

水上(2)遺跡Ⅲ【第2分冊 竪穴住居跡出土遺物編】

二〇一七・三

水上(2)遺跡Ⅲ

- 津軽ダム建設事業に伴う遺跡発掘調査報告 -

【第2分冊 竪穴住居跡出土遺物編】

2017年3月

青森県教育委員会

水上(2)遺跡Ⅲ

- 津軽ダム建設事業に伴う遺跡発掘調査報告 -

【第2分冊 竪穴住居跡出土遺物編】

2017年3月

青森県教育委員会

目 次

(第2分冊 壺穴住居跡出土遺物編)

第3章 検出遺構と出土遺物

第2節 壺穴住居跡出土遺物	1
第1項 土器	1
第2項 刺片石器	3
第3項 碾石器	4
第4項 土製品	6
第5項 石製品	9
壺穴住居跡観察表	166
振り替え・統合・抹消遺構一覧表	170
遺構別出土遺物一覧表	172
土器観察表	176
刺片石器観察表	209
碾石器観察表	213
土製品観察表	215
石製品観察表	217

図版目次

図 1 土器1(②SI1~8)	12	図 32 土器32(SI110~115)	43
図 2 土器2(SI12~18)	13	図 33 土器33(SI116~1063)	44
図 3 土器3(SI38~40)	14	図 34 土器34(SI1063)	45
図 4 土器4(SI50~52)	15	図 35 土器35(SI1063~1065・1086)	46
図 5 土器5(SI52~57)	16	図 36 土器36(SI1065・1066)	47
図 6 土器6(SI57~59)	17	図 37 土器37(SI1067・1068)	48
図 7 土器7(SI62・63)	18	図 38 土器38(SI1068)	49
図 8 土器8(SI64)	19	図 39 土器39(SI1068)	50
図 9 土器9(SI64・65)	20	図 40 土器40(SI1069・1070)	51
図 10 土器10(SI65~67)	21	図 41 土器41(SI1070・1071)	52
図 11 土器11(SI67~76)	22	図 42 土器42(SI1072・1073)	53
図 12 土器12(SI77~102)	23	図 43 土器43(SI1073~1076)	54
図 13 土器13(SI102)	24	図 44 土器44(SI1077・1078)	55
図 14 土器14(SI102)	25	図 45 土器45(SI1079・1080)	56
図 15 土器15(SI102)	26	図 46 土器46(SI1080・1081)	57
図 16 土器16(SI102)	27	図 47 土器47(SI1082・1083)	58
図 17 土器17(SI102)	28	図 48 土器48(SI1083~1085)	59
図 18 土器18(SI102)	29	図 49 土器49(SI1086~1088)	60
図 19 土器19(SI102)	30	図 50 土器50(SI1089・1090)	61
図 20 土器20(SI102)	31	図 51 土器51(SI1090~1094)	62
図 21 土器21(SI102・103)	32	図 52 土器52(SI1095・1096)	63
図 22 土器22(SI109・110)	33	図 53 土器53(SI1096・1097)	64
図 23 土器23(SI110)	34	図 54 土器54(SI1099~1107)	65
図 24 土器24(SI110)	35	図 55 土器55(SI1108~1113)	66
図 25 土器25(SI110)	36	図 56 土器56(SI1114~1118)	67
図 26 土器26(SI110)	37	図 57 土器57(SI1119~1122)	68
図 27 土器27(SI110)	38	図 58 土器58(SI1123~1125)	69
図 28 土器28(SI110)	39	図 59 土器59(SI1125)	70
図 29 土器29(SI110)	40	図 60 土器60(SI1127~1130)	71
図 30 土器30(SI110)	41	図 61 土器61(SI1137~3002)	72
図 31 土器31(SI110)	42	図 62 土器62(SI3002~3010)	73

図 63 土器63(SI3011～4003)	74	図 109 剥片石器15(SI103～110)	120
図 64 土器64(SI4003～4006)	75	図 110 剥片石器16(SI110)	121
図 65 土器65(SI4006～4010)	76	図 111 剥片石器17(SI110～116)	122
図 66 土器66(SI4010)	77	図 112 剥片石器18(SI1063～1076)	123
図 67 土器67(SI4010～4013)	78	図 113 剥片石器19(SI1073～1082)	124
図 68 土器68(SI4013～4018)	79	図 114 剥片石器20(SI1084～1091)	125
図 69 土器69(SI4018～4028)	80	図 115 剥片石器21(SI1090～1095)	126
図 70 土器70(SI4040)	81	図 116 剥片石器22(SI1096～1123)	127
図 71 土器71(SI4040)	82	図 117 剥片石器23(SI1125～4010)	128
図 72 土器72(SI4040～4044)	83	図 118 剥片石器24(SI4010～4043)	129
図 73 土器73(SI4047～5001)	84	図 119 剥片石器25(SI4018～4040)	130
図 74 土器74(SI5001・5002)	85	図 120 剥片石器26(SI4040)	131
図 75 土器75(SI5003)	86	図 121 剥片石器27(SI4040)	132
図 76 土器76(SI5004)	87	図 122 剥片石器28(SI4049～5021)	133
図 77 土器77(SI5004・5005)	88	図 123 剥片石器29(SI5026～10017)	134
図 78 土器78(SI5005～5007)	89	図 124 磺石器1(⑥SI1～73)	135
図 79 土器79(SI5007～5009)	90	図 125 磺石器2(SI57～64)	136
図 80 土器80(SI5010～5012)	91	図 126 磺石器3(SI77～110)	137
図 81 土器81(SI5014・5015)	92	図 127 磺石器4(SI110～1070)	138
図 82 土器82(SI5016～5019)	93	図 128 磺石器5(SI1066～1071)	139
図 83 土器83(SI5019・5020)	94	図 129 磺石器6(SI1068)	140
図 84 土器84(SI5020・5028)	95	図 130 磺石器7(SI1073～1080)	141
図 85 土器85(SI5028～5034)	96	図 131 磺石器8(SI1083～1106)	142
図 86 土器86(SI5035～5042)	97	図 132 磺石器9(SI1092～1125)	143
図 87 土器87(SI5043～5045)	98	図 133 磺石器10(SI1127～3004)	144
図 88 土器88(SI5046～5049)	99	図 134 磺石器11(SI4009～4047)	145
図 89 土器89(SI5049・5050)	100	図 135 磺石器12(SI4040)	146
図 90 土器90(SI5051～5065)	101	図 136 磺石器13(SI4040～5004)	147
図 91 土器91(SI5067～5501)	102	図 137 磺石器14(SI5018～5047)	148
図 92 土器92(SI5502～10002)	103	図 138 磺石器15(SI5502～5504)	149
図 93 土器93(SI10003～10009)	104	図 139 磺石器16(SI10004～10017)	150
図 94 土器94(SI10010～10018)	105	図 140 土製品1(⑥SI5～1068)	151
図 95 剥片石器1(⑤SI1～SI39)	106	図 141 土製品2(SI1063～1085)	152
図 96 剥片石器2(SI3・40)	107	図 142 土製品3(SI1091～4010)	153
図 97 剥片石器3(⑤SI5・⑦SI7+SI8)	108	図 143 土製品4(SI4013～5004)	154
図 98 新片石器4(SI12～53)	109	図 144 土製品5(SI5006～5071)	155
図 99 剥片石器5(SI55～57)	110	図 145 土製品6(SI5502～10009)	156
図 100 剥片石器6(SI59～62)	111	図 146 石製品1(⑥SI1～102)	157
図 101 剥片石器7(SI63・64)	112	図 147 石製品2(SI102～1065)	158
図 102 剥片石器8(SI65・66)	113	図 148 石製品3(SI1066～1080)	159
図 103 剥片石器9(SI69～102)	114	図 149 石製品4(SI1068～1091)	160
図 104 剥片石器10(SI102)	115	図 150 石製品5(SI1091～4010)	161
図 105 剥片石器11(SI102)	116	図 151 石製品6(SI4016～4040)	162
図 106 剥片石器12(SI102)	117	図 152 石製品7(SI5001～5014)	163
図 107 剥片石器13(SI102)	118	図 153 石製品8(SI5020～5067)	164
図 108 剥片石器14(SI102)	119	図 154 石製品9(SI5505～10016)	165

第2節 堅穴住居跡出土遺物

第1項 土器

総土器出土量(今回報告分)の12.2%にあたる3,430.9kgの土器が出土し、内430.7kgにあたる805点について図化・掲載した。掲載土器の15.1%にあたる66.5kg(58点)は個体復元に至っている。1棟平均にして約15kgの出土となり、遭構別で最大出土重量を計ったのはSI4040の391.9kgである。層位別では、床面・貼床から189.5kg、炉から23.8kg、ピット・壁周溝・土坑等の施設から162.9kg、それ以外の堆積土から2,959.1kgが出土している。土器型式別では、円筒下層d式が3.6kg(5点)、以下、同d2式が40.2kg(35点)。円筒上層a式が32.3kg(14点)、同b式が25.2kg(26点)、同c式が101.4kg(108点)、同d式が73.3kg(82点)、同e式が36.2kg(69点)、榎林式が40.5kg(156点)、最花式が19.6kg(116点)、大木10式併行が5.1kg(46点)、牛ヶ沢期が0.6kg(8点)、董沢期が0.1kg(11点)との内訳となる。また、異系統土器では朝日下層式が0.7kg(2点)、大木7a・7b式が42g(1点)、大木8a式1.0kg(3点)、8b式が1.4kg(13点)分、図化・掲載されている。なお、SI5007の第1号埋設土器など検出段階では原形を保っていたが、その後の過程で劣化が進んだため接合・復元に至れず破片として掲載された土器がある。SI5002の第2号埋設については、取り上げの際の不手際にによって図示できなかった。各土器の詳細は観察表に記載したが、特に補足を要するものについて以下に記述する。

図1-11は特異な胴部地文が施された深鉢である。胴部上位・下位ともに2段の繩LRが横位回転するが、上位の施文単位では節が大きく間延びしている。施文単位中でも節長・条幅が漸移的に変化するため、繩文原体を引きする様に、おそらくは回転方向に対して斜め下方にベクトルをかけて回転施文した結果と考えられる。

図6-9は5方向に透かし孔を有する台付土器の脚部である。脚部を区画する隆帯は三角形の断面形状を呈しており、胎土の共通性からも牛ヶ沢Ⅲ群に相当するものとして捉えた。

図16-3は2段LRの縦位回転、図13-5は直前段合撫と考えられる異条繩文が用いられる点で、円筒上層c式としては異質の胴部文様となっている。

SI102出土の円筒上層b及びc式では、地文に使用された繩文原体の繩端結縛(端部結束・ほつれ止め)が明瞭に痕跡を残す例が見られる。結縛手法には、現代ロープワークにおいて名称が与えられているものも含まれているため、以下ロープワークでの名称(前島2005)を併用して記述を行う。図14-5・19-6は別条を、13-6・14-1は直前段の片条を用いたひと重結び、15-3は自条のオーバーハンド・ノットと考えられ、共に結縛が瓦葺き状となる。図14-5は直前段の2条を用いたハーフノットと考えられ、開端部にかけて条の圧痕が深くなり、ほつれた繩端によると思われる乱雑な繊維圧痕が伴う。図12-6・18-1・20-1・20-7・20-9は別条をツーターンし、おそらくはリーフノットで結節したと見られ、円筒上層c式の胴部地文に最も多く見られる結縛手法である。図14-4は別条のあや内掛け、図19-7・15-5は、別条による内掛け(本結び)又はダブル・シート・バンド(二重つなぎ)の何れかによる回転圧痕と思われるが、施文実験では明らかにすることが出来なかつた。

図23-8は隆帯脇に断続的な擦痕又は沈線が認められる深鉢である。下描きまたは隆帯を圧着する際のナゾリ痕と考えられる。隆帯貼付後に繩文が施文されるが、円筒上層d式として捉えられる。

図28-3は縦横に施文された胴部地文を持つ深鉢である。結合第1種を横位施文後、橋状把手・榙状突起を起点とした縦位回転がなされ、8単位の垂下文となっている。

図37-2は5単位の不規則波状口縁となる深鉢である。口縁突起の配置均等ではない。胴部に施されるY字形の沈線垂下文と突起の上下位置は対応するが、口縁突起の間隔が広い部分には更に蛇行垂下文が挿入される。榎林2式に相当する物と考えられる。

図38-5・39-1は、胴部にも渦巻つなぎ弧文が横位展開する。沈線の重複から、単線で渦巻弧文を配置し、外側を区画する手順で施文されていると見られる。図38-5では、図の右から左の順で渦巻弧文を書き繋いでいる。

図40-3は1単位の把手をもつキャリバー器形の深鉢である。SK3007出土土器(3-175-7)と同様の器形となっており、大木8b式の古段階に併行すると考えられる。

図40-5は突起直下に垂下する2条の沈線のうち、1条のみが横位区画沈線に先行して施文される。文様割り付け手順の点で円筒上層e式の中でも特殊な例である。

図34-7と図48-2は同一個体の口縁部である。橢円形沈線文が横位に配列される胴部文様を持ち、口縁部は無文化される。突起の形状が不明ではあるが、榎林1式相当と考えられる。

図45-3は、方形区画を基調とした沈線文が施される深鉢破片である。方形区画内には円形文が充填され、区画沈線には渦巻文が付加される。縄による口縁刻みから、円筒上層e式として捉えた。

図47-4と図76-2は、異なる遺構から出土した同一個体破片である。胴部隆背の縁辺に、浅く沈線が沿っている。図77-8・85-1と同様、文様構成の点から円筒上層d式の新しい部分に位置付けられるものと考えられる。

図51-3はやや太い纖維を緩く捲ったRLを胴部で縦回、口縁部で横位3段に側面押圧した深鉢破片である。縄文原体の特徴と文様構成から、牛ヶ沢III群に伴う可能性が高い。

図54-6は壺形の頸部と考えられるが、器面に曲面が認められない。扁平器形か台付土器の脚部とある可能性も残る破片である。

図59-7は最花式とした広口壺の頸部～胴部破片だが、擬口縁状の接合剥離面にも胴部地文と同種の縄文が施文された例である。割れ口の觀察から、口頸部では剥離部分以外にも縄文が施されていた可能性が高い。

図64-11は地文施文後に隆背が貼付された深鉢である。施文手順の上では円筒上層d式であるが、隆背による文様構成と刺突列の存在を重視し、円筒上層c式として捉えた。

図65-1は、口縁部に4単位の三脚橋状把手が配される深鉢である。胴部上半の文様帶は4単位に縦位区画されるが、縦位区画位置が把手間となる点で他の円筒上層c式と異なる。

図70-2は胴部地文に2種類の縄文原体が重ねられる深鉢である。2段の縄を胴部全面に回転施文したのち、団正面側の不定形範囲に单軸絹糸条1類が縦位回転される。

図89-1は北陸系と考えられる異系統土器である。棒状に張る胴部と強く屈曲する頸部を持ち、口縁が朝顔形に開いたのち、垂直に立ち上がる器形である。口縁部で格子状、胴部で矢羽根状文様を構成する沈線は、半截竹管の内面側が用いられている。色調が灰白色で、円筒下層d2式、上層a式と異なる色調・胎土を思われたため、接合の余剰破片を用いて胎土分析を行っている(第6分冊第4章2節参照)。

第2項 剥片石器

豎穴住居跡から出土した剥片石器の内、413点を図示した。各豎穴住居跡からの出土数量は遺構出土遺物一覧表、石器個別の事実記載は遺物観察表に譲り、ここでは特記事項についてのみ記載する。

図96-1は北上川・北上折居1産とされる黒曜石を素材として作出された石鏃で、基部の抉りがやや弱いが無茎石鏃凹基に細分した。

図96-9は異形石器としたもので、2カ所の突起をもつ。突起の形状は両者異なるが、共に石匙のつまみ部との共通性をうかがわせ、石匙とも考えられるものである。

図99-11は鉄石英を素材として作出されたスクレイバーである。左側縁に屈曲した刃部が形成されている。

図100-3は施される剥離がいずれも微細なものに留まるものの、それらがつまみ部と考えられる部分に集中することから、形状を優先して石匙とした。

図100-5は木造・出来島産とされる黒曜石を素材として作出されたもので二次加工剥片を考えた。右側縁から下端にかけて剥離が認められる。

図103-8は両面調整石器とした。大形の剥片を槍先形に整形したもので、この調整剥離も比較的大きいことから石核の可能性も考えたが、ひとまず本類に含めた。同様のものに図118-1がある。

図109-2はスクレイバーとした。向かい合う二辺に対になるように抉りが加えられるもので、これは図111-4・図116-9でもみられる。

図109-4は諫訪・星ヶ台産とされる黒曜石を素材として作出された石鏃で、無茎石鏃凹基に細分した。

図112-18は石匙としたが、つまみ部の作出が不明瞭で、刃部の作出も他の石匙に比べて異質である。加えて刃部が比較的急角度であることも考え合わせると、スクレイバーに含めるのが妥当かもしれない。類似するものに図113-7があり、こちらも刃部が急角度で作出されている。

図114-4は異形石器で、いわゆる「三脚石器」(榎本2012)に形状が近い。形状は二等辺三角形で側縁はわずかに内湾している。これ以外に三脚石器に類するものとしては図119-11がある。こちらも、形状は三角形となり、側縁の内湾は図114-4より強い。側面形状も三脚状に反り返っている。

図115-5は男鹿・金ヶ崎産とされる黒曜石を素材として作出された石鏃で、無茎石鏃凹基に細分した。

図116-1はカルセドニーを素材として作出された石鏃である。撥形で刃部は湾曲している。

図116-7は鉄石英を素材として作出された石鏃である。無茎石鏃凹基に細分したもので、側縁が大きく湾曲している。

図117-5は両面調整石器とした。大形の剥片を整形したもので、上部は欠損している。

図118-5は置戸・所山産とされる黒曜石を素材として作出された石匙である。下端が槍先形となる綾形で、刃部は両面から作出される両刃である。

図118-11は鉄石英を素材として作出された異形石器である。「く」の字に大きく屈曲している。

図121-2は両面調整石器とした。大形の剥片を整形したもので、上部は欠損している。

図122-8は二次加工剥片とした。無茎石鏃凹基の未製品と考えられる。

図123-9はカルセドニーを素材として作出された石匙である。下端が槍先形となる綾形で、刃部は両面から作出される両刃である。

第3項 磚石器

堅穴住居跡から出土した磚石器について、その数量は巻末の遺構別遺物出土数量表に、また個々の事実記載は遺物観察表に譲り、以下では出土資料の概要と特記事項についてのみ記載する。

巻末表に示された堅穴住居跡の出土遺物数量には、構築～居住時時期を示す掘方・貼床・柱穴やその他施設出土資料、居住～廃絶時期を示す床面(直上)出土資料、また廃絶後の時期を示す堆積土出土資料といった様々な層位、異なる構築時期の遺物を含んでいる。

また同一地点に多数の遺構が繰り返して構築された本遺跡では、同一層位中でも時期の異なる遺物を含むのが常態であり、出土資料が巻末の堅穴住居観察表(166～169頁)に示された遺構の時期に帰属するとは限らず、重複の特に著しい遺跡中央南寄りのSI1000番台やSI5000番台、北側斜面部のSI4000番台ではこの様相が特に顕著であったことに注意されたい。こうした中で調査や整理過程で、時期がある程度特定できた資料について以下に触れておく。

SI102(円筒上層c式期)と隣接するSK9の堆積土は、下層から上層まで円筒上層c式の個体土器が廃棄され埋没しており、供伴土器から時期の推定できる数少ない資料である。一方でSI110(円筒下層d2式期)でも床面から堆積土まで円筒下層d2～上層c式までの個体土器が連続して廃棄しており、細分層位での取り上げは叶わなかったが、堆積後の擾乱状況も無く当該時期の石器群と理解して良い。SI3001(最花式期)の床面では、三角柱状の台石(図133-5)が、同じ三角柱状の自然疊2点とともに、向きを揃え大中小の順に並べており、意図的に設置した可能性が高い。同じ遺構の特殊施設の上位では磨製石斧2点が出土しており、意図的な廃棄の可能性が高い。

また石圓炉の炉石に転用された石器についても、構築～使用の時期を示す可能性が高く、堅穴住居跡16軒17基の炉跡で、総数24点の出土があり、その内訳は敲磨器類18点、打製石器2点、台石石皿類4点である。時期は縄文時代中期後葉～末葉期のもので、炉形態として石圓炉が採用される時期と当然ながら一致する。

残存デンブン粒分析(第4章第10節)を実施した磚石器のうち、本節関連遺物では7点でデンブン粒を検出している。これらについては図表に記した。

堅穴住居跡出土の磚石器は、図124～139に104点を掲載した。

図124-1は凝灰岩の板状縫を素材とする砥石で、表裏面に幅3～10mm程度の溝状面が集合し、全体が曲面になる程顕著に使用されている。遺存状況が悪く各部で剥落するが、全体に赤色顔料が付着している。同-3は緑色凝灰岩製の磨砕石で、使用面は表裏二面だが、裏面は全面、表面は片側側縫部にかけて長軸方向の擦痕が観察される。同-5は緑色凝灰岩製の敲石I類で、本遺跡では小型の部類に入る。

図125-1は縦長辺の一边に剥離をもつ石器で、炉石に転用されている。出土状況は剥離をもつ縁辺は炉石設置時に地中に埋没している。同-4は相馬安山岩製の打製石器D1類である。全体形状が半円となるように縁辺に剥離を入れているが、機能面に相当する位置には使用痕が見られず、未使用品の可能性が高い。同-5は磨石II類で、表裏両面の全面を磨って整形する。両面には回痕が観察される。同-7は凝灰岩製の石錘II類である。剥離は三方にあり、一部に剥離後の敲打が見られる。

図126-2～5はSI102の出土遺物でいずれも円筒上層c式期の遺物包含層出土資料である。3は厚みのある精円縫の3面に磨痕のある磨石I類で、SK9でもサイズや使用状況の類似した資料(3-図5-4)

が出土するほか、SI 64(円筒上層e式期)でも同様の資料(図125-6)が出土しており、当該時期の石器のあり方を示している。同-6は凝灰岩製の砥石で、扁平錐の表裏両面が曲面(凹面)になるほど顕著な底面が形成される。

図127-2は緑色凝灰岩製の打製石器C1類で、素材礫は厚みがあり、重量は打製石器類の中でも最重量級である。全体形状が半円となるように縁辺に剥離を入れているが、機能面に相当する直線となる辺には、わずかにあばた状の敲打痕が形成されるだけで、顕著な使用痕が見られない。同-6は閃綠岩製の打製石器で、片面は全面に原礫面を残す。花崗閃綠岩より緻密な石質で、出土石器全体を通しても同様の石質はほとんど確認できない。側面全面に剥離と磨痕Dにも似た敲打痕が共存しており特異である。本遺跡に同様の事例はなく、閃綠岩という石質から磨製石斧の未製品の可能性もある。柳林式期の住居の床面で出土している。同-7は珪化木製の小型の磨製石斧で、基部はほとんど加工せず刃部のみを整形する。

図128-2は凝灰岩製の磨石II類で、身幅のあるB2形状の素材礫の二側面に磨痕Dが形成され、器面全体を磨って整形している。全面研磨、表裏両面に凹痕が伴う点は、図125-5や図128-2、図130-6とも共通する。同-5は凝灰岩製の台石で、炉石へ転用されている。顕著に被熱し、設置状態で破損している。使用面は1面で同一面に磨痕と凹痕が共存している。縦状痕は短軸方向に形成される。

図130-6は凝灰岩製の磨石II類で、素材礫は厚みのある長円錐で、全面が磨かれ、表裏面に凹痕(C2・C2)が形成される。同-7は凝灰岩製の凹石で、凹痕の位置は欠損状態の礫を素材としたことを示す。

図131-3は粗粒玄武岩製の磨石I類で、短軸方向に擦痕が見られる。同様に同-5の凝灰岩製の磨凹石の裏面にも素材礫の短軸方向に無数の擦痕が観察される。同-7は緑色凝灰岩製の磨石で、破断面側に巻き込む磨面から、破損縦を使用(破損後も使用)したものと考えられる。同-8は緑色凝灰岩製の磨凹石で、厚みのあるB2形状の石材に磨痕1面と凹痕1面が同一面にて共存する(共存状況A)。

図132-2・3は小型の磨製石斧で、2は珪化木製、3は緑色凝灰岩製である。ともに本遺跡ではもっとも小型の一つである。2は両側に刃部が形成される。同-4は平面形が台形となる扁平錐の、上底に相当する辺に連続的な剥離を、また下底相当の縁辺には微細な剥離の形成される打製石器である。同-5は礫側面に剥離を伴う磨痕Dの形成される凝灰岩製の打製石器B5類で、片側表面に凹痕(A1)が形成される。同-8は凝灰岩製の石皿で、3片の破片となって出土した。縁部を深く作り出し、底面側の縁辺も浅く隆起状の縁を作り出す。使用痕は2面であるが、裏面がより顕著である。残存デンブン粒分析を行い、表面でグループ⑤と①を検出している。

図133-1・2は扁平錐の側面を機能面とする打製石器B5類である。2は二側縁を機能面としている。同-4は片麻岩製の磨製石斧で、節理面で薄く剥がれた部分は磨き残している。刃部と基部側とで幅をほとんど一定とする形状を特徴とし、遺構外出土資料(3-図298-7)に類例がある。同-5は凝灰岩製の砥石で、三角柱状の素材礫の2面に顕著な磨面Aが形成される。堅穴住居跡の壁際に、同じ形状の自然礫2個ともに長軸方向を揃えて置かれており、意図的配置の可能性がある。同-6は珪質頁岩製の台石で、珪質頁岩の転石の風化殻部に磨痕Aが狭い範囲で形成される。珪質頁岩の転石を利用した台石は、本例一例のみである。

図134-3は凝灰岩製の小型の磨敲石で、磨痕は表裏両面に観察され、片面では短軸方向の擦痕が著しい。同-4はやや厚みのあるB2形状の緑色凝灰岩を石材とし、片側表面に短軸方向の擦痕が見られる。

同-8は凝灰岩製の磨製石斧で、基部側には敲打痕が確認され、刃部先端に黒色物質が付着する。

図135-3は緑色凝灰岩製の打製石器B5類で、表裏両面に凹痕(A1・A1)を形成する。同-4は打製石器B4類で、片側の側面に剥離を伴う磨痕Dを伴う。また表面には長軸方向の擦痕が形成される。

同-5は一端に打ち欠きのある打製石器で、表裏両面に凹痕(C2・C2)が観察される。残存デンプン粒分析を実施し、凹痕からグループ⑤を検出した。同-7は小型の磨製石斧で、基部および側面には細かい剥離が連続する。

図136-1は凝灰岩製の台石で、表裏両面に磨痕が見られる。残存デンプン粒分析を実施し、グループ④を検出している。同-5は石錘I類で表裏に微弱な磨痕(手擦れのようなものか)が見られる。

図137-1は安山岩製の磨石I類で、やや厚みのあるB1形状の石材の、短軸方向に擦痕が形成されている。残存デンプン粒分析を実施し、グループ①を検出した。同-2は緑色岩製の小型の磨製石斧で、平面形は一方が広く他方が窄まつた撥形で、薄い作りである。3-図298-9等に類例が見られる。同-4は凝灰岩製の磨石II類で、厚みのあるB2形状の石材を用いた資料である。表裏両面は広範囲に磨かれるが、特に機能面寄った位置(機能面を下に向かたときの下半部)でこれが顕著で、上半部が未整形ないしは原礫面を残す程度の磨痕であるのに対し、下半部では機能面に向かって平坦面を作るよう丁寧に磨かれている。同様の事例はその他の磨石II類(図125-5等)のほか、いわゆる扁平石器(3-図275-3等)でも複数確認できる。断面図に表れない程度の整形も多く、また磨痕の有無(アミ範囲)だけでは表現し切れないため特記した。

図138-1は緑色凝灰岩製の磨凹敲石で、磨痕(短軸方向の擦痕)と凹痕(B1)は同一面で共存する。残存デンプン粒分析を実施し、グループ①を検出している。同-2はSI5502で出土した石錘II類で、石棺墓A群に隣接した縄文時代後期初頭の螢沢式期の住居堆積土から出土した。石錘II類が当該時期と強く結びつくことの一端を示している。同-4は凝灰岩製の砥石でSI5504(牛ヶ沢～螢沢式期)の堆積土中層(第2層)から出土した。新しい時期の堅穴住居跡との重複は無く、また遺構堆積土や出土遺物の様相にも乱れた様相がないことから、堅穴住居跡の時期と大きく異なる資料ではない。表裏面が曲面(凹面)になる程顕著な底面が形成される。

図139-1の有脚石皿は2つに割れた資料が別地点で出土した。破片aはSI10004(大木10式併行期)の堆積土上部で出土し、破片bは捨て場第2層(W-67グリッド)で出土した(写真図版351)。直線距離にして約50m離れて接合する。表面は全面に、また裏面も広範囲に顕著な磨面を形成する。残存デンプン粒分析を実施し、グループ①を検出している。同-4は扁平盤の端部両側を打ち欠くが、側面に使用痕は無く、石錘I類に分類した。表裏両面に凹痕(C2・B1)が観察される。同-5は片麻岩製の小型の磨製石斧で、本遺跡ではもっとも小型の部類に入る。

第4項 土製品

堅穴住居跡から出土した土製品の内、110点を図示した。各堅穴住居跡からの出土数量は遺構出土遺物一覧表、土製品個別の特徴等は遺物観察表に譲り、ここでは特記事項についてのみ記載する。

図140-4は環状の土製品の一部である。正面上下の剥落部分がやや盛り上がりであることから土器高台の一部の可能性もある。最花式土器と併存する可能性がある。

図140-7は土偶の右腹部破片である。地文にRLを縦位回転施文後、やや幅広の2本一対の沈線で枝

分かれ状の文様が描かれている。中央には上下に貫通する孔がみられる。櫻林式土器に伴うとみられる。

図140-10は環状土製品の一部分である。無文で表面はみがかれている。中央付近と上部に炭化した種子断片が埋まっていた。上位のものは取り出すことができ、肉眼観察でホオノキの種子に近似した特徴が観察された。

図141-2は土偶の下半身である。無文地に2本一対の細めの沈線で体側線に枝分かれ状の文様が施されている。下腹部には粘土粒を貼り付けた臍状の高まりと、その下位に方形状の区画文がみられる。背面にはちょうど臀部のあたりにやや太めの沈線が施されている。櫻林式土器に伴う可能性がある。

図141-18は土偶の頭部である。頭部は右側が欠損しているが、頭頂部はおおむね平坦で端部に頭側部へ貫通する孔が斜行している。顔面は、眉と鼻が粘土紐の貼付で、目と口が刺突によりそれぞれ表現されている。口の左右からは両脇に向かい3列一対の刺突列がみられる。

図141-20は土偶の上半身である。床面から出土したものと近隣の遺構外から出土したものが接合した。頭部を欠き、両腕をやや上方に広げている。文様は無文で、中央部には凹みがあり、凹み底部から下方へ貫通孔が伸びている。円筒上層d式土器に伴うとみられる。

図142-2は環状土製品である。側面と表裏面にやや太めの沈線が施されている。側面の沈線はおそらく全周すると思われる。表裏面はおそらく放射状の沈線で6分割され、その間に短沈線が充填される。これらの沈線内には赤色顔料が残存している。

図142-4は土偶の胸部から下半身にかけての破片である。1層から出土したものと盛土遺構等から出土した4点が接合した。扁平な板状で頭部と左腕から腹部と下半身の一部を欠く。胸部はほぼ水平に突き出ている。乳房と臍は粘土粒の貼付により表現されている。文様は地文にLRを縦位回転施文した後、細い沈線とLRの側面圧痕が施されている。現存している範囲では、下半身と胸部付近に沈線が、体中央付近に繩の側面押捺がみられる。体下部から乳房くらいの高さまで届く孔がみられる。円筒上層c式土器と一緒に出土している。

図142-12は土偶顔面の破片である。口のあたりを欠く。眉から鼻にかけては隆線により表現され、目は刺突後に黒色物質（アスファルトか？）が充填されている。顔面の破片自体は板状に整形されたものではなく、粘土紐の輪積のような成形状況が裏面の剥離部分で観察できる。

図142-13は土偶の胸部破片である。右胸の破片と見られ、左側の胸部破断面には刺突の痕跡がみられる。乳房の高まりの周囲には細めの沈線が2重に巡っている。最花式土器に伴う可能性がある。

図143-1は土偶頭部の破片である。頭頂部は溝状の凹みが横位に横切り、頂部から後頭部へ2箇所の貫通孔がみられる。顔面は眉と鼻が隆線により表現され、目は極浅い凹み状、口は刺突によりそれぞれ表現されている。口の底と体下部からの貫通孔がつながっている。顔面は板状のバーツを頭部に貼り付けており、全体形は逆三角形状である。

図143-6は小型の土偶である。SI4040堆積土から出土した。下部を欠くが全体形は十字形と思われる。頭部正面には小さな刺突がみられ、口の表現と考えられる。その他、両腕部を貫通する孔がみられる。同一の層からは円筒下層d式～最花式土器が出土している。

図143-22は土偶体部破片である。SI5004の5層から出土した破片と遺構外第III層から出土した破

片が接合した。体下部からのやや太めな貫通孔がみられる。文様は2本ないし3本一対の沈線文で構成される。体側縁に沿う沈線は3本一対で、一部枝分かれ状になる。正面の正中線は1本で脇の周囲は2本一対の沈線で菱形に囲われている。下端部には横位に多条の沈線がみられる。SI5004の5層中からは円筒上層d～e式土器が出土している。この土偶もそれらに伴うと思われる。

図144-2は土偶の下半身破片である。SI5007北側壁際堆積土から出土した。体部の文様は2本一対の枝分かれ状沈線で構成されている。円筒上層b～c式土器と一緒に出土しているが、住居跡直上に櫻林式土器の盛土層が存在するため、櫻林式土器に伴う可能性もある。

図144-3は三角形土製品である。SI5010の堆積土下位から大木10式並行期の土器に伴って出土した。全体形は上辺中央付近がやや凹み、下端部は丸みを帯びてやや幅がある。粘土塊を三角形の板状に成形した後、正面に粘土紐を貼付け整形している。粘土紐は正面中央部にY字状に添付され、加えて左右側縁から下部にも添付されている。見ようによつては最上位に斜行する粘土紐は眉を、その下位に斜行する2本の粘土紐は目を、中央部に垂下する2本は鼻を、正面最下部は一部剥落しているが、この部分は口を、それぞれ表現していると見ることもできる。すなわちこの土製品は顔または仮面を模している可能性がある。

図144-9はSI5028第2層から出土した土偶である。顔面部分と体部が別々に出土したものが接合した。全体形は十字形で右腕を欠失する。破断面の觀察から、体部を板状に作った後、腕部を後から接着していることがわかる。また、顔面と頭頂部バーツも腕部同様後から接着されていることが判明している。文様は下腹部に縄の回転施文が見られる他は少しの側面押捺による。下腹部にはパンツ状の文様が、正面と背面には正中線が見られる。乳房と脇は粘土粒貼付により表現されている。頭頂部は後頭部がややせり上がり、頂部から後頭部にかけて貫通孔が見られる。顔面部分は全体形が逆三角形状で鼻と眉が隆線で、目と口は刺突で表現されている。同遺構の堆積土からは円筒上層d式土器が出土しているため、本土偶もそれらに伴うと考えられる。

図144-16はミニチュア土器である。口縁部などの大半を欠くが、おそらく浅鉢形で底面に低い脚が4箇所付くと考えられる。外面には赤色顔料が塗布されている。

図145-1はSI5502の床面直上から出土した土偶頭部である。螢沢式土器と一緒に出土している。精円形で平板な顔面が後頭部から突き出す形状で、本来は顔面がやや上を向くような角度で体部に付いていたと考えられる。頭部側面と後頭部頂部から後頭部背面にかけては貫通孔が見られる。顔面は眉と鼻が隆線で表現され、目・口その他は沈線と刺突で表現される。顔面は鼻を中心とし上部から鼻を通過し左側に至る沈線と、左側から鼻の下と口とをおり頬に抜ける沈線で4つに区画されている。この2本の沈線は鼻と眉を整形した後に施文されている。眉の端部から頬にかけての顔面両側縁には刺突列が見られる。頬の付け根付近には刺突列と沈線が見られる。体部との破断面は正面から見るとY字状に割れている。

図145-3はSI10004の第2層から出土した小型の土偶である。大木10式並行期の土器と一緒に出土した。頭部と腕部を欠く。全体形は十字形になると思われる。乳房と脇は粘土粒の貼付により表現される。正面中央には細い沈線により正中線が描かれている。表裏面ともに体側縁には細かな刺突による刺突列(2列一対)が見られる。

第5項 石製品

堅穴住居跡から出土した石製品の内、79点を図示した。各堅穴住居跡からの出土数量は遺構出土遺物一覧表、土製品個別の特徴等は遺物観察表に譲り、ここでは特記事項についてのみ記載する。

図146-1は⑥SI1のPit⑨から出土した石皿を模倣した石製品である。敲打成形で全体や縁を作出した後、全体を研磨整形している。⑥SI1からは最花式土器が出土しているため同時期に帰属する可能性がある。

図146-3・4はSI3から出土した自然礫を利用した石棒である。3は右側縁中央付近にスリの痕跡が見られる。4は全体が被熱しひび割れている。SI3は最花式期の遺構であるためこれらの石棒もそれ以降に帰属すると考えられる。

図146-6はSI63から出土した円盤状の石製品である。緑色凝灰岩製の礫を敲打・研磨により整形している。SI3は最花式期の遺構であるためこの石製品もそれ以降に帰属すると考えられる。

図146-7はSI77の床面直上から出土した凝灰岩製の岩偶である。同遺構の床面付近からは円筒上層a式土器が出土している。全体形は十字形で下半身を欠く。頭部は明確に突出するが、顔面の表現などはない。腕部には研磨によりいわゆる肩バット状の高まりが作出されている。

図146-9はSI102の6・7層から出土した石冠である。同層位からは円筒上層b～c式土器が出土しており、この石冠も同時期に帰属する可能性が高い。全体形が丸みを帯びる三角形で傾斜する斧状の頂部を持つ。表裏面及び底面には線刻が見られる。特に裏面と底面の線刻が特徴的である。円形の盲孔とそれをつなぐ沈線により裏面は半円状の、底面は中央の刻線を左右の盲孔を通して縫合するかのような文様が描かれている。

図147-2は安山岩製の端部彫刻型石棒である。SI102の3層と付近の捨て場から出土したものが接合した。同層位からは円筒上層c式土器が出土しているため、この石棒も同時期に帰属すると考えられる。上端部を欠き、全体が被熱している。敲打成形と弱い研磨整形によりエンタシス柱状の全体型が作出され、下端部は平坦である。横断面は背面側に平坦面が作出されている。

図147-3はヒスイ製の玉である。図147-2と同一層位から出土した。正面形は橢円形で、縦断面型は上方に向かってすぼまる。孔は片側から穿孔され、貫通している。

図147-6はSI110の堆積土から出土した凝灰岩製の石冠である。全体を敲打と研磨で整形している。左右側面には円形の縁を持つ凹みが作出されている。底面はほぼ平坦である。SI110は円筒下層d2式の遺構であるが、堆積土からは円筒下層d2式～円筒上層b式までの土器が出土しているため、この石冠の帰属時期はこれらの時期の範囲に収まる可能性が高い。

図147-9はSI1065の第3層から出土した石製垂飾品である。板状の頁岩素材をほぼそのまま用い、穿孔と若干の研磨を施している。同遺構からは大木10式並行期の土器が出土しているためこの遺物も同時期に帰属すると考えられる。

図147-10はSI1065の第3層から出土した有頭石棒である。凝灰岩？の棒状礫の端部を帶状に敲打し、頭部を作出している。同遺構からは大木10式並行期の土器が出土しているためこの遺物も同時期に帰属すると考えられる。

図148-1はSI1066の検出面から出土した線刻のある石製品である。珪質頁岩製で右側縁付近の表皮がやや風化し柔らかくなった部分に刻線が見られる。

図148-2はSI1068の第1層から出土した端部彫刻型石棒である。4つに破断したものが接合した。流紋岩製の棒状礫を敲打・研磨により整形し、両端部を平坦に仕上げている。正面形は細長い円柱状で横断面形は背面側に平坦面が見られる。同遺構からは榎林式土器が出土し、この石棒もそれらに伴うため、榎林式期に帰属すると思われる。

図148-9はSI1074の第3層及び床面から出土した端部彫刻型石棒である。被熱し2つに破断したもののが接合した。全体を敲打・研磨により整形し、両端部には凹みが見られる。全体形はエンタシス柱状で、横断面形は背面側に平坦面が見られる。同遺構の堆積土中からは榎林式土器が主体的に出土していることから、この石棒も同時期に帰属する可能性がある。

図148-10はSI1077の第2層から出土した端部彫刻型石棒である。上半部を欠き、全体形はエンタシス柱状で横断面形は背面側に平坦面が見られる。同層中からは円筒上層c式土器が出土している。

図148-11はSI1078の堆積土から出土した泥岩製の三角形状石製品である。板状の素材を研磨整形し、その後に正面に細い刻線で文様を描いている。刻線は上方左右の角から下部中央付近に向かいおおむねY字形に描かれる。同遺構からは円筒上層d～e式土器が出土しているため、この石製品も同時期に帰属する可能性がある。

図149-1はSI1081の第2層から出土した凝灰岩製の石刀である。同層中からは円筒上層d式土器が出土しているため、この石刀も同時期に帰属する可能性が高い。被熱しひびが入っており、ほぼ同地点から出土し、接合した。敲打・研磨により整形され、全体形はエンタシス柱状の本体に櫛状の刃部が作出されている。

図149-8はSI1087の第3層から出土した頁岩製の環状石製品である。約半分を欠き、側面には刻線が全周するとと思われる。同遺構からは円筒上層e式～榎林式土器が出土しており、この石製品も同時期に帰属する可能性がある。

図150-1はSI1091の第2層から出土した軽石製の石製品である。不整形の素材のややすぼまる上半部を一周するように刻線が見られる。この刻線により先端部分は男性器を表現していると思われる。同遺構からは牛ヶ沢式土器が出土しているため、この石製品も同時期に帰属する可能性がある。

図150-3はSI1114の床面から出土した凝灰岩製の端部彫刻型石棒である。細かくひびが入るがほぼ原形を保って出土し、復元された。全体形はエンタシス柱状で、上下両端部は平坦に整形されている。横断面形は不整形ながら背面に平坦面が見られる。同遺構からは円筒上層c式土器が出土しており、この石棒も同時期に帰属すると思われる。

図150-4はSI1122の床面から出土した閃綠岩製の端部彫刻型石棒である。全体形はエンタシス柱状みられるが上半部を欠く。横断面形は背面側に平坦面が作出されている。同遺構からは円筒上層c式土器が出土しているため、この石棒も同時期に帰属する可能性がある。

図150-7はSI4010の堆積土から出土した流紋岩製の石刀である。棒状の素材の端部を敲打成形し、柄頭を作出している。同遺構の堆積土からは最花式土器が出土しているため、この石刀も同時期に帰属する可能性がある。

図151-4はSI4013の堆積土から出土した凝灰岩製の端部彫刻型石棒である。同遺構からは榎林式土器が主体的に出土しているが、その他の時期の土器も出土している。上半部を欠き、被熱によりひび割れているがほぼ原形のまま出土した。全体形はエンタシス柱状で、下端部には凹みが見られる。横

断面形は背面に平坦面が弱く見られる。

図151-7はSI4018の堆積土から出土した緑色凝灰岩製の石製品である。やや扁平な素材を研磨整形し、ほぼ橢円形に仕上げている。上下両端には盲孔が、右側縁には刻線がみられる。同遺構からは最花式土器が出土しているため、この石製品も同時期に帰属する可能性がある。

図152-1はSI5001から出土した凝灰岩製の岩偶である。板状の素材縁辺を剥離成形後に全体を弱く研磨し十字形に仕上げているが下部を欠く。頭部は2本の角状に整形されている。同遺構からは円筒上層e式土器が出土しており、この岩偶も同時期に帰属する可能性がある。

図152-2はSI5001から出土した凝灰岩製の石冠である。斧状で弱く傾斜した頭部を持ち、前面研磨整形されている。1と同様円筒上層e式期に帰属する可能性がある。

図152-4はSI5014の床面直上から出土した凝灰岩製の端部彫刻型石棒である。被熱し2つに破断した状態で出土した。全体形はエンタシス柱状で、両端部に凹みが見られる。横断面形は背面側に平坦面が作出されている。同層位からは円筒上層e式土器が出土しており、この石棒も同時期に帰属する可能性がある。

図153-3はSI5020の第3層以下から出土した凝灰岩製の石刀である。上半部を欠き、柄～刃部が残存している。板状の素材を研磨整形し、刃闘と刃部を作出している。裏面には盲孔と沈線による文様が描かれている。同遺構の同層からは円筒上層e式土器が出土しているので、この石刀も同時期に帰属する可能性がある。

図153-5はSI5042から出土した凝灰岩製の石冠類品である。全体を三角形に敲打・研磨整形し、正面側を緩く湾曲させている。正面・裏面・側面の各中央付近には整形後に(あるいは使用終了後)形成された敲打痕が見られる。同遺構からは円筒上層d式土器が出土しているため、この石冠類品も同時期に帰属する可能性がある。

図153-7はSI5047のPit60から出土した流紋岩製の有頭石棒である。棒状の素材端の端部を敲打によりくびれさせている。端部は平坦に加工している。

図153-8はSI5047貼床から出土した軽石製の環状石製品である。横断面形は円形で側面の一部に刻線が見られる。同遺構は榎林式期の所産であることから、この環状石製品は同時期以前に帰属する。

図153-9はSI5048から出土した端部彫刻型石棒で、SI5045から出土したものと接合した。下端部を欠き、細い円柱状の素材を敲打・研磨により整形している。先端部分は平坦に整形されている。同遺構は住居形態や重複状況から大木10式併行期の所産とされているが、堆積土中からは榎林式土器も出土している。従ってこの石棒は榎林式～大木10式併行期の範囲に帰属すると考えられる。

図154-4はSI10004の第2層から出土した擦痕のある石製品である。頁岩製の素材を研磨し斧状に整形している。同遺構は大木10式併行期の所産であるため、この石製品も同時期に帰属する可能性がある。

図154-5はSI10016から出土した凝灰岩製の石刀破片とみられる。板状の素材を研磨整形している。表裏面には刻線が見られる。表面には縦方向に3本、裏面には縦方向に1本と下部は断面付近には横位に2本見られる。横断面形は左側縁側が弱い楔状に整形されているため、こちら側が刃部と判断できる。

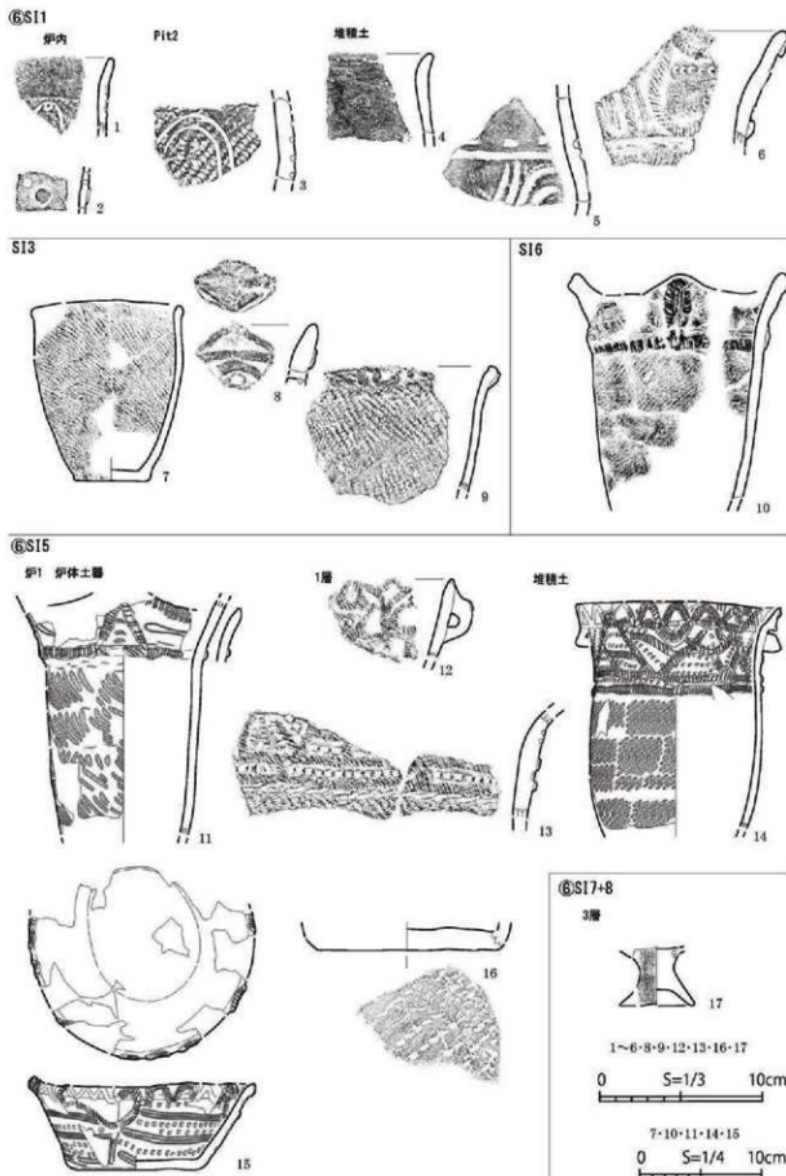


図1 土器1(⑥SI1~8)

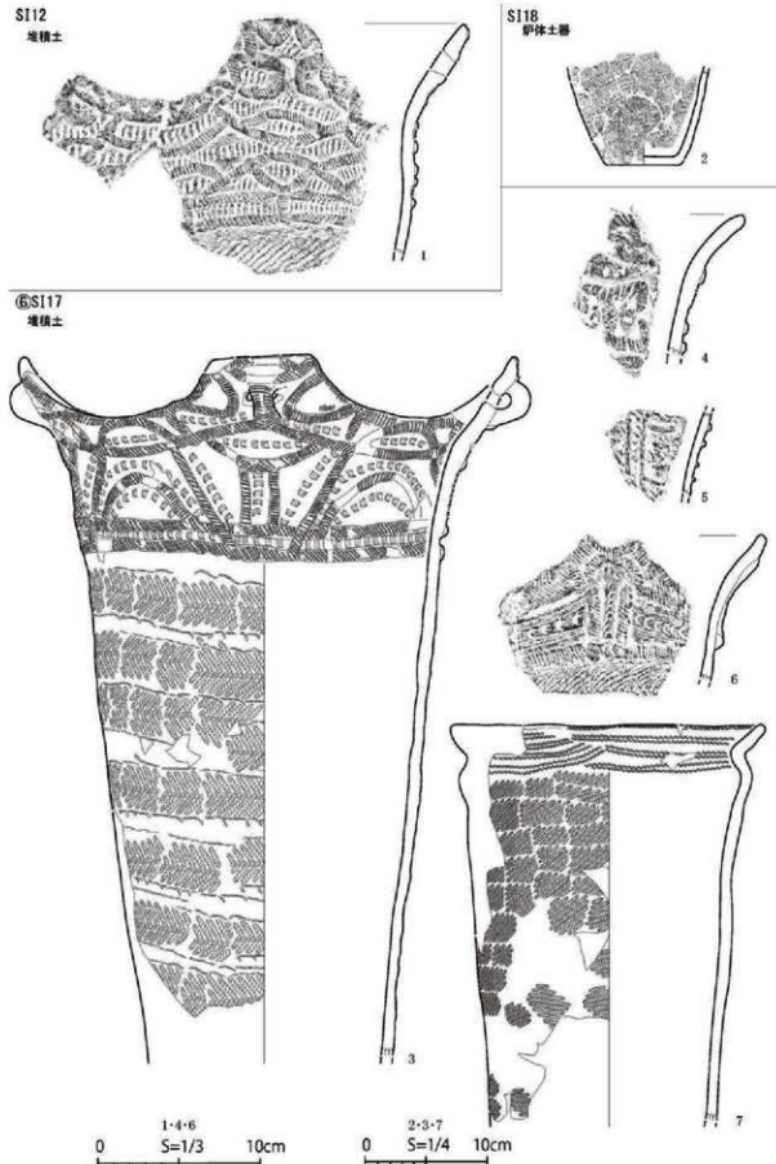


図2 土器2(S112~18)

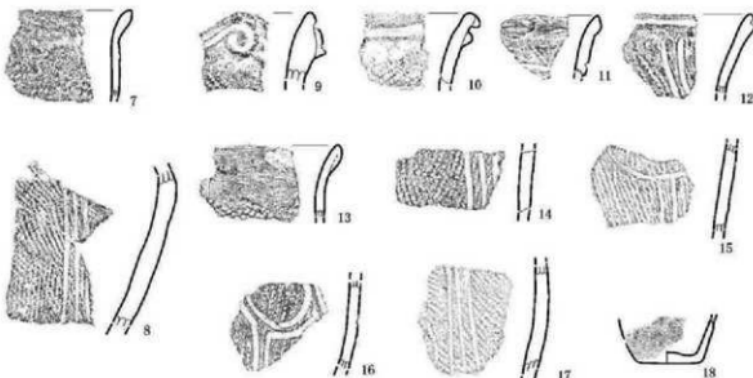
SI38(新)



SI39

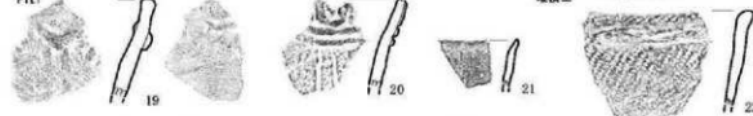
床面

堆積土

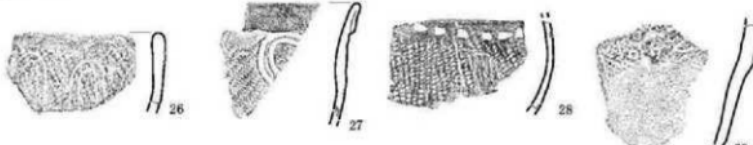


SI40

Pit:



SI38~40



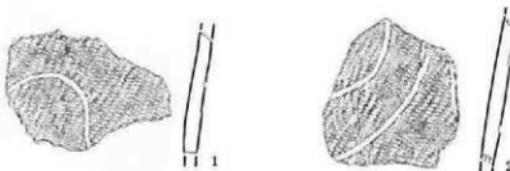
1~17・19~29
0 S=1/3 10cm

18
0 S=1/4 10cm

図3 土器3(SI38~40)

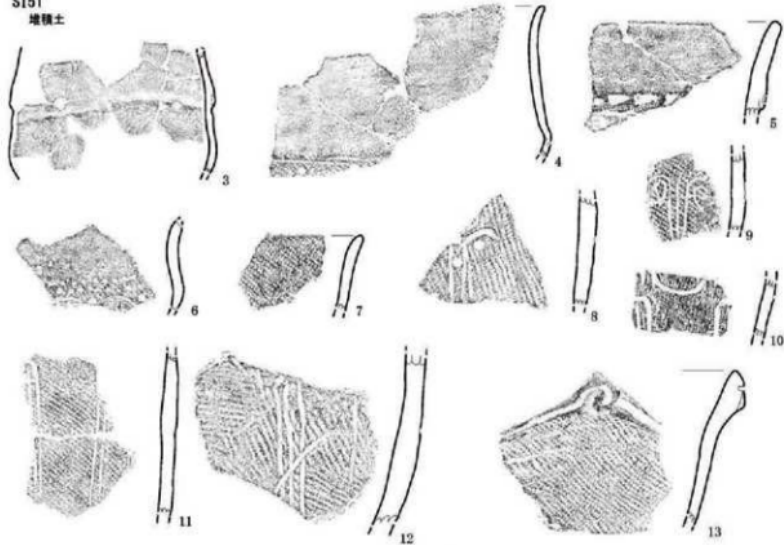
SI50

堆积土



SI51

堆积土



SI52

堆积土

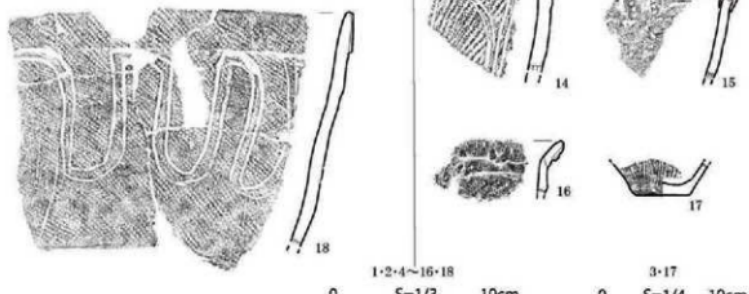


図4 土器4(SI50~52)

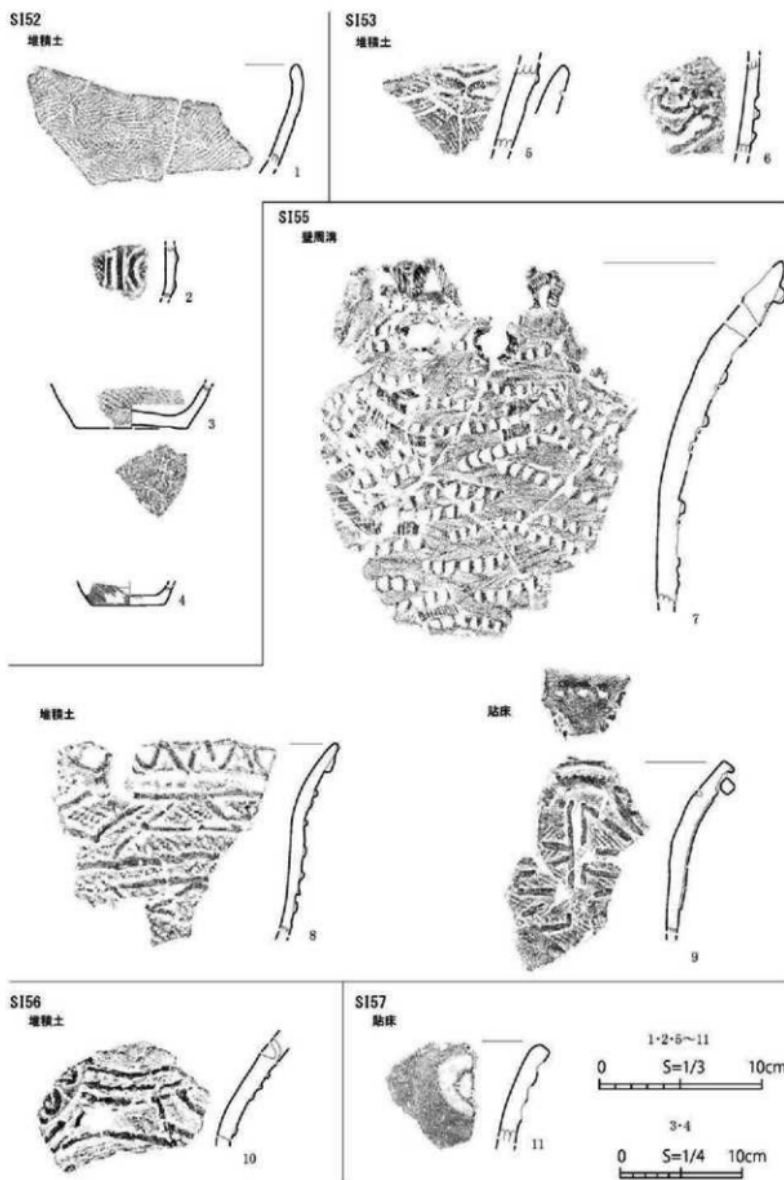


図5 土器5(SI52~57)

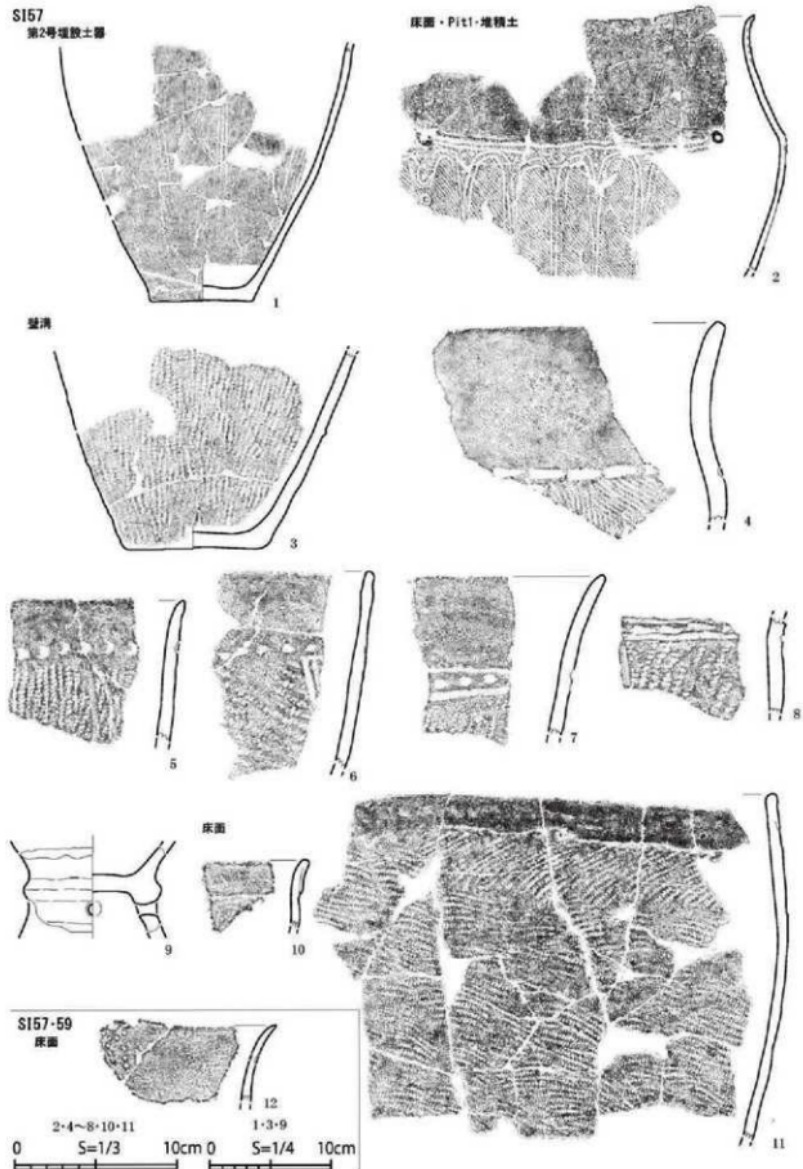


図6 土器6(SI57~59)

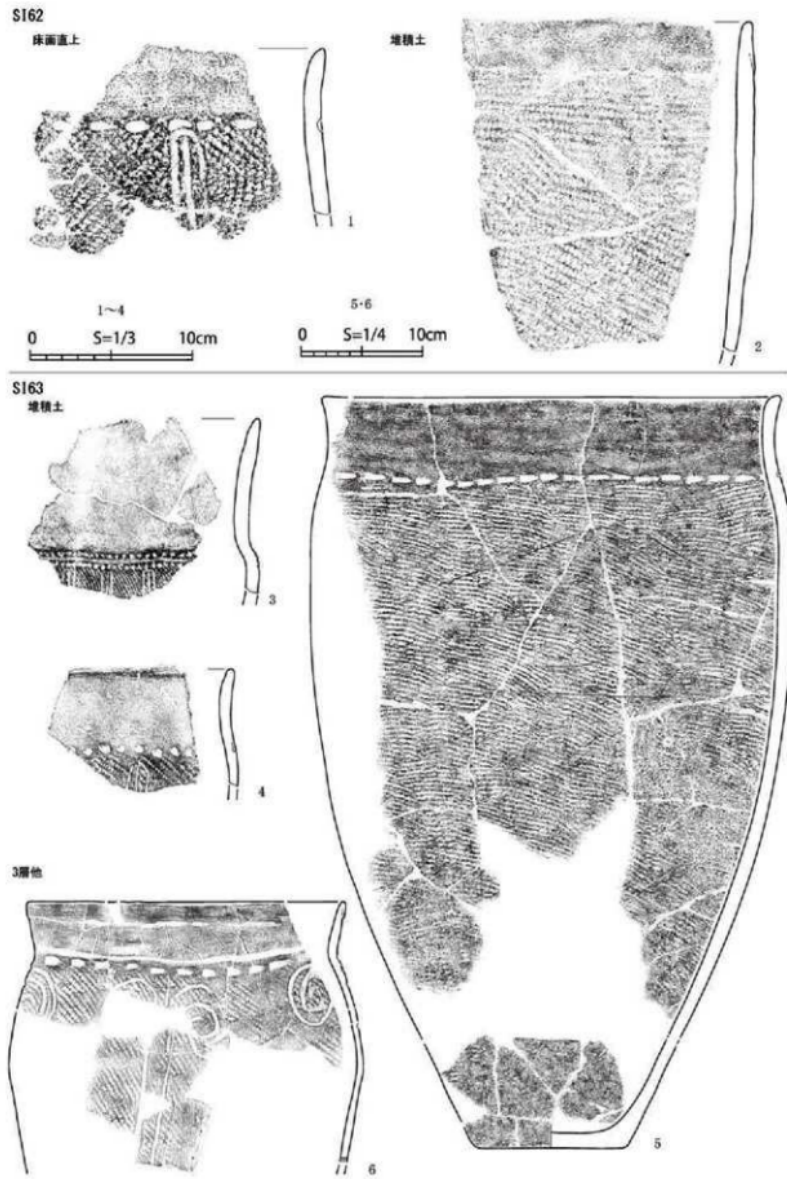


図7 土器7(S162-63)

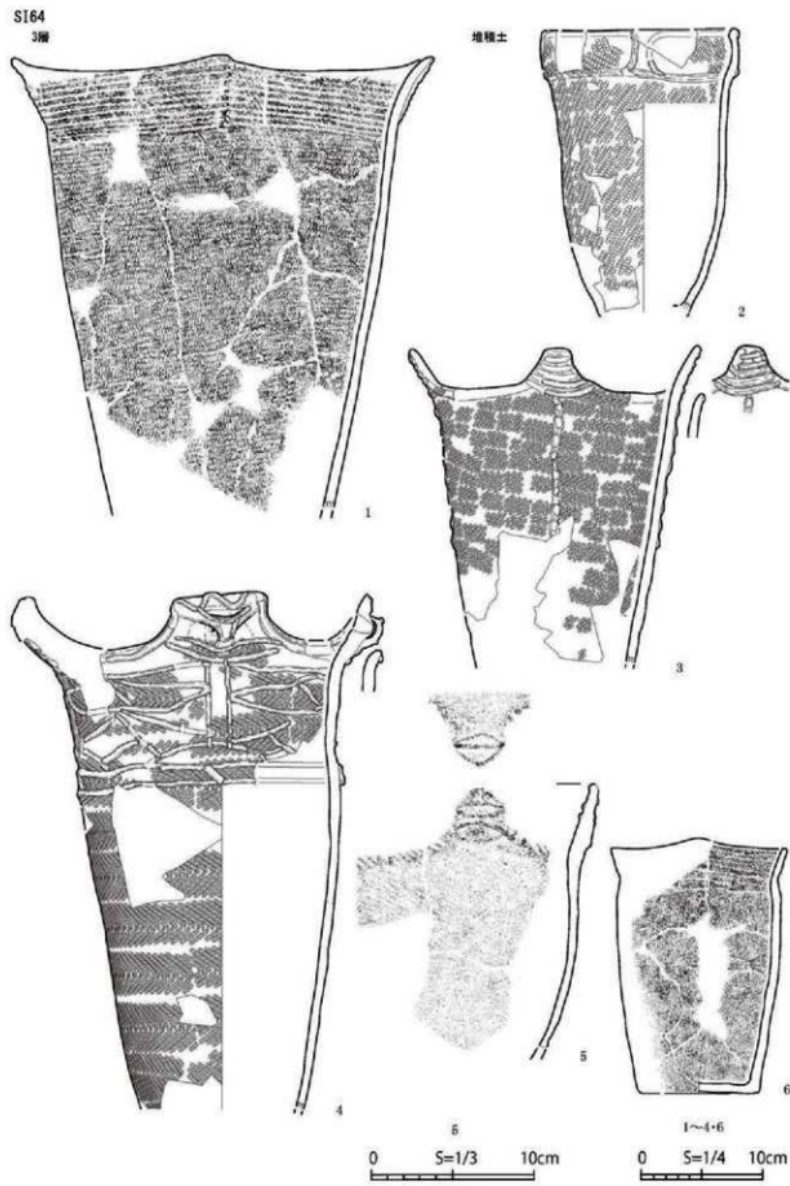


图8 土器8(SI64)



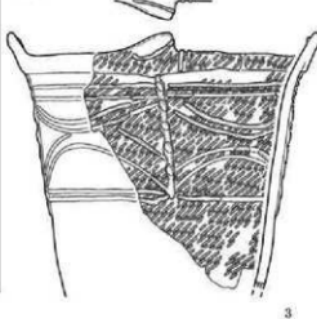
図9 土器9(SI64-65)

SI65
堆積土

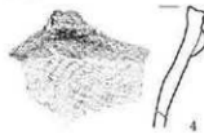
SI66

堆方

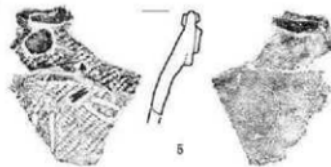
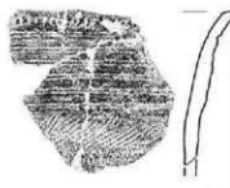
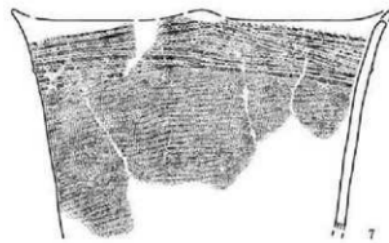
表面直上



1-2層



堆積土

SI67
3層SI67
3層

1-4~6 0 S=1/3 10cm
2-3-7 0 S=1/4 10cm

圖10 土器10(SI65~67)

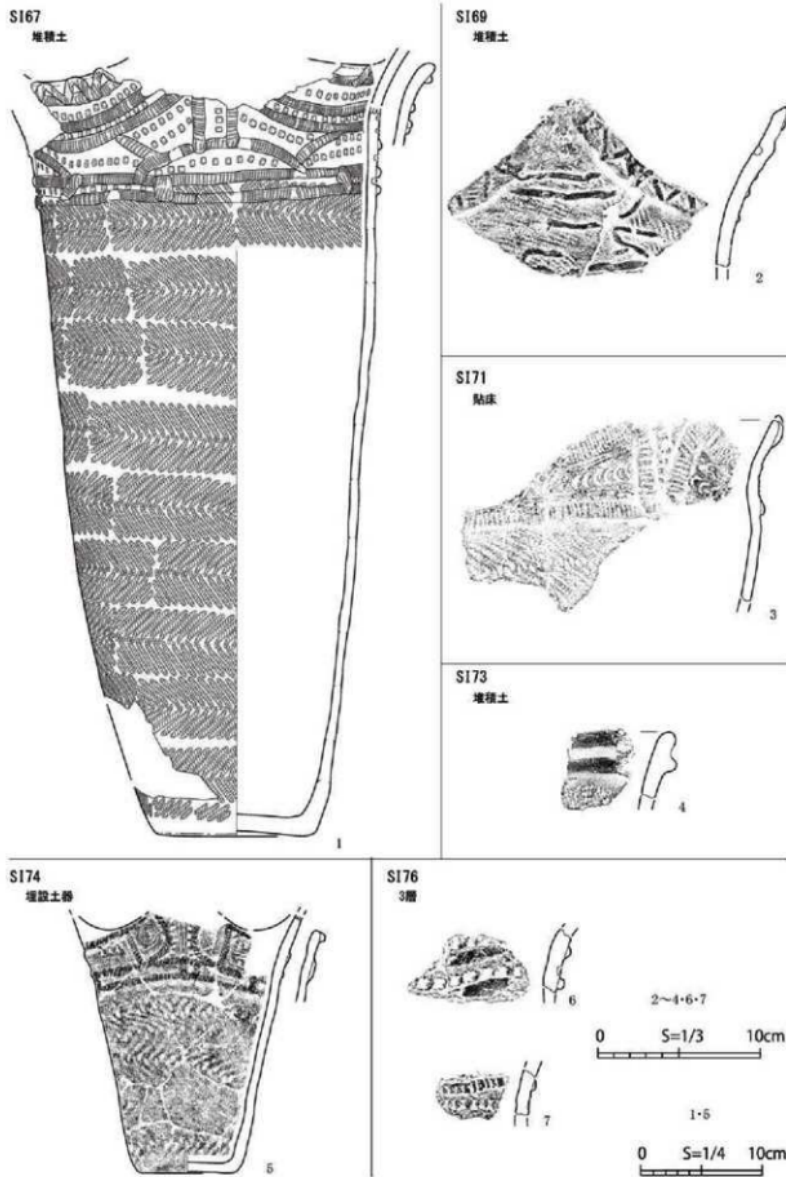


図11 土器11(SI167~76)

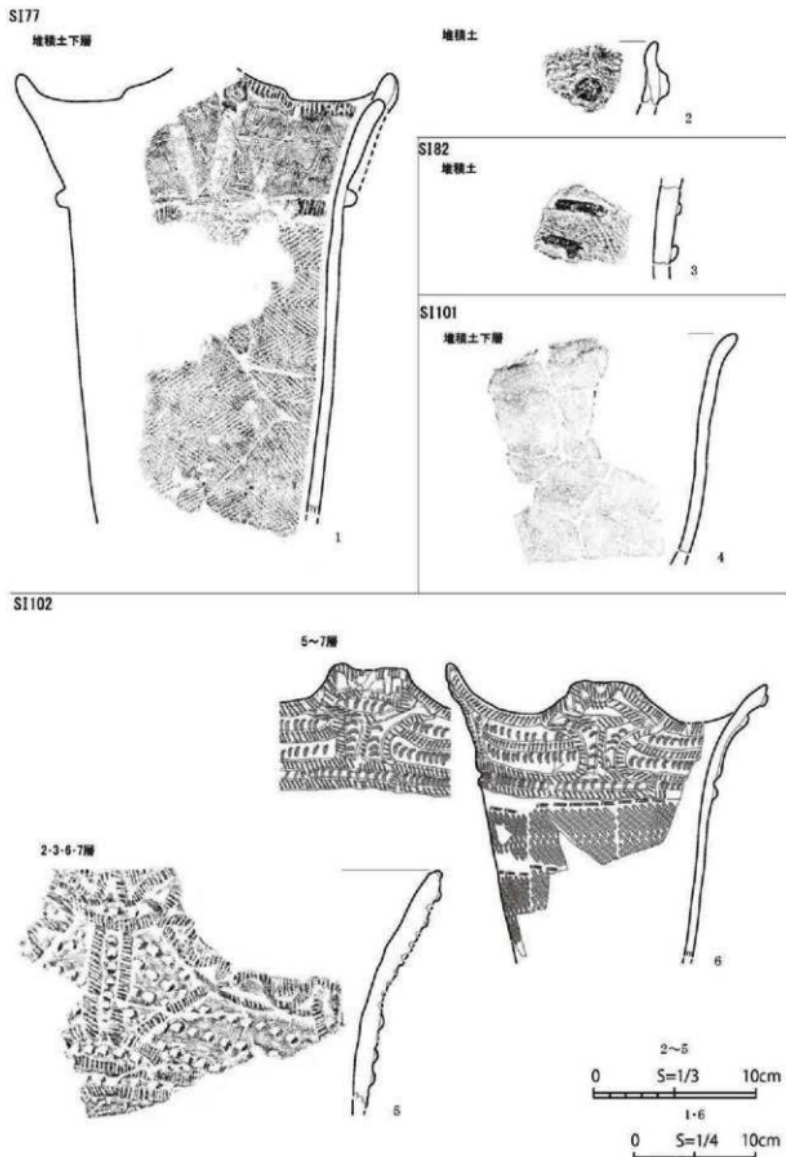
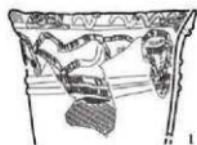


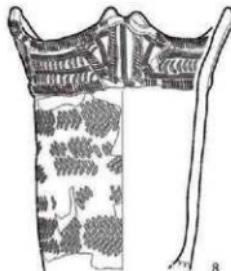
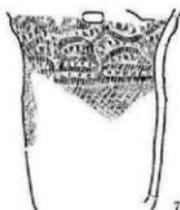
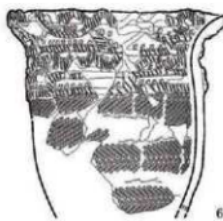
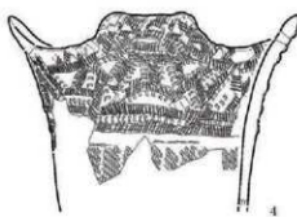
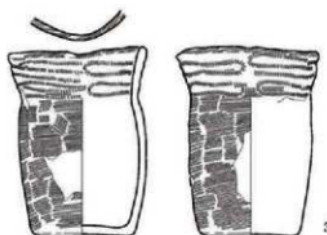
図12 土器12(S177~102)

SI102

3-5層



5層



1~8
0 S=1/4 10cm

図13 土器13(SI102)

SI102

5号

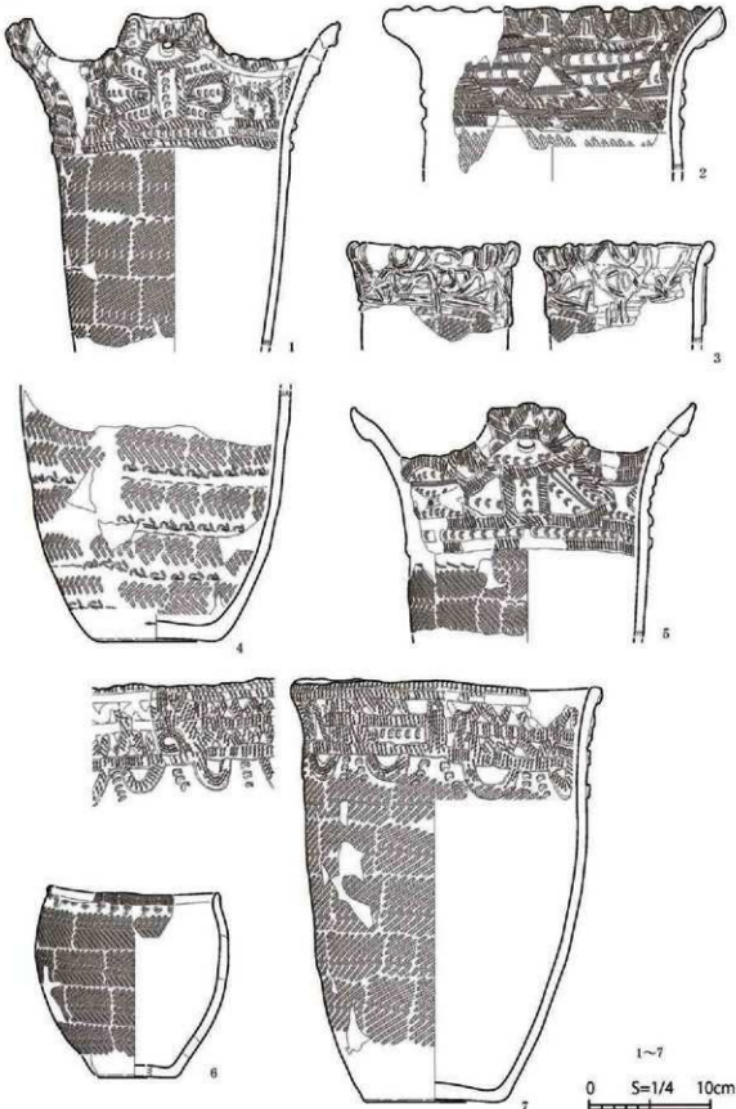


図14 土器14(SI102)

水上(2)遺跡

SI102

5層

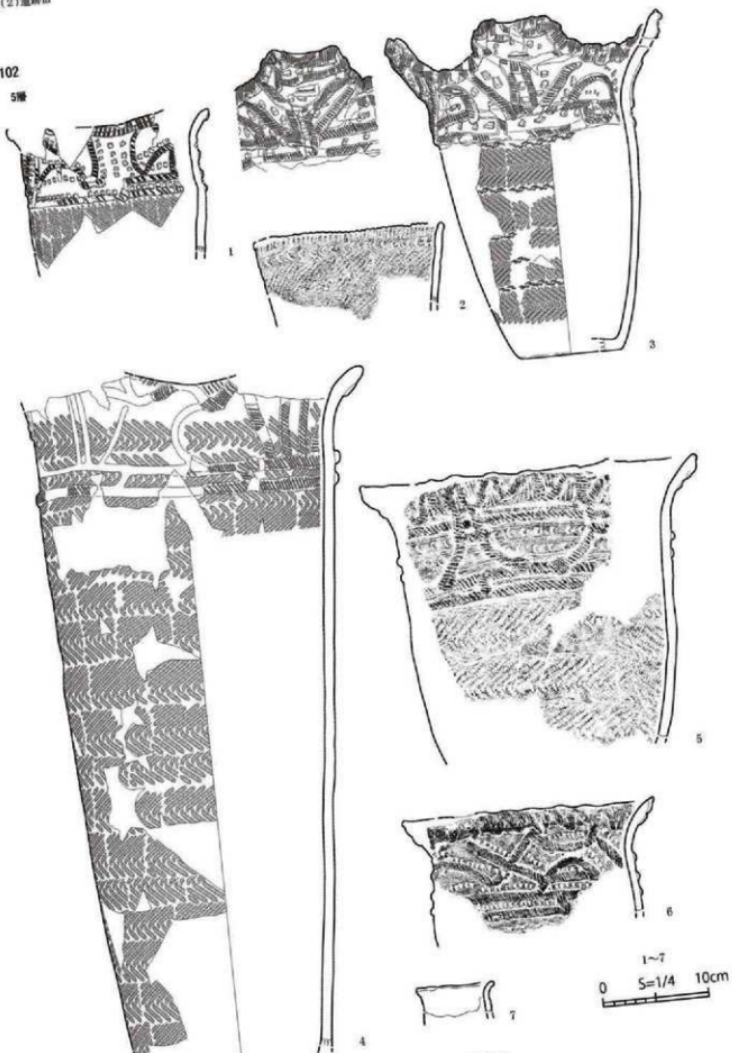
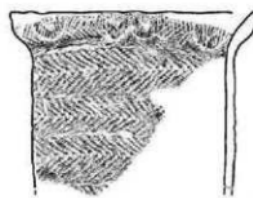


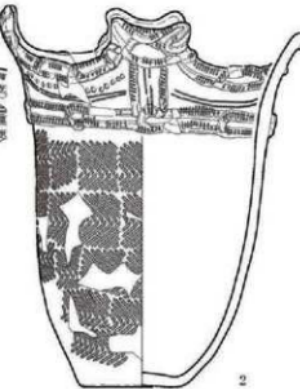
図15 土器15(SI102)

SI102

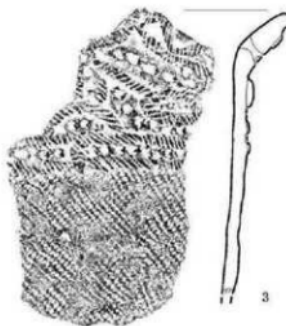
5層



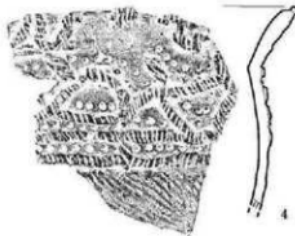
1



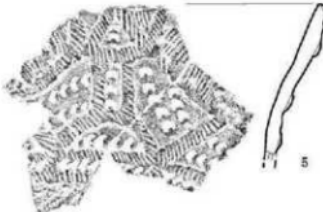
2



3



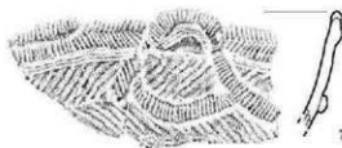
4



5



6



7

3~7
0 S=1/3 10cm

1~2
0 S=1/4 10cm

図16 土器16(SI102)

SI102

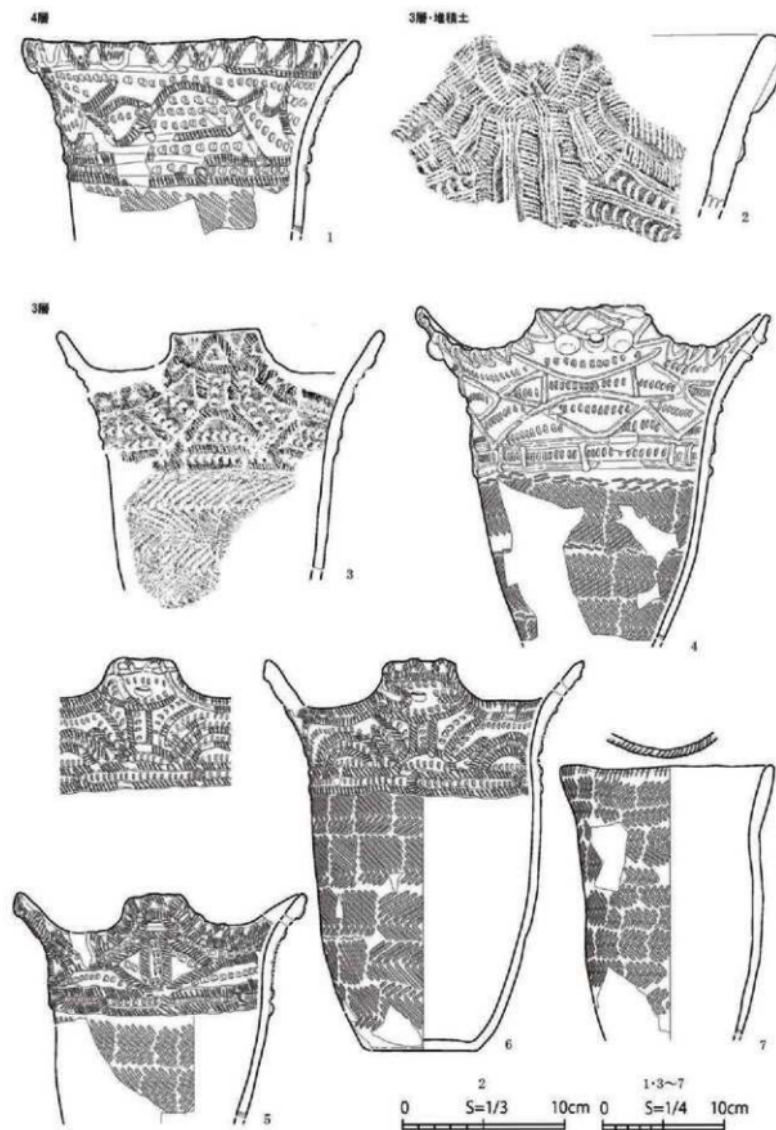


図17 土器17(SI102)

SI102

3層

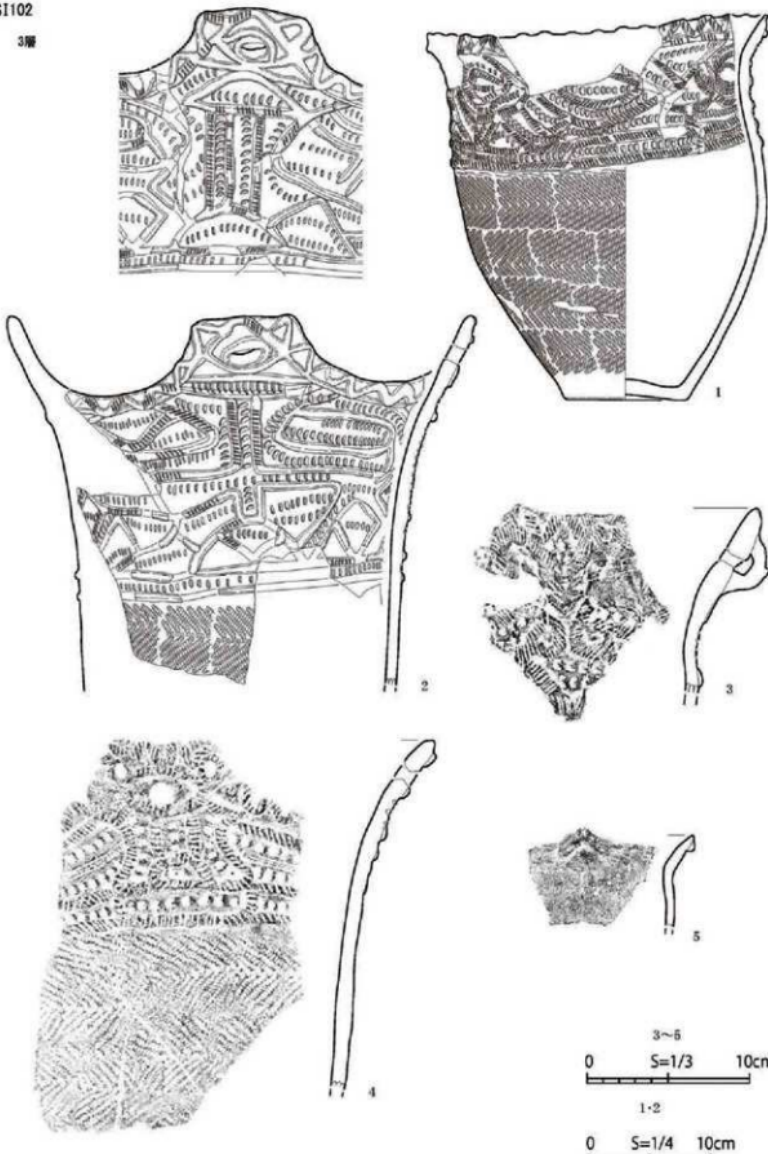
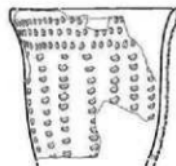


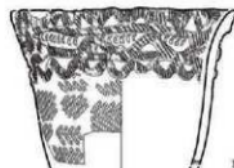
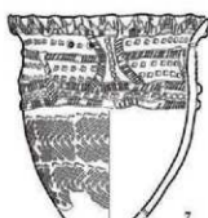
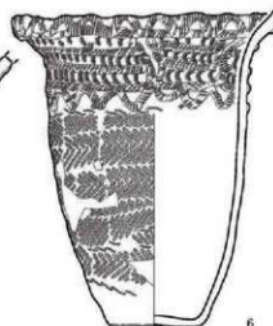
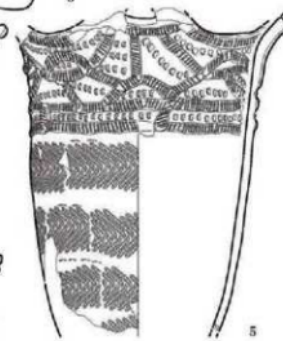
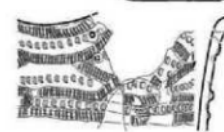
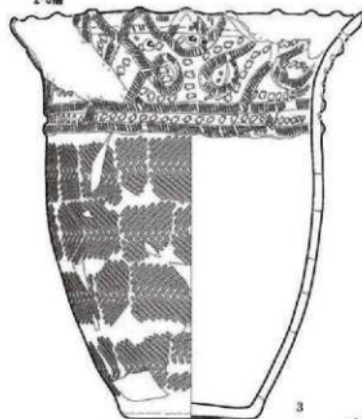
圖18 土器18(SI102)

SI102

1~3層



2~3層



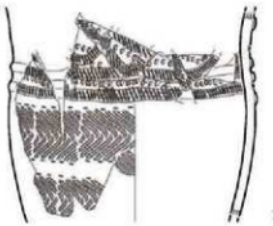
2
0 S=1/3 10cm

1~3~8
0 S=1/4 10cm

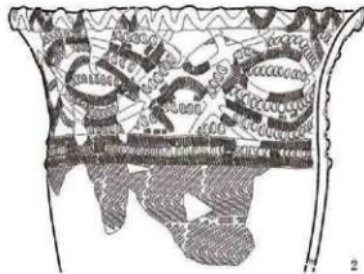
図19 土器19(SI102)

SI102

2-3層

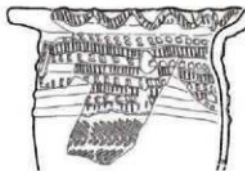


1



2

1-2層



3



4



5



6

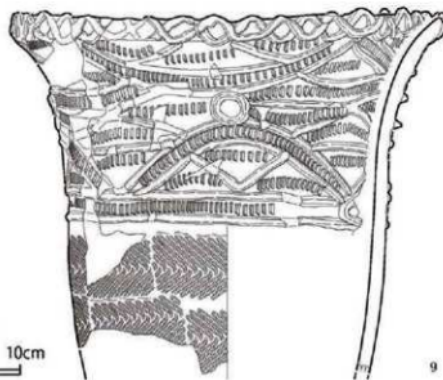


7

1層



8



9

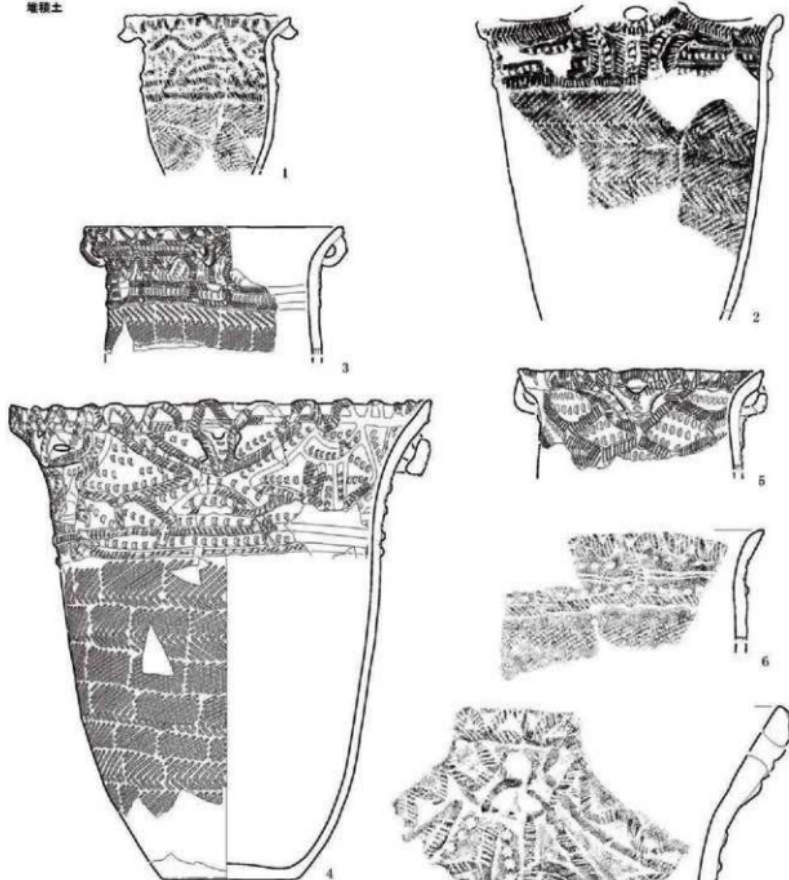
4-7-8
0 S=1/3 10cm

1~3-5-6-9
0 S=1/4 10cm

図20 土器20(SI102)

SI102

埴積土



SI103

壁面焼

埴積土

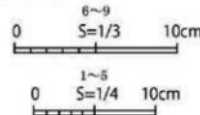


図21 土器21(SI102・103)

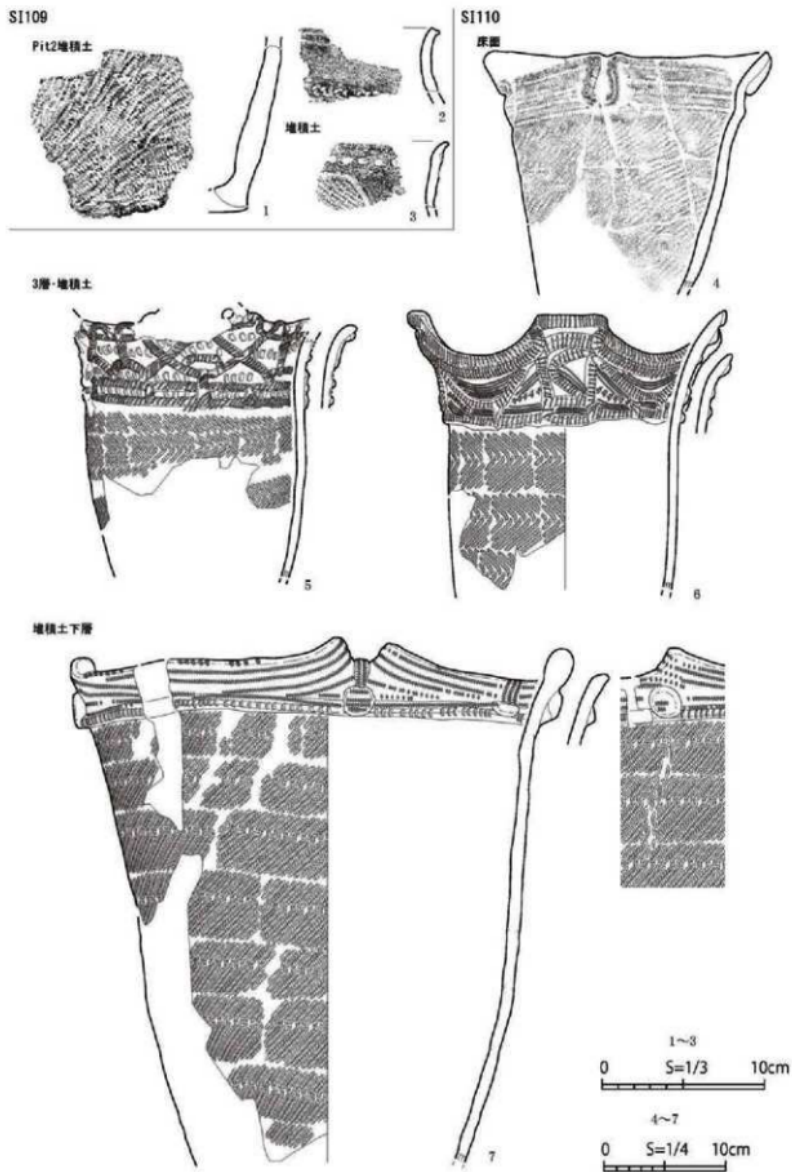
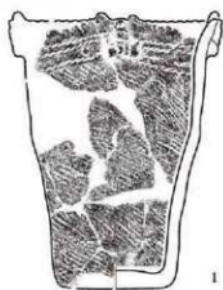


図22 土器22 (SII09・110)

SI110

堆積土中層



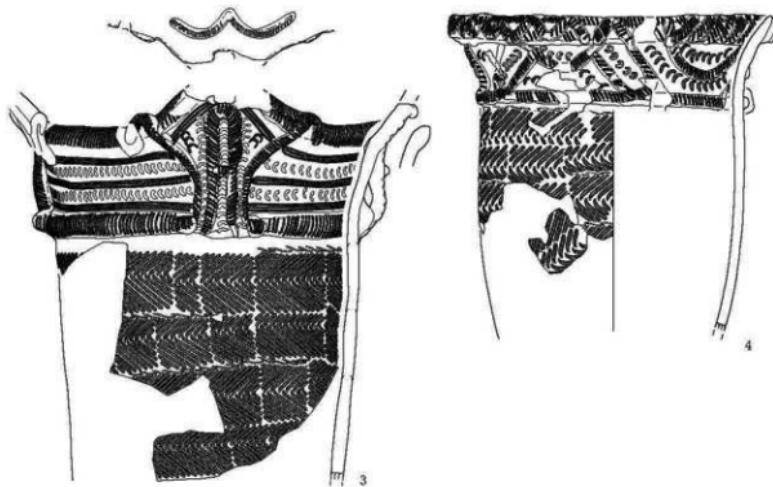
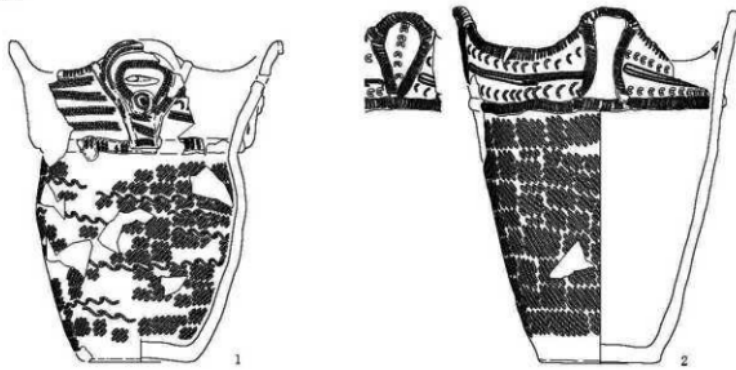
堆積土

1~8
0 S=1/4 10cm

図23 土器23(SI110)

SI110

堆積土



1~4

0 S=1/4 10cm

圖24 土器24(SI110)

SI110 地積土

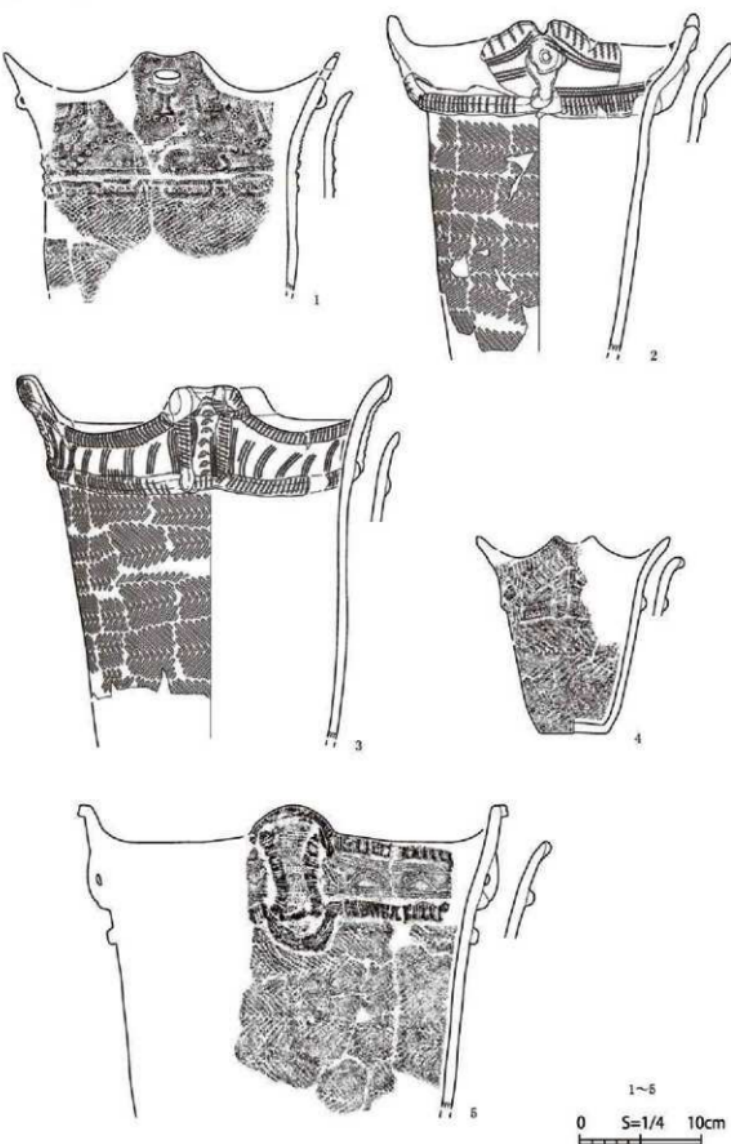


図25 土器25(SI110)

SI110

培積土

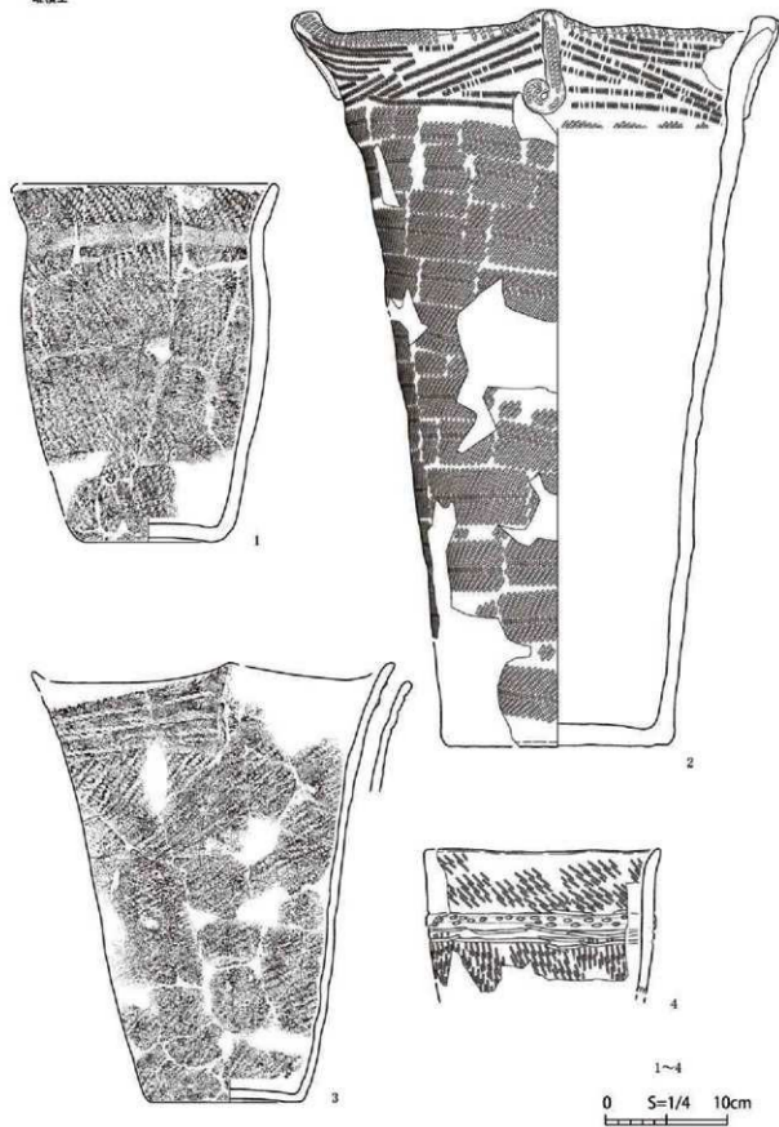
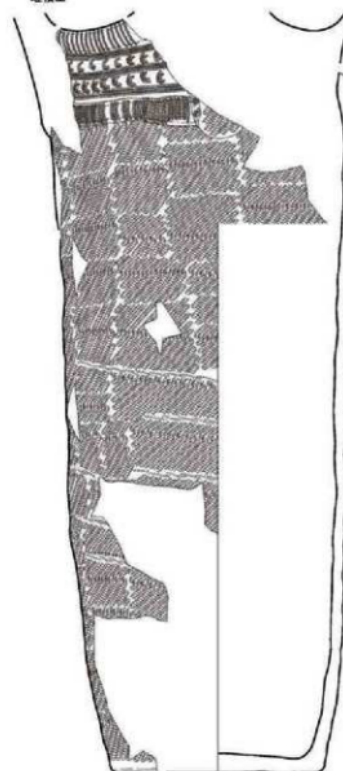


図26 土器26(SI110)

SI110

堆積土



1



2



3

1~3

0 S=1/4 10cm

図27 土器27(SI110)

SI110

培積土

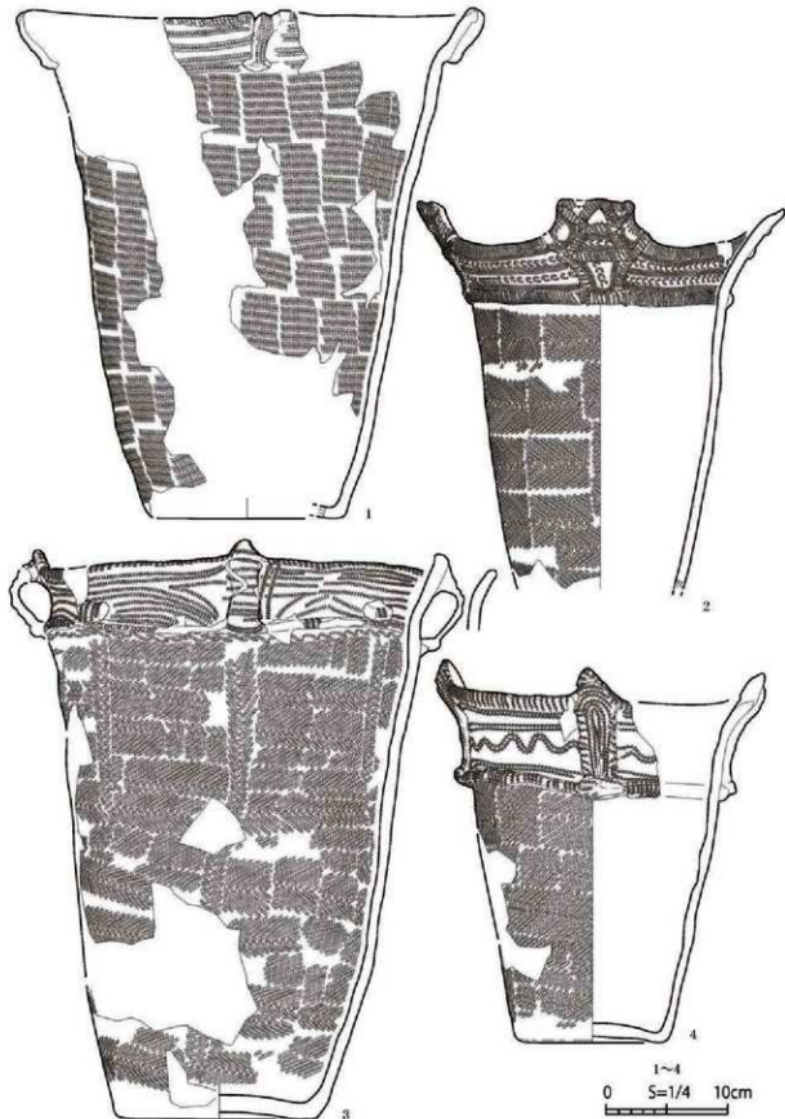


图28 土器28(SI110)

SI110

堆積土

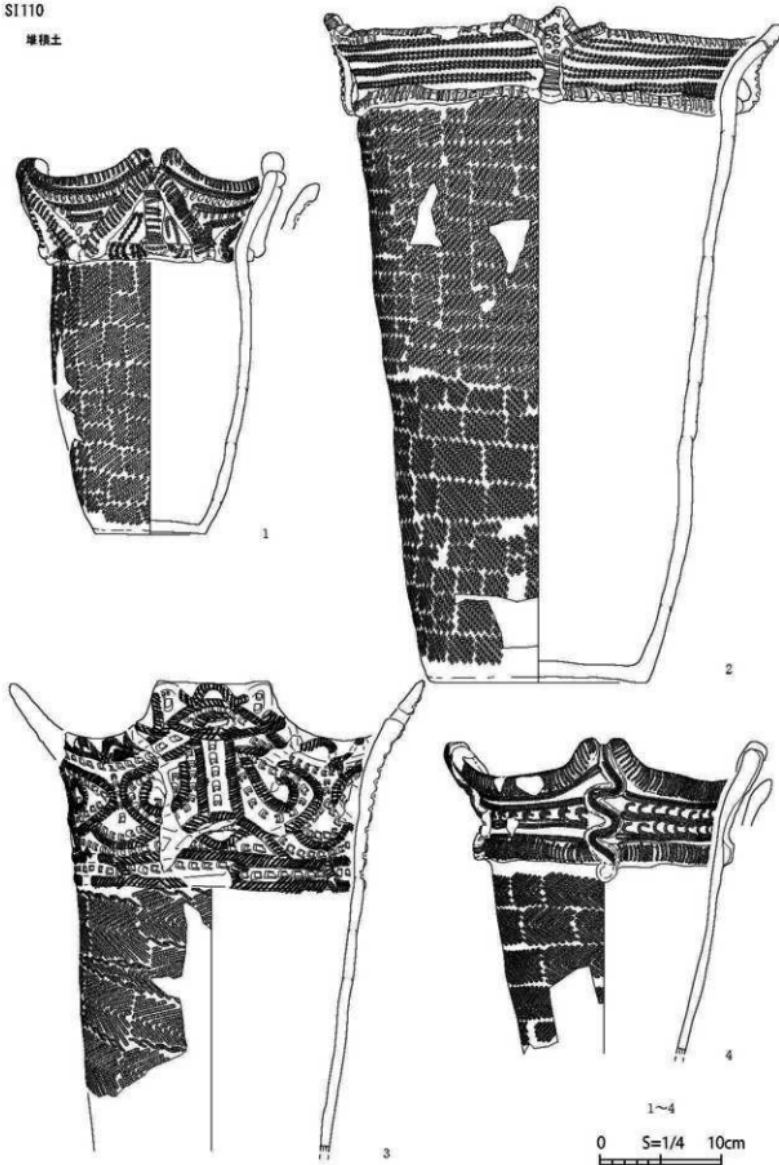


図29 土器29(SI110)

SI110

堆积土

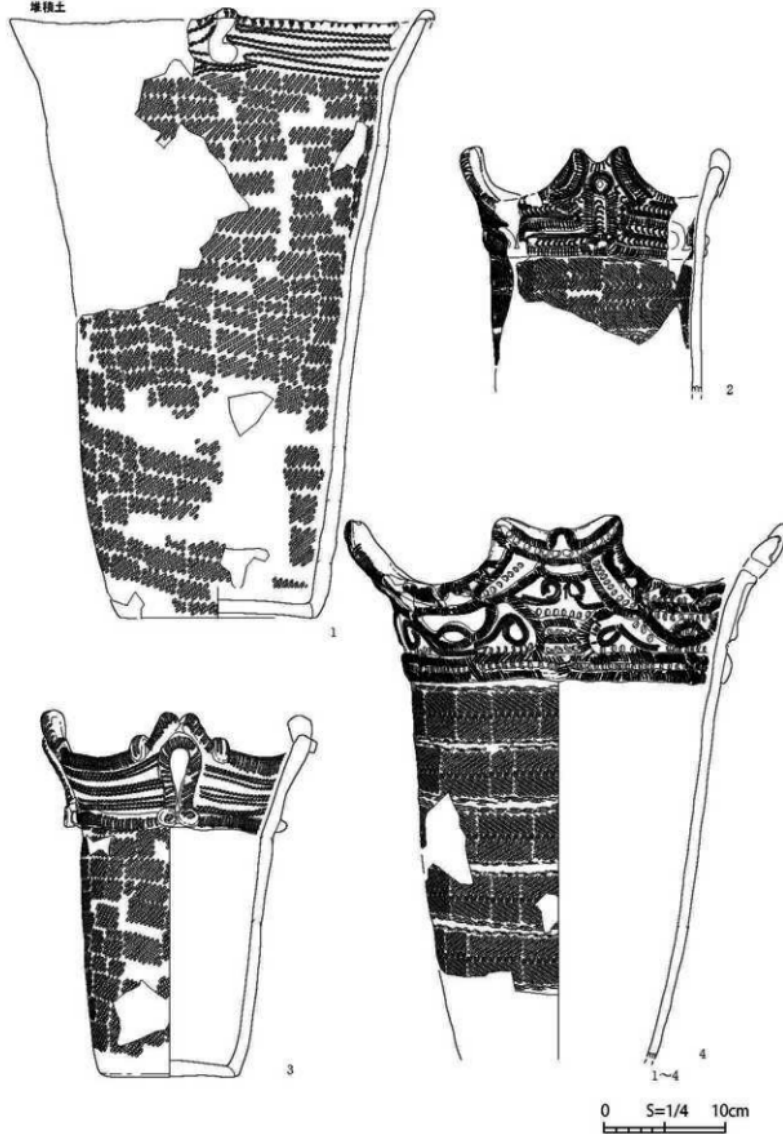


图30 土器30(SI110)

SI110

堆積土

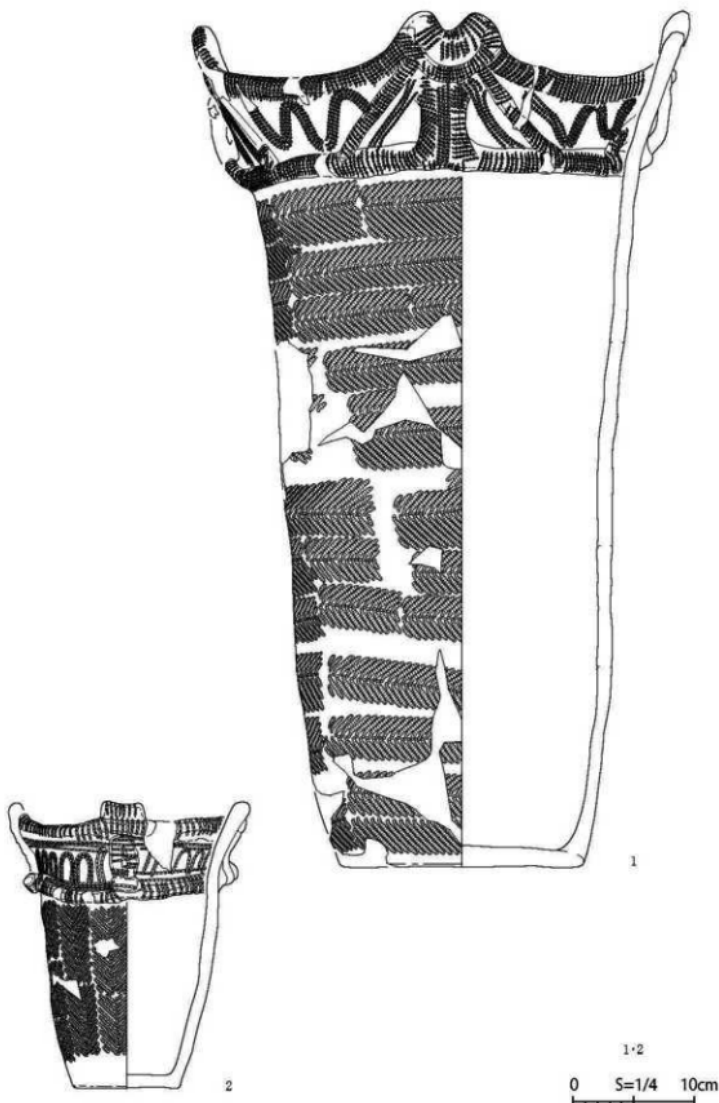
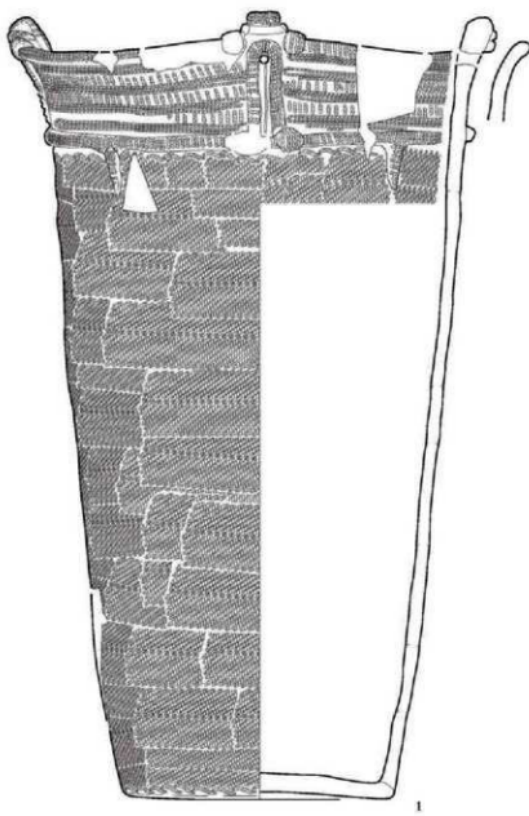


図31 土器31(SI110)

SI110
堆積土



SI111
堆積土



2

SI115
堆積土



3

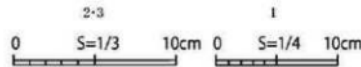


圖32 土器32(SI110~115)

SI116

堆積土



SI1061

3層(中層)



SI1062

堆積土下層

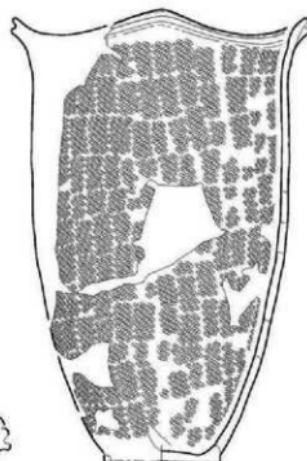


2層



SI1063

6層



1層

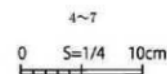
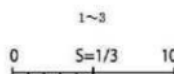
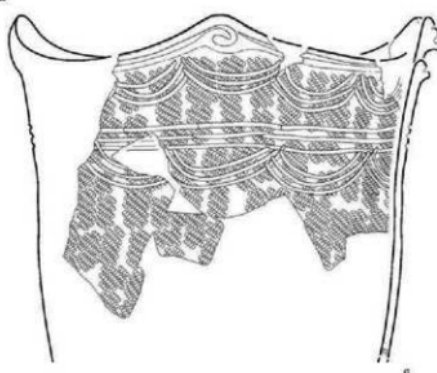


図33 土器33(SI116~1063)

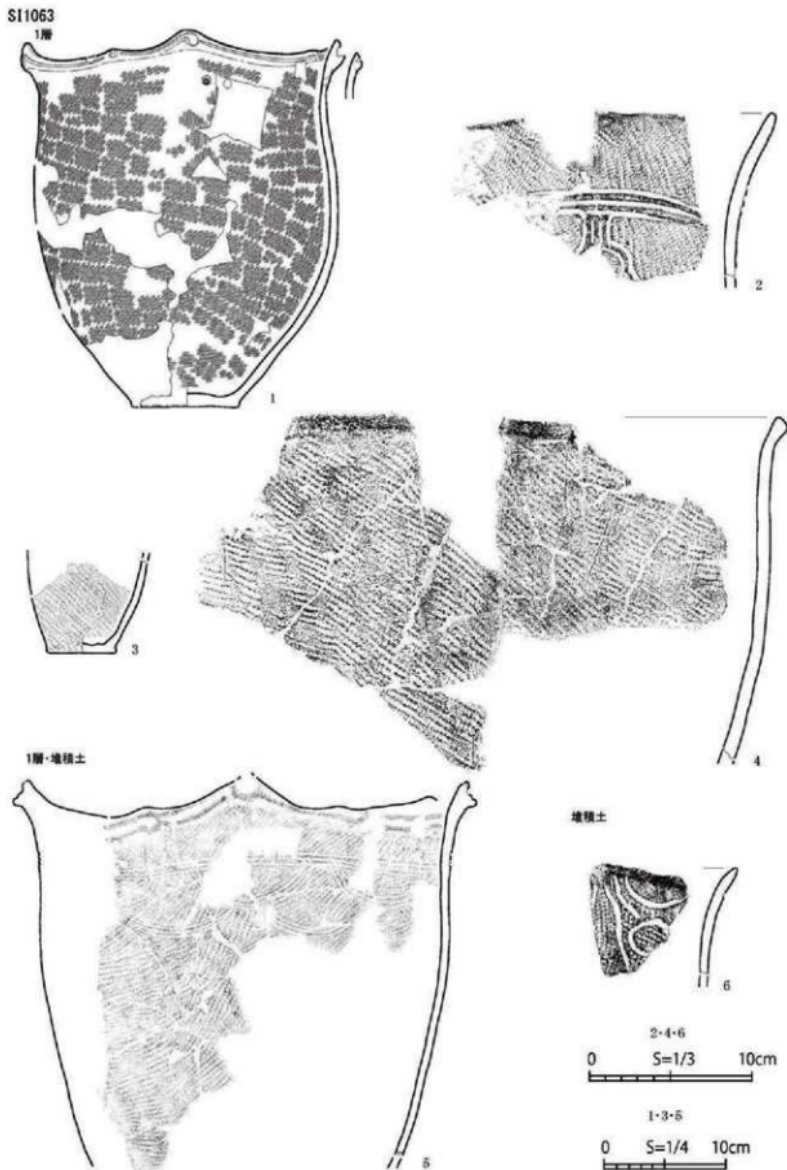
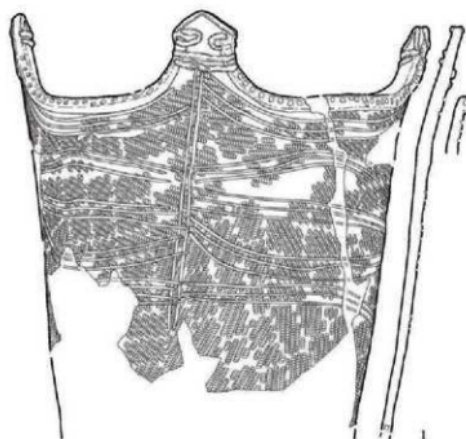


図34 土器34(SI1063)

SI1063-1086

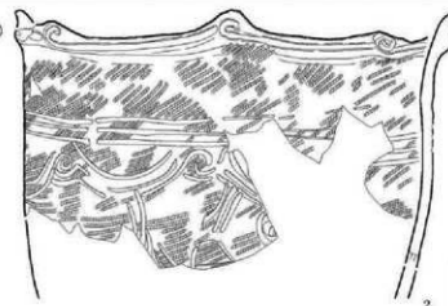
5層(床面)



SI1064

3層(床面)

2層



SI1065
3層(床面)



4-6

0

S=1/3

10cm

1-3

0

S=1/4

10cm



図35 土器35(SI1063~1065・1086)

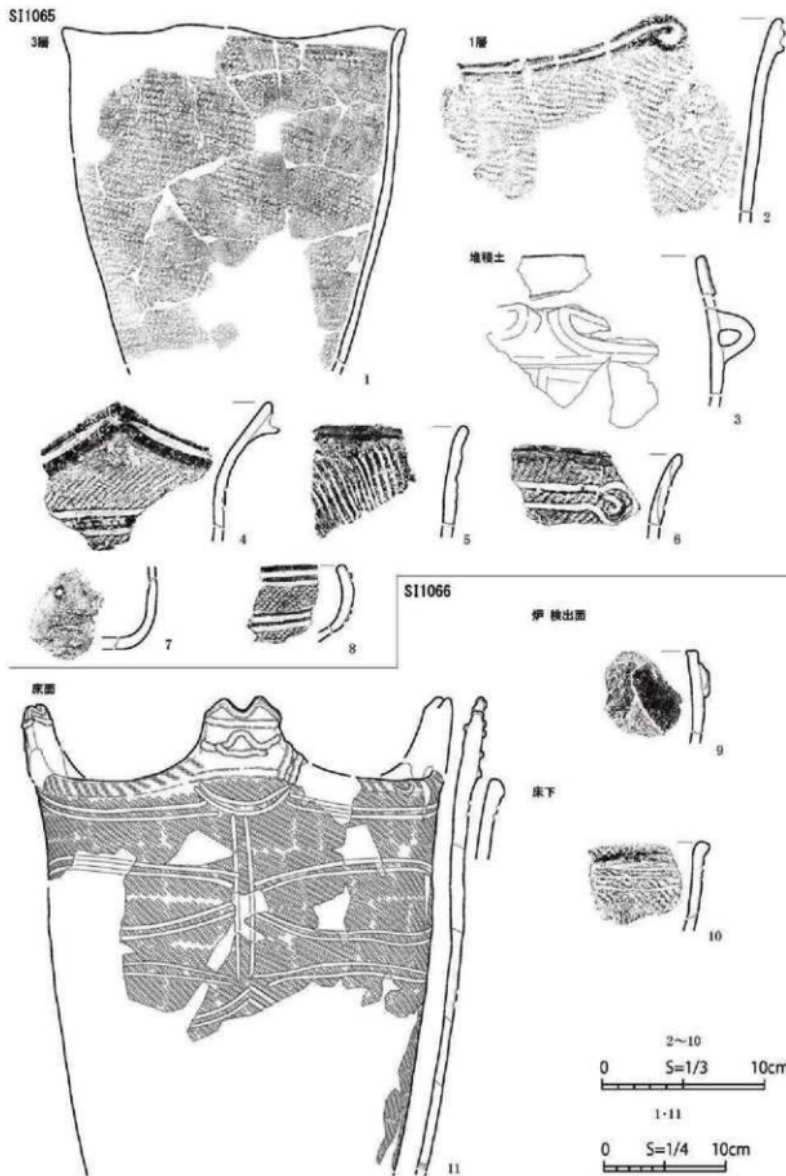


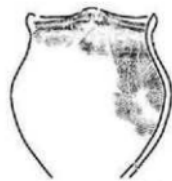
図36 土器36(SI1065・1066)

SI1067

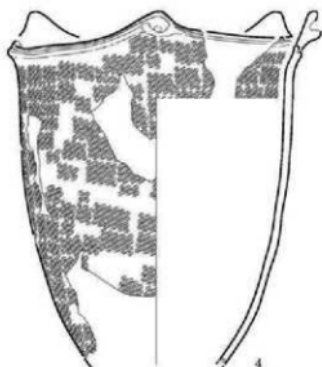
床下



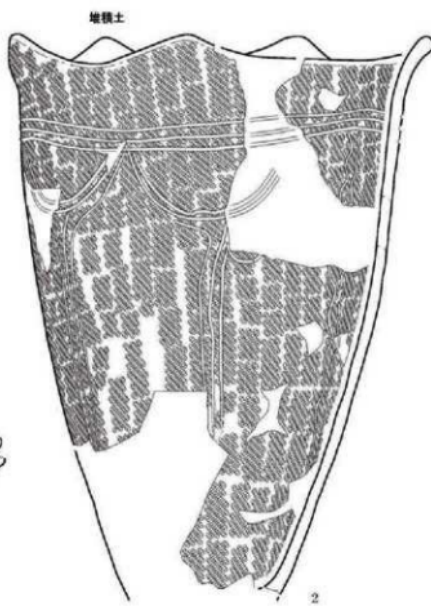
1



3



4

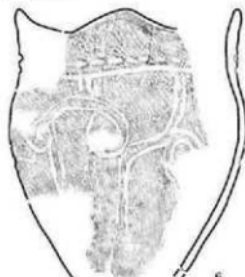


2



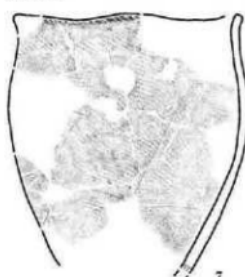
5

SI1068 炉 1層



6

炉 堆積土



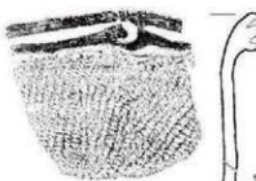
1-5
0 S=1/3 10cm

2~4-6-7
0 S=1/4 10cm

図37 土器37(SI1067・1068)

SI1068

底下



1

底面



1層



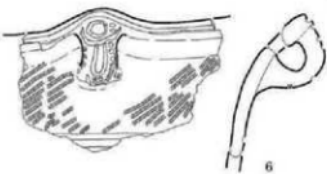
4

1層・堆積土



5

堆積土



6

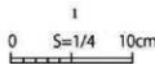
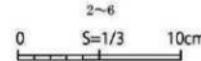


図38 土器38(SI1068)

SI1068

堆積土

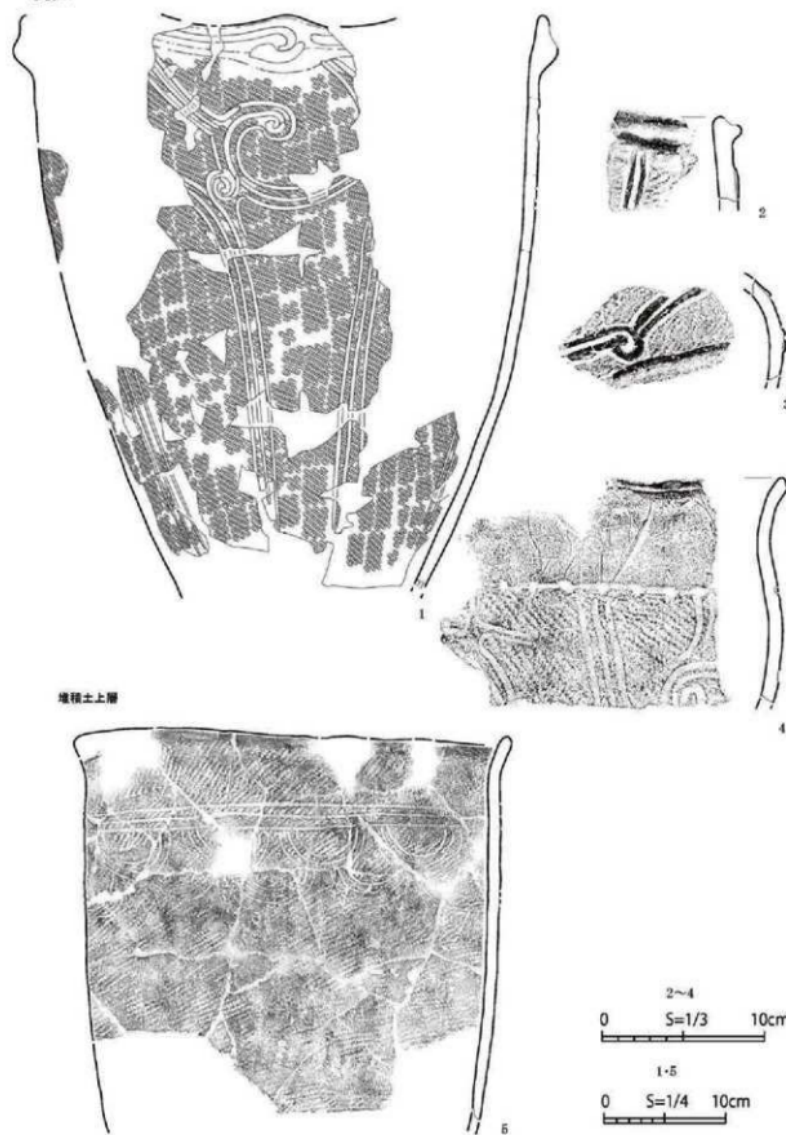


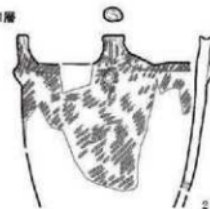
図39 土器39(SI1068)

SI1069

4層



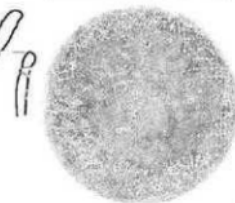
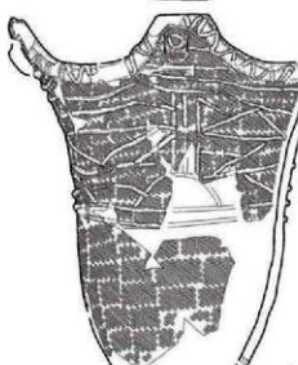
1層



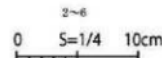
堆积土



3



6



SI1070

炉1 堆积土



5層(床面)

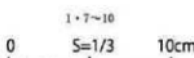


図40 土器40(SI1069・1070)

SI1070

5層(床面)



1

4層



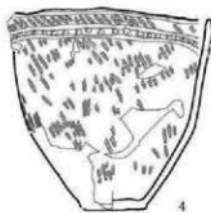
2

1層

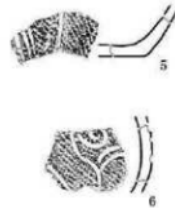


3

堆積土



4



5

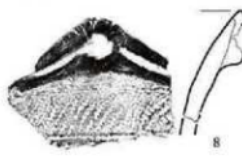


6

7

SI1071

1層(床面)



8

堆積土



10



9



図41 土器41(SI1070・1071)

SI1072

床面(伊施)

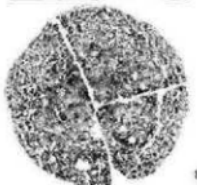
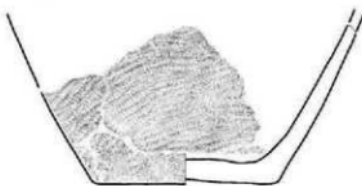


SI1073

7層

6層

1層(床面)

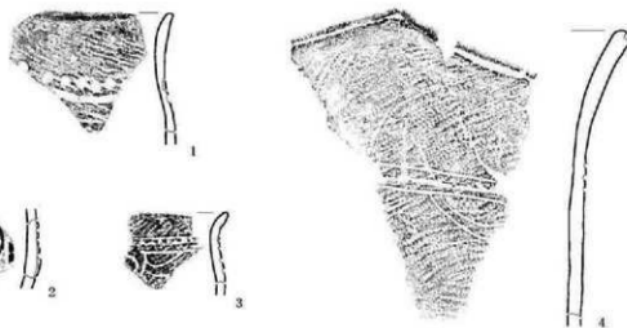


2~7・9~11
0 S=1/3 10cm 1~8
0 S=1/4 10cm

図42 土器42(SI1072・1073)

SI1073

堆積土



SI1074

炉 堆積土

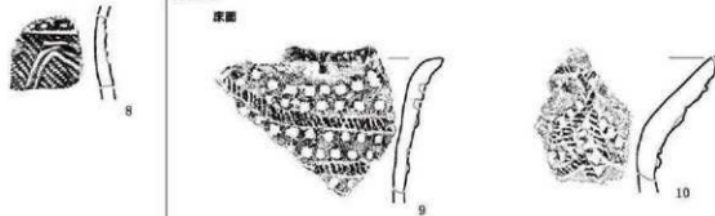
3号



堆積土

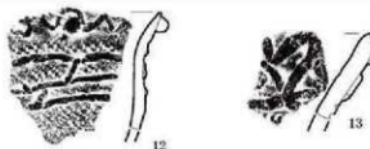
SI1075

床面



SI1076

床面



堆積土



堆積土



0 1~14
S=1/3 10cm

図43 土器43(SI1073~1076)

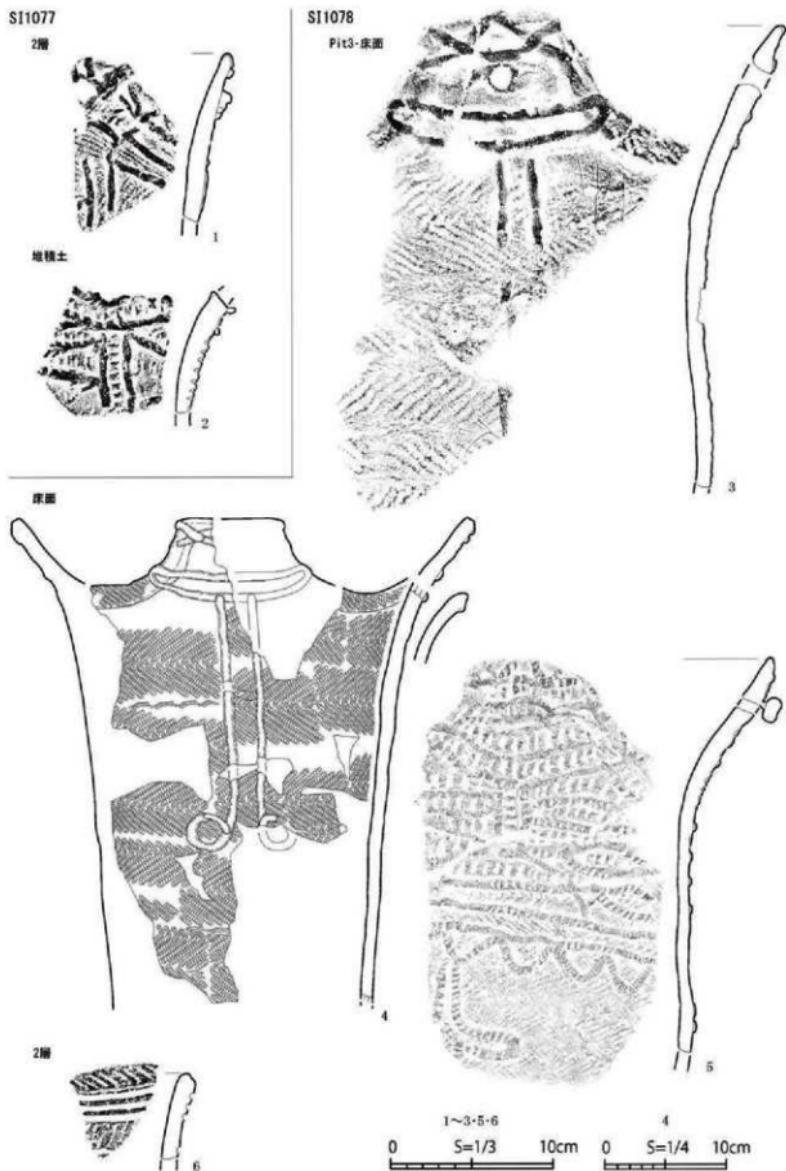
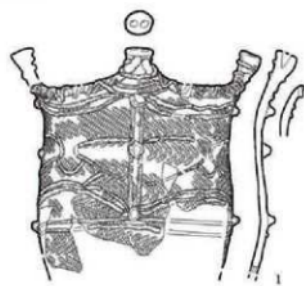


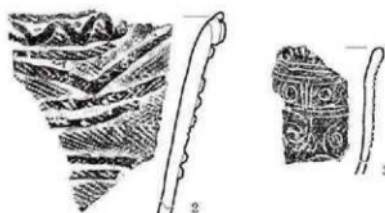
図44 土器44(SI1077・1078)

SI1079

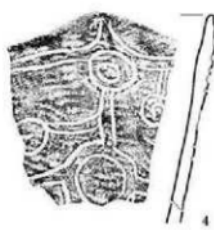
4層(床面)



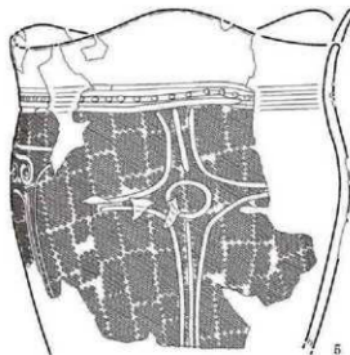
4層



2層



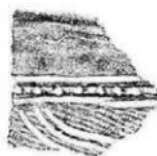
1層



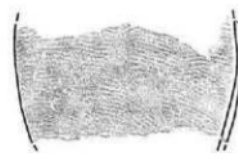
堆積土



6



SI1080



8

2~4·7



1·5·6·8



図45 土器45(SI1079・1080)

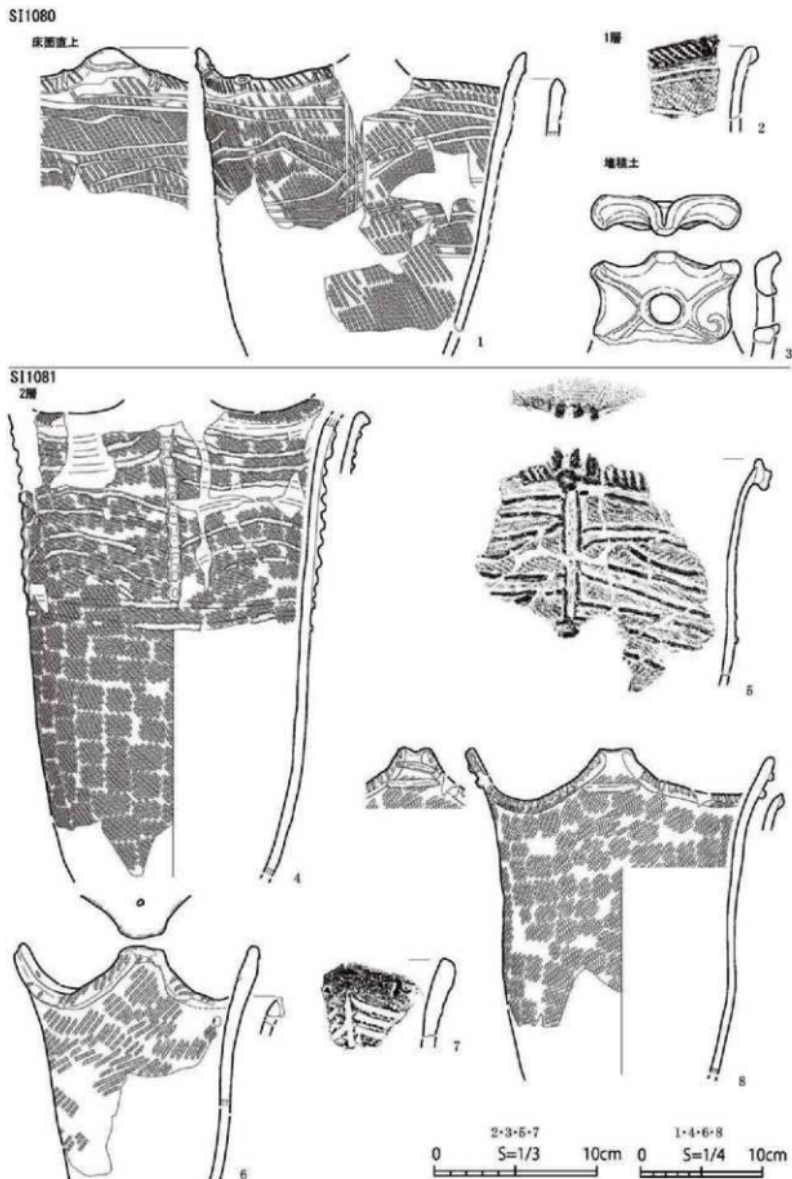


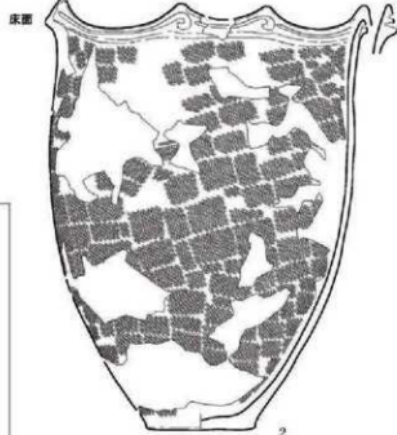
図46 土器46(SI1080・1081)

SI1082

Pitt 地積土



1



2

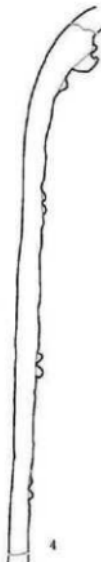
SI1083

Pitt 1層



3

貼束



4

1-3-4
0 S=1/3 10cm 0 S=1/4 10cm

図47 土器47(SI1082・1083)

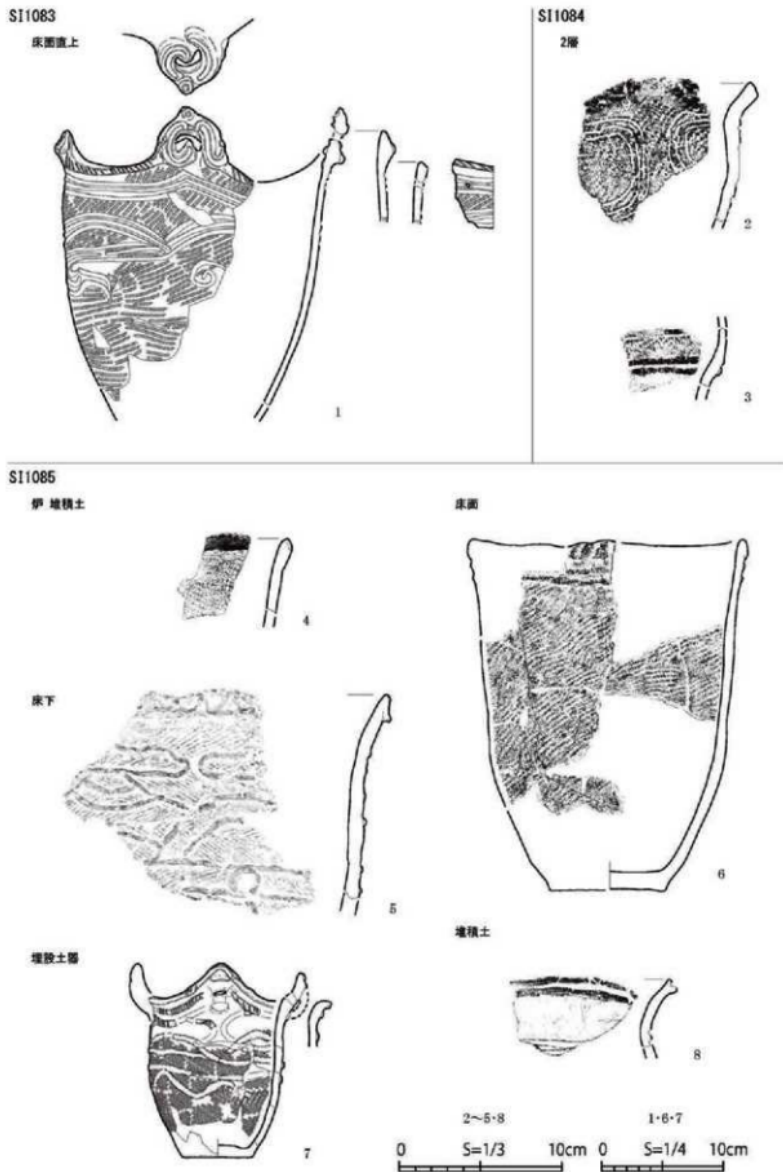
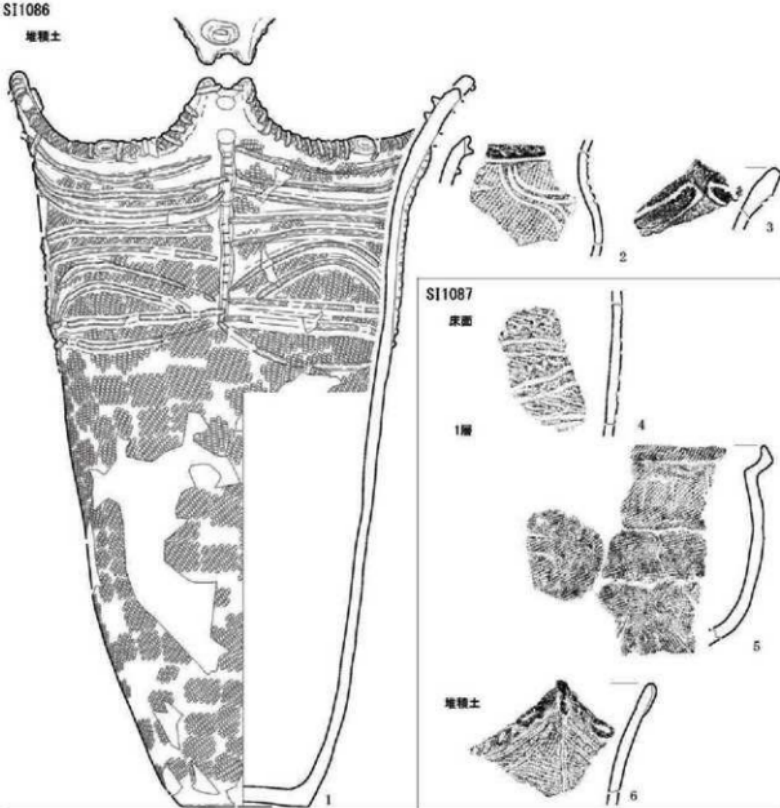


圖48 土器48(SI1083~1085)

SI1086

堆積土



SI1087

床面

1層



1

2

3

4

5

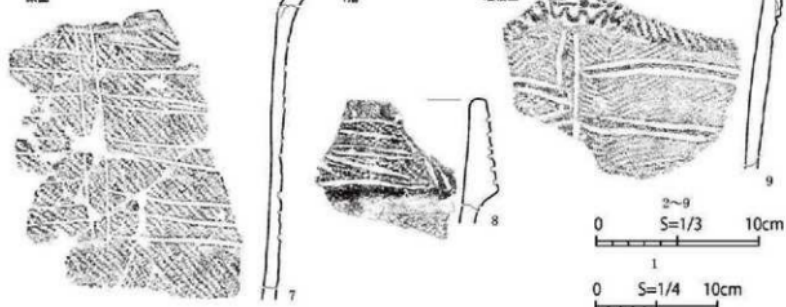
堆積土



5

SI1088

床面



堆積土

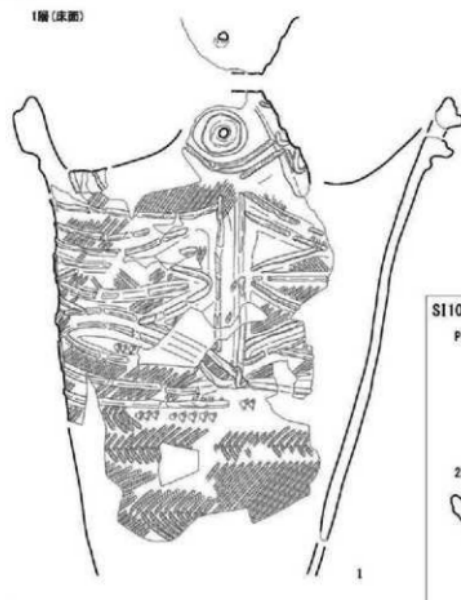
2~9
S=1/3
10cm

0
S=1/4
10cm

図49 土器49(SI1086~1088)

SI1089

1層(底面)



堆積土

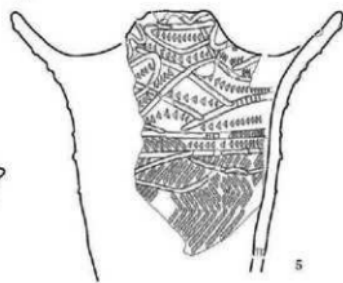


SI1090

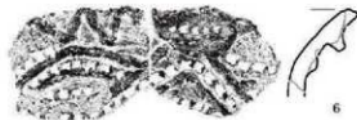
Pit4 堆積土



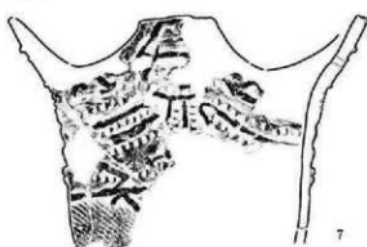
2層



6



堆積土



7



8

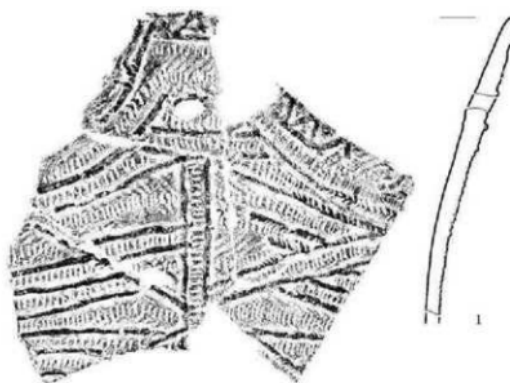
2~4~6~8
S=1/3 10cm

1~5~7
S=1/4 10cm

図50 土器50(SI1089・1090)

SI1090

堆積土



SI1091

床面



Pit2 堆積土



Pit3 堆積土



Pit5 堆積土



SI1093

2層



SI1092

3層(床面)



SI1094

Pit5 堆積土



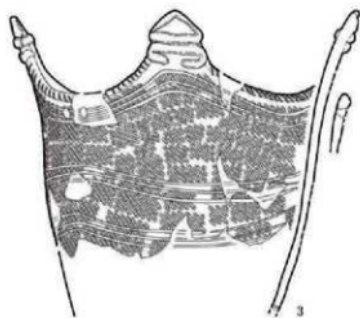
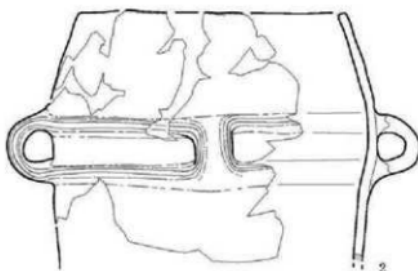
1~6・8~10
S=1/3 10cm

7
0 S=1/4 10cm

図51 土器51(SI1090~1094)

SI1095

2層



堆積土



SI1096

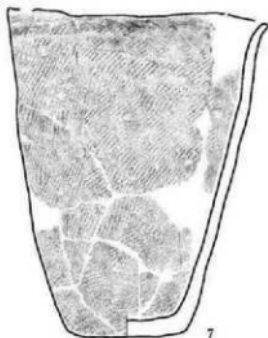
床下



床面



4層(床面)



4層(床面)・堆積土

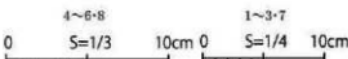
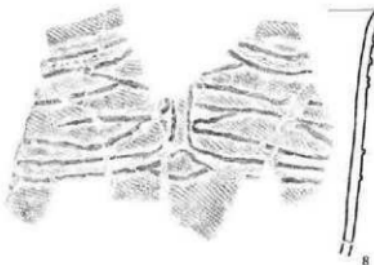
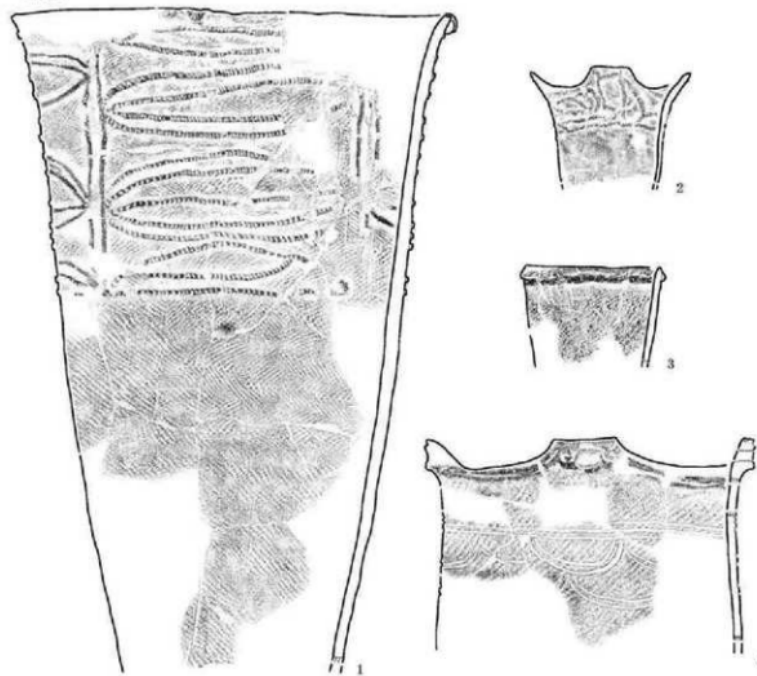


図52 土器52(SI1095・1096)

SI1096

堆積土



SI1097

床面上

3層

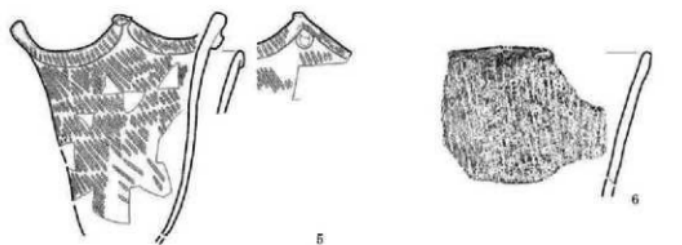
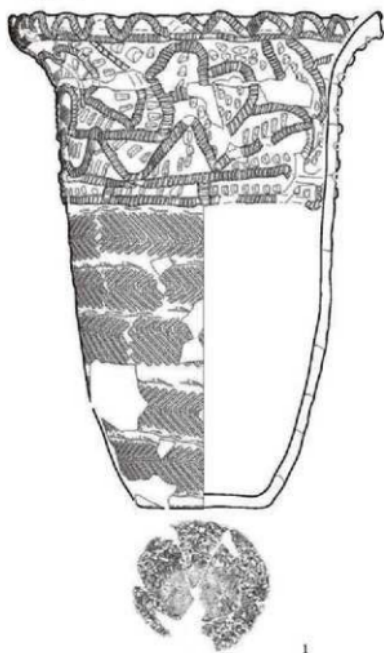


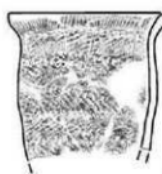
図53 土器53(SI1096・1097)

SI1099

底面-Pit1

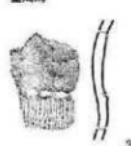


2層(底面)



SI1103

豐原溝

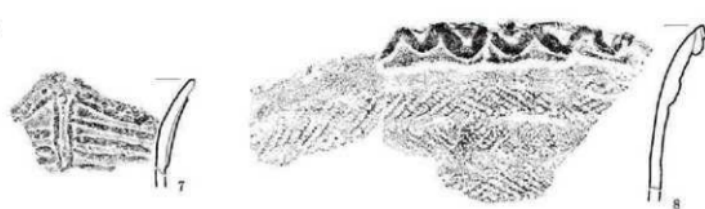


堆積土



SI1106

堆積土



SI1107

Pit4 堆積土



SI1107

堆積土

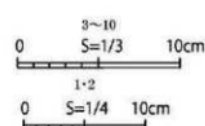
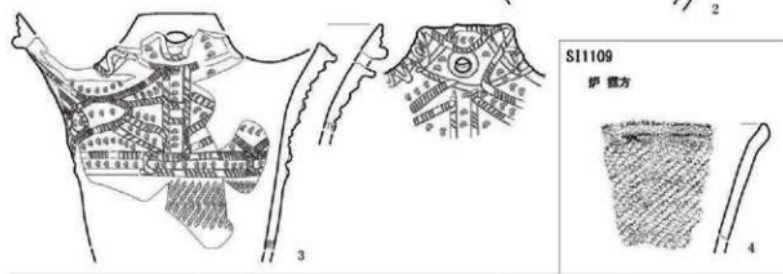
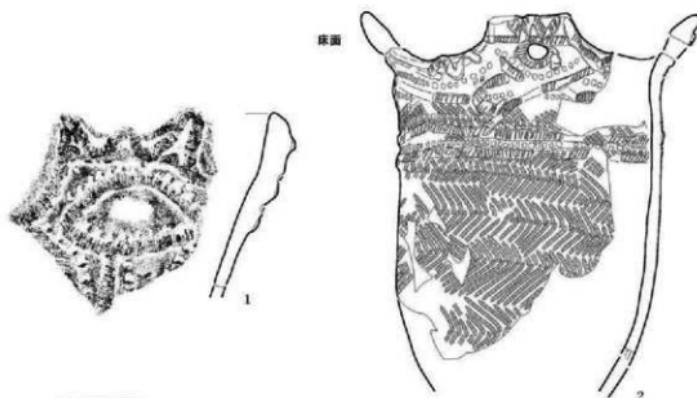


圖54 土器54(SI1099~1107)

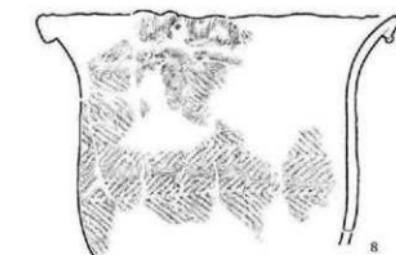
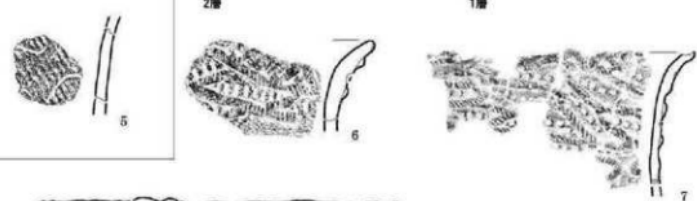
SI1108

粘土



SI1112

粘土



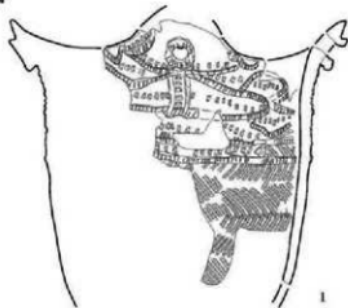
1・4・6
S=1/3
0 10cm

2・3・7・8
S=1/4
0 10cm

図55 土器55(SI1108~1113)

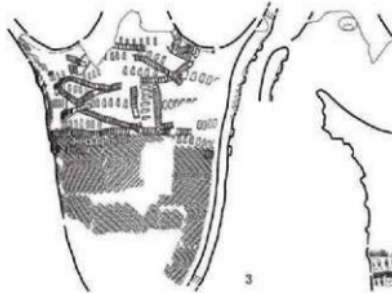
SI1114

3層



1

2



3

4



1層



6

SI1118

埴段土器



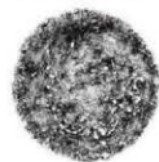
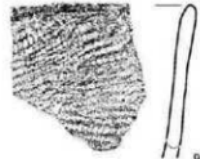
SI1115

埴段土



SI1116

底面



10

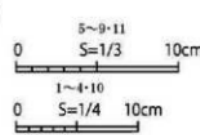
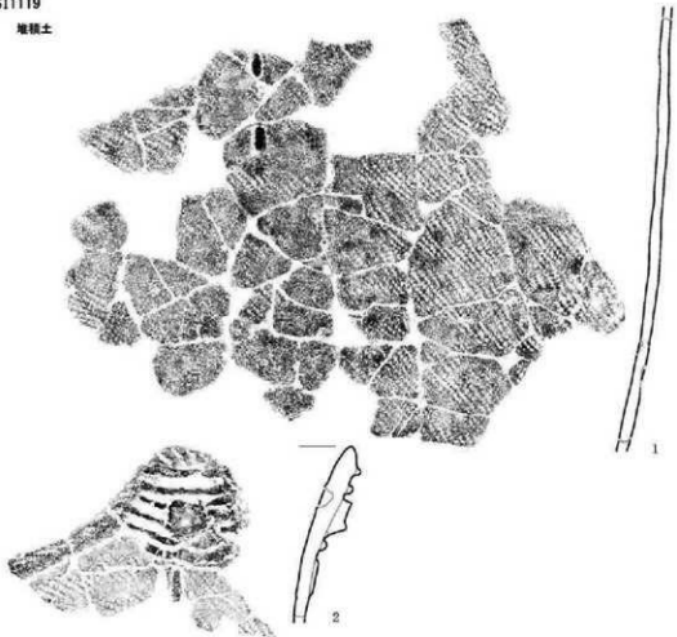


圖56 土器56(SI1114~1118)

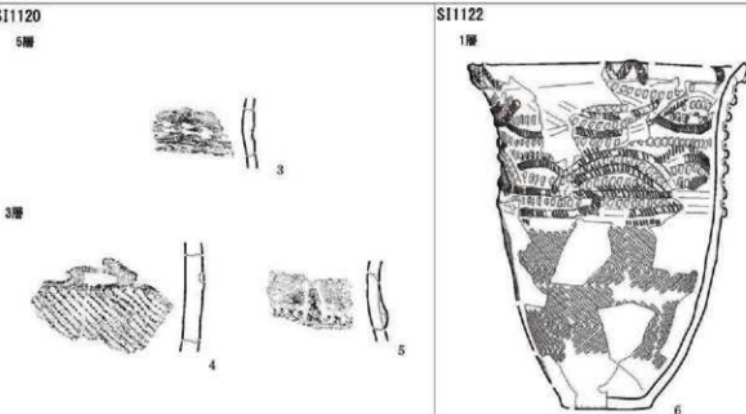
SI1119

堆積土



SI1120

5層



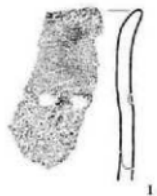
1~5
0 S=1/3 10cm

6
0 S=1/4 10cm

図57 土器57(SI1119~1122)

SI1123

5層



堆积土



1 2

SI1124

床面直上

2層

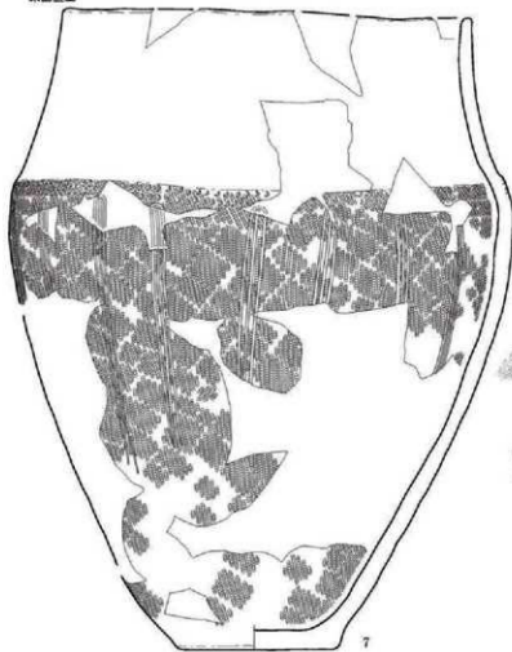
堆积土



6

SI1125

床面直上



9

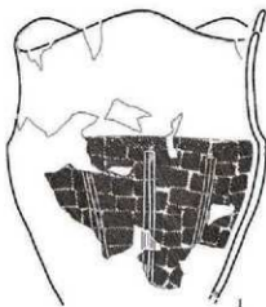
1~6·8
0 S=1/3 10cm

7·9
0 S=1/4 10cm

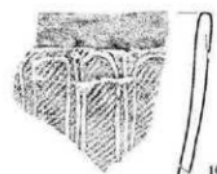
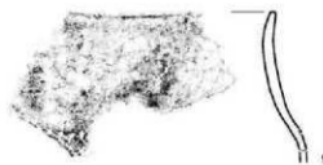
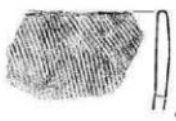
圖58 土器58(SI1123~1125)

SI1125

2層



堆积土



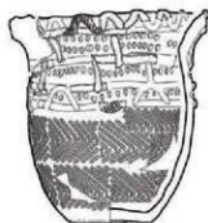
0 3~11
S=1/3 10cm

0 1~2
S=1/4 10cm

図59 土器59(SI1125)

SI1127

Pit底



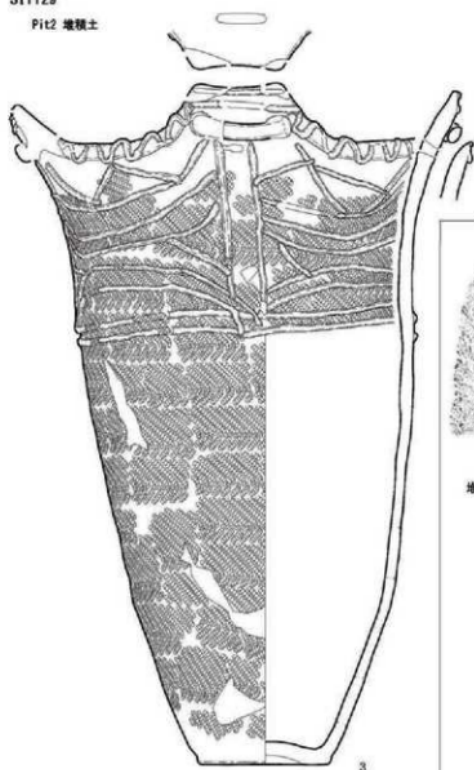
底面



1

SI1129

Pit2 墓積土



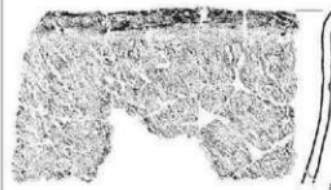
3

SI1130

炉 1層



4



5

地積土



6

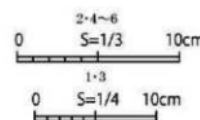
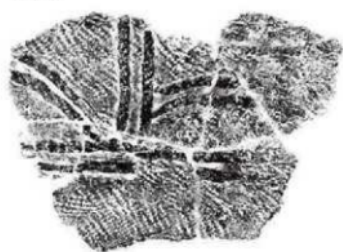


圖60 土器60(SI1127~1130)

SI1137

炉体土器



床面



SI1201

堆积土



SI1501

堆积土

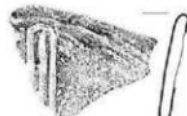


SI3001

2層



堆积土



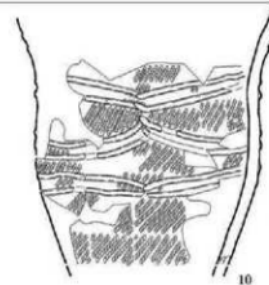
6

7

8

SI3002

炉体土器



1~8
S=1/3
10cm

9~10
S=1/4
10cm

図61 土器61(SI1137~3002)

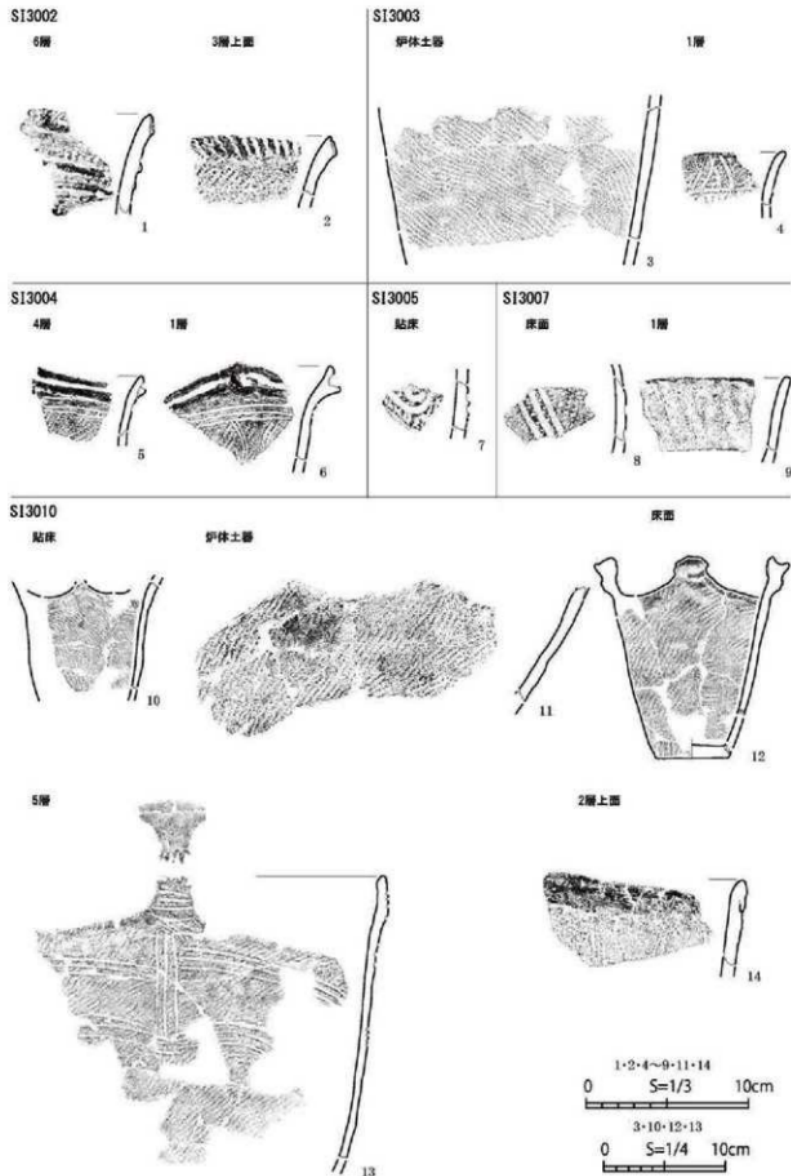
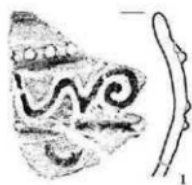


図62 土器62(SI3002～3010)

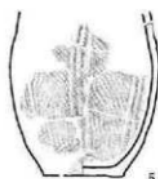
SI3011

堆積土



SI3012

1層



SI3013

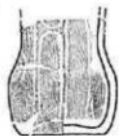
堆積土



6

SI3014

堆積土



SI3016

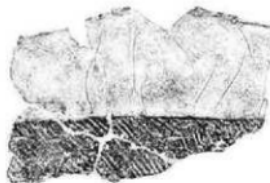
貼土



10

SI4003

3層



11

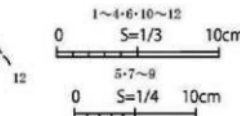
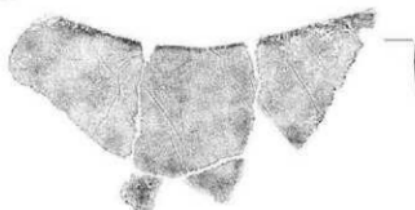
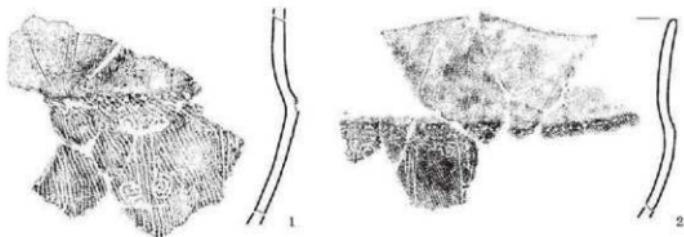


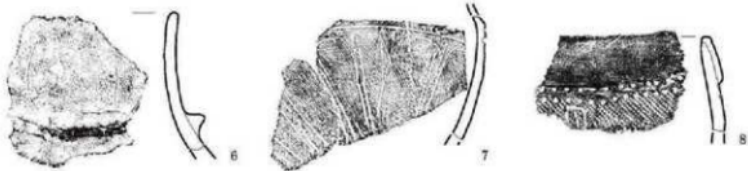
図63 土器63(SI3011~4003)

SI4003

2層



堆積土



SI4004

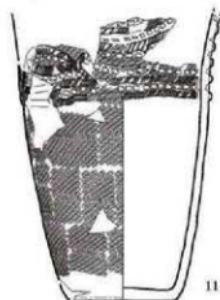
1層

堆積土



SI4006

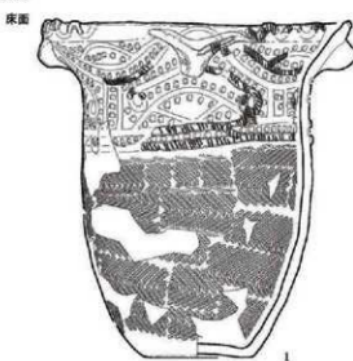
炉体土器・床面



0 1~10 10cm 0 11 S=1/4 10cm

図64 土器64(SI4003~4006)

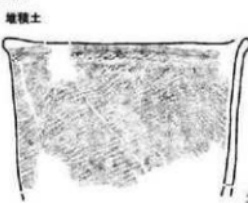
SI4006



堆积土



SI4007



SI4010

炉1 堆积土



堆积土

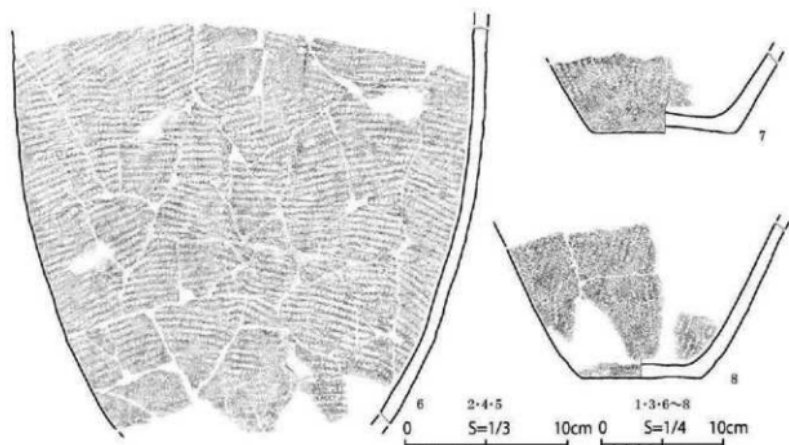


図65 土器65(SI4006~4010)

SI4010

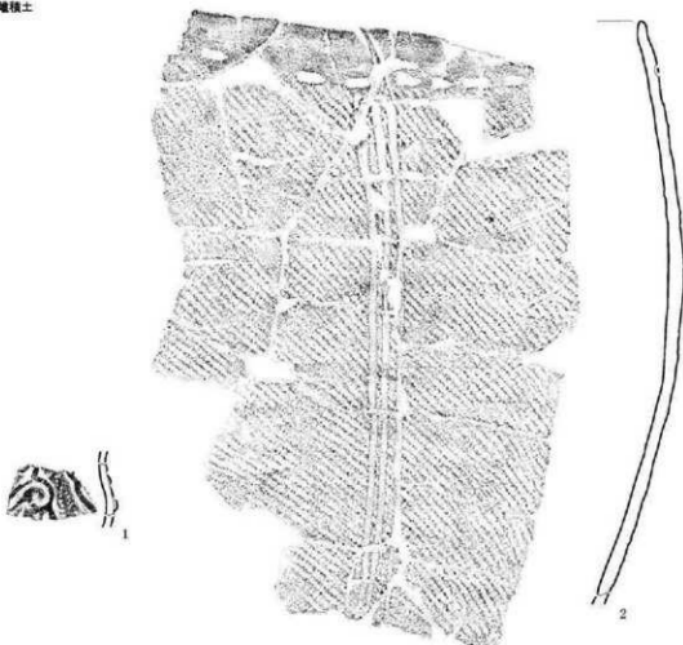
堆积土



図66 土器66(SI4010)

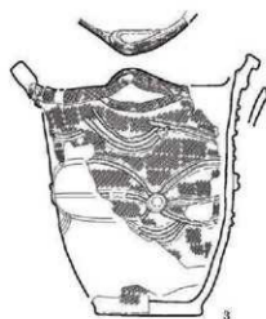
SI4010

堆積土



SI4011

床面



SI4012

堆積土



SI4012-4013

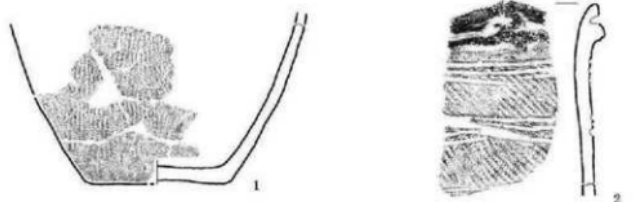
床面・堆積土



図67 土器67(SI4010~4013)

SI4013

床面



堆积土



SI4014

堆积土



SI4015

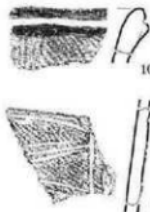
床面



SI4016

床面

堆积土



SI4017

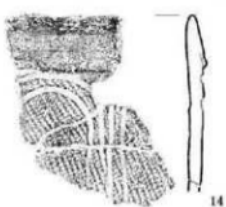
堆积土



SI4018

壁周溝

底層

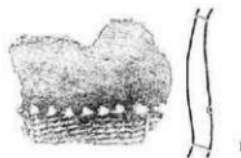


2·3·5·6·9~14
0 S=1/3 10cm 0 S=1/4 10cm

圖68 土器68(SI4013~4018)

SI4018

堆積土



1



2

SI4019

堆積土



3

SI4022

堆積土



4

SI4020

粘土

堆積土



5



6



7

SI4026

堆積土



8

SI4028

堆積土



9



10

0 1~5・7~10 10cm 0 6 1~5・7~10 10cm

図69 土器69(SI4018~4028)

SI4040

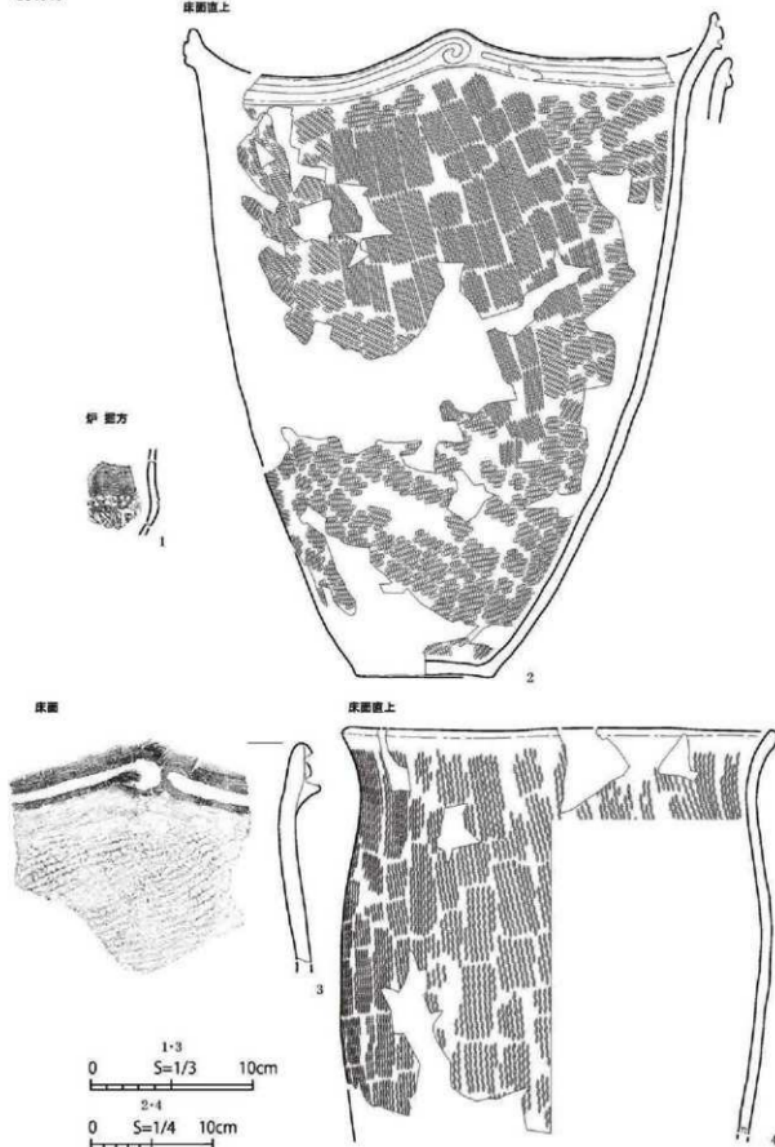


図70 土器70(SI4040)

SI4040

床面土上

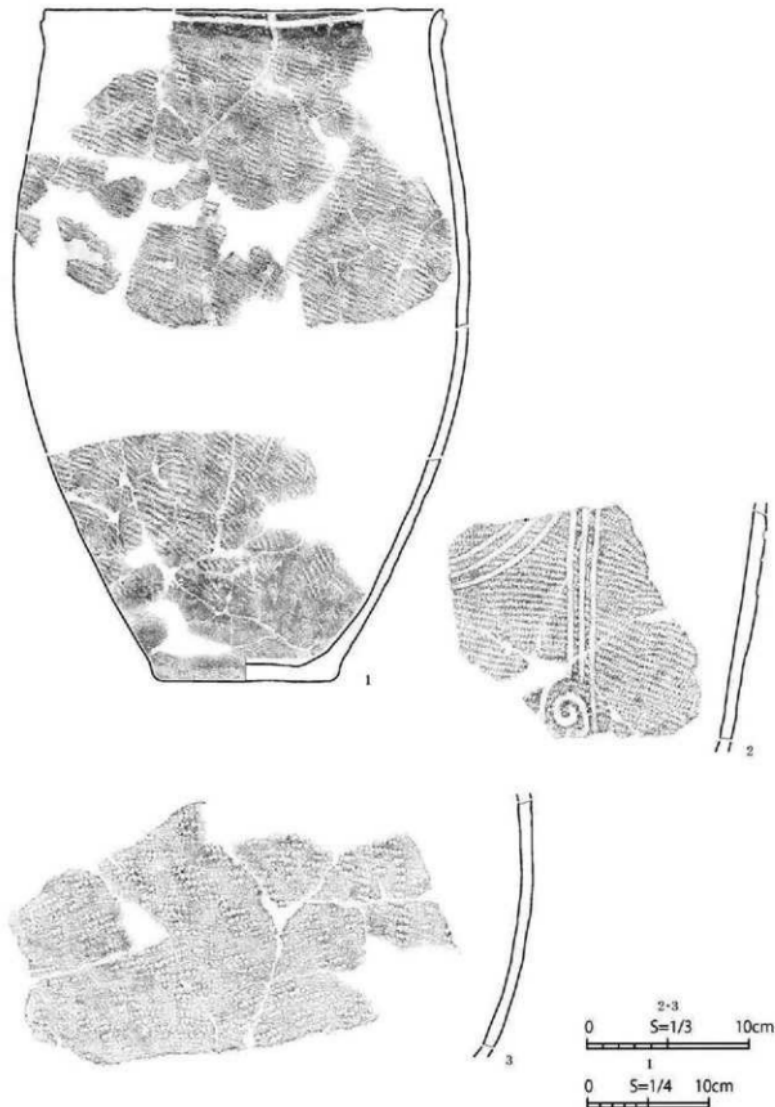
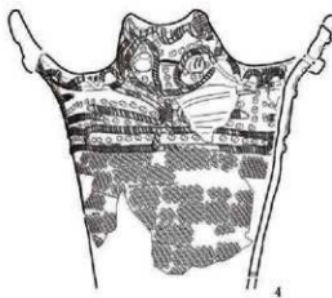
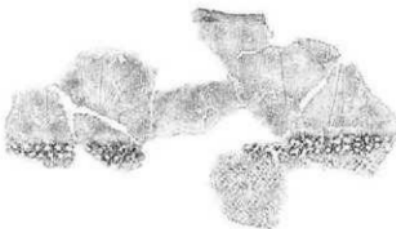
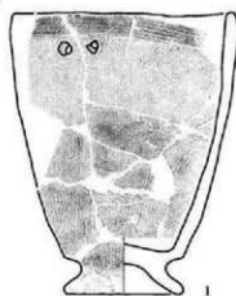


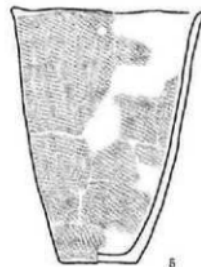
図71 土器71(SI4040)

SI4040

2端



堆积土



SI4043

堆积土



SI4044

堆积土

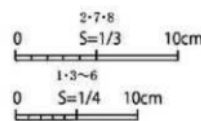


圖72 土器72(SI4040~4044)

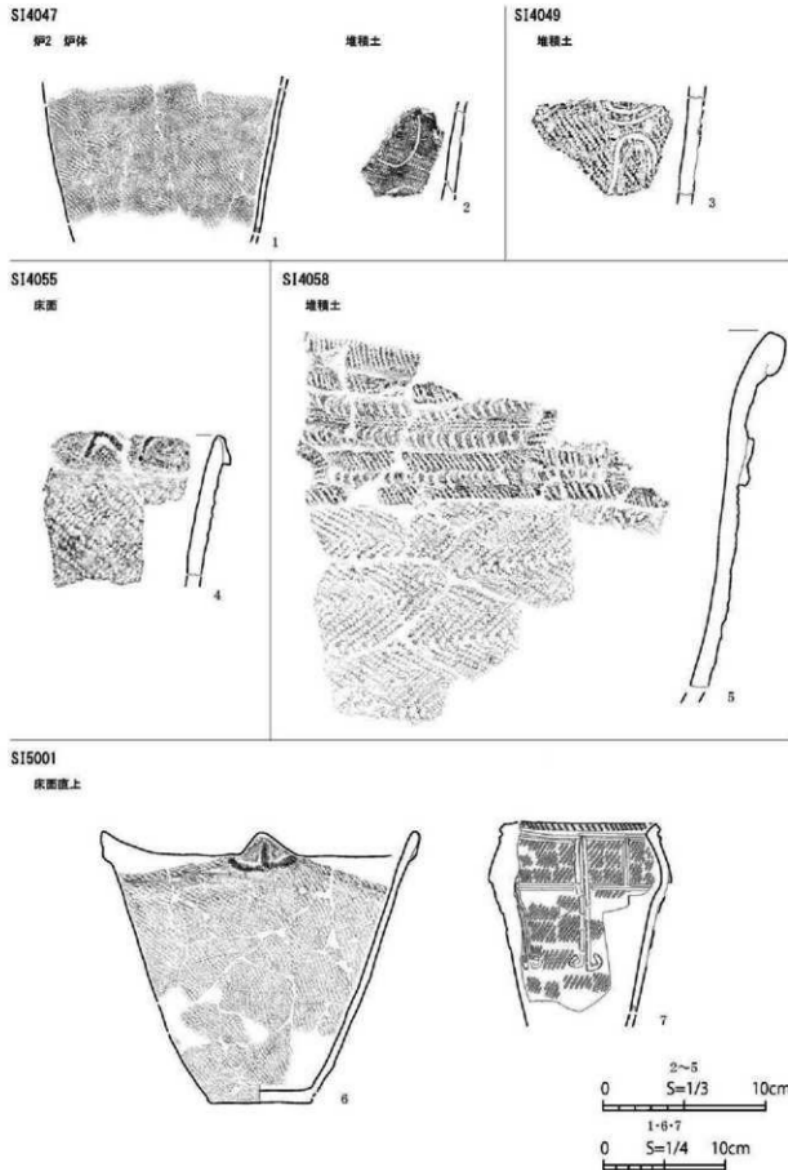


図73 土器73(S14047~5001)

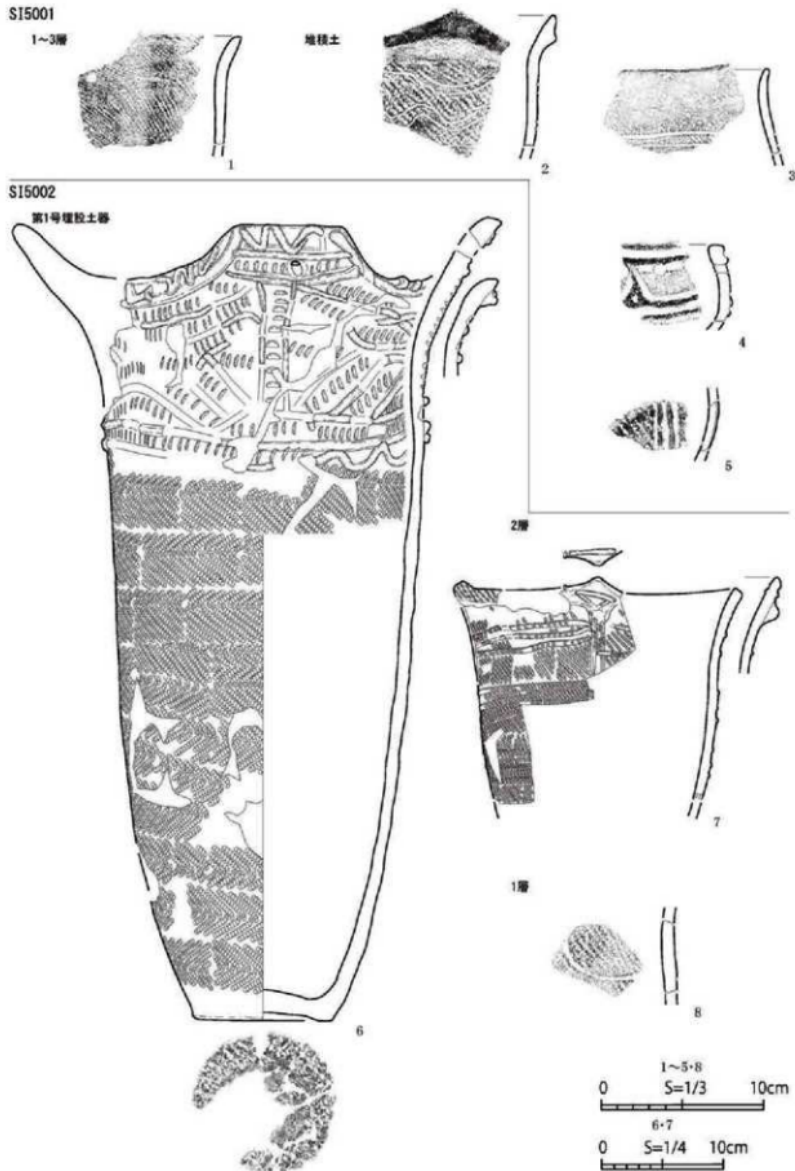


図74 土器74(SI5001・5002)

SI5003

床面直上

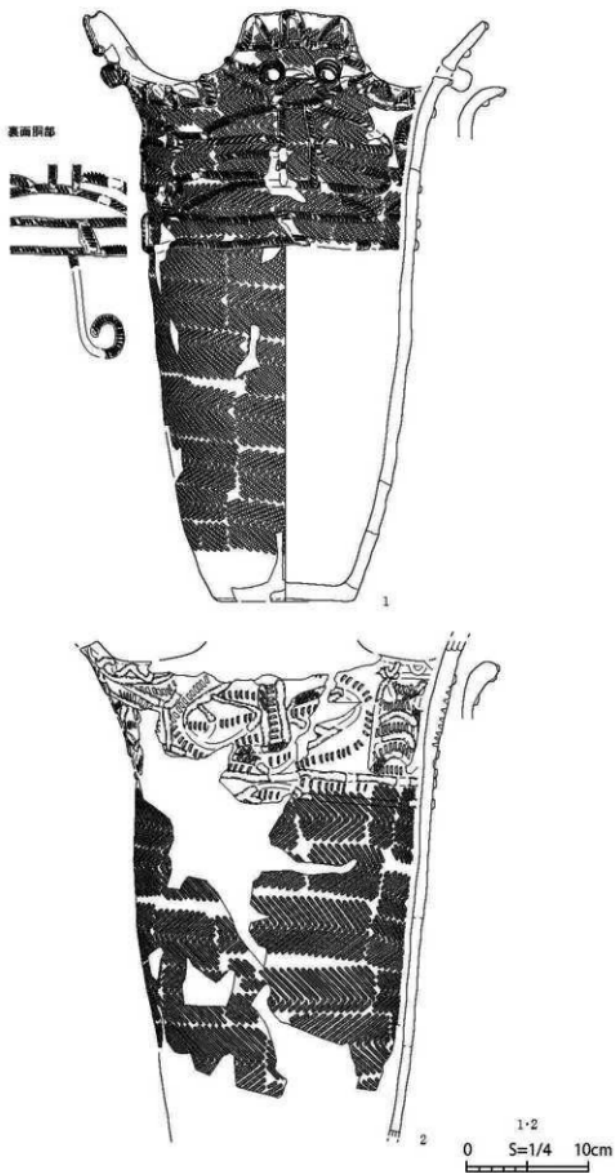


図75 土器75(SI5003)

SI5004

5層

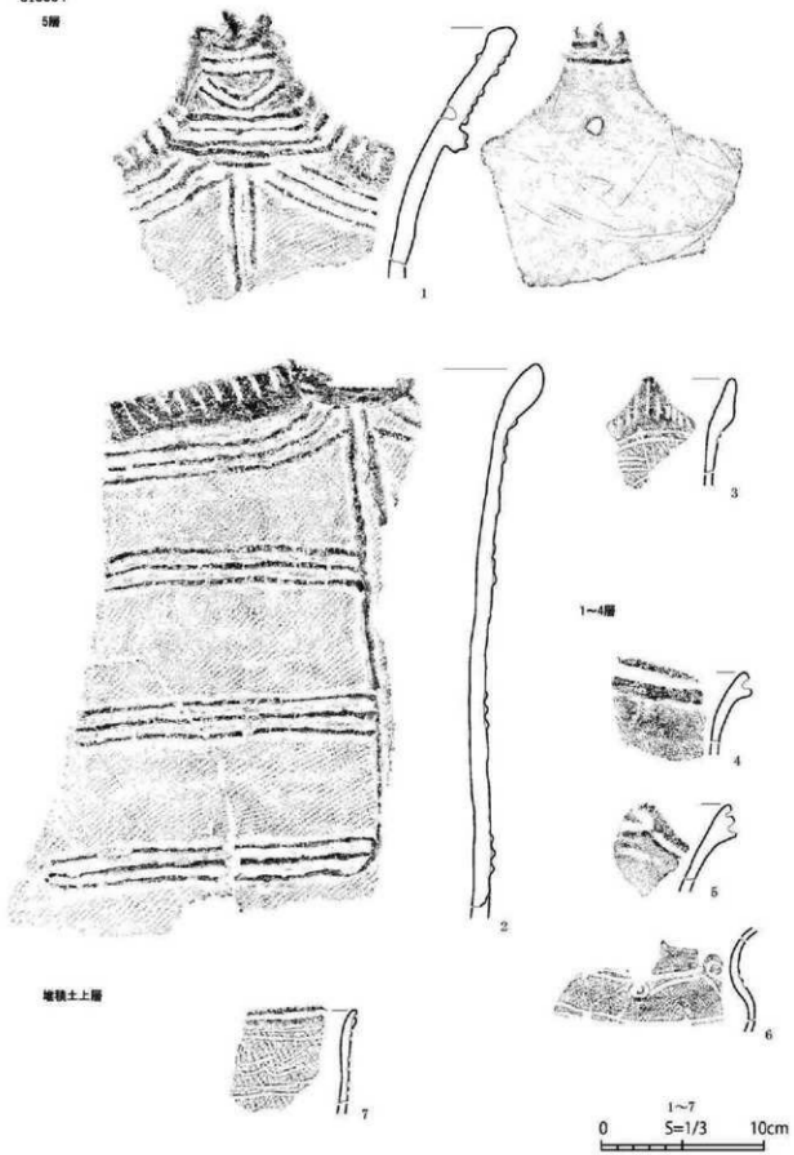
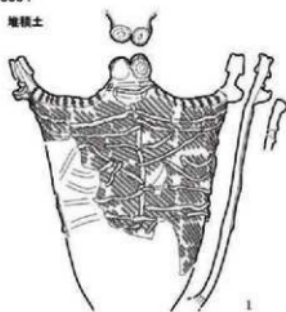


図76 土器76(SI5004)

SI5004

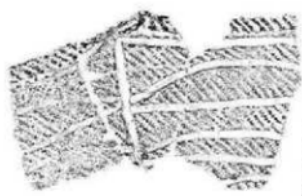
堆積土



1



2



3

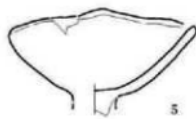


4

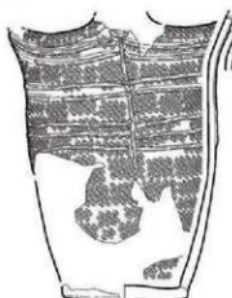
SI5005

堆積土上層

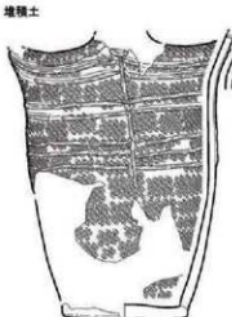
堆積土



5



6



7



8



図77 土器77(SI5004・5005)

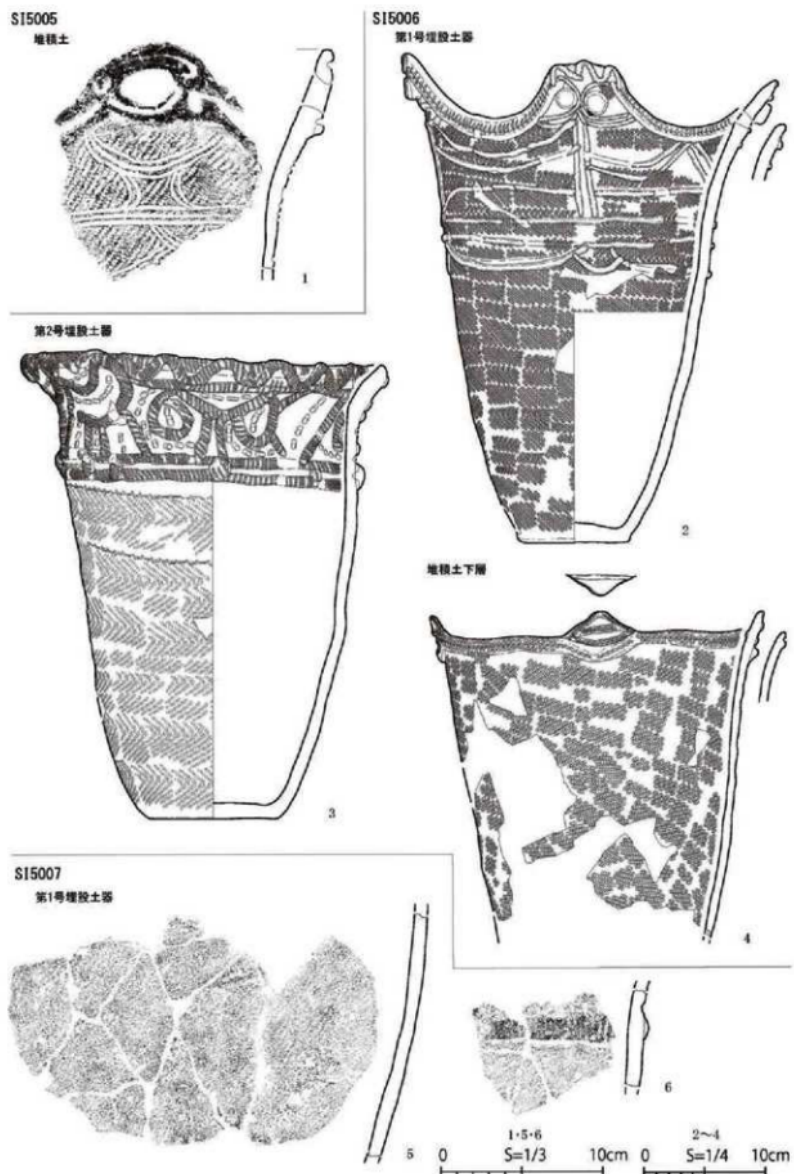


図78 土器78(SI5005~5007)

SI5007

第2号埴土器



埴土



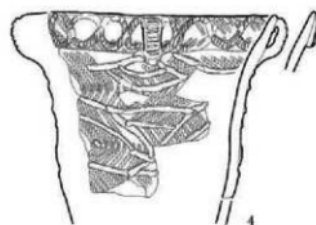
2



3

SI5008

埴土



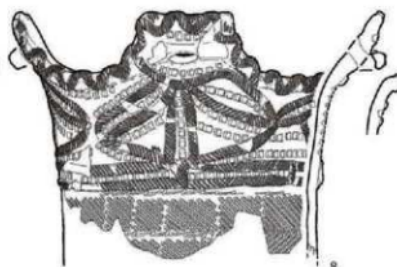
5



6



SI5009
埴土
突起外面(裏側)



8

2・3・5～7
0 S=1/3 10cm

1・4・8
0 S=1/4 10cm

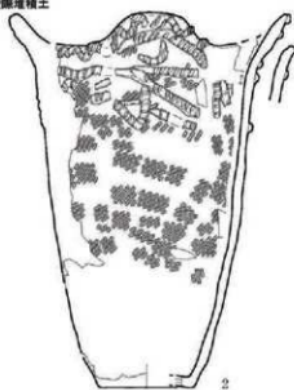
図79 土器79(SI5007～5009)

SI5010

底面



西壁陶堆積土



堆積土下層



1



3

SI5011

堆積土



6



5

SI5012

堆積土



8



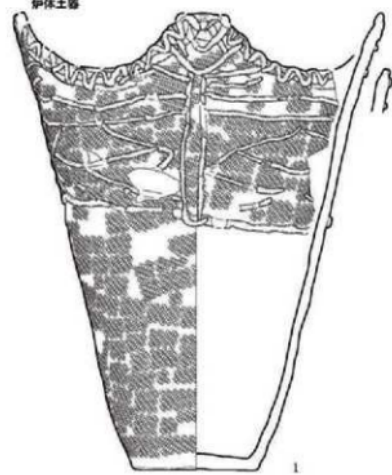
7



圖80 土器80(SI5010~5012)

SI5014

炉体土器



床面



床面直上



3

堆积土下層



4

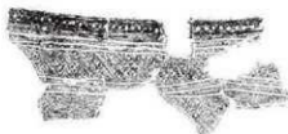
堆积土



5



7



9

SI5015

堆积土下層



堆积土上層

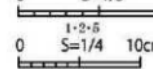
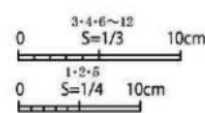


図81 土器81(SI5014・5015)

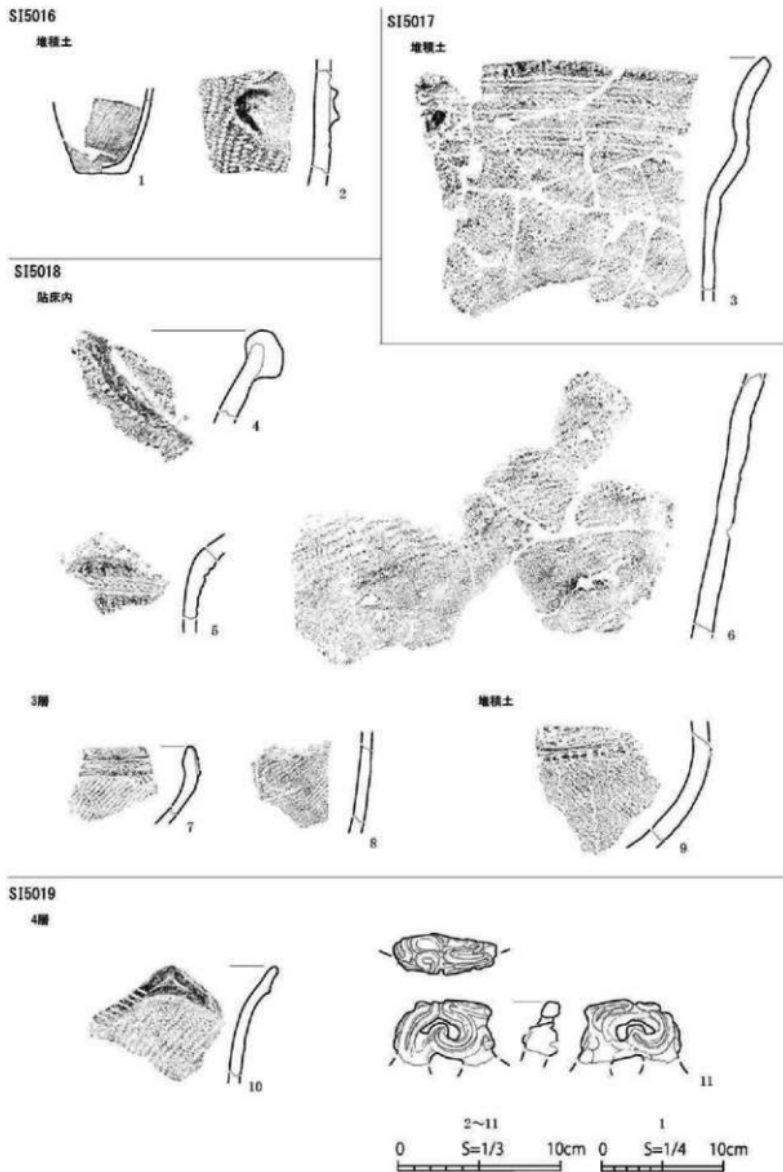


图82 土器82(SI5016~5019)

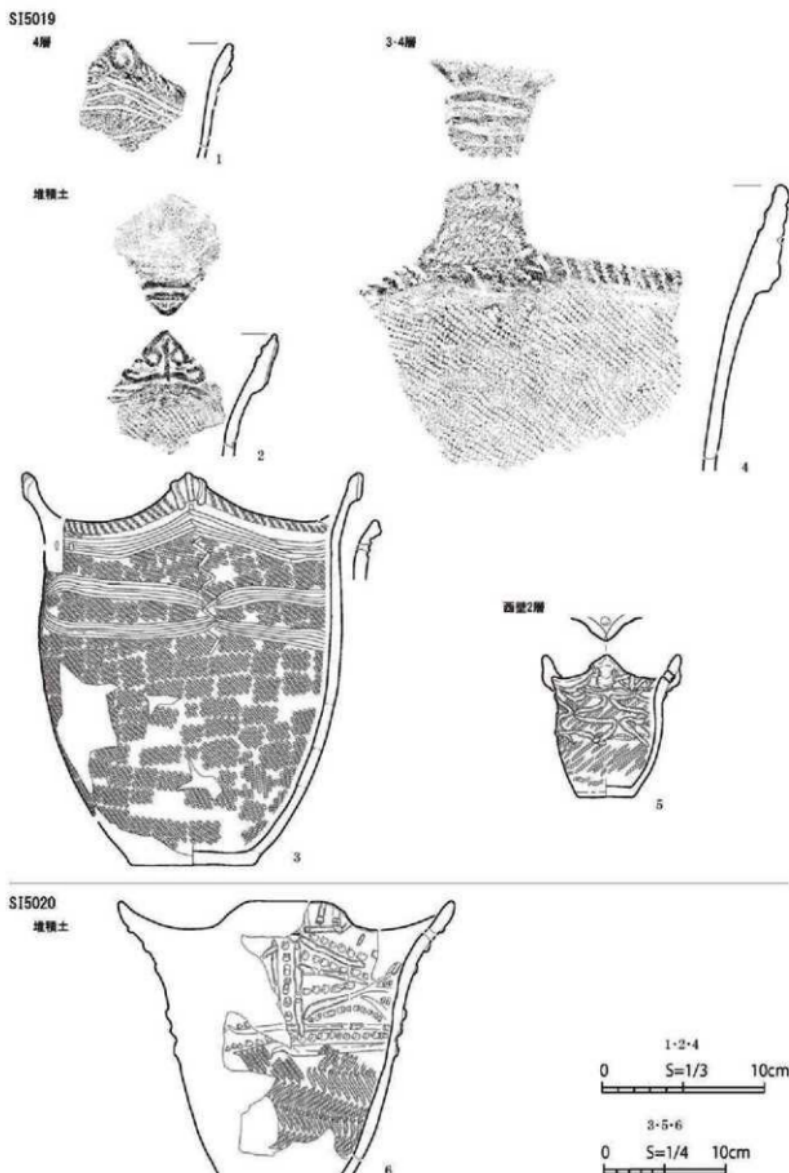
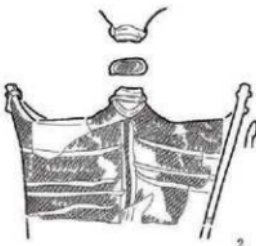


図83 土器83(SI5019・5020)

SI5020

堆積土



SI5028

床面直上



1層



1・3～5
0 S=1/3 10cm
2・6
0 S=1/4 10cm

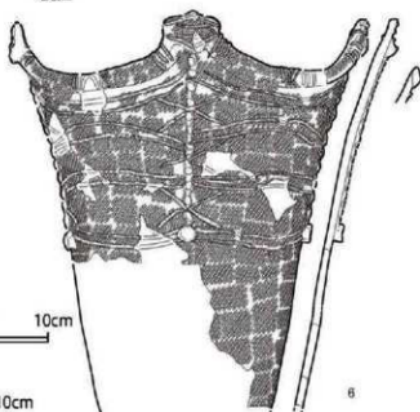
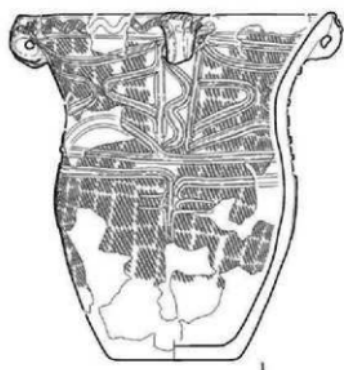


図84 土器84(SI5020・5028)

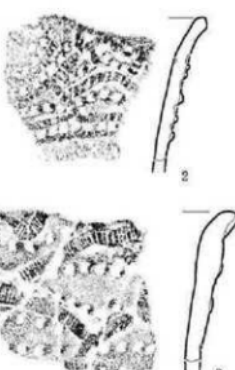
SI5028

堆積土



SI5029

堆積土



SI5030

堆積土下位



SI5031

3層以下



1-2層



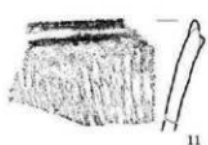
SI5034

Pit1 堆積土

2層



1層



Pit5-9 堆積土

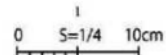
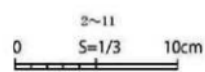


図85 土器85(SI5028~5034)

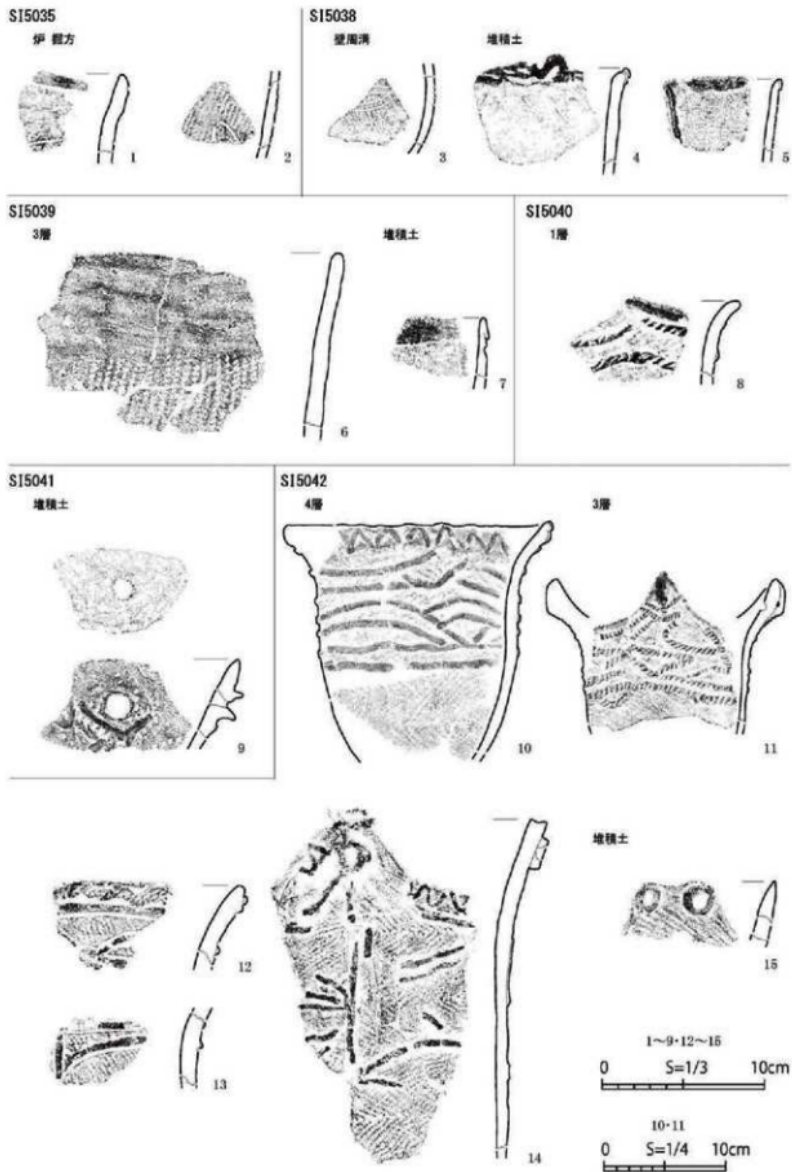
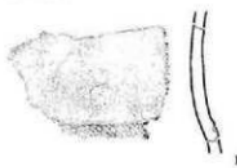


圖86 土器86(SI5035~5042)

SI5043

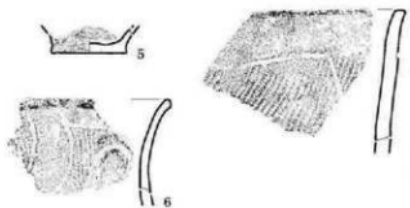
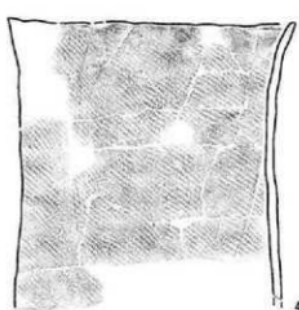
炉 堆積土



Pit4 堆積土



堆積土中層

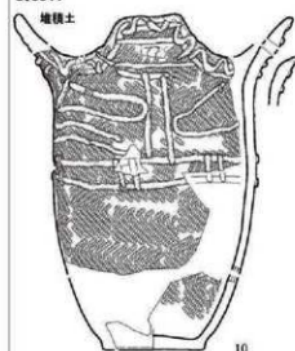


堆積土上層



SI5044

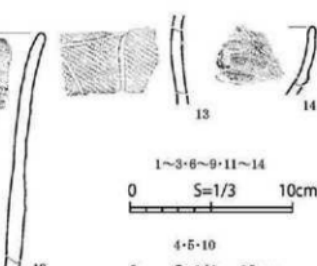
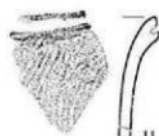
堆積土



SI5045

堆積土中層

堆積土



1~3・6~9・11~14

0 S=1/3 10cm

4・5・10

0 S=1/4 10cm

図87 土器87(SI5043~5045)

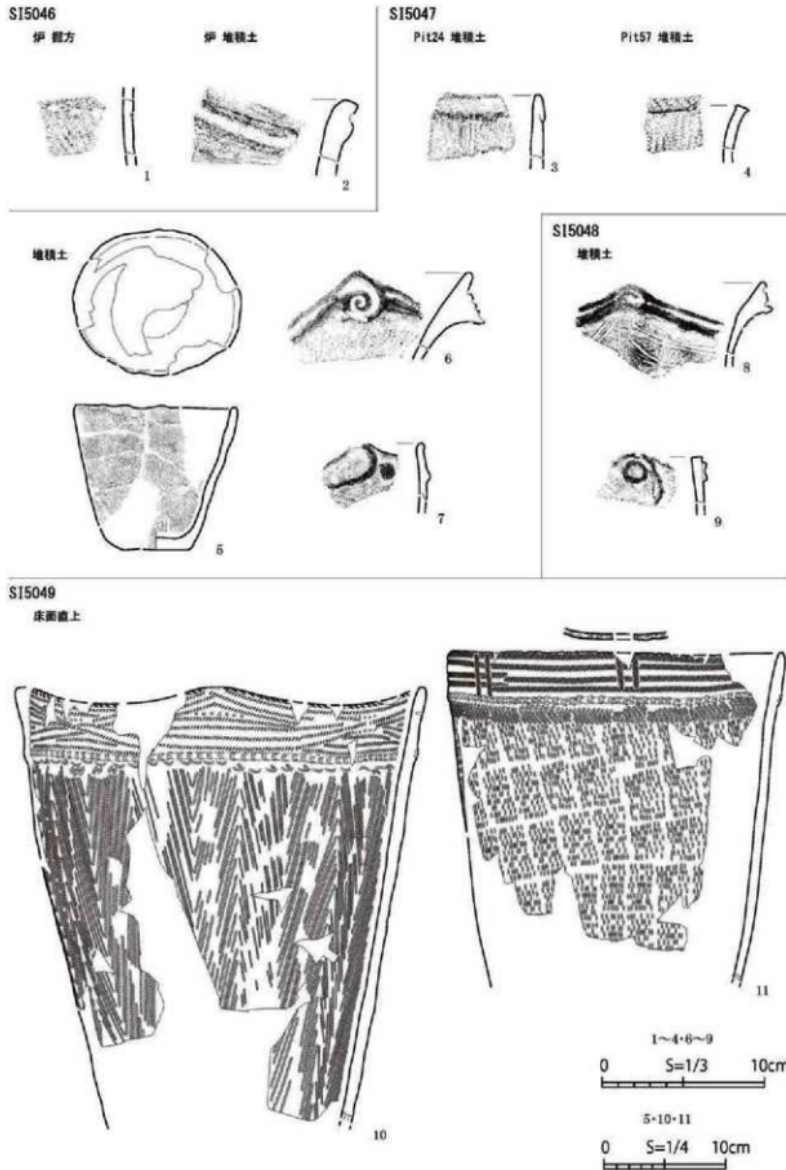


圖88 土器88(SI5046~5049)

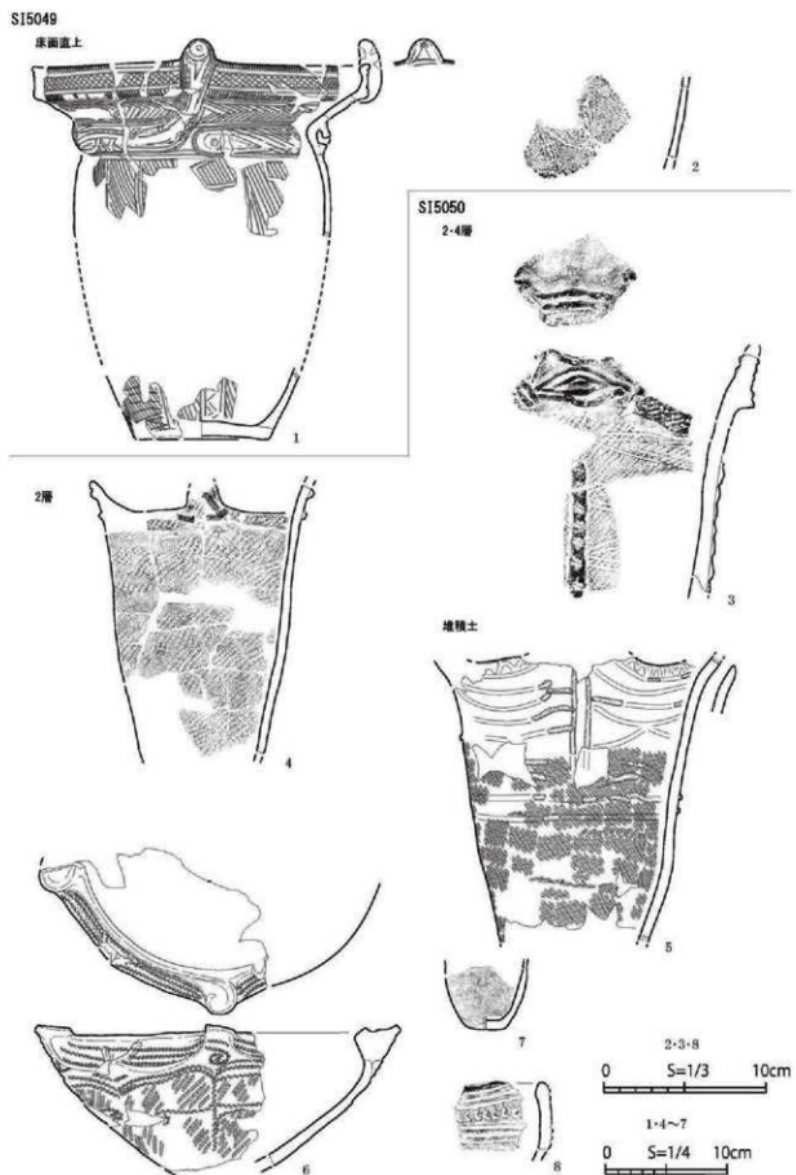
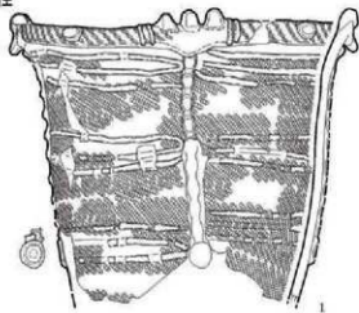


図89 土器89(SI5049・5050)

SI5051

堆積土



SI5053

破壊面



SI5055

堆積土



SI5057

堆積土

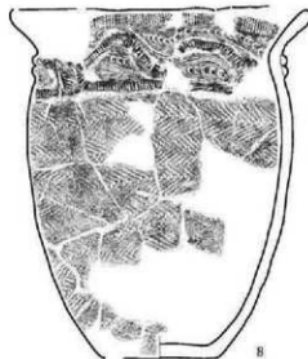


SI5062

Pit1 堆積土



堆積土



SI5065

堆積土



2・4～7・9

0 S=1/3 10cm

1・3・8

0 S=1/4 10cm

図90 土器90(SI5051～5065)

SI5067

床面直上

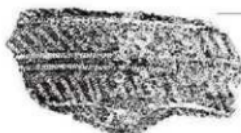


1

堆积土



2



3

SI5069

Pit2 堆积土



SI5071

堆积土



6

SI5501

Pit1 堆积土

床下

トレンチ内



0 1~11
S=1/3 10cm

図91 土器91(SI5067~5501)

SI5502

炉2 堆积土



炉3 炉方



炉3 堆积土



堆积土



床面

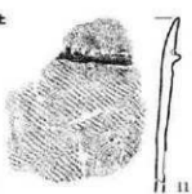


SI5503

炉方



堆积土



SI5504

堆积土

SI5505
堆积土

SI10001

堆积土



SI10002

站床



炉1 炉体土器



1~21
0 10cm
S=1/3

22
0 10cm
S=1/4

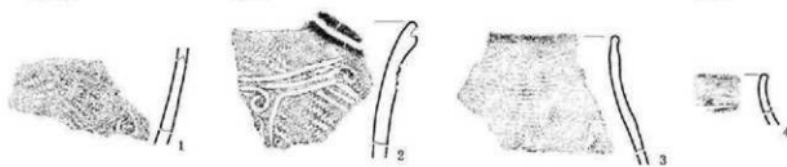
图92 土器92(SI5502~10002)

SI10003

表面面上

黑色土

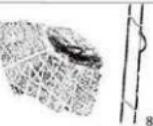
堆積土



SI10004

2層

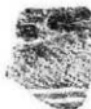
1層



SI10006

表面面上

堆積土



SI10008

貼土



SI10009

堆積土



1~5·7~17

0 S=1/3 10cm 0 S=1/4 10cm

図93 土器93(SI10003~10009)

SI10010

堆積土



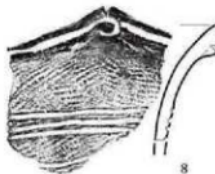
SI10013

炉底面



SI10017

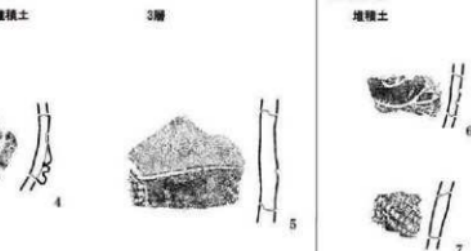
7層



Pit4 堆積土



3層



SI10016

堆積土



SI10018

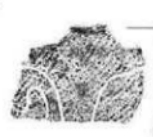
炉底面



棱出面



堆積土



1・3~13
S=1/3 10cm

2
S=1/4 10cm

図94 土器94(SI10010~10018)

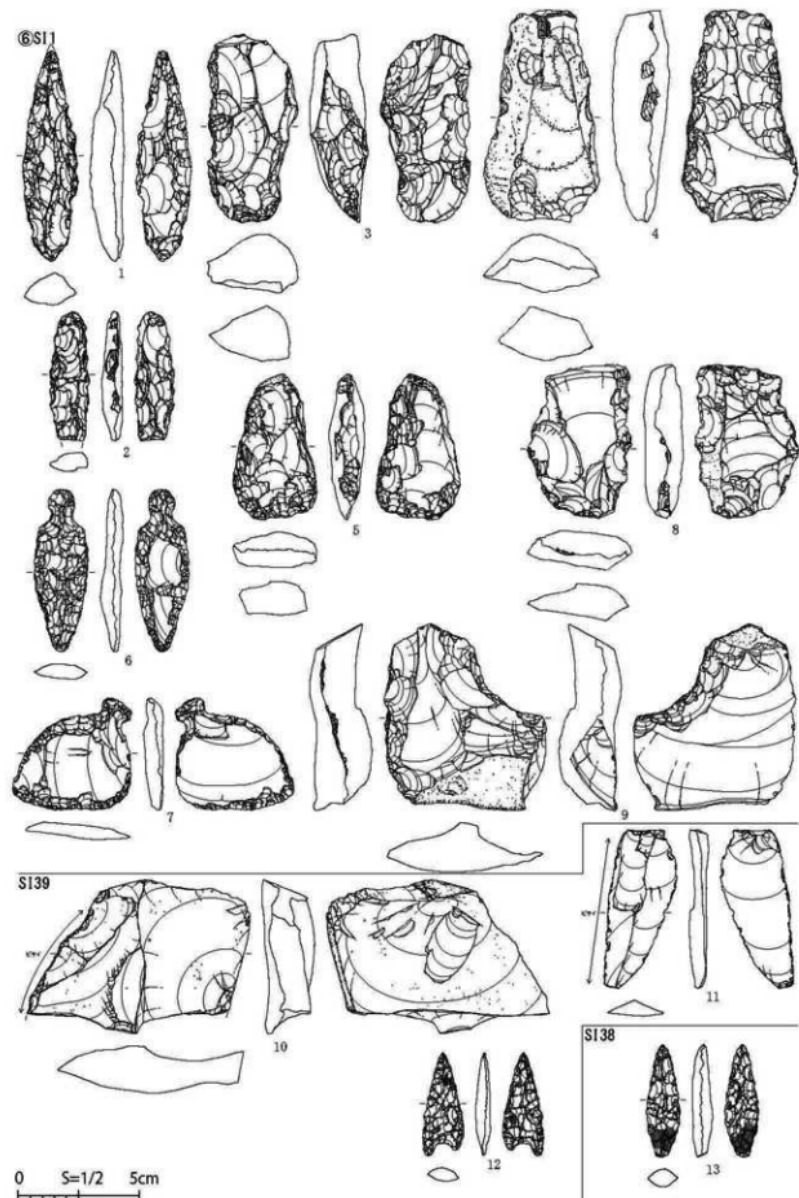


図95 剥片石器1(⑥SI1~SI39)

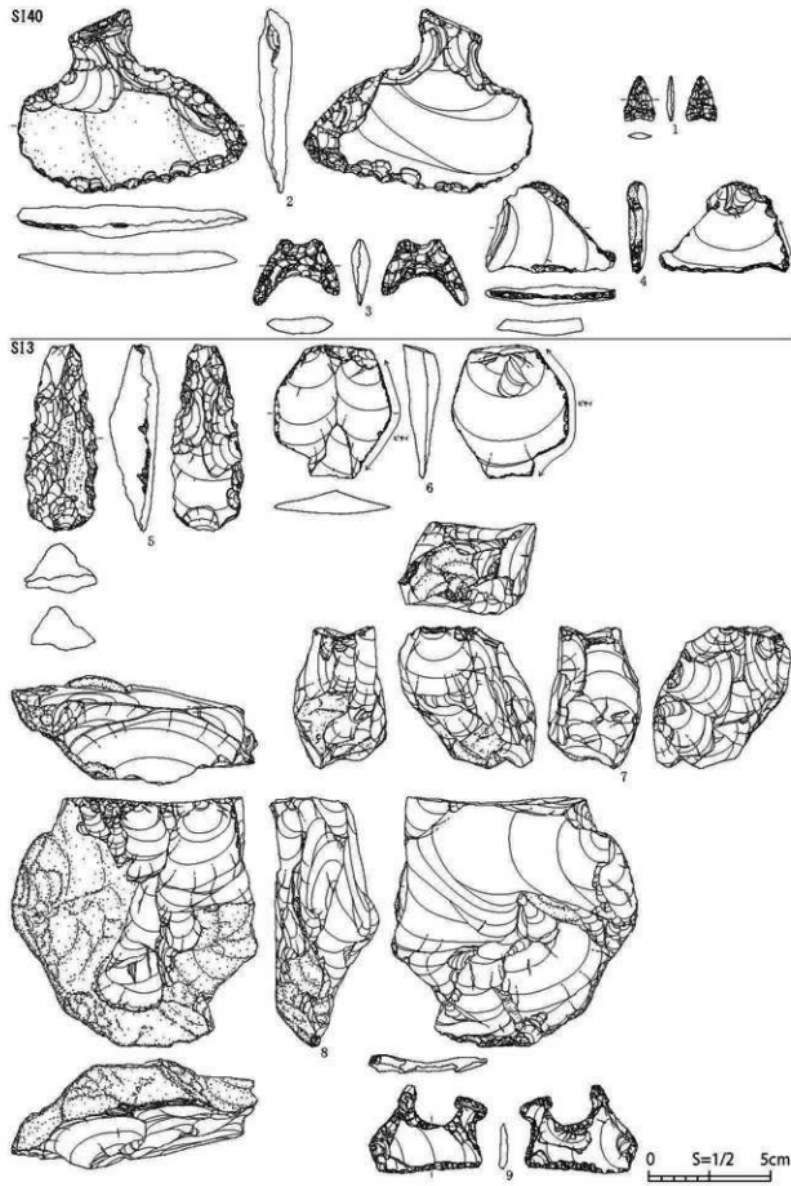
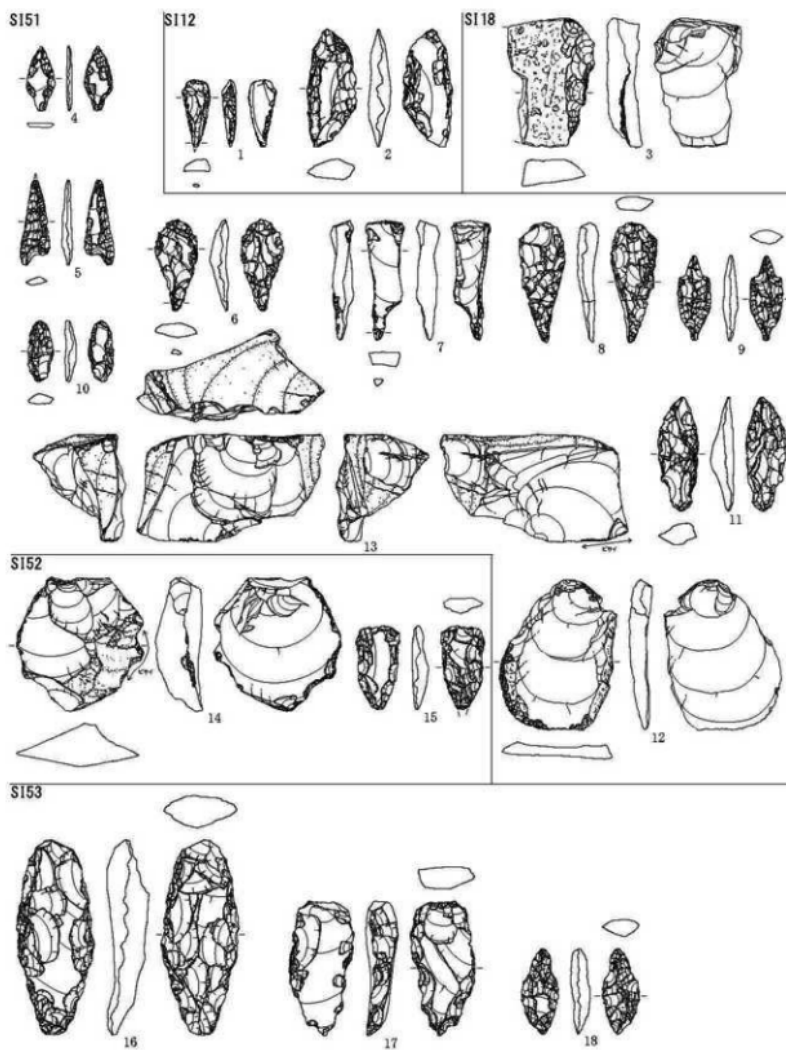


図96 剥片石器2(S13・40)



図97 剥片石器3(⑥S15·⑥S17+S18)



0 S=1/2 5cm

図98 剥片石器4(SI12~53)

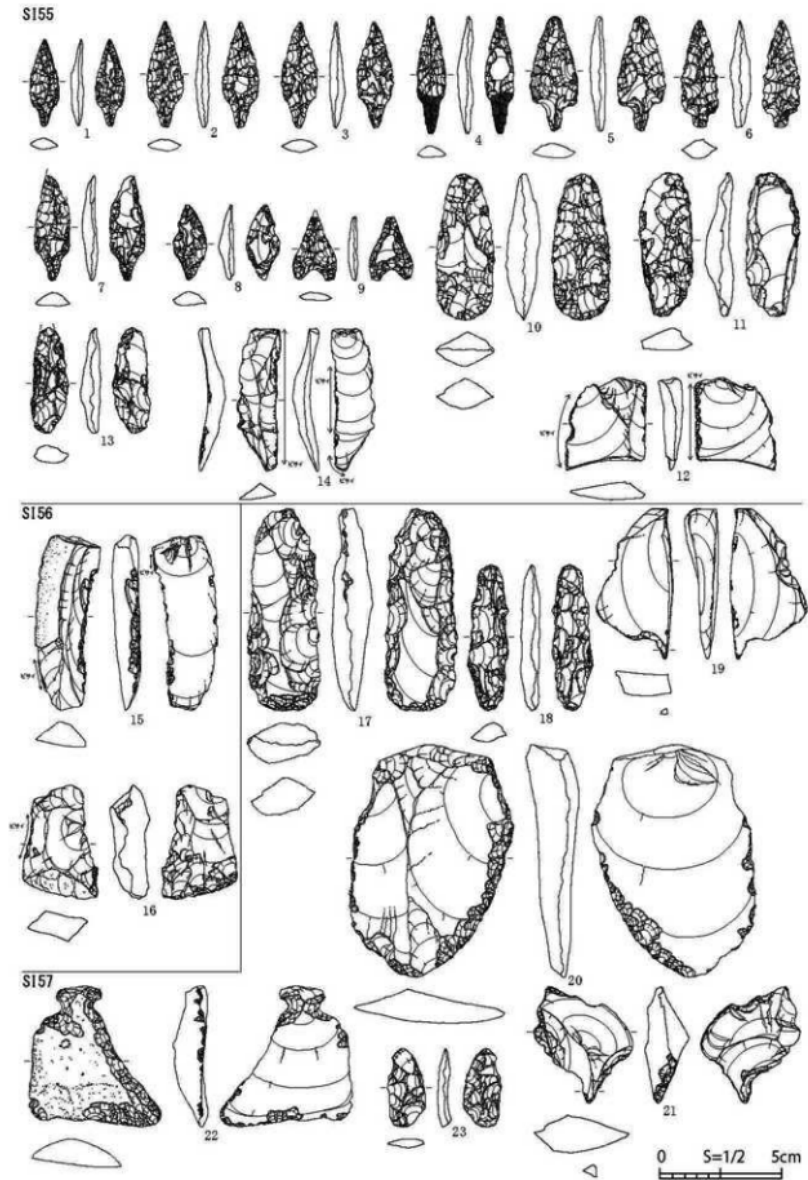
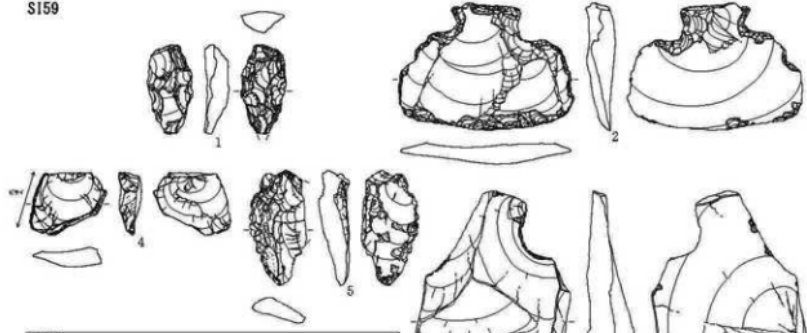
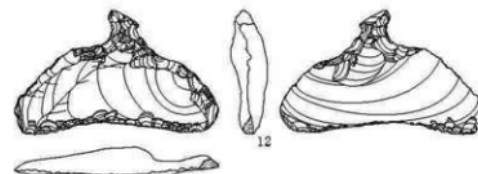
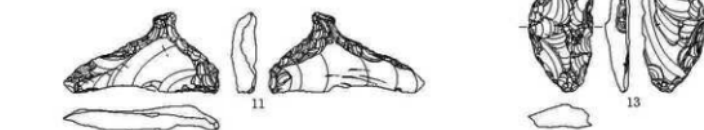
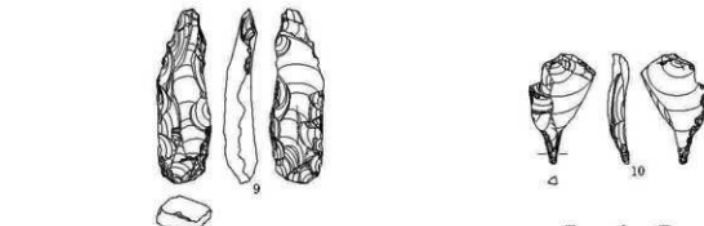
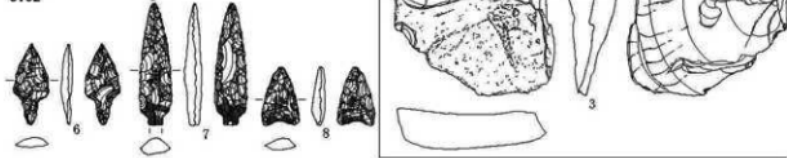


図99 剥片石器5(SI55~57)

SI59



SI62



0 S=1/2 5cm

図100 剥片石器6(SI59~62)

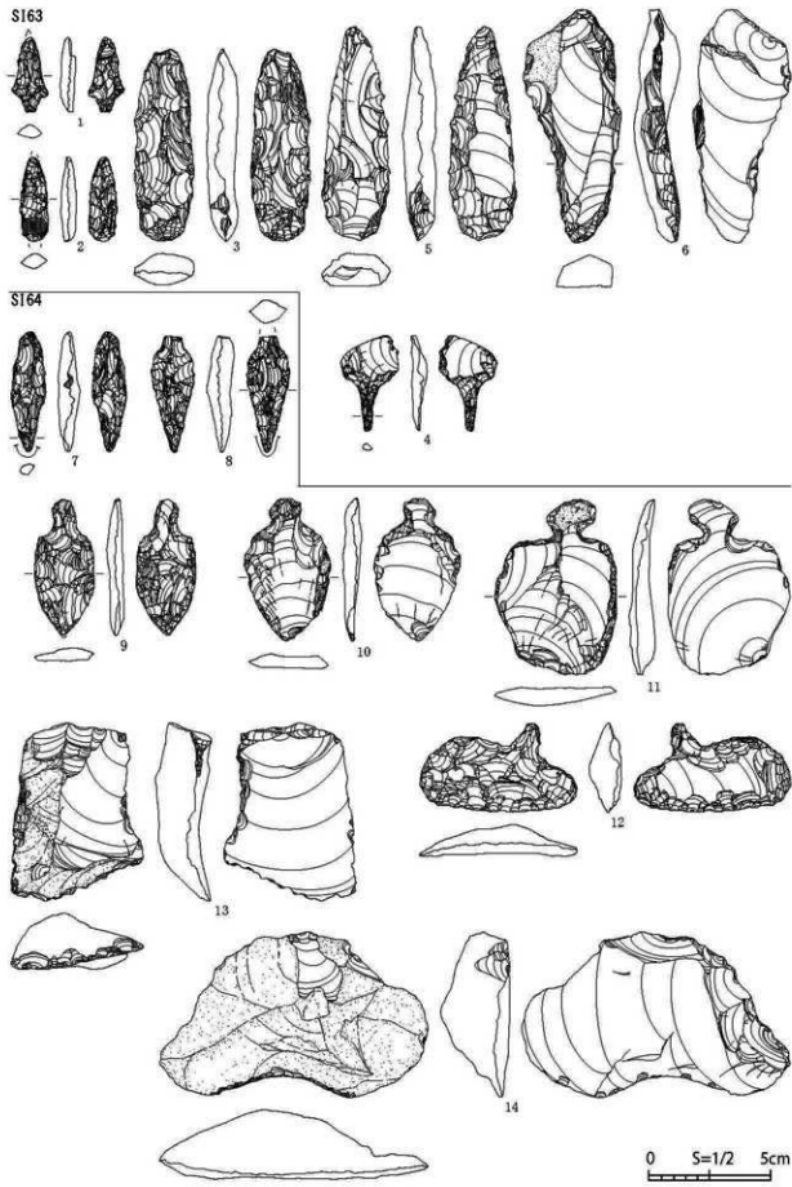


図101 剥片石器7(SI63-64)

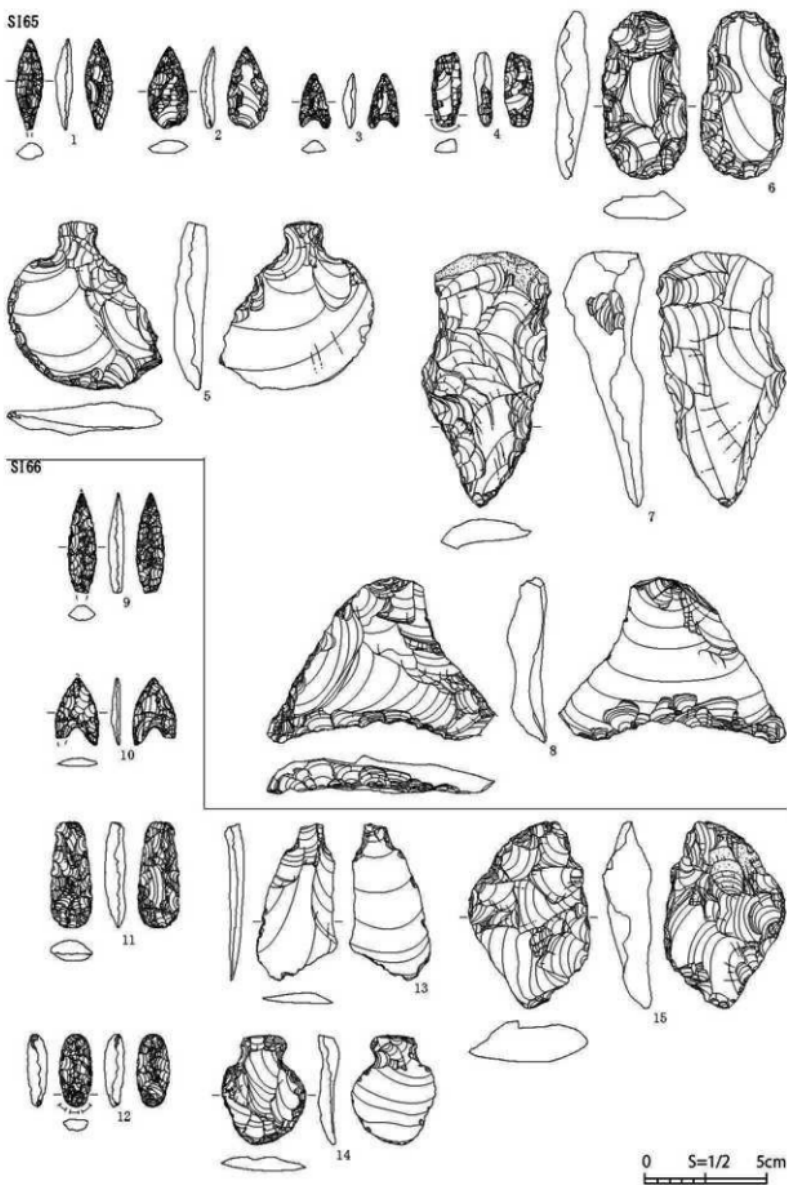


图102 剥片石器8(S165-66)

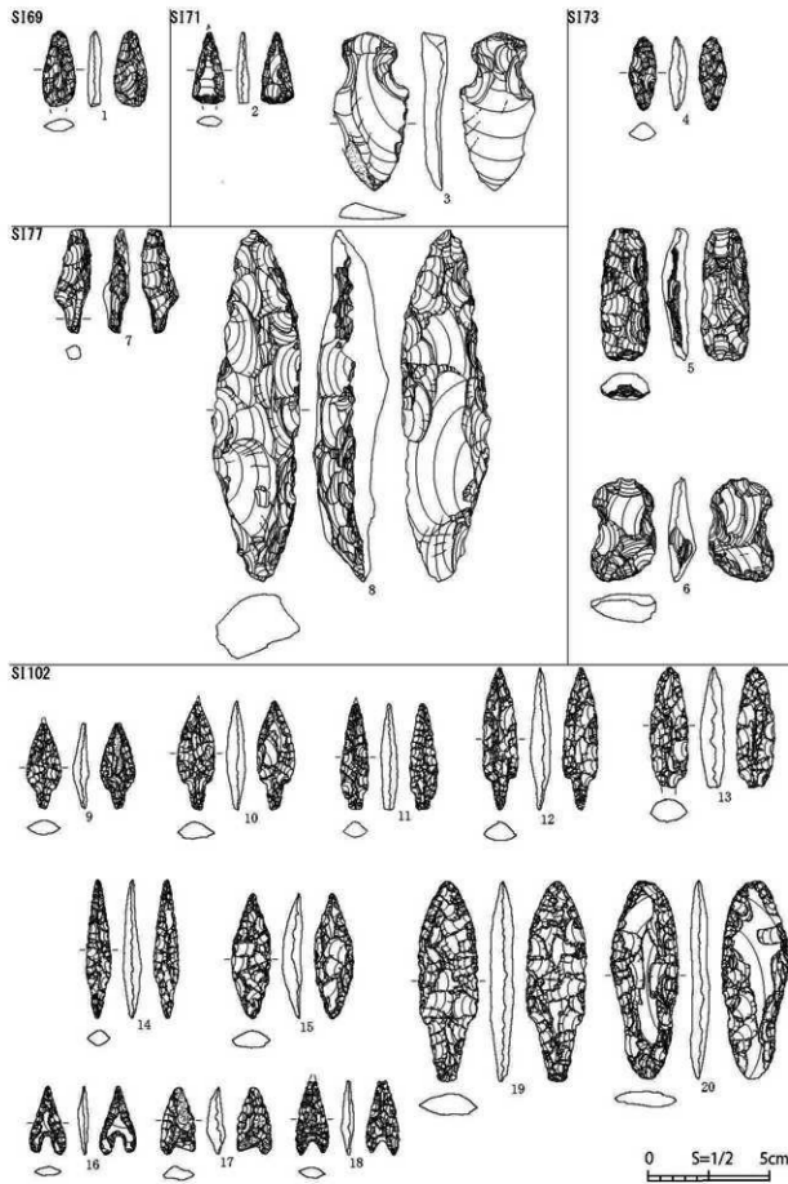


図103 剥片石器9(SI69~102)

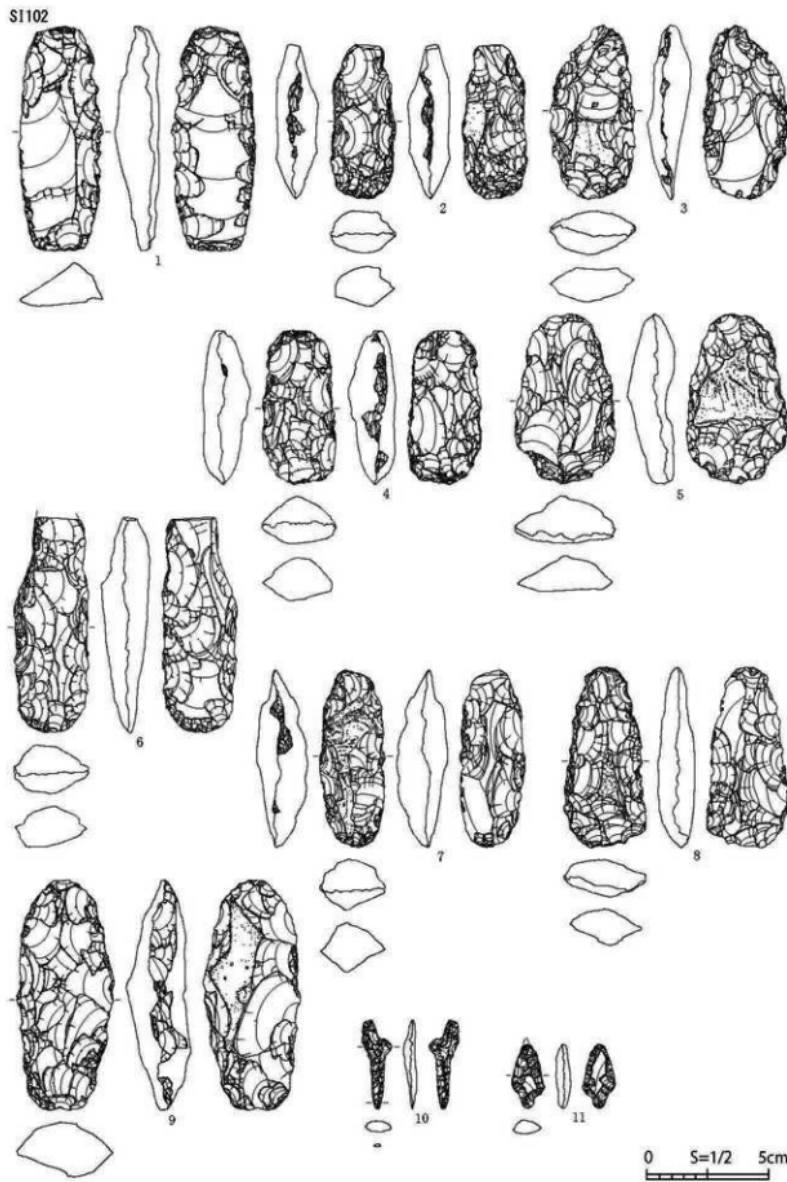


図104 剥片石器10(SI102)

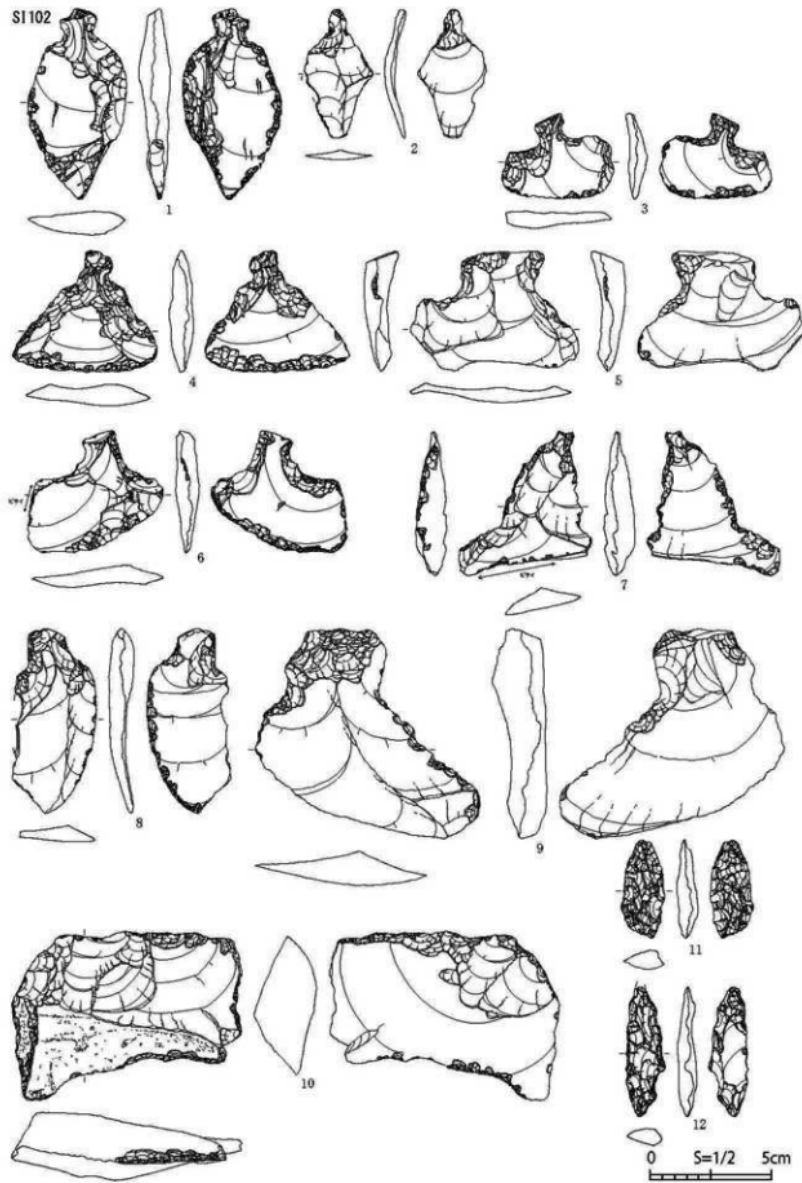


図105 剥片石器11(SI102)

SI102

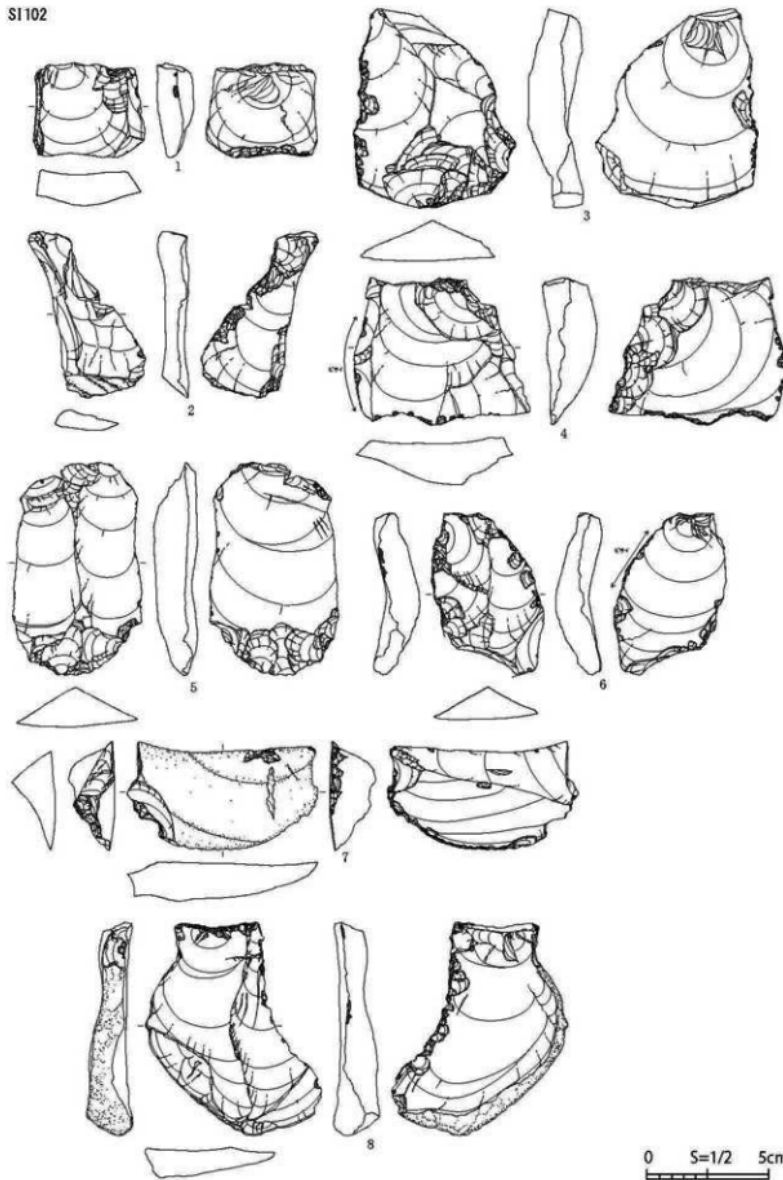


图106 剥片石器12(SI102)

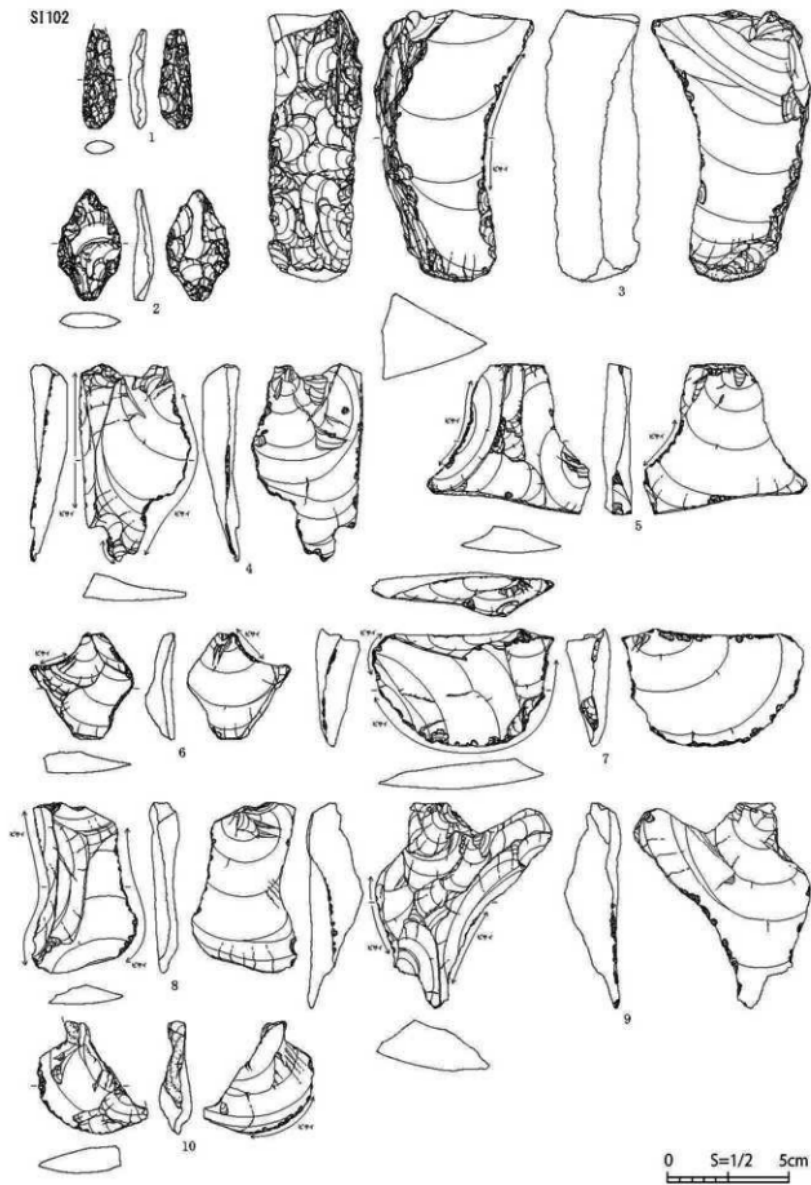


図107 剥片石器13(SI102)

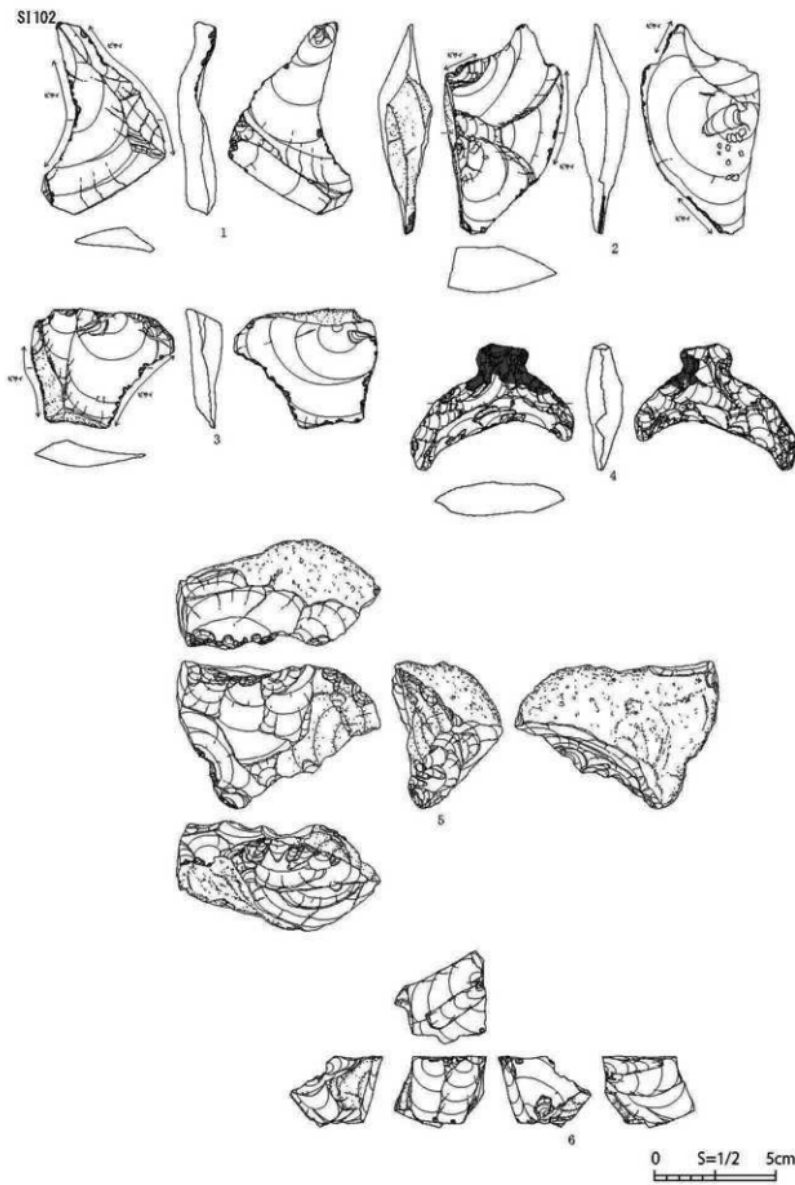


图108 剥片石器14(SI102)

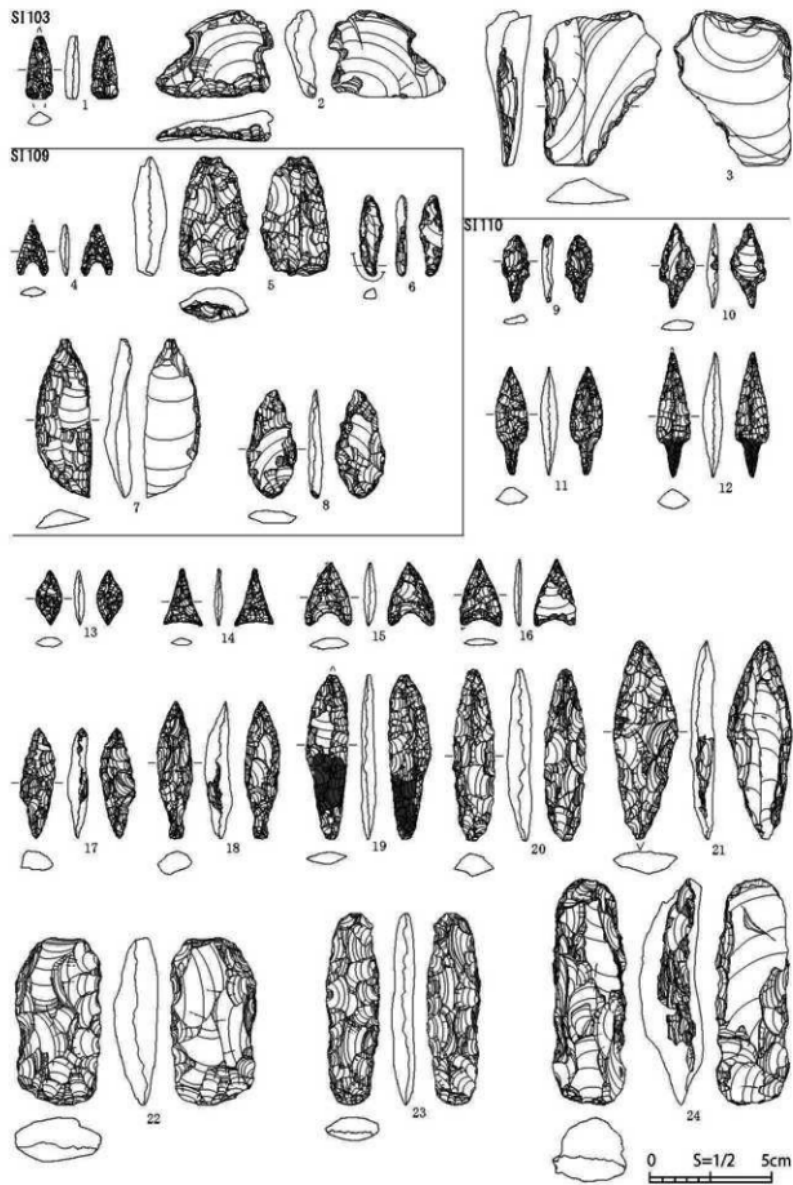


図109 剥片石器15(SI103~110)

SI110

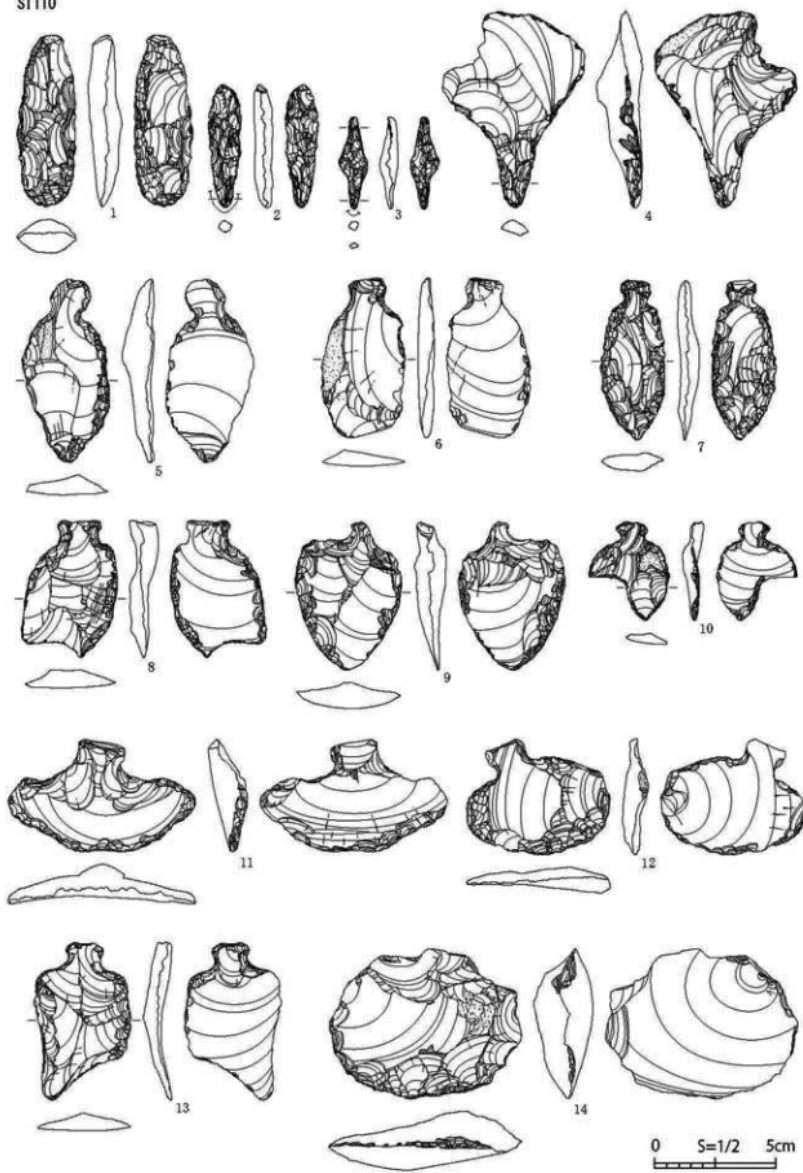


图110 剥片石器16(SI110)

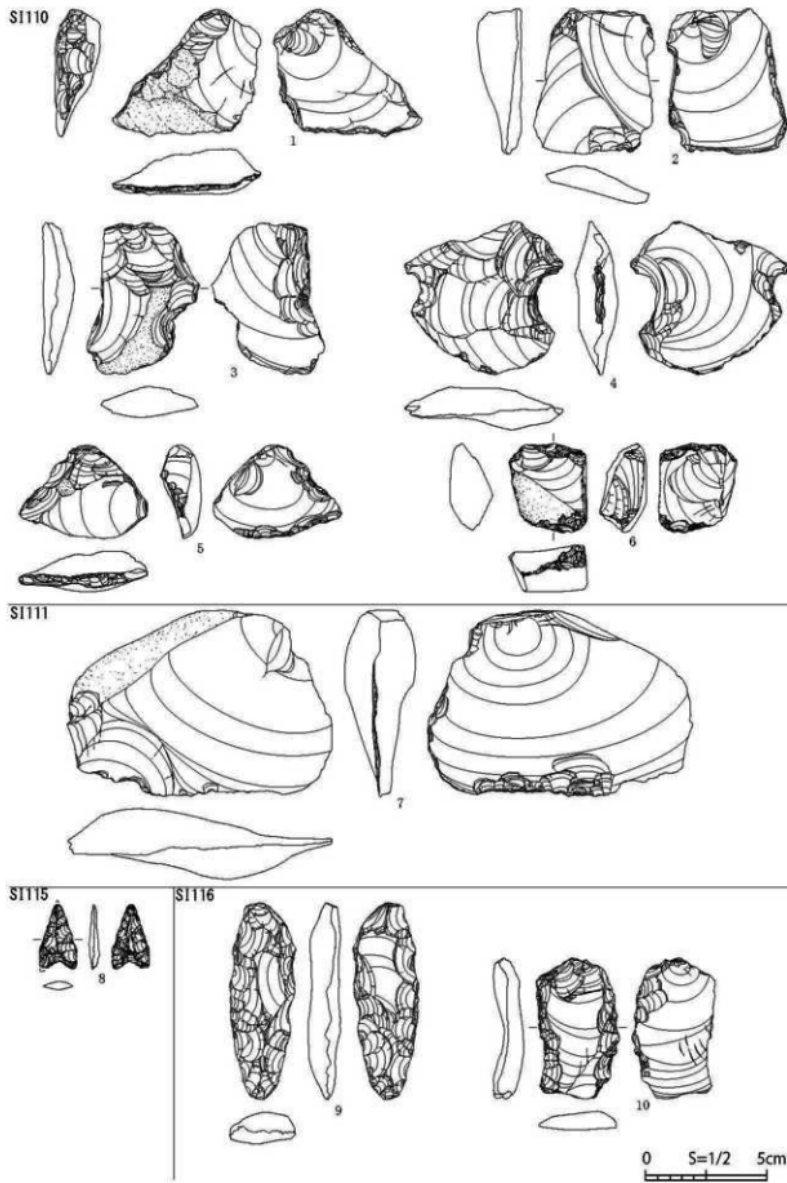


図111 剥片石器17(SI110~SI116)

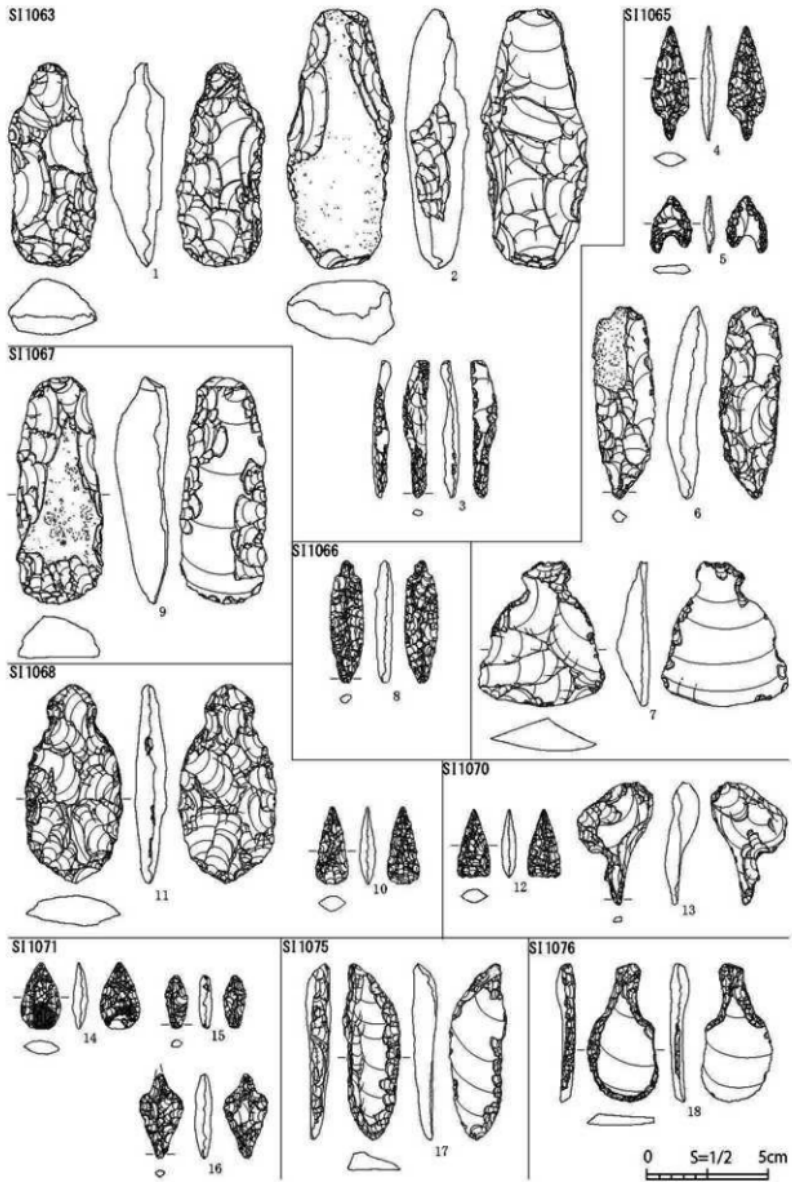


図112 剥片石器18(SI1063~1076)

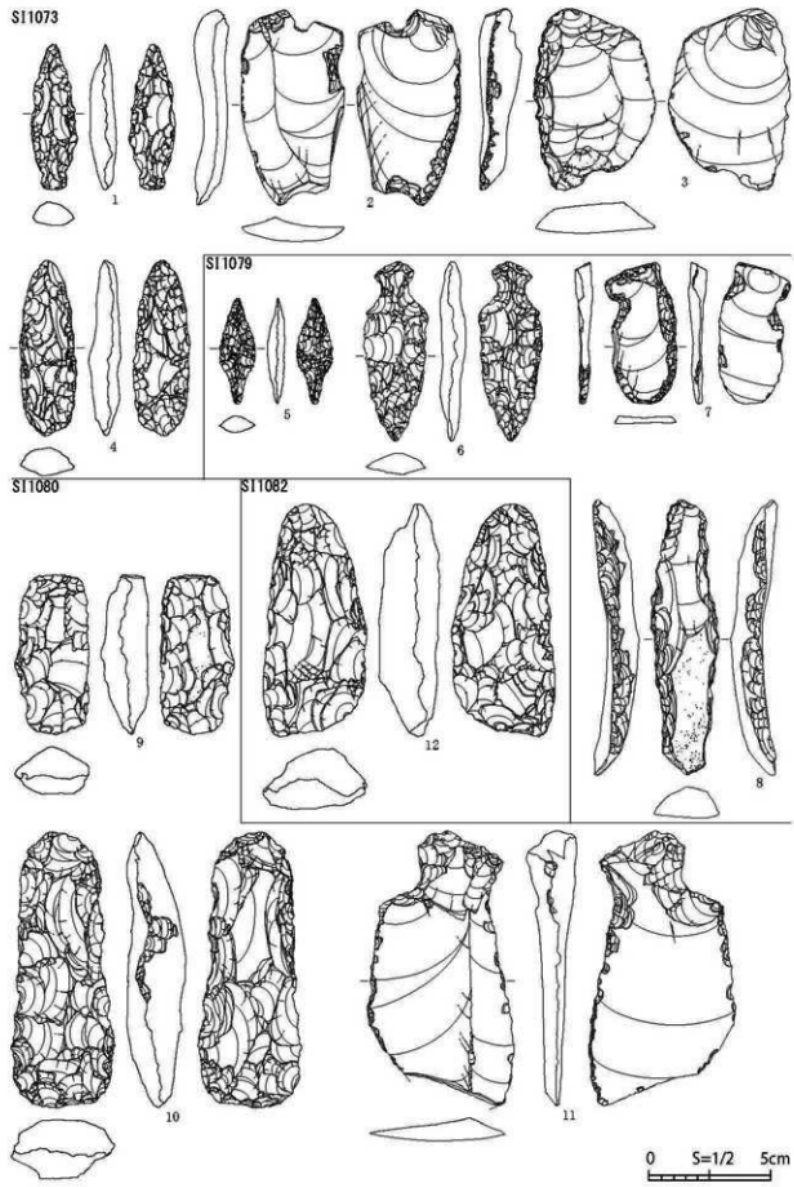


図113 剥片石器19(SI1073~1082)

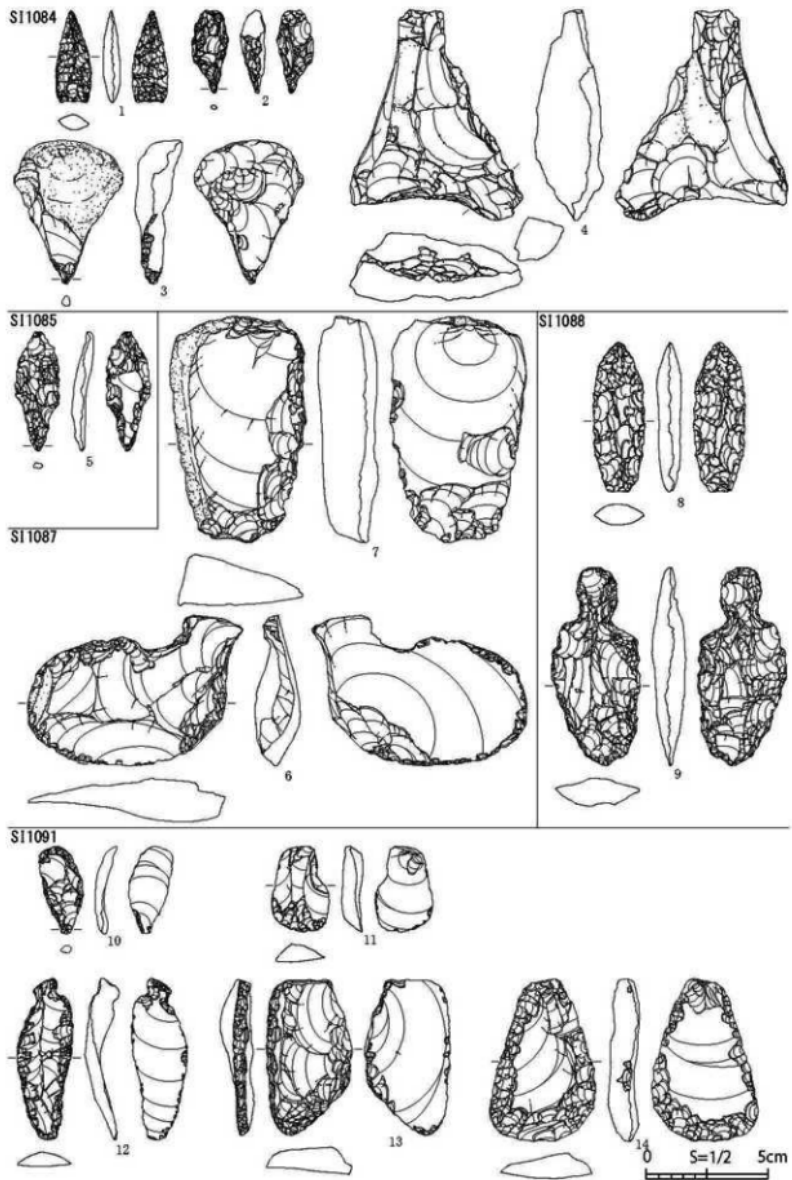


図114 剥片石器20(S11084~1091)

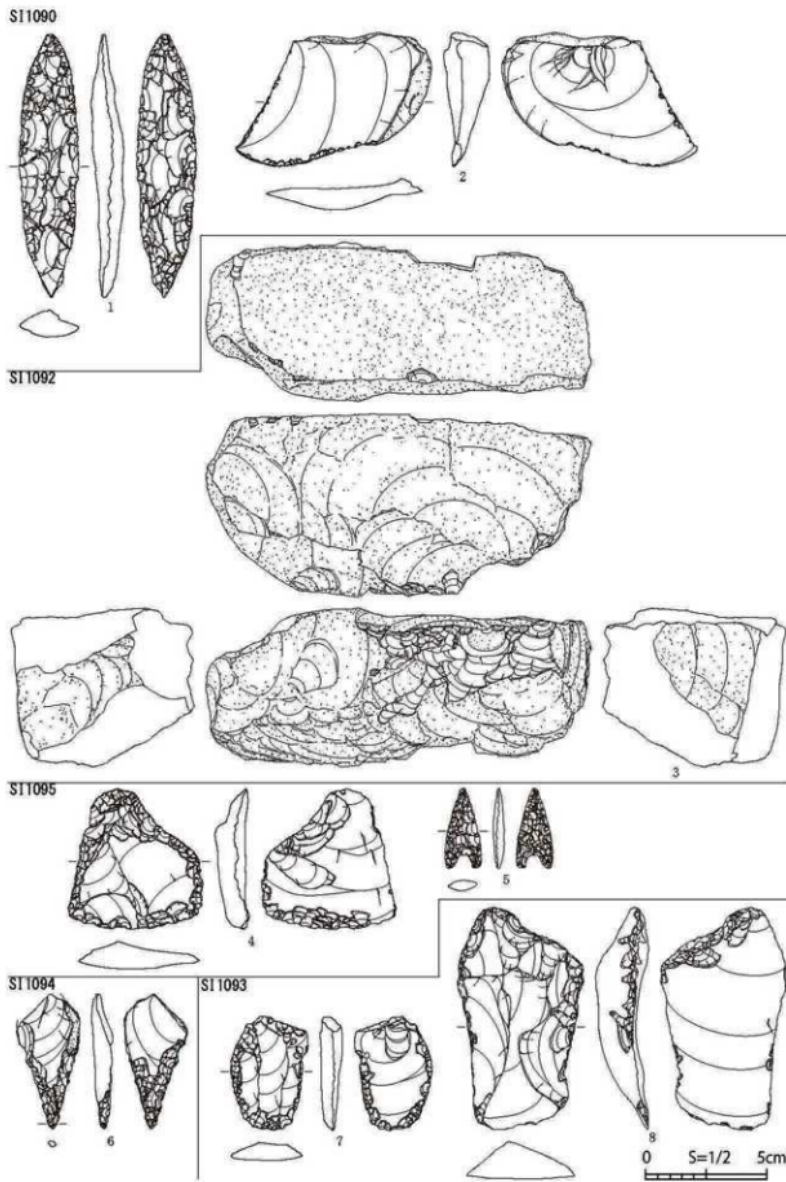


図115 剥片石器21(SI1090~1095)

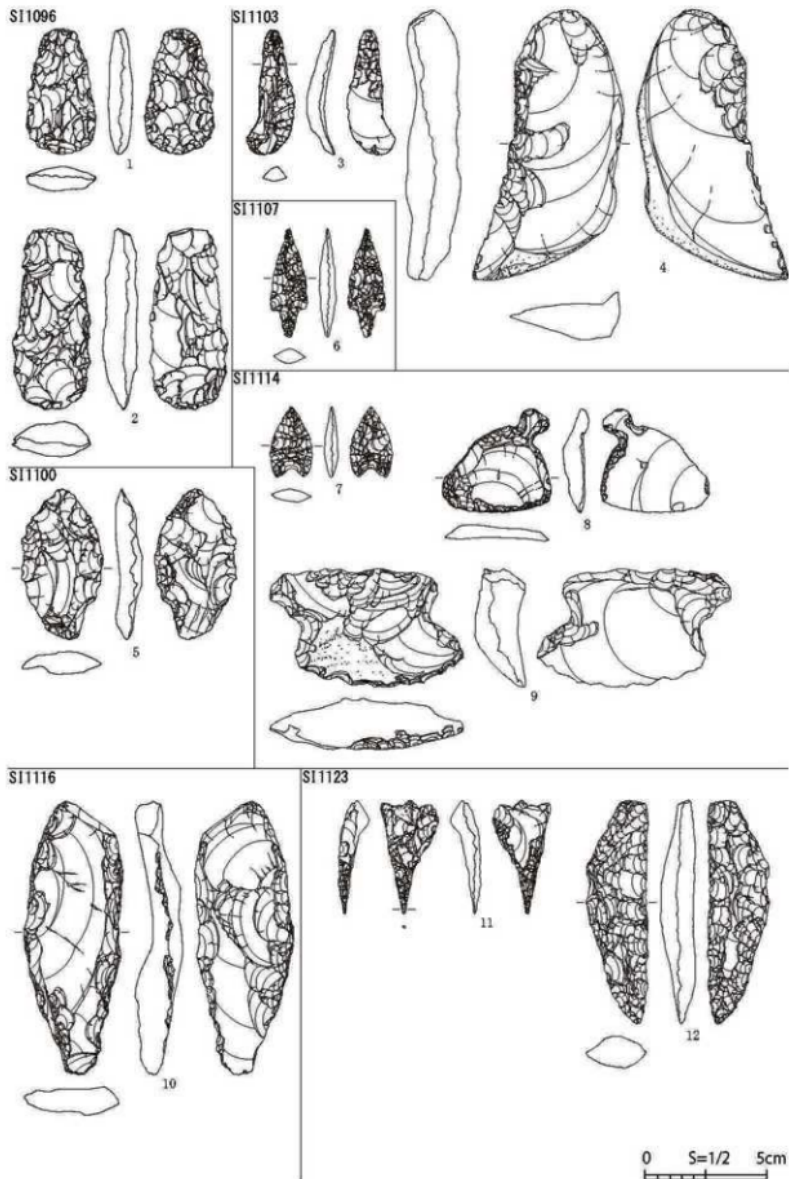


図116 剥片石器22(SI1096~1123)

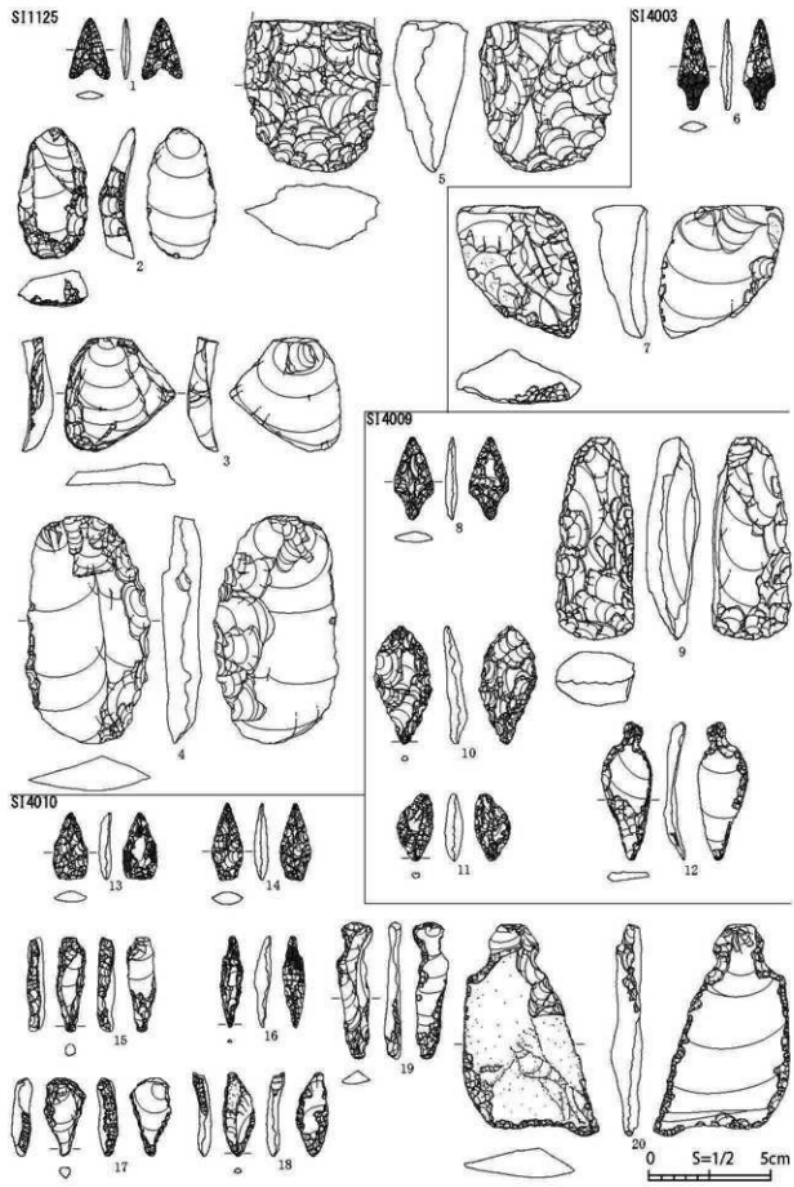


図117 剥片石器23(SI1125~4010)

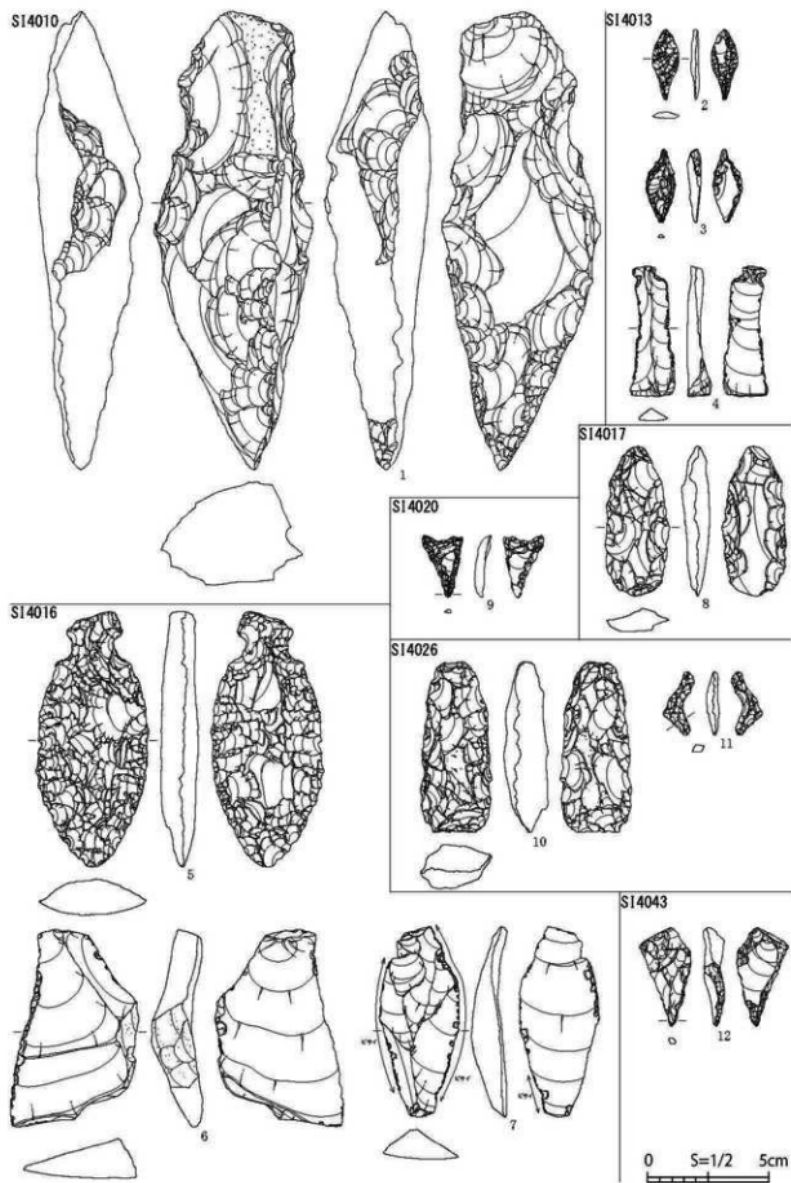


図118 剥片石器24(SI4010~4043)

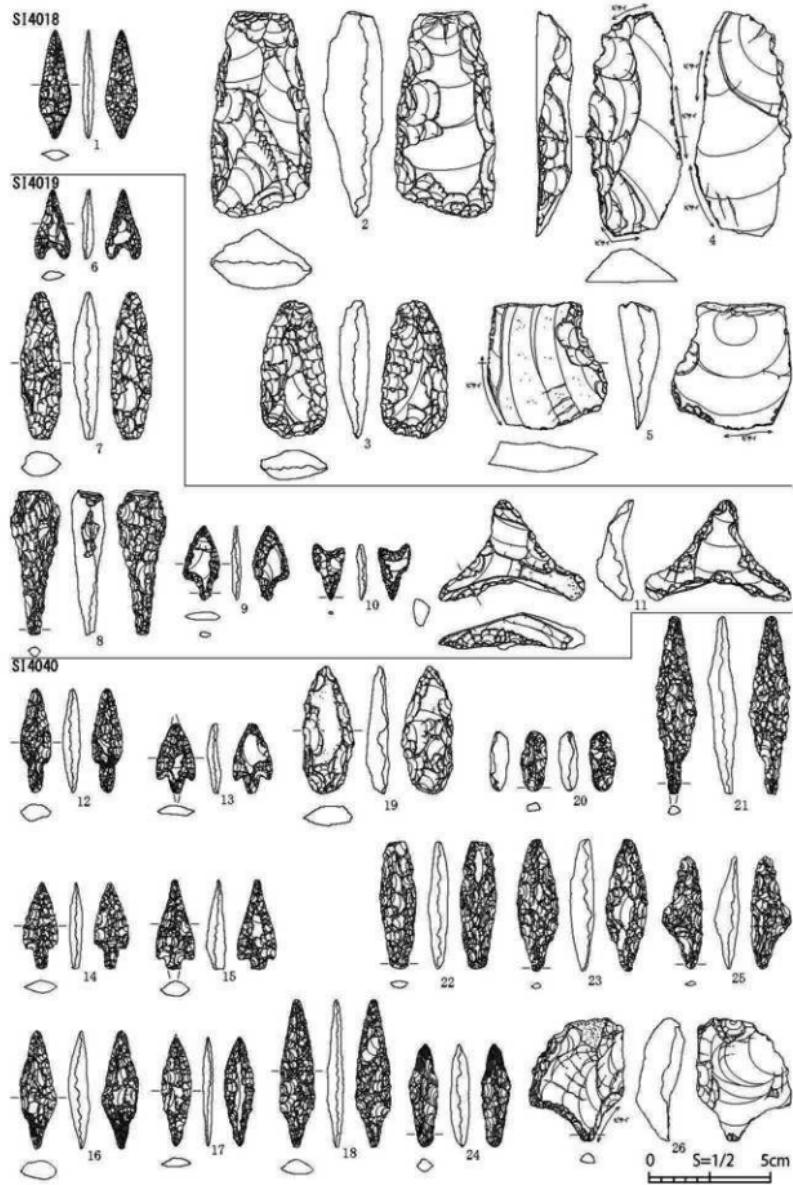


図119 剥片石器25(S14018~4040)

S14040

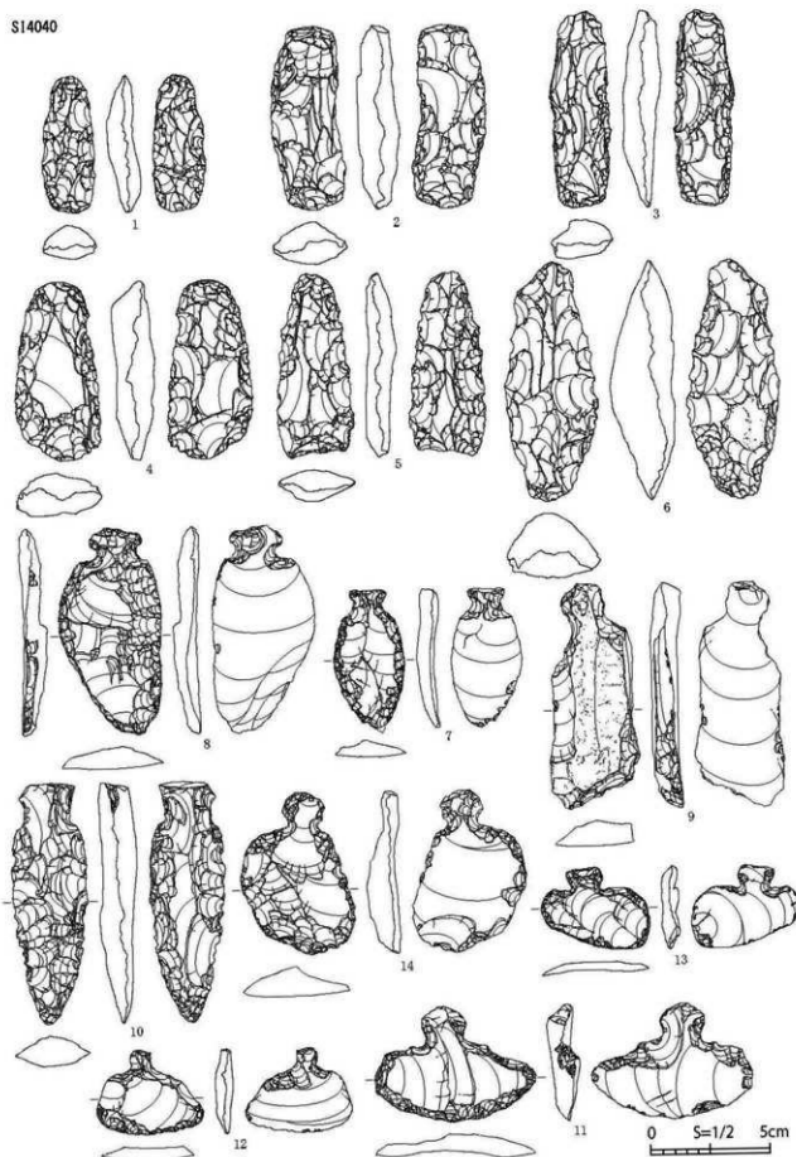


図120 剥片石器26(S14040)

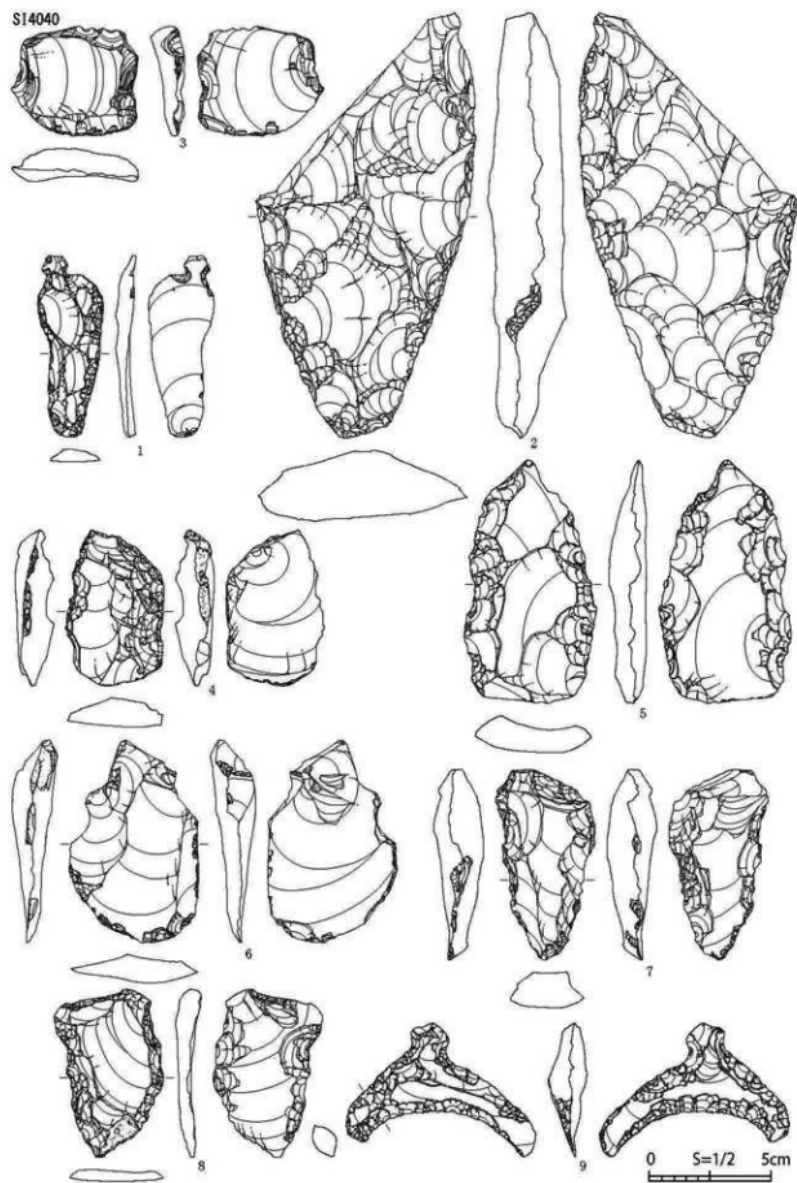


図121 剥片石器27(S14040)

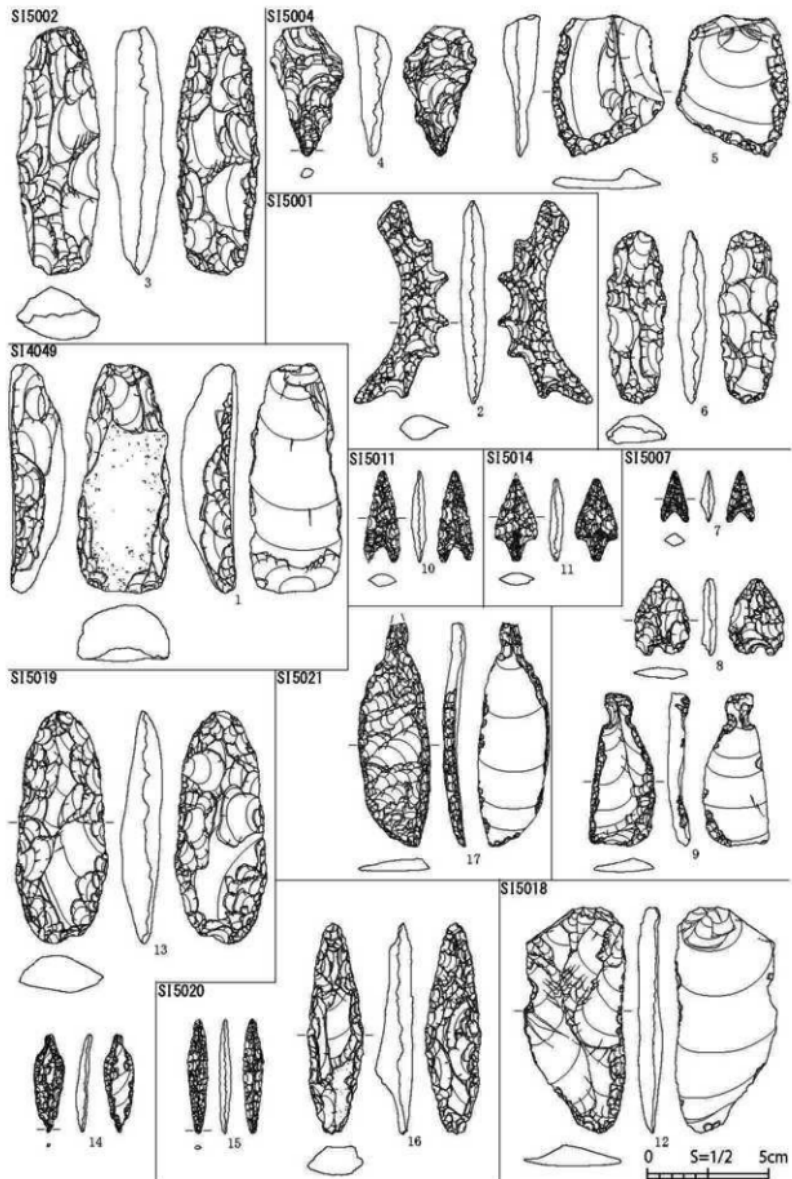


図122 剥片石器28(SI4049~5021)

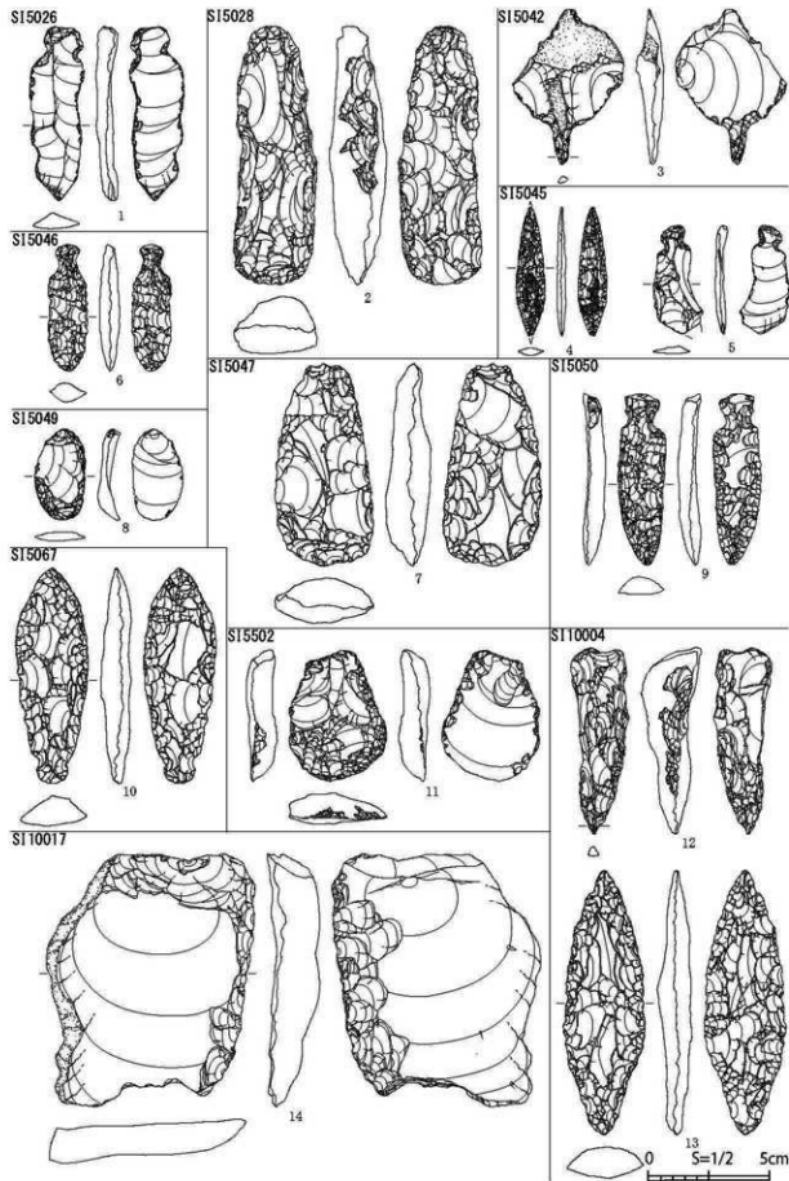


図123 剥片石器29 (S15026~10017)

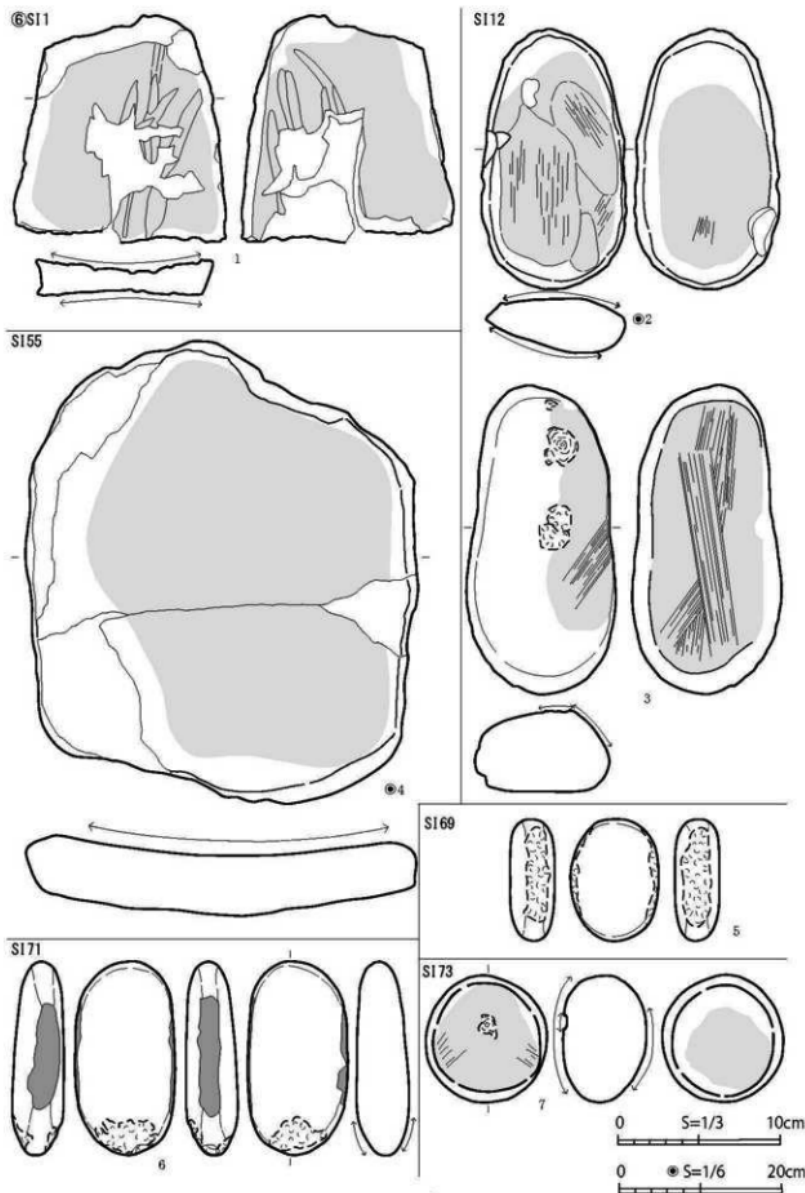


図124 磚石器1(⑥SI11~73)

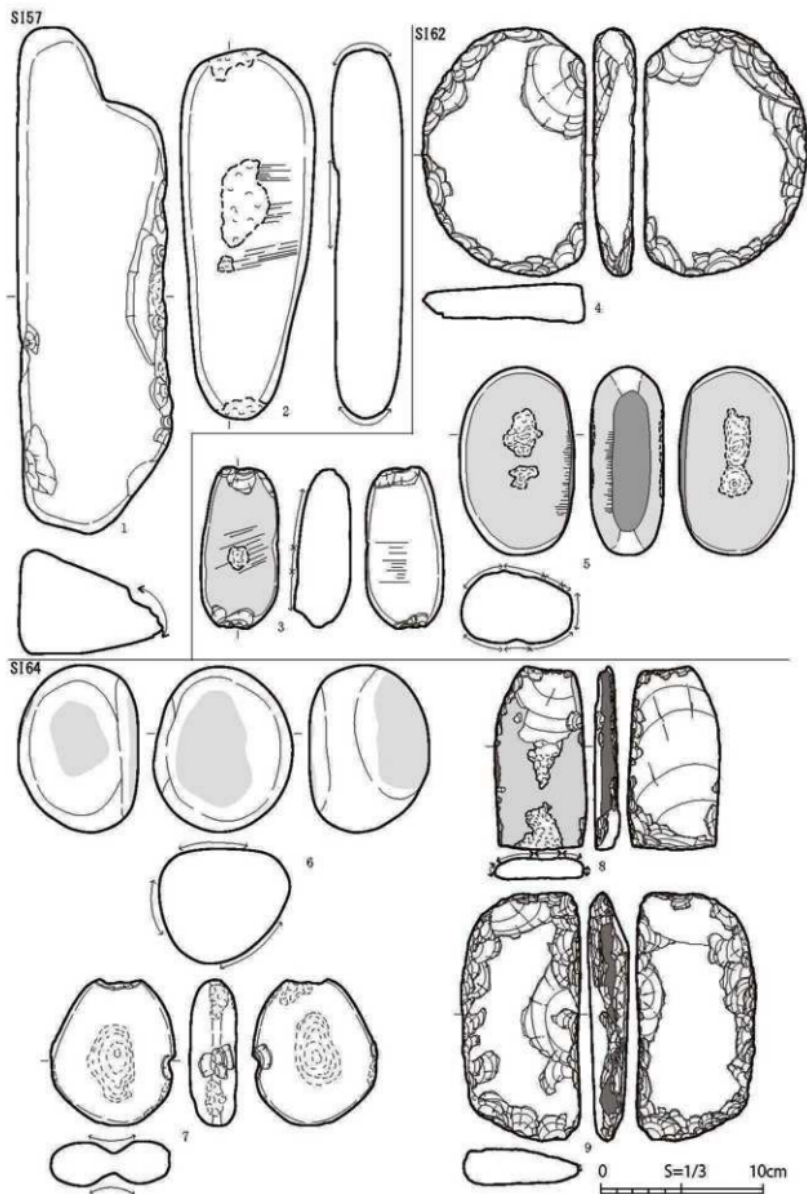


図125 磚石器2(SI57~64)

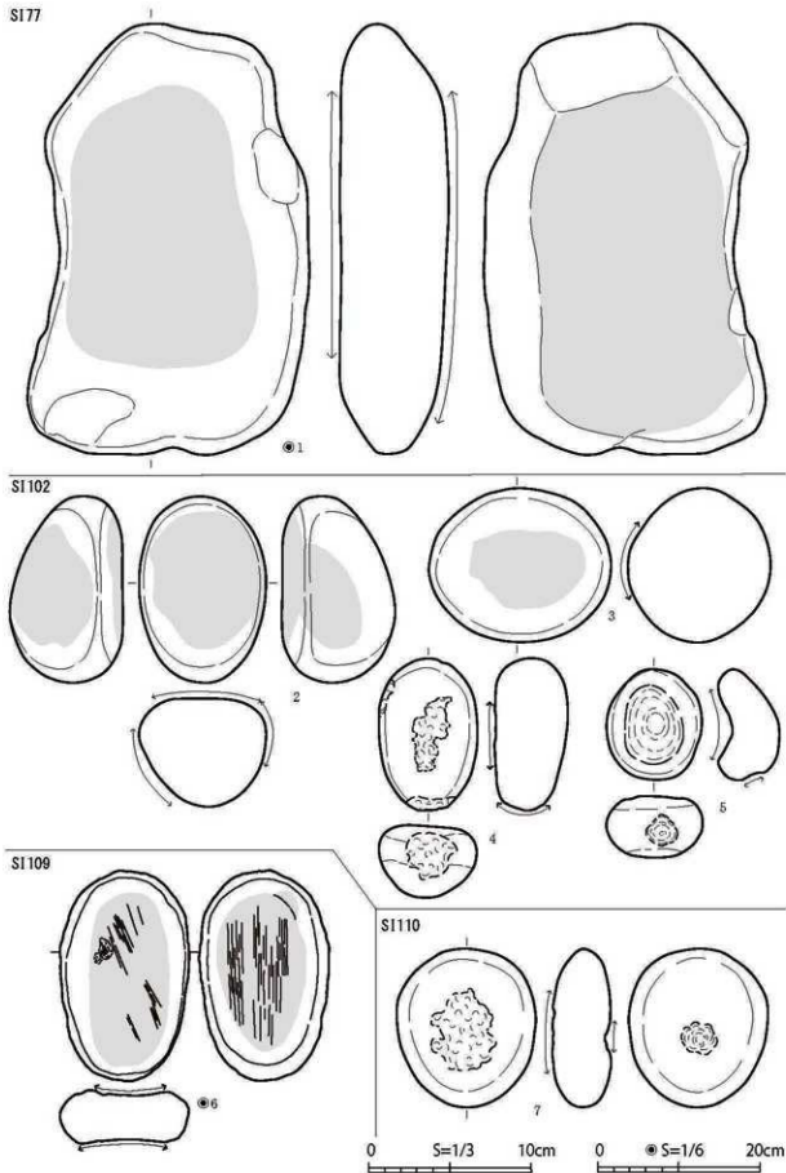


図126 碟石器3(S177~110)

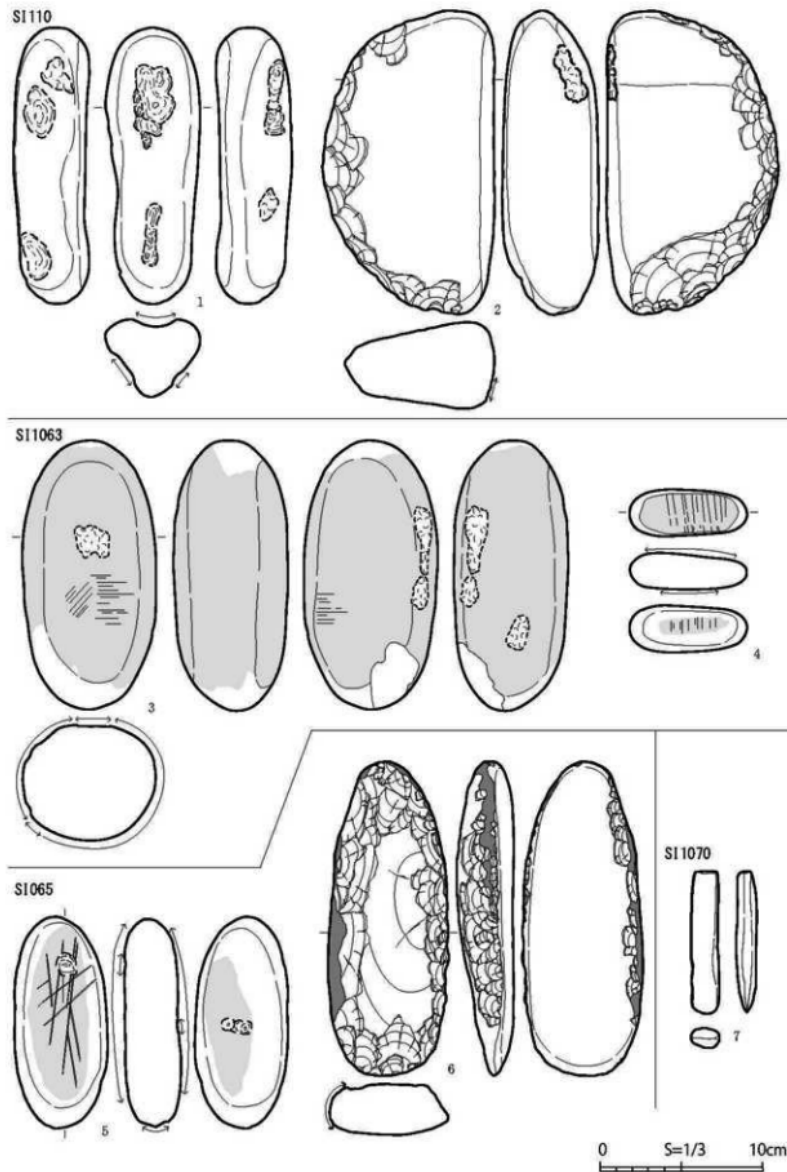


図127 磚石器4(SI110~1070)

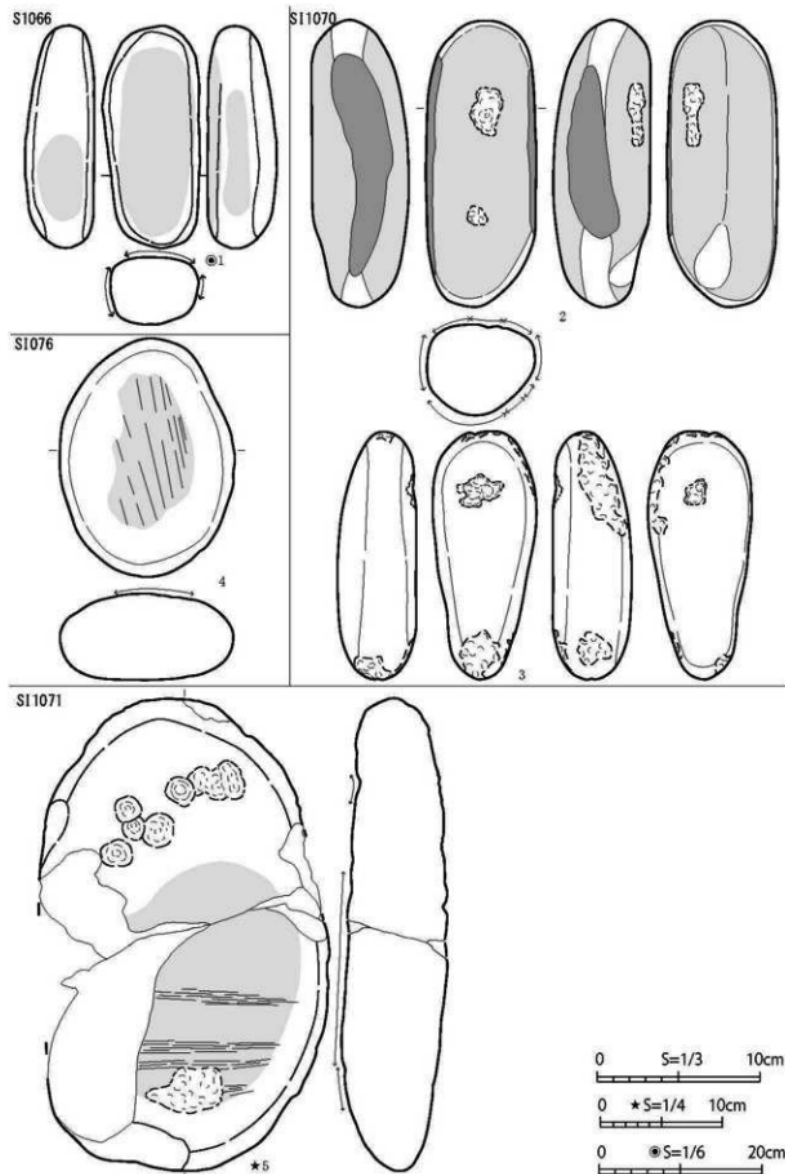
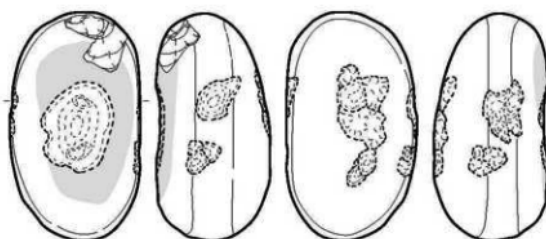
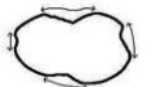
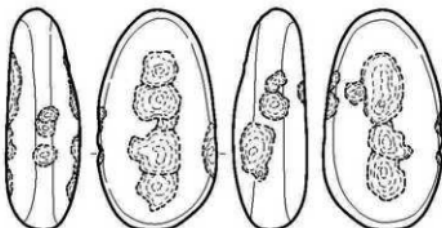
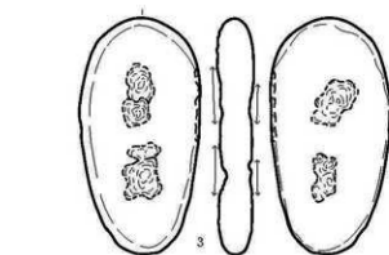


図128 碟石器5(SI1066~1071)

SI1068



2



3

0 S=1/3 10cm

図129 磚石器6(SI1068)

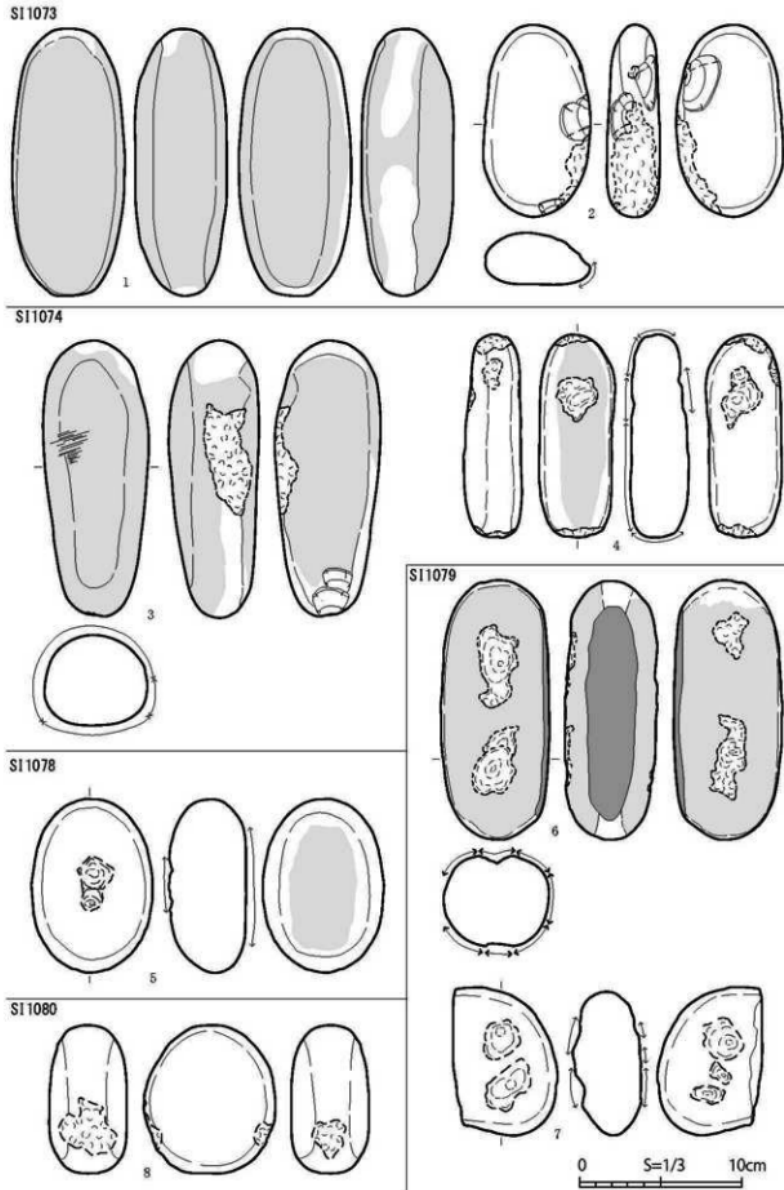


図130 碓石器7(SI1073～1080)

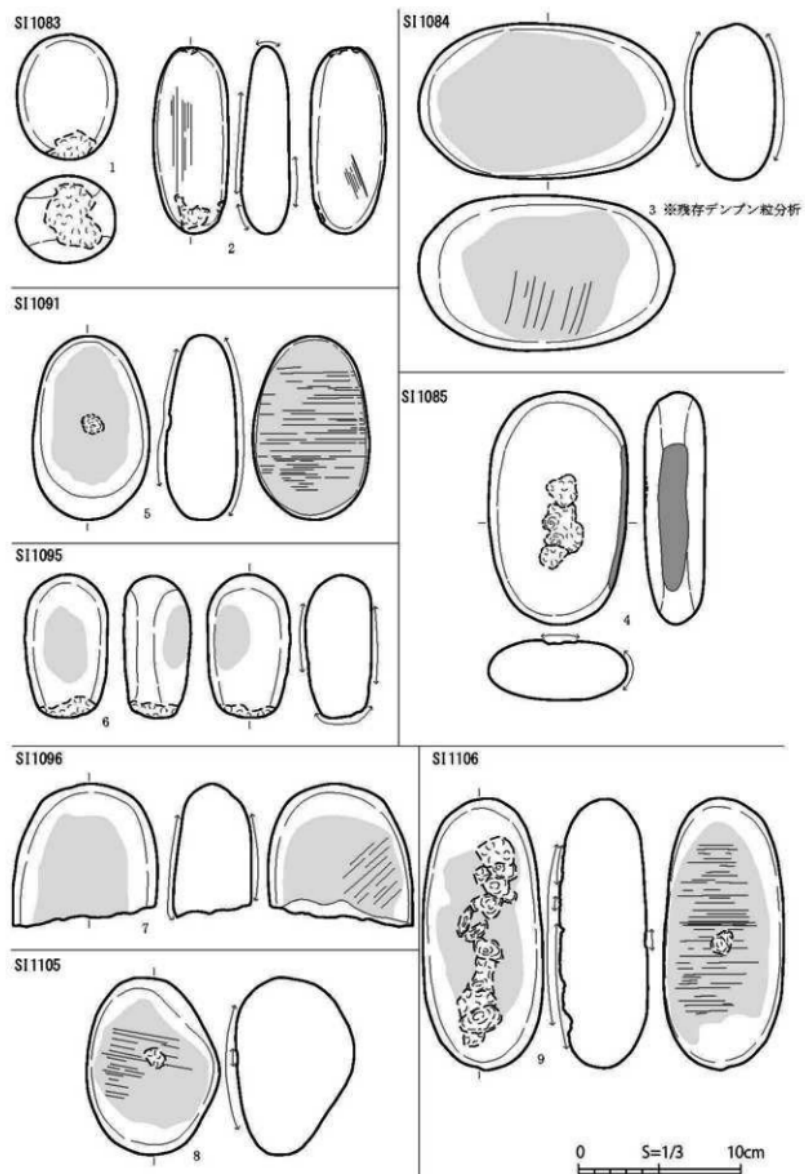


図131 磚石器8(SI1083~1106)

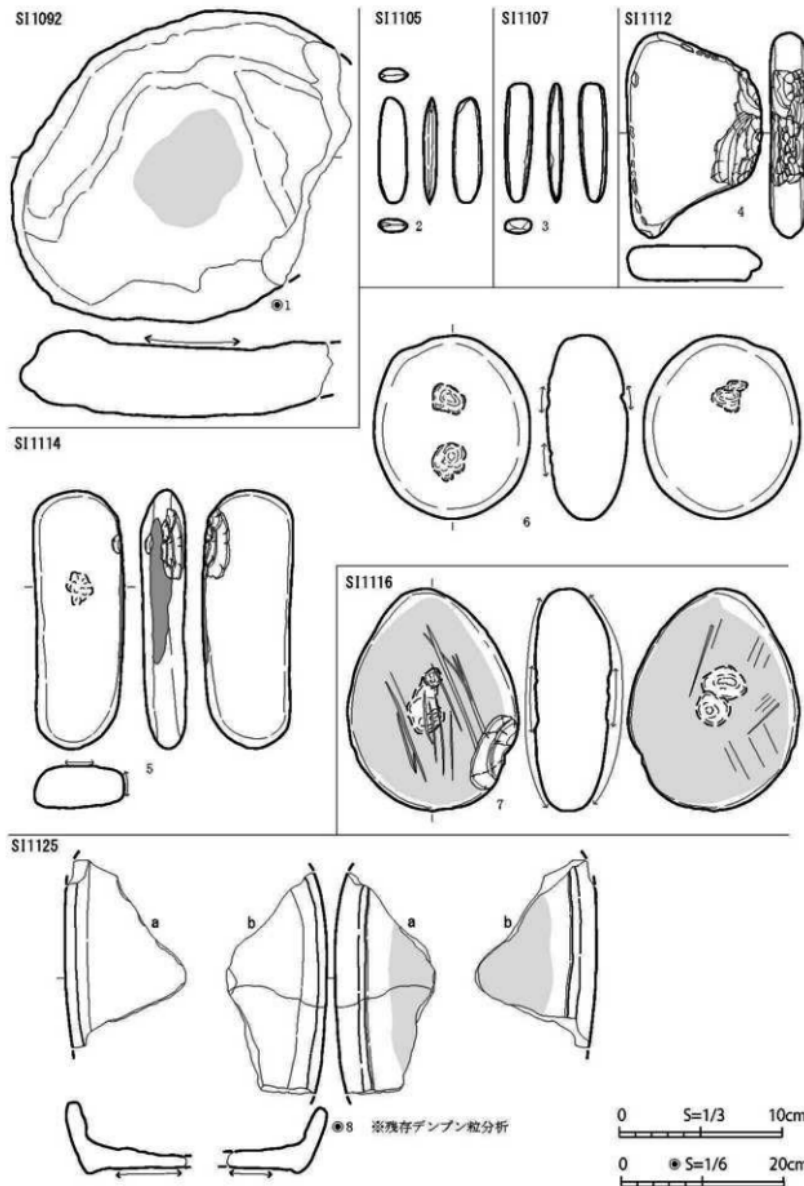


図132 積石器9(SI1092~1125)

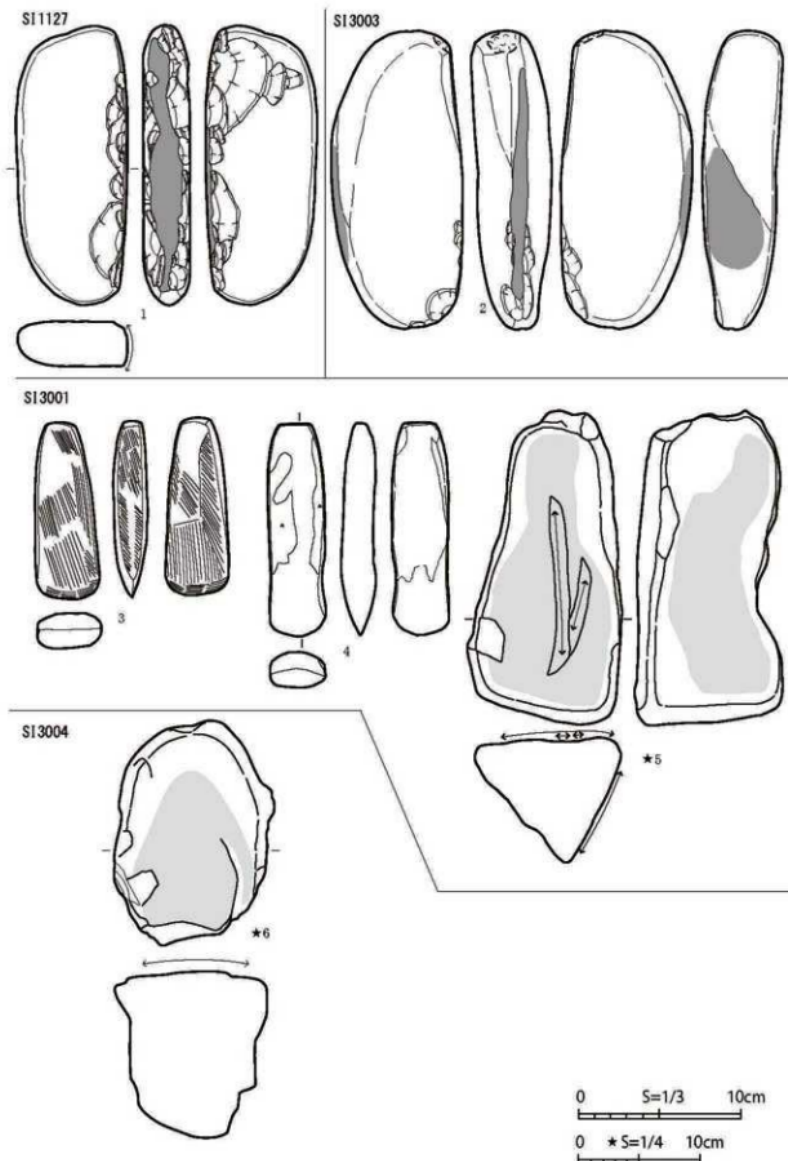


図133 磁石器10(SI1127~3004)

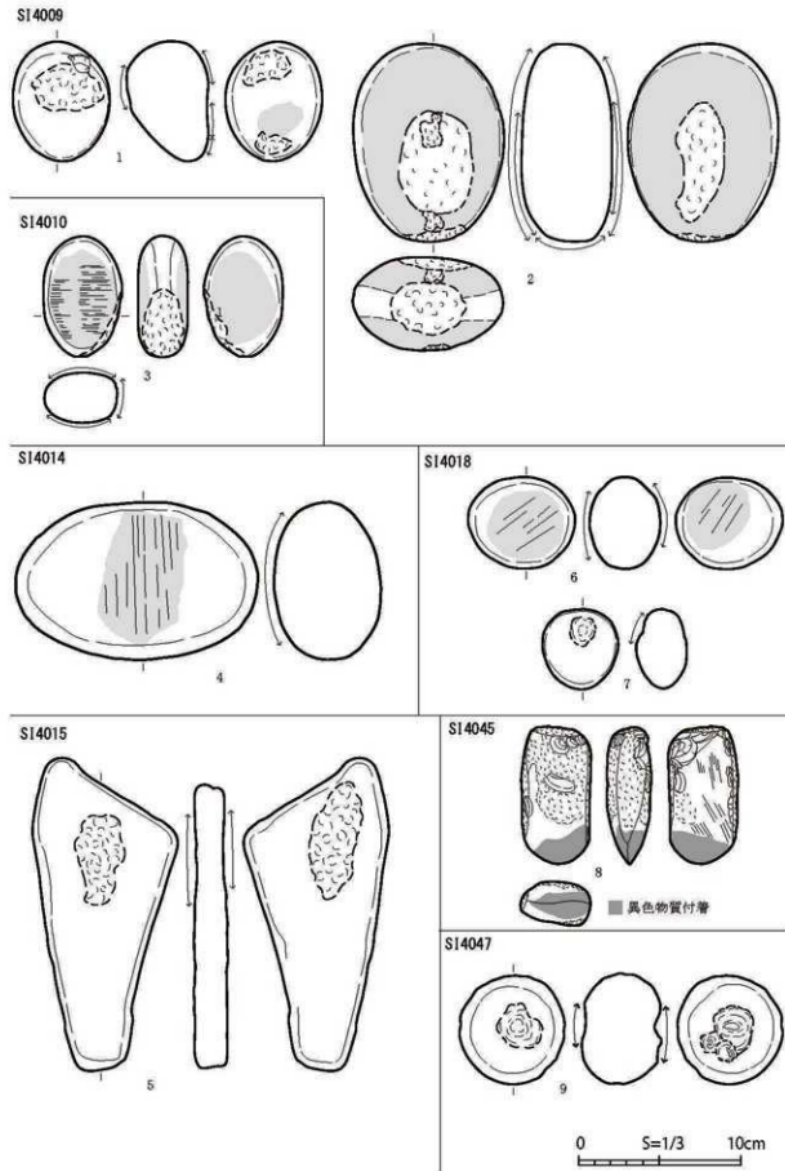


图134 碟石器11(S14009~4047)

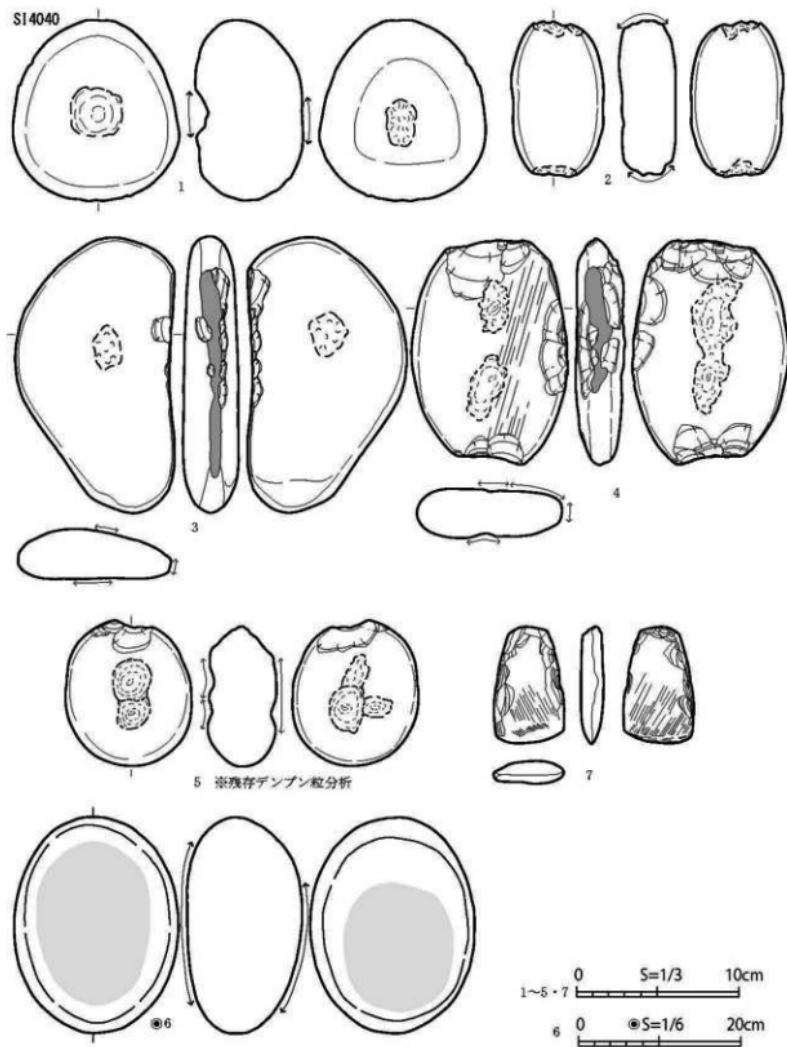
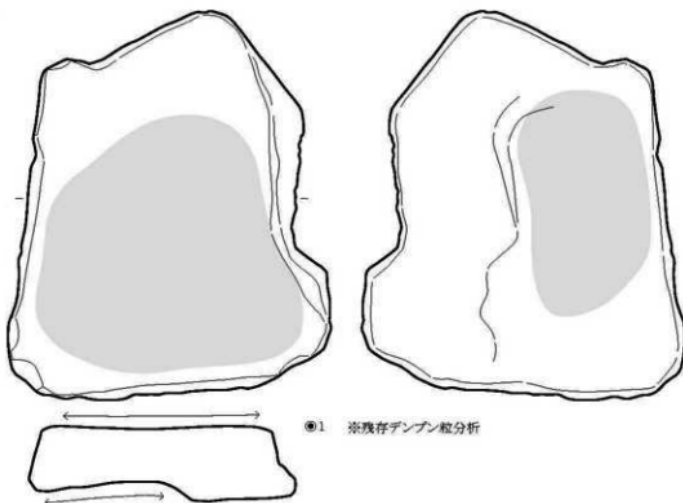
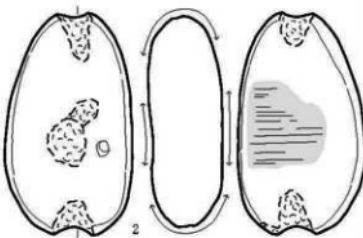


図135 磁石器12(S14040)

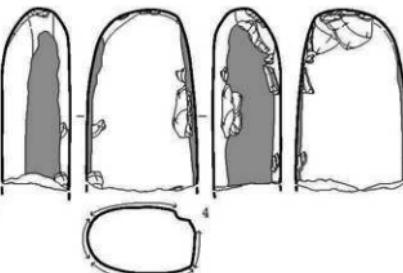
SI4040



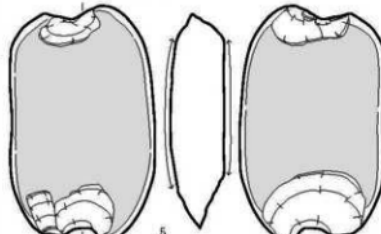
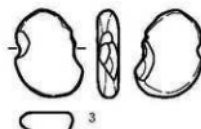
SI5001



SI5004



SI5002



0 S=1/3 10cm

0 S=1/6 20cm

図136 磁石器13(SI4040~5004)

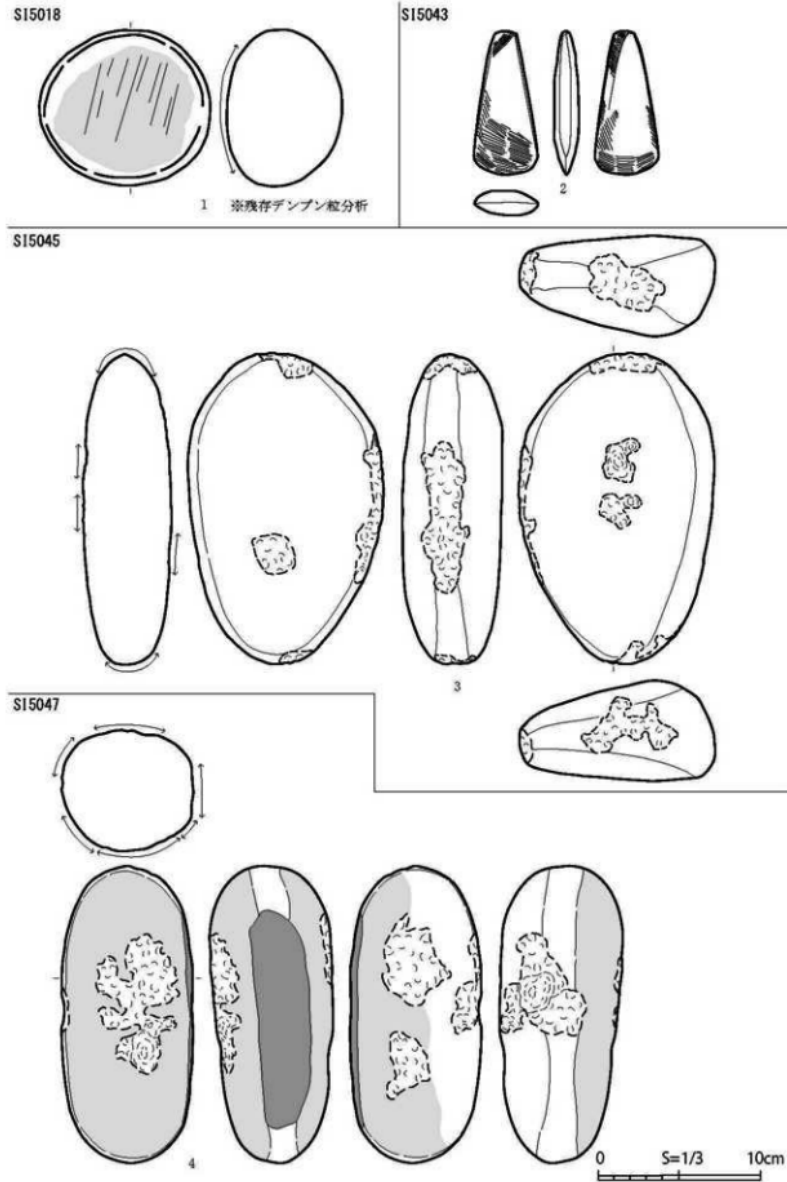


図137 磁石器14(SI5018~5047)

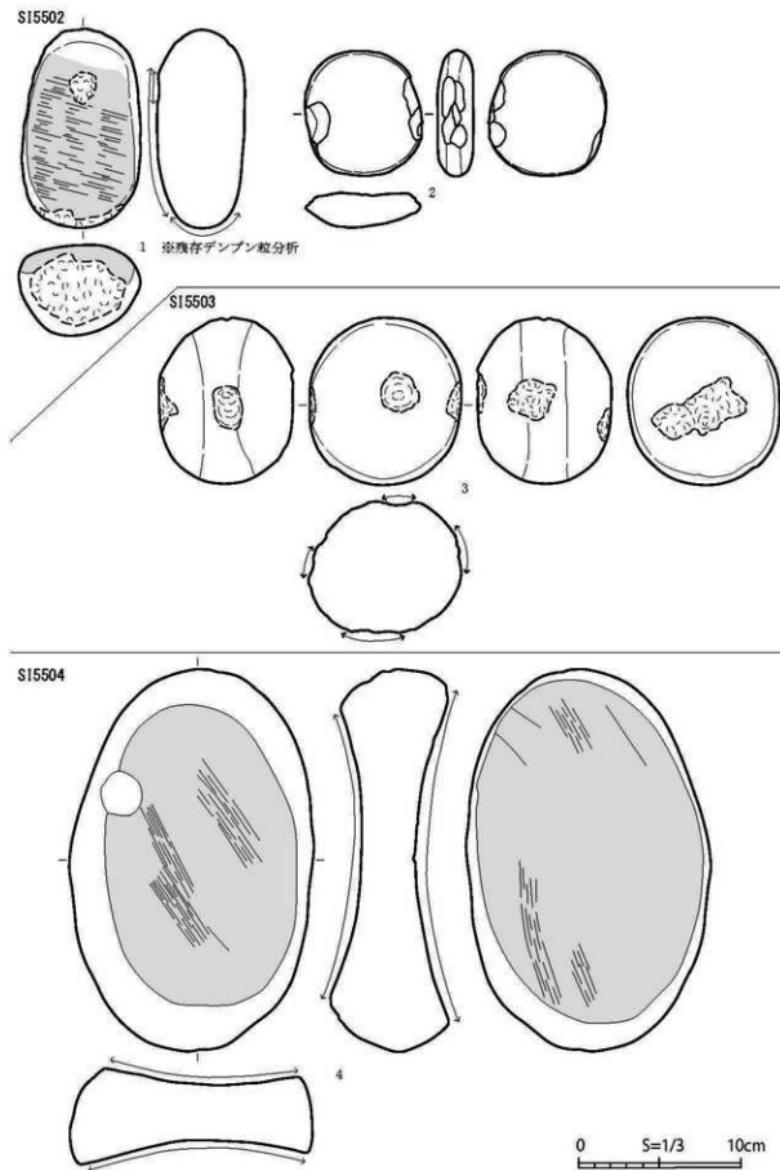
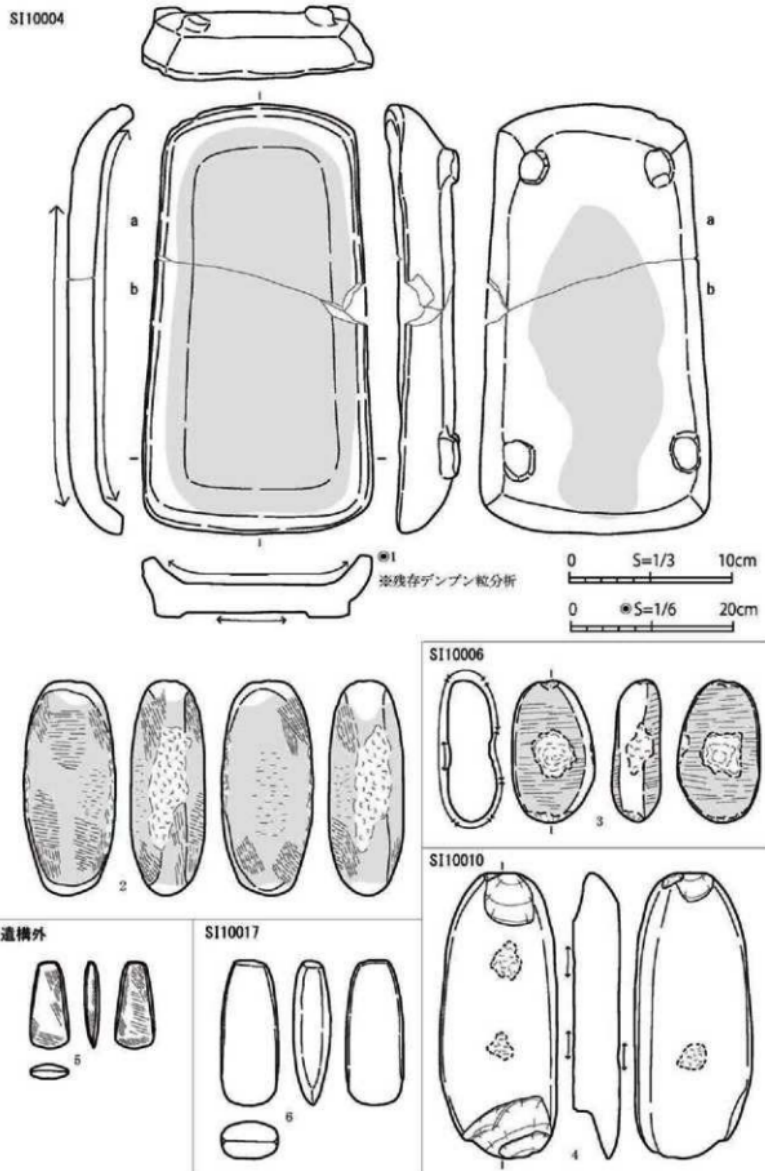


図138 碓石器15 (S15502~5504)



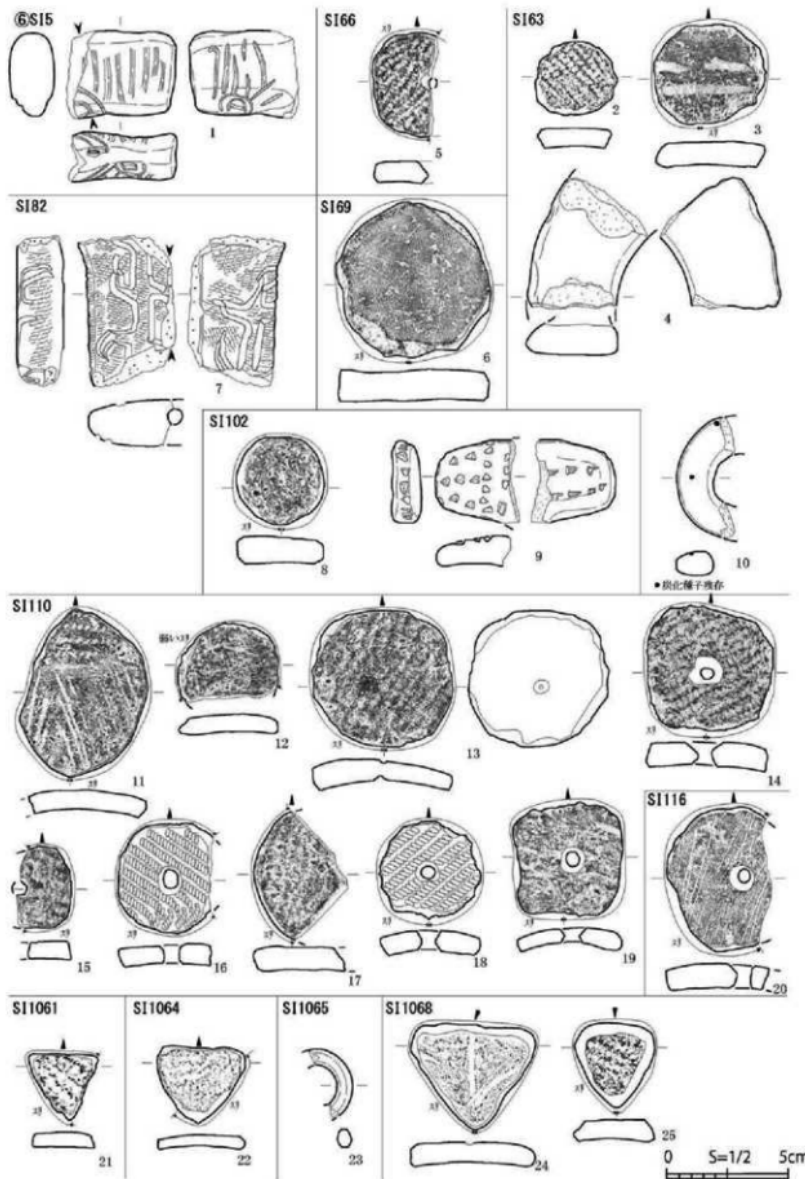


図140 土製品1(⑥SI5~1068)

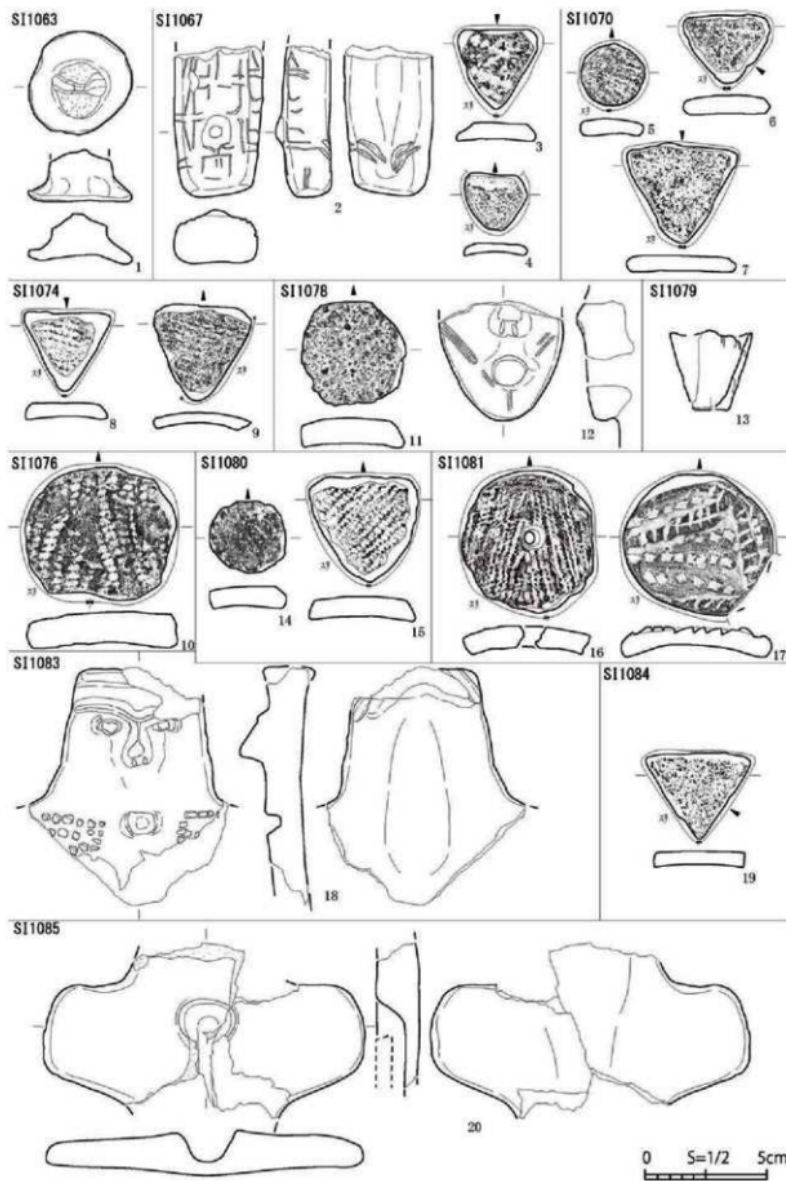


図141 土製品2(SI1063~1085)

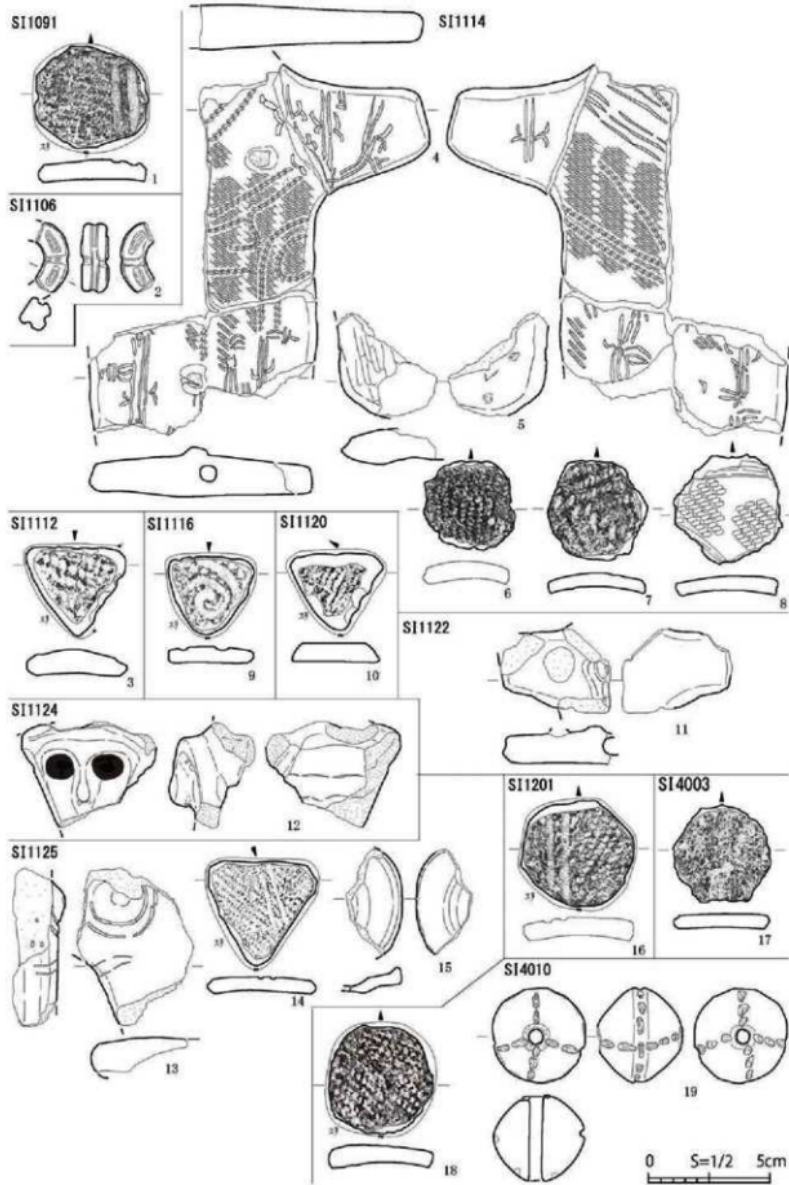


図142 土製品3(SI1091~4010)

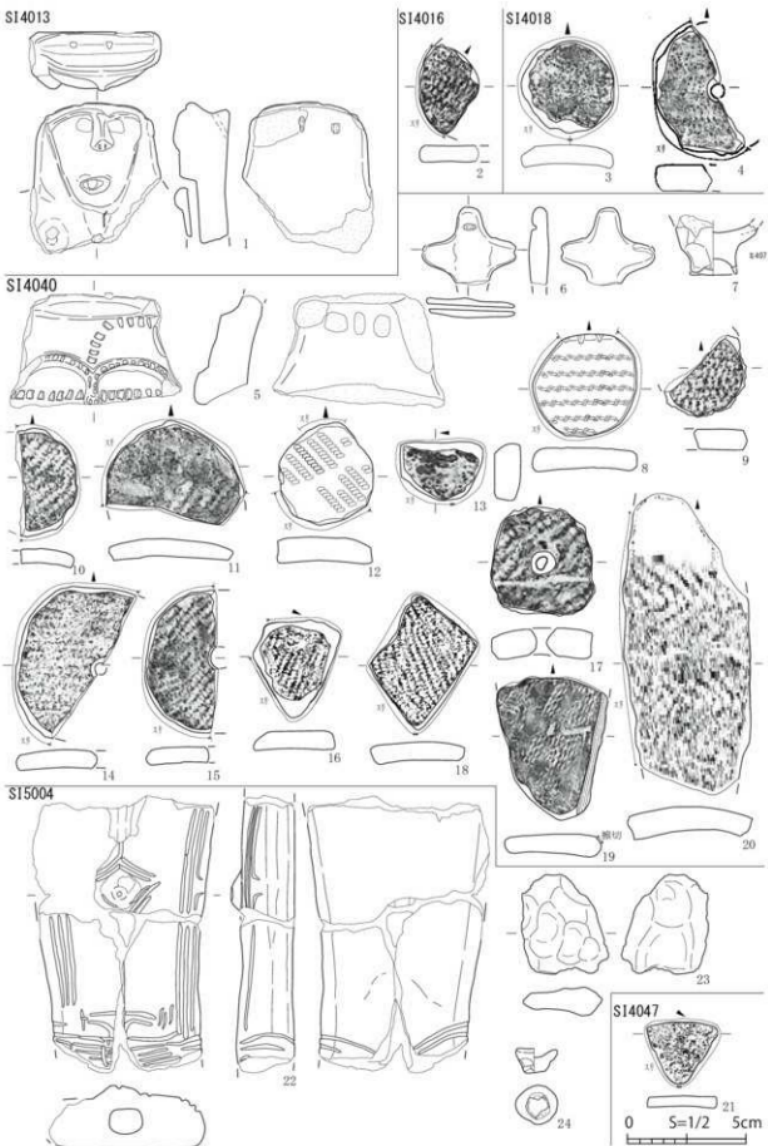


図143 土製品4(SI4013~5004)

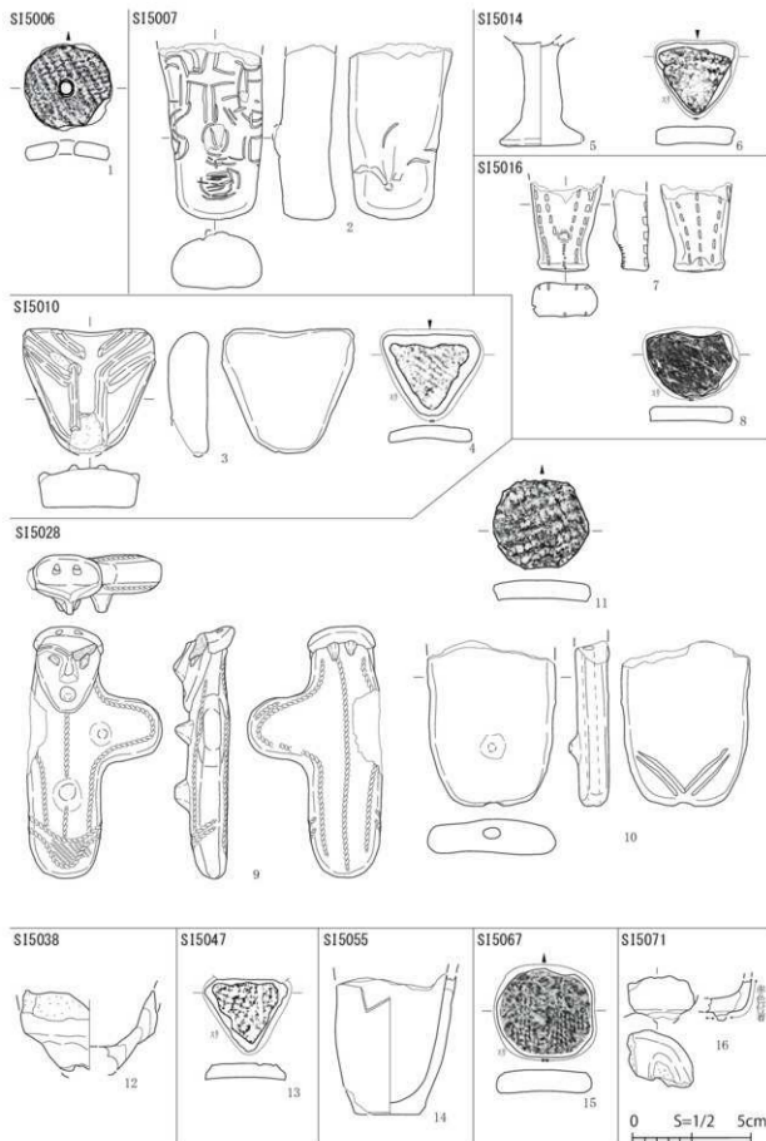


図144 土製品5(SI5006~5071)

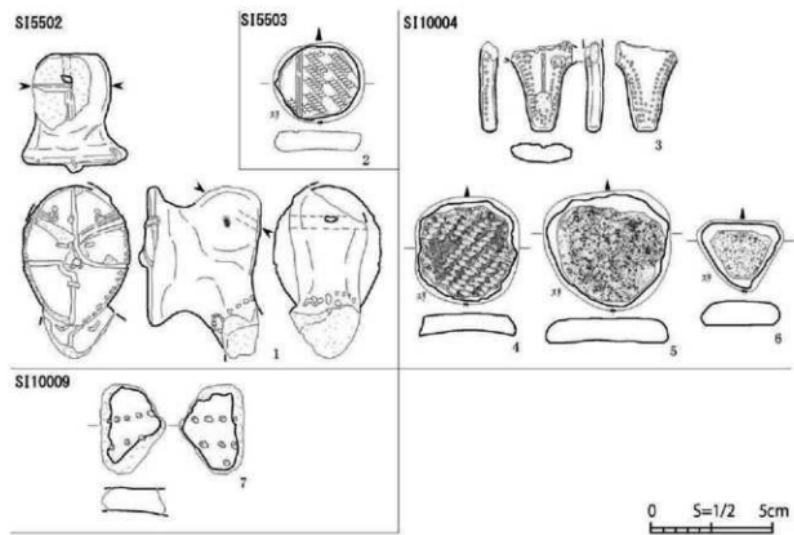


図145 土製品6(SI5502~10009)

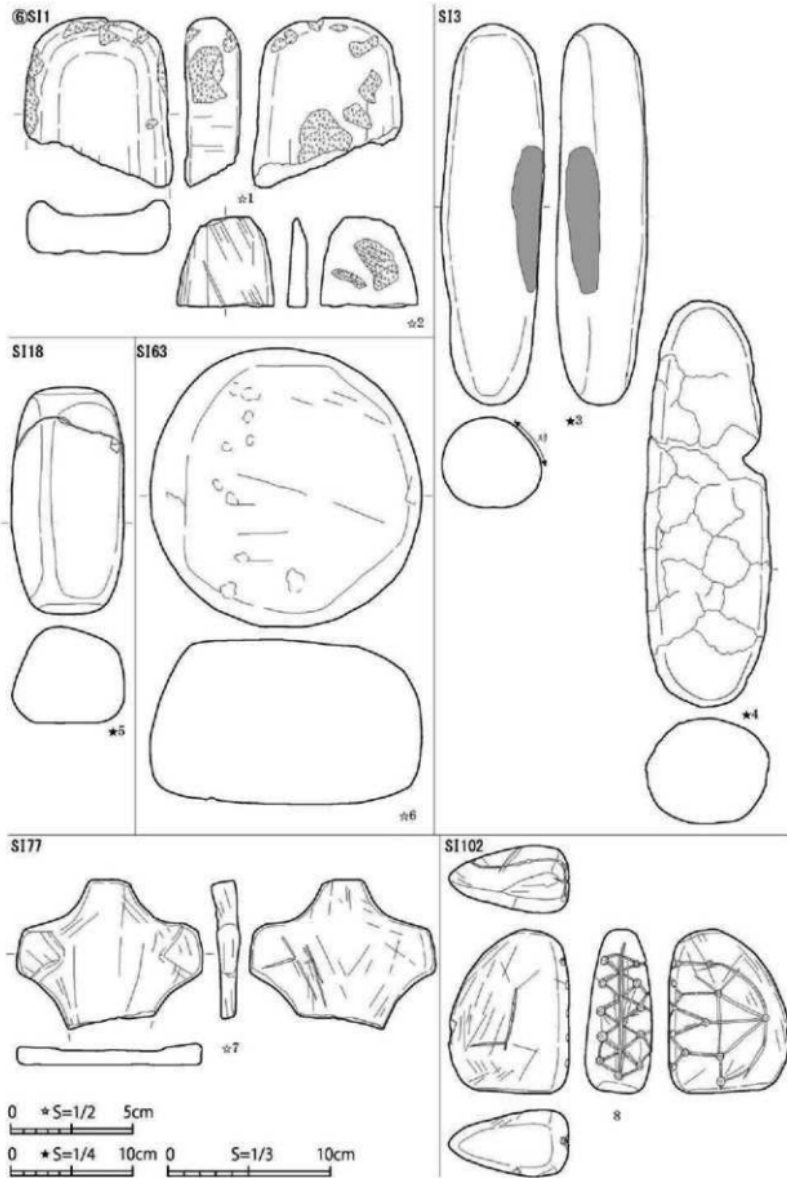


図146 石製品1(⑥SI1~102)

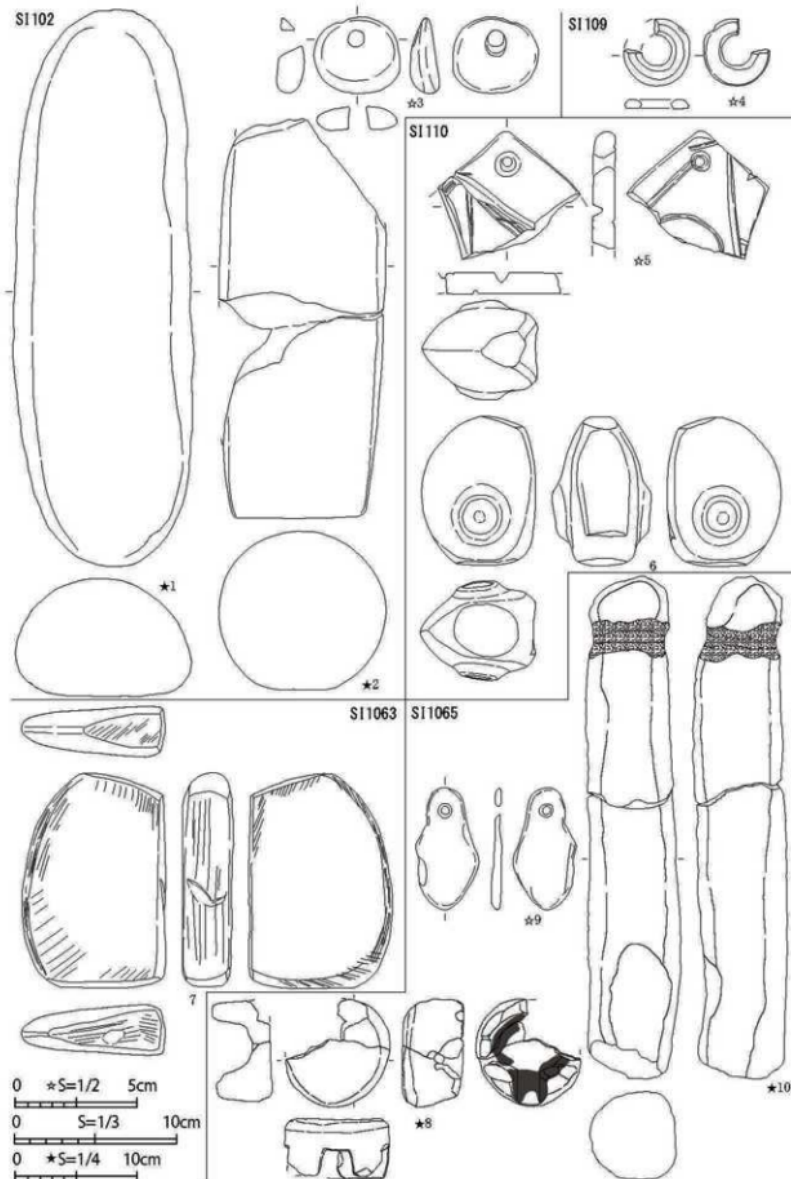


図147 石製品2 (SI102~1065)

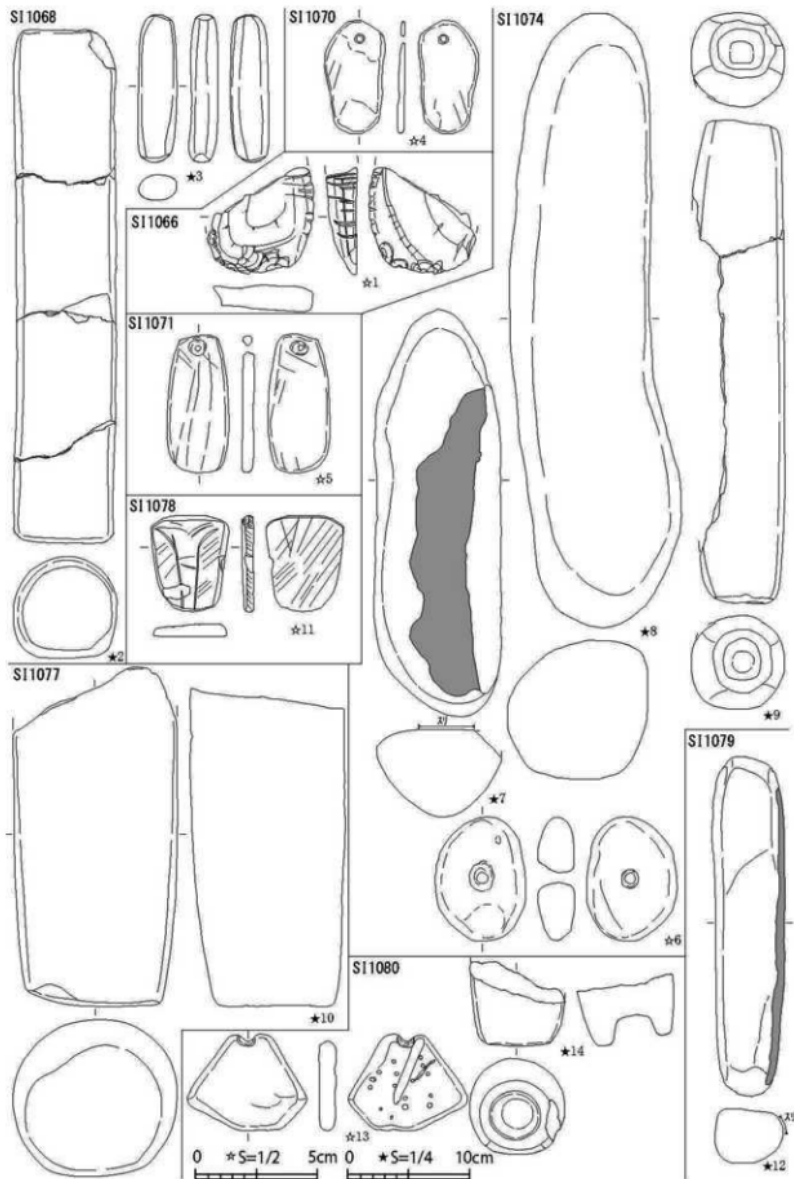


図148 石製品3(SI1066~1080)

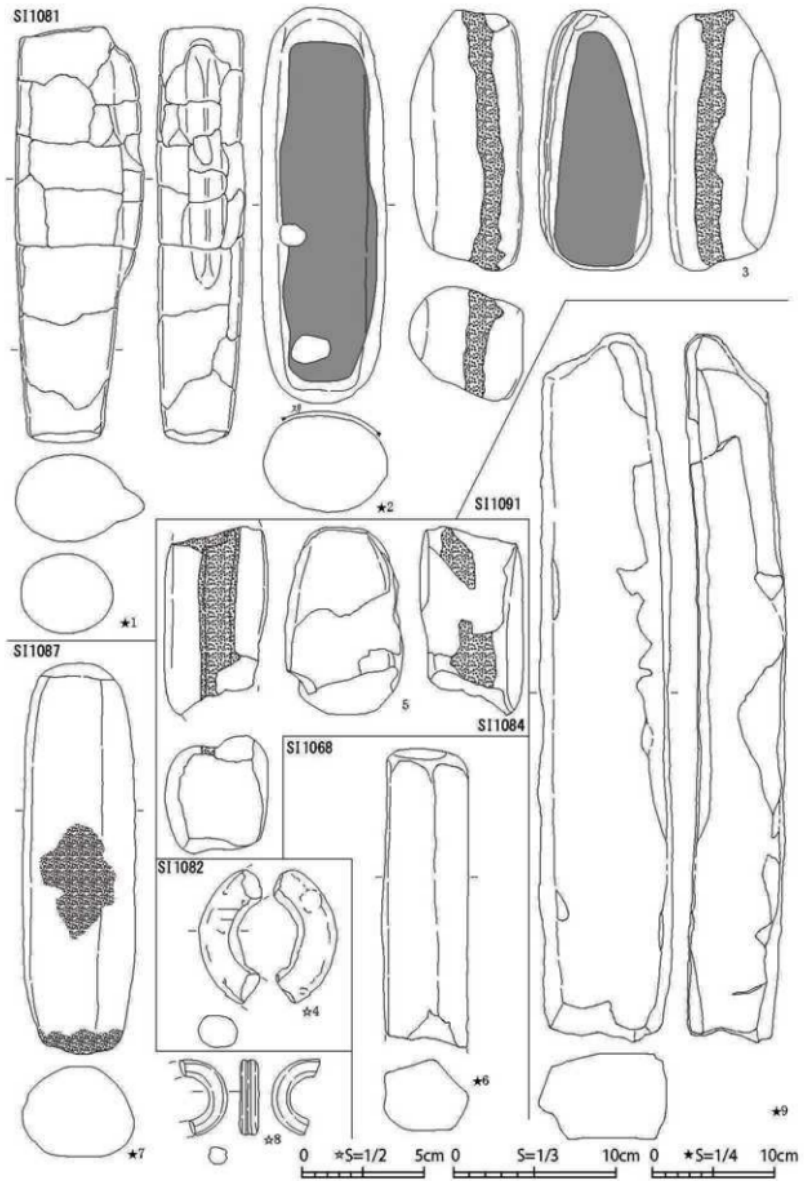


図149 石製品4(SI1068～1091)

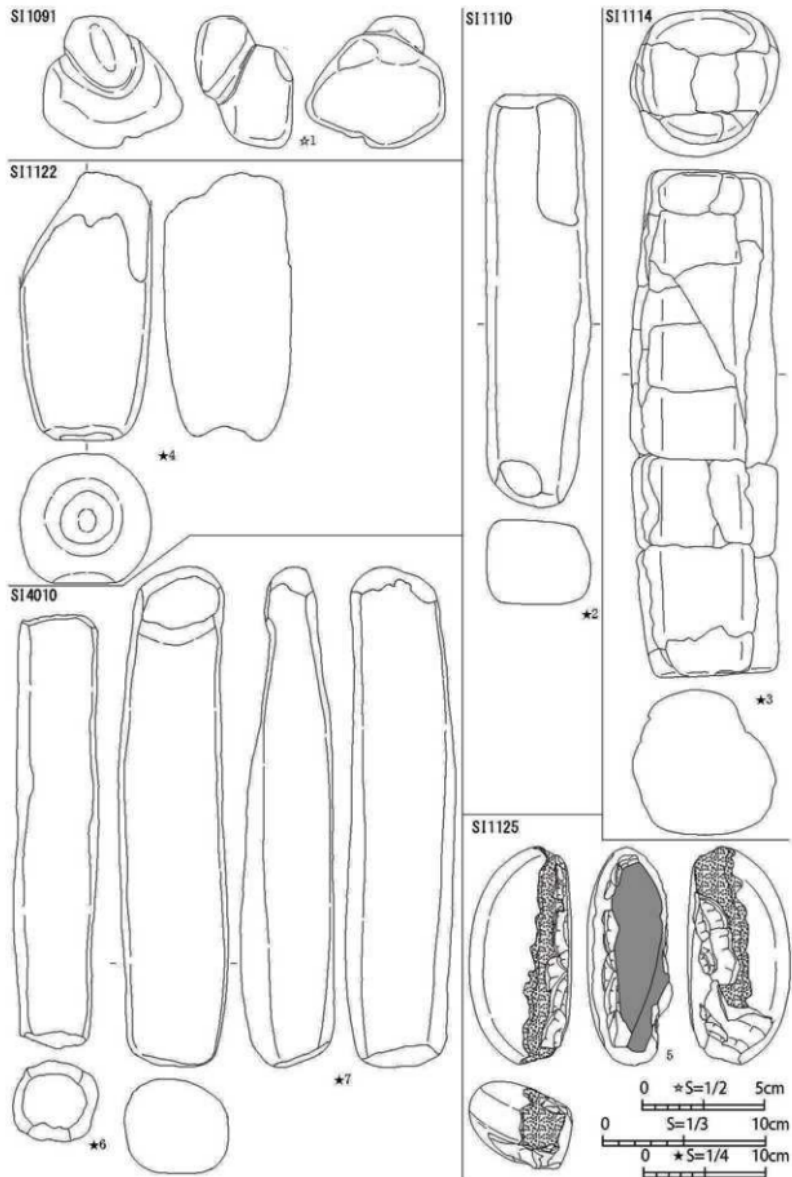


図150 石製品5(SI1091~4010)

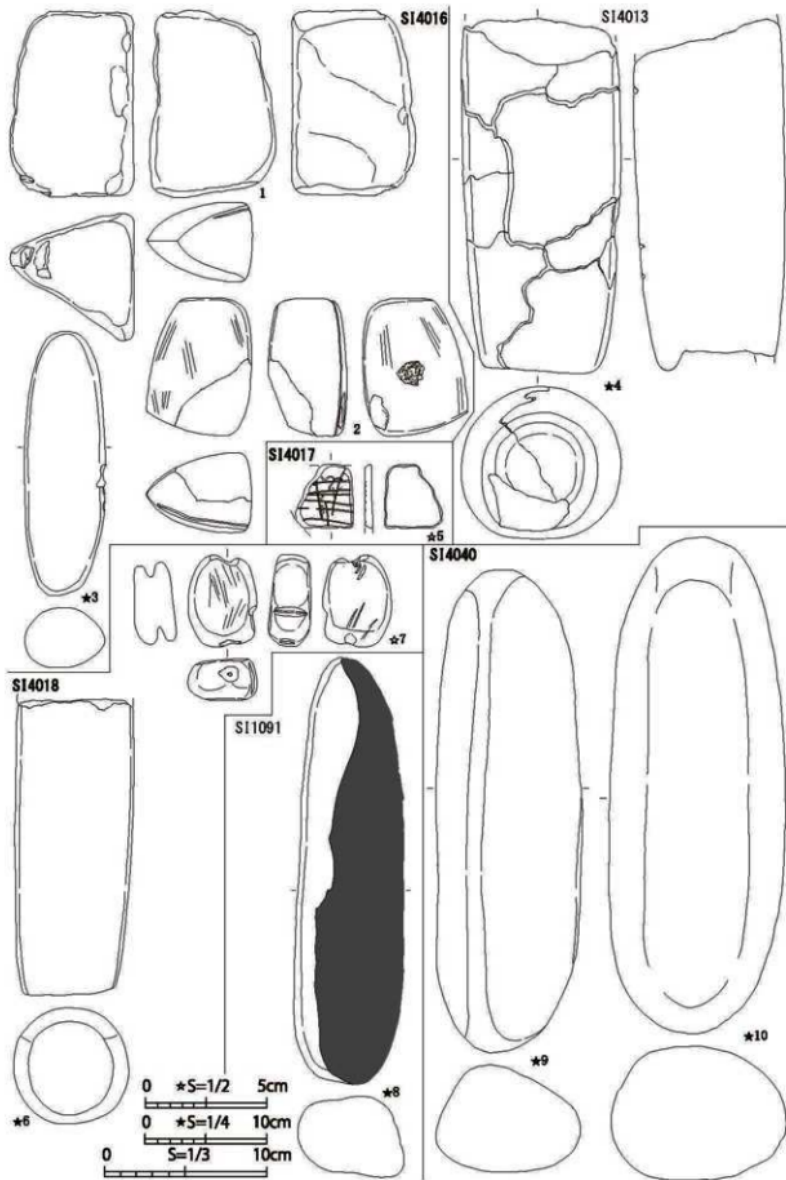


図151 石製品6(S14013~4040)

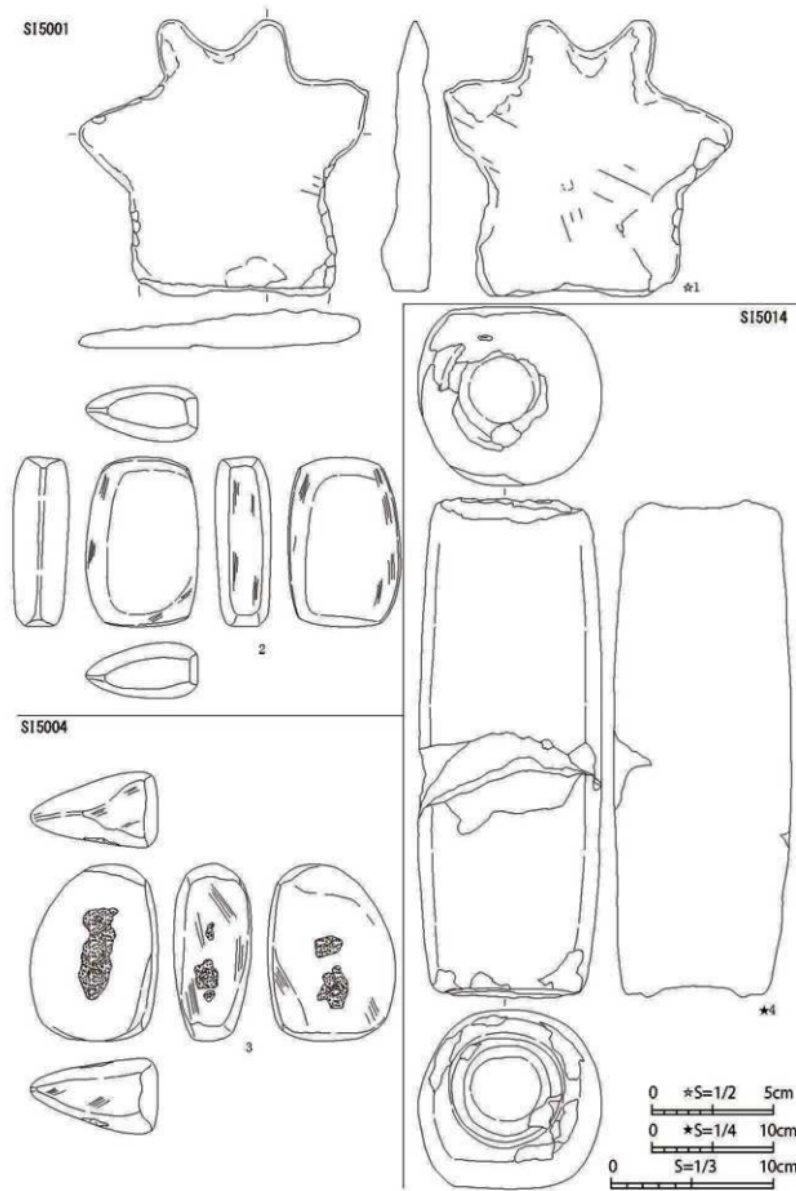


図152 石製品7(SI5001~5014)

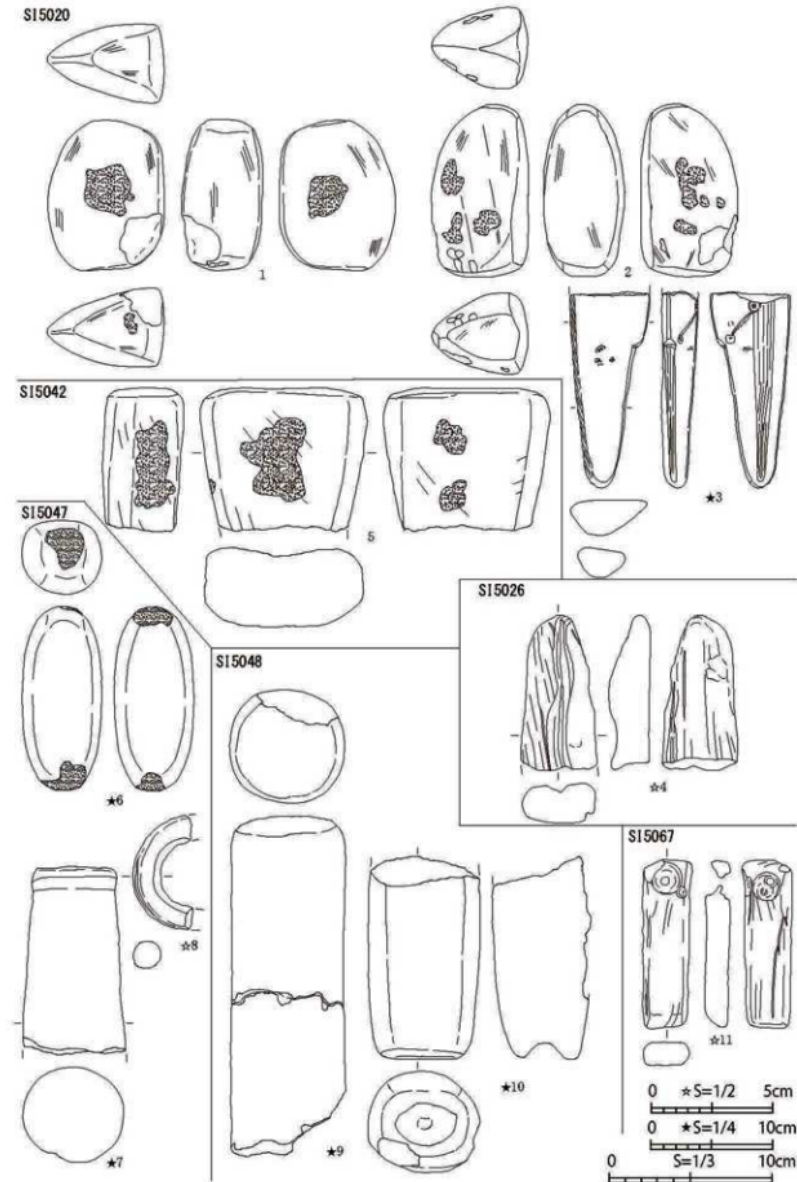


図153 石製品8(SI5020~5067)

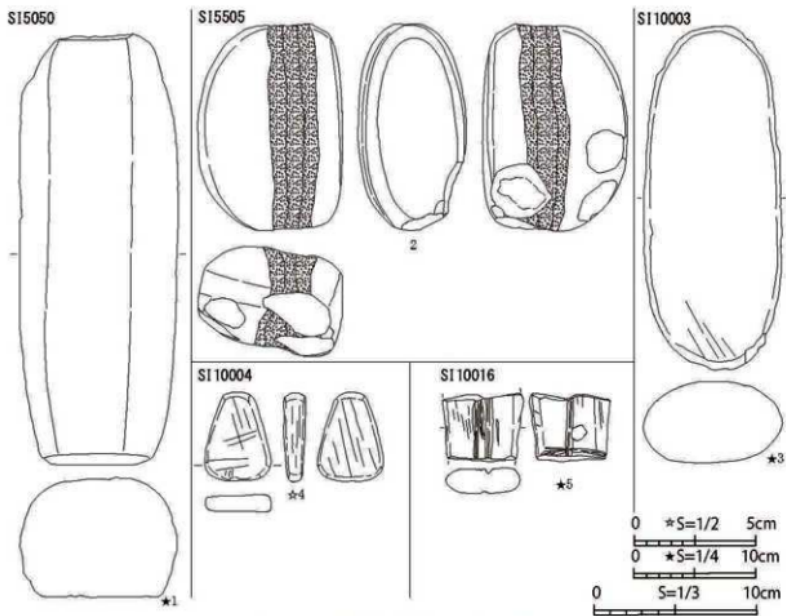


図154 石製品9 (S15050~10016)

堅穴住居跡観察表(1)

図番号	遺構名	グリッド	規模			施設						時期	備考	
			長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (cm)	炉跡	蓄藏庫	敷地内 の柱	柱	柱	土壇			
■S11~														
図22	④S11	VET・U-67	-	-	-	-	1	-	●	-	1	-	-	豪花式
図23	S13	VET・U-68	(3.0)	-	45	1	-	-	-	-	-	-	-	豪花式
図23	⑤S15	VET-70・71	6.5	4.2	15	4	-	1	-	-	-	-	-	円筒上層b式
図22	S16	VET-70	2.0	2.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層a式
図24	⑥S17+8	VET・W-71・72	7.0	5.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	~円筒上層c式
図26	S112	VET-72	4.3	3.0	30	2	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図26	⑦S117	VET-71・72	(3.2)	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図26	S118	VET-70・71	(2.6)	-	20	-	-	1	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図26・27	S138(新)	VET-70	(3.0)	-	20	-	1	-	-	-	1	-	-	豪花式
図26・27	S138(旧)	VET-70	(2.6)	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	豪花式、配石「二」、堆積土に1004号配石
図26	S139	VET-70・71	-	-	-	1	-	●	-	-	-	-	-	豪花式
図26	S140	VET・V-70・71	7.8	5.6	30	-	1	●	-	-	-	-	-	櫻林式
図28	S149	VET-73	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	豪花式
図29	S150	VET-74	3.6	3.3	30	-	-	-	-	-	-	1	大木10式	併行
図29	S151	VET-72・73	4.8	3.6	15	-	-	-	-	-	-	1	豪花式	
図28	S152	VET・W-73・74	6.6	-	25	-	1	-	-	-	-	-	-	豪花式
図29	S153	VET・Y-72・73	3.6	2.9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	平面形鉛形
図30	S155	VET・X-72	5.4	4.2	-	1	-	●	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図30	S156	VET・X-72	(3.4)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図30	S157	VET・Y-74	5.4	3.5	3.3	1.9	-	1	●	2	-	-	-	豪花式
図31	S159	VET・Y-73	3.3	3.0	-	-	-	●	-	-	-	-	-	豪花式
図32	S162	VET・Y-74・75	(7.6)	(7.0)	-	1	-	●	-	-	-	-	-	豪花式
図33	S163	VET-74・75	6.7	(3.7)	67	-	1	-	-	-	-	-	-	豪花式
図33	S164	VET-71	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	床面にテラス状構造
図34・35	S165	VET-69	(3.1)	-	70	1	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図31	S166	IXB-73	(3.7)	-	60	1	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図34	S167	VET-69	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図35	S169	VET-72	(3.0)	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	堆積土中に個体土器
図34・35	S171	VET-70・71	4.6	3.5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図36	S173	VET-74・75	(7.8)	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	櫻林式
図36	S174	IXC-71	(1.8)	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図36	S176	IXA-69	(2.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図34・35	S177	VET-70・71	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層a式
図38	S182	VET-P-70・71	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	櫻林式
■S1101~														
図37・38	S1101	VET・X-66・67	(5.4)	-	15	2	-	-	-	-	-	-	-	~円筒上層c式
図37・38	S1102	VET-66・67	5.4	3.8	100	1	-	-	-	-	-	-	-	施て堆塚構土を掘り込む
図39	S1103A	VET・R-61・62	6.6	4.2	-	-	-	●	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図39	S1103B	VET・R-61・62	5.1	4.2	-	3	1	●	-	-	-	-	-	大木10式
図40	S1109	VET-61	4.3	3.0	30	1	-	-	-	-	-	-	-	大木10式
図41	S1110	VET-T-66・64	6.9	4.5	88	2	-	●	-	-	1	-	-	円筒下層c式
図40	S1111	VET-63・64	(2.5)	-	33	-	1	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図42	S1116	VET-61・62	4.0	3.3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	中居施設一層
図40	S1116	VET・R-61・62	(3.0)	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	特種施設、放射性炭素年代測定有り
図42	S1120	VET-61	3.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
■S1101~														
図43	S11061	VET-109・110	2.9	2.3	96	-	-	-	-	-	-	-	-	豪花式
図43	S11062	VET-109	2.6	2.4	84	-	-	-	-	-	-	-	-	櫻林式
図44	S11063	VET-1-94	5.2	4.7	47	2	-	-	-	-	-	-	-	櫻林式
図44	S11064	VET-G-95	4.2	3.1	22	1	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図45~49	S11065	VET-F-92	4.4	4.2	30	2	-	-	-	-	-	-	-	大木10式
図40・51	S11066	VET-K-93・94	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式~
図52	S11067	VET-J-94・95	4.1	2.5	36	1	-	-	-	-	-	-	-	櫻林式
図53	S11068	VET-92	4.5	3.8	51	1	-	-	-	-	-	-	-	櫻林式
図52	S11069	VET-J-95・96	3.8	3.2	48	1	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図45~49	S11070	VET-G-92	4.8	4.2	35	1	-	●	-	-	-	-	-	大木10式
図45~49	S11071	VET-H-92	5.4	3.6	14	-	1	-	-	-	-	-	-	大木10式
図45~49	S11072	VET-G-91	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	台石を伊豆に転用
図45~49	S11073	VET-F-92	3.6	2.1	68	-	-	-	-	-	-	-	-	櫻林式
図45~49	S11074	VET-H-92・93	(6.4)	(4.4)	16	1	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図54	S11094・9601	VET-91・92	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	SN1009伴う
図55・56	S11076	VET-K-92・93	(4.4)	(3.6)	38	1	-	-	-	-	-	-	-	牛ヶ沢式
図55・56	S11077	VET-G-91・92	(5.9)	-	64	-	1	-	-	-	-	-	-	大木10式
図57	S11078	VET-J-94	(4.8)	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式
図45~49	S11079	VET-93	(4.4)	(4.3)	22	-	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式

堅穴住居跡観察表(2)

図番号	遺構名	グリッド	規模			施設						時期	備考	
			長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (cm)	炉跡	蓄水槽	土壙	石	骨	瓦			
図68	SI1080	VII-I-94	(5.0)	-	62	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図45~49	SI1081	VIIH-I-91・92	(5.4)	(3.9)	32	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図57	SI1082	VII-J-94・95	3.7	3.4	47	1	-	-	-	-	-	-	櫻林式	
図59	SI1083	VII-E-95	(3.2)	-	38	1	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図45~49	SI1084	VIG-H-92・93	(4.6)	(3.9)	23	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図60	SI1085	VIIK-H-94・95	4.0	3.9	45	1	-	-	1	-	-	-	円筒上層式	
図69	SI1086	VIIH-I-95	3.5	3.0	53	-	-	-	1	-	-	-	櫻林土器(横立)	
図61	SI1087	VIG-G-91	5.3	5.0	24	2	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図59	SI1088	VII-I-94	3.5	3.0	53	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図62	SI1089	VIIH-L-92・93	4.7	4.0	47	1	-	-	-	-	-	-	大木10式併行	
図62	SI1090	VIIH-L-92・93	6.6	4.2	47	-	-	-	-	-	-	-	大木10式併行	
図55~56	SI1091	VIIJ-J-92	(4.7)	(4.7)	42	1	-	-	-	-	-	-	牛ヶ沢式	
図63	SI1092	VIF-G-90	(7.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図64	SI1093	VII-E-93	(4.2)	-	68	-	1	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図64	SI1094	VII-E-93	(5.4)	-	85	-	1	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図58	SI1095	VII-E-94	(4.7)	-	27	-	-	-	-	-	-	-	櫻林式	
図61	SI1096	VIFP-H-91・92	(6.0)	-	20	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図50~51	SI1097	VIIH-L-94・95	6.7	4.7	50	1	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図65	SI1099	VED-90	3.4	3.2	48	-	-	-	1	-	-	-	櫻林土器(横立)?	
図66	SI1100	VIIJ-E-93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図13~18	SI1103	VIG-B-99・90	-	-	42	-	-	●	-	-	-	-	東北～中部10式併行	
図67	SI1104+SI1066	VIG-G-90	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式～SIS056を統合	
図68~69	SI1106	VIIJ-J-90・91	3.6	2.5	35	1	-	-	-	-	-	-	東北～中部10式併行	
図68~69	SI1106	VII-J-91・92	(6.9)	(3.9)	35	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図68~69	SI1107	VIIK-H-91・92	(2.4)	-	21	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図69	SI1108	VIIK-H-91・92	5.5	4.5	23	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図70	SI1109	VIIJ-K-92	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	牛ヶ沢式	
図71	SI1110	VIIK-H-94	(2.6)	-	36	-	1	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図71	SI1111	VIIJ-H-92・93	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	牛ヶ沢式	
図72	SI1112	VIL-M-98・99	5.6	4.0	65	-	1	-	-	-	-	-	大木10式併行	
図73	SI1113	VIL-M-92	(3.5)	-	29	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図73	SI1114	VIL-M-93	(4.9)	-	65	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図74	SI1115	VIIK-L-99	(3.3)	-	25	-	1	●	-	-	-	-	櫻林式	
図75	SI1116	VIIK-L-98・99	(2.9)	(2.7)	46	1	-	-	-	-	-	-	疊花式	
図76	SI1118	VEM-100	(3.0)	-	39	-	-	-	1	-	-	-	櫻林式	
図72	SI1119	VEM-N-99	(4.5)	-	27	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式～	
図77	SI1120	VIL-M-98・99	5.6	4.0	65	-	1	-	-	-	-	-	疊花～牛ヶ沢式	
図75	SI1121	VIIIH-98	(2.4)	-	25	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図73	SI1122	VEM-93	(3.2)	-	56	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図76	SI1123	IKA-S-91	-	-	40	-	1	-	-	-	-	-	疊花式	
図78~79	SI1124	VIIY-IKA-S1	(7.0)	-	31	-	1	-	-	-	-	-	疊花式	
図78~79	SI1125	VIIY-IKA-90	(7.1)	-	57	1	1	●	-	-	-	-	疊花式	
図75	SI1126	VED-99+100	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	～中期後葉	
図74	SI1127	VIIQ-H-99	(4.0)	-	26	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層式～Pit1は特徴富の可能性有り	
図80	SI1129	VIIQ-P-99	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	櫻林土器(横立)	
図73~79	SI1130	IKA-B-91	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	櫻林式	
図78~79	SI1133	VIIY-91	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	疊花式	
図80	SI1134	IKA-90	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	疊花式	
図81	SI1136	VED-P-92	-	-	39	-	1	-	-	-	-	-	中後期～東北式	
図74	SI1137	VEM-O-95	2.9	2.7	22	-	1	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図62	SI1201	VIIE-F-90	3.3	2.5	45	-	1	-	-	-	-	-	櫻林式	
図79	SI1501	VIIY-Q-95	3.2	2.8	56	-	-	-	-	-	-	-	櫻林～疊花式	
MS13001~														
図82	SI12001	VIIH-J-92	3.1	2.4	19	-	1	-	-	1	-	-	疊花式	
図82	SI12002	VIIJ-K-89・90	2.8	2.7	28	-	1	-	-	-	-	-	燒失層か?	
図82	SI12003	VIIJ-J-89	2.9	-	41	-	1	-	-	-	-	-	櫻林～疊花式	
図83	SI12004	VIIJ-B-89	2.4	2.3	29	1	-	-	-	-	-	-	櫻林式	
図83	SI12006	VIIH-I-89	2.9	2.6	41	1	-	-	-	-	-	-	櫻林式	
図84	SI12006	VIIH-B-88	-	-	36	3	-	-	-	-	-	-	中崩後葉	
図83	SI12007	VIIH-E-91	-	-	24	1	-	-	-	-	-	-	疊花式	
図84	SI12008	VIIH-B-89	4.5	3.4	38	-	-	-	-	-	-	-	櫻林式～	
図85	SI12009	VIG-G-92	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	櫻林式	
図85	SI2010	VIG-B-88	2.9	2.3	23	-	1	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図85	SI2011	VIF-G-91	(2.8)	-	41	-	-	-	-	-	-	-	被熱部は新既障の地盤伊か?	
図84	SI2012	VED-E-93	3.8	3.6	26	-	2	-	-	-	-	-	非居住施設?	
図86	SI2013	VIG-H-91	-	-	33	-	1	-	-	-	-	-	櫻林式～	
図86	SI2014	VII-C-94・95	3.9	3.4	57	-	1	-	-	1	-	-	燒失層。放射性炭素年代測定有り	
図85	SI2015	VIG-H-85	-	-	28	-	1	-	-	-	-	-	円筒上層式	
図85	SI2016	VIIJ-Q-94	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	大木10式併行	

堅穴住居跡観察表(3)

図番号	遺構名	グリッド	規模		施設						時期	備考	
			長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (cm)	炉跡	蓄藏庫	陶器	石器	骨	土坑		
SI4002~													
図87	SI4002	IIXA・C-85	(2.8)	-	30	-	1	-	-	-	-	-	最花式
図87	SI4003	IIXE-86	2.6	2.5	80	-	1	-	-	-	-	-	最花式
図88	SI4004	IXE・F-86	(2.6)	-	37	-	-	-	-	-	-	-	最花式~
図88	SI4005	VEY-84	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	最花式
図88	SI4006	IKA-84	(2.6)	-	40	-	1	-	-	-	-	-	円窓上層c式
図87	SI4007	IXB-84・85	2.7	2.6	16	1	-	-	-	-	-	-	櫻林式~
図89~90	SI4008	WAA・Y-76~77	-	-	3	2	-	●	-	-	-	-	櫻林~最花式
図90~91	SI4010	IXB-85~87	(7.2)	(6.2)	27	-	3	●	-	-	-	-	最花式
図92	SI4011	WAA・Y-77~78	(2.0)	-	15	1	-	-	-	-	-	-	円窓上層b式
図92	SI4012	VEY-78	2.5	2.0	35	1	-	-	-	-	-	-	櫻林式~
図92	SI4013	VEW・X-78	5.5	3.6	25	-	1	-	-	-	-	-	櫻林~最花式
図93	SI4014	VEW・X-80	2.7	2.2	30	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層~櫻林式
図93	SI4018	VEW・X-77	(3.0)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	櫻林~最花式
図93	SI4016	VEW・X-79	(5.0)	-	25	-	1	-	-	-	-	-	櫻林式
図94	SI4017	VEW-X-80	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	円窓下層c式
図95	SI4018	VEY・IXA-86	7.1	4.9	27	-	1	●	-	-	-	-	最花式
図94	SI4019	VEW・X-77	3.0	2.7	30	-	-	-	-	-	-	-	櫻林~最花式
図90~91	SI4020	IKA-B-87	(4.5)	(3.4)	-	1	-	-	-	-	-	-	最花式
図87	SI4021	IXB-85	(1.8)	-	13	1	-	-	-	-	-	-	櫻林式
図94	SI4022	VEY・IXA-76	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	櫻林式
図94	SI4026	VEY-76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	櫻林式
図94	SI4028	VEW-79	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	~櫻林式
図96~98	SI4040	WET・XA-76~78	(15.0)	(7.0)	70	10	2	-	●	-	-	-	櫻林式
図99	SI4043	VEY-87・88	-	-	-	2	-	●	-	-	-	-	大型住居、5対10本の柱構造、捨て場堆積土 捨り込む
図99	SI4044	VEY-88	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	沢堆積土上
図94	SI4045	VEW-77・78	(3.5)	-	15	-	-	-	-	-	-	-	沢堆積土上
図100	SI4047	WET・X-79~80	(7.0)	(6.0)	20	-	1	1	-	-	-	-	櫻林式か毫花式
図101	SI4049	IKA-77	(1.2)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	円窓上層~櫻林式
図101	SI4065	VEW・X-77	(3.0)	-	-	1	-	●	-	-	-	-	円窓上層~櫻林式
図101	SI4067	VEY-76	-	-	15	3	-	-	-	-	-	-	~櫻林式
図101	SI4068	VEY-77	(4.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層b式
SI5001~													
図102	SI5001	WAB・C-86	3.0	2.2	65	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層a式
図103	SI5002	WAB・B-87~88	5.1	4.8	45	-	-	-	2	-	-	-	円窓上層c~d式
図103~104	SI5003	VEY-85・85	4.5	4.2	31	1	-	-	1	-	-	-	櫻林式土器(横位)、正立
図104	SI5004	VEY-88・89	4.8	3.7	77	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層d~e式
図102	SI5005	VEC-85・86	4.2	2.8	65	1	-	-	-	-	-	-	櫻林~毫花式
図102	SI5006	VEC-D-85	3.6	3.1	58	-	1	1	-	-	-	-	円窓上層d式
図105	SI5007	VEC-D-86	(4.1)	-	51	1	-	-	2	-	-	-	櫻林土器(横位)、上部盛土遺構
図105	SI5008	VEC-D-87	4.7	4.4	45	-	-	-	-	-	-	-	櫻林式
図106	SI5009	VEE-85	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層c~d式
図106	SI5010	WEE-84~85	-	-	42	(2)	-	-	-	-	-	-	大木10式併行
図107	SI5011	VEH-87	(3.6)	-	31	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層e式
図106	SI5012	VEF-85	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	大木10式併行~
図10	SI5014	VEH-88~89	4.3	2.8	33	-	1	-	-	-	-	-	円窓上層e式
図10	SI5015	WEC-D-88~89	(3.8)	3.5	32	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層~櫻林式
図107~109	SI5016(新)	WEP・G-80~82	(7.0)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	大木10式併行
図107~109	SI5016(B)	WEP・G-80~82	(5.3)	-	22	1	-	-	1	-	-	-	~大木10式併行
図111~112	SI5017	VEF-85~86	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	配石「二」
図111~112	SI5018	WEP・G-85~86	5.1	5.0	42	-	1	-	-	-	-	-	円窓上層~櫻林式
図113	SI5019	WED・B-86~87	(4.2)	-	46	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層e式、上部盛土遺構
図113	SI5020	VEE-86	3.3	2.7	70	-	-	-	-	-	-	-	上部盛土遺構
図114	SI5021	WED・B-88~89	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層~櫻林式
図115	SI5024	VEF-86	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層式~
図106	SI5026	VEE-85	(2.6)	-	10	-	-	-	-	-	-	-	大木10式併行
図114	SI5028	VEE-87	3.9	3.0	41	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層d~e式
図114	SI5029	VED-88	-	-	17	-	1	●	-	-	-	-	上部盛土遺構
図116	SI5030	VEH-85~86	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層d式
図116	SI5031	VEC-85~86	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層d式
図117	SI5034	VEH-P-83~84	6.0	4.6	55	1	●	-	-	-	-	-	櫻林~毫花式
図117	SI5035	VEF-88~89	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	大木10式併行
図110	SI5036	VEH-88~89	2.5	2.4	33	-	-	-	-	-	-	-	~円窓上層e式
図113	SI5037	VED-86	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層c~e式
図119~120	SI5038	VEH-83~84	-	-	32	(1)	1	●	-	-	-	-	最老~大木10式併行SN5001が伴う可能性有り
図120~121	SI5039	VEH-89~90	3.8	2.3	29	1	-	-	-	-	-	-	大木10式併行~
図113	SI5040	VED-86	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	上部盛土遺構
図116	SI5041	VED-85~86	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層c~e式

堅穴住居跡観察表(4)

図番号	遺構名	グリッド	規模			施設						時期	備考	
			長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (cm)	炉竈 位置	壁面 状況	柱 位置	井戸 位置	土壌 状況				
図121	SI5042	VII-E-P-87	4.3	3.3	31	-	-	-	-	-	-	円窓上層式	堆積土土壤分析有り、上部盛土遺構	
図122～124	SI5043	VII-H-P-89・90	4.4	3.8	60	-1	●	-	-	-	-	大木10式併行	複式伊系	
図125～127	SI5044	VII-F-89・90	3.3	3.0	57	-	-	-	-	-	-	円窓上層式	上部盛土遺構	
図124	SI5045	VII-F-G-88	5.8	3.9	55	-	-	-	-	-	-	大木10式併行	上部盛土遺構	
図128	SI5046	VII-F-G-88	-	-	17	-1	-	-	-	-	-	大木10式併行	複式伊系	
図129～129	SI5047	VII-E-P-87～90	(16.9)	(7.0)	67	1	●	-	-	-	-	複式林	大型住居、2回以上の造替有り	
図130～129	SI5048	VII-H-J-89・90	-	-	51	-1	-	-	-	-	-	大木10式併行	SNS011が併に相当	
図131～132	SI5049	VII-F-G-88	4.2	3.3	28	-	-	-	-	-	-	円窓下層式	北壁系土跡出土	
図132	SI5050	VII-E-P-88・89	6.8	4.6	49	-	-	-	-	-	-	円窓上層式	堆積土土壤分析有り、上部盛土遺構	
図134	SI5051	VII-D-B-87・88	(3.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	円窓上層d-a式		
図134	SI5052	VII-E-88	-	-	21	-	-	-	-	-	-	円窓上層式		
図129	SI5053	VII-E-F-83	(4.6)	-	32	-	-	-	-	-	-	円窓下層d式	テラス状構造有り	
図115	SI5054	VII-S-P-86	-	-	25	-	-	-	-	-	-	円窓上層d式		
図115	SI5055	VII-F-86	(3.6)	-	22	-	-	-	-	-	-	円窓上層式		
図130～132	SI5056	VII-C-B-B-82・83	(6.0)	-	16	-1	●	-	-	-	-	大木10式併行		
図133	SI5057	VII-F-G-83・84	-	-	20	-	-	-	-	-	-	円窓下層d式		
図110	SI5058	VII-C-89	-	-	16	-	-	-	-	-	-	中期後葉		
図133	SI5059	VII-D-81	3.1	3.1	12	1	-	-	-	-	-	中期後葉～		
図115	SI5060	VII-F-G-86・87	3.3	2.6	31	-	-	-	-	-	-	円窓下層d式		
図134	SI5063	VII-E-89・90	-	-	25	1	-	-	-	-	-	円窓下層d式		
図124	SI5064	VII-F-G-89	-	-	17	-	-	-	-	-	-	円窓上層d式		
図134	SI5065	VII-E-89・90	2.9	2.5	29	-	-	-	-	-	-	複式林		
図115	SI5067	VII-G-86	(4.1)	-	22	-	-	-	-	-	-	円窓上層式	テラス状施設	
図118～120	SI5068a	VII-D-83	4.1	3.8	-	(1)	-	-	-	-	-	豪苑～大木10式併行	豪苑柱穴式、SNS007が伴う可能性有り	
図118～120	SI5068b	VII-C-D-83	5.5	5.3	-	(2)	-	-	-	-	-	豪苑～大木10式併行	豪苑柱穴式、SNS010又はSNS007が伴う可能性有り	
図118～120	SI5069c	VII-C-D-82・83	6.7	6.3	-	(1)(2)	-	-	-	-	-	豪苑～大木10式併行	豪苑柱穴式、SNS007又はSNS010又はSNS007が伴う可能性有り	
図115	SI5069	VII-G-87	-	-	21	-	-	●	-	-	-	円窓上層式		
図134	SI5071	VII-I-J-90	-	-	20	-	-	-	-	-	-	円窓上層d-a式		
図130～132	SI5072	VII-D-82	(6.2)	-	13	-1	●	-	-	-	-	複式林～		
図118～120	SI5073a	VII-C-D-82～84	9.5	8.6	-	-	-	-	-	-	-	大木10式併行	複状柱穴列	
図118～120	SI5073b	VII-C-D-82～84	9.0	7.8	-	-	-	●	-	-	-	大木10式併行	豪苑柱穴式	
SI51601～														
図136～138	SI5501	VII-M-N-85・86	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	豪沢式	五重臺A群跡	
図136～138	SI5502	VII-N-O-85・86	(4.4)	-	-	4	1	-	-	-	-	豪沢式	五重臺A群跡	
図137	SI5503	VII-O-87・88	-	-	43	1	-	-	-	-	-	大木10式併行		
図137	SI5504	VII-N-87	(2.5)	-	50	-	-	-	-	-	-	牛ヶ沢～豪沢式		
図137	SI5505	VII-E-87	(2.4)	-	45	-	-	-	-	-	-	牛ヶ沢又は豪沢式		
図137	SI5506	VII-T-86・87	4.2	3.3	45	-	-	-	-	-	-	大木10式併行		
図138	SI5507	VII-Q-87	3.6	3.0	-	-1	-	-	-	-	-	豪苑地盤～豪苑初期		
図138	SI5508	VII-P-86	(4.0)	-	40	-	-	-	-	-	-	豪苑地盤～豪苑初期	豪苑の難所のみ	
SI11001～														
図139～140	SI11001	VII-F-74・75	(2.6)	-	30	1	1	-	-	-	-	中期後葉～変形		
図139～140	SI11002	VII-P-73・74	-	-	1	-1	-	-	-	-	-	円窓上層d式		
図139～140	SI11003	VII-F-73・74	3.7	2.8	25	-1	-	-	-1	-	-	複式林～最花式	周壁+ビットの特徴施設	
図141	SI11004	VII-E-68	(7.3)	-	30	-	-	-	-	-	-	大木10式併行	施設との連構間隙合資料有り	
図139～140	SI11006	VII-E-74・75	4.7	4.2	44	-	●	-1	-	-	-	複式林	豪苑+掘り込みの特徴施設	
図142	SI11007	VII-F-74	-	-	-	-1	-	-	-1	-	-	大木10式併行	配石「T」	
図139～140	SI11008	VII-F-74	3.8	-	14	-1	-	-	-1	-	-	豪苑式	配石「立石」	
図142～143	SI11009	VII-C-D-75・76	(3.4)	(2.5)	41	-	1	-	-	-	-	大木10式併行		
図142～143	SI11010	VII-D-75	(3.4)	(2.6)	41	-	-	-	-	-	-	複式林		
図142～143	SI11011	VII-E-76	(3.6)	-	41	-	-	-	-	-	-	複式林		
図144	SI11013	VII-Y-79	(3.4)	-	-	1	-	-	-	-	-	牛ヶ沢式		
図141	SI11016	VII-J-68	(5.4)	-	39	-	-	-	-	-	-	大木10式併行		
図142～143	SI11017	VII-C-76・77	(6.0)	(5.9)	53	-1	●	-	-	-	-	複式林		
図144	SI11018	VII-A-79	(3.0)	-	20	-1	-	-	-	-	-	大木10式併行		

振り替え・統合・抹消構造一覧表(1)

※振り替え・統合・抹消によって遺物番号が欠番となるものを以下に記載した。振り替え・統合の場合は、振り替え・統合元の遺物番号表にも、ここに異なる旧遺物名を記載してある。なお、「抹消」とした遺構から出土した遺物は出土位置等を勘案し、捨て場出土遺物か遺構外出土遺物のいずれかに振り替えて報告する。

例

S162P115 S162P1+3520に振り替え
→調査時にS162P115として調査したが、報告時にS162P1+3520に振り替えたもの。S162P1+3520として存続、S162P115の遺物名は欠番。

S15016P14 [抹消]
→調査時にS15016P14として調査したが、報告時に遺構ではないと判断したもの。遺構觀察表から抹消し、S15016P14の遺物名も欠番。

S110 [OS11に統合]
→調査時にS110として調査したが、報告時に⑥S11と統合して報告した場合。⑥S11と統合して存続するが、S110の遺物名は欠番。

遺構名	振り替え・統合・抹消の状況	遺構名	振り替え・統合・抹消の状況
[抹消した廻穴付廻室]			
S12	抹消	S1113	S1113Cに統合
S14	抹消	S11135	S1113Cに統合
S19	抹消	S15013	S15017に統合
S111	抹消	S15022	S15023に統合
S113~16	抹消	S15033	S15045に統合
S116	抹消	S15034	S15046として統合
S127~37	抹消	S15047	SN2006に振り替え
S159	抹消	S15048	SN2007に振り替え
S160~61	抹消	S15049	SN2008から振り替え
S168	抹消	S170	SN35から振り替え
S172	抹消	S15669(旧)	SN9から振り替え
S175	抹消	S15669(新)	SN10から振り替え
S180	抹消	S16538	SN57から振り替え
S181	抹消	S16298	SN60から振り替え
S184	抹消	S18245	SN77から振り替え
S190	抹消	S18246	SN78から振り替え
S1102	抹消	S1102	SP0226から振り替え
S11102	抹消	S11025	SP0215から振り替え
S11117	抹消	S11026	SP0228から振り替え
S11128	抹消	S11040	SP0225から振り替え
S14023~25	抹消	S11094	SP0224から振り替え
S14029~4039	抹消	S11066	SP1001から振り替え
S14046	抹消	S11066	SP1009から振り替え
S14048	抹消	S11112P1+13	SP01540から振り替え
S14050~4054	抹消	S11201	SK1075から振り替え
S14056	抹消	S14018	SN4006から振り替え
S14070	抹消	S14057	SN4007から振り替え
S1459	抹消	S14058	SN4008から振り替え
S15053	抹消	S14059	SN4009から振り替え
S15055	抹消	S14059	SK4055から振り替え
S15057	抹消	S14059	SK4059から振り替え
S15060	抹消	S11001	SP10570から振り替え
S15061	抹消	S11001P1+13	SP10617から振り替え
S15070	抹消	S11001P14	SP10618から振り替え
S11004	抹消	S11001P15	SP10619から振り替え
S11005	抹消	S11001P16	SP10620から振り替え
[廻室付廻室]			
S15071	抹消	S11001P17	SP10627から振り替え
S15072	抹消	S11001P18	SP10628から振り替え
S15073	抹消	S11001P19	SP10629から振り替え
S15075+5	抹消	S11001P19	SP10630から振り替え
S15076+6	抹消	S11001P19	SP1106から振り替え
S15077+6	抹消	S11001P19	SP1107から振り替え
S15078+8	抹消	S11001P19	SP1107から振り替え
S15079+8	抹消	S11001P19	SP1107から振り替え
S15079+14	抹消	S15507	46号柱下から振り替え
S15079+15	抹消	S15507	46号柱下から振り替え
S15079+16	抹消	S129	SN38(新)に振り替え
S15079+23	抹消	S129(旧)	SN38(旧)に振り替え
S15079+31	抹消	S129	SN39に振り替え
S15079+32	抹消	S129	SI4040に振り替え
S15079+33	抹消	S143	SI5529(新)に振り替え
S15079+35	抹消	S143	SI5529(旧)に振り替え
S15079+36	抹消	S143P1+15	SI5530(新)に振り替え
S15079+40	抹消	S143P1+15	SI5530(旧)に振り替え
S15079+41	抹消	S143P1+16	SI5531(新)に振り替え
S15079+43	抹消	S143P1+17	SI5531(旧)に振り替え
S15079+44	抹消	S143P1+18	SI5532(新)に振り替え
S15079+57	抹消	S143P1+19	SI5532(旧)に振り替え
S15079+59	抹消	S143P1+20	SI5533(新)に振り替え
S15079+65	抹消	S143P1+21	SI5533(旧)に振り替え
S15079+71	抹消	S143P1+22	SI5534(新)に振り替え
S15079+72	抹消	S143P1+23	SI5534(旧)に振り替え
S15079+73	抹消	S143P1+24	SI5535(新)に振り替え
S15079+74	抹消	S143P1+25	SI5535(旧)に振り替え
S15079+75	抹消	S143P1+26	SI5536(新)に振り替え
S15079+76	抹消	S143P1+27	SI5536(旧)に振り替え
S15079+77	抹消	S143P1+28	SI5537(新)に振り替え
S15079+85	抹消	S143P1+29	SI5537(旧)に振り替え
S15079+88	抹消	S17951	SI4047P1+16に振り替え
S15079+93	抹消	S17951	SI4047P1+22に振り替え
S15079+95	抹消	S17951	SI4047P1+31に振り替え
S15079+101	抹消	S17951	SI4047P1+41に振り替え
S15079+109	抹消	S14659	SI5538(新)に振り替え
S15079+116	抹消	S15093	SI5539(新)に振り替え
S15079+117	抹消	S15093	SI5539(旧)に振り替え
S15079+118	抹消	S15093	SI5540(新)に振り替え
S15079+119	抹消	S15093	SI5540(旧)に振り替え
S15079+123	抹消	S15093	SI5541(新)に振り替え
S15079+124	抹消	S15093	SI5541(旧)に振り替え
[結合した廻室付廻室(新)]			
S110	[S110に統合]	S110	SI5574(新)に振り替え
S12	[S12に統合]	S110	SI5574(旧)に振り替え
S14	[S14と統合]	S110	SI5574(新)に振り替え
S154	[S154と統合]	S15081	SI5575(新)に振り替え
S178	[S14040に統合]	S16024	SI5576(新)に振り替え
S179	[S14047に統合]	S16048P1+13	SI5576(旧)に振り替え
S196	[S11104+S15066として統合]	S15066b	SI5576b(新)に振り替え

振り替え・統合・抹消構造一覧表（2）

遺構別出土遺物一覧表(1)

歯士歯と割片のみ重量(g)とし、これ以外については点数を記載した。

遺構別出土遺物一覧表(2)

歯士器と剥片のみ重量(g)とし、これ以外については点数を記載した。

遺構別出土遺物一覧表(3)

歯士歯と割片のみ重量(g)とし、これ以外については点数を記載した。

遺構別出土遺物一覧表(4)

歯士歯と割片のみ重量(g)とし、これ以外については点数を記載した。

遺構別出土遺物一覧表(5)

歯士歯と割片のみ重量(g)とし、これ以外については点数を記載した。

土器觀察表(1)

回番号	出土位置	グリップ	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
1-1	⑤S11 戸	VII-67	堆積土	深鉢	口縁部			<4.4>	13	折返し状口縁。RL?横回→沈線(逆U字又は横円形文)→竹管刺突	最花	
1-2	⑤S11 戸		堆積土	深鉢	口縁部			<2.2>	5	ボタン状突起	最花	補修孔有り
1-3	⑤S11 P1t2		堆積土	深鉢	肩部			<5>	42	RL横回→一次線(逆U字?)・円形刺突	最花	
1-4	⑤S11	VII-67	堆積土	深鉢	口縁部			<4.9>	28	無文(模ミガキ)	最花	
1-5	⑤S11	VII-67	堆積土	深鉢	肩部			<6.5>	44	類似斜向刺突列、沈線(横位、他)	櫻林	
1-6	⑤S11		堆積土	深鉢	口縁部			<7.1>	69	波状口縁、隆帯(2条横位区面→2条縦位連続・X字形対弧文?、他)→L・R側圧(区面内・隆帯)、半竹刺突	円上c	
1-7	S13	1・堆積土	深鉢	口縁→底部	(12.5)	6.2	14.8	平口縁、RL横回			円上e	外表面状況化物付着
1-8	S13		堆積土	深鉢	口端突起			<3.7>	22	山形口端突起。隆帯(外表面三角形、外面弧状)貼付、円形貫通孔	円上d ~e	
1-9	S13		堆積土	深鉢	口縁→肩部			<7.6>	62	口縁RL側圧→隆帯(二字形区面)貼付→口縁・肩部RL横回	円上e	
1-10	S16	VIII-70	堆積土	深鉢	口縁→肩部	(18.2)		<18.3>	492	4単位?波状口縁(山形突起)、隆帯(横位区面→4単位逆U字)貼付→肩部RL横回・R側圧(横位→縦位並列・隆帯刺突列)	円上a	纏綿混入
1-11	⑤S15 P1t1	VIII-71	炉体	深鉢	口縁→肩部			<19.3>	456	隆帯(区面内→4単位山形)→L側圧(区面内横回)、隆帯上、山形区面内輪跡線、口縁刺込み、肩部結合(L+R)・L横回付。施文時の引きぎりによる筋の間隔(ひり有り)	円上a	
1-12	⑤S15	1	深鉢	口縁部				<4.7>	36	横把右手→隆帯(口縁付)→把手縫合・口縁綱状・縫合→L側圧上L側圧・半竹刺突列	円上c	
1-13	⑤S15	1	深鉢	肩部				<6.4>	113	隆帯(2条横位区面→1縫合・斜位等)貼付→隆帯上L側圧・半竹刺突列。肩部多LR(L横回付)・結合第1縫合?横回	円上c	
1-14	⑤S15		堆積土	深鉢	口縁→肩部	16.7		<18.5>	570	隆帯(口縁区面・口縁付)・口縁縫合・口縁縫合・3脚椎状把手→4単位V字形区面→隆帯弧文・連續縫合・斜位貼付→角棒斜向刺突→一輪上・上縫合、肩部結合(L+R)・L横回	円上c	
1-15	⑤S15		堆積土	浅鉢	口縁→底部	(18.5)	10.8	7.6	326	横円形の扁平器形、隆帯(口縁付)→口縁変形・4単位弧文)貼付→L・L平行側圧→刺突列→隆帯上R側圧	円上c	素拂面なし、底部網代(もじり縫合)
1-16	⑤S15		堆積土	深鉢	底部		11	<1.4>	106	底面すぐれ状圧痕	円上a ~c	
1-17	⑤G17+8	3	台付	底部→脚部		5.9	<4.6>	68	肩部LR横回・脚部堅ミガキ	円下d		

土器観察表(2)

図番号	出土位置	グリフ k	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
2-1	SI12		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(23)		<14.1>	244	波状口縁(台形突起)、隆蒂(口縁併走・2条横位区画)→4單位(突起区画弧文・山形文・突起外面V字形) 對弧文・瀬縫・充填弧文・口縁波状)貼付→隆蒂上・口縁L側圧→ヘラ刺突列・胴部LR(r縫跡付)・縫束1 種)ノ横回	円上 c	
2-2	SI18 炉	WU-70	炉体	深鉢	胴部～底部		6.2	<9.2>	171	LR横回	円上 c ～豪花?	p-1
2-3	SI17		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(41.0)		<58.4>	4863	4單位波状口縁(台形突起)、椎円形貫通孔→4單位横状把手→隆蒂(口縁併走・2条横位区画)→4單位文 瀬山形文・4單位突起下弧文・対弧文・口縁波状)貼付→角棒斜向刺突列・隆蒂上・口縁L側 圧・胴部縫束1種(L+RL;別朱L縫跡付)ノ横回	円上 c	
2-4	SI17		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<8.6>	49	台形口縁突起・椎円形貫通孔・隆蒂(横位・対位・弧文・他)貼付→隆蒂上L側圧→斜向刺突列	円上 c	外面ス状炭化物付着
2-5	SI17		堆積土	深鉢	胴部			<5>	14	RL横回→隆蒂(2条横位・1横位)貼付	円上 d	
2-6	SI17		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<8.8>	101	波状口縁(先剥離・突起)・隆蒂(横位区画・口縁併走→4單位U字・突起縁邊・口端クリップ)→L側圧 (隆蒂・口縁剥離のみ・区画内縫束・一周跡形)・胴部縫束1種(L+RL;R縫跡付)ノ横回	円上 b	
2-7	SI17		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(25.8)		<32.5>	1025	頭部直下張り出し(玻璃状)・LR平行側圧(4單位重弧文・口端剥離)・胴部LR横回	円下d2	口縫外側・内面下半炭 化物付着
3-1	SI38(新)	1	深鉢	口縁部				<4.2>	42	折返し状口縁・RL横回	豪花	
3-2	SI38(新)	1	深鉢	口縁部				<2.6>	9	LR(L附加奈?)(?)ノ横回	豪花	
3-3	SI38(新)	1	深鉢	頭部				<2.9>	15	纏文(燃り不明)→斜向刺突列	豪花	
3-4	SI38(新)	1	深鉢	胴部				<5.3>	45	R單軸1横斜回→沈縫(逆U字垂下文?)	豪花	
3-5	SI38(新)	1	深鉢	胴部				<3.7>	12	LR横回→1横(2条横位・逆U字垂下文?)・円形刺突	豪花	
3-6	SI38(新)		堆積土	深鉢	胴部			<4>	58	頭部LR横回→3条縫位沈縫	豪花	外面ス状炭化物付着
3-7	SI39		床面	深鉢	口縁～胴部			<5.3>	22	頭部・RLノ横回	櫻林	
3-8	SI39		床面	深鉢	胴部			<9.4>	96	RL横・斜回→3条縫位沈縫	豪花	外面ス状炭化物付着
3-9	SI39		堆積土	深鉢	口縁部			<4.2>	36	波状口縁・口縁部隆蒂(渦巻つなぎ区画文)貼付→隆蒂間沈縫・胴部LR継回	櫻林	
3-10	SI39		堆積土	深鉢	口縁部			<4.2>	29	口縁併走隆蒂→接合痕ナデ消し→隆蒂間沈縫・胴部LR横回	櫻林	
3-11	SI39		堆積土	深鉢	口縁部			<3.6>	12	口縁併走隆蒂(渦巻三角形)→LR継回→沈縫	櫻林	
3-12	SI39		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.7>	21	2条口縁併走隆蒂→接合痕ナデ消し→隆蒂間沈縫・胴部LR継回	櫻林	外面ス状炭化物付着
3-13	SI39		堆積土	深鉢	口縁部			<4.2>	23	折返し状口縁・胴部LR横回	櫻林	外面ス状炭化物付着
3-14	SI39		堆積土	深鉢	胴部			<3.6>	59	RL横回→沈縫(同心円文→3条垂下)	豪花	
3-15	SI39		堆積土	深鉢	胴部			<5.1>	29	R單軸1横継回→沈縫(同心円文→3条垂下)	櫻林	
3-16	SI39		堆積土	深鉢	胴部			<5.1>	25	RL斜回→沈縫(同心円文)	櫻林	
3-17	SI39		堆積土	深鉢	胴部			<6.6>	42	LR継回→沈縫(3条縫位・渦巻つなぎ垂下文?)	櫻林	
3-18	SI39		堆積土	深鉢	頭部～底部	5.5	<3.7>	43	纏文(燃り不明)	不明		
3-19	SI40 Pit1		堆積土	深鉢	口縁部			<5.9>	35	剣先口縫突起・RL横回→隆蒂(横位・口端クリップ・突起内外面V字形)→沈縫	円上 e	
3-20	SI40 Pit1		堆積土	深鉢	口縁部			<5.4>	20	先剥離口縫突起・突起隆蒂(横位2条・U字)→RL斜回→2条縫位沈縫・突起上堆刺突	円上 e	
3-21	SI40 Pit1		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<2.7>	5	口縫横ナデ	中期後葉 以降	
3-22	SI40		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	36	口縫部・口端RL横回(口縫直下無文帯有り)	櫻林	

土器観察表(3)

図番号	出土位置	グリップ k	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
3-23	S140		堆積土	深鉢	腹部			<4.7>	17	LR横回→沈線(2条横位→3条連弧文)	櫻林	
3-24	S140		堆積土	深鉢	腹部			<4.8>	43	LR横回→3条継位沈線	最花	
3-25	S138~40		堆積土	深鉢	腹部			<3.5>	26	LR斜回→沈線(波状文)	最花	
3-26	S138~40		堆積土	口縁	腹部			<4.2>	34	RL横回→2条沈線(筆端逆U字又は波状文)	最花	
3-27	S138~40		堆積土	深鉢	口縁			<6.9>	26	折返し状口縁。腹部RL横回→沈線	最花	
3-28	S138~40		堆積土	広口 壺?	頭部			<5.2>	36	頭部丸削回→二字形線重下文・斜向刺突列	最花	
3-29	S138~40		堆積土	深鉢	口縁部			<7.4>	51	ボタン状突起・LR横回→竹管刺突	最花	
4-1	S150		堆積土	深鉢	口縁部			<7.3>	75	RL斜回→沈線	大木10	
4-2	S150		堆積土	深鉢	腹部			<9.0>	87	RL横回→沈線区面文	大木10	
4-3	S151		堆積土	広口壺	口縁部			<9.6>	88	幅広の折返し状口縁	最花	外面タール状炭化物付着
4-4	S151		堆積土	広口壺	口縁部			<9.1>	77	頭部RL横回→横位区面沈線・円形刺突	最花	外面スス状炭化物付着
4-5	S151		堆積土	深鉢	口縁部			<5.7>	62	折返し状口縁→竹管斜向刺突列	最花	
4-6	S151		堆積土	広口壺	頭部			<5.3>	34	頭部RL横回→円形刺突(工具2種有り)・沈線(逆U字文?)	最花	
4-7	S151		堆積土	深鉢	口縁部			<4.5>	21	RL横回	最花	外面スス状炭化物付着
4-8	S151		堆積土	深鉢	腹部			<6.5>	82	RL斜回→沈線(Y字+撥状?の組み合わせ重下文)・円形刺突	最花	
4-9	S151		堆積土	深鉢	腹部			<4.6>	23	RL横回→沈線(Y字溝巻付二字形重下文)	最花	
4-10	S151		堆積土	深鉢	腹部			<3.4>	27	RL斜回→沈線(二字重下文、棒円形文?)	最花	外面スス状炭化物付着
4-11	S151		堆積土	深鉢	腹部			<9.9>	67	RL横回→二字形沈線重下文	最花	
4-12	S151		堆積土	深鉢	腹部			<10.3>	212	LR順・斜回→二字形沈線重下文→斜位沈線	最花	
4-13	S151		堆積土	深鉢	口縁部			<9.4>	91	直状口縁(山形突起)・口縁併走・溝巻隆帯貼付→隆帯脇沈線→腹部RL横回	櫻林	
4-14	S151		堆積土	深鉢	腹部			<6.3>	40	RL横回→沈線(精円形又は逆U字文)	最花	外面スス状炭化物付着
4-15	S151		堆積土	深鉢	口縁部			<5.2>	17	口縁突起(口縁クリップ隆帯)・竹管刺突列	円上a ~櫻林	
4-16	S151		堆積土	深鉢	口縁部			<3.2>	13	2条口縁併走隆帯(2重折返し状)→隆帯(斜位→口縁波状)・腹部RL横回	円上c ~d	
4-17	S151		堆積土	深鉢	腹部~底部	4.5	<2.7>	57	3条1単位の重下沈線	最花		
4-18	S152		堆積土	深鉢	口縁~腹部			<14.1>	284	折返し状口縁→RL横回→2条1組波状沈線	最花	外面スス状炭化物付着
5-1	S152		堆積土	深鉢	口縁~腹部			<6.2>	70	LR横・斜回	最花	
5-2	S152		堆積土	深鉢	腹部			<2.9>	8	LR横回→継位・溝巻?隆帯貼付→隆帯脇沈線	大木8b ~大木9	
5-3	S152		堆積土	深鉢	底部	(9.2)	<3.6>	73	RL横回→底部衝面ナデ消し、底面すだれ状圧痕	円上e ~櫻林		
5-4	S152		堆積土	深鉢	底部	5.9	<1.6>	47	LR横回	櫻林 ~最花		

土器観察表(4)

図番号	出土位置	グリッド K	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考	
5-5	S153		堆積土	深鉢	口縁部			<5.1>	44	口端突起(欠損)、LR横回→隆帯(X字形対弧文、他)貼付→LR側圧(口縁・口縁併走→突起区面弧文 →歛部斜下)	円上.s		
5-6	S153		堆積土	深鉢	肩部			<5.7>	34	結び1種(LR+LR)横回→隆帯(2条模様区面→山形文→連續重弧文、他)貼付	円上.d		
5-7	S155 豊周溝		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<20.9>	963	波状口縁(台形突起)、2×4単位?円形貫通孔→隆帯(2条模様区面→山形文→連續重弧文、他)貼付 文、連續弧文、他)→ヘラ斜向刺突列	円上.c		
5-8	S155		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<11.6>	51	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状口縁)→下腹状突起→結び1種(LR+LR)横回→隆帯(口縁波状、模様、 斜位)貼付	円上.d		
5-9	S155		貼床	深鉢	口縁～肩部			<10.4>	87	波状口縁(台形突起)、下腹状突起、LR+LR横回(結び1種?)→隆帯(口縁併走・山形区面→2段对弧文、 充満、連續弧文、口縁波状)貼付、突起部斜向刺突列	円上.d		
5-10	S156		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<6.2>	95	波状口縁(欠損)、口縁併走隆帯→LR横回→隆帯(波状、突起区面弧文→縫合区面→他)、突起内 面に非貫通孔	円上.d		
5-11	S157		貼床	深鉢	口縁部			<5.7>	50	太沈縺(鷹巣又は点丸)	模様 ～幾花		
6-1	S157 Pit.2 2号埋設		床面 +堆積土	深鉢	肩部～底部			<8.5>	<21>	486	RL斜回→3条粗縫下沈縺、底面縫代痕	最花	外表面液垂れ状炭化物付着
6-2	S157		床面	広口壺	口縁～底部			<20.8>	428	3単位?波状口縁、3単位?ボタン状貼付→肩部RL横回→沈縺(2条模様区面→連續逆U字文)・刺突列 (波状、縫合、沈縺文間充填)→口縁部ミガキ(横一継)	最花	Pit.1と接合、口縁外面スス状炭化物付着	
6-3	S157 豊周溝		堆積土	深鉢	肩部～底部	11.1	<16.4>	1225	RL横回・斜回		最花		
6-4	S157 豊周溝		堆積土	広口壺	口縁部			<12.1>	198	肩部RL横・斜回→頸部竹管斜向刺突列	最花		
6-5	S157 豊周溝		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<8.6>	77	肩部RL横回→竹管斜向刺突列・沈縺(逆U字)	最花	外表面スス状炭化物付着	
6-6	S157 豊周溝		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<12>	8	肩部RL横回→斜向刺突列・E形沈縫垂下文	最花		
6-7	S157 豊周溝		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<9.6>	28	肩部乱縫回→E条模様沈縺→沈縫間斜向刺突列→口縁部横ミガキ	模様 ～幾花	外表面スス状炭化物付着	
6-8	S157 豊周溝		堆積土	深鉢	頸部			<5.8>	55	RL横回→沈縺(2条模様→肩部)→斜向刺突列(横セ沈縫間)	最花		
6-9	S157 豊周溝		堆積土	吉付 底部	脚部			<6.7>	479	横部隆帯(断面三角形)→5単位円形貫通孔	最花?		
6-10	S157		床面	深鉢	口縁～肩部			<4>	12	折返し状口縁、肩部RL横回→沈縺	最花		
6-11	S157		床面	深鉢	口縁～肩部			<28>	1135	折返し状口縁、肩部RL横・斜回	最花		
6-12	S157 S159		床面	広口壺	口縁部			<4.6>	33	山形口縁突起、ボタン状貼付(剥落)→刺突列(貼付縫辺に痕状、縫合)→ミガキ(横一継)	最花	外表面液垂れ状炭化物付着	
7-1	S162 WY-X-74		床直	深鉢	口縁～肩部			<9.9>	218	肩部RL横回→口縁部横ナデ→斜向刺突列→E形沈縫垂下文・円形刺突列	最花	P-4	
7-2	S162 WY-X-75		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<20.2>	424	折返し状口縁、肩部RL横・斜回	最花	P-2	
7-3	S163		堆積土	広口壺	口縁～肩部			<10.6>	141	肩部RL横回→横セ区面沈縺→円形刺突列→E形沈縫垂下文・円形刺突列→口縫部斜位ミガキ	最花		
7-4	S163		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<7.1>	65	肩部乱縫回→E形沈縫垂下文・円形刺突列→口縫部斜位ミガキ	最花	外表面スス状炭化物付着	
7-5	S163 WY-Y- 74-75		堆積土	深鉢	(a) 肩部 (b) 底部	(37.6)	12.2	<57.8>	3840	肩部RL横回→斜向刺突列→口縫部横ミガキ	最花	外表面・内面下半スス状炭化物付着	
7-6	S163 WY-Y-75	3	堆積土	深鉢	口縁～肩部	(26.8)		<21.2>	360	口縫併走隆帯(折返し状)→頸部区面沈縺→竹管斜向刺突列→頸部RL横回→沈縺(高巣付垂下文)→口 縫部横ミガキ	最花	外表面スス状炭化物付着	

土器観察表(5)

図番号	出土位置	グリフ k	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
8-1	SI64	WY-Y-70	3	深鉢	口縁～肩部	34.5		<37.1>	2740	4單位波状口縁(段差突起)・突起垂下隆蒂→頸部R多軸旋回→口縁RL側圧(横位・隆蒂上→口縫刻 み)	円下d2	織維混入、内面下半炭化物付着
8-2	SI64	WY-Y-71	堆積土	深鉢	口縁～底部	16		<23>	550	平口縁、R頸部斜面・口縁部模回→隆蒂(口縁併走・横位区画)→4單位X字形対弧文)貼付	大木3a	外面スス状炭化物付着
8-3	SI64	WY-Y-71	堆積土	深鉢	口縁～肩部	24		<25.7>	1157	4單位台形口縁突起・口縁併走隆蒂貼付→LR模回→隆蒂(突起外面彫弧文・垂下文)→隆蒂上指頸押圧 糞	円上e	
8-4	SI64	WY-Y-71-DK A-71	堆積土	深鉢	口縁～肩部	(30.4)		<42.3>	2567	4單位波状口縁(台形突起)・結束1種(LR+RL)横回→隆蒂(口縁併走・2条縦位区画)→3脚棒状把手→突 起区画彫文・4單位山形文・1單位直線・1單位対弧文・斜位直線、口縁波状)貼付、突起内面に非貫通孔 糞	円上d	
8-5	SI64	WY-Y-71	堆積土	深鉢	口縁～肩部			<16>	118	刺先状C刺突起(内外面に隆蒂対弧文)・肩部RL模回→口縁→ヘラ刻み	円上e	
8-6	SI64	WY-Y-71	堆積土	深鉢	口縁～底部	(14.5)	9.8	<20.8>	610	4單位?波状口縁、頸部有段成形、頸部R单軸1脚類回→口縁RL平行側圧→口縁RL回	円下d2	織維少量混入、内面炭化物付着
9-1	SI64	IXA-71	堆積土	深鉢	口縁突起			<4.7>	71	台形口縁突起、円形貫通孔、LR模回→隆蒂(口縁併走・突起区画彫文・波状)貼付	円上d	
9-2	SI64	WY-Y-71	堆積土	深鉢	肩部			<11.3>	126	結束1種(LR+RL)横回→隆蒂(横位区画・突起区画彫文→X字・充填彫文)貼付	円上d	
9-3	SI65		埴造土器	深鉢	口縁～肩部			<26.1>	2180	波状口縁(台形突起)・横位区画・口縁併走隆蒂貼付・4種の突起底・下陽彫文(2条縦位/十字充填菱形 文)・十字充填菱形文/十字・弧曲文(充填彫文)→4單位波状直線隆蒂→R側圧(隆蒂上→区画内3条縦位) →半脚棒向刺突起、頸部結束1種(LR+RL)別条x縫跡(竹)模回	円上a	内面リング状炭化物付 着
9-4	SI65	WYX-69	1-2	深鉢	口縁～肩部	(11)		<11.1>	100	平口縁、隆蒂(口縁併走・3条横位区画)→連続斜位・口縁及び区画底下波状)貼付→隆蒂上・單軸1脚側 圧→角棒斜向刺突起、頸部RL(結束1種)模回	円上c	外面上半・内面下半炭化物付着
9-5	SI65		1-2	深鉢	口縁～肩部	(12)		<10.7>	1400	平口縁、口縁併走隆蒂(折返し状)→隆蒂(頸部横位→波状、口縁波状)貼付→ヘラ刺突起、頸部結束1 種(RL+LR)模回	円上c	外面上半・内面下半ス コケ状炭化物付着
9-6	SI65	WYX-69	1-2	深鉢	口縁～肩部			<10.2>	79	LR模回→隆蒂(口縁併走・横位区画→山形文、他)貼付	円上d	
9-7	SI65		堆積土	深鉢	口縁～底部	(20.9)	7.9	21	756	4單位波状口縁(山形突起)・突起内貫通孔・結束1種(0多LR+0多RL)横回→3脚棒状把手貼付→隆蒂 (口縁併走)→2条横位区画・区画底帯上に溝弧文、口縁波状)貼付	円上d	
9-8	SI65	WYX-70	堆積土	深鉢	口縁～肩部	(21)		<33>	1692	4單位波状口縁(台形突起)・口縁併走隆蒂(折返し状)→隆蒂(2条横位区画)→24単位縦位→翼対弧 文・肩部区画彫文、口縫刻・直線彫刻→直線彫文)貼付→角棒斜向刺突起→隆蒂上ヘラ刺突列、頸部結束1種(LR+RL) 模回・刺突内椎円彫刻有り	円上c	備462
9-9	SI65		堆積土	深鉢	口縁～肩部	(16)		<13.2>	210	平口縁、隆蒂(口縁併走・2条横位区画)→4單位?山形文→口縁波状、他)貼付→半竹斜向刺突起、頸部 結束1種(LR+RL)模回	円上c	頸部内面下位黒色化
9-10	SI65	WYX-69	堆積土	深鉢	口縁～底部	(23.5)	7.5	26.1	1043	4單位波状口縁(台形突起)・横円形貫通孔・口縁併走隆蒂(折返し状)→頸部結束1種(0多LR+0多RL;別 条x縫跡)模回	円上d	外面上半スコケ状炭化物付着
10-1	SI65	WYX-70	堆積土	深鉢	口縁～肩部			<21.9>	401	台形口縁突起、隆蒂(横位区画→對斜位区画・横棒把手→突起垂下→V字)貼付→L・R平行側圧→半 竹内斜向刺突起、頸部結束1種(LR+LR)模回	円上c	外面上半スス状炭化物付着
10-2	SI66	IXB-73	壺	深鉢	口縁～底部	(13.4)	5.7	<12.0>	200	4單位口縁突起(火摺)、口縁併走隆蒂(折返し状)→頸部RL模回	円上e?	内面全体スス状炭化物 付着
10-3	SI66		床底	深鉢	口縁～肩部	(25.6)		<20.8>	560	口縁併走隆蒂(折返し状)→4單位頸口縫突起→内面突起区画彫文→LR模回→頸部隆蒂(4單位?垂 下隆蒂)→連続横位→X字形対弧文充填、口縁クリッパー→垂下隆蒂上刺突列	円上d	
10-4	SI66	IXB-73	1-2	深鉢	口縁～肩部			<6.7>	48	台形口縁突起、口縁併走隆蒂→接合底ナゲ消し→口縁RL側圧、頸部横回	円上e	
10-5	SI66	IXB-73	堆積土	深鉢	口縁～肩部			<6.3>	64	台形口縁突起、口縁併走隆蒂貼付→突起隆蒂・ボタン状贴付・頸部沈縫(弧文・垂下文)	円上e	
10-6	SI67	WY-W-69	3	深鉢	口縁～肩部			<9.3>	103	低隆蒂一口縫RL・R平行側圧・頸部R多軸旋回→口縫RL模回・口縫RL側圧	円下d2	
10-7	SI67		3	深鉢	口縁～肩部	(31.4)		<18>	537	4單位山形?口縁突起(火摺)→頸部R多軸旋回→口縫RL模回・RL側圧(2単位山形→交差する2単位山形→ 斜位・横棒充填)→口縫RL側圧	円下d2	

土器観察表(6)

図番号	出土位置	グリップ 式	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
11-1	SI167		堆積土	深鉢	口縁～底部		13.2	63.4	5549	4単位?波状口縁(突起欠失)、肩部結束1種(L+R:結縛付)横回→隆帯(2条横位区画・口縁併走→4単位山形文→2条4単位?継位連結→2条4単位連續弧文・併位連結・口縁波状)貼付→隆帯上L側圧→角擦斜刺突列	円上 b	個470
11-2	SI169		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<9.7	132	波状口縁(山形突起)、突起内面刺突・口縁併走隆帯貼付→隆帯回→隆帯(突起区画弧文・連續弧文、口縁波状、他)貼付	円上 d	トレンチ11内
11-3	SI171	WEX-71	貼床	深鉢	口縁～肩部			<11.0	115	波状口縁(起配欠損)、隆帯(口縁併走・横位区画→V字区画)貼付→L側圧(区画内横位→周縁形・隆帯剣み)、肩部結束1種(L+R:結縛付)横回	円上 b	
11-4	SI173		堆積土	深鉢	口縁部			<40.2	28	口縁併走隆帯→接合度ナガ放し→隆帯協大沈線・肩部RLR横回	横林	
11-5	SI174	IWC-71	埴設土器	深鉢	口縁～底部	8	<21.0	899	4単位波状口縁(突起欠損)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位X字形對弧文・継位連結)貼付→区画内L・R側圧(横位・彌形)・隆帯上L側圧→角擦斜刺突列・肩部結束1種(多LR+0多RL)横回	円上 b ~ c		
11-6	SI176	WRY-69	西壁3層	深鉢	肩部			<3.7	28	隆帯貼付→角縫刺突	円上 c	
11-7	SI176	WRY-69	西壁5層	深鉢	肩部			<2.7	11	隆帯貼付→ヘラ刺突列	円上 c	
12-1	SI177	WEX-70	堆積土 下層	深鉢	口縁～肩部	(31.6)		<36.4	1244	4単位波状口縁(突起欠損)、隆帯(横位区画→4単位?V字区画(剥落)・ボタン状)貼付→L・R側圧(区画内横位→波状、隆帯・口縁剣み)、肩部結束1種(L+R:横回)	円上 a	
12-2	SI177	WEX-70	堆積土	深鉢	口縁部			<3.8	15	山形口縁突起(腰位の折り目加工有り)、ボタン状突起貼付→L側圧	円下 d2	織縫混入
12-3	SI182	WEP-70	堆積土	深鉢	肩部			<4.7	52	RL横回→隆帯貼付(隆帯脇ナデ有り)	円上 d	
12-4	SI101		堆積土 下層	深鉢	口縁～肩部			<13.4	95	無文	横林 ~蔓花	焼成不良
12-5	SI102		2-3-6-7	深鉢	口縁～肩部			<14.5	278	波状口縁(台形突起)、隆帯(2条横位区画・突起区画弧文→4単位?山形文・口縁波状・斜位・斜位連結)貼付→隆帯上L側圧→斜向刺突列・肩部結束1種(L+R:横回)	円上 c	
12-6	SI102		5~7	深鉢	口縁～肩部	(26.5)		<24.0	897	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→4単位X字形對弧文・継位連結・口縁波状)貼付→隆帯上L側圧→多L多R周縁形側圧、肩部結束1種(多LR+0多RL:別条結縛付)横回	円上 b	
13-1	SI102		3-5	深鉢	口縁～肩部	15.3		<10.0	185	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→口縁波状、不規則に重複する波状・弧状文)→L側圧・半竹斜向刺突列、肩部RL横回	円上 c	
13-2	SI102		3-5	深鉢	口縁～肩部	(35.8)		<18.4	1492	4単位波状口縁(台形突起)、突起内面縫形貫通孔。隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→2条4単位継位連結・真対性對弧文→側位連結・先縫強文、口縁波状、突起外縫弧状・渦巻文等)→爪形刺突列(一部)、肩部RL横回	円上 c ~ d	
13-3	SI102		5	深鉢	口縁～肩部	11.5	8.2	15.5	392	肩部R単輪1輪横回→口縁2単輪1輪平行・長梢円形側圧、口縁R単輪1輪回	円下 d2	織縫混入
13-4	SI102	WYW-67	5	深鉢	口縁～肩部	(24.0)		<15.5	771	4単位波状口縁(台形突起)、梢円形貫通孔。隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文・4単位山形文・斜位・斜位・横位連結・口縁波状)→隆帯上L・R側圧・半竹斜向刺列・肩部結束1種(L+R:結縛付)横回	円上 c	口縁部穿孔有り
13-5	SI102	WYW-67	5	深鉢	口縁～肩部	(23.0)		<19.1	1093	4単位波状口縁(台形突起?貫通孔有り)、梢円形貫通孔。隆帯(2条横位区画→4単位X字形對弧文→4条横位内面形→横位連結・継位連結・ボタン状突起)→隆帯上L側圧・半竹内面側の斜向刺突列・肩部直前斜面(L+R:横回)	円上 c	内面下半炭化物付着
13-6	SI102	WYW-67	5	深鉢	口縁～肩部	18.0		<16.7	1130	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画・区画内横位区画→肩部波状・弧状→斜位連結・口縁波状)貼付→隆帯上L側圧・半竹斜向刺列・肩部結束1種(多LR+0多RL)横回	円上 c	内面下半炭化物付着
13-7	SI102		5	深鉢	口縁～肩部			<14.8	299	4単位波状口縁(先削り欠損)、梢円形貫通孔。隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位山形文・突起区画弧文・4単位梢円形・継位連結・口縁波状)貼付→肩部結束1種(L+R:横回)→ヘラ刺突列・隆帯上L側圧	円上 c	
13-8	SI102	WYW-67	5	深鉢	口縁～肩部	18.5		<21.4	873	4単位波状口縁(先削り欠損)、隆帯(横位区画→2条4単位肩部区画→斜位・突起区画)貼付→L側圧(横位→並列屈状・隆帯剣み)、肩部結束1種(多LR+0多RL)横回	円上 a	内面下半炭化物付着

土器観察表(7)

図番号	出土位置	グリップ	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
14-1	SI102	■W-67	5	深鉢	口縁～肩部	27.5		<27.5	1923	4單位波状口縁(台形突起)、円形貫通孔。隆蒂(口縁併走、2条横位区画)→突起区面弧文→綫位連続→翼狀對弧文→充填弧文、口縁波状)貼付、隆蒂上L側圧、半竹斜向突列、肩部結東1種(0多LR+0多RL:片縫合縫付)横回	円上 c	内面下半炭化物付着
14-2	SI102	■W-67	5	深鉢	口縁～肩部	(28.0)		<13.6	419	平口縁(折返し状)、隆蒂(口縁併走、2条横位区画)→8単位?山形文→綫位連続、ボタン状貼付・口縁波状)貼付→L側圧(区画内横位→L馬蹄形、隆蒂刻み)、肩部少処理回	円上 b	L側面圧痕の際にいつたと思われる爪形有り
14-3	SI102		5	深鉢	口縁～肩部	14.8		<8.3	298	平口縁、口縁併走隆蒂→要合度ナゲ溝→隆蒂(2条横位区画)→不規則曲線充填→口縁波状)貼付、隆蒂上R側圧→肩部L横回	円上 a ～b	
14-4	SI102	■W-67	5	深鉢	肩部～底部		10.0	<20.5	1010	結東1種(0多LR+0多RL:片縫合縫付)横回	円上 b	
14-5	SI102	■W-67	5	深鉢	口縁～肩部	(28.3)		<19.2	914	4單位波状口縁(台形突起)、横円形貫通孔。隆蒂(口縁併走、2条横位区画)→突起区面弧文→綫位連続→翼狀對弧文・綫位連続、L側圧(隆蒂刻み→L馬蹄形)、肩部結東1種(0多LR+0多RL:別条L縫合縫付)横回	円上 b	
14-6	SI102	■W-67	5	深鉢	口縁～肩部	(14.0)	6.4	15.8	645	平口縁(折返し状)、肩部結東1種(LR+RL)横回→口縁R側圧→結東1種(LR+RL)結東部の横端斜突	円上 b	
14-7	SI102	■W-67	5	深鉢	口縁～底部	25.5	11.5	34.6	3002	隆蒂(口縁併走、2条横位区画)→波状文、区画等下弦文)貼付、隆蒂上L側圧、半竹斜向突列、肩部結東1種(LR+RL)横回	円上 c	
15-1	SI102		5	深鉢	口縁～肩部	(19.1)		<13.5	232	波状口縁(突起欠損)、隆蒂(口縁併走、2条横位区画)→突起区面弧文→4単位山形文→X字形对弧文)貼付→竹斜向刺突列→口縁・隆蒂上L側圧、肩部L(r縫合縫付)横回	円上 c	外表面ス状炭化物付着
15-2	SI102		5	深鉢	口縁～肩部	18		<7.4	111	平口縁、LR横回→L側圧(馬蹄形・堆削み)	円上 b	内表面タール状炭化物付着
15-3	SI102	■W-67	5	深鉢	口縁～底部	26.4	9.6	32.3	1315	4單位波状口縁(台形突起)、横円形貫通孔。隆蒂(口縁併走、2条横位区画)→突起区面弧文→綫位・斜位連続→山形文先端、口縁波状)貼付→L側圧、半竹斜向突列、肩部結東1種(0多LR+0多RL:自条L縫合縫付)横回	円上 c	口縁部穿孔有り
15-4	SI102		5	深鉢	口縁～肩部			<64.5	5762	4単位?波状口縁(突起欠損)、肩部結東1種(0多LR+0多RL:縫合縫付)横回→隆蒂(2条横位区画)→綫位・斜位区画、他 貼付→隆蒂上L側圧	円上 c	
15-5	SI102		5	深鉢	口縁～肩部	(31.8)		<25.9	736	平口縁、隆蒂(口縁併走、2条横位区画)→横位→へのギークリップ・ボタン状→連續弧文、口縁波状)→L側圧(区画内横位→L馬蹄形・口縁刻み)、肩部結東1種(0多LR+0多RL:R縫合縫付)横回	円上 b	外表面ス状炭化物付着
15-6	SI102		5	深鉢	口縁～肩部	(23.7)		<10.4	307	平口縁、口縁併走隆蒂(折返し状)→隆蒂(2条横位区画)→口縁波状→4単位?X字形对弧文→X字形通縫、綫位連続)貼付→口縁・隆蒂上L側圧→半竹斜向刺突列、肩部L縫合縫付横回	円上 c	口縁外表面ス状炭化物付着
15-7	SI102		5	壺形	口頭部	7.1		<3.1	29	平口縁、口縁擴ナダ	大木10	
16-1	SI102		5	深鉢	口縁～肩部	(20.3)		<14.4	421	肩部結東1種(LR+RL:R縫合縫付)横回→口縁部波状隆蒂貼付→L側圧	円上 c ～d	外表面ス状炭化物付着
16-2	SI102		5	深鉢	口縁～底部	25.0	8.5	31.0	1726	4單位波状口縁(台形・双頭突起)、隆蒂(口縁併走、2条横位区画)→突起区面弧文→2条4単位連続綫位→区画等上単位C字形、口縁波状・弧文)貼付、L・R側圧(区画内強張、隆蒂・口縁刻み)、角棒斜向刺突列、肩部結東1種(LR+RL)横回	円上 c	内面下半炭化物付着
16-3	SI102		5	深鉢	口縁～肩部			<17.1	253	波状口縁(突起欠損)、隆蒂(2条横位区画)→突起区面弧文→山形文・捲円形文→連續綫位、口縁波状、漬結斜位)貼付→隆蒂上L側圧→半竹斜向刺突列、肩部L横回	円上 c	織維混入、補修孔有り
16-4	SI102	■W-67	5	深鉢	口縁～肩部			<12.5	185	平口縁、隆蒂(4単位口縁併走、2条横位区画)→口縁波状→14単位山形文、突起区面弧文→綫位連続・口縁波状、連続・充填弧文、他 貼付→隆蒂上L側圧、半竹斜向刺突列、肩部結東1種(R縫合縫付)横回	円上 c	
16-5	SI102		5	深鉢	口縁部			<9.5	173	波状口縁(台形突起)、隆蒂(4単位口縁併走、2条横位区画)→口縁波状→4単位山形文、突起区面弧文→綫位連続・口縁波状)貼付→L側圧(隆蒂上→L馬蹄形)、肩部R多(LR+RL:R縫合縫付)横回	円上 c	
16-6	SI102		5	深鉢	口縁～肩部			<14.5	462	波状口縁(突起欠損)、円形貫通孔(2個並列)→隆蒂(2条横位区画、突起区面弧文→綫位連続・口縁波状、連続・充填弧文、他 貼付→隆蒂上L側圧、半竹斜向刺突列、肩部結東1種(LR+RL:別条L縫合縫付)横回	円上 c	

土器観察表(8)

図番号	出土位置	グリッド K	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
16-7	SI102		5	(台付) 鉢形	口縁～肩部			<7, 1>	126	0多RL+LR(縫合1枚?) 横回→隆蒂(波状・連續・充填弧文) 贴付→L側圧(隆蒂筋、隆蒂刺込み)	円上 b	
17-1	SI102		4	深鉢	口縁～肩部	27.8		<16, 2>	2317	平口縁、隆蒂(口縁併存)2条横位区画→不規則に重複する弦状文→隆蒂上・側圧、角縫斜向刺突列、 脇部斜溝	円上 c	
17-2	SI102	■W-67	3・堆積土	深鉢	口縁部			<10, 5>	345	表状口縁(先剥れ突起)、隆蒂(突起区画弦文→4單位口縁併存・突起外縁W形・3条縫位→連續弦文、 他) 贴付→L側圧(隆蒂上・口縁刺込み→隆蒂区画内3条平行・馬蹄形)	円上 b	
17-3	SI102		3	深鉢	口縁～肩部	(26.8)		<19, 4>	494	4單位波状口縁(台形突起)、隆蒂(口縁併存・2条横位区画→4單位山形文・突起区画弦文→口縁波状→ 斜・斜位溝付) 贴付→L側圧(0多RL+0多RL+L縫合) 横回→口縁・隆蒂上・側圧→縫合1種(縫合底部 用)→L馬蹄形側圧正	円上 c	外面スス状炭化物付着
17-4	SI102	■W-66	3	深鉢	口縁～肩部	29.1		<27, 5>	1811	4單位波状口縁(台形突起)→横円形真珠、2×4單位ガターン状貼付、隆蒂(2条横位区画→4單位山形・突 起区画弦文→2×4單位斜位溝付)→X字形對弧文・充填強・區画縫位連続・口縁波状) 贴付→ヘラ刺 突列、脇部斜溝1種(LR+RL+L縫合) 横回	円上 c	
17-5	SI102	■W-67	3	深鉢	口縁～肩部	(24.0)		<18, 5>	649	4單位波状口縁(台形突起)→2条横位区画→突起区画弦文→2×4單位斜位溝付→4單位 充填強・X字形對弧文・連續斜位・突起外縁山形文→口縁波状) 贴付→角縫斜向刺突列→隆蒂上・側圧、 脇部斜溝1種(0多RL+0多RL+L縫合) 横回	円上 c	口縁部穿孔有り
17-6	SI102	■W-67	3	深鉢	口縁～底部	(26.4)	9.6	<32, 1>	2069	4單位波状口縁(台形突起)、横円形貫通孔、隆蒂(口縁併存・2条横位区画→4單位山形文・突起区画弦 文→2条斜位溝付)→4單位重複2×2斜位→アビン状、X面帯上6單位C字文、口縁波状) 贴付 →隆蒂上・側圧→半竹斜向刺突列、脇部斜溝1種(LR+RL) 横回	円上 c	内面下半炭化物付着
17-7	SI102	■W-67	3	深鉢	口縁～肩部	(17.7)		<21, 5>	698	縫合1種(0多RL+0多RL) 横回→口縁・側圧	円上 d	口縁外縁・内面下半炭 化物付着
18-1	SI102	■W-67	3	深鉢	口縁～底部	(28.0)	19.2	31.6	2319	平口縁、隆蒂(口縁併存・2条横位区画→2單位?弧状文・横円形文→先端・連續弦文・斜位・継位連続、 口縁波状) 贴付→隆蒂上・側圧→半竹斜向刺突列、脇部斜溝1種(0多RL+0多RL+別条縫合) 横回	円上 c	
18-2	SI102	■W-66	3	深鉢	口縁～肩部	(38.4)		<30, 5>	1838	4單位波状口縁(台形突起)→L字形互合せ文充填、窓縫・斜位溝縫、口縁波状) 贴付→隆蒂上・側圧 (部分的)、ヘラ刺突列、脇部斜溝1種(LR+RL) 横回	円上 c	
18-3	SI102		3	深鉢	口縁部			<11, 2>	168	波状口縁(台形突起)、横円形貫通孔→棒状把手→隆蒂(口縁波状、把手縁込、窓縫、他) 贴付→L側圧 (隆蒂刺込み)→半竹斜向刺突列	円上 c	
18-4	SI102		3	深鉢	口縁～肩部			<21, 3>	493	波状口縁(台形突起)、横円形貫通孔、隆蒂(口縁併存・2条横位区画→突起区画弦文→4單位?山形文→口 縁波状・縫合溝付、連續弦文、突起外縁窓縫) 贴付→L側圧(隆蒂刺込み、区画内3条平行)→半竹斜向刺 突列、脇部斜溝1種(LR+RL) 横回	円上 c	
18-5	SI102		3	深鉢	口縁部			<5, 5>	33	山形口縁突起→～の字形施脂貼付	円下d2	織縫少量混入
19-1	SI102		1~3	深鉢	口縁～肩部	(13.7)		<12, 5>	464	半竹斜向刺突列(口縁部横位、頭部斜位)	円上 c	外面上半炭化物付着
19-2	SI102		1~3	深鉢	口縁～肩部			<11, 5>	126	口縁突起(先剥れ大穴)、隆蒂(2条横位区画→4單位?縫合・X字形対弧文・8單位?逆U字形) 贴付→L側圧 (隆蒂刺込み、区画内縫合・窓縫)→半竹斜向刺突列、脇部斜溝1種	円上 b ~ c	
19-3	SI102	■W-66	2~3	深鉢	口縁～底部	(29.0)	11.4	33.6	240	平口縁(折返し状)、隆蒂(2条横位区画→口縁波状→4單位?縫合→4單位?側圧への文字→連續縫位・連 続・充填弧文) 贴付→隆蒂上・側圧、角縫斜向刺突列、脇部斜溝1種(LR+RL) 横回	円上 c	口縁部補修孔有り 内面下半炭化物付着
19-4	SI102	■W-66	2~3	深鉢	口縁～肩部	(28.3)		<24>	566	4單位波状口縁(先剥れ大突起)、隆蒂(口縁併存・2条横位区画→突起区画弦文・山形文→縫合縫位・全 て刺込み)→L側圧(区画内横位、馬蹄形、隆蒂刺込み)、頭部斜溝1種(LR+RL) 横回	円上 b	
19-5	SI102	■W-67	2~3	深鉢	口縁～肩部	(22.0)		<26, 5>	1887	半竹斜向刺突列(口縁部横位、頭部斜位)	円上 c	補修孔有り
19-6	SI102	■W-67	2~3	深鉢	口縁～底部	23.0	7.5	25.9	1330	平口縁、隆蒂(口縁併存・2条横位区画→2×4單位縫合区画→2×4單位横位縫合→区画下・口縁波状文) 貼付→隆蒂上・側圧→R單純1種圓周形窓縫、脇部斜溝1種(0多RL+0多RL+別条縫合) 横回	円上 b	外面上半・口縁内面・ 下半炭化物付着
19-7	SI102	■W-67	2~3	深鉢	口縁～肩部	16.5		<16, 6>	469	平口縁、隆蒂(口縁併存・2条横位区画→4單位?縫合・窓縫・縫合縫位・口縁波状) 贴付→ 隆蒂上・側圧→角縫斜向刺突列、脇部斜溝1種(LR+RL)→別条縫合付) 横回	円上 c	外面上半・内面下半炭 化物付着、補修孔有り
19-8	SI102	■W-66	2~3	深鉢	口縁～肩部	18.3		<12, 5>	464	平口縁、隆蒂(口縁区画・口縁併存→波状文×3段) 贴付、隆蒂上・側圧、半竹斜向刺突列、脇部斜溝1 種(0多RL+0多RL) 横回	円上 c	

土器観察表(9)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
20-1	SI102	WFW-66	2-3	深鉢	口縁～肩部			<16.7	553	隆帯(2条横位区画)→弧状・横状・連結弧(位)、他 貼付→隆帯上側倒压。角棒刺突列、頸部結束1種(0多LR+0多RL;別条絆縫付) 横回	円上 c	
20-2	SI102	WFW-66	2-3	深鉢	口縁～肩部	28.8		<21.2	1619	平口縁(折返し状)、隆帯(2条横位区画)→4單位弧状文→4単位山形文→充填、連結弧文、統位連結、口縁波状→半竹斜向刺突列→隆帯上側倒压。頸部結束1種(0多LR+0多RL) 横回	円上 c	
20-3	SI102		1-2	深鉢	口縁～肩部	(20.0)		<12.9	463	平口縁、隆帯(4条横位、口縁波状)貼付→隆帯上側倒压、隆帯間刺突列、頸部結束1種(LR+RL) 横回	円上 c	
20-4	SI102		1-2	深鉢	口縁部			<8.3	206	弧状口縁(台形切欠)、隆帯(口縁併走・横位区画)→入字形区画文・継位連結 貼付→L側圧(隆帯刻み、区画内3条平行)→斜向刺突列	円上 c	
20-5	SI102		1-2	深鉢	口縁～肩部	(16.2)		<10.6	209	平口縁、隆帯(口縁併走)→2条横位区画→4単位X字形对弧文→口縁波状・横位・継位連結→角棒斜向刺突列→L側圧(口縁・隆帯刻み)→1側倒压(LR+RL) 横回	円上 c	
20-6	SI102		1-2	深鉢	口縁～肩部	23.6		<12.7	528	平口縁、口縁併走隆帯→横合模ケナゲ(消)→L側圧(3条横位区画)→6單位X字形对弧文→連結弧文、口縁波状(位) 貼付→1側倒压→隆帯上側倒压	円上 c	外面スス状炭化物付着
20-7	SI102		1-2	深鉢	口縁～肩部			<12.3	128	平口縁、口縁併走隆帯→横合模ケナゲ(消)→L側圧(2条横位区画)→1側倒压(LR+RL;別条絆縫付) 横回→隆帯(櫛円形文、口縁波状重複)	円上 c	
20-8	SI102		1	深鉢	口縁～肩部			<9.5	93	平口縁、口縁併走隆帯(2重の折返し状)、頸部LR横回→隆帯(口縁波状、2条横位区画)→斜位、連結弧文(位) 貼付→隆帯ヘラ刻み	円上 d	
20-9	SI102		1	深鉢	口縁～肩部	35.5		<29.7	2537	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→隆帯(2条横位区画)→4単位X字形对弧区画文→4単位廉状・充填、連結弧文(位) 貼付→隆帯ヘラ刻突列、頸部結束1種(0多LR+0多RL;別条絆縫付) 横回	円上 c	
21-1	SI102		堆積土	深鉢	口縁～肩部	14.6		<12.3	361	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→2単位横位棒把手→隆帯(口縁波状、2条横位区画)→山形・弧状・弧状对弧文が重複する不規則な充填文(位) 貼付→頸部結束1種(LR+RL) 横回→角棒斜向刺突列→隆帯上側倒压	円上 c	
21-2	SI102		堆積土	深鉢	口縁～肩部	25.1		<24.2	1197	4単位弧状口縁(突起欠損)、隆帯(横位区画)→突起区画弧文・継位連結・継位連結弧文(位) 貼付→1区画内L平行倒压→斜向刺突列→隆帯上・口縁・側倒压、頸部結束1種(LR+0多RL;別条絆縫付) 横回	円上 c	外面スス状炭化物付着
21-3	SI102		堆積土	深鉢	口縁～肩部	(21.3)		<10.2	308	平口縁、隆帯(口縁併走)→2条横位区画→口縁波状・V字形把手区画→1側位連結・横状文充填 貼付→4単位横位把手→L側圧・へら斜向刺突列、頸部結束1種(0多LR+0多RL) 横回	円上 c	
21-4	SI102	WFW-67	堆積土	深鉢	口縁～底部	34.5	11.2	39.3	4405	平口縁、5単位横位棒把手→隆帯(口縁併走)→2条横位区画→V字形把手区画→5単位山形文→翼状对弧文充填・横位連結把手・口縁波状(手)→V字形把手区画→1側位連結弧文(位) 貼付→1側倒压→隆帯上側倒压	円上 c	
21-5	SI102		堆積土	深鉢	口縁～肩部	(20.0)		<8.3	259	平口縁、口縁併走隆帯→4単位三輪棒把手→隆帯(横位区画)→V字形把手区画→8単位山形文→4単位連結弧文→連結狀把手・口縁波状(手) 貼付→L側圧→半竹斜向刺突列	円上 c	
21-6	SI102		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<6.6	88	口縁(口縁波状・横位区画)→1側位連結弧文(位) 貼付→L側圧(隆帯刻み、区画内横位)・竹管斜向刺突列、頸部結束1種(0多LR+0多RL) 横回	円上 a	外面タール状炭化物付着
21-7	SI102		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<16.9	390	直状口縁(台形切欠)、円滑透孔、隆帯(2条横位区画)→4単位C字形把手→横位連結把手・充填・連結弧文(位) 貼付→半竹斜向刺突列、頸部結束1種(別条絆縫付) 横回	円上 c	
21-8	SI103 壁周溝		堆積土	深鉢	頸部～肩部			<9.5	81	頸部LR横回→斜向刺突列→次輪棒把手(満巣つなぎ重文)	櫻林	
21-9	SI103		堆積土	深鉢	口縁部			<5.4	48	波状口縁、口縁併走隆帯・満巣隆帯貼付→隆帯同沈線→RL斜・横回→頸部沈線	櫻林	
22-1	SI109 Pit2		堆積土	深鉢	肩部～底部			<9.8	144	RRL横回	櫻林?	
22-2	SI109 Pit2		堆積土	広口壺	口頸部			<3.8	22	口縁併走隆帯貼付(口端回状化)→頸部RL横回	櫻林	
22-3	SI109		堆積土	深鉢	口縁部			<3.9	17	斜向刺突列、LR横位→沈線区画文	大木10	
22-4	SI110		床面	深鉢	口縁～肩部	(23.6)		<19.6	611	口縁部U字形貼付→口縁部RR单軸・頸部側倒压、頸部LR横回	円下d2	P-2、織維混入、外面スス状炭化物付着

土器観察表(10)

図番号	出土位置	グリップ	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
22-5	SI110		3・堆積土	深鉢	口縁～胴部			<22.5	1000	4單位波状口縁(尖起欠損)、突起内貫通孔有り、隆帯(口縁併走・2条横位区面)→山形+弧文の4単位横位巻状文→充或弧文・綫位添縫→口縁波状)貼付→隆帯上・側圧→半竹刺突列充填、胴部結合1種(LR+RL)横回	円上 c	
22-6	SI110		3・堆積土	深鉢	口縁～胴部	26		<22.7	1589	隆帯(口縁併走・横位区面)→4単位横位状文→2条4単位横位区面)→通縫斜位・充填弧文)貼付→区面内L・R・LR側圧→隆帯上・側圧、胴部結合1種(LR+RL)横回	円上 a ～b	
22-7	SI110		堆積土 下層	深鉢	口縁～胴部	41.2		<41.9	4310	4単位口縁斜位(先割れX2・残蓋状X2)、横位区面隆帯→4単位重下・8単位ボタン状突起、胴部附加条結合1種(LR+RL)横回、口縁部L単位1種割付(4単位弧文→充填模様、3条4単位横位)	円下d2	纖維混入、外面スヌ状炭化物付着
23-1	SI110		堆積土 中層	深鉢	口縁～底部	(16.9)	9	22.6	1000	4単位先割れ口縁突起、鈍状突起→直下隆帯貼付→胴部R側圧(横位・口端、隆帯上)	円下d2	纖維混入
23-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(37.2)		<20.8	1195	4単位波状口縁(先割れ欠損)、隆帯(口縁併走・横位区面)→4単位U字区面(→ボタン状・鈍状突起)貼付→1種(RL+LR)横回(隆帯縫、隆帯上・馬蹄形)	円上 a	
23-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	25.0		32.6	1907	4単位波状口縁(先割れ欠損)→隆帯(横位区面・突起区面弧文→逆U字→X字形对弧文)貼付→R側圧(区面内横位口縁・隆帯側縫)→L馬蹄形割付(爪形残痕)、胴部LR(縫合)・結合部)横回	円上 a ～b	纖維混入、内面頸下位暗色化
23-4	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(11.7)	6.4	14.7	200	平口縁、隆帯(口縁併走・斜位並列)貼付、胴部結合1種(LR+RL)横・斜面	円上 c ～d	外面及び内面下半スヌ状炭化物付着
23-5	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(11)	(6.6)	14.8	300	4単位口縁小突起→直下隆帯+ボタン状貼付、LR側圧(口縁部横位・口端割込み)、胴部LR横回→L筋跡凹回	円下d2	外面上半・内面下半スヌカゴ状炭化物付着、纖維混入
23-6	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	14.3		<16.0	280	胴部R・L側圧回→隆帯(口縁併走・横位区面)→2条4単位横位・1横位通縫・X字形对弧文)貼付→L側圧(区面内R・L・L・R・L)横回	円上 b	内面スヌ付着
23-7	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(20.8)	8.8	<20.8	855	4単位口縁小突起→突起並下隆帯、LR横回、LR結合横回(地文LLRの結合部?)	円下d2	纖維混入、外面上半・内面全体炭化物付着
23-8	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	27.5		<20.0	810	平口縁、(沈縫?)→口縁併走隆帯(折返し)→隆帯(2条横位区面)→4単位弧文・2単位山形文→翼状対弧文・通縫・充填弧文、区面帯下・口縫波状波状)→RL横回	円上 d	隆帯縫に断続的な沈縫(下端?)
24-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(22.5)	9.5	26.4	1164	山形口縁突起→隆帯(横位区面)→鈍状突起→Y字形尖起縫→ボタン状、区面帯クリップ)貼付→L側圧(横位・L馬蹄形→馬蹄形・隆帯上)、胴部貼付(2条斜位横縫)横回	円下d2	纖維混入
24-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	23.5	10.0	29.1	1850	4単位波状口縁(山形対弧文)→隆帯(横位区面)→Q形・逆張彌溝)貼付→L側圧(区面内横位・隆帯上・口縫割込み)、胴部R横回	円上 b	区面隆帯直下内面崩前下位炭化物付着
24-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<32.8	1570	4単位口縁突起(欠損)、突起内貫通孔→隆帯(横位区面)→4単位横位把手→端部鉤付X字形对弧文→逆U字・通縫弧文・ボタン状)貼付→区面内R・L・L平行側圧→L馬蹄形側圧、半竹刺突列→口端、隆帯上L側圧、胴部結合1種(LL+LR+RL)横回	円上 a ～b	
24-4	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	26.7		<26.0	1658	平口縁、隆帯(口縁併走・横位区面)→4単位弧文→2単位翼状対弧文(→口縫波状)貼付→L側圧→LR?2横形押圧、胴部結合1種(LR+RL)横回	円上 b	
25-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(27.5)		<19.0	660	4単位波状口縁(台形対弧文)・横円形貫通孔、隆帯(2条横位区面)→区面弧文、4単位横位把手・他・剥落多く・缺損・施文断裂)貼付→竹管円形刺突・隆帯上・側圧、胴部結合1種(多D+R+多R)横回	円上 c	剥突内部炭化物残存
25-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(25.2)		<27.3	1520	4単位波状口縁(先割れ欠損)、隆帯(横位区面)→鈍状把手+疊状)貼付→LR側圧(区面内横位→隆帯・口縫割込み)、胴部結合1種(LL+LR)横回	円上 a	纖維混入
25-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(30.3)		<29.0	1980	4単位波状口縁(台形対弧文)→隆帯(横位区面)→2条4単位横位→口縫突起外面对弧文)貼付→隆帯上・側圧→L・R側圧(区面内横位・馬蹄形)、胴部結合1種(多D+R+多R)横回	円上 a	
25-4	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(15.8)	5.5	<16.1	260	4単位波状口縁(台形対弧文)・隆帯(横位区面)→4単位山形区面)→X字形对弧文→斜位区面・突起区面V字→L・R側圧(隆帯縫→口端・隆帯上)→L馬蹄形側圧→L・R側縫(横位結合1種(LL+LR)・結合部)横回	円上 b	内面下半炭化物付着
25-5	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(35.2)		<24.8	480	4単位山形口縁突起→隆帯(横位区面・口縁併走→4単位横位把手→口縫突起縫辺・区面帯下弧文→把手邊)貼付→布袋→L馬蹄形側縫→L馬蹄形側縫→L馬蹄形側縫(横位結合1種(LL+LR)横回	円上 a	纖維多量混入、内面下半スヌ状炭化物付着
26-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	21.8	12	29.3	2660	平口縁、R・L側・横回(頭部に無文帯を形成)	円下d2	纖維混入
26-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	40.2	18	60.3	7180	4単位口縫小突起、4単位溝付縫下隆帯貼付→口縫部・單軸L・側圧(2単位山形→横位区面)→斜位充填→(口先端)→L・R側圧(隆帯・口端割込み)→胴部結合1種(LL+LR)横回	円下d2	纖維混入

土器観察表(11)

図番号	出土位置	グリップ 式	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
26-3	SI110	堆積土	深鉢	口縁～底部	(29.8)	12.6	36	2140	4單位波状口縁(段差状突起)、垂下隆帯(剥落)→口縁LR側圧(横位→継位)、肩部LR横回	円下d2	織維少量混入、内面下半灰化物付着	
26-4	SI110	堆積土	深鉢	口縁～肩部	(19.3)	<11.9	670	低隆帯貼付→斜向刺突列→RLR口縁回、肩部斜回→横毛沈線	円下c	織維混入		
27-1	SI110	堆積土	深鉢	口縁～底部		16.6	61.6	5150	波状口縁、隆帯(横位区画→U字)貼付→L・R側圧(口縁・隆帯剥落)→区面内ナメ→L・R側圧(横位→馬蹄形)、肩部結束1種(0多RL+0多LR;別条縫合)横回、底面下凹れ状圧痕	円上a ～b	外面部下半黒色化	
27-2	SI110	堆積土	深鉢	口縁～底部	31.5	19.2	40.3	6020	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→その他隆帯(横位区画→4單位X字形对弧文→双頭丸文・ボタン状・波状)貼付→R・L側圧(区面内横位・斜位→継位剥落・隆帯剥落)、肩部結束1種(RL+LD)横回	円上a ～b		
27-3	SI110	堆積土	深鉢	口縁～肩部	23.1	<25.4	670	4單位波状口縁(台形突起)→隆帯(2波状区画→4單位棒状把手→翼状對弧文→二字、口縁波状)貼付→L側圧(区面内横位・隆帯剥落)→半片刺突列、肩部結束1種(0多RL+0多LR;L縫合)横回	円上b ～c			
28-1	SI110	堆積土	深鉢	口縁～底部	(37)	16	41.8	2740	顯部有痕、4單位口縁切り込み→垂下隆帯+ボタン状貼付→R平行側圧、肩部・口縁多輪継回	円下d2	織維混入	
28-2	SI110	堆積土	深鉢	口縁～肩部	30.0	<31.8	2050	4單位波状口縁(台形突起)、隆帯(横位区画→X字形对弧・突起区画混文→W字文・先端強文)→L・R側圧(区面内横位)→L側圧(馬蹄形→口縁・隆帯剥落)、肩部結束1種(0多RL+0多LR)横回	円上b			
28-3	SI110	堆積土	深鉢	口縁～底部	34.5	16.8	47.4	5600	4單位口縁小刺突、隆帯(横位区画→4單位棒状把手→4位X字形对弧文)貼付→口縁LR單軸1頭側圧(8單位弧文→横位・先端強文→二字)、口縫・把手・隆帯剥落)→隆帯上管脚突列、肩部結束1種(LR+RL)回転(横位→継位(2列))→前部・後部施釉	円下d2		
28-4	SI110	堆積土	深鉢	口縁～底部	(26.8)	12.0	31.3	1885	4單位頂口縁(横位区画内面レ状隆起)、隆帯(横位区画→駆状突起→逆U字)貼付→LR側圧(横位・隆帯上→波状・口縁内凹)、肩部結束1種(0多RL+0多LR)横回	円上a		
29-1	SI110	堆積土	深鉢	口縁～底部	21.5	9.0	31.4	1940	4單位波状口縁、隆帯(横位区画→4單位棒状把手→ボタン状突起→4單位山形)貼付→L側圧(区面内充満・隆帯・口縁剥落)→A・B斜向刺突列、肩部LR横回	円上a		
29-2	SI110	堆積土	深鉢	口縁～底部	37.7	18.3	55.4	5640	4單位口縁小刺突、隆帯(横位区画→4單位棒状把手→V字形突起区画)貼付→R平行側圧→隆帯・口縁ハラ別み、小安記外面部・隆帯充満、肩部LR横回	円下d2 ～上a	織維混入	
29-3	SI110	堆積土	深鉢	口縁～肩部	35.9	<38.4	2864	4單位波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁剥落・2頭横位区画→充満区画混文→4単位山形文→2条4単位解剖棒状把手→翼状對弧文・剥落き)→ハサ文・織縫切・真追孔縫辺、口縫波状)貼付→隆帯上L側圧→角棒刺向刺突、肩部結束1種(LR+RL;R縫合)横回	円上c			
29-4	SI110	堆積土	深鉢	口縁～肩部	24.0	<26.8	1620	4單位波状口縁(先剥れ突起)、隆帯(横位区画→4單位棒状把手→垂下棒状)貼付→L側圧(区面内横位→馬蹄形→口縁・隆帯剥落)、肩部結束1種(0多RL+0多LR)横回	円上b			
30-1	SI110	堆積土	深鉢	口縁～底部	(34.1)	18.0	49.7	3260	口縫小突起、垂下隆帯貼付(剥落)→口縁LR側圧→肩部LR横回、LR口縁剝み	円下d2	器面風化著しい	
30-2	SI110	堆積土	深鉢	口縁～肩部	22.5	<20.3	940	4單位波状口縁(先剥れ突起)、隆帯(横位区画→4單位C文字→翼状把手をすなずす)貼付→区面内L・R平行側圧→L側圧(L馬蹄形→隆帯剥落)、肩部結束1種(0多RL+0多LR;R縫合)横回	円上b			
30-3	SI110	堆積土	深鉢	口縁～底部	20.8	11.3	30.2	1972	4單位波状口縁(先剥れ突起)、隆帯(横位区画→逆U字・ボタン状突起→8單位口縁クリップ)貼付→区面内LR平行側圧→隆帯上L側圧、肩部LR横回	円上a		
30-4	SI110	堆積土	深鉢	口縁～肩部	35.0	<44.8	4060	4單位波状口縁(台形・双頭弓起)、突起内横円形貫通孔、隆帯(2条横位区画・突起外面部充満区画文・貫通孔跡)→8単位横円形・4單位口縫把手→織縫弧文・口縫波狀)→L側圧(兼付強文・隆帯・口縫剝み)→半片刺突列・肩部結束1種(0多RL+0多LR;L縫合)横回	円上b ～c			
31-1	SI110	堆積土	深鉢	口縁～底部	41.5	19.5	70.2	7440	4單位波状口縁(先剥れ突起)、隆帯(横位区画→4單位棒状把手→突起区画混文→4單位ハの字)貼付→L側圧(隆帯剝み)→区面内横位・斜位・口縫剝み)、肩部結束1種(0多RL+0多LR;R縫合)横回	円上a		
31-2	SI110	堆積土	深鉢	口縁～底部	20.3	8.5	23.4	1220	4單位口縫突起→隆帯(横位区画→4單位逆U字・棒状突起→突起区画)貼付→R側圧(口縫併走・隆帯剝み)→逆U字・隆帯・口縫剝み)、肩部結束1種(LR+RD)横回	円上a	織維混入	
32-1	SI110	堆積土	深鉢	口縁～底部	39.4	11.0	64.7	9650	4單位先剥れ口縫突起、円形貫通孔、隆帯(横位区画→4單位逆U字・ボタン状突起→口縫クリップ・区面帯下垂下)貼付→L側圧(隆帯剝み)・口縫把手+並列短縫→隆帯・口縫剝み)、肩部結束1種(0多RL;R縫合)横回、逆U字・隆帯区画内比照	円上a		
32-2	SI111	堆積土	深鉢	口縫突起		<4.2	75	波状口縁(台形突起)、横円形貫通孔、隆帯(口縫併走→波状・糠塗)貼付	円上c			

土器観察表(12)

図番号	出土位置	グリッド K	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
32-3	SI115		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7, 7>	110	先割れ口縁突起、胴部LR模回→口縁部LR平行側圧	円下d2	横椎溝入
33-1	SI116		堆積土	深鉢	口縁部			<7, 7>	136	波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走り突起区面・弧状・波状)貼付一角撓刺突列	円上c	
33-2	SI1061		3(中層)	深鉢	口縁部			<2, 7>	15	口縁併走隆帯貼付(折返し状)→RL模回	最花	外面スヌ状炭化物付着
33-3	SI1062		地積土 下層	深鉢	口縁部			<3, 2>	24	口縁併走隆帯貼付→接合度ナゲ消し→隆帯豊次線、無文帯(横ミガキ)	楕林	
33-4	SI1063	WBH-94	6	深鉢	口縁～底部	(24.1)	(9.6)	38	1350	4単位?波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合度ナゲ消し→隆帯豊次線→胴部LR模回、底面すだれ状圧痕	楕林	P-38
33-5	SI1063		2	広口壺	頸部～底部		4.5	<9, 7>	154	胴部LR模回→沈線(3条横区面)→練・捲巻付クランク文	楕林	
33-6	SI1063		1	深鉢	口縁～胴部	(33.6)		28	815	3単位波状口縁、口縁併走・溝掛隆帯→接合度ナゲ消し→隆帯豊次線、胴部LR模回→3条沈線(横2段式)・单位?横文?	楕林	P-15②
33-7	SI1063		1	広口壺	口縁～胴部	(15.8)		<16, 3>	385	4単位波状口縁、躍部区面隆帯貼付→胴部LR模回→隆帯豊次→胴部沈線(禹巻つなぎ垂下文、他)・隆帯・単向削突列	楕林	P-8・25
34-1	SI1063		1	深鉢	口縁～底部	26.4	(8.8)	30	1764	大4×小4単位交互波状口縁、口縁併走、C字形隆帯貼付→接合度ナゲ消し→隆帯豊次線、胴部LR模回	楕林	P-23、補修孔1対有り
34-2	SI1063	WBH-94	1	深鉢	口縁～胴部			<10>	136	平口縁、RL模・斜回→沈線(3条横走・円形?つなぎ文)	楕林	
34-3	SI1063		1	深鉢	頸部～底部		5.5	<7, 6>	168	RL模回	円上e?	P-19、外面スヌ状炭化物付着
34-4	SI1063		1	深鉢	口縁～胴部			<20, 9>	420	平口縁(断面三角形)、胴部LR模回	楕林	P-16、外面タール状炭化物付着
34-5	SI1063	WBH-94	1・堆積土	深鉢	口縁～胴部	(36.2)		<30, 4>	665	3単位波状口縁大3×小3単位交互・溝掛・溝巻・瘤状隆帯→隆脇豊次→胴部LR模回→沈線(3条横走・溝巻文・Y字垂下文)	楕林	P-30
34-6	SI1063		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6, 4>	31	波状口縁、RL斜回→沈線(玉抱きY字形垂下文)	楕林	外面タール状炭化物付着
35-1	SI1063- 1086	WBH-94	5(床面)	深鉢	口縁～胴部	34.1		35	2438	4単位斜先疣口瘤突起、口縁併走帯(折返し状)→隆帯(突起区面強文・文字形对弧文・突起上端)貼付→胴部RL斜・模回→沈線(2段4単位垂下文・連結横帯・溝崎横文)、口縁刺突列	円上e	P-39
35-2	SI1064		3(床面)	深鉢	口縁～胴部	(35.8)		22	1320	大4×小4単位波状口縁、口縁併走隆帯→接合度ナゲ消し→隆帯豊次線(禹巻つなぎ文)、胴部LR模回→比横(3条横走・禹巻付)Y字垂下文)	楕林	P-1
35-3	SI1064	WBH-94	2	深鉢	口縁～胴部	9.1		<4, 4>	42	隆帯(横帯区面→4単位波状)貼付→RL模・横帯・沈線(隆脇豊・横帯・充填弧文)	大木7b	
35-4	SI1064	WBH-94	2	深鉢	口縁～胴部			<21>	440	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合度ナゲ消し→隆帯豊次線→RL斜回→沈線(4条・3条横走→溝延文)	楕林	
35-5	SI1065	WF-92	3(床面)	深鉢	口縁部			<3, 4>	23	山形口縁突起、口縁併走隆帯貼付(折返し状)→RL模回	円上d	
35-6	SI1065		3(床面)	深鉢	口縁部			<3, 9>	18	口縁内面・外面併走隆帯貼付→接合度ナゲ消し→隆帯豊次線→RL模回	楕林	
36-1	SI1065	WF-92	3	深鉢	口縁～胴部	(28.2)		<27, 4>	1246	4又は5単位波状口縁、LR模回	楕林	
36-2	SI1065		1	深鉢	口縁～胴部			<11, 8>	124	波状口縁、口縁併走隆帯→接合度ナゲ消し→隆帯豊次線→胴部LR斜・模回	楕林	
36-3	SI1065	WF-92	堆積土	壺形	頸部			<8, 4>	185	隆帯(2条頸部区面・胴部方形?区面(剥落))貼付→機狀把手手ミガキ	大木8b	
36-4	SI1065		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7, 6>	67	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合度ナゲ消し→隆帯豊次線、胴部LR模回→横走沈線→沈線間刺突丸彫	楕林	
36-5	SI1065	WF-92	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5, 8>	37	胴部LR单輪1型斜回	楕林	
36-6	SI1065	WF-92	堆積土	深鉢	口縁部			<4, 2>	36	胴部LR模回→沈線(禹巻つなぎ?)	楕林	

土器観察表(13)

図番号	出土位置	グリップ 式	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
36-7	SI1065		堆積土	深鉢	底部～肩部			<4.2	17	無文(指頭圧痕・ナデ痕有り)	楕円 ～幾花	埴輪孔有り
36-8	SI1065		堆積土	深鉢	口縁部			<4	18	RL横回・隆蒂(口縁併走、弧状)貼付→隆蒂沈縫	楕円	異系統土器(～大木3b)
36-9 付	SI1066 付	WJH-94	検出面	深鉢	口縫突起			<5	24	口縫併走隆蒂(ヒレ合わせ状)	大木10	
36-10	SI1066	WJH-95	床下	深鉢	口縁～肩部			<4.6	22	肩部RL横回→横走沈縫、口縫RL回	円上 e	
36-11	SI1066	WJH-94	床面	深鉢	口縁～肩部	(37.9)		37	2099	4単位先割れ口縫突起、口縫併走隆蒂貼付→接合度ナデ消し→突起隆蒂(外面M字・W字・横位、内面M字・横位)、肩部RL横回→口縫RL側倒→沈縫(突起区画弦文→4単位垂下文→4単位対弧文・横位溝跡)	円上 e	P-1
37-1	SI1067	WJH-95	床下	深鉢	口縁～肩部			<5.3	65	口縫併走隆蒂貼付→接合度ナデ消し→隆蒂大沈縫・肩部波状・横回→沈縫(横走、波状?)	楕円	
37-2	SI1067		堆積土	深鉢	口縁～肩部	34.8		<45.2	4550	5単位波状口縫、口縫併走・高巻隆蒂貼付→接合度ナデ消し→隆蒂大沈縫・肩部波状・横回→頭部横走沈縫→口縫部横ミガキ	楕円	P-3・5
37-3	SI1067		堆積土	深鉢	口縁～肩部	(10.8)		<12.8	161	5単位波状口縫、口縫併走・高巻隆蒂貼付→接合度ナデ消し→隆蒂大沈縫・肩部RL横・横回→頭部横走沈縫→口縫部横ミガキ	楕円	P-2・8、外腹スス状族化物付着
37-4	SI1067		堆積土	深鉢	口縁～肩部	25.6		27	1018	5単位波状口縫→口縫併走・高巻隆蒂貼付→接合度ナデ消し→隆蒂大沈縫(高巻つなぎ文)→肩部RL横回	楕円	
37-5	SI1067		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<8.1	148	波状口縫、口縫併走隆蒂→高巻つなぎ沈縫文・肩部具条丸又はRL横回→横走沈縫	楕円	
37-6 付	SI1068 付	WJH-93	1	深鉢	口縁～肩部	(18)		<21.4	249	波状口縫、RL單軸1型?継回→顎斜向刺突列・沈縫(顎部類部区画、高巻つなぎ垂下文)	楕円	
37-7 付	SI1068 付	WJH-93	堆積土	深鉢	口縁～肩部	(18.7)		<21	510	4単位波状口縫(突起欠損)、RL横回、口縫ヘラ刻み	円上 e ～楕円	P-1、外腹スス状族化物付着
38-1	SI1068		床下	深鉢	口縁～肩部	(27)		<21.4	335	波状口縫、口縫併走・C字形隆蒂貼付→接合度ナデ消し→隆蒂沈縫・肩部RL横回→肩部沈縫(3条目)→王道き・製付のクランク垂下文)	楕円	P-25、外腹スス状族化物付着
38-2	SI1068		床下	深鉢	口縁～肩部	(9.5)		121	後波状口縫、口縫併走・高巻隆蒂貼付→接合度ナデ消し→隆蒂沈縫(高巻つなぎ文)、肩部RL斜・横回	楕円		
38-3	SI1068		床面	深鉢	口縁～肩部			<11.8	299	2又は3単位波状口縫、LR横・斜回→肩部沈縫(2条横位区画→2条波状文)→区画沈縫間刺突列	楕円	P-23、外腹スス状族化物付着
38-4	SI1068		1	深鉢	肩部			<4.9	22	隆蒂貼付・RL?横回→隆蒂沈縫	楕円	P-12、外腹スス状族化物付着
38-5	SI1068	WJH-93	1・堆積土	深鉢	口縁～肩部			<26.9	884	大4×小4単位波状口縫、口縫併走・高巻隆蒂貼付→接合度ナデ消し→隆蒂沈縫・肩部RL横回→沈縫(同心円・高巻つなぎ文)	楕円	P-12
38-6	SI1068		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<8.5	381	波状口縫、寅通孔→横状把手→肩部RL横回→横位沈縫、口縫併走沈縫→把手上沈縫・円形刺突	楕円	
39-1	SI1068		堆積土	深鉢	口縁～肩部	(42.6)		<46.6	2074	波状口縫、口縫併走・C字形隆蒂貼付→接合度ナデ消し→隆蒂沈縫(高巻つなぎ文)→肩部RL横回→沈縫(高巻つなぎ垂下文)	楕円	P-5
39-2	SI1068		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<5.1	38	口縫併走隆蒂貼付→接合度ナデ消し→隆蒂沈縫→綴位隆蒂貼付→RL横回→隆蒂沈縫	楕円	
39-3	SI1068		堆積土	深鉢	肩部			<6	73	隆蒂(横位、高巻つなぎ区画文)貼付→RL光焼→隆蒂沈縫	楕円	P-14、外腹色々斜存、異系統土器(～大木3b)
39-4	SI1068	WJH-93	堆積土	深鉢	口縁～肩部			<13.7	280	口縫併走隆蒂貼付→接合度ナデ消し(断面三角形化)→隆蒂沈縫、肩部RL横回→沈縫(横位区画→高巻つなぎ垂下文)→沈縫内側刺突→口縫部横ミガキ	楕円	P-2、外腹タール状族化物付着
39-5	SI1068		堆積土 上層	深鉢	口縁～肩部	(35.8)		<31.3	2040	RL横回→沈縫(3条横位区画→3条溝弧文)	楕円	外腹スス状族化物付着
40-1	SI1069	WJH-95	4	深鉢	口縁～肩部			<7	48	波状口縫、口縫併走隆蒂貼付→接合度ナデ消し→口縫L併走側压→肩部RL横回	楕円	
40-2	SI1069	WJH-94	1	圓鉢	口縁～肩部	15.8		<12.6	331	1単位波状口縫突起、口縫併走隆蒂貼付→突起上増加面形成・1単位ボタン状貼付→RL横回	円上 e	

土器観察表(14)

図番号	出土位置	グリッド K	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
40-3	SI1069		堆積土	深鉢	口縁～底部	14.5		<18>	920	1単位棒状把手・側面2単位小突起貼付→口縁・口縁外外面併走隆帯貼付→隆帯間沈線、外面LR模回→沈線(口縁部弧状・3条横部区画、頭部巻帶付クランク文)	大木8a?	粘土分析試料(Na17)
40-4	SI1069		堆積土	深鉢	口縁～肩部	28.5		30	1520	4単位波状口縁(台形突起)、突起内面に横円形非貫通孔。4単位棒状把手→RL模回→隆帯(口縁側走・2条横部区画)→突起区面弧文・4単位山形文→3条横部区画→連続横位・連續弧文→連続斜位、口縁波状、窪状)貼付	円上 d	P-4
40-5	SI1069		堆積土	深鉢	口縁～肩部	20.4		<17.6>	390	4単位底状口縁(棒状突起)、仰起隆帯(内面横位、外面三角・横位)貼付、頭部RL(2条横部付)模回・口縁側压・沈線(2条1単位口縁併走・1/4単位綫位区画→横位区画→3/4単位綫位区画→充填弧文→綫位区画)	円上 e	P-1、補修孔有り
40-6	SI1069		堆積土	深鉢	底部		16.0	<6.4>	929	9多RL模回、底面すだれ状底(摩耗により不明瞭)	円上 b ~ c	内面タール状炭化物付着
40-7	SI1069	VII-94	堆積土	広口壺	口縁～肩部			<5.2>		23頭部LR模回→横位区画沈線→沈線間円形刺突列、口頭部ミガキ	櫻林	補修孔有り
40-8	SI1069	VII-95	堆積土	深鉢	口縁～肩部			<4.5>	35	波状口縁(突起欠損)、LR斜・斜回・口縁側走→突起隆帯(外面逆三角、内面横位)貼付→沈線(2条压下→口縁併走)	円上 e	
40-9	SI1070 伊1		堆積土	深鉢	肩部			<4>	29LR模回→E形压下沈線	最花		
40-10	SI1070	VIG-92	5(床面)	深鉢	口縁～肩部			<19.8>	745	大木×小木単位?波状口縁、口縁併走・満巻隆帯貼付→接合度ナデ消し→隆帯脇太沈線(満巻つなぎ文)、頭部LR模回	櫻林	P-2
41-1	SI1070	VIG-92	5(床面)	深鉢	口縁～肩部	(10.2)	5	<15.5>	321	RL模回→口縁併走隆帯(バンド状)	櫻林~ 大木10	外表面ス状炭化物付着
41-2	SI1070		4	広口壺	口縁～肩部	(13)		<12.5>	199	3単位波状口縁、頭部LR模回→沈線(3条横位区画→満巻つなぎ垂下文?)	櫻林	
41-3	SI1070		1	深鉢	肩部			<31>	1317LR模・斜回→沈線(大柄の同心円・満巻つなぎ文)	櫻林	3-47-4と同一	
41-4	SI1070	VIG-91	堆積土	深鉢	口縁～底部	(16.5)	(5.2)	16.6	500	口縁併走隆帯貼付→乳縁・斜回→口縁・口縁併走沈線→竹管斜向刺突	櫻林	
41-5	SI1070	VIG-92	堆積土	深鉢?	頭部～底部			<2.2>	20	RL模回→沈線垂下文	最花	
41-6	SI1070		堆積土	深鉢?	頭部			<3.3>	13LR模回→沈線(易巻、他)	櫻林		
41-7	SI1070	VIG-92	堆積土	深鉢	口縁部			<5.4>	12口縁併走隆帯貼付→L模回→L側走(外表面横位・逆U字?・隆帯脇)	大木系		
41-8	SI1071		1(床面)	深鉢	口縁～肩部			<6.7>	89波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯貼付→接合度ナデ消し→隆帯脇沈線→LR模回→横位沈線	櫻林	外表面ス状炭化物付着	
41-9	SI1071	VIG-92	1(床面)	深鉢	肩部			<5.2>	30LR模回→綫位沈線	櫻林~ 大木10	外表面ス状炭化物付着	
41-10	SI1071		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<4.4>	94頭部LR模回	櫻林		
42-1	SI1072		床面 (炉脇)	広口壺	口縁～肩部	(16.2)		<6.2>	2963条頭部区画沈線、頭部LR?模回	櫻林		
42-2	SI1072		1	深鉢	口縁～肩部			<7.3>	144波状口縁、口縁併走・満巻隆帯貼付→接合度ナデ消し→隆帯脇沈線(満巻つなぎ文)→沈線(3条横位・綫位・弧文)	櫻林	外表面ス状炭化物付着、補修孔有り	
42-3	SI1072		1	深鉢	肩部			<6.3>	73LR模・斜回→沈線(横・満巻つなぎ文)	櫻林		
42-4	SI1073	VIF-93	7	深鉢	口縁～肩部			<5.1>	41波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合度ナデ消し→隆帯脇沈線(満巻つなぎ文)→頭部LR模・斜回	櫻林		
42-5	SI1073	VIF-93	6	深鉢	口縁～肩部			<5.2>	18頭部LR斜回	櫻林		
42-6	SI1073	VIF-92	1(床面)	深鉢	口縁～肩部			<9.4>	141波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合度ナデ消し→隆帯脇沈線→頭部RL横回→沈線(3条横位・他)	櫻林		
42-7	SI1073	VIF-92	1(床面)	深鉢	肩部			<8.2>	12LR斜回→沈線(易巻又は同心円→3条垂下)	櫻林		

土器観察表(15)

図番号	出土位置	グリフ	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
42-8	SI1073	WF-93	堆積土	深鉢	頸部～底部	15.1	<12.7	1459	LR横・斜回、底面すだれ状?底窓	櫻林	外側タール状炭化物付着	
42-9	SI1073	WF-93	堆積土	深鉢	口縁～頸部		<19.2	571	口縁併走隆帯(一部折返し状)貼付→頸部LR横・斜回	櫻林		
42-10	SI1073	WF-93	堆積土	深鉢	口縁～頸部		<4.5	42	頸部RL横回→竹管斜向刺突列・縦位沈線	最花	外側スヌ状炭化物付着	
42-11	SI1073	WF-93	堆積土	深鉢	口縁～頸部		<13.5	220	LR横回→沈線(3条横位→2条波状、U形、他)	櫻林		
43-1	SI1073	WF-93	堆積土	広口壺	口縁～頸部		<7.1	38	LR斜・斜回→横位沈線・竹管斜向刺突列	櫻林		
43-2	SI1073	WF-93	堆積土	深鉢	頸部		<3.3	10	彌善つなぎ隆帯文→隆帯沈線	大木Bb		
43-3	SI1073	WF-93	堆積土	広口壺	口縁～頸部		<4.2	12	LR横回→頸部区面沈線→刺突列、沈線(弧状・横状)	櫻林		
43-4	SI1073	WF-93	堆積土	深鉢	口縁～頸部		<17.4	226	波状口縁(山形突起)、LR横回→沈線(口縁併走、3条横位→2条弧文)	櫻林		
43-5	SI1074 炉	WG-93	堆積土	深鉢	口縁～頸部		<4.8	31	口縁併走隆帯(折返し状)貼付→頸部多RL横回	円上e		
43-6	SI1074	WG-93	3	深鉢	口縁～頸部		<8.7	236	頸部RL横・斜回	櫻林	外側スヌ状炭化物付着	
43-7	SI1074	WG-92	3	深鉢	口縁～頸部		<6.3	48	波状口縁・LR口縁併走側凹、頸部RL横回→沈線(3条横位横円形?)	櫻林	48-2と同一、外側スヌ状炭化物付着	
43-8	SI1074	WG-93	堆積土	広口壺	頸部～頸部		<4.2	18	LR横回→沈線(2条横位区面、2条波状文)→斜向刺突列	最花	外側スヌ状炭化物付着	
43-9	SI1075	WK-91	床面	深鉢	口縁～頸部		<8.2	84	波状口縁・隆帯(口縁併走、突起区面→弧状文)貼付→斜向刺突列、隆帯上L側圧	円上c		
43-10	SI1075	WK-91	床面	深鉢	口縁～頸部		<7.4	73	波状口縁・實通孔・隆帯(口縁併走→弧状文・波状文)貼付→角棒斜向刺突列	円上c		
43-11	SI1075	WK-91	堆積土	深鉢	口縁～頸部		<3.7	33	波状口縁・口縁部隆帯(高善つなぎ区面文)→隆帯間沈線→頸部RL横回→頸部横・斜沈線	櫻林	中途穿孔(補修孔?)有り	
43-12	SI1076	WJ-93	床面	深鉢	口縁～頸部		<7.2	44	平口縁・ボタン状突起→波状隆帯貼付、頸部RL横回→隆帯(横位・縫合斜位)貼付	円上d	外側スヌ状炭化物付着	
43-13	SI1076	WJ-92	床面	深鉢	口縫突起		<5.2	32	台形口縫突起→隆帯(口縫波状、他)貼付→半竹内面側を用いた斜向刺突	円上c		
43-14	SI1076	WJ-92	堆積土	深鉢	頸部		<2.4	8	LR横回→沈線(区面?)文	櫻林		
44-1	SI1077	2	深鉢	口縁～頸部		<10.5	75	波状口縁(台形突起)→口縫併走隆帯貼付→頸部結合1種(LR+RL)横回→頸部隆帯(突起区面弧文・縦位→その他の弧文)貼付→隆帯上RL側圧(部分的)	円上d	外側スヌ状炭化物付着		
44-2	SI1077	WJ-91	堆積土	深鉢	頸部		<7.2	109	實通孔・隆帯(突起区面弧文・縦位→対弧文?)貼付→ヘラ刺突列充填	円上c		
44-3	SI1078 Pit3	WJ-94	床面	深鉢	口縁～頸部		<28.4	656	台形口縫突起、円形實通孔・口縫併走隆帯貼付→結合1種(0多RL+0多LR+0縫合付)横回→隆帯(縫状文・弧状区面文→縫合下文)貼付	円上d	44-4と同一、堆積土、Pit3出土破片と接合、頸部外面施け縫合線の剥離有り	
44-4	SI1078		床面	深鉢	口縁～頸部	<37.9	<39.6	1460	4單位波状口縁(台形突起)、口縫併走隆帯(折返し状)→結合1種(0多LR+0多RL+0縫合付)横回→隆帯(縫状文・弧状区面文→縫合下文)貼付	円上d	44-4と同一	
44-5	SI1078		床面	深鉢	口縁～頸部		<24.1	1260	台形口縫突起、實通孔・横位・縫合横状把手・頸部結合1種(LR+RL)横回→隆帯(2条横位区面・口縫併走→突起区面弧文・山形文・把手貼付→縦位→対弧文・口縫波状、区面帯下波状文、十字?縫合下文)貼付→隆帯上・隆帯間→L斜向刺突列	円上c	外側タール状炭化物付着	
44-6	SI1078	WJ-94	2	深鉢	口縁～頸部		<5.1	29	波状口縁・頸部RL横回→平行沈線、口縫側圧	円上e		
45-1	SI1079		4(床面)	深鉢	口縁～頸部	(20.3)	<18.1	505	4單位波状口縁・口縫併走隆帯(折返し状)貼付→横位突起附付→結合1種(LR+RL)横回→隆帯(2条横位区面・突起区面弧文→4單位区面→ボタン状貼付→4單位山形文・翼状対弧文・縫合弧文・口縫波状→突起焼飾)貼付、突起上端面円形刺突	円上d		

土器観察表(16)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
45-2	SI1079	WIG-92	4	深鉢	口縁～肩部			<12>	131	波状口縁、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→結束1種(LR+RL)横回→隆帯(横状、口縁波状)貼付 →隆帯上LR横回	円上d	
45-3	SI1079	WIG-93	4	深鉢	口縁～肩部			<6.9>	23	LR横回→沈線(横位、満巻付加文→方形区画文→円形文)、口縁側圧	円上e	
45-4	SI1079		2	深鉢	口縁～肩部			<11.8>	110	LR横回→沈線(口縁併走→同心円つなぎの垂下文)	楕円	外面スス状模化物付着
45-5	SI1079		1	深鉢	口縁～肩部	28		<27.5>	1740	3輪位波状口縁、肩部LR継・斜回→沈線(3条類部区画→玉括き十字・ランク等垂下文)→頸部斜向刺突判、口縁部横ミガキ	楕円	
45-6	SI1079			堆積土	不明	底部		<2.8>	70	指領圧印(手づくね成形?)		不明
45-7	SI1079			堆積土	深鉢	口縁～肩部		<8.3>	98	頸部LR斜・斜回→沈線(横位平行→弧状文)・竹管刺突判、口縁部無文(横ミガキ)	楕円	
45-8	SI1080	WI-93	堆積土	深鉢	肩部			<9.8>	361	LR継・斜回	楕円～大木10	外面スス状模化物付着
46-1	SI1080		床直	深鉢	口縁～肩部	27		<22.5>	1100	4單位山形口縁突起。口縁併走隆帯(折返し状)→頸部LR斜・横回→口縁側圧→隆帯(横状、クリップ状、延舌)貼付→沈線(口縁併走→4単位巻付文→縦位垂下文)	円上e	P-4
46-2	SI1080	WI-94	1	深鉢	口縁～肩部			<4.4>	20	波状口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→肩部RL横回・口縁側圧→口縁クリップ隆帯貼付・横走沈線	円上e	外面スス状模化物付着
46-3	SI1080	WI-94	堆積土	深鉢?	口縁突起			<5.5>	75	台形突起。円形貫通孔→隆帯(外縁付X字形对弧文→貫通孔縁辺・上面M字状)貼付	円上d	
46-4	SI1081		2	深鉢	口縁～肩部			<37.6>	1853	LR横回→隆帯(4単位垂下→2条横位区画→4単位X字状对弧文→先端弧文)貼付→垂下隆帯上刺突列	円上d	内外面スス状模化物付着
46-5	SI1081		2	深鉢	口縁～肩部			<4.4>	116	口縁併走隆帯(折返し状)→ボタン状突起。3条口縁クリップ隆帯貼付→頸部LR・RL(結束1種?)横回・側圧→隆帯(2条絞位→対弧文→先端弧文)貼付	円上d	
46-6	SI1081		2	深鉢	口縁～肩部	(19.9)		<18.8>	703	4単位波状口縁(台形突起)→口縁併走隆帯(折返し状)→LR横回、突起内面に刺突	円上d	
46-7	SI1081		2	深鉢	口縁～肩部			<4.7>	31	波状口縁、口縁クリップ隆帯→隆帯回→沈線(垂下→弧状?)	円上e	
46-8	SI1081	VEH-92	2	深鉢	口縁～肩部	25.2		<25.6>	1003	4単位波状口縁(台形突起)、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→頸部LR横回→口端へ刺み・突起区面隆帯貼付	円上d	
47-1	SI1082	WIJ-95	堆積土	深鉢	口縁部			<4.8>	50	波状口縁、口縁併走隆帯→接合底ナデ消し→隆帯脇沈線→肩部RL横回→2条横位沈線→沈線間刺突判、口縁横ミガキ	楕円	
47-2	SI1082		床面	深鉢	口縁～底部	24.7	8.8	34.7	1489	2×4単位の波状口縁、口縁併走・満巻隆帯貼付→接合底ナデ消し→隆帯脇沈線(満巻つなぎ弧文)→頸部孔縫回	楕円	P-2
47-3	SI1083	WI-95	1	深鉢	口端突起			<3.5>	15	筒起外面隆帯(横円形)貼付	円上e	
47-4	SI1083		貼床	深鉢	口縁～肩部			<32.5>	1750	口縁突起(大根)、口縁併走隆帯貼付→接合底ナデ消し→下垂状突起貼付→突起外面弧状隆帯・口端クリップ隆帯貼付、肩部多LR横回・口縁側圧→頸部隆帯(2条4単位垂下→3条横位・弧状)貼付→隆帯直線	円上d	P-2と同一
48-1	SI1083		床直	深鉢	口縁～肩部	23.7		<24.3>	578	4単位山形口縁突起(1単位?透かし入り大型突起)、突起内外面隆帯貼付→隆帯脇沈線、口縁R側圧(→口縁外面ナデ)→0多LR横回→沈線(3条口縁併走、4単位?満延弧文→満巻付加文)	円上e	P-1、外面液壊れ状模化物付着
48-2	SI1084	WIG-93	2	深鉢	口縁～肩部			<8.4>	67	LR横回→3条沈線(4単位?横円形区画)、口縁LR側圧	円上e	43-7と同一
48-3	SI1084	WIG-93	2	深鉢	口縁部			<3.4>	16	LR横回→横走隆帯貼付→壠妻・隆帯脇沈線	大木Se	外面スス状模化物付着
48-4	SI1085	gt	堆積土	深鉢	口縁～肩部			<4.4>	16	口縁併走隆帯(折返し状)→頸部LR横回	楕円	外面スス状模化物付着
48-5	SI1085		床下	深鉢	口縁～肩部			<12.4>	438	口縁併走隆帯(折返し状)、隆帯(横通孔、口縁部斜位並立)貼付→頸部多LR横回・口縁側圧	円上d	外面スス状模化物付着
48-6	SI1085		床面	深鉢	口縁～底部	22.1	9	28.7	1520	4単位波状口縁(山形突起)、横円形貫通孔、頸部斜位並立(LR+RL)横回→隆帯(口縁併走・横位区画・4単位ボタン状突起→4単位山形文→満延弧文・波状)貼付→隆帯上側圧	円上d	外面スス状模化物付着
48-7	SI1085		埋設土器	深鉢	口縁～底部	13.3	5.8	16	490		円上d	

土器観察表(17)

図番号	出土位置	グリッド K	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
48-8	SI1085		堆積土	広口壺	口頭部			<4.1>	24	口縁併走縫帯→接合痕ナデ消し→縫帯留・頭部横走沈線→横ミガキ	櫻林	
49-1	SI1086		堆積土	深鉢	口縁～底部	37.9	10.5	59.5	5500	4単位波状口縁(台形突起)、頭部LR模回→縫帶(4単位垂下～ヘラ刻み～模位・弧状)→縫帯沈線	円上 d	P-3、内面下半・外面上半ス状炭化物付着 突起内面円形貼付文、 粘土分析試料(No.15)
49-2	SI1086	■I-95	堆積土	深鉢	頭部			<5.6>	25	頭部LR模回→沈線(横走→Y字形垂下文?)	櫻林	
49-3	SI1086	■I-95	堆積土	深鉢	口縁部			<3>	16	波状口縁(山形突起)、口縁併走縫帯→接合痕ナデ消し→R彎曲→縫帯沈線(椎円形区面)	雀沢?	
49-4	SI1087	■G-91	床面	深鉢	頭部			<7.5>	30	結合2種(LR+R)・横回→沈線	円上 e	外面ス状炭化物付着
49-5	SI1087	■G-91	1	深鉢	口縁～頭部			<11.7>	133	口縁・頭部受け口状屈曲、LR模回	円上 e	口縁外外面ス状炭化物付着 ～櫻林
49-6	SI1087	■G-91	堆積土	深鉢	口縁～頭部			<6.5>	33	波状口縁(山形突起)、縫帶貼付(口縁併走→突起垂下・椎円系)貼付→頭部RL模回→沈線(2条垂下→強文)	円上 e	外面ス状炭化物付着 ～外面接合度あり
49-7	SI1088	■H-94	床面	深鉢	頭部			<17.3>	245	LR模回→沈線(2条垂下～模位)	円上 e	
49-8	SI1088	■H-94	1	深鉢	口縁突起			<6.6>	90	口縁併走縫帯(折返し状)→接合痕ナデ消し→台形口端突起貼付→横走沈線・口縁ヘラ刻み	円上 e	
49-9	SI1088		堆積土	深鉢	口縁～頭部			<11.6>	170	山形口縁突起・頭部LR模回・口縁側圧～沈線(2条継位・横位・対弧文)・突起外面縫縫(矢印形→波状)貼付	円上 e	
50-1	SI1089		1(床面)	深鉢	口縁～頭部	(34.2)		<36.3>	1320	4単位波状口縁(台形突起)、口縁併走縫帯(折返し状)→縫帶貼付→円形穿孔・頭部結合1種(LR+RL)模回→縫帶(2条横位区面～突起区面弧文→4単位継位区面～4単位上下対弧文→充填弧文・横位)貼付	円下 d	盛土出土破片と接合、 外面ス状炭化物付着
50-2	SI1089	■L-93	堆積土	深鉢	口縁部			<2.9>	13	波状口縁・L平行側圧	円下 d2	
50-3	SI1089		堆積土	深鉢	頭部			<2.3>	3	沈線区面文・虹紋凹	大木10	
50-4	SI1090 Pt4		堆積土	深鉢	口縁部			<3>	27	波状口縁(山形突起)、口縁併走・溝巻縫帯貼付→接合痕ナデ消し→縫帯沈線	櫻林	外面ス状炭化物付着
50-5	SI1090		2	深鉢	口縁～頭部	(27.1)		<19.8>	837	4単位波状口縁(台形突起)、突起内面への字形太花繩・頭部結合1種(LR+RL)模回→縫帶(口縁併走・2条横位区面～4單位山形文→X字彌漫繩・充填弧文・波状・区面垂下弧文)貼付→ヘラ刻突列	円上 e	
50-6	SI1090		2	深鉢	口縁～頭部			<4.8>	159	口縁併走縫帯(折返し状)、椎円形貼付→縫帶(波状、弧状)貼付→角棒斜向刺突列	円上 c	外面ス状炭化物付着
50-7	SI1090	■K-92	堆積土	深鉢	口縁～頭部	(29)		<17.2>	419	(4単位波状口縁(台形突起)、椎円形貫通孔・縫帶(口縁併走・横位区面～1段鉢区面弧文・4単位山形文・波状文・継位区面～充填弧文・溝巻弧文)貼付～ヘラ斜向刺突列・頭部結合1種(0多孔+0多紅)模回	円上 c	外面ス状炭化物付着
50-8	SI1090	■K-92	堆積土	深鉢	頭部			<9.8>	131	縫帶(横位・山形?～X字彌漫繩?)貼付～ヘラ斜向刺突列	円上 c	
51-1	SI1090	■L-93	堆積土	深鉢	口縁～頭部			<18.2>	563	波状口縁(台形突起)、椎円形貫通孔・縫帶(口縁併走～突起下弧文→2条継位区面～山形?区面～2条斜位～充填横位・弧状・口縁波状)貼付→縫帶間ヘラ刻突列	円上 c	
51-2	SI1091	■J-92	床面	深鉢	口縁部			<3.3>	27	口縁併走縫帯貼付→LR模回	不明	外面ス状炭化物付着
51-3	SI1091 Pt2		堆積土	深鉢	口縁～頭部			<5>	24	LR頭部腔回・口縁部平行側圧	牛ヶ沢	
51-4	SI1091 Pt3		堆積土	深鉢	頭部			<3.3>	11	LR模回→沈縫文	櫻林～大木10	外面ス状炭化物付着
51-5	SI1091 Pt3		堆積土	深鉢	頭部			<2.4>	13	LR模回→溝巻沈縫	櫻林～大木10	外面ス状炭化物付着
51-6	SI1091 Pt5		堆積土	深鉢	口縁部			<5>	25	外面・口端RL(R結縫付)痕回	櫻林～大木10	内面タール状炭化物付着

土器観察表(18)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
51-7	SI1092	W-G-90	3(床面)	深鉢	口縁～肩部			<11. D>	315	波状口縁(突起欠損)、LR横回→隆帯(口縁併走)→突起区画弧文→2条4単位?継ぎ垂下→蛇行底下、翼状 對弧文?貼付	円上 d	
51-8	SI1093	W-I-93	2	深鉢	口縁～肩部			(5. 3)	73	凹状口縁(口縁併走隆帯→接合底ナデ消し→隆帯脇沈窓)→肩部LR横回→隆帯(垂下、他)貼付→隆帯 脇沈窓	大木3b	
51-9	SI1093	W-I-93	2	深鉢	口縁部			(4. 9)	42	凹状口縁(口縁併走隆帯→接合底ナデ消し→隆帯脇沈窓)→肩部LR横回	櫻林	
51-10	SI1094	Pt5	堆積土	深鉢	口縁～肩部			(4. 4)	51	折返し状口縁→肩部LR横回・隆帯上面短沈窓	最花	
52-1	SI1095		2	深鉢	口縁～肩部	20. 6		<18. D>	829	4単位波状口縁、頸部LR斜・斜回	櫻林	外面スス状炭化物付着
52-2	SI1095	W-G-94	2	深鉢	口縁～肩部	(21. 8)		<20. D>	1244	4単位棒状把手(隆帯と一体化)→隆帯上面・把手背面に連続する沈窓	櫻林～牛ヶ沢	
52-3	SI1095		2	深鉢	口縁～肩部	28. 5		<24. D>	1306	4単位波状口縁(前先欠損)、頸部LR横回→口縁丸側圧→突起内外面隆帯(三角形、横位C字形、内 側横走)貼付・3条沈窓(口縁併走、緩波状)	円上 e	補修孔有り
52-4	SI1095	W-H-94	堆積土	深鉢	頸部～肩部			(5. 9)	38	頸部LR横回→隆帯(横位区画、溝巻)貼付・隆帯脇沈窓→口縁部・隆帯上面ミガキ	大木3b	赤色顔料・スス状炭化 物付着
52-5	SI1096	W-F-91	床下	深鉢	口縁～肩部			(6. 4)	32	波状口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→LR頸部横回・口縁側圧	円上 e	
52-6	SI1096		床面	深鉢	口縁部			(3)	11	凹状口縁(口縁併走隆帯→脂ナデ成形)	櫻林	
52-7	SI1096		4(床面)	深鉢	口縁～底部	21. 5	9. 6	25. 5	1866	頸部LR斜・横回・底面柄代?底圧	円上 e?	P-2、補修孔有り、外 面上半部に焼け焦げ様 の剥離
52-8	SI1096	W-F-91	4(床面) ・堆積土	深鉢	口縁～肩部			<18. 0>	426	波状口縁(突起欠損)、口縁併走隆帯貼付→頸部LR横回→隆帯(4単位L字形区画)?口縁併走→横位→進 輪・充填弧文?貼付	円上 d	外面スス状炭化物付着
53-1	SI1096	W-F-91	堆積土	深鉢	口縁～肩部	(36)		<53>	2400	口縁併走隆帯(折返し状)→結束1種(LR+RL)横回→隆帯(4単位L字形区画→横円形+中軸線文充填)貼付 →隆帯上→ア刻み(交叉2組4単位)	円上 d	
53-2	SI1096	W-F-91	堆積土	深鉢	口縁～肩部	(12. 9)		(9)	163	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(2条横位区画面→2条斜帶区画面→片流れの溝弧文、他)貼付	円上 c ～ d	外面スス状炭化物付着
53-3	SI1096	W-F-91	堆積土	臺形?	頸部?			(7. 6)	132	口縁併走隆帯→隆帯脇沈窓→ミガキ	牛ヶ沢 ～風沢	
53-4	SI1096		堆積土	深鉢	口縁～肩部	(26. 7)		<16. D>	399	台形(横円形貫通孔あり)突起×3単位・山形小突起×3単位の6單位波状口縁、口縁溝巻つなぎ文(口 縁併走隆帯→隆帯間・突起外面溝巻つなぎ沈窓)→頸部・横部・頸部結束(3条横位→2条斜帶)	櫻林	外面スス状炭化物付着
53-5	SI1097		床直	深鉢	口縁～肩部	17. 3		<18. D>	464	1単位波状口縁、1単位ボタン状小突起→口縁併走隆帯(折返し状)貼付→突起下端瘤状貼付→LR横回	円上 e	P-2
53-6	SI1097	W-L-95	3	深鉢	口縁～肩部			(8)	63	頸部LR单輪1類駆回	大木10	内面スス状炭化物付 着
54-1	SI1099		床面 Pt1	深鉢	口縁～底部	30. 3	10. 5	40. 4	3286	平口縁、隆帯(口縁併走→2条横位区画→波状・強凸等の不規則な組み合わせ)貼付→ヘラ斜向刺突列→ 隆帯上ヘラ刻み・頸部結束1種(0多LR+0多RL:別条絞縫付)横回・底面すだれ状圧痕	円上 c	
54-2	SI1099	W-C-90	2(床面)	深鉢	口縁～肩部	13		<11. D>	226	平口縁、結束1種(LR+RL:別条絞縫付)横回→口縁LR側圧	円上 b ～ c	
54-3	SI1103	號周廣	堆積土	深鉢	頸部～肩部			(5. 9)	20	頸部LR单輪1類駆回→斜向刺突列→頸部横ミガキ	最花	外面スス状炭化物付着
54-4	SI1103		堆積土	深鉢	口縁～肩部			(7. 5)	54	頸部LR横・駆回→斜向刺突列→3条垂下沈窓→口縁部横ミガキ	最花	外面スス状炭化物付着
54-5	SI1103		堆積土	深鉢	頸部			(6)	46	尤難区画文→LR駆回	大木10	内面スス状炭化物付着
54-6	SI1103	W-G-90	堆積土	臺形?	頸部			(2. 6)	14	頸部?区画沈窓	扁平麁形又は弛麁様・ 部立?の可能性有り	
54-7	SI1105		堆積土	深鉢	口縁～肩部			(5. 7)	36	波状口縁(山形突起)、円形貫通孔、頸部LR横回→隆帯(口縁併走+U字垂下→横位・口縁波状)貼付	円上 d	外面スス状炭化物付着

土器観察表(19)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
54-8	SI1105	唯J-91	堆積土	深鉢	口縁～肩部			<9.9	270	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→波状隆帯貼付、肩部結束1種(LR+RL)模回	円上d	接合痕明瞭
54-9	SI1106	P1+4	堆積土	深鉢	肩部			<5.9	10	RL継回→沈線	大木10	外表面スス状灰化物付着
54-10	SI1107		堆積土	深鉢	口縁部			<6.8	44	波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁併走→突起区面弧文・口縁波状、他)貼付→隆帯間へラ刺突列	円上c	
55-1	SI1108		貼床	深鉢	口縁突起			<10.6	197	波状口縁(台形突起)、円形貫通孔、隆帯(口縁併走→弧状・腰部・波状)貼付→半竹斜向刺突→隆帯上側圧	円上c	
55-2	SI1108		床面	深鉢	口縁～肩部	(27.7)		<28	961	4單位波状口縁(台形突起)、円形貫通孔、肩部結束1種(0多LR+0多RL)模回→隆帯(口縁併走・2条腰位区面)→4单位X形区面(他)貼付→半竹斜向刺突→隆帯上へラ刻み	円上c	P-1
55-3	SI1108		床面	深鉢	口縁～肩部			<20.5	695	4單位波状口縁(台形突起)、横円形貫通孔→4單位山形文・口縁併走→充填・繊維弧文・口縁波状)貼付→斜向刺突列、肩部結束1種(0多LR+0多RL)模回	円上c	P-3
55-4	SI1109 gr		壇方	深鉢	口縁～肩部			<7	53	肩部RLR継回	櫻林	
55-5	SI1112		床面	深鉢	肩部			<4.3	17	LR継回→沈線	大木10	
55-6	SI1113	2	深鉢	口縁～肩部				<4.9	62	波状口縁、肩部結束1種(LR+RL)模回→隆帯(口縁併走→斜位溝縫・口縁波状、他)貼付→ヘラ刺突列→隆帯上側圧	円上c	外表面スス状灰化物付着
55-7	SI1113	1	深鉢	口縁～肩部	(17)			<10.6	201	波状口縁(突起欠損)、隆帯(口縁併走→波状・横位区面)→突起区面弧文→真状対弧文?、他)貼付→角棒斜向刺突列	円上c	外表面スス状灰化物付着
55-8	SI1092	1	深鉢	口縁～肩部	(28.8)			<17.5	460	口縁隆帯(口縁併走→波状)貼付→L側圧、肩部結束1種(0多LR+0多RL)R縫付)模回	円上c	外表面スス状灰化物付着
56-1	SI1114	3	深鉢	口縁～肩部	(27.4)			<22.5	400	4單位台形?口縁突起(欠損)、肩部結束1種(LR+RL)模回→隆帯(2条腰位区面)・口縁波状・突起区面弧文→4單位山形文→2条1单位腰位→真状対弧文→連続弧文)貼付	円上c	
56-2	SI1114	3	深鉢	口縁～肩部	(25.1)			<21.5	495	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→肩部結束1種(LR+RL)模回→隆帯(2条腰位区面)→弧文・口縁波状)貼付	円上c	外表面スス状灰化物付着
56-3	SI1114	3	深鉢	口縁～肩部				<22.6	570	4單位波状口縁(突起欠損)、肩部結束1種(0多LR+0多RL)模回→隆帯(口縁併走・2条腰位区面)→突起区面弧文→2条1单位腰位→4单位X形区面)→充填弧文・口縁波状)貼付→ヘラ刺突列	円上c	外表面スス状灰化物付着
56-4	SI1114	3	深鉢	口縁～肩部	(27)			<14.9	322	波状口縁(台形突起)、横円形貫通孔、三脚構造把手(直彎弧形隆帯、ボタン状貼付)→隆帯(口縁併走→模回区面・横走→区面下邊弧文)貼付→ヘラ刺向刺突列	円上c	外表面スス状灰化物付着
56-5	SI1114	3	深鉢	肩部				<3.6	9	隆帯(ヒレ状)貼付→沈線→LR継回→隆帶上刺突	牛ヶ沢	外表面スス状灰化物付着
56-6	SI1114	1	深鉢	肩部				<6.5	46	比線区面文→LR充填	牛ヶ沢	外表面スス状灰化物付着
56-7	SI1115	堆積土	深鉢	口縁部				<2.8	5	口縁併走隆帯(端部鉤状)→LR継回	櫻林	外表面スス状灰化物付着
56-8	SI1115	堆積土	深鉢	肩部				<2.5	13	RL継回→隆帯貼付→隆帯沈線	大木8b	外表面スス状灰化物付着
56-9	SI1116	床面	深鉢	口縁～肩部				<8.7	77	肩部LR縫・斜回	櫻林	外表面スス状灰化物付着
56-10	SI1118	堆積土器	深鉢	肩部～底部		12		<9.2	850	LR(L結縫件)模回、底面すだれ状?压痕	櫻林～大木10	
56-11	SI1118	堆積土	深鉢	口縁～肩部				<6.2	46	波状口縁、突起外弧面隆帯貼付→肩部RL模回→沈線・口縁ヘラ刻み	円上c	外表面スス状灰化物付着
57-1	SI1119	堆積土	深鉢	肩部				<26	600	RL模回→垂下隆帯貼付(一部残存)	円上d	
57-2	SI1119	堆積土	深鉢	口縁～肩部				<10.4	160	山形口縁突起、口縁併走隆帯(折返し状)・肩部結束1種(LR+RL)模回、口縁側圧→突起外側面隆帯(直彎文)→ボタン状突起・垂下隆帯貼付、突起内面非貫通孔	円上d	
57-3	SI1120	5	深鉢	肩部				<2.8	11	R側圧、半裁骨質内側面を用いた斜向刺突列、R縫緒結合横回	円上c	
57-4	SI1120	3	深鉢	肩部				<5.4	63	LR模回、通縫組立縫	最花	外表面スス状灰化物付着

土器観察表(20)

図番号	出土位置	グリッド K	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
57-5	SI1120		3	深鉢	口縁部			<3, 4>	20	隆帯(横位区画→継位)貼付→隆帯上斜向刺突列	牛ヶ沢	
57-6	SI1122		1	深鉢	口縁～底部	22.6	7.4	29	1256	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画・4単位横X字形貼付)・通縫弧文・充填弧文・口縁波状	円上 c	外面上半ス状炭化物付着
58-1	SI1123		5	深鉢	口縁～肩部			<9, 7>	56	肩部RL斜回→斜向刺突列→口縁部横ミガキ	最花	外面上ス状炭化物付着
58-2	SI1123		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<4, 3>	22	折返し状口縁→肩部LR横回→沈線(逆U文字?)・竹管刺突	最花	外面上ス状炭化物付着
58-3	SI1124		床直	深鉢	口縫突起			<3, 7>	17	波状口縁(山形突起)、凹状口縁(口縫突起隆帯→底部側縫辺のみナデ消し)	楕円	
58-4	SI1124		2	深鉢	口縁部			<2, 7>	16	斜向刺突列	最花	
58-5	SI1124		堆積土	深鉢	肩部			<9, 3>	51	R單輪5頭継回	牛ヶ沢 ～董	外面上ス状炭化物付着
58-6	SI1124		堆積土	壺形	肩部			<6, 4>	57	LR斜回→沈線(弧状、垂下、渦巻)	董?	
58-7	SI1125		床直	深鉢	口縁～底部	32.9	12.8	51.2	6060	肩部RL斜回→21単位△形沈線垂下文・半竹管刺突列、口縫部横ミガキ	最花	口縫部外面タール状炭化物付着
58-8	SI1125		床直	深鉢	口縁～肩部			4.5	39	波状口縁、肩部LR斜回→斜向刺突列	最花	外面上ス状炭化物付着
58-9	SI1125		床直	深鉢	口縁～肩部			<11, 3>	188	RL横・継回	大木10 牛ヶ沢	外面上ス状炭化物付着
59-1	SI1125		2	広口壺	口縁～肩部	(20.5)		<23, 4>	886	3単位波状口縁、肩部RL斜・横回→交叉円形刺突文→口縫部継・横ミガキ・12単位△形沈線垂下文	最花	外面上ス状炭化物付着
59-2	SI1125		2	深鉢	口縁～肩部	16.4		<4, 9>	106	無文(継ミガキ)	最花	外面上ス状炭化物付着、同1層と接合
59-3	SI1125		2	広口壺	頸部～肩部			<3, 7>	31	頸部RL横回→沈線(横状、垂下、逆U字?)→円形刺突列→頸部継ミガキ	最花	内面上ス状炭化物付着
59-4	SI1125		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<5, 2>	51	RL斜・横回	大木10	
59-5	SI1125		堆積土	深鉢	肩部			<3, 6>	26	沈線区画文→RL横回充填	外面上ス状炭化物付着	
59-6	SI1125		堆積土	深鉢	口縫部			<3, 8>	23	横ナデ→横ミガキ	最花	外面上ス状炭化物付着
59-7	SI1125		堆積土	広口壺	頸部～肩部			<5, 9>	105	RL横回→竹管刺突列・△型沈線垂下文→(口縫部粘土帶模みし・再成形?)→頸部横ミガキ	最花	接合剥離面にRL横回痕有り
59-8	SI1125		堆積土	広口壺	口縁～肩部			<16, 6>	566	波状口縁、肩部RL横回→竹管刺突列・△型沈線垂下文→口縫部ミガキ(横→継)	最花	外面上ス状炭化物付着
59-9	SI1125		堆積土	広口壺	口縁～肩部			<8, 4>	76	肩部RL横回→竹管刺突列→口縫部ミガキ(横→継)	最花	
59-10	SI1125		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<9, 7>	87	折返し状口縁、肩部LR横回→沈線(逆U文字、垂下文)→竹管刺突	最花	外面上ス状炭化物多量付着
59-11	SI1125		堆積土	深鉢	肩部			<7, 6>	77	L継回→沈線(△形沈線垂下文→渦巻付加)	最花	外面上ス状炭化物多量付着
60-1	SI1127 Pit1		底面	深鉢	口縁～底部	16	6.5	17.4	700	平口縁、隆帯(口縫併走・2条横位区画・横走→継位連結)貼付→ヘラ刺突列充填、肩部結束1種(0多 KL+LR横回)	円上 c	
60-2	SI1127		床面	深鉢	口縫部			<4, 1>	25	隆帯(横位区画・横状・継位連結)、ヘラ刺突列、隆帯上側圧	円上 c	P-1、外面上ス状炭化物付着
60-3	SI1129 Pit2		堆積土	深鉢	口縁～底部	(36.4)	10.8	54.8	6255	4単位波状口縁(台形突起)・捲円形貫通孔。口縫併走隆帯(折返し状)貼付→4単位横位橢状把手→肩 部結束1種(LR+KL横回)→その他隆帯(2条横位区画)→4単位山形文・2条継位連結・突起外面裏面→充填 弧文・通縫弧文・口縫波状)貼付	円上 d	P-1
60-4	SI1130 Pit2	1	鉢形?	口縁～肩部				<7, 7>	81	肩部LR横・斜回→隆帯(口縫併走・渦巻付垂下文)貼付	大木8b	P-14、口縫内部・外面 二次被熱による劣化

土器観察表(21)

図番号	出土位置	グリップ	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
60-5	SI1130 炉		1	深鉢	口縁～肩部			<10.3	167	肩部LR輪5環?継回、口縁擴ナデ	牛ヶ沢～霞沢	外面ス状炭化物付着
60-6	SI1130		堆積土	深鉢	肩部			<6.3	50	RL横回→沈線(楕円形?)	櫻林	
61-1	SI1137 炉		床面	深鉢	肩部			<14.3	318	RL横回→隆帯(2条横位区画→2条継位→X字形対弧文?)貼付→隆帯上RL回	円上.d	外面ス状炭化物付着
61-2	SI1137		床面	深鉢	口縁～肩部			<14.2	100	口縁小突起、RL横回	円上.e	外面ス状炭化物付着
61-3	SI1201		堆積土	深鉢	肩部			<7.6	54	LR継回→3条沈線(同心円→継位連結)	櫻林	外面ス状炭化物付着
61-4	SI1201		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<4.8	44	肩部LR附加条多RL継回→口縁ミガキ	櫻林	外面ス状炭化物付着、補強孔有り
61-5	SI1501		堆積土	深鉢	肩部			<2.9	7	RL継回、隆帯(禹轡つなぎ垂下文?)貼付→隆帯沈線	大木8b	
61-6	SI3001		2	深鉢	口縁～肩部			<11.8	118	折返し・口縁→肩部単輪1継回→口縁部裏ミガキ	最花	P-1
61-7	SI3001		2	浅鉢	口縁～肩部			<5.5	10	LR継回→横位沈線	最花?	P-3
61-8	SI3001		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<6.2	44	肩部RL斜・横回→E形垂下沈線文	最花	外面ス状炭化物付着、61-9と同一
61-9	SI3002 炉		炉体	深鉢	肩部～底部	10	<12.4	610	LR横・斜回	円上.d	内外面タール状炭化物付着、内外面あわせた状剥落(施け墨?)、61-8と同一	
61-10	SI3002 炉		炉体	深鉢	肩部			<20.6	1010	LR横回→隆帯(2条横位区画、4単位対弧文、他)貼付	円上.d	外面ス状炭化物付着
62-1	SI3002		6	深鉢	口縁～肩部			<6	27	口縁併走隆帯貼付(折返し状)→LR横回→横位隆帯貼付	円上.d	
62-2	SI3002		3上面	深鉢	口縁～肩部			<3.5	29	口縁併走隆帯貼付(断面三角形)→LR横回・口縁紅側圧	円上.d	口縁外側ス状炭化物付着～e
62-3	SI3003 炉		炉体	深鉢	肩部			<10.7	750	RL横回	櫻林～大木10	P-1、外面ス状炭化物付着
62-4	SI3003		1	広口壺	頸部～肩部			<3.2	10	LR回→沈線(横位→山形)、竹管刺突列	最花	
62-5	SI3004		4	深鉢	口縁～肩部			<3.6	14	波状口縁→口縁併走隆帯→接合度ナデ消し→隆帯沈線→RL継回→沈線(横位3条+斜位連結?)	櫻林	P-1、外面ス状炭化物付着
62-6	SI3004		1	深鉢	口縁～肩部			<5.7	35	波状口縁→口縁満差つなぎ文(口縁併走隆帯→接合度ナデ消し→隆帯沈線)→LR横回→沈線(横位3条+弧文?)	櫻林	外面ス状炭化物付着
62-7	SI3005		貼床	深鉢	肩部			<2.9	9	8單輪1斜斜回?→満差つなぎ沈線文?	櫻林	
62-8	SI3007		床面	深鉢	肩部			<3.8	12	RL横回→継位沈線	櫻林～最花	外面ス状炭化物付着
62-9	SI3007		1	深鉢	口縁～肩部			<4.4	28	斜位の強いナデ	櫻林～最花	外面ス状炭化物付着
62-10	SI3010		貼床	深鉢	口縁～肩部			<3.5	90	波状口縁(突起欠損)、RL横・斜回、口縁ヘラ刻み	円上.e	外表面タール状炭化物付着
62-11	SI3010 炉		炉体	深鉢	肩部			<6.9	131	LR横回	大木10～牛ヶ沢	P-5
62-12	SI3010		床面	深鉢	口縁～底部	13.5	6	16.4	500	4単位波状口縁(1又は2単位のみ大型突起)、口縁併走隆帯→接合度ナデ消し→大型突起側面・上端装飾隆筋、LR横回	円上.e	P-4、外面タール状炭化物付着
62-13	SI3010		5	深鉢	口縁～肩部			<22.9	340	4単位波状口縁突起、口縁併走隆帯(一部折返し状)→多LR横回→沈線(突起外側横位・肩部3条4単位継位)→3条4単位連結横位、突起上端装飾隆筋	円上.e	外面ス状炭化物付着

土器観察表(22)

図番号	出土位置	グリッド K	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考		
62-14	SI3010	2上面	深鉢	口縁～頸部		<3.2>	58	折返し状口縁→斜位横帯状細沈線		最花				
63-1	SI3011	堆積土	広口壺	頸部～頸部		<9.3>	75	横帯区間隆帯點付→隆帯(渦巻付波状、他)點付・円形刺突列		大木3b				
63-2	SI3011	堆積土	深鉢	口縁突起		<4>	28	山形口縁突起、突起外面直帶(逆U字、口縁クリップ)點付、口縁孔側圧	円上.e	外面スヌ状炭化物付着				
63-3	SI3011	堆積土	深鉢	口縁突起		<3.5>	28	山形口縁突起、下腰突起、口縁併走隆帯→接合度ナデ消し→突起外外面横位隆帯點付	円上.d	外面スヌ状炭化物付着				
63-4	SI3012	1	深鉢	頸部		<3.2>	12	継位沈線、斜向刺突列		最花				
63-5	SI3012	堆積土	深鉢	頸部～底部		(6.7)	12.5	RL斜・横回→底部面横ガネー沈線(3条重下; ≡形沈線重下文?)		最花				
63-6	SI3013	堆積土	深鉢	頸部		<4.3>	22	LR横回→継位沈線・円形刺突		最花	外面スヌ状炭化物付着			
63-7	SI3014	堆積土	深鉢	頸部～底部		7	<9.3>	175	RL斜1輪継回→沈線(逆U字、渦巻付?重下文)		最花			
63-8	SI3014	堆積土	深鉢	口縁～頸部		<6.5>	63	無文(継ミガキ)		最花	外面タール状炭化物付着			
63-9	SI3014	堆積土	深鉢	口縁～頸部		<19.8>	<6.2>	75	3单位?変状口縁、口縁併走隆帯→突起外面横状點付→隆帯間沈線、頸部LR横回		楕形			
63-10	SI3016	貼床	深鉢	頸部		<4>	16	沈線区面文→RL充満		大木10				
63-11	SI4003	IIX-E-86	3	広口壺	口縁～頸部		<10.4>	152	変状口縁、頸部RL横回→口縁部横ミガキ		最花	頸部タール状炭化物付着		
63-12	SI4003	IIX-E-86	2	広口壺	口縁～頸部		<12.4>	240	頸部LR横回→口縁斜位・横ミガキ		最花			
64-1	SI4003	IIX-E-86	2	広口壺	頸部～頸部		<12>	160	頸部LR横回→円形刺突列・沈線(≡形盛下、渦巻付重下)、頸部斜向沈線→竹管・円形刺突→頸部継ミガキ		最花			
64-2	SI4003	IIX-E-86	2	広口壺	頸部～頸部		<11.6>	120	皮状口縁、頸部RL斜位→円形刺突列・沈線(逆U字、渦巻付Y字?)、頸部無文(継ミガキ)		最花	外面スヌ状炭化物付着		
64-3	SI4003	IIX-E-86	2	広口壺	頸部～頸部	<9.1>	112	頸部有痕、頸部RL横回→逆U字形沈線・円形刺突列・頸部横ミガキ		最花	頸部スヌ状炭化物付着			
64-4	SI4003	IIX-E-86	2	深鉢	口縁～頸部	<9.1>	89	平口縁(折返し状)→頸部RL横回		最花	外面スヌ状炭化物付着			
64-5	SI4003	IIX-E-86	2	深鉢	口縁～頸部	<6>	69	平口縁(折返し状)→頸部RL斜1輪継回		最花	外面スヌ状炭化物付着			
64-6	SI4003	堆積土	広口壺	頸部		<8.3>	78	平口縁?、2条横位隆帯→接合度ナデ消し→口頸部横ミガキ		最花				
64-7	SI4003	IIX-E-86	堆積土	広口壺	頸部	<7.5>	68	頸部RL斜・横回→沈線重下文(斜突+垂下文、逆U字文)		最花	外面スヌ状炭化物付着			
64-8	SI4003	堆積土	深鉢	口縁～頸部		<5.7>	69	皮状口縁(折返し状)、頸部RL横回→円形刺突列・沈線(≡形盛下文?)		最花	外面スヌ状炭化物付着			
64-9	SI4004		1	広口壺?	頸部		<5.7>	34	RL横回→形沈線重下文・円形刺突列		最花	外面スヌ状炭化物付着		
64-10	SI4004	IIX-E-86	堆積土	口縁?	頸部	<4.6>	36	多LR横回→逆U字形沈線		最花				
64-11	SI4006 伊		焼体 ・床面	深鉢	頸部～底部	(8.9)	<23.4>	820	結實1重(LR+RL)横回→隆帯(2条横位区画→4単位?山形文→連續弧文、他)點付→刺突文→隆帯上L單輪?斜?側圧	円上.c	内面中位コグバンド、内面下半スヌ状炭化物付着			
65-1	SI4006		床面	深鉢	口縁～底部	25	8.6	27.8	1580	平口縁、三脚構造把手(非貫通)點付→隆帯(2条横位区画→4単位山形・4単位の上下交叉弧文→2条4単位斜位筋筋・先端強文・4単位廉付への文字)點付→斜向刺突文→隆帯上L單輪1葉?側圧→頸部結束1葉(0葉?)+2葉?別途筋結合筋横回	円上.c	P-1、外面上半・内面下半スヌ状炭化物付着		
65-2	SI4006	IIX-A-84	堆積土	深鉢	口縁部		<5>	112	皮状口縁(台形突起)、口縁併走隆帯(折返し状)→突起内面からの突墻様刺突→その他の隆帯(口縁併走、波状)、他)點付→半竹糸向刺突→隆帯上LR横回	円上.c	内面スヌ状炭化物付着			
65-3	SI4007	堆積土	深鉢	口縁～頸部		<19.8>	<12>	380	口縁併走隆帯→接合度ナデ消し→頸部RL横回	円上.c ～楕形	外面上半スヌ状炭化物付着			

土器観察表(23)

図番号	出土位置	グリッド K	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
65-4	SI4007		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<10.8	82	口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆希脇沈線→肩部RLR模回→沈線(3条垂下、他)	櫻林	
65-5	SI4010 炉1		堆積土	深鉢	頸部～肩部			(5.3)	49	肩部LR模回→2条模位区画沈線→沈線斜向刺突列	櫻林～最花	
65-6	SI4010		堆積土	深鉢	肩部			(32.3)	2560	LR斜・模回	櫻林?	P-8、外面スス状炭化物付着
65-7	SI4010		堆積土	深鉢	底部	11.8	〈6.2〉	680	底部側面ヘラケズリ(横位)→RL横・斜回	櫻林～最花		
65-8	SI4010		堆積土	深鉢	頸部～底部	10	〈12〉	1110	RL斜・斜回	櫻林～最花		
66-1	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～底部	31.5	10.3	43.7	3260	3单位?波状口縁・肩部LR模回→頸部斜向刺突列→肩部沈線(3条垂下)・口縁部底位沈線(部分的)→口縁部ミガキ	最花	P-5、外面中位・内面下半ススコゲ状炭化物付着
66-2	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<10.1	150	折返し状口縁・肩部LR模回→口縁横ミガキ	最花	P-4、外面スス状炭化物付着
66-3	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～肩部			(13.9)	100	肩部LR模回→竹管斜向刺突列→≡形沈線垂下文	最花	P-4、外面スス状炭化物付着
66-4	SI4010		堆積土	深鉢	肩部			(29.2)	650	LR斜・斜回	最花～ 大木10	
66-5	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～頸部			(12.5)	165	肩部RL斜・斜回→斜向刺突列→口縁横ナデ	最花	外面スス状炭化物付着
66-6	SI4010		堆積土	広口壺	頸部～頸部			(11.3)	150	竹管斜向刺突列→頸部RL斜回→≡形沈線垂下文	最花	外面スス状炭化物付着
67-1	SI4010		堆積土	深鉢	頸部			〈3〉	11	隆帯(渦巻つなぎ文、他)→RL充填→隆希脇沈線	大木8b	
67-2	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～頸部			〈35〉	940	肩部LR模回→竹管斜向刺突列・三形沈線垂下文	最花	P-10
67-3	SI4011		床面	深鉢	口縁～底部	(20.3)	8.5	21.8	580	4単位偏頂口縁突起・口縁併走隆帯(折返し状)→突起区画隆希弧文→LR模回→ボタン状貼付→素文隆帯(模位区画)→4単位对弧文→連續弧文貼付→隆希脇ナデ	円上 d	P-1、外面上半・内面下半ススコゲ状炭化物付着
67-4	SI4012		堆積土	深鉢	口縁部			〈3.3〉	30	波状口縁(山形突起)・口縁併走隆帯(折返し状)→接合痕ナデ消し→隆希脇沈線	櫻林	
67-5	SI4012- 4013		床面・堆 積土	小型深 鉢	口縁～底部	(5.5)	2.5	8.1	58	平口縁・口縁併走隆帯(折返し状)→4単位三脚構造把手→素文隆帯(2条模位区画)→4単位X字形对弧文・对弧文→連續弧文・口縁波状)貼付→ヘラ斜向刺突列・肩部LR模回	円上 c	SI4012堆積土と接合
68-1	SI4013		床面	深鉢	頸部～底部	11.7	〈13〉	720	RL斜回	櫻林		
68-2	SI4013		床面	深鉢	口縁～頸部			〈10〉	100	波状口縁・口縁併走隆帯・C字形隆基貼付→隆希脇沈線・肩部RL模回→沈線(横位、弧状)	櫻林	
68-3	SI4013		堆積土	深鉢	頸部			〈5〉	16	沈線区画文→区画外左单軸1類縫回→ヒレ状貼付	大木10	内面スス状炭化物付着
68-4	SI4013		堆積土	小型深 鉢	口縁～底部	7.3	4.6	8.2	100	LR模回→隆帯(口縁併走・模位区画)→4単位弧文→5字文→隆希脇沈線・肩部沈線(模位区画)→4単位?逆U字区画(渦巻付焼文)	大木8b	外面スス状炭化物付着
68-5	SI4014		堆積土	深鉢	口縁～頸部			〈3.3〉	19	波状口縁(山形突起)・口縁併走隆帯(渦巻付加)→接合痕ナデ消し→隆希脇沈線・肩部RL模回	櫻林	外面スス状炭化物付着
68-6	SI4014		堆積土	深鉢	頸部			〈2.2〉	6	斜縞文(燃り不明)→隆希脇付	円上 d	
68-7	SI1014		堆積土	深鉢	口縁～頸部	(19.4)		〈14.4〉	320	4単位?山形口縁突起・口縁併走隆帯・肩部RL横・斜回	円上 e	外面タール状炭化物付着
68-8	SI4015		床面	深鉢	頸部～底部		13	〈10〉	500	RL横回→底部侧面横けズリ・底面すだれ状圧度(部分的)	櫻林～最花	P-1
68-9	SI4016		床面	深鉢	口縁～頸部		〈5.7〉	20	波状口縁(棒突起?)・RL横回→突起外側面隆帯(三角形?)貼付	円上 e		
68-10	SI4016		堆積土	深鉢	口縁～頸部		〈2.7〉	35	口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→沈線・肩部RL模回	櫻林		

土器観察表(24)

図番号	出土位置	グリッド K	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
68-11	SI4016		堆積土	深鉢	脚部			<5.8>	34	丸横回→沈線(3条対弧文→継位垂下)	円上.e	
68-12	SI4017		堆積土	深鉢	口縁部			<4.1>	20	L多軸継回→L単軸1継側圧	円下d2	織機窓入
68-13	SI4018 壁周溝		堆積土	深鉢	口縁～脚部			<6.4>	55	折返し状口縁、脚部RL斜回	最花	
68-14	SI4018		炭層	深鉢	口縁～脚部			<10.4>	95	折返し状口縁、脚部丸斜・横回→沈線(垂下、2条逆U字)	最花	
69-1	SI4018		堆積土	広口壺	頸部～脚部			<8.1>	110	脚部L斜回→斜向刺突列・沈線垂下文→頸部横ミガキ	最花	外面スス状炭化物付着
69-2	SI4018		堆積土	壺形	頸部			<5.4>	89	隆蒂(2条横位)→接合度ナダ消し→構状把手	櫻林	
69-3	SI4019		堆積土	深鉢	脚部			<5.1>	80	LR横回→2条垂下沈線→竹管刺突列	最花	
69-4	SI4022		堆積土	深鉢	口縁～脚部			<7.6>	93	波状口縁、口縁併走隆蒂→接合度ナダ消し→脚部LR横回	櫻林	外面スス状炭化物付着
69-5	SI4020		粘土	深鉢	脚部			<5.4>	56	RL斜回→横位2横・斜向刺突列	最花	
69-6	SI4020		堆積土	広口壺	口縁～脚部	16		<9.0>	340	脚部丸継回→E形沈線垂下文→斜向刺突列→口頭部横ミガキ	最花	外面スス状炭化物付着
69-7	SI4020		堆積土	深鉢	口縁～脚部			<7.2>	24	脚部LR斜・横回→竹管斜向刺突列	最花	外面スス状炭化物付着
69-8	SI4026		堆積土	深鉢	脚部			<16.9>	680	L単軸1継膜・斜回	櫻林～ 大木10	
69-9	SI4026		堆積土	深鉢	脚部			<4.3>	27	LR横回→横位沈線・斜向刺突列	最花	
69-10	SI4028		堆積土	深鉢	口縁～脚部			<3.6>	12	折返し状口縁→脚部LR横回→2条沈線(逆U字又は楕円形)	最花	外面スス状炭化物付着
70-1	SI4040 g1		器方	広口壺	口縁～脚部			<3.9>	9	竹管斜向刺突列・脚部R横回→逆U字垂下文?→口縁部横ミガキ	最花	外面スス状炭化物付着
70-2	SI4040		床直	深鉢	口縁～底部	(42.9)	11	54.3	5940	4單位波状口縁(山形突起)→口縁併走・溝巻隆蒂貼付→陸帯脇沈線・脚部LR斜回→R単軸1継膜回	櫻林	P-1、外面中位コゲバンド状炭化物付着
70-3	SI4040	IXA-78	床面	深鉢	口縁～脚部			<13.3>	286	波状口縁(山形突起)、口縁併走・溝巻隆蒂貼付→接合度ナダ消し→陸帯脇沈線→脚部LR横・斜回	櫻林	
70-4	SI4040		床直	深鉢	口縁～脚部	35.4		<33>	4540	LR単軸1継膜回	櫻林	P-4、外面ススコゲ状炭化物付着・輪縫度顯著
71-1	SI4040		床直	深鉢	口縁～底部	(32.6)		<25.8>	900	口縁併走沈線・脚部LR斜回	櫻林	P-3、外面二次被熱・焼付焼ザ状剥離有り
71-2	SI4040		床直	深鉢	脚部			<13.9>	245	LR斜・継回→沈線(強文、溝巻つなぎ垂下文?)	櫻林	
71-3	SI4040		床直	深鉢	脚部			<15>	360	LR斜回	櫻林	P-3、外面スス状炭化物付着
72-1	SI4040	2	台付深鉢	口縁～脚部	(18)	9.5	23	1160	口縁部LR平行側圧・脚部RL斜回→結束1種(LR+RL)横回	円下d1	補修孔1対有り	
72-2	SI4040	2	広口壺	口縁～脚部			<13>	220	波状口縁・脚部LR横回→円形刺突列→口縁部横ミガキ	最花		
72-3	SI4040	2	台付深鉢	口縁～脚部	(15.4)	(7.7)	19.5	620	先割れL縫突起・口縁部単軸1継側圧・脚部横束1種(LR+RL)横回	円下d1		
72-4	SI4040	2	深鉢	口縁～脚部	(26.8)		<21.2>	1100	4單位波状口縁(台形突起)・貫通孔→ボタン状貼付→隆蒂(口縁併走・2条横位区面→突起区面弧文→継位垂直・4単位への字区面・突起外縫透状文・口縁波状)貼付→斜向刺突列・脚部R多軸横回→隆蒂上・單軸1継側圧	円上.c	内面ミガキ	
72-5	SI4040	WY-78	堆積土	深鉢	口縁～底部	15.7	6.4	20.8	740	LR横回→口端ミガキ	櫻林?	外面スス状炭化物付着・補修孔有り

土器観察表(25)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
72-6	SI4040	IXA-78	堆積土	小型深鉢	口縁～底部	5.2	3.4	7.3	47	無文(手捏ね成形)	円上d ～櫻林	
72-7	SI4043		堆積土	広口壺	口縁～肩部			<5	18	竹管斜向刺突列、口綴郭彌文、胴部斜彌文(燃り不明)	豪花	外面スス状灰化物付着
72-8	SI4044		堆積土	深鉢	口縁部			<3.5	22	口縁併走隆帯→接合底ナデ消し→隆帯基沈線	櫻林	口縁スス状灰化物付着
73-1	SI4047 NP2		炉体	深鉢	肩部			<11.8	455	RL横回	円上e?	外面スス状灰化物付着
73-2	SI4047		堆積土	深鉢	肩部			<4.9	19	RL旋回→沈線(速U字+U字の組み合わせ重下文)・円形刺突	大木10	
73-3	SI4049		堆積土	深鉢	肩部			<5.9	58	RL横回→2条沈線(速U字+U字の組み合わせ重下文)・円形刺突	豪花	
73-4	SI4055		床直	深鉢	口縁～肩部			<8.5	96	口縁併走隆帯(折返し状)・肩部LR横回→口縁波状隆帯貼付	円上e ～d	
73-5	SI4058		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<21.7	540	波状口縁、隆帯(口縁併走2条横位区画一斜・斜位)貼付→区画内L+R横位側面→L側面(馬蹄形→隆帯)口縁刻込み、胴部粘合1種(L+RL; 肩付)横回	円上b	
73-6	SI5001		床直	深鉢	口縁～底部	(25.7)	8.4	22	966	4單位山形波突起。口縁併走隆帯(一部折返し状)貼付→突起外面輪形隆帯貼付→LR横回	円上e	P-1、補修孔有り、内面下半灰化物付着
73-7	SI5001		床直	深鉢	口縁～肩部	(12.5)		<15.2	149	LR横回・口縁刻込み・隆帯(肩付捺文下)貼付→沈線(口縁部方形区画)	大木3a?	P-2
74-1	SI5001	1~3	堆積土	深鉢	口縁～肩部			<6.5	43	RL横回	大木10?	補修孔有り、外面スス状灰化物付着
74-2	SI5001		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<7.9	49	波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯→接合底ナデ消し→胴部RL横回→2条沈線(直彌文、波状文)	櫻林	外面スス状灰化物付着
74-3	SI5001		堆積土	広口壺	口頸部			<5.1	32	RL横回→ナデ消し・横位沈線	櫻林	
74-4	SI5001		堆積土	深鉢?	肩部			<4.6	24	LR横回、隆帯(横位、三角形)貼付→隆帯脇沈線、円形貫通孔(補修孔?)	櫻林	
74-5	SI5001		堆積土	深鉢?	口縁部			<3	11	LR旋回、隆帯(3条継続)貼付→隆帯脇沈線	櫻林 大木8b	
74-6	SI5002 1号複数	VIA-B7	埋設土器	深鉢	口縁～底部	(40.1)	11.7	65.6	8450	4單位波状口縁(台形突起)、円形貫通孔、隆帯(口縁併走・横位区画一突起区画彌文→4單位山形→2条4单位垂直継続位・直彌文強、連続斜位、口縁波状)貼付→粗雜な隆帯脇(ナダ)→ハラ刺突列→胴部粘合1種(多条RL+多条LR横回)→区画下部隆帯(速弧文)	円上c	P-1、外面上位・内面下部灰化物付着
74-7	SI5002	2	深鉢	口縁～肩部	(23.5)			<17.9	663	4單位山形口縁突起。口縁併走隆帯→接合底ナデ消し→櫻状把手(非貫通)→胴部隆帯(4單位窓位→横位)貼付→結末1種(L+RL)横回。口縁R側面口縁クリップ隆帯貼付→突起隆帯(外面三角形、内面横位)貼付→隆帯上側面	円上d	
74-8	SI5002	1	深鉢	肩部				<4.3	22	LR旋回→沈線	大木10	外面スス状灰化物付着
75-1	SI5003		床直	深鉢	口縁～底部	33.2	11.1	47.5	4455	4單位波状口縁(台形突起)、2×4單位ボタン状突起→横円形貫通孔、結末1種(L+RL)横回→隆帯(口縁併走2条横位区画一4單位山形文・突起区画彌文→2条連続継続位→翼状対弧文+直彌文)貼付→隆帯付垂下文)貼付→隆帯上側面	円上d	P-2、内面下位タール状・外面スス状灰化物付着
75-2	SI5003 埋設		埋設土器	深鉢	口縁～肩部			<40.2	2600	波状口縁(空欠欠損)、胴部結末1種(多条RL+多条LR横回)→隆帯(口縁併走・2条横位区画一8單位山形?)→連続強彌文、翼状対弧文、充填弧文、口縁波状)貼付→半竹割突列	円上c	P-1、外面スス状灰化物付着
76-1	SI5004	5	深鉢	口縁～肩部				<14.5	447	台形口縁突起。口縁併走隆帯(折返しLR)貼付→下部斜突起→一部LR横回→隆帯(突起区画一継続)貼付→直彌文強	円上d	
76-2	SI5004	5	深鉢	口縁～肩部				<33.2	1430	口縫突起(大掛)、口縁併走隆帯貼付→接合底ナデ消し→下部斜突起(大掛)、胴部多LR横回・口縫側面→胴部隆帯(2条4單位直下→2条4横位)貼付→隆帯脇沈線	円上d	47-4と同一
76-3	SI5004	5	深鉢	口縁～肩部				<5.7	23	波状口縁、口縁併走隆帯→接合底ナデ消し→胴部LR横回→沈線(口縫併走一継続)貼付→直彌文	円上e	
76-4	SI5004	1~4	深鉢	口縁部				<4.2	26	波状口縁、口縁併走隆帯→接合底ナデ消し→隆帯脇沈線	櫻林	
76-5	SI5004	1~4	深鉢	口縁部				<4.5	22	波状口縁、口縫隆帯(湧巻つなぎ区画文)→接合底ナデ消し→隆帯脇沈線	櫻林	
76-6	SI5004	1~4	広口壺	肩部～肩部				<5	23	胴部LR横回→沈線(横位展開・垂下する湧巻つなぎ文)	櫻林	

土器観察表(26)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
76-7	SI5004		堆積土上層	深鉢	口縁～肩部			<5.5>	27	口縁併走隆帯貼付→隆帝臨沈縫→頸部RL横回→2条沈縫(横立、波状)	櫻林	外面スス状炭化物付着
77-1	SI5004		堆積土	深鉢	口縁～肩部	(19.1)		21	697	4单位波状口縁(先割れ突起)、口縁併走隆帯(一部折返し状)貼付→下腹状突起貼付→肩部RL横回→口縁丸削直→隆帯(4单位横立→連續弧文・山形・先端弧文、突起内外ボタン状)貼付	円上 d	外面上半スス状炭化物付着
77-2	SI5004		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<20.5>	255	口縁併走隆帯(折返し状)貼付→頸部多RL対・横回→沈縫(口縁併走・横立)、口縁L側圧	円上 e	補修孔有り
77-3	SI5004		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<10.3>	204	口縫突起(欠損)、口縁併走隆帯貼付→多RL頸部横回→口縫側圧→沈縫(口縁併走・観対弧文)	円上 e	
77-4	SI5004		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<6>	53	波状口縁(山形突起)→口縁併走・満巻隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帝臨沈縫→頸部RL横回?→頸部沈縫(横立、他)	円上 e	
77-5	SI5005		堆積土上層	台付浅鉢	口縁～底部	15.3		<8.1>	171	口縁小突起、無文(横ミガキ)	中期後葉以降	
77-6	SI5005		堆積土上層	深鉢	口縁部			<4.9>	15	棒状口縫突起→側状貼付、口縁併走隆帯(折返し状)→RL横回	円上 e	
77-7	SI5005		堆積土	深鉢	口縁～底部		10.1	<23.3>	1060	4単位波状口縁(突起欠損)、口縁併走隆帯(折返し状)→多RL対直→隆帯(横状→4単位垂下文→連續横立・連續弧文)貼付	円上 d	P-1
77-8	SI5005		堆積土	深鉢	口縁～底部	(22.6)	(9.3)	29.8	655	4単位台形口縫突起、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→多RL横回→突起外面隆帯(重弧文)→その他の隆帯(4単位横立・横立)貼付→隆帯ナデ消し→直下隆帯カム(指觸又は棒状工具削面使用)	円上 d	P-1
78-1	SI5005	VBC-86	堆積土	深鉢	口縁～肩部			<13.4>	216	棒状口縫突起手、口縁併走隆帯(発達ななぎ・双頭弧文の区画文)貼付→隆帯間沈縫→頸部RL横回→沈縫(旁詰区画弧文・3条横立・連續弧文・波状弧文)	櫻林	
78-2	SI5006	1号椎款	埋設土器	深鉢	口縁～底部	30.5	9.5	40.8	3650	4単位波状口縫(台形突起)、貫通孔・頸部結束1種(RL+LR)横回→ボタン状貼付、下階き桜沈縫→隆帯(口縫併走・2条横立区画面→突起外縫・X字形貼付)→2条4單位横回連続・連續弧文・突起上面波状)貼付→口縫ヘア刺突起	円上 d	内面下半・外面上半スコグ状炭化物付着
78-3	SI5006	2号椎款	埋設土器	深鉢	口縁～底部	29.4	9.3	38.7	3640	平口縫、隆帯(口縫併走・2条横立区画面→3単位V字?区画→支縫弧文)对弧文・口縫波状・継・横・斜位連結)貼付→斜向刺突起→口縫・隆帯上・單輪1類側圧→2条横立区画1種(RL+BL;別条横縫付)横回	円上 c	外面上半・内面下半スコグ状炭化物付着
78-4	SI5006		堆積土下層	深鉢	口縁～肩部	27.4		<26.7>	1235	口縫併走隆帯→4単位山形口縫突起→下腹状突起→口縫突起隆帯(外面e字形、内面横位)貼付→肩部RL横回→口縫L側圧	円上 e	
78-5	SI5007	1号椎款	埋設土器	深鉢	肩部			<14.9>	293	結合1種(LR+LR)横回	円上 b ~d	78-5と同一
78-6	SI5007	2号椎款	埋設土器	深鉢	肩部			<5.9>	58	横位区画隆帯→RL側圧(隆帯刻み、他)、頸部結束1種(LR+LR)横回	円上 b ~d	78-5と同一
79-1	SI5007		埋設土器	深鉢	肩部～底部		14.2	<28.2>	1890	結合1種(0多RL+0多BL)横回→底部側面横ミガキ	円上 b ~d	
79-2	SI5007		堆積土	深鉢	口縁部			<6>	92	台形口縫突起、円形貫通孔、ボタン状突起→隆帯(口縫併走・突起圓弧文→口縫波状・継・横・他)貼付→斜向刺突起	円上 c	
79-3	SI5007		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<8>	83	山形突起、棒状把手→口縫併走隆帯→突起外面横状貼付→口縫クリップ隆帯・突起隆帯ヘア刻み、頸部BL(別条横縫付)横回→弧状隆帯等貼付→隆帯ヘア刻み、突起上面刺突	円上 d	
79-4	SI5008		堆積土	深鉢	口縁～肩部	(22.5)		<14.9>	620	平口縫、口縫併走隆帯(折返し状)貼付→結合1種(LR+RL)横回→4単位横状把手→隆帯(横位区画・通弧文e字縫弧文)貼付→隆帯上・2条刻み	円上 d	外面上スス状炭化物付着(一部)
79-5	SI5008		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<4.7>	36	台形口縫突起、貫通孔、口縫部隆帯(満巻なぎ区画文)貼付→接合痕ナデ消し→隆帯間沈縫→頸部LR横斜・斜回(3条横立)	櫻林	
79-6	SI5008		堆積土	深鉢	口縁部			<4.8>	52	波状口縫(山形突起)、口縫併走・満巻隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯間沈縫	櫻林	
79-7	SI5008		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<6.6>	45	口縫併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帝臨沈縫・頸部LR横回→横位沈縫	櫻林	

土器観察表(27)

図番号	出土位置	グリップ	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
79-8	SI5009	VME-85	堆積土	深鉢	口縁～胴部	30.1		<20.1>	1440	4單位波状口縁(台形突起)、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→横円形貫通孔→横位楕状把手→隆帯(2条横位区画)→突起区画波文→4單位位通鑿→翼状対弧文→綱位・斜位・口縁波状)貼付→角棒斜向刺突(2条斜位区画)→翼状対弧文→4單位位通鑿→翼状対弧文→綱位・斜位・口縁波状)模回	円上.c	
80-1	SI5010		床面	豊形	口縁～底部	12.8	10.8	34.5	2189	2条額部区画隆帯→4單位楕状把手→沈縫(4單位S字区画文、4單位波縫文)→丸腹回充填、底面網代度	大木10	内面赤色顔料(赤座?)付着
80-2	SI5010		西壁蔵 堆積土	深鉢	口縁～底部	(22.7)	(7.8)	31	1013	4單位波状口縁(台形突起)、額部紹方向のナデ→胴部上半LR模回→隆帯(口縁波状他、刺落多く単位不明)貼付→隆帯上へラ刻み	円上.d	外面額部上半にスヌ状炭化物付着
80-3	SI5010	VME-85	堆積土 下層	深鉢	口縁部			<3>	19	RL斜回→沈縫	楕形	最花～ 大木10
80-4	SI5010		堆積土	深鉢	口縁部			<3.3>	18	RL斜回→横走沈縫・竹管割突列	楕形	外面スヌ状炭化物付着
80-5	SI5010	VME-85	堆積土	深鉢	胴部			<3.6>	10	ヒレ状貼付→沈縫区画文・斜向刺突充填	大木10	外面スヌ状炭化物付着
80-6	SI5011	VMD-87	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3.3>	124	山形口縁突起、横円形貫通孔→隆帯(幽巻つなぎ区画文)→接合痕ナデ消し→隆帯間沈縫、胴部RL斜回	楕形	
80-7	SI5011	VMD-87	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.7>	64	波状口縁、口縁巻つなぎ文(口縁併走隆帯→太次線)→胴部RL斜回→横走沈縫	楕形	
80-8	SI5012		堆積土	深鉢	胴部			<7.8>	43	隆帯貼付→半竹斜向刺突→隆帯上側压	円上.c	外面上半スヌ状炭化物付着
81-1	SI5014 伊		炉体	深鉢	口縁～底部	30.4	10.4	37.2	2680	4單位波状口縁(台形突起)→口縁併走隆帯(折返し状)→RL模回→隆帯(口縁併走・横位区画一突起区画弧文→4單位U字形一横位→翼状対弧文→充填弧文・への字文、口縁波状)貼付	円上.d	外面上半・内面下半スコケ状炭化物付着
81-2	SI5014		床面	深鉢	口縁～胴部	18.5		<16.5>	601	4單位波状口縁(與起欠損)、口縁併走隆帯接合痕ナデ消し→LR(口縁刺み、胴部横・斜回)、突起外面隆帯貼付	円上.e	P-1、外面上スヌ状炭化物付着
81-3	SI5014		床直	深鉢	口縫突起			<2.8>	14	ボタン状突起・素文隆帯貼付	円上.d	外面上スヌ状炭化物付着
81-4	SI5014		堆積土 下層	深鉢	胴部			<9.1>	81	RL斜回→2条沈縫(横位、弧状)	楕形	外面上スヌ状炭化物付着
81-5	SI5014		堆積土	深鉢	頭部～底部	(5.8)	(12.1)	121	RL(頭部下位横回、上位斜回)→沈縫(頭部横走→王字き垂下文、連結横位)、底面すだれ状?圧痕	楕形	外面上スヌ状炭化物付着	
81-6	SI5014		堆積土	深鉢	口縁部			<3.8>	30	横ミガキ	最花	外面上スヌ状炭化物付着
81-7	SI5014		堆積土	鉢形?	口縁～胴部			<5.7>	45	波状口縁、RL(胴部横・斜回、口縁刺み)	円上.e	外面上スヌ状炭化物付着
81-8	SI5014		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.3>	60	胴部RL斜回→横走沈縫・口縁円形刺突列	楕形	外面上スヌ状炭化物付着
81-9	SI5014		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6>	71	波状口縁(大小2種の山形突起)、胴部LR模回→沈縫(3条横位)	楕形	
81-10	SI5015		堆積土 下層	深鉢	胴部			<4.5>	10	RL斜・横回→横位沈縫・沈縫間斜向刺突列	楕形	外面上スヌ状炭化物付着
81-11	SI5015		堆積土 下層	深鉢	口縁部			<2.1>	14	口縁併走隆帯→隆帯協沈縫	楕形	
81-12	SI5015		堆積土 上層	深鉢	口縁～胴部			<8.4>	169	平口縁、口縁併走隆帯貼付(折返し状)→RL模回→口縁波状隆帯貼付	円上.d	
82-1	SI5016		堆積土	深鉢	胴部～底部			<5.9>	55	KL横回	牛ヶ尻 ～董足	外面上タール状炭化物付着
82-2	SI5016		堆積土	深鉢	胴部			<6.2>	49	RL斜回→ヒレ状貼付→沈縫(区画文)	大木10	外面上スヌ状・内面タール状炭化物付着
82-3	SI5017		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<14.2>	280	平口縁、口縁部鞍状?突起→RL平行側面、胴部LR横・斜回	円下.e2	横縫深入、外面上スヌ状炭化物付着
82-4	SI5018		貼床内	深鉢	口縁部			<5.2>	56	隆帯(ノの字底又はハの字)貼付→一枚单輪1箇側压	円下.e2	隆帯内縫縫深入
82-5	SI5018		貼床内	深鉢	口縁部			<4.2>	21	LR側压(横位→馬蹄形)	円下.e2 ～上.a	

土器観察表(28)

図番号	出土位置	グリッド K	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
82-6	SI5018		貼床内	深鉢	縁部下位			<15.8	310	多LR斜回	円下d1 ~d2	纏維混入
82-7	SI5018	3	浅鉢	口縁～肩部				<4.0	21	横位区画隆帯貼付→肩部LR模回→口縁・隆帯LR側圧	円下d2	
82-8	SI5018	3	深鉢	肩部				<4.6	20	LR(模回)→横位・弧状側圧	円下d2	外面ス状炭化物付着
82-9	SI5018		堆積土	深鉢?	肩部			<6.5	63	底隆帯+半竹内面側を用いた隆帯上刺突→LR(模回)継付	円下d2	
82-10	SI5019	W-E-86	4	深鉢	口縁～肩部			<6.7	35	山形口縁突起・突起外面三角形隆帯貼付→口縁ヘラ刻み・肩部LR模回	円上-e	
82-11	SI5019	W-E-86	4	深鉢?	口端突起			<3.2	36	円形?貫通孔、隆帯(内外面C字・禹奉弧文等の区画文)貼付→隆帯間隙沈線	楕円	異系統土器(←大木 82?)
83-1	SI5019		4	深鉢	口縁～肩部			<6.2	25	波状口縁(山形突起)、肩部LR模回→突起隆帯(禹奉)貼付・肩部沈線(横位・弧状)、口縁ヘラ刻み	円上-e	
83-2	SI5019		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<6.9	41	波状口縁(山形突起)、口縁伊走隆帯貼付→接合模ナデ消し→LR模回、突起隆帯(外面隆帯山形・楕円、内面三角形・横位)貼付・口縁ヘラ刻み	円上-e	
83-3	SI5019		堆積土	深鉢	口縁～底部	(27.8)	10.4	32	2986	4單位波状口縁(山形突起)、口縁伊走隆帯貼付→接合模ナデ消し→突起外面隆帯(3条継位)貼付→口縁LR側圧、肩部LR模回→(4单位)口縁ヘラ刻み(4单位)口縁ヘラ刻み(蓋下)→口縁伊走隆帯(口縁刻み、突起外面横位・対弧文)、突起外面横位・内面横位(禹奉)貼付	円上-e	外面縫上位ス状、内面下部タール状炭化物付着
83-4	SI5019		3-4	深鉢	口縁～肩部			<16.7	383	台形口縁突起、口縁伊走隆帯(横位)→横位(4单位)口縁ヘラ刻み(蓋下)→口縁伊走隆帯(口縁刻み、突起外面横位・対弧文)、突起外面横位・内面横位(禹奉)貼付	円上-e	
83-5	SI5019		2層	小型深鉢	口縁～肩部	11.3	4.4	11.7	303	4單位波状口縁、突起内貫通孔、LR(自条R壁縫付)模回→貫通孔上側状把手手→隆帯(口縁伊走→4單位禹状弧文等の区画文)貼付	円上-d	
83-6	SI5020		堆積土	深鉢	口縁～肩部	(27.4)		<21.1	534	波状口縁(台形突起)、円形貫通孔(2条横位区画)、突起区画弧文→2条4單位継位区画→X字形(対弧文)貼付→肩部横位(禹奉)→横帯(角棒向刺突突起)	円上-c	
84-1	SI5020		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<16.3	620	台形口縁突起、貫通孔、禹奉1種(0.8L+0.6L)模回→隆帯(口縁伊走・横位区画)→突起区画弧文・継位区画・禹奉弧文・禹状対弧文、突起外面(区画文)貼付→口縁ヘラ刻み	円上-d	外面タール状炭化物付着
84-2	SI5020		堆積土	深鉢	口縁～肩部	(20)		<11.5	411	4單位台形口縁突起、口縁伊走隆帯(折返し状)→LR模回→隆帯(禹奉区画弧文→内外面横位)・沈線(2条単位蓋下)→横位(禹奉)貼付	円上-e	外面ス状炭化物多量付着
84-3	SI5028		床直	深鉢	口縁～肩部			<17.1	68	波状口縁(台形突起)、横状把手→口縁伊走隆帯(折返し状)→LR模回→隆帯(突起区画弧文・把手上横位)貼付	円上-d ~e	外面ス状炭化物付着
84-4	SI5028	W-E-87	1	深鉢	口縁～肩部			<12.3	39	ボタン状口縁突起、口縁伊走隆帯(折返し状)→横状把手→肩部横位1種(R+RL)模回→隆帯(横位・禹状対弧文・禹状横位)、他)貼付	円上-d	
84-5	SI5028	W-E-87	1	深鉢	口縁～肩部			<4.9	246	波状口縁(台形突起)、ボタン状口縁突起・隆帯(口縁伊走→口縁波状・継位・弧状)貼付・角棒斜向刺突突起、内面横位(禹奉)・割窓附	円上-c	外面ス状炭化物付着
84-6	SI5028		堆積土	深鉢	口縁～肩部	(29.2)		<31.6	1740	4單位波状口縁(肩先矢突起)→口縁伊走隆帯(折返し状)→下脇状突起→LR模回→隆帯(4單位垂下・横位・弧文→X字形、突起内外弧状・口縁クリップ)貼付・4單位ボタン状貼付→垂下隆帯上刺突突起	円上-d	
85-1	SI5028		堆積土	深鉢	口縁～底部	25.9	10.6	29	2240	平口縁、口縁伊走隆帯(折返し状)→肩部横位→4單位横状把手手→隆帯(垂下文付横位区画、2条4單位継位区画)→4單位山形・禹状弧文等の区画文、蛇行蓋下、口縁波状(沈線追加により後側縫不明瞭)貼付→肩部横位(禹奉)貼付	円上-d ・大木8a	胎土分析試料(No14)
85-2	SI5029		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<8.8	160	波状口縁、隆帯(横位・山形・通縫弧状)貼付→半竹斜向刺突突起、肩部多孔(結束・横位)模回	円上-c	
85-3	SI5029		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<9.2	580	隆帯(波状・通縫)貼付・口管斜向刺突突起・隆帯上側圧	円上-c	P-2
85-4	SI5030		堆積土 下位	深鉢	口縁～肩部			<5.3	57	波状口縁、口縁伊走隆帯貼付→LR模回	円上-d ~e	
85-5	SI5031	3以下	深鉢	口縁～肩部				<7.8	30	波状口縁(山形突起)→口縁伊走隆帯貼付→結束1種(RL+LR)模回→ボタン状突起・隆帯貼付	円上-d	外面ス状炭化物付着
85-6	SI5031	1-2	深鉢	口縁～肩部				<11.4	83	波状口縁(禹奉弧文)貼付→沈線(継位・弧状)?	円上-e	

土器観察表(29)

図番号	出土位置	グリッド K	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
85-7	S15034 Pit1		堆積土	深鉢	肩部			<3.8	67	LR継回→弧状隆帯貼付→隆帯脇沈線	楕円	
85-8	S15034 Pit5-9	■E-84	堆積土	深鉢	肩部			<3.1	42	LR継回→E形重下沈線・斜向刺突列	最花	
85-9	S15034	■E-83	2	深鉢	口縁～肩部			<5.7	61	口縁併走隆帯貼付→隆帯脇沈線→肩部RLR?横回→2条沈線(弧状文?)	楕円	
85-10	S15034	■E-83	2	広口 盃?	口縁部			<4.5	45	口縁部無文(模ミガキ)	楕円～最花	外面ス状炭化物付着
85-11	S15034	1	深鉢	口縁～肩部				<6.2	268	口縁併走隆帯→隆帯脇沈線→肩部R單輪1綱継回	楕円	外面ス状炭化物付着
86-1	S15035 伊		地方	深鉢	口縁～肩部			<4.7	25	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→隆帯脇沈線→肩部RLR?横回→横戻沈線	楕円	
86-2	S15035 伊		地方	深鉢	肩部			<4	19	RL継回→沈線文	大木10	
86-3	S15038 豊岡唐		堆積土	深鉢	肩部			<4.1	39	RL継回、沈線(模位、弧文)	円上.e	外面ス状炭化物付着
86-4	S15038		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<5.7	22	口縁 S字形貼付→ヘラ刻み、肩部無文(強い斜方向ナデ)	円上.e	
86-5	S15038		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<4.3	12	口縁併走隆帯(折返し状)一肩部LR横回→垂下隆帯→横走沈線・隆帯上側圧	円上.e	
86-6	S15039	3	深鉢	口縁～肩部				<10.6	190	肩部RL斜・継回、口縁摸ミガキ	最花～変式	
86-7	S15039		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<3.5	16	折返S・状口縁一肩部RL継回→管斜向刺突・継位沈線	最花	外面ス状炭化物付着
86-8	S15040	■D-86	1	深鉢	口縁～肩部			<4.5	11	波状口縁、結末1種(LR+RL)横回→隆帯(強状)貼付→隆帯上ヘラ刻み	円上.d	
86-9	S15041		堆積土	深鉢	口縫突起			<4.7	11	台形口縫突起、貫通孔(外面隆帯縦歌り)、隆帯貼付→ヘラ刻突列	円上.c	外面ス状炭化物付着
86-10	S15042	4	深鉢	口縁～肩部		(22)		<18.8	560	平口縁、口縁併走隆帯貼付→接合度ナデ消し→肩部結末1種(LR+RL)横回→隆帯(4単位)X字状対弧→ 弓彌(追跡弦文・口縁波状)貼付	円上.d	
86-11	S15042	3	深鉢	口縁～肩部		(19.5)		<11.5	132	山形口縫突起、棒状把手(非貫通)・肩部RL横回→隆帯(模位区画・昂起区画弦文→口縁併走→口縁波 状・充填弦文・区画帯下弧状)貼付→隆帯上ヘラ刻み	円上.d	外面ス状炭化物付着
86-12	S15042	3	深鉢	口縁～肩部				<4.8	48	平口縁、口縁部隆帯(口縁併走・波状)貼付→肩部LR継回→肩部隆帯(波状?)貼付→沈線(口縁区画・隆 帯)	円上.d	86-13と同一
86-13	S15042	3	深鉢	肩部				<4.3	34	肩部RL継回→隆帯(継位、模位、弧状)貼付→隆帯脇沈線	円上.d	86-12と同一
86-14	S15042	3	深鉢	口縁～肩部				<20	232	波状口縁(台形突起)、口縁部隆帯(口縁併走・波状)貼付→肩部結末1種(LR+RL)横回→肩部隆帯(口縁 併走・継位・模位区画)貼付→對置文)貼付・ガタシ状突起→円形刺突	円上.d	
86-15	S15042	■F-87	堆積土	深鉢	口縫突起			<3.9	35	台形口縫突起、貫通孔→多孔横回→廉状隆帯貼付	円上.d	
87-1	S15043 伊		堆積土	広口壺	頭部～肩部			<7.1	25	肩部RL横回→円形刺突列→頭部継ミガキ	最花	
87-2	S15043 伊		堆積土	深鉢	口縁部			<5.2	24	無文(継ミガキ)	最花	
87-3	S15043 Pit4	■G-89	堆積土	壺形	口縁部			<2.8	24	2条横位隆帯→機状把手	楕円～大木10	
87-4	S15043		堆積土 中層	深鉢	口縁～肩部	(23.4)		<22.6	1280	平口縁、LR継回	大木10	
87-5	S15043		堆積土 中層	深鉢?	肩部～底部		6.1	<1.9	20	肩部沈線	大木10～牛ヶ沢	内面ヘラ傷多数
87-6	S15043		堆積土 中層	深鉢	口縁～肩部			<5.6	71	ヒレ状貼付→L單輪1綱継回→沈線区画文→区画内磨り消し	大木10	内外面ス状炭化物付 着
87-7	S15043		堆積土 中層	深鉢	口縁～肩部			<7.9	55	RL継回→沈線区画文	大木10	外面上ス状炭化物付着

土器観察表(30)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
87-8	S15043		堆積土上層	深鉢	口縁～肩部			(6.3)	72	LR継回→沈縫区面文	大木10	外面ス状炭化物付着
87-9	S15043		堆積土上層	深鉢	肩部			(3)	31	RL継回→沈縫区面文→区割外縁り消し・横ミガキ	横沢	
87-10	S15044		堆積土	深鉢	口縁～底部	(22.8)	(8.3)	(27.1)	941	4単位台形口縁突起・突起内円形貫通孔・結束1種(LR+RL)横回→隆帯(2条横位区面・口縁併走・突起区面)→口縁波状→2条4單位窓位→縫合窓位・山形文・不定形透文充填、2条6單位窓位(縫合窓位)貼付	円上d	外面ス状炭化物付着
87-11	S15045		堆積土中層	深鉢	口縁～肩部			(6.8)	13	口縁併走隆帯貼付→接合度ナデ消し→隆帯沈縫→肩部LR継回・横回→横走沈縫	楳林	外面ス状炭化物付着
87-12	S15045		堆積土	深鉢	口縁～肩部			(14.1)	268	LR継回	大木10	外面ス状炭化物付着
87-13	S15045		堆積土	深鉢	肩部			(3.8)	59	LR継回→沈縫	大木10	外面ス状炭化物付着
87-14	S15045		堆積土	深鉢	口縁部			(3.6)	41	ヒレ状貼付→剝突列(斜位・貼付脇)	大木10	外面ス状炭化物付着
88-1	S15046 P1		泥方	深鉢	肩部			(3.3)	12	LR継回→竹管斜向刺突列	最花	
88-2	S15046 P1		堆積土	深鉢	口縁部			(3.7)	46	波状口縁、2条口縁併走隆帯貼付→接合度ナデ消し→隆帯間沈縫	楳林	
88-3	S15047 P1t24		堆積土	深鉢	口縁部			(3.8)	19	折返し状口縁→肩部継ナデ	楳林	~最花
88-4	S15047 P1t57		堆積土	深鉢	口縁部			(2.6)	10	RL(口縁外面継回、口端横回)	大木10?	外面ス状炭化物付着
88-5	S15047		堆積土	深鉢	口縁～肩部	(13.2)	(5.2)	(11.7)	290	無文、外面指頭底度・輪樋底度有り	楳林?	外面ス状炭化物付着、腹面残存不良
88-6	S15047		堆積土	深鉢	口縁～肩部			(4.6)	61	波状口縁、隆帯(渦巻つなぎ区面文)貼付→接合度ナデ消し→隆帯間沈縫→肩部LR継回	楳林	外面ス状炭化物付着
88-7	S15047		堆積土	深鉢	口縁～肩部			(3.4)	11	波状口縁、口縁併走隆帯(折返し状・端部ヒレ状)→ボタン状突起・肩部LR継回	大木10	
88-8	S15048		堆積土	深鉢	口縁部			(4.3)	37	波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯(渦巻つなぎ区面文)貼付→接合度ナデ消し→隆帯間沈縫→肩部LR継回→沈縫(2条横位→透孔)	楳林	外面ス状炭化物付着
88-9	S15048		堆積土	深鉢	口縁部			(2.7)	11	ヒレ状貼付→RL継回→ボタン状突起・斜向刺突列	大木10	
88-10	S15049		床直	深鉢	口縁～肩部	(33.5)	(35.4)	2912	4単位波状口縁(山形突起)・低隆帯→口縁波状・單軸1葉側面(2単位弧文×2→横位充填、口端側面)→円形剝突列・半竹斜向刺突列・肩部單軸1葉(口・交文透孔)継回	円下d2	P-2	
88-11	S15049		床直	深鉢	口縁～肩部	(28.2)	(26.8)	1360	平口縁、低隆帯→口縁波状・單軸側面(横位・綫位→口端刻み)・肩部・多軸継回、低隆帯上半竹削突列	円下d2		
89-1	S15049		床直	深鉢	口縁～底部	(27.5)	11	(32.7)	740	横位隆帯→口縁突起→肩部隆帯貼付→隆帯側面ボタン状突起貼付・円形十三式刺突・半截竹管内面側を用いた沈縫(口縫部横位・隆帯基・肩部綫位・斜位・網目状・矢羽根状充填)	朝日下層	給土分析試料(N69)
89-2	S15049 TIG-85		床直	深鉢	肩部			(4.3)	15	橢圓状縫沈縫(棱形)	最花 ~風沢	
89-3	S15050	2-4	深鉢	口縁～肩部		(14.5)	122			台形・口縁突起→下腹状突起→隆帯(對弧文・口端クリップ・内面横位)貼付・口縫併走隆帯貼付・肩部・口縫側面→底下降隆帯貼付→隆帯上押圧判・沈縫對弧文・口縫側面判	円上e	
89-4	S15050	2	深鉢	口縁～肩部		(21.9)	569			4単位口縁突起(大掛)・口縫併走隆帯貼付→LR横回→隆帯(寛突区面・山形文)貼付	円上e	外面ス状炭化物付着
89-5	S15050		堆積土	深鉢	口縁～肩部			(23.2)	1196	4単位波状口縁(歴絞欠損)・口縫併走隆帯(折返し状)貼付→肩部LR横・肩回→隆帯(2条横位区面、2条6単位窓位区面)・4単位弧文・透縫・充填弧文・口縫波状貼付	円上d	
89-6	S15050		堆積土	深鉢	口縁～肩部	(30)		(11.8)	360	4単位直口縁突起(上面扁平状隆起)→口縫併走隆帯貼付→4単位隆帯V字文→肩部LR横回→RL側面(口縫側面・崩れ感嘆・十字盡下文、8単位弧文、突起外面透巻文)	大木8a	給土分析試料(N613)
89-7	S15050		堆積土	小型深鉢	肩部～底部	3.4	(5)	50		帯環底度・絆ミガキ	大木10~牛ヶ沢	外面タール状炭化物付着
89-8	S15050		堆積土	深鉢?	口縁部			(4.1)	34	波状口縁、半竹内面側を用いた沈縫・斜向刺突	円下d2?	

土器観察表(31)

図番号	出土位置	グリップ k	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
90-1	SI5051		堆積土	深鉢	口縁～肩部	28.3		<23.8	1954	口縁併走隆帯(折返し状)貼付→4単位三叉口端突起+下垂状突起→LR側面→ボタン状・口端クリップ貼付、肩部RL横回→肩部隆帯(4単位垂下→e字形又はE字形)貼付→底上隆帯上刺突列、ボタン状貼付	円上 d	
90-2	SI5051		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<7.4	137	台形口端突起、桿円形貫通孔、棒状把手手口縫併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→肩部多孔横回→隆帯(通弦文、对弧文、光埴弧文、並列線文)貼付	円上 d	貫通孔炭化物充填
90-3	SI5053		堆積土	深鉢	口縁～肩部	(25.1)		<14.7	295	山形口端突起+口縫クリップ隆帯、張立区間隆帯→4単位非貫通棒状把手・ボタン状突起貼付→R側面(横位→馬蹄形、隆帯・口縫刻み、定U字形)・肩部RL横回	円下 d2	織維混入
90-4	SI5055		堆積土	深鉢	肩部			<9.8	81	隆帯(横位→通縫線位)貼付→ヘラ刺突列→隆帯上L側面、肩部輪郭1種(LR+RL+R輪郭縫付)	円上 c	外面スヌ状炭化物付着
90-5	SI5057		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<7.5	60	RL側面(口縫部横位、口縫込み)→肩部輪郭1種(LR+RL)横回	円下 d2	織維混入
90-6	SI5057		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<5.8	38	低隆帯→口縫部L平行側面→隆帯上刺突列、肩部多輪狀凹	円下 d1	織維混入、外面スヌ状炭化物付着
90-7	SI5062 Pt1		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<3	14	波状口縁、口縫部隆帯貼付→肩部RL横回→横走沙線、口縫LR側面	円上 e	外面スヌ状炭化物付着
90-8	SI5062		堆積土	深鉢	口縁～底部	(24.6)	(9.5)	28.5	1160	平口縫、隆帯(横位区間、4単位波状文)貼付→区画内L・R側面→L側面(口縫→隆帯刻み・馬蹄形)、肩部輪郭1種(0多孔LR+0多孔RL)横回	円上 b	内外スヌ状炭化物付着
90-9	SI5065		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<11.3	172	波状口縁、口縫併走隆帯貼付→接合度ナゲ消し→LR横・双回→横走沙線	円上 e ~櫻林	
91-1	SI5067		床直	深鉢	口縁～肩部			<20.6	460	4単位腰波状口縫、低隆帯→口縫部L單輪1類側面(4単位斜位→横位充填→2条4単位斜位→隆帯・口縫刻み)、肩部輪郭1種(LR+RL)横回	円下 d1	
91-2	SI5067		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<9.6	123	頸部有成形感、肩部LR横回→LR結節(継回)、口縫部横回	円下 d2	織維混入、外面スヌ状炭化物付着
91-3	SI5067		堆積土	深鉢	口縁～肩部			<7	119	R單輪1類側面(横位→斜位並列・口縫刻み)、内面化粧土塗布	円下 d2	輸土分析試料(No.2)
91-4	SI5069 Pt2		堆積土	深鉢	口縫部			<3.6	42	波状隆帯貼付→L側面→RL馬蹄形側面→斜向刺突列	円上 c	
91-5	SI5071		堆積土	深鉢	口縫突起 ～肩部			<6.2	45	円盤状口縫突起、突起隆帯(外面湯沸形・弧形、内面同心円状)、肩部RL横回→沈線(蛇行垂下・横位)	円上 e ~櫻林	外面スヌ状炭化物付着
91-6	SI5071		堆積土	深鉢	口縫部			<3.5	31	半竹内面側を用いた斜交沈線(網目状)→横位沈線	朝日下層	
91-7	SI5501 Pt1		堆積土	深鉢	口縫部			<2	4	口縫併走隆帯貼付	董沢	
91-8	SI5501 WM-85		床下	深鉢	口縫突起			<4.1	18	波状口縫、隆帯(縫位対弧・口縫併走)貼付→隆帯上RL横回	牛ヶ沢	
91-9	SI5501 WM-85		床下	深鉢	口縫部			<3.3	11	口縫面凹り、太沈線	董沢	
91-10	SI5501		トレンチ 内	深鉢	肩部			<2.8	10	太沈線-ミガキ	董沢	
91-11	SI5501		トレンチ 内	深鉢	肩部			<4.6	16	RL継回	大木10 ~董沢	
92-1	SI5502 Pt2		堆積土	深鉢	肩部			<2.6	9	LR継回→沈線	櫻林	外面タール状炭化物付着
92-2	SI5502 Pt3		堆積土	深鉢	肩部			<2	3	RL継回→沈線	董沢	外面スヌ状炭化物付着
92-3	SI5502 Pt3		堆積土	深鉢	口縫突起			<3.9	16	山形口縫突起。口縫併走隆帯貼付→口縫RL回・隆帯脇沈線→竹管刺突	董沢	外面タール状炭化物付着
92-4	SI5502		堆積土	深鉢	肩部			<4.6	20	L單輪1類継回	大木10	
92-5	SI5502 WM-85		床面	深鉢	肩部			<2.8	6	LR?斜・継回→大沈線	董沢	

土器観察表(32)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	部位	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	重量(g)	文様等の属性	型式	備考
92-6	SI5502	WIN-85	床面	菱形	口縁部			<3>	4	無文(底ミガキ)	最古又は 遺灰	
92-7	SI5502	WIN-85	堆積土	深鉢	肩部			<3, 1>	16	LR継回→太沈線	櫻林	
92-8	SI5502	堆積土	深鉢	肩部				<4, 8>	52	LR継回→太沈線(渦巻文)	遺灰	
92-9	SI5503	掘方	深鉢	肩部				<3>	13	LR継回	大木10~ 牛ヶ沢	
92-10	SI5503	掘方	深鉢	肩部				<3, 6>	15	LR継回→細沈線	大木10~ 牛ヶ沢	外面スヌ状炭化物付着
92-11	SI5503	堆積土	深鉢	口縁~肩部		<10>		63	口縁併走隆帯貼付→隆帯脇向突列、肩部LR継回→半竹内面側を用いた沈線区面文	大木10~ 牛ヶ沢		
92-12	SI5503	堆積土	深鉢	口縁~肩部		<4, 1>		33	肩部R單輪5彎継回	牛ヶ沢		
92-13	SI5503	堆積土	深鉢	口縁部				<2, 7>	16	折返し状口縁、肩部LR継回	牛ヶ沢 ~遺灰	
92-14	SI5503	堆積土	深鉢	口縁突起				<3, 3>	14	山形口縁突起、口縁併走隆帯(折返し状)→隆帯沈線	遺灰	
92-15	SI5504	WIN-87	堆積土	深鉢	口縁~肩部			<4, 6>	18	口縁併走隆帯貼付→肩部LR継回→沈線(隆帯脇・高帯付斜位)	遺灰	
92-16	SI5504	WIN-87	堆積土	深鉢	肩部			<3, 1>	19	LR継回	大木10~ 遺灰	
92-17	SI5504	堆積土	深鉢	口縁部				<3, 3>	48	頸部内面隆起帯(剥落)、外面隆帯(横位→V字)貼付→隆帯上ヘラ刻み	牛ヶ沢	SP5578-1層と接合
92-18	SI5504	堆積土	深鉢	肩部				<2, 2>	9	RL継回→沈線区面文	牛ヶ沢 ~遺灰	
92-19	SI5505	堆積土	深鉢	口縁部				<2, 9>	22	口縁・口縁部RL横回	牛ヶ沢 ~遺灰	
92-20	SI10001	堆積土	深鉢	口縁部				<2, 2>	6	RL継回→沈線	大木10	
92-21	SI10002	點床	深鉢	口縁部				<4, 5>	32	波状口縁、隆帯(口縁併走、像状)貼付→L側圧(隆帯脇・隆帯削み)、角椎斜向刺突列	円上 c	
92-22	SI10002 印1	炉体	深鉢	肩部~底部		8. 9	<12>	440	結合1種(LR+RL+0輪轉付)覆回→底部侧面横ミガキ	円上 b ~ c		
93-1	SI10003	床直	深鉢	肩部				<4, 5>	32	LR横・継回→沈線(渦巻付垂下?)	櫻林	
93-2	SI10003	黒色土	深鉢	口縁~肩部				<7, 5>	76	口縁併走隆帯貼付→接合度ナメ滴し→隆帯脇次線→肩部LR継回→沈線(渦巻つなぎ構造を含むY字垂下?)	櫻林	
93-3	SI10003	黒色土	深鉢	口縁~肩部				<?>	45	口縁併走隆帯(折返し状)貼付→肩部LR継回	櫻林	
93-4	SI10003	堆積土	深鉢	口縁~肩部				<2, 3>	5	口縁無文、頸部横位沈線	大木10	
93-5	SI10004	2	深鉢	肩部				<6, 4>	44	RL斜・継回→沈線(強文区画入りJ字区画文?)	大木10	
93-6	SI10004	1	深鉢	肩部~底部		11	<9, 5>	427	L單輪1彎継・斜回、底面鏡代度	大木10?	SI10005堆積土と接合、内面コゲ状炭化物付着	
93-7	SI10004	1	深鉢	口縁~肩部			<6, 3>	34	口縫突起(欠損)、円形貴賤孔→横位椎状把手一口縁併走隆帯貼付→接合度ナメ消し→肩部L單輪1彎継回→竹管斜向刺突列、器起上面刺突	大木10	横状把手内部に粘土筋(剥落時に変形?)	
93-8	SI10004	1	深鉢	肩部			<5, 6>	45	R單輪5彎継回→沈線→ヒレ状隆帯貼付→隆帯脇斜向刺突列	大木10~ 牛ヶ沢		
93-9	SI10004	1	鉢形?	口縁~肩部			<5>	21	波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯(堆頭ヒレ状、ボタン状突起附加)→肩部R單輪回→沈線(短縫列、橢円形文)	大木10~ 牛ヶ沢	外見スヌ状炭化物付着	
93-10	SI10004	1	深鉢	肩部			<3, 6>	10	沈線(区画?)文	大木10	外見赤色顔料付着	
93-11	SI10004	堆積土	深鉢	口縁~肩部			<5, 7>	56	平口縁(口端面取り状)→RL継回→沈線(横位→綫位弧文)	大木10		

土器観察表(33)

図番号	出土位置	グリッド K	層位	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	重量 (g)	文様等の属性	型式	備考
93-12	SI10006		床直	深鉢	口縁～胴部			〈5.9〉	42	口縁併走隆帯(ニ形又は長楕円形)貼付→胴部RL模回→2条横位沈線	櫻林	
93-13	SI10006		堆積土	豊形?	胴部			〈2.6〉	6	沈線区面文	不明	
93-14	SI10006		堆積土	深鉢	口縁～胴部			〈10.8〉	197	平口縁、胴部LR斜・継回	櫻林～ 大木10	
93-15	SI10006		貼床	深鉢	胴部			〈7.7〉	68	R單輪1輪継回	大木10	
93-16	SI10009		堆積土	深鉢	胴部			〈4.2〉	22	LR継回→沈線文	櫻林	
93-17	SI10009		堆積土	深鉢	胴部			〈3.2〉	22	LR継回→沈線文	櫻林	
94-1	SI10010		堆積土	深鉢	口縁部			〈2.4〉	10	無文(横ミガキ)	櫻林	
94-2	SI10011		堆積土 ・底面	深鉢	口縁～胴部	〔24〕		〈22.9〉	1520	胴部LR(L結合付)横・斜回	櫻林 ～最花	
94-3	SI10013 押		底面	深鉢	頭部			〈4.2〉	24	横位・弧状隆帯貼付→隆帯上ヘラ刺突列	牛ヶ沢	
94-4	SI10013 Pit4		堆積土	深鉢	口縁部			〈4.2〉	11	口縁併走隆帯(端部ヒレ合わせ状)貼付・ボタン状突起貼付→隆帯脇ヘラ刺突列	大木10～ 牛ヶ沢	
94-5	SI10013	3	深鉢	深鉢	胴部			〔6〕	56	沈線区面文→LR充填	大木10～ 牛ヶ沢	
94-6	SI10016		堆積土	深鉢	胴部			〔2.5〕	10	沈線区面文→LR充填	大木10	
94-7	SI10016		堆積土	深鉢	胴部			〔2.7〕	8	RL2模回	櫻林～ 大木10	
94-8	SI10017	7	深鉢	口縁～胴部		〔7〕		90	波状口縁(山形突起)、口縁併走・溝巻隆帯貼付→接合度ナテ消し→隆帯脇沈線→胴部LR横・継回→ 沈線(3条横位、弧文?)	櫻林	外面ス状炭化物付着	
94-9	SI10017	7	深鉢	胴部		〔7.8〕		39	LR横・継回→沈線(3条横位→3条波形→2条継位)	櫻林	外面ス状炭化物付着	
94-10	SI10017		堆積土	深鉢	胴部			〔7〕	43	LR継回→沈線(2条横位→2条連弧文)	櫻林	外面ス状炭化物付着
94-11	SI10018 押		器方	深鉢	胴部			〔3.4〕	16	LR横回→沈線	大木10	
94-12	SI10018		検出面	深鉢	胴部			〔6〕	22	RL継回→沈線(J字区面文?)	大木10	
94-13	SI10018		堆積土	深鉢	口縁～胴部			〔5.8〕	38	RL継回→沈線文(波頭文、他)	大木10	外面ス状炭化物付着

剥片石器観察表(1)

回番号	出土位置	グリッド	層位	断面	断面細分	石材	厚さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	厚さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	備考
99-1	(GS11-5) T-67	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	25.8	22.2	13.3	22.5	22.2	13.3	
99-2	(GS11-5) T-67	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	73.4	21.9	8.3	7.8	7.8	8.3	
99-3	(GS11-5) T-67	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	77.0	25.9	22.3	68.0	22.3	22.3	
99-4	(GS11-5) T-67	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	86.3	47.2	23.3	90.1	5-1	5-1	
99-5	(GS11-5) T-67	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	55.8	34.0	14.4	30.3	30.3	14.4	
99-6	(GS11-5) T-67	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	56.3	21.9	8.3	10.9	周刃	S-1	
99-7	(GS11-5) T-67	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	44.9	47.9	7.7	15.3	周刃		
99-8	(GS11-5) T-67	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	62.4	41.8	15.6	43.4			
99-9	(GS11-5) T-67	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	73.4	66.0	22.9	99.6			
99-10	(S139) T-67	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	62.3	82.6	20.2	100.1			
99-11	S139	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	61.4	36.5	7.5	10.0			
99-12	S139	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	35.9	16.4	5.8	3.5			
99-13	S139	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	45.8	13.8	8.0	4.6	黑色付着物		
99-14	S139	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	15.0	22.9	15.4	5.5	北上川・北上折居		
99-15	S140	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	73.0	25.2	15.4	59.5	片刃		
99-16	S140	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	4.4	2.5	7.6	4.0			
99-17	S140	T-67	地盤	石板	板	新富貴岩	27.2	52.8	8.0	13.5			
99-18	S13	T-68	地盤	石板	板	新富貴岩	75.8	28.8	19.2	31.2			
99-19	S13	T-68	地盤	石板	板	新富貴岩	53.8	47.8	13.4	25.4			
99-20	S13	T-68	地盤	石板	板	新富貴岩	55.8	51.3	37.4	124.7			
99-21	S13	T-68	地盤	石板	板	新富貴岩	101.0	99.5	42.3	412.1			
99-22	S13	T-68	地盤	石板	板	新富貴岩	44.7	35.5	6.7	7.4			
99-23	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	有凸	新富貴岩	36.6	15.5	7.4	3.5			
99-24	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	有凸	新富貴岩	42.0	14.6	6.6	4.0			
99-25	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	無尖	新富貴岩	40.9	16.8	6.8	3.5			
99-26	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	欠層	新富貴岩	64.7	31.6	11.7	20.5			
99-27	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	53.1	17.5	6.3	2.6			
99-28	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	33.8	24.3	8.0	3.5			
99-29	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	12.0	2.0	1.8	6.3			
99-30	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	タスカレイバー	新富貴岩	68.5	21.6	7.1	9.0			
99-31	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	タスカレイバー	新富貴岩	47.7	34.8	21.3	37.4	黒色付着物		
99-32	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	タスカレイバー	新富貴岩	52.5	23.6	6.5	6.2			
99-33	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	タスカレイバー	新富貴岩	68.0	31.9	14.9	20.9			
99-34	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	タスカレイバー	新富貴岩	77.7	36.2	11.8	22.3			
99-35	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	タスカレイバー	新富貴岩	64.5	36.6	13.6	34.8			
99-36	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	タスカレイバー	新富貴岩	52.5	42.2	13.1	25.6			
99-37	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	タスカレイバー	新富貴岩	93.5	68.5	23	113.9			
99-38	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	タスカレイバー	新富貴岩	80.2	35.4	9.6	16.4			
99-39	(GS15-5) T-68	-	地盤	石板	タスカレイバー	新富貴岩	55.8	25	6.8	6.5	光沢		
99-40	S116	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	47.4	10.9	5.6	5.5			
99-41	S116	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	45.3	12.9	5.8	5.6			
99-42	S116	-	地盤	石板	タスカレイバー	新富貴岩	28.8	47.5	15.9	28.9			
99-43	S116	-	地盤	石板	タスカレイバー	新富貴岩	24.4	16.6	6.5	6.2			
99-44	S151	-	地盤	石板	凸凹	新富貴岩	30.6	11.6	4.2	1.9			
99-45	S151	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	37.2	17.2	6.5	3.3			
99-46	S151	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	48.1	15.6	8.6	5.3			
99-47	S151	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	48.9	18.7	8.0	5.8			
99-48	S151	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	34.6	13.4	6.0	2.2			
99-49	S151	-	地盤	石板	二次加工剝片	新富貴岩	24.7	10.2	4.3	1.1			
99-50	S151	-	地盤	石板	スカレイバー	新富貴岩	46.5	16.5	9.3	5.2			
99-51	S151	-	地盤	石板	スカレイバー	新富貴岩	61.3	46.1	8.4	21.4			
99-52	S151	-	地盤	石板	スカレイバー	新富貴岩	43.7	71.5	34.1	73.6			
99-53	S152	-	地盤	石板	スカレイバー	新富貴岩	63.9	50.8	18.4	44.9			
99-54	S152	-	地盤	石板	スカレイバー	新富貴岩	53.9	17.9	6.5	3.7			
99-55	S152	-	地盤	石板	スカレイバー	新富貴岩	79.2	22.5	18.6	35.5			
99-56	S153	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	54.5	23.3	10.5	5.5			
99-57	S153	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	52.0	14.9	7.7	3.4			
99-58	S153	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	25.2	11.8	4.7	1.6			
99-59	S153	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	43.0	15.1	5.6	2.7			
99-60	S153	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	43.1	14.6	6.5	2.7			
99-61	S153	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	47.8	11.4	5.8	2.5	黒色付着物		
99-62	S153	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	46.9	19.6	6.0	4.7			
99-63	S153	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	43.6	14.9	7.9	4.1	黒色付着物		
99-64	S153	-	地盤	石板	つまみ	新富貴岩	42.4	14.1	5.7	3.1	黒色付着物		
99-65	S153	-	地盤	石板	無尖	新富貴岩	30.5	13.4	5.8	2.0			
99-66	S153	-	地盤	石板	無尖	新富貴岩	21.6	17.6	3.4	1.4			
99-67	S153	-	地盤	石板	無尖	新富貴岩	69.7	25.8	19.9	16.2			
99-68	S153	-	地盤	石板	無尖	新富貴岩	58.8	21.1	10.9	13.1			
99-69	S153	-	地盤	石板	無尖	新富貴岩	33.8	34.5	2.9	9.1			
99-70	S153	-	地盤	石板	無尖	新富貴岩	59.0	15.9	6.9	5.4	石器・工具製品か		
99-71	S156	-	地盤	石板	タスカレイバー	新富貴岩	71.0	23.8	10.7	19.0			
99-72	S156	-	地盤	石板	タスカレイバー	新富貴岩	45.2	30.5	15.6	19.1			
99-73	S157	-	地盤	石板	板	新富貴岩	32.5	29.4	16.3	36.2			
99-74	S157	-	地盤	石板	板	新富貴岩	59.2	15.8	7.8	7.5			
99-75	S157	-	地盤	石板	板	新富貴岩	61.4	30.6	13.2	16.4			
99-76	S157	-	地盤	石板	板	新富貴岩	94.5	65.0	19.5	97.2			
99-77	S157	-	地盤	石板	板	新富貴岩	40.0	39.4	16.5	19.0			
99-78	S157	-	地盤	石板	板	新富貴岩	65.0	52.9	12.9	29.7	片刃		
99-79	S157	-	地盤	石板	板	新富貴岩	31.9	14.9	4.5	2.2			
99-80	S157	-	地盤	石板	板	新富貴岩	36.2	27.4	12.5	6.0			
99-81	S157	-	地盤	石板	板	新富貴岩	51.1	15.6	5.5	13.2	片刃		
99-82	S159	-	地盤	石板	板	新富貴岩	24.9	29.0	8.6	6.4	片刃		
99-83	S159	-	地盤	石板	板	新富貴岩	45.0	22.8	11.6	9.3	木舟・出張場		
99-84	S159	-	地盤	石板	板	新富貴岩	33.2	14.6	4.5	1.5			
99-85	S159	-	地盤	石板	板	新富貴岩	50.1	13.6	7.3	4.3	黒色付着物		
99-86	S162	T-75	地盤	石板	板	新富貴岩	24.2	15.6	5.5	1.9	黒色付着物		
99-87	S162	T-75	地盤	石板	板	新富貴岩	71.6	22.4	13.7	20.0			
99-88	S162	T-75	地盤	石板	板	新富貴岩	45.1	27.2	8.6	6.6			
99-89	S162	T-75	地盤	石板	板	新富貴岩	33.0	63.9	10.3	11.1	片頭鑿		
99-90	S162	T-75	地盤	石板	板	新富貴岩	50.9	83.7	15.1	30.8	片刃		
99-91	S162	T-75	地盤	石板	板	新富貴岩	52.1	26.5	10.0	12.5			

剥片石器観察表(2)

回番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	厚×幅 (mm)	高×幅 (mm)	厚×幅 (mm)	厚×幅 (mm)	備考	
101-1 S163	-	-	地盤土	石核	片	黒雲母片岩	30.8	14.8	6.5	2.2	黒色付着物	
101-2 S163	-	-	TKA-75	石核	茎部欠	黒雲母片岩	30.5	14.8	6.5	2.6	黒色付着物	
101-3 S163	-	-	TKA-75	石核	腹	黒雲母片岩	27.8	24.6	13.1	28.0		
101-4 S163	-	-	TKA-75	石核	つまみ	黒雲母片岩	32.2	23.9	6.7	3.5		
101-5 S163	-	-	TKA-74	石核	スクリイバー	黒雲母片岩	36.7	27.2	13.8	32.5		
101-6 S163	-	-	TKA-74	石核	スクリイバー	黒雲母片岩	35.6	20.3	19.1	53.5		
101-7 S164	-	-	TKA-71	石核	つまみ	黒雲母片岩	49.1	14.2	9.0	5.6	先端磨耗	
101-8 S164	-	-	TKA-71	石核	石綿配用	黒雲母片岩	47.8	17.9	11.2	7.0	先端磨耗	
101-9 S164	-	-	TKA-71	石核	腹	黒雲母片岩	56.0	24.7	7.1	8.3	両刃	
101-10 S164	-	-	TKA-71	石核	茎部	黒雲母片岩	58.7	35.6	7.5	13.3	片刃	
101-11 S164	-	-	TKA-71	石核	腹	黒雲母片岩	71.9	50.3	10.9	28.2	片刃	
101-12 S164	-	-	TKA-71	石核	腹	黒雲母片岩	35.5	64.7	13.1	21.4	両刃	
101-13 S164	-	-	TKA-71	石核	腹	黒雲母片岩	73.0	54.5	25.0	73.5		
101-14 S164	-	-	TKA-71	石核	スクリイバー	黒雲母片岩	65.0	11.0	29.1	5.9		
102-1 S165	-	-	TKA-69	石核	無尖	黒雲母片岩	57.1	11.5	6.0	2.3		
102-2 S165	-	-	TKA-69	石核	無凹	黒雲母片岩	52.5	14.4	6.0	3.0		
102-3 S165	-	-	TKA-69	石核	無回	黒雲母片岩	22.4	12.8	5.2	1.2		
102-4 S165	-	-	TKA-69	石核	無尖	黒雲母片岩	39.6	12.0	7.8	3.1	先端磨耗	
102-5 S165	-	-	TKA-69	石核	無凹	黒雲母片岩	69.0	43.4	14.1	44.5	片刃	
102-6 S165	-	-	TKA-69	石核	無回	黒雲母片岩	68.9	35.3	13.9	31.3		
102-7 S165	-	-	TKA-69	石核	スクリイバー	黒雲母片岩	104.7	53.1	32.9	124.2		
102-8 S165	-	-	TKA-69	石核	スクリイバー	黒雲母片岩	67.8	93.5	16.9	60.1		
102-9 S166	-	-	TKA-73	石核	無尖	黒雲母片岩	41.0	11.6	6.3	2.7		
102-10 S166	-	-	TKA-73	石核	無凹	黒雲母片岩	27.8	17.9	3.8	1.6		
102-11 S166	-	-	TKA-73	石核	無回	黒雲母片岩	43.4	17.1	8.6	7.2		
102-12 S166	-	-	TKA-73	石核	無尖	黒雲母片岩	62.8	13.5	8.1	3.8	先端磨耗	
102-13 S166	-	-	TKA-73	石核	無凹	黒雲母片岩	64.2	33.2	9.2	10.6	非網盤	
102-14 S166	-	-	TKA-73	石核	無回	黒雲母片岩	42.5	15.9	10.8	2.1		
102-15 S166	-	-	TKA-73	石核	スクリイバー	黒雲母片岩	72.4	24.9	9.0	69.4		
103-1 S169	-	-	TKA-73	石核	茎部欠	黒雲母片岩	12.1	12.1	5.7	2.4		
103-2 S171	-	-	TKA-71	石核	有凸	黒雲母片岩	29.2	13.4	4.9	1.8	黒色付着物	
103-3 S171	-	-	TKA-71	石核	無尖	黒雲母片岩	64.8	31.1	10.7	16.1	非網盤	
103-4 S175	壁面裏	-	TKA-74	石核	無尖	黒雲母片岩	30.4	11.3	7.5	2.1		
103-5 S175	P115	-	TKA-74	石核	無尖	黒雲母片岩	66.6	76.6	34.9	12.0		
103-6 S175	P115	-	TKA-70	石核	スクリイバー	黒雲母片岩	47.2	26.7	11.5	12.7		
103-7 S177	-	-	TKA-70	石核	つまみ	黒雲母片岩	31.7	22.9	10.7	6.1		
103-8 S177	-	-	床面底	圓面鑿石器	用途不明	黒雲母片岩	144.3	36.9	30.8	129.8		
103-9 S192	-	-	TKA-67	第・7	石核	有凸	黒雲母片岩	34.5	13.8	6.0	2.1	回示していないがわずかに黒色付着物
103-10 S192	-	-	TKA-67	第・2	石核	有凸	43.0	15.1	7.3	3.9		
103-11 S192	-	-	TKA-67	第・7	石核	有凸	43.2	14.5	6.3	2.8	回示していないがわずかに黒色付着物	
103-12 S192	-	-	TKA-67	第・2	石核	有凸	55.8	24.4	8.1	5.3	黒色付着物	
103-13 S192	-	-	TKA-67	第・2	石核	有凸	55.8	24.4	8.1	5.3		
103-14 S192	-	-	TKA-67	第・2	石核	有凸	55.8	24.4	8.1	5.3		
103-15 S192	-	-	TKA-67	第・2	石核	有凸	55.8	24.4	8.1	5.3		
103-16 S192	-	-	TKA-67	第・2	石核	有凸	55.8	24.4	8.1	5.3		
103-17 S192	-	-	TKA-67	第・2	石核	有凸	55.8	24.4	8.1	5.3		
103-18 S192	-	-	TKA-67	第・2	石核	有凸	55.8	24.4	8.1	5.3		
103-19 S192	-	-	TKA-67	第・2	石核	有凸	55.8	24.4	8.1	5.3		
103-20 S192	-	-	TKA-67	第・7	石核	有茎部基	33.0	16.2	7.8	4.8		
104-1 S192	-	-	TKA-66	第・3	石核	無尖	黒雲母片岩	91.8	33.9	17.8	50.5	
104-2 S192	-	-	TKA-66	第・3	石核	無凹	62.9	25.8	16.9	29.6		
104-3 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	無尖	70.3	34.7	14.8	37.7		
104-4 S192	-	-	TKA-66	第5	石核	無凹	62.8	30.0	19.1	31.6		
104-5 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	無尖	65.9	41.1	17.7	41.9		
104-6 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	無凹	65.9	40.1	17.7	41.9		
104-7 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	無尖	72.0	24.6	20.5	33.5		
104-8 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	無凹	72.0	24.6	15.3	34.9		
104-9 S192	-	-	TKA-67	第・7	石核	無尖	12.0	22.2	24.1	76.5		
104-10 S192	-	-	TKA-66	第5	石核	無凹	32.4	31.1	4.5	1.3		
104-11 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	つまみ	25.1	12.8	5.5	1.8	回示していないがわずかに黒色付着物	
105-1 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	無尖	77.8	40.0	12.7	29.5	片刃	
105-2 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	無凹	52.4	27.9	4.5	4.1	非網盤	
105-3 S192	-	-	TKA-67	第・7	石核	無尖	35.0	45.4	7.0	8.9	片刃	
105-4 S192	-	-	TKA-66	第5	石核	無凹	49.5	58.8	9.7	20.1	両刃	
105-5 S192	-	-	TKA-67	第・7	石核	無尖	47.0	66.8	12.1	25.8	非網盤	
105-6 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	無凹	46.0	53.8	9.7	16.5	両刃	
105-7 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	無凹	62.4	62.5	12.4	21.2	片刃	
105-8 S192	-	-	TKA-66	第5	石核	無凹	75.5	33.0	21.9	20.0	片刃	
105-9 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	無凹	72.9	65.0	24.5	36.6	非網盤	
105-10 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	スクリイバー	9.9	8.1	2.9	1.7		
105-11 S192	-	-	TKA-66	第・7	石核	スクリイバー	23.7	36.9	9.0	6.9		
105-12 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	スクリイバー	53.0	15.9	3.3	5.3		
106-1 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	スクリイバー	37.5	45.4	14.8	29.7		
106-2 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	スクリイバー	61.8	34.1	11.6	18.6		
106-3 S192	-	-	TKA-67	第6	石核	スクリイバー	78.8	65.9	19.3	85.4		
106-4 S192	-	-	TKA-66	第5	石核	スクリイバー	60.2	69.1	19.9	73.8		
106-5 S192	-	-	TKA-66	第5	石核	スクリイバー	86.4	52.6	17.6	73.1		
106-6 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	スクリイバー	57.1	42.9	14.2	35.5		
106-7 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	スクリイバー	40.2	75.0	18.6	51.5		
106-8 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	スクリイバー	87.0	59.8	18.4	77.7		
107-1 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	加工制片	40.6	43.5	5.9	3.5	石核未製品カラ	
107-2 S192	-	-	TKA-66	第5	石核	加工制片	52.8	55.0	4.4	8.0	石核未製品カラ	
107-3 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	加工制片	110.8	59.2	32.1	36.5		
107-4 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	加工制片	110.8	59.2	32.1	36.5		
107-5 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	加工制片	155.5	66.7	11.1	26.4		
107-6 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	加工制片	43.4	40.8	10.9	11.8		
107-7 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	加工制片	45.6	72.0	17.7	47.9		
107-8 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	加工制片	62.8	41.4	11.3	28.8		
107-9 S192	-	-	TKA-66	第5	石核	加工制片	83.7	58.9	21.9	71.2		
107-10 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	加工制片	43.9	40.3	12.8	16.9		
108-1 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	加工制片	77.5	42.6	12.2	30.3		
108-2 S192	-	-	TKA-67	第5	石核	加工制片	47.4	58.5	13.3	24.9		

剥片石器観察表(3)

回収号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	厚さ mm	幅 mm	高 さ mm	長 さ mm	重 量 g	備考
108-1	S102	VII-67	堆積土	扁平石器		珪質頁岩	24.1	64.9	14.5	26.5		黒色付着物
108-5	S102	VII-67	堆積土	石器		珪質頁岩	23.0	60.0	40.6	51.5		
108-6	S102	VII-67	第1・2層	石核		珪質頁岩	22.6	53.8	23.6	50.7		
109-1	S103	-	堆積土	石核	有凸	珪質頁岩	25.0	71.1	5.9	1.8		黒色付着物
109-2	S103	-	堆積土	石核	有凸	珪質頁岩	26.0	68.0	12.7	12.5		
109-3	S103	-	堆積土	石核	有凸	珪質頁岩	23.6	63.6	48.5	18.5	38.8	
109-4	S109	-	堆積土	石核	無凹	黑曜石	15.2	12.4	3.6	0.8		撫拂・星ヶ台
109-5	S109	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	48.8	25.4	13.9	17.7		
109-6	S109	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	33.0	9.8	4.6	1.5		先端磨耗
109-7	S109	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	65.0	23.1	11.4	11.4		
109-8	S109	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	44.3	20.5	5.7	3.2		石核未製品か
109-9	S110	-	堆積土	石核	有凸	珪質頁岩	27.6	11.4	4.6	1.2		
109-10	S110	-	堆積土	石核	有凸	珪質頁岩	34.5	14.5	4.6	1.8		
109-11	S110	-	堆積土	石核	有凸	珪質頁岩	45.9	15.5	6.9	2.7		黒色付着物
109-12	S110	-	堆積土	石核	有凸	珪質頁岩	51.8	15.9	5.3	2.7		黒色付着物
109-13	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	28.8	13.8	5.9	0.9		
109-14	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	22.4	15.9	3.1	0.6		
109-15	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	25.9	19.2	4.8	1.9		
109-16	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	27.5	17.5	3.6	1.2		
109-17	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	45.2	14.6	8.3	4.4		
109-18	S110	-	堆積土	石核	有茎基部	珪質頁岩	56.2	14.5	11.4	7.3		
109-19	S110	-	堆積土	石核	有茎基部	珪質頁岩	67.5	17.6	6.1	6.2		黒色付着物
109-20	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	70.5	17.5	10.1	11.1		
109-21	S110	-	堆積土	木家		珪質頁岩	81.4	26.6	10.2	17.5		黒色付着物
109-22	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	68.7	35.4	1.1	45.7		表示していない上端部及び中央部に光沢あり
109-23	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	78.6	21.9	9.6	17.7		
110-1	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	92.9	30.3	26.3	70.5		
110-2	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	70.0	24.4	10.7	29.6		
110-3	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	76.6	18.8	6.5	5.5		先端磨耗
110-4	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	37.9	13.9	8.7	1.2		先端磨耗
110-5	S110	-	堆積土	石核	つまみ	珪質頁岩	29.0	18.2	8.7	1.2		
110-6	S110	-	堆積土	石核	つまみ	珪質頁岩	30.6	18.3	8.2	42.3		
110-7	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	75.1	36.0	13.3	29.7	片刃	
110-8	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	65.6	34.5	6.7	13.8	片削葉	
110-9	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	65.5	26.6	9.1	14.1	片刃	
110-10	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	56.2	39.4	11.8	17.4	片刃	
110-11	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	60.8	43.9	13.1	25.0	片刃	
110-12	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	40.6	33.2	9.0	5.4	片刃	
110-13	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	46.1	76.9	16.3	26.0	片刃	
110-14	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	47.7	59.1	10.7	18.9	片刃	
110-15	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	64.7	39.9	5.3	16.6	片刃	
110-16	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	61.5	39.0	24.3	9.6		
111-1	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	52.0	61.1	18.8	5.5		
111-2	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	26.6	18.5	5.3	36.2		
111-3	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	62.0	46.3	13.3	30.0		
111-4	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	62.9	65.9	17.6	52.0		
111-5	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	38.4	32.8	16.3	26.4		
111-6	S110	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	36.7	32.1	19.2	25.2		
111-7	S111	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	76.4	108.7	29.1	176.8		
111-8	S115	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	26.6	15.5	4.3	1.3		
111-9	S116	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	80.6	27.1	19.4	31.1		
111-10	S116	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	57.9	34.3	12.6	24.5		
112-1	S1063	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	82.8	34.2	21.6	57.9		
112-2	S1063	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	105.9	42.0	25.6	127.8		
112-3	S1063	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	55.9	9.6	6.4	3.0		
112-4	S1065	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	46.8	14.2	2.5	3.0		
112-5	S1065	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	26.6	45.6	2.5	1.1		
112-6	S1065	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	2.6	1.1	12.2	24.8		
112-7	S1065	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	152.0	51.5	15.3	23.7	片削葉	
112-8	S1065	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	49.8	33.3	7.6	4.6		
112-9	S1067	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	92.5	34.7	20.6	72.7	S-5	
112-10	S1068	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	31.3	12.8	6.2	2.0	S-3	
112-11	S1068	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	81.0	39.4	12.8	37.0	片刃	
112-12	S1070	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	27.3	13.6	5.5	1.7		
112-13	S1070	-	堆積土	石核	つまみ	珪質頁岩	49.0	29.5	10.8	10.6		
112-14	S1071	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	26.9	16.1	5.7	2.2	黒色付着物	
112-15	S1071	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	21.4	8.8	4.8	1.0		
112-16	S1071	-	堆積土	石核	無凹	珪質頁岩	24.4	17.6	6.3	3.5		
112-17	S1075	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	66.9	22.8	9.9	15.9		
112-18	S1075	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	56.0	28.4	10.7	11.1	片刃	
113-1	S1075	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	79.3	42.3	13.2	40.6		
113-2	S1073	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	74.0	49.2	17.1	53.7		
113-3	S1073	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	71.7	22.9	12.9	20.3		
113-4	S1073	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	43.1	14.4	6.8	3.2		
113-5	S1079	VII-93	石核	無凹		珪質頁岩	73.0	25.1	9.8	16.8	片刃	
113-6	S1079	VII-93	石核	無凹		珪質頁岩	57.4	26.1	6.8	8.9	片刃	
113-7	S1079	VII-93	石核	無凹		珪質頁岩	111.8	27.0	15.3	42.8		
113-8	S1079	VII-93	石核	無凹		珪質頁岩	65.3	30.2	18.8	43.3		
113-9	S1080	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	112.7	42.6	23.4	105.8		
113-10	S1080	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	104.2	58.5	20.2	61.9	片刃	
113-11	S1080	VII-95	石核	無凹		珪質頁岩	93.4	41.5	24.9	88.7		
113-12	S1082	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	68.9	14.2	6.8	3.4		
114-1	S1084	VII-95	石核	無凹		珪質頁岩	123.9	41.4	15.5	29.4		
114-2	S1084	VII-95	石核	無凹		珪質頁岩	76.9	20.0	26.8	108.4		
114-3	S1084	VII-95	石核	無凹		珪質頁岩	48.5	17.9	5.7	4.7		
114-4	S1087	VII-95	石核	無凹		珪質頁岩	54.9	30.8	18.4	68.9	片刃	
114-5	S1087	VII-95	石核	無凹		珪質頁岩	52.1	54.8	24.1	130.6		
114-6	S1087	VII-95	石核	無凹		珪質頁岩	60.9	20.9	9.8	12.5		
114-7	S1087	VII-95	石核	無凹		珪質頁岩	80.4	36.2	13.4	32.1	片刃	
114-8	S1088	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	34.4	16.1	4.5	2.7		
114-9	S1088	VII-94	石核	無凹		珪質頁岩	35.0	23.5	8.0	6.7		
114-10	S1091	VII-92	石核	無凹		珪質頁岩	65.6	22.1	10.1	8.9	片刃	
114-11	S1091	VII-92	石核	無凹		珪質頁岩	35.0	23.5	8.0	6.7		
114-12	S1091	VII-92	石核	無凹		珪質頁岩	65.6	22.1	10.1	8.9	片刃	

剥片石器観察表(4)

回番号	出土位置	グリッド	部位	器種	器種細分	石材	厚×幅 (mm)	高×幅 (mm)	厚×幅 (mm)	備考
114-3	S1099	-	sondage	石核	スクレイパー	珪質頁岩	63.2	35.1	12.5	24.3
114-4	S1099	-	sondage	石核	スクレイパー	珪質頁岩	63.2	35.1	12.5	24.3
115-1	S1099	VII-93	sondage	石核	細部	珪質頁岩	107.7	24.4	12.7	27.0
115-2	S1099	VII-93	sondage	石核	抜根剝離剥片	珪質頁岩	50.7	64.5	18.7	41.1
115-3	S1099	VII-93	sondage	石核	細部	珪質頁岩	64.2	156.0	23.5	293.9
115-4	S1096	VII-94	sondage	石核	スクレイパー	珪質頁岩	56.5	54.0	12.5	30.6
115-5	S1095	VII-94	sondage	石核	無凹	黑曜石	27.1	14.7	4.5	1.7
115-6	S1094	VII-93	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	54.5	25.3	7.8	7.8
115-7	S1099	VII-93	sondage	石核	スクレイパー	珪質頁岩	45.7	29.8	9.0	13.5
115-8	S1093	VII-92	sondage	石核	スクレイパー	珪質頁岩	90.8	51.5	19.6	76.3
116-1	S1096	VII-91	sondage	石核	細部	カルクドーン	51.4	35.1	9.8	14.8
116-2	S1096	VII-91	sondage	石核	細部	珪質頁岩	74.0	30.8	14.1	35.5
116-3	S1105	VII-90	sondage	真形石器	細部	珪質頁岩	50.5	16.8	3.5	5.1
116-4	S1105	VII-90	sondage	真形石器	細部	珪質頁岩	50.5	16.8	3.5	5.1
116-5	S1100	VII-93	sondage	大核	細部	珪質頁岩	101.9	39.4	22.5	38.5
116-6	S1107	VII-92	sondage	石核	八角	珪質頁岩	50.9	32.6	2.8	18.8
116-7	S1114	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	24.2	17.1	5.2	3.2
116-8	S1114	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	40.6	44.3	9.3	11.3
116-9	S1114	-	sondage	石核	スクレイパー	珪質頁岩	48.0	68.5	18.5	57.6
116-10	S1116	VII-95	sondage	石核	スクレイパー	珪質頁岩	110.6	38.8	16.3	64.2
116-11	S1123	-	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	44.6	22.4	9.7	5.3
116-12	S1123	-	sondage	石核	スクレイパー	珪質頁岩	77.0	28.2	17.2	40.6
117-1	S1125	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	29.1	16.5	3.2	1.0
117-2	S1125	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	53.1	28.5	10.4	17.8
117-3	S1125	-	sondage	石核	スクレイパー	珪質頁岩	45.3	44.8	9.4	19.4
117-4	S1125	-	sondage	石核	スクレイパー	珪質頁岩	93.0	42.8	15.6	70.0
117-5	S1125	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	61.1	55.5	25.5	101.3
117-6	S1093	IXA-265	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	37.0	22.0	4.0	5.5
117-7	S1093	IXA-265	sondage	石核	有凸	珪質頁岩	32.9	20.0	2.5	4.5
117-8	S1009	-	sondage	石核	スクレイパー	珪質頁岩	54.8	36.0	4.0	5.5
117-9	S1009	-	sondage	石核	有凸	珪質頁岩	32.9	20.9	4.0	2.0
117-10	S1009	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	26.6	31.7	21.1	66.3
117-11	S1009	P142	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	47.8	22.6	6.1	6.8
117-12	S1009	P143	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	26.1	14.4	7.1	2.7
117-13	S1010	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	55.3	20.4	5.5	4.5
117-14	S1010	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	26.9	13.8	4.3	1.7
117-15	S1010	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	31.1	12.5	5.2	1.8
117-16	S1010	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	38.5	10.8	6.8	3.4
117-17	S1010	-	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	31.6	8.5	6.2	1.5
117-18	S1010	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	31.6	15.7	7.7	3.7
117-19	S1010	P123	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	32.9	16.5	5.1	2.2
117-20	S1010	P123	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	55.1	32.5	6.8	4.0
117-21	S1010	P123	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	31.5	19.2	4.5	4.4
117-22	S1010	P123	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	155.0	49.2	4.2	36.8
118-1	S1013	P113	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	28	30.6	2.9	0.9
118-2	S1013	P113	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	29.5	31.8	5.3	1.6
118-3	S1013	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	53.2	17.7	9.2	5.9
118-4	S1016	-	sondage	石核	無凹	黑曜石	103.0	45.0	15.1	67.9
118-5	S1016	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	78.3	38.8	17.2	58.2
118-6	S1016	-	sondage	石核	スクレイパー	珪質頁岩	77.1	32.5	12.8	24.1
118-7	S1017	-	sondage	石核	細部	珪質頁岩	61.0	25.8	10.8	13.1
118-8	S1020	-	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	23.6	16.4	4.4	1.4
118-9	S1020	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	40.0	33.6	7.8	4.6
118-10	S1026	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	44.0	30.2	7.8	4.5
118-11	S1026	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	25.6	5.7	5.0	0.9
118-12	S1043	-	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	40.0	33.6	7.8	4.6
118-13	S1043	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	25.6	5.7	5.0	0.9
118-14	S1043	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	25.6	27.2	11.8	18.9
118-15	S1043	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	29.7	27.5	14.9	45.9
118-16	S1043	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	51.1	48.6	15.0	34.1
118-17	S1043	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	23.4	14.4	4.2	1.2
118-18	S1043	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	60.1	16.3	10.2	10.2
118-19	S1043	-	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	59.0	19.6	13.2	12.0
118-20	S1043	-	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	30.1	14.1	3.2	1.4
119-1	S1019	-	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	19.5	13.0	3.5	0.8
119-2	S1019	-	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	34.0	35.5	12.5	15.2
119-3	S1040	VII-78	sondage	石核	有凸	珪質頁岩	42.4	12.2	7.0	3.0
119-4	S1040	VII-78	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	28.3	15.8	4.2	1.7
119-5	S1040	VII-78	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	35.5	33.2	4.5	3.9
119-6	S1040	VII-78	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	26.9	15.2	7.6	3.2
119-7	S1040	VII-78	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	77.1	32.5	12.8	24.1
119-8	S1040	VII-78	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	44.2	31.8	3.7	1.8
119-9	S1040	VII-78	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	60.2	34.2	6.4	4.6
119-10	S1040	VII-78	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	51.9	30.4	9.1	9.6
119-11	S1040	P146	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	24.1	10.2	7.3	1.4
119-12	S1040	P146	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	72.5	35.8	9.8	8.6
119-13	S1040	VII-76	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	51.9	14.7	7.8	6.5
119-14	S1040	VII-77	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	53.8	16.6	9.4	8.1
119-15	S1040	VII-77	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	41.9	11.9	7.8	3.6
119-16	S1040	VII-75	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	45.4	15.8	9.6	5.0
119-17	S1040	VII-75	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	44.2	31.8	3.7	1.8
119-18	S1040	VII-75	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	60.2	34.2	6.4	4.6
119-19	S1040	VII-75	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	51.9	30.4	9.1	9.6
119-20	S1040	P146	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	24.1	10.2	7.3	1.4
119-21	S1040	VII-76	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	72.5	35.8	9.8	8.6
119-22	S1040	VII-77	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	51.9	14.7	7.8	6.5
119-23	S1040	VII-77	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	53.8	16.6	9.4	8.1
119-24	S1040	VII-75	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	41.9	11.9	7.8	3.6
119-25	S1040	VII-75	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	45.4	15.8	9.6	5.0
119-26	S1040	VII-75	sondage	石核	つまみ	珪質頁岩	49.4	38.2	15.6	23.8
120-1	S1040	VII-78	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	57.4	21.1	11.3	15.0
120-2	S1040	VII-78	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	77.2	33.5	12.5	40.6
120-3	S1040	VII-78	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	51.9	24.2	12.5	6.5
120-4	S1040	VII-76	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	29.3	38.1	25.9	82.9
120-5	S1040	VII-76	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	57.9	29.5	7.8	12.7
120-6	S1040	VII-77	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	84.5	42.9	9.8	34.9
120-7	S1040	VII-77	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	93.0	37.2	11.4	43.9
120-8	S1040	P145	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	100.7	31.2	14.6	45.1
120-9	S1040	P146	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	47.8	67.0	11.5	23.4
120-10	S1040	P146	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	53.0	44.5	7.0	7.7
120-11	S1040	P143	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	53.0	44.5	7.0	7.7
120-12	S1040	P145	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	53.1	44.6	7.4	9.4
120-13	S1040	P147	sondage	石核	無凹	珪質頁岩	53.0	44.5	7.0	7.7

剥片石器観察表(5)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	重さ (g)	備考
121-14	S14049 陶土下	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	67.5	44.5	12.4	51.8	片刃
121-15	S14049 陶土下	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	72.2	42.9	16.8	19.8	片刃
121-2	S14049	TIA-76	#60(10.2)	磨打削石器	磨打削石器	碧留目岩	116.3	37.6	20.7	385.5	
121-3	S14049 Pit160	TIA-74	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	45.1	52.1	13.7	27.0	
121-4	S14049	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	62.0	39.4	15.4	38.1	
121-5	S14040	TIA-78	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	98.8	52.9	15.3	75.5	
121-6	S14040	TIA-76	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	79.3	52.9	16.2	51.9	
121-7	S14040	TIA-76	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	75.8	37.9	19.7	51.4	
121-8	S14040 陶土下	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	65.5	39.8	8.7	20.3	
121-9	S14040	TIA-76	#29	磨打削石器	磨打削石器	碧留目岩	35.9	77.0	15.5	27.6	
122-1	S14049	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	93.0	37.1	21.8	95.9	
122-2	S15001	TIA-96	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	80.5	21.1	10.9	16.6	
122-3	S15002	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	100.8	32.8	21.9	19.0	
122-4	S15004	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	62.0	29.4	13.5	15.5	
122-5	S15004	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	62.0	29.4	13.9	24.5	
122-6	S15004	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	70.8	26.4	11.3	18.2	
122-7	S15007	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	116.6	10.9	5.5	0.7	
122-8	S15007	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	29.8	22.1	5.8	3.7	石鏃未製品か
122-9	S15007	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	61.6	36.0	9.7	10.7	片刃
122-10	S15011	TIA-87	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	30.8	14.4	5.2	2.3	
122-11	S15014	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	33.5	16.9	5.2	2.4	黑色付箋物
122-12	S15015	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	92.3	40.3	9.7	34.5	
122-13	S15019	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	94.7	37.6	16.2	56.4	
122-14	S15019	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	39.8	12.1	4.4	1.9	
122-15	S15020	-	堆積土以下	石鏃	鋸状	碧留目岩	46.5	8.0	4.5	1.4	
122-16	S15020	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	86.2	22.8	15.1	25.0	
122-17	S15021	-	堆積土上	石鏃	鋸状	碧留目岩	90.5	28.8	6.4	17.2	片刃
122-18	S15021	-	堆積土上	石鏃	鋸状	碧留目岩	100.0	28.8	6.4	17.6	片刃
122-19	S15028	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	105.4	32.4	29.3	81.5	
122-20	S15042	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	62.0	11.1	3.2	17.4	
122-21	S15045	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	52.8	11.8	3.5	1.9	黑色付箋物
122-22	S15045	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	43.9	18.8	3.9	2.5	非同様
122-23	S15046	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	51.6	15.9	8.1	6.4	片刃
122-24	S15047 Pit160	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	82.8	39.5	17.6	51.5	
122-25	S15049	TIA-95	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	37.1	20.4	6.0	4.4	
122-26	S15050	-	堆積土	石鏃	鋸状	カキドリ	69.7	19.1	8.1	12.0	周刃
122-27	S15067	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	88.1	29.2	12.4	29.6	
122-28	S15502	TIA-95	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	62.5	39.7	11.3	25.2	
122-29	S16004	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	75.7	22.6	21.4	31.0	
122-30	S16004	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	108.2	33.4	13.8	40.1	
122-31	S16007	-	堆積土	石鏃	鋸状	碧留目岩	99.0	33.6	19.6	181.8	

礫石器観察表(1)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	形状	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	備考
124-1	@SI1	TIA-66	床面	砾石	-	砾石	C1	(142)	132	27	488	磨2(底状研磨)、擦剥刺剝、赤色顔料全面
124-2	S112	-	堆積土	台石	-	緑色顔料岩	偏平	320	178	70	5,000	磨2(B-B)
124-3	S112	TIA-72	堆積土	磨圓石	-	緑色顔料岩	B2	192	93	53	1,157	磨2(B-B)、図1(C2)、表-曲面部利用、裏-顎唇
124-4	S155	-	底面	古石	-	砾状岩	偏平	58.8	484	100		磨2(A)、使用面研い曲面
124-5	S169	TIA-72	堆積土	敲石	I類	緑色顔料岩	C1	76	55	28	157	敲2(B2)、小型擦
124-6	S171	TIA-71	堆積土	磨石	II類	緑色顔料岩	C2	120	82	33	246	橢圓形2面/底、敲(A1)
124-7	S173 Pit10	TIA-76	堆積土	磨圓石	-	粒状灰岩	B1	79	75	52	415	磨2(B-A)、国(A2)
125-1	S157	-	炉石	打製石器	その他	緑色顔料岩	B2	312	96	64	2,450	長辺一方に剝離(敲打も?)
125-2	S157	炉	-	炉石	打製石器	緑色顔料岩	D	230	84	46	1,171	磨2(B)、図1(A2)、敲2(A2)、磨2(B)、
125-3	S162	-	床底	石錐	I類	安山岩	C	101	48	35	239	磨2(A-B)、図(A1)、磨(B)、
125-4	S162	-	床底	打製石器	II類	安山岩	C2	153	100	25	590	AI類の未製品か
125-5	S162	TIA-75	堆積土	磨石	II類	安山岩	C2	117	71	45	536	磨2(B-A)、図2(C2-C2)、磨(B)の
125-6	S164	TIA-71	堆積土	磨石	-	粗粒玄武岩	B1	100	87	74	899	断面三角形、磨2(A-A)、磨(B)の
125-7	S164	TIA-71	堆積土	石錐	II類	砾状岩	C1	90	77	29	248	三方に剝離、図2(A2-A2)、敲(B1)
125-8	S164	TIA-70	堆積土	打製石器	84安山岩	安山岩	C2	113	96	15	143	橢圓面2面、図1(C1)
125-9	S164	TIA-70	堆積土	打製石器	84安山岩	安山岩	C2	153	74	25	420	
126-1	S177	TIA-71	堆積土	台石	-	花崗閃长岩	S28	348	133	38,600	磨2(A-A)	
126-2	S1102	TIA-66	第3-層	磨石	I類	磨岩	B2	116	79	70	950	磨2(B-B)、磨B(短)
126-3	S1102	TIA-66	第3-層	磨石	I類	磨岩	A	96	114	89	1,255	磨1(A)
126-4	S1102	TIA-67	第2層	圓敲石	-	磨岩	B2	94	61	45	390	磨1(C1)、敲(A1-B1)
126-5	S1102	TIA-66	第3層	圓敲石	-	ダイヤモンド	B1	69	60	38	210	磨1(A2)、敲(A1)
126-6	S1109 Pit9	-	第1層	砾石	-	砾状岩	-	280	159	68	3,000	磨2(B-B)、図1、図レンズ状の磨面
126-7	S1110	-	堆積土	圓敲石	-	緑色顔料岩	C1	99	87	37	440	磨2(C1-A2)
127-1	S1110	-	堆積土	圓敲石	-	緑色顔料岩	D	172	59	47	577	磨2(C2-C2-C2)
127-2	S1110	-	堆積土	打製石器	C1類	緑色顔料岩	B2	188	106	59	1,580	橢圓面に顯著な磨痕はなく、わずかに敲痕あり
127-3	S1103	TIA-94	第1層	磨圓石	-	緑色顔料岩	B2	167	83	71	1,228	磨(全面)、図2(B1-C1)、磨(B)、
127-4	S1103	TIA-94	第2層	磨石	I類	緑色顔料岩	D	73	29	23	69	磨2(B-B)、小型
127-5	S1105	-	堆積土	磨圓石	-	緑色顔料岩	C2	131	57	35	337	磨(A-C-A)、磨(B2-A2-G7)
127-6	S1105	TIA-91	第2層	打製石器	その他	閃綠岩	C2	195	75	35	730	長辺から対辺に通する磨痕D(弱い敲打痕)か、磨削石斧の未製品の可能性も。
127-7	S11070	TIA-92	堆積土	磨圓石	-	珪化木	-	88	18	13	26	小型、刃部のみ研磨
128-1	S11066	TIA-94	床面	台石	-	泥炭化岩	標状	276	120	84	3,000	磨2(A-A)、
128-2	S11070	TIA-92	堆積土	磨石	II類	砾状岩	D	179	69	61	1,095	磨2(A-A)、磨(B2-C2-B1)

礫石器觀察表(2)

回番号	出土位置	グリッド	層位	器種	断面	石材	形状	長さmm	幅mm	厚さmm	重量g	備考	
128-3	SI1076	VIIH-92	堆積土	凹鑿石	I類 緑色細粒岩	D	154	65	49	629	回2(B2-B1)、歯(A2-B1)		
128-4	SI1076	VIIK-92	堆積土	磨石	I類 緑色細粒岩	C2	149	109	54	1,123	磨(B)		
128-5	SI1071	VIG-92	第4層	台石	-	延伏岩	-	387	238	89	8,000	磨1(B)、回1(C2)、磨B(短)、破壊	
129-1	SI1068	VIIH-93	堆積土	圓石	-	緑色細粒岩	C2	138	74	46	494	回4(C2-C2-C2-C2)	
129-2	SI1068	VIIH-93	堆積土	磨圓石	-	緑色細粒岩	B2	142	82	71	1,019	磨(A)、回4(A2-C2-C2-C2)	
129-3	SI1068	VIIH-93	第1層	凹鑿石	-	緑色細粒岩	C2	193	122	63	295	回2(C2-C2)、歯(B1)	
130-1	SI1073	VIF-93	堆積土	磨石	I類 延伏岩	D	166	71	57	912	磨金(AB)、磨B(短)		
130-2	SI1073	VIE-93	堆積土	敲石	I類 緑色細粒岩	C2	120	67	33	253	歯(B)		
130-3	SI1074	-	堆積土	磨敲石	-	沈延伏岩	D	172	66	56	782	磨金(AB)、歯(B1)	
130-4	SI1074	VIG-93	第3層	磨圓石	-	緑色細粒岩	D	126	47	36	263	磨(A)、回4(B2-B2)、歯(A2-B1)	
130-5	SI1078	VIIJ-94	床面	磨圓石	-	安山岩	B2	108	76	48	517	磨(A)、回1(C2)、共存E	
130-6	SI1079	-	堆積土	磨石	I類 延伏岩	D	161	67	67	819	磨2(A・K)、回2(C2-C2)		
130-7	SI1079	VIG-74	第1層	圓石	-	延伏岩	新規	93	65	42	353	回2(C2-C2)、破壊標を使用か	
130-8	SI1080	VIIH-94	堆積土	敲敲石	I類 延伏岩	B1	92	82	48	448	歯(B2)		
131-1	SI1083	-	床面	敲石	I類 粗粒火成岩	B1	78	62	54	312	歯(A1)		
131-2	SI1083	VII-95	床下	磨敲石	-	安山岩	D	116	47	31	212	磨2(B-C)、歯(A2)	
131-3	SI1084	VIIH-92	第2層	磨石	I類 粗粒火成岩	B2	97	159	53	1,242	磨(B-B)、※残存デンブン粒分析		
131-4	SI1088	VIIK-94	第2層	磨石	II類 緑色細粒岩	C2	144	87	37	706	回1(C2)		
131-5	SI1091	VIIJ-92	第1層	磨圓石	-	延伏岩	B2	114	73	48	477	磨(A-B)、回1(A2)、磨痕B(短)	
131-6	SI1095	VIIH-94	堆積土	磨敲石	-	延伏岩	B2	89	51	41	240	磨2(A-B)、歯(A1)	
131-7	SI1096	VIIH-91	無層理(B1)	磨石	I類 緑色細粒岩	新規	89	90	49	536	磨2(A-B)、破壊標を使用		
131-8	SI1105	-	第2層	磨圓石	I類 緑色細粒岩	B1	110	83	73	881	磨(B)、回1(A1)、共存A、		
131-9	SI1106	VII-91	堆積土	磨圓石	-	延伏岩	B2	169	75	55	860	磨(A-B)、回2(C2-A2)	
132-1	SI1092	VIG-90	無層理(B1)	石皿	-	延伏岩	偏平	383	417	106	106	磨1(A)	
132-2	SI1105	-	堆積土	磨製石斧	-	珪化木	-	66	18	5	14	小型、両端に刃部	
132-3	SI1107	VIIK-92	堆積土	磨製石斧	-	緑色細粒岩	-	74	17	9	14	小型	
132-4	SI1112	VIM-99	堆積土	打製石鋸	その他 砂質細粒岩	C2	126	83	22	357	一边に剝離、周辺に微細剝離		
132-5	SI1114	-	第3層	打製石鋸	砂質	延伏岩	C2	150	54	28	408	回1(A1)	
132-6	SI1114	-	第3層	圓石	-	砂質細粒岩	C1	115	97	50	810	回1(C2-B2)	
132-7	SI1116	VIIK-99	堆積土	磨圓石	-	緑色細粒岩	C2	138	107	47	752	磨(C-B-C)、回2(C2-C2)、MS-45	
132-8	SI1125	-	堆積土	石皿	-	延伏岩	-	(279)	(322)	88	2,520	磨(A-B)、3片が複合 ※残存デンブン粒分析	
133-1	SI1127	-	堆積土	打製石鋸	砂質	緑色細粒岩	C2	174	69	29	579	-	
133-2	SI3003	-	堆積土	打製石鋸	砂質	安山岩	C2	184	81	50	1,003	機能面2面、一方は剝離か、他方は伴わない 磨痕D、歯(A1)	
133-3	SI3001	-	第2層	磨製石斧	I類 綠色者	-	111	40	21	166	S-4		
133-4	SI3001	-	第2層	磨製石斧	I類 綠色者	片面削	-	133	35	22	176	磨き残し、S-3	
133-5	SI3001	-	無層理(B1)	砾石	-	延伏岩	三角柱	257	128	122	4,300	磨2(無層理・A)	
133-6	SI3004	-	第1層	台石	-	珪質頁岩	厚石	184	132	138	4,000	磨1(A)、風化表面を利用	
134-1	SI4009	-	-	磨圓石	-	延伏岩	B1	74	60	51	318	磨(A)、回2(B1-C1)	
134-2	SI4009	-	床面下	磨圓敲石	-	緑色細粒岩	B2	123	94	56	1,020	磨(B-B)、回2(C1-C1)、歯(A1)	
134-3	SI4010	-	堆積土	磨敲石	-	延伏岩	B2	75	49	31	1,473	磨(B-B)、歯(B1)、磨B(短+疊)	
134-4	SI4014	-	堆積土	磨石	I類 緑色細粒岩	B2	98	150	66	1,369	磨1(B)、磨B(短)		
134-5	SI4015	-	堆積土	圓石	-	細粒火成岩	C2	195	90	21	506	回2(B2-B2)	
134-6	SI4018	-	堆積土	磨石	I類 延伏岩	B1	57	67	43	193	磨(B-B)		
134-7	SI4018	-	-	圓石	-	延伏岩	A	50	48	38	93	回1(B2)	
134-8	SI4045	-	堆積土	磨製石斧	-	延伏岩	-	86	44	28	177	基部側面打痕、微細剝離、黒色物質付着	
134-9	SI4047	Pit4	-	堆積土	圓石	-	緑色細粒岩	A	68	66	49	264	回2(A2-A2)
135-1	SI4049	-	落1層	圓石	-	粗粒火成岩	B1	112	103	68	959	回2(A2-A1)	
135-2	SI4040	VIIY-78	-	石錐	I類 延伏岩	B2	97	57	35	199	同端(剝離後?)歯打		
135-3	SI4040	VIIY-78	-	堆積土	打製石鋸	MS類 緑色細粒岩	C2	172	99	34	723	回1(A1-B1)	
135-4	SI4040	IXB-77	第2層	打製石鋸	MS類 延伏岩	C2	140	98	30	543	磨1(B)、回2(C2-C2)、磨B(長)		
135-5	SI4040	IXB-76	第2層	打製石鋸	その他の 粗粒火成岩	B1	91	78	43	453	回2(C2) ※残存デンブン粒分析		
135-6	SI4040	Pit4	-	堆積土	台石	-	ダイオード 丸石	268	204	142	11,000	磨1(A)	
135-7	SI4040	IXB-77	第2層	磨圓敲石	II類 片面削	-	73	44	15	70	側縁剝離		
136-1	SI4040	-	床面	台石	-	延伏岩	板状	477	399	93	47,000	磨2(A-A) ※残存デンブン粒分析	
136-2	SI5001	VIB-86	堆積土	石錐	I類 延伏岩	C2	138	79	46	666	同端歯打、磨1(B)、回1(C2)		
136-3	SI5002	-	第4層	石錐	II類 延伏岩	C1	55	42	13	25	-		
136-4	SI5004	-	第1~4層	打製石鋸	B4類 緑色細粒岩	B2	114	69	42	533	機能面2面、一方は剝離か、他方は伴わない 磨痕D、磨(A-B)		
136-5	SI5004	-	-	堆積土	石錐	I類 延伏岩	C2	147	90	33	587	磨2(A-A) ※残存デンブン粒分析	
137-1	SI5018	-	第3層	磨石	-	安山岩	C2	96	106	71	1,015	磨(B) ※残存デンブン粒分析	
137-2	SI5043	-	堆積土上層	打製石鋸	I類 綠色者	-	90	40	15	79	-		
137-3	SI5045	-	堆積土	凹鑿石	-	緑色細粒岩	C2	147	75	22	1,891	回2(C1-B1)、歯(A2-B1)	
137-4	SI5047	VIIH-68	床面	磨石	II類 延伏岩	B2	185	82	77	1,295	磨2(A-A)、回3(C2-C2)		
138-1	SI5502	#P2	-	堆積土	磨圓敲石	-	緑色細粒岩	B2	124	74	57	715	磨(B)、回1(B2)、歯(A1)、磨B(短) ※残存デンブン粒分析
138-2	SI5502	VIIH-65	-	石錐	II類 緑色細粒岩	C1	79	73	22	184	-		
138-3	SI5503	-	堆積土	圓石	-	緑色細粒岩	A	104	95	83	933	回4(A2+A1+C1+A2)	

礫石器観察表(3)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	断面分類	石材	形状	長さmm	幅mm	厚さmm	重量g	備考
139-4	SI1504	-	第2層上部	砾石	-	砾灰岩	B2	238	153	76	2,990	2面(刃削状)
139-1	SI10004	VWJ-68	第1層 捨て場	石皿	-	砾灰岩	-	528	282	93	4,800	有脚、捨て場出土砾石と長距離(50m)で接合、層2(A'・A)、米農存丹ン鉱分析
139-2	SI10004	VWJ-67	第1層 捨て場	石皿	-	砾灰岩	D	133	57	46	466	層全(B)、範(B2)、全面研磨
139-3	SI10006	-	堆積土	磨難石	-	泥灰岩	C2	88	51	30	191	層2(B-B)、範2(A2-A2)、範(A2-B1)
139-4	SI10010	伊	堆積土	石錐	I類	緑色細粒岩	C2	177	73	29	571	範2(C1-B2)
139-5	達構外	-	堆積土	磨難石斧	IV類	片削器	-	54	24	9	19	小型
139-6	SI10017	P13	床面	磨難石斧	I類	緑色岩	-	91	35	23	134	

土製品観察表(1)

図番号	出土位置	層位	種類	長さ 口径(cm)	幅 高さ(cm)	厚さ 底径(cm)	重量 (g)	胎土 /使用	部位	特徴	時期	備考
140-1	SI15	-	①BF	3.5	4.5	2	29.5	-	左腕	沈縫	円上 e	
140-2	SI163	-	④Ad	3.1	3.3	0.9	9.5	-	腕部	LR縫回転	中期後期~	
140-3	SI163	3層	④Ad	4.1	4.5	1.0	19.4	表面	頂部	衣縫・列点	櫻林~	~最花
140-4	SI163	堆積土	⑤D	<4.0	<5.0	1.3	<31.4	-		縫状の一郭?、表面に剥離有、高台部か?		
140-5	SI166	南方	④Ac2	4.3	<2.7	0.9	<9.7	織維		頭部片使用LR縫回転	円下~円上	
140-6	SI169	厚土	④Ac3	6.4	6.3	1.4	52.6	織維	底部	ミガキ	前期末	
140-7	SI182	断層	①Fb	<6.2	<4.0	<1.9	<48.0	-	右腕	RL縫回転、沈縫(枝分かれ状)、体質通孔	櫻林~	土製品120
140-8	SI1102	6層	④Ad	3.6	3.6	1.1	13.7	腕部	摩滅		中期	
140-9	SI1102	3層	①Db	<3.4	<3.4	<1.2	<10.1	右腕	斜突(角棒)		円上 c	土偶5
140-10	SI163	フカ土	③Ac	5.0	2.4	1.0	9.8	-		縫状・無文、灰化確實(はづき度)包埋	最花~	土製品1
140-11	SI110	堆積土	④Ma1	7.0	<5.4	0.8	<26.9	織維	口縫	織縫跡(R)、單縫1a(R)	円下 d2	
140-12	SI110	周堤 堆積面	④Ad	<3.3	4.1	0.7	<10.7	織維	腕部	摩滅	前期末	P-3
140-13	SI110	堆積土	④Ab2	5.7	5.7	1.1	27.4	織維	腕部	LR縫回転、盲孔(表裏)	前期末	
140-14	SI110	堆積土	④Ac2	5.2	5.1	1.0	30.1	織維	腕部	結束1(LR+LR)、貫通孔	円下~円上	
140-15	SI110	堆積土	④Ac2	2.4	<2.2	0.8	<7.3	織維	腕部	多軸(R)縫回転	円下 d2	
140-16	SI110	堆積土	④Ac2	4.6	<3.9	0.8	<12.6	織維	腕部	結束1櫻林(R+LR)、貫通孔	円下 d2 ~円上 a	
140-17	SI110	堆積土	④Ac3	<6.2	<3.9	0.9	<12.6	織維	底部	無文、貫通孔	前期末?	
140-18	SI110	堆積土	④Ac3	4.0	4.1	0.7	12.0	織維	腕部	RL縫回転、貫通孔	円下~円上	
140-19	SI110	堆積土	④Ac2	4.5	4.5	0.8	13.0	織維	腕部	摩滅、貫通孔	前期末	
140-20	SI110	床面	④Ac2	6.0	<4.3	1.0	<27.4	織維	腕部	条痕文、貫通孔	円下~円上	
140-21	SI1061	下層	④Ba	2.7	2.9	0.6	4.4	表底	腕部	LR縫回転	中期中層~	
140-22	SI1064	2層	④Ba	3.2	3.6	0.4	6.0	腕部	LR縫回転		円上 e~	
140-23	SI1065	3層正面	④Ac	<2.9	<1.8	0.75	<1.8	-		断面六角形無文	櫻林~	MP-2
140-24	SI1066	堆積土	④Bc	4.4	6.1	0.8	19.1	裏体	腕部	LR縫回転~沈縫	櫻林~	
140-25	SI1068	堆積土	④Bb	3.5	3.3	0.8	9.4	裏体	腕部	LR縫回転	櫻林~	P-5
141-1	SI1063	堆積土	②Cc	-	<2.1	4.3	20.7	台部		底面上げ底無文、側面に貫通孔?		
141-2	SI1067	堆積土	①Ec	6.3	3.6	2.3	51.9	-	下半	沈縫(枝分かれ状)、腰貼付	櫻林~	P-1
141-3	SI1067	堆積土	④Ba	3.4	3.3	0.7	7.3	表底	腕部	LR縫回転	櫻林~	
141-4	SI1067	堆積土	④Bd	2.4	2.6	0.4	2.7	-	腕部	無文	中期後期~	P-2
141-5	SI1070	3層	④Md	2.6	2.6	0.7	4.3	-	腕部	LR縫回転	中期後期~	
141-6	SI1070	堆積土	④Bc	3.3	3.2	0.9	8.6	-	腕部	摩滅	中期後期~	
141-7	SI1070	堆積土	④Bb	4.2	4.5	0.6	8.3	裏体	摩滅		中期後期~	
141-8	SI1074	堆積土	④Ba	3.3	3.5	0.6	6.8	表底	腕部	LR縫回転	中期後期~	
141-9	SI1074	堆積土	④Bc	4.0	4.0	0.4	8.2	裏体	腕部	LR縫回転	中期後期~	
141-10	SI1076	2層	④Ad	5.5	6.2	1.3	50.6	表底	腕部	RL糸回転	中期後期~	
141-11	SI1078	床面	④Ae	4.3	4.3	1.0	15.6	裏体	腕部		P-3	
141-12	SI1078	床下	①Ib	<4.9	<5.1	<2.4	<38.3	顎面		鼻隆線、鼻孔與突、口大孔、L2本邦神	円上 d~e	P-1
141-13	SI1079	堆積土	②Aa	3.2	-	-	3.3	口縫		波状口縫無文		
141-14	SI1080	堆積土	④Ad	3.0	3.1	0.7	6.7	腕部		無文	中期後期~	
141-15	SI1080	2層	④Bc	4.4	4.6	0.8	16.3	表底	腕部	RL縫回転	中期後期	
141-16	SI1081	2層	④Ac2	5.9	5.4	0.9	34.8	裏体	腕部	単軸1(L+R)、貫通孔	円下~円上	
141-17	SI1081	2層	④Ad	5.8	6.2	0.8	<31.5	口縫		粘土紐貼付、一點土紐割込み、斜突(角棒)	円上 c	

土製品觀察表(2)

図番号	出土位置	層位	種類	長さ 口径(cm)	幅 器高(cm)	厚さ 底径(cm)	重量(g)	胎土 /使用	部位	諸特徴	時期	備考
141-18	SI1083	2層	①Ib	9.9	8.1	2.8	104.2		頭部	頭頂部平坦?、 刺突列(角棒)、 頭側面から上面に貫通孔	円上 d ~	
141-19	SI1084	2層	④Ba	3.8	3.9	0.6	7.6		頭部	頭頂部 丸窓	中期後葉~	
141-20	SI1086	床面	①Ga	<6.9	<8.0	<1.8	<78.0		頭部	無文、口連結体貫通孔	円上 d ~	VEX-96Ⅲ層 と接合
142-1	SI1091	1層	④Ae	4.2	4.7	0.7	17.2	變体	頭部	六角形RL斜回転+沈線	櫻林	
142-2	SI1106	堆積土	③D	2.9	1.4	1.1	3.5		頭部	側面と裏面に短沈線、 沈線内に赤色物質付着		
142-3	SI1112	周方	④Ba	3.6	4.1	1.0	11.9	變体	頭部	RL斜回転	中期後葉~	
142-4	SI1114	1層	①Fc	4.9	4.9	2.0	40.5		体~ 左腕	LS螺旋回転、LR斜線、 沈線(枝分かれ状)、 貫通孔	円上 c ~櫻林	VEX87Ⅲ層新 層、VEX94 1層と 接合
142-5	SI1114	3層	⑥	(4.2)	(4.1)	1.8	15.6	白小顎		ミガキ、土偶の可能性有		
142-6	SI1114	1層	④Ad	3.7	3.8	0.6	12.4	變体	頭部	RL斜回転	中期後葉~	
142-7	SI1114	1層	④Ae	4.2	4.1	0.5	11.2		頭部	結果1横斜回転 (0多LR+0多RL)	円上 b ~ d	
142-8	SI1114	2層	④Ae	4.5	4.6	0.7	14.6	變体	頭部	LS螺旋回転+沈線	櫻林~	
142-9	SI1116	堆積土	④Bc	3.2	3.5	0.7	7.8	變体	頭部	RL斜回転→沈線 (湯書き状)	櫻林	
142-10	SI1120	3層	④Bc	3.4	3.4	0.8	9.2		頭部	RL斜回転	中期後葉~	
142-11	SI1122	堆積土	①Ga	<3.4	<4.5	<1.6	<21.0		右腕 ~背	口連結体貫通孔	円上	
142-12	SI1124	堆積土	①Id	<4.0	<5.5	<3.5	<31.5		頭部	頭面板状素材裏輪模み痕、 頭頂部直状、 目にアツキナギ充填	E&F類	
142-13	SI1125	床面	①Ef	(6.5)	(4.8)	<2.1	(40.3)		右腕	乳房貼付、沈線	最花?	
142-14	SI1126	堆積土	④Bc	4.3	4.6	0.6	13.0	變体	頭部	RL螺旋回転+沈線	最花?	
142-15	SI1125	堆積土	②Bb	(4.3)	(2.3)	<1.2	(6.0)		口歯	直状?無文		
142-16	SI1201	堆積土	④Ae	4.3	4.6	0.7	16.1		頭部	六角形RL螺旋回転+沈線	櫻林~ 最花	
142-17	SI4003	-	③Ae	4.1	4.3	0.5	10.3		頭部	六角形?筆跡(不明)	中期中葉~	
142-18	SI4010	堆積土	④Ad	4.5	4.3	0.9	17.9	變体	頭部	RL斜回転	中期後葉~	
142-19	SI4010	堆積土	③D	3.9	3.8	3.6	39.2			刺突列(角棒部位)、 貫通孔	最花?	土器品-1
143-1	SI4013 Pit11	堆積面	①Ib	<6.4	<6.5	<2.5	<74.8		頭部	頭頂部横凹溝状 口連結体貫通孔、 乳房貼付、 頭頂部から後頭部貫通孔	櫻林?	
143-2	SI4016	堆積土	④Ad	(3.8)	(2.5)	0.7	(6.5)	織維	頭部	多輪(R)	円下d2	
143-3	SI4016	堆積土	④Ad	3.9	3.9	0.8	12.0	頭部	無文	中期中葉~		
143-4	SI4018	堆積土	④Ac2	6.7	<2.9	1.0	<17.1	織維	頭部	多輪格条体(R)、貫通孔	円下d2	
143-5	SI4040	床面	①Db	<4.8	<7.2	<2.9	<61.3		頭部	眉・鼻隕縫、 刺突列(角棒)	円上 c?	
143-6	SI4040 Pit18	堆積土	①Gb	<3.3	<3.9	<0.9	<7.1		上半	口状凹み	櫻林?	
143-7	SI4040	堆積土	②Ca	-	-	<2.0	14.8		頭部	高台付無文		
143-8	SI4040	2層	④Aa1	4.3	4.4	1.0	20.3	織維	口歯	RL斜線、舟み	円下d2	
143-9	SI4040	堆積土	④Ac2	<3.6	<3.6	0.9	<8.8	織維	頭部	多輪(R)回転	円下d2	
143-10	SI4040	2層	④Ad	4.6	<3.6	0.6	<6.3		頭部	LR横回転	円下~円上	
143-11	SI4040	2層	④Ad	<4.5	5.9	0.6	<16.8		頭部	LS螺旋回転	中期中葉~	
143-12	SI4040	床面	④Ad	4.3	4.6	1.0	18.3		頭部	LS螺旋回転?(變體)	中期中葉~	
143-13	SI4040	2層	④Bd	5.3	<2.5	1.0	<7.1	變体	頭部	半円状、筆威	中期中葉~	
143-14	SI4040	堆積土	④Ac2	7.2	<3.7	0.7	<(19.8)	織維	頭部	多輪(R)回転、貫通孔	円下d2	
143-15	SI4040	-	④Ac2	6.1	<3.1	0.6	<12.7	織維	頭部	LR横回転、貫通孔	円下~円上	
143-16	SI4040	堆積土	④Bb	<3.3	4.3	0.8	11.4	變体	頭部	RL螺旋回転	中期後葉~	
143-17	SI4040	床面	④Ac2	4.6	4.4	1.1	18.2	織維	頭部	RL横回転	円下~円上	
143-18	SI4040	2層	④Be	4.8	3.6		16.5	頭部	RL斜回転	中期後葉~		
143-19	SI4040	堆積土	④Ca2	6.1	4.7	0.9	20.4	織維	頭部	下顎部破片單輪(L)	円下 d	
143-20	SI4040	2層	④Ca2	12.7	5.4	1.0	78.2	織維	頭部	結果1回転 (0多LR+0多RL斜前縛)	円上 a ~ b	
143-21	SI4047	堆積土	④Bb	2.8	3.0	0.4	2.9		頭部	筆威	中期後葉~	
143-22	SI5004	6層 断面	①Ed	11.7	7.6	2.7	135.4		下半	頭貼付、沈線(三本一对)、 貫通孔	円上 d ~ e	VEX93と接合
143-23	SI5004	堆積土	⑤	4.2	3.7	1.3	11.8	織維	指压痕			
143-24	SI5004	1~4層	②D	1.9	1.1	<0.5	2.4		頭部	手づくね、碗状彫文		
144-1	SI5006	堆積土 上層	④Ac2	3.8	3.8	0.6	10.0	織維 /変体	頭部	RL横回転、貫通孔	円上	
144-2	SI5007	堆積面	①Ec	<7.5	<4.4	<2.6	<81.5		下半	頭貼付、 沈線(枝分かれ状)	円上 c ~櫻林	
144-3	SI5010	T位	⑤Aa	<6.3	5.6	1.7	47.2			三角形、正面彎曲隆線	大木10~	

土製品観察表(3)

図番号	出土位置	層位	種類	長さ 口幅 (cm)	幅 器高 (cm)	厚さ 底径 (cm)	重量 (g)	胎土 /使用	部位	諸特徴	時期	備考
144-4	SI5010	堆積土	④Bc	3.0	3.6	0.6	5.1	表底	胴部	LR旋回転	中期後葉~	
144-5	SI5014	堆積土	②Cc	-	<4.4>	<3.6>	23.8	表底	脚部	柱状の脚部無文		
144-6	SI5014	堆積土	④Bc	3.1	3.4	0.8	8.8	表底	胴部	LR旋回転	中期後葉~	
144-7	SI5016	堆積土	①Ha	<3.7>	<3.0>	<1.5>	<13.5>		下半	脚部平坦、 腰貼付、刺突列(薄平)	大木10~	
144-8	SI5016	堆積土	④Bd	2.8	3.7	0.6	7.2	表底	脚部	半底6.8	豪花~	
144-9	SI5028	2層	①Bc	(2.6)	2.0	2.8	10.9		右範 以外	脚部貼付、 脚部に胎部付し押捺、 LR回転	円上 d~e	土偶-1 VBD87 直度乗層2 と複合
144-10	SI5028	確認面	①Ed	<7.0>	<5.4>	<1.7>	<60.2>		下半	脚贴付、 脚部に柱状、 實通孔	円上 d~e	
144-11	SI5028	確認面	④Ae	3.8	4.1	0.8	16.0	織維		LR旋回転	円下~円上	
144-12	SI5038	厚度 堆積土	②Bb	-	-	-	14.0		底部	鉢底無文	豪花~	
144-13	SI5047 pit140	堆積土	④Ba	3.1	3.5	0.6	5.8	表底	胴部	LR旋回転→沈縫	中期後葉~	
144-14	SI5056	堆積土	②Aa	-	-	<2.7>	51.4	織維	底~ 胴部	深縫状無文	円上	P-1
144-15	SI5067	堆積土	④Aa2	3.8	4.0	1.0	13.8	織維	胴部	単底1.8	円下 d	
144-16	SI5071 pit2	堆積土	②Cb	-	-	-	5.8		底部	脚付(四脚)?無文、 外周赤色顔料	円上 e~	
145-1	SI5502	床底	①Ie	<7.1>	<4.3>	<5.0>	<95.5>		頭部	沈縫状無文	重沢	SI5502内 土偶-1
145-2	SI5503	堆積土	④Ad	3.1	3.5	0.7	8.6	胴部	LR旋回転→沈縫	大木10		
145-3	SI10004	2層	①Hb	<3.7>	<2.5>	<0.8>	<4.5>		体部	脚剥落、乳房貼付、 正面縮正中縫、 刺突列(縮丸)	大木10	
145-4	SI10004	1層	④Ad	4.2	4.1	0.7	15.7	表底	胴部	LR旋回転	中期後葉~	
145-5	SI10004	堆積土	④Bd	4.6	6.0	1.0	22.0	表底	胴部	角丸三角形LR旋回転	中期後葉~	
145-6	SI10004	2層	②Bc	2.7	3.2	1.0	7.9		胴部	重沢(大澤)	中期後葉~	
145-7	SI10009	6層	④Df	<3.7>	<2.7>	<1.1>	<9.2>		体部	刺突列(縮丸)	大木10?	

石製品観察表(1)

図番号	出土位置	層位	種類	石質	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	諸特徴	時期	備考
146-1	⑤SI1 Pit9	堆積土	⑥A	礫灰岩	7.0	6.0	2.3	91.5	敲打→研磨 石豆核状	豪花?	
146-2	⑥SI1	堆積土	⑨Ab	礫灰岩	3.7	4.0	0.8	9.6	敲打→研磨		
146-3	SI13	堆積土	④Aa1	礫灰岩	31.3	8.6	7.5	2580.0	敲打・スリ		
146-4	SI13	堆積土	④Ab1	礫灰岩	33.3	10.5	9.0	3040.0	敲打?被熟しひび割れ	破壊	
146-5	SI118	床底	④Ab2	砂岩	18.6	9.3	7.9	2000.0		石棒-14	
146-6	SI163	堆積土	②Bb	緑色礫灰岩	11.2	11.4	6.8	1091.0	研磨	豪花?	S-1
146-7	SI17	床底	①B	礫灰岩	(6.2)	7.6	1.0	33.0	研磨 脚部突出、 脚部先端三角形に削り出し	円上 a	S-2
146-8	SI102	6-7層	⑤Ca2	緑色礫灰岩	7.6	9.1	4.1	388.9	研磨 沿線と盲孔	円上 c?	南壁
147-1	SI102	3層	④Ab1	礫灰岩	45.0	15.0	9.6	9500.0			石棒-21
147-2	SI102	3層	④Bb2	安山岩	32.7	13.9	13.0	7980.0	敲打 下縫平面に加工、 エンタシス状、 背面に平坦面	円上 c?	石棒-20 VBD69 と複合
147-3	SI102	3層	⑤A	ヒスイ	4.4	4.0	1.2	20.8	片穿孔環円形、上部に貫通孔	円上 c?	石製品-8
SI109	Pit16	覆土	②Ca	礫灰岩	2.8	2.7	0.4	2.3	両穿孔?研磨台形		
147-5	SI110	堆積土	⑩Bb	礫灰岩	5.3	5.8	0.9	22.7	両穿孔?研磨 切痕と底縫・豎状の刻線	円下 ~円上	
147-6	SI110	覆土	⑤Ca1	礫灰岩	7.1	9.2	6.1	403.7	敲打→研磨 底縫浅く凹む、側面に円文	円上 b?	石製品-203
147-7	SI1063	堆積土	⑤Ch2	礫灰岩	8.9	13.2	3.1	528.6	研磨痕	櫻林	
147-8	SI1065	3層	⑥	礫灰岩	17.9	(17.2)	10.2	1139.2	敲打 削り 七輪状、内部放熱、 خارフ部に金属刃物痕	古代~ MR-13	
147-9	SI1065	3層 (米面)	⑦Dc	頁岩	5.1	2.6	0.4	6.1	上部に穿孔、藍形なし	大木10?	
147-10	SI1065	3層	④Cb	礫灰岩	41.1	7.7	7.4	3390.0	敲打 柱状理利用、脚部側斜	大木10	S-1-3
148-1	SI1066 gt	棱出面	⑩Ab	珪質頁岩	4.3	4.4	1.3	19.6	削離→側斜 側面の微波痕部分に刻線	円上 e?	
148-2	SI1068	1層	④Ba1	流紋岩	42.2	8.6	8.4	5200.0	敲打→研磨(鈎) 柱状、 側面平坦加工、背面に平坦面		被熟 S-25~ 26-27
148-3	SI1068	堆積土	④Ab1	礫灰岩	12.1	3.2	2.4	136.0	研磨(部分) 小型石椎?		S-11

石製品観察表(2)

148-4	SI1070	床面	⑦Ba	真岩	4.7	2.6	0.3	5.0	上部に両側から穿孔 鑿形なし	大木10?	MS-19
148-5	SI1071	1層 (押面)	⑦Bb1	真岩	5.7	2.6	0.5	11.7	研磨 斧状、 上部に貫通孔(両穿孔)	大木10?	MS-18
148-6	SI1074	床面	⑥B	轟灰岩	5.1	3.7	1.6	17.9	研磨(弱) 中央部に貫通孔(両穿孔)		
148-7	SI1074	3層	④Aa1	轟灰岩	33.4	10.6	7.2	3040.0	敲打・スリ	MS-28	
148-8	SI1074	3層	④Ab1	轟灰岩	61.3	14.4	11.4	10820.0		MS-29	
148-9	SI1074	3層 (押面)	④Bb2	轟灰岩	39.3	8.3	7.3	680.0	敲打・研磨(弱) エンドタシス柱状、 端面平坦加工、背面平坦面	楓林	被熟 MS-26-27
148-10	SI1077	2層	④Bb2	流紋岩	(27.8)	13.6	12.8	7500.0	敲打・研磨 エンドタシス柱状、 端面平坦加工、背面平坦面	円上c ~d	被熟 MS-32
148-11	SI1078	堆積土	②Ba	虎巻	4.0	3.2	0.5	6.6	研磨(弱) 正面に刻線	円上d ~e	
148-12	SI1079	1層	④Aa2	轟灰岩	27.9	6.1	5.0	1300.0	敲打(一弱) 側面に敲打・スリ	MS-31	
148-13	SI1080	貼床	⑦Bb2	緑色轟灰岩	4.0	4.9	0.7	9.4	研磨 上部に貫通孔跡(両穿孔) 裏面に盲孔とガバ!		
148-14	SI1080	5層下	④Bb1	轟灰岩	(7.0)	7.8	7.9	380.0	敲打・研磨 端部に回み	円上e~ 楓林	被熟 S-1
149-1	SI1081	2層	④Dd1	轟灰岩	34.1	10.6	7.4	2370.0	敲打 刀部突出、被熟しひび割れ	円上d	被熟 MS-38
149-2	SI1081	2層	④Aa1	轟灰岩	32.4	10.5	7.9	3080.0	敲打・スリ正面広範囲スリ		
149-3	SI1081	2層	⑤Ga	轟灰岩	7.0	16.0	7.0	1009.2	斎状敲打 底面敲打・スリ	円上d	
149-4	SI1082	床面	⑨A	轟石	(5.6)	2.6	1.3	9.5	研磨(弱)痕状、約1/3残存	楓林?	P-1
149-5	SI1084	2層	⑩Gb	ダイサイト	(6.4)	7.4	11.6	720.3	斎状敲打 底面敲打・スリ	~円上d	被熟 MS-34
149-6	SI1068	堆積土	⑩Ab2	流紋岩	(24.6)	7.2	5.9	1560.0	角柱状礫素材	楓林~	S-1
149-7	SI1087	1層	④Aa2	轟灰岩	32.0	9.4	7.4	2640.0	敲打・研磨 正面と端面敲打	円上e~ 楓林	MS-36
149-8	SI1087	3層	⑨Ba	真岩	(3.1)	(2.0)	0.8	3.5	研磨 前面に鷹爪	円上e~ ~楓林	
149-9	SI1091	2層	⑩Ab1	流紋岩	58.0	11.2	8.4	7816.5	角柱状礫素材		MS-37
150-1	SI1091	2層	⑪Ae	轟石	5.6	5.7	4.0	18.2	研磨 有頭右律ないし石冠状	牛ヶ沢?	WP-12
150-2	SI1110	伊付近 (床面)	⑩Ab2	緑色轟灰岩	33.8	8.7	7.5	3940.0	角柱状礫素材		S-1
150-3	SI1114	床面	④Bb2	轟灰岩	41.6	12.3	12.0	5280.0	敲打・研磨 エンドタシス柱状、 端面平坦加工、背面に平坦面、 被熟しひび割れ	円上c	被熟 S-1
150-4	SI1122	床面	④Bb2	閃綠岩	(22.0)	10.9	10.6	2960.0	敲打・研磨(弱) エンドタシス柱状、 端面回み、背面に平坦面	円上c	S-1
150-5	SI1125	堆積土	⑤Ga	轟灰岩	13.4	6.8	4.6	583.2	斎状敲打 底面敲打・スリ		
150-6	SI4010	床面	④Ab2	流紋岩	35.7	6.7	6.2	2842.3	角柱状礫素材		S-6
150-7	SI4010	堆積土	⑩Dc	流紋岩	41.0	9.1	7.7	3800.0	敲打 前頭か頭部作出、顔面傾斜		
151-1	SI4016	堆積土	⑤Cc	轟灰岩	7.7	11.5	7.8	848.8	自然石利用石冠状		
151-2	SI4016	堆積土	⑩Ca2	緑色轟灰岩	6.6	8.6	4.6	286.5	研磨 直面と後面に刻線、 側面に敲打凹み		S-5
151-3	SI4016	堆積土	⑩Ab1	轟灰岩	21.6	6.7	6.0	1060.0	敲打・研磨 エンドタシス柱状、 端面皿状回み、背面に平坦面 被熟しひび割れ		
151-4	SI4013	堆積土	⑩Bb1	轟灰岩	(28.9)	13.2	12.5	4840.0	研磨 直面と後面に刻線、 側面に穿孔(盲孔)		被熟 S-9
151-5	SI4017	1層	⑩Bc	轟灰岩	2.6	2.3	0.3	1.8	研磨正面に刻線	円下42?	
151-6	SI4018	1~3層	④Bb2	流紋岩	(24.0)	9.7	9.6	3760.0	研磨 エンドタシス柱状、 端面平坦(ほぼ無加工)	最花	
151-7	SI4018	覆土	⑦D	緑色轟灰岩	3.8	2.8	1.7	16.7	穿孔・研磨 断面穿孔(盲孔)		
151-8	SI4040	2層	④Aa1	轟灰岩	34.6	8.8	6.7	2492.3	被熟赤変		被熟
151-9	SI4040	床面	⑩Ab1	轟灰岩	39.8	12.0	9.1	6400.0			被熟
151-10	SI4040	堆積土	⑩Ab1	轟灰岩	40.8	14.7	12.1	8900.0	剥離・研磨 体部下半張、 頭部角状に蓄勢突出		
152-1	SI5001	重層	①B	轟灰岩	(11.4)	11.9	2.4	236.4		円上e	
152-2	SI5001	堆積土	⑩Cb2	轟灰岩	10.5	7.0	3.6	333.4	研磨	円上e?	
152-3	SI5004	5層	⑩Cb1	轟灰岩	10.9	7.8	4.7	405.7	研磨側面・底面に敲打凹み	円上d ~e	被熟

石製品觀察表(3)

152-4	SI5014	床底	④Bb1	礫灰岩	41.0	15.2	14.7	13340.0	敲打・研磨 エンタシス柱状、 端部円文、背面に平坦面	円上 e	被熟 S-1
153-1	SI5020	3層以下	⑤Ca4	砂岩	9.3	7.2	6.0	309.3	研磨一部欠損、側面に敲打凹み	円上 e	
153-2	SI5020	1~2層	⑤Cb1	礫灰岩	6.1	10.5	6.0	336.2	研磨一部欠損、側面敲打凹み	円上 e	
153-3	SI5020	3層以下	④Dd	礫灰岩	(16.1)	6.6	3.0	212.7	研磨 穿孔、刻線、刃闇明瞭	円上 e	被熟
153-4	SI5026	堆積土	⑩Ab	礫灰岩	(6.4)	3.1	1.7	32.1	研磨・刻線 無い研磨(横切状)を伴う刻線		
153-5	SI5042	堆積土	⑤Fa3	礫灰岩	(8.9)	10.3	6.0	667.4	研磨 欠損、裏裏面と側面に敲打凹み 正面浅く背面	円上 d	
153-6	SI5047	堆積土	④Aa1	礫灰岩	15.1	6.6	6.1	822.0	敲打 両端部敲打痕		
153-7	SI5047 P150	堆積土	④Cb	波紋岩	(16.5)	8.6	8.1	1440.0	敲打 敲打で頭部作出、 頭部平坦で弱く傾斜	複合	
153-8	SI5047	貼床	⑨A	軽石	4.7	(2.5)	1.1	4.5	研磨・刻線 垂状、側面に刻線	複合	
153-9	SI5048	堆積土	④Ba1	波紋岩	(28.0)	9.5	9.3	3620.0	研磨(弱) 細柱状、端部平坦	大木10?	被熟 SI5045 と複合
153-10	SI5048 P152	覆土	④Bb2	閃綠岩	(16.6)	9.3	8.3	1640.0	敲打		被熟
153-11	SI5067	床面	⑦Bb4	頁岩	7.0	2.1	1.0	17.1	研磨 上部に貫通孔(両穿孔)	円下 ~円上 c	
154-1	SI5050	堆積土	④Ba2	礫灰岩	35.3	13.1	9.8	4220.0	敲打 エンタシス柱状、端部平坦		被熟
154-2	SI5506	堆積土	⑤Ga	安山岩	12.5	8.9	6.0	1110.9	穿状敲打 底面敲打・スリ		
154-3	SI10003	床底	④Aa1	礫灰岩	27.6	11.4	6.8	3190.3	研磨(複合)		
154-4	SI10004	2層	⑩Ab	頁岩	3.7	2.7	0.9	10.7	研磨 毛状、塗飾未製品か	大木10?	
154-5	SI10016	堆積土	④Dd	礫灰岩	6.7	(5.6)	2.2	89.8	研磨 破損、擦隕	大木10?	

青森県埋蔵文化財調査報告書 第575集
水上(2)遺跡III
—津軽ダム建設事業に伴う遺跡発掘調査報告—
【第2分冊 堅穴住居跡出土遺物編】

発行年月日 2017年3月24日
発 行 青森県教育委員会
編 集 青森県埋蔵文化財調査センター
〒038-0042 青森県青森市新城字天田内152-15
TEL 017-788-5701 FAX 017-788-5702
印 刷 ワタナベサービス株式会社
〒030-0803 青森県青森市安方2丁目17-3
TEL 017-777-1388 FAX 017-735-5982
