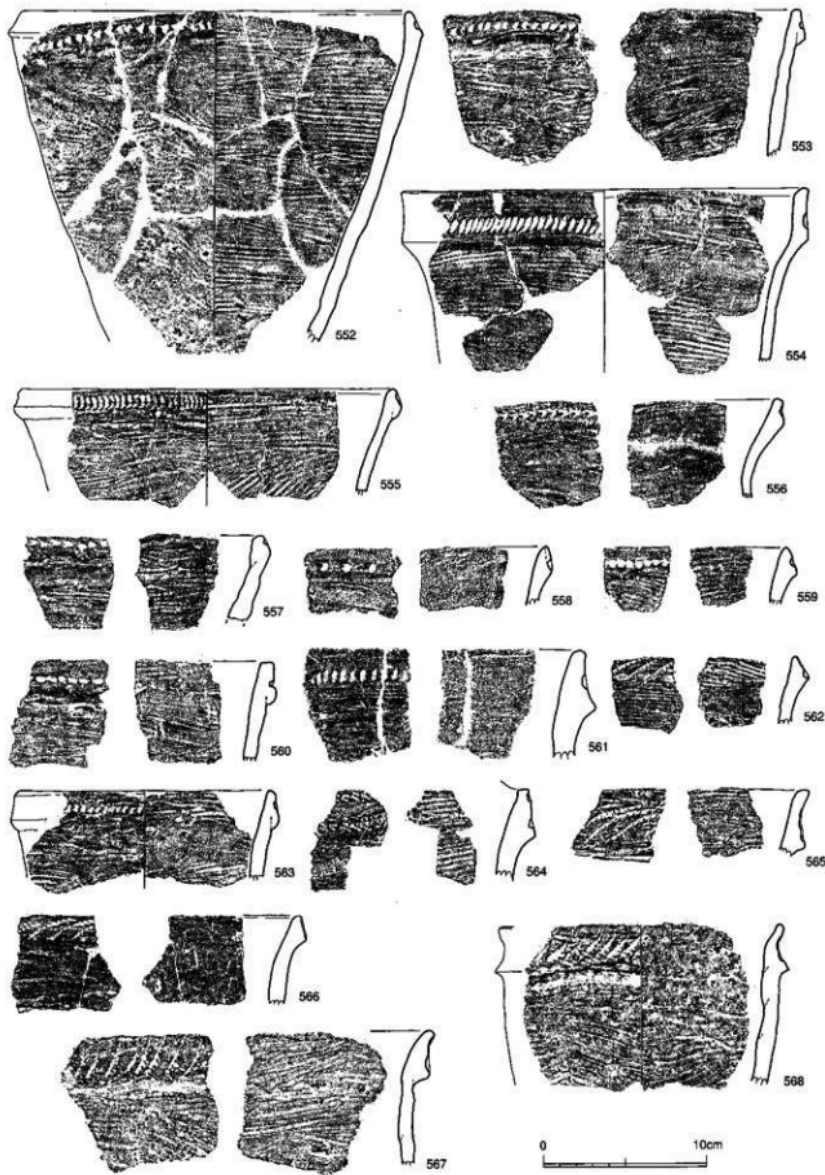
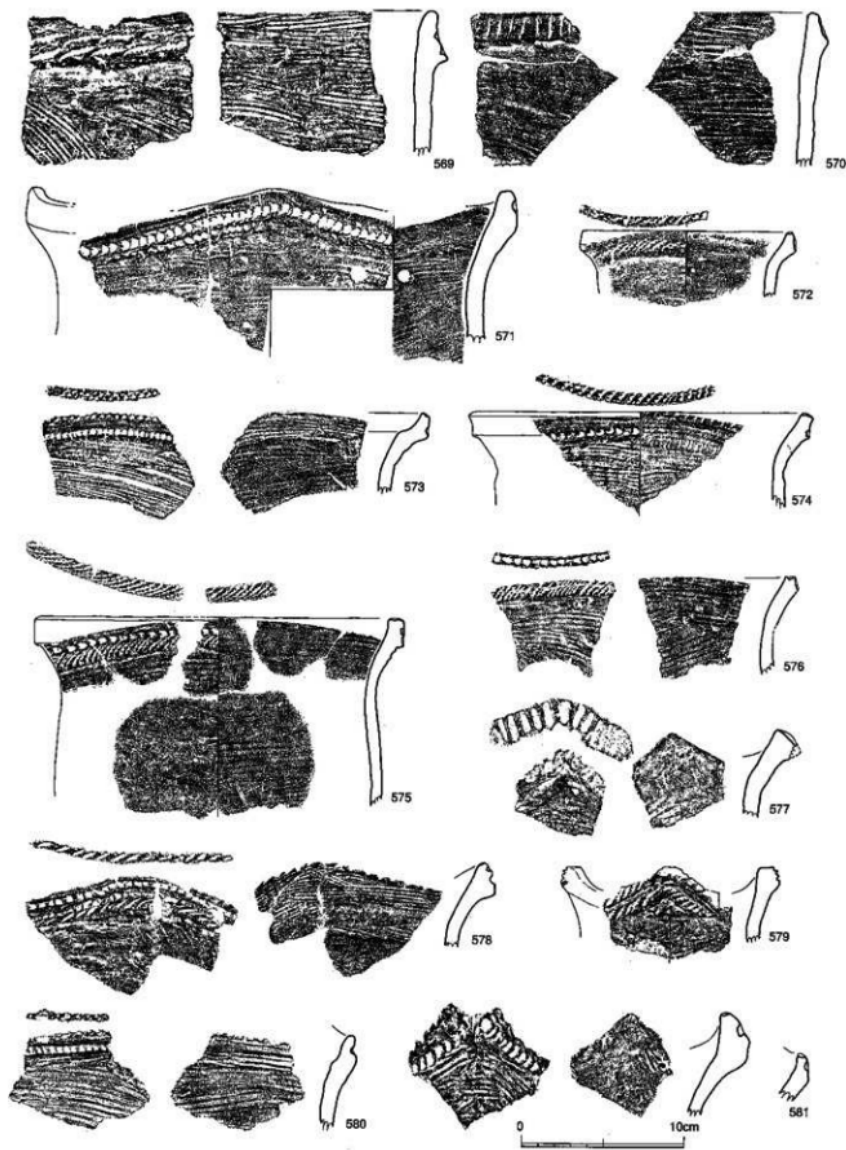


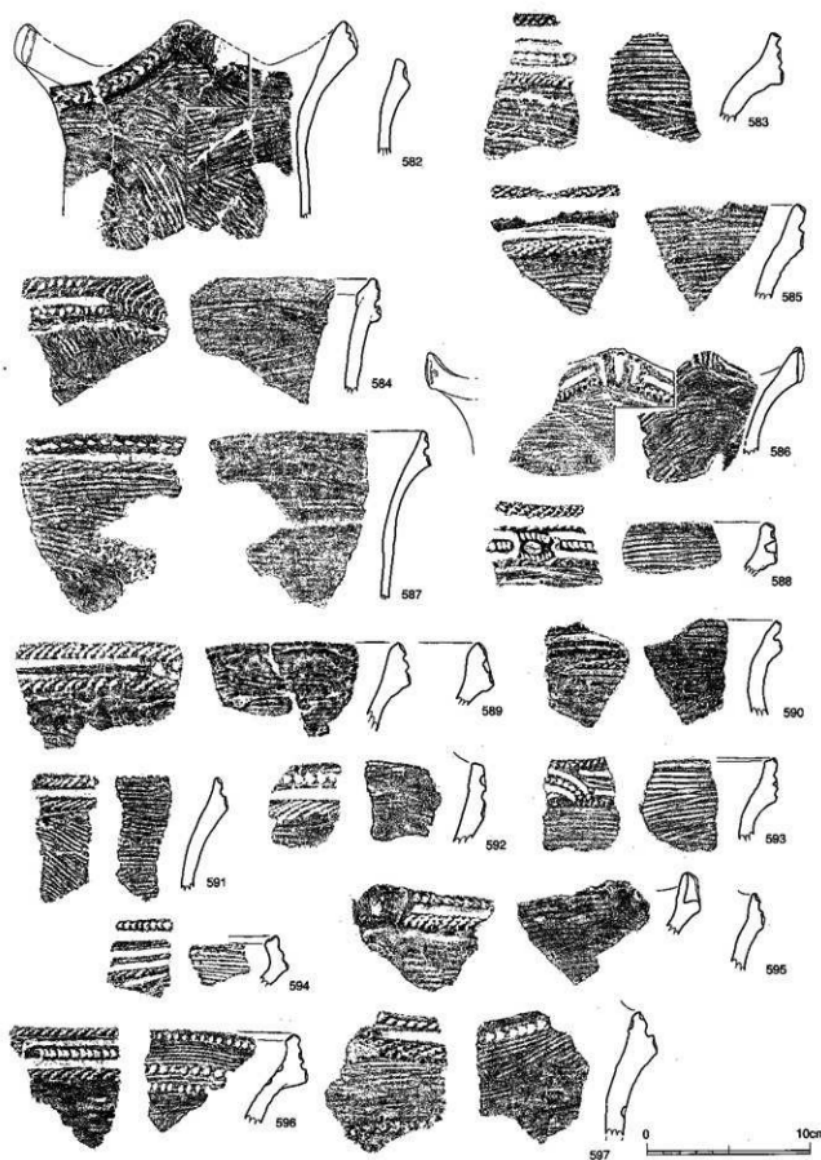
第109図 縄文土器実測図 (39)



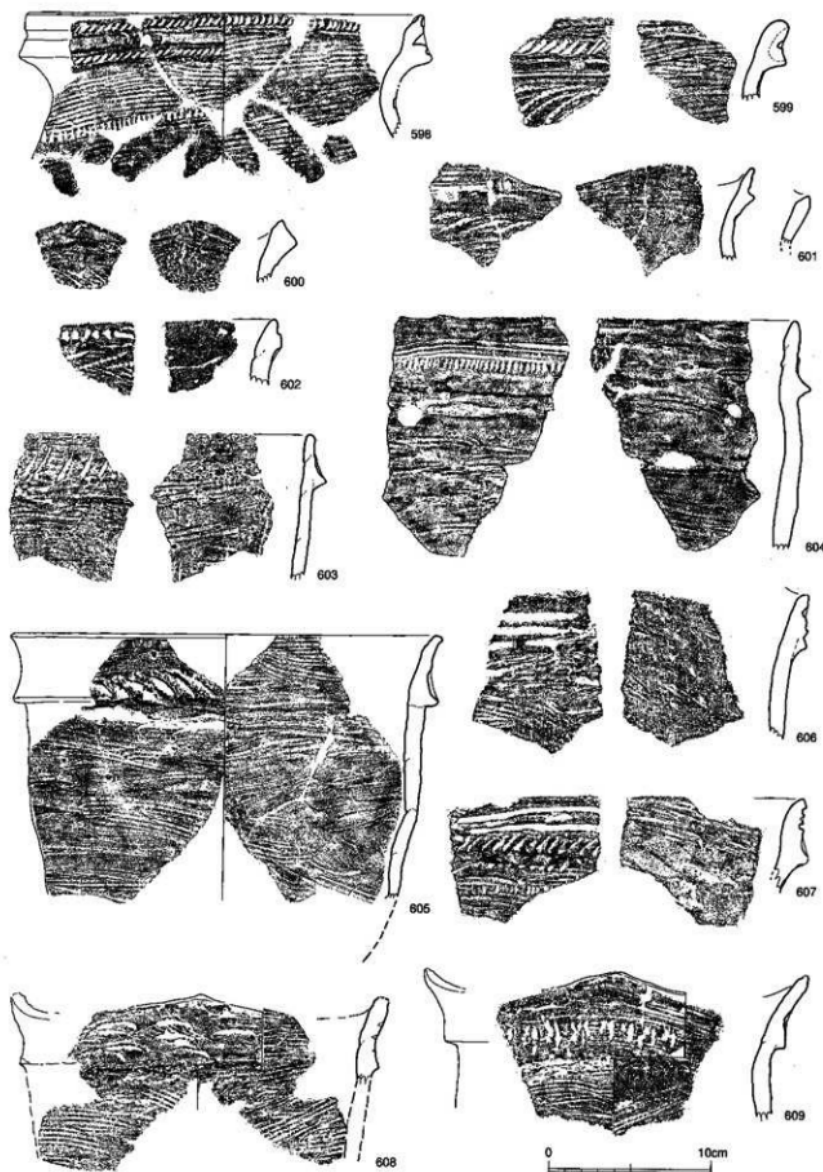
第110図 縄文土器実測図 (40)



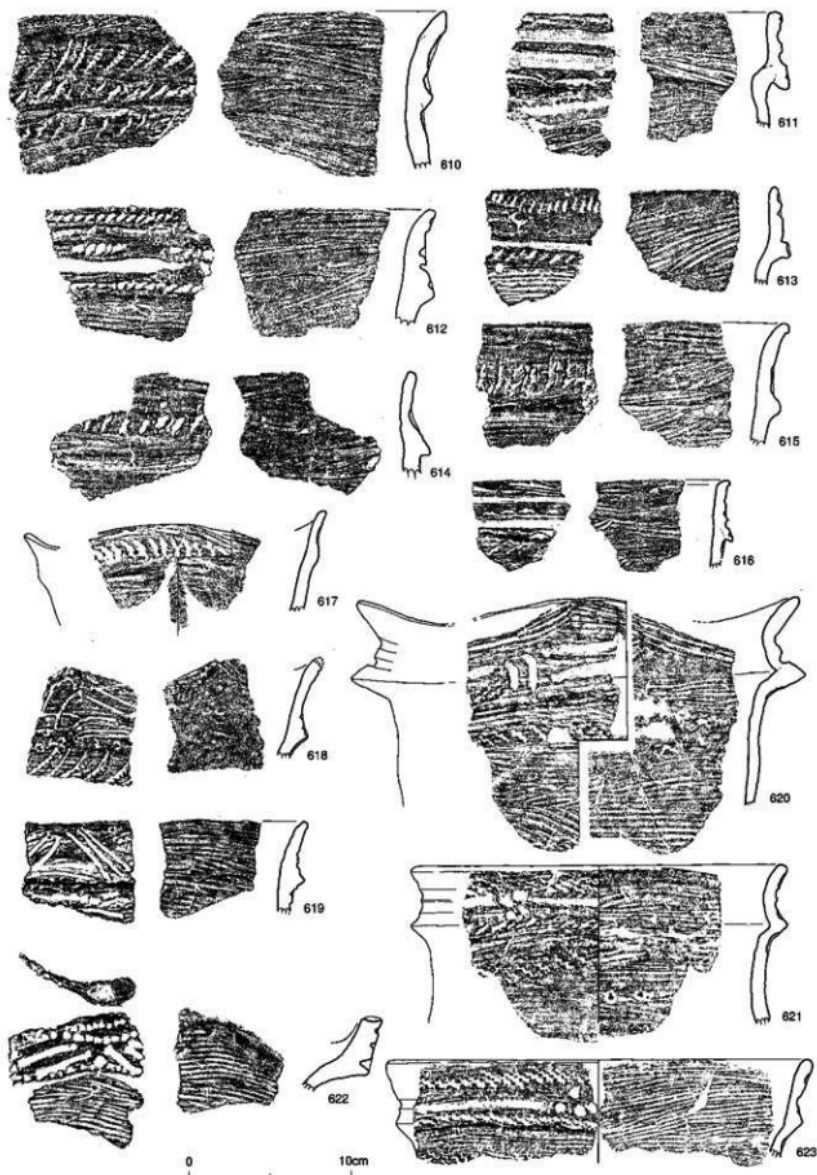
第111図 繩文土器実測図 (41)



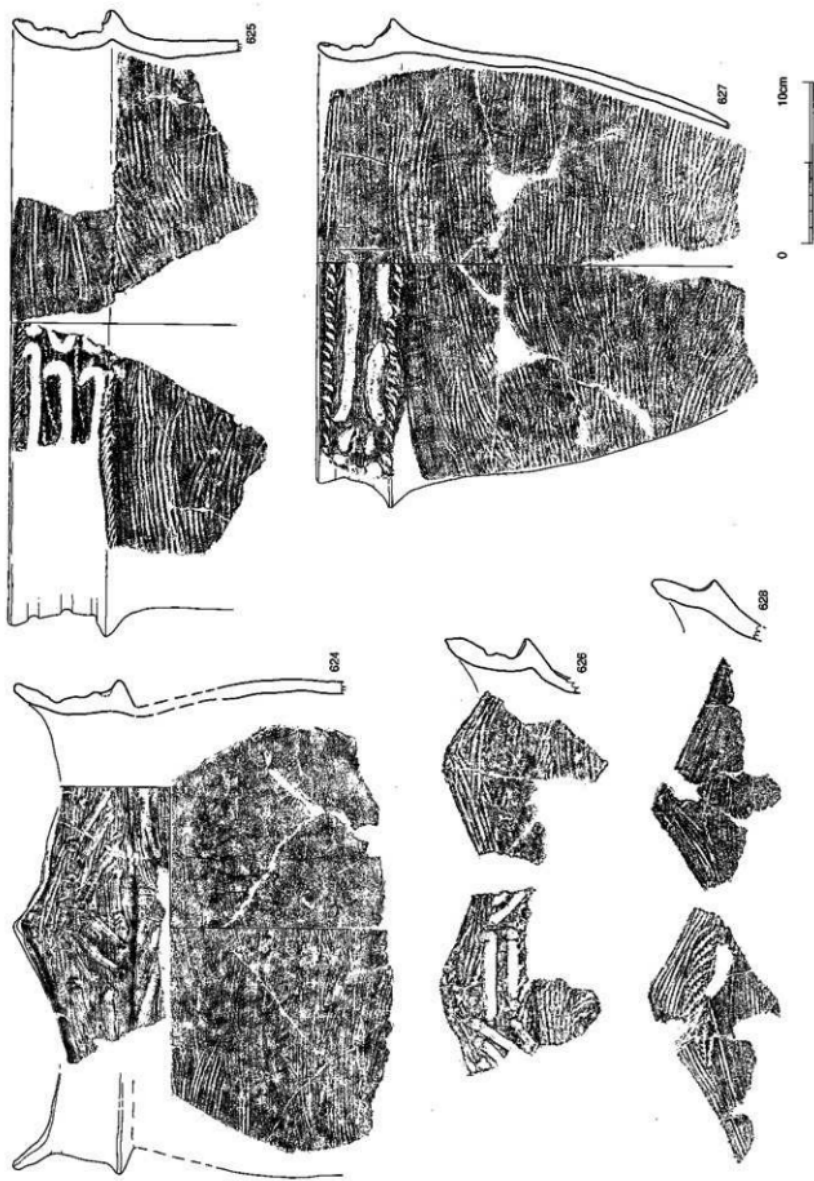
第112図 繩文土器実測図 (42)



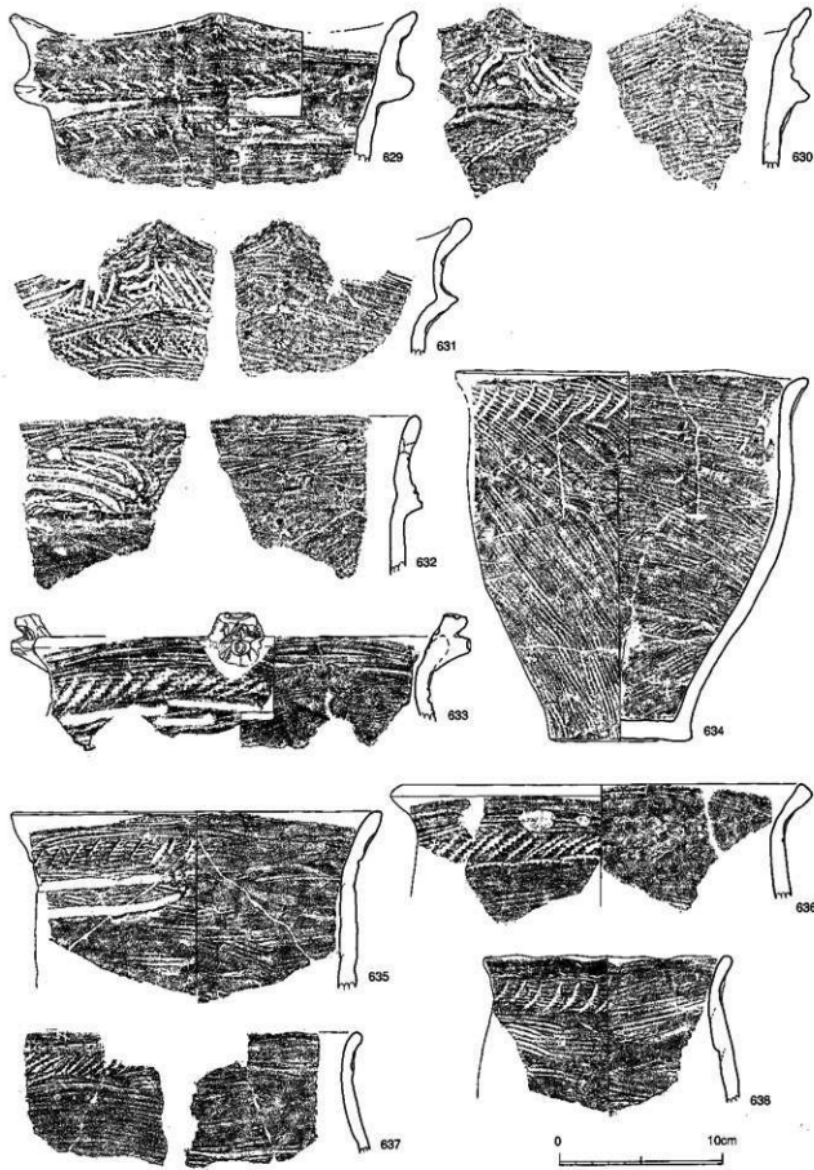
第113図 繩文土器実測図 (43)



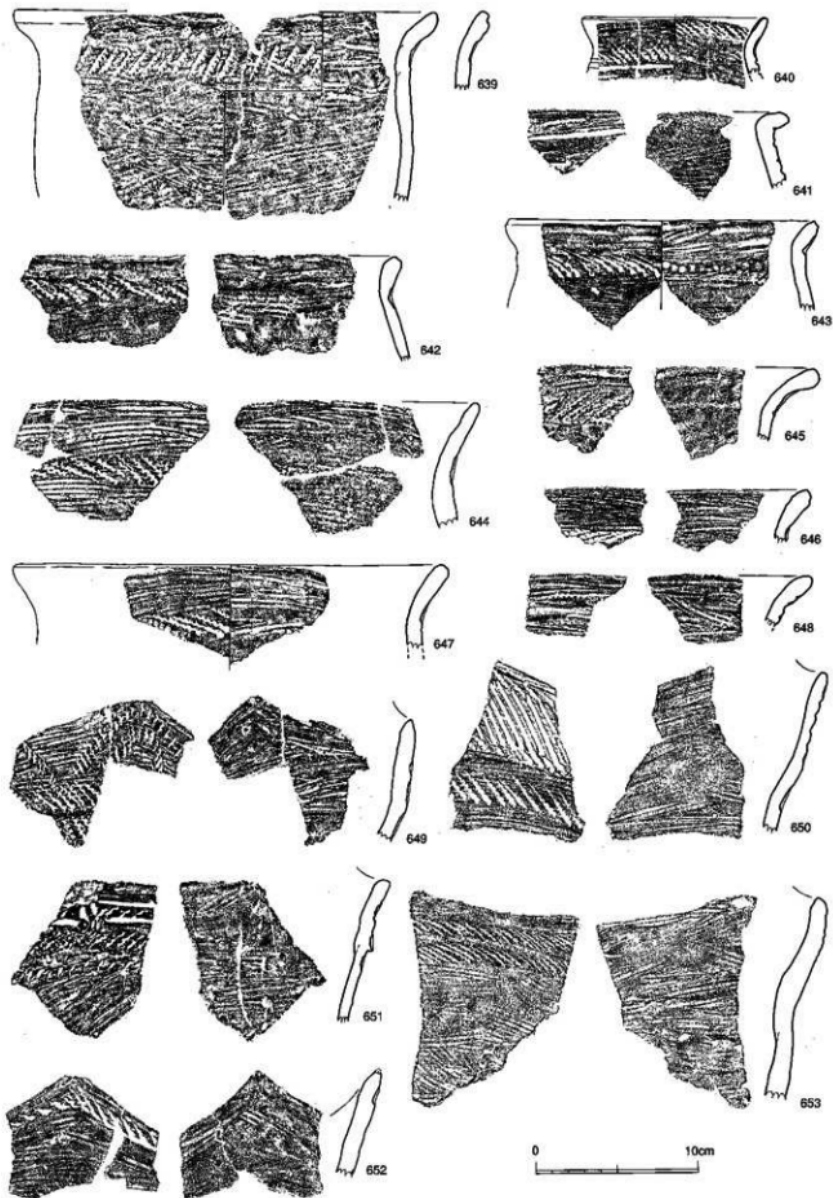
第114図 繩文土器実測図（44）



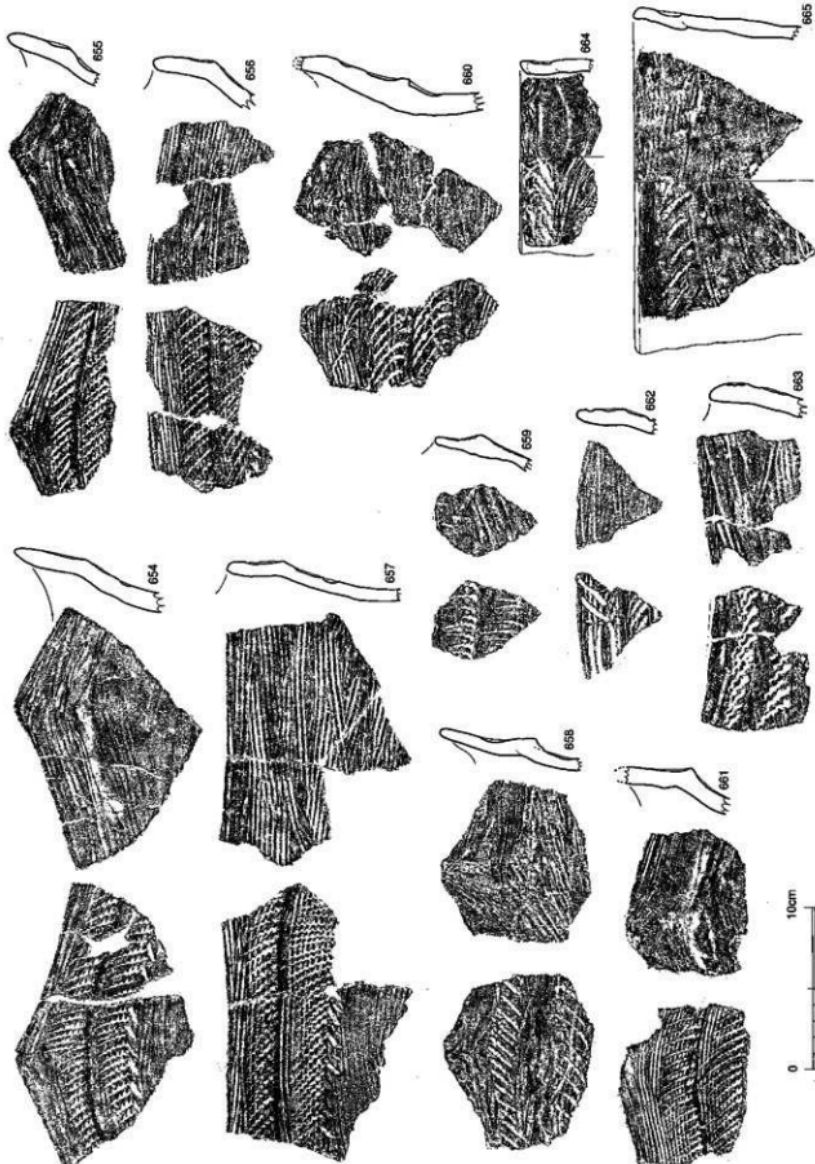
第115図 縄文土器実測図 (45)



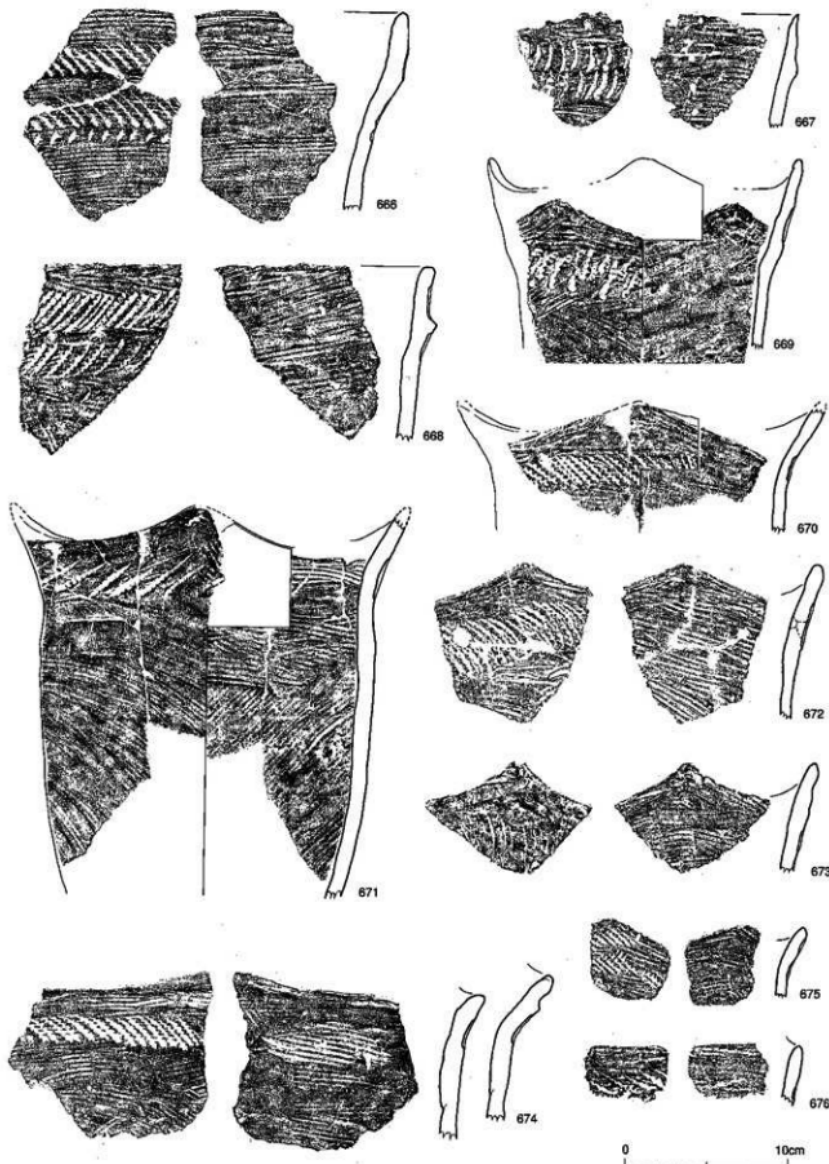
第116図 縄文土器実測図 (46)



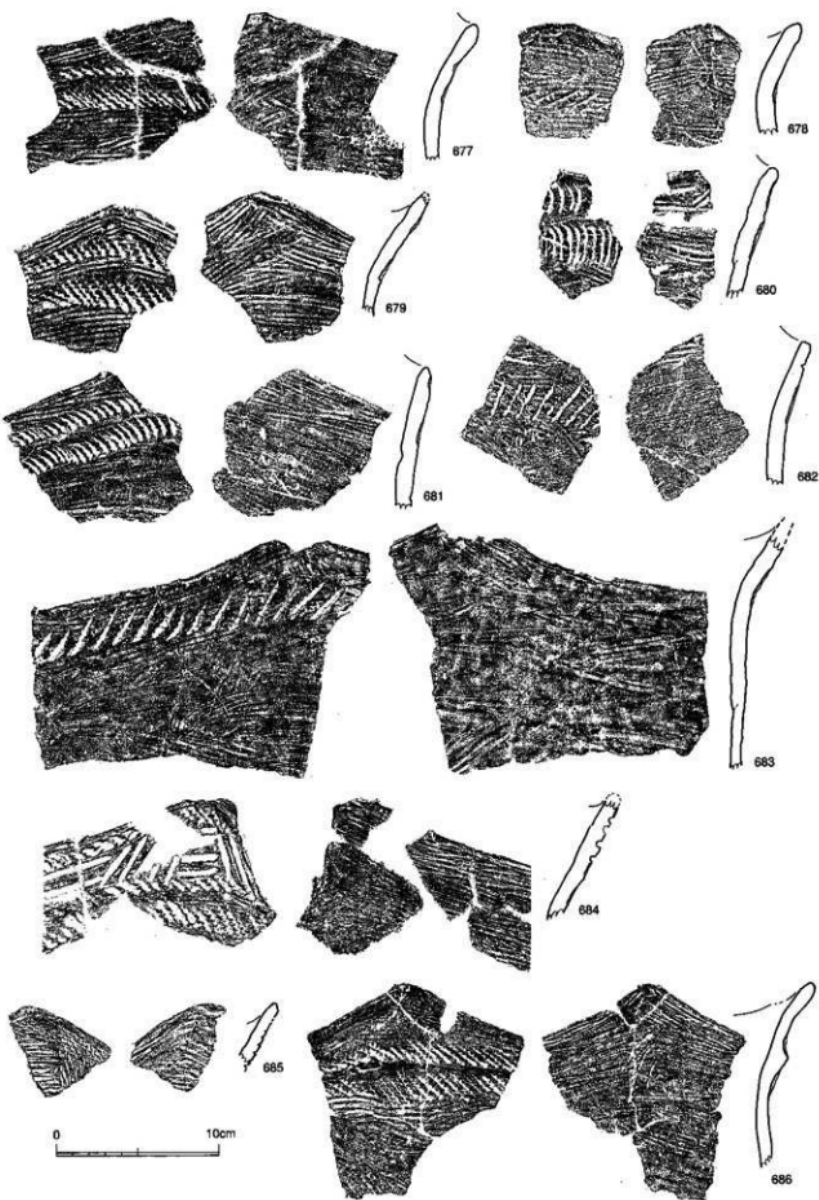
第117図 繩文土器実測図 (47)



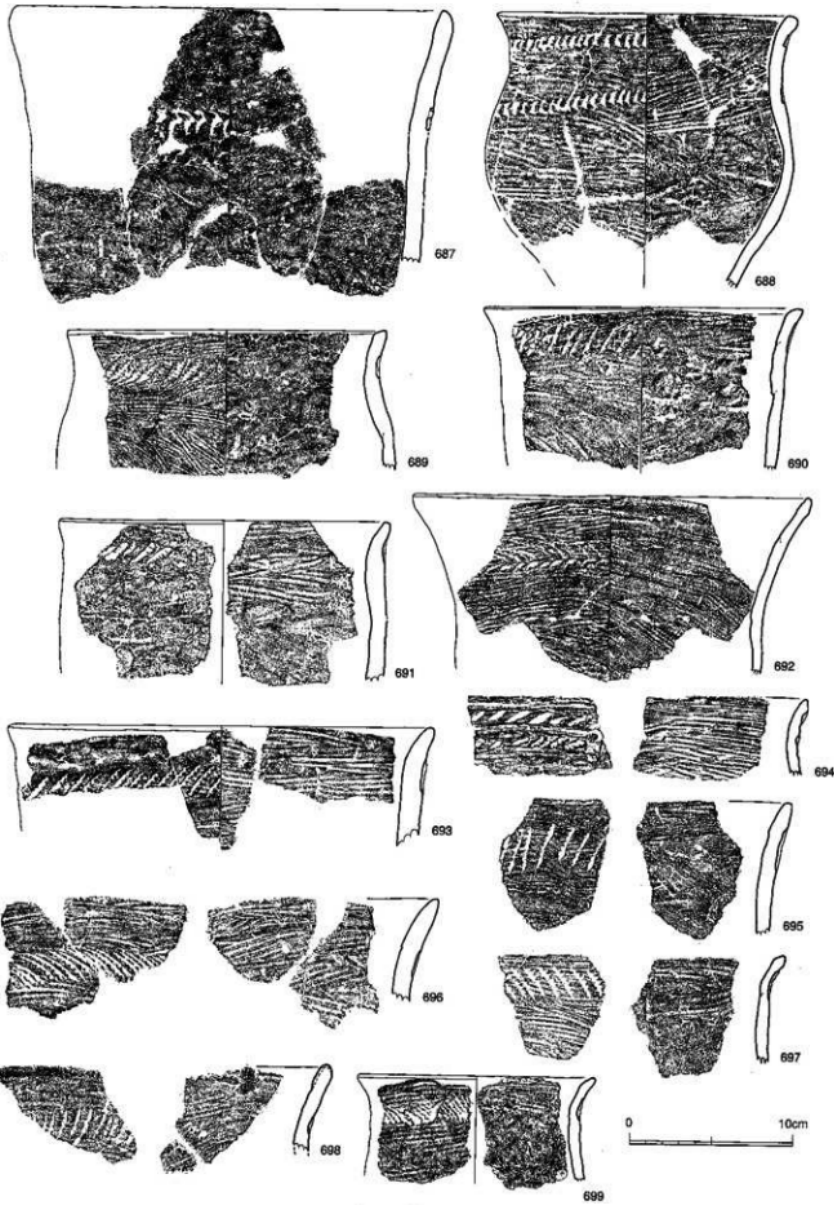
第118図 桜文土器実測図 (48)



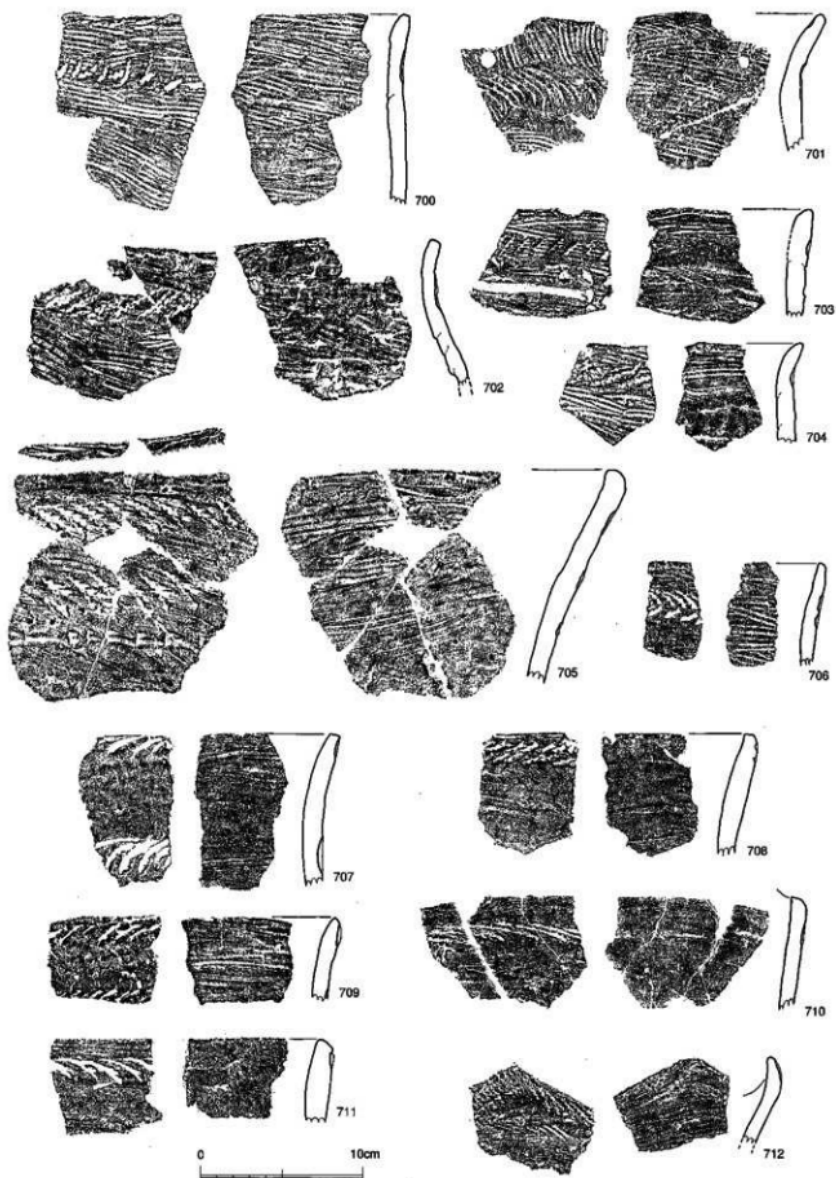
第119図 繩文土器実測図 (49)



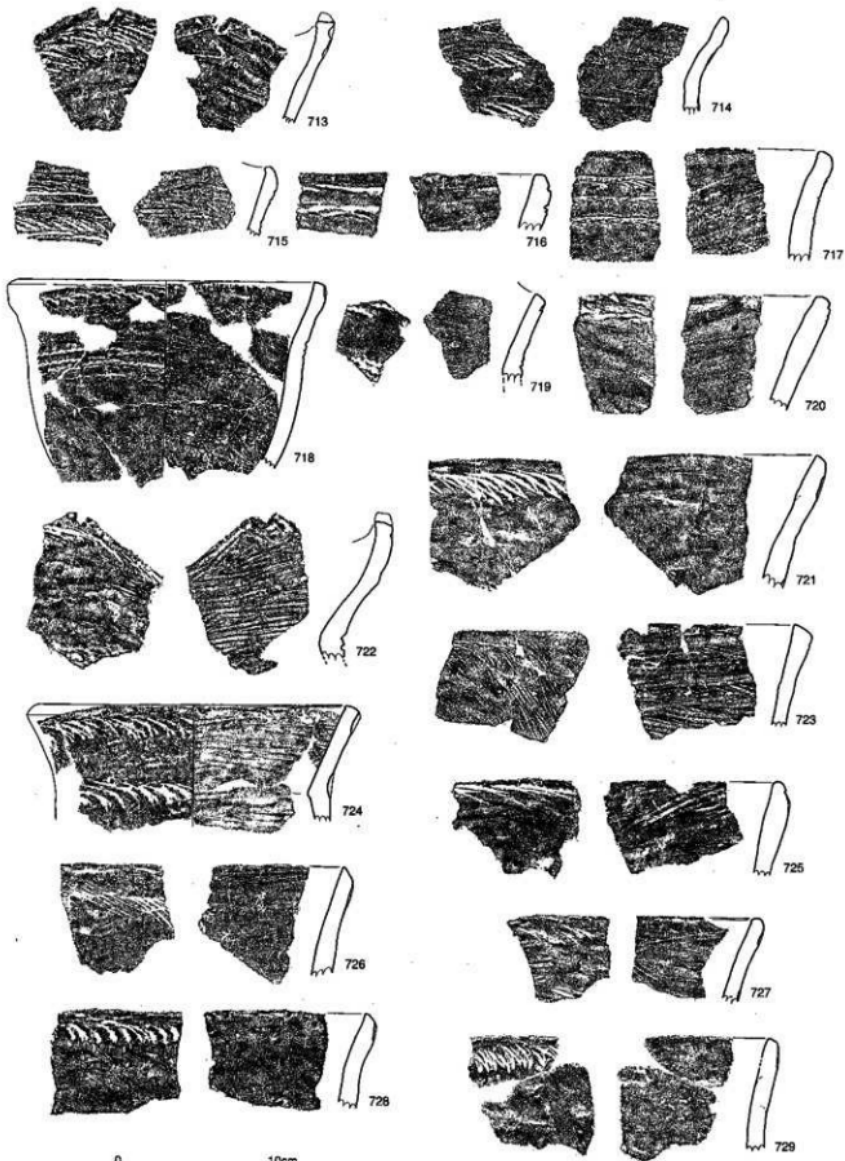
第120図 繩文土器実測図 (50)



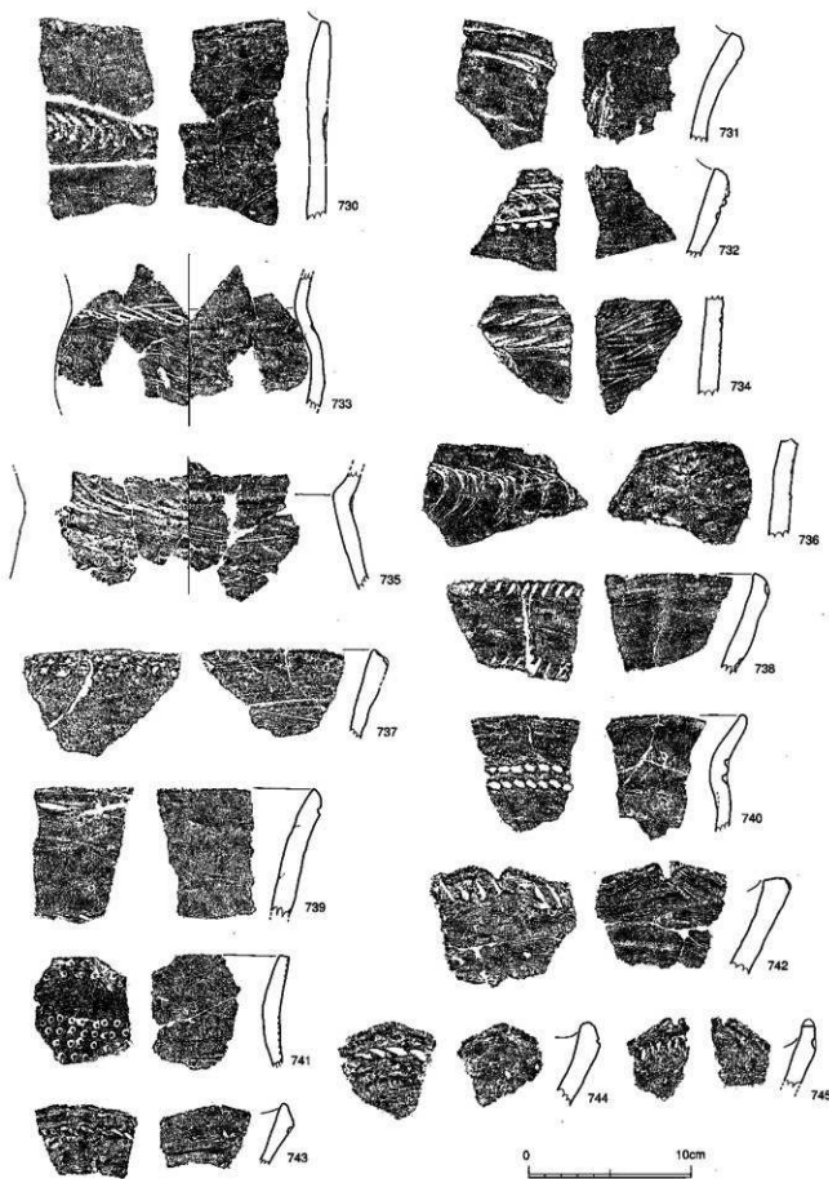
第121図 繩文土器実測図 (51)



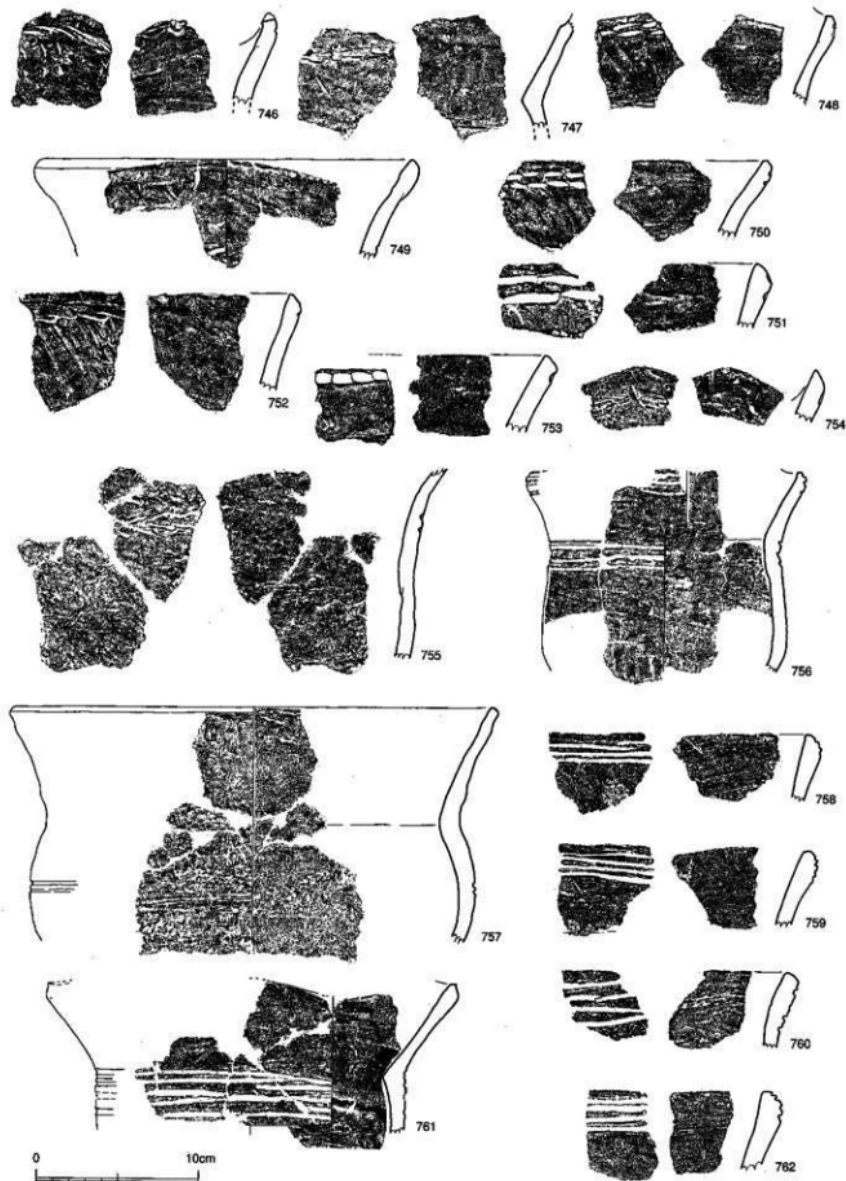
第122図 縄文土器実測図 (52)



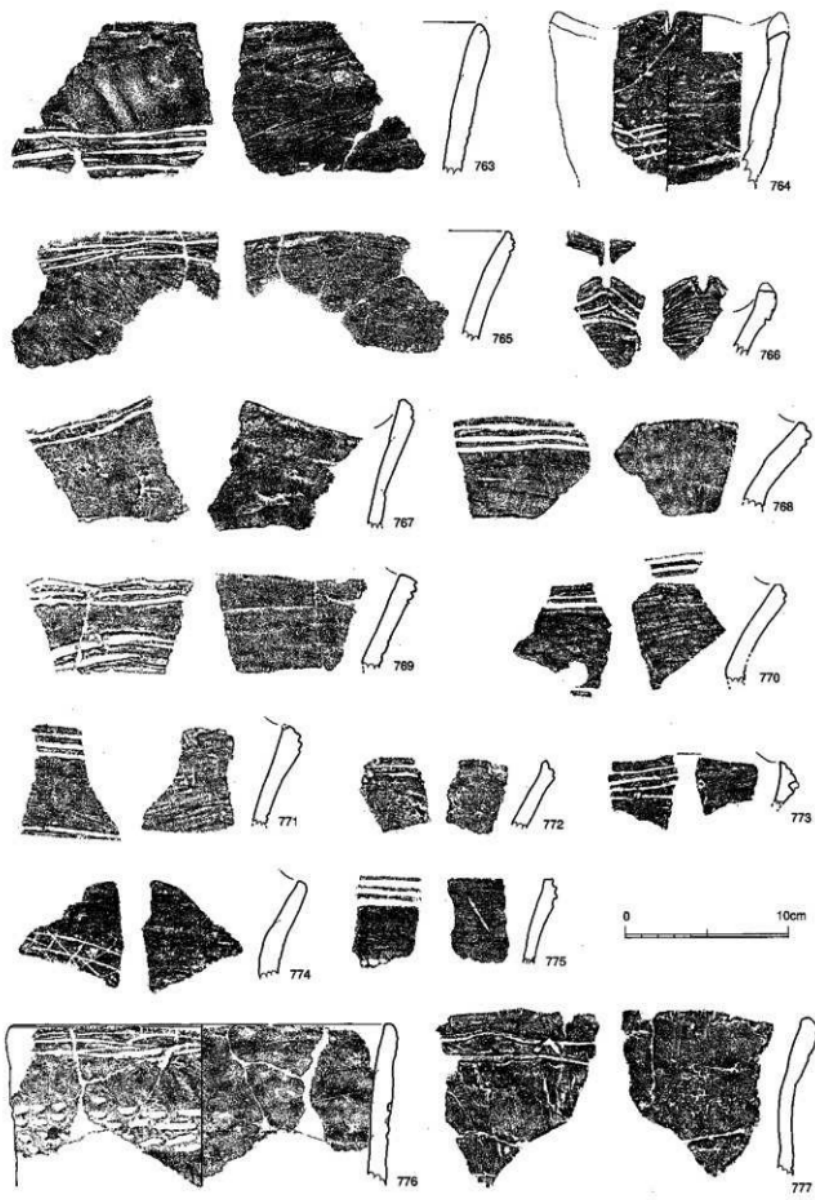
第123図 繩文土器実測図(53)



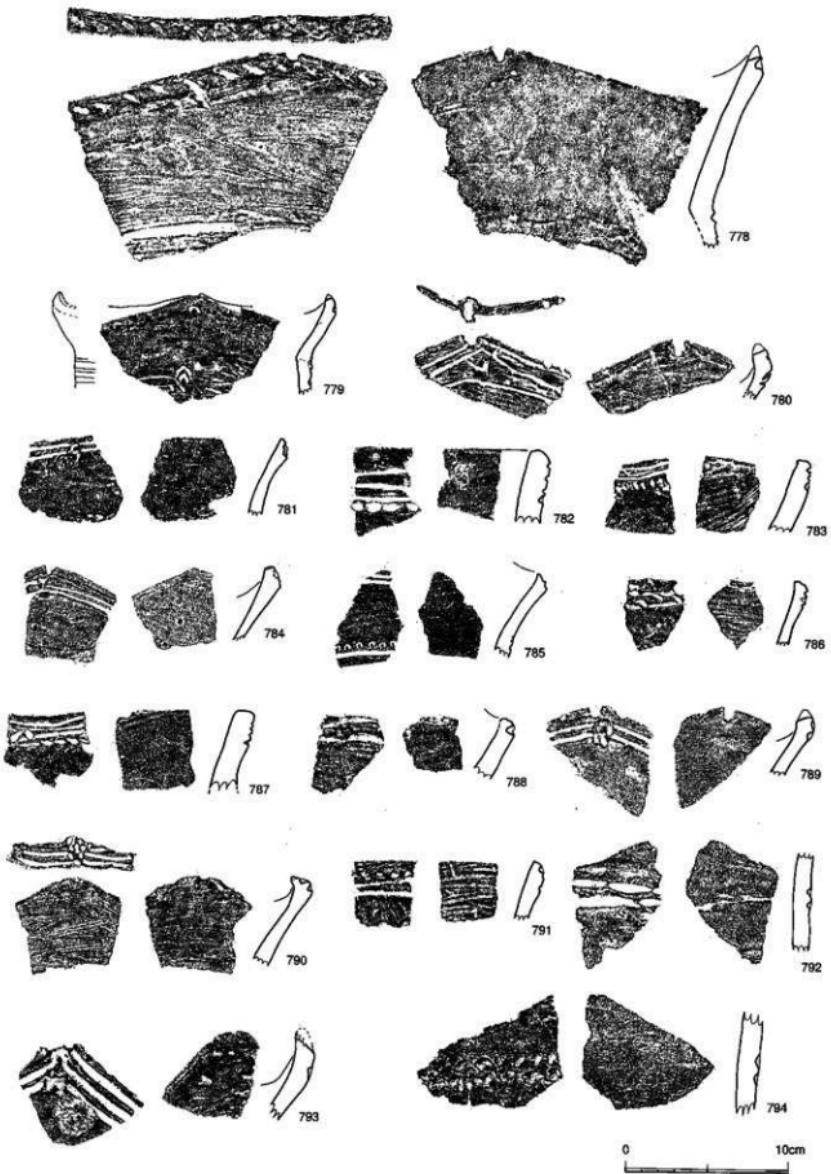
第124図 繩文土器実測図 (54)



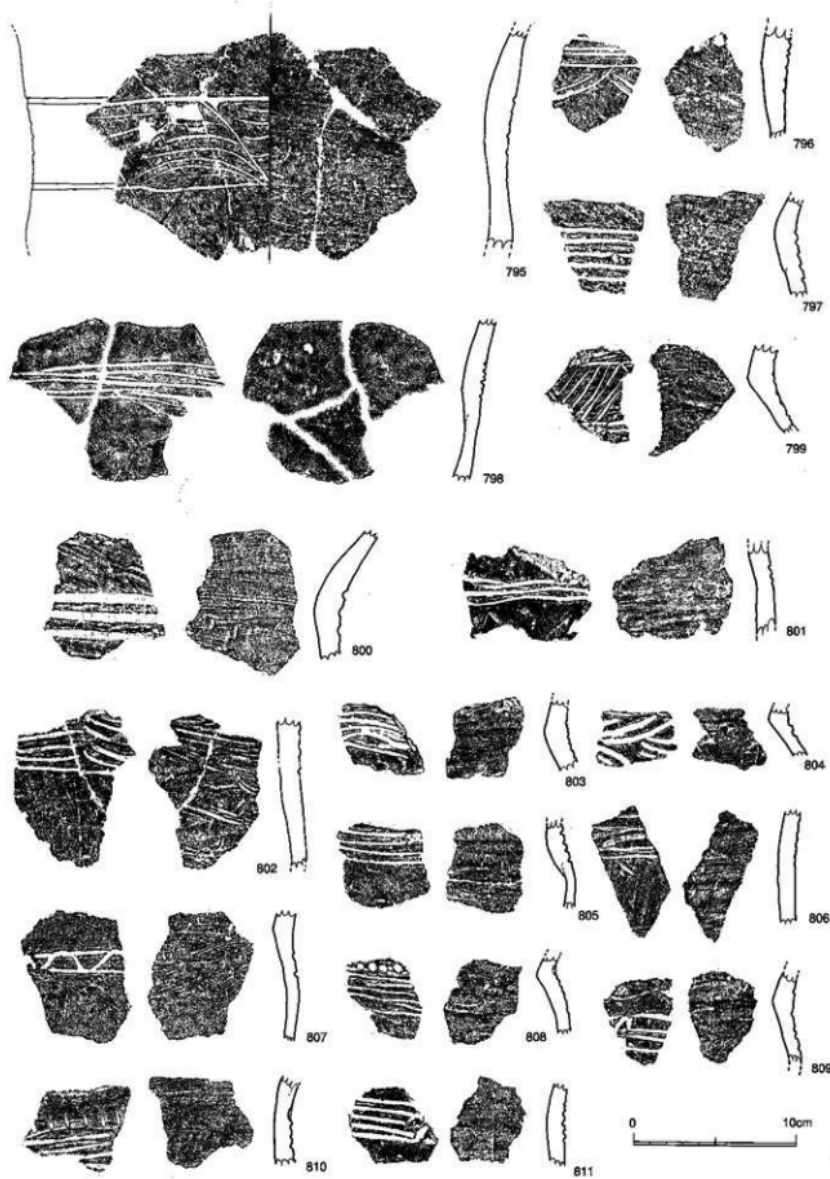
第125図 縄文土器実測図 (55)



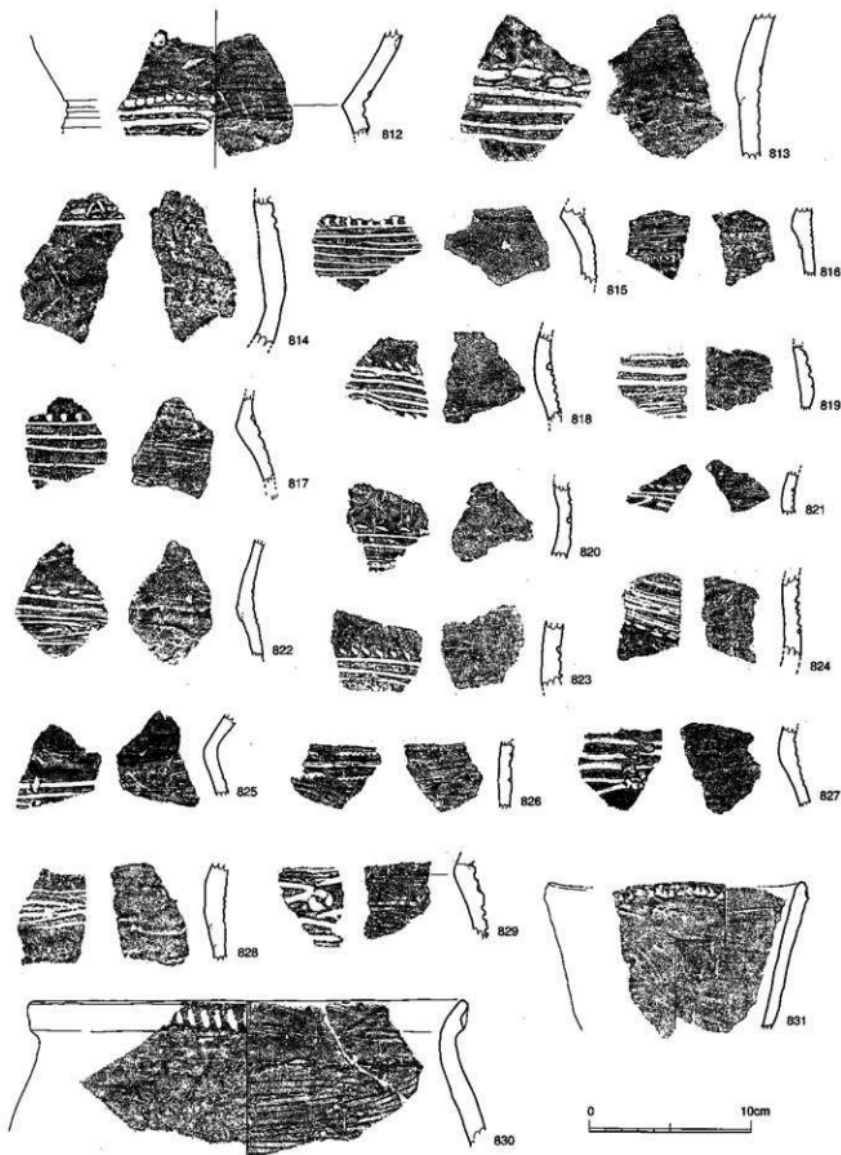
第126図 縄文土器実測図 (56)



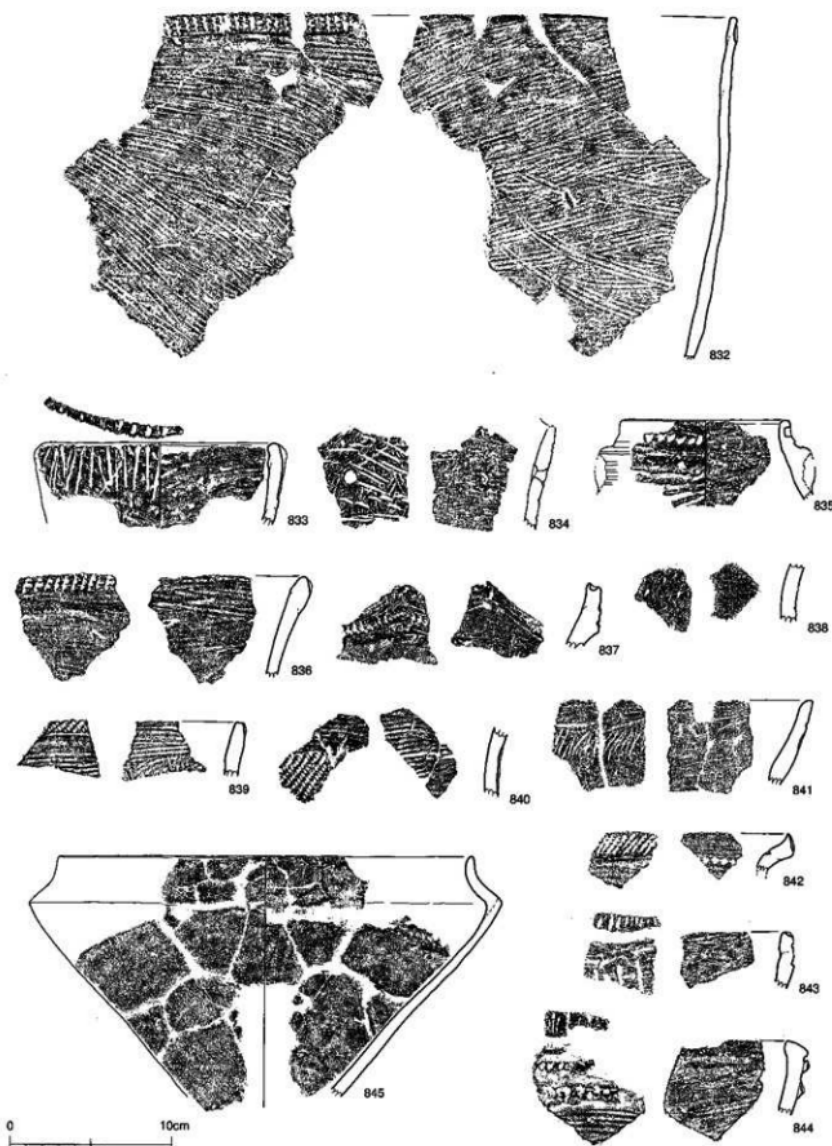
第127図 縄文土器実測図 (57)



第126図 縄文土器実測図 (56)



第129図 繩文土器実測図 (59)



第130図 縄文土器実測図 (60)

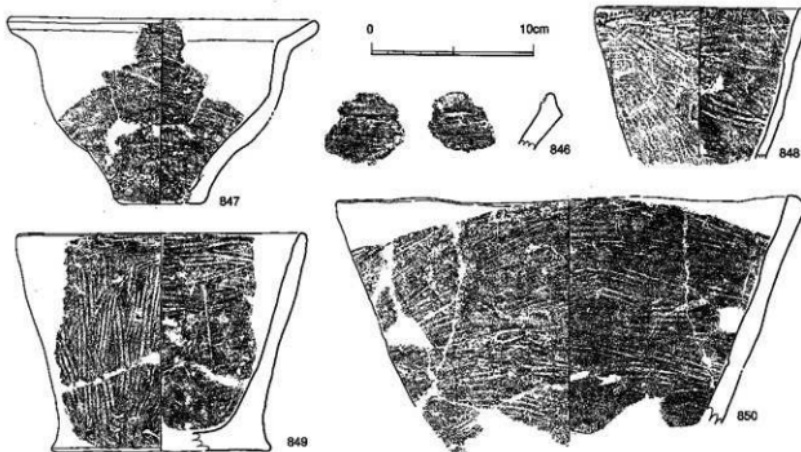
VI類（第117図）V類と同じように器面調整や施文法などはIV類との強い関連をうかがわせるが、口縁部形態に大きな変化が見られ、断面三角形の肥厚口縁がほとんど見られなくなり、「く」字口縁か外反口縁と変化している。全体の器形は4カ所に頂部をもつ波状口縁が多いが、平口縁もある。底部は平底である。文様は口縁部屈曲の上下に斜位の貝殻腹縁刺突文や短沈線文を廻らすものを基本とするが、多くは貝殻腹縁部による連続刺突文を施している。中には「く」字口縁の屈曲部上位に縦、横、斜位の沈線文を施すものもある（649～705）。口縁部形態から2類（A・B）に分類し、さらにそれぞれ波状口縁（a）と平口縁（b）とに分類した。

A a. 「く」字口縁で波状のもの（649～663）。文様は653・654・655などのように口縁部屈曲上下に斜位の貝殻腹縁刺突文を廻らすものが多い。調整は貝殻条痕文の上をナデ調整しているものが多い。

A b. 「く」字口縁で平口縁のもの（664～668）。664は口径11.6cmの小型土器である。口縁部上端にナデ調整の面がありその下位に貝殻腹縁刺突文を1条廻らす単純な文様構成である。口縁部内面に粘土の継ぎ目がある。961は口径20.0cmで、口縁部上端にナデ調整の面を残し、その下位に斜方向の貝殻腹縁刺突文を1条廻らしている。内外面に粘土の継ぎ目が残っている。668は口縁端部と脣部が少しねじれているため波状口縁の可能性もある。

B a. 口縁部が外反し、頸部に斜位または羽状に貝殻腹縁刺突文や短沈線文を廻らすもので、波状口縁のもの（669～686）。669は口径19.05cmで口縁部に斜方向に貝殻腹縁刺突文がかなり雑に1条廻らしてある。内面には指頭圧痕らしいくぼみが多い。

B b. 口縁部が外反し平口縁のもの（687～705）。687は器形が円筒形に近く、頸部のくびれがほとんどなく、口縁部が外傾する。頸部に工具による縦位の刺突文を施文している。688は口径



第131図 織文土器実測図（61）

18.4cmで屈曲部の上下にヘラ状工具による連続刺突文を廻らしている。689は口径19.3cmで口縁部に斜位の貝殻腹縁刺突文を廻らしている。内面に粘土の継ぎ目あり。692は屈曲部に斜位の貝殻腹縁刺突文を施文して、一部ロッキング。その下位に斜位の貝殻腹縁刺突文を廻らしている。693は口径25.4cmで、口縁部に斜位の貝殻腹縁刺突文を廻らしている。694は口縁部上端に横ナデの面がありその下位にヘラ状工具による斜方向の連続刺突文と棒状工具による横方向の浅い端部を刺突した沈線文を交互に施文している。699は頭部の径5.75cmのミニチュア土器である。702は口縁端がいびつなのか波状になるのが不明。やや内傾する。全体的に粗い調整で粘土のつなぎ目が多い。705は口縁部から胴部にかけて貝殻腹縁による2条の斜位のロッキング、その下部に幅の狭い二枚貝による浅い押し気味の沈線を施文している。

VII類（第122図）口縁部をノミの刃のようにやや肥厚させ、沈線文や貝殻腹縁刺突文・刺突連点文等を施すものが多くロッキング模様が多い（706～829）。口唇部は平坦なものが多い。調整は、外面の施文の下部は斜方向のナデや条痕が目立つようと思われる。波状口縁と平口縁がある。磨消繩文土器の器形に類似しており、その影響を受容した形態であると思われる。施文の特徴からA・Bの2類に分類した。

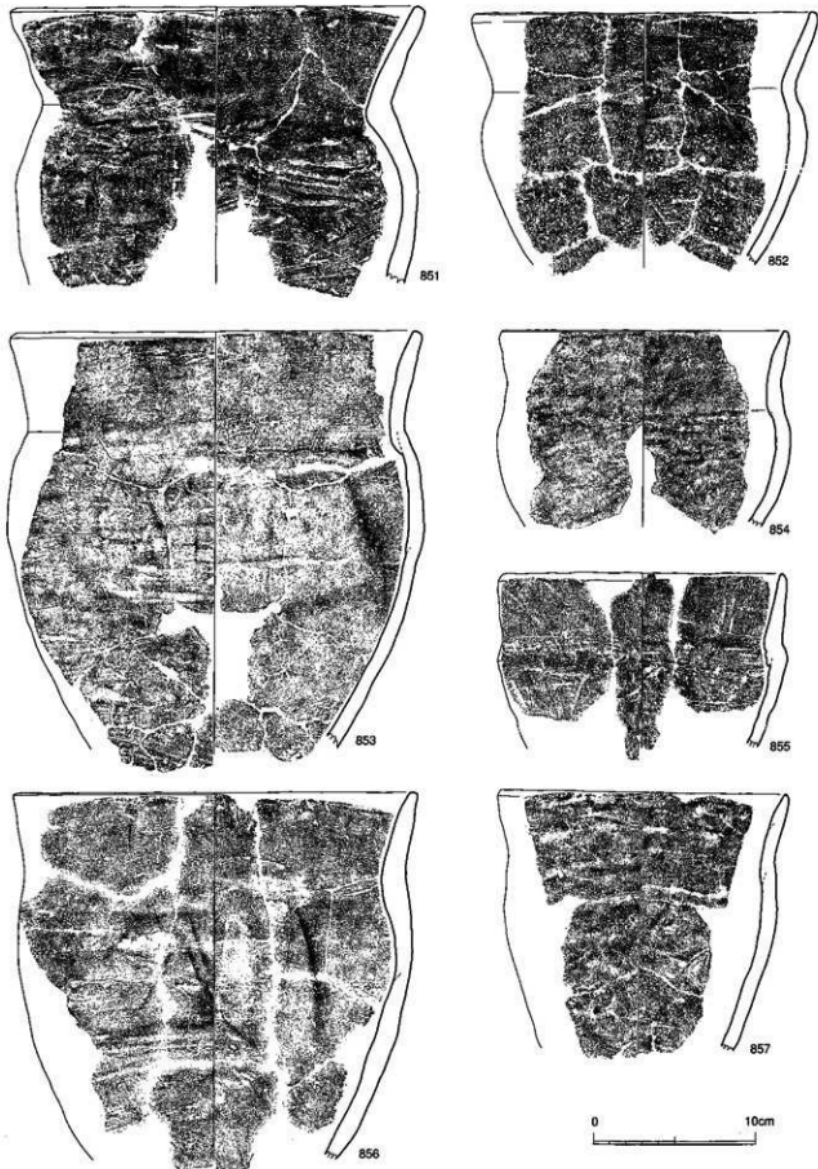
A. 器形は頭部の屈曲はゆるく、文様は口縁と頭部に施文され、施文は貝殻腹縁刺突文が主のもの（706～747）。706は頭部に貝殻腹縁刺突文を綾衫状に刺突している。口縁部の肥厚はあまりなく文様構成からするとVI類と類似しておりVII類との中间に位置する土器か。712は口縁の内湾のしかたは磨消繩文土器の辛川式などに類似している。720は内面の調整が粗く、口縁端部が、この時期に特徴的な内湾気味に尖るものではないので、台付皿の脚台裾部の可能性もあるが、口径が大きくなると判断し、ここでは深鉢としておきたい。732は沈線文・刺突文と貝殻腹縁刺突文の組み合わせた珍しい文様の深鉢である。733は頭部の径は15cmで、頭部に貝殻腹縁刺突文が廻らされ、器面調整は横ナデで一部光沢がある。736は胴部でどちらが上部か判断が難しいが、二次焼成か橙色に変化した部分があり、こういう色は、深鉢の下半部に多いため、上下逆の可能性もあるが、ロッキングの施文を、口縁部に左手を入れ、右手で施文したと想定したこと、擬似口縁らしいものが見られたことから、上下方向を決めた。737は口唇部に管状工具による2列の刺突文を施文している。738は口縁部上下にヘラ状工具による斜位の連続刺突文を施文している。739は口縁部と胴部にヘラ状工具で横方向の刺突文を施文している。740は屈曲部に棒状工具による横方向の刺突連点文を施文している。741は屈曲部上下に管状工具による刺突連点文を上は2列、下は5列施している。742は口縁端部にヘラ状工具による斜位の連続刺突文、波頂部にヘラ状工具による押圧刻みが一つ見られる。波頂部に押圧刻みがあるのは磨消繩文土器の影響か。746は口唇部が少し内傾して口唇部に1本もしくは2本の棒状工具による押圧刻みがあり、口縁部にヘラ状工具もしくは放射肋のない貝殻のようなもので斜位の連続押圧文を施している。辛川式ぐらいの影響か。747は頭部に工具は不明だが植物の纖維を束ねて横位に施された。短沈線文かも知れない。頭部で径を出すも残りが少なく不正確な為、反転しなかった。

B. 器形・施文場所についてはA類と同じであるが、文様が沈線文と刺突文の組み合わせが多いタ

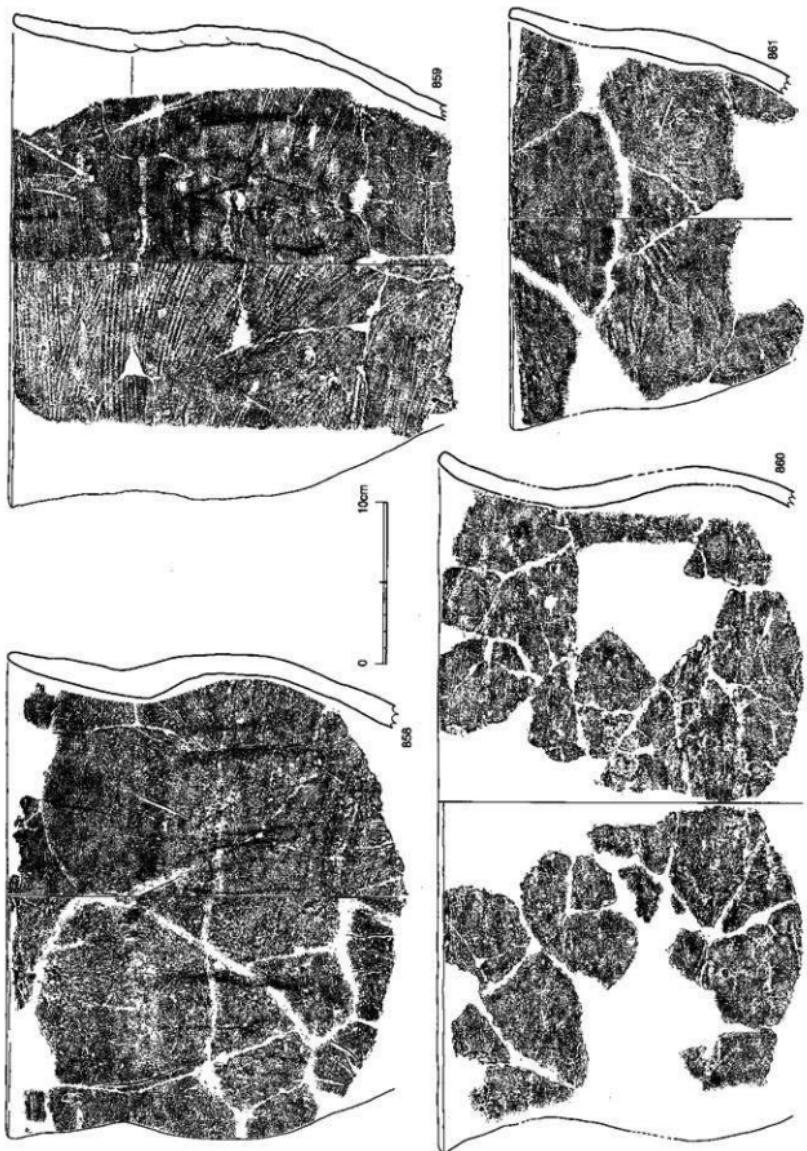
イブで、組み合わせによって a, b 2類に分類した (748~829)。

B a. 施文は棒やヘラ状工具で主に短沈線や沈線文を施文するタイプ。748~755までは短沈線文が主である。748は口唇部をヘラ状工具で押えたような成形がなされており、口縁上端にヘラ状工具による 2 条の短沈線文を施し、頭部にも同様の痕跡が見られる。749は755と同一個体と思われる。頭部付近にヘラ状工具による横ハの字状の短沈線文が施文されている。750は口縁上端に棒状工具による横方向の連続短沈線文を施している。751も同様である。752は口縁端部にヘラ状工具によるやや斜位の短沈線文を横方向に連続して施文している。鉤手つなぎ文状につながる。753は口縁端部に棒状工具による横方向の連続短四線文を施文している。754は口縁端部に貝殻片もしくは織維の筋痕のある工具によると思われる幅広の連続短沈線文を施文している。756~775までは沈線文が主である。756は、波状口縁で口縁短部と頭部にヘラ状工具による横方向の沈線文が 3 条施文されている。757は脣部に横方向の沈線文が施文されている。口径29.4cmである。758は口縁上端に3条の沈線文が施されている。759は口縁上端に横方向に 4 条の沈線文が施文されている。波状口縁に近いか。761は口径25.0cmである。頭部付近に棒状工具で横方向に 5 条の沈線文が施文されている。763は口縁の径がいびつで波状口縁の可能性もあるが、横走沈線の状態から傾きを決めた。また、平口縁とした。764は口径13.5cmで、波頂部にヘラ状工具による押圧刻みがある。脣部にやや斜方向の棒状工具による沈線文が施文されている。772は口縁部上端に繩文の後に横方向の沈線を施している。沈線を水平にすると傾きがねすぎる所以波状口縁の可能性もある。773は西平に似て波頂部付近は口縁に沿って施された沈線と山形の底辺を引く沈線がみられる。しかし、西平は 3 本、これは 4 本である。また、繩文かどうかわからぬ条痕のような文様も見られる。774は波状口縁で口縁部に細沈線による斜方向の重なり合った文様が見られる。

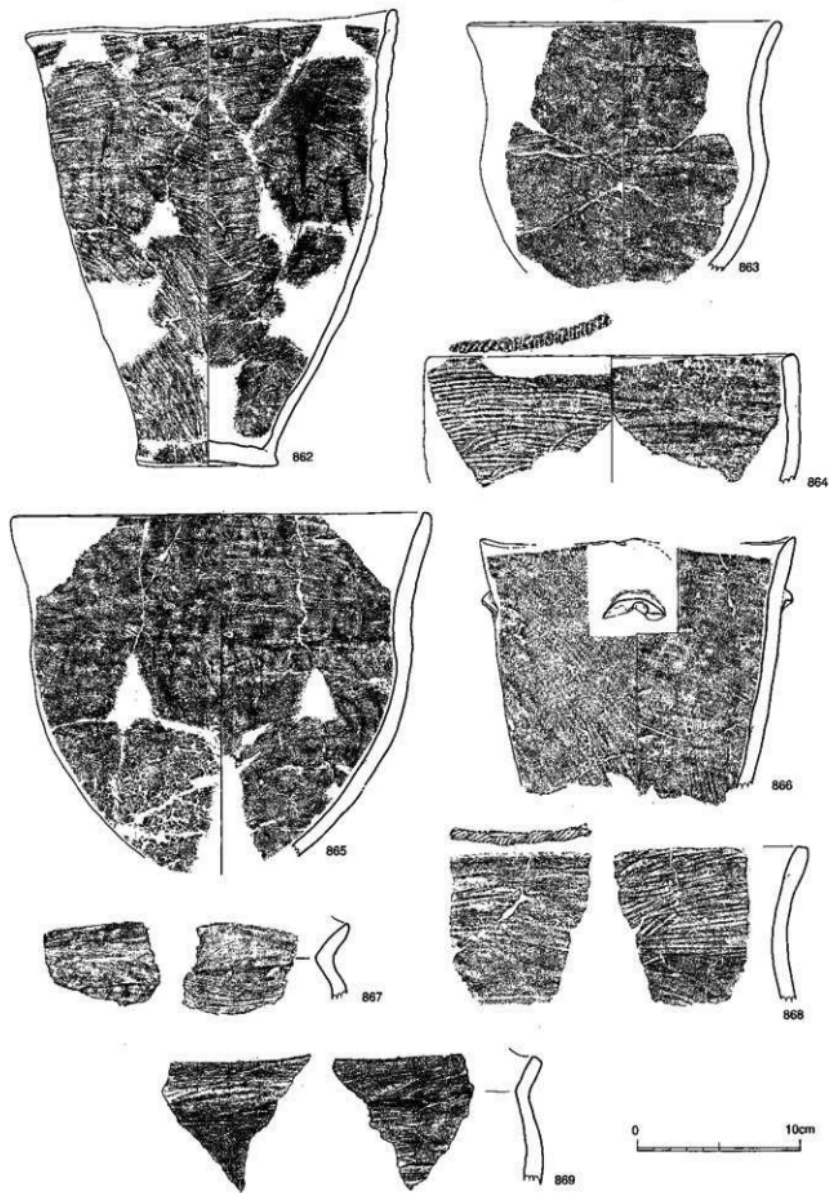
B b. 施文は棒やヘラ状で沈線と刺突文(短沈線)を組み合わせたタイプ (776~791・793・808~829)。776は口径23.05cmで、口縁部に横方向のやや弧状の沈線文 2 ~ 4 条施文して、脣部に棒状工具による横方向の連続短沈線文を 3 ~ 4 条施文している。777は、口縁部にヘラ状工具による 2 条の横走沈線文、その間にハの字の刺突文をほどこし、脣部にも横走する沈線が施文されている。778は口唇部に棒状工具による押圧刻み、口縁上端に角棒状工具による斜位の連続刺突文、頭部に棒状工具による深い横走沈線文を施文している。779は、口径17.1cmで、波頂部に刻み、口縁上端に工具によるハの字の刺突、頭部にヘラ状工具によるハの字状刺突、左右に 3 条の沈線文、下にヘラ状工具による刺突が横に 3 点並ぶ。780は、口唇部に押圧刻み、口縁上端にヘラ状工具による 2 条の沈線文、その下位にヘラ状工具による刺突文と沈線文を施文している。西平に近い。781は口縁部に繩文を施文し、その上に 2 条の横走沈線文と C 字状の刺突文を施文している。782は口縁部に横方向の沈線文を 3 条廻らし、その下位に棒状工具による刺突列点文を施文している。783も同じパターンである。784は口唇部に棒状工具による押圧刻み、口唇部に棒状工具による刺突文を別方向から同じ点を 2 度刺突している。その下位に横方向の 2 条の沈線文を施文している。791は口縁部上端に先端が二叉の工具による刺突列点文、その下位に横走の沈線文を 2 条施文している。792からはⅦ類の脣部である。795は、横走する 2 本の沈線文の間に鋸歯文、その中に横方向の弧状沈線文を施文している。806は、平行沈線文の間にヘラ状工具による曲沈線文を施文している。819は横方



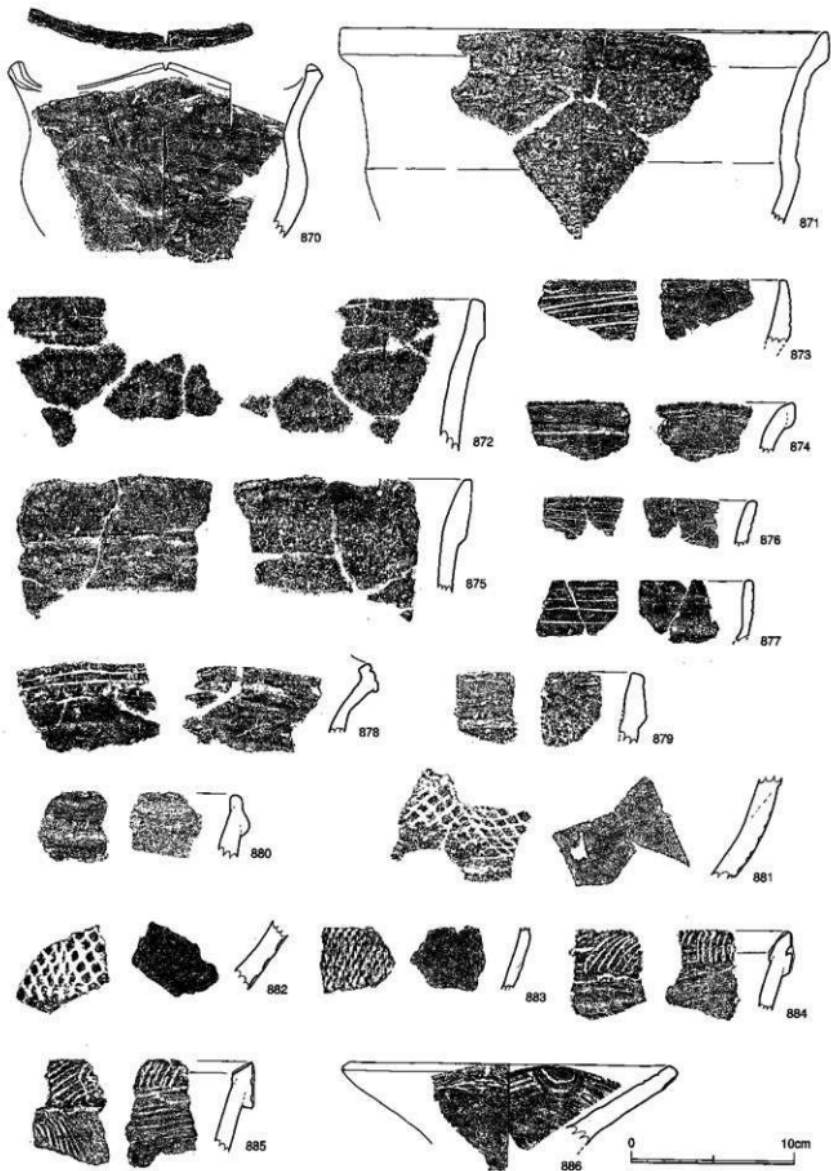
第132図 繩文土器実測図 (62)



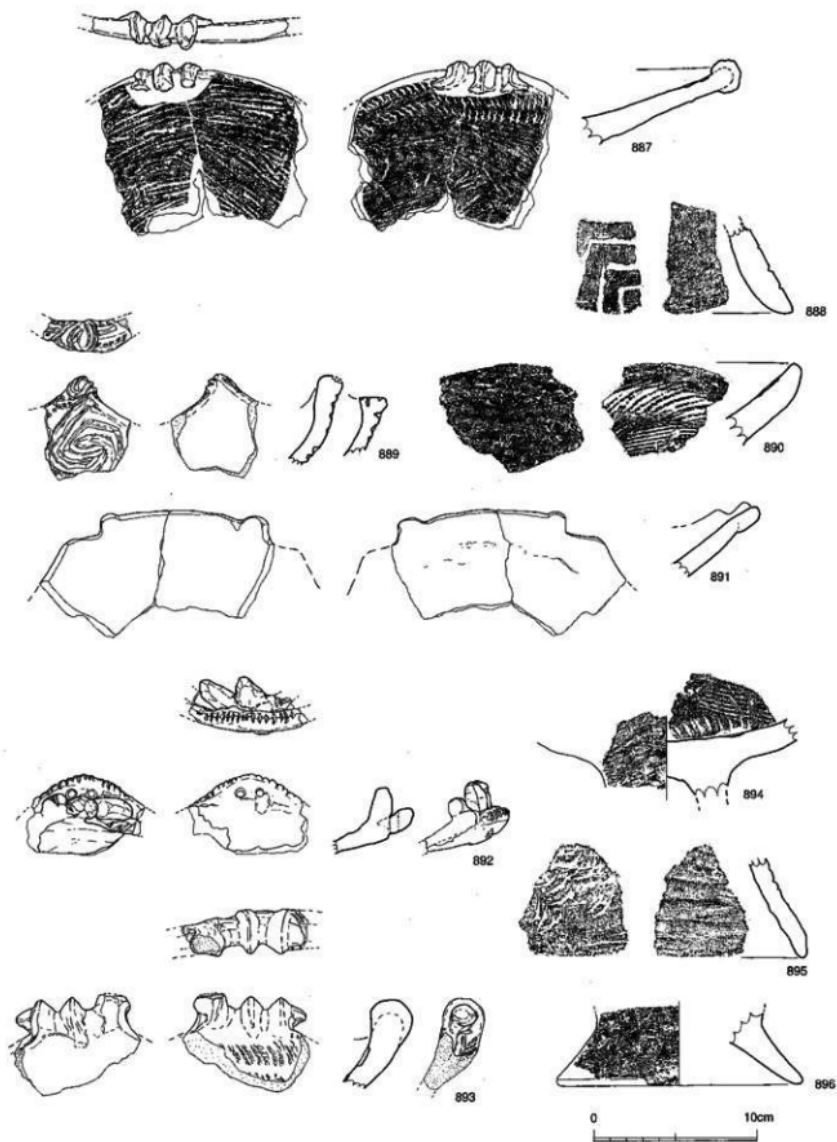
第133図 縄文土器実測図 (63)



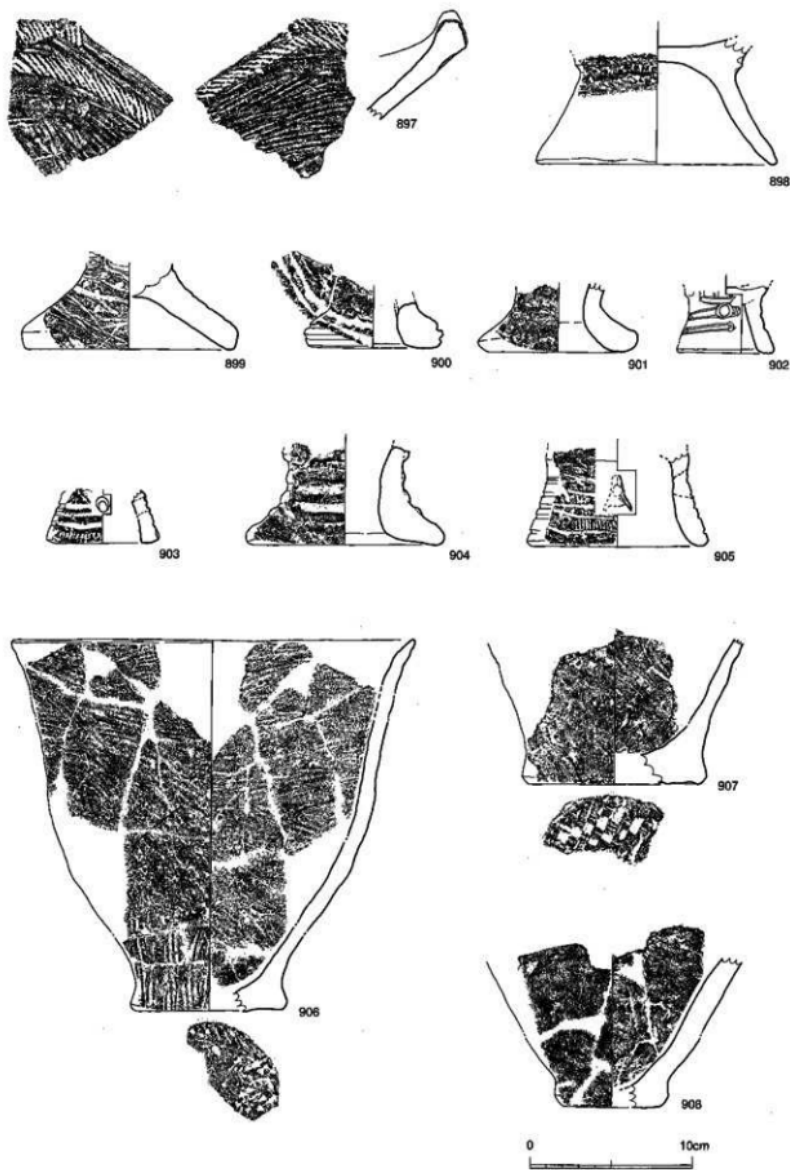
第134図 繩文土器実測図 (64)



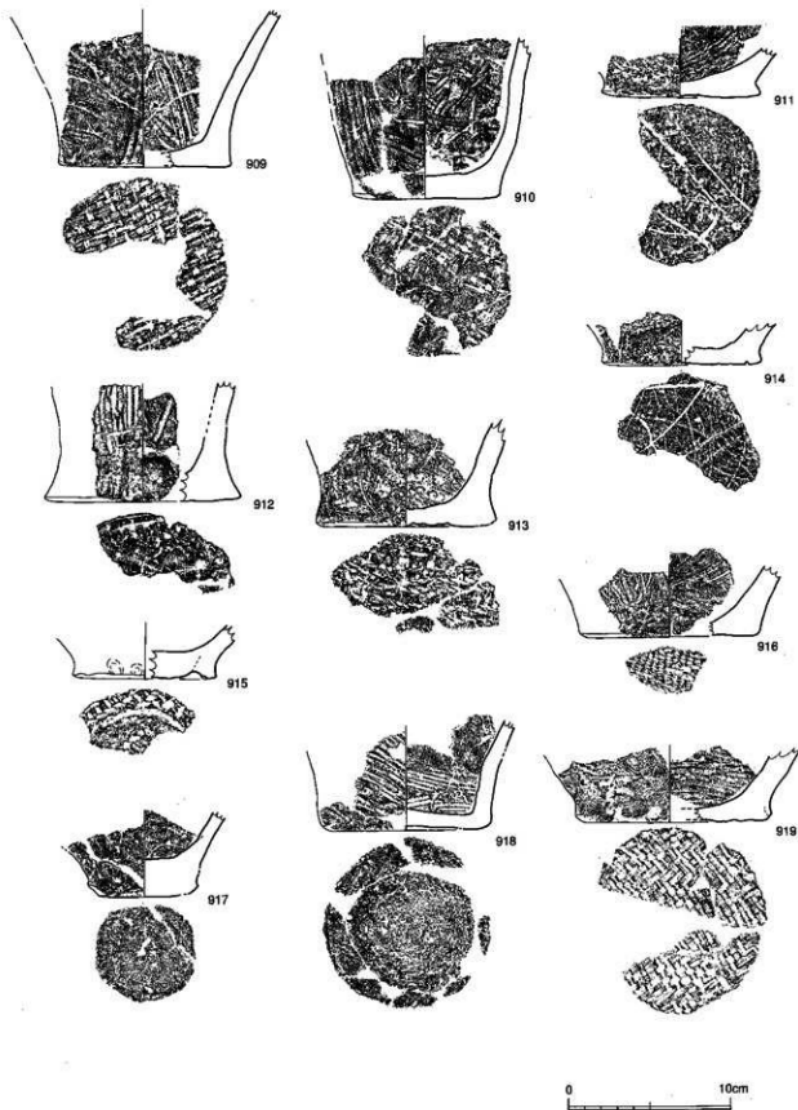
第135図 繩文土器実測図 (65)



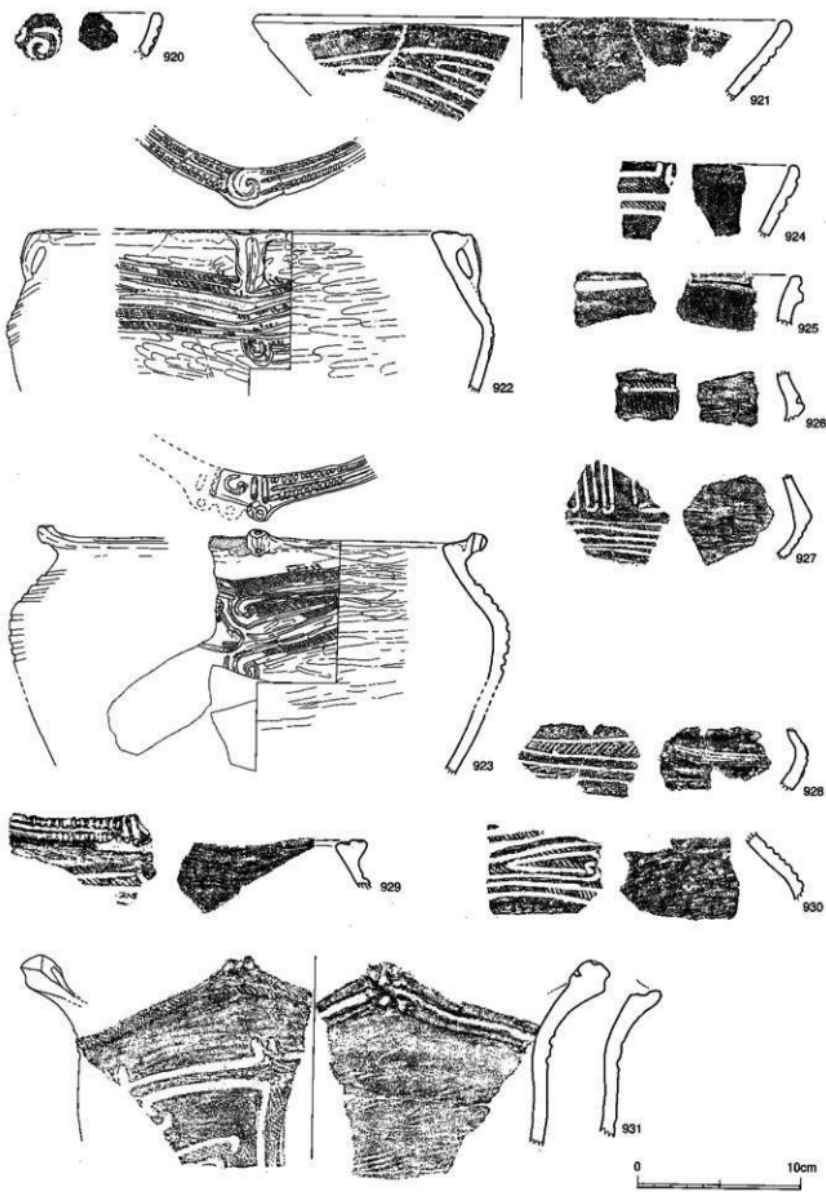
第136図 縄文土器実測図 (66)



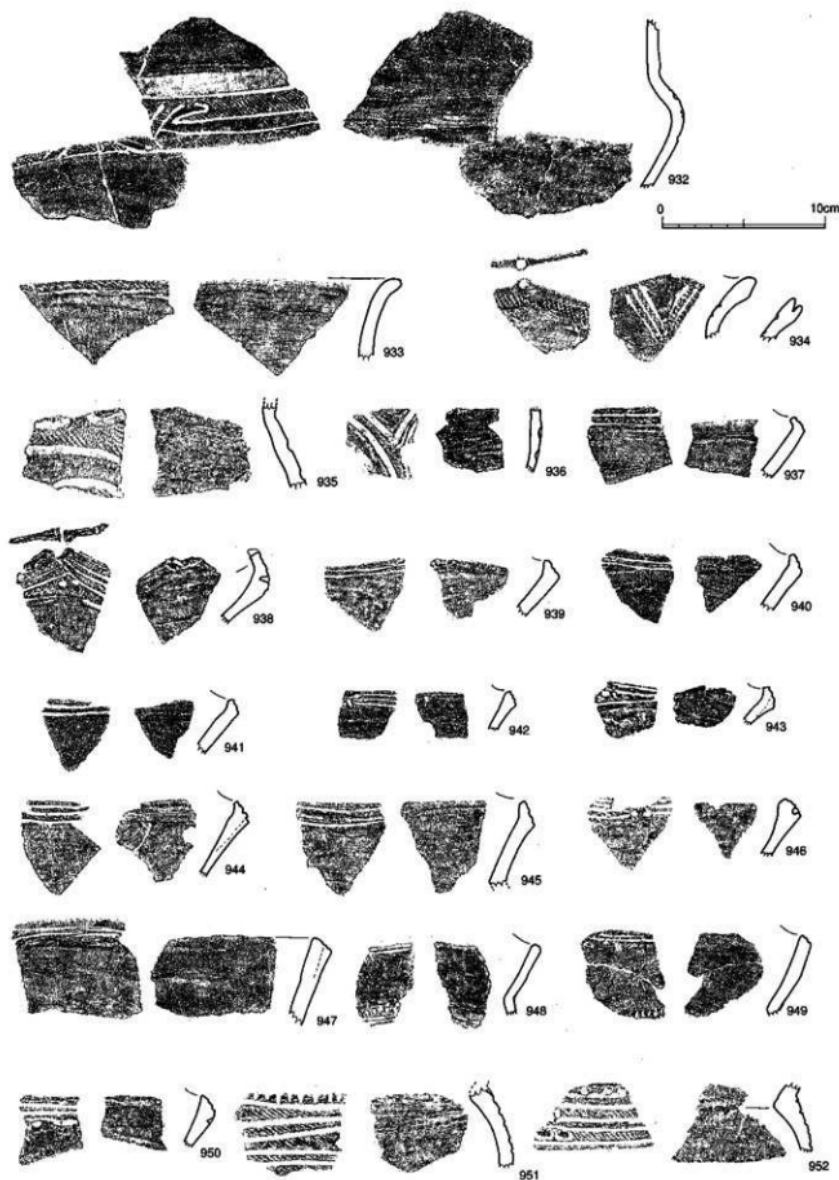
第137図 繩文土器実測図 (67)



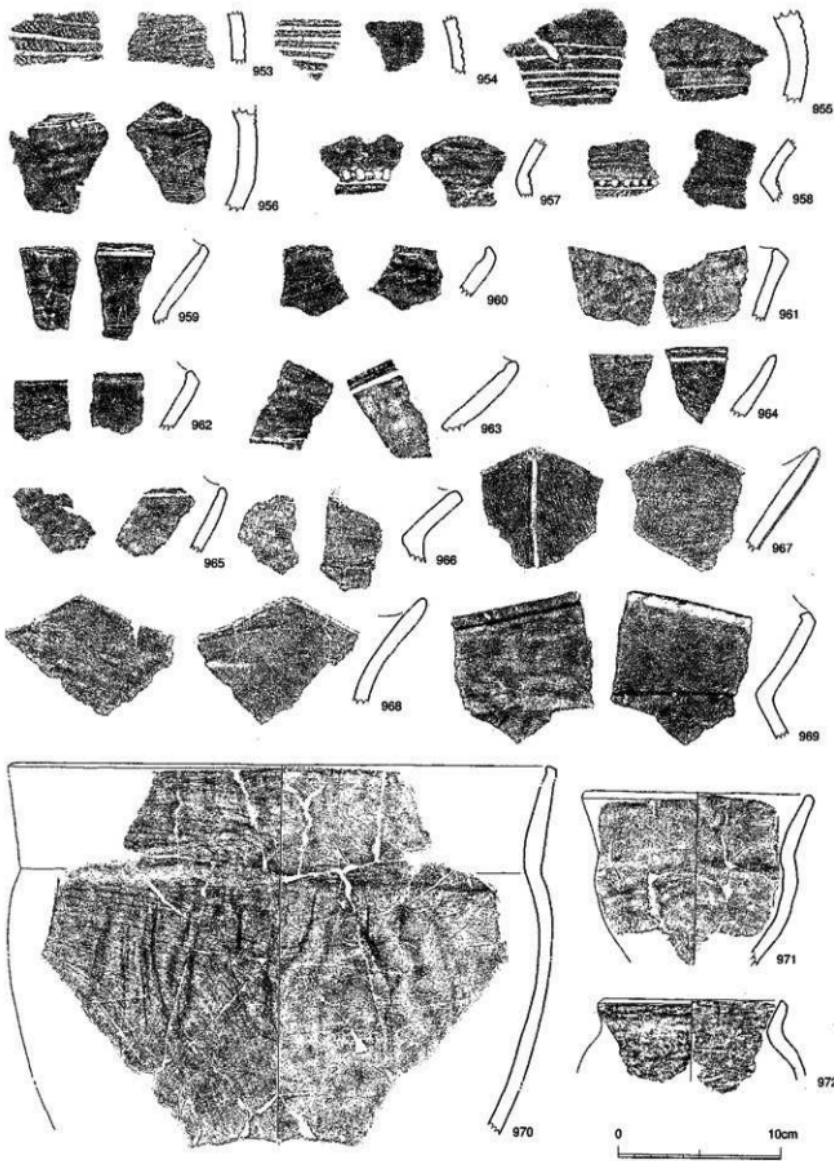
第138図 縄文土器実測図 (68)



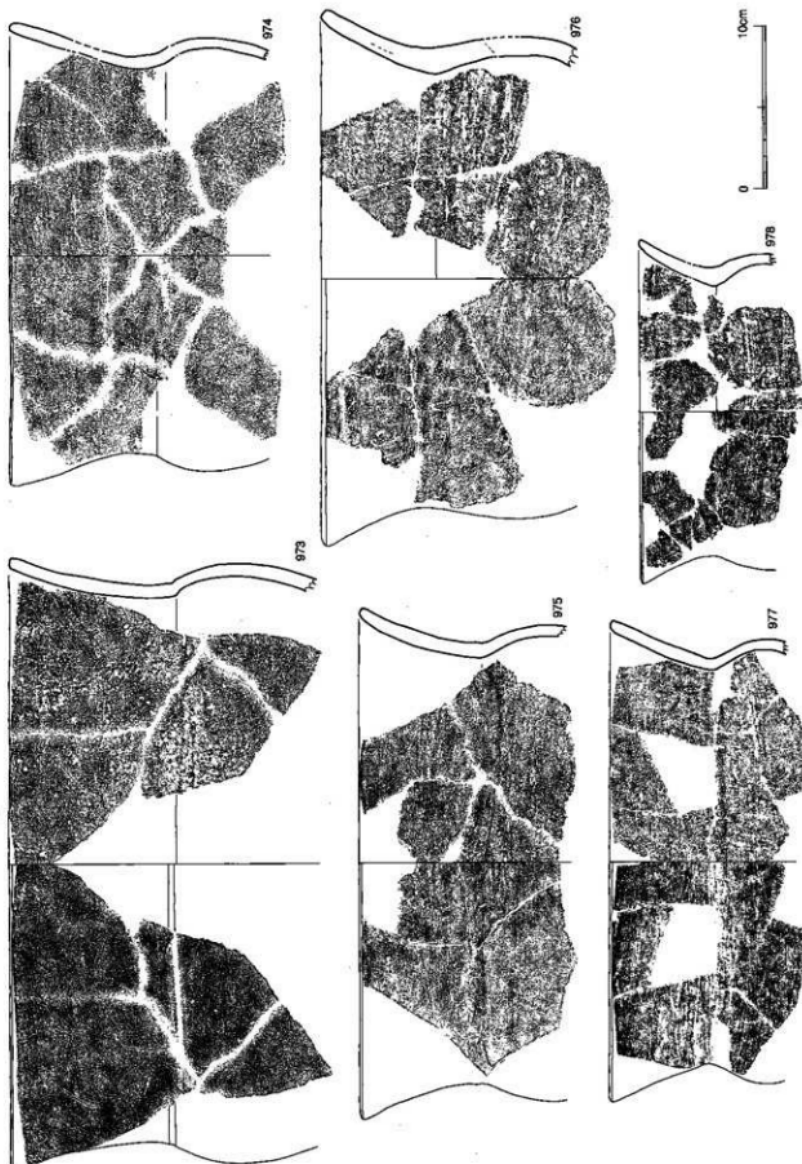
第139図 縄文土器実測図 (69)



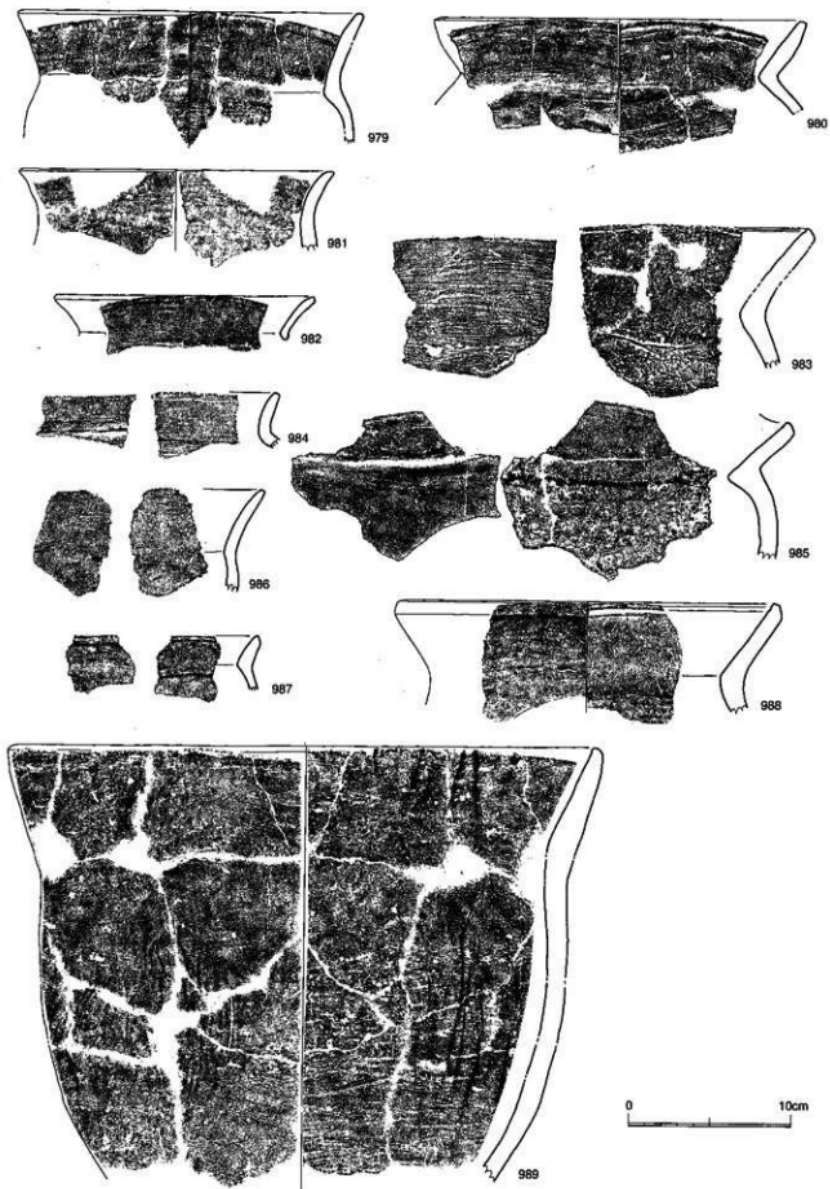
第140図 縄文土器実測図 (70)



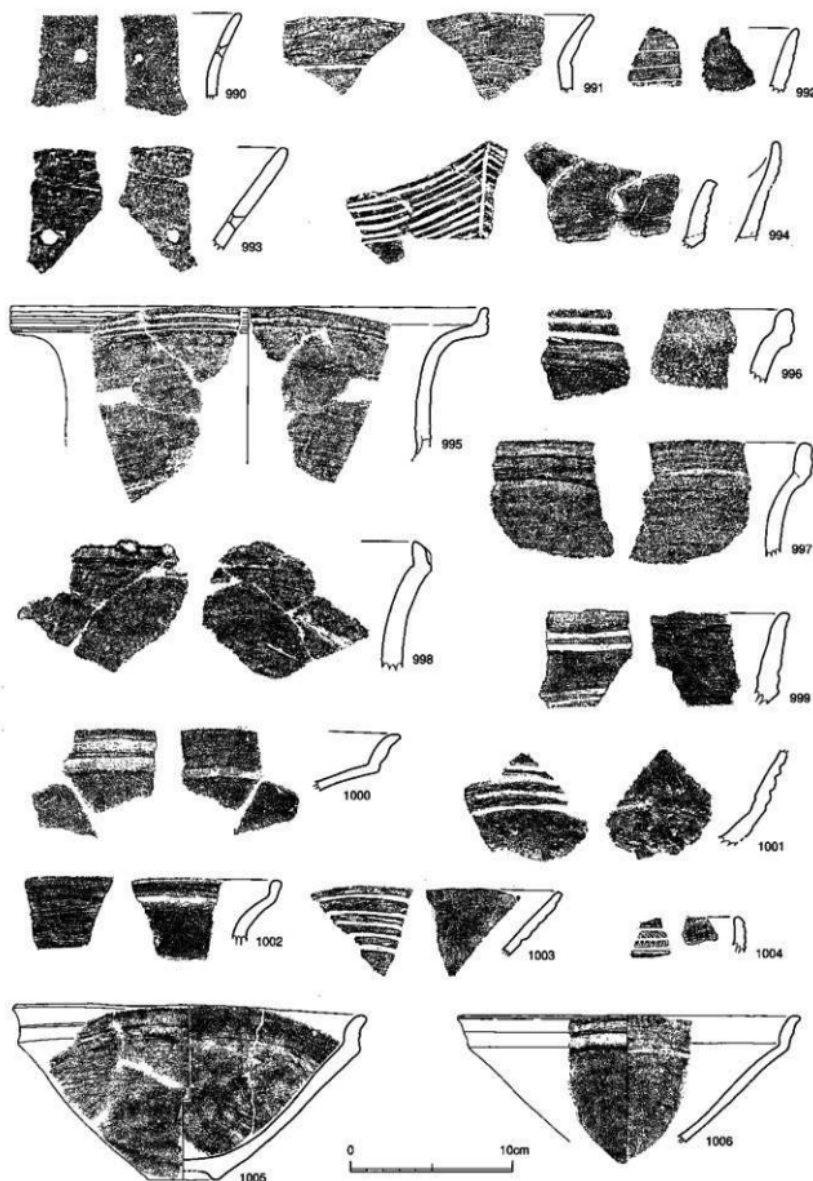
第141図 繩文土器実測図 (71)



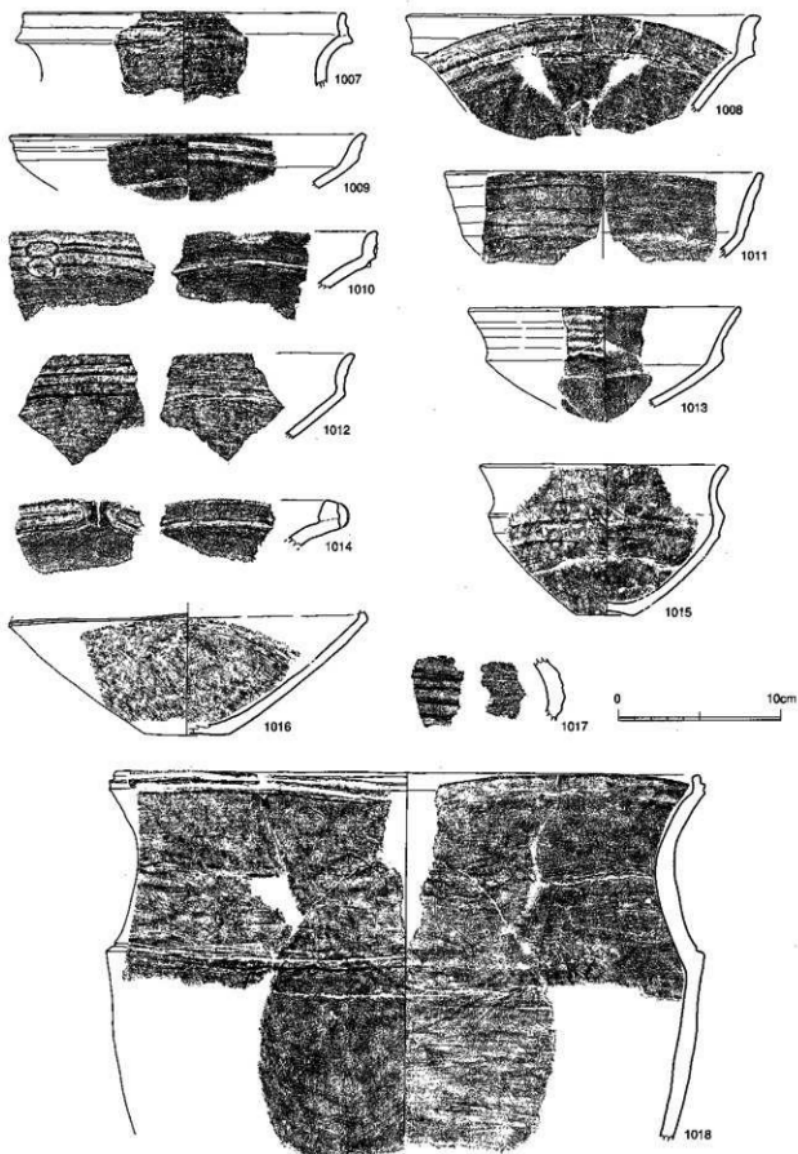
第142図 縄文土器実測図 (72)



第143図 縄文土器実測図 (73)



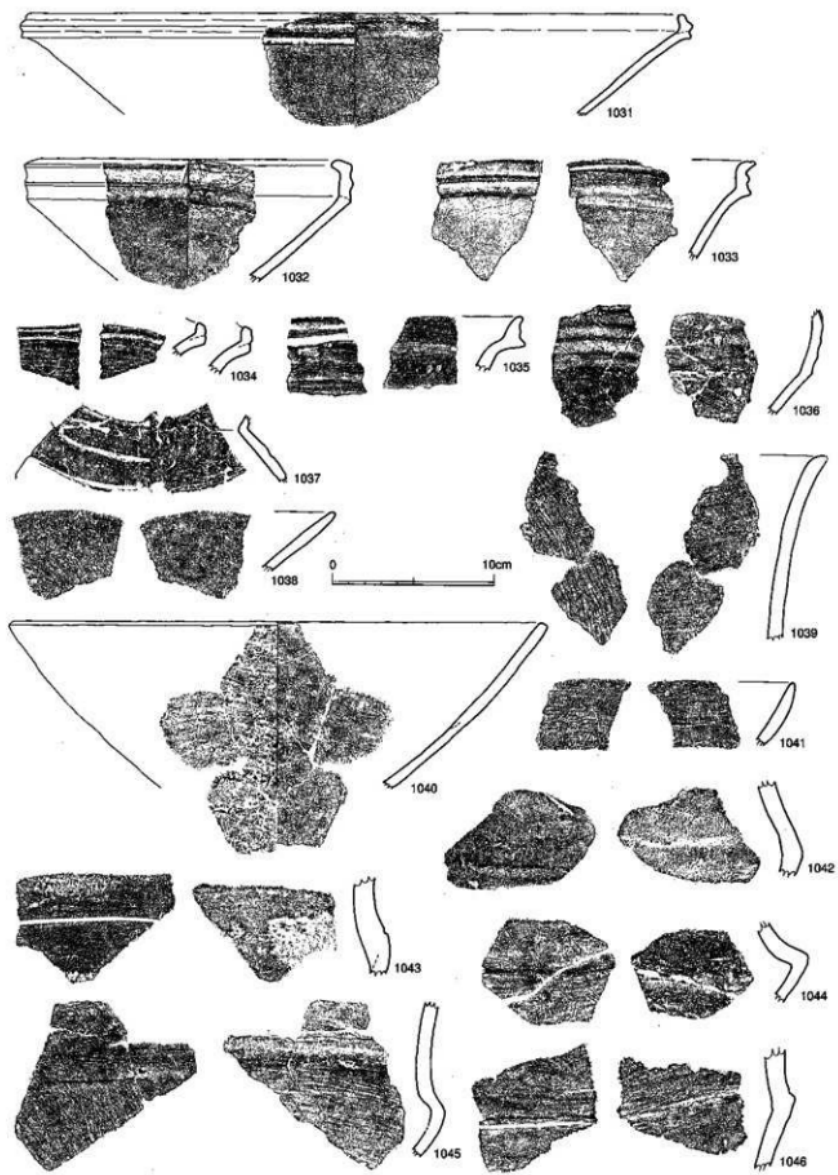
第144図 縄文土器実測図 (74)



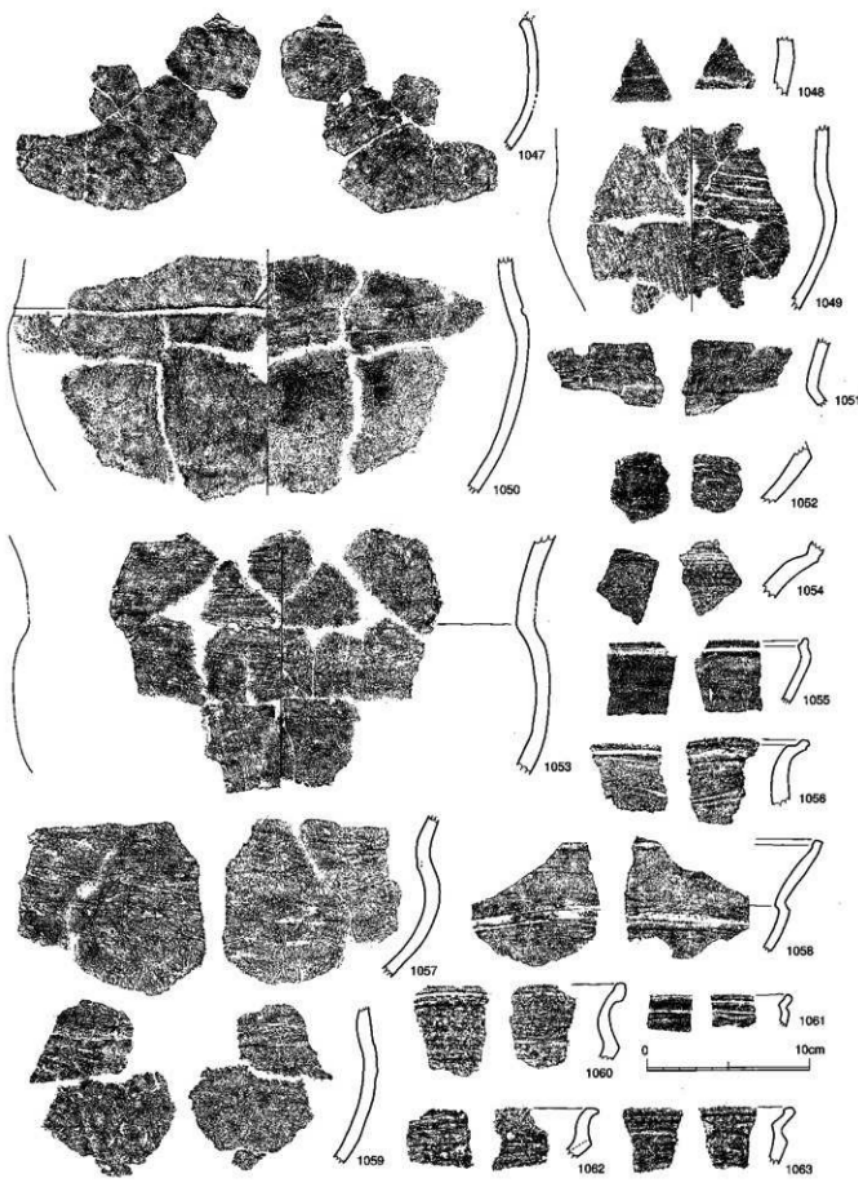
第145図 繩文土器実測図（75）



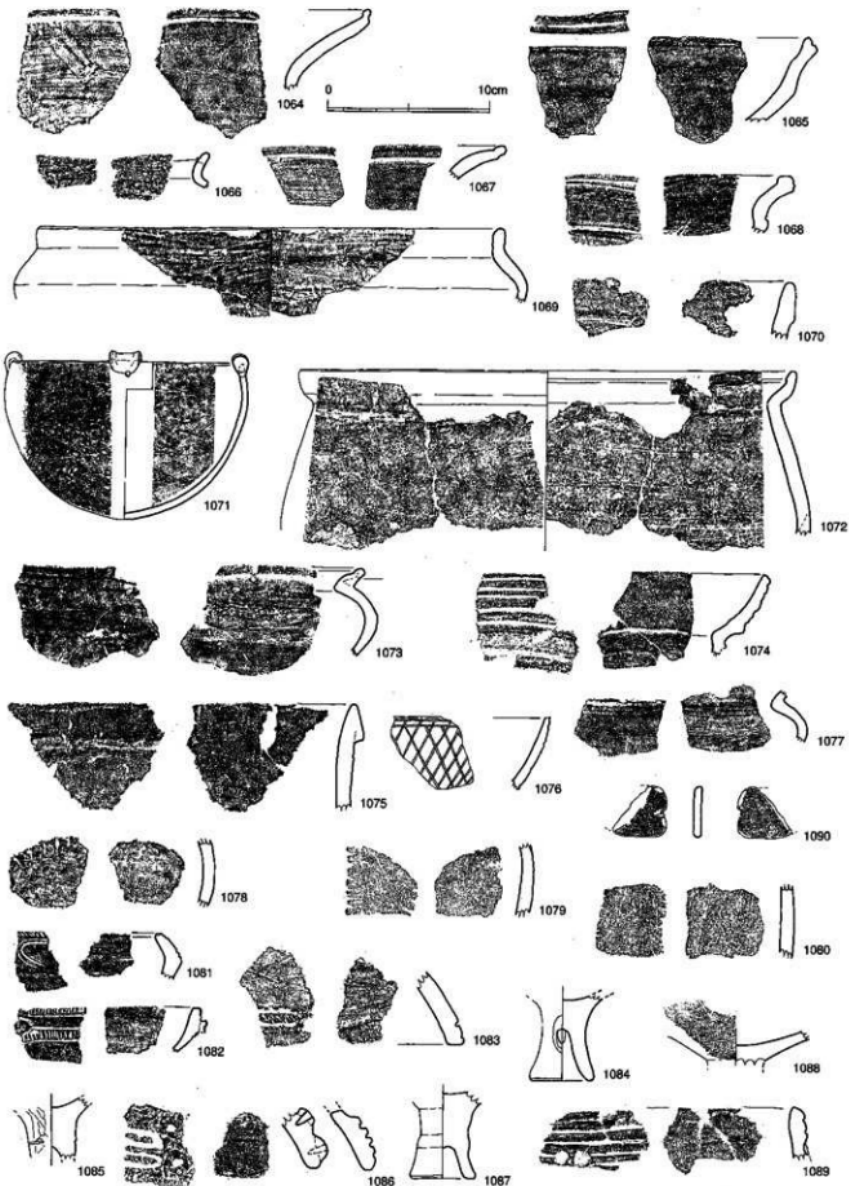
第146図 縄文土器実測図 (76)



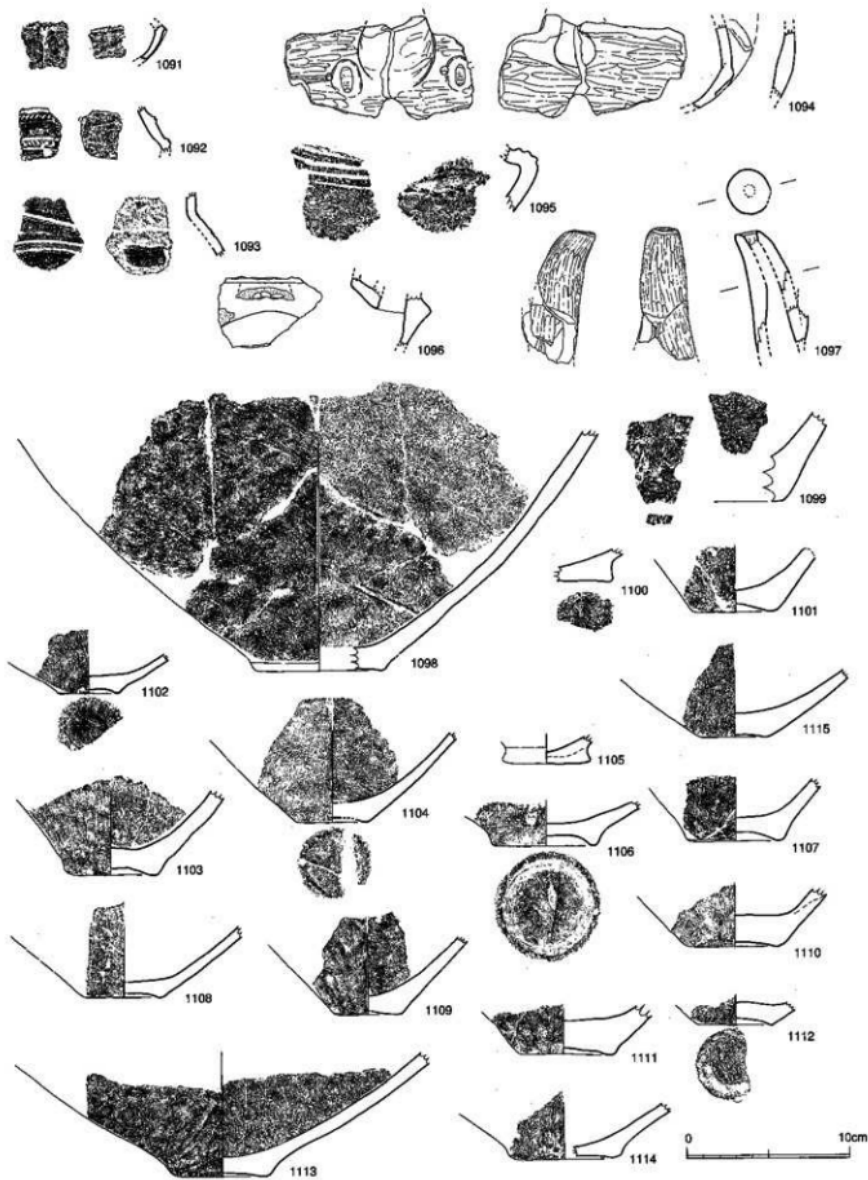
第147図 繩文土器実測図 (77)



第148図 縄文土器実測図 (78)



第149図 繩文土器実測図 (79)



第150図 縄文土器実測図 (80)

向の沈線文の間に横方向の貝殻腹縁刺突文を施文している。横方向の沈線間に横位の貝殻刺突を施すのはV類の可能性もあるが、胸部が丸くなっていることや、器壁がうすいことなどから、V類というよりVI類の胸部として分類した。V類の沈線は長楕円形の曲線文が多いようである。

VI類（第129図） 型式不明土器群（830～844）である。830は、口径26.2cmで口縁部に棒状工具による連続刺突文を施文している。IV類土器の範疇に入るかも知れない。831は口径8.8cmで、軽い（低い）波状口縁の可能性がある。口縁部の幅が狭く、そこに工具による連続刺突文を施文している。832は、全体的にケズリを入れたように薄手の器壁である。口縁部に貝殻腹縁刺突文を1条廻らしている。833は、口唇部に棒状工具による連続押圧刻み、口縁部はいびつで縦方向に棒状工具で連続短沈線文を施文している。834は口縁部にゆるやかな弧を描く沈線文や横方向の貝殻腹縁刺突文などを施文している。穿孔がある。835は口径9.5cmで、口縁部と頸部との境にコブ状の粘土塊を貼り付けている。口縁部上位に棒状工具による横位の連続刺突文、その下位にヘラ状工具による横方向の沈線文を施文している。836は口縁部に斜位の貝殻腹縁刺突文を1条廻らしている。IV類の範疇か。837は波状口縁で、波頂部に棒状工具による刺突文、口縁部にも棒状工具による連続刺突文が施文されている。縁帶文七器で時期的にはVI類土器の前あたりかと思われる。839と840は同一個体と思われる。口縁部と胸部に斜方向の網文が施文されている。841は口縁部上位に棒状工具による沈線文、下位に放射肋のはっきりしない貝殻腹縁かヘラ状工具による刺突文を施している。842は口縁部が大きく外傾し、口縁部に貝殻腹縁刺突文、内面に棒状工具による刺突文を施文している。843は形がいびつで口唇部にヘラ状工具による連続刻み、口縁部に横方向・縦方向の浅い沈線文を施文している。844は、口唇部に棒状工具による刻み、口縁部上端に棒状工具による細い沈線文その下位に棒状工具による連続刻みのある貼付け突帯を2条廻らしている。

VII類（第130図） 無文土器は特徴に乏しいため、便宜的にこの類に一括した（845～871）。845は浅鉢で、器壁も薄く丁寧な継ナデの調整が施してある。847は口径18.8cmでナデ調整である。849は貝殻条痕文の後を、横ナデしている。850は口径28.6cmで、横方向の貝殻条痕文の後を部分的に横ナデしている。851は口径25.7cmでナデ調整であり、磨きは全く見られない。852は口径20.3cmである。854は口径17.1cmである。855は口径17.1cmである。856は口径24.8cmで、部分的に縦方向のミガキが見られる。857は口径17.5cmである。858は、口径29.0cmである。859は口径29.8cmであり、貝殻条痕文のあと一部ナデ調整をしている。860は、口径42.3cmでややいびつな器形である。861は口径25.8cmである。外面に指頭圧痕らしいくぼみが見られる。862は口径22.1cm、底径8.6cmである。全体的に器面調整は貝殻腹縁によると思われるケズリ気味の強いナデである。863は口径18.6cmである。864は口径22.2cmであり口唇部にヘラ状工具による連続押圧刻みがある。外面は丁寧な貝殻条痕文が施してある。865は口径25.6cmである。866は耳付土器で、頂部からやや下った口唇部に押圧刻みが1ヶ所ある。内面には指頭圧痕が見られる。868は口唇部に貝殻背面押圧文が施文されている。870はVI類の範疇かも知れない。無文土器は器形のわかるものが多く出土しており、今後検討を加えたい。

X類（第135図）晩期土器（872～885）。873は口縁部に5～6条の沈線文を横方向に施している。晩期前葉と思われる。874・876・877・879も同時期であろう。880は無刻目突帯文である。晩期中葉と思われる。881・882・883は組織痕土器である。胴部に網目圧痕が施文されている。調整はヘラミガキである。晩期中葉と思われる。884・885は「出水式」や「御手洗A式」に相当するかも知れない。

台付皿形土器（第135図）（886～905）。浅鉢形土器に脚台がつくものである。浅鉢部分の内面には、貝殻腹縫刺突文や沈線文、貼付突帯文などを施文しているものが多く見られる。また、脚台部分には沈線文や透かし、刺突文や赤色顔料などで装飾されているものが多い。895は深鉢か脚裾か迷ったが、口径が小さくなりそうであること、一般的なこの時期の深鉢口縁に比して、端部が尖らないこと、内面調整が雑であること、口縁端部に水平な面取りがあることなどから、脚裾部と判断した。

底部（第137図）（906～919）。906は無文土器の分類に入れるべきであるが、口縁部から底部までわかる資料なのであえて底部のほうに入れた。口径24.6cm、底部径14.65cmである。網代底である。907は底径10cmであり、網代底である。909は底径10.55cmであり、網代底である。910も網代底である。912は木の葉底である。913は網代底である。914は木の葉底である。915は高台状のあげ底で網代底である。916は底径9.9cmで、もじり圧痕が施されている。919は網代底である。

XI類（第139図）磨消繩文（または擬似繩文）土器（920～969）。鐘崎式～北久根山式～辛川式～西平式～太郎迫式と続く流れである。本遺跡では在地系の貝殻文系土器ばかりではなく、磨消繩文土器や黒色磨研土器が多く出土している。920は口縁部に沈線を渦巻状に廻らせその間に巻貝による擬似繩文を施している。瀬戸内系かも知れない。921～932までは沈線文間に繩文を施している土器で鐘崎式に相当すると思われる。922・923・929は同一個体であると思われるが、922と923は胴部のカーブ（張り）が若干異なることから一応別個体ととらえて実測した。波頂部の文様も異なっている。また、923の口唇部に穿孔のある突起は3個と考えられる。穿孔は焼成前に入れられたものである。921は口径32.4cmの浅鉢である。932は胴部に巻貝のようなもので擬似繩文を施し、その後に沈線文を施している。一部沈線と沈線の間をナデ消している。933は口縁部先端に擬似繩文を施しているが、形式は不明である。934も形式不明で、波頂部のすぐ横の口唇部に刺突がある。内外面に文様がある。935は、ごくわずかに赤色顔料が付着している。小池原上層ぐらいか。936は無節繩文か。中に繊維痕らしい細かな筋が45度くらいの角度で多く規則的に見られる。しかし、節らしきものが見られない。937～943までは辛川II式あたりに相当すると思われる。944～950まではV類土器の磨消繩文土器か。944・945は繩文と3本沈線と口縁内面の凹線は西平式の影響を受けている。951・952は辛川II式の胴部と思われる。953～958まではV類土器の胴部片と思われる。959～969までは太郎迫式か。口縁部内面上部に凹線もしくは凹部を設け、「く」字状に内傾し頭部も「く」字状になるものが多い。

XII類（第141図）黒色磨研土器に相当するものをこの類にまとめた（970～1115）。口縁部の凹線文の特徴と頭部の特徴からa・b・cの3類に分類できる。

a. 口縁部の凹線がゆるく段をなすもので、頭部から胴部への屈曲が丸みを帯びているもの（970

～1004)。970は口径33.5cmである。971は口径15.4cmである。972は口径10.8cmである。973は口徑37.7cmである。974は口徑27.9cmである。975は口徑31.45cmである。口縁の残りがわずかなるため径は頸部内面の屈曲部で出す。正円に近い。976は口徑32.0cmである。977は口徑29.0cmである。978は口徑20.65cmである。979は口徑20.7cmである。981は口徑18.75cmである。982は口徑15.8cmである。988は口徑22.6cmである。989は口徑35.45cmである。995は口徑29.35cmである。

b. 口縁部の凹線がヘラミガキにより凹線間の幅がなく互いに稜をなすもの(1005～1017)。1005は口徑21.2cm、底径4.25cmである。土器の内外面の大部分が黒色である。1006は口徑20.5cmである。1008は口徑21.0cmである。1009は口徑21.4cmである。1011は口徑19.3cmである。1013は口徑16.5cmである。1015は口徑14.6cmで底径3.55cmである。1016は底径5.4cmである。

c. 口縁部の凹線が階段状に段をなし、頸部から胴部への屈曲が丸みがなくなり角をなすタイプ(1018～1037)。1018は口徑36.7cmである。1019は口徑32.1cmである。1020は口徑32.2cmである。口縁のつくりはいびつである。1026は口徑19.5cmである。1028は磨きは全くないが口縁部の凹線の特徴からこの類に入れた。1029は口徑18.5cmである。波頂部に凹点文がある。1031は口徑40.4cmである。口縁部と外面の屈曲部で径を出したところどちらもきれいに円に乗ったが残存の多い屈曲部の径で反転する。1032は口徑18.2cmである。

その他の磨研土器 1038～1041は形式不明の磨研土器である。1042～1054・1059は胴部である。1069は口徑28.2cmである。1071は碗形土器である。口徑14.2cmである。リボン状突起が4ヵ所にある。1070～1077までは晩期土器か。1072は口徑30.5cmである。1076は外面に赤色顔料が施してある。1078～1080は土製品である。用途はわからない。外面に刻みが入っている。1083～1088は台付皿形土器である。1,089は注口土器が浅鉢である。1090は土器片鍤である。1091～1096は注口土器である。1097は急須型土器の注口部である。

底部 (1098～1115) は磨研土器の底部である。

(2) 土器片鍤

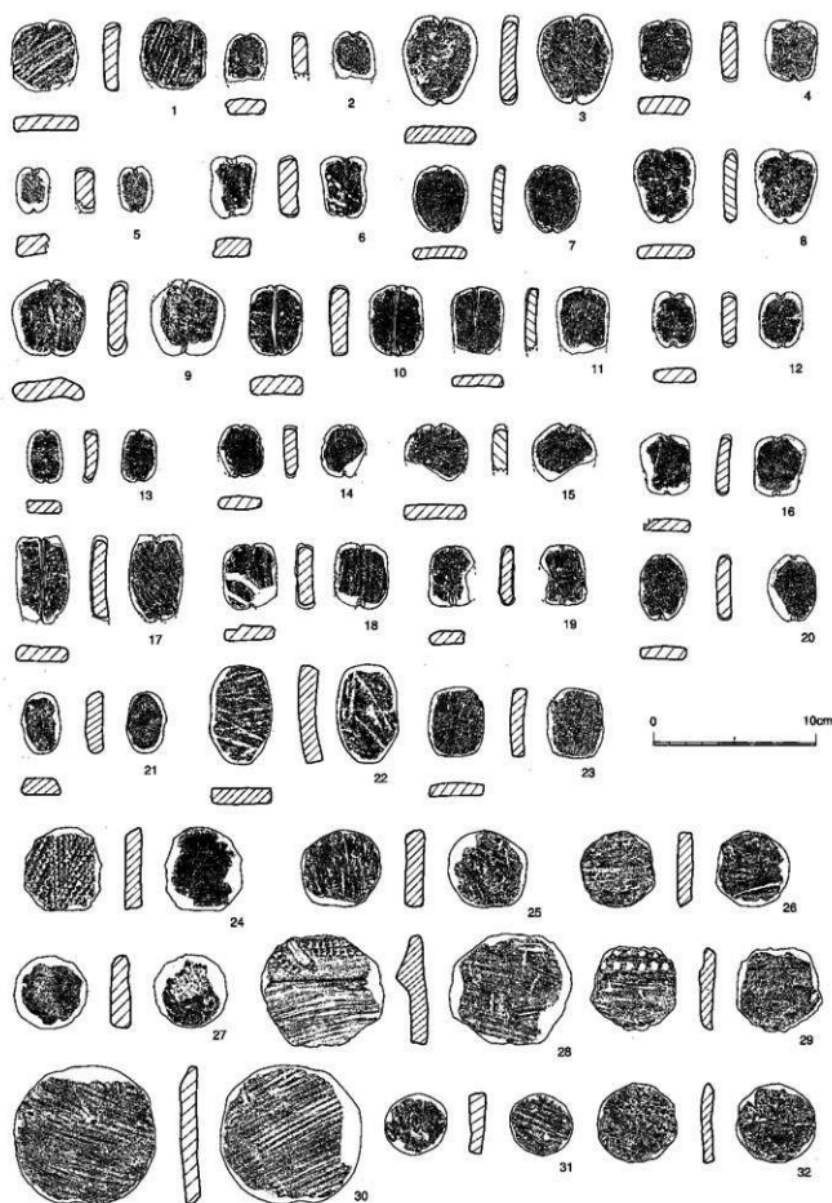
土器片を加工した切目鍤は、23個出土した(第151図1～23)。これらはほとんど長軸の両端に切目を入れたものである。いずれも深鉢形土器の胴部片を用いている。最大長は5.5cm、最大幅6.1cm、最大厚1.3cm、最重量30.4gのものがある。詳細についての内訳は第8表のとおりである。

(3) 土器片加工円盤(第151図～153図)

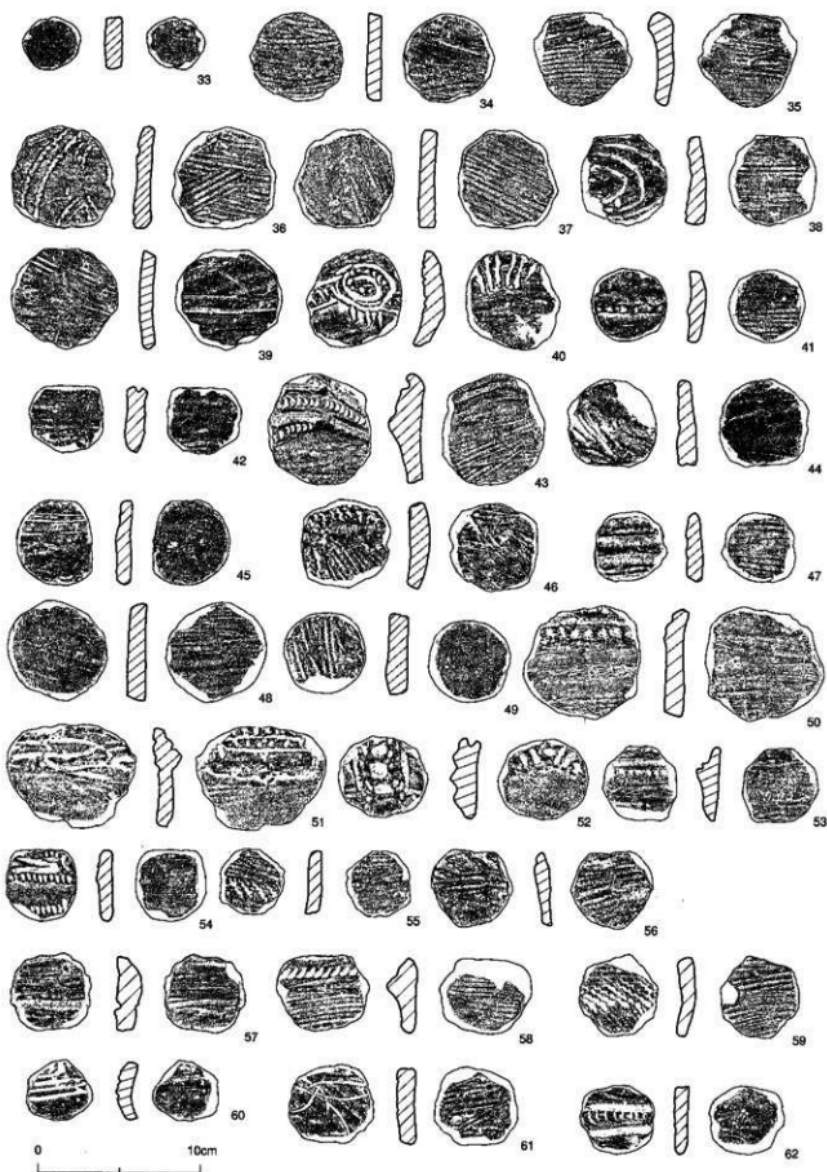
土器の口縁部・胴部・底部などの部位の縁部を加工して橢円形や円形に整形している。製形の方法としては丁寧な面取りと打ち欠きがあるが、多くのものは打ち欠きで整形している。

土器加工円盤に利用している土器の部位は胴部片が最も多く、口縁部、頸部、底部を利用したものも見られる。文様のあるものが多く、貝殻腹縁刺突文や貝殻条痕文、沈線文などが多い。なかには、あきらかにIV類土器を利用したものもあった。この円盤の時期を知る資料である。穿孔のあるもの(65)もあった。

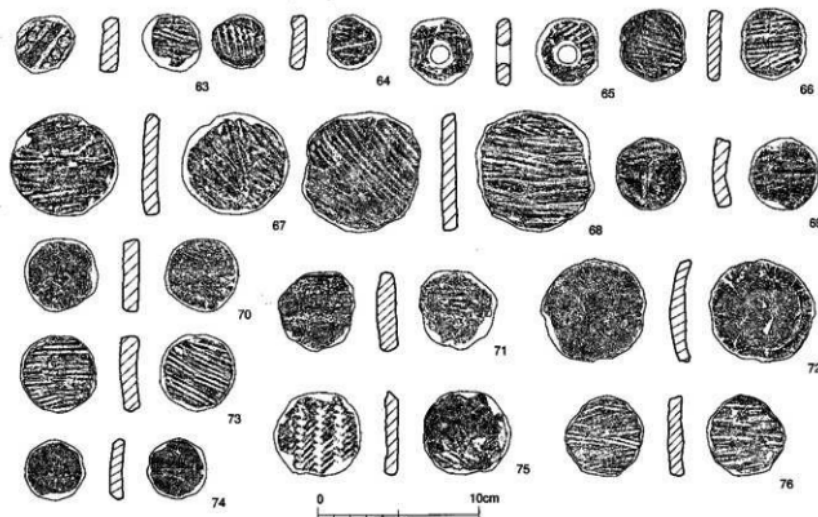
土器加工円盤の計測は第9表のとおりである。



第151図 土器片加工円盤・土器片鍤実測図 (1)



第152図 土器片加工円盤・土器片錐実測図 (2)



第153図 土器片加工円盤・土器片錐実測図(3)

第8表 土器片錐計測表

番号	出土地区	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	備考
1	B-I SA1	4.4	3.4	1.0	18.7	貝殻条痕文
2	B-I SA1	2.9+α	2.6	1.0	8.2	
3	B-I SA30	5.5	4.6	1.0	26.8	旧B-SA28
4	A-II I-6	3.7	3.2	1.0	16.2	旧A-II SC24
5	B-I SE	2.9	2.0	1.3	7.8	
6	B-I SZ	3.8	2.8	1.2	15.5	
7	A-I カクラン	4.1	3.3	0.7	10.0	
8	A-I	4.6	3.8	0.8	16.0	
9	A-II II層	4.6	4.6	1.2	28.4	
10	A-II	4.3	3.2	1.1	20.1	
11	A-II II層	4.1	3.2	0.8	14.0	スス・炭化物付着
12	A-II 表土	3.5	2.6	0.9	9.9	
13	A-II g-6 II層	3.2	2.2	1.0	7.1	
14	A-II II層	3.3	2.8	0.9	7.5	
15	A-II g-5 II層	3.5+α	3.9	0.9	12.0	
16	A-I	3.8	3.1	0.8	10.6	
17	B-I I-5 カクラン	5.3+α	3.2	0.9	21.6	貝殻条痕文
18	B-I I-4	4.0+α	3.3	1.1	16.0	沈線文、貝殻条痕文
19	B-I I-4	3.7	2.7	0.9	9.9	
20	B-I	4.1	2.9	0.9	12.0	
21	B-I SC27	3.2	2.4	1.1	10.9	旧B-I SC33
22	A-II II層	3.8	6.1	1.0	30.4	貝殻条痕文
23	A-II g-5 II層	4.3	3.4	0.9	15.0	スス付着

第9表 土器加工円盤計測表

番号	出土地区	最大幅(cm)	最大長(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	部位	文様	備考
24	B-I SA2	4.8	5.5	1.0	31.3	胴部	貝殻腹縫刺突文	
25	B-I SA46	4.9	4.7	1.1	30.1	胴部	貝殻条痕文	旧SA9
26	B-I SA48	4.5	4.7	0.9	23.8	胴部	貝殻条痕文	旧SA9
27	B-I SA39	4.5	4.5	1.2	27.9	底部		旧SA14
28	B-I SA35	7.5	6.9	1.7	26.9	頸部	市来式	旧SA16
29	B-I SA35	5.2	5.2	0.9	76.7	頸部	市来式	スヌ旧SA16
30	B-I SA34	8.7	8.5	1.1	94.3	胴部	貝殻条痕文	旧SA15
31	B-I SA30	3.8	3.8	1.0	14.7	胴部	貝殻条痕文	スヌ旧SA28
32	B-I SA41	4.9	4.8	0.7	20.1	胴部		旧SA35
33	B-I SA41	3.3	3.6	1.1	15.1	胴部		旧SA35
34	B-I SA40	5.6	5.5	0.9	30.6	胴部	貝殻条痕文	スヌ旧SA36
35	B-I SA21	5.8	5.7	1.5	46.8	口縁	貝殻条痕文	スヌ旧SA39
36	B-I SA42	6.3	6.3	1.5	38.4	口縁	貝殻腹縫文	旧SA50
37	B-I F-5	6.1	6.1	1.1	45.0	胴部	貝殻条痕文	
38	A-I SC90	5.2	5.6	1.2	36.9	口縁	沈線文	旧A-12
39	B-I SC49	6.5	6.1	0.8	40.0	胴部	貝殻条痕文	旧B-66
40	B-I SC57	5.7	6.0	1.4	39.1	口縁	沈線文、刺突文	旧B-87
41	B-I SC57	4.6	4.4	1.0	20.8	口縁	刺み突帯	旧B-87
42	B-I SC78	4.6	5.5	1.3	27.3	口縁	貝殻条痕文	旧B-124
43	B-I SC95	6.3	6.8	2.1	77.8	口縁	市来式	旧B-134
44	A-I 表土	5.5	5.4	1.2	40.1	胴部	貝殻腹縫刺突文	
45	A-I h-14	4.7	5.2	0.9	27.4	胴部	沈線文	
46	A-II g-6 II層	5.4	5.4	1.2	40.7	胴部	貝殻腹縫連続刺突文	
47	A-II g-3 II層	4.5	4.3	1.0	20.8	胴部	押線文	
48	A-II II層	6.1	6.2	1.2	51.6	胴部		
49	A-II II層	5.0	5.0	1.4	38.7	胴部	貝殻条痕文	
50	B-I トレ	7.4	8.4	1.6	55.1	口縁	沈線文、連続刺突文	
51	B-I I-5	7.2	7.0	1.2	65.0	口縁	連続刺突文、沈線文	
52	B-I A	5.6	5.0	1.7	37.9	口縁	刺突文、沈線文	
53	B-I I-5	4.5	4.6	1.4	24.7	口縁	市来式	
54	B-I	4.4	4.4	1.0	19.6	口縁	沈線文、刺突文	
55	B-I	3.9	4.0	0.9	16.1	口縁	貝殻腹縫連続刺突文	
56	B-I h-2	5.1	4.2	1.0	21.9	口縁	貝殻条痕文、連続刺突文	
57	B-I	4.9	4.7	1.6	36.5	頸部	貝殻条痕文、沈線文	
58	B-I I-5	5.7	4.6	2.9	37.5	頸部	市来式	
59	B-I IIa層	4.8	4.5	1.0	25.0	頸部	貝殻腹縫連続刺突文	
60	B-I g-5	4.0	3.7	1.0	15.8	胴部	沈線文、刺突文	
61	B-I j-4	5.2	4.8	1.1	28.8	胴部	沈線文	
62	B-I j-4	4.5	4.2	0.8	17.3	胴部	沈線文、刺突文	
63	B-I A	3.6	3.5	1.1	13.4	胴部	沈線文、列点文	
64	B-I g-5	3.2	3.3	0.9	10.4	胴部	貝殻腹縫連続刺突文	
65	B-I k-3	3.8	4.1	0.9	13.1	胴部	貝殻条痕文	穿孔あり
66	B-I g-5	6.5	6.7	1.0	46.8	胴部	貝殻条痕文	
67	B-I IIa層	7.2	7.2	0.9	60.8	胴部	貝殻条痕文	
68	B-I a-2	4.3	4.4	0.8	17.9	胴部	貝殻条痕文	
69	B-I	5.0	4.3	0.8	17.6	胴部	貝殻条痕文	
70	B-I h-4	4.5	4.5	1.0	23.0	胴部		
71	B-I g-5	4.8	5.0	1.2	29.6	口縁		
72	B-I h-5	6.5	6.3	1.0	39.3	底部		
73	B-I h-6	5.4	5.1	0.9	30.3	底部	網代底	
74	B-I f-5	4.6	4.7	1.2	29.9	胴部	貝殻条痕文	
75	B-I IIb層	4.8	5.0	0.9	24.7	胴部	貝殻条痕文	スヌ付蓋
76	B-I	3.7	3.7	0.8	13.6	胴部		

第10表 桶文時代（後期）の遺物観察表（1）

国名 番号	実測 番号	出土 位置	器種	部位	又 様 及 び 調 整		色 調			地成	土	備考
					外 面	内 面	外 面	内 面	外 面			
1	96	B-ISA2	深鉢	口縁 部	横・斜方向／＼のナデの後一鉢 方向のヘラミガキ	横・斜方向／＼のナデの後一鉢 方向のヘラミガキ	にない	にない	白	1ミリ以下の白色柱状を光る軽物粒、 白色半透明、白色、茶色の軽物粒を含む。	スス封脂	
2	274	B-ISA2	深鉢	口縁 部・ 側面 部	貝殻磨擦による斜面の、 横方向の太めの沈透印文、貝殻条痕文、 横・斜方向の貝殻条痕文	横・斜方向の貝殻条痕文、 横方向の貝殻条痕文	明帯褐	暗	白	2ミリ～4ミリ大の暗のやや長い 黒褐色を白透明の軽物粒、2ミリ～4 ミリの暗灰白色のやや長い薄片を含む。	旧SC42	
3	275	B-ISA2	深鉢	口縁 部・ 側面 部	貝殻磨擦もしくはへら状工具によ る中に貝殻を詰める底面の道筋印文 文、横・斜方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文	にない	黄 褐	白	1ミリの無色透明の軽物粒、1.5ミリ～ 2ミリの白色透明の軽物粒、2ミリ以下の黑色、 褐色を含む。	スス封脂	旧SC42
4	272	B-ISA2	浅鉢	口縁 部	貝殻磨擦による斜面、道筋印文、 横・斜方向の貝殻条痕文	横・斜方向の貝殻条痕文	青ナデ	褐	白	2ミリ以下の白色不透明の軽物粒、1.5ミリ～ 2ミリの白色透明の軽物粒、2ミリ以下の黑色、 褐色を含む。	旧SC42	
5	273	B-ISA2	浅鉢	口縁 部	貝殻磨擦による斜面化の道筋印文、 横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	青	明帯褐	白	1ミリ以下の白色透明の軽物粒、1ミリ 以下の白色不透明の軽物粒、1.5ミリ以下の黑色光沢の軽物粒を含む。	黒塗田	SC42
6	486	B-ISA3	深鉢	口縁 部	口縁部に貝殻磨擦による道筋印文、 横方向の貝殻条痕文の横横ナデ	横・斜方向／＼の貝殻条痕文	にない	黄 褐	白	2ミリ以下の白色透明の軽物粒を含む。	スス付脂	旧BSA1
7	490	B-ISA3	深鉢	底部	横・斜方向／＼の貝殻条痕文の後横ナデ、 横・斜方向／＼のナデ、一部鉢ナデ、横 横ナデ	横・斜方向／＼の貝殻条痕文	浅黄褐	褐	白	1ミリの白色、灰色の柱状、深緑な 褐色の軽物粒、乳白色の軽物粒を含む。	旧BSA1	
8	488	B-ISA3	深鉢	口縁 部	横・斜方向／＼のナデ	横・斜方向／＼の貝殻条痕文の後横ナデ	にない	黄 褐	白	2ミリ以下の灰色で不定形な岩片、1.5ミ リの大の白色石片、深緑な褐色の柱状を含む。	スス・炭 化物水溶液	旧BSA1
9	481	B-ISA3	深鉢	底部	横・斜方向のナデ、一部鉢ナデ、横 横ナデ	横・斜方向のナデ	にない	青 褐	白	1ミリの白色透明の軽物粒、1ミリの 白色で不定形な軽物粒を含む。	旧BSA1	
10	487	B-ISA3	深鉢	口縁 部	口縁部に斜面工具による斜面、斜 面・横横ナデ、斜方向の貝殻条痕文、 横横ナデ	横・斜方向／＼の貝殻条痕文	にない	黄 褐	白	2ミリの大の無色透明の軽物粒、深緑な 乳白色での丸い透明白片を含む。	スス付 脂・上圓面	旧BSA1
11	489	B-ISA3	深鉢	口縁 部	口縁部に斜面工具による斜面、斜 面工具による斜面化、道筋印文、 横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向／＼の貝殻条痕文	青	にない	褐	2ミリの褐色の柱状、深緑な黑色、 白色的岩片、1.5ミリの大の黄色を多く 含む。	波状回線 上圓面	旧BSA1
12	469	B-ISA4F 3	深鉢	口縁 部	口縁部に斜面工具による斜面、 斜面工具による斜面化、道筋印文、 横・斜方向の貝殻条痕文、横 横ナデ	横・斜方向／＼の貝殻条痕文	青	にない	褐	2ミリ以下の白色の軽物粒を含む。2.5 ミリの透明白片で銀色の軽物粒を含む。2 ミリ以下の褐色の柱状を含む。	市街7日 SA46	
13	329	B-ISA6	深鉢	口縁 部	貝殻磨擦による斜面化の道筋印文、 斜面工具による斜面化の横・斜 横横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文	にない	明	白	2ミリ以下の乳白色、半透明の軽物粒 を含む。	波状回 SA21	
14	330	B-ISA6	深鉢	口縁 部	口縁部に貝殻磨擦による斜面化、 道筋印文、横・斜方向の貝殻条痕文、 横・斜方向／＼のナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にない	青	白	2ミリ以下の乳白色、半透明の軽物粒 を含む。	鹿児島県 市街7日 SA21	
15	331	B-I SAG5C	深鉢	口縁 部	貝殻磨擦による斜面化、道筋印文、 横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	褐	明帯褐	良好	1ミリ前後の無色透明の軽物粒、2.5ミリ 以下のにない黄褐色の軽物粒を含む。	市街7日 SA21	
16	332	B-I SAT7W	深鉢	口縁 部	横ナデ、指押さえ痕	横・斜方向の貝殻条痕文の一部横ナデ	にない	青	白	2ミリの大の黑色光沢の軽物粒を含む。	市街7日 SA22	
17	333	B-I SAT7E	深鉢	口縁 部	口縁部下に貝殻磨擦による斜面化 の道筋印文、横・斜方向の貝殻条痕文	横・斜方向の貝殻条痕文	青	黑	白	2ミリの黒褐色の丸い軽物粒を含む。	波状回線 7日 SA22	
18	179	B-I SAB6E	深鉢	鉢脚	棒状工具による沈透印文、横・斜 横横ナデ	横・斜方向／＼のヘラミガキ	青	黑	白	0.5ミリ以下の白色の軽物粒、0.5ミリ 以下の黒褐色の軽物粒を含む。	スス付 脂・鍾	
19	335	B-ISA8	深鉢	口縁 部	口縁部に斜面工具による斜面化、 斜面化の道筋印文、横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にない	青	白	2ミリの大の白色半透明の軽物粒、1ミリ の大の透明白片、1.5ミリの大の白色半 透明の軽物粒を含む。	波状回線 スス付 脂	
20	334	B-I SAB9W SAB9C	深鉢	口縁 部	口縁部に貝殻磨擦による斜面化、 斜面化の道筋印文、横・斜方向の貝殻 条痕文のナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にない	青	白	2ミリの白色の柱状、角やや長い白色、 深緑なミリの大の白色の岩片、乳白色半 透明の軽物粒を含む。	波状回線 市街7日 SA23	
21	337	B-I SA10W 1	台付 皿	口縁 部	口縁部に貝殻磨擦による斜面化、 斜面化の道筋印文、片方の斜面に 剥離を示す、船上に付いた跡 の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	青	黑	白	2ミリの白色半透明の軽物粒、1.5ミリ の大の透明白片、1.5ミリの大の白色半 透明の軽物粒を含む。	波状回 SA24	
22	336	B-I SA10Z 2	深鉢	口縁 部	口縁部に貝殻磨擦による斜面化、 斜面化の道筋印文、船上に付いた 跡の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	青	黑	白	2ミリの白色半透明の軽物粒、1.5ミリ の大の透明白片、1.5ミリの大の白色半 透明の軽物粒を含む。	波状回 市街7日 SA23	
23	328	B-I SA10NW	深鉢	口縁 部	棒状工具による沈透印文の同・横横 横横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	明帯褐	明	青	深緑な無色透明の軽物粒、深緑の白 色、赤褐色で角のやや長い岩片を含む。	波状回 市街7日 SA20	
24	329	B-I SA10NW	深鉢	口縁 部	口縁部上に貝殻磨擦による斜面化、 斜面化の道筋印文、その他の沈透印文、 横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文、部分的に 横横ナデ	にない	青	白	深緑な無色透明の軽物粒、深緑の白 色、赤褐色で角のやや長い岩片を含む。	波状回 市街7日 SA20	
25	327	B-I SA10NW	深鉢	口縁 部	貝殻磨擦による斜面化の道筋印文、 横ナデ	横・斜方向／＼の貝殻条痕文	にない	青	白	深緑の白色半透明の軽物粒、1.5ミリ の大の透明白片で銀色の軽物粒を含む。	丸尾7日 SA20	
26	330	B-ISA11	深鉢	口縁 部	貝殻磨擦による斜面化の道筋印文、 横・斜方向の貝殻条痕文、横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	青	明帯褐	良好	深緑を白色半透明の軽物粒、深緑の白 色の不透明な岩片を含む。	波状回 市街7日 SA21	
27	338	B-ISA11	深鉢	口縁 部	口縁部上に貝殻磨擦による斜面化、 斜面化の道筋印文、底部を利害した 洗・沈透ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	青	にない	青	1.5ミリ内の大の白色または褐色の軽 物粒、深緑を白色半透明の軽物粒、深 緑の白色半透明の軽物粒を含む。	波状回 市街7日 SA21	
28	337	B-ISA11	深鉢	口縁 部	口縁部上にうつ状ナデによる道筋印 文、貝殻磨擦による斜面化の道筋印文、 横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	にない	青	白	深緑を白色半透明の軽物粒、深緑の白 色の不透明な岩片を含む。	青土文 SA21	
29	325	B-I SA13NW	深鉢	口縁 部	口縁部上に貝殻磨擦による沈透印 文、横・斜方向の貝殻条痕文	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	青	にない	青	深緑を白色半透明の軽物粒を含む。	無文土器 IBA19	
30	316	B-I SA13SE	深鉢	口縁 部	口縁部上に貝殻磨擦による沈透印 文、横・斜方向の貝殻条痕文の後 横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	青	にない	白	1ミリ以下の白色半透明の軽物粒、深 緑を白色、透明の軽物粒を含む。	波状回 市街7日 SA19	

第10表 摺文時代（後期）の遺物観察表（2）

遺物 番号	表面 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び調査		色 調		地成	胎 土	備考
					外 面	内 面	外 面	内 面			
31	322	B-I SA13A13	深鉢	口縁部	口縁部にヘラ状工具による斜角／ の邊縫跡文。横方向の貝殻条文、 横方向の貝殻条文。一形態ナデ	暗灰 黄褐	良好	0.8ミリ大の白色不透明の黏物質。後期 ～0.5ミリ大の無色透明の粘物質。4ミリ 大の匂いの無色不透明の粘物質を含む。	波状口縫 市東田畠 SA19		
32	321	B-I SA13SE	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻条文による斜角4段の 斜角文。横方向の貝殻条文。一 形態ナデ	良好	横方向の貝殻条文。横方向の貝殻条文。 横方向の貝殻条文。一形態ナデ	良好	無痕～0.5ミリ大の白色半透明の粘物質。 0.3ミリ大の灰白色不透明の粘物質。1 ミリ大の黑色不透明の粘物質を含む。	波状口縫 市東田畠 SA19	
33	318	B-I SA13NE	深鉢	口縁部	口縁部上部に貝殻条文による横縫跡文 の斜角文。横方向の貝殻条文。一 形態ナデ	灰青褐 明赤褐	良好	無痕～透明の光沢のある基物を含む。	波状口縫 市東田畠 SA19		
34	324	B-I SA13NE	深鉢	口縁部	口縁部上部に貝殻条文による横縫跡文 の斜角文。横方向の貝殻条文。一 形態ナデ	良好	横方向の貝殻条文。横方向の貝殻条文。 横方向の貝殻条文。一形態ナデ	良好	透明な灰白色の碎片。微細な白色半透明 の粘物質を含む。	波状口縫 市東田畠 SA19	
35	320	B-I SA13NE	深鉢	口縁部	口縁部に斜角4段による斜角文。 斜角文。同様に斜角4段による斜角文。 横方向の貝殻条文。一形態ナデ	良好	横方向の貝殻条文。横方向の貝殻条文。 横方向の貝殻条文。一形態ナデ	良好	角の丸い2ミリ～3ミリの灰色の粘物質。 微細な透明、白色の粘物質を含む。	波状口縫 市東田畠 SA19	
36	323	B-I SA13SW	深鉢	底部	貝殻条文による斜角文。横 方向の斜角文。横方向の貝殻条文。 横方向の貝殻条文。一形態ナデ	明赤褐 灰青褐	良好	0.8ミリ大の白色不透明の粘物質。横方向 ～0.5ミリ大の無色透明の粘物質を含む。	波状口縫 市東田畠 SA19		
37	403	B-I SA14	深鉢	口縁部	波状口縫と斜角4段による斜角文。 斜角文。同様に斜角4段による斜角文。 横方向の貝殻条文。一形態ナデ	良好	上位にヘラ状工具による斜角文。横 方向の斜角文。同様に斜角4段による斜角文。 横方向の貝殻条文。一形態ナデ	良好	0.5ミリ～1ミリの透明な粘物質。後期 ～0.5ミリ大の白色半透明の粘物質。5ミリ 大の白色半透明の粘物質を含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
38	391	B-I SA14	深鉢	口縁部	外面上部に斜角文。横方向の貝殻条文。 横方向の貝殻条文。一形態ナデ	良好	内面上部に斜角文。横方向の貝殻条文。 横方向の貝殻条文。一形態ナデ	良好	微細～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 2ミリ大の白色の光沢のある光沢。0.5ミリ 大の白色半透明の粘物質を含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
39	404	B-I SA14	深鉢	口縁部	横方向の2条の波状口縫。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の貝殻条文。 横方向の貝殻条文。一形態ナデ	良好	微細な透明、白色の粘物質。1.5ミリ大 の褐色の粘物質を含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
40	960	B-I SA14	深鉢	口縁部	波状口縫に直角4段による斜角文。 横方向の斜角文。横方向の貝殻条文。 横方向の貝殻条文。一形態ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横方向の貝殻条文。 横方向の貝殻条文。一形態ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 横方向～1ミリ前後の白色透明の粘物質を 含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
41	384	B-I SA14	深鉢	口縁部	口縁部上部に斜角文。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 横方向～1ミリ前後の白色透明の粘物質を 含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
42	393	B-I SA14	深鉢	口縁部	U字形の連續斜角文。貝殻条文による 横縫跡文。横、斜方向の斜角文。 横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 横方向～1ミリ前後の白色透明の粘物質を 含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
43	396	B-I SA1BNW	深鉢	口縁部	貝殻条文による波状斜角文。竹管 斜角文による波状斜角文。横、斜方向の 斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 横方向～1ミリ前後の白色透明の粘物質を 含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
44	398	B-I SA14	深鉢	口縁部	0.9センチの波状斜角文。斜角文。 斜角文による横縫跡文。横、斜方向の 斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 横方向～1ミリ前後の白色透明の粘物質を 含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
45	367	B-I SA14	深鉢	口縁部	2段のU字形の連續斜角文による斜角文。 横方向の斜角文。横、斜方向の斜角文。 横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 横方向～1ミリ前後の白色透明の粘物質を 含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
46	399	B-I SA14	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による斜角文。横、斜方向の 斜角文。横ナデ。一形態斜角文	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。白 色の不透明な粘物質を含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
47	400	B-I SA14	深鉢	口縁部	横方向に斜角4段による斜角文。 斜角文による横縫跡文。横、斜方向の 斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	1.2リ大の白色錐光沢、やや黄色味の 透明な粘物質を含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
48	392	B-I SA14	深鉢	口縁部	貝殻条文による横縫跡文。斜角文。 斜角文による横縫跡文。横、斜方向の 斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	0.5ミリ～2ミリ大の白色不透明の粘物質を 含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
49	365	B-I SA14	深鉢	口縁部	横方向に斜角4段による斜角文。 横方向の斜角文。横、斜方向の斜角文。 横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	2.1リ大的白色の光沢の薄片を含む。 横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質を 含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
50	402	B-I SA14	深鉢	口縁部	貝殻条文による横縫跡文。斜角文。 斜角文による横縫跡文。横、斜方向の 斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 1.2リ大的白色錐光沢、透明な粘物質を 含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
51	401	B-I SA14	深鉢	口縁部	貝殻条文による斜角4段による斜角文。 横、斜方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 1.2リ大的白色錐光沢、透明な粘物質を 含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
52	388	B-I SA14	合付皿	口縁部	さく穴を有する方形容縫跡文と斜角文。 斜角文による横縫跡文。横、斜方向の 斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 2.1リ大的白色の光沢の薄片を含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
53	407	B-I SA15NW	深鉢	口縁部	貝殻条文による斜角4段による斜角文。 横、斜方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質を 含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
54	406	B-I SA15NW	深鉢	口縁部	貝殻条文による斜角4段による斜角文。 横、斜方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質を 含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
55	405	B-I SA15	深鉢	口縁部	貝殻条文による斜角4段による斜角文。 横、斜方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 2.1リ大的白色の光沢の薄片を含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
56	398	B-I SA16	深鉢	口縁部	口縁部に横縫跡文。横縫跡文を有する 横縫跡文。横、斜方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 2.1リ大的白色の光沢の薄片を含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
57	340	B-I SA16	深鉢	口縁部	横縫跡文を有する横縫跡文による横縫跡文。 横、斜方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質を 含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
58	342	B-I SA16	深鉢	口縁部	貝殻条文による斜角4段による斜角文。 横、斜方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 2.1リ大的白色の光沢の薄片を含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	
59	345	B-I SA16SA1	口縁部	貝殻条文による斜角4段による斜角文。 横、斜方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	2.1リ大的白色の光沢の薄片を含む。2.1リ大的 白色の光沢の薄片を含む。	波状口縫 市東田畠 SA32		
60	341	B-I SA16	深鉢	口縁部	横縫跡文を有する斜角4段による斜角文。 横、斜方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向の2条の波状口縫。横方向の斜角文。 横方向の斜角文。横ナデ	良好	横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質。 横方向～0.5ミリの大白色半透明の粘物質を 含む。	波状口縫 市東田畠 SA32	

第10表 繩文時代(後期)の遺物觀察表(3)

番号	実番 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び調整		色調	後成	出土	備考		
					外 面	内 面						
81	339	B-ISA16	陶瓶	口部	良知鹿頭による斜化の連続刻文、傳 弓頭の玄徳文、横方向の具賀条痕文	横方向の具賀条痕文	褐	にぶい褐 黒	良好	後成を白色絞尻式の試物ね。1.3寸前 後の柱状の黒色絞尻式の試物ね。1.5 寸大の褐色の角の丸い片を含む。	波佐口縫 田SA25	
82	344	B-ISA16	深鉢	口部	丹曾部を到達した時計方式による 斜化文、良知鹿頭による斜化文、横方向 の連続刻文、横ナデ	横方向の具賀条痕文	黒褐	にぶい赤 黒	良好	4ミリ前後の黒い運びの運び片を含む。 0.5ミリ以下の白色の試物ね。0.5ミリ以 下の透明な絞尻式の試物ねを含む。	IBSA25	
83	343	B-ISA16	深鉢	口部	横方向の具賀条痕文、一部良知鹿 頭による斜化文、横ナデ	横方向の具賀条痕文	黒褐	明赤	良好	0.5ミリ以下の白色の試物ね。透明で絞 尻式の試物ねを含む。	無文土器 田SA25	
84	185	B-ISA16	深鉢	口部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	褐褐	黒	良好	0.5ミリ以下の白灰色の砂粒。にぶい褐 色の岩片を含む。	市来田 SA19	
85	185	B-ISA16	深鉢	側面	側面方向のヘラミガキ	ナデ	にぶい赤 黒	黒褐	良好	0.5ミリ以下の無色透明。白色、黒色柱 状の試物ね。3.5ミリの細い片を含む。	波佐口縫 田SA19	
86	439	B-ISA17	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化の連続刻文、傳 弓頭の玄徳文による斜化文、横ナデ	横方向の具賀条痕文	褐褐	にぶい赤 褐	良好	横一列の0.5ミリの無色透明の試物ね。 0.5ミリの白灰色の角の丸い片を含む。	丸尾田 SA41	
87	440	B-ISA17	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化の連続刻文、傳 弓頭の玄徳文による斜化文、横ナデ	横・斜方向の具賀条痕文、横浮き えだ	褐赤褐	明赤褐	良好	0.5ミリ~1.3ミリの褐色で角のやわら い片を含む。	スヌ足尾 田SA11	
88	182	B-ISA18 P-10	深鉢	側面	横方向のヘラミガキ	ミガキ	褐	黒	良好	0.5ミリ以下の無色透明。黑色柱状で光 沢度を含む。	田SA32	
89	438	B-ISA17	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化の連続刻文、 横ナデ	横方向の具賀条痕文	褐褐・黑 褐	灰黄褐	良好	横一列の0.5ミリの無色透明の試物ね。 0.5ミリの白灰色の角の丸い片を含む。	東御野 SA41	
70	441	B-ISA17	深鉢	底部	側方向にケズリ刻溝の黒いナデ、 底部にナデ?	横・斜方向の具賀条痕文、探 えだ	褐	褐	良好	0.5ミリの褐色で角のやわらかい片を含 む。	波佐地黒 波佐地度 田SA41	
71	435	B-ISA19	深鉢	口部	傳工具による速刺刻文、横方 向の具賀条痕文の後横ナデ	横方向の具賀条痕文	褐	黑褐	良好	横一列の0.5ミリの大無色透明の試物ね。 1.2リ~1.3ミリの大無色透明の試物ね。	市来田 SA40	
72	436	B-ISA19	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化の連続刻文、 横ナデ	横ナデ、横方向の具賀条痕文の後横 ナデ	にぶい赤 褐	良好	横一列の無色透明の試物ね。黒褐色を含 む。	市来田 SA40		
73	437	B-ISA19	深鉢	口部	傳工具による2条の玄徳文、良知 鹿頭による斜化文の連続刻文、横 ナデ	斜方1/2の具賀条痕文、一部横ナデ	にぶい褐 褐	良好	横一列の無色透明の試物ね。黒褐色。 透明な黒色絞尻式の試物ね。0.5ミリ以 下の褐色で角のやわらかい片を含む。	波佐口縫 市来田 SA40		
74	346	B-ISA20	深鉢	口部	瓶底に財物のある玄徳文、横ナデ	横方向の具賀条痕文 の後横ナデ	褐	にぶい黄 褐	良好	1.8リ~1.9リの大無色透明の試物ね。 1.8リ~1.9リの大無色透明の試物ね。	市来田 SA26	
75	347	B-ISA20	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化文の連続刻文、 横ナデ	横方向の具賀条痕文	褐	褐	良好	横一列の無色透明の試物ね。黒褐色を含 む。	丸尾田 SA26	
76	348	B-ISA20	深鉢	側面	瓶底上位に幾条の横圭社條文、良 知鹿頭文の後横ナデ	横ナデ	明赤褐	褐	良好	0.5~1.2リの白黄色。不透明の試物ね。 1.2リ~1.3リの褐色の試物ね。1.2リ~1.3 リの褐色の試物ね。	納智留 田SA26	
77	184	B-ISA20	深鉢	側面	瓶底 瓶底に近い斜方内へのヘラミガキ	調整不明ナデ?	褐	暗灰	良好	0.5~1.2リの褐色。不透明の試物ね。 1.2リ~1.3リの褐色の試物ね。	市来田 SA26	
78	433	B-ISA21	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化の連続刻文、 横ナデ	横ナデ	にぶい褐 褐	にぶい褐 褐	にぶい褐 褐	0.5~1.2リの褐色。黒褐色。	市来田 SA39	
79	434	B-ISA21	深鉢	口部	傳工工具による斜化2弦文、傳 工工具による斜化2弦文、横ナデ	横方向の具賀条痕文 の後横ナデ	にぶい赤 褐	にぶい褐 褐	にぶい褐 褐	2.5~2.8リの白黄色。不透明の試物ね。 2.5~2.8リの褐色の試物ね。	波佐口縫?	波佐口縫?
80	427	B-ISA21	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化2弦文、傳 工工具による斜化2弦文、横ナデ	横ナデ	明赤褐	明赤褐	良好	2.5~2.8リの白黄色。不透明の試物ね。 2.5~2.8リの褐色の試物ね。	波佐口縫?	波佐口縫?
81	428	B-ISA21	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化2弦文、傳 工工具による斜化2弦文、横ナデ	横・斜方向の具 賀条痕文の後横ナ デ	褐	にぶい褐 褐	良好	2~3.5ミリの白黄色で角の丸い片。 1.2リ~1.3リの大無色透明の試物ね。	波佐口縫?	波佐口縫?
82	426	B-ISA21	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化2弦文の連続 刻文、横ナデ	斜方1/2へのナデ	褐	にぶい黄 褐	良好	1.2リ~1.3リの大無色透明の試物ね。薄 褐色。	波佐口縫?	スヌ足尾 田SA29
83	429	B-ISA21	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化2弦文、傳 工工具による斜化2弦文、横ナデ	横方向の具賀条痕文 の後横ナデ	褐褐・暗 褐	暗褐・褐	良好	横一列の0.5ミリの無色透明の試物ね。 1.2~2.5ミリの白黄色の角の丸い片。	意野田 SA39	
84	430	B-ISA21	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化2弦文、傳 工工具による斜化2弦文、横ナデ	横ナデ、一部良知 鹿頭文、ケズリ気 味の横ナデ	にぶい赤 褐	明赤褐	良好	1.2~1.3リの大無色透明の試物ね。 1.2~1.3リの大無色透明の試物ね。	丸尾田 SA39	
85	431	B-ISA21	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化2弦文、傳 工工具による斜化2弦文、横ナデ	横ナデ	明赤褐	褐	良好	0.5~1.2リの無色透明。白色、2.2 寸大の褐色の試物ね。	波佐口縫?	
86	432	B-ISA21	深鉢	側面	傳工工具による斜化2弦文、傳 工工具による斜化2弦文、横ナデ	斜方1/2へのヘラ ミガキ	赤褐	赤褐	良好	1~2.5寸の無色透明。黑色底に赤 色斑紋。白色の試物ね。	赤色斑 点? 茶色斑 点? 茶色斑 田SA39	
87	458	B-ISA22	深鉢	口部	口部部に良知鹿頭による斜化2弦文、 斜・斜方向の玄徳文、良知鹿頭による 斜化2弦文、横方向の具賀条痕文、 横ナデ	玄徳の連続弦2弦 式、連続刻文、横方 向の具賀条痕文	褐	明赤褐	良好	2.2リ以下の白色。灰白色的試物ね。	波佐口縫?	
88	459	B-ISA22	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化2弦文、傳 工工具による斜化2弦文、横方向の 具賀条痕文の後横ナ デ	横方向の具賀条痕文 の後横ナデ?	褐	明赤褐	良好	横一列の無色透明の試物ねを多く含む。	波佐口縫? スヌ足尾 田SA27	
89	453	B-ISA22	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化2弦文、傳 工工具による斜化2弦文、横方 向の具賀条痕文の後横ナ デ	横ナデ、一部良知 鹿頭文	にぶい赤 褐	明赤褐	良好	横一列の無色透明の試物ね。	スヌ足尾 市来田 SA27	
90	454	B-ISA22	深鉢	口部	良知鹿頭による斜化2弦文、傳 工工具による斜化2弦文、横方 向の具賀条痕文の後横ナ デ	横ナデ	褐	褐	良好	横一列の無色透明。黑色絞尻式の試物ね を含む。	黒羽市來 田SA27	

第10表 桐文時代（後期）の遺物調査表（4）

図面 番号	古賀 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び構造		色調		形状	胎土	備考
					外 面	内 面	外 面	内 面			
91	457	B-I SA22SA15	深鉢	口縁部	貝殻模様による横位の連続刻文。横 方向、模様ナデ	横・各方向／の貝 殻模様文の後縁ナデ	褐	褐	角好	0.5ミリ大の白色。不透明、透明で光沢 のある藍磁釉を含む。	市来田 SA22SA15
92	458	B-I SA22	深鉢	口縁部	上口下斜形文、唇に斜位への連続刻文。 横・方向の貝殻模様文の後縁ナデ	横方向の貝殻模様 文の後縁ナデ	褐	褐	角好	2.3ミリ大の褐色で不透明な藍磁釉。偏 光下で銀光色のある藍磁釉を含む。	市来田 SA27
93	451	B-I SA22	深鉢	底部	横・斜方向のナデ、本の露正絵。 模様ナデ	横方向／の貝殻模 文の後縁ナデ、基 部にナデ	にびい青 褐	にびい青 褐	角好	3~4ミリ大の赤褐色で不定形な片岩。1ミ リ以下の灰白、白色の片岩。1.3ミリ大の白色 透明の藍磁釉。4.1ミリ大の高級無色土を含む。	高成田 SA27
94	452	B-I SA22	深鉢	底部	横・横方向のナデ、左旋方向の 模様ナデ、底部文、底部ナデ？	横・各方向／の貝 殻模様文、底部に 在ナデ	にびい青 褐	にびい青 褐	角好	4.1ミリ大の褐色で丸い片岩。2ミ リ大の白色で丸い片岩を含む。	田GA07
95	456	B-I SA22	深鉢	口縁部	貝殻模 様文を刻した沈金文。表面側に 上口斜形文、唇に斜位への連続刻文。 横・方向の貝殻模様文の後 縁ナデ	横ナデ、斜方向／ の貝殻模様文の後 縁ナデ	褐	黑褐	角好	横幅~1ミリ大の不透明な藍磁釉。 横幅~2ミリ大の褐色。漆器の角を 丸い片岩を含む。	市来田 SA27
96	449	B-I SA23	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による横位の連続刻文。 斜・直 角方向の貝殻模 様文の後縁ナデ	横ナデ	にびい赤 褐	にびい赤 褐	角好	横幅~2.1ミリ大の褐色透明。白色透明。 黑色で丸い藍磁釉を含む。	平岡町 SC017 日 SA44
97	450	B-I SA23SA2	深鉢	口縁部 脚部	貝殻模 様文による横位の刺突文。横・ 斜・直角方向の貝殻模様文の後縁ナデ	横方向の貝殻模 文の後縁ナデ	褐	褐	角好	黒褐色~灰白色。兩色の片岩を含む。	東郷田 SA23SA44
98	448	B-I SA23	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による横位の連続刻文。 斜方 方向の貝殻模 様文の後縁ナデ	横方向／の貝殻模 文の後縁ナデ	明赤青 褐	褐	角好	黒褐色で無色透明。白色。2~3ミリ大の 黑色。灰色の藍磁釉を含む。	スヌ田 SA44
99	447	B-I SA23	深鉢	口縁部	表面側に押印刻み、輪郭工具によ る斜方刻文。模様ナデ、斜・直角 方向の貝殻模様文の後縁ナデ	横方向の貝殻模 文の後縁ナデ	にびい青 褐	にびい青 褐	角好	黒褐色~無色透明。1~3ミリ大の白色。 白色透明。灰褐色。黑色で丸い藍磁釉を 含む。	市来田 SA44
100	444	B-I SA24	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 斜方 方向のナデ	横方向の貝殻模 文の後縁ナデ	にびい青 褐	にびい青 褐	角好	黒褐色と白色の藍磁釉。2ミリ大の 褐色で丸い片岩を含む。	市来田 SA43
101	445	B-I SA24	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による横位の連続刻文。 斜方 方向の貝殻模 様文の後縁ナデ	横方向の貝殻模 文の後縁ナデ	にびい青 褐	明赤青 褐	角好	5.1ミリ大の褐色透明の片岩。2~4ミリ大の 不透明の褐色。片岩~2.3ミリ大の白色。 褐色の片岩。1.5ミリ大の褐色の片岩を含む。	市来田 SA43
102	446	B-I SA24	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜方 方向の貝殻模 様文の後縁ナデ	横・斜方 方向／の貝 殻模様文の後 縁ナデ	明赤青 褐	にびい青 褐	角好	3~5ミリ大の不透明の褐色の片岩。1.5ミリ 大の褐色透明の片岩。表面側は灰色で不 透明部分は1.5ミリ大の褐色の片岩を含む。	市来田 SA43
103	442	B-I SA25	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜 方向の貝殻模 様文の後縁ナデ	横方向の貝殻模 文の後縁ナデ	にびい青 褐	にびい青 褐	角好	2.1ミリ大の褐色で丸い片岩。1.5ミリ 大の褐色透明。褐色な片岩を含む。	スズ村 SA44
104	443	B-I SA25 P1	深鉢	脚部 底部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜 方向の貝殻模 様文の後縁ナデ	横方向の貝殻模 文の後縁ナデ	明赤青 褐	赤褐	角好	褐色の白色。透明な藍磁釉。0.5ミリ大 の透明な藍磁釉を含む。	スズ村 SA42
105	408	B-I SA25	深鉢	口縁部	二字形の連続刻文。貝殻模 様文	横方向の貝殻模 文の後縁ナデ	横	褐	角好	黒褐色と白色不透明の藍磁釉。1~2ミリ 大の褐色の角を丸い片岩を含む。	市来田 SA31
106	410	B-I SA28	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜方 方向の貝殻模 様文、一部模 様ナデ	横・斜方 方向／の貝 殻模様文、一部 模様ナデ	地灰青	暗灰青	角好	黒褐色と白色不透明の藍磁釉。黒褐色と 白色で丸い片岩を含む。	九尾田 SA34
107	409	B-I SA28	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜方 方向の貝殻模 様文の後縲ナデ	横方向／の貝殻模 文の後縲ナデ	にびい青 褐	にびい青 褐	角好	黒褐色と白色不透明の藍磁釉。2~3ミリ 大の褐色の角を丸い片岩を含む。	尾上郡 九尾田 SA34
108	365	B-I SA28NW	深鉢	口縁部 脚部 底部	口唇部に斜位の連続刻文。口 縁部斜形文に沿うて縫合部、唇 部斜形文による斜位の連続刻文。 横・斜 方向の貝殻模 様文の後縲ナデ	横方向の貝殻模 文の後縲ナデ	にびい青 褐	にびい青 褐	角好	黒褐色と無色透明の藍磁釉。1ミリ 大の白色。黒褐色と白色不透明。白色 半透明の藍磁釉を含む。	市来田 SA30
109	366	B-I SA28NE SA28	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜方 方向の貝殻模 様文の後縲ナデ	横方向の貝殻模 文の後縲ナデ	灰褐	褐	角好	黒褐色と白色。無色透明の藍磁釉。1~3.5ミリ 大の白色。黑色の藍磁釉を含む。	スズ村 SA05043
110	378	B-I SA29NW	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜 方向のナデ	横ナデ	暗褐	褐	角好	黒褐色と無色透明の藍磁釉。黒褐色と 白色で不透明な片岩を含む。	市来田 SA30
111	368	B-I SA29EW	深鉢	口縁部	口唇部に斜方の連続刻文。口 縁部斜形文に沿うて縫合部、唇 部斜形文による斜位の連続刻文。 横・斜 方向の貝殻模 様文の後縲ナデ	横・斜方 方向／の貝 殻模様文の後 縲ナデ	にびい青 褐	透青 褐	角好	1.5ミリ大の褐色透明の藍磁釉。透青~2 ミリ大の乳白色。黒褐色の片岩を含む。	市来田 SA30
112	369	B-I SA29NE	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜 方向の貝殻模 様文の後縲ナデ	横ナデ、指捺压痕 底部	透青	明赤青	角好	黒褐色と無色透明の藍磁釉。1.5 ミリ大の乳白色。黒褐色の片岩を含む。	塗口郡 市来田 SA30
113	367	B-I SA29SE	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜 方向の2つの沈金文。横ナデ	横方向の貝殻模 文の後縲ナデ	褐	明赤青	角好	黒褐色と無色透明の藍磁釉。2~3ミリ 大の褐色の角を丸い片岩を含む。	塗口郡 市来田 SA30
114	371	B-I SA29SW	深鉢	口縁部	斜方工具によ る斜・横・斜方への 沈金文。横ナデ 、斜・斜方へのナデ	新方向／＼の貝殻模 様文の後縲ナデ、横・ 斜方へのナデ	透青 褐	透青 褐	角好	黒褐色と透明な藍磁釉を含む。	塗口郡 市来田 SA30
115	370	B-I SA29NW	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜 方向の貝殻模 様文の後縲ナデ	横方向の貝殻模 文の後縲ナデ	にびい青 褐	明赤青	角好	黒褐色~1.5ミリ大の褐色透明の藍磁 釉。2~3ミリ大の乳白色で丸い片岩を含む。 黒褐色~1.5ミリ大の乳白色の片岩を含む。	市来田 SA30
116	376	B-I SA29NE	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜 方向の貝殻模 様文	横方向の貝殻模 文の後縲ナデ	にびい青 褐	にびい青 褐	角好	黒褐色と白色不透明の藍磁釉。2~3 ミリ大の乳白色で丸い片岩を含む。	スズ村 SA30
117	361	B-I SA29SW	深鉢	口縁部 脚部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜 方向の貝殻模 様文の後縲ナデ	横・斜方 方向／＼の貝 殻模様文の後 縲ナデ	透青 褐	明赤青 褐	角好	黒褐色と無色透明の藍磁釉。1.5 ミリ以下の白色の片岩を含む。	市来田 SA30
118	372	B-I SA29SE	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜 方向の貝殻模 様文	横・斜方 方向／＼の貝 殻模様文の後 縲ナデ	にびい青 褐	にびい青 褐	角好	1.5以下の白色の片岩を含む。	スズ村 SA30
119	375	B-I SA29SW	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜 方向の貝殻模 様文	横・斜方 方向／＼の貝 殻模様文の後 縲ナデ	にびい青 褐	にびい青 褐	角好	1.5以下~2.5以下の半透明の片岩。0.5ミ リ以下の白色の片岩を含む。	スズ村 SA30
120	373	B-I SA29NE	深鉢	口縁部	貝殻模 様文による斜位の連続刻文。 横・斜 方向の貝殻模 様文	横・斜方 方向／＼の貝 殻模様文の後 縲ナデ	にびい青 褐	にびい青 褐	角好	1.5以下~2.5以下の半透明の片岩。0.5ミ リ以下の白色の片岩を含む。	スズ村 SA30

第10表 繁文時代(後期)の遺物観察表(5)

団固 番号	出土 位置	基盤	部位	文 構 及 び 調 整		色 調		組成	種 土	備 考	
				外 面	内 面	外 面	内 面				
121	374	B-I SA29NE	深鉢	口縁部	月鉢形縁による斜鉢への過渡的変更。 横・斜方向への貞穂条文、横ナデ	横・斜方向/の貞 穂条文	にぶい赤 黒	良好	1ミリ以下の白色。 1ミリ以下の透明。 灰光沢、1ミリ以下の柔らかさ。 灰光沢。無物性を含む。	透光性 スルスル感 田SA30	
122	376	B-I SA29NE	深鉢	口縁部	横方向の底の立鉢文、横ナデ	横ナデ	明るめ 黒	良好	透光性 黒	透光性 黒？透光 田SA30	
123	382	B-I SA29NW	台付 蓋	口縁部	口縁部にハラツ工具による斜方(向 き)の「鉢」文。鉢文、ヘラツ工具に よるナデ、横ナデ	ヘラツ工具による 横ナデ	にぶい赤 黒・黒褐色	良好	透徹な無色透明の 鉢物性。 2~3ミリ大の 赤褐色の丸い粒片を含む。	透徹な 無色透明の 鉢物性。 1ミリの黒色透光沢で 角柱状。灰色の鉢 物性を含む。	田SA30
124	377	B-I SA29NE	深鉢	口縁部	斜鉢への進化坪压文、横・斜方 向/のナデ	横・斜方向/のナ デ	灰青黒 黒	良好	透徹な無色透明で 底が凹凸のある 鉢物性。 底面~1ミリの薄暗い 透光性で底面の 鋸歯状。 0.8ミリの大の赤褐色の 斑点を含む。	透徹な 無色透明の 鉢物性。 2~3ミリ大の 赤褐色の丸い石片を含む。	田SA30
125	380	B-I SA26	深鉢	口縁部	外面上位に圓文、横方向の貞穂条文、横ナデ	内面上位に圓文、 横方向の貞穂条文、 横ナデ	にぶい赤 黒	明るめ 黒	透徹な無色透明の 鉢物性。 2~3ミリ大の 赤褐色の丸い石片を含む。	透徹な 無色透明の 鉢物性。 1ミリ以下の 黒褐色の鉢物性を含む。	透徹な 無色透明の 鉢物性。 1ミリ以下の 黒褐色の鉢物性を含む。 田SA30
126	176	B-I SA - 26SW	浅鉢	脚部	上面に神社工具による斜文、鉢 文、斜方(向)の丁寧なハラツミ 横・斜方向/の貞穂条文の複数 方向のハラツミ	神社工具による 横ナデ	透光性 にぶい黄 黒	良好	1ミリ以下の 黒褐色の鉢物性を含む。	平凹口？透 透光？透 田SA44	
127	364	B-I SA29NE	深鉢	底部	横・斜方向/の貞穂条文の複数 方向のハラツミ	横ナデ	透光性 にぶい黄 黒	良好	2.3ミリ大に 少し突起の 鉢物性。 1.5ミリ 一塊の淡白色で 不定形な片を含む。	底削脱 田SA30	
128	388	B-I SA29NW SA29	深鉢	脚部 底部	脚部方向の貞穂条文、福押えの 後傾方向のナデ、斜方底	横・斜方向/の貞 穂条文、福押え の後ナデ	透光性 にぶい赤 黒	良好	透徹~1ミリ位で 底面に無色の 鉢物性。 底面に丸い 鉢物性を含む。 透徹~1ミリ位で 底面に無色の 鉢物性。 底面に丸い 鉢物性を含む。	透徹化 物田SA30 -34	
129	383	B-I SA26	深鉢	口縁 部・脚 部	斜方(向)の後部分的に横・ 斜方(向)の貞穂条文、一部ナデ	横・斜方向/の貞 穂条文の後ナデ 横ナデ	にぶい赤 黒	良好	4.5ミリの大の赤褐色の岩片。 2.5ミリの白色透光沢の 鉢物性。 2.5ミリの大の赤褐色透光沢の 鉢物性。	文献田 SA30	
130	460	B-I SA29	深鉢	口縁部	貝類鉢底による斜位の連続刻文、 横方向の貞穂条文	貝類鉢底による 斜位の連続刻文、 横ナデ	透光性 にぶい赤	良好	透徹な無色透明の 鉢物性。 透徹な赤 不透明の鉢物性。、 透徹な透光性の 鉢物性を含む。	透光口 丸足？日 SA46	
131	461	B-I SA29	深鉢	斜方(向)の 内側底	横・斜方向/の貞穂条文、横ナデ	横・斜方向/のナ デ、脚跡さ底	明るめ 黒	良好	透徹な無色透明の 鉢物性。 1ミリの開いた 円孔の内の赤 黒。無色透 通性を含む。	透徹な 無色透明の 鉢物性。 1ミリの開いた 円孔の内の赤 黒。無色透 通性を含む。 田SA48	
132	177	B-I SA30	深鉢	脚部	口縁部に工具による斜文、口縁 部に工具による斜文、鉢底に 横方(向)のハラツミ	横方(向)のハラ ツミ	にぶい赤 黒	良好	2.2以下に 底面に無色透 通性を含む。	透光口 黒？透 透	
133	350	B-I SA30SA30	深鉢	口縁部	貝類鉢底による斜位2の連続刻文、 その他の貞穂条文、横方 向の貞穂条文、横ナデ	貝類鉢底によ る斜位2の連 続刻文、その 他の貞穂条文、 横ナデ	横・斜方向/の 貞穂条文、 横ナデ	透光性 にぶい赤	2.2以下に 底面に無色透 通性。 底面に丸い 鉢物性を含む。	野原田 SA48	
134	348	B-I SA30NW	深鉢	口縁部	貝類鉢底による斜位/の過渡的変更、 横ナデ	横・斜方向/のナ デ	明るめ 黒	良好	1.2以上に 底面に無色透 通性の鉢物性。 底面に 透光性を含む。	市田田 SA28	
135	352	B-I SA30	深鉢	脚部	貝類鉢底による斜位2の連続刻文、 横方(向)の貞穂条文の後傾ナデ	貝類鉢底によ る斜位2の連 続刻文、横方 向の貞穂条文、 横ナデ	透光性 にぶい赤	良好	透徹な白色。 透徹明るい鉢物性。 1ミリ位の 無色透光性の 鉢物性を含む。	ス付透 透徹田日 SA30	
136	39	B-I SA30	深鉢	口縁 部・脚部	横・斜方向/のナデの後ナラ ミナガ	横・斜方向/ ミナガ	透光性 黒	良好	1.2以下に 底面に無色透 通性を含む。	ス付透	
137	351	B-I SA30	深鉢	脚部	横方(向)の貞穂条文、面柱を斜位に 刻した横路文、貝類鉢底による 横方(向)の透通刻文、横ナデ	横方(向)の貞 穂条文、一部 ナデ	透光性 にぶい赤	良好	透徹口 透？市南 SA28		
138	161	B-I SA30NW	深鉢	脚部 脚部	横ナデの後傾方向の粗いハラミ ナガ	内面上位にナラ ミナガ等ナデ	にぶい黄 黒・灰黑色	良好	3.5~4以下に 底面に無色透 通性。 底面に丸い 鉢物性を含む。	ス付透	
139	165	B-I SA30SW	深鉢	脚部	斜方(向)の 横ナデ	横ナデ	透光性 黒	良好	0.5ミリ以下に 底面に無色透 通性。 底面に丸い 鉢物性を含む。	ス付透田 SA30SA30	
140	355	B-I SA30NW	深鉢	底部	斜方(向)の貞穂条文、鉢底に斜位に 刻した横路文、貝類鉢底による 横方(向)の透通刻文、横ナデ	斜方(向)の貞 穂条文、ナデ	にぶい黄 黒	良好	1.5ミリの大の 白色半透明。 白色。 葉茎 光沢と角柱状の 底面を含む。	透光口 透？市南 SA28	
141	356	B-I SA31	深鉢	口縁部	横方(向)の 貞穂条文、口脣部に透通刻文、 横方(向)の貞穂条文、横ナデ	横方(向)の 貞穂条文、 横ナデ	明るめ 黒	良好	4.2以上の 白色の軽さを 含む。	透光口 透？市南 SA29	
142	358	B-I SA31	深鉢	口縁部	口脣部に透通刻文、口脣部に横 路文、斜方(向)の貞穂条文、横ナデ	横方(向)の 貞穂条文、 横ナデ	透光性 黒	良好	1.5ミリの大 半透明な鉢物性。 透徹 で底面に無 色透光性を含む。	透光口 透？市南 SA29	
143	360	B-I SA31	深鉢	口縁部	口脣部に横路文、口脣部に透通刻文、 横方(向)の貞穂条文の横ナデ、 横ナデ	横・斜方向/ ミナガ	にぶい赤 黒	良好	透徹~1.5ミリの 底面の無色透 通性の鉢物性。 底面に 無色透光性の 鉢物性を含む。	市東田 SA29	
144	361	B-I SA31SA32	深鉢	口縁 部・脚 部	口脣部上位に斜位の透通刻文、 その他の貞穂条文による斜位の 透通刻文、横・斜方(向)の貞穂条文	横方(向)の 貞穂条文、 横ナデ	透光性 黒	良好	1~3.5ミリの 白抜きの若葉。 1.5ミリの大の 半透明な鉢物性の 鉢物性を含む。	ス付透田 SA29A46	
145	362	B-I SA31	深鉢	口縁 部・脚 部	透通刻文でつないだ横方(向)の 横ナデ、横・斜方(向)の貞穂条文、 横ナデ	横方(向)の 貞穂条文、 横ナデ	透光性 黒	良好	透徹~1.5ミリの 底面の無色透 通性の鉢物性。 底面に 無色透光性の 鉢物性を含む。	透徹口 透？市東 SA29	
146	364	B-I SA31	深鉢	口縁 部	ハラツ工具による斜方(向)の透通刻文、 横方(向)の貞穂条文、横ナデ	横ナデ	明るめ 黒	良好	0.5~2.5大の 白色透光性。 白色感。 底面に無色透 通性。	透光口 透？市東 SA29	
147	357	B-I SA31	深鉢	口縁 部	口縁上位に神社工具による斜位 の透通刻文、横ナデ	横方(向)の 貞穂条文、 横ナデ	にぶい黄 黒	良好	2.2~3.5ミリの 赤褐色の鉢物性。 底面に 無色透光性の 鉢物性を含む。	市東口 透？田 SA29	
148	354	B-I SA31	深鉢	完形	貝類鉢底による斜位2の透通刻文、 横方(向)の貞穂条文の横ナデ、 横ナデ	横方(向)の 貞穂条文、 横ナデ	透光性 黒	良好	透徹なやや赤褐色の 鉢物性。 底面に 無色透光性の 鉢物性を含む。	ス付対 透徹室田 SA30	
149	359	B-I SA31	深鉢	口縁 部	口脣部上位に斜位の透通刻文、 その他の貞穂条文による斜位の 透通刻文、横・斜方(向)の貞穂条文、 横ナデ	横方(向)の 貞穂条文	透光性 黒	良好	透徹な無色透 通性の鉢物性。 底面に 無色透光性の 鉢物性を含む。	市東口 透？田 SA29	
150	360	B-I SA31	深鉢	口縁 部	口脣部に北面文、貞穂条文、横 ナデ	横ナデ	透光性 黒	良好	透徹な無色透 通性の鉢物性。 底面に 無色透光性の 鉢物性を含む。	透光口 透？市東 SA29	

第10表 繩文時代（後期）の遺物調査表（6）

図面番号	実測番号	出土位置	器種	部位	文様及び構造		色調			地成	地土	備考	
					外	内	内	外	内				
151	548	B-I SC23	深鉢	縫合部・縫目	口縫合・縫目に半周状工具による刺繍痕、沈殿文、全体的に貝殻模様文の複数ア	新方向／八の貝殻模様文の後一部分	にない	黄	黒縫合無色透明、黒色で光る植物物。糞紅色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	
152	363	B-I SA31	深鉢	縫合部・縫目	貝殻模様による斜方／の連続的変文、貝殻模様文の後一部分	新方向／八の貝殻模様文の後一部分	にない	黄	黒縫合無色透明、黒色で光る植物物。糞紅色を含む。	丸尾？田	SA49		
153	644	B-I SA31	深鉢	縫合部・縫目	貝殻模様による斜方／の貝殻模様文の後一部分	新方向／八の貝殻模様文の後一部分	にない	黄	黒縫合無色透明、糞紅色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	
154	645	B-I SA31	深鉢	縫合部・縫目	貝殻模様による斜方／の貝殻模様文の後一部分	新方向／八の貝殻模様文の後一部分	にない	黄	黒縫合無色透明、糞紅色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	
155	183	B-I SA31 +26-15	深鉢	縫合部・縫目	横方向のヘラミガキ	横方向へラミガキ	灰黄褐	糞紅	糞紅	0.5ミリ以下の白色の透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
156	547	B-I SC23	深鉢	縫合部・縫目	前方向／＼の貝殻模様文の後部分	横方向の貝殻模様文の後部分	にない	黄	黒縫合無色透明、糞紅色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	
157	546	B-I SC23	深鉢	縫合部・縫目	前方向／＼の貝殻模様文の後一部分	横・新方向／＼の貝殻模様文の後一部分	にない	黄	黒縫合無色透明、糞紅色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	
158	462	B-I SA32h +5	深鉢	縫合部・縫目	口縫合に斜方／＼の貝殻模様文、口縫合に工具による沈殿文、ナデ、縫合部分に斜方／＼の貝殻模様文	横方向の貝殻模様文の後部分	にない	黄	黒縫合無色透明、糞紅色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	
159	483	B-I SA32	深鉢	縫合部・縫目	口縫合に沈殿文、刺繡文、糞紅、糞紅文の複数ア	横方向の貝殻模様文の後部分	にない	黄	糞紅	0.5-2.2リ大の白色の透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
160	484	B-I SA32	深鉢	縫合部・縫目	口縫合に縫合工具による沈殿文、糞紅文、貝殻模様文の複数ア	横方向の貝殻模様文の後部分	にない	黄	糞紅	2-3.1リ大の褐色の角が光る岩片、糞紅色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
161	466	B-I SA32	深鉢	縫合部・縫目	縫合工具による沈殿文、糞紅文、糞紅文の複数ア	横・新方向／＼の貝殻模様文	にない	黄	糞紅	2-7.3リ大の褐色で光る岩片、糞紅色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
162	468	B-I SA32h +5-5	深鉢	縫合部・縫目	縫合工具による沈殿文、糞紅文、糞紅文の複数ア	横方向の貝殻模様文	にない	黄	糞紅	12リ以下の褐色、透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
163	465	B-I SA32	深鉢	縫合部	腹の辺C字軸の連続的変文、新方向／＼の貝殻模様文、糞紅ナデ	横ナデ	にない	黄	糞紅	1-2.2リ大の褐色、糞紅色の角が光る岩片、糞紅色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
164	487	B-I SA32	深鉢	縫合部・縫目	貝殻模様による斜方／＼の貝殻模様文、横方向の貝殻模様文の複数ア	横方向の貝殻模様文	にない	黄	糞紅	1.5ミリ以下の褐色で不透明な岩片、糞紅色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
165	317	B-I SA33E	深鉢	縫合部・縫目	口縫合上位に横方向の沈殿文、糞紅文による斜方／＼の連続的変文、横・新方向／＼の貝殻模様文	新方向／＼の貝殻模様文の後部分	にない	黄	糞紅	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	
166	316	B-I SA33	深鉢	縫合部・縫目	口縫合上位に横方向の沈殿文、糞紅文による斜方／＼の貝殻模様文	横方向の貝殻模様文の後部分	にない	黄	糞紅	透状凹-2リ大の白色的透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
167	315	B-I SA33	深鉢	縫合部・縫目	口縫合上位に横方向の沈殿文、糞紅文による斜方／＼の貝殻模様文	横方向の貝殻模様文	にない	黄	糞紅	透状凹-2リ大の白色的透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
168	314	B-I SA33	深鉢	縫合部・縫目	口縫合上位に横方向の沈殿文、糞紅文による斜方／＼の貝殻模様文	横方向の貝殻模様文	にない	黄	糞紅	透状凹-2リ大の白色的透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
169	303	B-I SA34	深鉢	縫合部	横ナデ、穿孔	連續刺繡文、沈殿文、糞紅文による斜方／＼の貝殻模様文	にない	黄	糞紅	透状凹-1リ大の白色透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
170	304	B-I SA34	深鉢	縫合部・縫目	口縫合に透明白色斑状、口縫合に貝殻模様文	横ナデ	にない	黄	糞紅	0.5ミリ以下の白色透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
171	305	B-I SA34E	深鉢	縫合部・縫目	口縫合に貝殻模様文、口縫合に貝殻模様文による斜方／＼の連続的変文、横・新方向／＼の貝殻模様文	横・新方向／＼の貝殻模様文	にない	黄	糞紅	透状凹-0.5ミリ大の白色透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
172	312	B-I SA34E	深鉢	縫合部・縫目	口縫合上位に工具による斜方／＼の貝殻模様文	横方向の貝殻模様文	にない	黄	糞紅	透状凹-1.5リ大の白色透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
173	307	B-I SA35	深鉢	縫合部・縫目	口縫合に貝殻模様文による斜方／＼の連続的変文、穿孔、糞紅ナデ	横・新方向／＼の貝殻模様文	にない	黄	糞紅	透状凹-1.5リ大の白色透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
174	306	B-I SA35W	深鉢	縫合部	底部の透明白色変文、糞紅を刺し込むた柄・斜方／＼の沈殿文、横ナデ	貝殻模様文の後部分	にない	黄	糞紅	透状凹-0.5ミリ大の白色透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
175	313	B-I SA35E	深鉢	縫合部	貝殻模様による斜方／＼の透明白色変文、沈殿文、竹管等工具による刺繡文、糞紅ナデ	横方向の貝殻模様文	にない	黄	糞紅	透状凹-1.5リ大の白色透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
176	310	B-I SA35E	深鉢	縫合部・縫目	口縫合上位に貝殻模様による斜方／＼の透明白色変文、糞紅ナデ	貝殻模様文の後部分	にない	黄	糞紅	透状凹-1.5リ大の白色透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
177	311	B-I SA35E	深鉢	縫合部	口縫合上位に工具による斜方／＼の貝殻模様文	貝殻模様文、一新方向ナデ	にない	黄	糞紅	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	
178	308	B-I SA35	深鉢	縫合部	貝殻模様による斜方／＼の透明白色変文、糞紅ナデ	横方向の貝殻模様文	にない	黄	糞紅	2-3.2リ大の白色的透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
179	309	B-I SA35	深鉢	縫合部	口縫合上位に2列のハラ工具による刺繡文、糞紅ナデ	横方向の貝殻模様文	にない	黄	糞紅	2-3.1リ大の白色的透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成
180	292	B-I SA35	深鉢	縫合部	横・新方向／＼の透明白色変文、糞・横ナデ	内面上部に横方向の糞紅	にない	黄	糞紅	2.1リ以下の透明白色、1.5ミリ以下の半透明の透明白色を含む。	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成	透状凹透鏡地成

第10表 繩文時代(後期)の遺物観察表(7)

国名 番号	実測 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び調整		色調	焼成	胎土	備考
					外 面	内 面				
181 293	B-I SA36	深鉢	口縁部	口縁部上位に神狀工具による模擬 骨董形、横・斜方向の貝殻表面文、横 方向の貝殻表面文	横・斜方向の貝 殻表面文の後模 擬骨董形	にぶい青 黒	2ミリ以下の白色半透明の粘物質、1.5 ミリ以下の赤褐色の粘物質などを多く 含む。	良好	鹿児島市 SA13	
182 291	B-I SA37	深鉢	口縁部	口縁部に斜歪形、横・斜方向の貝殻 表面文、横・斜方向の貝殻表面文	口縁部に斜歪形、横・斜方向の貝 殻表面文	白	2ミリ以下の白色半透明の粘物質を多く 含む。	良好	波状口縫 S波底 SA12	
183 296	B-I SA39	深鉢	口縁部	貝殻表面による模擬骨董形、横 方向の貝殻表面文、横・斜方向の貝 殻表面文	貝殻表面による模擬骨 董形、横・斜方 向の貝殻表面文	白	同じく白色半透明の粘物質を多く 含む。	良好	鹿児島市 SA14	波状口縫?
184 299	B-I SA39	深鉢	口縁部	先の実った状態工具による模擬骨 董形、その下に斜歪の貝殻表面文、 横・斜方向の貝殻表面文	斜歪の貝殻表面 による模擬骨 董形、横・斜方 向の貝殻表面文	白	同じく白色半透明の粘物質、黑色の 光沢物質、1.5ミリの白色半透明の粘物質、 1.2ミリの赤褐色の粘物質を多く含む。	良好	IBSA14	
185 297	B-I SA39	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻表面文、横・斜方 向の貝殻表面文	横・斜方向の貝 殻表面文	白	2ミリ以下の白色半透明の粘物質を多く 含む。乳白色の 粘物質、透明、黑色の光沢物質の 粘物質を含む。	良好	波状口縫 S波底 SA14	
186 296	B-I SA36	深鉢	口縁部	口縁部に横・斜歪形、口縁部にヘラ状 工具による貝殻表面文、横・斜方向の 貝殻表面文	横・斜方向の貝 殻表面文	灰白	同じく白色半透明の粘物質、乳白色、半透 明の粘物質を含む。	良好	IBSA14	
187 300	B-I SA39BW	深鉢	口縁部	口縁部上位に竹苞状文? による 模擬骨董形、横ナデ・ナデ	口縁部上位に竹苞状文? によ る模擬骨 董形、横ナデ・ナデ	白	微細な白色半透明の粘物質、1.5ミリ前 後の白、褐色の粘物質を含む。	良好	波状口縫? IBSA14	
188 301	B-I SA39	深鉢	口縁部	口縁部上位に斜歪形、横・斜 方向のナデ	横ナデ、一部貝殻 表面文	にぶい青 黒	2~2.5ミリの灰、青、褐色、乳白色での 光沢片を含む。	良好	IBSA14	
189 300	B-I SA39	深鉢	口縁部	斜歪形による貝殻表面文の後模 擬骨董形、横ナデ・ナデ	斜歪形による貝 殻表面文の後模 擬骨董形、横ナデ・ ナデ	灰白	微細な白色半透明の粘物質、1.5ミリ前 後の白色光沢片で角状の粘物質を含む。 1.5ミリの白色半透明の粘物質を含む。	良好	IBSA14	
190 421	B-I SA40 W	深鉢	口縁部	口縁部下位に沈底文、横ナデ	神狀工具による横 円形の沈底文、横 ナデ	白	微細な白色半透明の粘物質、微細で乳 白色及び褐色の粘物質を含む。	良好	鹿児島市 西之浦 SA35	
191 418	B-I SA40 W	深鉢	口縁部	貝殻表面による模擬骨董形、横・ 斜方向のナデ	横ナデ、横・斜方 向の貝殻表面文の後模 擬骨董形、横ナデ	白	3ミリ以下の茶褐色の粘物質を含む。	良好	市来田 SA36	
192 412	B-I SA40 W	深鉢	口縁部	口縁部に斜歪形、若い横ナデ	横ナデ	にぶい青 黒	1.5ミリ以下の白色半透明の粘物質を少 量含む。0.5ミリ以下の白褐色を含む。	良好	波状口縫 市来田 SA39	
193 423	B-I SA40 W	深鉢	口縁部	横歪形と斜歪形による斜歪 形、貝殻表面文の後模 擬骨董形による斜歪 形、貝殻表面文の後模 擬骨董形の後模 擬骨董形、横ナデ	横・斜方向の貝 殻表面文	にぶい青 黒	1.5ミリの白色半透明の粘物質、1.2ミリ 前の褐色、灰色の粘物質を含む。	良好	鹿児島市 SA39	
194 422	B-I SA40	台付 浅鉢	口縁部	口縁部に連続斜歪形、横・斜歪形 工具による斜歪形、横・斜歪形 工具による斜歪形の後模 擬骨董形、横ナデ	横・斜方向の貝 殻表面文	にぶい青 黒	1.5ミリの白色半透明の粘物質、0.5ミリ 前の褐色、灰色の粘物質を多く含む。	良好	波状口縫 市来田 SA35	
195 419	B-I SA40 W	深鉢	口縁部	口縁部に斜歪形、横・斜方向の 貝殻表面文による斜歪形、横・斜 方向の貝殻表面文	横・斜方向の貝 殻表面文	にぶい青 黒	微細な白色半透明の粘物質、無色透明 の粘物質を含む。	良好	波状口縫 網崎? 田 SA36	
196 417	B-I SA40	深鉢	口縁部	貝殻表面による模擬骨董形の連続斜 歪形、横・斜方向のナデ	横ナデ	にぶい青 黒	微細な茶褐色の粘物質を含む。	良好	網崎南 IBSA36	
197 420	B-I SA40 W	台付 鉢	脚部	少しの開口部に連続斜歪形、横・ 斜方向工具による斜歪形、貝殻表面文 による斜歪形、横ナデ	神狀工具による斜 歪形、横・斜方向的 斜歪形、横ナデ	にぶい青 黒	微細な白色半透明の粘物質、横歪~1. 5ミリの白色及び褐色の粘物質を含む。	良好	IBSA36	
198 424	B-I SA40S	深鉢	底部	横方向の貝殻表面文の後模 擬骨董形、横ナデ	横・斜方向の貝 殻表面文	にぶい青 黒	2.5ミリ以下の白色半透明の粘物質、4.2 ミリ以下の褐色の粘物質を含む。	良好	変化物相 網崎底 SA36	
199 414	B-I SA41	深鉢	口縁部	横方向の貝殻表面文	内面に位しに次第歪 形、横方向の貝殻表面文	白	1.5ミリ~2.5ミリの茶褐色の粘物質で不定形の 粘物質、1.5ミリ以下の褐色の粘物質。 1.5ミリ以下の白色半透明の粘物質、1.5ミ リ以下の褐色の粘物質を含む。	良好	スズ付青 花山田 IBSA36	
200 413	B-I SA41 II-II	深鉢	口縁部	口縁部上位に貝殻表面による斜歪 形、横・斜方向の貝殻表面文	横・斜方向の貝 殻表面文	白	1.5ミリの白色半透明の粘物質、2.5 ミリの茶褐色の粘物質で不定形の粘物質を 含む。	良好	市来田 SA35	
201 411	B-I SA41	深鉢	口縁部	貝殻表面による斜歪形、横・斜 方向の貝殻表面文の後模 擬骨董形、横ナデ	横・斜方向の貝 殻表面文の後模 擬骨董形、横ナデ	白	2.5ミリ以下の茶褐色の粘物質、1.5ミ リ以下の白色半透明の粘物質、2.5 ミリの茶褐色の粘物質で不定形の粘物質を 含む。	良好	市来田 SA35	
202 412	B-I SA41	深鉢	口縁部	貝殻表面による斜歪形、横・斜 方向の貝殻表面文の後模 擬骨董形、横ナデ	横ナデ	白	微細な白色半透明の粘物質で角の丸い 粘物質を多く含む。	良好	スズ、坂 吹田市 IBSA35	
203 415	B-I SA41	深鉢	口縁部	神狀工具による連続斜歪形、横・ 斜方向の貝殻表面文の後模 擬骨董形、横ナデ	横ナデ	にぶい青 黒	微細な白色半透明の粘物質、1.5ミ リの茶褐色の粘物質で角の丸い粘物質を 含む。	良好	スズ風呂 IBSA35	
204 477	B-I SA42HN	深鉢	口縁部	横方向の貝殻表面文による2枚の沈底文、横 ナデ	横ナデ	白	1.5ミリの茶褐色で角の丸い粘物質を含む。	良好	市来田 SA50	
205 473	B-I SA42NW	深鉢	口縁部	貝殻表面による斜歪形、横・斜 方向の貝殻表面文	横ナデ	白	2.5ミリ以下の茶褐色で角の丸い粘物質を 多く含む。	良好	波状口縫 市来田 SA50	
206 476	B-I SA42 N	深鉢	口縁部	貝殻表面による斜歪形、横・斜 方向の貝殻表面文	横・斜方向の貝 殻表面文	白	2.5ミリの茶褐色で角の丸い粘物質を含む。	良好	波状口縫 市来田 SA50	
207 482	B-I SA42	深鉢	口縁部	横方向に斜歪、口縁部にヘラ状工 具による斜歪の浅い沈底文、横 ナデ	横・斜方向の貝 殻表面文	白	微細な白色半透明の粘物質、横歪で角の 丸い粘物質を含む。	良好	波状口縫 吹田市 IBSA50	
208 475	B-I SA42SW	深鉢	口縁部	貝殻表面による斜歪形の連続斜 歪形、横・斜方向の貝殻表面文	横・斜方向の貝 殻表面文	白	2~2.5ミリの茶褐色で角の丸い粘物質、横 歪で角の丸い粘物質を含む。	良好	丸瀬田 IBSA50	
209 470	B-I SA42	深鉢	口縁部	横方向に斜歪、横・斜方向の貝殻表面文	横ナデ、横・斜方向の貝 殻表面文	白	2.5ミリの茶褐色で角の丸い粘物質を含む。	良好	草野? 丸 瀬田? 田 IBSA50	
210 471	B-I SA42	深鉢	口縁部	斜歪形による斜歪の連続斜 歪形、横・斜方向の貝殻表面文	斜歪形による斜 歪形、横・斜方向の貝 殻表面文	白	1.5ミリ~微細な茶褐色で不定形の粘物 質を含む。	良好	上面露 IBSA50	

第10表 純文時代（後期）の遺物観察表（8）

回数 番号	実測 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び調査		色調		焼成	胎 土	備考	
					外 面	内 面	外 面	内 面				
211	474	B-I A56 SA42NW	深鉢	口縁部	口縁部に目録による模様文、貝殻模様による模様文の連続調査。横方 方向の貝殻模様文。横ナデ	横・斜方向の貝殻模 様文	にぶい青 緑	青灰	2.5リットルの白色で透明感のある胎物。2.5 リットルの褐色で角が少しとげた胎土を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50	
212	480	B-I SA42	深鉢	口縁部	浅い文様文、横ナデ、一筋横方向の 貝殻模様文	軽い横ナデ、真黄 緑	高麗褐	明赤褐、 黒褐	良好	黒褐色～2.5リットルの無色透明の胎物で、2.5 リットルの白色で角が少しとげた胎土を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
213	472	B-I SA42E	深鉢	口縁部	口縁部に連続模み、口縁部に詰み のある文様。横ナデ	横方の貝殻模 様文の後様ナデ	青	にぶい青 緑	良好	4.5リットル以下の白色、乳白色、2.5リット ルの透明感、赤褐色などの胎物数を多く含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
214	481	B-I SA42E	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻模様による詰み、上部・ 内側面に貝殻模様による詰みのある新 土貼り付け、透明白、横ナデ	横ナデ、一部貝殻模 様文	高麗褐	灰青褐	良好	黒褐色～ミリ大の無色透明で方形的な 胎物を少量含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
215	479	B-I SA42NW	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻模様による詰み、横ナデ、 貝殻模様による模様文	透明白田貝殻模 様ナデ	透明白	透明白	良好	黒褐色～無色透明、白色の光る胎物数。 2.5リットルの白色で透明感のある胎物を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
216	478	B-I SA42S A42SW	深鉢	口縁部、 底部	口縁部に連続押形成。横・斜方 方向の貝殻模様による後様方のナデ	横・斜方の貝 殻模様による後 様方のナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	良好	黒褐色～2.5リットルの無色透明の胎物を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
217	483	B-I SA42E	深鉢	底部	斜方内への貝殻模様文。木の裏表 模様文	斜方内への横ナデ、 横ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	良好	黒褐色～2.5リットルの白色透明、乳白色透 明の胎物数。黒褐色～5リットル（2.5～2.5 厘メートル）の透明感の胎物を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
218	484	B-I SA42E	深鉢	底部	斜方内への貝殻模様文の模様ナデ、 一筋斜方内への模様ナデ	横ナデ、底部内面 にナデ	にぶい青 緑、 黄褐色	にぶい青 緑	良好	黒褐色～2.5リットルの白色半透明、白色不 透明の胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
219	485	B-I SA42SW	深鉢	底部	斜方内への貝殻模 様文	横ナデ、斜方内 の貝殻模 様ナデ、斜 けナデ、斜けえき模 様	にぶい青 緑	にぶい青 緑	良好	黒褐色～無色透明の胎物数。1.5ミリ～2.5 厘メートルの白色で角が少しとげた胎物を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
220	482	B-I SA43	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻模様による通織模 み、斜方内・直辺文、常滑による模様文、 貝殻模様による模様文、横ナデ	横ナデ	高麗褐	にぶい青 緑	良好	黒褐色～白色透明の老化的胎物数。1.5リ ットル以下の白色の若物。1.5リットル 以下の白の胎物を多く含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
221	280	B-I SA46	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻模様による通織模 み、斜方内・直辺文、常滑による模様文、 貝殻模様による模様文、横ナデ	丁寧な横ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	良好	1.5ミリ以下の白色の若物。1.5リットル 以下の白の胎物を多く含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
222	282	B-I SA46	深鉢	口縁部	口縁部に斜方内・直辺文、口縁部に 貝殻模様による模様文、常滑による模 様文、貝殻模様による模様文、横ナデ	横方向の貝殻模 様ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	良好	黒褐色～白色透明の老化的胎物数。黑色透 明な胎物を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
223	284	B-I SA46NW	深鉢	口縁部	口縁部に横ナデ、傾性の2筋の透明白 透明白田貝殻模様文、横ナデ	横・斜方へのナ デ、横・斜方内 の貝殻模 様ナデ	良質、 にぶい青 緑	にぶい青 緑	良好	1～2.5リットルの赤褐色。白色不透明の 胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
224	281	B-I SA46NW	深鉢	口縁部、 側面	透明白田に斜方工芸による透明白、横ナ デ、斜方工芸による透明白、横ナデ	横・斜方へのナ デ、横・斜方内 の貝殻模 様ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	良好	1～2.5リットルの白色透明、白色半透明、 黑色透明白で角が少しとげた胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
225	283	B-I SA46NW	深鉢	口縁部	斜方内・3筋の透明白文、横方の貝殻模 様文、横ナデ	横方向の貝殻模 様ナデ、横・斜方内 の横ナデ	透明白	にぶい青 緑	良好	黒褐色～無色透明で透明白の胎物数を含む。 1.5ミリ～2.5厘メートルの白色。實地ある白色、黑色透 明白の胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
226	285	B-I SA46	深鉢	口縁部	口縁部に横ナデ、傾性の2筋の透明白 透明白田貝殻模様文、横ナデ	横ナデ	青	にぶい青 緑	良好	1.5リットルの無色透明白、白色不透明、黑 色透明白の胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
227	278	B-I SA46	深鉢	口縁部	上方に貝殻模様による透明白、通織模 み、横方の2筋の透明白文。横ナデ	丁寧な横ナデ	にぶい青 緑	青黄褐	良好	4.5リットルの白色のやや古い透明白、2.5 リットルの黒褐色、1.5リットルの白色の 透明白を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
228	279	B-I SA46NW	深鉢	口縁部	透明白田による横ナデ透明白文、 よりの不明なくばみ、横ナデ	横方の貝殻模 様ナデの後様ナ デ	青黄褐	にぶい青 緑	良好	2.5リットル以下の黒褐色の透明白。1.5リ ットル以下の白色の透明白。1.5リットル 以下の白色の胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
229	286	B-I SA46NW	深鉢	口縁部	横方の貝殻模 様文による透明白、横ナデ、横方内 の貝殻模様による模様ナデ	横方の貝殻模 様ナデの後様ナ デ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	良好	黒褐色～白色透明の老化的胎物数を含む。 黒褐色～2.5厘メートルの白色の透明白を含む。	黒窯室 窯SA50	黒窯室 窯SA50
230	267	B-I SA44	透鉢	口縁部	横・斜方への透明白文、横ナデ	横方のヘラミガ 今	にぶい青 緑	良好	黒褐色～白色の透明白物。黒褐色～白色 透明白の胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50	
231	288	B-I SA44NE	深鉢	口縁部	横・斜方による横ナデ透明白文、 横方の貝殻模 様文、横ナデ	横方の貝殻模 様ナデの後様ナ デ	灰白	にぶい青 緑	良好	9.5リットルの白色、白色の透明白。3.5 リットルの透明白の黒褐色の胎物数を含む。3.5 リットル以下の乳白色的胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
232	290	B-I SA44NE	深鉢	口縁部	横・斜方による横ナデ透明白文、 横方の貝殻模 様文、横ナデ	横方の貝殻模 様ナデの後様ナ デ	青	青	良好	1.2リットル以下の白色の胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
233	288	B-I SA44NE	深鉢	口縁部	横・斜方による横ナデ透明白文、 横方の貝殻模 様文、横ナデ	横方の貝殻模 様ナデの後様ナ デ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	良好	2.5リットル以下の白色で透明白の胎物数。 2.5リットル以下の透明白の黒褐色の胎物数。2 .5リットル以下の黒褐色透明白の胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
234	276	B-I 土塚 1SA45	深鉢	口縁部	横・斜方による横ナデ透明白文、 横方の貝殻模 様文、横ナデ	横・斜方への透明白文、横・斜方内 の横ナデ	青褐色、 青褐色、 青褐色	青褐色、 青褐色、 青褐色	良好	黒褐色～無色透明の黒褐色。1.5ミリ～2.5 厘メートルの半透明、黒褐色透明白の胎物数を含む。 黒褐色～2.5厘メートルの白色の胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
235	277	B-I 土塚1	深鉢	口縁部	横・斜方による横ナデ透明白文、 横方の貝殻模 様文、横ナデ	横方の貝殻模 様ナデの後様ナ デ	青褐色	青褐色	良好	1.2リットルの白色で透明白の胎物数を含む。 1.2リットルの白色透明白の胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
236	266	A-II SA50	深鉢	口縁部	横・斜方による横ナデ透明白文、 横方の貝殻模 様文、横ナデ	横ナデ、部分的に 横ナデ	青	暗褐灰	良好	2.5リットル以下の透明白の胎物数。 2.5リットル以下の白色の胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
237	267	A-II SA50	台付 皿	皿底	横・斜方による横ナデ透明白文、 横方の貝殻模 様文、横ナデ	横方の貝殻模 様ナデの後様ナ デ	青褐色	青褐色	良好	2.5リットル以下の透明白の胎物数。 2.5リットル以下の白色の胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
238	268	A-II SA50	深鉢	口縁部	貝殻模様によるロッキング、無い 横・斜方による横ナデ透明白文、横方の 貝殻模 様文	横方の貝殻模 様ナデの後様ナ デ	青褐色	明赤褐	良好	1.5ミリ以下のがくっぽい透明白。1.5ミリ 以下の石質化含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
239	269	A-II SA50	深鉢	口縁部	横・斜方による横ナデ透明白文、 横方の貝殻模 様文、横ナデ	貝殻模 様ナデの後様ナ デ	青	明褐	良好	後面～0.5ミリ大の白色半透明、黒褐色 透明白の胎物数。1.5ミリ～2.5厘メートルの白色 透明白の胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50
240	271	A-II SA50	深鉢	口縁部	横・斜方による横ナデ透明白文、 横方の貝殻模 様文、横ナデ	横方の貝殻模 様ナデの後様ナ デ	青褐色	明褐	良好	後面～1.5ミリ大の白色半透明、黒褐色 透明白の胎物数を含む。1.5ミリ～4.5厘メートルの白色 透明白の胎物数を含む。	透明白田 窯SA50	透明白田 窯SA50

第10表 條文時代（後期）の遺物観察表（9）

国名 番号	実測 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び構造		色調	焼成	施土	備考
					外 面	内 面				
241	270	A-Ⅱ SA50	深鉢	脚部	横方向の波線文の中に浅い凹線文。 粗いナデ	ケズリ気味の斜方 向／のナデ	に深い槽 に深い槽	良好	1.2り以下の白色不透明の粘物性を含む。 4.2り以下の褐色、茶褐色の不透明で 角の尖り岩片を含む。	スズ付青 IBA-II SA1
242	243	A-Ⅰ SA50	深鉢	口縁部	横方向の波線文。 貝殻条文底度の後 横ナデ	貝殻条文。 横方向の貝殻条文	青灰・黄 に深い青 に深い青	良好	1.5より下の灰白色、明赤色の砂粒。薄緑の方 ラス質に光る光沢粒を含む。	留置？回 鏡頭の無色透明な火照物を含む。
243	244	A-Ⅰ SA51 底土	深鉢	口縁部	手作の骨質工具による削刻文、縫合を 施した波線文による削刻文。貝殻条文 波線文、横・斜方向の貝殻条文底度の後 横ナデ	横方向の貝殻条文 横方向の貝殻条文	青灰・黄 に深い青 に深い青	良好	1.8より下の透明白の砂粒。薄緑の方 ラス質に光る光沢粒を含む。	市来田A- IBA-I SA1
244	242	A-Ⅰ SA51	深鉢	口縁部	中に深い藍がかるの押縞による波状 波紋2枚、横2枚の1枚の押縞。 横方向の貝殻条文底度の後横ナデ	横方向の貝殻条文 横方向の貝殻条文底度の後横ナデ	青灰・黄 に深い青 に深い青	魚好	2.5より下の灰白色を含む。	市来田A- IBA-I SA1
245	235	A-Ⅲ BA50- 36	深鉢	脚部	棒状化する横方向の波線文。 上下方向の波線文。 波線文による波状の土台となり 横ナデ	横方向の波線文 横方向の波線文	灰黄褐 暗灰	良好	2.2り以下の青褐色、乳白色的砂粒。 白い火照物、白い半透明で火炎のある 粘物性を含む。	早津7號 保管庫
246	245	A-Ⅲ BA50 三層	深鉢	口縁部 脚部	2枚の貝殻条文による斜方の波線文。 横方向の波線文による波状の 波線文底度の後横ナデ	横方向の貝殻条文 横方向の貝殻条文底度の後横ナデ	青灰 青灰	良好	2.2り以下の無色透明を含む。	IBA-III SA1
247	247	A-Ⅰ SA51	深鉢	横ナデ	横方向の貝殻条文底度の後横ナデ	横方向の貝殻条文底度の後横ナデ	暗灰青 に深い青	良好	1.8リ-2.2リの白色半透明で波状。 黑色無色灰で角柱状の粘物性を含む。	スズ付青 IBA-I SA1
248	240	A-Ⅰ SA51	深鉢	口縁部	横・斜方向のナデ、 横方向のナデ。 横方向のナデ。 横方向のナデ。	一部粗面、月桂 樹葉	青灰 青灰	良好	4.2り以下の透明白の繊維状の経石。 2.5リ以下の透明白の砂粒。薄緑の方 ラス質に光る光沢粒を含む。	スズ付青
249	248	A-Ⅰ SA51	深鉢	底部	横方向の貝殻条文底度の後横ナデ。 網代底	丁寧なナデ	灰 に深い青 に深い青	良好	2.1り前後の半透明灰。黑色の柱状。 乳白色的粘物性を多く含む。	IBA-I SA1
250	249	A-Ⅰ SA51	深鉢	底部	横ナデ、木の葉状底	横ナデ	灰黄褐 に深い青 に深い青	良好	1.5より下の透明な粘物性を含む。	IBA-I SA1
251	251	A-Ⅰ SA51	深鉢	底部	横・斜方向のナデ。モジアリ底 底。底内側に茎 葉状底	に深い青 に深い青	に深い青 に深い青	良好	0.9ミリ-1.2ミリの白色不透明の粘物性。 薄緑の黄色のありの粘物性。薄緑の無色 透明のガラス質の粘物性を含む。	IBA-I SA1
252	250	A-Ⅰ SA51	深鉢	底部	横・斜方向のナデ。網代底	横・斜方向の貝殻条文底度の後横ナデ	に深い青 に深い青	良好	1.2リ-1.8リの白色不透明の粘物性。 0.8リ-1.2リの無色透明の粘物性。薄緑-1. ミリのやや青透明の粘物性を含む。	IBA-I SA1
253	254	A-Ⅰ SA52	浅鉢	口縁部	口部に底方向の浅い凹み、ナデ 波紋文、ナデ	横方向に短い2條の 波紋文、ナデ	微 微	良好	2.1り以下の青褐色の砂粒を含む。1. 2リ以下のガラス質の砂粒を含む。	IBA-I SA2
254	253	A-Ⅰ SA52	深鉢	口縁部	口縁上位に斜方化した貝殻条文による 2枚の波線文。その間に横方向の 波紋文。横方向の貝殻条文底度の 後横ナデ	横方向の貝殻条文 横方向の貝殻条文底度の後横ナデ	明褐 明褐	良好	ごく細かい光の石を含む。	IBA-I SA2
255	172	A-Ⅰ SA51	深鉢	口縁部	口縁部に横ナデ、横・斜方向のナデ。 横・斜方向のナデ。	横・斜方向のナデ 横・斜方向のナデ	暗灰 暗灰	良好	3.1リ以下の青褐色の砂粒。2.2リ以下の 黒く光る砂粒。1.5リ以下の白色。 無色透明で光沢粒を含む。	2.2リ以下 (2.2) IBA-IB SA1
256	252	A-Ⅰ SA52	深鉢	口縁部	横・斜方向のナデ。横方向の 波紋文、下位-2枚方向の貝殻条文底度 底	横方向の貝殻条文底度の後横ナデ	明褐 明褐	良好	4.4リ以下の透明度のやや低い砂粒。1. 0リ以下の多孔性的の粘物性。1.5リ以下の 透明度の砂粒。	市来田A- IBA-I SA2
257	173	A-Ⅰ SA51	深鉢	口縁部	口縁部に横方向のヘラミガキ、ナ 横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ 横方向のヘラミガキ	灰褐 灰褐	良好	0.5リ以下の透明度の砂粒。0.5リ以下の 黒い火照物。0.5リ以下の白色の砂粒を含む。	透明白火照 透明白火照 IBA-IB SA1
258	174	A-Ⅰ SA51	深鉢	口縁部	横ナデの後一部横方向のミガキ	横ナデの後横方向のミガキ	暗褐色 暗褐色	良好	1.5リ以下の青褐色の砂粒。0.5リ以下の 無色透明で光沢粒を含む。	透明白 透明白 IBA-I SA1
259	256	A-Ⅰ SA52	深鉢	口縁部	丁寧な横ナデ	に深い青 に深い青	良好	2.5リ以下の青褐色の砂粒。墨の岩片を含む。 2.5リ以下の粘物性を含む。	IBA-I SA2	
260	164	A-Ⅰ SA52	浅鉢	横方向のミガキ	横方向のミガキ	灰 灰	良好	1.5リ以下の透明白の砂粒。乳白色的 砂粒を含む。	透明白 透明白 IBA-IB SA1	
261	258	A-Ⅰ SA52	深鉢	口縁部	横ナデ	に深い青 に深い青	良好	1.8リ以下の灰白色の砂粒。1.5リ以下の 透明白の砂粒を含む。	スズ付青 IBA-I SA2	
262	255	A-Ⅰ SA52	浅鉢	横方向に2色の浅い凹線文。ナデ	ナデ	透黄褐 透黄褐	良好	1.5リ以下の乳白色、半透明白、黑色の ガラス質の砂粒を含む。	透明白 透明白 IBA-I SA2	
263	257	A-Ⅰ SA52	深鉢	横ナデ	横ナデ	暗灰 暗灰	良好	2.3リ以下の起縞を含む。2.3リ以下の 岩片を少量含む。	透明白 透明白 IBA-I SA2	
264	175	A-Ⅰ SA52	浅鉢	丁寧な斜方向へのヘラミガキ、一 横方向の横ナデの後横方向のヘラミガ キ	横方向のヘラミガ キ	に深い青 に深い青	良好	無色透明の微細な粘物性を含む。1. 5リ以下の青褐色の砂粒。	透明白 透明白 IBA-I SA2	
265	171	A-Ⅰ SA51	深鉢	脚部 脚部	横方向の横ナデの後横方向のヘラミガ キ	横方向のヘラミガ キ	灰 灰	1.5リ以下の灰白色の砂粒。灰色の砂粒。 部分的に横ナデ	透明白 透明白 IBA-IB SA1	
266	169	A-Ⅰ SA51	?	脚部	横方向のヘラミガキ	横 脚ナデ	良好	2.5リ以下の灰褐色の砂粒。0.5リ 以下の灰白色の砂粒を含む。	スズ付青 IBA-IB SA1	
267	170	A-Ⅰ SA51	?	脚部	横ナデ	に深い青 に深い青	良好	1.2リ以下の灰白色の砂粒。0.5リ 以下の黑色の砂粒を含む。	スズ付青 IBA-IB SA1	
268	259	A-Ⅰ SA52	深鉢	底部	横方向のナデ、横ナデ	横ナデ	に深い青 に深い青	良好	3.5リ以下の乳石、石英、砾石を含む。	スズ付青 IBA-I SA2
269	260	A-Ⅰ SA52	深鉢	底部	横方向のナデ、横ナデ	横ナデ	に深い青 に深い青	良好	2.5リ以下の乳石、石英、砾石を含む。	透明白 透明白 IBA-I SA2
270	262	A-Ⅰ SA52	深鉢	底部	横ナデ、底部にナデ	横ナデ	に深い青 に深い青	良好	1.5リ以下の乳白色、乳白色、半透明白、黑色の 透明白の粘物性。2.2リ以下の 透明白の粘物性。無色透明、乳白色を含む。	透明白 透明白 IBA-I SA2

第10表 桐文時代（後期）の造物観察表（10）

図面番号	定番番号	出土位置	器種	部位	文様及び構造		色調		施成	胎土	備考
					外観	内面	外面	内面			
271	261	A-ISA52	深鉢	底部	縦・横ナメ、底部にナデ	横ナメ、底部内面に 縦ナメ	にびい青 緑	にびい青 緑	良好	1ミリ以下の白色の結物粒を含む。1ミリ以下の白色、黒色の結物粒を含む。	スズ付青 SA-1 SA-2
272	264	A-ISA52	深鉢	側面 底面	横ナメ、底部にナデ、捺压痕	縦・横方向のナデ	にびい青 緑	にびい青 緑	良好	褐色～1ミリ大的白色不透明の結物粒、 3.5ミリの白色の角のある碎片を含む。	葉井田A- SA2
273	263	A-ISA52	深鉢	底部	横・斜方向／のナデ、押さえ大底、 内面裏	縦・斜方向／のナデ、押さえ大底、 内面裏	にびい青 緑	にびい青 緑	良好	褐色～2ミリ大的白色透明、微透明 な白色、黑色、透明な光沢のある結物 粒を含む。	葉井田A- SA2
274	294	B-ISA38	深鉢	底部	能力の貝殻条文、時代代 文	能力の貝殻条文・ 時代代文	淡青緑	にびい青 緑	良好	褐色～2ミリ大的白色透明、微透明 な白色、透明な光沢のある結物 粒を含む。	SAIS13
276	265	B-ISA52	鉢	底面	前方向／の貝殻条文、高筋にナ デ、跡認定	横・斜方向／のナデ、 高筋にナデ	灰青、に ぶい青 緑	明赤褐	良好	褐色な白色不透明の結物粒、2ミリ大的 白色の角のある碎片を含む。	日B-1 SA2
276	295	B-ISA38	深鉢	底部	横ナメ、カスクに貝殻条文、網 代文	貝殻条文と 網代文	にびい青 緑	明赤褐	良好	褐色～2ミリ大的白色透明、微透明 な白色、透明な光沢のある結物 粒を含む。	スズ付青 SAIS13
277	732	B-ISC1	深鉢	口縁	口縁に棒状工具による複位の螺旋 文の後復元後位の螺旋形压痕、 側方向の貝殻条文の後復元	横方向の貝殻条文 の後復元	にびい青 緑	良好	4ミリ大的黒褐色、1-2ミリ大的白色 半透明な結物粒、1ミリ大的赤褐色、 底筋の角丸い碎片を含む。	氯化 銀	
278	725	B-ISC1	深鉢	口縁	口縁に棒状工具による複位の螺旋 文の後復元後位の螺旋形压痕、 横方向の貝殻条文、横ナメ	横方向の貝殻条文 の後復元	灰青、黑 褐色、に ぶい青 緑	灰青	良好	1-2ミリ大的褐色、赤褐色の角の丸い 碎片を含む。	変化物付 銀
279	727	B-ISC1	深鉢	口縁	棒状工具による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横方向の貝殻条文 の後復元	灰青、黑 褐色、に ぶい青 緑	灰青	良好	褐色～2ミリ大的白色透明の結物粒を含 む。微透明な褐色及び灰色の碎片を含 む。	日B-1 SA2
280	728	B-ISC1	深鉢	口縁	貝殻条文／による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ、横ナメ	横方向の貝殻条文 の後復元	横・斜方 向／のナデ、 横ナメ	にびい青 緑	良好	側面が白色透明の結物粒、微透明な褐色 で斜位の結物粒を含む。	日BZ1
281	726	B-ISC1	深鉢	口縁	螺旋形压痕による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横方向の貝殻条文 の後復元	灰青、に ぶい青 緑	良好	側面を黑色化した結物粒を含む。1 ミリ大的乳白色及び灰、褐色の碎片を含 む。	スズ付青 BB-1 SA2	
282	729	B-ISC1	深鉢	口縁	螺旋形压痕による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横方向の貝殻条文 の後復元	灰青、に ぶい青 緑	良好	側面が白色透明の基盤色、黒褐色を帯び 光沢のある結物粒を含む。2ミリ大的白色 の結物粒を含む。	日BZ1	
283	715- 3	B-ISC1	深鉢	口縁	螺旋形压痕による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ、横ナメ	横・斜方向／の黄 色条文、横ナメ	明赤褐	明赤褐	良好	1-4ミリ大的黑色化の壁、2-3ミリ以下の灰 白色的碎片、0.5ミリ以下の黑色透明の結 物粒、1ミリ以下の白色透明の結物粒を含 む。	波打口縫 銀
284	730	B-ISC1	深鉢	口縁	口縁に貝殻条文による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横方向の貝殻条文 の後復元	明赤褐	明赤褐	良好	側面～1ミリ大的灰褐色～歩道色、2-3 ミリ以下の白色透明の結物粒を含む。	市原付銀 銀
285	715	B-ISC1	深鉢	口縁	口縁に貝殻条文による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横方向の貝殻条文 の後復元	明赤褐	明赤褐	良好	3-3.5ミリ以下の白色の砂粒、3.5ミリ以 下の褐色の砂粒、1.5ミリ以下の黄色透 明で半透明の砂粒を含む。	スズ・白 色付青 BB-1 SA2
286	715- 1	B-ISC1ト レ	深鉢	口縁	口縁に貝殻条文による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横方向の貝殻条文 の後復元	横・斜方 向／のナデ、 横ナメ	明赤褐	明赤褐	2ミリ以下の白色の碎片、高石を含む。 側面が白色化した結物粒を含む。	波打口縫 銀
287	715- 2	B-ISC1	深鉢	口縁 内部	口縁に貝殻条文による斜位／の螺旋形压 痕、横・斜方 向／のナデ、 横ナメ	横・斜方 向／のナデ、 横ナメ	横・斜方 向／のナデ、 横ナメ	明赤褐	明赤褐	2ミリ以下の白色の碎片、1.5ミリ以下の 褐色の碎片、1.5ミリ以下の白色透明で光沢の 砂粒を含む。	波打口縫 銀
288	722	B-ISC1	深鉢	口縁	口縁に貝殻条文による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横・斜方 向／のナデ、 横ナメ	横・斜方 向／のナデ、 横ナメ	明赤褐	良好	側面が白色、黒色の泥の跡ある結物 粒、1ミリ大的白色透明、黑色、褐色の結 物粒を含む。	スズ付青 BB-1 SA2
289	717	B-ISC1	深鉢	口縁	貝殻条文による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横ナメの後復元 方向のナズリ	赤褐色	赤褐色	良好	側面が白色透明な結物粒、微透明な 結物粒を含む。	スズ付青 BB-1 SA2
290	724	B-ISC1	深鉢	口縁 内部	口縁側による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横方向の貝殻条文 の後復元	横・斜方 向／のナデ、 横ナメ	横・斜方 向／のナデ、 横ナメ	良好	1ミリ以下の白色透明で不定形な片状、 微透明で白色透明の結物粒を含む。	波打口縫 銀
291	723	B-ISC1	深鉢	口縁	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	明赤褐	明赤褐	1.5ミリ以下の白色透明で不定形の片状、 1.5ミリ以下の白色、高石、高光沢の結 物粒を含む。	波打口縫 銀
292	719	B-ISC1	深鉢	口縁	貝殻条文による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	良好	側面が黑色化した結物粒、黒褐色を 帯び光沢のある結物粒、微透明な褐色の 結物粒を含む。	日B-2
293	721	B-ISC1	深鉢	口縁	貝殻条文による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	良好	側面が白色、黒色透明の光沢のある結 物粒、1ミリ大的灰色透明な褐色の 結物粒を含む。	スズ付青 BB-1 SA2
294	720	B-ISC1	深鉢	口縁	貝殻条文による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	良好	側面が白色透明の結物粒、微透明な 結物粒を含む。	黒塗7.0 日B-2
295	716	B-ISC1	深鉢	口縁 内部	貝殻条文による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	良好	側面が白色透明の結物粒、微透明な 結物粒を含む。	波打口縫 銀
296	716	B-ISC1	深鉢	口縁 内部	貝殻条文による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	良好	側面が白色光沢の結物粒、黒褐色を 帯び光沢のある結物粒を含む。	波打口縫 銀
297	733	B-ISC1ト L-6	深鉢	口縁	貝殻条文による斜位／の螺旋形压 痕、横ナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	横・斜方 向／のナズリ、 横・斜方 向／のナメ	良好	2-3ミリ大的褐色、黃褐色の角あるいは 片状、1ミリ大的白色透明で光沢のある結 物粒、1ミリ大的白色透明な褐色の 結物粒を多く含む。	スズ付青 BB-1 SA2
298	731	B-ISC1	台付 鉢	口縁	横・斜方 向／のナズリ	横・斜方 向／のナズリ	横・斜方 向／のナズリ	にびい青 緑	良好	4ミリ大的赤褐色の差し、2-3ミリ大的 灰色の碎片、後面は薄青で光沢のある結物 粒、後面は薄青で光沢のある結物粒を含む。	スズ付青 BB-1 SA2
299	734	B-ISC1	深鉢	口縁 内部	口唇部に模様、斜方 向／の貝殻条文、斜方 向／の貝殻条文、一層 貝殻条文	斜方 向／の貝殻条文、 斜方 向／の貝殻条文、 一層 貝殻条文	浅青	浅青	良好	側面が白色、黒色の結物粒を含む。	スズ付青 BB-1 SA2
300	532	B-ISC2	口縁	口縁	口縁に使用する斜位／の螺旋形压 痕、斜方 向／のナズリ	横ナメ、一層貝殻 条文	明赤褐	明赤褐	良好	側面が白色不透明の光の結物粒、1 ミリ大的白色透明、赤褐色の結物粒を含 む。	日B10

第10表 繪文時代（後期）の遺物観察表（11）

団固 番号	実測 番号	出土 位置	部種	部位	文様及び調整		色調		地成	地 土	備考	
					外面	内面	外面	内面				
301	526	B-ISC4	深鉢	口縁部	口縁部上と下間に瓦形模様による横斜線文、中央に斜方工字文による斜方波文、横二連	横・斜方向／のナデ	にぶい青 緑・反復 性・灰黒	灰好	微細な黒色波光沢、白色半透明の植物 紋。微細な乳白色、茶色の碎片を含む。	IB83		
302	527	B-ISC4	深鉢	口縁部	口縁部に横方向の異具条波文、中央に斜方工字文による斜方波文、横二連	横・斜方向／の具 条波文、横二連	偏・にぶ い青	良好	0.5ミリ～1ミリ大の黑色波光沢の植物 紋。2ミリ大の白色半透明の植物紋。 微細で乳白色及び茶色の碎片を含む。	IB83		
303	528	B-ISC4	深鉢	口縁部	口縁部に横方向の異具条波文、横二連のナデ	横ナデ	にぶい青 緑・緑	良好	微細な無地透明、葉色である植物紋。 1～2ミリ大の角の丸い茶色、灰色の植 物紋を含む。	スス付青 田田03		
304	529	B-ISC4	深鉢	口縁部	実測部に斜方工具による斜方波文、口縁部に斜方工具による斜 方波文、横二連	横ナデ	青・灰 緑	良好	圓錐～1ミリ大の色、墨色である植物紋。 白色半透明の植物紋を多く含む。0.5ミ リ大の角の丸い茶色の碎片を含む。	波状口様 スス付青 田田03		
305	193	B-ISC4	深鉢	脚部	横・斜方向／のラミガキ	ナデ	墨褐色	にぶい青 緑	良好	1.5ミリ以下の金色波光沢、2.5ミリ 以下の灰白地、2.5ミリ以下のにぶい青 緑の碎片を含む。	スス付青 田田03	
306	535	B-ISC4	深鉢	口縁部	口縁部横ナデ。口縁部上位の2連の 斜方波文の奥に横円柱の押出文、横二連	横・斜方向／のナ デ	偏	赤褐	良好	2.5ミリの無地透明、黑色波光沢の 植物紋を含む。	スス付青	
307	530	B-ISC8	深鉢	脚部	口縁部に斜方工具による斜方波文、 斜方波文による斜方波文、1部斜方工 字の異具条波文の斜方波文／のナデ	横ナデ	にぶい青 緑	良好	微細な白色、無地透明、黑色で丸い植 物紋、1～3ミリ大の茶色、灰色、白色 半透明の植物紋を含む。	IB87		
308	531	B-ISC7	脚合 皿付	脚合 皿付	脚合部上下に2連の押出文、1部の斜 方工具による斜方波文、脚合部内 側に斜方波文による斜方波文	脚合部内に丁寧な 脚ナデ、脚合部内 側にナデ	にぶい青 緑	良好	微細な白地、透明が乳白色の植物紋。0.5ミ リ大の角の茶色の碎片を含む。	IB88		
309	534	B-ISC10	深鉢	口縁部	実測部に斜方工具による斜方波文、 斜方波文による斜方波文、横二連	斜方工具による斜方 波文、斜方波文、 横二連	偏	墨褐	良好	微細な黒色波光沢の植物紋。微細～1 ミリ大の乳白色や茶色の碎片を含む。	波状口様 化竹付 新田田16	
310	535	B-ISC19	深鉢	口縁部	口縁部に横方向／のラミ波光沢波文、 横方向／の異具条波文の後横ナ デ	横・斜方向／の異 具条波文の後横ナ デ	にぶい青 緑	良好	微細な黒色波光沢の植物紋。微細な乳 白色及び茶色の碎片を含む。	IB86		
311	536	B-ISC10	深鉢	口縁部	口縁部上位のD字型波光沢波文によ る斜方波文、斜方波文による斜方波文 による斜方波文	横方向／の具条波文 横方向／のナデ	にぶい青 緑	良好	微細で黑色波光沢の植物紋。1ミリ大の 茶色。場合で角ややかく碎片を含む。	IB88		
312	539	B-ISC13	深鉢	脚部	口縁部に異具条波文による斜方波文、 斜方波文による斜方波文、横二連	横方向の異具条波文 の横横ナデ	反復 性	にぶい青 緑	良好	微細～2ミリ大の茶色、墨褐色の植物 紋を多く含む。	波状口様 田田03	
313	565	B-ISC15	深鉢	脚部	上部に異具条波文による斜方波文、 斜方波文による斜方波文、横二連	横方向の異具条波文 の横横ナデ	にぶい青 緑	良好	1.2リ～2ミリ大の暗褐色の植物紋。微 細な白色、無地透明の植物紋を多く含 む。	IB89		
314	188	B-ISC14	浅鉢	脚部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガ キ	反復 性	にぶい青 緑	虫好	1.2リ以下の反白地、白色半透明光 沢のある植物紋を含む。	IB88	
315	538	B-ISC15	深鉢	脚部	棒社工具による斜方波文、斜方向 ／のナデ	横ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	良好	3.5リ大の白色半透明の植物紋。微細 な黒色の先端のある植物紋。微細な 白色の碎片を含む。	IB90	
316	540	B-ISC16	深鉢	口縁部	口縁部・口縁部に斜方波文をもつ斜 方波文をもつ斜方波文／のナデ	横方向／の具条波文 横方向／のナデ	にぶい青 緑	偏	良好	微細～2.5リ大の白色不透明。無 地透明の植物紋を含む。	IB91	
317	537	B-ISC18	深鉢	口縁 部・脚部	口縁部に斜方波文をもつ斜方波文をも つ斜方波文／のナデ	横方向／の具条波文 の横横ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	良好	2.5リ大の灰茶色、薄茶色で角の丸い 碎片を含む。	IB92	
318	539	B-ISC16	深鉢	脚部	脚部上部に波状斜方波文、斜方 波文による斜方波文、横二連	横・斜方向／の異 具条波文の後横ナ デ	にぶい青 緑	明赤褐	良好	微細～2.5リ大の無地透明。白色不透 明の植物紋と、微細～2.5リ大の墨褐色 で角が丸い碎片を含む。	波状斜方 田田03	
319	541	B-ISC17	深鉢	脚部	口縁部に斜方工具による斜方波文、 斜方波文による斜方波文、横二連 による斜方波文、横二連	横方向の異具条波文 の横横ナデ	明赤褐	明赤褐	良好	2.5リ～3.5リ大の無地透明。3.5リ ～4ミリ大の墨褐色で角が丸い碎片。 微細な灰茶色で角が丸い碎片を含む。	田田03 B22	
320	191	B-I SC17	深鉢	脚部	脚部内のみガキ	ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	良好	微細で黄色地の無地透明。1ミリ以下 の白色波光沢、1.5ミリ以下の茶色波光 沢の植物紋を含む。	田田03 B22	
321	542	B-I SC19	深鉢	口縁部	新方向／の波状斜方波文、横ナデ	横ナデ	にぶい青 緑	偏	良好	微細で黄色地の無地透明。0.5～1ミリ大 の白色波光沢、白色、白色半透明光 沢の植物紋を含む。	IB95	
322	543	B-I SC18	深鉢	脚部	脚部内に斜方波文による斜方波文、 斜方波文による斜方波文の後横ナ デ	横方向／の異具 条波文の後横ナ デ	偏	墨褐	良好	2～2.5リ大の黄褐色の波光沢、微細な黑 色、乳白色的植物紋を含む。	IB96	
323	516	B-ISC16	深鉢	口縁 部・脚部	口縁部に異具条波文による斜方波文、 斜方波文による斜方波文、横二連 ／のナデ	横方向／の具条 波文／のナデ	明黄褐 性	偏	良好	3.5リ～4ミリ大の墨褐色の碎片？2ミリ ～3ミリ大の無地透明の植物紋、3.5ミリ の無地の不規則な波状を含む。	IB97	
324	520	A-II一替	深鉢	脚部 底部	脚部ナデ、一部横ナデ、脚部下 位に斜方波文のくぼみ、脚部ナデ	横ナデ？	碧・にぶ い青	碧・にぶ い青	良好	2.3リ以前の白褐色のややえやすい碎片 を含む。	IB98	
325	551	B-ISC24	深鉢	口縁 部	口縁部に異具条波文、口縁部に異 具条波文ナデ	ナデ	偏	偏	良好	2.3リ以前の白褐色のややえやすい碎片 を含む。	IB99	
326	553	B-ISC24	深鉢	口縁 部	脚部内に斜方波文による斜方波文、 斜方波文による斜方波文、横二連 ／のナデ	横方向／の具条 波文／のナデ	明赤褐	明赤褐	良好	微細な白地、無地透明。0.5ミリ～1ミ リ大の無地透明。2.5ミリ大の墨褐色 の植物紋を含む。	波状口様 田田03	
327	554	B-ISC24	深鉢	口縁 部	口縁部に波状斜方波文、口縁部に波 状斜方波文、脚部内に斜方波文、 斜方波文による斜方波文、横二連	脚部内に斜方 波文／のナデ	明赤褐 性	明赤褐	良好	微細で白色透明、墨褐色透明、白色半 透明の植物紋を含む。	田田03	
328	552	B-ISC24	深鉢	脚部 底部	脚部内に斜方波文による斜方波文、 斜方波文による斜方波文、横二連	横方向／の具条 波文／のナデ	明黄褐 性	明黄褐	微細な白地透明、黑色、白色の光沢の 植物紋を含む。	田田03		
329	555	B-ISC24	深鉢	脚部 底部	脚部内に斜方波文による斜方波文、 斜方波文による斜方波文、横二連	横方向の異具条波文 の後横ナデ	明赤褐 性	明赤褐	微細な白色透明、黑色、白色の光沢の 植物紋、1.5ミリ大の白色透明の植物 紋、0.5～1.5ミリ大の白色波光沢、1.5 ミリ大の黑色波光沢の植物紋を含む。	スス化 田田03		
330	549	B-ISC24	深鉢	脚部 底部	脚部内に斜方波文による斜方波文、 斜方波文による斜方波文、横二連	脚部内に斜方 波文／のナデ、底部ナデ？	明赤褐 性	明赤褐	微細な白色透明、黑色、白色の光沢の 植物紋を含む。	田田03		

第10表 繩文時代（後期）の遺物観察表（12）

国名 名号	文書 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び構造		色調		集成	諸 記	備考
					外 面	内 面	内 面	内 面			
331	550	B-I SC24	深鉢	底盤	傾方向の貝紋地文。一部縫ナデ、底盤代表	横ナデ	にい青 等、にふ い等	灰黄灰白	良好	1.3リーフ-ミリ大の白色透明の軸物、 0.5ミリ-2ミリの黒褐色光沢の丸形状 や角丸丸の軸物を含む。	新瀬田田 B30
332	556	B-I SC25	深鉢	口縁	口縁上に貝紋旋螺による斜位 ノ、口縁上に横状工具による54条 の文様文、横ナデ	傾方向の貝紋条文 の横状ノ	反覆	にい青 等	良好	1.5リーフノの貝紋地文が斜位、1.2リーフ の萬字で光澤な黒褐色、底盤-4ミリの大 の青褐色、灰色、底盤の裏片を含む。	田中B31
333	553	B-I SC27	深鉢	口縁	口縁上に貝紋旋螺による斜位 ノ、口縁上に横状工具による54条 の文様文、横ナデ	横ナデ	幾次-黑 等	黑褐	良好	側面-5リ大の褐色の葉片、側面 無色透明の軸物性、側面を無色不透明 の軸物を含む。	田中B30
334	555	B-I SC27	深鉢	口縁	口縁上に貝紋旋螺による斜位 ノ、貝紋旋螺による斜位 ノの貝紋地文、横ナデ	横-斜方向、＼の 貝紋条文	にい青 等	灰褐	良好	側面-無色透明の軸物性、微細な黑色 の萬字の軸物、1.3リーフ-4ミリの萬 字の裏片を含む。	波津川織 田中B33
335	554	B-I SC27	深鉢	口縁	底盤上の貝紋地文、横-縫ナデ	横ナデ	灰褐	褐	良好	側面は無色透明の軸物性、側面を無色 の軸物、1.5ミリ大の褐色の裏片を含む。	田中B33
336	561	B-I SC27	深鉢	底盤	ヘラ工具による利刺判点文、ヘ ラ工具による沈文、横ナデ	横ナデ	にい青 等	にい青 等	良好	側面-白色透明の軸物性を含む、側 面を白色で角のやや丸い形状を含む。	田中B33
337	562	B-I SC27	深鉢	底盤	底盤上に横-ノの後竹状工具 による横方向の連續旋螺文	横-斜方向、＼の 貝紋条文	にい青 等	にい青 等	良好	側面は白色透明の軸物性を含む。3ミ リ以下の褐色の角丸い裏片を含む。	スズ便化 物付新田 B33
338	196	B-I SC27	深鉢	口縁	斜方向、＼のラミガキ	横方向、ノミガキ、 横ナデ	横方向、ノミ ガキ	黑褐	褐	1.2リーフの黒褐色で斜状・白色半 透明の粒を含む。	田中B33
339	54	B-I SC25	深鉢	口縁	口縁上部に横方向の縫旋文、横 方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黑褐、に い青	黑褐、に い青	良好	2.3リーフの無色透明の軸物性、1.2リ ーの褐色な黑色の軸物性を含む。	スズ付青 田中B33
340	56	B-I SC25	鉢	口縁	口縁上に横方向のノミガキ、口縁 上にヘラ工具による沈文、横- 斜方向、＼のヘラミガキ	横ナデの後横-斜 方向、＼のミガキ	黑褐、に い青	黑褐	良好	側面は白色透明の軸物性、2ミリ以下 の褐色の軸物性、3ミリ大の白色の絆 石を含む。	田中B16
341	560	B-I SC27	深鉢	口縁	口縁上部頭へラ状工具による沈 文、横-縫ナデ	横ナデ	にい青 等、褐 等	褐	良好	後面は無色透明の軸物性、1ミリ大の 褐色の岩片を含む。	スズ付青 田中B33
342	559	B-I SC27	深鉢	口縁	口縁上部へラ状工具による沈 文、丁寧な横ナデ、部分的 に横方向のヘラナデ	横ナデ	深青、青 等	灰褐、灰 等	良好	側面は無色透明の軸物性、1ミリ大の 褐色の岩片を含む。	スズ付青 田中B33
343	203	B-I SC27	深鉢	口縁	横ナデによる透き緑文、横- 斜方向へのヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、 横-斜方向、＼のミガキ	黑褐、褐 等	にい青 等	良好	4.5リーフの褐色、乳白色的砂粒、2ミ リ以下の企画面を含む。	田中B33
344	205	B-I SC27	深鉢	口縁	横ナデによる透き緑文、横- 斜方向へのヘラミガキ	工具による横方向 のナデ	青 等、に い青	褐	良好	6.5リーフの褐色、1.5ミリ以下の 褐色光沢の裏片を含む。	田中B33
345	197	B-I SC27	浅鉢	鉢脚	横-斜方向、＼のヘラミガキ	斜方向、＼のミガキ	灰褐	灰褐	良好	1.2リーフの褐色、無色透明の粒を含む。	スズ付青 田中B33
346	201	B-I SC27	深鉢	口縁	斜方向、＼のミガキ、ナデ	横ナデ	にい青	灰褐	良好	5ミリ以下の褐色、1.5ミリ以下の 褐色光沢及び透明の光沢性、乳白色の 砂粒を含む。	田中B33
347	199	B-I SC27	深鉢	口縁	斜方向のヘラミガキ	横ナデ	黑褐	黑褐	良好	0.5ミリ以下の褐色の裏片、1.2リーフ 以下の青褐色の裏片、1.2リーフ以下の 褐色の岩片を含む。	田中B33
348	200	B-I SC27	浅鉢	底部	斜方向、＼のヘラミガキ	斜-斜方向、＼のヘ ラミガキ	青	黑褐	良好	1.5リーフ以下の褐色の砂、0.5リーフ以 下の灰白色の砂粒を含む。	田中B33
349	556	B-I SC27	深鉢	底盤	斜方向、＼のナデ	ナデ	にい青 等	灰褐	良好	0.5ミリ以下の褐色の裏片、1.2リーフ 以下の青褐色の裏片、1.2リーフ以下の 褐色の岩片を含む。	スズ付青 田中B33
350	557	B-I SC27	深鉢	口縁	口縁上に横ナデ、口縁上に斜方 向、＼のナデ、底部に縫-斜方向、＼ のナデ	横ナデ	にい青 等	青	良好	0.5-2ミリの白半透明、黑色光 沢の岩片が、茶色、灰色の軸物性を多く 含む。	變化付青 田中B33
351	566	B-I SC28	深鉢	口縁	貝紋地文の後横ナデ	貝紋地文斜刻斜向 文、底盤文、斜方向の後横ナ デ	横ナデ	にい青 等	黑褐	褐色-1.5ミリ大の褐色の軸物性を多 く含む。	田中B34
352	567	B-I SC28	深鉢	口縁	口縁上に貝紋旋螺による斜位 ノ、横ナデ、底部に縫-斜方向、＼ のナデ	横方向の貝紋条文 の後横ナデ	灰褐	青	良好	褐色-2ミリの褐色、褐色の丸の丸 い形状、褐色-1.5ミリの褐色透明の 軸物性を多く含む。	田中B34
353	568	B-I SC28	深鉢	口縁	口縁上に貝紋旋螺による斜位 ノ、横ナデ、底部に縫-斜方向、＼ のナデ	横方向の貝紋条文 の後横ナデ	横-斜方向、＼の 貝紋条文	青	良	2.3リーフの褐色でやや丸い形状、1. 5リーフ以下の褐色半透明と、1.5ミリ以下 の褐色光沢の裏片を含む。	田中B34
354	569	B-I SC28	深鉢	口縁	口縁上に貝紋旋螺による斜位 ノ、横ナデ、底部に縫-斜方向、＼ のナデ	横方向の貝紋条文 の後横ナデ	横-斜方向、＼の 貝紋条文	青	良	褐色-2.3リの褐色、青褐色がかった 白色、青褐色の砂粒を含む。	波津川織 田中B34
355	571	B-I SC29	深鉢	口縁	口縁上に貝紋旋螺による斜位 ノ、横ナデ、底部に縫-斜方向、＼ のナデ	横-斜方向、＼の 貝紋条文	青	良	褐色-無色透明、白色、0.5-2ミリ大 の褐色の裏片を含む、白色半透明、ス ズ付青田中B35	田中B35	
356	572	B-I SC30	深鉢	口縁	口縁上に貝紋旋螺による斜位 ノ、横ナデ、底部に縫-斜方向、＼ のナデ	横-斜方向、＼の 貝紋条文	横ナデ	にい青 等	良	褐色を無色透明、黑色である軸物性、 0.5-2ミリの褐色、白色、茶色、灰色の 軸物性を含む。	スズ付青 田中B35
357	585	B-I SC31	深鉢	口縁	口縁上に貝紋旋螺による斜位 ノ、横ナデ、底部に縫-斜方向、＼ のナデ	横方向の貝紋条文 の後横ナデ	青-黑褐	明褐-褐 等	良	2-ミリの黒褐色の裏片、3-ミリの褐色 透明の裏片、1-ミリ-褐色透明の軸物性 の軸物性を多く含む。	變化付青 田中B35
358	587	B-I SC31	深鉢	口縁	貝紋地文による斜位の溝縫旋螺文、 貝紋地文の後横ナデ	横方向の貝紋条文 の後横ナデ	青	にい青 等	良	1ミリの無色透明及び赤褐色の砂 粒を含む。	田中B40
359	589	B-I SC31	深鉢	口縁	貝紋地文による斜位の溝縫旋螺文、 貝紋地文の後横ナデ	横-斜方向、＼の 貝紋条文	青	にい青 等	2-ミリ大の赤褐色の裏片、褐色な黒 褐色の砂粒を含む。	田中B40	
360	590	B-I SC31	深鉢	口縁	貝紋地文による斜位の溝縫旋螺文、 貝紋地文の後横ナデ	横-斜方向、＼の 貝紋条文	青-黑褐	明褐-褐 等	1.2リ大的無色透明の軸物性、表面-3 ミリの乳白色の裏片を含む。	スズ付青 田中B40	

第10表 繩文時代（後期）の遺物観察表（13）

国名 番号	実測 番号	出土 位置	器種	鉢位	文様及び調整				色調	地成	施土	備考
					外 國	内 面	外 面	内 面				
361	573	B-ISC32	深鉢	口縁部	目録跡による斜位への追跡変更、横ナメ	横または前方向 にない横 縞	横または前方向 にない横 縞	灰灰	黒褐色でやや黄色味のある透明白の粘物質。 ミリ大の赤褐色及び乳白色の碎片を含む。	IB838		
362	187	B-I SC32	浅鉢	唇部	横方向の丁寧なヘラミガキ	横方向の丁寧なヘ ラミガキ	横	灰灰	ミリ以下の白色半透明な光沢のある 粘物質。	IB838		
363	574	B-ISC33	深鉢	口縁部	骨質跡による斜位への追跡変更、横ナメ	横・共方向への貝 殻表面文の一部 斜・前方向の貝 殻表面文	横・共方向への貝 殻表面文の一部 斜・前方向の貝 殻表面文	灰灰	2~3ミリ大の黄褐色の角の丸い碎片。 ミリ大の褐色の角の角の丸い碎片。 微細な白色、白色の碎片を含む。	スズ・炭 化物灰斑 IB839		
364	575	B-ISC33	深鉢	口縁部	目録跡による斜位への追跡変更、横ナメ	横方向の貝殻表面 文の後縫ナメ	横方向の貝殻表面 文の後縫ナメ	灰灰	2ミリの褐色の角の丸い碎片。 ミリ大の黑色の粘物質、微細な白色、淡灰色 の碎片を含む。	黒褐色 IB839		
365	581	B-ISC34	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻表面による追跡変更、 口縁部に横ナメ、一部横方向の貝 殻表面文の後縫ナメ	波状文の内壁に縦裂 真よる貝殻表面文、 横方向の貝殻表面文の後縫ナメ	波状文の内壁に縦裂 真よる貝殻表面文、 横方向の貝殻表面文の後縫ナメ	灰灰	黒褐色の内壁の光沢。 ミリ大の白色半透明の粘物質。	波状口縁 IB840		
366	579	B-ISC34	深鉢	口縁部	ハラウ工具による斜位の追跡変更、 横ナメの貝殻表面文の後縫部分に 斜・前方向の貝殻表面文の後縫部分に	斜・前方向の貝 殻表面文の後縫 部分に横ナメ	斜・前方向の貝 殻表面文の後縫 部分に横ナメ	灰灰	1~2ミリ大の黑色半透明の粘物質。 ミリ大の乳白色及び淡褐色の碎片を含む。	IB840		
367	570	B-ISC33	深鉢	口縁部	口縁部上位に横・斜位の貝 殻表面文、中段・下段に異形縫合の 後縫ナメへより前位の追跡変更	斜方側への貝 殻表面文、横ナメ	斜方側への貝 殻表面文、横ナメ	灰灰	ミリ以下の白色半透明の粘物質、2ミ リ以下の白色で丸い碎片、薄削能 乳白色の角の丸い碎片を含む。	波状口縁 IB839		
368	580	B-ISC34	深鉢	口縁部	ハラウ工具による斜位の追跡変更、 横ナメ	横ナメ	横ナメ	灰灰	1~2ミリ大の赤褐色、灰褐色の碎片を含 む。	IB840		
369	578	B-ISC34	深鉢	口縁部	口縁部にハラウ工具による斜位の 追跡変、斜・前方向に貝殻表面文、 横ナメの貝殻表面文の後縫ナメ	横方向の貝殻表面 文の後縫ナメ、横ナメ	横方向の貝殻表面 文の後縫ナメ、横ナメ	明黄褐	2~3ミリ大の乳白色の角の丸い碎片。 ミリ大の角の丸い碎片を含む。	波状口縁 IB840		
370	582	B-ISC35	深鉢	口縁部・ 唇部	横・共方向の貝殻表面文の後縫ナメ	横・共方向の貝 殻表面文の後縫ナ メ	横・共方向の貝 殻表面文の後縫ナ メ	灰灰	1~2ミリの大白透明、黒褐色の粘物質。 ミリ~2ミリの褐色の粘物質を含む。	スズ化 物灰斑 IB841		
371	577	B-ISC34	深鉢	口縁部	口縁部に斜面文、口縁部に波状文の 斜面文、竹工具によると追跡変更、横ナ メの貝殻表面文の後縫部分へ	横・斜面文への 追跡変、横ナメ	横・斜面文への 追跡変、横ナメ	灰灰	1~2ミリの大白透明、2~3ミ リの白色の角の丸い碎片。 ミリ大の角の丸い碎片を含む。	スズ化 物灰斑 IB840		
372	583	B-ISC35	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻表面による斜位への 追跡変、横ナメ	横方向の貝殻表面 文の後縫ナメ	横方向の貝殻表面 文の後縫ナメ	灰灰	2~3ミリ以下の褐色でやや白い波状文、微 細な乳白色の碎片を含む。	IB841		
373	578	B-ISC34	深鉢	口縁部	貝殻表面による斜位の追跡変更、 横・斜面文の中央に斜位変、横・斜面 文の貝殻表面文の後縫部分のナメ	横方向の貝殻表面 文の後縫ナメ	横方向の貝殻表面 文の後縫ナメ	明黄褐	2~3ミリ以下の無色透明、黒褐色で丸い 碎片、0.5~2ミリの白色、茶色、白色半透 明の粘物質を含む。	IB840		
374	162	B-ISC47 7	深鉢	口縁部	口縁部上端に波状文、横方向のヘ ラミガキ	横方向のヘラミガ キ	反灰青	反灰青	1~2ミリ以下の黒褐色の碎片、黒褐色の 碎片を含む。	IB833		
375	596	B-ISC48	深鉢	口縁部	貝殻表面による斜位の追跡変更、 横ナメ	横方向の貝殻表面 文の後縫ナメ	横方向の貝殻表面 文の後縫ナメ	灰灰	2~3ミリ以下の白色半透明の粘物質、微 細な白色の角の丸い碎片を含む。	波状口縁 IB840		
376	599	B-ISC51	深鉢	口縁部	貝殻表面による斜位の追跡変更、 横ナメ	横ナメ	横ナメ	灰灰	1~2ミリの大白透明の粘物質、微細 な白色の角の丸い碎片を含む。	波状口縁 IB840		
377	590	B-ISC38	深鉢	口縁部	口縁部に波状文のうち斜位の再正 位、斜面文による波状文、横ナメ	横方向の貝殻表面 文の後縫ナメのケ ズリ	横方向の貝殻表面 文の後縫ナメのケ ズリ	灰灰	1~2ミリの大白、褐色の角が丸い碎片。 微細な白色の角の丸い碎片を含む。	IB851		
378	204	B-ISC50	深鉢	口縁部	横・共方向のヘラミガキ、斜・前向 方向の波状文	横・斜方向へのヘ ラミガキ	横	灰灰	1~2ミリ以下の無色透明水状物質、2~3ミ リ以下の白色半透明の粘物質、1~2ミリの 白色の角の丸い碎片。	IB867		
379	588	B-ISC50	合付 皿	口縁部	ハラウ工具による斜位の追跡変更、 横ナメ	横・斜方向へのヘラミガキ	横・斜方向へのヘ ラミガキ	灰灰	微細な黒褐色、褐色で丸い碎片。 1~2ミリの乳白色の角の丸い碎片。 2~3ミリの黑色の角の丸い碎片を含む。	赤色調科 葉斑灰斑 IB851		
380	601	B-ISC53	深鉢	口縁部	口縁部に横ナメによるリ子状の 波状文、横ナメによる波状文、横ナ メの貝殻表面文の後縫ナメ	横方向の貝殻表面 文、横ナメ	横方向の貝殻表面 文、横ナメ	灰灰	1~2ミリの大白、褐色の角が丸い碎片。 微細な白色の角の丸い碎片を含む。	IB870		
381	600	B-ISC53	深鉢	口縁部	貝殻表面による斜位の追跡変更、 横ナメ	横・斜方向の貝 殻表面文の後縫ナ メ、追跡変更、複方向の貝殻表面文	横・斜方向の貝 殻表面文の後縫ナ メ	明赤陶	1~2ミリの大白透明の粘物質、2~3ミ リの大白で半透明の粘物質を含む。	波状口縁 IB870		
382	605	B-ISC56	深鉢	口縁部	ハラウ工具による斜位の追跡変 更、横ナメによる斜位の追跡変 更、横ナメによる波状文、横ナメ	横方向の貝殻表面 文、横ナメ	横方向の貝殻表面 文、横ナメ	灰灰	2~3ミリの大白透明の角の丸い碎片、黑 褐色の角の丸い碎片を含む。	波状口縁 IB876		
383	602	B-ISC56	深鉢	口縁部	貝殻表面による斜位の追跡変更、 横ナメ	横・斜方向の貝 殻表面文の後縫ナ メ、横ナメ	横・斜方向の貝 殻表面文の後縫ナ メ、横ナメ	灰灰	2~3ミリの大白透明の角の丸い碎片、黑 褐色の角の丸い碎片を含む。	スズ化 物灰斑 IB876		
384	603	B-ISC56	深鉢	口縁部	貝殻表面による斜位の追跡変更、 横ナメ	横・斜方向の貝 殻表面文の後縫ナ メ、横ナメ	横・斜方向の貝 殻表面文の後縫ナ メ、横ナメ	灰灰	2~3ミリの大白透明の角の丸い碎片、黑 褐色の角の丸い碎片を含む。	スズ化 物灰斑 IB876		
385	606	B-ISC56	深鉢	口縁部	尖った棒状工具による沈殿文、平も う棒状工具による波状文、貝殻表面文 による波状文の追跡変更、横ナメ	横ナメ	横ナメ	灰灰	2~3ミリの大白透明の角の丸い碎片、黑 褐色の角の丸い碎片を含む。	IB876		
386	604	B-ISC56	深鉢	唇部 底部	横・斜方向の貝 殻表面文	横・斜方向の貝 殻表面文、横ナメ	横・斜方向の貝 殻表面文、横ナメ	明赤陶	1~2ミリの褐色の角の丸い碎片、赤褐色 の角の丸い碎片を含む。	IB876		
387	617	B-ISC57	深鉢	口縁部	貝殻表面に刻まれた棒・斜・前向 方向の貝殻表面文の後縫ナメ、横ナ メ	横・斜方向への貝 殻表面文、横ナメ	横・斜方向への貝 殻表面文、横ナメ	灰灰	2~3ミリの大白透明の角の丸い碎片、 ミリ大の白色の角の丸い碎片、2~3ミ リ以下の無色透明の粘物質を含む。	波状口縁 IB877		
388	618	B-ISC57	深鉢	口縁部	横・斜方向の貝殻表面文の後縫ナ メ、横ナメ	横・斜方向への貝 殻表面文、横ナメ	横・斜方向への貝 殻表面文、横ナメ	灰灰	2~3ミリの大白透明の角の丸い碎片、 ミリ大の白色の角の丸い碎片、2~3ミ リ以下の無色透明の粘物質を含む。	スズ化 物灰斑 IB877		
389	619	B-ISC57	深鉢	口縁部	貝殻表面に刻まれた棒・斜・前向 方向の貝殻表面文の後縫ナメ、横ナ メ	横・斜方向への貝 殻表面文、横ナメ	横・斜方向への貝 殻表面文、横ナメ	灰灰	2~3ミリの大白透明の角の丸い碎片、 ミリ大の白色の角の丸い碎片、2~3ミ リ以下の無色透明の粘物質を含む。	スズ化 物灰斑 IB877		
390	610	B-ISC57	深鉢	口縁部	貝殻表面に刻まれた棒・斜・前向 方向の貝殻表面文の後縫ナメ、横ナ メ	横・斜方向への貝 殻表面文、横ナメ	横・斜方向への貝 殻表面文、横ナメ	灰灰	2~3ミリの大白透明の角の丸い碎片、 ミリ大の白色の角の丸い碎片、2~3ミ リ以下の無色透明の粘物質を含む。	スズ化 物灰斑 IB877		

第10表 條文時代（後期）の遺物觀察表（14）

国際 番号	実測 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び調整		色調			構成	胎 土	備考
					外 面	内 面	外 面	内 面				
361	611	B-ISC57	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、斜方の貝殻模様	横・斜方／＼の貝殻模様の後縁ナメ	明赤褐色	明赤褐色・ にぶい青	良好	透明白～ミリ大の無色透明の結晶粒と 透明白～4ミリ大の乳白色、灰色で角がや や丸く波打を含む。	スヌル化 田B87	
362	612	B-ISC57	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、斜方の貝殻模様	後方向の貝殻模様の後縁ナメ	明赤褐色	明赤褐色・ にぶい青	良好	透明白～白色で角が丸い部分、1ミリ以下 の角が丸い部分、1ミリ以下の角が丸い 部分を含む。	田B87 - 田B88	
363	594	B-ISC51	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、斜方の貝殻模様	後方向の貝殻模様の後縁ナメ	にぶい青	透明白	良好	透明白～白色で角が丸い部分、1ミリ以下 の角が丸い部分、1ミリ以下の角が丸い 部分を含む。	波紋口縁 田B87	
364	597	B-ISC57	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、斜方の貝殻模様	後方向の貝殻模様の後縁ナメ	にぶい青	透明白	良好	透明白～白色で角が丸い部分、1ミリ以下 の角が丸い部分、1ミリ以下の角が丸い 部分を含む。	田B89	
365	614	B-ISC57	深鉢	口縁	口唇部に横ナメ。横・斜方／＼の貝殻模様の後縁ナメの後一部横ナメ	赤褐色・暗赤褐色	赤褐色・暗 赤褐色	にぶい青	良好	透明白～白色で角が丸い部分を含む。	スヌル化 田B87	
366	615	B-ISC57	深鉢	口縁	横・斜方／＼の貝殻模様	横・斜方／＼の貝殻模様	明赤褐色	にぶい青	良好	2-3ミリ大の乳白色、乳白色の部分を多く含む。 片、乳白色で角が丸い部分を含む。	スヌル化 田B88	
367	16	B-ISC67	鉢	内部	側部に錐形工具による入組文、斜方の貝殻模様	ナメ	黒褐色	黒褐色	良好	3-4ミリ以下の黒褐色で角が丸い部分を含む。	外輪に赤 色斜筋付 田B87	
368	616	B-ISC57	深鉢	内部	斜方の貝殻模様文、一部斜方横ナメ	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	透明白～白色で角が丸い部分を含む。	スヌル化 田B87	
369	619	B-ISC57	深鉢	底部	斜方の貝殻模様文、一部斜方横ナメ	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	2-3ミリ大の乳白色、乳白色で角が丸い 部分、高周波を含む。	田B87	
400	642	B-ISC56 1層	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文の後縁ナメ	横・斜方／＼の貝殻模様文	にぶい青	にぶい青	良好	透明白～乳白色、乳白色の部分を含む。 片、乳白色で角が丸い部分を含む。	スヌル化 田B88	
401	626	B-ISC58	深鉢	口縁	斜方ノリに多くの斜位の斜方の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文、横・斜方／＼の貝殻模様文	横・斜方／＼の貝殻模様文	にぶい青	にぶい青	良好	2-3ミリ大の乳白色、乳白色で角が丸い 部分を含む。	田B88	
402	635	B-ISC56	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文の後縁ナメ	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	2-3ミリ大の乳白色で角が丸い部分を含む。	スヌル化 田B88	
403	629	B-ISC56	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文の後縁ナメ	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	透明白～1ミリ大の白色半透明の結晶粒と 乳白色で角が丸い部分を含む。	スヌル化 田B88	
404	629	B-ISC56	深鉢	口縁	口唇部下に横・貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	2-3ミリ大の乳白色で角が丸い部分を含む。	透明白口縁 田B88	
405	825	B-ISC58	深鉢	口縁	横・斜方／＼の貝殻模様文、横・斜方／＼の貝殻模様文の後縁ナメ	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	4-5ミリ大の乳白色で角が丸い部分を含む。	田B88	
406	637	B-ISC56	深鉢	口縁	横・斜方／＼の貝殻模様文による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	4-5ミリ大の乳白色で角が丸い部分を含む。	田B88	
407	640	B-ISC56	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文の後縁ナメ	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	1ミリ以下の黒褐色と無色透明の結晶粒と 1ミリ以下の乳白色の部分を含む。	スヌル化 田B88	
408	636	B-ISC58	深鉢	口縁	斜方ノリによる斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	2-3ミリ大の乳白色で角が丸い部分を含む。	透明白口縁 田B88	
409	839	B-ISC56	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	透明白～1ミリ大の乳白色透明の結晶粒と、1ミ リ以下の乳白色で角が丸い部分を含む。	透明白口縁 田B88	
410	647	B-ISC56	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文の後縁ナメ	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	4-5ミリ大の乳白色で角が丸い部分を含む。	透明白口縁 田B88	
411	641	B-ISC56	深鉢	口縁	口唇部に横ナメ、貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	4-5ミリ大の乳白色で角が丸い部分を含む。	スヌル化 田B88	
412	624	B-ISC58	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	1ミリ前後の赤色、赤色の部分、透明白 な赤色で角が丸い部分を含む。	スヌル化 田B88	
413	827	B-ISC58	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	透明白～1ミリ大の乳白色透明の結晶粒と、1ミ リ以下の乳白色で角が丸い部分を含む。	田B88	
414	633	B-ISC56	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文の後縁ナメ	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	透明白～乳白色透明の結晶粒と、1ミリ大の 乳白色で角が丸い部分を含む。	透明白口縁 田B88	
415	844	B-ISC58	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文の後縁ナメ	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	透明白～乳白色透明の結晶粒と、1ミリ大の 乳白色で角が丸い部分を含む。	透明白口縁 田B88	
416	832	B-ISC58	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文の後縁ナメ	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	3-4ミリの風呂の部分、3-4ミリの風呂の部分 を含む。	透明白口縁 田B88	
417	651	B-ISC58	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文の後縁ナメ	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	3-4ミリの風呂の部分、3-4ミリの風呂の部分 を含む。	スヌル化 田B88	
418	631	B-ISC58	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	2-3ミリの大粒の茶色透明の結晶粒と、2-3ミリ の大粒の茶色透明の結晶粒と、2-3ミリの大粒の茶 色透明の結晶粒と、2-3ミリの大粒の茶色透明 の結晶粒とを含む。	透明白口縁 田B88	
419	649	B-ISC58	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	2-3ミリの大粒の茶色透明の結晶粒と、2-3ミリ の大粒の茶色透明の結晶粒と、2-3ミリの大粒の茶 色透明の結晶粒とを含む。	透明白口縁 田B88	
420	636	B-ISC58	深鉢	口縁	貝殻模様による斜位の「透通研究文」、横・斜方／＼の貝殻模様文	横・斜方／＼の貝殻模様文	赤褐色	赤褐色	良好	透明白～乳白色透明の結晶粒と、1ミリ大的 の赤褐色及び黒褐色の部分を含む。	田B88	

第10表 摺文時代（後期）の遺物観察表（15）

国名 番号	実測 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び調査		色調			地成	胎土	備考
					外 面	内 面	内 面	外 面	内 面			
421	650	B-ISC56	深鉢	口縁部	貝殻埋入による斜方／の具足調査文、 横・斜方／の具足条文の後縫ナデ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	にぶい青 黒	黒褐～ミリ大の暗褐色、赤褐色の鉱物粒、 黒褐色の台面、半透明であるある鉱物粒 が多く含む。	良好	炭化物付 焼田05		
422	650	B-ISC56	深鉢	口縁部	貝殻埋入による斜方／の連続刻突文、横・ 斜方／の具足条文の後縫ナデ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	明赤褐 黒	黒褐～ミリ大の白色不透明、黑色及 光沢の鉱物粒を含む。	良好	炭化口縁 焼田05		
423	655	B-ISC56	深鉢	口縁部	貝殻埋入による斜方／の連続刻突文、横・ 斜方／の具足条文の後縫ナデ	横・斜方／の具 足条文、横方向、一 般向のナデ	赤 明赤褐 黒	ミリ大の赤褐色の角がれい岩片、後 縫は白色、褐色の岩片、完璧な赤色で 美しいある鉱物粒を含む。	良好	スズ付蓄 田B68		
424	652	B-ISC56 I型	深鉢	口縁部	斜方／の具足調査刻突文、横・ 斜方／の具足条文の後縫ナデ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	明赤褐 黒	黒褐～ミリ大の白色不透明、黑色及 光沢の鉱物粒を含む。	良好	スズ化物 付蓄田		
425	645	B-ISC56	深鉢	口縁部	刺突の丸點を斜めに並びた後の斜方／の具 足条文、貝殻埋入による斜方／の連続刻突文、 横・斜方／の具足条文の後縫ナデ	横・斜方／の具 足条文、横方向、一 般向のナデ	にぶい青 黒	2ミリ以下の赤褐色の角がれい岩片、後 縫は白色の岩片に含む。	良好	炭化物付 焼田068		
426	654	B-ISC56	深鉢	口縁部	貝殻埋入による斜方／の連続刻突文、 横・斜方／の具足条文の後縫ナ デ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	明赤褐 明赤褐 黒	2ミリ以上の黒褐色の角がれい岩片、2ミ リの赤褐色の岩片、黒褐色～ミリの光 い岩片、黒褐色を無色透明の鉱物粒を含 む。	良好	スズ付蓄 田B68		
427	648	B-ISC56	深鉢	口縁部	口縁部の裏面から外に凸凹した括弧形の ある鉛錠文、黒錠を含むした鉛錠文、 横・斜方／の具足条文の後縫ナデ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	明赤褐 黒	黒褐色～無色透明、白色の鉱物粒、2ミ リの褐色の鉱物粒を含む。	良好	田B68		
428	653	B-ISC56	深鉢	口縁部	貝殻埋入による斜方／の連続刻突文、 横・斜方／の具足条文の後縫ナ デ	横・斜方／の具 足条文、横方向、一 般向のナデ	明赤褐 にぶい青 黒	黒褐色～ミリ大の赤褐色、褐色の丸 点状鉱物粒、黒褐色～ミリ大の白色、半透 明の鉱物粒を多く含む。	良好	スズ化物 付蓄田068		
429	648	B-ISC56	深鉢	口縁部	貝殻埋入による斜方／の連続刻突文、 横・斜方／の具足条文の後縫ナデ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	横 にぶい青 黒	黒褐色～無色透明の鉱物粒を含む。後 縫は乳白色の岩片を含む、1ミリの大 きな鉄の鉱物粒を含む。	良好	スズ付蓄 田B68		
430	643	B-ISC56	深鉢	口縁部 斜方 部	口縁部に横ナギ、口縁部に斜方／ 斜方／の具足条文の後縫ナ デ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	にぶい青 黒	2.5ミリ以下の茶褐色で角がれい岩片 を含む。	良好	田B68		
431	620	B-ISC56	深鉢	口縁部	斜方／の具足条文の後縫ナ デ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	黒・灰 にぶい青 黒	黒褐色な乳白色の岩片を含む。2-3ミリ の大赤褐色の岩片を含む。	良好	炭化物付 焼田068		
432	644	B-ISC56	深鉢	口縁部	開口部上位に赤文／横・斜方／ の具足条文の後縫ナ デ、下位に斜方／のケズリ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	にぶい青 黒	2ミリ以下の茶褐色で角がれい岩片 を含む。	良好	田B68		
433	番外	B-ISC56	深鉢	頭部	頭部下位に赤文／横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	赤 にぶい青 黒	2ミリ以下の茶褐色で角がれい岩片 を含む。	良好	田B68		
434	127	B-I SC58	浅鉢	口縁部	ヘラ状工具による網狀捺文	横方向のミガキ	赤灰 灰	1ミリ以下の茶褐色の灰白色、基部灰 色で柱状の鉱物粒を含む。	良好	赤色斜料 田B68		
435	623	B-ISC58	深鉢	底盤	底・横・斜方／のナデ、底部に ナデ	斜方／のナデ、 底部にナデ	黒	0.5ミリ～1ミリ大の白色不透明、無色 透明の鉱物粒を含む。	良好	スズ・炭 化物付蓄 田B68		
436	621	B-ISC58	深鉢	口縁部	斜方／の具足条文の横・ 斜方／のナデ、底部に ナデ	横・斜方／の具 足条文の横・ 斜方／のナデ、底部に ナデ	にぶい青 黒	3.5ミリ以下の褐色で角がれい岩片 を含む。	良好	田B68		
437	622	B-ISC58	深鉢	内部	斜方／の具足条文、斜方／ のナデ、斜方／の横・ 斜方／のナデ、底部に ナデ	斜方／の具足条文、 横・斜方／のナデ、 底部にナデ	赤 にぶい青 黒	黒褐色で乳白色及び赤褐色の岩片 を含む。	良好	スズ付蓄 田B68		
438	655	B-ISC64	深鉢	斜方 部	貝殻埋入による斜方／の連続刻突文、 横・斜方／の具足条文の後縫ナ デ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	にぶい青 黒	1.1リード細孔を角がれい岩片、無色 透明の岩片、2.5ミリの大乳白色の岩片 と3.5ミリの大茶褐色の岩片を含む。	良好	スズ付蓄 田B68		
439	657	B-ISC64	深鉢	斜方 部	口縁部に横ナギ、斜状工具によ る2ミリの連続刻突文、横・斜方／ の具足条文の後縫ナ デ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	にぶい青 黒	黒褐色～1ミリ大の赤褐色、赤褐色の岩片 を含む。	良好	波打口縁 スズ付蓄		
440	660	B-ISC64	深鉢	斜方 部	斜方／のナデ、斜状工具によ る2ミリの連続刻突文、横・斜方／ の具足条文の後縫ナ デ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	赤 明赤褐 黒	黒褐色～1.5ミリ大の茶褐色の鉱物粒、1. 5ミリの乳白色光沢の鉱物粒、1.5-1.8 ミリの褐色で角がれい岩片を含む。	良好	田B68		
441	658	B-ISC64	深鉢	斜方 部	頭部第1刷毛した赤文、斜状工具によ る2ミリの連続刻突文、横・斜方／ の具足条文の後縫ナ デ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	にぶい青 黒	1-3ミリの茶褐色、赤褐色で角が れい岩片、白褐色透明の岩片を含む。	良好	波打口縁 スズ付蓄		
442	556	B-ISC65	深鉢	斜方 部	口縁部に横ナギ、斜状工具によ る2ミリの連続刻突文、横・斜方／ の具足条文の後縫ナ デ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	赤 明赤褐 黒	3.1リード細孔を角がれい岩片、やや乳 白色の岩片を含む。	良好	波打口縁 スズ付蓄		
443	664	B-ISC67	深鉢	斜方 部	貝殻埋入による斜方／の連続刻突文、 横・斜方／の具足条文の後縫ナ デ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	にぶい青 黒	黒褐色～1.5ミリ大の赤褐色、赤褐色の岩片 を含む。	良好	波打口縁 スズ付蓄		
444	533	B-II SC67	深鉢	頭部	口縁部で直角の曲線を描き、3.5cmの 高さで直角の曲線を描き、4.5cmの高さ による斜方／の具足条文の後縫ナ デ	横・斜・斜方／のナデ、斜状工具 による斜方／の具足条文の後縫ナ デ	にぶい青 黒	黒褐色～1-2ミリの大赤褐色、赤褐色の岩 片を多く含む。	良好	炭化物付 焼田013		
445	655	B-ISC72	深鉢	口縁部	口縁部に連続刻突があり、主筋による 斜方／の具足条文、斜状工具によ る斜方／の具足条文、横・斜方／ の具足条文の後縫ナ デ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	にぶい青 黒	黒褐色の無色透明、黒褐色光沢の鉱物粒、 0.5ミリ～4ミリの大赤褐色の岩片を含む。	良好	波打口縁 スズ付蓄		
446	665	B-ISC72	深鉢	口縁部	口縁部下位に直角の曲線を描き、半管竹 筒の具足条文、横・斜方／の具足条文、 横・斜方／の具足条文の後縫ナ デ	横・斜方／の具 足条文の後縫ナ デ	赤 明赤褐 黒	黒褐色～1.5ミリの白色不透明の鉱物粒、1. 5ミリの大赤褐色の岩片を含む。	良好	田B106		
447	659	B-ISC72	深鉢	底部	斜方／＼のナデ、斜状工具、横・ 斜方／＼の具足条文の後縫ナ デ	斜方／＼のナデ	透 灰白	黒褐色～1-2ミリの大赤褐色、赤褐色の岩 片を含む。	良好	田B106		
448	190	B-ISC72	深鉢	頭部	横・斜方／＼のナデ、斜状工具、横・ 斜方／＼の具足条文の後縫ナ デ	横・斜方／＼のナデ	黒	1.5以下の大白色、赤褐色でやや光 い岩片、黒褐色の無色透明の鉱物粒を含む。	良好	田B124		
449	672	B-ISC76	深鉢	口縁部	斜方／＼のナデ、斜状工具、横・ 斜方／＼の具足条文の後縫ナ デ	斜方／＼のナデ	にぶい青 黒	2.5ミリ以下の白色、赤褐色の岩片を含む。 2.5ミリ以下の無色透明、黒褐色の岩片を含む。	良好	スズ付蓄 田B124		
450	671	B-ISC76	深鉢	頭部	横・斜方／＼のナデ、斜状工具、横・ 斜方／＼の具足条文の後縫ナ デ	横・斜方／＼のナデ	黒	2.5ミリ以下の白色、赤褐色の岩片を含む。 2.5ミリ以下の無色透明、黒褐色の岩片を含む。	良好	田B124		

第10表 楠文時代（後期）の遺物観察表（16）

図面番号	実測 音高 音号	出土 位置	器種	部位	文様及び調査		色調		地成	施 土	備 考
					外 面	内 面	外 面	内 面			
451	495	A-ISC83	深鉢	口縁部	口縁上に呂字彫刻文による連續文、下部に棒状工具による捺文、横方向の貝殻表面文の後模ナダ	横方向の貝殻表面文の後模ナダ、一部横ナダ	緑	褐	良好	褐色～1ミリ大の白色不透明の結晶物を含む。	スヌ付録田A1
452	215	B-BSF51	浅鉢	脚部	斜方／＼へのラミガキ	斜方／＼へのラミガキ	に bei 良好	褐色	良好	3ミリ以下の赤褐色・乳白色の砂粒を含む。	焼付土付録田B-5
453	496	A-ISC83	深鉢	口縁部	横ナダ	横ナダ	褐灰	に bei 良好	褐色～3ミリ大の白色不透明、白色透明の結晶物と、褐色～3ミリ大の赤褐色の砂粒を含む。	スヌ付録田A1	
454	494	A-ISC83	深鉢	口縁部	へう式工具による斜の横模北波文、横ナダ	貝殻表面文の後模ナダ	黒	良好	青褐色～2ミリ大の乳白色及び赤褐色の結晶物を含む。	田A1	
455	493	A-ISC83	深鉢	脚部	脚部に巻・斜方向の貝殻表面文、足部に長いナダ	巻・横・斜方向の貝殻表面文、足部に長いナダ	に bei 良好	褐色	良好	褐色～2ミリ大の乳白色及び赤褐色の結晶物を含む。	田A1
456	497	A-ISC85	深鉢	口縁部	横ナダ	横ナダ	黄灰	に bei 良好	褐色～2ミリ大の白色不透明、白色透明、やや黄色味、黑色透明の結晶物を含む。	スヌ付録田A3	
457	499	A-ISC86	深鉢	脚部	脚部上に横方向の北波文の上に修復痕文による脚穴文、横・斜方向の横ナダ	横方向の貝殻表面文の後模ナダ	浅黄褐	褐灰	良好	1.5ミリ以下の乳白色で角のやや丸い片を含む。	田A4
458	176	A-ISC87	浅鉢	足又部	光沢のある横・斜方向／＼へのラミガキ	横方向の丁寧なラミガキ、横・斜方向／＼へのラミガキ	灰青	灰青	良好	1.5ミリ以下の乳白色・褐色の無色透明の結晶物を含む。	スヌ付録田A5
459	501	A-ISC88	深鉢	口縁部	横ナダ	横ナダ	に bei 良好	に bei 良好	2.5ミリの大乳白、1.5ミリの大白色半透明、黒色の結晶物を含む。	スヌ付録田A10	
460	510	A-ISC83	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による捺文がある、底部に5mmの笠跡文、横ナダ	横方向の貝殻表面文の後模ナダ、底部に5mmの笠跡文、横ナダ	青灰	黒褐	良好	褐色～2ミリ大の白色、半透明、褐色の結晶物を含む。	田A15
461	502	A-ISC80	深鉢	口縁部	口縁上に呂字彫刻文による斜引文、中央に竹管工具による連續捺文、横ナダ	横方向の貝殻表面文の後模ナダ	に bei 良好	明赤褐	良好	3ミリの大乳白色、灰色の片、褐色の薄葉で光沢のある結晶物を含む。	田A12
462	509	A-ISC80	深鉢	口縁部	口縁上に呂字彫刻文による斜引文、中央に竹管工具による連續捺文、横ナダ	横ナダ	黒褐	に bei 良好	褐色～1ミリ大の白色、半透明の結晶物と、褐色の薄葉を含む。	田A15	
463	508	A-ISC89	深鉢	口縁部	口縁上に横ナダ、口縁部に斜引文、斜引文による捺文、横ナダ	横ナダ、一部に貝殻表面文	に bei 良好	に bei 良好	褐色～1ミリ大の白色、半透明の結晶物、褐色の薄葉で光沢のある結晶物を含む。	スヌ付録田A15	
464	503	A-ISC80	深鉢	口縁部	底面に斜引文、口縁部に北波文と月字彫刻文、斜引文による捺文、全周に横ナダ	横ナダ、一部に貝殻表面文	明赤褐	に bei 良好	1.5ミリ以上の乳白色で角の丸い片、2ミリの大乳白色、灰色の片、褐色の薄葉で光沢のある結晶物を含む。	波状口縁付録田A12	
465	507	A-ISC83	深鉢	口縁部	口縁部斜引文による捺文、口縁部に棒状工具による横模北波文、斜引文	横方向の貝殻表面文	褐	に bei 良好	2ミリ以下のやや丸い片を含む。	田A15	
466	506	A-ISC92	深鉢	口縁部	口縁部に底面、斜引文による捺文、斜引文による捺文、横ナダ	横ナダ	に bei 良好	に bei 良好	0.5～2ミリの青色きずのない片、褐色～2ミリ大の白色、不透明の結晶物と、2ミリの大乳白色光沢のある結晶物を含む。	田A14	
467	505	A-ISC81	深鉢	口縁部	横字文による3つの深い横方向の北波文、斜引文	横方向の貝殻表面文の後模ナダ	褐色・褐灰	に bei 良好	1ミリの大乳白色光沢のある角の片の結晶物を含む、褐色～2ミリの大乳白の結晶物と、1ミリの大乳白色光沢のある結晶物を含む。	波状底面付録田A13	
468	504	A-ISC91	深鉢	口縁部	横・斜・斜方向／＼の貝殻表面文、斜引文、斜引文による捺文、横ナダ	横・斜方向／＼の貝殻表面文の後模ナダ	に bei 良好	に bei 良好	1～3ミリの大乳白色光沢のある結晶物、褐色の薄葉で光沢のある結晶物を含む。	スヌ付録田A13	
469	511	A-II-SC85	深鉢	脚部	複数の貝殻表面文による斜引文、横方向の貝殻表面文	横ナダ	黒褐	に bei 良好	褐色～1.5ミリの大乳白色光沢のある結晶物、1.5ミリの大乳白色光沢のある角の片の結晶物を含む、褐色～2ミリの大乳白色不透明な結晶片、3～1.5ミリの大乳白色で角の丸い片を含む。	スヌ付録田A17	
470	512	A-II-SC99	深鉢	脚部	ヘラ式工具による斜引文の横模北波文、横方向の貝殻表面文の後模ナダ	横ナダ	に bei 良好	に bei 良好	1.5ミリ～2ミリの大乳白色光沢のある結晶物で、褐色の薄葉で光沢のある結晶物を含む。	田A21	
471	513	A-II-SC100	深鉢	口縁部	貝殻表面によるロッカ文、横ナダ	横ナダ	褐	に bei 良好	2ミリ～2.5ミリの青色きずのない片、2ミリ～2.5ミリの褐色の薄葉で角の丸い片を含む。	スヌ付録田A22	
472	521	A-II-SC102	深鉢	口縁部	貝殻表面に横方向の貝殻表面文の後模ナダ、口縁部に斜方向／＼の貝殻表面文	横方向の貝殻表面文の後模ナダ	黒褐	褐	良好	1.5ミリの大乳白色、赤褐色および灰色の結晶物を含む。	波状口縁付録田C-2
473	744	A-II-SC104-1	合付皿	口縁部	横ナダ	横ナダ	斜方向／＼のナダ、一部横ナダ	に bei 良好	褐色～1ミリの大乳白色とやや黄色味のある結晶物を含む、褐色～1.5ミリの大乳白色、赤褐色、および褐色の薄葉を含む。	波状口縁付録田B-2	
474	745	A-II-SC105-2	深鉢	口縁部	口縁部に横方向の貝殻表面文の後模ナダ、口縁部に斜方向／＼の貝殻表面文	横ナダ	褐	褐	1.5ミリの大乳白色、赤褐色および灰色の結晶物を含む。	波状口縁付録田C-2	
475	498	A-II-SC86	深鉢	脚部	横方向の3つの斜引文、横ナダ	横・斜方向／＼の横模北波文	褐	に bei 良好	褐色～灰白色の岩片岩片を含む。褐色な白色透明の結晶物を含む。	田A4	
476	141	A-II-S21	深鉢	口縁部	横ナダ	横ナダ	横ナダ、一部貝殻表面文	に bei 良好	3ミリ以下の灰白色の結晶物と、透明で光沢のある銀白色を呈する黒色柱状で、褐色柱状で、褐色柱状を多く含む。	スヌ付録田A3	
477	696	A-II-S21	深鉢	脚部	貝殻表面による横模北波文の後模ナダ、その下に斜引文、横ナダ、横ナダ	横方向の貝殻表面文の後模ナダ	褐	褐	褐色～2ミリの大乳白色、透明な結晶物、褐色柱状で、褐色柱状を多く含む。	田B106	
478	705	A-II-S22	深鉢	口縁部	貝殻表面による斜引文の横模北波文、横方向／＼の貝殻表面文の後模ナダ	横方向／＼の貝殻表面文、横ナダ	浅黄褐	浅黄褐	褐色～白色、黑色の先端が白色の結晶物で、表面は褐色の薄葉で角の丸い片を含む。	波状口縁付録田C-2	
479	704	A-II-S22	深鉢	口縁部	口縁部上に浅く幅の狭い斜引文、棒状工具による捺文、横ナダ	横ナダ	褐	褐	0.5ミリの褐色光沢のある結晶物で、褐色～0.5ミリの褐色透明の結晶物を多く含む。	スヌ付録田B-2	
480	703	A-II-S22	深鉢	口縁部	横ナダ	横ナダ	に bei 良好	0.5ミリの褐色光沢のある結晶物で、褐色～0.5ミリの褐色透明の結晶物を多く含む。	スヌ付録田B124		

第10表 摺文時代（後期）の遺物観察表（17）

因数 番号	実測 番号	出土 位置	説明	部位	文様及び調整		色調		焼成	胎土	備考	
					外 面	内 面	外 面	内 面				
481	702	A-II-SZ2	深鉢	口縁部	横・斜方向へのナデ	横・斜方向へのナデ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	1~1.5ミリの黑色斑光沢の角柱状の藍紫色 斑、側面~1ミリの無透明の藍紫色の藍紫色 斑、25~3ミリの青色半透明の藍紫色を含む。	スズ付青		
482	701	A-II-SZ2-4	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ	にぶい青 黒	良好	黒褐色~2ミリの黑色斑光沢、黒褐色~1ミ リの大白、白色、黑色、黑色、波状口縁 の青色の藍紫色を多く含む。			
483	700	A-II-SZ2-7 TE	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による斜方角への3条の 波紋文、横ナデ	横ナデ	灰青黒	灰青黒	黒褐色~2ミリの黑色斑光沢のある藍紫色、2ミ リの青色半透明の藍紫色を含む。	スズ付青 田A1		
484	708	A-II-SZ2	深鉢	斜鉢	ヘラ状工具による斜方角の3条の 波紋文、横ナデ	横ナデ	透青黒	灰白	良好	1~2~3ミリの黑色斑光沢で2ミリの青色半透明の 藍紫色を含む。	スズ付青	
485	707	A-II-SZ2	深鉢	口縁部	貝殻飾りによる斜方への透青黒文、 横ナデ	横ナデ	青	青	良好	波状口縁の白色と青色を多く含む。	スズ付青	
486	161	A-II-SZ4- 45	浅鉢	口縁部	横ナデの後傾方向のラミガキ	横ナデの後傾方向のラミガキ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	1ミリ以下の黒褐色、黑色斑光沢、灰褐色 の藍紫色を含む。	スズ付青 田A3		
487	713	A-II-SZ5	深鉢	口縁部	特殊工具による3条の横波文、 横・斜方角へのナデ	横ナデ	灰青	青	良好	1ミリ以下の白色、褐色で角の青い樹皮、 1ミリ以下の白色半透明の藍紫色を含む。	田A4	
488	714	A-II-SZ5	深鉢	口縁部	特殊工具による斜方の透青黒文、 横・斜方角へのナデ	横ナデ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	1ミリ以下の白色、黑色で角の青い樹皮、 1ミリ以下の白色斑光沢の青色を含む。	スズ付青 田A5		
489	142	A-II-SZ5	深鉢	口縁部	横方角への3条の波紋文、横ナデ、一 部斜方角へのラミガキ	横ナデ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	1~2~3ミリの白色斑光沢のある藍紫色、2ミリの 青色斑光沢を含む。	スズ付青		
490	709	A-II-SZ5	深鉢	口縁部	横ナデもしくは斜方へのナデ	斜方角へのナデ	黒	良好	1~2~3ミリ以下の褐色で角の青い岩片、 1~2~3ミリの大白、白色斑光沢を含む。	田A15		
491	712	A-II-SZ5	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ?	青灰	にぶい青 黒	1ミリ以下の白色、黑色斑光沢、白透明、 黑色斑光沢の藍紫色を含む。	スズ付青		
492	708	A-II-SZ5	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ	青灰	青灰	1~2~3ミリの白色斑光沢、2ミリの大白、白色、 白色斑光沢を含む。	田A15		
493	711	A-II-SZ5	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ	青灰	良好	黒褐色~2ミリの黑色透青、白色半透明、 黑色半透明の藍紫色、4ミリの白色透青、白色 透青の白色、黑色、黑色斑光沢を含む。	スズ付青 田A15		
494	885	B-I-SZ2	深鉢	口縁部	口縁部上部に横波文、ヘラ状工具による斜方 角の透青黒文、横ナデ	横ナデの後傾 方向の透青黒文、横ナデ	にぶい青 黒	良好	1ミリ以下の白色透青、黑色斑光沢を含む。	上面施文		
495	883	B-I-SZ2	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による斜方角、ヘラ状工具による斜方 角の透青黒文、横・斜方角へのナデ	横ナデ	灰褐	にぶい青 黒	1~2~3ミリの大白、白色、黒褐色、 1~2ミリの白色、半透明な藍紫色を多く含む。	田A15		
496	882	B-I-SZ2	深鉢	口縁部	貝殻飾りによる透青、横波文、丁寧な横・ 斜方角へのナデ	横ナデ	透青	青灰	良好	黒褐色~2ミリの黑色透青の藍紫色、白色 半透明の藍紫色、黑色の青色を多く含む。	田A14	
497	876	A-II-SZ2	鉢	口縁部	口縁部上部に横波文、横波文による斜方 角の透青黒文、横ナデ	横ナデの後傾 方向の1条の斜波文、横ナデ	青	良好	横波文~1.5ミリの大白、黑色透青、 半透明の藍紫色、側面斜波を多く含む。	强化木材 器		
498	884	B-I-SZ2	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による3カ所の斜方角 にりしり文、透青黒文、横・斜方角へのナデ	横ナデ	青	にぶい青 黒	1~2~3ミリの大白、白色、半透明な藍紫色を多く 含む。	田A15		
499	880	B-I-SZ2	深鉢	口縁部	貝殻飾りによる透青、横波文、丁寧な横・ 斜方角へのナデ	横ナデ	透青	青	良好	横波文~2ミリの黑色透青の藍紫色、白色 半透明の藍紫色、黑色の青色を多く含む。	田A14	
500	886	B-I-SZ2	深鉢	口縁部	横波文による斜方角、透青黒文、 透青・しり文、横・斜方角へのナデ	横ナデ	にぶい青 黒	良好	横波文~1.5ミリの大白、黑色透青、 半透明の藍紫色を多く含む。	田A17		
501	267	B-I-SZ2	?	底部	斜方角のミガキ	丁寧なミガキ	灰青黒	黒	1~2~3ミリの黑色透青の青色、2ミリの 黑色透青の青色、2ミリの白色透青の白色、 2ミリの白色透青の白色を含む。	スズ付青		
502	266	B-I-SZ2	浅鉢	底部	斜方角へのヘラミガキ	ミガキ	にぶい青 黒	良好	2.5ミリの白色透青の白色、白色透青 の白色を含む。	波状口縫 スズ付青	田B101	
503	687	B-I-SZ2	土裏	内部	ナデ	ナデ	青・灰黒	良好	0.5~0.5ミリの白色透青、白色透青 の白色を含む。	田B101		
504	810	A-II-1	深鉢	胎部	胎によるヘラ状工具による透青黒文、 横ナデ	横方向の貝殻飾り重 複の後傾ナデ	にぶい青 黒	良好	1~2~3ミリの大白の透青、黒褐色~1.5 ミリの白色透青の白色を含む。	中堅灰 透青		
505	774	B-I-k-5	深鉢	口縁部	口縁部に横ナデ、口縁部に横波文 による斜方角の透青黒文、横ナデ	横・斜方角へのナデ	灰褐	にぶい青 黒	側面斜波、黑色透青の白色を含む。	中堅灰 強烈切削 底面		
506	772	B-I-k-1	深鉢	口縁部	月桂樹葉による斜方角の透青黒文、横 波文の透青黒文、横・斜方角の透青黒文、 一部横・斜方角の透青黒文	横・斜方角の透 青黒文の後傾ナデ	灰褐・青 黒	命	2.5ミリの大白、黑色透青、 側面斜波を多く含む。	黒陶器 底面		
507	775	A-II-1	深鉢	口縁部	横波文による斜方角の透青黒文、 横波文による斜方角の透青黒文、横波文 による斜方角の透青黒文、横ナデ	横ナデの後傾 方向の透青黒文のナデ	青	良好	側面斜波、白色透青の白色を含む。	透青?		
508	590	A-I-1	深鉢	口縁部	横波文による斜方角の透青黒文、 横波文による斜方角の透青黒文、横波文 による斜方角の透青黒文、横ナデ	横ナデ	にぶい青 黒	良好	3.5ミリの大白の透青、白色透青の白色を 含む。	IBA5		
509	777	A-1	深鉢	口縁部	横波文による斜方角の透青黒文、 横波文による斜方角の透青黒文、横波文 による斜方角の透青黒文、横ナデ	横ナデ	青	良好	2~3.5ミリの大白の透青、白色透青の白色を 含む。	中堅灰 強烈切削 底面		
510	779	B-I-k-6	深鉢	口縁部	横波文による斜方角の透青黒文、 横波文による斜方角の透青黒文、横波文 による斜方角の透青黒文、横ナデ	横ナデの後傾 方向の透青黒文のナデ	にぶい青 黒	良好	0.5~0.5ミリの白色透青、白色透青 の白色を含む。	透青?		

第10表 編文時代（後期）の遺物観察表（18）

遺物番号	文書番号	出土位置	器種	部位	文様及び調査		色調		焼成	胎土	備考
					外表面	内面	外表面	内面			
511	795	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に2条の枝工具による押圧跡み、口縁部にハサウエ工具による捺文、横斜め、横ナデ	横方向の具象系痕文の後端ナデ	浅黄褐	灰褐	黒褐色。白色、黒色透明で銀光沢な鉛釉物。1.2リットルの白色透明、黑色で火炎のあらわしを含む。	波状口縫	
512	799	B-1B-445	深鉢	口縁部	口縁部に2条の枝工具による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横ナデ	棒状工具による直線系痕文の後端ナデ	桂木赤	明赤褐	良好	1-2リットルの白色の胎土。黒褐色のあらわしを含む。	削窯？中ノ原？
513	803	B-Ih-5	深鉢	口縁部	口縁部に具象系痕文による押圧跡み、棒状工具による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横ナデ	横・斜方向への具象系痕文の後端ナデ	灰斑青	灰褐	1.5リットル以下の白色の胎土の岩片。1.5-2リットルの透明、黒褐色の鉛釉物。1.5リットルの白色透明で銀光沢な鉛釉物を含む。	赤色胎土、スズ付帯	
514	781	B-Ij-6	深鉢	口縁部	口縁部に2条の枝工具による押圧跡み、棒状工具による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横ナデ	長い横ナデ	に赤い斑	浅黄褐	良好	4.2リットルの茶褐色の岩片。2.2リットルの白色透明の鉛釉物を含む。	スズ付帯
515	783	B-Ik-6	深鉢	口縁部	棒状工具による横・斜方向への捺文、横・斜方向への捺文、棒状工具による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横・斜方向へのナデ	横・斜方向への具象系痕文の後端ナデ	に赤い斑	良	黒褐色。2-3.2リットルの白色透明の鉛釉物を含む。1.2リットルの白色、白色透明の岩片を含む。	スズ付帯	
516	782	B-Ie-9b-4	深鉢	脚部	横方向の具象系痕文による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、棒状工具による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横・斜方向へのナデ	横・斜方向への具象系痕文の後端ナデ	に赤い斑	良	黒褐色で白色の鉛釉物を多量含む。1-2リットルの白色、乳白色、赤褐色の岩片を含む。	スズ付帯 AS3	
517	524	B-If-5	深鉢	底面	底面で輪郭をなす、その間に突出または横走る3字形・逆C字形の鉄工具による鉄紋	横・新方向へのナデ	良	良	銀褐色-2リットルの白色。半透明の鉛釉物、やや透明のある黒褐色の胎土を多く含む。	EB2	
518	667	B-Ij-5	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、棒・斜方向へのナデ	横ナデ	灰褐	良	黒褐色の無色透明の光る鉛釉物。1.2リットルの白色不透明の鉛釉物を含む。	波状口縫 IB113	
519	808	A-II-14トレ	脚部	棒状工具による横・斜方向、棒・斜方向による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横・斜方向へのナデ、一部横ナデ	横方向の具象系痕文の後端ナデ	に赤い斑	明赤褐	良好	1.5-3.2リットルの白色・半透明、黒褐色・白色・半透明の鉛釉物を多く含む。	削窯延岡文	
520	689	A-I-1活	深鉢	口縁部	棒状工具による直線系痕文、横・斜方向の捺痕跡、横ナデ	横方向の具象系痕文の後端ナデ	に赤い斑	良	黒褐色の白色の胎土を含む。	スズ黒尾 ASH351	
521	690	A-I-1活	深鉢	口縁部	棒状工具による横棒状捺文、横・斜方向の捺痕跡、横ナデ	横方向の直線系痕文の後端ナデ	に赤い斑	明赤褐	良好	黒褐色の白色、黒色、黒色透明の鉛釉物を含む。	日向 ASH360
522	1143	A-I SH309	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横・斜方向の捺痕跡、横ナデ	横・斜方向への捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横・斜方向のナデ	良	良	黒褐色の白色。無色透明光沢な鉛釉物。1-2リットルの白色透明な胎土を含む。	波状口縫 国立歴史博物館	
523	780	A-II	深鉢	口縁部	口縁部に横棒状捺文、底部を削いた捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横・斜方向の捺痕跡、横ナデ	横・斜方向への捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横・斜方向の捺痕跡、横ナデ	に赤い斑	良	黒褐色-1リットルの白色透明な鉛釉物。1-2リットルの白色の胎土を含む。横・斜方向-1リットルの白色不透明な鉛釉物を含む。	削窯中腹タイプ？	
524	800	B-II-4	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、棒状工具による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横・斜方向の捺痕跡、横ナデ	横方向の具象系痕文の後端ナデ	非開	に赤い斑	明赤褐	黒褐色の白色。無色透明な鉛釉物。1.2リットルの白色、黑色、黒色透明の鉛釉物を含む。	スズ付帯
525	790	B-I B-1064	深鉢	口縁部	棒状工具による横・斜方向の捺文、火炎、火炎の捺痕跡、棒状工具による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横・斜方向の捺痕跡、横ナデ	横・斜方向への具象系痕文の後端ナデ	に赤い斑	良	黒褐色の白色。無色透明な鉛釉物を多く含む。1.2リットルの白色透明な胎土を含む。	波状口縫 IB115	
526	787	B-Ij-6	深鉢	口縁部	口縁部に横棒状捺文、その上に斜棒状捺文、底部に斜棒状捺文、横ナデ	横ナデ	に赤い斑	良	黒褐色-1リットルの白色透明な鉛釉物。1-2リットルの白色透明な胎土を含む。横・斜方向-1リットルの白色不透明な鉛釉物を含む。	スズ付帯	
527	776	A-II-10ト A-Ig-15	深鉢	口縁部 脚部	口縁部に斜棒状捺文による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横・斜方向の捺痕跡、横ナデ	斜棒状・火炎、ケビア火炎の強烈な模様	反覆織	織織反	良	黒褐色-2リットルの白色。薄緑色の胎土。2.2リットルの白色透明な胎土を含む。	スズ付帯
528	801	B-Ig-5	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横ナデ	横ナデ	良	良	黒褐色の白色透明な鉛釉物。黒褐色を白化する火炎の岩片	削窯中腹タイプ？	
529	796	B-Ij-6	深鉢	口縁部	棒状工具による直線系痕文、横ナデ	横方向の具象系痕文の後端ナデ	に赤い斑	良	黒褐色の白色、白色、黒色透明な鉛釉物。1.2リットルの白色透明な胎土を含む。	スズ付帯	
530	786	B-I-B-296	深鉢	口縁部	口縁部に2条の横棒状捺文、横・斜方向による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横ナデ	U字形の捺文、横棒状工具による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横・斜方向の具象系痕文の後端ナデ	に赤い斑	良	黒褐色-2リットルの白色透明な鉛釉物。横・斜方向-2リットルの白色透明な鉛釉物。1-5リットルの経石を含む。	波状口縫	
531	789	竹／内	深鉢	口縁部	横棒状捺文による横棒状捺文、曲線系痕文、横ナデ	後方向への具象系痕文、横・斜方向の捺痕跡、横ナデ	に赤い斑	灰褐	4.2リットルの茶褐色の岩片。1-4.2リットルの経石。黒褐色の白色半透明の鉛釉物を含む。	波状口縫 Sス付帯	
532	791	B-I A-154-A-155	深鉢	口縁部	口縁部に輪廓をもつした横棒状捺文による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横ナデ	横方向の具象系痕文の後端ナデ	に赤い斑	良	1-2リットルの白色透明な鉛釉物を含む。1.2リットルの白色の岩片を含む。	IA29	
533	785	B-II-255	深鉢	口縁部	横棒状捺文による横棒状捺文による2条の横棒状捺文、横・斜方向の捺痕跡、横ナデ	横・斜方向への具象系痕文、横・斜方向の捺痕跡、横ナデ	横・斜方向への具象系痕文、横・斜方向の捺痕跡、横ナデ	に赤い斑	黒褐色-1リットルの白色透明な鉛釉物。0.5-2リットルの褐色の火炎の岩片。2.2リットルの白色透明な胎土を含む。	海麻スズ付帯	
534	1141	B-II-13	深鉢	口縁部	口縁部に横棒状捺文、横棒状捺文による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横・斜方向の捺痕跡、横ナデ	横ナデ、一部横棒状捺文	に赤い斑	良	黒褐色-1リットルの白色透明な鉛釉物。1-2リットルの白色透明な胎土を含む。2.2リットルの灰褐色の岩片を含む。	波状口縫 Sス付帯	
535	802	B-II-5	深鉢	口縁部	口縁部に横棒状捺文、棒状工具による横棒状捺文、横ナデ	横方向の具象系痕文の後端ナデ	に赤い斑	良	黒褐色-1リットルの白色透明な鉛釉物。横・斜方向-1リットルの白色の岩片を含む。	削窯中腹タイプ？	
536	786	B-II-149	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横・斜方向による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横ナデ	横・斜方向への具象系痕文、横ナデ	に赤い斑	良	1-2.3リットルの茶褐色の岩片。2.2リットルの経石。1.2リットルの白色半透明の鉛釉物。横・斜方向-1リットルの白色の岩片を含む。	削窓留置	
537	773	B-Ig-5ト B-II-155	深鉢	口縁部	口縁部に具象系痕文による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横棒状捺文による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横ナデ	横ナデ	に赤い斑	良	2-2.2リットルの白色。半透明な火炎の岩片。2.2リットルの褐色の火炎の岩片。1-2リットルの白色透明な鉛釉物を含む。	波状口縫 Sス付帯	
538	784	B-Ih-5	深鉢	口縁部	ハラツ工具による浅・深捺文、横棒状捺文、横ナデ	横・斜方向への具象系痕文、横ナデ	に赤い斑	良	1-2.2リットルの白色。半透明な火炎の岩片。2.2リットルの褐色の火炎の岩片を含む。	削窓留置	
539	778	B-Iトレ	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横ナデ	横・斜方向への具象系痕文、横ナデ	に赤い斑	良	1-2.2リットルの白色。半透明な火炎の岩片。2.2リットルの褐色の火炎の岩片を含む。	波状口縫 Sス付帯	
540	1121	B-II-h5II A型	深鉢	口縁部	口縁部に具象系痕文による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横棒状捺文による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横ナデ	横棒状捺文による捺文、火炎、火炎の捺痕跡、横ナデ	に赤い斑	良	黒褐色の白色透明な鉛釉物。黒褐色を白化する火炎の岩片。1-2.2リットルの白色半透明の鉛釉物を含む。	波状口縫 Sス付帯	

第10表 編文時代（後期）の遺物観察表（19）

国名 番号	文種 番号	出土 位置	基種	部位	文 権 及 び 調 整			色 調	地成	胎 土	備考	
					外 面	内 面	外 面	内 面				
541	792	B-II-H-9	深鉢	口縁部	直線的輪郭、浅次元リブの傾く傾向の邊縫制限文、傾斜方向への貞盤条文、傾斜方向への貞盤条文、傾斜方向へのナデ	直線的輪郭、傾斜方向への貞盤条文、傾斜方向への貞盤条文、傾斜方向へのナデ	直線的輪郭、傾斜方向への貞盤条文、傾斜方向へのナデ	直線的輪郭、傾斜方向へのナデ	にぶい青 緑	良好	1~ミリ前後でやや赤褐色のある透明感 藍灰色、1~3ミリの灰紫色、赤褐色の色彩を含む。	黒灰
542	1132	B-Ig-6	深鉢	口縁部	口縁部に邊縫工具による横方向の邊縫制限文、横・斜方角へのナデ	横ナデ、一部傾斜方向へのナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	1~2ミリの白灰色不透明、1ミリの大 きな鈍光沢のある藍灰色、2~5ミリの大 きな鈍光沢で角が丸い透明感を含む。	上層陶文		
543	1135	B-Ig-5	深鉢	口縁部	横・斜方角へのナデ	直線的輪郭文、沈透文、沈透文、傾ナデ、一部斜方角への貞盤条文	直線的輪郭文、傾ナデ、一部斜方角へのナデ	直線的輪郭文、傾ナデ	にぶい青 緑	良好	2~3ミリの白灰色、灰褐色の角の多い透 明白、微細な1~3ミリの白色、褐色の部 位を多く含む。	上層陶文 ス付帯
544	1136	B-II-B層	深鉢	口縁部	邊縫状のくぼみ、直線的輪郭文、直線的輪郭文の傾斜分岐の斜方角へのナデ	直線的輪郭文、直線的輪郭文、直線的輪郭文、直線的輪郭文の傾斜分岐の斜方角へのナデ	直線的輪郭文、直線的輪郭文、直線的輪郭文、直線的輪郭文の傾斜分岐の斜方角へのナデ	直線的輪郭文、直線的輪郭文、直線的輪郭文、直線的輪郭文の傾斜分岐の斜方角へのナデ	青緑・暗青緑・明透青、黒色既光沢、鋸削 面、1ミリの大きな鈍光沢のある藍灰色、微細な 1~3ミリの白色、褐色の色彩を含む。	波紋状 上層陶文		
545	1140	A-Ig-16	深鉢	口縁部	口縁部に經毛洗底文。普吉工具有よ る横方向の邊縫制限文、直線的輪郭文と 直線的輪郭文との傾斜分岐の斜方角へのナ デ	横ナデ、傾斜方向の貞盤条文、直線的輪 郭文の一部傾斜ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	1~2ミリの無色透明、黒色既光沢、鋸削 面、1ミリの大きな鈍光沢、藍灰色の部 位を多く含む。	波紋状 下層陶文		
546	1133	B-Ig-5	深鉢	口縁部	口縁部に經毛洗底文、直線的輪郭文、直 線的輪郭文の傾斜分岐の斜方角へのナデ	横ナデ、傾斜方向の貞盤条文、直線的輪 郭文の一部傾斜ナデ	馬	明透青	良好	1~2ミリの大白灰色、藍灰色既光沢の部 位を多く含む。	上層陶文	
547	1134	B-Ig-5	深鉢	口縁部	直線的輪郭文、沈透文、沈透文、直線的 輪郭文、直線的輪郭文の傾斜分岐の斜方角 へのナデ	直線的輪郭文、沈透文、沈透文、直線的輪 郭文の一部傾斜ナデ	馬	青緑	良好	1~2ミリの白色、紫褐色の角の多い透 明白、微細な1~3ミリの白色、褐色、微細な1~3 ミリの白色の部位を含む。	上層陶文 ス付帯	
548	1136	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に邊縫工具による横方向の邊 縫制限文、傾斜方向の貞盤条文の傾斜分 岐の後傾ナデ	直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、傾斜方向の貞盤条文の傾斜分 岐の後傾ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	2~3ミリの白灰色、赤褐色の角のある透 明白、青褐色の部位を含む。	波紋状 上層陶文 ス付帯		
549	1139	B-II-H-6	深鉢	口縁部	直線的輪郭文、直線的輪郭文、直線的 輪郭文の後傾ナデ	工具、直線的輪郭制限文、直線工具による 横方向の邊縫制限文、直線工具による横方 向の邊縫制限文、直線工具による横方向の 邊縫制限文、直線工具による横方向の邊 縫制限文、直線工具による横方向の邊縫制 限文の後傾ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	1~2ミリの大白灰色、藍灰色既光沢の部 位を含む。	波紋状 上層陶文 ス付帯		
550	1138	B-II-A層	深鉢	口縁部	口縁部に邊縫工具による傾方向の邊 縫制限文、横ナデ	直線的輪郭文による傾方向の邊 縫制限文、横ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	2~3ミリの白灰色、赤褐色の角のある透 明白、青褐色の部位を含む。	上層陶文		
551	1142	B-II-B層	深鉢	口縁部	口縁部上部に傾方向工具による円形 の邊縫制限文、横ナデ	直線的輪郭文、直線的輪郭文、直線的 輪郭文の後傾ナデ	馬	黒褐	良好	1~2ミリの大白灰色既光沢の部位を含む。	波紋状 下層陶文 ス付帯	
552	817	B-II-B層	深鉢	口縁部	口縁部上に2つ以上の邊縫制限文、 横・斜方角への貞盤条文の後傾ナデ	直線的輪郭文による傾方向の邊 縫制限文、横・斜方角への貞盤条文の後 傾ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	2~3ミリの無色透明、黑色既光沢、 直線的輪郭文による傾方向の邊 縫制限文、横・斜方角への貞盤条文の後 傾ナデ	波紋状 上層陶文 ス付帯		
553	831	B-II-5	深鉢	口縁部	口縁部に傾方向工具による横方向の 邊縫制限文、傾斜方向の貞盤条文の 後傾ナデ	横・斜方角への貞盤条文の後傾ナ デ、直線的輪郭文の後傾ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	2~3ミリの無色透明の紅鉛鉱を少量含む。	波紋状 上層陶文		
554	836	B-II-4	深鉢	口縁部	直線的輪郭による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角への貞盤条文 の後傾ナデ	直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角への貞盤条文 の後傾ナデ	馬	黒褐	良好	黒褐色の角の多い透 明白、直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角への貞盤条文の後 傾ナデ	波紋状 下層陶文 ス付帯	
555	821	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に直線的輪郭による横方向の 邊縫制限文、傾斜方向の貞盤条文の 後傾ナデ	横・斜方角への貞盤条文の後傾ナ デ、直線的輪郭文の後傾ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	2~3ミリの無色透明、黑色既光沢、 直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角への貞盤条文の後 傾ナデ	波紋状 上層陶文 ス付帯		
556	819	B-Ig-5	深鉢	口縁部	口縁部上部に傾方向の邊縫制限文、 横・斜方角へのナデ	横・斜方角への貞盤条文の後傾ナ デ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	2~3ミリの無色透明、黑色既光沢、 直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ	波紋状 上層陶文 ス付帯		
557	826	A-正側土	深鉢	口縁部	直線的輪郭による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角への貞盤条文 の後傾ナデ	直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角への貞盤条文 の後傾ナデ	馬	黒褐	良好	1~2ミリの大白灰色既光沢、2~3ミリの 黑色既光沢、白色既透明の藍鉛鉱を含む。	直線 下層陶文 ス付帯	
558	877	B-I-SO61	深鉢	口縁部	傾斜工具による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ、一部貞盤条文の 後傾ナデ	傾斜工具による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ、一部貞盤条文の 後傾ナデ	機	直線	1~3ミリの大白灰色既光沢、 直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ、一部貞盤条文の 後傾ナデ	直線 下層陶文 SO61		
559	807	B-II-F-5	深鉢	口縁部	口縁部に傾方向工具による横方向の 邊縫制限文、傾斜方向の貞盤条文の 後傾ナデ	横・斜方角への貞盤条文の後傾ナ デ	にぶい青 緑	青	1~2.5ミリの大白灰色既光沢、 2~3ミリの大白灰色既光沢、黃味がかった 藍鉛鉱を多く含む。	直線 下層陶文 市東		
560	830	B-II-2124	深鉢	口縁部	口縁部に傾方向工具による横方向の 邊縫制限文、傾斜方向の貞盤条文の 後傾ナデ	横・斜方角への貞盤条文の後傾ナ デ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	1~2.5ミリの大白灰色既光沢、 2~3ミリの大白灰色既光沢、黃味がかった 藍鉛鉱を含む。	直線 下層陶文 市東		
561	833	B-II-A-4	深鉢	口縁部	口縁部に傾方向工具による横方向の 邊縫制限文、傾斜方向の貞盤条文の 後傾ナデ	横ナデ、一部傾斜方向 の貞盤条文の後傾ナデ	機	直線	1~2ミリの大白灰色既光沢、 直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、傾斜方向の貞盤条文の後 傾ナデ	直線 下層陶文 市東		
562	839	B-II-5	皮袋	口縁部	口縁部上に直線的輪郭による横方向の 邊縫制限文、傾斜方向の貞盤条文の 後傾ナデ	横ナデ、一部傾斜方向 の貞盤条文の後傾ナデ	機	直線	1~2ミリの大白灰色既光沢、 直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、傾斜方向の貞盤条文の後 傾ナデ	直線 皮袋		
563	820	B-II-F-5	深鉢	口縁部	口縁部上に直線的輪郭による横方向の 邊縫制限文、傾斜方向の貞盤条文の 後傾ナデ	横・斜方角への貞盤条文の後傾ナ デ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	1~2ミリの大白灰色既光沢、 直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、傾斜方向の貞盤条文の後 傾ナデ	直線 皮袋 BB2		
564	676	B-SC77	深鉢	口縁部	直線的輪郭による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ	横方向の貞盤条文の後傾ナ デ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	1~3ミリの大白灰色既光沢、 直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ	田中B135		
565	663	B-II-E-5	深鉢	口縁部	直線的輪郭による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ	横ナデ、一部傾斜方 向の貞盤条文	にぶい青 緑	にぶい青 緑	2~3ミリの大白灰色既光沢、 直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ	スズ付 青釉 田中		
566	842	B-II-2249	深鉢	口縁部	直線的輪郭による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ	横ナデ	にぶい青 緑	にぶい青 緑	1~2ミリの大白灰色既光沢、 直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ	スズ付 青釉 田中		
567	834	B-II	深鉢	口縁部	直線的輪郭による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ	新方向/の貞盤条文 の後傾ナデ	機	直線	直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ	直線 物付 市東		
568	850	B-II-F-5	深鉢	口縁部	直線的輪郭による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ	新方向/の貞盤条文 の後傾ナデ	機	直線	1~2.5ミリの大白灰色既光沢、 直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ	直線 物付 市東		
569	837	B-II-II層 1829	深鉢	口縁部	直線的輪郭による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ	横・斜方角への貞盤条文の後傾ナ デ	青	直線	2~4ミリの大白灰色既光沢、 直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ	直線 物付 市東		
570	827	B-II-H	深鉢	口縁部	口縁部上位に直線的輪郭による横方 向の邊縫制限文、横・斜方角への 貞盤条文、横・斜方角へのナデ	横ナデ	にぶい青 緑	機	直線的輪郭文による横方向の邊 縫制限文、横・斜方角へのナデ	スズ付 青釉 市東		

第10表 繩文時代（後期）の遺物觀察表（20）

国名 番号	実測 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び調整		色 国			施成	胎 土	備考
					外 面	内 面	外 面	内 面				
571	522	B-I F-5	深鉢	口縁部	口縁部に被物工具による複雑彫刻文、横・斜方角への貝具象彌文、斜方角への斜方角のナデ		横・斜方角／の 貝具象彌文の後縁、 斜方角／のナデ	にびい地	明赤褐色	良好	微細な無色透明、白色、黒色で光る軽 微物。1-2-3リ大的赤色、白色の軽微 物を含む。	波状口縁 スズメガルム 628191
572	643	B-I H-1	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による斜方角の 複雑彫刻文、口部に貝具象彌文によ る斜方角の複雑彫刻文、横・斜方角の 貝具象彌文		横ナデ	横	にびい地	良好	22リ以下の白色、複雑な不定形の斑 片を含む。12リ以下の黑色の軽微物を含む。	変化物質 市来
573	845	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による斜方角の 複雑彫刻文、口部に貝具象彌文によ る斜方角の複雑彫刻文、横・斜方角の 貝具象彌文		横方角の貝具象彌 文の後一部横ナデ	にびい地	良好	微細な白色を透明の軽微物を多く含む。 13リ大的赤色、赤褐色の角の先い部 片を含む。	市来	
574	818	B-I g-5	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による斜方角の 複雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文、 横・斜方角の貝具象彌文		横ナデ	横	にびい地	良好	2-1-2リ大的無色透明の軽微物。微細 な白色不透明、無色透明、黑色と赤色の 軽微物を多く含む。	市来
575	840	B-I II A-B	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文、口縁部に斜方角・ 横・斜方角の複雑彫刻文、横・斜方角の 貝具象彌文による斜方角の複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横方角の貝具象彌 文の後一部横ナデ	横	にびい地	良好	微細な半透明の軽微物を含む。微細な 灰色、褐色、赤褐色の斑片を含む。	スズ付青
576	844	B-I H-1	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文、口縁部に斜方角・ 横・斜方角の複雑彫刻文、横・斜方角の 貝具象彌文による斜方角の複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文の後後方 のナデ	にびい地	良好	13リ以下の黑色、透明で光沢のある 軽微物を含む。	スズ付青 市来	
577	816	B-II j-6	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による斜方角の 複雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文、横 ナデ		横・斜方角／の貝 具象彌文の後後方 のナデ	にびい地	良好	2-3-3リ大的赤色透明の軽微物。微細 な白色不透明、無色透明、黑色と赤色の 軽微物を多く含む。	波状口縁 スズ付青	
578	841	B-I III-B	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による複雑彫刻文、 口縁部に複雑彫刻文による複雑彫刻文、 横・斜方角の貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文、一部横 ナデ	横	にびい地	良好	微細な半透明の軽微物を含む。微細な 灰色、褐色、赤褐色の斑片を含む。	波状口縁 灰塗
579	814	B-II i-4	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による斜方角の 複雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文、 横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	微細な-1-2リ大的赤色、褐色、黑色の 軽微物を多く含む。	波状口縁 スズ付青 市来
580	825	竹ノ内	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文、横・斜 方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文の後後方 のナデ	にびい地	にびい地	良好	微細な-2-2リ大的角の先の軽微物。微細 な白色不透明、無色透明、黑色と赤色の 軽微物を多く含む。	波状口縁 市来
581	812	B-I H-6	深鉢	口縁部	波状部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	微細な-2-2リ大的角の先、褐色の軽微 物を多く含む。	波状口縁 市来
582	811	B-I H-9	深鉢	口縁部	波状部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	微細な白色、無色透明の軽微物を含む。 2-4-5リ大的角の先の軽微物を含む。	波状口縁 スズ、 スズ付青 動植物付
583	853	B-II j-6	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	2-3-3リ大的角の先、褐色の軽微物を含む。 横・斜方角／の貝具象彌文	波状口縁 市来
584	850	B-I H-5	深鉢	口縁部 内部	口縁部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		貝具象彌文による斜方角の複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文	にびい地	暗赤褐色	良好	微細な白色で光沢のある軽微物を含む。 2-4-5リ大的角の先の軽微物を含む。	波状口縁 市来
585	852	B-I B- 1109	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	1.5-1.5リ以下の白色で光沢のある軽 微物を含む。	波状口縁 市来
586	815	B-I H-5	深鉢	口縁部	波状部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	2-3-3リ大的角の先、褐色の軽微物を含む。 横・斜方角／の貝具象彌文	波状口縁 市来
587	856	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横方角の貝具象彌 文の後後方ナデ	横	にびい地	良好	微細な白色で光沢のある軽微物を含む。 1.5-1.5リ以下の白色で光沢のある軽 微物を含む。	スズ付青 動植物付
588	840	B-I 252	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	1.5-1.5リ以下の白色で光沢のある軽 微物を含む。	波状口縁 市来
589	851	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	1.5-1.5リ以下の白色で光沢のある軽 微物を含む。	波状口縁 市来
590	861	B-I d-5	深鉢	口縁部	横方角による複雑彫刻文、斜方角 による複雑彫刻文、横・斜方角の貝具象 彌文による複雑彫刻文、横・斜方角の 貝具象彌文		横方角の貝具象彌 文の後後方ナデ	横	にびい地	良好	微細な半透明の軽微物を含む。1.5-1.5 リ以下の白色、褐色の軽微物を含む。	スズ付青
591	894	B-I SH302	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	微細な-2-2リ大的角の先を含む。2-3リ 大的の角の先、1.5-1.5リ大的角の先を含む。	波状口縁 市来
592	814	A-II I-6	深鉢	口縁部	波状部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	微細な角の先を含む。1.5-1.5リ大的角 の先を含む。	波状口縁 市来
593	848	B-I k-5	深鉢	口縁部	波状部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	微細な-1-1リ大的角の先を含む。1.5-1.5 リ大的角の先を含む。	波状口縁 市来
594	893	B-I -1	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	微細な-1-1リ大的角の先を含む。1.5-1.5 リ大的角の先を含む。	田B54
595	847	B-I H-6	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	微細な白色で光沢のある軽微物を含む。 1.5-1.5リ大的角の先を含む。	スズ付青 動植物付
596	864	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角の貝具象彌文による複 雑彫刻文、横・斜方角の貝具象彌文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	微細な白色で光沢のある軽微物を含む。 1.5-1.5リ大的角の先を含む。	波状口縁 市来
597	858	B-II j-6	深鉢	口縁部	横方角による複雑彫刻文、斜方角 による複雑彫刻文、横・斜方角の貝具象 彌文による複雑彫刻文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	1.5-1.5リ以下の白色、褐色の角の先を含 む。	波状口縁 市来
598	853	A-10'-14' +A-II供土	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角による複雑彫刻文、 横・斜方角の貝具象彌文による複雑彫 刻文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	微細な半透明の軽微物を含む。	スズ付青
599	891	B-I	深鉢	口縁部	横方角による複雑彫刻文、斜方角 による複雑彫刻文、横・斜方角の貝具象 彌文による複雑彫刻文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	微細な白色で光沢のある軽微物を含む。	市来
600	909	B-I g-6	深鉢	口縁部	口縁部に貝具象彌文による複雑彫 刻文、横・斜方角による複雑彫刻文、 横・斜方角の貝具象彌文による複雑彫 刻文		横・斜方角／の貝 具象彌文	横	にびい地	良好	2-2リ大的褐色で角が丸い角、微細 な白色で光沢のある軽微物を含む。	市来波状口 縁スズ付青

第10表 純文時代（後期）の遺物観察表（21）

面番 番号	実面 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び調整				色調	焼成	施土	備考	
					外面		内面						
601	911	B-I	深鉢	口縁 部	縦斜にようよしと波線文、横 斜に波線文による斜方の通路斜文、 横方向の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ、斜 方による斜方の通路斜文、横 方向の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	1~2リ大的白色半透明を光沢のある藍 物質、1~2リ大的灰色で角のいい岩 片を含む。	市街地状 日本鹿島 ス
602	908	B-Iトレ	深鉢	口縁 部	縦斜にようよしと波線文、横 斜に波線文による斜方の通路斜文、 横方向の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	黒無地白透明、裏面朱色のある藍 物質、1~2リ大的灰褐色で角のいい岩 片を含む。	市街
603	875	B-II-A-569	深鉢	口縁 部	縦斜にようよしと波線文、横 斜に波線文による斜方の通路斜文、 横方向の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	黒無地白透明、裏面朱色のある藍 物質、1~4リ大的灰褐色で角のいい岩 片を含む。	市街ス 竹造風
604	879	B-Iトレ	深鉢	口縁 部	斜方工具による斜方の通路斜文、 横斜に波線文による斜方の通路斜文、 横方向の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	黒無地白透明、1~2リ大的灰褐色で角のいい岩 片を含む。	市街
605	874	B-II-B-817	深鉢	口縁 部・脚部	口縁斜に員頭條による斜方の 通路斜文、横斜に波線文、横 斜に波線文による斜方の通路斜文、 横方向の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	黒無地白透明、1~2リ大的灰褐色で角のいい岩 片を含む。	市街ス 竹造
606	871	B-II-B留	深鉢	口縁 部	口縁斜に員頭條による斜方の 通路斜文、横斜に波線文、横 斜に波線文による斜方の通路斜文、 横方向の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	2.5リ以下の黑色の碎片を含む。	波状口縁 市街
607	873	B-II-B- 709	深鉢	口縁 部	口縁斜に員頭條による斜方の 通路斜文、横斜に波線文、横 斜に波線文による斜方の通路斜文、 横方向の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	1.5リの白色半透明の藍物質、1~2リ大的 灰褐色で角のいい岩片を含む。	市街
608	884	B-II-A留	深鉢	口縁 部	具頭條による斜方の通路斜文、 横・斜方の員頭条文、模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	明赤褐	真好	黒無地~2リ大的灰褐色の藍物質、1~2リ大的 灰褐色で角のいい岩片を含む。	波状口縁 スス、炭化 物質付
609	886	B-Ig-5	深鉢	口縁 部	口唇部に模子、斜方工具による 斜方の通路斜文、横・斜方の員頭 条文	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	黒無地~1リ大的灰褐色の藍物質、2~3リ大的 灰褐色で角のいい岩片を含む。	波状口縁 日本鹿島 ス
610	880	B-Ih-	深鉢	口縁 部	口唇部による斜方の通路斜文、 横・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	黒無地白透明、1.5リ以下の白色半透明的 藍物質、1~2リ大的灰褐色で角のいい岩片を 含む。	市街
611	882	B-IIトレ	深鉢	口縁 部	具頭條による斜方の通路斜文、 横・斜方の員頭条文、模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	黒無地~1リ大的灰褐色の藍物質、1~2リ大的 灰褐色で角のいい岩片を含む。	市街
612	888	A-II-i-13	深鉢	口縁 部	具頭條による斜方の通路斜文、 横・斜方工具による斜方の通路斜文、 模子ナ、斜方工具による斜方的 模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	黒無地白透明、1~2リ大的灰褐色の藍物質、 1~3リ大的白色半透明の藍物質、1~2リ大的 灰褐色で角のいい岩片を含む。	市街
613	877	B-II-i-6	深鉢	口縁 部	具頭條による斜方の通路斜文、 横・斜方工具による斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	黒無地白透明~2.5リ以下の黑色半透明的 藍物質、1~2リ大的灰褐色の藍物質、1~3リ大的 灰褐色で角のいい岩片を含む。	波状口縁 鋸
614	673	B-IJ-5	深鉢	口縁 部	具頭條による斜方の通路斜文、 横・斜方工具による斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	黒無地~1リ大的白色半透明の藍物質を少 量含む、模子~1.5リ大的白色、灰褐色 の碎片を含む。	波状口縁 日本鹿島 BB1831
615	885	B-Iトレ 4-494	深鉢	口縁 部	具頭條による斜方の通路斜文、 横・斜方工具による斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	黒無地~1.5リ大的白色半透明的藍物質、2~4リ大 的白色、模子の碎片を含む。	市街
616	892	B-II-A-223	深鉢	口縁 部	具頭條による斜方・傾・斜方の 通路斜文、模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	明赤褐	真好	黒無地~2ミリ大的白色の藍物質を多く 含む。	市街地状 口縫
617	889	B-Ig-6	深鉢	口縁 部	口唇部に模子、斜方工具による斜 方の通路斜文、横・斜方の員頭 条文、模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	模子~1.5リ大的白色半透明的藍物質を含む、 模子~1.5リ大的白色、模子の碎片を含む。	波状口縁 日本鹿島
618	901	B-I+B-I トレ	深鉢	口縁 部	口唇部に模子、斜方工具による斜 方の通路斜文、横・斜方工具による 斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	模子~1.5リ大的白色半透明的藍物質、1~2.5リ大的 白色半透明的藍物質、1~3.5リ大的白色、模子の 碎片を含む。	市街
619	880	B-Iトレ	深鉢	口縁 部	口唇部に模子、斜方工具による斜 方の通路斜文、横・斜方工具による 斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	1.5リ大的白色半透明的藍物質を含む、 模子~1.5リ大的白色、模子の碎片を含む。	市街風景 良
620	691	B-I-透	深鉢	口縁 部	深鉢斜に呂洞石・透、横斜に 波線文、横斜に波線文による斜方 の通路斜文、横・斜方工具による 斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	1~3.5リ大的白色、模子、白色、灰色で 模子~1.5リ大的白色半透明的藍物質を含む、 模子~1.5リ大的白色、模子の碎片を含む。	波状口縁 日本鹿島 SS-1626
621	902	B-II-B-931	深鉢	口縁 部	口唇部に模子、斜方工具による斜 方の通路斜文、横・斜方工具による 斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	模子~2~2.5リ大的白色、白色半透明的藍物質、 4~5リ大的白色~尾端の藍物質を含む。	市街平口 縫
622	888	B-II-1324	深鉢	口縁 部	口唇部に模子、斜方工具による斜 方の通路斜文、横・斜方工具による 斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	模子~2~3リ大的白色~尾端の藍物質を含む、 1~3.5リ大的白色、模子の碎片を含む。	波状口縫 E424
623	903	B-I+B-I g-5	深鉢	口縁 部	口唇部に模子、斜方工具による斜 方の通路斜文、横・斜方工具による 斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	模子~1~1.5リ大的白色半透明的藍物質、 模子~1.5リ大的白色、模子の碎片を多く含む。	市街平口 縫
624	884	B-I+トレ 282、303	深鉢	口縁 部・脚部	口唇部に模子、斜方工具による斜 方の通路斜文、横・斜方工具による 斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	明赤褐	真好	模子~0.5~1.5リ大的白色の角や丸い岩片を 含む。	市街ス 波状口縫
625	884	B-I+トレ-6	深鉢	口縁 部	ヘラ式工具による斜方の通路斜文、 横・斜方工具による斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	模子~1~1.5リ大的白色半透明的藍物質、 模子~1.5リ大的白色、模子の碎片を多く含む。	市街平口 縫
626	899	B-I	深鉢	口縁 部	ヘラ式工具による斜方の通路斜文、 横・斜方工具による斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	模子~2~2.5リ大的白色、無色透明で光沢がある 藍物質、2~3リ大的白色、模子の碎片を含む。	波状口縫
627	876	B-I	深鉢	口縁 部・脚部	口唇部に模子による斜方の通路斜文、 横・斜方工具による斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	模子~2~2.5リ大的白色、無色透明で光沢がある 藍物質、2~3リ大的白色、模子の碎片を含む。	波状口縫
628	897	B-Ih-4	深鉢	口縁 部	口唇部に模子による斜方の通路斜文、 横・斜方工具による斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	2.5リ以下の角のいい灰色の岩片を含む。	波状口縫
629	894	B-II-IIa留	深鉢	口縁 部	口唇部に模子による斜方の通路斜文、 横・斜方工具による斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	模子~1~1.5リ大的白色半透明的藍物質、 模子~1.5リ大的白色、模子の碎片を含む。	市街地化 口縫
630	895	B-I-1801	深鉢	口縁 部	斜方工具による斜方の通路斜文、 横・斜方工具による斜方的模子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	模・斜方の員頭条文の後斜子ナ	黒	椎	真好	1~2リ前後の灰色の碎片を含む。	市街ス 付蓋

第10表 準文時代（後期）の遺物観察表（22）

団固 番号	東西 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び構造			色調			焼成	胎 土	備考
					外 面	内 面	外 面	内 面	内 面	内 面			
631	996	B-I-1005	深鉢	口縁部	輪郭を強調した模様・斜方／八の菱形文、直角四隅による直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	13.5mm前後の白色不透明、白色透明の無彩色物。13.5mm前後の乳白色・赤褐色の碎片を含む。	当時スズ ス付属陶器		
632	883	B-I-1-5	深鉢	口縁部	八字状工具による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	微細な黑色光沢・白赤色調の無彩色物。4-6ミリ大の灰色で、直角四隅の無彩色物。	当季多用 化多用		
633	990	B-I-1+6 I g-6	深鉢	口縁部	八字状工具による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	淡青色を基調とした淡青色・黒糞状光沢・白・灰色不明の無彩色物。1-3-3.5ミリの大水槽色でやや丸い碎片を含む。	エヌ付属 化多用		
634	969	B-I-土第3 N-3	深鉢	口縁部	口縁部に横棒工具による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	23.5mmの褐色・赤褐色でやがいの斑点、淡青色を基調とした淡青色・白色不透明な碎片。薄褐色の白色で透明な無彩色物を含む。	スヌ付属 化多用		
635	1165	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に横棒工具による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	微細な白色(明透)光沢の無彩色物。1-2.5mmの灰色と、褐色の碎片を含む。	草野?		
636	936	B-II-5 江戸	深鉢	口縁部	口縁部に横棒工具による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	淡青色を基調とした淡青色・2.5ミリ大の水槽色で舟底色・斑点、2-4ミリ大の不安定な淡青色の碎片を含む。	当季野田 ス付属		
637	937	B-I-1-5	深鉢	口縁部	口縁部に横棒工具による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	2-4ミリの大水槽色・赤褐色・褐色で、1-3.5ミリの大白色・白色・白色中透明な無彩色物を多く含む。	スヌ付属 化多用		
638	957	B-I-B- 822	深鉢	口縁部	口縁部に横棒工具による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	微細な白色(明透)光沢の無彩色物。灰白色で不定形な碎片を含む。	草野?		
639	931	B-I-1-4	深鉢	口縁部	口縁部に横棒工具による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	淡青色で白色不透明な無彩色物。2.5ミリ大の水槽色で舟底色・斑点を含む。	当季野田 ス付属		
640	934	B-I-1-5	深鉢	口縁部	口縁部に横棒工具による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	微細な白色(明透)光沢の無彩色物。1.5ミリの大白色で不定形な碎片を含む。	草野? ス付属		
641	945	B-I-2-35	深鉢	口縁部	口縁部に横棒工具による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	1-2.5ミリの大白色不透明、1-2.5ミリの大黑色光沢の無彩色物。1から3ミリの大白色で舟底色の角が赤い碎片を含む。	草野? ス付属		
642	939	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に横棒工具による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	1-2.5ミリの大赤褐色・淡青色で、1-2.5ミリの大黑色・黑色で舟底色の角が赤い碎片を含む。	草野?		
643	936	B-II-A-580	深鉢	口縁部	口縁部による削痕・横棒工具による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	2-4ミリの大褐色・褐色で、2-2.5ミリの大白色・白色透明白色の碎片を含む。	草野? ス付属		
644	941	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に横棒工具による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横・斜方／八の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	淡青色で白色不透明な無彩色物。1-2.5ミリの大白色不透明の角が赤い碎片を含む。	草野? ス付属		
645	943	B-I-1900	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	1-2.5ミリの大赤褐色・淡青色で、1-2.5ミリの大黑色・黑色で舟底色の角が赤い碎片を含む。	草野? ス付属		
646	975	B-I-1-5	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	2-4ミリの大褐色・褐色で、2-2.5ミリの大白色・白色透明白色の碎片を含む。	草野? ス付属		
647	940	B-I-6-6+ B-I	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横・斜方／八の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	淡青色で白色不透明な無彩色物。1-2.5ミリの大白色不透明の角が赤い碎片を含む。	草野? ス付属		
648	933	B-I-B-472	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横方向の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	1-2.5ミリの大黑色光沢・淡青色で、1-2.5ミリの大白色・白色透明白色の碎片を含む。	草野? ス付属		
649	924	B-I-1-4	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横・斜方／八の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	2.5ミリ以下の白色透明白色の角が赤い碎片、1-2.5ミリ以下の白色透明白色の碎片を含む。	黒塗田 BI31		
650	907	B-I	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横・斜方／八の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	1ミリ以下の乳白色の碎片。微細で透明な無彩色物を含む。	丸尾?		
651	923	B-I	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横・斜方／八の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	淡青色で白色不透明な白色光沢・白色・灰色の無彩色物。1-2.5ミリの大赤褐色の碎片を含む。	正岡口 正岡付属		
652	925	A-Ⅲ-57	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横・斜方／八の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	1.5-2.5ミリの大褐色・褐色で、1-2.5ミリの大黑色・黑色で舟底色の角が赤い碎片を含む。	丸尾?		
653	980	B-I-6-33	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横・斜方／八の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	微細な黑色光沢・淡青色の碎片を多く含む。微細な乳白色光沢・淡青色の白色光沢の無彩色物。微細な黑色反応物を含む。	スヌ付属 丸尾?		
654	916	B-I-1301	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横・斜方／八の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	2.5ミリ以下の白色透明白色の角が赤い碎片、1-2.5ミリ以下の白色透明白色の碎片を含む。	スヌ付属 丸尾?		
655	919	B-I-1-4	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横・斜方／八の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	1ミリ以下の乳白色光沢・白色透明白色の角が赤い碎片、1-2.5ミリ以下の白色透明白色の碎片を含む。	清水勝 丸尾?		
656	920	A-II-11	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横・斜方／八の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	微細な黑色光沢・淡青色の碎片を多く含む。微細な乳白色光沢・淡青色の白色光沢の無彩色物。微細な黑色反応物を含む。	清水勝 丸尾?		
657	921	A-II-A-11 丸尾?	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横・斜方／八の貝殻模様文	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	2.5ミリ以下の乳白色光沢・白色透明白色の角が赤い碎片、2.5ミリ以下の白色透明白色の碎片を含む。	清水勝 丸尾?		
658	913	B-I	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横・斜方／八の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	微細な黑色光沢・淡青色の碎片を含む。微細な乳白色光沢・淡青色の白色光沢の無彩色物。微細な黑色反応物を含む。	清水勝 丸尾?		
659	928	B-I-11	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横・斜方／八の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	2.5ミリ以下の乳白色光沢・白色透明白色の角が赤い碎片、2.5ミリ以下の白色透明白色の碎片を含む。	清水勝 丸尾?		
660	922	B-I	深鉢	口縁部	直角底盤による横棒・斜削による削痕と直線的文、横・斜方／八の菱形文の複数文	横・斜方／八の貝殻模様文	灰褐色	明赤褐色	良好	微細な白色・難透光性・1ミリの大白色透明白色の角が赤い碎片、1-2.5ミリの大白色透明白色の角が赤い碎片を含む。	清水勝 丸尾?		

第10表 繩文時代(後期)の遺物観察表(23)

面番 番号	実測 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び調査		色調		施成	胎土	備考
					外 面	内 面	外 面	内 面			
681	817	A-II Ⅱ層 -5064	深鉢 形	口縁 部	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文、一部「ノ」 のナデ	横方向「ノ」の貝殻条文、 貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文、一部「ノ」 のナデ	横方向「ノ」の貝殻条文 の後側傾方向「ノ」 のナデ	にない 横	良好	黒褐色から1.5リットルの白色を透明な植物物。 褐色-1.5リットルの灰白透明な植物物。 1.5リットルの黑色で角のやわらかい透明白。	丸尾スス 付顎
682	806	B-I	深鉢 形	横 縫	横「ノ」方向「ノ」の貝殻条文、 貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文、一部「ノ」 のナデ	横「ノ」方向「ノ」の貝殻条文、 貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文、一部「ノ」 のナデ	にない 横	良好	1.5リットル以下の角がいりやすい片岩。 黒褐色で白色半透明な透明白を含む。	丸尾波状 口縁?	
683	516	A-II Ⅰ-6 Ⅱ層	深鉢 形	波溝 縫	波溝縫による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文、口部 縫方向による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文、一部「ノ」 のナデ	横「ノ」方向「ノ」の貝殻条文、 貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文、一部「ノ」 のナデ	にない 横	良好	1~3ミリの赤褐色。赤褐色の岩石。 黒褐色と無色透明の植物物。透明な白色 物が少く含まれる。	波状口縁 波A2	
684	982	B-I-4	深鉢 形	口縁 部	口部による斜傾「ノ」の貝殻条文、 口部縫による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文、一部「ノ」 のナデ	横「ノ」方向「ノ」の貝殻条文、 貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文、一部「ノ」 のナデ	にない 横	良好	3.5ミリ以下の薄い褐色の透明白を少し含む。	スス・波化 付顎	
685	981	B-I	深鉢 形	口縁 部	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文の後側傾向「ノ」 のナデ、一部横方向の貝殻条文	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文の後側傾向「ノ」 のナデ、一部横方向の貝殻条文	横方向の貝殻条文 後側傾	横	良好	2.5ミリ以下の角がいりやすい。第1段の透明白。 褐色も含む。1ミリ以下の白色の植物物。	スス付顎
686	926	B-I-g-5	深鉢 形	口縁 部	口部による斜傾「ノ」の貝殻条文、 口部縫による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文	口部による斜傾「ノ」の貝殻条文、 口部縫による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文	にない 横	良好	黒褐色-1.5ミリの無色透明な植物物。 褐色-0.5ミリの植物物。白色不透明な植物 物。2.5リットルの赤褐色の透明白を含む。	丸尾	
687	927	B-I-4	深鉢 形	口縁 部	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文	にない 横	良好	3.2リ以下の茶褐色で角のやわらかい片岩。 褐色と黒褐色の透明白を含む。	丸尾?	
688	818	B-I	深鉢 形	口縁 部	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向「ノ」の貝殻条文の後側傾 向「ノ」のナデ	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向「ノ」の貝殻条文の後側傾 向「ノ」のナデ	横曲線、 にない 横	良好	1~2.5ミリの茶褐色。白色半透明、4ミリ の大の透明白。3.5リットルの黄色。黒褐色と無色 透明白。白色不透明の透明白を含む。	スス付顎	
689	977	B-I-4	深鉢 形	口縁 部	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向「ノ」の貝殻条文の後側傾 向「ノ」のナデ	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向「ノ」の貝殻条文の後側傾 向「ノ」のナデ	にない 横	良好	黒褐色-2.5リットルの無色透明な植物物。 褐色-0.5ミリの大のやわらかい片岩を含む。	波状口縁 波A2	
690	973	B-I-A-2	深鉢 形 盤 蓋	口縁 部	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文の後、一部 横方向の貝殻条文に接着する	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文の後、一部 横方向の貝殻条文に接着する	横曲線、 横	良好	2.5ミリ以下の茶褐色。黒褐色の透明白。 1.5以下-2.5ミリの茶褐色の透明白。 1.5以下-2.5ミリの白色を含む。	波状口縁 波B2	
691	972	B-I	深鉢 形	口縁 部	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向「ノ」の貝殻条文の後側傾 向「ノ」のナデ	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向「ノ」の貝殻条文の後側傾 向「ノ」のナデ	横曲線、 にない 横	良好	1.5以下-2.5ミリの茶褐色。茶褐色の透明白を含む。	波状口縁 波B2付顎	
692	974	B-I A-295	深鉢 形	口縁 部	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文の後側傾 向「ノ」のナデ	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文の後側傾 向「ノ」のナデ	にない 横	良好	1.5以下-2.5ミリの茶褐色。茶褐色の透明白を含む。	波状口縁 波B2付顎	
693	982	B-I-g-5	深鉢 形	口縁 部 盤 蓋	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文の後、一部 横方向の貝殻条文に接着する	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向「ノ」の貝殻条文	にない 横	良好	黒褐色の角がいりやすい片岩。 1.5-2.5ミリの大の茶褐色。赤褐色で角のやわらかい片岩 を含む。	波状口縁 波B2	
694	976	B-I	深鉢 形	口縁 部	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向「ノ」の貝殻条文の後側傾 向「ノ」のナデ	貝殻模様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向「ノ」の貝殻条文の後側傾 向「ノ」のナデ	横曲線、 にない 横	良好	1.5以下-2.5ミリの茶褐色。茶褐色の透明白を含む。 褐色と白色の片岩を含む。	波状口縁 波B2付顎	
695	983	B-I-H-6	深鉢 形	口縁 部	貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文	貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文	横曲線、 横	良好	1.5以下-2.5ミリの茶褐色。茶褐色の透明白を含む。	波状口縁 波A2	
696	591	B-I-H-4	深鉢 形	口縁 部	貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文、一部「ノ」 のナデ	貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横方向の貝殻条文、一部「ノ」 のナデ	横曲線、 横	良好	黒褐色の角がいりやすい片岩。 1.5以下-2.5ミリの茶褐色。茶褐色の透明白を含む。	波状口縁 波A2	
697	981	B-I	深鉢 形	口縁 部	貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文	貝殻模 様による斜傾「ノ」の貝殻条文、横 「ノ」方向の貝殻条文	横曲線、 横	良好	黒褐色-1.5リットルの茶褐色。透明白。 1.5リットルの大の茶褐色。透明白を含む。	波状口縁 波A2	
698	978	B-I-4	深鉢 形	口縁 部	貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文の後側傾 向「ノ」のナデ	貝殻模 様による斜傾「ノ」の貝殻条文、横 「ノ」方向の貝殻条文の後側傾 向「ノ」のナデ	横曲線、 横	良好	黒褐色-1.5リットルの茶褐色。透明白。 1.5リットルの大の茶褐色。透明白を含む。	波状口縁 波A2付顎	
699	979	B-I-B-1922	深鉢 形	口縁 部	貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文	貝殻模 様による斜傾「ノ」の貝殻条文、横 「ノ」方向の貝殻条文	横曲線、 横	良好	黒褐色の角がいりやすい片岩。 1.5以下-2.5ミリの大の茶褐色。透明白を含む。	波状口縁 波A2	
700	929	B-I-H-1	深鉢 形	口縁 部	貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文	貝殻模 様による斜傾「ノ」の貝殻条文、横 「ノ」方向の貝殻条文	横曲線、 横	良好	黒褐色の角がいりやすい片岩。 1.5以下-2.5ミリの大の茶褐色。透明白を含む。	波状口縁 波A2	
701	986	B-I-A- 397	深鉢 形	口縁 部	貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文の後側傾 向「ノ」のナデ	貝殻模 様による斜傾「ノ」の貝殻条文、横 「ノ」方向の貝殻条文の後側傾 向「ノ」のナデ	横曲線、 横	良好	黒褐色-1.5リットルの茶褐色。透明白。 1.5以下-2.5ミリの大の茶褐色。透明白を含む。	丸尾? スス付顎	
702	985	B-I-II-A	深鉢 形	口縁 部	横「ノ」の貝殻条文、横「ノ」の貝殻条文、 横「ノ」方向の貝殻条文、横「ノ」方向の 貝殻条文の後側傾向「ノ」のナデ	横「ノ」の貝殻条文、横「ノ」の貝殻条文、 横「ノ」方向の貝殻条文、横「ノ」方向的 貝殻条文の後側傾向「ノ」のナデ	横曲線、 横	良好	1.5以下-2.5ミリの茶褐色。透明白。 1.5以下-2.5ミリの大の茶褐色。透明白を含む。	波状口縁 波A2付顎	
703	975	B-I-II-5	深鉢 形	口縁 部	貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文	貝殻模 様による斜傾「ノ」の貝殻条文、横 「ノ」方向の貝殻条文	横曲線、 横	良好	黒褐色-1.5リットルの茶褐色。透明白。 1.5以下-2.5ミリの大の茶褐色。透明白を含む。	丸尾?	
704	670	B-I-F-5	深鉢 形	口縁 部	貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文、横「ノ」 方向の貝殻条文	貝殻模 様による斜傾「ノ」の貝殻条文、横 「ノ」方向の貝殻条文、横「ノ」方向的 貝殻条文	横曲線、 横	良好	黒褐色-1.5リットルの茶褐色。透明白。 1.5以下-2.5ミリの大の茶褐色。透明白を含む。	波状口縁 波A2	
705	904	B-I-B-537	深鉢 形	口縁 部	口縁による斜傾「ノ」の貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文、横「ノ」 方向の貝殻条文	口縁による斜傾「ノ」の貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文、横「ノ」 方向の貝殻条文	横曲線、 横	良好	1.5以下-2.5ミリの茶褐色。透明白。 1.5以下-2.5ミリの大の茶褐色。透明白を含む。	丸尾	
706	912	B-I-II層 198-3a 第145-5	深鉢 形	口縁 部	口縁による斜傾「ノ」の貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文、横「ノ」 方向の貝殻条文	口縁による斜傾「ノ」の貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文、横「ノ」 方向の貝殻条文	横曲線、 横	良好	1~2.5リットルの茶褐色。透明白。 1.5以下-2.5ミリの大の茶褐色。透明白。 2.2リットルの黑色で角のやわらかい透明白。	丸尾波状 口縁	
707	987	A-II Ⅲ層	深鉢 形	口縁 部	口縁による斜傾「ノ」の貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文、横「ノ」 方向の貝殻条文	口縁による斜傾「ノ」の貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文、横「ノ」 方向の貝殻条文	横曲線、 横	良好	1.5以下-2.5ミリの茶褐色。透明白。 1.5以下-2.5ミリの大の茶褐色。透明白を含む。	スス付顎	
708	971	B-I上層 1-5	深鉢 形	口縁 部	口縁による斜傾「ノ」の貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文、横「ノ」 方向の貝殻条文	口縁による斜傾「ノ」の貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文、横「ノ」 方向の貝殻条文	横曲線、 横	良好	0.5~2.5リットルの白色を透明白。 褐色と黒褐色の透明白を含む。	スス・波化 付顎	
709	949	B-I	深鉢 形	口縁 部	貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文	貝殻模 様による斜傾「ノ」の貝殻条文、 横「ノ」方向の貝殻条文	横曲線、 横	良好	0.5~2.5リットルの白色を透明白。 褐色と黒褐色の透明白を含む。	丸尾	
710	960	B-I-H-3	深鉢 形	口縁 部	貝殻模 様による斜傾「ノ」の溝織刺 文、横「ノ」方向の貝殻条文、横「ノ」 方向の貝殻条文	貝殻模 様による斜傾「ノ」の貝殻条文、横 「ノ」方向の貝殻条文、横「ノ」方向的 貝殻条文	横曲線、 横	良好	0.5~2.5リットルの白色を透明白。 褐色と黒褐色の透明白を含む。	平底	

第10表 織文時代（後期）の遺物觀察表（24）

図版番号	実測 参考値	出土 位置	器種	部位	文様及び構造		色調	範成	施土	備考	
					外 面	内 面					
691	956	B-I-H-1	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方方向の直線模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位部、直線模様の後位部へのナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	黒青～2ミリ大の無色透明の粘物質。西 南～1ミリ大の白色不透明の粘物質。東北 ～3ミリ大の無色で不定形な粘片を含む。	スズ付墨 糊顔
692	947	B-I-K-5	深鉢	口縁部	斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	斜方角への直線模様の後位部、直線模様の後位部へのナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	1ミリ大の無色透明。複数箇所の 粘物質を含む。東北～1ミリ大の 無色透明の粘片を含む。	スズ付墨 丸毛?
693	950	B-I-II-A層	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横方角への直線模様の後位部、直線模様の後位部へのナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	0.5ミリ程度の褐色の粘片を少量含む。 1.5ミリ以下の黒色の粘物質。石光、長 石を含む。	黒斑丸尾
694	1187 -601	B-I-A- 601	深鉢	口縁部	横ナデ、ハサウエ工具による斜方角の「の字形」の連續模様、斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横方角への直線模様の後位部、直線模様の後位部へのナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	1ミリ以下の茶褐色で不定形な粘片を 含む。	丸尾?
695	956	B-I-II-A層	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横方角への直線模様の後位部、直線模様の後位部へのナデ	青・黒青	青	良好	黒青～1.5ミリ大の無色透明の粘物質。2 ミリ大の白色不透明。複数箇所の 粘物質を含む。	スズ付墨 丸尾?
696	953	A-II-g-8II 層	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角の直線模様の後位ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	明赤 青	良好	黒青～1.5ミリ大の無色透明の 粘物質。後位～2ミリ大の無色透明、 黒斑光沢の粘物質を含む。	黒斑丸尾
697	674	B-I-J-5	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角の直線模様の後位ナデ	横方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	明赤 青	良好	黒青で無色透明な粘物質が多く含む。 後位～1ミリ大の乳白色で赤色を 含む粘片を含む。	田中191
698	955 -107	B-I-A- 107	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	内面上部に残り青色 横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青 青	青 青	良好	黒青～2ミリ大の白色、白を半透明の 粘物質へミリ大の黄褐色の 粘物質を含む。	丸尾?
699	965	B-I-A-57	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角の直線模様の後位ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	青～1.5ミリ大の無色透明の粘物質。2 ミリ大の白色不透明。複数箇所の 粘物質を含む。	スズ付墨 糊顔
700	956 -29	B-I-II-58II 層	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	黒青～1.5ミリ大の無色透明の 粘物質。後位～2ミリ大の無色透明、 黒斑光沢の粘物質を含む。	スズ付墨 丸尾?
701	948 -55	B-I-d-8II 層	深鉢	口縁部	斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	黒青～1ミリ大の白色、白を半透明の 粘物質へミリ大の黄褐色の 粘物質を含む。	スズ付墨 糊化物質
702	951	B-I-	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	1.5ミリ以下の白色半透明の粘物質。 黑色不透明の粘物質。3ミリ以下の白色 半透明の粘物質。	スズ付墨 丸尾?
703	1166	B-I-d-5	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	明赤 青	良好	黒青を白と、黒を不透明～1.5ミリ大の 無色透明の粘物質を含む。	波紋丸尾
704	954	B-I-g-5	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	明赤 青	良好	黒青～2ミリ大の白色、白を半透明の 粘物質へミリ大の黄褐色の 粘物質を含む。1.5ミリ大の無色透明の 粘物質を含む。	スズ付墨 糊化物質
705	948 -7II	A-II-n-7II 層	口縁部 新鉢	斜方角	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	黒青で無色透明、既北式の粘物質を多 量に含む。1-3ミリ大の無色透明、 黒斑光沢の角の赤い粘片を含む。	スズ付墨 丸尾?
706	992 -29	A-II-g-79II 層	口縁部	斜方角	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	黒青を白と、黒を不透明～1.5ミリ大の 無色透明の粘物質を含む。	丸尾?と 糊化物質の 小尾?
707	965	A-II-II層	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	明赤 青	良好	黒青～1.5ミリ大の白色不透明の粘物質、 0.5ミリ大の無色透明の粘物質、 糊状えん。	スズ付墨 糊化物質
708	1019	B-I	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	明赤 青	良好	2-5ミリの大塊の白色、赤色の粘片を 含む。1-2ミリ大の白色、黑色の粘片を 含む。1-5ミリ大の無色透明の粘物質を 含む。	スズ付墨 糊化物質
709	966	A-II-II層	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	1ミリ前後の白色半透明の粘物質、 精細な白色半透明の粘物質を含む。	波紋丸尾
710	1013	A-II-II層	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、斜方角による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	明赤 青	良好	3ミリ大の褐色で不定形な粘片、 精細な白色半透明の粘物質を含む。	波紋丸尾 スズ付墨
711	1016	B-I	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	黒青～1ミリ大の無色透明の粘物質を 多く含む。1.5ミリの白色半透明の粘物質 を含む。1.5ミリ大の白色不透明の粘片を 含む。	糊顔
712	1008 -28	A-II-II層	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	黒青～1.5ミリ大の無色透明の粘物質、 既北式の粘物質を多く含む。	既北式の 粘物質
713	1002	B-I	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	明赤 青	良好	1.5ミリ以下の白色半透明、黒色透明の 粘物質。既北式の粘物質を含む。	既北式の 粘物質
714	1003	A-II-II層	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	既北式で無色透明な粘物質、黒色で灰 色の不透明な粘片を含む。	既北式の 粘物質
715	957	B-I-g-5II 層	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	赤青 青	良好	1.5ミリ以下の白色半透明、既北式の 粘物質へミリ大の褐色の角のある粘物質 を含む。	既北式 糊顔
716	1020	A-II-g-6II 層	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	青 青	良好	1.5ミリ以下の白色半透明の粘物質、 既北式の粘物質へミリ大の褐色の角の ある粘物質を含む。	既北式 糊化物質
717	1021	B-I-119	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	1.5ミリ以下の白色半透明の粘物質、 既北式の粘物質へミリ大の白色、黑色の 粘片を含む。	スズ付墨 糊顔
718	997	A-II-II層	深鉢	口縁部 新鉢	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	1.5ミリ以下の白色半透明の粘物質、 既北式の粘物質へミリ大の白色半透明の 粘片を含む。	既北式 糊化物質
719	1004	A-I-I-4	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	1.5ミリ大の白色で角のある粘片、既北 式の粘物質へ角のある粘片を含む。	波紋口縁 糊化物質
720	1016	A-II-g-5	深鉢	口縁部	直線模様による斜位の「の字形」の連續模様、横ナデ	横・斜方角への直線模様の後位ナデ	青・黒青	にぶい青 青	良好	既北式で1.5ミリの白色半透明の粘物質を 含む。	糊顔

第10表 桿文時代（後期）の遺物観察表（25）

国名 都合 番号	実測 寸法	出土 位置	鉢部	文様及び調整		色調		組成	鉢土	備考
				外 縁	内 面	外 面	内 面			
721 998 B-II-4	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、下位に貝殻模様による斜位のロッキング。斜方へのナデ	横・斜方へのナデ	にしい質感	灰好	黒褐色～1.5リットルの白色透明、白色半透光、黒褐色光沢、黑色半透光の混合物。	ス付青銅 納骨箱		
722 1001 A-II-2層	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、斜方へのナデ	横・斜方へのナデ	赤褐色	赤褐色	1.5ミリ以下の白色透光の混合物。	波状口縁 納骨箱		
723 1012 A-II-2層 4704	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、斜方へのナデ	横・斜方へのナデ	にしい質感	赤褐色	1.5ミリ以下の白色透光の混合物。	波状口縁 納骨箱	特徴前段階 ？	ス付青銅
724 994 A-II-2層	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、斜方へのナデ	横・斜方へのナデ	赤褐色	赤褐色	1.5リットルの白色透光の混合物。	ス付青銅 納骨箱		
725 1009 A-II-2層 988	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、斜方へのナデ	横・斜方へのナデ	明褐色	明褐色	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	納骨箱	
726 1014 A-II-2層	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、斜方へのナデ	横・斜方へのナデ	横	横	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状丸足 納骨箱	
727 969 A-II-2層	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、斜方へのナデ	横・斜方へのナデ	横	横	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	ス付青銅 納骨箱	
728 1011 A-II-9	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、斜方へのナデ	横・斜方へのナデ	横	横	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	
729 1008 B-II-トレ	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、斜方へのナデ	横・斜方へのナデ	横	横	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	納骨箱	
730 990 A-II-2層	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、斜方へのナデ	横・斜方へのナデ	横	横	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	
731 1010 B-II-1612	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横ナデ	横ナデ	にしい質感	明褐色	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状口縁 納骨箱	
732 1023 B-II-16	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横ナデ	横ナデ	横	横	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	ス付 波状口縁 納骨箱	
733 1027 A-II-2層 1136	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横ナデ	横・斜方へのナデ	にしい質感	明褐色	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	ス付青銅
734 1024 A-II-2層	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横ナデ	横・斜方へのナデ	横	横	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	
735 1026 竹ノ内	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横ナデ	横・斜方へのナデ	にしい質感	明褐色	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	ス付 波状口縁 納骨箱
736 1025 A-II-2層	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横ナデ	横・斜方へのナデ	横	横	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	ス付青銅
737 1033 A-II-2層	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横ナデ	横・斜方へのナデ	横	横	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	
738 1030 A-II-2層	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横ナデ	横・斜方へのナデ	にしい質感	明褐色	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	ス付青銅 納骨箱	
739 1016 B-II-49	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横ナデ	横・斜方へのナデ	横	横	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	ス付青銅 納骨箱	
740 1188 A-II-2層 2866	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横ナデ	横・斜方へのナデ	にしい質感	明褐色	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	ス付青銅 納骨箱	
741 1081 B-I	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横・斜方へのナデ	横ナデ	にしい質感	明褐色	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	
742 1036 B-I-トレ 3253	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横・斜方へのナデ	横・斜方へのナデ	横	横	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	
743 1045 A-II-2層 5	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横・斜方へのナデ	横ナデ	にしい質感	明褐色	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	
744 1039 A-II-2層 3091	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横・斜方へのナデ	横ナデ	明褐色	明褐色	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	
745 1040 B-I-1210	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横・斜方へのナデ	横ナデ	口縫付近	明褐色	明褐色	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	
746 1042 A-II-2層 918	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横・斜方へのナデ	横ナデ	横	横	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	
747 1028 A-II-2層 2902	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横・斜方へのナデ	丁寧な横ナデ・横・斜方へのナデ	横	横	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	
748 1032 B-I	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横・斜方へのナデ	横ナデ	横	横	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	
749 988 A-II-2層	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横・斜方へのナデ	横ナデ	にしい質感	明褐色	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	ス付 波状口縁 納骨箱	
750 1035 A-II-2層 4165	深鉢	口縁部	口唇部上位に貝殻模様による斜位のロッキング、横・斜方へのナデ	横ナデ	にしい質感	明褐色	灰好	1.5リットルの白色透光の混合物。	波状前段階 ？	

第10表 繁文時代（後期）の遺物觀察表（26）

國名 省令 番号	出土 位置	種類	部位	文様及び模様		色調	施成	胎土	備考	
				外 面	内 面					
751 1034 A-II 三層 4087	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。口縁部に斜方工 具による横方向の連続波状文様。 内面に「カネ」	横ナメ	無	にびい青 良好	1ミリ以下の黒褐色透明光沢の鈍物粒。 3ミリ以下の不定形な岩片を含む。	新規技術 ス付加		
752 1051 A-II g-7 II 層	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。口縁部上に斜方 工具による横方向の連続波状文 様。 内面に「カネ」、一部横ナメ	斜方向／＼のナメ	明赤褐	良好	0.5~2ミリの灰白色の質の青。1ミリ以 下の黒褐色透明光沢の鈍物粒。 3ミリ以 下の不定形の鈍物粒を含む。	S付加 新規技術 ス付加		
753 1036 B-I	深鉢	口縁部	口唇部に斜方工具による横方 向の連続波状文様。 内面に「カネ」	横ナメ	にびい青 良好	幾何文「白台子」透明形の鈍物粒。 1ミリ以 下の黒色で不定形な岩片を含む。	新規技術 ス付加			
754 1041 B-I L-5	深鉢	口縁部	見落もしもの横継の度合のあ る工具による横方向の連続波状 文様。横ナメの後壁・内鉢底	横ナメ	明赤褐 青透青	良好	複雑な黑色透明形の鈍物粒。 1~3ミリ の灰白色、褐色の角のやや丸い岩片を 含む。	新規技術 ス付加	波状文	
755 966 A-II 二層	深鉢	腰部	ハサガ工具による八の字状の連続 波状文様。横・斜方工のナメ	横・斜方工／＼のナメ	灰・青 明赤褐	良好	2ミリ以下の角の丸い岩片。微細な白 色の透青と灰白色の鈍物粒を含む。	S付加 物質推 定		
756 1050 A-II 二層 4729+4721 +4726+2761	深鉢	口縁部	口唇部に斜方工具による横方 向の連続波状文様。 内面に「カネ」、横・斜方工／＼のナメ	斜方工／＼のナメ	にびい青 良好	1ミリ以下の黒褐色透明光沢、黒褐色 透明光沢の鈍物粒。 1ミリの褐色、 赤褐色の岩片を含む。	新規技術 ス付加			
757 993 A-II 三層	深鉢	口縁部	横方向の波文様。横ナメ。一部横 ナメ	横ナメ	青 にびい青 良好	2.5ミリ以下で透明形の鈍物粒。 1ミリ以上で 黒褐色透明光沢。 1~2.5ミリの褐色、 灰白色の岩片を含む。	新規技術 ス付加			
758 1061 A-II 二層	深鉢	口縁部	口唇部上に3条の波文様。横・斜 方工／＼のナメ	斜方向／＼のナメ	にびい青 良好	4ミリ以下のにびい赤褐色、復縫文~1.5 ミリ程度の透明光沢、復縫~1ミリ程 度の赤褐色、灰白色の鈍物粒を含む。	S付加 新規技術 ス付加			
759 1078 A-II g-21	深鉢	口縁部	口唇部上部に横方向の4条の波文 様。	斜方向／＼のナメ	にびい青 良好	復縫~1.5ミリの黒褐色透明光沢の岩 片。 1ミリ以上のにびい赤褐色、復縫~1.5ミリ 程度の赤褐色の岩片を含む。	新規技術 ス付加			
760 1064 A-II 二層	深鉢	口縁部	口唇部に4条の波文様。横ナメ。	横方向の波文様。横ナメ	復黄青 良好	2ミリ以下のにびい赤褐色、復縫~1.5 ミリ程度の赤褐色の岩片を含む。	新規技術 ス付加			
761 1066 A-II 二層	深鉢	口縁部	口唇部に斜方工具による横方向の 波状文様。横・斜方工／＼のナメ	横ナメ	にびい青 良好	2.5ミリ以下の白色の鈍物粒。 石斑、錆 石斑少量を含む。	波状文 ス付加 物質推 定			
762 1077 A-II g-21	深鉢	口縁部	口唇部から口縁部上端に横方向の4 角の波文様。横ナメの後壁	横ナメ	青・黒褐 明赤褐	良好	復縫で薄手透明光沢・黒色の鈍物粒。 復縫~2ミリの灰白色の岩片を含む。	新規技術 ス付加	波状文 波状文	
763 1068 A-I 黒土-A- B	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。器具に斜方工具 による波文様。横・斜方工／＼のナメ のナメ。一部横ナメ	横・斜方工／＼のナメ	青 明赤褐	良好	1~4ミリの大粒の複数の鈍物粒。 1ミリ以下の灰白色。薄手透明光沢の鈍物 粒。黒色でさざ物を含む。	新規技術 ス付加		
764 1067 B-I	深鉢	口縁部	口唇部に斜方工具による横方向の 波状文様。横・斜方工／＼のナメ のナメ。斜方工による波文様。横・斜 方工／＼のナメ	横・斜方工／＼のナメ	青 明赤褐 灰透青	良好	1ミリ以下の灰白色。黒褐色光沢。黒色 透明でさざ物を含む。	新規技術 ス付加		
765 1052 A-II 二層	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。器具に斜方工具 による横方向の4角の波文様。斜方 工／＼のナメ。一部横ナメ	横ナメ	にびい青 良好	1.5ミリ以下の黒褐色透明光沢の岩片。 2.5ミリ以下の灰白色。1.5ミリ以下の灰 白色。2.5ミリ以下の波状の岩片を少量含む。	S付加 新規技術 ス付加			
766 1046 A-II 二層 717	深鉢	口縁部	口唇部に斜方工具による横方向の 波文様。横ナメの後壁	横方向の波文様。横ナメ のナメ	にびい青 良好	復縫で白色透明光沢の鈍物粒。 1ミリ以下の白色の透青。	新規技術 ス付加			
767 1055 B-II-1-4	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。口縁部上位に横 方向の波文様。横ナメの後壁	横ナメ	にびい青 良好	復縫で2.5ミリの大粒の灰白色。1.5ミ リ以下の灰白色。薄手透明光沢の岩片 を含む。	波状文 ス付加			
768 1050 B-I	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。器具に斜方工具 による横方向の波文様。横ナメ	横ナメ	青 良好	復縫で0.2ミリの黒褐色透明光沢の岩片。 0.2~0.5ミリの大粒の灰白色の岩片を含む。	新規技術 ス付加			
769 1053 A-II 二層 5415	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。器具に斜方工具 による横方向の波文様。横ナメ のナメ	横ナメ	青 にびい青 良好	0.5~1ミリの大粒の灰白色。1.5ミリ以下 の灰白色。0.5~1ミリの大粒の灰白色的 岩片を含む。	波状文 波状文			
770 1059 B-I トレ	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。器具に斜方工具 による横方向の波文様。横ナメ	横ナメ 灰透青 黑	青 反 にびい青 良好	0.5~1ミリの大粒の灰白色。1.5ミリ以下 の灰白色。0.5~1ミリの大粒の灰白色的 岩片を含む。	新規技術 ス付加			
771 1054 A-III 二層 968	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。器具に斜方工具 による横方向の波文様。横ナメ	横ナメ のナメ	青 明赤褐 良好	0.5~2ミリの大粒の灰白色。1.5ミリ以下 の灰白色。0.5~1ミリの大粒の灰白色的 岩片を含む。	新規技術 ス付加			
772 1071 A-II 4	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。横方向の波文 様。横ナメ、横・斜方工のナメ	横ナメ	にびい青 良好	1~2ミリの大粒の灰白色。復縫で薄手 透明光沢の岩片を含む。	新規技術 ス付加			
773 1078 A-II 黒土	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。器具に斜方工具 による横方向の波文様。横ナメ	横ナメ 灰透青 黑	青 灰透 にびい青 良好	復縫~1ミリの大粒の無色透明光沢の 岩片を含む。	新規技術 ス付加			
774 1070 A-II 二層 2138	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。器具に斜方工具 による横方向の波文様。横ナメ のナメ	横ナメ のナメ	青 明赤褐 良好	3ミリ以下の黒褐色。 にびい青色を 含む。	新規技術 ス付加			
775 1057 A-II 二層	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。器具に斜方工具 による横方向の波文様。横ナメ のナメ	横ナメ	青 良好	光沢のある黒褐色。 3ミリの褐色を 含む。	新規技術 ス付加			
776 1029 A-II 二層 1006+11 三層752	深鉢	口縁部	横方向のやや粗糲な波文様。 横ナメのナメ。斜方工による横方向 の波文様。横ナメの後壁	横・斜方工／＼のナメ のナメ	横 青透青 赤透青 良好	復縫~1.5ミリの大粒の無色透明光沢の 岩片を含む。	波状文 ス付加			
777 1074 B-I	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。器具に斜方工具 による横方向の波文様。横ナメ のナメ	横ナメ	青 良好	復縫~4.5ミリの灰白色でやや丸い 岩片。復縫~1.5ミリの大粒の無色透明 光沢の岩片を含む。	新規技術 ス付加			
778 1027 A-II 黒土	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。器具に斜方工具 による横方向の波文様。横ナメ のナメ	横・斜方工／＼のナメ のナメ	青 良好	復縫~1.5ミリの大粒の無色透明光沢の 岩片を含む。	波状文 ス付加			
779 1068 A-II 718	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。器具に斜方工具 による横方向の波文様。横ナメ のナメ	横ナメ のナメ	青 良好	復縫~1.5ミリの大粒の無色透明光沢の 岩片を含む。	新規技術 ス付加			
780 1047 A-II g-5 II 層+II 719 2141	深鉢	口縁部	口唇部に横ナメ。器具に斜方工具 による横方向の波文様。横ナメ のナメ	横ナメ のナメ	青 良好	復縫~1.5ミリの大粒の無色透明光沢の 岩片を含む。	新規技術 ス付加			

第10表 繁文時代(後期)の遺物觀察表(27)

図面番号	実測番号	出土位置	作様	部位	文様及び調査		色調	地成	胎土	備考
					外面	内面				
781	1072	B-II層	深鉢	口縁部	口縁部上端に2条の沈透文、横文、C字形の複雑文、模様文	横ナデ	桜	佳	良好	黒褐色~1.5ミリ程度の灰白色。底面~1ミリ程度の透明光沢。黒褐色~1.5ミリ程度の透明光沢。黒褐色~1.5ミリ程度の透明光沢。底面を含む。
782	1079	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に横ナデ、口縁部に斜方方向の基底文と斜方方向の斜方文、模様文	丁寧な横ナデ	明褐~灰褐	明褐	良好	黒褐色~1ミリの大約灰色透明の底物粒。1.5ミリ程度の透明光沢の底物粒を含む。
783	1082	A-IIカクラン	深鉢	口縁部	口縁部上端に3条の沈透文、その下に斜方方向の文、模様文	斜方方向／の 質透条文	青	にぶい青	良好	黒褐色~1ミリの大約灰色透明の底物粒。1.5ミリ程度の透明光沢の底物粒を含む。
784	1049	A-IIトヨ	深鉢	口縁部	口縁部に斜方文、口縁部上位に斜方工具による斜方文、横方向の沈透文、模様文	横ナデ	斜方方向＼のテヂ	にぶい青	良好	黒褐色~1.5ミリの白色透明の底物粒。1.5ミリ程度の透明光沢の底物粒を含む。
785	1058	A-IIトヨ	深鉢	口縁部	口縁部に沈透文、口縁部下端に竹管工具による斜方文と沈透文	丁寧な横ナデ	桜・反復灰	良好	自然の傾倒感、薄い時代のある模様感。2.5ミリの黄褐色を含む。	
786	1065	A-IIトヨ	深鉢	口縁部	口縁部に沈透文、口縁部上位に斜方工具による斜方文、横方向の沈透文、模様文	横ナデ	横方方向の具透条文	にぶい青	良好	黒褐色で無色透明光沢の底物粒。0.5~1.5ミリの乳白色の碎片を含む。
787	1075	A-II	深鉢	口縁部	口縁部に沈透文、口縁部上位に斜方工具による斜方文、斜方文	横・斜方方向＼のナデ	明褐	良好	黒褐色を無色透明光沢の底物粒。1.5ミリの乳白色の碎片が少しある。底物粒を含む。	
788	1060	A-IIg-6	深鉢	口縁部	口縁部に沈透文、口縁部上位に斜方工具による斜方文、斜方文	横ナデ	やや斜方方向の横ナデ	桜・灰褐	良好	黒褐色で無色透明光沢の底物粒。1~1.5ミリの乳白色の碎片を含む。
789	1045	B-IIル	深鉢	口縁部	口縁部に沈透文、口縁部上位に斜方工具による斜方文、口縁部下端に2条の沈透文、模様文	横・斜・横・斜方方向＼のナデ	横ナデ	桜	にぶい青	黒褐色を無色透明の底物粒。黒褐色~1.5ミリの大約灰色透明の底物粒を含む。
790	1044	A-IIトヨ	深鉢	口縁部	口縁部に沈透文、口縁部上位に斜方工具による斜方文、沈透文	横方方向の具透条文	にぶい青	良好	黒褐色で無色透明光沢の底物粒。1~1.5ミリの乳白色の碎片を含む。	
791	1085	A-IIトヨ	深鉢	口縁部	口縁部に斜方文、其の上位に斜方工具による斜方文、斜方文	横方方向の具透条文	横・灰褐	良好	黒褐色で無色透明光沢の底物粒。1~1.5ミリの乳白色の碎片を含む。	
792	1083	A-IIトヨ	深鉢	口縁部	口縁部上端に左側の斜方文、口縁部に沿って2条の沈透文、模様文	横ナデ	桜・にぶい	良好	黒褐色を無色透明の底物粒。黒褐色~2~4ミリの大約灰色透明の底物粒を含む。	
793	1046	B-IIトヨ	深鉢	口縁部	口縁部上端に左側の斜方文、口縁部に沿って2条の沈透文、横ナデ	横ナデ	黒褐・灰褐	にぶい青	良好	黒褐色を無色透明光沢の底物粒。黒褐色~2~4ミリの大約灰色透明の底物粒を含む。
794	1069	A-IIトヨ	深鉢	口縁部	斜方工具による斜方文2段の連続斜文	横ナデ	胡赤褐	明褐	良好	黒褐色で無色透明光沢の底物粒。2~4ミリの大約灰色透明の底物粒を含む。
795	1079	B-II土器	6-19+6-05	深鉢	斜方工具による斜方文の間に盛透文、その中に斜方方向の横状透雕文、斜方方向＼のナデ	横ナデ、ケズリ気泡のやや粗い横ナデ	にぶい青	にぶい青	良好	黒褐色~1ミリの大約灰色透明の底物粒。1~1.5ミリの底物粒で不定形な碎片を含む。
796	1096	A-II	深鉢	斜方工具による横状透雕文	斜方方向＼の横の横ナデ	横ナデ	にぶい青	良好	黒褐色を無色透明光沢の底物粒。1~2~4ミリの大約灰色透明の底物粒で不定形な碎片を含む。	
797	1090	B-II1515	深鉢	斜方工具	ハラ状工具による5条の横透雕文	横ナデ、丁寧な横ナデ	にぶい青	良好	黒褐色で無色透明光沢の底物粒。1~2~4ミリの大約灰色透明の底物粒で不定形な碎片を含む。	
798	1064	A-IIトヨ	1012+7-25	深鉢	斜方工具中央に幾条の横透雕文、横方向の丁寧な横ナデ	胡赤褐・胡赤	にぶい青	にぶい青	良好	黒褐色~1ミリの大約白色透明。1~2~4ミリの大約白色透明の底物粒。1~2~4ミリの大約白色透明の角の大きい碎片を含む。
799	1081	B-I	深鉢	斜方工具	斜方工具による横・斜・斜方方向＼の横ナデ	横ナデ	胡赤褐	桜	良好	黒褐色~2~3ミリの乳白色透明。1~2~3ミリの大約白色透明の底物粒を含む。
800	1101	B-II1700	深鉢	斜方工具	斜方工具による5条の横透雕文、横方向の丁寧な横ナデ	横ナデ	胡赤褐	横	良好	黒褐色~1~2~3ミリの乳白色透明。1~2~3ミリの大約白色透明。1~2~3ミリの大約白色透明の角の大きい碎片を含む。
801	1098	A-IIトヨ	603	深鉢	斜方工具による5条の横透雕文(上から順に施す)、斜方方向＼のナデ	横ナデ	胡赤褐	にぶい	良好	黒褐色で無色透明光沢の底物粒。1~2~3ミリの大約白色透明。1~2~3ミリの大約白色透明の角の大きい碎片を含む。
802	1080	B-II-H3	深鉢	斜方工具	斜方工具による横方向の沈透文、横ナデ	横ナデの背景部分に 斜方方向＼の横ナデ	桜	桜	良好	黒褐色を無色透明。黒褐色透明の底物粒。1~2~3ミリの大約白色透明。底物粒を含む。
803	1095	A-IIトヨ	432	深鉢	斜方工具による横方向の沈透文、斜方工具による斜方文、横ナデ	横ナデ	にぶい青	にぶい青	良好	黒褐色を無色透明。黒褐色透明の底物粒。1~2~3ミリの大約白色透明。底物粒を含む。
804	1086	A-IIトヨ	269	深鉢	斜方工具上端に横方向の沈透文、斜方工具による横方向の沈透文、横方向＼の横ナデ	横ナデ、横方向＼のナデ	にぶい青	にぶい青	良好	黒褐色を無色透明光沢の底物粒。4~5ミリの底物粒で不定形な碎片を含む。
805	1097	A-IIトヨ	3104	深鉢	斜方工具による5条の横透雕文、横方向＼の横ナデ	横ナデ	桜	明褐	良好	黒褐色~1ミリの大約白色透明。1~2~3ミリの大約白色透明。1~2~3ミリの大約白色透明の底物粒を含む。
806	1084	A-IIトヨ	2014	深鉢	斜方工具による横透雕文、横方向の斜方文、横・斜方方向＼のナデ	横ナデ	明褐	良好	1~2~3ミリの大約白色透明。黒褐色透明の底物粒。1~2~3ミリの大約白色透明。底物粒を含む。	
807	1080	A-IIトヨ	7	深鉢	斜方工具による平透雕文、横・斜方方向＼のナデ	横・斜方方向＼のナデ	赤根	にぶい青	にぶい	黒褐色を無色透明光沢の底物粒。1~2~3ミリの大約白色透明。底物粒を含む。
808	1112	A-IIトヨ	2327	深鉢	斜方工具による横方向の沈透文、ヘラ状工具による透雕文、横方向の横ナデ	横ナデ	桜	にぶい青	良好	黒褐色を無色透明光沢の底物粒。1~2~3ミリの大約白色透明。底物粒を含む。
809	1080	B-IIトヨ	3	深鉢	斜方工具による横方向の透雕文、ヘラ状工具による透雕文、横方向の横ナデ	横ナデ	高麗	桜	良好	黒褐色を無色透明光沢の底物粒。1~2~3ミリの大約白色透明。底物粒を含む。
810	1114	B-II-J-6	深鉢	斜方工具	ヘラ状工具による横方向の透雕文、ヘラ状工具による透雕文、横方向の横ナデ	横ナデ	胡赤褐	桜	良好	黒褐色を無色透明光沢の底物粒を含む。

第10表 繩文時代（後期）の遺物観察表（28）

図面番号	家原番号	出土位置	器種	部位	文様及び構造			色調			施成	胎土	備考
					外面			内面	外面	内面			
811	1093	B-I トレ	深鉢	鉢部	縦斜工具による横方向の沈透孔の造成に伴う斜溝、横ナデ、一部斜方へのナデ	横方向の具象系文様の後横ナデ	にない赤褐色	にない黒褐色	にない赤褐色	にない黒褐色	側面は黒色鏡光沢・赤色透明の結晶物。1~2ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	焼成段階	スズ付背
812	1105	A-裏土	深鉢	鉢部	縦斜工具による斜溝、横斜工具による横方向の沈透孔、下部の横斜工具による斜溝、後横ナデ	横ナデ、横方向の横斜系文様の後横ナデ	にない赤褐色	にない赤褐色	にない赤褐色	にない赤褐色	2~3ミリ大の赤褐色・黒褐色・1ミリ大の白色半透明の結晶物を多く含む。	焼成段階	スズ付背
813	1109	B-I	深鉢	鉢部	横斜工具による横方向の沈透孔（列状）、横斜工具による横斜系文様、横ナデ	横ナデ、横方向の横斜系文様	にない赤褐色	にない赤褐色	にない赤褐色	にない赤褐色	側面は白色半光沢のなる結晶物。2~4ミリ大の灰色で角の丸い岩片を含む。	焼成段階	
814	1091	A-II 三層 774	深鉢	鉢部	横斜工具による横方向の沈透孔の列状、横斜工具による横斜系文様、横ナデもしくは一部斜方へのナデ	横ナデ	横	横	横	横	側面は黒色・灰白色・白色半透明並びに緑色の結晶物。1~3ミリ大の黑色・茶褐色・乳白色の岩片を含む。	焼成段階	スズ付背
815	1113	B-I トレ 4-132	深鉢	鉢部	縦斜工具による横方向の沈透孔の列状、横斜工具による横斜系文様、横ナデもしくは一部斜方へのナデ	丁寧な横ナデ	褐色	灰青褐色	灰青褐色	灰青褐色	1.5リ前後の無色透明の結晶物。1.5リ前後の褐色の岩片を含む。	焼成段階	スズ付背
816	1107	B-I	深鉢	鉢部	横斜工具による横方向の沈透孔、竹筋、斜孔上部に1つ通透斜刻、斜孔下部に1つ通透斜刻、斜孔ナデ、一部斜方へのナデの横ナデ	横・新方向へのナデ	にない赤褐色	にない黒褐色	にない赤褐色	にない黒褐色	2.5ミリ以下の茶褐色の好粒を含む。	焼成段階	
817	1111	A-II 三層 1798	深鉢	鉢部	横斜工具による横方向の沈透孔の列状、横斜工具による横斜系文様、横ナデ	横ナデ、横方向の横斜系文様の後横ナデ	にない赤褐色	白・にぶい黒褐色	白・にぶい黒褐色	白・にぶい黒褐色	側面は白色不透明の結晶物。1~3ミリ大の黒褐色の岩片を含む。	焼成段階	
818	1104	A-IIg-7Ⅲ 層	深鉢	鉢部	横斜工具による横方向の沈透孔と横斜系文様、横斜工具による横斜系文様、横ナデもしくは斜孔のナデ	横ナデ	にない黒褐色	にない黒褐色	にない黒褐色	にない黒褐色	側面は白色透明、直径約4~5ミリの大形白色不透明な岩片を含む。	焼成段階	スズ付背
819	1102	B-I	深鉢	鉢部	横斜工具による横方向の沈透孔と横斜系文様、横斜工具による横斜系文様、横ナデ	横ナデ	褐色	灰青褐色	灰青褐色	灰青褐色	側面は無色透明、やや黄色澤のある結晶物の結晶物を含む。	焼成段階	焼成段階 溶化物付背 スズ付背
820	1108	A-IIg-g-II 層	深鉢	鉢部	横斜工具による横方向の沈透孔と横斜系文様、横斜工具による横方向の沈透孔と横斜系文様、横ナデ	横・新方向へのナデ	にない赤褐色	白	白	白	側面は白色透明の結晶物を含む。	焼成段階	スズ付背
821	1095	A-II 三層 1026	深鉢	鉢部	横斜工具による斜孔透刻、斜孔透刻、斜孔透刻、斜孔透刻、斜孔透刻、斜孔透刻、横ナデ	横ナデ	褐色	褐色	褐色	褐色	側面は2~3ミリの大形白色透明・2~2.5ミリの大形白色透明の結晶物。1~2ミリ大の黒褐色の角及び丸い岩片を含む。	焼成段階	スズ付背
822	1110	A-II 裏土	深鉢	鉢部	横斜工具による斜孔透刻、斜孔透刻、斜孔透刻、斜孔透刻、斜孔透刻、横ナデ	横ナデ、粗い横ナデ	にない赤褐色	にない赤褐色	にない赤褐色	にない赤褐色	側面は白色で光沢のある結晶物。1~2ミリの黒褐色で不透明な岩片を含む。	焼成段階	スズ付背
823	1115	A-II	深鉢	鉢部	横斜工具による斜孔透刻、斜孔透刻、斜孔透刻、斜孔透刻、斜孔透刻、横ナデ	横方向のヘラナデ	褐色	褐色	褐色	褐色	側面は白色透明光沢のなる結晶物。1~2ミリの黒褐色・灰白色の巻片を含む。	焼成段階	溶化物付背 スズ付背
824	1106	A-II 土	深鉢	鉢部	横斜工具による斜孔透刻、斜孔透刻、斜孔透刻、斜孔透刻、斜孔透刻、横ナデ	横ナデ	褐色	褐色	褐色	褐色	側面は2~3ミリの大形白色透明・2~2.5ミリの大形白色透明の結晶物。1~2ミリ大の白色透明の結晶物。1~2ミリ大の黒褐色の角及び丸い岩片を含む。	焼成段階	
825	1092	B-II-4	深鉢	鉢部	横斜工具による斜孔透刻の列状、横斜工具による斜孔透刻、横ナデ	横方向の具象系文様の後横ナデ又は横方向へのナデ	灰褐色	褐色	褐色	褐色	側面は黒褐色鏡光沢の結晶物。1~3ミリの大形白色透明の結晶物を含む。	焼成段階	
826	1103	B-I	深鉢	鉢部	横斜工具による横方向の沈透孔と横斜系文様、横斜工具による横方向の沈透孔と横斜系文様、横ナデ	横方向の具象系文様の後横ナデ	黒	にない黒褐色	にない黒褐色	にない黒褐色	側面は無色透明の結晶物。横幅1~1.5ミリの大形白色透明の結晶物。2~3ミリ大の黒褐色で角の丸い岩片を含む。	焼成段階	スズ付背
827	1087	B-I	深鉢	鉢部	横斜工具による横方向の沈透孔と横斜系文様、横斜工具による横方向の沈透孔と横斜系文様、横ナデ	横・新方向へのナデ	にない赤褐色	にない黒褐色	にない黒褐色	にない黒褐色	側面は白色半透明の結晶物。3ミリ以下の大形不透明な岩片を含む。	焼成段階	スズ付背
828	1100	B-I	深鉢	鉢部	横斜工具による横方向の沈透孔と横斜系文様、横斜工具による横方向の沈透孔と横斜系文様、横ナデ	横ナデ、部分的に横斜系文様の後横ナデ	明赤褐色	褐色	褐色	褐色	側面は2~3ミリの大形白色透明・2~2.5ミリの大形白色透明の結晶物。2~3ミリの大形白色透明の結晶物。2~3ミリの大形白色透明の結晶物を含む。	焼成段階	
829	1089	A-II	深鉢	鉢部	横斜工具による斜孔透刻、斜孔透刻、横ナデ	横ナデ、部分的に横斜系文様の後横ナデ	黒	にない黒褐色	にない黒褐色	にない黒褐色	側面は2~3ミリの大形白色透明の結晶物。2~3.5ミリの大形白色透明の結晶物。2~3.5ミリの大形白色透明の結晶物を含む。	焼成段階	スズ付背
830	1174	B-II-h-5	深鉢	鉢部	口縁部に横斜工具による横斜系文様、横斜工具による横斜系文様、横ナデ	横・新方向へのナデ	褐色	褐色	褐色	褐色	1.5リ大の白色透明光沢・黒褐色で角の丸い岩片を多く含む。	焼成段階	
831	1175	B-II 三層 -1	深鉢	鉢部	口縁部に横斜工具による横斜系文様、横斜工具による横斜系文様、横ナデ	横ナデ	にない赤褐色	黒	黒	黒	1~5ミリ位の黒褐色・黒色の巻片を多く含む。	焼成段階	スズ付背
832	1209	B-II-58	深鉢	鉢部	口縁部に横斜工具による横斜系文様、横斜工具による横斜系文様、横ナデ	横・新方向へのナデ	にない赤褐色	にない黒褐色	にない黒褐色	にない黒褐色	側面は2~3ミリの大形白色透明・12ミリの大形白色透明・黒褐色光沢の結晶物を含む。2~3ミリの大形白色透明の結晶物。2~3ミリの大形白色透明の結晶物を含む。	焼成段階	スズ付背
833	1172	B-II-H-5	深鉢	鉢部	口縁部に横斜工具による横斜系文様、横斜工具による横斜系文様、横ナデ	横・新方向へのナデ	にない赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	側面は2~3ミリの大形白色透明・12ミリの大形白色透明・黒褐色光沢の結晶物を含む。2~3ミリの大形白色透明の結晶物を含む。	焼成段階	
834	1169	B-II-A-400	深鉢	鉢部	前田の匂の跡、穿孔痕、斜孔透刻、横斜工具による横斜系文様、横斜工具による横斜系文様、横ナデ	ケズナギ味噌の悪い横ナデ	にない赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	側面は2~3ミリの大形白色透明光沢・黒褐色で角の丸い岩片を含む。	焼成段階	スズ付背
835	1181	A-II 三層	深鉢	鉢部	竹筋工具による横斜工具による横斜系文様、横斜工具による横斜系文様、横ナデ	横ナデ	褐色	褐色	褐色	褐色	2.5ミリ以下の白色の結晶物。砾石を含む。	焼成段階	
836	1176	B-IIg-5	深鉢	鉢部	口縁部に横斜工具による横斜系文様、横斜工具による横斜系文様、横ナデ	横方向の具象系文様の後横ナデ	灰褐色	にない赤褐色	にない赤褐色	にない赤褐色	側面は1~1.5ミリの大形白色透明・12ミリの大形白色透明の結晶物を含む。側面は2~2.5ミリの大形白色透明の結晶物を含む。	焼成段階	スズ付背
837	1171	B-II-6	深鉢	鉢部	口縁部に横斜工具による横斜系文様、横斜工具による横斜系文様、横ナデ	横ナデ、一部斜方へのナデ	黒	にない赤褐色	にない赤褐色	にない赤褐色	側面は2~3ミリの大形白色透明の結晶物を含む。1~1.5ミリ大の(2~3ミリ大が多め)の白色透明の結晶物を含む。	焼成段階	スズ付背
838	1173	B-II-5	深鉢	鉢部	前田の匂の跡に付ける横斜系文様、横斜工具による横斜系文様、横ナデ	横方向の具象系文様の後横ナデ	黒	にない赤褐色	にない赤褐色	にない赤褐色	1.5ミリ以下の白色・白色半透明の結晶物。砾石を含む。	焼成段階	
839	1116	B-I トレ 3-164	深鉢	鉢部	口縁部に横斜工具による横斜系文様、横斜工具による横斜系文様、横ナデ	横ナデ	褐色	褐色	褐色	褐色	3ミリ大の茶褐色で角の丸い岩片を含む。	焼成段階	スズ付背
840	1117	B-I トレ 390	深鉢	鉢部	横斜工具による横斜系文様、横方向の具象系文様、横ナデ	横方向の具象系文様の後横ナデへのナデ	褐色	明赤褐色	明赤褐色	明赤褐色	側面は白色半透明の結晶物。3ミリ大の茶褐色の角の丸い岩片を含む。	焼成段階	スズ付背

第10表 純文時代（後期）の遺物観察表（29）

国名 番号	文種 番号	出土 位置	機種	部位	文種及び調整			色調			現成	胎土	備考	
					外面			内面	外面	内面				
841	688	B-II-5	深鉢	口縁部	縫合工具による折れの跡付。周縁部にヘラ跡。内面にこじ抜き模様ナデ			灰青褐	にぶい青 褐	良好	黒褐色～2ミリ大の角のある透明な鉱物粒、黒褐色の黄緑色を多く含む。	スズ・炭化物付着酸化物質		
842	690	B-II-F-5	深鉢	口縁部	口縁部に異常模様による折れの跡付。横方の直線状凹文、組合せ凹文の直線状凹文、横方向の直線状凹文			灰青褐	にぶい褐	良好	黒褐色～2ミリ大の角のある透明な鉱物粒、黒褐色の黄緑色を多く含む。	田畠78		
843	690	B-II-F-6	深鉢	口縁部	口縁部に異常模様による折れの跡付。横方の直線状凹文、組合せ凹文の直線状凹文、横方向の直線状凹文			灰青褐	にぶい褐	良好	黒褐色～2ミリ大の角のある透明な鉱物粒、黒褐色の黄緑色を多く含む。	田畠78		
844	695	B-II-SH4454	深鉢	口縁部	口縁部に報告の運び模様、内面に異常模様による折れの跡付。横方向の直線状凹文の後一側縫合ナデ			灰青褐	にぶい褐	良好	黒褐色～2ミリ大の角のある透明な鉱物粒、黒褐色の黄緑色を多く含む。	納管前歴スズ付着		
845	1208	B-II-4	深鉢 直筒 直筒	口縁部	丁寧な縫合ナデ・縫合ナデ	丁寧な縫合ナデ・縫合ナデ		にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	1ミリ大の白色～黒色のある、網状模様を多く含む。	スズ付着		
846	743	A-II-G-1	深鉢	口縁部	横方向の直線状凹文の後縫合方向のナデ、縫合ナデの後一側縫合方向のナデ			にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	2ミリ以下の白色透明な鉱物粒、1ミリ以下の黑色透明な鉱物粒を含む。	納管前歴		
847	692	B-II-3	深鉢	口縁部	横方向のナデ、一部縫合ナデの後縫合ナデ			横方向のナデ、一部縫合ナデの後縫合ナデ	明赤褐	明褐	良好	2ミリ大のやや黒色の角のある鉱物粒、黒褐色～5ミリ大（部分2ミリ）の角の有り、黒褐色の黄緑色を多く含む。	スズ・炭化物付着	田畠77
848	676	B-II-SH01	深鉢	口縁部	横方向のナデ、一部縫合ナデの後縫合ナデ			横方向のナデ、一部縫合ナデの後縫合ナデ	にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	2ミリ大のやや黒色の角のある鉱物粒、黒褐色～5ミリ大（部分2ミリ）の角の有り、黒褐色の黄緑色を多く含む。	スズ・炭化物付着	田畠34
849	1210	B-II-400+	深鉢	口縁部	口縁部に柱子、一部縫合条痕、縫合部に柱子、内面に直線状凹文、縫合部に柱子、内面に直線状凹文の後縫合ナデ			横方向の直線状凹文の後縫合方向のナデ	にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	1～2ミリ大の灰色、暗めの角の有り、黒褐色の黄緑色を多く含む。	スズ付着	
850	659	B-II-土塗1	深鉢	口縁部	横方向の直線状凹文の後縫合方向のナデ			横方向の直線状凹文の後縫合ナデ	にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	黒褐色～1ミリ大の白色不透明の鉱物粒を含む、1ミリ大の乳白色及び赤褐色の片を含む。	スズ化物付着	
851	1190	A-II-II	深鉢	口縁部	横・斜方向へのナデ	横・斜方向へのナデ		横・斜方向へのナデ	明赤褐	明褐	良好	0.5～4リ大の白色透明な鉱物粒、黒褐色～2ミリ大の白色半透明な鉱物粒、黒褐色～5ミリ大の角の有り、黒褐色の黄緑色を多く含む。	無文土器 スズ・炭化物付着	
852	1194	A-II-II	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ		横ナデ	明赤褐	明褐	良好	黒褐色～1ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～2ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	スズ付着	
853	1194	A-II-II	深鉢	口縁部	横・横ナデの後縫合方向へのナデ	横ナデ		にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	黒褐色～1ミリ大の白色透明な鉱物粒、黒褐色～2ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	無文土器 スズ・炭化物付着	田畠76	
854	1193	B-II-トレ	深鉢	口縁部	横・斜方向へのナデ	横ナデ・斜方向へのナデ		横ナデ・斜方向へのナデ	明赤褐	にぶい青 褐	良好	2ミリ以下の白色透明な鉱物粒、黒褐色～1ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	スズ付着	
855	1198	A-II-II	深鉢	口縁部	横ナデの後縫合・斜方向のナデ	横ナデ		横ナデ	にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	1.5ミリ以下の白色透明な鉱物粒、1ミリ以下の角の有り、黒褐色の片を含む。	スズ付着	
856	1195	A-II-209	深鉢	口縁部	横・斜方向へのナデ、斜方向のナデ	横ナデ		横・斜方向へのナデ	明赤褐	明褐	良好	黒褐色～1ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～1.5ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	無文土器 スズ・炭化物付着	
857	1199	A-II-III	深鉢	口縁部	横・斜方向へのナデ、斜・斜方向のナデ	横ナデ		横ナデ	明赤褐	明褐	良好	1.5～2ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～2ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	無文土器 スズ・炭化物付着	
858	1196	A-II-III	深鉢	口縁部	横・斜方向のナデ	横ナデ		横ナデ	明赤褐	明褐	良好	1.5～2ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～2.5ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	無文土器 スズ・炭化物付着	
859	1212	B-II-A-2	深鉢	口縁部	横・斜方向のナデ、斜・斜方向のナデ	横・斜方向のナデ		横・斜方向のナデ	にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	黒褐色～1ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～1.5ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	スズ付着	
860	1183	A-II-II	深鉢	口縁部	横・斜方向のナデ、斜・斜方向のナデ	横ナデ		横ナデ	素燒	素燒	良好	黒褐色～2ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～2ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	無文土器 スズ付着	内面無釉
861	1182	A-II-207 +9751	深鉢	口縁部	横・斜方向のナデ	横ナデ		横ナデ	にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	黒褐色～1.5ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～2.5ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	無文土器 スズ・炭化物付着	内面無釉
862	1211	B-I	深鉢	口縁部	横・斜方向の異常模様による斜方刺繍ナデ	横・斜方向の異常模様による斜方刺繍ナデ		横・斜方向の異常模様による斜方刺繍ナデ	にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	黒褐色～1ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～2ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	スズ付着	
863	1200	A-II-I	深鉢	口縁部	横・斜方向のナデ	横ナデ		横ナデ	にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	黒褐色～2ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～2ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	無文土器 スズ付着	内面無釉
864	1180	B-I	深鉢	口縁部	口唇部にテラは工具による異常模様	口唇部にテラは工具による異常模様		横ナデ	素燒	素燒	良好	黒褐色～2.5ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～2.5ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	無文土器	
865	1191	A-II-III	深鉢	口縁部	横・斜方向のナデ、横ナデ、縫合ナデ	横ナデ		横ナデ	にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	黒褐色～2ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～2ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	無文土器 スズ付着	化物付着
866	1179	B-II-S-665	深鉢	口縁部	口唇部に背抜刺込み、耳状把手、斜・斜方向のナデ	横ナデ・横・斜方向のナデ		横ナデ・横・斜方向のナデ	にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	黒褐色～1ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～2.5ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	無文土器 スズ付着	
867	1197	A-II-III	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ		横ナデ	にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	1.5ミリ以下の白色の鉱物粒、長石を含む。	無文土器 スズ付着	
868	1177	B-II-h-6	深鉢	口縁部	口唇部に異常模様付、口唇部に斜方の背抜刺込み、耳状把手、斜・斜方向のナデ	横ナデ		横ナデ	にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	黒褐色～2ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～2.5ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	スズ付着	
869	1195	B-II-1174	深鉢	口縁部	口唇部にナデ、横・斜方向の異常模様	横ナデ		横ナデ	にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	黒褐色～2ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～2ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	無文土器 スズ付着	内面無釉
870	861	B-II-III	鉢	口縁部	底面部に縫合糸工具による押縫刺込み、横・斜方向へのヘラナデ			横方向への斜方刺繍	にぶい青 褐	にぶい青 褐	良好	黒褐色～2ミリ大の白色透明な鉱物粒、1～2.5ミリ大の角の有り、黒褐色の片を含む。	波状土器 スズ付着	内面無釉

第10表 桐文時代（後期）の遺物整理表（30）

回収 番号	実測 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び調整		色調	地成	胎 土	備考	
					外 面	内 面					
871	1204	A-I-g-13	深鉢	口縁部	模ナデ。一部斜方向のナデ	模ナデ	にない青 緑	反復青	良好	ミリ大の白色、灰色、赤褐色の角が丸い形状。内面にふるい青緑	無文土器 スズ付属
872	1205	A-II-j-7	深鉢	口縁部	模ナデ。一部斜方向のナデ	模ナデ	にない青 緑	黄灰	良好	ミリ以下の白色不透明。黒色斑点。2.2ミリ以下の白色不透明。1.2ミリの大の白色。赤褐色の角が丸い形状。内面にふるい青緑	過渡 スズ付属
873	1125	A-II-i-5	深鉢	口縁部	横方向の5~6条の沈線文。模ナデ	模ナデ	にない青 緑	黒褐	良好	模面-1ミリ大の白色濃淡。黒色斑点。1.2ミリ以下の白色不透明の鈍物質。1.2ミリ大の白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期前段 スズ付属
874	1126	A-I-庚-2	深鉢	口縁部	模ナデ	模ナデ。一部粗い 模ナデ	模皮	にない青 緑	良好	模面-1ミリ大の乳白色濃淡。黒色斑点。1.2ミリ大の白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期前段 スズ付属
875	1206	A-II-丁層	深鉢	口縁部	模ナデ。一部斜ナデ	模ナデ	明赤褐 程	明赤褐 程	良好	2~4ミリ大の白色で不定形な片状。側面は乳白色の柱状の鈍物質。2.4ミリ大の白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	無文土器 スズ付属
876	1124	A-II-j-6 E-91	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による捺波文。模ナ	模ナデ	にない青 緑	黄灰	良好	模面-0.5ミリの白色濃淡。0.5ミリの大の白色。赤褐色の角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期前段 スズ付属
877	1207	B-I	深鉢	口縁部	無く活い沈線文。模ナデ	模ナデ	にない青 緑	にない青 緑	良好	1~5ミリ大の白色濃淡。黒色斑点。1.2ミリの大の白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期前段 スズ付属
878	1126	B-I A-333	深鉢	口縁部	口唇部に錐状工具による横方向の 5条の沈線文。模ナデ	模ナデ	にない青 緑	良好	2.1ミリ以下の黑色濃淡で不定形な鈍物質。状況不明。1.3ミリ以下の白色を含む。	後期前段 スズ付属	
879	1122	A-II-j-7	深鉢	口縁部	模ナデ	模ナデ	にない青 緑	模皮	良好	模面-1.2ミリの乳白色濃淡。黒色斑点。2.1ミリの大の白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期前段 スズ付属
880	1121	A-II-h-8	深鉢	口縁部	模ナデ	模ナデ	模皮	良好	1~5ミリ大の白色濃淡。黒色斑点。1.2ミリの大の白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期前段 スズ付属	
881	1128	A-I-g-15	深鉢	脚部	網目底文。一部強い模ナデ	模方向のヘラミガ キ	模皮	黄灰	良好	1~5ミリの乳白色濃淡の鈍物質。1~2ミリの大の乳白色。灰色の碎片を含む。	後期前段 スズ付属
882	1127	A-I-g-15	深鉢	口縁部	網目底文（網織底）	模方向のヘラミガ キ	浅黄	反復黄	良好	1.1以下の大白色半透明の鈍物質。2.5ミリ以下の白色不透明の碎片を含む。	後期底土器 スズ付属
883	192	B-II-i-4	浅鉢	脚部	網目底文（網織底）	模方向のヘラミガ キ	黑褐	風	良好	1.5~1.8ミリの灰。2.1~2.5ミリの大の白色濃淡。0.5~1.2ミリの白色を含む。	後期底土器 スズ付属
884	1144	B-I-g-5	深鉢	口縁部	口唇部による横方向の 5条の沈線文。ヘラ状工具による捺波文 模皮	模皮	にない青 緑	良好	模面-1.2ミリの白色濃淡。黒色斑点。1.2ミリの大の白色濃淡の鈍物質。1~2.5ミリの大の白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期底土器 スズ付属	
885	1145	B-I-B-790	深鉢	口縁部	口唇部による横方向の 5条の沈線文。ヘラ状工具による捺波文 模皮	模皮	にない青 緑	模場・赤 風	良好	模面-1~2ミリの大の白色半透明。模場-2~2.5ミリの大の白色濃淡。白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期底土器 スズ付属
886	1147	B-II-I-4	合付 皿	皿部	口唇部に模ナデ。横方向の 5条の沈線文。ヘラ状工具による捺波文 模皮	模方向のヘラミガ キ	模皮	にない青 緑	良好	模面-0.5~1.2ミリの大の乳白色の多角形の碎片を含む。	後期底土器 スズ付属
887	1148	B-II-4-4 1266	合付 皿	口縁 部	口唇部による横方向の 5条の沈線文。ヘラ状工具による捺波文 模皮	模皮	にない青 緑	模場・赤 風	良好	模面-1~1.5ミリの大の白色濃淡。模場-2~2.5ミリの大の白色濃淡の鈍物質。2.5~3.5ミリの大の白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期底土器 スズ付属
888	592	B-I-H-4	合付 皿	脚部	網目底文（網織底）の内側 に沿う斜方向の複数のナデ	模ナデ。斜方向のナ デ	模奈ホ ム	明赤褐	良好	模面-1~1.5ミリの大の乳白色濃淡の鈍物質。1~2.5ミリの大の白色濃淡。白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期底 BISG-11
889	1154	B-I H-902	合付 皿	皿部	口唇部に模ナデ。横方向の 5条の沈線文。ヘラ状工具による捺波文 模皮	模皮	にない青 緑	模奈ホ ム	良好	模面-0.5~1.2ミリの大の乳白色の多角形の碎片を含む。	後期底土器 スズ付属
890	1153	B-I H-977	合付 皿	口縁部	模ナデ。一部斜方向のナデ	模奈ホ ム	にない青 緑	模奈ホ ム	良好	模面-1~2.5ミリの大の乳白色濃淡。模奈ホ-4~5ミリの大の白色濃淡。白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期底 BISG-12
891	1154	B-I	合付 皿	皿部	模ナデ	模ナデ	模奈ホ ム	にない青 緑	良好	模面-0.5~1.2ミリの大の乳白色濃淡。模奈ホ-4~5ミリの大の白色濃淡の鈍物質。1~2.5ミリの大の白色濃淡。白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期底 BISG-13
892	1149	B-I H-977	合付 皿	口縁部	斜方向による横方向の 5条の沈線文。ヘラ状工具による捺波文 模皮	模皮	模奈ホ ム	模奈ホ ム	良好	模面-0.5~1.2ミリの大の乳白色濃淡。模奈ホ-4~5ミリの大の白色濃淡の鈍物質。1~2.5ミリの大の白色濃淡。白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期底 BISG-14
893	1150	B-II-J-层 2603	合付 皿	口縁部	口唇部に模ナデ突出部に沿ってナデ。 斜方向による横方向の 5条の沈線文。ヘラ状工具による捺波文 模皮	模ナデ	模奈ホ ム	明赤褐	良好	0.5~2.5ミリの大の白色。2~3.5ミリの大のやや青色緑の碎片を含む。	後期底 BISG-15
894	1156	B-I I-D-496	合付 皿	皿部	模ナデ。一様横方向の異質底文。模皮	模奈ホ ム	にない青 緑	模奈ホ ム	良好	模面-1~2.5ミリの大の乳白色濃淡。模奈ホ-4~5ミリの大の白色濃淡。白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期底 BISG-16
895	1022	A-II-层	脚部	口縁部	口唇部にナデ。口縁部にヘラ状工 具による多量の底延文。模ナデ	模ナデ	にない青 緑	模奈ホ ム	良好	1~1.5ミリの大の白色濃淡。模奈ホ-4~5ミリの大の白色濃淡。模奈ホ-4~5ミリの大の白色濃淡の鈍物質。2~3.5ミリの大の白色濃淡。白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期底 BISG-17
896	1156	A-II-层	合付 皿	脚部	模ナデ	模ナデ	模奈ホ ム	にない青 緑	良好	1~1.5ミリの大の白色濃淡。模奈ホ-4~5ミリの大の白色濃淡。模奈ホ-4~5ミリの大の白色濃淡の鈍物質。2~3.5ミリの大の白色濃淡。白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期底 BISG-18
897	1152	B-I-Tre 1-360	合付 皿	脚部	口唇部に模ナデ。斜方向に沿って斜 方向のナデ。斜方向に沿って斜方向の 5条の沈線文。模皮	模ナデ	模奈ホ ム	模奈ホ ム	良好	模面-1~2.5ミリの大の乳白色濃淡。模奈ホ-4~5ミリの大の白色濃淡。白色で角が丸い形状。内面にふるい青緑	後期底 BISG-19
898	1156	B-I-Tre	合付 皿	脚部	模ナデ。ヘラ状工具による捺波文 模皮	ケズリ	明赤褐	明赤褐	良好	2~3.5ミリの大の黑色。2~3.5ミリの大の黑色。内面に赤色を含む。	後期底 BISG-20
899	1158	A-IIg-7 日置	合付 皿	脚部	模ナデ。薄壁工具による底延文。 捺波文の途中に錐状工具による斜 方向のナデ。斜方向に沿って斜方向の 5条の沈線文。模皮	模ナデ	赤	模奈ホ ム	良好	模面-1~2.5ミリの大の乳白色濃淡。模奈ホ-4~5ミリの大の白色濃淡。白色で角が丸い形状。内面に赤色を含む。	後期底 BISG-21
900	1161	B-II-层	脚部	模皮	ヘラ状工具による捺波文。模皮 による押さええ、模皮による 粗い模ナデ	模皮	高・青 緑	高・青 緑	良好	模面-1~2.5ミリの大の乳白色濃淡。模奈ホ-4~5ミリの大の白色濃淡。白色で角が丸い形状。内面に赤色を含む。	後期底 BISG-22

第10表 繁文時代（後期）の遺物観察表（31）

画面 番号	実測 番号	出土 位置	基種	層位	文様及び調査			色調			焼成	胎土	備考
					外面			内面	外面	内面			
901	1159	B-II-A-514	台付 皿	脚鉢	粗い横ナデ			紙ナデ	にない 横	にない 横	赤灰	黒褐	黒褐～1.5ミリ大の無色透明光沢、1～1.5ミリの乳白色の胎土が含まれる。銀錐～2.5ミリ以下の褐色の胎土が含まれる。
902	1162	A-I	台付 皿	脚鉢	底部を削除した横方向の弦線文、2 横ナデ			紙ナデ	にない 横	黒褐	良好	黒褐	1ミリ以下で無色透明、褐色で表面の凹凸感がある。1～2ミリ大でにがい褐色の胎土を含む。
903	1164	B-II-h-4	台付 皿	脚鉢	ヘラ式口部による上方斜面地輪文変、帶 状工具による横方向の条線文、底部 の途中へ一帯へ工具による斜線文			横ナデ	にない 横	灰黄、青 灰	良好	黒褐～2.5ミリ大の無色透明光沢の角の丸い 凹凸を含む。	
904	1157	B-II-h-2	台付 皿	脚鉢	横ナデ、3条の横りかけ斜文、底部 に斜方内の横ナデ			横ナデ、新方向、 のナデ	にない 横	明赤褐、 暗褐	良好	黒褐～1.5ミリ大の黒色透明光沢の 凹凸感、1.5ミリ以下の乳白色の胎土を含む。	
905	1163	B-II-g-9	台付 皿	脚鉢	横状工具による上方内の横ナデの波 文、一部に縱方向の異端条文			新方向、のナデ	にない 横	明赤褐、 反覆	良好	黒褐～1.5ミリ大の黒色透明光沢、底面～1 ミリの乳白色の胎土、1.5ミリの乳白色の 凹凸感、1.5ミリ以下の褐色の胎土を含む。	
906	1224	B-II-g-5	深鉢 器	脚鉢	底部に側面透彫、横・斜方向、 の横 の横 の横			横、新方向、の 具 横 の横 の横	にない 横	明赤褐、 暗褐	良好	1～2ミリ大の乳白色、2.5ミリの大白色の 凹凸感、2.5ミリの大白色の胎土、表面で 凹凸感がある。	
907	1221	B-II-j-5	深鉢	直脚	直脚、斜方向のナデ、一部横ナデ、 底部に側面透彫			横、新方向、の 具 横 の横 の横	にない 横	灰黄褐、 暗褐	良好	黒褐～1.5ミリ大の黒色透明光沢、3.5ミリの 凹凸感、1.5ミリの乳白色の胎土、1.5 ミリ以下の乳白色の胎土を含む。	
908	1216	A-II 直脚 564	深鉢	脚鉢 直脚	横方向のナデ			横、斜方向、の 具 横 の横 の横	にない 横	灰 脚、脚底	良好	黒褐～2.5ミリ大の黒色透明光沢、1.5 ミリの乳白色の胎土、1.5ミリの乳白色、 1.5ミリ以下の乳白色の胎土を含む。	
909	1222	B-I B-1063	深鉢	底部	底部に側面透彫、斜方向、の横 の横 の横			横、斜方向、の 具 横 の横 の横	にない 横	暗褐、 暗褐	良好	1.5ミリの大乳白色、2.5ミリの白色 の凹凸感、2.5ミリの大白色の胎土を含む。	
910	1223	B-II-l-5	深鉢	底部	底部に側面透彫、斜方向、の横 の横 の横			横、斜方向、の 具 横 の横 の横	にない 横	明赤褐	良好	黒褐～1.5ミリ大の白色不透明の試験物、 1.5ミリの大乳白色の胎土を含む。	
911	668	B-II-G-6	深鉢	直脚	直脚、斜方向、または横方向のナデ、 底部に側面透彫、その他のナデ			横、斜方向、の 具 横 の横 の横	にない 横	浅黄	良好	黒褐～1.5ミリ大の黒色透明光沢、2.5ミリの白色 の凹凸感、1.5ミリの乳白色の胎土を含む。	
912	1217	B-II-h-5	深鉢	脚鉢 底部	底部に木の捺压痕、斜方向の直脚 底部外側に木の捺压痕			横、斜方向、の 具 横 の横 の横	にない 横	浅黄褐	良好	黒褐～2.5ミリ大の黒色透明光沢、1.5ミリの乳 白色の胎土、1.5ミリ以下の大白色の胎土を含む。	
913	625	B-II-F-5	深鉢	脚鉢	脚鉢に横・斜方向のナデ。指輪 さえぎ、底部に側面透彫			横ナデ、粗いナデ	にない 横	にない 横	良好	黒褐～2.5ミリ大の黒色透明光沢、1.5ミリの乳 白色の胎土、1.5ミリ以下の大白色の胎土を含む。	
914	1219	A-IIカラン	深鉢	底部	横・斜方向、のナデ。底部に木の 捺压痕			横ナデ	にない 横	暗褐	良好	1.5ミリ以下の黒色透明光沢、1.5ミリ以下の 乳白色の胎土を含む。	
915	1215	A-II-表土	深鉢	底部	底部に側面透彫、高台状の上げ底、 横ナデ			横ナデ	にない 横	にない 横	良好	0.5～1.5ミリの大乳白色、黒褐～1.5 ミリ大の白色不透明の試験物を含む。	
916	1218	B-II-b-5	深鉢	底部	斜方向への横端条文成、一部横ナデ、 底部にモリジ透彫			斜方向への横端 条文成の後方向の直脚/ 横ナデ	にない 横	暗褐	良好	黒褐～2.5ミリの大乳白色、黒褐～1.5 ミリ大の白色不透明、淡白色、0.5ミリ 以下の乳白色の胎土を含む。	
917	1220	A-II 直脚	深鉢	底部	横・横・斜方向の細いナデ、一部 斜方向へのナデ、底部にナデ？			横、斜方向への ナ のナ のナ	にない 横	明赤褐、 暗褐	良好	1.5ミリ以下の黒色透明光沢、1.5ミリ 以下の乳白色の胎土を含む。	
918	1213	A-II 直脚	深鉢	底部	斜方向へのナデの後方向の直脚/ 横端条文成、底部に細いナデ			斜方向へのナデ、 横・ のナ のナ	にない 横	明赤褐	良好	1.5ミリ以下の白色透明光沢、1.5ミリ以下 の乳白色の胎土を含む。	
919	1214	A-II-14+ 25	深鉢	底部	底部に側面透彫、斜方向、の横 の横			横方向への横端 条文成、一部ナデ	にない 横	にない 横	良好	黒褐～1.5ミリの大乳白色、黒褐～2.5 ミリの大乳白色の試験物、1.5ミリ 以下の乳白色の胎土を含む。	
920	5	A-II-h-14	浅鉢	脚鉢	脚鉢部、口縁部へと接する部分に 縦目状に捺壓し透彫、其の上に横端条文成、 横・斜方向のミガキ			横方向へのラミガ ク	にない 横	暗褐	良好	1.5ミリ以下の灰褐色と灰白色の試験物を 含む。	
921	1	A-II-表土	浅鉢	脚鉢	口縁部へと接する。その上に横端条文成、 横・斜方向のミガキ			ナデ	にない 横	暗褐	良好	2.5ミリ以下の黒色透明光沢、褐色の試験物 を含む。	
922	2	A-II 1673-1613	深鉢	脚鉢	口縁部に横端条文成、口縁部 へと接する。横・斜方向のミガキ			横ナデ	にない 横	暗褐	良好	2.5ミリ以下の黒色透明光沢、1.5ミリ 以下の乳白色の胎土を含む。	
923	5	A-II 直脚 1673-14+ 直脚	深鉢	脚鉢	口縁部に横端条文成、底部に 捺壓され、口縁部に捺壓し透彫と横 横・斜方向のミガキ			横方向への横端 条文成、横・斜方向のミガキ	にない 横	暗褐、 暗褐	良好	2.5ミリ以下の白色透明光沢、1.5ミリ 以下の乳白色の胎土を含む。	
924	13	B-II-g-6	浅鉢	脚鉢	脚鉢工具による沈透文間に捺壓し透彫、 横・斜方向のミガキ			横ナデ	にない 横	暗褐	良好	黒褐～1.5ミリ以下の乳白色の試験物、1.5 ミリ以下の乳白色の胎土を含む。	
925	8	A-II-g-16	脚鉢	脚鉢	口縁部に横端工具による横端条文成、 横・斜方向のミガキ			横方向へのヘラミガ ク	にない 横	暗褐	良好	2.5ミリ以下の乳白色の試験物、1.5 ミリ以下の乳白色の胎土を含む。	
926	7	A-II-l-6	脚鉢	脚鉢	横端工具による横端条文成、底部に 捺壓され、底部に横端条文成、横・斜 方向のミガキ			横方向への横端 条文成、横・斜方向の ミガキ	にない 横	暗褐	良好	2.5ミリ以下の乳白色の試験物、1.5ミリ 以下の乳白色の胎土を含む。	
927	11	B-II-d-4	浅鉢	脚鉢	横端工具による沈透文間に捺壓し透彫、 横・斜方向のミガキ			横端条文成の後横 の横	にない 横	暗褐	良好	黒褐～1.5ミリの大乳白色の試験物を含む。	
928	14	B-II-g-9	浅鉢	脚鉢	横端工具による沈透文間に捺壓し透彫、 横・斜方向のミガキ			横方向へのヘラミガ ク	にない 横	暗褐	良好	2.5ミリ以下の乳白色の試験物、1.5 ミリ以下の乳白色の胎土を含む。	
929	3	A-II 直脚	脚鉢	脚鉢	口縁部に捺壓し透彫と横端条文成、 口縁部に捺壓し透彫と横端条文成			横ナデ、横方向の ヘラミガキ	にない 横	暗褐	良好	2.5ミリ以下の乳白色の試験物を含む。	
930	4	A-II-h-8 直脚	浅鉢	脚鉢	脚鉢部に横ナデ、脚部に捺壓し透 彫と横端条文成			横・斜方向のヘ ミガキ	にない 横	暗褐	良好	2.5ミリ以下の乳白色の試験物を含む。	

第10表 綱文時代（後期）の遺物類表（32）

回数 番号	実測 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び調査		色調		胎土	備考
					外 面	内 面	外 面	内 面		
931	6	B-Ih-6	深鉢	口縁部	横状工具による鹿、横状の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	内面上部に鹿の形、横状の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	黒褐色	褐色	褐色は状 に白透明の試物を含む。
932	15	B-Ig-5	浅鉢	脚部	横状工具による鹿、横状の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	横状工具による鹿、横状の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	黒褐色	黒褐色	褐色 スズ付銀
933	10	B-II-5	鉢	口縁部	口縁部に鹿文による鹿、横状の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	口縁部に鹿文による鹿、横状の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	黒褐色	黒褐色	円形の迷 彩
934	9	B-I	鉢	口縁部	鹿文による鹿、口縁部上部に鹿文、斜に横方向の網文、横ナデ	鹿文による鹿、口縁部上部に鹿文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	黒褐色	黒褐色	迷彩に縦
935	1119	B-IJ-6	深鉢	脚部	横状工具による馬の足跡文、斜に横方向の網文、横ナデ	横状工具による馬の足跡文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	褐色～2ミリの黒褐色。黒褐色～2ミリの白色半透明の試物を含む。
936	1116	B-Ih-5	深鉢	脚部	横状工具による鹿波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	横状工具による鹿波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	小池底上 等に褐色 斑点付銀
937	221	A-IIg-5	深鉢	口縁部	横方向の鹿波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	横方向の鹿波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	波状口縫
938	219	A-IIg-6	深鉢	口縁部	波状工具による鹿波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	波状工具による鹿波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	1.5ミリ以下の褐色の野原文。ミリ以下の黒褐色透明の野原文を含む。
939	224	B-I	鉢	口縁部	口縁部に鹿文、鹿波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	口縁部に鹿文、鹿波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	1.5ミリ以下の褐色の野原文。ミリ以下の黒褐色透明の野原文を含む。
940	227	A-IIJ層	深鉢	口縁部	口縁部に3種の横方向の波線文、中内面上部に横方向の鹿波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	口縁部に3種の横方向の波線文、中内面上部に横方向の鹿波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	波状口縫 迷彩式
941	226	A-IIJ層	深鉢	口縁部	口縁部に3種の横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	口縁部に3種の横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	1.5ミリ以下の褐色の野原文。黒褐色で光沢のある試物を含む。
942	225	B-II-4	鉢	口縁部	丁寧な横方向の鹿波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	丁寧な横方向の鹿波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	波状口縫 等に黒 スズ付銀
943	220	B-II-3	深鉢	口縁部	口縁部に3種の横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	口縁部に3種の横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	波状口縫 等に黒 スズ付銀
944	223	A-II	深鉢	口縁部	口縁部に横方向の鹿波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	口縁部に横方向の鹿波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	波状口縫 等に黒 スズ付銀
945	222	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	口縁部に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	1.5ミリ以下の褐色の野原文。ミリ以下の黒褐色透明の野原文を含む。
946	231	A-IIJ層	深鉢	口縁部	口縁部に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	口縁部に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	波状口縫 等に黒 スズ付銀
947	730	B-ISZ1	深鉢	口縁部 脚部	口縁部に3種の横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	口縁部に3種の横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	鹿野市奉 納式
948	226	A-IIJ層	鉢	口縁部 脚部	口縁部に波線文、鹿波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	口縁部に波線文、鹿波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	波状口縫 等に黒 スズ付銀
949	229	A-IIJ層	鉢	口縁部	口縁部に横方向工による波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	口縁部に横方向工による波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	波状口縫 等に黒 スズ付銀
950	232	A-IIJ層	鉢	口縁部	口縁部に横方向工による3種の波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	口縁部に横方向工による3種の波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	波状口縫 等に黒 スズ付銀
951	233	A-IIJ層	深鉢	脚部	上端に横方向工による波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	上端に横方向工による波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	スズ付銀 等式
952	234	A-IIJ層	深鉢	脚部	横状工具による鹿波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	横状工具による鹿波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	スズ付銀 等式
953	236	A-IIJ層	深鉢	脚部	横状工具による3種の浅い波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	横状工具による3種の浅い波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	スズ付銀 等式
954	238	A-II-7 II層	深鉢	脚部	脚部に3条の波線文、鹿文の後ナデ	脚部に3条の波線文、鹿文の後ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	納式
955	240	A-IIJ層	浅鉢	脚部	ヘラツ工具による6条の波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、斜に横方向の網文、横ナデ	ヘラツ工具による6条の波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	スズ付銀 等式
956	241	B-I	深鉢	脚部	上端にヘラツ工具による波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、斜に横方向の網文、横ナデ	上端にヘラツ工具による波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	スズ付銀 等式
957	239	A-II-7 II層	深鉢	脚部	横状工具による波線文、波状文による波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	横状工具による波線文、波状文による波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	スズ付銀 等式
958	237	A-IIJ層	鉢	脚部	横状工具による波線文、斜に横方向工による波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、斜に横方向の網文、横ナデ	横状工具による波線文、斜に横方向工による波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	波状口縫 等式
959	22	A-IIJ層	深鉢	口縁部	口縁部に横方向の鹿波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	口縁部に横方向の鹿波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	波状口縫
960	25	A-IIg-5 II層	深鉢	口縁部	横・斜方向/斜に横方向の鹿波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	横・斜方向/斜に横方向の鹿波線文、斜に横方向の波線文、斜に横方向の網文、横ナデ	に赤い 褐色	灰褐色	黒褐色	波状口縫 等式

第10表 純文時代（後期）の遺物観察表（33）

面番 番号	実測 番号	出土 位置	種類	部位	文様及び調整			色調	性成	地主	備考
					外面		内面				
961	26	B-I	鉢	口縁部上位に横方向のヘラミガキ、下位に縱方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、一部横ナデ		高	青	良好	2.5ミリ以下の褐色の試物粒を含む。1ミリ以下の白色の試物粒がある。	波状口縫
962	24	A-II表土	漆器	口縁部	横・斜方向／＼のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	褐灰	黒褐	良好	1ミリ以下の少い褐色の試物粒、1ミリ以下の白色の試物粒を含む。	波状口縫
963	36	B-II-4	漆器	口縁部	口縁部に横方向のヘラミガキ、口縁部に横・斜方向／＼の丁寧なヘラミガキ	ヘラミガキ、内面に横状工具による波状文	暗赤褐	暗褐	良好	2ミリ以下の褐色の試物粒を含む。1.2ミリ以下の白色の試物粒を含む。	波状口縫
964	23	A-III-7	漆器	口縁部	横方向／＼のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	褐灰	灰褐	良好	2ミリ以下の少い褐色の試物粒、1.5ミリ以下の白色の試物粒を含む。	波状口縫
965	27	I-5	漆器	口縁部	ミガキ	内面に波状文	にびい青	明赤褐	良好	2ミリ以下の少い褐色の試物粒、1.5ミリ以下の白色の試物粒を含む。	波状口縫
966	17	A-III-B-II	鉢	口縁部	横方向のヘラミガキ、横ナデ	横方向のヘラミガキ	深褐	褐	良好	透明で光沢のある微細な試物粒を含む。	スズ化粧物付帯
967	18	A-II-2層	漆器	口縁部	漆状工具による波状文、横・斜方向／＼のヘラミガキ	横・斜方向／＼のヘラミガキ	褐褐	暗褐	良好	1ミリ以下の褐色の試物粒を含む。1ミリ以下の透明で光沢のある試物粒と黑色の試物粒を含む。	波状口縫
968	19	A-II-2層	漆器	口縁部	口縁部に横方向のヘラミガキ、横・斜方向／＼のヘラミガキ	横・斜方向／＼のヘラミガキ	褐褐	明赤褐	良好	2ミリ以下の良質の試物粒、1.5ミリ以下の褐色の試物粒、1.5ミリ以下の透明で光沢のある試物粒、1ミリ以下の白色の試物粒を含む。	波状口縫
969	21	B-I	漆器	口縁部	横方向の丁寧なヘラミガキ	横・斜方向／＼のヘラミガキ、丁寧な横ナデ	褐褐	暗褐	良好	1ミリ以下の褐色の透視感、1-3ミリ大の白色、茶色の試物粒を含む。	波状口縫
970	1197	A-III-2層	漆器	口縁部	横・斜方向のヘラミガキ	横・斜方向／＼のナデ	褐	褐	良好	褐色～ミリの大白色、淡白色的透視感、黑色の試物粒、透明な試物粒が青白の透視感の試物粒を含む。	圓筒土器
971	1198	A-II-2層	漆器	口縁部	横・斜方向／＼のナデ、部分的に横方向へのうきミガキ	横ナデ	にびい青	灰褐	良好	1.5ミリ以下の褐色の試物粒、1-3ミリの乳白色、褐色、透明色の角丸の透視感を含む。	スズ付帯
972	30	A-II-8	漆器	口縁部	横・斜方向／＼のナデの後一層横方向のヘラミガキ	横・斜方向／＼のナデの後一層横方向のヘラミガキ	にびい青	褐	良好	1.5ミリ以下の褐色の試物粒、0.8ミリ以下の白色の試物粒、透明な試物粒を含む。	スズ付帯
973	41	A-II-2層	漆器	口縁部	横・斜方向／＼の丁寧なヘラミガキ、試物粒にへら工具による強い波状文	横方向のヘラミガキ	深赤褐	にびい青	良好	1.5ミリ以下の白色の試物粒、1ミリ以下の白半透明の試物粒を多く含む。	波状口縫
974	42	A-II-2層A-II表土	漆器	口縁部	横・斜方向／＼のヘラミガキ	横・斜方向／＼のヘラミガキ	褐	暗赤褐	良好	波状口縫	
975	43	A-II-5	漆器	口縁部	横方向の丁寧なヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	にびい青	褐	良好	2ミリ以下の褐色の透視感、黒色で光沢のある試物粒を含む。	スズ化粧物付帯
976	40	A表土	漆器	口縁部	口縁部横ナデ、横・斜方向／＼のナデの後一層横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	にびい青	褐	良好	2ミリ以下の褐色の透視感、黒色で光沢のある試物粒を含む。	スズ付帯
977	29	A-II-2層A-I-10	鉢	口縁部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	褐褐	暗赤褐	良好	1.5ミリ以下の白色の試物粒、1.5ミリ以下の褐色の試物粒、0.8ミリ以下の白色透視感を含む。	波状口縫
978	35	A-II-2層	漆器	口縁部	口縁部横ナデ、口縁部に横・斜方向のナデ	横方向のヘラミガキ	にびい青	明褐	良好	褐色から無透視感、黒色で光沢のある試物粒、0.5-2.5ミリ大の白色半透明の試物粒を多く含む。	スズ付帯
979	32	A-II-2層	漆器	口縁部	横方向の丁寧なヘラミガキ	横・斜方向／＼のナデの後へらミガキ	赤褐	赤褐	良好	黒色で透明な光沢のある試物粒を含む。	スズ付帯
980	1203	B-II-4	漆器	口縁部	横ナデ、一部斜方向のナデ、横・斜方向の横横方向のミガキ	横ナデ	にびい青	赤褐	良好	1.5ミリ以下の白色半透明、新規透視感、黒色透視感、白色透視感、褐色、茶色の試物粒を含む。	波状口縫
981	31	B-II-2層A表土	漆器	口縁部	横方向のナデの後横・斜方向／＼のヘラミガキ	横方向のナデの後横・斜方向／＼のヘラミガキ	にびい青	褐褐	良好	1.5ミリ以下の褐色透視感、黑色透視感、白色透視感、0.5-1.5ミリ以下の白色の試物粒を含む。	スズ化粧物付帯
982	34	A-II-2層	漆器	口縁部	横方向のヘラミガキ	横・斜方向／＼のヘラミガキ	褐褐	褐・黒褐	良好	1.5ミリ以下の褐色透視感、灰色透視感、1.5ミリ以下の白色の試物粒を含む。	スズ付帯
983	663	B-II-3	漆器	口縁部	横方向のヘラミガキ	口部に沿った浅い透視感、波状文、丁寧な横ナデ	透視感、横・斜方向	にぶい青	良好	1.5ミリ以下の褐色透視感、0.5-2.5ミリの無透視感、白色透視感、白色半透明の試物粒を含む。	黒底土器
984	37	B-I	漆器	口縁部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黑褐	にびい青	良好	褐色から無透視感、黒色で光沢のある試物粒、0.5-2.5ミリ以下の白色半透明の試物粒を含む。	納鉢式?
985	1194	B-II-4	漆器	口縁部	口縁部に横方向のヘラミガキ、横ナデの後横方向の横横方向のヘラミガキ、一部斜方向／＼のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	透視感	褐	良好	褐色な白色不透視感、無色透視感、1-2ミリ大の白色透視感、茶色透視感の透視感を含む。	無文土器
986	38	B-I	漆器	口縁部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	透視感	青	良好	1.5ミリ以下の白色透視感、白色半透明、透視感を含む。	スズ付帯
987	33	A-II-g-5-II	漆器	口縁部	横・斜方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	透視感	暗褐	良好	2ミリ以下の白色透視感、2.5ミリ以下の褐色透視感、1.5ミリ以下の白色の透視感を含む。	スズ付帯
988	1195	B-II-4	漆器	口縁部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	透視感	黑褐	良好	1.5ミリ以下の白色透視感、黑色透視感、1.5ミリ以下の白色の透視感を含む。	スズ付帯
989	1192	A-II-2層	漆器	口縁部	横・斜方向のナデの上に強い横方向のミガキ	横ナデ	透視感	褐	良好	褐色～1ミリの大白色透視感、黑色透視感、1-3ミリ大の白色透視感、1.5-2.5ミリ大に強い透視感の透視感を含む。	スズ・波状化粧物付帯
990	138	A-II-g-2-II	漆器	口縁部	ヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	透視感	褐褐	良好	1.5ミリ以下の半透明で光沢のある試物粒、褐色の試物粒を含む。	無文土器

第10表 條文時代（後期）の遺物観察表（34）

国名 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び調整		色調		成 分	地 土	備 考
				外 面	内 面	外 面	内 面			
991 146 B-I トレ	深鉢	口縁 盤・脚部	盤部に横方向の沈文様、横・斜方 角丸へのラミガキ	横・斜方角丸へのハ ラミガキ・一部斜 方角へのナデ	黒褐	真好	1.5ミリ以下の暗褐色の鉛物質、1.2ミリ 以下の金色に光る鉛物質、1ミリ以下 の無色透明に光る鉛物質を含む。	スズ付銀		
992 149 A-II 三層	深鉢	口縁 盤	棒状工具による浅い4条の沈文様、 横・斜方角へのナデ	丁寧な模ナデ	にぶい黄 褐	反黄褐	真好	2ミリ以下の灰白色の鉛物質、黒色社 状である複数の鉛物質を含む。	波状口縫	
993 159 A-II	深鉢	口縁 盤	統一方向のラミガキ	一部にミガキ	暗赤褐	黒褐	真好	2ミリ以下の反褐色の鉛物質、白色半 透明の鉛物質、黒色で光る鉛物質を含 む。	波状口縫	波状口縫 スズ付銀
994 20 A-II 三層	深鉢	口縁 盤	ヘルツ工具による沈線文、横・斜 方角へのラミガキ	横方向のラミガキ 等	黒褐	真好	1~2ミリ大の白色、白色透明の鉛物質 を含む。	波状口縫	波状口縫 黒色脚附 スズ付銀	
995 156 B-I k-2	深鉢	口縁 盤	横方向上位に棒状工具による3条の 沈文様、横・斜方角へのナデ	横ナデの後部分的 横方向のヘラミガ キ	青赤褐	黒褐	真好	3.5ミリ以下の鉛物質、2.5ミリ以下の 無色透明の鉛物質、1.5ミリ以下の金色 に光る鉛物質を含む。	スズ付銀	
996 50 A-II g-3 II 層	深鉢	口縁 盤	横方向上位に棒状工具による2条の 沈文様、横・斜方角へのナデ	調整不明	黒	桂	真好	6ミリ以下の灰白色的鉛物質、2.5ミリ 以下の無色透明、白色で光る鉛物質 を含む。	波状化付銀	
997 53 B-I トレ-6	深鉢	口縁 盤	口縁部上位に2条の押縞文、横・斜 方角へのナデ	調整不明	灰褐	明赤褐	真好	6ミリ以下の反褐色の鉛物質、2.5ミリ 以下の灰白色的鉛物質、2.5ミリ以下の無色 透明の鉛物質を含む。	スズ付銀	
998 51 A-II 三層	深鉢	口縁 盤	口縁部に横方向の押縞文、難部に 円形の押縞文、横・斜方角へのラ ミガキ	横・斜方角へのナ デ	黒褐	黒褐	真好	2.5ミリ以下の無色透明の鉛物質を含む。 暗赤褐色の鉛物質を含む。	スズ付銀	
999 77 A-II 三層	浅鉢	口縁 盤	口縁部上位に2条の押縞文、下位に 棒状工具による2条の押縞文、横・斜 方角へのラミガキ	横・斜方角へのハ ラミガキ	にぶい褐	にぶい褐	真好	5ミリの大鉛物質の岩片、1.5ミリ以下の 乳白色の鉛物質、1.5ミリ以下の金色に光 る鉛物質を含む。	スズ付銀	
1000 65 A-II 三層	浅鉢	口縁 盤	口縁部に2条の押縞文、横方向の丁 字ナデとラミガキ	横方向のラミガ キ	赤褐	墨褐	真好	2.5ミリ以下の光沢のあるガラス質の鉛 物質、2.5ミリ以下の無色透明の鉛物質、 暗赤褐色の鉛物質を含む。	スズ付銀	
1001 80 B-II B層	洗鉢	口縁 盤	棒状工具による4条の沈文様、ミ ガキ	工具による粗い横・ 斜方角へのナデの 後ミガキ	にぶい赤 褐	にぶい赤 褐	真好	1.5ミリ以下の白色、白色透明が光る ある鉛物質、黒色がかった紫色、乳白 色の鉛物質を含む。	スズ付銀	
1002 78 A-I g-15	深鉢	口縁 盤	横方向のラミガキ	横方向のラミガ キ	にぶい黄 褐	にぶい黄 褐	真好	1.5ミリ以下の無色透明、黒色社 状である鉛物質を含む。	スズ付銀	
1003 81 A-II h-7	洗鉢	口縁 盤	棒状工具による6条の沈文様、横方 向のミガキ	棒方向のラミガ キ	にぶい黄 褐	にぶい黄 褐	真好	2.5ミリ以下の灰白色の鉛物質、2.5ミ リ以下の灰白色的鉛物質、復数の 無色透明の鉛物質を含む。	波状化付銀	復数
1004 114 A-II g-4	洗鉢	口縁 盤	棒状工具による2条の沈文様、横方 向の押縞文	横方向のヘラミガ キ	明赤褐	赤褐	真好	1.5ミリ以下の無色透明の鉛物質、白色 透明の鉛物質、復数の灰色の鉛物質 を含む。	波状口縫	
1005 57 A-II g-4 II層	洗鉢	口縁 盤	口縁部に横方向のラミガキ、口縁部 に2条の押縞文、横方向に横・斜方角 へのナデ、底部へラミガキ	横・斜方角への ラミガキ	桂・褐	にぶい黄 褐	真好	2.5ミリ以下のにぶい褐色の鉛物質、2 ミリ以下の灰白色的鉛物質、復数の 無色透明の鉛物質を含む。	スズ付銀	
1006 75 B-I	洗鉢	口縁 盤	棒状工具による2条の押縞文、脚部に横 方向のミガキ	横方向のヘラミガ キ	にぶい黄 褐・褐灰	にぶい黄 褐・褐灰	真好	1.5ミリ以下の無色透明、白色半透明、 黑色で光る鉛物質を含む。	黒境	
1007 62 A脚土	深鉢	口縁 盤	口縁部上位に横方向の鉛修文、下位鉛 縞文と円形の押縞文	下位鉛 縞文・横・斜 方角	横方向のミガキ	にぶい黄 褐	明黄褐	1ミリ以下の灰白色の鉛物質、黑色で 光る鉛物質を含む。	スズ化付銀	
1008 63 A-II g-6	洗鉢	口縁 盤	口縁部に2条の押縞文、横・斜方角 へのヘラミガキ	横・斜方角への ラミガキ	にぶい褐 色	黑褐・稍 赤褐	真好	1.5ミリ以下の淡黄色、黑色で光る白 色半透明の鉛物質、2~3ミリ大の灰色、 白色の鉛物質を含む。	スズ付銀	
1009 74 B-II-6	洗鉢	口縁 盤	口縁部に2条の押縞文、横方向の脚 部からミガキ	横・斜方角への ラミガキ	灰褐	黑褐	真好	1.5ミリ以下の無色透明、白色、茶色の 鉛物質を含む。	スズ付銀	内面に黒 色
1010 70 B-II h-4	洗鉢	口縁 盤	口縁部に4条の押縞文、脚部に斜 方角のミガキ	工具による若い横 ・斜方角のミ ガキ	褐	黑褐	真好	2.5ミリ以下の灰白色の鉛物質、1.5ミ リ以下の無色透明、黑色で光る白 色半透明の鉛物質を含む。	波状内面 付銀	
1011 61 A脚土	洗鉢	口縁 盤	口縁部に4条の押縞文、横・斜方角 へのナデとラミガキ	横・斜方角への ラミガキ	桂	黑褐	真好	2.5ミリ以下の灰白色の鉛物質、無色透 明の鉛物質を含む。	スズ付銀	
1012 76 B-I	洗鉢	口縁 盤	口縁部に4条の押縞文、脚部に斜 方角のミガキ	横方向のラミガ キ	黑褐	黑褐	真好	1.5ミリ以下の灰白色、黑色透明、黑色で 光る鉛物質を含む。	内面に赤 色	
1013 64 A-II h-7+ 5 II層	洗鉢	口縁 盤	口縁部に5条の押縞文、脚部に横・ 斜方角のヘラミガキ	横・斜方角への ラミガキ	桂	黑褐	真好	2.5ミリ以下の灰白色の鉛物質、1.5ミリ 以下の無色透明、黑色で光る鉛物質を含 む。	高麗白 土塗	
1014 71 B-I トレ1	洗鉢	口縁 盤	口縁部に2条の押縞文、脚部に入 れた突起を区画、横・斜方角へのミ ガキ	横方向のヘラミガ キ	桂	黑褐	真好	2.5ミリ以下の灰白色の鉛物質、黑色で 光る鉛物質を含む。	納物式?	
1015 58 A-II 三層	深鉢	口縁 盤	難部に横方向の沈文様、全体に丁寧な模 ナデとヘラミガキ	横ナデ・横・斜方 角へのヘラミガ キ	にぶい黄 褐	反黄褐	真好	1.5ミリの大鉛物質がかった金色に光る鉛 物質、黑色で光る鉛物質を含む。	スズ付銀	
1016 59 A-II 三層 ガラス1	洗鉢	脚部	難部に横方向の沈文様、全体的に細い 横・斜方角の押縞文	横方向のヘラミガ キ、底部に丁寧なナ デ	にぶい黄 褐	反黄褐	真好	1.5ミリ以下の灰白色、横・斜方角の押 縞文、黑色で光る鉛物質、1.5ミリ以下の 黑色で光る鉛物質を含む。	スズ化付 銀	
1017 73 B-II-4	洗鉢	脚部	4条の押縞文、横・斜方角の後横方向 のヘラミガキ	横ナデ	反黄褐	反黄褐	真好	後横で白色透明の鉛物質、1.5ミリ以 上の黄色、黑色で光る鉛物質を含む。	スズ付銀	
1018 47 A-II -5 B-II-6	深鉢	口縁 盤	横・斜方角へのヘラミガキ、 口縁部に横方向の沈文様、脚部に横・ 斜方角の押縞文	横方向のヘラミガ キ	桂・褐	反黄褐	真好	1~2ミリの黄色の鉛物質、3.5ミリの灰 色の鉛物質、4.5ミリの無色透明の鉛物 質、1.5ミリ以下の無色透明、黑色で光 る鉛物質を含む。	スズ化付 銀	
1019 45 A-II 三層	深鉢	口縁 盤	口縁部に横方向のヘラミガキ、口 縁部に横方向の脚部と脚・斜方角への 押縞文	横方向のヘラミガ キ、横・斜方角の ヘラミガキ	桂	黑褐	真好	2.5ミリ以下の白色の鉛物質、黑色で 光る鉛物質を含む。	ス・波 付銀	
1020 44 A-II-6	深鉢	口縁 盤	口縁部に横方向のヘラミガキ、口 縁部に脚部に横・斜方角へのミ ガキ	横方向のヘラミガ キ	桂	反黄褐	真好	2.5ミリ以下の着色透明、黃褐色の鉛物質、 1.5ミリ以下の黑色、2.5ミリ以下の無色 透明の鉛物質を含む。	少々異 常	

第10表 繩文時代（後期）の遺物観察表（35）

国名 番号	実測 番号	出土 位置	種類	部位	文様及び構造		色調		組成	施土	備考
					外面	内面	外面	内面			
1621	49	A-II-1層	洗鉢	口縁部・脚部	波線文に円形の押出文、口縁部に横方向のハラミガキ。口縁部に横方向の押出文、脚部に斜方角のハラミガキのナデの特徴による押出文	横・斜方向／＼の横・斜方向のハラミガキ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	良好	2.5リットル以下の白色半透明の粘物質。1.2リットル以下の無色透明、反白色の粘物質。8.0リットル以下の灰白色の粘物質。2.1リットル以下の灰白色的粘物質を含む。	スス付属 施土
1622	72	B-I	洗鉢	口縁部	波線文に横方向のハラミガキ。口縁部に横方向の押出文による波線文	横・斜方向／＼の横・斜方向のハラミガキ	黒	黒	良好	1.1リットル以下の無色透明、白色半透明。無色で光沢のある粘物質を含む。	波状口縫
1623	85	B-I-k5	洗鉢	口縁部	波線文に押出文と特殊工具による横方向の波線文	横方向のハラミガキ	黒	黒	良好	1.1リットル以下の無色透明、白色半透明。3.5ミリの褐色と2.4リットルの灰白色の粘物質を含む。	スス付属 施土
1624	149	B-II-A-353	洗鉢	口縁部・脚部	波線文に特殊工具による柔軟な波線文、横方向のハラミガキ。一部丁寧なハラミガキ	横・斜方向のハラミガキ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	良好	2.4リットル以下の白色半透明が粘物質を多く含み、3.5ミリの褐色と2.4リットルの灰白色の粘物質を含む。	波状口縫 赤色糊料 スス付属 施土
1625	46	B-II-Tre S-1	調理鉢	斜方角・脚部	斜方角の横・斜方角の横線などナラダ。横・斜方角のハラミガキ	横・斜方向／＼のオーナメント	反青黄 黒	反青黄 黒	良好	2.3リットル以下の白色半透明の粘物質。2.8リットル以下の茶褐色の粘物質。2.0リットル以下の無色透明が粘物質を含む。	スス付属 施土
1626	52	A-II-1層	洗鉢	口縁部・脚部	波線文に押出文。口縁部に横方向の押出文、脚部に斜方角のハラミガキ	押出文による押出文、横・斜方角のハラミガキ	赤褐 黒	赤褐 黒	良好	1.3リットル以下の灰白色、無色透明の粘物質を含む。	スス付属 物質
1627	86	B-II-Tre	洗鉢	口縁部・脚部	波線文に横・斜方向の他の押出文。横方向のハラミガキ	横・斜方向のハラミガキ	赤褐 灰青黄	赤褐 灰青黄	良好	2.3リットル以下の黑色、褐色の粘物質。1.0リットル以下の灰白色の粘物質を含む。	スス付属 施土
1628	1123	A-II-1層	洗鉢	口縁部	波線文に横ナデの後復古式波線文、横ナデ	横ナデ	黒	黒	良好	横線2-2.1リットルの白色半透明、黒・透明のもののかび片を含む。	特徴 スス付属 施土
1629	46	A-II-1層	洗鉢	口縁部	波線文に横方向のハラミガキ。口縁部に横・斜方角のハラミガキ。2.0リットル以下の波線文による押出文、横・斜方角のハラミガキ	横方向のハラミガキ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	良好	2.0リットル以下の黑色、褐色の粘物質。1.0リットル以下の灰白色の粘物質を含む。	波状口縫 スス付属 施土
1630	86	B-II-SE2	洗鉢	口縁部	洗い流しの押出文、丁寧な横ナデ	丁寧な横ナデ。新方向／＼のナデ	反青黄	暗黒	良好	1.3リットル以下の無色透明の粘物質。黑色で光沢のある乳白色の粘物質。黑色で光沢のある乳白色の粘物質を含む。	スス付属 施土
1631	90	A-II-深土	洗鉢	口縁部	波線文に全方向の押出文、黒・暗・斜方角のハラミガキ	横・斜方向のハラミガキ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	良好	1.3リットル以下の白色半透明の粘物質を含む。	スス付属 施土
1632	87	B-II-Tre	洗鉢	口縁部・脚部	波線文に横方向の波線文による押出文、横・斜方角の他の波線文による押出文、斜方角に斜方角のハラミガキ	横方向のハラミガキ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	良好	2.3リットル以下の白色、無色透明、黑色で光沢のある白色の粘物質。4.5リットルの内の丸い点・点状の点を含む。	波状口縫 スス付属 施土
1633	99	B-II-d4	洗鉢	口縁部・脚部	波線文に波線文、口縁部に2条の押出文、横方向のハラミガキ	横方向のハラミガキ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	良好	1.8リットルの金色の黒闇面。1.3リットル以下の無色透明の粘物質。黑色で光沢のある乳白色の粘物質。黑色で光沢のある乳白色の粘物質を含む。	化粧物付属 施土
1634	87	A-II-1層	洗鉢	口縁部・脚部	波線文に2条の押出文による波線文、横・斜方角のハラミガキ	横方向のハラミガキ	反青黄	反青黄	良好	0.9ミリ以下の白色半透明の粘物質。1.2リットル以下の灰白色の粘物質を含む。	波状口縫 施土
1635	84	A-II-1層	洗鉢	口縁部	波線文に押出文と特殊工具による波線文、横・斜方角の他の波線文による押出文、斜方角に斜方角のハラミガキ	横・斜方向／＼のハラミガキ	黒	黒	良好	0.8ミリ以下の白色半透明の粘物質。1.2リットル以下の黒褐色の粘物質を含む。	スス付属 施土
1636	96	A-II-1層	洗鉢	脚部	波線文。脚部上位に波線文による波線文、横・斜方角のハラミガキ	横・斜方向／＼のハラミガキ	反青黄	にぶい青 黒	良好	1.3リットル以下の無色透明、黑色で光沢のある乳白色の粘物質。4.5リットル以下の無色透明の粘物質を含む。	黒
1637	83	A-II-深土 A-II	注口 洗鉢	脚部	脚部上位による波線文、横方向のハラミガキ	横方向のハラミガキ	黒	黒	良好	1.6リットル以下の無色透明の粘物質。黑色で光沢のある乳白色の粘物質。黑色で光沢のある乳白色の粘物質を含む。	スス付属 物質
1638	136	A-II	洗鉢	口縁部	斜方角へのハラミガキ	横・斜方角／＼のハラミガキ	にぶい青 黒	にぶい青 黑	良好	2.3リットル以下の無色透明、黑色で光沢のある乳白色の粘物質。黑色で光沢のある乳白色の粘物質を含む。	スス付属 施土
1639	217	B-I-SH-12	調理鉢	口縁部・脚部	斜方角へのハラミガキ。一部横ナデ	横方向のハラミガキ	反青	にぶい青 黒	良好	5.5リットルの褐色面。反白色の粘物質。微弱な無色透明が光沢のある粘物質を含む。	スス付属 物質
1640	134	A-II-1層	洗鉢	脚部	横・斜方角／＼のナデ	丁寧な横ナデ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	良好	1.3リットル以下の無色透明の粘物質。1.3リットル以下の黒褐色の粘物質を含む。	スス付属 施土
1641	135	A-II-1層	洗鉢	脚部	横方向のハラミガキ。一部ミガキ	横・斜方向／＼のハラミガキ	反青黄	反青黄	良好	2.3リットルの赤褐色の粘物質。1.3リットル以下の無色透明の粘物質。黑色で光沢のある粘物質を含む。	スス付属 施土
1642	95	B-II-SE7	洗鉢	脚部	波線文工具による波線文、横・斜方角のハラミガキ	横・斜方角／＼のハラミガキ	ナデ	黒 にぶい青	黒 にぶい青	2.3リットルの白色半透明の粘物質。2.2リットルの黑色半透明。透明白、黑色で光沢のある乳白色の粘物質を含む。	スス付属 施土
1643	89	B-I	深鉢	脚部	波線文工具による波線文、横・斜方角のハラミガキ	横・斜方角／＼のハラミガキ	横ナデ	黒・桃紅 黒	黒 鳥糞	2.1リットルの白色半透明、透明白。黑色で光沢のある乳白色の粘物質を含む。	スス付属 施土
1644	96	B-I	洗鉢	脚部	横・斜方角／＼のハラミガキ	横ナデ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	良好	1.5ミリ以下の細い鈍頭。乳白色の妙味。1.5ミリ以下の白色半透明、無色透明の粘物質を含む。	スス付属 施土
1645	218	B-I-SH-12	調理鉢	脚部	底・壁・斜方角へのハラミガキ。部分的に横ナデ	横・斜方角／＼のハラミガキ。部分的にナデ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	良好	2.3リットルの無色透明が光沢のある粘物質。1.0リットルの茶褐色の砂。微弱な無色透明が光沢のある粘物質を含む。	スス付属 施土
1646	91	B-I-Tre-26	洗鉢	脚部	肩部上位に横方向の波線文。横・斜方角へのハラミガキ	横方向のハラミガキ	赤褐	にぶい青 黒	良好	2.0リットルの無色透明が光沢のある粘物質。1.0リットルの無色透明が光沢のある粘物質。2.0リットルの茶褐色の砂。微弱な無色透明が光沢のある粘物質を含む。	スス付属 物質
1647	194	B-I	洗鉢	脚部	横方向のハラミガキ	横方向のハラミガキ	反青黄 黒	にぶい青 黒	良好	4.5リットルの褐色。乳白色の妙味。1.0リットル以下の無色透明が光沢のある粘物質を含む。	スス付属 施土
1648	214	B-I-SH-12	深鉢	脚部	横方向のハラミガキ	横ナデ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	良好	1.8リットルの茶褐色の砂。乳白色の妙味。0.8リットル以下の茶褐色の砂。微弱な無色透明が光沢のある粘物質を含む。	スス付属 物質
1649	90	A-II-7i-7i	深鉢	脚部	横・斜方角／＼のハラミガキ	横・斜方角／＼のハラミガキ	透明白	透明白	良好	3.5リットルの茶褐色の砂。乳白色の妙味。1.0リットルの白色半透明が光沢のある粘物質を含む。	スス付属 施土
1650	93	A-II-1層	深鉢	脚部	脚部上位に横方向の波線文による波線文、横・斜方角／＼のハラミガキ	横・斜方角／＼のハラミガキ	にぶい青 黒	にぶい青 黒	良好	2.0リットルの茶褐色の砂状で透明白の粘物質。1.0リットルの茶褐色の砂状で透明白の粘物質を含む。	スス付属 施土

第10表 漢文時代（後期）の遺物観察表（36）

器物 番号	実用 番号	出土 位置	基層	部位	文様及び構造		色調		施底	胎土	備考	
					外 面	内 面	外 面	内 面				
1061	187	A-II 土土	深鉢	腹部	横・斜方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黒	黒褐	良好	1ミリ以下の白色、黑色透明の鉛物質、金色に光る赤褐色を含む。	スズ付顔	
1062	212	B-I SH457	浅鉢	7 層部	横方向の美しいガキ	横ナデ	にぶい黄	灰青褐	良好	2ミリ以下の褐色、乳白色の砂粒。白色透明の鉛物質を含む。	直状口縁	
1063	92	A-II I-6	深鉢	腹部	横・斜方向のヘラミガキ	横ナデ	黒褐	褐・灰褐	良好	2.5ミリ以下の白色、黑色透明、黑色状化する鉛物質。1.2ミリ以下の赤褐色の鉛物質、0.8ミリ以下の黑色の鉛物質を含む。	素化付顔	素化付顔
1064	216	B-I SH467	深鉢	側面	腹部下位に横方向の沈文線、横方 向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黒	黒褐	良好	2.5ミリ以下の白色半透明で光る鉛物質を含む。	直状口縁	
1065	147	A-II II層	浅鉢	口縁	腹部上位に横方向の沈文線。横 方向のヘラミガキ	内側上位に二つ柱形 具による沈文線、横方 向のヘラミガキ	黒	黒褐	良好	1.5ミリ以下の黒色状化で光る鉛物質を含む。	直状口縁	
1066	155	B-I e-3 797	浅鉢	口縁	口縁上部に棒状工具による沈文線、 横・斜方向のヘナダ	横・斜方向のヘナダ	にぶい黄	良好	2ミリ以下の薄褐色、乳白色の砂粒。1 ミリ以下の黑色透明で光る鉛物質、黑色透明の鉛物質を含む。	スズ化付顔		
1067	88	A-II III層	浅鉢	腹部	横・斜方向のヘラミガキ	ヘラミガキ	にぶい黄	明赤褐、 黒褐	良好	4ミリ以下の深褐色の鉛物質、半透明 の赤褐色の鉛物質、黑色状化で光る鉛 物質を含む。	スズ化付顔	
1068	145	A-II III層	深鉢	口縁	棒状工具による1条の沈文線、横方 向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黒	黒	良好	1ミリ以下の所々赤色の砂粒、1ミリ以下 の黒く光る鉛物質を少含む。	黒頭？ スズ付顔	
1069	195	B-I g-5	深鉢	腹部	横方向のナデ。横・斜方向のヘナ ダミガキ	横ナデ	にぶい黄	良好	1ミリ以下の黒色状化先兆、白色半透 明の段を含む。	スズ付顔	EB133	
1070	160	B-I ka-1	浅鉢	口縁	口縁上部に棒状工具による沈文線、 横ナデの後一部横方向のヘラミガ キ	横・斜方向のヘナダ ミガキ	にぶい黄	黒褐	良好	2.5ミリ以下の黄褐色の鉛物質、白色半 透明で光る鉛物質を含む。	スズ付顔	
1071	151	A-II II層	浅鉢	口縁	口縁に横ナデ、一部横方向のヘ ナダミガキ。ナデの後一部横方 向のヘラミガキ	横方向のヘナダミガキ	灰青褐	灰青褐	良好	1ミリ以下の乳白色の砂粒を少含む。	スズ付顔	
1072	159	A-II III層	浅鉢	口縁	横・斜方向のヘラミガキ	横方向のヘナダミガキ	度	碧、にぶ い黄褐	良好	1ミリ以下の白色半透明の鉛物質、2 ミリ以下の赤褐色で光る鉛物質、黑色 の鉛物質を含む。	スズ付顔	
1073	150	A-II III層	浅鉢	口縁	横方向のヘラミガキ	全体的に横ナデ、一部横方向のヘ ラミガキ	灰青褐	灰青褐	良好	3.5ミリ以下の薄褐色の砂粒を少量含む。 黒頭白色半透明の鉛物質を含む。	スズ付顔	
1074	153	A-II II層	浅鉢	口縁	口縁上部に横ナデによる沈文線、 横ナデの後一部横方向のヘラミガ キ	横・斜方向のヘナ ミガキ	にぶい黄	良好	無色透明の薄褐色の鉛物質を多く含む。	スズ付顔		
1075	154	A-II P-223	浅鉢	口縁	口縁上部に二条の沈文線、下位に 棒状工具による沈文線、横方向の ヘナダミガキ	横方向のヘナナデ もしくはミガキ	にぶい黄	良好	2.5ミリ以下の褐色、乳白色的砂粒、1ミ リ以下の薄褐色、半透明、黑色の光沢 のある鉛物質を含む。	スズ付顔		
1076	158	A-II	浅鉢	口縁	ミガキ？	ミガキ？	にぶい黄	明・明褐	良好	2.5ミリ以下の黄色のあるいは赤褐色の 鉛物質、黑色状化で光る鉛物質を含む。	直状口縁	
1077	148	A-II III層	浅鉢	口縁	口縁上位に横方向のヘラミガキ 肉丁跡で近づけて2条の沈文線、 横ナデの後一部横方向のヘラミガ キ	横方向のヘナミガキ	にぶい黄	良好	無色透明の薄褐色の鉛物質を含む。	スズ化付顔		
1078	152	B-II A-344	浅鉢	口縁	口縁上部に2条の沈文線、下位に 棒状工具による沈文線、横方向の ヘナダミガキ	横方向のヘラミガキ	灰青褐	灰青褐	良好	4ミリ以下の赤褐色の鉛物質、1ミリ以下 の白色の砂粒を多く含む。	スズ化付顔	
1079	165	B-II h-4	浅鉢	口縁	横方向のヘラミガキ、一部横方向 のヘナダミガキ	横方向のヘラミガキ 横ナデ	灰青褐	灰青褐	良好	4ミリ以下の赤褐色の鉛物質、1ミリ以下 の白色の砂粒を多く含む。	スズ化付顔	
1080	518	A-II 一括	深鉢	口縁	横方向の奥縁絞文、横ナデ	横ナデ	にぶい黄	にぶい黄	良好	1~2ミリの大白色、黑色の鉛物質を多 く含む。	田A27	
1071	167	A-I h-14 土製 土器	口縁 土器	口縁部にリボン状突起、穿孔、横 方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	にぶい黄	良好	2ミリ以下の茶褐色の鉛物質を含む。	外側に黑 頭？			
1072	168	A-II III層 385	深鉢	口縁	口縁上部に横ナデ、口縁部に横・ 斜方向のヘナダミガキ	内側面上に押模狀 の一枚のくぼみ、横方 向のナデ	にぶい黄	黒褐	良好	5ミリ以下の黒褐色、茶褐色の砂粒を 含む。1ミリ以下の白色の砂粒を含む鉛 物質を含む。	スズ・塵 化付顔	
1073	169	A-II III層	浅鉢	口縁	口縁上部に横沈文線、横方向の ヘラミガキ	内側面上に横沈文線、 横方向のヘナミガキ	黒褐	反青褐	良好	0.5ミリ以下の灰褐色の砂粒を含む。	種類研究 土器	
1074	79	B-I	鉢	口縁	横方向に2条の沈文線、横方向の ヘナダミガキ	横方向のヘラミガキ	反青褐	反青褐	良好	1.5ミリ以下の半透明で光沢のある鉛 物質、乳白色の鉛物質を含む。	スズ付顔	
1075	143	A-II 土土	深鉢	口縁	横方向のヘナダミガキ、横・斜方 向のナデの後一部横方向のヘラミ ガキ	横方向のヘナミガキ	にぶい黄	明赤褐、 黒褐	良好	2.5ミリ以下の白色の鉛物質、黑色状化 で光る鉛物質、黑色透明の鉛物質、灰 色の鉛物質を含む。	スズ付顔	
1076	126	A-I h-14	浅鉢	口縁	横状工具による突出した沈文線、 横ナデ	横ナデの後横方向のヘラミガキ	にぶい黄	にぶい黄	良好	1ミリ以下の青褐色の鉛物質を含む。	赤色陶片	
1077	157	A-E	浅鉢	口縁	丁寧な横方向のヘラミガキ	丁寧な横方向のヘ ラミガキ、部分的 に横ナデ	黒褐	黒褐	良好	2ミリ以下の灰褐色の砂粒、黑色状化 で光る砂粒、1.5ミリ以下の暗赤褐色の 鉛物質を含む。	種類研究 土器	
1078	125	A-II SE2	土製 品	口縁	横・斜方向のミガキ、外側の一 辺に追跡する跡跡	横方向のヘラミガキ	にぶい黄	黒褐	良好	3ミリ以下の灰褐色の鉛物質、1ミリ以下 の茶褐色の鉛物質を含む。	スズ化付 顔	
1079	123	B-I	土製 品	口縁	斜方向へのヘラミガキ、外側の二 辺に追跡する跡跡	横方向のヘラミガキ	にぶい黄	黒褐	良好	1ミリ以下の茶褐色透明で光沢のある鉛 物質を含む。	スズ化付 顔	
1080	124	B-I	土製 品	口縁	横方向のミガキ、外側の一 辺に追跡する跡跡	横・斜方向のヘラミガキ	にぶい黄	黑褐	良好	1ミリ以下の浅黄色の鉛物質、白色半 透明の鉛物質を含む。	スズ化付 顔	

第10表 繩文時代（後期）の遺物観察表（37）

団固 番号	実測 番号	出土 位置	層番	鉢部	文様及び調査		色調	焼成	施土	備考	
					井	面					
1081	117	A-II-7	浅鉢	口縁 部	脚部に二ラジ工具による縫跡跡があり、または土器工具による縫跡跡がある。底部には、丁寧な模方向のミガキ	横ナデ？ 横方向のミガキ	灰青褐、灰青褐	虫好	2ミリ以下の灰白色の鉱物粒を少し含む。	スズ付陶	
1082	116	A-II	浅鉢	口縁 部	脚部に二ラジ工具による縫跡跡があり、底部には、丁寧な模方向のミガキ	横方向のミガキ	こぶし青 青	虫好	1.5ミリ以下の光る黒鉄、灰白色の鉱物粒。1ミリ以下の褐色の鉱物粒を含む。	透状口縁	
1083	120	B-I	浅鉢 鉢分	口縁 部	脚部下位に底面を剥離した2枚の芯、底の間に裏芯、横方向のヘラミガキ	粗いミガキ	褐灰	褐灰	2ミリ以下の灰白色透明、黒鉄柱状が光る鉱物粒。2ミリ以下の淡青褐色の鉱物粒を含む。	黒化物付青 黒透	
1084	130	A-土器	台付 皿	脚部	脚部下位に芯を剥離。底、横・横方向のヘラミガキ	粗面内面に丁寧な ヘラミガキ	底部内面にヘラミ ガキ、合面部内面に ナデ	底青 青	虫好	0.5ミリ以下の灰白色の鉱物粒。1ミリ以下の光る黒鉄、白黄色透明の鉱物粒を含む。	透状口縁 透赤脚付 スズ付陶
1085	130	B-II-5	台付 皿	脚部	ハラツ工具による弦文、底、側 方向のヘラミガキ	底部内面に丁寧な ヘラミガキ、合面部内面に ナデ	底青 青	オーリーブ 青	良好	0.5ミリ以下の灰白色の鉱物粒。幾何学的 無色透明で光沢のある鉱物粒を含む。	透状口縁 スズ付陶
1086	12	B-II-6	台付 皿	脚部	脚部に押印痕、間に墨りし模方向、底に中央の丸孔と縫跡	横ナデ	青灰	褐灰	良好	2.5ミリ以下の底白の鉱物粒を含む。 黒褐色の鉱物粒を含む。	透状口縁 黒化物付少 量付陶
1087	131	A-II-土器	台付 皿	脚部	脚部中央に突起状の筋脈み、ヘラ ミガキ	底部内面ヘラミガキ 合面部内面横ナデ	こぶし青 青	地灰青 青	良好	2.5ミリ以下の底白の鉱物粒。黒褐色の 鉱物粒。1.5ミリ以下の光る白色の鉱物粒。 2.5ミリ以下の光る黒褐色の鉱物粒を含む。	スズ・足 付陶
1088	129	A-IIg-6	高炉 形	井部	斜方向／のヘラミガキ	斜方向／のヘラ ミガキ	青	青	良好	1.5ミリ以下の白青、茶色、無色透明の 鉱物粒を含む。	鉢形？ スズ付陶
1089	82	A-II-7	浅鉢	口縁 部	ハラツ工具による4条の弦文、下位 横方向のヘラミガキ	横ナデの後横方向 のヘラミガキ	赤青褐 青	虫好	3.5ミリ以下の無色透明の鉱物粒。1ミリ 以下の黒褐色で光る鉱物粒。1ミリ 以下の鉱物粒を含む。	スズ付陶 田B133	
1090	133	A-IISE-7	土器 片器	口縁 部	ヘラミガキ	ヘラミガキ	灰青褐	褐灰	良好	薄青色の無色透明、黒褐色の 鉱物粒を含む。	スズ付陶
1091	121	B-II-4	注口 土器	脚部	底部に絞込み状、底に4条の横文、斜 横・斜向／のヘラ ミガキ	横・斜向／のヘラ ミガキ	こぶし青 青	虫好	1.5ミリ以下のガラス質と光る鉱物粒。 2ミリ以下の灰青色の鉱物粒を含む。	スズ付陶	
1092	115	A-IIII-7	浅鉢 注口	口縁 部	貼り付け窓にハラツ工具で凹み を入れ、上下に押印痕を施した2 列の凹窓	横ナデ	灰青褐	灰青褐	良好	2.5ミリ以下の光沢のある鉱物粒。1.5ミリ 以下の黒褐色で光沢のある鉱物粒を含む。	スズ付陶
1093	120	A-IIg-6	渡口 土器	脚部	横状工具による弦文、ハラツ工 具による新方向の縫跡跡、斜 横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	こぶし青 青	良好	2.5ミリ以下の光る黒鉄。1.5ミリ以下の 黒褐色で光沢のある鉱物粒。 藍色柱状で光る鉱物粒を含む。	スズ付陶	
1094	122	B-II-1944 -4	注口 土器	脚部	病院中央の貼り付け窓に4中に 垂直と押印痕と沈縫文と竹管 横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	こぶし青 青	虫好	1.5ミリ以下の底白の鉱物粒。1ミリ以下の 黒褐色の鉱物粒を含む。	スズ付陶	
1095	119	A-IIg-4	注口 土器	脚部	脚部にハラツ工具による4条の弦文、 ミガキ	ナデ	青・ こぶし青 青	虫好	2.5ミリ以下の白の鉱物粒。1ミリ以下の 無色透明の鉱物粒を含む。	スズ化物 付陶	
1096	243	A-IIAS1	深鉢	口縁 部	横方向の2条の弦文、横方向の貫 通部に縫跡跡の横ナデ	横方向の貫通部 に横ナデ	こぶし青 青	虫好	1.5ミリ以下の灰白色の鉱物粒を含む。	深宿旧- ISA1	
1097	242	A-IIII-7	注口 土器	口縁 部	横・斜方向のナデ（一部工具痕）、横 方向の匂いミガキ	横方向のケズリ、 匂いミガキ？	青青褐、 こぶし青 青	虫好	2.5ミリ以下の灰白色の鉱物粒。1.5ミリ 以下の黒褐色で光る鉱物粒を含む。	スズ化物 付陶	
1098	97	A-IIII-7	深鉢 底部	脚部 底部	新方向／のミガキ	横方向のナデの痕 跡方向のミガキ	青	虫好	2.5ミリ以下の淡青色、灰白色の鉱物粒。 1.5ミリ以下の光る黒鉄、1.5ミリ以下の 無色透明の鉱物粒を含む。	スズ化物 付陶	
1099	213	B-I SH-627	深鉢	底	軸方向／のナデ、部分的に斜方向 へのヘラミガキ	ナデ	明赤褐	虫好	1.5ミリ以下の底白の鉱物粒。1.5ミリ以下の 黒褐色の鉱物粒、1.5ミリ以下の無色透明、 光沢のある鉱物粒を含む。	黒化物付 陶	
1100	105	A-II	深鉢	底	横ナデ	丁寧なナデ	にぶい青	虫好	黄色、基色と光る青緑の鉱物粒を含む。	黒変	
1101	113	A-IIII-7	深鉢 底部	脚部 底部	ヘラミガキ	ナデ	にぶい青	虫好	2.5ミリ以下の灰色の鉱物粒。2.5ミリ以下の 黒褐色の鉱物粒、基色と光る青緑の鉱物粒を 含む。1.5ミリ以下の金黄に光る黒鉄を含む。	黒化物付 陶	
1102	98	A-II-8	浅鉢	脚部 底部	脚部に横方向のヘラミガキ、底部 にナデの痕ヘラミガキ	ヘラミガキ	こぶし青 青	虫好	4.5ミリ以下の黒褐色の鉱物粒、灰白色 の鉱物粒、2ミリ以下の光る黒鉄。	外見に黒化 物化付陶	
1103	103	B-II-7	深鉢	脚部 底部	脚部に横方向のヘラミガキ、底部 にナデ	ナデ	灰青褐	虫好	0.5ミリ以下の光る黒鉄の鉱物粒、灰白色 の鉱物粒、0.5ミリ以下の無色透明、光沢 のある黒鉄を含む。	スズ化物 付陶	
1104	106	B-II	浅鉢	脚部 底部	ヘラミガキ	ヘラミガキ	透青褐、 青	虫好	0.5ミリ以下の黒褐色柱状で光る鉱物粒、半透明 の鉱物粒を含む。	スズ化物付 陶	
1105	104	A-IIII-7	深鉢	底	ナデ	ミガキ	にぶい青 青	虫好	黄色、黒褐色柱状で光る鉱物粒を含む。 1.5ミリ以下の白色の鉱物粒を含む。	スズ付陶	
1106	107	B-II-4	浅鉢	脚部 底部	脚部に横方向のヘラミガキ、底部 に丁寧なナデまたはミガキ	丁寧なナデ	にぶい青 青	虫好	4.5ミリ以下の黒褐色の鉱物粒、2.5ミリ以下の 光る黒鉄の鉱物粒、透青褐の鉱物粒。 1.5ミリ以下の光る黒鉄を含む。	黒変？	
1107	112	B-II-7	深鉢	脚部 底部	脚部に横・斜方向のヘラミガキ、底部 にナデ	ナデ	明赤褐	虫好	1.5ミリ以下の底白の鉱物粒、透青褐、 1.5ミリ以下の光る黒鉄を含む。	内面にス ズ付陶	
1108	100	A-II	浅鉢	脚部 底部	脚部に横方向のヘラミガキ、底部 にナデ	ナデ	にぶい青 青	虫好	2.5ミリ以下の無色透明、白色の鉱物粒を 含む。2.5ミリ以下の光る黒鉄。	スズ・足 付陶	
1109	106	A-IIg-4	深鉢	脚部 底部	脚部に横方向のヘラミガキ、底部 にミガキ	脚・斜方向／の ヘラミガキ	青・ 透青褐、 青	虫好	3.5ミリ以下の青緑色の鉱物粒、灰白色 の鉱物粒、白色半透明、黒褐色柱状で 光る鉱物粒を含む。	スズ付陶	
1110	102	A-IIII-7	深鉢	脚部 底部	脚部に横方向のヘラミガキ、底部 にミガキ	横方向のナデ	にぶい青 青	虫好	0.5ミリ以下の灰白色の鉱物粒。亦青褐色 の鉱物粒、1.5ミリ以下の白色に光る黒鉄を 含む。	黒化物付 陶	

第10表 桐文時代（後期）の遺物觀察表（36）

団面 番号	実測 番号	出土 位置	器種	部位	文様及び調整		色調		焼成	胎土	備考
					外 面	内 面	外 面	内 面			
1111	101	A-II II層	深鉢	調節 底部	調節に縦方向のヘラミガキ、裏部 にヘラミガキ	丁寧なナデまたは ヘラミガキ	にぶい黄 褐色	にぶい黄 褐色	良好	2~2.5リットル以下の無色透明の粘物質、1.5リ ットル以下の黒色柱状で既光沢の粘物質、反 白色の粘物質、茶褐色の粘物質を含む。	スヌセ化 物付箋
1112	111	A-II II層	浅鉢	底面	斜方向／＼の丁寧なヘラミガキ	ヘラミガキ	黒	黒	良好	2~2.5リットル以下の無色透明の粘物質（糊 石）、2.5リットル以下の無色透明、茶色、 黑色で光る粘物質を含む。	泥状口縁
1113	110	B-I SH9 壁1	浅鉢	調節 底部	調節に縦・斜方向／＼のヘラミガキ、 底部にミガキ	丁寧なナデ	にぶい黄 褐色	にぶい黄 褐色	良好	3リットル以下の乳白色の粘物質、2リットル 以下の褐色、明暗褐色の粘物質、1.5リットル 以下の黑色柱状で既光沢の粘物質を含む。	スヌセ化 物付箋
1114	106	A-II g-6	深鉢	調節 底部	調節に縦方向のヘラミガキ、裏部 にナデ	ミガキ	青	暗青褐色	良好	2.5リットル以下の黒色柱状で既光沢の粘物質、 茶褐色の粘物質、1.5リットル以下の無色透明、 白色の粘物質を含む。	素化物付 箋

(4) 石器

石器の分布状況については、器種による差異は認められず遺構の集中部分と重なるように出土している。

石鏃 (第156~157図1~42)

後期の石鏃は、144点ほど出土している。石器総数に占める割合は、8.2%である。そのうち42点ほど実測をした。形態的に次のⅣ類に分類した。

I類 二等辺三角形の形状を呈するもの一群をI類とした。

I-a類~二等辺三角形の形状で平基のもの。(1~6)

I-b類~二等辺三角形の形状で浅い抉りの凹基になるもの。(7~14)

I-c類~二等辺三角形の形状でU字形の抉りの凹基になるもの。(15~25)

II類 正三角形の形状を呈するもの一群をII類とした。

II-a類~正三角形の形状で平基のもの。(26)

II-b類~正三角形の形状で浅い抉りの凹基になるもの。(27~29)

II-c類~正三角形の形状でU字状の抉りの凹基になるもの。(30~35)

III類 異形の石鏃をIII類とした。(36)

IV類 未製品のものをここに一括した。(37~41)

石匙 (第157図42~45)

42は、横型の石匙で左側刃部に両方向から剥離され刃部が形成されている。43は、横型の石匙でやや幅広で先端が丸みを持つものである。つまみ状の小突起を持ち、片面に刃部が作り出されている。44と45は、縦型のやや幅広で先端が丸みを持つものである。両方とも剥離が大まかなものである。

スクレイパー (第158~159図46~85)

竹ノ内遺跡のスクレイパーは、総数406点出土している。そのうち39点ほど実測している。

ここでは、形態等を分析して次の三類に分類した。

I類 (46~65) 長軸上の端部に急斜度調整で刃部を設けたものである。

II類 (66~74) 円形・長円形の器形に急斜度調整による刃部を設けたものである。

III類 (75~85) 剥片の側縁に、縁辺部に連続的な調整によって刃部を構成しているものである。

石錐 (第161図86~102)

石錐は、全部で15点ほど出土している。そのうち14点ほど実測した。形態的に次の3類に分類した。

I類 (86~90・92~96) つまみ状の頭部を持ち、長い錐部を持つもの。

II類 (91・97・100~102) 不定形の剥片の一端に調整加工して錐部を作り出したもの。

III類 (98~99) 断面三角形もしくは菱形の細身で棒状のもの。

打製石斧 (第161~163図103~110)

打製石斧は、全部で27点ほど出土しているがそのうち8点を実測した。形態を考慮し次の3類に分類した。

I類～三昧線の撥に似た撥形のもの。(103～106)

II類～長方形をした短冊形のもの。(107)

III類～上下両端の張り出し中央部がくびれた分銅型のもの。(108～110)

磨製石斧 (第163～166図111～131)

磨製石斧は、112点ほど出土しているが20点ほど実測した。

I類～長方形をした短冊形のもの。(111～120)

II類～三昧線の撥に似た撥形のもの。(121～124・127～128)

III類～上下両端の張り出し中央部がくびれた分銅型のもの。(125～126)

IV類～小型の棒状のもの。(129～131)

切目石錐 (第166～167図132～149)

切目石錐は、円石の両端に長軸方向に縄掛け用の切込みを持っているものである。形態的に円形のものと梢円形と短冊形のものに分かれる。

有溝石錐 (第167図150～152)

有溝石錐は、円石に溝を巡らしたもので長軸のみに溝を持つものである。

礫石錐 (第168～170図153～177)

礫石錐は、全部で72点検出している。そのうち24点ほど実測している。円形もしくは梢円形のものの上下を打ち欠いたものである。

磨石 (第170～179図178～218)

磨石は、全部で251点ほど検出している。全体の14.3%にあたる。内訳は、A区が128点でB区が123点である。磨石は、A・B両区ともほぼ同数出土している。磨石は、スクレイパーに次ぐ出土量を誇る。また、後述するが石皿もセットで出土していることから木の実などを食量にするため加工具として利用したのである。円形もしくは梢円形の表裏面に擦り痕が見られるものである。

石皿・台石 (第179～183図219～237)

石皿は97点検出している。そのうち19点ほど実測した。円形ないし梢円形の中央部に窪み部分を持つものである。

凹石 (第183図238)

238は、表面の中央部に敲打痕を持ち表面と裏面に磨り面を持っている。

砥石 (第183図～184図239～245)

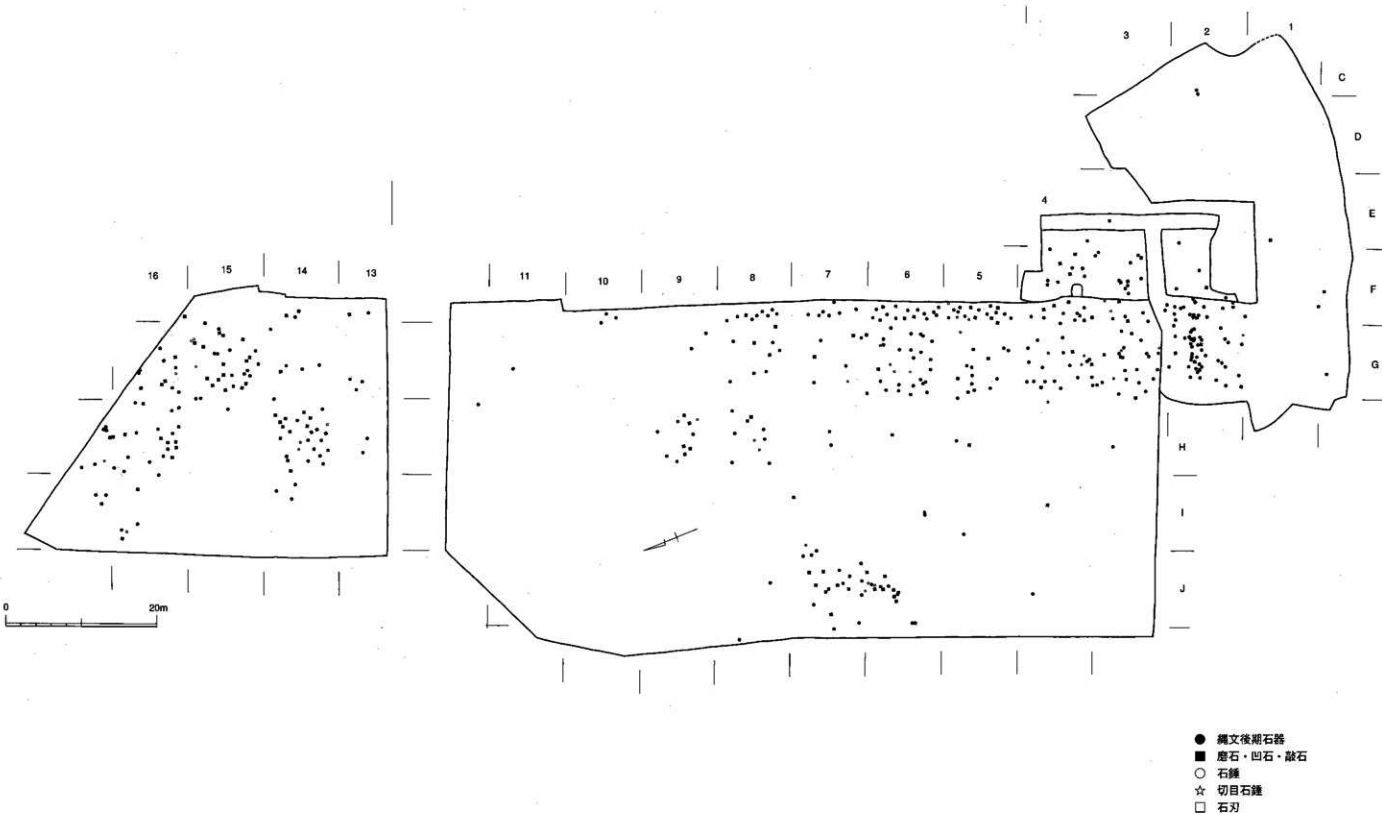
種の中央部に研ぎ面をもつものの中には磨石の転用もみられた。

環状石製品 (第184図246～247)

246と247は、共に中央部に貫通孔を持つものである。

岩偶 (第185図248～249)

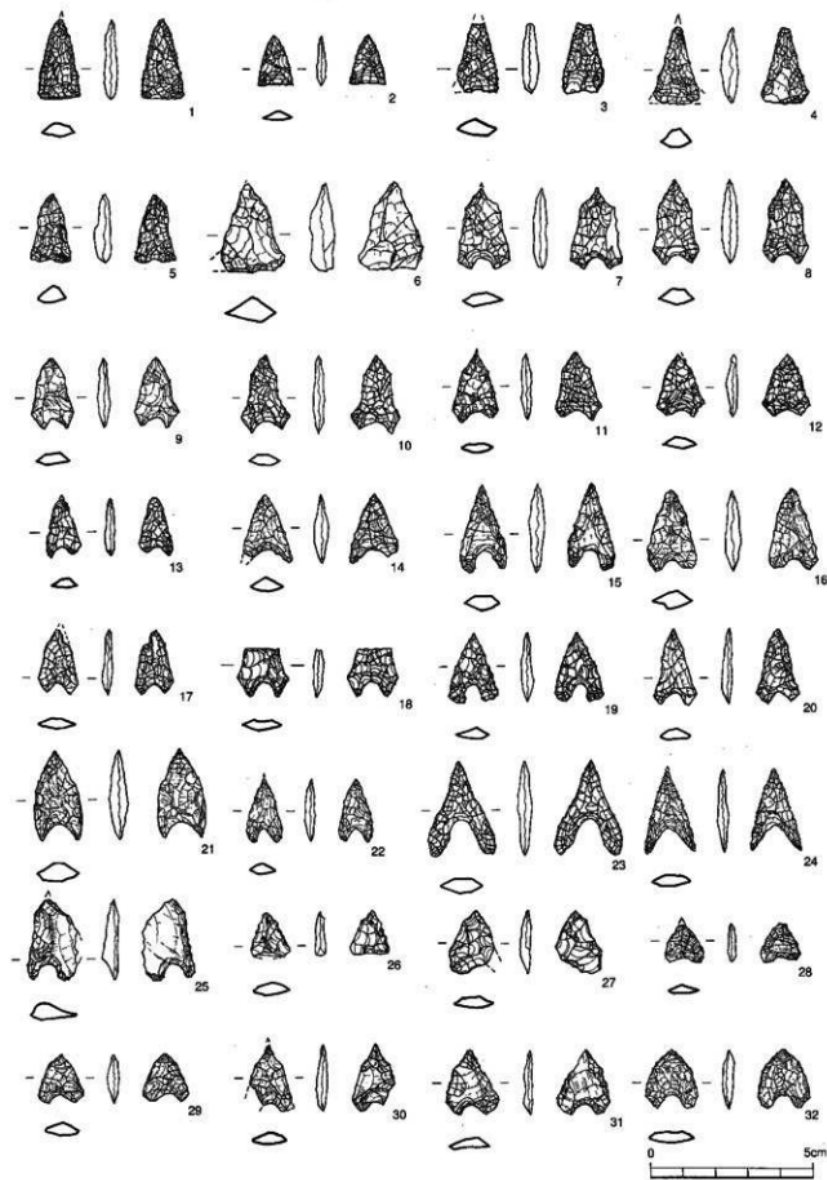
248は、軽石製の岩偶で、これによく類似したものが鹿児島県垂水市柊原遺跡で多数検出されている。それらに比べて本遺跡のものは大型である。249は、小型のチャート製のものである。



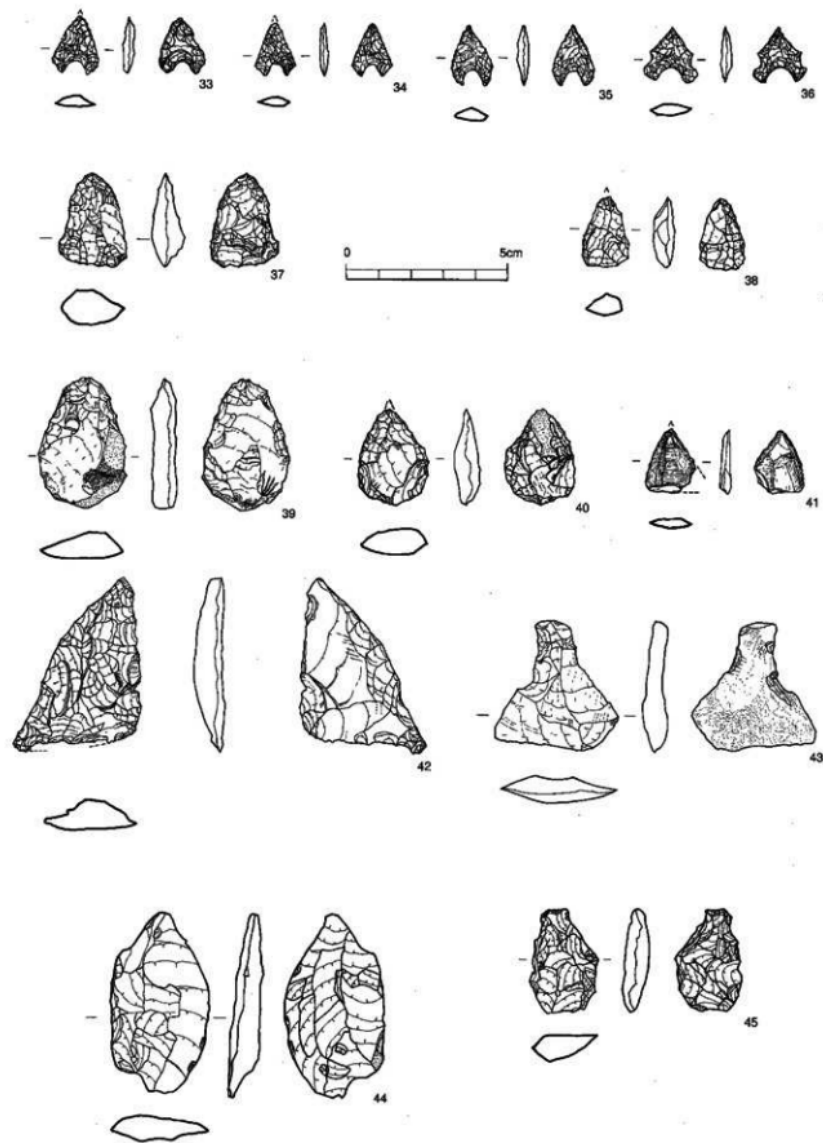
第154図 繩文後期石器分布図（A地区）



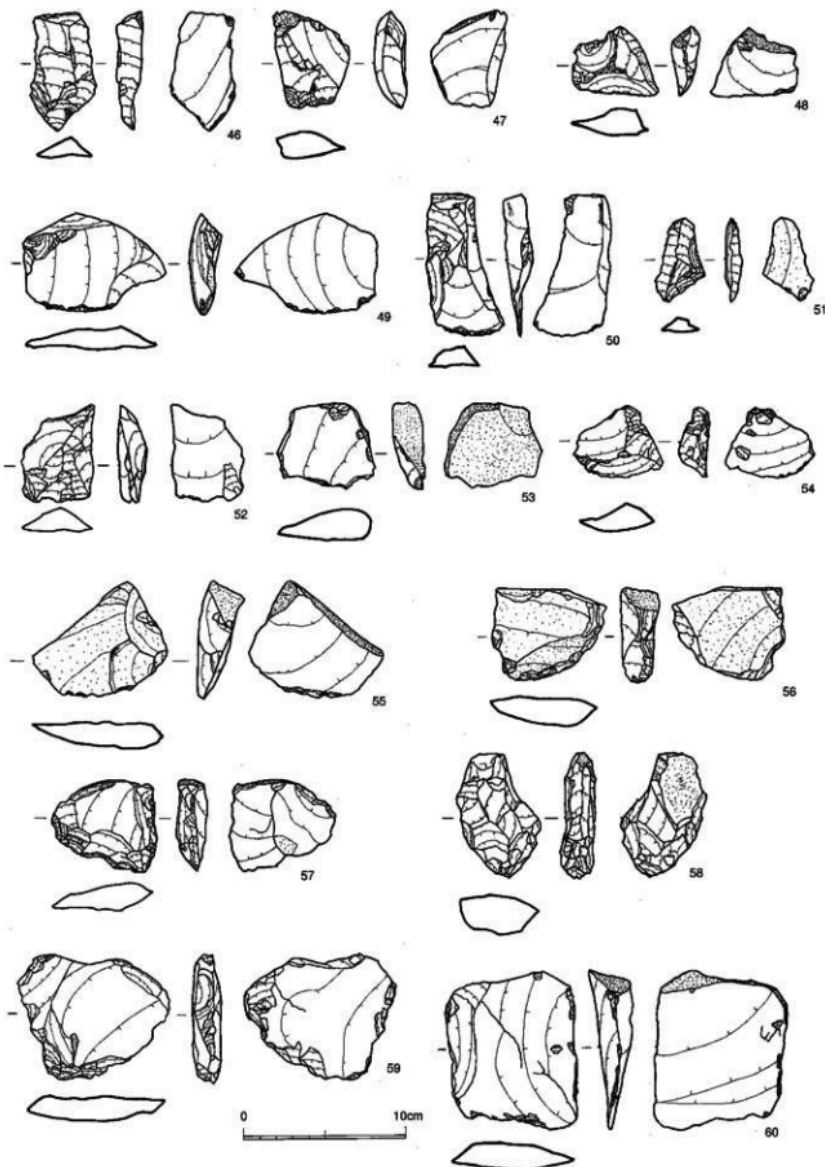
第155図 縄文後期石器分布図（B地区）



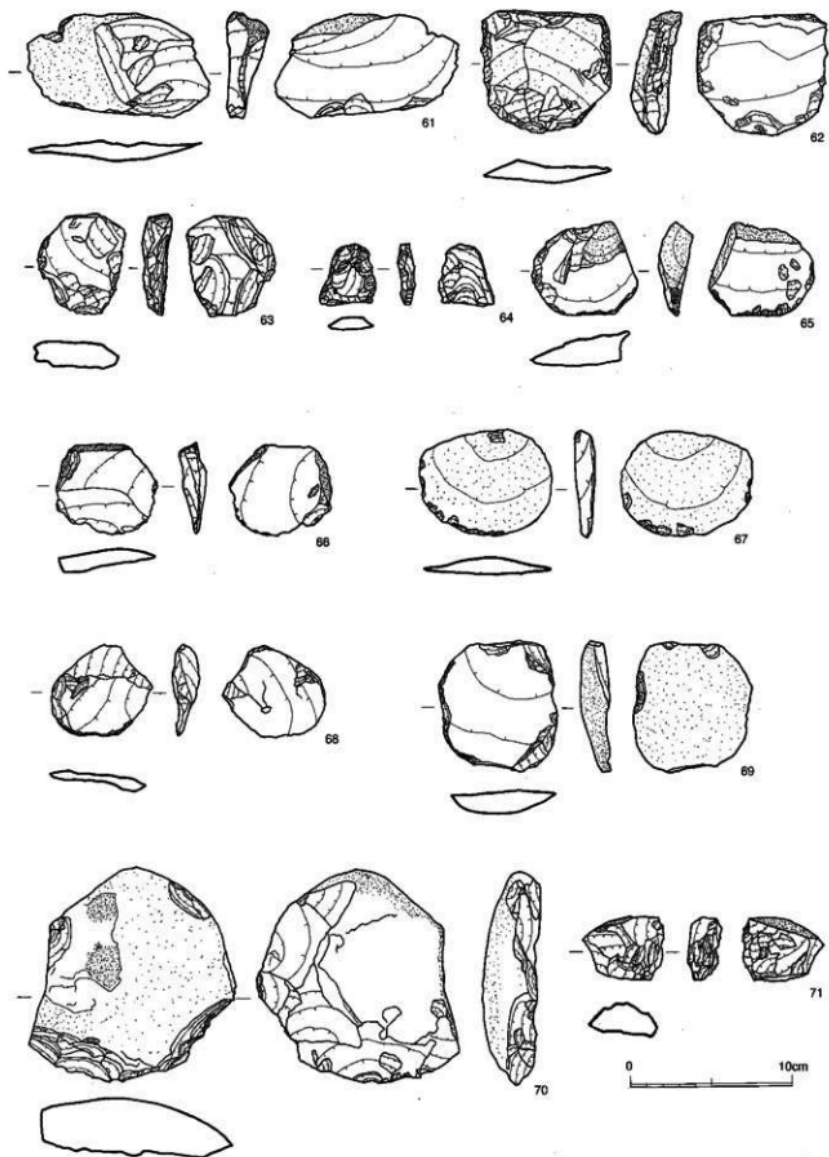
第156図 縄文後期石器実測図 (1)



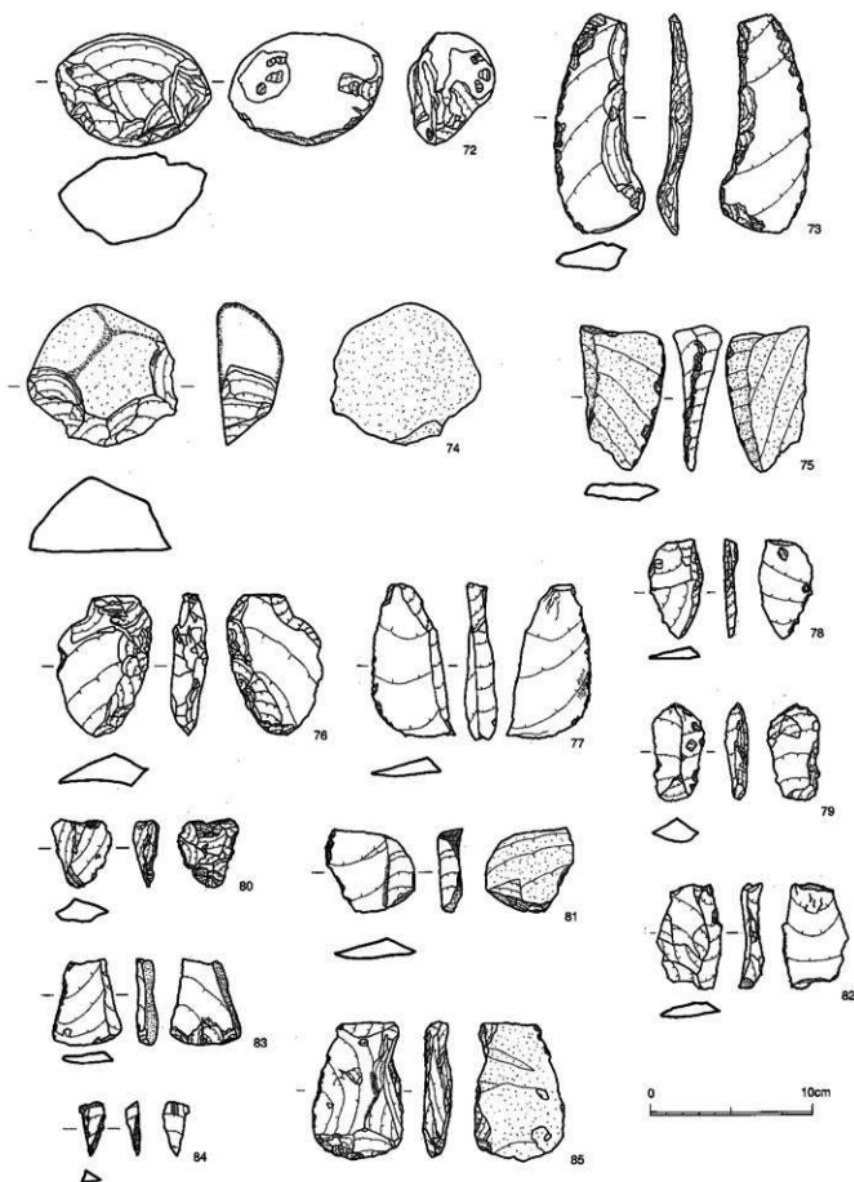
第157図 繩文後期石器実測図（2）



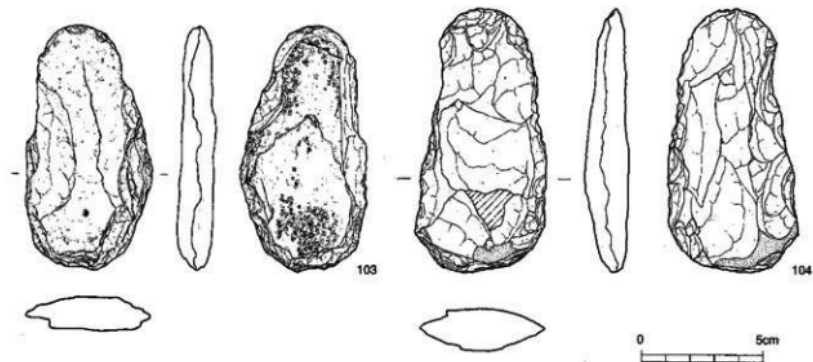
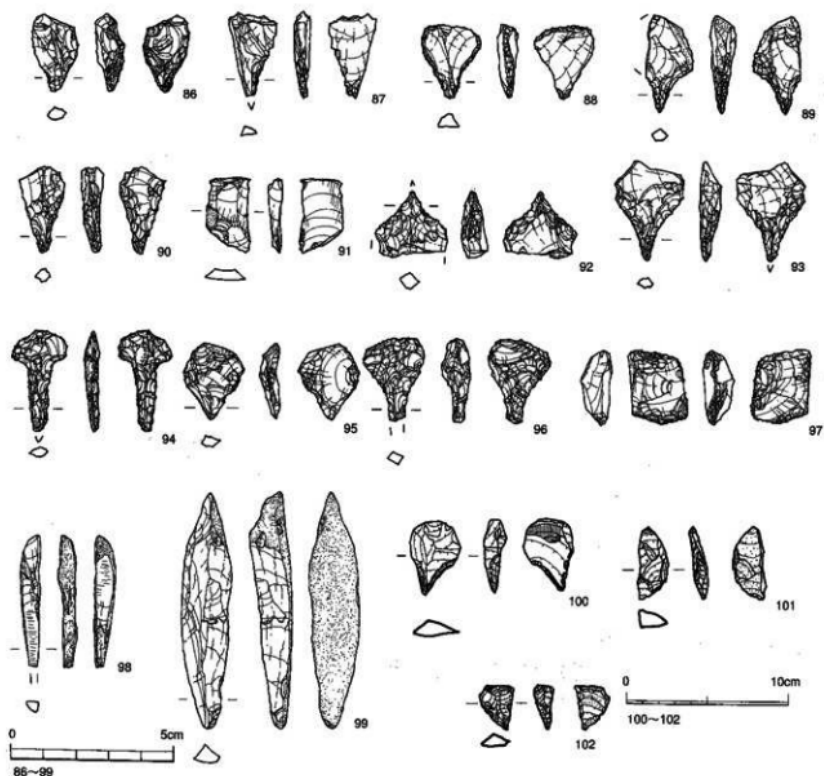
第158図 繩文後期石器実測図 (3)



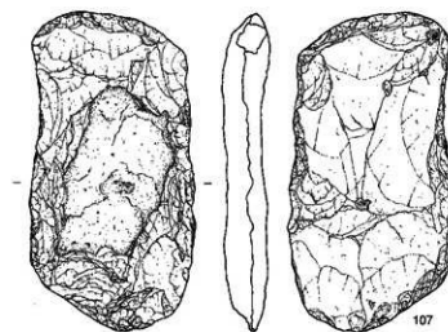
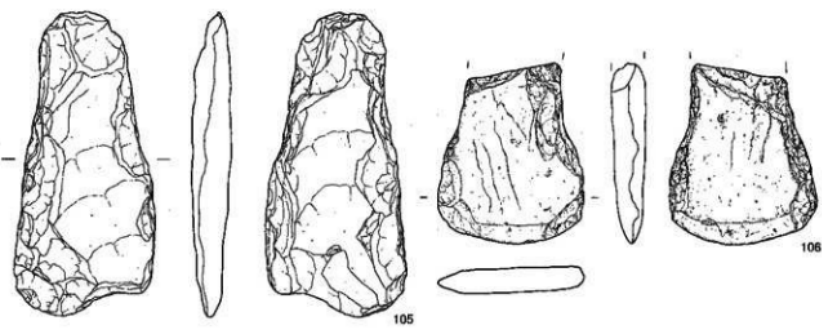
第159図 縄文後期石器実測図 (4)



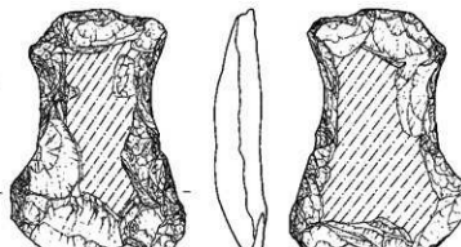
第160図 繩文後期石器実測図(5)



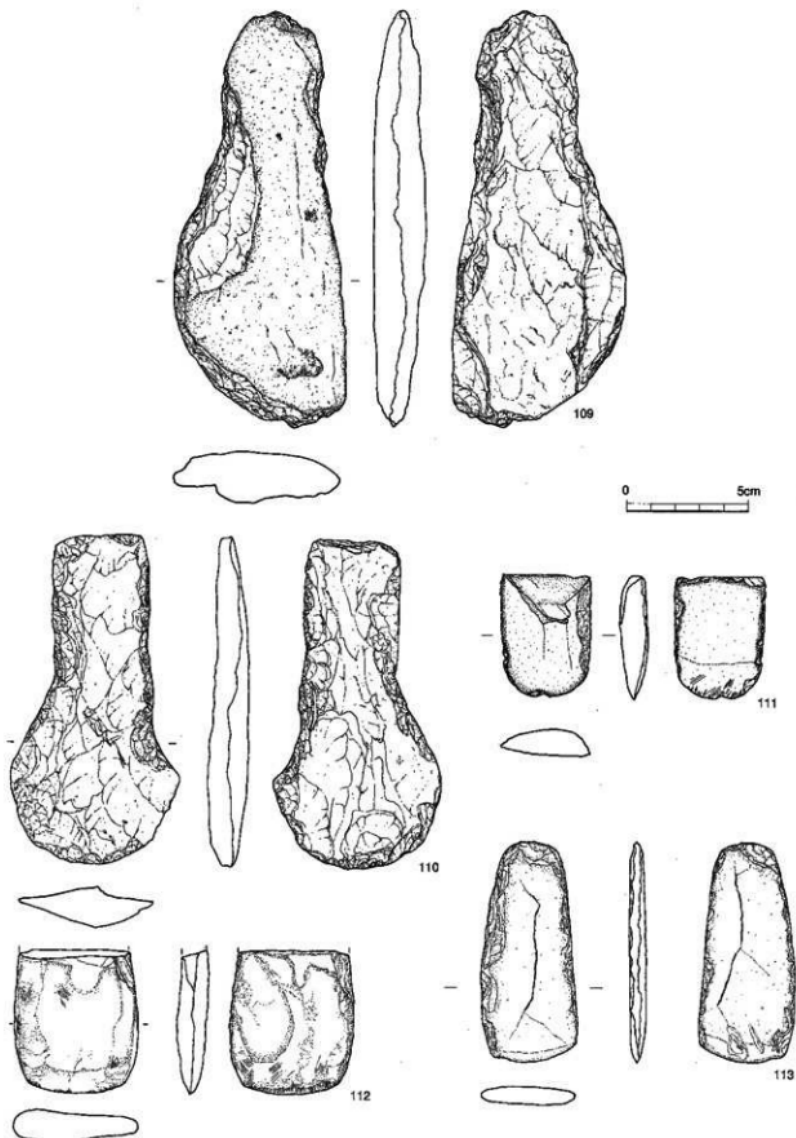
第161図 縄文後期石器実測図(6)



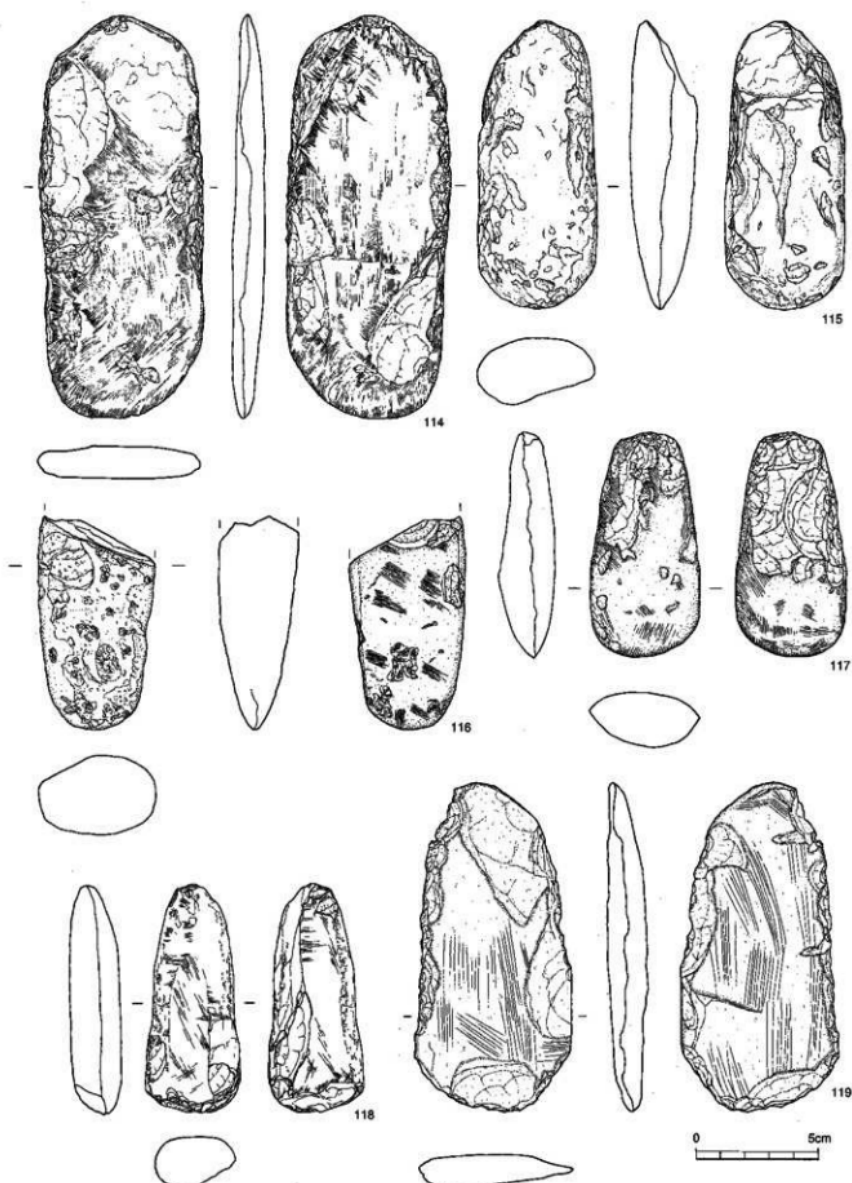
0 5cm



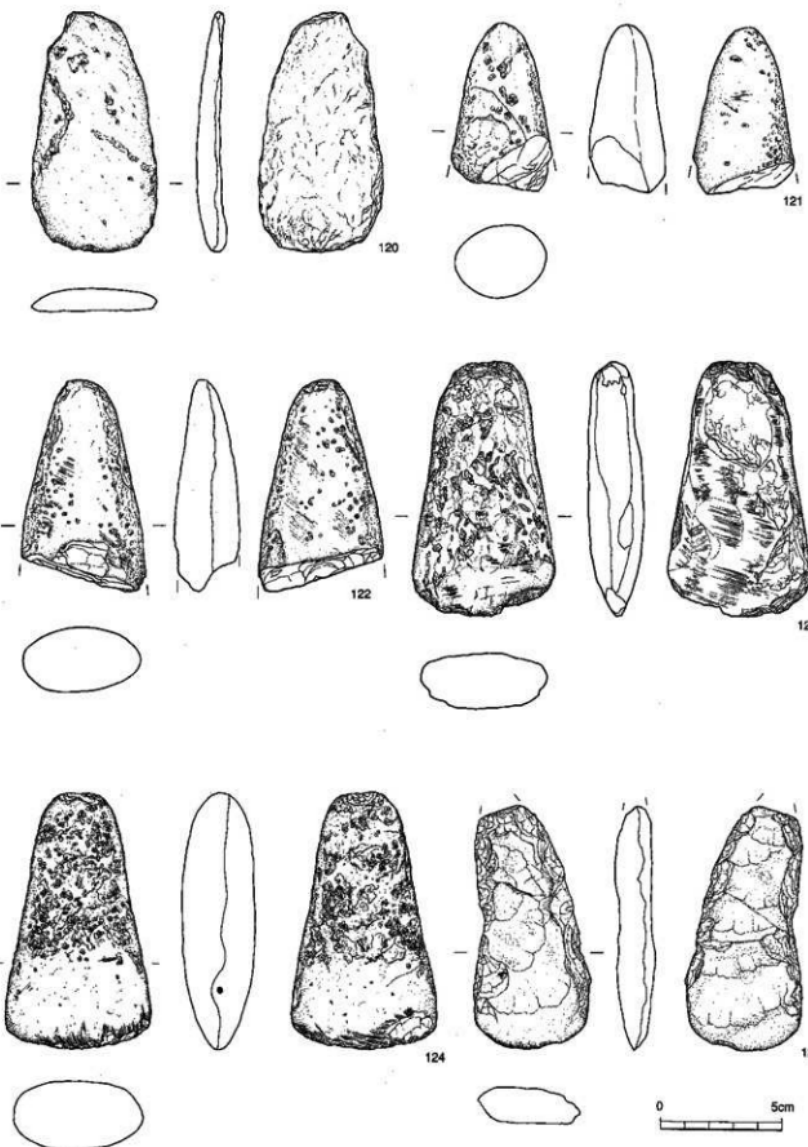
第162図 繩文後期石器実測図 (7)



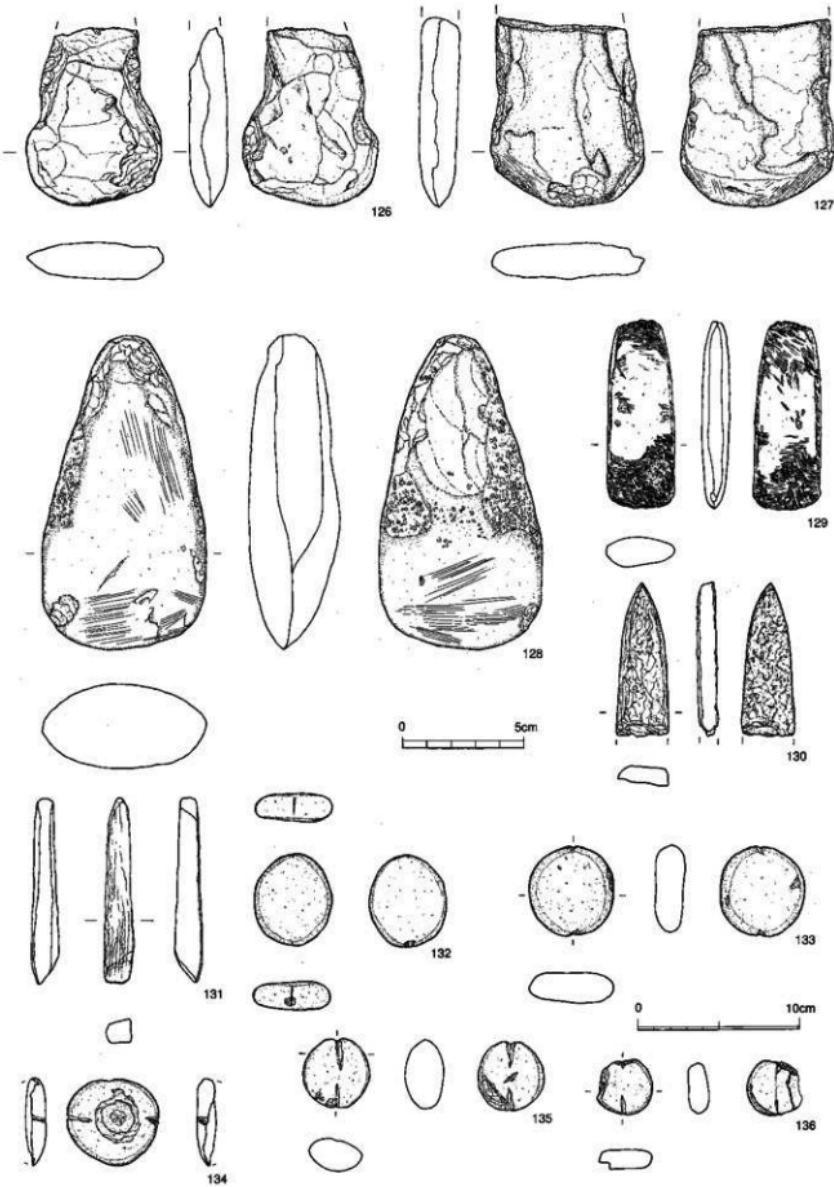
第163図 繩文後期石器実測図 (8)



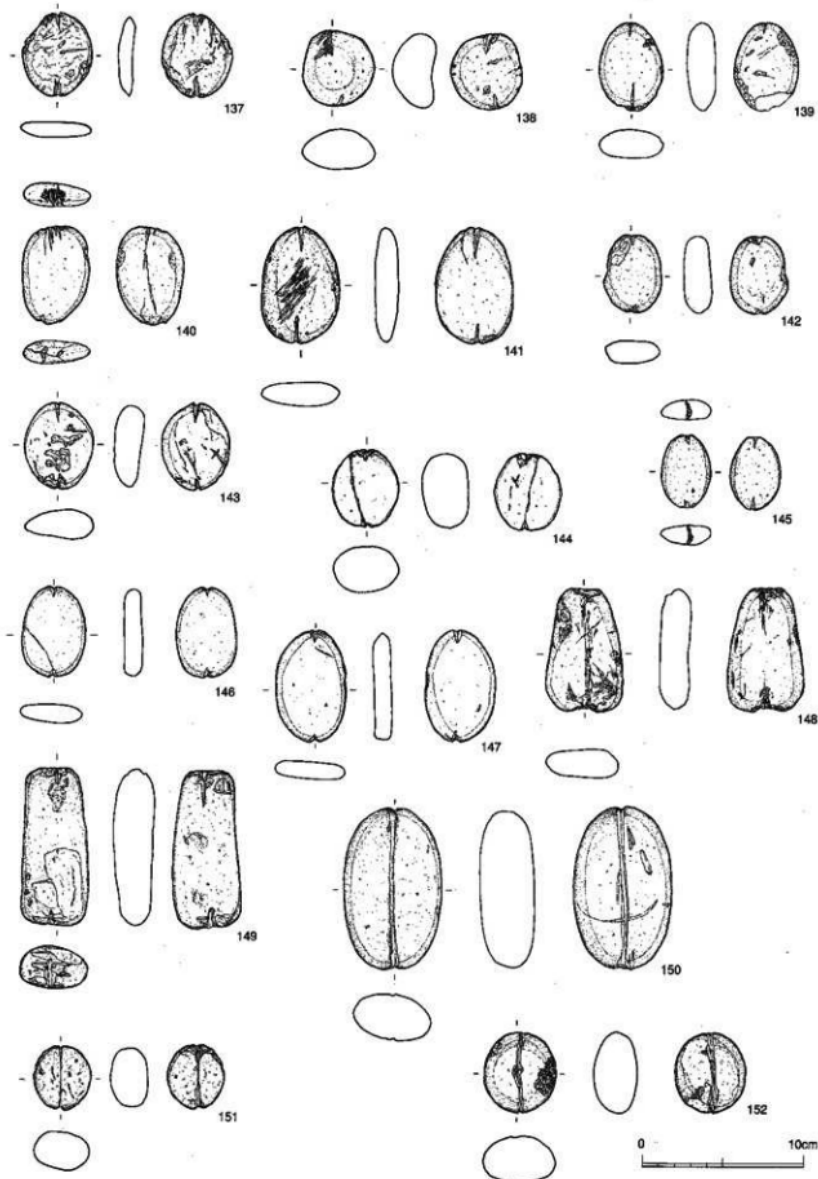
第164図 縄文後期石器実測図 (9)



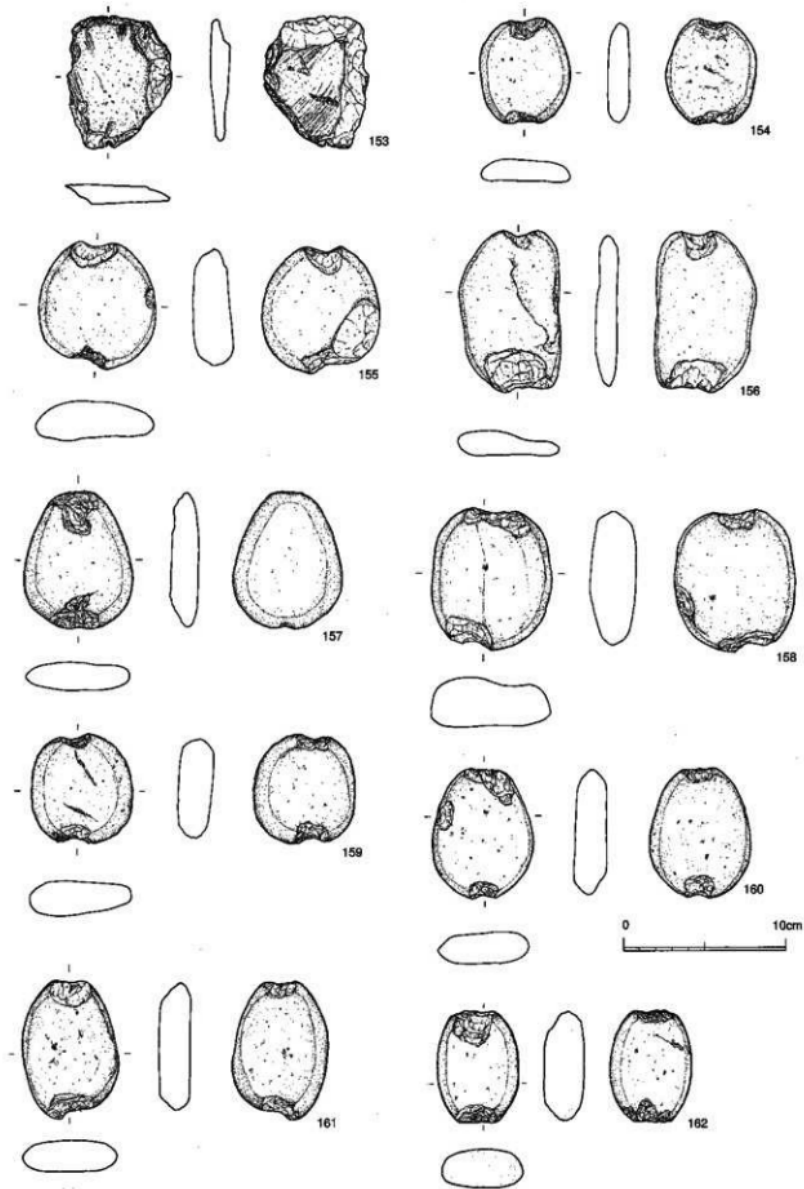
第165図 繩文後期石器実測図 (10)



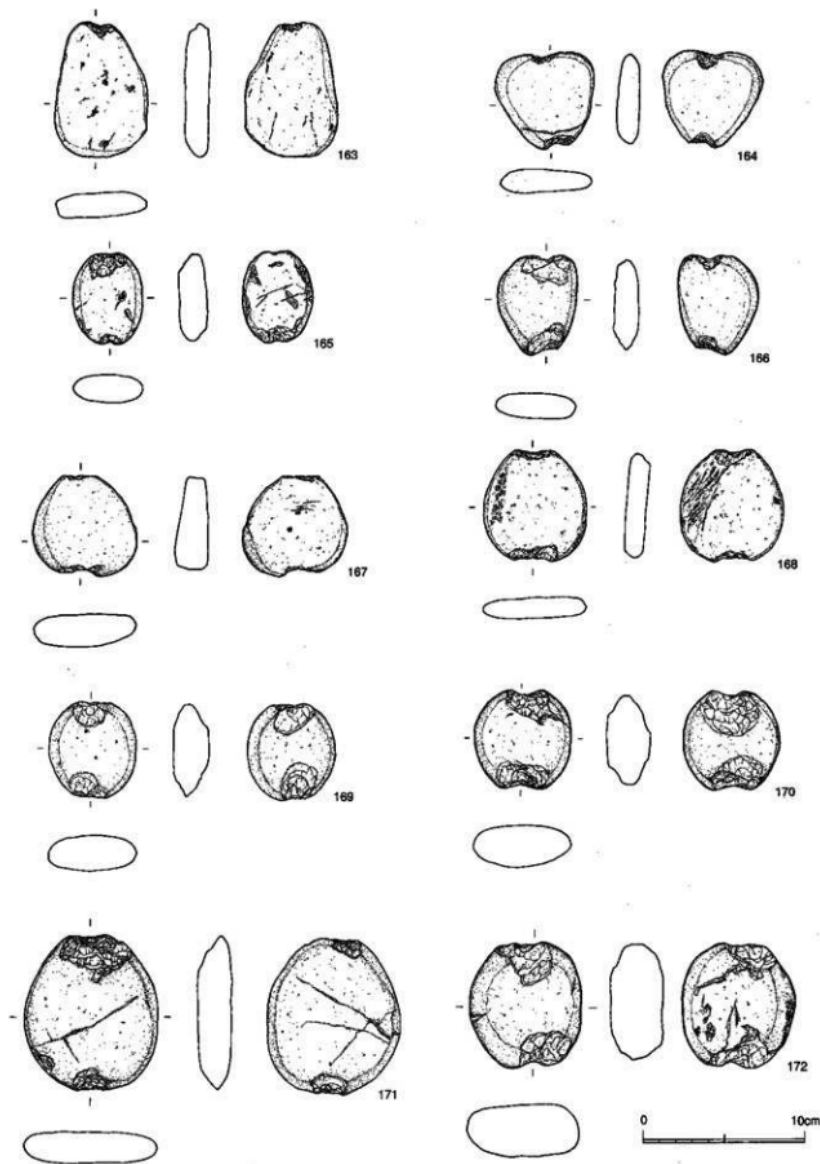
第166図 縄文後期石器実測図 (11)



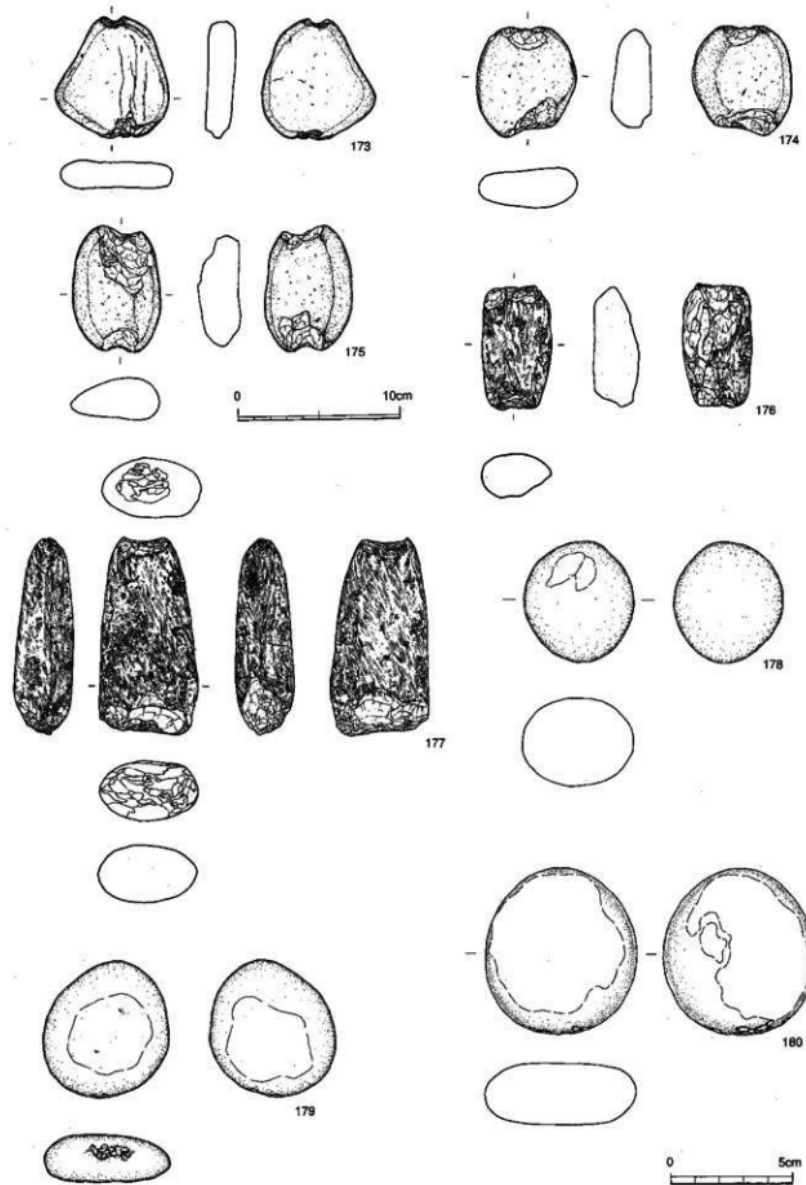
第167図 縄文後期石器実測図 (12)



第168図 縄文後期石器実測図（13）



第169図 縄文後期石器実測図（14）



第170図 縄文後期石器実測図 (15)