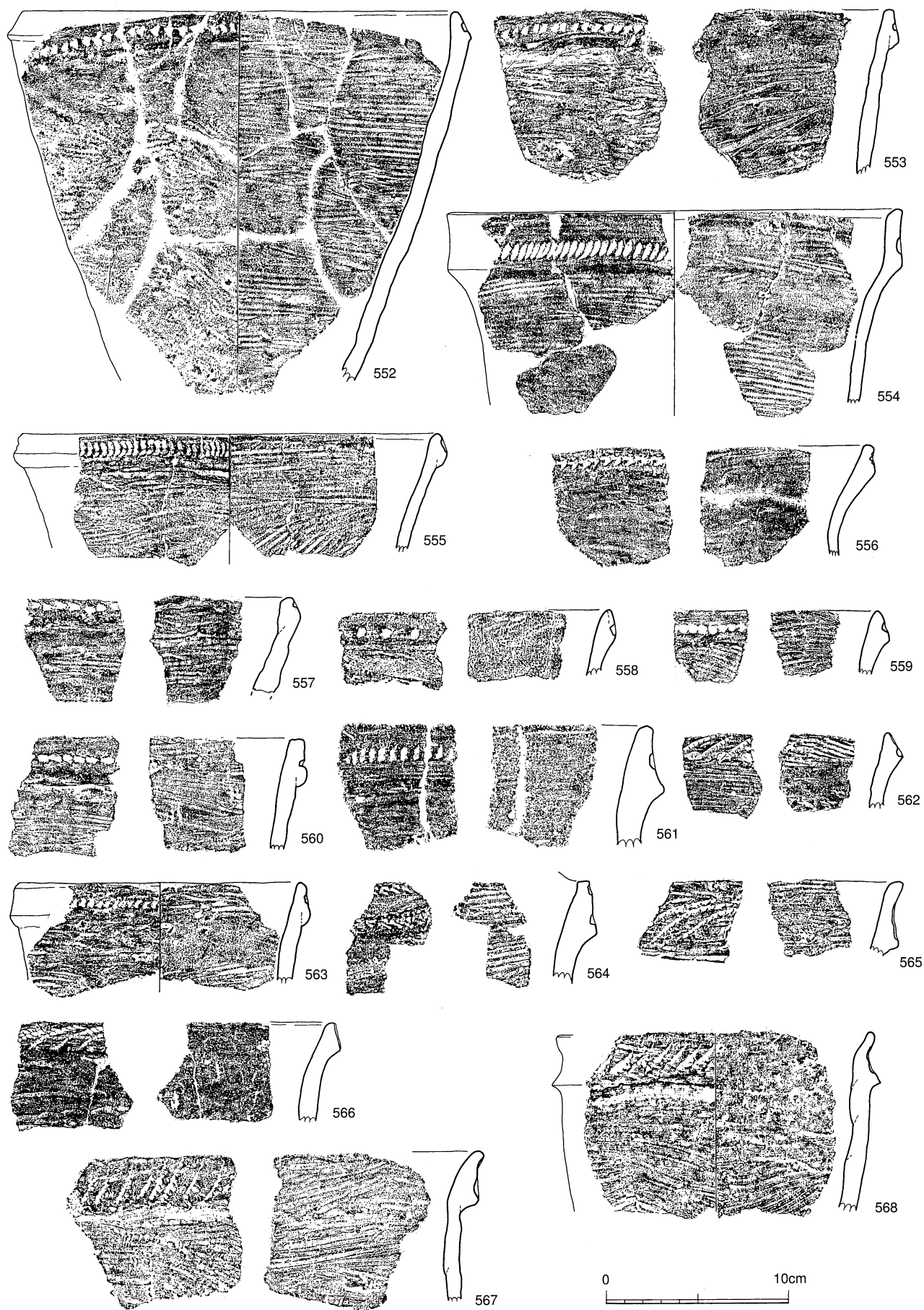
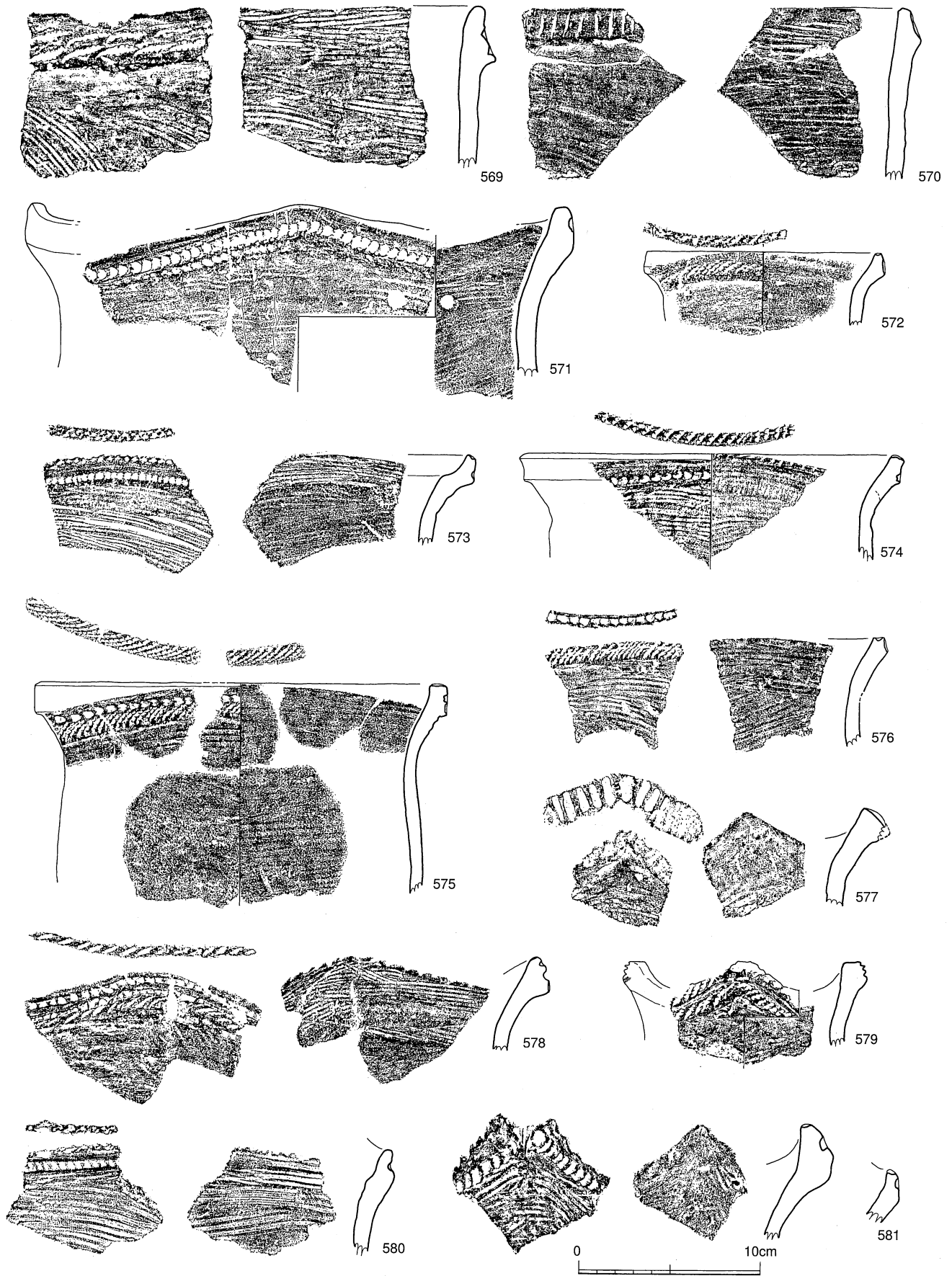


第109図 繩文土器実測図 (39)



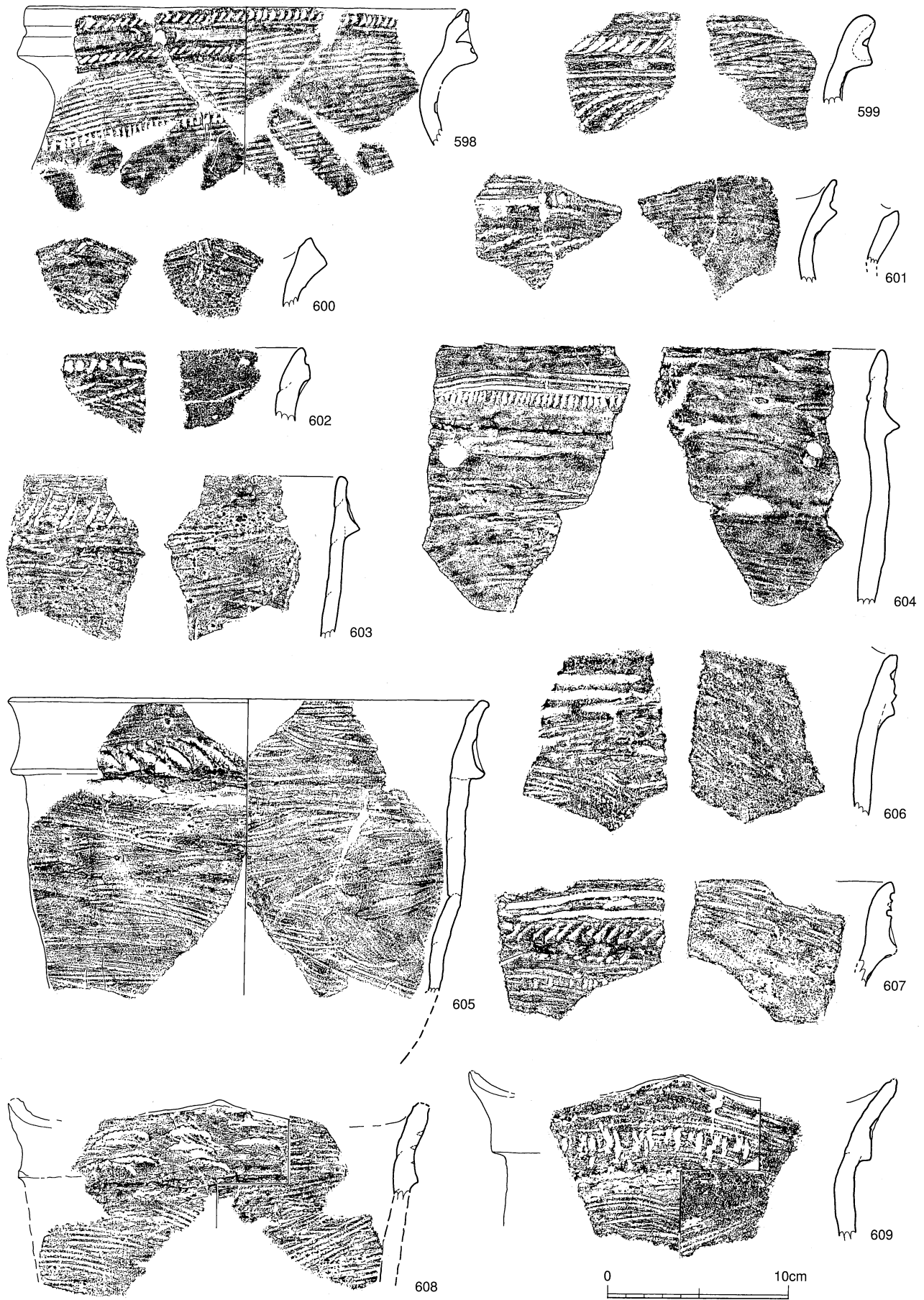
第110図 縄文土器実測図 (40)



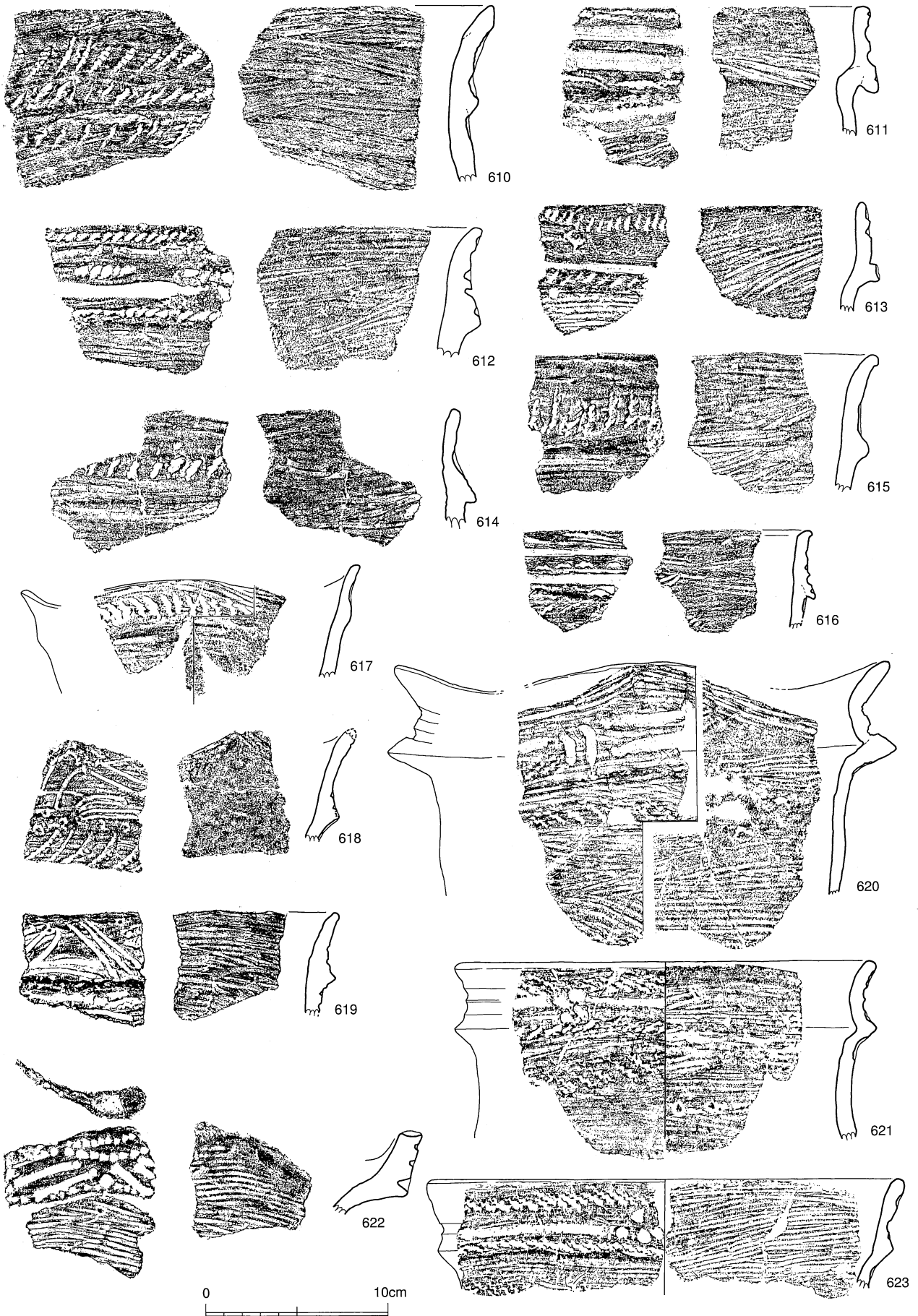
第111図 縄文土器実測図 (41)



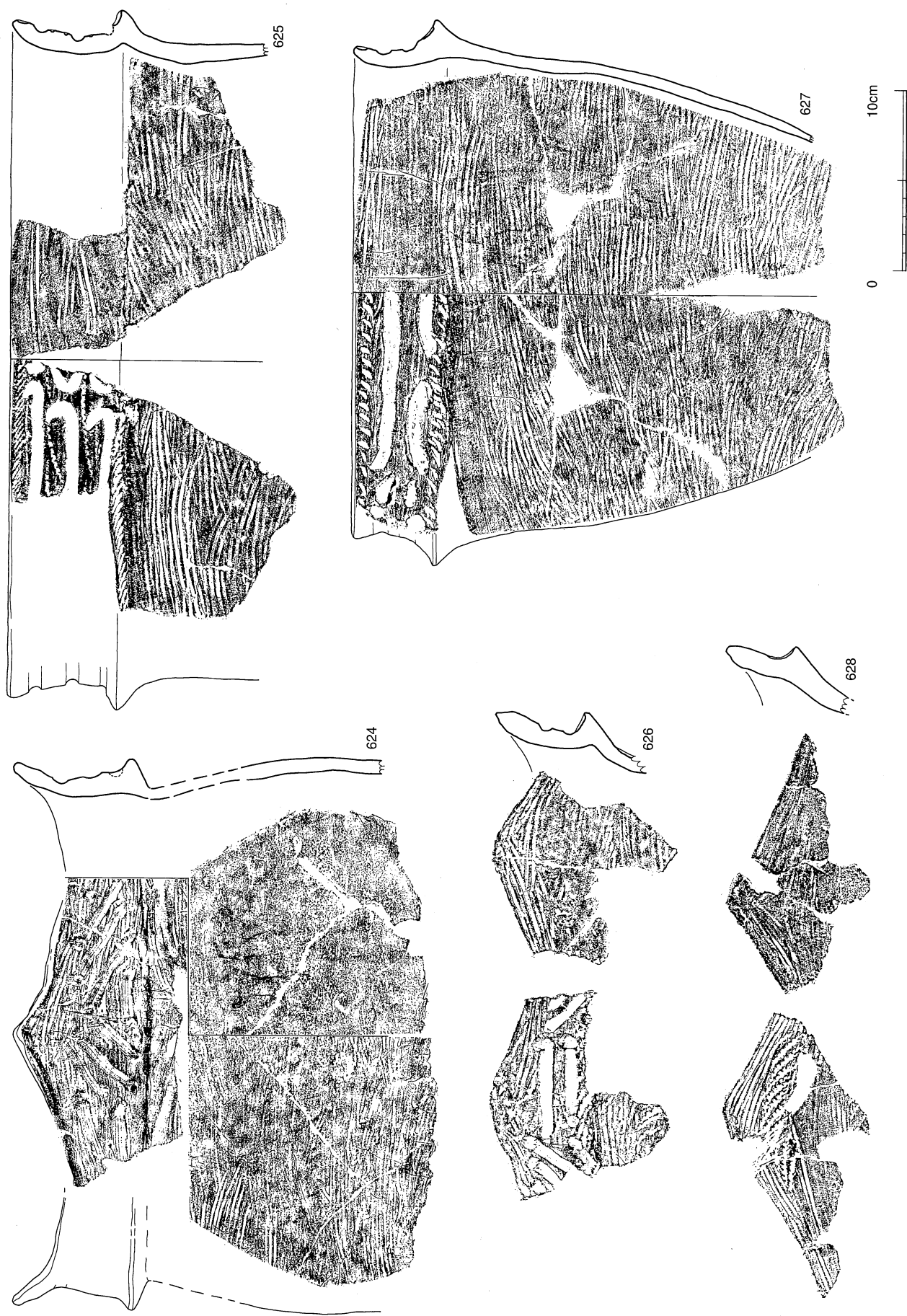
第112図 縄文土器実測図 (42)



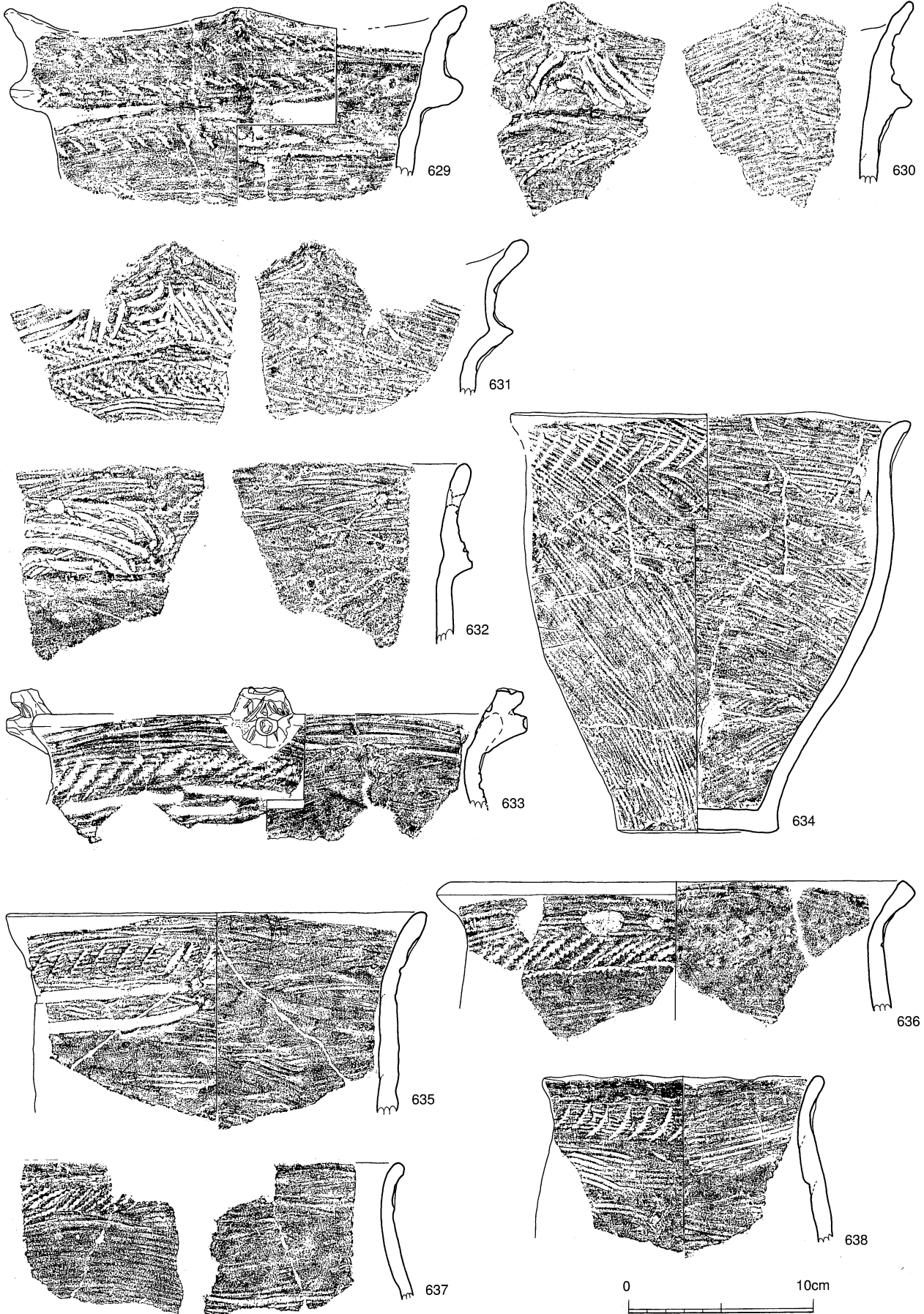
第113図 縄文土器実測図 (43)



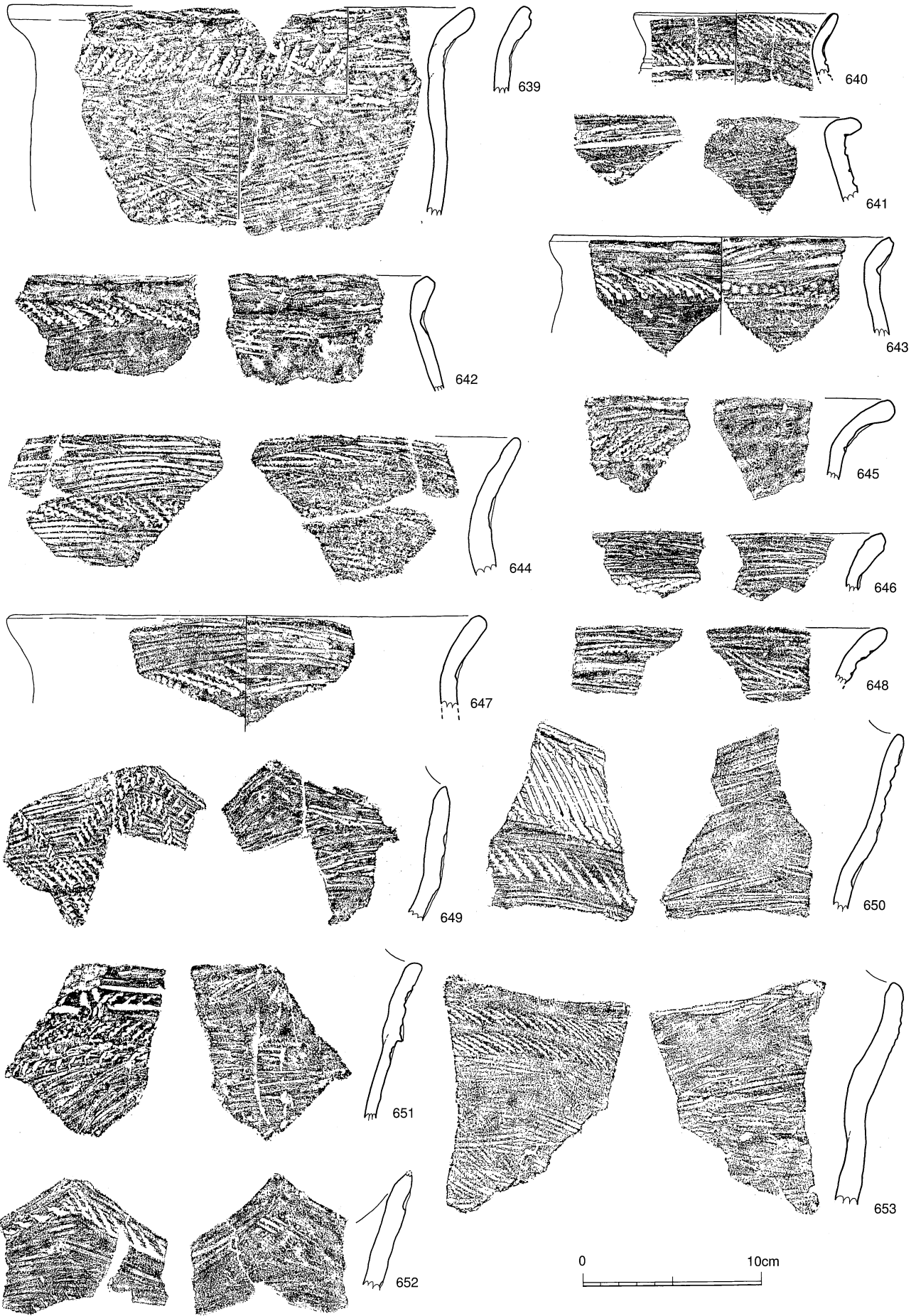
第114図 縄文土器実測図 (44)



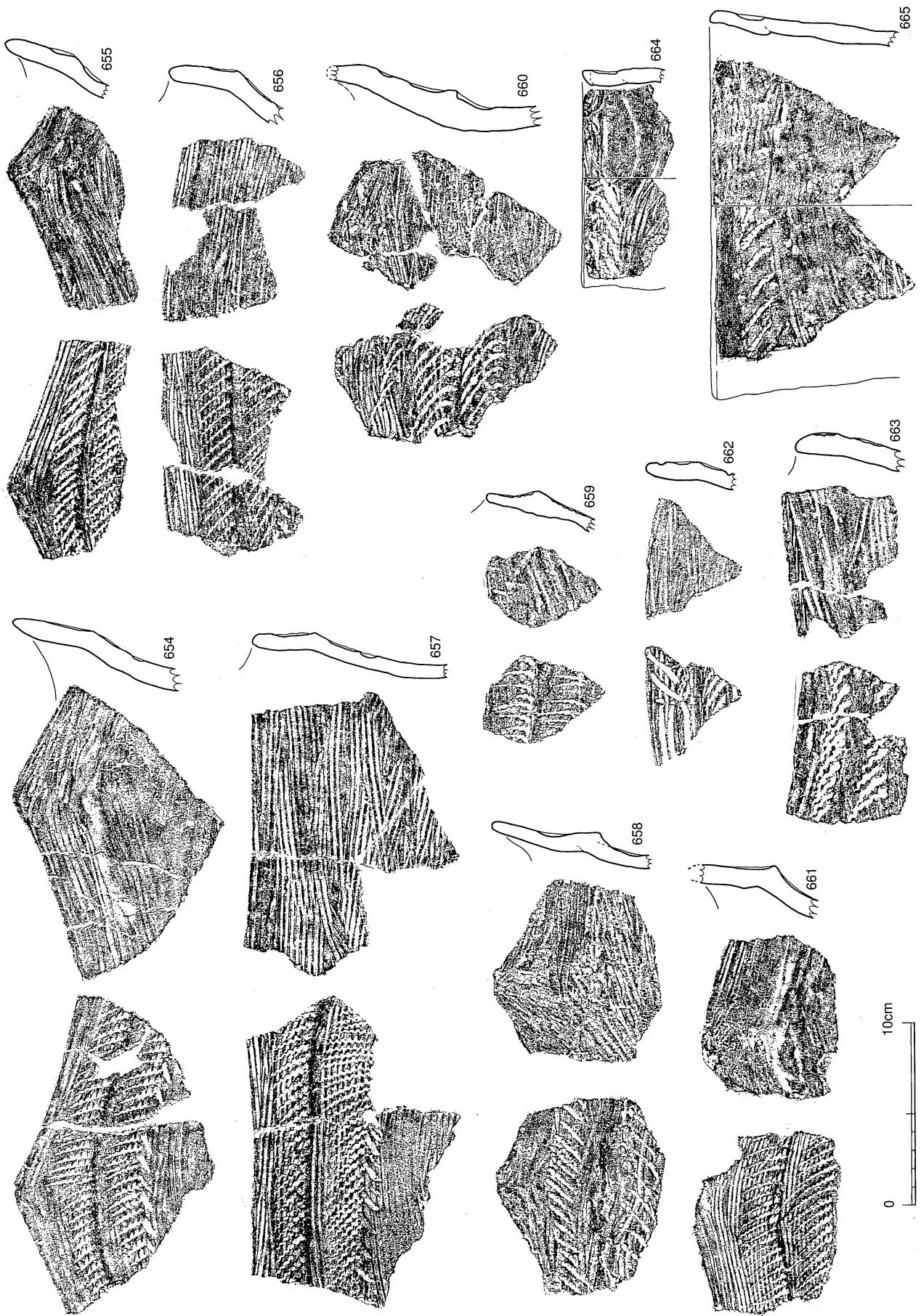
第115図 縄文土器実測図(45)



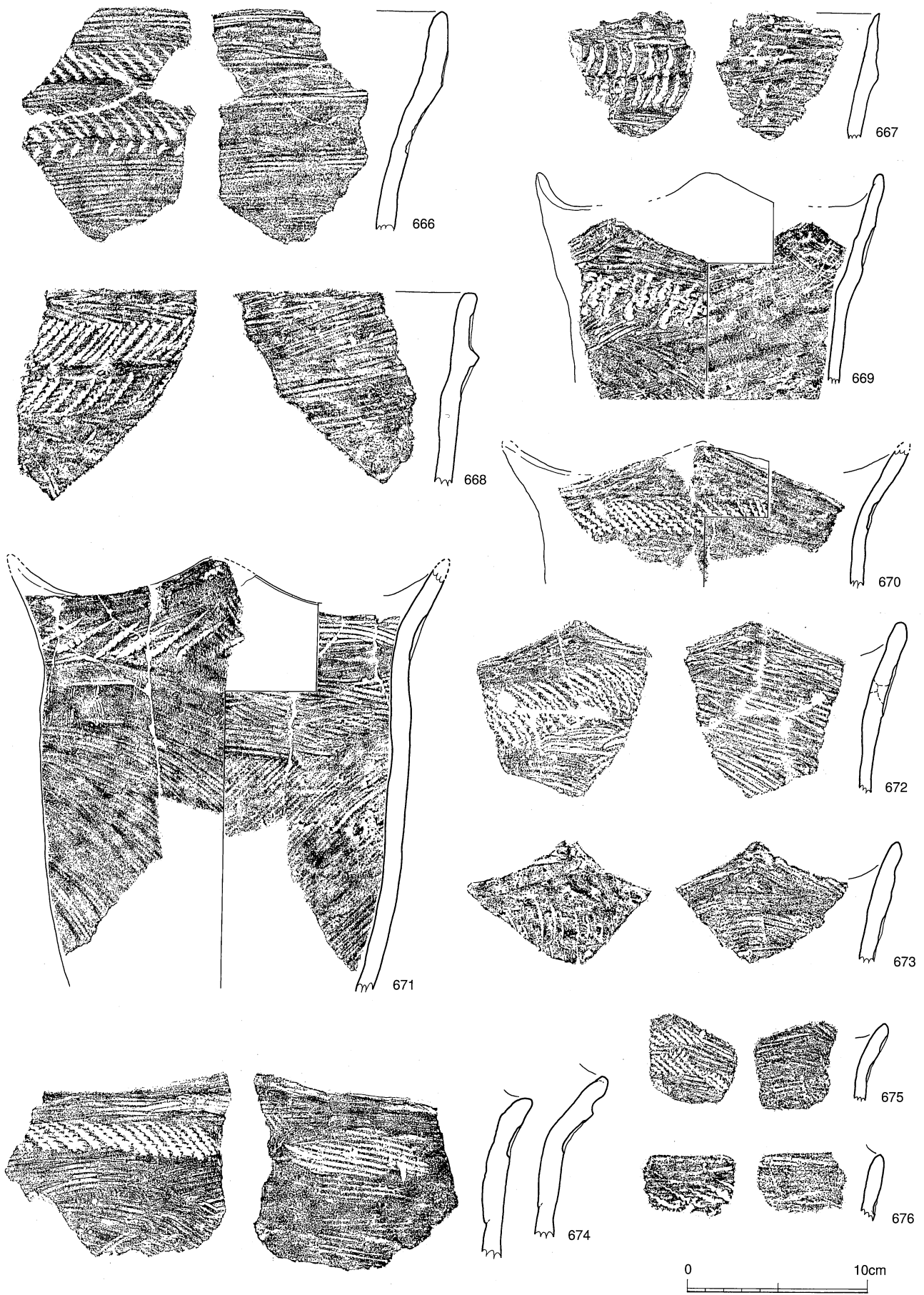
第116図 縄文土器実測図 (46)



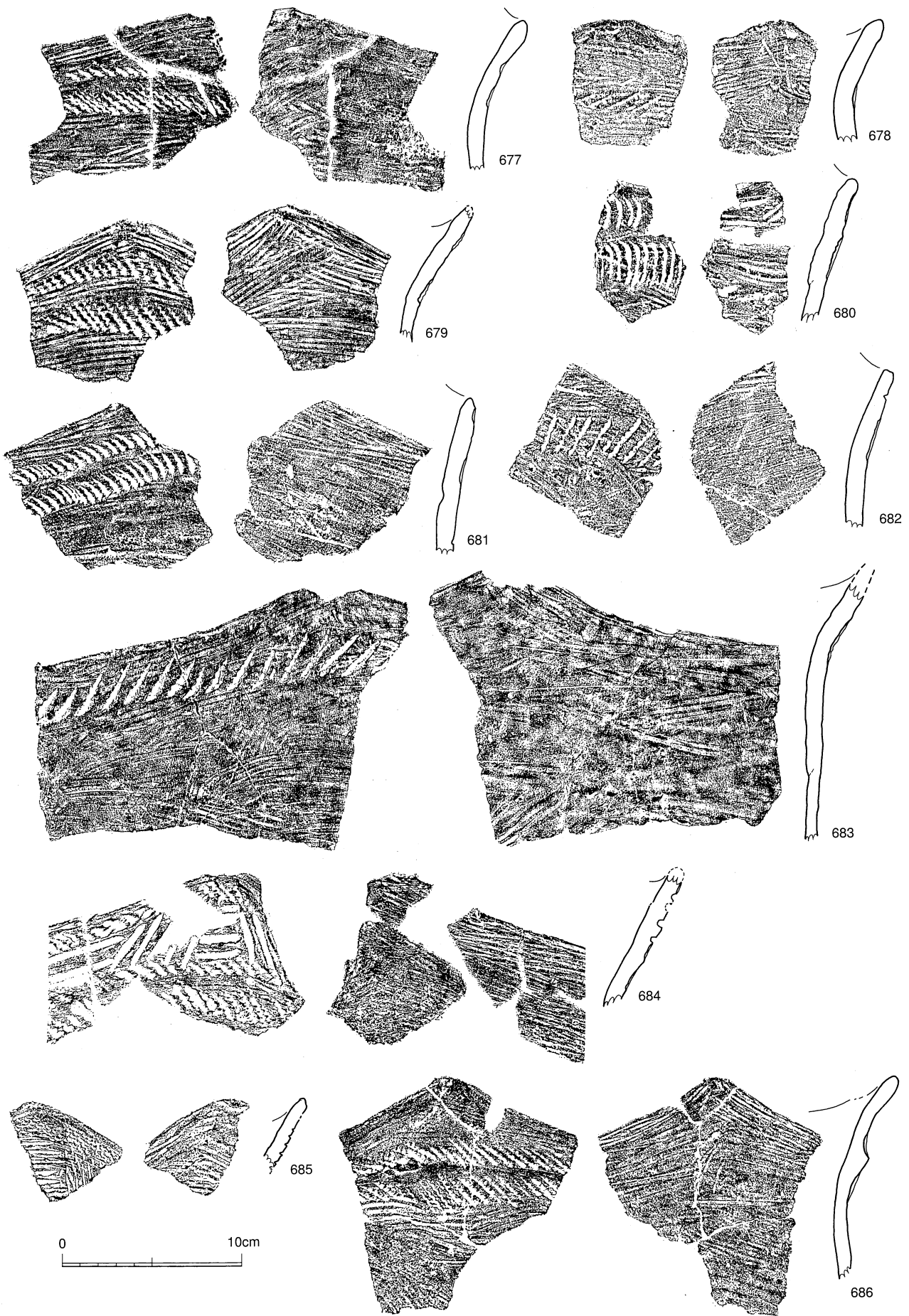
第117図 縄文土器実測図 (47)



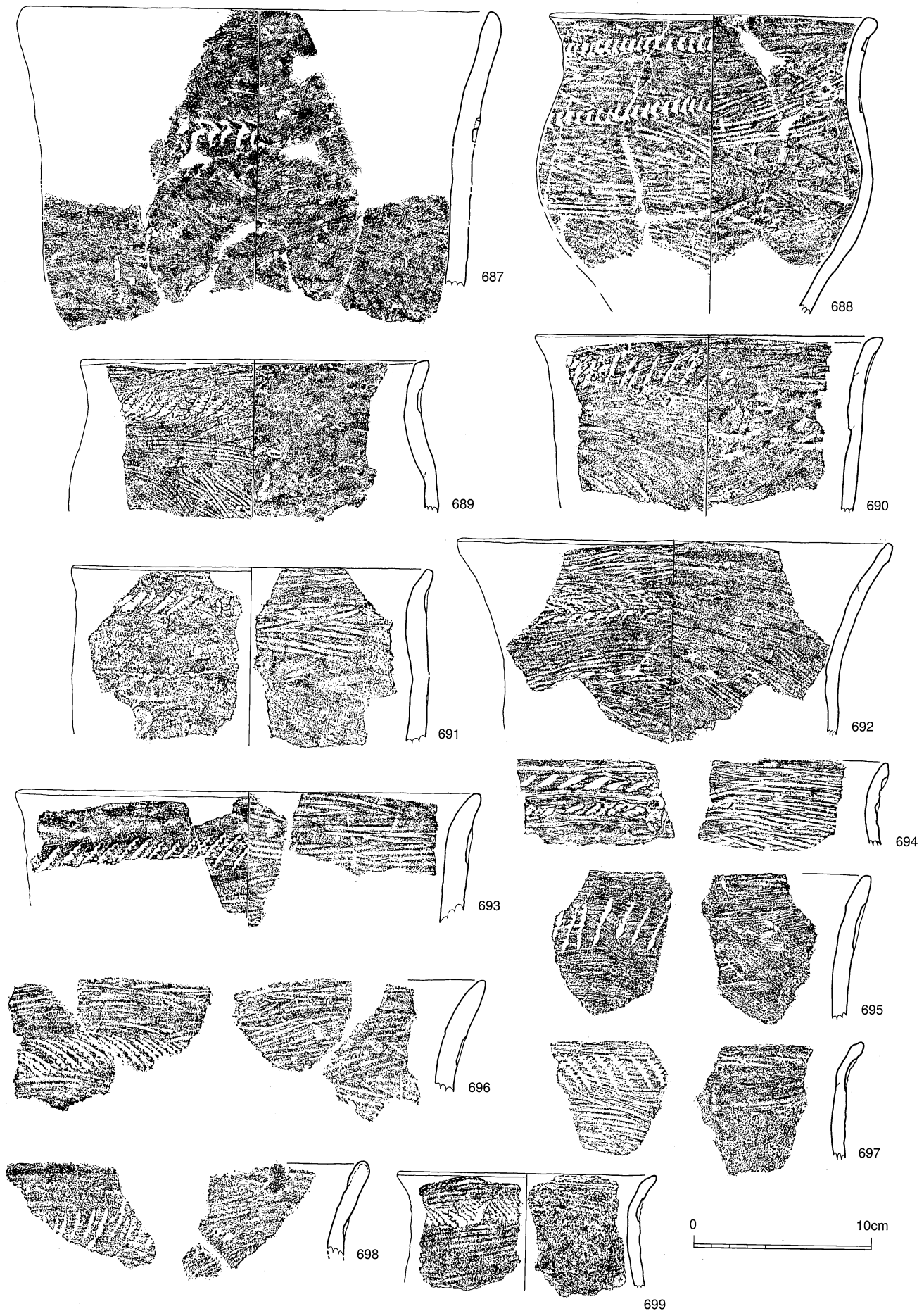
第118図 縄文土器実測図 (48)



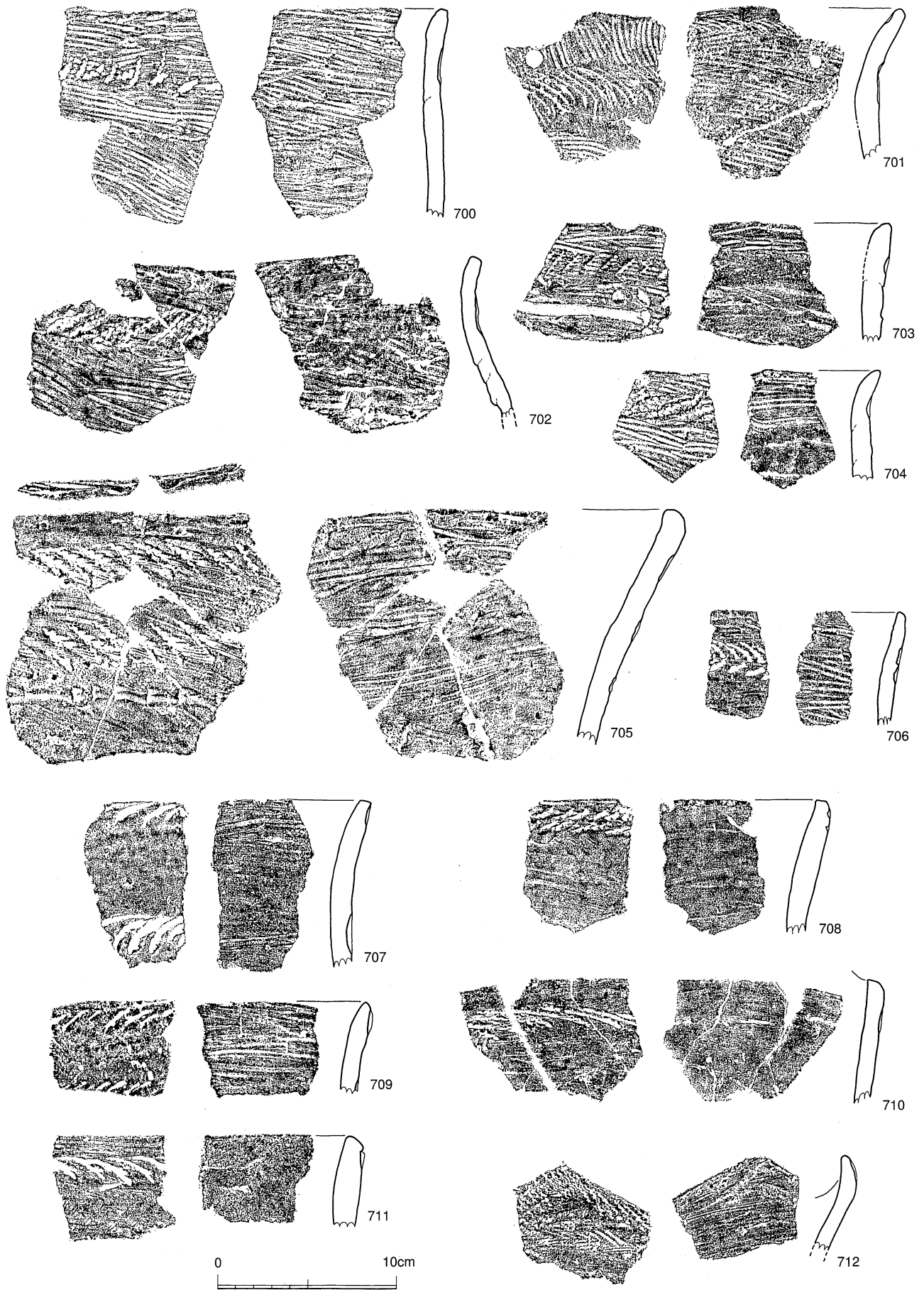
第119図 縄文土器実測図 (49)



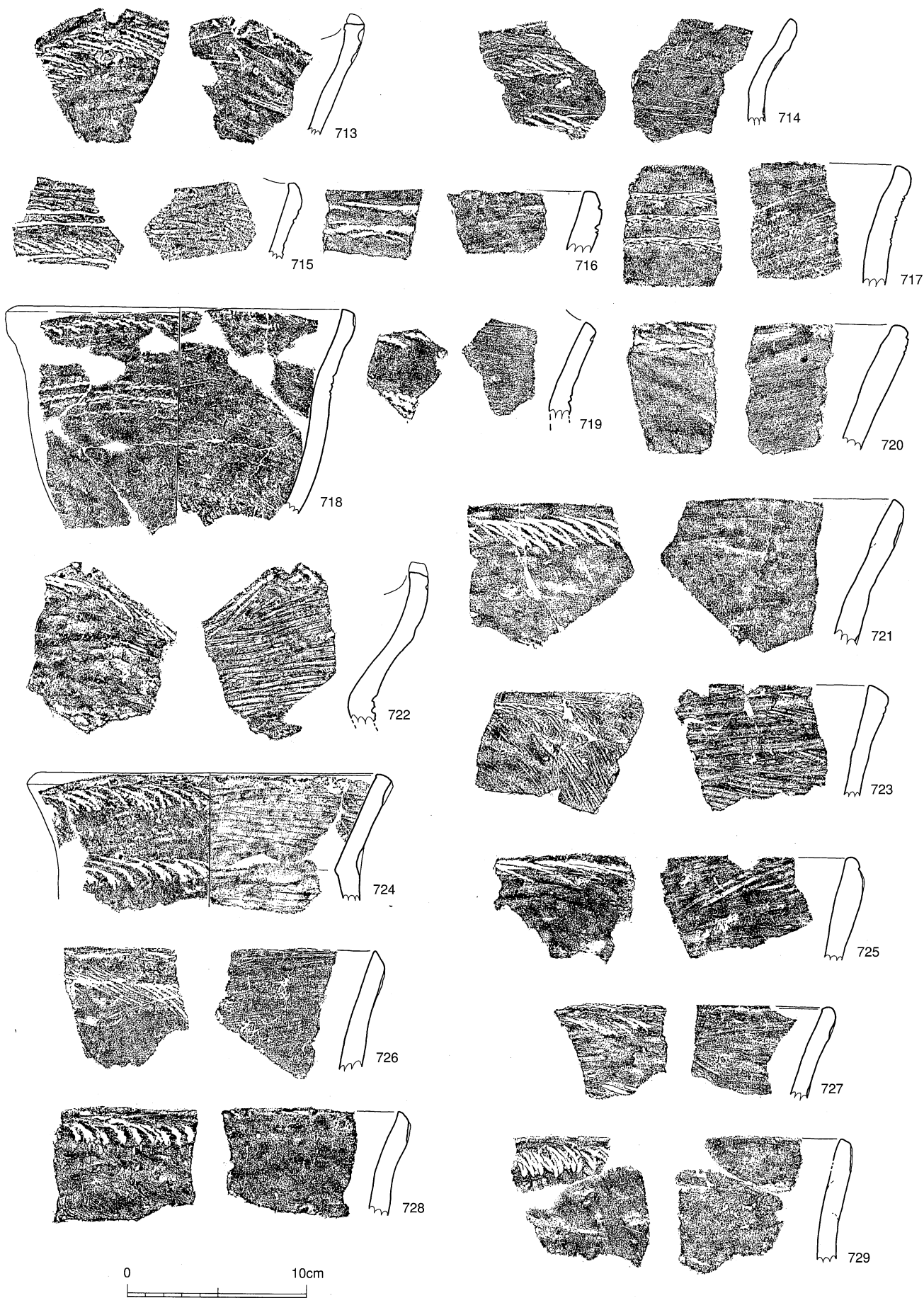
第120図 縄文土器実測図 (50)



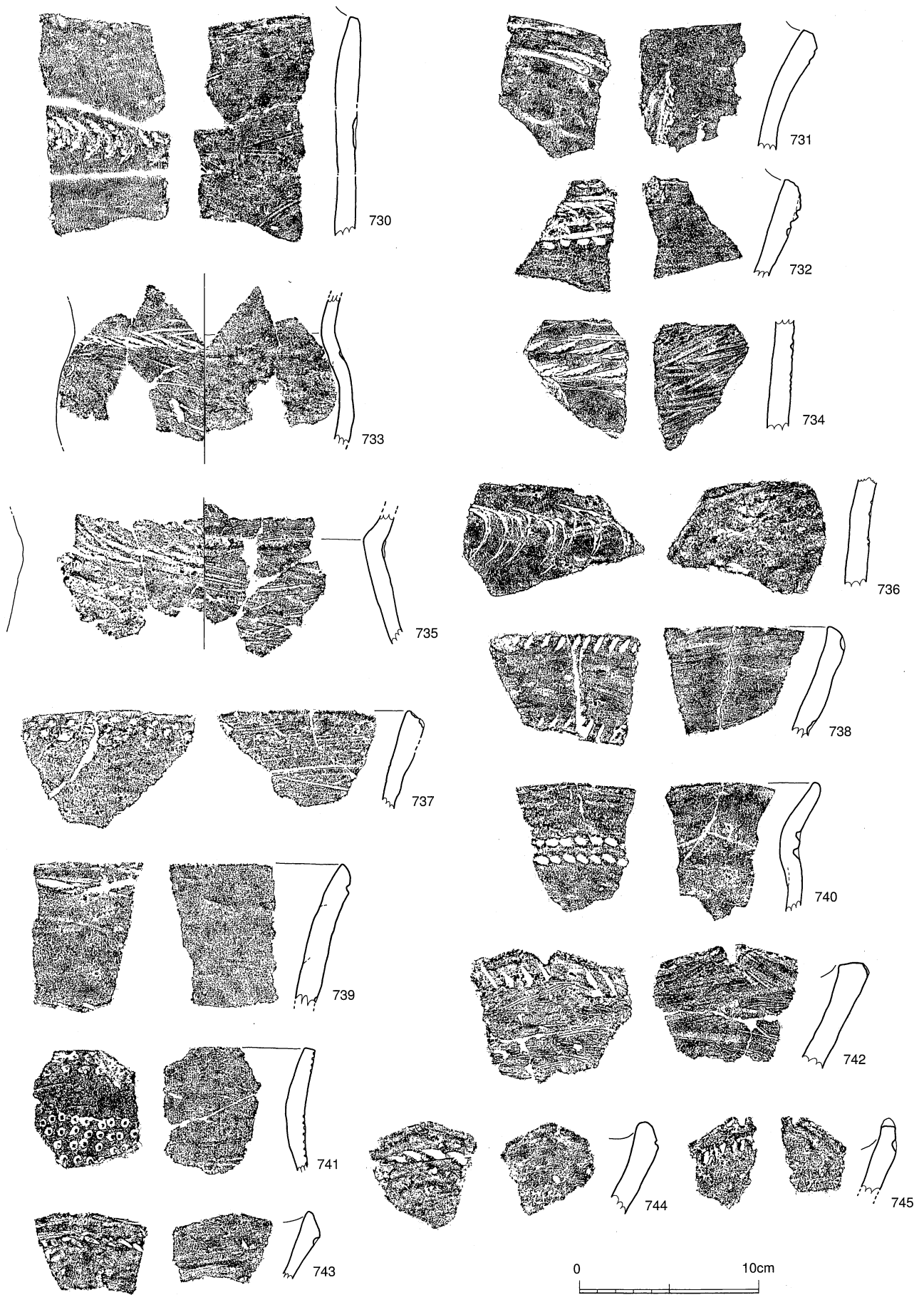
第121図 縄文土器実測図 (51)



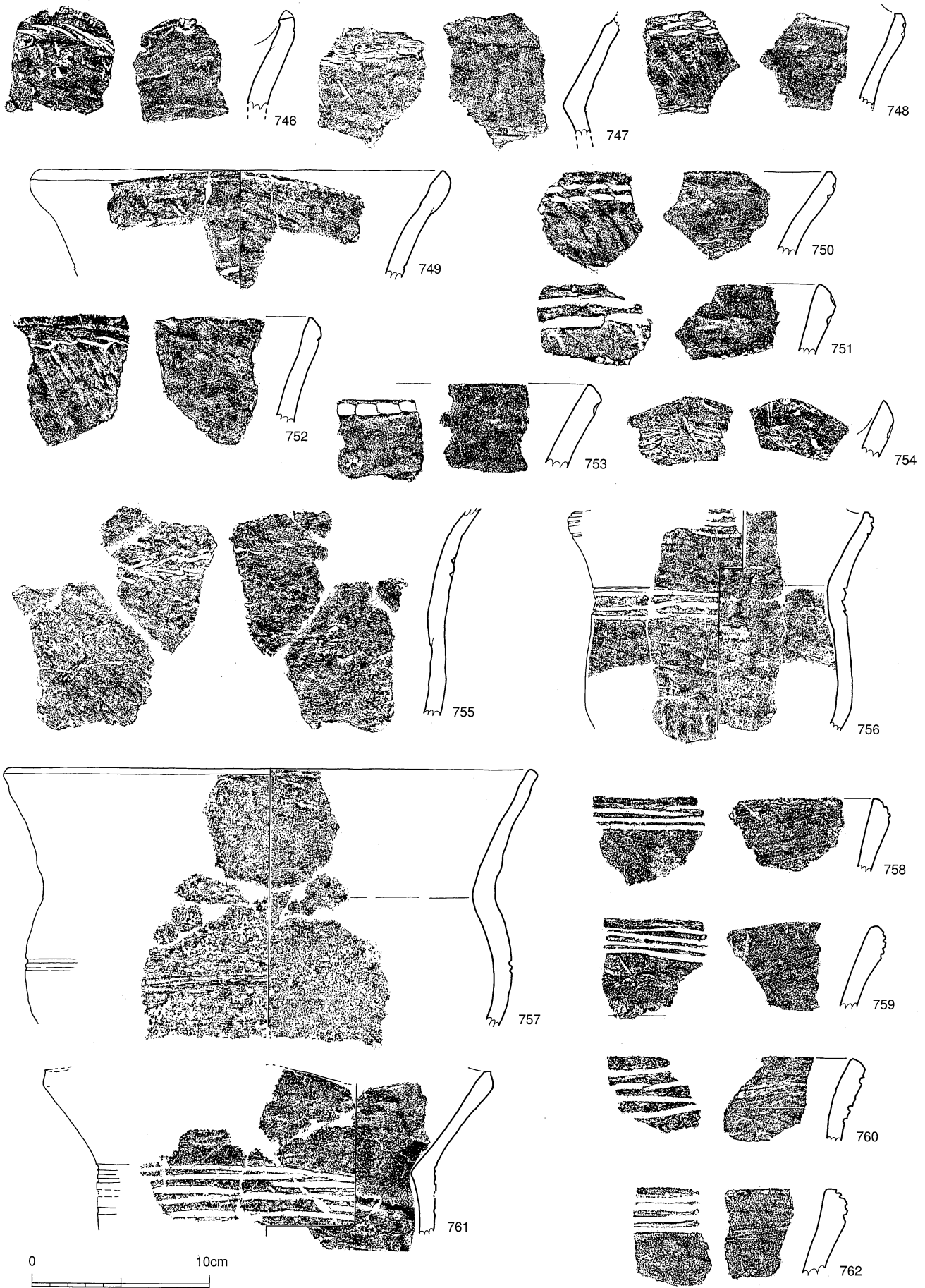
第122図 縄文土器実測図 (52)



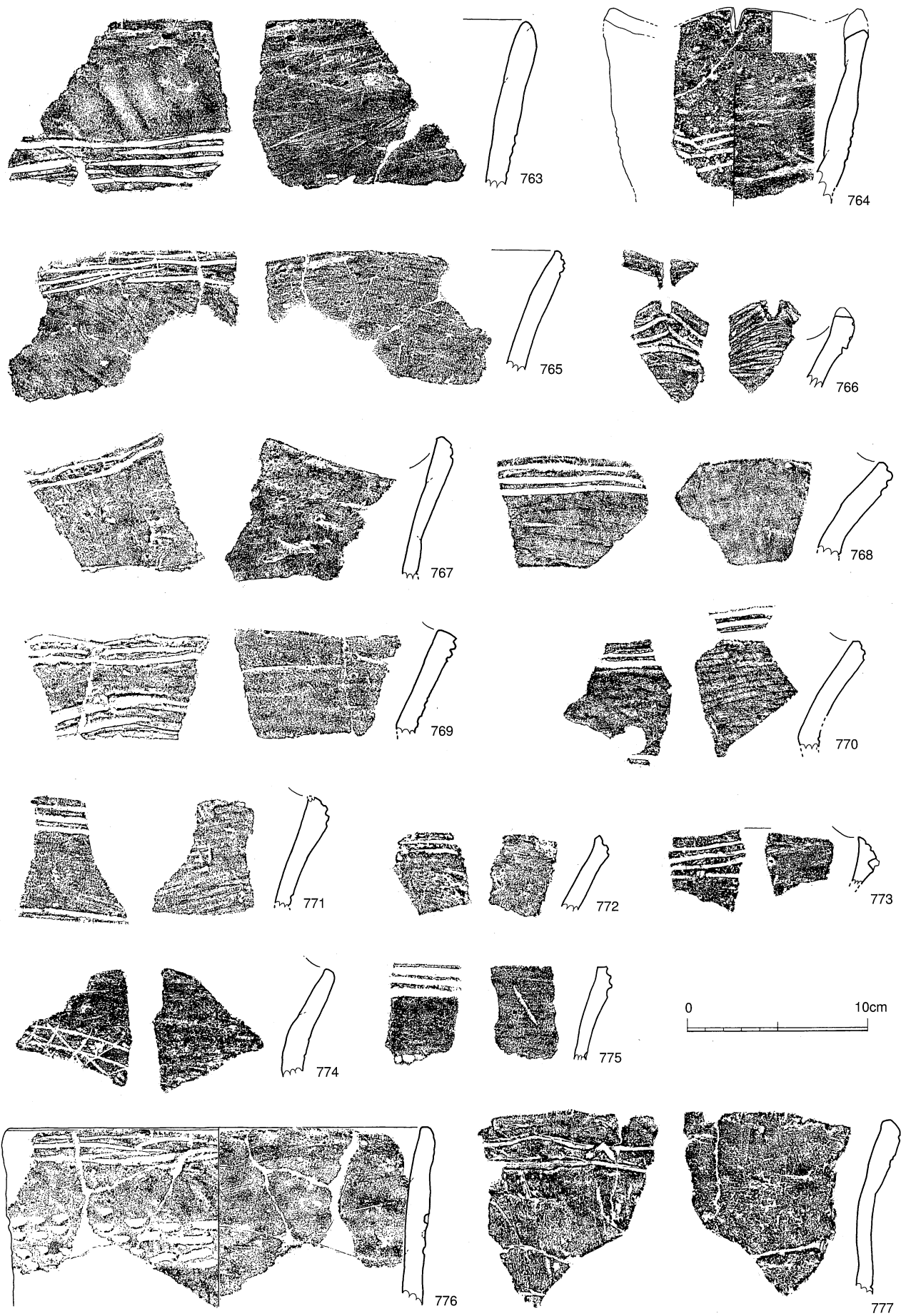
第123図 縄文土器実測図 (53)



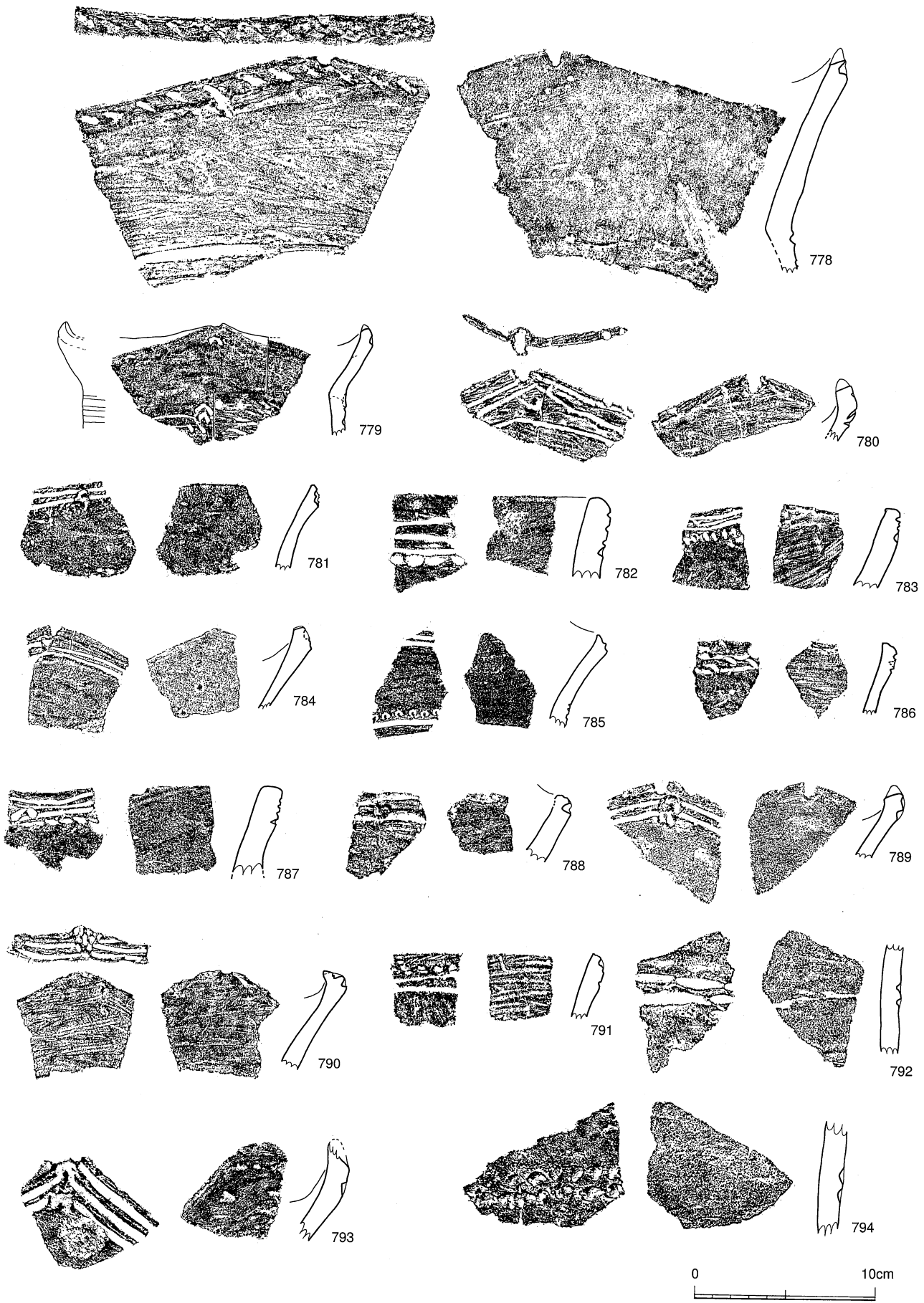
第124図 縄文土器実測図 (54)



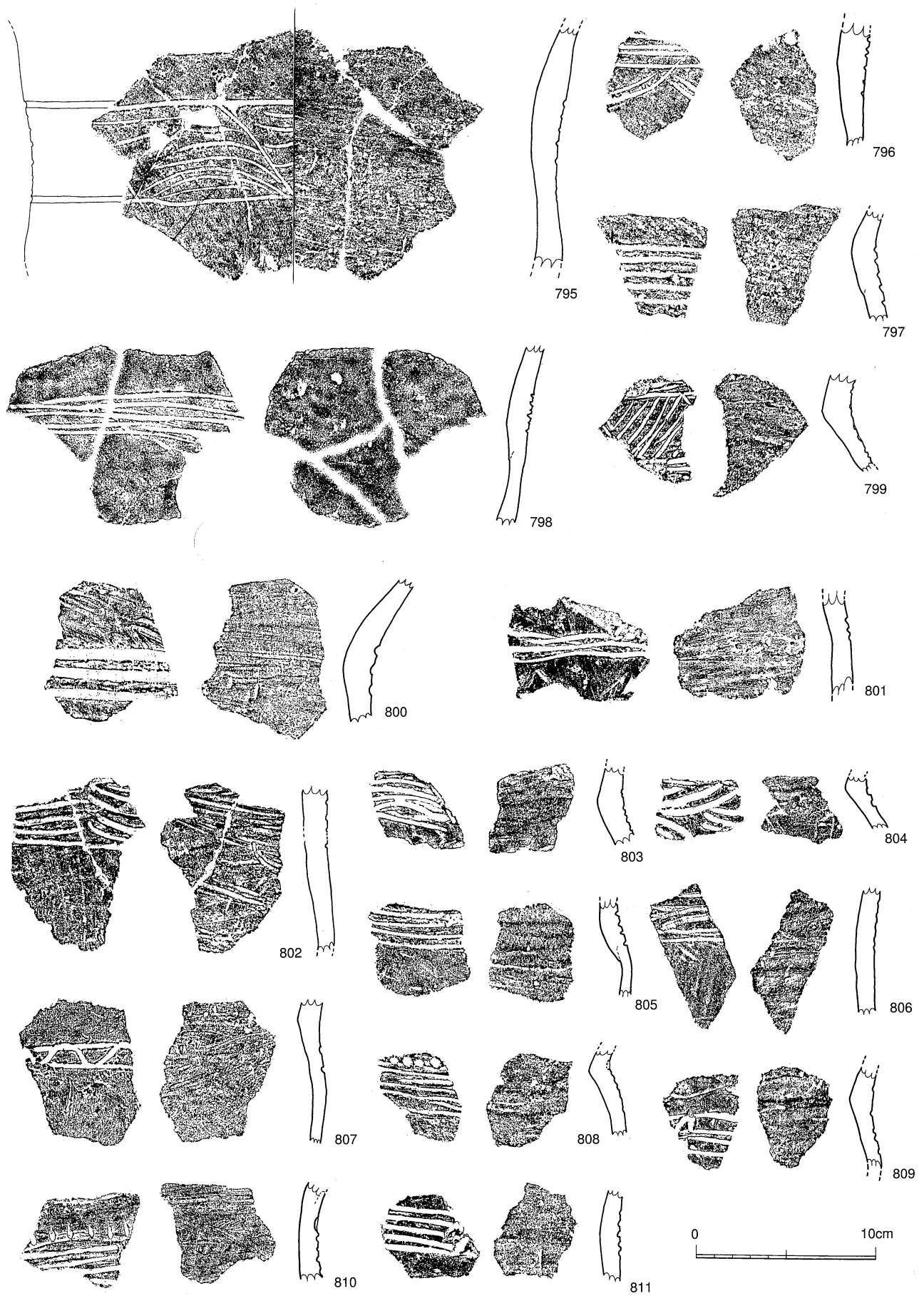
第125図 縄文土器実測図 (55)



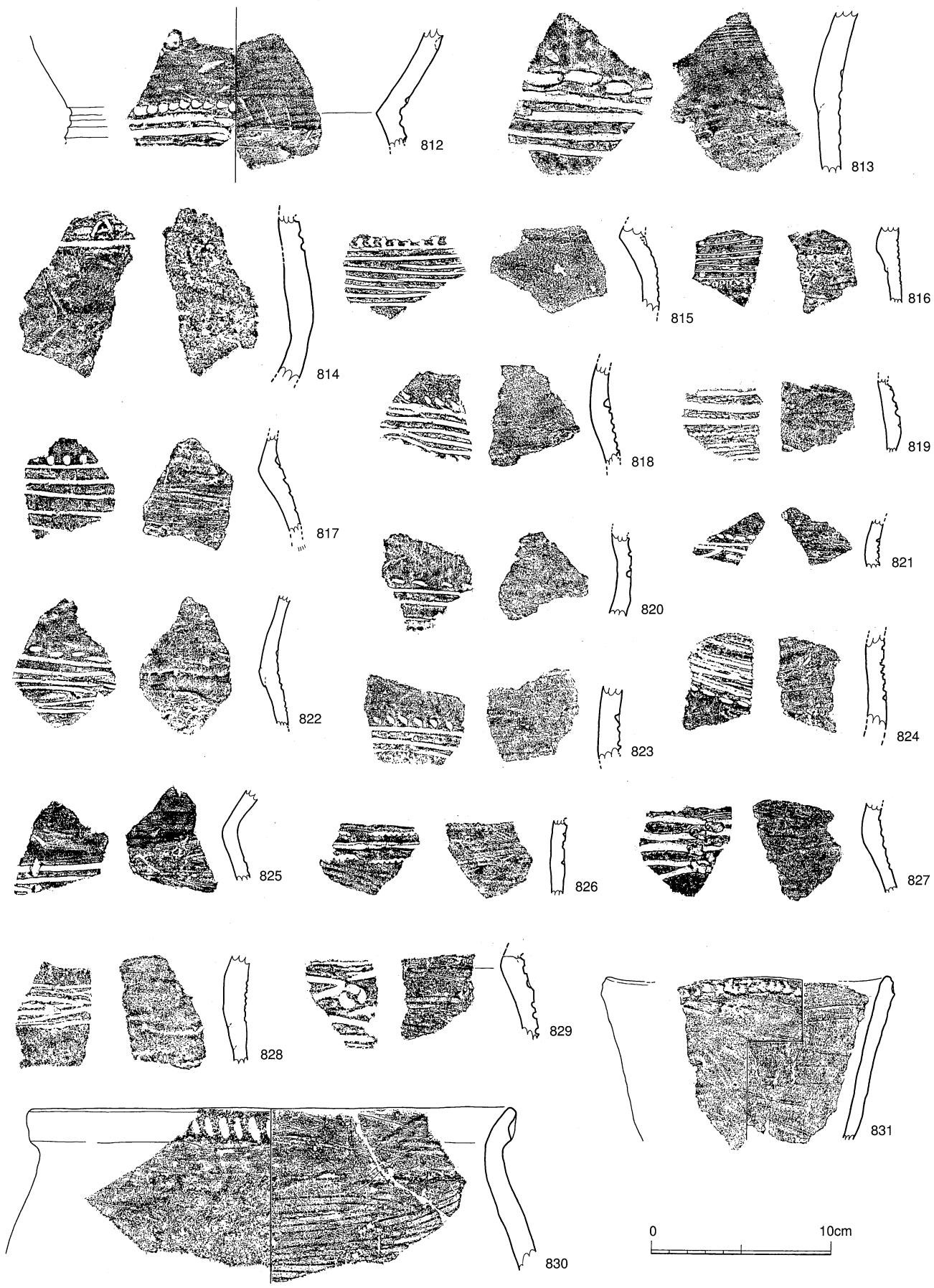
第126図 縄文土器実測図 (56)



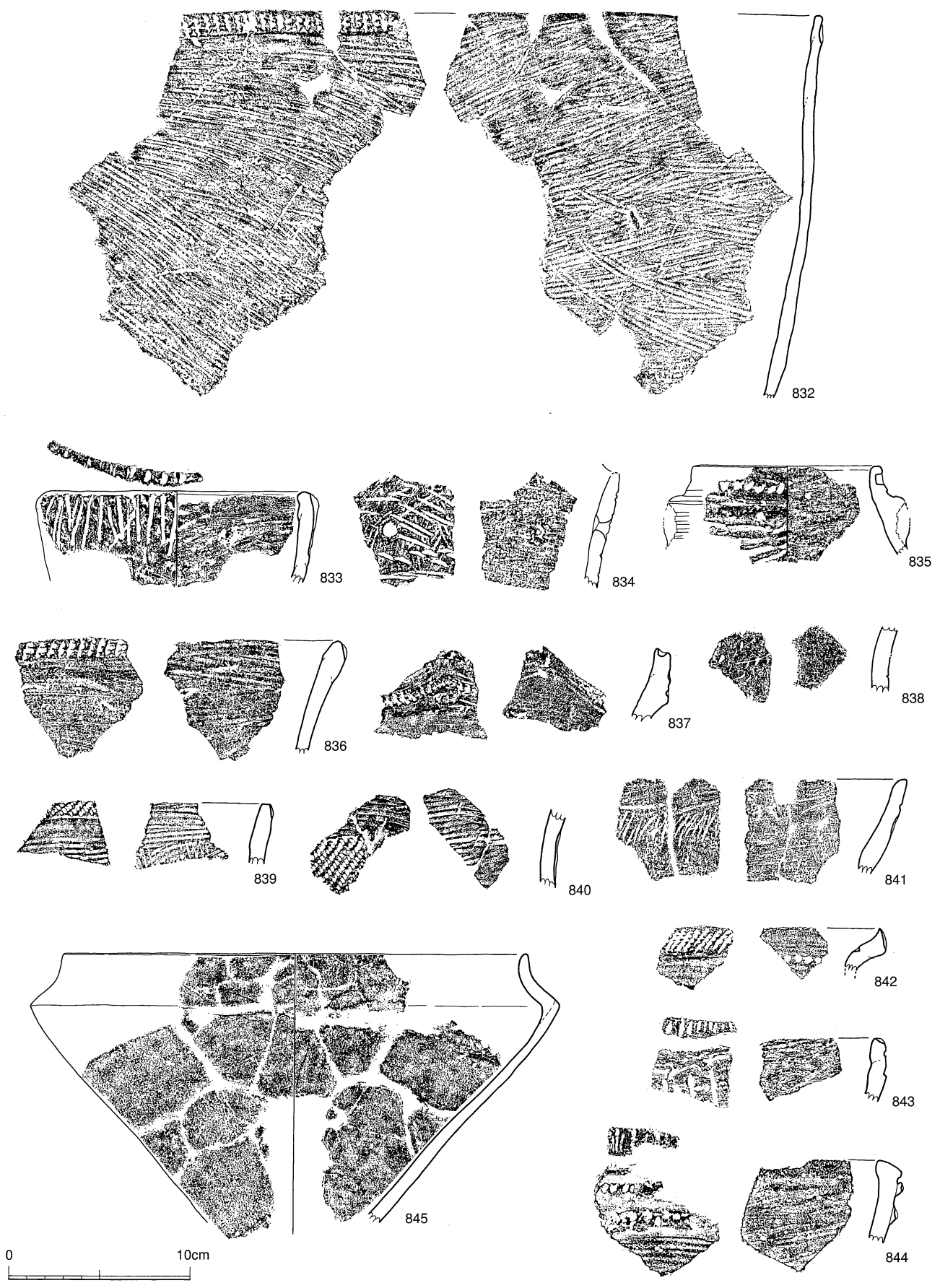
第127図 縄文土器実測図 (57)



第128図 縄文土器実測図 (58)



第129図 縄文土器実測図 (59)



第130図 縄文土器実測図 (60)

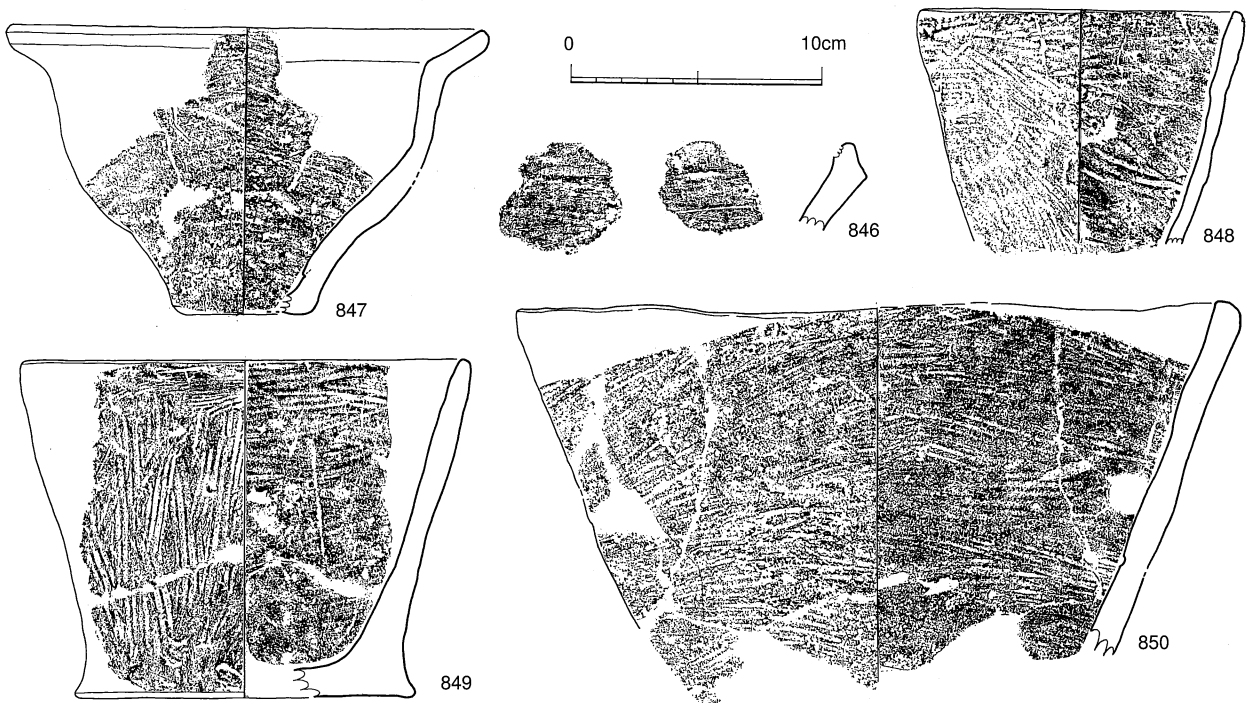
VI類（第117図）V類と同じように器面調整や施文法などはIV類との強い関連をうかがわせるが、口縁部形態に大きな変化が見られ、断面三角形の肥厚口縁がほとんど見られなくなり、「く」字口縁か外反口縁と変化している。全体の器形は4ヵ所に頂部をもつ波状口縁が多いが、平口縁もある。底部は平底である。文様は口縁部屈曲の上下に斜位の貝殻腹縁刺突文や短沈線文を廻らすものを基本とするが、多くは貝殻腹縁部による連続刺突文を施している。中には「く」字口縁の屈曲部上位に縦、横、斜位の沈線文を施すものもある（649～705）。口縁部形態から2類（A・B）に分類し、さらにそれぞれ波状口縁（a）と平口縁（b）とに分類した。

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は口縁端部と胴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 縄文土器実測図（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は頸部の径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かが不明。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に思われる。波状口縁と平口縁がある。磨消縄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。

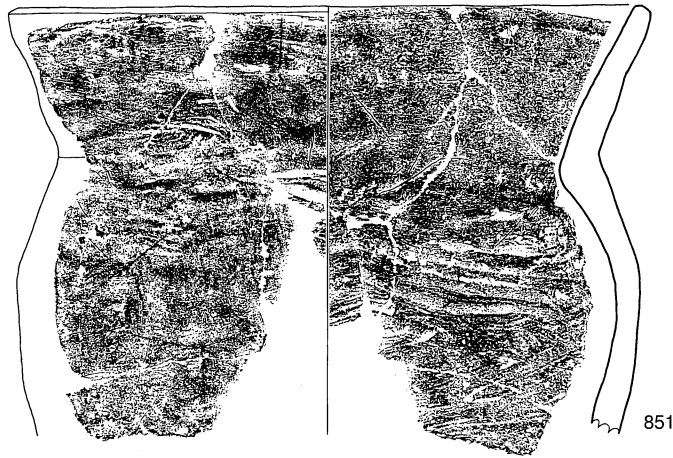
A. 器形は頸部の屈曲はゆるく、文様は口縁と頸部に施文され、施文は貝殻腹縁刺突文が主のもの（706～747）。706は頸部に貝殻腹縁刺突文を綾杉状に刺突している。口縁部の肥厚はあまりなく文様構成からするとⅥ類と類似しておりⅦ類との中間に位置する土器か。712は口縁の内湾のしかたは磨消縄文土器の辛川式などに類似している。720は内面の調整が粗く、口縁端部が、この時期に特徴的な内湾気味に尖るものではないので、台付皿の脚台裾部の可能性もあるが、口径が大きくなると判断し、ここでは深鉢としておきたい。732は沈線文・刺突文と貝殻腹縁刺突文の組み合わせた珍しい文様の深鉢である。733は頸部の径は15cmで、頸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は胴部片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列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列点文を上は2列、下は5列施文している。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見られる。波頂部に押圧刻みがあるのは磨消縄文土器の影響か。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は頸部に工具は不明だが植物の繊維を束ねて横位に施された。短沈線文かも知れない。頸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

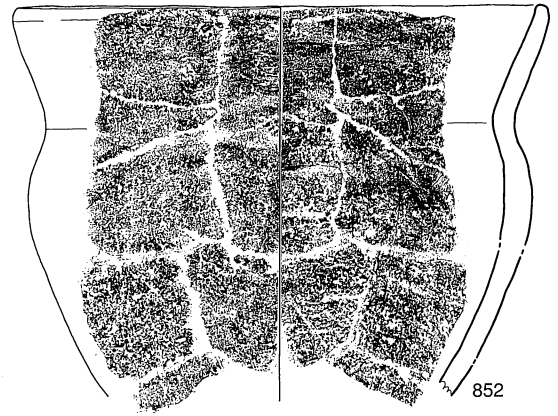
イプで、組み合わせによって a. b 2 類に分類した (748~829)。

B a. 施文は棒やへら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は口唇部をへら状工具で押えたような成形がなされており、口縁上端にへら状工具による2条の短沈線文を施し、頸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。頸部付近にへら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は口縁端部にへら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凹線文を施文している。754は口縁端部に貝殻片もしくは繊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頸部にへら状工具による横方向の沈線文が3条施文されている。757は胴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。761は口径25.0cmである。頸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、波頂部にへら状工具による押圧刻みがある。胴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は口縁部上端に縄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ぬすぎるので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、縄文かどうかかわからない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。

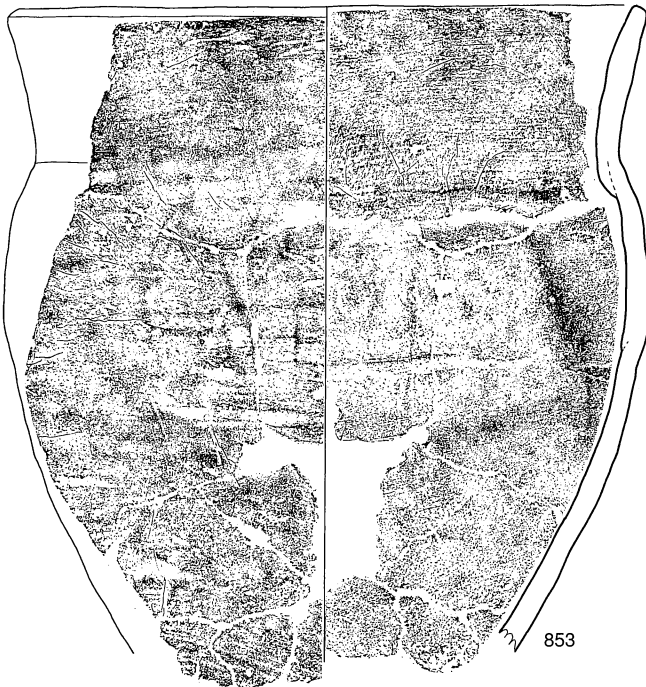
B b. 施文は棒やへら状で沈線と刺突文(短沈線)を組み合わせたタイプ(776~791・793・808~829)。776は口径23.05cmで、口縁部に横方向のやや弧状の沈線文2~4条施文して、胴部に棒状工具による横方向の連続短沈線文を3~4条施文している。777は、口縁部にへら状工具による2条の横走沈線文、その間にハの字の刺突文をほどこし、胴部にも横走する沈線が施文されている。778は口唇部に棒状工具による押圧刻み、口縁上端に角棒状工具による斜位の連続刺突文、頸部に棒状工具による深い横走沈線文を施文している。779は、口径17.1cmで、波頂部に刻み、口縁上端に工具によるハの字の刺突、頸部にへら状工具によるハの字状刺突、左右に3条の沈線文、下にへら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、口縁上端にへら状工具による2条の沈線文、その下位にへら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は口縁部に縄文を施文し、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又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類の胴部片である。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、平行沈線文の間にへら状工具による曲沈線文を施文している。819は横方



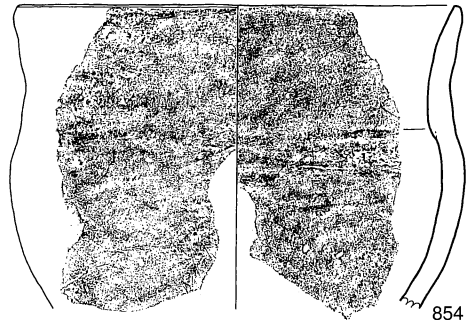
851



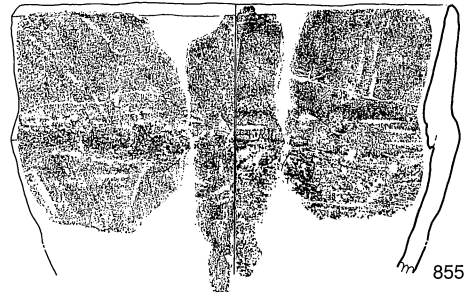
852



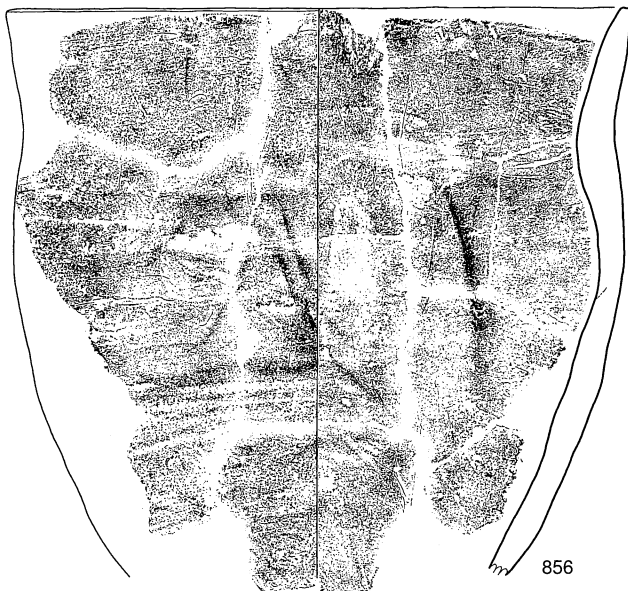
853



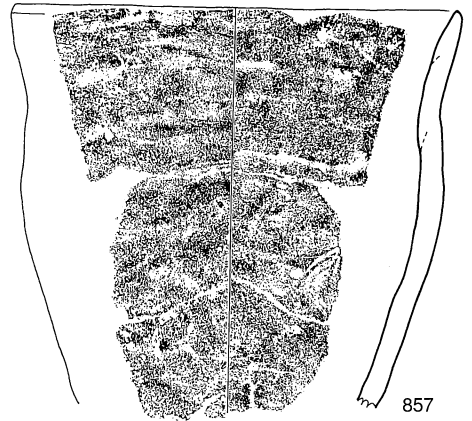
854



855



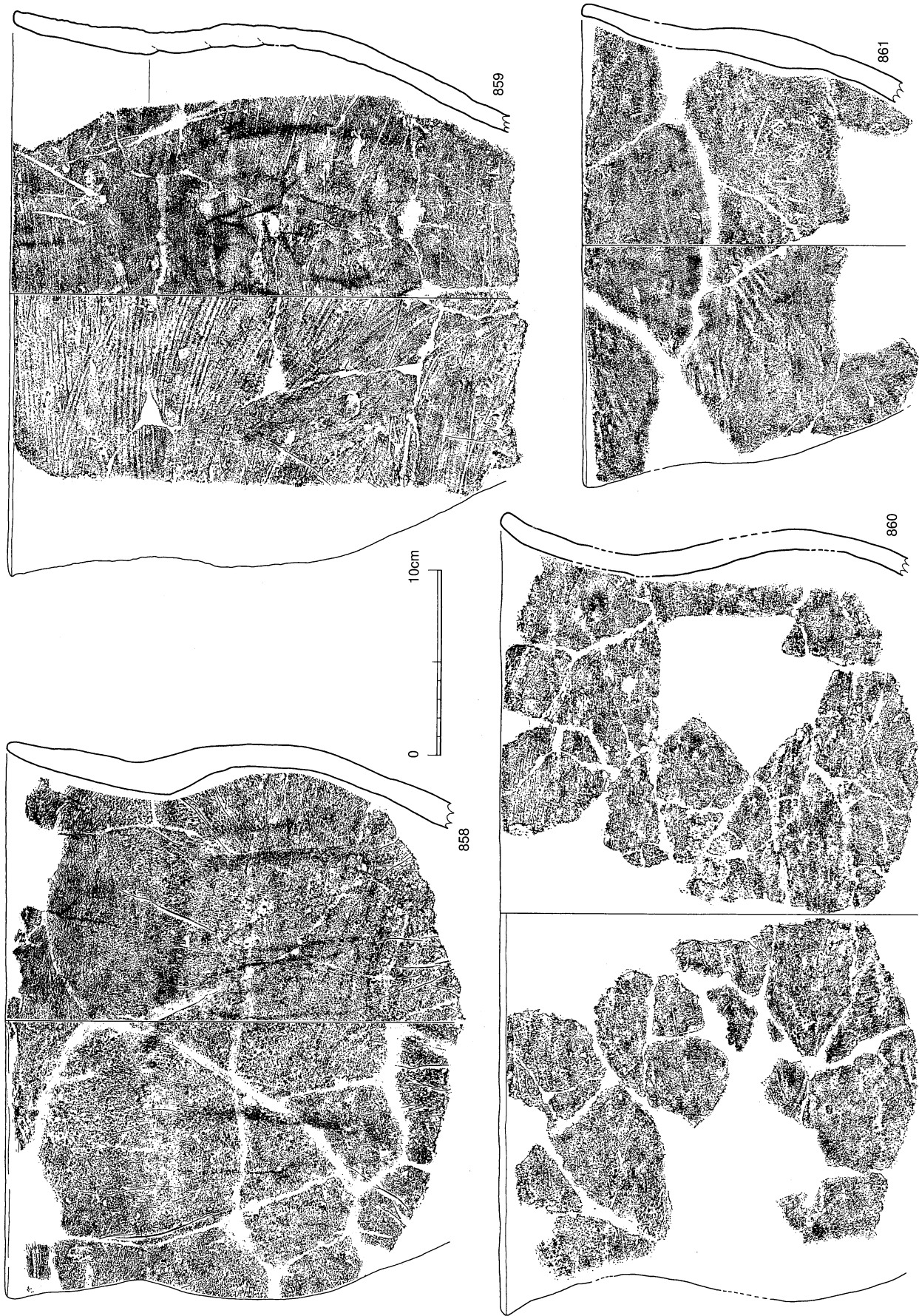
856



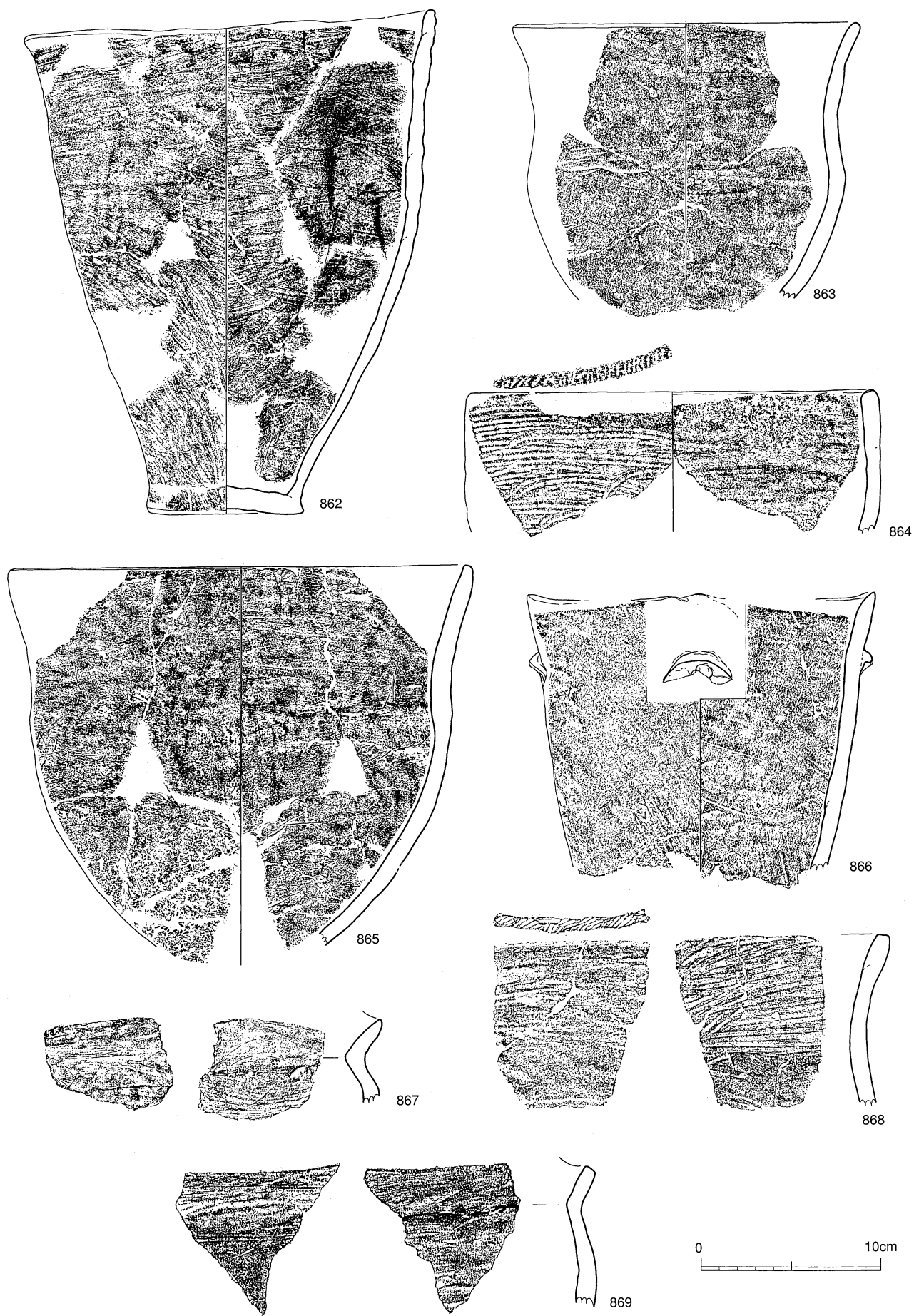
857



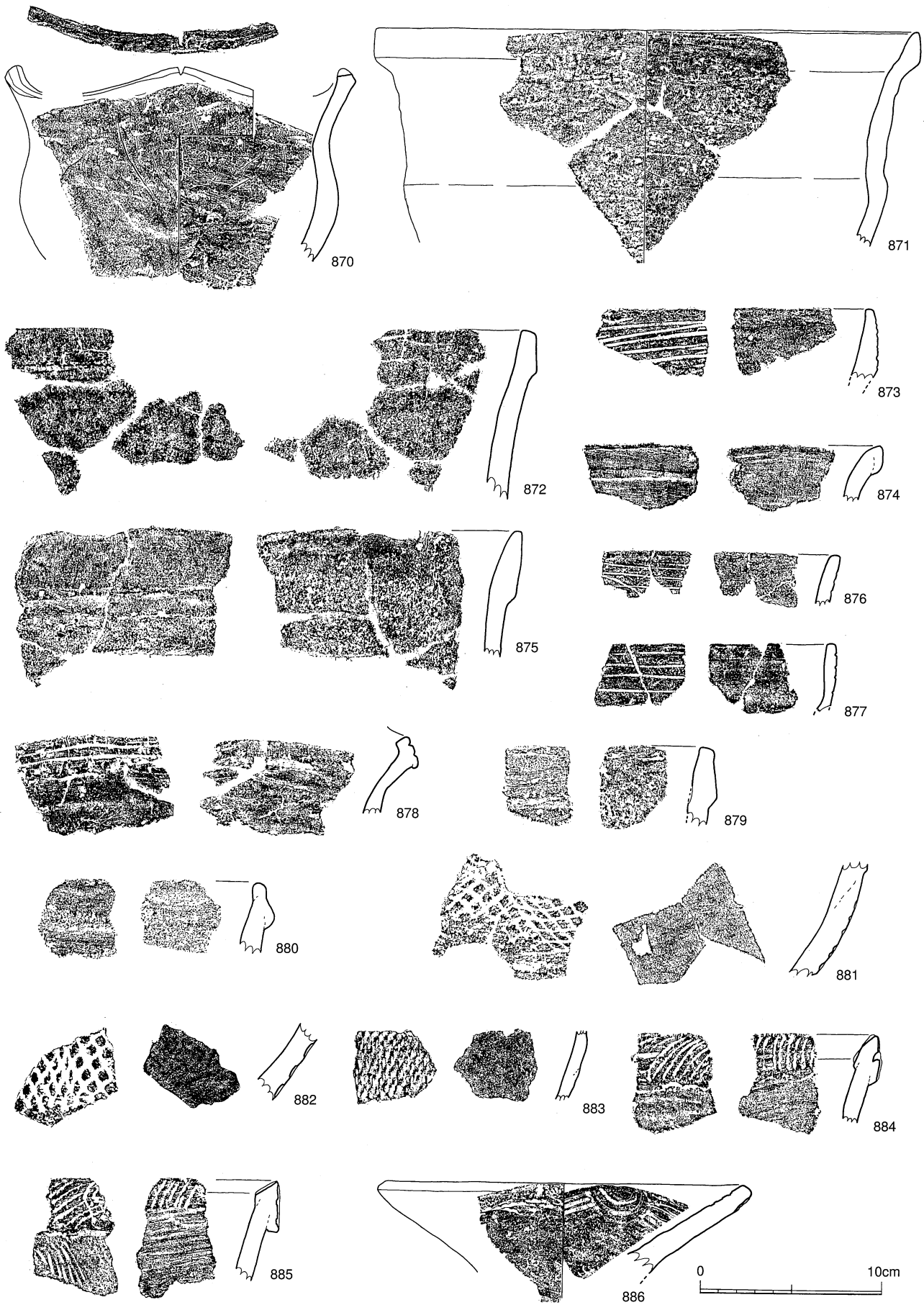
第132図 縄文土器実測図 (62)



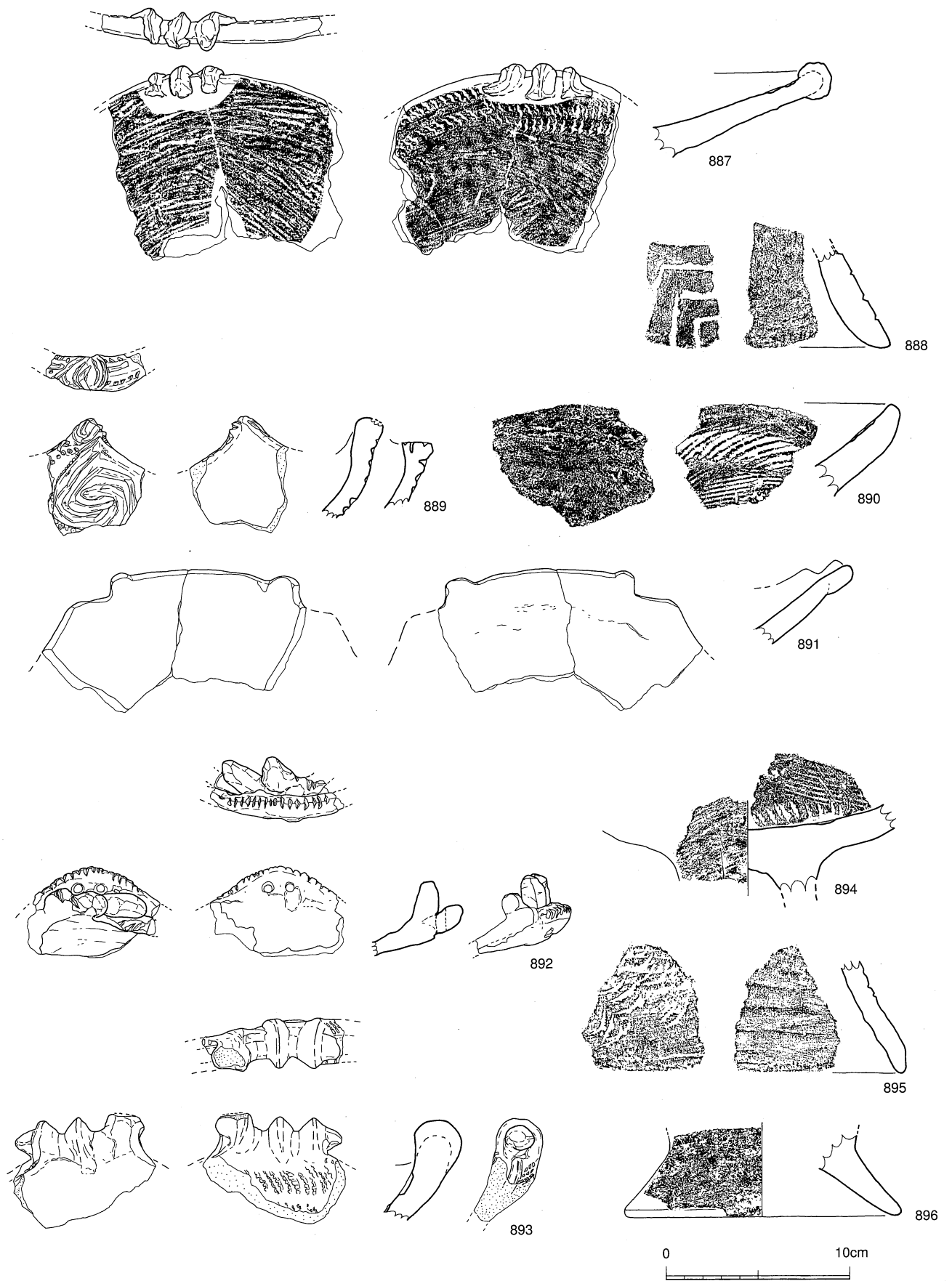
第133図 縄文土器実測図 (63)



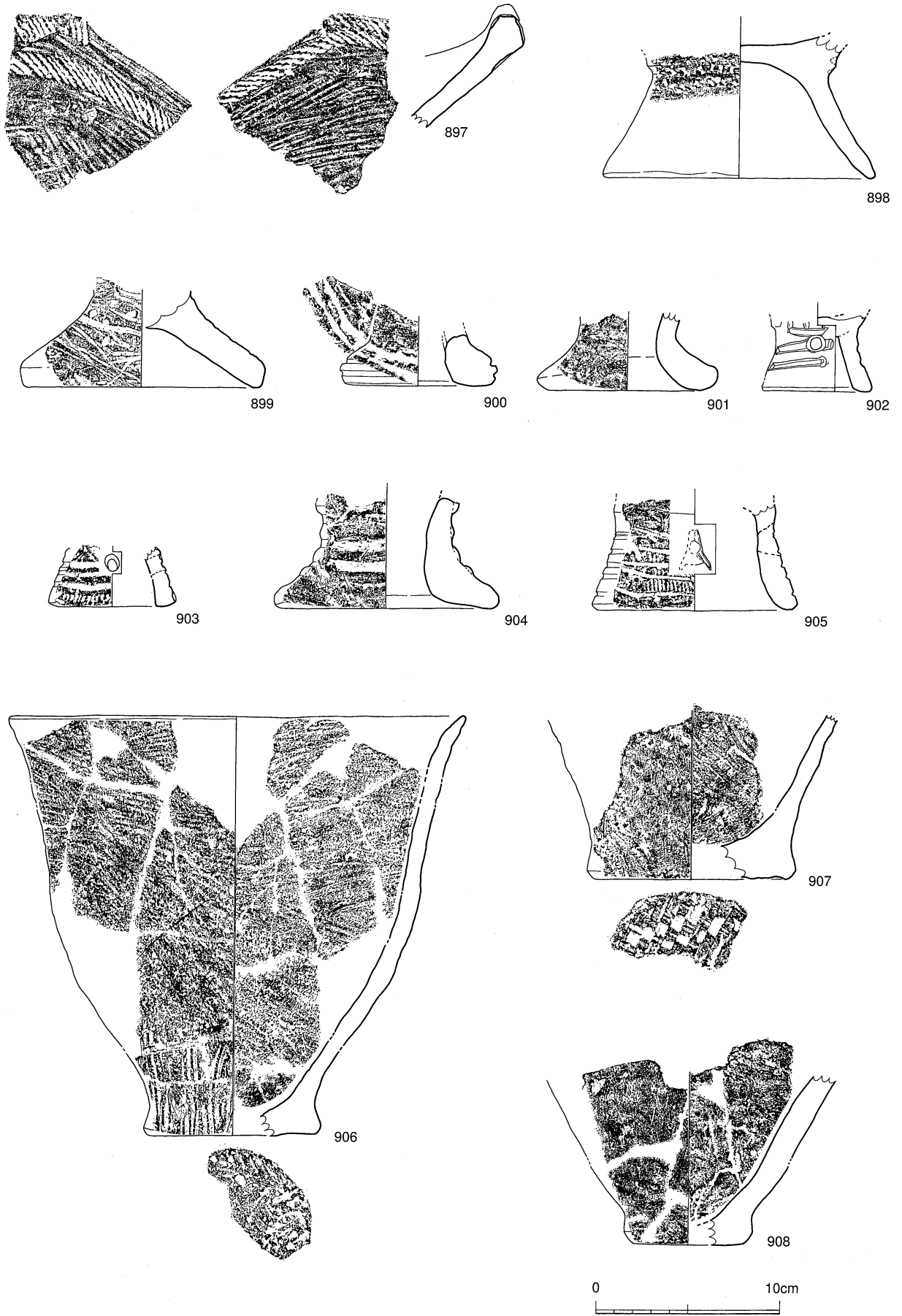
第134図 縄文土器実測図 (64)



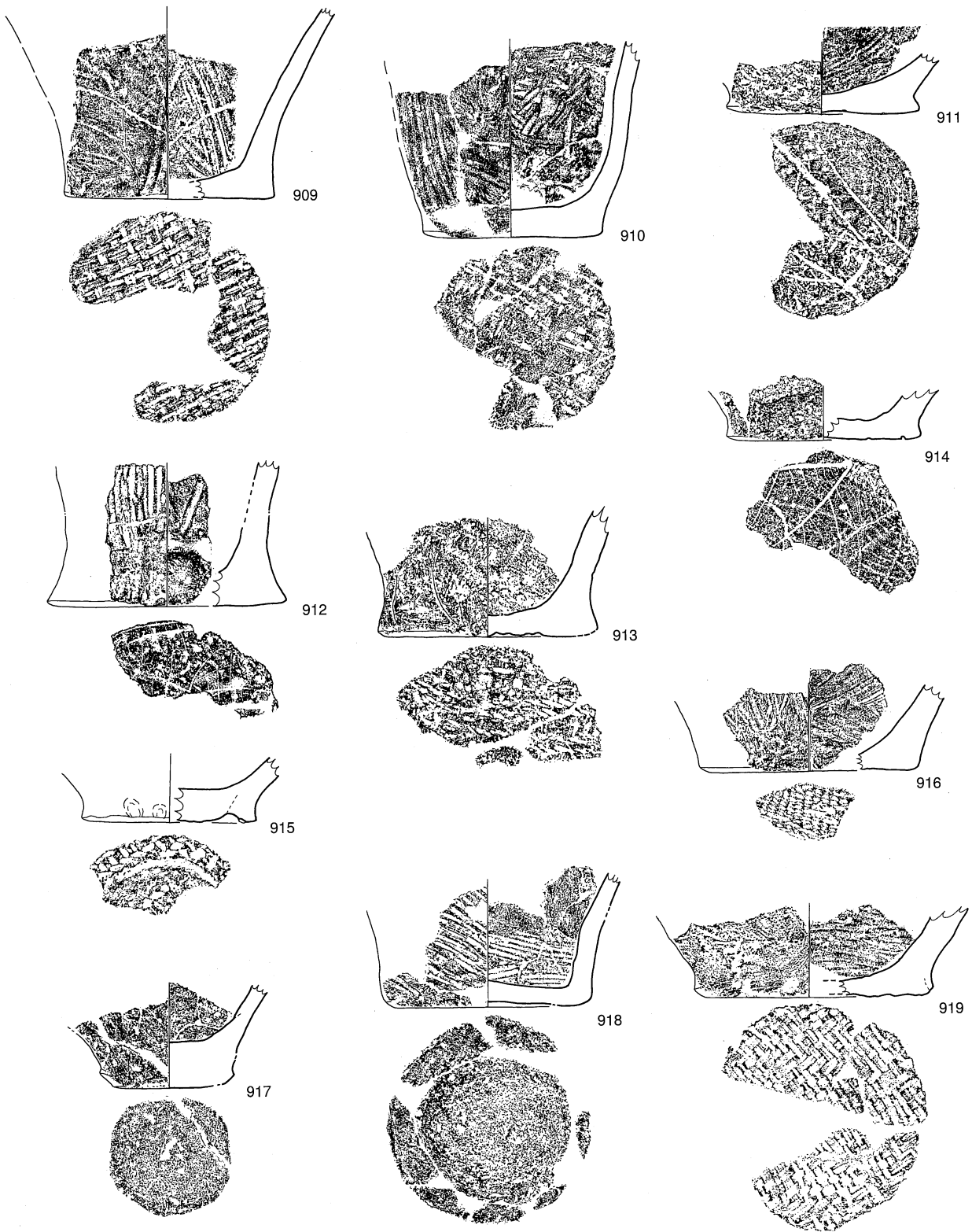
第135図 縄文土器実測図 (65)



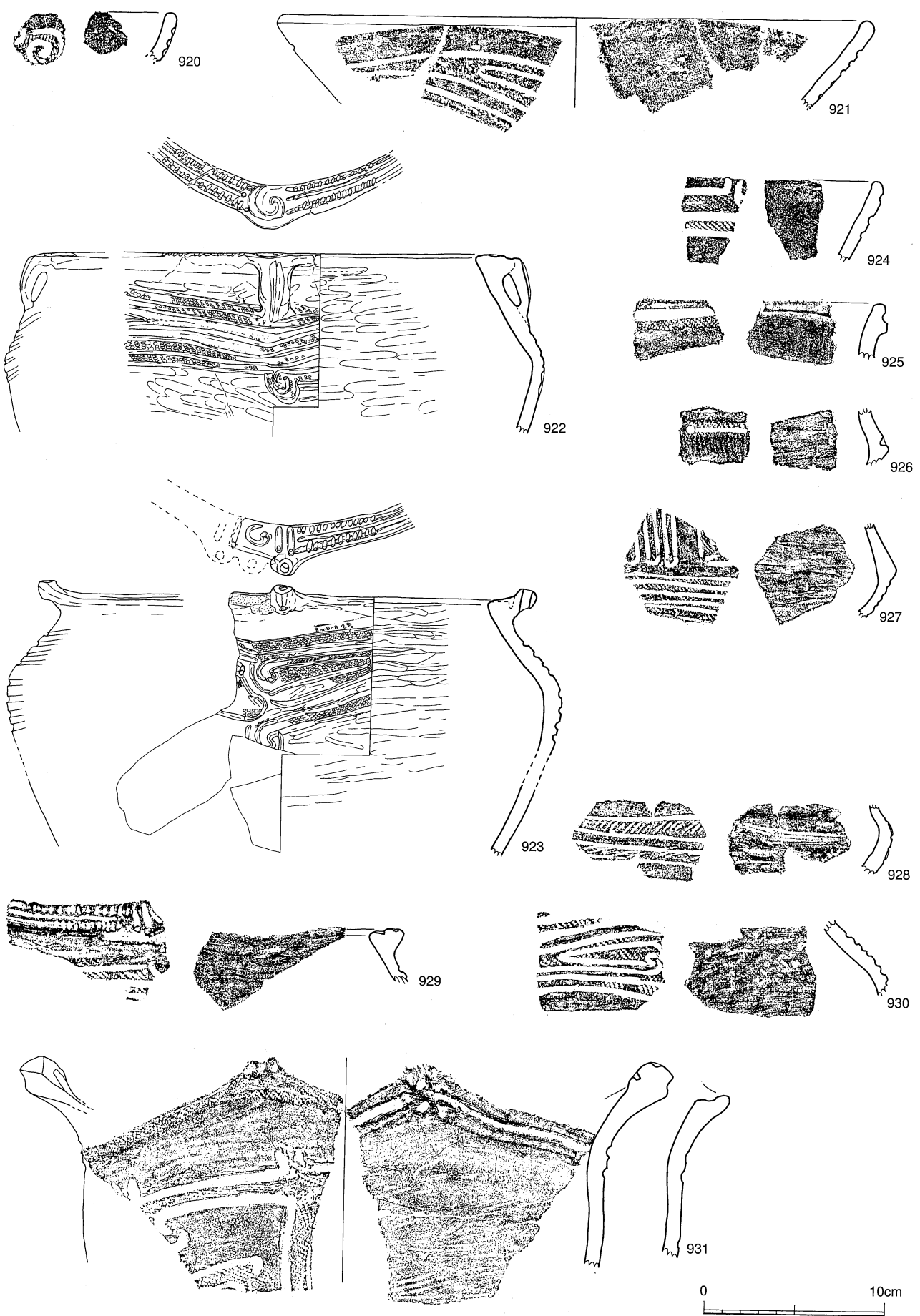
第136图 縄文土器実測图 (66)



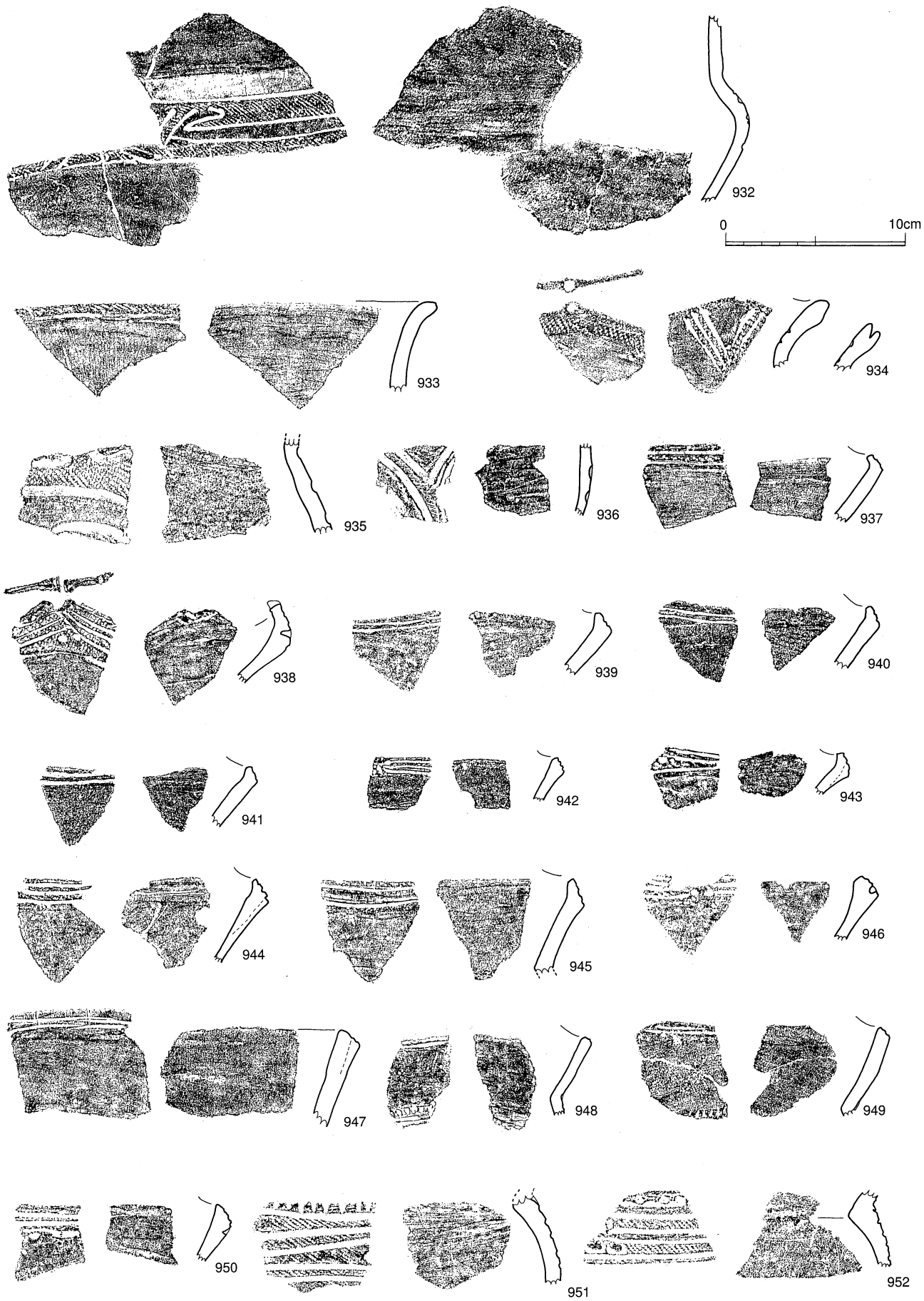
第137図 縄文土器実測図 (67)



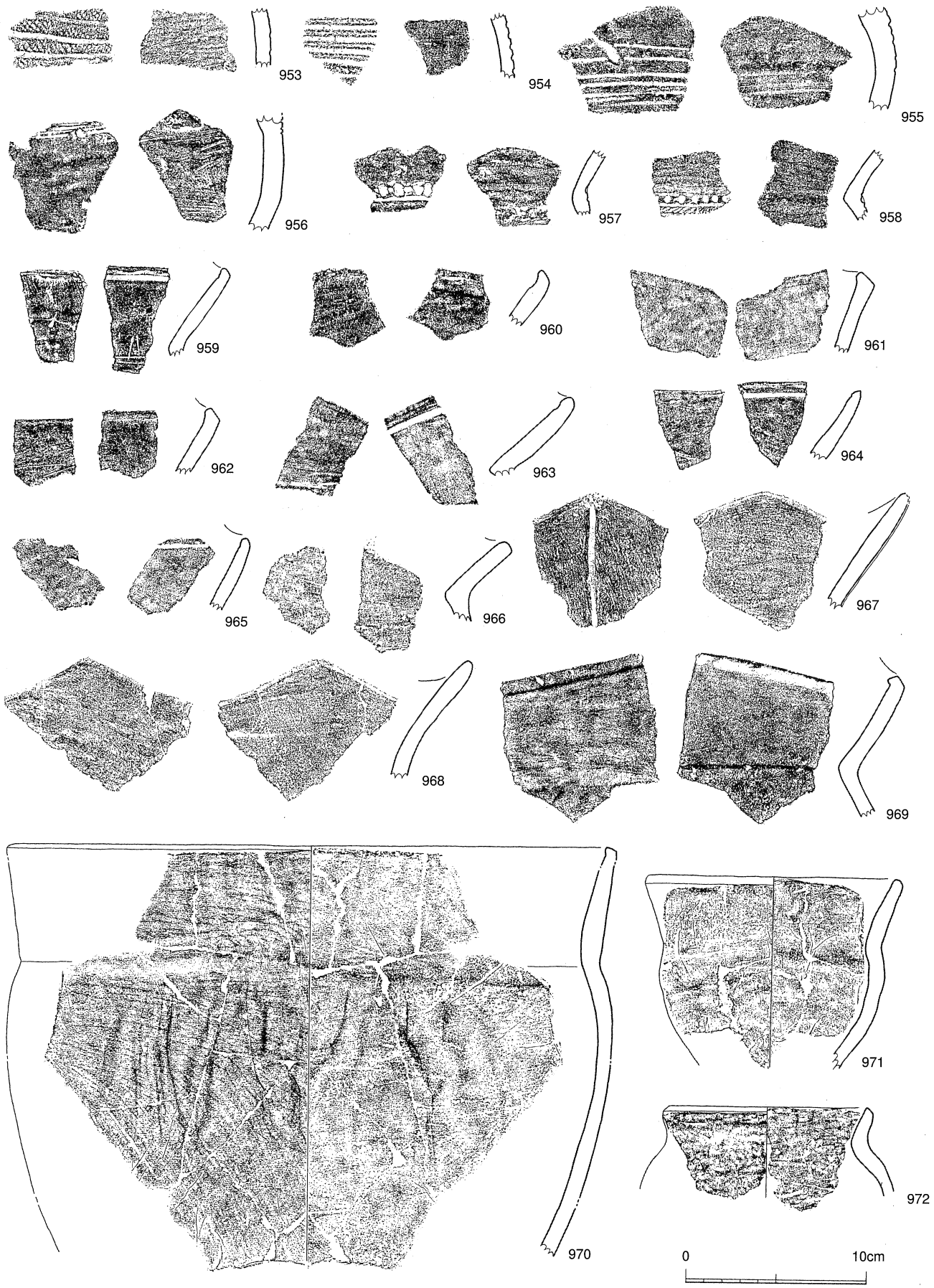
第138図 縄文土器実測図 (68)



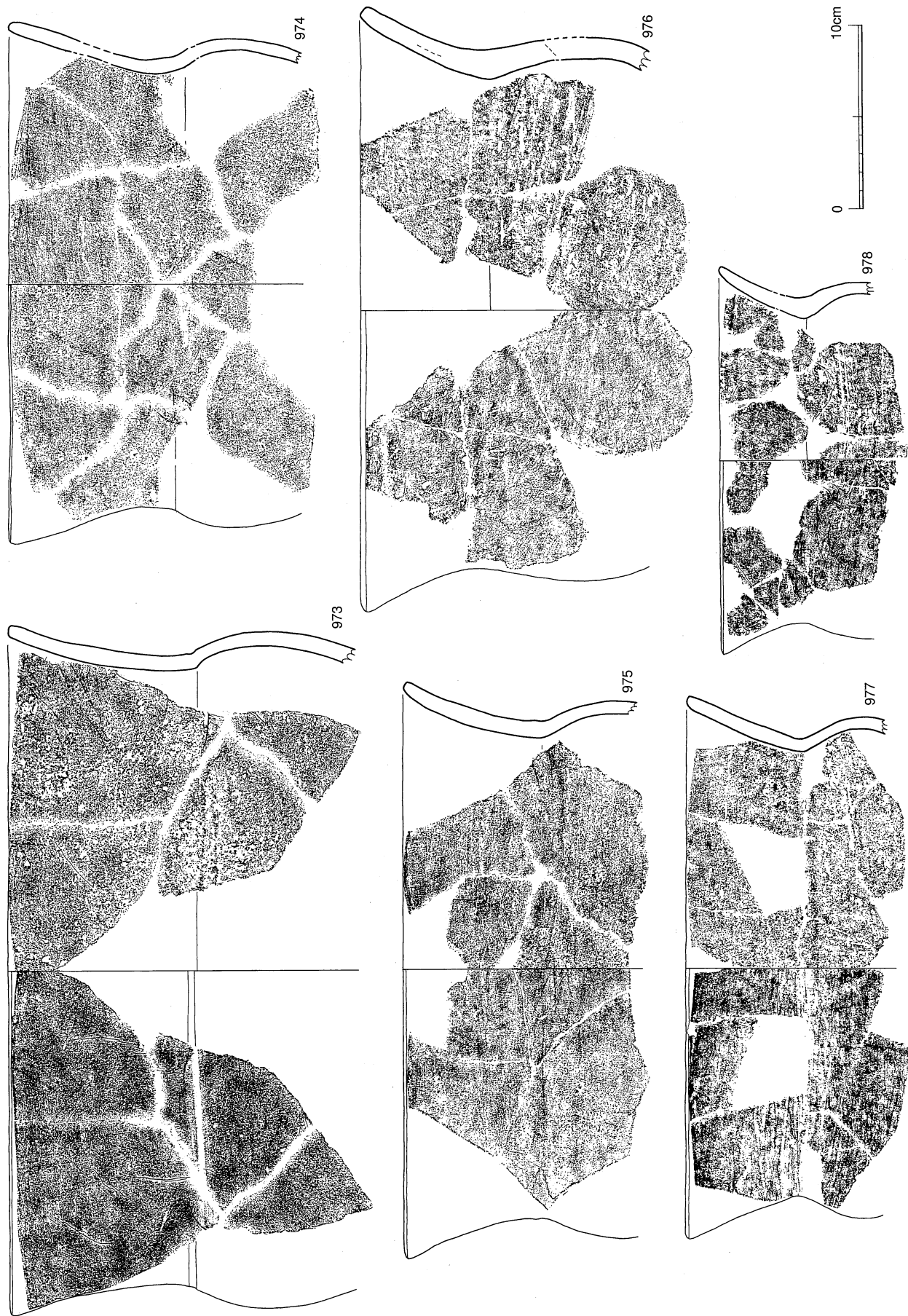
第139図 縄文土器実測図 (69)



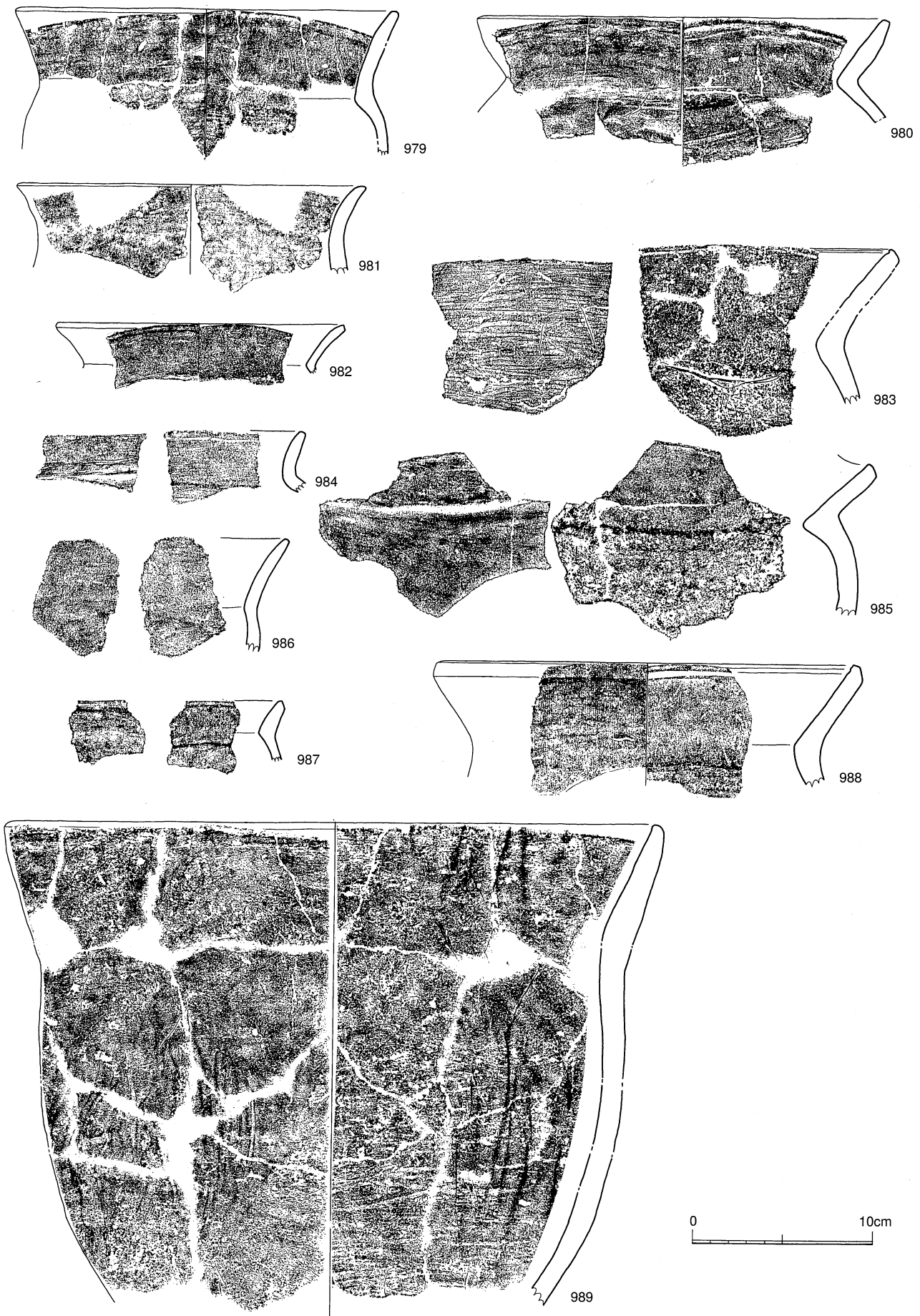
第140図 繩文土器実測図 (70)



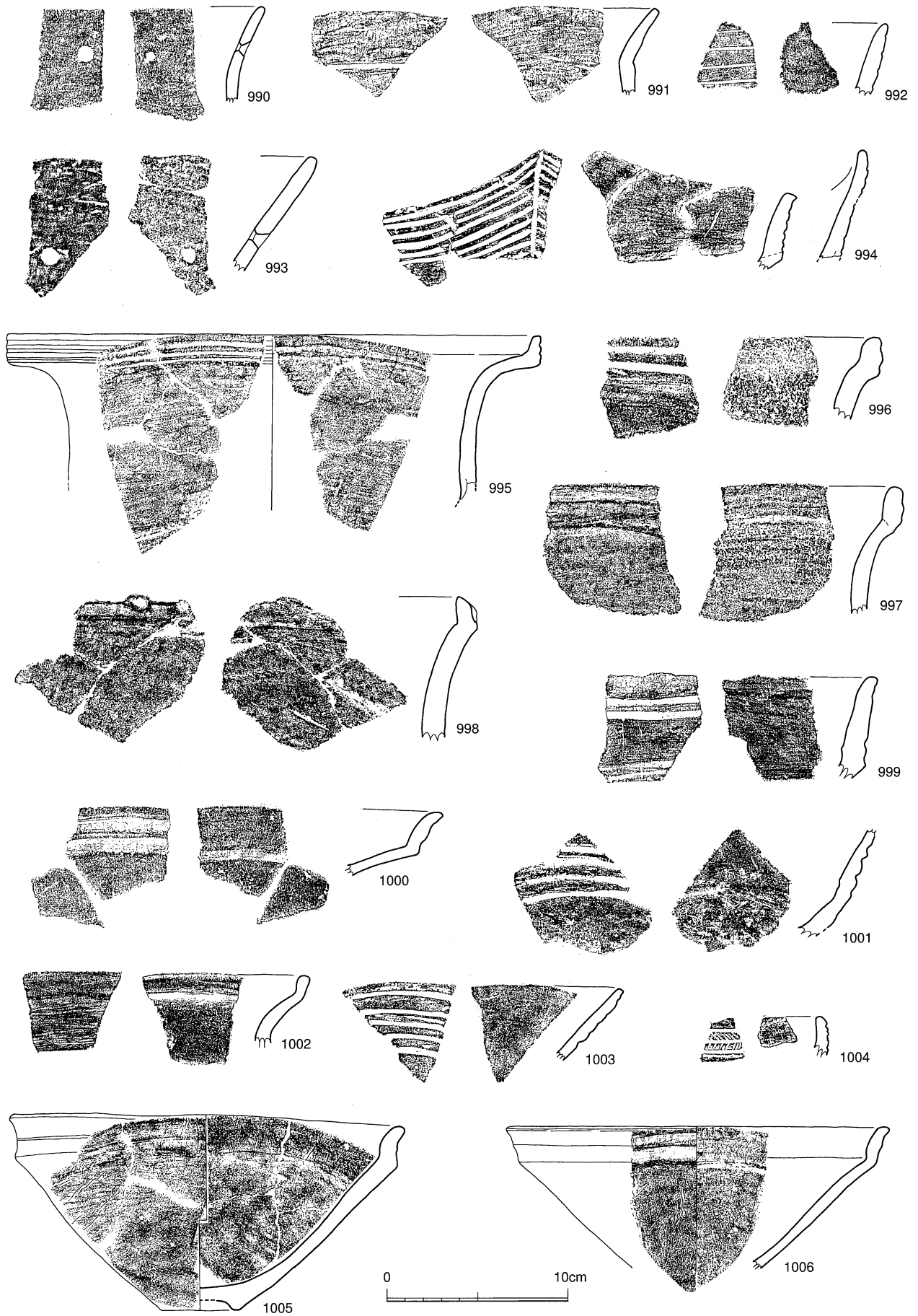
第141図 縄文土器実測図 (71)



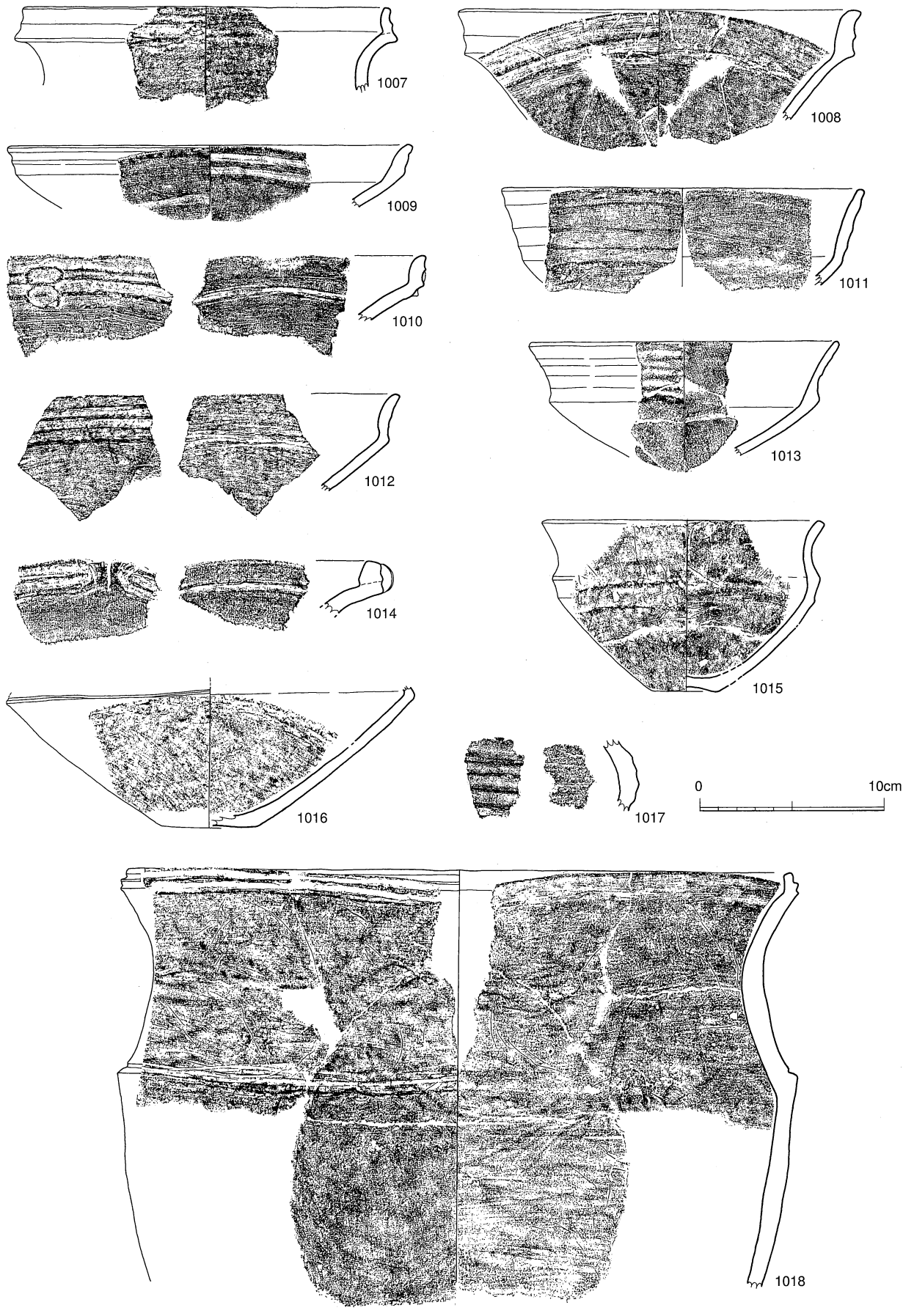
第142図 縄文土器実測図 (72)



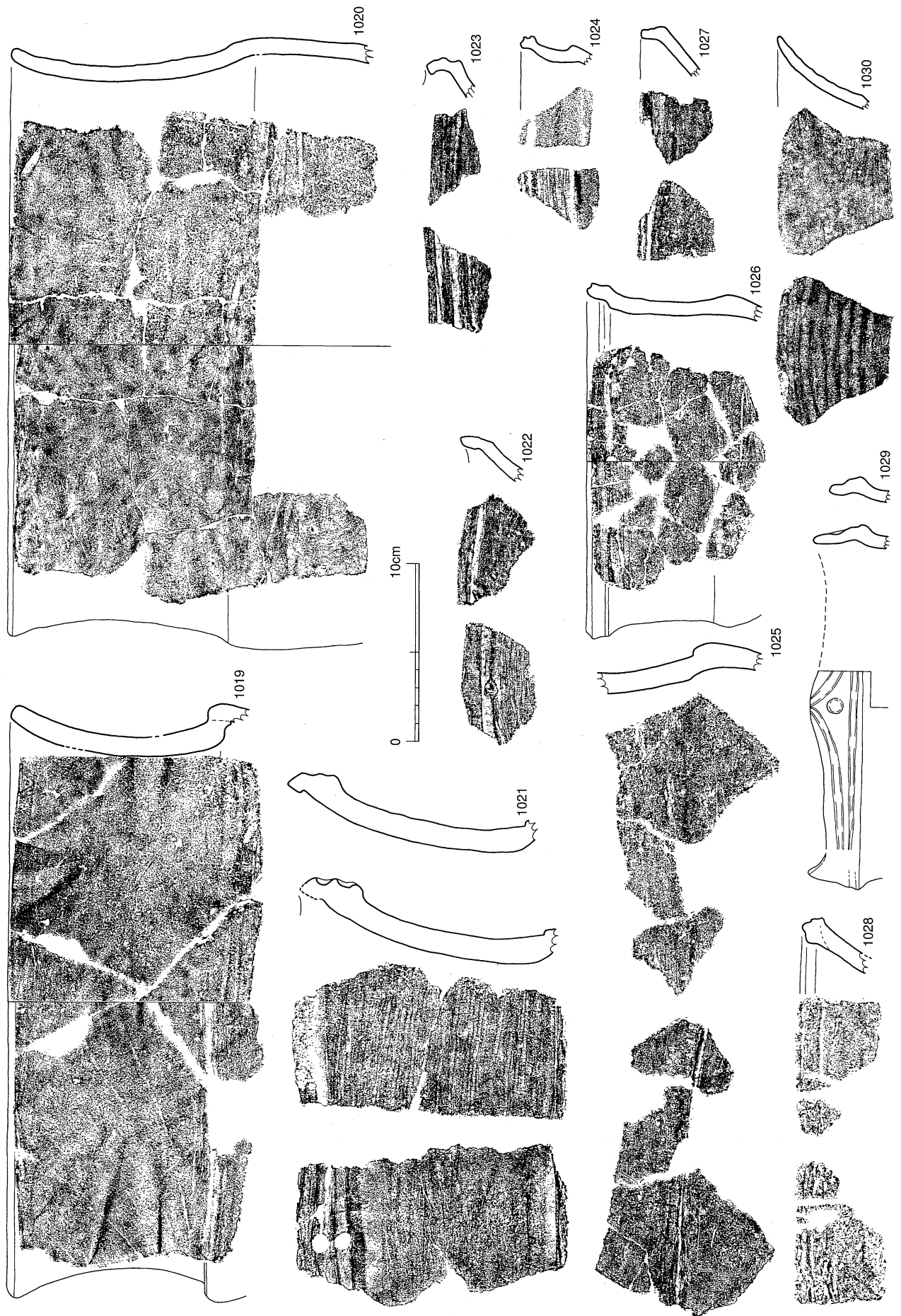
第143図 縄文土器実測図 (73)



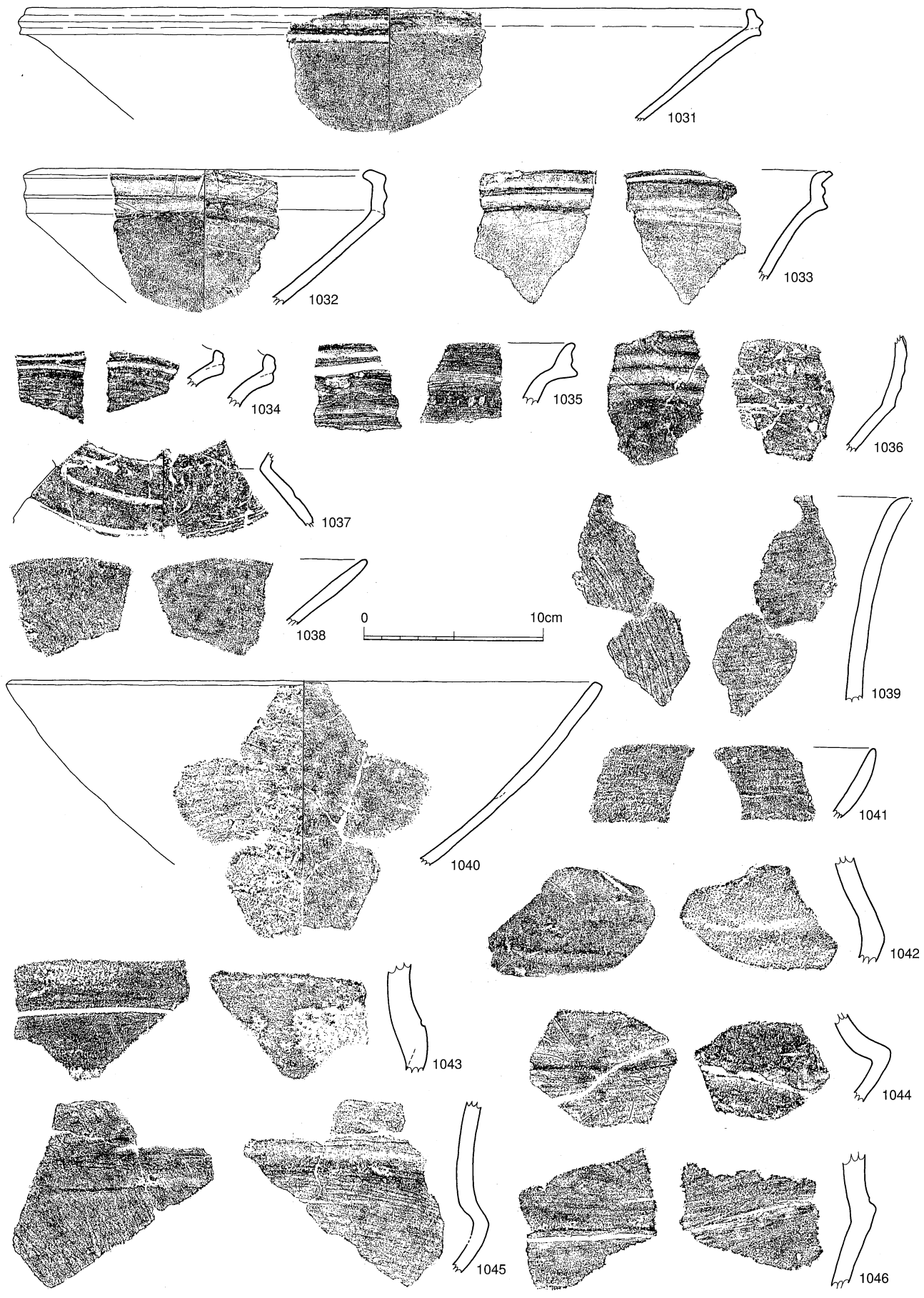
第144図 縄文土器実測図 (74)



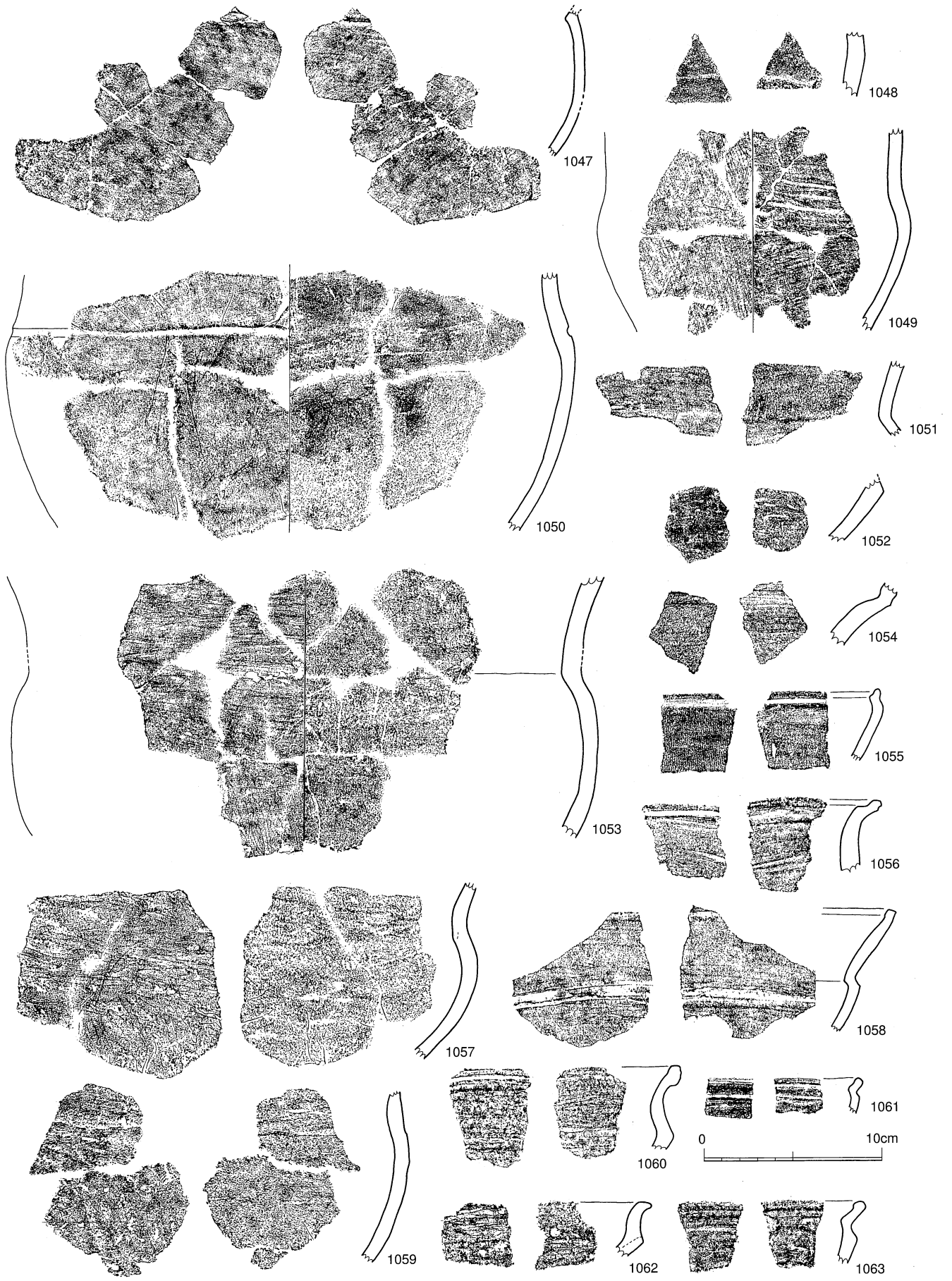
第145図 縄文土器実測図 (75)



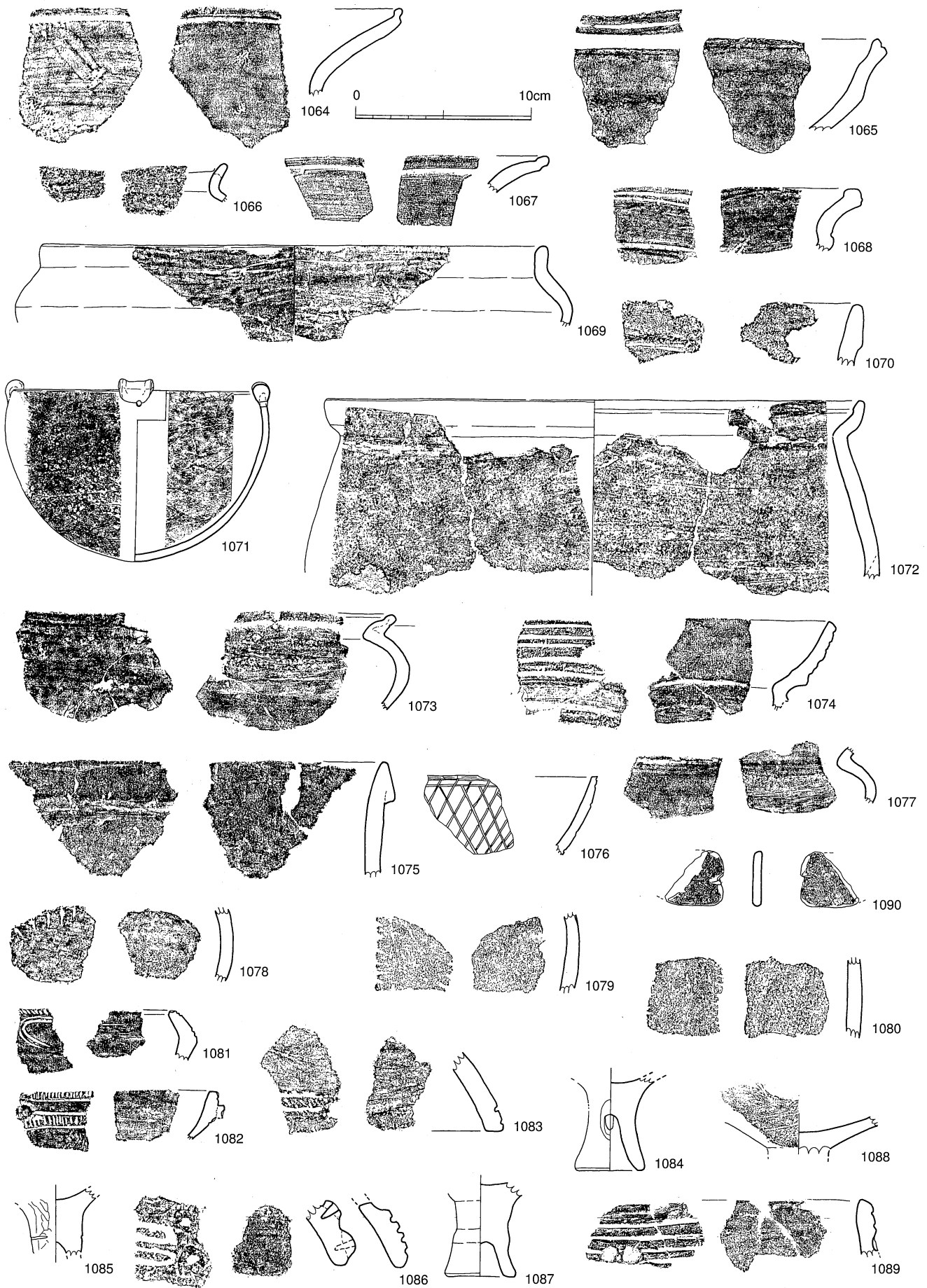
第146図 縄文土器実測図 (76)



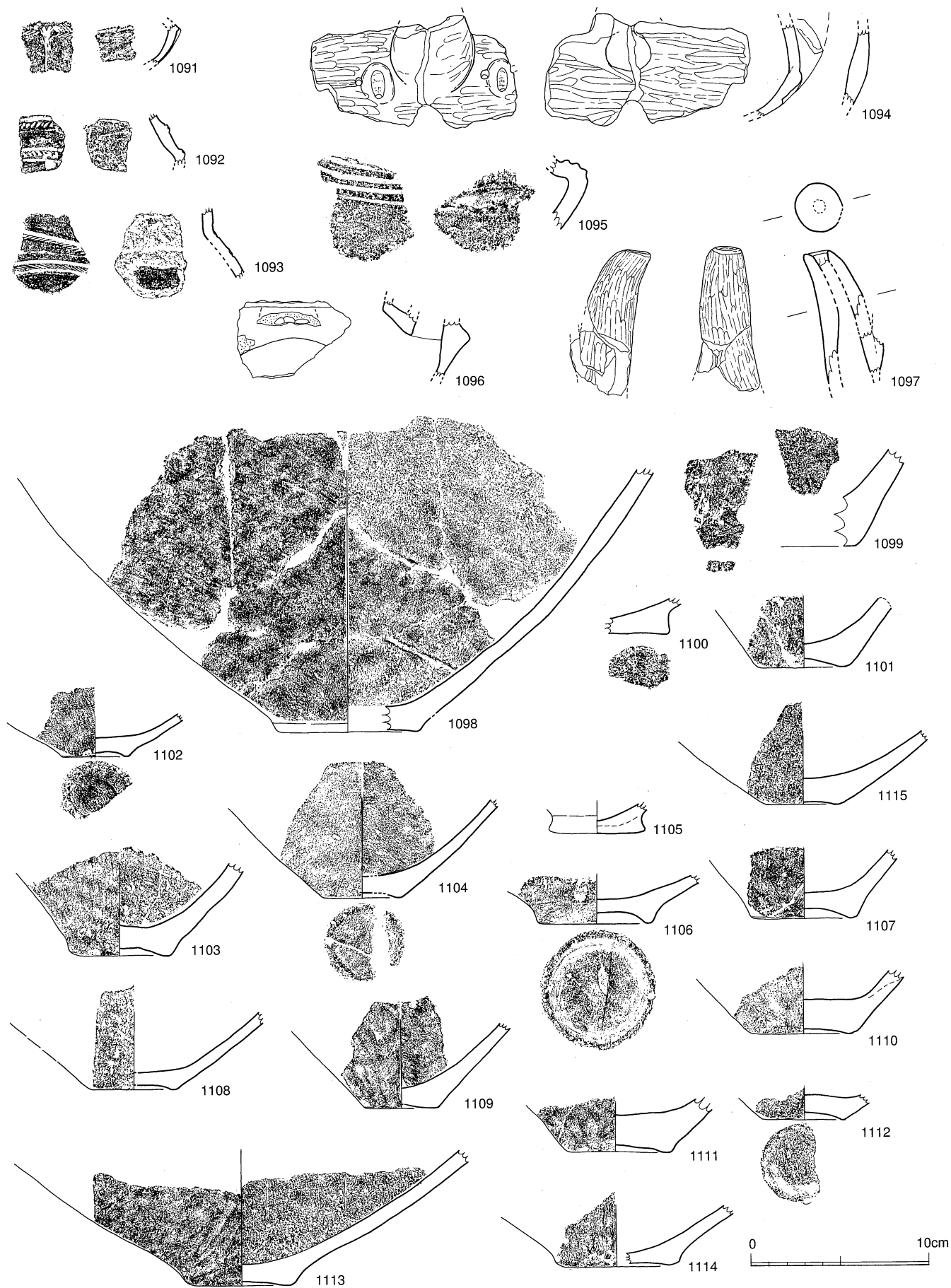
第147図 縄文土器実測図 (77)



第148図 縄文土器実測図 (78)



第149図 縄文土器実測図 (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、胴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Ⅶ類の胴部として分類した。V類の沈線は長楕円形の曲線文が多いようである。

Ⅶ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。縁帯文土器で時期的にはⅣ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。口縁部と胴部に斜方向の縄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。

Ⅸ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、器壁も薄く丁寧な縦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ヵ所ある。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Ⅶ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」に相当するかもしれない。

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、貝殻腹縁刺突文や沈線文、貼付突帯文などを施文しているものが多い。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。

X I類 (第139図) 磨消縄文 (または擬似縄文) 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、磨消縄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縄文を施している。瀬戸内系かも知れない。921~932までは沈線文間に縄文を施文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縄文を施し、その後に沈線文を施文している。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縄文を施文しているが、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は無節縄文か。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Ⅶ類土器の磨消縄文土器か。944・945は縄文と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Ⅶ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」字状に内傾し頸部も「く」字状になるものが多い。

X II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頸部の特徴から 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、頸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は口径37.7cmである。974は口径27.9cmである。975は口径31.45cmである。口縁の残りがわずかなため径は頸部内面の屈曲部で出す。正円に近い。976は口径32.0cmである。977は口径29.0cmである。978は口径20.65cmである。979は口径20.7cmである。981は口径18.75cmである。982は口径15.8cmである。988は口径22.6cmである。989は口径35.45cmである。995は口径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は口径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は口径20.5cmである。1008は口径21.0cmである。1009は口径21.4cmである。1011は口径19.3cmである。1013は口径16.5cmである。1015は口径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は口径36.7cmである。1019は口径32.1cmである。1020は口径32.2cmである。口縁のつくりはいびつである。1026は口径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は口径18.5cmである。波頂部に凹点文がある。1031は口径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は口径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は口径28.2cmである。1071は碗形土器である。口径14.2cmである。リボン状突起が4カ所にある。1070～1077までは晩期土器か。1072は口径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は注口土器か浅鉢である。1090は土器片錘である。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) 土器片錘

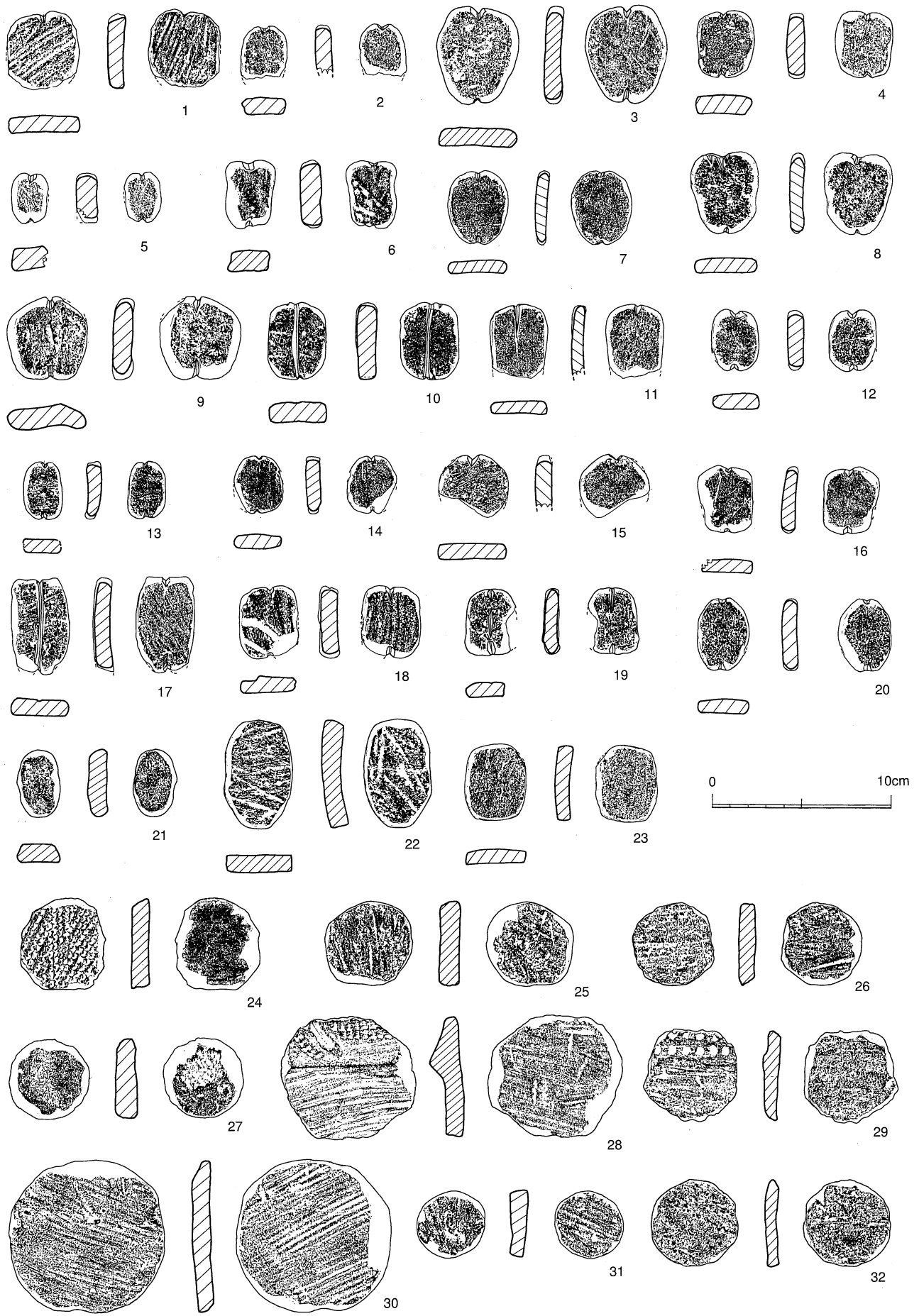
土器片を加工した切目錘は、23個出土した (第151図 1～23)。これらはほとんど長軸の両端に切目を入れたものである。いずれも深鉢形土器の胴部片を用いている。最大長は5.5cm、最大幅6.1cm、最大厚1.3cm、最重量30.4gのものがある。詳細についての内訳は第8表のとおりである。

(3) 土器片加工円盤 (第151図～153図)

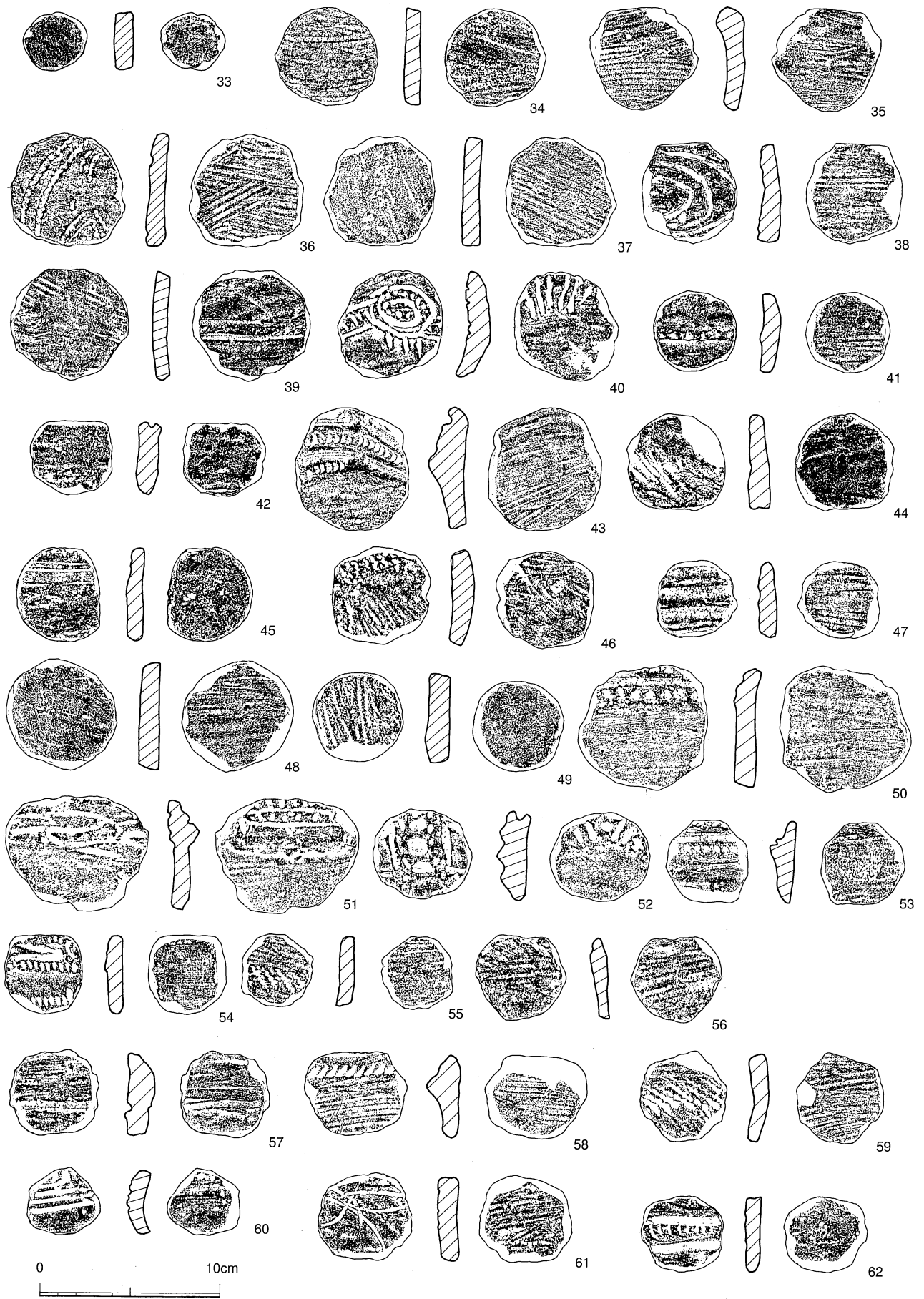
土器の口縁部・胴部・底部などの部位の縁部を加工して楕円形や円形に整形している。製形の方法としては丁寧な面取りと打ち欠きがあるが、多くのものは打ち欠きで整形している。

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。文様のあるものも多く、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。

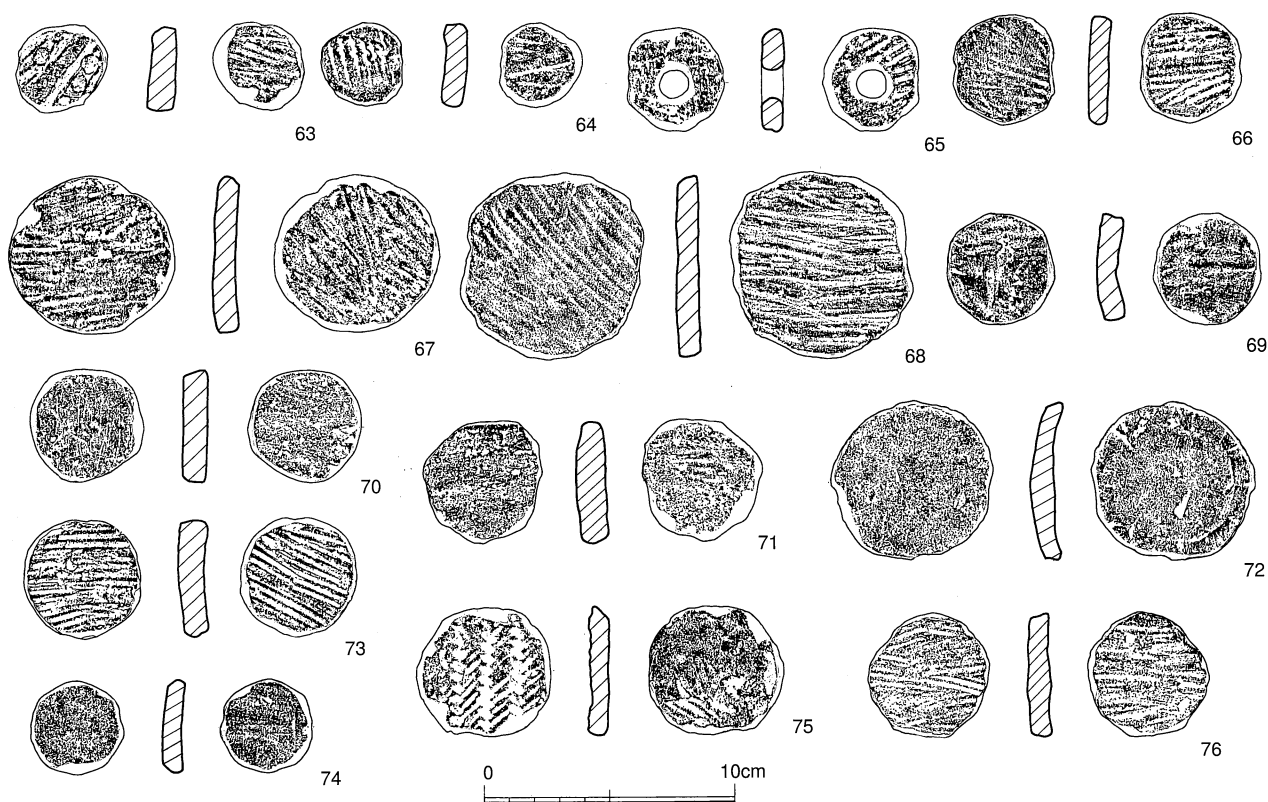
土器加工円盤の計測は第9表のとおりである。



第151図 土器片加工円盤・土器片錘実測図 (1)



第152図 土器片加工円盤・土器片錘実測図(2)



第153図 土器片加工円盤・土器片錘実測図 (3)

第8表 土器片錘計測表

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	貝殻腹縁刺突文	
25	B-I SA46	4.9	4.7	1.1	30.1	胴部	貝殻条痕文	旧SA9
26	B-I SA46	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	スス旧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	スス旧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	スス旧SA36
35	B-I SA21	5.8	5.7	1.5	46.8	口縁	貝殻条痕文	スス旧SA39
36	B-I SA42	6.3	6.3	1.5	38.4	口縁	貝殻腹縁文	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	刻み突帯	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	貝殻腹縁刺突文	
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	貝殻腹縁連続刺突文	
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	6.4	1.6	55.1	口縁	沈線文, 連続刺突文	
51	B-I l・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 l・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	貝殻腹縁連続刺突文	
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 l・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	貝殻腹縁連続刺突文	
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	貝殻腹縁連続刺突文	
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		
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	スス付着
76	B-I	3.7	3.7	0.8	13.6	胴部		

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（1）

図面 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			
1	36	B-I SA2	深鉢	口縁部	横・斜方向＼のナデの後一部同方向のヘラミガキ	横・斜方向＼のナデの後横方向のヘラミガキ横ナデ	にぶい褐	にぶい褐	良好	1ミリ以下の黒色柱状で光る鉱物粒、白色半透明、白色、茶色の鉱物粒を含む。	スス付着
2	274	B-I SA2	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横方向の太めの沈線文、貝殻条痕文、横ナデ	横ナデ、横方向の貝殻条痕文	明赤褐	橙	良好	3ミリ～4ミリ大の橙の角のやや丸い岩片、微細な灰白色のやや丸い岩片を含む。	旧SC42
3	275	B-I SA2	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁もしくはヘラ状工具による中に細い筋がある縦位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文	にぶい黄褐	にぶい黄褐	良好	1ミリの無色透明の鉱物粒、1.5ミリ～微細な白色透明の鉱物粒、1ミリ～微細な灰白色の岩片を含む。	スス付着 旧SC42
4	272	B-I SA2	浅鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横・斜方向＼の貝殻条痕文	横ナデ	褐	にぶい褐	良好	2ミリ以下の白色不透明の鉱物粒と透明鋭光沢の鉱物粒、3ミリ以下の黒色、褐色岩片を含む。	旧SC42
5	273	B-I SA2	浅鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、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ナデ	赤	黒明赤褐	良好	1ミリ以下の無色透明の鉱物粒、1ミリ以下の白色不透明の鉱物粒、1ミリ以下の黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	黒斑旧 SC42
6	486	B-I SA3	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による連続刺突文、口縁部に横・斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文、一部横ナデ	にぶい黄褐	にぶい黄橙	良好	2ミリ大以下の白色半透明の鉱物粒を多く含む。	スス付着 旧SA51
7	490	B-I SA3	深鉢	底部	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後斜方向＼のナデ、一部横ナデ、網代底	横・斜方向＼の貝殻条痕文、底部内面にナデ	浅黄橙	橙	良好	1ミリ大の白色、灰色の岩片、微細な黒色の鉱物粒、乳白色の鉱物粒を含む。	旧SA51
8	488	B-I SA3	深鉢	口縁部	縦・斜方向＼のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ？横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	9ミリ大の灰色で不定形な岩片、1～3ミリ大の軽石片、微細な白色、黒色の光る鉱物粒を含む。	スス・炭 化物無文 旧SA51
9	491	B-I SA3	深鉢	底部 胴部	縦方向のナデ、一部ヘラナデ、網代底	縦・斜方向＼の貝殻条痕文、一部横ナデ、底部内面にナデ	にぶい黄橙	浅黄橙	良好	微細な無色透明、白色、黒色の鉱物粒、1ミリ大の白色不透明な鉱物粒を含む。	旧SA51
10	487	B-I SA3	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による沈線文・刻み、口縁部に縦・斜方向＼の貝殻条痕文、一部縦方向のヘラナデ、一部横ナデ	縦・横・斜方向＼の貝殻条痕文、一部横ナデ	にぶい黄黒褐	にぶい黄	良好	2ミリ大の無色の透明の鉱物粒、微細な乳白色で角の丸い岩片を含む。	スス無文 上面施文 旧SA51
11	489	B-I SA3	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による連続刻み、棒状工具による沈線文・連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	連続刺突文、沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	にぶい褐	良好	2ミリ大の褐色の岩片、微細な黒色、白色の岩片、1～2ミリ大の雲母を多く含む。	波状口縁 上面施文 旧SA51
12	469	B-I SA4P 3	深鉢	口縁部	口縁部上端に貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、大小2段の横方向の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文	褐	にぶい褐	良好	1ミリ～微細な灰白色で不定形な岩片、1.5ミリ～微細な白色半透明な鉱物粒、2ミリ大の灰白色で不定形な岩片を含む。	市来？旧 SA49
13	329	B-I SA6	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、棒状工具による数条の横方向・曲線状の押線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文	にぶい橙	明褐	良好	2ミリ以下の白色の鉱物粒を含む。2ミリ以下の透明で鋭光沢の鉱物粒を含む。2ミリ以下の黒色で鋭光沢の鉱物粒を含む。	岩崎旧 SA21
14	330	B-I SA6	深鉢	口縁部・胴部	口縁部に貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横・斜方向＼のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄橙	黒	良好	2ミリ以下の乳白色、半透明の鉱物粒を含む。	波状口縁炭 化物付着市 来旧SA21
15	331	B-I SA6SC	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	暗褐	明赤褐	良好	1ミリ前後の無色透明の鉱物粒、2ミリ以下のにぶい黄褐色の鉱物粒を含む。	丸尾旧 SA21
16	332	B-I SA7NW	深鉢	口縁部	横ナデ、指押さえ痕	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	にぶい褐	にぶい黄褐	良好	微細～1ミリ大の黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	市来（無 文）旧 SA22
17	333	B-I SA7NE	深鉢	口縁部	口縁部下位に貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文	褐	黒	良好	5ミリの黒褐色の丸い鉱物粒を含む。	炭化物草 野？旧 SA22
18	179	B-I SA8床	深鉢	胴部	棒状工具による沈線文、斜方向＼の縄文、横方向のヘラミガキ	横・斜方向＼のヘラミガキ	黒褐	黒褐	良好	0.8ミリ以下の灰白色の砂粒、0.5ミリ以下の黒褐色の砂粒を含む。	スス付着 鐘崎？
19	335	B-I SA8	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻腹縁による横位の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい橙	にぶい黄褐	良好	2ミリ大の白色半透明の鉱物粒、1ミリ大の赤褐色の岩片、1ミリ大の灰白色の岩片を含む。	波状口縁 スス市来 旧SA23
20	334	B-I SA8NW SA8NE	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横・斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい橙	にぶい褐	良好	2～4ミリ大の灰色で、角のやや丸い岩片、微細な1ミリ大の赤褐色の岩片、微細な半透明の鉱物粒、金色鱗片状の鉱物粒を含む。	波状口縁 スス市来 旧SA23
21	337	B-I SA9土 1	台付 皿	脚部	両端を刺した沈線文、突帯の上下に連続刺突文、片方の端部を刺した数条の沈線文、透かし穴、横ナデ	横方向のナデ、一部斜方向＼の貝殻条痕文、指押さえ痕	橙	橙	良好	微細で鋭光沢な鉱物粒、1ミリ以下の黒色、乳白色の鉱物粒を含む。	旧SA24
22	336	B-I SA9土 2	深鉢	口縁部・胴部	口縁部に貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、粘土紐貼り付け文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横方向の貝殻条痕文	褐・にぶい褐	明赤褐・明褐	良好	4ミリ大のにぶい黄褐色岩片、2ミリ大の白色半透明の鉱物粒、1ミリ大の黒色鋭光沢の鉱物粒、1ミリ～微細な黒色岩片を含む。	スス付着 旧SA24
23	326	B-I SA10NW	深鉢	口縁部	棒状工具による沈線文の間に横位の貝殻腹縁刺突文、貝殻条痕文の後一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	明赤褐・にぶい赤	橙・にぶい黄褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な白灰色、赤褐色で角のやや丸い岩片を含む。	波状口縁 市来旧 SA20
24	328	B-I SA10NW	深鉢	口縁部	口縁部上下に貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、その間に2条の沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横方向の貝殻条痕文、部分的に横ナデ	にぶい黄	にぶい黄褐・にぶい褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細～2ミリ大の乳白色、赤褐色で角のやや丸い岩片を含む。	市来旧 SA20
25	327	B-I SA10NW	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横ナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文	にぶい黄褐	灰黄褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、1～2ミリ大の赤褐色で角が丸い岩片、微細な乳白色の不定形な岩片を含む。	丸尾？旧 SA20
26	386	B-I SA11	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	灰褐	にぶい赤褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な白色不透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、1ミリ前後の白色の岩片と褐色の岩片を含む。	草野？旧 SA31
27	388	B-I SA11	深鉢	口縁部	口縁部上位に貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、端部を刺突した浅い沈線文、横ナデ	横ナデ	灰褐	にぶい黄褐	良好	1ミリ～4ミリ内の白色または褐色の岩片、微細な無色透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	スス付着 市来？旧 SA31
28	387	B-I SA11	深鉢	口縁部	口縁部端部にヘラ状工具による連続刻み、貝殻腹縁による横位の刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	にぶい赤褐	明赤褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な白色不透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、1～4ミリの白色または褐色の岩片を含む。	丸尾？旧 SA31
29	325	B-I SA13NW	深鉢	口縁部	横・斜方向＼の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ、指頭痕状のくぼみ	にぶい橙 暗褐	にぶい黄橙	良好	微細な白色透明の鉱物粒を含む。	無文土器 旧SA19
30	319	B-I SA13SE	深鉢	口縁部	口縁部上位に貝殻腹縁による連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横方向の貝殻条痕文	橙	にぶい橙	良好	1ミリ以下の白色透明の鉱物粒、微細な白色、透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 黒変旧 SA19

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（2）

図面 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			
31	322	B-I SA13	深鉢	口縁部	口縁部にヘラ状工具による斜位／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文、横ナデ	褐灰	黄褐	良好	0.8ミリ大の白色不透明の鉱物粒、微細～0.5ミリ大の無色透明の鉱物粒、4ミリ大のぶい橙色不透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 市来旧 SA19
32	321	B-I SA13SE	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻腹縁による横位4段の刺突文、横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ・ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	赤褐	明褐	良好	微細～0.8ミリ大の白色半透明の鉱物粒、0.3ミリ大の灰白色不透明の鉱物粒、1ミリ大の黒色不透明の鉱物粒を含む。	スス付着 市来旧 SA19
33	318	B-I SA13NE	深鉢	口縁部	口縁部上端に貝殻腹縁による連続刺突文、中に棒状工具による刺突文と沈線文、下位に連続刺突文、横ナデ	横ナデ	灰黄褐	明赤褐	良好	微細な透明の光沢のある鉱物粒を含む。	市来？旧 SA19
34	324	B-I SA13NE	深鉢	頸部	端部に刺突のある沈線文、ヘラ状工具による斜位／の連続短沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	明赤褐	橙	良好	微細な灰白色の岩片、微細な白色半透明の鉱物粒を含む。	市来旧 SA19
35	320	B-I SA13SE	深鉢	口縁部	屈曲部にまたがる斜位／3条の貝殻刺突文、両端を刺突した2条の沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい橙	橙	良好	角の丸い2ミリ～3ミリの灰色の鉱物粒、微細な透明、白色の鉱物粒を含む。	波状口縁 旧SA19
36	323	B-I SA13SW	深鉢	胴部	貝殻腹縁による横位の刺突文、横・斜方向の沈線文、斜位／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	斜方向／の貝殻条痕文、横ナデ	明赤褐	橙	良好	0.5ミリ大の白色不透明の鉱物粒、微細～0.8ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 市来旧 SA19
37	403	B-I SA14	深鉢	口縁部	波頂部に棒状工具による押し込み、端部を刺突した2条の沈線文、縦・斜方向／のナデ、粗い横ナデ	上位にヘラ状工具による刺突？浅い沈線文、粗い横ナデ	褐	褐	良好	0.5ミリ～1ミリの透明な鉱物粒、微細な白色、光沢のある鉱物粒を含む。	波状口縁 指宿旧 SA32
38	391	B-I SA14	深鉢	口縁部	外面上位に縄文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	内面上位に縄文、横ナデ	黒褐	明赤褐・褐	良好	微細～0.5ミリ大の無色透明の鉱物粒、2ミリ大の褐色の角の丸い岩片、0.5ミリ大の黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	旧SA32
39	404	B-I SA14	深鉢	口縁部	横方向の2条の沈線文、横ナデ	連続刺突文、短沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	にぶい赤褐	良好	微細な透明、白色の鉱物粒、1.5ミリ大の褐色の鉱物粒を含む。	黒変旧 SA32
40	390	B-I SA14	深鉢	口縁部	波頂部に3条の押し込み、左右の沈線文の中に縦位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、指押さえ痕	刺突の周りに連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙にぶい橙	橙灰褐	良好	微細～0.5ミリ大の黒色鈍光沢の鉱物粒、微細～1ミリ前後の無色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 市来？旧 SA32
41	394	B-I SA14	深鉢	口縁部	口縁部上位に斜位／の連続刺突文、横ナデ、一部貝殻条痕文	斜方向／の貝殻条痕文	にぶい橙	にぶい褐	良好	微細～0.5ミリ大の白色透明で鋭光沢の鉱物粒を含む。	旧SA32
42	393	B-I SA14	深鉢	口縁部	D字形の連続刺突文、貝殻腹縁による横位の刺突文、横・斜方向／のナデ	斜方向／のナデ	黒褐	暗褐	良好	微細で透明な鋭光沢の鉱物粒、微細で白色の不透明な鉱物粒を含む。	波状口縁 スス付着 旧SA32
43	396	B-I SA18NW	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による連続刺突文、竹管状工具による連続刺突文、ヘラ状工具による沈線文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	黒褐・明赤褐	灰褐	良好	微細～1ミリ大の白色不透明の鉱物粒を含む。	市来旧 SA38
44	398	B-I SA14	深鉢	口縁部	D字形の連続刺突文、沈線文、棒状工具による刺突文、貝殻腹縁刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	内面上位に横ナデ、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	暗赤褐	赤褐	良好	微細～1ミリ大の半透明な鉱物粒、微細～1ミリ大の乳白色の岩片を含む。	波状口縁 市来旧 SA32
45	397	B-I SA14	深鉢	口縁部	2段のD字形連続刺突文の間に棒状工具による横方向の沈線文、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	灰褐	にぶい黄褐	良好	微細な白色半透明、黒色で鈍光沢の鉱物粒、2～3ミリの褐色の角の丸い岩片、微細な乳白色の岩片を含む。	波状口縁 ？市来 旧SA32
46	399	B-I SA14	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による横・斜方向／の沈線文、横ナデ、一部貝殻条痕文	横ナデ	明褐	にぶい黄橙	良好	微細～2ミリ大の黒色鈍光沢、白色不透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 ？スス市来旧 SA32
47	400	B-I SA14	深鉢	口縁部・胴部	口縁部に端部を刺突した棒状工具による沈線文、連続刺突文、横ナデ、一部貝殻条痕文	斜方向／の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄褐	橙	良好	1ミリ大の黒色鈍光沢、やや黄色味のある透明、白色不透明の鉱物粒を含む。	市来旧 SA32
48	392	B-I SA14	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による横位の連続刺突文、その上に渦巻状の沈線文、横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデ	明赤褐・暗赤褐	明赤褐	良好	0.5ミリ～3ミリ大の白色で不定形な岩片、微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む。	市来？旧 SA32
49	395	B-I SA14	深鉢	口縁部	口縁部に工具不明の連続刺突文、横方向の沈線文、貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横ナデ、一部貝殻条痕文	横ナデ	橙	橙	良好	2ミリ大の白色の角の丸い岩片を含む。微細な白色透明で鋭光沢の鉱物粒を含む。	旧SA32
50	402	B-I SA14	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による横位の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ斜方向／の貝殻条痕文	橙	にぶい橙	良好	微細で鋭光沢な白色、透明の鉱物粒、1ミリ大の透明、白色、不透明な鉱物粒を含む。	丸尾？草野？黒変 旧SA32
51	401	B-I SA14	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横ナデ、貝殻条痕文の後一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、一部斜方向／のナデ	にぶい褐	明赤褐	良好	微細～3ミリ大の黒色鈍光沢、黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。微細～3ミリ大の赤褐色、白灰の岩片を含む。	スス・炭化物草野？旧 SA32
52	389	B-I SA14	台付皿	脚部	透かし穴両側に方形の沈線文と短沈線文、中に貝殻腹縁による連続刺突文、ヘラ状工具による連続刺突文、横ナデ	指ナデ、ナデ、横ナデ	赤褐	灰褐	良好	微細な白色の岩片を含む。2ミリ以下の茶褐色の岩片を少量含む。	旧SA32
53	407	B-I SA15NW	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	明褐・黒褐	にぶい褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 市来旧 SA33
54	406	B-I SA15NW	深鉢	口縁部	端部を刺突した竹管状工具による沈線文、貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	赤褐	明赤褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 市来旧 SA33
55	405	B-I SA15	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	黒褐・褐	黒褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な赤褐色の角の丸い岩片を含む。	草野旧 SA33
56	338	B-I SA16	深鉢	口縁部	口唇部に連続押し込み、口縁部に端部を刺突した沈線文、弧状の連続刺突文、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	橙	にぶい橙	良好	微細～1.5ミリの白色の透明、不透明の鉱物粒を含む。1ミリのやや黄色味のある透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 旧SA25
57	340	B-I SA16	深鉢	口縁部	口縁部上位に棒状工具による縦位の連続刺突文とD字形の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	貝殻腹縁による横ナデ	褐	にぶい褐	良好	微細な白色鋭光沢の鉱物粒を含む。0.5ミリ大の茶褐色の角の丸い岩片を含む。	波状口縁 スス黒変 旧SA25
58	342	B-I SA16	深鉢	口縁部	貝殻条痕文の後横ナデ	貝殻条痕文の後横ナデ、一部貝殻条痕文	明赤褐	橙	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細な白色不透明の鉱物粒、1ミリ以下の黒色鈍光沢の鉱物粒、1ミリ前後の白い岩片を含む。	黒斑市来旧 旧SA25
59	345	B-I SA16SA21	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、縦・斜方向／の沈線文、一部端部刺突、貝殻条痕文、横ナデ	斜方向／の貝殻条痕文、一部横ナデ	灰褐	にぶい褐	良好	2ミリ以下の白色の鉱物粒、2ミリ以下の透明で鋭光沢の鉱物粒、2ミリ以下の黒色で鋭光沢の鉱物粒を含む。	波状口縁市来旧 SA25SA39
60	341	B-I SA16	深鉢	口縁部	両端部を刺突した沈線文、貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、貝殻条痕文、一部横ナデ	斜方向／の貝殻条痕文の後指ナデ、指押さえ痕	明赤褐	赤褐	良好	“微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細な白色の鉱物粒、微細な黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。”	波状口縁スス付着市来旧 旧SA25

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（3）

図面 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			
61	339	B-I SA16	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横方向の沈線文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文	褐	にぶい褐	良好	微細な白色鋭光沢の鉱物粒、1ミリ前後の角柱状の黒色鋭光沢の鉱物粒、1.5ミリ大の褐色の角の丸い岩片を含む。	波状口縁 旧SA25
62	344	B-I SA16	深鉢	口縁部	両端部を刺突した棒状工具による沈線文、貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	黒褐	にぶい赤褐	良好	4ミリ前後の黒っぽい岩片を少し含む。0.5ミリ以下の白の鉱物粒、0.5ミリ以下の透明で鋭光沢の鉱物粒を含む。	旧SA25
63	343	B-I SA16	深鉢	口縁部	横ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部貝殻条痕文の後横ナデ	灰褐	明褐	良好	0.5ミリ以下の白色の鉱物粒、透明で鋭光沢の鉱物粒を含む。	無文土器 旧SA25
64	180	B-I SA16	深鉢	口縁部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	暗褐	黒	良好	3ミリ以下の灰白色の砂粒、にぶい褐色の岩片を含む。	市来旧 SA19
65	186	B-I SA16	深鉢	胴部	縦方向のヘラミガキ	ナデ	にぶい赤褐	黒褐	良好	2ミリ以下の無色透明、白色、黒色柱状で光る鉱物粒、3.5ミリ大の軽石を含む。	波状口縁 旧SA19
66	439	B-I SA17	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、沈線文、貝殻腹縁による横位の刺突文、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	黒褐	にぶい赤褐・黒褐	良好	微細～0.5ミリの無色透明の鉱物粒、微細～1ミリの灰白色で角のやや丸い岩片を含む。	丸尾旧 SA41
67	440	B-I SA17	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文、指押さえ痕	暗赤褐	明赤褐	良好	灰色で0.5ミリ～3ミリ大、褐色で0.5ミリ～3ミリ大の不定形な岩片を含む。	スス丸尾 旧SA41
68	182	B-I SA18 P-10	深鉢	頸部 胴部	横方向のヘラミガキ	ミガキ	黒	黒	良好	2ミリ以下の無色透明、黒色柱状で光る鉱物粒を含む。	旧SA32
69	438	B-I SA17	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	暗褐・黒褐	灰黄褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒、0.5～1ミリ大の灰白色で角の丸い岩片が多く、4ミリ大の褐色で角のやや丸い岩片を少量含む。	草野旧 SA41
70	441	B-I SA17	深鉢	底部	斜方向＼にケズリ気味の粗いナデ、底部にナデ?	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、指押さえの後ナデ	橙	橙	良好	4ミリ大の褐色で角が丸い岩片、微細～1ミリ前後の白、褐色で角が丸い岩片、1ミリ大の白色半透明な鉱物粒を含む。	炭化物黒 斑指頭痕 旧SA41
71	435	B-I SA19	深鉢	口縁部	棒状工具による連続刺突文、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	橙	黒褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、1ミリ～3ミリ大の褐色で角の丸い岩片を含む。	市来旧 SA40
72	436	B-I SA19	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横ナデ	横ナデ、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい赤褐	橙	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、微細な白色不透明の鉱物粒を含む。	市来旧 SA40
73	437	B-I SA19	深鉢	口縁部	棒状工具による2条の沈線文、貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横ナデ	斜方向＼の貝殻条痕文、一部横ナデ	にぶい褐	橙	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、3ミリ大の赤褐色で角のやや丸い岩片を含む。	波状口縁 市来旧 SA40
74	346	B-I SA20	深鉢	口縁部	端部に刺突のある沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	にぶい黄橙	良好	1.8ミリ大の黒色不透明の鉱物粒、微細～1.5ミリ大の灰白色、不透明の鉱物粒を含む。	市来旧 SA26
75	347	B-I SA20	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	橙	良好	微細～0.8ミリ大の灰白色不透明の鉱物粒、1ミリ大の灰褐色不透明の鉱物粒を含む。	丸尾旧 SA26
76	348	B-I SA20	深鉢	胴部	胴部下に数条の横走沈線文、貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデ	明赤褐	橙	良好	0.5～1ミリ大の黄褐色、不透明の鉱物粒、微細～1ミリ大の無色透明のガラス質の鉱物粒、3ミリ大の明褐色不透明の鉱物粒を含む。	納骨段階 旧SA26
77	184	B-I SA20	深鉢	胴部	縦に近い斜方向＼のヘラミガキ	調整不明ナデ?	褐	暗黄灰	良好	1ミリ以下の金色の黒雲母、1.5ミリ以下の黄褐色、黒色で光る砂粒、0.5ミリ以下の無色透明で光沢のある鉱物粒を含む。	市来旧 SA32
78	433	B-I SA21	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	にぶい橙	にぶい橙	良好	1ミリ大の白色半透明の鉱物粒、1～2ミリの灰色の岩片、1ミリ前後の褐色の岩片を含む。	市来旧 SA39
79	434	B-I SA21	深鉢	口縁部	棒状工具による浅い沈線文、棒状工具による端部を刺突した沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい赤褐	にぶい橙	良好	2ミリ大の褐色、灰白色で角が丸い岩片、1ミリ前後の黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	波状口縁? スス市来旧 SA39
80	427	B-I SA21	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、端部を刺突した縦・横方向の沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデ	明赤褐	明赤褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細～5ミリ大の褐色、赤褐色の角が丸い岩片を含む。	波状口縁 丸尾市来 旧SA39
81	428	B-I SA21	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、端部を刺突した2条の沈線文、横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	橙	良好	2～3.5ミリの灰色で角の丸い岩片、1ミリ大の黒色で鈍光沢の鉱物粒を含む。	波状口縁? 市来 旧SA39
82	426	B-I SA21	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／2列の連続刺突文、横ナデ	斜方向＼のナデ	褐	にぶい黄橙	良好	微細～1ミリ大の無色透明、黒色鋭光沢の鉱物粒、微細～4ミリ大の白灰色、赤褐色で角の丸い岩片を含む。	波状口縁 スス市来 旧SA39
83	429	B-I SA21	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横・斜方向＼の沈線文、貝殻腹縁による横位の刺突文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	黒褐・暗褐	黒褐・褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒、1～2ミリの灰色で角の丸い岩片、1～3ミリの褐色で角の丸い岩片を含む。	草野旧 SA39
84	430	B-I SA21	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横・斜方向＼の貝殻条痕文	横ナデ、一部貝殻条痕文、ケズリ気味の強い横ナデ	にぶい赤褐・黒褐	明赤褐黒	良好	微細～1.5ミリ大の無色透明の鉱物粒、0.5ミリ大の黒色で鈍光沢の鉱物粒、微細～1ミリ大の白色の不定形な岩片を含む。	丸尾?旧 SA39
85	431	B-I SA21	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、浅い貝殻腹縁による連続刺突文、横・斜方向＼のナデ	横ナデ	明赤褐	橙	良好	微細～1ミリ大の無色透明、白色、2ミリ大の茶色の鉱物粒を含む。	旧SA39
86	432	B-I SA21	深鉢	胴部	棒状工具による渦巻状の沈線文、間に磨り消し縄文、横方向のヘラミガキ	斜方向＼のヘラミガキ	にぶい黄橙	赤褐	良好	1～2ミリ大の無色透明、黒色鋭光沢で角柱状、白色の鉱物粒を含む。5ミリ大のうす茶色で角が丸い岩片を1コ含む。	赤色顔料・ スス黒斑 跡旧SA39
87	458	B-I SA22	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	縦位の連続短沈線文、連続刺突文、横ナデ	褐	明赤褐	良好	2ミリ以下の白色、灰白色の鉱物を含む。	波状口縁? 内面施文 スス旧SA27
88	459	B-I SA22	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横ナデ、貝殻条痕文の後横ナデ?	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ?	橙	明褐	良好	微細な黒色鋭光沢の鉱物粒を多く含む。	波状口縁 スス市来 旧SA27
89	453	B-I SA22	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、斜方向／のナデ	横ナデ、一部貝殻条痕文	にぶい赤褐	明赤褐・にぶい黄褐	良好	微細～2ミリ大の白色半透明、黒色鈍光沢の鉱物粒、微細～3ミリ大の褐色で角が丸い岩片を含む。	スス付着 市来旧 SA27
90	454	B-I SA22	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文	橙	橙褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明、黒色鋭光沢、黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	黒斑市来 旧SA27

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（4）

図面 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			
91	457	B-I SA22SA15	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による横位の連続刺突文2列、横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	橙	良好	0.5ミリ大の白色、不透明、透明で鋭光沢のある鉱物粒を含む。	市来旧 SA27SA33
92	456	B-I SA22	深鉢	口縁部	上下に刺突文、間に斜位\の刺突文、両脇に短沈線文、貝殻腹縁刺突文、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	橙	橙	良好	2ミリ大の褐色で不透明な鉱物粒、微細な鋭光沢のある鉱物粒を含む。	市来旧 SA27
93	451	B-I SA22	深鉢	底部	横・斜方向のナデ、木の葉圧痕	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、底部にナデ	にぶい黄橙・橙	にぶい黄橙	良好	3~4ミリ大の赤褐色で不定形な岩片、1ミリ前後の灰色、白色の岩片。1ミリ大の白色半透明の鉱物粒、4ミリ大の高師小備を含む。	黒斑旧 SA27
94	452	B-I SA22	深鉢	底部	縦・横方向のナデ、一部縦方向の貝殻条痕文、底部にナデ?	横ナデ、底部内面に粗いナデ	にぶい褐	橙	良好	4ミリ大の褐色で角の丸い岩片、2ミリ大の灰色で角の丸い岩片を含む。	旧SA27
95	455	B-I SA22	深鉢	口縁部	端部を刺突した沈線文、貝殻腹縁による連続刺突文、横位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデ、斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	明褐	黒褐	良好	微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細~2ミリ大の褐色、赤褐色の角が丸い岩片を含む。	波状口縁スス・炭化物市来旧SA27
96	449	B-I SA23	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、棒状工具による横方向の沈線文、横ナデ	横ナデ	にぶい褐	にぶい赤褐	良好	微細~2ミリ大の無色透明、白色透明、黒色で光る鉱物粒を含む。	平口縁?波状口縁?旧SA44
97	450	B-I SA23SA22	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による横位の刺突文、縦・横方向の貝殻条痕文の後ナデ	横方向の貝殻条痕文の後ナデ	橙	橙	良好	微細な灰白色、褐色の岩片粒を含む。	黒変旧 SA27SA44
98	448	B-I SA23	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	明赤褐	橙	良好	微細な無色透明、白色、2~3ミリ大の茶色、灰色の鉱物粒を含む。	波状口縁スス旧SA44
99	447	B-I SA23	深鉢	口縁部	波頂部に押し刻み、棒状工具による斜方向\の沈線文、横・斜方向\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	にぶい黄橙・灰黄褐	にぶい橙	良好	微細な無色透明、1~3ミリ大の白色、白色透明、灰色、茶色、黒色鋭光沢で角柱状の鉱物粒を含む。	波状口縁スス付着旧SA44
100	444	B-I SA24	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	明褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、2ミリ大の褐色で角のやや丸い岩片を含む。	市来旧 SA43
101	445	B-I SA24	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による横・斜位\の連続刺突文、ヘラ状工具による沈線文、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	明赤褐・にぶい赤褐	明赤褐	良好	5ミリ大の明赤褐色の岩片、2~4ミリ大のにぶい褐色の岩片、2~3ミリ大のにぶい黄褐色の岩片、1.5ミリ大の灰色の岩片を含む。	スス付着市来
102	446	B-I SA24	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	明赤褐・にぶい褐	にぶい黄橙・黒褐	良好	3~5ミリ大のにぶい褐色の岩片、1ミリ以下の無色透明の鉱物粒、微細な灰白色で不定形な岩片、1.5ミリ大の黒色の岩片を含む。	スス・炭化物草野旧SA43
103	442	B-I SA25	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文、横ナデ	明褐	にぶい黄褐	良好	2ミリ大の褐色で角が丸い岩片、1ミリ大の赤褐色で角の丸い岩片、微細な白色半透明の鉱物粒を含む。	スス付着市来旧SA42
104	443	B-I SA25 P1	深鉢	頸部・胴部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横・斜方向\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	明赤褐	赤褐	良好	微細な白色、透明な鉱物粒、0.5ミリ~1ミリ大の透明な鉱物粒を含む。	スス付着旧SA42
105	408	B-I SA28	深鉢	口縁部	D字形の連続刺突文、貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文、斜方向のナデ	橙	橙	良好	微細で白色不透明の鉱物粒、1~2ミリで褐色の角が丸い岩片を含む。	市来旧 SA34
106	410	B-I SA28	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	暗灰黄	暗灰黄	良好	微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、微細な乳白色で角が丸い岩片、微細な褐色で角が丸い岩片を含む。	丸尾旧 SA34
107	409	B-I SA28	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、口縁部付近は口縁部に沿った貝殻条痕文、その下は横方向の貝殻条痕文	斜方向の貝殻条痕文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	にぶい褐	良好	微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、2~3ミリ大の褐色の角の丸い岩片を含む。	波状口縁丸尾旧SA34
108	365	B-I SA26NW	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に斜位\の連続押し刻み、口縁部に棒状工具による沈線文・曲線文、棒状工具による連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	微細な無色透明で光る鉱物粒、1ミリ大の白色、黒色鋭光沢で角柱状、白色半透明の鉱物粒を含む。	旧SA30
109	366	B-I SA26SE SA24	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横ナデ斜方向\の強いナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	灰褐	褐	良好	微細な白色、無色透明、1~3.5ミリ大の茶色、白色の鉱物粒を含む。	スス市来旧 SA30SA43
110	378	B-I SA26NW	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、縦・横方向のナデ	横ナデ	暗褐	褐	良好	微細な無色透明の鉱物、微細な灰白色で不定形な岩片を含む。	旧SA30
111	368	B-I SA26SW	深鉢	口縁部	口唇部に斜方向\の貝殻条痕文の後横ナデ、口縁部に横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	浅黄橙・褐灰	良好	1ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細~2、3ミリ大の乳白色、灰褐色の岩片を含む。	市来(無文)旧SA30
112	369	B-I SA26NE	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデ、指頭圧痕	灰褐	明赤褐	良好	微細の無色透明の鉱物粒、微細~1ミリ大の乳白色、赤褐色の岩片を含む。	波状口縁市来旧SA30
113	367	B-I SA26SE	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による横位の刺突文、横方向の2条の沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	明赤褐	良好	微細な無色透明で光る鉱物粒、1~2ミリ大の灰色、茶色の鉱物粒を含む。	黒斑市来旧SA30
114	371	B-I SA26SW	深鉢	口縁部	棒状工具による横・斜方向\の沈線文、横・斜方向\のナデ	斜方向\の貝殻条痕文の後ナデ、横・斜方向\のナデ	灰黄褐	にぶい黄褐	良好	微細な透明の鉱物粒を含む。	波状口縁指頭痕市来?旧SA30
115	370	B-I SA26NW	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、貝殻条痕文の後横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい赤褐	明赤褐	良好	微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒、2~3ミリ大の赤褐色で角のやや丸い岩片、微細~1ミリ大の乳白色の岩片を含む。	市来?旧SA30
116	376	B-I SA26NE	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文、横ナデ	にぶい黄褐	にぶい黄褐	良好	微細~0.8ミリ大の浅黄褐色で不透明の岩片、微細の白色不透明の鉱物粒を含む。	スス付着草野旧SA30
117	381	B-I SA26SW	深鉢	口縁部・胴部	焼成前の貫通孔のある貼り付け突起、ヘラ状工具による横位の成形痕、横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	橙	明赤褐・にぶい黄褐	良好	微細な無色透明、黒色で光る1ミリ大の白色、茶色の鉱物粒を含む。	旧SA30
118	372	B-I SA26	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、端部を刺突した横・斜方向\の沈線文、斜方向\の貝殻条痕文の後ナデ	斜方向\の貝殻条痕文の後ナデ、横・斜方向\のナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1ミリ以下の白色の岩片を含む。	波状口縁スス丸尾旧SA30
119	375	B-I SA26	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、貝殻条痕文	斜方向\の貝殻条痕文の後横ナデ、斜方向\のナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	0.8~1ミリ大の黒色不透明の岩片、微細な白色不透明の鉱物粒、3ミリ大の黒色鋭光沢で角柱状の鉱物粒を含む。	スス付着丸尾旧SA30
120	373	B-I SA26NE	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文	にぶい黄褐	にぶい褐	良好	1.5ミリ以下の半透明の鉱物粒、0.5ミリ以下の白色の鉱物粒、透明で鋭光沢の鉱物粒を含む。	波状口縁丸尾旧SA30

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（5）

図面 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			
121	374	B-I SA26NE	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位への連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横・斜方向への貝殻条痕文	にぶい赤褐色	橙	良好	1ミリ以下の白色、1ミリ以下の透明、鋭光沢、1ミリ以下の黒色、鋭光沢の鉱物粒を含む。	波状口縁スス丸尾旧SA30
122	379	B-I SA26NE	深鉢	口縁部	横方向の2条の沈線文、横ナデ	横ナデ	明赤褐色	橙	良好	微細な無色透明の鉱物粒、2~3ミリ大の赤褐色の角の丸い岩片を含む。	波状口縁？納曾旧SA30
123	382	B-I SA26SW	台付皿	口縁部	口唇部にヘラ状工具による斜方向への細い沈線文、ヘラ状工具によるナデ、横ナデ	ヘラ状工具による横ナデ	にぶい褐色・黒褐色	にぶい褐色・黒褐色	良好	微細な無色透明、白色の鉱物粒、1ミリ大の黒色鋭光沢で角柱状、灰色の鉱物粒を含む。	旧SA30
124	377	B-I SA26NE	深鉢	口縁部	斜位への連続押圧文、横・斜方向へのナデ	横・斜方向へのナデ	灰黄褐色	橙	良好	微細な無色透明で光沢のある鉱物粒、微細~1ミリ大の黄褐色で不透明の岩片、0.8ミリ大の黒色不透明の岩片を含む。	旧SA30
125	380	B-I SA26	深鉢	口縁部	外面上位に縄文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	内面上位に縄文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐色	明赤褐色	良好	微細な無色透明の鉱物粒、2~3ミリ大の赤褐色の丸い岩片を含む。	旧SA30
126	178	B-I SA・26SW	浅鉢	胴部	上端に棒状工具による沈線文、押点文、斜方向への丁寧なヘラミガキ	横方向の丁寧なヘラミガキ	暗褐色	にぶい黄褐色・黒褐色	良好	1ミリ以下の黒褐色の鉱物粒を含む。	平口縁？波状口縁？旧SA44
127	384	B-I SA26NE	深鉢	底部	横・斜方向への貝殻条痕文の後縦方向のヘラナデ	横方向のヘラナデ、横ナデ、指押さえの後ナデ	橙	橙	良好	2ミリ大のにぶい黄褐色の岩片、1.5ミリ~微細な灰白色で不定形な岩片を含む。	黒斑旧SA30
128	385	B-I SA26NW SA28	深鉢	胴部・底部	縦方向の貝殻条痕文、指押さえの後横方向のナデ、網代底	横・斜方向への貝殻条痕文、ナデ	明褐色	褐色	良好	微細~1ミリ位で透明な鋭光沢の鉱物粒を含む。微細~1ミリ位で黄味がかった不透明の鉱物粒を含む。	スス炭化物旧SA30・34
129	383	B-I SA26	深鉢	口縁部・胴部	横・斜方向へのナデの後部分的に横・斜方向への貝殻条痕文、一部ナデ	横・斜方向への貝殻条痕文の後横ナデ、横ナデ	にぶい橙黒褐色	橙	良好	4.5ミリ大の赤褐色不透明の岩片、2.5ミリ大の灰白色の岩片、1ミリ大の無色透明の鉱物粒、2.5ミリ大の黒色不透明の岩片を含む。	無文旧SA30
130	460	B-I SA29	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文、横ナデ、指押さえ痕	暗褐色	灰褐色	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な白色不透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	波状口縁？丸尾？旧SA46
131	461	B-I SA29	深鉢	胴部・底部	斜方向への貝殻条痕文、横ナデ	横・斜方向へのナデ、指押さえ痕	明赤褐色	明赤褐色・にぶい黄褐色	良好	微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒、1ミリ大の褐色の角の丸い岩片、微細な黒色不透明の鉱物粒を含む。	旧SA46
132	177	B-I SA30	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による沈線文、口縁部上下に棒状工具による沈線文、縄文、横ナデの後横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	良好	2ミリ以下の無色透明、灰白色の不定形な岩片、黒色鋭光沢、鋭光沢の鉱物粒、3.5ミリ大の褐色の丸みのある岩片を少量含む。	波状口縁？鐘崎
133	350	B-I SA30SA30	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位/2段の連続刺突文、その間に2条の沈線文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	黒褐色・にぶい赤褐色	明赤褐色	良好	2ミリ以下の無色透明、灰白色の不定形な岩片、黒色鋭光沢、鋭光沢の鉱物粒、3.5ミリ大の褐色の丸みのある岩片を少量含む。	草野旧SA28
134	349	B-I SA30NW	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位への連続刺突文、横ナデ	横ナデ	黒褐色	明赤褐色・暗赤褐色	良好	1ミリ前後の無色透明の鉱物粒、灰白色で不定形な岩片、0.5ミリ大の黒色鋭光沢の鉱物粒、1.5ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	市来旧SA28
135	352	B-I SA30	深鉢	頸部	貝殻腹縁による斜位への連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	ナデ	褐色	褐色	良好	微細な白色、無透明で光る鉱物粒、1ミリ前後の灰色、白色半透明の鉱物粒を含む。	スス付着指頭痕旧SA28
136	39	B-I SA30	深鉢	口縁部・胴部	横・斜方向へのナデの後ヘラミガキ	棒状工具による横方向の丁寧なミガキ、横ナデ	灰褐色	黒褐色	良好	1ミリ以下の無色透明で光る鉱物粒、1ミリ以下の黒色で光る鉱物粒を含む。	スス付着
137	351	B-I SA30	深鉢	胴部	横方向の沈線文、端部を鉤状に刺突した沈線文、貝殻腹縁による横位の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	暗褐色	明赤褐色	良好	微細~1ミリの無色透明の鉱物粒、黒色鋭光沢の鉱物粒、1ミリ大~4ミリの褐色や灰色の角のやや丸い岩片を含む。	波状口縁スス松山？旧SA28
138	181	B-I SA30NW	深鉢	頸部・胴部	横ナデの後横方向の粗いヘラミガキ	内面上位にナデ？ミガキ？横ナデ	にぶい黄褐色・灰黄褐色	にぶい黄褐色・にぶい黄褐色	良好	3.5ミリ以下の灰白色の岩片、4ミリ以下の黄灰色の鉱物粒、2ミリ以下の白色半透明、黒色で光沢のある鉱物粒を含む。	スス付着
139	185	B-I SA30SW	深鉢	胴部	縦・斜方向へのヘラミガキ	縦ナデ	明褐色	橙	良好	0.5ミリ以下の灰白色の砂粒、1ミリ以下の無色透明で光沢のある鉱物粒を含む。	スス市来旧SA30SA43
140	353	B-I SA30NW	深鉢	底部	縦方向の貝殻条痕文、網代底	斜方向への貝殻条痕文、ナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	良好	1ミリ大の白色半透明、白色、黒色鋭光沢で角柱状、茶色の鉱物粒を含む。4ミリ大の白色の軽石も含む。	旧SA28
141	356	B-I SA31	深鉢	口縁部	波頂部に刺突文、口唇部に連続刺突文、横ナデ	斜方向への貝殻条痕文の後同方向のナデ、横ナデ	明赤褐色	にぶい褐色	良好	微細な白色、半透明の鋭光沢の鉱物粒、1ミリ大の半透明の鉱物粒を含む。	波状口縁スス松山？旧SA29
142	355	B-I SA31	深鉢	口縁部	口唇部に沈線文・連続刻み、口縁部に両端を刺突した沈線文・曲線文、貝殻腹縁による斜位への連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文、横ナデ	褐色	赤褐色	良好	1ミリ大の白色半透明な鉱物粒、微細で鋭光沢な鉱物粒を含む。	黒変指痕旧SA29
143	360	B-I SA31	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、横・斜方向への貝殻条痕文	横・斜方向への貝殻条痕文	にぶい赤褐色	黒褐色	良好	微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細な白色不透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、1.5ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	市来旧SA29
144	361	B-I SA31SA32	深鉢	口縁部・胴部	口縁部上下に斜位への連続刺突文、その間に貝殻腹縁による斜位への連続刺突文、横・斜方向への貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	にぶい赤褐色・暗赤褐色	明赤褐色・橙	良好	1~3ミリの灰白色の岩片、1.5ミリ大の灰色鋭光沢の鉱物粒、2ミリ以下の黒色の岩片、1ミリ前後の黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	スス指頭痕旧SA29SA48
145	362	B-I SA31	深鉢	口縁部・胴部	刺突文でつないだ横方向の2条の沈線文、横・斜方向への貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文、横ナデ	黒褐色	黒褐色	良好	微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細~1ミリ大の黄白色で不定形な岩片を含む。	指頭痕？市来旧SA29
146	364	B-I SA31	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による斜方向への沈線文、横方向の貝殻条痕文、ナデ	横ナデ	明黄褐色	橙	良好	0.5~2ミリ大の白色半透明、無色透明、黒色鋭光沢で角柱状、白色、茶色の鉱物粒、5ミリ大の茶色の鉱物粒を含む。	旧SA29
147	357	B-I SA31	深鉢	口縁部	口縁部上位に棒状工具による斜位への連続短沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄褐色	黄褐色	良好	2ミリ~3ミリの赤褐色の鉱物粒、1ミリ大の褐色の鉱物粒を含む。	市来？旧SA29
148	354	B-I SA31	深鉢	完形	貝殻腹縁による斜位/3列の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、縦・斜方向への貝殻条痕文、ナデ	横・斜方向への貝殻条痕文、斜方向へのナデ、底部にナデ	赤褐色・黒褐色	にぶい赤褐色・黒褐色	良好	微細なやや黄味がかる鋭光沢の鉱物粒、微細な白色の透明な鋭光沢の鉱物粒、1ミリ大の黒色の鋭光沢の鉱物粒を少量含む。	スス・炭化物指頭痕黒斑旧SA29
149	359	B-I SA31	深鉢	口縁部	口縁部上位に2条の沈線文、その間に棒状工具による連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文	褐色	明赤褐色	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、微細な白色不透明の鉱物粒、2ミリ大の褐色で角の丸い岩片を含む。	市来旧SA29
150	358	B-I SA31	深鉢	口縁部	口縁部に沈線文、貝殻条痕文、横ナデ	貝殻条痕文の後横・斜方向へのナデ	褐色	明赤褐色	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、1ミリ以下の白、灰色の角の丸い岩片を含む。	波状口縁黒斑市来旧SA29

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（6）

図面番号	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			
151	548	B-I SA323	深鉢	口縁部・胴部	口縁部・胴部に半截竹管状工具による連続刺突文、沈線文、全体的に貝殻条痕文の後ナデ	斜方向＼の貝殻条痕文の後一部ナデ	にぶい橙	にぶい褐	良好	微細な無色透明、黒色で光る鉱物粒、0.5～3.5ミリ大の白色、灰色、茶色の鉱物粒を含む。	波状口縁炭化物黒斑指頭痕旧B29
152	363	B-I SA31	深鉢	口縁部・頸部	貝殻条痕による斜＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後一部横ナデ	黒褐・暗褐	にぶい褐	良好	2～3ミリ大の赤褐色の角が丸い岩片、微細な白色半透明の鉱物粒を含む。	丸尾？旧SA29
153	544	B-I SA31	深鉢	口縁部・胴部	縦・斜方向＼の貝殻条痕文の後ナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	明赤褐・にぶい赤褐	赤橙・橙	良好	微細な白色透明、0.5ミリ～1ミリ大の黒色透明、無色透明の鉱物粒を含む。	スス炭化物付着旧29
154	545	B-I SA31	深鉢	口縁部・胴部	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	明赤褐・橙	にぶい褐	良好	微細な無色透明、白色、黒色で光る鉱物粒、0.5～4ミリ大の茶色、灰色、白色半透明の鉱物粒を含む。	スス付着旧29
155	183	B-I SA31・26・15	深鉢	頸部・胴部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	灰黄褐	黄灰	良好	0.5ミリ以下の灰白色の砂粒を含む。	スス付着
156	547	B-I SA323	深鉢	胴部底部	斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	にぶい褐	良好	微細な灰白色で不定形な岩片、1.5ミリ～微細な無色透明の鉱物粒、3～1ミリ大の褐色の岩片、4～1ミリ大の黒褐色の岩片を含む。	スス・炭化物付着指頭痕旧B29
157	546	B-I SA323	深鉢	胴部底部	胴部に斜方向＼の貝殻条痕文の後一部横ナデ、底部上位に指頭圧痕状のくぼみ、底部にナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後横ナデ	橙・にぶい黄橙	橙・にぶい黄橙	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、微細～1ミリ大の白色、灰色、褐色の岩片を含む。	指頭痕旧B29
158	462	B-I SA32h・5	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に斜方向＼の刻み、口縁部に棒状工具による沈線文、ナデ、部分的に斜方向＼の指ナデ	横方向の貝殻条痕文の後部分的にナデ	灰黄・にぶい黄橙	褐灰・にぶい黄橙	良好	微細な無色透明、白色、黒色で光る鉱物粒、1～2ミリ大の白色透明の鉱物粒を含む。	スス・炭化物付着旧SA48
159	463	B-I SA32	深鉢	口縁部	口唇部に沈線文・刺突文・刻み、口縁部に渦巻状の沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	0.5～2ミリ大の白色透明、無色透明、白色、茶色の鉱物粒を含む。	スス指骨？旧SA48
160	464	B-I SA32	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による沈線文、口縁部に2段のD字形の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄褐	明黄褐	良好	2～4ミリ大の褐色の角が丸い岩片、白色の微細な岩片を多く含む。	旧SA48
161	466	B-I SA32	深鉢	口縁部	棒状工具による連続刺突文、棒状工具による沈線文、貝殻条痕による連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文	橙	にぶい褐	良好	2～7ミリ大の褐色で角が丸い岩片、微細な白色で角が丸い岩片を含む。	市来旧SA48
162	468	B-I SA32h・5i・5	深鉢	口縁部	貝殻条痕による斜＼の連続刺突文、棒状工具による沈線文、横位の貝殻条痕刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文	にぶい橙	橙	良好	1ミリ以下の黒色、透明の鉱物粒を含む。微細な灰白、褐色の鉱物粒を含む。	黒変市来旧SA48
163	465	B-I SA32	深鉢	口縁部	縦位の逆C字状の連続刺突文、斜方向＼の貝殻条痕文、横ナデ	横ナデ	にぶい褐	橙	良好	1～2ミリ大の褐色、灰色の角が丸い岩片、微細な白色半透明の鉱物粒を含む。	炭化物市来旧SA48
164	467	B-I SA32	深鉢	口縁部	貝殻条痕による斜＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ、指押さえ痕	橙	にぶい橙	良好	1.5ミリ以下の褐色で不定形な粒を含む。微細で黒、透明の鉱物粒を少量含む。1ミリ前後の灰白色で不定形な鉱物粒を含む。	市来？草野？旧SA48
165	317	B-I SA33SE	深鉢	口縁部	口縁部上位に横方向の沈線文、貝殻条痕による斜＼の連続刺突文、縦・横・斜方向＼のナデ	斜方向＼の貝殻条痕文の後横ナデ	明赤褐・にぶい褐	明赤褐・灰褐	良好	微細～1ミリの無色透明で光沢のある鉱物粒、1ミリ～1.5ミリの無色透明の鉱物粒、1ミリ前後の黒色鋭光沢で角柱状の鉱物粒を含む。	市来？旧SA17
166	316	B-I SA33	深鉢	口縁部	口縁部に工具不明の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	橙	にぶい黄褐	良好	微細～0.5ミリの透明で光沢のある鉱物粒、1ミリ～2.5ミリの褐色で角が丸い岩片、0.5ミリ～1ミリの灰白色で角が丸い岩片を含む。	市来旧SA17
167	315	B-I SA33	深鉢	口縁部	口縁部に横方向の沈線文、その下に貝殻条痕による斜＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文一部縦方向のナデ	内面上端に連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	にぶい赤褐	明赤褐・暗赤褐	良好	微細～1ミリの灰白色で角が丸い岩片、無色透明の鉱物粒、1ミリ大の赤褐色の角が丸い岩片を少量含む。	市来？旧SA17
168	314	B-I SA33	深鉢	口縁部・胴部	口縁部に貝殻条痕による斜＼の連続刺突文、横・斜方向＼の貝殻条痕文	横・斜方向＼の貝殻条痕文	褐	明褐	良好	微細～2ミリ大の白色の透明、不透明の鉱物粒、2ミリ大の褐色の角が丸い岩片を含む。	スス黒変市来旧SA17
169	303	B-I SA34	深鉢	口縁部	横ナデ、穿孔	連続刺突文、沈線文、刺突列点文、貝殻条痕の後横ナデ	にぶい橙	にぶい黄橙	良好	微細～1ミリ以下の白色半透明の鉱物粒、微細な無色透明でガラス質に光る鉱物粒、0.8ミリ～1.8ミリのにぶい褐色の鉱物粒を含む。	旧SA15
170	304	B-I SA34	深鉢	口縁部	口唇部に連続押し刻み、口縁部に沈線文、連続刺突文、貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデ	にぶい黄褐	明褐	良好	0.5ミリ～1.2ミリ大の灰白色不透明の鉱物粒、0.8ミリ～1.5ミリ大の無色透明のガラス質に光る鉱物粒を含む。	旧SA15
171	305	B-I SA34E	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻条痕文、口縁部に貝殻条痕による斜＼の連続刺突文、横ナデ	横・斜方向＼のナデ	灰黄褐	褐	良好	微細～0.5ミリ大の灰白色不透明の鉱物粒、微細～0.8ミリ大の無色透明のガラス質の鉱物粒を含む。	旧SA15
172	312	B-I SA34NE	深鉢	口縁部	口縁部上位に棒状工具によるD字形の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文	にぶい褐	にぶい褐	良好	1.5ミリ～微細な灰白色で角のやや丸い岩片、1.5ミリ～微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、1ミリ～微細な白色半透明の鉱物粒を含む。	スス付着市来旧SA15
173	307	B-I SA35	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻条痕による縦位に連続刺突文、穿孔、粗い横ナデ	横・縦方向のナデ	にぶい赤褐	黒褐	良好	1ミリ以下の無色透明の鉱物粒、微細な白色不透明の鉱物粒、1ミリ以下の赤褐色の岩片、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	上面施文無文土器旧SA16
174	306	B-I SA35SW	深鉢	口縁部	縦位の連続刺突文、端部を刺突した横・斜方向の沈線文、横ナデ	貝殻条痕文の後横ナデ	褐	にぶい褐	良好	微細な白色不透明の鉱物粒、微細な無色透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、3ミリ以下の褐色の角が丸い岩片を含む。	スス市来？指骨？旧SA16
175	313	B-I SA35NE	深鉢	口縁部	貝殻条痕による連続刺突文、沈線文、竹管状工具による刺突文、貝殻条痕文の後横ナデ	横方向の貝殻条痕文	明赤褐	橙	良好	1ミリ～微細な灰白色の岩片、1ミリ前後の黒色鋭光沢の鉱物粒、2ミリ大の黒色で角のある岩片、微細な無色透明の鉱物粒を含む。	スス付着市来旧SA16
176	310	B-I SA35NE	深鉢	口縁部・胴部	口縁部上位に貝殻条痕による連続刺突文、貝殻条痕文の後横ナデ	貝殻条痕文の後斜方向＼のナデ	にぶい黄褐	にぶい黄	良好	微細～1ミリ大の白色不透明、黒色鋭光沢で角柱状の鉱物を含む。	スス炭化物旧SA16
177	311	B-I SA35NE	深鉢	口縁部・胴部	口縁部上位に棒状工具によるD字形の連続刺突文、貝殻条痕文の後横ナデ	貝殻条痕文、一部横ナデ	黒褐	黒褐	良好	微細な白色半透明、白色不透明の鉱物粒を含む。	スス付着旧SA16
178	308	B-I SA35	深鉢	口縁部	口縁部上位に貝殻条痕による斜＼の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	2～3ミリ大の灰色の岩片、1ミリ大の茶色の鉱物粒を含む。	市来旧SA16
179	309	B-I SA35	深鉢	口縁部	口縁部上位に2列のヘラ状工具による押し引き気味の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	2～3ミリ大の灰色の砂粒、1ミリ以下の灰色の砂粒を多く含む。	波状口縁？旧SA16
180	292	B-I SA38	深鉢	口縁部	横・斜方向＼の沈線文、縦・横ナデ	内面上端に縦方向の刻み、横ナデ	にぶい褐	褐色	良好	2ミリ以下の赤褐色、1.5ミリ以下の半透明の鉱物粒を多く含む。	指骨旧SA13

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（7）

図面 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			
181	293	B-I SA38	深鉢	口縁部	口縁部上位に棒状工具による連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい赤褐	にぶい黄褐	良好	2ミリ以下の白色半透明の鉱物粒、1.5ミリ以下の赤褐色の鉱物粒などを多く含む。	黒変市来 旧SA13
182	291	B-I SA37	深鉢	口縁部	波頂部に押し刻み、横方向の沈線文、縦位の連続刺突文、端部を刺突した横方向の沈線文、横・斜方向のナデ	内面上端に刺突連続点文、横・斜方向のナデ	暗赤褐	褐	良好	2ミリ以下の白色半透明の鉱物粒を多く含む。	波状口縁 スズ指宿 旧SA12
183	296	B-I SA39	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横ナデ一部に貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文、ナデ	暗赤褐	暗赤褐	良好	微細なやや黄味のある鉱物粒、無色透明の鉱物粒、1.5ミリの白色半透明の鉱物粒、1ミリの灰色の岩片をわずかに含む。	波状口縁？ 旧SA14
184	299	B-I SA39	深鉢	口縁部	先の尖った棒状工具による連続刺突文、その下に縦位の連続刺突文、横ナデ	斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ、指押え痕	褐	にぶい褐	良好	2.5ミリ以下の褐色の岩片を含む。乳白色の鉱物粒、透明、黒色の鋭光沢の鉱物粒を含む。	旧SA14
185	297	B-I SA39	深鉢	口縁部	口縁部に数条の押線文、横ナデ	横ナデ、一部貝殻条痕文？	明赤褐・灰黄褐	明褐・黒褐	良好	微細な灰白色の岩片、微細～2ミリ大の無色透明の鉱物粒、2ミリ大の不透明な鉱物粒、1ミリ大の黒色鈍光沢の鉱物粒を少量含む。	波状口縁？ スズ 旧SA14
186	298	B-I SA39	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部にヘラ状工具による斜位／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文	褐灰	にぶい褐	良好	透明の鋭光沢の鉱物粒、乳白色、半透明の鉱物粒を含む。	旧SA14
187	302	B-I SA39SW	深鉢	口縁部	口縁部上位に竹管状工具？による連続刺突文、横ナデ・ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	黒褐・褐	明赤褐	良好	微細な白色半透明な鉱物粒、1ミリ前後の白、褐色の岩片を含む。	波状口縁？ 旧SA14
188	301	B-I SA39	深鉢	口縁部	口縁部上位に斜方向の沈線文、横・斜方向のナデ	横ナデ	にぶい赤褐	灰褐・黒褐	良好	2～3ミリ大の灰、赤褐、乳白色で角の丸い岩片を含む。	旧SA14
189	300	B-I SA39	深鉢	口縁部	斜方向の貝殻腹縁によるロックンガ、貝殻条痕文の後ナデ、横・斜方向のナデ	横ナデ	灰褐	明赤褐	良好	微細な白色半透明の鉱物粒、1ミリ前後の黒色鋭光沢で角柱状の鉱物粒、2ミリ大の灰白色の不整形な岩片を含む。	旧SA14
190	421	B-I SA40W	深鉢	口縁部	口縁部下位に沈線文、横ナデ	棒状工具による楕円形の沈線文、横ナデ	橙	黒褐橙	良好	微細で白色不透明の鉱物粒、微細で乳白色及び褐色の岩片を含む。	黒斑上面 施文日 SA36
191	418	B-I SA40W	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横ナデ	横ナデ、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	黒褐	にぶい褐	良好	3ミリ以下の茶褐色の岩片を含む。	市来旧 SA36
192	416	B-I SA40W	深鉢	口縁部	口縁部に連続刺突文、粗い横ナデ	横ナデ	にぶい黄褐・褐灰	橙	良好	1ミリ以下の白色透明の鉱物粒を少量含む。0.5ミリ以下の白褐色粒を含む。	波状口縁？ 市来 旧SA36
193	423	B-I SA40W	深鉢	口縁部	端部を刺突した沈線文、貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横方向の貝殻条痕文	にぶい黄褐	橙・にぶい赤褐	良好	1ミリ大の白色半透明の鉱物粒、1ミリ前後の褐色、灰色の岩片を含む。	黒斑市来 旧SA36
194	422	B-I SA40	台付浅鉢	口縁部	口縁部に連続刺突文、端部を刺突した沈線文、弧状曲線文、横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい橙	明赤褐	良好	1ミリ大の白色半透明の鉱物粒、微細～1ミリ大の褐色、灰色の岩片を多く含む。	波状口縁 市来旧 SA36
195	419	B-I SA40W	深鉢	口縁部	口唇部に刻み、口縁部に棒状工具による沈線文、刺突文、横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい赤褐・明赤褐	黒褐	良好	微細な白色不透明・無色透明の鉱物粒、2ミリ大の無色透明な岩片を含む。	波状口縁 納曾？旧 SA36
196	417	B-I SA40E	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による横位の連続刺突文、横・斜方向のナデ	横ナデ	にぶい褐	にぶい褐	良好	微細な灰白色の岩片を含む。	納曾段階 旧SA36
197	420	B-I SA40W	台付皿	脚部	透かしの周囲に連続刺突文、棒状工具による沈線文、貝殻腹縁による疑似縄文、横ナデ	棒状工具による連続刺突文、横ナデ	にぶい赤褐	明赤褐	良好	微細な白色半透明の鉱物粒、微細～1ミリ大の乳白色及び褐色の岩片を含む。	旧SA36
198	424	B-I SA40S	深鉢	底部	縦方向の貝殻条痕文の後横ナデ、網代底	斜方向の貝殻条痕文の後ナデ	橙	にぶい黄橙	良好	2ミリ以下の白色透明の鉱物粒、4ミリ以下の褐色の鉱物粒を含む。	炭化物指 頭痕日 SA36
199	414	B-I SA41	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕文	内面上位に太い沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	明赤褐	橙	良好	1.5ミリ～微細な灰白色で不定形な岩片、金色鱗片状の鉱物片（金雲母）、1.5ミリ～微細な無色透明な鉱物粒を含む。	スズ付着 上面施文
200	413	B-I SA41A-II Ⅱ層	深鉢	口縁部	口縁部上下に貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、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	橙・灰褐	明褐・にぶい褐	良好	1ミリ大の白色半透明の鉱物粒、2ミリ～微細な灰白色で不定形な岩片、2ミリ～微細な灰褐色で不定形な岩片を含む。	市来旧 SA35
201	411	B-I SA41	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	橙	明赤褐	良好	2ミリ以下の赤褐色の鉱物粒、1.5ミリ以下の白色、透明の鉱物粒などを多く含む。	市来旧 SA35
202	412	B-I SA41	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横ナデ	黒褐・橙	にぶい褐	良好	微細～1ミリ以内の白色、半透明の鉱物粒を多く含む。	スズ・炭 化物市来 旧SA35
203	415	B-I SA41	深鉢	口縁部	棒状工具による連続刺突文、横ナデ	横ナデ	にぶい黄橙	明黄褐・褐灰	良好	5～1.5ミリ大の黄褐色で角の丸い岩片、1ミリ～微細な白色で不定形な岩片、3～5ミリ大の褐灰色の角のやや丸い岩片を含む。	スズ黒斑 旧SA35
204	477	B-I SA42NW	深鉢	口縁部	棒状工具による2条の沈線文、横ナデ	横ナデ	浅黄橙	浅黄橙	良好	1ミリ大の赤褐色で角の丸い岩片を含む。	指宿旧 SA50
205	473	B-I SA42NW	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	暗褐	にぶい褐	良好	3ミリ以下の赤褐色、半透明、白色の鉱物粒を多く含む。	波状口縁 市来旧 SA50
206	476	B-I SA42N	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、斜方向の貝殻条痕文	横・斜方向の貝殻条痕文	明赤褐	明赤褐	良好	微細で白色不透明な鉱物粒、微細な乳白色で角の丸い岩片を含む。	波状口縁 丸尾旧 SA50
207	482	B-I SA42	深鉢	口縁部	波頂部に刻み、口縁部にヘラ状工具による横方向の浅い沈線文・曲線文、横ナデ	横ナデ	黒褐	黒褐	良好	微細～1.5ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細～2.5ミリ大の灰白色の不整形な岩片を含む。	波状口縁 指頭痕指 宿旧SA50
208	475	B-I SA42SW	深鉢	口縁部	貝殻腹縁によるやや縦位の連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文	横・斜方向の貝殻条痕文	にぶい褐	にぶい褐	良好	2～3ミリ大の褐色で角が丸い岩片、微細な白色半透明の鉱物粒を含む。	丸尾旧 SA50
209	470	B-I SA42	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横ナデ、横方向の貝殻条痕文	にぶい橙	明赤褐	良好	2ミリ～微細な灰白色で不定形な岩片、2ミリ大の赤褐色で角のある岩片を含む。	草野？丸 尾？旧 SA50
210	471	B-I SA42	深鉢	口縁部	斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	連続刺突文、沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	にぶい黄褐	良好	1ミリ～微細な灰白色で不定形な岩片を含む。	上面施文 旧SA50

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（8）

図面 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			
211	474	B-I SA42NW	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻による押圧、貝殻腹縁による斜位への連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横・斜方向への貝殻条痕文	にぶい橙	橙	良好	2ミリ大の白色で半透明の鉱物粒、3~4ミリ大の褐色で角が丸い岩片、1ミリ大の黒色で角が丸い岩片を含む。	波状口縁丸尾旧SA50
212	480	B-I SA42	深鉢	口縁部	浅い沈線文、横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文	粗い横ナデ、貝殻条痕文	黒褐	明赤褐・黒褐	良好	微細~2ミリ大の無色透明の鉱物粒、0.5ミリ~1ミリの灰白色で角のやや丸い岩片を含む。	波状口縁炭化物納曾旧SA50
213	472	B-I SA42SE	深鉢	口縁部	口唇部に連続刻み、口縁部に刻みのある突帯、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	にぶい橙	良好	4ミリ以下の白色、乳白色、2ミリ以下の半透明、赤褐色などの鉱物粒を多く含む。	波状口縁旧SA50
214	481	B-I SA42SE	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による刻み、上面・内面側に貝殻腹縁による刻みのある粘土紐貼り付け、沈線文、縦方向のナデ	横ナデ、一部貝殻条痕文	褐灰	灰黄褐	良好	微細~1ミリ大の灰白色で不定形な岩片、2.5ミリ大の白色不透明の鉱物粒を少量含む。	旧SA50
215	479	B-I SA42NW SA49	深鉢	口縁部	波頂部両端に貝殻腹縁による刻み、斜方向への貝殻条痕文、横ナデ	沈線文横ナデ	浅黄橙	浅黄橙	良好	微細な無色透明、白色の光る鉱物粒、1ミリ大の黒色、白色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁無文土器？ス旧SA50・51
216	478	B-I SA42S A42SW	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に連続押圧刻み、横・斜方向への貝殻条痕文の後同方向のナデ	横・斜方向への貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい黄橙	にぶい橙	良好	微細な鋭光沢のある鉱物粒、1ミリ大の白色不透明な鉱物粒を含む。	無文土器？ス炭化物旧SA50
217	483	B-I SA42SE	深鉢	底部	斜方向への貝殻条痕文、木の葉庄痕	斜方向への指ナデ、横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄褐	良好	微細~2ミリ大の白色半透明、白色不透明の鉱物粒、微細~5ミリ大（2~3ミリ最多）の赤褐色で角の丸い岩片を含む。	旧SA50
218	484	B-I SA42SE	深鉢	底部	斜方向への貝殻条痕文の後横ナデ、一部斜方向への粗いナデ	横ナデ、底部内面にナデ	にぶい黄橙・黄褐	にぶい黄橙	良好	微細~2ミリ大の白色半透明、白色不透明の鉱物粒を含む。	ス付着旧SA50
219	485	B-I SA42SW	深鉢	底部	斜方向への貝殻条痕文	横・斜方向への貝殻条痕文、一部ナデ、横ナデ、指押し痕	にぶい赤褐・明赤褐	にぶい黄褐	良好	微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、微細な無色透明の鉱物粒、1ミリ~6ミリ大の褐色で角のやや丸い岩片を含む。	旧SA50
220	492	B-I SA43	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による連続刻み、斜方向への沈線文、端部に刺突した沈線文、貝殻腹縁刺突文、横ナデ	横ナデ	褐灰	にぶい褐	良好	微細な白色透明の光る鉱物粒、1ミリ大の白色、無色透明な鉱物粒を含む。	波状口縁？市来？旧SA52
221	280	B-I SA46	深鉢	口縁部	口唇部に横方向の1条の沈線文、口縁部に3条の横沈線文、斜位への平行沈線文、弧状の沈線文、丁寧な横ナデ	丁寧な横ナデ	にぶい黄橙	にぶい橙	良好	1.5ミリ以下の灰白色の岩片、1ミリ以下の白灰の砂粉を多く含む。	波状口縁旧SA9
222	282	B-I SA46	深鉢	口縁部	口唇部に横方向の沈線文、口縁部に横方向の沈線文、沈線による曲線文、半截竹管状の刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	微細な無色透明、半透明、黒色鋭光沢な鉱物粒を含む。	旧SA9
223	284	B-I SA46NW	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、横位の2条の沈線文、斜位2条の沈線文、ナデ	横・斜方向へのナデ、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	黄灰・にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1~2ミリ大の赤褐、白色不透明の鉱物粒を含む。	旧SA9
224	281	B-I SA46NW	深鉢	口縁部・胴部	波頂部に棒状工具による刻み目、胴部に横・斜位への沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向へのナデ、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1~2ミリ大の無色透明、白色半透明、黒色鋭光沢で角柱状の鉱物粒を含む。	ス付着旧SA9
225	283	B-I SA46NW	深鉢	口縁部・胴部	斜位への3条の沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、横・斜方向へのナデ	横方向の貝殻条痕文、強い横ナデ	灰黄褐	にぶい黄橙	良好	微細な無色透明で光る鉱物粒、1~3ミリ大の灰色、黄味のある白色、黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	ス付着旧SA9
226	285	B-I SA46	深鉢	口縁部	口唇部に2列の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	橙	にぶい黄橙	良好	1ミリ大の無色透明、白色不透明、黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	ス付着旧SA9
227	278	B-I SA46	深鉢	口縁部	上下に貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横方向の3条の沈線文、横ナデ	丁寧な横ナデ	にぶい褐	灰黄褐	良好	4ミリ大の白色角のやや丸い岩片、2ミリ以下の黒雲母、1ミリ以下の白色の岩片を含む。	旧SA9
228	279	B-I SA46NW	深鉢	口縁部	浅い沈線による弧状曲線文、直径7ミリの不明なくぼみ、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	灰黄褐	にぶい黄褐	良好	2ミリ以下の黒色の岩片、1ミリ以下の褐色の鉱物粒を含む。	旧SA9
229	286	B-I SA46NW	浅鉢	口縁部・胴部	刺突文を施した粘土紐貼り付け、横・斜方向へのナデ、斜方向への貝殻条痕文の後同方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄褐	にぶい黄橙	良好	無色透明で光沢のある微細な鉱物粒を含む。	黒変旧SA9
230	287	B-I SA44	浅鉢	口縁部	横・斜方向への沈線文、横ナデ	横方向のヘラミガキ	にぶい黄褐	にぶい黄褐	良好	微細な灰白色の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢な鉱物粒を含む。	旧SA10
231	289	B-I SA44NE	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位への連続刺突文、横方向の2条の沈線文、半月状の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	灰白	にぶい黄褐	良好	3ミリ以下の灰色、白色の岩片、3ミリ以下の透明で鋭光沢な鉱物粒、3ミリ以下の乳白色の鉱物粒を含む。	波状口縁旧SA10
232	290	B-I SA44NE	深鉢	口縁部	口縁部上下に貝殻腹縁による斜位への連続刺突文、その間に縦方向の連続短押線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文	明褐	灰褐	良好	1ミリ以下の白色の鉱物粒を含む。	旧SA10
233	288	B-I SA44NE	深鉢	口縁部	口唇部に横・斜方向への沈線文、横・斜方向への貝殻条痕文、一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄	にぶい黄	良好	2ミリ以下の乳白色で半透明の鉱物粒、2ミリ以下の透明で鋭光沢の鉱物粒、2ミリ以下の黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	波状口縁旧SA10
234	276	B-I 土溜1 SA48	深鉢	口縁部・胴部	口縁部に貝殻腹縁による連続刺突文、胴部上位に沈線文、横・斜方向のナデ、一部横・縦方向の貝殻条痕文	横・斜方向へのナデ、横方向の貝殻条痕文	灰褐色・赤褐色	灰褐色・赤褐色	良好	微細な無色透明の鉱物粒、1ミリ大の半透明、黒色鋭光沢の鉱物粒を少量含む。	ス炭化物旧SA5
235	277	B-I 土溜1	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横方向のための沈線文、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	黒褐	褐	良好	1ミリ~微細な灰白色でやや丸い岩片、1ミリ~微細な白色透明な鉱物粒を含む。	波状口縁市来旧SA50
236	266	A-III SA50	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に横ナデ、胴部に貝殻腹縁による弧状の連続刺突文、斜方向へのナデ	横ナデ、部分的に指ナデ	褐	橙暗灰黄	良好	2.5ミリ以下の褐色、赤褐色の角の丸い岩片を多く含む。	ス付着旧A-III SA1
237	267	A-III SA50	台付皿	皿部	横ナデ、貝殻条痕文の後斜方向へのナデ	内面上位に2条の沈線文、横・斜方向へのナデ	にぶい橙	橙	良好	2ミリ以下の白っぽい岩片を少し含む。4ミリ以下の褐色、赤褐色の岩片を少し含む。透明で鋭光沢の鉱物粒を含む。	旧A-III SA1
238	268	A-III SA50	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁によるロッキング、細い棒状工具による縦方向の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	褐灰	明赤褐	良好	1.5ミリ以下の白っぽい岩片。1.5ミリ以下の石英を含む。	旧A-III SA1
239	269	A-III SA50	深鉢	胴部	貝殻腹縁による斜位への連続刺突文、押し引き気味の連続刺突文、貝殻条痕文の後ナデ	貝殻条痕文の後ナデ	褐	明褐	良好	微細~0.5ミリ大の白色半透明、黒色鈍光沢の鉱物粒、1ミリ~5ミリ大の灰白色の不整形、赤褐色の角が丸い岩片を含む。	旧A-III SA1
240	271	A-III SA50	深鉢	胴部	貝殻腹縁による斜位への連続刺突文、押し引き気味の連続刺突文、横・斜方向へ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	褐	明褐	良好	微細~1ミリ大の白色半透明、不透明の鉱物粒を含む。1ミリ~4ミリの褐色、赤褐色の鉱物粒を含む。	ス付着旧A-III SA1

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（9）

図面 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			
241	270	A-III SA50	深鉢	胴部	斜方向への沈線文の中に浅い沈線文、粗いナデ	ケズリ気味の斜方向のナデ	にぶい橙	にぶい橙	良好	1ミリ前後の白色不透明の鉱物粒を含む。4ミリ以下の褐色、茶褐色の不定形で角の丸い岩片を含む。	スス付着 旧A-III SA1
242	243	A-I SA50	深鉢	口縁部	横方向の沈線文、貝殻条痕文の後横ナデ	貝殻条痕文、一部横ナデ	黄灰・黄橙	にぶい黄橙	良好	1.5ミリ以下の灰白色・明赤褐色に砂粒、微細の無色透明な光沢粒を含む。	指宿?旧 SA1
243	244	A-I SA51 表土	深鉢	口縁部	半截竹管状工具による刺突文、端部を刺突した沈線文間に刺突文、貝殻条痕刺突文、横・斜方向への貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文	にぶい褐	明褐	良好	1.8ミリ以下の灰白色の砂粒、微細のガラス質に光る光沢粒を含む。	市来旧A- I SA1
244	242	A-I SA51	深鉢	口縁部	中に1条の筋がある押線による弧状曲線文2条、横位の1条の押線文、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	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	2.5ミリ以下の灰白粒を含む。	市来旧A- I SA1
245	235	A-III SA50- 36	深鉢	胴部	棒状工具による斜方向への連続刻み、上下2条の沈線文、間の縄文の上をナデ、縄文の上に沈線の粘土のかえり	斜方向のナデ	灰黄褐	褐灰	良好	2ミリ以下の赤褐色、乳白色の砂粒、黒色柱状、白色半透明で光沢のある鉱物粒を含む。	幸川?納 曾段階
246	245	A-III SA50 II層	深鉢	口縁部・ 胴部	2段の貝殻条痕による斜方向への連続刺突文、横方向の押し引き状の沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横方向の貝殻条痕文、指押さえの後横ナデ	黒褐	褐	良好	2ミリ以下の灰褐色粒を含む。	旧A-III SA1
247	247	A-I SA51	深鉢	口縁部・ 胴部	横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	暗灰黄	にぶい褐	良好	1ミリ~2ミリ大の白色半透明で鋭光沢、黒色鋭光沢で角柱状の鉱物粒を含む。	スス付着 旧A-I SA1
248	246	A-I SA51	深鉢	口縁部	横・斜方向へのナデ、指頭圧痕らしきくぼみ多数	斜方向のナデ、一部指頭痕、貝殻条痕	橙	明褐	良好	4ミリ以下の浅黄橙の繊維状の軽石、2.5ミリ以下の灰白色の砂粒、微細のガラス質に光る光沢粒を含む。	スス付着
249	248	A-I SA51	深鉢	底部	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、網代底	丁寧なナデ	橙	にぶい黄褐	良好	2ミリ前後の半透明光、黒色の柱状、乳白色の鉱物粒を多く含む。	旧A-I SA1
250	249	A-I SA51	深鉢	底部	横ナデ、木の葉圧痕	横ナデ	灰黄褐	にぶい黄橙	良好	1.5ミリ以下の透明な鉱物粒を含む。	旧A-I SA1
251	251	A-I SA51	深鉢	底部	縦・横方向のナデ、モジリアミ底	縦・横方向の貝殻条痕文、底部内面に回転状の貝殻条痕文	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	0.8ミリ~1.2ミリ大の白色不透明の鉱物粒、微細の黄色味のある鉱物粒、微細の無色透明のガラス質の鉱物粒を含む。	旧A-I SA1
252	250	A-I SA51	深鉢	底部	縦・横方向のナデ、網代底	横・斜方向への貝殻条痕文の後ナデ	にぶい黄橙	にぶい橙	良好	1ミリ~1.8ミリ大の白色不透明の鉱物粒、0.8ミリ前後の無色透明の鉱物粒、微細~1ミリ大のやや黄色味のある鉱物粒を含む。	旧A-I SA1
253	254	A-I SA52	浅鉢	口縁部	口唇部に縦方向の浅い刻み、ナデ	縦方向に短い2条の沈線文、ナデ	橙	橙	良好	2ミリ以下の赤褐色の砂粒を含む。1ミリ以下のガラス質の砂粒を含む。	旧A-I SA2
254	253	A-I SA52	深鉢	胴部	口縁部上位に斜方向への貝殻条痕による2列の連続刺突文、その間に横方向の沈線文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文	明褐	明褐	良好	ごく細かい光る石を含む。	旧A-I SA2
255	172	A-I SA51	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、横・斜方向への粗いヘラミガキ	横・斜方向へのヘラミガキ	暗褐	灰褐	良好	3ミリ以下の赤褐色の砂粒、2ミリ以下の黒く光る砂粒、1ミリ以下の白色、無色透明で光る砂粒を含む。	黒変(スス付着の痕か?) 旧A-I SA1
256	252	A-I SA52	深鉢	口縁部	口縁部上位にヘラ状工具による斜方向への連続刺突文と横方向の沈線文、下位に横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文	明赤褐	明赤褐	良好	4ミリ以下の褐灰で角のやや丸い岩片、2ミリ以下の半透明の鉱物粒、1ミリ以下の無色透明の鉱物粒、1ミリ以下の白色岩片を含む。	市来旧A- I SA2
257	173	A-I SA51	深鉢	口縁部	口唇部に横方向のヘラミガキ、ナデ	横方向のヘラミガキ	灰褐	黒褐	良好	0.5ミリ以下の無色透明で光る砂粒、1ミリ以下の黒色の砂粒、1ミリ以下の灰白色の砂粒を少量含む。	波状口縁ス ス付着旧A- I 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	横ナデの後横ミガキ	黒褐色	黄灰	良好	1.5ミリ以下の褐色の砂粒、0.5ミリ以下の無色透明で光沢のある鉱物粒、1ミリ以下の乳白色の砂粒を含む。	波状口縁 ?旧A- I SA1
259	256	A-I SA52	深鉢	口縁部	横ナデ	丁寧な横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	2.5ミリ以下の灰色、黒の岩片を含む。2ミリ以下の鉱物粒を含む。10ミリ×5ミリの軽石を含む。	旧A-I SA2
260	164	A-I SA52	浅鉢	口縁部	横方向のミガキ	横方向のミガキ	暗灰黄	黄灰	良好	1ミリ以下の透明で光沢のある鉱物粒、乳白色の砂粒を含む。	波状口縁ス ス・炭化物付 着旧A-ISA2
261	258	A-I SA52	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ	にぶい黄橙	橙	良好	1.8ミリ以下の灰白色の砂粒、1.5ミリ以下の灰白色の半透明の砂粒、2ミリ以下の黒く光る鉱物粒を含む。	スス付着 旧A-I SA2
262	255	A-I SA52	浅鉢	口縁部	横方向に2条の浅い沈線文、ナデ	ナデ	浅黄橙	灰白	良好	1ミリ以下の乳白色、半透明、黒色のガラス質の砂粒を含む。	旧A-I SA2
263	257	A-I SA52	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ	暗灰黄	暗灰黄	良好	2ミリ以下の鉱物を含む。2ミリ以下の岩片を少量含む。	スス晚期 旧A-I SA2
264	175	A-I SA52	浅鉢	頸部 肩部	丁寧な斜方向へのヘラミガキ、一部横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	にぶい黄褐	にぶい黄橙	良好	無色透明の微細な鉱物粒を含む。1ミリ以下の黄色い鉱物粒を含む。	黒変?旧 A-I SA2
265	171	A-I SA51	浅鉢	頸部 胴部	横方向の粗いヘラミガキ、一部丁寧な横ナデの後横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、部分的に横ナデ	灰黄褐	明赤褐	良好	1.5ミリ以下の灰白色、灰黄色の砂粒、2ミリ以下の赤茶色の砂粒、0.5ミリ以下の無色透明で光る砂粒を含む。	波状口縁市 来旧SA50 旧A-I SA1
266	169	A-I SA51	?	頸部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黒褐	黒	良好	2.5ミリ以下の灰黄褐色の砂粒、0.5ミリ以下の灰白色の砂粒を含む。	スス付着旧 A-III SA1 旧A-I SA1
267	170	A-I SA51	?	胴部	横ナデ	粗いナデ	にぶい橙	にぶい黄橙	良好	1.2ミリ以下の灰白色の砂粒、0.5ミリ以下の黒色の砂粒をふくむ。	スス付着 旧A-I SA1
268	259	A-I SA52	深鉢	口縁部・ 胴部	横ナデ	横ナデ	にぶい黄橙	灰黄褐	良好	3.5ミリ以下の長石、石英、輝石を含む。	スス付着 旧A-I SA2
269	260	A-I SA52	深鉢	底部	縦方向のナデ、指ナデ	横ナデ	にぶい黄橙	灰黄褐	良好	2.5ミリ以下の長石、石英、輝石を含む。	旧A-I SA2
270	262	A-I SA52	深鉢	底部	横ナデ、底部にナデ	横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1ミリ以下の白色の鉱物粒、2ミリ以下の透明な鉱物粒、微細な白色透明、光沢のある鉱物粒を含む。	炭化物付 着旧A-I SA2

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（10）

図面番号	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			
271	261	A-I SA52	深鉢	底部	縦・横ナデ、底部にナデ	横ナデ、底部内面に指ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1ミリ以下の白色の鉱物粒を含む。1ミリ以下の透明、黒色の鉱物粒を含む。	スス付着旧A-I SA2
272	264	A-I SA52	深鉢	胴部底部	横ナデ、底部にナデ、指圧痕	縦・横方向のナデ	にぶい橙	にぶい黄黄灰	良好	微細～1ミリ大の白色不透明の鉱物粒、3.5ミリの白色の角のある岩片を含む。	黒斑旧A-I SA2
273	263	A-I SA52	深鉢	底部	横・斜方向のナデ、指押さえ痕、網代底	縦・斜方向のナデ、指押さえ痕	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1.5ミリ位の細長い透明な鉱物粒、微細な褐色、黒色、透明な光沢のある鉱物粒を含む。	旧A-I SA2
274	294	B-I SA38	深鉢	底部	縦方向の貝殻条痕文、網代底	縦方向の貝殻条痕文の後指ナデ、縦・斜方向のナデ	浅黄橙	にぶい黄橙	良好	微細～2ミリ大の白色透明、不透明の鉱物粒を含む。2～3ミリ大の褐色、茶褐色の岩片を含む。	旧SA13
275	265	B-I SA52	鉢	底部	斜方向の貝殻条痕文、底部にナデ？、網代底？	横・斜方向のナデ、一部貝殻条痕文、底部ナデ、指押さえ痕	灰褐・にぶい褐	明赤褐	良好	微細な白色不透明の鉱物粒、2ミリ大の赤褐色で角が丸い岩片を含む。	旧A-I SA2
276	295	B-I SA38	深鉢	底部	横ナデ、かすかに貝殻条痕文、網代底	貝殻による斜方向のナデ	にぶい黄橙	明黄褐	良好	0.5～2ミリ大の白色の半透明、透明の鉱物粒、微細～1ミリの黒色鈍光沢、鋭光沢の鉱物粒、1.5ミリ大の褐色の岩片を含む。	スス付着旧SA13
277	732	B-I SC1	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による横位の沈線文の後貝殻腹縁による連続押し込み、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	にぶい橙	にぶい橙	良好	4ミリ大の黒燧石、1～2ミリ大の白色半透明な鉱物粒、1ミリ大の赤褐色、灰色の角が丸い岩片を多く含む。	黒斑旧SZ1
278	725	B-I SC1	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	橙	橙	良好	1～3ミリ大の褐色、赤褐色の角の丸い岩片を含む。	炭化物付着黒斑旧SZ1
279	727	B-I SC1	深鉢	口縁部	棒状工具による斜位の沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	灰褐・黒褐	黒褐・にぶい褐	良好	微細～2ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む。微細な褐色及び灰色の岩片を含む。	スス炭化物付着旧B-I SZ-1
280	728	B-I SC1	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横ナデ、部分的に斜方向のナデ	横・斜方向のナデ、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい橙	にぶい黄橙	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	旧SZ1
281	726	B-I SC1	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、端部を刺突した横方向の沈線文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文	褐灰・にぶい赤褐	にぶい橙	良好	微細な黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。1ミリ大の乳白色及び灰色、褐色の岩片を含む。	スス付着旧B-I SZ-1
282	729	B-I SC1	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文へラ状工具による連続押し込み、棒状工具による沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文	黒褐	にぶい赤褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。2ミリ大の黄褐色、赤褐色でやや角が丸い岩片を含む。	旧SZ1
283	715-3	B-I SC1	深鉢	口縁部・胴部	口縁部に貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文、部分的に横ナデ、植物の茎の圧痕	横・斜方向の貝殻腹縁によるナデ、同方向の貝殻条痕文	明赤褐・暗灰黄	明赤褐	良好	1～4ミリ大の黒褐色の岩片、2ミリ以下の灰白色の岩片、0.5ミリ以下の黒色鋭光沢の鉱物粒、1ミリ以下の無色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁スス付着市来旧B-I SZ-1
284	730	B-I SC1	深鉢	口縁部・胴部	口縁部に貝殻腹縁による斜方向の連続刺突文、端部を刺突した3条の沈線文、横・斜方向の貝殻条痕文の後ナデ	横方向の貝殻条痕文の後ナデ	明赤褐	明赤褐	良好	微細～2ミリ大の灰褐色～赤褐色・2ミリ以下の半透明な鉱物粒を含む。	市来黒斑指頭痕旧B-I SZ-1
285	715	B-I SC1	深鉢	口縁部・底部	口縁部に貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部ナデ、指押さえ痕	斜方向の貝殻条痕文後一部同方向のナデ、指押さえ痕	明赤褐・橙	橙	良好	3ミリ以下の灰白色の砂粒、3.5ミリ以下の褐色の砂粒、1.5ミリ以下の黒色透明で光る砂粒を含む。	スス・白色物付着旧B-I SZ-1
286	715-1	B-I SC1ト	深鉢	口縁部・底部	口縁部に沈線文、斜位の貝殻腹縁刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文の後一部ナデ、縦・斜方向のナデ	横方向の貝殻条痕文、横ナデ	明赤褐	明赤褐	良好	2ミリ以下の褐色の岩片、長石を含む。	波状口縁スス付着市来旧B-I SZ-1
287	715-2	B-I SC1	深鉢	口縁部・底部	口縁部に貝殻腹縁による斜方向の連続刺突文、横・斜方向のナデ、横・斜方向の貝殻条痕文、植物の茎の圧痕	横・斜方向の貝殻条痕文、その後横ナデ	明赤褐	明赤褐	良好	3ミリ以下の灰白色・3.5ミリ以下の褐色・1.5ミリ以下の無色透明で光沢のある砂粒を含む。	波状口縁スス付着市来旧B-I SZ-1
288	722	B-I SC1	深鉢	口縁部	へら状工具による斜位の連続短沈線文、貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向のナデ	にぶい褐	明赤褐	良好	微細な白色、黒色の光沢のある鉱物粒、1ミリ大の白色透明、黒色、褐色の鉱物粒を含む。	スス付着旧B-I SZ-1
289	717	B-I SC1	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横ナデ	横ナデの後横方向のケズリ	暗赤褐	赤褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明な鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、微細な白色不透明の鉱物粒を含む。	スス付着旧B-I SZ-1
290	724	B-I SC1	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	明褐	にぶい橙	良好	1ミリ以下の茶褐色で不定形な岩片、微細で無色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁丸尾旧B-I SZ-1
291	723	B-I SC1	深鉢	口縁部	横・斜方向の沈線文、刺突文、貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文、一部同方向のナデ	にぶい赤褐	明赤褐	良好	1.5ミリ以下の白褐色で不定形の岩片、1ミリ以下の白色、黒色、鈍光沢の鉱物粒を含む。	波状口縁丸尾旧B-I SZ-1
292	719	B-I SC1	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、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斜方向のナデ	橙	橙	良好	微細な黒色鈍光沢の鉱物粒、微細な無色透明の鉱物粒、微細な白色不透明の鉱物粒を含む。	旧SZ-1
293	721	B-I SC1	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、一部斜方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	明赤褐	良好	微細な白色、無色透明の光沢のある鉱物粒、1ミリ大の灰色不透明な褐色の鉱物粒を含む。	スス晚期旧SZ-1
294	720	B-I SC1	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横ナデ、一部へら状工具による斜方向のナデ	斜方向のナデ、一部横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	にぶい褐	良好	微細な白色、無色透明の光沢のある鉱物粒、1ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む。2ミリ大の茶褐色の岩片を含む。	黒斑？旧B-I SZ-1
295	718	B-I SC1	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による横位2列の連続刺突文、斜方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、指押さえ痕	明赤褐	明赤褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な黒色鈍光沢の鉱物粒、微細な白色不透明の鉱物粒を含む。	波状口縁市来旧SZ-1
296	716	B-I SC1	深鉢	口縁部・胴部	端部を刺突した沈線文、貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文の後一部同方向のナデ	横・斜方向の貝殻条痕文、一部斜方向のナデ	褐灰・黒褐	にぶい赤褐	良好	微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、微細～1ミリ大の乳白色、赤褐色の岩片を含む。	波状口縁丸尾旧B-I SZ-1
297	733	B-I SC1ト	深鉢	口縁部	斜位の短沈線文、貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、2条の横走沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	斜方向の貝殻条痕文、同方向のナデ、一部縦・横ナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	2～3ミリ大の褐色、黄褐色の角が丸い岩片、1ミリ大の白色半透明の鉱物粒を多く含む。	スス付着旧B-I SZ-1
298	731	B-I SC1	台付皿	口縁部	横・斜方向のナデ	横・斜方向のナデ	にぶい褐	にぶい橙	良好	4ミリ大の赤褐色の岩片、2ミリ前後の灰色の岩片、微細な黒色で光沢のある鉱物粒、微細な白色で光沢のある鉱物粒を含む。	スス付着旧SZ-1
299	734	B-I SC1	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に横ナデ、斜方向の貝殻条痕文、一部横方向の貝殻条痕文	横・斜方向の貝殻条痕文、一部縦方向の貝殻条痕文	浅黄	浅黄	良好	1ミリ～3ミリ大の褐色、灰色、黒色の岩片を含む。	スス炭化物付着旧B-I SZ-1
300	532	B-I SC2	深鉢	口縁部	口縁部に平行する連続刺突文、その間に棒状工具による沈線文、斜方向の貝殻条痕文	横ナデ、一部貝殻条痕文	明赤褐・にぶい黄橙	明赤褐	良好	微細な白色不透明の光る鉱物粒、1ミリ大の白色透明、赤褐色の鉱物粒を含む。	旧B10

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（11）

図面 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			
301	526	B-I SC4	深鉢	口縁部	口縁部上位と下位に貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、中央に棒状工具による太めの沈線文、横ナデ	斜方向／のナデ	にぶい黄 橙・灰黄 褐	橙・灰褐	良好	微細な黒色鈍光沢、白色半透明の鉱物粒。微細の乳白色、茶色の岩片を含む。	旧B3
302	527	B-I SC4	深鉢	口縁部	口唇部に横方向の貝殻条痕文、口縁部に貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文、一部横ナデ	橙	橙・にぶい赤褐	良好	0.5ミリ～1ミリ大の黒色鈍光沢の鉱物粒、2ミリ大の白色半透明の鉱物粒、微細で乳白色及び茶色の岩片を含む。	旧B3
303	528	B-I SC4	深鉢	口縁部	口唇部に斜方向／の貝殻条痕文の後同方向のナデ、口縁部に貝殻腹縁による連続刺突文、斜方向＼のナデ	横ナデ	にぶい黄 橙・橙	橙	良好	微細な無色透明、黒色で光る鉱物粒、1～4ミリ大の角の丸い茶色、灰色の鉱物粒を含む。	スス付着 旧B3
304	529	B-I SC4	深鉢	口縁部	波頂部に棒状工具による刺突文、口縁部上端にへら状工具による細い2条の沈線文、横ナデ	横ナデ	橙・灰黄 褐	橙	良好	微細～1ミリ大の白色、黒色で光る鉱物粒、白色半透明の鉱物粒を多く含む。5ミリ大の角の丸い茶色の岩片も1こ見られる。	波状口縁 スス付着 旧B3
305	193	B-I SC4	深鉢	胴部	横・斜方向＼のヘラミガキ	ナデ	黒褐色	にぶい黄 橙	良好	1、5ミリ以下の金色黒雲母・2ミリ以下の灰白色、2.5ミリ以下のにぶい横褐の岩片を含む。	スス付着 旧B3
306	55	B-I SC4	深鉢	口縁部	口唇部横ナデ、口縁部上位の2条の押線文の間に楕円形の押点文、横ナデ	横・斜方向／＼のナデ	褐	赤褐	良好	2ミリ以下の無色透明、黒色鋭光沢の鉱物粒を多く含む。	スス付着
307	530	B-I SC6	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による2条の沈線文、口縁部に斜方向／のナデ、一部横方向の貝殻条痕文の後斜方向／のナデ	横ナデ	にぶい褐	にぶい黄 橙・橙	良好	微細な白色、無色透明、黒色で光る鉱物粒、1～3ミリ大の茶色、灰色、白色半透明の鉱物粒を含む。	旧B7
308	531	B-I SC7	脚台付皿?	脚台部	脚台部上下に2条の押線文、その間に棒状工具による沈線文、横ナデ	皿部内面に丁寧な横ナデ、脚台部内面にナデ	明赤褐	にぶい赤 褐	良好	微細な白色、透明な光る鉱物粒、0.5ミリ大の白色の鉱物粒を含む。	旧B8
309	534	B-I SC10	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による深い横方向の連続刺突文、横・斜方向／＼の貝殻条痕文	棒状工具による刺突文、斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	黒褐	良好	微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、微細～1ミリ大の乳白色及び茶色の岩片を含む。	波状口縁 炭化物付着 旧B16
310	535	B-I SC10	深鉢	口縁部	口縁部に横方向のD字形連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	橙	良好	微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、微細な乳白色及び茶色の岩片を含む。	旧B16
311	536	B-I SC10	深鉢	口縁部	口縁部に横方向のD字形連続刺突文、横方向の沈線文、貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文横ナデ	横方向の貝殻条痕文	にぶい橙	橙	良好	微細で黒色鋭光沢の鉱物粒、1ミリ大の灰色、褐色で角のやや丸い岩片を含む。	旧B16
312	594	B-I SC13	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、棒状工具による2条の沈線文、1条は端部に刺突横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	灰褐	にぶい赤 褐	良好	微細～3ミリ大の褐色、黒褐色の鉱物粒を多く含む。	波状口縁 旧B59
313	595	B-I SC13	深鉢	頸部	上位に貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、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	にぶい黄 橙	にぶい黄 褐	良好	1ミリ～2ミリ大の灰褐色の鉱物粒、微細な白色、無色透明の鉱物粒を多く含む。	旧B59
314	188	B-I SC14	浅鉢	胴部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	灰黄褐	にぶい黄 褐	良好	1ミリ以下の灰白色・白色半透明な光沢のある鉱物粒を含む。	旧B18
315	538	B-I SC15	深鉢	胴部	棒状工具による沈線文、斜方向＼のナデ	横ナデ	にぶい黄 橙	にぶい黄 橙	良好	3ミリ大の白色半透明の鉱物粒、微細な黒色の光沢のある鉱物粒、微細な黒色、白色の岩片を含む。	旧B20
316	540	B-I SC16	深鉢	口縁部	口唇部・口縁部に貝殻腹縁による連続刺突文を施した粘土紐貼り付け文、横・斜方向／の浅い沈線文、横ナデ	横方向のヘラナデ?	にぶい黄 橙	橙	良好	微細～2ミリ大の白色不透明、無色不透明の鉱物粒を含む。	旧B21
317	537	B-I SC16	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に貝殻腹縁による刺突文を施した粘土紐貼り付け文、棒状工具による沈線の弧状曲線文、横・斜方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい橙	にぶい橙	良好	2ミリ大の灰色、褐色で角の丸い岩片を含む。	旧B21
318	539	B-I SC16	深鉢	口縁部・胴部	口縁部上位に連続刺突文、胴部に横・斜方向の浅い沈線文、横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい黄 橙	明赤褐	良好	微細～2ミリ大の無色透明、白色不透明の鉱物粒と、微細～2ミリ大の赤褐色で角が丸い岩片を含む。	指頭痕 旧B21
319	541	B-I SC17	深鉢	口縁部・胴部	口縁部に棒状工具による連続刺突文と太い沈線文、胴部に棒状工具による太い曲線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	明赤褐	明赤褐	良好	2ミリ～微細な褐色で不定形な岩片、3ミリ～1.5ミリ大の明赤褐色で角の丸い岩片、微細な灰白色で角の丸い岩片を含む。	黒斑 旧B22
320	191	B-I SC17	深鉢	頸部	横方向のミガキ	ナデ	にぶい赤 褐	橙	良好	1.5ミリ以下の黒色光沢・1ミリ以下の無色透明の鉱物粒、1ミリ以下の明赤褐・微細な灰白色の砂粒を含む。	旧B22
321	542	B-I SC19	深鉢	口縁部	斜方向／の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	にぶい橙	橙	良好	微細な黒色で光る無色透明の鉱物粒、0.5～3ミリ大の茶色、灰色、白色半透明の鉱物粒を含む。	旧B25
322	543	B-I SC19	深鉢	胴部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	斜方向／＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	褐	灰黄褐	良好	微細な白色、無色透明、黒色で光る鉱物粒、0.5～1ミリ大の白色半透明、茶色、灰色の鉱物粒を含む。	旧B25
323	518	B-I SC19	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻腹縁による連続刺突文、ロッキング?浅い連続刺突文、横・斜方向／のナデ	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	明黄褐・ 橙	橙	良好	2～5ミリ大の黄褐色の岩片、微細な黒色、乳白色の鉱物粒を含む。	旧B25
324	520	A-II一括	深鉢	胴部底部	胴部縦ナデ、一部横ナデ、胴部下位に指頭痕状のくぼみ、底部ナデ	縦ナデ?	橙・にぶい黄 橙	橙・にぶい黄 橙	良好	5ミリ～1ミリ大の黒色岩片?2ミリ～微細な無色透明の鉱物粒、3.5ミリ大の褐色の不定形な岩片を含む。	旧A28
325	551	B-I SC24	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻条痕文、口縁部に貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、ナデ	ナデ	橙	橙	良好	2ミリ前後の白褐色のやや丸い岩片を含む。	旧B30
326	553	B-I SC24	深鉢	口縁部	連続刺突文、端部を刺突した沈線文、刺突のある貼り付け突帯、貝殻腹縁刺突文、貝殻条痕文、横ナデ	棒状工具による刺突の周りに円形の連続刺突文、貝殻条痕文	灰褐	明赤褐	良好	微細な白色、無色透明、0.5ミリ～1ミリ大の無色透明、2ミリ大の黒色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 旧B30
327	554	B-I SC24	深鉢	口縁部	口唇部に連続刺突文、口縁部に2条の沈線文、貝殻腹縁による連続刺突文、横・斜方向／の貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部斜方向／のナデ	明赤褐・ 灰褐	明赤褐	良好	微細な白色透明、黒色透明の光る鉱物粒、1ミリ大の白色不透明、白色透明の鉱物粒を含む。	旧B30
328	552	B-I SC24	深鉢	口縁部	口縁部下位に貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、斜方向＼の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい橙	明赤褐	良好	微細な白色半透明の鉱物粒を含む。	黒変 旧B30
329	555	B-I SC24	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、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	橙	橙	良好	微細な白色透明、黒色、白色の光る鉱物粒、1ミリ大の白色透明の鉱物粒を含む。	スス炭化物付着 旧B30
330	549	B-I SC24	深鉢	胴部底部	胴部に斜方向＼の貝殻条痕文の後一部同方向のナデ、底部にナデ?	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ、底部内面にナデ	明赤褐・ にぶい黄 橙・橙	明赤褐・ にぶい黄 橙	良好	微細～1.5ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細～1ミリの灰白色の丸い岩片と、0.5～1.5ミリ大の黒色で鈍光沢の鉱物粒を少量含む。	旧B30

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（12）

図面 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			
331	550	B-I SC24	深鉢	胴部 底部	縦方向の貝殻条痕文、一部縦ナデ、 底部網代底	横ナデ	にぶい黄 橙・にぶ い橙	灰黄灰白	良好	1ミリ～3ミリ大の白色半透明の鉱物粒、 0.5ミリ～2ミリの黒色鈍光沢の角柱状 や角の丸い鉱物粒を含む。	指頭痕旧 B30
332	556	B-I SC25	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による連続押し 刻み、口縁部に棒状工具による4条 の沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕 文の後横ナデ	灰褐	にぶい褐	良好	1.5ミリ前後の無色透明な鉱物粒、1ミリ前後 の黒色で鈍光沢な鉱物粒、微細～4ミリ大の 白色、黄褐色、灰褐色、赤褐色の岩片を含む。	旧B31
333	563	B-I SC27	深鉢	口縁部	口縁部上位に貝殻腹縁による斜位 の連続刺突文、横方向の貝殻条 痕文の後横ナデ	横ナデ	褐灰・黒 褐	黒褐	良好	微細～5ミリ大の褐色の岩片、微細な 無色透明の鉱物粒、微細な白色不透明 の鉱物粒を含む。	旧B33
334	565	B-I SC27	深鉢	口縁部	両端部に刺突した棒状工具による 沈線文、貝殻腹縁による斜位の 連続刺突文、横ナデ	横・斜方向の 貝殻条痕文	にぶい褐	褐灰	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な黒色 鈍光沢の鉱物粒、1ミリ～4ミリ大の褐 色の岩片を含む。	波状口縁 旧B33
335	564	B-I SC27	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕文、粗い横ナデ	横ナデ	灰褐	褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な白色不 透明の鉱物粒、微細な黒色で光沢のある 鉱物粒、1～5ミリ大の褐色の岩片を含む。	旧B33
336	561	B-I SC27	深鉢	頸部	ヘラ状工具による刺突列点文、ヘ ラ状工具による沈線文、横ナデ	横ナデ	にぶい橙	にぶい褐	良好	微細な白色半透明の鉱物粒を含む。微 細な白褐色で角のやや丸い岩片を含む。	旧B33
337	562	B-I SC27	深鉢	頸部	頸部上位に横ナデの後竹管状工具 による横方向の連続刺突文	斜方向のナデ、 一部斜方向の貝 殻条痕文	にぶい橙	にぶい褐	良好	微細な白色透明の鉱物粒を含む。3ミ リ以下の褐色で角の丸い岩片を含む。	スス炭化 物付着旧 B33
338	198	B-I SC27	深鉢	口縁部	斜方向のヘラミガキ	横方向のミガキ、 横ナデ	黒褐	褐	良好	1ミリ以下の黒色光沢で柱状・白色半 透明の粒を含む。	旧B33
339	54	B-I SC25	深鉢	口縁部	口縁部上位に横方向の押線文、横 方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガ キ	黒褐・に ぶい赤褐	黒褐・に ぶい赤褐	良好	2ミリ以下の無色透明の鉱物粒、1ミリ ～微細な灰白色の鉱物粒を含む。	スス付着
340	56	B-I SC25	鉢	口縁部	口唇部に横方向のミガキ、口縁部 上位にヘラ状工具による沈線文、横・ 斜方向のヘラミガキ	横ナデの後横・斜 方向のミガキ	黒褐	にぶい黄 褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、2ミリ以下 の白色の鉱物粒、3ミリ大の白色の軽 石を含む。	旧B16
341	560	B-I SC27	深鉢	口縁部	口縁部上位にヘラ状工具による沈 線文、縦・横ナデ	横ナデ	にぶい黄 橙・褐灰	にぶい黄 橙・褐灰	良好	微細で無色透明な鉱物粒、1ミリ大の 茶色の岩片を含む。	スス付着 黒斑旧 B33
342	559	B-I SC27	深鉢	口縁部	口縁部上位にヘラ状工具による2条 の沈線文、丁寧な横ナデ、部分的 に縦方向のヘラナデ	横ナデ	浅黄・黄 灰	黄灰・灰 白	良好	微細で無色透明の鉱物粒、1ミリ大の 灰色の岩片を含む。	スス付着 旧B33
343	202	B-I SC27	深鉢	肩部	棒状工具による浅い沈線文、横・ 斜方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガ キ	灰褐・褐 灰	にぶい褐 褐灰	良好	4ミリ以下の褐色・乳白色の砂粒、2ミ リ以下の金雲母を含む。	旧B33
344	203	B-I SC27	深鉢	胴部	横・斜方向のヘラミガキ	工具による横方向 のナデ	橙・にぶ い黄橙	橙	良好	5ミリ以下のにぶい黄褐色・1.5ミリ以下 の黒色光沢の粒、3ミリ以下の灰白色・2 ミリ以下の灰褐色・黒褐色の砂粒を含む。	旧B33
345	197	B-I SC27	浅鉢	胴部	横・斜方向のヘラミガキ	斜方向のヘラミ ガキ	灰黄褐	灰黄褐	良好	1ミリ以下の灰色・無色透明の粒を含む。	スス付着 旧B33
346	201	B-I SC27	深鉢	肩部	斜方向のミガキ、ナデ	横ナデ	にぶい橙	灰黄褐	良好	5ミリ以下の赤褐色・1.5ミリ以下の黒 色透明及び半透明の光沢粒、乳白色の 砂粒を含む。	旧B33
347	199	B-I SC27	深鉢	胴部	横方向のヘラミガキ	横ナデ	黒褐	黒褐	良好	0.5ミリ以下の無色透明の鉱物粒・4ミ リ以下の暗灰黄の岩片、1ミリ以下の にぶい黄の砂粒を含む。	旧B33
348	200	B-I SC27	浅鉢	底部	斜方向のヘラミガキ	横・斜方向のヘ ラミガキ	黒	黒褐	良好	1.5ミリ以下の乳白色の粒、0.5ミリ以 下の灰白色の砂粒を含む。	旧B33
349	558	B-I SC27	深鉢	底部	斜方向のナデ	ナデ	にぶい黄 橙	灰黄	良好	微細な無色透明、黒色で光る鉱物粒、0.5～ 2.5ミリ大の白色半透明、茶色、灰色の鉱物 粒を含む。6ミリ大の茶色の粒も1コ含む。	スス炭化 物旧B33
350	557	B-I SC27	深鉢	口縁部・ 胴部	口唇部に横ナデ、口縁部に斜方向 のナデ、胴部に縦・斜方向の ナデ	横ナデ	橙	にぶい黄 橙	良好	0.5～3ミリ大の白色半透明、黒色鈍光 沢で角柱状、茶色、灰色の鉱物粒を多 く含む。	炭化物付 着旧B33
351	566	B-I SC28	深鉢	口縁部	貝殻条痕文の後横ナデ	貝殻腹縁連続刺突 文、沈線文、貝 殻条痕文の後横ナデ	褐	にぶい褐 黒褐	良好	微細～1.5ミリ大の赤褐色の鉱物粒を多 く含む。	内面施文 旧B34
352	567	B-I SC28	深鉢	口縁部	口縁部上位に貝殻腹縁による斜位 の連続刺突文、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	灰褐	褐	良好	微細～2ミリの褐色、赤褐色の角の丸 い岩片、微細～1.5ミリ大の無色透明 の鉱物粒を多く含む。	旧B34
353	569	B-I SC28	深鉢	口縁部	盃状貼り付け突起、2条の沈線文間 に連続刺突文、斜位の連続刺突文、 横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向の 貝殻条痕文の後 横ナデ	橙	橙	良好	2ミリ以下の白褐色でやや丸い岩片、1 ミリ以下の白色半透明と、1.5ミリ以下 の黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	旧B34
354	568	B-I SC28	深鉢	口縁部	口縁部に横位2条の沈線文、上下に 貝殻腹縁刺突文、横方向の貝殻条 痕文の後一部横ナデ	横方向の貝殻条痕 文の後横ナデ	橙	にぶい褐	良好	微細～2ミリ大の白色、黄味がかった 白色、赤褐色の鉱物粒、微細な無色、 半透明の鉱物粒を多く含む。	波状口縁 旧B34
355	571	B-I SC29	深鉢	口縁部	口縁部上下に貝殻腹縁による斜位 の連続刺突文、横・斜方向の貝 殻条痕文の後一部斜方向のナデ	斜方向の貝殻 条痕文の後斜方向 のナデ	褐	橙	良好	微細な無色透明、白色、0.5～2ミリ大 の黒色で光る鉱物粒、白色半透明、茶 色の鉱物粒を含む。	波状口縁 スス付着 旧B35
356	572	B-I SC30	深鉢	口縁部	口縁部上位に棒状工具による沈線 文の中に竹管状工具による連続刺 突文、横ナデ	横ナデ	にぶい黄 橙	にぶい黄 橙	良好	微細な無色透明、黒色で光る鉱物粒、 0.5～2ミリ大の黄色、白色、茶色、灰 色の鉱物粒を含む。	スス付着 旧B37
357	585	B-I SC31	深鉢	口縁部	端部に刺突のある2条の太い沈線文、 横方向の貝殻条痕文の後一部横ナ デ	横方向の貝殻条痕 文の後一部横ナデ	褐・黒褐	明褐・褐	良好	2～1ミリの黒褐色の岩片、3～1ミリの褐 色の岩片、1ミリ～微細な無色透明の鉱 物粒、微細な白色で不定形な岩片を含む。	炭化物付 着旧B49
358	587	B-I SC31	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、 貝殻条痕文の後横ナデ	横方向の貝殻条痕 文の後横ナデ	橙	にぶい黄 褐	良好	1ミリ大の無色透明及び黒色鈍光沢の 鉱物粒、1～2ミリの茶色及び赤褐色の 岩片を含む。	旧B49
359	589	B-I SC31	深鉢	胴部 底部	胴部に斜方向の粗い貝殻条痕文、 底部外面に指押さえ、一部横ナデ、 底部にナデ	横方向の粗いナデ、 一部貝殻条痕文、 底部内面にナデ	橙	にぶい橙	良好	2～5ミリ大の赤褐色の岩片、微細な黒 色の鉱物粒を含む。	旧B49
360	588	B-I SC31	深鉢	胴部 底部	斜方向の貝殻条痕文の後、一部 同方向のナデ、底部外面に横方向 の貝殻条痕文	縦・斜方向の貝 殻条痕文、指頭圧痕、 底部内面に横ナデ	明赤褐・ にぶい褐	にぶい黄 褐・橙	良好	1ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細～3 ミリの乳白色、茶色の岩片を含む。	スス付着 旧B49

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（13）

図面 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			
361	573	B-I SC32	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横ナデ	横または斜方向のナデ	にぶい橙	橙	良好	微細でやや黄色味のある透明の鉱物粒、1ミリ大の赤褐色及び乳白色の岩片を含む。	旧B38
362	187	B-I SC32	浅鉢	胴部	横方向の丁寧なヘラミガキ	横方向の丁寧なヘラミガキ	褐灰	にぶい黄褐	良好	1ミリ以下の白色半透明な光沢のある粒を含む。	旧B38
363	574	B-I SC33	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、端部に刺突した沈線文、胴部に横・斜方向\の粗い貝殻条痕文	横・斜方向\の貝殻条痕文の後一部同方向のナデ	にぶい橙	にぶい赤褐	良好	2~3ミリ大の黄褐色の角の丸い岩片、2ミリ大の褐色の角の丸い岩片、微細な褐色、白色の岩片を含む。	スス・炭化物黒斑旧B39
364	575	B-I SC33	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、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	にぶい褐	にぶい赤褐	良好	2ミリ大の褐色で角の丸い岩片、1ミリ大の黒色の鉱物粒、微細な白色、灰色の岩片を含む。	黒斑旧B39
365	581	B-I SC34	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による連続刺突文、口縁部に横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	沈線文の中に棒状工具による連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	灰褐	にぶい橙	良好	微細な白色、無色透明の光る鉱物粒、1ミリ大の白色透明、褐色の鉱物粒を含む。	波状口縁?旧B40
366	579	B-I SC34	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による縦位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後部分的に横ナデ	貝殻条痕文の後部分的に横ナデ	にぶい褐褐灰	灰褐	良好	1ミリ大の黒色鈍光沢の鉱物粒、1~2ミリ大の乳白色及び赤褐色の岩片を含む。	旧B40
367	570	B-I SC33	深鉢	口縁部	口縁部上位に横・斜方向\の貝殻条痕文、中位・下位に貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文	斜方向\の貝殻条痕文の後一部横ナデ、指頭圧痕	灰黄褐	にぶい褐	良好	1ミリ以下の白色半透明の鉱物粒、2ミリ以下の褐色で角の丸い岩片、微細な乳白色の丸い岩片を含む。	波状口縁旧B39
368	580	B-I SC34	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による縦位の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	灰	灰オリーブ	良好	1~2ミリ大の赤褐色、灰色の岩片を含む。	旧B40
369	576	B-I SC34	深鉢	口縁部・胴部・底部	口縁部にヘラ状工具による斜位\の連続刺突文、胴部に縦・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ、底部横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、底部内面に指ナデ	明黄褐	にぶい黄褐・明黄褐・明褐	良好	1ミリ~4ミリ大の褐色、赤褐色の角が丸い岩片を含む。	波状口縁スス指頭痕旧B40
370	582	B-I SC35	深鉢	口縁部・胴部	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文の後一部横ナデ	にぶい橙	橙	良好	1ミリ大の白色透明、黒色透明の鉱物粒、1ミリ~2ミリの褐色の鉱物粒を含む。	スス炭化物旧B41
371	577	B-I SC34	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に沈線文、口縁部に2段の半截竹管状工具による連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文の後横ナデ	灰褐	明赤褐・にぶい赤褐	良好	4ミリ~8ミリ大の褐色の岩片、1ミリ~2ミリ大の白色不透明の鉱物粒、微細な白色、黒色、無色透明の光る鉱物粒を含む。	スス付着旧B40
372	583	B-I SC35	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	2ミリ以下の褐色でやや丸い岩片、微細で乳白色の岩片を含む。	旧B41
373	578	B-I SC34	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、沈線文の中に刺突文、横・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	明赤褐	明赤褐	良好	微細な無色透明、黒色で光る鉱物粒、0.5~2ミリ大の白色、茶色、白色半透明の鉱物粒を含む。	旧B40
374	162	B-I SC47-7	深鉢	口縁部	口縁部上端に沈線文、横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	灰黄褐	灰黄褐	良好	0.5ミリ以下の灰白色の砂粒、黒褐色の砂粒を含む。	旧B33
375	596	B-I SC49	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横ナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい赤褐	にぶい褐	良好	微細~2ミリ大の灰褐色、赤褐色の鉱物粒を多く含む。	波状口縁旧B66
376	599	B-I SC51	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、棒状工具による沈線文、横・斜方向\のナデ	横ナデ	褐灰	褐灰	良好	1ミリ大の白色不透明の鉱物粒、微細~1ミリ大の乳白色、赤褐色の岩片を含む。	波状口縁?旧B68
377	590	B-I SC38	深鉢	口縁部	口唇部に刻みのような斜位\の押圧、口縁部上位に貝殻腹縁による連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文、下部に横方向のケズリ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1ミリ大の白色、褐色の角が丸い岩片、微細な白色不透明な鉱物粒を含む。	旧B51
378	204	B-I SC50	深鉢	口縁部	横方向のヘラミガキ、斜方向\のナデの後斜方向\のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黒	褐	良好	1ミリ以下の黒色光沢で柱状・2ミリ以下の白色半透明の粒・1ミリ以下の乳白色の粒を含む。	旧B67
379	598	B-I SC50	台付皿	口縁部	ヘラ状工具により成形された渦紋のレリフ、ヘラ状工具による沈線文、横・斜方向\のケズリ	横・斜方向\のケズリ	にぶい橙褐灰	にぶい橙褐灰	良好	微細で黒色鋭光沢の鉱物粒、微細~1ミリ大の乳白色、褐色の岩片を含む。2~3ミリ大の茶色の岩片を少量含む。	赤色顔料黒斑旧B67
380	601	B-I SC53	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具によるD字状の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横方向の貝殻条痕文、横ナデ	にぶい黄褐	灰黄褐	良好	1ミリ大の黒色光沢のある鉱物粒、2ミリ前後の褐色の岩片を含む。	旧B70
381	600	B-I SC53	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、口縁部に端部に刺突した沈線文、連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横・斜方向\の貝殻条痕文、横ナデ	明赤褐	にぶい赤褐	良好	3ミリ大の褐色で角の丸い岩片、2ミリ大の白色で半透明の鉱物粒を含む。	波状口縁旧B70
382	605	B-I SC56	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による3条の縦位の沈線文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	にぶい黄褐	灰黄褐	良好	2ミリ大の黄褐色の角が丸い岩片、微細な白、灰色の岩片、微細な白色で光沢のある鉱物粒を含む。	旧B76
383	602	B-I SC56	深鉢	口縁部・底部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ、縦方向のナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文の後横ナデ、指ナデ、指頭圧痕	赤褐・明褐	にぶい赤褐・灰褐	良好	微細~1ミリ大の黄褐色、褐色の鉱物粒、1ミリ以下の無色透明の鉱物粒を多く含む。	スス付着黒斑旧B76
384	603	B-I SC56	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ、一部斜方向\のナデ	斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	明赤褐・にぶい黄褐	褐・明赤褐	良好	1ミリ~2ミリ大の褐色で角の丸い岩片、微細~1ミリの無色透明の鉱物粒を含む。	スス炭化物旧B76
385	606	B-I SC56	深鉢	胴部	尖った棒状工具による沈線文、平らな棒状工具による沈線文、貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	橙	橙	良好	3ミリ~2ミリ大の灰色の角のある岩片、1.5ミリ大の無色透明の鉱物粒、1ミリ~微細な灰白色の不定形な岩片を含む。	旧B76
386	604	B-I SC56	深鉢	胴部・底部	胴部に横・斜方向\のナデの後斜方向\の貝殻条痕文、底部に横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文、工具痕	横・斜方向\のナデ、一部工具痕	明赤褐・にぶい黄褐	明赤褐	良好	微細~1.5ミリの無色透明の鉱物粒、1ミリ~3ミリの褐色、赤褐色のやや角の丸い岩片を含む。	旧B76
387	617	B-I SC57	深鉢	口縁部	端部に刺突した横・斜方向\の沈線文、貝殻腹縁による連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文	にぶい褐	にぶい褐	良好	微細な白色、無色透明で2ミリ大の褐色の鉱物粒、1ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁スス炭化物旧B87
388	618	B-I SC57	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、一部縦ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい橙	明褐	良好	2~5ミリ大の褐色で角が丸い岩片、1ミリ大の赤褐色、灰色で角の丸い岩片、微細な白色の光る鉱物粒を含む。	炭化物付着旧B87
389	613	B-I SC57	深鉢	口縁部	端部に刺突した横・斜方向\の沈線文、横・斜方向\の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文の後一部横ナデ	にぶい橙	にぶい褐	良好	3ミリ以下の褐色で角の丸い岩片、1.5ミリ以下の白色半透明の鉱物粒を含む。	スス付着旧B87
390	610	B-I SC57	深鉢	口縁部・胴部	口縁部に横ナデ、胴部上位に貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横・斜方向\の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文、斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	褐	褐	良好	微細~1ミリ大の無色透明、白色不透明の鉱物粒を含む。	スス炭化物旧B87・89

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（14）

図面 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			
391	611	B-I SC57	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横・斜方向\の貝殻条痕文の後横ナデ	明赤褐	明赤褐・にぶい黄褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒と微細～4ミリ大の褐色、灰色で角がやや丸い岩片を含む。	スス炭化物旧B87
392	612	B-I SC57	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、端部を刺突したための沈線文、貝殻腹縁による横位の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	明褐	にぶい褐	良好	微細な白色で角が丸い岩片、1.5ミリ以下の角が丸い褐色の岩片、微細な半透明の鉱物粒を含む。	旧B87・88
393	584	B-I SC31	深鉢	口縁部・胴部	頸部に貝殻腹縁による横位2段の連続刺突文、横・斜方向\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、1列の指頭痕らしき押み	にぶい褐 灰褐	橙・黄褐	良好	3ミリ以下の褐色でやや丸い岩片を含む。	旧B49
394	597	B-I SC57	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、斜方向の貝殻条痕文、横ナデ	斜方向\の貝殻条痕文の後一部横ナデ	にぶい赤褐	明赤褐	良好	微細で無色透明の鉱物粒、微細～2ミリ大の乳白色、灰色の岩片を多く含む。3ミリ大の赤褐色の岩片を少量含む。	波状口縁旧B87
395	614	B-I SC57	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に横ナデ、横・斜方向\の貝殻条痕文の後一部同方向のナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文、横ナデ	赤褐・暗赤褐	にぶい赤褐	良好	微細で無色透明の鉱物粒、微細～1ミリ大の乳白色、茶色、赤褐色の岩片を含む。	スス付着旧B87
396	615	B-I SC57	深鉢	口縁部	横・斜方向\の貝殻条痕文	横・斜方向\の貝殻条痕文、一部同方向のナデ	明赤褐	にぶい橙	良好	2～3ミリ大の褐色、茶褐色で角が丸い岩片、微細な白色で光沢のある鉱物粒、黒色で光沢のある鉱物粒を含む。	スス付着旧B87
397	16	B-I SC87S	鉢	胴部	胴部に棒状工具による入組渦文、磨り消し縄文、ヘラミガキ	ナデ	黒褐	暗灰黄	良好	3ミリ以下の灰白色、白色、黒色角柱状で光沢のある鉱物粒、1.5ミリ以下の金色（黒雲母）の光沢のある鉱物粒を含む。	外面に赤色顔料付着
398	616	B-I SC57	深鉢	底部胴部	斜方向\の貝殻条痕文、一部未調整、底部にナデ?	横・斜方向\のナデ、底部内面にナデ?	橙	橙	良好	微細な白色、無色透明の鉱物粒、3ミリ～4ミリ大の褐色の鉱物粒を含む。	スス付着指頭痕旧B87
399	619	B-I SC57	深鉢	底部	縦・斜方向\の貝殻条痕文、一部縦ナデ、底部外面に横方向の粗いナデ、指頭痕	横・斜方向\のナデ	にぶい赤褐	にぶい褐	良好	2～3ミリ大の褐色、黄褐色の角が丸い岩片、高師小僧を含む。	旧B87
400	642	B-I SC58 I層	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ、指押さえ痕	にぶい橙 にぶい黄橙	にぶい黄橙・褐灰	良好	微細な無色透明、黒色鋭光沢の鉱物粒、1～6ミリ大で褐色、赤褐色の岩片、微細な白色不透明の鉱物粒を含む。	スス付着黒斑
401	626	B-I SC58	深鉢	口縁部	棒状工具による1条のD字状の連続刺突文、横・斜方向\の貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	2ミリ大の白色、褐色で角の丸い岩片、微細な白色、褐色の岩片、微細な半透明で光沢のある鉱物粒を含む。	旧B88
402	638	B-I SC58	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横・斜方向\の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文、部分的に横ナデ	灰褐・にぶい黄橙	橙・にぶい黄橙	良好	1ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む。微細な乳白色及び赤褐色の岩片を含む。2～3ミリの灰色の岩片を含む。	スス炭化物旧B88
403	629	B-I SC58	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、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、一部斜方向\のナデ	橙・にぶい黄褐	明赤褐・灰褐	良好	微細～1ミリ大の白色半透明の鉱物粒を含む。	スス付着旧B88
404	628	B-I SC58	深鉢	口縁部	口縁部下位に貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	黒褐・褐	明赤褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細～1ミリの灰白色の角の丸い岩片、3～4ミリの褐色の角のやや丸い岩片を含む。	指頭痕旧B88
405	625	B-I SC58	深鉢	口縁部	棒状工具による2条の浅い沈線文、貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横・斜方向\のナデ	橙	橙	良好	4ミリ大の赤褐色で角の丸い岩片、1～2ミリ大の赤褐色、褐色、黄褐色の岩片を含む。	旧B88
406	637	B-I SC58	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に横方向の貝殻条痕文、貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横・斜方向\の貝殻条痕文	貝殻腹縁によるケズリ、横・斜方向\の貝殻条痕文	暗赤褐・褐	にぶい赤褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒、1ミリ以下の灰色、褐色の砂粒、3ミリ以下の赤褐色の丸い岩片、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	旧B88
407	640	B-I SC58	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ、一部縦方向のナデ	横ナデ	にぶい黄橙・灰褐	橙・にぶい黄橙	良好	1ミリ～微細な無色透明の鉱物粒、2ミリ～1ミリ大の灰色の角のやや丸い岩片、1ミリ～微細な灰白色の不定形な岩片を含む。	スス付着旧B88
408	636	B-I SC58	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による斜位\の連続短沈線文、棒状工具による沈線文と端部を刺突した沈線文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文、横ナデ、指頭圧痕	黒褐・にぶい赤褐	灰褐・褐灰	良好	微細～1ミリ大の無色透明及びやや黄色味のある透明の鉱物粒を含む。微細～3ミリ前後の褐色、赤褐色で角の丸い岩片を含む。	黒斑旧B88
409	639	B-I SC58	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文、一部同方向のナデ	明赤褐・黒褐	明赤褐・橙	良好	微細～1ミリの無色透明の鉱物粒、1ミリ～4ミリ大の褐色、赤褐色、灰色の角のやや丸い岩片を含む。	指頭痕旧B88
410	647	B-I SC58	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、下位にケズリ気味の強いナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	橙	橙	良好	微細な無色透明の鉱物粒、1ミリ大の無色透明、白色不透明の鉱物粒を含む。	波状口縁スス付着炭化物旧B88
411	641	B-I SC58	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に横ナデ、貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、粗い横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文	横・斜方向\の貝殻条痕文の後一部横・斜方向\のナデ	にぶい黄橙・灰黄褐	にぶい黄橙・黒褐	良好	微細～2ミリの無色透明の鉱物粒、5ミリ大の灰色の角のやや丸い岩片、1ミリ～2.5ミリの灰白色、褐色の角の丸い岩片を含む。	波状口縁炭化物旧B88
412	624	B-I SC58	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による横・斜位\の連続刺突文、斜位\の指頭による押点文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、一部斜方向\のナデ	にぶい褐・明褐	橙	良好	1ミリ前後の褐色、灰色の岩片、微細な白色で光沢のある鉱物粒を含む。	スス付着旧B88
413	627	B-I SC58	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文の後横ナデ	明赤褐・灰黄褐・黒	明赤褐・黒	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒、1ミリ大の黒色で鋭光沢の鉱物粒、微細～1ミリの灰白色で角の丸い岩片を含む。	黒斑旧B88
414	633	B-I SC58	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による刺突文、貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横ナデ	にぶい赤褐	明赤褐	良好	微細な無色透明、白色透明、白色の鉱物粒、1ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁黒斑旧B88
415	634	B-I SC58	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文棒状工具による沈線文横方向の貝殻条痕文の後、一部横ナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文の後一部横ナデ	にぶい赤褐	明赤褐	良好	微細な無色透明、白色、1ミリ大の無色透明、乳白色、2～3ミリ大の乳白色の鉱物粒を含む。	波状口縁旧B88
416	632	B-I SC58	深鉢	口縁部	端部を刺突した棒状工具による太い沈線文、貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	灰褐・褐	にぶい褐 灰褐	良好	3～1ミリ大の褐色の岩片、3ミリ～微細な灰褐色の岩片、微細な無色透明の鉱物粒、1.5ミリ～微細な灰白色の岩片を含む。	波状口縁スス付着旧B88
417	651	B-I SC58	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	褐	褐	良好	2ミリ大の褐色の丸い鉱物粒、微細～1ミリ大の白色、半透明の鉱物粒を多く含む。	スス付着旧B88
418	631	B-I SC58	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、端部に刺突のある太い沈線文、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	橙	橙	良好	2.5ミリ大の明黄褐色で角のやや丸い岩片、2ミリ大の明黄褐色で角のある岩片、微細な灰白色の岩片を含む。	波状口縁旧B88
419	649	B-I SC58	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横ナデ	褐灰・にぶい赤褐	にぶい赤褐・褐灰	良好	微細で黒色鋭光沢の鉱物粒を多く含む。1～3ミリ大の茶色及び赤褐色の岩片を含む。	スス付着旧B88
420	635	B-I SC58	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、棒状工具による端部を刺突した沈線文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい橙	にぶい橙	良好	微細で無色透明の鉱物粒、1ミリ大の赤褐色及び黒色の岩片を含む。	旧B88

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（15）

図面 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			
421	650	B-I SC58	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横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	にぶい褐	褐・黒褐	良好	微細～3ミリ大の褐色、赤褐色の鉱物粒、微細な白色、半透明で角のある鉱物粒を多く含む。	炭化物付着 旧B88
422	630	B-I SC58	深鉢	口縁部	端部を刺突した沈線文、貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文、一部同方向のナデ	明赤褐	明赤褐・褐	良好	微細～2ミリ大の白色不透明、黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	波状口縁 炭化物旧 B88
423	655	B-I SC58	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横・斜方向\の貝殻条痕文、横ナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文、同方向、一部斜方向\のナデ	明赤褐	にぶい赤褐	良好	3ミリ大の赤褐色の角が丸い岩片、微細な白色、褐色の岩片、微細な黒色で光沢のある鉱物粒を含む。	スス付着 旧B88
424	652	B-I SC58 I層	深鉢	口縁部	斜位\の貝殻腹縁刺突文、横方向の短沈線文、端部を刺突した沈線文、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一部横ナデ、斜位の貝殻条痕文	明赤褐	明赤褐	良好	微細な白色、無色透明で光沢のある鉱物粒、0.5ミリ大の無色透明の鉱物粒、2ミリ大の灰白色、褐色の岩片を含む。	スス炭化 物付着
425	645	B-I SC58	深鉢	口縁部	刺突のある貼付突起の下の形状が異なる橋状把手、貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、斜方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文、横ナデ	にぶい褐	褐	良好	2～4ミリ大の褐色の角が丸い岩片、微細な白色の岩片を含む。	炭化物付着 旧B88
426	654	B-I SC58	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横・斜方向\の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文の後一部横ナデ	明赤褐	明赤褐	良好	2～5ミリ大の黒褐色の丸い岩片、2～4ミリ大の赤褐色の岩片、微細～1ミリ大の丸い岩片、微細な無色透明の鉱物粒を含む。	スス付着 黒斑旧 B88
427	646	B-I SC58	深鉢	口縁部	口唇部の内面から外面にかけて刺突のある突起物、端部を刺突した沈線文、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、貝殻腹縁による刺突文	明赤褐	橙	良好	微細な無色透明、白色の鉱物粒、2ミリ大の褐色の鉱物粒を含む。	旧B88
428	653	B-I SC58	深鉢	口縁部 胴部 底部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横・斜方向\に連続した指頭痕状のくぼみ、横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、一部斜方向\のナデ	褐赤褐	明赤褐・にぶい赤褐	良好	微細～2.5ミリ大の赤褐色、褐色の丸い鉱物粒、微細～2ミリ大の白色、半透明の鉱物粒を多く含む。	スス炭化 物旧B88
429	648	B-I SC58	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、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一部横ナデ	橙	にぶい赤褐	良好	微細な白色不透明の鉱物粒を含む。微細で乳白色の岩片を含む。1ミリ大の茶色の岩片を含む。	スス付着 指頭痕旧 B88
430	643	B-I SC58	深鉢	口縁部 頸部	口唇部に横ナデ、口縁部上に縄文、斜方向\の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文	にぶい褐	明褐	良好	2.5ミリ以下の茶褐色で角が丸い鉱物粒を含む。	旧B88
431	620	B-I SC58	深鉢	口縁部 胴部	横・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	褐・灰橙	にぶい褐	良好	微細な乳白色の岩片を含む。2～3ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	炭化物付着 黒斑旧 B88
432	644	B-I SC58	深鉢	胴部	胴部上位に擦糸文？横・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ、下位に斜方向\のケズリ	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	にぶい褐	明赤褐	良好	2ミリ以下の茶褐色で角の丸い鉱物粒、1ミリ以下の白色半透明の鉱物粒を含む。	旧B88
433	番外	B-I SC58	深鉢	頸部	頸部下位に擦糸文？斜方向\の貝殻条痕文の後横ナデ、一部板状工具による斜方向\のナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	赤褐	にぶい褐	良好	2ミリ以下の茶褐色で角の丸い鉱物粒を含む。	旧B88
434	127	B-I SC58	浅鉢	口縁部	ヘラ状工具による細沈線文	横方向のミガキ	赤灰	褐灰	良好	1ミリ以下の半透明の灰白色・黒色光沢で柱状の鉱物粒を含む。	赤色顔料 旧B88
435	623	B-I SC58	深鉢	底部	縦・横・斜方向\のナデ、底部にナデ	斜方向\のナデ、底部内面にナデ	橙	橙	良好	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。	スス・炭 化物指頭 痕旧B88
436	621	B-I SC58	深鉢	口縁部 胴部	縦・斜方向\の貝殻条痕文の後一部横・斜方向\のナデ、底部にナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、底部内面にナデ	にぶい橙	明赤褐・褐灰	良好	3ミリ以下の褐色で角が丸い鉱物粒、微細で黒色の鉱物粒を含む。	旧B88
437	622	B-I SC58	深鉢	底部	斜方向\の貝殻条痕文、一部同方向のナデ、底部外面に斜方向\のナデ、底部にナデ？	斜方向\の貝殻条痕文、一部横ナデ、底部横ナデ、指頭痕	橙・にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	微細で乳白色及び灰色、赤褐色の岩片を含む。	スス付着 指頭痕旧 B88
438	656	B-I SC64	深鉢	口縁部 底部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、縦・横・斜方向\の貝殻条痕文の後部分的に同方向のナデ、底部内面にナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文の後一部同方向のナデ	褐・にぶい赤褐	にぶい黄橙・明褐	良好	1ミリ～微細な無色透明の鉱物粒、微細な灰白色の岩片、2.5ミリ大の褐色の岩片、3.5～2ミリ大の暗褐色の岩片を含む。	スス付着 旧B98
439	657	B-I SC64	深鉢	口縁部 胴部	口縁部に横ナデ、棒状工具による2条の連続刺突文、横・斜方向\の貝殻条痕文の後一部同方向のナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	微細～1ミリ大の灰色・赤褐色の岩片を含む。	波状口縁 スス付着
440	660	B-I SC64	深鉢	口縁部 底部	縦・横・斜方向\のナデ、指押さえ痕	横・斜方向\の貝殻条痕文、底部内面にナデ	明赤褐・褐	褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒、1ミリ大の黒色鋭光沢の鉱物粒、2ミリ～4ミリ大の褐色で角のやや丸い岩片を含む。	旧B98
441	658	B-I SC64	深鉢	口縁部	端部を刺突した沈線文、棒状工具による刺突文、横方向の貝殻条痕文、同方向のナデ、横・斜方向\の粗いナデ	横方向の貝殻条痕文、同方向のナデ	にぶい黄橙・灰黄褐	にぶい黄橙・黒褐	良好	1～3ミリ大の褐色、灰色で角の丸い岩片、白色半透明の光沢のある鉱物粒を含む。	波状口縁 炭化物旧 B88
442	586	B-I SC65	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、斜方向\の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文一部横ナデ	褐	明赤褐・暗褐	良好	3ミリ～微細な明赤褐色の角のやや丸い岩片、微細な無色透明の鉱物粒を含む。	旧B99
443	664	B-I SC67	深鉢	口縁部	角状工具による横方向の沈線文の上に連続押圧刻み、4条の角状工具による沈線の曲線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、部分的に工具の使用痕	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	微細な無色透明、黒色鋭光沢の鉱物粒、0.5ミリ～4ミリ大の黄褐色の岩片を含む。	波状口縁 スス付着 旧B101
444	533	B-I I-3	深鉢	口縁部 胴部	沈線で直線や曲線を描き、その間に縄文を施す入り組み文、横・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	縦・横・斜方向\の貝殻条痕文の後一部同方向のナデ	にぶい黄橙	にぶい褐黒	良好	微細～1ミリ大の白色、無色透明の鉱物粒、1～2ミリ大の灰色、褐色の鉱物粒を多く含む。	炭化物付着 旧B13
445	665	B-I SC72	深鉢	口縁部	口縁端部に連続押圧刻み、沈線による弧状曲線文、貝殻腹縁による連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文	灰褐	にぶい赤褐	良好	微細な無色透明、黒色鋭光沢の鉱物粒、微細な白色不透明の鉱物粒、1ミリ～3ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	旧B106
446	666	B-I SC72	深鉢	口縁部	口縁部上下に貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、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一部横ナデ	橙	橙	良好	微細な無色透明の光る白い鉱物粒、1ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む。	旧B106
447	669	B-I SC72	深鉢	底部	斜方向\のナデ、指頭痕、網状底	斜方向\のナデ	浅黄	灰白	良好	微細～2ミリ大の白色半透明の鉱物粒を含む。微細～1ミリ大の乳白色及び灰色の岩片を含む。	旧B106
448	190	B-I SC72	浅鉢	頸部	横方向のヘラミガキ	横方向のミガキ	黒	黒褐	良好	2ミリ以下の無色透明・微細な黒色光沢の鉱物粒、1ミリ以下の灰白色の砂粒を含む。	旧B106
449	672	B-I SC78	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、端部を刺突した沈線文、半管状工具による刺突文、横斜方向\のナデ	斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい褐	褐	良好	1ミリ以下の白色、褐色で角のやや丸い岩片、微細な無色透明の鉱物粒を含む。	旧B124
450	671	B-I SC78	深鉢	口縁部	斜方向\に5条の沈線文、棒状工具による横方向の連続刺突文、横・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横・斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	橙	にぶい橙	良好	2.5ミリ以下の白色、褐色の岩片を含む。2ミリ以下の黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	スス付着 旧B124

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（16）

図面 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			
451	495	A-I SC83	深鉢	口縁部	口縁部上位に貝殻腹縁による連続刺突文、下位に棒状工具による沈線文、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、一部斜方向の指ナデ	褐	褐	良好	微細～1ミリ大の白色不透明の鉱物粒を含む。	スス付着 旧A1
452	218	B-IV SC81	浅鉢	胴部	斜方向＼のヘラミガキ	斜方向／のヘラミガキ	にぶい黄橙	褐灰	良好	3ミリ以下の赤褐色・乳白色の砂粒を含む。	炭化物付着 旧B-IV 1
453	496	A-I SC83	深鉢	口縁部	横ナデ、一部指ナデ	横ナデ	褐灰・にぶい黄橙	褐灰	良好	微細～3ミリ大の白色不透明、白色透明の鉱物粒と、微細～3ミリ大の赤褐色の角が丸い岩片を含む。	スス付着 旧A1
454	494	A-I SC83	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による5条の横走沈線文、横ナデ	貝殻条痕文の後横ナデ	褐	黒褐	良好	微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、微細～1ミリ大の茶色及び乳白色の岩片を含む。	旧A1
455	493	A-I SC83	深鉢	胴部底部	胴部に縦・斜方向＼の貝殻条痕文、底部に粗いナデ	縦・横・斜方向＼の貝殻条痕文の後一部斜めナデ	にぶい黄橙・褐灰	にぶい黄橙	良好	微細～2ミリ大の乳白色及び赤褐色の鉱物粒を多く含む。	旧A1
456	497	A-I SC85	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ	黄灰	にぶい黄黄灰	良好	微細～2ミリ大の白色透明、白色不透明、やや黄色味、無色透明の鉱物粒を含む。	スス付着 旧A3
457	499	A-I SC86	深鉢	頸部胴部	胴部上位の横方向の沈線文の上に棒状工具による刺突文、横・斜方向／のナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	浅黄橙	灰白	良好	1.5ミリ以下の白褐色で角のやや丸い岩片を含む。	旧A4
458	176	A-I SC87	浅鉢	頸部又は肩部	光沢のある横・斜方向＼のヘラミガキ	横方向の丁寧なヘラミガキ、横・斜方向＼のヘラミガキ	灰黄褐	灰黄褐	良好	1ミリ以下の乳白色・微細な無色透明の鉱物粒を含む。	スス付着 旧A5
459	501	A-I SC88	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	2ミリ大の露母、1ミリ大の白色半透明、黒色の鉱物粒を含む。	スス付着 旧A10
460	510	A-I SC93	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による連続する押圧刻み、口縁部に5条の沈線文、横ナデ	斜方向／の貝殻条痕の後同方向のナデ、指頭圧痕の押し	灰褐	黒褐	良好	微細～2ミリ大の白色、半透明、褐色の鉱物粒を多く含む。	旧A15
461	502	A-I SC90	深鉢	口縁部	口縁部上下に貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、中に竹管状工具による連続刺突文、横ナデ	横ナデ	にぶい橙	明赤褐	良好	3ミリ大の褐色で角の丸い岩片、2ミリ大の赤褐色、灰色の岩片、微細な黒色で光る鉱物粒を含む。	旧A12
462	509	A-I SC93	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部に横方向の貝殻条痕文の後に縦方向の短沈線文、下位に横方向の2条の沈線文	横ナデ	黒褐	にぶい黄褐	良好	微細～1ミリ大の白色、半透明の鉱物粒を多く含む。	旧A15
463	508	A-I SC93	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部に棒状工具による横位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横ナデ、一部に貝殻条痕文	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	微細～1.5ミリ大の白色、半透明の鉱物粒、微細な白色、半透明な鋭光沢のある鉱物粒を多く含む。	スス付着 旧A15
464	503	A-I SC90	深鉢	口縁部	波頂部に刺突文、口縁部に沈線文と円形の刺突文、貝殻腹縁刺突文、貝殻条痕文、全体的に横ナデ	横ナデ、一部に貝殻条痕文	明赤褐・にぶい赤褐	明赤褐・にぶい黄橙	良好	1ミリ～3.5ミリの褐色で角の丸い岩片、0.5ミリ～3ミリの赤褐色で角の丸い岩片を含む。	波状口縁炭化物付着 旧A12
465	507	A-I SC93	深鉢	口縁部	口唇部貝殻腹縁による刻み、口縁部棒状工具による横方向の沈線文、半截竹管状工具による連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文	橙	にぶい橙	良好	2ミリ以下のやや丸い岩片粒を含む。	旧A15
466	506	A-I SC92	深鉢	口縁部	口縁部に短沈線文、貝殻腹縁刺突文、全体的に横ナデ	横ナデ	にぶい黄褐・褐灰	にぶい黄褐	良好	0.5～2.5ミリ大の黄褐色で角の丸い岩片、微細～2ミリ大で白色・不透明の鉱物粒と、2ミリ大の黒色鋭光沢の角柱状の鉱物粒を含む。	旧A14
467	505	A-I SC91	深鉢	口縁部	棒状工具による3条の浅い横方向の沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	灰黄褐・褐灰	にぶい黄橙	良好	1ミリ大の黒色鋭光沢の角柱状の鉱物粒を少量、微細～1ミリ大の灰白色の不定形な岩片を含む。	波状口縁炭化物指頭痕 旧A13
468	504	A-I SC91	深鉢	口縁部・底部	縦・横・斜方向＼の貝殻条痕文、底部網代底	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1～3ミリ大の乳白色鋭光沢の鉱物粒、微細な黒色の鉱物粒、微細な灰色、褐色の岩片を含む。	スス付着 黒斑旧 A13
469	511	A-II SC95	深鉢	胴部	横位の貝殻腹縁刺突文、棒状工具による沈線文、横方向の貝殻条痕文	横ナデ	黒褐	にぶい褐	良好	微細な無色透明な鉱物粒、1.5ミリ～微細な灰白色で不定形な岩片、3～1ミリ大のにぶい褐色で角のある岩片を含む。	スス付着 旧A17
470	512	A-II SC99	深鉢	胴部	ヘラ状工具による斜位＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデ	にぶい褐	にぶい黄橙	良好	1.5ミリ～微細な灰白色で不定形な岩片、3ミリ～2ミリ大のにぶい褐色で角のある岩片を含む。	旧A21
471	513	A-II SC100	深鉢	口縁部	貝殻腹縁によるロッキング？横ナデ	横ナデ	橙	橙・にぶい黄橙	良好	3ミリ～2ミリ大のにぶい黄褐色で角のある岩片、2ミリ～微細な無色透明の鉱物粒、1ミリ～微細な灰白色の不定形な岩片を含む。	スス付着 旧A22
472	521	A-II SC102	深鉢	口縁部	口唇部に横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、口縁部に横ナデの後貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	黒褐	橙	良好	1ミリ～微細な灰白色で不定形な岩片、1.5ミリ～微細な褐色で角のある岩片を含む。	旧A29
473	744	A-III SC104-1	台付皿	口縁部	横ナデ	斜方向＼のナデ、一部横ナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	微細～1ミリ大の黒色とやや黄色味のある鉱物粒を含む。微細～1ミリ大の褐色、赤褐色、および灰色の岩片を含む。	波状口縁 スス付着 旧SC2-1
474	745	A-III SC105-2	深鉢	口縁部	口唇部に横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、口縁部に斜方向／の貝殻条痕文	斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	褐灰	橙	良好	1ミリ大の褐色、赤褐色および灰色の岩片を含む。	波状口縁後期？スス付着 SC3-2
475	498	A-III SC86	深鉢	胴部	横方向の4条の押線文、横ナデ	横・斜方向／の粗いナデ	灰褐	にぶい橙	良好	微細な灰白色の岩片粒を含む。微細な白色透明の鉱物粒を含む。	旧A4
476	141	A-II SZ1	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ、一部貝殻条痕文	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	3ミリ以下の灰白色の鉱物粒、透明で光沢のある微細な鉱物粒、黒色柱状で光る鉱物粒を多く含む。	スス付着
477	699	A-II SZ1	深鉢	胴部	貝殻腹縁による横位の連続刺突文、その下に斜位＼の刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	褐	褐	良好	微細～2ミリ大の白色、透明な鉱物粒、微細な黄褐色の鉱物粒などを多く含む。	旧B106
478	705	A-II SZ2	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、斜方向／の貝殻条痕文の後同方向のナデ	斜方向＼の貝殻条痕文、横ナデ	浅黄橙	浅黄橙	良好	微細な白色、黒色の光沢のある鉱物粒、2～5ミリ大の茶褐色、黄褐色の岩片、1ミリ大の無色透明、黒色で光沢のある鉱物粒を含む。	波状口縁
479	704	A-II SZ2	深鉢	口縁部	口縁部上端に浅く幅の狭い沈線文、その下に棒状工具による沈線文、横ナデ	横ナデ	橙	橙	良好	1～3ミリの褐色や灰色の不定形な岩片、微細～1ミリの黒色鋭光沢の鉱物粒、微細～0.5ミリの無色透明の鉱物粒を少量含む。	スス付着
480	703	A-II SZ2	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	0.5～2ミリの黒色鈍光沢の角柱状の鉱物粒、0.5～1.5ミリの白色半透明の鉱物粒、1ミリ前後の無色半透明の鉱物粒を含む。	スス付着 旧B124

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（17）

図面 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			
481	702	A-II SZ2	深鉢	口縁部	横・斜方向\のナデ	横・斜方向\のナデ	橙	にぶい橙 灰黄橙	良好	1~1.5ミリの黒色鋭光沢の角柱状の鉱物粒、微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒、0.5~2.5ミリの白色半透明の鉱物粒を含む。	スス付着
482	701	A-II SZ2-4	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ	にぶい黄 橙	黒	良好	微細~2ミリの白色半透明、微細~1ミリ大の白色、灰褐色、黒褐色、微細な赤褐色の鉱物粒を多く含む。	波状口縁
483	700	A-II SZ2J・ 7E	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による横方向の細い5条の沈線文、横ナデ	横ナデ	灰黄橙	褐灰・に ぶい黄橙	良好	微細~2ミリ大の白色、半透明な鉱物粒、微細な黒色鋭光沢のある鉱物粒、3ミリ大の褐色の鉱物粒を多く含む。	スス付着 旧A1
484	706	A-II SZ2	深鉢	胴部	ヘラ状工具による鉤状の沈線文、横ナデ	横ナデ	浅黄橙	灰白	良好	1~2ミリ大の無色透明で光沢のある鉱物粒、白色不透明の鉱物粒、黒色不透明の鉱物粒、3ミリ大の灰白色、茶褐色の岩片を含む。	スス付着
485	707	A-II SZ3	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	橙	橙	良好	微細な白色、黒色で光沢のある鉱物粒、0.5ミリ~1ミリ大の白色透明の鉱物粒を含む。	スス付着
486	161	A-II SZ4- 45	浅鉢	口縁部	横ナデの後横方向のヘラミガキ	横ナデの後横方向のヘラミガキ	にぶい黄 橙	にぶい黄 橙	良好	1ミリ以下の黒褐色、茶褐色、灰褐色の鉱物粒を含む。	スス付着 旧A3
487	713	A-II SZ5	深鉢	口縁部	棒状工具による3条の横走沈線文、斜方向\のナデ	横ナデ	灰褐	橙	良好	1ミリ以下の白色、褐色で角の丸い岩片、1ミリ以下の白色半透明の鉱物粒を含む。	旧A4
488	714	A-II SZ5	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位\の連続沈線文、横・斜方向\のナデ	横ナデ	橙	にぶい橙	良好	1.5ミリ以下の褐色で角の丸い岩片を含む。	スス付着 旧A5
489	142	A-II SZ5	深鉢	口縁部	横方向の7条の沈線文、横ナデ、一部横方向のヘラミガキ	横ナデ	にぶい黄 橙	にぶい黄 橙	良好	1ミリ以下の白色、黒色で光る鉱物粒を含む。3.5ミリ大の白色で角の丸い岩片を含む。	スス付着
490	709	A-II SZ5	深鉢	口縁部	横ナデもしくは斜方向\のナデ	斜方向/のナデ	褐灰	にぶい黄 橙	良好	微細~1ミリ大の黒色、やや黄色味のある透明の鉱物粒を含む。1ミリ~3ミリ大の乳白色、灰色の岩片を多く含む。	旧A15
491	712	A-II SZ5	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ?	黄灰	にぶい橙	良好	微細~2ミリ大の無色透明、白色半透明、黒色鋭光沢の鉱物粒、4ミリ以下の褐鉄鉱粒、1ミリ大で白色、灰色、赤褐色の岩片を含む。	スス付着
492	708	A-II SZ5	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ	黄灰	黄灰	良好	1ミリ大の白色半透明、黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。微細~2、3ミリ大の乳白色及び褐色、灰色の岩片を多く含む。	旧A15
493	711	A-II SZ5	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ	にぶい黄 橙	褐灰	良好	微細~2ミリ大の無色透明の鉱物粒、白色半透明の鉱物粒、黒色鋭光沢の鉱物粒、褐鉄鉱粒、灰白色の岩片、茶色い岩片を含む。	スス付着 旧A15
494	685	B-I SE2	深鉢	口縁部	口縁部上端に1条の押線文のくぼみ、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	貝殻腹縁による斜位/の連続刺突文、横ナデ	にぶい褐	褐	良好	3ミリ~4ミリ大の赤褐色、微細な褐色、1.5ミリ大の半透明な鉱物粒などを多く含む。	上面施文
495	683	B-I SE2	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による沈線文、ヘラ状工具による対の刺突文、ヘラ状工具による横走沈線文、横・斜方向\のナデ	横ナデ	灰褐	にぶい赤 褐	良好	1ミリ~2ミリ大の褐色、灰褐色、微細~1ミリの白色、半透明な鉱物粒を多く含む。	旧A15
496	682	B-I SE2	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による縦位・横位の連続刺突文、斜方向\の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向/\の貝殻条痕文の後一部横・斜方向/のナデ	橙	橙・にぶ い黄橙	良好	微細で半透明の鉱物粒、2ミリ以下の茶褐色で不定形な岩片を含む。	旧A14
497	679	A-II SE2	鉢	口縁部	口縁部上端に棒状工具による横方向の細い3条の沈線文、丁寧な横・斜方向\のナデ	横方向の1条の押線文、横ナデ	明赤褐	橙	良好	微細~1.5ミリ大の灰色、半透明の鉱物粒、微細な黄味をおびた砂粒を多く含む。	炭化物付着
498	684	B-I SE2	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による2カ所の三角形削り出し文、両脇に横走沈線文、横・斜方向\のナデ	ヘラ状工具による横方向の1条の沈線文、丁寧な横ナデ	橙	にぶい褐	良好	微細~1.5ミリ大の黒色、灰褐色、1ミリ~2ミリ大の白色、半透明な鉱物粒を多く含む。	黒斑
499	681	B-I SE2	深鉢	口縁部	波状口縁部に沈線文と連続刺突文、透かし穴、2条の縦位の沈線文、横・斜方向\の貝殻条痕文の後ナデ	横・斜方向/\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	黄橙	にぶい橙	良好	1ミリ以下の白褐色の角の丸い岩片、微細な透明の鉱物粒を含む。	スス付着 旧A17
500	686	B-I SE2	深鉢	胴部	編布圧痕	縦ナデ	にぶい黄 橙	灰黄褐	良好	1ミリ~2ミリ大の無色透明、1ミリ大の白色、褐色の鉱物粒を含む。	炭化物付着
501	207	B-I SE2	?	底部	横方向のミガキ	丁寧なミガキ	灰黄褐	黒褐	良好	3ミリ以下の灰黄褐色の砂粒、2ミリ以下の灰白色の砂粒、微細な無色透明の鉱物粒を含む。	スス付着 旧A22
502	206	B-I SE2	浅鉢	底部	斜方向/\のヘラミガキ	ミガキ	にぶい橙	褐灰	良好	2ミリ以下の乳白色の砂粒、無色透明で光沢のある鉱物粒を含む。	旧A29
503	687	B-I SE2	土偶	胴部	ナデ	ナデ	褐・灰橙	褐・灰橙	良好	微細~0.5ミリの無色透明・微細~1.5ミリの白色不透明・白色半透明・0.5~1ミリ大の黒色鋭光沢を含む。	波状口縁 スス付着 旧B101
504	810	A-I j・6	深鉢	胴部	筋のあるヘラ状工具による曲押線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	黒褐	にぶい赤 褐	良好	1から1.5ミリ大の半透明、微細な白色~褐色の鉱物粒を多く含む。	中期末? 指頭痕
505	774	B-I k・5	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部に棒状工具による4条の押線文、横ナデ、一部貝殻条痕文	横・斜方向/\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	灰褐	にぶい赤 褐	良好	微細な無色鋭光沢、無色透明の鉱物粒、1ミリ以下の黒色不透明の鉱物粒、1ミリ大の褐色で角のやや丸い岩片を含む。	中期末~ 後期初頭 黒斑
506	772	B-I 土溜1	深鉢	口縁部・ 胴部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横走の沈線文、縦・横・斜方向/のナデ、一部横・斜方向\の貝殻条痕文	横・斜方向/\の貝殻条痕文の後一部縦・斜方向/\のナデ	黒褐・褐	明赤褐	良好	2ミリ大の赤褐色、褐色で角が丸い岩片、微細な半透明で光沢のある鉱物粒を含む。	黒斑岩 崎?
507	775	A-II 表土	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、棒状工具によるための沈線文、横ナデ	斜方向/の貝殻条痕文の後同方向のナデ	黒褐	にぶい赤 褐	良好	微細な無色透明、白色不透明の鉱物粒、1~2.5ミリ大の赤褐色の岩片、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	岩崎?
508	500	A-I 一括	深鉢	口縁部	口縁部上位に貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、下位に棒状工具による2条の沈線文、横ナデ	横ナデ	にぶい黄 褐	にぶい黄 褐	良好	3ミリ大の褐色の岩片、2ミリ大の褐色、白色の岩片、微細な白色の光る鉱物粒を含む。	旧A9
509	777	A-I	深鉢	口縁部	口縁部上位に貝殻腹縁による斜位\の連続刺突文、口縁部に4条の押線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、指押さえ痕?	黒褐	褐	良好	2~3ミリ大の褐色の岩片、微細~1ミリ大の褐色、赤褐色の鉱物粒、白色、黄味色の鉱物粒、半透明で鋭光沢のある鉱物粒を含む。	中期末~ 後期初頭 スス付着
510	779	B-I k・6	深鉢	口縁部	棒状工具による2条の沈線文、間に貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、斜方向\のナデ、一部横ナデ、指押さえ痕?	横方向の貝殻条痕文、一部斜方向/の貝殻条痕文	にぶい褐 にぶい黄 褐	にぶい橙 にぶい褐	良好	微細~2ミリ大の無色透明の鉱物粒、0.5~2ミリ大の白色不透明の鉱物粒、褐鉄鉱粒を含む。	縁B?

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（18）

図面 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			
511	795	B-I	深鉢	口縁部	波頂部にへら状工具による押圧刻み、口縁部にへら状工具による沈線文、刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	浅黄橙	褐灰	良好	微細な白色、黒色、無色透明で鋭光沢な鉱物粒、1ミリ大の白色透明、黒色で光沢のある鉱物粒を含む。	波状口縁
512	799	B-IB-445	深鉢	口縁部	口唇部に沈線文・押圧刻み、口縁部に沈線による渦文、右脇に窓状の沈線文、斜位・縦位の連続刺突文、横ナデ	棒状工具による曲沈線文、横ナデ	暗赤褐	明赤褐	良好	1~2ミリの白色の岩片、黄色味のある岩片、微細な黒色の鉱物粒、1.5~2ミリの透明、半透明、黒色で光沢のある鉱物粒を含む。	指宿？中ノ原？
513	803	B-Ih-5	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻条痕による押圧刻み、棒状工具による横・斜方向の沈線文、横ナデ、部分的に斜方向のナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	褐灰・にぶい黄橙	灰黄褐・褐灰	良好	1.5ミリ以下の白灰色の不定形の岩片、微細~1ミリ前後の白色半透明の鉱物粒を含む。	赤色顔料・スス付着
514	781	B-Ij-6	深鉢	口縁部	棒状工具による横方向の沈線文、貝殻条痕もしくはへら状工具による縦位の連続刺突文、粗い横ナデ	粗い横ナデ	にぶい橙	浅黄橙	良好	4ミリ以下の茶褐色の岩片、2ミリ以下の白色鈍光沢の鉱物粒を含む。	スス付着
515	783	B-Ik-6	深鉢	口縁部	棒状工具による横・斜方向の沈線文、貝殻条痕による縦・斜位の連続刺突文、横・斜方向のナデ	横・斜方向のナデ	にぶい橙	にぶい黄橙	良好	微細な金色、2~3ミリの白色不透明の鉱物粒を含む。1ミリ大の乳白色、灰色の岩片を含む。	スス付着 旧A3
516	782	B-Ic-8c-4	深鉢	胴部	横位の沈線文、貝殻条痕による連続刺突文、間に斜位の沈線文、貝殻条痕による連続刺突文、横・斜方向のナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	灰褐	にぶい褐	良好	微細で金色の鉱物粒を多量含む。1~2ミリ大の白色、乳白色、赤褐色の岩片を含む。	スス付着 旧A3
517	524	B-IF-5	深鉢	胴部	沈線で曲線を描き、その間に縦走または横走するC字形・逆C字形の刺突文	横・斜方向のナデ	褐	橙	良好	微細~2ミリ大の白色、半透明の鉱物粒、やや黄色味のある微細な鉱物粒を多く含む。	旧B2
518	667	B-IJ-5	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による沈線文、口縁部に棒状工具による連続刺突文、3条の沈線文、横・斜方向のナデ	横ナデ	灰褐	橙	良好	微細な無色透明の光る鉱物粒、1ミリ大の無色不透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 旧B113
519	808	A-I f-14ト	深鉢	胴部	棒状工具による浅い沈線文、貝殻条痕による縦・横位の連続刺突文、斜方向のナデ、一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい赤褐	明赤褐	良好	1から3ミリ大の白色~半透明、微細な白色~半透明の鉱物粒を多く含む。	貝殻擬似縄文
520	689	A-I一括	深鉢	口縁部	棒状工具による平行する曲線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい赤褐	にぶい黄橙・にぶい赤褐	良好	微細な白色の光る鉱物粒、1ミリ大の無色透明、白色の鉱物粒を含む。	スス黒斑 旧ASH351
521	690	A-I一括	深鉢	口縁部	棒状工具による横走沈線文、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	明赤褐	明赤褐	良好	微細な白色、無色透明の鉱物粒、1ミリ大の白色、黒色、無色透明の鉱物粒を含む。	スス炭化物 旧ASH369
522	1143	A-I SH329	深鉢	口縁部	波頂部に棒状工具による押圧刻み、端部が鉤状に折れた沈線文、横ナデ	棒状工具による沈線文、横ナデ、一部縦方向のナデ	橙	橙	良好	微細な白色、無色鋭光沢な鉱物粒、1ミリ大の無色透明な鉱物粒、1~2ミリの褐色、茶褐色の岩片を含む。	波状口縁 内面施文 指宿
523	780	A-II	深鉢	口縁部	貝殻条痕刺突文、端部を刺突した沈線文、棒状工具による沈線文、連続刺突文、L字形の沈線文の中に刺突文、横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後部分的に横ナデ	にぶい赤褐	橙・にぶい黄橙	良好	微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒、1~3ミリ大の褐色から赤褐色の角が丸い岩片、微細~1ミリ大の白色不透明の鉱物粒を含む。	指宿中原 タイプ？
524	800	B-ITL	深鉢	口縁部	先端の尖った棒状工具による連続刺突文、棒状工具による2条の沈線文、斜方向の沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	赤褐	にぶい赤褐・明赤褐	良好	1~5ミリ大のやや黄色味のある不透明な岩片、2ミリ大の白色半透明な鉱物粒、微細な無色透明、白色半透明の鉱物粒を含む。	スス付着
525	790	B-I B-1064	深鉢	口縁部	棒状工具による横方向の沈線文、口縁部下位に棒状工具による横方向の連続刺突文、横ナデ	斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい褐	橙	良好	1ミリ前後の白色不透明の鉱物粒を多く含む。1ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	旧A15
526	787	B-Ij-6	深鉢	口縁部	口唇部に横方向の1条の沈線文、その上に斜位の連続刻み、口縁部に細い棒状工具による曲線文、横ナデ	横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙・灰黄	良好	微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒、1~5ミリ大の軽石を含む。	波状口縁 指宿
527	776	A-II表土A-Ig-16	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に棒状工具による沈線文、口縁部に棒状工具による沈線文・曲線文、指押さえ痕、縦・横・斜方向のナデ	指押さえ痕、ケズリ気味の強い横ナデ	灰褐黒	橙褐灰	良好	2~5ミリの灰色、褐色の岩片、2ミリ以下の無色透明、白色半透明の鉱物粒、微細~1ミリ大の黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	スス付着 黒斑
528	801	B-Ig-5	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による沈線文、口縁部に棒状工具による5条の沈線文、横ナデ	横ナデ	灰褐	橙	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な灰白色で角の丸い岩片	指宿中原 タイプ？ スス付着
529	796	B-Ij-6	深鉢	口縁部	棒状工具による曲沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	微細な黒色、白色、無色透明な鉱物粒、1ミリ大の白色、不透明な鉱物粒を含む。	内面にスス付着
530	786	B-IB-296	深鉢	口縁部	口唇部に2条の横走沈線文、棒状工具によるやや深い曲線文、横ナデ	U字形の沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細~2ミリ大の白色不透明の鉱物粒、1~5ミリ大の軽石を含む。	波状口縁
531	789	竹ノ内	深鉢	口縁部	棒状工具による横走沈線文・曲線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	にぶい黄橙	灰黄褐	良好	4ミリ大の赤褐色の岩片、1~4ミリ大の軽石片、微細な白色半透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 スス付着
532	791	B-I A-154 A-155	深鉢	口縁部	口唇部に端部を刺突した横方向の沈線文、口縁部上位に2条の曲沈線文、下位に横方向の沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1~2ミリの白色不透明の鉱物粒を含む。1ミリ大の白色の岩片を含む。	旧A29
533	785	B-I 255	深鉢	口縁部	端部を刺突した棒状工具による2条の沈線文、棒状工具による2条の沈線文、横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	明褐色・黒褐	にぶい赤褐・黒褐	良好	微細~1ミリの無色透明の鉱物粒、0.5~3ミリの褐色の角の丸い岩片、0.5ミリの黒色の鈍光沢の鉱物粒を少量含む。	指宿スス付着
534	1141	B-I f-3	深鉢	口縁部	口唇部に刺突文・沈線文、口縁部に沈線文、沈線文に沿った刺突文、連続刺突文、横方向の貝殻条痕文後横ナデ	横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文	にぶい赤褐	橙	良好	微細な白色、無色透明鋭光沢な鉱物粒、1~1.5ミリの無色透明の鉱物粒、2ミリ大の灰褐色、茶褐色の岩片を含む。	波状口縁 上面施文 指宿？
535	802	B-I f-5	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、棒状工具による5条の沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐橙	にぶい黄橙・橙	良好	微細~1ミリの無色透明な鉱物粒、微細~1ミリの灰白色で角の丸い岩片	指宿中原 タイプ？
536	788	B-ITL9	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による3条の押圧刻み、口縁部に棒状工具による曲線文、横・斜方向のナデ	横・斜方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1~2ミリ大の赤褐色の岩片、2ミリ大の軽石片、1ミリ大の白色半透明の鉱物粒を多量含む。	指宿
537	773	B-Ig-5+A-III層	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻条痕による押圧刻み、口縁部に端部を刺突した沈線文、横ナデ、一部貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデ	褐・明褐	にぶい褐 にぶい黄橙	良好	2~3ミリ以下の灰白色、黒褐色、4~5ミリ以下の褐灰色、黄褐色、6ミリ以下の褐色の岩片、1ミリ以下の無色透明の鉱物粒を含む。	指宿？スス付着
538	784	B-Ih-5	深鉢	口縁部	へら状工具による浅い沈線文・曲線文、粗い横ナデ、一部斜方向のナデ	斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙・黒褐	橙・にぶい褐	良好	微細~1.5ミリ大の無色透明の鉱物粒、1ミリ前後の白色不透明の鉱物粒を含む、5ミリ前後の赤褐色の角のや丸い岩片を少量含む。	指宿波状口縁？スス付着
539	778	B-ITL1	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による5条の押圧文、横ナデ	斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい褐	にぶい赤褐	良好	1~2ミリ大の白色、半透明な岩片、5ミリ大の白色の岩片、微細~1.5ミリ大の褐色、赤褐色の鉱物粒を多量含む。	波状口縁 スス付着 黒斑
540	1131	B-Ih-5II A層	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻条痕による連続押圧刻み、縦方向の貝殻条痕文の上を縦ナデ、その後横ナデ	連続刺突文、沈線文、横・斜方向の貝殻条痕文	にぶい赤褐	黒褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な白色不透明の鉱物粒、1~2ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	波状口縁上 面施文炭化物 付着

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（19）

図面 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			
541	792	B-I Ⅱ9	深鉢	口縁部	連続押し刻み、渦文レリフの横に2条の沈線文、横位の連続刺突文、斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	連続刺突文、斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	灰褐	にぶい黄褐・にぶい橙	良好	1ミリ前後でやや黄色味のある透明な鉱物粒、1~3ミリの灰色、赤褐色の岩片を含む。	黒斑
542	1132	B-I g-6	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による深めの沈線文、横ナデ、一部斜方向のナデ	横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1~2ミリ大の白色不透明・1ミリ大の黒色鈍光沢の鉱物粒、2~5ミリ大の褐色~赤褐色で角が丸い岩片を含む。	上面施文
543	1135	B-I g-5	深鉢	口縁部	横・斜方向のナデ	連続刺突文、沈線文、横ナデ、一部斜方向の貝殻条痕文	にぶい褐	にぶい褐	良好	2~3ミリの褐色、灰褐色の角の丸い岩片、微細~1ミリ大の白色、褐色の鉱物粒を多く含む。	上面施文 スス付着
544	1130	B-I ⅡB層	深鉢	口縁部	指頭痕状のくぼみ、斜方向の貝殻条痕文の後部分的に同方向のナデ、一部横ナデ	貝殻腹縁刺突文、沈線文、横・斜方向の貝殻条痕文	黒褐・暗褐	にぶい赤褐	良好	微細な無色透明、黒色鋭光沢、微細~1ミリ大の白色半透明の鉱物粒、微細な灰褐色、1~4ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	波状口縁 上面施文
545	1140	A-I g-16	深鉢	口縁部	口縁上に横走沈線文、管状工具による連続刺突文、貝殻腹縁刺突文、粘土塊を張り付け口縁部を拡張、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	1ミリ程度の黒雲母を多く含む。1~2ミリ大の乳白色、赤褐色の岩片を多く含む。	波状口縁？ 上面施文
546	1133	B-I g-5	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による縦・横方向の短沈線文、貝殻腹縁による横位の刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデ、横方向の貝殻条痕文	褐	明赤褐	良好	1ミリ大の無色透明・黒色鈍光沢・微細~1ミリ大の白色不透明・金雲母の鉱物粒、2ミリ大の赤褐色で角が丸い岩片を含む。	上面施文
547	1134	B-I g-5	深鉢	口縁部	横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文	連続刺突文、沈線文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	褐	赤褐	良好	1~2ミリ大の褐色、黒褐色の角が丸い岩片、微細~1ミリ大の褐色、赤褐色、微細~1ミリ大の黄色味、白色半透明の鉱物粒を多く含む。	上面施文 スス付着
548	1136	B-I	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による横位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	貝殻腹縁による連続刺突文、棒状工具による沈線文、横ナデ	にぶい赤褐	明赤褐	良好	2~3ミリ大の褐色、赤褐色の角のある岩片を含む。微細~1ミリ大の白色、半透明、赤褐色の鉱物粒を含む。	波状口縁？ 上外面施文 スス補修孔
549	1139	B-I Ⅱ3	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	工具・貝殻腹縁刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	にぶい褐	良好	1ミリ大の白色不透明、黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。1ミリ大の乳白色、灰色の岩片を含む。	波状口縁？ 上面施文
550	1138	B-I ⅡA層	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による横方向の連続刺突文、横ナデ	貝殻腹縁連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	2ミリ大の無色透明の鉱物粒を少量含む。	上面施文
551	1142	B-I ⅡB層	深鉢	口縁部	口縁部上に棒状工具による円形の連続刺突文、横ナデ	連続刺突文、沈線文、横・斜方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	黒褐	黒褐	良好	微細な白色、無色透明の鉱物粒、1ミリ大の無色透明鋭光沢な鉱物粒を含む。	波状口縁？ 内面施文
552	817	B-I ⅡB層	深鉢	口縁部・胴部	口縁部に棒状工具による連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文の後斜方向のナデ、一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	にぶい橙 明赤褐	にぶい赤褐 にぶい褐	良好	2~3ミリ大の無色透明、灰色の鉱物粒、微細な白色、灰色で不透明な鉱物粒を多く含む。	スス付着 黒斑市来
553	831	B-I f-5	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による横方向の連続刺突文、斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横・斜方向の条痕文の後同方向のナデ、条痕は貝殻？	にぶい褐	灰黄褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒を含む。微細~1ミリ大の褐色、赤褐色の岩片を含む。	黒斑
554	835	B-I j-4	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文の後横・斜方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ又は横ナデ	にぶい褐	明赤褐	良好	微細~1ミリ大の無色透明、2ミリ大の黒色鈍光沢・白色不透明の鉱物粒を含む。	市来スス付着
555	821	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横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、一部斜方向のナデ	橙・にぶい黄橙	橙・にぶい黄橙	良好	微細~1.5ミリ大の無色透明の鉱物粒、2~5ミリ大の褐色、赤褐色の角の丸い岩片を含む。	スス付着 市来
556	819	B-I g-5	深鉢	口縁部	口縁部上に横方向の連続刺突文、横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	にぶい黄褐	良好	微細な赤褐色、無色透明、黒色、灰色の鉱物粒を多く含む。	スス・炭化物付着 市来
557	826	A-II 表土	深鉢	口縁部	口縁部上に棒状工具によるD字状の連続刺突文、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	にぶい褐	橙	良好	1~2.5ミリ大の褐色、赤褐色の鉱物粒、微細~1ミリ大の褐色、黄味がかった鉱物粒を多く含む。	スス付着 市来
558	677	B-I SC61	深鉢	口縁部	棒状工具による連続刺突文、横・斜方向のナデ、一部貝殻条痕文らしき痕跡	斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい橙	橙	良好	1~3ミリ大の褐色、灰色の角が丸い岩片を含む。	黒斑旧 B134
559	607	B-I F-5	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による連続刺突文、斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	褐	良好	5ミリ~2ミリ大の褐色で角の丸い岩片、2ミリ~微細な灰白色で角のやや丸い岩片を含む。	旧B78
560	830	B-I 2124	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による横方向の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横・斜方向のナデ	斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい赤褐	にぶい黄橙	良好	1ミリ大の白色半透明の鉱物粒を含む。	スス付着 市来
561	833	B-I A-4	深鉢	口縁部	口縁部に竹片または板片のような工具による横方向の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデ、一部同方向の貝殻条痕らしき痕跡	橙	橙	良好	微細な褐色、赤褐色の岩片を含む。	波状口縁 スス付着
562	839	B-I j-5	深鉢	口縁部	口縁部上に貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、棒状工具による横方向の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横ナデ、一部斜方向の貝殻条痕文	にぶい褐 褐灰	褐灰	良好	微細~1ミリ大の白色半透明の鉱物粒、1~2ミリ大の灰色、褐色の岩片を含む。	波状口縁？ 炭化物付着
563	523	B-I F-5	深鉢	口縁部	口縁部上に連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい赤褐	褐黒褐	良好	微細な無色透明、黒色で光る2~3ミリ大の灰色、茶色で角の丸い鉱物粒を含む。	スス付着 旧B2
564	678	B-I SC77	深鉢	口縁部	貝殻腹縁状工具？による2列の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文	にぶい赤褐	明赤褐	良好	1~3ミリ大の褐色で角の丸い岩片、微細な乳白色で光沢のある鉱物粒、微細な白色半透明で光沢のある鉱物粒を含む。	旧B135
565	693	B-I E-5	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横ナデ	横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文	にぶい黄褐	にぶい赤褐	良好	2~3ミリ大の褐色、赤褐色で角の丸い岩片、微細な白色で光沢のある鉱物粒を多く含む。	スス付着 黒斑旧 BSH471
566	842	B-I 2249	深鉢	口縁部	口縁部上に貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	にぶい黄褐	灰黄褐	良好	1ミリ大の無色透明の鉱物粒、1~2ミリ大の乳白色、褐色の鉱物粒を含む。	市来
567	834	B-I	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横ナデ斜方向の貝殻条痕文の後同方向の粗いナデ	斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ又は一部横ナデ	橙	橙・にぶい黄橙	良好	微細~1ミリ大の無色透明、3ミリ大の黒色鈍光沢の鉱物粒、1~5ミリ大の白灰・赤褐色で角がやや丸い岩片を含む。	炭化物付着 スス付着
568	836	B-I 259	深鉢	口縁部	端部刺突の短沈線文、貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横ナデ、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	灰褐・黒褐	にぶい褐 褐灰	良好	2~4ミリ大の褐色~赤褐色の岩片、微細から1ミリ大の褐色の鉱物粒を多く含む。	市来波状口縁？ スス付着
569	837	A-II Ⅱ層 -1829	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による横位2段の連続刺突文、横ナデ、斜方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	赤褐・黒褐	赤褐	良好	2~4ミリ大の褐色~赤褐色の岩片、微細~1ミリ大の白色から半透明の鉱物粒を多く含む。	市来
570	827	B-I Ⅱ	深鉢	口縁部	口縁部上に貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文の後横・斜方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄褐	橙	良好	3ミリ以下の茶褐色の角のやや丸い岩片、微細な白色半透明な鉱物粒を含む。	スス付着 市来

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（20）

図面 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			
571	522	B-I F-5	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文の後横・斜方向のナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横・斜方向のナデ	にぶい	明赤褐	良好	微細な無色透明、白色、黒色で光る鉱物粒、1~2ミリの茶色、白色の鉱物粒を含む。	波状口縁ス ス補修孔旧 B2B119
572	843	B-I 11-1	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による斜位/の連続刻み、口縁部に貝殻腹縁による斜位/の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	橙	にぶい橙	良好	2ミリ以下の白色、褐色の不定形な岩片、1ミリ以下の黒色の鉱物粒を含む。	炭化物付 着市来?
573	845	B-I	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による斜位/の連続刻み、口縁部に横方向の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	にぶい赤褐	にぶい橙	良好	微細な白色半透明の鉱物粒を多く含む。1ミリ以下の褐色、赤褐色の角の丸い岩片を含む。	市来
574	818	B-I g-5	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による斜位/の連続刻み、口縁部に連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	赤褐	明赤褐・褐	良好	2~1ミリの白色無色透明の鉱物粒、微細な白色不透明、無色透明、黒色鋭光沢の鉱物粒を多く含む。	市来
575	840	B-I II A層	深鉢	口縁部	口唇部に連続刺突文、口縁部に横・斜位/の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ斜方向/のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	褐灰	にぶい赤褐	良好	微細で半透明の鉱物粒を含む。微細な灰色、褐色、赤褐色の岩片を含む。	スス付着
576	844	B-I 11-1	深鉢	口縁部	口唇部に連続刺突文、口縁部上端に斜位/の連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文の後横・斜方向/のナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい	にぶい赤褐	良好	1ミリ以下の黒色、透明で光沢のある鉱物粒を含む。	スス付着 市来?
577	816	B-I j-6	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による縦位の連続刻み、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	斜方向/のナデ?	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	2.5~3ミリ大のやや黄色味の岩片、微細な白色不透明、無色透明、黒色鋭光沢の鉱物粒、1.8ミリ大の褐色の岩片を多く含む。	波状口縁 スス付着
578	841	B-I II B層	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による連続刻み、口縁部に連続刺突文のある沈線文、斜位/の貝殻腹縁刺突文、横ナデ	横・斜方向/の貝殻条痕文、一部横ナデ、斜方向/のナデ	灰褐	にぶい褐	良好	1ミリ前後の白色不透明の鉱物粒を多く含む。1ミリ前後の乳白色、赤褐色の岩片を含む。	波状口縁 市来?
579	814	B-I i-4	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による斜位/の連続刺突文、口縁部上位に横位の刺突文、両側に斜位/の連続刺突文、横ナデ	斜方向/のナデ	褐	にぶい褐	良好	微細~1ミリ大の赤褐色、褐色の鉱物粒を多く含む。	波状口縁 スス付着 市来?
580	825	竹ノ内	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による刻み、連続刺突文のある横走沈線文、斜方向/の貝殻条痕文後一部横・斜方向/のナデ	横・斜方向/の貝殻条痕文の後一部横ナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	微細~2ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細~1ミリ大の白色不透明の鉱物粒、0.5~3ミリ大の褐色、赤褐色の角の丸い岩片を含む。	波状口縁 市来
581	812	B-I 11-6	深鉢	口縁部	波頂部に貝殻腹縁による連続押し込み、口縁部に横方向の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向/のナデ	暗褐	褐	良好	微細~2ミリ大の褐色、暗褐色の鉱物粒、微細な白色、肌色の鉱物粒を多く含む。	波状口縁 市来
582	811	B-I 11-9	深鉢	口縁部	波頂部に竹管状工具による縦位の連続刺突文、両端に短沈線文、横・斜方向/の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横・斜方向/の貝殻条痕文、一部横ナデ	橙	橙	良好	微細な白色、無色透明の鉱物粒を含む。2~4ミリの茶褐色の岩片を含む。	波状口縁 スス付着
583	853	B-I j-6	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁刺突文、口縁部に工具による沈線文・刺突文、貝殻腹縁刺突文、横ナデ、一部横方向貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	橙	にぶい褐	良好	2~3ミリ大の褐色の岩片、4ミリ大の黒褐色の岩片、微細~1ミリの無色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁?黒斑 市来
584	850	B-I h-5	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁刺突文後一部へら状工具による刺突文、沈線文の下に刺突文、縦・横・斜方向/のナデ一部貝殻条痕文	貝殻腹縁による刺突文、斜方向/の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい赤褐・暗赤褐	明赤褐	良好	微細~1.5ミリ大の黒色透明の鉱物粒、微細~1ミリ大の白色で不定形な岩片、1ミリの黒色鋭光沢の鉱物粒を少量含む。	指頭痕
585	862	B-I B-1109	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁連続刻み、口縁部に沈線文、貝殻腹縁刺突文、横方向の貝殻条痕文後一部横・斜方向/のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	灰黄褐	にぶい褐	良好	1.5ミリ以下の白色で不定形な岩片、微細~1ミリ以下の白色半透明の鉱物粒を含む。	市来?
586	815	B-I h-5	深鉢	口縁部	波頂部に刺突文、沈線文、口縁部に短沈線文、L状の連続刺突文、横・斜方向/の貝殻条痕文後同方向のナデ	横・斜方向/の貝殻条痕文の後横ナデ、斜方向/のナデ	橙・にぶい	明赤褐・にぶい橙	良好	2ミリ大の無色透明、灰色の鉱物粒、微細な無色透明、白色不透明の鉱物粒を多く含む。	波状口縁 スス付着
587	856	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に横方向の連続刺突文、沈線文、貝殻腹縁刺突文、横・斜方向/の貝殻条痕文後同方向のナデ、一部縦ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	灰褐	灰黄褐・明赤褐	良好	微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒、1ミリ前後の灰色、褐色の岩片を含む。	スス付着 指頭痕 市来
588	849	B-I 2252	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁刺突文、口縁部に工具による沈線文・刺突文、一部貝殻条痕文、全体的に横ナデ	横方向の貝殻条痕文	明赤褐・暗赤褐	明赤褐	良好	1.5ミリ以下の無色透明の鉱物粒、白色半透明の鉱物粒、1ミリ前後の白色の岩片を含む。1.5ミリ前後の黒色透明の鉱物粒を1口含む。	市来
589	851	B-I	深鉢	口縁部	口縁部上下に貝殻腹縁による連続刺突文、間に端部を刺突した2条の沈線文、横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	褐	橙	良好	微細~1ミリの無色透明の鉱物粒、2~3ミリ大の褐色の岩片、2ミリ大の黒色の岩片、微細な灰白色の岩片、白色不透明の鉱物粒を含む。	黒斑市来
590	861	B-I d-5	深鉢	口縁部	棒状工具による横方向の連続刺突文、棒状工具による横方向の沈線文、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、斜方向/のナデ?	灰褐	にぶい橙	良好	微細な半透明の鉱物粒、1.5ミリ以下の白色、茶色、褐色の不定形な岩片を含む。	スス付着 市来?
591	694	B-I SH632	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻腹縁による斜位/の連続刺突文、棒状工具による沈線文、斜方向/の貝殻条痕文、一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部斜方向/の貝殻条痕文	明赤褐	橙	良好	微細な灰白色で不定形な岩片、2ミリ大の角のある岩片、1~2ミリ大の不透明な鉱物粒を含む。	波状口縁?市来
592	514	A-II i-6	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による連続刺突文、棒状工具による沈線文、貝殻腹縁による斜位/の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄橙・にぶい赤褐	橙	良好	微細な無色透明の鉱物粒、0.5ミリ~1.5ミリ大の黒色鋭光沢の鉱物粒、1ミリ~3ミリ大の灰褐色、赤褐色、黄褐色の岩片を含む。	波状口縁 旧A24
593	848	B-I k-5	深鉢	口縁部	口縁部上下に連続刺突文、端部を刺突した沈線文、2条の曲線文間に連続刺突文、横方向の貝殻条痕文後横ナデ	横方向の貝殻条痕文	橙	橙	良好	微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒、1ミリ大の白色半透明の鉱物粒、1ミリ前後の灰色、褐色の角の丸い岩片を含む。	市来
594	593	B-I 一括	深鉢	口縁部	口唇部に連続刺突文、口縁部に2条の沈線文、貝殻腹縁による連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横方向の貝殻条痕文	橙・にぶい	明赤褐	良好	微細~1ミリの無色透明の鉱物粒、1.5ミリの褐色の角の丸い岩片を少量含む。	旧B54
595	847	B-I 11-9-6	深鉢	口縁部	口縁部に刺突文、縦・横方向の沈線文、貝殻腹縁による連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい橙	にぶい褐	良好	微細な白色不透明の鉱物粒を含む。1~2ミリ大の褐色、赤褐色で角の丸い岩片を含む。	スス付着 指頭痕 市来
596	854	B-I	深鉢	口縁部	口唇部に連続刺突文、口縁部に貝殻腹縁刺突文、棒状工具による沈線文、D字形の押し状の連続刺突文、横ナデ	内面に連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	にぶい黄褐・灰黄褐	にぶい褐・褐灰	良好	微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒、1ミリ前後の褐色の岩片を含む。	黒斑市来
597	858	B-I j-6	深鉢	口縁部	棒状工具による連続刺突文、横方向の沈線文、貝殻腹縁刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横・斜方向/のナデ	連続刺突文、斜方向/の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい橙	にぶい赤褐	良好	1.5ミリ以下の白色、茶色、褐色の不定形な岩片、微細な半透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 炭化物付 着市来
598	863	A-I g-14 +A-II 表土 f-5	深鉢	口縁部・胴部	へら状工具による縦・斜位/の連続刺突文、沈線文間に竹管状工具による刺突文、横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	内面上位にD字形の連続刺突文、横・斜方向/の貝殻条痕文	明赤褐	明赤褐	良好	1ミリ以下の無色透明・黒色光沢・白色半透明の鉱物粒を含む。	スス付着
599	891	B-I	深鉢	口縁部	へら状工具による斜位/の連続刺突文、横に深く大きい刺突文、貝殻腹縁刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向/の貝殻条痕文の後同方向のナデ	灰褐	にぶい赤褐	良好	微細~1ミリの無色透明・黒色不透明・微細な白色不透明な鉱物粒を含む。	市来波状 口縁?
600	909	B-I g-6	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、貝殻腹縁による斜位/の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	へら状工具による縦・斜方向/の貝殻条痕文	にぶい褐	にぶい橙	良好	2ミリ大の褐色で角が丸い岩片、微細な白色で光沢のある鉱物粒を含む。	市来波状口 縁黒斑ス 内面施文

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（21）

図面番号	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			
601	911	B-I	深鉢	口縁部	棒状工具による浅い短沈線文、貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、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、斜方向＼のナデ	橙	橙	良好	1ミリ大の白色半透明な光沢のある鉱物粒、1～2ミリ大の灰色で角の丸い岩片を含む。	市来波状口縁黒斑ス
602	908	B-Iトレ	深鉢	口縁部	棒状工具による端部を刺突した沈線文、刺突文、貝殻腹縁による連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデ	にぶい橙	橙	良好	微細な白色半透明・黒色光沢のある鉱物粒、1～2ミリ大の灰褐色で角の丸い岩片を含む。	市来
603	875	B-IA-589	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横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同方向の荒いナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	微細な無色透明・白色不透明な鉱物粒、1～4ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	市来ス付着黒斑
604	879	B-Iトレ	深鉢	口縁部	棒状工具による横方向の沈線文、貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横・斜方向／の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	橙・にぶい褐	にぶい赤褐・にぶい褐	良好	微細で黒色鋭光沢・1ミリ大の無色透明な鉱物粒、1ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	補修孔未貫通の孔黒斑市来
605	874	B-IB-817	深鉢	口縁部・胴部	口縁部に貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横・斜方向／の貝殻条痕文の後同方向のナデ、一部横ナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	微細な白色透明鋭光沢、1ミリ大の無色透明、2～3ミリ大の灰白色・褐色の岩片を含む。	市来ス付着
606	871	B-II層	深鉢	口縁部	棒状工具による3条の沈線文、横ナデ、横・斜方向／の貝殻条痕文の後斜方向／のナデ	横・斜方向＼のナデ	にぶい橙	明赤褐	良好	2.5ミリ以下の茶色の岩片を含む。	波状口縁市来
607	873	B-IB・709	深鉢	口縁部	横方向の沈線文、間に横位の刺突文、ヘラ状工具・棒状工具による連続刺突文、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	にぶい橙	橙	良好	1.5ミリの白色半透明な鉱物粒、1ミリ以下の白色の不整形な岩片を含む。	市来
608	864	B-IIA層	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による横位の連続刺突文、横・斜方向＼の貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	明赤褐	明赤褐	良好	微細～2ミリ大の無色透明な鉱物粒、1～5ミリ大の褐色、赤褐色の角の丸い岩片を含む。	波状口縁ス・炭化物付着
609	865	B-Ig-5	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、棒状工具による縦位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文の後一部ナデ	橙・褐	橙・にぶい黄褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明な鉱物粒、2～3ミリ大の褐色、赤褐色の角の丸い鉱物粒を含む。	波状口縁指頭痕
610	890	B-Ih・	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／3段の連続刺突文、横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同方向ナデ、一部強い横ナデ	明赤褐・灰赤	明赤褐・にぶい橙	良好	微細な白色不透明・黒色鈍光沢・微細～1ミリ大の無色透明な鉱物粒、1～2ミリ大の灰褐・赤褐色の岩片を含む。	市来平口縁ス付着黒斑
611	882	B-Iトレ	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による連続刺突文、棒状工具による2条の沈線文、横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横ナデ、横・斜方向＼の貝殻条痕文	橙	にぶい黄橙・橙	良好	微細な黒色鈍光沢・白色半透明な鉱物粒、2ミリ大の灰色で角が丸い岩片を含む。	市来
612	886	A-I f-13	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、棒状工具による沈線文、押し引き状の短沈線文、横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい橙にぶい赤褐	灰褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明・微細～1.5ミリ大の白色不透明な鉱物粒、1～3ミリの灰・赤褐でやや角が丸い岩片を含む。	市来
613	877	B-II+6	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、端部を刺突した沈線文、ヘラ状工具による沈線文、横方向の貝殻条痕文	斜方向／の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい赤褐	にぶい黄褐	良好	1.2ミリ以下の黒色鋭光沢の鉱物粒、微細な乳白色系の不整形の岩片を含む。	波状口縁？
614	673	B-IJ-5	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜方向／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文	橙	にぶい橙にぶい黄褐	良好	1ミリ大の白色半透明な鉱物粒を少量含む。微細～1ミリ大の乳白色、灰色、赤褐の岩片を含む。	波状口縁？IB131
615	885	B-Iトレ4-494	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方法／の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい赤褐・灰褐	にぶい赤褐・橙	良好	微細～1ミリ大の白色不透明・微細～2ミリ大の無色透明な鉱物粒、2～4ミリ大の褐・赤褐の岩片を含む。	市来
616	892	B-IA-223	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による横・斜位／の連続刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	明赤褐	良好	微細～2ミリ大の褐色の鉱物粒を多く含む。	市来波状口縁
617	869	B-Ig-6	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横・斜方向＼の貝殻条痕文の後一部斜方向／のナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	灰褐	にぶい赤褐	良好	1ミリ前後の白色不透明な鉱物粒を含む。微細～1ミリぐらいの乳白色、褐色、赤褐色の岩片を含む。	黒斑指頭痕
618	901	B-II+B-Iトレ	深鉢	口縁部	端部を刺突した横・斜方向／の沈線文、横位の連続刺突文、貝殻腹縁刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデ	橙	橙	良好	微細な白色・無色透明鋭光沢のある鉱物粒、1～2ミリの灰白色の岩片を含む。	市来
619	880	B-Iトレ	深鉢	口縁部	端部を刺突した横・斜方向／の沈線文、貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文、横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文	黒褐	にぶい赤褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明な鉱物粒、1ミリ大の灰・褐色の岩片を含む。	市来黒斑
620	691	B-I一括	深鉢	口縁部	端部を刺突した縦・横方向の沈線文、貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横・斜方向／の貝殻条痕文	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後一部斜方向／のナデ	橙	橙・にぶい橙	良好	1～3ミリ大の褐色、赤褐色、灰色で角の丸い岩片、微細な白色半透明な鉱物粒を含む。	波状口縁ス旧BSH825
621	902	B-IB-931	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による連続刺突文、棒状工具による端部刺突の沈線文、横・斜方向／の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横ナデ、横・斜方向／の貝殻条痕文	にぶい赤褐	赤褐	良好	微細～2ミリ大の褐色・白色半透明な鉱物粒、4ミリ大の黒色～褐色の岩片を含む。	市来平口縁
622	868	B-I1334	深鉢	口縁部	口唇部に押点文、口縁部に横方向の連続刺突文、端部を刺突した斜方向の沈線文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	橙	橙	良好	微細で白色半透明な鉱物粒を含む。1ミリ前後の灰色、赤褐色の岩片を含む。	波状口縁旧A24
623	903	B-II+B-Ig-5	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、棒状工具による端部刺突の横位の沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文、一部その後横ナデ	にぶい赤褐	明赤褐	良好	2～3ミリ大の褐色～黒褐色の鉱物粒、微細な赤褐色・灰褐色の砂粒を多く含む。	市来平口縁
624	888	B-Iトレ+トレ3-282、305	深鉢	口縁部・胴部	端部を刺突した工具による短沈線文、端部を刺突した竹管状工具による短沈線文、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	明赤褐・黒褐	明赤褐・橙	良好	微細～1ミリ大の無色透明な鉱物粒、0.5～1.5ミリ大の灰色で角のやや丸い岩片を含む。	市来ス付着波状口縁
625	884	B-II+hh-6	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による連続刺突文、棒状工具による沈線文、貝殻腹縁刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	橙	橙	良好	微細～1ミリ大の無色透明な鉱物粒、微細から2ミリ大の灰白色・1.5～4ミリ大の橙で角のやや丸い岩片を含む。	市来平口縁？
626	899	B-I	深鉢	口縁部	端部を刺突した短沈線文・斜方向／の沈線文、貝殻腹縁刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文、一部その後横ナデ	橙	橙	良好	微細な白色・無色透明で鋭光沢がある鉱物粒、2ミリ大の褐色・灰色の岩片を含む。	市来波状口縁
627	876	B-I	深鉢	口縁部・胴部	端部刺突の沈線文、連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、一部斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	明赤褐	にぶい黄褐・橙	良好	微細～1ミリ大の無色透明な鉱物粒、2ミリ大の角で角がやや丸い岩片を含む。	市来炭化物付着ス付着
628	897	B-Ih-4	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文の後同方向のナデ	橙・にぶい橙	灰褐	良好	2ミリ以下の角の丸い茶褐色の岩片、1ミリ以下の白色半透明な鉱物粒を含む。	波状口縁
629	894	B-IIa層104	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	粗い横ナデ、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい橙黒	橙・黒褐	良好	微細～1.5ミリ大の無色透明・0.5～2ミリ大の黒色鋭光沢、黒色半透明で光沢のある鉱物粒、微細～2ミリ大の灰白色の不整形な岩片を含む。	市来波状口縁
630	895	B-I1801	深鉢	口縁部	棒状工具による端部を刺突した横・斜方向／の沈線文、貝殻腹縁による斜位／の連続刺突文横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文	黒褐	にぶい黄褐	良好	1ミリ前後の灰色の岩片を含む。	市来ス付着

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（22）

図面 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			
631	896	B-I 1005	深鉢	口縁部	端部を刺突した横・斜方向の沈線文、貝殻腹縁による連続刺突文、横・斜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	灰褐色	にぶい赤褐色	良好	1ミリ前後の白色不透明・無色透明の鉱物粒、1ミリ前後の乳白色・赤褐色の岩片を含む。	市来スス付着指頭痕
632	883	B-I f-5	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による端部を刺突した沈線文、貝殻腹縁刺突文、横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文の後一部斜方向のナデ	横・斜方向の貝殻条痕文、斜方向のナデ	褐色	にぶい褐色	良好	微細な黒色鈍光沢・白色透明の鉱物粒、4~6ミリ大の灰色で角が丸い岩片を含む。	市来穿孔スス付着
633	930	B-I + B-I g-6	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による刺突文、口縁部に貝殻腹縁による斜方向の連続刺突文、棒状工具による沈線文、貝殻腹縁による刺突文	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、棒状工具による沈線文	橙	明赤褐色・黒	良好	微細な無色透明・黒色鋭光沢・白・灰色不透明の鉱物粒、1~3ミリ大の赤褐色でやや角の丸い岩片を含む。	スス付着指頭痕草野
634	969	B-I 土溜3 N3	深鉢	口縁部・底部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、斜方向の貝殻条痕文、部分的に横ナデ、底部にナデ	横・斜方向の貝殻条痕文、一部斜方向のナデ、指ナデ	橙	橙・明黄褐色	良好	2ミリ大の褐色、赤褐色で角が丸い岩片、微細な白色で不定形な岩片、微細な白色半透明な鉱物粒を含む。	スス・炭化物付着指頭痕草野
635	1165	B-I	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、一部斜方向のナデ、貝殻腹縁による方向の連続刺突文、棒状工具による横方向の沈線文で途中を刺突	横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	明赤褐色	明赤褐色	良好	微細な白色透明鋭光沢の鉱物粒、1~2ミリの灰褐色・褐色の岩片を含む。	草野?
636	936	B-I f-8 II層	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、貝殻腹縁による横・斜位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデ、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、斜方向の貝殻条痕文	にぶい赤褐色	明赤褐色	良好	微細な白色半透明な鉱物粒、2ミリ大の褐色で角が丸い岩片、3~4ミリ大の不定形な黄褐色の岩片を含む。	草野指頭痕スス付着
637	937	B-I h-5	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部に貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、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	にぶい赤褐色	灰褐色	良好	2~4ミリ大の褐色・赤褐色・微細な1ミリ大の白色~白色半透明な鉱物粒を多く含む。	草野?指頭痕スス付着
638	957	B-I B-822	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に横ナデ、貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	斜方向の貝殻条痕文	にぶい赤褐色	にぶい黄褐色	良好	微細な1ミリ大の無色透明の鉱物粒、灰白色で不定形な岩片を含む。	草野?
639	931	B-I j-4	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、貝殻腹縁による連続刺突文、棒状工具による沈線文、横・斜方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい褐色	明赤褐色	良好	微細で白色不透明・微細な1ミリ大の黒色鈍光沢・微細な1.5ミリ大の無色透明の鉱物粒、1~2ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	草野?スス付着
640	934	B-I g-5	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、棒状工具による横走沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	内面施文、斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	褐色	にぶい褐色	良好	微細な無色透明の鉱物粒、1ミリ大の白色で不定形な岩片を含む。	草野?スス付着
641	945	B-I 2136	深鉢	口縁部	棒状工具による横方向の沈線文、貝殻腹縁による連続刺突文、途中を刺突した沈線文、横方向の貝殻条痕文の後ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、一部斜方向のナデ	明赤褐色・明褐色	褐色	良好	1~2ミリ大の白色不透明・1ミリ大の黒色鋭光沢の鉱物粒、1から3ミリ大の白灰赤褐色の角が丸い岩片を含む。	草野炭化物付着
642	939	B-I	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部に貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、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粗い横ナデ	にぶい赤褐色	明赤褐色	良好	1~4ミリ大の赤褐色・微細な白色~黒褐色・微細な2ミリ大の白色半透明の鉱物粒を含む。	草野?
643	938	B-I A-590	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、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、指押さえ後のナデ	褐色	にぶい褐色	良好	2~4ミリ大の褐色・微細な2ミリ大の褐色~白色半透明な鉱物粒を多く含む。	草野指頭痕
644	941	B-I	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部に貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横・斜方向の貝殻条痕文	にぶい赤褐色	明赤褐色	良好	微細な1ミリ大の無色透明・微細な1.5ミリ大の白色不透明の鉱物粒、1~3ミリ大の白・灰・赤褐色で角の丸い岩片を含む。	草野?
645	943	B-I 1900	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による横・斜位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	斜方向のナデの後横ナデ	橙・明赤褐色	明赤褐色	良好	1ミリ大の無色透明・微細な黒色鈍光沢の鉱物粒、3.5ミリ大の褐色・3ミリ大の赤褐色でやや角が丸い岩片を含む。	草野指頭痕スス付着
646	675	B-I J-5	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文	橙	にぶい黄褐色・褐色	良好	1ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む。1ミリ大の褐色、赤褐色で角の丸い岩片を含む。	黒斑旧B131
647	940	B-I g-6 + B-I	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文、一部貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデの後横・斜方向の貝殻条痕文	赤褐色	明赤褐色	良好	微細な1ミリ大の白色半透明の鉱物粒、1~3ミリ大の灰赤褐色でやや角の丸い岩片を含む。	草野?
648	933	B-I B-472	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、棒状工具による横走沈線文、貝殻腹縁による横位の刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文、一部その後横ナデ	にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	良好	微細な黒色鈍光沢・微細な白色光沢の鉱物粒、微細な石灰岩片を含む。	草野スス付着
649	924	B-I h-4	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による波状の縦・斜位の連続刺突文、屈曲の上下に斜位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい赤褐色	にぶい褐色	良好	2.5ミリ以下の茶褐色で角の丸い岩片、1ミリ以下の不透明な鉱物粒を含む。	丸尾?
650	907	B-I	深鉢	口縁部	貝殻腹縁刺突文、棒状工具による斜方向の連続沈線文、横・斜方向の貝殻条痕文の後横・斜方向のナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ・斜方向のナデ	褐色	明赤褐色	良好	1ミリ以下の乳白色の岩片、微細で透明な鉱物粒を含む。	丸尾波状口縁
651	923	B-I	深鉢	口縁部	棒状工具による沈線文、貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ斜方向のナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	明赤褐色	明赤褐色	良好	微細で透明な鋭光沢、白色、灰白色の鉱物粒、1ミリ大の無色透明、灰白色の鉱物粒を含む。1~3ミリの茶褐色の岩片を含む。	波状口縁?炭化物付着丸尾?
652	925	A-IIIカワ1	深鉢	口縁部	口縁部上下に斜位の貝殻腹縁刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文の後斜方向のナデ、一部横ナデ	斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	明赤褐色	明赤褐色	良好	1.5ミリ以下の褐色の不定形な岩片、1ミリ以下の黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	丸尾
653	980	B-I B-33	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による斜位の2段の連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文	横方向の条痕文の後一部横ナデ	赤褐色	明赤褐色	良好	微細な無色透明、鋭光沢の鉱物粒を多量に含む。微細な乳白色の岩片を多量に含む。2~4ミリ大の褐色の岩片を含む。	スス・炭化物付着丸尾
654	916	B-I 1301	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	褐色	明黄褐色	良好	微細な1ミリ大の無色透明な鉱物粒、2ミリ大の褐色・微細な灰白色で角が丸い岩片を含む。	丸尾スス付着
655	919	B-I j-4	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の2列の連続刺突文、斜方向の貝殻条痕文	横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	橙	橙	良好	1ミリ大の黒色光沢、白色半透明、黄褐色、3.5ミリの灰色、微細な黒色光沢、黄色味、白色半透明の鉱物粒を含む。	波状口縁スス・炭化物丸・市来新
656	920	A-III II層	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文の後一部同方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	橙	良好	1ミリ以下の白色で不定形な岩片、1ミリ以下の黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	丸尾
657	921	A-II A-III II層	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文、一部同方向のナデ	横・斜方向の貝殻条痕文	橙	橙・にぶい赤褐色	良好	微細な褐色の角が丸い岩片、微細な黒色で光沢のある鉱物粒、微細な白色・半透明で光沢のある鉱物粒を多く含む。	波状口縁スス付着丸尾
658	913	B-I	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後斜方向のナデ一部横ナデ	灰褐色	明褐色	良好	微細な2ミリ大の無色透明・1.5ミリ大の白色不透明・1ミリ大の黒色鋭光沢の鉱物粒、2.5ミリ大の褐色で角の丸い岩片を含む。	丸尾?波状口縁指頭痕スス
659	928	B-I N	深鉢	口縁部	口縁部上下に貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横・斜方向のナデ	斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ、一部横方向のナデ	橙・灰褐色	橙	良好	微細な1ミリ大の無色透明な鉱物粒、白色不透明な鉱物粒、黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	波状口縁丸尾?
660	922	B-I	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の3列の連続刺突文、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、一部斜方向の貝殻条痕文	褐色	明赤褐色	良好	微細な白色、無色透明、1ミリ大の無色透明の鉱物粒、2~3ミリ大の灰白色、茶褐色、褐色の岩片を含む。	波状口縁丸尾

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（23）

図面番号	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			
661	917	A-II Ⅱ層 -5064	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	斜方向＼の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	橙・にぶい黄橙	良好	微細から1.5ミリ大の白色半透明な鉱物粒、微細～1.5ミリ大の灰白色で不定形な岩片、1.5ミリ大の黒色で角のやや丸い岩片を含む。	丸尾スス付着
662	906	B-I	深鉢	口縁部	横・斜方向＼の沈線文、端部刺突の沈線文、貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、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斜方向＼のナデ	にぶい赤橙	にぶい橙	良好	1ミリ以下の灰白色の角が丸い岩片、微細で白色半透明な鉱物粒を含む。	丸尾波状口縁？
663	516	A-II Ⅰ-6 Ⅱ層	深鉢	口縁部	波頂部に横方向の貝殻条痕文、口縁部に貝殻腹縁による斜位＼2条の連続刺突文、横ナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい橙橙	橙	良好	1～3ミリ大の灰褐色、赤褐色の岩片、微細な無色透明の鉱物粒、微細な黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	波状口縁 旧A24
664	962	B-Ij・4	深鉢	口縁部	口唇部に横方向の貝殻条痕文、口縁部に貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、斜方向＼の貝殻条痕文、一部横ナデ	横ナデ	にぶい褐	にぶい褐	良好	3.5ミリ以下の薄い褐色の岩片を少量含む。	スス・炭化物付着 指頭痕草野
665	961	B-I	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ、一部横方向の貝殻条痕文？	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	灰褐	橙	良好	2.5ミリ以下の薄い褐色、薄い灰色の岩片を含む。1ミリ以下の白色の鉱物粒、石英を含む。	スス付着
666	926	B-Ig・6	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	橙・にぶい赤褐	橙	良好	微細～1.5ミリ大の無色透明な鉱物粒、黒色鈍光沢の鉱物粒、白色不透明な鉱物粒、2ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	丸尾
667	927	B-IIi・4	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文	橙	にぶい橙	良好	3ミリ以下の茶褐色で角の丸い岩片、微細な黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	丸尾？
668	918	B-I	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後斜方向＼のナデ	明赤褐・にぶい赤褐	明赤褐	良好	1～2ミリ大の無色透明、白色半透明、4ミリ大の赤褐、3ミリ大の黄色味、微細な黒色光沢、白色不透明、無色透明の鉱物粒を含む。	スス付着 丸尾 市来新
669	977	B-Ij・4	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横・斜方向＼の貝殻条痕文、一部横ナデ	口縁に沿って斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ、横ナデ	にぶい黄褐 明赤褐	にぶい黄褐	良好	微細～2ミリ大の無色透明の鉱物粒、3ミリ大のにぶい黄橙の角が丸い岩片を含む。	丸尾？ 指頭痕 スス付着
670	973	B-IA・2	深鉢	口縁部・頸部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後、一部横ナデ全体的に横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	明赤褐・褐灰	にぶい褐褐灰	良好	1ミリ以下の無色透明、黒色鈍光沢の鉱物粒、1ミリ以下の灰白色の岩片、1.5～3ミリ大の褐色の岩片を含む。	波状口縁 黒斑丸尾
671	972	B-I	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後一部同方向のナデ	橙・にぶい褐	橙	良好	微細な白色・無色透明鋭光沢の鉱物粒、2～3ミリ大の灰色・灰褐色の岩片を含む。	丸尾 波状口縁 スス付着
672	974	B-I A・295	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕による短沈線文？横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	斜方向＼の貝殻条痕文、一部横・斜方向＼のナデ、両面穿孔	褐	赤褐	良好	1ミリ以下の灰白色の岩片、1ミリ以下の黒色透明、黒色鈍光沢の鉱物粒、0.5～2ミリ大の褐色の岩片を含む。	波状口縁 スス付着 黒斑丸尾
673	982	B-Ig・6	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による縦位の連続刺突文、指押さえ痕？横ナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文	にぶい赤褐・にぶい褐	明赤褐	良好	微細な白色不透明な鉱物粒、1.5～3.5ミリ大の褐色、赤褐色で角のある岩片を含む。	波状口縁 丸尾
674	976	B-I	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横・斜方向＼の貝殻条痕文の後部分的に横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	橙	にぶい褐	良好	微細な黒雲母、1ミリぐらいの無色透明の鉱物粒を含む。1～2ミリ前後の褐色、赤褐色の岩片を含む。	波状口縁
675	983	B-I Ⅱ6	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼2段の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	黒褐	黒褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒、白色半透明の鉱物粒、0.5～2ミリ大の白色、灰色、赤褐色で角の丸い岩片を含む。	波状口縁 丸尾？
676	591	B-IH・4	深鉢	口縁部	口縁部下に貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、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	橙・暗赤灰	赤褐・褐	良好	微細～1ミリ大の金色の鉱物粒、微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む、2ミリ大の褐色、赤褐色の角のやや丸い岩片を少量含む。	旧B52
677	981	B-I	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼2段の連続刺突文、横・斜方向＼の貝殻条痕文	横・斜方向＼の貝殻条痕文	橙	橙・浅黄	良好	微細な白色不透明な鉱物粒、1～3ミリ大の褐色、赤褐色の角のやや丸い岩片を含む。	波状口縁 丸尾
678	978	B-II・4	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部に貝殻腹縁による連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、一部斜方向＼のナデ	口縁に沿って斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ、横ナデ	明褐	明赤褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明・1ミリ大のやや黄色みのある透明・1ミリ大の黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	丸尾？ スス付着
679	979	B-IB・1022	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼2段の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文	横・斜方向＼の貝殻条痕文	褐	明褐	良好	微細で無色透明、鋭光沢の鉱物粒を多量に含む。0.5～1ミリ大の乳白色の岩片を多く含む。	波状口縁 丸尾
680	929	B-I Ⅱ1	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による縦位2段の連続刺突文、斜方向＼の貝殻条痕文の後横ナデ	横方向の貝殻条痕文	橙・灰褐	橙	良好	微細な無色透明の鉱物粒、黒色鈍光沢の鉱物粒、微細～3ミリ大の茶褐色の岩片、微細な白色不透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 丸尾
681	986	B-IA・397	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼2段の連続刺突文、横・斜方向＼の貝殻条痕文の後全体的に横ナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後一部斜方向＼のナデ	灰黄	にぶい赤褐	良好	微細～1ミリぐらいの無色透明の鉱物粒を含む。1～3ミリ大の褐色、赤褐色の岩片を含む。	波状口縁 スス黒斑 丸尾
682	985	B-I ⅡA層	深鉢	口縁部	横位の貝殻腹縁刺突文、斜位＼の貝殻腹縁刺突文、横・斜方向＼の貝殻条痕文の後横・斜方向＼のナデ	横方向の貝殻条痕文の後斜方向＼のヘラケズリ、一部ナデ	にぶい褐	にぶい赤褐・黄灰	良好	1ミリ前後の無色透明、黒雲母の鉱物粒を多く含む。1ミリ前後の褐色、赤褐色の岩片を含む。	波状口縁 スス付着 丸尾
683	975	B-IF・5	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文	褐	赤褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明、鋭光沢の鉱物粒を多く含む。2～4ミリ大の角閃石を少量含む。1～2ミリ大の褐色、灰白色の岩片を含む。	波状口縁 丸尾
684	670	B-IF・5	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横方向の沈線文、両側に斜位＼の沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文	にぶい褐	橙	良好	2ミリ以下の灰白色、褐色で不定形な岩片、1ミリ以下の白色半透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 旧B123
685	904	B-IB-537	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部に貝殻腹縁刺突文、横方向の沈線文、斜方向＼の短沈線文・刺突文、横方向の貝殻条痕文	斜方向＼の貝殻条痕文、一部その後斜方向にナデ	橙	明赤褐	良好	1ミリ以下の灰白色の岩片、1ミリ以下の黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	丸尾 波状口縁
686	912	B-I ⅡB層 196、ⅡA層 145.h・5	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部に貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、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、口縁に沿って斜方向の貝殻条痕文	橙	暗褐・橙	良好	1～2ミリ大の無色透明・1.5ミリ大の白色不透明・2ミリ大の黒色鈍光沢の鉱物粒、2ミリ大で赤褐色で角が丸い岩片を含む。	丸尾 波状口縁 炭化物スス
687	987	A-ⅢⅡ層	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に横ナデ、縦位の連続刺突文、斜方向＼のナデ	ヘラ状工具による斜方向＼の貝殻条痕文、一部横・斜方向＼のナデ	赤褐・褐	褐黒・褐	良好	1.5～3.5ミリ大の暗褐色の角の丸い岩片、5ミリ前後の褐色の岩片を含む。	スス付着 黒斑
688	971	B-I土溜 1-5	深鉢	口縁部・胴部	ヘラ状工具による2段の連続刺突文、横・斜方向＼の貝殻条痕文の後同方向のナデ	横・斜方向＼の貝殻条痕文の後一部同方向のナデ	明赤褐	明赤褐	良好	0.5～2ミリ大の白色半透明、黒色鈍光沢、やや黄色味のある白色、灰色の鉱物粒、1.5～4.5ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	スス・炭化物付着 口縁丸尾？
689	949	B-I	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横・斜方向＼の貝殻条痕文	指押さえのまま未調整？	黒褐	明赤褐	良好	4ミリ以下の薄い褐色の岩片を少量含む。	丸尾
690	960	B-I Ⅱ3	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位＼の連続刺突文、横・斜方向＼の貝殻条痕文、一部横・斜方向＼のナデ	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ、横・斜方向＼のナデ	暗赤褐	にぶい赤褐・灰褐	良好	0.5～1.5ミリ大の無色透明な鉱物粒、微細～0.5ミリ大の白色不透明な鉱物粒、1～3ミリ大の灰色、赤褐色の岩片を含む。	平縁 丸尾

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（24）

図面 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			
691	959	B-I 10-1	深鉢	口縁部	貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横方向の短沈線文、横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文の後一部横・斜方向／のナデ	にぶい赤褐	橙・にぶい赤褐	良好	微細～2ミリ大の無色透明な鉱物粒、微細～1ミリ大の白色不透明な鉱物粒、0.5～3ミリ大の灰色で不定形な岩片を含む。	スス付着丸尾平縁指頭痕
692	947	B-I k・5	深鉢	口縁部	斜位／の貝殻腹線刺突文、部分的にロッキングの下に斜位／の連続刺突文、横・斜方向／の貝殻条痕文	斜方向／の貝殻条痕文の後同方向のナデ	黒褐	にぶい褐	良好	1ミリ大の無色透明、微細な黒雲母の鉱物粒を含む。微細～1ミリぐらゐの褐色、赤褐色の岩片を含む。	スス付着丸尾？
693	950	B-I II A層	深鉢	口縁部	貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横方向に1条の沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文	橙	橙	良好	5ミリ程度の褐色の岩片を少量含む。1.5ミリ以下の黒色の鉱物粒、石英、長石を含む。	黒斑丸尾
694	1167	B-I A-601	深鉢	口縁部	横ナデ、ヘラ状工具による斜方向／の連続刺突文、棒状工具による横方向の浅い沈線文	横方向の貝殻条痕文	にぶい赤褐	橙	良好	1ミリ以下の茶褐色で不定形な岩片を含む。	丸尾？
695	956	B-I II A層	深鉢	口縁部	貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横・斜方向／の貝殻条痕文の後ナデ、横・斜方向／のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、斜方向／のナデ	赤褐	灰黄褐	良好	微細～1.5ミリ大の無色透明の鉱物粒、2～3ミリ大の褐色、赤褐色の鉱物粒、微細な褐色、灰褐色の鉱物粒を多く含む。	スス付着丸尾
696	953	A-II g・6 II層	深鉢	口縁部	貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文	橙	明赤褐・にぶい黄橙	良好	微細～1.5ミリ大の黄色味のある不透明の鉱物粒、微細～2ミリ大の無色透明、黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	平縁丸尾
697	674	B-I J-5	深鉢	口縁部	貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文、横ナデ	褐灰	褐灰	良好	微細で無色透明な鉱物粒を多く含む。微細～1ミリ大の乳白色及び赤褐色の岩片を含む。	旧B131
698	955	B-I A・107	深鉢	口縁部	貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横ナデ	内面上位に張り付け突帯、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	黒	赤褐	良好	微細～2ミリ大の白色、白色半透明の鉱物粒、微細～1ミリ大の黄色味のある鉱物粒、褐色、赤褐色の鉱物粒を含む。	丸尾
699	965	B-I A・57	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後一部横・斜方向／のナデ	横方向の貝殻条痕文の後一部横・斜方向／のナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐・黒褐	良好	微細～1ミリ前後の無色透明の鉱物粒、1ミリ前後の黒色鈍光沢の鉱物粒、3ミリ前後の褐色、黒色の角のある岩片を少量含む。	スス付着指頭痕
700	958	B-I h・5カク	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横・斜方向／の貝殻条痕文	横・斜方向／の貝殻条痕文	黒褐	にぶい黄褐	良好	1.5ミリ以下の白色半透明、無色透明、黒色鈍光沢の鉱物粒、3ミリ以下の灰色の岩片、2ミリ以下の黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	スス付着丸尾
701	948	B-I o・5カク	深鉢	口縁部	斜位／の貝殻腹線刺突文、穿孔、縦方向の貝殻条痕文の後一部同方向のナデ、一部横方向の貝殻条痕文	貝殻腹線刺突文、斜方向／一部斜方向／の貝殻条痕文	にぶい橙褐灰	にぶい橙	良好	微細～2ミリぐらゐの無色透明の鉱物粒を含む。1ミリぐらゐの褐色、赤褐色の岩片を含む。	スス炭化物付着
702	951	B-I	深鉢	口縁部	貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横・斜方向／の貝殻条痕文の後部分的に同方向のナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒、白色不透明な鉱物粒、1～4ミリ大の黄褐色、赤褐色の岩片を含む。	スス付着丸尾
703	1166	B-I d・5	深鉢	口縁部	貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、半葎竹管状工具による連続刺突文、棒状工具による浅い沈線文、端部を刺突	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、強い横ナデ	橙	明赤褐	良好	微細な白色・黒色不透明・1ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁丸尾
704	954	B-I g・5	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、工具押さえ痕？貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横・斜方向／の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文、斜方向／のナデ、指押しえ痕	灰褐	橙	良好	微細～1.5ミリ大の白色不透明な鉱物粒、0.5～4ミリ大の黒色不透明な鉱物粒を含む。	スス付着平縁丸尾
705	946	A-II h・7 II層	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹線によるロッキング、2枚貝による沈線文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、一部斜方向／のナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	微細で無色透明、鋭光沢の鉱物粒を多量に含む。1～3ミリ大の褐色、灰褐色の角の丸い岩片を多量に含む。	スス付着丸尾平口縁
706	992	A-II g・7カク	深鉢	口縁部	貝殻腹線による上下2段の斜位／の連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文	にぶい橙	にぶい橙	良好	微細～3ミリ大の黄色味のある鉱物粒、灰色、赤褐色の鉱物粒を含む。	丸尾と納骨段階の中間？
707	995	A-II II層	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部上下に貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横ナデ、一部斜方向／のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	橙	良好	微細な白色、黒色不透明、無色透明鋭光沢、1～2ミリの白色透明の鉱物粒、1～3ミリ大の灰白色、茶褐色、褐色の岩片を含む。	スス付着納骨式
708	1019	B-I	深鉢	口縁部	口縁部上位に貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	褐	明赤褐	良好	2～5ミリ大の褐色、赤褐色で角のある岩片、微細～1ミリ大の白色、褐色、赤褐色、微細～1.5ミリ大の無色透明の鉱物粒を多く含む。	スス付着納骨段階
709	996	A-II II層	深鉢	口縁部	口縁部上下に貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横・斜方向／のナデ	横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	橙	にぶい黄橙	良好	1ミリ前後の黒色鈍光沢の鉱物粒、微細な白色半透明の鉱物粒を含む。	波状口縁丸尾
710	1013	A-II II層	深鉢	口縁部	貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横・斜方向／のナデ、一部斜方向／のナデ	横ナデ	にぶい赤褐	橙	良好	3ミリ大の褐色で不定形な岩片、微細な白色で光沢のある鉱物粒を含む。	波状口縁スス付着
711	1016	B-I	深鉢	口縁部	貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横ナデ	横・斜方向／のナデ	橙・にぶい橙	橙	良好	微細～1ミリの無色透明の鉱物粒を多く含む。1ミリの黒色半透明の鉱物粒、1ミリ前後の灰色で角のある岩片を少量含む。	納骨
712	1006	A-III II層 28	深鉢	口縁部	貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、横ナデ、一部横・斜方向／の貝殻条痕文	横ナデ、斜方向のナデ	にぶい褐にぶい橙	黒褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒、微細～1ミリ大の灰・褐～赤褐色の岩片を含む。1.5センチほどの赤褐色の岩片1個含む。	納骨段階の貝殻施文？波状口縁
713	1002	B-I	深鉢	口縁部	波頂部に押圧刻み、口縁部上位に貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、円形の押圧文？横・斜方向／のナデ	横・斜方向／のナデ	明赤褐	明赤褐・にぶい黄	良好	1ミリ以下の黒色鋭光沢、黒色透明の鉱物粒、1～2ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	波状口縁スス付着納骨段階
714	1003	A-II II層	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻腹線による斜位／2列の連続刺突文、横ナデ	横・斜方向／のナデ	にぶい褐	にぶい褐	良好	微細で無色透明な鉱物粒、微細で灰白色の不定形な岩片を含む。	波状口縁スス付着納骨？
715	番外	B-I B-537	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による沈線文、斜位／の貝殻腹線刺突文、横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横・斜方向／の貝殻条痕文の後部分的に同方向のナデ	赤褐	赤褐・褐灰	良好	1ミリ以下の無色透明、灰白色の鉱物粒、1ミリ～3ミリ大の褐色の角のある鉱物粒を含む。	波状口縁スス付着納骨？
716	1020	A-II g・6 II層	深鉢	口縁部	貝殻腹線による横位上下2段の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	橙	橙	良好	微細～1ミリ大の無色透明、白色半透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、微細～1ミリ大の灰白色、黒色の岩片を含む。	丸尾波状口縁炭化物スス
717	1021	B-I i・119	深鉢	口縁部	上下3段に貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、その上に横に近い斜位／の連続刺突文、横ナデ	斜方向／の粗いナデ、一部横ナデ	橙	橙	良好	1.5ミリ以下の白色半透明、1ミリ以下の黒色鈍光沢、無色透明、黒色鋭光沢の鉱物粒、0.5～2.5ミリ大の灰白色の岩片を含む。	スス付着黒斑
718	997	A-III II層	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹線による横位2条の刺突文、口唇部に横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、横ナデ、一部斜方向／のナデ	横・斜方向／のナデ	橙・にぶい橙	にぶい赤褐	良好	1ミリ以下の黒色鋭光沢の鉱物粒、微細な白色半透明の鉱物粒、1.5ミリ以下の茶褐色で不定形な岩片を含む。	内面スス付着
719	1004	A-I f・4	深鉢	口縁部	口縁部上位に貝殻腹線による斜位／の連続刺突文、下位に貝殻腹線による横位の連続刺突文、斜方向／のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい橙	橙	良好	1ミリ大の黒色で角のある岩片、微細～2ミリの灰褐色で角のある岩片を含む。	波状口縁黒斑納骨段階
720	1015	A-II g・5	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部上位に貝殻腹線による横位の連続刺突文、斜方向／のナデ	やや粗い斜方向／のナデ	橙	橙	良好	微細～1.5ミリの無色透明の鉱物粒を含む。	納骨

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（25）

図面番号	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			
721	998	B-Ii-4	深鉢	口縁部	口縁部上位に貝殻腹縁による斜位のロッキング、下位に貝殻腹縁による斜位の連続刺突文？横ナデ	横・斜方向ノのナデ	橙	にぶい黄橙	良好	微細～1.5ミリ大の無色透明、白色半透明、黒色鋭光沢、黒色鈍光沢、0.5～2ミリ大の茶褐色、黄色味のある鉱物粒を含む。	スス付着納曾段階
722	1001	A-II II層	深鉢	口縁部・頸部	押し刻み、横・斜位ノの貝殻腹縁刺突文、斜方向ノの貝殻条痕文の後斜方向ノのナデ、縦・横・斜方向ノのナデ	横・斜方向ノの貝殻条痕文	赤褐	赤褐灰	良好	1.5ミリ以下の無色透明の鉱物粒を多く含む。2ミリ以下の灰白色の岩片、1～6.5ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	波状口縁納曾段階
723	1012	A-II II層 4704	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部上位に斜位のロッキング、斜方向ノの貝殻条痕文、一部斜方向ノのナデ	横方向の貝殻条痕文の後横方向のケズリ気味の強いナデ	にぶい褐	赤褐・オリブ黒	良好	1～4ミリ大の灰白色・褐色・明褐灰色の岩片を多く含む。	納曾前段階？スス付着
724	994	A-II II層	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部上下に貝殻腹縁による斜位のロッキング、横・斜方向ノのナデ	横方向の貝殻条痕文、一部横ナデ	明赤褐	明赤褐	良好	微細な白色不透明、黒色透明鋭光沢な鉱物粒、1ミリ大の無色透明の鉱物粒、2ミリ大の褐色の岩片を含む。	スス付着納曾段階
725	1009	A-III II層 986	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位のロッキング、横ナデ、一部斜方向ノのナデ	斜方向ノの貝殻条痕文の後横ナデ、横ナデ	赤褐	灰黄褐	良好	1ミリ大の黒色・微細な無色透明の鉱物粒、3ミリ大で暗褐色・微細～3.5ミリで褐色の角のある岩片を含む。	納曾前段階？スス付着
726	1014	A-II 表土	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、貝殻腹縁による斜位のロッキング、斜方向ノのナデ	横ナデ	橙	橙	良好	3ミリ大の灰色で角の丸い岩片、微細な白色半透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢で角柱状の鉱物粒を含む。	平縁丸尾
727	999	A-II II層	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部上下に貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、一部ロッキング状、横・斜方向ノのナデ	横ナデ	橙	橙	良好	微細～1ミリ大の黒色鈍光沢、白色半透明、黒色鋭光沢、微細～3ミリ大の赤褐色、灰色、黄色味のある鉱物粒を含む。	スス付着黒斑納曾段階
728	1011	A-II f-9	深鉢	口縁部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、斜方向ノの粗いナデ、一部横ナデ	横ナデ	明黄褐	橙	良好	微細な金色鱗片状・無色透明で鋭光沢の鉱物粒、0.2ミリ大の乳白色の岩片を多く含む。	納曾前段階？
729	1008	B-I トレ	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部上位に先端の丸いヘラ状工具または2枚貝によるロッキング、横ナデの上に斜方向ノのナデ	横ナデ	橙・灰黄褐	橙	良好	微細～2ミリ大の黄褐・橙で角の丸い岩片、微細～1ミリ大の灰白色の角の丸い岩片を含む。	納曾前段階？黒斑
730	990	A-II II層	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による縦位のロッキング、縦方向のナデ	横方向のナデ、一部斜方向ノのナデ	にぶい褐褐灰	明赤褐・褐灰・にぶい橙	良好	微細～1ミリ大で灰白色の岩片、無色透明で光沢のある鉱物粒、1～2ミリ大で褐色の岩片、2～4ミリ大で灰褐色の岩片を含む。	スス・炭化物付着納曾段階
731	1010	B-I 1612	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部上位に貝殻腹縁によるロッキング、横ナデの後縦ナデ	横ナデ	にぶい橙	明褐	良好	微細で無色透明の黒色鋭光沢の鉱物粒、0.2～2.5ミリ大の乳白色・灰白色・褐色の岩片を多く含む。	納曾前段階？波状口縁
732	1023	B-I トレ	深鉢	口縁部	沈線の上から貝殻腹縁による斜位のロッキング、棒状工具による2条の横走沈線文、刺突列点文、横ナデ	横ナデ	褐	にぶい橙	良好	4.5ミリ以下の褐色の岩片を少量含む。1.5ミリ以下の石英、長石を含む。	波状口縁
733	1027	A-III II層 787+II層 1136	深鉢	頸部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、横ナデ、一部光沢あり	横ナデ	にぶい褐灰褐	暗褐	良好	微細な無色透明～黒色鋭光沢・白褐色～灰褐色の鉱物粒、2～5ミリ大の褐色～灰褐色のやや角のある岩片を含む。	納曾前段階？炭化物スス付着
734	1024	A-II II層	深鉢	胴部	平らなヘラ状工具による浅い沈線文、貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、縦方向のナデ	横・斜方向ノの貝殻条痕文	灰褐	明赤褐	良好	微細～1.5ミリ大の無色透明の鉱物粒、灰白色で不定形の岩片、微細～1ミリ大の黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	納曾段階
735	1026	竹ノ内	深鉢	頸部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、粗い横ナデ	粗い横ナデ	にぶい黄褐	灰黄褐	良好	微細～1ミリ大の黒色鈍光沢・白色～黄色味のある鉱物粒、1～3ミリ大の褐色～赤褐色の角の丸い岩片を多く含む。	納曾前段階？スス工具痕
736	1025	A-II II層	深鉢	胴部	貝殻腹縁によるロッキング、縦方向のナデ	ナデ	橙	橙	良好	3ミリ以下の赤褐色、1ミリ以下の白色半透明、微細な無色透明の鉱物粒、2ミリ前後の赤褐色、微細な灰白色で不定形な岩片を含む。	スス付着納曾段階
737	1033	A-III カワ1	深鉢	口縁部	口唇部に管状工具による2列の刺突文、横・斜方向ノのナデ	斜方向ノのナデ	橙	橙	良好	2ミリ前後の赤褐色、微細～1ミリ大の無色透明、微細な黒色鈍光沢の鉱物粒、微細～1.5ミリ大の灰白色の岩片を含む。	納曾段階
738	1030	A-III II層	深鉢	口縁部	口縁部上下にヘラ状工具による斜位の連続刺突文、横ナデ	横ナデ、一部丁寧な横ナデ	にぶい赤褐・橙	橙	良好	3.5ミリ以下の黄色、灰褐色の岩片、1.5ミリ以下の白色不透明、黒色鈍光沢、黒色鋭光沢、無色透明、白色半透明の鉱物粒を含む。	スス付着納曾段階
739	1018	B-I B・449	深鉢	口縁部	口縁部上位にヘラ状工具による横方向の短刺突文、下位にヘラ状工具による横位の連続刺突文（別点文？）横ナデ	横ナデ	黒褐	橙	良好	1～2ミリ大の灰色、灰褐色、1ミリ大の無色透明、微細～1ミリ大の白色、褐色、赤褐色の鉱物粒を多く含む。	スス付着納曾段階
740	1168	A-II II層 2866	深鉢	口縁部	横・斜方向ノのナデ、棒状工具による横方向の刺突列点文	横ナデ	にぶい褐	にぶい橙	良好	1ミリ以下の白色半透明の鉱物粒、1.5ミリ以下の不定形な茶褐色の岩片を含む。	納曾段階スス付着
741	1031	B-I	深鉢	口縁部	口縁部上位に管状工具による上下2段の刺突列点文、下位に管状工具による4段の刺突列点文、横ナデ	横ナデ	にぶい橙	橙	良好	微細～2ミリ大の無色透明、微細な白色不透明の鉱物粒、微細～2ミリ大の赤褐色、灰色、黄色味のある鉱物粒を含む。	スス・炭化物黒斑納曾段階
742	1038	B-I トレ 3-253	深鉢	口縁部	口縁部上位にヘラ状工具による斜位の連続刺突文、横・斜方向ノの貝殻条痕文	横ナデの後一部ミガキ又は横・斜方向の貝殻条痕文	褐	暗褐	良好	2～4ミリ大の赤褐色・3ミリ大の黄褐色の岩片を含む。	納曾段階波状口縁
743	1043	A-II g・5 II層	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による斜位の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	橙・にぶい褐	明赤褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な白色、灰色、黒色の鉱物粒、1～2ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	納曾段階
744	1039	A-II II層 3091	深鉢	口縁部	口唇部にナデ、口縁部上位にヘラ状工具による斜位の連続刺突文、斜方向ノのナデ、一部ナデ	横ナデ	明褐	明褐	良好	微細～1ミリ大の黒色鋭光沢・1ミリ大の灰色鈍光沢のある鉱物粒、1～3ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	納曾段階波状口縁
745	1040	B-I 1210	深鉢	口縁部	口唇部に押し刻み、口縁部にヘラ状工具による縦位の連続刺突文、横ナデ	横ナデ、口縁付近は斜方向ノのナデ	明褐・にぶい赤褐	明赤褐	良好	微細～0.5ミリ大の無色透明の鉱物粒、1～3ミリ大の褐色で角のある岩片を含む。	納曾段階波状口縁炭化物付着
746	1042	A-II II層 918	深鉢	口縁部	口唇部に押し刻み、口縁部上位に斜位の連続刺突文、斜方向ノのナデ、一部横ナデ	横ナデ	橙	橙・灰褐	良好	微細～1.5ミリ大の無色透明・1ミリ大の黒色鈍光沢の鉱物粒、1～3.5ミリ大の褐色で角のや丸い岩片を含む。	納曾段階？波状口縁
747	1028	A-II II層 2932	深鉢	頸部	植物の繊維を束ねて横位に施された短沈線文？ナデ	丁寧な横ナデ・斜方向ノのナデ	褐・暗褐	明赤褐	良好	微細な黒色光沢の鉱物粒、2ミリ大の褐色・2～5ミリ大の角のある赤褐色の岩片を含む。	納曾段階
748	1032	B-I	深鉢	口縁部	口縁部上下にヘラ状工具による連続短沈線文、斜方向ノのナデ	横ナデ	橙	橙	良好	2.5ミリ以下の黒褐色、1ミリ以下の灰白色の岩片、微細～1ミリの無色透明、白色不透明、0.5ミリ以下の黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	波状口縁納曾段階
749	988	A-III II層	深鉢	口縁部・胴部	ヘラ状工具による横八の字状の短沈線文、横ナデ	指頭による横ナデ	灰褐・褐	橙・にぶい赤褐	良好	微細で灰白色の岩片、1～3ミリ大でにぶい褐色の岩片、2ミリ大で灰色の岩片、微細で無色透明光沢、黒色光沢のある鉱物粒を含む。	スス・炭化物付着納曾段階
750	1035	A-II II層 4185	深鉢	口縁部	棒状工具による横方向の連続短沈線文、斜方向ノのナデ（指頭？）一部横ナデ	横ナデ	にぶい橙	明赤褐	良好	1.5ミリ以下の黒色鋭光沢・微細な白色半透明な鉱物粒を含む。	納曾

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表 (26)

図面 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			
751	1034	A-II層 4087	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部に棒状工具による横方向の連続短沈線文、斜方向\のナデ	横ナデ	橙	にぶい橙	良好	1ミリ以下の黒褐色鋭光沢の鉱物粒、3ミリ以下の不定形な岩片を含む。	納管段階 スス付着
752	1051	A-IIg・7II層	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部上位に斜方向\の短沈線文(釣手つなぎ文状)、斜方向\のナデ、一部横ナデ	斜方向\のナデ	明赤褐	明赤褐	良好	0.5~2ミリ大の灰白色の岩片、1ミリ以下の黒色鋭光沢の鉱物粒、1ミリ以下の無色透明の鉱物粒を含む。	スス付着 納管段階
753	1036	B-I	深鉢	口縁部	口縁部上位に棒状工具による横方向の連続短沈線文、斜方向\のナデ、一部横ナデ	横ナデ	にぶい橙	橙	良好	微細で白色半透明の鉱物粒、1ミリ以下の黒色で不定形な岩片を含む。	納管前段階? スス付着
754	1041	B-I.L・5	深鉢	口縁部	貝殻もしくは繊維の筋痕のある工具によると思われる幅広い連続短沈線文、横ナデの後軽く指押さえ	口縁に沿った横ナデ	明赤褐	明赤褐・浅黄橙	良好	微細な無色透明の鉱物粒、1~3.5ミリ大の灰色・褐色の角のやや丸い岩片を含む。	納管段階? 波状口縁
755	989	A-III層	深鉢	頸部・胴部	ヘラ状工具によるハの字状の連続刺突文、斜方向\のナデ	横・斜方向\のナデ	灰褐・橙	明赤褐	良好	2ミリ以下の角の丸い岩片、微細な白色半透明で鈍光沢の鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
756	1050	A-II層 4719 +4720+4721 +4723+3741	深鉢	口縁部・頸部	口縁部・頸部にヘラ状工具による3本の沈線文、横・斜方向\のナデ	斜方向\のナデ	にぶい橙	にぶい赤褐	良好	1ミリ大の無色透明・黒色鋭光沢・微細の黒雲母の鉱物粒、1ミリ大の褐色・赤褐色の岩片を含む。	納管段階 波状口縁? スス付着
757	993	A-II層	深鉢	口縁部・胴部	横方向の沈線文、横ナデ、一部縦ナデ	横ナデ	褐	橙・にぶい褐	良好	2ミリ以下で無色透明光沢、1.5ミリ以下で黒色光沢のある鉱物粒、1~2.5ミリ大の褐色、2~3ミリ大で褐色、灰白色の岩片を含む。	納管
758	1061	A-II層	深鉢	口縁部	口縁部上位に3本の沈線文、横・斜方向\のナデ	斜方向\のナデ	にぶい褐	にぶい赤褐	良好	4ミリ以下のにぶい赤褐色、微細~1.5ミリ程度の透明光沢、微細~1ミリ程度の黒色光沢、灰白色の鉱物粒を含む。	スス付着 納管段階
759	1078	A-IIIカタン	深鉢	口縁部	口縁部上位に横方向の4本の沈線文、横ナデ	斜方向\のナデ	にぶい褐	褐	良好	微細~1ミリ大の無色透明光沢のある鉱物粒、微細~2ミリ大で灰白色の岩片を含む。	納管段階 波状口縁?
760	1064	A-I・f・6	深鉢	口縁部	口縁部に4本の沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	灰黄褐	橙	良好	2ミリ以下のにぶい赤褐色、微細な灰白色、1ミリ程度の赤褐色の鉱物粒を含む。	納管段階
761	1069	A-II層	深鉢	口縁部・胴部	胴部に棒状工具による横方向の5本の沈線文、横・斜方向\のナデ	横ナデ	にぶい褐	にぶい褐	良好	0.5ミリ以下の白色の鉱物粒、石英、輝石を少量含む。	波状口縁 スス・炭化物納管
762	1077	A-IIIカタン	深鉢	口縁部	口唇部から口縁部上位に横方向の4本の沈線文、横ナデ、一部斜方向\のナデ	横ナデ	橙・黒褐	明赤褐	良好	微細で無色透明光沢・黒色の鉱物粒、微細~2ミリ大の灰白色の岩片を含む。	納管段階 波状口縁? スス付着
763	1068	A-I表土A-II	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に横ナデ、胴部に棒状工具による横方向の沈線文、斜方向\のナデ、一部横ナデ	横・斜方向\のナデ、一部斜方向\の貝殻条痕文	橙	明赤褐	良好	1~4ミリ大の褐色の鉱物粒、1ミリ以下の灰白色、無色透明で光る鉱物粒、黒色で光る鉱物粒を含む。	黒変納管段階
764	1067	B-I	深鉢	口縁部・胴部	口唇部にヘラ状工具による押圧刻み、胴部にやや斜方向\の棒状工具による4本の沈線文、横・斜方向\のナデ	横・斜方向\のナデ	橙・黒褐	明赤褐・灰黄褐	良好	1ミリ以下の灰白色、黒色光沢、無色透明で光る鉱物粒を含む。	納管段階
765	1052	A-II層	深鉢	口縁部	口唇部・口縁部上位に棒状工具による横方向の3本の曲沈線文、斜方向\のナデ、一部横ナデ	横ナデ	にぶい赤褐・黒褐	暗赤褐	良好	1ミリ以下の黒色透明の鉱物粒を多く含む。1ミリ以下の黒色鋭光沢、1.5ミリ以下の灰白色、2ミリ以下の赤褐色の岩片を少量含む。	スス付着 黒変納管段階
766	1048	A-II層 717	深鉢	口縁部	口唇部に押圧刻み、ヘラ状工具による口縁に沿った沈線文・横方向の沈線文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文、一部斜方向\のナデ	にぶい黄橙	橙	良好	微細な白色・無色透明鋭光沢の鉱物粒を含む。	納管段階 波状口縁
767	1055	B-I・f・4	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部上位・下位にヘラ状工具による沈線文、斜方向\のナデ	横ナデ	にぶい褐	橙	良好	微細で無色透明鋭光沢の鉱物粒、0.2~2.5ミリ大の灰白色・浅黄橙の岩片を多く含む。	波状口縁 スス付着
768	1056	B-I	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部に棒状工具による横方向の沈線文、横ナデ	横ナデ	褐	明褐	良好	微細で無色透明鋭光沢の鉱物粒、0.2ミリ大の金色鱗片状・黒色鋭光沢の鉱物粒、0.2~0.5ミリ大の乳白色の岩片を含む。	納管段階 波状口縁
769	1053	A-II+A-II層 3415	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部上位に横方向の鋭い3本の沈線文、下位に横方向のための沈線文、横ナデ	横ナデ	にぶい赤褐	明赤褐・にぶい褐	良好	微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒、0.5~3ミリ大の灰色で角のある岩片を含む。	波状口縁
770	1059	B-Iトレ	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による沈線文、口縁部下位に横方向の沈線文、横ナデの後一部斜方向\のナデ	横ナデ、貝殻条痕文の後一部横ナデ	灰褐・黒褐	褐灰・にぶい褐	良好	微細~1.5ミリ大で無色透明光沢のある砂粒、0.5ミリ大の灰白色の砂粒、1~4.5ミリ大の鈍い褐色の砂粒を含む。	納管段階 波状口縁?
771	1054	A-III層 968	深鉢	口縁部	口縁部上位・下位に棒状工具による横方向の沈線文、横ナデ	斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	橙	明赤褐	良好	微細~1.5ミリ大の白色不透明の鉱物粒、0.5~2ミリ大の灰色で角のやや丸い岩片を含む。	波状口縁? スス付着
772	1071	A-I・f・4	深鉢	口縁部	口唇部に縄文・横方向の沈線文・横ナデ、横・斜方向\のナデ	横ナデ	にぶい橙	橙	良好	1~2ミリ大の褐色・微細で無色透明光沢・1~2ミリ大で黒褐色の砂粒を含む。	納管段階 波状口縁?
773	1073	A-II表土	深鉢	口縁部	口唇部に浅い縄文または貝殻条痕らしくぼみの上を横ナデ、横方向の沈線文、口縁部上位に刺突文・沈線文、横ナデ	横ナデ	灰褐・明赤褐	にぶい橙褐灰	良好	微細~1ミリ大の無色透明で光沢のある砂粒を含む。	納管段階? 波状口縁
774	1070	A-II層 2138	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部に斜方向の重なりあった文様の細沈線文、斜方向\のナデ	斜方向\のナデ	褐	明赤褐	良好	3ミリ以下の褐色粒・にぶい褐色粒を含む。	納管段階 波状口縁
775	1057	A-II層 2797	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部上位に3本の沈線文、下位に横方向の刺突列点文、丁寧な横ナデ	横ナデ	褐・黒褐	褐灰・黒褐	良好	光沢のある微細粒、3ミリの褐色粒を含む。	納管段階 波状口縁?
776	1029	A-II層 1008+III層 752	深鉢	口縁部	横方向のやや弧状の沈線文、棒状工具による横方向の連続短沈線文、斜方向\のナデ、一部横ナデ	横・斜方向\のナデ	赤褐・暗赤褐	赤褐	良好	微細~1ミリ大の無色透明・微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、微細~1ミリ大の黄白色の不透明・3~4ミリ大の明赤褐の岩片を含む。	納管段階
777	1074	B-I	深鉢	口縁部	口縁部上位に横走沈線文、その間にハの字の刺突文、下位にヘラ状工具による沈線文、縦・横・斜方向\のナデ	横ナデ	橙	橙	良好	微細~4ミリ大の灰白色で角のやや丸い岩片、微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁? スス付着 納管段階
778	1037	A-II表土	深鉢	口縁部	口唇部に押圧刻み、口縁部に斜方向\の連続刺突文、横走沈線文、横・斜方向\の貝殻条痕文後一部同方向のナデ	横・斜方向\のナデ	橙	橙	良好	微細~1ミリ大の白色不透明、黒色鋭光沢、白色半透明、微細~1.5ミリ大の黄色味のある鉱物粒、1~4ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	波状スス・炭化物黒斑 納管
779	1066	A-II層 718	深鉢	口縁部	波頂部に刻み、口縁部上位にハの字の刺突文、下位のハの字刺突文の下に横方向に3つ並んだ刺突文、横ナデ	横ナデ、横方向のケズリ気味粗いナデ、一部横方向貝殻条痕文	橙	にぶい赤褐	良好	微細で無色透明鋭光沢のある鉱物粒、0.5ミリ大の灰白色・褐色の鉱物粒を含む。	納管段階 波状口縁
780	1047	A-IIg・5II層 II層 2141	深鉢	口縁部	口唇部に押圧刻み、ヘラ状工具による沈線文・刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ、一部斜方向\のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	明赤褐	明赤褐	良好	微細な白色無色透明鋭光沢・1~2ミリ大の白色不透明な鉱物粒、2ミリ大の褐色の岩片を含む。	納管段階 西平式? 波状口縁

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（27）

図面 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			
781	1072	B-IV Ⅷ層	深鉢	口縁部	口縁部上端に2条の沈線文、縄文、C字状の刺突文、横ナデ	横ナデ	橙	橙	良好	微細～1.5ミリ程度の灰白色、微細～1ミリ程度の透光沢、微細な黒褐色の鉱物粒を含む。	波状口縁 納骨段階
782	1076	B-I	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部に横方向の3条の沈線文、棒状工具による刺突列点文、横ナデ	丁寧な横ナデ	明褐・灰褐	明赤褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明の鉱物粒、1ミリ大の灰白色で角が丸い岩片、4ミリ大の明赤褐色の岩片を含む。	納骨段階
783	1062	A-IIカクラン	深鉢	口縁部	口縁部上位に3条の沈線文、その下に刺突列点文、ナデ	斜方向の貝殻条痕文	褐	にぶい赤褐	良好	微細～1ミリ程度の透光沢、微細～1.5ミリ程度の灰白色の鉱物粒を含む。	波状口縁 スス付着 納骨段階
784	1049	A-II f・8 II層	深鉢	口縁部	波頂部に押圧刻み、口縁部上位に棒状工具による刺突文、横方向の沈線文、横ナデ	斜方向のナデ	にぶい褐	にぶい褐	良好	微細で白色半透明・黒色鋭光沢の鉱物粒、1～2ミリの褐色の岩片を含む。	納骨段階 波状口縁
785	1058	A-II Ⅱ層 3447	深鉢	口縁部	口唇部に沈線文、口縁部下位に竹筒状工具による刺突列点文・沈線文、横ナデ	丁寧な横ナデ	褐・灰褐	明褐・褐灰	良好	白色の微細粒、黒色の光沢のある微細粒、2.5ミリの黄橙粒を含む。	納骨段階 波状口縁?
786	1065	A-II Ⅱ層 3870	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による2条の沈線文間に連続刺突文、斜方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	にぶい黄橙	良好	微細で無色透明鋭光沢の鉱物粒、0.5～1.5ミリの乳白色の岩片を含む。	納骨段階 波状口縁?
787	1075	A-II	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、口縁部に3条の横走沈線文、一部にハの字の刺突文、刺突列点文、横ナデ	横・斜方向のナデ	にぶい赤褐	明赤褐	良好	微細な無色透明の光沢のある鉱物粒、2ミリ以下の赤褐色・明褐色の角が丸い岩片を含む。	納骨段階 波状口縁? 指頭痕
788	1060	A-II g・6	深鉢	口縁部	口唇部に横方向の沈線文、口縁部上位に横方向の沈線文、中央に刺突文、斜方向のナデ一部横ナデ	横ナデ、やや斜方向のナデ	橙・褐灰	黒褐	良好	微細で灰白色・微細～1ミリ大で無色透明光沢のある砂粒、1～3ミリ大で褐色の砂粒を含む。	納骨段階 波状口縁
789	1045	B-I Ⅱ	深鉢	口縁部	口唇部に押圧刻み、口縁部上位に棒状工具による刺突文、口縁に沿った2条の沈線文、縦・横・斜方向のナデ	横ナデ	橙	にぶい橙	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、1～2.5ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	波状口縁 納骨段階
790	1044	A-III Ⅱ層	深鉢	口縁部	波頂部に刺突した後その両端から口縁に沿って2条の沈線文、押圧刻み、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	にぶい赤褐	良好	微細～1ミリ大の無色透明、黒色鈍光沢の鉱物粒、微細～2ミリ大の白色、赤褐色の岩片を含む。	波状口縁 納骨段階
791	1063	A-II Ⅱ層 3628	深鉢	口縁部	口唇部に斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ、口縁部に刺突列点文・沈線文、縦方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横方向の貝殻条痕文	橙・灰褐	にぶい褐	良好	微細で無色透明光沢・1.5ミリ大で黒色光沢・2～4ミリ大でにぶい橙色の砂粒を含む。	納骨段階 波状口縁?
792	1083	A-II Ⅱ層	深鉢	胴部	棒状工具による横方向の連続短沈線文、横・斜方向のナデ	横ナデ	橙	橙・にぶい橙	良好	微細な白色、透明鋭光沢のある鉱物粒を含む。1～3ミリ大の茶褐色、灰白色の岩片を含む。	スス・炭 化物付着 納骨段階
793	1046	B-I Ⅰ・5	深鉢	口縁部	口縁部上位に左右2個の刺突文、両脇に口縁に沿って3条の沈線文、丁寧なナデ・横ナデ	横ナデ	黒褐・灰褐	にぶい褐	良好	微細な白色・無色透明鋭光沢の鉱物粒を含む。	納骨段階 波状口縁
794	1088	A-II Ⅱ層	深鉢	胴部	棒状工具による横位2段の連続刺突文、横ナデ	横ナデ	明赤褐	明赤褐	良好	2～4ミリ大の褐色、灰褐色の不定形な岩片、微細～2ミリ大の白色、無色透明の鉱物粒を多く含む。	スス付着 納骨段階
795	1079	B-I 土溜 6-19+6-20	深鉢	胴部	横走る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、斜方向のナデ	横ナデ、ケズリ気味のやや粗い横ナデ	にぶい橙 灰褐	にぶい橙 にぶい黄褐	良好	微細～1ミリ大の白色半透明の鉱物粒、1～5ミリ大の灰白色で不定形な岩片を含む。	納骨段階
796	1096	A-III	深鉢	胴部	ヘラ状工具による横走沈線文、ヘラ状工具による下方へ向かう平行沈線文、斜方向のナデ、一部横ナデ	斜方向の強いナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	微細な黒色鋭光沢・微細～2ミリ大の白色～黄色味のある鉱物粒、2～4ミリ大の褐～赤褐色の角の丸い岩片を含む。	納骨段階 黒斑
797	1099	B-I 1518	深鉢	頸部	ヘラ状工具による5条の横走沈線文、横ナデ	横ナデ、丁寧な横ナデ	にぶい褐	にぶい赤褐	良好	微細～2ミリ大の無色透明・微細～1.5ミリ大の白色不透明の鉱物粒、1～3ミリ大の白・灰・赤褐で角のやや丸い岩片を含む。	納骨段階
798	1094	A-II Ⅱ層 1012+II 層2345	深鉢	胴部	胴部中央に数条の横走沈線文、横方向の丁寧なナデ	割合丁寧な横ナデ	にぶい赤褐 灰褐	にぶい橙 灰褐	良好	微細～1ミリ大の白色不透明・微細～2ミリ大の無色透明の鉱物粒、1～7ミリの褐色～赤褐色の角が丸い岩片を含む。	納骨段階 スス付着 指頭痕
799	1081	B-I	深鉢	胴部	棒状工具による横・斜方向の沈線文、横ナデ	横ナデ	明赤褐	橙	良好	微細～2ミリ大の黒色鈍光沢、1ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む。1～3ミリ大の赤褐色の角が丸い岩片を含む。	納骨段階
800	1101	B-I 1700	深鉢	頸部	ナデの後棒状工具による横走沈線文、横・斜方向のナデ	横ナデ、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	明赤褐	橙	良好	微細～1.5ミリ大の無色透明・1～4ミリ大の灰・赤褐で角のやや丸い岩片を含む。	納骨段階
801	1098	A-II Ⅱ層 803	深鉢	胴部	棒状工具による3条の横走沈線文（上から順に施文）、斜方向のナデ	横ナデ	明赤褐	にぶい褐	良好	2～3ミリ大の褐色～灰褐色・微細～1ミリ大の白色～褐色・1ミリ大の黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	納骨段階 黒斑
802	1082	B-I Ⅱ・3	深鉢	胴部	角棒状工具による横方向の沈線文、横ナデ	横ナデの後部分的に斜方向の貝殻条痕文	橙	橙	良好	微細な白色、黒色、無色透明の鉱物粒を含む。1～2ミリの茶褐色、灰白色の岩片を含む。	スス付着 納骨段階
803	1095	A-II Ⅱ層 432	深鉢	頸部	棒状工具による横方向の沈線文、棒状工具による弧文、横ナデ	横ナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	微細～1ミリ大の白色不透明・無色透明の鉱物粒、1～3ミリ大の灰・赤褐で角の丸い岩片を多く含む。	納骨段階
804	1086	A-II Ⅱ層 289	深鉢	頸部	頸部上端に横方向の沈線文、頸部に棒状工具による斜方向の沈線文、斜方向のナデ	横ナデ、斜方向のナデ	にぶい褐	にぶい橙	良好	微細な白色半透明の鉱物粒、4ミリ以下の茶色で不定形な岩片を含む。	納骨段階
805	1097	A-II Ⅱ層 3104	深鉢	胴部	ヘラ状工具による5条の横走沈線文、斜方向のナデ・横ナデ	横ナデ	褐	明褐	良好	微細～1ミリ大の白色・褐色～褐色の鉱物粒、2から4ミリ大の褐色～赤褐色の角の丸い岩片を含む。	納骨段階
806	1084	A-II Ⅱ層 2014	深鉢	胴部	ヘラ状工具による曲沈線文・横走沈線文、横・斜方向のナデ	貝殻条痕によるケズリ気味の横ナデ、一部横方向の貝殻条痕文	褐	明褐	良好	1ミリ大の白色透明・黒色鋭光沢の鉱物粒、2～3ミリ大の褐色～赤褐色の角が丸い岩片を含む。	納骨段階 スス付着
807	1080	A-II f・7	深鉢	胴部	棒状工具による平行沈線文、横・斜方向のナデ	横・斜方向のナデ	赤橙	にぶい赤褐 にぶい橙	良好	黒色鋭光沢の鉱物粒、1.5～2ミリ大の灰色、赤褐色の鉱物粒、微細な灰色、無色透明、白色不透明、黒色光沢の鉱物粒を含む。	スス・炭 化物付着 納骨段階
808	1112	A-II Ⅱ層 2327	深鉢	胴部	棒状工具による横方向の刺突列点文、ヘラ状工具による5～6条の横走沈線文、横ナデ、一部斜方向のナデ	横ナデ	橙	橙・にぶい黄橙	良好	1ミリ前後の無色透明・白色不透明の鉱物粒、1～3ミリ大の褐色・赤褐色の岩片を含む。	納骨段階
809	1090	B-I f・3	深鉢	頸部	頸部上位に棒状工具による浅い沈線文、中位にハの字状の刺突文・横方向の4条の沈線文、斜方向のナデ	横ナデ	黒褐	橙	良好	微細な白色透明鋭光沢の鉱物粒、1～3ミリ大の茶褐色の岩片を含む。	納骨段階 スス付着
810	1114	B-I j・6	深鉢	胴部	ヘラ状工具による刺突列点文、ヘラ状工具による横方向の浅い沈線文・横走沈線文、横ナデ	横ナデ、一部斜方向のナデ	黒褐	褐	良好	微細で白色・無色透明光沢・1ミリ大の白色透明な鉱物粒を含む。	納骨段階 スス付着

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（28）

図面 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			
811	1093	B-I トレ	深鉢	頸部	棒状工具による横方向の沈線文の途中に刺突文、横ナデ、一部斜方向\のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい赤褐	にぶい橙	良好	微細な黒色鈍光沢・無色透明の鉱物粒、1~5ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	納骨段階
812	1105	A表土	深鉢	頸部	頸部上位に刺突文、頸部に刺突列点文・横走沈線文、一部横位刺突、下位の横走沈線文内に刺突列点文、横ナデ	横ナデ、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	黒褐	にぶい赤褐	良好	2~3ミリ大の褐~黒褐色・微細~1ミリ大の白色半透明の鉱物粒を多く含む。	納骨段階 スス付着
813	1109	B-I	深鉢	頸部	棒状工具による連続短沈線文（列点状）、棒状工具による横走沈線文、横ナデ	横ナデ、横方向の貝殻条痕文	橙	にぶい赤褐	良好	微細な白色で光沢のある鉱物粒、2~4ミリ大の灰色で角の丸い岩片を含む。	納骨段階
814	1091	A-II Ⅱ層 874	深鉢	頸部	棒状工具による横方向の3条の沈線文、その上にハの字状の刺突文、横ナデもしくは一部斜方向\のナデ	横ナデ	橙	橙	良好	微細な黒色・灰白色・白色透明鋭光沢の鉱物粒、1~3ミリ大の褐色・茶褐色・乳白色の岩片を含む。	納骨段階 スス付着
815	1113	B-I トレ 4-132	深鉢	胴部	胴部上位に先端が2股になった工具による刺突列点文、棒状工具による横方向の沈線文、横ナデ	丁寧な横ナデ	褐灰	灰黄褐	良好	1ミリ前後の無色透明の鉱物粒、1ミリ前後の褐色の岩片を含む。	納骨段階 スス付着
816	1107	B-I	深鉢	胴部	棒状工具による横方向の沈線文、竹管状工具による連続刺突文、斜方向\のナデ、一部斜方向\のナデの後横ナデ	横・斜方向\のナデ	にぶい橙	にぶい橙	良好	2.5ミリ以下の茶褐色の砂粒を含む。	納骨段階
817	1111	A-II Ⅱ層 1798	深鉢	胴部	棒状工具による横方向の刺突列点文、ヘラ状工具による横方向の沈線文、横走沈線文、横ナデ	横ナデ、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	橙・にぶい橙	良好	微細で白色不透明の鉱物粒、1~3ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	納骨段階
818	1104	A-II g・7Ⅱ層	深鉢	胴部	棒状工具による横走沈線文、棒状工具による刺突列点文、横または斜方向のナデ	横ナデ	にぶい褐	にぶい橙	良好	微細な無色透明、微細~4ミリ大の灰白色で不定形な岩片を含む。	納骨段階 スス付着
819	1102	B-I	深鉢	胴部	貝殻腹縁による横位の線状の刺突文、棒状工具による沈線文、横方向の貝殻条痕文	横ナデ	褐	灰黄褐	良好	微細な無色透明・やや黄色味のある透明の鉱物粒を含む。	納骨段階 炭化物付着 スス付着
820	1108	A-II g・6Ⅱ層	深鉢	胴部	棒状工具による3条の横走沈線文、その下に棒状工具による連続短沈線文、斜方向\のナデ	斜方向\のナデ	にぶい褐	にぶい赤褐	良好	微細な白色透明の鉱物粒を含む。	納骨段階 スス付着
821	1085	A-II Ⅱ層 1026	深鉢	胴部	棒状工具による刺突列点文・横走沈線文・沈線文・刺突文、横ナデ、一部斜方向\の貝殻条痕文	横ナデ	褐	褐	良好	微細~2ミリ大の無色透明・2ミリ大の白色不透明の鉱物粒、1~2ミリ大の赤褐色の角が丸い岩片を含む。	納骨段階 スス付着
822	1110	A-II 表土	深鉢	頸部	棒状工具による刺突列点文、棒状工具による横走沈線文、横ナデ	横ナデ、粗い横ナデ	にぶい橙	にぶい赤褐	良好	微細な白色で光沢のある鉱物粒、1~2ミリ大の灰色で不定形の岩片を含む。	納骨段階 スス付着
823	1115	A-II	深鉢	胴部	棒状工具による斜位\の連続刺突文、棒状工具による横走沈線文、丁寧な横ナデ	横方向のヘラナデ	橙	橙	良好	微細な白色透明光沢のある鉱物粒、1~2ミリの褐色・灰白色の岩片を含む。	納骨段階 炭化物付着 スス付着
824	1106	A表土	深鉢	胴部	筋のあるヘラ状工具による6~7条の沈線文、ヘラ状工具による横位の連続短沈線文（列点文）、横・斜方向\のナデ	横ナデ	暗褐	赤褐	良好	微細~2ミリ大の赤褐~褐色・白色~黄色味の鉱物粒を含む。	納骨段階
825	1092	B-I f・4	深鉢	頸部	頸部下位に棒状工具による沈線文の途中に刺突文、横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ又は横方向の強いナデ	灰褐	橙	良好	微細な黒色鋭光沢の鉱物粒、1~3ミリ大の灰褐・赤褐色の岩片を含む。	納骨段階
826	1103	B-I	深鉢	胴部	貝殻腹縁による横位の連続刺突文、棒状またはヘラ状工具による沈線文、斜方向\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	黒	にぶい褐	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細~1.5ミリ大の灰白色・3ミリ大の褐灰で角のある岩片を含む。	納骨又は 草野 スス付着
827	1087	B-I	深鉢	頸部	棒状工具による横方向の沈線文、途中に縦に3個・横に2列の刺突文、横ナデ	横・斜方向\のナデ	にぶい赤褐	にぶい橙	良好	微細な白色半透明の鉱物粒、3ミリ以下の茶色の不定形な岩片を含む。	納骨段階 スス付着
828	1100	B-I	深鉢	頸部	棒状工具による横方向の沈線文・曲線文、2カ所端部を刺突、横・斜方向\のナデ	横方向のヘラナデ又は指ナデ、横・斜方向\のナデ	明赤褐・にぶい褐	明赤褐	良好	微細~2ミリ大の無色透明・微細~1ミリ大の白色不透明の鉱物粒、1ミリ大の白・灰・赤褐で角のやや丸い岩片を含む。	納骨段階 指頭痕
829	1089	A-II	深鉢	頸部	棒状工具による曲線文・沈線文、棒状工具による刺突文、横・斜方向\のナデ	横ナデ、部分的に横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	黒褐	にぶい褐	良好	1ミリ~2ミリ大の褐色、灰褐色の角の丸い岩片、微細~1ミリ大の白色、半透明、赤褐色の鉱物粒を含む。	スス・炭 化物付着 納骨?
830	1174	B-I h・5	深鉢	口縁部	口縁上部に棒状工具による連続刺突文、横ナデ	横・斜方向\のナデ、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	黄橙	にぶい黄橙	良好	1ミリ大の白色透明鋭光沢・微細で無色透明鋭光沢の鉱物粒、1~3ミリ大の灰白色の岩片を多く含む。	納骨段階
831	1175	B-I ⅡB層 -1	深鉢	口縁部・胴部	口縁部上端に連続刺突文、横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	板状の工具による横ナデ	にぶい橙	黒	良好	1~5ミリ位の褐色、黒色の岩片を多く含む。	波状口縁? スス・炭 化物付着
832	1209	B-I 61+ 58	深鉢	口縁部・胴部	口縁上部に貝殻腹縁による縦方向の連続刺突文、胴部に横・斜方向\の貝殻条痕文、一部に同方向にナデ、薄手の器壁	斜方向\の貝殻条痕文	にぶい黄橙	にぶい黄橙・にぶい橙	良好	微細で無色透明な鉱物粒、微細~3ミリ大の褐色の岩片を含む。	黒斑
833	1172	B-I トレ5	深鉢	口縁部	波頂部に棒状工具による連続押し込み、棒状工具による縦方向の連続短沈線文、斜方向\のナデ	斜方向\の粗いナデ、一部横ナデ	にぶい黄橙	浅黄橙・褐	良好	微細~2ミリ大の白色透明、1ミリ大の無色透明、黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。2ミリ大の褐色、赤褐色の角が丸い岩片を含む。	スス付着
834	1169	B-I A・ 400	深鉢	口縁部	斜方向の短沈線文、貝殻腹縁刺突文、横走沈線文、穿孔、斜方向\の貝殻条痕文後横ナデ、一部斜方向\のナデ	ケズリ気味の粗い横ナデ	にぶい赤褐	明赤褐	良好	微細~1ミリ大の無色透明、黒色鋭光沢で角柱状の鉱物粒、微細~1.5ミリ大の白色半透明の鉱物粒、微細な灰白色の岩片を含む。	波状口縁 スス付着
835	1181	A-II Ⅱ層	深鉢	口縁部	竹管状工具による横位の連続刺突文、ヘラ状工具・棒状工具による横方向の沈線文、貼り付け突帯、横ナデ	横ナデ	橙	橙	良好	2.5ミリ以下の白色の鉱物粒、長石を含む。	納骨段階
836	1176	B-I g・5	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻腹縁による斜方向\の連続刺突文、横ナデ	斜方向\の貝殻条痕文の後横ナデ、横ナデ一部斜方向\の貝殻条痕文	灰黄褐・橙	にぶい褐 にぶい黄橙	良好	微細~1ミリ大の無色透明・1ミリ大の黒色半透明の鉱物粒、微細~4ミリ大の褐色~赤褐色の岩片を含む。	納骨段階 スス付着
837	1171	B-I j・6	深鉢	口縁部	波頂部に棒状工具による刺突文、口縁部に棒状工具?による連続刺突文、横ナデ	横ナデ、一部斜方向\のナデの後斜方向\のナデ	褐	にぶい黄褐・褐	良好	微細~2ミリ大の無色透明の鉱物粒を含む。1ミリ~5ミリ大（2~3ミリ大が最多）の褐色、赤褐色の角が丸い岩片を含む。	波状口縁 スス付着
838	1173	B-I j・5	深鉢	胴部	斜位\の爪先圧痕文もしくは貝殻腹縁による刺突文、ナデ	斜方向\のナデ	黒	にぶい黄褐	良好	1.5ミリ以下の灰白色、白色半透明の鉱物粒、1ミリ以下の無色透明の鉱物粒、6.5~1.5ミリ大の褐色の角が丸い岩片を含む。	スス付着
839	1116	B-I トレ 3-184	深鉢	口縁部	口縁部上位に斜方向\の縄文、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横方向の貝殻条痕文、斜方向\の貝殻条痕文の後同方向のナデ	橙	橙	良好	3ミリ大の黄褐色で不定形・1~2ミリの黄褐色で角の丸い岩片を含む。	後期前 葉?
840	1117	B-I トレ 390	深鉢	頸部	斜方向\の縄文、横方向の貝殻条痕文	横方向の貝殻条痕文の後斜方向\のナデ	にぶい赤褐	明赤褐	良好	微細な白色半透明の鉱物粒、3ミリ大の黄褐色の不定形・微細な白色で角の丸い岩片を含む。	後期前葉? スス付着

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（29）

図面 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			
841	688	B-I I-5	深鉢	口縁部	棒状工具による1条の沈線文、貝殻腹縁もしくはヘラ状工具による斜位ノの連続短沈線文、粗い横ナデ	横ナデ	灰黄褐	にぶい黄褐	良好	微細～2ミリ大の角のある透明な鉱物粒、1ミリ弱の黄味、白色の鉱物粒を多く含む。	スス・炭化物付着指頭痕IBSE7
842	608	B-I F-5	深鉢	口縁部	口縁部に貝殻腹縁による斜位ノの連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	連続刺突文、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	明褐	良好	微細な灰白色の不定形な岩片を含む。	旧B78
843	609	B-I F-5	深鉢	口縁部	口唇部にヘラ状工具による連続刻み、横方向・縦方向の浅い沈線文、横ナデ	粗い横ナデ	褐	にぶい褐	良好	微細～1ミリの無色透明の鉱物粒、微細な灰白色の不定形な岩片を含む。	旧B78
844	695	B-I SH454	深鉢	口縁部	口唇部に縦位の連続刻み、口縁部に沈線文、連続刻みのある貼り付け突帯、横方向の貝殻条痕文の後一部横ナデ	横ナデ	橙・にぶい橙	橙	良好	1～1.5ミリ大の白色不透明な鉱物粒、微細な白色で不定形な岩片、微細な無色透明の鉱物粒を含む。	納骨段階スス付着
845	1208	B-I i-4	浅鉢	口縁部・底部	丁寧な縦ナデ?	丁寧な横ナデ・縦ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1ミリ大の白色～黄色味のある・微細～1ミリ大の褐色～灰褐色赤褐色な鉱物粒を多く含む。	スス付着
846	743	A-III G-1	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕文の後斜方向ノのナデ、横ナデの後一部横方向のヘラナデ	横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	2ミリ以下の茶褐色の岩片、1ミリ以下の黒色鋭光沢の鉱物粒を含む。	納骨段階
847	662	B-I I-3	深鉢	口縁部底部	縦方向のナデ、一部縦ナデの後横ナデ	横方向のナデ、一部斜方向ノのナデ	明赤褐・灰褐	明褐	良好	2ミリ大のやや黄色味のある鉱物粒、微細～5ミリ大（最多2ミリ）の褐色、赤褐色の角が丸い岩片を含む。	スス指頭痕旧土溜7
848	676	B-I SC61	深鉢	口縁部	口縁部上端に先の尖った棒状工具による連続刺突文、横・斜方向ノの貝殻条痕文の後同方向のナデ	横・斜方向ノの貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい黄褐	にぶい黄褐	良好	1～2ミリ大の灰色、褐色で角の丸い岩片、微細な黒色の光沢のある鉱物粒を含む。	スス炭化物旧B134
849	1210	B-I 408+409	深鉢	口縁部・底部	口唇部に横ナデ、一部貝殻条痕文、胴部に縦方向の貝殻条痕文の後ナデ、底部に横・斜方向ノの貝殻条痕文後ナデ	横方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい黄橙	褐灰	良好	1～2ミリ大の白色～白色半透明・微細な灰色～灰褐黒褐色な鉱物粒を多く含む。	スス付着
850	659	B-I 土溜1	深鉢	口縁部・胴部	横方向の貝殻条痕文の後部分的に横ナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄褐	にぶい褐	良好	微細～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岩片を含む。	スス炭化物付着
851	1190	A-II II層	深鉢	口縁部・胴部	縦・斜方向ノのナデ	横・斜方向ノのナデ	灰褐・にぶい橙	橙・明褐灰	良好	0.5～4ミリ大の赤褐色の鉱物粒、微細～2ミリ大の白色半透明、黒色鋭光沢、黒色鈍光沢、白色不透明の鉱物粒を含む。	無文土器スス・炭化物黒斑
852	1188	A-II II層274	深鉢	口縁部・胴部	横ナデ	横ナデ	明赤褐・橙	明赤褐	良好	微細～1ミリ大の褐灰色の鉱物粒、1～3ミリ大の角の丸い岩片を含む。	スス付着
853	1184	A-II II層1153	深鉢	口縁部・胴部	横ナデの後斜方向ノのナデ	横ナデ	にぶい赤橙	橙	良好	微細な無色透明・黒色鋭光沢の鉱物粒、0.5～3ミリ大の灰白色・褐色の岩片を含む。	無文土器スス炭化物指頭痕
854	1193	B-I トレ	深鉢	口縁部・胴部	横・斜方向ノのナデ	横ナデ、斜方向ノのナデ、丁寧な斜方向ノのナデ	明赤褐・灰褐	明赤褐・にぶい黄橙	良好	微細な無色透明の鉱物粒、微細～1ミリ大の浅黄橙・2～3ミリ大の角が丸い黄橙色の岩片を含む。	スス付着
855	1189	A-II II層	深鉢	口縁部・胴部	横ナデの後縦・斜方向のナデ	横ナデ、横方向のケズリ	にぶい褐	赤褐・黒褐	良好	1.5ミリ以下の無色透明、1ミリ以下の黒色鋭光沢の鉱物粒、1ミリ以下の灰白色、0.5～3ミリ大の褐色、赤褐色の岩片を含む。	スス付着
856	1185	A-II II層209	深鉢	口縁部・胴部	口縁部に横・斜方向ノのナデ、胴部に縦方向のナデ、一部縦方向のミガキ	横ナデ	橙・黒褐	赤褐・褐灰	良好	微細～1ミリ大の黒色鈍光沢・1～1.5ミリ大の無色透明の鉱物粒、2～4ミリ大の褐色～赤褐色で角の丸い岩片を含む。	無文土器スス付着炭化物付着
857	1199	A-II II層	深鉢	口縁部	粗い横ナデ、一部斜方向のナデ	横ナデ、部分的に縦ナデ	橙	橙・暗灰黄	良好	微細～1ミリの透明な鉱物粒、微細～3ミリの灰白色、1～2.5ミリ大の褐色、1～3ミリ大の褐色で角のやや丸い岩片を含む。	スス付着黒斑
858	1186	A-II II層	深鉢	口縁部・胴部	横・斜方向のナデ	横ナデ	橙	橙	良好	4ミリ以下の褐色の岩片を含む。2.5ミリ以下の石英を少量含む。	無文土器スス・炭化物付着
859	1212	B-I A・2	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に横ナデ、横・斜方向の貝殻条痕文の後一部縦・斜方向のナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄橙・明褐	褐・にぶい黄橙	良好	微細～4ミリ大の灰白色、褐色、褐灰色の岩片を多量に含む。微細で無色透明、黒色、鋭光沢の鉱物粒を含む。	スス付着
860	1183	A-III II層550+350	深鉢	口縁部・胴部	口縁部に横ナデ、胴部に横・斜方向ノのナデ	横ナデ、口縁部に一部斜方向ノのナデ	黒褐	にぶい橙・にぶい褐	良好	微細～2ミリ大の無色透明・0.5～2.2ミリ大の白色半透明・黒色鋭光沢の鉱物粒、微細～2ミリ大の褐色や赤褐色で角がやや丸い・灰白色で不定形の岩片、6ミリ大の灰色の小石を含む。	無文土器スス付着内面指頭痕
861	1182	A-III II層726十ガクア1	深鉢	口縁部・胴部	横・斜方向ノの粗いナデ	横ナデ又は斜方向ノのナデ	にぶい赤橙	にぶい黄橙	良好	微細でやや黄色味のある透明・黒色鋭光沢の鉱物粒、2～3ミリ大の灰・赤褐で角のやや丸い岩片を含む。	無文土器スス付着外面指頭痕
862	1211	B-I	深鉢	口縁部・底部	横・斜方向の貝殻腹縁によるケズリ気味のナデ、底部にナデ	斜方向ノの貝殻条痕文、一部同方向のナデ、横方向のケズリ	暗赤褐・黒褐・にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	微細～1ミリの無色透明の鉱物粒、微細～2ミリの灰白色で不定形な岩片、微細～2ミリの褐灰色で不定形な岩片を含む。	黒斑
863	1200	A-I f-6	深鉢	口縁部・胴部	縦・横・斜方向のナデ	横ナデ	橙	にぶい黄橙	良好	微細～2ミリ大の無色透明、白色半透明の鉱物粒、微細～1ミリ大の黒色鋭光沢の鉱物粒、微細～2ミリ大の灰白色の岩片を含む。	無文土器スス付着
864	1180	B-I	深鉢	口縁部	口唇部にヘラ状工具による連続押し刻み、横方向の貝殻条痕文	横ナデ	黒褐	橙・にぶい黄橙	良好	1.5ミリ以下の白色の鉱物粒、長石を含む。	無文土器
865	1191	A-II II層478+1585+1594	深鉢	口縁部・底部	横ナデ、縦ナデ	横ナデ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	微細で無色透明鋭光沢の鉱物粒、微細～2ミリ大の灰白色・褐色の岩片を含む。	無文土器スス付着炭化物付着
866	1179	B-I B-865	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に押し刻み、耳状把手、斜方向ノの貝殻条痕文の後同方向のナデ	横ナデ、横・斜方向ノの貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい褐・褐灰・にぶい黄橙	にぶい橙褐灰	良好	微細～1ミリ大の白色半透明の鉱物粒、0.5～5ミリ大の白・灰・赤褐で角の丸い岩片を含む。	無文・付着土器内面指頭痕
867	1197	A-II II層	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ、貝殻による横ナデ	橙	橙	良好	1ミリ位の白色不透明の鉱物粒を含む。2～3ミリの褐色、赤褐色の岩片を含む。	波状口縁スス・炭化物付着
868	1177	B-I h-6	深鉢	口縁部	口唇部に貝殻背面押し文、口縁上部に横方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ、横・斜方向ノのナデ	斜方向ノの貝殻条痕文、一部その後同方向のナデ、横方向の貝殻条痕文	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	微細～3ミリ大の褐色～赤褐色の岩片を含む。	スス付着
869	1195	B-I 1174	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	横ナデ、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	橙	橙	良好	微細な白色不透明・無色透明鋭光沢の鉱物粒、1～2ミリ大の褐色の岩片を含む。	無文土器スス付着内面指頭痕
870	661	B-I 一括	鉢	口縁部	波頂部に棒状工具による押し刻み、横・斜方向ノのヘラナデ	斜方向ノのナデ	にぶい褐	明赤褐・にぶい黄褐	良好	微細～2ミリ大の黒色鈍光沢、無色不透明の鉱物粒、微細～3ミリ大（最多2ミリ大）の褐色、赤褐色の角が丸い岩片を含む。	波状口縁スス旧B土溜6

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（30）

図面 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			
871	1204	A-Ig・13	深鉢	口縁部	横ナデ、一部斜方向のナデ	横ナデ	にぶい黄 褐・にぶ い黄橙	灰黄褐	良好	1ミリ大の白色、灰色、赤褐色の角が 丸い岩片、1~2ミリ大の白色半透明の 鉱物粒を含む。	無文土器 晚期 スス付着
872	1205	A-IIj・7	深鉢	口縁部	横ナデ、一部斜方向のナデ	横ナデ	にぶい黄 橙	黄灰	良好	3ミリ以下の白色不透明、黒色鋭光沢、2ミ リ以下の白色半透明、1ミリ前後の無色透明、 1ミリ以下の灰白色の鉱物粒を含む。	晚期 スス付着
873	1125	A-II・5	深鉢	口縁部	横方向の5~6条の沈線文、横ナデ	横ナデ	にぶい黄 橙・黒褐	黒褐	良好	微細~1.5ミリ大の無色透明・黒色鋭光沢・ 白色不透明な鉱物粒、0.5~1ミリ大の褐色 ~赤褐色の角のや丸い岩片を含む。	晚期前葉 スス付着
874	1120	A-I表土	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ、一部粗い 横ナデ	褐灰	にぶい黄 褐	良好	微細~1ミリ大の黒色鋭光沢で角柱状 の鉱物粒、1ミリ大の褐色で角が丸い 岩片を含む。	晚期前葉 炭化物付着 スス付着
875	1206	A-II II層	深鉢	口縁部	横ナデ、一部縦ナデ	横ナデ	明赤褐・ 橙	明赤褐・ 橙	良好	2~4ミリ大の灰色で不定形な岩片、微 細な黒色柱状の鉱物粒、2ミリ大の白 色半透明の鉱物粒を含む。	無文土器 晚期 スス付着
876	1124	A-IIj・6 E-91	深鉢	口縁部	へら状工具による細沈線文、横ナ デ	横ナデ	にぶい黄 橙	にぶい黄 橙・褐灰	良好	微細な無色透明・0.5~1ミリ大の白色 不透明な鉱物粒、1~1.5ミリ大の黒色 鈍光沢の角柱状の岩片を含む。	晚期前葉
877	1207	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に細く浅い沈線文、横ナデ	横ナデ	にぶい黄 橙	にぶい黄 橙	良好	1~5ミリ大の赤褐色の岩片、1ミリ前後の白 色半透明、白色不透明、2ミリ以下の黒色鋭 光沢、1ミリ以下の黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	晚期
878	1126	B-I A-333	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による横方向の2 条の沈線文、横ナデ	横ナデ	にぶい黄 橙	橙	良好	2ミリ以下の茶褐色で不定形な鉱物粒、 1.5ミリ以下の金雲母を含む。	波状口縁？ 晩期初め？
879	1122	A-IIj・7	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ	にぶい赤 褐・褐灰	にぶい橙	良好	微細~1ミリ大の無色透明・微細~2ミリ大 の白色半透明・黒色鋭光沢で角柱状の鉱物粒、 2~5ミリ大の灰・褐で不定形な岩片を含む。	晚期前半
880	1121	A-IIh・8	深鉢	口縁部	横ナデ	横ナデ	褐灰	にぶい黄 褐	良好	1ミリ大の白色不透明な鉱物粒、1~2 ミリ大の乳白色・灰色の岩片を含む。	晚期中葉？ スス付着
881	1128	A-Ig・15	深鉢	胴部	網圧痕文、一部強い横ナデ？	横方向のヘラミガ キ	褐灰	黄橙	良好	微細~1ミリ大の無色透明な鉱物粒、 微細~3ミリ大の灰白色で角のある岩 片を含む。	晚期中葉
882	1127	A-Ig・15	深鉢	口縁部	網目圧痕（組織痕）	斜方向＼＼のヘラ ミガキ	浅黄	灰黄	良好	1ミリ以下で白色半透明の鉱物粒、2ミ リ以下で白色不定形な岩片を含む。	組織痕土器 黒斑
883	192	B-Ii・4	浅鉢	胴部	網目圧痕（組織痕）	斜方向＼＼のヘラ ミガキ	黒褐	黒	良好	1.5ミリ以下の灰黄・にぶい黄色・乳白 色の砂粒、1ミリ以下の無色透明光沢 粒を含む。	スス付着 旧BSC11
884	1144	B-Ig・5	深鉢	口縁部	口縁上部に貝殻腹縁による斜方向の連 続刺突文、へら状工具による横方向の 沈線文、口縁下部に横方向のナデ	貝殻腹縁による縦方向の 連続刺突文、横方向の貝 殻腹縁の後横ナデ	褐	にぶい黄 褐	良好	微細~1ミリ大の白色半透明・微細~2ミ リ大の無色透明の鉱物粒、1~2.5ミリ大 の灰・赤褐色で角のある岩片を含む。	市来の前？ 内面施文
885	1145	B-I B-790	深鉢	口縁部	口縁上部に横ナデの上に貝殻腹縁による斜方向の連続 刺突文、棒状工具による横方向の沈線文、一部刺突、 口縁下部に斜方向の貝殻腹縁の後横ナデ	横ナデの上に貝殻腹縁による 斜方向の連続刺突文、横方向の 貝殻腹縁の後横ナデ	黒褐・赤 褐	にぶい赤 褐	良好	微細~1ミリ大の白色半透明・微細~2ミ リ大の無色透明・白色不透明の鉱物粒、1~ 2.5ミリ大の白・灰色の角が丸い岩片を含む。	スス付着 内面施文
886	1147	B-II・4	合付 皿	皿部	口唇部に横ナデ、一部横方向の貝 殻腹縁文、口縁上部に貝殻腹縁に よる横方向の多重刺突文、横ナデ	3条の弧を描く沈線文の両側 に3条の横方向の浅い沈線文、 斜方向の貝殻腹縁文	橙	にぶい赤 褐	良好	微細で無色透明鋭光沢・金色鱗片状の 鉱物粒、0.5~1ミリ大の乳白色の岩片 を含む。	無文土器 スス付着 炭化物付着
887	1148	B-II・4+ 1296	合付 皿	口縁部	口唇部に3本の粘土ひもを張り付け た装飾、横・斜方向の貝殻腹縁文	横ナデ後列の貝殻腹縁の斜方 向の連続刺突文、斜方向の 貝殻腹縁文の後横ナデ	明赤褐・ にぶい明 褐	赤褐・に ぶい褐	良好	微細~1ミリ大の無色透明・1~5ミリ 大の黒色鈍光沢の鉱物粒、微細~1.5ミ リ大の灰白色で角の丸い岩片を含む。	スス付着 黒斑
888	592	B-I H-4	合付 皿	脚部	脚部上位に2カ所の縦方向の細い沈線文、 脚部にへら状工具による鋭い3条の沈線 文、丁寧な横・斜方向のナデ	横・斜方向のナ デ	明赤褐・ 赤	明赤褐	良好	微細~1ミリ大の無色透明の鉱物粒、1 ミリ~4ミリ大の灰白色で角の丸い岩 片を含む。	旧B52
889	1154	B-I B-902	合付 皿	皿部	口唇部に溝文に短沈線、横方向の深い沈線をはさみへら 状工具による連続刺突文、口縁上部にワ ピ状の溝文の沈線文、一部沈線文に沿って連続刺突文	粗い横ナデ	明黄褐	にぶい黄 褐	良好	微細で無色透明鋭光沢・黒色鋭光沢の 鉱物粒、1ミリ大の黒色の岩片を含む。	外面沈線 内に赤色 顔料付着
890	1153	B-I h・5カラン	合付 皿	口縁部	横ナデ、一部斜方向のナデ	貝殻腹縁による斜方向の 連続刺突文、横方向の貝 殻腹縁文、一部横方向のナデ	にぶい橙	にぶい褐	良好	微細~1.5ミリ大の黒雲母、微細~4ミ リ大の灰白色で角のある岩片、2~4ミ リの褐灰で角の丸い岩片を含む。	無文土器 スス付着 内面指痕
891	1154	B-I	合付 皿	皿部	横ナデ	横ナデ	明赤褐	橙・にぶ い褐	良好	微細な無色透明・黒色光沢柱状・微細 ~1ミリ大の白色不透明の鉱物粒を含む。	無文土器 スス付着 外面指痕
892	1149	B-I h・5カラン	合付 皿	口縁部	貝殻腹縁による縦方向の連続刺突文、 棒状工具による2つの穿孔、斜方向 の粗いヘラミガキ	粘土ひもを飾り付 けた装飾、粗い横 ナデ	橙	橙	良好	微細~0.5ミリ大の白色半透明・黒色鋭 光沢・微細~2ミリ大の無色透明の鉱物粒、 微細~3.5ミリ大の灰白色の岩片を含む。	黒斑
893	1150	A-II II層 2803	合付 皿	口縁部	口唇部に張り付け突起に沿ってナデ、 斜方向＼＼の粗いナデ	貝殻腹縁による斜方向の 連続刺突文、斜方向の 貝殻腹縁文の後横ナデ	明赤褐・ にぶい橙	明赤橙	良好	0.5~2ミリ大の白・黒・灰・赤褐色の 鉱物粒、1.5~2ミリ大のやや黄色味 のある岩片を含む。	内面施文
894	1155	B-I 1-D4-486	合付 皿	脚部	横ナデ、一部横方向の貝殻腹縁文	貝殻腹縁による斜方向の連 続刺突文、斜方向のナデ、 一部斜方向の貝殻腹縁文	明赤褐	明赤褐	良好	微細~1ミリ大の無色透明・白色半透明・ 黒色鈍光沢の鉱物粒、微細~1ミリで 灰白色の丸みのある岩片を含む。	無文土器
895	1022	A-II II層	脚部	口唇部にナデ、口縁部にへら状工 具による多重の短弧文、横ナデ	横ナデ		にぶい橙	橙	良好	2ミリ以下の黒色、褐色の岩片、長石、 石英を含む。	無文土器 スス付着 炭化物付着
896	1160	A-II II層	合付 皿	脚部	横ナデ	横ナデ	橙・にぶ い橙	にぶい橙	良好	1ミリ前後の白色半透明、微細~1ミリ大の 無色透明、黒色鋭光沢で角柱状の鉱物粒、 2~3ミリ大の赤褐色の角が丸い岩片を含む。	無文・耳付 土器内面 指痕
897	1152	B-I トレ 1-360	合付 皿	皿部	口唇部に貝殻腹縁による斜方向の 刺突文、口縁部に横・斜方向の 貝殻腹縁文	貝殻腹縁による斜方向の 連続刺突文、横・斜方 向の貝殻腹縁文	橙	橙	良好	微細な白色半透明で光沢のある鉱物粒、 4ミリ大の赤褐色で定形・2ミリ大の褐 色灰色の角が丸い岩片を含む。	一部黒変 スス付着
898	1156	B-I トレ	合付 皿	脚部	横ナデ、へら状工具による連続刺 突文、一部貝殻腹縁文	ケズリ	明赤褐	明赤褐	良好	微細~2ミリ大の半透明な鉱物粒、微細~2 ミリ大の灰白色で不定形・黒色で不定形・ 6ミリ大で赤褐色の不定形な岩片を含む。	黒斑 スス 付着
899	1158	A-IIg・7 II層	合付 皿	脚部	横ナデ、棒状工具による浅い沈線文、 沈線文の途中に棒状工具による刺 突文	横・斜方向のナデ	赤褐	暗赤褐	良好	微細~1ミリ大の無色透明光沢・半透明・ 微細~2ミリ大のにぶい黄褐色の鉱物粒、 3~4ミリ大の橙褐色で角の丸い岩片を含む。	無文土器 スス付着 内面指痕
900	1161	B-II B層	脚合 付皿	脚部	横方向の沈線文、粗い横ナデ	へら状の工具や指 による押さえ痕、 粗いナデ	褐灰・に ぶい褐	にぶい黄 橙	良好	微細~1ミリ大の無色透明、黒色で光沢 のある鉱物粒、微細~2ミリ大で灰白色、 微細~2.5ミリ大でにぶい橙色の岩片を含む。	赤色顔料

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（31）

図面 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			
901	1159	B-I A-514	台付 皿	脚部	粗い横ナデ	縦ナデ	にぶい 橘 にぶい 橙	にぶい 橙	良好	微細～1.5ミリ大の無色透明光沢・1～1.5ミリの黒色光沢の鉱物粒、微細～2.5ミリ大の灰白色の岩片を含む。	内面に指 頭痕
902	1162	A-I	脚台 付皿	脚部	端部を刺突した横方向の沈線文、2個の円形の透かし、横ナデ	横ナデ	橙	黒褐	良好	1ミリ以下で無色透明、黒色で光沢のある鉱物粒、0.5～2ミリ大で灰白色、1～2ミリ大でにぶい橙色の岩片を含む。	晩期 スス付着
903	1164	B-I h・4	台付 皿	脚台 部	ヘラ状工具による斜方向連続刺突文、棒状工具による横方向の3条沈線文、沈線の途中に一部ヘラ状工具による刺突文	横ナデ	にぶい黄 橙・灰黄 褐	灰黄・黄 灰	良好	微細～3.5ミリ大の浅黄褐色の角の丸い岩片を含む。	円形の透 かし
904	1157	B-I h・2	台付 皿	脚部	横ナデ、3条の張り付け突帯、底部に斜方向のナデ	縦ナデ、斜方向のナデ	明赤褐・ にぶい黄 橙	明赤褐・ 褐	良好	微細な白色透明・1ミリ大の黒色鈍光沢の鉱物粒、5ミリ大の灰色不定形・1ミリ大の白・赤褐色で角の丸い岩片を含む。	内面に黒 斑
905	1163	B-I g・5	台付 皿	脚部	棒状工具による横方向の5条の沈線文、一部に縦方向の貝殻条痕文	斜方向のナデ	明赤褐	明赤褐・ 灰褐	良好	微細～1ミリ大の黒色鈍光沢の鉱物粒、微細～1ミリ大の灰白色・1.5ミリ大の褐色で角の丸い・0.5～1ミリ大のやや黄色味の岩片を含む。	透かし
906	1224	B-I g・5	口縁 部・ 底部	深鉢	底部に網代圧痕？横・斜方向の貝殻条痕文、一部その後粗いナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向の粗いナデ	にぶい黄 橙	にぶい黄 橙	良好	1～2ミリ大の無色透明・2ミリ大の白色不透明の鉱物粒、2ミリ大の赤褐色・褐色で角が丸い岩片、2～3ミリ大で白色の軽石を含む。	スス付着
907	1221	B-I j・5	深鉢	底部	縦・斜方向のナデ、一部横ナデ、底部に網代圧痕	横・斜方向のナデ、貝殻条痕文の後斜方向のナデ	にぶい黄 橙	灰黄褐・ にぶい赤 褐	良好	4ミリ以下の赤褐色、3ミリ以下の褐色、1.5ミリ以下の灰白色の岩片を含む。0.5～1ミリ大の無色透明、黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	黒変 指頭痕
908	1216	A-II Ⅱ層 584	深鉢	胴部 底部	縦方向のナデ	横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい赤 褐・にぶ い橙	橘・褐灰	良好	微細～2ミリ大の無色透明光沢・1ミリ大の黒色光沢の鉱物粒、1～2ミリ大の褐色・0.5～3.5ミリ大の灰色の岩片、微細な黒色砂粒を含む。	黒斑
909	1222	B-I B-1063	深鉢	底部	底部に網代圧痕、斜方向の貝殻条痕文、その後横ナデ	横・斜方向の貝殻条痕文、一部その後横ナデ	にぶい黄 橙	橙	良好	1ミリ大の黒色鈍光沢・2ミリ大の白色半透明の鉱物粒、1ミリ大の赤褐色・4ミリ大の灰色で不定形の岩片を含む。	晩期前半
910	1223	B-I f・5	深鉢	底部	底部に網代圧痕、縦・斜方向の貝殻条痕文、一部その後同方向のナデ	縦・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	にぶい黄 橙	にぶい黄 橙	良好	微細～1ミリ大の白色不透明の鉱物粒、1～3ミリ大の乳白色・灰色の岩片を含む。	外面に指 頭痕
911	668	B-I G-6	深鉢	底部	粗い斜方向のナデまたは横方向のナデ、底部外面に木の葉圧痕	横方向の貝殻条痕文、ナデ	にぶい黄	浅黄	良好	微細～1ミリ大の白色半透明の鉱物粒を多く含む。1ミリ大の乳白色、灰色、褐色の岩片を含む。	黒斑 指頭痕
912	1217	B-I h・5	深鉢	胴部 底部	底部に木の葉圧痕、縦方向の貝殻条痕文	縦・やや斜方向の貝殻条痕文の後ナデ	にぶい黄 橙	浅黄橙	良好	微細～2ミリ大の無色透明光沢・0.5ミリ大で黒色光沢・2.5ミリ大で黒褐色の鉱物粒、1～2ミリ大で白色・2.5ミリ大でにぶい橙色の岩片を含む。	粗織痕土器 黒斑
913	525	B-I F-5	深鉢	胴部 底部	胴部に横・斜方向のナデ、指押さえ痕、底部網代底	横ナデ、粗いナデ	にぶい橙	にぶい橙	良好	2ミリ～5ミリ大の黄味、赤褐色の鉱物粒、微細～2ミリ大の白色、半透明、灰色の鉱物粒を多く含む。	旧B2 B119
914	1219	A-I カラン	深鉢	底部	横・斜方向のナデ、底部に木の葉圧痕	横ナデ	にぶい橙	橙	良好	1.5ミリ以下の黒色透明、1ミリ以下の白色半透明、黒色鈍光沢の鉱物粒、3.5ミリ以下の灰白色、4ミリ大の赤褐色の岩片を含む。	指頭痕
915	1215	A-I 表土	深鉢	底部	底部に網代圧痕、高台状の上げ底、横ナデ	横ナデ	にぶい橙 にぶい黄 橙	にぶい橙	良好	0.5～1.5ミリ大の無色透明・微細～1ミリ大の白色不透明の鉱物粒を含む。	外面に指 頭痕
916	1218	B-I h・5	深鉢	底部	斜方向の貝殻条痕文、一部横ナデ、底部にもじり圧痕？	斜方向の貝殻条痕文の後斜方向のナデ	橙	橙	良好	微細～2ミリ大の無色透明、微細～1.5ミリ大の白色不透明、灰白色、0.5ミリ前後の黒色鈍光沢の鉱物粒を含む。	スス付着
917	1220	A-ⅢⅡ層	深鉢	底部	縦・横・斜方向の粗いナデ、一部斜方向のヘラナデ、底部にナデ？	横・斜方向のナデ、明赤褐・にぶい橙	明赤褐・ にぶい橙	灰	良好	1ミリ以下の無色透明の鉱物粒、1ミリ以下の灰白色の岩片、0.5～2ミリ大の赤褐色の角のある岩片を含む。	無文土器 指頭痕
918	1213	A-ⅢⅡ層	深鉢	底部	斜方向のナデの後同方向の貝殻条痕文、底部に粗いナデ	斜方向のナデ、横・斜方向の貝殻条痕文、底部内面にナデ	にぶい赤 褐	明赤褐	良好	1.5ミリ以下の白色半透明、無色透明、黒色鈍光沢、黒色鈍光沢の鉱物粒、0.3ミリ以下の不透明、赤褐色、灰色の岩片を含む。	スス・炭 化物付着
919	1214	A-I 41+ 26	深鉢	底部	底部に網代圧痕、斜方向の貝殻条痕文、横・斜方向のナデ	横方向の貝殻条痕文、一部ナデ	にぶい橙 にぶい黄 橙	にぶい橘	良好	微細～3ミリ大の無色透明・微細～2ミリ大の白色不透明の鉱物粒、1～4ミリ大の褐鉄鉱粒を含む。	炭化物付 着
920	5	A-I h・14	浅鉢	口縁 部	口唇部にナデ、口縁部上位にナデ、下位に沈線と巻貝による疑似縄文	横方向のヘラミガキ	橙	橙	良好	1.5ミリ以下の灰色と灰白色の鉱物粒を含む。	無文土器 スス付着 内面指頭痕
921	1	A-II 表土	浅鉢	口縁 部	口唇部に縄文、その上に横走沈線文、磨り消し縄文	ナデ	にぶい黄 橙・黒褐	橙	良好	2ミリ以下の無色透明、褐色の鉱物粒を含む。	無文土器 スス付着 外面指頭痕
922	2	A-II 16731613	深鉢	口縁 部	口唇部に沈線文と刺突文、口縁部に磨り消し縄文と沈線文、横・斜方向のミガキ	横方向のミガキ	黒褐	黒褐	良好	2ミリ以下の浅黄・1ミリ以下の無色透明光沢・2.5ミリ以下の褐灰色の鉱物粒を含む。	橋状把手 赤色顔料 鐘崎式
923	6	A-II Ⅱ層 1673+f・8 Ⅱ層	深鉢	口縁 部	口縁部に沈線文と刺突文、突起に穿孔、口縁部に磨り消し縄文と沈線文、横方向のミガキ	横方向のミガキ	黒褐・に ぶい黄褐	黒褐・暗 灰黄	良好	2ミリ以下の灰褐色・黄褐色・無色透明・乳白色の鉱物粒を含む。	赤色顔料 鐘崎式
924	13	B-I g・6	浅鉢	口縁 部	棒状工具による沈線文間に磨り消し縄文、横方向のミガキ	横ナデ	黒褐	暗灰黄	良好	微細～1ミリ以下の乳白色の鉱物粒、微細～0.8ミリ以下の黒色の鉱物粒、微細～0.5ミリ以下のガラス質に光る鉱物粒を含む。	無文土器
925	8	A-I g・15	鉢	口縁 部・ 胴部	口縁部に棒状工具による沈線文・縄文、胴部に斜方向のミガキの後一部横方向のミガキ	横方向のヘラミガキ	にぶい黄 橙	にぶい黄 橙	良好	1ミリ以下の黒色光沢の鉱物粒、1ミリ以下の乳白色の鉱物粒を含む。	黒斑
926	7	A-I f・6	鉢	頸部 胴部	棒状工具による1条の沈線文、端部に刺突文、胴部上位に縦・斜方向のヘラミガキ、下位に縄文、ヨコナデ	横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい黄 橙	にぶい黄 褐	良好	1ミリ以下の乳白色の鉱物粒、1ミリ以下の黒色光沢の鉱物粒、1ミリ以下の灰黄褐色の鉱物粒を含む。	無文・ 耳付土器 内面指頭痕
927	11	B-I d・4	浅鉢	胴部	胴部上位に縦横方向の沈線、一部縄文、胴部下位に横方向の沈線、一部縄文	貝殻条痕の後横ナデ	にぶい黄 褐・黒褐	黒褐	良好	微細な灰白色の鉱物粒を含む。微細な明赤褐色の鉱物粒を含む。	一部黒変
928	14	B-I g・6	浅鉢	頸部	棒状工具による沈線文、貝殻条痕による斜方向の連続刺突文、横ナデ	横方向のヘラミガキ、横ナデ	にぶい黄 橙	灰黄褐	良好	0.3ミリ～2ミリ以下の乳白色の鉱物粒、0.3ミリ～1.2ミリ以下の黒色の鉱物粒を含む。	黒斑
929	3	A-II Ⅱ層	鉢	口縁 部	口唇部に沈線と連続刺突文、口縁部に磨り消し縄文と沈線文	横ナデ、横方向のヘラミガキ	褐灰	にぶい黄 橙	良好	2ミリ以下の無色透明の鉱物粒、1ミリ以下の褐色の鉱物粒を含む。	無文土器 スス付着 内面指頭痕
930	4	A-II f・8 Ⅱ層	浅鉢	頸部 胴部	頸部に横ナデ、胴部に磨り消し縄文と沈線文	横・斜方向のヘラミガキ	にぶい黄 橙	灰黄褐	良好	2ミリ以下の乳白色の鉱物粒を含む。	赤色顔料

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（32）

図面 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			
931	8	B-Ih-6	深鉢	口縁部	棒状工具による縦・横位の沈線文、間に斜方向の縄文、横ナデ	内面上部に沈線文、横・斜方向の貝殻条痕文の後横ナデ	にぶい褐	にぶい褐	良好	微細な黄褐色で角が丸い岩片、2ミリ大の白色半透明の鉱物粒を含む。	鐘崎波状口縁黒斑充填縄文
932	15	B-Ig-5	浅鉢	胴部	胴部中央に巻貝？による疑似縄文の後沈線文、一部沈線と沈線の間を磨り消し、ヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黒褐・にぶい褐	にぶい褐 灰黄褐	良好	2ミリ以下の白色の鉱物粒、1ミリ以下の光沢のある白色の鉱物粒を含む。	晩期スス付着
933	10	B-Ii-5	鉢	口縁部	口唇部に巻貝？による疑似縄文、口縁部上位に横ナデ、下位に縦方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	灰黄	黄灰	良好	2ミリ以下の赤褐色の鉱物粒を少量含む。	円形の透かし
934	9	B-I	鉢	口縁部	波頂部に刺突文、口縁部上位に縄文、横ナデ	ヘラミガキ、端部に刺突を施した3本の山型沈線、磨り消し縄文	黄灰	灰黄褐	良好	2ミリ以下の乳白色の鉱物粒を少量含む。	波状口縁
935	1119	B-IJ-6	深鉢	胴部	棒状工具による太めの沈線文、斜方向の縄文、横ナデ	横ナデの後一部ヘラミガキ	にぶい橙	灰黄褐	良好	微細～2ミリ大の黒色鉱物粒、微細～3ミリの灰白色不定形・微細～2ミリ大の明褐色で角が丸い岩片、微細な金雲母を含む。	小池原上層？赤色顔料付着
936	1118	B-Ih-5	深鉢	胴部	棒状工具による沈線文、無筋縄文？横ナデ	横ナデ	にぶい黄褐	灰黄褐	良好	微細～1.5ミリ大の金雲母、微細～3ミリ大の灰白色不定形・微細～1ミリ大の橙色で不定形な岩片を含む。	摩消縄文？
937	221	A-IIg-5	深鉢	口縁部	横方向の2条の沈線文、間に縄文の後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	黒褐	黒褐	良好	1.5ミリ以下の淡黄色の砂粒、1ミリ以下の無色透明で光る砂粒を含む。	波状口縁
938	219	A-IIg-6	深鉢	口縁部	波頂部に押し刻み、斜方向の沈線文、刺突文、磨り消し縄文、横・斜方向のナデの後横方向のヘラミガキ	横ナデ	橙	赤褐	良好	1ミリ以下の褐色の鉱物粒や灰色の鉱物粒、0.5ミリ以下の灰白色の細粒や黒色で光る鉱物粒を含む。	波状口縁辛川式II段階？
939	224	B-I	鉢	口縁部	口唇部に横方向のヘラミガキ、口縁部に沈線文、疑似縄文、全体的に横ナデまたは横方向のヘラミガキ？	横方向のヘラミガキ	黒褐	明赤褐	良好	1ミリ以下の橙色の砂粒、1ミリ以下の灰白色の砂粒、微細な無色透明で光沢のある鉱物粒を含む。	波状口縁
940	227	A-II II層	深鉢	口縁部	口縁部に3条の横方向の沈線文、中の沈線と下の沈線は刺突文で結合、全体的に丁寧な横ナデ	内面上位に横方向の押線文、横ミガキ	赤褐	褐	良好	1ミリ以下の黄色、黒色柱状で光る鉱物粒を含む。	波状口縁辛川式？
941	226	A-II II層	深鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による横方向の沈線文、全体的に丁寧な横ナデまたは横方向のヘラミガキ	内面上位に横方向のヘラミガキ	にぶい赤褐	明赤褐	良好	1ミリ以下の無色透明、白色、黒色で光る鉱物粒を含む。	波状口縁辛川式？太郎迫式？
942	225	B-Ii-4	鉢	口縁部	上位に3条の沈線文、棒状工具による斜方向の刺突文、疑似縄文、下位に1条の沈線文、横方向のヘラミガキ	丁寧な横方向のヘラミガキ	黒褐	にぶい褐	良好	1ミリ以下の黄褐色の砂粒、1ミリ以下の灰白色の砂粒、微細な無色透明の光沢粒を含む。	波状口縁スス付着
943	220	B-Ii-3	深鉢	口縁部	口縁部に3条の沈線文、間に斜方向の縄文の後横方向のヘラミガキ、横・斜方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	褐灰・にぶい褐	にぶい褐 黄灰	良好	0.5ミリ以下の無色透明の細粒、1ミリ以下の白色半透明の鉱物粒、1.5ミリ以下の灰白色の鉱物粒をわずかに含む。	波状口縁辛川式II
944	223	A-III	深鉢	口縁部	口縁部にヘラ状工具による横方向の沈線文、間に縄文？横方向のヘラミガキ	横ナデ、斜方向のミガキ	浅黄	にぶい黄橙	良好	1ミリ以下の灰白色、褐色、黒色柱状で光る砂粒を含む。	波状口縁黒変西平式？
945	222	B-I	深鉢	口縁部	口縁部に横方向の沈線文、間に縄文の後横方向のヘラミガキ、横方向の粗いヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黒褐	黒褐・灰黄褐	良好	1.5ミリ以下の灰色・茶色の砂粒、0.5ミリ以下の無色透明で光る砂粒を含む。	波状口縁スス付着西平式？
946	231	A-II II層	深鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による沈線文、刺突文、横方向のミガキ	横方向の丁寧なナデ	黒褐	灰黄褐	良好	2ミリ以下の橙色の砂粒、黒色柱状で光沢のある鉱物粒、灰白色の砂粒を含む。1ミリ以下の白色半透明の鉱物粒を含む。	波状口縁？納骨式
947	730	B-ISZ1	深鉢	口縁部・胴部	貝殻腹縁による斜位の連続刺突文、端部に刺突した3条の沈線文、横・斜方向の貝殻条痕文の後同方向のナデ	指押さえ痕、横方向の貝殻条痕文の後横ナデ	明赤褐	明赤褐	良好	微細～2ミリ大の灰褐色、赤褐色の鉱物粒、2ミリ以下の半透明な鉱物粒を含む。	黒斑市来
948	228	A-II II層	鉢	口縁部・頸部	口唇部に沈線文、横方向のヘラミガキ、頸部に棒状工具による連続刺突文、沈線文、横ナデまたは横方向のミガキ	横・斜方向のヘラミガキ	暗灰黄	黒褐	良好	2.5ミリ以下のにぶい褐色の砂粒、1.5ミリ以下の灰白色の砂粒、黒色で光る鉱物粒、2.5ミリ以下の褐灰色の砂粒を含む。	波状口縁スス付着納骨式
949	229	A-II II層	鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による浅い沈線文、口縁部下位にヘラ状工具による縦位の連続刺突文、横・斜方向のヘラミガキ	横・斜方向のヘラミガキ	にぶい黄橙	黒褐	良好	1ミリ以下の白色半透明の砂粒、1ミリ以下の黒色柱状で光る砂粒、1.5ミリ以下の黒褐色の砂粒を少量含む。	波状口縁納骨式
950	232	A-II II層	鉢	口縁部	口縁部に棒状工具による3条の沈線文、間に縄文帯、沈線文の下に刺突文、横・斜方向のナデ	横ナデ	明赤褐	明赤褐・灰褐	良好	1ミリ以下の白色半透明で光る鉱物粒、黒色柱状で光る鉱物粒を含む。	波状口縁納骨式？
951	233	A-II II層	深鉢	胴部	上端に棒状工具による縦位の連続刺突文、棒状工具による横方向の沈線文、斜方向の縄文の後横ナデ	横・斜方向のヘラミガキ	にぶい褐 黒褐	にぶい褐 黒褐	良好	4ミリ以下の灰褐色の岩片、1ミリ以下の白色半透明で光る鉱物粒、4ミリ以下の茶褐色の鉱物粒を含む。	スス付着辛川式
952	234	A-II II層	深鉢	胴部	刺突別点文、棒状工具による5条の沈線文、下位の縄文の上に沈線の粘土のかえり、一部刺突縄文の上を一部ナデ	横ナデ	にぶい黄橙	灰黄褐	良好	1.5ミリ以下の黒色柱状、白色半透明で光沢のある鉱物粒、乳白色の砂粒を含む。	スス付着辛川式？
953	236	A-II II層	深鉢	胴部	棒状工具による3条の浅い沈線文、縄文の後ナデ	横方向のヘラミガキ	灰黄褐	黒褐	良好	5ミリ以下の灰白色の軽石、2ミリ以下の白色半透明の鉱物粒、赤褐色の鉱物粒を含む。	スス付着納骨式？
954	238	A-II+7 II層	深鉢	胴部	胴部に6条の沈線文、縄文の後ナデ	横・斜方向のナデまたはヘラミガキ	褐	にぶい褐	良好	2ミリ以下の半透明の光る鉱物粒、3ミリ以下の茶褐色の鉱物粒を含む。	納骨式？
955	240	A-II II層	浅鉢	頸部	ヘラ状工具による6条の沈線文、押点文？丁寧なナデ	横方向のナデ	褐	褐・黒褐	良好	1ミリ以下の白色の鉱物粒を多く含む。光沢のある透明な鉱物粒を含む。	スス付着納骨？
956	241	B-I	深鉢	胴部	上端にヘラ状工具による沈線文、その上に2穴の刺突文、横方向のヘラミガキ	横・斜方向のナデ	橙	灰褐	良好	2ミリ以下の灰白色の砂粒、1ミリ以下の暗褐色の砂粒、微細な無色透明で光沢のある鉱物粒を含む。	スス付着納骨？
957	239	A-II+7 II層	深鉢	頸部	棒状工具による沈線文、沈線文の後刺突文、横方向のミガキ	横方向のミガキ	黒褐・黒	黒褐・黒	良好	2ミリ以下の金色に光る黒雲母を多く含む。2ミリ以下の白色半透明、黄色気味の鉱物粒を含む。	納骨？
958	237	A-II II層	鉢	胴部	棒状工具による連続刺突文、その上下に棒状工具による浅い沈線文、下位に無筋縄文？横ナデ	横・斜方向のヘラミガキ	にぶい黄褐	にぶい黄褐	良好	2ミリ以下の白色半透明で光る鉱物粒、茶褐色の鉱物粒、灰褐色の鉱物粒を含む。	納骨段階？西平？
959	22	A-II II層	深鉢	口縁部	口唇部に横方向のヘラミガキ、口縁部に斜方向のナデの後横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、棒状工具による沈線文	灰褐	赤褐	良好	0.4ミリ～1.5ミリ以下の褐色の鉱物粒、微細な黒色の鉱物粒を含む。	波状口縁
960	25	A-IIg-5 II層	深鉢	口縁部	横・斜方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、押線文	褐	褐	良好	1.5～2.5ミリ以下の乳白色の鉱物粒、透明で光る鉱物粒、褐灰色の鉱物粒、にぶい橙色の鉱物粒、黒色柱状で光る鉱物粒を含む。	波状口縁？

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（33）

図面 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			
961	26	B-I	鉢	口縁部	口縁部上位に横方向のヘラミガキ、下位に縦方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、一部横ナデ	褐	褐	良好	2.5ミリ以下の橙色の鉱物粒を含む。1ミリ以下の黒色で光沢のある鉱物粒を含む。1ミリ以下の灰白色の鉱物粒を含む。	波状口縁
962	24	A-II表土	深鉢	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ミリ以下のにぶい黄褐色の鉱物粒、0.5ミリ以下の無色透明で光る鉱物粒を含む。	波状口縁
963	28	B-I・4	深鉢	口縁部	口唇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、内面上位に棒状工具による沈線文	暗灰黄	暗褐	良好	2ミリ以下の黒色の鉱物粒、1.2ミリ以下の白色の鉱物粒を含む。	波状口縁
964	23	A-II・7	深鉢	口縁部	斜方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、棒状工具による沈線文	褐灰	灰黄褐	良好	2ミリ以下の暗赤褐色の鉱物粒、0.8ミリ以下の灰白色の鉱物粒、微細で無色透明、光沢のある鉱物粒を含む。	波状口縁？
965	27	i-5	深鉢	口縁部・胴部	ミガキ	ミガキ、内面上位に沈線文	にぶい赤褐	明赤褐	良好	2ミリ以下の灰白色の鉱物粒、1.5ミリ以下の灰色の鉱物粒、1ミリ以下の透明で光る鉱物粒、1ミリ以下の黒色で光る鉱物粒を含む。	波状口縁 スズ 内面に黒斑
966	17	A-II・8II層	鉢	口縁部・頸部	横方向のヘラミガキ、横ナデ	横方向のヘラミガキ	灰褐	褐	良好	透明で光沢のある微細な鉱物粒を含む。	スズ炭化物付着
967	18	A-II II層	鉢	口縁部	棒状工具による沈線文、横・斜方向のヘラミガキ	横・斜方向のヘラミガキ	黒褐	暗褐	良好	3ミリ以下の浅黄色の鉱物粒を含む。1ミリ以下の透明で光沢のある鉱物粒と黒色の鉱物粒を含む。	波状口縁 炭化物付着
968	19	A-II II層	深鉢	口縁部	口唇部に横方向のヘラミガキ、口縁部に斜方向のヘラミガキ	横・斜方向のヘラミガキ	黒褐	明赤褐	良好	1.5ミリ以下の透明で光沢のある鉱物粒と黒色の鉱物粒を含む。	波状口縁 スズ付着
969	21	B-I	深鉢	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	暗褐	暗灰黄	良好	1ミリ以下の無色透明、1~3ミリ大の白色、茶色の鉱物粒を含む。	波状口縁 スズ付着
970	1187	A-II II層	深鉢	口縁部・胴部	横・斜方向のヘラミガキ	横・斜方向のナデ	橙	橙	良好	微細~4ミリ大の灰色、灰白色の岩片、磨細~2ミリ大の無色透明、黒色の鉱物粒、微細な黒色鋭光沢で角柱状の鉱物粒を含む。	磨研土器 スズ付着
971	1198	A-II II層	深鉢	口縁部・胴部	横・縦ナデ、部分的に横方向のヘラミガキ	横ナデ	にぶい赤褐	灰褐	良好	微細~1ミリの無色透明の鉱物粒を含む。1~3ミリ大の乳白色、褐色、赤褐色の角の丸い岩片を含む。	スズ付着
972	30	A-I・8	深鉢	口縁部	横・斜方向のナデの後一部横方向のヘラミガキ	横・斜方向のナデの後一部横方向のヘラミガキ	にぶい褐	にぶい黄褐	良好	0.5ミリ以下の黒色の鉱物粒、0.8ミリ以下の灰白色の鉱物粒、微細な無色透明の鉱物粒を含む。	スズ付着
973	41	A-II II層	深鉢	口縁部・胴部	横・斜方向の丁寧なヘラミガキ、肩部にヘラ状工具による浅い沈線文	横方向のヘラミガキ	灰黄褐	にぶい黄褐	良好	1.5ミリ以下の灰白色の鉱物粒、1.8ミリ以下の暗褐色の鉱物粒、2ミリ以下の無色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 幸川式II
974	42	A-II II層A-II表土	深鉢	口縁部・胴部	横・斜方向のヘラミガキ	横・斜方向のヘラミガキ	黒褐	灰黄褐	良好	3ミリ以下の黒色柱状で鋭光沢、1ミリ以下の白色半透明の鉱物粒を多く含む。	波状口縁 黒変 西平式？
975	43	A-II・6	深鉢	口縁部・胴部	横方向の丁寧なヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	4ミリ以下の灰白色の岩片、3ミリ以下の半透明の鉱物粒、2ミリ以下の黒色柱状で鋭光沢の鉱物粒を含む。	スズ炭化物付着
976	40	A表土	深鉢	口縁部・胴部	口唇部横ナデ、縦・斜方向のナデの後同方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、横・斜方向の粗いナデ	にぶい褐	橙	良好	2ミリ以下の褐色、微細な黒色で光る鉱物粒を含む。	スズ付着
977	29	A-I 25・i-22・ih-14・i-10	鉢	口縁部・胴部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黒褐	暗赤褐	良好	1.5ミリ以下の灰白色の鉱物粒、1.2ミリ以下の浅黄褐色の鉱物粒、3ミリ以下の黒色で光る鉱物粒を多く含む。	外面に黒斑 スズ付着
978	35	A-II II層	深鉢	口縁部	口唇部横ナデ、口縁部に横・斜方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、横ナデの後横・斜方向のヘラミガキ	にぶい褐	明褐	良好	微細な無色透明、黒色で光る鉱物粒、0.5~2.5ミリ大の白色半透明、茶色の鉱物粒を含む。	スズ付着
979	32	A-II II層	深鉢	口縁部・胴部	横方向の丁寧なヘラミガキ	横・斜方向のナデの後ヘラミガキ	赤褐	明赤褐	良好	微細で透明な光沢のある鉱物粒を含む。	スズ付着 内面に黒斑
980	1203	B-Iト	深鉢	口縁部・胴部	横ナデ、一部斜方向のナデ、横ナデの後横方向のミガキ	横ナデ	にぶい赤褐	にぶい橙赤褐	良好	1ミリ以下の白色半透明、無色透明、黒色鋭光沢、黒色鋭光沢、2ミリ以下の黒色鋭光沢、白色半透明、褐色、赤褐色の鉱物粒を含む。	波状口縁？ スズ・炭化物付着
981	31	B-II g・4表土	深鉢	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方向のヘラミガキ	にぶい赤褐	黒褐	良好	5ミリ以下の暗褐色、灰褐色の岩片、1.5ミリ以下の灰白色の鉱物粒、微細で無色透明の鉱物粒を含む。	スズ付着 幸川式
982	34	A-II II層	深鉢	口縁部・頸部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、斜方向のナデ	暗褐・灰黄褐	褐・黒褐	良好	1ミリ以下の無色透明、灰白色、1.5ミリ以下の黒色の鉱物粒を含む。	スズ付着
983	663	B-I l-3	深鉢	口縁部・頸部	横方向のヘラミガキ	口縁に沿った浅く狭い沈線文、丁寧な横ナデもしくはミガキ？	橙・黒褐	橙・にぶい黄橙	良好	1ミリ前後の黒色鋭光沢の角柱状や丸い鉱物粒、微細~2ミリの無色透明の鉱物粒、0.5ミリ~4ミリ大の灰色や褐色の岩片を含む。	黒変IB 土溜7
984	37	B-I	深鉢	口縁部・頸部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黒褐	にぶい黄褐	良好	微細な無色透明、黒色で光る鉱物粒、2ミリ以下の白色半透明の鉱物粒、1ミリ以下の灰白色の鉱物粒を含む。	納管式？
985	1194	B-I j・4	深鉢	口縁部	口唇部に横方向のヘラミガキ、横ナデの後横方向の粗いヘラミガキ、一部斜方向のヘラミガキ	丁寧な横ナデ	橙	橙	良好	微細な白色不透明・無色透明・1ミリ大の無色透明の鉱物粒、1~4ミリ大の乳白色・茶褐色の岩片を含む。	無文土器 三万田？ 波状口縁
986	38	B-I	深鉢	口縁部・胴部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、丁寧な横ナデ	橙	にぶい橙黒褐	良好	1ミリ以下の無色透明、白色半透明、微細な灰白色の鉱物粒を含む。	スズ付着
987	33	A-II g・5II層	深鉢	口縁部・胴部	縦・横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、横ナデ	褐・暗褐	暗褐・黒褐	良好	2ミリ以下の金雲母を多く含み、1ミリ以下の灰白色、2.5ミリ以下の褐灰色、1.5ミリ以下の黒色の光る鉱物粒を少量含む。	スズ付着
988	1196	B-I i・6	深鉢	口縁部	横方向のヘラミガキ	上位に横方向の沈線文、ナデ？一部横方向のヘラミガキ	灰褐・黒褐	灰黄褐	良好	1ミリ前後の白色半透明の鉱物粒、2.5ミリ~4.5ミリのにぶい褐色の岩片を含む。	スズ付着
989	1192	A-II II層	深鉢	口縁部・胴部	縦・横方向のナデの上に粗い横方向のミガキ	横ナデ	灰褐・橙	にぶい橙褐灰	良好	微細~1ミリ大の無色透明、黒色で光沢のある鉱物粒、1~3ミリ大の灰色、1ミリ大の白色、1.5ミリ大にぶい褐色の岩片を含む。	スズ・炭化物付着
990	138	A-II g・6II層	深鉢	口縁部	ヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	灰黄褐	灰黄褐	良好	1ミリ以下の半透明で光る鉱物粒、褐色の鉱物粒を含む。	補修孔 炭化物付着

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（34）

図面 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			
991	146	B-I トレ	深鉢	口縁部・胴部	頸部に横方向の沈線文、横・斜方向のヘラミガキ	横・斜方向のヘラミガキ、一部斜方向のナデ	黒褐	黒褐	良好	1.5ミリ以下の茶褐色の砂粒、1.2ミリ以下の金色に光る黒雲母、1ミリ以下の無色透明に光る砂粒を含む。	スス付着
992	140	A-II Ⅱ層	深鉢	口縁部	棒状工具による浅い4条の沈線文、横・斜方向のヘラミガキ	丁寧な横ナデ	にぶい黄褐	灰黄褐	良好	2ミリ以下の灰白色の鉱物粒、黒色柱状で光る微細な鉱物粒を含む。	波状口縁
993	139	A-II	深鉢	口縁部	横方向のヘラミガキ	一部にミガキ	暗赤褐	黒褐	良好	2ミリ以下の灰褐色の鉱物粒、白色半透明の鉱物粒、黒色で光る鉱物粒を含む。	補修孔 スス付着
994	20	A-II Ⅱ層	深鉢	口縁部	ヘラ状工具による沈線文、横・斜方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黒褐	黒褐	良好	1~2ミリ以下の白色、白色透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 赤色顔料 スス付着
995	166	B-I k・5	深鉢	口縁部・胴部	口縁部上に棒状工具による3条の沈線文、横方向の丁寧なナデの後横方向のヘラミガキ	横ナデの後部分的に横方向のヘラミガキ	暗赤褐	黒褐・にぶい黄橙	良好	3.5ミリ以下の暗褐色、2ミリ以下の赤褐色、灰白色、無色透明の砂粒、1ミリ以下の黒色柱状で光沢のある鉱物粒を含む。	スス付着
996	50	A-II g・3 II 層	深鉢	口縁部	口縁部上に棒状工具による2条の沈線文、横・斜方向のヘラミガキ	調整不明	黒	橙	良好	5ミリ以下の灰白色の岩片を含む。2ミリ以下の無色透明、黒色で光る鉱物粒を含む。	炭化物付着？
997	53	B-I トレ6	深鉢	口縁部	口縁部上に2条の押線文、横・斜方向のナデ	調整不明	灰褐	明赤褐	良好	6ミリ以下の灰褐色の岩片、2ミリ以下の灰白色の鉱物粒、2ミリ以下の無色透明の鉱物粒を含む。	スス付着
998	51	A-III Ⅱ層	深鉢	口縁部	口縁部に横方向の押線文、端部に円形の押点文、横・斜方向のミガキ	横・斜方向のナデ	黒褐	黒褐	良好	2ミリ以下の無色透明の鉱物粒を含む。微細な灰白色の鉱物粒を含む。	スス付着
999	77	A-II Ⅱ層	浅鉢	口縁部・胴部	口縁部上に2条の押線文、下に棒状工具による2条の押線文、横方向のヘラミガキ	横・斜方向のヘラミガキ	にぶい褐	にぶい褐	良好	5ミリ以下の灰黄褐色の岩片、1.5ミリ以下の乳白色の鉱物粒、1ミリ以下の黒色で光る鉱物粒、2ミリ以下の無色透明の鉱物粒を含む。	スス付着
1000	65	A-II Ⅱ層	浅鉢	口縁部・胴部	口縁部に2条の押線文、横方向の丁寧なヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	赤褐・黒	にぶい赤褐	良好	2ミリ以下の光沢のあるガラス質の鉱物粒、1ミリ以下の暗褐色の鉱物粒、微細な灰白色の鉱物粒を含む。	スス付着
1001	80	B-I ⅡB層	浅鉢	口縁部・胴部	棒状工具による4条の沈線文、ミガキ	工具による粗い横・斜方向のナデの後ミガキ	にぶい赤褐	にぶい赤褐	良好	1ミリ以下の黒色、無色透明で光沢のある鉱物粒、黒味があった茶色、乳白色の鉱物粒を含む。	スス付着
1002	78	A-I g・15	浅鉢	口縁部・胴部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1ミリ以下の無色透明、黒色柱状で光る鉱物粒を含む。4ミリ以下の茶褐色の岩片を1コ含む。	スス付着
1003	81	A-II f・7	浅鉢	口縁部・胴部	棒状工具による6条の沈線文、横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	にぶい赤褐・黒褐	にぶい黄橙	良好	2ミリ以下の無色透明の鉱物粒、2ミリ以下の灰白色の鉱物粒を含む。	炭化物付着 黒斑
1004	114	A-II g・4	浅鉢	口縁部	棒状工具による3条の沈線文の間に細線羽状文、横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	明赤褐	赤褐	良好	1ミリ以下の黒褐色の鉱物粒、白色半透明の鉱物粒、微細な灰白色の鉱物粒を含む。	波状口縁 黒変 西平式？
1005	57	A-II g・4 II 層	浅鉢	口縁部・底部	口唇部に横方向のヘラミガキ、口縁部に2条の押線文、胴部に横・斜方向のヘラミガキ、底部にヘラミガキ	横・斜方向のヘラミガキ	橙・褐	にぶい褐	良好	2.7ミリ以下のにぶい橙色の鉱物粒、2ミリ以下の灰白色の鉱物粒、微細な無色透明の鉱物粒を含む。	スス付着
1006	75	B-I	浅鉢	口縁部・胴部	口縁部に2条の押線文、胴部に縦方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	にぶい黄褐・褐灰	にぶい黄褐・褐灰	良好	1ミリ以下の無色透明、白色半透明、黒色で光る鉱物粒を含む。	黒斑
1007	62	A表土	浅鉢	口縁部・胴部	口縁部上に2条の押線文、下に押線文に円形の押点文、横方向のヘラミガキ	横方向のミガキ	にぶい黄橙	明黄褐	良好	1ミリ以下の灰白色の鉱物粒、黒色で光る鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1008	63	A-II g・6	浅鉢	口縁部・胴部	口縁部に2条の押線文、横・斜方向のヘラミガキ	横・斜方向のヘラミガキ	にぶい褐 黒褐	黒褐・明赤褐	良好	1ミリ以下の淡黄色、黒色で光る白色半透明の鉱物粒、2~3ミリ以下の灰色、白色の鉱物粒を含む。	スス付着
1009	74	B-I i・6	浅鉢	口縁部	口縁部に2条の押線文、横方向の細かいヘラミガキ	横・斜方向の細かいヘラミガキ	灰褐	黒褐	良好	1ミリ以下の無色透明、白色、茶色の鉱物粒を含む。	スス付着 内面に黒斑
1010	70	B-I h・4	浅鉢	口縁部・胴部	口縁部に2箇の楕円形の押点文によって分割された2条の押線文、工具によるナデの後ヘラミガキ	工具による粗い横ナデの後ヘラミガキ	黒褐	黒褐	良好	2ミリ以下のにぶい黄褐色、乳白色、微細な無色透明の鉱物粒、1ミリの金色の黒雲母を含む。3.5ミリ以下の灰色の岩片を1コ含む。	波状口縁？ スス・炭化物付着
1011	61	A表土	浅鉢	口縁部・胴部	口縁部に4条の押線文、横ナデの後、横・斜方向のヘラミガキ	横・斜方向のナデの後同方向のヘラミガキ	にぶい褐	黒褐	良好	2ミリ以下の灰白色の鉱物粒、無色透明の鉱物粒を含む。	スス付着
1012	76	B-I	浅鉢	口縁部・胴部	口縁部に4条の押線文、胴部に斜方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黒褐	黒褐	良好	1ミリ以下の灰白、無色透明、黒色で光る鉱物粒を含む。	スス内面に赤色顔料付着
1013	64	A-II f・7+g・5 II 層	浅鉢	口縁部・胴部	口縁部に5条の押線文、胴部に横・斜方向のヘラミガキ	縦・横方向のヘラミガキ	褐灰	黒褐	良好	2ミリ以下の灰白色の鉱物粒、1ミリ以下の無色透明、黒色で光る鉱物粒を含む。	黒変旧B 土溜7
1014	71	B-I トレ1	浅鉢	口縁部	口縁部の2条の押線文を細線の入った突帯で区画、横・斜方向のナデの後同方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	褐	黒褐	良好	1ミリ以下の灰白色の鉱物粒、黒色で光る鉱物粒を含む。	納骨式？
1015	58	A-II Ⅱ層	浅鉢	口縁部・底部	頸部に押線文、全体的に丁寧な横ナデの後ヘラミガキ	横ナデ、横・斜方向のヘラミガキ	にぶい黄橙	灰黄褐	良好	1ミリ以下の黒みがかった金色に光る鉱物粒、1.5ミリ以下の白色、無色透明、黒色で光る鉱物粒を多く含む。	スス付着
1016	59	A-III Ⅱ層 カラナ1	浅鉢	胴部 底部	頸部に細沈線文、全体的に粗いミガキ、底部に丁寧なナデ	横方向のヘラミガキ、横方向のヘラナデ	橙	にぶい黄橙・にぶい褐	良好	1.5ミリ以下の灰色、褐色、黒色透明で光る鉱物粒、1ミリ以下の灰白色、黒色で光る鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1017	73	B-I i・4	浅鉢	胴部	4条の押線文、横ナデの後横方向のヘラミガキ	横ナデ	灰黄褐	灰黄褐	良好	微細で無色透明の鉱物粒、1ミリ以下の黄褐色、黒色で光る鉱物粒を含む。	スス付着
1018	47	A-II Ⅰ-6 B-I トレ	深鉢	口縁部・胴部	縦・横・斜方向のヘラミガキ、口縁部上に横方向の2条の沈線文、肩部に横方向の沈線文	横方向のヘラミガキ	黒褐・橙	灰褐	良好	1~5ミリの赤褐色の鉱物粒、3ミリ以下の灰白色の鉱物粒、4ミリ以下の褐色の鉱物粒、1ミリ以下の黒色、無色透明で光る鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1019	45	A-II Ⅱ層	深鉢	口縁部・頸部	口唇部に横方向のヘラミガキ、口縁部から頸部に横・斜方向のナデの後同方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、横ナデ	黒褐	褐	良好	2ミリ以下の白色の鉱物粒、黒色で光る鉱物粒、無色透明の鉱物粒、茶色の鉱物粒を含む。	スス・炭化物付着
1020	44	A-II f・6	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に横方向のヘラミガキ、口縁部から胴部に横・斜方向のミガキ	横方向のヘラミガキ	褐	灰褐	良好	2.5ミリ以下の無色透明、黄褐色の鉱物粒、1ミリ以下の灰色、2ミリ以下の黒色柱状で光る鉱物粒を含む。1ミリ以下の黒雲母を含む。	スス少量付着

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（35）

図面 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			
1021	49	A-II Ⅱ層	深鉢	口縁部・頸部	波頂部に円形の押点文、口縁部に2条の押線文、頸部に横・斜方向＼のナデの後同方向のヘラミガキ	横・斜方向＼の粗いヘラミガキ	にぶい赤褐・黒褐	にぶい赤褐・黒褐	良好	2.5ミリ以下の白色半透明の鉱物粒、1ミリ以下の無色透明、灰白色の鉱物粒、褐色の鉱物粒、2ミリ以下の灰色の鉱物粒を含む。	スス付着
1022	72	B-I	浅鉢	口縁部	波頂部に横方向のヘラミガキ、口縁部の押線文上に楕円形の押点文、胴部に横・斜方向＼のヘラミガキ	横・斜方向＼のヘラミガキ	黒	黒褐	良好	1ミリ以下の無色透明、白色半透明、黒色で光る鉱物粒を含む。	波状口縁
1023	85	B-I k-5	浅鉢	口縁部	口縁部に押線文と棒状工具による沈線文、横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	褐・黒褐	黒褐	良好	1ミリ以下の灰白色の鉱物粒を多く含む、3.5ミリの褐色と4ミリの灰褐色の岩片をわずかに含む。	スス付着
1024	149	B-I A-353	浅鉢	口縁部	口唇部に棒状工具による2条の沈線文、横方向のヘラミガキ、一部丁寧な横ナデ	横ナデ?	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	2ミリ以下の白色半透明で光る鉱物粒、無色透明の鉱物粒、褐色の鉱物粒、1ミリ以下の黒色柱状で光る鉱物粒を含む。	波状口縁 赤色顔料 スス付着
1025	48	B-I トレ1 S-1	深鉢	胴部	斜方向＼横ナデの後雑なヘラナデ、横・斜方向＼のヘラミガキ	横・斜方向＼のナデ	灰黄褐	暗褐・黒	良好	2ミリ以下の白色半透明の鉱物粒、2ミリ以下の茶褐色の鉱物粒、2ミリ以下の無色透明の鉱物粒を含む。	スス付着 一部に黒斑
1026	52	A-III Ⅱ層	深鉢	口縁部・胴部	口唇部に押線文、口縁部に横方向の押線文、横ナデ、部分的に横方向のミガキ	棒状工具による押線文、横・斜方向＼のナデ	赤褐・黒褐	暗赤褐	良好	1ミリ以下の灰白色、無色透明の鉱物粒を少量含む。	スス炭化物付着
1027	86	B-I トレ	浅鉢	口縁部・胴部	口縁部に横方向の2条の押線文、横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	明赤褐・灰黄褐	明赤褐・灰黄褐	良好	2ミリ以下の黒色、褐色の鉱物粒、1ミリ以下の灰白色の鉱物粒をわずかに含む。	スス付着
1028	1123	A-II f-5	深鉢	口縁部	口唇部に横ナデの後横走沈線文、横ナデ	横ナデ	褐灰	にぶい黄橙・灰黄褐	良好	微細～2ミリ大の白色半透明・無色透明の鉱物粒、1～3ミリ大の褐～赤褐色の角の丸い岩片を含む。	御領? スス付着
1029	46	A-II Ⅱ層	深鉢	口縁部	口唇部に横方向のヘラミガキ、口縁部に横・斜方向＼のヘラミガキ、口縁部に2本の押線文、波頂部に押点文	横方向のヘラミガキ	にぶい黄橙	にぶい黄橙・灰黄褐	良好	微細な無色透明、1ミリ以下の黒色柱状で鋭光沢、白色の鉱物粒、4ミリ大の角の丸い茶色の岩片を含む。	波状口縁 スス付着 一部に黒斑
1030	68	B-I SE2	浅鉢	口縁部	浅い8条の押線文、丁寧な横ナデ	丁寧な横ナデ、斜方向＼のナデ	灰黄褐	暗褐	良好	1ミリ以下の無色透明の鉱物粒、黒色で光る鉱物粒、乳白色の鉱物粒、茶色の鉱物粒を含む。	スス付着
1031	60	A-I 表土	浅鉢	口縁部・胴部	口縁部に2条の押線文、縦・横・斜方向＼のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	にぶい黄橙・黒	にぶい黄橙	良好	1ミリ以下の灰白色の鉱物粒を少量含む、2ミリ以下の茶色、黒色柱状で鋭光沢の鉱物粒を含む。	スス付着
1032	67	B-I トレ6	浅鉢	口縁部・胴部	口縁端部に横方向のヘラミガキ、口縁部の2条の押線文上に巻貝による押点文、胴部に斜方向＼のミガキ	横方向のヘラミガキ、斜方向＼のナデ	浅黄	暗灰黄	良好	1ミリ以下の白色、無色透明、黒色柱状で光る鉱物粒、2ミリ大の灰色の鉱物粒を多く含む。	スス付着
1033	69	B-I d-4	浅鉢	口縁部・胴部	口唇部に沈線文、口縁部に2条の押線文、横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	にぶい黄橙・黒褐	黒褐	良好	1.5ミリの金色の黒雲母、1ミリ以下の灰白、黒色柱状で鋭光沢の鉱物粒を含む。	炭化物付着 黒斑
1034	87	A-II f-6	浅鉢	口縁部・胴部	口縁部にヘラまたは棒状工具による平行する2条の沈線文、横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	灰黄褐	灰黄褐	良好	0.5ミリ以下の無色透明の鉱物粒、1ミリ以下の灰白色の鉱物粒を含む。	波状口縁 黒変 西平式?
1035	84	A-III Ⅱ層	浅鉢	口縁部	口縁部に押線文と棒状工具による沈線文、横ナデの後同方向のヘラミガキ	横・斜方向＼のヘラミガキ	黒褐	黒褐	良好	0.8ミリ以下の灰白色の鉱物粒、1.2ミリ以下の黒褐色の鉱物粒を含む。	スス付着
1036	66	A-II Ⅱ層	浅鉢	胴部	4条の押線文、胴部上位に楕円形の押点文、縦・横方向のヘラミガキ	横・斜方向＼のヘラミガキ	暗灰黄	にぶい黄橙	良好	1ミリ以下の無色透明、黒色で光沢のある鉱物粒、2.5ミリ以下の灰黄色の鉱物粒、4ミリ以下の黄褐色の鉱物粒を含む。	黒斑
1037	83	A-I 表土 A-II	注口浅鉢	頸部・胴部	棒状工具による沈線文、横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、指押さえ痕	暗褐	暗褐	良好	2ミリ以下の灰白色の鉱物粒、無色透明の鉱物粒、2ミリ以下の浅黄褐色の鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1038	136	A表土	浅鉢	口縁部	斜方向＼のヘラミガキ	横・斜方向＼のヘラミガキ	黒褐・にぶい褐	褐	良好	1.5ミリ以下の浅黄褐色の鉱物粒、無色透明の鉱物粒、1ミリ以下の灰白色の鉱物粒を少量含む。	スス付着
1039	217	B-I SH612	深鉢	口縁部・胴部	斜方向＼のヘラミガキ、一部横ナデ	横方向のヘラミガキ	灰褐	にぶい赤褐	良好	2ミリ以下の赤褐色、乳白色の砂粒、微細な無色透明で光沢のある鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1040	134	A-III Ⅱ層	浅鉢	口縁部・胴部	横・斜方向＼のナデ	丁寧な横ナデ	にぶい黄橙・褐灰	にぶい黄橙	良好	5ミリ以下の褐灰色、灰白色の鉱物粒、無色透明の微細な鉱物粒、黒色で光沢のある鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1041	135	A-II f-8	浅鉢	口縁部	横方向のヘラミガキ、一部ミガキ	横・斜方向＼のヘラミガキ	灰黄褐	灰黄褐	良好	2ミリ以下の黒色柱状で鋭光沢の鉱物粒、1ミリ以下の無色透明、黒色の鉱物粒、1.5ミリ以下の浅黄褐色の鉱物粒を含む。	スス付着
1042	95	B-I SE7	浅鉢	胴部	横・斜方向＼のヘラミガキ	ナデ	黄灰・にぶい橙	橙・黒褐	良好	3ミリ以下の白色半透明の鉱物粒、2ミリ以下の黒色柱状で光る鉱物粒、2ミリ以下の灰白色の鉱物粒を含む。	スス付着
1043	89	B-I	深鉢	胴部	ヘラ状工具による横方向の沈線文、横方向のヘラミガキ	横ナデ	橙・褐灰	灰褐・褐灰	良好	2ミリ以下の半透明、透明、黒色で光沢のある鉱物粒、乳白色、赤褐色の鉱物粒を含む。	スス付着 黒斑
1044	96	B-I	浅鉢	頸部・胴部	横・斜方向＼のヘラミガキ	横ナデ	にぶい黄橙・黒褐	にぶい黄橙	良好	1.5ミリ以下の白い鉱物粒、1.5ミリ以下の白色半透明、無色透明の鉱物粒を含む。	スス付着
1045	215	B-I SH612	深鉢	胴部	縦・横・斜方向＼のヘラミガキ、部分的に横ナデ	横・斜方向＼のヘラミガキ、部分的にナデ	にぶい赤褐・黒褐	赤褐	良好	2ミリ以下の半透明で光る鉱物粒、1ミリ以下の茶褐色の鉱物粒を含む。	スス付着
1046	91	B-I トレ26	浅鉢	胴部	肩部上位に横方向の沈線文、横・斜方向＼のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	灰褐	にぶい黄橙	良好	微細な無色透明の鉱物粒、1ミリ以下の乳白色の鉱物粒、2ミリ以下の茶褐色の鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1047	194	B-I	浅鉢	胴部	横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	灰黄褐・褐灰	にぶい黄灰・灰	良好	4ミリ以下の褐色・乳白色の砂粒、1ミリ以下の透明光沢粒を含む。	スス付着
1048	214	B-I SH474	深鉢	胴部	横方向のヘラミガキ	横ナデ	にぶい褐	橙	良好	1.8ミリ以下の灰白色の砂粒、0.8ミリ以下の黒褐色の砂粒、微細な無色透明で光沢のある鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1049	90	A-II f-7f-3	深鉢	頸部・胴部	横・斜方向＼のヘラミガキ	横・斜方向＼のヘラミガキ	褐灰	灰褐・にぶい赤褐	良好	3ミリ以下の灰褐色、乳白色の鉱物粒、1ミリ以下の半透明で光沢のある鉱物粒を少し含む。	スス・炭化物付着
1050	93	A-II f-6	深鉢	胴部	胴部上位に横方向の浅い押線文、横・斜方向＼のヘラミガキ	横・斜方向＼のヘラミガキ	にぶい赤褐・黒褐	褐・黒褐	良好	2.5ミリ以下の黒色角柱状で鋭光沢の鉱物粒、2ミリ以下の明石灰色の鉱物粒、1ミリ以下の無色透明の鉱物粒を含む。	スス付着 黒斑

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（36）

図面 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			
1051	137	A-II表土	深鉢	頸部 胴部	横・斜方向＼のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	褐	灰褐	良好	1ミリ以下の白色、無色透明の鉱物粒、金色に光る黒雲母を含む。	スス付着
1052	212	B-I SH457	浅鉢？	肩部	横方向の粗いミガキ	横ナデ	にぶい橙	灰黄褐	良好	2ミリ以下の褐色、乳白色の砂粒、白色半透明の鉱物粒を含む。	波状口縁
1053	92	A-IIf-6	深鉢	頸部 胴部	横・斜方向＼のヘラミガキ	横ナデ	黒褐	橙・灰褐	良好	2.5ミリ以下の灰白色、無色透明、黒色柱状で光る鉱物粒、1.2ミリ以下の赤褐色の鉱物粒、0.8ミリ以下の黒褐色の鉱物粒を含む。	炭化物付着 指頭痕
1054	216	B-I SH567	深鉢	胴部	胴部下に横方向の沈線文、横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黒	黒褐	良好	2ミリ以下の白色半透明で光る鉱物粒を含む。	波状口縁 赤色顔料 スス付着
1055	147	A-II II層	浅鉢	口縁部	口縁部上位に横方向の沈線文、横方向のヘラミガキ	内面上位にヘラ状工具による沈線文、横方向のヘラミガキ	褐灰	黒褐	良好	1.5ミリ以下の黒色柱状で光る鉱物粒、1ミリ以下の茶褐色の砂粒を含む。	波状口縁？ スス付着
1056	155	B-I e・3 カラン	浅鉢	口縁部	口縁部上端に棒状工具による沈線文、横・斜方向＼のナデ	横・斜方向＼のナデ	褐灰	にぶい褐	良好	2ミリ以下の赤褐色、乳白色の砂粒、1ミリ以下の無色透明で光沢のある鉱物粒、黒色で光る鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1057	88	A-II II層	浅鉢	胴部	横・斜方向＼のヘラミガキ	ヘラミガキ	にぶい赤褐	明赤褐・黒褐	良好	4ミリ以下の褐灰色の鉱物粒、半透明の灰白色の鉱物粒、黒色柱状で光る鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1058	145	A-III II層	深鉢	口縁部	棒状工具による1条の沈線文、横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	黒	黒	良好	1ミリ以下の灰白色の砂粒、1ミリ以下の黒く光る鉱物粒を少量含む。	御領？ スス付着
1059	195	B-I g・5	深鉢	胴部	縦方向のナデ、横・斜方向＼のヘラミガキ	横ナデ	にぶい黄褐	にぶい黄褐	良好	1ミリ以下の黒色柱状光沢・白色半透明の粒を含む。	スス付着 IB133
1060	160	B-I カラン	浅鉢	口縁部	口縁部上端に棒状工具による沈線文、横ナデの後一部横方向のヘラミガキ	横・斜方向＼のナデの後一部横方向のヘラミガキ	にぶい橙	黒褐	良好	2ミリ以下の黄褐色の鉱物粒、白色半透明な光る鉱物粒を含む。	スス付着
1061	151	A-II II層	浅鉢	口縁部	口唇部に横ナデ、一部横方向のヘラミガキ、粘土のかえり、横ナデ	横方向のヘラミガキ	灰黄褐	灰黄褐	良好	1ミリ以下の乳白色の砂粒を少量含む。	スス付着
1062	159	A-II II層	浅鉢	口縁部	横・斜方向＼のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、一部横ナデ？	橙	橙・にぶい黄橙	良好	1ミリ以下の白色半透明の鉱物粒、2ミリ以下の黒色柱状で光る鉱物粒、茶色の鉱物粒を含む。	スス付着
1063	150	A-III II層	浅鉢	口縁部	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？	灰黄褐	灰黄褐	良好	3ミリ以下の褐色の砂粒を少量含む。微細な白色半透明の鉱物粒を含む。	スス付着
1064	153	A-III II層	浅鉢	口縁部・ 頸部	口縁部上端に棒状工具による沈線文、横方向のヘラミガキ	横・斜方向＼のヘラミガキ	にぶい黄橙	灰黄褐	良好	無色透明の微細な鉱物粒を多く含む。	スス付着
1065	154	A-II P・223	浅鉢	口縁部	口唇部にヘラ状工具による沈線文、横ナデの上を部分的にヘラミガキ、粘土のかえり	横方向のヘラナデもしくはミガキ	にぶい橙 灰黄褐	にぶい黄橙	良好	2ミリ以下の褐色、乳白色の砂粒、1ミリ以下の透明、半透明、黒色の光沢のある鉱物粒を含む。	スス付着
1066	158	A-III	浅鉢	口縁部	ミガキ？	ミガキ？	にぶい黄褐・明褐	にぶい褐	良好	2ミリ以下の黄味のある白い鉱物粒、黒色柱状で光る鉱物粒を含む。	鏝状口縁
1067	148	A-II II層	浅鉢	口縁部	口縁部上位に横方向のヘラミガキを繰り返してできた沈線文、横方向の丁寧なヘラミガキ	横方向の丁寧なヘラミガキ	黒褐	にぶい黄橙	良好	微細な白色半透明で光る鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1068	152	B-I A-344	浅鉢	口縁部	口縁部上端に2条の沈線文、下に棒状工具による沈線文、横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	灰黄褐	灰黄褐	良好	無色透明の微細な鉱物粒、1ミリ以下の灰白色の鉱物粒を含む。	スス付着
1069	165	B-I h・4	浅鉢	口縁部	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、横ナデ	灰黄褐	灰黄褐	良好	4ミリ大の赤褐色の鉱物粒、1ミリ以下の乳白色の砂粒を少量含む。	スス炭化物付着
1070	519	A-II一括	深鉢	口縁部	横方向の貝殻条痕文、横ナデ	横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1~2ミリ大の白色、黒色の鉱物粒を多く含む。	旧A27
1071	167	A-I h・14	椀形土器	口縁部・ 底部	口唇部にリボン状突起、穿孔、横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	にぶい黄	黒	良好	2ミリ以下の茶褐色の鉱物粒を含む。	外面に黒斑
1072	168	A-III II層 335	深鉢	口縁部	口縁部上位に横ナデ、口縁部に横・斜方向＼のナデの後一部ヘラナデ（ミガキ？）	内面上端に押線文の一種のくぼみ、横方向のナデ	にぶい橙 黒褐	黒褐	良好	5ミリ以下の黒褐色、茶褐色の岩片を含む。1ミリ以下の黒色で光る鉱物粒、2ミリ以下の灰褐色の鉱物粒を含む。	晩期 スス・炭 スス付着
1073	163	A-II II層	浅鉢	口縁部	口縁部上端に細沈線文、横方向のヘラミガキ	内面上端に押線文、横方向のヘラミガキ	黒褐	灰黄褐	良好	0.5ミリ以下の灰白色の砂粒を含む。	精製磨研土器
1074	79	B-I	鉢	口縁部	口縁部に5条の沈線文、横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	灰黄褐・ 褐灰	灰黄褐・ 黄灰	良好	1.5ミリ以下の半透明で光沢のある鉱物粒、乳白色の鉱物粒を含む。	スス付着
1075	143	A-II表土	深鉢	口縁部	横方向のヘラミガキ、横・斜方向＼のナデの後一部同方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ、横・斜方向＼のナデの後ヘラミガキ	にぶい黄褐	にぶい黄褐	良好	2ミリ以下の白色の鉱物粒、黒色柱状で光る鉱物粒、無色透明の鉱物粒、灰色の鉱物粒を含む。	スス付着
1076	126	A-I h・14	浅鉢	口縁部	ヘラ状工具による交差した細沈線文、横ナデ	横ナデの後横方向のヘラミガキ	にぶい黄褐・明赤褐	灰褐	良好	1ミリ以下の黄褐色の鉱物粒を含む。	赤色顔料
1077	157	A-III	浅鉢	口縁部	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ミリ以下の灰白色の砂粒、黒色柱状で光る砂粒、1ミリ以下の暗赤褐色の砂粒を含む。	精製磨研土器
1078	125	A-II SE2	土製品	胴部	横・斜方向＼のミガキ、外面の1辺に連続する刻み	縦方向のミガキ	黒褐	黒褐	良好	3ミリ以下の灰色の鉱物粒、1ミリ以下の黄褐色の鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1079	123	B-I	土製品	頸部 胴部	斜方向＼のヘラミガキ、外面の2辺に連続する刻み	縦方向のヘラミガキ	にぶい黄褐・黒褐	黒	良好	1ミリ以下の無色透明で光沢のある鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1080	124	B-I	土製品	胴部	縦方向のミガキ、外面の2辺に連続する刻み	縦・斜方向＼のヘラミガキ	灰黄褐	にぶい赤褐・黒褐	良好	1ミリ以下の浅黄色の鉱物粒、白色半透明の鉱物粒を含む。	スス炭化物付着

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（37）

図面 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			
1081	117	A-I f-8	浅鉢	口縁部	口縁部にヘラ状工具による連続刻み、ヘラまたは棒状工具による2条の細沈線文、丁寧な横方向のミガキ	横ナデ？横方向のミガキ	灰黄褐・黒褐	灰黄褐	良好	2ミリ以下の灰白色の鉱物粒を少し含む。	スス付着
1082	116	A-II	浅鉢	口縁部	口縁部にヘラ状工具による連続刻み、沈線文、丸い刺突のある貼り付け突帯、横方向のミガキ	横方向のミガキ	にぶい黄褐	にぶい黄褐	良好	1.5ミリ以下の光る黒色、灰白色の鉱物粒、1ミリ以下の橙色の鉱物粒を含む。	波状口縁
1083	128	B-I	浅鉢 脚台	口縁部・胴部	脚部下位に右端を刺突した2条の沈線文の間に縄文、横方向のヘラミガキ	粗いミガキ	褐灰	黒褐	良好	2ミリ以下の無色透明、黒色柱状で光る鉱物粒、2ミリ以下の浅黄褐色の鉱物粒を含む。	炭化物付着 指頭痕
1084	132	A表土	台付皿	脚部	脚部中位に穿孔、縦・横方向のヘラミガキ	皿部内面にヘラミガキ、台部内面にナデ	黒褐	褐	良好	0.8ミリ以下の灰白色の鉱物粒、1ミリ以下のにぶい赤褐色、白色半透明の鉱物粒を含む。	波状口縁 赤色顔料 スス付着
1085	130	B-I f-5 II A層	台付皿	脚部	ヘラ状工具による沈線文、縦・斜方向のヘラミガキ	皿部内面に丁寧なヘラミガキ、台部内面にナデ	にぶい黄橙	オリーブ黒	良好	0.8ミリ以下の灰白色の鉱物粒、微細な無色透明で光沢のある鉱物粒を含む。	波状口縁？ スス付着
1086	12	B-I f-3	台付皿	脚部	脚部に押し沈線、間に磨り消し縄文、真ん中に刺突のある粘土貼り付け	横ナデ	赤灰	黒褐	良好	2ミリ以下の灰白色の鉱物粒を含む。微細な無色透明の鉱物粒を含む。	外面に赤色顔料少量付着
1087	131	A-II表土	台付皿	脚部	脚部中央に突帯状の膨らみ、ヘラミガキ	皿部内面ヘラミガキ、台部内面横ナデ	にぶい黄橙	暗灰黄	良好	2ミリ以下の灰白色の鉱物粒、黒褐色の鉱物粒、1.5ミリ以下の乳白色の鉱物粒、2ミリ以下のにぶい黄褐色の鉱物粒を含む。	スス・炭化物付着
1088	129	A-II g-6	高環形	環部	斜方向のヘラミガキ	斜方向のヘラミガキ	褐	褐	良好	1ミリ以下の白色、茶色、無色透明の鉱物粒を含む。	御領？ スス付着
1089	82	A-II f-7	浅鉢	口縁部	ヘラ状工具による4条の沈線文、下位の2条の沈線上に2個の円形の押点文、横ナデの後横方向のヘラミガキ	横ナデの後横方向のヘラミガキ	明赤褐	にぶい赤褐	良好	3ミリ以下の無色透明の鉱物粒、1ミリ以下の黒色柱状で光る鉱物粒、1ミリ以下の鉱物粒を含む。	スス付着 旧B133
1090	133	A-II SE7-9	土器片鏝	口縁部	ヘラミガキ	ヘラミガキ	灰黄褐	黒褐	良好	微細な白色不透明・無色透明・褐色の鉱物粒、1.5ミリ大のにぶい黄褐色の岩片を含む。	スス付着
1091	121	B-I i-4	注口土器	胴部	上部に細線羽状文、縦に1条の沈線文、ヘラミガキ	横・斜方向の粗いヘラミガキ	にぶい黄褐	黒褐	良好	1ミリ以下のガラス質に光る鉱物粒、2ミリ以下の光沢のある黒い鉱物粒を含む。	スス付着
1092	115	A-II II層	浅鉢注口	口縁部	貼り付け突帯にヘラ状工具で刻みを入れ、上下に押し沈線文を施した2列の文様	横ナデ	灰黄褐	灰黄褐	良好	2ミリ以下の灰白色の鉱物粒、光沢のあるガラス質の鉱物粒、1ミリ以下の黒色で光沢のある鉱物粒を含む。	スス付着
1093	120	A-II g-6	注口土器	胴部	棒状工具による沈線文、ヘラ状工具による斜方向の連続刺突文、ヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	にぶい褐	褐	良好	2.5ミリ以下のにぶい褐色、1.5ミリ以下のにぶい黄褐色、1ミリ以下の灰白色の鉱物粒、黒色柱状で光る鉱物粒を含む。	スス付着
1094	122	B-I 1944 i-4	注口土器	胴部	胴部中央の貼り付け文？の中に巻ぎの押痕？沈線文・竹管文、横方向のヘラミガキ	横方向のヘラミガキ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1ミリ以下の灰白色の鉱物粒、1ミリ以下の黒色柱状の光沢粒、1ミリ以下のにぶい黄褐の鉱物粒を含む。	スス付着
1095	119	A-II g-4	注口土器	頸部 胴部	頸部に棒状工具による4条の沈線文、ミガキ	ナデ	橙・にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	2ミリ以下の白色の鉱物粒、1ミリ以下の無色透明の鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1096	243	A-I SA51	深鉢	口縁部	横方向の3条の沈線文、横方向の貝殻条痕の後横ナデ	横方向の貝殻条痕文部分的に横ナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙	良好	1.5ミリ以下の灰白色の砂粒を含む。	指宿旧A-I SA1
1097	242	A-III II層	注口土器	注口部	縦方向のナデ（一部工具痕）、縦方向の粗いミガキ	縦方向のケズリ、指ナデ？	灰黄褐・にぶい黄橙	にぶい褐	良好	2ミリ以下の灰白色の鉱物粒、1.5ミリ以下の黒色柱状で光る鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1098	97	A-II II層 表土 f-7	深鉢	胴部 底部	斜方向のミガキ	横方向のナデの後縦方向のミガキ	橙	にぶい褐	良好	2ミリ以下の淡黄色、灰白色の鉱物粒、1.5ミリ以下の金色に光る鉱物粒、1ミリ以下の黒色透明で光る鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1099	213	B-I SH627	深鉢	底部	斜方向のナデ、部分的に斜方向のヘラミガキ	ナデ	明赤褐	黒褐	良好	0.8ミリ以下の黒褐色の砂粒、灰白色の砂粒、1ミリ以下の無色透明で光沢のある鉱物粒を含む。	炭化物付着
1100	105	A-III	深鉢	底部	横ナデ	丁寧なナデ	にぶい褐	にぶい褐	良好	黄色、黒色で光る微細な鉱物粒を含む。3ミリ以下の暗褐色の鉱物粒を含む。	黒変
1101	113	A-II II層	深鉢	胴部 底部	ヘラミガキ	ナデ	にぶい褐	黒褐	良好	2.8ミリ以下の灰白色の鉱物粒、2ミリ以下の灰黄褐色の鉱物粒、黒色柱状で光る鉱物粒を含む。1.2ミリ以下の金色に光る黒雲母を含む。	炭化物付着
1102	98	A-II f-8	浅鉢	胴部 底部	胴部に縦方向のヘラミガキ、底部にナデの後ヘラミガキ	ヘラミガキ	にぶい赤褐	黒褐	良好	4ミリ以下の黄褐色の鉱物粒、灰褐色の鉱物粒、2ミリ以下の無色透明、黒色で光る鉱物粒を含む。	外面に黒斑炭化物付着
1103	103	B-I トレ6	深鉢	胴部 底部	胴部に縦方向のヘラミガキ、底部にナデ	ナデ	橙	灰黄褐	良好	0.8ミリ以下の灰白色の鉱物粒、0.5ミリ以下の茶褐色の鉱物粒、微細で金色に光る黒雲母を含む。	スス炭化物黒斑
1104	109	B-I	浅鉢	胴部 底部	ヘラミガキ	ヘラミガキ	暗灰黄・黒褐	にぶい黄橙・褐灰	良好	8ミリ大の灰褐色の岩片、2ミリ以下の黒色柱状で鋭光沢の鉱物粒、半透明、灰色の鉱物粒を含む。	スス炭化物付着
1105	104	A-III II層	深鉢	底部	ナデ	ミガキ	にぶい褐	灰褐	良好	黄色、黒色柱状で光る微細な鉱物粒を含む。5ミリの褐灰色の岩片を1口含む。	スス付着
1106	107	B-I i-4	浅鉢	胴部 底部	胴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	にぶい黄橙	にぶい黄橙・黒褐	良好	4ミリ以下の黒褐色の鉱物粒、2ミリ以下の白色半透明の鉱物粒、淡黄色の鉱物粒、1ミリ以下の赤褐色の鉱物粒を含む。	黒変？
1107	112	B トレ3	深鉢	胴部 底部	胴部に縦・斜方向のヘラミガキ、底部にナデ	ナデ	明赤褐	明褐	良好	1.8ミリ以下の灰白色の鉱物粒、0.8ミリ以下の黒色で光る暗褐色の鉱物粒を含む。2ミリ以下の金色に光る黒雲母を少し含む。	内面にスス付着
1108	100	A-II	浅鉢	胴部 底部	胴部に縦・斜方向のヘラミガキ、底部にナデ	横・斜方向のヘラミガキ、ナデ	にぶい黄橙	灰黄	良好	2.5ミリ以下の黒色柱状で鋭光沢、白色半透明の鉱物粒を含む。2~5ミリ大の灰色、白色の岩片を含む。	スス・炭化物付着 黒変
1109	108	A-II g-4 II層	浅鉢	胴部 底部	胴部に縦・斜方向のヘラミガキ、底部にヘラミガキ	縦・斜方向のヘラミガキ	黒褐・暗褐	赤黒・赤褐	良好	3ミリ以下の黄褐色の鉱物粒、灰褐色の鉱物粒、白色半透明、黒色柱状で光る鉱物粒を含む。	スス付着
1110	102	A-II II層	深鉢	胴部 底部	胴部に縦方向のヘラミガキ、底部にミガキ	横方向のナデ	にぶい黄橙	灰黄	良好	0.8ミリ以下の灰白色の鉱物粒、赤褐色の鉱物粒、1ミリ以下の金色に光る黒雲母を含む。	炭化物付着

第10表 縄文時代（後期）の遺物観察表（38）

図面 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	胴部 底部	胴部に縦方向のヘラミガキ、底部 にヘラミガキ	丁寧なナデまたは ヘラミガキ	にぶい橙	にぶい黄 橙	良好	2ミリ以下の無色透明の鉱物粒、1ミリ 以下の黒色柱状で鋭光沢の鉱物粒、灰 白色の鉱物粒、黒褐色の鉱物粒を含む。	スス炭化 物付着
1112	111	A-II Ⅱ層	浅鉢	底部	斜方向＼＼の丁寧なヘラミガキ	ヘラミガキ	黒	黒	良好	2～5ミリ以下の灰白色の鉱物粒（軽 石）、2ミリ以下の無色透明、茶色、 黒色で光る鉱物粒を含む。	波状口縁
1113	110	B-I SI49 埋 ¹	浅鉢	胴部 底部	胴部に横・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	にぶい黄 褐	良好	3ミリ以下の乳白色の鉱物粒、2ミリ以下 の褐灰色、明黄褐色の鉱物粒、1.5ミリ 以下の黒色柱状で鋭光沢の鉱物粒を含む。	スス付着
1114	106	A-II g・6	深鉢	胴部 底部	胴部に縦方向のヘラミガキ、底部 にナデ	ミガキ	褐	明黄褐	良好	2ミリ以下の黒色柱状で鋭光沢の鉱物粒、 茶褐色の鉱物粒、1ミリ以下の無色透明、 白色の鉱物粒を含む。	炭化物付 着

(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 未製品のものをごここに一括した。(37～41)

石匙 (第157図42～45)

42は、横型の石匙で左側辺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～三味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～三味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)

切目石錘(第166～167図132～149)

切目石錘は、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、楕円形と短冊形のものに分かれる。

有溝石錘(第167図150～152)

有溝石錘は、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。

礫石錘(第168～170図153～177)

礫石錘は、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。円形もしくは楕円形のもの、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ろう。円形もしくは楕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。円形ないし楕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)

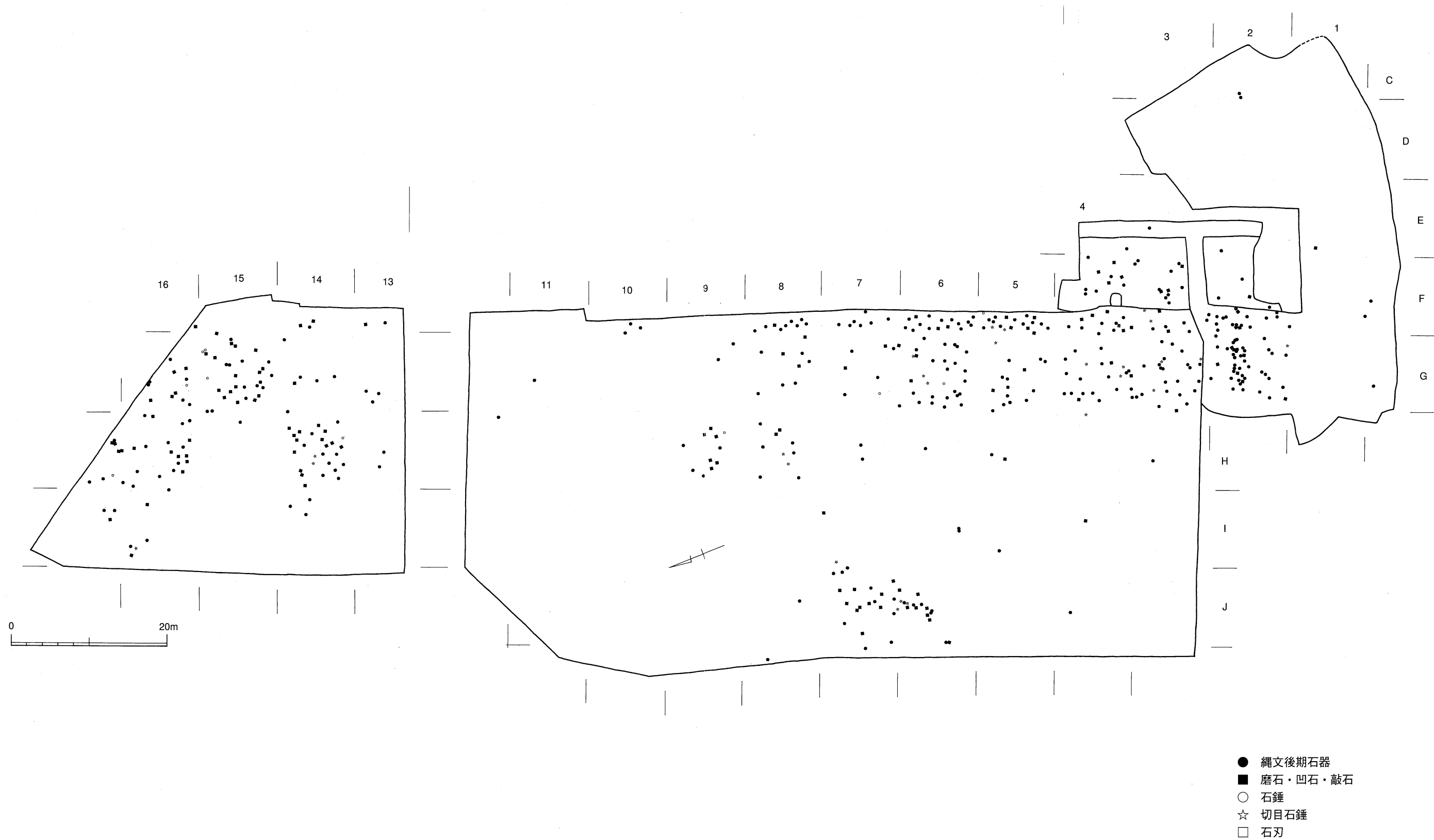
礫の中央部に砥ぎ面をもつもので中には磨石の転用もみられた。

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)

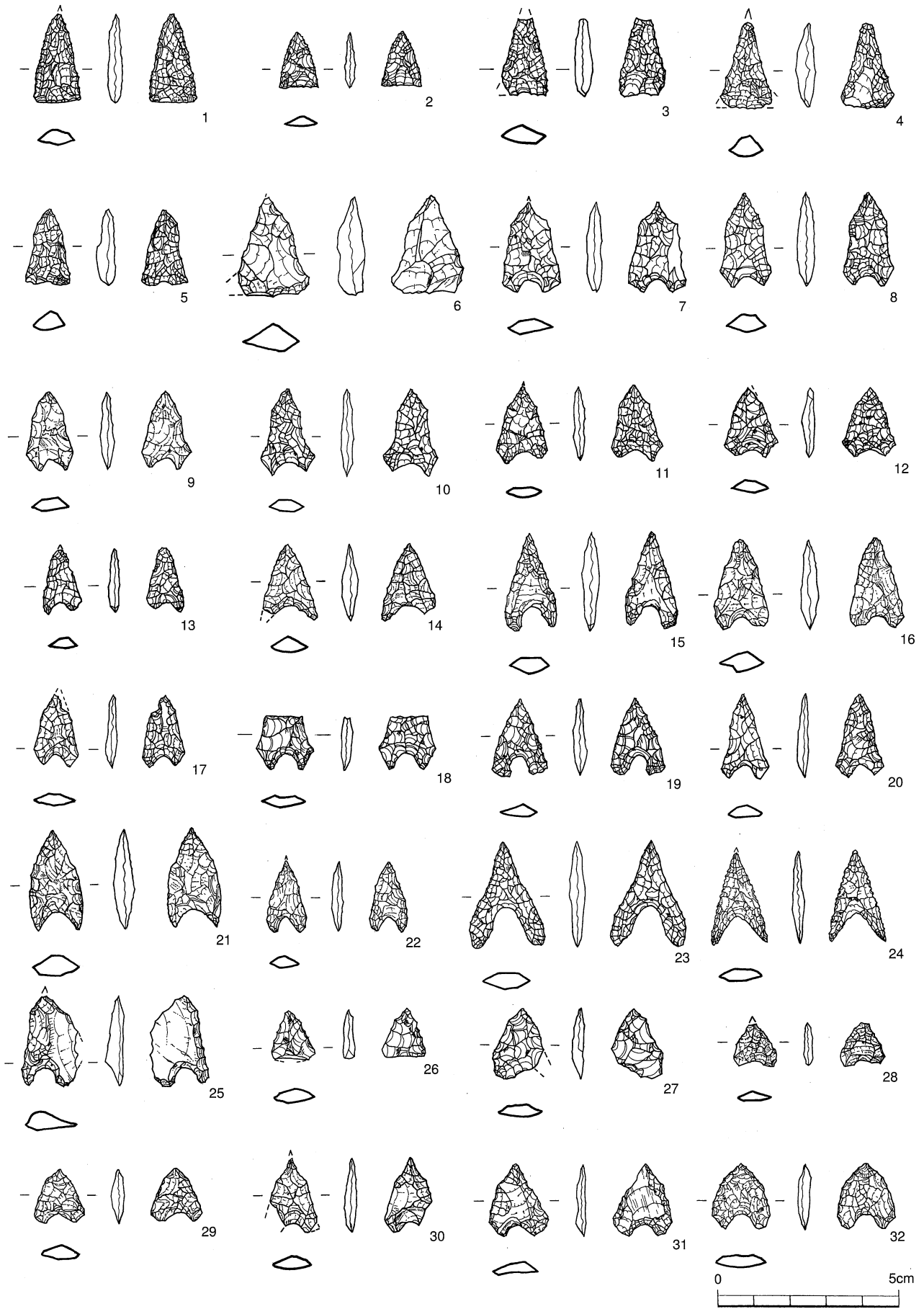
248は、軽石製の岩偶で、これによく類似したものが鹿児島県垂水市柘原遺跡で多数検出されている。それらに比べて本遺跡のものは大型である。249は、小型のチャート製のものである。



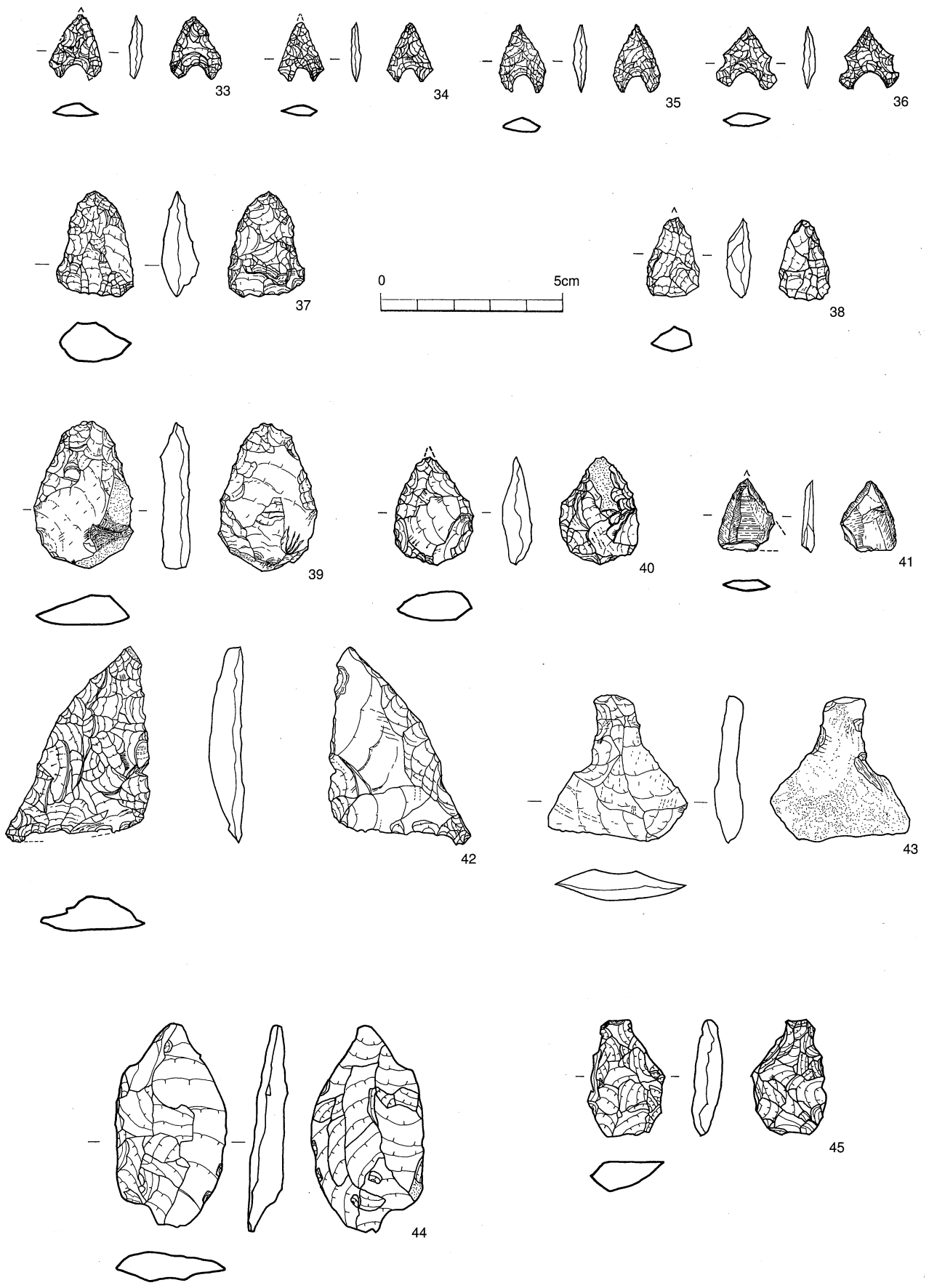
第154図 縄文後期石器分布図 (A地区)



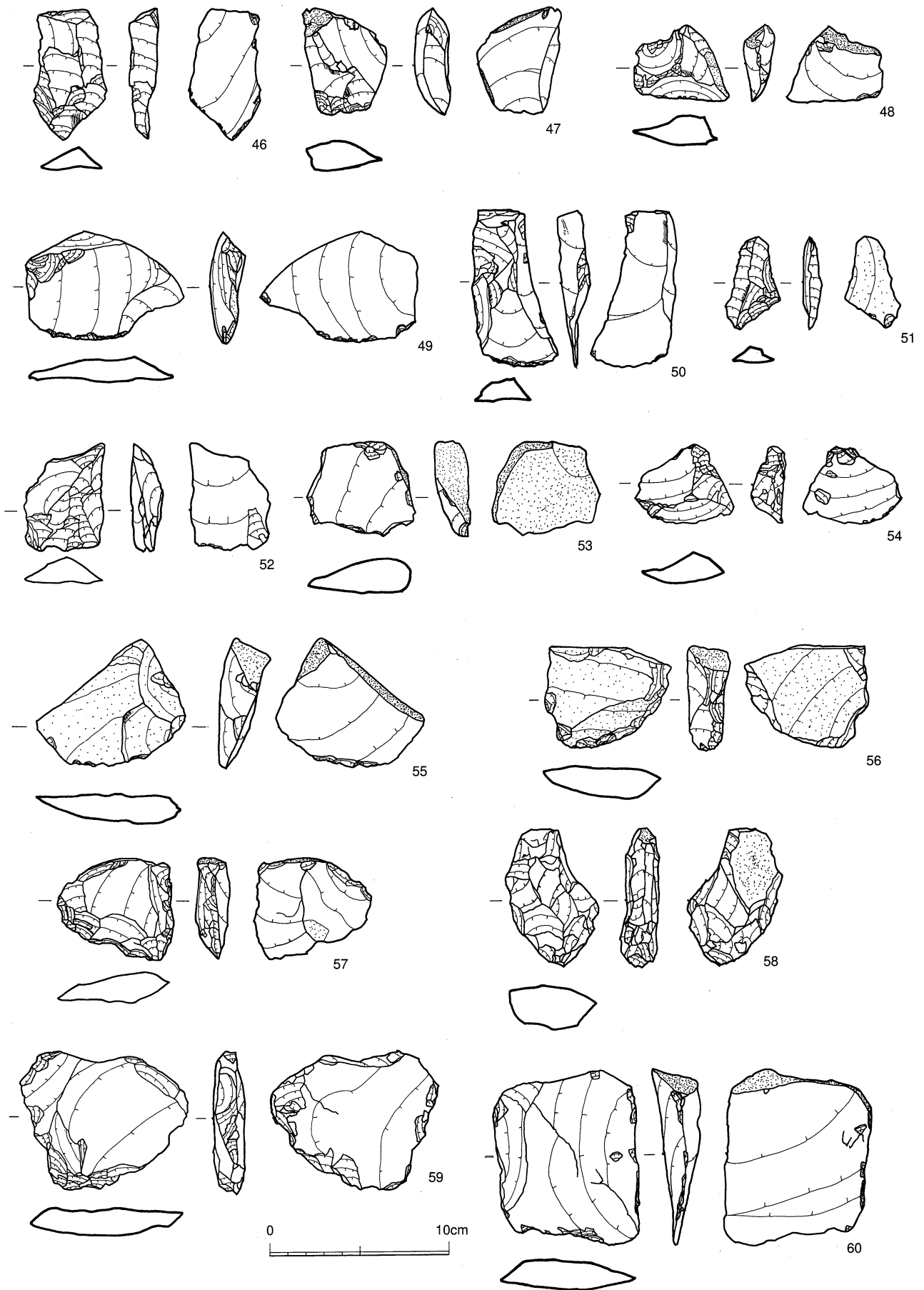
第155図 縄文後期石器分布図 (B地区)



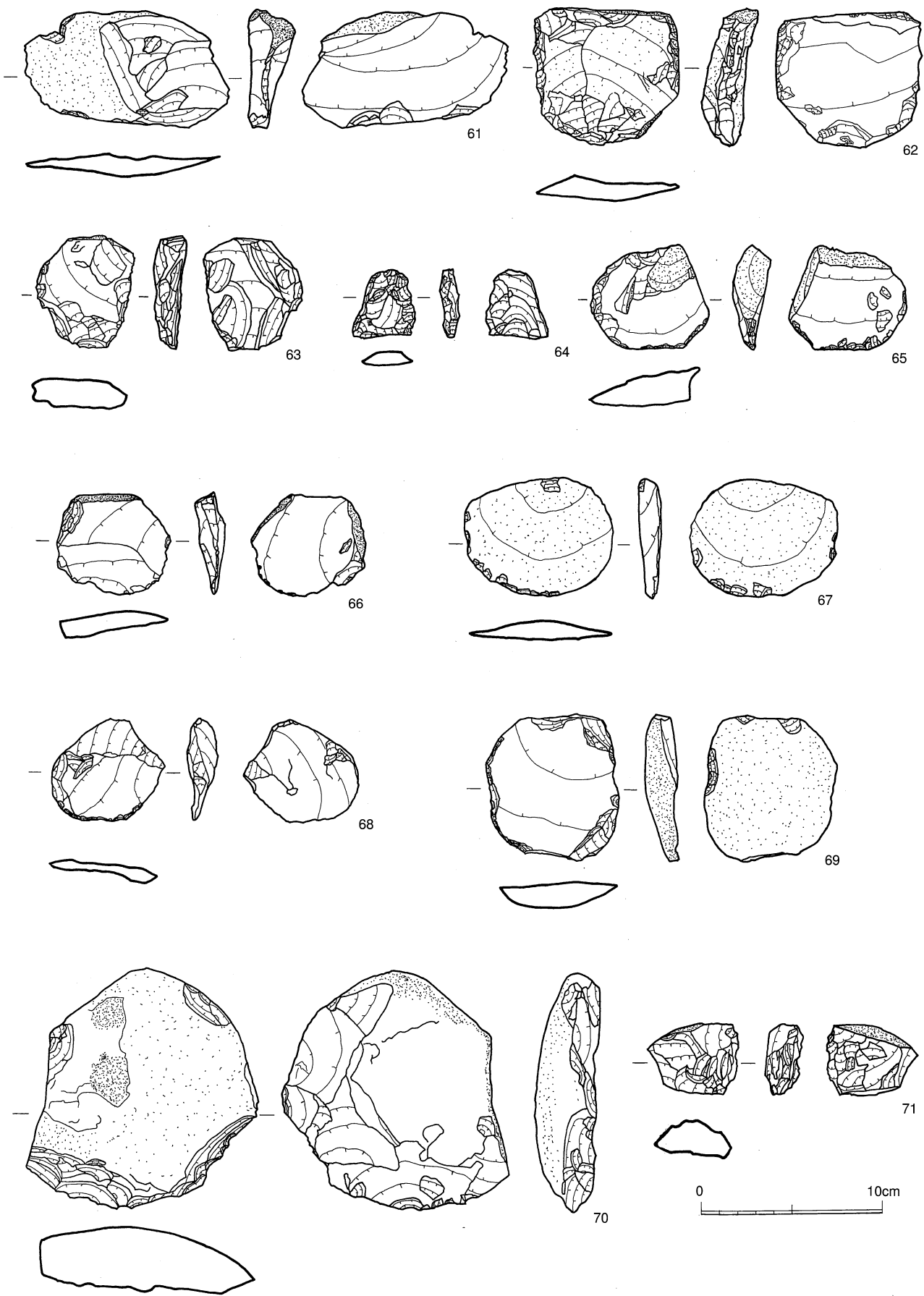
第156図 縄文後期石器実測図 (1)



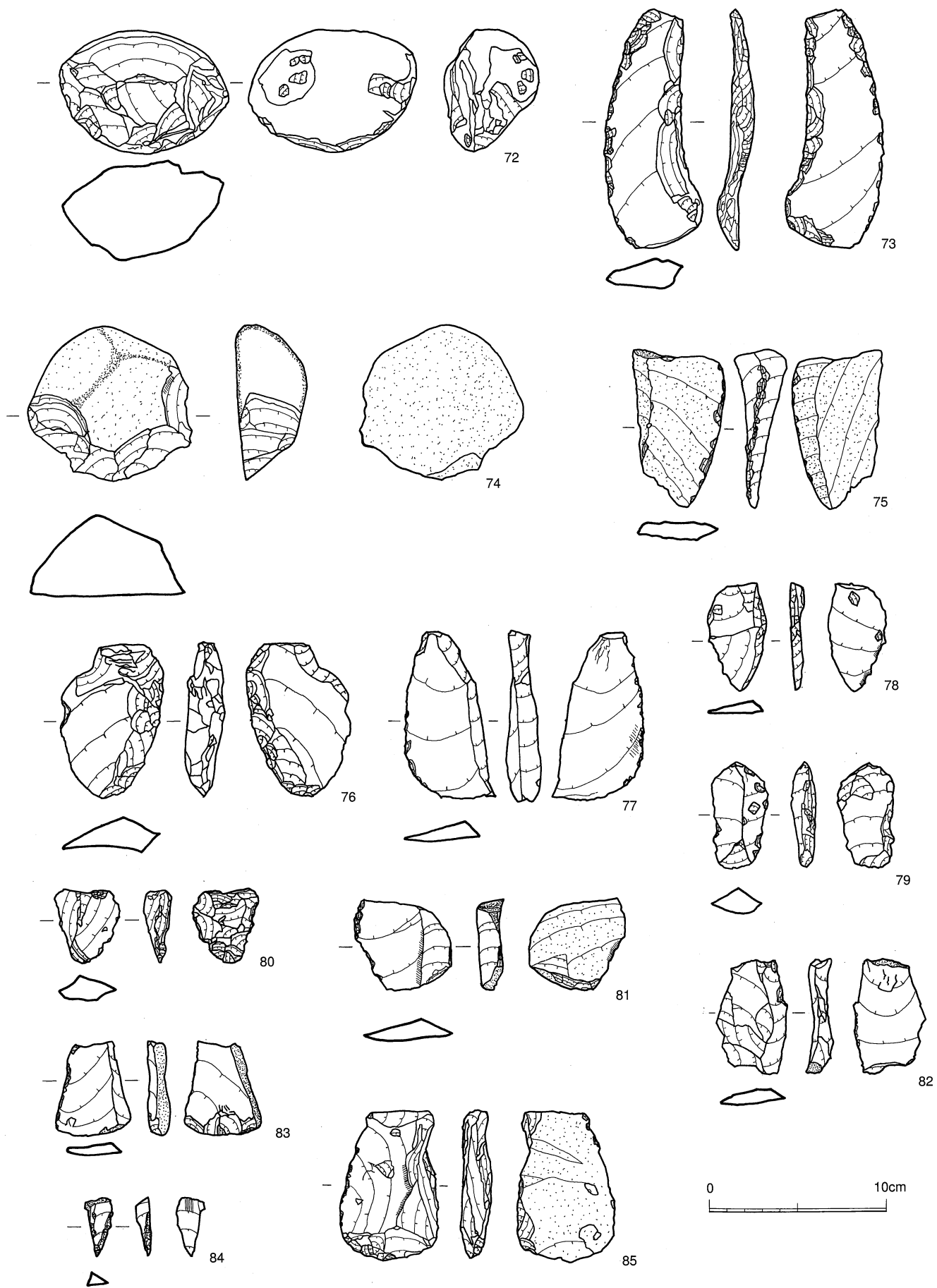
第157図 縄文後期石器実測図 (2)



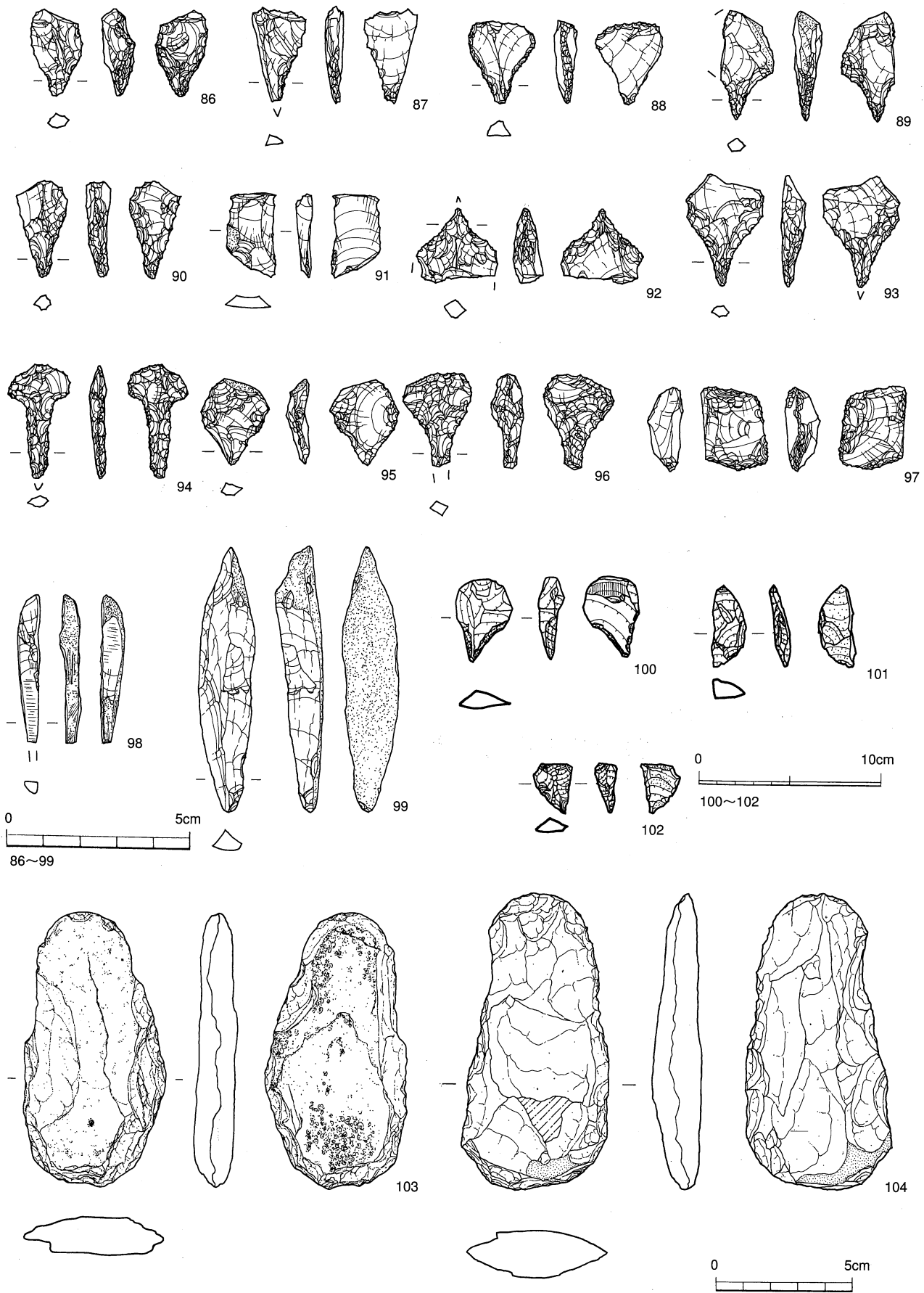
第158図 縄文後期石器実測図 (3)



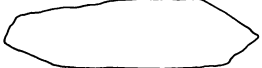
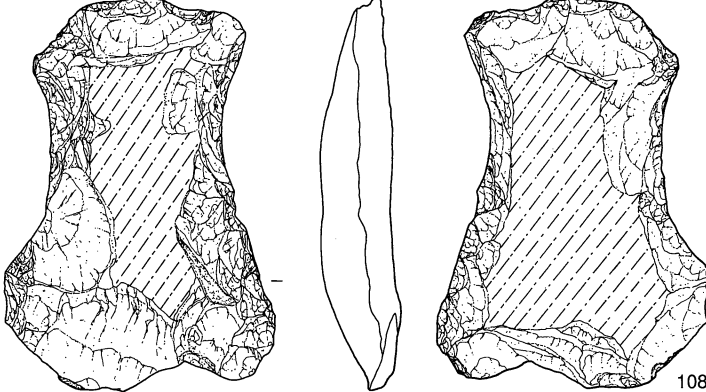
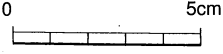
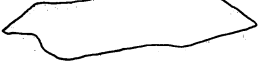
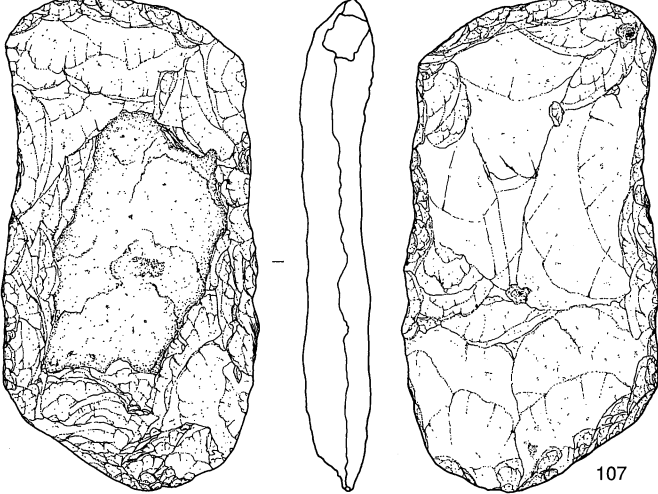
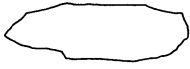
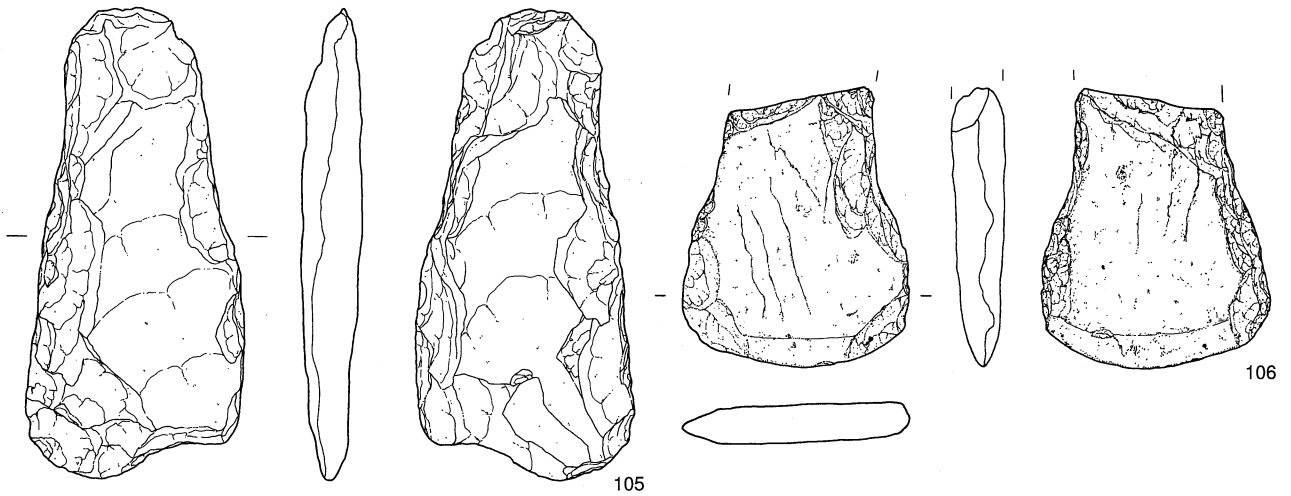
第159図 縄文後期石器実測図 (4)



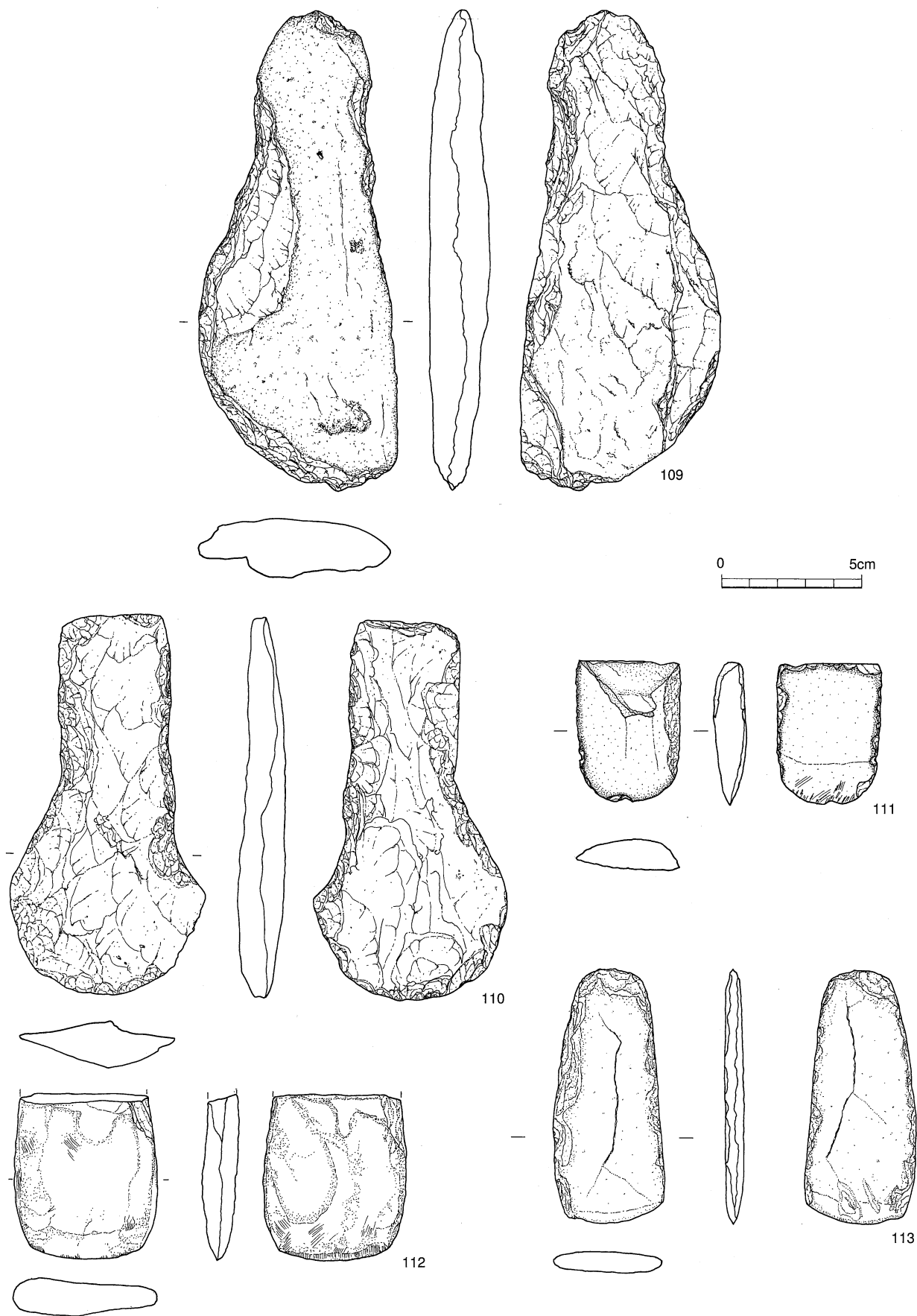
第160図 縄文後期石器実測図 (5)



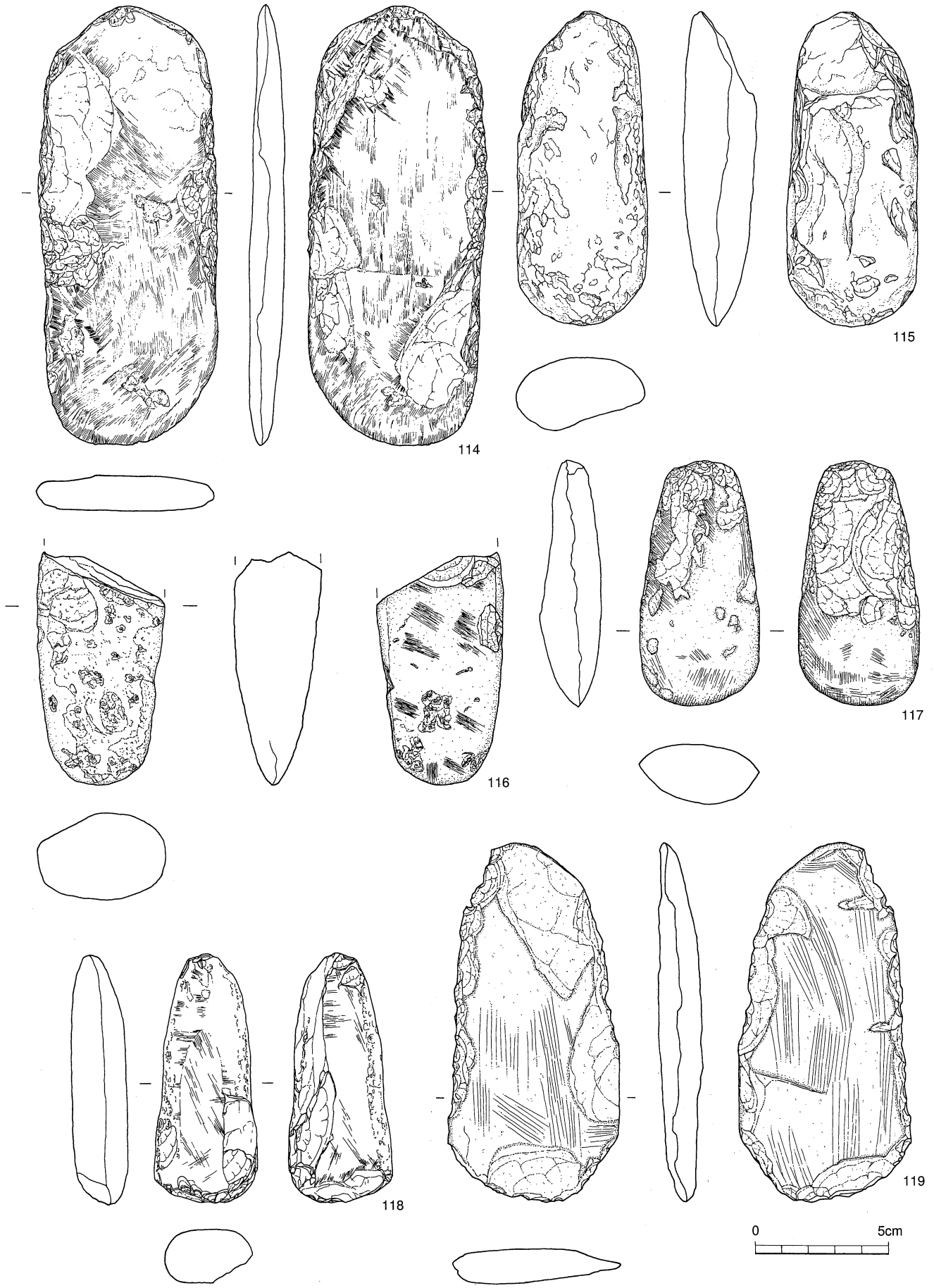
第161図 縄文後期石器実測図 (6)



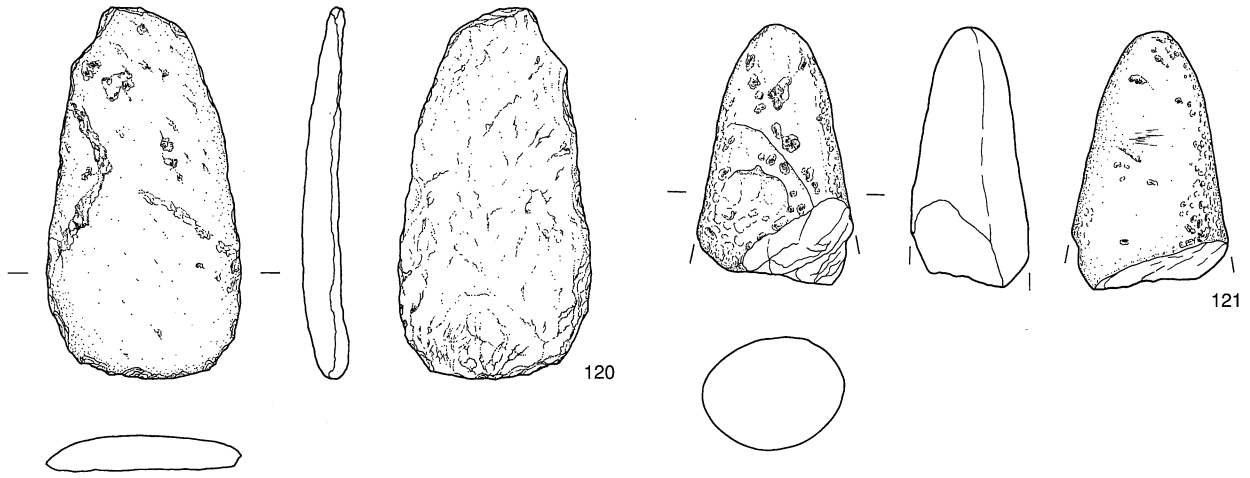
第162図 縄文後期石器実測図 (7)



第163図 縄文後期石器実測図(8)

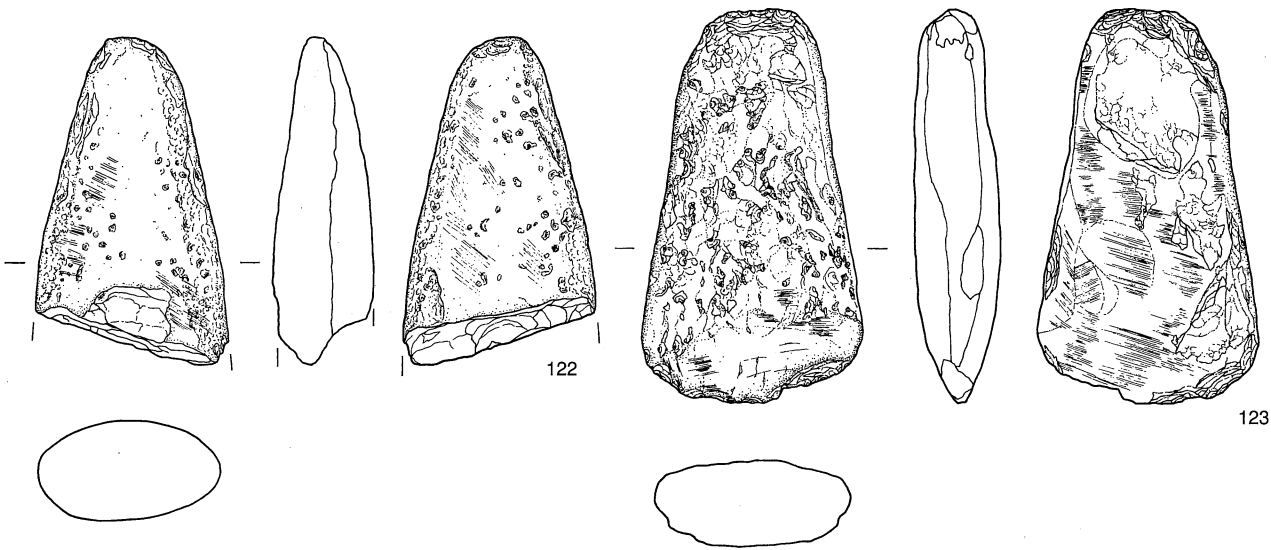


第164図 縄文後期石器実測図 (9)



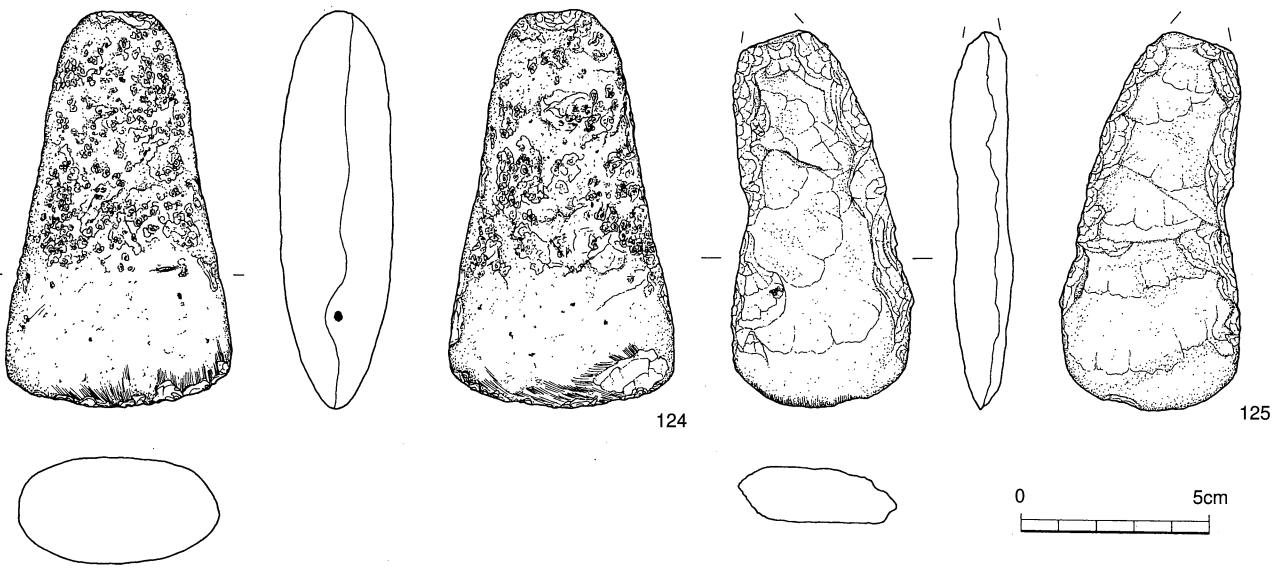
121

120



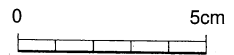
123

122

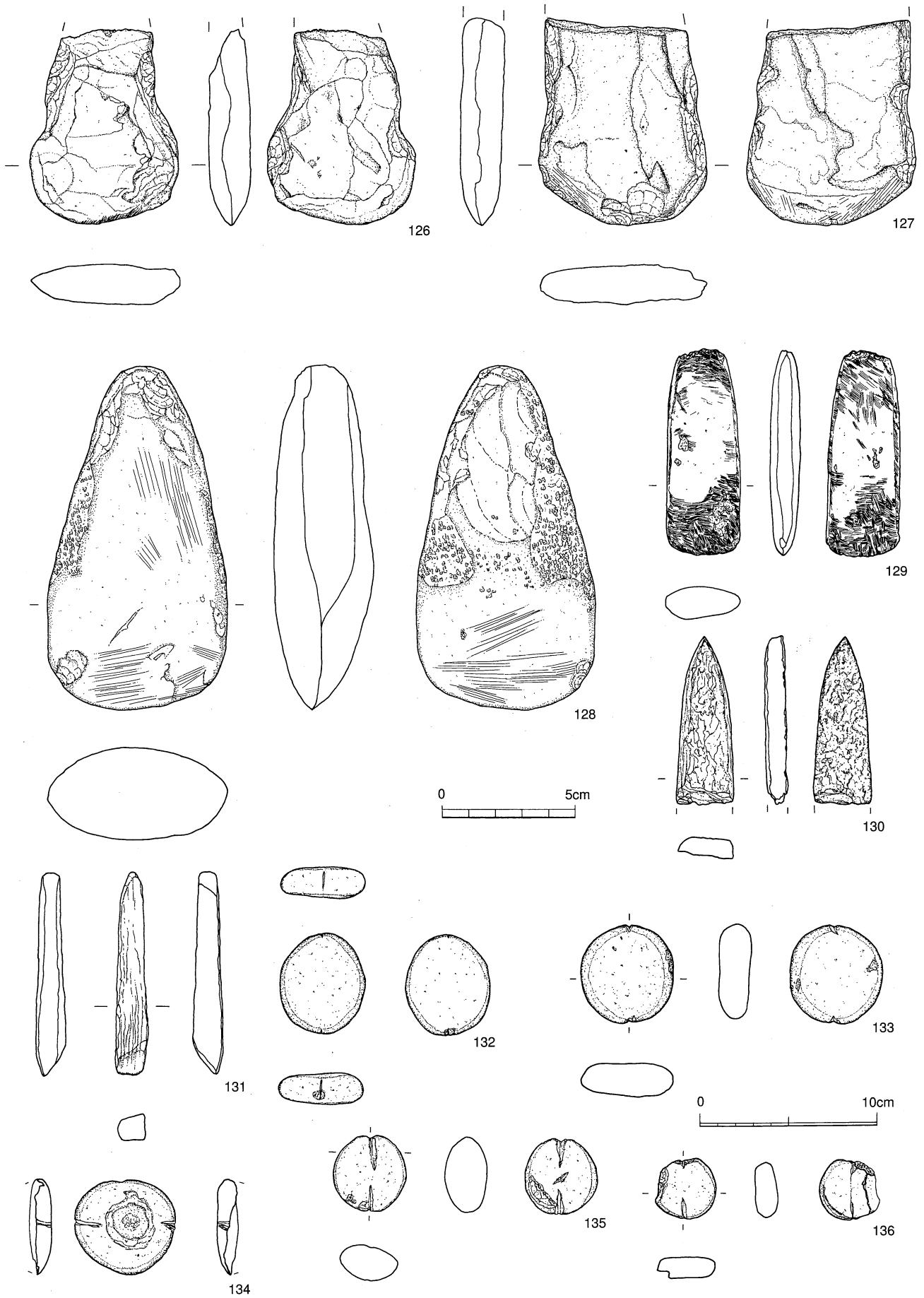


125

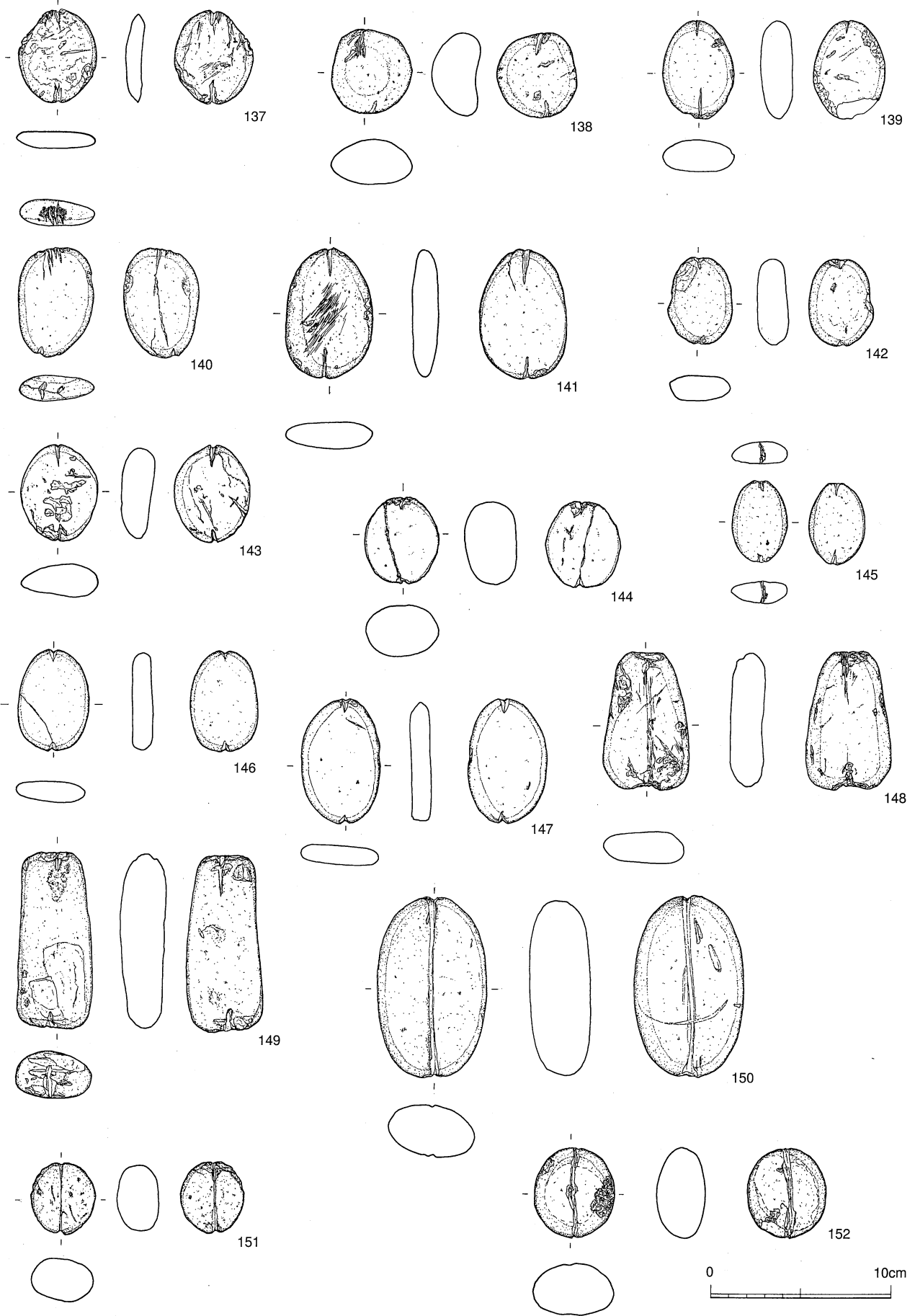
124



第165図 縄文後期石器実測図 (10)



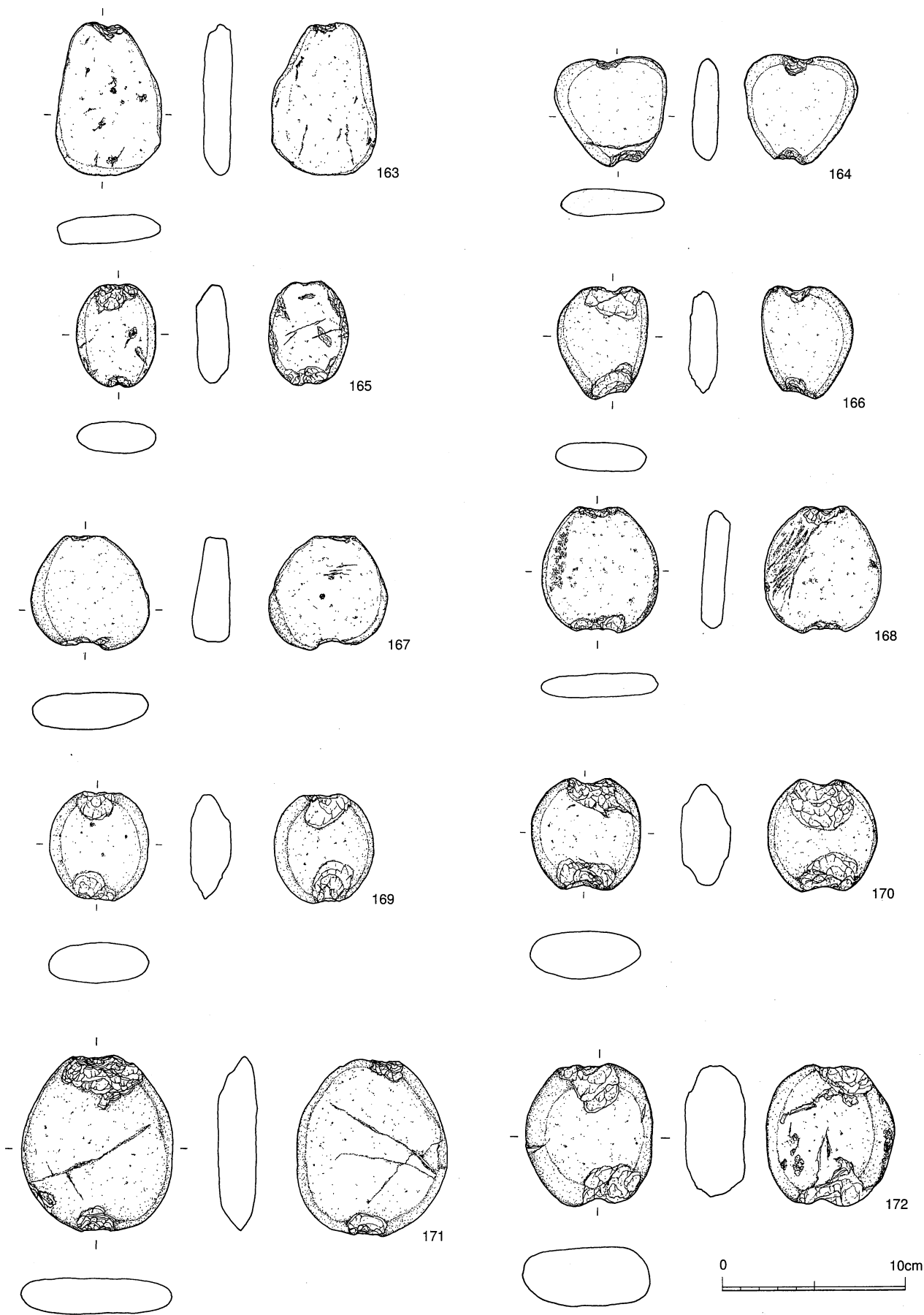
第166図 縄文後期石器実測図 (11)



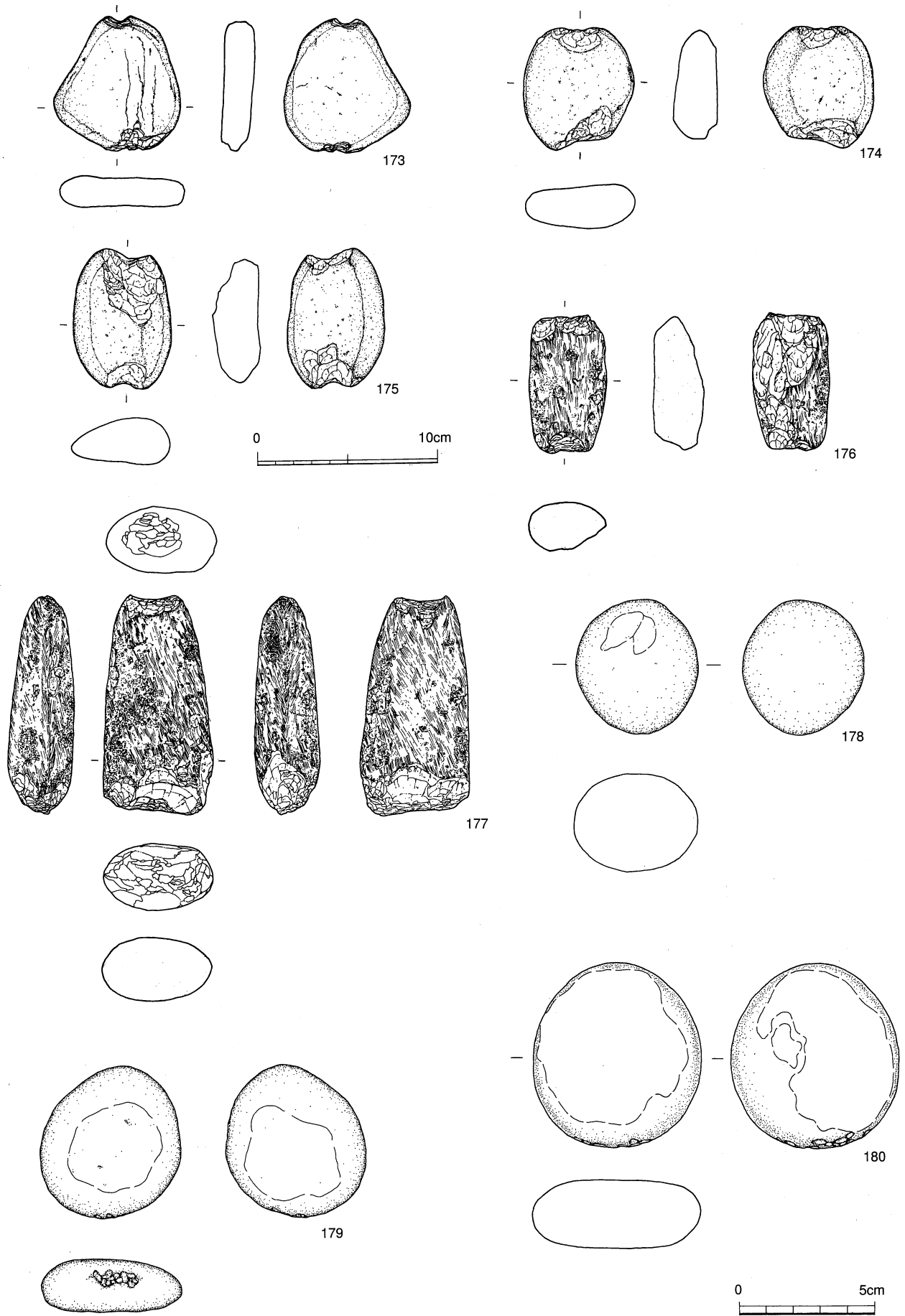
第167図 縄文後期石器実測図 (12)



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)