

上信越自動車道  
埋蔵文化財発掘調査報告書 5

——長野市内 その3——

松原遺跡

弥生・総論 3  
弥生中期・土器本文

2000

日本道路公団  
長野県教育委員会  
長野県埋蔵文化財センター

上信越自動車道  
埋蔵文化財発掘調査報告書 5

——長野市内 その3——

松原遺跡

弥生・総論 3

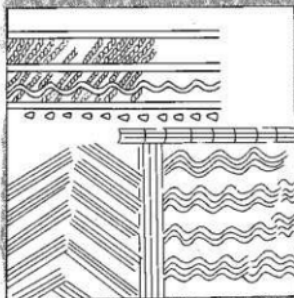
弥生中期・土器本文

2000

日本道路公団  
長野県教育委員会  
長野県埋蔵文化財センター

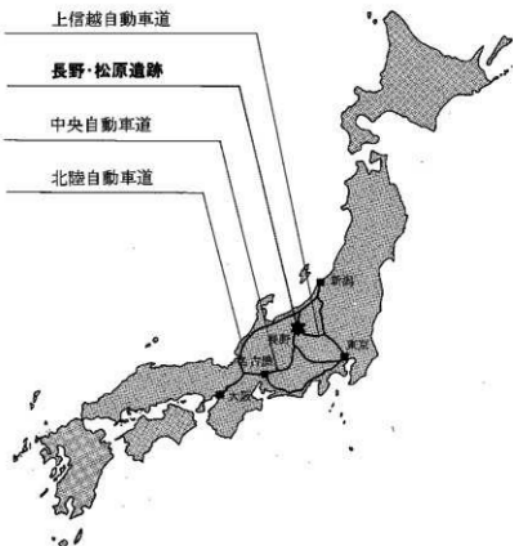
# 第 III 部

弥生時代中期 土器本文



「上信越自動車道埋蔵文化財発掘調査報告書 5 長野市内その3 松原 一弥生経論」

第1分冊 第I部 椰査の概要
第II部 弥生時代中期・遺構（本文）
第2分冊 第II部 弥生時代中期・遺構（図版）
第3分冊 第III部 弥生時代中期・土器（本文）
第4分冊 第IV部 弥生時代中期・土器（図版）
第5分冊 第V部 弥生時代中期・石器 その他
第6分冊 第VI部 弥生時代後期・古墳時代前期
第7分冊 第VII部 弥生時代 ・考察 検索
第8分冊 第VIII部 松原遺跡 ・総論 自然科学分析



## 例　　言

1. 本書は長野県長野市松代町東寺尾に所在する松原遺跡の報告書である。
2. 本書は『上信越自動車道埋蔵文化財発掘調査報告書5 長野市内その3 松原一弥生・総論一』全8分冊のうち、第3分冊 弥生時代中期・土器本文編である。本書に係る土器図版は、第4分冊 弥生時代中期・土器図版編で提示している。
3. 調査は上信越自動車道建設に伴う事前調査として実施し、日本道路公団より長野県教育委員会を通じた委託事業として、財団法人長野県埋蔵文化財センターおよび財団法人文化振興事業団長野県埋蔵文化財センターが実施した。
4. 調査にあたっては以下の関係機関のご協力を得た。  
長野県教育委員会文化財・生涯学習課、日本道路公団名古屋建設局、日本道路公団東京第二建設局、長野市教育委員会、JAグリーン長野農協
5. 発掘調査から本書の刊行に至るまで多くの方々のご指導を賜わり、ご協力を得た。第1分冊「第一部 調査の概要」にお名前を掲げさせていただくが、厚く感謝申し上げたい。
6. 土器の容量に関しては、北陸学院短期大学小林正史助教授に容量計測を実施していただき観察表に提示した。煮炊き用土器の作り分けと使い分けについてもご指導を得るとともに、本書に玉稿を賜った。
7. 執筆分担は次の通りである。

第1章 第3節 4 (2)	贊田 明 (調査研究員)
第2章 第1節	百瀬長秀 (調査課長)
第3章 第3節	小林正史 (北陸学院短期大学助教授)
第1章 第2節 第3章 第2節	徳永哲秀 (調査員)
上記以外	青木一男 (調査研究員)
8. 編集の補助は整理補助員があたった。  
丑山和江　風間春芳　近藤久子　島羽篠子　中川麻由美　中村るり子　米山敏子 (敬称略)
9. 実測図の作成、トレースは整理補助員があたった。  
浅井とし子　石田多美子　今井せつ子　岡田暁子　笠井すみ子　加藤周子　北澤三枝子  
小林奈美江　滝沢久子　野沢久子　堀本香代子　三上義子　柳沢るり子 (敬称略)
10. 調査記録、出土遺物は報告書刊行後長野県立歴史館に移管し保管する。
11. 編集は青木一男が行い、百瀬長秀が全体を校閲した。

## 凡　　例

1. 本書に掲載した実測図の縮尺はすべて1:4、遺物写真の縮尺は任意の大きさである。
2. 土器ナンバーは、個体写真ナンバー、遺構出土地点の遺物ナンバー（第2分冊）と一致する。
3. 本書の補遺図版および土器ナンバーは、第4分冊 弥生時代中期・土器図版編の図版ナンバーの継続として表記されている
4. 本書の写真PLナンバーは、第4分冊 弥生時代中期・土器図版編のPLナンバーの継続として表記されている。

## 本文目次

### 第III部 弥生時代中期・土器本文

#### 第1章 資料の整理

第1節 整理の方針と経過	1
1 土器整理の方針	1
2 土器整理作業の経過	2
(1)土器整理作業の流れ     (2)土器整理作業の公開	
第2節 土器復元技法	5
1 「接合補強」成立への経過	5
2 「接合補強」技術の展開	5
3 復元技法の実際と向上	7
第3節 栗林式土器の観察法	9
1 器類・器種および部位呼称	9
(1)栗林式土器     (2)器類の部位呼称	
2 栗林式土器の観察	10
3 調整手法	11
4 文様帯と施文手法	12
(1)施文原体と文様     (2)文様帯の設定     (3)器類と文様帯	
(4)施文手法     (5)施文手法の類型化	

#### 第2章 資料の提示

第1節 桿文時代晩期末～弥生時代中期前半の土器	25
1 出土状況	25
2 簡要	25
3 浮縁文期前後の遺跡分布	35
第2節 栗林式土器	37
1 栗林式土器の提示方法	37
(1)土器解説文の提示     (2)土器提示構造の検索	
2 穴住居址出土土器	45
3 土壙出土の土器	88
4 旧河道出土土器	96
(1)提示土器の選択     (2)旧河道出土土器     (3)土器の出土状況	
5 囲郭溝出土土器	98
(1)圍郭溝と土器     (2)圍郭溝SD1027, 1083, 1215, 1305出土土器	
(3)圍郭溝SD12, 18出土土器	
6 土器観察表	104
(1)遺物観察表についての考え方     (2)土器の観察	
土器観察表凡例	

## 土器観察表

第3章 加工円盤・小型土器・土製品	153
1 土器片加工円盤	153
2 小型土器	157
3 土製品	159
第3章 分析	
第1節 壺の文様構成および施文手法	161
1 栗林土器様式の壺	161
2 壺の文様構成	161
(1)文様帶別文様構成     (2)中部高地型の文様固執	
3 壺の文様施文手法	165
(1)栗林様式の櫛描文     (2)羽状文・波状文の施文手法	
(3)松原遺跡の施文手法	
4 まとめにかえて	167
第2節 松原遺跡の赤彩土器製作技法	169
1 はじめに	169
2 赤彩土器再現の経過から	169
3 赤彩を定着する条件	171
4 赤彩定着度の観察に当たって	172
5 比較検討のため実見した土器	172
6 松原遺跡弥生中期・弥生後期・古墳時代の赤彩技法	179
7 おわりに	182
第3節 弥生時代の煮炊き用土器の作り分けと使い分け： 長野地域を中心として	183
1 目的と分析方法	183
(1)遺跡の選択     (2)観察属性     (3)分析土器の選択	
2 器種間の作り分け程度	187
3 容量による壺の作り分け	192
4 壺の容量クラス組成	197
(1)遺構間の比較     (2)時間的変化と地域差     (3)西日本との比較	
5 壺の容量クラス間の器形の違い	200
(1)頸部の括れ度     (2)相対的深さ     (3)相対的頸部長	
(4)底部形態     (5)口縁部形態	
6 蓋と壺の対応関係	207
(1)甕用蓋と壺・鉢用蓋の識別     (2)形による甕用蓋と壺・鉢用蓋の識別	
(3)蓋の口径分布     (4)壺と蓋の対応関係	
7 岩化物からみた壺の使い分け	211
(1)分析方法     (2)頸部のスス付着度からみた使用頻度	
(3)容量クラス間のコゲの違い     (4)台付き壺と平底壺のコゲの違い	
(5)遺跡間のコゲの違い     (6)煮炊き方法の検討	
8 壺の作り分けと使い分け	220

- (1)容量クラス間の作り分けと使い分け (2)受け口甕と外反口縁甕の作り分け  
 (3)長野地域の甕の特徴 (4)まとめ

#### 第4章 結論

補遺図版	.....	227
写真PL		

### 第4分冊「松原遺跡 弥生・総論4 弥生中期・土器図版」編

#### 第IV部 弥生時代中期・土器図版

図版1～図版56	SB214～450土器実測図
図版57～図版161	SB1102～1311土器実測図
図版162～図版180	SK127～551土器実測図
図版180～図版196	SK1318～2001土器実測図
図版197～図版199	SD100土器実測図
図版200～図版203	SD101土器実測図
図版204～図版207	SD102～1305土器実測図
図版207～図版210	SD18土器実測図
図版210～図版244	SD12土器実測図
図版245	SBH土器実測図
図版246	ST2177土器実測図

PL 2～4	SB246	PL27～31	SB1135	PL55～56	SK151
PL 4～6	SB260	PL31～32	SB1136	PL56～57	SK153
PL 6～7	SB267	PL32～34	SB1142	PL57～59	SK156
PL 8～9	SB328	PL34～35	SB1143	PL59～60	SK158
PL 9～10	SB354	PL35～37	SB1146	PL60～61	SK163
PL10～13	SB360	PL37～39	SB1155	PL61～62	SK164
PL13～14	SB364	PL41～42	SB1174	PL63～64	SK191
PL15～17	SB409	PL43～44	SB1178	PL64～65	SK1333
PL18～20	SB1102	PL44～46	SB1189	PL66～68	SK1714
PL20～21	SB1103	PL48～50	SB1282	PL69～71	SD100
PL21～22	SB1119	PL50～51	SB1302	PL71～73	SD101
PL24～26	SB1126	PL51～52	SB1304	PL73～74	SD18
PL26～27	SB1134	PL52～54	SB1306	PL74～92	SD12

## 挿 図 目 次

- 第1図 器類の部位呼称法  
第2図 栗林式土器文様呼称法  
第3図 栗林式土器の文様帯  
第4図 壺頸部文様帯の類型  
第5図 栗林式土器の文様帯と文様  
第6図 壺胴部文様帯における縦位ブロック  
第7図 中部高地型櫛描文・畿内型櫛描文  
第8図 壺施手法の類型化  
第9図 栗林式以前の遺物分布図  
第10図 浮線文系土器群（1）  
第11図 浮線文系土器群（2）  
第12図 浮線文系土器群（3）  
第13図 浮線文系土器群（4）  
第14図 浮線文系土器群（5）・条痕文系土器群  
第15図 变形工字文系土器群  
第16図 中期土器群  
第17図 浮線文期前後の遺跡分布図  
第18図 弥生中期後半・栗林期遺構面  
第19図 遺構検索全体図  
第20図 遺構検索図 I  
第21図 遺構検索図 II  
第22図 遺構検索図 III  
第23図 旧河道の位置  
第24図 団郭溝の位置  
第25図 SD12土層断面図  
第26図 様相1 SB260出土土器群  
第27図 土器片加工円盤実測図  
第28図 小型土器（1）  
第29図 小型土器（2）  
第30図 土製品  
第31図 松原出土壺の文様帯別文様構成  
第32図 壺部文様帯の構成  
第33図 脇部文様帯の構成  
第34図 中部高地型櫛描文展開概念図  
第35図 繩文～古墳時代の赤彩土器  
第36図 遺跡の位置  
第37図 容量と括れ度による器種間の作り分け  
第38図 容量と相対的深さによる器種間の作り分け  
第39図 壺の容量分布  
第40図 松原中期の5堅穴の容量分布  
第41図 壺の容量分布の谷部の位置  
第42図 壺の容量クラス組成： 遺構間の比較  
第43図 壺の容量クラス組成： 長野  
第44図 壺の容量クラス組成： 北部九州の前期  
（a）と中後期（b）  
第45図 壺の容量クラス組成： 吉備  
第46図 壺の容量クラス組成： 大和・中河内  
第47図 壺の容量クラス組成： 加賀  
第48図 壺の容量クラス組成： 東日本  
第49図 容量クラス毎の括れ度の平均値  
第50図 容量クラス毎の相対的深さの平均値  
第51図 容量クラス毎の相対的頸部長の平均値  
第52図 容量クラス毎の括れ度の平均値： 西日本の4地域  
第53図 受け口の比率の容量クラス間比較  
第54図 容量と括れ度における受口と外反口縁の  
違い  
第55図 蓋の相対的内面高  
第56図 蓋の口径分布  
第57図 壺と蓋の口径の対応関係  
第58図 頸部のスス付着程度  
第59図 内面頸部のコゲ付着  
第60図 内面頸部のコゲ付着  
第61図 内面頸部のコゲと底部形態の関連

## 挿表目次

第1～3表	検索一覧	表59表	各容量クラスの括れ度、相対的深さ、相対的頸部長、口縁部形態、底部形態、蓋のサイズクラス組成、蓋に対する蓋の比率
第4表	匂郭溝土器出土状況一覧表		
第5～7表	SD12土器出土状況		
第8～52表	土器観察表		
第53～54表	住居址出土土器片加工円鏡一覧	第60表	蓋の赤塗、紐孔、蒸気抜き孔の相関
第55表	小型土器観察表		
第56表	松原遺跡器種別赤彩率	第61表	炭化物の特徴
第57表	土器塗彩ベンガラの科学分析	第62表	
表58表	器種分類の模式図		

## 補遺図版目次

図版247	SB280・281・319・326・352・353・354・ 368	1340・1371・1519
図版248	SB358	図版258 SK1714・1717
図版249	SB426	図版259 SD12 (IA15・IG16・IL1・IL6)
図版250	SB403・414・415・425・1103・1110・ 1136	図版260 SD12 (IL6・IL16・IL21・IL20)
図版251	SB1104・1141	図版261 SD12 (IL21・IQ1・IQ6)
図版252	SB1141	図版262 SD12 (IQ11・IQ16)
図版253	SB1144・1147・1156・1161	図版263 SD100・1215・1305
図版254	SB1161・1174・1182・1247・1259・1261・ 1276	図版264 SD1027・1083・SK343
図版255	SB1276・SK132・136・141・156・160	図版265 遺構外
図版256	SK164・201・301	図版266 SB71・遺構外・SD101
図版257	SK301・320・334・354・355・1333・	図版267 SD102
		図版268 SD102
		図版269 SK166・遺構外

## 写真図版目次

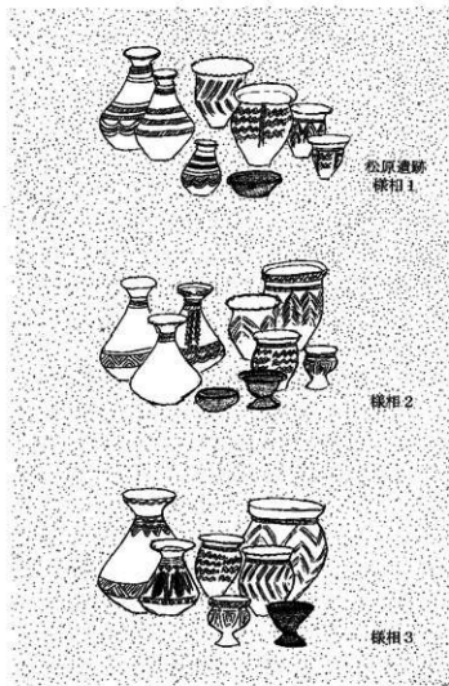
PL93	土器一括集合写真	
PL94	1 鉢内出土ベンガラ (SB309, 弥生中期) 2 ベンガラ付着痕跡が認められる台石 (SB246, 弥生中期) 3～6 ミガキ石	7 頸部の全周にススが付く甕 (松原SD100の519) 8 頸部にススが付かない甕 (松原SD100 の585) 9 脚下部のコゲバンド (松原SD100の

588)		PL109	〃
10 台付き壺胴下部のコゲバッチ (松原 SD100の620)		PL110	〃
11 脇中部のコゲバッチ (松原SD100の 579)		PL111	壺
12 側面からの加熱による円形のスス酸 化消失		PL112	〃
PL95 住居址出土一括資料		PL113	〃
PL96 〃		PL114	〃
PL97 〃		PL115	〃
PL98 〃		PL116	壺・文様手法
PL99 〃		PL117	文様手法 (壺III文様帶)
PL100 鉢		PL118	〃 (壺I・II・III文様帶)
PL101 〃		PL119	〃 (壺I・II文様帶)
PL102 高杯・赤彩小型壺		PL120	〃 (壺II文様帶)
PL103 赤彩小型壺・壺		PL121	〃 ( 〃 )
PL104 盖・壺		PL122	〃 (壺II・III文様帶・壺III文様帶)
PL105 壺		PL123	〃 (壺II・III・IV・V文様帶)
PL106 〃		PL124	〃 (壺III・IV・V文様帶)
PL107 〃		PL125	〃 (壺 〃 )
PL108 壺		PL126	〃 (壺I～III・壺I～III文様帶)
		PL127	浮線網状文系土器
		PL128	変形工字文系土器・条痕文系土器・栗林 系土器



新潟県下谷地遺跡出土

神奈川県大塚遺跡出土



## 第1章 資料の整理

### 第1節 整理の方針と経過

#### 1 土器整理の方針

松原遺跡高速道地点から出土した弥生土器は、遺物収納コンテナ数3200箱あまりで、90%以上が弥生時代中期後半以降の栗林期の資料であった。残る6%ほどは弥生後期の箱清水期、2%ほどは弥生1期の浮線文期の資料が中核で、後続する時期の資料も若干認められるところである。

私どもは、弥生時代の土器について、下記の2点を整理方針として整理作業を行ってきた。

- ① 松原集落は栗林期中～新相の拠点的集落であり、遺跡内における遺構間の関係および時間的な位置付けを明らかにする方向を志向した。その関係を解明する基礎情報が土器にあると理解した。そこで、遺構内における遺物の出土状況を重視し、同一遺構内であっても出土した遺物群の関係をできるだけ把握するように努めるとともに、提示することを心がけた。
- ② 栗林土器様式は、形態、文様に関してバラエティーが認められる。同一遺構内から出土した資料群に対して、提示する資料の選択に注意を払うとともに、選択された土器群の情報を、図面、写真、解説、観察表ができるだけ詳しく報告書に提示することを心がけた。

①に関しては、発掘現場で得られた情報が重要であった。しかしながら、発掘段階から整理段階の混乱もあるようだが、担当者の問題意識によってその情報も千差万別であった。将来的に集落の構造を分析する際に有効となるように、可能な限り遺構出土の土器を遺構の中に位置づけて提示することにした。その際に、遺構図（第2分冊 遺構図版編）および、土器説明（当分冊）では出土状況をできるだけ詳しく情報提示することを心がけた。②については、①で得られた情報を元に、良好な一括資料を抽出して提示することを念頭に資料選択を実施した。資料選択にあたっては土器の残存率を考慮することが多いが、私どもは残存率のみにこだわらずに、器種、器形のバラエティー、文様構成の全体像がつかめる資料を提示するように注意を払った。残存率何%以上は提示するという選択は行わないよう心がけたため、完形土器であっても資料提示されていないものが存在する。

松原遺跡の弥生中期集落は、発掘調査段階から長野盆地南部の拠点的な集落として注意されてきた。土器の整理は、そんな松原集落の構造を解明するための基礎整理作業であったが、不備な点がなかった訳ではない。ひとつは、遺構



収納された土器コンテナ

出土資料の整理に重点をかけたため、包含層出土資料にはほとんど手が入っていないことであり、ひとつは、多量の資料が存在しても、遺物の取り上げに問題があって出土層位、位置、まとまりが把握できない河川址出土資料の提示が充分できなかつたことである。しかしながら、私どもの仕事は限られた時間と予算の範囲で最善のデータを提示するという課題が存在する。遺構出土の土器を中心に提示した情報が活用され、松原集落の構造追究のための基礎データとなることを願う。

## 2 土器整理作業の経過

### (1) 土器整理作業の流れ

松原遺跡の弥生時代中期集落および旧河道に残された土器の整理作業経過について以下に示す。

#### ①洗浄

土器の洗浄は、発掘作業と併行して発掘現場プレハブで実施した。雨天時の作業が土器洗浄にあてられたことが多い。他チームの発掘現場プレハブへも雨天時の作業用として多量の土器が移動した。洗浄時の管理については気を配らなくてはならない点も存在した。

#### ②注記、遺物台帳作成

今日、当センターの注記作業は機械力を導入しているが、松原遺跡の注記作業はすべて整理補助員の手作業で行われた。多くの補助員と担当者1名で行われた緻密な注記、遺物台帳作成業務は、以後の整理作業をスムーズに行える基礎を作った。しかし、今日の機械力の導入は、コスト面、補助員の作業内容、いずれをとっても有効であるという結論に達した。

#### ③接合・復元

松原遺跡の栗林式土器群は、中部高地の弥生中期終末期土器群の基準資料になろうことは調査段階から注目されていた。土器接合・復元にあたっては良好な基準資料を報告書で提示することを心がけた。一括性の高い資料群を接合する場合は、そのセット内容、個体の全体像が把握できるように心がけた。結果的には接合作業に時間をかけることになったが、良好なセットを提示できたと自負している。

しかし、問題がない訳ではない。堅穴住居址、土壙、溝の資料群に充点をかけたため、多量に存在する包含層、河川址出土の土器接合が充分でなかつたことは前述した。遺物包含層の遺物については、平地式建物址、掘立柱建物址に関連する遺物が存在することを予想したが、結果的には将来的な再整理に期待することになってしまった。調査時段階で、多量の包含層遺物について、建物との関連を意識して取りあげていない事実も記しておくべきならぬし、発掘時にそういった余裕と認識がなかつたこともある。今後の松原遺跡の再整理に期待するところである。河川址の調査でも層位的な遺物取り上げがなされていない



整理作業風景

ため、一括性を保障できるデータはない。遺物群を遺跡の中でどう取り上げるか。接合作業の中で多くの課題を得た。

接合・復元作業は、更埴市に所在する長野県立歴史館内に設けられた埋文センター遺物整理室で、補強復元を実施し、写真撮影のための復元、古色仕上げは長野市に所在する篠ノ井整理棟復元室で実施した(第1分冊および本書第1章第2節参照)。遺物整理室と復元室(各担当調査研究員1名)は連携して作業を進め、両担当者は土器成形に関する調整手法、文様施文手法、文様帶の観察を同時に進めてきた。

#### ④データの選択

報告書に提示する遺物の選択はすべて担当者が行った。データの選択には担当者の力量が問われる。堅穴住居址、土壤、溝に関しては遺物選別台帳を作成し、登録ナンバーをふり、実測図を提示したものとしていないものを明示した。遺物選別台帳に登録された遺物は「実測」と明記したコンテナに収納し、他の破片と区別した。

#### ⑤実測・トレース

土器の実測およびトレースは、調査研究員が指導を行った整理補助員が行い、実測の一部については業者に依託したものもある。整理補助員ならびに業者の図面作成者に対しては実測・トレース作業のポイントを伝え、整理補助員の実測・トレース → 調査研究員点検 → 整理補助員再実測・トレースあるいは修正という流れをとった。

#### ⑥観察と提示

土器の観察については調査研究員が行い、その情報は本文および観察表で提示した。図版で提示した土器の観察は、選択時および実測図点検時に実測を行ったが、さらに本文執筆および観察表作成時に再び行った。観察にあたっては実測図に表現しにくい調整手法、文様について重点的に扱い、本文および観察表で明らかにするように心がけた。

#### ⑦収納と公開

報告書刊行後の遺物は、長野県立歴史館に移管し、長野県立歴史館の収納方針で整理されて一般に公開されることになる。土器本文・図版編に提示された遺物については、長野県立歴史館の公開に基き、再検討することができる。

### (2) 土器整理作業の公開

松原遺跡の弥生時代土器整理作業は、県立歴史館内の埋蔵文化財センター遺物整理室で実施された。整理室は県立歴史館の公開ゾーンと接していたため、公開ゾーン側の壁面はガラス張り設定で、埋蔵文化財センターの整理作業は見学者に常に公開されていた。この空間を通して整理作業を見学された方は多い。

一方、小・中・高校生の社会科見学、遠足、あるいは中学生の職場体験学習等で、遺物整理室を訪れた児童・生徒たちも多い。埋文センターに送付されてきた作文の一部を掲載する。私どもは、子どもたちの文章から今後の埋蔵文化財の活用について思索することになろう。

前略、先日はお忙しいところ、私達屋代中学校1学年9名がおうかがいして、いろいろ見学させていただき本当にありがとうございました。たくさんのこと学ばせていただいた中で、一番印象に残ったのは、土器などを発掘して、接合し、その場所を調べ、そして展示までと、歴史館の裏側で一生懸命苦労し、またお仕事に、とてもはげんでいる姿を拝見させていただきました。(略)今回学ばせていただいたことを将来に役立てるため、これから一生懸命勉強していきたいと思います。

屋代中学校1年 北原ちえみ

11月16日㈭の社会見学では、いろいろな事を体験させてくれてありがとうございました。本物の土器を見るのは初めて、しかもそれをさわらせてもらって、とても得をした気分でした。部屋の中には、発くつされた土器がたくさんありびっくりしました。あれは、全部長野県で発くつされた物なんですね?。重い物や軽い物、模様の入っている物やいない物など、いろんな形の物がありました。土器のはんを組み立てる作業は、大変でした。あんな難しい事を毎日やっているんですね。つかれるだらうな~。私もやらせてもらったけど、合う物がなくて、難しいやら大変やら。貴重な体験ができました。また、私達はこの時の体験を11月22日㈭、全校集会「太陽のつどい」で、発表しました。ダンボールで土器のはんを作り、合う物や合わない物、動作を付けて発表しました。つぼ、かめ、たかつきという三つの土器の種類も発表させていただきました。ふだんは見る機会のない土器をさわらせててくれて、どうもありがとうございました。これからもがんばってください。

青木島小学校6年 渋澤明里

ぼくは、歴史館の見学に行って、はじめてお母さんの仕事をしている部屋を見ました。お母さんがどんな仕事をしているかわかってよかったです。担当の先生にいろいろ教えていただいて、いろんな場所に連れていってもらいうれしかったです。

森将軍塚古墳も見れたけど、けっこうつかれました。それと、いろいろ勉強にもなりました。また歴史館へ行きたいです。

豊栄小学校6年 近藤英樹

文化財センターのみなさん、いろんなお仕事ごくろうさま。昔の土器などほとんど松代のものなのですか?。私は松代に土器があったなんて知りませんでした。私はつぼをもってみたら、何かわからないけど音が聞こえました。なんか「ぐつぐつ」という音が聞こえました。私はたぶん土器の中にその人の心が残っているんだなと思いました。ほんとうにありがとうございました。

豊栄小学校6年 坂口江美

本物の土器にさわらせてくれてありがとうございました。土器のこともよくわかりました。

南箕輪小学校6年 赤羽 韶

土器をさわらせてくれてありがとうございました。このおかげでいい土器が作されました。

南箕輪小学校6年 中田敬子

## 第2節 土器復元技法

### 1 「接合補強」成立への経過

松原遺跡の復元作業を滞りなく進めるために従来まったく試みたことのない新たな作業方式とそれに伴う作業体制をとることにした。その実際の推進は準備段階で予想していた以上に順調に行われた。その成功は、なによりも作業担当者の積極的な姿勢に負うところが大きい。新技術の習得から出発し、創意工夫に基づく技術革新と練磨がつねに重ねられていった。その経過と成果をここに述べたい。

当センターでは平成4年度以降急激に増加した復元作業量に対し、平成5年度後半期に独立した復元室を設け対応してきた。当初石膏復元を中心に行なったが問題点が多く、復元の質も作業効率もなかなか向上しない。そこで、形状記憶樹脂を芯材としたバテ状エポキシ樹脂による復元を考案し取りくんだけ。<sup>⑪)</sup> 良質な復元が可能になるとともに作業効率も著しく向上した。しかし、平成7年度からそれまでの大きな遺跡であった篠ノ井遺跡群の古色仕上げおよび石川条里遺跡の作業の一部を継続しながら、新たに松原遺跡と櫻田遺跡の復元にも取り組まなければならなかった。その復元作業量の大きさを簡単に比較して示すことは難しいが、以下のような数字から推定してみた。

篠ノ井遺跡群の場合、復元作業担当者15名（5時間勤務者11名・7.5時間勤務者4名）で土器実測前の復元だけで、約200日を費やした。その復元土器はおよそ1500点に及んだ。この篠ノ井遺跡群を基準に7年度以降の復元作業量を推定するため発掘された住居址軒数を時代別に比較した。<sup>⑫)</sup>

	縄文時代	弥生時代	古墳時代	奈良平安時代ほか
篠ノ井遺跡群		159	158	489
松原遺跡	32	264	12	442
櫻田遺跡		174	510	323

また、発掘時の土器収納コンテナ数は篠ノ井遺跡群に対し、松原遺跡は4倍、櫻田遺跡は2倍だともいわれていた。

松原遺跡・櫻田遺跡の実測前の復元を現有の復元体制で篠ノ井遺跡群同様に行なうとすれば、到底期限内に作業を終了することができなくなる。復元室の体制の強化も、復元技術の習得を伴い、量的にも質的にも簡単にできるような見通しはない。

平成6年度末、以上の状況を踏まえ、担当者間での検討を重ね「接合補強」技術をすすめることにした。

### 2 「接合補強」技術の展開

ここで「接合補強」と呼ぶのは、従来実測前に行なった復元の代わりに、各遺跡単位に行なっている土器接合の過程で、実測に対応できる程度の補強を接合作業者自身が行なう、その作業のことである。

この接合補強が可能になったのは、後に述べる復元技法の材料と技術に有効に応用できたことによる。土器の欠損部に形状記憶樹脂『クラブレン』を芯材として入れ、そのクラブレンにバテ状エポキシ樹脂『ワーカブル・レジン』を張り付けるように入れる。この復元の行程で、クラブレンとそれを土器に接着する接着剤『ハイスーパー5』によって土器は、実測に耐えるだけの十分な強度を持つ。そこで接合時に、

復元の前半の工程を応用し土器が実測に耐える最小限の補強をクラブレンとハイスパー5で行うこととした。

①. その有効性を明らかにするため、従来のやり方では実測のための復元が必要になる土器5点を選び復元室で「接合補強」を試み、担当者による有効性の検討が行われた。その結果以下のようない点がはっきりした。

- \*技術的にだれにでも容易に行える。
- \*各遺跡の整理作業の中で、接合と補強さらにその土器の実測と同じ作業者が行うことが可能で、実測に有効な「接合補強」が展開できる。
- \*「接合補強」をしながら、接合の間違いに気付くことが多くなる。
- \*接合できる土器片が増える。
- \*石膏などによる補強の必要がなくなるので、土器の内面観察もしやすくなり、実測図が取りやすい。
- \*実測後、写真撮影のための土器を厳選して復元室に持ち込むことができる。
- \*エポキシ復元には、接合補強に用いたクラブレンをそのまま芯の一部として生かせる。復元時に不要になる接合補強部分のクラブレンは、取り外して再利用する。
- \*クラブレン以外の補強材料も有効に使うことができる。
- \*復元室の作業量を大きく削減することができる。

②. 以上の検討結果に基づき、「接合補強」技術を採用することになった。実際にこの作業を展開するに当たり基本と復元工程への関連を、作業者がしっかりと認識して始めることが望ましいという担当者の判断に従い、平成7年4月後半から松原遺跡の補助員全員が復元室で2日間から5日間の復元研修をした。結局約3ヶ月に及ぶ研修期間を設けることになったが、その成果は大きく、思いがけない創意工夫が生まれ、質の高い技術が確立されていった。

③. 研修後6月から「接合補強」を取り入れた土器接合が進められた。その点数は弥生中期・後期・古墳時代だけで3500点を越えるものになった。その過程で、接合技術が向上し大変正確な接合が行われるようになり、それは質の高い実測図づくりに生かされていった。

④. クラブレンやハイスパー5の使い方にさまざまな創意工夫がなされたが、なかでも写真1にみられるような技法…これを『やぐら』と呼ぶ…が生まれ、土器を正しく立てるのに極めて有効な方法として、実測作業に大きく役立った。

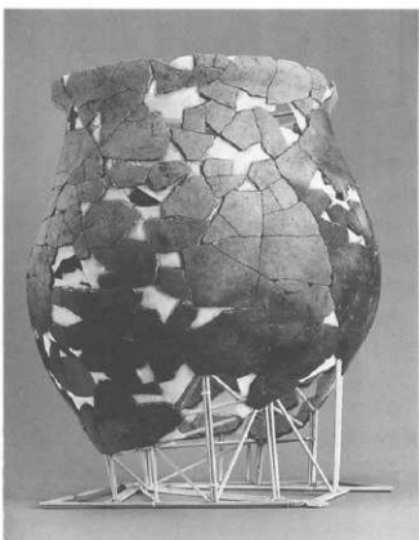


写真1 接合補強技法のやぐら構造

ここでやぐらに用いているのは、おもに建具材や家具材として市販されているラミン棒である。クラブレンとともに併用しながら、ハイスーパー5で接着して組み立ててゆく。ラミン棒には様々な太さのものがあるので土器の重さと大きさに合わせて使い分けることができるが、工作上も後の取り外しにも直径5mmのものが使いやすい。この太さであればコクヨのクラフトハサミを使って作業が可能である。

⑤. ④に述べた利点はいずれも実際の展開の中で、予想を超える有効性を示し実証してきた。精選されて復元に持ち込まれた土器も、接合が正確であるため量的に大変多いにもかかわらず能率的に復元されていった。その結果復元専属担当者7人（5時間勤務者4名・7.5時間勤務者3名）で復元点数は13ヶ月で2300点に達している。

### 3 復元技法の実際と向上

復元技法はすでに述べたように当センター紀要4に詳細に説明してあるが<sup>註3)</sup>、ここでは当遺跡の土器復元の展開に即して、技法の要点を述べることにする。

①. 復元室に入ってきた土器の95%以上が形状記憶樹脂・エポキシ樹脂復元技法によって復元され、残りは石膏によって復元された。石膏によって復元された土器は欠損部の大きい土器の一部である。石膏復元では、石膏とクラブレンとの接着がわるいため補強に使ったクラブレンをすべて取り外さなければならない。そこで当遺跡の場合、補強をしないで接合実測したものを中心に石膏で復元することにした。

②. エポキシ復元では、できるだけ補強に用いたクラブレンを生かすようしている。そのため研修段階で、補強用のクラブレンを土器に接着する位置について、土器外壁から2~3mm内側としてあった。その点松原遺跡の補強作業が丁寧に行われていて無駄が少なかった。もちろん不適当なものは外して再利用するが、ほとんどのクラブレンをそのまま活用した。その上で、欠損部にクラブレンを入れる。この作業は、およそ70°Cの湯にクラブレンを浸し透明になったら取り出し、水をきって土器の欠損部に見合う残存部に当てて型を取って行う。なお『やぐら』は外す。土器から外しにくい場合ヘアードライヤーで温めて外す。

③. 残存部の型を写し取ったクラブレンを欠損部に合わせハサミで切り抜き、土器にハイスーパー5で接着する。この作業によって器形の再現が行われ、復元の成否が大きく左右されるので丁寧に行われなければならない。土器の器形はいずれも多様な歪みを持っているし、左右対称になるような土器はない。「流れに合わせ形を作つてゆく」このクラブレンによる作業の技術は、松原遺跡の土器復元作業の中で一段と向上した。写真2の土器は、焼成時に歪み破損したものと思われるが、このような土器の復元もクラブレンを巧みに使うことによって可能になった。複雑な器形の変化に合わせながらクラブレンの切り抜きと接着を工夫し、器形の流れを追つてゆく。各作業者の器形追及努力に負うところが、技術の向上とともに大きくなっている。



写真2 ゆがみ土器に対するクラブレン使用例

④. クラブレンによる器形復元を終えた土器のクラブレン部分に、ワーカブル・レジンを張り付けるように入る。一回に用いるワーカブル・レジンの量は技術の向上とともに変わるので、それぞれ作業者の判断に委ねられる。主剤と硬化剤を混合してより素早く薄く入れることができるようになると、一度にワーカブル・レジンによる成型を広範囲に行うことができるようになってゆく。硬化時間がほぼ30分と限られているだけにこの技術向上は、作業効率と作業の質を高めるのに重要であった。

⑤. ワーカブル・レジンの入れ方は、各作業者の個性的な努力によって見事に発展した。その一つはレジンを薄く延ばす際、水分を含んだ表面の比較的粗い布を用いる方法である。布を畳んだり巻くことによって適度な弾力性を持たせる。この布でワーカブル・レジンをクラブレンの上に引き延ばしてゆく。この際強く押さえ付け過ぎないようにする。ワーカブル・レジンの膨張したり表面に光沢を出しやすい性質がこの作業方法によって克服できるようになった。

ワーカブル・レジンは粘着性が高く扱いにくい面がある。その点適度な水分の利用が有効である。水分が混入されない程度にレジンの表面だけが潤う状態で作業すればレジンの強度に全く影響が及ばないことが分かった。上記のような湿った布を用いるほか、細かい器形の変化を再現する際、工具や指先を濡らして作業することができる。

表面に光沢の出やすいレジンの性質は、色塗りをしないで写真を撮る場合不都合であった。以上のような技法によって表面光沢を抑えることができるようになったためワーカブル・レジンで復元した土器をそのまま写真にとることが安心してできるようになった。

⑥. 多くの場合、土器外面の器形成型をワーカブル・レジンで行って、レジンが硬化した後クラブレンを剥ぎとって再利用する。この復元技法を考案した当初は芯材として埋め込んでしまうことを基本にしていたが、ワーカブル・レジンの強度と接着効果が十分高いことが分かり、有効な再利用を基本とするようになった。これも、⑤の技術とともに重要な技術革新となった。

⑦. 上記⑤の技術の発展とともに、施文技術も大きく向上した。実際に土器製作時に用いられたと思われる施文原体や施文具を用いて粘土に施すとほぼ同じように施文ができることが実証され、その技術が作業担当者の努力によって飛躍的に発展した。硬化時間を延ばしてより正確な施文をするため、ワーカブル・レジンを冷却しながら作業を進めることもできるようになっている。

以上述べたように、当復元室のクラブレン=ワーカブル・レジン復元技法は、松原遺跡の接合から復元の作業過程の中で発展し確立されてきた。その意義は貴重であり、今後に資するところ大なるものがあると思っている。

註1) 緒永哲秀 1995年「土器復元」改良の試み—形状記憶樹脂とエポキシ樹脂を芯材、補強材として—』『長野県埋蔵文化財センター紀要4』

註2) ここで示した猿ノ井遺跡群、石川条里遺跡、櫻田遺跡は高速道路関係の調査および整理作業をさす。いずれも報告書が刊行されている。同時に、住居址軒数が必ずしも遺物整理量の大小を示していないことが理解できる。

註3) 前掲註1

## 第3節 栗林式土器の観察法

### 1. 器類・器種および部位呼称

#### (1) 栗林式土器

栗林式土器の器類<sup>1)</sup>は、壺形土器、甕形土器、高杯形土器、鉢形土器（以下、形をとり呼称する）が基本構成となり、用途に応じた形が作り出され、その総体が栗林土器様式として認識されている。器類の壺形土器は、その形、文様構成等によって、細頸系壺、太頸系壺、小型赤彩壺等の器種に分類され、各器種はさらに諸型式に細分されることになる。細頸系壺は口縁部の形態、胴部の形態、文様構成等によって、高杯、鉢はやはり口縁部の形態によって細分が行われる。この分類作業には、時として器種の判別に苦慮する場合も生じる。たとえば甕形を呈する土器に、壺形に占有される文様モチーフが飾られる場合が若干存在し、時には大型の鉢形を呈する場合も生じることになる。これらの折衷的な、あいまい要素とともに現象は、栗林式土器を理解する上で重要な点となるのであって、栗林様式を理解できる分類が求められるところでもある。

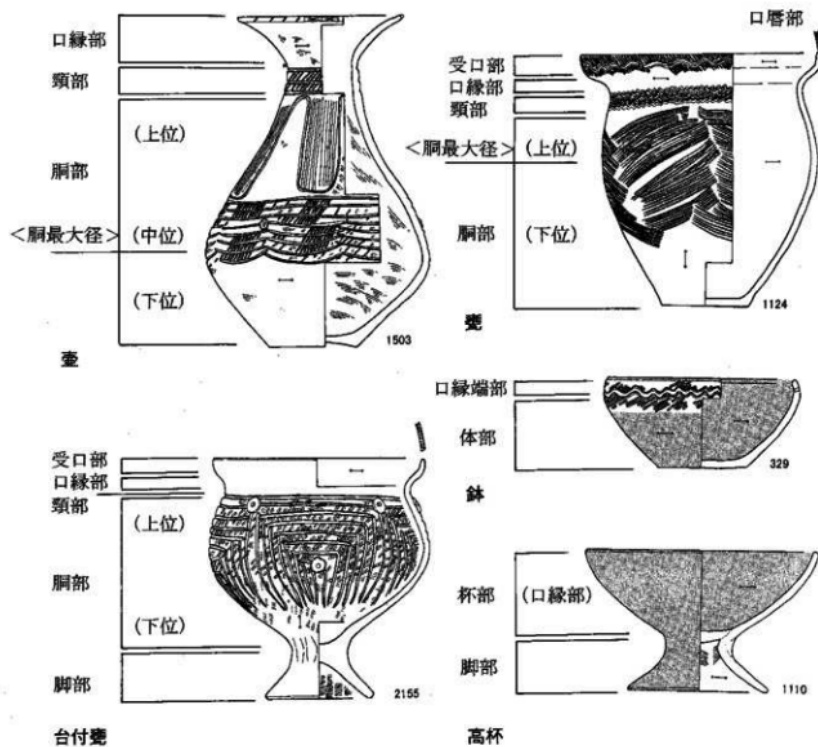
本書「松原遺跡 弥生・統論3 土器本文」編では、土器の器種分類、編年的考察は行わない。前節で示した通り、多くの土器資料の中から選択、提示した土器は、詳細な観察とその提示によって今後の分析のための基礎となると考えた。私どもは記録保存を行った基礎データについて、今後の土器研究や、松原遺跡の集落構造を解明するためにも、本書を紐解く多くの活用者が利用しやすいような観察提示を心がけた。本節ではその観察にあたっての観点と用語について解説する。

#### (2) 器類の部位呼称

土器本文編では図版編で提示した土器について、本文と観察表によって解説を行うものとする。その主な内容は器形の特徴ならびに調整の手法、文様と施文手法の説明となるが、その前提として各器類の部位呼称を示す（第1図）。

- 口縁部   ・壺、甕では頸部文様帶および屈曲付近より上位をさす。口縁端部は口縁部先端の全体を特定し、口唇部はさらにその先端の面取り部あるいは縄文施文によって面となる部分をさす。
- 頸 部   ・胴上位部分に位置し、口縁部へと変換する括れ部付近をさす。壺は横帯系の文様が設定されることが多く、甕では文様帶が設定される場合とない場合とがある。
- 胴 部   ・頸部以下を胴部としてとらえる。さらに、その部位を上位、中位、下位として認識するが、胴部全体で大まかにとらえた位置である。壺の場合は、胴最大径付近を中位としてとらえ、その上を上位、その下を下位としてとらえる。甕の場合は中位という概念をはらい、胴部上位と胴部下位に2分して提示する。
- 杯 部   ・高杯は脚部と杯部に分け、杯部については口縁部と呼称する時がある。
- 脚 部   ・高杯および台付甕の脚については脚部と呼称する。

1) 「器類」とは「器種」を統括する用途名称分類で、加納俊介氏によって提唱されている。加納俊介 1993年「東日本における後期弥生土器研究の現状と課題」『転機』4号



第1図 器類の部位呼称法

## 2 栗林式土器の観察

土器製作にあたっては、①粘土の選択 → ②器形製作 → ③文様施文 → ④乾燥 → ⑤焼成という経過をたどる。今日の考古学研究では、①～⑤の各々の過程について分析を加え、土器に込められた諸情報を引き出している。本節では、②器形製作および③文様施文に関連して、本書で用いる用語・呼称について提示することにする。

器形の製作から文様施文は、a成形 → b調整 → c文様施文という流れがある。私どもが土器を観察する際には、主にbの調整痕と、cの文様が注意されるところとなり、報告書では土器観察表に提示されることになる。aの成形痕についても、輪積み痕、擬似口縁等で観察可能な場合もあるが、多くはbの調整痕や、cの文様で消されてしまっていることが多い。調整、施文に関わる行為をそれぞれ調整手法、施文手法と呼び、土器に認められる痕跡から、その手法を復元するが、細部については行為は一様ではなく、多様性が窺える。調整手法と施文手法に別けて用語、呼称について提示したい。

### 3 調整手法

土器の調整手法とは、器形を成形する過程で行われる行為で、器形の補正行為から器面の微調整、施文のための基礎作業に至るまで含まれ、文様施文以後も行なわれる。よって、調整手法と一概に語っても粘土の乾燥過程にも段階差があり、その状況によって異なる行為、用具が必要となってくる。私どもが土器を観察して確認する調整痕は調整手法を明らかにする際の糸口となる。本報告書で用いる調整手法に伴う痕跡には、ヨコナデ、ナデ、ハケメ、ミガキ、ケズリ等の調整痕があり、調整痕を呼称する場合、痕跡にその調整行為内容を名称として与え、調整手法および内容がイメージできるようにしている。

- ヨコナデ**
  - ・口縁部のみに認められる調整痕で、口縁部の内外面に、口縁と並行してきめ細かなスジが並行して認められる痕跡をヨコナデと呼ぶ。このスジは多くの場合、途中で静止したり、交わったりすることなく、互いが並行した状態で一周する (PL118-157)。
  - ヨコナデは土器製作時の回転行為に基づいた結果生じた調整痕である。痕跡のあり方から細分も可能となり、調整方法および調整のための用具等の差がその背後に想定されるところである。その場合、総称はヨコナデという用語を用い、ヨコナデa, b, cというように細分する。栗林式土器の場合、ヨコナデ痕跡の下地にハケ調整痕跡が確認されることが多い。また、ヨコナデ後にハケ調整痕がかかる場合もある。
- ナデ**
  - ・器表面を平滑にするための行為の痕跡で、その行為はハケメ、ケズリ調整で生じた器表面の小孔を消す働きをしている。ナデは主に手のひらで行った調整であると想定されるが、器面に対して軽く施すのは工具を用いた場合も同様であろう。
  - 外面にハケ調整を施す栗林式土器の壺では最終調整で軽くナデを施しているものもある。ナデとミガキの差は器面調整時の器面への押圧がナデの方が弱く、現象的にはナデの光沢は弱い。これは調整時の乾燥度と水分の補給とも関連するかもしれない。
- ハケメ**
  - ・器形を成形する際に調整工具を用いた時に残る痕跡や、器表面を平滑にするための行為の痕跡等の総称である。浅く細い条痕が一定幅内で平行して刻みこまれるものをさす (PL116-140)。条痕の調整工具にはいくつかの種類が想定されるが、凹凸の様子から2系統に分けることができ、ハケメa、ハケメbとする。ハケメaは条痕凹部の幅が広く、掘りの浅いもの、ハケメbは条痕凹部の幅が狭く掘りの深いものをさす。ハケメaはハケメの主体を占め、調整痕にも多様性があるところから細分の可能性がある。原体は板状の小口部ならびに、ヒゴの結束状のもの（櫛歯状原体・簾状原体）が想定される。ハケメbはハケメ痕跡の切り合い関係が不明瞭なものも多く、ハケメaとは形状の異なる調整工具が想定され「荒神ホウキ」のような「ササラ状の原体」を想定している。ハケメbはハケメaに比べて使用例は多くない。栗林式土器のハケメについては考察編で論考する。
- ミガキ**
  - ・器表面を平滑にするための行為の痕跡で、工具調整痕跡が残る。ナデに対して器面に加える圧力は強く、器面の小孔を消すと同時に砂粒を器表面から内面に押しやる働きをする。ナデよりも乾燥した状態で施していると考えられ光沢をもつ (PL116-139)。栗林式土器のミガキは、ハケメ、ナデ等の一次調整の後、その上位に密に施すことによって一次調整の痕跡を消し去る場合と、一次調整痕をそのまま残す場合がある。大まかな分類を行うと下記の通りである。
    - ・ミガキ痕が密に施されていて全体的に光沢をもち、一次調整痕跡が消え去っているもの。

- 精製化されているミガキ痕跡で、その方向がわかるものとわからないものがある。
- ミガキ b**
  - ・ミガキ痕が密に施されていて全体に光沢があり精製化されているが、一次調整痕が深いためにその痕跡が残るもの。全体的な光沢があり、ミガキ方向が理解できにくいものが多い。壺胴部上位に観察されることが多い。
- ミガキ c**
  - ・ミガキが密に施されていないため、ミガキ痕が観察される以外の器面に一次調整痕が残るもの。ミガキ痕が一定幅で並行して施されるものと雜に施されるものとがある。
- 精製ミガキ**
  - ・精製に施されているミガキ a, ミガキ b の痕跡を「精製ミガキ」と呼ぶ。精製ミガキは壺内外面下半、壺の一部に観察することができる。後期箱清水式土器の壺はミガキ a が主体を占めるようになるが、栗林式の壺はミガキ a ~ c まで認められ、多様化している。
- ケズリ**
  - ・いわゆるヘラケズリと考えられているもので、小砂粒の移動が痕跡として残る。栗林式土器の場合、新相を示す壺胴下部に観察されることがある (PL116-141)。ヨコケズリが基本で、軽いケズリの場合が多い。ケズリ調整の後、ナデ、あるいはミガキを行っているため、ケズリ調整行為があっても確認できないものも存在すると思われる。

#### 4 文様帶と施文手法

##### (1) 施文原体と文様

栗林式土器の壺、甕は多種多様な文様で飾られる。この文様帶構造が中部高地の栗林式土器様式の一要素となる訳であるが、表現される主な文様は沈線文、櫛描文、繩文によって構成される。施文具と施文手法については考察編で論考するが、ここでは基本的な用語について考え方を示す (第2図)。

##### ① 沈線文 (第2図: PL124)

施文原体は1本の棒状工具で、径3~5mm程の棒である。原体を器面に当てて移動することによって描く文様で、横方向に描くことが基本となり1本づつ描かれている。沈線文には横走沈線、波状沈線のように原体を器面から離さずに描くため連続する文様と、押し引き列点文のように、原体を器面に押しあててから原体を器面から離すため列点状になる文様とがある。

##### ② 櫛描文 (第2図: PL117, 118)

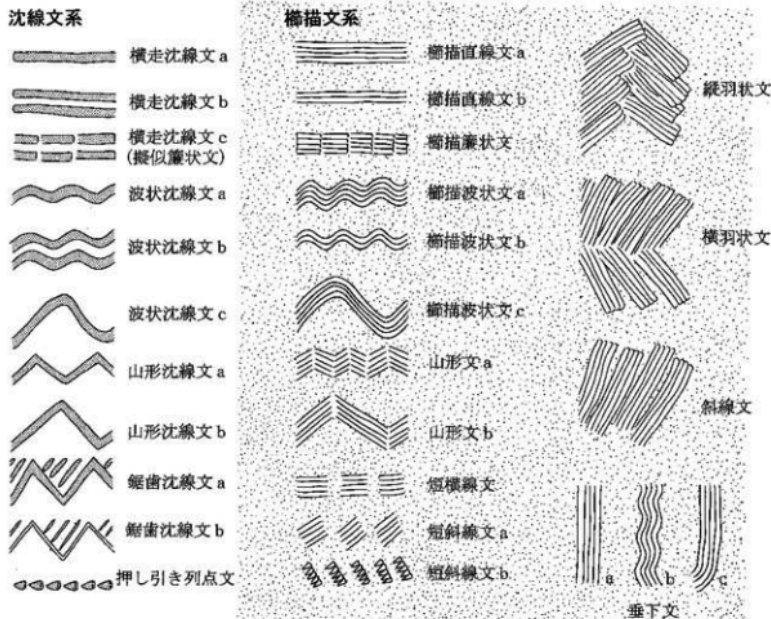
栗林式土器の施文原体は細い棒状のヒゴを束ねたものが想定され、徳永哲秀氏は「簾状工具」<sup>2)</sup>と命名している(徳永1995年)。簾状工具は径1~2mmの棒が横位に編み込まれて結束したもので、櫛描文はその端部を器面にあて移動させることによって文様を描く。沈線文と異なって1回の移動で幅のある文様を描くことができる。本報告書で櫛描文の原体をさす場合、徳永のいう簾状工具を想定するが、観察表等では原体を「櫛」と表現する。櫛歯2本で表現された波状文の中には、凹部が2~3mmと細く櫛描文と類似するものが存在する(櫛描波状文b: PL119-159)。この原体は、櫛描文原体の細いヒゴを抜きとり2本結束したもので、櫛描文として位置づけたい。

##### ③ 刺突文 (PL117-144)

板状の小口面を器面に対して直交する形で突く文様で、棒状工具を斜位にあて押し引きする「押し引き列点文 (PL123-193)」とは異なる。甕および壺の口縁端部、壺の頸部および胴部文様に用いられる。

栗林式土器の文様には沈線文系文様と櫛描文系文様がある。その文様にはバラエティーが認められ、第2図に文様呼称法を提示した。その主要構成となる文様は沈線文系である。

2) 徳永哲秀 1995年「箱清水式土器の施文具および施文法について」『長野県考古学会誌』75 長野県考古学会



第2図 栗林式土器文様呼称法

## (2) 文様帶の設定

栗林式土器の、壺・甕・鉢には文様が認められ、文様はそれぞれの器類に設定された文様帶に合わせて施文される。栗林式の文様を検討するには、文様帶の把握が重要であり、器類毎に文様帶の基本構造を整理する。

## (1) 文様帶の設定（第3図）

文様帶は、口縁部・頸部・胸部に設定され、以下の様になる（第3図）。

## I : 口縁部文様帶

a : 受口部外面      b : 口唇部      c : 口縁端部内面

## II : 頸部文様帶

a : 主文様      b : 附加文

## III : 胸部上位文様帶

## IV : 胸部中位文様帶

## V : 胸部下位文様帶

## (2) 壺形土器

壺形土器は、I・II・III・IV・Vの文様帶構造となる。I文様帶は、口唇部への設定が基本だが（I b）、口縁端部内面（I c）に設定される例が僅かにあり、更に受け口状口縁は口縁端部外面（I a）にも文様帶が見受けられる。II文様帶は、下部へ附加文が付随する場合があり、その場合は主文様（II a）と附加文（II b）とに分化する。胸部文様帶は、上（III）・中（IV）・下（V）の3帯構成となるが、3帯構成は壺形土器特有の構造であろう。以上の文様帶には、以下に示す9系統の組み合わせが存在する。

I + II ~ IV、 I + II ~ IV + V、 I + II + IV、 I + II + IV + V、 I + II + III + IV + V

I + II + V、 I + II、 I、 0 (器面を分化せず、全面に赤彩塗彩を施す)

それぞれの系統は、後に述べるとおり、土器編年において組成や主要系統が異なり、各段階の判断基準・根拠となる。

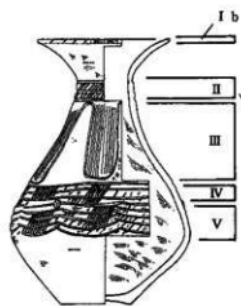
## (3) 鉢形・台付壺形土器

壺形・台付壺形土器の文様帶構造はI・II・IIIで、その組み合わせにはI+IIIとI+II+IIIの2系統が認められる。I文様帶は、壺形土器と同様であり、口唇部（I b）の外に受け口状口縁には外面（I a）へも設定されるが、内面（I c）は基本的に文様を施文しないようである。

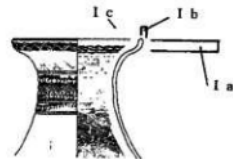
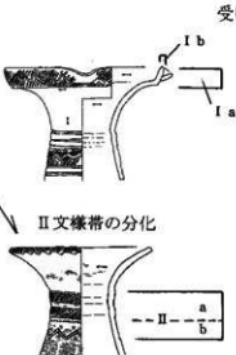
## (4) 鉢形土器

鉢形土器は、構造が大きく異なる2者が存在する。一方は、Iの構造で鉢A・Bに採用され、I文様帶のみへ文様施文が行われる。鉢Aは、外面（I a）・口唇部（I b）、鉢Bは口唇部（I c）及び水平に開く口縁部内面（I c）への施文となる。他方は、鉢CのI・IV・Vの構造で、組み合わせはI+IV+V、I+Vの2系統である。I・IV・V構造のIV・V文様帶は、壺形土器のIV・V文様帶と類似性が強く、V文様帶の施文文様に鋸歯状文・連弧文等が取り入れられている。この他、鉢A～Cには、器面を分化せず、全面に赤彩塗彩を施す0の系統がある

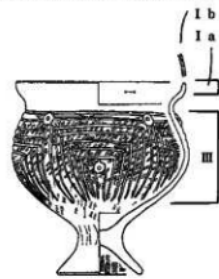
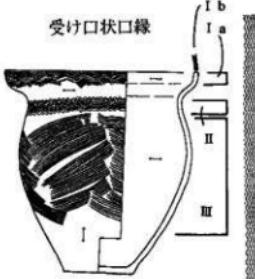
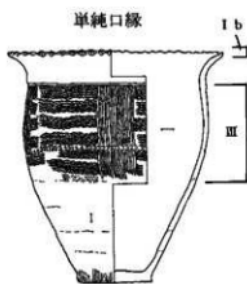
単純口縁



受け口状口縁

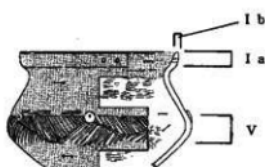
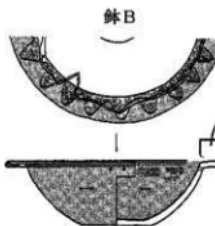
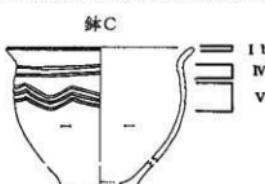
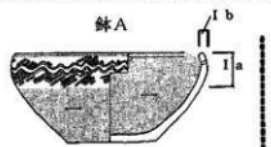


壺形土器



変形土器

台付変形土器



鉢形土器

第3図 栗林式土器の文様帶

## (3) 器類と文様帯

栗林土器の文様は、器類の部位毎に特定の文様モチーフを有し、文様帯を構成している。沈線文、櫛描文、縄文の組み合わせで表現されるこれらの文様帯の概要を示しておく(第5図)。

## ① 壺の文様帯と文様(第4, 5図: PL120~125)

## 壺口縁端部文様帯(I文様帯)

壺の口縁部は単純口縁と受口状口縁とがあるが、口唇部I b文様帯に縄文が施文されることが多い。栗林式では同部に縄文を施文することを最終段階まで志向することが特色である。懸垂文をもつ受口状口縁の場合、I a文様帯に施文される沈線文は、II, IV文様帯でくり返し施文されることが多い。

## 壺頸部文様帯(II文様帯)

栗林・箱清水式土器様式の文様帯は、頸部から胴部文様帯(II~V文様帯)が時間的変遷の中で頸部文様帯に収斂していく。このことから、頸部文様帯が重要な文様帯であったことを窺い知ることができる。

栗林式土器の頸部文様帯(II文様帯)は、沈線文系の横帶文が基本で、地文にLR縄文が施文されることが多い。櫛描文も認められるところではあるが、沈線文系の横帶文とLR縄文が文様要素の規範となっている。また、II文様帯の設定にあたっては器形の変化も認められるところであり、頸部の型式をa~dに類型化する(第4図: PL120)。

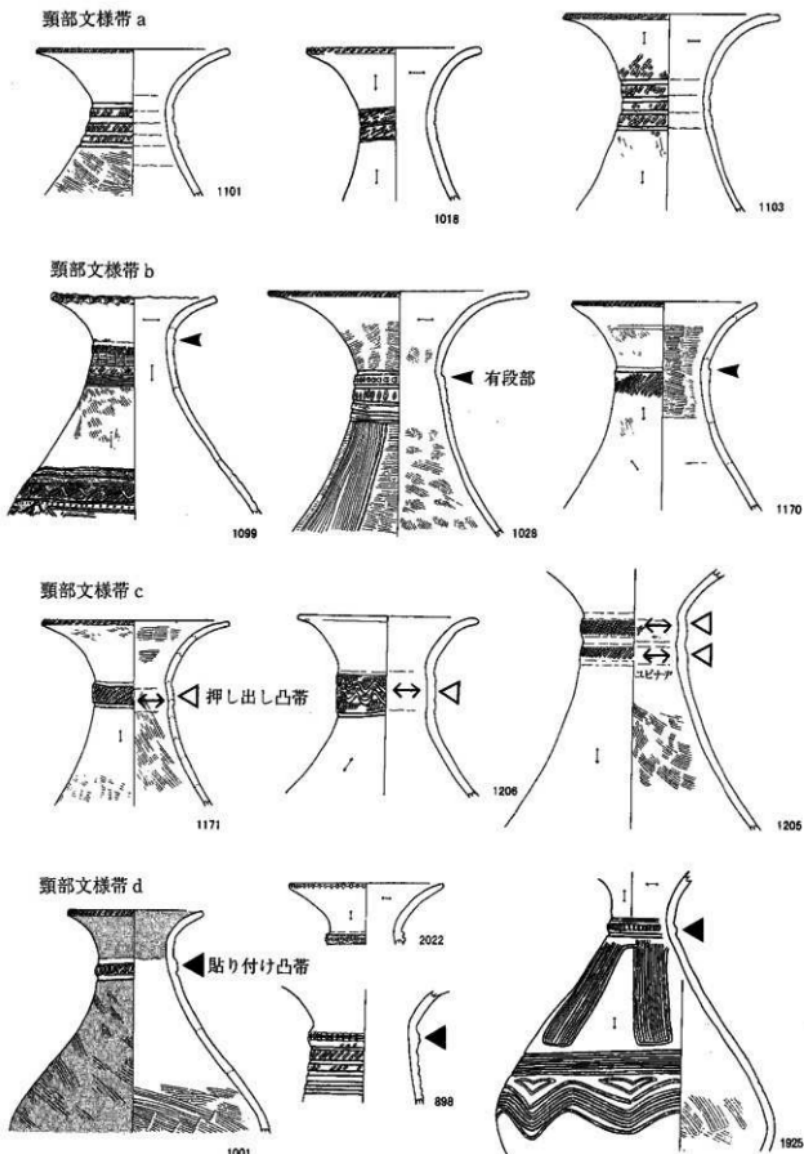
- |                     |  |
|---------------------|--|
| 頸部文様帯 a             | ・頸部から頸部、口縁部と器形がスムーズに成形され、頸部に有段部はない。口縁部と胴部の明瞭な境界が認められない。頸部に横帶文が施文される。   |
| 頸部文様帯 b             | ・口縁部と胴部の境界に有段部があり、頸部文様帯が有段部から胴上半部に位置する。文様帯下位には有段部はない。有段部は痕跡化し明瞭でないものもあるが、横帶文最上位が横走沈線文でない場合は文様帯bと理解する。                  |
| 頸部文様帯 c<br>[押し出し凸帯] | ・頸部文様帯の内面を横にユビナデを行って押し出しているため文様帯が凸帯状に盛り上がっている頸部文様帯をさす。横走沈線はユビナデ、板状の小口で施文する。押し出し行為およびユビナデによって盛り上がる頸部文様帯を「押し出し凸帯」と仮称したい。 |
| 頸部文様帯 d<br>[貼り付け凸帯] | ・頸部に貼り付けの凸帯をもち、その周囲を沈線文等で区画する文様帯をさす。凸帯を添付することから、この凸帯を「貼り付け凸帯」と仮称する。凸带上は縄文、刺突文が施されることが多い。                               |

## 壺胴部上位文様帯(III文様帯)

胴部上位に施文されるIII文様帯は、無文帯の場合と文様帯を構成する場合がある。後者の場合、横帶構成の文様帯と、縦位構成の文様帯がある。横帶構成の文様帯は、II文様帯から連続する沈線文系の横帶文で充填されることが多く、II文様帯との境界が明らかでないことが多い。縦位構成の文様帯は懸垂文が代表的である。懸垂文はIII文様帯を縦位に区画する連繋文で、櫛描文、沈線文、刺突文等によって描かれる。文様の主要構成は縦位区画の櫛描文で、直線文と波状文の場合とがあり、直線文を垂下文a、波状文を垂下文bと呼ぶ。垂下文は、その周囲を沈線文、刺突文で囲む場合がある。刺突文は棒状工具で押し引きをくりかえす押し引き列点文で、上位から下位方向に押し引くことが基本である。櫛描文、沈線文、刺突文の組み合わせで懸垂文の文様構成が決定され、その文様変遷が追える。

## 壺胴部中位文様帯(IV, V文様帯)

胴部最大径付近に施文されるIV, V文様帯は、II~III文様帯から連続して構成される場合と、III文様帯



第4図 壺頸部文様帶の類型

が空白帯となり、頸部II文様帯とセットになって構成される場合がある。IV, V文様帯のみで文様帯が構成されることは基本的にはない。

IV, V文様帯はセットになって施文されることが基本で、IV文様帯が横帶構成、V文様帯が連繫構成となりIV文様帯にV文様帯が付加する形となる。V文様帯は沈線文、櫛描文、縄文で構成されるが、沈線文による単位文が連続して連繫することが多い。この単位文の繰り返しの数を単位として認識し、文様全体が理解できるものについてはその単位数を観察表で表記した。

## ② 壱の文様帯と文様（第5, 6図：PL117～119）

壹の文様帯は口縁部、頸部、胴部文様帯をI～III文様帯に区分し、櫛描文、沈線文、縄文等で装飾する。II～III文様帯に施文を行なわないナデ、ミガキ、ハケモ等少数ながら存在する。壹の主要文様は櫛描文である。沈線文系の「コの字重ね文」は栗林様式中～新相を代表する文様構成であるが、文様全体に占める割合は高くない。

### 壹口縁端部文様帯（I文様帯）

壹の口縁部には単純口縁と受口状口縁があるが、口唇部I b文様帯に縄文が施文されることが多い。栗林様式では同部に縄文を施文することを最終段階まで志向することが特色である。この縄文施文の流儀は壺の場合と同様である。受口状口縁の場合、I a文様帯に縄文をこころがし、さらにI b文様帯に施文する。

単純口縁の場合、縄文以外の施文として、口縁端部を押さえたり刺突したりすることがある（PL119）。

**ユビオサエ** 口縁端部を内外面から指でつまんで調整を行なうもので、口縁端部が波状を呈することがある。つまむことによって押圧した部分に指紋が残っていることもある（第5図1865 PL119～160）。

**オサエ** 口縁部の外面から、棒等の原体で押圧するもので、押圧された形状がユビオサエと類似し、面をもつもの。縄文原体で押圧することも稀に存在する（1048）。

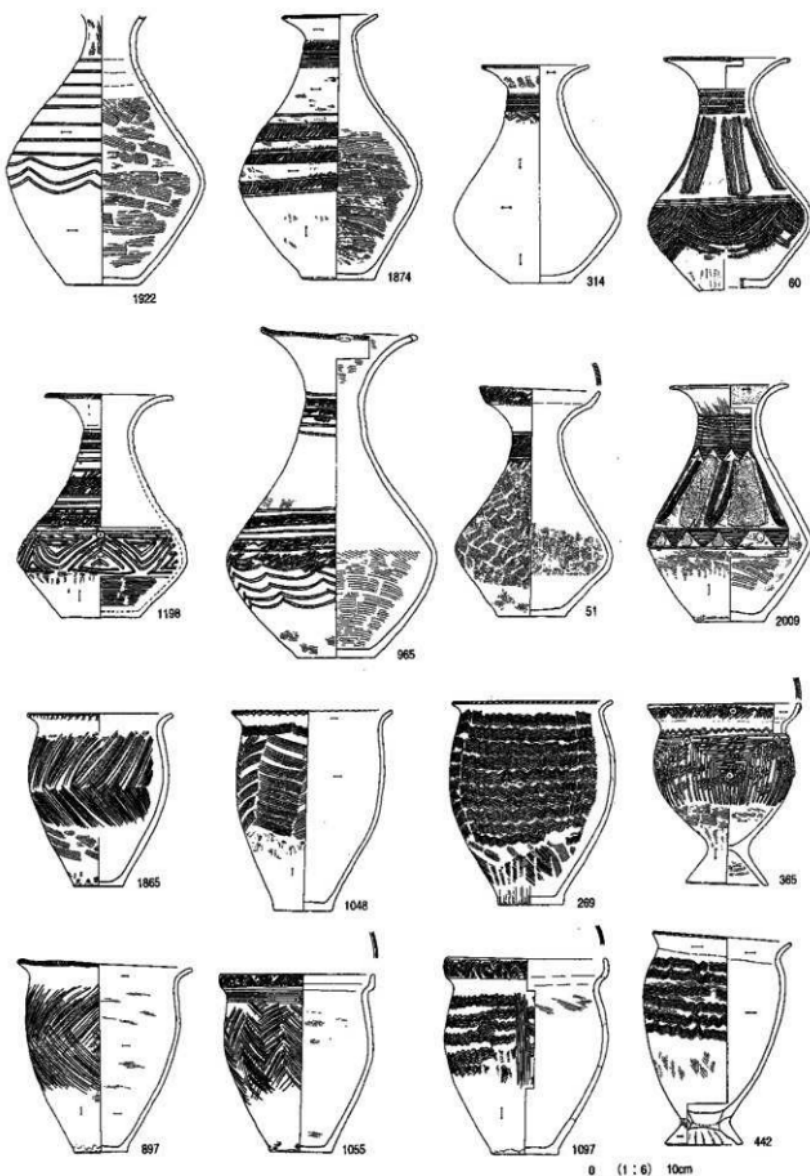
**刺突** 口縁端部に対して板状の小口を突きさすもので、ユビオサエ、オサエよりも細くて深い縦位線が刻まれるもの（PL119～164）。

ユビオサエ、オサエは押圧文様で、その判別は難解であり、観察が不充分な点もある。原体には多様性が認められそうである。オサエは原体を押しあて左側に押し引いている場合が多く、施文は右回りに行われる。刺突はオサエが押しあてることに対して突きさす文様で、両者の区別はつきやすい。栗林式土器では、押圧文様は時間の流れとともに減少傾向にあり、一方、刺突文様は一定量認められる。

### 壹頸部文様帯（II文様帯）

壹の頸部文様帯は、文様を施さない無文帯（第5図1865, 897）か、横帶文（第5図1048, 1055）の二者がある。前者の場合、胴部III文様帯が頸部まで及んでいることが多いが、II文様帯が無文であると解釈したい。頸部文様帯は櫛描文が主体で、直線文、波状文、簾状文があり、通常1段である。沈線文系の「コの字重ね文」にも、頸部文様帯に横走沈線が1条認められることがある。

壹の観察では、II文様帯とIII文様帯の施文前後関係を重視した。栗林式土器に後続する箱清水式土器では、頸部文様帯（II文様帯）を先に施文し、胴部文様帯（III文様帯）を施文するタイプから、施文順位が逆になる傾向が認められるため、栗林式土器の壹における手法の把握に努めた。たとえば、II文様帯の2段の波状文が上から下方向に施文され、次にIII文様帯の羽状文が施文されている場合は【櫛波2段（上か



第5図 栗林式土器の文様帯と文様

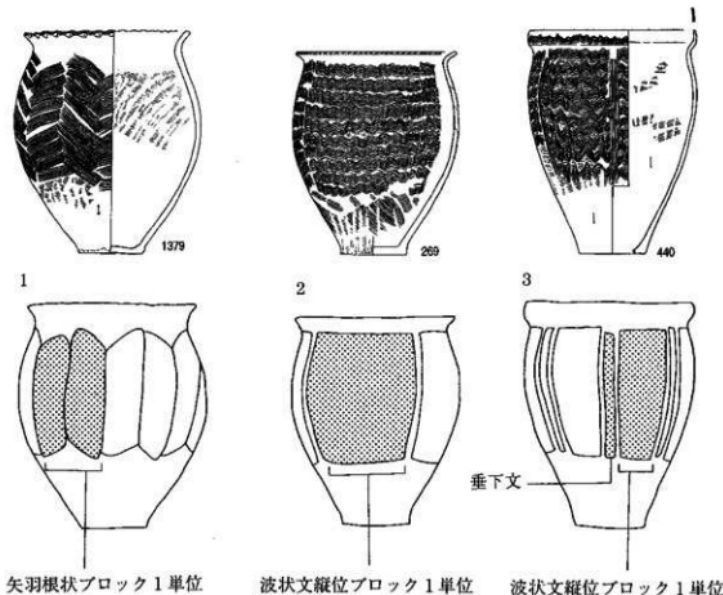
ら下) → 羽) というように観察表で表記した。櫛とは櫛描文、波とは波状文、羽とは羽状文を略している。

#### 要胸部文様帯 (III文様帯)

要の胸部文様帯は、胸部最大径の下位付近まで文様が施文される。これをIII文様帯としたが、胸部下位は文様施文後、タテミガキされることが基本である。胸部文様帯は、横帶構成の畿内型櫛描文による波状文を除いて、文様帯を単位ブロックによって縦に区切ることが特色である。これが中部高地型櫛描文の特徴でもあるが、この施文方法によって成立する文様帯を縦構成の文様と認識する(第6図)。

継羽状文の場合、文様は斜線文を縦位に重ねる。その斜線文の方向は縦位ブロック毎に反対となり、矢羽根状の文様を構成して繰り返しているが、この矢羽根状の縦位ブロックを1単位として認識し、文様帯を縦位に区切る単位として観察表に提示した(第6図-1)。観察表で【櫛羽状文5単位+斜線文1単位】という場合は、継羽状文の矢羽根状ブロックが5単位連続し、一ブロックだけ矢羽根状にならない斜線文の単位で構成され計6単位の縦位構成をとるということである。

波状文で構成される文様帯には、垂下文が構成要素となる場合と、垂下文がない場合がある。断絶型の櫛描文である中部高地型櫛描文で描かれると、垂下文の有無にかかわらず、文様帯はブロックで区切られた縦位構成をとる(第6図-2, 3)。垂下文がある場合は垂下文の数が縦位ブロックの単位数となる。観察表の【櫛波4ブロック単位】とは、波状文の縦位ブロックが4単位縦位構成をとるということである。沈線文系のコの字重ね文も単位として認識し、観察表に提示を行なった。



第6図 要胸部文様帯における縦位ブロック

## (4) 施文手法

## ① 中部高地型・畿内型櫛描文

千曲川・犀川流域は中部高地でも北域に位置する。同流域に分布する栗林・箱清水式土器様式は、櫛描文が定着した土器群として認識されるが、この櫛描文の施文手法・文様構成は佐原真氏、笛沢浩氏らによって、中部高地型の櫛描文として評価されてきた<sup>3)</sup>。かつて、佐原真氏は、弥生土器の製作に回転台の使用を想定し、文様の施文手法から櫛描文が波及した地域毎における回転台使用の有無を考察した。その際、畿内および西日本の櫛描横帯文には断絶がなく、文様が一周するところから、その施文に回転台の使用を考え、非断絶型の櫛描文を畿内型櫛描文と呼称した。一方、中部高地の箱清水式土器では、櫛描横帯文に断絶が認められることから、弥生文化波及の周辺地帯に位置するこれらの器の成形、文様施文には回転台が使用されなかつたと想定し、断絶型の櫛描文を中部高地型櫛描文と呼称した。

今日、栗林・箱清水様式における中部高地型櫛描文は回転台の使用の有無と関連するものではないと考える。甕の口縁部に認められるヨコナデ調整は、栗林・箱清水式土器の製作時における調整に回転台使用が想定されるところである。ただし、栗林・箱清水式土器における櫛描文は回転台調整痕と想定されるヨコナデ痕と断絶型の櫛描文が共存することに意味をもつ。中部高地型櫛描文は、縦位区画を志向する櫛描文として位置づくことが重要であり、東の櫛描文として評価することができ、施文原体についても再評価が行われているところである。栗林・箱清水式の櫛描文の施文手法については、断絶型の櫛描文が主体となるが、非断絶型の櫛描文も若干ながら認められ共存している。両者の櫛描文を下記の通り呼称する。

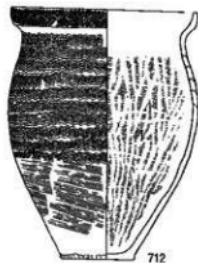
**中部高地型櫛描文** 断絶型の櫛描文、栗林・箱清水式で主要な櫛描手法となる

(第7図713, 1330: PL118-150, 151)

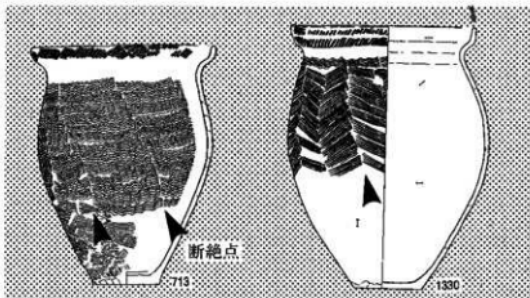
**畿内型櫛描文** 非断絶型の櫛描文、栗林・箱清水式でわずかながら認められる

(第7図712: PL118-152)

畿内型櫛描文



中部高地型櫛描文



第7図 中部高地型櫛描文・畿内型櫛描文

3) 佐原真 1959年「弥生式土器製作技術に関する二・三の考察—櫛描文と回転台をめぐって—」『私たちの考古学』20 考古学研究会  
笛沢浩 1978年「中部高地型櫛描文の系譜」「中部高地の考古学」長野県考古学会

## ② 壺の櫛描施文

栗式土器の文様は、壺に沈線文系文様が、壺に櫛描文系文様が多様される。壺の脇部には「コの字重ね文」のように沈線文系文様も認められるが、その多くは櫛描文系の羽状文、波状文で充填される。櫛描文は前述の中部高地型櫛描文が主体となるが、畿内型櫛描文も混在する。この断絶型を主体とする櫛描文の施文手法には一定の流儀があり、集団の規範および、土器製作に関する時間的変遷を反映している。壺の櫛描文施文手法を類型化し、今後の文様研究の基礎データとなるよう観察表に提示した。

施文手法の類型化については以下の観点から類型化した（第8図）。

### 1. I～X

縦羽状文とか波状文というように、文様の種類で大別を行ない、更に、中部高地型櫛描文と畿内型櫛描文に分けた（Vについては中部高地型と畿内型が大分類の中に入っている）。同じ中部高地型であっても、1条あたりの櫛描文様が右から左に向って描かれているか、左から右に向って描かれているか、その方向を重視した。この観察には不明瞭な点もあり、今後、観察方法を検討しなくてはならない点もある。史料批判を受けたいところである。

### 2. A～H

中部高地型の櫛描文は、文様帶を縦構成にブロック区画している。縦羽状文ならば、同一方向に重ねた斜線文のまとまりが縦構成のブロック区画になり、中部高地型の波状文の場合は、文様帶を縦位に区切る垂下文の有無にかかわらず波状文のまとまりがブロックとなっている。このブロック間の施文順位を観点とした。

### 3. R・L

I～Xでは1条あたりの文様の描く方向を基準にした。断絶型の中部高地型でも非断絶型の畿内型でも、文様は一定の回転方向で施文されている。中部高地型でも畿内型でも基本的には右回りであるが、文様の種類によっては左回りが一定量を示すものがある。右回りをR、左回りをLとして分類した。

櫛描文を施文した壺について、1～3の観点に基いて類型化した壺の施文手法が以下の通りである。この組み合わせで分類を行い、櫛描文を施文したすべての壺の施文手法を観察表に提示している。

## (5) 施文手法の類型化

### I・縦羽状文

縦羽状文の斜線を常に右側から左側にはねあげ、かきおろす手法〔右起点型〕

- A. 斜線のブロックで、大半が上位から下位に向けて斜線を重ねていくもの〔下位方向型〕
- B. 斜線のブロックで、上位から下位に向けて重ねたとなりの単位では、下位から上位に重ねるというように、重ねていく方向が交互になるもの〔交互方向型〕
- C. 斜線のブロックで、大半が下位から上位に向けて斜線を重ねていくもの〔上位方向型〕
- D. 斜線のブロックが短く、切り合いがないもの

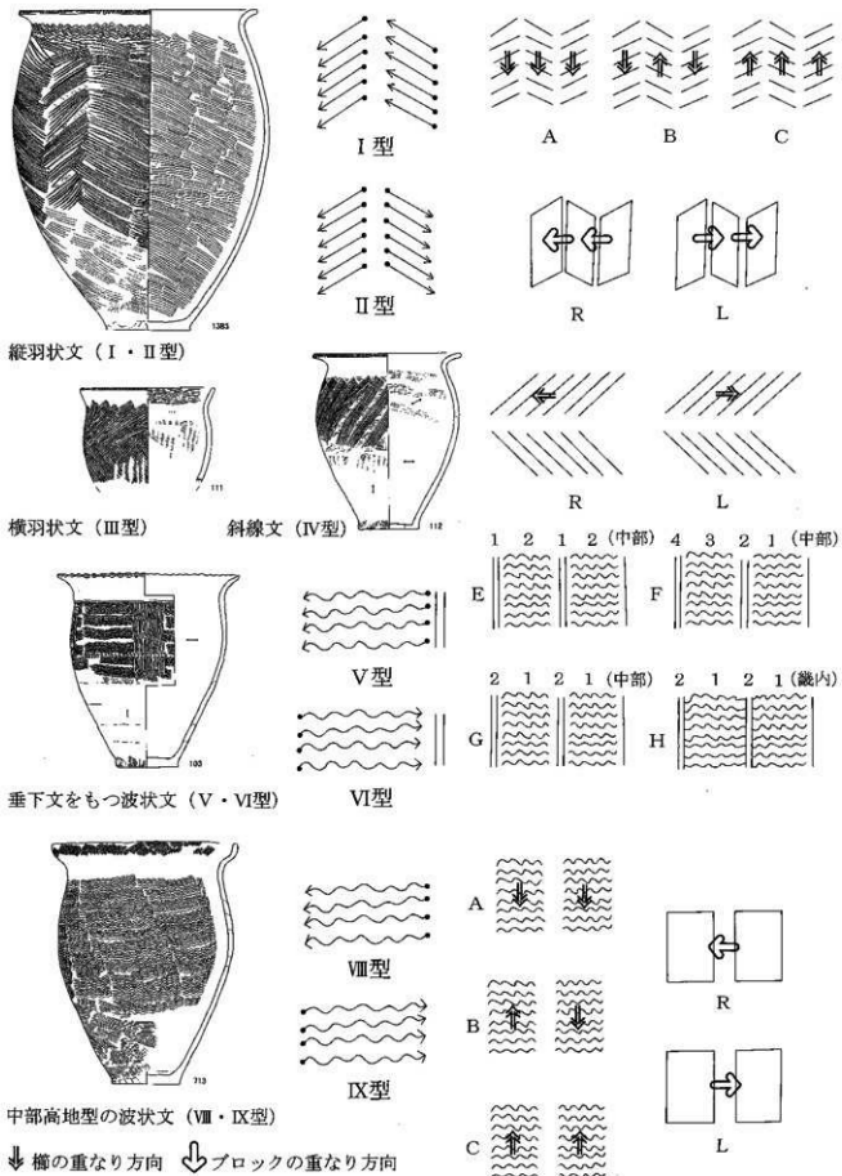
R 右回り方向に文様が重ねられる

L 左回り方向に文様が重ねられる

### II・縦羽状文

縦羽状文の斜線を定点から右斜方下、左斜方下にかきわける手法〔中央起点型〕

分類A～D・R、LはI・縦羽状文と同じ



第8図 壁施文手法の類型化

III・横羽状文

- R. 上段斜線が右回りに重ねられるもの
- L. 上段斜線が左回りに重ねられるもの
  - a. 下段（2段目）が上段と同方向に重ねられるもの
  - b. 下段（2段目）が上段と逆方向に重ねられるもの

IV・斜線文

- R. 上段斜線が右回りに重ねられるもの
- L. 上段斜線が左回りに重ねられるもの

V・垂下文をもつ波状文

- 1条あたりの波状文の描かれる方向が右から左方向と想定されるもの
  - E. 垂下文を描いてから、中部高地型の波状文で垂下文間を充填するもの
  - F. 中部高地型の波状文ブロック充填 → 垂下文 → 波状文ブロック充填というように、波状文と垂下文を交互に施文するもの
  - G. 中部高地型の波状文を描いてから垂下文を描くもの
  - H. 織内型の波状文を描いてから垂下文を描くもの
    - R 右回り方向に文様が重ねられる
    - L 左回り方向に文様が重ねられる

VI・垂下文をもつ波状文

- 1条あたりの波状文の描かれる方向が左から右方向と想定されるもの
  - 分類E～H・R, LはV垂下文をもつ波状文と同じ

VII・織内型の波状文（垂下文をもたない）

- A. 波状文のブロックで大半が上位から下位に向けて描くもの
- B. 波状文のブロックで大半が下位から上位に向けて描くもの
  - R 右回り方向に文様が重ねられる
  - L 左回り方向に文様が重ねられる

VIII・中部高地型の波状文（垂下文をもたない）

- 1条あたりの波状文の描かれる方向が右から左方向と想定されるもの
  - A. 波状文のブロックで、大半が上位から下位に向けて描くもの
  - B. 波状文のブロックで、上位から下位に向けて描いたとなりの単位では、下位から上位となるよう描く方向が交互になるもの
  - C. 波状文のブロックで、大半が下位から上位に向けて描くもの
    - R 右回り方向に文様が重ねられる
    - L 左回り方向に文様が重ねられる

IX・中部高地型の波状文（垂下文をもたない）

- 1条あたりの波状文の描かれる方向が左から右方向と想定されるもの
  - 分類A～C・R, LはVIII中部高地型の波状文と同じ

X・中部高地型の波状文（垂下文をもたない）

- 1条あたりの波状文の描かれる方向が不明瞭なもの
  - 分類A～C・R, LはVIII中部高地型の波状文と同じ

## 第2章 資料の提示

### 第1節 繩文時代晩期末～弥生時代中期前半の土器

#### 1 出土状況

当該期の土器は主として河川の跡から出土した。対象資料は浮線文期前半から栗林式直前辺りまでと時間幅があるが、総量でコンテナ3箱程度にすぎず、单一時期を取ってみれば微々たる資料である。器表面に磨耗は見られないので、長距離を移動したことは考えられず、近接地点から投棄されたものと推測される。

当センターの調査対象区域に存在する河川は、第9図に示した通りSD100A地点、SD100B地点、SD101、SD102に区分できるが、そのいずれからも大量の栗林式土器に混じって当該期の土器が出土している。最も多いのはSD101⑥東区域で、大形破片の過半はここから出土している。ここからSD100B地点にかけてが分布の中心であるといえよう。時期別に見ると浮線文期はどの地点からも出土するのに対し、栗林式の成立に直結するようなやや新しい時期の土器は、松原西地区の河川跡からしか出土しない。栗林式最古の集落は松原西地区にしか存在しないが、それと符合する現象である。廃棄のブロックが把握できることが多い時期だが、記録が不十分で詳細な平面分布は掴めない。層別の状況も不明なので、下層に集中するとは言い兼ねる。

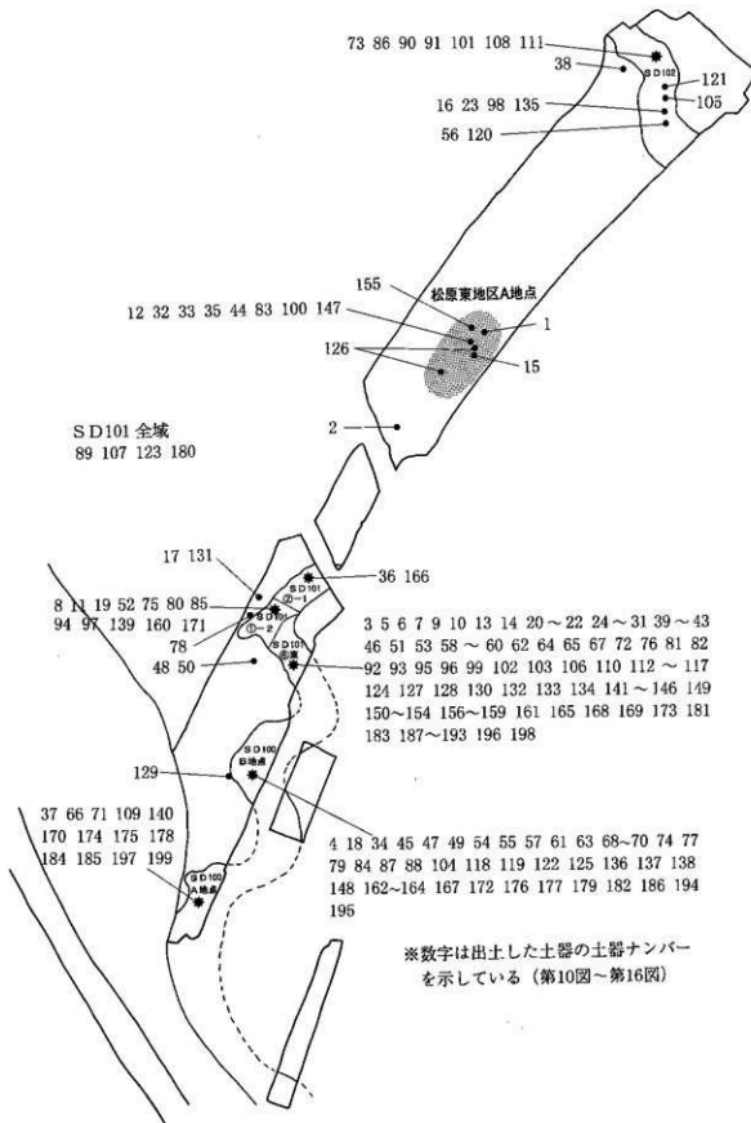
河川跡以外ではSD100B地点とSD101の縁辺に若干、さらに松原東地区A地点(第9図)から10点ほどまとめて出土している。前者は河川跡出土資料と一連の関係にあろう。河川縁辺における廃棄行為の結果だと考える。後者は栗林式期以降の遺構に混入して発見されたが、集中状況は偶然だとは思えない。自然堤防上の何らかの生活痕跡の存在を反映していることが期待され、それが栗林式期以降に破壊されたのではないかと推測する。

浮線文期、それもその後半にいたって、篠ノ井遺跡高速道地点や屋代遺跡③地区など千曲川の自然堤防上に、廃棄ブロックを中心とした生活痕跡が残され始める。松原遺跡東地区A地点もその類例なのだろう。また長野県内全体を通じて、浮線文期には生活エリアに隣接した位置にある傾斜面(崖錐、断層崖、段丘崖、自然堤防斜面部など)に、より規模の大きな廃棄ブロックが形成される遺跡が大半となる。SD101⑥東区域などはその類例だと推測される。

#### 2 概要

この時期の土器には多様な系統性があることが知られている。浮線文系、条痕文系、変形工字文系、及びそれらの系統性が克服された後に形成された地域色豊かな土器に大きく4区分して説明する。

1～124は浮線文系土器である(第10～14図、PL127)。長野盆地で一般的な土器のほか、いわゆる浮線溝紋土器〔神村1988〕や、太い藤蔓で飾った壺なども含めてある。一般的な浮線文系土器から概観する。



第9図 粟林式以前の遺物分布図

まず、少量ながら古相を示す土器として、4, 23, 24, 37～39が指摘できる。23は顕著なミガキが特徴で口縁部に隆線を巡らす浅鉢、24, 37, 38は口縁部に1条の隆線手法の沈線を巡らす甕または深鉢で、特に24は内面にも1条の沈線をもつ。4はケズリナデ技法の深鉢で、縱方向のヘラナデで仕上げる。39は細密条痕深鉢である。これらは氷1式古相を示し、24は離山段階にさかのぼる可能性がある。

氷1式でも後半に属すると見られるのは1, 7, 8, 16などである。1は浅鉢で、頸部無文帯が発達し肩部が網状文帯となるが、網状文のモチーフは2段の楕円か。甕のうち7, 16などはかろうじて口外帯らしさを残し、8の口縁部には口外帯を意識した断続的な面取りがなされる。

氷1式よりさらに新しい様相を示すのは3, 5などで、氷2式の範疇に属するだろう。3は口縁部に3条の幅狭い沈線、口端部には小さな圧痕をもち、5は5条の幅広沈線をもつ。いずれも梨久保遺跡で注目された仲間だ。これらに加えて、口唇部にユビ圧痕を加える甕12や、甕とは断定できないが同様の装飾を施す75, 76, 95～97も、口外帯が放棄されているという点に新相を認めるなら、同一段階におけるかもしれない。幅広い口縁部に細密条痕帯をもつ甕73・74は、和泉A遺跡などに類例がある上越方面との関連が問われよう。口縁部からヨコナナメ型の細密条痕を施す甕15は、肩部を整形方向の差で強調するのを放棄しており、その同類かと思われる72とともに条痕文系土器との関連が問われるが、時間的位置付けは氷2式と並行するかもしれない。

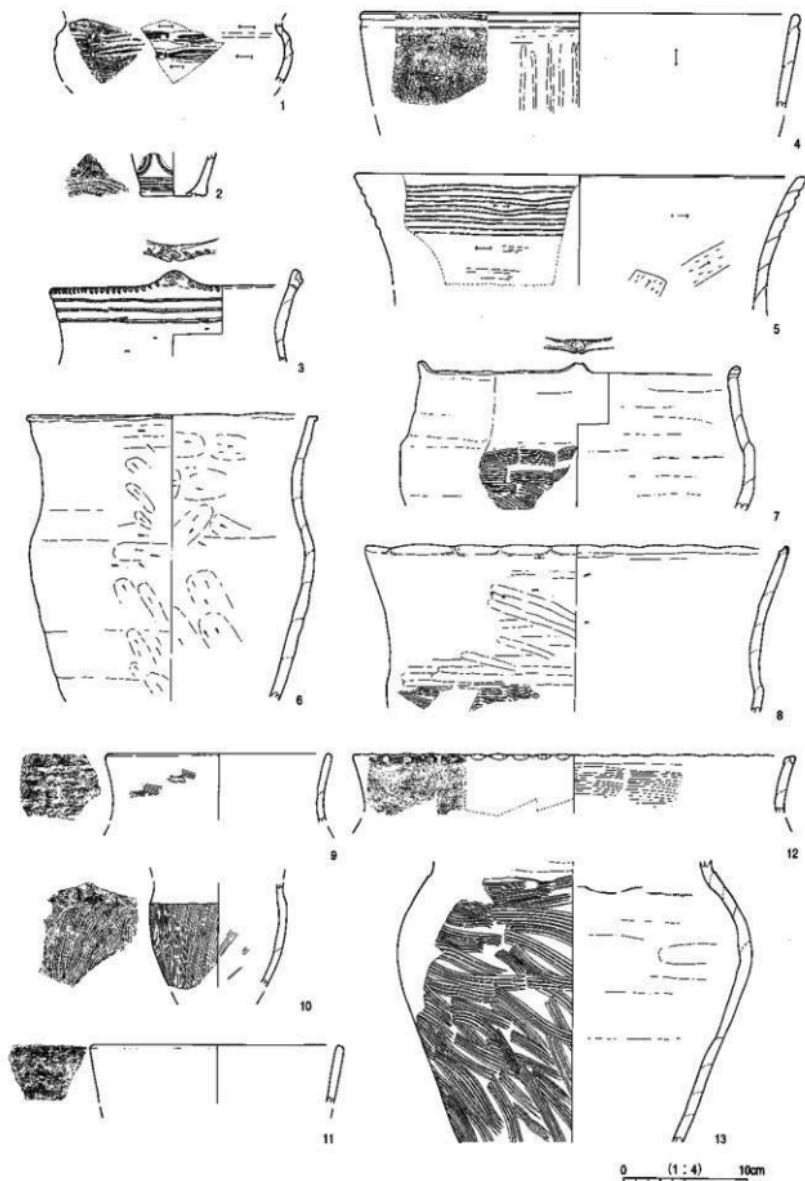
それ以外の甕・深鉢は氷1式後半～氷2式のいずれかに属する可能性が高い。甕と深鉢の区分は小破片では難しいが、確実な深鉢は無文の11だけで、残りの多くは甕だろう。いずれにしても、口外帯は口唇部から上方に突出する小突起に変形し、ケズリナデ仕上げが少なく、工具は多様だが各条が細く整った細密条痕は少ないとことから、氷1式より古相を示す土器はほとんどないと考える。14・17の細密条痕はタテ型、それ以外はヨコナナメ型が多く、ヨコタテ型もある。

浮線渦文土器や沈線文系土器の仲間は2, 25～31。体部の小破片で怪が出せる個体はないが、いずれも直径15cm程度を上限とする小形土器であろう。独自の壺形を呈するが、鉢の一種だと考えたい。氷1式に一般的な浅鉢がほとんど出土しない中で、こうした鉢がある程度まとまって出土するのは、注意を要する現象だろう。胎土などは他の浮線文土器と違いがないようだ。渦巻状のモチーフは沈線で描かれる。隆線部分はミガキが施されるが、沈刻部分にはミガキはなされない。25にはやや厚い円板状の瘤が貼付される。

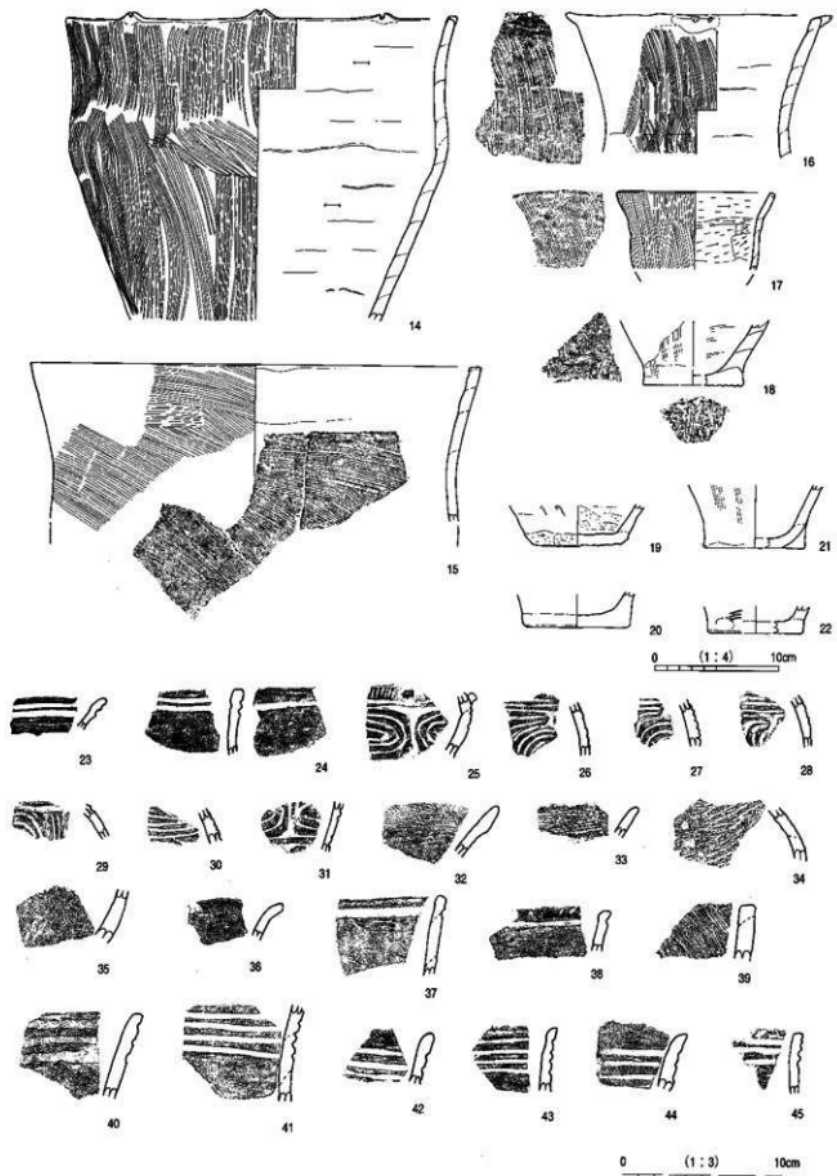
119～124は篠ノ井遺跡群聖川堤防地点で注目された、太い隆帶で飾った甕の仲間である。隆帶の有無が確認できない個体がほとんどだが、器壁が厚く頸は太いのが特徴で、一つのグループを形成すると考える。肩の張りは小さいらしく甕と壺との中間的な形態をとっている。内外面ともケズリがない個体が多く、軟質の工具で横にナデて整形されるが、内面側には接合痕が顕著に残る。壺形の器形ではあるが、製作技法からみれば条痕文系統とは思えず、条痕文系の壺を念頭に置きつつも、浮線文系統の技法をもって製作した壺だと推測する。外面に炭化物が付着する個体が多く、煮沸に使用されることが稀ではなかったと推測する。119は太い隆帶が肩部上位に巡らされ、口端から隆帶までと隆帶から下方にも垂下する。隆帶上には指による大きな圧痕が連続して付加される。同様の装飾は口端外面にもみられるが、外反した口唇部に施されるとてもよい。隆帶以下には細密条痕らしい痕跡が残される。外面は赤彩される。123は口端がくつきり外反し、口唇に指による大きな圧痕が連続する。口端直下には二山の縦瘤が貼付されるが、肩部隆帶の有無は不明である。それ以外の4点は口端部が直立し、口唇部に指圧痕が連続して残されるが、やはり肩部隆帶の有無は不明である。120の外面は赤彩される。

125～143は条痕文系土器である（第14図、PL128）。搬入品の可能性のある製作技法の異なる土器のほか、条痕文系土器模倣品と思われる浮線文土器と差のない造りの土器も含めてある。

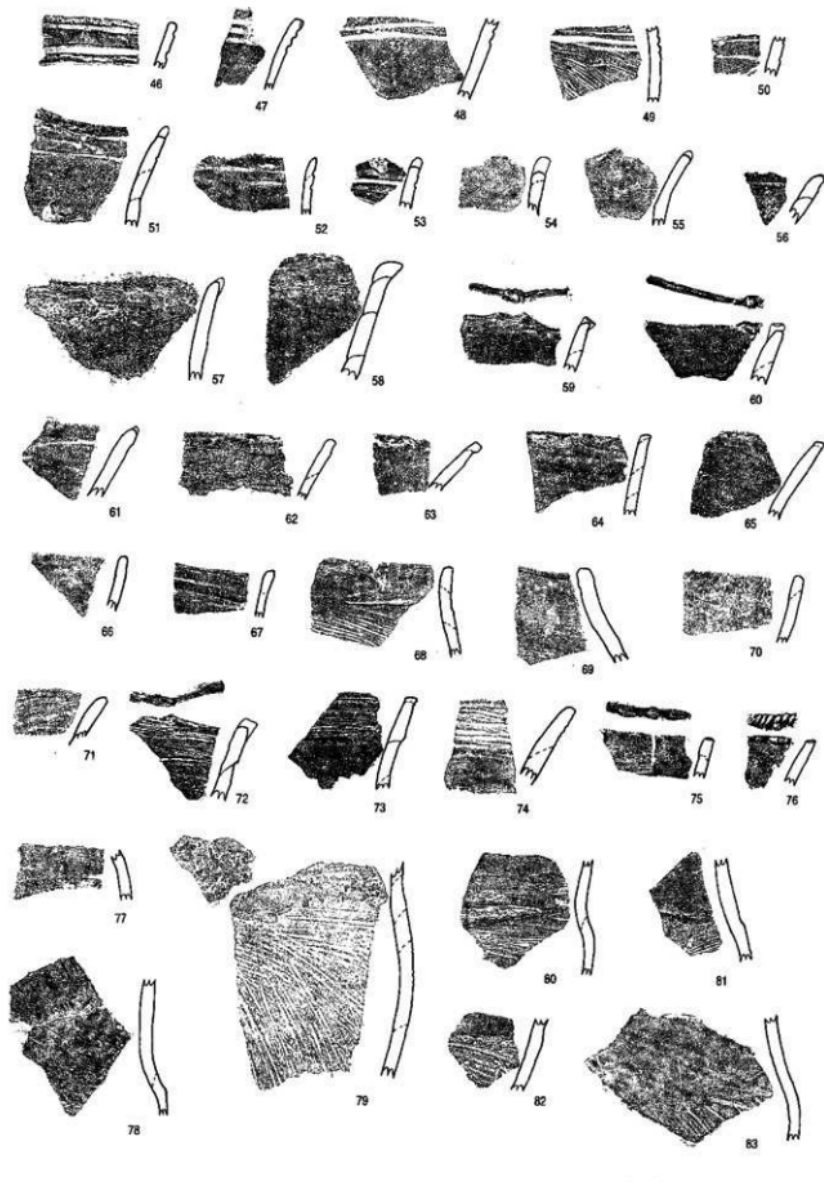
125～128, 130～135は黄白色・桃灰色～灰褐色の胎土で、ローリングを受けた大粒の長石や石英を含む。



第10図 浮縁文系土器群(1)

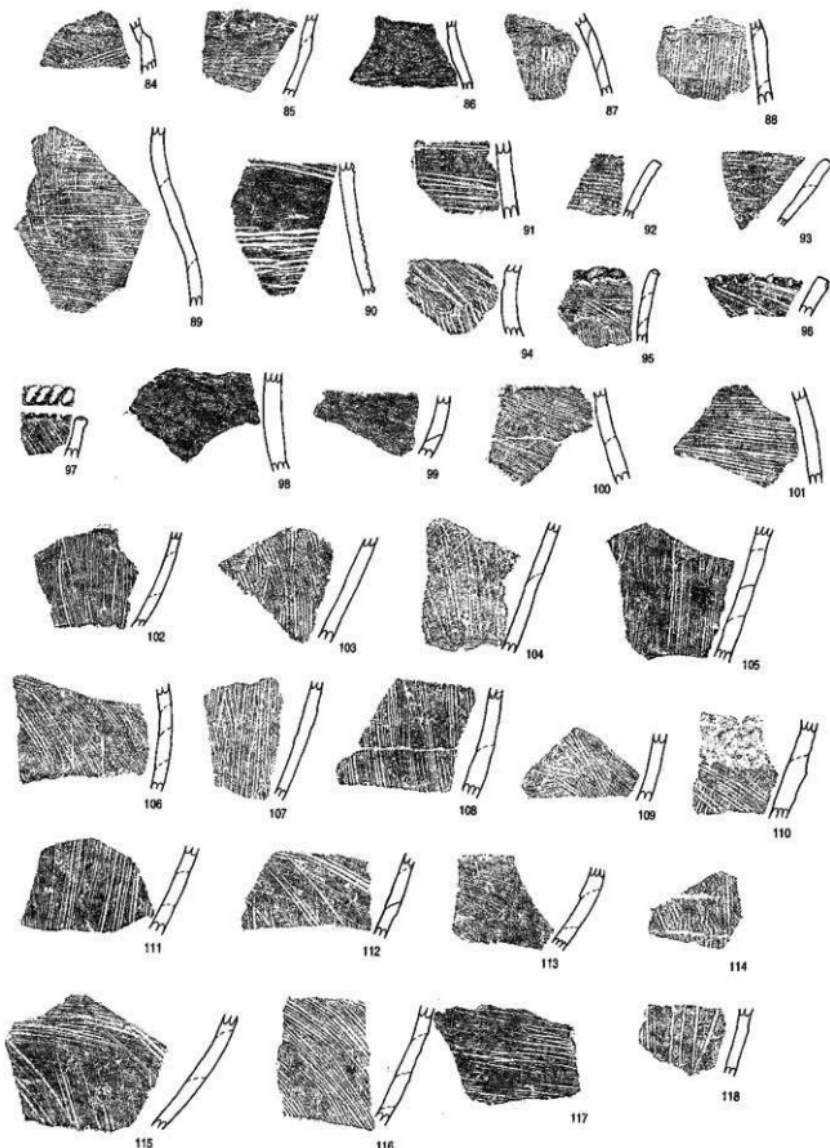


第11図 浮線文系土器群(2)



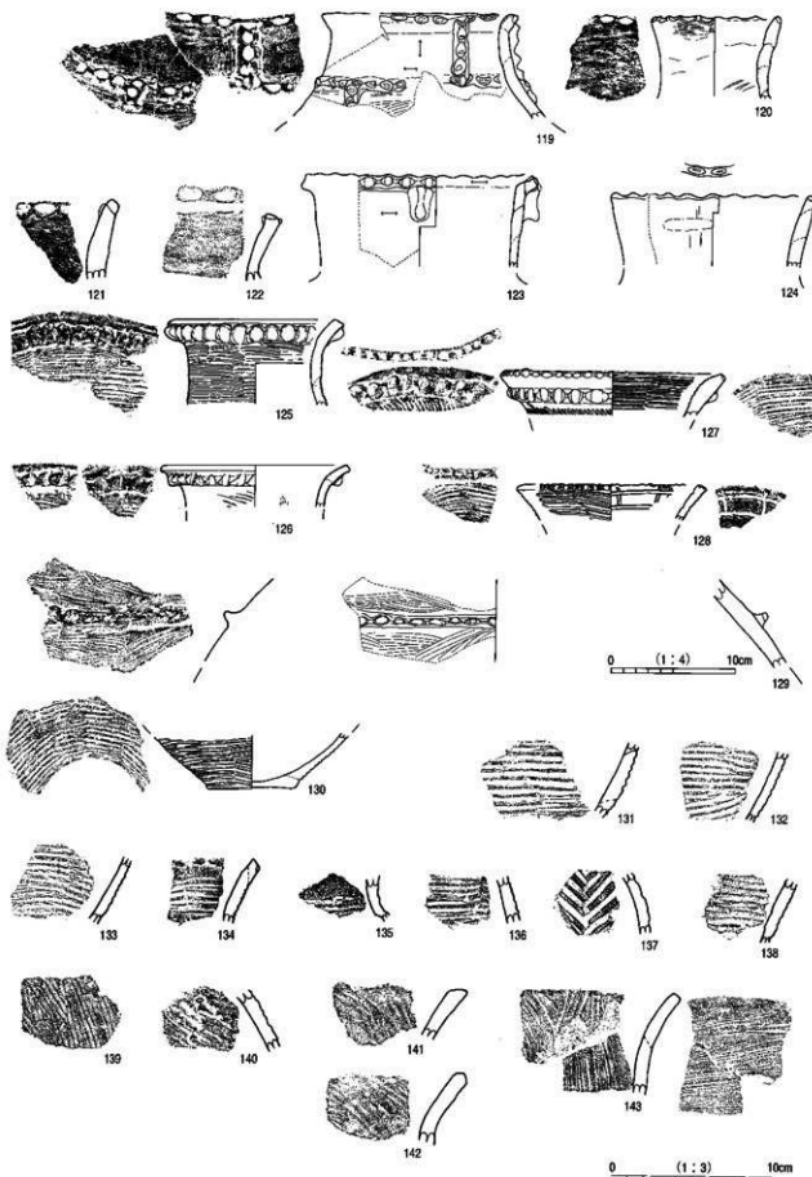
第12図 浮線文系土器群(3)

0 (1 : 3) 10cm

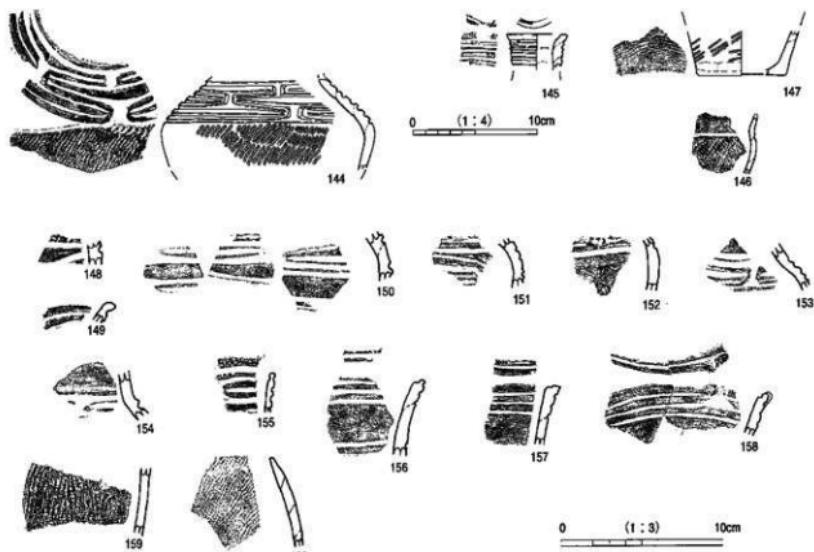


0 (1 : 3) 10cm

第13図 浮線文系土器群(4)



第14図 浮線文系土器群(5)・条痕文系土器群



第15図 変形工字文系土器群

器壁が薄い個体を含み、内面側はオサエの後にナデで仕上げ、外面には二枚貝を原体に使用した可能性のある荒々しい条痕が横位に施される。樋王式～水神平式の範疇に属する搬入品の可能性を考慮すべきだろう。125～128は壺で、128以外は1条の隆帯が貼付され、指で下から上へ押し上げた圧痕が付加される。127には口唇部にも圧痕が付けられ、内面にも荒々しい条痕が施される。128は隆帯がなく、口唇部に押引きがなされ、内面には沈線で四角形状のモチーフが描かれる。125以外の3点は口縁部がはっきり外反しており、125よりも新相を示す。136・137も125などと近似した胎土だが、条痕の工具はアタリが角張っており、荒々しさは残るが二枚貝とは思えない。137の条痕は唯一綫羽状を示し、水神平式～岩滑式の範疇でよいかと思われる。

129, 138～143は浮線文土器と胎土、整形に違いがみられない。細密条痕とは明らかに異なる条痕なので条痕文系統に含めたが、アタリが浅く、貝を使用しているとは思えない。模倣品と考えたい。129は壺で肩部に高く突出する隆帯を貼付し、指の圧痕を付加する。143は細密条痕と差がない条痕だが、内面にも同一工具で条痕を施す。浮線文土器には絶対にない技法で、やはり条痕文土器の模倣であろう。これらの模倣品の中には、水神平式より新相を示す土器が含まれる可能性もある。

144～160は変形工字文系土器である（第15図、PL128）。変形工字文は157・158を除いて、彫りが深い沈線で描かれる。彫刻的な手法ではないが、工具を単純に引いただけではこうした深さは得られないかもしれない。モチーフの集約部分ははっきりと抉られる。隆起部はミガキだが、沈線内部にはミガキがみられない。こうした手法の変形工字文は144を除いて隆起部の幅が沈線の幅よりも明らかに狭い。破片が小さく全体像がわからないが、鉢・壺などと推測する。144だけは隆起部の幅が広く、体部にはLRの繩文が施され



第16図 中期土器群

る壺である。黄白色の胎土で器外面は漆黒色を呈する。他地域からの搬入品の可能性もある。

158は口端部に小さな瘤状の突起が付され、その直下に浅い抉りが残される。口唇部の浅い沈線とともに、変形工字文系に含めた根拠である。しかし157とともに沈線は彫りが浅く、面取りされ、抉り部分を含めて凹部までミガキが施される。これは浮線文系統の技法だと思われ、両者の折衷的な土器だと考える。

146は口縁部が外反し、肩部の沈線以下は繩文、以上はミガキである。一見して変形工字文系の壺に似るが、鉢もしくは浅鉢である。口縁部に付される板状の突起は、浮線文系統の要素かも知れない。160は口縁部以下に繩文を施す。破片が小さく、傾きは少々怪しいので、器種は断定できない。内面はミガキが顕著なので鉢かもしれない。159も含め、全面に繩文を施す土器は浮線文系統にはない手法である。繩文を多用するのは変形工字文系土器の系統の影響以外に考えられない。

161～199は地域色が強い土器で、栗林式の成立にかかると考えるべきだろう（第16図、PL128）。壺・甕・鉢があるが、時間幅が大きいと考える。

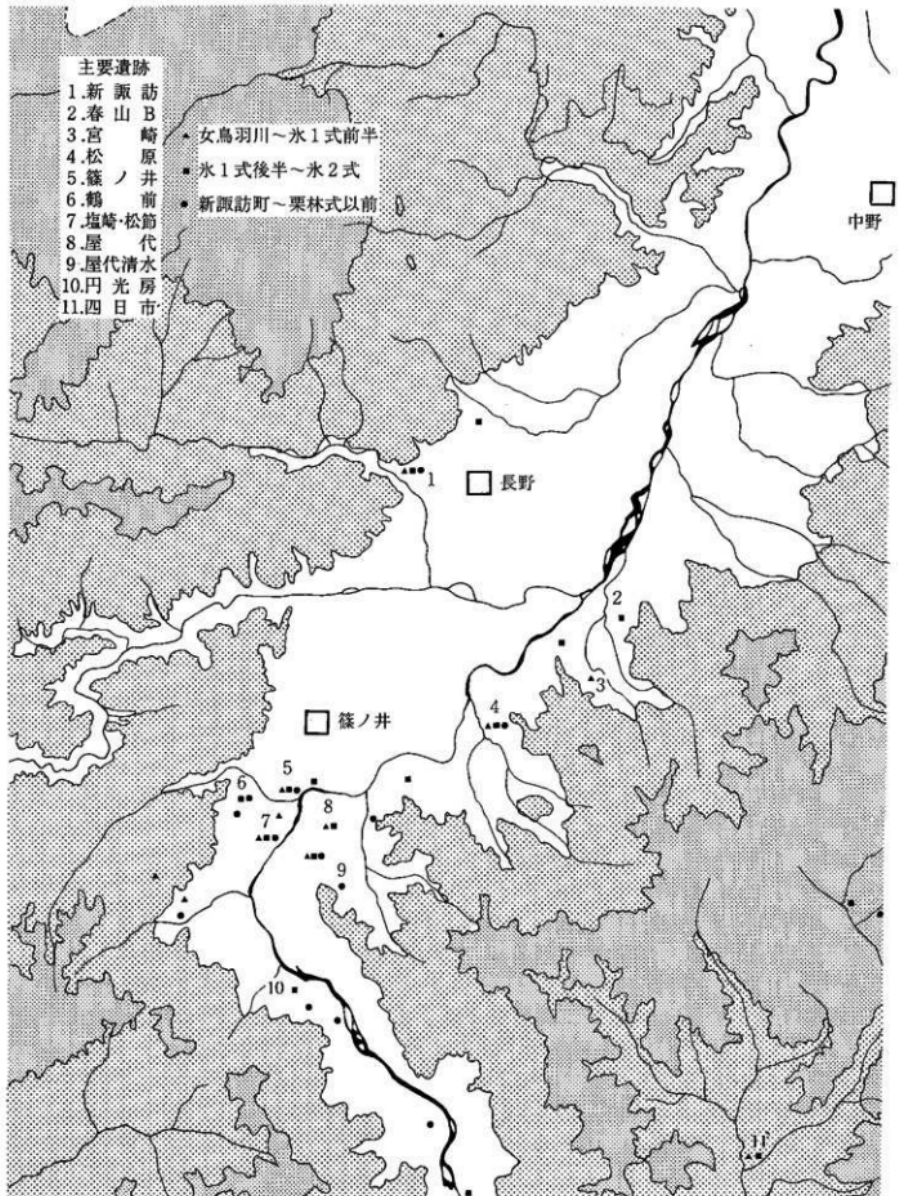
162～165・167は細頸壺。口縁部～頸部には様々な文様が描かれるが、いずれも栗林式に先行するだろう。変形工字文系の影響を読み取ることができるが、モチーフは大きく変形している。竹管状工具の圧痕と繩文も併用する166の鉢とともに、栗林式直前といったところだろうか。168～172の壺は栗林式の範疇に属するかもしれない。

174～193は壺の肩部～体部。横位羽状の条痕を施す174～176、条痕をデザイン化した可能性のある沈線文の177・178などは、条痕文土器の系譜から派生する要素をもつ。187～193は独特の梢円を基調としたモチーフや円形モチーフに繩文を併用しており、阿島式などとの共通性を見せる。条痕文土器の影響もさることながら、変形工字文そのものの直接的な系譜には乗らないものの、その強い影響を感じさせる。これらの多くは、弧線文の180などとともに、栗林式以前の様相を示すように思われる。181～186は肩部～頸部に沈線や脇帶で直線的なモチーフが描かれたり、変形工字文から派生した四角形のモチーフが描かれ、繩文が併用される。栗林式の範疇に属するだろう。

全面に条痕を施す194～199の甕は外反する口唇部に繩文が付加される。栗林式以前だとは断定できない。

### 3 浮線文期前後の遺跡分布

長野盆地周辺の浮線文期前後の遺跡は更埴市屋代から長野市篠ノ井にかけて集中する（第17図）。千曲川两岸の自然堤防上に遺跡の多くは立地し、一部は盆地を見下ろす山麓にも立地する。墓などの遺構やまとまった量の遺物が得られる松節遺跡等も、この一帯に集中する。山麓は繩文時代以来の伝統的な立地、自然堤防上は水田耕作を指向した弥生時代的な立地、などと単純化して即断するのはむろん正しくない。繩文時代の遺跡立地の在り方はまだ不明な点が多く、当松原遺跡のように冲積地に立地する本格的な繩文集落も発見され始めているから、沖積低地に展開する繩文遺跡も大いにあり得るのである。だがこれらの遺跡が占有する自然堤防上は、引き続いて弥生時代中期後半の栗林式の集落が形成されており、その継続性は軽視できない。沖積地に生活の場を求める方向性を認めるべきだろう。同時に、遺跡の多くは断片的な資料があるだけで、生活拠点になりそうな集落遺跡がほとんどないことも重要である。安定した集落が未成立の段階だと言えはしまいか。これは長野盆地周辺よりも遙かに遺跡数の多い松本盆地東南部や諏訪盆地北西部でも同様である。そうした中にあって、自然堤防上に立地し、一定の墓域をも成立させた本格集落である松節遺跡の突出ぶりには、目を見張らせるものがある。浮線文期の松原遺跡は、そうした中心的な区域を遠巻きに囲み、限局的な生活痕跡を残している。



第17図 浮線文期前後の遺跡分布図

## 第2節 栗林式土器

### 1 栗林式土器の提示方法

#### (1) 土器解説文の提示

松原遺跡出土の弥生土器は、栗林式土器が全体の9割以上を占めており、松原遺跡の性格を物語っている。本節では土器についての説明を行い、出土状況についてもふれる。土器図版は第4分冊「松原遺跡 弥生・総論4 弥生中期・土器図版」に、遺構図版は第2分冊「弥生・総論2 弥生中期・遺構図版」に提示した。土器の解説に関しては第4分冊で取り上げた土器について行った。その際、土器のまとまりは遺構単位で提示し、下記の順で解説した。

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| 2. 壺穴住居址出土土器 (SB) | 45~88P  |
| 3. 土壇出土土器 (SK)    | 88~96P  |
| 4. 旧河道出土土器 (SD)   | 96~98P  |
| 5. 囲郭溝出土土器 (SD)   | 98~104P |

また、本文でとりあげることのできない情報については土器観察表で提示した。

#### 本文・凡例

**2 壺穴住居址出土土器 (SB)**

SB214 [第1回] ～ [第11回]

1～3が壺、4が蓋、5が甕である。  
壺1、2は同一個体の可能性がある。ハケ調整でミガ…………  
残し、口唇部はヨコナデ後端部に縹文を施す。3は…………  
充填する。沈線は1本ずつ描いている。5は短い口縁部…………  
が認められる。端部は面取りされる。頸部は屈曲するも…………  
部文様帶は中部高地型で下から上方に向かって施す。弥生…………  
[出土状況・図版11] 壺1は床面直上から潰れた…………  
たが、正位の状態で埋置されたものと想定する。他の土…………  
ない。

遺構名

弥生・総論4 (第4分冊)  
弥生中期・土器図版

弥生・総論2 (第2分冊)  
弥生中期・遺構図版

土器の解説および出土状況の説明で、土器図版編（第4分冊）および遺構図版編（第2分冊）の図版をさす場合、本来は双方とも「図版〇〇〇」と指定することが正しいが、両者の混同を防ぐために、解説文では土器図版編の図版については「第〇〇〇図」と置きかえている。「図版〇〇〇」と「第〇〇〇図」の「〇〇〇」は等しい。遺構図版編の図版については「図版〇〇〇」と示している。

#### (2) 土器提示遺構の検索（第1～第3表・第19～第22図）

土器を提示した遺構間の関係が明確になるように遺構検索表（第1～第3表）と検索図（第19～第22図）を示す。検索したい遺構は検索記号によって検索図I～III内で位置を確定されたい。遺構は検索記号の縦軸アルファベットと横軸数字との交点のマスに位置しているので検索されたい。

遺構名	検索記号	土器図版	遺構図版
S B214	I A13	1	1 1 1
S B221	I A13	1	1 1 3
S B228	I B12	3	1 1 2
S B231	I B11	2	2 6
S B245	I A13	3	1 1 4
S B246	I A13	3	1 1 4
S B260	II D 9	8	1 1 6
S B261	II D 9	1 1	1 1 7
S B264	I C10	1 2	1 1 7
S B265	II D 9	1 3	1 1 8
S B266	II D 9	1 4	5 2
S B267	II D 8	1 5	1 1 8
S B268	II D 8	1 6	5 2
S B271	II D 8	1 7	1 1 9
S B272	II D 8	1 7	5 2
S B273	I C 9	1 7	1 1 9
S B274	II D 9	1 8	1 2 0
S B275	II D10	1 8	4 3
S B277	II D 8	1 8	5 3
S B280	I B10	2 4 7	4 3
S B281	II D 9	1 9	4 9
S B282	II D 9	1 9	4 8
S B284	II D 8	1 9	1 2 0
S B286	I A12	1 9	1 2 1
S B287	I A12	2 0	1 2 2
S B290	I B12	2 1	1 2 3
S B302	I B12	2 1	3 5
S B303	I B12	2 2	1 2 4
S B306	I A13	2 1	1 2 5
S B307	I B13	2 3	1 1 1
S B309	I A12	2 3	1 2 5
S B310	I A12	2 3	1 2 6
S B312	I A13	2 4	2 8
S B313	I A13	2 4	1 2 6
S B314		2 4	2 8
S B316	I A12	2 4	1 2 7
S B317	I B12	2 5	3 1
S B318	I A13	2 5	2 9
S B319	I A14	2 6	1 2 8
S B320	I A14	2 7	1 3 0
S B323	I A13	2 7	1 3 0
S B324	I A14	2 7	1 3 1
S B325	I A14	2 8	2 2
S B326	I A14	2 8	1 3 2
S B328	I A14	2 9	1 3 1
S B329	I A14	3 0	1 3 2
S B331	I A14	3 1	1 2 9
S B332	I A14	3 1	2 2
S B351	I B12	3 1	1 3 3
S B352	I B12	3 2	1 3 4
S B353	I B12	3 2	1 3 5

遺構名	検索記号	土器図版	遺構図版
S B354	I B12	3 2	1 3 7
S B355	I B11	3 4	1 3 6
S B358	I B12	2 4 8	3 4
S B359	I B12	3 4	1 3 8
S B360	I A12	3 4	1 3 9
S B361	I B12	3 9	3 5
S B362	I B12	3 8	1 4 1
S B363	I B12	4 0	1 4 3
S B364	I B12	4 1	1 4 4
S B368	I B12	2 4 7	1 3 4
S B369	I B11	4 2	1 4 3
S B373	I B12	4 3	1 4 2
S B384	I B12	4 2	1 4 2
S B401	I A14	4 5	1 4 5
S B402	I A15	4 5	1 4 6
S B403	I A15	4 4	1 4 6
S B404	I A15	4 6	2 0
S B405	I A14	4 7	1 4 7
S B406	I A15	4 7	1 9
S B407	I A15	4 7	1 9
S B409	I A15	4 8	1 4 8
S B410	I A15	5 2	1 9
S B411	I A14	5 2	1 4 9
S B412	I B14	5 3	1 4 9
S B414	I B15	5 2	1 4 8
S B415	I B15	2 5 0	2 1
S B422	I B14	5 2	1 4 9
S B425	I C12	5 3	1 5 0
S B426	I B12	2 4 9	1 5 1
S B450	I B12	5 5	1 5 3
S B1102	II F 6	5 7	1 5 3
S B1103	II F 6	6 1	1 5 5
S B1104	II F 6	6 4	6 4
S B1106	II F 6	6 5	1 5 7
S B1108	II G 6	6 5	1 5 5
S B1109	II F 7	6 4	6 4
S B1110	II F 7	6 6	1 5 8
S B1112	II G 5	6 7	1 6 0
S B1113	II F 7	6 7	1 6 1
S B1114		6 8	
S B1115	II G 5	6 8	7 6
S B1118	II G 6	6 8	1 6 1
S B1119	II G 6	7 0	1 6 2
S B1120	II G 5	7 2	1 6 2
S B1121	II G 6	7 3	1 6 3
S B1122	II G 5	7 4	7 1
S B1123	II G 6	7 5	1 6 4
S B1124	II E 8	7 7	1 6 4
S B1125	II E 8	7 8	1 6 5
S B1126	II E 6	7 9	1 6 6
S B1127	II F 7	7 4	1 5 6

表1 検索一覧 (1)

遺構名	検索記号	土器図版	遺構図版	遺構名	検索記号	土器図版	遺構図版
S B1129	II E 8	7 4	5 4	S B1263	II G 5	1 3 5	1 9 7
S B1130	II E 8	7 4	5 4	S B1264	II G 5	1 3 6	1 9 7
S B1131	II F 7	8 2	1 5 9	S B1276	II F 5	1 3 7	1 9 8
S B1132	II F 7	8 2	1 5 9	S B1277	II G 4	1 3 7	1 9 8
S B1134	II D 7	8 2	1 6 7	S B1278	II G 4	1 3 8	1 9 9
S B1135	II D 7	8 4	1 6 8	S B1279	II F 5	1 3 6	2 0 0
S B1136	II E 7	8 9	1 6 9	S B1280	II G 5	1 3 8	1 9 9
S B1137	II E 7	9 2	1 7 0	S B1281	II F 4	1 3 8	2 0 0
S B1141	II E 7	2 5 1	1 7 1	S B1282	II F 4	1 3 9	2 0 1
S B1142	II E 6	9 3	1 7 3	S B1283	II F 5	1 4 2	2 0 2
S B1143	II E 7	9 6	1 7 4	S B1284	II F 5	1 4 3	2 0 3
S B1144	II E 7	9 8	1 7 6	S B1287	II E 5	1 4 3	2 0 5
S B1145	II E 7	9 7	1 7 7	S B1288	II E 5	1 4 2	2 0 5
S B1146	II E 7	1 0 0	1 7 7	S B1289	II F 4	1 4 3	2 0 6
S B1147	II E 7	2 5 3	5 8	S B1290	II F 4	1 4 5	2 0 7
S B1150		9 5		S B1291	II E 6	1 4 4	2 0 7
S B1151		9 5		S B1292	II F 4	1 4 6	2 0 8
S B1154	II F 6	1 0 2	1 7 8	S B1293	II G 5	1 4 7	8 0
S B1155	II F 6	1 0 2	1 7 9	S B1294	II G 5	1 5 0	2 0 8
S B1156	II E 6	1 0 7	1 8 0	S B1295	II E 5	1 4 9	7 2
S B1157	II F 6	1 1 0	1 8 1	S B1296	II F 5	1 4 9	2 0 9
S B1160	II F 7	1 1 2	1 8 2	S B1297	II E 6	1 4 9	2 1 0
S B1161	II F 6	2 5 3	6 4	S B1298	II G 4	1 4 9	8 0
S B1162	II F 6	1 1 4	1 8 1	S B1302	II F 5	1 5 3	2 1 1
S B1163	II F 6	1 1 6	1 8 3	S B1303	II F 5	1 5 2	7 5
S B1168	II F 7	1 1 5	6 0	S B1304	II F 4	1 5 4	2 1 2
S B1172	II F 6	1 1 8	1 8 4	S B1305	II G 4	1 5 6	2 1 2
S B1174	II F 6	1 1 6	1 8 5	S B1306	II G 5	1 5 7	2 1 4
S B1175	II E 6	1 1 9	1 8 6	S B1307	II G 5	1 6 1	2 1 5
S B1176	II E 6	1 2 0	6 3	S B1308	II F 5	1 6 1	2 1 5
S B1177	II E 6	1 2 0	1 8 6	S B1311	II E 6	1 6 1	6 7
S B1178	II F 6	1 2 1	6 8	S K127	II D 9	1 6 2	2 8 5
S B1181	II F 6	1 2 3	1 8 7	S K131	I B 10	1 6 2	2 8 5
S B1182	II F 6	2 5 4	1 8 7	S K132	I B 10	2 5 5	2 8 6
S B1183	II F 6	1 2 3	1 8 8	S K133		1 6 3	4 3
S B1184	II F 6	1 2 3	1 8 8	S K136	II D 9	2 5 5	2 8 5
S B1185		1 6 1		S K141	II D 9	1 6 3	2 8 6
S B1186	II F 6	1 2 4	1 8 9	S K143	II D 9	1 6 3	2 8 6
S B1189	II E 6	1 2 5	1 9 1	S K149	I B 10	1 6 3	2 8 6
S B1190	II E 6	1 2 8	1 8 9	S K150	I C 10	1 6 3	2 8 9
S B1192		1 2 9		S K151	II D 9	1 6 4	2 8 7
S B1211		1 2 9		S K153	II D 9	1 6 6	2 8 7
S B1247	III I 1	2 5 4	1 0 6	S K154	II D 8	1 6 6	2 8 9
S B1248	III I 1	1 3 0	1 0 5	S K155	II D 8	1 6 6	2 8 9
S B1256	III G 3	1 2 9	1 9 2	S K156	II D 9	1 6 7	2 8 7
S B1257	III G 3	1 2 9	1 9 4	S K158	II D 9	1 6 9	2 8 7
S B1258	III G 3	1 3 1	1 9 4	S K159	II D 9	1 7 0	2 8 7
S B1259	III G 3	1 3 1	1 9 5	S K160	II D 9	2 5 5	2 8 9
S B1260	III H 3	1 3 2	1 9 5	S K163	II D 8	1 7 0	2 8 8
S B1261	III G 4	1 3 2	1 9 6	S K164	II D 9	1 7 2	2 9 0
S B1262	III G 4	1 3 3	1 9 6	S K169	II D 9	1 7 4	2 8 7

表2 検索一覧 (2)

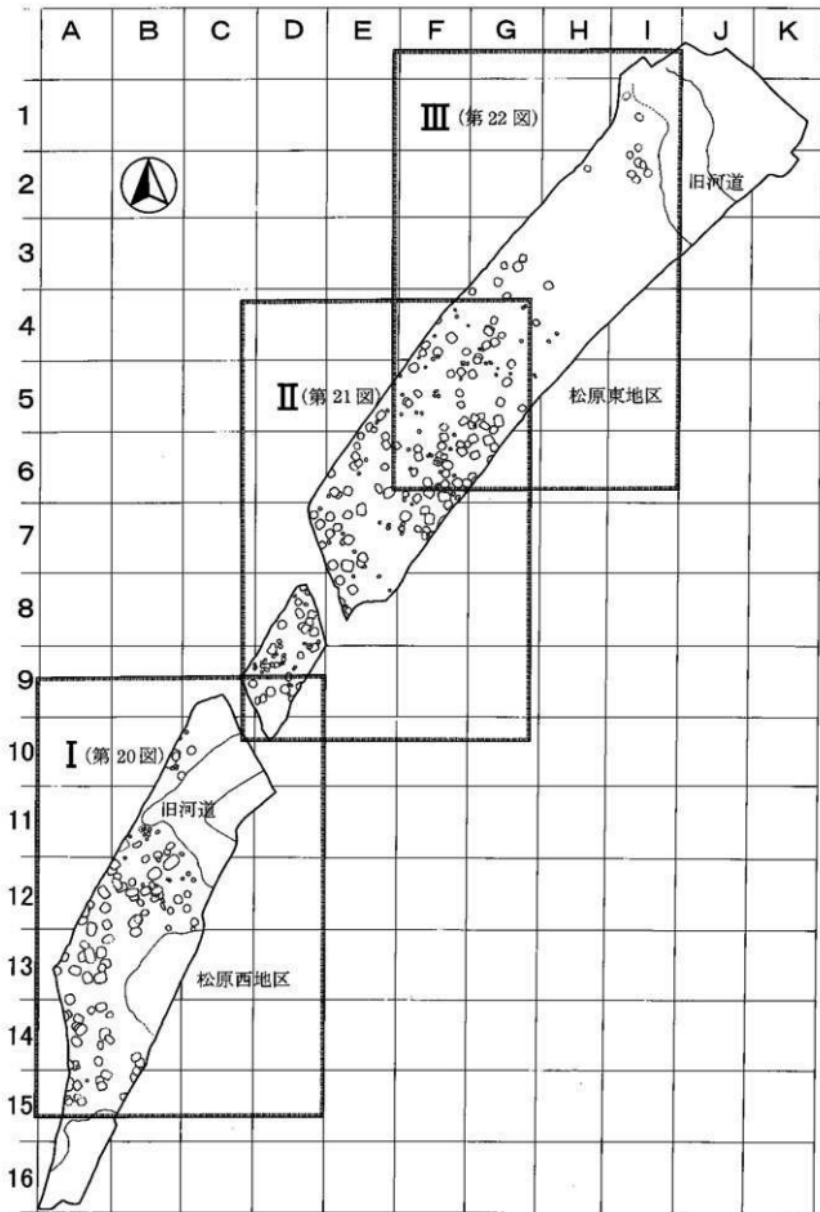
遺構名	検索記号	土器図版	遺構図版
SK170	II D 9	1 7 4	2 8 7
SK171	II D 9	1 7 4	2 8 9
SK190		1 7 4	3 5
SK191		1 7 5	2 9
SK192		1 7 7	3 6
SK195		1 7 7	2 9
SK200		1 7 7	2 2
SK201		2 5 6	
SK237		1 7 8	3 6
SK301	I B 12	2 5 6	2 9 2
SK313		1 8 0	
SK320		2 5 7	
SK334		2 5 7	
SK343		2 6 4	
SK345	I B 11	1 7 9	2 9 3
SK354	I A 15	1 8 0	2 9 4
SK355	I C 12	1 7 8	2 9 4
SK356	I C 12	1 8 0	2 9 4
SK359		1 7 8	
SK551	I B 11	1 8 0	2 9 5
SK1318		1 8 0	
SK1319	II E 8	1 8 0	2 9 5
SK1326		1 8 0	3 0 6
SK1333	II F 6	1 8 0	2 9 5
SK1335		1 8 3	6 5
SK1340	II D 7	2 5 7	2 9 6
SK1349	II E 7	1 8 3	2 9 6
SK1363	II F 7	1 8 3	2 9 6
SK1371	II E 7	1 8 3	2 9 7
SK1373		1 8 3	5 8
SK1377	II F 7	1 8 4	2 9 7
SK1382	II E 8	1 8 4	2 9 8
SK1393	II F 7	1 8 5	2 9 8

遺構名	検索記号	土器図版	遺構図版
SK1396	II E 6	1 8 5	2 9 8
SK1400	II F 6	1 8 6	2 9 9
SK1519		2 5 7	
SK1695	III I 1	1 8 7	2 9 9
SK1699		1 8 7	1 0 6
SK1714	II F 6	1 8 7	2 9 9
SK1717	II F 6	1 9 0	3 0 0
SK1718	II F 6	1 9 0	3 0 0
SK1735	II F 6	1 9 0	3 0 0
SK1750		1 9 1	
SK1787		1 9 1	8 6
SK1861		1 9 1	8 6
SK1865	II G 4	1 9 2	3 0 1
SK1895		1 9 1	
SK1914		1 9 2	
SK1945	II G 4	1 9 2	3 0 2
SK1947	III G 5	1 9 2	3 0 2
SK1948	III G 5	1 9 2	3 0 2
SK1952	II F 4	1 9 3	3 0 2
SK1953	II F 5	1 9 2	3 0 2
SK1957	II G 5	1 9 3	3 0 3
SK1961	II F 4	1 9 3	3 0 3
SK1963	II F 4	1 9 4	3 0 3
SK1972	II F 5	1 9 4	3 0 4
SK1973	II G 5	1 9 4	3 0 4
SK1975		1 9 4	8 0
SK1979	II F 5	1 9 4	3 0 5
SK1994	II F 5	1 9 5	3 0 6
SK1995	II F 5	1 9 5	3 0 6
SK1996	II F 5	1 9 6	3 0 6
SK1999	II G 5	1 9 6	3 0 6
SK2001	II G 4	1 9 6	3 0 6

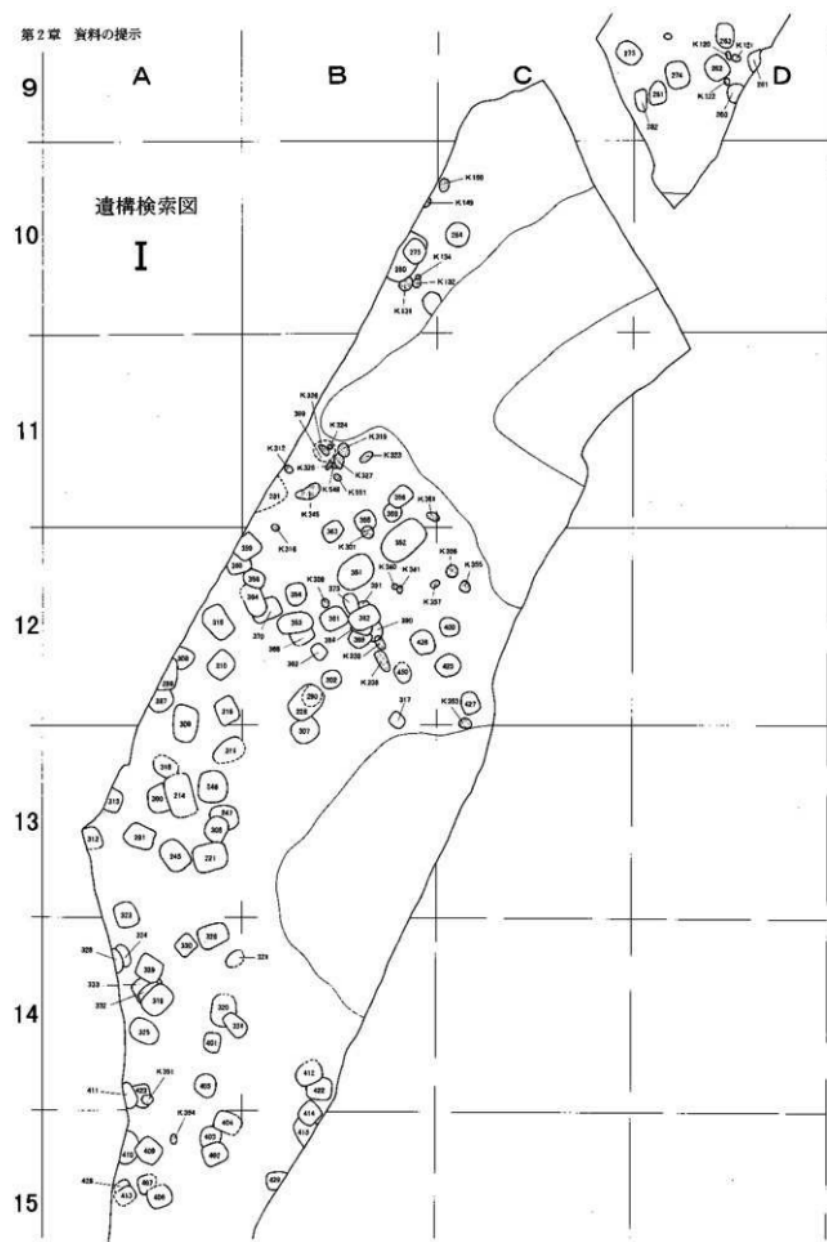
表3 検索一覧 (3)



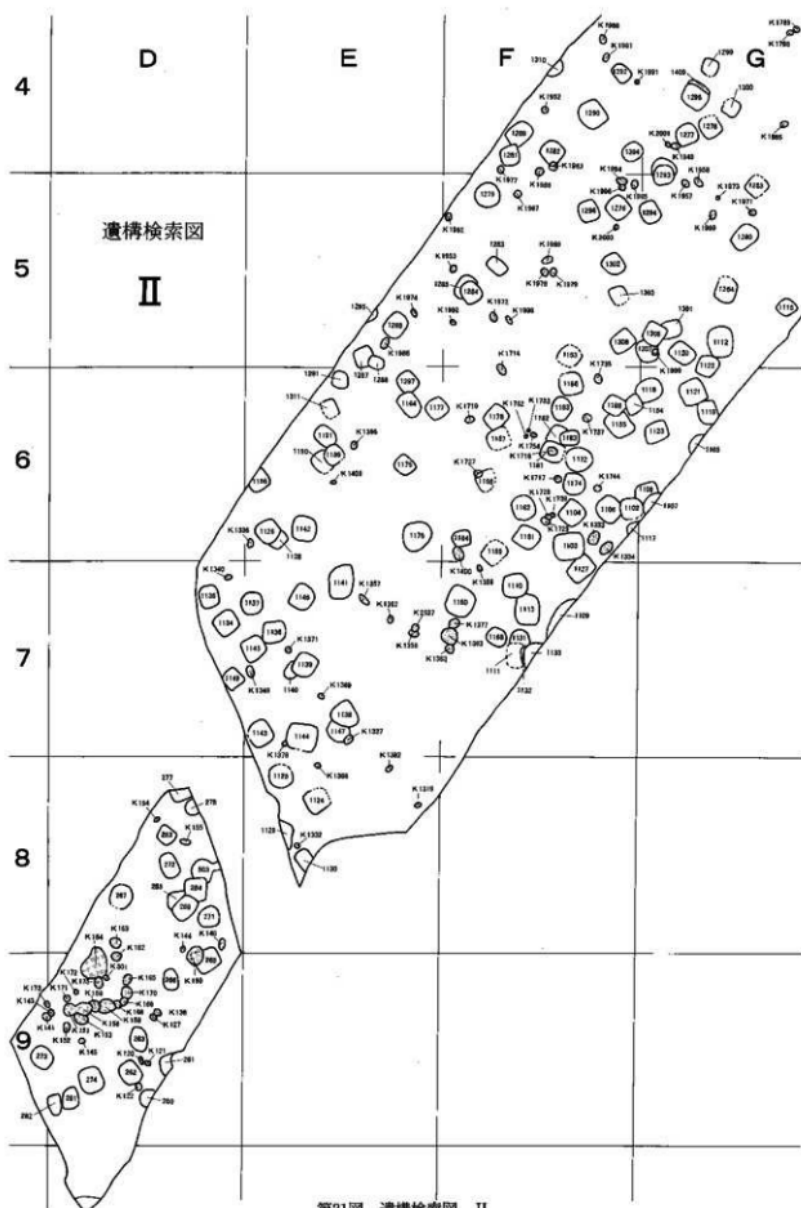
第18図 弥生中期後半・栗林期遺構面



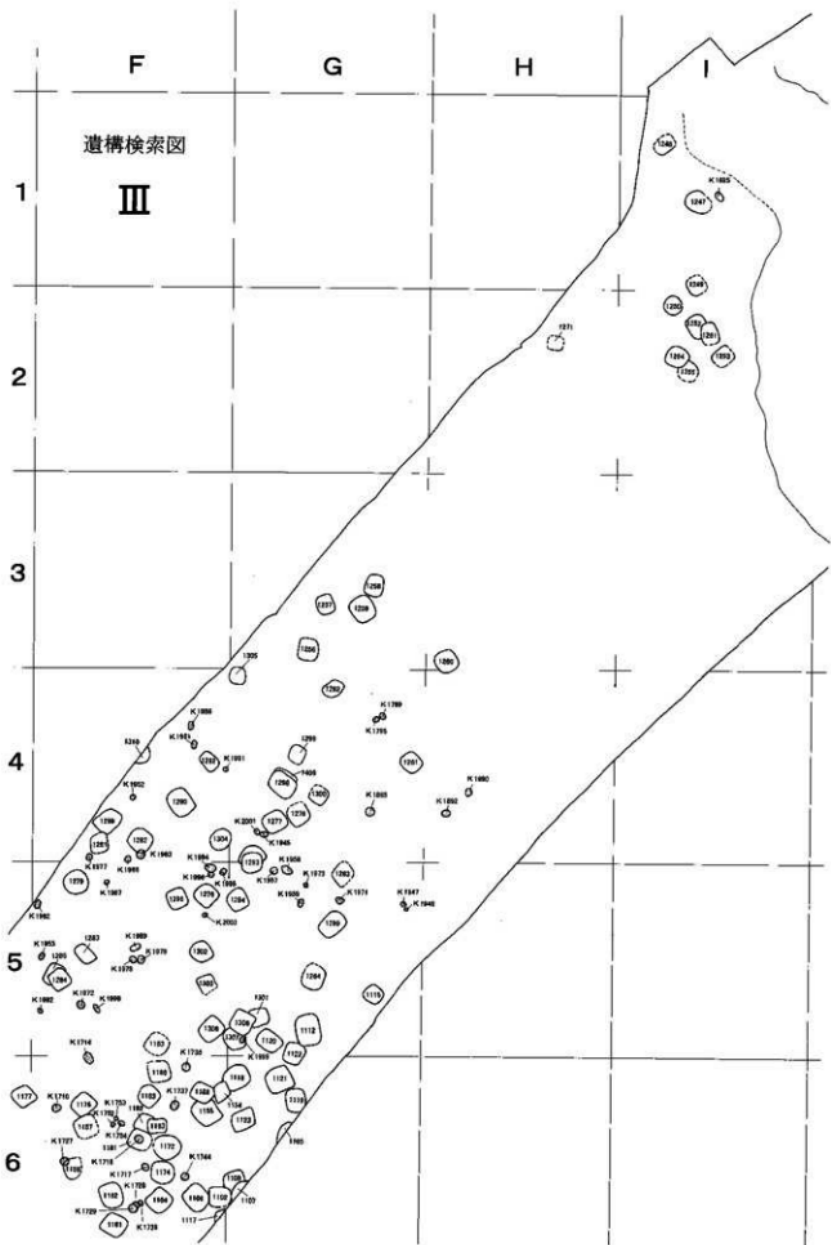
第19図 遺構検索全体図



第20図 遺構検索図 I



第21図 遺構検索図 II



第22図 遺構検索図 III

## 2 穫穴住居址出土土器（SB）

松原遺跡高速道地点の弥生中期栗林集落は多数の竪穴住居址が調査された。このうち、137軒の竪穴住居址より出土した栗林式土器について報告する。実測図は「弥生・総論4 弥生中期・土器図版」編の図版1～161に掲載している。

### SB214（第1図1～5：PL. 1）

1～3が壺、4が蓋、5が甕である。

壺1、2は同一個体の可能性がある。ハケ調整でミガキを施すことはない。口縁部内外面はハケ調整を残し、口唇部はヨコナデ後端部に繩文を施文する。3は甕の頸部文様帶で、横走沈線施文後、斜行沈線で充填する。沈線は1本ずつ描いている。5は短い口縁部が内彎状に立ち上がる形態を呈し、強いヨコナデが認められる。端部は面取りされる。頸部は屈曲するものと想定されるが、簾状文は認められない。口縁部文様帶は中部高地型で下から上方向に施文する。弥生時代後期吉田期に属する。

＜出土状況：図版111＞ 壺1は床面直上から潰れた状態で出土した。頸部以上を除き完形に復元されたが、正位の状態で埋置されたものと想定する。他の土器は埋土中より破片の状態で検出され、量は多くない。

### SB221（第1、2図6～23）

6～16、18が壺、17が鉢、19～22が甕、23が有孔鉢である。

壺9は太頸甕で、口縁端部に強いヨコナデが施され内彎ぎみに立ち上がる。口縁部のハケ調整は意識的に残している。胴部文様帶の山形沈線文は1周せず、頸部文様帶の山形沈線文も途切れる位置がある。

壺13の文様帶は2種類の原体を用いて施文する。胴部IV文様帶以下は沈線文施文用の棒状原体、III文様帶以上は櫛描原体を用いる。櫛描原体は4本のヒゴを結束している。懸垂文は6単位で、1単位の構成は垂下文を左から右へ2条重ね、その周囲を櫛描原体の1本ヒゴで押し引きして囲郭する。押し引き列点文の施文方向には上から下、左から右への原則がある。頸部凸帯の縦位沈線も1本ヒゴで描かれている。

甕19、20の櫛描羽状文の施文は、1条あたり上位から下位方向に払い、上から下方向に文様を重ねている（II A型）。施文の回転方向は右方向である。受口部および頸部の波状文は畿内型施文をとる。甕21、22は同一個体の可能性が強い。

＜出土状況：図版113＞ SB221は床面および壁面が被熱する住居址である。土器群は床面直上の炭化材層よりやや浮いて、住居址南西側に破片状態でまとまって出土した。焼失後、南西側から一括廃棄されたと考えられる。2次的に被熱し、還元状況を呈するものもあることから、焼失後ただちに廃棄された可能性が高い。床面上には遺棄された遺物はない。6～23は一括性の高い資料である。

### SB231（第2図24～29）

24～27が壺、28が甕、29が高杯である。

壺24の口縁部は強いヨコナデを施し内彎する。甕25の頸部文様帶には繩文施文が確認される。鋸歯沈線文aは横走沈線文と同一原体で施文する。甕28はコの字重ね文をもつ台付甕である。

＜出土状況＞ 床面上に破片となって散在していた。出土状況から一括性の高い資料である。

### SB228（第3図30～34：PL. 1）

30～33が壺、34が高杯である。

壺30～32は口縁部内面のみに赤色塗彩を施す太頸壺である。いずれも図示部分が完存する。口縁部外面には丁寧なミガキを施し、30、32では器面調整を消し、31では意図的にタテハケ調整を残している。30、31の頸部文様帶には横走沈線による擬似簾状文（横走沈線文c）が施文される。沈線の走向が一致するところから、結束された棒状原体によって一度に施文されたと考える。33の鋸歯文は、ヘラ状工具によって鋭く刻み込まれている（鋸歯沈線文c）。上部には櫛描直線文が認められる。外面は赤彩されずにタテミガキが施される。弥生時代後期吉田期に属する。

＜出土状況：図版111、112＞ 30～34は奥壁中央付近の壁際からまとまって出土した（PL7）。高杯34は完形形、床面直上に横転した状況であったが本来は正位に埋置されたものであろう。奥壁中央ラインに位置し、家の棟木ラインを意識して遺棄されたものとみたい。30～32は壺口縁部が完存し、壁際の1次レンズ堆積土中より出土した。31、32は重ねられた状況である。奥壁上に置かれていたものが転落したものとみたい。埋土中から遺物の出土は多くないが、30～34は住居廃絶時の一括性が保障される。

#### SB245（第3図35～37：PL. 1）

35～36は壺、37は甌である。図示部分は完存する。

壺35はハケ調整後ミガキを施す。文様帶は頸部に魚鱗状の連弧文（連弧文b）を左回りに、胸部には乱れた波状沈線文を右回りに施文する。沈線文は1本1本描いている。壺36は丁寧なミガキを施し調整痕が残らない。文様はミガキを施した後施文する。頸部文様帶は連弧文風にカーブした擬似簾状文を山形文で挟む。擬似簾状文は結束した原体で施文されたと考える。静止部が5回認められ円形浮文を貼る。浮文には横位の刺突が施される。

甌37の櫛描羽状文は、上位から下位方向に払い、左方向に文様を重ねる。受口部外面は繩文施文後、波状沈線文を右回りに描いている。

＜出土状況：図版114＞ 本住居址埋土は上層にレンズ堆積の炭化層（1～6層）がある。出土層位は35が埋土上層の1～6層から、36が埋土中、37が床面に潰れた状況で出土した。

#### SB246（第3～8図38～81 第56図663～667：PL. 2～4）

38～64、663～666が壺、65～78、80～81、667が甌、79が鉢である。

同住居址出土資料は、二次的な被熱が激しいため、器面が荒れて調整不明瞭なものが多い。壺の調整は、ハケをそのまま残すもの（39、51）、荒いミガキを施すがハケが残るもの（50、53）が主体となる。38、41、52は精製ミガキを施す。口縁部外面は、ヨコナデあるいはナデを施し、ハケ調整痕を残さないものが多い。口縁部の形状は大きく開くものが散見され、47は直線的に長く外反し、48は反り返るように外彎する。胴部の形態は下膨れとなり、ソロバン玉型（39）と球胴型（50）の二系統がある。51、53、55、665の胴最大径部には隆帯が添付される。

57は櫛描簾状文と櫛描直線文による多段横帶構成をとる。60の文様構成は懸垂文（垂下文b）、魚鱗状の連弧文をとり、連弧文は左から右に描き、左回りに重ねている。61は7条の懸垂文（垂下文a）をもつ。垂下文を区画する押し引き列点文の施文原体は、垂下文に用いた櫛原体からヒゴ1本を選別したものである。胴部文様帶は、波状沈線文と重三角文の組み合せが崩れたもので、文様帶の上下を沈線で区画している。沈線文は1本ずつ描く。

甌66、67の羽状文原体は他と異なる（PL3）。原体はサラサ状工具が想定され、刻み込まれる凹線の幅は狭く、鋭い状態で深く彫り込まれている。切り合いの認識がしづらいのも同原体の特徴である。74の波状

沈線文は2本結束縁で施文している（波状沈線文b）。

＜出土状況：図版114＞ 同住居址は床面および壁面が被熱する住居址で、壺を中心に多量の土器が出土した。多くの個体は炭化材、炭化層直上より出土し、復元が可能であった。南西コーナー付近には土器集中部が認められた。土器群は入口左側に集中し、大形破片で廃棄された状況であった。層位的には床面との間に間層をもつ第3層に相当する。石器、石材類は炭化層4層より出土し、住居址使用最終段階に位置づけられ、土器集中部の土器は焼失直後に廃棄されたものと見たい。このことは土器の多くが褐色～灰色を呈し、器面がボロボロな状況になるほど被熱していることからも窺い知ることができる。壺38、壺65は青灰色～茶褐色を呈し、器形も大きく歪んでいるところから強く被熱した様子が窺える。出土層位は、39、40、44、52、57、61、62、64、71、72、75が埋土中より、38、41、43、55、56、60、65、80が2層より、58、67、69、77、78が床面直上より、他については南東コーナー土器集中部の3層から出土した。出土状況、土器の残存状況から、一括性の高い土器群と評価してよいだろう。壺61はSB310埋土中より出土した破片と接合した。

#### SB260（第8～11図82～95、97～117：PL. 4～6）

82～95、97が壺、98～102が鉢、103～116が壺、117が有孔鉢である。

同住居址出土の土器群は遺存状況が良好で、調整手法が明瞭に観察できる。壺の外面は非常に丁寧なミガキを施し、調整・施文はハケ→繩文→沈線文・櫛描文→ミガキという順をとるものが主体となる。鉢、甕の内外面のミガキも壺と同様に精製志向であり、櫛描文→ミガキの順位となる。

壺82～84は、繩文、沈線文による多段横帯文をとる紐頸壺で、繩文をころがした後に沈線文を施文する。82の繩文帯最上段は造り出しの凸帯となる。84の淡い赤彩は沈線部のみの可能性もある。85は櫛描文による多段構成をとり、畿内型の右回り施文を行う。波状文は、櫛原体からヒゴを1本抜きとったものを原体とし、沈線文を施文する棒状原体ではない。上位2段は一部のみ施文している。86の頸部はユビナデによって造りだし凸帯を形成し、凸帯上に繩文施文を行う。文様帯は上位から繩文帯2段、櫛描直線文、沈線区画の構成となる。87～89は受口状口縁の細頸壺で、類例は少ない。90は畿内型櫛描文と沈線文による横帯構成をとる。連弧文は13連単位で、2連に1箇所円形浮文を貼付する。連弧文の繩文帯には4連分のみ押し引き列点文が認められる。施文方向は左から右。口縁端部の突起は4単位である。91は横走沈線区画に櫛描直線文、櫛描簾状文を充填する。胸部の櫛描直線文には沈線による横帯区画は伴わない。94～95は広口の壺で、94は胴部内面に精製ミガキを施し、95は胴部内面にミガキを施すことはない。94の胴下半部外面調整はタテハケ→タテヘラケズリ→タテミガキとなる。胴の一部には3連の連弧文と押し引き列点文が施文されるがミガキで消されている。97の口縁端部は繩文施文後に左へ押し引く刺突文を行う。

98～100は精製の大型鉢である。100の形状は甕に類似するが、文様構成から大型鉢に分類する。98の連弧文は右から左に描き、左回りに施文する。100は沈線と櫛描文による波状文を右回りに施文する。

甕は櫛描文施文甕が主体で、頸部文様帯に横帯文を施さないものが目立つ。甕114の1条あたりの羽状文施文は常に右から左方向へ払い、右回りに文様を重ねる。上下の重なりは上から下方向に施文する。同住居址出土甕の1条あたりの施文は、常に右から左方向へ払っている。口縁端部には103、104、108、109、113～115に押圧によるオサエが認められる。108、109はユビによるオサエ、103、104は原体を押しあてた痕跡があり、103の押圧は繩文原体の可能性がある。胴最大径の刺突列点文は110、113に認められ、113の刺突は連弧文風にカーブする。116は口縁部内外面に1箇所貼付けの隆帯をもつ。

＜出土状況：図版116＞ 同住居址は床面および壁面が被熱する住居である。床面直上に炭化材、炭化層が認められる。残存率の高い個体が遺棄されていた。これらの土器は完形に近い状態で床面上に遺棄され、

上部に炭化層が乗っていると理解する。出土土器のうち87, 88, 98, 100, 101, 105, 110, 111, 113, 115, 116が埋土中より、他は床面上より出土したが、型式的に大差はなく、一括性の高い土器群として評価できる。

#### SB261 (第11, 12図118~129)

118~122が壺、123~127が甕、128~129が鉢である。

118~121は精製ミガキを加えた壺である。いずれも沈線施文後にミガキを行う。121は沈線内の赤彩が認められる。胸部波状文は櫛描施文後、上下を沈線文で区画する（櫛描波状文c + 波状沈線文c）。

＜出土状況：図版117＞ 本住居址の埋没はレンズ堆積を示し、埋没途中の窪地に炭化・焼土層（5~6層）が確認できる（図版117では壁際レンズ堆積層の7層が欠落している）。本住居址出土の土器は、第6層より上層の埋土中より破片の状態で出土し、床面上からの出土はない。123は埋土中に散らばった破片が接合した。他は埋土中からの出土であるが型式的に矛盾はない。住居埋没過程の窪地に破片が一括廃棄されたものと考えたい。住居の廃絶から、窪地を使って火が焚かれ、その後土器片が廃棄されるまでに時間差が認められよう。

#### SB264 (第12図130~139 : PL.105, 108)

130~136が甕、137が鉢、138~139が壺である。

130, 131の櫛描波状文は、左から右方向に静止部をもって描き、右回転に文様を重ねていく中部高地型施文である。134の胸部刺突文は左回転で押し引き風施文を行う。135の頸部波状文は3回静止面をもつ中部高地型である。甕内面のミガキは丁寧に施され光沢をもつ。壺138はハケ調整の壺で、粗いミガキを施すがハケ調整を消すことはない。口縁部は強くヨコナデする。

＜出土状況＞ 本住居址に直接伴う資料は137, 138の2点で、鉢137が北側主柱穴内、壺138が壁直下の床面上に完形で遺棄されていた。他は炭化粒・焼土粒を含む上層の1~2層より破片の状況で出土した。上層の廃棄土器群は一定空間にまとまり、北側から廃棄された様子が窺える。炭化粒・焼土粒を含まない下層3層から土器の出土はない。

#### SB265 (第13, 14図140~154 : PL.100)

140~143が壺、144~146が鉢、147~148が高杯、149~153が甕、154が大型鉢である。

壺140は横走沈線内を繩文とミガキを交互に配す多段横帯文構成で、沈線→繩文→ミガキという順位で施文・調整する。胴下半部にはミガキを施さずにハケを残す。143は口縁端部に2対1組の突起が4箇所、円孔は2対1組で4箇所認められる。

甕151の頸部文様帶は擬似簾状文で、施文原体を2mmほどで静止して波状文風に施文する。152は右から左方向に短斜線を描き、縦羽状風のモチーフをなす部分と、短横線を縦位に施文する部分とがある。149, 153の内面にはミガキが認められない。鉢144の立ち上がりはやや内彎し、鋤状部との屈曲部は内面で明瞭な稜をもつ。突起は7単位。円孔は1箇所。

＜出土状況：図版118＞ 153は埋焼炉に転用された甕である。141~144, 150~152が床面上より、他は埋土中より出土した。141, 142, 144, 151は西側長辺の壁近くにまとめて埋置されていた。壺142、鉢144が完形状態であった外は破片で出土した。床面に鹿の角（図版118, ②~⑤）が散在する。土器の遺棄と何らかの関係があるかもしれない。

**SB266** (第14図155～159)

155～157が壺、158～159が壺である。壺155～157は残存状況が良好で、胎土等類似する。

＜出土状況＞ 155～159はすべて埋土からの出土である。型式的に一括資料として扱って良い。

**SB267** (第15, 16図160～180 第57図671～672 : PL. 6, 7)

160～174, 671が壺、175～179, 672が壺、180が有孔鉢である。

171は被熟し、他の土器と色調、残存状態が異なる。型式的にも本資料群に伴わない可能性が高い。161は口縁部にヨコナデを、胴部はハケ調整でミガキが確認できない。162の胴部は光沢のあるタテミガキを部分的に施すがハケ調整が残る。163, 164は頸部文様帯に擬似簾状文風の波状沈線を施す。擬似簾状文は163が6単位、164が5単位構成で、前者は左から右に1本ずつ描き左回り、後者は棒状工具の緩やかな結束が予想され、右から左に描き右回りに施す。169, 167は同一個体の可能性がある。166の頸部山形沈線文の施文原体は、棒状工具を2本結束している。671胴最大径部は、ミガキを加えずハケ調整痕を残すことによって文様帯を表現している。

＜出土状況：図版118＞ 本住居址からは多量の土器が破片の状態で出土した。土器は遺構全体から密に出土したが、堆積断面はレンズ状堆積を示し、床面直上からの出土はない。埋没途中の窪地に一度に多量廃棄された資料であり、完形に復元できる個体は多くない。壺171を除き型式的には一括資料と考えて良いと思われる。

**SB268** (第16図181～185)

181～183が壺、184が鉢か高杯、185が小型壺である。185を除き破片資料である。

183は横帶区画内を、上位に櫛描短斜線文、下位に櫛原本体1本で格子目文を施す。184は口縁端部に刺突を行う。鉢あるいは高杯では類例が少ない。円孔の位置から鉢の可能性が高い。

＜出土状況＞ 181～185はすべて破片資料であり、埋土中より出土した。

**SB271** (第17図186～189 : PL.119)

186～187が壺、188～189が壺である。

小型壺187の文様構成は、横走沈線文、櫛描直線文4段、櫛描連弧文で、櫛描直線文上に波状沈線文が施される。壺188は外外面に丁寧な縦ミガキを施す。189の文様構成は2段の斜線文で、上段から下段という順で施す。図示部分の1箇所に縦羽状文が認められる。この位置が施文の開始点である。

＜出土状況＞ 186～189は186を除き、図示部分が完存する。すべて埋土中より出土した。

**SB272** (第17図190～192 : PL.102)

190～191が壺、192が高杯である。

壺190はハケ調整、191は丁寧にミガキを行い白色系に焼き上げて精製する。

＜出土状況＞ 190～192は図示部分が完存する。すべて埋土中より出土した。

**SB273** (第17図193～200)

193～198が壺、199が壺、200が鉢である。

壺は193に代表され、細頸の多段横帶系壺が主体となる。壺199は横羽状文を施し、口唇部は指でつまむ。壺、壺ともに古相を示す。

<出土状況：図版119> 同住居址の出土土器はすべて破片資料である。壺頸部193は、主柱穴掘り方の底面から横位状態で出土した。図示部分は完存する。194～200は埋土中から出土した。

**SB274** (第18図201～211)

201～208が壺、209～210が小型土器、211が甕である。

201の調整・施文順位は沈線→縄文→精製ミガキを行う。白く焼き上げている。205も沈線→縄文となる。204は細頸壺で、淡い赤彩を施す。206は多段の横走沈線内に、櫛描直線文と櫛描短斜線文を繰り返す多段横帶文となる。207は細頸壺の頸部で、貼付け凸帯をもつ。凸帯にはヨコナデを施し、凸帯下段に横走沈線を描いた後、凸带上に細い横走沈線を描きその後刺突する。208はハケを残すミガキを施している。小型土器210は赤彩小型壺を範型とする。赤彩は施さないが丁寧なミガキを加える。

<出土状況：図版120> 土器の多くは破片資料である。201は、床面中央部炭層中に逆位に埋置されており、土器埋設炉の可能性がある。小型土器209、210は床面直上から他は埋土中からの出土である。

**SB277** (第18図213～218)

213～215は壺、216は鉢、217～218は甕である。

同住居址出土の土器群は2次的な被熱を受けており、色調は黄橙色から灰白色を呈す。216は鉢か台付甕か判断に苦慮する。器壁がやや厚く重い土器である。内面はミガキを加えない。218は火にかけられた大型甕で、胴最大径より下位に黒色の煤が付着し、下位は灰白色系に被熱する。内面下位に焦げは確認できな  
い。

<出土状況> 213～218は埋土中より出土した。217、218は完形に近く復元された。

**SB281** (第19図219～220、補遺図版247、2866：PL.119)

219～220は甕である。

219は2次的に被熱する。ミガキは確認できず、外面はハケ調整、内面はナデ調整か。ミガキが施されたとしても弱いミガキであろう。220の波状文は静止部をもつ中部高地型であるが、丁寧に重ねているため、一見すると静止部をもたないようにも見える。ともに埋土中より出土した。

**SB284** (第19図224～231：PL.103)

224～231はすべて壺である。

226は4単位の垂下文。垂下文の区画は刺突文で行うが類例は多くない。垂下文以外の部分はハケ後ミガキを施す。壺228～229は図示部分に破損部がなく完存する。229の口縁部は意識的に打ち欠いているものと思われる。壺230では胴最大径部分の接合が内傾接合となる。

<出土状況：図版120> 224、228、229が床面直上、他は埋土中より出土した。床面直上出土土器は床面に遺棄されたもので、228、229は主柱穴間、229は炉址付近に位置する。228は完形、229は口縁部を打ち欠く他は完形状態で横転していた。224と228は近接して出土し、壺224が壺228の器台として転用されていたものと考えたい。同住居址出土資料の多くが壺の破片である。

**SB286** (第19、20図232～238：PL.101, 104)

232、235が鉢、233～234が壺、236が蓋、237～238が甕である。

232はユビナデ痕、輪積痕を残す粗製鉢で、内面のみにミガキが確認される。233は頸部に貼り付け凸帯

をもち、その上下に横走沈線を施文する。凸帯上にはRLR繩文施文。IV文様帯にも沈線施文後RLR繩文を施文する。III文様帯には精製ミガキを加える。235は図示部分が完存し、底部は意識的に打ち欠いている。成形は内傾技法である。蓋236とセットになるものと思われる。

＜出土状況：図版I21＞ 本住居址は床面が被熱する住居である。235は床面直上の炭化材上に埋置されていた。底部は打ち欠かれている。床面直上からの遺物の出土は同例のみである。遺物量は少ない。

#### SB287（第20図239～247）

239～242が壺、243が蓋、244が高杯、245～246が鉢、247が壺である。

239はII文様帯に擬似簾状文をもつ。擬似簾状文は4本の棒状工具を結束した原体で、右から左方向に描き左回りに施文する。II文様帯と口縁部の境界には段が認められる。IV文様帯沈線内にはベンガラが残存する。240～241は2次的に強く被熱し、色調が茶褐色～灰色に変化する。特に内面が強く被熱して灰色化する。形状は240が口縁に大きな垂みをもち、241は発泡直前の状態である。この被熱土器は図示部分が完存し、この形態で何らかの用途に転用されたことが想定される。240の垂下文は5単位で、1単位あたり縦位櫛描波状文を2条施文する（垂下文b）。242胴部外面はハケ調整を残すヘラミガキを施し光沢がある。ハケ調整は胴最大径部ではヨコハケ、その上位で左上りの斜位となり、頸部から肩部にかけては縦方向にかきおろしている。大型壺247はミガキを加えない。2次的な被熱のためか、外面の煤および内面の焦げは観察されない。

＜出土状況：図版I22＞ 239～247はすべて埋土中より出土した。その多くが、炭化粒・焼土粒を含む4～7層から出土している。同層は2次堆積土層である。壺240は、2次的な被熱で赤茶褐色～灰白色を呈し、垂みをもつ。土器群の廃棄と、同埋土内で火が焚かれたことが密接に関連していることを物語っている。壺247は破片資料が主体となるが、ほぼ完形に復元できた。なお、同住居址と切り合関係にあるSB286は被熱住居である。両住居址の資料群は調査時点での混合している可能性があり、一括資料としては充分でない。

#### SB290（第21図248～249）

248、249は床面の同一地点から出土した。248が図示部分完形、249が破片資料である。

#### SB302（第21図250～255）

250～251が壺、252～255が壺である。

250は多段横帶文構成の細頸壺で、3条毎に繩文と波状沈線文を充填する。251の第三文様帯は精製ミガキを施し無文帯となる。252は、胴部外面に輪積による段が認められ、段差部分に刺突を行う。

＜出土状況＞ 本住居址出土資料はすべて破片資料で、250～255は炉址上面を中心とする床面直上より出土した。破片資料ながらも、出土状況および土器型式から良好な一括資料としてとらえることができ、住居の廃絶時を限定できる資料である。古相を示す資料が主体となる。

#### SB306（第21図256～261：PL.100）

256～258が壺、259～260が壺、261が鉢である。

256～257はハケ調整の壺で、ミガキが顕著でない。258は軽いミガキが認められるがハケ調整痕は器表に残存する。胴下半部はヨコハケ→ヨコヘラ削り→軽いミガキという手順をとる。256のII文様帯は横走沈線内に繩文を充填するが、最下段は櫛描直線文で、その上部に波状沈線文が描かれる。胴最大径部の内外面

にはそれぞれ2箇所隆帯が認められる。257は口縁部が大きく外反する形態を呈し、上位はヨコナデ、下位はナデ調整を行う。壺260の外面最下位は、羽状文施文後に下から上へ軽く削りあげ、その後ミガキを施す。

＜出土状況＞ 256～260は土器集中出土と記録されており、一括性が高い資料と考えられる。土器集中の位置に関する記録はない。261は床面直上より出土した。

#### SB303 (第22図262～271 : PL. 7)

262～268が壺、269～271が甕である。

本住居址出土資料は形状を復元できる個体が多い。壺262～264、266の胴上位はハケ調整で、ミガキを加えない。265は精製ミガキを加える。口縁部の調整はハケ後、ヨコナデおよびナデを加えるが、264はヨコナデ後更にタテハケを施す。263は実測図の赤彩表示を落したが、口縁部内面のみ赤彩している。267の淡い赤彩は沈線内のみに施されている可能性もある。

269は中部高地型の櫛描文を施文する。器面を4ブロックに分割し、左から右に描き、右回りに文様帶のブロックを重ねる施文方法をとる。波状文は各々上から下方向に重ねている。271の頸部波状文2段は上段が畿内型、下段が中部高地型となる。

＜出土状況：図版124＞ 本住居址出土遺物群は、a・床面上に遭棄された完形土器群、b・第一次堆積土上に廃棄された破片土器群とに別れる。aは266、270、271で、床面直上から完形に近い状態で出土した。266、270は長辺側の壁際から出土し、焼土、炭化層を含む第二次堆積層下に位置した。263は270と接近するが270より明らかに上層で、第一次堆積層直上より出土している。271は奥壁左側主柱穴上に横位状態で埋置されていた。bの262～265、267～269は、奥壁主柱穴間に床面よりやや浮いて破片が集積していた。これらの破片土器群は第一次堆積層直上の第二次堆積層中に位置する。269は奥壁右側主柱穴付近に破損した状況で遭棄されていた。aとbの土器群の関係であるが、aの遭棄とbの廃棄との時間差はあまりないものと考えている。

#### SB307 (第23図272～274, 275B : PL.103)

272が壺、273が高杯、274が甕、275Bが鉢である。

273内外面には1箇所隆帯が認められる。亀裂が入っており補強か。275Bは完存の鉢状口縁鉢で、内部に1.5cm程の厚さでベンガラが込められていた。

＜出土状況＞ 土器は床面および埋土中より破片の状態で若干出土した。273、274、275Bは床面直上より、272は埋土中層より出土した。ベンガラが込められた鉢275Bは、床面直上に正位に埋置されていた。

#### SB309 (第23図275A, 276～283 : PL.8)

275A、276が壺、277～279が甕、280が高杯、281～283が鉢である。

壺275Aは器壁を薄く成形し、白く焼き上げた精製土器で、胴部外面には精製ミガキを施す。口縁部内面のみ赤彩する。太頸壺276は後期タイプの壺に近い形状をなす。胴部はハケ調整後堅いナデあるいはミガキが施されている。頸部文様帶は、実測図ではLR繩文に表現されているが、観察の結果、ハケ刺突により施文された擬似繩文であることが明らかとなった。

＜出土状況：図版125＞ 275A、276～283は、278を除きすべて床面直上より出土した。275A、276、277、280がほぼ完形に近い状態で遭棄されていたが他は破片資料である。壺275A、276は近接した床面上に位置し275Aが横転した状態で、276が正位に遭棄されたものが押し潰された状態で出土した。壺275A、276の共伴が保証される。高杯280は、主柱穴間中央の床面直上に逆位に伏せられた状態で出土した。付近から

獸骨を想定される齒が1片出土している。

#### SB310（第23図284～287）

284～285が鉢、286～287が壺である。

286の肩部描画施文は縦羽状文と斜線文が混合し、その施文法も乱れている。羽状文は両側にかき分ける施文手法を取る（II型）。

＜出土状況：岡版126＞ 284～287は主に床面直上より出土し、完形に復元できた。285は主柱穴上層より完形で出土した。主柱穴抜き取り後に埋置されたものであろう。286は、床面直上の3層から出土した破片と、最上層1層から出土した破片が接合している。なお、同住居址の埋土中から出土した破片がSB246出土の壺61と接合した。

#### SB312（第24図288～289）

288が壺、289が壺である。いずれも床面直上より出土し、図示部分は完形に復元できた。

#### SB316（第24図293～297）

293～294が壺、295が鉢、296～297が壺である。

293の頸部には2段の押し出し状の凸帯が認められる。調整手法は凸部内面にヨコナデを行い、凸帯間に板状工具の小口を用いて凹部横走帯を形成する。294は精製ミガキを施す。壺297の口縁屈折部は内面で明瞭な稜をもち直線的に外反する。内面は丁寧にミガキを施す。羽状文の施文原体はサララ状で細く、施文単位、羽状文の切り合関係が認識しづらい。

＜出土状況：岡版127＞ 293～295、297は床面直上より破片の状態で出土した。296は土器埋設炉として転用されたもので、図示部分は完存する。

#### SB317（第25図298～302：PL.122）

298～300、302が壺、301が鉢である。

298～299はハケ調整痕を残す壺で、一部に光沢のナデないしミガキが確認される。重い壺である。壺300、302は器壁が薄く精製ミガキを施す。軽い壺である。300は白く焼き上げる。302の縄文施文表現は単節LRとなっているが、RLRが正しい。

＜出土状況＞ 本住居址は廃絶後レンズ堆積をなし、上層の1～2層より遺物が出土している。301、302は1層および2層炭化層より出土した破片が接合した。298～300は埋土中出土と記録されているが、型式的に1～2層より出土したものと想定される。よって、298～302は住居廃絶から一定時間を経過した後、窪地に廃棄された一括資料として捉えることができよう。

#### SB318（第25図303～310）

303が高杯、304～307が壺、308～310が壺である。

305の垂下文原体は2本1組のヒゴで、左から右へ2条施文し1単位とする。垂下文間は精製ミガキを施す。306は外反口縁を呈し、内外面に精製ミガキを施す。大型壺310は内外面にミガキが確認できない。外面は煤で褐色化し、内面下位には焦げが確認できる。

#### SB319（第26、27図311～329、補遺図版247、2867～2868：PL. 8, 100）

311～321が壺、322～326が壺、327が高杯、328が蓋、329が鉢である。

317～320は細片で、他は個体に復元できるものが多い。壺は太頸系（311～313）と細頸系（314～316）があり、後者は器壁が薄くミガキも精製傾向にある。311の口縁端部はハケを施した後ツマミによって調整する。口縁部外面にはミガキを加えない。314は完存し、欠損部がない。胴外面を丁寧にミガキあげる精製土器であるが、口縁部外面のみタテハケ→ヨコナデ調整をとりミガキを加えない。319の垂下文は櫛1本で押し引いており、1本ずつ描く。319、320のような垂下文は類例が少ない。

コの字重ね壺322、323の施文原体には櫛が用いられている。323のコの字重ね文は、頸部簾状文施文原体から1本のヒゴを抜き取り施文している。322も同様である。コの字重ね文の一条の書き方は、左上隅より上から下に描いた後、右横方向から右下に向かって描き、更に内側に重ねていく施文手法をとる。

<出土状況：図版128> 本住居址の埋土は大きく3層に別れる。最上層の1層は住居址埋没後の窪地に堆積した炭化粒を多量に含む黒色土層で、レンズ堆積をする。2層および床面直上の3層には炭化粒・焼土粒は含まれない。遺物群は最下層の3層および床面上からの出土ではなく、埋土中層に位置する2層出土遺物群と、最上層1層の黒色土層出土土器群とに別れる。2層では完形に近い個体が散在し、1層では破片が散在した。311～316、321、327～329は2層、317～320、322～326は1層出土土器である。壺315は柱穴内より出土した。壺311～314、316、321は図示した部分が完存し、埋置された状態を示していた。層位的には2層と1層は明確に区別でき、土器の残存状況も異なっているが、土器型式学的には明確に区分できない。壺の文様要素では、1層出土土器群が型式的に新相を示す。

#### SB320（第27図330～333：PL.121）

330～331、333が壺、332が有孔鉢である。

<出土状況：図版130> 330、332、333は床面直上より、331は埋土最上層の炭化粒を多量に含む黒色土層より出土した。よって331は後の流入土器の可能性もある。330、332、333は床面に押し潰された状況で出土し、図示部分は完形に復元された。330は奥壁の壁際、333は奥壁側主柱穴間より出土した。

#### SB324（第27図334～336：PL.105）

334～335が甕、336が壺である。

335の頸部波状文は畿内型施文である。336は口縁部を除き欠損部分がない。2次的に被熱し、橙褐色を呈す歪んだ土器である。文様は櫛→沈線の順で、櫛描文は右回りに施文する。櫛描波状文Cは7連で構成されるが1周せずに5連まで描いた段階で静止し、間隔があいた部分を2連分描き加えている（実測図左の部分）。

<出土状況：図版131> 336は主柱穴掘り方内より出土し、完形状態で正位に埋置されていた。口縁部は打ち欠かれている。334、335は破片資料である。切り合関係で本住居址より新相のSB328出土資料と混在化した可能性もある。335と336は型式的に共存し難い。

#### SB323（第27図337～339：PL.100）

337～338が鉢、339が有孔鉢である。鉢338は細片から図化した。高杯の可能性もある。

<出土状況：図版130> 337、339は、炉址上に並行して埋置されていた。いずれも完形で、炉址酸化面上に伏せていた。炉址は2基並列して検出されたが、土層より新旧関係が認められ、最終使用炉に土器が埋置されていた。338は破片の状態で埋土より出土した。

**SB325** (第28図340～343：PL. 114)

340～341が壺、342が広口壺、343が甕である。

＜出土状況＞ 340～343は床面直上に押し潰された状態で出土し、図示部分が完形に復元された。4点は住居廃絶時に遺棄された良好な一括資料である。

**SB326** (第28図344～350、補遺図版247、2869～2872：PL. 116)

344～349が壺、350が甕か鉢である。

344～346は胴部全体にミガキを施すミガキ甕である。いずれもハケ調整後ミガキを多用し、ハケを消している。内面に比べて外面を密に施すことも特徴となる。350は胴部に退化した連弧文が施文される。

＜出土状況：図版132＞ 344～347は壁面近くから図示部分がほぼ完存状態で出土した。344、346が床面直上より、345、347がやや浮いて出土した。壁面上に位置していたものが、第1次レンズ堆積時に落下したものとみたい。348～350は埋土中より出土した。347～350は型式的に一括資料としてとらえて良い。

**SB328** (第29、30図351～365：PL. 8, 9)

351～357が壺、358が高杯、359～365が甕である。

351の沈線文は右回りに施文する。連弧文は7連。353の沈線文施文原体は、押引き列点文の断面から棒状工具が想定される。波状沈線文は、受口部では細い棒を2本連結し、頸部から胴部では太い棒を用いて施文する。壺は細頸系の351～352と、太頸系の353～355の二者が認められる。356、357は小型壺であるが、鉢として転用される。357の内面には、ベンガラが収納されていた痕跡が認められる。

壺363は羽状文帯施文後、文様帶を縦位に区画する垂下文を加える。施文原体は2本1組のヒゴを2セツトゆるやかに結束した4本歯で、垂下文は2本1組の原体で施文する。同様な櫛原体の類例は多くない。365のコの字重ね文の施文は、①頸部に横線を1本、縦位の垂下線を5本引き胴部文様帶を5ブロックに区画する。②ブロック内を、左上隅より上→下、左→右→下とコの字を描く。③外側から内側に向ってコの字を重ねる。同コの字重ね文は、①→③という基本的施文方法で描いている。

＜出土状況：図版131、PL14＞ 本住居址は床面直上に炭化材、焼土層が認められる。土器および石器はその直上に乗る第1次堆積土層から出土した。351、354、358、360、365は完形に近く復元された。土器は炭化層に乗る形で床面よりやや浮いて出土したが、358、360、365は遺棄された状況を示し、365、360は横位状態で、押し潰されていない。高杯358は甕360に接していた。杯部が逆位に甕に向いており、甕360に高杯358が蓋として被せられていた可能性もある。351、353、354、359、361、364は押し潰された状態を呈していた。353はやや浮いて出土したが、壁際のレンズ堆積層に含まれ、前述した土器群と同一層に位置づけられると考えたい。352、357、362、363は埋土中より出土した。これらは破片資料が多く、第1次堆積土層出土土器群との扱いは検討の必要がある。

**SB329** (第30図366～370)

366～368が壺、369～370が甕である。

懸垂文をもつ壺368は、頸部文様帶の地文に縄文をもたず、垂下文は波状文である。刺突を施す橈円の浮文をもつこと、口縁部外面に精製ミガキを施すこと等、懸垂文系の壺としては新しい様相を示す。甕370の頸部文様帶は、斜線文と崩れた羽状文が共存する。文様施文に乱れがあり、施文順位がはっきりしない。

＜出土状況：図版132＞ 366～367、369～370はレンズ堆積を示す2層中より出土し、図示部分は完形に復元された。368は多量の炭化物・焼土を含む1層より破片で出土した。前者は住居址2次埋没層に廃棄さ

れた土器群であり、後者の368は窪地に流入した土器であるとみたい。よって両者には若干の時間的差があるものと想定される。

**SB331** (第31図371～378：PL.10I, 104)

371～372が壺、373～376が甕、377が有孔鉢、378が蓋である。

甕は頸部に簾状文を施文するもの（373, 374, 376）が主体となる。375のコの字重ね文は櫛描施文で、棒状の原体で施文するのではなく、櫛齒の1本で施文する。施文方法は沈線文と同様である。376は台付甕では大形サイズで、類例は少ない。378はつまみをもつ蓋であるが、同タイプのつまみは後期に盛行し、中期としてはやはり類例が少ない。同セットでは、後期土器様式への傾斜を認めることができる。

＜出土状況＞ 371, 373, 375～376は床面直上より出土した。377, 378を除き破片の状態で出土し、完形に復元できるものはない。377, 378は完形に復元された。壺腹下半部の372は土器埋設炉として転用されていたものである。374は埋土中より出土したが、型式的に他の遺物群と併っても良い。

**SB351** (第31図380～383：PL.10I)

380～382が甕、383が鉢である。

382は地文に繩文を施し、多段横帶構成の文様を施文する。施文原体は櫛齒で、櫛齒1本で描いた横走沈線内に上位からa 空白帯2段、b 波状文2段、c 3本連結の櫛による押し引き刺突文（右→左）2段、d 波状文で充填し、その下位に2本結束原体で波状文を施文する。383の櫛齒文は幅が1mm以下で、彫の深いヘラ描き沈線で描かれ、鉢文としては後期吉田期の技法に通じる。施文後精製ミガキを施す。

＜出土状況：図版133＞ 380は入口施設のピット内より、381～382は埋土中より、383は壁際の床面よりやや浮いた位置から出土した。381は破片資料、382は図示部分完形資料、383は1/2大の破片資料である。本住居址内出土土器は一括性に保障がない。

**SB352** (第32図384～389、補遺図版247, 2873)

384が壺、385～388が甕、389が鉢である。台付甕387の浮文には櫛で6点刺突する。

＜出土状況：図版134＞ 本住居址は大型住居址であるが、出土遺物は極めて少ない。386, 389が床面直上で破片の状態で出土した外は埋土中より破片が若干出土した程度である。資料は型式的に一括資料としてとらえて良い。

**SB353** (第32図390～391、補遺図版247, 2874：図版135)

390が鉢、391が甕である。390, 391は図示部分が完形で、炉址脇の床面直上から埋置された状態で出土した。埋土中の遺物量は多くない。

**SB354** (第32～34図392～412、補遺図版247, 2875：PL. 9, 10, 119：図版137)

392～396が壺、397～404が甕、405～411が鉢、408が無頸壺、412が小型土器である。

壺は丁寧なミガキを施した精製壺（394, 396）と、ナデ調整壺（392～393）とがある。いずれも、口縁部外面はヨコナデ調整でミガキを加えない。斜走文を施す甕は、胴最大径と口径に差がない深鉢タイプに認められ、口縁端部に刺突が認められる（397, 399）。404は櫛原体でコの字重ね文を施文する。施文手法は流儀に従っているが文様に乱れがある。404の地文は、コの字重ね文施文前に中部高地型の櫛描波状文をブロック施文する部分と、布目圧痕と想定される擬似繩文を施文する部分とがある。無頸壺408の外面は赤

彩ミガキを施している。406は内外面非常に丁寧なミガキを施している。

#### SB359 (第34図414~419 : 図版138)

414~416が壺、417, 419が鉢、418が高杯である。414は大型壺で、籠目痕が認められる。

本住居址は、住居址埋没後の窪地に焼土・炭化層が流入している(第1~2層)。414~419は床面および床面より浮いて出土したが、基本的には1~2層より出土している。遺物量は多くなく、破片が主体であるが、415は完形で廃棄されていた。層位的に廃棄時の一括性が高い資料である。

#### SB360 (第34~38図420~448 第56図668~669 : PL.10~13)

420が無頸壺、422, 430が鉢、421, 423~429, 668, 669が壺、431~448が甕である。

無頸壺420、深鉢422の内面は、ハケ調整後丁寧なナデを加えるが、ミガキを施すことはない。壺は細頸系(425)と太頸系(423, 427, 429)がある。外面の調整は、精製ミガキを施す精製壺(423~425, 427)とハケ調整壺(426, 428)がある。口縁部外面の調整は、ハケ調整後のヨコナデ調整が基本であるが、精製壺の427のみが例外的で、同部に丁寧なヨコミガキを施す。

425は淡い赤彩を施す。ミガキが及ばなかったハケ調整痕に粉状のベンガラが付着して残っている。ミガキ部分の発色は弱い。このことから赤彩手法は、ハケによる器面調整→ベンガラ塗布→ミガキという工程が想定される。胴部には精製ミガキを施す。426はハケ調整壺で、胴下半の一部に軽いタテミガキが観察される。口縁部は大きく開きハケ調整後ヨコナデが施される。器壁の薄い軽い壺である。427の頭部は繩文→櫛描直線文→斜状沈線文という施文順位をとる。

甕の胴部文様帶は縦羽状文が主体であり、頭部に簾状文をもつものがめだち、羽状文→簾状文という施文順位をとる。435は倒鐘型をなし、同住居址出土甕では形態的には古相である。口縁端部に指によるオサエを施す。簾状文と縦羽状文施文原体は、1本あたりが細く緻密で結束もしっかりとしており、他と異なる。松原集落以外からの搬入も想定される。甕437は中型甕(12.8%)、441は大型甕(33.6%)である。いずれも内面は丁寧なヨコミガキが施され、437は外面の胴最大径部付近に煤が付着するが内面に焦げが認められず、441は火に掛けた痕跡が認められない。439は胴最大径に対し器高の割合が他の甕より低く、球洞を呈する。外面は調整痕を残さない程精製ミガキが加えられるが、内面にはハケ調整を残すミガキを施す。台付甕442は脚部と胴部の接合に充填技法を用いる。444は羽状文施文に櫛を用いずに棒状工具を用いて、沈線で羽状文を表現する。同施文手法は栗林式土器では類例が多くないが、胎土、形態から搬入土器とは考えない。

<出土状況：図版139~140> 同住居址の土層を検討すると、レンズ状堆積を示しており、1次埋没後の窪地では強く火を焚いた痕跡がある。窪地底面の2層最下層には3~5cm程の酸化面が形成されている。同住居址からは完形に復元された多くの土器群を検出したが、そのほとんどは酸化面直上の焼土粒・炭化粒を多量に含んだ2層より出土しており、酸化面下位の最下層3層から出土したものはごく僅かである。

土器は破碎状態で住居址中央部の2層に集中する。火の焚かれた窪地に向って、住居外南側から破損状態で土器が廃棄されたものと思われる。また、復元された土器が被熱していないこと、窪地酸化面直上に廃棄されていることから、火を焚いた後に土器群が廃棄された様子が窺える。

#### SB362 (第38, 39図449~460 第44図514 : PL.13)

449~454, 514が壺、455~458が甕、459~460が鉢である。

壺は精製ミガキを施すものが多い。口縁部外面はタテハケ後、ヨコナデ調整(449, 450)を行う。450は

胴最大径よりやや上位に記号が認められる。欠損し全体像が明らかでないが復元した。

455は胴最大径を上位にもつ長胴の甕で、口縁部はゆるやかな受口状を呈す。形式的に類例は少ない。胴最大径から下位に煤が付着するが、内面に焦げは確認できない。文様は頸部に乱れた波状沈線文が1周し、部分的に櫛描波状文が実測図に図示した部分のみに認められる。胴部は縦羽状文である。

458はコの字重ね文をもつ受口状口縁台付甕である。コの字重ね文、鋸齒文は全て櫛原体のヒゴ1本を抜いて原体とする(PL13)。

<出土状況：図版141> 449～451、454～455、458は床面直上より押し潰された状態で出土し、図示部分が完形に復元された。壺453は図示部分が完形状態で主柱穴内上層より出土した。柱を抜き取った後埋置したものと想定される。第44図514の壺は、棟持柱掘り方内より完形状態で出土したもので、柱を抜き取った掘り方内に逆位に埋置されていた。壺内部は空洞状態であった。514は胴部に焼成後穿孔が施されている。他の土器は埋土中より出土したが型式的に一括資料として扱って良いものと思われる。

#### SB361 (第39、40図461～466)

461～463が壺、464～466が甕である。

461～463は多段横帶文系の壺で、461はII～V文様帶を充填し、462、463はIII文様帶に文様空白帯が認められる。いずれも横帶を横走沈線で区画し、縹文および押し引き列点文で充填する。461、463では横帶内に3本1組の山形文を描き、内部に押し引き列点文を充填する。461では左から右に向って水平に押し引き、463は右から左に向って押し引きしている。462～463の空白帯には精製ミガキが施される。

甕464はSB360-444(第38図)と同一個体である。466は小型台付甕と想定され、頸部に簾状文、胴部にコの字重ねくずれの文様が櫛描施文される。胴部文様は司状の区画を右横から左下に向って描きながら右回りに施文し、さらに区画内を左から右に横位短線を充填する。

#### SB363 (第40図467～473)

467～470が壺、471～472が甕、473が鉢である。

壺は太頭系壺(468)と細頭系壺(467、469)で構成され、細頭系壺は精製される。469は口縁部内外間に丁寧なミガキが施される。小型壺470は完存し、内面にベンガラの付着が観察される。

甕471の施文原体はササラ状工具を用いる。外面下位はケズリが認められる。大型甕472は内面に丁寧なミガキを施すが煮沸痕跡は確認できない。受口部外面の波状文は2本結束の櫛原体で施文される。

<出土状況：図版143> 467～471、473は、床面および埋土下層より破損した状態で出土した。小型壺470を除き完形に復元できるものはない。大型甕472は他の土器群よりやや上層で潰れた状況を呈していたが完形に近い状態に復元された。

#### SB364 (第41図474～489: PL.13, 14)

474～480、483～484、486が壺、481～482、485が鉢、487～489が甕である。

壺は外面を精製ミガキするもの(474, 477, 478)がめだつ。頸部文様帶は沈線文による横走沈線(474～479)が主体であるが、480は櫛原体で施文する(PL14)。477の頸部文様は擬似簾状文で、施文原体は棒状工具を櫛のように連結している。478は連弧文風に施文する。原体は連結状工具ではなく、棒状工具で弧を1本づつ描いている。左から右に向って描き右回りに施文する。

479は口縁部を欠損する以外は完存する。非常に淡い赤彩が施される。懸垂文および押し引き列点文は櫛描施文で、列点文は上から下に向って押し引きされる。480は太頭系の懸垂文壺である。文様型式から懸垂

文壺でも末期の様相を示す。口縁部調整は、外面にタテハケ後一部ミガキ、内面にヨコミガキを施し赤彩しない。II文様帶の横線文・波状文はいずれも櫛原体で施文する。III文様帶は垂下文が4単位で、一単位あたりの面積が大きい。縦位の波状文は左から右に描き、その後沈線で区画する。垂下文以外は丁寧な赤彩ミガキが施される。IV文様帶の波状沈線文部分は実測図では赤彩のトーンがかかっているが、この部分は赤彩していない。鉢485は、外面および内面口縁部に赤彩ミガキが施される。

＜出土状況：図版144＞ 本住居址の層位は、炭化粒と焼土粒の互層（1層）と炭化層（3層）の間に暗褐色土層（2層）の間層が認められる。所見によれば土器の出土は1層に多いという。1層と3層の出土遺物の区分は不明確であるが、壺480は1層と3層出土の破片が接合している。475, 477, 478, 480, 482が1層、474, 476, 479, 481, 487が2層から出土したという調査所見が残されている。第1層における壺477, 478, 480の共伴が特記される。土器は破片の状態で出土し、壺類が多い。第1層と第3層出土の壺には頸部文様帶に差が認められる。

#### SB369（第42図490～500：PL.14）

490～496が壺、497～500が甕である。

古相を示す土器と新相を示す土器が認められるが、破片資料が多いため共伴関係に不明な点が多い。壺は太頸壺496を除くと、精製ミガキを施すものが多い。490は薄く整形された軽い壺で、黄橙褐色～黄白色に焼きあげている。

甕497は鉢型を呈す。文様ならび調整は垂下文が2条1組で右から左へ施文し、外面文様帶以下は、荒いタテミガキを施すがハケを残している。498は胴外面の文様帶境界部に段が認められ、同部分に刺突を加える。刺突部に段をもつ型式は古相の甕に認められる。

＜出土状況：図版143＞ 層位的な出土状況は、492, 496, 499, 500が1層より、490, 494, 495, 498が1層と2層出土破片が接合、491, 493, 497が2層より出土した。1層出土の496はSB352出土土器片と接合した。上層と下層出土資料には若干の型式差がありそうである。

#### SB373（第43, 44図501B～513：PL.101, 114, 115）

501B～503が壺、504～505が鉢、506が壺か鉢、507～513が甕である。

501Bは胴部上位内面にミガキを施す壺である。口縁部外面にも丁寧なミガキを施す。胴部外面文様は、櫛描横走短線文を縦位に配列する。横走短線文は左から右方向に描くが、縦位文様のブロックは右回りに施文している。文様構成および描く手法は甕509と同様である。506は鉢か受口状口縁の壺か判別がつかない。鋸歯文は区画部が沈線文、斜線部がヘラ描きされる。

甕509は内外面ハケ調整で、下位部分にはナデを施すがミガキは認められない。胴部には横走短線文を縦位に充填する。切り合いから右回りに施文していることが理解できる。頸部波状文は4回静止部をもつ中部高地型施文をとる。台付甕511～513は大型甕513のみ充填技法を用いる。512は口縁端部と肩部に刺突列点文を施している。

＜出土状況＞ 土器群は、床面よりやや浮いた2層下部からまとまって出土した。2層と床面直上に堆積する3層とは炭の間層が認められるが、遺物群はこの炭層直上に堆積していた。第一次埋没後の窪地に廃棄されたと考えられる。土器は破損状態で各個体毎にまとめて出土したが、完形に復元できる個体は少ない。住居址東壁に添って壁直下よりやや離れたライン上に位置することからも、第一次埋没後、東側から廃棄されたものと想定される。良好な一括資料として位置づけられる。

**SB403** (第44図515～519, 捕遺図版250, 2920 : PL.101, 103, 112)

515～516が壺、517～518が鉢、519が甕である。

壺515は器壁が薄く仕上げられた壺で、口縁部は直口縁となる。調整は口縁外面がハケ、内面が丁寧なナデを、胴外面上位が精製ミガキされる。516は口縁部が欠損する他は完存する。

甕519は胸部文様帶に波状文帯をもつ。波状文は右回りの中部高地型施文で、左から右に描き、上から下へ重ねるブロックが5単位認められる。3条1組の垂下文施文は2箇所のみで、波状文帯を区画する意識がない。正面観を示している。上下1対の円形浮文が4箇所認められる。この区画と波状文のブロックとの境界は一致しない。内外面の調整は内面がハケ、外面下位には軽いミガキを施し、ハケを残す。口縁部はヨコナデ、端部に刺突を施す。

<出土状況：図版146> 同住居址はSB402と切り合関係にあり、双方ともに床面が被熱する住居址で、床面直上に炭化材、焼土が散在する。515, 516, 518は炭化材と共に床面直上に位置し、赤彩土器516, 518は図示部分が欠損することなく出土した。516は主柱穴を抜き取った後の柱穴上に正位状態で埋置され、518は土圧等で斜位の状態となっていた。

**SB401** (第45図520～527 : PL.15)

520～523が壺、524～525が甕、526～527が高杯である。

壺520は、口縁部が大きく外反し、胴部は薄い器壁で丁寧に仕上げられている。口縁部内外面および胴上半部には丁寧なミガキが、胴下半部には赤彩ミガキが施される。文様は、櫛原体のヒゴ1本（直径2mm）を用いて沈線文状に施文される。頸部文様帶は、繩文施文後に7条の直線を描き、直線間には縦位の刺突を行う。縦位刺突は5単位認められ、直線横帯文を5ブロックに縦位区画する。IV文様帶は直線横帯内を同一原体で押し引き列点文、山形文で充填する。V文様帶はカーブの弱い連弧文を呈する。

高杯526は器壁の厚い重い土器である。527の脚部は、棒に粘土を貼りつけて成形したものと考えられ、径8mmの穴が残る。

<出土状況：図版145> 本住居址では、完形に近い状態で復元された土器群が床面付近より出土している。遺物の出土分布は、A群・入口部壁際付近、B群・入口より両壁側付近、C群・奥壁付近に別れ、C群では石器と土器が、A, Bでは土器がまとまっている。C群では大型蛤刃石斧、砥石が床面付近に位置し、砥石の下から高杯527が出土した。付近からは擦り切り石、大型蛤刃石斧未製品が床面よりやや浮いて壁直下より出土した。B群では壺520が2地点の床面に散在する形で出土した。底部を除き完形に近く復元されたが、頸部が壁際方向にやや浮いており、一次埋没時に投げ込まれた可能性もある。A群では523, 524, 526が図示部分完形に復元できた。523は図示部分が床面上に正位の状態で置かれており、526は床面上に正位の状態で置かれていたものが転倒した状態を示す。524は破片の状態で壁直下に散在していた。

A, B, C群の遺物は出土状況、土器型式的にも一括資料として扱って良いものと思われる。なお、土器と共に大型蛤刃石斧未製品等の石器が共伴していることが特記されよう。

**SB402** (第45, 46図528～536 : PL.104)

528～531が甕、532が鉢、533～536が壺である。

台付甕529の円形浮文は、受口部と胴最大径部に互い違いに各6箇所貼付し文様帶を鋸歯状に区画する。534は細頸系の無果花型壺である。口縁部は大きく外反し、外面にハケを残す光沢あるミガキを、内面にナデを施す。胴部はハケ→ナデ→光沢のあるスジ状のミガキを施し、胴上半はタテミガキ、下位はタテとヨコのミガキが認められる。頸部文様帶は簾状文のみの施文であるが類例は多くない。535は胴最大径がソロ

パン玉のように張るタイプの壺で、胴外面にハケ調整を行い、I、II文様帶に刺突文が認められる。

＜出土状況：図版146＞ 同住居址は床面が被熱する住居址で、床面直上に炭化材、焼土が散在する。529～534、536は床面直上より破損状況で出土したが、床面直上に遭棄されたこれらの土器群上に火がかけられた様子が窺える。534は床面直上に土器片が散乱し、2次的な被熱を受けて器面が黒色化する。完形近く復元された。奥壁右側の床面直上には、頸部より上位を欠損するほかは、完形状態を保つ壺が壁にもたれかかるように正位状態で出土した。整理段階で不明となり図示できないが、この壺を「不明壺」と呼んでおく。不明壺の周囲には、台付壺529が図示部分完形で、赤彩壺533が破損状態で、鉢532が破片で出土した。いずれも2次的な被熱を受けているが、不明壺の壁側部分は直接被熱して橙褐色に酸化し、炭化材等があたった部分は2次的な黒斑が確認できる。不明壺の2次的な黒斑と534の黒色化は、遭棄された土器群上で火が焚かれたことの傍証ともなろう。土器型式的には一括資料として扱って良い。

#### SB404 (第46、47図537～545)

537～540が壺、541～545が甕である。いずれも埋土中からの出土で、床面上からの出土はない。

537は波状文の懸垂文で、II～V文様帶の地文には縄文施文がない。沈線文以外の部分は軽いミガキが施される。頸部文様帶は沈線文による擬似簾状文となる。

甕543の胴部文様は横羽状文と斜線文部を図示する。同文様帶には縱羽状文も認められ、3つの文様構成が混在する。こういった現象は新相に顕著となる。

#### SB405 (第47図546～547：図版147：PL.100)

本住居址からは多量の土器片加工有孔円盤が床面直上から出土した。小型土器547は有孔円盤集中地点より出土した。鉢546も床面直上からの出土である。

#### SB406 (第47図548～555)

548～549が壺、550が無頸甕、551～553が甕、554が鉢、555が有孔鉢である。

548は有段部外面に太い刺突列点文を施す受口状口縁壺である。刺突列点は、板状原体の小口部で直角に突いている。前面に刺突を施す例は栗林様式には認められず、日本海方面の影響が指摘できるが、他の要素は栗林的であり、折衷土器としてとらえることができる。

鉢554は、図示した傾きが異なる。実際には430と同様な傾きになると思われる。有孔鉢555は、内外面ハケ調整を残す粗製土器である。

＜出土状況＞ 549、551、552、555が床面より出土した。同住居址の検出面は、床面ぎりぎりまで下げており、他の土器もほぼ同レベルに位置したものと思われる。

#### SB407 (第47図556～557)

556～557は壺である。いずれも精製ミガキを施す。556は口縁部内外面に精製ミガキを施す袋状口縁壺である。

＜出土状況＞ 556は床面直上より、557は主柱穴内より図示部分完形状態で出土した。出土状態より556と557は一括遺物として扱って良いものと思われる。

#### SB409 (第48～52図558～616 第56図670：PL.15～17, 100)

558～585が壺、586が高杯、587～594が鉢、595～616、670が甕である。

壺は単純口縁外反壺が主体であるが、受口状口縁壺（571～573）も認められる。口縁部は短く外反するもの（561）が残存し、アサガオの花状に大きく開くもの（564）も認められる。564の口縁部は後期壺に傾斜した形状を示す。

調整は胴部調整に特徴がある。①精製のミガキを行うもの（559, 561, 562, 564, 566, 568, 571）。②ハケ調整後ナデを行い、荒くスジ状のミガキを施すもの。このスジの部分のみが光沢をもつ（558, 565, 569, 570）。③ハケを残す荒いミガキで、よく観察しないとミガキが不明なもの（560, 563, 579, 580）。④ハケ調整を行うもの（567, 572）等がある。口縁部はハケ→ヨコナデが基本であるが、内面のみミガキを加えるもの（559, 561, 564, 571, 577）と内外面にミガキを加えるもの（562）とがある。

558は淡い赤彩を施す精製壺である。赤彩はハケ調整後に施しており、その後ミガキを加えている。淡い赤彩を施す手法が理解される。胴部最大径部に1箇所隆帯が認められる。

562のII文様壺には沈線文・刺突文が認められる。両者は同一原体で施し、その原体は径4mmの棒であることが理解できる。懸垂文壺564の口縁部は、外面にハケ→ナデ、内面にミガキ調整を行う。胴下半部は下から上に向って軽いケズリを施し、ミガキを加えている。垂下文は櫛描直線文3条を中央→右→左という順に重ねて1単位とする。連弧文は右から左へ描き、左回転で文様を重ねている。懸垂文壺568の垂下文は4単位で、同様な文様構成の類例は少ない。櫛描波状文が基本であるが、波状文を2条重ねるもの1単位、波状文間に刺突文を列点状に配置するもの2単位、波状文を2対1組とするもの1単位となる。581は櫛描波状文と横走沈線文の多段横帶文を構成とするが、櫛原体に特徴がある。原体は径1.5mmのヒゴ4本と径3mmの棒1本を結束している。径3mmのヒゴは横走沈線文の原体であり、櫛原体と連結させることにより、櫛描波状文の上に波状沈線文を描いたような効果を出している。

577は異系統の壺で、日本海側の影響が考えられる。肉眼観察によれば色調は褐色で、胎土等は在来のものと同様である。口縁部は外面がタテハケ→ヨコナデ、内面がヨコハケ→ヨコナデ→軽いミガキを施す。口縁端部に45度下方から刺突する。頸部から胴上位に文様帯をもつが、胴部には無文帯がありミガキ調整される。文様帯は横走沈線文帯に3本1組の棒状浮文を3箇所継ぎに貼りつけ、横走沈線に併行させる形で刺突を加えている。棒状浮文を貼付した後、上位から下位に向って櫛描横帶文を施す。櫛描文は右回りに1周する畿内型である。最下段の刺突列点文は横走沈線文と同一原体で刺突している。

小型赤彩壺585、高杯586は口縁部および杯部を欠損し、欠損部を研磨することによって再加工して転用する。585は完存する。

壺599は口唇部に指オサエを施し、胴部外面下半にハケを残す荒いミガキ、内面に精製ミガキ（上半ヨコ・下半タテ）を施す。コの字重ね文壺603は地文に中部高地型櫛描波状文を施す。604はコの字重ね文を施文した後、口縁部から文様帯、胴下半に致るまでミガキを施す。文様帯までミガキを施す例は少なく、ミガキ調整壺との関係が想定される。コの字重ね文は区画帯が消失しており、型式的に新相を示す。605の文様帯は縦羽状文くずれと斜位施文の波状文によって構成される。608, 614は横走短線文を文様とする。いずれも上から下へ払い、右回りに施文する。608の原体はササラ状工具である。

内面の調整は、①精製ミガキを施すもの（599, 601, 604, 610, 612）。②ハケを残す荒いミガキを施すもの（597, 598, 602, 603, 606, 607, 608, 614）。③ハケを施すもの（595, 596, 600, 609, 611, 613）。④ナデを施すもの（605）と多様化している。

＜出土状況：図版148＞ 本住居址埋土はレンズ状堆積をなす。一次埋没後の窪地には何層かの炭化物と焼土層の互層が認められ（3～4層）、同層中より多量の土器が集中して出土した。床面直上からは若干の土器が出土しているがその量は僅かであり、第一次埋没後の炭化層に廃棄された土器群が主体を占める。土器群は各器種に及ぶが、完形に復元される個体は少なく、出土状況も破片の状態で散在していた。多量

の土器は炭層中に一括して廃棄された様子が窺える。

#### SB410 (第52図617~621)

617が壺、618~619が甕、620~621が鉢である。617~620は埋土中、621は主柱穴より出土した。

617の口縁部は、外側が斜左上がりハケ→ヨコナデ→タテハケ、内側がヨコハケ→ヨコナデ→ヨコミガキを施す。618の受口部文様帯は2本結束櫛によって波状文を左回りに施文する。619のコの字甕は地文に波状文を充填し、コの字重ねを区画する縱位区画線がない。

#### SB411 (第52図622)

本住居址は床面直上に炭化材、炭化層が密着している。遺物の出土はごく僅かであるが、甕622は床面に押し潰された状態で出土した。

#### SB422 (第52図625~626 : PL.103)

625が鉢、626が甕である。いずれも埋土中より出土した。

625は胴最大径よりやや上位に有段部をもち、頸部が長く立ち上がる。有段部以下が文様帯となり、文様帯を鋸歯状に区分して、上位に重三角、下位に重山形沈線文が各々4単位施文される。文様施文後、文様帯も含めて外面にミガキを加える。内面はナデ調整である。色調は褐色を呈し626の橙色甕と対照的な色調を呈する。

#### SB425 (第53~55図631~652, 補遺図版250, 2921 : PL.18, 100)

631~639が甕、640~641, 652が鉢、642A~651が壺である。

甕634, 636, 637、鉢640は、口縁端部に板小口による刺突が認められる。639はミガキ調整壺で、ハケ調整後にナデ・ミガキを加え、文様を施文しない。内外面および胴下半部にミガキを施している。640は黄褐色を呈し、器壁も薄い精製鉢である。化粧粘土が剥れて内面の調整は不明であるが、精製ミガキが施されていたであろう。

壺の胴部外面調整は、精製ミガキを施すもの(643, 644, 645, 646)、ハケ調整を施すもの(650)があるが、他はハケを残す荒いミガキを加えている。648の実測図はハケ調整壺のように表現されているが、ハケを残す荒いタテミガキを加えている。胴部2箇所に沈線による記号が認められる。

642Aの連弧文は右から左に向って描き、左回りに重ねている。643の連弧文は7単位で構成され、沈線内のみ赤彩する。645はII, IV, V文様帶に文様施文を行う。II文様帶は右回りに1周する波状文を沈線で上下に区画し、下位に5単位の櫛描丁字文を付加する。連弧文は12単位で構成され、右から左に向って描き、左回りに重ねている。

鉢652は鈎上部に黒漆によって鋸歯文を描く。漆部分は内側である。

<出土状況: 図版150> 本住居址は、廃絶後の陥没した窪地で火が焚かれており、上層部に炭化層、焼土層が互層にレンズ堆積する(2~4層)。多くの遺物はこの上層より出土したが、床面直上より出土した遺物も若干ながらあり、639, 640は壁直下の床面直上より出土した。甕632, 注口土器642B, 鉢641, 壺648, 650は2層炭化層より出土したが、床面直上より浮いた状態である。他の遺物に関しては埋土中の出土であるが出土状況については不明である。完存状況で出土したものは甕632と注口土器642Bで、両者は壁際上層で接して出土している。漆塗の鋸歯文をもつ鉢652は破碎状態で出土した。本住居址出土土器群は床面と上層では土器型式に差が認められるが、両者を明確に区分するのは難しい。

**SB450** (第55, 56図653~662 : PL.18)

松原遺跡弥生面で確認できる住居址の中で最古段階の住居址である。検出面から床面まで10cmに満たない。遺物は破片資料が若干出土した程度であるが細片を図化した。

**SB1102** (第57~61図673~714 : PL.18~20)

673~688, 690~691が壺、689, 692~694が鉢、695が鉢か高杯、696が有孔鉢、697~699が高杯、700~714が壺である。

壺の口縁部調整は、外面にヨコナデおよびナデを施し、内面のみにミガキを加えるものがめだつ(674~677, 688)。胴部調整は、全体に精製ミガキを施すもの(673, 675, 679~681)、ハケを残すスジ状のタテミガキを施すもの(674, 685)ハケ後ナデ調整のもの(683)等がある。

674はスジ状のミガキを施す典型例である。全体にハケ痕跡を残すが胴下半部はミガキが密で、ハケを残さない。675は頸部に押し出し凸帯をもち、凸帯間はユビナデによって凹線としている。III文様帶には沈線区画による垂下文を充填する。垂下文は右下がりの斜位で類例は多くない。V文様帶の円弧文は9~10単位である。677の口縁端部は刺突、682の口縁端部は棒状工具で横から押圧する。678の鋸齒文は沈線文である。

679~681は球胴を呈する細頸壺で、口縁部が短く外反する。いずれも精製ミガキを加えるが、680は器壁が薄く、精緻に成形されて軽いのに対し、679, 680は重い壺である。681は成形時の歪みが大きく、文様も乱れており精製壺とは言い難い。681の文様は、2~3条の直線文の下に3~4条の連弧文(弧状単位は3~4単位)を意識している。文様帶以外は精製ミガキを加える。

684, 685のIV~V文様帶は、沈線施文後に纏文を充填する。文様帶以外の空間には荒いミガキを施し、ハケが残る。684の連弧文は6単位である。683はハケ調整後淡い赤彩を施すがミガキは行わないためベンガラはほとんど定着していない。686は重い壺である。ハケを残すスジ状のミガキが、胴上位ではタテ、下位ではヨコ方向に施される。

赤彩系の小型土器には壺、鉢、高杯がある。鉢689は内外面に精製ミガキを施し、外面に連弧文を右から左に向って描き、左回りに施文する。赤彩壺691は口縁部を欠損する他は完存する。口縁部には意図的な打ち欠きが行われ、そぞろ口状に打ち欠いている箇所もある。695は器壁が薄いところから高杯の可能性もある。

壺は完形に復元できる個体が多く、組成を理解する上で良好な資料である。プロポーションは胴最大径を器高の中位よりやや上位にもち、口径と最大径の差があまりなく、頸部がゆるやかに括れるものが多い。胴部文様帶は縦羽状文が主体となり、波状文が一定量を占める。コの字重ね文は組成に共伴しない。

710の羽状文施文手法は他と異なり、左から右方向に単位文様を描き、右回りに施文する。波状文施文711~713のうち、712が畿内型、711, 713が中部高地型施文をとり、711が4ブロック、713が6ブロック単位である。714は片口部をもつ壺である。文様構成は、縦羽状文5ブロック単位に垂下文帯が1ブロック加わる。垂下文帯は直線と波状文を交換に右から左へ描いている。3条の沈線を描く円形浮文が7単位貼付されている。

**SB1103** (SK1726) (第61~64図715~756, 補遺図版250, 2923~2925 : PL.20, 21, 104, 114, 122)

715~725が壺、726~729, 733が鉢、730~731が有孔鉢、732が高杯、734~756が壺である。

壺は稜の不明瞭な受口状口縁(715, 716, 720, 721)がめだち、胴部調整はスジ状の荒いタテミガキを施すためにハケ調整痕が明瞭に残るもの(715, 718, 723)が多い。717, 719はハケ調整、720, 725は精製

ミガキを加える。720は口縁部内外面にも精製ミガキを加える。II文様帶の地文に縄文施文が少ないので当土器群の特徴である。

722は、III文様帶に沈線文による横帶施文を施すが、上位から2～3段は櫛描施文で充填する。櫛描原体は2本の櫛齒状工具で、上位は右→左への押し引き列点文、下位は波状文である。723の頸部文様帶は、2本組みの棒状工具を原体とし、沈線文を右回りに施文する。櫛描文の影響を受けていると言えるかもしれない。724は多段横帶文系蓋で、II～III文様帶に3本1単位の横走沈線が7段、IV文様帶に横走沈線3本と波状沈線文が、V文様帶に連弧文2条が施文される。地文には縄文が全体に充填され、色調は褐色を呈する。

甕は、口縁端部にオサエあるいは刺突を施すものが一定量認められ、738、742が指オサエ、他は板の小口による刺突である。その手法は、737、749のように横にやや押し広げるもの、743、744のように突き刺すもの、750のように小口面が太いものとがある。

745は口縁部外面に1箇所粘土塊が貼りつけられ、748は胴下半部に1箇所刺突が加えられ正面觀を示している。747は櫛描羽状文の描き方が唯一他と異なり、斜線を左から右側に描いている。施文手法はIBR型をとる。小型台付甕754、755は強く被熱し、内面に焦げが残る。

<出土状況：図版155、156> SB1103の土器図版では、多量の土器を提示したが、整理作業の過程で同資料群にはSB1103とSK1726出土遺物が混在し、SK1726出土資料がその主体を占めていることが明らかとなった。SB1103とSK1726は切り合関係にあり、SB1103がSK1726を切っている。SK1726はその一部をSB1103に切られ、SB1103はSK1726埋土内に床を貼る。SK1726はその埋土に焼土層、炭化層が何層にも互層をなし、同層から多量の土器が出土した。形に復元できるものも多い。SK1726埋土中からは以下の土器が出土した（715、717、720～722、724～726、728～731、734、736～738、740～742、745～748、750～752、756）。727、749は、SK1726埋土中出土の土器片と、SB1103の2層黒褐色土層出土の土器片が接合した。

SB1103はSK1726に比べると遺物量は多くない。同住居址は埋土中に焼土、炭化層を含むレンズ状堆積層が認められるが、遺物は床面および同層から出土している。床面上より出土した遺物には716、718、719、723、732、754があり、いずれも破損の状態で完形に復元できるものはない。出土位置から最下層4層に含まれるものと考えられる。

SB1103出土遺物およびSK1726出土遺物は、切り合関係から時間差を想定することもできるが、接合関係および土器型式から近接した時間差であると考えられる。

#### SB1108（第65図763～772：PL.102, 116）

763、765が高杯、764が高杯か鉢、766が壺、767が有孔鉢、768が鉢、769が深鉢、770～772が甕である。高杯763は杯内面のみ赤彩を施すが、内外面精製ミガキを加えている。脚部内外面に低い隆帯が認められる。764は器壁が薄く高杯の杯部である可能性が高い。766は大型壺の下半部で、底部に焼成後穿孔される。深鉢769は栗林式土器に類例を知らない。異系統土器であると考える。外面はナデ→縄文施文→ヨコミガキ、内面は精製ヨコミガキを施す。口縁部と肩最大径部に縦位に突起、口縁端部上位に突起が認められる。色調は褐色を呈し、他の土器群と若干の差が認められる。

<出土状況：図版157> 本住居址出土資料は上層（1～3層）出土土器群と、床面出土土器群（5層）とに分けて考えることができ、上層には炭化粒、焼土粒が含まれている。土器はいずれも破片の状態で出土した。上層出土土器群は764～767、770～771である。床面付近出土土器群は、高杯763が入口部の左側ビット内より磨製石斧と伴にほぼ完形状態で、異系統土器769が主柱穴内より1/2個体の状態で、鉢768が床

面直上から出土した。

**SB1108** (第65, 66図773～781 : PL.122)

773～775, 777～778が壺、776が高杯、779～780が甕、781が土製品である。

773～775はIV～V文様帯をもち、精製ミガキが施される。773のIV文様帯は、沈線による横帶文を直線文と波状文で充填するが、上位横帯区画を充填する2条の直線文は、2本結束櫛で施文する。高杯脚776は内面に赤彩表示があるが赤彩は外面のみである。土製品781は頭部で、頸部で欠損する。背面に焼成前穿孔有。

＜出土状況：図版155＞ 本住居址は4層に区分され、埋土中層には炭化粒を多量に含む3層がレンズ堆積する。遺物は床面直上の4層出土土器群と3層以上出土土器群とに別れる。床面直上からは773, 775, 778が散在状態で出土した。注口赤彩壺778は完存し、床面直上に正位状態で埋置されていた。なお、779が1層、人面表現をもつ土製品781が2層、780が3層、776, 777が3～4層より出土した。

**SB1109** (第64図758～762 : PL.104, 113)

758, 760～762が床面上の第3層、759が第2層より出土した。

**SB1110** (第66図782～795, 補遺図版250, 2926)

782～787が壺、788が鉢、789が高杯、790～795が甕である。

787は口縁部が欠損するほかは完存する。胴下位から底部にかけて打ち欠き行為が行われている。壺784, 785は破片資料であり一括性の保障はない。胴部V文様帯の部分で、沈線文間に押し引き列点文が認められる。甕793は胴部が膨らむが、胴最大径が口径を凌ぐことはない。

＜出土状況：図版158＞ 本住居址の遺物は床面上の炭層（2層）に多く含まれる。いずれも破片資料で、図示できるものは極めて少ない。打ち欠き部をもつ小型壺787は、主柱穴の掘り方内上層より横位状態で出土した。主柱を抜き取った後に埋置されたものであろう。

**SB1112** (第67図796～807)

796～802が壺、803～807が甕である。

796～798は壺の頸部文様帯で、いずれも沈線文で鋸歯文を描く。鋸歯文内は796が櫛原体1本のヒゴで刺突、797がヘラで斜線を描き、798が短横線を沈線で描いて充填する。800の受口部外面には、2本結束の棒状工具で2条の波状沈線文を施文する（波状沈線文b）。

＜出土状況＞ 796～807はいずれも細片から図化した。いずれも下層2～3層より出土した。

**SB1113** (第67, 68図808～816 : PL.113, 115)

808～810が壺、811, 813～816が甕、812が蓋である。

壺810は完形の小型赤彩壺であるが、図では赤彩表示のスクリーントーンが欠落している。頸部の段および胴部の注口も認められない。甕の内面調整は、811がハケ→ナデ、813, 814がミガキ、815がハケである。受口状口縁甕809の受口部はゆるやかに変化し稜が認められないが、受口状口縁甕811, 816の受口部の外側は稜をもちシャープである。811, 816の外側は2本櫛による波状文が施文される（櫛描波状文b）。

＜出土状況：図版161＞ 808～812, 814～816は床面直上層から出土した。810は口縁部を打ち欠き、胴部に焼成後穿孔を施したもので、床面直上に横位状態で遺棄されていた。入口右側コーナー部分からは、床面よりやや浮いたレベルで小型土器（ミニチュア）が埋置され、付近からは管玉も出土した。図示した

土器群は型式的に一括資料として扱って良いものと思われる。

#### SB1115 (第68図818~821)

818, 820は最下層の第2層から、819, 821は床面上から出土した。小型壺821は完存状態で主柱穴間に横転した状況で遺棄されていた。出土状況および土器型式学的にも一括資料として考えて良い。

#### SB1118 (第68, 69図822~835 : PL.21, 110)

822~825, 831が甕、826~830, 832~835が壺である。

甕823の頸部波状文は中部高地型で、部分的に2段となる。824, 825のそれは畿内型施文である。823の羽状文は4単位に施文し、空間を斜線文で充填する。

壺の文様は、III文様帶に施文するもの（833~835）と、施文しないもの（826~830, 832）とがあるが、後者のIII文様帶部分にはミガキを施している。全体に口縁部内外面にミガキを施すもの（830, 833, 835）がめだつ。835のII文様帶は押し出し状の凸帯を形成するが、中央の横走沈線は2条の沈線を施文した後、ユビナデによって凹部を形成する。

<出土状況：図版161> 住居址埋土中央にはレンズ状堆積の炭化層（第2～3層）が認められ、床面直上にまで及ぶ。遺物は2次堆積土の炭化層に集中する傾向にある。土器は破損状態で床面上にも散在するが、完形に復元できるものはない。822, 829~830, 833が床面上から、823, 834, 835は同一主柱穴内から出土した。土器は掘り方内上層から出土し、甕834は頸部を下位に向けた斜位の状態で、甕823、壺835は破片の状態で埋置されていた。

#### SB1119 (第70~72図836~857 : PL.21, 22, 114)

836~846が甕、847, 849が鉢、848が筒形土器、850~857が壺である。

甕の調整は、ミガキ調整が主体であり、ハケあるいはナデ調整のものはない。精製ミガキを施すもの（836~838, 842, 845）がめだち、他はハケ痕跡を残してもミガキは丁寧である。836, 842は、V文様帶に畿内型の櫛描施文を施す。842の下段施文は、波状文を描く手法で、右から左方向へ施文原体を動かし、短斜位に施文する。大型太頸甕840, 841は、外面および口縁部内面にミガキを施し、内面にはハケ後ナデを施す。849は底部が水平に張り出し、口縁が筒状に直立する鉢である。張り出し端部に刺突を施し、同部に円孔を1孔穿つ。

甕は頸部および受口の括れが弱いものがめだつ。同タイプは頸部に文様が施文されないものが多い。大型甕（851~853）の内面は精製ミガキが施される。甕855の胴部文様は、甕の文様要素である連弧文が櫛で充填される。本来、羽状文、波状文が充填される位置に、櫛描連弧文を充填する稀な例である。連弧文は左から右に向って描き、右回りに文様帶を重ねており、中部高地型施文手法をとる。連弧文は7単位で、1単位あたりの施文方向は上から下へ施文する。胴中位には櫛描施文後、刺突がやはり連弧状に施される。胴下半外面はハケ後タテヘラミガキを施し、内面はハケ後調整でミガキは施さない。内面下位には焦げが付着しており、甕として使用されたことが理解できる。

<出土状況：図版162> 壺836は完形状態で主柱穴掘り方上層から出土した。口縁部を打ち欠き、横位に近い斜位状態で埋置する。837~856は個体に復元できたものが多いが出土状況の記録がない。

#### SB1120 (第72図858~866 : PL.115)

858, 859は蓋と無頸壺のセット、860~862が甕、863~866が甕である。

無頸壺と蓋には対面状の2箇所に紐縛り用の円孔が2孔あけられている。重ねるとルーズながらほぼ対応する。蓋は無頸壺の口唇より外側にとび出し、無頸壺に対して蓋が密着しない。

＜出土状況：図版162＞ 床直上から5点の土器が出土した。北側コーナー床直では、完存状態の土器4点と磨製石槌1点が遺棄されていた。小型壺863は横転した状態で、無頸壺859、蓋858は蓋が被せられた状態で横転して出土した。小型壺866は正位の状態でおし潰されていた。このまとめは住居廃絶儀礼と密接に関わっているであろう。提示資料は土器型式的に一括資料として扱って良い。

#### SB1121 (第73, 74図867～891)

867～879が壺、880、883～884が鉢、885が台付鉢、881, 886～891が蓋、882が蓋である。

壺の頸部には、868～870に押し出し条の凸帯が、871に貼り付けの凸帯が認められる。871は細片であり、他の遺物との共伴関係を断定できないが、凸帯上に沈線をひき、その後縦に刺突する。日本海側に分布する手法の影響も想定される。876の櫛による押し引きの施文手法も日本海側に分布する。874～879はIV, V文様帶を有する土器片を拓本で図示した。

885は台が付く鉢で外面に赤彩を施している。内面はハケを残す荒いタテミガキで、頸部の継りが強い鉢の内面下部に似る。高杯とは考え難い。

壺は頸部に1条の櫛描横走文を施文するものが多く、簾状文も認められる。胸部文様帶は縦羽状文を主体とし、横羽状文、コの字重ね文が共存している。881は図版の天地が逆か？

＜出土状況：図版163＞ 本住居址は住居廃絶後の一次埋没以後、焼土、炭化層が互層となってレンズ堆積する(2層)。この2次堆積土の炭化層は、中央部では床直上にまで及び、図示した多くの土器がこの2層から破片で出土した。出土土器量は多いが形に復元されるものは少ない。なお、炭化層が達していない床直上から遺物の出土がないことから、提示した土器は窪地に廃棄された土器群であろう。

#### SB1122 (第74図892～896)

892～893が壺、894～895が鉢、896が蓋である。893の肩部には記号が7箇所、横帯に描かれる。

＜出土状況＞ 遺物の出土量は極めて少ない。893を除き破片から図化した。894が1層、892～893, 895～896が2層より出土した。896はSB1121の第1層出土破片と接合した。

#### SB1123 (第75～77図904～937 : PL.23, 100, 123)

904～912が壺、913が鉢、914が小型赤彩壺、915～916が高杯、917が無頸壺、918～919が蓋、920～937が蓋である。本住居址出土土器は、破片が多量な割に復元される個体が少ない。

壺は口縁部に強いヨコナデを施し、外面をナデあるいはハケ、内面をミガキする個体があつた。壺908は図示した胴部のみ施文をする。

壺はコの字重ね文を施文する個体が一定量認められ、920, 921が小型台付壺、927が胴最大径を上位とする平底壺となる。小型台付壺には、波状文を充填するものが一定量共伴し、施文手法には中部高地型と畿内型がある。924の受口外面は、櫛による斜線を充填した後、波状沈線文を充填する。櫛でRL繩文を表現した疑似繩文であろう(実測図では繩文表現となっている)。929は器壁が厚く重い。931は器壁が薄く軽いが、このような薄壺は類例が多くない。932は、内外面のハケ調整後にミガキを施すことはない。口縁部外面に意識的に輪積み痕を残している。胴部中位には、沈線文の原体と想定される竹管を押圧し、器面が内側に窪んでいる。937の文様は、乱れた縦羽状文部分と、斜線文部分より構成される。斜線文は左上がりにはね上げるものと、右下がりにかきおろす両者があり、一定の法則はない。

<出土状況：図版164、PL27> 本住居址は第一次埋没土上層に炭化層と焼土層が互層となり（第3層）、床面中央部にまで及ぶ。遺物は主にこの炭化層から出土している。第3層からは個体に復元できない土器片が多量に出土しているが、甕は個体に復元できるものが若干認められる。一方、床面直上には、3層内出土土器とは廃棄時が異なり、住居廃絶時に廃棄されたと想定される土器もある。無頸甕917、甕929、高杯916は図示し得た部分が完存し床面に横転、鉢913は破片で床面に密着していた。

本住居出土土器群は上下層の接合関係がめだつ。以下、土器ナンバーと出土層位（カッコ内）を示す。  
 904 (1), 905 (3. 4), 907 (3. 4), 908 (4), 909 (1. 4), 910 (2. 3. 4), 911 (1. 3),  
 912 (1. 4), 913 (1. 2), 914 (3), 915 (3), 916 (1. 4), 919 (2), 922 (1), 923 (1.  
 3), 924 (2), 925 (4), 926 (1), 927 (1. 2. 4), 928 (2. 4), 931 (2. 4), 932 (1. 2),  
 933 (1. 2), 934 (1. 2. 4), 935 (1. 3. 4), 936 (2. 3. 4), 937 (1. 2. 4)

#### SB1124 (第77, 78図938～947 : PL.24)

938～940, 944～945が甕、941が無頸甕、942～943が小型赤彩甕、946が鉢、947が台付甕である。

938は太頸の甕として捉える。器面が荒れて調整は不明瞭であるが、胴部外面はハケ後にナデ調整を施しているものと思われる。内面はハケ調整で、ミガキを施すことはない。内外面に火を受けた痕跡はない。口縁部は外面がヨコナデおよびタテハケで調整し、内面はミガキを施している可能性が高い。

<出土状況：図版164> 本住居址は一次埋没後、その窪地で火が焚かれて炭化層が床面直上にまで及び、床面中央部も被熱して酸化する。遺物は個体に復元可能な土器群が、床面中央部では床面直上に、壁周辺ではやや浮いた状態で出土している。938～947はすべて一次埋没後の火入れ行為後に、形状を保った状態で廃棄された様子が窺える。赤彩土器の無頸甕941、小型赤彩甕942、鉢946は床面よりやや浮いて逆位の状態でコーナー付近にまとまっていた。ほぼ完形の状態を保つ。甕944、945は赤彩土器群付近の床面から出土した。横転し破損状態であったがほぼ完形に復元された。甕938は床面直上に大破片が押し潰された状態で散在し、底部は壁直下にやや浮いた状態で検出された。

これらの出土状況から938～947は一次埋没後一括廃棄された可能性が強い。土層セクションは住居の北側を切っており、遺物が集中して出土した南側と異なると考えられる。南側では2層がレンズ状に床面まで達する。

#### SB1125 (第78, 79図948～962 : PL.116)

948～952が甕、953が高杯、954が有孔鉢、955が蓋、956～962が甕である。

952の口縁部は内側のみ赤彩ミガキを施し、外側はミガキを施すが赤彩をすることはない。実測図では赤彩表示が欠落している。胴外面には淡い赤彩を施す。蓋955の外側は櫛歯1本で弧を描き、その内部を2重に押し引き列点文で充填する。中心部は刺突。円孔は対面上に2ヶ所穿孔される。

<出土状況：図版165> 948～962のうち、955、961以外は埋土下層の炭化物を多く含む第2層から出土した。床面よりやや浮いて破片で散在する。土器群は離れた地点の破片同士が接合するところから投げ込まれた可能性が高い。接合してもその多くが完形に復元できない。

955、961は主柱穴掘り方の下層より、955は完存の状態で、961は押し潰された状態で出土した。961は完形に復元された。

#### SB1126 (第79～82図963～989 : PL.24～26)

963～965、967～971が甕、966、973が鉢、972が蓋、974～988が甕である。989の器種判別については譲

躊躇するが太頸壺として理解する。

当住居址出土土器群は、高温で被熱しており、色調が黄褐色から橙褐色を呈す。器面が荒れて調整が不明瞭なものが多い。同時に、甕の煤、焦げ等も高温被熱によって失われており、使用痕跡が確認できない。大きく歪んでいる土器（971, 977, 978）も何例か認められるが、966のみは被熱が弱い。

甕は細頸のもの（963, 965, 968, 970）がめだつ。965, 970は細頸系を呈するもの、口縁部が大きくアサガオの花状に開くことが特徴となる。963, 964, 967は横に外反ぎみに開き、前者とは異なる。胴最大径は968を除き、下位にとるものが多く、ソロバン玉状に張り出し、球胴とならない傾向にある。968は縦長の形状をとる。

鉢966は、外面に赤彩ミガキを施すが、実測図では赤彩表示が欠落している。内面下半は赤彩が薄くごく僅かであることから頸部を有する鉢となる可能性が大きい。

甕は、胴最大径が口径を凌ぐ球胴タイプ（982～988）がめだつが、そのうち櫛描施文を行わないもの（985～988）が一定量存在する。同タイプは985のようにハケあるいはハケ後にナデ調整を施すものと、986～988のように最終調整に精製ミガキを行うものがある。ナデ・ミガキ甕として位置づけることができるが、内面はミガキを施さないか、軽いミガキのものが多い。

989の文様構成は、胴上半部に壺IV、V文様帶のモチーフを、頭部簾状文以上に甕の文様モチーフをもつ。胴下半部外面は丁寧なタテミガキ、内面は左上りハケ後丁寧なミガキを施す。残存部分に焦げ、煤の痕跡は認められないが、高温で失われている可能性がある。形状・文様構成からは壺、甕の判別がつきにくい折衷型ではあるが、胴上半部の文様構成から太頸壺として理解した。

＜出土状況：図版166＞ 本住居址は、廃絶後の一次埋没土である4層が堆積した後、その窪地を利用して火が焚かれている。床面中央部は熱を受けて橙褐色に酸化被熱し、上部に炭化層が広がる。床面の被熱は強く、温度はかなり上昇していたものと想定される。

土器群は第一次埋没土直上から破片で多量に出土し、形状を復元できる個体が多い。また、土器群は住居址奥壁側から内部方向に廃棄された状況を呈し、出土レベルは、奥壁側が床面より高く、内部ほど床面に近い位置となる。壁側では土器が一次堆積のレンズ堆積に乗るため、壁に向かって出土レベルが高くなる傾向にある。床面直上の土器群P1～P12（図版166）を西群、床面よりやや浮く土器群P13～P15を東群とする。西群出土土器に963, 965～966, 968, 973～975, 977～981, 983、東群出土土器に969～970, 972, 976がある。964, 967, 971, 982, 984～987は主に東群から出土し、西群エリアの破片と接合した。その接合関係から東群、西群出土土器は一括廃棄された可能性が高い。

本住居址出土遺物の多くは橙褐色に酸化被熱し、歪みをもつ個体がほとんどである。火が焚かれている開放状態の窪地に土器が廃棄されたものであろうか。あるいは土器焼きが行われたものであろうか。973, 977は床面直上の焼土ブロック混土層中に完形の状態で出土したが、歪みが激しく接合できない部位も認められた。989は奥壁左側の主柱穴内より破片の状態で出土した。なお、土器型的には963～989は良好な一括遺物としてとらえて良いものと思われる。

#### SB1131（第82図992：PL.107）

992は口縁部を欠く外は完存する壺で、胴下半部に焼成後穿孔が施される。

＜出土状況＞ 壺992は床面直上に横位の状態で廃棄されていた。残存部が完形に復元されたが、口縁部破片は認められない。口縁部を打ち欠き、胴部に焼成後穿孔を施す。

#### SB1134（第82～84図993～1010：PL.26, 27, 105, 107, 115）

993, 996が鉢、997が高杯あるいは鉢、994～995, 998～1004が壺、1005～1010が甕である。

996, 997は鉢、高杯の判別に躊躇する。997はその傾き、器壁の薄さから高杯となる可能性が大きい。鉢993は、外面のミガキが荒く、内面はハケ調整する。

壺は完形に復元できるものが数点あり、1003は欠損なく完存し、胴上半部に焼成後穿孔を行う。胴部調整は、精製ミガキを施すもの（998, 1002, 1003）とハケを残す荒いミガキを施すもの（1004）とがある。口縁部内外面の調整は、双方にミガキを施すもの（1000, 1003）、内面のみにミガキを施すもの（998）、双方ともハケ・ナデ調整のもの（1002, 1004）とがある。赤彩ミガキを施す壺1001は、強く被熱して部分的に灰白色化をなし、特に口縁部内面は灰白色化し発泡する。

甕1010は、胴最大径下半外面に煤が付着し、内面下位には焦げ痕が確認できる。

＜出土状況：図版167＞ 本住居址の出土状況は、床面直上に完形土器が集中して遺棄される典型例である。壺998, 1000, 1002, 1004、甕1005～1010が床面直上から出土した。壺998, 1000は近接し、998は完形状態で横位に、1000は図示部分が破損状態で出土した。壺1002、甕1007は近接して完形個体が床面上に押し潰されていた。甕1006, 1008, 1009は壁直下床面上より出土した。1008, 1009は完形状態で横転し、1006は図示部分完形で逆位に伏せられていた。1006は器台転用の可能性がある。甕1005は床面上に横転し押し潰されており、壺1004は胴部に隆起をもつ壺で床面上に横位状態で、押し潰されることなく完存していた。大型甕1010は床面上に破碎された状態で出土した。床面上で故意に割られていることが理解できる。壺1003は主柱穴掘り方上層より完形で横位に出土した。胴上位の焼成後穿孔部を上位に向けて埋置しており、穿孔の意図が埋置方法に反映している。本住居址の土器群は遺棄方法を理解しようとする場合有効なデータとなった。

998～1010は一括資料として良好な資料である。

#### SB1135 (第84～89図1011～1063 : PL. 27～31)

1011～1031が壺、1032が蓋、1033～1034、1036が鉢、1035が高杯、1038が有孔鉢、1037, 1039～1063が甕である。甕の復元率がかなり良好で、甕の容量別組成を知る上で重要である。

壺は第II文様帯のみを有するもの（1011～1016, 1020, 1022～1024）が主体となる。胴上半は精製ミガキを施すもの（1014, 1024）と、ハケ調整あるいはハケを残すミガキを施すもの（1020, 1022～1023）とがある。精製ミガキを施す1016と1018は外面全体に淡い赤彩を施す。装飾壺1027は第II文様帯と第IV文様帯の間に文様空白部があると思われる。1028は頭部文様帶上位で段を有し、口縁部が大きく外反する。横走沈線間は上位が押しきり列点文、下位が刺突文となる。

甕の復元率は高く、容量的にも小型のサイズから大型のサイズまでそろっている。組成の中に台付甕が認められないこと、波状文施文の甕が極めて少ないことが特徴となる。文様構成は縦羽状文施文の甕が主体であるが、上位から下位に向って文様を施文するI A R型（第8図）が半数以上となるのも特異である。大形のサイズでは稜のあまい受口状口縁甕がめだち、1062のように受口部がはっきりとしないものも認められる。

＜出土状況：図版167＞ 本住居址は、壁直下の第一次埋没レンズ堆積土中に焼土粒を多量に含み、床面直上には炭化材が残る被熱した住居址である。住居廃絶時に火が焚かれていることが理解される。炭化材の上位には炭化粒を多量に含む層が堆積しており、土器群は床面よりやや浮いた同層中から多量に出土した。

土器群は破片の状態で住居址内一面に散在し、レベル的には床面よりやや浮いて水平堆積をなしていた。いずれも炭化材よりは上位に位置している。接合関係図を作成すると、接合関係に一定の法則はなく、遠

くに位置するものも接合関係にある。よって本住居出土土器群の出土状況は、火が焚かれた後、破碎状況で多量の土器を廃棄した結果であると考えたい。しかしながら、本土器群は完形個体に復元できるものが多量に存在することから廃棄直前に完形個体を破碎している可能性がある。廃棄パターンの一類型として提示することができる。本土器群は型式的に良好な一括資料として位置づけることができ重要な一群である。

#### SB1136 (第89~91図1064~1087, 捕遺図版250, 2927~2928 : PL.31, 32, 105)

1064~1075が壺、1076, 1081~1087が甕、1077~1078が鉢、1079が蓋、1080が高杯である。

実測図版1064には、淡い赤彩のスクリーントーン表示があるが、実際には赤彩されておらず、表示のミスである。頸部文様帯に2本組みの沈線文が認められる。上部は簾状文風、下部は直線文である。1066のII文様帯は2本沈線で文様帯を区画し、その中央に1本の沈線を引き、直交する形で刺突文を施す。

壺は文様で飾るものと飾らないものとがあり、頸部のみに文様施文する個体は胴部にハケを残すミガキを施す傾向にある。1068はハケを残すミガキ手法をとる。1070の胴下半部は、軽いヨコケズリを施した後、タテミガキでケズリを隠している。口縁部の形態は横に大きく広がり、端部が外反ぎみに反りかえるもの(1070~1073)、口縁端部が反りかえるもの(1070, 1072)とがある。頸部文様帯は1072, 1073が押し出し凸帯となり、中央の沈線はユビナデが施され、凸帯を盛り上がらせる効果を出す。1075は多段横帯文をもつ細頸壺である。口縁部外面は精製ミガキが施される。

甕は受口状口縁甕が一定量を占める(1083, 1085~1087)。受口部外面は立ち上がりの稜が明瞭なもの(1083, 1085, 1086)と、不明瞭なもの(1087)とがある。内面の調整は、精製ミガキを施すもの(1087)。上半部はミガキが弱くハケを残し、胴下半部を特にミガキ込むもの(1082, 1084)。ハケ調整をそのまま残すものなどがある。1081のコの字重ね文は「司」状で、文様を左回りに施文する。

<出土状況：図版169> 多量の土器は、SB1135と同様に床面よりやや浮いて破損状態で出土した。出土層位は埋土下層の3~4層中であるが、同層は炭化層ではない。

多くの土器がまとめて出土し、遠く離れた地点の破片が接合する現象はSB1135と同様である。その廃棄方法は同一であると言つて良い。廃棄のあり方をつかめる良好な出土状況である。壺1068, 1070, 1071, 1075はまとまった地点の同一層で出土した。1068, 1070, 1071は完形に近く復元され、1075は破片資料である。1068, 1070, 1071の一括性は保障されよう。

#### SB1137 (第92図1088~1097 : PL.108)

1088~1090が壺、1091~1097が甕である。壺1090の底部には1箇所穿孔が認められる。磨滅が激しく、焼成前穿孔か焼成後穿孔か判別がつきかねるが焼成後穿孔と考えたい。甕1094は、図示部分が完存し、胴下位の欠損部分は水平に打ち欠きされている。何らかの用途で転用されたものと思われる。

<出土状況：図版170> 本住居址は、一次埋没後に窪地で火が焚かれて、第4層の炭化層がレンズ状堆積し、床面中央部では直上にまで及ぶ。1088~1097はこの炭化層より出土した。床面上に遭棄された個体はなく、4層中に廃棄された土器である。甕1094は図示した部分が完存し、逆位に埋置されていた。1095は横位に押し潰された状態で出土したが、1094, 1095はいずれも第4層直上に位置する。1088~1097は一括性の高い土器群である。

#### SB1142 (第93~95図1098~1131 : PL.32~34)

1098~1109が壺、1110~1112が高杯、1113~1114が鉢、1115~1131が甕である。

壺は、口縁が大きく開くもの（1098, 1103, 1105）がめだち、1103, 1105については口縁端部が外反ぎみに反りかえる。大きく開く口縁に対して、1099, 1102のように、短く外反するもの、口縁が直立するものの（1104）も共存する。

壺1124の胴下半部外面は、軽いヨコケズリを施した後、ミガキが施される。壺のケズリは類例が多くはないが、古相の壺に同手法は認めることができない。1125, 1129は斜線文・横羽状文等の文様構成が乱れている。1126の胴外面には煤が付着し、下位は被熱する。内面は、外面の被熱部分対応部分に焦げが付着し、使用状況が窺える。1127の底部形態は類例が少ない。大型壺1129の内外面は精製ミガキされる。

＜出土状況：図版173＞ 本住居址は埋土中層に炭化粒を含む2～3層がレンズ堆積をし、1～3層より多量の土器が破損状態で出土している。土器の出土量が最も多いのは2層である。1～3層出土と記録された土器群は以下の通りである（1099～1100, 1102, 1104～1109, 1111, 1113～1114, 1116～1119, 1121～1129, 1131）。床面直上には若干の土器が認められた。壺1099はその主体が床面直上におし潰されていたが、2層出土土器片と接合した。高杯1110も床面直上出土と2層出土の土器片が接合した。

土器群は住居址中央部に列状にまとまって検出され、壺を中心に個体に復元されるものが多く認められた。その出土状況からも一括性の高いものと考えることができる。

#### SB1143（第96, 97図1134～1157：PL.34, 35）

1134～1144が壺、1145～1146が鉢、1147～1148が高杯、1149が小型土器、1150～1157が蓋である。

壺1137は、多段横帶文をII～IV文様帯に充填する。形状は頸部で屈折し、口縁部が大きく広がる。調整は内外面にミガキを施す。1135は器面が荒れ調整が不明瞭である。IV文様帯の並行沈線文のうち一箇所のみが弧状を示す。1138でも胴の1部だけに刺突文が、1139では波状沈線文が施されるのは全体の3/4で、1/4の部分には2本の並行沈線文が充填される。1140の横描文施文手法は畿内型である。1141については、口縁内面も淡い赤彩が施されるが図では赤彩表示が欠落している。

台付壺1151の羽状文施文方法は他と異なり、1条あたりの施文は常に左から右方向に行う。1152はササラ状の原体で斜線文を施し、頸部にLR繩文を帶状にころがして頸部文様帯としている。

＜出土状況：図版174, 175＞ 遺物は、床面直上に遺棄されたものではなく、埋土下層3～5層から破損状態で出土した。同層は一次埋没後に堆積した層で、炭化粒・焼土粒を含む。

赤彩鉢1146は棟持柱の掘り方内より出土した。鉢は完存し、最下部に逆位で埋置されていた。

#### SB1145（第97, 98図1158～1162）

1158, 1160～1161が蓋、1159が壺、1162が蓋である。1158の口縁端部はハケ原体で刺突し、左側に寄せている。

＜出土状況：図版177＞ 壺1161は主柱穴内より、他は主柱穴付近の床面直上より出土した。

#### SB1144（第98～100図1163～1187B, 补遺図版253, 2961：PL.35）

1163～1177が壺、1178が高杯、1179～1187Bが蓋である。

1168は細頸系の壺で、口縁部が大きく外反する。口縁および胴部にミガキを施し、IV～V文様帯に淡い赤彩を施す。1163は頸部が筒状にのび、口縁部が屈折して短く外反する。器面が荒れて調整が不明瞭である。壺の破片は、頸部から口縁部がめだち、その多くが被熱する（1166, 1170～1174）。1172は特に強く被熱し、灰色～赤茶褐色に変化する。壺の口縁部が何らかの用途で転用されていたのではないかと推測される。完形の状態で出土した小型壺（1167, 1175, 1177, 1177）等は被熱していない。

<出土状況：図版176> 本住居址は床面が被熱する住居で、埋土内で火焚き行為を行なう例とは異なる。床面および壁面が強く被熱して橙褐色に酸化する。埋土内での火焚き行為の場合、壁面が被熱酸化することはない。埋土最下層の4～5層は炭化材および、炭化粒、焼土粒を多量に含み、同層より多量の土器片が出土した。復元できるのは小型品のみで、破損状態で出土して個体に復元できないものが多い。

壺1177は壁直下の方形ピット内から出土した。完形壺1177を正位の状態で据え置き、壺胴下半部の1187Bを蓋にしていた。蓋の最上部は床面に若干顔を出していたものと思われる。埋置土器の上部には炭化材が残っていることから、同住居に火がかけられる前から埋置されていたことは明らかである。

#### SB1146（第100～102図1188～1200：PL.35～37, 106）

1188～1200は全て壺である。

本住居址出土遺物の主体は壺で構成され、廃棄の特殊例として指摘することができる。完存あるいは完形に復元できる個体が多い。色調は黄白色ないしは黄橙色、橙色をなす。ほとんどが2次的な被熱や器面の剝離があり、調整が観察しづらいものが多い。

形状は、胴最大径部分がソロバン玉状を呈し、最大径が下位に位置して下彫れ状となる。口縁部はアサガオの花状に大きく外反する。文様構成は、第II文様帯のみを施文するもの（1188～1190）、第IIと第IV・V文様帯に施文し、III文様帯が空白となるもの（1191～1194）、第II～第V文様帯すべてを充填するもの（1195～1200）とがある。文様帯以外のミガキは、器面の残りの良い1194で観察すると、口縁部内外面、胴部上半および下半のいずれも精製ミガキが施されている。多くの個体が精製ミガキを施していたものと思われるが、口縁部内外面のミガキがめだつように思われる。

1199の実測図では、胴上半部に焼成後穿孔があるように示したが、同部は剥離痕跡で穿孔はしていない。1195は胴中位で打ち欠きを行い、打ち欠き面を調整することで無頸壺として転用する。

<出土状況：図版177> 埋土中から出土した1188～1200の13個体はすべて壺であり、他の器種はない。完存および完形に復元される個体が多い。土器群は床面直上に堆積する2～3層の焼土、炭化層より出土した。1190, 1192, 1198は完存し、横転した状態で出土した。他は破損状態で出土したが、1188, 1189, 1193, 1194, 1196, 1199, 1200は完形近く復元された。1193, 1194, 1200についてはいくつかのブロックに散在したものが接合し、他はまとまっていた。

本同住居址はSB1144と同様に壁面まで酸化被熱する被熱住居である。出土した土器群は壺のみで構成され、火入れ行為を行った後、壺だけを完形あるいは意識的に打ち欠いて、窓穴内に廃棄したものと考えられる。壺の一群は、住居廃絶に伴う何らかの行為と密接に関連している。

#### SB1154（第102図1201～1204）

1201が壺、1202が高杯、1203～1204が甕である。

1202は高杯の杯部と考えて示したが、観察の結果、大型高杯の脚部と判断した。よって天地が逆になっている。外面に淡い赤彩を施す。甕1203外面はヨコハケ調整後ナデが施され、ハケを残す。文様を施さない同タイプの甕はハケ調整後、ナデあるいはミガキが施されることが多い。

#### SB1155（第102～107図1205～1268：PL.37～39, 102）

1205～1232, 1236が壺、1233～1235, 1237が高杯、1238が無頸甕、1239～1240が鉢、1241が有孔鉢、1242～1268が甕である。

1205～1216は壺の口縁部を示した。口縁部が大きく外反するもの（1207, 1209～1211）と、短く直立

的に立ち上がるるもの（1213～1216）がある。1205～1206、1208は頸部文様帯を内側から押し出し、文様帯を凸帯風に仕上げるが、1205のように沈線をさらに指ナデし、繩文帯を凸帯状に押し出す例もある。1214は口縁部から頸部にかけて繩文をころがすが、口縁部全体に施文する例は非常に少ない。

1217～1223は、文様施文が認められない胴部を図示した。ミガキを施さないもの（1221）、ハケを残すミガキを施すもの（1217～1218）、精製のミガキによってハケを残さないもの（1220、1222～1223）とがある。ソロバン玉の形状に近く下膨れを呈する1221を除き、球胴志向がめだち、胴最大径もやや高いことが特徴となる。

1224～1232は、全体のプロポーションが理解できるもの、IV・V文様帯部分のプロポーションが理解できるものを中心と提示した。1224は球胴志向系壺のプロポーションを予想させるものである。底部のみを欠損する。1227は精製の壺である。胴上半の第III文様帯部分はハケ後、タテミガキを施し、1条だけ櫛描垂下文が認められる。第IV文様帯には繩文および沈線文、淡い赤彩が施される。胴下半部はヨコハケ→ヨコケズリ→ミガキとなる。1228は文様帯以外精製ミガキされ、胴最大径からやや上位に1箇所蔭帶が認められる。高杯脚部1235の外面および杯部内面、広口壺1236の口縁部内面は赤彩ミガキで、実測図ではスクリーントーンが落ちている。

1242～1254は小型の壺を図示した。1242、1243、1247、1249は台付壺であろう。コの字重ね壺1248はそのプロポーションから平底となる可能性が大きい。1246は文様施文に特徴がある。胴部文様帯にR L繩文を全体にころがした後、中部高地型の波状文を施文する。類例は少ない。1253のように口縁部に施文する例は例外的で、あるいは他系統として捉えられるかもしれない。1252の口縁部外面は輪積みの段を残し、内面も稜をもって外反する。

1255～1268はプロポーションが理解できる壺を中心に図示した。いずれも口径と胴最大径の差があまりなく、最大径がやや上位に位置するものが多い。1255の口縁部は横に強く張り出し特徴的である。1263～1268の波状文施文はすべて中部高地型である。1264の施文は1条あたり左から右へ向って施文するところから右上りとなっている。ブロックの切り合いから右回りに施文していることが理解できる。1263、1266、1267もブロックの切り合いは右回りである。1268は1条あたり右から左に向って施文し、ブロックの切り合いは左回りである。

＜出土状況：図版179＞ 本住居址の埋土2～3層は炭化粒および焼土粒を多量に含んでいる。土器は2層を中心として多量に出土したが、完形に復元できる個体は少なく、破片状態で住居一面に散在していた。床面付近で出土した個体については出土ポイントを記録しているが、1～2層出土土器片との接合関係もあり、2～3層および床面直上の土器についても一括廃棄されている可能性が強い。

#### SB1156（第107～110図1269～1301、補遺図版253、2962：PL.40, 119）

1269～1281、1287～1289が壺、1282～1283、1295が鉢、1284～1286が高杯、1290～1301が壺である。

頸部文様帶に文様を集中させる壺（1269～1271）は、胴最大径をやや上位にとって、球胴型を呈し、外面および口縁内外面にミガキを施している。IV文様帯をもつ1277は胴最大径を上位にとりソロバン玉状を呈する。懸垂文をもつ壺1278、多段横帶文系壺1281は胴最大径を下位にとり、下膨れ状を呈す。

壺1291は、受口状口縁外面に2本結束の棒状工具によって波状沈線を施文する。頸部に畿内型の波状文を上から下へ2段施文した後、横羽状文を充填する。羽状文下段は下から上方向にはねあげる。大型壺1292は、焼成時の歪みが大きいため90度展開した図面も提示した。調整は内外面ハケ調整の後ミガキを施す。胴の対称面に黒斑が認められる。使用痕跡については、破片の状態で二次的に被熱しているため観察しづらいが、胴下半部に帯状の煤付着帯が認められる。火にかけられたことは明らかであるが、内面に焦げ、

煤等の付着は確認できない。大型壺の焼成方法、使用方法を考える際良好な資料である。

コの字重ね壺1300の口縁部は、横に強く外反し、他の壺と異なる。1299の文様帶には古い要素と新しい要素が混在する。受口状口縁外面の2本結末の櫛による波状文は新しい要素、胴下半の刺突列点文は古い要素である。本住居址出土資料には横羽状文がめだつ。

＜出土状況：図版180＞ 本住居址の埋土は6層に区分され、下層3～4層に多量の炭化粒、焼土粒が含まれる。第一次埋没後に竪穴内窓地で火が焚かれている。同層からは多量の土器片が破損状況で埋土一面に散在して出土した。

壺1269、1272、1277、1278、壺1292、1293の接合状況図を提示した。いずれの個体も完形あるいは完形に近い状態に復元されたが、2～4ヶ所に被片が散在する状況を呈し、遠く離れた位置のものが接合した例もある。復元できるものはむしろ例外的で、復元できないものが多い。土器群は破碎されて廃棄されたと考えられる。なお、1～4層内の上下間に接合関係がある。

#### SB1157 (第110、111図1302～1317：PL.104)

1302が無頸壺、1303が鉢、1304が有孔鉢、1305が高杯、1306が蓋、1307～1314が壺、1315～1317が壺である。本住居址出土資料は、1311、1317を除いて強く被熱し、黄橙色から茶褐色に変色して剥離が著しい。よって、調整手法も不明瞭なものが多い。また、完形に復元できる資料もほとんどない。

1302は外面上位にミガキの痕跡があり、内面がハケ調整の無頸壺である。蓋1306はツマミがつく可能性が大きい。II～IV文様帶を装飾する壺1312は、上位文様帶の地文にR L繩文、下位文様帶にL R繩文を施文する。文様帶部分には淡い赤彩の痕跡が認められる。

＜出土状況：図版181＞ 本住居址の出土資料は、床面上に乗る2層より破片の状態で出土した。床面よりやや浮いた状況であるが、土器は2層内の一定レベルに堆積する。壺1307、1309は何プロックかに散在したものが接合し、完形に近い状態に復元された。土器群は破片で廃棄されたものと思われるが、廃棄の一括性は高い。

#### SB1160 (第112～114図1318～1337：PL.41)

1318～1326が壺、1327が鉢、1328が高杯、1329が蓋、1330～1337が壺である。

壺は胴最大径をやや上位にとり、球洞を呈するものが主体となる。被熱して器面が荒れているため、調整が不明瞭なものが多いが、精製にミガキを施すもの(1318)とハケを残す軽いミガキを施すもの(1319)の両者がある。

壺は横羽状文(1332～1335)がめだつ。1335の受口外面には2本櫛による山形文を施文する。大型壺1335は、図示部分はほぼ復元することができた。下から約5cmほどあがった内外面に、幅3～4cmほどの煤の帯が認められ、それより上位はやや煤け、下位には確認できない。完存の状態で火床に置かれた様子が窺える。一方、1330は強く被熱し黄橙色に変質しているが、散在して出土した。1336、1337は大型土器で、胴最大径が頸部、口縁部を凌ぎ球洞形を呈する。いずれも、煤、コゲ等は付着していないが、熱を受けとんでしまっている可能性もある。1336の文様構成は壺の構成であり、内面はハケ調整後ミガキを施す。1337の文様構成は壺の構成であり、内面はハケ調整を施す。1337は最大径以下を打ち欠き、床面直上に正位に埋置されていた。

＜出土状況：図版182＞ 本住居址は壁際3、6層の1次埋没後、その窪地に炭化粒、焼土粒を含む2、4、5層がレンズ状に堆積して床面中央部にまで及んでいる。土器は4、5層中に破片の状態で含まれており、住居中央部では同層に沿って床面直上にまで及んでいる。土器は西側から廃棄された様子が窺える。

壺1330は破碎状態で3箇所に散在していたが完形に近い状態に復元された。散在していたレベルは、中央部では床面よりやや上位、壁周辺では床面よりかなり浮いていた。遠距離間で接合している土器には同様な傾向がある。壺1333、1335、1337は北壁側の壁直下にあたる床面直上に集中して埋置されていた。いずれも図示した部分は完形に復元されたが、1333は横転して破損状態で、1335、1337は完存状態で正位に据え置かれていた。壺の転用方法を物語るものであろうか。

#### SB1182 (第114, 115図1338~1353)

1338が壺で人面付土器、1338~1348が壺、1349~1353が甕である。破片資料を中心である。

人面付土器1338は、頭部左側面の破片である。SB1178~1410の人面付土器と形状は等しく、人面部が開口した形態となっている。SB1178例と比べてやや小ぶりで、文様構成も若干異なる。小型壺の口縁部が人面部になるものと思われるが、頸部以下の破片については、詳細な土器選別、接合を行ったが該当するものがなかった。人面付土器は、この破片のみが廃棄されたものと思われる。頭部外面は荒いミガキ、内面はナデが施される。頭部は並行沈線4本+波状沈線1本+並行沈線4本が櫛原体1本で1本づつ描かれ、地文に繩文等は施文しない。

壺1342、1345は押し出し凸帯をもち、頸部文様帶の沈線は太い。1342はII文様帶と口縁部の境界が段となる。1343の受口部外面は斜位沈線文で、上から下方向に描かれ、櫛と沈線の先後関係は櫛が先である。1344のIII文様帶は無文帶である。1348では図示した部分に5箇所隆起が認められる。

<出土状況：図版181> 人面付土器1338は先行トレンチ内より出土した破片で、他の遺物との共伴関係は明らかでない。住居址床面からは壺1348が押し潰された状態で出土した。小型壺1340は住居中央部で床面よりやや浮いて完形で出土した。

壺1342、1345、1346、1347はいずれも図示部分が完存し、主柱穴掘り方内より出土した。1345は棟持柱内に横転し、1342は図示部分が正位の状態で出土した。

#### SB1183 (第116図1358~1362 : PL.103, 108)

1358~1360が甕、1361が小型赤彩壺、1362が高杯である。1361は小型赤彩壺としては口縁部が大きく立ち上がる。胴部に焼成後穿孔が施されている。高杯1362は大型の高杯で、栗林式では最も大型サイズに位置づき、類例は多くない。同資料ではベンガラ分析を実施した。

<出土状況：図版183> 甕1358、1359は壁面直下にあたる床面直上より出土した。小型赤彩壺1361は完形で1層から、1360は2層から、高杯1362は床面よりやや浮いて出土した。

#### SB1174 (第116~118図1363~1379, 補遺図版254, 2978 : PL.41, 42)

1363~1369が甕、1370が鉢、1371、1375が台付甕、1372~1374, 1376~1379が甕である。

甕は胴最大径部をやや下位にとり、横広がりとなるもの（1363, 1365, 1369）と、胴最大径部をやや上位にとり綫長になるもの（1364, 1368）がある。1368は重い甕である。

甕1371~1372は外面をミガキ調整する甕で、1371のようなミガキ調整の台付甕は類例が多くない。

<出土状況：図版185> 本住居址床面からは、多量の土器が出土している。甕1367, 1369、甕1371, 1372, 1379は床面直上に遺棄され、押し潰されていた。甕1368、1365は床面直上に散乱し、図示部分が完形に復元された。甕1373, 1374は床面直上に1/2個体以上が破損状態で残存した。なお、床面直上には甕の角（図版185-④）が遺棄されており、床面直上に遺棄された土器の性格を物語っているとも言えよう。甕1364は東壁直下のピット内より破損状態で出土し、炉内出土土器片と接合した。甕1363、甕1378は床面

よりやや浮いた状態で出土した。なお、主柱穴掘り方内より完形の壺が出土した。

#### SB1172 (第118図1380～1383: PL.42, 43)

1380～1383は壺である。

1380の垂下文は、波状文と簾状文で構成される。波状文が3箇所、簾状文が1箇所施文され、文様帶を4ブロックに分割する。波状垂下文の類例は多くない。胴部文様の描き方は、波状垂下文3条を右から左へ施文し、次に左横のブロックを波状文帯で充填し、さらにその左に波状垂下文を描くというように右回り施文をする。

1382, 1383は大型壺である。1383の胴最大径付近には煤が付着し、火に架けられた痕跡が認められるが、内面に焦げは確認できない。1383は内外面、火に架けられた痕跡はない。

1382の胴外面はハケ調整後、ナデを施し、胴最大径以下は荒いタテミガキを施す。内面もハケ後全体に荒いミガキを施している。1383の胴外面下半および内面はハケ後ナデを施し、ミガキはかけない。

＜出土状況：図版184＞ 遺物は炉を中心とした床面直上に、4個体の壺が遺棄あるいは廃棄されていた。大型壺1383は、炉の上位に覆いかぶせるように横位に遺棄したらしく、完形個体が潰れていた。壺180～182はその周囲に破損状態で散在していた。大型壺の性格を考える際、重要な出土状況であろう。

#### SB1175 (第119図1384～1394: PL.112, 115)

1384～1386が壺、1387が鉢、1388が蓋、1389～1394が壺である。

壺1385は大型壺で、口縁の内外面に精製ミガキを施す。壺1394はナデ調整壺である。

＜出土状況：図版186＞ 本住居址の床面直上からは半完形の土器がいくつか遺棄された状態で出土した。1384～1385, 1390～1394は床面直上より出土したが、他の遺物に関しても型式的に共伴した可能性が高い。壺1390～1392は近接して出土し、1391は破片で、1392は完存、1390は台部分のみ欠損し逆位の状態で出土した。台は離れた壁面直下に位置していた。壺1393は横位状態で遺棄され、押し潰されていた。

入口左側主柱穴内には壺1385が埋置されていた。図示部分が完形で、正位の状態で掘り方最上層に据え置かれていた。口縁部分は床面のレベルとほぼ水平である。さらに、口縁部上には壺1394の大破片が覆いかぶせてあった。柱を抜き取った後埋置したものと思われる。

#### SB1176 (第120図1395～1401: PL.112)

1395～1397が壺、1398～1399が蓋、1400～1401が壺である。

1400は壺の口縁部細片である。口縁内面には、ハケ原体の刺突による羽状刺突文が施文される。羽状刺突文はきめ細かな刺突で、栗林系の太い刺突とは施文部位も異なる。文様構成・施文位置から、日本海系の小松式系土器の要素を抽出できる。口唇端部は外側に面取りしており、端部外面に下位から刺突列点文を施す。この刺突の角度も栗林式とは異なる。器面が荒れており、詳細な観察はできないが、外面には左上がりの細かなハケが残り、ヨコナデの痕跡が確認できない。胎土は肉眼観察では他の土器群と変りなく、焼成は他の土器と比べると白っぽく焼き上がっている。搬入品とは考えていない。

＜出土状況＞ 遺物は、埋土中から破片が少量出土している。床面直上から出土したのは壺1401のみで1/2残存した。1395～1401は一括資料とは言い難い。

#### SB1177 (第120図1402～1409: PL.105, 110)

1402が鉢、1403が高杯の可能性有り、1404が高杯、1405が壺、1406～1409が壺である。

鉢状口縁高杯（1403～1404）の鉢部分は、内面の屈折部が不明瞭なもの（1403）と明瞭な稜を有するもの（1404）とがある。1404は大型高杯で、脚部は大きく横に広がる。杯底部は焼成後穿孔される。

壺1405は4単位の懸垂文があり、3本櫛の垂下文を3～4条垂下させ、沈線文で括っている。懸垂文間に1条の波状沈線を垂下させているが、同部はハケ調整後、ミガキを施すことはない。V文様帶の連弧文は10単位で、胴最大径よりやや上位に施文される。同部分に円形浮文が2ヶ所のみ認められる。頸部文様帶は押し出し凸帯となり、横走沈線は強くヨコナデされ、凸帯の綱文帯が浮き出ている。口縁部外面および胴下半部は精製ミガキが施される。胴下半に1箇所隆帯が認められる。壺1408の胴下半部にも1箇所隆帯が認められる。

＜出土状況：図版186＞ 壺1405は奥壁左側主柱穴内より、高杯1404は床面直上より、壺1407、1408は入口部ピット内より出土した。

壺1405は、主柱穴掘り方内上層に完形で埋置されていた。正位の状態で埋められ、その口縁部は床面より飛び出していたらしく、土圧で口縁部が床面上にずれていた。高杯1404は図示部の1/2の破片で、正位状態で出土した。壺1407、1408はいずれも完形状態でピット内に埋置されており、1407は正位の状態、1408は壺側に口縁部をむけ横位の状態であった。いずれもその上位は床面とレベルが一致し水平であり、1407の横には縫が埋め込まれていた。同ピットの埋土は床面と明確に区別できたが、2つの壺の埋置が、住居の使用時か、廃絶時かが問題となる。

#### SB1178 (第121, 122図1410～1427 第161図1864B : PL.43, 44)

1410が人面付土器、1411～1414、1864Bが壺、1415～1417が鉢、1418が高杯、1419～1427が甕である。人面付土器（小型壺1410）は左耳部分が欠損する外は完存する。栗林式土器の一型式をなす小形壺の口縁部分に頭部を装着したもので、人面部は開口して顔面表現はない。

文様は、綱文および沈線文で構成され、頭部、II文様帶、III文様帶の一部、IV文様帶に施文される。頭部は、頭頂に5条の連弧文を施し、その間を押し引き列点文で充填する。背面にはLR綱文施文後、沈線を施文する。IIおよびIV文様帶は並行沈線で区画後、1～2条の並行沈線で充填するが、IV文様帶では、下段平行沈線区画を描いた後上段平行沈線区画を設定している。下段区画の2条の並行沈線文は、結束された棒状工具で描かれているものと思われる。III文様帶の人面部前面には連弧文がRL綱文施文後右から左に向って描かれている。III文様帶施文後、IV文様帶上段区画が設定されたものであろう。

調整は細かいハケ原体で緻密に施し、最下部では縫にはねあげ、他の上部ではやや左上がりにはねあげて右回り方向に調整する。胴最大径以下はハケを残し、胴上半のIII文様帶では連弧文の一部と文様帶以外は精製ミガキが施されてハケの痕跡は若干残る程度である。ミガキの幅は3mm程で、ミガキ痕跡は明瞭に現れず、全体的に光沢をもつ。沈線文施文後にミガキを施している。頭部は丁寧なナデを施した後沈線文施文を行う。開口部の端部は上面を除きミガキされ、下段端部内面もミガキが施される。口縁部の端部下段は上部に比べ前面に飛び出しており、内面もミガキを有する。その形状、ミガキから同部分が片口状機能を有していたとも理解できる。頭部内面も丁寧にナデ調整されていることからも、この人面土器の機能を液体容器と考えておきたい。

壺1411は全体に淡い赤彩が施される。V文様帶の連弧文は左から右に向って描き、左回りに施文する。1412の横走沈線はかなり乱れている。1413の口縁部は意識的に打ち欠きされているものと考える。

＜出土状況：第1分冊遺構本文編第37図＞ 本住居址の埋土は、住居址廃絶後レンズ堆積をなしており、上層の窪地では火が焚かれている。人面土器1410および甕1419、1426、壺1422は床面よりやや浮き、レンズ堆積土中の炭化粒、焼土瓦層より下位から出土した。住居廃絶後の窪地に埋置あるいは廃棄されたこと

が窺える。人面付土器は完形状態で、耳の部分以外は欠損もない。横位状態で遺棄されており、その脇に敲打具と思われる扁平の河原石とミニチュア土器があり、単なる廃棄ではないものと思われる。さらにその脇からは壺1422が破損状態で出土した。壺1426は図示部分が横位の状態で押し潰されていた。床面直上からは壺1412、壺1424が出土した。なお、他の遺物については出土層位が明らかでないが図示部分が完存するものが多い。一括性に疑問があり、人面付土器の年代を決定するデータが提示できない。

#### SB1181 (第123図1428～1431 : PL.102)

1428～1430が壺、1431が高杯である。

＜出土状況：図版187＞ 同住居址は壁直下まで床面全体に炭化層が分布し、住居廃絶直後に火が焚かれたことが理解される。土器は破片状態でレンズ状に出土しており、1428～1430は床面より浮いて出土した。高杯1431はほぼ完存し、床面より出土した。

#### SB1184 (第9, 123, 124図96, 1433～1439 : PL.102, 111, 114)

96, 1433～1435が壺、1436が鉢、1437が高杯、1438～1439が壺である。

1436は直立する杯部に扁平な脚がつく。壺1435は図示部分が完存する太頭壺である。口縁部および脚下半部に意識的な打ち欠き行為を行っている。

壺1438の口縁部は強く屈折し、直線的に外反する。1439は大型の壺で、調整は外面にヨコハケを施し、下半にタテミガキを、内面にヨコハケ後精製ミガキを施す。外面には胴最大径を中心に、その上下に煤が付着するもの、内面に焦げ、煤が確認できない。大型壺の一般的傾向を示している。

＜出土状況：図版188＞ 図示した1434～1439は床面直上および主柱穴内より出土し、一括性の高い資料である。壺1433, 1434は壁面直下より集中して破損状態で出土し、いずれも完存しない。大型壺1439は主柱穴間の床面直上に破損状態で散乱していたが埋置されたものが押し潰された状況ではない。1436は図示部分が完在し床面直上に横転していた。

壺96（第9図）は、主柱穴掘り方に完形状態で埋置されていた。口縁部を下位に向いた斜位の状態であった。壺1435、鉢1437、壺1438は、壺36が出土した反対側の主柱穴内より出土した。いずれも破損状態であった。

#### SB1186 (第124, 125図1440～1449 : PL.106, 111)

1440が鉢、1441～1445が壺、1446～1449が壺である。

1440は頸部をもつ鉢である。口縁部と底部が欠損する外は完存する。口縁部は短く外反するか、受口状を呈するものと思われるが、頸部までヨコナデが及んでいる。IV文様帶は櫛齒による押し引き列点文で構成する。櫛は4本で右回りに押し引く。櫛歯文は4単位で、斜線はすべて同一方向である。

壺は、口縁部が発達し長く外反する例（1442～1445）がめだち、胴部最大径が下位に下がり下彫れ状を呈するものが主体となる。1441は頸部文様帶に竹管による刺突を行う。竹管の径は4mmである。実測図1445では胴部に淡い赤彩の表示があるが、赤彩はない。

＜出土状況：図版189＞ 本住居址の床面直上からは1443, 1440, 1445, 1449が出土した。壺1443は入口左側の壁直下から完存状態で出土し、横転していた。広口壺1440は奥壁側主柱穴間より図示部分完形で出土した。床直に正位の状態に埋置されていた。壺1449は入口ピット脇に逆位に置かれていた。

なお、他の遺物については1～2層出土のものが多い。壺1442は2層出土であるが、床直出土の1443と型式的に同一であった。2層には多量の炭化物、土器片を含んでいる。

**SB1189** (第125~128図1450~1474 : PL.44~46, 110, 112)

1450~1458が壺、1459~1460が高杯、1461~1474が甕である。

壺1452は頸部文様帯に連弧文をもつ壺である。単位は7単位。1単位あたりは右から左側に描き、逆時計回りに連弧文を重ねている。1454は口縁部内面に段をもち、外縁部に縄文および山形沈線文による文様帯をもつ。紐孔と突起が4箇所認められる。

1461は平底の可能性が高いコの字甕である。胴最大径に有段部をもち、同部に刺突を施す点は古相を示すが、破片資料であり共伴関係は明らかでない。甕は、胴最大径を中位にもち、口径に対して胴最大径がややはり出すもの（1465~1467, 1470, 1472）がめだつ。文様は縦羽状文が主体構成となる。1470は大型傾向の甕であるが、胴最大径付近に煤が付着し、内面下部には焦げが認められる。1475~1476は、SB1189とSB1190の破片資料が接合したものである。

<出土状況：図版191> 図示した1450~1474は、住居跡中央部に破碎された状態で集中していた。レベル的には床面よりやや浮いた埋土3層中に位置し、壁近くに位置する土器のレベルが中央部に比べてやや高くなっているところから、住居廃絶後、一次堆積をした窪地に多量の土器が廃棄されたものと思われる。完存していた土器は小型赤彩壺1458のみで、他は破片が飛び散った状況を示し、破損状態で廃棄された様子が窺える。壺1453, 1454は別の主柱穴内より出土した。1453は図示部分がほぼ完形でピット上層部に横位に、1454は頸部で打ち欠き、口縁部はピット最上層に正位状態で、肩部は床面に埋置されていた。1457, 1462は上層土器と炉内出土の破片が接合した。以上のことから、一括性の高い資料として位置づけることができる。

**SB1190** (第128図1477~1483 : PL.108)

1477が甕、1478が鉢、1479~1483が壺である。

<出土状況：図版189> 1475~1477, 1479, 1481~1483は床面より浮いて破片の状態で出土した。1475~1476は切り合関係にあるSB1189埋土中出土破片と接合した。SB1190が古くSB1189が新しい。

鉢1478、小型壺1480は隣接して壁面直下の床面直上から出土した。いずれもほぼ完存し、鉢は伏せて壺は横転状況で検出された。住居廃絶儀礼と密接に結びつくものであろう。

**SB1257** (第129図1489~1492 : PL.112, 115)

1489が壺、1490~1492が甕である。<出土状況：図版194> 1489~1492は住居址入口部分の床面直上から破碎された状態で出土した。一括性の高い資料である。

**SB1248** (第130図1493~1502 : PL.105)

1493~1500が壺、1501~1502が甕である。ほとんどの土器が被熱しており、調整が確認しづらい。

1500は太頸で、多段横帶文を有する壺である。横走沈線で区画された横帶部は、縄文地文の山形文充填帯と、ミガキによる文様空白部が交互に配置される。沈線内は赤彩を行う。壺はII文様帯のみ装飾するもの（1493）、II, V文様帯のみ装飾するもの（1494）、II~Vを装飾するもの（1500）が共存する。

<出土状況> 本住居址は床面直上に炭化材、焼土が広がる床面が被熱した住居である。1493~1502はすべて床面直上から出土し、壺1493、甕1502は完形個体が横転、押し潰されており、他は破損状態で出土した。一括性の高い資料である。

**SB1258** (第131図1503~1511 第161図1864E : PL.46)

1503～1505、1864Eが壺、1506～1511が甕である。

懸垂文をもつ壺1503は、IV文様帶に横走沈線3条、V文様帶に連弧文5条をLR繩文を地文として施文する。IV文様帶とV文様帶の境界部には連弧文2連につき1箇所、円形浮文を添付する。ミガキは口縁部の内外面、懸垂文間、胴下半部に施される。口唇部には繩文と2対1組の突起が認められる。小型壺1505は、頸部で水平に打ち欠かれる外は完存し、底部は裏側から打ち欠き、穿孔する。胴上半に図示した2つの窪みは、発掘時の傷で、図示しないことが正しい。図版161、壺1864Eは大型太頸壺である。

小型台付甕1510は、緻密な波状文が施文される。原体を1周器面から離さずに施文する畿内型として判断したが、静正面に見える部分もあり決め難い。小型甕の施文には中部高地型と畿内型の判断に迷うものがある。

<出土状況：図版194> 1503～1511はすべて床面直上から出土した。壺1503、1505、甕1506は単体で遺棄され、1503、1506は床面直上に押し潰されていた。一括性の高い資料である。

**SB1260** (第132図1519～1524：図版195)

1519～1522が壺、1523～1524が甕である。1529～1521、1523～1524は床面直上より出土した。

**SB1261** (第132、133図1525～1537、補遺図版254、2985)

1525～1533が壺、1534～1537が甕である。

本住居址のほとんどの遺物は、二次的に被熱して器面が荒れており調整等の観察がしにくい。色調は黄橙色～橙色に変化している。

1533は太頸壺である。大型壺で器形全体を復元できたものは少ない。口縁部の内外面は精製ヨコミガキを、胴上位はタテ、下位はヨコの精製ミガキを施す。

<出土状況：図版196> 1525～1537はすべて床面直上から出土し、炉上を中心として破碎状態で散在していた。壺大型壺1533はその破片が炉上から壁直下まで散在しているが、壁直下では床面よりやや浮いている。住居廃絶後あまり時間が経たないところで一括廃棄されたものであろう。

**SB1262** (第133、134図1538～1549：PL. 107, 108, 109)

1538～1544が壺、1545が高杯である。1546、1548～1549が甕、1547が有孔鉢である。

壺は胴部が球胴型に張り出すもの（1538～1540、1542）がある。1542は大型壺で、復元できた例は多くない。甕は倒鐘型のもの（1548）と、頸部の括れが強く胴部が球状に張り出すもの（1549）がある。

<出土状況：図版196> 1538～1549は、すべて床面直上有るいはピット内からの出土である。土器は住居址全体に破片状態で散在し、遠く離れたところとの接合関係が多い。破碎状態で廃棄された様子が窺える。壁付近の遺物も床面より浮いていないことから、住居廃絶直後廃棄されたものと思われる。

壺1538は主柱穴掘り方上層から出土した。完存し、口縁部をやや上位に向けて横位状態で埋置されていた。

**SB1263** (第135、136図1550～1569：PL. 47, 101)

1550～1552、1567が壺、1553が無頸壺、1554～1555が小型土器、1556～1557が高杯、1558～1560が鉢、1561～1566、1568～1569が甕である。

無頸壺1553は、口唇部が著しく扁平に内傾するもので、開口部が狭くなるタイプである。小破片であるが、体部全体を装飾するものと想定され、横走沈線内は2列の押し引き列点文で充填される。破片資料な

がら古相を示す。小型土器1555の胴上半は、擬似繩文が施文される。懸垂文壺1567のIV文様帶上段には3条の横走沈線があり、上段は刺突文で、下段は押し引き列点文で充填する。IV文様帶とV文様帶連弧文との境界には刺突文が施される。

<出土状況：図版197> 本住居址は、レンズ堆積後の窪地中央部に床面まで円形の穴を掘り込み、そこで火を焚いていると思われる。住居址中央部の床面上から上層にかけて、土器が破損状態で一定量出土した。土器は離れた位置と接合関係にあり、破碎状態で穴の中に廃棄されたものと思われ、廃棄時の一括性を指摘できる。

#### SB1264 (第136図1571～1578 : PL.115, 116)

1571は壺、1572, 1577は小型土器、1573～1574は鉢、1575～1576, 1578は甕である。  
コの字重ね甕1578は、胴外面下半をヨコケズリ後、タテミガキを、胴内面は精製のヨコミガキを施す。1577は台付甕を範型とする小型土器で、台付甕の機能を理解する上で重要である。

<出土状況：図版197> 鉢1574、甕1575～1577は、壁直下の床面上に遺棄されていた。

#### SB1276 (第137図1579～1586, 捷道図版254～255, 2986～2988 : PL.48)

1579～1580が壺、1581～1583が鉢、1584～1586が甕である。  
1579と1580は細頸系壺と太頸壺である。1580は多段横帶系の文様構成をとる。II～IV文様帶は上段から横走沈線2条+2本対連弧文（結束原体で施文10単位）+沈線で区画された櫛描直線文+山形文+押し引き列点文+沈線で区画された櫛描直線文+櫛描波状文+沈線+押し引き列点文となる。

甕1585は、中部高地型櫛描文施文手法をとるが、1条あたりの施文幅が長い。破片資料だと畿内型と判断されかねない。

<出土状況：図版198> 1579～1580, 1582～1586はすべて床面上から出土した。壺1579, 1580は同一地点に破片の状態でまとめて出土し、他は散乱していた。鉢1581は主柱穴掘り方より出土した。完存し、正位の状態で柱痕を残っていた。同資料は一括性が高い。

#### SB1277 (第137図1587～1593 : PL.102, 116)

1587～1588が鉢、1589が小型土器、1590～1591が高杯、1592が有孔鉢、1593が台付甕である。  
鉢1588の文様帶は、径4mmの竹管で、沈線、刺突、押し引きを行う。実測図1590は、口縁屈曲部の内外に稜線が入っているが、内外ともに稜ではなく、緩やかに外反する。台付甕1593は畿内型の波状文を施すが、1条と3条の波状文上に2対の浮文が貼付され、6単位に縦区画する。図示した部分の1ヶ所のみ、区画内中央の2条めに浮文が認められる。

<出土状況：図版198> 1589, 1593は完存し、床面上より出土した。台付甕1593は壁直下の周溝上に位置し、横位状態で遺棄されていた。

#### SB1280 (第138図1600～1601 : PL.113)

1600～1601は甕である。1600の頸部波状文は4段で、上から下方向に重ねる。同文様帶は通常1段で、4段という例はきわめて少なく、後期に近い様相である。頸部文様帶は通常畿内型施文を行うが、同文様帶は中部高地型施文で、6ブロックに分れている。

<出土状況：図版199> 甕1600は棟持柱脇の床面上に潰れた状態で、甕1601は入口部ピット内より出土した。

**SB1281** (第138図1602～1605：図版200)

1602～1605は壺である。1604と1605は同一個体で、1604がII～III文様帯、1605がIV文様帯である。懸垂文は櫛描波状文で、押し引き列点文によって囲まれる。II文様帯に簾状文、IV文様帯に沈線で囲まれた櫛描直線文が施される。壺1602は、壁直下の床面直上に遭棄されていた。

**SB1282** (第139～142図1606～1652：PL.48～50)

1606～1627が壺、1628～1629、1631～1632が鉢、1630が有孔鉢、1633～1634が高杯、1635～1652が甕である。

壺の調整は、ミガキが荒くハケを残すもの（1606）が主体となる。文様は、II文様帯に集中するもの（1608～1608）、IIとIV文様帯に施すもの（1611、1615、1620）II～V文様帯に多段横帶文構成をとるもの（1623～1624）等がある。IV～V文様帯は、ミガキを施さないもの（1616～1617、1620～1621）が多く、文様も粗雑化傾向となる。1611は実測図最下端部の文様帯に横走沈線が施文されているが実測図では欠落している。1616の連弧文は、右から左に描き右回転で施文されている。

小型壺1627の胸部には記号文が5ヶ所描かれている。鉢1631は、ハケ調整後に文様を施文し、内外面にミガキを施すことはない。高杯1633は杯部に比べて脚部が大きく開くもので、栗林式の高杯としては脚部が発達する。杯と脚部の接合には、大きな円版を充填する。

甕1642は口縁部外面にLR縞文を施文する。1644は乱れぎみの斜線文を左回りに施文し、頸部の一部に波状文、胴部の一部に縦羽状文（図示部分）を施文する。1652は外面に精製ミガキ、内面にヨコハケを施す。2次的な被熱があり不明な点も多いが、煮沸具として使用していないように観察される。

＜出土状況：図版201、202＞ 本住居址の埋土はレンズ堆積をなし、埋土全体の各層に炭化粒、焼土粒を含む層が認められる。1606～1652のほとんどは炭化粒・焼土粒を含む層を中心に出土しており、土器もレンズ状に堆積している（図版201）。床面直上に遭棄されている土器はほとんどない。

土器は、破損状態で住居址中央部から出土した。完形に復元できる個体は少ない。散在した破片は、遠く離れた位置の個体とも接合する。これは、破碎状態であった土器を窪地に廃棄したこと物語っている。接合関係は、層位を越えて接合しており、型式的に差が認められる土器であっても、土器の新旧と層位の上下関係が逆転する場合もある。

**SB1283** (第142図1653～1654：図版202)

1653が甕、1654が有孔鉢である。有孔鉢1654は完存し、床面直上から正位状態で出土した。甕1653は埋土中位より破片で出土した。

**SB1284** (第143図1658～1662：PL.103, 124)

1658～1659が小型赤彩壺、1660、1662が壺、1661が蓋である。

小型赤彩壺は、1658が口縁部の一部を、1659が口縁部を欠く外は完存する。1659は内部にベンガラが入っていた。1658の口縁部には紐縛り孔が5単位確認される。口縁部に突起があり、底面裏側も赤彩ミガキされる精製された壺である。胴最大径下半には隆帯が1箇所認められるが、注口部と隆帯との位置関係は、人面土器1410の隆帯と正面との位置関係と同一である。壺における正面觀と隆帯の位置については、一定の意味が込められているものと考えられる。

1662は多段横帶文系の壺である。胴最大径以上には縦位の鱗が3箇所付着していたことが剝離痕跡から明らかである。同様なものはSB1282～1623にも認められるが、鱗はII～V文様帯にかけて付随する。

<出土状況：図版203> 同住居址の埋土上層である3層からは石材剝片および台石等が出土した。1658～1662はこれらの石材と層位的に共伴する。小型赤彩壺1658、1659は、床面より浮いて単体で出土し、1662は埋土中に正位の状態で据え置かれていた。周囲に壺の頸部が数点まとまっていた。1658、1659、1662は図示部分が完存する。本住居址出土資料は一括性の高い資料である。

#### SB1289 (第143, 144図1667～1676)

1667～1673が壺、1674が高杯、1675が甕、1676が鉢である。

大型壺1673は、破片の状態で二次的に被熱する。黒色化した破片と、黄橙色の破片がとなり同志で接合し、煤けた破片が市松文様化する。本住居址では、二次的に被熱して調整が不明瞭な土器が多い。

<出土状況：図版206> 本住居址の床面上に乗る2層は多量の炭化粒・焼土粒を含んでいる。壺1667、1670、1671、鉢1676は床面直上に散在していた。入口部ピット上からは壺1668、1669、1673がまとまっていた。同部分では図示していない資料もあるが、壺のみで構成されている。壺1668は図示部分が完存し横転していた。壺1669は横転して押し潰されており、壺1673は正位の状態で据え置かれたものが押し潰され、破碎状態でまとまっていた。その際二次的に被熱している。1668、1669、1673は正位の状態で入口部ピット上に埋置された可能性がある。1667～1673は一括資料としてとらえて良い。

#### SB1291 (第144図1677～1683 : PL.120)

1677～1678が壺、1679が有孔鉢、1680が鉢、1681～1683が甕である。

壺1677、1678は、口縁部が大きく外反し、その内外面を精製ミガキを施す。1677の頸部は押し出し凸帯となり、中央の横走沈線を指ナデする。II, IV, V文様帶の櫛描文は太い櫛である。

甕1682は横位施文、1683は羽状施文である。いずれも、図示中央部分に他と異なるモチーフが表現されている。

<出土状況：図版207> 本住居址は、一次堆積土の3層が堆積した後、2層の炭化粒・焼土粒層が厚くレンズ堆積する。住居址中央部では2層が床面直上にまで及んでいる。土器の出土レベルは高低が認められるが、いずれも炭化粒・焼土粒層から出土した。炉の上部からは壺1677、甕1682、1683が破損状態でまとまって出土した。そのあり方は火床を封鎖する行為とともにとらえることができる。

#### SB1290 (第145図1684～1692)

1684～1685が壺、1686が高杯、1687～1692が甕である。土器は強く被熱しており、色調が黄橙色～橙色に変化する。器面が荒れて調整が不明瞭なものが多い。

甕1687、1691は文様モチーフの流儀から外れた施文を行う。1687の胴部文様は乱れた斜線文で、一定の位置で斜線の方向を変えている。1691の上位文様は中部高地型の波状文を施し、本来ミガキを施す胴下位には乱れた斜線文を右回りに施文する。波状文→斜線文という順位である。文様施文流儀の崩壊を示す例で、こういったものと横位羽状刺突文を口縁内面に施す破片(1690)が一緒に出土している。

<出土状況：図版207> 1684～1692は床面直上より出土した。壺1684、1685、甕1689は押し潰された状態で出土した。特に甕1684はピットと密接に関わるものであり、同一地点から出土した高杯部1686は蓋であった可能性がある。

#### SB1292 (第146図1693～1700 : PL.105, 112)

1693～1694、1696が壺、1695、1697が鉢、1698～1700が甕である。

1693, 1694の形状は胴最大径がソロバン玉状に張り出しが、扁平ではない。1694については天地が逆の可能性もある。1696は工字文系のモチーフをもつ横帶構成の壺である。V文様帶に工字文系文様をあてる。横帶文中には上段と下段に、竹管による押し引き列点文が右回りに施文され、地文にはLR繩文が横帶文様帶全体に認められる。口縁内外面には精製ミガキが施され、内面には淡い赤彩が確認できる。

#### SB1293 (第147~149図1701~1735 : PL.109, 110, 117)

1701~1714が壺、1715が高杯、1716が鉢、1717~1718が有孔鉢、1719~1735が甕である。  
壺はIV~V文様帶に施文部をもつものを含め、胴最大径が張り出し、ソロバン玉状を呈するもの（1701, 1702, 1704, 1705）が主体となる。1706, 1707の頸部は、押し出し凸帯をとり、口縁部は大きく外反し、内外面に精製ミガキを加える。1713の受口部外面には2本筋結束による波状文が施文される。

甕1720は斜線文で、左下りであるが、途中から右下りとなる。1721は全体に斜線文を施文した後に、波状文を重ねて施文する。1724は残存率1/3で全体の様子が明らかでないが、一部のみ波状文を施文し、上部に斜線文を重ねている。1730は胴全体に波状文を垂下させる。類例は多くない。

＜出土状況＞ 本住居址の埋土はレンズ堆積を示し、床面上に堆積する5層と、埋土中層にあたる3層に炭化粒を含み土器片を包含する。提示した1701~1735の土器群の多くは破損状態で3層炭化層から出土した。少なくとも2回以上の廃棄が行われた状況を示しているが、土器型式的には変化が認められない。

#### SB1294 (第150, 151図1749~1759 : PL.50, 108)

1749が鉢、1751が高杯、1752~1753, 1759が壺、1750, 1754~1758が甕である。  
本住居址出土土器の多くは、二次的に被熱し、灰白色~黄橙色~橙色を呈するものが多い（1752, 1754~1759）。特に1757, 1759は灰白色~黄橙色に色調が変化し、大きな歪みをもつ。1757は楕円形に歪み、口縁部も大きく彎曲する。1757は胴部が扁平に歪み、炸裂した部分同志が互い違いに入り込んでいる。色調は灰白色で、温度がかなり上昇していたと思われる。

被熱歪み土器1759は、I, II, IV文様帶に文様施文する。IV文様帶の構成は、横走沈線文帶の上段と下段に櫛描直線文を充填する。

＜出土状況：図版208＞ 本住居址埋土はレンズ堆積をしており、多量の焼土粒を含む2層が床面まで達して、床面の一部は強く酸化被熱する。1749~1759は2層焼土層と密接な関連があり、床面より浮いて出土し、被熱したものが多い。1757, 1759は大きな歪みをもつ。甕1755は唯一、個体が遺棄された状況で出土した。出土位置は主柱穴上にあたる。壺1753, 1759、甕1756, 1757, 1758は押し潰された状態でまとまって出土し、1757, 1759は破片が周囲にも散在している。土器は強く被熱しており、1757, 1759は青灰色に、他は黄褐色に色調が変化していた。廃棄後の被熱状況が理解できる一群で、廃棄時の一括性をおさえることができる良好な資料である。

#### SB1296 (第149, 152図1738~1739, 1760~1768 : PL.109, 110)

1739, 1760~1762が壺、1738, 1765~1768が甕、1763~1764が鉢である。  
壺1739, 1760は胴最大径部に文様をもつ。1739の連弧文は、右から左に描き、左回りに施文する。胴上半の波状沈線は図示部分のみ施文する。1760の文様帶は図示部分のみで、乱れた重山形文を左回りに施文する。

＜出土状況：図版209＞ 1738~1768の出土資料のうち、1765~1766を除いた個体はすべて床面直上より押し潰された状態で出土した。壁面直下の床面付近に位置するものが多いことから、住居廃絶時に遭棄さ

れた土器群である。壺1738、1762、鉢1763は隣接して出土した。壺1768は、壺1762の胴部で蓋をした状態で横転していた。壺1760は破片で散在していた。鉢1764は破碎の状態で炉内より出土した。壺1739、1761、台付壺1767は個体で出土した。以上の出土状況により、同資料群は一括性の高い資料と言えよう。

#### SB1303 (第152図1769~1771)

1769が壺、1770~1771が甕である。

<出土状況> 本住居址は床面直上に炭化材が認められる被熟した住居である。壺1769は図示部分が完形で、胴下半は意図的に打ち欠かれている。主柱穴脇の床面直上に正位の状態で埋置されていた。炭化材との位置関係から火をかける前に据え置かれていたことが指摘できる。床面上には他に土器は認められない。

#### SB1302 (第153、154図1772~1789 : PL50, 51)

1772~1779が壺、1782が鉢、1783が高杯、1780~1781、1784~1789が甕である。

壺は、II文様帶のみ施文するもの(1772)。II、IV~V文様帶に施文するもの(1774~1776, 1779)。II~V文様帶に多段横帶系文様を施文するもの(1777~1778)とがある。甕は横羽状文をもつものが一定量を占める(1786~1788)。

<出土状況 : 図版211> 土器群は床面よりやや浮いて破損状態で出土した。壺1787を除くと単体で遭棄されたものではなく、接合関係から破片が散在する状況を呈していた。住居廃絶後、一定の期間を経て廃棄されたものと思われるが、廃棄時の一括性は高い資料である。

#### SB1304 (第154~156図1790~1805 : PL.51, 52)

1790が鉢、1792~1793が高杯、1794~1797が壺、1791, 1798~1805が甕である。

1791~1793は脚部の接合に充填技法を用いている。壺1796, 1797は、胴最大径部分に焼成後穿孔または隆帯が認められる。

<出土状況 : 図版212> 床面直上からは遭棄、廃棄された土器群が多量に出土した。出土状況は、個体が完存し遭棄されたものと、破片の状況で散らばるものとがある。遭棄されたものには壺1797、甕1798、1800、1804、1805がある。いずれも横位状態で床面に押し潰された状態で出土した。破片で散らばるものには壺1795、1796、甕1802、1803等がある。壺1796、甕1803の大型破片は、炉を封じるような形で炉上に集められていた。

#### SB1305 (第156, 157図1806~1813 : PL.102, 106, 115)

1806, 1809~1812が壺、1807~1808が小型赤彩壺、1813が甕である。

1806は縦長タイプのプロポーションをとる壺で、最大径をやや上位にとる。類例はあまりない。胴最大径の前後に、隆帯と連弧文が認められる。1809の文様構成は、II文様帶の櫛描兼状文間に波状沈線文を、III文様帶の横走沈線文間に櫛描直線文を充填する。甕1813は、胴上半部にLR網文を2段施文する。

<出土状況 : 図版212> 本住居址床面上には炭化粒、焼土粒、炭化材を含む層が薄く広がる。提示した土器1806~1813は床面直上に位置するものと、同層出土のものがある。後者はやや浮いている。

壺1806、1809、1810、甕1813は床面直上から出土した。壺1806、甕1813は奥壁側直下に横位に遭棄されていた。壺1809、1810は図示部分が完存し、1810は正位の状態で出土し、1810に関しては正位に埋置されたものが横転した状態であった。これらは一括としてとらえることができ、住居内で火が焚かれる以前に

置かれたものであろう。壺底部1811は炉床として、赤彩壺1807は図示部分が完存し、炉の上部から出土した。

**SB1306** (第157～160図1815～1860 : PL. 52～54, 106, 117)

1815～1833が壺、1834、1835が蓋と無頸壺のセット、1836が赤彩小形壺、1837が鉢、1838が高杯、1839が有孔鉢、1840～1843が台付甕、1844～1860が甕である。

壺は、器面の状態にもよるが、荒いミガキでハケを残すもの（1815～1817）がめだち、1826のように精製ミガキを施すものは少ない。頸部文様帶に押し出し凸帯をもつもの（1818～1819、1824～1825、1831、1832）が多い。押し出し凸帯は、凸帯部を2条押しし出す例が多いが、凸帯間の横走沈線には指によるヨコナデ、あるいは太い沈線を施し、断面がU字になるもの（1819、1832）と、板状の工具でヨコナデを施し断面がコの字になるもの（1818、1825、1830）がある。1824は口縁の内外面に赤彩を施すが、実測図では内面の赤彩表示が落ちている。口縁外面のみ淡い赤彩である。1830は大形壺で、受口部に片口をもつ。1831は大型の太頸壺である。1834、1835は無頸壺と蓋のセットである。

甕は、プロポーションの全容が理解できるものが多い。口径が胴最大径を凌ぎ頸部の括れが弱いもの（1845～1846、1850～1851、1853～1855）、口径と胴最大径がほぼ等しく頸部が括れるもの（1847、1852、1855～1856、1858、1859）、胴最大径が口径を大きく凌ぎ頸部が狭いもの（1848、1857）がある。

＜出土状況：図版213、214＞ 本住居址埋土はレンズ堆積を呈し、住居廃絶後の一次堆積土である6層上で火が焚かれ、多量の土器が廃棄されている。土器群は壁周囲の一次埋没土周辺を除き、住居址中央部分の窪地一面に散在する。層位的には2～5層に位置するものと考えられる。

図示した土器はすべて炭化粒を含む2～5層出土で、住居廃絶時に床面に遺棄されたものはない。土器は破碎状態で散在し、復元されうるものも、その接合関係は広範囲となり、層位的にも上下関係が認められる。よって破損状態の土器を廃棄したものと考えられ、一括廃棄の可能性が強い。

### 3 土壌出土の土器（SK）

松原遺跡の弥生中期集落は多数の土壌が調査された。このうち59基の土壌より出土した栗林式土器について報告する。実測図は「弥生・総論4 弥生中期・土器図版」編の図版162～196に掲載している。

**SK127** (第162図1865, 1867～1868 : PL. 54)

1865が甕、1867が鉢、1868が壺である。

＜出土状況：図版285＞ 埋土は7層に区分され、水平堆積をなし、炭化粒・焼土粒を多量に含む褐色土と、黄褐色土が互層となっている。被熱面と炭化粒を含む層のあり方から、土壌内では少なくとも3回以上火が焚かれたことが想定できる。遺物は3層を中心に破損状態で出土した。2回目の火が焚かれた後廃棄されたものであろう。

**SK131** (第162図1869～1875 : PL. 54)

1869、1873が甕、1870が高杯、1871～1872が鉢、1874～1875が壺である。

1874が細頸壺、1875が太頸壺で、いずれも精製ミガキを行う。1874は沈線文施文後繩文をころがす。1875の口縁部は緩やかな受口部をもち、胸部内面は上位にヨコミガキを密に、下位に荒いミガキを施す。

＜出土状況＞ 埋土中より破損した土器片が集中する状態で出土した。完形品で出土したものはない。

**SK133** (第163図1876～1882：PL.55)

1876～1877が壺、1878が小型甌、1879～1880が鉢、1881～1882が大型鉢である。

1881～1882の胴部文様は壺の文様構成をとる。よって、広口壺として捉えることも可能であるが、内面のミガキも考慮して大型の鉢として理解したい。

**SK141** (第163図1883、補遺図版255、2992)

1883は無頸壺の蓋である。つまみについては欠損により確認できないが、存在しないと思われる。縄文と沈線文で飾られる。

**SK143, 149, 150** (第163図1884～1887)

1884、1887は扁平な底部をもつ鉢である。1885は大型鉢、1886は壺である。

<出土状況 SK149：図版286：PL.53> SK149は楕円形のプランを呈し、すり鉢状に掘り込まれた土壙で、底面が平坦となる。検出面はやや掘り下げており、実際の規模は図面より大きく、深さは80cmほど測る。一次埋没土が堆積した後に火が焚かれ、焼土・炭化粒層が厚く互層に堆積する（第2分冊遺構図版編PL53）。1885～1886は破片で同層より出土した。

**SK151** (第164, 165図1888～1906：PL.55, 56)

1888～1898が壺、1899～1900が鉢、1901～1906が甌である。

壺は胴最大径をやや上位にとるもの（1889～1891）が主体で、下膨れ状の壺は少ない。口縁部は短く外反する（1890, 1895）。外面は1894を除き、精製にミガキが施される。

1891の胴部文様帶では、文様帶上段の横走沈線、下段の連弧文2単位が実測図から欠落している。横走沈線は5条で、横帶の充填は空白帯+波状沈線+空白帯+波状沈線となる。その下位に二連の連弧文がある。1895, 1896のV文様帶の沈線内は赤彩する。

甌は頸部の括れが弱いもの（1902～1904）と括れをもつものの（1901, 1905～1906）がある。文様は横羽状文（1902, 1904, 1906）がめだつ。

<出土状況：図版287：PL.54> 磐床木棺墓SM22の下層に位置する楕円形の土壙で、底面はすり鉢状を呈する（第2分冊PL54ではSK156断面と表示されているがSK151断面が正しい）。土器は炭化粒を多量に含む最下層より破損状態で出土し、上層からの出土はない。土器の取り上げでは形態を残すものは認められなかったが、整理段階で多くの個体が復元された。廃棄方法の一つのパターンとして捉えることができよう。一括性の高い資料である。

**SK153** (第166図1907～1910：PL.56, 57)

1907, 1909～1910が壺、1908が甌である。

壺の胴部はソロバン玉状を呈するもの（1907）と、球胴を呈するもの（1909～1910）がある。最大径はやや上位に位置する。

<出土状況：図版287 PL.54> 図示した土器はいずれも底面上より出土し、一括遺物として捉えられる（PL54）。1907は完存し、横位に埋置され、押し潰されていない。1909, 1910は同一地点から出土し、1908は完存し逆位の状態であった。

**SK156** (第167, 168図1916～1940、補遺図版255、2994：PL.57～59)

1916～1927が壺、1928～1931が鉢、1932が有孔鉢、1933～1940が甕である。

壺は20cm前後の小型壺（1916～1920）が多く出土している。プロボーション、文様構成は普通サイズの壺をコピーしているものと思われる。普通サイズの壺は胴最大径をやや上位にとるもので占められ、細頸壺は特に細いもの（1922, 1925）と、細いもの（1921, 1924, 1926）がある。

文様および調整は、精製ミガキを施すものが主体である。胴外面のミガキ調整については、胴部文様帯部分にミガキを加えないもの（1923, 1924）と、III～V文様帯に文様施文後ミガキを加えるもの（1922, 1925～1926）がある。1924はIV文様帯の一部のみに波状沈線文を施し、90度左側の胴最大径部分に焼成後穿孔を行う。1926はIV文様帯に多段横帯施文が施される。横走沈線で区画し、櫛描直線文と押し引きの櫛描斜線文で充填される。1927は太頸の壺である。III文様帯は横走沈線で充填されるものと思われる。

鉢状口縁鉢1930は、屈折部内面に明瞭な稜をもって外反する。杯部外面に段を持つタイプは古相に認められる。

＜出土状況：図版287 PL.54＞ SK156はSK151と切り合い関係にあるが、埋土はSK151最下層に認められた炭化粒を含む層は認められず、褐色土の單一層である。土器は下層に集中し、その多くは破損状態で検出されたが、床面に遺棄された一群も認められた（第2分査遺構図版PL54）。壺1924は口縁部以外は完存し、頸部を下に向けて斜位状態で埋置されていた。胴部穿孔は横に向かっていた。壺1926、壺1933～1935はまとまり、壺1926は図示部分が完存して正位の状態で、他は破損してまとめられたかの状態で出土した。以上の土器群は最下層に位置する一括遺物である。

#### SK158（第169, 170図1941～1951, 1953 : PL.59, 60）

1941～1944が壺、1945～1947が鉢、1948が有孔鉢、1949が高杯、1950～1951, 1953が甕である。

壺1942, 1943は文様施文後、III文様帯以下に、文様帯とも含めて精製ミガキを施す。大型壺1951は胴最大径外面に有段部をもち、ハケ工具による刺突が施される。内外面に精製ミガキを施すが、外面には煤が付着するのに対して、内面にはコゲ等は確認できない。他の大型甕と同様な傾向を示す。

＜出土状況：図版288 PL.55＞ 埋土は2層に区分され、下層は炭化粒・焼土粒を含む褐色土である。土器は2層およびその直上から破片の状態で出土し、遺棄された形跡はない。小型鉢1945のみ完存し、逆位の状態で出土した。比較的多くの遺物が出土した。

#### SK159（第170図1954～1956）

1954～1956が壺である。1956は頸部文様帯下位に記号文が等間隔に描かれているものと思われる。

＜出土状況：図版287 PL.55＞ 埋土はSK158と同様に2層に区分され、下層に炭化粒・焼土粒が認められる。壺1954～1956は図示部分完存し、底面に貼りついた状態で出土した。1954は完存し、口縁部を下位に傾けていた（PL55）。

#### SK163（第170～171図1957～1975 : PL.60, 61, 125）

1957～1964が壺、1965～1967が鉢、1968が大型鉢、1969～1975が甕である。

1958は胎土に多量の黒雲母を含む。松原遺跡の土器に黒雲母を含むものは少なく注意される。内眼観察による色調は他の土器と変わりない。混和材が他からもたらされたものか、土器自体が千曲川左岸地帯からもたらされたものか検討したい。1959は横走沈線文による多段横帯区画を櫛描直線文と櫛描短斜線文で交互に充填する。1960の淡い赤彩はIV～V文様帯に対して施されるが、僅かな残りである。

大型鉢1968は、工字文および調整が丁寧な精製土器である。文様帯と口縁の境界に段がある。沈線内赤

彩、口縁部の内外面にもヨコナデ後精製ミガキが施される。紐孔は対面上に2箇所認められる。

甕は3形式に別れ、1975、1970、1974がその代表となる。1970の頸部文様帯（直線文）が実測図で欠落している。横羽状文の比率が少ない事は同セットの特徴である。

＜出土状況 SK163：図版288 PL.55＞ SK163は2つの掘り方が連結した状態で、遺物も北側の一群と南側の一群とにその掘り込み内で別れている（第2分冊遺構図版PL55）。埋土は周辺の土壤群と同様に下層に炭化粒・焼土粒を含む層があり、土器は同層中より破損状態で集積して出土した。

壺1960は押し潰された状態で出土したが、本来、口縁部を上に向けて斜位に遺棄されたようだ。口縁部は打ち欠きされていたが、接合作業時に完形に復元されていることから、打ち欠き行為は同遺構内で執り行われている。壺1962は完存し、口縁部を下に向けて斜位に埋置していた。

#### SK164（第172、173図1976～1997、補遺図版256、2996：PL.61、62）

1976～1984が壺、1985が高杯、1986～1988が鉢、1990が高杯か蓋、1989、1991～1997が甕である。

1976～1977は太頸系の壺である。1979は胸部に焼成後穿孔が二箇所ある。図示部分の穿孔部より90度右側に0.7cm×2.5cmの長方形の穿孔が認められる。1980は色調、焼き上がり等が他の土器群とは異質で、整理段階で他遺構の遺物が紛れ込んだ可能性がある。SK164の一括資料としてとらえることには問題があるかもしれない。1981は櫛描直線文を施文した後、横走沈線で櫛描文を区画する。V文様帯は、縋文→連弧文という順位、連弧文は右から左に描き、左回りに施文している。

甕1992、1995は胴最大径から頸部にかけて、直立的に立ち上がるタイプである。大型甕1996は内面に精製ミガキを施し、内面に焦げではなく、外面に煤が付着する。

＜出土状況：図版290 PL.55＞ SK164の埋土には底面よりやや浮いて河原石が散在し、疊群より上層には炭・焼土粒の互層が認められる。遺物の出土状況に関する記録はないが、その多くが炭・焼土の互層より出土したものと思われる。壺1979は完存し、底面に埋置されていた。

#### SK190（第174図2005～2008）

2005～2008はII文様帯の形骸化の進んだ壺である。

＜出土状況：PL.56＞ SK190はすり鉢状を呈する土壤で、遺物は底部付近より破片で出土した。壺が中心となり、その器種構成はSK191出土資料と類似する。時間的にもSK191と同時期である。

#### SK191（第175～176図2009～2021：PL.63、64）

2009～2020が壺、2021が甕である。

大型甕2021を除き壺のみで構成される。完存するものではなく、破損の状態から1/2～2/3に復元できしたことから、破損状態で廃棄された様子が窺える。2015、2021は強く被熱する。

2009は太頸系の壺であり、口縁部が短く外反し、胸部がソロバン玉状を呈す。懸垂文は5本1組の櫛で施文され、他の文様も櫛描文施文原体のヒゴを用いて施文する。よって、1本あたりの沈線は細い。II文様帯の擬簾状文は緩やかに結束された結合原体で刺突し、押し引いて施文したものと思われる。懸垂文間および口縁内側には、赤彩ミガキが施される。2010、2014はいずれも太頸系の壺で、2014の胸部には筆目痕跡が認められる。頸部文様帯の擬似簾状文は、1本あたりを左から右側に描いて、右回りに施文する。口縁部内面のみ赤彩する点は2009と同様である。2015は細頸系壺で、胴最大径が下位に下がり、下膨れ状を呈する。2016は緩やかな受口状をなす口縁部となり、口縁部外面と頸部文様帯に、2本組の原体で描かれた波状沈線文が施文され、付加文として鋸齒状沈線文が付く。胴文様帯にも複合鋸齒文が施文される。

＜出土状況：第1分冊遺構本文編第83図＞ SK191埋土内出土土器群は、松原遺跡出土の栗林式土器様相の「様相3」に位置づけ、松原栗林式土器群の中で最も新相を示す基準資料として取りあげたことがある。(青木一男 1996年「松原遺跡弥生編整理中間報告」『長野県埋蔵文化財センター紀要5』)

SK191は、松原西地区のI F14グリッド(第2分冊 図版29)に所在し、团郭溝SD12, 29の内側で両者の合流付近に位置する。团郭空間内では、SD291～293, 275等およびSD12, 29によってさらに团郭された北東隅空間に位置するようにも読みとれる。平地式建物址SBH44、後期初頭の竪穴住居址SB214に切られており、これらの遺構よりも所属時期は古い。

同遺構は直径4.2m、深さ1.3mを計る円形プランの断面擂鉢形で、基本土層Ⅶ層黄褐色砂混じりシルト層を深く掘り込み、湧水点にまで達している。その形状と他の遺構が掘り込まない湧水点にまで達しているところから井戸としての機能が想定され、同様な遺構はSK301にも認められるが多くはない。

断面形は2段の掘り込みであるが、上段部分は土層を観察せずに掘り下げている。下段部分はレンズ状堆積をなし、3層に区分された。遺物は最下層の3層より壺を中心に破損状態で出土した。完存状態で遺棄あるいは廃棄されたものではなく、井戸の機能停止後に廃棄された様子が窺える。

出土土器には他の遺構出土遺物と接合関係にあるものもある。形概化した懸垂文をもつ壺2009は、完形近く復元することができたが、約15mほど離れた環濠SD12埋土内出土の小破片2517(第216図)と接合した。2517はSD12の埋土上層3層より出土している。SD12埋土3層は、炭化・焼土互層の上位に乗る層で、濠はほぼ窪地化していたものと思われる。様相3に位置づく2009が、環濠SD12上層出土資料と接合したことは、環濠の埋没過程を考える上でも重要である(第1分冊遺構本文編第83図)。

#### SK192, 195 (第177図2022～2027)

2022～2024が壺、2025～2027が壺である。

2022は貼り付け凸帯をなし、凸帯上は横走沈線を1条施し刺突をしている。

＜出土状況 SK192＞ SK192は大型の楕円形土壙で、埋土は2層に区分されてその下層に焼土・炭化粒を多量に含む。土器の多くは下層より出土した。

#### SK200 (第177, 178図2028～2033)

2028～2030が壺、2031～2033が壺である。

2028, 2030いずれもハケを残す調整である。2030の洞最大径から下位にかけては2箇所の隆起が確認でき、下位のものは剥離していた。

＜出土状況：PL.56＞ SK200は擂鉢状の断面を呈し、中層以下は炭化物を含む層と酸化面の焼土層とが互層となり、少なくとも2回火が焚かれている。土器は炭化粒・焼土層中より破片が集積した状態で出土した。火が焚かれた後、廃棄されたものであろう。

#### SK345 (第179図2043～2059)

2043～2049が壺、2050～2055が鉢、2056～2059が壺である。

壺は細頸系(2043, 2044, 2046)と太頸系(2045)があり、文様には工字文系が認められる(2048～2049)。

＜出土状況：図版293 PL57＞ 砥床木棺墓SM103に近接する不整形の土壙(第2分冊 図版293では縮尺が1/40で提示されているが1/80が正しい。)で、砥床木棺墓に敷かれた同質の砾と伴に土器片が散在していた。SK164と類似点をもつ土壙である。埋土は下層に炭化粒を含む層が確認できる。遺物は新相を示す

遺物と古相を示す遺物が混在する。

**SK1333 (第180~182図2070~2082, 捕遺図版257, 3017 : PL.64, 65)**

2074~2075が高杯、2076が無頸壺、2077, 2082が壺、2070~2073, 2078~2081が壺である。

無頸壺2076は、端部を面取りする。壺2078の口唇部には擬似縄文が施される。壺2079の胴外面は、上位にナデ状のミガキ、下位に軽いケズリ後荒いタテミガキを施す。2080は淡い赤彩が施された壺で、全面にミガキ調整をする。連弧文は左回りに施される。2081は広口壺で、胴外面はハケ→縄文→沈線文→ミガキとなり、文様帯にもミガキが加えられる。

壺2082は受口状口縁をもつハケ調整壺で、不規則な施文を行っているため、90度づつ回転した図を示した。外面はヨコハケ調整後、胴下半は丁寧な精製タテミガキが施され、上位に施文される。頸部は簾状文と波状文で構成され1周しない。胴部は波状垂下文、波状文、斜線文よりなる。

<出土状況：図版295> SK1333は下層に2層に渡って炭化物を含む層が厚く堆積し、同層を中心に大量の土器片が検出された。土層説明では炭化物層と説明されているにすぎないが、土壤の形状、遺物の出土状況から考えると、これらの層は焼土層、炭化物層等による互層を呈していたものと推察される。土器は破片の状態であったが、形に復元できるものが多く、打ち欠きされた個体が一括廻棄された様子が窺える。

**SK1335, 1349, 1353, 1371, 1373 (第183図2083~2095, 捕遺図版257, 3020)**

2083, 2087~2088が壺、2084~2086, 2089~2095が壺である。

壺2086は頸部文様帯を含め、全体に淡い赤彩を施す。2095は懸垂部を押し引き列点文で充填する。

<出土状況 SK1335 : 図版296 PL.58> 上層と下層に炭・灰・焼土の互層が認められ、構内2度以上火が焚かれた様子が窺える。遺物は底面直上より出土したものと炭、焼土互層内より出土したものがいる。この字重ね壺2087は脚部を欠損する外は完存し、底面壁ぎわに正位の状態で廻棄されていた（第2分冊PL58）。

<出土状況 SK1371, SK1373 : 図版297 PL.58> SK1371とSK1373は近接する土壤である。SK1371では壺の口縁部がまとまって出土した。

**SK1377 (第184図2096~2106 : PL.66)**

2096~2102が壺、2103~2107が壺である。

壺は精製ミガキを施すもの（2096~2097）、ハケ調整のもの（2098）、赤彩を施すもの（2099）とがある。壺の頸部文様帯には、簾状文（2103, 2105）、直線文（2106）を施すもの、無文のもの（2104）とがある。

<出土状況 SK1377 : 図版297 PL.59> 土層断面を観察すると、土壤内で3度以上火が焚かれた様子が窺える。土器は土壤下層に破片の状態で集積して出土した（第2分冊PL59）。

**SK1382 (第184図2107 : PL.117)**

<出土状況 : 図版298> 壺2107は破片の状態で、2層炭化物層より出土した。

**SK1393 (第185図2108~2113)**

2108~2110が壺、2111が鉢、2112~2113が壺である。

2108とSK1377-2099は接合し、同一個体であった。いずれも細片から図化したため、形状が異なっている。再実測図を提示しなくてはならない。壺2112は変形した縦羽状文が上下2段に施文される。

<出土状況：図版298 PL.59> SK1393は埋土中層に炭化粒・焼土粒の堆積土（2層）が認められる。遺物は2層を中心として破片の状態で出土した。

**SK1390** (第185, 186図2114~2126)

2114~2121が甕、2122~2126が壺である。

甕は受口状口縁甕を4点図示した。2120を除いて受口部、外面の稜が明瞭なもので、2118では内外面を精製ヨコミガキ、2119ではヨコナデ、2121ではヨコナデ後LR繩文を施す。壺は2122が口縁内外面に赤彩、2125頸部文様帯には押し出し凸帯を有す。2126胸部には焼成後穿孔が認められる。

<出土状況：図版298 PL.59> 埋土は炭化物・焼土粒を多量に含む黒褐色土で、下層に多量の土器が破片の状態で詰まるかのような状態で出土した。

**SK1400** (第186, 187図2127~2139)

2127~2136が壺、2137が小型土器、2138が高杯、2139が赤彩小型壺である。

壺は口縁部が大きく外反するもの（2129~2134）が主体で、II文様帯には押し出し凸帯が一定量認められる（2129, 2132~2133）。2132, 2133のII文様帯中央凹線は板ナデによって施文される。

<出土状況：図版299 PL.59> 埋土は炭化粒・焼土粒を含む。壺が多く口縁部が完存する例がめだち、SK1371と廃棄内容が類似する。

**SK1695, 1699** (第187図2140~2143)

2140~2141が口縁部外面に輪積み痕を残す甕、2142, 2143が鉢である。

<出土状況 SK1695：図版299 PL.59> 土壌底面より破片の状態で出土した。

**SK1714** (第187~190図2144~2165, 棚遺図版258, 3021~3032 : PL.66~68, 109)

2144~2151, 2159が甕、2152~2158, 2160~2165が壺である。

甕は器高に対して胴最大径部が大きく張り出すもの（2144, 2148~2149）と、張り出しが弱いもの（2145~2147）とがある。胴部が張り出するものは頸部が細く縮まり、口縁部が大きく外反するハケ調整痕を残す甕である。2148, 2149のII文様帯は沈線→繩文の順で施文し、2148については最後に2本櫛の波状文を施文する。2149のIV文様帯は2段のLR繩文を施文する。2150は胴部文様帯に連弧文をもつ大型壺である。図示部分は完存し、欠損部は水平に打ち欠かれている。胴最大径部に焼成後穿孔が認められる。

甕2157の胴部波状文は一見すると畿内型に見えるが、詳細に観察すると静止部が確認される。こういった中部高地型施文がしばしば見受けられる。2158は畿内型横描波状文を上から4段、下位に斜線文を施文する。一部格子目文の部分がある。2158, 2161の口縁端部の刺突はハケ原体で行っているが、刺突が細かい事が特徴である。

<出土状況：図版299 PL.60> 埋土は3層に区分され、2~3層に炭化粒を多量に含む。土器は破碎された状態で2~3層に集積していたが、形状が理解できるものも存在した。

**SK1717, 1718, 1735** (第190図2166~2169, 棚遺図版258, 3033 : 図版300 : PL.111)

2166~2167, 2169が甕、2168が壺である。

2168は口縁部が大きく外反する。II文様帯は押し出し凸帯をなし、横線は板でヨコナデされる。垂下文、連弧文等に簡素、省略化が窺える。

**SK1750, 1787, 1895, 1861 (第191図2170～2178 : PL. 68)**

2170～2173が壺、2174～2178が甕である。

甕2178は内外面全面が黒色化した甕である。焼成時に意図的に黒色化したものと思われる。

**SK1865, 1914, 1945 (第192図2179～2183 : PL. 68)**

2179～2180、2183が甕、2181～2182が壺である。甕2183は畿内型波状文帶の一部にコの字重ね文1単位が施文されるものと思われる。コの字重ね文部分のみに縄文が施文される。

<出土状況 SK1914> SK1914は柱穴の掘り方で、壺2181が逆位に埋置されていた。後の整理段階で、掘立柱建物ST2157の柱穴であることが判明し、同建物出土の土器として位置づいたが、土器図版編ではSK1914で図化されているため本項で記しておく。

**SK1947, 1948 (第192図2184～2186 : PL. 68, 69)**

2184～2186は疊床木棺墓SM112に付随して埋置された完形甕で、それぞれの土器に土壌番号がつけられている。

2184は受口状口縁甕で、文様構成は中部高地型櫛描文を5ブロックに充填し、さらに5単位の垂下文で文様帯を区画する。波状文のブロックと垂下文のブロックは重ならない。垂下文は1単位のみ3条の簾状垂下文であるが、他は2～3条の垂下文である。

2185は完存し、その上位に大破片2186が覆っていた。2185底部には焼成後穿孔が認められる。2185は畿内型波状文施文後、垂下文で文様帯を区画する。内外面、ヨコハケ調整後施文を行い、胴下半および内面はハケを残す荒いミガキを施す。胴外面には煤が内面にはコゲが対称面に認められ、火にかけられて使用されたものが転用された。2186は強く被熟し、黄橙色を呈する土器である。

2184, 2185は疊床木棺墓の構築時期を知る手がかりとなる重要な土器である。

<出土状況 SK1947, 1948 : 図版302, 325 PL. 60> SK1947, 1948は、明確な土壌プランが明らかではない。いずれも横位に埋置されて完存していたが土圧で押し潰されていた。疊床木棺墓SM112の脇に埋置され、土器の上面と疊床面がほぼ同レベルである。(第2分冊 PL. 60)。2185には底部穿孔があり、2186で覆っていたことから、土器棺墓が想定されるが、骨片等の所見はない。

**SK1952, 1957, 1961 (第193, 194図2190～2203 : PL. 69)**

2190, 2203が壺、2191～2192が鉢、2193が高杯、2194～2202が甕である。

<出土状況 SK1952 : 図版302> 捕鉢状を呈する土壤である。埋土内より多量の土器が破損状態で集積して出土した。良好な一括資料として位置づけることができる。

**SK1963, 1972, 1973, 1975, 1979 (第194図2204～2210)**

2204, 2210が甕、2205, 2207～2209が壺、2206が鉢である。

甕2204の口縁部は直線的に外反し、内外面にミガキは施さない。2205は外面全体に淡い赤彩を施す。

<出土状況 SK1973 : 図版304> SK1973は埋設土器で、掘り方は明瞭でない。壺2207, 2208は図示部分が完存し、2208上に2207を覆いかぶせて正位の状態で埋置していた。壺2207の口縁および胴下半、2208の胴上半は水平に打ち欠きされている。土器棺を想定している。

**SK1994 (第195図2211～2220 : PL. 118)**

2211～2215が壺、2216が鉢、2217～2219が甕、2220が無頬壺である。2214、2215は横走沈線で区画されるII文様帯幅が広く、押し引き列点文が横走沈線に付属する。2218はハケ調整後にミガキを施す。

＜出土状況：図版306＞ 埋土は、炭化粒・焼土が互層となり、同層から破損状態で出土した。

#### SK1995（第195図2221～2226）

2221～2222が壺、2223～2226が甕である。

甕2221の頸部文様帶は連弧文で構成されるが、図示部分のみ波状沈線文を施す。

＜出土状況：図版306＞ 土器は底面にまとまって出土した。2221～2222は完存した。

#### SK1996、1999、2001（第196図2227～2232）

2227が甕、2228～2232が壺である。

2228の懸垂文は図示部分の1条のみである。V文様帶は複合の連繫で、上下6単位で構成される。上位すべて重弧文、下位には2単位のみ鋸歯文が認められる。

＜出土状況 SK1999：図版306＞ SK1999はSB1307上に位置し、同住居址の埋設過程の中で掘り込まれた土壤と解釈している。土器はすべて壺で、埋土中層に大型破片となって集積していた。

## 4 旧河道出土土器

### （1）提示土器の選択

地下に埋没していた旧河道の浅谷は3地点で確認された（第23図）。SD100、101、102があり、SD100と101は調査地点が異なったため遺構番号が変わっているが同一河道である。旧河道の調査は、短期間に調査が進められた結果、遺物の層位的な取り上げが細部に渡って実施されていない。このため、一括資料の認定、遺物群の層位学的検討が難しいが、土器に限らず、石器、木器等他の遺物についても同様である。

旧河道出土土器については、出土コンテナ数468箱中、70箱について任意に接合作業を実施した。接合率が全体の15%なのは、一括資料の認定がしやすい豊穴住居址、土壤の接合作業に時間をかけた結果、接合に要する時間に限界があったことよりも、一括資料の認定ができるず、一級資料となり得ない旧河道出土土器群の接合を控えたことによる。

本節で提示する旧河道出土土器は、限られた資料の中から抽出した資料で、旧河道に廃棄された土器の時間的、内容的特徴を示すものではない。各河川址に栗林期の包含層が存在することを示す程度のものであり、遺物群の構造的な把握ができる資料ではない。接合作業が実施されていない400箱あまりについては、今後の調査、研究に期待するところである。

### （2）旧河道出土土器

#### ① SD100出土土器（第197～199図2233～2286：PL.69～71）

2233～2239、2243～2246が小型壺、2240～2242、2247～2249が小型赤彩壺、2250～2270が壺、2271～2273が蓋、2274～2277が鉢、2278～2279が高杯、2280～2281が台付甕、2282～2286が甕である。

壺2233～2253は小型品を中心に集めた。小型品の口縁部は欠損したものが多く、意識的に打ち欠き行為を行っている可能性もある。2254～2260は大型壺である。2260～2270は特徴的な口縁部のみを抜き出して提示したもので、類例が特に多い訳ではない。2261は頸部文様帶に矢羽根状沈線文を施すもので、類似文様構成は南関東地方の受地だいやま式にも認められる。文様構成要素では、2262～2265が新相様式に、2268～2270が古相様式に認められる。甕は、2284、2285が中期でも古相を、2286が後期初頭の様相を示す。

## ②SD101出土土器（第200～203図 2287～2363：PL. 71～73, 100, 113）

2287～2291, 2293～2296が小型壺、2292が小型赤彩壺、2297～2305, 2307～2319, 2321～2327, 2329～2338が壺、2306が小型土器、2343が無頸壺、2320, 2328, 2339～2342, 2344～2350が鉢、2351～2353が高杯、2354～2363が甕である。

2287～2296は小型壺を図示した。2297は頸部文様帯部に懸垂文が、下部は横帶文構成となり、初源的な懸垂文を予察させるものであるが、共伴遺物は明らかではない。2316～2319はIII文様帯が横帶構成となり、2316が櫛描直線文と櫛描短斜線文aによる横帶、2317が櫛描直線文と櫛刺突短斜線文bによる横帶を横走沈線で区画する。2313～2315は沈線内を赤彩する。壺2330は口縁内面に羽状刺突文および櫛描縱位区画文を施す。北陸地方の系譜を引く文様構成と思われる。

2343は球形を呈する無頸壺で、類似する形態は多くない。地文に中部高地型櫛描文を最上段に直線文、以下波状文を充填し、その後沈線施文を行う。沈線文は多段横帶構成をとり、最上段櫛描直線文帯に山形沈線文、胴部に波状沈線文を施す。

甕はSD100出土土器群と同様に古い型式と新しい型式が認められる。2356は3本組の条線で左から右へ斜線文を充填する。口縁端部からかきおろしている。2356が最も古相、2354～2358が古～中相、2361～2362が新相～後期初頭、2363が後期初頭、2360が後期2段階に位置しよう。

## ③SD102出土土器（第204図2364～2371：PL. 73）

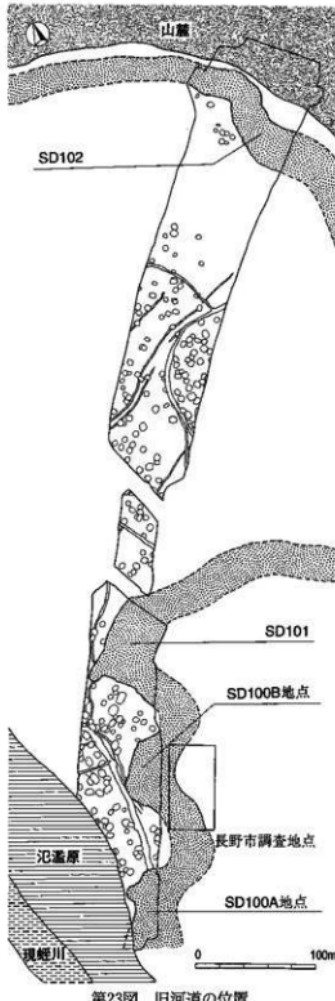
2364～2368が小型壺、2370が壺、2369が鉢、2371が甕である。

SD102は、SD100, 101と同様に一定量の出土遺物が存在するが、発掘作業は不充分であり、提示した土器が出土内容を示すものではない。ただし、SD100, 101で少數ながら認められた弥生時代後期初頭の遺物が含まれていないことが指摘できる。

## (3) 土器の出土状況

SD100の土器出土状況についてふれてみたい。弥生時代中期における浅谷SD100の状況については遺構本文編で提示したが、遺物が出土する場所はほぼ限定されていた。

SD100 B地点の浅谷下部の土層図A, A'（第2分冊図版329）を例にとって、河道の攻撃面側に粒子の荒いシルトおよび砂層（2～4層）が堆積しており、同地点では西側に旧河道流路が認められた。遺物の多くはこの河道堆積物である粒子の荒いシルトおよび砂層から出土した。中期の遺物が旧河道河床から出土していることを物語っているが、



第23図 旧河道の位置

後期の遺物が浅谷の傾斜部から出土していることと対象的である。

SD100は弥生時代中期段階には水の流れがあり、後期後半段階には水の流れがない。中期の遺物廃棄は河床部に行われているのに対し、後期では浅谷の傾斜部に行われていることが特記されるところである。

## 5 囲郭溝出土土器

### (1) 囲郭溝と土器

松原遺跡の弥生中期集落域は、いくつかの囲郭溝によってその空間が区画されている(第24図)。各々の溝はその機能した時期に差があったものと想定される。溝に廃棄された土器からその時期を読みとることができよう。また、各々の溝によって土器量に差が認められ、出土状況も異なっている。土器の出土状況から溝の存続期間、廃絶段階の様相を読み取ることができる。

本節では囲郭溝出土の土器について扱い、個々の土器の特徴については土器観察表(第8~52表)、出土状況は囲郭溝土器出土状況(第4表)、SD12土器出土状況(第5~7表)に提示する。

### (2) 囲郭溝SD1027, 1083, 1089, 1215, 1305出土土器

SD1027, 1083, 1215, 1305は松原東地区の囲郭溝(環濠)である(第24図)。

まず、SD1027とSD1083の関係についてふれておかねばならない。両者は同一囲郭溝であるが、調査が2年度に渡り遺構番号が別にふられたため、地区によって異なる遺構番号で遺物がとりあげられることになった。SD1027とSD1083は整理段階でSD1027で呼称するように統一した。しかしながら、注記はSD1027, SD1083で行われているため、調査段階の遺構名で提示することにした。なお、調査段階ではVUグリッドがSD1027、VP・VQグリッドがSD1083としてとりあげられている。遺物の出土量は松原西地区の囲郭溝に比べて少ない。

#### ①SD1089

人面土器片2376(第204図)は遺物図版編ではSD1027出土資料として提示を行った。また、遺物注記もSD1027と記載されている。

ところが、調査担当者から人面土器はSD1089、III A21グリッド付近(遺構図版編図版59)の埋土中から出土したことが知られ、遺物図版編で提示したSD1027埋土出土土器群と共に伴しないことが明らかとなつた。よって、本文をもって、人面土器片2376がSD1089から単独で出土したことを明示する。SD1089はSD1027を切っており、人面土器はSD1027土器群より新しいことになる。

人面土器2376はIII A21グリッド、埋土から破片で出土した。顔面は、筋の通った高い鼻、彫りの深い切れ長の目、口が残存する。目は工具で押圧して表現され貫通しない。その目は細めて遠くを見透かすような表情である。眉は盛り上げて、鼻の穴が2つ表現されている。

顔面の状態から同人面部は中型サイズ壺の頭部として位置づくことが推定される。この形態の人面付土器は群馬県有馬遺跡14号墓に認められる後期型の人面土器へ引き継がれることになるのだろう。長野盆地では人面土器2376の系譜上にある類例が櫻田遺跡等で出土している。なお、人面付土器の遺跡内でのあり方については第II部第1章第5節(第1分冊)でまとめているので参照されたい。

#### ②SD1027(第204図2377~2381)

2377~2378が壺、2379~2380が鉢、2381が甕である。

#### ③SD1083(第205、206図2382~2403: PL. 73, 106)

2382~2386、2390~2391が壺、2392~2393が小型壺、2387~2389が小型赤彩壺、2394~2396が高杯、2397~2398、2403が甕、2399~2400が台付甕、2401~2402が鉢である。

## ④SD1215（第206図2404～2406）

2404が壺、2405が鉢、2406が台付壺である。

## ⑤SD1305（第206、207図2407～2422）

2407～2414が壺、2415～2422が甕である。甕は2407が完形に復元され、2408～2412などの頸部から口縁部2413の胸は残存率が高い。甕は1/4以下の破片資料がほとんどであり、濠に共伴する資料であるかどうかは明らかでない。全体に遺物の出土量は多くない。

## ⑥遺物出土状況

SD1027、SD1305埋土は3～4層に大別される（第1分冊第104図）。1次埋没土の3～4層上に2層が厚く堆積する。土器は、第1次埋没土上の3層ないしは2層下層を中心出土した。濠の掘削から一定期間が経過し、しかも濠が機能していた段階の廃棄が想定される。

遺構溝	図 版	土器No.	グリッド	層 位	遺構溝	図 版	土器No.	グリッド	層 位
SD1027	204	2377		3層暗褐色	SD1083	205	2391	VQ14	2,3層
〃	〃	2378		〃	〃	2392	VQ14		2層
〃	〃	2379			〃	2393			2層
〃	〃	2380		4層暗褐色	〃	〃	2394		2層
〃	〃	2381		2層暗褐色	〃	2395	VQ14B		1層
SD1083	205	2382	VQ15	3層	〃	2396			2層
〃	〃	2383	VQ14	2,3層	〃	2397			3層
〃	〃	2384			〃	206	2398	VQ14	2,3層
〃	〃	2385			〃	2399	VQ15		3層
〃	〃	2386	VQ15		〃	2400	VQ15A		3層
〃	〃	2387	VQ15B-VR11A	3層	〃	2401			3層
〃	〃	2388	VQ14	2,3層	〃	2402			3,4層
〃	〃	2389	VQ12	2,3層	〃	2403			2,3層
〃	〃	2390	VQ15						

第4表 囲郭溝土器出土状況一覧

## (3) 囲郭溝SD12、18出土土器

SD12、18は松原遺跡西地区（大大グリッドI、II区）に位置する圍郭溝（環濠）である（第24図）。SD12とSD18は並列する地区もあるが、围郭する空間は別であり、二重環濠とはならない。松原東地区の围郭溝に比べて土器の出土量が多いことが特徴である。

## ①SD18土器出土状況（第207～210図2423～2449：PL.73～74）

SD18は、SD12に並列する断面V字型を呈する濠で、その規模はSD12に比べて小さい（第24図）。SD12が検出された段階では明らかとならずに、その後若干掘り下げて精査したところ検出できた围郭溝である。埋土の検討からSD12より先に埋没していること、出土土器からは、その掘削がSD12以前であることが判明した。SD18の土器は、SD12と同様に破損状態で出土し、SD12と比較すると出土量は少ない。土器が中層以下から散漫に出土することは、濠の機能した時期が短かったことを暗示している。

2423～2440が壺、2441が高杯、2442～2449が甕である。

2425～2426はハケ調整壺、2427はハケ後ミガキ調整を施す壺である。2428～2431は細頸系の壺で、IV～V文様帯に文様を施す。沈線、繩文施文を行った後に文様帯部分を含めて精製ミガキを施す。細頸壺2429、2431は、胴最大径をやや上位にとり、頸部が細頸に締る古相形態を示す。細片2435～2436も細頸壺である。2437はSD12 I G11グリッド出土土器2559（第219図）と同一個体で、SD18と12が同時に開口していた時期の存在を暗示している。

甕は2447を最古相とし、新相の形態を呈する甕は認められない。2443の口縁部にはヨコナデ調整を認めることはできない。大型甕2444、2446は器壁が薄く丁寧に成形されている。2446は強く被熱しており、外

面剝離が著しい。2448は畿内型櫛描文を施文する。

② SD12土器出土状況(第210~244図2450~2836: PL.74~92, 101, 102, 103, 104, 107, 109, 115, 126)

SD12は松原遺跡で最も幅広く深い濠である(第24図)。基本土層第V層黄褐色シルト層が最上層の窪地に落ち込んでいたため明瞭に検出ができた。土器は中層からの出土量が最も多く、第V層の落ち込みより下位の上層からも一定量まとまって出土した。下層からの出土はほとんどない。

濠の中層には炭化粒、灰、焼土粒層が何層も互層に堆積する部分(第4層)が確認できる。この炭化層は、地点、グリッドによって堆積の厚さに差がみられるが、濠の鍵層となっている。遺物は同層を中心にその前後する層から出土しているが、これは濠がある程度埋没してV字型からU字型に浅くなったり段階で火が焚かれて、土器が廃棄されたことを物語っている。この段階には、濠掘削土で構築されたであろう土塁も機能を停止していると思われる。廃棄された土器は多器種に及ぶが、完形土器が検出されたものは稀で、破損状態で堆積していた。広い範囲で破片が接合して完形に復元できるものも認められる。これらのことから、火焚き行為と破損土器廃棄行為という現象を読みとることができよう。

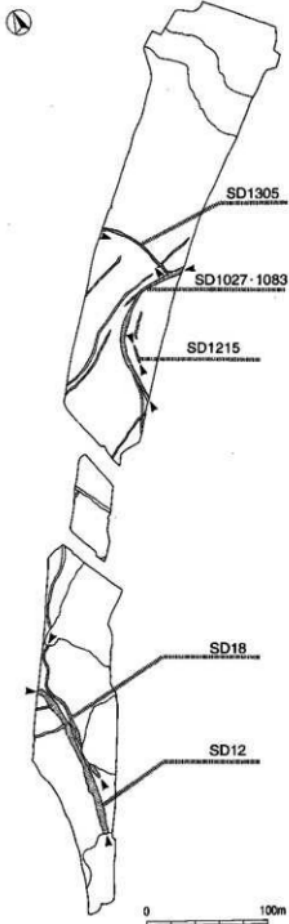
③ SD12土器提示方法

SD12はおびただしい土器が出土した濠である(第25図)。報告者はその70%の発掘調査を担当したが、濠の調査は充分であるとは言い難い。調査時間の限界という表面的な問題ではなく、担当者の問題意識(当時、濠内埋土の自然科学的分析についての意識はなかった。)の限界が調査に表象されていたと語っても良い。

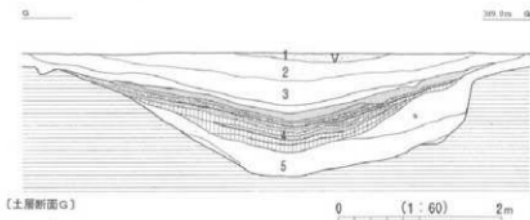
SD12は多量の土器を出土した。個別の土器の解説は本節では行わない。土器観察表(第8~52表)を参照されたい。出土状況については、次のように扱っている。

土器図版(第4分冊)の土器群は調査グリッド毎にまとめ、上層へ下層まで一括して提示している。よって土器群の空間的なまとまりは示しているが、層位的な区分はされていない。遺物のさらに詳細な出土状況は「SD12遺物出土状況」(第5~7表)で検索していただきたい。

この一覧表では、8m方眼の中グリッドを便宜的に4m四方のグリッドに4分割して、出土位置を示した。4分割したグリッドは、8m方眼グリッドの北西マスを起点として、時計回りにA・B・C・Dと呼称した。8m方眼のグリッド名がIK22とするとき、その内部の4つのグリッドは、IK22A~IK22Dとなる。また調査の状況によっては4mグリッドを2つ合わせABとかBCと表現することもある。その空間から出土したことになる。



第24図 围郭溝の位置



第25図 SD12土層断面図

層位的な遺物の取り上げは、埋土中層の炭化粒、焼土粒の互層を鍵層にして、大きく5層に大別して行っているため1～5層で示す(第25図)。調査グリッドによっては炭化粒、焼土粒が認められない地点も存在したが、層位の比較によって層を特定している。

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| 第1層 黄褐色砂層      | 基本土層V層対応層        |
| 第2層 暗褐色粘土質シルト層 |                  |
| 第3層 暗褐色砂質シルト層  | 上層土器群の包含層        |
| 第4層 暗灰色粘土質シルト層 | 焼土粒、炭化粒の互層を形成、鍵層 |
| 第5層 灰褐色粘土質シルト層 | 上層に比べ粘性強い        |

SD12 土層断面図 (土層断面G)

断面中央部の焼土粒・炭化粒の互層部分をまとめて4層とした。同層中からは、多量の土器片が出土している。



図版	土器No.	出土グリッド	層位	図版	土器No.	出土グリッド	層位
210	2450	A15		216	2518	G6AB	2~3層
210	2451	A15		216	2519	G6AB	2層
210	2452	A10		216	2520	G6	4層~5層
210	2453	A15	3層(下層)~5層	216	2521	G6C	4層炭化層
210	2454	A15	3層(下層)~5層	216	2522	G6BCD	4層~5層
210	2455	A15		216	2523	G6C	4層炭化層
211	2456	A15	5層	216	2524	G11AB	4層炭化層
211	2457	A15	3~4層	216	2525	G6	4層炭化層~5層
211	2458	A15	3~4層	217	2526	G6AB	4層~5層
211	2459	A15	3層	217	2527	G6AB	4層~5層
211	2460	A15	3層~5層	217	2528	G6	4層炭化層~5層
211	2461	A15	3層~4層	217	2529	G6AB	4層~5層
211	2462	A15		217	2530	G6AB	4層~5層
211	2463	A15		217	2531	G6AB	3層
211	2464	A15	5層	217	2532	G6	4層炭化層
211	2465	A15	5層	217	2533	G6AB	4層~5層
211	2466	A15	3層	217	2534	G6C-G11AB	4層炭化層
212	2467	A10-A15	3層~4層	217	2535	G11D-G6AB	2層~4層炭化層
212	2468	A15-B16	3層(下層)~4層	217	2536	G6CD	4層炭化層
212	2469	A10-A15	3~4層	218	2537	G11	3層~4層
213	2470	A10	3層	218	2538	G6C	4層炭化層
213	2471	A15	3層	218	2539	G11	4層炭化層
213	2472	A15	3層	218	2540	G11CD-G16AB	3層(下層)~5層炭化層(下層)
213	2473	A15		218	2541	G11AB	4層炭化層(下層)~5層
213	2474	A15		218	2542	G11AB	3層~4層炭化層
213	2475	A15	3層(下層)~4層	218	2543	G11CD	4層炭化層(中層)
213	2476	A15	3層(下層)~4層	218	2544	G11CD	3層(下層)~4層炭化層
213	2477	A15		218	2545	G	4層炭化層
213	2478	A15	3~5層	218	2546	G11AB	4層炭化層
213	2479	A15		218	2547	G11CD	4層炭化層
213	2480	A15	3~4層	218	2548	G11	5層
213	2481	B16	3層(下層)~5層	218	2549	G6CD	4層炭化層
213	2482	B16	5層	218	2550	G11AB	4層炭化層
213	2483	B16	3層(下層)~4層	219	2551	G11CD	3層~4層炭化層
213	2484	B16-Q1CD	5層	219	2552	G11	4層炭化層
213	2485	B		219	2553	Q11CD	3層
213	2486			219	2554	G11CD	4層炭化層
214	2487	B16	3層(下層)~4層	219	2555	G11CD	3層(下層)
214	2488	B16	5層	219	2556	G11CD	3層(最下層)
214	2490	B21	4層炭化層	219	2557	G11CD	4層炭化層
214	2491			219	2558	Q11AB	3層~4層炭化層
214	2492	B21	2~4層	219	2559	G11	3層(最下層)~5層
214	2493			220	2560	G11CD	3層~4層炭化層
214	2494	B21	2~3層	220	2561	G11	3層~4層炭化層
214	2495	B21	3層	220	2562	G11CD	3層(下層)
214	2496	B21	3層	220	2564	G11	3層(下層)
214	2497	B21	4層炭化層	220	2565	G11CD	3層~4層炭化層
214	2498	G1D	4層炭化層(下層)	220	2566	G6C-G11	4層炭化層
214	2499	G1D	4層炭化層	220	2567	G11AB	3層~4層炭化層
214	2500	G1D		220	2568	G11CD	4層炭化層
214	2501	G1D	4層炭化層(下層)	220	2569	G11CD	4層炭化層
214	2502	G1C		220	2570	G11CD	3層(最下層)~4層炭化層
214	2503	G1D-G6AB	2層~4層炭化層	220	2571	G11CD	3層(下層)~4層炭化層
215	2504	G1D-G6AB	2層	220	2572	G11CD	4層炭化層
215	2505	G1D	4層炭化層	220	2573	G11CD	4層炭化層
215	2506	G1D	4層炭化層	220	2574	G11CD	4層炭化層
215	2507	G1D	4層炭化層	220	2575	G6C-G11AB	4層炭化層
215	2508	G1D-G6AB-G11	4層炭化層~5層	220	2576	G11	4層炭化層
215	2509	G1D	4層炭化層	220	2577	G11AB	4層炭化層~5層
215	2510	G1D	4層炭化層(下層)	221	2578	G6-G11	4層炭化層
216	2511	G6AB-G11	2~3層	221	2579	G6C-G11	4層炭化層
216	2512	G6AB	2層	221	2580	G11CD	3層(下層)
216	2513	G6AB	2層	221	2581	G16ABC	4層炭化層
216	2514	G1D		221	2582	G11CD-G16ABC	3層(下層)~4層炭化層
216	2515	G6AB	2層	221	2583	G16ABC	3層(下層)~5層
216	2516	G6AB	2層	222	2584	G16CD	4層炭化層
216	2517	G6AB	2層	222	2585	G16C	4層炭化層

第5表 SD12土器出土状況 (1)

図版	土器No.	出土グリッド	層位	図版	土器No.	出土グリッド	層位
222	2586	G16C	3層(下層)・4層炭化層	228	2651	G21B	4層(最下層)
222	2587	G16C・G21AB	228	2655	G21B	3層(下層)	
222	2588	G16AB	228	2656	G21B	3層(最下層)	
222	2589	G16C	228	2657	G21BCD	3層(最下層)・4層	
222	2590	G16CD-L1B・G21CD	228	2658	G21B	3層～4層	
222	2591	G16	228	2659	G21	4層	
223	2592	G16C	228	2660	G21AB	3層	
223	2593	G16CD	228	2661	G21B	4層	
223	2594	G16CD-L1B・G21CD	228	2662		4層	
223	2595	G11CD	228	2663	G21AB	3層	
223	2596	G16AB	228	2664	G21B	4層	
223	2597	G16AB	228	2665	G21B	3層(下層)	
223	2598	G16C	228	2666	G21B	4層	
223	2599	G16AB	229	2667	G21B	3層	
223	2600	G16AB	229	2668	G16C・G21AB	3層～4層	
223	2601	G16C	229	2669	G21CD	4層	
223	2602	G16C	229	2670	G21B	3層	
223	2603	G16AB	229	2671	G21B	3層・4層	
223	2604	G16AB	229	2672	G21CD	4層	
223	2605	G16AB	229	2673	G21AB	3層	
223	2606	G16C	229	2674	G21AB	3層	
223	2607	G16C	229	2675	G21CD	4層	
223	2608	G16AB	229	2676	L1B	4層	
223	2609	G16C	229	2677	L1B	4層(下層)	
223	2610	G16C	229	2678	L1	4層	
224	2611	G16C	229	2679	L1B	4層	
224	2612	G11	229	2680	L1CD	4層(上層)	
224	2613	G16AB	230	2681	L1	4層	
224	2614	G16C	230	2682	L1	4層	
224	2615	G21C	230	2683	L1	4層	
224	2616	G21B	230	2684	L1	4層	
224	2617	G21CD	230	2685	L1	4層	
224	2618	G21CD	230	2686	L1CD・L6B	4層(上層)	
224	2619	G21CD	230	2687	L1	4層	
224	2620	G21B	230	2688	L1	4層	
224	2621	G21BCD	230	2689	L1CD	4層(上層)	
224	2622	G21B	230	2690	L1C	5層	
225	2623	G21C	230	2691	L1CD	4層(上層)	
225	2624	G21B	230	2692	L1	4層	
225	2625	G21B	230	2693	L1B・L21CD	4層	
225	2626	G21CD	230	2694	L1CD	4層(上層)	
225	2627	G21CD	231	2695	L1C・L6	4層(上層)・5層	
225	2628	G21CD	231	2696	L1	5層	
225	2629	G21CD	231	2697	L1B	2層・4層	
226	2630	G21C	231	2698	L1・L11CD	3層	
226	2631	G21B	231	2699	L6C・L11B	4層炭化層	
226	2632	G21B	231	2700	L6C	4層炭化層	
226	2633	G21B	231	2701	L6	4層炭化層	
226	2634	G21B	231	2702	L6C	4層炭化層	
226	2635	G21B	231	2703	L6CD	5層	
226	2636	G21B	231	2704	L6CD	5層	
226	2637	G21B	231	2705	L6B	5層	
226	2638	G21B	231	2706	L6CD	5層	
227	2639	G21B	232	2707	L6	5層	
227	2640	G21CD	232	2708	L6CD	3層・4層(上層)	
227	2641	G21B-L6DC	232	2709	L6C	4層(上層)	
227	2642	G21B	232	2710	L6C	4層炭化層	
227	2643	G16ABC	232	2711	L1・L6B	4層(上層)・5層	
227	2644	G21AB	232	2712	L6C	4層炭化層	
227	2645	G21B	233	2713	L6C・L11A	4層(上層)	
227	2646	G21CD	233	2714	L6C	4層炭化層	
227	2647	G21B	233	2715	L6C	4層(最下層)	
227	2648	G21B	233	2716	L6CD・L11B	4層・5層	
228	2649	G21CD	233	2717	L1B	5層	
228	2650	G11CD-G21AB	233	2718	L6C	4層炭化層	
228	2651	G21B	233	2719	L6C	4層(下層)	
228	2652	G21B	233	2720	L6AB	4層(上層)	
228	2653	G21	233	2721	L6C	4層炭化層	

第6表 SD12土器出土状況 (2)

図版	土器No.	出土グリッド	層位	図版	土器No.	出土グリッド	層位
233	2722	L6CD	3層・4層(下層)	238	2773	Q1CD	4層炭化層
234	2723	L1-L6	4層(下層)	238	2774	Q1CD	4層炭化層
234	2724	L1-L6	4層炭化層	239	2775	Q1	4層炭化層
234	2725	L11AB	3層・4層(上層)	239	2776	Q1CD	4層炭化層
234	2726	L11CD	3層	239	2777	Q1CD	4層炭化層
234	2727	L11CD	3層	239	2778	Q1CD	4層炭化層
234	2728	L11D	3層	239	2779	Q1CD	4層(下層)
234	2729	L11D	4層(上層)	239	2780	Q1CD	4層(下層)
234	2730	L11CD	3層	239	2781	Q1CD	4層炭化層
234	2731	L6C-L11B	4層炭化層	239	2782	Q1CD	3-4層
234	2732	L11B		239	2783	Q1	4層炭化層
234	2733	L11B	4層炭化層	239	2784	Q1CD	4層炭化層
235	2734	L16CD	4層(上層)	239	2785	Q1CD	4層(下層)
235	2735A	L16CD	4層炭化層	239	2786	Q1CD	4層炭化層
235	2735B	L16CD-L21AB	4層(上層)	239	2787	Q1	4層炭化層
235	2736	L16CD	4層(下層)	239	2788	Q1CD	4層炭化層
235	2737	L16CD	4層(上層)	239	2789	Q1CD	4層(下層)
235	2738	L21AB	4層炭化層	240	2790	Q1	4層炭化層
235	2739	L21	4層(上層)～5層	240	2791	Q1	4層炭化層
235	2740	L21AB	4層炭化層	240	2792	Q1CD	4層炭化層
235	2741	L21	4層炭化層	240	2793	Q1-B16	4層炭化層
235	2742	L21AB	4層炭化層	240	2794	Q1	3層
235	2743	L21	4層～5層	240	2795	Q1	4層炭化層
235	2744	L21AB	4層～5層	240	2796	Q6AB	3-4層
236	2745	L21CD	4層～5層	240	2797	Q6AB	3-4層
236	2746	L21AB	4層(下層)	241	2798	Q6AB	3-4層
236	2747	G16AB	4層炭化層	241	2799	Q6AB	4層炭化層
236	2748	L21CD	4-5層	241	2800	Q6AB	4層炭化層
236	2749	L21	4-5層	241	2801	Q6AB	3-4層
236	2750	L21	4層(上層)	241	2802	Q6CD	4層(下層)
236	2751	L21CD	4層～5層	241	2803	Q6AB	4層炭化層
236	2752	P20-Q11CD	3-4層				
236	2753	Q16AB-G21B					
236	2753	P20AB	4層炭化層	241	2804	Q6AB	3-4層
236	2764	P20AB	4層炭化層	241	2805	Q6AB	4層炭化層
236	2765	P20AB	4層炭化層	241	2806	Q6AB	3-4層
237	2766	P20-Q16AB	4層炭化層	241	2807	Q11CD	4層炭化層
237	2757	P20AB	4層炭化層	242	2808	Q11	4層炭化層
237	2758	P20AB	4層炭化層	242	2809	Q11	
237	2759	P20AB	4層炭化層	242	2810	Q11CD	4層炭化層
237	2760	P20AB	4層炭化層	242	2811	Q11CD	3-4層
237	2761	P20	4層炭化層	242	2812	Q11	3-4層
237	2762	P20	4層炭化層	242	2813	Q11CD	5層
237	2763	P20AB-Q16AB	4層炭化層	242	2814	Q11AB	4層炭化層
237	2764	P20AB	4層炭化層	242	2815	Q11CD	4層(上層)
238	2765	P20	4層炭化層	242	2816	Q11CD-P20	4層炭化層
238	2766	P20AB-Q11CD	4層炭化層	243	2817	Q16AB-P20AB	4層炭化層
238	2767	P20	4層炭化層	243	2818	Q16AB	4層炭化層
238	2768	Q1CD	4層炭化層	243	2819	Q16AB-P20	4層炭化層
238	2769	Q1AB	4層炭化層	243	2820	Q16AB	4層炭化層
238	2770	Q1CD	4層炭化層	243	2821	Q16AB	4層炭化層
238	2771	Q1CD	4層炭化層	243	2822	Q16AB	4層炭化層
238	2772	Q1	4層炭化層	243	2823	Q16AB-P20	4層炭化層
				243	2824	Q16AB	4層炭化層

第7表 SD12土器出土状況 (3)

## 6 土器観察表

## (1) 遺物観察表についての考え方

松原遺跡の弥生中期面の調査では、コンテナ3200箱程の土器が出土した。担当者は、その膨大な情報の中から新たな情報を選択して土器本文編および図版編に報告した。そのく選択>は担当者の選択であり、多くの研究者によって協議され決定されたものではないことは語るまでもない。そのく選択>が充分なものであったかどうかは、今後松原遺跡の資料を紐解き活用される方々が評価することになるだろう。

報告書の土器提示は、選択の可否を議論することなく、情報として提示される。報告担当者が選択した

土器は、実測図、文章、観察表の形で他者に提示されるのである。その形は報告者の視点で選択されることになる。よって、報告書で膨大に提示される情報は視点を変えると使えないものとなってしまう。そんな不充分な選択の危険性についても報告者は認めておかねばならない。

松原遺跡弥生時代中期の土器実測、トレースは担当者の指導の下、整理補助員が行った。担当者は、①成形・調整 ②施文手法について指導を行い、①ではハケ、ミガキの方向と両者の関係、ナデ、ヨコナデ等の手法について、②では、原体のめやすがつくような表現、施文順位等が理解できるような表現を心がけた。①のミガキについては実際に表現することはせずに、その方向を矢印で示すことにした。しかし、方向が理解できないミガキに関しては表現できないため、ミガキかナデか図面上では理解できないという問題が生じることになる。土器実測図は土器を理解するための概念図の作成であると理解しているが、1個体の土器実測図にできるだけ多くの情報を書き込むことを志向してきた。多くの時間と予算をかけて作成した土器実測図にも欠落はある。その欠落情報を補完するのが写真プレート、解説文章、観察表である。

観察表では、土器実測図で理解し難い情報を提示しようと考えた。観察表と写真プレート、解説文章の差は何かと考えた場合、写真プレートと文章は多目的な情報を提示する場と考え、観察表は報告者の選択を意志する報告ジャンルと考えた。観察表では主にa容量、b文様の施文順位、c縄文原体、d残存率について提示した。よって、実測図面で充分に情報を伝える個体によっては、観察表に提示していないものもある。観察表も報告者の個人的な目で行われることは語るまでもない。この提示をさらに資料批判して高めていくことも重要かと考える。そのために長野県の場合、埋文センターから移管された報告書刊行後のデータは県立歴史館が図書館方式でデータを公開している。活用されたい。

## (2) 土器の観察

観察表の作成は青木が行った。ただし、土器容量の測定は北陸学院短期大学小林正史先生に実施していただき数値を掲載した。縄文文様の観察は賛田明が行い、その分析については考察編で掲載予定である。縄文文様の観察はサンプルを抽出する方法をとったため、遺構番号3桁代の豊穴住居出土資料を中心に行い掲載した。

当観察表では、土器の計測値等、土器実測図から導くことのできる情報は極力はぶき、観察表のスリム化をはかるとともに、色調、胎土、焼成の質については、観察者の視点が深まっていないため観察の対象から外すこととした。後者については、小林正史氏、徳永哲秀氏が詳細な観察を行っており、本書分析編でその成果が語られている。

重点を置いた観察項目は描绘文の施文手法である。中部高地型櫛描文の施文手法については、栗林様式から箱清水様式への変化を探ること、また、その手法について分析するため、特に壺の胴部文様について類型化をはかった。しかしながらこのデータは観察者の観察結果であり、当データの使用に関しては実物の土器に当たって追試あるいは資料批判が必要となろう。その中から、中部高地型櫛描文についての議論が生まれて来る 것을期待している。

## 土器觀察表凡例

## I. 写真PL、図版、追捺名、土器No.

上記は「弥生・總論 4 弥生中期・土器図版」編のナンバーを示している。(→都本書のナンバーもあり)

## II. 容量

完形品あるいは完形に近い個体について容量を計測した(単位はml)。推定値の場合は( )で示した。容量の測定について  
は、北陸学院短期大学小林正史先生に測定していただいた。

## III. 残存率

実測図に提示した部分についての残存率を7段階に区分した。区分は完存、完、3/4、2/3、1/2、1/4、1/4以下で、完存と  
完の差は、前者が欠損なく完形状態、後者が接合によって完形状態のものをさし、1/4以下は1/4以下の個体を示す。あくまでも  
めやすにすぎない。なお、図示部分についての残存状態であるため、胴下半部をすべて失っている個体でも完存とか1/4といっ  
た残存率も存在する。

## IV. 施文手法

脛部に櫛文を施す處について、櫛文施文手法の類型を観察して提示した。施文手法の類型は「第1章第3節4(5) 施  
文手法の類型化」22~24ページに提示してある。参照されたい。

## V. 櫛文

櫛文原体および施文順位について提示した。複数の文様帶に櫛文施文が存在する場合は、特にことわりがない限り同原体で施  
文しているものとする。部位毎に異なる場合は、頭に部位を示した。

例) 口擬櫛文 NLR → 口唇部は擬似櫛文で、IV文様帶はLR櫛文を施している。

櫛文施文と沈線文施文の前後関係を示した。

例) 沈→櫛 櫛線を施文した後に櫛文をころがすもの

櫛→沈 櫛文をころがしておいてその上位に沈線を施文するもの

## VI. 成形・調整・施文等 特記事項

## ①土器部位名称の略号

土器の部位については、その略号をゴシック体で示し、成形、調整に関する説明の頭に示した。略号の内容は下記の通りであ  
る。

口 → 口縁部 口内外 → 口縁部の内面と外面

口内 → 口縁部の内面

口外 → 口縁部の外面

受口 → 受口状口縁の受口部外面文様帶

脣 → 脣部 脣内外 → 脣部の内面と外面

脣内 → 脣部の内面

脣外 → 脣部の外面

脣外上位 → 脣部の外面でも上位の部分

脣外下位 → 脣部の外面でも下位の部分

内外 → 内面と外面 内 → 内面 外 → 外面

脚 → 脚部

## ②文様帶部位名称の略号

文様帶の部位についてはその略号をゴシック体で示し、文様帶解説の頭に略号を示した。I~V文様帶については「第1章第3節4

(2)文様帯の設定」15ページに提示してある(第3図)。略号の内容は下記の通りである。

- I ~ V
- I 口縁端部文様帯
- II 頸部文様帯
- III 脇部上位文様帯
- IV 脇部中位文様帯(横帯文)
- V 脇部中位文様帯(連縞文)

#### ③櫛描文施文手法説明について

櫛描文施文手法を説明するために、頸に櫛描文の「櫛」をゴシックで付し、その手法を説明した。この内容は主に斐の櫛描文施文手法を示している。

##### 例1) 櫛羽→波

矢印が入った場合、頸部文様帯(II文様帯)と脇部文様帯(III文様帯)の施文先後関係を示している。この場合、脇部の羽状文施文後に頸部の波状文が施文されたことを示している。

##### 例2) 櫛廉→羽(4単位)

頸部の廉状文施文後、脇部の羽状文が施文されたことを示している。カッコ内は脇部羽状文の単位ブロック単位(第6図)を示している。

##### 例3) 櫛羽状文4単位

脇部文様帯の説明は略号ではなく名称を示した。単位は脇部羽状文の単位ブロック単位を示している。

##### 例4) 櫛垂下6単位

垂下文の単位を示した。垂下文が6単位であることを示している。

懸垂文をもつ壺については、懸垂文の単位及び施文手法を示すために「櫛」をゴシック体で付し、その単位および手法を説明した。

##### 例1) 櫛4単位 2条右→左 刺突列点文

懸垂文の単位は4箇所で4単位。懸垂文の垂下文は櫛描直線文を2条右から左へ施文して、その回りを押し引きの刺突列点文で囲んでいる。

##### 例2) 櫛波状文5単位

懸垂文の単位は5単位。懸垂文の垂下文は波状文で構成されている。

#### ④調整手法

調整手法についてはカナで表記し、その内容については「第1章第3節調整手法」11~12ページで解説している。参照されたい。

##### 例1) 口外 タテハケ→ヨコナデ 脇下位 ハケ→ヨコケズリ→精ミ

口縁外面にヨコハケ後ヨコナデを施し、脇下位にハケ調整後、ヨコケズリ、精製なミガキを加える。

##### 例2) 赤彩ミガキ

ミガキ手法が伴った赤彩手法で定着した赤彩

##### 例3) 淡い赤彩

ミガキ手法が伴わない赤彩手法で定着した赤彩

##### 例4) 精製ミガキ

密に施されたミガキ手法でミガキ下部の調整手法がめだたないもの

#### ⑤文様とその施文手法

文様については漢字で表記し、その内容については「第1章第3節」12~13ページで解説している。参照されたい。

##### 例1) II 6~7条の連弧文10単位

頸部文様帯の沈線文の単位を示している。条は横走する沈線文の本数(6~7本)。単位は連繋する沈線文の弧の数で10単位であることを示している。

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	繩文	成形・調整・施文等 特記事項	
1	1	SB214	1	壺	5.14	完			外ハケ (2面同一側)	
	2		2			1/4下	LR		口内外ノゾム→ヨナデ	
	3		3			1/4下			II 横走沈縫内を斜行沈縫で重複する	
	SB221	8	壺		8.70	1/4下			内ハケ 原体が壺上半と下半で異なる	
	9		(11.98)	1/2			LR左→ 沈→ 沈	IV 山形沈縫文 一部施文		
2	13			壺	0.50	3/4			III 亜下文単位 縄2条L IV 連弧文L	
	14			壺		完			III 突起2単位	
	16		小型土器	0.10	完				赤影	
	17		鉢	(1.37)	1/2				赤影	
	18		壺		1/4下				I 沈縫 左→右R	
	19		壺	4.65	1/2	II AR	LR 沈→ 沈	内上位ヨコハケ残し 下位タテガキ 受2本結束沈縫		
	20		壺	8.75	3/4	II AR	LR→	内ヨコハケ		
	23	有孔鉢			2.01	1/4			外ナデ 内ハケ(ヨガキなし)	
	SB231	24	壺	1.29	1/4下				口強くコロナリ内縫 外ハケ	
	25		壺		1/2F		LR→		縄1- II 原体異なる	
	26		壺		完		LR→		縄沈→縄(付加条風単節)一沈	
	28	台付壺				完			コの字重ね文	
1	30	SB228				2/3			外ヨコハケ II 振凹縫状文	
1	31			壺		完			外テハバータテガキ II 振凹縫状文4単位	
	32			壺		完			外タテハケ→タマハラガキ(密) 内のみ赤影	
	33		壺		1/4下				II 縄指直線文+ハラガキ無影	
1	34	高杯			1.04	完			脚 内ハケ→アーテ→ヨナデ	
1	35	SB245			6.52	完			II 右→左 R IVL 外ハケ→ヨガキ	
1	36			壺		完			II 逐段文単位・原体結束 施文R 外精製ヨガキ	
1	37		壺	4.51	完	II L	LR→ 沈→ 沈	柳羽状文単位		
	SB246	38	壺			2/3			被熱歪み土器 外精製ヨガキ	
2	39		壺	3.08	完		LR→	ロコロナリ 残外ハケ・弱いヨガキ		
2	40		壺	5.48	2/3		LR→ 沈→ 沈	ロ外コロナリ 内ミガキ 残外ハケ		
	41		壺			2/3	LR→	胸外精製ヨガキ		
	42		壺	(4.00)	2/3		LR→ 2段施文	胸外ハケ		
2	43		壺	6.45	2/3		LR→ 沈→ 沈	胸外上位ハケ 下位ハケ→ミガキ ケズリ		
	44		壺			完	LR→ 残	胸外ハケ		
	45		壺		1/2		LR→ 沈→ 沈	被熱歪み 残外ハケ(一部ヨガキ)		
	46		壺		2/3		LR→ 沈→ 沈	胸外ハケ		
	47		壺		1/2		LR→ 沈→ 沈	胸外ハケ		
	48		壺			完	LR→	ロハケ→ヨナデ 外反		
5	49		壺	8.65	2/3		LR→ 沈→ 沈	胸外ハケ		
	50		(5.56)	1/2			LR→	IV 部施文 胸外ハケ→ヨガキ		
2	51		壺	2.84	2/3		LR→ 沈→ 沈	IV 胸最大径部分に隆帯 胸外ハケ		
	52		壺	(6.89)	1/4		LR→ 沈→ 沈	胸外精製ヨガキ		
	53		壺	4.30	1/2			胸外ハケ→ミガキ 隆帯		
2	55		壺	7.18	2/3		LR→	ロコロナリ 胸外上位ハケ→ナデ 下位ハケ 隆帯		
2	56		壺			2/3	LR→ 沈→ 沈	ロ外コロナリ 胸外ハケ→ミガキ		
	57		壺			完	LR→	胸施文4本による 線状文・直線文		
	58		壺	(0.62)	2/3		LR→ 沈→ 沈			
	59		壺			2/3	LR→ 沈→ 沈	横懸垂文		
3	60		壺	3.11	完		LR→ 沈→ 沈	III 亜下文9条 IV 左→右L		
2	61		壺	3.12	2/3			III 亜文7条		
	62		壺	1.60	2/3					
	63		壺	1.11	2/3					
3	64		壺	1.00	2/3					
	65		壺		2/3					
	66		壺		1/4下	III La		内外ハケ 被熱 楊円に歪む		
3	67		壺	9.04	完	3/4	III L	被熱歪み有		
3	68		壺	5.28	完	1 R	LR→	楊原体+サジ状 細く彫りが深い 内ナデ		
	69		壺	0.80	1/2	L	RL→	楊羽状文の間隔が狭く		
	70		壺		1/4	II AR	LR→	楊羽→波		
	71		壺		1/2	I R	LR→	楊波2段(上から下)→羽		
	72		壺		1/2	XA		楊羽→波		
	73		壺	11.64	1/4	I AR		ロ刺突		
4	74		壺	26.86	3/4	I R	LR→	内ハケ→ヨガキ 受ロ光線(2本結束) 楊波上→下 内ハケ→ナデ		
	75		壺			完				
	76		壺			完		台付壺脚部		
	77		壺			完		台付壺脚部		
	78		壺			完		台付壺脚部		
	79		鉢	0.80	1/2			内外ヨガキ 注口部有		
8	80		鉢	16.29	3/4			内外ヨガキ 程度できない		
3	81		壺	12.20	2/3	I BR	LR→	受ロ光線(2本結束) 楊波状構造R 脣外下半ヨガキ		
4	SB260	82	壺			1/2	LR→ 沈→ 沈	II 脣外段溝文帯凸状に成形		
	83		壺		1/4下		LR→	縄 沈→ 沈→ミ		
	84		壺		1/4下		LR→ 沈→ 沈	淡い赤彩 沈縫内ののみ可能性有		

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施工 手法	調文	成形・調整・施文等 特記事項	
4	8	SB260	85	壺	(2.57)	完	LR→		横波状沈縫 上2本は一廻しない	
4	n	n	86	壺		完	LR→		重沈→縫(II~IV原体異なる)→判点→ミガキ	
n	n	n	87	壺		1/4	RL→?			
n	n	n	88	壺		1/4	LR→	I 沈縫内赤彩		
n	n	n	89	壺		1/4		I 刺突		
4	9	n	90	壺	9.13	完	LR?附加条風	I 突起4 外周・縫→沈→精製ミガキ		
4	n	n	91	壺		1/2	LR	II 横走沈縫内輪直・慶文・精		
n	n	n	92	壺		完	LR	縫付加条風 沈→縫 II 精製ミガキ		
n	n	n	93	壺	4.53	1/4		崩外沈→ミガキ 沈縫内淡い赤彩		
5	n	n	94	広口壺	1.27	完	LR 附加条風	崩外下平タハケケズリ→ミガキ 内下平ヘラミガキ		
5	n	n	95	広口壺	1.87	完		I 刺突 精製ミガキ		
5	n	SB1184	96	壺	5.52	完		内外隆帯剥離		
5	n	SB260	97	壺	4.70	完		外精製ミガキ		
n	n	n	98	鉢	1.86	1/2	LR	内外精製ミガキ 波状沈縫 右→左 I		
5	10	n	99A	鉢	2.23	1/2	LR	内外精製ミガキ		
n	n	99B	小型土器		2/3			外ミガキ 輪縫直 赤彩		
5	n	n	100	鉢	4.11	1/2	LR	内外精製ミガキ 横R		
n	n	n	101	鉢	1.27	1/4下	LR 縫→沈→?	内外精製ミガキ 口刺突		
n	n	n	102	鉢	0.65	1/2		口突起6単位?		
5	n	n	103	甕	4.03	完	VGR	口彌文原体で押圧 横垂下文4単位		
5	n	n	104	甕	2.82	完	VFR	口押圧 横垂下文5単位		
5	n	n	105	甕	1.20	完	VFR LR	内ヨコカーテ→テ		
5	n	n	106	甕	(0.99)	完	VER LR	内ヨコカーテ→ミガキ		
5	n	n	107	甕	0.93	完	VER LR	口刺突		
5	n	n	108	甕	2.41	完	III Rb RL	内外精製ミガキ 口指オサエ		
6	n	n	109	甕	4.62	1/2	III Rs RL	口指オサエ		
6	n	n	110	甕	1.04	完	III L	外下位タケスリ→タテミガキ		
6	n	n	111	甕		2/3	III Rb RL ←?	内ヨコカーテ→ミガキ		
6	n	n	112	甕	2.87	完	III R LR	内外精製ミガキ		
6	11	n	113	甕	6.92	1/2	I BR LR 口指オサエ	内外精製ミガキ 最大径外刺突列点・連弧状		
n	n	n	114	甕	(4.99)	完	I BR LR	彌文状8単位 口指オサエ		
n	n	n	115	甕		1/4		外ハケ 内精製ミガキ 口指オサエ		
n	n	n	116	甕		1/4		外ハケ 内精製ミガキ 口底帯1箇所		
n	n	n	117	有孔鉢		完		外ハケ粗す精製ミガキ		
n	SB261	118		壺		2/3		外精製ミガキ 隆帯の内面亀裂		
n	n	n	119	甕		1/4下	LR 縫→沈・横	外精製ミガキ		
n	n	n	120	甕		1/2	LR 沈→縫	外精製ミガキ		
n	n	n	121	甕	(3.04)	1/3	LR	外精製ミガキ 沈縫内赤彩		
n	n	n	122	甕		1/4下	LR	細頸系多段横帯文甕 頸部突起有		
n	n	n	123	甕		1/4				
n	n	n	125	甕		1/4下	LR	口オサエ		
12	n	n	126	甕	0.79	1/3	I R LR			
n	n	n	127	甕		1/4下	I AR			
n	n	n	129	鉢	0.21	1/2				
n	SB264	130		甕		1/4	V R LR	内ミガキ		
n	n	n	131	甕	2.22	1/2	VFR LR	横垂下文5単位?		
108	n	n	132	甕	2.14	完	III R	内外ハケ残すミガキ 光沢有		
n	n	n	133	甕	7.84	3/4	III			
n	n	n	134	甕		1/3	III L	LR	横下位斜線はR	
n	n	n	135	甕	0.94	完	I AR	外刺突 右側に押し引き風 口オサエ		
n	n	n	136	甕	1.15	1/2		横波(上→下) 中部高地型3回静止R		
n	n	n	137	鉢	1.26	1/2	LR	内外ミガキ		
105	n	n	138	甕	2.80	完	LR	外ハケ調整後 肩部粗いミガキ		
n	n	n	139	甕		1/2	LR			
n	n	n	140	甕	6.25	1/3	LR 沈→縫	外横帯縫精製ミガキ 下位ハケ		
n	n	n	142	甕	4.72	完	LR 粗い縫文	縫外上位ハケ 下位ナデ		
n	n	n	143	甕	0.53	完		口突起2番4単位 孔4箇所		
100	n	n	144	鉢	1.29	完		口突起6単位 孔1箇所		
n	n	n	145	鉢	0.97	1/3				
n	n	n	146	鉢	0.77	1/3	LR	内外ミガキ		
n	n	n	148	高杯		完		脚外部有段 円盤充填		
n	n	n	149	甕	13.80	3/4	III	横波線文2段に重ねる 内ミガキなし		
14	n	n	150	甕	2.11	3/4	III La	口刺突		
n	n	n	151	甕		完	I BR	横頸部・横状風の波状文		
n	n	n	152	甕	4.17	完	I DR	横羽状部分と短横縫繋合部分有		
n	n	n	153	甕		3/4	口複URL?	外ハケ残す粗いミガキ 内ミガキなし		
13	n	n	154	大型甕	(10.24)	1/2		内外精製ミガキ		
14	SB266	155		甕	7.66	3/4	III Rb 橫似縫文	内外精製ミガキ		
n	n	n	156	甕	7.37	完	I BR LR	口外 ハケタケ→ヨコナデ		
n	n	n	157	甕		2/3	VIFR LR			
n	n	n	158	甕		1/4		懸垂(2条1単位左→右)→芯		

写真PL	図版	遺構名	土器N	器種	容量	残存率	施文手法	縄文	成形・調整・施文等 特記事項	
	14	SB266	159	釜	0.26	1/2	RL?	外沈縦横帯間に・部溝文施文有		
6	15	SB267	161	釜	6.15	2/3	LR 縄→沈	鰐外ハケ 口コナデ・ナデ		
6	#	#	162	釜	5.21	3/4	複RLRか?	鰐外ハケ後 相いバギ 光沢有		
#	#	#	163	釜	光		LR	II 連弧文 左から右に描きし 6回静止		
#	#	#	164	釜	(5.36)	3/4	LR 縄→沈	II 連弧文 右から左に描きし 5回静止		
#	#	#	165	釜	光		無R	II 沈線太い 押し出し凸帯		
#	#	#	166	釜	光		複RLR	II 2本束葉片口有の山形文 口縁部大きく開く		
#	#	#	167	釜	光		LR	口縁部大きめ開く		
#	#	#	168	釜	3/4		LR	口コナデ・ナデ 鰐ハケ		
#	#	#	169	釜	8.57	3/4		脇外上位タガキ 下位ミガキ		
16	#	#	171	釜		1/3		被熟成褐色 沖の器と異なる		
6	#	#	172	釜		2/3		IV 山形文+横走沈縫4条 V 鰐衝文		
6	#	#	173	釜	1.37			口突起		
#	#	#	174	赤彩釜	光					
7	#	#	175	甕	2.13					
7	#	#	176	甕	6.98	光	I BR LR	縄付加条風單筋繩文 繩波→羽 内ハケ		
#	#	#	177	甕	6.73	3/4	I BR RL	内ミガキ		
7	#	#	178	甕	0.76					
#	#	#	179	台付甕	0.85	光		コの字重ね文6単位		
#	#	#	180	有孔鉢	0.85	1/2		外ハケーナデ 内ハケ ハガキ		
#	SB268	181	釜		1/4		LR 沈→縄			
#	#	#	182	釜		1/3		口刺突		
#	#	#	183	釜		1/4下		縄頭壺肩部 縄植短斜線+沈+斜格子目		
#	#	#	184	鉢(高杯)	0.69	1/4		口刺突		
#	#	#	185	甕		1/3	III Ra			
17	SB271	186	釜		光		LR	細頸系多段横帯文壺		
#	#	#	187	釜	0.51	2/3		横直線文4条 連弧文1条 波状沈縫		
#	#	#	188	甕	6.56	光		内外精製ミガキ ミガキ調整窪		
119	#	#	189	甕	4.90	光	III Ra	口彌文原体で刺突 I 傷所羽状文II A		
#	SB272	190	甕			3/4		外ハケーナデ 内ハケ		
#	#	#	191	釜		1/2		外精製ミガキ 白色系に焼き上げる		
102	#	#	192	高杯	0.84	光				
#	SB273	194	釜		1/4下		LR 附加条風			
#	#	#	196	釜		1/4下		横走沈縫内 傷による押し引き列点文R・直線文		
#	#	#	199	甕		1/4下	III	口指付サエ		
#	#	#	200	鉢	0.61	1/3				
18	SB274	201	釜		3/4		LR 沈→縄→沈	外精製ミガキ 白色系に焼き上げる		
#	#	#	203	釜		1/4下	LR	外LR状文+押し引き列点文		
#	#	#	204	釜		1/4下		細頸壺頸部 淡い赤彩		
#	#	#	205	甕		1/4下	LR 沈→縄	II 横走沈縫		
#	#	#	206	甕		1/4下		横走沈縫内 傷による短斜線文・直線文		
#	#	#	207	釜		1/4下		貼付け凸筋 凸筋上面横走沈縫→刺突		
#	#	#	208	釜		1/2		脇外上位ハケ→ハガキ 下位ミガキ		
#	#	#	209	小型土器	光	E		標准下6単位 1単位のみ3条の巻下文で充填		
#	#	#	210	小型土器	光					
#	#	#	211	甕		1/3	II R LR	口オサエ 調胸突		
#	SB275	212	鉢		1.03	1/4				
#	SB277	213	釜		3/4		LR	口内外面赤彩ミガキ		
#	#	#	214	釜		3/4		口突起付4単位		
#	#	#	215	釜		1/3		III 懸波状文2条左→右 列点下→上		
#	#	#	216	鉢	1.53	1/2		外ミガキ 内口縁部のみミガキ 脇部ハケ		
#	#	#	217	甕	0.74	3/4	I AR LR	内ハケ		
#	#	#	218	甕	19.93	3/4	I AR LRL 摺→沈	外ハケ 内ナデ		
#	SB281	219	甕		3.73	1/3				
119	#	#	220	甕	1.62	光	IX AR	口刺突		
#	SB282	221	鉢		0.83	1/3	LR	内外精製ミガキ		
#	#	#	222	甕		1/3	LR	口刺突 内外精製ミガキ		
#	#	#	223	甕	1/4	I BR RL		口オサエ		
#	SB284	224	釜		光		LR	内外ミガキ		
#	#	#	225	釜	1/3		LR縄→沈→クシ			
#	#	#	226	釜		1/3		懸4単位 2条右→左 刺突列点文		
#	#	#	227	釜	(2.00)	光		孔対面2箇所 外 淡い赤彩		
103	#	#	228	甕	0.61	光		外精製ミガキ		
#	#	#	229	甕	0.20	光		外ミガキ		
#	#	#	231	釜		2/3	LR	IV 連弧文		
#	SB285	232	鉢		1.33	1/3		外コナデ 内ハケミガキ 粗製土器		
#	#	#	233	甕		1/3	II - IV RLR	縄沈→縄 II - IV 単位 横走沈縫 直精製ミガキ		
#	#	#	234	甕		1/3	LR 附加条風	縄I - II 上段と下段の原体異なる 沈→縄		
101	20	#	235	鉢?	0.83	光		横走沈縫内 刺突列点文		
104	#	#	236	甕		3/4		内外赤彩ミガキ		
#	#	#	238	甕	(2.27)	1/2	I AR LR	口内外陶器		

写真PL	図版	遺構名	土器No.	器種	容量	残存率	施文手法	補文	成形・調整・施文等 特記事項
	20	SB287	239	壺		1/3	LR 滾→沈		II層孤文4本結束右→左に横きし
	"	"	240	壺		1/2	LR 滾→沈		懸波状文5単位 被熟透み土器 淡い赤彩
	"	"	241	壺		2/3	LR 滾→沈		被熟透み土器 淡い赤彩
	"	"	242	壺		完	LR 滾→沈		外上位タマゴカキ 下位ヨカヘ→ミガキ光沢有 内外ナゲ
	"	"	243	壺		完			内ハケ ミガキを加えない
	"	"	247	大型壺	37.23	3/4	I BR	J.R.	ロヨナゲ 脣外ハケ
21	SB290	248	壺	甕	0.98		RL		
"	"	249	甕						
"	SB302	250	壺			1/4下	LR 滾→沈		細頸系多段横帯文壺
"	"	251	壺			1/4下	LR 滾→沈		壺肩部外縁製造ミガキ
"	"	252	甕			1/4下	I R		外頸有段部に刺突
"	"	253	甕			1/4下	I R		口刺突 外面に輪積み有段部
"	"	254	甕			1/4下	IX		
"	"	255	甕				VIFR	LR	
"	SB306	256	甕	7.03	1/4		LR 沈→渦		II横走弦文・櫛描直線文・波状沈縁文 外ハケ
"	"	257	甕		2/3		RL		ロヨナゲ・ヨコナゲ 脣外ハケ
"	"	258	甕		1/2				外上位ハケ→ミガキ 下位ハケ→ヨコスリ→ミガキ
"	"	259	甕		1/4下		LR		
"	"	260	甕		1/4下		I R		外最下位・施文後 軽いウズリーミガキ
100	"	261	鉢	1.73			RL		
7	22	SB303	262	壺	5.73	3/4			ロヨナゲ文 VLR
"	"	263	甕		3/4		LR		渾→沈 口外ヨコナゲ 脣上位ハケ 下位ナゲ
"	"	264	甕		2/3		LR		ロヨナゲハケ 内赤彩 脣外ハケ
"	"	265	甕	(3.77)	2/3				ロヨナゲハケ 脣外ハケ
7	"	266	甕	4.50	完		LR		外精製ミガキ
"	"	267	甕		1/4下				ロヨナゲハケ 脣外ハケ
"	"	268	甕	0.17					外淡い赤彩 比縁内のみか?
7	"	269	甕	4.92	3/4	IXAR	LR		櫛皮状文4ブロック分割中部高地型R 内精製ミガキ
"	"	270	甕	1.51	完	I BR	LR		内面ミガキなし
7	"	271	甕	1.21	完	I BR	LR		櫛皮状文上→下 上巻内型 下4回静止
103	23	SB307	272	甕	0.26	完	LR		外精製ミガキ
"	"	274	甕	1.29	1/2	VBR	LR		櫛中筋高腹壁 3ブロック分割
"	"	275B	鉢	0.76	完存				内面にベニガラ残存 分析試料
"	SB309	275A	甕	1.15	1/2		LR		ロヨナゲミガキ 外精製ミガキ 白く焼き上げる
8	"	276	甕	8.09	3/4				II 沈→縫縫(ハケ病突) 脣外ハケ残すミガキ
8	"	277	甕	2.35	3/4	I R	R		櫛皮→羽
"	"	278	台付甕?		1/4下				外巻下→横縫充填(左→右) 内精製ミガキ
"	"	279	甕	(14.21)	1/4下	I BR	LR		内ハケ
8	"	280	高杯		2/3				内2次軸用の塗付着
"	"	282	鉢	0.40	1/3				外 初压痕の剥離あり
"	SB310	284	鉢	1.35	1/3				ロヨナゲに内側する
"	"	285	鉢	0.41	完				突起4箇所 孔立箇所 内外ミガキ
"	"	286	甕	0.94	完	II AR			櫛羽状文・斜縫文混合 内外ミガキ 口刺突
24	SB312	288	甕		2/3		LR 沈→渦		II 嵌波状凸出位 IV~V 淡い赤彩
"	"	289	甕	(16.99)	完	VIER	LR		櫛垂下ワック区画
"	SB313	290	甕				LR 渾→沈		II 嵌山形文3単位 塚土中より出土
"	SB314	291	鉢	0.95	1/3				
"	"	292	甕	9.28	2/3	I BR			櫛波→羽 口指オサエ
"	SB316	293	甕		完		LR 渾→沈		II 押し出し凸面板 ヨコナゲ
"	"	294	甕		3/4				擬似縞文
"	"	295	鉢	0.78	3/4				外精製ミガキ 赤い甕
"	"	296	甕		完	I R			内外精製ミガキ
"	"	297	甕	7.66	1/2	I BR	LR		櫛原体サラ状 内精製ミガキ
25	SB317	298	甕	(3.63)	2/3				外ハケ一部ミガキ 光沢有
"	"	299	甕		2/3				外ハケ
"	"	300	甕		3/4				外精製ミガキ 白く焼き上げる 注口はない
"	"	301	鉢	0.61	1/2				突起4単位か?
122	"	302	甕		2/3		RLR		種類土器 脱土を補導し薄く仕上げる
"	SB318	304	甕		1/4下				外汎→底 淡い赤彩 ミガキ
"	"	305	甕		1/4下				櫛原体2本結束 2条左→右
"	"	306	甕		3/4				懸波状文単位 内外精製ミガキ
"	"	307	小型土器	0.15	2/3				
"	"	308	甕	0.55	1/3	H R			繩 I a RLR I b LR 渾→沈
"	"	309	甕		1/4下		RL		櫛波上→下 格子目文
"	"	310	甕	14.78	3/4	I AR			櫛或→羽 内外ミガキなし
8	26	SB319	311	甕	8.49	完	LR		外精製ミガキ 斷最大径部に施成後穿孔
"	"	312	甕						外ハケ残すミガキ 断最大径部のみヨコミガキ
"	"	313	甕						外ミガキ 赤い土器
8	"	314	甕	3.24	完		LR 渾→沈		口外タテケーヨコナゲ 内ミガキ 脣外精製ミガキ
"	"	315	甕						ロヨナゲ 脣外精 I 沈→刺突 IV 文様帯有
"	"	316	甕		2/3				直縫製ミガキ V 文様帯10単位

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	縄文	成形・調整・施文等 特記事項
	26	SB319	317	釜		1/4下			V文様帯部分 縄文沈縄文
	"	"	318	釜		1/4下			II文様帯部分 沈縄文状況
	"	"	319	釜		1/4下			重點4単位 節1本で下に押し引き
	"	"	320	釜		1/4下			III文様帯 慈善文 精製波
8	"	"	321	釜	0.93	完			白く焼け上げる
	"	"	322	甕		1/2			コの字重ね文4単位? 橋波状文 中部高地型
	"	"	323	甕	(3.49)	1/2	RRL		コの字重ね文4単位
27	"	"	324	甕	0.29	完			コの字重ね文5単位
	"	"	325	台付甕?	0.33	1/4	■AR	RL	織紋条気味に施文 内ミガキ
	"	"	326	台付甕?	0.54	3/4	LR		外ハケーナデ 内ミガキ
	"	"	327	高杯		完			内ミガキ
	"	"	328	釜		3/4			外ハケ(ミガキなし) 内面に把手有
100	"	"	329	鉢	0.83	3/4	LR	繩→沈	
121	"	SB320	330	釜	0.43	3/4	LR	斜位施文	縄沈→調 外ハケ残すミガキ
	"	"	331	釜		1/4	LR	繩→沈?	II6-7条の遺孤文(比縄文)
	"	"	332	有孔鉢	0.83	2/3			内外精製ミガキ
	"	"	333	甕	6.06	3/4			外ハケ残すミガキ
	"	SB324	334	甕		1/3	LR		口突起 橋窓内型波状文?
	"	"	335	台付甕	1.85	1/2	LRL		コの字重ね文4~5単位 波→コ
105	"	"	336	釜	2.39	完			口縁部打ち欠き
100	"	SB323	337	鉢	2.13	1/2			
	"	"	338	鉢		1/4下			縄上面 縄歯沈縄文部分は無影 他赤彩
	"	"	339	有孔鉢	1.88	1/3			
28	SB325	340	釜			2/3			
	"	"	341	釜	0.32	完	LR		外ハケ残す弱いミガキ
	"	"	342	広口釜	5.76	2/3	LR		口縁部打ち欠き?
114	"	"	343	甕	3.05	完	III R	IR	外模印赤彩色のみタテガキ 内ハケ
	"	SB326	344	甕	2.00	3/4			横サラ状 内側下位のみタテガキ
	"	"	345	甕	1.20	3/4			外ミガキ 内弱いミガキ
	"	"	346	台付甕	0.75	3/4			外ハケミガキ 内下位のみミガキ
116	"	"	347	台付甕	0.87	完	R		外ミガキ
	"	"	348	甕	3.22	1/4	R	LR	橋2本1組結束原体・波状文 左から右に描きR
	"	"	349	甕		1/4	I BR		橋中節高地型
	"	"	350	鉢	(2.07)	1/4			口上位からの刺突 橋施文乱れ有
8	29	SB328	351	釜	9.78	完	LR	沈→沈	外側上半ミガキ 下半精製ミガキ
	"	"	352	釜	(7.49)	1/4下			ロバーポーナデ V型・波状沈縄
9	"	"	353	釜		3/4	LR		ロバーポーナデ 沈 I-a-b 2本1組結束沈縄R
	"	"	354	釜	5.88	2/3	LR		
	"	"	355	釜		1/3			外模印赤彩色
	"	"	356	小判皿		完			外模印赤彩色
	"	"	357	釜		完			欠損部を研磨 小型鉢として転用
9	"	"	358	高杯	0.38	3/4			小型鉢として転用か?
30	"	"	359	甕	5.75	完	I BR		内外赤彩
9	"	"	360	甕	2.06	完	I BR	LR	橋羽→波(畿内型)
	"	"	361	甕	11.05	1/4	III L	LR	橋直→羽
	"	"	362	甕		1/4下			
	"	"	363	甕		1/4	I AR		内外ハケー弱いミガキ
	"	"	364	甕		1/2			橋羽→底 原体2本2つ結束
9	"	"	365	甕	2.42	完	LRL	繩→沈	コの字重ね文5単位
	"	SB329	366	釜	0.76	完			外ハケミガキ
	"	"	367	釜		1/2			外精製ミガキ
	"	"	368	釜		1/4下			口内面精製ミガキ
	"	"	369	甕	0.69	完	II AR		縄斜線文+くずれた羽状文
	"	"	370	甕	0.80	2/3	LR		外ミガキ
31	SB331	371	釜	(1.06)	2/3				外ミガキ
	"	"	372	甕		2/3			外ミガキ
	"	"	373	甕	6.39	1/2	I BR		口オズ 内ハケ(ミガキなし)
	"	"	374	甕	6.26	1/2	II L		口刺突 内ハケーミガキ
	"	"	375	甕	0.76	3/4			コの字重ね文 4単位縄施文
	"	"	376	台付甕		1/4	I AR		要綱状文
101	"	"	377	有孔鉢	1.57	完			内粗いミガキ
104	"	"	378	釜		完			内外精製ミガキ
	"	SB332	379	鉢	0.80	3/4			内外無影 精製ミガキ
	"	SB351	380	釜		1/4			外ハケ残すミガキ
	"	"	381	釜		1/3			縄頭微 沈縄内赤彩
	"	"	382	釜	0.25	完			施文原体微
	"	"	383	鉢	1.25	1/2			ヘラ搔き沈縄による耐衝文 外タテミガキ 内ヨコミガキ
32	SB352	384	釜			1/4下	LR		懸甕 沈
	"	"	385	甕	2.03	1/2			内ミガキ
	"	"	386	甕	1.87	1/3	IX R	LR	台付加技法
	"	"	387	台付甕?		1/4下	II AR		受口状口縫 受口部波状文 甕→羽

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	施文	成形・調整・施文等 特記事項	
	32	SB352	358	甕		1/4下			口上から刺突 備窓→羽	
	n	n	389	鉢	0.70	1/2			片口有	
	n	SB353	390	鉢	1.05	2/3			外下部無影・ミガキ	
	n	n	391	台付甕	0.82	完	■AR	■AR 滾→沈	内ハケ・軽いミガキ	
9	n	SB354	392	甕	5.74	完			ロヨナデ 腹外上位ハケナデ 下位ケスリナデ	
	n	n	393	甕	5.55	完			外ハケ・ナデ 刺突成後穿孔	
	n	n	394	甕		3/4			外精製ミガキ 痛焼成後穿孔	
	n	n	395	釜	1.19	完	LR	LR 滾→沈	外辺キ	
	n	n	396	甕	(4.15)	2/3	LR		ロヨナデ 直精製ミガキ IV LR 滾文帯	
33	n	n	397	甕	4.93	1/4下	■IL		口刺突 横波(上から下)→絞	
9	n	n	398	甕	1.80	3/4	■IL	■IL	横波(上から下)中部高地帯一部 内精製ミガキ	
119	n	n	399	甕	0.65	3/4	■IL		口病突 備窓一筋 内精製ミガキ	
10	n	n	400	甕	2.05	完	I BR	I BR	横波(巣内型)→羽	
	n	n	401	甕		1/2	I AR	I RL	横波(巣内型)→羽	
	n	n	402	甕	2.24	3/4	IV	Ra	ロオエ 内ハケ・軽いミガキ	
10	n	n	403	甕	1.13	完	■R		外波状沈縫で垂下7単位 口刺突	
10	n	n	404	甕	0.93	2/3			擬縄彫布庄底か? ヨの字重ね10単位	
	n	n	405	鉢	1.75	3/4	III	L	片口部有	
10	n	n	406	鉢	2.92	2/3	LR		内外精製ミガキ	
	n	n	407	鉢	2.22	1/2			脇内ハケ・精製ナデ	
	n	n	408	無頸甕	0.60	1/4			内外赤彩ミガキ(内スリーン・欠落)	
34	n	n	409	鉢	1.35	2/3			内外赤彩・ミガキ	
10	n	n	410	鉢	1.89	3/4			内外赤彩・ミガキ	
	n	n	411	鉢	0.63	1/3			内外赤彩・ミガキ	
	n	n	412	小型土器	0.05	1/2			内外軽いミガキ	
110	n	SB355	413	甕	3.26	2/3	III	R	横斜施文上下2段 上段一下段 埋土上層出土	
	n	SB359	414	甕	1/2		LR	LR 滾→沈	口突起4箇所以上 外ヨコナデ 脇ハケ残すミガキ	
	n	n	415	甕	1.50	完			外精製ミガキ	
	n	n	416	甕		1/4下			懸波状文 直軽いテミガキ	
	n	n	417	鉢	1.37	1/2			外ナデ 内辺キ 粗製跡	
	n	n	418	高杯		2/3			口縦直立 底部に段	
	n	n	419	鉢(?)		完			内外ミキ 底部ナデ	
10	n	SB360	420	無頸甕	1.85	2/3			内ハケナデ	
10	n	n	421	甕	1.84	2/3	LR		内肩部クタガキ(実測図を修正)	
10	n	n	422	鉢	3.09	1/2			内ハマーナデ	
10	35	n	423	甕	4.09	完	LR	LR 滾→沈→ミ	外ハク残す精製ミガキ II・I 文字系	
	n	n	424	甕		1/3			外精製ミガキ 沈→ミ V・I 文字系	
10	n	n	425	甕	(6.99)	完	LR	LR 滾→沈	外ハクヘンラブ→ミガキ 精製ミガキ	
11	n	n	426	甕	7.03	2/3	LR		II 橫条横走單節施文 ロバードコナデ 外ハケ	
11	n	n	427	甕	5.41	完	LR	LR 滾→沈→沈	ロハキ 外精製ミガキ 痛焼成後穿孔	
11	n	n	428	甕	5.91	完	LR	沈→沈	外ハク	
	n	n	429	甕		18.55	3/4			
11	35	n	430	鉢	1.11	2/3			孔1箇所	
11	n	n	431	甕	1.69	完	I BR	LR	横羽→廉 内ハケ→ナデ	
	n	n	432	甕		1/4下	I		横斜施文	
36	n	433	甕		1/4		II AR	RL	横羽→廉	
	n	n	434	甕		3/4	II AR	RL	横羽→廉	
11	n	n	435	甕	2.77	2/3	I R		擬似施文? 横廉→羽 口オサエ 色調褐色系	
12	n	n	436	甕	11.30		LR			
11	n	n	437	甕	12.86	完	I AR	LR	横羽状文6ブロック羽→廉 内精製ミガキ 黄褐色系	
12	37	n	438	甕	6.59	完			横格子目文→廉 色調褐色系	
	n	n	439	甕	15.24	2/3	LR	LR 滾→沈	外精製ミガキ 内ミガキ	
12	n	n	440	甕	5.71	1/2	VER	VER	横6・6'コロカ	
12	n	n	441	甕	33.68	3/4	I BR	RL	内精製ミガキ	
12	n	n	442	甕	3.04	2/3	■AR	RL (回方向逆)	内精製ミガキ	
38	n	n	443	甕	6.01	1/4	I AR	RL?	刺突 横羽→波	
	n	n	444	甕		1/4下	I R		羽状文原体 横状1本づつ	
	n	n	445	甕	(0.63)	2/3	III	L	口刺突	
13	n	n	446	甕	0.49	完	■R	LR	台付便脚 充填技法	
	n	n	447	甕					台付便脚	
	n	n	448	甕		完				
13	n	SB362	449	甕	5.20	3/4		■AR?	II 橫似施文 外ハク残すミガキ	
	n	n	450	釜		2/3			ロハキ 外精製ミガキ 廓焼大径部に記号	
	n	n	451	甕		完			外精製ミガキ	
	n	n	452	甕	0.67	2/3			横似施文? 外精製ミガキ 淡い赤彩	
	n	n	453	甕	1.07	2/3	LR	LR 滾→沈	II 橫波状文有	
13	39	n	454	甕	6.64	完	LR	LR 滾→沈	懸7単位 波2条左→右	
	n	n	455	甕	12.45	完	■AR		口上から刺突 順一部横波状文	
	n	n	456	甕	7.91	1/4下	I R		擬似施文? 種い	
	n	n	457	甕	(1.25)	3/4	■AL		横羽状文7単位	
13	n	n	458	台付甕	0.70	2/3			ヨの字重ね5単位 横原体による施文	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	縄文	成形・調整・施文等 特記事項	
	39	SB362	459	鉢		1/4			外輪削文(へり文様)以外赤彩 内ナデ	
	H		460	鉢		1/4下			外輪削文(へり) 内外赤彩	
	H	SB361	461	壺		1/4	LR 滾→沈	III~IV文様帯 沈縄文		
	H		462	壺		1/4下	LR 滾→沈	IV文様帯 沈縄文		
	H		463	壺		1/4下	LR 沈→濁	IV文様帯 沈縄文		
40	H		464	壺		1/4下			SB360-444と同一個体	
	H		465	壺		1/4下	III R			
	H		466	台付壺?		1/4下			橿原状文 ヨの字重ねくずれ 部原体施文	
	H	SB363	467	壺	10.91	1/3			外精製ミカキ	
	H		468	壺	充		LR 滾→沈	口波状文縁文		
	H		469	壺	充		LR 滾→ミ	口外カギン 異精製ミカキ		
	H		470	壺	0.27	充			外精製ミカキ 内ヘリクタ痕跡有	
	H		471	壺	5.07	1/4	I BR		橿原状文 内バーナデ	
	H		472	壺	21.60	2/3	I AR		内精製ミカキ 煙・コケなし	
	H		473	鉢	0.66	2/3			内ナデ	
41	SB364	474	壺	4.57	1/4		RLR ?	橿原以縄文? 口外ヨコナデ→ヨコミカキ 膜外精		
	H		475	壺		1/2	LR 滾→沈	口外ヨコナデ 外タテハケ→ヨコナデ		
	H		476	壺	(12.03)	1/4下		擬似縄文	外・カケを残すミカキ	
13	H		477	壺		2/3			外精製ミカキ 淡く赤っぽい	
13	H		478	壺		2/3	LR	II 追削文 外精製ミカキ		
14	H		479	壺	0.86	充	LR 滾→沈	縄4単位 列点文 縄上→下		
14	H		480	壺		1/4下	LR 滾→沈	縄4単位 波5条左→右 口無彩		
	H		481	鉢	2.16	1/4				
	H		482	鉢	0.39	3/4			孔・面所	
	H		483	壺		1/3			孔・小影	
	H		484	壺	充				壺底部(あげ底) 内ナデ	
	H		485	鉢		1/3			外赤彩 内口縁のみ赤彩(スカラーシン欠落)	
	H		486	壺		1/3	R		口縁部 内外精製ミカキ	
	H		487	壺		1/4下				
	H		488	台付壺?		1/4下			橿原状文 沈縄文沈縁文	
	H		489	壺		1/4下	II R			
14	42	SB369	490	壺		2/3			外精製ミカキ 黄根褐色~黄白色	
14	H		491	壺		1/4下	LR 沈→一々	外多段横格文系 細頸壺		
	H		492	壺		1/4	LR 滾→沈	懸垂→沈 調外精製ミカキ		
	H		493	壺		1/4下	LR 滾→沈	外下半 精製ミカキ		
	H		494	壺	(2.93)	1/3			外精製ミカキ	
	H		495	壺		2/3			外精製ミカキ	
	H		496	壺		2/3	LRL 滾→沈	口外ヨコナデ 内ミカキ		
14	H		497	壺	(5.91)	2/3	VFR	梅皮→直 垂2条ノ組		
14	H		498	壺	0.65	2/3	VER LR 滾→沈	梅皮6単位 膜外段差部側突		
14	H		499	壺		1/4下	I AR	梅皮→羽		
14	H		500	壺		1/4下	III R LR	ロサエ		
101	H	SB384	501A	鉢	1.19	充			外・カケナデ 内ナデ	
	H	SB373	501B	壺		充	L RR RIR加	口内外ミカキ 内肩部ヨコミカキ		
	H		502	壺		2/3	LR 滾→沈	外上位 ハラを残すミカキ		
	H		503	壺	(8.22)	2/3			外・カケナデ 重い壺	
101	H		504	鉢	1.97	1/2	LR	内外精製ミカキ		
	H		505	鉢	0.44	1/4下				
	H		506	壺(?)		1/4下			橿原文 区画沈縁 斜線ヘラ	
	H		507	壺	0.93	充	III R	橿原ササ状		
114	H		508	壺	6.00	3/4	III L LR	橿原→底 内精製ミカキ		
	H		509	裏	18.85	3/4	LR 附加条風	梅皮状文回転止 R		
	H		510	裏	7.67	2/3	I BR	梅皮(上から下)→羽		
115	44	H	511	台付壺	0.40	1/2	LR 滾→沈	ヨの字重ね 5単位		
	H		512	台付壺	0.38	3/4	I BR	口刺突 膜部側突		
	H		513	台付壺		2/3	III L	外下位 ハラを残すミカキ		
	H	SB403	515	壺	4.20	2/3	LR	外上位精製ミカキ ロハク		
103	H		516	壺	0.73	3/4				
	H		517	鉢	0.76	1/4下				
101	H		518	鉢	0.48	充				
112	H		519	壺	8.09	2/3	VI AR	縄5条1単位 2箇所のみ 印文4単位		
	H	45	SB401	520	壺	7.31	1/3	LR 滾→沈	I~IV・V文様 原体壺 縄下半のみ赤彩	
	H		521	壺		2/3			II擬似縄文 II擬縄→沈 口内外精製ミカキ	
	H		522	壺		2/3	LR 滾→沈	口外・カケナデ 内ミカキ		
15	H		523	壺		2/3	LR 附加条風	橿原→沈 ヨの字重ね 5単位		
	H		524	台付壺	2.06	充	LR 附加条風	橿原→沈 ヨの字重ね 5単位		
	H		525	裏	8.91	1/4	I BR	縄外・カケナデ 内ハラ 口サエ		
15	H		526	高杯	0.69	充			円孔 対面2箇所	
	H		527	高杯		充			柱状脚	
	H	SB402	528	壺		1/4	I R LR 滾→沈	内・カケ受外2本結束沈縁		
	H		529	台付壺	0.78	3/4	LR 滾→沈	浮文6単位 縄背文状に配置		

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	縄文	成形・調整・施文等 特記事項	
									コの字重ね文 内精製ミカキ	櫛原体ササ状
	45	SB402	530	台付甕	0.61	1/3	LR 附加条風			
	45	"	531	甕	6.84	3/4	I BR			
	"	"	532	鉢	0.41	1/2				
	"	"	533	甕		2/3			内下位ハーネタデ	
104	"	"	534	甕	5.29	2/3	LR 縄→刺		口刺突 脚ハケ→ミテ→ミカキ 精製蜜	
	"	"	535	甕		3/4			口刺突 II斜行沈線 脚ハケ	
	"	"	536	甕		完	LR 沈→縄		縄 条の横走り外ハケを模すミカキ	
	"	SB404	537	甕	(7.65)	2/3			懸8単位 外軽いミカキ	
	"	"	538	甕		完	LR 縄→沈		口外ヨコナデ 内ミカキ	
	"	"	539	甕		1/3			外精製ミカキ	
	"	"	540	甕		完				
	"	"	541	甕	4.68	1/4下	III R			
47	"	"	542	甕		1/4下	I BR			
	"	"	543	甕		2/3	II R			
	"	"	544	台付甕	0.95	1/3	II AR	LR		
	"	"	545	台付甕	0.99	1/3	LR 縄→沈		コの字重ね文	
100	"	SB405	546	鉢	1.46	3/4			内外精製ミカキ	
	"	"	547	小型上器	0.10	完			孔1箇所のみ 内外ミカキ	
	"	SB406	548	甕		1/4下	LR 縄→沈		口外ハケ 内ミカキ 有段部刺突	
	"	"	549	甕		3/4	LR 縄→沈		口外ヨコナデ 内ミカキ	
	"	"	550	無底甕		1/4下				
	"	"	551	甕		1/2			外ハゲ→ナデ 内ハゲ→軽いミカキ	
	"	"	552	甕		1/2	VAR LR			
	"	"	553	台付甕		1/2			脚部	
	"	"	554	鉢		1/4下				
	"	"	555	有孔鉢	3.16	1/3				
	"	SB407	556	甕		1/2	LR 0段多条?		外ハゲ→ナデ 内ハケ	
	"	"	557	甕		完	LR 縄→沈		縄断面い 口外ナデ 内ミカキ 刺突	
16	48	SB409	558	甕	5.59	完	LR 縄→沈		外口・縄精製ミカキ	
	"	"	559	甕		1/2	LR 縄→沈		外口・ハケ→ナデ→ミカキ 淡い赤彩(欠)	
	"	"	560	甕		2/3	LR 縄→沈		外口ヨコナデ 痕粗いミカキ	
16	"	"	561	甕	4.62	2/3	LR 沈→縄		外口ヨコナデ 痕精製ミカキ	
15	"	"	562	甕		2/3	LR 縄→沈		外口・縄精製ミカキ II刺突文	
	"	"	563	甕		3/4	LR 縄→沈		縄付加条風沈→縄 外口・ハケ→粗いミカキ	
16	"	"	564	甕	6.11	3/4	LR 縄→沈		懸6単位 外口ハケ 脚部ハゼリミカキ	
	"	"	565	甕		1/2	LR 縄→沈		縄沈→縄 外口ヨコナデ 脚ハケ→ナデ→ミカキ	
16	"	"	566	甕		1/2			外精製ミカキ	
	"	"	567	甕		1/2	LR 縄→沈		II系状波文 外ハケ	
49	"	"	568	甕		3/4	LR 縄→沈		懸4単位(櫛波状文・病突) 外口・縄精製ミカキ	
	"	"	569	甕		1/2	LR 縄→沈		外ハゲ→ナデ→ミカキ	
	"	"	570	甕		1/2	LR 縄→沈		外ハゲ→ナデ→ミカキ	
	"	"	571	金		1/3	LR 沈→縄		外口ナデ 痕精製ミカキ 口内精製ミカキ	
	"	"	572	甕		1/2	LR 縄→沈		内外ハケ 口ヨコナデ	
	"	"	573	甕		1/3	LR 縄→沈		内外ミカキ	
	"	"	574	甕		1/2	LR 縄→沈		外ヨコナデ 内ヨコハク	
	"	"	575	甕		2/3	LR 縄→沈		外ヨコナデ	
	"	"	576	甕		2/3	LR 縄→沈		内外ヨコナデ	
16	"	"	577	甕		2/3			異系統土器(文意で詳説)	
	"	"	578	甕		1/2			櫛波状文(鏡内型)	
	"	"	579	甕		1/2			外ハケ 懸4単位?	
	"	"	580	甕	0.61	1/2	LR 縄→沈		外粗いミカキ III櫛2本結束波状文	
	"	"	581	甕		1/4下			櫛沈縄 波状原体特殊	
	"	"	582	甕		1/4下	LR 沈→縄		外ハケ	
	"	"	583	甕		1/2	LR 縄→沈		ハケを残すミカキ	
	"	"	584	甕		2/3	LR 縄→沈		外精製ミカキ(タ・ヨコ混合)	
15	50	"	585	甕	0.64	完			口縫部欠損・再加工	
	"	"	586	高杯		2/3			杯部欠損・再加工	
	"	"	587	鉢	(2.46)	1/4下			内下位精製ミカキ	
100	"	"	588	鉢	0.30	2/3			突尾4単位?	
	"	"	589	鉢	2.35	1/4下			片口有り 外下位無影ミカキ	
	"	"	590	鉢	2.45	1/4下	LR 縄→沈		外面無影	
	"	"	591	鉢		1/4下			鉛外面 漆による縮衝文	
	"	"	592	鉢		1/4下			外ナデ 内ハケ 口突起	
	"	"	593	鉢		1/4下			内外ナデ 口突起	
	"	"	594	鉢		1/4			内外ハケ ミカキ 口突起	
16	"	"	595	台付甕	0.68	完	VAR		外ハケ 内ハケ 突起4単位	
17	"	"	596	台付甕	0.31	完	VAR	LR	内外ハケ 突起4単位	
	"	"	597	甕	0.81	完	VFR	LR	内外ナデミカキ	
	"	"	598	甕	0.51	1/3	VFR	LR	内ミカキ 櫛波→廉	
17	"	"	599	甕		1.69	完	VFR	縄2条1対5単位 内外ミカキ	
	"	"	600	甕		1.83				

写真 PL	図版	遺構名	七番 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	縄文	成形・調整・施文等 特記事項
	50	SB409	601	甕	0.75	1/2	VFR	LR	内外ミガキ
	"	"	602	甕		1/3		LR	格子目文 施文I.
	"	"	603	甕		1/3		LR	コの字重ね文 地文・波状文・中部高地(上→下)
17	51	"	604	甕	2.17	3/4			コの字重ね文 外全波ミガキ 内精製ヨコナデ
17	"	"	605	甕	1.10	2/3			横羽状文+波状文
"	"	"	606	甕	1.36	1/3	II R L		内外ミガキ
"	"	"	607	甕	2.85	1/2	I R LR		横巻状文3本1組 内ミガキ
17	"	"	608	甕	3.32	2/3			横ササグ状 口棒状工具押住
"	"	"	609	甕	5.65	1/2	III L	LR	外ナデ 内ナデ ヨコナデ
"	"	"	610	甕		1/4下	I R	擬似施文	内精製ヨコナデ
"	"	"	611	甕	3.36	2/3	I BR LR		口外ヨコナデ 内ミガキ 廓内ハケ
"	"	"	612	甕		1/3	I BR	LR	口外ヨコナデ 廓内精製ヨコナデ
17	"	"	613	甕	6.81	1/2	I BR		口刺突(押圧) 廓内ハケ
"	"	"	614	甕		1/3	IV R	LR	横走短線文上→下 内粗いミガキ
52	"	"	615	甕	2.21	3/4		LR	縄模位及び柄位 内ミガキ
17	"	"	616	甕	8.56	2/3		LR	梯格→直 格子目文
"	"	SB410	617	壺		2/3	LR	沈→純	II ~ 直刺突・山形文・押明排列原文
"	"	"	618	甕	(2.46)	光	I AR		横羽状S部位 縱一羽 内精製ヨコナデ 愛2本樹
"	"	"	619	甕		1/4下			コの字重ね文 地文・波状文 コの字区画線なし
"	"	"	620	鉢	0.30	1/3			内外ナデ
"	"	"	621	鉢	2.61	1/3			外 下位無彩ミガキ
"	"	SB411	622	壺	(4.88)	1/2			横外ハケ 口外ハケ 内ミガキ
"	"	SB414	623	台付甕	0.40	1/3			外廊皮状文+斜状波状文(鄉唐文風)
"	"	"	624	甕		1/4下			II 極端直筋文 Ⅲ・懸垂・沈・横・ミガキ
103	"	SB422	625	鉢	1.03	3/4		LR	順位不明
"	"	"	626	壺	6.54	2/3			V 重三角文4單位 桶外ミガキ 内ナデ
53	SB412	627				1/4			外精製ヨコナデ
"	"	"	628	甕		1/4下	I R LR		懸2左→右 鮎垂文間タテヨコナデ
"	"	"	629	甕	11.08	1/2	I BR LR		口縫やかな受口状口縫
"	"	"	630	鉢	0.25	1/2			内外赤影ミガキ(スタートーン穴)
"	"	SB425	631	台付甕	0.50	2/3	IX R	LR	内精製ヨコナデ
"	"	"	632	台付甕	0.17	光			外ナデ 内ミガキ
"	"	"	633	甕		1/3	VFR		外刺突・ミガキ 内精製ヨコナデ
"	"	"	634	甕		1/4下	III L		内精製ヨコナデ 口刺突
"	"	"	635	甕		1/2	III Rb LR		内精製ヨコナデ
"	"	"	636	甕		1/3	I R		内精製ヨコナデ 口刺突
"	"	"	637	甕	1.44	3/4	I BR LR		横羽状文10単位 羽→波 内精製ヨコナデ
"	"	"	638	甕	1.00	2/3	I BR		横羽・廉
"	"	"	639	甕	2.56	光			外上位ノータナデ 下位ミガキ 内ミガキ
"	"	"	640	鉢	1.99	1/4			外精製ヨコナデ 内調整不明瞭
100	"	"	641	鉢	1.77	光			
54	"	SB42A	642A	壺	5.94	1/4	LR	沈→純	口外ハケ→ヨコナデ 廓外ハケ残すミガキ
"	"	"	643	壺	7.55	1/2	LR	沈→純	口外ヨコナデ 内ミガキ 廓外精製ヨコナデ
"	"	"	644	甕		1/4下			文様施文後 文様上部も精製ヨコナデ
18	"	"	645	甕	5.23	3/4	RL		口外ヨコナデ 外精製ヨコナデ
"	"	"	646	甕	5.40	1/4下	RL		外精製ヨコナデ
"	"	"	647	甕		1/3	LR		口外ハケ残すミガキ
18	"	"	648	甕	3.72	3/4			口カキ 廓外ハケ残すミガキ
"	"	"	649	甕		2/3			口内ナデ 廓外ミガキ
55	"	"	650	甕	(5.07)	2/3	LR	縄→沈?	口ヨコナデ 廓外ハケ
"	"	"	651	甕		1/4			
18	"	"	652	鉢	0.44	2/3			縄外面 黒漆蠟文
"	"	SB450	653	甕		1/4下			
"	"	"	654	甕		1/4下			
"	"	"	655	甕		1/4下			
18	"	"	656	甕	0.52	1/2			
"	"	"	657	甕		1/4F			
"	"	"	658	甕		1/4F			
"	"	"	659	甕		1/4下			
18	56	"	660	甕	5.15	1/4			
"	"	"	661	甕		1/4F			
"	"	"	662	甕		1/4F			
"	"	SB246	663	甕		1/4	半LR		縄極めて縋かい筋
"	"	"	664	甕		1/3			
"	"	"	665	甕	6.58	1/3			
"	"	"	666	甕		1/4	半LR		
"	"	"	667	甕	10.84	1/2			
10	"	SB360	668	甕	2.37	3/4	RL	縄→沈	
"	"	"	669	甕		1/2	LR	縄→沈	
"	"	SB409	670	甕	3.59	1/3			
57	SB267	671	甕		5.96	2/3	LR	縄→沈	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	縄文	成形・調整・施文等 特記事項		
19	57	SB267	672	壺	13.45	2/3	LRL 縄→沈				
19	SB1102	673	壺	4.76	3/4	LR 縄→沈		口外ヨコテ→ミガキ 剥外精製ミガキ			
19	"	674	壺	4.27	2/3			口外ヨコテ 内ヨコテ 剥外ハケ残すミガキ			
19	"	675	壺	5.11	3/4	LR		II沈・縄 V縄→沈 口外ヨコテ 内ヨコテ 剥外精			
"	"	676	壺	亮		LR 縄→花→葉		口外ヨコテ 下位ヨコテ 剥外ハケ→ミガキ			
"	"	677	壺		2/3	LR 縄→沈 ミ		口外ハケ 内ミガキ 剥外精製ミガキ			
"	"	678	壺		1/2	LR 縄→沈		青灰色被熱 調整不明瞭 II輪帯沈線文			
19	58	"	679	壺	5.19	亮	LR		剥外精製ミガキ		
18	"	680	壺	4.79	1/3	LR 縄→沈		剥外精製ミガキ			
"	"	681	壺	6.64	亮			縄文様移以外 精製ミガキ IV直葉 V連弧			
"	"	682	壺		3/4	LR 縄→沈		口外ヨコテ 内ヨコテ 剥外精製ミガキ			
"	"	683	壺		3/4			口外ハケ 内ミガキ 剥外精製ミガキ			
"	"	684	壺		2/3	LR 附加条風		縄→葉 剥外ハケを残すヨコテ			
19	"	685	壺	14.80	2/3	LR 縄→沈		口内外ハケ→ヨコテ→ミガキ 剥外粗いミガキ			
59	"	686	壺		3/4			外上位ヨコテ 下位ヨコテ(ハケ残す)			
"	"	687	壺		3/4	LR 縄→沈		ヨコナデ 剥外ハケ			
"	"	688	壺	0.68	3/4	LR 縄→沈		口外ナデ 内ヨコテ			
"	"	689	鉢	1.51	2/3	LR 縄→沈		内外精製ミガキ(内ヨコテ)			
18	"	690	壺	2.03	亮			内ハケナデ			
18	"	691	壺	1.33	亮			頸部打ち欠き 片口状の打ち欠き部有			
"	"	692	鉢	0.76	3/4						
"	"	693	鉢	(1.37)	1/4						
"	"	694	鉢	0.58	1/2						
"	"	695	鉢か高杯	1.07	2/3						
"	"	696	有孔鉢	1.06	1/3						
"	"	697	高杯		亮						
"	"	698	高杯		亮						
"	"	699	高杯		亮						
"	"	700	台付壺		亮						
"	"	701	壺		2/3	I BR		内ハケ			
"	"	702	壺	0.74	1/2	IXAR LR		内外ミガキ			
"	"	703	壺	7.89	亮	I BR LR		縄 I a, I b瓶文 植羽→縄 外タテミガキ			
60	"	704	壺	4.59	亮	I BR LR		植波(上から下)→羽(6単位) 外ハケ残すミガキ			
20	"	705	壺	4.61	亮	I BR LR		植羽→波(上から下)羽5単位 外ナデ			
19	"	706	壺	2.50	亮	I BR		植波→羽(4単位) 内精製ミガキ			
"	"	707	壺	11.74	亮	I BR		植波(上から下)→羽			
"	"	708	壺	7.61	3/4	I BR LR		外タテミガキ 内ハケ残すヨコテ			
20	"	709	壺	1.04	亮	I R □ I a縄似調文		植羽状文+横幅 剥外ナデミガキ 内ハケ残すミガキ			
"	"	710	壺	1.11	亮	LR		植羽状文9単位 剥外ナデ 内ハケナデ			
"	"	711	壺	1.65	亮	IXBR LR		植波47ロク単位 剥外ハケナデ 内精製ミガキ			
20	"	712	壺	7.78	亮	VE R LR 縄→沈		縄外ハケ残すタテミガキ 内タテミガキ			
"	"	713	壺	6.51	亮	VE AR LR I a LR 瓶文		植波67ロク単位 剥外ハケナデ 内ヨコハーナデ			
20	61	"	714	壺	2.74	3/4	I BR		植羽→縄 羽状文+垂下文		
"	SB1103	715	壺		2/3			口内外ミガキ 剥外ハケ残すミガキ			
"	"	716	壺	1.68	2/3			口内外ハケナデ			
"	"	717	壺	2.07	3/4	LR 沈→縄		口内外ハケナデ 剥外ミガキ6単位			
"	"	718	壺	(8.90)	1/4			縄位輪文(横条) 口ハケ→ヨコテ 剥外ナデ			
"	"	719	壺		亮			口外ハケ 内ハケナデ 剥外ハケ残すミガキ			
"	"	720	壺	12.78	2/3	LR 縄→沈→ミ		懸5単位 外ハケ			
"	"	721	壺		2/3			口内外精製ミガキ 剥外ミガキ			
"	"	722	壺		1/4下	LR 縄→沈		円孔 対面2箇所			
"	"	723	壺	4.37	3/4			伏線文+縄2本押し引き列点+波状文			
104	"	724	壺	(7.62)	亮	LR 沈→沈		外ハケ 剥外ハケ残すミガキ			
"	"	725	壺		1/4 F	LRI 沈→沈→ミ		口外ハケ 内ヨコテ 最あり 蕙色系			
"	"	726	鉢	1.14	1/4			外精製ミガキ			
"	"	727	鉢	1.25	2/3	I a RL I b RL		純原体異なる 外ケズリ→ヨコテ 内ヨコテ			
"	"	728	鉢	1.61	1/3			円孔 1箇所			
"	"	729	鉢	0.50	1/4						
"	"	730	有孔鉢	0.69	1/2			内外ハケナデ			
"	"	731	有孔鉢	0.52	2/3			内外ハケナデ			
"	"	732	高杯		亮			内面しほり底			
"	"	733	鉢		1/3			外ナデ 内方底			
"	"	734	壺		2/3	LR 附加条風					
"	"	735	壺		1/4						
20	"	736	壺	0.66	亮	IV L LR		横横走短縄文(サラ状) 左→右R			
20	"	737	壺	4.72	亮	I BR LR		施一部横羽状下位 下から上へ施文			
20	"	738	壺	3.59	亮	I BR I 縄似調文		植羽→波 羽6単位 外タテ+ヨコ精製+内精製ミ			
"	"	739	壺	1.62	3/4	I R LR		植羽→波 羽6単位 外ハケ残すミガキ			
122	63	"	740	壺		1/2	I BR I 縄似調文		擬似縄文 布目底か 植葉→羽		
"	"	741	壺	3.28	1/2	I BR LR		植羽→波(上から下) 内ヨコテ			
"	"	742	壺	3.71	1/4	I BR LR		植羽(上から下)→羽 内精製ミガキ			

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	掲文	成形・調整・施文等 特記事項	
21	SB1103	東	743	東	—	1/2	I R	—	口刺突	—
			744	東	—	1/3	I BR	—	口刺突	—
			745	東	4.13	1/4	I R LR	—	椭原体サラ状 内ハケ残す粗いカキ	—
			746	東	—	1/3	I BR	—	内ハケ残す粗いカキ	—
114	64	東	747	東	9.86	2/3	I BL LR	—	椭羽→波 内外精製ミカキ	—
			748	東	7.15	1/4	I BR LR	—	胸外一部刺突 下位粗いカキ	—
			749	東	(10.01)	1/4 F	III Ra	—	口小口刺突 内ハケ	—
			750	東	(4.31)	1/2	VGR LR	—	口小口刺突 胸外タテミカキ 内ヨコミカキ	—
113	SB1104	東	751	東	—	1/4下	VII R LR	—	口内精製ミカキ 胸内ハケ残すミカキ	—
			752	東	—	1/3	VGR	—	口外二本結束縦波状文	—
			753	東	(3.62)	1/2	—	—	口刺突 胸外ヨコハナーナーー重下2条(左→右)	—
			754	東	0.46	1/2	VII R	—	外強波熱 内オコゲ	—
104	SB1105	東	755	東	0.50	1/4	VII R RL	—	外強波熱 内オコゲ	—
			756	東	—	2/3	—	—	椭紙羽状・斜線 内ハケ	—
			757	東	22.65	2/3	III L LR	—	輪斜→直筋文(中部高地型) 口刺突	—
			758	東	2.67	壳	I BR LR 附加条風	—	椭サラ状 羽状文6単位 内ミカキ	—
101	SB1106	高杯	759	高杯	—	1/3	XAR	擬似纏文	椭圓→波 内ミカキ	—
			760	高杯	—	壳	—	—	外ハケーミカキ 内ミカキ 粗製土器	—
			761	高杯	—	壳	—	—	外ミカキ 内ヨコナメ	—
			762	鉢	0.37	2/3	—	—	内外精製ミカキ 内面のみ赤泥	—
102	SB1106	高杯	763	高杯	0.81	2/3	—	—	腹壁薄	—
			764	高杯か鉢	0.87	1/3	—	—	柱状脚	—
			765	高杯	—	1/3	—	—	外精製ミカキ 内ハケ 塗成後穿孔	—
			766	釜	—	1/3	—	—	内外ナメ	—
116	SB1107	有孔鉢	767	有孔鉢	2.65	1/3	—	—	口縁部外面上に突起	—
			768	鉢	0.12	2/3	—	—	輪上位RL 下位RL斜位横条混じる 異系統土器	—
			769	深鉢	—	1/3	RL	—	口外2本結束縦波状文	—
			770	東	(5.12)	1/3	I BR LR 橋→沈	—	口外ハケーナーナー	—
122	SB1108	金	771	東	—	1/3	I BR LR	—	口オフエ 腹内ハケ	—
			772	東	—	1/3	III L	—	外精製ミカキ 横帯文中櫛直線文2条有	—
			773	金	—	2/3	—	LR 橋→沈	外精製ミカキ 横帯文中櫛直線文2条有	—
			774	釜	—	1/2	LR 橋→沈	—	外精製ミカキ	—
66	SB1109	高杯	775	釜	—	1/2	—	擬似纏文	擬→沈 外精製ミカキ	—
			776	高杯	—	1/3	—	低脚	—	—
			777	釜	2.18	2/3	—	—	内ハケーナーナー	—
			778	釜	0.30	壳	—	—	—	—
67	SB1110	土製品	779	東	2.00	1/4 F	VGR LR	—	口刺突	—
			780	東	—	1/4 F	I R	—	頸部以下欠損	—
			781	土製品	—	壳	—	—	II 貼りつけ突起 刺突	—
			782	釜	—	壳	—	—	I・II複合縫織文 口外ハケ 複合縫織文	—
68	SB1110	釜	783	釜	—	1/4下	—	—	IV・V連波文 押引き列点文 精製ミカキ	—
			784	釜	—	1/4下	—	—	VI 重三角文 押引き列点文	—
			785	釜	—	1/4下	—	—	V複合縫織文 地文に繩文 淡い赤彩	—
			786	釜	—	1/4下	LR 橋→沈	—	胸下部 打ち欠き 底部塗成後穿孔	—
69	SB1111	釜	787	釜	0.79	壳	LR	—	内下位ナメ 無影	—
			788	鉢	—	1/4	—	—	—	—
			789	高杯	—	壳	—	—	内下位ナメ 無影	—
			790	東	—	1/2	I BR LR	—	—	—
70	SB1112	釜	791	東	0.91	1/3	VGR	—	内精製ミカキ	—
			792	東	—	1/4	I R	—	椭羽→波 口刺突	—
			793	東	—	1/4下	I BR	—	椭羽→波(上から下) 内ハケ	—
			794	東	—	1/4	—	LR	外小口刺突	—
71	SB1112	釜	795	東	—	1/3	—	—	口輪縫文ハケ	—
			796	釜	—	1/4	—	—	口外小口刺突	—
			797	釜	—	1/4下	—	—	II 脣齒文内 クシ刺突	—
			798	釜	—	1/4下	—	—	II 脣齒文内 ハラ斜縫文	—
72	SB1112	釜	799	釜	—	1/4	—	—	II 脣齒文内 短横縫(沈縫)	—
			800	釜	—	壳	—	I b 橋文施文有	II 橋走沈縫(沈縫)	—
			801	釜	—	1/2	—	—	II 橋走沈縫1本	—
			802	釜	—	2/3	—	—	注口部なし	—
73	SB1112	釜	803	釜	—	1/4下	—	—	III 直縫文 波状文 短斜縫文	—
			804	釜	—	1/3	XAR LR	—	ロコナデ 内ヨコナデ	—
			805	釜	—	1/4下	—	LR	受口波状文(中部高地型) 橋の字重ね文	—
			806	釜	—	1/4下	I a. Ib LR	—	橋→沈 外ミカキ	—
74	SB1113	釜	807	釜	—	壳	—	—	台付彌 脚部	—
			808	釜	—	2/3	LR 橋→沈	—	—	—
			809	釜	—	2/3	—	LR 附加条風	椭外精製ミカキ 吻口ゆるやかな受口 片口	—
			810	釜	0.94	完存	—	—	口縁打ち欠き後調整 脣走成後穿孔赤彩(トーンズ)	—
75	SB1113	釜	811	釜	—	1/3	擬似纏文	—	ロ2本結束縦 波状文(中部高地型)	—
			812	釜	—	3/4	—	—	内外ナメ	—
			813	台付彌	2.22	1/2	I BR	—	内ミカキ	—

写真 PL	図版	遺物名	土器 No.	器種	容量	残存率	筆文 手法	縄文	成形・調整・施文等 特記事項
115	67	SB1113	814	台付甕	0.91	3/4	LR	縄→沈	圓コの字4単位 コ→波 内ミガキ
	68	#	815	甕	16.36	1/3	I BR	LR	横ササ状 内ハケ
113	#	816	甕	22.61	1/2	I BR	LR	縄→沈 口波状文2本結束横	
	#	SB1114	817	甕	1.60	1/2	LR	縄→沈	II 頭部に段 外波熱により調整不明瞭
	#	SB1115	818	甕	1.65	1/4	I BR	縦似縄文か?	縦羽→波
	#	819	甕	—	—	1/4	I R	—	口刺突 内ミガキ
	#	820	甕	—	0.43	2/3	—	—	外ミガキ
	#	821	甕	—	0.36	先存	—	—	II 2本沈線
	#	SB1118	822	甕	1.17	1/2	IX R	LR	横筋1本あたりが太い
110	#	823	甕	2.51	3/4	I BR	LR	横羽状文4単位+斜筋文1単位羽→波(中部高地型)	
	#	824	甕	—	—	1/2	I R	LR	口指ササ 構内ミガキ 構波(構内型)→羽
	#	825	甕	—	—	2/3	I BR	擬似縄文	横波(構内型)一羽 構内ミガキ
21	69	#	826	甕	9.65	1/4下	—	LRの2段施文	横波(構内型)一羽 構内ミガキ
	#	827	甕	—	—	1/2	—	—	外ミガキ 沈線内波く泰彩
	#	828	甕	(4.01)	1/4下	—	LR	—	外ミガキ
	#	829	甕	—	—	1/2	—	—	口内ミガキ オナデ 構外精製ミガキ
	#	830	甕	—	—	先	LR	縄→沈?	口内外波半 縫ハケ
	#	831	台付甕?	—	—	先	—	—	外ミガキ 内ナデ
21	#	832	甕	—	8.51	1/2	LR	縄→沈	外波半 全体に波く泰彩(スクリーンン欠落)
21	#	833	甕	—	—	3/4	LR	—	口内外ミガキ オナエ
21	#	834	甕	—	3.21	3/4	LR	縄→沈	外ミガキ
	#	835	甕	—	—	先	LR沈→縫→網	縫5単位 II 押し出し凸帯	外精製ミガキ
21	70	SB1119	836	甕	5.66	先存	—	—	縫IV-V 壁内型 外精製ミガキ
	#	837	甕	—	3/4	—	LR	縄→沈	外精製ミガキ
	#	838	甕	—	2/3	—	—	—	外精製ミガキ
	#	839	甕	—	—	先	LR	—	内外ミガキ
22	#	840	甕	—	17.10	1/3	—	—	外ミガキ
22	#	841	甕	—	—	17.57	2/3	—	外波半
	#	842	甕	—	—	1/3	—	—	構造内型
71	#	843	甕	—	—	2/3	—	—	—
	#	844	甕	—	—	1/2	—	—	口外ミガキ 内ナデ 頭部有段
	#	845	甕	—	—	1/2	—	—	外精製ミガキ
	#	846	甕	—	—	3/4	LR	縄→沈	懸9単位 II 波状沈線内赤彩 III 文様間赤彩
	#	847	鉢	—	1.39	1/3	—	—	—
	#	848	筒形土器	—	—	1/3	—	—	外赤彩ミガキ 内ナデ
	#	849	鉢	—	—	先	—	—	外桶突 赤彩 脚に1孔 内ナデ
22	#	850	甕	—	5.63	3/4	I BR	—	—
114	#	851	甕	—	18.37	1/3	I BR	—	横羽状文5単位+斜筋文1単位 羽→波 内ミガキ
	#	852	甕	—	—	1/2	III Rb	RLR	内精製ミガキ
	#	853	甕	—	—	1/4下	III L	Ia, Ib LR	内精製ミガキ
22	72	#	854	甕	8.30	1/2	I BR	LR 2段施文	内ミガキ
22	#	855	甕	—	9.36	2/3	—	LR	縄→沈
	#	856	台付甕	—	5.54	1/4下	V R	—	構波→連弧文 構外ヘケータテミガキ 内ハケ
	#	857	台付甕	—	—	先	—	—	外ミガキ
	#	SB1120	858	蓋	—	先存	—	—	内ハケ 円孔対面2箇所
	#	859	無類蓋	—	1.10	先存	—	—	内ハケ 円孔対面3箇所
	#	860	蓋	—	—	先	—	—	懸5単位 構縫区画沈線有 懸→波 淡い赤彩
	#	861	蓋	—	—	1/4下	—	—	IV-V 文様帯 III 文様帯空白
	#	862	蓋	—	—	1/4下	LR	縄→沈	IV-V 文様帯
115	#	863	甕	—	0.55	先	I a LR	—	コの字重ね文 4単位 円形浮文
	#	864	甕	(2.97)	2/3	I XAR	LR	—	—
	#	865	甕	—	1.45	2/3	I R	—	横縫一羽 内ナデ
	#	866	甕	—	1.28	3/4	—	LRか?	内外ハケナデ
73	SB1121	867	甕	—	—	2/3	—	—	頭部有段
	#	868	甕	—	—	2/3	LR	—	外精製ミガキ II 押し出し凸帯
	#	869	甕	—	—	1/3	I R	縄→沈	口内外精製ミガキ 構外精製ミガキ
	#	870	甕	—	—	3/4	LR	縄→沈	口内外ミガキ
	#	871	甕	—	—	1/4下	—	—	II 貼りつけ凸帯 沈線一網突
	#	872	甕	—	—	1/2	—	—	外ハケ残すタテミガキ
	#	873	甕	—	—	3/4	—	—	外ハケ残すタテミガキ
	#	874	甕	—	—	1/4下	—	—	壺胴下半部
	#	875	甕	—	—	1/4下	LR	縄→縫	壺IV 文様帯(田文様帯無文)
	#	876	甕	—	—	1/4下	—	—	壺IV 文様帯(田文様帯無文) 機押し引き列点文
	#	877	甕	—	—	1/4下	LR	縄→沈	壺IV-V 文様帯
	#	878	甕	—	—	1/4下	—	—	壺IV-V 文様帯
	#	879	甕	—	—	1/4下	LR	縄→沈	壺V 文様帯
	#	880	鉢	—	—	1/2	—	—	内面淡い赤彩
	#	881	台付甕?	—	先	—	—	—	内外ナデ(圆天地逆?)
	#	882	蓋	—	—	3/4	—	—	内外ナデ
	#	883	鉢	—	1.66	1/3	—	—	円孔1箇所のみ
	#	884	鉢	—	0.65	2/3	—	—	—

写真PL	図版	遺構名	土器No.	器種	容量	残存率	施文手法	縄文	成形・調整・施文等 特記事項
	73	SB1121	885	台付甕		3/4			外赤彩さき(スクリーン一煎) 内ヘケタテミガキ
	"	"	886	甕		1/4下			半底コの字重ね甕の可能性有
	"	"	887	甕		1/3	LR	縄→沈	要口2本沈線
74	"	"	888	甕	2.59	1/3	III Rb	LR	縄羽→羽 羽状3段 最下段R
"	"	"	889	甕	1.32	1/2	I BR	LR	縄羽→直
"	"	"	890	甕		1/4F	I CR	LR	縄羽→直 口刺突
"	"	"	891	甕		2/3	I CR	LR	附加条風
"	"	SB1122	892	甕		1/3	LR	縄→沈	縄羽→直
"	"	"	893	甕	0.50	2/3			外ハク 淡い赤彩
"	"	"	894	鉢		1/4			記号7箇所 外ハク残すミガキ
"	"	"	895	鉢		1/4下			外縄引き連弧文
"	"	"	896	台付甕	0.61	1/3 X	LR	縄→沈	縄羽→直 内ミガキ
117	"	SB1127	897	甕	3.78	完	III Rb	LR	外ヨコテナード→羽状文(サラ状) 内精製ミガキ
"	"	"	898	甕		1/2	LR	縄→沈	口内外ミガキ 凸筋(沈線)・刺突
"	"	"	899	鉢	1.39	2/3			
"	"	SB1129	900	甕	0.97	完存			
"	"	"	901	甕		3/4	LR	附加条風?	縄羽→沈 原体異なる 口外ヨコナデ 内ミガキ
"	"	SB1130	902	高杯					
"	"	"	903	甕			III L		縄直→斜 口オサエ
75	"	SB1123	904	甕		2/3	LR	沈→渦	口外ヨコナデ・ハク 内ヨコナデ→ミガキ
"	"	"	905	甕		2/3	LR	渦→沈	口外ヨコナデ・ナデ 内ミガキ
"	"	"	906	甕		3/4	LR	沈→渦	縄原体異なる 口外ヨコナデ→ハク 内不明瞭
"	"	"	907	甕		2/3	LR	渦→沈	口外ヨコナデ→ハク 内ミガキ
"	"	"	908	甕		1/2			胸中位に一部施文
"	"	"	909	甕	(3.63)	3/4			外ハク残す粗いミガキ
"	"	"	910	甕		1/2			外ミガキ
"	"	"	911	甕		1/3			外ハク
"	"	"	912	甕		1/3	LR	縄→沈	
100	"	"	913	移	0.24	3/4			
"	"	"	914	甕					
"	"	"	915	高杯(?)	0.56	1/4			
"	"	"	916	高杯		3/4			脚部削痕 盖に転用か?
23	"	"	917	無頬甕	0.98	完存			円孔対面に2箇所 内ナデ
"	"	"	918	甕		2/3			内外ミガキ
"	"	"	919	甕		1/4			内外精製ミガキ
"	"	"	920	台付甕	0.38	1/2	LR	2段施文	コの字重ね6単位か?
23	"	"	921	台付甕	1.23	3/4	LR		コの字重ね6単位 三角状
"	"	"	922	台付甕	0.40	3/4	VII R	LRか?	内ミガキ
"	"	"	923	台付甕	0.44	2/3	VII R	RL	底下沈痕文4単位
76	"	924	台付甕		0.86	2/3	VII R	I RL	縄I b擬似縄文(ハク刺突) 内ミガキ
123	"	"	925	甕	0.60	3/4	VII R	口・網擬似縄文	内ミガキ
"	"	"	926	甕	0.65	1/2	VII R	RL	内ミガキ
"	"	"	927	甕		1/2	LR		コの字重ね9単位 平底甕か?
"	"	"	928	甕	1.28	1/2	I BR	LR	縄直→羽
23	"	"	929	甕	1.31	完存	I BR	LR	内ナデ
"	"	"	930	甕	0.91	完	I BR	LR	縄羽状文5単位+斜線文1単位
23	"	"	931	甕	3.41	2/3	I R	LR	縄羽状文3単位+斜線文1単位
23	"	"	932	甕	3.47	3/4	III R	LR	縄サラ状 内外ハク 外管状痕
"	"	"	933	甕	5.00	2/3	VIER	LR	縄フワラ位・内精製ミガキ
23	"	"	934	甕	6.11	1/3	I R	LR	ロヨナデ 濃内外ミガキ
23	"	"	935	甕	5.83	3/4	I AR	LR	縄波3段(上→下) 内ハク残すミガキ
"	"	"	936	甕	13.73	2/3	III RS	LR	外ミガキ 内ハク
23	"	"	937	甕	10.88	完		LR	擦乱れた縄羽状文+斜線文 内ハク
24	"	SB1124	938	甕	16.26	完			外ハケナデ 内ハク 被熱痕跡はない
"	"	"	939	甕		2/3		LR	外ミガキ 淡い赤彩
"	"	"	940	甕		1/3			外ミガキ
24	"	"	941	無頬甕	1.09				
"	"	"	942	甕	0.19	完存			内孔対面2箇所 脈に突起1箇所
24	"	"	943	甕	0.49	完存			注口部完存
24	"	"	944	甕	5.60				
24	"	"	945	甕	5.28	完	LR	縄→沈	口外ヨコナデ・ハク 濃外ハク残すミガキ
24	"	"	946	鉢	2.31	2/3			内ヨコナデ
"	"	"	947	台付甕	0.88	1/3			コの字重ね文
"	"	SB1125	948	甕		1/3	RL		外ハク残すミガキ
"	"	"	949	甕		3/4	LR	縄→沈	外粗いミガキ 淡い赤彩
"	"	"	950	甕		2/3			外精製ミガキ
"	"	"	951	甕		1/2			外ハク残すミガキ
"	"	"	952	甕		3/4	LRか?		懸6単位 口内面のみ赤彩 外ミガキ
"	"	"	953	高杯		1/2			
"	"	"	954	有乳鉢		2/3			内外ミガキ
"	"	"	955	甕		完存			内外無精製ミガキ 原体壘齒1本

写真 PL	図版	遺構名	上器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	調文	成形・調整・施文等 特記事項	
									備考	記述
	79	SB1125	956	台付甕	1.35	1/2	V R	擬似縄文		
	"	"	957	甕	1.34	2/3	V R	LR	外下半ハゲ	
116	"	"	958	台付甕	1.03	1/3			内外ミガキ	
"	"	"	959	甕		2/3	I R		櫛羽状文5単位 羽一直	
"	"	"	960	甕		1/3	I BR	LR	櫛羽→波	
"	"	"	961	甕	2.96	完	I BR		櫛サザナ状 外ヨコヘー羽状	
"	"	"	962	甕		2/3		LR	コの字重ね5単位 外ヨコヘー→コの字	
24	"	SB1126	963	釜	5.00	3/4	LR	沈→泡	器面荒れ調整不明瞭 黄褐色 脊部記号	
"	"	"	964	釜	3.55	1/2	LR		器面荒れ調整不明瞭 黄褐色 II斜走沈痕	
25	"	"	965	釜	6.64	3/4	LR		口外ナギ 内ミガキ Ⅲ精製ミガキ 黄褐色	
"	"	"	966	釜		完			内外赤影ミガキ 頸部有する鉢	
"	"	"	967	釜		2/3	LR		器面荒れ調整不明瞭 黄褐色	
25	80	"	968	釜	4.79	3/4			器面荒れ調整不明瞭 外精製ミガキ 黄褐色	
"	"	"	969	釜	0.59	2/3			器面荒れ調整不明瞭 黄褐色	
"	"	"	970	甕		完	LR		器面荒れ調整不明瞭 黄褐色 懸3単位	
25	"	"	971	甕	5.89	1/3	LR		器面荒れ調整不明瞭 橙色 被熱亞み	
"	"	"	972	甕		1/3			極白色 外ナギ 内ミガキ	
"	"	"	973	鉢	0.61	3/4			茶褐色 外ヨコナギ・ナギ 内ヨコハケ	
"	"	"	974	台付甕?	0.99	1/2	I BR		橙色 内ミガキ	
"	"	"	975	台付甕?		1/3	LR		橙色 コの字重ね文	
"	"	"	976	台付甕?	0.69					
"	"	"	977	甕	2.93	完	V R	LR	橙色 櫛6ブロック単位 内ヘー→ナギ 亞み	
"	"	"	978	甕	9.43	3/4	I BR	LR	黄褐色~灰白色 櫛羽状文4単位 羽一直 亞み	
25	81	"	979	台付甕	3.68	2/3	VAR	LR	黄褐色 内ミガキ 亞み	
"	"	"	980	甕	1.98	2/3	VER	LR	黄褐色 櫛羽→波	
"	"	"	981	甕	1.11	2/3	I R	LRか?	橙色 内ミガキ	
"	"	"	982	甕			1/4下	I R	黄褐色 内ミガキ	
"	"	"	983	甕	(5.25)	1/2	I BR	LR	器面荒れ調整不明瞭 橙色	
25	"	"	984	甕	8.54					
"	"	"	985	甕	13.98	1/4			器面荒れ調整不明瞭 黄褐色 外ナギ	
"	"	"	986	甕	(7.31)	2/3	LR		黄褐色 外ヨコナギ 精製ミガキ 内ナギ	
25	82	"	987	甕	8.73	1/2			外ヨコナギ 精製ミガキ 内ヘー→ナギ	
"	"	"	988	甕	5.20	1/3			外ヨコナギ 精製ミガキ 内ミガキ?	
26	"	"	989	甕	(12.24)	1/2	LR	調→沈	外ヨコナギ 下半ミガキ 純精製ミガキ	
"	"	SB1132	990	甕	1.96	完	V R		櫛波状(中部高地5ブロック)→頭波状 内ミガキ	
116	"	"	991	甕	1.19	2/3	I BR		櫛羽一層 内不明	
107	"	SB1131	992	甕	5.21	完			口外ナギ 内ミガキ 脣外ミガキ	
26	"	SB1134	993	鉢	1.25	3/4			外ヘー→ミガキ 内ヘー	
"	"	"	994	甕		1/4下			外ヘー→施文 Ⅱ複合縦筋文	
"	"	"	995	甕		2/3			Ⅲ懸垂文 口外ヨコナギ 内ミガキ	
"	"	"	996	鉢	2.02	1/4			内ヘーミガキ	
"	"	"	997	高杯?		1/4			鉢の可能性もある	
26	83	"	998	甕	5.86	3/4			口外ナギ 内精製ミガキ 脣外精製ミガキ V6単位	
"	"	"	999	甕	6.38	1/4下			觸外ミガキ	
"	"	"	1000	甕		1/2			口内外ミガキ	
"	"	"	1001	甕		2/3			強波熱による灰白色化 口縁内面発泡	
105	"	"	1002	甕	4.96	3/4			口内外ヨコナギミガキ 外精製ミ II2本組波状模様	
26	"	"	1003	甕	4.82	完			口内外ヨコナギミガキ 脣外精製ミガキ	
107	"	"	1004	甕	4.45	完			口外ナギ・ヨコナギ 内ヘー→ナギ 脣外タマミガキ	
115	"	"	1005	甕	2.17	1/2			外ナギ→ナギ 内ナギ	
"	"	"	1006	甕		1/3	ICR		内ナギ	
26	"	"	1007	甕	1.88	完	I BR		櫛羽状文上部+斜綫1単位	
27	84	"	1008	甕	1.36	完	I BR		櫛座→頭6単位 内精製ミガキ	
"	"	"	1009	甕	1.12	完	I BR		櫛羽状文上部 内ヘー	
27	"	"	1010	甕	11.46	完			櫛羽(4単位)→直	
"	"	SB1135	1011	甕		3/4			外ヘー残すミガキ	
"	"	"	1012	甕		1/3			外ミガキ	
"	"	"	1013	甕		2/3			外精製ヨコミガキ	
"	"	"	1014	甕	(3.79)	2/3			外精製タガキ	
27	"	"	1015	甕	(4.02)	2/3			口外ナギ 内ミガキ 脣外ミガキ	
"	"	"	1016	甕	5.26	3/4			外精製タガキ 淡い赤彩(スクリーン・欠落)	
27	"	"	1017	甕	0.28	完			外ミガキ 記号(1箇所)	
"	"	"	1018	甕		完			口内外精製ミガキ 外ミガキ 淡い赤彩(スクリーン・欠落)	
"	"	"	1019	甕		3/4			口外ナギ 内不明 脣外ヘー	
27	85	"	1020	甕	5.49	3/4			口内外ナギ 内ヘー 脣外ヘー	
"	"	"	1021	甕		2/3			口外ミガキ 内不明 脣外ヘー	
28	"	"	1022	甕		4.43			外ヘー	
"	"	"	1023	甕	5.21	2/3			口外ヨコナギ 内ナギ 脣外精製ミガキ	
"	"	"	1024	甕		2/3			口内外ミガキ 内ヘー 脣外ヘー	
28	"	"	1025	甕	(10.42)	2/3			口内外ミガキ 脣外精製ミガキ	
"	"	"	1026	甕	11.02	2/3			脣外タマ・3ミガキ	

写真PL	図版	遺構名	土器No.	器種	容量	残存率	箋文手法	成形・調整・施文等 特記事項	
								外精製箋キ	V6単位
26	86	SB1135	1027	壺		2/3		轟5単位	口外ヨハナ・ヨコナ・内ミガキ
	〃	1028	壺			2/3		轟5単位	V4単位
28	〃	1029	壺		5.27	2/3		口外ヨコナ・ナダ	内ミガキ 穿孔4箇所
	〃	1030	壺			1/2		頭部と胴部上段に長有り	突起5箇所
27	〃	1031	壺		1.35	完		内外ミガキ	
	〃	1032	壺			2/3			
	〃	1033	鉢			1/4			
	〃	1034	鉢			1/4			
	〃	1035	高杯			3/4		脚内面赤彩	
	〃	1036	鉢		0.15	完存		外ナデ 内ハケ 口縁部1箇所片口状に打ち欠き	
28	〃	1037	壺		0.20	1/2	I BR	轟羽状文3単位	内ハケ
	〃	1038	有孔鉢		1.60	3/4		内外ミガキ	
25	〃	1039	甕		0.28	1/2		外ハケミガキ	内ハケ
29	〃	1040	甕		0.55	2/3		外ナデ 内ハケ	
29	〃	1041	甕		1.03	3/4		外ハケミガキ	内精製箋キ
29	〃	1042	甕		1.42	3/4		外ハケミガキ	内ハケ
29	87	1043	甕		1.64	1/2	I AR	内縫製箋キ	
29	〃	1044	甕		2.81	3/4	I AR	轟直→羽 羽状文6単位	内ハケーナデ
	〃	1045	甕			完	I AR	轟羽状文5単位・斜線文1単位	内精製箋キ
29	〃	1046	甕		1.92	3/4	I BR	轟直→羽 制状文6単位	内ナデ
	〃	1047	甕		1.65	3/4	I AR	轟羽状文6単位	内ハケ
29	〃	1048	甕		3.79	3/4	I AR	轟羽→波 羽状文6単位	内ミガキ
29	〃	1049	甕		3.05	1/2	I BR	轟直→羽 内ハケ	
29	〃	1050	甕		3.13	完	I BR	轟波→波 羽状文6単位	内ハケーナデ
30	〃	1051	甕		3.28	3/4	I AR	轟羽→波 制状文5単位	内ミガキ
30	〃	1052	甕		1.99	3/4	I BR	轟羽→波 内ハケーナデ	
30	〃	1053	甕		1.42	1/3	I BR	内縫製箋キ	
30	〃	1054	甕		0.72	2/3	I CR	内ミガキ	
30	88	1055	甕		3.46	3/4	I BR	轟直→羽 羽状文7単位	内ハケーナデ
30	〃	1056	甕		9.87	2/3	I BR	轟羽状文7単位・斜線文1単位	内精製箋キ
	〃	1057	甕		7.93	2/3	I AR	轟羽状文6単位	内精製箋キ
30	〃	1058	甕		18.44	2/3	I R	外下位ハケ 内精製箋キ	
31	〃	1059	甕		10.25	2/3	I AR	内精製箋キ	
30	89	1060	甕			3/4	Ⅶ R	内ハケ	
31	〃	1061	甕		10.70	3/4	I AR	外器面荒れ調整不明瞭	内ミガキ
31	〃	1062	甕		20.86	3/4	I AR	内精製箋キ	
	〃	1063	甕		11.54	2/3	I AR	内外ミガキ	
	SB1136	1064	甕			3/4		口内外ミガキ II本組沈縫 外無彩スリートル	
		1065	甕			3/4		口外ハケ 内ミガキ II押し引き列点L	
		1066	甕			2/3		口外ミガキ 内不明 II沈縫・刺突	
		1067	甕			2/3		口外ハケ 内不明	
31		1068	甕		6.05	3/4		口外ミガキ 膜外ハケ残すミガキ	
105	〃	1069	甕		3.69	2/3		外辺矢 頭部に既存	
32	〃	1070	甕		6.30	完		外(器面荒れ調整不明瞭)ミガキ 下位ヨコスリーミガキ	
32	〃	1071	甕		15.92				
	〃	1072	甕	(3.34)	2/3			口内外ミガキ II段目沈縫太い 沈縫施文後ヨコナデ	
31	〃	1073	甕			3/4		口外ヨコナデ・ナデ 内精製箋キ 膜外精製箋キ	
	〃	1074	甕			1/2		外ヨコナデミガキ	
91	〃	1075	甕			3/4		口内外精製箋キ	
	〃	1076	甕		3.17	1/2		外ヨコナデ・ミガキ 内ハケーミガキ	
32	〃	1077	鉢		2.11	1/4下		外ミガキ 内口縁のみミガキハケナデ	
	〃	1078	鉢		0.54	1/1		内外ミガキ	
	〃	1079	甕			1/2		内外ミガキ	
	〃	1080	高杯			2/3		胸部削痕による調整・転用	
32	〃	1081	台付甕		0.91	2/3		コの字重ね(司状)	
	〃	1082	甕		1.85	完	I BR	轟羽→波 羽状文5単位	内ミガキ
	〃	1083	甕		11.44	2/3	I AR	轟羽→波 内ハケ	
32	〃	1084	甕		4.53	3/4	I AR	轟羽状文6単位 内下位ハケミガキ	
	〃	1085	甕		1.72	1/2	I AR	轟羽→甕 内ヨコミガキ	
32	〃	1086	甕		3.34	2/3		外下位ハケミガキ 内ハケ	
	〃	1087	甕			1/3	Ⅷ CR	内精製箋キ	
92	SB1137	1088	甕			1/2		外ミガキ II押し出し状	
	〃	1089	甕			2/3		口外ヨコナデ・ナデ 内ミガキ 外ミガキ	
	〃	1090	甕			1/3		外精製箋キ 内ヨコハケ 距離 施成後穿孔	
	〃	1091	甕	(2.61)	2/3			コの字重ね文4単位 地文LR地文 浮文有	
	〃	1092	甕			1/3		内ミガキ	
	〃	1093	甕			1/4下	I BAR		
	〃	1094	甕			完	I BR	轟羽→廉 羽状文7単位 内精製箋キ	
108	〃	1095	甕		3.18	完	I BR	轟羽→波 羽状文7単位 内ハケ残すミガキ	
	〃	1096	甕			1/3	I BR	内精製箋キ	
	〃	1097	甕		4.59	3/4	VER	内ミガキ	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
								口内外ミガキ 腹外精製ミガキ	口外ココナデ 内ミガキ 腹外ミガキ 口刺突 V重三角文
33	93	SB1142	1098	壺	4.39	3/4		口外ココナデ・内ミガキ 腹外ミガキ 口刺突 V重三角文	
32	#	#	1099	壺		2/3		口外ココナデ・内ミガキ 腹外ミガキ 口刺突 V重三角文	
	#	#	1100	壺		2/3		口外ココナデ・内ミガキ 腹外ミガキ 口刺突 V重三角文	
	#	#	1101	壺		2/3		口外ココナデ・内ミガキ 腹外ミガキ 口刺突 V重三角文	
	#	#	1102	壺		1/3		口外ココナデ・内ミガキ 腹外ミガキ 口刺突 V重三角文	
	#	#	1103	壺		2/3		口外ココナデ・内ミガキ 腹外ミガキ 口刺突 V重三角文	
	#	#	1104	壺		1/4		口外ココナデ・内ミガキ 腹外ミガキ 口刺突 V重三角文	
	#	#	1105	壺		2/3		口外ココナデ・内ミガキ 腹外ミガキ 口刺突 V重三角文	
	#	#	1106	壺		1/3		口外ココナデ・内ミガキ 腹外ミガキ 口刺突 V重三角文	
	#	#	1107	壺		1/3		口外ココナデ・内ミガキ 腹外ミガキ 口刺突 V重三角文	
	#	#	1108	壺		1/3		口外ココナデ・内ミガキ 腹外ミガキ 口刺突 V重三角文	
	#	#	1109	壺		1/4		口外ココナデ・内ミガキ 腹外ミガキ 口刺突 V重三角文	
33	94		1110	高杯	0.95	2/3		脚部内面ミガキ	
	#	#	1111	高杯	0.89	1/2		脚部内面ミガキ	
	#	#	1112	高杯		2/3		脚部内面ミガキ	
33	#	#	1113	鉢	1.72	2/3		口片有	
	#	#	1114	鉢	0.95	1/3		絞拂り孔有	
	#	#	1115	鉢	0.73	1/3		外ヘーカナデ 内ヘケ	
	#	#	1116	鉢	0.24	1/2	VW R	2本沈線垂下4単位?	
	#	#	1117	鉢	0.66	1/3	VW R	内ミガキ	
	#	#	1118	鉢	(1.16)	1/2		コの字重ね 内精製ミガキ	
	#	#	1119	鉢		1/2	I BR	内ヘケ→アテ	
33	#	#	1120	鉢	4.47	2/3	I AR	櫛羽状文7単位 内ミガキ	
	#	#	1121	鉢	1.47	2/3	I AR	櫛摩一羽(5単位)	
	#	#	1122	鉢	2.70	1/4下	I BR	内ミガキ	
	#	#	1123	鉢	1.93	1/4下	VW AR	内ミガキ	
33	#	#	1124	鉢	3.15	完	I BR	櫛羽状文4単位 外下半ヨコスリ→タテミガキ 内精製ミガキ	
	#	#	1125	鉢	3.04	2/3		櫛乱れた斜削文 垂下1箇所	
33	95	#	1126	鉢	7.44	3/4	I AR	櫛羽状文6単位	
34	#	#	1127	鉢	3.97	2/3	I BR	櫛羽一束 羽状文8単位 外精製ミガキ	
	#	#	1128	鉢		1/4下	I BR	櫛羽状文	
33	#	#	1129	塊	17.56	3/2	III LB	櫛斜一束 腹外精製ミガキ	
	#	#	1130	塊		1/3		内外ヨコスリ→精製ミガキ	
	#	#	1131	塊		1/4下	I BR	口内ミガキ 腹ヘカナデ	
	#	#	SB1150	1132		1/3	VW AR	内ミガキ	
	#	#	SB1151	1133					
34	96	SB1143	1134	壺	5.06	2/3		外ミガキ II, IV, V 山形沈維文	
	#	#	1135	壺		1/2		腹面重ね調整不明瞭 V横走沈維文一部のみ弧状	
	#	#	1136	壺		1/3		外ミガキ	
34	#	#	1137	壺	7.34	3/4		口内外・外ヘケ 腹下位ヨコスリ	
	#	#	1138	壺		1/3		IV2本櫛状文 V波状沈維間一部刺突	
	#	#	1139	壺		2/3		IV波状沈維は全体の1/4 他は直線文で充填	
	#	#	1140	壺		1/3		口内外・腹外精製ミガキ II, IV 蔵内型	
	#	#	1141	壺		2/3		口外ナデ 内ミガキ 内外淡い赤彩 トーン欠落	
	#	#	1142	壺		3/4		内外ミガキ	
	#	#	1143	壺		2/3		外ミガキ	
34	#	#	1144	壺	2.20	3/4			
34	97	#	1145	鉢	1.23	1/2			
34	#	#	1146	鉢	2.99	完存		内下位複製ミガキ 無影	
	#	#	1147	高杯		完		外凸帶上沈痕	
	#	#	1148	高杯		完		外凸帶	
	#	#	1149	小型土器				杯部内面のみ赤影	
	#	#	1150	塊		1/4		コの字重ね	
	#	#	1151	台付塊	0.47	1/3		内ミガキ	
	#	#	1152	塊		1/3	III L	II LR捲文 Ⅲ斜捲文・ササ状	
	#	#	1153	塊		1/3	VW R	内ミガキ 口指オサエ	
	#	#	1154	塊	4.03	1/3	I BR	内ミガキ	
	#	#	1155	塊	3.76	完	I BR	櫛波(上から下)→羽 羽状文5単位 内外精	
34	#	#	1156	塊	7.44	1/2	I BR	櫛羽一束	
35	#	#	1157	塊	(10.88)	1/4	I BR	内ミガキ	
	#	#	SB1145	1158		1/3	I R	口刺突 内精製ミガキ	
	#	#	1159	塊		1/4			
98	#	#	1160	塊		1/4下	I BR		
	#	#	1161	塊		1/4		口指オサエ	
	#	#	1162	塊		1/4		内外赤彩	
35	#	SB1144	1163	壺	4.91	1/2		腹面荒れ調整不明瞭	
	#	#	1164	壺		2/3		口外ナデ・内ミガキ	
	#	#	1165	壺		2/3		外精製ミガキ Ⅱ概似繩文	
	#	#	1166	壺		3/4		器面荒れ調整不明瞭	
35	#	#	1167	壺	0.97	完存		外精製ミガキ 下半精製タガキ	
35	#	#	1168	壺	5.35	3/4		口外ナデ・内ミガキ 内ヨコミガキ 腹外精製ミガキ IV～Vのみ淡い赤彩	

写真 PL	図版	造構名	土器 No.	器種	容量	残存率	筆文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
								外ヨコガキ	V重複文
	99	SB1144	1169	壺		1/2		器面荒れ調整不明瞭	被熱 II有段
	"	"	1170	壺		3/4		器面荒れ調整不明瞭	被熱 II押し出し凸帯
	"	"	1171	壺		3/4		器面荒れ調整不明瞭	強被熱 並み大 II有段
	"	"	1172	壺		2/3		器面荒れ調整不明瞭	被熱 II有段
	"	"	1173	壺		2/3		器面荒れ調整不明瞭	被熱 II有段
	"	"	1174	壺		3/4		器面荒れ調整不明瞭	被熱 II有段
	"	"	1175	壺	0.46	完存		外ナナ	
	"	"	1176	壺	0.53	完存		外ミガキ	
35	"	"	1177	壺	3.12	完存		外赤彩 ミガキ	
	"	"	1178	高杯		1/4		外カキ 内ナナ	
	"	"	1179	台付壺	0.58	1/4下		コの字重ね 口刺突	
	"	"	1180	壺		1/3		コの字重ね(司状)	口指付サニ
	"	"	1181	台付壺	5.44	1/2		コの字重ね	
	"	"	1182	台付壺	0.85	1/4下		外ハケミガキ 内ミガキ	
	"	"	1183	壺		1/2	I R	内ハケナナ	
100	"	"	1184	壺	7.40	1/4下 III			
35	"	"	1185	壺	8.09	2/3	I BR	機羽状文6単位+斜縞文1単位	内ハケ残すミガキ
	"	"	1186	壺		1/4	I R	内ナナ	
	"	"	1187A	壺	2.03	2/3	I AR	施羽一直	内ミガキ
106	"	SB1146	1188	壺	6.82	完		黄褐色被熱	外ミガキ
37	"	"	1189	壺	5.42	完		黄褐色被熱	外ミガキ
37	"	"	1190	壺	0.71	完存		外ミガキ	
	"	"	1191	壺		完		外精製ミガキ	
36	101	"	1192	壺	3.33	完存		外精製ミガキ	V5単位
36	"	"	1193	壺	8.24	完		黄褐色被熱	V5単位 外精製ミガキ
36	"	"	1194	壺	4.95	完		口内外、脚外精製ミガキ	V6単位
35	"	"	1195	壺		完		黄褐色被熱	轡7単位 脚下位精製ミガキ V6単位
36	"	"	1196	壺	2.25	完		黄褐色被熱	轡7単位 口外ハケナナ 内不明
36	"	"	1197	壺	7.34	2/3		黄褐色被熱	口内外ミガキ
36	"	"	1198	壺	3.03	完		口内外ミガキ	V6単位
37	"	"	1199	壺	3.13	完		黄褐色被熱	集成後穿孔は間違い→剥離痕
37	102	"	1200	壺	8.51	完		黄褐色被熱	外下半ミガキ V6単位
	"	SB1154	1201	壺	0.67	完存		口外ヨコナナ 内ミガキ 脚外ミガキ	
	"	"	1202	高杯	0.44	完		外ヨコナナ 淡い赤彩(スクリーン欠落)	内ケヌリナナ(天地逆)
	"	"	1203	壺	1.54	2/3		外ヨコハケナナ	内ハケ残すミガキ
	"	"	1204	壺	0.71				
	"	SB1155	1205	壺		2/3		口外ミガキ 脚外精製ミガキ	II中央沈溝ヨコナナ
	"	"	1206	壺		1/2		器面荒れ調整不明瞭	II2本結束底沈溝線 押し出し凸帯
	"	"	1207	壺		2/3		口外ヨコナナ・内ミガキ	外淡い赤彩
	"	"	1208	壺		1/2		口内外、脚外ミガキ	II刺突
	"	"	1209	壺		3/4		口内外、脚外精製ミガキ	
	"	"	1210	壺		3/4		口外ヨコナナ・内ミガキ	II刺突
	"	"	1211	壺		3/4		口外ヨコナナ・内ミガキ	II刺突
103	"	"	1212	壺		2/3		口外ヨコナナ・内ナナ	脚外ハケナナ
	"	"	1213	壺		1/3		器面荒れ調整不明瞭	
	"	"	1214	壺		2/3		口外LR端文 内精製ヨコミガキ	脚外精製タミガキ
	"	"	1215	壺		1/4		口内外脚外精製ミガキ	
	"	"	1216	壺		1/2		口外ナナミガキ 内ヨコミガキ	口刺突
	"	"	1217	壺	4.00	2/3		外ハケ残す粗いやミガキ	
	"	"	1218	壺		2/3		外ハケ残す粗いやミガキ	
	"	"	1219	壺		2/3		外ハケ残す粗いやミガキ	
	"	"	1220	壺		2/3		外精製ミガキ	
	"	"	1221	壺	4.29	2/3		外ハケナナ 淡い赤彩(スクリーン欠落)	
	"	"	1222	壺		2/3		外上位精製タミガキ 下位精製ヨコミガキ	
	"	"	1223	壺		2/3		外上位ヨコナナ・精製タミガキ 下位精製ヨコミガキ	
37	104	"	1224	壺	7.63	完		口外ヨコナナ 内ヨコミガキ	脚外精製ミガキ 隆帯
37	"	"	1225	壺	1.31	完存		外ハケ残すミガキ	
	"	"	1226	壺		完		外ナナ	
	"	"	1227	壺	11.21	3/4		口内外ハケナナヨコナナ 脚上ハケナナタミガキ 下ヨコナナ→ヨコズリーミガキ	
	"	"	1228	壺	2.28	3/4		外精製タミガキ	V通彌文8単位 漢文
	"	"	1229	壺		1/4下		外ナナ	V通彌文
	"	"	1230	壺		1/4		外ナナ	外ナナ V通彌文
	"	"	1231	壺		1/4下		外ナナ	IV2本結束沈線・漢文・押しハ引き列点 R
38	"	"	1232	壺		2/3		IV部押し引き R	
	"	"	1233	高杯		1/2		内ミガキ	
	"	"	1234	高杯		1/3		脚外、脚内赤彩(スクリーン欠落)	脚内ミガキ
	"	"	1235	高杯		1/2		口内赤彩ミガキ(スクリーン欠落)	
38	105	"	1236	壺	2.32	1/3		突起ハ箇所	脚内ナナ(ヘンガラ試料No.16)
102	"	"	1237	高杯	0.19	3/4		内ナナ	
	"	"	1238	無腹壺	0.43	1/4下		内外ガキ	
	"	"	1239	鉢	0.40	1/4		内外ガキ	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
	105	SB1155	1240	鉢	2.03	1/2			
II	II		1241	有孔鉢	0.57			内ハケ→粗いミガキ	
II	II		1242	甕	0.60	1/3	V R	口刺突 膜内ナデ	
II	II		1243	甕	1.02	1/4下	VGR	内ミガキ	
II	II		1244	甕	0.65	1/4	VRAR	内ミガキ	
II	II		1245	甕	1.00	1/2	VRAR	内ミガキ	
II	II		1246	甕	(1.31)	1/3	VRAR	備度一層 膜外RL施文全面施文後 施文式施文	
II	II		1247	甕	1.25	1/4下		コの字重ね 内ハケ残すミガキ	
II	II		1248	甕	(1.20)	2/3		コの字重ね単位 内ミガキ 平底か?	
38	II		1249	甕	1.30	3/4		コの字重ね2単位 内ミガキ	
38	II		1250	甕	1.27	1/4	I R	口刺突 膜内ミガキ	
II	II		1251	甕	1.03	2/3	IBR	模形状文5単位+斜線文1単位 膜内ハケ	
II	II		1252	甕	1.82	1/3	I R	口外輪積み痕残す 膜内ハケ残すミガキ	
II	II		1253	甕	1.27	1/4下	IBR	模度(下から上)一羽 膜内ミガキ	
II	II		1254	甕	(2.95)	2/3	III R	模サリ状 膜内外精製ミガキ	
38	106		1255	甕	4.92	1/3	IBR	口経横に強引り出す 膜内ハケ	
II	II		1256	甕	4.42	2/3	IBR	模羽状文5単位+斜線文1単位 膜内ハケ→ナデ 口刺突	
II	II		1257	甕	1.17	1/2	I R	模羽一液	
39	II		1258	甕	8.20	完	IBR	模羽状文5単位+斜線文1単位 膜内精製ミガキ 重い甕	
39	II		1259	甕	(5.94)	1/3	IBR	膜内ミガキ	
II	II		1260	甕		1/3	II R	模羽一液 膜下1単位有 膜内精製ミガキ	
II	II		1261	甕		1/4	I R	膜内ミガキ	
39	II		1262	甕	13.74	3/4	III R	膜内外精製ミガキ 甕一部波状文有 1箇所のみ	
II	II		1263	甕	2.23	2/3	V R	膜内外ハケ残すミガキ	
39	II		1264	甕	2.40	完存	IXBR	模波状文6ゴロク 石上り	
39	107		1266	甕	4.31	完	VGR	模波状文帯残すゴロク 外内ハケ残すナデ	
II	II		1267	甕	2.32	2/3	VGR	模波状文帯底下ゴロク 外内ハケ残す粗いミガキ	
39	II		1268	甕	3.80	完	VFL	模波状文ゴロク4単位	
40	II	SB1156	1269	甕	5.63	3/4		口内外ミガキ 暗外精製ミガキ 烧成後穿孔 渋い赤彩	
II	II		1270	甕	6.18	2/3		口内外ミガキ 膜外ヨコカーブミガキ	
II	II		1271	甕		1/2		膜外精製ミガキ	
II	II		1272	甕	0.93	1/4下			
II	II		1273	小型甕	0.30	完存		外ミガキ	
II	II		1274	小型甕	0.17	完存		外ミガキ	
II	II		1275	甕		完		口外ヨコナデ→ハケ 内ミガキ 膜ハケ	
II	II		1276	甕		1/2		II 追跡部3条ヨコナデ(板ナデ)	
40	108	II	1277	甕	4.33	完		口外ハケ→ヨコナデ+ナデ 内ミガキ 膜外精製ミガキ Ⅱ~Ⅲ渋い赤彩	
40	II		1278	甕	3.15	2/3		塵7位 Ⅱ押し出し凸面 追跡板状による V6単位	
II	II		1279	甕		1/2		口外ヨコナデ+粗いミテミガキ 内ミガキ 片口有	
II	II		1280	甕		1/4下		V 文様帶 重慶形文・山形文充填	
II	II		1281	甕		1/4下		V 重山形文	
II	II		1282	鉢	0.77	1/2			
II	II		1283	鉢	0.63	1/4			
II	II		1284	高杯		2/3		脚部打ち欠き調整 刻痕有	
II	II		1285	高杯		2/3			
II	II		1286	高杯		2/3			
II	II		1287	甕		1/4下		Ⅲ文様帶空白 V連弧文・LR繩文	
II	II		1288	甕		1/4下		ロコナデ 膜連弧文・LR繩文 内ミガキ	
II	II		1289	甕		1/4下		Ⅲ文様帶空白 IV波状縞+LR繩文	
II	II		1290	甕	11.38	3/4	I AR	模底羽状文4単位+斜線文1単位 内ミガキ	
119	II		1291	甕	8.13	1/3	III Ls	模羽(波下→上) 斜線文下位(下から上) 内精ミ 口2本直線	
40	109	II	1292	甕	23.62	3/4	III Rb	模波(上→下)一羽 内ハケ→ミガキ	
110	II		1293	甕	8.03	1/3	I R	器部面調節不透明 内ハケ→粗いミガキ	
40	II		1294	甕	7.24	2/3	III Lb	模羽(液上→下) 内特製ミガキ	
II	II		1295	鉢	0.27	完		外ミガキ 内ナデ	
II	II		1296	甕	0.49	1/2	X	口縁に受口 刺突	
II	II		1297	甕	4.80	1/2		器面荒れ調節不明瞭 内ミガキ	
II	II		1298	甕		1/2		模底一液 内ミガキ	
40	II		1299	甕	3.68	2/3		模羽一液 羽状文8単位+斜線文1単位 内精製ミガキ	
40	II		1300	甕	2.13	3/4		コの字重ね5単位 内精製ミガキ	
II	II		1301	甕	1.83	1/3	III L	模斜→直 口刺突	
II	II	SB1157	1302	無頭甕	3.43	1/2		被熱 黄褐色 外ミガキ? 内ハケ?	
II	II		1303	鉢	1.05	3/4		被熱 黄褐色	
II	II		1304	有孔鉢	0.82	1/3		被熱 黄褐色 内外ハケ→ナデ	
II	II		1305	高杯		1/3		被熱 黄褐色 腹内ナデ	
II	II		1306	蓋		3/4		被熱 黄褐色 内ミガキ 乳対面2箇所 ツバ可能性有	
111	II		1307	蓋	7.36	1/3		被熱 黄褐色 外ミガキ	
II	II		1308	蓋		3/4		被熱 黄褐色 上位精製ミガキか? 底部焼成後穿孔	
II	II		1309	蓋	2.97	2/3		被熱 黄褐色 彩彫ミガキ 刻離 腹部焼成後穿孔	
II	II		1310	蓋		2/3		被熱 黄褐色 器面荒れ調節不明瞭	
II	II		1311	蓋		1/4		(被熱していない) 外ハケ	

写真PL	図版	遺構名	土器No.	器種	容量	残存率	施文手法	成形・調整・施文等 特記事項	
104	111	SB1157	1312	釜	7.11	2/3	--	被熱 黄褐色	織上位文様帯RL施文 下位LR施文 腹下半横
	〃	〃	1313	釜	壳	--	--	被熱 黄褐色	
"	"	"	1314	釜	3/4	--	--	被熱 黄褐色	
"	"	"	1315	釜	3.52	1/3	I BR	(被熱していない) 内ハーネナ	
"	"	"	1316	釜	1/4下	--	--	被熱 黄褐色	コの字重ね
"	"	"	1317	釜	1/4	--	I R	被熱 黄褐色	内ハケ
112	SB1160		1318	釜	1/3	--	--	外精製ミガキ	
"	"	"	1319	釜	2/3	--	--	外ハケ残すミガキか?	
"	"	"	1320	釜	0.67	完存	--	外精製ミガキ	
"	"	"	1321	釜	1/4下	--	--	外ハケ残すミガキか?	
"	"	"	1322	釜	0.84	完存	--	口外ヨコア 内ミガキ	腹外ハケ残すミガキ I部節押し引き
"	"	"	1323	釜	(0.37)	1/2	--	外ミガキ	
"	"	"	1324	釜	1/3	--	--	外ハケ残すミガキか?	
"	"	"	1325	釜	2/3	--	--	外ミガキ V重山形文	
"	"	"	1326	釜	(3.05)	1/2	--	外赤彩引ミガキ	船底白色系
"	"	"	1327	鉢	1.51	1/4	--	腹内ナデ	
"	"	"	1328	高杯	2/3	--	--	内外ナデ	
"	"	"	1329	釜	1/3	--	--		
41	113	"	1330	釜	9.43	1/3	I BR	強被熱 黄褐色	
"	"	"	1331	釜	1/4	I R	内ハーネナ		
41	"	"	1332	釜	9.12	2/3	III Lb	織直(上から下)→羽	
"	"	"	1333	釜	1/2	III L	内ヨコミガキ		
"	"	"	1334	釜	1/4下	III R	内ヨコミガキ 口指オサエ		
41	"	"	1335	釜	壳	III Rb	織波→羽 横口2本筋束縫による山形文 内ハケ残すミガキ		
41	114	"	1336	釜	1/2	--	--	内ハーネナミガキ	
"	"	"	1337	釜	壳	I R	織廉(上から下) 内ハケ		
"	SB1162		1338	釜	1/3	--	--	人面付土器 外ミガキか? 内ナデ	
"	"	"	1339	釜	0.87	1/2	--		
"	"	"	1340	釜	0.39	完存	--	器面荒れ調整不明瞭 ハケ残すミガキ?	
"	"	"	1341	釜	1/4下	--	--	IV文様齊	
"	"	"	1342	釜	1/2	--	--	懸9単位 II段押し出し凸帯	
115	"	"	1346	釜	2/3	--	--	外タガミガキ	
"	"	"	1347	釜	2/3	--	--	口外ヨコア→ハケ 内ミガキ	腹外ハケ残す精製ミガキ
"	"	"	1348	釜	11.09	3/4	--	口外ヨコア	腹外精製ミガキ 隆帯5箇所
"	"	"	1349	釜	1/4下	I BR	内精製ミガキ		
"	"	"	1350	釜	1/4	--	--	織波→斜 口刺突	
"	"	"	1351	釜	2.18	3/4	VAR	織47ロット 内精製ミガキ	台付窓の可能性有
"	"	"	1352	釜	0.76	1/4	IXCR	受口波状文施文 内精製ミガキ	
"	"	SB1168	1354	鉢	1.11	1/3	--	内外 赤彩+ミガキ	
"	"	"	1355	釜	1/2	--	--	外ミガキ	
"	"	"	1356	釜	1/2	III R	外ハーネナ斜線文 内ハケ→ミガキ		
"	"	"	1357	釜	1/4下	III R	織直→羽 内ミガキ		
108	116	SB1163	1358	釜	5.29	2/3	I BR	内精製ミガキ	
"	"	"	1359	釜	7.56	1/4下	III Rb	内ミガキ	
"	"	"	1360	釜	6.54	3/4	I BR	織羽状文8単位 内ハケ残すミガキ	
103	"	"	1361	釜	0.49	壳	--	焼成後穿孔	
"	"	"	1362	高杯	3/4	--	--	脚外タガミガキ 内ヨコハケ	杯外ヨコハケ 大型高杯
"	SB1174		1363	釜	6.16	2/3	--	II上位沈太い ヨナデ	外淡い赤彩 隆帯
"	"	"	1364	釜	3/4	--	--	外波矢 隆帯	
"	"	"	1365	釜	2/3	--	--	外波矢 成熟後穿孔	
"	"	"	1366	釜	3/4	--	--	懸9単位 刺突列点で区画	口内外ミガキ
41	117	"	1367	釜	4.41	3/4	--	器面荒れ調整不明瞭	腹精製ミガキ
"	"	"	1368	釜	3.84	壳	--	口内外ミガキ	腹精製ミガキ
"	"	"	1369	釜	0.85	2/3	--	外精製ミガキ	
"	"	"	1370	鉢	1.47	1/3	--	内外精製ミガキ	
"	"	"	1371	台付釜	1.66	2/3	--	内外ハーネバガキ	
42	"	"	1372	釜	5.58	壳	--	内外ハケ+精製ミガキ	
42	"	"	1373	釜	3.89	3/4	III La	内ミガキ	
"	"	"	1374	釜	2.37	1/3	--	内精製ミガキ	
"	"	"	1375	台付釜	--	--	--	腹部内外ナデ	腹外ハケ 内ミガキ
"	"	"	1376	釜	0.93	1/2	V R	内ミガキ	
"	"	"	1377	釜	0.90	1/2	VFR	内ミガキ	
"	"	"	1378	釜	1/3	--	I BR	内ミガキ	
42	118	"	1379	釜	6.93	壳	I BR	織羽状文7単位 口刺突	
"	SB1172		1380	釜	6.36	2/3	VFR	織47ロット 波状垂下3単位 垂状垂下1単位 垂→垂	
"	"	"	1381	釜	2.19	2/3	I BR	織直→羽(6単位)	
"	"	"	1382	釜	26.95	3/4	--	外ハケ+脚下半粗レタミガキ	内ハケ→粗いミガキ
"	"	"	1383	釜	18.19	1/2	I BR	外下半ハーネナデ	内ハーネナデ 織羽→波
119	SB1175		1384	釜	3/4	--	--	外ハケ残すミガキ	
"	"	"	1385	釜	完存	--	--	口内外精製ミガキ 片口有	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
								外精製ミガキ 淡い赤影	内外ハケ残すミガキ
	119	SB1175	1386	釜	(4.87)	1/3		内ミガキ 無彩 (スクランボル)	内ミガキ 粗製品
	"		1387	釜	0.44	2/3		ミの字重ね6単位 内ミガキ	ミの字重ね7単位 内ハケ残すミガキ
	"		1388	釜		1/4			
	"		1389	釜	0.51	1/2			
115	"		1390	釜	1.01	2/3	VII R	内コヨーネナテ	内斜左上リハーゲヨコミガキ
	"		1391	釜	1.70	2/3		外ハケアゲテ 内ナテ	
	"		1392	釜	0.91	3/4		外ハケ→カキ 底部焼成後穿孔	
	"		1393	釜	7.56	2/3	III	横帯縫 LR施文+ヨコミガキ+LR施文	外下位ナテミガキ
112	"		1394	釜	2.15	3/4		内外ナテ	内斜左上リハーゲヨコミガキ
120	SB1176	1395	釜			2/3		外ハケアゲテ 内ナテ	
	"		1396	釜		2/3		外ハケ→カキ 底部焼成後穿孔	
	"		1397	釜		1/2		横帯縫 LR施文+ヨコミガキ+LR施文	
	"		1398	釜		1/2		外下位ナテミガキ	
	"		1399	釜		完		内外ナテ	
	"		1400	釜		1/4下		I 口縁羽状網刺文 口唇端部刺突列点文 北陸系統	
112	"		1401	釜	3.61	2/3	I BR	柳羽一波 羽状文7単位+斜縞文1単位	
	SB1177	1402	釜	0.57	1/4下				
	"		1403	高杯?	0.94	1/4下		鉈屈折部 内外面の稜はなく穂やか	
	"		1404	高杯	2.01	2/3		鉈屈折部 内面明瞭な模有り	
105	"		1405	釜	2.48	3/4		鰐4単位 IV施文10単位 脚下半精製タケミガキ	
	"		1406	釜	1.75	1/2		格子子文+波	
	"		1407	釜	1.11	完	I BR	櫛羽状文2単位+斜縞文1単位	
110	"		1408	釜	2.87	完	I BR	櫛羽状文2単位+斜縞文1単位 内精製ミガキ	
	"		1409	釜		1/4下	III	櫛カサリ状 内ハケ	
121	SB1178	1410	釜			完存		入面部付器 本文で詳説参照	
43	"		1411	釜		1/3		被熱 暗色 外ミガキ 淡い赤影	
43	"		1412	釜	(7.39)	2/3		外文様帶ミガキ 文様帶より上位ミガキ	
43	"		1413	釜	2.58	3/4		被熱 暗色 外ミガキ?	
43	"		1414	釜		2/3		口内外ミガキ 脚ハケ残すミガキ	
	"		1415	釜	0.71	2/3		口外輪縮み残す 脚内外ナテ	
	"		1416	釜	0.75	1/2			
	"		1417	高杯	1.17	1/2			
122	"		1418	高杯		2/3			
	"		1419	高杯	0.22	1/2		内ミガキ	
43	"		1420	高杯	0.90	完	VII R	櫛直→波(上から下)	
	"		1421	高杯		2/3	VII AR	内ミガキ	
44	"		1422	釜	5.25	1/2	I R	被熱 黄褐色	
44	"		1423	釜	5.85	3/4	I AR	被熱 黄褐色 口刺突	
43	"		1424	釜	0.45	完		外ハケスリミガキ 内ハケミガキ	
44	"		1425	台付釜	4.95	3/4		櫛波状文→乱れた格子目文	
44	"		1426	釜	15.75	3/4		内外ハケ残すミガキ	
	"		1427	釜		1/4	I R	被熱 黄褐色	
123	SB1181	1428	釜			2/3		鰐6単位 口内外ミガキ	
	"		1429	釜		3/4		鰐7単位 口外ヨコナテ→ハケ 内ミガキ	
	"		1430	釜		1/3		V道窓(右から左に描き右回り) 脚下位ヨコケスリミガキ	
102	"		1431	高杯	0.55	3/4		杯底部内窓	
	SB1183	1432	杯	0.29	1/3		外ナカハケ ハケナナテ 無彩		
	SB1184	1433	釜		2/3		口外ヨコナテ→ハケ 内ミガキ 脚外精製ミガキ		
	"		1434	釜	4.92	3/4		口外ヨコナテ? 脚外ハケ残すミガキ	
	"		1435	釜	11.45	完存		外精製ミガキ 口縁打ひ欠き 脚下位打ち欠き	
102	"		1436	釜	0.21	3/4		杯内の無彩部分はハケ残す波	
	"		1437	高杯	1.27	1/3			
111	124		1438	釜	7.44	1/2	VBR	口直線外 内面縦 内精製ミガキ	
114	"		1439	釜	25.44	完	III Rb	外下半ヨコケ→タケミガキ 内精製ミガキ	
	SB1186	1440	釜				脚部4単位 内ヨコナテ ナテ		
	"		1441	釜		1/2		口外ハケミガキ 内ミガキ II 竹管刺突	
	"		1442	釜	5.86	1/3		被熱橙色化 調整不明瞭 外カカリ?	
106	"		1443	釜	2.13	完		口外ハケ 内ミガキ 刺突 脚外ハケ残すミガキ	
	"		1444	釜	(8.08)	1/3		被熱橙色化 調整不明瞭	
	"		1445	釜		3/4		鰐6単位 口外ヨコナテ? 内ミガキ 突起4単位	
	"		1446	釜		2/3	VII AR	櫛直一波 内精製ミガキ	
111	"		1447	釜	7.25	1/2	VFR	コの字重ね	
	"		1448	釜		1/4		口直線的外反 内ミガキ	
	"		1449	台付釜	0.53	完	II CR	被熱表面荒れ 波 II沈線 ヨナテ	
	SB1189	1450	釜		2/3			外ミガキ	
44	"		1451	釜	5.32	2/3		口刺突 外ヨコナテ 内ミガキ 脚外ハケ残すミガキ	
44	"		1452	釜	5.37	2/3		口刺突 内ミガキ 脚外ハケ残すミガキ II 7単位	
	"		1453	釜		2/3		口内外ハケ→ミガキ 脚ミガキ	
126	"		1454	釜		1/2		口外ハケ 内ヨコミガキ 脚外精製ミガキ 孔突起4箇所	
	"		1455	釜		1/4下		被熱表面荒れ 波 II沈線 ヨナテ	
	"		1456	釜		2/3		被熱表面荒れ 波 内ミガキ 塵	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
								被熱器面荒れ 脣外精製ミガキ IV板状沈線文・地文LR調文	欠損部 注口のみ 内ヨコハケ 内ヨコハケ
45	126	SB1189	1457	壺		2/3			
45	#	#	1458	壺	0.54	完			
#	#	#	1459	高杯		3/4			
#	#	#	1460	高杯		3/4			
#	#	#	1461	壺		1/4下		コの字重ね・地文LR調文(縦→コ) 外段前脚突 内精製ミガキ	
45	#	#	1462	壺	0.85	3/4	III R	内ミガキ	
45	#	#	1463	壺	8.88	1/2	III Lb	被羽8単位→波 内外精製ミガキ	
112	#	#	1464	壺	9.50	完	I BR	外下位ハケ残す粗いテラガキ 内ハケ残すミガキ	
127	#	#	1465	壺	13.01	2/3	I BR	被羽8単位→波 内外精製ミガキ	
45	#	#	1466	壺	15.99	2/3	I BR	被羽8単位→波 内外精製ミガキ	
#	#	#	1467	壺	2.21	2/3	I BR	被羽8単位 内精製ミガキ	
#	#	#	1468	壺		1/2	II L	口刺突	
110	#	#	1469	壺	6.26	3/4	I BR	被羽8単位 内精製ミガキ	
45	#	#	1470	壺	11.99	完	I BR	被羽8単位 内ハケ残すミガキ	
45	128	#	1471	壺	4.58	1/3	I BR	被底→羽	
46	#	#	1472	壺	(7.46)	3/4	I BR	被底→羽(9単位) 内精製ミガキ	
#	#	#	1473	壺	1.37	2/3	V WAR	被羽→波 口刺起1箇所有	
#	#	#	1474	壺	0.83	完	I BR	被羽8単位	
#	#	SB1189	1475	壺	2.71	1/3	I BR	器面荒れ調整不明瞭 (SB1190出土破片と接合) 口外ハケ 内ミガキ 脣外ミガキ (SB1190出土破片と接合)	
#	#	#	1476	壺		1/3			
108	#	SB1190	1477	壺	4.66	1/2	I BR	内ミガキ	
#	#	#	1478	鉢	0.52	3/4		口縁端面内縁	
#	#	#	1479	壺		1/4下		胴最大径上部 LR調文→施菌文	
#	#	#	1480	壺	0.57	先存		外ミガキ	
#	#	#	1481	壺		1/3		II連弧文 IIIクタケ残すテラガキ	
#	#	#	1482	壺		3/4		V連弧文9単位 外下半テラガキ	
#	#	#	1483	壺	(0.39)	1/3			
129	SB1192	1484		壺	5.93	1/3		口外クタケ生 頭外精製ミガキ	
#	#	#	1485	鉢	1.43	1/3		跨屈折内外縁やか 突起	
#	SB1211	#	1486	鉢	0.40	1/3			
#	#	#	1487	壺		1/3		施文様帯淡い赤彩 内ミガキ	
#	#	SB1256	1488	壺		1/3			
#	#	SB1257	1489	壺		1/4		口調査不分明瞭 頭外ハケ残すミガキ	
#	#	#	1490	壺	2.41	3/4	I BR	被羽8単位 内ミガキ	
115	#	#	1491	壺	1.74	完		外ハケ→テラガキ 内粗いテラガキ	
112	#	#	1492	壺	7.92	2/3	I BR	内精製ミガキ	
105	130	SB1248	1493	壺	4.36	完		口器面荒れ調整不明瞭 頭外クタケ生	
#	#	#	1494	壺	4.45	1/2		外精製ミガキ V連弧文 右から左へ施き左回り	
#	#	#	1495	壺	(2.45)	3/4			
#	#	#	1496	壺		1/2			
#	#	#	1497	壺		1/4		継やかな受口状口縁	
#	#	#	1498	壺		1/4下		受口状口縁	
#	#	#	1499	壺		1/3		外下位クタケ生 V区画内押し引き列点文	
#	#	#	1500	壺	(14.23)	1/3		外沈痕→調文→ミガキ 沈痕内赤彩	
#	#	#	1501	壺		1/4下	I R	内ミガキ	
#	#	#	1502	壺	2.11	完	I BR	被羽8単位	
46	131	SB1258	1503	壺	2.49	完		翻5単位 V連弧文9単位 口内外ミガキ	
#	#	#	1504	壺		2/3		口外ヨコナード→ケーブル調外ミガキ	
#	#	#	1505	壺	0.53	先存		底部打ち欠き穿孔	
46	#	#	1506	壺	4.95	完	I BR	被羽8単位 内精製ミガキ	
#	#	#	1507	壺	(8.84)	2/3	I BR	被羽8単位 ラメラ状 内精製ミガキ	
#	#	#	1508	壺	3.05	1/4下	V WAR	内ミガキ	
#	#	#	1509	壺	1.84	完	I BR	被羽8単位 内ミガキ	
#	#	#	1510	壺	0.53	完	VI R	内精製ミガキ	
#	#	#	1511	壺	(1.68)	2/3	I R	内ハケ残すミガキ	
#	SB1259	1512		壺		1/4下	I R	口刺突 腹斜状文 羽状文	
#	#	#	1513	壺		1/4下	I R	口刺突 腹斜状文	
#	#	#	1514	壺		1/4下		IV沈痕文 RL調文	
#	#	#	1515	壺		1/4下		IV沈痕文	
#	#	#	1516	壺		1/4下		V連弧文	
#	#	#	1517	壺		1/4下		V沈痕文 脣楷文	
#	#	#	1518	壺		1/4下		V沈痕文	
132	SB1260	1519		壺		1/3		口外ハケ 内ミガキ	
#	#	#	1520	壺		2/3		口ヨコナード 内ミガキ	
#	#	#	1521	壺		1/3		外器面荒れ調整不明瞭 ミガキ? II斜状沈線文	
#	#	#	1522	壺		1/4下		胴上半 横走沈痕・斜状列点文 下半 連弧文	
#	#	#	1523	壺		1/4下	VFR	口横位に直接的に外反 内精製ミガキ	
#	#	#	1524	壺	(4.93)	1/3	II L		
#	SB1261	1525		壺	5.02	3/4		被熱 黄褐色 外ハケ→ミガキ	
#	#	#	1526	壺	(4.65)	2/3		被熱 棕色 外ハケ→精製ミガキ	
#	#	#	1527	壺		2/3		被熱 棕色 外ハケ→精製ミガキ	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
	132	SB1261	1528	壺		2/3		被熱 黄褐色 受口状口縁	
	"	"	1529	壺		3/4		被熱 黄褐色 外ミガキ Ⅱ押引き列点文	
	"	"	1530	壺		3/4		被熱 雜色 外ハケ→ナデ	
	"	"	1531	壺		3/4		被熱 黄褐色 Ⅲ波状沈線3単位・押引き列点文1単位	
	"	"	1532	壺		1/4下		外押製ミガキ Ⅲ直下文(波状沈線)	
133	"	"	1533	壺	23.13	2/3		口内外精製ヨコミガキ 滅跡製ミガキ	
	"	"	1534	壺		1/4下	I R	被熱 黄褐色 内ミガキ	
	"	"	1535	壺	0.55				
	"	"	1536	台付壺	0.55	完	VFR	被熱 黄褐色 内ミガキ	
	"	"	1537	壺		1/2	I R	被熱 褐色 器面荒れ調整不明瞭	
107		SB1262	1538	壺	4.62	3/4		外ハケ残すテミガキ	
	"	"	1539	壺	4.48	2/3		外ハケ残す相いテミガキ	
	"	"	1640	壺		2/3		口外ハケ→ヨコナデ 内ミガキ 滅外ハケ	
	"	"	1541	壺		2/3		口外ヨコナデ→ヨコナデ 緩やかな受口 脣ハケ→ナデ	
134	"	"	1642	壺	15.15	1/4下		口外ヨコナデ 内ミガキ 脣外精製ミガキ	
	"	"	1543	壺	0.97	完存			
	"	"	1544	壺		3/4			
	"	"	1545	高杯		2/3			
	"	"	1546	高杯		1/2			
	"	"	1547	有孔鉢	0.89	2/3		コの字重ね文	
			1548	壺	4.65	完	I BR	内ハケ	
108	"	"	1549	壺	9.05	完	I BR	櫛羽状文6単位 内外精製タテミガキ	
109	"	"	1550	壺				櫛羽状文7単位 内外精製タテミガキ 口刺突	
135	SB1263	1550	壺					壺4単位 口内外ミガキ 突起5単位	
	"	"	1551	壺		3/4		被熱 器面荒れ調整不明瞭	
	"	"	1552	金		3/4		外ハケ	
	"	"	1553	無頸壺		1/4下		口唇部横走沈線 押引き列点文	
	"	"	1554	小型土器		2/3		壺を範型とする	
	"	"	1555	小型土器	0.13	完		肩外上半腰似彫文	
47	"	"	1556	高杯	0.55	2/3			
	"	"	1557	高杯		完			
	"	"	1558	鉢	1.28	3/4		内外精製ミガキ 口唇外面LR彫文	
	"	"	1559	鉢	0.51	1/2			
101	"	"	1560	鉢		3/4		内外精製ミガキ	
47	"	"	1561	壺	3.11	3/4	I BR	櫛羽状文5単位・斜轉文2単位 内精製タテミガキ	
	"	"	1562	壺	5.73	3/4		内ハケ残すミガキ	
47	"	"	1563	壺	1.40	2/3	I BR	櫛羽状文4単位・斜轉文1単位 内ハケ→ナデ	
	"	"	1564	壺	(3.05) 1/4下	IXAR		垂下沈線有	
47	"	"	1565	壺	0.67	2/3	VAR	内ハケ残すミガキ	
47	"	"	1566	壺	3.56	1/4		櫛格子目文 口唇上から刺突	
47	"	"	1567	壺	(3.88) 2/3			懸6単位 懸垂文間のみ赤彩	
	"	"	1568	壺		1/3		櫛横羽状文 ササ状 渡→羽 内精製ミガキ	
47	"	"	1569	壺	4.24	2/3	I AR	内ハケ	
			SB1279	1570	壺	0.63	完	外ハケ残すタテミガキ	
			SB1264	1571	壺			被熱 器面荒れ不明瞭 口縁やかな受口	
	"	"	1572	小型土器		1/2		外ナデ 壺を範型とする	
	"	"	1573	鉢	0.54	1/2		高杯の可能性有	
	"	"	1574	鉢	0.22	完存		外ナデ 内ヨコハーゲーナデ	
116	"	"	1575	壺	1.53	3/4	I BR	櫛サラ状 内斜左上ハケ残すミガキ	
	"	"	1576	壺	0.51	完		外ジギン 内ハケ	
115	"	"	1577	小型土器	0.17	完	VER	口内LR彫文 脣外垂下5単位 内ハケ→ミガキ	
115	"	"	1578	壺	1.03	完		コの字重ね6単位 LR彫文→沈線	
48	137	SB1276	1579	壺	5.90	3/4		口内外器面荒れ 脣外上半ハケ残すタテミガキ V連弧文8単位	
	"	"	1580	壺	3.23	完		口内外精製ヨコミガキ 孔対面2箇所 脣本文参照	
48	"	"	1581	鉢	1.52	3/4		内面のみ赤彩 口唇内彫状	
	"	"	1582	鉢	1.22	1/4		鉗屈曲部の内面に俊があり、外側は緩やか 突起5単位？	
48	"	"	1583	鉢	2.73	1/2			
	"	"	1584	壺	1.90	3/4	III L	櫛波→斜 内ヨコミガキ	
48	"	"	1585	壺	1.42	3/4	VER	一回あたりの段状縮文が長い	
48	"	"	1586	台付壺	0.76	2/3	VAR	内ハケ残すミガキ	
			SB1277	1587	鉢	1/2		口内外ヨコナデ 無彫	
	"	"	1588	鉢	1/4			外横走沈線内を波状沈線・刺突・押し引き列点で光墳	
	"	"	1589	小型土器	3/4			内外ナデ	
102	"	"	1590	高杯	0.51	2/3		内外赤影	
	"	"	1591	高杯		完			
	"	"	1592	有孔鉢	0.61	1/2		外ナデ 内ハケ→ナデ	
116	"	"	1593	台付壺	0.54	完	VER	飼淳文ブロック6単位 (一面所のみ中央に淳文有) 内ヨコミガキ	
138	SB1278	1594	高杯	0.11	2/3				
	"	"	1595	鉢	0.74	1/4下			
	"	"	1596	有孔鉢	0.95	1/2		外ハケ残すヨコミガキ 内ミガキ	
	"	"	1597	壺		1/2		内外ハケ→ナデ	
111	"	"	1598	壺	2.25	2/3	VFR	櫛波→垂下 内精製ヨコミガキ	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
								横波(上から下) 垂下 内外ヨコケスリ→ナデ	横波(上から下) 羽 内外精製ヨガキ
113	SB1278	1599	甕	9.59	1/4				
	SB1280	1600	甕	7.01	3/4	I BR			
		1601	甕	(0.47)	1/2	VBAR			
	SB1281	1602	甕	4.79	2/3				
		1603	甕	(0.60)	1/4				
		1604	甕		1/4下				
		1605	甕		1/4下				
139	SB1282	1606	甕	(5.94)	2/3				
		1607	甕		2/3				
		1608	甕		1/4下				
		1609	甕		2/3				
		1610	甕		2/3				
		1611	甕		1/2				
		1612	甕		完				
		1613	甕		3/4				
		1614	甕		1/3				
		1615	甕	(4.46)	3/4				
		1616	甕		1/4下				
		1617	甕		1/4				
		1618	甕		1/4下				
140		1619	甕		1/2				
		1620	甕		1/4下				
		1621	甕		1/4下				
		1622	甕		1/4下				
		1623	甕		1/4下				
49		1624	甕	10.85	1/2				
		1625	甕	0.16	1/3				
		1626	甕	0.68	3/4				
		1627	甕	0.50	2/3				
		1628	鉢	0.23	1/2				
		1629	鉢	0.34	1/2				
		1630	有孔鉢	1.16	1/3				
48		1631	鉢	3.51	3/4				
		1632	鉢		1/4				
		1633	高杯	0.81	1/4下				
		1634	高杯		完				
		1635	甕	0.39	2/3	VFR			
49	141	1636	台付甕	0.56	完	I BAR			
		1637	台付甕		完				
		1638	台付甕	1.86	2/3				
		1639	甕	1.61	2/3	VFR			
		1640	甕	(5.23)	2/3	VBAR			
		1641	甕	2.68	1/3	VBAR			
		1642	甕	2.08	1/2	I BR			
		1643	甕	4.86	3/4	I AR			
		1644	甕	5.98	3/4				
		1645	甕		1/4下				
		1646	甕		1/4下				
		1647	甕		1/4下				
50	142	1648	甕	5.29	完	I AR			
50		1649	甕	4.29	3/4				
49		1650	甕	2.19	1/2	III R			
		1651	甕	8.89	1/3				
49		1652	甕	13.32	2/3	VBAR			
	SB1283	1653	甕	9.41	1/2	I BR			
		1654	有孔鉢	0.89	2/3				
	SB1288	1655	甕		1/4下				
		1656	甕		1/4下				
		1657	鉢		2/3				
103	143	SB1284	1658		0.42	完存			
		1659	甕		0.39	完存			
		1660	甕			1/2			
		1661	甕			完			
124		1662	甕		2/3				
	SB1287	1663	甕	2.57	1/2	I BR			
		1664	甕	(4.35)	1/3	I BR			
		1665	甕	1.12	完				
		1666	甕	3.25	1/2				
	SB1289	1667	甕	2.13	1/3				
		1668	甕	2.02	1/2				
		1669	甕		1/2				

写真 PL	図版	遺構名	土路 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項		
								口外コナテ・ナテ 内ミガキ 脚外ハケ残すミガキ 口刺突	Ⅱ 連弧文7単位 口外ハケ→ミガナテ	
	144	SB1289	1670	壺		3/4				
	"	"	1671			完				
	"	"	1672	壺		1/3				
	"	"	1673		19.91	3/4				
	"	"	1674	高杯				2次被窓 外ハケ残すミガキ		
	"	"	1675	甕		1/2	I BR	無影 内外精製ミガキ		
	"	"	1676	鉢	0.63	1/3		櫛羽一縦		
120	"	SB1291	1677	壺		3/4		口内外精製ミガキ Ⅱ 押し出し凸帯コナテ Ⅲ 精製ミガキ V6単位		
	"	"	1678			完		口内外精製ミガキ		
	"	"	1679	有孔鉢	0.41	1/4		内外精製ミガキ		
	"	"	1680	鉢	1.08	1/3				
	"	"	1681	甕		1/4 F	I R	内ミガキ		
	"	"	1682	甕	1.45	1/2	I R	口刺突 横横位施文(図示中央部のみ斜位施文)		
	"	"	1683	甕	(4.53)	2/3	I BR	櫛直一垂下羽(羽状文6単位)図示部分のみ垂下 内ミガキ		
145	SB1290	1684	壺		3.61	1/3		器面丸彫刻不明瞭 口内外ミガキ? 脚外ミガキ Ⅱ 2本沈線		
	"	"	1685		2.94	3/4		器面丸彫刻不明瞭 脚下位ヨコスリ→カニミガキ		
	"	"	1686	高杯	0.89	1/2		器面丸彫刻不明瞭 亂れた横位斜線文 内ナガ		
	"	"	1687	甕		1/2		器面丸彫刻不明瞭 外ハケ→ミガキ 亂帶 内ハケ→ミガキ		
	"	"	1688	甕	(4.27)	1/2		器面丸彫刻不明瞭 外ハケ→ミガキ 亂帶 内ハケ→ミガキ		
	"	"	1689	甕	16.51	1/2		器面丸彫刻不明瞭		
	"	"	1690	甕		1/4 F		内面羽状刻文 外波状文 口端部彫文 北陸系統		
	"	"	1691	甕		1/2	R	器面丸彫刻不明瞭 上位波状文(中部高地型) 下位斜線文		
	"	"	1692	甕	2.67	1/4	VGR	器面丸彫刻不明瞭 上位波状文(中部高地型) 下位斜線文		
146	SB1292	1693	壺		1/3			内ミガキ		
	"	"	1694			1/4		外精製ミガキ		
	"	"	1695	鉢		1/4 F		天地透の可能性ある		
105	"	"	1696	壺	(2.53)	2/3		外ハケ→ミガキ 神し引き列点文 内ハケ→ミガキ		
	"	"	1697		1.99	3/4		Ⅳ.1簡所 突起5単位		
	"	"	1698	甕		1/3	Ⅲ Lb	柳羽状文弱い 内ハケ		
	"	"	1699	甕	6.28	1/2	I BR	受口外側 斜線 口端部彫文		
112	"	"	1700	甕		6.27	1/2	VGR	内ミガキ	
147	SB1293	1701	壺			1/2		外精製ミガキ 図面修正必要		
	"	"	1702	壺		1/4		外精製ミガキ 淡い赤彩		
	"	"	1703	壺		2/3		外ハケ		
	"	"	1704	甕		1/4 F		外脚上半ハケ→ミガキ		
	"	"	1705	甕		2/3		外ハケ残すミガキ		
	"	"	1706	甕		2/3		口内外精製ミガキ		
	"	"	1707	甕		1/3		口外コナテ 内ミガキ Ⅱ 押し出し凸帯(ミコナテ有) Ⅲ 精製ミガキ		
	"	"	1708	甕		1/4				
	"	"	1709	甕		1/4 F		IV・V 文様帯		
	"	"	1710	甕		1/4 F		IV・V 文様帯		
	"	"	1711	甕		1/4 F		V 文様帯 淡い赤彩		
	"	"	1712	甕		1/4		口内外粗いミガキ 刺突		
	"	"	1713	甕		2/3		口外コナテ 内ミガキ 受口2本結束縫による波状文		
	"	"	1714	甕		2/3				
	"	"	1715	高杯		1/4		内コロハケ		
	"	"	1716	鉢	0.45	1/2		内外ミガキ 無影		
	"	"	1717	有孔鉢	1.14	1/4		内外精製ミガキ		
	"	"	1718	有孔鉢	2.15	2/3		内外コロハケ→ミガキ		
148	"	"	1719	甕		2/3	I BR	柳羽一皮		
	"	"	1720	甕	0.75	1/3	Ⅲ L	柳羽一皮 途中から斜線の方向転換		
	"	"	1721			1/4		柳羽彫文始文後 波状文彫文		
	"	"	1722	甕		1.34	1/3	VFL	内ミガキ	
110	"	"	1723	甕	2.16	2/3	I BR	内ミガキ		
	"	"	1724	甕	3.71	1/3	Ⅲ R	柳羽一皮 波状文彫文後 斜線文		
	"	"	1725	甕		2/3	I BR	柳羽一皮 羽状文7単位 内ミガキ		
110	"	"	1726	甕	4.68	1/3	I BR	内コロハケ→ミガキ		
117	"	"	1727	甕	4.44	完	I BR	柳羽一皮 羽状文4単位 内コロハケ・コミガキ		
117	"	"	1728		2.98	3/4	I BR	口刺突 内コロハケ		
	"	"	1729	甕	3.82	2/3	I AR	柳羽一皮 内ミガキ 口彫文→刺突		
	"	"	1730	甕	(5.98)	3/4		柳羽波状垂下頭部波状文 口唇擬似彫文		
109	149	"	1731	甕	5.71	2/3	I BR	柳羽波状文6単位+斜線文1単位		
	"	"	1732	甕		1/4 F	VHR	内ハケ		
	"	"	1733		(3.16)	1/4 F	II			
	"	"	1734	台付甕	1.79	1/2	VFR	内ミガキ		
	"	"	1735	甕	1.82	1/3	I BR	内コロハケ→ミガキ		
	"	"	SB1295	1736		1/4 F		口唇端上位からの刺突		
	"	"	SB1297	1737		1/3		施文後穿孔		
109	"	"	SB1296	1738	甕	4.84	3/4	I BR	内精製ミガキ	
	"	"	SB1298	1739		1.03	完存	外ハケ V連弧文10単位 上位波状沈線 図示部分のみ		
	"	"	SB1298	1740		1/4		受口連弧文(同部施文の連弧文は類例多くない)		

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
	149	SB1298	1741	壺		1/4下		太頭壺 Ⅱ横走沈線4条	
			1742	壺		1/4下		多段横帶文 LR調文帯・さがり帯交互施文	
			1743	壺		1/4下		Ⅱ部・波状沈線・櫛・押し引き列点文	
			1744	壺		1/4下		懸垂文 拓本天地連	
			1745	壺		1/4下		懸垂文 波状沈線	
			1746	壺		1/4下		IV・V文様帯 山形沈線 重三角文	
			1747	壺		1/4下		IV文様帯 波状沈線文	
			1748	壺		1/4下		V文様帯 1744と同一個体か	
	150	SB1294	1749	鉢		1/2		口外螺旋状文 脣内外辺年	
			1750	台付甕		2/3			
			1751	高杯		3/4			
			1752	壺		1/2		脣内精製さき	
			1753	壺		1/2		被熱 橙色 外ハケ	
			1754	甕	1.75	1/3	I R	被熱 橙色 内さき	
108			1755	甕	2.41	壳	I AR	被熱 黄褐色 櫛擦・羽 羽状文7単位・斜横文1単位 内コロハ	
			1756	甕	4.90	2/3	VFR	被熱 黄褐色 内ヨコハナ?	
			1757	甕		1/3	I BR	被熱 灰白色・黄褐色 櫛羽状文10単位 口縁似彌文	
151			1758	甕		1/4下		被熱 紺色 櫛波状文(上から下)コの字寄せ	
50			1759	壺		1/2		被熱 灰白色・黄褐色 IV沈線文・櫛彌文 被熱混み土器	
152	SB1296		1760	壺	9.89	1/2		口内外ヨコナデ 脣外精製さき 最大径部は図示部分のみ施文	
			1761	壺	2.11	2/3		口外ハケ・ヨコナデ 内さき 脣外ハケ残すさき	
			1762	壺		2/3			
			1763	鉢	0.43	1/3			
			1764	鉢	3.08	1/4			
			1765	甕		1/3	I AR	櫛擦・羽 オサエ 脣外巻状文・羽状文・刺夷文 内さき	
			1766	甕		1/2		受口外彌似彌文	
			1767	台付甕	0.49	壳	I BR	櫛羽状文7単位 混文5単位 内ナデ	
110			1768	甕	3.97	壳	III L	内ヨコハナ	
	SB1303		1769	壺		3/4		口内外ヨコナデ 脣外精製タテさき Ⅲ櫛2本	
			1770	甕		1/4下		内精製さき	
			1771	甕	0.91	1/2	VFR	内精製さき	
50	153	SB1302	1772	壺	4.60	1/2		口外ハケ 内辺年 脣外精製辺年	
			1773	甕		1/3		器面荒れ調整不明瞭 脣外ハケ・ミカキ?	
			1774	甕	4.81				
			1775	甕	4.75				
			1776	壺		1/4下		IIIタテミカキ IV沈線・LR調文 脣下ヨコミカキ	
			1777	壺		1/4下		III~IV横帯文 櫛直線文上に山形沈線文・連弧文・LR調文	
			1778	甕		1/4下		III~IV横帯文 1段置きにLR調文	
			1779	甕		1/4下		IV・V横走沈線上LR調文波状辺線充填・連弧文	
51			1780	甕	1.92	2/3	VGR	櫛擦6単位 内辺年	
50			1781	甕	6.44	壳	I BR	櫛直・羽 外タテミカキ 内ハケ残すミカキ	
			1782	鉢	0.39	3/4		外ナデ 内ハケ・ナデ	
			1783	高杯		1/2			
			1784	台付甕		1/2			
154			1785	甕	4.09	1/3	I BR	口指ナデ 内ハケ・ナデ	
			1786	甕	14.60	1/4下	III L	口指ナデ	
51			1787	甕	1.95	壳	III Rb	内精製ヨコミカキ	
51			1788	甕	2.58	2/3	III Rb	内ヨコナデ・精製ヨコミカキ	
			1789	甕	4.14	1/2	VIR	櫛擦・羽 受口山形沈線文 内辺年	
	SB1304		1790	鉢	0.70	1/4下			
			1791	台付甕		壳			
			1792	高杯		1/3			
			1793	高杯		3/4			
			1794	壺		1/3			
			1795	壺	3.11	2/3		太頭壺 IIIタケ残すミカキ 実測図修正必要	
51	155		1796	壺	5.11	壳		口内外器面荒れ調整不明瞭 脣外ミカキ	
51			1797	甕	5.02	壳		櫛外精製ミカキ 烧成後穿孔	
			1798	甕	0.55	壳		口外ヨコナデ・ハケ 内辺年 脣外精製ミカキ Ⅲ連弧文9単位	
			1799	甕	0.37	壳		内外ミカキ 口外輪縁み 内面縁有	
52			1800	甕	3.06	壳	III Lb	内辺年	
			1801	甕	5.41	1/4	III Rb	内ハケ・ナデ	
51			1802	甕	7.26	壳	I BR	櫛羽→波状文8単位 口指ナデ 脣内外精製ミカキ	
51			1803	甕	6.07	壳	I AR	櫛羽状4単位 新縁1単位 内口縁精製ミカキ・臥上ヒケーナデ	
	156		1804	甕	5.98	壳	VFR	櫛擦下5単位 内精製ミカキ	
			1805	甕	4.56	壳	VFR	櫛擦下5単位 内精製ヨコミカキ	
106	SB1305		1806	甕	5.12	壳		口外ヨコナデ 内辺年 脣外ハケ残す辺年 前後に隆帯・連弧文	
102			1807	甕	1.05	壳		口縁部打ち欠き	
			1808	甕		1/2			
			1809	金		3/4		口外ヨコナデ 内ヨコミカキ Ⅲ地文調文 Ⅲ沈線文+櫛直線文	
106			1810	甕		3/4		口外ヨコナデ 内ヨコミカキ	
			1811	甕		1/2		外ミカキ	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施工作法	成形・調整・施文等 特記事項	
								外精製みがき	内精製みがき
115	157	SB1305	1812	壺		1/2		外精製みがき	
"	"		1813	壺	1.87	完		外LR彫文帯2段 内精製みがき	
106	106	SB1306	1815	壺	3.99	2/3		外ハケ→みがき	
"	"		1816	壺		2/3		口外ヨコテナデ 内ミガキ Ⅱ押し出し凸帯(板ナデ)	
"	"		1817	壺	(1.67)	3/4		外ハケ→みがき	
"	"		1819	壺		2/3		口外器面丸荒 調整不明瞭 内ヨコガキ Ⅱ押し出し凸帯(ヨコナデ)	
"	"		1820	壺		3/4		口外ハケ 内ハケ・ナデ Ⅲ山形文・押し引き列点文	
"	"		1821	壺		完		口内ミガキ	
52	52	"	1822	壺	1.22				
"	"		1823	壺	0.31	完存		口内外子テ 開外ハケ残すミガキ	
"	"		1824	壺		2/3		口外赤影 内赤影 Ⅱ押し出し凸帯・押し引き列点文R	
"	"		1825	壺		完		Ⅱ押し出し凸帯(ヨコナデ)・刺突	
158	"		1826	壺		1/2		外精製みがき	
"	"		1827	壺		1/3		外精製みがき V斜行沈線文	
52	"	"	1828	壺	4.59				
52	"	"	1829	壺	4.45				
"	"		1830	壺		完		口内外精製みがき Ⅱ押し出し凸帯(板ナデ) 山形沈線	
"	"		1831	壺		2/3		口外ヨコテナデ 内ヨコガキ 顎6単位(波状文3条R)	
"	"		1832	壺		2/3		口外ヨコテナデ 内? 顎7単位 Ⅱ押し出し凸帯	
"	"		1833	壺		1/2		顎5単位(波状沈線で区画) Ⅱ貼付け凸帯に刺突	
53	"	"	1834	壺				上位につまみはつつかない	
53	"	"	1835	無頸壺	1.26				
52	"	"	1836	壺	0.44				
"	"		1837	鉢	0.89	2/3			
"	"		1838	高杯		1/3		底部外腹赤影	
"	"		1839	有乳鉢	1.04	1/2		内外面赤影 口唇端面部取り	
159	"		1840	台付甕		1/3		内ヨコガキ	
"	"		1841	台付甕		1/2		コの字重ね	
53	"	"	1842	台付甕	0.81	1/2		外リテナテ 内ヨコハケ	
"	"		1843	台付甕		1/2		コの字重ね 漏外ヨコハケ→コの字(押し引き列点有) 内ヨコガキ	
"	"		1844	甕	(1.19)	1/3	I BR	機摩一羽一部波状文 波→羽	
"	"		1845	甕	0.88	完	I AR	内精製みがき	
53	"	"	1846	甕	0.80	2/3			
53	"	"	1847	甕	7.04	3/4	III L	内精製みがき	
53	"	"	1848	甕	5.92	完	VGR	櫛波状文→斜線文→垂下文 内ヨコガキ	
"	"		1849	甕		1/2	III	内ヨコガキ	
"	"		1850	甕		1/4下	I R	口削突 内ヨコガキ	
117	"	"	1851	甕	5.79	完	I BR	櫛波(上から下)→羽 羽状文7単位・斜線文1単位 内ハケ→ミ	
160	"	"	1852	甕		2/3	VAR	内ヨコガキ	
"	"		1853	甕	1.25	完	VHR	櫛波下文4単位 内ヨコガキ	
"	"		1854	甕	(5.88)				
54	"	"	1855	甕	1.42				
54	"	"	1856	甕	2.74	完	I BR	櫛羽状文8単位 内外ハケ→粗いヨコガキ	
53	"	"	1857	甕	6.76	3/4	I BR	櫛羽状文11単位 内ヨコガキ	
53	"	"	1858	甕	19.73	3/4	VFR	内外ヨコハケ	
"	"		1859	甕	1.35	完	I BR	櫛羽状文6単位・斜線文1単位	
"	"		1860	甕		1/2		内外精製みがき 突口 外面有段	
161	SB1307	1861	甕		3.72	完	III R	内精製みがき 床面直上炭化層より破片状態で出土	
"	SB1308	1862	鉢			1/2		内ヨコガキ 無影 埋土中より出土	
"	SB1311	1863	甕			1/2		受口緩やか 外クタミガキ 内ヨコガキ	
113	"	"	1864A	甕	3.26	1/2		櫛施文右回り 内ヨコハケ→バガキ	
"	SB1178	1864B	釜			1/4		記号一箇所有り	
"	SB1185	1864C	甕			1/4下		記号複数有り	
"	"		1864D	甕		1/4下		記号有り	
46	SB1258	1864E	甕		19.25	1/2		口内外ヨコガキ 脣外ヨコガキ	
"	SD12	1864F	甕			1/4		記号複数有り	
54	162	SK127	1865	甕	2.77	3/4	III La	口削げテ 内精製ヨコガキ	
"	"		1867	鉢	0.81	1/4		内外赤影ヨコガキ	
"	"		1868	甕		1/4		外精製みがき	
54	"	SK131	1869	甕	3.21	2/3	III L	内精製みがき	
"	"		1870	高杯		1/2		内外赤影ヨコガキ	
"	"		1871	鉢	1.24	1/4下		内外赤影ヨコガキ	
"	"		1872	鉢		1/4下		内外赤影ヨコガキ	
"	"		1873	台付甕		完		外ヨコガキ	
54	"	"	1874	甕	4.90	3/4		口削げテ 内上位ヨコハケ後ヨコガキ	
54	"	"	1875	甕	22.99	完		外精製みがき 内上位ヨコハケ後ヨコガキ	
55	163	SK133	1876	甕	3.74	1/2		口内外ヨコガキ 深い赤影 上から刺突 Ⅲ横走沈線	
"	"		1877	甕		1/3		受口内外ヨコガキ 深い赤影 上から刺突 Ⅲ横走沈線	
"	"		1878	甕	0.29	1/4	VER	口削突 内ヨコガキ	
"	"		1879	鉢	0.36	1/2		内外赤影ヨコガキ	
"	"		1880	鉢	0.99	1/3		底面裏側赤影	

写真 PL	図版 版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
55	163	SK133	1881	大型鉢	10.14	1/4		外沈縫→精製ミガキ 内精製ミガキ	
55	n	n	1882	大型鉢	(11.22)	1/4下	I 刻突 外沈縫内赤彩残る		
n	SK141	1883	壺		1/4		外縛・沈・内ミガキ		
n	SK143	1884	鉢	0.10	2/3		内外赤彩 裏面ミガキ 部脚に穿孔一箇所有り		
n	SK149	1885	鉢		1/4下		外淡赤彩(沈縫部のみの可能性有) 内ミガキ		
n	n	1886	壺		1/4		外精製ミガキ		
n	SK150	1887	鉢		完		内外赤彩 裏面ミガキ		
164	SK151	1888	壺	4.81	2/3		外精製ミガキ 隆帯2箇所		
55	n	n	1889	壺	3.73	1/2		外精製ミガキ 隆帯2(隆帯上にもミガキ)	
55	n	n	1890	壺	3.00	完		口内精製ミガキ V連弧文7單位 沈→ミガキ	
n	n	1891	壺		1/2		外精製ミガキ IV横帯文 上位横走沈縫1本欠落		
n	n	1892	壺		1/3		外精製ミガキ		
n	n	1893	壺		1/3		外精製ミガキ IV押し引き列点文・輪唐文		
n	n	1894	壺		1/3		外多段横帯文 ハケ→LR溝文→ハケ横走沈縫		
55	n	n	1895	壺	4.85	2/3		塵7単位 連弧文6單位 沈縫内赤彩 口外コナカ' 内ミガキ	
56	n	n	1896	壺	7.85	1/2		塵9単位 V施文文 沈縫内赤彩 外精製ミガキ	
55	n	n	1897	壺	0.67	完		口外コナカ' 頭脚上タテミガキ 下ヨミガキ V連弧文6單位	
55	165	n	1898	壺	0.45	完		口外コナカ' 内粗いミガキ 脈精製ミガキ	
n	n	n	1899	鉢	1.00	1/4下		地帶上部LR縫文	
n	n	n	1900	鉢		1/4下		彌留折筋の内面棱が明瞭 外面に段有り	
56	n	n	1901	壺	4.78	1/4	I BR	梯波→羽 口オサエ 内精製ミガキ	
56	n	n	1902	壺	4.80	完	III Lb	口指掛け 内上位横精製ミガキ 下位精製テテミガキ	
56	n	n	1903	壺	1.41	3/4	VEL	塵7下単位(左から右へ) 内精製ミガキ	
56	n	n	1904	壺	2.30	3/4	III Ln	内精製ミガキ	
56	n	n	1905	壺	13.11	3/4	I AR	梯波→波 羽状文1単位+斜線文1単位 内精製ミガキ	
n	n	n	1906	壺	9.69	1/2	III	梯波→羽 口指掛け	
56	166	SK153	1907	壺	4.85	完		口内外コナカ' 脣外精製ミガキ IV波状沈縫は図示部分のみ	
57	n	n	1908	壺	0.28	2/3	I BR	外割突列点文 内ミガキ	
n	n	n	1909	壺		2/3		外精製ミガキ	
n	n	n	1910	壺		3/4		外精製ミガキ	
n	SK154	1911	壺		1/4			白色系に焼き上げて赤い赤彩を行く	
n	n	n	1912	壺		2/3		外精製ミガキ 沈縫内赤彩 V連弧文6単位	
57	n	SK155	1913	大型鉢	(5.52)	1/2		内外精製ミガキ 口 溝痕突文 孔対面2箇所	
57	n	n	1914	壺	8.57	3/4	III	口指掛け 内精製ミガキ	
57	n	n	1915	壺	8.25	3/4	I BR	梯波→波 羽状文11単位 口指掛け 内精製ミガキ	
57	167	SK156	1916	壺	0.47	完		口外コナカ' 内ミガキ 外バギ' 梶直線文・波状文	
57	n	n	1917	壺	0.83	3/4		口内外コナカ' 外精製ミガキ	
57	n	n	1918	壺	0.65	2/3		外バギー波崩 下部ガフ	
n	n	n	1919	壺		2/3		II梯捕直線文 IV-V梯捕直線・波状文 外精製ミガキ	
n	n	n	1920	壺	1.00	2/3		II連弧文 外精製ミガキ	
57	n	n	1921	壺	5.64	2/3		口外コナカ' 内ミガキ 脣外精製ミガキ	
58	n	n	1922	壺	5.95	完		口外ハケ' 脣外精製ミガキ V連弧文8単位	
n	n	n	1923	壺		2/3		外精製ミガキ	
58	n	n	1924	壺	4.31	完存		口外ハケ' 内ミカキ IV波状沈縫一部のみ V重山形文8単位	
58	n	n	1925	壺	5.12	3/4		口外ハケ' 内ミカキ II梯捕直線文	
58	n	n	1926	壺		完		口外ハケ' 内ミカキ II連弧文	
168	n	n	1927	壺		3/4		口外ハケ' 内ミカキ IV横走沈縫(梯捕斜線文・直線文)	
n	n	n	1928	鉢	0.81			口外ハケ' 内ミカキ	
n	n	n	1929	鉢	0.97	1/4下		内外赤彩ミガキ	
58	n	n	1930	鉢	0.85	2/3		口唇突起2か所? 刺突文 斜筋折縫明瞭 孔1箇所のみ	
59	n	n	1931	鉢	0.63	1/2		口唇内崎み 内外精製ミガキ	
58	n	n	1932	有孔鉢	1.76	1/3		内外ミガキ	
58	n	n	1933	壺	1.82	2/3	III Rb	口指掛け 内精製ミガキ	
n	n	n	1934	壺		3/4	III L	内ミガキ	
59	n	n	1935	壺	5.67	3/4	III Ra	口オサエ 外輪積み残す	
n	n	n	1936	壺		1/4下	I BR	内ミガキ	
59	n	n	1937	壺	2.95	完	VE	梯波→重一波(左から右へ描く) 内精製ミガキ	
59	n	n	1938	壺	0.57	完	VE	梯捕下5単位	
59	n	n	1939	壺	(4.56)	3/4	V R	口刺突 内精製ミガキ	
59	n	n	1940	壺		2/3	VFR	梯捕下6単位 受口連弧文 内精製ミガキ	
169	SK158	1941	壺			1/2		口内外ミガキ	
n	n	n	1942	壺	14.56	1/3		外左上→ゲー文様施文→IV~V文様帯上も含め精製ミガキ	
n	n	n	1943	壺		1/4		外左上→ゲー文様施文→IV~V文様帯上も含め精製ミガキ	
60	n	n	1944	鉢	0.63	完存		II梯直線2条 IV梯捕直線文間にくすぐれた波状文	
59	n	n	1945	鉢	0.20	3/4		内外赤彩ミガキ	
n	n	n	1946	鉢		3/4		東面ミガキ	
n	n	n	1947	鉢		1/4 F		梯波折筋内面の棱が明瞭	
n	n	n	1948	有孔鉢	1.69			内外ミガキ	
n	n	n	1949	高杯?	0.25	2/3		内外赤彩ミガキ	
59	n	n	1950	壺	6.96	1/2	I BR	口刺突 内ハク残すミガキ	
60	n	n	1951	壺	34.23	1/3	III La	外ヨミカ→施文 ミガキ 脣中央部に段有り、刺突 内精製ミガキ	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項		
								横直一垂一底 外下平ハカリ	外口ナデ 内ヨコナデ II 櫛痕直線文2条 脚外ハケニガキ	口内外ハケニヨナデ 横多段横帯文と思われる
59	170	SK158	1953	壺	1.61	3/4	VE			
	#	SK159	1954	壺	0.71	完存				
	#	"	1955	壺		3/4				
	#	"	1956	壺		1/3				
	#	SK163	1957	壺		1/2				
60	#	"	1958	壺	3.11	3/4				
60	#	"	1959	壺	(3.14)	2/3				
60	#	"	1960	壺	3.92	完				
	#	"	1961	壺		1/2				
125	#	"	1962	壺	1.09	完存				
	#	"	1963	壺		完				
	#	"	1964	壺		2/3				
171	#	"	1965	鉢	0.79	1/2				
	#	"	1966	鉢	0.94					
	#	"	1967	鉢		1/2				
60	#	"	1968	大型壺	3.84	完				
60	#	"	1969	壺	1.60	完	III L			
61	#	"	1970	壺	1.71	2/3	VER			
	#	"	1971	壺	(2.40)	2/3	I R			
	#	"	1972	壺	4.32	1/4	I R			
	#	"	1973	壺	5.94	1/2	I AR			
61	#	"	1974	壺	7.85	完	I BR			
61	#	"	1975	壺	6.03	完	I R			
172	SK164	1976	壺	5.31	1/2					
61	#	"	1977	壺	3.36	1/3				
	#	"	1978	壺	3.81	1/3				
61	#	"	1979	壺	2.35	完				
	#	"	1980	壺		2/3				
61	#	"	1981	壺	0.78	完				
	#	"	1982	壺		2/3				
62	#	"	1983	壺	1.46	1/3				
61	#	"	1984	壺	5.64	2/3				
	#	"	1985	高杯		3/4				
62	#	"	1986	鉢	0.39	2/3				
	#	"	1987	鉢	1.08					
	#	"	1988	鉢	0.27	1/4下				
62	#	"	1989	台付甕	0.80	1/2	VER			
	#	"	1990	高杯		2/3				
62	#	"	1991	壺	0.53	1/2				
62	#	"	1992	壺	3.15	2/3	III Lb			
	#	"	1993	壺	1.31	1/4	I BR			
	#	"	1994	壺	4.96	1/2	I CR			
62	#	"	1995	壺	7.77	3/4	I BR			
62	#	"	1996	壺	18.87	1/2	III			
62	#	"	1997	壺	11.81	完	I BR			
174	SK169	1998	壺		1/4					
	#	"	1999	壺		1/4下	III			
	#	"	2000	壺		1/3				
	#	"	2001	鉢	2.51					
63	SK170	2002	壺		1/4下	VHR				
	#	"	2003	壺	9.36	1/4下				
	#	"	SK171	2004	壺	1.19	1/3	VER		
63	SK190	2005	壺		3.33	1/2				
	#	"	2006	壺	4.25	2/3				
	#	"	2007	壺		1/2				
	#	"	2008	壺	6.88	2/3				
63	175	SK191	2009	壺	3.33	1/2				
63	#	"	2010	壺	4.25	2/3				
	#	"	2011	壺		1/3				
	#	"	2012	壺		3/4				
	#	"	2013	壺		1/4下				
63	#	"	2014	壺		2/3				
63	#	"	2015	壺	6.03	2/3				
64	#	"	2016	壺	15.72	2/3				
63	176	#	2017	壺	15.38	1/4				
	#	"	2018	壺		2/3				
	#	"	2019	壺	(5.47)	1/4下				
63	#	"	2020	壺	8.68	1/4下				
64	#	"	2021	壺	25.20	1/4	III Lb			
177	SK192	2022	壺		1/3					
	#	"	2023	壺		1/2				

写真 PL	図版	構成名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項		
	177	SK192	2024	壺	1/4			調外ハケミガキ		
〃	〃	2025		壺	7.97	1/4下		内外精製ミガキ		
〃	SK195	2026	台付壺		0.31	1/3		外乱れた複合施文文 内ミガキ		
〃	〃	2027	壺	1.67	2/3	重 Rs		内ミガキ		
〃	SK200	2028	壺	5.09	1/3			口内外ヨコナデ・刺突 調外ハケ残すナデ		
〃	〃	2029	壺		1/3			外ヨコナデ		
〃	〃	2030	壺		1/4下			外上位ハケ残すミガキ 隆筋二箇所		
〃	〃	2031	壺	3.00	1/4下			コの字彫ね 内ハケ		
178	〃	2032	壺	3.63	1/4下	II AL		内ハケ		
〃	〃	2033	壺	12.48	1/4下	III		口口唇内面の一帯に上位から刺突 内ハケ		
〃	SK237	2034	鉢	1.58	1/4			内外赤彩ミガキ		
〃	〃	2035	壺		1/3			外調文→重山形沈縁文		
〃	SK355	2036	壺		1/4下			外唇下位ヨコナデ		
〃	〃	2037	壺		1/3			外ミガキ 肩部に施成後穿孔二箇所		
〃	〃	2038	壺	0.74	2/3			外精製ミガキ		
〃	〃	2039	壺	0.24	1/3			内赤彩ミガキ		
〃	〃	2040	高杯		1/4			外縁部に段有り		
〃	〃	2041	壺	3.01	1/4下	I BR		口刺突 内ヨコナデ		
〃	SK359	2042	壺	7.36	1/3	I R		口外輪微積残す 国内ヨコナデ		
179	SK345	2043	壺		1/2			内外ヨコナデ・赤彩・刺突 II凸帯上に櫛描直縁文		
〃	〃	2044	壺		1/2			II沈縁→調文 頸部簡状 多段横帯文		
〃	〃	2045	壺		1/4下			口内外ヨコナデ 底口壺		
〃	〃	2046	壺		3/4			口外ヨコナデ・テクノタマギ内ミガキ 腹外ミガキ		
〃	〃	2047	壺	4.29	2/3			外ハケ残すミガキ 隆筋1箇所		
〃	〃	2048	壺		1/4			沈縁・精製ミガキ(全体) Ⅲ工字文系文様帶		
〃	〃	2049	壺		1/3			多段横帯文		
〃	〃	2050	鉢	0.54	1/4			内外精製ミガキ 沈縁→織文→精製ヨコナデ		
〃	〃	2051	鉢	0.43	1/2			内外精製ミガキ		
〃	〃	2052	大型鉢		1/4下			内外精製ミガキ		
〃	〃	2053	鉢	1.79	1/4下			内外精製ミガキ		
〃	〃	2054	鉢	0.82	2/3			内外精製ミガキ		
〃	〃	2055	鉢	1.20	1/4下			内外精製ミガキ		
〃	〃	2056	壺	2.18	1/2	V AR		口指オエ 内ミガキ		
〃	〃	2057	壺		1/4下	I BR		内精製ミガキ		
〃	〃	2058	壺		1/4下			櫛口縁端部に至るまで羽状文を充填する		
〃	〃	2059	壺	(5.51)	1/2	III L		口ヨコナデ・刺突 内精製ミガキ		
180	SK313	2060	壺		1/4下			IV・V字横帯 扇最大径上位付近		
〃	SK354	2061	壺		1/4下			胴最大径付近 横走沈縁文(櫛直縁文・櫛押し引き列点文)		
〃	SK356	2062	壺		1/4下			胴上半部(横走沈縁文・櫛横文)		
〃	〃	2063	壺		1/4下			胴上半部(沈縁・調文・刺突)		
〃	SK551	2064	壺		1/3			口外ハケ・ヨコナデ・ミガキ 指オエ 内ミガキ		
〃	SK1318	2065	壺		1/2	III L		口内面有棱 壁部指オエ 内ヨコナデ		
〃	SK1319	2066	壺		1/4下			外ヨコナデ		
〃	〃	2067	鉢		1/3			内外精製ミガキ		
64	〃	2068	壺	0.80	3/4			感10単位 V工字文4単位 沈縁・精製ヨコナデ		
〃	SK1326	2069	壺	0.35	先存			外ミガキ		
〃	SK1333	2070	壺		3/4			口内外精製ミガキ 調外精製ミガキ		
〃	〃	2071	壺		1/2			口内外・調外ハケ		
〃	〃	2072	壺		先存			口外ヨコナデ・ハケ 内ヨコナデ Ⅱ櫛描波状文 淳文4単位		
〃	〃	2073	壺		先存			口内外精製ヨコナデ 感6単位		
64	181	〃	2074	高杯	0.83	1/4下		内外赤彩ミガキ		
64	〃	2075	高杯	1.29	先存			内外赤彩ミガキ		
64	〃	2076	無頬壺	2.55	2/3			外ハケ残すミガキ 内ハケ		
65	〃	2077	壺	5.68	2/3	I BR		櫛頭部状文+一部欠く ロー部指オエ 内ハケ残すミガキ		
64	〃	2078	壺	(1.80)	2/3			外精製ヨコナデ		
65	〃	2079	壺	6.22	先存			口内外ヨコナデ 横外上位ヨコナデ 下位クスリ→タテミガキ Ⅲ調→沈		
65	〃	2080	壺	11.65	3/4			口内外ヨコナデ・ミガキ V連弧文12単位 左側刃施文		
65	〃	2081	壺	10.58	3/4			口外ヨコナデ・ハケ 内ヨコナデ外へケ→縦一丸→ヨコナデ重山形文4単位		
65	182	〃	2082	壺	16.65	3/4			櫛頭部状文+一部欠く 横波状垂下・波状・斜縁 内外精製ミガキ	
183	SK1335	2083	壺		1/4下	I R		内ハケ残すナデ		
〃	SK1349	2084	壺		1/3			外ハケ残すミガキ		
〃	〃	2085	壺		1/3			外ヨコナデ		
〃	SK1353	2086	壺	5.12	1/4			外ハケ残すミガキ 全面淡い赤彩		
〃	〃	2087	先存	1.96				コの字彫27単位 受口2本結束櫛波状文 内ヨコハケ・ヨコミガキ		
〃	〃	2088	壺	1/3	■ R			内ヨコナデ		
〃	SK1371	2089	壺		1/2			多段横帯文		
〃	〃	2090	壺		2/3			内外ヨコナデ		
〃	〃	2091	壺		2/3			口内外ヨコナデ Ⅱ押し出し西帯 ヨコナデによる横走沈縁有り		
〃	〃	2092	壺		1/2			口外・ハケ・ヨコナデ 内ヨコナデ		
〃	〃	2093	壺		1/4下			内外ヨコナデ		
〃	〃	2094	壺		1/4下			外ハケ残すミガキ 淡い赤彩		

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
								III懸垂部押し引き列点文(上→下)充填	
183	SK1373	2095	壺	2.07	1/3			外精製ミガキ	
184	SK1377	2096	壺		1/4			外精製ミガキ	
"	"	2097	壺		2/3			外精製ミガキ	
"	"	2098	壺		完			内ハケ→内面と外面で調整具が異なる	
"	"	2099	壺		1/4			外ハケ→ヨリキ 赤彩(下位部分に赤彩を行わない)	
"	"	2100	壺		1/3			IV横波状文	
"	"	2101	壺		2/3			口内外・肩外ヨリキ II押し引き凸巻・ヨリナデ	
"	"	2102	壺		1/4下			内外ヨリナデ 壁部織文	
66	"	2103	壺	0.67	2/3	VBAR		横波→巻 内ハケーナデ	
66	"	2104	壺	1.09	完	I R		横羽状文5単位 内精製ミガキ	
66	"	2105	壺	0.35	3/4	I R		内ナデ	
66	"	2106	壺	7.46	2/3	I R		内ハケーナデ	
117	"	SK1382	2107	壺	5.40	2/3	I R	横羽状文6単位・斜線文1単位 内ミガキ	
185	SK1393	2108	壺	(5.69)	1/4下			2099と同一個体 再実測必要	
"	"	2109	壺		1/2			口外ヨリナデ 内ヨリキ 脇外ハケ残すヨリキ	
"	"	2110	壺		1/2			III横走沈縫文を横筋波状文、波状沈縫文で充填	
"	"	2111	鉢	0.69	1/2			鰐眉折部の内外面後不明瞭	
"	"	2112	壺	4.78	1/3	I R		横羽状文上下2段	
"	"	2113	壺		1/4下	I R		横羽→波	
"	"	2114	壺	0.87	1/2	V R		内ミガキ	
"	"	2115	壺	(1.17)	1/3	V R		内波ナデ	
"	"	2116	壺	(1.21)	2/3	V R		内ハケ残すヨリキ	
"	"	2117	壺		1/4下	I R		内ミガキ	
"	"	2118	壺	(8.66)	1/2	I R		横羽→波 受口内外ヨリキ 脇内ヨリキ	
"	"	2119	壺		1/3	I R		横羽→波 内ハケーナデ	
"	"	2120	壺	1.98	1/2	I R		愛織文	
186	"	2121	壺	9.34	1/2	I R		横羽→波 内精製ミガキ	
"	"	2122	壺		完			内外ヨリナデ 浸い赤彩	
"	"	2123	壺	(5.40)	1/3			外精製ミガキ	
"	"	2124	壺		2/3			V横波状文 重三角文	
"	"	2125	壺		1/2			II押し出し凸巻 ヨリナデ 脇外精製ミガキ	
"	"	2126	壺		1/2			外上位ハケ残すヨリキ 下位精製ミガキ 施成後穿孔	
"	"	SK1400	2127	壺	3.89	3/4		口内外ヨリナデ 脇外ミガキ	
"	"	2128	壺		2/3			口内外ミガキ 脇外ミガキ	
"	"	2129	壺		2/3			口外ヨリナデ・ヨリナデ 内ミガキ 脇外ミガキ	
"	"	2130	壺		3/4			器面荒れ調整不明瞭	
"	"	2131	壺		2/3			口内外ミガキ	
187	"	2132	壺		2/3			ロサエ II押し出し凸巻 板ナデ 巾状文	
"	"	2133	壺		3/4			II押し出し凸巻 板ナデ	
"	"	2134	壺		2/3			器面荒れ調整不明瞭	
"	"	2135	壺		1/2			外ヨリキ	
"	"	2136	壺	0.99	先存			外ヨリキ	
"	"	2137	小型土器		完			外ナデ	
"	"	2138	高杯		3/4			内外赤影ミガキ	
"	"	2139	壺		1/4			脇下半部 外赤影ミガキ	
"	"	SK1695	2140	壺	3.03	2/3	V R	口外指ナエ 軸横み残す 脇内ミガキ	
"	"	2141	壺	3.89	1/2	III	口軸横み残す 脇内ミガキ		
"	"	SK1699	2142	鉢	2.54	1/3		内外赤影ミガキ	
"	"	2143	鉢	1.15	1/3			内外赤影ミガキ	
66	"	SK1714	2144	壺				口内外ヨリナデ・ヨリナデ IIIハケーナデ	
66	188	"	2145	壺	6.20			口外ハケーナデ 内ヨリキ 脇外ミガキ	
"	"	2146	壺	6.48				口外ハケーナデ 内ミガキ 脇外ミガキ	
"	"	2147	壺	5.97				口内外ヨリキ 脇外ハケ残すヨリキ	
67	"	2148	壺	8.32	3/4			口内外ヨリナデ・ヨリナデ 脇外ハケ残すナナメ II沈一縦→2本横波状文	
67	"	2149	壺	6.81	3/4			口内外ヨリナデ・ヨリナデ 脇外ハケ残すナナメ III LR縦文2施設文	
67	189	"	2150	壺	完			外精製ミガキ V連弧文8単位	
"	"	2151	壺	(5.02)	3/4			口外ハケーナデ 内ヨリキ 脇外ハケ残すヨリキ III縦→沈	
68	"	2152	壺	1.13	完	I R		撒羽伏文4単位・斜線文2単位	
68	"	2153	壺	1.27	完	I AR		横羽状文5単位・斜線文1単位	
68	"	2154	壺	1.29	完	VECR		内精製ミガキ	
67	"	2155	壺	2.31				コの字重ね文	
67	"	2156	壺	6.61	3/4	I CR		横羽状文 内ミガキ	
67	"	2157	壺	4.66	完	VBAR		受口本結束縫による波状文 内ヨリカケ残すヨリキ	
"	"	2158	壺	5.46	2/3			横波状文(上から下)・斜線文(一部格子目文) 内ハケーナデ	
190	"	2159	壺		1/4下			V垂曲文	
"	"	2160	壺	0.96	先存			外LR側文→波状文→ミガキ	
"	"	2161	壺	5.14	2/3	I AR		口側内 穴精製ミガキ	
"	"	2162	壺	1.09	3/4			外斜原文(サクララ)→ミガキ 内ハケ残すヨリキ	
"	"	2163	壺	1.93	2/3			横波(上から下) 内ハケーナデ	
"	"	2164	壺	2.95	3/4	I AR		内精製ミガキ	
"	"	2165	壺	2.82	2/3	I AR		横波→羽	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調節・施文等 特記事項	
								標痕前波状文(図示部分のみ) 羽状文5単位 斜線文1単位	内波ギ
111	190	SK1717	2166	台付壺	0.72	2/3	I R	内波ギ	
	"	"	2167	壺	7.08	1/2	I R	ロヨコナデ	II 押し出し凸帯 板ナデ2条 横7単位
	"	SK1718	2168	壺	(7.36)	2/3			内精製波ギ
	"	SK1735	2169	壺	1.04	2/3	VBR	ロオサエ	内波ギ
191	SK1750	2170	壺	3.14	1/2			ロ内外ミギ	外精製波ギ
	"	2171			4.35	1/2		II 遠彌文	直ハケ残す波ギ
	"	SK1787	2172	壺	(5.27)	1/3		IV ~ V 傷描文・沈縫文	
	"	2173				1/2			
	"	SK1895	2174	壺		1/4下	I R	内波ギ	
	"	"	2175	壺	(1.30)	1/2	VR R	内波ギ	
	"	SK1861	2176	壺	(1.77)	1/2	III L	内ハケ	
68	"	"	2177	壺	5.84	2/3		横羽状文5単位・斜線文1単位 口オサエ	
68	"	"	2178	壺	6.48	完	III La	横羽状文2条(上から下) 内波ギ	横羽状文2条(上から下) 内波ギ
192	SK1865	2179	壺	4.31	1/2	I R	内波ギ		
68	"	"	2180	壺	1.21	完	ICR	口指サエ 内精製波ギ	
	"	SK1914	2181	壺		2/3		Ⅲ精製波ギ	IV 押し引き列点文 V 遠彌文
	"	SK1945	2182	壺		3/4		ロヨカニ受口 外ハケ・ヨコナデ 内ヨコナデ・ミギ	
	"	"	2183	壺		1/3		外波状文(幾何)・圓文・沈縫文(この字重ねは一部)	
68	"	SK1947	2184	壺	8.80	完	VGR	横羽状文5ブロック 垂下文5単位(1単位垂状文) 内外精製波ギ	
69	"	SK1948	2185	壺	9.57	完	VHR	横羽状文7単位 口指サエ 内外ハケ残す波ギ 構成後穿孔	
69	"	"	2186	壺	6.84	2/3	I AR	横羽状文10単位 内波ギ	
	"	SK1953	2187	壺		完	I R	内波ギ	
	"	"	2188	壺		1/4		外精製波ギ	
	"	"	2189	壺	0.77	3/4	III	横筋線文(サリ状) 内ハケ残す波ギ	
193	SK1952	2190	壺		1/3			口内外ヨコナデ・ハケ	
	"	"	2191	鉢	0.55	完		器皿荒れ調整不明瞭 片口有り	
	"	"	2192	鉢	0.25	完		内外赤彩波ギ 孔口箇所	
	"	"	2193	高杯	1.69	1/3		内外精製波ギ	
	"	"	2194	壺		3/4	VGR	内波ギ	
	"	"	2195	壺		1/2	I R	横羽状文構成に一部斜線文	
	"	"	2196	壺	19.91	1/4下		被熱器荒れ 脚外上位ハケ 下位ハケ→テテミギ	
69	"	"	2197	壺	4.54			内外ミギ	
69	"	"	2198	壺	7.21	1/3	I BR	外下位軽いスリーミギ 内ハケ残す波ギ	
	"	SK1957	2199	壺	0.98	1/3		横筋子目文・麻状文 口刺突	
	"	SK1961	2200	壺		2/3	I BR	内ハケ残す波ギ	
194	"	"	2201	壺		1/2	III	内波ギ	
	"	"	2202	壺		1/4下	III	口指サエ 内精製波ギ	
	"	"	2203	壺		1/2		口内外ミギ	
	"	SK1963	2204	壺	2.90	2/3		直筋的に外反 脚外ハケ・斜線文 内ヨコナ	
	"	"	2205	壺		2/3		口内外ヨコナデ II 鋸齒文5単位 外波い赤彩	
	"	SK1972	2206	鉢	1.43	1/2		口口唇一部打ち欠き 片口状を呈す	
	"	SK1973	2207	壺		3/4		Ⅲ織文・沈縫 外精製波ギ	
	"	"	2208	壺		1/2		ⅣLR織文・波状弦紋	
	"	SK1975	2209	壺		1/3		Ⅴ複合巻曲文 脚縫は同一方向	
	"	SK1979	2210	壺	1.59	完	VAR	横波状文6ブロック 内精製波ギ	
195	SK1994	2211	壺	(6.21)	2/3			外精製波ギ	
	"	"	2212	壺	0.53	完存		Ⅱ頭部外面有段	
	"	"	2213	壺		3/4		口内外・脚外トケ	
	"	"	2214	壺		1/2		Ⅲ最下位 押し引き列点文 脚ハケ残す波ギ	
	"	"	2215	壺		完		Ⅴ'ガタ・重三角(1) 直弧文(3) 横筋文(1)	
	"	"	2216	鉢	(1.66)	1/3		屈筋面有縫 内面は明瞭	
118	"	"	2217	壺	1.78	完	IXAR	横波状文6ブロック 内精製波ギ	
	"	"	2218	壺	9.44	1/3		外ヨコナデ・ヨコガタ 内ハケ→ナデ	
	"	"	2219	壺		1/2		外ハケ→ナデ 内ヨコケ	
	"	"	2220	無頬壺		1/4下		外赤彩波ギ 内ナデ	
	"	SK1995	2221	壺		2/3		外口ハケ 内ミギ II 鋸齒文5単位一部波状文 脚外ミギ	
	"	"	2222	壺		2/3		口外ハケ 内不明 II LR織文・織押し引き列点文・LR織文	
	"	"	2223	壺		1/4	I BR	内ハケ残す波ギ	
	"	"	2224	壺		2/3		内ハケ残す波ギ	
	"	"	2225	壺	1.09	3/4	IX R	内ハケ残す波ギ	
	"	"	2226	壺	2.90	1/4下	VAR	内ハケ残す波ギ	
196	SK1996	2227			3.30	1/2	III L	内精製波ギ	
	"	SK2001	2228	壺		2/3		Ⅲ織文1条のみ 他精製波ギ V 強彌文4単位 膜衛文2単位	
	"	SK1999	2229	壺		1/4下		Ⅳ押し引き列点文	
	"	"	2230	壺	4.24	2/3		外精製波ギ	
	"	"	2231	壺	22.13	1/3		外ハケ残す波ギ	
	"	"	2232	壺		2/3		口内外ヨコナデ・ミギ	
197	SD100	2233	小型壺	0.49	完存			外精製波ギ	
	"	"	2234	小型壺	0.46	完存		外精製波ギ	
	"	"	2235	小型壺	0.57	完存		外ミギ	Ⅱ横走沈縫
	"	"	2236	小型壺	0.42	完存		外ナデ 強い赤彩	胴最大径部に構成後穿孔

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	造文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
								外縫製ミガキ 記号 燃成後穿孔 II 横走沈線 押し引き列点文	外ハケ残すミガキ 浮文剥離 図示1箇所のみ
70	#	SD100	2237	小型壺	0.46	完存			
	n		2238	小型壺	0.26	完存			
	n		2239	小型壺	0.39	完存			
	n		2240	壺	0.38	完存		外相いびき	
	n		2241	小型土器		完存		赤彩 頭部・焼成後穿孔	
	n		2242	壺		完存		赤彩	
	n		2243	小型壺	0.59	完存		赤彩 注口部有	
70	n		2244	小型壺	0.58	完存		II 沈線3条 IV 沈3・波+波2+LR彌文・波+波2+LR彌文・波	
	n		2245	小型壺	0.47	完存		外ハケ残すミガキ 浮文剥離 図示1箇所のみ	
70	n		2246	小型壺	0.42	完存		II 摺直線・次直線・摺直線 外ハケ→粗いびき	
70	n		2247	小型土器	0.13	完存		外ハケ粗いびき III 手文6単位	
	n		2248	壺	0.42	完存		赤彩 注口部有突起6箇所 黒色系に焼き上げる?	
	n		2249	壺	1.10	完存		赤彩 突起2箇所 実起部有段	
70	n		2250	壺	1.96	完存		赤彩 突起2箇所 実起部有段	
	n		2251	壺	1.47	完存		外ハケ残すミガキ 黄褐色(未使用か?)	
70	n		2252	壺	0.93	完存		外ハケ残すミガキ	
	n		2253	壺		1/3		外縫製ミガキ 斜状沈線・横走沈線	
69	198		2254	壺	5.18	完		外ハケ残すミガキ	
	n		2255	壺		1/2		外口ヨコナデ 外ハケ	
	n		2256	壺	4.00	1/2		肩部上位ハケ残すタテガキ 下位ハケ残すヨコガキ	
69	n		2257	壺	4.72	完		外ハケ	
	n		2258	壺	(4.92)	1/2		口内外・肩外縫製ミガキ	
	n		2259	壺	3.45	完存		外縫製ミガキ IV 横走沈肩内 植し引き列点文 摺直線文充填	
	n		2260	壺		1/3		外口ヨコナデ 内方波	口沿内部に突出部有(上面波ガキ裏ナデ)
	n		2261	壺		完		口内外精製ミガキ II 彌文・矢羽根状沈線文	
	n		2262	壺		2/3		口外ハコナデ 内ヨコナデ	
	n		2263	壺		完		口外ハコナデ 内ヨコナデ II 摺直線状沈線文	
	n		2264	壺		1/4下		II 摺直線文 上山形沈線文・摺直線文(横走沈肩・刺突文)・赤彩	
	n		2265	壺		3/4		懸5単位 浮文7箇所 施文・赤彩→ヨコガキ	
70	199		2266	壺		2/3		外口ヨコナデ・ハガキ 内ヨコナデ 桶外ハガキ 刺突格子目文	
	n		2267	壺		2/3		II 頸部沈線2条筋文後 脱付け凸帯 指ヨコナデ→彌文	
	n		2268	壺		完		横走沈線横線文を摺直線文・彌文で充填	
	n		2269	壺		1/2		外彌文 内ミキ	
	n		2270	壺		2/3		口内外ミガキ III 摺帶区画文各3単位	
	n		2271	壺		1/4		内外赤彩 つまみ欠損	
	n		2272	壺		1/4		外のみ赤彩 つまみなし	
	n		2273	壺		1/4		沈線内赤彩	
	n		2274	鉢		完		内外(表面含む)精製ミガキ・ホ彩 底部外凸帯部1孔 端部に沈線	
	n		2275	鉢		完		外赤彩 内ヨコハカ	
	n		2276	有柄鉢	1.53	2/3		内外精製ミガキ	
	n		2277	鉢		1/2		内外精製ミガキ	
	n		2278	高杯	0.67	完		突起4箇所 内外赤彩ミガキ	
	n		2279	高杯		完		内外赤彩ミガキ	
71	n		2280	台付更	0.22	完		外7単位×4単位司状重ね 1単位横線 2単位縦線充填	
71	n		2281	台付壺	0.95	完		コの字重ね 5単位	
71	n		2282	壺	1.81	1/2	I BR	内精製ミガキ	
71	n		2283	壺	3.04	1/3	I R	内ヨコナデ・タテミガキ	
71	n		2284	壺	2.26	1/2	I BR	ロヨナデ・刺突 内精製ミガキ	
71	n		2285	壺	(2.23)	1/4	III Rb	横横線文→上部斜線文→下部斜線文	
71	n		2286	壺	5.98	2/3	II AR	ロヨナデによるつまみ上げ 内精製ミガキ	
71	200	SD101	2287	小型壺	0.71	完存		瓶最大径部に焼痕 燃成後穿孔(両者が対面上に位置する)	
	n		2288	小型壺	0.54	完存		瓶外精製ミガキ	
	n		2289	小型壺	0.82	完		瓶外横線(直線・波状)文→横走沈線→ミガキ 黑く焼き上げる	
	n		2290	小型壺	0.44	3/4		瓶外縦帶4箇所 口刺突	
	n		2291	小型壺	0.55	完存		瓶外浮文1箇所 ハケ残すミガキ II 摺押し引き文	
	n		2292	小型壺	0.43	完		注口 欠損後に調整行う	
	n		2293	小型壺	0.25	完		口外ヨコナデ 内ヨコハカ II 本結束波状沈線2段	
	n		2294	壺		2/3		瓶5単位 精製ミガキ	
	n		2295	小型壺		2/3		瓶4単位 III ヨコナデ・凸帯・瓶状	
	n		2296	小型壺		2/3		口外ナデ 内縫合ミガキ II 刺突	
71	n		2297	壺		3/4		外全体赤い赤彩 II 沈文・刺突列点・横走沈線 文	
	n		2298	壺		2/3		外全体赤い赤彩 II 沈文・刺突列点・横走沈線 文	
	n		2299	壺		3/4		口外ヨコナデ 内精製ミガキ II 押し出し凸帯	
	n		2300	壺		完		口内外ヨコハカ	
	n		2301	壺		完		II 押し出し凸帯 橫彌文3単位 外精製ミガキ	
	n		2302	壺		2/3		口内外・ケヨコナデ	
	n		2303	壺		2/3		口外ヨコナデ 内精製ミガキ II 押し出し凸帯	
	n		2304	壺		3/4		外精製ミガキ 淡い赤彩	
	n		2305	壺		完		外ケヨナデ	
	n		2306	小型土器	0.05	完		ナデ 壺	
201	n		2307	壺	4.21	2/3		器面丸れ調整不分明瞭 器形歪み大	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
								外ハケ残すミガキ 淡い赤彩	内ハケ残すミガキ
72	201	SD101	2308	釜	4.04	2/3		外ハケ残すミガキ 淡い赤彩	
72	#		2309	釜	5.80	2/3		外ハケ残すミガキ	
72	#		2310	釜		2/3		II 横走沈線・板コナテ・横走沈線 竹管押し引き列点L	
72	#		2311	釜		1/2		内外赤彩 精製ミガキ	
72	#		2312	釜		1/2		口外コナテ 内ハケ残すミガキ 腹ハケ残すミガキ II・III淡い赤彩	
	#		2313	釜		1/4下		沈縫内赤彩	
	#		2314	釜		1/2		沈縫内赤彩 沈縫一精製ミガキ→縄文	
	#		2315	釜		1/3		沈縫内赤彩	
	#		2316	釜		1/4		横直線文・横斜状草線文	
	#		2317	釜		1/4下		横走沈縫内 横直線文・短斜線文も充填	
	#		2318	釜		1/4下		横走沈縫内 LR縄文+ミガキ 最下段縄文上に斜状沈縫	
	#		2319	釜		1/4下		横走沈縫内 縄文+山形文	
202	#		2320	大型鉢		1/4下		工字文系	
	#		2321	釜		1/4下		工字文系	
	#		2322	釜		1/4下		工字文系	
	#		2323	釜		1/4下		工字文系	
	#		2324	釜		1/4下		工字文系	
	#		2325	釜		1/4下		工字文系	
	#		2326	釜		1/4下		工字文系	
	#		2327	釜		1/4下		工字文系	
	#		2328	鉢		1/4下		工字文系	
	#		2329	釜		1/4下		II凸線上 横走沈縫→網突	
	#		2330	釜		1/4下		口内 羽状刺突文3列 原位直線文 端部刺突 外テテミガキ	
	#		2331	釜		1/4下		肩部 刺突文	
	#		2332	釜		1/4下		胸部 重疊形文	
	#		2333	釜		1/4下		IV重山形文・衛山形文	
	#		2334	釜		1/4下		IV上向き縦衝文 V重弧文か重三角文 文様以外赤彩	
	#		2335	釜		1/4下		肩部 沈縫文 押し引き列点文 全体淡い赤彩	
	#		2336	釜		1/4下		肩部 縦衝文・斜沈縫・刺突文で充填	
	#		2337	釜		1/4下		胴最大径部縦衝文 沈縫内赤彩	
	#		2338	釜		1/4下		II連張文・網突 沈縫内赤彩 III懸波状文	
72	#		2339	鉢	3.84	1/2		I・II連弧文 II文様帶上位設有 内精製ミガキ	
	#		2340	大型鉢		1/4下		外沈縫内 内ハケ残すミガキ	
	#		2341	鉢	1.59	1/4		内外赤彩 精製ミガキ (赤彩 スリーブン欠落)	
	#		2342	鉢		1/3		内外赤彩 精製ミガキ	
72	#		2343	無蓋壺	(1.80)	2/3		横直線文上に山形沈縫→懸波状文後 沈縫文 円孔対面2箇所	
	#		2344	鉢	0.70	1/2		内外赤彩ミガキ	
100	#		2345	鉢	1.30	1/2		内外赤彩ミガキ	
	#		2346	鉢	1.27	1/3		内外赤彩ミガキ	
	#		2347	鉢	0.63	2/3		内外赤彩ミガキ	
	#		2348	鉢	0.57	1/3		内外赤彩ミガキ	
	#		2349	鉢	0.75	完		内外赤彩ミガキ	
73	203	#	2350	鉢	(2.08)	1/2		懸波状文(上から下) 肩内型懸直線 内精製ミガキ	
	#		2351	高杯	0.50	1/4		内外赤彩ミガキ	
	#		2352	高杯		3/4		内外赤彩ミガキ	
	#		2353	高杯	0.28	3/4		脚内輪彌ミガキ	
72	#		2354	釜	4.27	1/4	I AR	口外輪彌み残す 指オサエ 胸刺突 内精製ミガキ	
	#		2355	釜		1/4下	III L	口刺突 内精製ミガキ	
	#		2356	釜		1/4下		口縁外面 斜条線充填 原体3本組	
73	#		2357	釜	1.20	2/3	I BR	内精製ヨミガキ	
73	#		2358	台付甕	0.55	1/2	VFR	内精製ヨミガキ	
72	#		2359	甕	3.57	1/2	IV AR	口縁・瓶部外面 波状文(上から下)	
	#		2360	甕	7.89	完	II AR	外波状文 蘭状文 羽状文 内ミガキ	
	#		2361	甕		1/4	I AR	内ミガキ	
	#		2362	甕	(12.25)	1/4	III Lb	内ミガキ	
113	#		2363	甕	9.25	1/3	II AR	内ミガキ 頸部波状文一部のみ	
73	204	SD102	2364	釜	0.37	完存		外ハケ残すミガキ II 横走沈縫 IVLRL縄文→波状沈縫	
73	#		2365	釜	0.34	完存		外精製ミガキ II 横走沈縫-LR縄文 IVLRL縄文	
73	#		2366	釜	0.36	完存		外ガキ 横走沈縫内懸直線文・押し引き文 胸凹口穴有	
73	#		2367	釜	0.45	完存		II～V 押し引き列点文6段	
73	#		2368	釜	0.74	完存		強波動 灰色～赤褐色 口縁部発泡 V連弧文9単位	
	#		2369	鉢	1.29	1/2		内外赤彩ミガキ	
	#		2370	釜		1/2		IV上位より ハケ沈縫文	
73	#		2371	甕	4.41	完		口刺突 外コゲ厚付着 内外焼・コゲで黒い	
	#		SD1027	2376 人面土器		1/4下		人面部分破片 器面荒れ調整不明瞭 外ミガキ? 内ナデ	
	#		2377	甕		1/2		緩やかな受コゲ 器面荒れ調整不明瞭 内ヨミガキ	
	#		2378	甕		1/3		腹下部位いりスリ→丸縁→ミガキ	
	#		2379	鉢	(0.90)	1/4下		口縁部折曲内面に後有り 内外赤彩ミガキ	
	#		2380	鉢	0.32	2/3		内外赤彩ミガキ	
	#		2381	甕	7.45	1/3	II BR	器面荒れ調整不明瞭	
205	SD1083	2382	釜		7.17	1/3		口外ハケ・ヨコテ 内ミガキ 前外ハケ残すミガキ・赤彩	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
106	205		SD1083	釜	3.58	2/3		外精製ミガキ 亂帶一所所	
			"	釜		2/3		被熱 器面荒れ 調整不明瞭	
			2385	釜		完		被熱 器面荒れ 調整不明瞭	
			2386	釜		3/4		口外ハケ 内ハケ+ヨコカキ 脣外ミガキ	
			2387	釜	(1.03)	1/2		外全面赤彩(実測図で下手のスクレーブン欠落) 頭部有段	
			2388	釜	0.34	2/3		内外赤彩ミガキ	
			2389	釜	0.78	完存		内外赤彩ミガキ	
73	73		2390	釜		3/4		懸6単位 連弧文10単位	
			2391	釜		2/3		懸7単位	
			2392	釜		完		II連弧文5単位	
			2393	釜		1/2		II連弧文+刺突文	
			2394	高杯		2/3		内外赤彩ミガキ	
			2395	高杯		2/3		内外赤彩ミガキ	
			2396	高杯		1/4		内外赤彩ミガキ	
206			2397	甕		1/2	II R	口刺突 内ヨコハケ	
			2398	甕		1/4下		口刺突 文様変則部の破片と思われる	
			2399	台付甕	1.09	1/2		コの字重ね文	
			2400	台付甕	1.75	完存		ロコマテ 脇外上ヨコミガキ 下タテミガキ 繰縫文6単位 内粗いミガキ	
			2401	鉢		1/4		口刺突 内ヨコハケ	
			2402	鉢		2/3		内外赤彩(実測図内スクリーン欠落) 烧成後穿孔	
			2403	甕		完		焼成後穿孔	
73	SD1215		2404	甕	2.82	1/3		器面荒れているがミガキと思われる 脣下半焼成後穿孔	
			2405	鉢	0.67	2/3		外ナガテ 内ヨコハケ	
			2406	甕		2/3		外沈綱文 横縫帶を数回兩 内ナガテ	
			2407	甕	4.93	完		外ナガテ 内ヨコハケ 刺突 異外ハケ残すミガキ	
			2408	甕		1/2		被熱 器面荒れ調整不明瞭	
			2409	甕		完		口外タバガキ 内ヨコミガキ II押し出し凸唇	
			2410	甕		完		口外ヨコナデ ポカキ 内ヨコハケ II施例縫文	
207			2411	甕		完		口外ヨコナデ ポカキ 内ヨコハケ 直縮垂下文	
			2412	甕		2/3		口縁外反 外ヨコナデ 内ミガキ	
			2413	釜	(3.81)	3/4		外精製ミガキ	
			2414	釜		1/4		外精製ミガキ	
			2415	台付甕		完		外ナガテ	
			2416	甕		1/4下	I R	口刺突	
			2417	甕		1/4下	I R	口指ササエ	
73	SD1305		2418	甕	0.37	1/4		コの字重ね	
			2419	甕		1/4下		織波状文(中部高地型)	
			2420	甕		1/4下	I R	内ナガテ	
			2421	甕		1/4下	I R	直羽一羽 内ヨコハケ	
			2422	甕		1/4下	I R	直羽一底 内ハケ	
			2423	甕		2/3		外赤彩+タチミガキ 内脚上半ハケ+ヨコミガキ	
			2424	甕		完		口内外赤彩ミガキ	
73	SD18		2425	甕		2/3		口外ハケ+ヨコナデ 内ヨコミガキ 脣外ハケ	
			2426	甕	2.27	2/3		口外ヨコナデ 内ミガキ 脣外ハケ	
			2427	甕	(6.32)	2/3		口外ヨコナデ 内ミガキ	
			2428	甕		完存		外精製ミガキ V連弧文10単位 頭部水平に欠損	
			2429	甕	4.89	3/4		胸外精製ミガキ 文様施文→ヨカキ(施文上もヨカキ)	
			2430	甕		2/3		胸外精製ミガキ 文様施文→ヨカキ(施文上もヨカキ)	
			2431	甕	4.05	2/3		口内外ヨコハケ 脣外精ミガキ 懸6単位 連弧文6単位 (沈窓内赤彩)	
73	206		2432	小口甕	0.67	完存		外ハケ+ヨカキ 亂帶一所所	
			2433	小口甕	0.57	完存		外精製ミガキ 肩押+引き列点文	
			2434	小口甕	0.41	完存		懸5単位 連弧文(右から左へ描きL)9単位	
			2435	甕		1/4下		織波壺 頭部	
			2436	甕		1/4下		織波壺 頭部	
			2437	甕		1/4下		連弧文最上段 LR纏文で充填 刺突で固む	
			2438	甕		1/4下		織波壺 肩部 工字文系	
73	73		2439	甕		1/4下		織波壺 肩部 工字文系 上部刺突	
			2440	甕		1/4下		懸波状壺下文	
			2441	高杯		3/4		内外赤彩ミガキ	
			2442	甕	(1.14)	1/2	I BR	内ヨコハケ	
			2443	甕	3.47	1/2	III La	口内外ハケ+ヨコナデなし 脣内ヨコミガキ	
			2444	甕	20.42	完	III Ra	内精製ミガキ	
			2445	甕	3.59	3/4	I BR	織羽状文6単位 直一羽	
74	209		2446	甕	41.32	完	I BR	織羽一直	
			2447	甕		2/3	I BR	織羽状文8単位 口刺突 輪縫み痕残す 内ヨコハケ	
			2448	甕	11.96	2/3	III R	口外輪縫み痕残す	
			2449	甕		1/3	I R	口刺突	
			SD12	2450				口内外ミガキ	
			2451	甕		1/2		II沈窓文 連弧文 押し引き列点文	
			2452	甕	5.62	1/2		外ハケ	
74			2453	甕		1/4		IV2本筋結束波状文	

写真PL	図版	遺構名	土器No.	器種	容量	残存率	施文手法	成形・調整・施文等 特記事項	
								IV	V
	210	SD12	2454	壺		1/2		IV-2本縫結束波状文(太い) 下半ハケ	
	II	II	2455	鉢	0.38	1/4		外ナデ 内ハケ	
74	211	II	2456	壺	(6.17)	2/3		外ハケ残すミガキ 頭部記号2箇所 45度離れる	
II	II	2457	壺			1/3		白色系に焼き上げている	
II	II	2458	壺			3/4		焼4単位 横垂文簡精製ミガキ 口内外ヨコナデ	
75	II	II	2459	壺		5.12	3/4	口内外精製ミガキ IIIハケ残すミガキ	
75	II	II	2460	壺		4.22	1/2	外文様施文後 文様帶上を含め精製ミガキ	
	II	II	2461	壺				IIIハケ V沈縛一施文	
	II	II	2462	壺				強被熱により灰白色系 口縁部内面発泡	
	II	II	2463	壺				頭最大径 LR繩文・沈縛	
	II	II	2464	壺				頭最大径 LR繩文・沈縛 工字文系	
	II	II	2465	壺				沈縛・縛・刺突文	
	II	II	2466	壺		9.11		V繩文・沈縛	
212	II	II	2467	壺				強被熱により灰白色系 亞み大(押しつぶれた状態) ハケ調整要	
75	II	II	2468	壺				強被熱により灰白色系 亞み大 破損部が互い違いに入り込む	
II	II	2469	壺				強被熱により灰白色系 亞み大 破損部が互い違いに入り込む		
213	II	II	2470	壺				V繩文・沈縛・沈縛内ミガキ	
II	II	2471	高杯					内外赤彩ミガキ	
II	II	2472	壺			1/4下	III Lb	ロヨナデ 條帶4本1単位 横羽状3段・刺突 内ナデ	
II	II	2473	壺			1/3	III R	口刺突 横直・斜 内ハケ	
II	II	2474	台付甕					外ナデ	
II	II	2475	台付甕			1/2	V	外ナデ	
II	II	2476	台付甕	(0.43)	1/2	VHR	内ミガキ		
II	II	2477	壺	-		1/4下	I BR	口刺突 内ミガキ	
75	II	II	2478	壺	5.29	2/3	VER	強被熱状(左右) 内ミガキ	
II	II	2479	壺			1/4下	I BR	内ハケミナデ	
75	II	II	2480	壺	(7.29)	2/3	VERAR	内ハケ	
II	II	2481	壺		11.68	1/2	I R	横テラ状 波(上から下)→羽 内ハケ	
II	II	2482	壺	(2.16)	1/4			外腹花彌・櫛波状文 内ヨミガキ	
II	II	2483	高杯		0.25	3/4		脚 前頭による調整 内外赤彩ミガキ	
II	II	2484	高杯		0.63	3/4		内外赤彩ミガキ	
II	II	2485	小型甕		0.29	保存		V進弧文8単位 上位タテミガキ 下位ヨミガキ 焼成後穿孔	
II	II	2486	壺	(1.86)	1/2			外ハケ残す壺	
214	II	II	2487	壺		1/2		ロヨナデ 口内ヨコナデ II押し出し凸唇 板ヨコナデ	
II	II	2488	壺			1/2		ロヨナデ・粗いミガキ	
II	II	2489	壺			1/4		被熱 亞み 口内外ヨコナデ 腸外ハケ	
II	II	2490	壺			1/4下		IV矢羽根状沈縛3段(縛文地文)	
II	II	2491	鉢		0.24	1/3		内外赤彩ミガキ	
75	II	II	2492	壺	2.87	1/2	I BR	内ハケ	
75	II	II	2493	壺	0.96	1/2		コの字重ね	
II	II	2494	壺	(2.19)	1/4	I BR	内ハケ		
75	II	II	2495	壺	-	充	I R	櫛羽状文7単位 内精製ミガキ	
II	II	2496	壺			1/4下	III Lb	腹部刺突	
II	II	2497	鉢			1/4下		外直彌文 波状沈縛充填 下段押し引き列点文 内精製ミガキ	
76	II	II	2498	壺	5.17	3/4		ロヨナデ 内ヨコナデ 内ミガキ 腸外ハケ残すミガキ 図示部分正直	
II	II	2499	壺			1/2		横走沈縛内 櫛状文・波状沈縛・押し引き列点文	
II	II	2500	壺			1/4下		肩部刺突	
II	II	2501	壺		(4.75)	1/3		ロヨナデ 内ヨミガキ 腸外ハケ残すミガキ	
76	II	II	2502	壺	0.48	充		外精製ミガキ 焼成後穿孔	
II	II	2503	壺			1/2		II横走彌文下位と口縁部内 赤彩(スリーブ・ジグザグ)	
215	II	II	2504	鉢	(4.33)	1/4		ロヨナデ 刺突 外ハケ残すミガキ 内ハケ	
II	II	2505	鉢			1/4		内ハケミナデ 粗製	
76	II	II	2506	壺	1.15	3/4		外彌文 内ハケ残すミガキ	
II	II	2507	壺		6.09	1/2		櫛波状文(巻内型)上→下 羽状文 I R 内ハケ	
76	II	II	2508	壺	25.43	3/4	III La	外面ヨツ・爆なし 火にかけた痕跡なし 焼成後穿孔	
II	II	2509	壺	4.27	1/2	I BR	内精製ミガキ		
76	II	II	2510	壺	7.20	3/4	I BR	内精製ミガキ	
216	II	II	2511	壺	8.64	1/2		ロヨナデ・ミガキ 腸外精製ミガキ II横走沈縛	
II	II	2512	壺			1/2		ロヨナデ・ヨコナデ 内ミガキ II擬彌状沈縛4単位	
II	II	2513	壺			1/2		ロヨナデ 内ミガキ	
II	II	2514	壺			1/4下		II擬彌状沈縛文 口縁部内面赤彩	
II	II	2515	壺			1/4下		II擬彌状沈縛文	
II	II	2516	壺			1/4下		II擬彌状沈縛文	
II	II	2517	壺			1/4下		SK191-2009と同一個体	
II	II	2518	壺			1/3		ロヨナデ・ヨコナデ 口縁部内面赤彩	
101	II	II	2519	壺	2.12	1/3		内ヨコナデ	
II	II	2520	鉢					2497と同一個体	
107	II	II	2521	壺	5.41	充		ロヨナデ・ヨコナデ・ヨミガキ 外上位ミガキ 下位ハケ・ナデ	
II	II	2522	壺			2/3		外ハケミナデ 焼成前穿孔	
II	II	2523	壺			2/3		外ハケ残すミガキ(2522と同一個体の可能性有)	
II	II	2524	壺			1/4下		懸垂文間 淡い赤彩ミガキ	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
	216	SD12	2525	壺	8.24	1/4下		沈縫部のみ赤彩か?	
	217	"	2526	鉢	1.07	1/2		内外ハケナデ	
	"	"	2527	鉢		1/4下		外有段部	
	"	"	2528	甕	2.80	1/3	VGR	内ハケ	
76	"	"	2529	甕	1.95	2/3	IBR	内汐牛	
76	"	"	2530	台付甕	1.02	3/4		楕波状文・鏡内型(上から下)→コの字重ね6単位	内精製みがき
"	"	"	2531	台付甕	0.46	2/3	VR R	内汐牛	
"	"	"	2532	甕	3.86	2/3	IBR	内ハケ残す縣いがき	
76	"	"	2533	甕	5.12	2/3	IAR	内ハケ	
109	"	"	2534	甕	7.01	3/4	IBR	内精製みがき	
"	"	"	2535	甕	1.42	2/3	III	口内外ハケヨコナデなし	胸内粗いがき 相製土器
"	"	"	2536	甕	(13.72)	1/4下	IBR	内ハケ残す縣いがき	
77	218	"	2537	甕	4.93	3/4		口内外ハケ 調外精製みがき 細頸球胴	
"	"	"	2538	甕	4.81	1/4		外ハケ残すがき	
"	"	"	2539	甕		1/3		外ハケ残すがき II LR彌文 III 層詰一部赤彩	
"	"	"	2540	甕	5.52	2/3		外精製みがき 薙根一箇所	
"	"	"	2541	甕	(7.29)	1/2		口内外・腹外精製みがき	
"	"	"	2542	甕		1/4		強被熱 灰白色化 発泡化する	
77	"	"	2543	甕		1/3		口内外ヨコナデ 突起5単位 片口有	
"	"	"	2544	甕	1.33	2/3		外タテハケミガキ	
"	"	"	2545	小型甕	0.30	完存		外上位タテミガキ 下位ヨコミガキ	
"	"	"	2546	鉢		1/4下		内外ヨコナデ	
"	"	"	2547	甕		1/4下		胸最大径 LR彌文 遠弧文	
"	"	"	2548	甕		1/4下		胸最大径 重三角文	
"	"	"	2549	甕		1/4下		胸最大径 IV 横走沈線 山形文2単位 V 重山形文	
"	"	"	2550	甕		1/4下		肩部 多段横帯文	
219	"	"	2551	甕	1.60	1/2		文様帯原体 橋南日本 口外ヨコナデ 内ヨコミガキ・赤彩	
"	"	"	2552	甕		1/4下		胸下半	
"	"	"	2553	甕		1/4下		懸垂文間・精製みがき	
"	"	"	2554	甕		2/3		懸垂文間・精製みがき	
"	"	"	2555	甕		2/3		懸垂文間・精製みがき 懸7単位 隆蒂二箇所	
77	"	"	2556	甕	3.30	3/4		懸5単位 口内外精製みがき	
77	"	"	2557	甕	(24.50)	2/3		懸6単位 IV 構造沈線→2本結束帯	
"	"	"	2558	甕		1/4下		2679と同一全体	
"	"	"	2559	鉢	1.78	1/4下		内精ヨコミ凸唇沈線斜突 遠弧上位攢文・肩突固部SD18-2437と同一	
104	220	"	2560	蓋		1/2		外赤彩ヨコナデ	
104	"	"	2561	無頸壺	0.68	1/4		外赤彩ヨコナデ 内汐牛	
"	"	"	2562	鉢	0.24	1/2		内外ヨコナデ	
"	"	"	2563	鉢	0.58	1/3		内外赤彩ヨコナデ	
"	"	"	2564	鉢	1.87	1/4		内外赤彩ヨコナデ	
"	"	"	2565	高杯	0.32	3/4		内外赤彩ヨコナデ	
"	"	"	2566	高杯	0.44			内外赤彩ヨコナデ	
"	"	"	2567	鉢	0.75	1/4		内外精製みがき 注口部有	
"	"	"	2568	甕	1.29	1/2		コの字直内体断面 受口2本結束櫛波状文	
"	"	"	2569	甕	0.76	1/2		コの字直ね 6単位 内ヨコハケミガキ	
"	"	"	2570	甕	0.62	2/3	VGR	壺5単位 受口状口縁	
"	"	"	2571	甕	0.58	1/2	VR AR	口刺突	
77	"	"	2572	台付甕	0.46	完	X	口刺突 内汐牛	
"	"	"	2573	甕	0.91	1/2		内汐牛	
77	"	"	2574	甕	1.63	2/3		緩やかな受口 櫛跳内型施文(上一下) 内ハケ残すがき	
77	"	"	2575	甕	1.56	2/3	IBR	内ハケ	
"	"	"	2576	甕		1/2	X	内ヨコナデ	
"	"	"	2577	甕	(2.15)	1/3	III R	緩やかな受口 櫛跳ナラ状 内ナデ	
221	"	"	2578	甕	7.61	3/4		櫛跳子目文 外ハケ 内クレミガキ	
77	"	"	2579	甕	6.01	2/3	II R	櫛跳羽3単位・斜縫1単位 菱波状文正面のみ 口刺突 内精ミ	
"	"	"	2580	甕		1/4下	III L	櫛跳状文(上から下)→斜縫沈縫 内ハケ残すがき	
"	"	"	2581	甕		1/2		口外ハケ 内ヨコナデ 櫛跳外ハケ III 山形文	
"	"	"	2582	甕	(3.94)	1/2		口外ヨコナデ 内汐牛 橋直精製みがき	
77	"	"	2583	甕	7.83	2/3		口外ヨコナデ・ハケ 内汐牛 橋外精製みがき	
78	222	"	2584	甕	1.86	1/2		口外ハケヨコナデ 内ヨコミガキ 脊上粒縫・下位ヨコスリ→ヨコ縫	
78	"	"	2585	甕	4.61	3/4		口外ヨコナデ・ハケ 内ヨコナデ・ハケ 橋外精製みがき	
"	"	"	2586	鉢	5.07	1/3		橋外精製みがき	
"	"	"	2587	甕	5.12	2/3		外ハケ残すがき	
"	"	"	2588	甕	7.83	2/3		外ハケ残すがき II 摺縫状沈縫文	
78	"	"	2589	甕	3.88	1/2		II 摺縫(径2mm)1本による沈縫 II 刃突有 沈一端 他精:	
"	"	"	2590	甕		1/2		赤彩みがき	
"	"	"	2591	甕	2.52	2/3		摺縫垂下2条1単位 外精製みがき	
223	"	"	2592	甕		3/4		強被熱・青色化 IV 横走沈縫内 備直線文・LR彌文互	
"	"	"	2593	甕		1/4下		IV 文縫帯 脊最大径上位	
"	"	"	2594	甕		1/4下		肩部直下文	
"	"	"	2595	甕	0.33	2/3			

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項			
								内	外	内	外
	223	SD12	2596	高杯	0.66	2/3		内外赤彩ミガキ			
	"		2597	台付甕		2/3		外ナデ			
	"		2598	高杯		完		内外赤彩ミガキ			
	"		2599	蓋		完		外ナデ			
	"		2600	鉢	0.33	完存		外ハケ残すミガキ 内ハケ			
78	"		2601	台付鉢	0.30	完		内外赤彩(実測図内面スクリーン欠落) 鷹文3単位 渡熱			
	"		2602	台付甕	0.41	1/4下		コの字重ね			
78	"		2603	台付甕	0.34	3/4	V R	内外ミガキ			
78	"		2604	台付甕	1.29	1/2		外連弧文7単位 内精製ミガキ			
78	"		2605	甕	1.60	完	I BR	内ミガキ			
	"		2606	甕	2.02	1/4	II L	横波状文上→下 内ハケ			
	"		2607	甕	2.37	1/4	III L	内精製ミガキ			
	"		2608	甕	0.96	3/4	I BR	横羽状文7単位 内ハケ残すミガキ			
78	"		2609	甕	1.36	3/4	IX AL	口面外に横から内面に上から斜状に刺突 櫛4ブロック(縦2,横2)			
	"		2610	甕	2.65	1/4		外ハケナデ 内ハケ			
224	"		2611	甕		1/2	I BR	内ハニミガキ			
78	"		2612	甕	3.80	3/4	I BR	横羽状文6単位 内ハケナデ			
	"		2613	甕		1/4下		外垂下文R 内精製ミガキ			
	"		2614	甕	0.88	1/4下	VGR	櫛窪→波→施			
79	"		2615	甕	2.18	3/4		口面赤彩(圓面スクリーン欠落) 外ヨコナデ→タビミガキ 調外精:			
	"		2616	甕		2/3	II~IV→V1本櫛(径2mm)による沈線 II擬縫状文 V連弧状				
79	"		2617	甕	1.78	3/4		網上位ハケ残すミガキ V重山形文			
79	"		2618	甕	3.80	3/4		口外ヨコナデ 内ミガキ 外反 横精製ミガキ			
79	"		2619	甕	2.08	2/3		外ヨコナデ→ミガキ 調外ミガキ			
	"		2620	甕	0.94	1/3		口外ヨコナデ 内ミガキ 横外精製ミガキ			
	"		2621	甕		2/3		口擬似縫文 内ヨコハニミガキ IIへ連弧文(細く深い)			
	"		2622	甕		2/3		口外ナデ 内ミガキ 網外ミガキ			
225	"		2623	甕	8.53	3/4	II 橫走沈線 2本結束櫛波状文 外精製ミガキ				
	"		2624	甕	8.57	2/3		外ハケ残すミガキ			
	"		2625	甕		2/3		波熱 口外ヨコナデ 内不明 網外淡い赤彩			
79	"		2626	甕	2.19	完		ヨコナデ 網外ハケ			
79	"		2627	甕	5.42	1/2		口外ヨコナデミガキ 網外精製ミガキ II連弧文4単位 滉→沈→ミ			
103	"		2628	甕	0.78	3/4		ベンカラ採集 試料No.11			
	"		2629	甕	5.75			外ミガキ			
79	226		2630	甕	5.85	1/2		口外ナデ 内ミガキ 網外精製ミガキ			
	"		2631	甕		3/4		口外ヨコナデ ミガキ 網外精製ミガキ			
80	"		2632	甕	5.91	完		口外ミガキ 網上位タミキ 下位ヨコカキ			
	"		2633	甕	3.55	1/2		外ハケ残すミガキ			
	"		2634	甕	5.01	2/3		外ハケ 淡い赤彩(圓面スクリーン欠落)			
	"		2635	甕	3.53	2/3		外ヨコナデ			
80	"		2636	甕	7.13	3/4		口刺突 外タビミガキ 内ヨコミガキ 網上位精製ミガキ 下位ヨコハニ精:			
	"		2637	甕		1/2		外ナデ			
	"		2638	甕		1/3		外ナデ			
80	227		2639	甕	5.45	2/3		器面荒れ調整不明瞭 亂帶3筋所			
	"		2640	甕	(6.88)	2/3		外精製ミガキ			
	"		2641	甕		1/2		被熱 椿色 器面荒れ調整不明瞭			
80	"		2642	甕	3.85	1/2		口外ヨコナデ 内ミガキ 網外精製ミガキ(ハケ残る)			
80	"		2643	甕	7.36	3/4		口外ヨコナデ→ハケ 内ハニミガキ 網外ハケ残す粗いタビミガキ			
80	"		2644	甕		1/2		Vヒ→網			
	"		2645	甕		1/4下		胴最大径部 V文様帯			
	"		2646	甕		1/2		V連弧文 右ヨコテ文 白色系に焼き上げる			
	"		2647	甕		1/4下		多段横帯文 脇部			
	"		2648	甕		1/4下		沈継内赤彩 脇部浮文 1孔有			
228	"		2649	甕		1/3		IV~V 細縫文			
89	"		2650	甕		2/3		IV櫛刺突列点文 3本組波状比較文 V工字文系4単位?			
	"		2651	甕		1/4下		胴最大径部 IV~V工字文帯 無文帯ミガキ			
	"		2652	甕		1/4下		胴最大径部 IV~V文様帯			
	"		2653	甕		1/4下		胴最大径部 IV~V文様帯 無→沈			
	"		2654	甕		1/4下		胴最大径上位 III文様帯 地文ハケ			
	"		2655	甕		1/4下		胴最大径上位 IV文様帯 工字文系			
	"		2656	甕		1/3		外懸垂文間ミガキ			
	"		2657	甕		1/4下		外輪直文文→横走沈線文→櫛刺走文→ミガキ			
81	"		2658	台付甕	1.52	3/4		外ハケ(ミガキなし) 内ハケ 下位一部ミガキ			
	"		2659	甕	1.03	1/3	ICR	外ハニミガキ			
	"		2660	甕	0.77	1/3	I BR	櫛羽状文施文→垂下文			
81	"		2661	甕	3.60			内ハケ			
81	"		2662	甕	0.19	完存		櫛羽状文3単位+斜縫文1単位 内ヨコハ			
	"		2663	甕	0.19	2/3		外ナデ			
	"		2664	甕		1/4下		コの字重ね			
	"		2665	甕		1/4下	VER	頭 刺突文			

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
115	228	SD12	2666	甕	0.80	3/4	VR	内ヨコハケ→ミガキ	
	229	"	2667	甕	2.09	1/2		横底部に上から下へ斜線を重ねて右回り 内ヨコハ	
81	"	"	2668	甕	1.37	3/4	IL	内ミガキ	
	"	"	2669	甕					
	"	"	2670	甕		2/3	I BR	内ナデ	
81	"	"	2671	甕	10.87	3/4	I AR	櫛羽状文6単位+斜線文1単位 内ハケ→ナデ	
	"	"	2672	甕	(2.85)	1/3		外周縦文 内ミガキ	
	"	"	2673	钵	0.33	1/3		内ミガキ	
	"	"	2674	甕		2/3		焼成前穿孔 内外ハケ→ナデ	
	"	"	2675	高杯		1/2		内ヨコハ	
81	"	"	2676	盃		2/3		口外ヨコハ 内ミガキ 横横筋文・ヨミガキ	
	"	"	2677	盃		3/4		口外ナデ 内ミガキ 脚繩・ハ	
	"	"	2678	盃		3/4		口外ヨコナ・ハ	
	"	"	2679	盃					
	"	"	2680	甕		3/4			
230	"	"	2681	甕	6.23	2/3		轟8単位 II 櫛状文左回り施文	
	"	"	2682	盃	0.30	完存		外ハケ	
81	"	"	2683	盃	0.98	完存		外赤彩・ミガキ	
102	"	"	2684	盃	0.59	完存		外赤彩・ミガキ	
81	"	"	2685	高杯	0.33	1/2		外赤彩・ミガキ	
81	"	"	2686	甕	0.45	3/4	VR	内ヨコハケ→ナデ	
82	"	"	2687	甕	1.79	3/4		コの字重ね3単位 滝文縦文 内ハケ残すミガキ	
82	"	"	2688	甕	0.84	完		コの字重ね6単位 内ミガキ	
	"	"	2689	台付甕		1/4下		コの字重ね文 下部に刺突列点文(胴下半部)	
	"	"	2690	甕		1/4下		櫛羽状文+刺突列点文	
	"	"	2691	甕	1.04	1/4		外 横直線文 縄文 波状沈縫文	
82	"	"	2692	甕	2.84	完		内ミガキ	
82	"	"	2693	甕	2.48	完	VR	内ハケ残す消け	
82	"	"	2694	甕	4.74	2/3	VFL	垂墨下文5単位 波状文上→下 口刺突 内ハケ→ナデ	
82	231	"	2695	甕	(35.11)	2/3	I R	口内ミガキ 脇内ハ	
82	"	"	2696	甕	1.59	2/3	I BR	櫛羽状文8単位 口突起1 潜浮文1箇所 内ハケ残すミガキ	
	"	"	2697	甕	1.81	1/2	I BL	口オナエ 内ヨコハ クリハケ→ナデ	
82	"	"	2698	甕		3/4		外ハケ→ナデ 内ハケ 口刺突	
82	"	"	2699	盃	4.62	3/4		刺突 嵌内型簡便描文上→下 外ハケ→ナデ 軽レカヌリ 橙色	
83	"	"	2700	甕		2/3		口ヨコナデ→タハミ 内ハケ・ミガキ 横外ミガキ	
	"	"	2701	甕		1/4下		頭部 細削・横走沈縫	
	"	"	2702	甕		1/4下		肩部 細削・横走沈縫	
	"	"	2703	甕		1/4下		肩部 沈縫系内 斜行沈縫	
	"	"	2704	甕		1/4下		肩部 区画内 斜行沈縫押し引き列点文 LR縦文等で充填	
	"	"	2705	甕		1/4下		工字文系(押し引き列点文充填)+連弧文	
83	"	"	2706	甕		2/3		口外ヨコナデタハミ 内不明 刺突→沈縫文	
83	232	"	2707	甕	5.80	3/4		腰部 ハハリ	
83	"	"	2708	甕		1/2		Vハケ→窓→沈 縄齒文右回り施文	
	"	"	2709	甕	8.46	2/3		櫛底子目皿文・波状文 内ハ	
	"	"	2710	甕	14.77	1/2		外縁一横走沈縫3条 連弧文風5条 下半ミガキ 内ハケ残すミガキ	
83	"	"	2711	甕	14.58	2/3	VER	縁やかな受口 内精製ミガキ	
83	"	"	2712	甕	14.11	1/4	I AR	内ハケ残す消け	
233	"	"	2713	甕					
	"	"	2714	甕					
	"	"	2715	甕	1.63	2/3		口刺突 脇内外ミガキ	
84	"	"	2716	甕	1.23	2/3		内精製ミガキ	
84	"	"	2717	甕	0.93	3/4	I AR	櫛羽状文6単位 頭部廉状文風 内ハケ 口上位から縄文	
84	"	"	2718	甕	1.88	2/3	I AR	櫛波→羽 内ミガキ	
84	"	"	2719	甕	3.21	2/3	I BL	内ミガキ	
	"	"	2720	甕					
84	"	"	2721	甕	3.11	1/2	III Re	櫛波→羽(一部羽状有) 内ハケ残すミガキ	
84	"	"	2722	甕	4.65	1/2		ヨコナデ→コの字重ね 口2本継続段状文 内ハ	
84	234	"	2723	甕	3.39	3/4	I AR	櫛羽状文13単位 内ヨコハ残すミガキ	
84	"	"	2724	甕	4.41	1/3	I BR	櫛羽状文6単位+斜線文2単位 内精製ミガキ	
85	"	"	2725	甕		2/3		口内外ミ 山形沈縫文 互横走沈縫+刺突 懸波状垂下	
85	"	"	2726	甕	4.37	1/2	VER	櫛頭廉1条→垂下(4単位)→刺突 外タハミ 内ハケ残すミガキ	
85	"	"	2727	甕	2.22	3/4		ヨコナデ 内ミガキ 脇外短縫線文	
85	"	"	2728	甕		1/4	I BR	口継やかな受口 内精製ミガキ	
	"	"	2729	甕		1/3	I AL	受口外面 櫛波状文 内ミガキ	
85	"	"	2730	甕	6.43	1/2	II BL	櫛波→窓 内外精製ミガキ	
	"	"	2731	甕	(8.34)				
85	"	"	2732	甕	0.32	完存		外赤彩ミガキ	
	"	"	2733	甕		1/4下		外LR縦文→2本沈縫波状垂下文 内ミガキ	
235	"	"	2734	人面土器		3/4		頭部外 沈縫系内 押し引き列点文 内ナデ	
	"	"	2735A	甕		1/4下		口縁部(拓本天地邊) 内側杉葉突 ヨコナデ 外來系統	
	"	"	2735B	甕	1.08	1/2	I BR	内ハケミガキ	

写真 PL	図版	遺物名	土器 No.	器種	容量	残存量	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
								備考	備考
235	SD12	2736	壺	0.97	3/4	I R		櫛羽状文7単位+斜線文1単位	
85	#	2737	壺	1.38	2/3	I BR	内彎き	口外ハケ→内ガキ 内ミガキ 脣外ハケ→ガキ 波3段(上→下) ハケ 刺突格子目文	
86	#	2738	壺		2/3		外精	口外ハケ→ガキ 内ミガキ 脣外ハケ→ガキ 波状垂下	
126	#	2739	壺		1/2		外精	内ミガキ II～III刺突 岩内型波状文・波状垂下	
86	#	2740	有孔鉢	5.17	2/3		外ヶ残すタガキ LR施文 刺突格子目文 内ハケ残すミガキ		
85	#	2741	壺	4.51	2/3		根毛	口外ヨコナデ 内ミガキ 脣外ハケ残すミガキ	
85	#	2742	壺	0.17	完存		外ガキ		
85	#	2743	壺		1/2		口外ハケ	内ミガキ 脣外ハケ残すミガキ	
	#	2744	壺		3/4		口外ハケ 脣ガキ 口外淡い赤彩 II 粘り付け凸帯+LR施文		
86	236	2745	台付壺	1.30	1/2	V AR	厚肉 剥離部継ぎ2点で区画 口縁部は肩部中期に添付		
	#	2746	壺	1.35	3/4	V FR	櫛道文4単位 内ガキ		
86	#	2747	壺		1/2	III Rb	口刺突 内ハケ残すミガキ		
86	#	2748	壺	4.18	1/3	I AR	口刺突 内ナデ		
86	#	2749	壺	1.93	1/2	I AR	内精製ミガキ		
86	#	2750	壺	5.29	1/4		口縁やかな受け口 内精製ミガキ		
86	#	2751	壺	13.92	1/3		肩部格子目文・波状文・刺突 内精製ミガキ 口上位から刺突		
	#	2752	壺		3/4		口外ハケ→ミナデ 口ミガキ 脣外精製ミガキ		
	#	2753	壺		3/4		口外ヨコナデ→ハケ→粗いミガキ 内ミガキ 脣外精製ミガキ (2757と同式)		
	#	2754	壺		1/2		口外ヨコナデ→ミナデ 口ミガキ 脣外ハケ→ミガキ		
86	#	2755	鉢	2.20	2/3		器面荒れ調節不明瞭	肩部外縁3段	
87	237	2756	壺	6.74	3/4		口大きめ外反 2次的に強く被熱 調整不明瞭		
87	#	2757	壺	6.66	3/4		口外ハケ→ヨコナデ 内ヨコナデ→ハケ→ミガキ		
87	#	2758	壺	7.41	1/2		II押し引き列点文 脣外精製ミガキ		
87	#	2759	壺	2.24	完存		外ハケ→ミガキ		
88	#	2760	壺	2.04	1/3	V R	内ハケ残すミガキ		
87	#	2761	壺	5.13	3/4	II BR	内ハケ残すミガキ		
87	#	2762	壺	1.79	1/2		外格子目文 内ミガキ 底部・焼成後穿孔		
88	#	2763	壺	1.28	3/4		外ハケ→ミナデ→細 内ミガキ		
88	#	2764	壺	1.64	2/3	I BR	器面荒れ調節不明瞭		
88	238	2765	壺	1.94	2/3	I BR	櫛羽状文4単位 内精製ミガキ 口内縁		
88	#	2766	壺	(11.18)	1/2	I BR	櫛羽状文 深文5箇所 櫛羽→底 内ハケ→ミガキ		
88	#	2767	壺	6.48	完	I R	ロゴヘンヨナデ 刺突		
	#	2768	壺		2/3		口外ハケ→ヨコナデ 脣外タテミガキ 外内外淡い赤彩		
	#	2769	壺	(6.41)	1/2		口外ヨコナデ→タテミガキ 内精製ミガキ 脣外精製ミガキ		
	#	2770	壺		3/4		口内外ヨコナデ 壁8単位 懸垂文間精製ミガキ		
	#	2771	壺		1/4下		懸垂文間 IV沈→繩		
	#	2772	壺		1/2		懸9位 懸垂文間ミガキ		
	#	2773	壺		1/4下		V重三角文 LR施文→芯		
	#	2774	壺		1/4下		肩部 外ハケ調節→垂下文		
88	239	2775	壺		1/2		ロゴナデ 内ミガキ 外横帶文 ハケ→沈無・縄文		
88	#	2776	壺	0.24	完存		外ミガキ		
88	#	2777	壺		2/3		V工字文4単位 满→沈 沈無内赤彩 脣下位ハケ残すミガキ		
	#	2778	壺		1/4下		頸部→口縁部 III刺突格子目文 口外ヨコナデ 内ミガキ		
	#	2779	壺		1/4下		胸最大径位上 ハケ→沈無		
	#	2780	壺		1/4下		肩部(復元推定径7.9cm・中型サイズの壺)		
	#	2781	鉢	1.75	1/3		外ミガキ 内ナデ		
	#	2782	鉢	1.36	1/2		内外 赤彩ミガキ		
89	#	2783	壺	3.40	3/4		コの字重ね2.5単位 内精製ミガキ		
89	#	2784	壺		1/2		コの字重ね(3単位か?) 口刺突		
89	#	2785	鉢		1/3		内ミガキ		
89	#	2786	壺	(5.28)	1/2	I BR	内ミガキ		
88	#	2787	壺	(7.41)	1/3	I BR	口縁やかな受口(内外面後なし) 内精製ミガキ		
89	#	2788	壺	(5.17)	2/3	V FR	胸底下文 波状2本沈無5位柱 刺突突 内ミガキ		
	#	2789	壺		3/4		器面荒れ調節不明瞭 ナデか? 粗製		
89	240	2790	壺	1.50	2/3	I BR	櫛羽状文4単位 口外ヨコナデ 左上リハケ 内ミガキ		
89	#	2791	壺	2.08	3/4	V GR	櫛底状文(上→下) 内ハケ残すミガキ		
	#	2792	壺	2.18	1/2		外ナデ 内ハケ		
	#	2793	壺		1/2	I R	内ミガキ		
81	#	2794	壺		2/3		口刺突 内精製ミガキ		
89	#	2795	壺	(8.24)	1/2	I BL	内ハケ残すミガキ		
89	#	2796	壺	(17.98)	3/4		V連弧文11単位 译文IV文様帶2箇所・V文様帶1箇所		
89	#	2797	壺	5.50	3/4		口外ハケ・ヨコナデ 内ヨコガキ 脣外精製ミガキ		
90	241	2798	壺	(8.31)	1/2		II満→沈 III以下→橘 沈無内赤彩		
	#	2799	鉢		1/4下		外面無彩 内面赤彩		
	#	2800	高杯		2/3		内外 赤彩ミガキ		
90	#	2801	壺	0.31	3/4	V AR	内ミガキ		
90	#	2802	壺	0.68	2/3	V GR	備垂下4単位(垂下上に波状沈痕) 口2本沈無 内ハケ→ナデ		
	#	2803	壺	1.86	3/4	I BR	口刺突 内タテミガキ		
90	#	2804	壺	(7.17)	2/3	I BR	口刺突 櫛サララ状 内ハケ残すミガキ		
90	#	2805	壺		1/4	III	内ハケ残すミガキ 口刺突		

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
90	241	SD12	2806	甕	12.06	1/2	I BR	内ハケ残すミガキ	
	"		2807	釜	6.35	3/4		外ハケ残すミガキ 燃成後穿孔	
90	242		2808	甕	6.48	2/3		口外ハケ・ヨコテ 内ヨコミガキ 脣外ハケ残すミガキ 淡い赤彩	
	"		2809	甕	(1.20)	1/2		口外ハケ・ヨコテ 内精製ヨコミガキ 脣外精製ヨコミガキ	
91	"		2810	釜	0.38	完		外精製ヨコミガキ 底部打ち欠き 陶帶一箇所	
	"		2811	甕?		1/4下		外副最大往部分波状文 施原体陶突・斜状列点文	
91	"		2812	甕	1.77	1/2	III LB	内ハケ残すミガキ	
91	"		2813	甕	3.74	3/4	I BR	ロヨナデ・刺突 内ハケ残すミガキ	
91	"		2814	甕	3.74	2/3	I BR	櫛羽状文4単位 口刺突 脣内ハケ 下位粗レヒテヨコミ	
91	"		2815	甕	4.64	1/2	I BR	櫛羽状文5単位 内ハケ残すミガキ	
91	"		2816	甕	4.50	1/4	I BR	ロヨナデ・刺突 内ハケ残すヨコミ	
91	243	"	2817	釜	5.74	3/4		器面荒れ調整不明瞭 習ヘーカガキ	
91	"		2818	釜		3/4		口横杉状刺突 下方から刺突ミガキ II沈線→棒状浮文(3本1單位・3箇所)→刺突 爪跡部口粗筋文(3本1組) 白色系	
"	"		2819	甕		2/3		口内外ヨコミガキ 口ロ本幅結束波状文 IIIハケ残すミガキ	
"	"		2820	甕		1/4下		IV文様帯 横走沈線内 山形沈線文 押し引き列点文で充填	
"	"		2821	甕		1/4下		IV・V文様帯 波状沈線文 植物波状文	
"	"		2822	甕		1/4下		IV・V文様帯 波状沈線文 植物波状文	
"	"		2823	甕		1/2		IV刺突文 植物文 押し引き列点文	
"	"		2824	甕	0.42	2/3	I R	内ジガキ	
"	"		2825	甕	2.62	2/3		口刺突 内ジガキ	
92	"		2826	甕	5.03	完	VCR	脚下半ヨコクスリ→タテミガキ 内肩部ヨコクスリ→ミガキ	
"	"		2827	甕		1/2	I R	内ジガキ	
91	244	"	2828	甕	16.02	3/4	I AR	櫛羽状文6単位 口外左上りハケ→ヨコナデ 内ヨコミガキ	
92	"		2829	甕	1.49	完		コの字重ね3単位	
"	"		2830	甕	(2.61)	3/4	I BR	内ハケ残す精製ヨコミガキ	
"	"		2831	甕	5.19	1/3	VER	外ヨコナーベー施文文→刺突文 内ハケミガキ	
92	"		2832	甕	6.17	3/4		口外ハケヨコミガキ 外ハケ残すミガキ 外ハケ残すタテミガキ グリット 不明	
"	"		2833	甕	5.52	3/4		脚外精製ヨコミガキ	
92	"		2834	甕	0.34	完存		浮文1箇所	
92	"		2835	甕	0.90	完存		外精製ヨコミガキ	
92	"		2836	甕	0.42	壳		外ナゲ・ヨコミガキ	
245	SBH208		2837	甕		1/4下		櫛 斜撫文→直撫文	
"	"		2838	甕		1/4下		脚上半部 多段横筋文系	
"	"		2839	釜		1/4下		脚上半部 IV文様帯	
"	SBH257		2840	甕		1/4下		口横端部 植物横筋文	
"	"		2841	鉢		1/4下		内外赤彩ヨコミガキ	
"	"		2842	甕		1/4下		脚上半部 IV文様帯 席文(細い沈線)	
"	"		2843	甕		1/4下		脚上半部 四面横筋文 植物文	
"	SBH231		2844	甕		1/4下		外羽状文 内ジガキ	
"	"		2845	鉢	0.37	1/4下		内外ナゲ	
"	SBH243		2846	甕		1/4下		櫛羽→波 内精製ヨコミガキ	
"	SBH362		2847	甕		1/4下		櫛羽状文	
"	SBH371		2848	甕	5.91	2/3	III Rb	口外輪横み残す 内精製ヨコミガキ	
"	SBH361		2849	甕		2/3		懸4単位 V重山形文4単位 沈一隅	
"	"		2850	甕	0.48	1/2	IBL	櫛兼・羽 内ジガキ	
"	SBH143		2851	台付甕				脚部	
68	246	ST2177	2852	甕	4.46	完		被熱 橙色 外ハケ後ナデあるいはヨコミガキ	
"	"		2853	甕		1/2		被熱 橙色 外ジガキ	
68	"		2854	甕	0.39	完存		被熱 橙色 外器面荒れ赤彩欠落	
68	"		2855	甕	0.82	完存		被熱 橙色 外ハケ後ナデあるいはヨコミガキ	
68	"		2856	金	0.96	完存		被熱 橙色 外ハケ後ナデあるいはヨコミガキ	
"	"		2857	筒形土器				外赤彩ヨコミガキ 内ナゲ 粗孔有 口部無なし	
"	達模外		2858	鉢	1.25	1/2		内外赤彩ヨコミガキ	
"	"		2859	甕		1/3		底部成形前穿孔 外ハケ・ナデ 内ハケ	
"	"		2860	甕		1/4下		外赤彩 内淡い赤彩・ヨコミガキ	
"	"		2861	甕	0.95	1/4		コの字重ね 櫛施文	
111	"		2862	甕	4.49	3/4	VHR	内精製ヨコミガキ	
247	SB280		2863	甕	3/4			口内外ヨコミガキ 穿孔3箇所か?	
"	"		2864	甕		1/2		口内外 ハケ・精製ヨコミガキ	
"	"		2865	甕		3/4		外器面荒れ調整不明瞭 ほぼ完存、口縁部打ち欠き矢欠損か?	
"	SB281		2866	鉢	2/3			底部外表面不平整、同部のみ黒斑有り	
"	SB319		2867	鉢	2/3			内ナゲ 外ヨコヨコ赤彩	
"	"		2868	甕		3/4		脚外カタミヨコミガキ	
"	SB326		2869	甕		1/2	WBK	櫛波状文一部左下がり 施文部に荒いヨコミガキ	
"	"		2870	甕		2/3	WB R	櫛刷前波状文(中部)→頸部波状文(轟内)	
"	"		2871	高杯				外赤彩	
"	"		2872	小型土器				外荒いヨコミガキ 内ナゲ	
"	SB352		2873	甕		3/4		口内外 槌外精製ヨコミガキ II沈線施文原体結束か?	
"	SB353		2874	台付甕		3/4	I BR	櫛羽(7単位)一層 内ジガキ	
"	SB354		2875	甕		2/3		脚外精製ヨコミガキ II淡い赤彩	

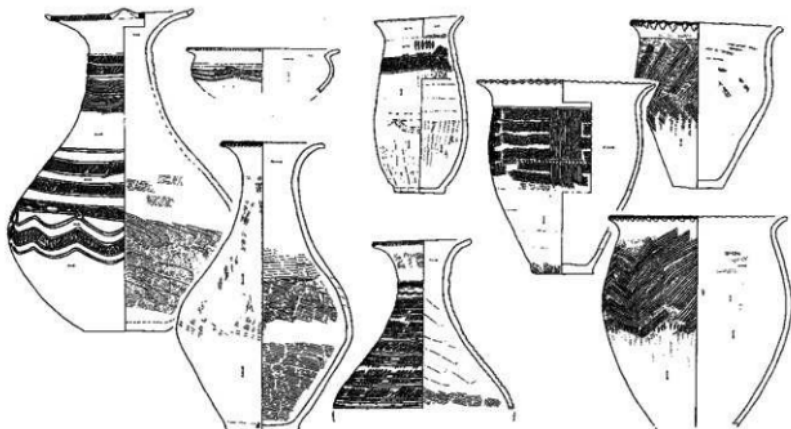
写真 PL	図版	連構名	上蓋 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調施・施文等 特記事項
	247	SB365	2876	壺		2/3		胴外精製ミガキ IV 瓜山形文 LR掻文
	"	"	2877	壺		3/4		口外ナメ内ミガキ 脇外一部淡い赤彩
	"	"	2878	壺		3/4		注口はないと思定される
248	SB355	2879	壺			2/3		口外ヨコナメ内ミガキ 脇外ハケ
"	"	"	2880	壺		完存		口外ヨコナメ内ナメ 内面にヘンガラ痕跡有り
"	"	"	2881	壺		2/3		II 模似繩文→沈縗
"	"	"	2882	壺		1/3		口端内外およびII 文様帯に演い赤彩 IV 横走沈縗とLR繩文
"	"	"	2883	壺		1/4		脇外頸部以下赤影
"	"	"	2884	壺		1/4下		口内外ナメ
"	"	"	2885	壺		1/3		脇外 ハケ残すミガキ
"	"	"	2886	無颈壺		1/4下		内ナメ
"	"	"	2887	高杯		1/4下		鉢の可能性もあり
"	"	"	2888	鉢		1/2		内外赤彩
"	"	"	2889	有孔鉢		1/2		口端部LR掻文 内外荒いミガキ
"	"	"	2890	甕		1/4下		脇外 LR掻文→コロコロ重ね文
"	"	"	2891	甕		3/4		脇外 ニの字重ね文 5単位
"	"	"	2892	甕		1/3		橢座一安抜技法
"	"	"	2893	甕		2/3		台付甕 安抜技法
"	"	"	2894	甕		1/4		脇内外ナメ→ナメ 口端部LR掻文
"	"	"	2895	甕		1/4下	I R	受斬似繩文
"	"	"	2896	甕		1/4下		亜皮状悉下文
"	"	"	2897	甕		3/4	VII	内ミガキ
"	"	"	2898	甕		3/4		脇内カケ 内ミガキ 底部焼成後穿孔
"	"	"	2899	甕		1/2	I BR	脇内 ヨコナメ→荒いミガキ
249	SB426	2900	壺			1/3		口端 椎節RRLX 外内精製ミガキ
"	"	"	2901	壺		1/2		口内外ヨコナメ 片口有り
"	"	"	2902	壺		1/4		脇沈縗施文→精製ミガキ
"	"	"	2903	壺		1/3		III R+LR斜削施文→悉下文
"	"	"	2904	壺		1/4		II、III 備・沈縗文施文→ミガキ
"	"	"	2905	壺		1/2		脇外ハケ
"	"	"	2906	鉢		3/4		底部外面赤彩 黒斑
"	"	"	2907	鉢		1/3		" " "
"	"	"	2908	鉢		1/3		内一部赤彩ミガキ 下部ナメ
"	"	"	2909	鉢		1/3		鉢内屈折部明瞭
"	"	"	2910	甕		1/2	VIFR	口内屈折・稜有り
"	"	"	2911	甕		1/4	VFR	橢圓部波状文→頸部波状文 脇外刺突
"	"	"	2912	甕		1/4下	I R	口LR掻文→オサエ
"	"	"	2913	甕		2/3		脇内外ナメ
"	"	"	2914	甕		1/2	I BR	口LR掻文→刺突
"	"	"	2915	甕		1/2	I BR	口LR掻文
"	"	"	2916	甕		1/4		佛達弧文 右から左へ描き右回り
"	"	"	2917	甕		1/3		脇内外ヨコナメ 外面ナメ
250	SB415	2918	壺			1/2		脇外カケ 隆起施所
"	"	"	2919	甕		3/4	I BR	脇外カケ後ミガキ 様・羽状文6単位
"	"	"	2920	鉢		3/4		鉢口内面屈折部に明瞭な稜なし
"	"	"	2921	壺		先		II 直彫垂下文 横走沈縗 施文
"	"	"	2922	鉢		1/2		内外ナメ
"	"	"	SB103	壺		完存		II 亜下文3単位 III LR掻文→横走沈縗
"	"	"	2924	壺		2/3		脇外カケ→ナメ 荒いミガキ 口ハケ→ナメ 粗製土器
"	"	"	2925	壺		3/4		脇外カケミガキ 頸部段有り
"	"	"	SB110	2926	甕	3/4	I BR	口脇外ミガキ 椎節状文8単位
"	"	"	SB136	2927	甕	2/3		脇内外ヨコナメミガキ
"	"	"	2928	甕		完存		拂羽→飼 脇一部波文→斜繪文
251	SB1104	2929	壺			3/4		口外ヨコナメ 内ミガキ 脇外ミガキ
"	"	"	2930	壺		1/2		器面荒れ調査不分明 頸部段有り
"	"	"	2931	壺		2/3		口内外ミガキ 脇外タガキ
"	"	"	2932	甕		完		口外ヨコナメ内ミガキ 脇外タガキ II 模似繩文
"	"	"	2933	壺		1/2		器面荒れ調査不明瞭
"	"	"	2934	壺		先存		脇外カケミガキ 口縁部欠損
"	"	"	2935	甕		1/4	VEAR	橢座→波
"	"	"	2936	甕		2/3	I BR	拂皮・羽 羽状文5単位+斜線文1単位
"	"	"	2937	甕		3/4	I AR	拂羽状文6単位
"	SB1141	2938	壺			3/4		口ナメ内ミガキ 脇外ミガキ
"	"	"	2939	壺		1/3		口内外ミガキ
"	"	"	2940	壺		1/2		口外カケヨコナメ 内ミガキ 脇外ハケ淡い赤彩 II 椎節直繩文2条
"	"	"	2941	壺		1/2		口内外ミガキ 脇外ミガキ II 押し出し状凸帯
"	"	"	2942	壺		1/3		脇外ミガキ II 押し出し状凸帯
252	"	"	2943	壺		完		底部焼成後穿孔
"	"	"	2944	壺		完存		底部焼成後穿孔
"	"	"	2945	壺		2/3		内外精製ミガキ
"	"	"	2946	鉢		1/4		

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
	252	SB1141	2947	鉢		1/2		底部外面無彩	
"	"		2948	鉢		1/4下		器面荒れ調整不明瞭	
"	"		2949	鉢		1/4下			
"	"		2950	高杯		2/3		充填技法	
"	"		2951	甕		完		外ハケ 内ナデ	
"	"		2952	甕		完		充填技法 内外ナデ	
"	"		2953	甕		2/3		内外ナデ	
"	"		2954	甕		1/2		外ハケ 内ナデ	
"	"		2955	甕		1/3	I BR	橢圓→羽 口 LR施文→刺突	
"	"		2956	甕		1/4	IV	胸ヨリハケ→斜線文 口2本結束施波状文 内ハケ	
"	"		2957	甕		1/2	I BR	橢圓→羽	
"	"		2958	甕		2/3	I AR	橢羽状文7単位? 内精製ミガキ	
253	SB1147	2959	甕			1/2	IV L	脇内外ミガキ	
"	"		2960	甕		1/2	IV L	ロコタフ 内面屈折部にゆるやかな段有り	
"	SB1144	2961	釜			完存		胸外ミガキ 口線部欠損	
"	SB1156	2962	釜			2/3		II沈→LR施文 脇外ミガキ	
"	SB1161	2963	釜			1/3		脇面荒れ調整不明瞭	
"	"		2964	釜		2/3		II瓶底施文 粘土貼付背部有り	
"	"		2965	釜		完		脇外ミガキ 記号1箇所	
"	"		2966	釜		2/3		II漬弧文 7単位	
"	"		2967	釜		3/4		II2本結束施波状文 口刺突	
"	"		2968	釜		1/3	V 遠弧文		
"	"		2969	無縫釜		2/3		脇面荒れ調整不明瞭 脇内外ナデ	
"	"		2970	鉢		3/4		口突起2組 4単位 底部外面ハクリ痕跡有り	
"	"		2971	鉢		1/4下		跨状口縁屈折部の内面に段なし	
"	"		2972	甕				橢 羽状文7単位 口LR施文→指オエ	
"	"		2973	甕		3/4	IV L	口指オエ 脱土焼成色と異なる黄灰色	
254	"		2974	甕		1/2	I BR	橢圓(上から下)→羽 内ミガキ	
"	"		2975	甕		3/4		器面荒れ調整不明瞭 脱土焼成色と異なる黄灰色	
"	"		2976	甕		1/4		コの字重ね文	
"	"		2977	甕		1/4	I AR	橢 羽→羽	
"	SB1174	2978	釜			完存		口外ヨナデ 内荒いミガキ 脇外ミガキ	
"	SB1182	2979	釜			2/3		脇外 精製ミガキ	
"	SB1247	2980	釜			1/3		脇外ミガキ	
"	"		2981	釜		3/4		器面荒れ調整不明瞭	
"	"		2982	鉢		1/4下		高杯の可能性もある	
"	"		2983	甕		2/3		脇外 LR施文→コの字重ね文	
"	SB1259	2984	甕			2/3		コの字重ね文 5単位	
"	SB1261	2985	甕			2/3		横口直・波(下から上) 脇直→波(上から下) 中部高台型	
"	SB1276	2986	甕			1/2	I BR	橢波→羽 口LR施文→オエ	
255	"		2987	甕		2/3	V FR	橢波→波 6単位	
"	"		2988	釜		1/2		脇外 ハケ→オエ	
"	SK132	2989	釜			2/3		脇外 波状文→精製ミガキ	
"	"		2990	釜		1/3		脇外 宝塚格子 精製ミガキ	
"	"		2991	釜		3/4		重2朱左・右一沈縫5単位 IV沈縫→漏文	
"	SK141	2992	甕			3/4	VER	橢直→波 垂下文7単位 内ハケ→荒いミガキ	
"	SK136	2993	釜			2/3		外赤彩ミガキ	
"	SK156	2994	釜			2/3		II輪描直線文2段 外ミガキ	
"	SK160	2995	甕			2/3		II 重ヨリカケ→輪描文	
256	SK164	2996	甕			1/2		内ハケ→荒いミガキ	
"	SK201	2997	釜			2/3		脇面荒れ調整不明瞭(被熱)	
"	"		2998	釜		2/3	V R	台付焼(被熱)	
"	SK301	2999	釜			3/4		口外コルケ→ヨナデ 脇ハケ→ミガキ	
"	"		3000	釜		2/3		脇外 沈下	
"	"		3001	釜		2/3		口外ケ→ヨナデ 脇ミガキ	
"	"		3002	甕		完存	I BR	橢羽状文11単位+斜線文1単位(台付甕)	
"	"		3003	甕		1/4	I R	橢波(3段中部上から下)→羽 口LR施文 薄い器壁	
"	"		3004	甕		1/4	IV R	捲斜線文(上から下) 内ミガキ	
"	"		3005	甕		1/4下	IX R	I LR施文(台付甕の可能性有り)	
"	"		3006	甕		1/4下	IV L	口受口状線 橢横羽状文の可能性有	
257	"		3007	甕		完存	I BR	橢羽状文単位 波状文裏内型	
"	"		3008	有孔鉢		2/3		口コリテ 内外ハケ→ナデ	
"	"		3009	鉢		2/3		内外ナデ	
"	SK320	3010	釜					口内外コ精製ミガキ 脇縫文→沈縫	
"	SK354	3011	鉢			1/2		口屈折部内面後有(明瞭な後)	
"	SK355	3012	鉢			1/3	I R	橢波→波 内精製ミガキ	
"	SK334	3013	甕			1/4下		口内外コ精製ミガキ II連弘文・刺突	
"	"		3014	釜		2/3		器面荒れ調整不明瞭	
"	"		3015	甕		1/2		口ナデ内精製ミガキ 背志向 脇ミガキ	
"	"		3016	甕		3/4		脇ヨリケ→ミガキ 記号 I 横走沈縫+橢横波状文	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
	257	SK1349	3018	壺		2/3		II押し出し凸帯 横ミガキ	
	n	SK1519	3019	壺		2/3		縫合部	
	n	SK1371	3020	甕		1/3		輪波→羽	
	258	SK1714	3021	釜		1/2		器面荒れ調整不明瞭	
	n	n	3022	壺		完存		口内外 ハケ・ヨコナデ→ハケ残す荒いミガキ	
	n	n	3023	壺		1/2		口内外ミガキ II 押し出し凸帯(板ナテ)	
	n	n	3024	壺		3/4		口内外ハケ残す荒いミガキ	
	n	n	3025	壺		1/2		口外ナデ 内ミガキ 横ハケ残すミガキ	
	n	n	3026	壺		2/3		口内外 横外ミガキ	
	n	n	3027	壺		3/4		口内外 横外ミガキ	
	n	n	3028	壺		1/4		器外ハケ 内外面に隆筋	
	n	n	3029	壺		1/2		腰模走沈線1本 泥彩ミガキ	
	n	n	3030	甕		2/3	▼EAR	輪削部底状文→頸部底状文	
	n	n	3031	甕		2/3		腰ヨコハーコの字底ね文	
	n	n	3032	甕		2/3		外ナデ	
	n	SK1717	3033	甕		完		腰LR謹文→コの字重ね文 内精製ミガキ	
	259	SD12A15	3034	甕		1/3	I BR	腰内外ハケ	
	n	SD12G16	3035	甕		2/3		口外ナデ内ミガキ 横外精製ミガキ	
	n	SD12L11	3036	甕		1/2		口外精製ミガキ 内ナデ+ヨコナデ→荒いミガキ	
	n	n	3037	甕		1/2		腰外ハルミガキ	
	n	n	3038	鉢		3/4		腰内外ハーナチ	
	n	SD12L6	3039	甕		1/2		腰外ハルミガキ	
	n	n	3040	甕		1/3	V	ハケ→LR謹文→重慶形文 横外成い赤影	
	n	n	3041	甕		1/2		腰外ハケ	
	n	n	3042	甕		1/3		腰外ハケ	
	n	n	3043	甕		3/4		腰外赤影ミガキ 内ナデ	
	n	n	3044	甕		3/4		口内外ミガキ II ヨコナデ回漁有 Ⅲ船衝文下段ナデ	
	n	n	3045	鉢		2/3		口突起二箇所 ひもしばり孔1箇所	
	n	n	3046	鉢		2/3		腰赤影ミガキ	
	260	n	3047	甕		3/4		腰外 注口部なし	
	n	n	3048	釜		2/3		腰外 注口部なし	
	n	n	3049	高杯		2/3		脚部ヒリ剥離面有り	
	n	n	3050	高杯		1/2		腰外 赤影ミガキ(良好)	
	n	SD12L16	3051	甕		2/3	I・II	擬似謹文	
	n	SD12L21	3052	甕		1/3	III・IV	花瓶一謹文→ミガキ	
	n	n	3053	鉢		完存		赤影ミガキ やや粗製土器	
	n	n	3054	鉢		1/4下		腰外頸部のみミガキ 内ヨコミガキ	
	n	n	3055	高杯		2/3		外ナデ 内ヨカチ	
	n	n	3056	甕		1/3		口外ナデ 内ミガキ	
	n	n	3057	甕		3/4		口内外ヨカチ 横ミガキ	
	n	n	3058	甕		2/3		腰外ミガキ	
	n	n	3059	甕		2/3		腰外ミガキ 陸帶1箇所	
	n	n	3060	甕		2/3		腰外ミガキ	
	n	n	3061	甕		1/3	I BR	ヨヨナデ 内のみミガキ 横内ハケ	
	261	n	3062	甕		1/3	I BR	腰面荒れ調整不明瞭	
	n	SD12Q1	3063	甕		2/3		腰外ヨカチ	
	n	n	3064	甕		1/4	I R	内 精製ミガキ	
	n	n	3065	甕		3/4	IL	輪 羽状文7単位 頸部波状文 左回り	
	n	n	3066	甕		1/3	I BR	腰 内精製ミガキ	
	n	n	3067	甕		1/4		腰外 精製ミガキ	
	n	n	3068	甕		2/3		腰外 赤影ミガキ	
	n	n	3069	甕		2/3		口内外ミガキ	
	n	n	3070	甕		3/4		口外 ハケ→ヨコナデ→軽いミガキ 突起4箇所	
	n	n	3071	有孔鉢		1/2		腰内外 ミガキ	
	262	SD12Q11	3072	甕		1/3		口外ナデ 内精製ミガキ	
	n	n	3073	甕		1/2		腰外 精製ミガキ	
	n	n	3074	甕		2/3		腰外 精製ミガキ	
	n	n	3075	甕		1/2		腰外 ハケ	
	n	n	3076	甕		完存		口外ハタケ→ヨコナデ 内ヨコナデ	
	n	n	3077	甕		完存		口外ナデ→ヨコナデ 内ヨコナデ→ミガキ	
	n	n	3078	甕		1/4		懸 倒文標1条	
	n	n	3079	甕		完存		腰外 精製ミガキ 内精製ヨカチ	
	n	n	3080	有孔鉢		1/2		腰内外精製ミガキ	
	n	n	3081	甕		1/4下	I R	ヨヨナデ 制突 横内精製ミガキ	
	n	SD12Q16	3082	甕		1/4		腰外精製ミガキ	
	n	n	3083	高杯		1/4		Ⅲ波状沈線文帯部分のみ LR謹文	
	n	n	3084	高杯		1/2		内外赤影ミガキ	
	n	n	3085	高杯		完		口突起5箇所	
	n	n	3086	鉢		1/4		腰内外精製ミガキ	
70	263	SD100	3087	甕		2/3		腰上位ハナチナデ 下位ハタ→荒いヨコミガキ IV 壓形工字文5単位	
	n	n	3088	甕		1/3		口内外 横外精製ミガキ II・IV・V謹文→沈線文	

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項
70	263	SD100	3089	壺		1/4		III～V号文→譜文→沈縁文 橋脚文→さがき 口外ハ内ヨカキ 口斜行沈縁文画面に櫛と沈縁で交互施文
#	#	#	3090	壺		1/4		
#	#	#	3091	甕		1/3	IR	橋 羽状文構成に新縁文 口外ハケ→ヨコナデ 内ヨカキ 槽内ハケ
#	SD1215	#	3092	甕		1/4下	IR	槽内ヨカキ
#	SD1305	#	3093	壺		1/2		口内外ヨカキ Ⅱ崩壊痕波状文
#	#	#	3094	壺		3/4		Ⅱ 2本組波状沈縁文を2回重ねる
264	SD1027	#	3095	壺		3/4		口内外 ハケ→ナデ 口斜突
#	#	#	3096	壺		先存		II 横走沈縁→刺突
#	#	#	3097	壺		2/3		口内外ヨカキ Ⅲ縁文・横走沈縁
#	#	#	3098	甕		1/4下	IR	器面荒れ調整不明瞭
#	SD1083	#	3099	壺		2/3		口内外ヨカキ Ⅲ壺走沈縁・波状沈縁文・橋脚直縁文
#	#	#	3100	壺		2/3		器面荒れ調整不明瞭
#	#	#	3101	壺		3/4		器面荒れ調整不明瞭
#	#	#	3102	壺		2/3		口内外ヨカキ Ⅲ横走沈縁文・橋脚直縁文
#	#	#	3103	鉢		1/4		内外赤彩ヨカキ
#	SK343	#	3104	壺		1/3		外隆帯一箇所
#	#	#	3105	壺		2/3		II 刺突
#	#	#	3106	鉢		1/4下		内外赤彩ヨカキ
#	#	#	3107	甕		1/2	I BR	ロゴ文→側突 櫛羽→廉
#	#	#	3108	甕		1/2	I BR	ロゴ文沈縁
265	遺構外	#	3109	壺		1/2		口外ヨカキ 内ヨカキ槽内ヨカキ
#	#	#	3110	壺		1/3		口外ハケ→ヨカキ 内ヨカキ槽内ヨカキ
#	#	#	3111	壺		3/4		Ⅱ連弧文6単位左回り施文 口外ナテ内ヨカキ
#	#	#	3112	壺		1/3		Ⅱ連弧文
#	#	#	3113	壺		2/3		槽外ヨカキ
#	#	#	3114	高杯		1/2		充填技法
#	#	#	3115	高杯		1/2		脚 ハラキ施縁文・精製ヨカキ赤彩
#	#	#	3116	高杯		完		杯内面無彩ヨカキ 内突起2箇所穿孔
#	#	#	3117	無頭壺		1/2		外精製ヨカキ赤彩 内ナデ
#	#	#	3118	鉢		2/3		底部ヨカキ無彩 突起4箇所か
#	#	#	3119	鉢		1/3		跨状部屈曲面棱なし
#	#	#	3120	鉢		2/3		内外赤彩ヨカキ
#	#	#	3121	甕		2/3		脚外ハケ→荒いヨカキ 内ヨカキ 口刺突
#	#	#	3122	甕		3/4	VAR	備浮文6行ロツク 口ゆるやかな受口
#	#	#	3123	甕		完	VAR	備波状文6行ロツク 口ゆるやかな受口
#	#	#	3124	甕		1/2	II R	橋 羽→廉 槽内ヨカキ
#	#	#	3125	甕		1/4下		内ヨカキ
#	#	#	3126	甕		3/4		橋 利文6単位 脚外荒いヨカキ内ハク
266	SB71	#	3127	高杯		3/4		(张・後期)杯部底部面に刺離有り 充填技法
#	#	#	3128	高杯		3/4		(张・後期)脚内ヨカキ→充填跡ナデ消し
#	#	#	3129	高杯		2/3		(张・後期)脚内部ヨカキナデ 充填痕跡ナデ消し
#	#	#	3130	鉢		1/3		(张・後期) 内外 赤彩ヨカキ
#	#	#	3131	鉢		1/3		(张・後期) 内外 赤彩ヨカキ
#	#	#	3132	深鉢		1/3		(张・後期) 槽内 ナデ
#	#	#	3133	壺		1/4		(张・後期) 内外 赤彩ヨカキ
#	#	#	3134	甕		完存		(张・後期) 台付脚脚内外 精製ヨカキ
#	遺構外	#	3135	高杯		2/3		(张・後期)脚内部 充填痕跡ナデ消し 杯内面焼付着
#	SD101	#	3136	壺		1/2		(张・後期)
#	#	#	3137	壺				
267	SD102	#	3138	壺		1/3		(古・後期) 内外赤彩ヨカキ
#	#	#	3139	甕		1/4下		(古・後期) 外波状文(頸面筆状文なし)内ヨカキ
#	#	#	3140	甕		1/4下		(古・後期) 口外ヨカキ→ナデ 内ヨカキ
#	#	#	3141	甕		1/3		(古・後期) 口外ヨカキ→内ヨカキ 槽外側付着ケズリナデ 内ナデ
#	#	#	3142	甕		先存		(古・後期) 内外ナデ 同部完存 底部打ちあきか
#	#	#	3143	甕		1/4下		(古・後期) 器面荒れ調整不明瞭 口縁端面部より
#	#	#	3144	甕		1/4下		(古・後期) 口外ヨカナテ内ヨカナテ→ナデ 槽内ナデ
#	#	#	3145	甕		1/4下		(古・後期) 口内外ハケ→ヨカナデ
#	#	#	3146	甕		1/4下		(古・後期) 口外ヨカナテ内ヨカナテ→ナデ 槽外ハケ内ケヌリ
#	#	#	3147	甕		1/4下		(古・後期) 口外ヨカナテ→タラソク 内ヨカケ 槽外ナデ 内ケヌリナデ
#	#	#	3148	甕		1/4		(古・後期) 口外ヨカナテ 内精製ヨカキ
#	#	#	3149	甕		1/4下		(古・後期) 口外ハケ→ヨカナデ
#	#	#	3150	甕		1/4下		(古・後期) 口外ナテ 内ミカキ
#	#	#	3151	甕		1/2		(古・後期) 口外ヨカキ 内ヨカキ 槽内外ヨカキ
#	#	#	3152	甕		1/4下		(古・後期) 槽内ハケ
#	#	#	3153	甕		1/3		(古・後期) 口横外ハケ 内ヨカキ 口縁端ヨカナデ
268	#	#	3154	壺		1/4下		(古・後期) 二重口縁壺 内外ハケヨカキ 總面部とり つまみあげ
#	#	#	3155	壺		1/4下		(古・後期) 二重口縁壺 外ヨカナテ 内ヨカキ 總部面取り
#	#	#	3156	壺		1/4下		(古・後期) 二重口縁壺 外ヨカキ 内ナデ
#	#	#	3157	壺		1/4下		(古・後期) 二重口縁壺 内外ヨカナテ
#	#	#	3158	壺		1/2		(古・後期) 直口縁壺 口外ハケ 内ヨカケ→ヨカキ
#	#	#	3159	壺		1/4下		(古・後期) 直口壺 内外ヨカキ

写真 PL	図版	遺構名	土器 No.	器種	容量	残存率	施文 手法	成形・調整・施文等 特記事項	
	268	SD102	3160	蓋		1/4下		(古・前期) 直口壺 内ナデ 精製ヨガキ	
II	II		3161	蓋		1/2		(古・前期) 直口壺 外精製ヨガキ 内ナデ	
II	II		3162	蓋		1/4下		(古・前期) 直口縁壺 器面荒れ調整不明瞭 端部面取り	
II	II		3163	蓋		1/4下		(古・前期) 直口壺 内ナデ	
II	II		3164	蓋		2/3		(古・前期) 直口壺 外ナデ 内ハケーナデ	
II	II		3165	蓋		1/4下		(古・前期) 直口壺 低底刻有り 内外ナデ	
II	II		3166	蓋		2/3		(古・前期) 外ヨガキ 内ナデ	
II	II		3167	鉢		1/4下		(古・前期) 小型丸底鉢 器面荒れ調整不明瞭 端部ヨコナデ	
II	II		3168	鉢		1/4		(古・前期) 小型丸底鉢 器面ヨコナデ	
II	II		3169	鉢		1/4下		(古・前期) 小型丸底鉢 内外ヨガキ	
II	II		3170	器台		2/3		(古・前期) 小型器台 内外ヨガキ	
II	II		3171	高杯		完存		(古・前期) 扇折脚高杯 鋸外 精製ヨガキ内外ナデ 輪積み成形でない 付加技術	
II	II		3172	高杯		完存		(古・前期) 扇折脚高杯 内外精製ヨガキ 付加技術で光埴	
II	II		3173	高杯		1/4		(古・前期) S字状口縁台付窓 脚外ケヌリハケ 内ナデ	
II	II		3174	甕		1/3		(古・前期) S字状口縁台付窓 脚外ケヌリハケ 内ナデ	
II	II		3175	甕		1/4下		(古・前期) S字状口縁台付窓 内外ナデ	
II	II		3176	甕		1/2		(古・前期) 内外ケヌリナデ	
II	"		3177	甕		完		(古・前期) 脚外ハケ	
II	"		3178	赤彩深鉢		完		(弥・後期) 内ナデ 外赤彩ヨガキ	
II	"		3179	甕		2/3		(古・前期) 外ヨリハナ ナデ	
II	"		3180	甕		1/4下		(古・前期) 内外ナデ	
269	SK166		3181					(古・前期)	
"	遺構外		3182	蓋		2/3		(古・前期) 二重口縁壺 内外ヨコヨガキ	
"	"		3183	蓋		1/4下		(古・前期) 二重口縁壺 内外ヨガキ	
"	"		3184	蓋		1/3		(古・前期) 内外ナデ	
"	"		3185	蓋		2/3		(古・前期) 直口壺 外ナデハケ→タテヨガキ 内ヨコハケーナデ	
"	"		3186	鉢		1/4下		(古・前期) 小型丸底鉢 内外ヨコナデーナデ	
"	"		3187	蓋		1/4下		(古・前期) 外ヨコナデ 内ヨガキ	
"	"		3188	鉢		1/4		(古・前期) 小型丸底鉢 内外精製ヨガキ	
"	"		3189	鉢		1/4下		(古・前期) 小型丸底鉢 内外ナデ 体部外面ハケ残る	
"	"		3190	高杯		2/3		(古・前期) 扇折脚高杯 器面荒れ調整不明瞭 器底薄い	
"	"		3191	器台		1/4下		(古・前期) 小型器台 外赤彩	
"	"		3192	甕				(古・前期)	
"	"		3193	鉢		完		(古・前期) 外ハケ ベガキ 内精製ヨガキ	
"	"		3194	鉢		完存		(古・前期) 外ハケ 内ナデ 外面塗付着	
"	"		3195	蓋		2/3		(古・前期) 外ヨリ内ヨハケ	
"	"		3196	蓋		完		(古・前期) 外カヌリ内ナデ	
"	"		3197	甕		1/3		(古・前期) 内外ヨガキ	



第26図 様相1 SB260出土土器群

## 第3節 加工円盤・小型土器・土製品

### 1 土器片加工円盤

#### (1) 形態と出土遺構

土器片を再加工して円盤を作る土器片加工円盤（第27図）は、孔を穿つことのない加工円盤（第27図、SB263-2）と、中央に孔を穿つ有孔加工円盤（第27図、SB271-1）に分れる。松原遺跡弥生中期集落面では土器片加工円盤が461個体以上出土し、その数が多いことが特記される。加工円盤および有孔加工円盤には様々な状態が認められるが、ここでは便宜的に3類型に分類する。

A類 土器片を円盤状に加工し、中央部を穿孔するもの。この穿孔は両面穿孔が多い。

（第27図、SB271-1）【有孔加工円盤】

B類 土器片を円盤状に加工し、片面の中央部に穿孔を行うが途中で停止し、孔が貫通しないもの。

（第27図、SB260-7）

C類 土器片を円盤状に加工し、中央部に穿孔を行わないもの。

（第27図、SB263-2）【加工円盤】

松原遺跡出土の土器片加工円盤をA～C類に分類した。このうち穿孔を行う有孔加工円盤は70%を占め、穿孔を行わない加工円盤は14%となり、有孔加工円盤がその主体を占めていた。このことは、土器片加工円盤の機能として、中央の円孔が重要な役目をはたしていることが理解される。

次に土器片加工円盤の出土遺構を提示する。松原遺跡出土の土器片加工円盤は461個体以上で、出土遺構は下記の通りである。このうち旧河道、包含層については、未整理のコンテナがあることから、総数は増加するものと思われる。

	豎穴住居	土壤	溝	旧河道	包含層
A類	130	7	28	64	100
B類	38	2	9	11	14
C類	34	13	5	2	4
計	202	22	42	77	118個体

#### (2) 円盤の加工調整

土器片加工円盤の製作から使用、廃棄に至る経過は詳細な観察によって復元される。当報告では、充分な観察が実施できていないが、円盤製作について若干ふれておく。円盤の加工は荒削り→周縁加工→周縁研磨という順で調整されていくと想定される。よって、土器片から加工する際、側面の加工および調整が問題となる。この部位に注目してその形状について類型分けを行う。

a. 形状を調整するための周縁加工が行われ、円盤の形状をとるもので、側面の研磨調整を行っていないもの。円形、不整円形、方形等がある。（第27図、SB268-1）

b. 形状および周縁加工はaと同様であるが、側面の一部に研磨調整を行っているもの。やや不整形のものがめだつ。（第27図、SB260-5）

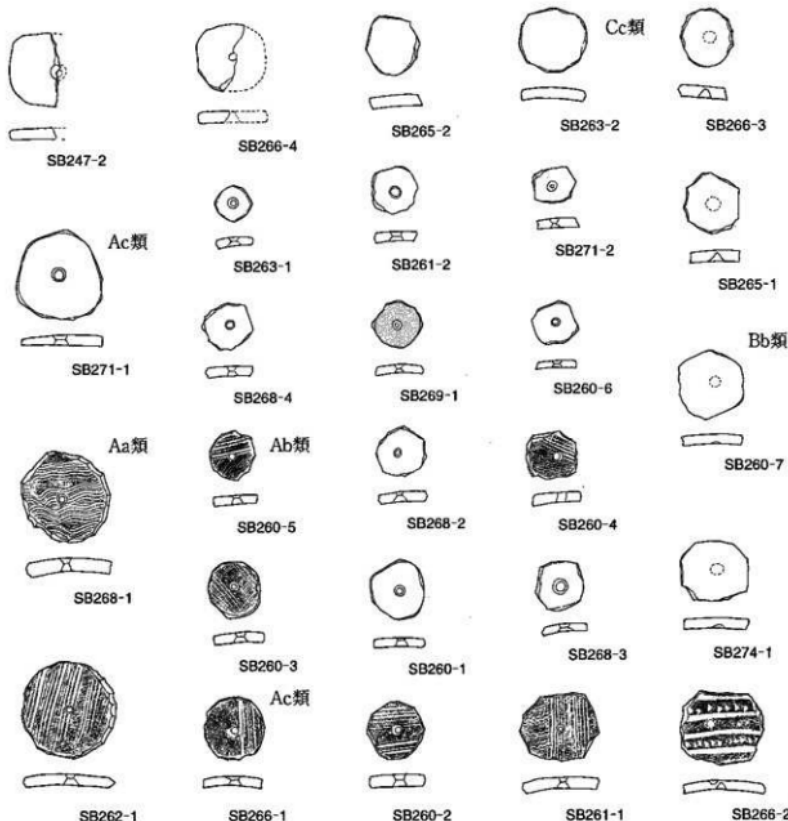
c. 周縁加工調整後、側面全体に丁寧な研磨調整を行っているもの。（第27図、SB266-1）

豎穴住居址出土の土器片加工円盤は総数202個体である。そのうちa 43%、b 22%、c 35%となり、cが

予想外に低く、a が高いという数値となった。a, b には未整品も含まれていることと思われるが、土器片加工円盤がその用途として必ずしも c のように全面研磨調整を行わなくとも機能したことを物語っているとは言えまいか。

A～Cの形態と、円盤の破損との相関について考えてみたい。A～C類における破損品の割合は A類で 33%、B類で 9%、C類で 3% となり、穿孔に関連して破損品が多いことが理解される。また有孔加工円盤の側面調整では a～c 類がみられ、側面全体を調整する c 類が必ずしも高くないことが明らかとなった。これらのことから、松原遺跡では土器片加工円盤が多量に製作され、土器片加工円盤を用いた手工業生産が行われたことを物語っている。

有孔加工円盤の用途については議論が必要なところであるが、ここでは纖維質の加工に伴う用具と想定し、松原遺跡において纖維生産に関連する手工業生産が、各竪穴単位で行われたであろうことを予察しておきたい。

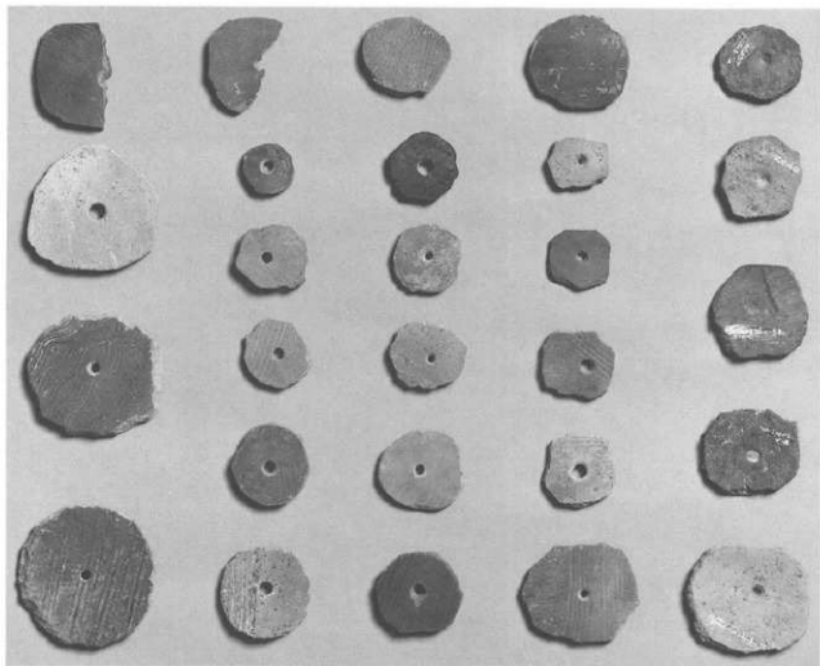


第27図 土器片加工円盤実測図 (S=1/3)

遺構名	径	重量	型式	器種・状態
SH246	4.6	13.41	△A	唐・羽状文
SH247	4.0	14.28	○B	唐・ミガキ
SH247	不明	13.06	△A	唐削下平・ミガキ
SH250	3.7	9.44	○A	唐体削下平・ミガキ
SH260	3.4	12.83	○A	唐体削・羽状文
SH260	3.4	16.94	○A	唐体削・羽状文
SH260	3.2	6.67	○A	唐・羽状文
SH260	3.0	5.59	○A	唐・羽状文
SH260	2.7	3.42	○A	唐体削下平・ミガキ
SH260	4.1	13.51	○B	唐削下平・ミガキ
SH261	5.3	16.70	○A	唐体削・羽状文・唐下
SH261	2.8	6.55	○A	唐体削下平・ミガキ
SH262	5.9	33.14	○A	唐体削・羽状文
SH263	2.3	3.41	○A	唐体削下平・ミガキ
SH263	4.2	15.01	○C	唐・ミガキ
SH264	2.8	6.22	○B	唐・ミガキ
SH264	(6.5)	23.08	△A	唐・羽状文
SH265	3.8	11.00	○B	唐・羽状文
SH265	3.6	10.19	○C	唐・羽状文
SH265	1.9	1.70	△A	唐・ナデ
SH265	不明	4.79	△A	唐削下平・ミガキ
SH266	3.8	10.40	○A	唐・ミガキ・クシ
SH266	5.1	18.61	○B	唐・沈綸文
SH266	3.6	9.95	○B	唐・ミガキ
SH266	4.1	8.99	△A	唐・ミガキ
SH268	5.5	30.20	○A	唐体削・被状文

第53表 住居址出土土器片加工円盤一覧(1)

遺構名	径	重量	型式	器種・状態
SH268	3.1	7.49	○A	唐體削・ミガキ
SH268	3.1	6.96	○A	唐・ミガキ・クシ
SH268	3.1	8.13	○A	唐・ミガキ
SH269	3.1	5.82	○A	林内西村・赤彩
SH271	5.5	21.29	○A	唐削下平・ミガキ
SH271	2.6	4.84	○A	唐削下平・ミガキ
SH271	5.8	9.43	△A	唐・ミガキ
SH273	4.2	13.53	○A	唐削面・被状文
SH273	4.8	19.45	○B	唐・ミガキ
SH273	2.6	3.92	○B	唐削下平・ミガキ
SH274	6.0	33.10	○A	唐削面・ミガキ
SH274	5.1	21.72	○A	唐削面・ミガキ
SH274	4.8	14.67	○A	唐削面下平・ミガキ
SH274	4.1	16.70	○A	唐削面・沈綸文・圓文
SH274	4.0	13.86	○A	唐削面・沈綸文
SH274	3.0	8.03	○A	跡・高杯形器・唐印
SH274	2.5	4.70	○A	唐・ハケ
SH274	2.7	5.31	○B	唐・ミガキ
SH274	5.2	47.26	○C	唐削面・ナデ
SH274	4.6	16.13	○C	唐・羽状文
SH274	3.8	13.39	○C	唐・羽状文
SH274	3.4	8.26	○C	唐・ミガキ
SH274	3.4	9.20	○C	唐削下平・ミガキ
SH274	6.8	19.56	△A	高杯・赤彩
SH274	3.8	8.75	△A	唐・沈綸文
SH274	5.1	21.63	○C	唐・多段植葉文



土器片加工円盤

造形名	種	重量	型式	器種・状態	造形名	種	重量	型式	器種・状態
SB281	△	5.4	11.37	△A 置・ミガキ	SB426	△	3.6	11.15	●C 置・ハゲ
SB281	(5.2)	7.47	△B 置・削下平・ミガキ	SB426	△	6.6	39.48	○A 置・ミガキ	
SB281	5.2	7.34	△A 鈎形か鉢・赤彩	SB426	△	4.5	15.01	○A 置・ミガキ	
SB282	4.2	16.77	○B 置・削下平・ミガキ	SB426	△	3.9	13.64	○A 置・沈鉢・クシ	
SB283	3.8	11.42	○A 置・ナデ	SB426	△	2.9	7.75	○A 置・ミガキ	
SB283	5.1	4.57	△A 置・削下平・ミガキ	SB426	△	2.9	8.16	○A 置 (?) - ミガキ	
SB283	3.2	3.86	△A 置・ナデ	SB426	△	2.9	6.38	○A 置・波状文	
SB284	2.1	3.93	○A 置・高杯部・赤彩	SB426	△	4.3	12.09	○B 置・ミガキ	
SB284	3.2	8.44	○C 置・羽状文	SB1102	△	3.4	6.96	○B 置・横走丸螺	
SB285	3.7	6.15	△A 置・ナデ	SB1102	△	5.2	17.97	○A 置・ナデ	
SB286	3.6	11.39	○A 置・ハケ	SB1102	△	3.6	13.14	○A 置・ミガキ	
SB287	4.7	15.30	○A 置・羽状文	SB1103	△	3.6	8.30	○B 置・ミガキ	
SB287	3.5	10.09	○A 置・高杯・赤彩	SB1103	△	4.3	11.98	△B 置・御真珠文	
SB287	4.1	17.25	○C 置・ハケ (淡い赤彩)	SB1103	△	(6.5)	16.53	△A 置・ミガキ	
SB287	3.2	8.83	○B 置・ハケ	SB1103	△	3.2	3.96	△A 置・ミガキ	
SB287	不明	8.45	△A 置・羽状文	SB1104	△	3.0	4.86	○A 極細部・羽状文	
SB306	(5.1)	8.59	△A 置・利狀文	SB1104	△	4.7	17.74	○B 忠彰願・赤彩	
SB308	(4.3)	3.62	△A 置・ナデ	SB1104	△	4.3	13.35	○C 置・羽状文	
SB310	5.5	26.53	○A 置・削下平・ハケ	SB1104	△	4.2	14.34	△B 置・ハケ	
SB315	4.4	17.33	△A 置・羽状文	SB1104	△	5.0	9.67	△A 置・羽状文	
SB318	9.7	67.00	△C 置・双羽文	SB1104	△	4.6	14.30	○A 削削下平・ミガキ	
SB319	5.2	24.96	○C 置・羽状文	SB1111	△	4.3	11.92	○A 置・ミガキ	
SB319	3.7	16.57	○C 置・ミガキ	SB1115	△	5.0	22.47	○A 置・ナデ	
SB319	(7.9)	27.93	△A 置・沈鉢	SB1121	△	3.9	19.62	○B 置・ミガキ	
SB319	4.5	9.27	△A 置・羽状文	SB1121	△	2.7	6.43	△A 置・ミガキ	
SB319	14.42	△A 置・羽状文	SB1123	△	4.0	13.64	○A 置・ナデ		
SB320	4.1	13.30	○A 置・羽状文	SB1123	△	5.3	24.88	○C 置・羽状文	
SB324	3.9	21.40	○A 置・羽状文	SB1123	△	3.6	12.52	○C 置・羽状文	
SB324	4.1	14.84	○A 置・羽状文十箇下文	SB1125	△	4.8	21.17	○A 置・沈鉢文	
SB325	4.0	13.50	○B 置・ミガキ	SB1125	△	2.3	3.12	○A 置・ミガキ	
SB325	4.1	9.66	○A 置・波状文	SB1127	△	4.3	13.52	○A 置・ミガキ	
SB332	3.0	6.93	○A 鈎形高杯・赤彩	SB1127	△	4.1	13.85	○B 置・ミガキ	
SB332	(3.9)	8.40	△B 置・羽状文	SB1128	△	3.9	12.74	○A 置・ミガキ	
SB332	3.3	5.85	△A 置・御真珠文	SB1136	△	2.5	2.43	△A 置・ミガキ	
SB334	3.8	11.55	○A 置・波状文	SB1136	△	3.7	7.94	○A 削削下平・ミガキ	
SB355	3.0	10.27	○B 置・ミガキ	SB1138	△	4.7	17.61	○A 極細部・カケーミガキ	
SB356	3.6	11.90	○C 置・ミガキ	SB1139	△	2.8	5.01	○B ハケ	
SB356	3.2	8.89	○C 置・ミガキ	SB1139	△	3.8	12.64	○A 置・ミガキ	
SB363	4.0	12.72	○A 置・高杯・赤彩	SB1139	△	5.3	12.66	△A 置・ミガキ	
SB368	4.6	16.08	○A 置・ナデ	SB1141	△	4.0	11.87	○A 置・ハケ	
SB368	3.9	9.96	○A 置・羽状文	SB1141	△	4.2	14.66	○A 置・ミガキ	
SB368	4.6	20.84	○C 置・羽状文	SB1141	△	2.2	3.24	○A 置・ミガキ	
SB368	9.4	4.49	△A 置・ハケ	SB1141	△	3.8	10.71	○B 置・羽状文	
SB369	5.0	16.26	○C 置・ハケ	SB1143	△	5.7	15.67	△A 置・ミガキ	
SB364	4.3	16.45	○A 削削下平・ミガキ	SB1143	△	4.1	11.76	○B 削削下平・ミガキ	
SB364	4.3	12.74	○C 置・ハケ	SB1142	△	(5.4)	10.52	△A 置・ナデ	
SB364	4.0	11.39	○C 置・ミガキ	SB1143	△	7.2	35.58	○C 置・羽状文	
SB364	2.5	4.35	○C 置・羽状文	SB1144	△	4.5	19.42	△A 置・ハケ	
SB364	4.4	8.68	△A 置・ハケ	SB1144	△	3.2	19.52	○B 置・ミガキ	
SB364	(4.5)	9.27	△A 削削下平・ミガキ	SB1144	△	5.2	24.97	○C 置・ハケ	
SB402	3.1	7.21	○A 鈎形高杯・赤彩	SB1144	△	3.7	12.84	○B 置・ミガキ	
SB403	4.4	10.03	○A 置・ハケ	SB1144	△	3.3	7.87	○C 置・ミガキ	
SB404	3.8	8.01	△A 置・羽状文	SB1144	△	4.2	6.42	△A 置・ミガキ	
SB405	9.5	142.96	○A 削削下平・赤彩	SB1145	△	3.2	8.81	○A 置・沈鉢	
SB405	4.4	16.18	○A 鈎形高杯・赤彩	SB1146	△	5.7	12.45	△A 削削下平・ミガキ	
SB405	4.1	14.69	○A 鈎形高杯・赤彩	SB1147	△	4.1	13.30	○A 置・波状文	
SB405	3.4	8.73	○A 置・高杯	SB1153	△	5.5	17.81	○C 削削最大径・ミガキ	
SB405	3.1	8.67	○A 鈎形高杯・赤彩	SB1155	△	4.7	16.10	○C 置・ナデ	
SB406	6.0	30.05	○A 置・ミガキ	SB1161	△	4.0	11.35	○B 置・ミガキ	
SB405	5.6	35.24	○A 壁面削・ナデ	SB1161	△	3.7	5.96	△A 置・ナデ	
SB405	4.5	17.99	○A 置・波状文	SB1161	△	3.7	6.64	△A 置・ナデ	
SB405	3.5	13.32	○A 置・ミガキ	SB1178	△	3.3	10.66	○A 置・ナデ	
SB405	4.2	12.92	○B 置・ミガキ	SB1178	△	6.1	22.73	○C 置・ミガキ	
SB405	4.2	11.13	○B 置・赤彩	SB1183	△	4.0	14.79	○C 置・ミガキ	
SB406	4.4	18.28	○B 置・波状文	SB1247	△	4.5	11.76	○B 置・波状文	
SB405	3.9	15.81	○B 置・沈鉢	SB1250	△	4.0	14.75	○A 置・ナデ	
SB405	3.4	11.99	○B 削削下平・ミガキ	SB1250	△	3.4	10.47	○A 置・ナデ	
SB409	3.7	5.84	△A 置・波状文	SB1263	△	3.9	10.35	○A 置・ハケ	
SB409	4.8	13.82	△A 削削・ナデ	SB1282	△	4.9	19.39	○A 置・高杯・沈鉢	
SB409	4.1	19.04	○B 置・羽状文	SB1282	△	5.4	20.63	○B 置・ミガキ	
SB414	16.0	142.22	○A 置・ハケ	SB1296	(3.4)	7.24	○A 置・ミガキ		
SB414	4.9	20.81	○C 置・羽状文	SB1301	(5.1)	12.64	△A 置・ミガキ		
SB423	3.8	12.45	○A 壁面削・ミガキ	SB1301	(3.5)	4.17	△A 置・沈鉢		
SB423	3.4	8.80	○B 置・ミガキ	SB1306	△	4.0	11.64	○A 置・ミガキ	
SB423	2.7	5.64	○C 置・直線文 (クシ)	SB1308	△	5.4	34.14	○A ナデ	
SB423	9.09	△A 置・削削下平・ミガキ	SB1311	(3.6)	5.67	△A 置・羽状文			

第54表 住居址出土土器片加工刃鑿一覧 (2)

\*型式は、○が完形△が破損を示す  
A～Cは類型 (本文中)

## 2 小型土器

ミニチュア土器、手づくね土器と分類されるものを小型土器として一括した。いずれも製作者がイメージする器種が存在するもので、通常の用途と異なる大きさ、形状である。形式によって範型となる器種が不明確なものもある。

第28~29図に松原遺跡出土のすべての小型土器を提示した。出土遺構は第55表に示したが、主に堅穴住居址埋土内より出土し、土壤、包含層、旧河道よりも出土している。

1~26は、範型として壺が想定される。20、23を除き、頸部を有する壺が範型となっており、その形状から細頸壺がモデルになっているものが多い。1~3、5~7、15~16は文様帶表現をもつ小型土器である。いずれも手づくね後ナデ調整される。1、3はII文様帶のみの施文、2はII~III文様帶を施文する多段横帶文系、5は懸垂文をもつ文様構成をとる。これらのように、壺の文様は、小型土器の文様構成においてもバラエティーが看取され、文様構成に一定の意図があったことが窺える。17~20は手づくねで筒状を呈し、20以外は頸部の表現が認められる。しかしながら、壺型土器に同様な形状はない。21、22は注口土器である。注口土器が小型土器の範型となっていることは、その機能について予察することができよう。22~26は精製土器で、1~21の手づくね系とは異なる。

27~35は範型として壺が想定される。33~35は台付壺とも高杯ともとれる形状であるが、これらが台付壺であるとすれば、壺を範型とする小型土器では台付壺が重視されていることが想定されよう。30はこの字重ね文をもつ台付壺を範型としており特記される。コの字重ね壺および小型台付壺の機能を想定する上でも壺の小型土器は重要であろう。

36~56は主に範型として高杯が想定される。36~41のように杯部の器高が脚部の器高をはるかに凌ぐ形状は中期高杯をモデルにしていることが理解される。36、37は鉢状口縁高杯を、他は椀型口縁高杯であろう。42の脚部に認められる凸帯も中期の高杯ではしばしば認められる。53~54は小型のミニチュア土器である。

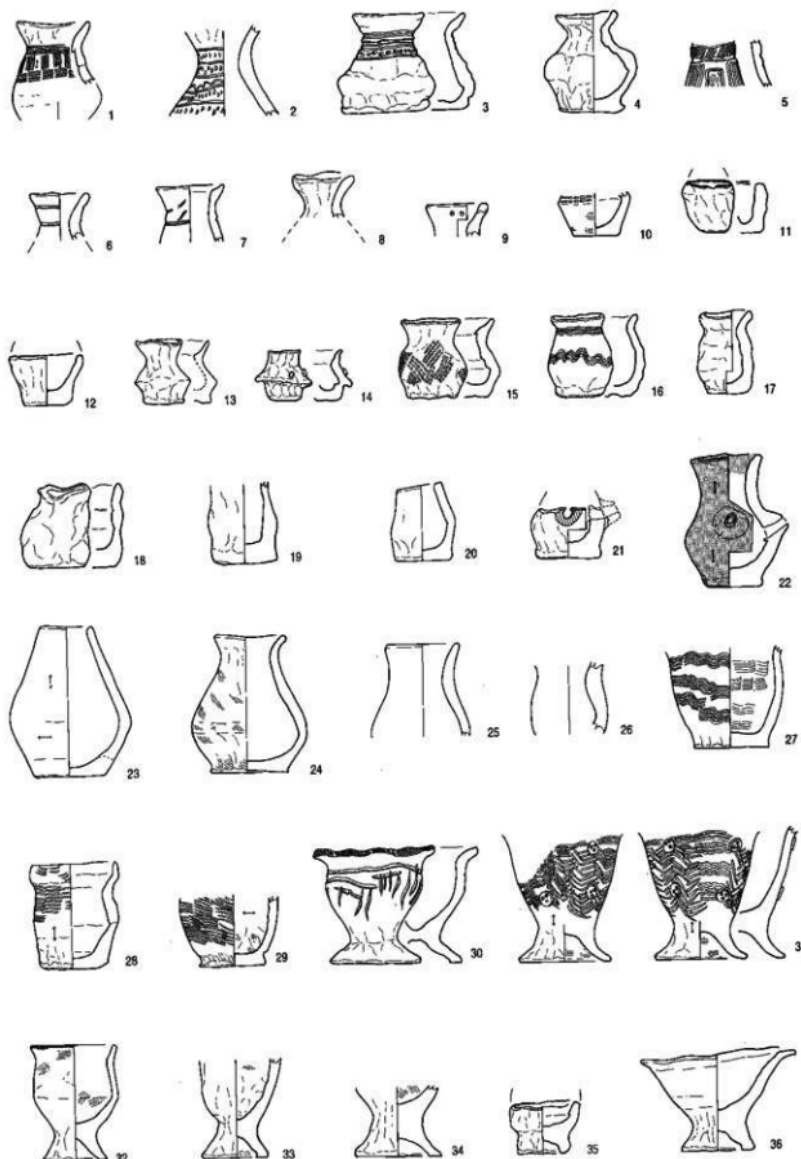
57~62は鉢を範型としているものと思われるが、61~62は鉢の形式とやや異なることから土器以外の木製品等に範型があるのかもしれない。

小型土器は非日常具であると想定されるが、通常サイズの土器が範型となっていることが多く、土器の用途および文様の背景を考える際重要であろう。

番号	遺構名	範型	調査等
1	SH260	壺	帶曲下文、深いトガ有
2	SB1148	壺	押し引き略文、沈模文
3	SK148	壺	沈模文・ナデ
4	SK148	壺	ナダ・ハケナナデ
5	SK159	壺	圓文、無文
6	SB1265	壺	ナデ・沈模文
7	SK1795	壺	ナデ・沈模文
8	SB1306	壺	手づくね・ナデ
9	SB1123	壺	ナデ・丸頭状二頭所
10	SB1266	壺	ナデ・脚部削痕状文
11	SD102(F11)	壺	手づくね・ナデ(上部欠損)
12	SD108	壺	手づくね・ナデ
13	SB1140	壺	手づくね・ナデ
14	SB1280	壺	手づくね・腹周溝文3
15	SD106(GG)	壺	手づくね・ナデ・縮似彫文
16	SD106(GK)	壺	ナデ・脚部削痕、波状文
17	SB1282	壺	手づくね・ナデ
18	SB1135	壺	手づくね・ナデ・頭み大
19	SH409	壺	手づくね・ナデ
20	SB1282	壺	ナデ
21	SD109(GK)	壺	ナデ
22	SD109	壺	赤彩削痕ミガキ

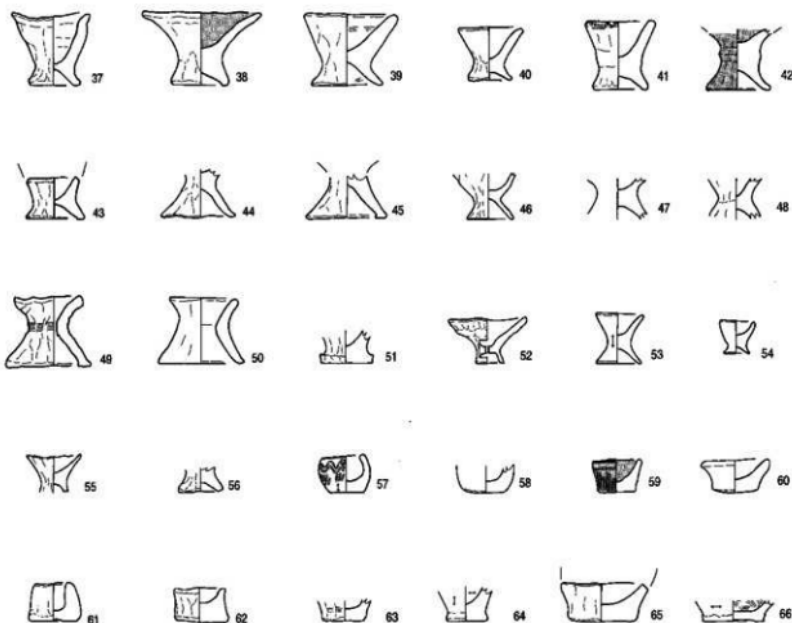
番号	遺構名	範型	調査等
23	SH1155	壺	折衷ミガキ・縮製土器(完形)
24	SB1155	壺	ナダ・縮製土器(完形)
25	SB1112	壺	ナダ→ミガキ(?)縮製土器
26	SB1283	壺	ナデ
27	SB1293	壺	外輪縞文・内ハケナナデ
28	SK163	壺	外羽羽文・ミガキ(受口縛)
29	SK358	壺	外輪縞文・内ナデ
30	SB1113	壺	外の字重ね文・内ハケ
31	SB1311	壺	外輪縞文・内輪縞ミガキ
32	SB1306	壺	ナダ・口縁端縞織文施文
33	SB1112	壺・高杯?	ナデ
34	SB1306	壺・高杯?	ナデ
35	SP12	壺?	手づくね→ナデ
36	SK1963	高杯	ナデ
37	SD100	高杯	手づくね→ナデ
38	SB1143	高杯	ナダ・折内腹赤彩
39	SD12	高杯	ハカナナデ
40	SD100(GG)	高杯	手づくね→ナデ
41	SK131	高杯	ナダミガキ
42	SD12	高杯	ナダ・輪帶有
43	SD101	高杯	手づくね→ナデ
44	SD101(E12)	高杯	ナデ

第55表 小型土器観察表



第28図 小型土器 (1)

(S = 1/3)



第29図 小型土器(2)

(S=1/3)

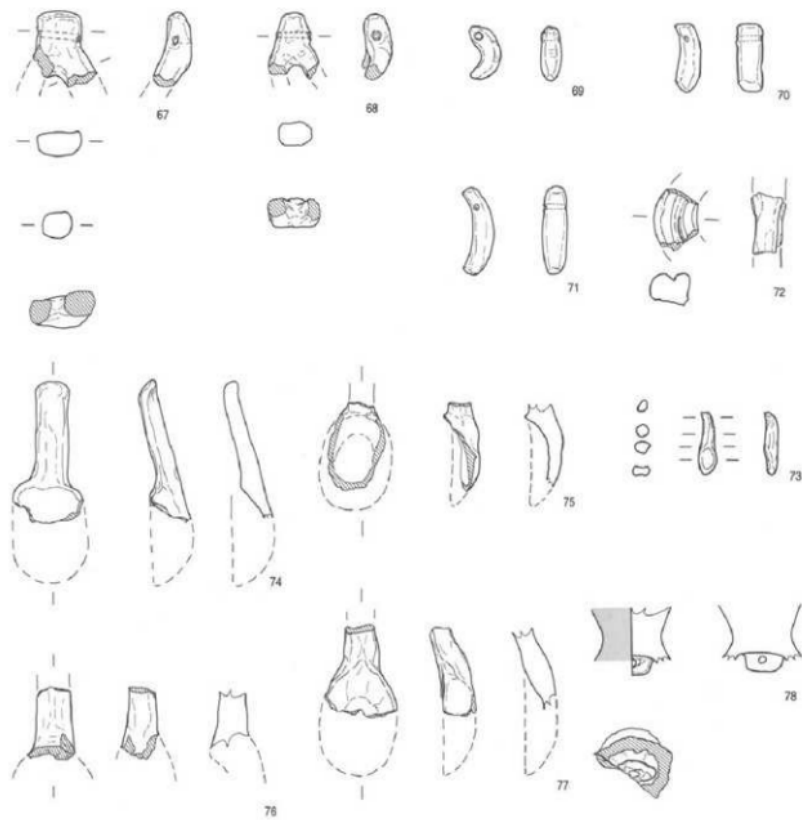
## 3 土製品

第30図67～77に土製品を提示した。67～68は用途不明の土製品で、匙型土製品における柄のような形状を呈するが、先が二股に別れており、同部で欠損している。全体の形状が明らかでないが松原遺跡では同様な土製品が2点出土した。柄のような基部は扁平で、横位から穿孔が施されている。全体はナデ調整で粗製品である。67がSB1142、68がSB1176から出土した。

69～71は、土製勾玉あるいは腕輪型土製品である。いずれもナデ調整で精製品ではない。69は明らかに石製勾玉を範型としているが、70～71は断面が方形をなし、その形状からイノシシの牙等で製作する腕輪等を範型にしている可能性もある。69はSB368床面、70、71はSB1296埋土より出土した。72は円環状を呈すると思われる土製品であるが、小破片で全容は明らかでなく用途も不明である。

73～77は匙型土製品で、73は手づくねで製作されたミニチュアである。ミニチュアの存在から匙型土製品が非日常行為に用いられたことが想定される。74～77はいずれも欠損するが各々の形から全容は明らかとなる。74は丁寧な精製ミガキが施された精製品であるが、75～77はナデ調整である。73がSB1110、74がSB1291、75がSB1127、76がSD100、77がSK1795から出土した。同様な匙型土製品は後期箱清水式期においても認められ、形状、大きさに変化はない。後期の匙型土製品は、中期同様に量は多くないがていねいなミガキが施され、赤彩されるものもある。

78は高杯と想定され、脚内部に鉢がつく。SD29より出土した。高杯に鈴のような機能を付したものであろうか。箱清水式には高杯脚を用いた鈴がある。



第30図 土製品

(S = 1/3)



松原遺跡出土小型土器・土製品

## 第3章 分析

### 第1節 薫の文様構成および施文手法

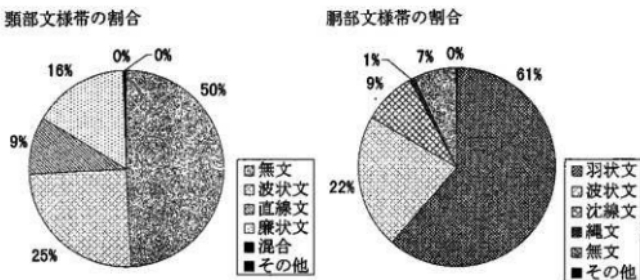
#### 1 栗林土器様式の薫

栗林式土器の薫は平底が基本形式となり、法量の分化が認められるところであるが、小型の台付薫が伴ってセットを構成している。いずれも器壁が厚く、弥生土器における薄薫と厚薫という分類を行うならば後者の類型にあてはまる。その型式は、頸部の縊り、胴最大径の位置等から諸類型に分類されるが、いずれも口縁部が短く外反する形態となる。また、胴部上位外面に文様施文を行い、胴部下位外面および内面にミガキを施すことが特徴である。文様施文およびミガキ手法を伴なうこれらの薫は後期様式の箱清水式土器に引き継がれることになる。

本節では、栗林土器様式の薫の文様構成および施文手法について若干の分析を行うものとする。その際、文様帶の位置および呼称については「第1章 第3節4 文様帶と施文手法」で提示した内容で示す(第3図)。また、薫の文様構成については「第7分冊 考察・検索編」で分析を提示したい。

#### 2 薫の文様構成

栗林式土器の薫は、その多くが文様によって飾られる。文様には縄文、柳描文、沈線文の三種類が認め



第31図 松原出土薫の文様帶別文様構成

られ、文様帶によって主体となる文様要素がある。文様帶は第Ⅰ文様帶(口唇部、口縁端部)、第Ⅱ文様帶(頸部)、第Ⅲ文様帶(胴部)に別れており、その組み合わせで文様表現されている(第3図)。

松原遺跡出土登録薫1139個体について、文様帶別文様構成の割合について提示したのが第31図である。各文様帶毎にその様相をまとめてみよう。

## (1) 文様帶別文様構成

## ① 第I文様帶（口唇部、口縁端部）

壺の口縁部には単純口縁と受口状口縁があり、前者は口唇部 I b 帯に、後者は受口部外面 I a 帯と口唇部 I b 帯に文様が施文される。

単純口縁 I b 帯には、繩文および刺突、押圧の施文が認められる。同部に何らかの文様が施されるものは全体の89%に及び、文様帶として位置づいていることが理解され、そのうち79%は繩文施文である。単純口縁の場合は口縁部をヨコナデによって調整し、口唇部に外方の斜位方向から施文原体をあてて文様を施文するため、端部文様が他の文様帶と同様に外方に開く形となる。

受口状口縁は I a 帯と I b 帯に文様施文が行われ、I a 帯には繩文、沈線文、櫛描文が、I b 帯には繩文が認められる。単純口縁に認められた刺突、押圧施文は受口状口縁には認められない。I a 帯は横位から、I b 帯は上位から文様が施文され、繩文を施文する場合は2段階で施文されることが多い。I a 帯は繩文が地文となって波状沈線文および櫛描波状文が施文されることが多いが、繩文とセットになる基本形は沈線文系施文である。繩文施文がない場合は波状沈線文の他に櫛描文系施文がめだつ。受口状口縁に繩文が施文される割合は全体の76%。櫛描文系文様が施文される割合は全体の12%である。

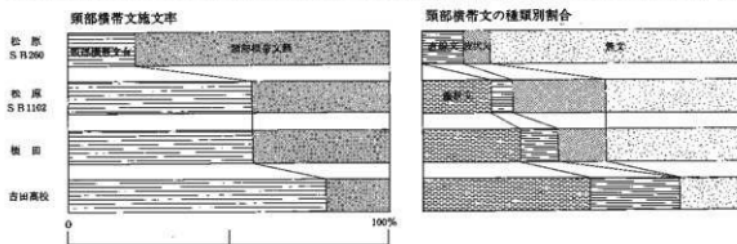
I 文様帶における繩文、刺突・オサエを施す施文率は下記の通りである。

繩文を施文するもの	72%
繩文を施文し、さらに刺突あるいはオサエを行うもの	7%
刺突あるいはオサエのみ行うもの	10%
文様を施文しないもの	11%

松原遺跡出土の栗林式土器は当様式でも中相から古相を主体とする。松原遺跡における壺の第I文様帶では、繩文施文率が約8割で、端部のわずかな文様帶であるが繩文文様に込められたモチーフの重要性が理解される。一方、刺突あるいはオサエのモチーフも2割ほど認められる。第I文様帶に文様を施文しない個体は1割ほどで、当文様帶が施文帶として重視されていたことがこの点からも窺える。第I文様帶で重視されていたのは繩文施文であった。

## ② 第II文様帶（頸部文様帶）

栗林式土器の壺には、頸部に1条ないしは数条の横帶文が施文されることがある。この横帶文は櫛描文系の文様であることが基本で、ごくまれに沈線文系の文様が認められる。この頸部文様の有無は器形と密接な関係がありそうで、頸部の綺りのある器形に認められるものである。調整手法から発展した文様としても意味付けができるようであるが、頸部横帶文を胴部文様帶から独立させて考えておきたい。松原遺跡で



第32図 頸部文様帶の構成

はII文様帯の50%は頸部横帶文が認められない(第31図)。他の過半数については櫛描波状文が25%と最も多く、櫛描簾状文が16%、櫛描直線文が9%を占める。いずれも1条の櫛描横帶文が基本で、ごく僅かに2~3条の場合もある。

頸部文様帯について、松原遺跡の良好な一括資料と他遺跡の資料について比較を行う。松原遺跡SB260、SB1102出土一括資料、榎田遺跡中期土器群、吉田高校グランド遺跡後期初頭土器群をとりあげる。頸部文様帯について比較したのが第32図である。

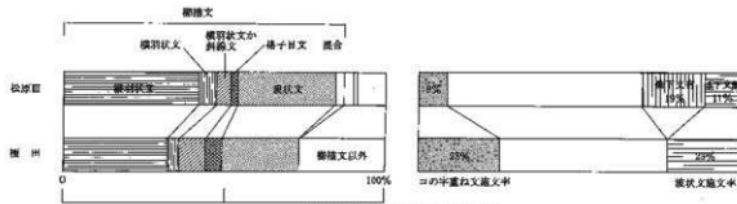
頸部横帶文の有無について考える。松原遺跡SB260ではその79%は頸部横帶文を施文しない。横帶文施文は約2割であるが、松原SB1102および榎田遺跡全体では横帶文を施文しない割合は43%となり、約6割に施文が行われている。後期初頭の吉田高校グランド遺跡では、松原遺跡SB260と割合が逆転し、その8割に横帶施文が認められるところである。次に簾状文の施文率について比較してみよう。頸部簾状文施文は松原遺跡SB260では認められず、松原SB1102では21%、榎田遺跡では30%を占めるとともに、後期初頭の吉田高校グランドでは62%と増加している。後期には中期に認められた等連止めの簾状文とともに、直線文と簾状文が融合した形の簾状文が出現する。2連、3連止めと呼ばれる簾状文で、直線文を引いては數連静止するタイプの簾状文である。2、3連止め簾状文は後期初頭で15%、後期中葉の松原遺跡SD100出土後期土器群では50%を占め、等連止め簾状文の17%をはるかに凌いでいる。

比較した4遺跡の一括資料および資料群は、松原SB260 → 松原SB1103 → 榎田遺跡中期土器群 → 吉田高校グランド遺跡 → 松原遺跡SB100出土後期土器群の順で時間的な変遷が追えそうである。もしこの変遷が正しいとするならば、栗林式土器における時間的変遷とともに頸部横帶文の増加と、簾状文の増加を読みとることができる。このことについては從来から指摘されてきたことであるが、当データからも追認することができる。

### ③第III文様帯（胴部文様帯）

栗林式土器の壺は、胴上位に文様を施文するものが多い。松原遺跡ではその83%が櫛描文、9%が沈線文、1%が繩文、7%が無文という割合であった(第31図)。櫛描文のうち、61%が羽状文系、22%が波状文系であるが、その施文手法の主体は中部高地型櫛描文である。羽状文系では縦羽状文が主体で、垂下文で波状文帯を区画するものがあり、文様帯を縦構成でブロックに区画しようとする中部高地型の意図が窺える。つまり、壺が横帶構成の文様をとることに対して壺は縦位構成で文様がモチーフされ、その表現方法が櫛描文で行われている訳である。沈線文系の文様には、栗林様式中相から新相を代表する「コの字重ね文」があるが、この他に「複合巻文」も認められるところである。

壺の胴部文様帯について、長野市埋蔵文化財センターが調査を行った松原遺跡県道調査部分(『松原遺跡III』報告分)のデータと、榎田遺跡のデータを比較して検討してみたい(第33図)。両者の主要文様はいずれも櫛描文系の羽状文と波状文で、羽状文>波状文という構成となっている。羽状文では縦羽状文が主体となっているが、横羽状文あるいは斜線文も認められ、後者は松原遺跡IIIでは9%、榎田遺跡では3%を



第33図 胴部文様帯の構成

占めている。一方、III文様帶が波状文で構成される場合、垂下文によって波状文帯を区画するものと、垂下文が認められずに波状文帯のみで構成されるものとがあるが、松原遺跡IIIでは垂下文をもつものが19%、もたないものが11%を占めるのに対し、榎田遺跡では垂下文をもつものがなく、もたないものが23%を占めている。沈線文系ではどうであろうか。沈線文系のコの字重ね文は、松原遺跡IIIでは9%、榎田遺跡では25%、鋸歯文は前者で1%、後者で3%となる。

松原遺跡IIIと榎田遺跡の文様構成を比較すると、横羽状系文様と波状文帯における垂下文およびコの字重ね文の量的な増減関係については連動する点がありそうである。

## (2) 中部高地型の文様固執

栗林様式の甕は文様が施文されることが特徴である。その主たる文様は櫛描文が採用されているが、文様のモチーフは条痕文系土器に系譜を求めることができる羽状文が主たる要素となり、羽状横帯文と共に存している。在来の系譜をもつモチーフは、新たなる施文原体を用いて甕の文様表現を生んだものと想定されるが、文様に関する表現方法が在来の伝統の中に、他地域に流行したであろう手法を取り込んでいる点を注意したい。このことに関しては甕の文様帶間における文様の選択に表象されている。甕の文様帶ではI～III文様帶を設定し、前項で詳説した。頸部から胴部に関するII～III文様帶は櫛描文が主要文様となるが、口唇部ならびに口縁端部のごく狭い文様帶には、繩文施文が固執されている。栗林様式の中相から新相に及ぶ松原遺跡の例をとっても、I文様帶の8割に繩文施文が施されることがその世界を物語っており、栗林式様式の甕は櫛描文と繩文施文が共存するととらえて良い。その場合、これまでの研究史は、主たる文様の櫛描文に注目してきたきらいがある。しかし、この狭いI文様帶に表現された繩文文様が、中部高地型櫛描文を理解する際に有効となる。この第I文様帶の繩文施文を中部高地型の文様施文に関する固執として理解するならば、弥生時代後期の甕に至っても文様を施文するという中部高地弥生人の世界観を理解することができる。

胴部III文様帶については複雑な構成要素がある。主たる文様要素となる櫛描文には中部高地型の施文手法と畿内型の施文手法が混在し、前者が主体となっている。ここでも混在化現象が認められる訳であるが、少數派であるが沈線文系の文様構成が共存する。その代表的な文様は「コの字重ね文」で、小形の台付甕のモチーフとして多用される。コの字重ね文が盛行するのは栗林様式でも新相と考えられるところから、沈線文系文様を伝統的文様モチーフとするならば、栗林様式後半期におけるコの字重ね文の盛行はやはり中部高地型の固執として評価することが可能となる。「コの字重ね文」は、しばし、その地文に繩文施文を行う。受口状口縁の場合はIa帯には繩文地文に波状沈線文がセットとなることが多い。ただし、その場合、頸部II文様帶に櫛描横帯文がとり入れていることもある。中部高地型の伝統モチーフの固執について再三記してきた訳であるが、櫛描文系と沈線文・繩文系の共存という世界も充分認めておかねばならないだろう。櫛描文系と沈線文・繩文系という対峙しかねない文様モチーフが同一個体に共存することに、私どもは今後しばらく注目していかねばなるまい。

甕の文様構成において、櫛描文系が主要な要素となり沈線文・繩文系要素が固執されていること、後者の文様施文世界観が、櫛描文といっても中部高地型の櫛描文が主体となっている背景であろうことを確認した。私ども松原弥生整理班は、栗林様式の甕における文様構成については、これまで主として繩文時代の土器研究で成果をあげてきた費田明が考察編で問題提起を行う。詳細は費田論考で語られるが、甕における主要文様モチーフは沈線文・繩文系文様であり、甕の櫛描文系主要要素とは逆転している。また、甕が櫛描文をモチーフに縦位区画文構成をとっていることに対して、甕は沈線文・繩文系文をモチーフとして横帯文構成をとっていることに注目しなくてはなるまい。

私どもは壺、壺の文様構成について、中部高地北域の固執世界を提言し、今後の研究方針を銘記したいと考えている。中部高地の固執を理解せずに複雑な栗林土器様式について編年作業も進まないものと考えている。このことは、長野盆地拠点的集落である松原遺跡の解釈にもつながる。私どもは、土器編年にしても、遺構の解釈にしても操急で不明瞭な解釈を求める。それは前述の土器の文様構成の複雑さをひとつとっても理解されるところである。同時に、この件に関して後に解釈できる土器提示を心がけてきたことは語るまでもない。

### 3 壺の文様施文手法

#### (1) 栗林様式の櫛描文

壺の文様構成において櫛描文系文様が主要を占めていることを確認した。櫛描文の施文手法を分析することにより栗林式土器様式における櫛描文の地域性を考えてみたい。

##### ①中部高地型櫛描文

栗林式土器の櫛描文は、羽状文系と波状文系があり、その施文は櫛描原体を器面にあて横位方向に文様を重ねていく。その場合、羽状文は文様を描きながら原体を器面から離す断絶型の施文を行う。一方、横帶構成をとる波状文は、羽状文と同様な断絶型施文と、一周回転する非断絶型の施文があり、本書では断絶型の施文を「中部高地型の櫛描施文」、非断絶型の施文を「畿内型の櫛描施文」と規定している。よって、羽状文は中部高地型の櫛描文、波状文は中部高地型と畿内型の櫛描文とに別れるが、松原遺跡では中部高地型櫛描文の占める割合が96%を占めている。このデータは羽状文を含めた数値であるが、波状文施文における中部高地型櫛描文の割合は84%を占め、栗林土器様式の特徴的な櫛描施文手法であったことが理解されるのである。

##### ②右回りの施文原理

「中部高地型」と「畿内型」の文様施文手法は、文様の重なり方向および回転方向がその分類要素となり、いずれも右方向であった。松原遺跡の場合、非断絶型の波状文施文を行っている壺30個体中29個体が右方向で、断絶型の波状文施文を行っている壺では162個体中159個体が右方向の施文であった。このことから、波状文施文の場合は、断絶型も非断絶型も右回りに文様を重ねていることが指摘されるのである。

羽状文の文様回転方向はどうであろうか。縦羽状文の場合は342個体中、96%が右回転であった。一方、横羽状文の場合105個体中、上位斜線文が右回転のもの48%、左回転のものが52%となり、ほぼ半数が右回転であったが、他の施文手法と異なり、上段では左回りも多いことが注意される。上位斜線文と下位斜線文の回転方向となると同方向に回転するものが36%、上位と下位で逆方向に回転するものが64%を占め、上位が右回転で下位が左回転というパターンが最も高いことが明らかとなった。

中部高地型櫛描文の施文原理には文様の右回り原理が存在したことを物語っている。

#### (2) 羽状文・波状文の施文手法

##### ①羽状文施文手法

縦羽状文の施文方法は、文様が右回りの他にも一定の方向が認められるところである。縦羽状文は同一方向に重ねた斜線文のまとまりが、縦構成のブロック区画になっているが、このまとまりで上下方向に施文してブロック内を充填した後右回りに文様を重ねていく。

斜線の書き方には、ブロック内で斜線を常に右側から左側にはね上げたりかきおろす(右起点型)(第34図-114)と、2つのブロックの斜線を矢羽根状境界の定点から右斜方下、左斜方下にかきわける(中央起点型)(第34図-2360)がある。松原遺跡では右起点型が89%を占めて主体となる。中央起点型の縦羽状

文施文手法は栗林式土器でも新相に認められる手法である。

各斜線の縦位ブロック毎の斜線の描く方向、重なり方向はどうだろう。その大半が上位から下位に斜線を重ねる〔下位方向型〕をA、重ねていく方向が横のブロックでは反対方向に重ねる〔交互方向型〕をB、大半が下位から上位に斜線を重ねる〔上位方向型〕をCとすると、松原遺跡ではAが31%、Bが65%、Cが4%となり、羽状文では交互方向型が主体となる。このブロック単位の施文方向は、右起点型と中央起点型ではどのような差が認められるであろうか。右起点型では68%が交互方向型のBが主体であるのに対し、中央起点型では下位方向型のAが79%を占め、交互方向型のBが14%と少ない。このことは、栗林新相に多くなる中央起点型の胸部文様施文が、交互方向型から下位方向型へ移行する傾向を示し、後期箱清水式の文様施文手法へ連なるものと解釈することができる。

#### ② 波状文の施文手法

胸部に波状文をもつ壺は、波状文ブロックを縦位に区画する垂下文を有するものと、垂下文がなくブロック区画するものがある。垂下文を有する波状文構成は栗林様式の特徴であるが、その施文パターンは次のような類型に分類した。E類、垂下文を先に描き、波状文を充填する（垂下文先行型）。F類、垂下文と波状文が交互に描かれる（垂下文・波状文交互型）（第34図-103）。G類、中部高地型の波状文を先に描き、垂下文で区画するもの（中部高地型波状文先行型）。H類、畿内型の波状文を先に描き、垂下文で区画するもの（畿内型波状文先行型）。松原遺跡では、〔垂下文・波状文交互型〕のF類が44%を占めて主要となり、E類が21%、G類が24%、H類が11%となる。垂下文先行型に対して波状文先行型が凌いでいる状況が理解される。この施文手法は垂下文先行型 → 波状文先行型へ発展した施文方式であろうか。

垂下文をもたない波状文のブロック内施文順位は、A類、上位から下位方向に描くもの87%、B類、となり同志が交互に描くもの8%。C類、下位から上位方向に描くもの5%となり、上位から下位に描く施文手法が主要となっている。A類主体の垂下文をもたない波状文施文手法は後期箱清水式土器の胸部施文手法に連なるものであろう。

#### ③ 松原遺跡の施文手法

中部高地型櫛描文を多様する松原遺跡の壺の施文手法について若干のまとめを行う。

- i. 中部高地型櫛描文の羽状文ならびに波状文は文様帶を縦位ブロックに分割した空間に、櫛描斜線文ならびに櫛描波状文を重ねることによって充填し、文様を表現する。
  - ii. 文様縦位ブロックの重なりは右回りに重ねられる。文様の横位施文方向は「右回りの施文原理」によって行われている。
  - iii. 羽状文の斜線の描き方には〔右起点型〕と〔中央起点型〕とがあり、松原遺跡の栗林式土器の主要タイプは〔右起点型〕で描かれている。〔中央起点型〕の描き方は後期に継続する。
  - iv. 羽状文の縦位ブロック内への斜線充填手法は、ブロック間で方向が逆となる「交互方向型」が主要な手法となっている。
  - v. 波状文の縦位ブロック内への斜線充填手法は、上位から下位方向に重ねられる〔下位方向型〕で羽状文と異なる。波状文の描き方が後期様式に継続する。
  - vi. 垂下文を有する波状文の施文では、垂下文 → 波状文帯 → 垂下文というように右回りに重ねていく文様施文手法が40%を占め主要となり、ここにも右回りの施文原理が働いている。
- 栗林様式中相から新相の壺は、中部高地型櫛描文によって、栗林様式独自のモチーフを表現しようとした。そこには一定の流儀が認められるところである。