

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 竪穴住居跡出土遺物編)

第3章 検出遺構と出土遺物

第2節 竪穴住居跡出土遺物	1
第1項 土器	1
第2項 剥片石器	3
第3項 礫石器	4
第4項 土製品	6
第5項 石製品	9
竪穴住居跡観察表	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
剥片石器観察表	209
礫石器観察表	213
土製品観察表	215
石製品観察表	217

図版目次

図 1 土器1(⑥SI11~8)	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

㉔ 63	土器63 (SI3011~4003)	74	㉔ 109	剥片石器15 (SI1103~110)	120
㉔ 64	土器64 (SI4003~4006)	75	㉔ 110	剥片石器16 (SI1110)	121
㉔ 65	土器65 (SI4006~4010)	76	㉔ 111	剥片石器17 (SI1110~116)	122
㉔ 66	土器66 (SI4010)	77	㉔ 112	剥片石器18 (SI1063~1076)	123
㉔ 67	土器67 (SI4010~4013)	78	㉔ 113	剥片石器19 (SI1073~1082)	124
㉔ 68	土器68 (SI4013~4018)	79	㉔ 114	剥片石器20 (SI1084~1091)	125
㉔ 69	土器69 (SI4018~4028)	80	㉔ 115	剥片石器21 (SI1090~1095)	126
㉔ 70	土器70 (SI4040)	81	㉔ 116	剥片石器22 (SI1096~1123)	127
㉔ 71	土器71 (SI4040)	82	㉔ 117	剥片石器23 (SI1125~4010)	128
㉔ 72	土器72 (SI4040~4044)	83	㉔ 118	剥片石器24 (SI4010~4043)	129
㉔ 73	土器73 (SI4047~5001)	84	㉔ 119	剥片石器25 (SI4018~4040)	130
㉔ 74	土器74 (SI5001・5002)	85	㉔ 120	剥片石器26 (SI4040)	131
㉔ 75	土器75 (SI5003)	86	㉔ 121	剥片石器27 (SI4040)	132
㉔ 76	土器76 (SI5004)	87	㉔ 122	剥片石器28 (SI4049~5021)	133
㉔ 77	土器77 (SI5004・5005)	88	㉔ 123	剥片石器29 (SI5026~10017)	134
㉔ 78	土器78 (SI5005~5007)	89	㉔ 124	礫石器1 (㉔SI1~73)	135
㉔ 79	土器79 (SI5007~5009)	90	㉔ 125	礫石器2 (SI57~64)	136
㉔ 80	土器80 (SI5010~5012)	91	㉔ 126	礫石器3 (SI77~110)	137
㉔ 81	土器81 (SI5014・5015)	92	㉔ 127	礫石器4 (SI110~1070)	138
㉔ 82	土器82 (SI5016~5019)	93	㉔ 128	礫石器5 (SI1066~1071)	139
㉔ 83	土器83 (SI5019・5020)	94	㉔ 129	礫石器6 (SI1068)	140
㉔ 84	土器84 (SI5020・5028)	95	㉔ 130	礫石器7 (SI1073~1080)	141
㉔ 85	土器85 (SI5028~5034)	96	㉔ 131	礫石器8 (SI1083~1106)	142
㉔ 86	土器86 (SI5035~5042)	97	㉔ 132	礫石器9 (SI1092~1125)	143
㉔ 87	土器87 (SI5043~5045)	98	㉔ 133	礫石器10 (SI1127~3004)	144
㉔ 88	土器88 (SI5046~5049)	99	㉔ 134	礫石器11 (SI4009~4047)	145
㉔ 89	土器89 (SI5049・5050)	100	㉔ 135	礫石器12 (SI4040)	146
㉔ 90	土器90 (SI5051~5065)	101	㉔ 136	礫石器13 (SI4040~5004)	147
㉔ 91	土器91 (SI5067~5501)	102	㉔ 137	礫石器14 (SI5018~5047)	148
㉔ 92	土器92 (SI5502~10002)	103	㉔ 138	礫石器15 (SI5502~5504)	149
㉔ 93	土器93 (SI10003~10009)	104	㉔ 139	礫石器16 (SI10004~10017)	150
㉔ 94	土器94 (SI10010~10018)	105	㉔ 140	土製品1 (㉔SI5~1068)	151
㉔ 95	剥片石器1 (㉔SI1~SI39)	106	㉔ 141	土製品2 (SI1063~1085)	152
㉔ 96	剥片石器2 (SI3・40)	107	㉔ 142	土製品3 (SI1091~4010)	153
㉔ 97	剥片石器3 (㉔SI5・㉔SI7+SI8)	108	㉔ 143	土製品4 (SI4013~5004)	154
㉔ 98	剥片石器4 (SI12~53)	109	㉔ 144	土製品5 (SI5006~5071)	155
㉔ 99	剥片石器5 (SI55~57)	110	㉔ 145	土製品6 (SI5502~10009)	156
㉔ 100	剥片石器6 (SI59~62)	111	㉔ 146	石製品1 (㉔SI11~102)	157
㉔ 101	剥片石器7 (SI63・64)	112	㉔ 147	石製品2 (SI102~1065)	158
㉔ 102	剥片石器8 (SI65・66)	113	㉔ 148	石製品3 (SI1066~1080)	159
㉔ 103	剥片石器9 (SI69~102)	114	㉔ 149	石製品4 (SI1068~1091)	160
㉔ 104	剥片石器10 (SI102)	115	㉔ 150	石製品5 (SI1091~4010)	161
㉔ 105	剥片石器11 (SI102)	116	㉔ 151	石製品6 (SI4016~4040)	162
㉔ 106	剥片石器12 (SI102)	117	㉔ 152	石製品7 (SI5001~5014)	163
㉔ 107	剥片石器13 (SI102)	118	㉔ 153	石製品8 (SI5020~5067)	164
㉔ 108	剥片石器14 (SI102)	119	㉔ 154	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、遺構別で最大出土重量を計ったのはSI4040の391.9kgである。層別では、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d1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)、椀林式が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)、蛭沢期が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段の縄LRが横位回転されるが、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、縄文原体を引きずる様に、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は直前段合燃と考えられる異条縄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、地文に使用された縄文原体の縄端結縛(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、ほつれた縄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スし、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った。

図23-8は隆帯脇に系統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。隆帯貼付後に縄文が施文されるが、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。結束第1種を横位施文後、橋状把手・鞍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。椀林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描き繋いでいる。

図40-3は1単位の把手をもつキャリパ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。楕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、椀林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。胴部隆帯の縁辺に、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はやや太い繊維を緩く捻った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で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。割れ口の観察から、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は地文施文後に隆帯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、隆帯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。胴部上半の文様帯は4単位の縦位区画されるが、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、図正面側の不定形範囲に単軸絡条体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。樽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式と異なった色調・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

堅穴住居跡から出土した剥片石器の内、413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、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、基部の挟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パーである。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・出来高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と考えた。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はスクレイパーとした。向かい合う二辺に対になるように挟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は諏訪・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、スクレイパ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)に形状に近い。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縦形で、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縦形で、刃部は両面から作出される両刃である。

第3項 礫石器

竪穴住居跡から出土した礫石器について、その数量は巻末の遺構別遺物出土数Quantity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。

巻末表に示された竪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・柱穴やその他の施設出土資料、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、出土資料が巻末の竪穴住居観察表(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、堆積後の攪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礫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。

また石囲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、竪穴住居跡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、炉形態として石囲炉が採用される時期と当然ながら一致する。

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

竪穴住居跡出土の礫石器は、図124～139に104点を掲載した。

図124-1は凝灰岩の板状礫を素材とする砥石で、表裏面に幅3～10mm程度の溝状砥面が集合し、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凹石で、使用面は表裏二面だが、裏面は全面、表面は片側縁部にかけて長軸方向の磨痕が観察される。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は礫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。両面には凹痕が観察される。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は厚みのある楕円礫の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、SI64 (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、扁平礫の表裏両面に曲面(凹面)になるほど顕著な砥面が形成される。

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蔽痕が形成されるだけで、顕著な使用痕が見られない。同-6は閃緑岩製の打製石器で、片面は全面に原礫面を残す。花崗閃緑岩より緻密な石質で、出土石器全体を通して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にも似た蔽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、閃緑岩という石質から磨製石斧の未製品の可能性もある。榎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。線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礫で、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、破損礫を使用(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礫の、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帯状の縁を作り出す。使用痕は2面であるが、裏面がより顕著である。残存デンプン粒分析を行い、表面でグループ⑤と①を検出している。

図133-1・2は扁平礫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砥石で、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った楕形で、薄い作りである。3-図298-9等に類似が見られる。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(機能面を下に向けたときの下半部)でこれが顕著で、上半部が未整形ないしは原産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に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釜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～釜沢式期)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)になる程顕著な砥面が形成される。

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(VW-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は扁平礫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分である。正面上下の剥落部分がやや盛り上がることから土器高台の一部の可能性もある。最花式土器と供伴する可能性がある。

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。榎林式土器に伴うとみられる。

図140-10は環状土製品の一部である。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縁に枝分かれ状の文様が施文されている。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文されている。榎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。口の左右からは両腕に向かい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、凹み底部から下方に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は土偶の腕部から下半身にかけたの破片である。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。腕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の側面圧痕が施文されている。現存している範囲では、下半身と腕部付近に沈線が、体中央付近に調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、左側の腕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。顔面は板状のパーツを頭部に貼り付けており、全体形は逆三角形である。

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d2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本一對の沈線文で構成される。体側縁に沿う沈線は3本一對で、一部枝分かれ状になる。正面の正中線は1本で臍の周囲は2本一對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本一對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、住居跡直上に榎林式土器の盛土層が存在するため、榎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。見ようによっ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も見られる。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。破断面の観察から、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、顔面と頭頂部パ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L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。乳房と臍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。蛭沢式土器と一緒に出土している。楕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。顔面は鼻を中心に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をとり顎に抜ける沈線で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。眉の端部から顎にかけての顔面両側縁には刺突列が見られる。頸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V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。乳房と臍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列一對)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、顔面の表現などは無い。腕部には研磨によりいわゆる肩パ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結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。正面形は楕円形で、縦断面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生じられている。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？の棒状礫の端部を帯状に敲打し、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線刻が見られる。

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石製品である。板状の素材を研磨整形し、その後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字状に描かれる。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鏃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緑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、ほぼ楕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、刃関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ため、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。棒状の素材縁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。

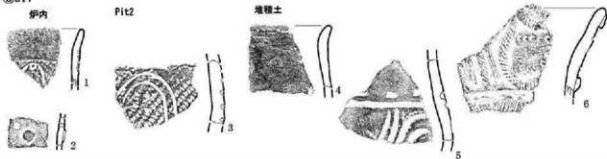
図153-8はSI5047貼床から出土した軽石製の環状石製品である。横断面形は円形で側面の一部に刻線が見られる。同遺構は榎林式期の所産であることから、この環状石製品は同時期以前に帰属する。

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。

⑥S11



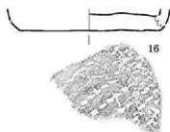
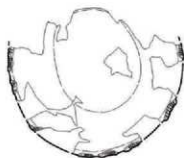
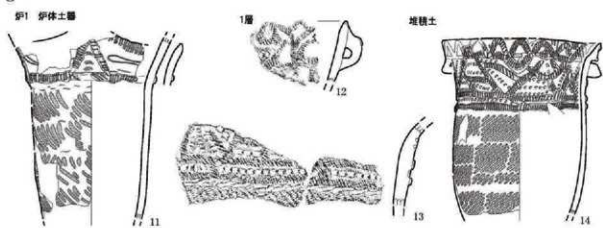
S13



S16



⑥S15



⑥S17+8

3層



1~6-8-9-12-13-16-17

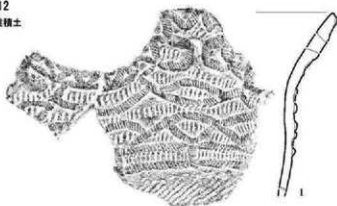
0 S=1/3 10cm

7-10-11-14-15

0 S=1/4 10cm

図1 土器1(⑥S11~8)

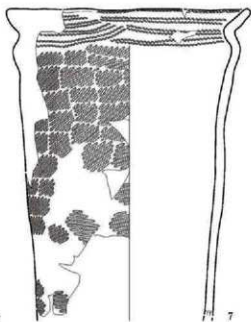
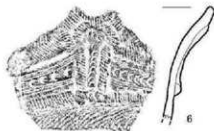
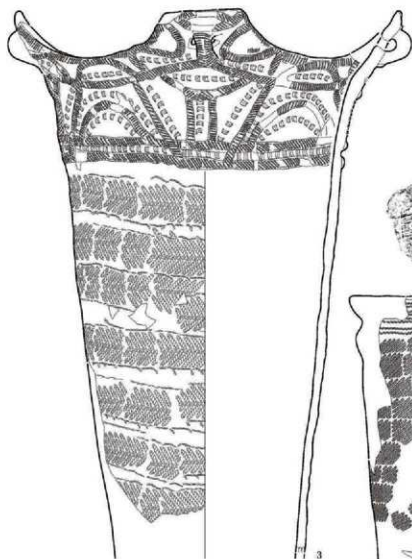
S112
埴積土



S118
炉体土器



⑥S117
埴積土



0 1-4-6
S=1/3 10cm

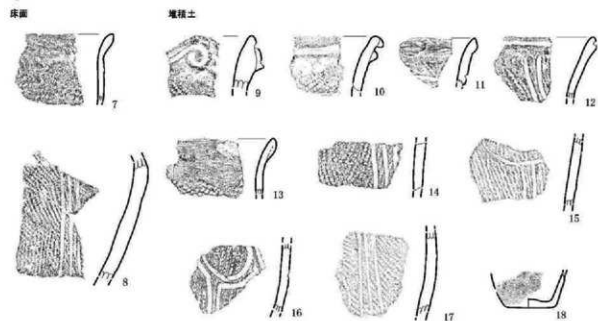
0 2-3-7
S=1/4 10cm

图2 土器2(S112~18)

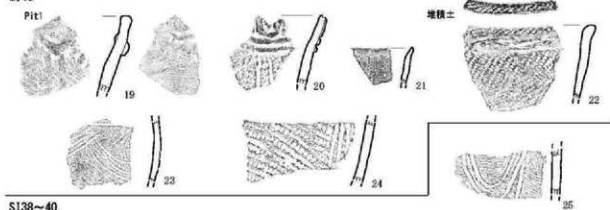
S138(新)



S139



S140



S138~40

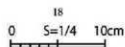
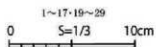
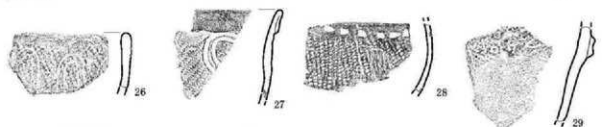
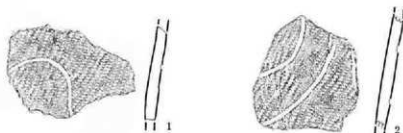


図3 土器3(S138~40)

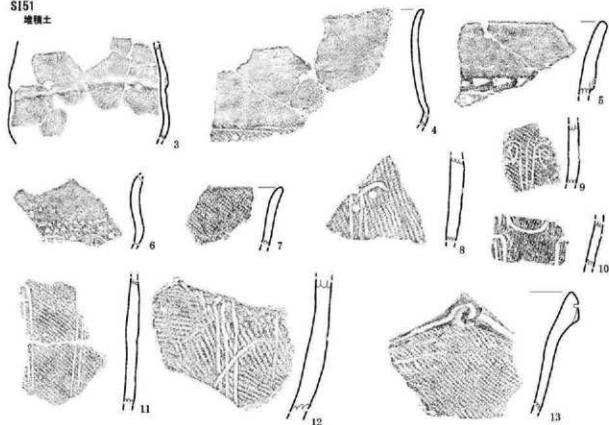
S150

埴積土



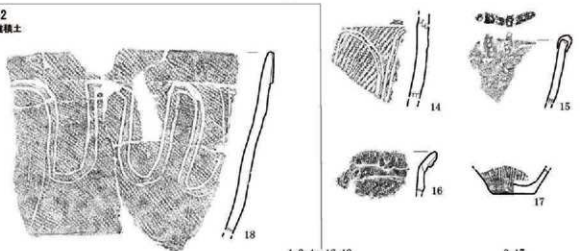
S151

埴積土



S152

埴積土



0 1・2・4~16・18 S=1/3 10cm

0 3・17 S=1/4 10cm

図4 土器4(S150~52)

S152

埴輪土



S153

埴輪土

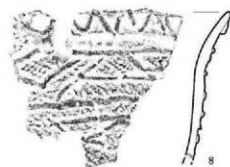


S155

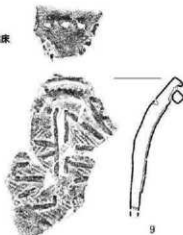
壁周溝



埴輪土

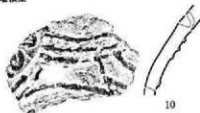


粘床



S156

埴輪土



S157

粘床

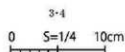
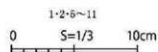
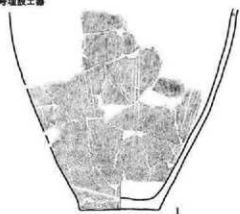


図5 土器5(S152~57)

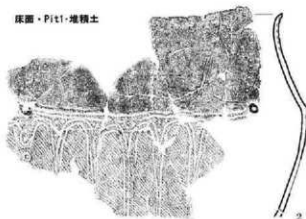
S157

第2号埋設土器



1

床面・Pit1-埋積土

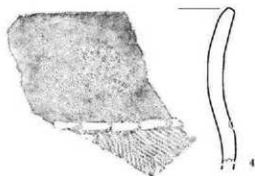


2

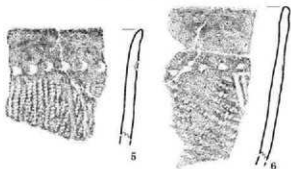
壁溝



3



4



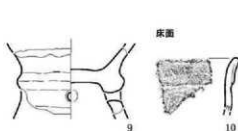
5

6



7

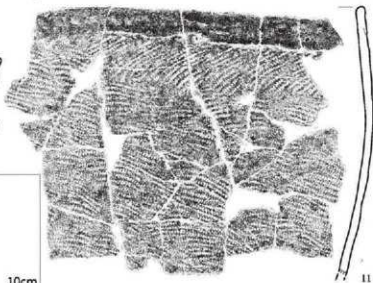
8



9

床面

10



11

S157-59

床面



12

2-4-8-10-11

S=1/3

0 10cm 0 10cm

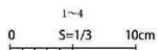
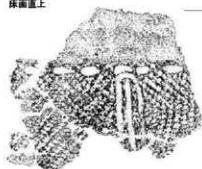
1-3-9

S=1/4

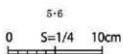
圖6 土器6(S157~59)

S162

床面直上



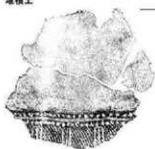
堆積土



2

S163

堆積土



3層地

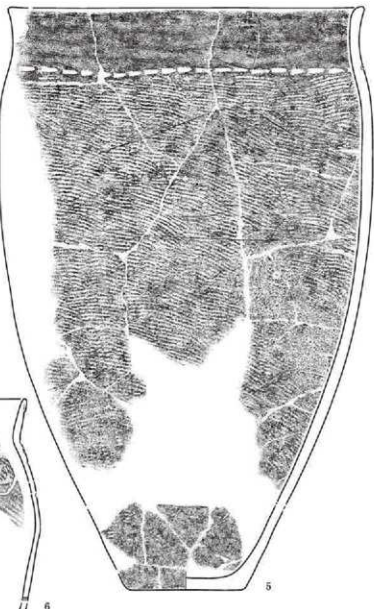
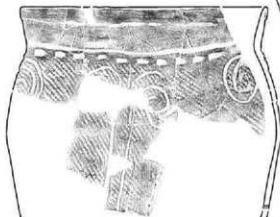


図7 土器7(S162-63)

S164

3層

堆積土

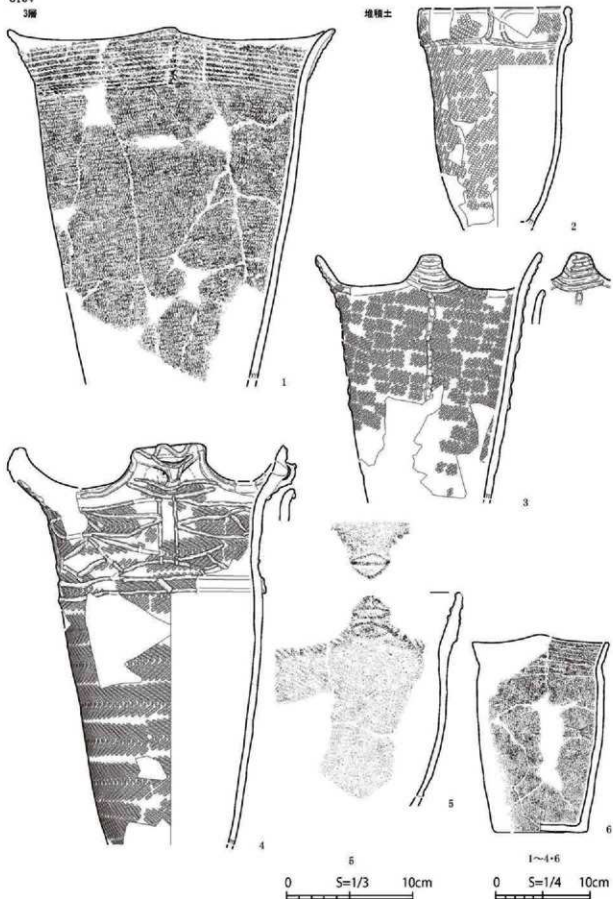
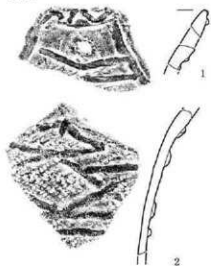


圖8 土器B (S164)

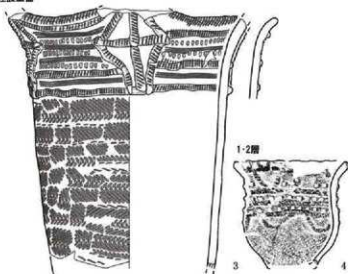
S164

埴輪土器



S165

埴輪土器



埴輪土器

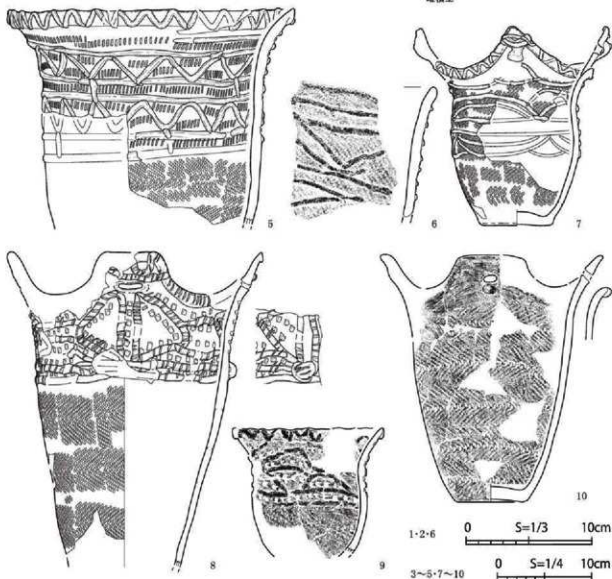
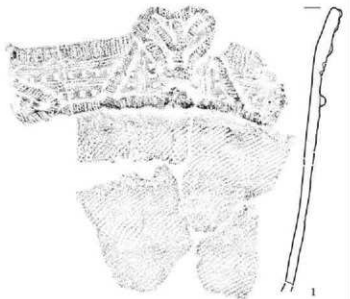


図9 土器9(S164-65)

S165
堆積土

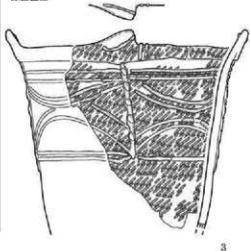


S166

壺方



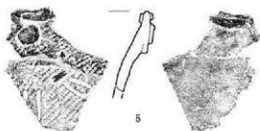
床面直上



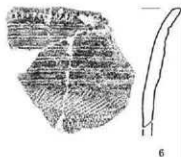
1・2層



堆積土



S167
3層



S167
3層



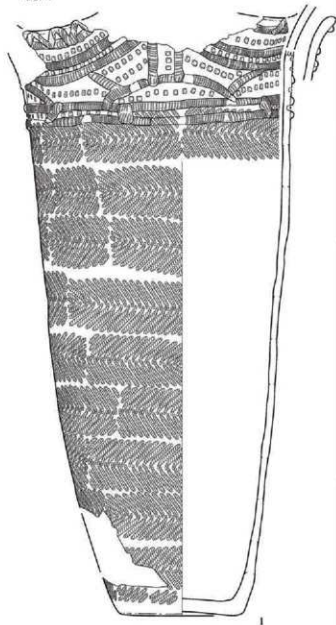
1・4~6 0 S=1/3 10cm

2・3・7 0 S=1/4 10cm

圖10 土器10(S165~67)

S167

堆積土



S169

堆積土



S171

粘床



S173

堆積土



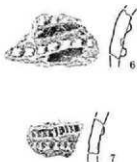
S174

埋設土器



S176

3層



2~4-6-7

0 S=1/3 10cm

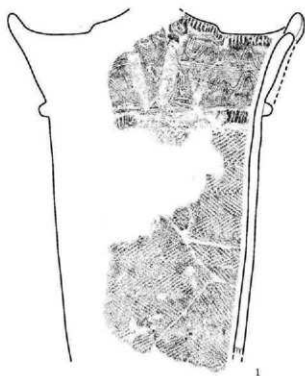
1-5

0 S=1/4 10cm

图11 土器11(S167~76)

S177

堆積土下層



堆積土



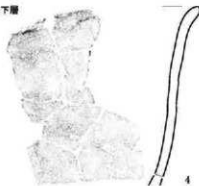
S182

堆積土



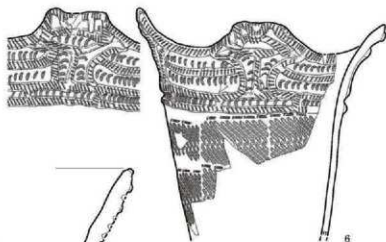
S1101

堆積土下層



S1102

5~7層



2-3-6-7層

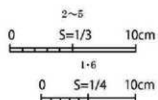
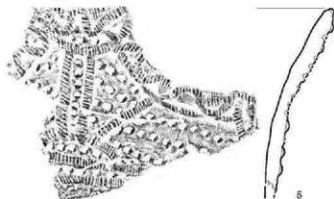
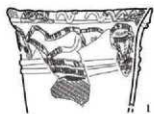


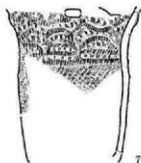
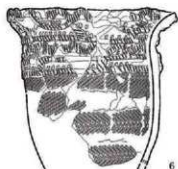
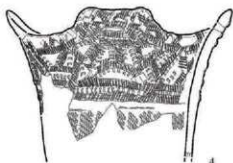
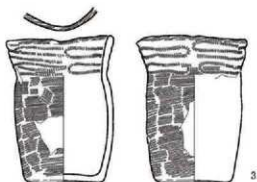
図12 土器12(S177~102)

SI102

3-5層



5層



1~8
0 S=1/4 10cm




图13 土器13(SI102)

S1102

5件

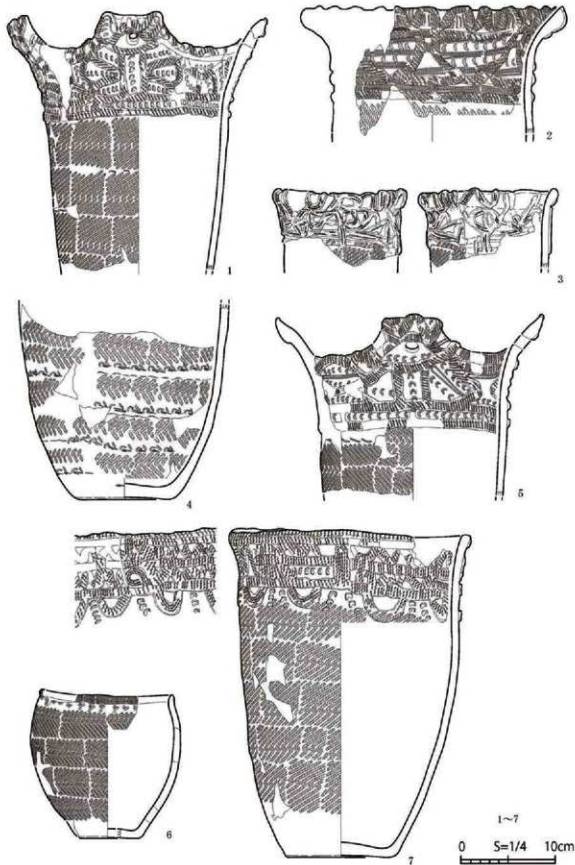


图14 土器14(S1102)

水上(2)遺跡Ⅲ

S1102

5層

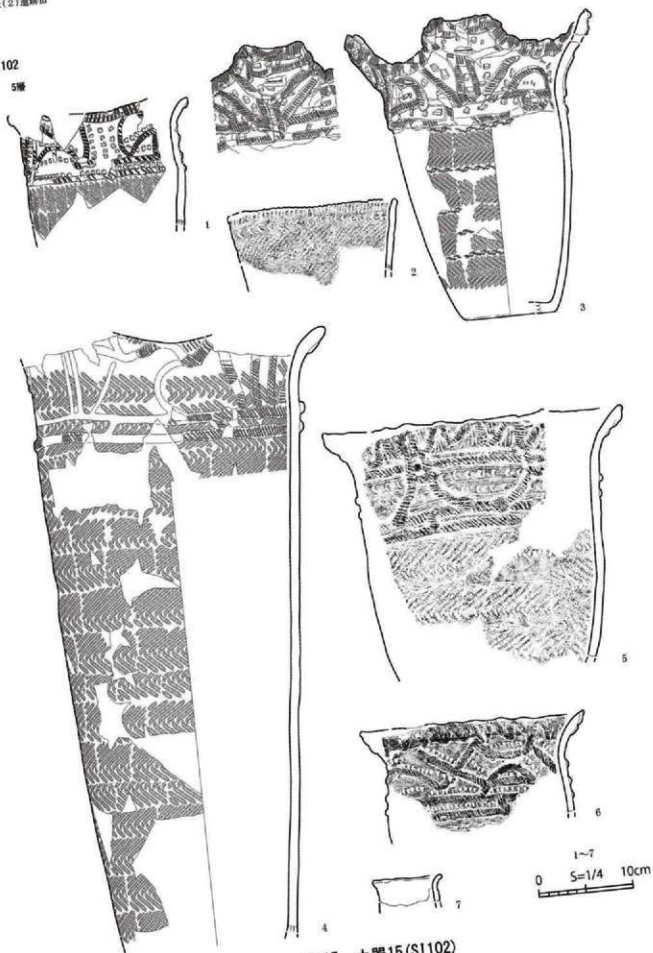
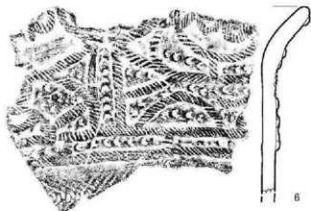
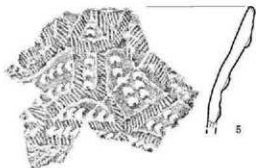
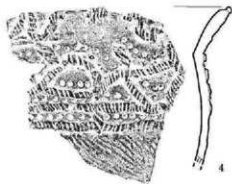
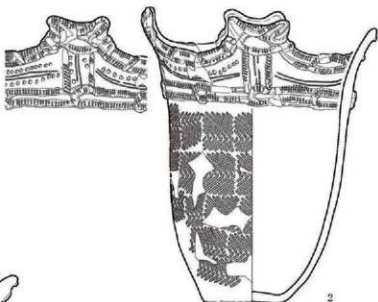
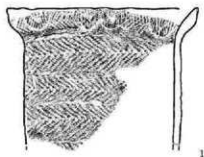


図15 土器15(S1102)

S1102

5層



3~7
0 S=1/3 10cm

1-2
0 S=1/4 10cm

图16 土器16(S1102)

SI102

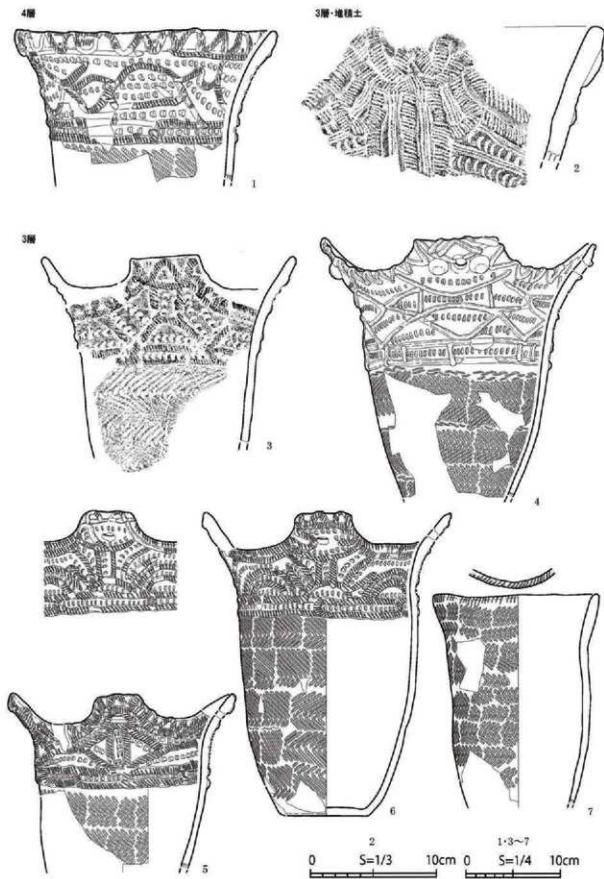


图17 土器17(SI102)

SI102

3冊

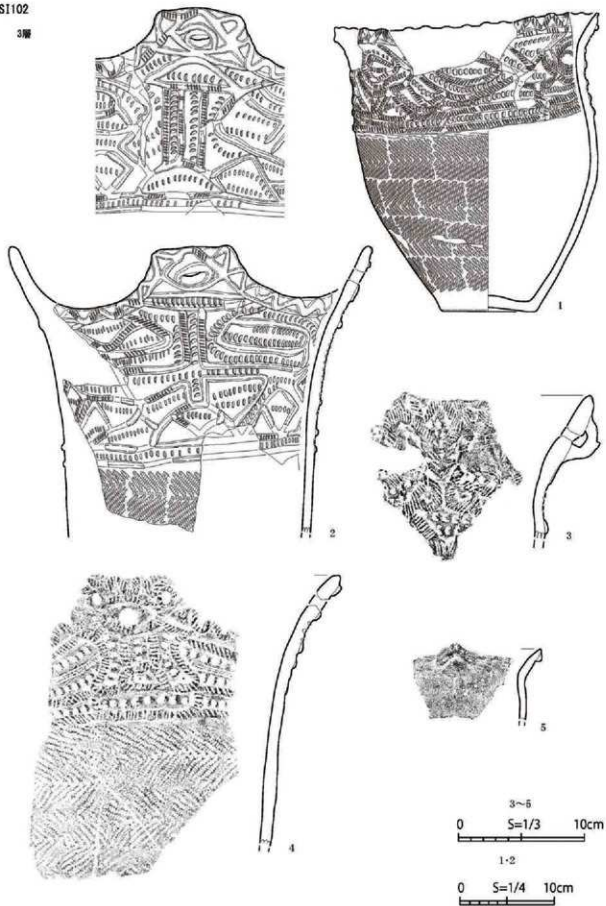
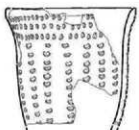


图18 土器18(SI102)

SI102

1~3層

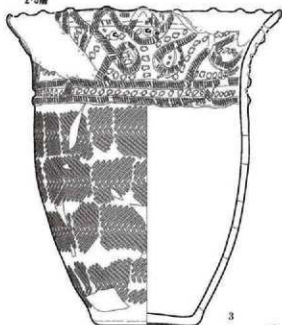


1

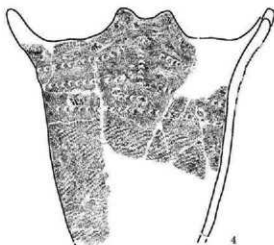


2

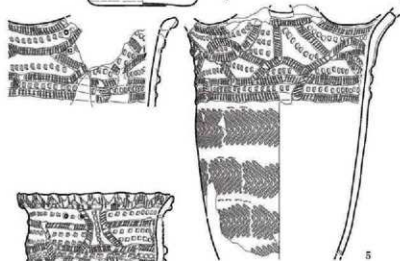
2-3層



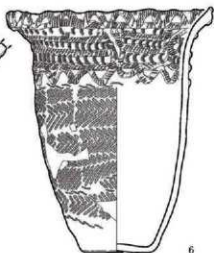
3



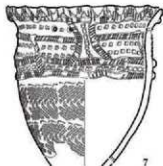
4



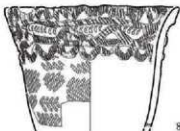
5



6



7



8

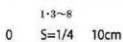
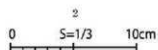
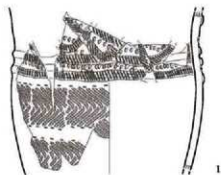


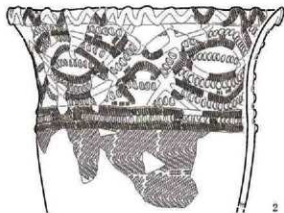
図19 土器19(SI102)

SI102

2-3層

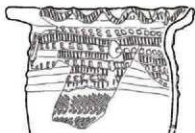


1



2

1-2層



3



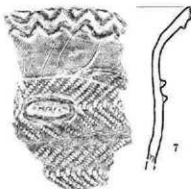
4



5

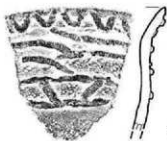


6

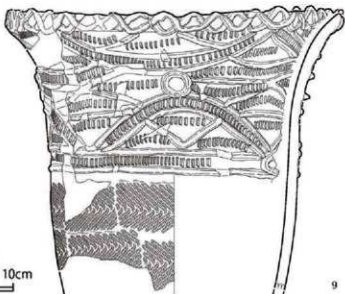


7

1層



8



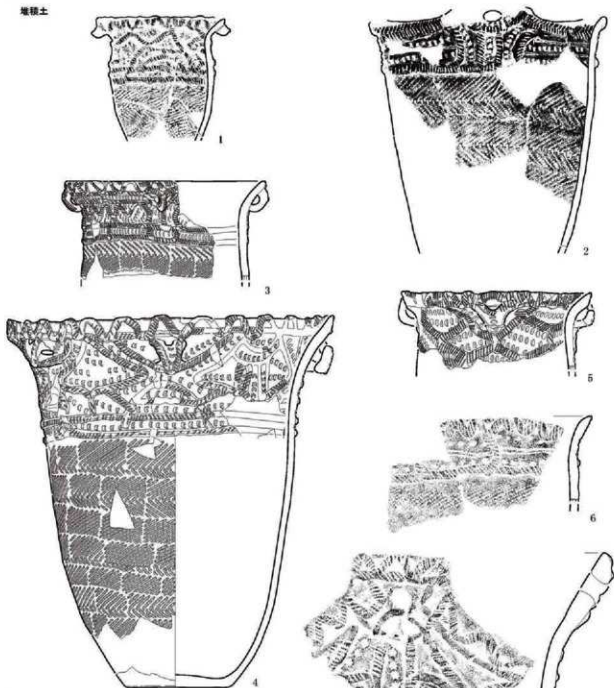
9

4-7-8 0 S=1/3 10cm
1-3-5-6-9 0 S=1/4 10cm

图20 土器20(SI102)

SI102

埴輪土



SI103

埴陶片

埴輪土

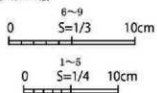
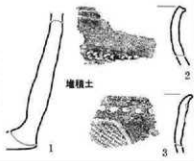


図21 土器21 (SI102・103)

SI109

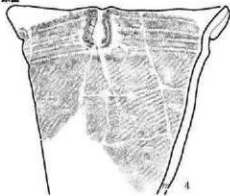
Pit2堆積土



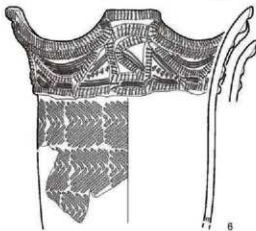
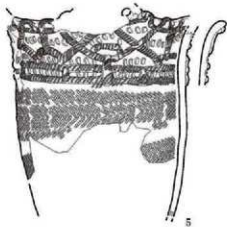
堆積土

SI110

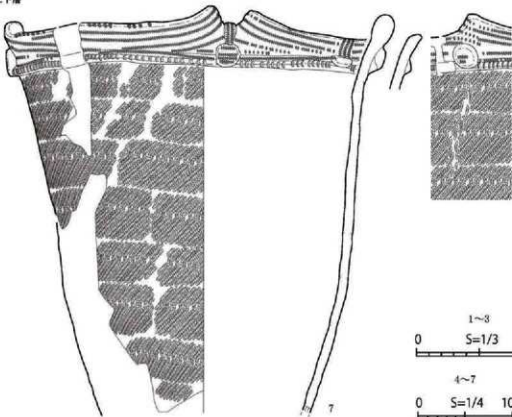
床面



3層・堆積土



堆積土下層



1~3
0 S=1/3 10cm

4~7
0 S=1/4 10cm

図22 土器22 (SI109・110)

SI110

埴積土中層

埴積土

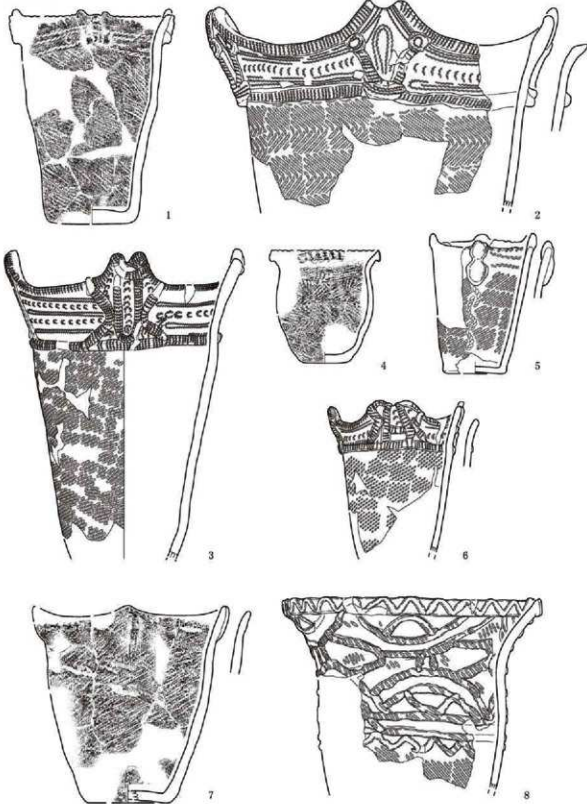
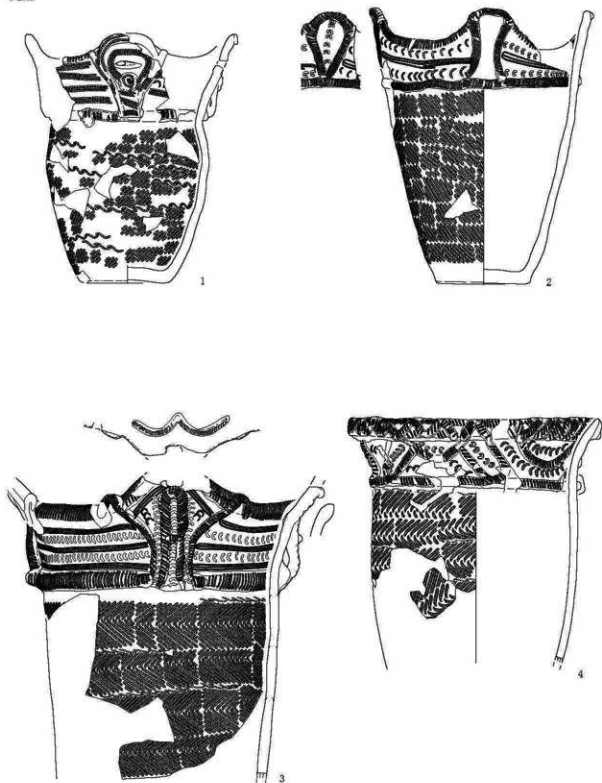


图23 土器23(SI110)

S1110

埴轮土



1~4
0 5=1/4 10cm

图24 土器24(S1110)

SI110 埴輪土

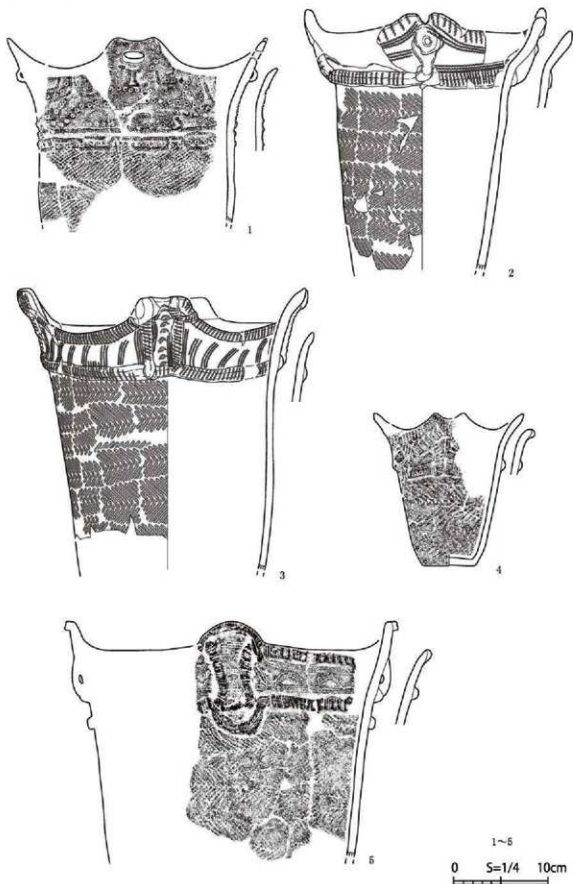


图25 土器25(SI110)

SI110

堆纹土

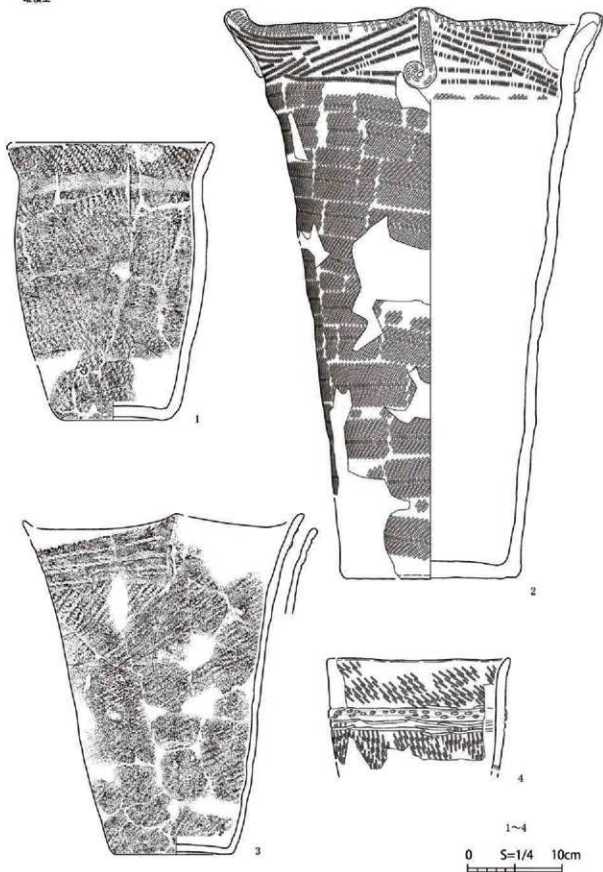


图26 土器26(SI110)

SI110

埴輪土

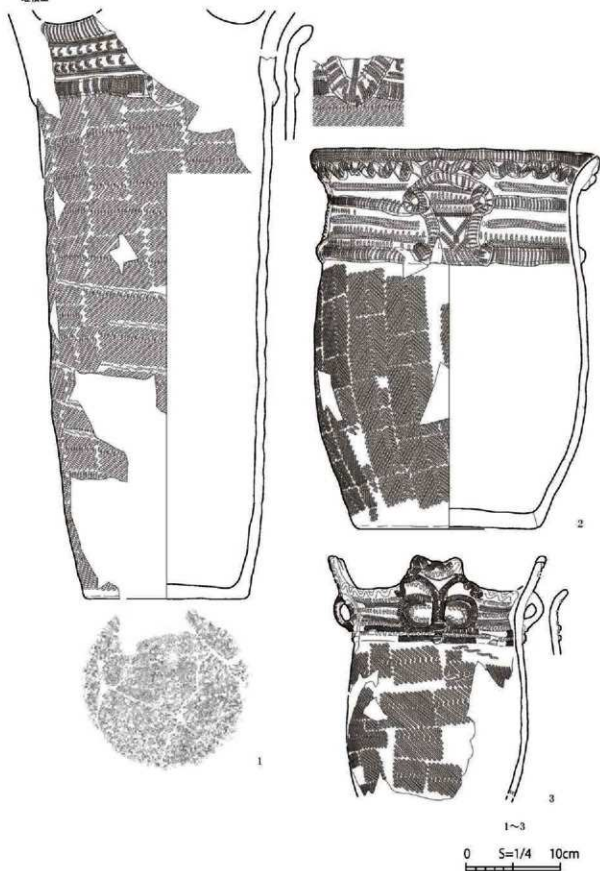


图27 土器27(SI110)

SI110

堆積土

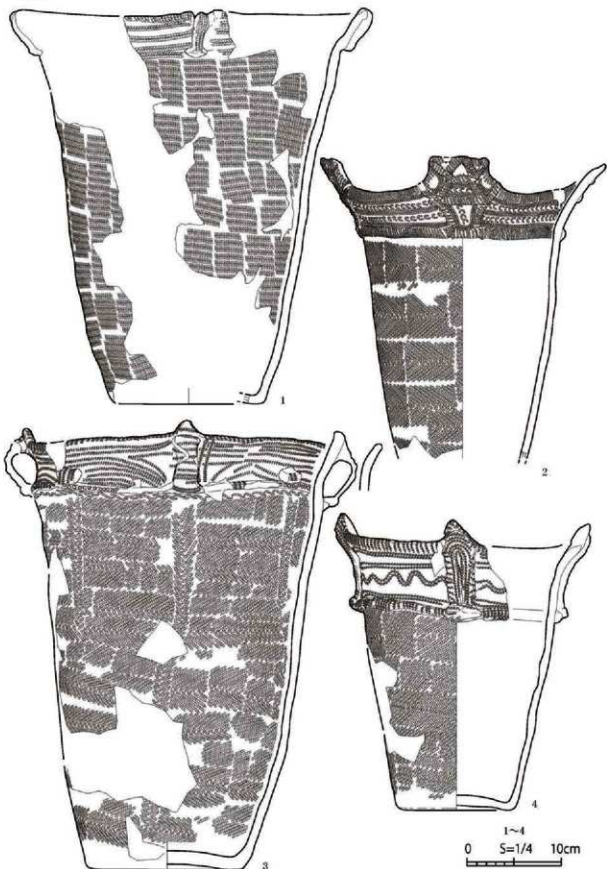


圖28 土器28(SI110)

S1110

埴輪土

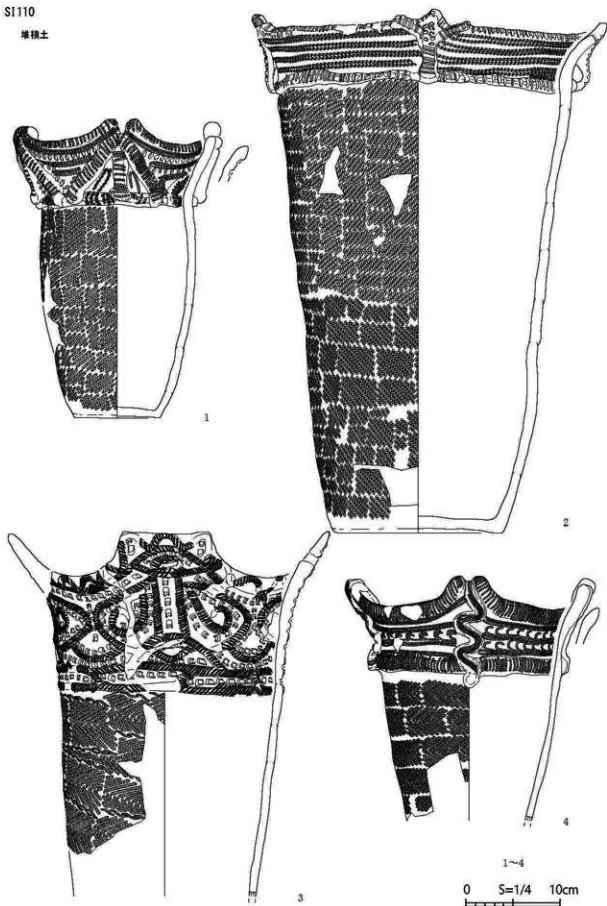


図29 土器29 (S1110)

S1110

堆漆土

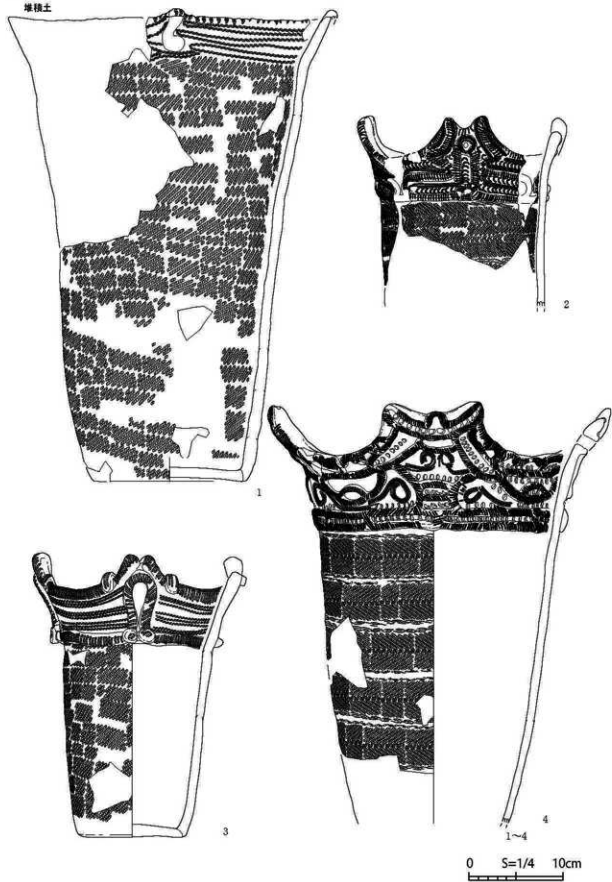


图30 土器30(S1110)

S1110

埴輪土

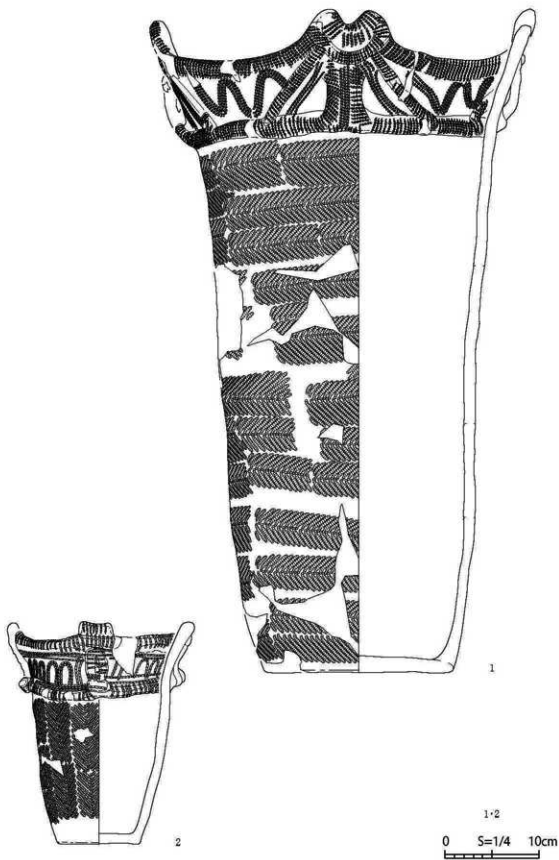
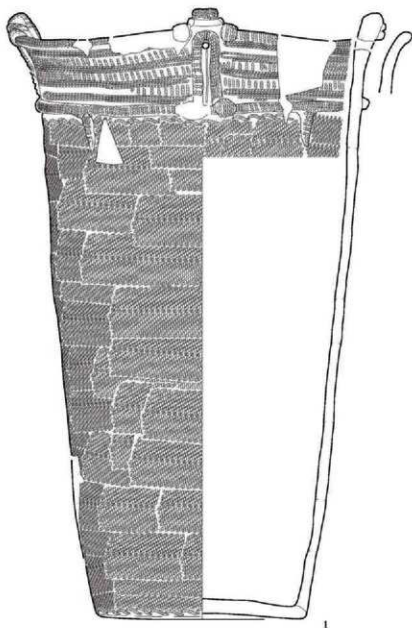
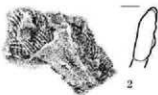


図31 土器31 (S1110)

SI110
堆積土



SI111
堆積土



SI115
堆積土



圖32 土器32 (SI110~115)

SI116

堆積土



SI1061

3層(中層)



SI1062

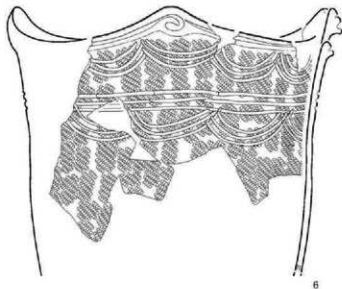
堆積土下層



2層



1層



SI1063

6層

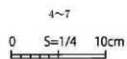
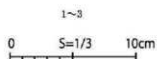
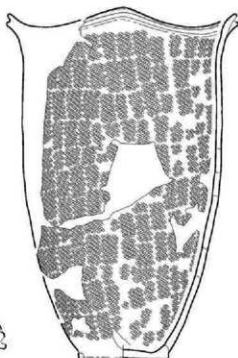
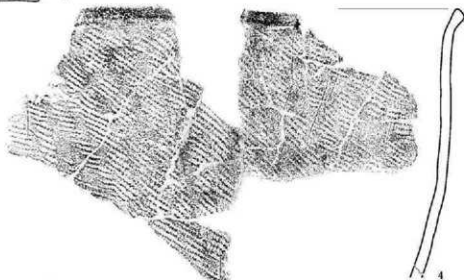
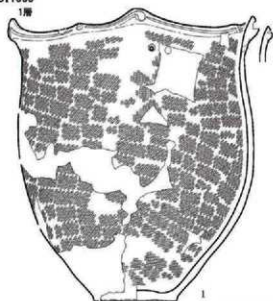


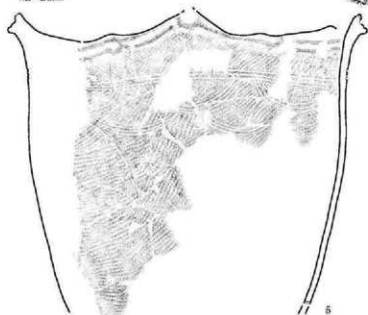
图33 土器33 (SI116~1063)

SI1063

1層



1層・堆積土



堆積土

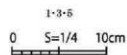
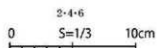
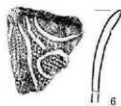
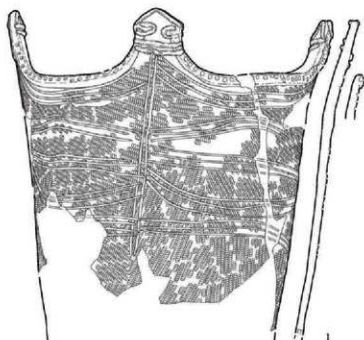
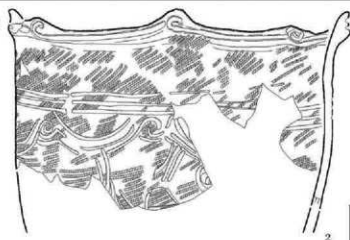


圖34 土器34(SI1063)

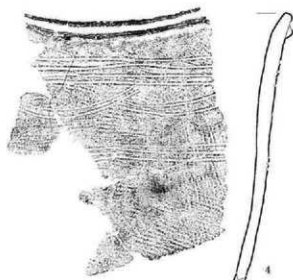
S11063-1086
5層(床面)



S11064
3層(床面)



2層



S11065
3層(床面)

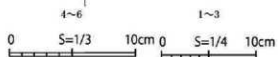
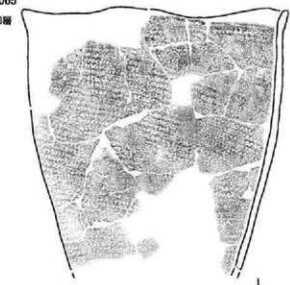


図35 土器35(S11063~1065・1086)

SI1065

3層



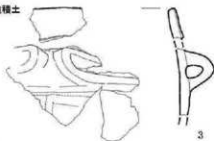
1



1層

2

堆積土



3



4



5



6



7



8

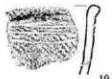
SI1066

伊 様 出 面



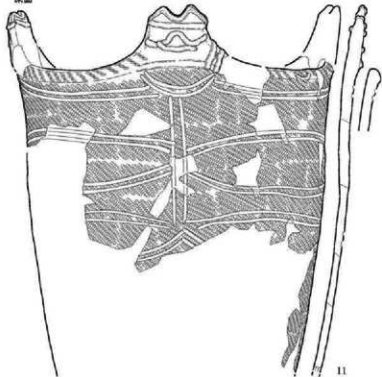
9

床 下

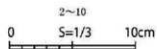


10

原 面



11



1:11

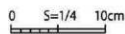


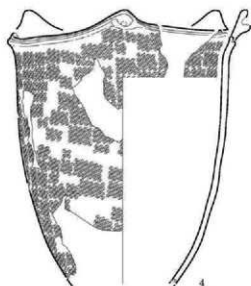
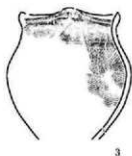
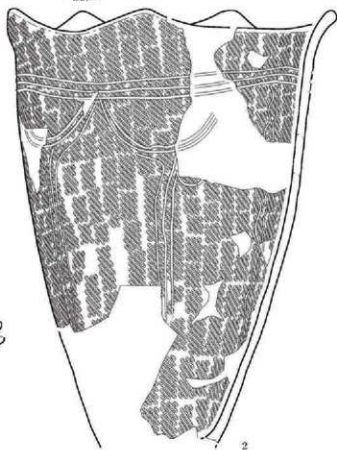
图36 土器36(SI1065·1066)

SI1067

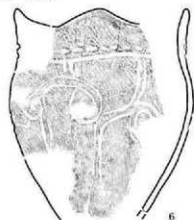
床下



埴輪土



SI1068 炉1層



埴輪土



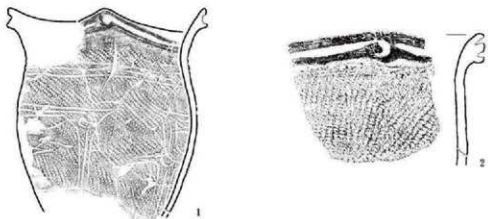
1-5
0 S=1/3 10cm

2~4·6·7
0 S=1/4 10cm

图37 土器37(SI1067·1068)

SI1068

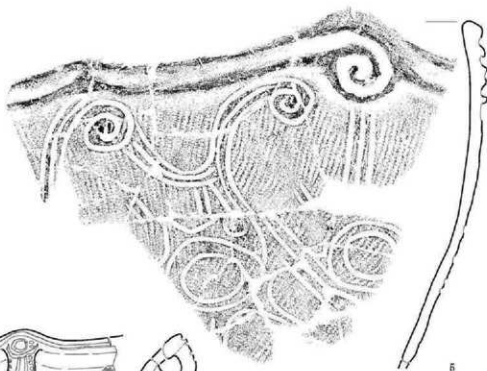
床下



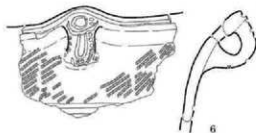
床面



1層・堆積土



堆積土



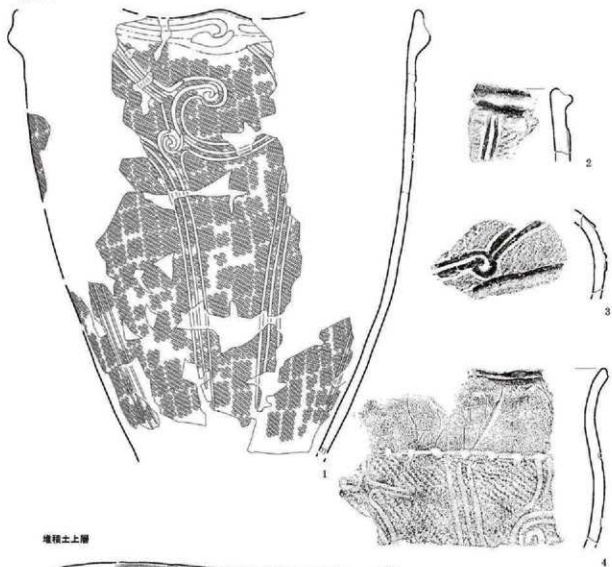
2-6
0 S=1/3 10cm

1
0 S=1/4 10cm

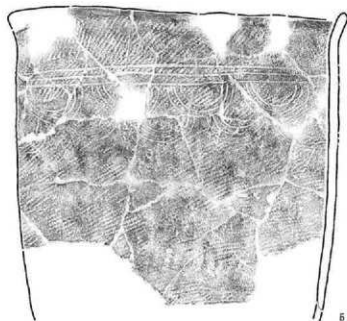
圖38 土器38 (SI1068)

SI1068

埴輪土



埴輪土上層

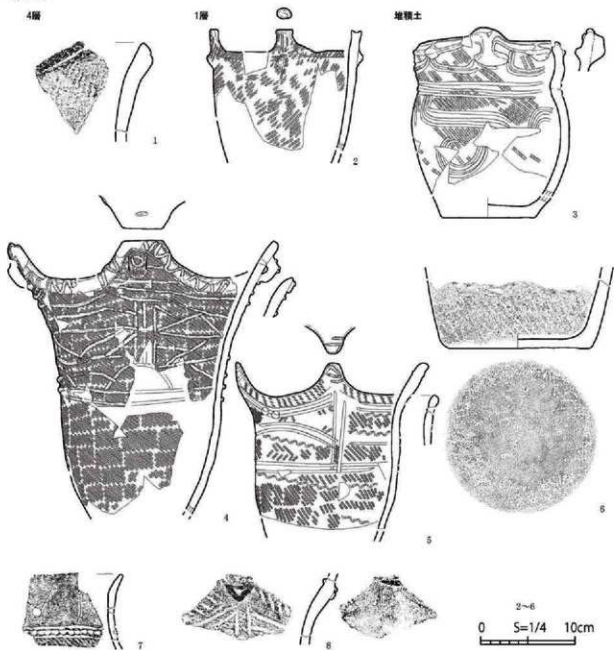


2~4
0 S=1/3 10cm

1-5
0 S=1/4 10cm

図39 土器39(SI1068)

SI1069



SI1070



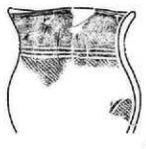
图40 土器40(SI1069·1070)

SI1070

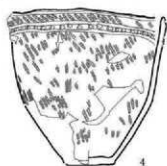
5層(床面)



4層



堆積土



1層



SI1071

1層(床面)



堆積土

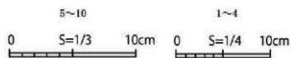


図41 土器41(SI1070・1071)

SI1072

床面(伊織)

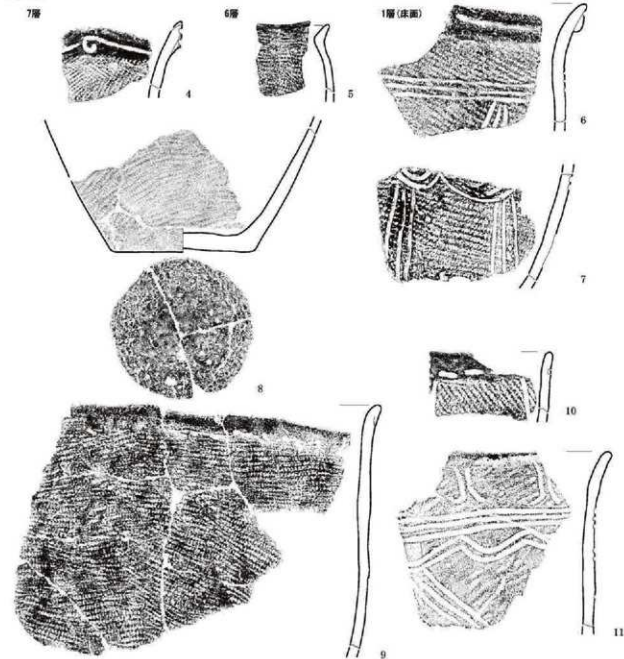


SI1073

7層

6層

1層(床面)

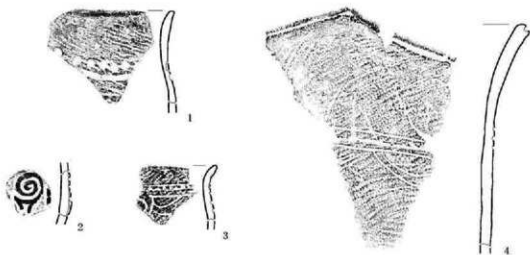


2~7・9~11 1-8
 0 S=1/3 10cm 0 S=1/4 10cm

図42 土器42(SI1072・1073)

SI1073

埴積土



SI1074

埴積土

3層

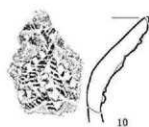
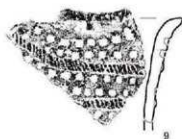


埴積土



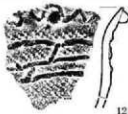
SI1075

床面



SI1076

床面



埴積土



埴積土

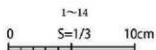


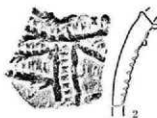
図43 土器43(SI1073~1076)

SI1077

2層



堆積土

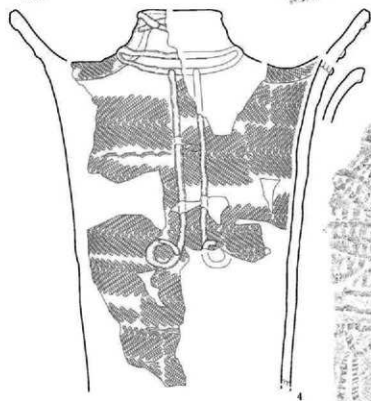


SI1078

Pit3-床面



床面



2層

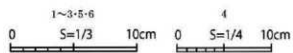
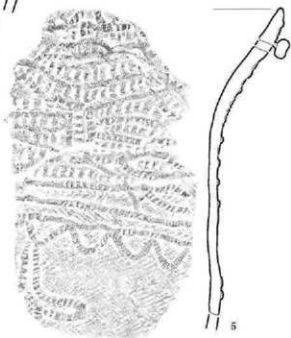
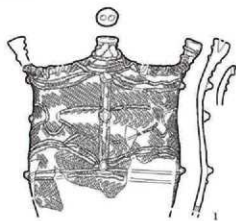


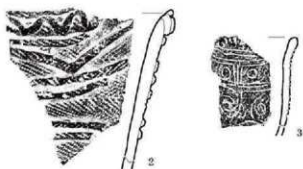
圖44 土器44(SI1077·1078)

SI1079

4層(床面)



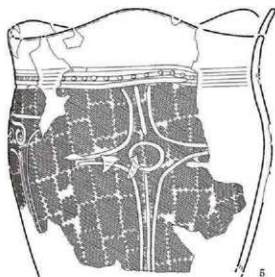
4層



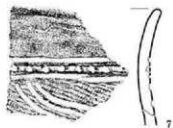
2層



1層



埴輪土



SI1080

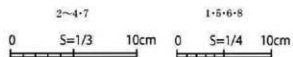
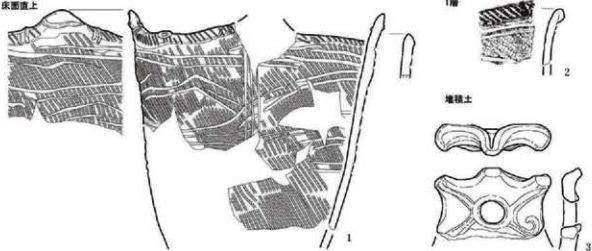


圖45 土器45(SI1079・1080)

SI1080

灰面直上



SI1081

2層

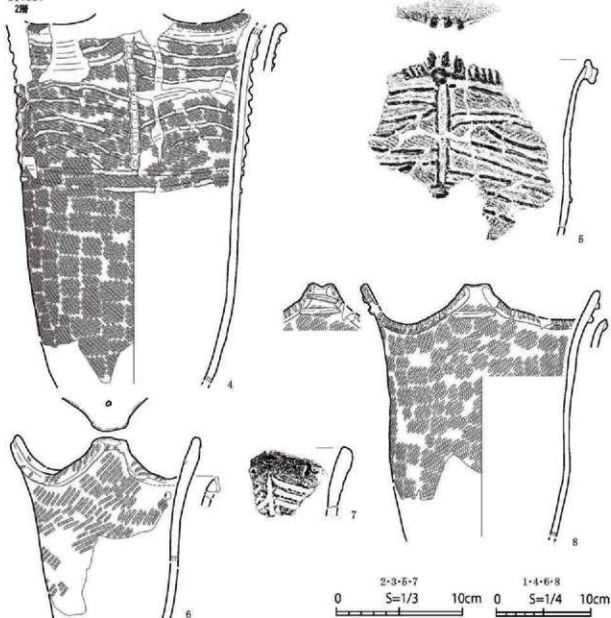


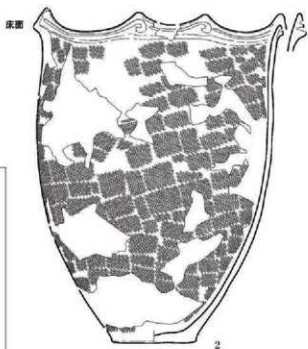
图46 土器46(SI1080·1081)

SI1082

Pit1 地積土



床面



SI1083

Pit1 1層



貼床

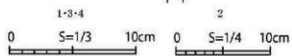
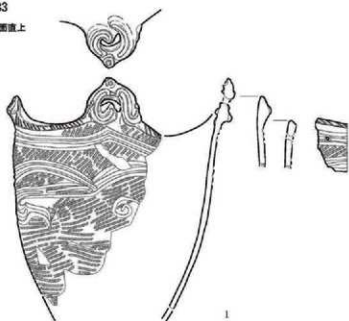


图47 土器47(SI1082·1083)

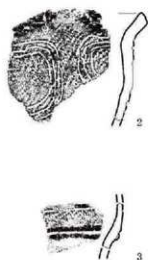
S11083

床面直上



S11084

2層

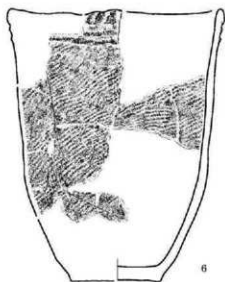


S11085

甲 堆積土



床面



床下



堆積土



埋設土器

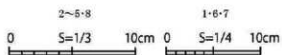
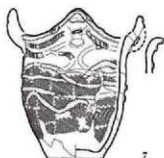
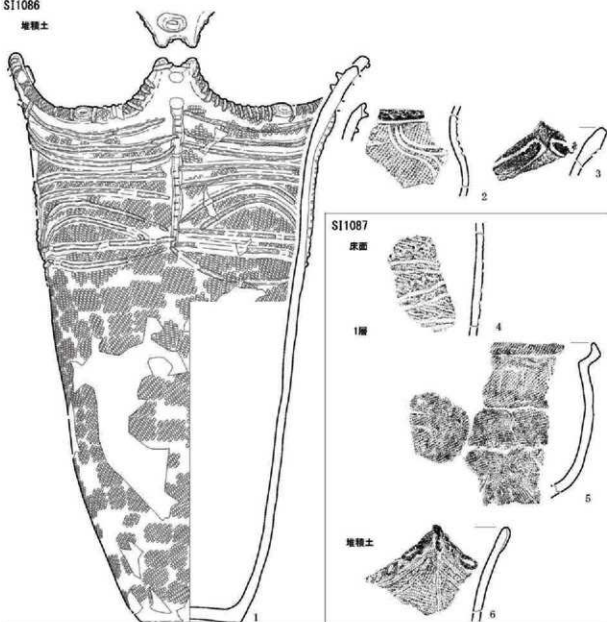


图48 土器48(S11083~1085)

SI1086

埴輪土

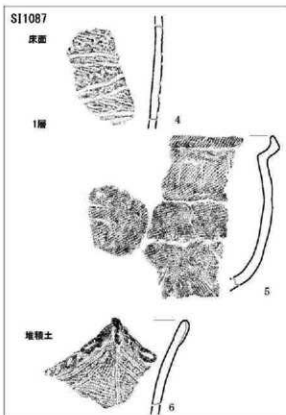


SI1087

表面

1層

埴輪土



SI1088

表面

1層

埴輪土

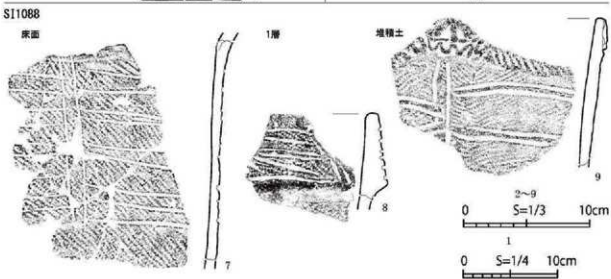
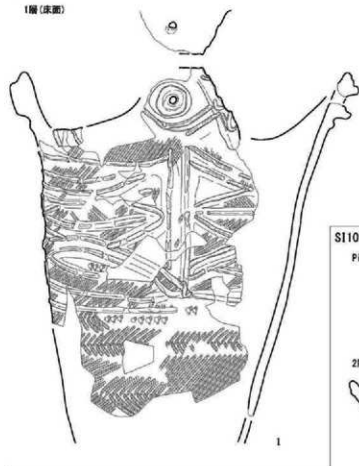


図49 土器49(SI1086~1088)

SI1089

1層(床面)



堆積土

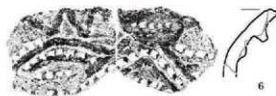
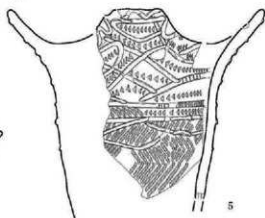


SI1090

Pit4 堆積土



2層



堆積土

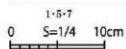
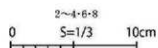
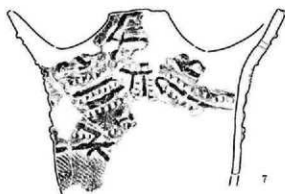
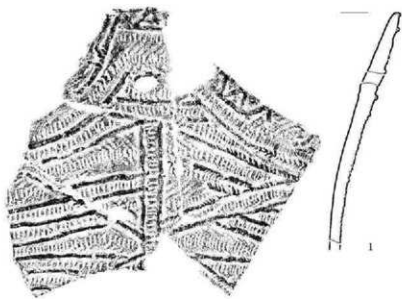


图50 土器50(SI1089·1090)

SI1090

堆積土



SI1091

床面

Pit2 堆積土

Pit3 堆積土



Pit5 堆積土



SI1092

3層(床面)



SI1093

2層



SI1094

Pit5 堆積土



0 1~6-8~10 S=1/3 10cm

0 7 S=1/4 10cm

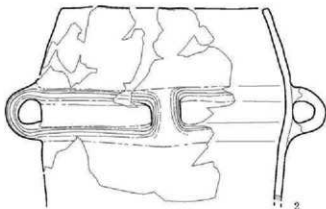
図51 土器51 (SI1090~1094)

S11095

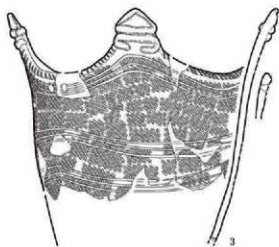
2層



1



2



3

堆積土



4

S11096

床下



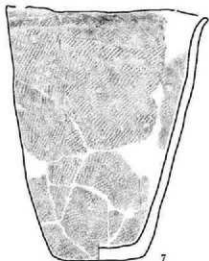
5

床面



6

4層 (床面)



7

4層 (床面)・堆積土



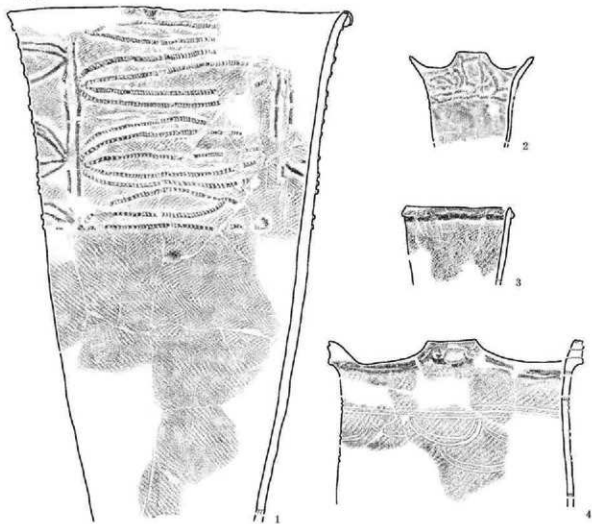
8



图52 土器52 (S11095・1096)

SI1096

埴輪土



SI1097

床面遺土

3層

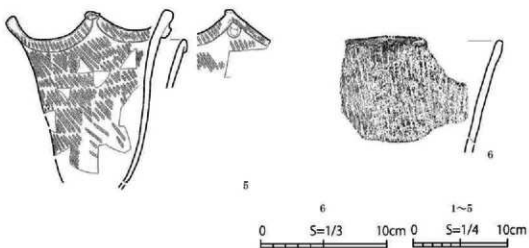
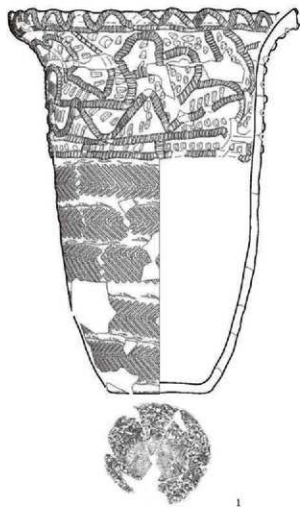


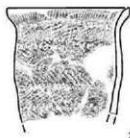
图53 土器53(SI1096·1097)

SI1099

灰面·Pit1



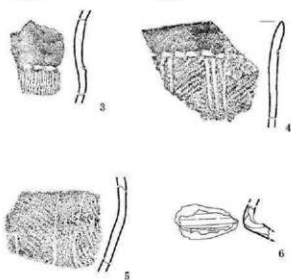
2層(灰面)



SI1103

壁周溝

堆積土



SI1105

堆積土



SI1106

Pit4 堆積土



SI1107

堆積土



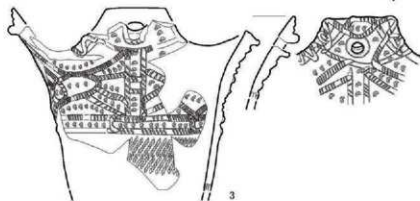
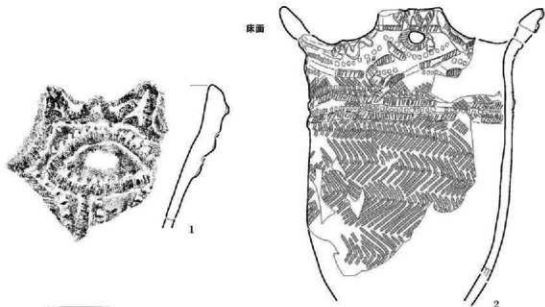
0 3~10 S=1/3 10cm

0 1~2 S=1/4 10cm

图54 土器54(SI1099~1107)

SI1108

貼床



SI1109

炉 器方



SI1112

床面



SI1113

2層



1層

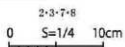
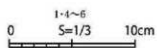
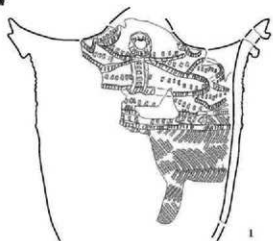


图55 土器55(SI1108~1113)

SI1114

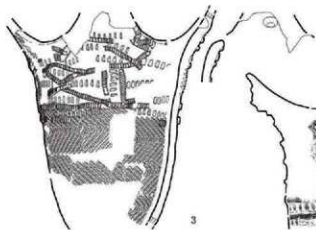
3層



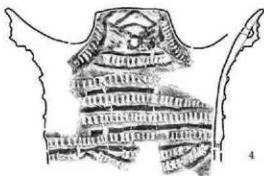
1



2



3



4



5

1層



6

SI1118

堆紋土器



SI1115

堆積土



7



8

SI1116

床面



9

堆積土



11



10

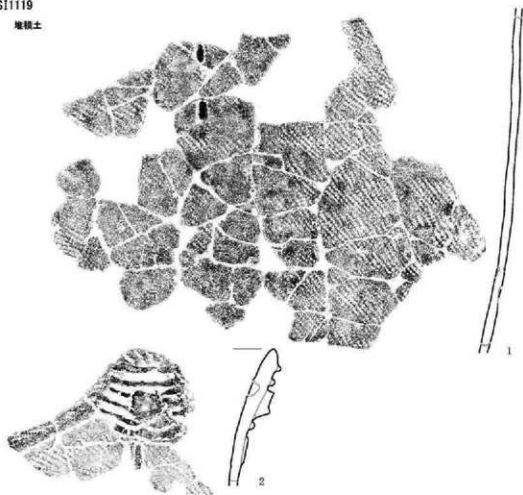
5~9-11
S=1/3 10cm

1~4-10
S=1/4 10cm

圖56 土器56(SI1114~1118)

SI1119

堆積土

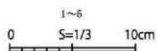


SI1120

5層



3層



SI1122

1層

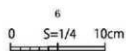
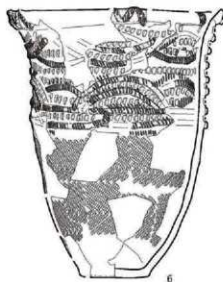
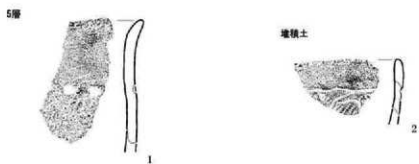


図57 土器57(SI1119~1122)

SI1123



SI1124



SI1125

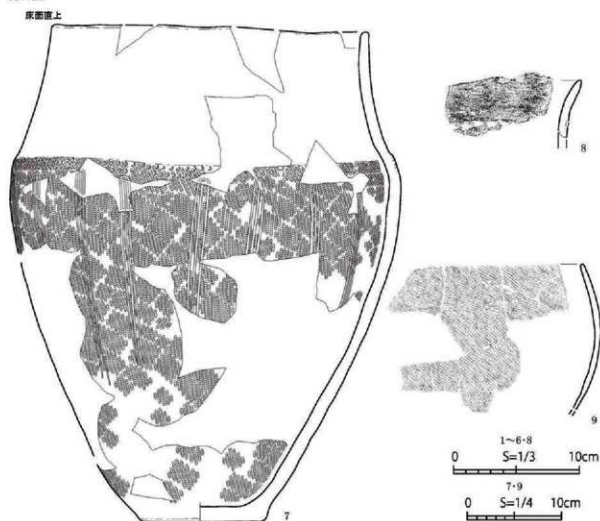


図58 土器58(SI1123~1125)

SI1125

2層

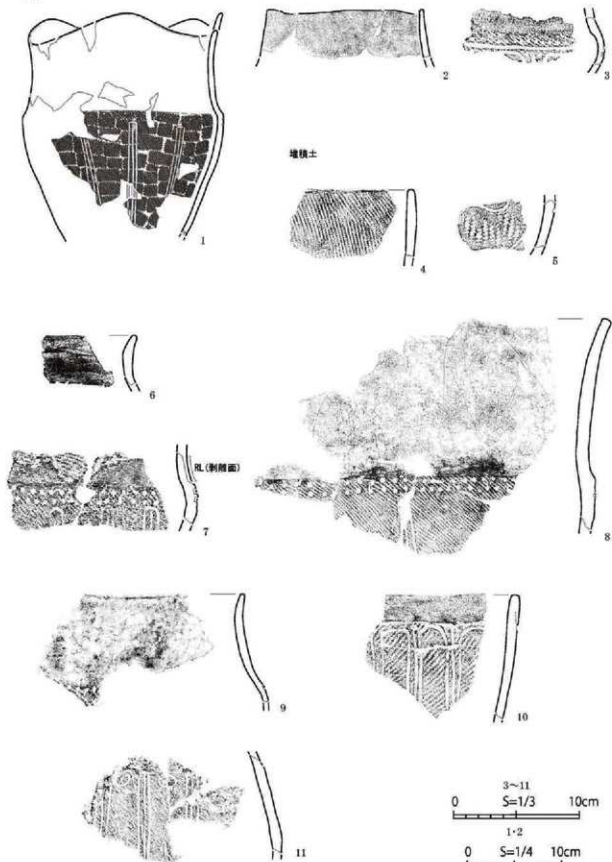
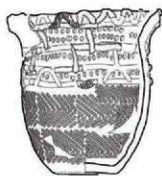


図59 土器59(SI1125)

SI1127

Pit1 底



1

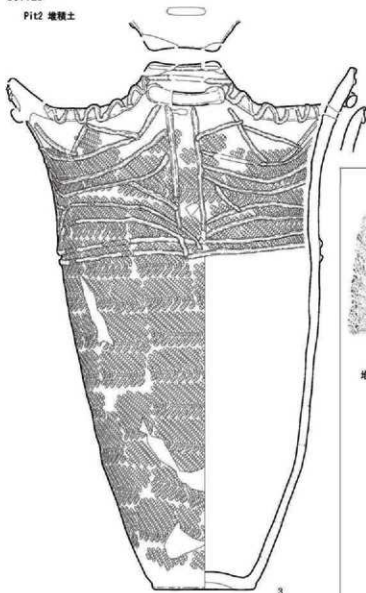
灰面



2

SI1129

Pit2 堆積土



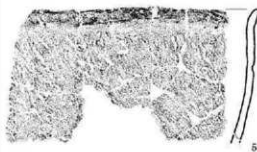
3

SI1130

伊1層



4



5

堆積土



6

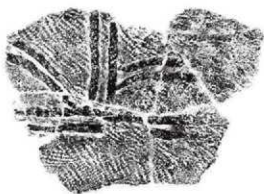
2-4-6
S=1/3 10cm

1-3
S=1/4 10cm

圖60 土器60(SI1127~1130)

SI1137

伊体土器



灰面



SI1201

埴積土



SI1501

埴積土

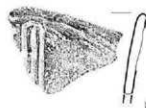


SI3001

2層



埴積土



SI3002

伊体土器

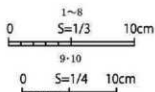
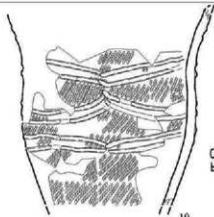


図61 土器61 (SI1137~3002)

SI3002

6層

3層上面



SI3003

伊休土器

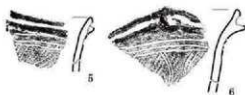
1層



SI3004

4層

1層



SI3005

貼床

SI3007

床面

1層

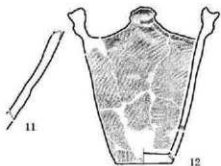


SI3010

貼床

伊休土器

床面



5層

2層上面

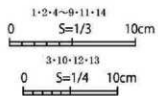
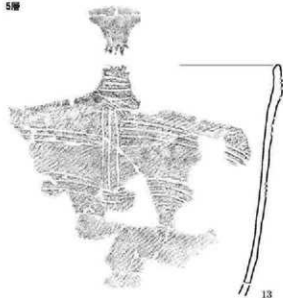
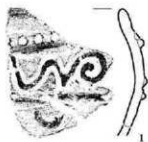


圖62 土器62(SI3002~3010)

SI3011

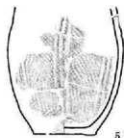
堆積土



SI3012

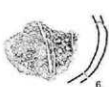
1層

堆積土



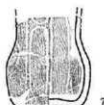
SI3013

堆積土



SI3014

堆積土



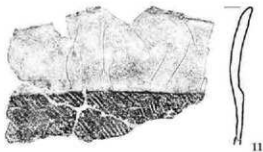
SI3016

貼床



SI4003

3層



2層

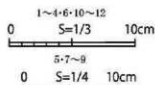
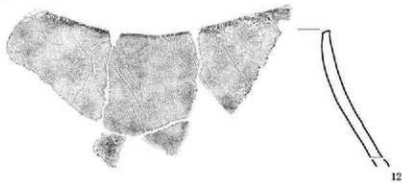
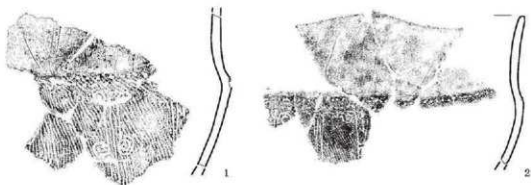


図63 土器63(SI3011~4003)

SI4003

2層



層積土



SI4004

1層

層積土



SI4006

伊体土器-床面

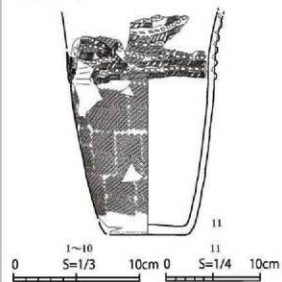
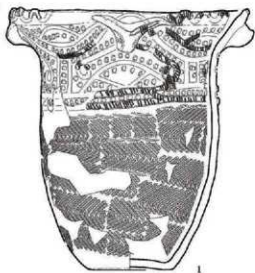


図64 土器64(SI4003~4006)

S14006

床面

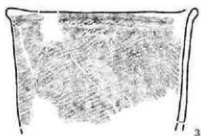


埴輪土



S14007

埴輪土



S14010

埴1 埴輪土



埴輪土

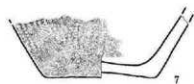
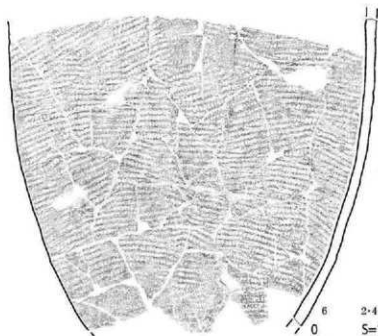


図65 土器65(S14006~4010)

S14010

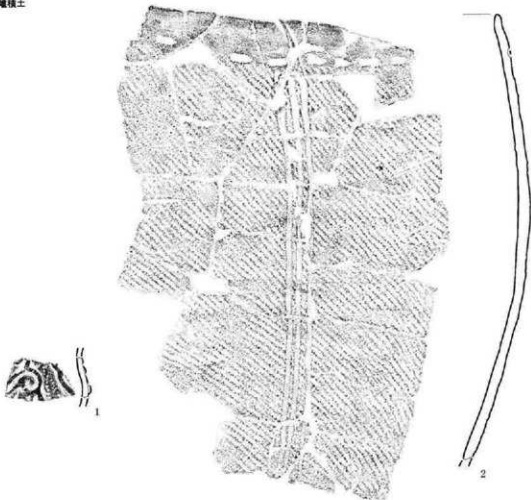
埴輪土



図66 土器66(S14010)

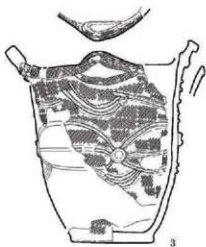
SI4010

埴輪土



SI4011

灰函



SI4012

埴輪土



SI4012-4013

床面・埴輪土

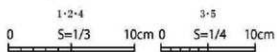
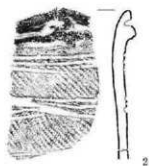


圖67 土器67(SI4010~4013)

S14013

床面

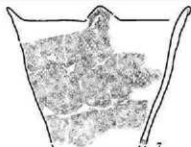


堆積土



S14014

堆積土



S14015

床面



S14016

床面



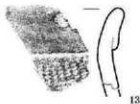
S14017

堆積土



S14018

壁周溝



灰層

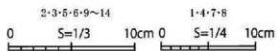


図68 土器68(S14013~4018)

SI4018

堆積土



SI4019

堆積土



SI4022

堆積土



SI4020

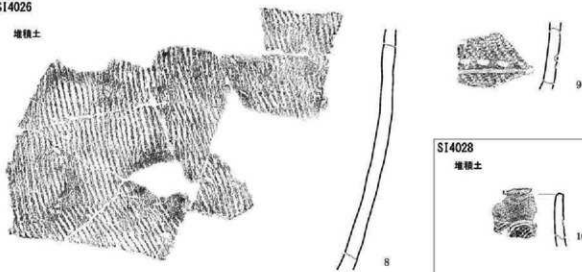
粘底

堆積土



SI4026

堆積土



SI4028

堆積土



図69 土器69(SI4018~4028)

S14040

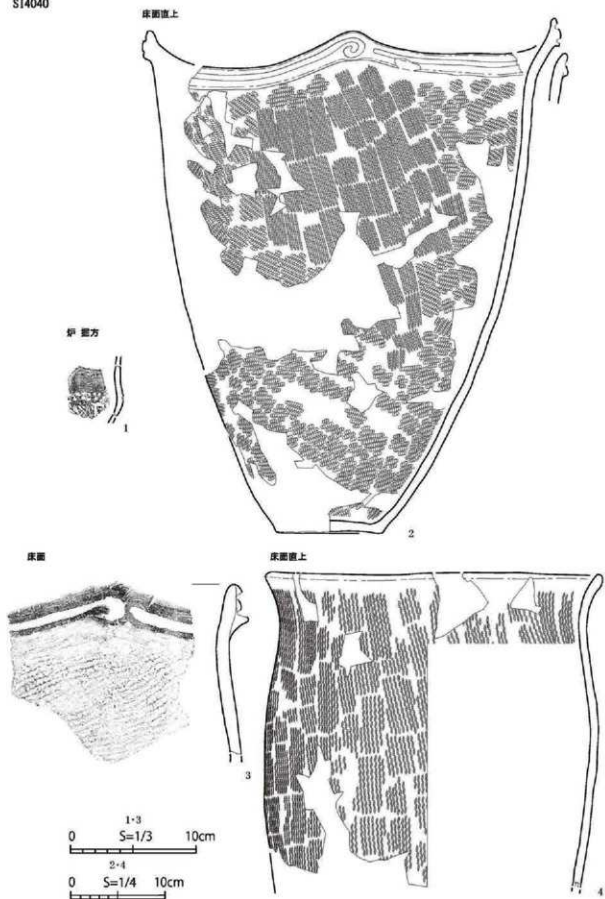


图70 土器70(S14040)

S14040

床面直上

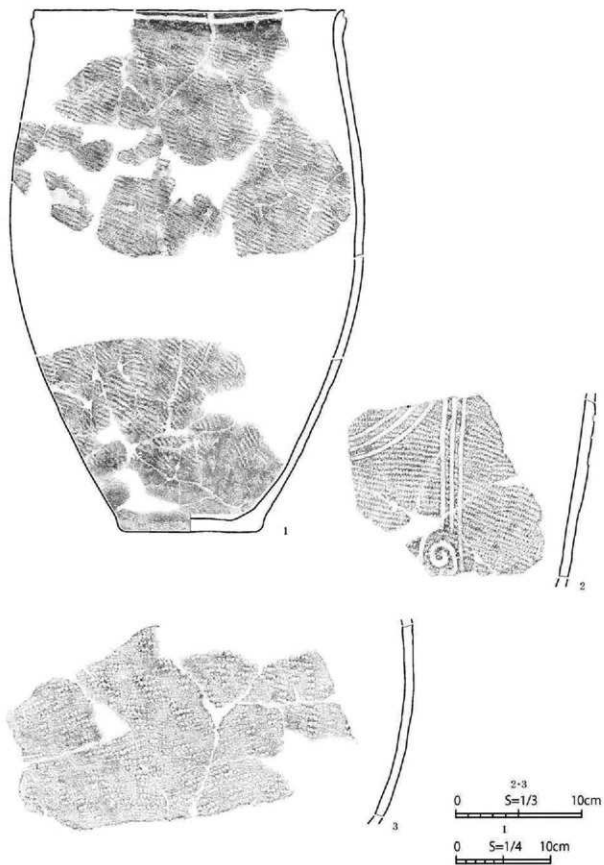
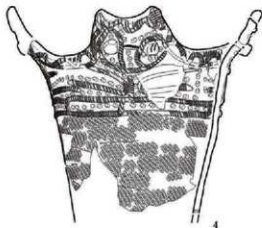
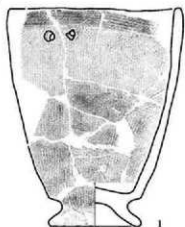


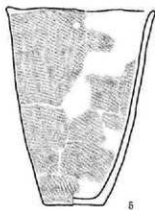
図71 土器71 (S14040)

S14040

2層



堆積土



S14043

堆積土



S14044

堆積土

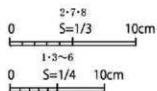
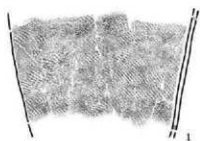


圖72 土器72 (S14040~4044)

S14047

伊2 伊体



増殖土



S14049

増殖土



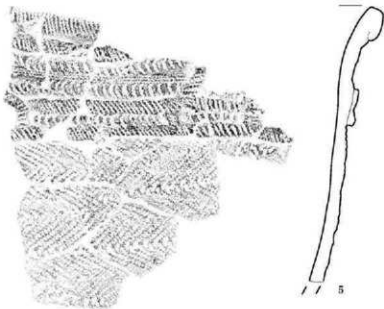
S14055

床面



S14058

増殖土



S15001

床面直上

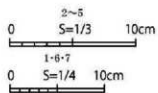
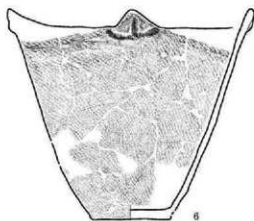


図73 土器73(S14047~5001)

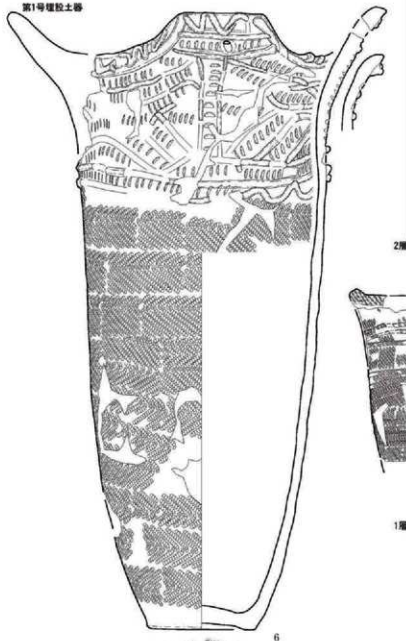
SI5001

1~3層

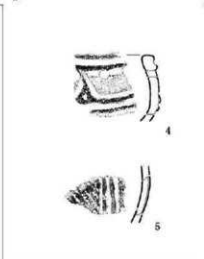


SI5002

第1号埋粒土器



2層



1層

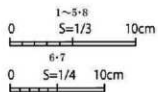
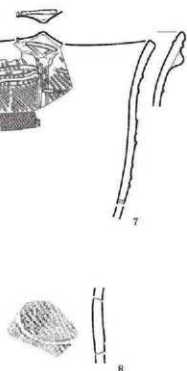
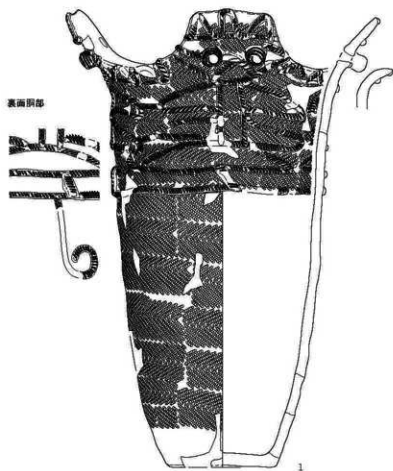


图74 土器74 (SI5001・5002)

S15003

床面直上



埋没土器

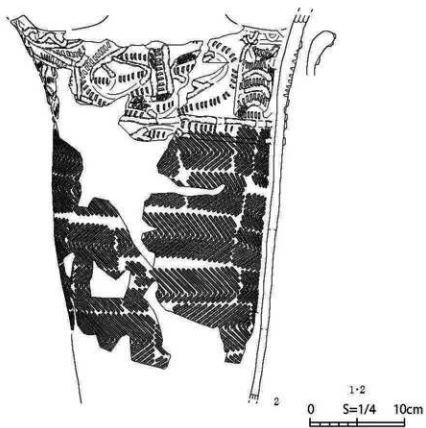
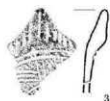
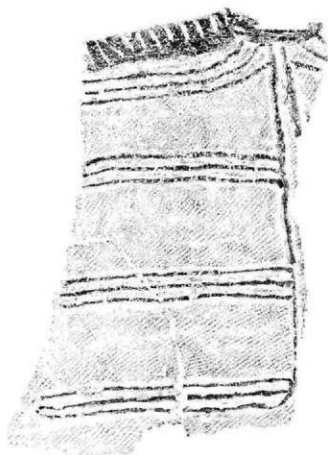
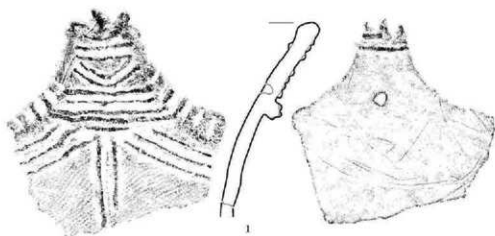


図75 土器75(S15003)

S15004

5層



1~4層



堆積土上層

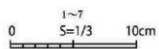
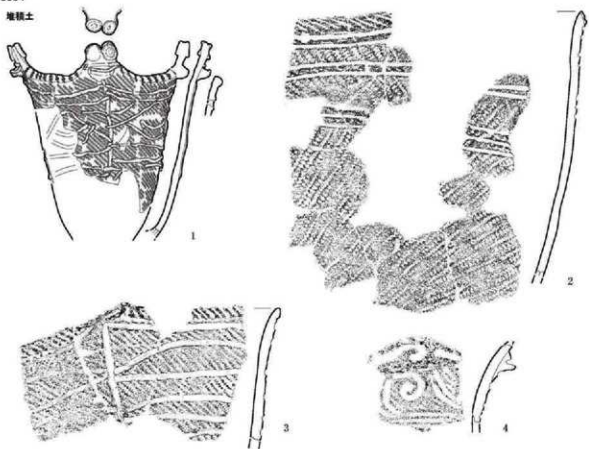


圖76 土器76(S15004)

S15004

埴輪土



S15005

埴輪土上層

埴輪土

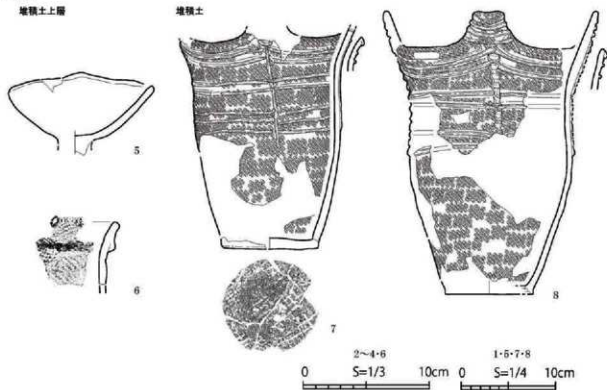
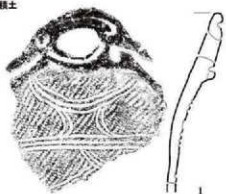


图77 土器77(S15004·5005)

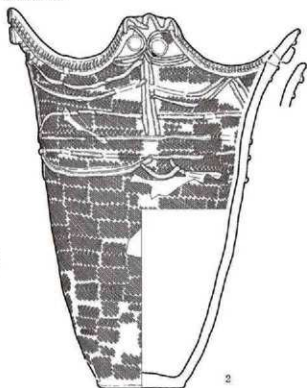
S15005

堆積土

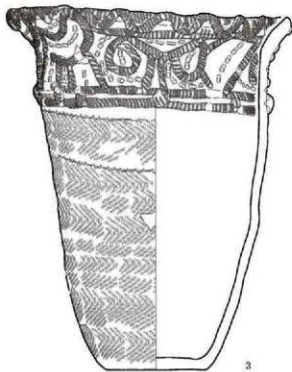


S15006

第1号埋設土器



第2号埋設土器

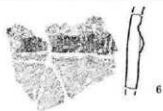
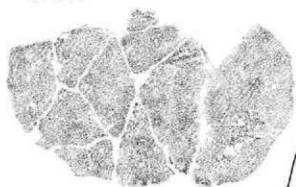


堆積土下層



S15007

第1号埋設土器

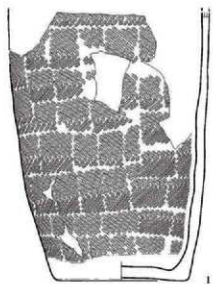


0 1·5·6 S=1/3 10cm 0 2~4 S=1/4 10cm

图78 土器78(S15005~5007)

S15007

第2号埴轮土器

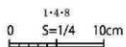
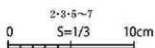
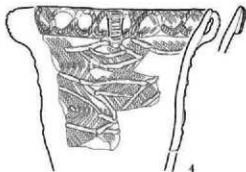


埴轮土



S15008

埴轮土



S15009

埴轮土
突起外面(裏側)

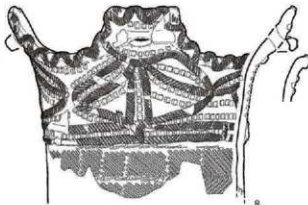
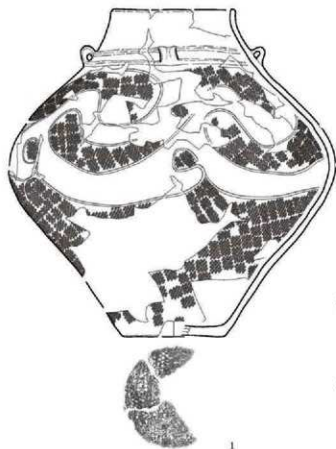


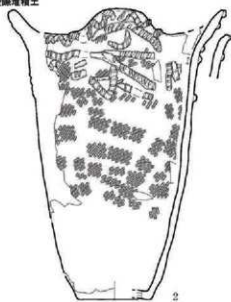
图79 土器79(S15007~5009)

SI5010

灰面



西壁面堆積土



堆積土下層



堆積土



SI5011

堆積土



SI5012

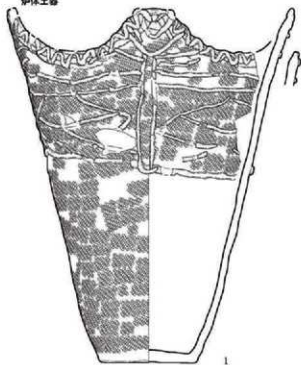
堆積土



圖80 土器80(SI5010~5012)

SI5014

伊体土器



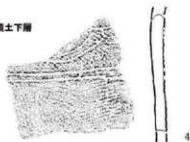
灰面



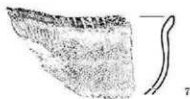
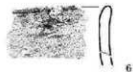
灰面直上



堆積土下層

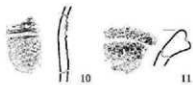


堆積土



SI5015

堆積土下層



堆積土上層

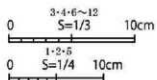
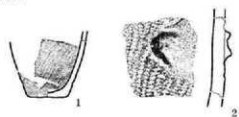


图81 土器81 (SI5014・5015)

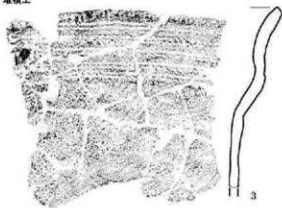
SI5016

堆積土



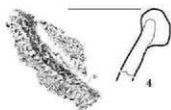
SI5017

堆積土



SI5018

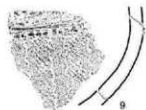
貼床内



3層



堆積土



SI5019

4層

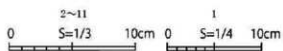
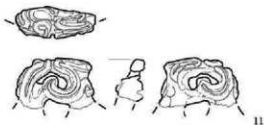
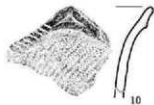
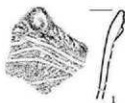


图82 土器82(SI5016~5019)

SI5019

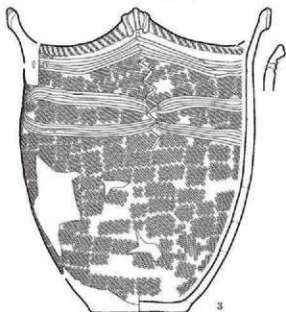
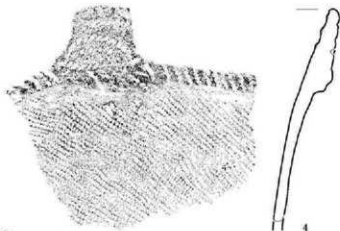
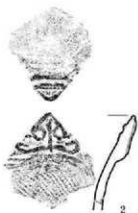
4層



3-4層



堆積土



西壁2層



SI5020

堆積土

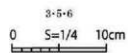
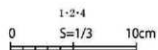
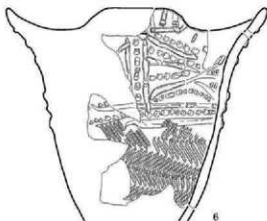
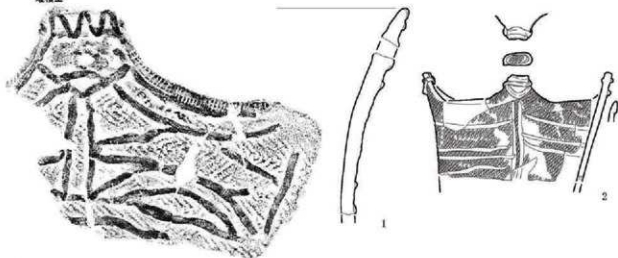


图83 土器83 (SI5019·5020)

S15020

堆積土



S15028

床面遺上

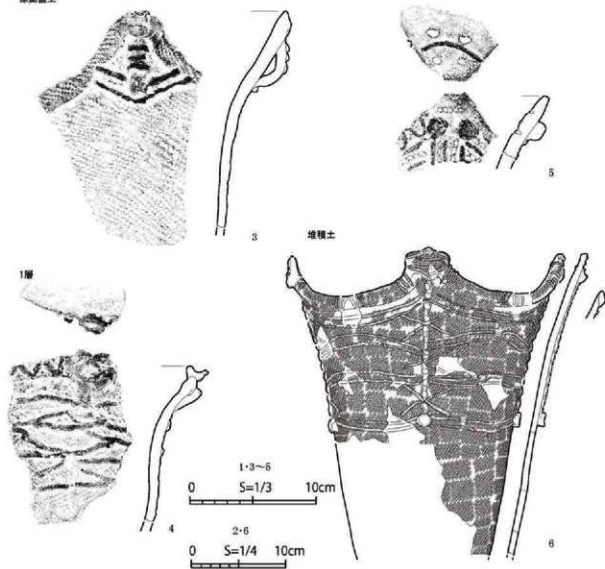
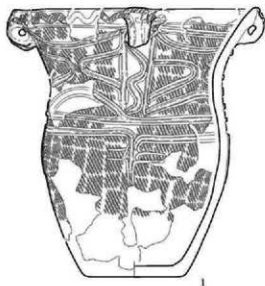


圖84 土器84 (S15020·5028)

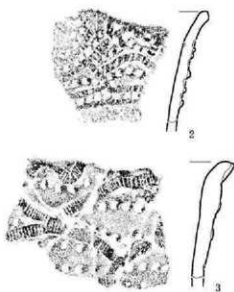
SI5028

堆積土



SI5029

堆積土



SI5030

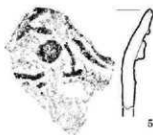
堆積土下位



SI5031

3層以下

1-2層

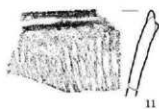


SI5034

Pit1 堆積土

2層

1層



Pit5-9 堆積土

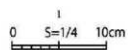
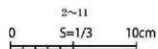


図85 土器85(SI5028~5034)

S15035

伊 體方



S15038

壁周溝

堆積土

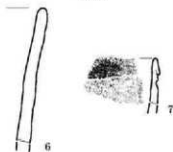


S15039

3層



堆積土



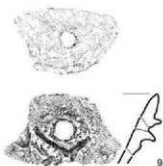
S15040

1層



S15041

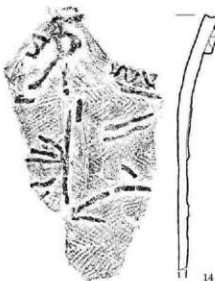
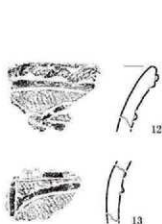
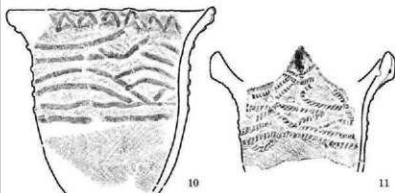
堆積土



S15042

4層

3層



堆積土



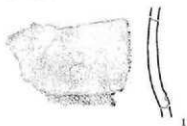
1~9・12~15
0 S=1/3 10cm

10~11
0 S=1/4 10cm

図86 土器86(S15035~5042)

SI5043

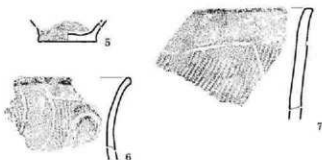
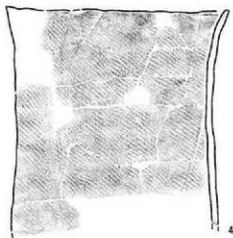
伊 堆積土



Pit4 堆積土



堆積土中層

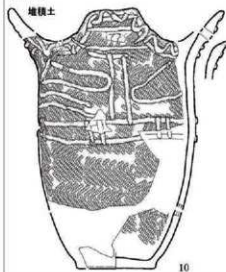


堆積土上層



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)

S15046

伊 甕方



伊 堆積土



S15047

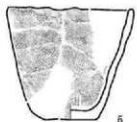
Pit24 堆積土



Pit57 堆積土



堆積土



6



7

S15048

堆積土



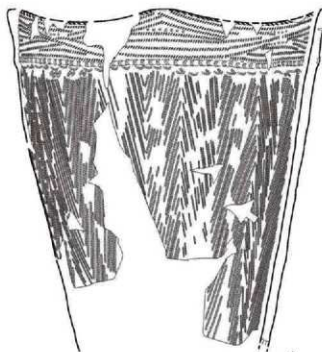
8



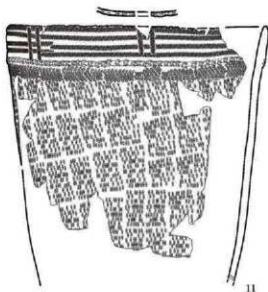
9

S15049

床面直上



10



11

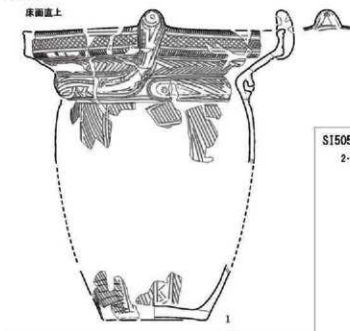
1~4・6~9
0 S=1/3 10cm

5・10・11
0 S=1/4 10cm

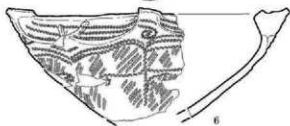
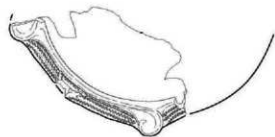
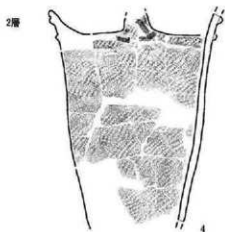
图88 土器88(S15046~5049)

SI5049

床面直上

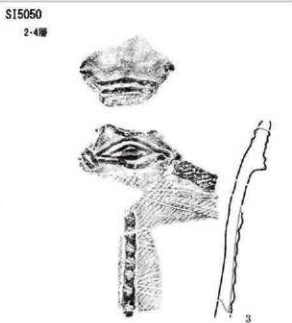


2層

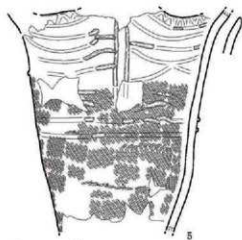


SI5050

2・4層



埴輪土



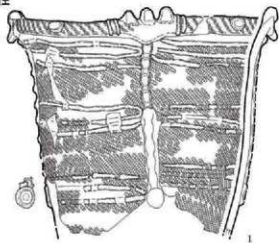
2・3・8
0 S=1/3 10cm

1・4~7
0 S=1/4 10cm

图89 土器89 (SI5049・5050)

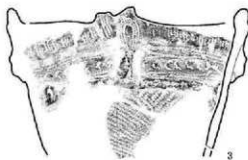
S15051

堆積土



S15053

確認面



S15055

堆積土



S15057

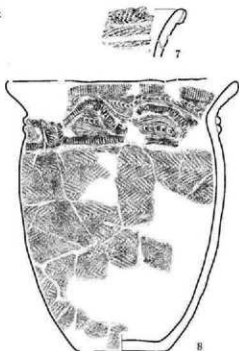
堆積土



S15062

Pit1 堆積土

堆積土



S15065

堆積土



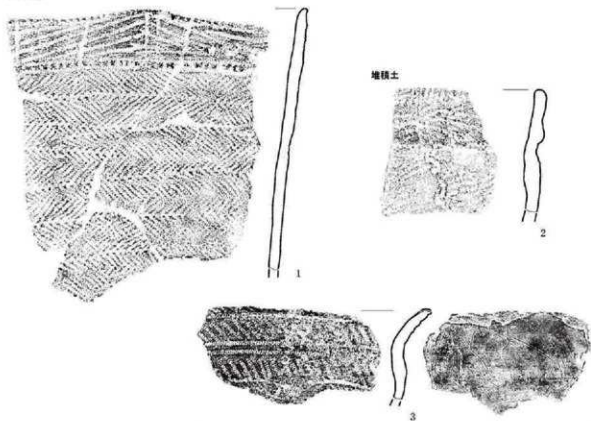
2·4~7·9
0 S=1/3 10cm

1·3·8
0 S=1/4 10cm

圖90 土器90(S15051~5065)

S15067

床面直上



S15069

Pit2 堆積土



S15071

堆積土



S15501

Pit1 堆積土

床下

トレンチ内

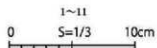
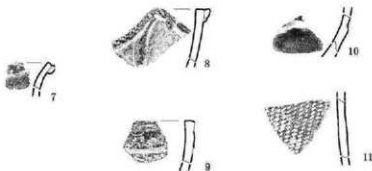


図91 土器91 (S15067~5501)

S15502

炉2 堆積土



炉3 器方



炉3 堆積土



堆積土



床面

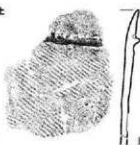


S15503

器方



堆積土



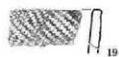
S15504

堆積土



S15505

堆積土



S110001

堆積土



S110002

結床



炉1 炉体土器

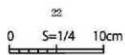
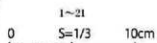


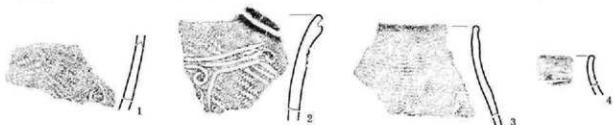
图92 土器92 (S15502~10002)

SI10003

床面直上

黒色土

堆積土



SI10004

2層

1層

堆積土

堆積土

床面直上

堆積土

SI10008

貼床

SI10009

堆積土

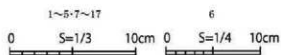


图93 土器93(SI10003~10009)

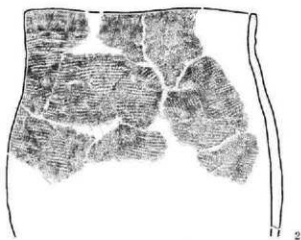
SI10010

堆積土



SI10011

堆積土・灰面



SI10013

炉底面

Pit4 堆積土

3層



SI10016

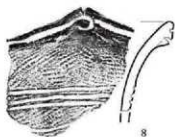
堆積土



SI10017

7層

堆積土



SI10018

炉 腹方

検出面

堆積土



1-3~13
0 S=1/3 10cm

2
0 S=1/4 10cm

图94 土器94 (SI10010~10018)

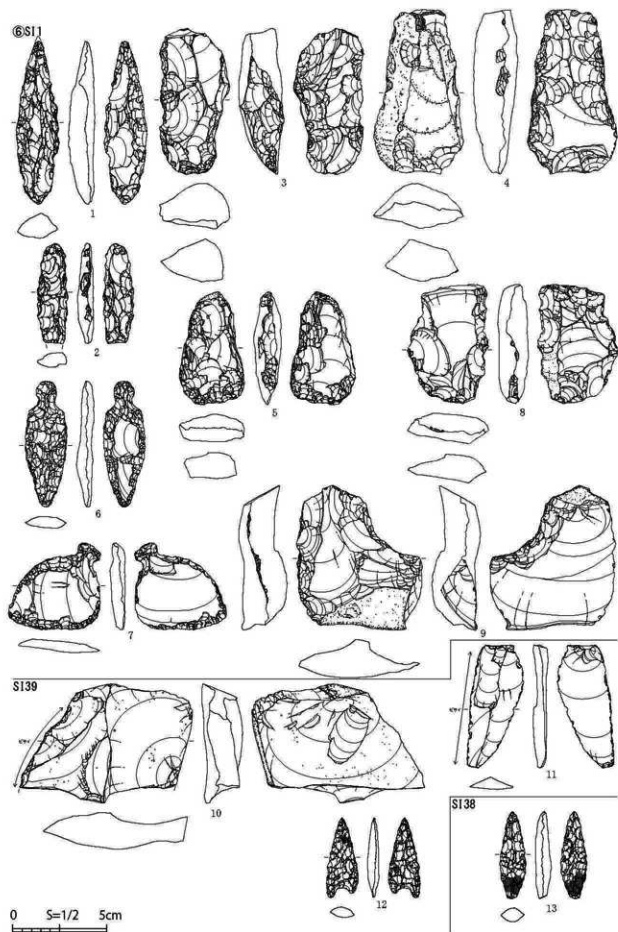


图95 剥片石器1 (⑥S11~S139)

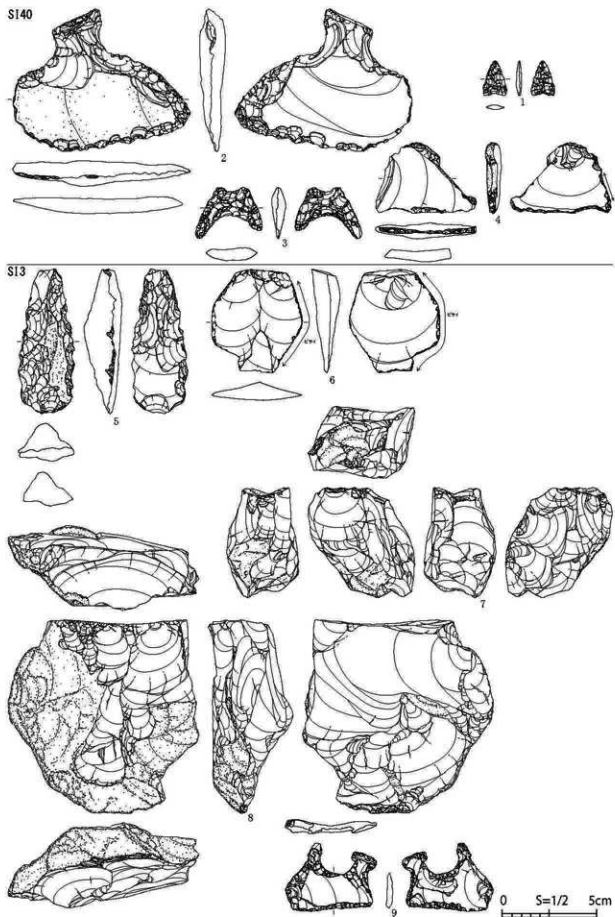


图96 剥片石器2(S13·40)



图97 剥片石器3(⑥S15·⑥S17+S18)

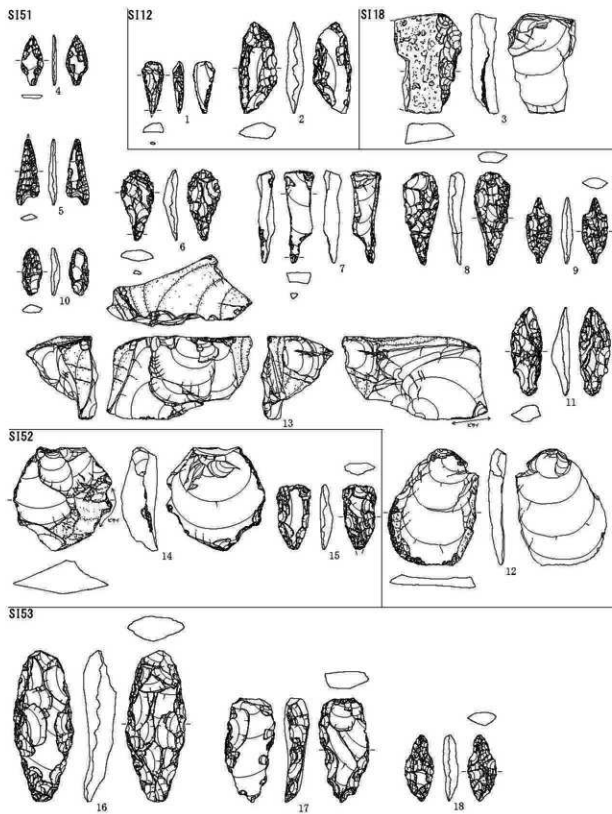
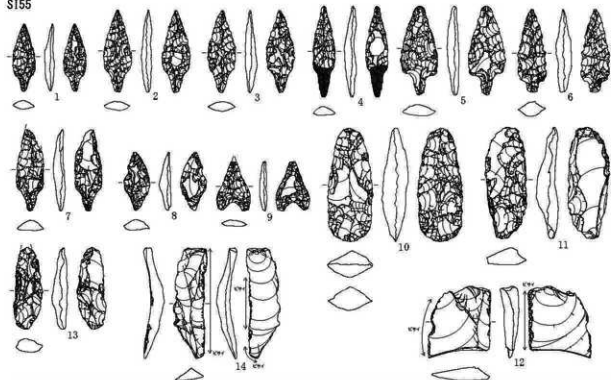
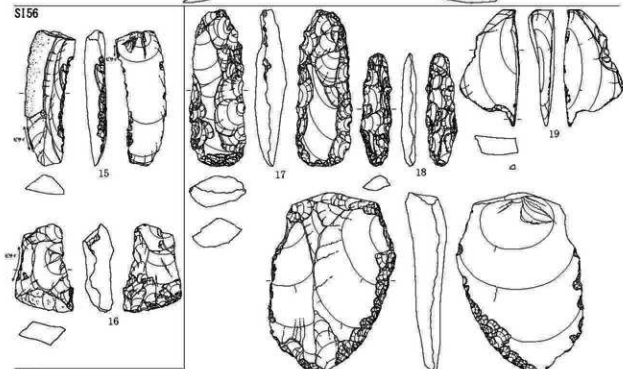


图98 剥片石器4(S112~53)

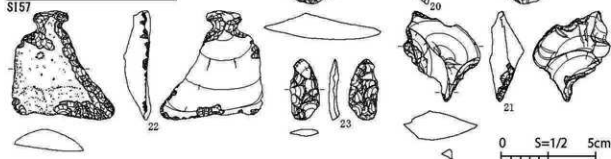
S155



S156



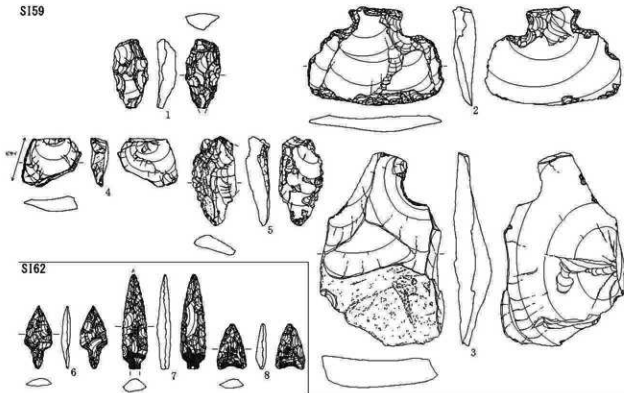
S157



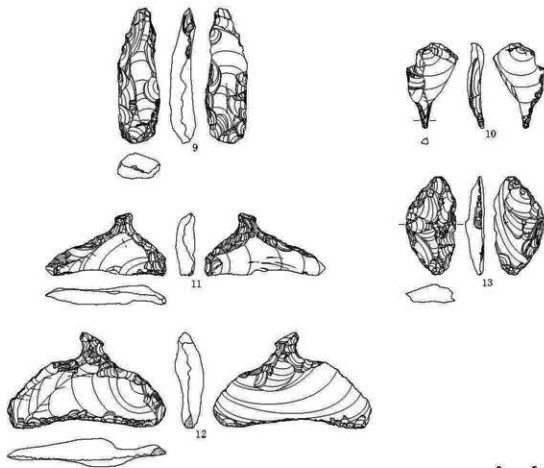
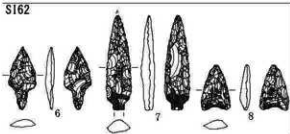
0 S=1/2 5cm

图99 剥片石器5(S155~57)

S159



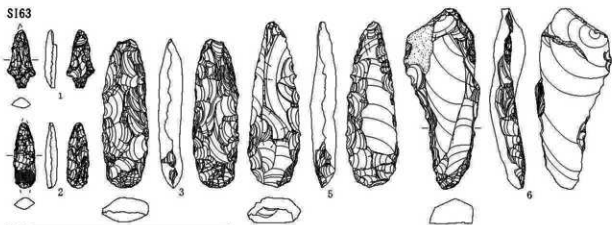
S162



0 S=1/2 5cm

图100 剥片石器6(S159~62)

S163



S164

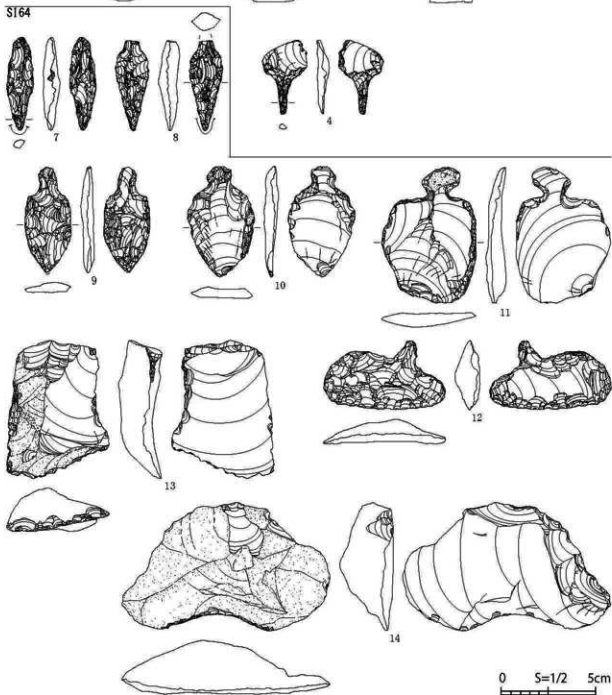


图101 剥片石器7(S163·64)

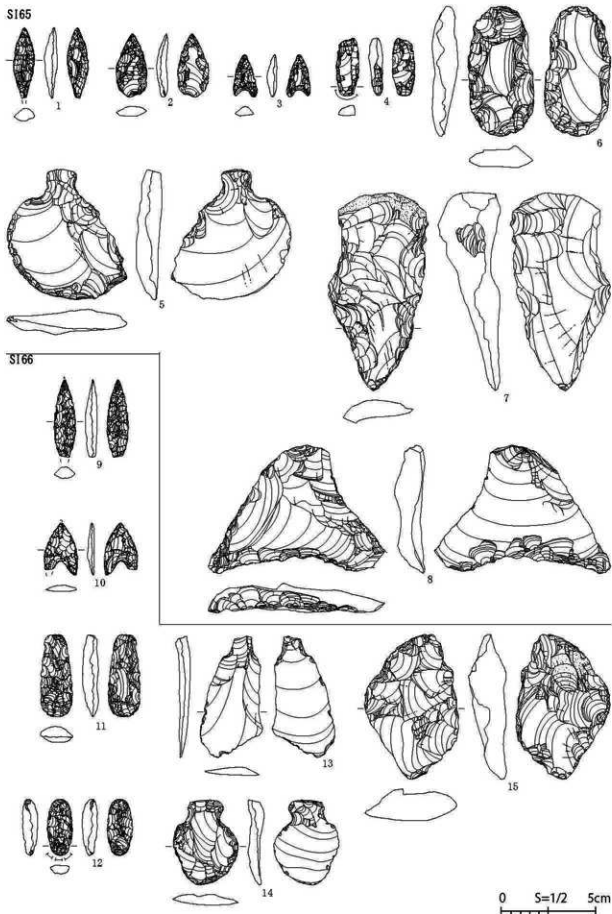


图102 剥片石器8(S165·66)

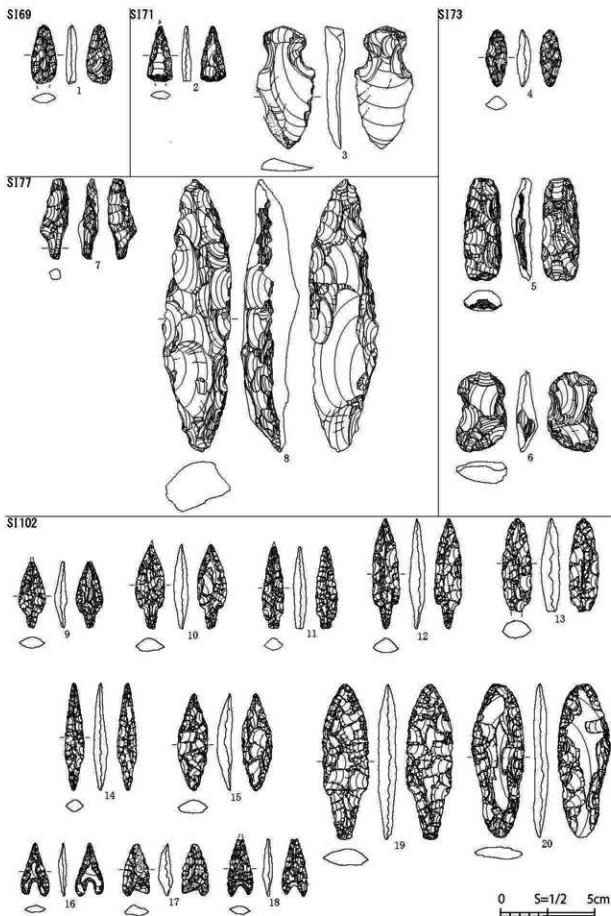


图103 剥片石器9(S169~102)

SI102

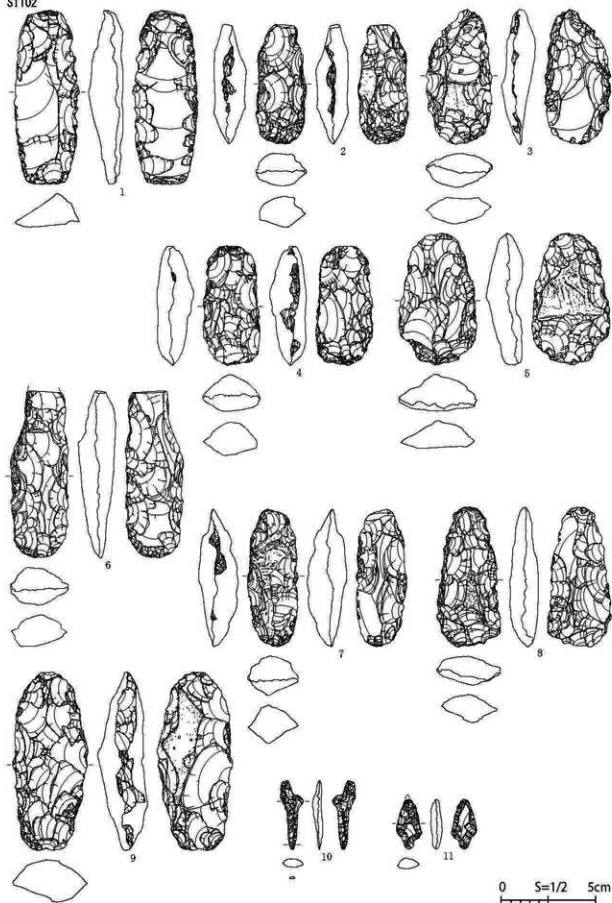


图104 剥片石器10(SI102)

S1102

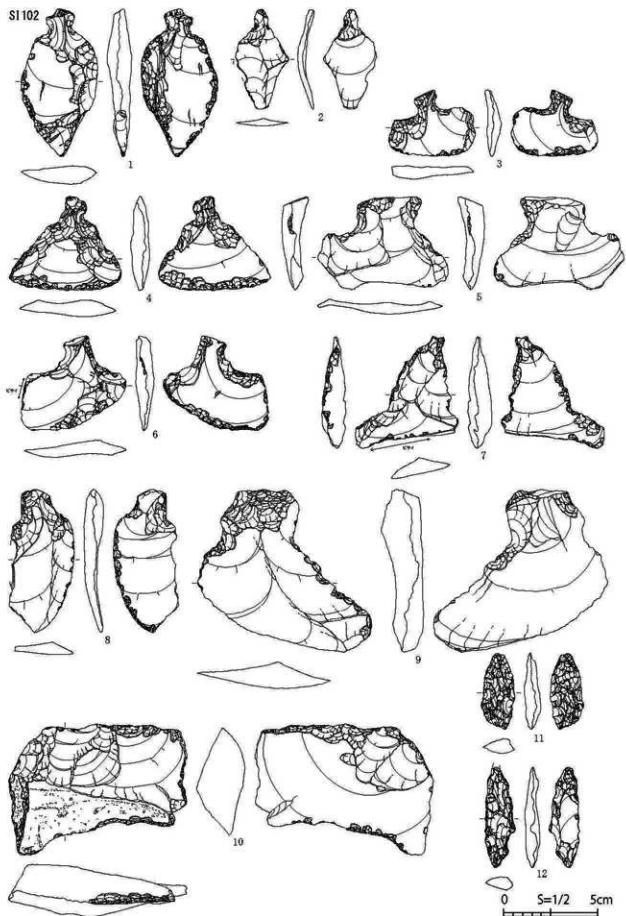


图105 剥片石器11(S1102)

S1102

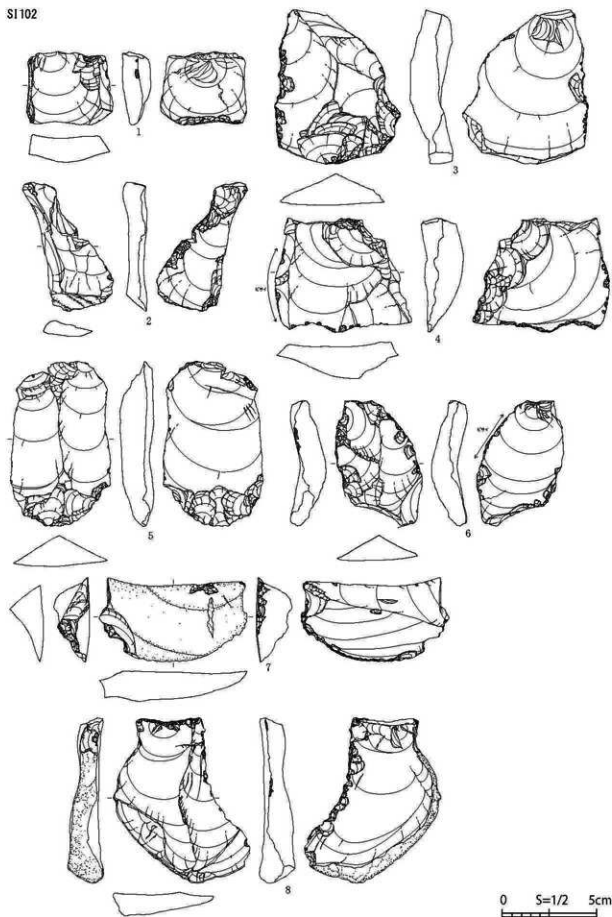


图106 剥片石器12(S1102)

S1102

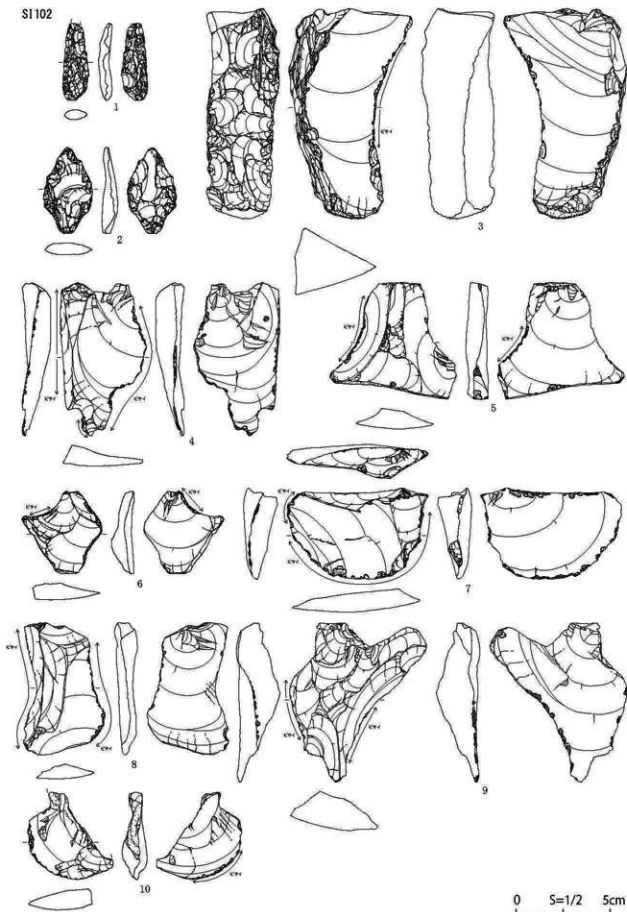


图107 剥片石器13(S1102)

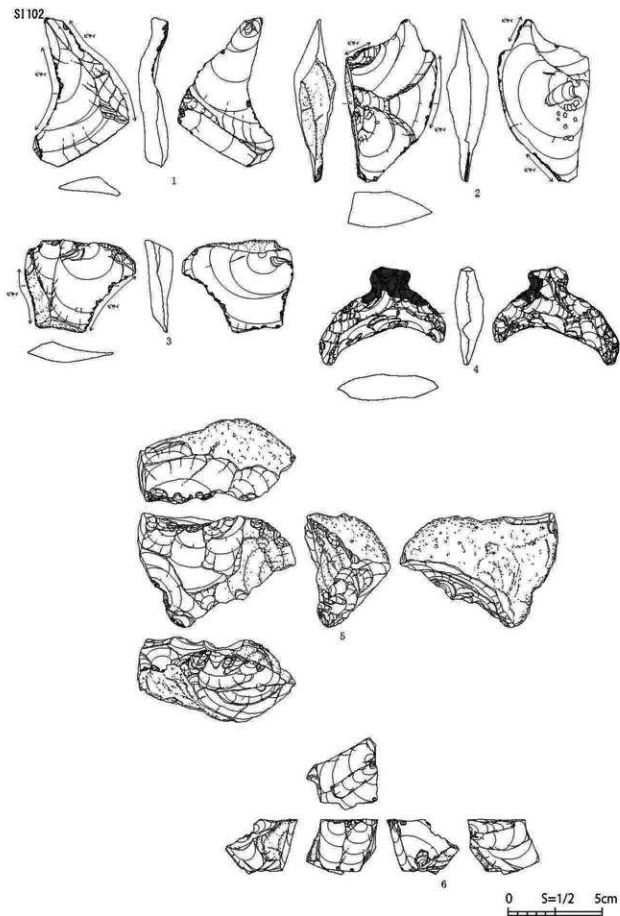


图108 剥片石器14(S1102)

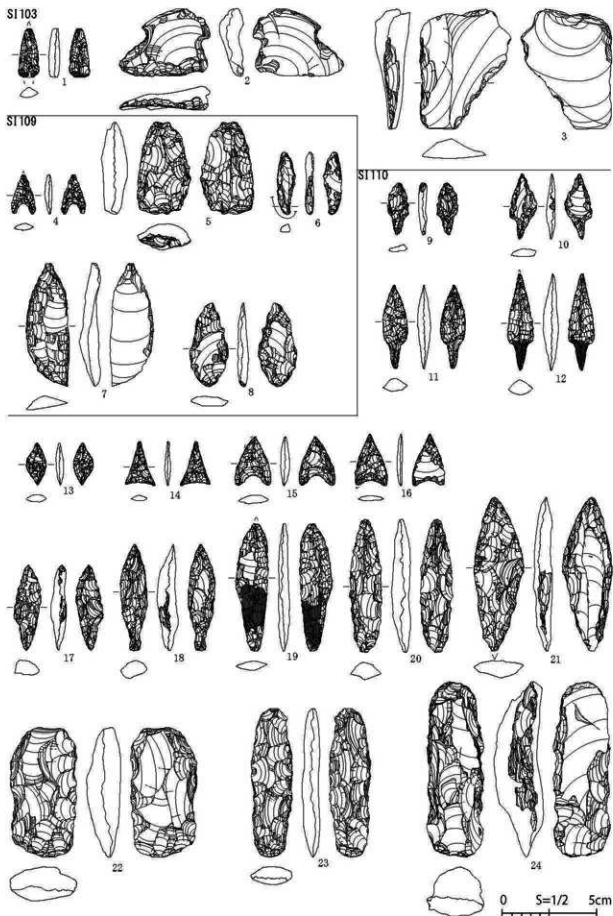


图109 剥片石器15(SI103~110)

SI110

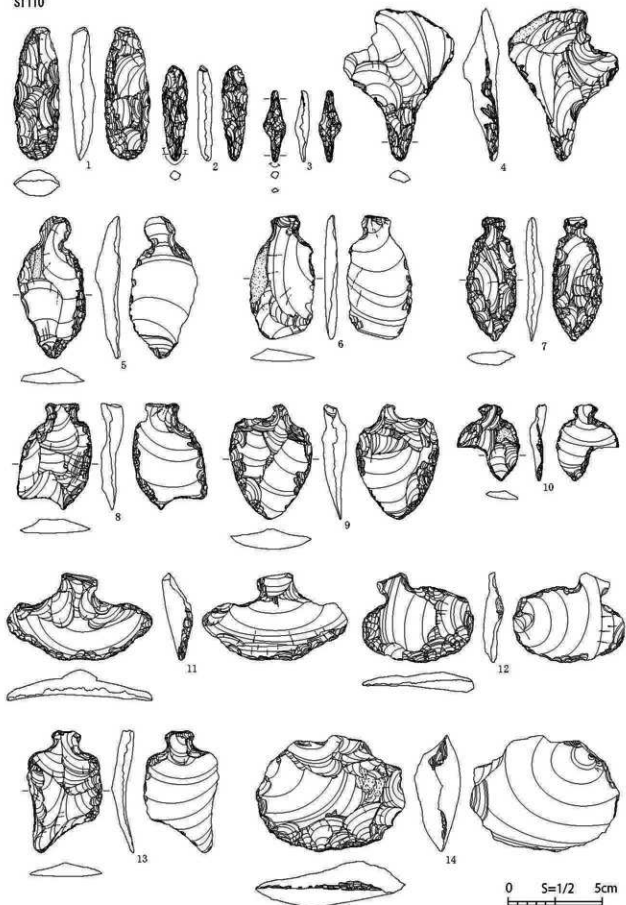


图110 剥片石器16(SI110)

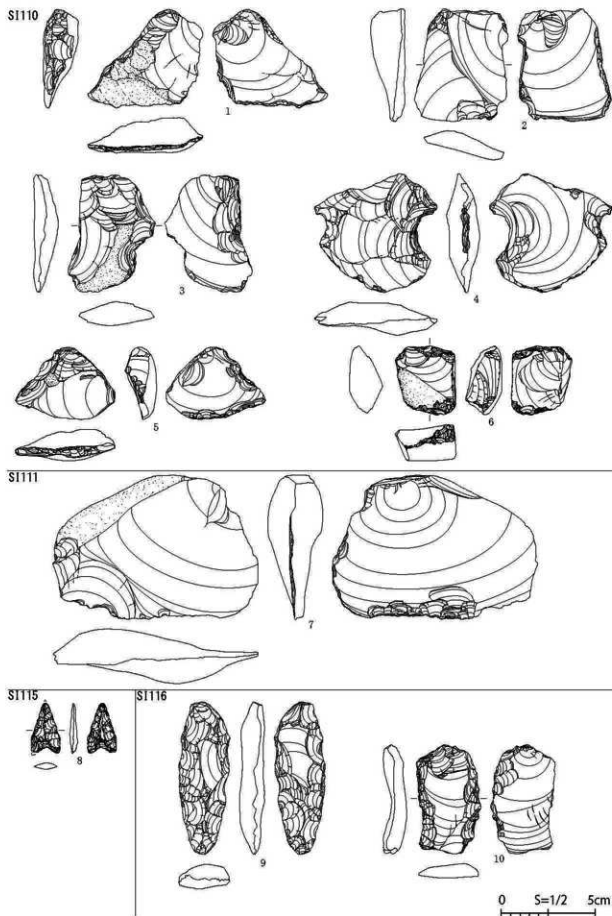


图111 剥片石器17(S1110~S1116)

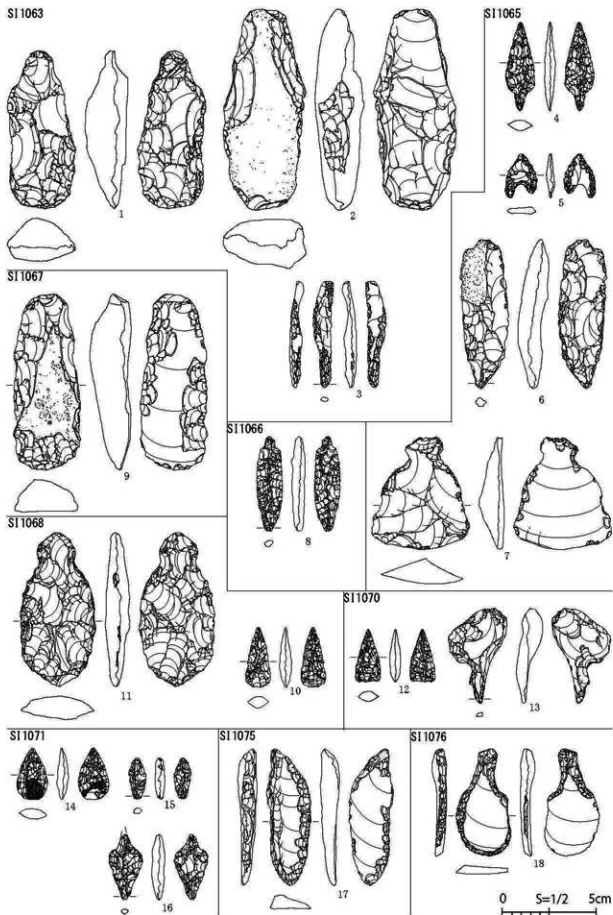


图112 剥片石器18(S11063~1076)

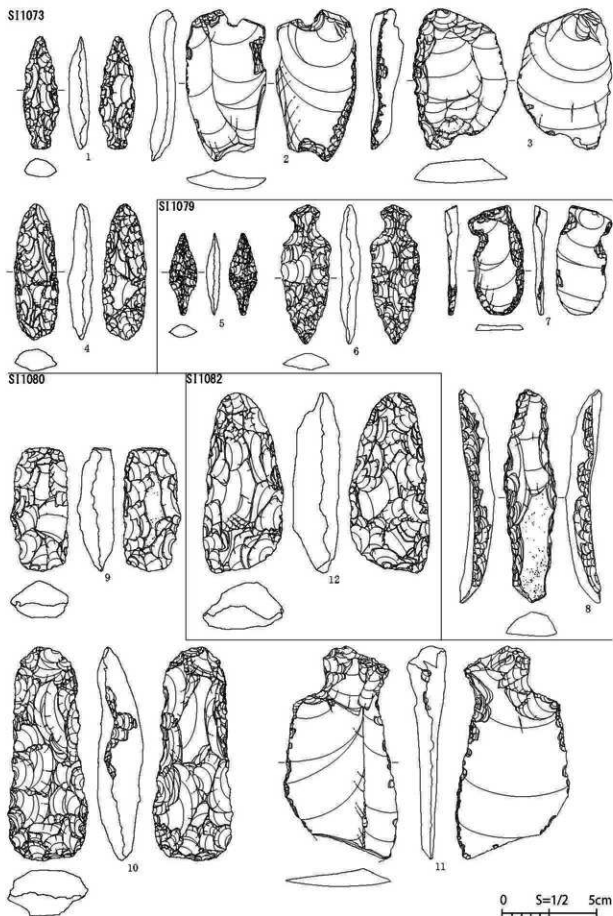


图113 剥片石器19(SI1073~1082)

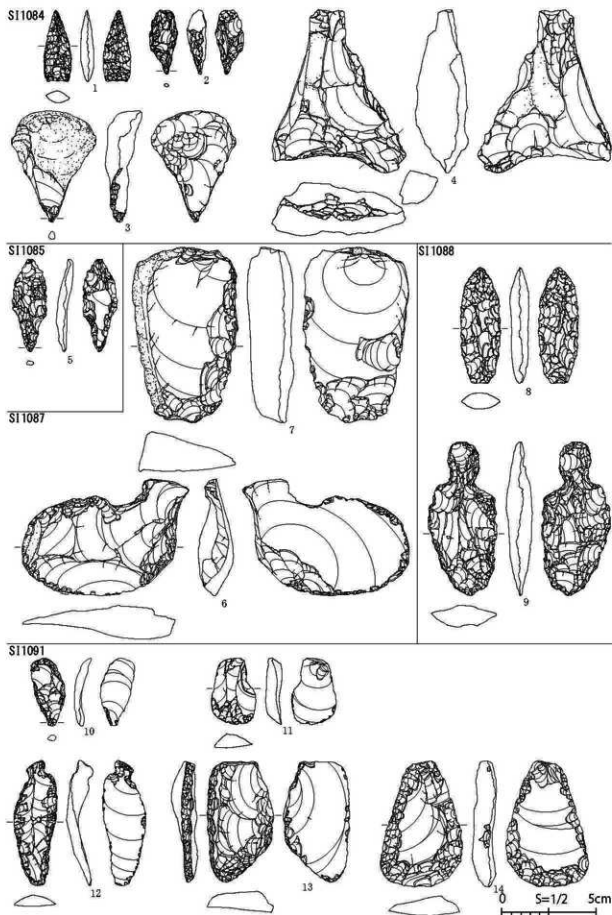
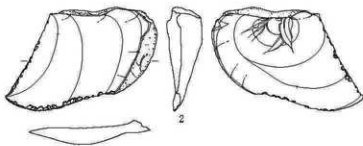
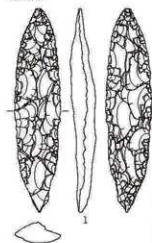
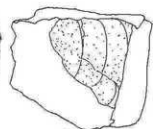
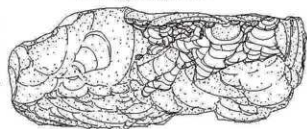
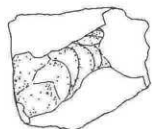
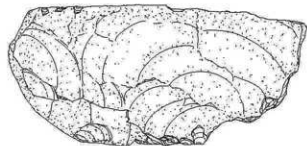
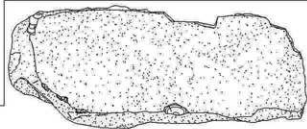


图114 剥片石器20(S11084~1091)

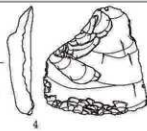
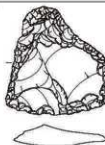
S11090



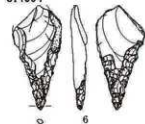
S11092



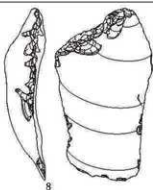
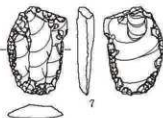
S11095



S11094



S11093



0 S=1/2 5cm

图115 剥片石器21 (S11090~1095)

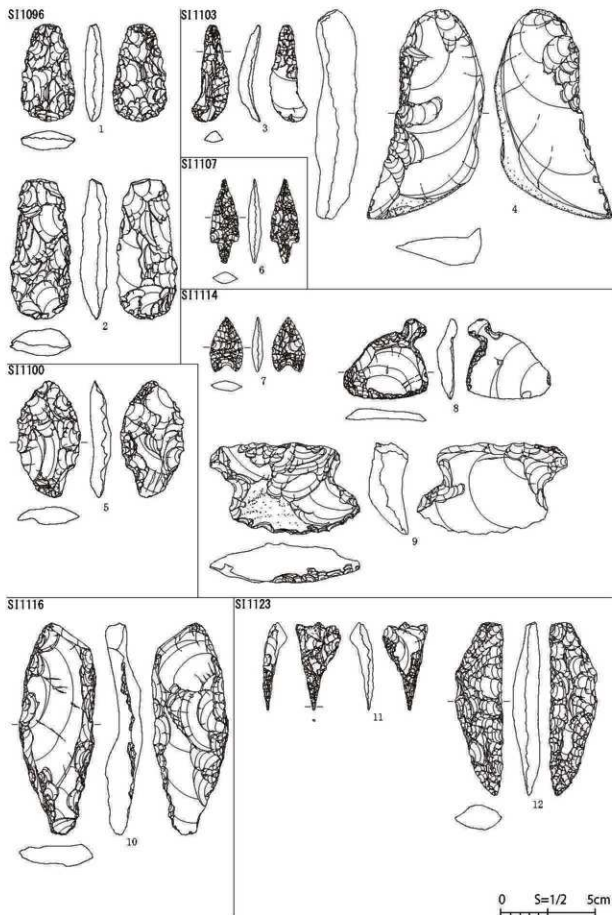


图116 剥片石器22(S11096~1123)

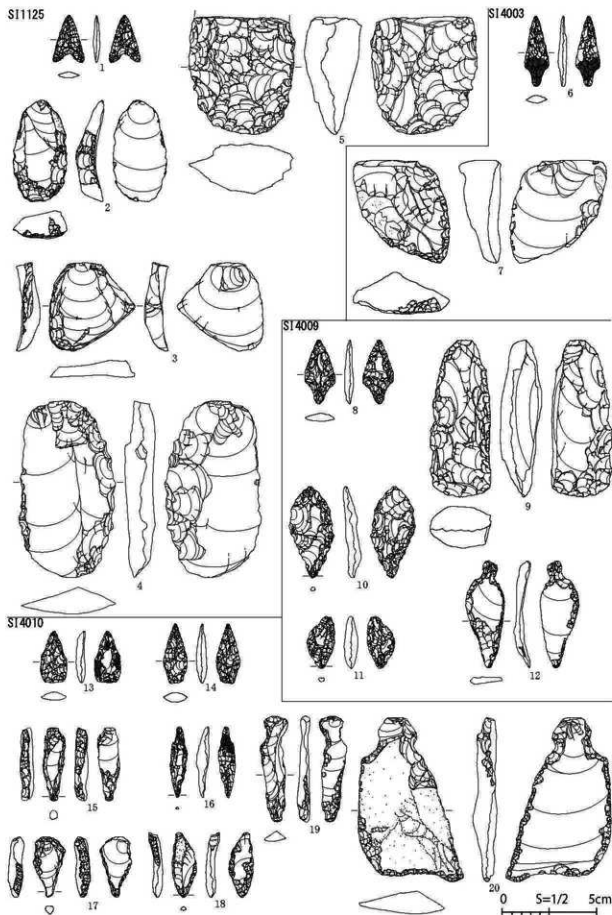


图117 剥片石器23(SI1125~4010)

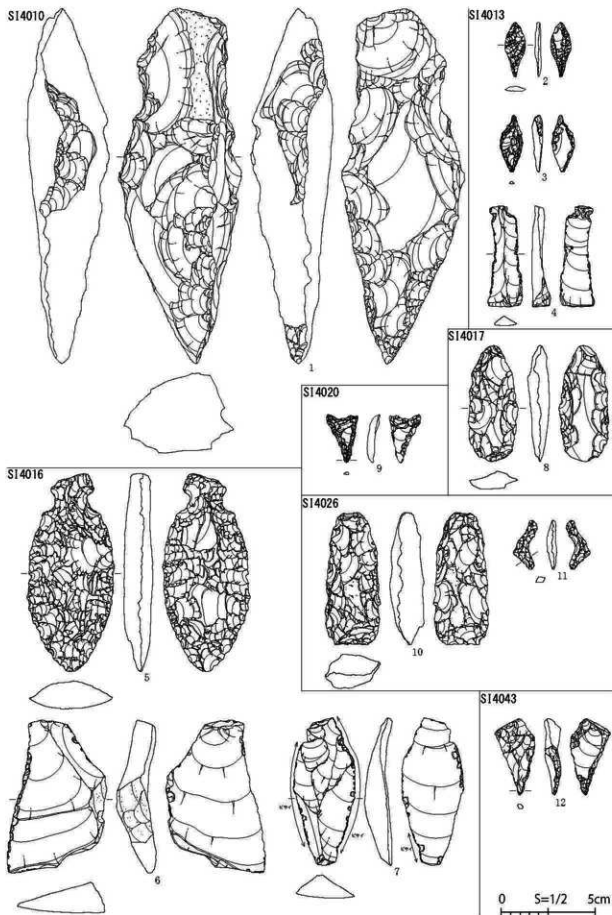


图118 剥片石器24(S14010~4043)

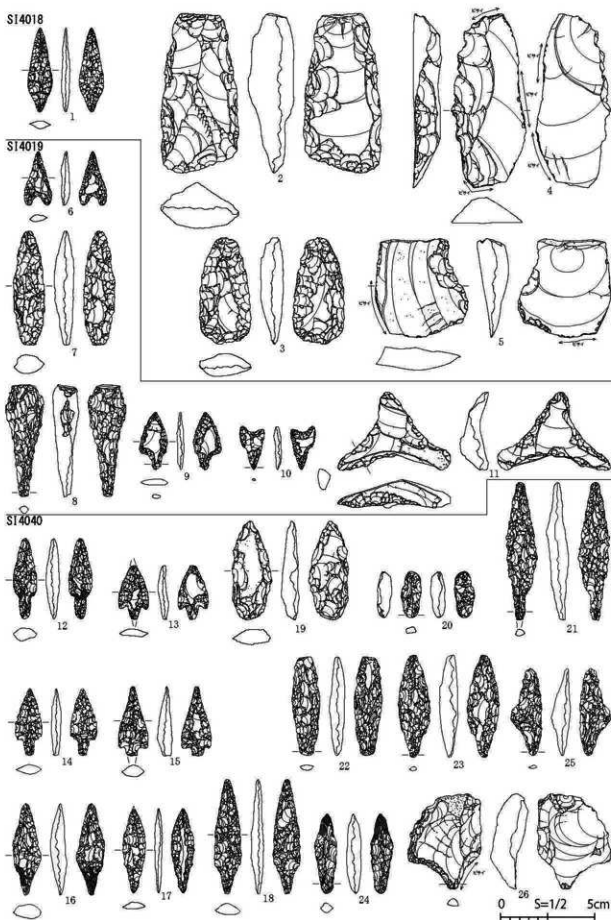


图119 剥片石器25(SI4018~4040)

S14040

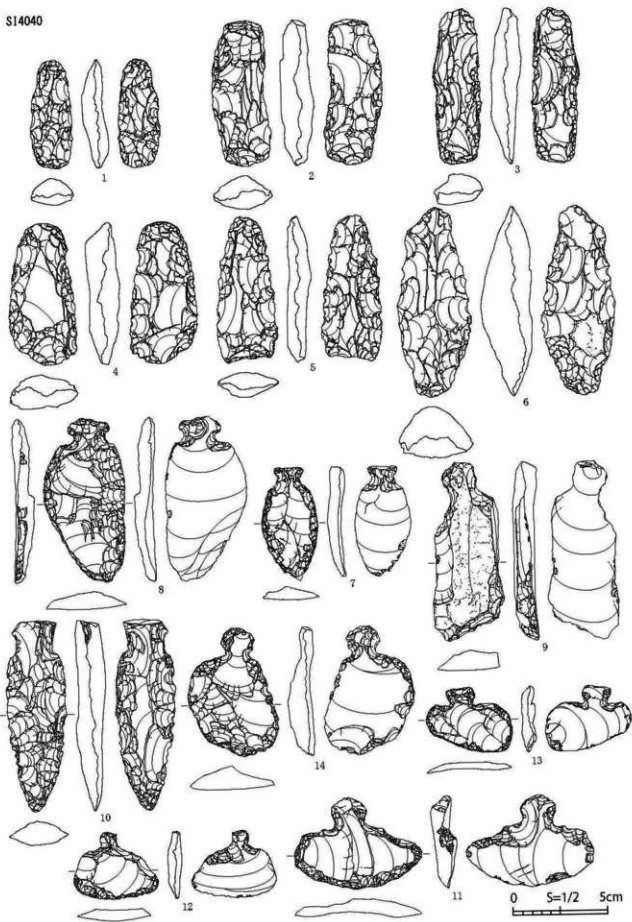


图120 剥片石器26 (S14040)

S14040

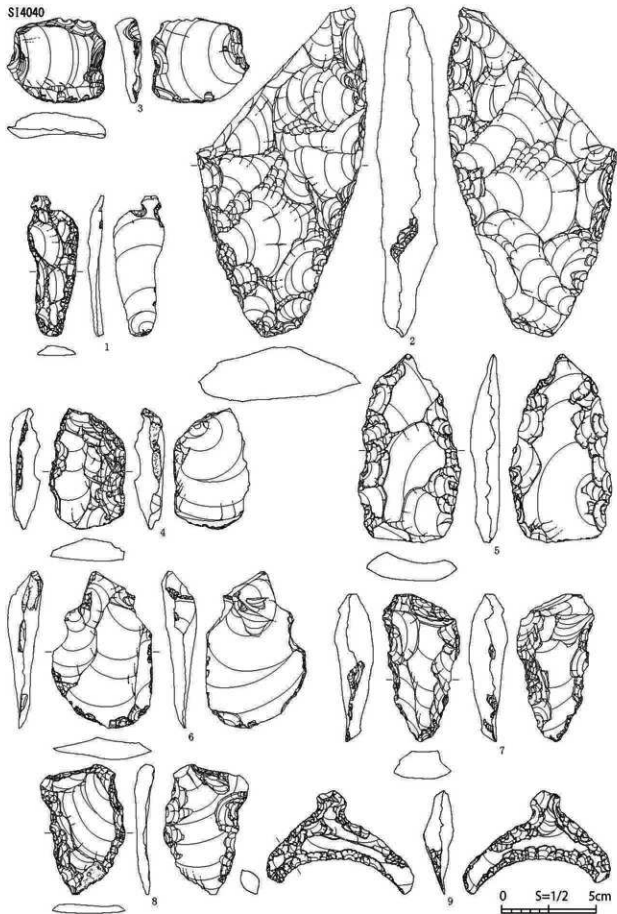


图121 剥片石器27(S14040)

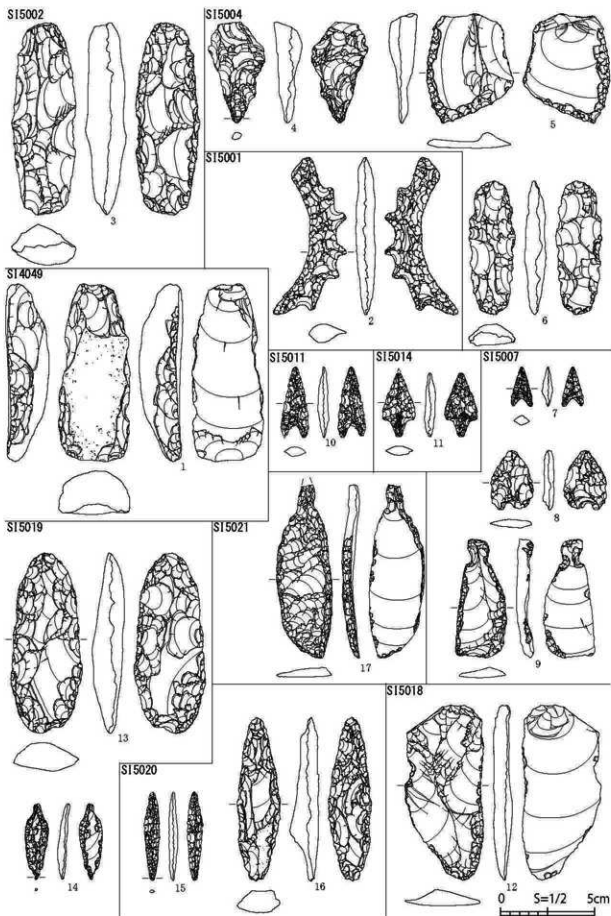


图122 剥片石器28(S14049~5021)

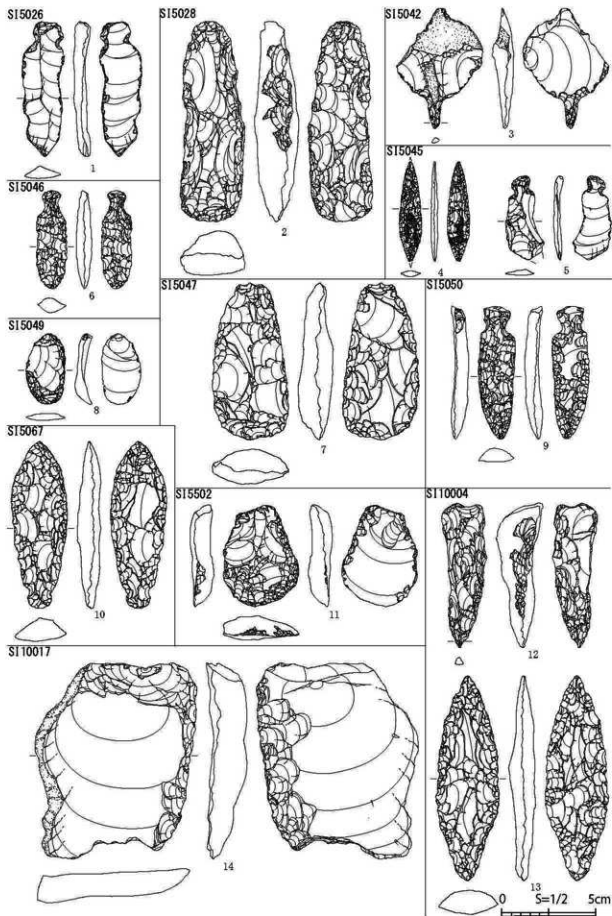


图123 剥片石器29(S15026~10017)

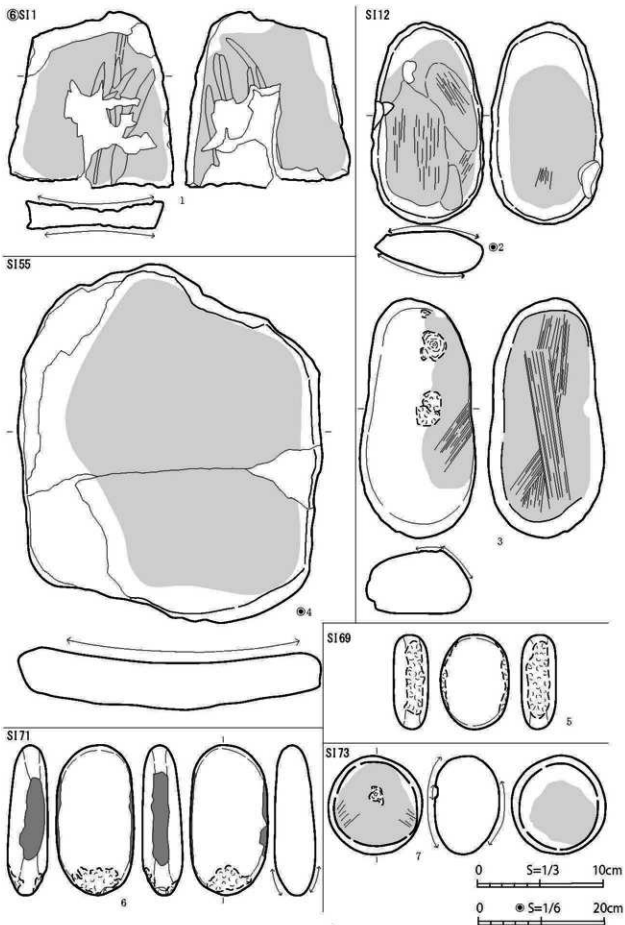


图124 碟石器1(⑥S11~73)

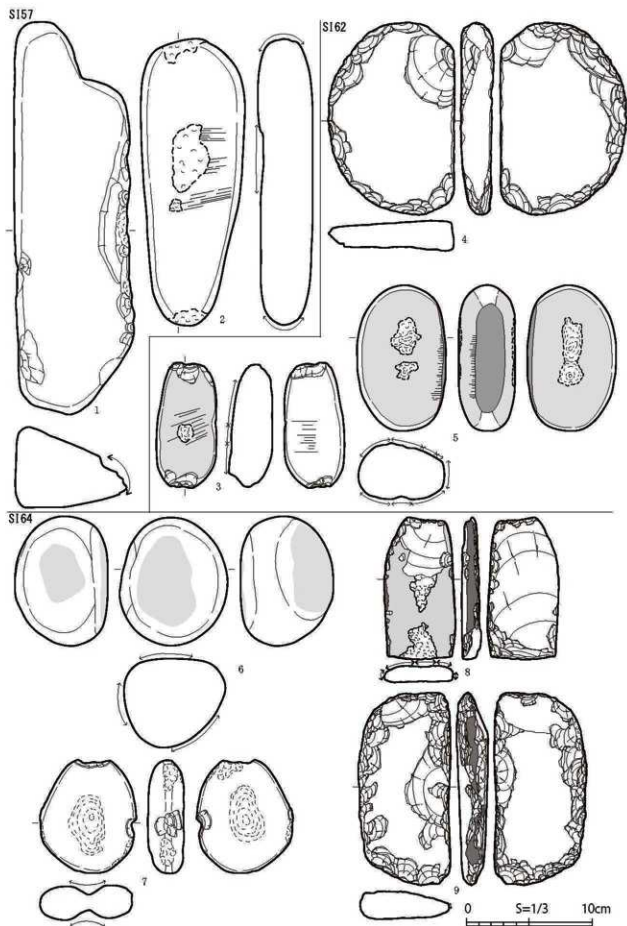
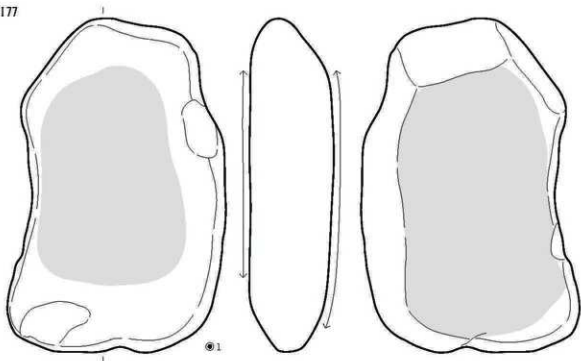
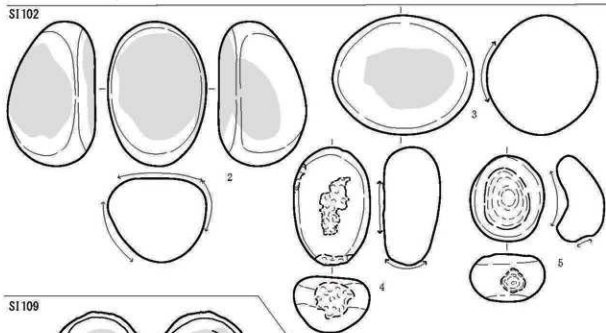


図125 礫石器2(S157~64)

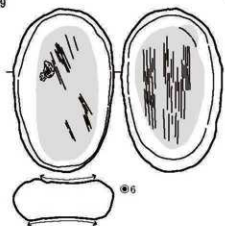
S177



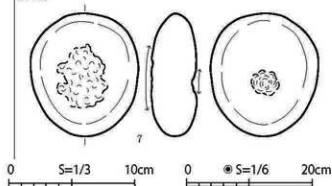
S1102



S1109



S1110



0 S=1/3 10cm

0 S=1/6 20cm

図126 礫石器3(S177~110)

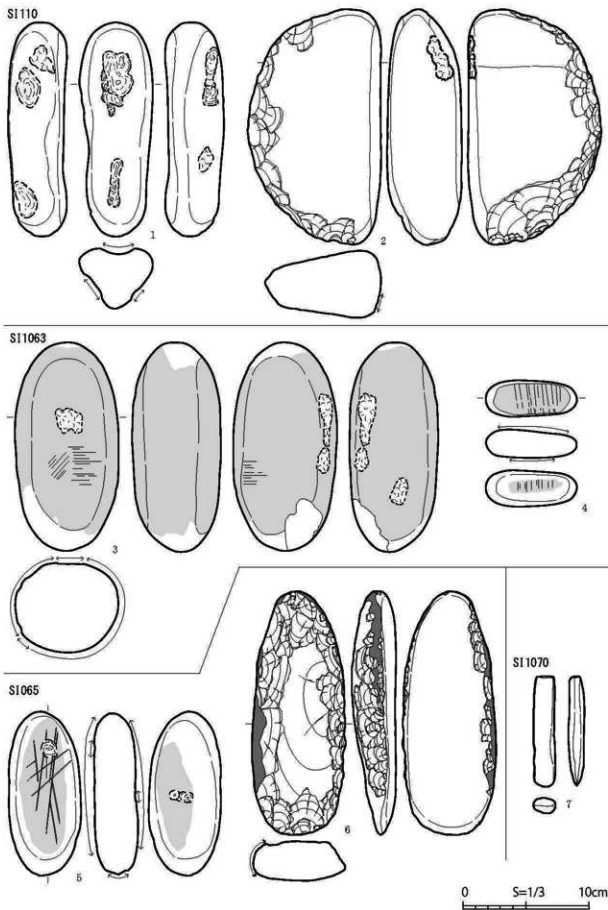


図127 碟石器4(SI110~1070)

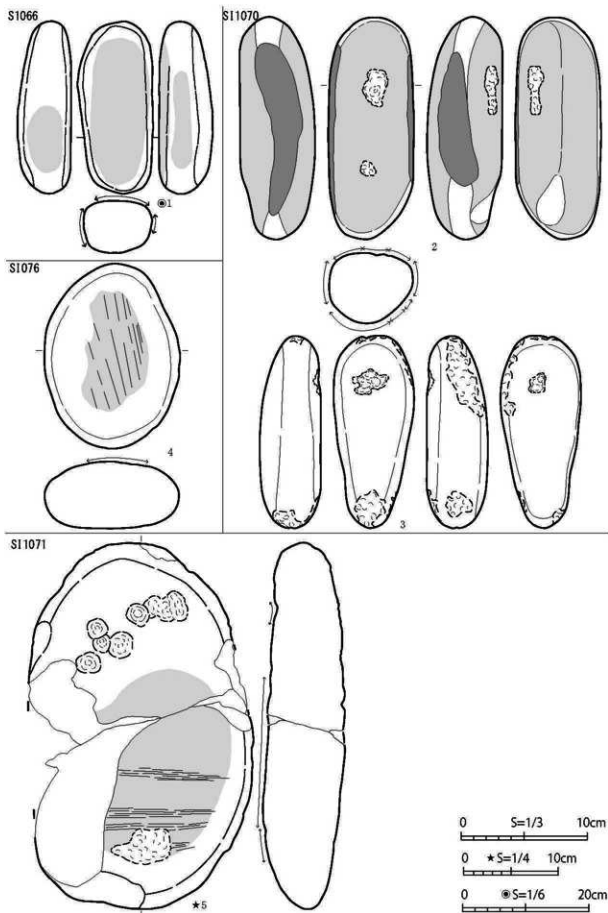
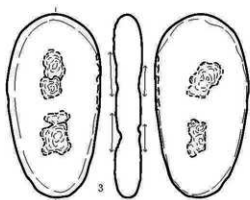
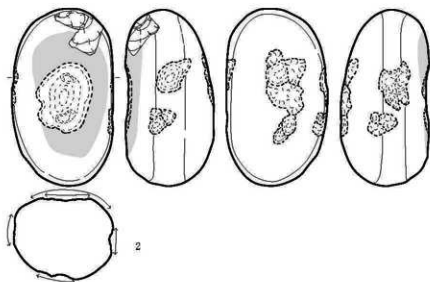
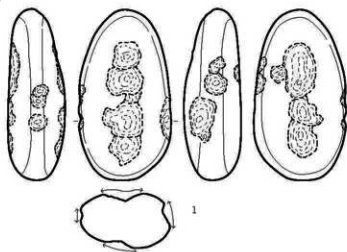


图128 碟石器5 (S11066~1071)

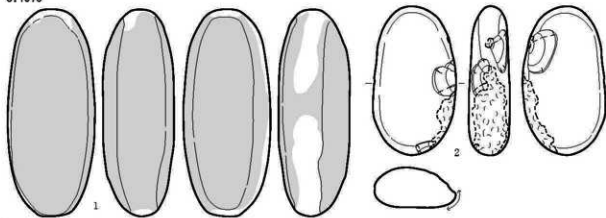
SI1068



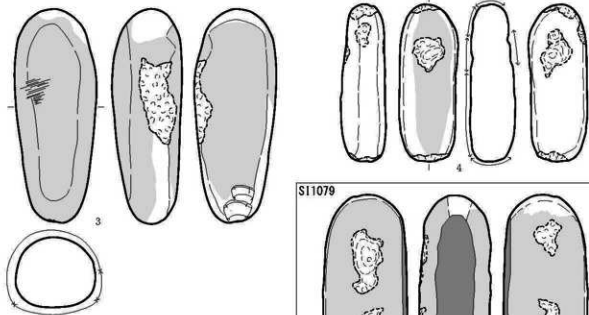
0 S=1/3 10cm

图129 礫石器6(SI1068)

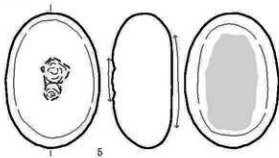
SI1073



SI1074



SI1078



SI1080



SI1079

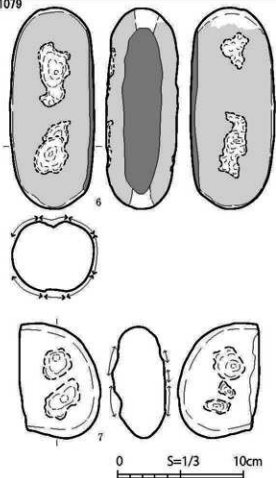


图130 碟石器7(SI1073~1080)

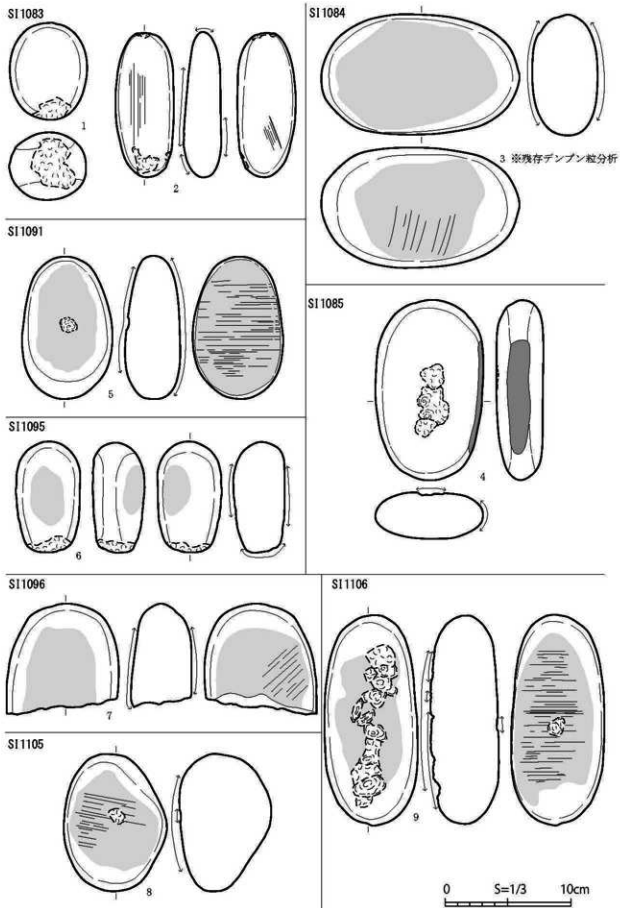


図131 礫石器8 (SI1083~1106)

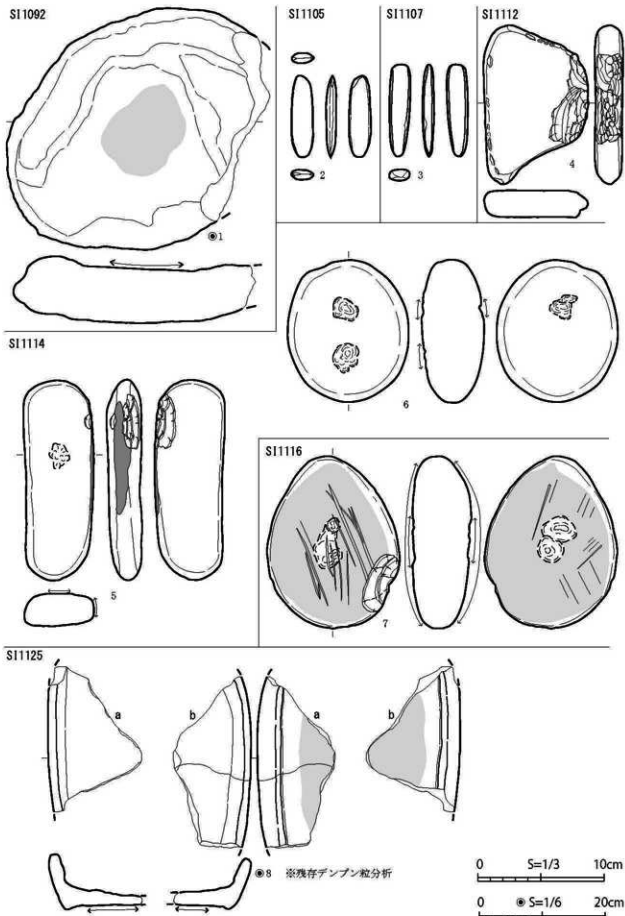


図132 礫石器9 (SI1092~1125)

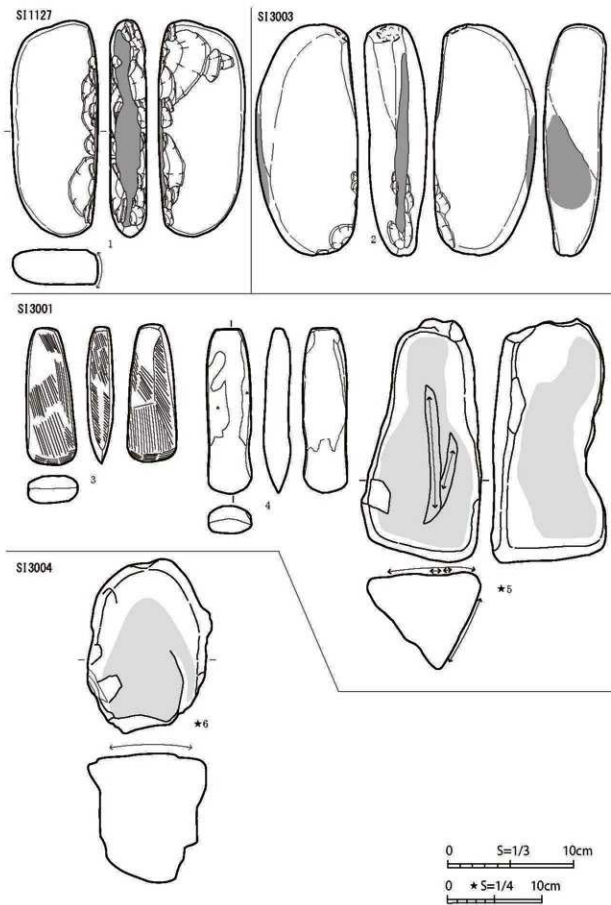


图133 礫石器10(S11127~3004)

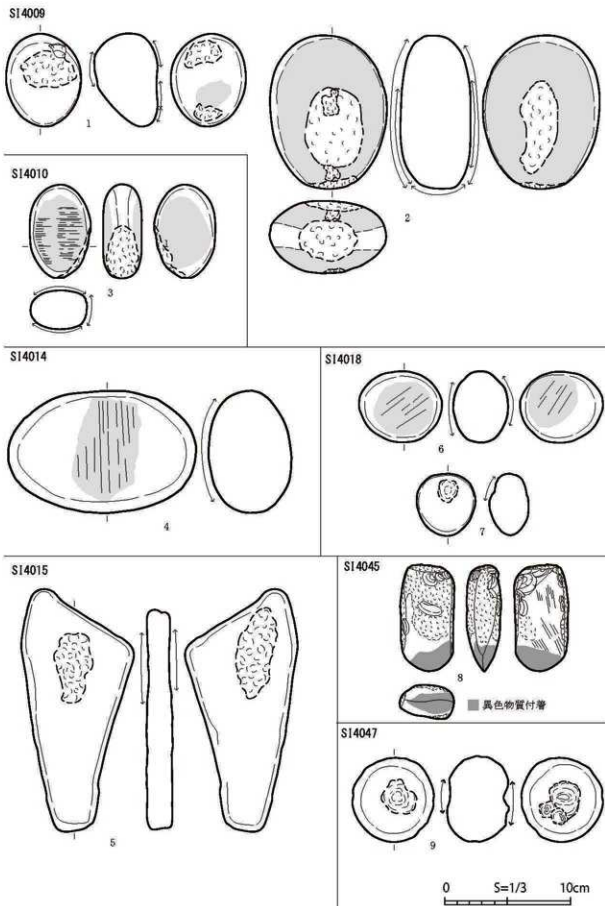


図134 礫石器11 (S14009~4047)

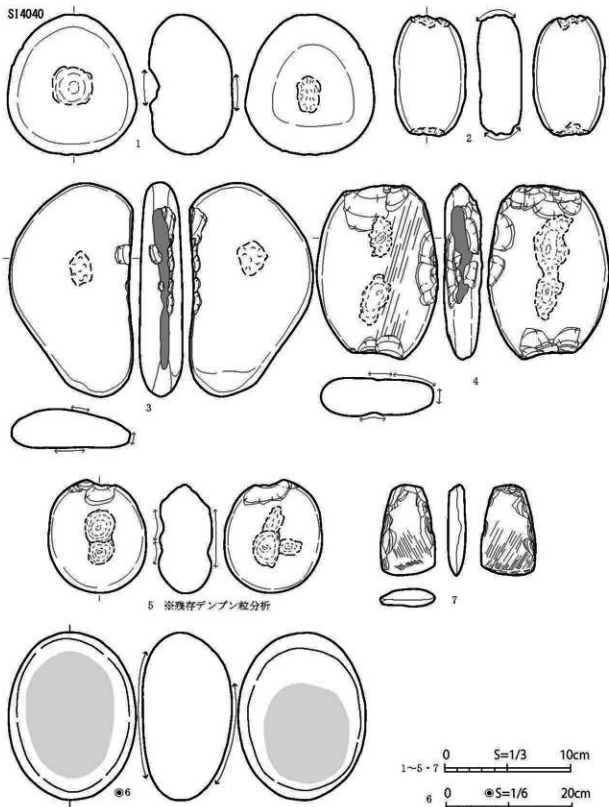
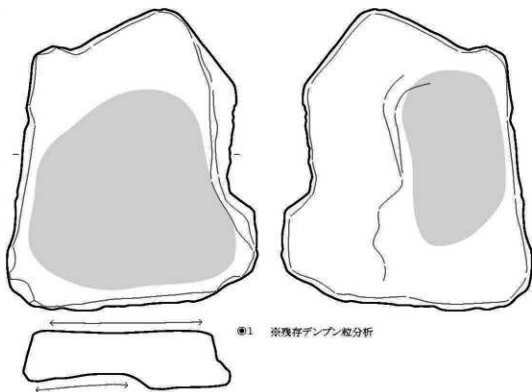


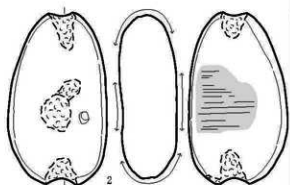
図135 礫石器12(S14040)

S1404

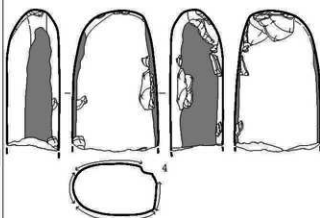


◎1 岩残存子ンブノ粒分析

S15001



S15004



S15002

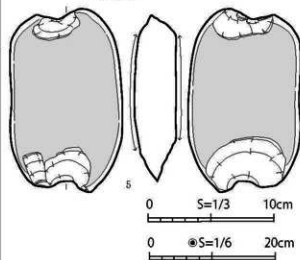
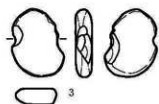
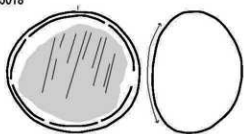


図136 礫石器13(S14040~5004)

S15018



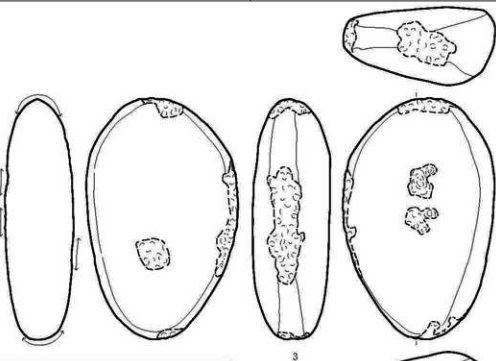
1 ※残存デンプン粒分析

S15043



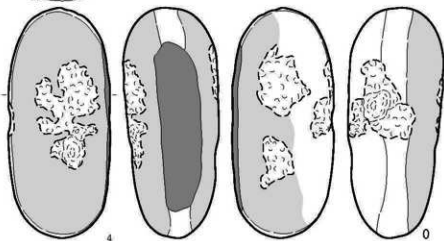
2

S15045



3

S15047

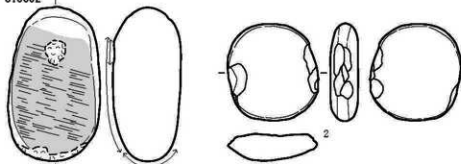


4

0 S=1/3 10cm

図137 礫石器14(S15018~5047)

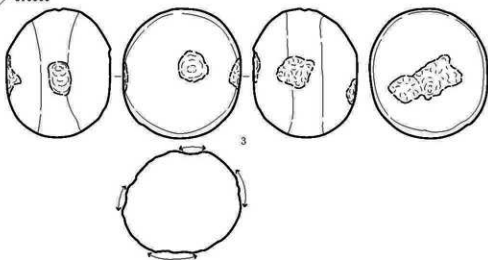
S15502



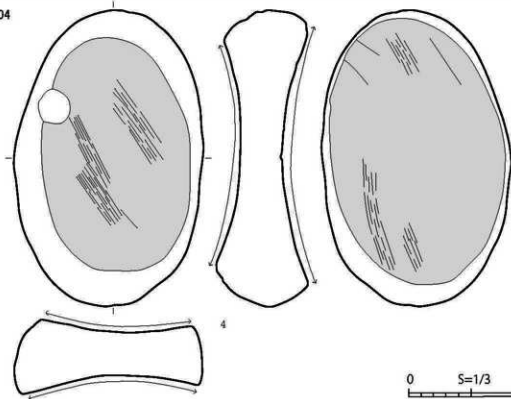
1 炭素存デンブン粒分析



S15503



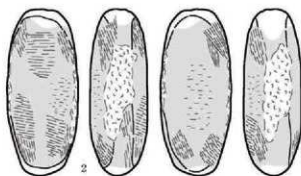
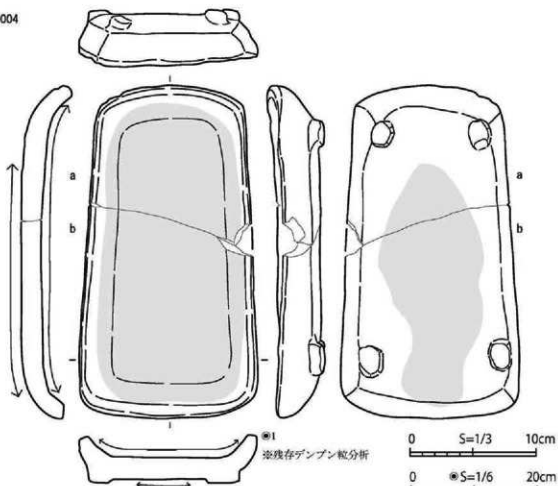
S15504



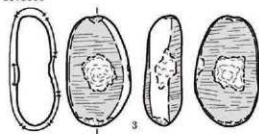
0 S=1/3 10cm

図138 礫石器15 (S15502~5504)

SI10004



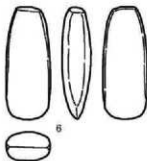
SI10006



遺構外



SI10017



SI10010

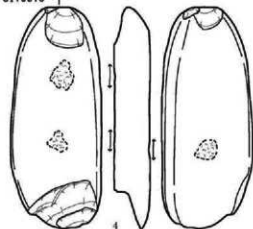


図139 礫石器16(SI10004~10017)

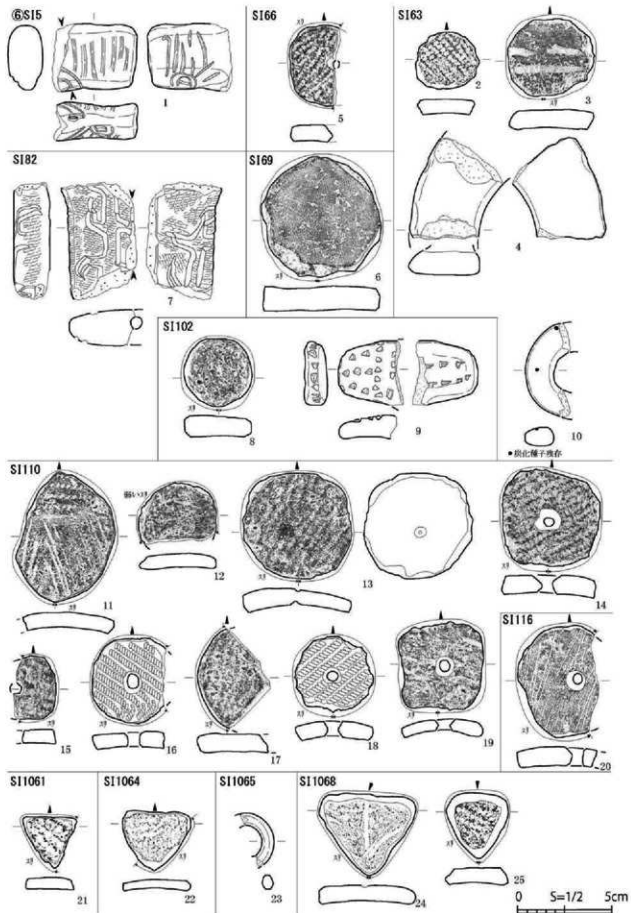


図140 土製品1(⑥S15~1068)

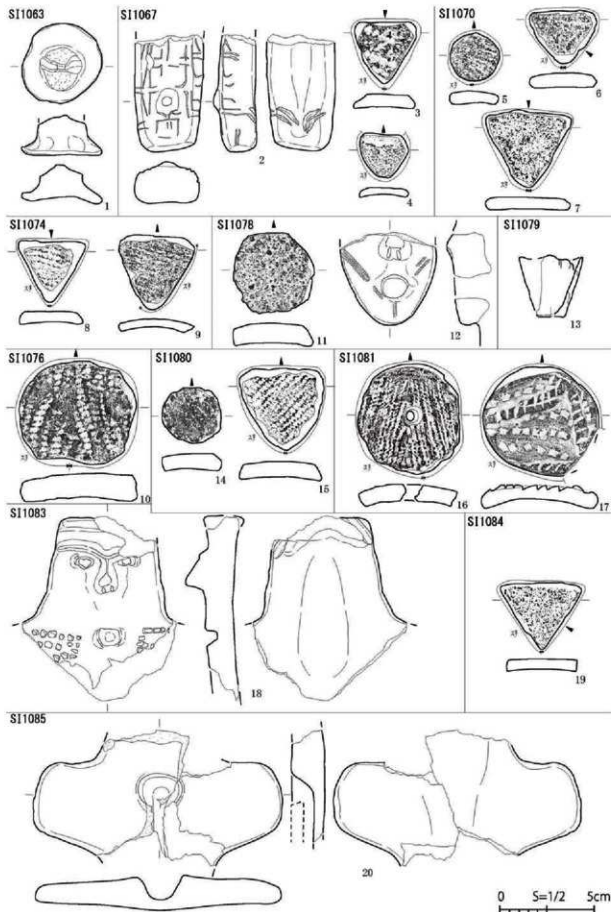


图141 土製品2(SI1063~1085)

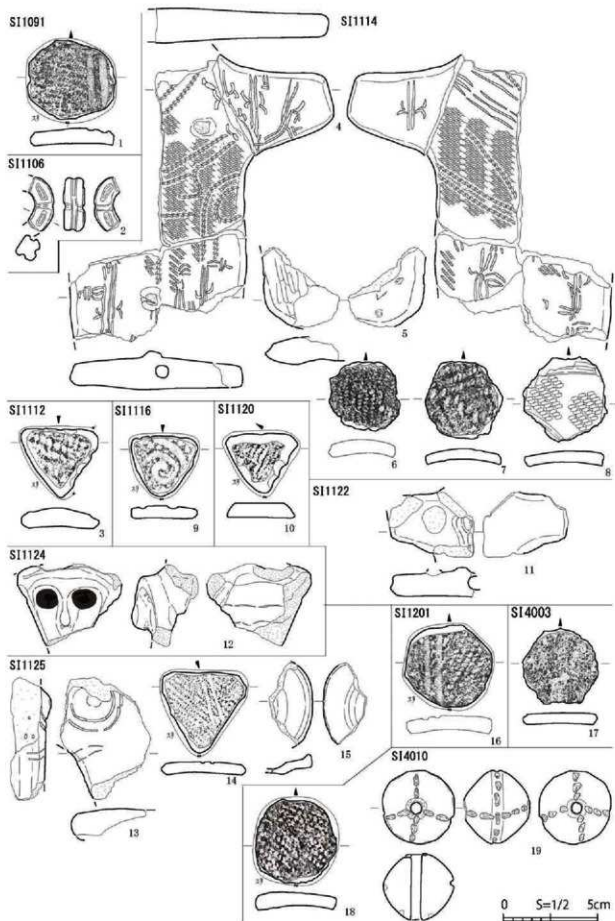


图142 土製品3(SI1091~4010)

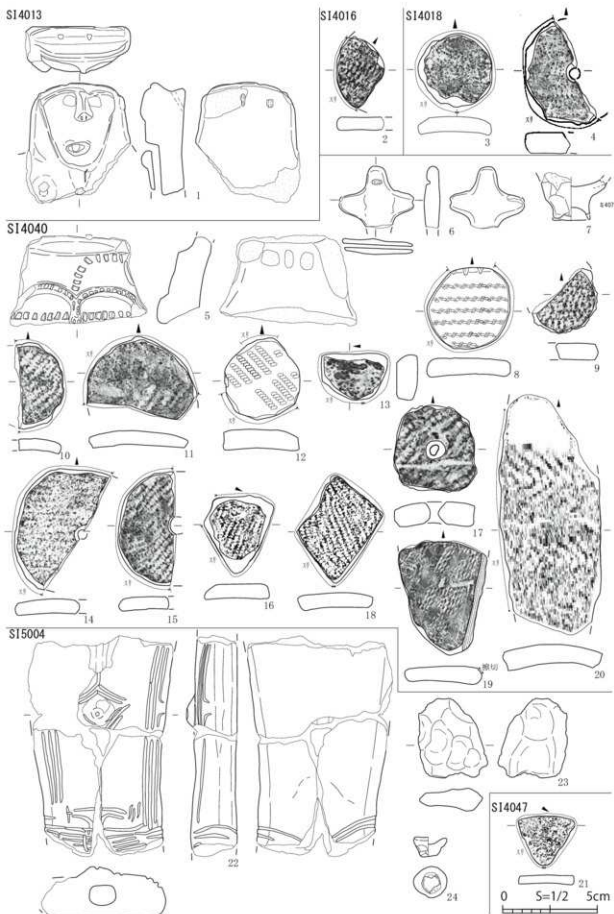
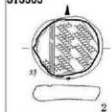


図143 土製品4(S14013~5004)

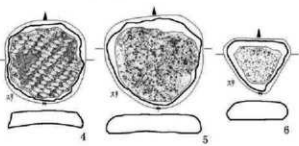
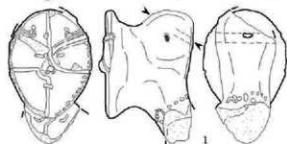
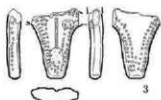
S15502



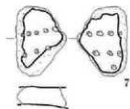
S15503



S110004



S110009



0 S=1/2 5cm

图145 土製品6 (S15502~10009)

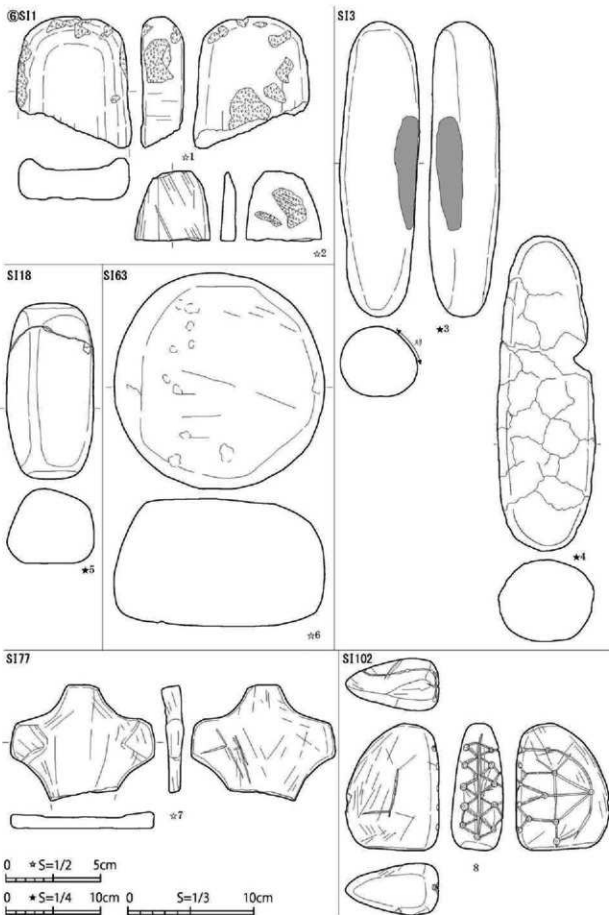


図146 石製品1 (⑥S11~102)

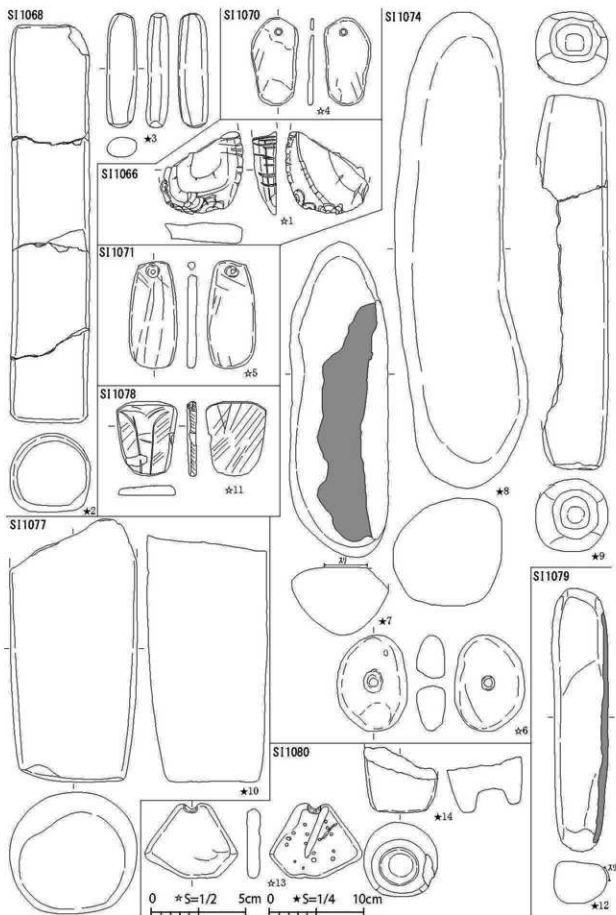


图148 石製品3(SI1066~1080)

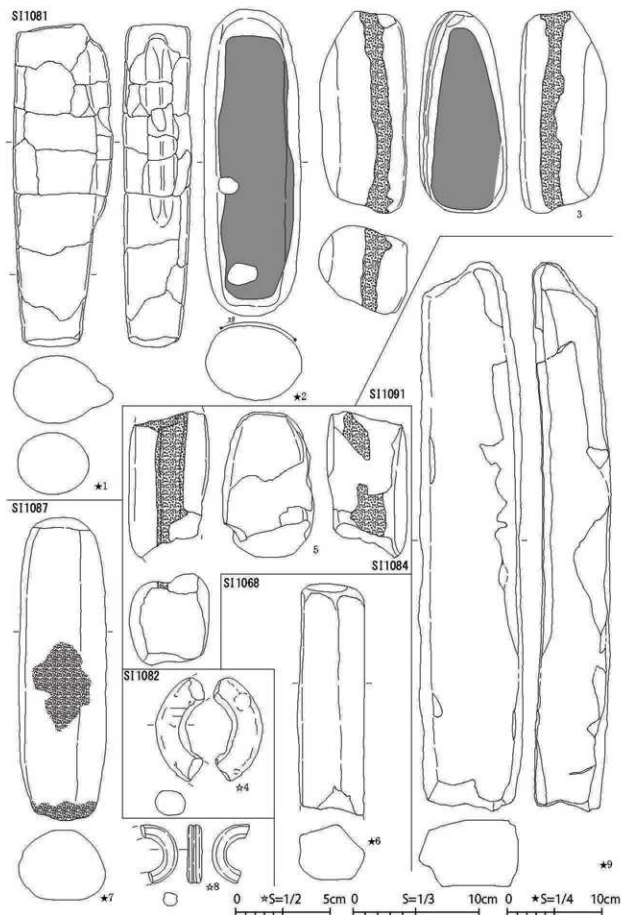


図149 石製品4(S11068~1091)

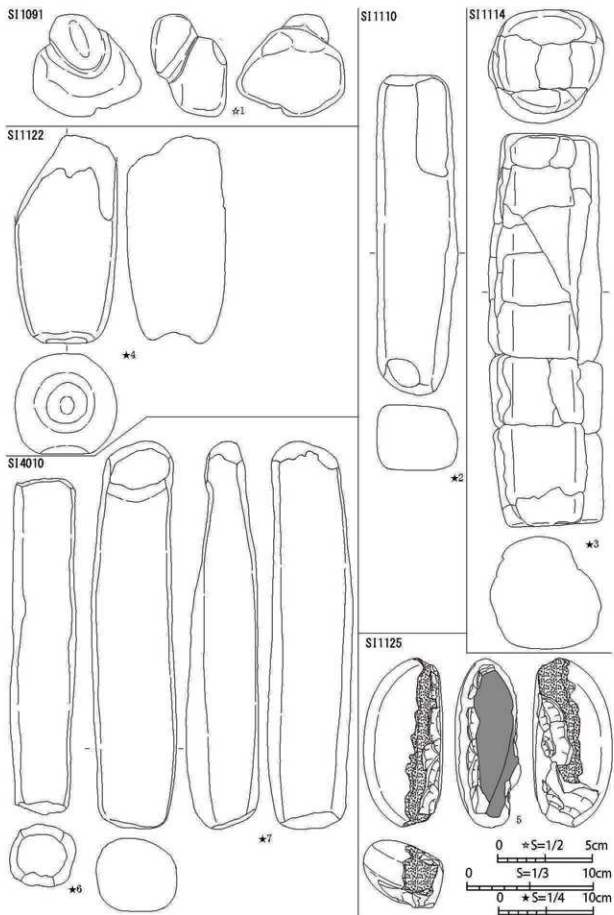


图150 石製品5 (SI1091~4010)

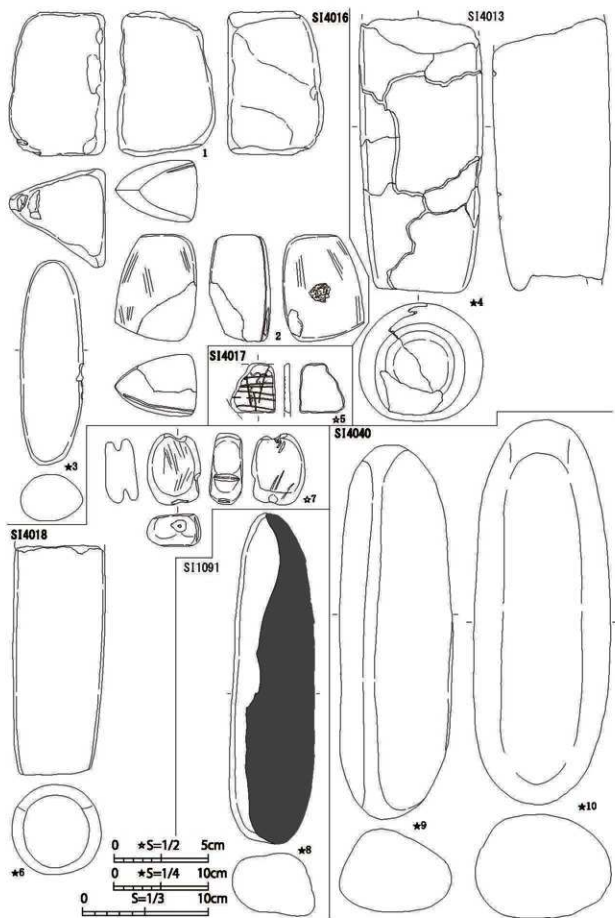


图151 石製品6 (S14013~4040)

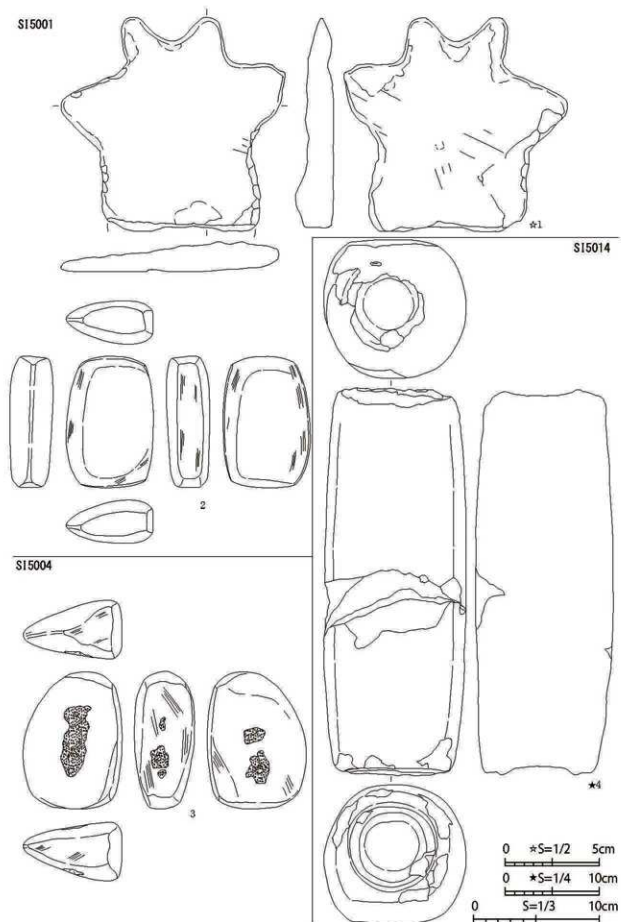
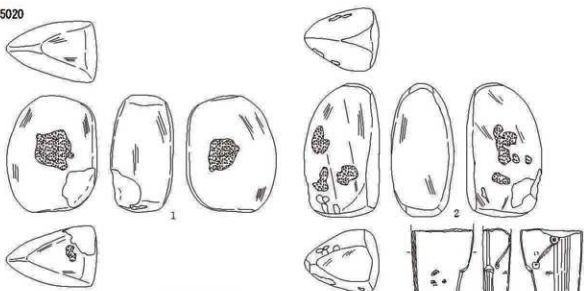
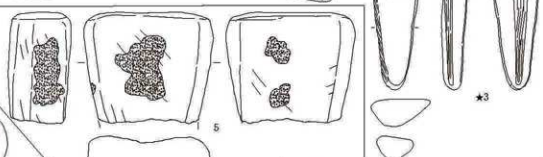


图152 石製品7 (S15001~5014)

S15020



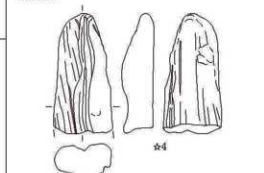
S15042



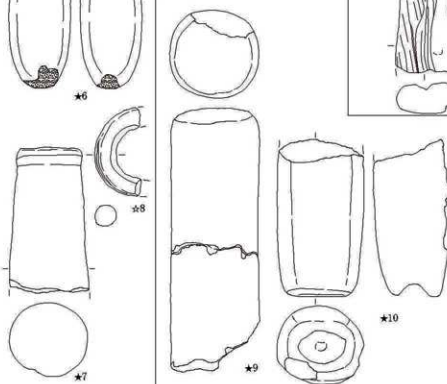
S15047



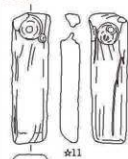
S15026



S15048



S15067



0 *S=1/2 5cm

0 *S=1/4 10cm

0 S=1/3 10cm

图153 石製品8 (S15020~5067)

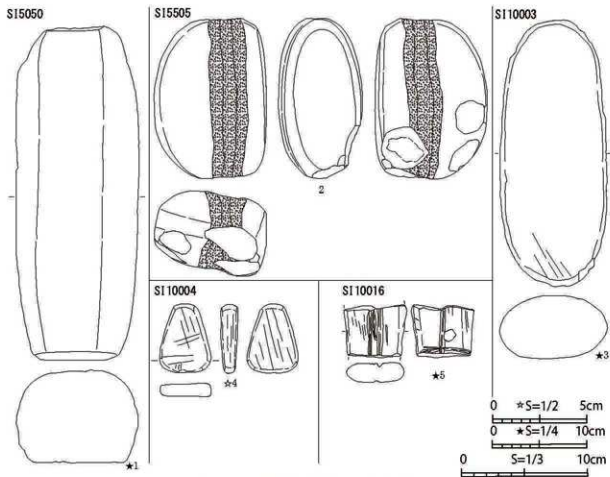


図154 石製品9 (S15050~10016)

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)	伊勢 瓦葺	瓦葺 土器	瓦葺 土器	瓦葺 土器	瓦葺 土器	瓦葺 土器			瓦葺 土器
■S11~														
図22	⑤S11	VHT-U-67	-	-	-	1	●	-	1	-	-	最花式	配石「二」、複式伊系	
図23	S13	VHT-U-68	(2.0)	-	46	1	-	-	-	-	-	最花式		
図23	⑤S15	VWV-70・71	5.5	4.2	16	4	-	1	-	-	-	円筒上層c式	SI26と統合	
図22	S16	VWV-70	2.0	2.0	-	1	-	-	-	-	-	円筒上層a式		
図24	⑤S17+8	VWV-F-71・72	7.0	5.0	-	4	-	-	-	-	-	円筒上層c式	円筒上層c式	
図26	SI12	VWV-72	4.3	3.0	30	2	-	-	-	-	-	円筒上層c式		
図26	⑤S17	VWV-71・72	(2.2)	-	15	1	-	-	-	-	-	円筒上層c-d式		
図26	SI18	VWV-70・71	(2.6)	-	20	-	-	1	-	-	-	円筒上層c-最花式		
図26・27	SI28(新)	VWV-70	(3.0)	-	20	-	1	-	-	-	1	最花式	配石「二」、堆積土中に1004号配石	
図26・27	SI28(旧)	VWV-70	(2.6)	-	15	-	1	-	-	-	-	最花式	配石「二」	
図26	SI29	VWV-70・71	-	-	-	1	-	●	-	-	-	複様式	図SI2b	
図26	SI40	VWV-F-70・71	7.5	5.6	30	-	1	-	-	-	-	複様式	徳久住居、平面長方形、地山趾を取り込む	
図28	SI49	VWV-73	-	-	-	-	-	●	-	-	-	最花式	二重の壁層	
図29	SI60	VWV-74	3.6	3.3	30	-	-	-	-	-	1	大木10式併行		
図29	SI51	VWV-72・73	4.8	3.6	16	-	-	-	-	-	1	最花式		
図28	SI52	VWV-F-73・74	6.6	-	26	-	1	-	-	-	-	最花式	平面形非形	
図29	SI53	VWV-F-72・73	3.6	2.9	-	1	-	-	-	-	-	円筒上層c-d式		
図30	SI55	VWV-X-72	5.4 3.8	4.2 2.3	-	1	-	●	-	-	-	円筒上層e式		
図31	SI56	VWV-X-72	(3.4)	-	-	2	-	-	-	-	-	円筒上層c式		
図30	SI57	VWV-Y-74	5.4 3.3	3.5 1.9	-	1	-	●	2	-	-	最花式		
図31	SI59	VWV-Y-73	3.3	3.0	-	-	-	●	-	-	-	最花式		
図32	SI62	VWV-Y-74・75	(7.5)	(7.0)	-	1	-	-	-	-	-	最花式		
図33	SI63	VWV-Y-74・75	5.7	(3.7)	67	-	1	-	-	-	-	最花式	床面にテラス状構造	
図33	SI64	VWV-71	-	-	-	1	-	-	-	-	-	円筒上層c式	捨て場堆積土を取り込む	
図34・35	SI65	VWV-69	(2.1)	-	70	1	-	-	1	-	-	円筒上層b式	捨て場堆積土を取り込む	
図31	SI66	IXB-73	(2.7)	-	60	1	-	-	-	-	-	円筒上層c式	捨て場堆積土を取り込む	
図34	SI67	VWV-69	-	-	60	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式	堆積土中に個体土器	
図35	SI69	VWV-72	(3.0)	-	15	-	1	-	-	-	-	円筒上層c式		
図34・35	SI71	VWV-70・71	4.6	3.5	-	2	-	-	-	-	-	円筒上層b式	捨て場堆積土を取り込む	
図36	SI73	VWV-74・75	(7.8)	-	-	-	-	●	-	-	-	複様式		
図35	SI74	IXC-71	(1.8)	-	40	-	-	-	1	-	-	円筒上層b式		
図35	SI76	IXA-69	(2.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式		
図34・35	SI77	VWV-70・71	-	-	-	1	-	-	-	-	-	円筒上層a式		
図38	SI82	VWV-F-70・71	-	-	-	1	-	-	-	-	-	複様式		
■S101~														
図37・38	SI101	VWV-J-96・97	(5.4)	-	16	2	-	-	-	-	-	円筒上層c式	捨て場堆積土を取り込む	
図37・38	SI102	VWV-66・67	5.4	3.8	100	1	-	-	-	-	-	円筒上層c式	捨て場堆積土を取り込む、上層c式の一括土器群、SE3と同一時期	
図39	SI103A	VWV-R-61・62	6.6	4.2	-	-	-	●	-	-	-	大木10式併行		
図39	SI103B	VWV-R-61・62	5.1	4.2	-	3	1	-	-	-	-	大木10式併行	複式伊系1+地床伊3	
図40	SI109	VWV-61	4.3	3.0	30	1	-	-	-	-	-	大木10式併行	P19で柱状遺出土	
図41	SI110	VWV-T-62-64	6.9	4.5	88	2	-	●	-	-	1	円筒下層b式	隅丸長方形住居、6本柱、テラス状施設、特異施設	
図41	SI111	VWV-63・64	(2.5)	-	33	-	1	-	-	-	-	円筒上層c式		
図42	SI115	VWV-61・62	4.0	3.3	-	-	-	-	-	-	1	1	中層前室~中層	特異施設、放射状房室年代測定有り
図40	SI116	VWV-P-61・62	(3.3)	-	40	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式		
図42	SI120	VWV-61	3.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式	前期~中期	
■S1061~														
図43	SI1061	VWV-109・110	2.9	2.3	96	-	-	-	-	-	-	最花式	土坑か?	
図43	SI1062	VWV-109	2.6	2.4	84	-	-	-	-	-	-	複様式		
図44	SI1063	VWV-1-94	5.2	4.7	47	2	-	-	-	-	-	複様式		
図44	SI1064	VWV-95	4.2	3.1	22	1	-	-	-	-	-	円筒上層e式	堆積土に複様式土器の一括資料	
図45~49	SI1065	VWV-92	4.4	4.2	30	2	-	-	-	-	-	大木10式併行		
図49・51	SI1066	VWV-J-94・94	-	-	-	1	-	1	-	-	-	円筒上層e式	SI1001・SI1009を併用	
図52	SI1067	VWV-J-94・96	4.1	2.6	35	1	-	-	-	-	-	複様式		
図53	SI1068	VWV-92	4.5	3.8	51	1	-	-	-	-	-	複様式	堆積土に複様式の土器集中層	
図52	SI1069	VWV-J-96・96	3.8	3.2	48	1	-	-	-	-	-	円筒上層c式		
図45~49	SI1070	VWV-92	4.8	4.2	35	1	-	●	-	-	-	大木10式併行		
図45~49	SI1071	VWV-92	5.4	3.6	14	-	1	-	-	-	-	大木10式併行	台石を伊石に転用	
図45~49	SI1072	VWV-G-91	-	-	-	1	-	-	-	-	-	複様式		
図45~49	SI1073	VWV-93	3.6	3.1	68	-	-	-	-	-	-	複様式		
図45~49	SI1074	VWV-H-92・93	(5.4)	(4.4)	16	1	-	-	-	-	-	円筒上層c式		
図54	SI1075	VWV-91・92	-	-	-	1	-	-	-	-	-	円筒上層c式	SI103併用	
図55・56	SI1076	VWV-J-92・93	(4.4)	(3.6)	38	1	-	-	-	-	-	牛ヶ沢式		
図55・56	SI1077	VWV-91・92	(5.9)	-	64	-	1	-	-	-	-	大木10式併行		
図57	SI1078	VWV-94	(4.8)	-	38	-	-	-	-	-	-	円筒上層c式		
図45~49	SI1079	VWV-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			室数							時期	備考			
			長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (cm)	伊勢	瀬	尾	尾	尾	尾	尾			尾		
図58	SI1080	VII-94	(5.0)	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	内閣上層e式	
図45~49	SI1081	VIII-91・92	(5.4)	(3.9)	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	内閣上層d式	
図57	SI1082	VII-94・95	3.7	3.4	47	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図59	SI1083	VII-95	(3.2)	—	38	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	内閣上層d式	
図45~49	SI1084	VIII-94・95	(4.6)	(3.9)	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	～内閣上層d式	
図60	SI1085	VIII-94・95	4.0	3.9	45	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	埋設土器(倒立)	
図59	SI1086	VIII-95	3.5	3.0	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	内閣上層d式	埋設土器(横位)
図61	SI1087	VIII-91	5.3	5.0	24	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	内閣上層e～f式	
図59	SI1088	VII-94	3.5	3.0	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	内閣上層e式	
図62	SI1089	VIII-94	4.7	4.0	47	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	
図62	SI1090	VIII-94	6.6	4.2	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大木10式併行	
図55・56	SI1091	VIII-92	(4.7)	(4.7)	42	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	牛ヶ沢式	
図63	SI1092	VII-90	(7.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	内閣上層d式	
図64	SI1093	VII-93	(4.2)	—	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	内閣上層d式	
図64	SI1094	VII-93	(5.4)	—	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	内閣上層d式	
図58	SI1095	VIII-94	(4.7)	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	榎林式	
図61	SI1096	VII-91・92	(6.0)	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	内閣上層e～f式	
図50・51	SI1097	VIII-94	5.7	4.7	50	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	内閣上層d式	
図65	SI1099	VII-90	3.4	3.2	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	内閣上層d式	埋設土器(横位)?
図66	SI1100	VII-93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	内閣上層d式	
図123・124	SI1103	VIII-89・90	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
図67	SI1104+SI1096	VII-90	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図68-69	SI1105	VII-91・92	2.6	3.8	35	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図68-69	SI1106	VII-91・92	(6.9)	(3.9)	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図68-69	SI1107	VIII-91・92	(2.4)	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図69	SI1108	VIII-91・92	5.5	4.5	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図70	SI1109	VII-92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図71	SI1110	VIII-94	(2.6)	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図71	SI1111	VII-92・93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図72	SI1112	VIII-94	5.5	4.0	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図73	SI1113	VIII-92	(3.5)	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図73	SI1114	VIII-93	(4.9)	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図74	SI1115	VIII-99	(3.3)	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図75	SI1116	VIII-99	(2.9)	(2.7)	46	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図76	SI1118	VIII-100	(3.0)	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図72	SI1119	VIII-99	(4.5)	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図77	SI1120	VIII-97	4.5	3.0	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図76	SI1121	VIII-99	(2.4)	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図73	SI1122	VIII-93	(3.2)	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図76	SI1123	IX-91	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図78・79	SI1124	VII-91・IXA-91	(7.0)	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図78・79	SI1125	VII-91・IXA-90	(7.1)	—	57	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図75	SI1126	VII-99・100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図74	SI1127	VII-99・99	(4.0)	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図80	SI1129	VII-99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図78・79	SI1130	IXA-91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図78・79	SI1133	VII-91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図80	SI1134	IXA-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図81	SI1136	VII-99	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図74	SI1137	VIII-99	2.9	2.7	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図83	SI1201	VII-90	3.3	2.5	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図79	SI1501	VII-94・95	3.2	2.8	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
SI5001～																	
図82	SI2001	VII-92	3.1	2.4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図92	SI2002	VII-99	2.8	2.7	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図92	SI2003	VII-99	2.9	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図83	SI2004	VII-88・89	2.4	2.3	29	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図83	SI2005	VII-89	2.9	2.6	41	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図84	SI2006	VII-88	—	—	36	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図83	SI2007	VII-91	—	—	24	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図84	SI2008	VII-88・89	4.5	3.4	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図85	SI2009	VII-92	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図85	SI2010	VII-87・88	2.9	2.3	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図85	SI2011	VII-91	(2.8)	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図84	SI2012	VII-92	3.8	3.6	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図86	SI2013	VII-91	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図86	SI2014	VII-94・95	3.9	3.4	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図83	SI2015	VII-85	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
図85	SI2016	VII-93・94	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●

振り替え・統合・抹消連携一覧表(1)

※連携の振り替え・統合・抹消によって連携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、振り替え・統合前の連携順表にも、ここにある旧連携名を記載してある。なお、「抹消」とした連携から出土した遺物は出土位置等を高標し、捨て場出土遺物か連携外出遺物のいずれかに振り替えて報告する。

例

- ①S162P115 S162P135Q2に振り替え
- ②一調査時にS162P115として調査したが、報告時にS162P135Q2に振り替えたもの。S162P135Q2として存続。S162P115の連携名は欠番。
- ③S161P14 抹消
- ④一調査時にS1501P14として調査したが、報告時に連携ではないと判断した。連携順表から抹消し、S1501P14の連携名も欠番。
- ⑤S10 ⑥S11に統合
- ⑦一調査時にS110として調査したが、報告時にS11と統合して報告した。S11と統合して存続するが、S110の連携名は欠番。

連携名	振り替え・統合・抹消の状況	連携名	振り替え・統合・抹消の状況
【抹消した掘穴位置】		【抹消した掘穴位置】	
S12	抹消	S1113	S1113Qに統合
S14	抹消	S1135	S1125に統合
S19	抹消	S15013	S15047に統合
S111	抹消	S15022	S15053に統合
S111～16	抹消	S15532	S15049に統合
S112	抹消	S15566	S1104とS1096として統合
S121～37	抹消	S15074	S15006に統合
S158	抹消	【部分別連携連携からの部分別連携への振り替え】	
S160・61	抹消	S16P	SN6から振り替え
S162	抹消	S17P	SN5から振り替え
S17	抹消	S156P(旧)	SN7から振り替え
S17	抹消	S156P(新)	SN10から振り替え
S18	抹消	S163P	SN7から振り替え
S181	抹消	S165P	SN6から振り替え
S184	抹消	S185P	SN7から振り替え
S1110	抹消	S1102	SN7から振り替え
S1102	抹消	S1109P136	SP06157から振り替え
S1117	抹消	S1109P115	SP06175から振り替え
S1128	抹消	S1109P133	SP06228から振り替え
S14025～25	抹消	S1109P114	SP06226から振り替え
S14027～4039	抹消	S1106P	SN107から振り替え
S1406	抹消	S1106P	SN109から振り替え
S1408	抹消	S11112P13	SP05404から振り替え
S1400～4064	抹消	S1120	SN1075から振り替え
S14256	抹消	S14015P	SN4004から振り替え
S1451	抹消	S14016P	SN0055から振り替え
S1452	抹消	S1401P143	SP07190から振り替え
S1453	抹消	S14018P114	SP08555から振り替え
S14025	抹消	S14040P134	S14005から振り替え
S1427	抹消	S1549P12	SP06583から振り替え
S15080	抹消	S11001P12	SP10407から振り替え
S15061	抹消	S11001P13	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	SP10619から振り替え
【抹消した掘穴位置】		S11001P17	SP10617から振り替え
S1501P14	抹消	S11001P18	SP10633から振り替え
S1501P15	抹消	S11001P19	SP11106から振り替え
S1501P16	抹消	S11001P110	SP11107から振り替え
S1501P18	抹消	【部分別連携連携からの部分別連携への振り替え】	
S1501P114	抹消	S15502P	46号掘穴から振り替え
S1501P115	抹消	【部分別連携連携からの部分別連携への振り替え(旧)】	
S1501P116	抹消	S12(新)	S138(新)に振り替え
S1501P123	抹消	S12(旧)	S138(旧)に振り替え
S1501P133	抹消	S126	S139に振り替え
S1501P136	抹消	S126	S140に振り替え
S1501P139	抹消	S149	S155の崩落の住所に振り替え
S1501P141	抹消	S162P115	S162P135Q2に振り替え
S1501P143	抹消	S162P15	S178P11に振り替え
S1501P144	抹消	S162P114	S178P12に振り替え
S1501P147	抹消	S162P116	S178P13に振り替え
S1501P148	抹消	S162P117	S178P14に振り替え
S1501P159	抹消	S162P118	S178P15に振り替え
S1501P165	抹消	S162P119	S178P16に振り替え
S1501P171	抹消	S162P120	S178P17に振り替え
S1501P172	抹消	S162P121	S178P18に振り替え
S1501P173	抹消	S162P122	S178P19に振り替え
S1501P174	抹消	S162P123	S178P20に振り替え
S1501P175	抹消	S162P124	S178P21に振り替え
S1501P176	抹消	S162P125	S178P210に振り替え
S1501P177	抹消	S162P126	S178P1115に振り替え
S1501P183	抹消	S163P11	S178P1120に振り替え
S1501P185	抹消	S163P12	S178P1125に振り替え
S1501P193	抹消	S163P13	S178P1130に振り替え
S1501P197	抹消	S163P14	S178P1135に振り替え
S1501P199	抹消	S17P12	S1404P162に振り替え
S1501P210	抹消	S17P13	S1404P171に振り替え
S1501P2109	抹消	S17P14	S1404P172に振り替え
S1501P2110	抹消	S17P15	S1404P173に振り替え
S1501P2111	抹消	S17P16	S1404P174に振り替え
S1501P21118	抹消	S17P17	S1404P175に振り替え
S1501P2118	抹消	S17P18	S1404P176に振り替え
S1505P116	抹消	S17P19	S1404P177に振り替え
S1505P118	抹消	S17P20	S1404P178に振り替え
S1505P119	抹消	S17P21	S1404P179に振り替え
S1505P123	抹消	S17P22	S1404P180に振り替え
【統合した掘穴位置】		S17P23	S1404P181に振り替え
S19	⑥S11と統合	S17P24	S1404P182に振り替え
S26	⑥S11と統合	S17P25	S1404P183に振り替え
S34	⑥S11と統合	S17P26	S1404P184に振り替え
S37	S1404に統合	S17P27	S1404P185に振り替え
S39	S1404に統合	S17P28	S1404P186に振り替え
S39	S1404に統合	S17P29	S1404P187に振り替え
S39	S1404に統合	S17P30	S1404P188に振り替え
S39	S1404に統合	S17P31	S1404P189に振り替え
S39	S1404に統合	S17P32	S1404P190に振り替え
S39	S1404に統合	S17P33	S1404P191に振り替え
S39	S1404に統合	S17P34	S1404P192に振り替え
S39	S1404に統合	S17P35	S1404P193に振り替え
S39	S1404に統合	S17P36	S1404P194に振り替え
S39	S1404に統合	S17P37	S1404P195に振り替え
S39	S1404に統合	S17P38	S1404P196に振り替え
S39	S1404に統合	S17P39	S1404P197に振り替え
S39	S1404に統合	S17P40	S1404P198に振り替え
S39	S1404に統合	S17P41	S1404P199に振り替え
S39	S1404に統合	S17P42	S1404P200に振り替え
S39	S1404に統合	S17P43	S1404P201に振り替え
S39	S1404に統合	S17P44	S1404P202に振り替え
S39	S1404に統合	S17P45	S1404P203に振り替え
S39	S1404に統合	S17P46	S1404P204に振り替え
S39	S1404に統合	S17P47	S1404P205に振り替え
S39	S1404に統合	S17P48	S1404P206に振り替え
S39	S1404に統合	S17P49	S1404P207に振り替え
S39	S1404に統合	S17P50	S1404P208に振り替え
S39	S1404に統合	S17P51	S1404P209に振り替え
S39	S1404に統合	S17P52	S1404P210に振り替え
S39	S1404に統合	S17P53	S1404P211に振り替え
S39	S1404に統合	S17P54	S1404P212に振り替え
S39	S1404に統合	S17P55	S1404P213に振り替え
S39	S1404に統合	S17P56	S1404P214に振り替え
S39	S1404に統合	S17P57	S1404P215に振り替え
S39	S1404に統合	S17P58	S1404P216に振り替え
S39	S1404に統合	S17P59	S1404P217に振り替え
S39	S1404に統合	S17P60	S1404P218に振り替え
S39	S1404に統合	S17P61	S1404P219に振り替え
S39	S1404に統合	S17P62	S1404P220に振り替え
S39	S1404に統合	S17P63	S1404P221に振り替え
S39	S1404に統合	S17P64	S1404P222に振り替え
S39	S1404に統合	S17P65	S1404P223に振り替え
S39	S1404に統合	S17P66	S1404P224に振り替え
S39	S1404に統合	S17P67	S1404P225に振り替え
S39	S1404に統合	S17P68	S1404P226に振り替え
S39	S1404に統合	S17P69	S1404P227に振り替え
S39	S1404に統合	S17P70	S1404P228に振り替え
S39	S1404に統合	S17P71	S1404P229に振り替え
S39	S1404に統合	S17P72	S1404P230に振り替え
S39	S1404に統合	S17P73	S1404P231に振り替え
S39	S1404に統合	S17P74	S1404P232に振り替え
S39	S1404に統合	S17P75	S1404P233に振り替え
S39	S1404に統合	S17P76	S1404P234に振り替え
S39	S1404に統合	S17P77	S1404P235に振り替え
S39	S1404に統合	S17P78	S1404P236に振り替え
S39	S1404に統合	S17P79	S1404P237に振り替え
S39	S1404に統合	S17P80	S1404P238に振り替え
S39	S1404に統合	S17P81	S1404P239に振り替え
S39	S1404に統合	S17P82	S1404P240に振り替え
S39	S1404に統合	S17P83	S1404P241に振り替え
S39	S1404に統合	S17P84	S1404P242に振り替え
S39	S1404に統合	S17P85	S1404P243に振り替え
S39	S1404に統合	S17P86	S1404P244に振り替え
S39	S1404に統合	S17P87	S1404P245に振り替え
S39	S1404に統合	S17P88	S1404P246に振り替え
S39	S1404に統合	S17P89	S1404P247に振り替え
S39	S1404に統合	S17P90	S1404P248に振り替え
S39	S1404に統合	S17P91	S1404P249に振り替え
S39	S1404に統合	S17P92	S1404P250に振り替え
S39	S1404に統合	S17P93	S1404P251に振り替え
S39	S1404に統合	S17P94	S1404P252に振り替え
S39	S1404に統合	S17P95	S1404P253に振り替え
S39	S1404に統合	S17P96	S1404P254に振り替え
S39	S1404に統合	S17P97	S1404P255に振り替え
S39	S1404に統合	S17P98	S1404P256に振り替え
S39	S1404に統合	S17P99	S1404P257に振り替え
S39	S1404に統合	S17P100	S1404P258に振り替え
S39	S1404に統合	S17P101	S1404P259に振り替え
S39	S1404に統合	S17P102	S1404P260に振り替え
S39	S1404に統合	S17P103	S1404P261に振り替え
S39	S1404に統合	S17P104	S1404P262に振り替え
S39	S1404に統合	S17P105	S1404P263に振り替え
S39	S1404に統合	S17P106	S1404P264に振り替え
S39	S1404に統合	S17P107	S1404P265に振り替え
S39	S1404に統合	S17P108	S1404P266に振り替え
S39	S1404に統合	S17P109	S1404P267に振り替え
S39	S1404に統合	S17P110	S1404P268に振り替え
S39	S1404に統合	S17P111	S1404P269に振り替え
S39	S1404に統合	S17P112	S1404P270に振り替え
S39	S1404に統合	S17P113	S1404P271に振り替え
S39	S1404に統合	S17P114	S1404P272に振り替え
S39	S1404に統合	S17P115	S1404P273に振り替え
S39	S1404に統合	S17P116	S1404P274に振り替え
S39	S1404に統合	S17P117	S1404P275に振り替え
S39	S1404に統合	S17P118	S1404P276に振り替え
S39	S1404に統合	S17P119	S1404P277に振り替え
S39	S1404に統合	S17P120	S1404P278に振り替え
S39	S1404に統合	S17P121	S1404P279に振り替え
S39	S1404に統合	S17P122	S1404P280に振り替え
S39	S1404に統合	S17P123	S1404P281に振り替え
S39	S1404に統合	S17P124	S1404P282に振り替え
S39	S1404に統合	S17P125	S1404P283に振り替え
S39	S1404に統合	S17P126	S1404P284に振り替え
S39	S1404に統合	S17P127	S1404P285に振り替え
S39	S1404に統合	S17P128	S1404P286に振り替え
S39	S1404に統合	S17P129	S1404P287に振り替え
S39	S1404に統合	S17P130	S1404P288に振り替え
S39	S1404に統合	S17P131	S1404P289に振り替え
S39	S1404に統合	S17P132	S1404P290に振り替え
S39	S1404に統合	S17P133	S1404P291に振り替え
S39	S1404に統合	S17P134	S1404P292に振り替え
S39	S1404に統合	S17P135	S1404P293に振り替え
S39	S1404に統合	S17P136	S1404P294に振り替え
S39	S1404に統合	S17P137	S1404P295に振り替え
S39	S1404に統合	S17P138	S1404P296に振り替え
S39	S1404に統合	S17P139	S1404P297に振り替え
S39	S1404に統合	S17P140	S1404P298に振り替え
S39	S1404に統合	S17P141	S1404P299に振り替え
S39	S1404に統合	S17P142	S1404P300に振り替え
S39	S1404に統合	S17P143	S1404P301に振り替え
S39	S1404に統合	S17P144	S1404P302に振り替え
S39	S1404に統合	S17P145	S1404P303に振り替え
S39	S1404に統合	S17P146	S1404P304に振り替え
S39	S1404に統合	S17P147	S1404P305に振り替え
S39	S1404に統合	S17P148	S1404P306に振り替え
S39	S1404に統合	S17P149	S1404P307に振り替え
S39	S1404に統合	S17P150	S1404P308に振り替え
S39	S1404に統合	S17P151	S1404P309に振り替え
S39	S1404に統合	S17P152	S1404P310に振り替え
S39	S1404に統合	S17P153	S1404P311に振り替え
S39	S1404に統合	S17P154	S1404P312に振り替え
S39	S1404に統合	S17P155	S1404P313に振り替え
S39	S1404に統合	S17P156	S1404P314に振り替え
S39	S1404に統合	S17P157	S1404P315に振り替え
S39	S1404に統合	S17P158	S1404P316に振り替え
S39	S1404に統合	S17P159	S1404P317に振り替え

土器観察表(2)

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
2-1	S112		堆積土	深鉢	口縁～胴部 (23)			<14.1>	244	波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁併走・2条縦位区画→4単位?突起区画弧文・山形文→突起外面X字形対弧文・連結・充填弧文・口縁波状)貼付→隆帯上・口縁L側圧→へら刺突判、胴部R(r結縛付)結束1種?横回	円上c	
2-2	S118 P	W1-70	炉体	深鉢	胴部～底部		6.2	<9.2>	171	Lr横回	円上c ～最花?	P-1
2-3	S117		堆積土	深鉢	口縁～胴部 (41.0)			<58.4>	4863	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔→4単位楕状把手→隆帯(口縁併走・2条縦位区画→4単位変山形文・4単位突起下弧文・縦位連結・充填弧文・口縁波状)貼付→角棒斜刺突判・隆帯上・口縁L側圧、胴部結束1種(LR・RL:別糸L結縛付)横回	円上c	
2-4	S117		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<8.6>	49	台形口縁突起、楕円形貫通孔、隆帯(横位→縦位、弧文、他)貼付→隆帯上L側圧→斜刺突判	円上c	外面スス状灰化物付着
2-5	S117		堆積土	深鉢	胴部			<6>	14	Lr横回→隆帯(2条縦位・横位)貼付	円上d	
2-6	S117		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<8.8>	101	波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画・口縁併走→4単位逆U字・突起縁辺・口端クリップ)→L側圧(隆帯・口縁割れ→区画内横位→馬蹄形)、胴部結束1種(LR・RL:R結縛付)横回	円上b	
2-7	S117		堆積土	深鉢	口縁～胴部 (25.8)			<32.5>	1025	胴部直下張り出し(線網状)、LR平行側圧(4単位重弧文、口端割れ)、胴部Lr横回	円下d2	口縁外面・内面下半灰化物付着
3-1	S138(新)		1	深鉢	口縁部			<4.2>	42	折返し状口縁、Lr横回	最花	
3-2	S138(新)		1	深鉢	口縁部			<2.6>	9	Lr(L附加条?)縦回	最花	
3-3	S138(新)		1	深鉢	胴部			<2.9>	15	縄文(断り不明)→斜刺突判	最花	
3-4	S138(新)		1	深鉢	胴部			<5.3>	43	R軸1線斜回→沈線(逆U字垂下文?)	最花	
3-5	S138(新)		1	深鉢	胴部			<3.7>	12	Lr横回→沈線(2条縦位、逆U字垂下文?)・円形刺突	最花	外面スス状灰化物付着
3-6	S138(新)		堆積土	深鉢	胴部			<4>	28	胴部Lr縦回→3条縦位沈線	最花	
3-7	S139		灰面	深鉢	口縁～胴部			<5.3>	22	胴部LrL?斜回	最花	
3-8	S139		灰面	深鉢	胴部			<9.4>	86	RL横・斜回→3条縦位沈線	最花	外面スス状灰化物付着
3-9	S139		堆積土	深鉢	口縁部			<4.2>	36	波状口縁、口縁部隆帯(溝帯つなぎ区画文)貼付→隆帯間沈線、胴部Lr縦回	楕鉢	
3-10	S139		堆積土	深鉢	口縁部			<4.2>	29	口縁併走隆帯→接合度ナゲ消し→隆帯脇沈線・胴部Lr横回	楕鉢	
3-11	S139		堆積土	深鉢	口縁部			<3.6>	12	口縁併走隆帯(断面三角形化)→Lr縦回→沈線	楕鉢	
3-12	S139		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.7>	21	2条口縁併走隆帯→接合度ナゲ消し→隆帯間沈線、胴部Lr縦回	楕鉢	外面スス状灰化物付着
3-13	S139		堆積土	深鉢	口縁部			<4.2>	23	折返し状口縁、胴部LrL横回	楕鉢	外面スス状灰化物付着
3-14	S139		堆積土	深鉢	胴部			<3.6>	29	LrL横回→沈線(同心円文→3条垂下)	最花	
3-15	S139		堆積土	深鉢	胴部			<5.1>	29	R軸1線斜回→沈線(同心円文→3条垂下)	楕鉢	
3-16	S139		堆積土	深鉢	胴部			<5.1>	25	Lr斜回→沈線(同心円つなぎ文)	楕鉢	
3-17	S139		堆積土	深鉢	胴部			<6.6>	42	Lr縦回→沈線(3条縦位、溝帯つなぎ垂下文?)	楕鉢	
3-18	S139		堆積土	深鉢	胴部～底部		5.5	<3.7>	43	縄文(断り不明)	不明	
3-19	S140 P11		堆積土	深鉢	口縁部			<5.9>	35	削先口端突起、Lr横回→隆帯(縦位、口端クリップ、突起内外面V字形)→沈線	円上e	
3-20	S140 P11		堆積土	深鉢	口縁部			<5.4>	20	先割れ口端突起、突起隆帯(横位2条、U字)→Lr斜回→2条縦位沈線、突起上端刺突	円上e	
3-21	S140 P11		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<2.7>	5	口縁横ナゲ	中期後葉 以降	
3-22	S140		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	36	口縁部・口端Lr横回(口縁直下無文帯有り)	楕鉢	

土器観察表(3)

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
3-23	S140		堆積土	深鉢	胴部			<4.7>	17	LR横回→沈線(2条横位→3条垂直文)	燻鉢	
3-24	S140		堆積土	深鉢	胴部			<4.8>	43	LR縦回→3条縦位沈線	最花	
3-25	S138~40		堆積土	深鉢	胴部			<3.5>	26	LR斜回→沈線(波状?)	最花	
3-26	S138~40		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<4.2>	34	LR横回→2条沈線(連続逆U字又は波状文)	最花	
3-27	S138~40		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<6.9>	26	折返し状口縁・胴部LR縦回→沈線	最花	
3-28	S138~40		堆積土	広口壺?	頸部~胴部			<5.2>	36	胴部LR斜回→凹形沈線垂下文・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~胴部			<7.3>	75	LR縦回→沈線	大木10	
4-2	S150		堆積土	深鉢	胴部			<9>	87	LR縦回→沈線区画文	大木10	
4-3	S151		堆積土	広口壺	口縁~胴部			<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~胴部			<9.1>	77	胴部LR横回→横位区画沈線・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	頸部~胴部			<5.3>	34	胴部LR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	LR横回	最花	外面スス状炭化物付着
4-8	S151		堆積土	深鉢	胴部			<6.5>	52	LR斜回→沈線(Y字+環状?)の組み合わせ垂下文・円形刺突	最花	
4-9	S151		堆積土	深鉢	胴部			<4.6>	23	LR横回→沈線(Y字湯匙付十字形垂下文)	最花	
4-10	S151		堆積土	深鉢	胴部			<3.4>	27	LR斜回→沈線(≡形垂下文・楕円形文?)	最花	外面スス状炭化物付着
4-11	S151		堆積土	深鉢	胴部			<9.9>	67	LR横回→≡形沈線垂下文	最花	
4-12	S151		堆積土	深鉢	胴部			<10.3>	212	LR縦・斜回→凹形沈線垂下文→斜位沈線	最花	
4-13	S151		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<9.4>	91	波状口縁(山形突起)・口縁伊池・湯帯隆帯貼付→隆帯帯沈線→胴部LR横回	燻鉢	
4-14	S151		堆積土	深鉢	胴部			<6.3>	40	LR縦回→沈線(楕円形又は逆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	口端突起(口端クリップ隆帯)・竹管刺突列	円上e ~燻鉢	
4-16	S151		堆積土	深鉢	口縁部			<3.2>	13	2条口縁伊池隆帯(2重折返し状)→隆帯(斜位→口縁波状)・胴部LR横回	円上c ~d	
4-17	S151		堆積土	深鉢	胴部~底部		4.5	<2.7>	57	3条1單位の垂下沈線	最花	
4-18	S152		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<14.2>	284	折返し状口縁→LR横回→2条1粗波状沈線	最花	外面スス状炭化物付着
5-1	S152		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<6.2>	70	LR横・斜回	最花	
5-2	S152		堆積土	深鉢	胴部			<2.9>	8	LR縦回→縦位・湯帯?隆帯貼付→隆帯帯沈線	大木3b ~大木9	
5-3	S152		堆積土	深鉢	底部		(9.2)	<3.6>	73	LR横回→底部断面ナデ消し・底面すだれ状底底	円上e ~燻鉢	
5-4	S152		堆積土	深鉢	底部		5.9	<1.6>	47	LR横回	燻鉢 ~最花	

土器観察表(4)

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
5-5	SI53		堆積土	深鉢	口縁部			<5.1>	44	口縁突起(欠損)、LR横回→隆帯(X字形対弧文、他)貼付→RLR側圧(口縁・口縁併走→突起区面弧文→縦位置下)	円上e	
5-6	SI53		堆積土	深鉢	胴部			<5.7>	34	結束1種(LR・RL)横回→隆帯(2条横位区面→山形文→連続直弧文、他)貼付	円上d	
5-7	SI55 壁周産		堆積土	深鉢	口縁→胴部			<20.9>	963	波状口縁(台形突起、2×4単位?円形貫通孔)→隆帯(口縁併走→口縁波状・突起区面弧文、X字形対弧文、連続直弧文、他)→へら斜向刺突列	円上c	
5-8	SI55		堆積土	深鉢	口縁→胴部			<11.6>	51	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状口縁)→下頸状突起→結束1種(LR・RL)横回→隆帯(口縁波状・横位・斜位)貼付	円上d	
5-9	SI55		貼束	深鉢	口縁→胴部			<10.4>	87	波状口縁(台形突起)、下頸状突起、LR・RL横回(結束1種?)→隆帯(口縁併走・L形区面→2対弧文・无境・連続直弧文、口縁波状)貼付、突起内部横位刺突列	円上d	
5-10	SI56		堆積土	深鉢	口縁→胴部			<6.2>	96	波状口縁(突起欠損)、口縁併走隆帯→LR横回→隆帯(波状・突起区面弧文文→縦位区面→他)、突起内面に非貫通孔	円上d	
5-11	SI57		貼束	深鉢	口縁部			<5.7>	50	太沈線(湯替又は点丸)		横林 ～兼花
6-1	SI57 P112 3号埋設		床面 ・堆積土	深鉢	胴部→底部		8.5	<21>	486	RL斜回→3条垂置下沈線、底面網代産		兼花 外面液垂れ状炭化物付着
6-2	SI57		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→胴部RL横回→沈線(2条横位区面→連続逆U字文)・刺突列(横状、縦位、沈線文間无境)→口頸部ミガキ(横→縦)	兼花	P11と接合、口縁外面 スス状炭化物付着
6-3	SI57 壁周産		堆積土	深鉢	胴部→底部		11.1	<16.4>	1225	RL縦・斜回	兼花	
6-4	SI57 壁周産		堆積土	広口壺	口縁部			<12.1>	198	胴部RL横・斜回→頸部竹管斜向刺突列	兼花	
6-5	SI57 壁周産		堆積土	深鉢	口縁→胴部			<8.6>	77	胴部RL斜回→竹管斜向刺突列・沈線(逆U字)	兼花	外面スス状炭化物付着
6-6	SI57 壁周産		堆積土	深鉢	口縁→胴部			<12>	8	胴部RL縦回→斜向刺突列・e形沈線垂下文	兼花	
6-7	SI57 壁周産		堆積土	深鉢	口縁→胴部			<9.6>	28	胴部RL縦回→2条横位沈線→沈線間斜向刺突列→口縁部横ミガキ	横林 ～兼花	外面スス状炭化物付着
6-8	SI57 壁周産		堆積土	深鉢	胴部			<5.8>	55	RL縦回→沈線(2条横位→縦位)→斜向刺突列(横位沈線間)	兼花	
6-9	SI57 壁周産		堆積土	底面	底面			<6.7>	479	横位隆帯(断面三角形)→5単位円形貫通孔	兼花?	
6-10	SI57		床面	深鉢	口縁→胴部			<4>	12	折返し状口縁、胴部RL横?回→沈線	兼花	
6-11	SI57		床面	深鉢	口縁→胴部			<28>	1135	折返し状口縁、胴部RL横・斜回	兼花	
6-12	SI57 SI59		床面	広口壺	口縁部			<4.6>	33	山形口縁突起、ボタン状貼付(刺落)→刺突列(貼付縁辺に横状、縦位)→ミガキ(横→縦)	兼花	外面液垂れ状炭化物付着
7-1	SI62	ⅧX-74	床直	深鉢	口縁→胴部			<9.9>	218	胴部RL横回→口縁部横ナゲ→斜向刺突列→e形垂下沈線	兼花	P-4
7-2	SI62	ⅧX-75	堆積土	深鉢	口縁→胴部			<20.2>	424	折返し状口縁→胴部RL縦・斜回	兼花	P-2
7-3	SI63		堆積土	広口壺	口縁→胴部			<10.6>	141	胴部RL縦回→横位区面沈線→円形刺突列→e形沈線垂下文→口頸部縦・横ミガキ	兼花	
7-4	SI63		堆積土	深鉢	口縁→胴部			<7.1>	65	胴部RL横回→e形沈線垂下文・円形刺突列→口頸部斜位ミガキ	兼花	外面スス状炭化物付着
7-5	SI63	ⅧY-74-75	堆積土	深鉢	(a) 胴部 (b) 底部	(37.6)	12.2	<57.5>	3840	胴部RL斜回→斜向刺突列→口縁部縦ミガキ	兼花	外面・内面下半スス状 炭化物付着
7-6	SI63	ⅧY-75	3・堆積土	深鉢	口縁→胴部	(25.8)		<21.2>	350	口縁併走隆帯(折返し状)→胴部区面沈線→竹管斜向刺突列→胴部RL縦回→沈線(湯替付垂下文)→口頸部横ミガキ	兼花	外面スス状炭化物付着

土器観察表(5)

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
8-1	SI64	WY-70	3	深鉢	口縁～胴部	34.5		<37.1>	2740	4単位波状口縁(段差状突起)、突起直下隆帯→胴部R多輪紋回→口縁部L側圧(横位・隆帯上→口縁側)	円下d2	裾縁滲入、内面下半炭化物付着
8-2	SI64	WY-71	堆積土	深鉢	口縁～底部	16		<23>	550	平口縁、LR胴部突起・口縁部横回→隆帯(口縁併走・横位区画→4単位X字形対弧文)貼付	大木3a	外面ス状炭化物付着
8-3	SI64	WY-71	堆積土	深鉢	口縁～胴部	24		<25.7>	1157	4単位台形口縁突起・口縁併走隆帯貼付→LR横回→隆帯(突起外面直置文+直下文)→隆帯上指頭圧列	円上e	
8-4	SI64	WY-71・DX-A-71	堆積土	深鉢	口縁～胴部	(30.4)		<42.3>	2567	4単位波状口縁(台形突起)、結束1種(LR+R)横回→隆帯(口縁併走・2条横位区画→三脚横状把手→突起区画弧文・4単位山形文→縦位連結→異状対弧文・斜位連結、口縁波状)貼付、突起内面に非貫通孔	円上d	
8-5	SI64	WY-71	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<16>	118	剣先状口縁突起(内外面に隆帯対弧文)、胴部LR横回→口縁ヘラ刻み	円上e	
8-6	SI64	WY-71	堆積土	深鉢	口縁～底部	(14.5)	9.8	<20.8>	610	4単位?波状口縁、頸部有角成形、胴部R単輪1線紋回→口縁部LR平行側圧→口縁R回	円下d2	裾縁少量滲入、内面炭化物付着
9-1	SI64	DXA-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横回→隆帯(口縁併走→突起区画弧文・波状)貼付	円上d	
9-2	SI64	WY-71	堆積土	深鉢	胴部			<11.3>	126	結束1種(LR+R)横回→隆帯(横位区画・突起区画弧文→X字・充填弧文)貼付	円上d	
9-3	SI65		埋没土器	深鉢	口縁～胴部			<26.1>	2180	波状口縁(突起欠損)→横位区画・口縁併走隆帯貼付→4種の突起直下隆帯文(2条縦位/十字充塞波形文/半字充塞波形文/十字・弧状充塞波形文)→4単位横位連結隆帯→R側圧(隆帯上→区画内3条横位)→半字斜向刺突列、胴部結束1種(LR+R)別条・結縛付横回	円上a	内面リング状炭化物付着
9-4	SI65	WX-69	1-2	深鉢	口縁～胴部	(11)		<11.1>	100	平口縁、隆帯(口縁併走・3条横位区画→連結斜位・口縁及び区画帯下波状文)貼付→隆帯上単輪1線側圧→角斜斜向刺突列、胴部LR(結束1種?)横回	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～胴部	(12)		<10.7>	1400	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→隆帯(胴部横位→波状、口縁波状)貼付→ヘラ刺突列、胴部結束1種(LR+LR)横回	円上c	外面上半・内面下半スログ状炭化物付着
9-6	SI65	WX-69	1-2	深鉢	口縁～胴部			<10.2>	79	LR横回→隆帯(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単位波状口縁(山形突起)、突起内貫通孔、結束1種(0多LR+0多LR)横回→三脚横状把手貼付→隆帯(口縁併走→2条横位区画→区画帯上下に直溝文、口縁波状)貼付	円上d	
9-8	SI65	WX-70	堆積土	深鉢	口縁～胴部	(21)		<33>	1692	4単位波状口縁(台形突起)、口縁併走隆帯(折返し状)→隆帯(2条横位区画→2条4単位段位→異状対弧文・突起区画弧文・口縁波状→連結弧文)貼付→角斜斜向刺突列→隆帯上ヘラ刺突列、胴部結束1種(LR+LR)横回、突起内面に貫通孔あり	円上c	銀460
9-9	SI65		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(16)		<13.2>	210	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位?山形文→口縁波状、他)貼付→半字斜向刺突列、胴部結束1種(LR+R)横回	円上c	胴部内面下位黒色化
9-10	SI65	WX-69	堆積土	深鉢	口縁～底部	(23.5)	7.5	26.1	1043	4単位波状口縁(台形突起)、樽内貫通孔、口縁併走隆帯(折返し状)→胴部結束1種(0多LR+0多LR)別条・結縛付横回	円上d	外面上半スログ状炭化物付着
10-1	SI65	WX-70	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<21.9>	401	台形口縁突起、隆帯(横位区画→対向斜位区画・横状把手→突起直下→V字)貼付→L・R平行側圧→半字内側斜向刺突列、胴部結束1種(LR+LR)横回	円上c	外面ス状炭化物付着
10-2	SI66	DXB-73	掘方	深鉢	口縁～底部	(13.4)	5.7	<12.0>	200	4単位口縁突起(欠損)、口縁併走隆帯(折返し状)→胴部LR横回	円上e?	内面全体ス状炭化物付着
10-3	SI66		床直	深鉢	口縁～胴部	(25.6)		<20.8>	560	口縁併走隆帯(折返し状)→4単位側頂口縁突起→内外面突起区画弧文→LR横回→胴部隆帯(4単位?直下隆帯→連結横位→X字形対弧文充塞、口縁タリッパ)→直下隆帯上刺突列	円上d	
10-4	SI66	DXB-73	1-2	深鉢	口縁～胴部			<6.7>	48	台形口縁突起、口縁併走隆帯→接合痕ナゲ消し→口縁LR側圧→胴部横回	円上e	
10-5	SI66	DXB-73	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.3>	64	台形口縁突起、口縁併走隆帯貼付→LR横回→突起隆帯、ボタン状貼付・胴部沈線(弧文・直下文)	円上e	
10-6	SI67	WF-69	3	深鉢	口縁～胴部			<9.3>	103	低隆帯→口縁部、R平行側圧→胴部多輪紋回→LR横回、口縁LR側圧	円下d2	
10-7	SI67		3	深鉢	口縁～胴部	(31.4)		<18>	537	4単位山形?口縁突起(欠損)→胴部R多輪紋回→口縁部R・R側圧(2単位山形→交差する2単位山形→斜位・横位充塞)→口縁LR側圧	円下d2	

土器観察表(6)

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
11-1	SI67		堆積土	深鉢	口縁～底部		13.2	63.4	5549	4単位?波状口縁(突起欠損)、胴部結束1種(LR+RL:縮縛付)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?縦位連絡→2条4単位連絡弧文→斜位連絡・口縁波状)貼付→隆帯上L側圧→角縁斜刺突列	円上b	個470
11-2	SI69		堆積土	深鉢	口縁～胴部			(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→L側横回→隆帯(突起区画弧文、連絡弧文、口縁波状、他)貼付	円上d	トロンチ11内
11-3	SI71	VMX-71	貼束	深鉢	口縁～胴部			<11>	113	波状口縁(突起欠損)、隆帯(口縁併走・横位区画→V字区画)貼付→L側圧(区内面横回→馬蹄形・隆帯列み)、胴部結束1種(RL+RL:縮縛付)横回	円上b	
11-4	SI73		堆積土	深鉢	口縁部			<40.2>	28	口縁併走隆帯→擦合度ナグ消し→隆帯臨大沈着→胴部RL側回	覆鉢	
11-5	SI74	IXC-71	埋設土器	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字形対弧文・縦位連絡)貼付→区内内L・R側圧(横位・溝形)・隆帯上R側圧→角縁斜刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上b ～c	
11-6	SI76	VMY-69	西壁3層	深鉢	胴部			<3.7>	28	隆帯貼付→角縁刺突	円上c	
11-7	SI76	VMY-69	西壁3層	深鉢	胴部			<2.7>	11	隆帯貼付→ヘラ刺突列	円上c	
12-1	SI77	VMX-70	堆積土 下層	深鉢	口縁～胴部	(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(刺差)・ボタン状)貼付→L・R側圧(区内面横回→波状、隆帯・口縁列み)、胴部結束1種(LR+RL)横回	円上a	
12-2	SI77	VMX-70	堆積土	深鉢	口縁部			<3.8>	15	山形口縁突刺(縦位の折り目加工有り)、ボタン状突起貼付→L側圧	円下d2	繊維混入
12-3	SI82	VMY-70	堆積土	深鉢	胴部			<4.7>	52	RL横回→隆帯貼付(隆帯臨ナグ有り)	円上d	
12-4	SI101		堆積土 下層	深鉢	口縁～胴部			<13.4>	96	無文	覆鉢 ～曇花	換成不良
12-5	SI102		2-3-6-7	深鉢	口縁～胴部			<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→縦位・斜位連絡)貼付→隆帯上L側圧→斜向刺突列、胴部結束1種(LR+RL)横回	円上c	
12-6	SI102	VMY-67	5～7	深鉢	口縁～胴部	(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→縦位連絡→4単位X字形対弧文→横位連絡・口縁波状)貼付→隆帯上L側圧→0多L?馬蹄形側圧、胴部結束1種(0多RL+0多RL:別条縮縛付)横回	円上b	
13-1	SI102		3-5	深鉢	口縁～胴部	15.3		<10.3>	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・半竹斜刺突列、胴部RL側回	円上c	
13-2	SI102		3-5	深鉢	口縁～胴部	(35.8)		<18.4>	1492	4単位波状口縁(台形突起)、突起内縦線形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→2条4単位縦位連絡→弧状対弧文→横位連絡・穴溝弧文、口縁波状、突起外面弧状・渦巻文等)→爪形刺突列(一部)、胴部?側回	円上c ～d	
13-3	SI102		5	深鉢	口縁～胴部	11.5	8.2	15.5	392	胴部R単軸1環横回→口縁R単軸1環平行・長楕円形側圧、口縁R単軸1環回	円下d2	繊維混入
13-4	SI102	VMY-67	5	深鉢	口縁～胴部	(24.0)		<15.5>	771	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文・4単位山形文→縦位・斜位・横位連絡・口縁波状)→隆帯上L・R側圧、半竹刺突列、結束1種(LR+RL:縮縛付)横回	円上c	口縁部穿孔有り
13-5	SI102	VMY-67	5	深鉢	口縁～胴部	(23.0)		<19.1>	1098	4単位波状口縁(台形突起?貫通孔有り)、楕円形貫通孔、隆帯(2条横位区画→4単位X字形対弧文→4単位楕円形文→縦位連絡、縦位連絡・ボタン状突起)→隆帯上L側圧、半竹内面側の斜向刺突列、胴部直前接合線(LR+RL)横回	円上c	内面下半炭化物付着
13-6	SI102	VMY-67	5	深鉢	口縁～胴部	18.0		<16.7>	1130	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画・区内面横位区画→胴部波状・弧状→斜位連絡、口縁波状)貼付→隆帯上L側圧、半竹刺突列、胴部結束1種(0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～胴部			<14.8>	299	4単位波状口縁(突起欠損)、楕円形貫通孔、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単位楕円形文→連絡弧文、口縁波状)貼付→胴部結束1種(LR+RL)横回→ヘラ刺突列→隆帯上L側圧	円上c	
13-8	SI102	VMY-67	5	深鉢	口縁～胴部	18.5		<21.4>	873	4単位波状口縁(先彫れ突起)、隆帯(横位区画→2条4単位縦位区画→斜位、突起区画)貼付→L側圧(横位→並列弧状・隆帯列み)、胴部結束1種(0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
14-1	S1102	VWV-67	5	深鉢	口縁～胴部	27.5		<27.3>	1928	4単位波状口縁(台形突起)、円形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→縦位連続→翼状対弧文→充填弧文、口縁波状)貼付、隆帯上L側圧、半竹刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多LR;片条結縛付)横置	円上c	内面下半炭化物付着
14-2	S1102	VWV-67	5	深鉢	口縁～胴部	(28.0)		<13.6>	419	平口縁(折返し状)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→8単位?山形文→縦位連続・ボタン状貼付・口縁波状)貼付→L側圧(区内横位→L馬蹄形、隆帯のみ)、胴部0多LR横置	円上b	L側面圧痕の際に付いたと思われる爪形有り
14-3	S1102		5	深鉢	口縁～胴部	14.8		<8.3>	296	平口縁、口縁併走隆帯→接合ナデ消し→隆帯(2条横位区画→不規則自線充填→口縁波状)貼付、隆帯上L側圧→胴部L横置	円上a ～b	
14-4	S1102	VWV-67	5	深鉢	胴部～底部		10.0	<20.5>	1010	結束1種(0多LR+0多LR;L結縛付)横置	円上b	
14-5	S1102	VWV-67	5	深鉢	口縁～胴部	(28.3)		<19.2>	914	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→縦位連続→翼状対弧文→縦位連続)、L側圧(隆帯のみ→L馬蹄形)、胴部結束1種(0多LR+0多LR;別条L結縛付)横置	円上b	
14-6	S1102	VWV-67	5	深鉢	口縁～胴部	(14.0)	6.4	15.8	645	平口縁(折返し状)、胴部結束1種(LR+RL)横置→口縁側圧→結束1種(LR+RL)結束部の縄刺突	円上b	
14-7	S1102	VWV-67	5	深鉢	口縁～底部	25.5	11.5	34.6	3002	隆帯(口縁併走・2条横位区画→波状文・区画帯下弧文)貼付、隆帯上L側圧、半竹刺突列、胴部結束1種(LR+LR)横置	円上c	
15-1	S1102		5	深鉢	口縁～胴部	(19.1)		<13.3>	232	波状口縁(突起欠損)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文?・4単位山形文→X字形対弧文)貼付→竹管斜向刺突列→口縁・隆帯上L側圧、胴部L(結縛付)横置	円上c	外面スス状炭化物付着
15-2	S1102		5	深鉢	口縁～胴部	18		<7.4>	111	平口縁、LR横置→R側圧(馬蹄形・口縁のみ)	円上b	内外面タール状炭化物付着
15-3	S1102	VWV-67	5	深鉢	口縁～底部	26.4	9.6	32.3	1315	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→縦位・斜位連続→山形文充填、口縁波状)貼付→隆帯上L側圧、斜向刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多LR;自条L結縛付)横置	円上c	口縁部穿孔有り
15-4	S1102		5	深鉢	口縁～胴部			<64.5>	5752	4単位?波状口縁(突起欠損)、胴部結束1種(0多LR+0多LR;結縛付)横置→隆帯(2条横位区画→縦位・斜位区画、他)貼付→隆帯上L側圧	円上c	
15-5	S1102		5	深鉢	口縁～胴部	(31.8)		<25.9>	736	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→横位→ヘの字→クリップ・ボタン状→連続弧文、口縁波状)→L側圧(区内内横位→隆帯のみ→馬蹄形・口縁のみ)、胴部結束1種(0多LR+0多LR;R?別条結縛付)横置	円上b	外面スス状炭化物付着
15-6	S1102		5	深鉢	口縁～胴部	(23.7)		<10.4>	307	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→隆帯(2条横位区画・口縁波状→4単位?X字形対弧文→X字形連続、縦位連続)貼付→口縁・隆帯上L側圧→半竹刺突列、胴部結縛付斜縄文	円上c	口縁外面スス状炭化物付着
15-7	S1102		5	壺形	口胴部	7.1		<3.1>	29	平口縁、口縁横ナデ	大木10	
16-1	S1102		5	深鉢	口縁～胴部	(20.3)		<14.4>	421	胴部結束1種(LR+RL;結縛付)横置→口縁部波状隆帯貼付→L側圧	円上c ～d	外面スス状炭化物付着
16-2	S1102		5	深鉢	口縁～底部	25.0	8.5	31.0	1726	4単位波状口縁(台形・双環突起)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文→2条4単位連続縦位→区画帯上8単位C字形、口縁波状・弧文)貼付、L・R側圧(区内内弧状、隆帯・口縁のみ)、角棒斜向刺突列、胴部結束1種(LR+RL)横置	円上c	内面下半炭化物付着
16-3	S1102		5	深鉢	口縁～胴部			<17.1>	253	波状口縁(突起欠損)、隆帯(2条横位区画・突起区画弧文→山形文・楕円形文→連続縦位・口縁波状、連続斜位)貼付→隆帯上L側圧→半竹刺突列、胴部L横置	円上c	繊維混入、補修孔有り
16-4	S1102	VWV-67	5	深鉢	口縁～胴部			<12.5>	185	平口縁、隆帯(2条横位区画・口縁併走→口縁波状、不規則に重複する弧状文)貼付→隆帯上L側圧→竹管刺突列、胴部L横置	円上c	
16-5	S1102		5	深鉢	口縁部			<9.5>	170	波状口縁(台形突起)、隆帯(4単位口縁併走・2条横位区画→口縁波状→4単位山形文・突起区画弧文→縦位・斜位連続)貼付→L側圧(隆帯上→馬蹄形)、胴部0多LR(結束1種?R?別条結縛付)横置	円上c	
16-6	S1102		5	深鉢	口縁～胴部			<14.6>	462	波状口縁(突起欠損)、円形貫通孔(2個並列)→隆帯(2条横位区画・突起区画弧文→縦位連続・口縁波状・連続・充填弧文、他)貼付→隆帯上L側圧・半竹斜向刺突列、胴部結束1種(LR+RL;別条結縛付)横置	円上c	

土器観察表(8)

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
16-7	SI102		5	(台付)鉢形	口縁～胴部			<7.1>	126	0多L・LR(結束1種?)横回→隆帯(波状・連続・充填弧文)貼付→R側圧(隆帯部、隆帯列み)	円上b	
17-1	SI102		4	深鉢	口縁～胴部	27.8		<16.2>	2317	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→不規則に重複する弧状文)→隆帯上側圧、角棟斜向刺突列、胴部結束	円上c	
17-2	SI102	ⅧF-67	3・堆積土	深鉢	口縁部			<10.5>	345	波状口縁(先割れ突起)、隆帯(突起区画弧文→4単位口縁併走・突起外面W形・3条縦位→連続弧文、他)貼付→L側圧(隆帯上・口縁列み)→隆帯区内3条平行→馬蹄形	円上b	
17-3	SI102		3	深鉢	口縁～胴部	(26.8)		<19.4>	404	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位山形文・突起区画弧文→口縁波状→斜位・縦位)貼付→胴部結束1種(0多L・0多L・L結縛付)横回→口縁・隆帯上側圧→結束1種(結束部を用いた馬蹄形側圧列)	円上c	外面スス状灰化物付着
17-4	SI102	ⅧF-66	3	深鉢	口縁～胴部	29.1		<27.5>	1811	4単位波状口縁(台形突起)→槽円形貫孔、2×4単位ボタン状貼付、隆帯1条横位区画→4単位山形・突起区画弧文→2条4単位縦位連続→X字形対弧文・充填弧文・区画帯縦位連続(口縁波状)貼付→ヘラ刺突列、胴部結束1種(LR・L結縛)横回	円上c	
17-5	SI102	ⅧF-67	3	深鉢	口縁～胴部	(24.0)		<18.5>	649	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→2条4単位縦位連続→4単位充填弧文→連続縦位、突起外面山形文→口縁波状)貼付→角棟斜向刺突列→隆帯上側圧、胴部結束1種(0多L・0多L・結縛付)横回	円上c	口縁部穿孔有り
17-6	SI102	ⅧF-67	3	深鉢	口縁～底部	(26.4)	9.6	<32.1>	2069	4単位波状口縁(台形突起)、槽円形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位山形文・突起区画弧文→2条4単位縦位連続→4単位重弧文・2×4単位ヘアピン状、区画帯上6単位C字文、口縁波状)貼付→隆帯上側圧→半竹斜向刺突列、胴部結束1種(LR・L)横回	円上c	内面下半灰化物付着
17-7	SI102	ⅧF-67	3	深鉢	口縁～胴部	(17.7)		<21.8>	698	結束1種(0多L・0多L)横回→口端L側圧	円上d	口縁外面・内面下半灰化物付着
18-1	SI102	ⅧF-67	3	深鉢	口縁～底部	(28.0)	10.2	31.6	2319	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→2単位?弧状文・槽円形文→充填・連続弧文・斜位・縦位連続、口縁波状)貼付→隆帯上側圧→半竹斜向刺突列、胴部結束1種(0多L・0多L・別糸結縛)横回	円上c	
18-2	SI102	ⅧF-66	3	深鉢	口縁～胴部	(38.4)		<30.2>	1808	4単位波状口縁(台形突起)、槽円形貫通孔、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画・4単位山形文→縦位連続・4単位L形区画→L字組み合わせ充填文・斜位・縦位連続、口縁波状)貼付→隆帯上側圧(部分的)、ヘラ刺突列、胴部結束1種(LR・L)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)、槽円形貫通孔→横状把平・隆帯(口縁波状、把手縁辺、重状、他)貼付→L側圧(隆帯列み)→半竹斜向刺突列	円上c	
18-4	SI102		3	深鉢	口縁～胴部			<21.3>	493	波状口縁(台形突起)、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→口縁波状・縦位連続、連続弧文・突起外面横状)貼付→L側圧(隆帯列み、区内3条平行)→半竹斜向刺突列、胴部結束1種(LR・L)横回	円上c	
18-5	SI102		3	深鉢	口縁部			<5.5>	33	山形口端突起→ヘの字形隆帯貼付	円上d	連続少量混入
19-1	SI102		1~3	深鉢	口縁～胴部	(13.7)		<12.5>	464	半竹斜向刺突列(口縁部横位、胴部縦位)	円上c	外面上半灰化物付着
19-2	SI102		1~3	深鉢	口縁～胴部			<11.8>	126	口端突起(先欠欠損)、隆帯(2条横位区画→4単位?縦位、X字状対弧文・8単位?逆U字形)貼付→L側圧(隆帯列み、区内3条平行)→半竹斜向刺突列、胴部結束1種	円上b ~c	
19-3	SI102	ⅧF-66	2~3	深鉢	口縁～底部	(29.0)	11.4	33.6	240	平口縁(折返し状)、隆帯(2条横位区画→口縁波状→4単位弧文→4単位?槽付ヘの字文→連続縦位・連続・充填弧文)貼付→隆帯上側圧、角棟斜向刺突列、胴部結束1種(LR・L)横回	円上c	口縁部補修孔有り 内面下半灰化物付着
19-4	SI102	ⅧF-66	2~3	深鉢	口縁～胴部	(28.3)		<24>	566	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画弧文・山形文→縦位連続;全て斜位)→L側圧(区内横位、馬蹄形、隆帯列み)、胴部結束1種(LR・LR)横回	円上b	
19-5	SI102	ⅧF-67	2~3	深鉢	口縁～胴部	(22.0)		<26.5>	1887	4単位波状口縁・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→4単位縦位連続・充填弧文→連続縦位・斜位・充填弧文)→L側圧、半竹刺突列、胴部結束1種(0多L・0多L)横回	円上c	補修孔有り
19-6	SI102	ⅧF-67	2~3	深鉢	口縁～底部	23.0	7.5	25.9	1330	平口縁、隆帯(口縁併走・縦位区画→2条4単位縦位区画→2×4単位縦位連続→区画帯下・口縁波状)貼付→隆帯上側圧→R側輪1種(馬蹄形縦位、胴部結束1種(0多L・0多L・別糸結縛)横回)	円上b	外面上半・口縁内面・下半灰化物付着
19-7	SI102	ⅧF-67	2~3	深鉢	口縁～胴部	16.5		<16.6>	469	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位X字形対弧文→横位連続、縦位連続(口縁波状)貼付→隆帯上側圧→角棟斜向刺突列、胴部結束1種(LR・L);別糸結縛付)横回	円上c	外面上半・内面下半灰化物付着、補修孔有り
19-8	SI102	ⅧF-66	2~3	深鉢	口縁～胴部	18.3		<12.8>	464	平口縁、隆帯(横位区画、口縁併走→波状文×3段)貼付、隆帯上側圧、半竹刺突列充填、胴部結束1種(0多L・0多L)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	ⅧF-66	2-3	深鉢	口縁～胴部			<16.7>	553	隆帯(2条横位区画→弧状・楕状・連続縦位、他)貼付→隆帯上L側圧、角棒刺突、胴部結束1種(0多LR+0多LR;別条結縛付)横回	円上c	
20-2	SI102	ⅧX-66	2-3	深鉢	口縁～胴部	28.8		<21.2>	1619	平口縁(折返し状)、隆帯(2条横位区画→4単位弧状文→4単位山形文→充塊・連続弧文・縦位連続・口縁波状)→半竹刺突→隆帯上L側圧、胴部結束1種(0多LR+0多LR)横回	円上c	
20-3	SI102		1-2	深鉢	口縁～胴部	(20.0)		<12.9>	463	平口縁、隆帯(4条横走、口縁波状)貼付→隆帯上L側圧、隆帯間刺突、胴部結束1種(LR+RL)横回	円上c	
20-4	SI102		1-2	深鉢	口縁部			<8.3>	206	波状口縁(台形突起)、隆帯(口縁併走・横位区画→入字形区画文・縦位連続)貼付→L側圧(隆帯刻み、区画内3条平行)→斜向刺突	円上c	
20-5	SI102		1-2	深鉢	口縁～胴部	(16.2)		<10.6>	209	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位X字形対弧文→口縁波状・横位・縦位連続)→角棒斜向刺突→L側圧(口縁・隆帯刻み)→胴部結束1種(LR+RL)横回	円上c	
20-6	SI102		1-2	深鉢	口縁～胴部	23.6		<12.7>	528	平口縁、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯(3条横位区画→6単位X字形対弧文→連続弧文・口縁波状)貼付→角棒斜向刺突→胴部結束1種(LR+RL)横回→隆帯上L側圧	円上c	外面スス状炭化物付着
20-7	SI102		1-2	深鉢	口縁～胴部			<12.3>	128	平口縁、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→胴部結束1種(LR+RL;別条0結縛付)横回→隆帯(楕円形文、口縁2重波状)	円上c	
20-8	SI102		1	深鉢	口縁～胴部			<9.5>	93	平口縁、口縁併走隆帯(二重の折返し状)、胴部結束1種(LR+RL)横回→隆帯(口縁波状、2条横位区画→斜位、連続文?他)貼付→隆帯へラ刻み	円上d	
20-9	SI102		1	深鉢	口縁～胴部	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字形対弧区画文→4単位楕状・充塊・連続弧文、口縁楕状文、隆帯間へラ刺突、胴部結束1種(0多LR+0多LR;別条結縛付)横回	円上c	
21-1	SI102		堆積土	深鉢	口縁～胴部	14.6		<12.3>	361	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→2単位横位楕状把手→隆帯(口縁波状・2条横位区画→山形・弧状・翼状対弧文が重複する不規則な充塊文)貼付→胴部結束1種(LR+RL)横回→角棒斜向刺突→隆帯上L側圧	円上c	
21-2	SI102		堆積土	深鉢	口縁～胴部	25.1		<24.2>	1197	4単位波状口縁(突起欠損)、隆帯(横位区画→突起区画弧文→縦位連続・縦位連続弧文)貼付→区画内L平行側圧→斜向刺突→隆帯上・口縁側圧、胴部結束1種(0多LR+0多LR;別条0段による結縛付)横回	円上c	内外面スス状炭化物付着
21-3	SI102		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(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→横位連続→波状文充塊)貼付→4単位楕状把手→L側圧、へラ斜向刺突→胴部結束1種(0多LR+0多LR)横回	円上c	
21-4	SI102	ⅧF-67	堆積土	深鉢	口縁～底部	34.5	11.2	39.3	4405	平口縁、5単位4脚楕状把手→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→翼状対弧文充塊→連続縦位・斜位・口縁波状→把手上V字文)貼付→隆帯上L側圧、半竹斜向(外面側)刺突、胴部結束1種(0多LR+0多LR;R結縛)横回	円上c	
21-5	SI102		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(20.0)		<8.3>	259	平口縁、口縁併走隆帯→4単位三脚楕状把手→隆帯(横位区画?・V字形把手区画→6単位山形文・4単位連続弧文→連続縦位・口縁波状)→隆帯上L側圧→半竹斜向刺突	円上c	
21-6	SI102		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.6>	89	隆帯(口縁波状・横位区画→縦位連続弧文)貼付→L側圧(隆帯刻み、区画内横位)・竹管斜向刺突、胴部結束1種	円上a	外面ターム状炭化物付着
21-7	SI102		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<16.9>	390	波状口縁(台形突起)、円形貫通孔、隆帯(2条横位区画→4単位口縁併走→突起区画弧文・横位→2条縦位連続・口縁波状→4単位弧状区画文→連続斜位・充塊・連続弧文)貼付→L側圧(隆帯刻み、区画内3条平行)→半竹斜向刺突、胴部結束1種?;別条0結縛付)横回	円上c	
21-8	SI103 豊岡遺		堆積土	深鉢	胴部～胴部			<8.5>	81	胴部L横回→斜向刺突→沈溝(溝巻つなぎ底下文?)	覆林	
21-9	SI103		堆積土	深鉢	口縁部			<5.4>	48	波状口縁、口縁併走隆帯・高帯隆帯貼付→隆帯間沈溝→L側・横回→胴部沈溝	覆林	
22-1	SI109 P1+2		堆積土	深鉢	胴部～底部			<9.8>	144	RL横回	覆林?	
22-2	SI109 P1+2		堆積土	底口壺	口頸部			<3.8>	22	口縁併走隆帯貼付(口縁凹状化)→胴部RL横回	覆林	
22-3	SI109		堆積土	深鉢	口縁部			<3.9>	17	斜向刺突、L側縦位→沈溝区画文	大木P	
22-4	SI110		床面	深鉢	口縁～胴部	(23.6)		<19.6>	611	口縁部L字形貼付→口縁部R単軸1環横位側圧、胴部R横回	円下d2	P-2、植溝進入、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
22-5	SI110		3・堆積土	深鉢	口縁→胴部			<22.2>	1000	4単位波状口縁(突起欠損)、突起内貫通孔有り、隆帯(口縁併走・2条横位区画→山形・弧文の4単位横位線状文→充填弧文・紋位連絡→口縁波状)貼付→隆帯上L側圧→半竹割突列充填、胴部結束1種(L・R)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・横位区画→8単位弧状文→2条4単位紋位区画→連絡斜位・充填弧文)貼付→区画内L・R・L側圧→隆帯上側圧、胴部結束1種(LR・LRR)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単位口端突起(先割れ×2)、段帯状×2)、横位区画隆帯→紋位直下・8単位ボタン状突起、胴部附加条結束1種(LR・L)横回→口縁部L単軸1線面圧(4単位弧文→充填弧文、3条4単位紋位)	円下d2	繊維混入、外面スス状炭化物付着
23-1	SI110		堆積土 中層	深鉢	口縁→底部	(16.8)	9	22.6	1000	4単位先割れ口端突起、輪状突起→皿下隆帯貼付→胴部横回→口縁部R側圧(横位、口端、隆帯上)	円下d2	繊維混入
23-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁→胴部	(37.2)		<20.8>	1195	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(口縁併走・横位区画→ボタンV字区画→ボタン状・輪状突起)貼付→胴部結束1種(LR・L;結縛付)横回→L側圧(隆帯脇、隆帯・突起上、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(先割れ突起)→隆帯(横位区画・突起区画弧文→逆U字→X字形対弧文)貼付→R側圧(区画内横位口縁・隆帯列)→L馬蹄形側圧(爪形残存)、胴部LR(結束1種?;結縛付)横回	円上a ～b	繊維混入、内面側下位褐色化
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、胴部結束1種(L・R)横・横回	円上c ～d	外面及び内面下平スス状炭化物付着
23-5	SI110		堆積土	深鉢	口縁→底部	(11)	(6.6)	14.8	300	4単位口端小突起→皿下隆帯+ボタン状貼付、LR側圧(口縁部横位、口端列)、胴部LR横回→L輪筋絞回	円下d2	外面上半・内面下半スス状炭化物付着、繊維混入
23-6	SI110		堆積土	深鉢	口縁→胴部	14.3		<16.0>	280	胴部LR横回→隆帯(口縁併走・横位区画→2条4単位紋位→横位連絡・X字形対弧文)貼付→L側圧(区画内隆帯、口縁・隆帯列、馬蹄形側圧)	円上b	内面スス付着
23-7	SI110		堆積土	深鉢	口縁→底部	(20.8)	8.8	<20.8>	835	4単位口端小突起→突起皿下隆帯、LLR横回、LR輪筋絞回(地文LLRの結縛部?)	円下d2	繊維混入、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、(注線?)→口縁併走隆帯(折返し状)→隆帯(条横位区画→4単位弧文・2単位山形文→翼状対弧文・連絡・充填弧文、区画下下・口縁波状)→L側圧	円上d	馬蹄形に新鋭的な沈積(下地?)
24-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁→底部	(22.5)	9.5	26.4	1164	山形口端突起→隆帯(横位区画→輪状突起→Y字形・突起縁辺→ボタン状、区画帯クリップ)貼付→L側圧(横位・隆帯脇→馬蹄形・隆帯上)、胴部LR(片条R結縛付)横回	円下d2 ～上a	繊維混入
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(山形突起)→隆帯(横位区画→O形・逆流面形)貼付→L側圧(区画内横位、隆帯上・口縁列)、胴部LR横回	円上b	区画隆帯直下内面胴部下位炭化物付着
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(横位区画→4単位?橋状把手一端部斜付X字形対弧文→逆U字・連絡弧文・ボタン状)貼付→区画内R・L平行側圧→L馬蹄形側圧、半竹割突列→口端・隆帯上L側圧、胴部結束1種(LR・L;L結縛付)横回、突起内面M字形隆帯→隆帯上側突列	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・横位区画→4単位弧文→2単位山形対弧文→口縁波状)貼付→L側圧→LR?馬蹄形側圧、胴部結束1種(LR・R)横回	円上b	
25-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁→胴部	(27.5)		<19.4>	660	4単位波状口縁(台形突起)、槽内形貫通孔、隆帯(2条横位区画→区画弧文、4単位橋状把手、池・割落多く単位・底文順不詳)貼付→竹管円形突起、隆帯上側圧、胴部結束1種(0多LR・0多R)横回	円上c	胴突内部炭化物残存
25-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁→胴部	(25.2)		<27.3>	1520	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画→橋状把手→橋状)貼付→L側圧(区画内横位→隆帯・口縁列)、胴部結束1種(LR・L)横回	円上a	繊維混入
25-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁→胴部	(30.3)		<29.6>	1980	4単位波状口縁(台形突起)→隆帯(横位区画→2条4単位紋位→口縁突起外面対弧文)貼付→隆帯上側圧→L・R側圧(区画内横位・馬蹄形)、胴部結束1種(0多LR・0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(台形突起)、隆帯(横位区画→4単位山形区画→X字形対弧文→斜位区画・突起区画V字→L・R側圧(隆帯脇→口端・隆帯上)→R馬蹄形側圧→胴部結束1種(LR・L;結縛付)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単位山形口端突起、隆帯(横位区画・口縁併走→4単位橋状把手→口端突起縁辺・区画下弧文→把手縁辺)貼付→R・L側圧(区画内横位→波状、隆帯列)、(区画下弧文?)胴部結束1種(LR・LR)横回	円上a	繊維多量混入、内面下半スス状炭化物付着
26-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁→底部	21.8	12	29.3	2660	平口縁、L斜・横回(胴部に無文帯を形成)	円下d2	繊維混入
26-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁→底部	40.2	18	60.3	7180	4単位口端小突起、4単位条帯付皿下隆帯貼付→口縁部L単軸1線面圧(2単位山形→横位区画→斜位充填→横位充填)→L側圧(隆帯・口端列)→胴部結束1種(LR・L)横回	円下d2	繊維混入

土器観察表(11)

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
26-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(29.8)	12.6	36	2140	4単位波状口縁(兼蓋状突起)、垂下隆帯(刺帯)→口縁部L側圧(横位～縦位、口端)、胴部L側圧	円下d2	縁部少量流入、内面下半段化物付着
26-4	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(19.3)		<11.9>	670	低隆帯貼付→斜向刺突列→R側口縁横回・胴部斜回→横走沈線	円上c	縁部流入
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→R・L側圧(口縁・隆帯列のみ)→区画内ナデ→L・R側圧(横位→馬蹄形)、胴部結束1種(0多LR+0多LR;別糸結縛付)横回、底面すだれ状圧痕	円上a ～b	外面胴部下半黒色化
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単位文字形対弧文→双環高文・ボタン状)貼付→R・L側圧(区画内横位・斜位→縦位並列・隆帯列のみ)、胴部結束1種(LR+LR)縦回	円上a ～b	
27-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	23.1		<25.4>	670	4単位波状口縁(台形突起)→隆帯(2条横位区画→4単位横状把手→異状対弧文→Y字、口縁波状)貼付→L側圧(区画内横位、隆帯列のみ)→半竹刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多LR;L結縛付)横回	円上b ～c	
28-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(37)	16	41.8	2740	胴部有段、4単位口端切り込み→垂下隆帯+ボタン状貼付→L・R平行側圧、胴部・口端多輪紋回	円下d2	縁部流入
28-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	30.0		<31.8>	2050	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(横位区画→X字形対弧・突起区画弧文→W字文・充満弧文)→L・R側圧(区画内横位)→L側圧(馬蹄形→口縁・隆帯列のみ)、胴部結束1種(0多LR+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単位口端小突起、隆帯(横位区画→4単位横状把手・4単位鞍状突起)貼付→口縁部L単輪1環帯回(8単位弧文→横位・充満弧文→縦位、口縁・突起・把手・隆帯列のみ)・隆帯上竹刺突列、胴部結束1種(LR+LR)回転(横位→縦位列)→R結縛付横回	円下d2	
28-4	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	(26.8)	12.0	31.3	1885	4単位頂口端突起(内面ヒレ状隆帯)、隆帯(横位区画→鞍状突起→逆U字)貼付→L側圧(横位・隆帯上→波状・口端列のみ)、胴部結束1種(0多LR+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単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画→4単位縦位→ボタン状突起・4単位山形)貼付→L側圧(区画内充填→隆帯・口縁列のみ)→ラ斜向刺突列、胴部L側圧	円上a	
29-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	37.7	18.3	55.4	5640	4単位口端小突起、隆帯(横位区画→4単位横状把手+Y字形突起区画)貼付→LR平行側圧→隆帯・口縁へう列のみ、小突起外へう列突充満、胴部L側圧	円下d2 ～上a	縁部流入
29-3	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	33.9		<38.4>	2864	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単位山形文→2条4単位縦位連結→異状対弧文・鈎付きへう字文→通縁高文、貫通孔縁辺、口縁波状)貼付→隆帯上側圧→角棒斜向刺突、胴部結束1種(LR+LR)結縛付横回	円上c	
29-4	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	24.0		<25.8>	1620	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画→縦位垂下・蛇行垂下文)貼付→L側圧(区画内横位→馬蹄形→口縁・隆帯列のみ)、胴部結束1種(0多LR+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	口端小突起、垂下隆帯貼付(刺帯)→口縁部L側圧→胴部L側圧、LR口縁列のみ	円下d2	器面風化著しい
30-2	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	22.5		<20.3>	940	4単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画→4単位C字文→異状対弧をなす垂下)貼付→区画内L・R平行側圧→L側圧(L馬蹄形→隆帯列のみ)、胴部結束1種(0多LR+0多LR;L結縛付)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単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画→逆U字+ボタン状突起・8単位口端クリップ)貼付→区画内L・R平行側圧→隆帯上側圧、胴部L側圧	円上a	
30-4	SI110		堆積土	深鉢	口縁～胴部	35.0		<44.8>	4060	4単位波状口縁(台形・双環突起)、突起内槽円形貫通孔、隆帯(2条横位区画・突起外面弧状区画文・貫通孔縁辺→8単位槽円形・4単位口縁併走→通縁弧文→口縁波状)→L側圧(側付弧文、隆帯・口縁列のみ)→半竹刺突列→胴部結束1種(0多LR+0多LR;LR側・L側結縛付)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単位波状口縁(先割れ突起)、隆帯(横位区画→4単位横状把手→突起区画弧文→4単位へう字)貼付→L側圧(隆帯列のみ→区画内波状・斜位・口縁列のみ)、胴部結束1種(0多LR+0多LR;L結縛付)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単位台形口端突起→隆帯(横位区画→4単位逆U字→鞍状突起→突起区画)貼付→R側圧(口縁併走・隆帯→逆U字・隆帯・口縁列のみ)、胴部結束1種(LR+LR)縦回	円上a	縁部流入
32-1	SI110		堆積土	深鉢	口縁～底部	39.4	11.0	64.7	9650	4単位先割れ口端突起、円形貫通孔、隆帯(横位区画→4単位逆U字+ボタン状突起・口端クリップ・区画下半下)貼付→R側圧(隆帯・口縁併走→並列短縮→隆帯・口縁列のみ)、胴部結束1種(LR+LR;片糸結縛付)横回、逆U字隆帯区画内沈線	円上a	
32-2	SI111		堆積土	深鉢	口端突起			<4.2>	75	波状口縁(台形突起)、槽円形貫通孔、隆帯(口縁併走→波状・横状)貼付	円上c	

土器観察表(12)

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
32-3	SI115		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.7>	110	先割れ口端突起、胴部LR縦回→口縁部L平行割圧	円下d2	縦溝混入
32-1	SI116		堆積土	深鉢	口縁部			<7.7>	126	波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走→突起区画・弧状・波状)貼付→角棟刺突列	円上c	
32-2	SI1061		3(中層)	深鉢	口縁部			<2.7>	15	口縁併走隆帯貼付(折返し状)→LR横回	最浅	外面スズ状灰化物付着
32-3	SI1062		堆積土 下層	深鉢	口縁部			<3.2>	24	口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線・無文帯(横ミガキ)		覆鉢
32-4	SI1063	ⅧF-94	6	深鉢	口縁～底部	(24.1)	(9.6)	38	1360	4単位?波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部LR縦回、底面すだれ状圧痕	覆鉢	P-38
32-5	SI1063		2	広口壺	胴部～底部		4.5	<9.7>	154	胴部LR縦回→沈線(3条横位区画→棘・渦巻付クランク文)	覆鉢	
32-6	SI1063		1	深鉢	口縁～胴部	(33.6)		28	815	3単位波状口縁、口縁併走・渦巻隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線、胴部LR縦回→3条沈線(横走・2段12単位?連続文)	覆鉢	P-15②
32-7	SI1063		1	広口壺	口縁～胴部	(15.8)		<16.3>	385	4単位波状口縁、胴部区画隆帯貼付→胴部LR横回→隆帯脇ナデ→胴部沈線(渦巻つなぎ垂下文、他)・隆帯上斜角刺突列	覆鉢	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→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線・胴部LR横回	覆鉢	P-23、補修孔1対有り
34-2	SI1063	ⅧF-94	1	深鉢	口縁～胴部			<10>	136	平口縁、LR横・斜回→沈線(3条横走→円形?つなぎ文)	覆鉢	外面スズ状灰化物付着
34-3	SI1063		1	深鉢	胴部～底部		5.5	<7.6>	168	LR横回	円上e?	外面スズ状灰化物付着
34-4	SI1063		1	深鉢	口縁～胴部			<20.9>	420	平口縁(断面三角形)、胴部LR縦回	覆鉢	P-16、外面タール状灰化物付着
34-5	SI1063	ⅧF-94	1・堆積土	深鉢	口縁～胴部	(36.2)		<30.4>	665	4単位波状口縁大3×小3単位交互の山形突起、口縁併走・渦巻・覆鉢隆帯→隆帯沈線→胴部LR横回→沈線(3条横走→連続文→Y字垂下文)	覆鉢	P-30
34-6	SI1063		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.4>	31	波状口縁、LR斜回→沈線(玉抱きY字形垂下文)	覆鉢	外面タール状灰化物付着
35-1	SI1063・1096	ⅧI-94	5(灰面)	深鉢	口縁～胴部	34.1		35	2438	4単位前先端口端突起、口縁併走隆帯(折返し状)→隆帯(突起区画弧文・X字形折弧文・突起上端)貼付→胴部LR斜・横回→沈線(2条4単位垂下文→連続横位・連続弧文)、口縁刺突列	円上e	P-39
35-2	SI1064		3(灰面)	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→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線(渦巻つなぎ文)、胴部LR横回→沈線(3条横位→渦巻付Y字垂下文)	覆鉢	P-1
35-3	SI1064	ⅧG-94	2	深鉢	口縁～胴部	9.1		<4.4>	42	隆帯(横位区画→4単位波状)貼付→LR横位→沈線(隆帯脇→横位・充満弧文)	大木7b	
35-4	SI1064	ⅧG-94	2	深鉢	口縁～胴部			<21>	440	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→LR斜回→沈線(4条・3条横位→連続文)	覆鉢	
35-5	SI1065	ⅧF-92	3(灰面)	深鉢	口縁部			<3.4>	23	山形口端突起、口縁併走隆帯貼付(折返し状)→LR横回	円上d ～e	
35-6	SI1065		3(灰面)	深鉢	口縁部			<3.9>	18	口縁内面・外面併走隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線・LR?横回	覆鉢	
36-1	SI1065	ⅧF-92	3	深鉢	口縁～胴部	(28.2)		<27.4>	1246	4又は5単位波状口縁、LR縦回	覆鉢	
36-2	SI1065		1	深鉢	口縁～胴部			<11.8>	124	波状口縁、口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部LR斜・縦回	覆鉢	
36-3	SI1065	ⅧF-92	堆積土	壺形	胴部			<8.4>	185	隆帯(2条頸部区画、胴部方形?区画(刺帯))貼付→機状把手→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→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線、胴部LR横回→横走沈線→沈線間角刺突列充満	覆鉢	
36-5	SI1065	ⅧF-92	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.8>	37	胴部LR単軸1周斜回	覆鉢	
36-6	SI1065	ⅧF-92	堆積土	深鉢	口縁部			<4.2>	36	胴部LR横回→沈線(渦巻つなぎ?)	覆鉢	

土器観察表(13)

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
36-7	SI1065		堆積土	深鉢	胴部～底部			<4.2>	17	無文(指頭圧痕・ナデ痕有り)	椀形 ～着花	指線孔有り
36-8	SI1065		堆積土	深鉢	口縁部			<4>	18	LR横回、隆帯(口縁併走、弧状)貼付→隆帯脇沈線	椀形	具系統土器(一丈木3b)
36-9	SI1066 B	ⅧEJ-94	検出面	深鉢	口縁突起			<5>	24	口縁併走隆帯(ヒレ合わせ状)	大木10	
36-10	SI1066	ⅧJ-93	床下	深鉢	口縁～胴部			<4.6>	22	胴部LR横回→横走沈線、口縁LR回	円上e	
36-11	SI1066	ⅧEJ-94	床面	深鉢	口縁～胴部	(37.9)		37	2099	4単位先端口縁突起、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→突起隆帯(外面M字・W字・横位、内面M字・横位)、胴部LR横回→口縁LR側圧→沈線(突起区弧文→4単位垂下文→4単位対弧文・横位連続)	円上e	P-1
37-1	SI1067	ⅧJ-95	床下	深鉢	口縁～胴部			<5.3>	65	口縁併走隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線→胴部LR縦・横回→沈線(横走、波状?)	椀形	
37-2	SI1067		堆積土	深鉢	口縁～胴部	34.8		<45.2>	4550	5単位波状口縁、LR縦回→沈線(3条横位→蛇行・Y字垂下文)	椀形	P-3・5
37-3	SI1067		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(10.8)		<12.6>	161	3単位波状口縁、口縁併走・湯帯隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線、胴部LR縦・横回→胴部横走沈線→口縁部横ミガキ	椀形	P-2・8、外面スス状炭化物付着
37-4	SI1067		堆積土	深鉢	口縁～胴部	25.6		27	1018	3単位波状口縁→口縁併走・湯帯隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線(湯帯つなぎ文)→胴部LR横回	椀形	
37-5	SI1067		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<8.1>	148	波状口縁、口縁併走隆帯→湯帯つなぎ沈線文→胴部具条LR又はRR横回→横走沈線	椀形	
37-6	SI1068 B	ⅧHJ-93	1	深鉢	口縁～胴部	(18)		<21.4>	249	波状口縁、LR単軸1?縦回→胴部斜向突起→沈線(横位胴部区画、湯帯つなぎ垂下文)	椀形	
37-7	SI1068 B	ⅧHJ-93	堆積土	深鉢	口縁～胴部	(18.7)		<21>	510	4単位波状口縁(突起欠損)、LR横回、口縁ヘラ刻み	円上e ～椀形	P-1、外面スス状炭化物付着
38-1	SI1068		床下	深鉢	口縁～胴部	(27)		<21.4>	335	波状口縁、口縁併走・C字形隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線・胴部LR横回→胴部沈線(3条横位→玉拍き・棘付のクランク垂下文)	椀形	P-2b、外面スス状炭化物付着
38-2	SI1068		床下	深鉢	口縁～胴部			<9.5>	121	横波状口縁、口縁併走・湯帯隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線(湯帯つなぎ文)、胴部LR斜・横回	椀形	
38-3	SI1068		床面	深鉢	口縁～胴部			<11.8>	209	2又は3単位波状口縁、LR横・斜回→胴部沈線(2条横位区画→2条波状文)→区画沈線斜向突起	椀形	P-23、外面スス状炭化物付着
38-4	SI1068		1	深鉢	胴部			<4.9>	22	隆帯貼付・LR?横回→隆帯脇沈線	椀形	P-12、外面スス状炭化物付着
38-5	SI1068	ⅧHJ-93	1・堆積土	深鉢	口縁～胴部			<26.9>	894	大4×小4単位波状口縁、口縁併走・湯帯隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線→胴部LR縦回→沈線(同心円・湯帯つなぎ文)	椀形	P-12
38-6	SI1068		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<8.5>	381	波状口縁、貫通孔→横状把手→胴部LR横回→横位沈線・口縁併走沈線→把手上沈線・円形突起	椀形	
39-1	SI1068		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(42.6)		<46.6>	2074	波状口縁、口縁併走・C字形隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線(湯帯つなぎ文)→胴部LR縦回→沈線(湯帯つなぎ垂下文)	椀形	P-5
39-2	SI1068		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.1>	38	口縁併走隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線→縦位隆帯貼付→LR縦回→隆帯脇沈線	椀形	
39-3	SI1068		堆積土	深鉢	胴部			<6>	73	隆帯(横位、湯帯つなぎ区画文)貼付→LR充填→隆帯脇沈線	椀形	P-14、外面赤色顔料残存、具系統土器(一丈木3b)
39-4	SI1068	ⅧHJ-93	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<13.7>	280	口縁併走隆帯貼付→接合痕ナゲ消し(断面三角形化)→隆帯脇沈線、胴部LR横回→沈線(横位区画→湯帯つなぎ垂下文)→沈線内刻突起→口縁部横ミガキ	椀形	P-2、外面タル状炭化物付着
39-5	SI1068		堆積土 上層	深鉢	口縁～胴部	(35.8)		<31.3>	2040	LR縦回→沈線(3条横位区画→3条弧弧文)	椀形	外面スス状炭化物付着
40-1	SI1069	ⅧJ-95	4	深鉢	口縁～胴部			<7>	48	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→口縁併走側圧→胴部LR横回	椀形	
40-2	SI1069	ⅧJ-94	1	深鉢	口縁～胴部	15.8		<12.6>	331	4単位横状口縁突起、口縁併走隆帯貼付→突起上端凹面成形・4単位ボタン状貼付→LR横回	円上e	

土器観察表(14)

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
40-3	SI1069		堆積土	深鉢	口縁～底部	14.5	<18>	920	1単位横状把手・偏向2単位小突起貼付→口縁・口縁内外面片状隆帯貼付→隆帯間沈線、外面LR縦回→沈線(口縁部直状、3条頸部区画、胴部渦巻付クランク文)	大木8a?	粘土分析試料(No.17)	
40-4	SI1069		堆積土	深鉢	口縁～胴部	28.5		30	1520	4単位波状口縁(台形突起)、突起内面に楕円形非貫通孔、4単位横状把手→丸横回→隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画直文・4単位山形文・3条縦位区画→連続横位・連続直文→連続斜位、口縁直状、波状)貼付	円上d	P-4
40-5	SI1069		堆積土	深鉢	口縁～胴部	20.4	<17.6>	390	4単位波状口縁(棒状突起)、突起隆帯(内面横位、外面三角・横位)貼付、胴部LR(別条給縛付)横回・口縁側圧→沈線(2条4単位口縁併走・1/4単位縦位区画→横位区画→3/4単位縦位区画→充填直文→縦位区画)	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	0多丸横回、底面すだれ状圧痕(磨耗により不明瞭)	円上b ～c	内面ターム炭灰化物付着
40-7	SI1069	VM1-94	堆積土	広口壺	口縁～胴部			(5.2)	23	胴部LR縦回→横位区画沈線→沈線間円形刺突、口縁部ミガキ	楕形	補修孔有り
40-8	SI1069	VM1-95	堆積土	深鉢	口縁～胴部			(4.5)	35	波状口縁(突起欠損)、LR斜・縦回・口縁側圧→突起隆帯(外面三角、内面横位)貼付→沈線(2条壺下→口縁併走)	円上e	
40-9	SI1070 P1		堆積土	深鉢	胴部			<4>	29	LR縦回→△形壺下沈線	最花	
40-10	SI1070	VMG-92	5(床面)	深鉢	口縁～胴部			<19.8>	745	大3×小3単位?波状口縁、口縁併走・渦巻隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇大沈線(渦巻つなぎ文)、胴部LR横回	楕形	P-2
41-1	SI1070	VMG-92	5(床面)	深鉢	口縁～胴部	(10.2)	5	<15.3>	321	LR横回→口縁併走隆帯(バンド状)	楕形～ 大木10	外面スス状灰化物付着
41-2	SI1070		4	広口壺	口縁～胴部	(13)		<12.5>	199	3単位縁波状口縁、胴部LR縦回→沈線(3条横位区画→渦巻つなぎ壺下文?)	楕形	
41-3	SI1070		1	深鉢	胴部			<31>	1317	LR縦・斜回→沈線(大柄の同心円・渦巻つなぎ文)	楕形	3-47-4と同一
41-4	SI1070	VMG-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→丸横・斜回→口縁・口縁併走沈線→竹筒斜向刺突	楕形	
41-5	SI1070	VMG-92	堆積土	深鉢?	胴部～底部			(2.2)	29	LR斜回→沈線壺下文	最花	
41-6	SI1070		堆積土	深鉢?	胴部			(3.3)	13	LR縦回→沈線(渦巻、他)	楕形	
41-7	SI1070	VMG-92	堆積土	深鉢	口縁部			(5.4)	12	口縁併走隆帯貼付→丸横回→L側圧(外面横位・逆U字?、隆帯脇)	大木系	
41-8	SI1071		1(床面)	深鉢	口縁～胴部			(6.7)	89	波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線→LR横回→横位沈線	楕形	外面スス状灰化物付着
41-9	SI1071	VMG-92	1(床面)	深鉢	胴部			(5.2)	30	LR縦回→縦位沈線	楕形～ 大木10	外面スス状灰化物付着
41-10	SI1071		堆積土	深鉢	口縁～胴部			(4.4)	94	胴部LR縦回	楕形	
42-1	SI1072		床面 (P16)	広口壺	口縁～胴部	(16.2)		(6.2)	296	3条頸部区画沈線、胴部LR?横回	楕形	
42-2	SI1072		1	深鉢	口縁～胴部			(7.3)	144	波状口縁、口縁併走・渦巻隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線(渦巻つなぎ文)→沈線(3条横位→縦位・直文)	楕形	外面スス状灰化物付着、補修孔有り
42-3	SI1072		1	深鉢	胴部			(6.3)	73	LR縦・斜回→沈線(縦・渦巻付壺下文)	楕形	
42-4	SI1073	VMF-93	7	深鉢	口縁～胴部			(5.1)	41	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線(渦巻つなぎ文)→胴部LR横・縦回	楕形	
42-5	SI1073	VMF-93	6	深鉢	口縁～胴部			(5.2)	18	胴部LR斜回	楕形	
42-6	SI1073	VMF-92	1(床面)	深鉢	口縁～胴部			(9.4)	341	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯脇沈線→胴部LR横回→沈線(3条横位、他)	楕形	
42-7	SI1073	VMF-92	1(床面)	深鉢	胴部			(8.2)	12	LR斜回→沈線(渦巻又は同心円→3条壺下)	楕形	

土器観察表(15)

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
42-8	SI1073	ⅤF-90	堆積土	深鉢	胴部～底部		15. 1	<12. 7>	1459	LR横・斜回、底面すだれ状?圧痕	椀林	外面タール状炭化物付着
42-9	SI1073	ⅤF-90	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<19. 2>	571	口縁伊老隆帯(一部折返し状)貼付→胴部LR横・斜回	椀林	
42-10	SI1073	ⅤF-90	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4. 5>	42	胴部LR横回→竹管斜向刺突列・縦位沈線	最花	外面スス状炭化物付着
42-11	SI1073	ⅤF-90	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<13. 5>	220	LR横回→沈線(3条横位→2条波状、凡形、他)	椀林	
43-1	SI1073	ⅤF-93	堆積土	広口壺	口縁～胴部			<7. 1>	38	LR斜・縦回→横位沈線・竹管斜向刺突列	椀林	
43-2	SI1073	ⅤF-93	堆積土	深鉢	胴部			<3. 3>	10	湯着つなぎ隆帯文→隆帯脇沈線	大木8b	
43-3	SI1073	ⅤF-90	堆積土	広口壺	口縁～胴部			<4. 2>	12	LR横回→胴部区画沈線→刺突列・沈線(弧状・線状)	椀林	
43-4	SI1073	ⅤF-90	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<17. 4>	226	波状口縁(山形突起)、LR横回→沈線(口縁伊老、3条横位→2条弧文)	椀林	
43-5	SI1074 ^{gr}		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4. 8>	31	口縁伊老隆帯(折返し状)貼付→胴部多LR横回	円上e	
43-6	SI1074	ⅤG-90	3	深鉢	口縁～胴部			<8. 7>	206	胴部LR横・斜回	椀林	外面スス状炭化物付着
43-7	SI1074	ⅤG-90	3	深鉢	口縁～胴部			<6. 3>	48	波状口縁、LR口縁伊老側圧、胴部LR横回→沈線(3条横位楕円形?)	椀林	48-2と同一、外面スス状炭化物付着
43-8	SI1074	ⅤG-90	堆積土	広口壺	胴部～胴部			<4. 2>	18	LR縦回→沈線(2条横位区画、2条波状文)→斜向刺突列	最花	外面スス状炭化物付着
43-9	SI1075	ⅤX-91	床面	深鉢	口縁～胴部			<8. 2>	84	波状口縁、隆帯(口縁伊老、突起区画→弧状文)貼付→斜向刺突列、隆帯上側圧	円上c	
43-10	SI1075	ⅤX-91	床面	深鉢	口縁～胴部			<7. 4>	73	波状口縁、貫通孔、隆帯(口縁伊老→連弧文・波状文)貼付→角棒斜向刺突列	円上c	
43-11	SI1075	ⅤX-91	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3. 7>	33	波状口縁、口縁部隆帯(湯着つなぎ区画文)→隆帯間沈線→胴部LR縦回→胴部横位沈線	椀林	中途穿孔(補修孔?)有り
43-12	SI1076	ⅤJ-90	床面	深鉢	口縁～胴部			<7. 2>	44	平口縁、ボタン状突起→波状隆帯貼付、胴部LR横回→隆帯(横位→連続斜位)貼付	円上d	外面スス状炭化物付着
43-13	SI1076	ⅤX-90	床面	深鉢	口縁突起			<5. 2>	32	台形口縁突起→隆帯(口縁波状、他)貼付→半竹内面側を用いた斜向刺突	円上c	
43-14	SI1076	ⅤX-90	堆積土	深鉢	胴部			<2. 4>	8	LR縦回→沈線(区画下)文	椀林	
44-1	SI1077		2	深鉢	口縁～胴部			<10. 3>	75	波状口縁(台形突起)→口縁伊老隆帯貼付→胴部結束1種(LR+RL)横回→胴部隆帯(突起区画弧文→縦位→その他弧文)貼付→隆帯上RL側圧(部分)	円上d	外面スス状炭化物付着
44-2	SI1077	ⅤI-91	堆積土	深鉢	胴部			<7. 2>	109	貫通孔、隆帯(突起区画弧文→縦位→対弧文?)貼付→ヘラ刺突列充塞	円上c	
44-3	SI1078 ^{P13}	ⅤJ-94	床面	深鉢	口縁～胴部			<28. 4>	656	台形口縁突起、円形貫通孔、口縁伊老隆帯貼付→結束1種(0多LR+0多LR:0結縛付)横回→隆帯(線状文・弧状区画文→蓋下文)貼付	円上d	44-4と同一、堆積土、P13出土破片と接合、胴部外面焼付跡や煤の残存有り
44-4	SI1078		床面	深鉢	口縁～胴部	<37. 9>		<39. 6>	1460	4単位波状口縁(台形突起)、口縁伊老隆帯(折返し状)→結束1種(0多LR+0多LR:0多R?結縛付)横回→隆帯(線状文・弧状区画文→蓋下文)貼付	円上d	P=2、44-3と同一
44-5	SI1078		床面	深鉢	口縁～胴部			<24. 1>	1260	台形口縁突起、貫通孔、横位楕状把手、胴部結束1種(LR+RL)横回→隆帯(2条横位区画、口縁伊老→突起区画弧文・山形文、把手上貼付→縦位→充塞弧文・口縁波状、区画部下波状文、十字?蓋下文)貼付→隆帯上・隆帯間ヘラ斜向刺突列	円上c	外面タール状炭化物付着
44-6	SI1078	ⅤJ-94	2	深鉢	口縁～胴部			<5. 1>	29	波状口縁、胴部LR縦回→平行沈線、口縁側側圧	円上e	
45-1	SI1079		4(床底)	深鉢	口縁～胴部	<20. 3>		<18. 1>	505	4単位波状口縁、口縁伊老隆帯(折返し状)貼付→楕状突起附加→結束1種(LR+RL)横回→隆帯(2条横位区画、突起区画弧文→4単位縦位区画→ボタン状貼付→4単位山形文・異状対弧文・連続弧文・口縁波状→突起波輪)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	ⅧG-92	4	深鉢	口縁～胴部			<12>	151	波状口縁、口縁伊老隆帯(折返し状)貼付→結束1種(RL+LR)横回一隆帯(横位、弧状、口縁波状)貼付→隆帯上L側横回	円上d		
45-3	SI1079	ⅧG-93	4	深鉢	口縁～胴部			<6.9>	23	LR横回?→沈線(横位、溝巻付加文→方形区画文→円形文)、口縁L側圧	円上e		
45-4	SI1079		2	深鉢	口縁～胴部			<11.8>	110	LR斜回→沈線(口縁伊老→同心円つなぎの蓋下文)	椀鉢	外面スス状炭化物付着	
45-5	SI1079		1	深鉢	口縁～胴部	28		<27.5>	1740	3単位波状口縁、胴部LR縦・斜回→沈線(3条頸部区画→玉抱き十字・クランク等蓋下文)→頸部斜向刺突列、口縁部横ミガキ	椀鉢		
45-6	SI1079			堆積土	不明	底部		<2.8>	70	指環圧成(手づくね成形?)	不明		
45-7	SI1079			堆積土	深鉢	口縁～胴部		<8.3>	98	胴部LR斜・縦回→沈線(横位平行→弧状文)・竹管刺突列、口縁部無文(横ミガキ)	椀鉢	外面スス状炭化物付着	
45-8	SI1080	ⅧI-93		堆積土	深鉢	胴部		<9.8>	361	LR縦・斜回	椀鉢～ 大木10	外面スス状炭化物付着	
46-1	SI1080			床直	深鉢	口縁～胴部	27	<22.8>	1100	4単位山形口端突起、口縁伊老隆帯(折返し状)→胴部LR斜・横回→口縁L側圧→隆帯(横位、クリップ状、弧状)貼付→沈線文(口縁伊老・4単位横状対弧文→般位蓋下文)	円上e	P-4	
46-2	SI1080	ⅧI-94	1	深鉢	口縁～胴部			<4.4>	20	波状口縁、口縁伊老隆帯(折返し状)→胴部LR横回・口縁L側圧→口端クリップ隆帯貼付・横巻沈線	円上e	外面スス状炭化物付着	
46-3	SI1080	ⅧI-94		堆積土	深鉢?	口端突起		<5.5>	75	台形突起、円形貫通孔→隆帯(外面鉤付X字形対弧文→貫通孔縁辺、上端面M字状)貼付	円上d		
46-4	SI1081		2	深鉢	口縁～胴部			<37.6>	1833	LR横回→隆帯(4単位蓋下→2条横位区画→4単位X字状対弧文→充填弧文)貼付→蓋下隆帯上刺突列	円上d	内外面スス状炭化物付着	
46-5	SI1081		2	深鉢	口縁～胴部			<4.4>	116	口縁伊老隆帯(折返し状)→ボタン状突起・3条口端クリップ隆帯貼付→胴部LR・R(結束1種?)横回・側圧→隆帯2条般位→対弧文→充填弧文)貼付	円上d		
46-6	SI1081		2	深鉢	口縁～胴部	(19.9)		<18.8>	793	4単位波状口縁(台形突起)→口縁伊老隆帯(折返し状)→LR横回、突起内面に刺突	円上d ～e	溝縁孔有り	
46-7	SI1081		2	深鉢	口縁～胴部			<4.7>	31	波状口縁、口端クリップ隆帯→LR横回→沈線(蓋下→弧状?)	円上e		
46-8	SI1081	ⅧH-92	2	深鉢	口縁～胴部	25.2		<25.6>	1003	4単位波状口縁(台形突起)、口縁伊老隆帯(折返し状)貼付→胴部LR横回→口端へろ判み・突起区画隆帯貼付	円上d ～e		
47-1	SI1082 P11	ⅧJ-95		堆積土	深鉢	口縁部		<4.8>	400	波状口縁、口縁伊老隆帯→接合度ナゲ清し→隆帯脇沈線→胴部LR横回→2条横位沈線→沈線間刺突列、口縁横ミガキ	椀鉢		
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、口縁伊老・溝巻隆帯貼付→接合度ナゲ清し→隆帯脇沈線(溝巻つなぎ弧文)→胴部LR横回	椀鉢	P-2
47-3	SI1083 P11	ⅧI-95	1	深鉢	口端突起			<3.5>	15	突起外面隆帯(楕円形)貼付	円上e		
47-4	SI1083			貼束	深鉢	口縁～胴部		<32.5>	1750	口端突起(欠損)、口縁伊老隆帯貼付→接合度ナゲ清し→2条状突起貼付→突起外面弧状隆帯・口端クリップ隆帯貼付、胴部0多LR横回・口縁側圧→胴部隆帯(2条4単位蓋下→3条横位・弧状)貼付→隆帯脇沈線	円上d	76-2と同一	
48-1	SI1083			床直	深鉢	口縁～胴部	23.7	<24.3>	578	4単位山形口端突起(1単位?透かし入り大型突起)、突起内外面隆帯貼付→隆帯間沈線、口縁L側圧(→口縁外面ナゲ)→0多LR横回→沈線(3条口縁伊老、4単位?通弧文→溝巻付加文)	円上e ～椀鉢	P-1、外面液痕状炭化物付着	
48-2	SI1084	ⅧG-93	2	深鉢	口縁～胴部			<8.4>	67	LR横回→3条沈線(4単位?楕円形区画)、口縁LR側圧	円上e	45-7と同一	
48-3	SI1084	ⅧG-93	2	深鉢	口縁部			<3.4>	16	LR横回→横巻隆帯貼付→横巻・隆帯間沈線	大木8a?	外面スス状炭化物付着	
48-4	SI1085 g1			堆積土	深鉢	口縁～胴部		<4.4>	16	口縁伊老隆帯(折返し状)→胴部LR縦回	椀鉢	外面スス状炭化物付着	
48-5	SI1085			床下	深鉢	口縁～胴部		<12.4>	438	口縁伊老隆帯(折返し状)→結束1種(LR+LR)横回一隆帯(口縁波状、2条横位区画→ボタン状突起・山形文・楕円形文→通弧弧文)貼付	円上d	外面スス状炭化物付着	
48-6	SI1085			床面	深鉢	口縁～底部	22.1	9	28.7	1520	口縁伊老隆帯(折返し状)、隆帯(横位、口縁部斜位並列)貼付→胴部0多LR横回・口縁側圧	円上d	外面スス状炭化物付着
48-7	SI1085			埋設土器	深鉢	口縁～底部	13.3	5.8	16	480	4単位波状口縁(山形突起)、楕円形貫通孔、胴部結束1種(RL+LR)横回一隆帯(口縁伊老・横位区画)4単位ボタン状突起→4単位山形文→通弧弧文(波状)貼付→隆帯上L側圧	円上d	

土器観察表(17)

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
48-8	SI1085		堆積土	広口壺	口頸部			<4.1>	24	口縁伊老隆帯→接合痕ナゲ消し→隆帯隆・胴部横波沈線→横ミダギ	横林	
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)、胴部LR横回→隆帯(4単位直下→ヘラ刻み→横位・弧状)→隆帯隆沈線	円上d	P-3、内面下半・外面 上ホスス状灰化物付着 突起内面内形貼付文、 胎土分析試料(Na15)
49-2	SI1086	ⅧJ-96	堆積土	深鉢	胴部			<5.6>	25	胴部LR縦回→沈線(横走→Y字形直下文?)	横林	
49-3	SI1086	ⅧI-96	堆積土	深鉢	口縁部			<3>	16	波状口縁(山形突起)、口縁伊老隆帯→接合痕ナゲ消し→LR横回→隆帯隆沈線(樽円形区面文)	黄沢?	
49-4	SI1087	ⅧG-91	床面	深鉢	胴部			<7.3>	30	結束2種(LR・RL)横回→沈線	円上e	外面スス状灰化物付着
49-5	SI1087	ⅧG-91	1	深鉢	口縁～胴部			<11.7>	133	口縁・胴部受け口状凸部、LR横回	円上e →横林	口縁外面スス状灰化物 付着、外面接合痕あり
49-6	SI1087	ⅧG-91	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.5>	33	波状口縁(山形突起)、隆帯貼付(口縁伊老→突起直下・樽円系)貼付→胴部LR横回→沈線(2条直下→弧文)	円上e	外面スス状灰化物付着
49-7	SI1088	ⅧH-94	床面	深鉢	胴部			<17.3>	245	LR横回→沈線(2条直下→横位)	円上e	
49-8	SI1088	ⅧH-94	1	深鉢	口端突起			<6.6>	90	口縁伊老隆帯(折返し状)→接合痕ナゲ消し→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～胴部			<11.6>	170	山形口端突起、胴部LR横回、口縁側圧→沈線(2条弧位→横位・対弧文、突起外面隆帯(矢印形→波状)貼付)	円上e	
50-1	SI1089		1(床面)	深鉢	口縁～胴部	(34.2)		<36.3>	1320	4単位?波状口縁(台形突起)、口縁伊老隆帯(折返し状)→横位貼付→円形穿孔、胴部結束1種(LR・RL)横回→隆帯(2条横位区面→突起区面弧文→4単位縦位区面→4単位上下対弧文→充填弧文・横位)貼付	円上d	盛土出土破片と接合、 外面スス状灰化物付着
50-2	SI1089	ⅧL-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	胴部			<2.3>	3	沈線区面文→LR縦回	大木10	
50-4	SI1090 P14		堆積土	深鉢	口縁部			<3>	27	波状口縁(山形突起)、口縁伊老・湯帯隆帯貼付→接合痕ナゲ消し→隆帯隆沈線	横林	外面スス状灰化物付着
50-5	SI1090		2	深鉢	口縁～胴部	(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沈線、胴部結束1種(LR・RL)横回→隆帯(口縁伊老+2条横位区面→4単位山形文→X字形直下・充填弧文・波状・区面直下濃弧文)貼付→ヘラ刺突列	円上c	
50-6	SI1090		2	深鉢	口縁～胴部			<4.8>	119	口縁伊老隆帯(折返し状)、樽円形貼付→隆帯(波状・弧状)貼付→角峰斜向刺突列	円上c	外面スス状灰化物付着
50-7	SI1090	ⅧK-92	堆積土	深鉢	口縁～胴部	(29)		<17.2>	419	4単位波状口縁(台形突起)、樽円形貫通孔、隆帯(口縁伊老・横位区面→突起区面弧文・4単位山形文・波状文→縦位区面→充填弧文・濃結弧文)貼付→ヘラ斜向刺突列、胴部結束1種(0多丸・0多丸)横回	円上c	外面スス状灰化物付着
50-8	SI1090	ⅧK-92	堆積土	深鉢	胴部			<9.8>	131	隆帯(横位・山形?→X字形直下)貼付→ヘラ刺突列充填	円上c	
51-1	SI1090	ⅧL-93	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<18.2>	563	波状口縁(台形突起)、樽円形貫通孔、隆帯(口縁伊老→突起下弧文→2条縦位区面→山形?区面→2条斜位→充填横位・弧状、口縁波状)貼付→隆帯閉→ラ刺突列	円上c	
51-2	SI1091 P12	ⅧJ-92	床面	深鉢	口縁部			<3.3>	27	口縁伊老隆帯貼付→LR横回	不明	外面スス状灰化物付着
51-3	SI1091 P13		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5>	24	LR胴部縦回・口縁部平行側圧	牛ヶ沢	
51-4	SI1091 P13		堆積土	深鉢	胴部			<3.3>	11	LR縦回→沈線文	横林～ 大木10	外面スス状灰化物付着
51-5	SI1091 P13		堆積土	深鉢	胴部			<2.4>	13	LR縦回→湯帯沈線	横林～ 大木10	外面スス状灰化物付着
51-6	SI1091 P15		堆積土	深鉢	口縁部			<5>	25	外面・口端LR(粘縛付)縦回	横林～ 大木10	内面タール状灰化物付 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	ⅧG-90	3(床面)	深鉢	口縁～胴部			<11.1>	315	波状口縁(突起欠損)、LR横回→隆帯(口縁併走→突起区面弧文→2条4単位?縦位並下→蛇行垂下・異状対弧文?)貼付	円上d	
51-8	SI1093	ⅧI-93	2	深鉢	口縁～胴部			<5.3>	72	凹状口縁(口縁併走隆帯→接合度ナデ消し→隆帯脇沈線)→胴部LR縦回→隆帯(並下、他)貼付→隆帯脇沈線	大木8b	
51-9	SI1093	ⅧI-93	2	深鉢	口縁部			<4.9>	42	凹状口縁(口縁併走隆帯→接合度ナデ消し→隆帯脇沈線)→胴部LR縦回	椀鉢	
51-10	SI1094 P15		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.4>	51	折返し状口縁→胴部LR横回・隆帯上連続短沈線	最花	
52-1	SI1095		2	深鉢	口縁～胴部	20.6		<18.2>	829	4単位波状口縁、胴部LR縦・斜回	椀鉢	外面スス状灰化物付着
52-2	SI1095	ⅧG-94	2	深鉢	口縁～胴部	(21.8)		<20.2>	1244	4単位楕状把手(隆帯と一体化)→隆帯上面・把手側面に連続する沈線	椀鉢～ 牛ヶ沢	
52-3	SI1095		2	深鉢	口縁～胴部	28.5		<24.5>	1308	4単位波状口縁(前尖状突起)、胴部LR横回→口縁LR側圧→突起内外面隆帯(三角形、横位C字形、内面横走)貼付・3条沈線(口縁併走、腰波状)	円上e	補植孔有り
52-4	SI1095	ⅧH-94	堆積土	深鉢	頸部～胴部			<5.9>	38	胴部LR縦回→隆帯(横位区面、湯着)貼付→隆帯脇沈線→口頸部・隆帯上面ミガキ	大木8b	赤色顔料・スス状灰化物付着
52-5	SI1096	ⅧF-91	床下	深鉢	口縁～胴部			<6.4>	32	波状口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→LR胴部横回・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→指ナデ成形)	椀鉢	
52-7	SI1096		4(床面)	深鉢	口縁～底部	21.5	9.6	25.5	1806	胴部LR斜・横回、底面網代?7年度	円上e?	P-2、補植孔有り、外面上半部に掛け寄せ様の刺痕
52-8	SI1096	ⅧF-91	4(床面)・ 堆積土	深鉢	口縁～胴部			<18.9>	426	波状口縁(突起欠損)、口縁併走隆帯貼付→胴部LR横回→隆帯(4単位L形区面?・口縁併走→横位→連続・尤溝弧文)貼付	円上d	外面スス状灰化物付着
53-1	SI1096	ⅧF-91	堆積土	深鉢	口縁～胴部	(36)		<53>	2400	口縁併走隆帯(折返し状)→緒東1種(LR+LR)横回→隆帯(4単位L形区面→横円形中軸線文充満)貼付→隆帯上へラ削み(交互2区面単位)	円上d	
53-2	SI1096	ⅧF-91	堆積土	深鉢	口縁～胴部	(12.9)		<9>	163	4単位波状口縁(台形突起)、隆帯(2条横位区面→2条縦位区面→片裡れの連弧文、他)貼付	円上c ～d	外面スス状灰化物付着
53-3	SI1096	ⅧF-91	堆積土	甕形?	頸部?			<7.6>	132	口縁併走隆帯→隆帯脇沈線→ミガキ	牛ヶ沢 ～飯沢	
53-4	SI1096		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(26.7)		<16.3>	309	台形(楕円形貫通孔あり)突起×3単位・山形小突起×3単位の6単位波状口縁、口縁湯着つなぎ文(口縁併走隆帯→隆帯間・突起外面湯着つなぎ沈線)→胴部LR縦回→胴部沈線(3条横位→2条縦位区面)	椀鉢	外面スス状灰化物付着
53-5	SI1097		床直	深鉢	口縁～胴部	17.3		<18.2>	464	4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→突起上堆積状貼付→LR横回	円上e	P-2
53-6	SI1097	ⅧL-95	3	深鉢	口縁～胴部			<8>	63	胴部LR単軸1横回	大木10	内外面スス状灰化物付着
54-1	SI1099		床面・ P11	深鉢	口縁～底部	30.3	10.5	40.4	3286	平口縁、隆帯(口縁併走・2条横位区面→波状・弧状等の不規則な組み合わせ)貼付→へラ斜向刺突列→隆帯上へラ削み、胴部結東1種(0多LR+0多LR:別条0結縛付)横回、底面すだれ状圧痕	円上c	
54-2	SI1099	ⅧC-90	2(床面)	深鉢	口縁～胴部	13		<11.2>	226	平口縁、結東1種(LR+LR:別条0結縛付)横回→口縁LR側圧	円上b ～c	
54-3	SI1100 壁周産		堆積土	深鉢	頸部～胴部			<5.9>	20	胴部LR単軸1横回→斜向刺突列→頸部横ミガキ	最花	
54-4	SI1100		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.5>	54	胴部LR横・縦回→斜向刺突列→3条並下沈線→口縁部横ミガキ	最花	外面スス状灰化物付着
54-5	SI1103		堆積土	深鉢	胴部			<6>	46	沈線区面文→LR縦回	大木10	内面スス状灰化物付着
54-6	SI1103	ⅧG-90	堆積土	甕形?	頸部			<2.6>	14	胴部?区面沈線	飯沢?	扁平器形又は他器種・部位の可能性有り
54-7	SI1105		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	36	波状口縁(山形突起)、円形貫通孔、胴部LR横回→隆帯(口縁併走・U字並下→横位・口縁波状)貼付	円上d	外面スス状灰化物付着

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	SI1106	ⅧJ-91	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<9.9>	270	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→波状隆帯貼付、胴部結束1種(LR+LR)横回	円上d	接合痕明瞭
54-9	SI1106 P14		堆積土	深鉢	胴部			<5.9>	10	LR縦回→沈線	大木10	内外面スス状炭化物付着
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		貼束	深鉢	口端突起			<10.6>	197	波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、隆帯(口縁併走→弧状・縦文・波状)貼付→半竹斜向刺突→隆帯上L側圧	円上c	
55-2	SI1108		床面	深鉢	口縁～胴部	(27.7)		<28>	961	4単位波状口縁(台形突起)、内円貫通孔、胴部結束1種(0多LR+0多LR)横回→隆帯(口縁併走・2条横位区画→4単位X形区画、他)貼付→半竹斜向刺突→隆帯上へラ刺突	円上c	P-1
55-3	SI1108		床面	深鉢	口縁～胴部			<20.5>	695	4単位波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔→横状貼付、隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区面弧文→4単位縦位連結→4単位山形文・口縁併走→充填・連結弧文・口縁波状)貼付→斜向刺突列、胴部結束1種(0多LR+0多LR)横回	円上c	P-3
55-4	SI1109 g		堀方	深鉢	口縁～胴部			<7>	53	胴部LR縦回		椀鉢
55-5	SI1112		床面	深鉢	胴部			<4.3>	17	L縦回→沈線	大木10	
55-6	SI1113		2	深鉢	口縁～胴部			<4.9>	62	波状口縁、胴部結束1種(LR+LR)横回→隆帯(口縁併走→斜位連結・口縁波状、他)貼付→へラ刺突列→隆帯上L側圧	円上c	外面スス状炭化物付着
55-7	SI1113		1	深鉢	口縁～胴部	(17)		<10.6>	201	波状口縁(突起欠損)、隆帯(口縁併走→波状・横位区画・突起区面弧文→異状対弧文?、他)貼付→角棒斜向刺突列	円上c	外面スス状炭化物付着
55-8	SI1092		1	深鉢	口縁～胴部	(28.8)		<17.5>	460	口縁隆帯(口縁併走→波状)貼付→L側圧、胴部結束1種(0多LR+0多LR;R結縛付)横回	円上c ~d	外面スス状炭化物付着
56-1	SI1114		3	深鉢	口縁～胴部	(27.4)		<22.5>	400	4単位台形?口端突起(欠損)、胴部結束1種(LR+LR)横回→隆帯(2条横位区画・口縁波状・突起区面弧文→4単位山形文→2条4単位縦位→異状対弧文→連結弧文)貼付	円上c	
56-2	SI1114		3	深鉢	口縁～胴部	(25.1)		<21.5>	495	平口縁、口縁併走隆帯(折返し状)→胴部結束1種(LR+LR)横回→隆帯(2条横位区画→連結弧文、口縁波状)貼付	円上c	外面スス状炭化物付着
56-3	SI1114		3	深鉢	口縁～胴部			<22.6>	570	4単位波状口縁(突起欠損)、胴部結束1種(0多LR+0多LR)横回→隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区面弧文→2条4単位縦位→4単位X形区画→支障弧文、口縁波状)貼付→へラ刺突列	円上c	外面スス状炭化物付着
56-4	SI1114		3	深鉢	口縁～胴部	(27)		<14.9>	322	波状口縁(台形突起)、楕円形貫通孔、三脚塊状把持(重弧文隆帯、ボタン状貼付)→隆帯(口縁併走→横位区画・横帯→区画帯下連弧文)貼付→へラ斜向刺突列	円上c	外面スス状炭化物付着
56-5	SI1114		3	深鉢	胴部			<3.6>	9	隆帯(ヒレ状)貼付→沈線→LR縦回→隆帯上刺突		牛ヶ沢 ~重沢
56-6	SI1114		1	深鉢	胴部			<6.5>	46	沈線区面文→LR充填		外面スス状炭化物付着
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縦回		椀鉢
56-8	SI1115		堆積土	深鉢	胴部			<2.5>	13	LR縦回→隆帯貼付→隆帯脇沈線	大木3b	外面スス状炭化物付着
56-9	SI1116		床面	深鉢	口縁～胴部			<8.7>	77	胴部LR横・斜回		椀鉢
56-10	SI1118		埋設土器	深鉢	胴部～底部		12	<9.2>	850	LR(L結縛付)横回、底面すだれ状?圧痕		椀鉢～ 大木10
56-11	SI1118		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.2>	46	波状口縁、突起外面弧状隆帯貼付→胴部LR縦回→沈線・口縁へラ刻み	円上e	外面スス状炭化物付着
57-1	SI1119		堆積土	深鉢	胴部			<26>	600	LR縦回→重下隆帯貼付(一部残存)	円上d ~e	
57-2	SI1119		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<10.4>	160	山形口端突起、口縁併走隆帯(折返し状)→胴部結束1種(LR+LR)横回・口縁側圧→突起外面隆帯(重弧文)→ボタン状突起・重下隆帯貼付、突起内面貫通孔	円上d	
57-3	SI1120		5	深鉢	胴部			<2.8>	11	R側圧、半軟竹管内面側を用いた斜向刺突列、R端結縛横回	円上c	
57-4	SI1120		3	深鉢	胴部			<5.4>	63	LR横回、連続縦沈線	最花	外面スス状炭化物付着

土器観察表(20)

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	
57-5	S1120		3	深鉢	口頸部			(3.4)	20	隆帯(横位区画→縦位)貼付→隆帯上斜向刺突列	牛ヶ沢		
57-6	S1122		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字形対弧文→連続弧文・充填弧文・口縁波状)貼付→ヘラ斜向刺突列→隆帯上側圧。胴部結束1種(0多LR・0多RL)横回	円上c	外面上半ス状炭化物付着	
58-1	S1123		5	深鉢	口縁～胴部			(9.7)	56	胴部LR?縦回→斜向刺突列→口縁部縦ミガキ	最花	外面ス状炭化物付着	
58-2	S1123			堆積土	深鉢	口縁～胴部		(4.3)	22	折返し状口縁→胴部LR横回→沈線(逆U字文?)・竹管刺突	最花	外面ス状炭化物付着	
58-3	S1124			床直	深鉢	口縁突起		(3.7)	17	波状口縁(山形突起)・即状口縁(口縁併走隆帯→底部側縁のみナデ消し)	椀林		
58-4	S1124		2	深鉢	口縁部			(2.7)	16	斜向刺突列	最花		
58-5	S1124			堆積土	深鉢	胴部		(9.3)	51	R単軸5横縦回	牛ヶ沢 ～重沢	外面ス状炭化物付着	
58-6	S1124			堆積土	変形	胴部		(6.4)	57	LR斜回→沈線(弧状・垂下・渦巻)	重沢?		
58-7	S1125			床直	深鉢	口縁～底部	32.9	12.8	51.2	6060	胴部LR斜回→21単位E形沈線垂下文・半竹刺突列、口頸部縦ミガキ	最花	口頸部外面タール状炭化物付着
58-8	S1125			床直	深鉢	口縁～胴部		4.5	39	波状口縁、胴部LR縦回→斜向刺突列	最花	外面ス状炭化物付着	
58-9	S1125			床直	深鉢	口縁～胴部		(11.3)	158	LR横・縦回	大木10～ 牛ヶ沢	外面ス状炭化物付着	
59-1	S1125		2	広口壺	口縁～胴部	(20.5)		(23.4)	886	3単位波状口縁、胴部LR斜・横回→交互円形刺突文→口頸部縦・横ミガキ・12単位E形沈線垂下文	最花	内外面ス状炭化物付着	
59-2	S1125		2	深鉢	口縁～胴部	16.4		(4.9)	106	無文(縦ミガキ)	最花	外面ス状炭化物付着、同1層と接合	
59-3	S1125		2	広口壺	頸部～胴部			(3.7)	31	胴部LR横回→沈線(横位・垂下、逆U字?)→円形刺突列→頸部縦ミガキ	最花	外面ス状炭化物付着	
59-4	S1125			堆積土	深鉢	口縁～胴部		(5.2)	51	LR斜・横回	大木10		
59-5	S1125			堆積土	深鉢	胴部		(3.6)	26	沈線区画文→LR横回充填	大木10	外面ス状炭化物付着	
59-6	S1125			堆積土	深鉢	口縁部		(3.8)	23	横ナデ→横ミガキ	最花	外面ス状炭化物付着	
59-7	S1125			堆積土	広口壺	頸部～胴部		(5.9)	105	LR横回→竹管刺突列・E型沈線垂下文→(口頸部粘土帯残みし・再成形?)→頸部縦ミガキ	最花	接合剥離面にLR横回痕有り	
59-8	S1125			堆積土	広口壺	口縁～胴部		(16.6)	503	波状口縁、胴部LR横回→竹管刺突列、E型沈線垂下文→口縁部ミガキ(横→縦)	最花	外面ス状炭化物付着	
59-9	S1125			堆積土	広口壺	口縁～胴部		(8.4)	76	胴部LR横回→竹管刺突列→口頸部ミガキ(横→縦)	最花		
59-10	S1125			堆積土	深鉢	口縁～胴部		(9.7)	87	折返し状口縁、胴部LR横回→沈線(逆U字文、垂下文)→竹管刺突	最花	外面ス状炭化物多量付着	
59-11	S1125			堆積土	深鉢	胴部		(7.6)	77	L縦回→沈線(E形沈線垂下文→渦巻付加)	最花	外面ス状炭化物多量付着	
60-1	S1127 P11			底面	深鉢	口縁～底部	16	6.5	17.4	700	平口縁・隆帯(口縁併走・2条横位区画・横走→般位連続)貼付→ヘラ刺突列充填、胴部結束1種(0多LR・LR)横回	円上c	
60-2	S1127			床直	深鉢	口縁部		(4.1)	25	隆帯(横位区画・横状→般位連続)、ヘラ刺突列、隆帯上側圧	円上c	P-1、内外面ス状炭化物付着	
60-3	S1129 P12			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)・樽円形貫通孔、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→4単位横位横状把手→胴部結束1種(LR・RL)横回→その他隆帯(2条横位区画→4単位山形文→2条般位連続・突起外面横位→充填弧文・連続斜位・口縁波状)貼付	円上d	P-1
60-4	S1130 P5		1	鉢形?	口縁～胴部			(7.7)	81	胴部LR縦・斜回→隆帯(口縁併走→渦巻付垂下文)貼付	大木8b	P-14、口縁内面・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
60-5	SI1130 器		1	深鉢	口縁～胴部			<10.3>	167	胴部L単軸5瓣?紋回、口縁横ナデ	牛ヶ沢 ～豊沢	外面スス状炭化物付着
60-6	SI1130		堆積土	深鉢	胴部			<6.3>	50	丸横回→沈線(樽円形文?)		椀鉢
61-1	SI1137 器		床面	深鉢	胴部			<14.3>	318	丸横回→隆帯(2条横位区画→2条縦位→X字形対弧文?)貼付→隆帯上丸回	円上d	外面スス状炭化物付着
61-2	SI1137		床面	深鉢	口縁～胴部			<14.2>	100	口縁小突起、丸横回	円上e	外面スス状炭化物付着
61-3	SI1201		堆積土	深鉢	胴部			<7.6>	54	LR紋回→3条沈線(同心円→単位連続)	椀鉢	外面スス状炭化物付着
61-4	SI1201		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.8>	44	胴部L附加条の多LR紋回→口縁ミガキ	椀鉢	外面スス状炭化物付着
61-5	SI1501		堆積土	深鉢	胴部			<2.9>	7	LR紋回、隆帯(湯巻つなぎ垂下文?)貼付→隆帯脇沈線	大木8b	椀鉢、補修孔有り
61-6	SI3001		2	深鉢	口縁～胴部			<11.8>	118	折返し状口縁→胴部R単軸1環紋回→口縁部横ミガキ	最古	P-1
61-7	SI3001		2	浅鉢	口縁～胴部			<5.5>	10	LR紋回→横位沈線	最古?	P-3
61-8	SI3001		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.2>	44	胴部LR斜・横回→e形垂下沈線文	最古	外面スス状炭化物付着、61-9と同ー
61-9	SI3002 器		炉体	深鉢	胴部～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、内外面あぼた状剥落(焼け薄せ?)、61-8と同ー
61-10	SI3002		炉体	深鉢	胴部			<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	外面スス状炭化物付着
62-1	SI3002		6	深鉢	口縁～胴部			<6>	27	口縁伊老隆帯貼付(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～胴部			<3.5>	29	口縁伊老隆帯貼付(断面三角形)→LR横回・口縁LR側圧	円上d ～e	口縁外面スス状炭化物付着
62-3	SI3003 器		炉体	深鉢	胴部			<10.7>	750	LR横回	椀鉢～ 大木10	P-1、外面スス状炭化物付着
62-4	SI3003		1	広口壺	頸部～胴部			<3.2>	10	LR?回→沈線(横位→山形)・竹管刺突列	最古	
62-5	SI3004		4	深鉢	口縁～胴部			<3.6>	14	波状口縁→口縁伊老隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→LR紋回→沈線(横位3条→弧状文?)	椀鉢	P-1、外面スス状炭化物付着
62-6	SI3004		1	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	35	波状口縁→口縁湯巻つなぎ文(口縁伊老隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線)→LR横回→沈線(横位3条→弧状文?)	椀鉢	外面スス状炭化物付着
62-7	SI3005		貼付	深鉢	胴部			<2.9>	9	R単軸1環斜回?→湯巻つなぎ沈線文?	椀鉢	
62-8	SI3007		床面	深鉢	胴部			<3.8>	12	LR紋回→縦位沈線	椀鉢 ～最古	外面スス状炭化物付着
62-9	SI3007		1	深鉢	口縁～胴部			<4.4>	28	斜位の強いナデ	椀鉢 ～最古	外面スス状炭化物付着
62-10	SI3010		貼束	深鉢	口縁～胴部			<8.5>	90	波状口縁(突起欠損)、LR横・斜回、口縁ヘラ刻み	円上e	P-3、外面タール状炭化物付着
62-11	SI3010 器		炉体	深鉢	胴部			<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)、口縁伊老隆帯→接合痕ナデ消し→大型突起側面・上増装新隆帯、LR横回	円上e	P-4、内外面タール状炭化物付着
62-13	SI3010		5	深鉢	口縁～胴部			<22.9>	340	4単位?台形口縁突起、口縁伊老隆帯(一部折返し状)→0多LR横回→沈線(突起外面横位・胴部3条4単位縦位→3条4単位連続横位、突起上増装状隆帯)	円上e	外面スス状炭化物付着

土器観察表(22)

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
62-14	S19010		2上面	深鉢	口縁～胴部			<3.2>	58	折返し状口縁→胴部歯状押沈線	最花	
63-1	S19011		堆積土	広口壺	頸部～胴部			<9.3>	75	横位区画隆帯貼付→隆帯(湯帯付波状、他)貼付・円形刺突列	大木8c?	
63-2	S19011		堆積土	深鉢	口縁突起			<4>	28	山形口縁突起、突起外面隆帯(逆U字、口縁クリップ)貼付、口縁丸側圧	円上e	外面スス状炭化物付着
63-3	S19011		堆積土	深鉢	口縁突起			<3.5>	28	山形口縁突起、下顎状突起、口縁併走隆帯→接合度ナデ消し→突起外面横位隆帯貼付	円上d	外面スス状炭化物付着
63-4	S19012		1	深鉢	胴部			<3.2>	12	縦位沈線、斜向刺突列	最花	
63-5	S19012		堆積土	深鉢	胴部～底部	(6.7)		<12.5>	285	RL斜・横回→底部側面横ナゲ→沈線(3条垂下?;≡形沈線垂下文?)	最花	
63-6	S19013		堆積土	深鉢	胴部			<4.3>	12	LR横回→縦位沈線・円形刺突	最花	外面スス状炭化物付着
63-7	S19014		堆積土	深鉢	胴部～底部		7		176	R車輪1顆縦回→沈線(逆U字・湯帯付?垂下文)	最花	
63-8	S19014		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(6.5)		<5.5>	63	無文(縦ミガキ)	最花	外面タール状炭化物付着
63-9	S19014		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(19.8)		<6.2>	75	3単位?波状口縁、口縁併走隆帯→突起外面横位貼付→隆帯間沈線、胴部LR横回	覆鉢	
63-10	S19016		貼束	深鉢	胴部			<4>	16	沈線区画文→丸充模	大木10	
63-11	S14003	DXE-86	3	広口壺	口縁～胴部			<10.4>	182	波状口縁、胴部LR横回→口縁部横ミガキ	最花	胴部タール状炭化物付着
63-12	S14003	DXE-86	2	広口壺	口縁～胴部			<12.4>	240	胴部LR横回→口縁斜位・横ミガキ	最花	
64-1	S14003	DXE-86	2	広口壺	頸部～胴部			<12>	160	胴部LR縦回→円形刺突列・沈線(≡形垂下、湯帯付垂下)、胴部斜向沈線→竹管・円形刺突→胴部縦ミガキ	最花	
64-2	S14003	DXE-86	2	広口壺	頸部～胴部			<11.6>	120	波状口縁、胴部RL斜位→円形刺突列・沈線(逆U字、湯帯付Y字?)、胴部無文(縦ミガキ)	最花	外面スス状炭化物付着
64-3	S14003	DXE-86	2	広口壺	頸部～胴部			<9.1>	112	胴部有痕、胴部LR横回→逆U字形沈線・円形刺突列、胴部横ミガキ	最花	胴部スス状炭化物付着
64-4	S14003	DXE-86	2	深鉢	口縁～胴部			<9.1>	89	平口縁(折返し状)→胴部LR横回	最花	外面スス状炭化物付着
64-5	S14003	DXE-86	2	深鉢	口縁～胴部			<6>	69	平口縁(折返し状)→胴部LR車輪1顆縦回	最花	外面スス状炭化物付着
64-6	S14003		堆積土	広口壺	口頸部			<8.3>	78	平口縁?、2条横位隆帯→接合度ナデ消し→口縁部横ミガキ	最花	
64-7	S14003	DXE-86	堆積土	広口壺	胴部			<7.5>	68	胴部RL斜・横回→沈線垂下文(刺突+垂下文、逆U字文)	最花	外面スス状炭化物付着
64-8	S14003		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	69	波状口縁(折返し状)、胴部LR横回→円形刺突列・沈線(≡形垂下文?)	最花	外面スス状炭化物付着
64-9	S14004		1	広口壺?	胴部			<5.7>	34	RL横回→≡形沈線垂下文・円形刺突列	最花	外面スス状炭化物付着
64-10	S14004	DXE-86	堆積土	広口壺?	胴部			<4.6>	36	0多LR横回→逆U字形沈線	最花	
64-11	S14006 F		炉体・灰面	深鉢	胴部～底部	(8.9)	(23.4)		820	結束1種(LR・RL)横回→隆帯(2条横位区画→4単位?山形文→連続弧文、他)貼付→刺突文→隆帯上LR車輪1顆?側圧	円上c	内面中位コグバンド、内面下半ススコグ状炭化物付着
65-1	S14006		灰面	深鉢	口縁～底部	25	8.6	27.8	1580	平口縁、三脚機状把手(弁貫通)貼付→隆帯(2条横位区画→4単位山形・4単位の上下交互弧文→2条4単位縦位連続・支線弧文・4単位横付ハの字文)貼付→斜向刺突文→隆帯上LR車輪1顆?側圧→胴部結束1種(0多RL+0多LR:別条63結縛付)横回	円上c	F-1、外面上半・内面下半ススコグ状炭化物付着
65-2	S14006	DXA-84	堆積土	深鉢	口縁部			<5>	112	波状口縁(台形突起)、口縁併走隆帯(折返し状)→突起内面からの突帯縦刺突→その他隆帯(口縁併走、波状、他)貼付→半竹斜向刺突→隆帯上LR側圧	円上c	内面スス状炭化物付着
65-3	S14007		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(19.8)		<12>	380	口縁併走隆帯→接合度ナデ消し→胴部LR横回	円上e →覆鉢	外面スス状炭化物付着

土器観察表(23)

図番号	出土位置	ドリフト	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～胴部			<10.8>	82	口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部LR縦回→沈線(3条垂下、他)	覆鉢	
65-5	SI4010 P1		堆積土	深鉢	胴部～胴部			<5.3>	49	胴部LR横回→2条横位区画沈線→沈線間斜向刺突列	覆鉢 ～曇花	
65-6	SI4010		堆積土	深鉢	胴部			<32.3>	2560	LR斜・横回	覆鉢? ～曇花	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	底部側面ヘラクスリ(横位)→LR横・斜回	覆鉢 ～曇花	
65-8	SI4010		堆積土	深鉢	胴部～底部		10	<12>	1110	LR縦・斜回	覆鉢 ～曇花	
66-1	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～底部	31.5	10.3	43.7	3260	3単位?波状口縁、胴部LR縦回→胴部斜向刺突列→胴部沈線(3条垂下)・口縁部縦位沈線(部分的)→口縁部ミガキ	曇花	P-5、外面中位・内面下半ススコグ状炭化物付着
66-2	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<10.1>	150	折返し状口縁→胴部LR横回→口縁横ミガキ	曇花	P-4、外面スス状炭化物付着
66-3	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<13.9>	100	胴部LR縦回→竹管斜向刺突列→≡形沈線垂下文	曇花	P-4、外面スス状炭化物付着
66-4	SI4010		堆積土	深鉢	胴部			<29.2>	650	LR縦・斜回	曇花～ 大木10	
66-5	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<12.5>	165	胴部LR縦・斜回→斜向刺突列→口縁横ナデ	曇花	外面スス状炭化物付着
66-6	SI4010		堆積土	広口壺	胴部～胴部			<11.3>	150	竹管斜向刺突列→胴部LR斜回→≡形沈線垂下文	曇花	外面スス状炭化物付着
67-1	SI4010		堆積土	深鉢	胴部			<3>	11	隆帯(湯巻つなぎ文、他)→LR充填→隆帯脇沈線	大木8b	
67-2	SI4010		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<35>	940	胴部LR縦回→竹管斜向刺突列・≡形沈線垂下文	曇花	P-10
67-3	SI4011		床面	深鉢	口縁～底部	(20.3)	8.5	21.8	580	4単位厚口縁突起、口縁併走隆帯(折返し状)→突起区画隆帯弧文→LR横回→ボタン状貼付→裏文隆帯(横位区画→4単位対弧文→連絡弧文)貼付→隆帯脇ナデ	円上 d	P-1、外面上半・内面下半ススコグ状炭化物付着
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→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線	覆鉢	
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?三脚輪状把手→裏文隆帯(2条横位区画→4単位X字形対弧文・対弧文→連絡弧文・口縁波状)貼付→ヘラ斜向刺突列、胴部LR横回	円上 c	SI4012堆積土と接合
68-1	SI4013		床面	深鉢	胴部～底部		11.7	<13>	720	LR斜回	覆鉢	
68-2	SI4013		床面	深鉢	口縁～胴部			<10>	100	波状口縁、口縁併走隆帯・C字形隆帯貼付→隆帯脇沈線、胴部LR横回→沈線(横位、弧状)	覆鉢	
68-3	SI4013		堆積土	深鉢	胴部			<5>	16	沈線区画文→区画外丸単輪1重縦回→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	105	LR横回→隆帯(口縁併走・横位区画→4単位?逆U字区画→湯巻付充填文)	大木8b	外面スス状炭化物付着
68-5	SI4014		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3.3>	19	波状口縁(山形突起)、口縁併走隆帯(湯巻付加)→接合痕ナデ消し→隆帯脇沈線、胴部LR横回	覆鉢	外面スス状炭化物付着
68-6	SI4014		堆積土	深鉢	胴部			<2.2>	6	斜縄文(断り不明)→隆帯貼付	円上 d	
68-7	SI1014		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(19.4)		<14.4>	320	4単位?山形口縁突起、口縁併走隆帯、胴部LR横・斜回	円上 e	外面ターレット状炭化物付着
68-8	SI4015		床面	深鉢	胴部～底部		13	<10>	500	LR横回→底部側面横ナデズリ、底面すだれ状圧痕(部分的)	覆鉢 ～曇花	P-1
68-9	SI4016		床面	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	20	波状口縁(輪状突起?)、LR横回→突起外面隆帯(三角形)貼付	円上 e	
68-10	SI4016		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<2.7>	35	口縁併走隆帯→接合痕ナデ消し→沈線、胴部LR斜回	覆鉢	

土器観察表(24)

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
68-11	SI4016		堆積土	深鉢	胴部			<5.8>	34	丸横回→沈線(3条対強文→縦位置下)	円上e	
68-12	SI4017		堆積土	深鉢	口縁部			<4.1>	20	L多輪縦回→L単軸1環周圧	円下d2	繊維混入
68-13	SI4018 壺馬鹿		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.4>	55	折返し状口縁、胴部RL斜回	最花	
68-14	SI4018		灰層	深鉢	口縁～胴部			<10.4>	95	折返し状口縁、胴部RL斜・横回→沈線(盆下、2条逆U字)	最花	
69-1	SI4018		堆積土	広口壺	胴部～胴部			<8.1>	110	胴部L斜回→斜向刺突列・沈線盆下文→胴部横ミガキ	最花	外面スズ状炭化物付着
69-2	SI4018		堆積土	壺形	頸部			<5.4>	89	隆帯(2条横位)→接合度ナゲ消し→横状把手	横鉢 ～最花	
69-3	SI4019		堆積土	深鉢	胴部			<5.1>	80	RL横回→2条盆下沈線→竹管刺突列	最花	
69-4	SI4022		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.6>	83	波状口縁、口縁併走隆帯→接合度ナゲ消し→胴部L横回	横鉢	外面スズ状炭化物付着
69-5	SI4020		貼束	深鉢	胴部			<5.4>	56	RL&斜回→横位沈線・斜向刺突列	最花	
69-6	SI4020		堆積土	広口壺	口縁～胴部	16		<9>	340	胴部L縦回→e形沈線盆下文→斜向刺突列→口頸部横ミガキ	最花	外面スズ状炭化物付着
69-7	SI4020		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.2>	24	胴部LR?斜・横回→竹管斜向刺突列	最花	外面スズ状炭化物付着
69-8	SI4026		堆積土	深鉢	胴部			<16.9>	680	L単軸1環縦・斜回	横鉢 ～大木10	
69-9	SI4026		堆積土	深鉢	胴部			<4.3>	27	RL&横回→横位沈線・斜向刺突列	最花	
69-10	SI4028		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3.6>	12	折返し状口縁→胴部L&横回→2条沈線(逆U字又は楕円形)	最花	外面スズ状炭化物付着
70-1	SI4040 B		壺方	広口壺	口縁～胴部			<3.9>	9	竹管斜向刺突列、胴部L横回→逆U字盆下文?→口縁部横ミガキ	最花	外面スズ状炭化物付着
70-2	SI4040		床直	深鉢	口縁～底部	(42.9)	11	54.3	5940	4単位波状口縁(山形突起)→口縁併走・高帯隆帯貼付→隆帯脇沈線・胴部L&斜回→R単軸1環縦回	横鉢	P-1、外面中位コグバ シド状炭化物付着
70-3	SI4040	DXA-78	床面	深鉢	口縁～胴部			<13.3>	286	波状口縁(山形突起)、口縁併走・高帯隆帯貼付→接合度ナゲ消し→隆帯脇沈線→胴部LR横・斜回	横鉢	
70-4	SI4040		床直	深鉢	口縁～胴部	35.4		<33>	4540	LR単軸1環縦回	横鉢	P-4、外面スズコグ 状炭化物付着、輪襖痕 著
71-1	SI4040		床直	深鉢	口縁～底部	(32.6)		<25.8>	900	口縁併走沈線、胴部L&縦回	横鉢	P-3、外面二次被熱 、換け層状剥離有り
71-2	SI4040		床直	深鉢	胴部			<13.9>	245	LR斜・縦回→沈線(強文、渦巻つなぎ盆下文?)	横鉢	
71-3	SI4040		床直	深鉢	胴部			<15>	360	LR斜回	横鉢	P-3、外面スズ状炭 化物付着
72-1	SI4040		2	台付深鉢	口縁～胴部	(18)	9.5	23	1160	口縁部LR平行側圧、胴部L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～胴部			<13>	220	波状口縁、胴部L&横回→円形刺突列→口頸部横ミガキ	最花	
72-3	SI4040		2	台付深鉢	口縁～脚部	(15.4)	(7.7)	19.5	620	先割れ口増突起、口縁部L単軸1環周圧、胴部結束1種(LR+RL)横回	円下d1	
72-4	SI4040		2	深鉢	口縁～胴部	(26.8)		<21.2>	1100	4単位波状口縁(山形突起)、貫通孔→ボタン状貼付→隆帯(口縁併走・2条横位区画→突起区画強文→縦位置線・4単位への字区画・突起外面像状文・口縁波状)貼付→斜向刺突列・胴部0多RL横回→隆帯上L単軸1環周圧	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縦回→口端ミガキ	横鉢?	外面スズ状炭化物付 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	DA-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 ～椀状	
72-7	SI4043		堆積土	広口壺	口縁～胴部			<5>	18	竹管斜向刺突列、口縁部無文、胴部斜文(織り不明)	最花	外面スス状炭化物付着
72-8	SI4044		堆積土	深鉢	口縁部			<3.5>	22	口縁伊老隆帯→接合度ナゲ消し→隆帯脇沈線	椀鉢	口縁スス状炭化物付着
73-1	SI4047 B2		炉体	深鉢	胴部			<11.8>	455	RL横回	円上e?	外面スス状炭化物付着
73-2	SI4047		堆積土	深鉢	胴部			<4.9>	19	RL縦回→沈線(区画文?)	大木10	
73-3	SI4049		堆積土	深鉢	胴部			<5.9>	58	RL横回→2条沈線(定U字+U字の組み合わせ直下?)・円形刺突	最花	
73-4	SI4055		床面	深鉢	口縁～胴部			<8.5>	96	口縁伊老隆帯(折返し状)→胴部RL横回→口縁波状隆帯貼付	円上c ～d	
73-5	SI4058		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<21.7>	540	波状口縁、隆帯(口縁伊老・2条横位区画→縦・肩位)貼付→区画内L・R横位側圧→L側圧(周縁形→隆帯・口縁斜み)、胴部結束1種(LR+RL+輪縁付)横回	円上b	
73-6	SI5001		床直	深鉢	口縁～底部	(25.7)	8.4	22	906	4単位山形口端突起、口縁伊老隆帯(一部折返し状)貼付→突起外面輪形隆帯貼付→RL横回	円上e	P-1、補修孔有り、内面下半炭化物付着
73-7	SI5001		床直	深鉢	口縁～胴部	(12.5)		<18.2>	149	LR横回・口縁斜み→隆帯(湯呑付直下)貼付→沈線(口縁部方形区画)	大木3a7?	P-2
74-1	SI5001		1～3	深鉢	口縁～胴部			<6.5>	43	RRL横回	大木10?	補修孔有り、外面スス状炭化物付着
74-2	SI5001		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.9>	49	波状口縁(山形突起)、口縁伊老隆帯→接合度ナゲ消し→胴部RL横回→2条沈線(連弧文、波状文)	椀鉢	外面スス状炭化物付着
74-3	SI5001		堆積土	広口壺	口頸部			<5.1>	32	RLR横回→ナゲ消し・横位沈線	椀鉢	
74-4	SI5001		堆積土	深鉢?	胴部			<4.6>	24	LR縦回、隆帯(横位、三角形)貼付→隆帯脇沈線、円形貫通孔(補修孔?)	椀鉢	
74-5	SI5001		堆積土	深鉢?	口縁部			<3>	11	LR縦回、隆帯(3条横位)貼付→隆帯脇沈線	椀鉢・ 大木3b	
74-6	SI5002 1号埋没	VA-87	埋設土器	深鉢	口縁～底部	(40.1)	11.7	65.6	8450	4単位波状口縁(台形突起)、円形貫通孔、隆帯(口縁伊老・横位区画→突起区画弧文・4単位山形→2条4単位連結横位・連結弧文・連結斜位、口縁波状)貼付→粗雑な隆帯脇ナゲ→ナゲ刺突列→胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回→区画帯下隆帯(連弧文)	円上c	P-1、外面中位・内面下部炭化物付着
74-7	SI5002		2	深鉢	口縁～胴部	(23.5)		<17.9>	663	4単位山形口端突起、口縁伊老隆帯→接合度ナゲ消し→椀状把手(非貫通)→胴部隆帯(4単位横位→横位)貼付→結束1種(RL+RL)横回、口縁側側圧→口端クリップ隆帯貼付→突起隆帯(外面三角形、内面横位)貼付	円上d	
74-8	SI5002		1	深鉢	胴部			<4.3>	22	LR縦回→沈線	大木10	外面スス状炭化物付着
75-1	SI5003		床直	深鉢	口縁～底部	33.2	11.1	47.5	4425	4単位波状口縁(台形突起)、2×4単位ボタノ状突起→横円形貫通孔、結束1種(LR+RL)横回→隆帯(口縁伊老・2条横位区画→4単位山形文・突起区画弧文→2条連結横位→翼状対弧文→連結横位、湯呑付直下)貼付→隆帯上側圧	円上d	P-2、内面下位タール状、外面スス状炭化物付着
75-2	SI5003 埋没		埋設土器	深鉢	口縁～胴部			<40.2>	2600	波状口縁(突起欠損)、胴部結束1種(0多RL+0多LR)横回→隆帯(口縁伊老・2条横位区画→8単位山形?→連結弧文・横位・翼状対弧文・充て丸文、口縁波状)貼付→半竹刺突列	円上c	P-1、外面スス状炭化物付着
76-1	SI5004		5	深鉢	口縁～胴部			<14.5>	447	台形口端突起、口縁伊老隆帯(折返し状)貼付→下顎状突起→胴部RL横回→隆帯(突起区画→横位→3条弧状文、突起内外面横位・弧状、突起上端3条連結弧状隆帯)、突起内面竹管刺突	円上d	
76-2	SI5004		5	深鉢	口縁～胴部			<33.2>	1430	口端突起(欠損)、口縁伊老隆帯貼付→接合度ナゲ消し→下顎状突起(欠損)、胴部0多LR横回・口縁側側圧→胴部隆帯(2条4単位直下→3条4段横位・弧状)貼付→隆帯脇沈線	円上d	47-4と同一
76-3	SI5004		5	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	23	波状口縁(山形突起)、口縁伊老隆帯→接合度ナゲ消し→胴部RL?横回・口縁LR側圧→沈線(口縁伊老→横位→対弧文?)	円上e	
76-4	SI5004		1～4	深鉢	口縁部			<4.2>	26	波状口縁、口縁伊老隆帯→接合度ナゲ消し→隆帯脇沈線	椀鉢	
76-5	SI5004		1～4	深鉢	口縁部			<4.5>	22	波状口縁、口縁隆帯(湯呑つなぎ区画文)→接合度ナゲ消し→隆帯間沈線	椀鉢	
76-6	SI5004		1～4	広口壺	胴部～胴部			<5>	23	胴部RL横回→沈線(横位横側・直下する湯呑つなぎ文)	椀鉢	

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～胴部			<5.5>	27	口縁伊老隆帯貼付・隆帯隆突縁→胴部LR斜面→2条沈線(横位、波状)	覆鉢	外面スス状炭化物付着
77-1	SI5004		堆積土	深鉢	口縁～胴部 (19.1)				21	4単位波状口縁(先割れ突縁)、口縁伊老隆帯(一部折返し状)貼付→下部突突縁貼付→胴部LR横面→口縁LR側圧→隆帯(4単位縦位)→連絡弧文・連絡横位→山形→充て丸文、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～胴部			<20.8>	255	口縁伊老隆帯(折返し状)貼付→胴部多L縦・横面→沈線(口縁伊老、横位)、口縁LR側圧	円上e	補修孔有り
77-3	SI5004		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<10.3>	204	口端突起(欠損)、口縁伊老隆帯貼付→0多L胴部横面・口縁側圧→沈線(口縁伊老→縦位対弧文)	円上e	
77-4	SI5004		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6>	53	波状口縁(山形突起)→口縁伊老・湯帯隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯隆突縁→胴部LR横面?→胴部沈線(横位、湯帯、他)	円上e	
77-5	SI5005		堆積土 上層	台付深鉢	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	棒状口端突起→環状貼付、口縁伊老隆帯(折返し状)→LR横面	円上e	
77-7	SI5005		堆積土	深鉢	口縁～底部		10.1	<23.3>	1002	4単位波状口縁(突起欠損)、口縁伊老隆帯(折返し状)→0多L横面→隆帯(横位→4単位垂下文)→連絡横位・連絡弧文)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	653	4単位台形口端突起、口縁伊老隆帯(折返し状)貼付→0多L横面→突起外面隆帯(重弧文)→その他隆帯(4単位縦位→横位)貼付→隆帯脇ナデ→垂下隆帯列み(指環又は棒状工具側面使用)	円上d	P-1
78-1	SI5005	ⅡC-86	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<13.4>	216	棒状口端把手、口縁部隆帯(湯帯つなぎ・双頭弧文の区面文)貼付→隆帯間沈線→胴部LR横面→沈線(突起区面弧文・3条横位)→連絡弧文・通弧文)	覆鉢	
78-2	SI5006 1号埋没		埋設土器	深鉢	口縁～底部	30.5	9.5	40.8	3680	4単位波状口縁(台形突起)、貫通孔→胴部結束1種(LR+LR)横面→ボタン状貼付・下書き様沈線→隆帯(口縁伊老・2条横位区面)→突起外面X字形対弧文・2条4単位縦位連絡→連絡弧文、突起上端波状)貼付・口縁へ刺突列	円上d	内面下半・外面上半スス状炭化物付着
78-3	SI5006 2号埋没		埋設土器	深鉢	口縁～底部	29.4	9.3	38.7	3640	平口縁、隆帯(口縁伊老・2条横位区面)→3単位V字?区面→充て丸文・対弧文・口縁波状→環・斜位連絡)貼付→斜内刺突列→口縁、隆帯上上輪1環側圧→胴部結束1種(LR+L・別条粘縛付)横面	円上c	外面上半・内面下半スス状炭化物付着
78-4	SI5006		堆積土 下層	深鉢	口縁～胴部	27.4		<26.7>	1235	口縁伊老隆帯→4単位山形口端突起・下部突突縁→口端突起隆帯(外面ε字形、内面横位)貼付→胴部LR横・斜面→口縁LR側圧	円上e	
78-5	SI5007 1号埋没		埋設土器	深鉢	胴部			<14.9>	293	結束1種(LR+LR)横面	円上b ～d	78-6と同一
78-6	SI5007 1号埋没		埋設土器	深鉢	胴部			<5.9>	58	横位区面隆帯→R側圧(隆帯列み、他)、胴部結束1種(LR+LR)横面	円上b ～d	78-5と同一
79-1	SI5007 2号埋没		埋設土器	深鉢	胴部～底部	14.2		<28.2>	1890	結束1種(0多LR+0多L)横面→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	台形口端突起、円形貫通孔、ボタン状突起→隆帯(口縁伊老・突起区面弧文→口縁波状・縦位、他)貼付→斜内刺突列	円上c	
79-3	SI5007		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<8>	83	山形突起、棒状把手→口縁伊老隆帯→突起内外環状貼付→口端リップ隆帯・突起隆帯へラ列み、胴部LR(別条粘縛付)横面→弧状隆帯等貼付→隆帯へラ列み、突起内面突起	円上d	
79-4	SI5008		堆積土	深鉢	口縁～胴部 (22.5)			<14.9>	620	平口縁、口縁伊老隆帯(折返し状)貼付→結束1種(LR+LR)横面→4単位棒状把手→隆帯(横位区面・通弧文)→口縁波状)貼付→隆帯上へラ列み	円上d	外面スス状炭化物付着(一部)
79-5	SI5008		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.7>	36	台形口端突起、貫通孔、口縁部隆帯(湯帯つなぎ区面文)貼付→接合痕ナデ消し→隆帯間沈線→胴部LR斜・縦面→沈線(3条横位)	覆鉢	
79-6	SI5008		堆積土	深鉢	口縁部			<4.8>	52	波状口縁(山形突起)、口縁伊老・湯帯隆帯貼付→接合痕ナデ消し→隆帯間沈線	覆鉢	
79-7	SI5008		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<6.6>	45	口縁伊老隆帯→接合痕ナデ消し→隆帯隆突縁・胴部LR横面→横位沈線	覆鉢	

土器観察表(27)

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
79-8	SI5009	ⅤB-85	堆積土	深鉢	口縁→胴部	30.1		<20.1>	1440	4単位波状口縁(台形突起)、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→横内形貫通孔→横位襷把手→隆帯(2条横位区画→突起区画弧文→4単位縦位連続→翼状対弧文→縦位・斜位・口縁波状)貼付→角斜内刺突列、胴部結束1種(0多RL+0多LR:別糸・紐縛付)横回	円上c	
80-1	SI5010		床面	壺形	口縁→底部	12.8	10.8	34.5	2189	2条頸部区画隆帯→4単位襷把手→沈線(4単位S字区画文、4単位波弧文)→RL縦回充焼、底面網代焼	大木10	内面赤色顔料(赤漆?)付着
80-2	SI5010		西原野堆積土	深鉢	口縁→底部	(22.7)	(7.8)	31	1013	4単位波状口縁(台形突起)、胴部縦方向のナデ→胴部上半RL横回→隆帯(口縁波状他、刺多多く単位不明)貼付→隆帯上へラ刻み	円上d	外面胴部上半にスス状炭化物付着
80-3	SI5010	ⅤB-85	堆積土 下層	深鉢	口縁部			<3>	19	RL斜回→沈線	大木10	最上へ 大木10
80-4	SI5010		堆積土	深鉢	口縁部			<3.3>	18	RL縦回→横走沈線・竹管刺突列	椶林	外面スス状炭化物付着
80-5	SI5010	ⅤB-85	堆積土	深鉢	胴部			<3.6>	10	ヒレ状貼付→沈線区画文・斜内刺突充焼	大木10	外面スス状炭化物付着
80-6	SI5011	ⅤD-87	堆積土	深鉢	口縁→胴部			<3.3>	124	山形口隆突起、楕円形貫通孔→隆帯(溝巻つなぎ区画文)→接合痕ナデ消し→隆帯内沈線、胴部RL縦回	椶林	
80-7	SI5011	ⅤD-87	堆積土	深鉢	口縁→胴部			<6.7>	64	波状口縁、口縁溝巻つなぎ文(口縁併走隆帯→大沈線)→胴部RL縦回→横走沈線	椶林	外面タール状炭化物付着
80-8	SI5012		堆積土	深鉢	胴部			<7.8>	43	隆帯貼付→半竹斜内刺突→隆帯上側圧	円上c	外面スス状炭化物付着
81-1	SI5014 甲		炉体	深鉢	口縁→底部	30.4	10.4	37.2	2680	4単位波状口縁(台形突起)→口縁併走隆帯(折返し状)→RL横回→隆帯(口縁併走・横位区画→突起区画弧文→4単位U字形横位→翼状対弧文→充焼弧文・への字文、口縁波状)貼付	円上d	外面上半・内面下半スス状炭化物付着
81-2	SI5014		床面	深鉢	口縁→胴部	18.5		<16.5>	601	4単位波状口縁(突起欠損)、口縁併走隆帯接合痕ナデ消し→LR(口縁刻み、胴部横・斜回)、突起外面隆帯貼付	円上e	P-1、外面スス状炭化物付着
81-3	SI5014		床底	深鉢	口隆突起			<2.8>	14	ボタン状突起・素文隆帯貼付	円上d	外面スス状炭化物付着
81-4	SI5014		堆積土 下層	深鉢	胴部			<9.1>	81	RL斜回→2条沈線(横位、弧状)	椶林	外面スス状炭化物付着
81-5	SI5014		堆積土	深鉢	胴部→底部		(5.8)	<12.1>	121	RL(胴部下位横回、上位縦回)→沈線(胴部横走→玉抱き垂下文、連続横位)、底面すだれ状?圧痕	椶林	外面スス状炭化物付着
81-6	SI5014		堆積土	深鉢	口縁部			<3.8>	30	横ミガキ	最花	外面スス状炭化物付着
81-7	SI5014		堆積土	鉢形?	口縁→胴部			<5.7>	45	波状口縁、RL(胴部横・縦回、口縁刻み)	円上e	外面スス状炭化物付着
81-8	SI5014		堆積土	深鉢	口縁→胴部			<6.3>	60	胴部RL横回→横走沈線・口縁内形刺突列	椶林	外面スス状炭化物付着
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RL縦回→沈線(3条横位)	椶林	
81-10	SI5015		堆積土 下層	深鉢	胴部			<4.5>	10	RL縦・横回→横位沈線・沈線間斜内刺突列	椶林	外面スス状炭化物付着
81-11	SI5015		堆積土 下層	深鉢	口縁部			<2.1>	14	口縁併走隆帯→隆帯脇沈線	椶林	
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横回→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	RL横回	牛ヶ沢 ～飯沢	外面タール状炭化物付着
82-2	SI5016		堆積土	深鉢	胴部			<6.2>	49	RL縦回→ヒレ状貼付→沈線(区画文)	大木10	外面スス状・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、口縁部波状?突起→RL平行側圧、胴部RL横・斜回	円下d2	溝雑流入、外面スス状炭化物付着
82-4	SI5018		貼付内	深鉢	口縁部			<5.2>	56	隆帯(ノの字垂下又はへの字)貼付→単軸側側圧	円下d2	隆帯内溝雑流入
82-5	SI5018		貼付内	深鉢	口縁部			<4.2>	21	LR側圧(横位→馬蹄形)	円下d2 ～上e	

土器観察表(28)

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	
82-6	SI5018		貼内内	深鉢	胴部下位			<15.8>	310	0多L斜肩	円下d1 ~d2	繊維混入	
82-7	SI5018		3	浅鉢	口縁~胴部			<4>	21	横位区画隆帯貼付~胴部LR横回~口縁・隆帯輪LR側圧	円下d2		
82-8	SI5018		3	深鉢	胴部			<4.6>	20	LR(横回~横位・弧状側圧)	円下d2	外面スス状炭化物付着	
82-9	SI5018		堆積土	深鉢深鉢?	胴部			<6.5>	63	低隆帯~半竹内面側を用いた隆帯上刺突~LR(縦付)縦回	円下d2	繊維混入	
82-10	SI5019	VM-86	4	深鉢	口縁~胴部			<6.7>	35	山形口隆突起、突起外面三角形隆帯貼付~口縁へラ割み・胴部LR横回	円上e		
82-11	SI5019	VM-86	4	深鉢?	口縁突起			<3.2>	36	円形?貫通孔、隆帯(内外面C・溝帯弧文等の区画文)貼付~隆帯間脇沈線	円上e	黒系統土器(一大大8?)	
83-1	SI5019		4	深鉢	口縁~胴部			<6.2>	25	波状口縁(山形突起)、胴部LR横回~突起隆帯(溝帯)貼付・胴部沈線(横位・弧状)、口縁へラ割み	円上e		
83-2	SI5019		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<6.9>	41	波状口縁(山形突起)、口縁外隆帯貼付~接合痕ナゲ消し~LR横回・突起隆帯(外面覆付山形・横位・内面三角形・横位)貼付・口縁へラ割み	円上e		
83-3	SI5019		堆積土	深鉢	口縁~底部	(27.8)	10.4		32	2968	4単位波状口縁(山形突起)、口縁外隆帯貼付~接合痕ナゲ消し~突起外面隆帯(9条縦位)貼付~口縁LR側圧、胴部LR横回~沈線(4単位対弧文~フグダダ蓋下文~口縁外沈線)~沈線ナゲ調整	円上e	外面頂上スス状、内面下部タール状炭化物付着
83-4	SI5019		3-4	深鉢	口縁~胴部			<16.7>	383	台形口隆突起、口縁外隆帯~接合痕ナゲ消し~胴部LR横回~LR側圧(口縁割み、突起外面横位・対弧文、突起外面刺突列・内面横位隆帯貼付	円上e		
83-5	SI5019		2層	小型深鉢	口縁~胴部	11.3	4.4	11.7	308	4単位波状口縁突起、貫通孔、円形貫通孔、LR(自条LR縦付)横回~貫通孔上横状把手~隆帯(口縁外走~4単位異状対弧文~連絡横位・連絡弧文・口縁波状)貼付	円上d		
83-6	SI5020		堆積土	深鉢	口縁~胴部	(27.4)		<21.1>	554	波状口縁(台形?突起)、円形貫通孔~隆帯(2条縦位区画・突起区画弧文~2条4単位縦位区画~X字形対弧文)貼付~胴部結束1種(LR・LR)横回・角縁斜向刺突列	円上c		
84-1	SI5020		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<16.3>	620	台形口隆突起、貫通孔、結束1種(0多L・0多L)横回~隆帯(口縁外走・横位区画~突起区画弧文・縦位区画~区画弧文・光線弧文・異状対弧文、突起外面波状文)貼付~口縁へラ割み	円上d	外面タール状炭化物付着	
84-2	SI5020		堆積土	深鉢	口縁~胴部	(20)		<11.5>	411	4単位波状口縁突起、貫通孔、結束1種(0多L・0多L)横回~隆帯(2条4単位縦位区画~内外面横位)、沈線(2条4単位縦位区画・横位、突起上縁追加)	円上e	外面スス状炭化物多量付着	
84-3	SI5028		底直	深鉢	口縁~胴部			<17.1>	68	波状口縁(台形突起)、横状把手~口縁外隆帯(折返し状)~LR横回~隆帯(突起区画弧文、把手上横位)貼付	円上e ~e	外面スス状炭化物付着	
84-4	SI5028	VM-87	1	深鉢	口縁~胴部			<12.3>	39	ボタン状口隆突起、口縁外隆帯(折返し状)~横状把手~胴部結束1種(LR・LR)横回~隆帯(横位・異状対弧文、口縁波状、他)貼付	円上d		
84-5	SI5028	VM-87	1	深鉢	口縁~胴部			<4.9>	246	波状口縁(台形突起)、ボタン状突起・隆帯(口縁外走~口縁波状、縦位、弧状)貼付、角縁斜向刺突列・内面弧状隆帯・刺突列	円上c	外面スス状炭化物付着	
84-6	SI5028		堆積土	深鉢	口縁~胴部	(29.2)		<31.6>	1740	4単位波状口縁(斜先状突起)~口縁外隆帯(折返し状)~下頸状突起~LR横回~隆帯(4単位直下~横位・弧文~X字形、突起内外弧状・口縁クリップ)貼付・4単位ボタン状貼付~蓋下隆帯上刺突列	円上d		
85-1	SI5028		堆積土	深鉢	口縁~底部	25.9	10.6	29	2240	平口縁、口縁外隆帯(折返し状)~胴部縦回~4単位横状把手~隆帯(蓋下文付横位区画、2条4単位縦位区画~4単位山形・弧文・異状対弧文、蛇行蓋下、口縁波状・沈線追加により先後関係不明)貼付~胴部隆帯脇沈線(蓋下隆帯結束辺でのみ縦状表現追加)	円上d ・大木8	粘土分析試料(N6.14)	
85-2	SI5029		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<8.8>	160	波状口縁、隆帯(横位)~山形・連絡弧状)貼付~半竹斜向刺突列、胴部0多L(結束1種)横回	円上c		
85-3	SI5029		堆積土	深鉢	口縁~胴部			<9.2>	80	隆帯(波状・溝弧)貼付~竹管斜向刺突列・隆帯上側圧	円上c	P-2	
85-4	SI5030		堆積土 下位	深鉢	口縁~胴部			<5.3>	57	波状口縁、口縁外隆帯貼付~LR横回	円上d		
85-5	SI5031		3以下	深鉢	口縁~胴部			<7.8>	39	波状口縁(山形突起)~口縁外隆帯貼付~結束1種(LR・LR)横回~ボタン状突起・隆帯貼付	円上d	外面スス状炭化物付着	
85-6	SI5031		1-2	深鉢	口縁~胴部			<11.4>	83	波状口縁(突起欠損)、口縁外隆帯貼付~LR横回~口縁LR側圧~隆帯(突起区画弧文~口縁クリップ・光線弧文)貼付~沈線(縦位・弧状)	円上e		

土器観察表(29)

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	
85-7	SI5034 P11		堆積土	深鉢	胴部			<3.8>	67	RL縦回→弧状隆帯貼付→隆帯臨沈線		覆鉢	
85-8	SI5034 P115-9	ⅤE-84	堆積土	深鉢	胴部			<3.1>	42	LR斜回→△形垂下沈線・斜向刺突列		最花	
85-9	SI5034	ⅤE-83	2	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	61	口縁併走隆帯貼付→隆帯臨沈線→胴部RL?横回→2条沈線(弧状文?)		覆鉢	
85-10	SI5034	ⅤE-83	2	広口 壺?	口胴部			<4.5>	45	口胴部無文(縦ミガキ)		覆鉢 ～最花	外面スス状炭化物付着
85-11	SI5034		1	深鉢	口縁～胴部			<6.2>	268	口縁併走隆帯→隆帯臨沈線→胴部LR単軸1縦縦回		覆鉢	外面スス状炭化物付着
86-1	SI5035 gs		壺方	深鉢	口縁～胴部			<4.7>	25	波状口縁、口縁併走隆帯貼付→隆帯臨沈線→胴部LR?横回→横位沈線		覆鉢	
86-2	SI5035 gs		壺方	深鉢	胴部			<4>	19	RL縦回→沈線文		大木10	
86-3	SI5038 壺周唐		堆積土	深鉢	胴部			<4.1>	39	RL横回、沈線(横位、弧文)		円上e	外面スス状炭化物付着
86-4	SI5038		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	22	口縁S字形貼付→ヘラ刻み、胴部無文(強い斜方向ナデ)		円上e	
86-5	SI5038		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.3>	12	口縁併走隆帯(折返し状)→胴部LR横回→垂下隆帯→横走沈線・隆帯上L側圧		円上e	
86-6	SI5039		3	深鉢	口縁～胴部			<10.6>	130	胴部LR斜・縦回、口縁横ミガキ		最花 ～最花	
86-7	SI5039		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3.5>	16	折返し状口縁→胴部LR縦回→竹管斜向刺突・弧状沈線		最花	外面スス状炭化物付着
86-8	SI5040	ⅤD-86	1	深鉢	口縁～胴部			<4.5>	11	波状口縁、結束1種(LR+RL)横回→隆帯(弧状)貼付→隆帯上ヘラ刻み		円上d	
86-9	SI5041		堆積土	深鉢	口縁突起			<4.7>	13	台形口縁突起、貫通孔(外面隆帯縁取り)、隆帯貼付→ヘラ刺突列		円上c	外面スス状炭化物付着
86-10	SI5042		4	深鉢	口縁～胴部	(22)		<18.8>	560	平口縁、口縁併走隆帯貼付→排合ナデ消し→胴部結束1種(LR+RL)横回→隆帯(4単位?X字状対弧→充填・連続弧文・口縁波状)貼付		円上d	
86-11	SI5042		3	深鉢	口縁～胴部	(19.5)		<11.5>	132	山形口縁突起、横位把手(非貫通)・胴部RL横回→隆帯(横位区画・突起区画弧文→口縁併走→口縁波状・充填弧文・区画帯下弧文)貼付→隆帯上ヘラ刻み		円上d	外面スス状炭化物付着
86-12	SI5042		3	深鉢	口縁～胴部			<4.8>	48	平口縁、口縁部隆帯(口縁併走→波状)貼付→胴部隆帯(波状?)貼付→沈線(口縁区画・隆帯臨)		円上d	86-13と同一
86-13	SI5042		3	深鉢	胴部			<4.3>	34	胴部LR縦回→隆帯(縦位、横位、弧状)貼付→隆帯臨沈線		円上d	86-12と同一
86-14	SI5042		3	深鉢	口縁～胴部			<20>	232	波状口縁(台形突起)、口縁部隆帯(口縁併走→波状)貼付→胴部結束1種(LR+RL)横回→胴部隆帯(口縁併走・縦位・横位区画→対弧文)貼付・ボタシ状突起→円形刺突		円上d	
86-15	SI5042	ⅤF-87	堆積土	深鉢	口縁突起			<3.9>	35	台形口縁突起、貫通孔→0多RL横回→覆鉢隆帯貼付		円上d	
87-1	SI5043 gs		堆積土	広口壺	頸部～胴部			<7.1>	25	胴部RL横回→円形刺突列→頸部縦ミガキ		最花	
87-2	SI5043 gs		堆積土	深鉢	口胴部			<5.2>	24	無文(縦ミガキ)		最花	
87-3	SI5043 P14	ⅤG-89	堆積土 中層	壺形	口胴部			<2.8>	24	2条横位隆帯→横位把手		覆鉢～ 大木10	
87-4	SI5043		堆積土 中層	深鉢	口縁～胴部	(23.4)		<22.6>	1289	平口縁、LR縦回		大木10	
87-5	SI5043		堆積土 中層	深鉢?	胴部～底部		6.1	<1.9>	20	胴部沈線		大木10～ 牛ヶ沢	内面ヘラ傷多数
87-6	SI5043		堆積土 中層	深鉢	口縁～胴部			<5.6>	71	ヒレ状貼付→LR単軸1縦縦回→沈線区画文→区画内磨り消し		大木10	内外面スス状炭化物付着
87-7	SI5043		堆積土 中層	深鉢	口縁～胴部			<7.9>	55	RL縦回→沈線区画文		大木10	外面スス状炭化物付着

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	SI5043		堆積土 上層	深鉢	口縁～胴部			<6.3>	72	LR絞回→沈線区面文	大木10	外面ス状炭化物付着
87-9	SI5043		堆積土 上層	深鉢	胴部			<3>	31	LR絞回→沈線区面文→区面外磨り消し・横ミガキ	炭灰	
87-10	SI5044		堆積土	深鉢	口縁～底部	(22.8)	(8.3)	<27.1>	941	4単位台形口端突起、突起内円形貫通孔、結束1種(LR+LR)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単位絞付→連続横位・山形文・不定形弧状文塊、2条6単位(2連続絞位)貼付	円上d	外面ス状炭化物付着
87-11	SI5045		堆積土 中層	深鉢	口縁～胴部			<6.8>	13	口縁併走隆帯貼付→接合度ナデ消し→隆帯脇沈線→胴部LR斜・横回→横走沈線	榎林	外面ス状炭化物付着
87-12	SI5045		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<14.1>	268	LR絞回	大木10	外面ス状炭化物付着
87-13	SI5045		堆積土	深鉢	胴部			<3.8>	59	LR絞回→沈線	大木10	外面ス状炭化物付着
87-14	SI5045		堆積土	深鉢	口縁部			<3.6>	41	ヒレ状貼付→刺突列(斜位、貼付幅)	大木10	外面ス状炭化物付着
88-1	SI5046 gr		掘方	深鉢	胴部			<3.3>	12	LR絞回→竹管斜内刺突列	最花	
88-2	SI5046 gr		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→隆帯間沈線	榎林	
88-3	SI5047 P124		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3.8>	19	折返し状口縁→胴部絞ナデ	榎林 ～最花	
88-4	SI5047 P1257		堆積土	深鉢	口縁部			<2.6>	10	RL(口縁外面絞回、口端横回)	大木10?	外面ス状炭化物付着
88-5	SI5047		堆積土	深鉢	口縁～胴部	(13.2)	(5.2)	<11.7>	290	無文、外面指頭凹痕・輪模み痕有り	榎林?	外面ス状炭化物付着、器面残存不良
88-6	SI5047		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.6>	61	波状口縁、隆帯(帯等つなぎ区面文)貼付→接合度ナデ消し→隆帯間沈線→胴部LR絞回	榎林	外面ス状炭化物付着
88-7	SI5047		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<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、胴部LR絞回	大木10	
88-8	SI5048		堆積土	深鉢	口縁部			<4.3>	37	波状口縁(山形突起)、口縁部隆帯(帯等つなぎ区面文)貼付→接合度ナデ消し→隆帯間沈線→胴部LR絞回→沈線(2条絞付→弧状)	榎林	外面ス状炭化物付着
88-9	SI5048		堆積土	深鉢	口縁部			<2.7>	11	ヒレ状貼付→LR絞回→ボタン状突起・斜内刺突列	大木10	
88-10	SI5049		床直	深鉢	口縁～胴部	(33.5)		<35.4>	2912	4単位波状口縁(山形突起)、低隆帯→口縁部LR単軸1個側圧(2単位弧文×2→横位文塊、口端横回)→円形刺突文塊・半竹斜内刺突列、胴部単軸1a型(R・L互巻)絞回	円下d2	P-2
88-11	SI5049		床直	深鉢	口縁～胴部	(28.2)		<26.8>	1369	平口縁、低隆帯→口縁部単軸1個側圧(横位→絞位→口端割み)、胴部多軸絞回、低隆帯上半竹刺突列	円下d2	
89-1	SI5049		床直	深鉢	口縁～底部	(27.5)	11	<32.7>	740	横位隆帯→口縁突起→頸部隆帯貼付→隆帯端部ボタン状突起貼付→円形三又状刺突→半縦竹内面割を用いた沈線(口縁部横位、隆帯幅・胴部絞位→斜位・網目状・矢羽換状文塊)	朝日下層	粘土分析試料(N6.9)
89-2	SI5049	WG-85	床直	深鉢	胴部			<4.3>	15	櫛歯状細沈線(線杉状)	最花 ～炭灰	
89-3	SI5050		2-4	深鉢	口縁～胴部			<14.5>	122	台形口端突起→下腹状突起→隆帯(対弧文・口端クリップ、内面横位)貼付、口縁併走隆帯貼付、胴部LR横回→皿下隆帯貼付→隆帯上坪圧列・沈線対弧文、口縁刺突列	円上e	
89-4	SI5050		2	深鉢	口縁～胴部			<21.9>	569	4単位口端突起(穴掘)、口縁併走隆帯貼付→LR横回→隆帯(突起区面弧文→山形文)貼付	円上e	外面ス状炭化物付着
89-5	SI5050		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<23.2>	1196	4単位?波状口縁(突起穴掘)、口縁併走隆帯(折返し状)貼付→胴部LR横・斜回→隆帯(2条横位区面、2条4単位絞位区面、4単位山形文、連続・充填弧文、口縁波状)貼付	円上d	
89-6	SI5050		堆積土	浅鉢	口縁～胴部	(30)		<11.8>	360	4単位皿状口端突起(上面帯巻状隆帯)→口縁併走隆帯貼付→4単位隆帯V字文→胴部LR絞回→RL側圧(口縁部横位、胴部帯巻・十字蓋下文、8単位弧文、突起外面帯巻文)	大木8a	粘土分析試料(N6.13)
89-7	SI5050		堆積土	小型深鉢	胴部～底部		3.4	<5>	50	指頭凹痕→縦ミガキ	大木10～ 牛ヶ沢	外面タル状炭化物付着
89-8	SI5050		堆積土	深鉢?	口縁部			<4.1>	24	波状口縁、半竹内面割を用いた沈線・斜内刺突	円下d2?	

土器観察表(31)

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
90-1	SI5051		堆積土	深鉢	口縁～胴部	28.3		<23.8>	1904	口縁伊老隆帯(折返し状)貼付→4単位三又口端突起+下頸状突起→LR側圧→ボタン状・口端クリップ貼付・胴部LR横回→胴部隆帯(4単位垂下→e字形又は乙字形)貼付→蓋下隆帯上刺突列、ボタン状貼付	円上d	
90-2	SI5051		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.4>	137	台形口端突起、楕円形貫通孔、楕形把手→口縁伊老隆帯貼付→接合痕ナデ消し→胴部多丸横回→隆帯(通弧文、対弧文、充焼弧文、並列紋)貼付	円上d	貫通孔炭化物充填
90-3	SI5053		雑形面	深鉢	口縁～胴部	(25.1)		<14.7>	298	山形口端突起+口端クリップ隆帯、横位区面隆帯→4単位非貫通楕形把手・ボタン状突起貼付→R側圧(横位→馬蹄形、隆帯・口縁列み、逆U字形)・胴部LR横回	円下d2	繊維混入
90-4	SI5055		堆積土	深鉢	胴部			<9.8>	81	隆帯(横位→通筋紋)貼付→ヘラ刺突列→隆帯上刺突、胴部結束1種(LR+L;R軸縛付)	円上c	外面スス状炭化物付着
90-5	SI5057		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7.5>	60	R側圧(口縁部横位、口縁列み)→胴部結束1種(LR+L)横回	円下d2	繊維混入
90-6	SI5057		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.8>	38	低隆帯→口縁部L平行側圧→隆帯上刺突列、胴部LR多軸絞回	円下d1	繊維混入、外面スス状炭化物付着
90-7	SI5062 P11		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<3>	14	波状口縁、口縁部隆帯貼付→胴部LR横回→横走沈線、口縁LR側圧	円上e	外面スス状炭化物付着
90-8	SI5062		堆積土	深鉢	口縁～底部	(24.6)	(9.5)	28.5	1160	平口縁、隆帯(横位区面、4単位波状文)貼付→区面内L・R側圧→L側圧(口縁→隆帯列み・馬蹄形)、胴部結束1種(0多LR+0多RL)横回	円上b	内外面スス状炭化物付着
90-9	SI5065		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<11.3>	172	波状口縁、口縁伊老隆帯貼付→接合痕ナデ消し→LR横・絞回→横走沈線	円上e ～覆鉢	
91-1	SI5067		床直	深鉢	口縁～胴部			<20.6>	460	4単位波状口縁、低隆帯→口縁部L単軸1類側圧(4単位斜位→横位充填→2条4単位斜位→隆帯・口端列み)、胴部結束1種(LR+L)横回	円下d1	
91-2	SI5067		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<9.6>	123	胴部有段成形、胴部LR横回→LR結筋(絞回、口縁部横回)	円下d2	繊維混入、外面スス状炭化物付着
91-3	SI5067		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<7>	119	R単軸1類側圧(横位→斜位並列・口端列み)、内面化粧土塗布	円下d2	粘土分析材料(Nk2)
91-4	SI5069 P12		堆積土	深鉢	口縁部			<3.6>	42	波状隆帯貼付→L側圧→LR馬蹄形側圧→斜向刺突列	円上c	
91-5	SI5071		堆積土	深鉢	口端突起 ～胴部			<6.2>	45	円盤状口端突起、突起隆帯(外面扇形・弧状、内面同心円状)、胴部LR横回→沈線(蛇行扇下、横位)	円上e ～覆鉢	外面スス状炭化物付着
91-6	SI5071		堆積土	深鉢	口縁部			<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 P11		堆積土	深鉢	口縁部			<2>	4	口縁伊老隆帯貼付	ⅡⅢ	
91-8	SI5501	ⅡM-85	床下	深鉢	口端突起			<4.1>	18	波状口縁、隆帯(縦位対弧、口縁伊老)貼付→隆帯上RL横回	ⅡⅢ	
91-9	SI5501	ⅡM-85	床下	深鉢	口縁部			<3.3>	11	口端面取り、大沈線	ⅡⅢ	
91-10	SI5501		トレンチ 内	深鉢	胴部			<2.8>	10	大沈線→ミガキ	ⅡⅢ	
91-11	SI5501		トレンチ 内	深鉢	胴部			<4.6>	16	RL絞回	大木10 ～ⅡⅢ	
92-1	SI5502 P2		堆積土	深鉢	胴部			<2.6>	9	RL絞回→沈線	覆鉢	外面タール状炭化物付着
92-2	SI5502 P3		壘方	深鉢	胴部			<2>	3	RL絞回→沈線	ⅡⅢ	外面スス状炭化物付着
92-3	SI5502 P3		堆積土	深鉢	口端突起			<3.9>	16	山形口端突起、口縁伊老隆帯貼付→口端RL回・隆帯隆沈線→竹管刺突	ⅡⅢ	外面タール状炭化物付着
92-4	SI5502		堆積土	深鉢	胴部			<4.6>	20	L単軸1類絞回	大木10	
92-5	SI5502	ⅡN-85	床面	深鉢	胴部			<2.8>	6	LR斜・絞回→大沈線	ⅡⅢ	

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	VN-85	床面	壺形	口頸部			<3>	4	無文(縦ミガキ)	最大又は Ⅱ式	
92-7	SI5502	VN-85	堆積土	深鉢	胴部			<3.1>	16	LR縦回→太沈線	椀鉢	
92-8	SI5502		堆積土	深鉢	胴部			<4.8>	82	LR縦回→太沈線(湯帯文)	Ⅱ式	
92-9	SI5503		掘方	深鉢	胴部			<3>	13	LR縦回	大木10～ 牛ヶ沢	
92-10	SI5503		掘方	深鉢	胴部			<3.6>	15	LR縦回→細沈線	大木10～ 牛ヶ沢	外面ス状炭化物付着
92-11	SI5503		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<10>	63	口縁伊老隆帯貼付→隆帯脇刺突列、胴部LR縦回→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～胴部			<4.1>	33	胴部R単軸5類縦回	牛ヶ沢	
92-13	SI5503		堆積土	深鉢	口縁部			<2.7>	16	折返し状口縁、胴部LR縦回	牛ヶ沢 ～Ⅱ式	
92-14	SI5503		堆積土	深鉢	口端突起			<3.3>	14	山形口端突起、口縁伊老隆帯(折返し状)→隆帯脇沈線	Ⅱ式	
92-15	SI5504	VN-87	堆積土	深鉢	口縁～胴部			<4.6>	18	口縁伊老隆帯貼付→胴部LR縦回→沈線(隆帯脇、湯帯付斜位)	Ⅱ式	
92-16	SI5504	VN-87	堆積土	深鉢	胴部			<3.1>	19	LR縦回	大木10 ～Ⅱ式	
92-17	SI5504		堆積土	深鉢	口頸部			<3.3>	48	胴部内面隆帯起帯(刻帯)、外面隆帯(横位→V字)貼付→隆帯上へラ刻み	牛ヶ沢	SP5578-1層と接合
92-18	SI5504		堆積土	深鉢	胴部			<2.2>	9	LR縦回→沈線区面文	牛ヶ沢 ～Ⅱ式	
92-19	SI5505		堆積土	深鉢	口縁部			<2.9>	22	口端・口縁部LR縦回	牛ヶ沢 ～Ⅱ式	
92-20	SI10001		堆積土	深鉢	口縁部			<2.2>	6	LR縦回→沈線	大木10	
92-21	SI10002		粘束	深鉢	口縁部			<4.5>	32	底状口縁、隆帯(口縁伊老、帯状)貼付→L型圧(隆帯脇、隆帯刻み)、角縁斜向刺突列	円上c	
92-22	SI10002 92		炉体	深鉢	胴部～底部	8.9		<12>	440	結束1種(LR・RL:8組縛付)横回→底部側面横ミガキ	円上b ～c	
92-1	SI10003		床底	深鉢	胴部			<4.5>	32	LR横・縦回→沈線(湯帯付蓋下文?)	椀鉢	
92-2	SI10003		黒色土	深鉢	口縁～胴部			<7.5>	76	口縁伊老隆帯貼付→接合度ナゲ消し→隆帯脇沈線→胴部LR縦回→沈線(湯帯つなぎ構造を含むY字蓋下文?)	椀鉢	
92-3	SI10003		黒色土	深鉢	口縁～胴部			<7>	45	口縁伊老隆帯(折返し状)貼付→胴部LR斜回	椀鉢	
92-4	SI10003		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<2.3>	5	口縁無文、胴部横位沈線	大木10	
92-5	SI10004		2	深鉢	胴部			<6.4>	44	RL斜・縦回→沈線(弧文区面入りJ字区面文?)	大木10	
92-6	SI10004		1	深鉢	胴部～底部		11	<9.5>	427	L単軸5類縦回・斜回、底面網代痕	大木10?	SI10015堆積土と接 合、内面コゲ状炭化物 付着
92-7	SI10004		1	深鉢	口縁～胴部			<6.3>	34	口端突起(欠損)、内形貫通孔→横位横状把手→口縁伊老隆帯貼付→接合度ナゲ消し→胴部R単軸5類 縦回→竹管斜向刺突列、突起上面刺突	大木10	横状把手内面に粘土筋 まり(刺突時に変形?)
92-8	SI10004		1	深鉢	胴部			<5.6>	45	R単軸5類縦回→沈線→ヒレ状隆帯貼付→隆帯脇斜向刺突列	大木10～ 牛ヶ沢	
92-9	SI10004		1	鉢形?	口縁～胴部			<5>	21	底状口縁(山形突起)、口縁伊老隆帯(増部トレ状、ボタン状突起附加)→胴部LR縦回→沈線(短縦列、 横円形文?)	大木10～ 牛ヶ沢	外面ス状炭化物付着
92-10	SI10004		1	深鉢	胴部			<3.6>	10	沈線(区面?)文	大木10	外面赤色顔料付着
92-11	SI10004		堆積土	深鉢	口縁～胴部			<5.7>	56	平口縁(口端面取り状)→LR縦回→沈線(横位→縦位弧文)	大木10	

土器観察表(33)

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
93-12	SI10006		床直	深鉢	口縁～胴部			<5.9>	42	口縁伊老隆帯(ㄷ形又は長楕円形)貼付→胴部LR横回→2条横位沈線	覆鉢	
93-13	SI10006		堆積土	壺形?	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・縦回	覆鉢～ 大木10	
93-15	SI10008		貼床	深鉢	胴部			<7.7>	68	R単軸1類縦回	大木10	
93-16	SI10009		堆積土	深鉢	胴部			<4.2>	22	LR縦回→沈線文	覆鉢	
93-17	SI10009		堆積土	深鉢	胴部			<3.2>	22	LR縦回→沈線文	覆鉢	
94-1	SI10010		堆積土	深鉢	口縁部			<2.4>	10	無文(横ミガキ)	覆鉢	
94-2	SI10011		堆積土・ 床面	深鉢	口縁～胴部	(24)		<22.9>	1820	胴部LR(L軸縛付)横・斜回	覆鉢 ～曇花	
94-3	SI10013 B		底面	深鉢	頸部			<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 P14		堆積土	深鉢	口縁部			<4.2>	11	口縁伊老隆帯(増部ヒレ合わせ状)貼付・ボタン状突起貼付→隆帯幅ヘラ刺突列	大木10～ 牛ヶ沢	
94-5	SI10013		3	深鉢	胴部			<6>	56	沈線区面文→RL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→RL充填	大木10	
94-7	SI10016		堆積土	深鉢	胴部			<2.7>	8	LR横回	覆鉢～ 大木10	
94-8	SI10017		?	深鉢	口縁～胴部			<7>	90	波状口縁(山形突起)、口縁伊老・高帯隆帯貼付→接合度ナデ消し→隆帯幅沈線→胴部LR横・縦回→ 沈線(3条横位、弧文?)	覆鉢	外面スス状灰化物付着
94-9	SI10017		?	深鉢	胴部			<7.8>	39	LR横・縦回→沈線(3条横位→3条波形→2条縦位)	覆鉢	外面スス状灰化物付着
94-10	SI10017		堆積土	深鉢	胴部			<7>	43	LR縦回→沈線(2条横位→2条連弧文)	覆鉢	外面スス状灰化物付着
94-11	SI10018 B		掘方	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縦回→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縦回→沈線文(波頭文、他)	大木10	外面スス状灰化物付着

剥片石器観察表(1)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	■長(mm)	■幅(mm)	■厚(mm)	■重(g)	備考
95-1	GS11 炉	W1-67	南方	石鏃	細鏃	瑛質頁岩	85.8	22.2	13.3	22.9	
95-2	GS11 P119	W1-67	東端	石鏃	欠損	瑛質頁岩	59.4	15.8	8.3	7.8	
95-3	GS11 P113	W1-67	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	77.0	35.9	22.8	62.0	
95-4	GS11 炉	W1-67	-	石鏃	鏃	瑛質頁岩	86.3	47.2	23.3	29.0	S-1
95-5	GS11 P112	W1-67	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	58.5	24.0	14.4	10.0	
95-6	GS11 床面	W1-67	石鏃	鏃	瑛質頁岩	66.3	21.9	8.3	10.9	両刃 S-1	
95-7	GS11 炉 H20	W1-67	南方	石鏃	鏃	瑛質頁岩	44.9	47.9	7.7	15.3	両刃
95-8	GS11 P110	W1-67	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	69.4	41.8	15.6	43.4	
95-9	GS11 P113	W1-67	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	73.4	66.0	22.9	99.6	
95-10	S139	W1-71	東端	微細剥離剥片	剥片	瑛質頁岩	62.3	82.5	20.2	100.1	
95-11	S139	W1-71	東端	微細剥離剥片	剥片	瑛質頁岩	51.4	28.5	7.4	13.0	
95-12	S139	W1-71	東端	石鏃	細尖	瑛質頁岩	26.9	16.4	5.8	3.5	
95-13	S138	W1-70	東端	石鏃	無尖	瑛質頁岩	45.8	13.8	8.0	4.6	黒色付層物
96-1	S140 壁面層	W1-71	第1層	石鏃	細尖	黒曜石	16.9	12.2	2.7	0.5	北下川・北上折戻
96-2	S140	W1-70	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	73.0	42.9	13.4	59.6	片刃
96-3	S140	W1-70	東端	黒曜石鏃	鏃	瑛質頁岩	17.4	24.5	7.0	4.5	
96-4	S140	W1-70	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	37.2	52.8	8.0	13.5	
96-5	S13	W1-68	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	75.8	28.8	19.2	31.2	
96-6	S13	W1-68	東端	微細剥離剥片	剥片	瑛質頁岩	53.8	47.8	13.4	28.4	
96-7	S13	W1-68	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	55.8	51.3	37.4	124.7	
96-8	S13	W1-68	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	101.0	99.5	42.3	41.2	
96-9	S13	W1-68	東端	黒曜石鏃	鏃	瑛質頁岩	44.7	55.5	6.7	7.4	
97-1	GS19 南北ベルト	W1-71	第1層	石鏃	有凸	瑛質頁岩	36.6	15.8	7.4	3.3	
97-2	GS15 炉1	W1-71	第1層	石鏃	有凸	瑛質頁岩	42.0	14.6	6.6	4.0	
97-3	GS15	W1-70	第1層	石鏃	無尖	瑛質頁岩	40.9	16.8	6.8	3.5	
97-4	GS15	W1-W-71	第1層	石鏃	欠損	瑛質頁岩	54.7	31.6	11.7	20.5	
97-5	GS19 東端ベルト	W1-W-71	第1層	石鏃	つまみ	瑛質頁岩	53.1	11.5	6.3	2.5	
97-6	GS15	W1-W-71	第1層	石鏃	つまみ	瑛質頁岩	33.8	14.3	6.3	2.5	
97-7	GS15	W1-W-71	第1層	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	86.0	37.1	19.8	62.1	
97-8	GS15	W1-W-71	第1層	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	68.5	21.6	7.1	9.0	
97-9	GS15	W1-70	第1層	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	47.7	34.8	21.1	37.4	黒色付層物
97-10	GS15	W1-70-W-71	第1層	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	52.5	23.6	6.5	6.2	
97-11	GS15	W1-W-71	第1層	石鏃	有凸	瑛質頁岩	68.0	31.3	14.9	20.9	
97-12	GS19 東端ベルト	W1-W-71	第1層	微細剥離剥片	剥片	瑛質頁岩	77.7	58.2	11.8	22.3	
97-13	GS15	W1-W-71	第1層	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	64.5	36.6	13.6	34.8	
97-14	GS15	W1-70	第1層	微細剥離剥片	剥片	瑛質頁岩	59.5	42.2	13.1	28.6	
97-15	GS15	W1-70	第1層	微細剥離剥片	剥片	瑛質頁岩	39.5	68.5	28.2	113.9	
97-16	GS15・GS17H	W1-71	第1層	微細剥離剥片	剥片	瑛質頁岩	89.2	28.4	9.6	14.1	
97-17	GS15・GS17H	W1-71	第1層	微細剥離剥片	剥片	瑛質頁岩	55.8	28.6	6.8	6.5	片刃
98-1	S112	-	東端	石鏃	つまみ	瑛質頁岩	27.4	10.9	5.6	1.5	
98-2	S112	-	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	46.3	19.7	8.8	7.6	
98-3	S118	W1-71	第1層	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	38.9	47.5	12.9	28.9	
98-4	S151	-	東端	石鏃	有凸	瑛質頁岩	28.4	11.6	1.9	0.6	
98-5	S151	-	東端	石鏃	有凸	瑛質頁岩	30.6	11.6	4.2	1.3	
98-6	S151	-	東端	石鏃	つまみ	瑛質頁岩	37.2	17.2	6.5	3.3	
98-7	S151	-	東端	石鏃	つまみ	瑛質頁岩	48.1	15.6	8.6	5.3	
98-8	S151	-	東端	石鏃	つまみ	瑛質頁岩	48.9	18.7	8.0	5.8	
98-9	S151	-	東端	石鏃	つまみ	瑛質頁岩	34.6	13.4	6.0	2.2	
98-10	S151	-	東端	二衣加工剥片	剥片	瑛質頁岩	24.7	19.2	4.3	4.1	
98-11	S151	-	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	45.3	15.6	9.3	6.3	
98-12	S151	-	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	61.3	46.1	1.4	21.4	
98-13	S151	-	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	43.7	71.5	34.1	73.6	
98-14	S152	-	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	53.9	50.8	18.4	44.9	
98-15	S152	-	東端	二衣加工剥片	剥片	瑛質頁岩	33.9	17.9	6.5	3.7	
98-16	S153	-	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	79.7	31.1	16.8	35.4	
98-17	S153	-	東端	石鏃	つまみ	瑛質頁岩	54.5	25.3	13.0	18.9	
98-18	S153	-	東端	石鏃	つまみ	瑛質頁岩	34.9	14.9	7.2	3.4	
99-1	S155 壁面層	-	東端	石鏃	有凸	瑛質頁岩	35.2	11.8	4.7	1.6	
99-2	S155	-	東端	石鏃	有凸	瑛質頁岩	43.0	13.1	5.0	2.7	
99-3	S155	-	東端	石鏃	有凸	瑛質頁岩	43.1	14.6	6.2	2.7	
99-4	S155	-	東端	石鏃	有凸	瑛質頁岩	47.3	11.4	5.8	2.5	黒色付層物
99-5	S155	-	東端	石鏃	有凸	瑛質頁岩	46.9	19.6	6.0	4.7	
99-6	S155	-	東端	石鏃	有凸	瑛質頁岩	43.6	14.9	7.9	4.1	黒色付層物
99-7	S155	-	東端	石鏃	有凸	瑛質頁岩	42.4	14.1	5.7	3.1	黒色付層物
99-8	S155	-	東端	石鏃	無尖	瑛質頁岩	30.5	13.4	5.8	2.0	
99-9	S155	-	東端	石鏃	細尖	瑛質頁岩	21.6	17.3	3.4	1.4	
99-10	S155 壁面層	-	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	59.7	53.8	12.9	18.2	
99-11	S155	W1-75	-	スタレイパー	鏃	砂石	58.5	21.4	10.9	13.2	
99-12	S155 壁面層	-	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	33.5	38.5	9.1	9.1	
99-13	S155	-	東端	二衣加工剥片	剥片	瑛質頁岩	43.0	14.2	7.8	4.5	石鏃剥離品か
99-14	S155	-	東端	剥離剥片	剥片	瑛質頁岩	58.0	15.9	6.9	4.4	
99-15	S156	-	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	37.0	53.3	10.7	13.0	
99-16	S156	-	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	45.2	50.5	15.6	19.1	
99-17	S157 壁面層	-	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	80.5	29.4	15.8	36.2	
99-18	S157 壁面層	-	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	59.2	15.8	7.8	7.5	
99-19	S157 壁面層(PI110)	-	東端	石鏃	つまみ	瑛質頁岩	61.4	30.6	13.2	16.4	
99-20	S151 床面	-	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	24.5	65.1	19.7	27.7	
99-21	S157 床面	-	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	40.0	39.4	16.5	19.0	
99-22	S157 床面	-	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	55.0	52.9	12.9	29.7	片刃
99-23	S157 壁面層	-	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	31.9	14.9	4.5	2.2	
100-1	S159 床面	-	東端	石鏃	つまみ	瑛質頁岩	36.2	17.9	9.2	6.0	
100-2	S159 床面	-	東端	石鏃	有凸	瑛質頁岩	31.5	21.1	11.1	8.3	片刃
100-3	S159 壁面層	-	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	110.5	64.2	19.2	97.8	片刃
100-4	S159	-	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	24.9	29.0	8.6	6.4	
100-5	S159 壁面層	-	東端	二衣加工剥片	剥片	黒曜石	46.0	22.8	11.6	9.3	不潔・出土品
100-6	S162	W1-75	東端	石鏃	有凸	瑛質頁岩	33.2	14.6	4.8	1.5	
100-7	S162	W1-75	東端	石鏃	有凸	瑛質頁岩	50.1	13.6	7.3	4.3	黒色付層物
100-8	S162	W1-75	東端	石鏃	有凸	瑛質頁岩	24.2	13.5	5.5	2.9	黒色付層物
100-9	S162	W1-75	東端	石鏃	有凸	瑛質頁岩	71.6	22.4	13.7	50.0	
100-10	S162	W1-74	東端	石鏃	つまみ	瑛質頁岩	45.1	27.2	8.6	6.6	
100-11	S162	-	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	33.0	63.9	10.2	11.1	片刃
100-12	S162	W1-74	東端	石鏃	鏃	瑛質頁岩	50.9	83.7	15.1	30.8	片刃
100-13	S162 壁面層	W1-75	東端	スタレイパー	鏃	瑛質頁岩	52.1	28.5	10.0	12.5	

剥片石器観察表(2)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	■長(mm)	■幅(mm)	■厚(mm)	■重(g)	備考
101-1	S163	-	塚上層1	石鏃	有凸	瑠璃頁岩	50.8	14.8	6.5	2.2	黒色付着物
101-2	S163	IVA-75	塚上層1	石鏃	基部欠	瑠璃頁岩	34.5	11.8	6.6	2.6	黒色付着物
101-3	S163	IVA-75	塚上層1	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	78.8	24.6	13.1	28.0	
101-4	S163	VIY-75	塚上層1	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	39.2	23.9	6.7	3.5	
101-5	S163	-	塚上層1	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	37.7	28.2	13.8	32.5	
101-6	S163	VIY-74	塚上層1	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	26.6	40.3	19.0	53.9	
101-7	S164	VIY-71	塚上層1	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	49.1	14.2	9.0	5.6	先端磨削
101-8	S164	VIY-71	塚上層1	石鏃	石鏃細用	瑠璃頁岩	47.8	17.9	11.2	7.0	先端磨削
101-9	S164	VIY-71	塚上層1	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	56.0	24.7	7.1	8.3	削片
101-10	S164	VIY-71	塚上層1	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	58.7	25.6	7.5	23.3	削片
101-11	S164	VIY-71	塚上層1	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	71.9	33.9	10.9	27.3	削片
101-12	S164	VIY-71	塚上層1	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	36.5	64.7	13.1	21.4	削片
101-13	S164	VIY-71	塚上層1	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	73.0	54.3	23.0	73.8	
101-14	S164	VIY-71	塚上層1	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	68.0	110.2	28.4	184.9	
102-1	S165	VIK-69	塚上層1	石鏃	無尖	瑠璃頁岩	37.4	11.3	7.0	2.3	
102-2	S165	VIK-69	塚上層1	石鏃	無尖	瑠璃頁岩	33.5	16.4	6.0	3.0	
102-3	S165	VIK-69	塚上層1	石鏃	無尖	瑠璃頁岩	28.4	12.8	5.3	1.2	
102-4	S165	-	塚上層1	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	30.6	12.0	7.5	3.1	先端磨削
102-5	S165	VIK-69	塚上層1	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	69.0	63.4	13.4	44.3	削片
102-6	S165	-	塚上層1	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	68.9	35.3	13.9	31.3	
102-7	S165	VIK-69	塚上層1	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	104.7	53.1	32.9	184.2	
102-8	S165	VIK-69	塚上層1	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	57.3	55.3	16.9	60.7	
102-9	S166	IXB-73	塚上層1	石鏃	無尖	瑠璃頁岩	41.0	11.6	6.3	2.7	
102-10	S166	IXB-73	塚上層1	石鏃	無尖	瑠璃頁岩	27.8	17.9	3.8	1.6	
102-11	S166	IXB-73	塚上層1	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	43.4	17.1	8.6	7.2	
102-12	S166	IXB-73	塚上層1	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	29.8	13.5	8.1	3.8	先端磨削
102-13	S166	IXB-73	塚上層1	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	64.2	33.2	7.9	10.5	削片
102-14	S166	IXB-73	塚上層1	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	48.5	13.1	10.7	5.1	削片
102-15	S166	IXB-73	塚上層1	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	76.7	49.9	20.2	60.4	
103-1	S169	VIK-72	塚上層1	石鏃	基部欠	瑠璃頁岩	31.1	13.6	6.7	2.4	
103-2	S171	VIK-71	塚上層1	石鏃	有凸	瑠璃頁岩	29.2	13.4	4.9	1.8	黒色付着物
103-3	S171	VIK-71	塚上層1	石鏃	基部欠	瑠璃頁岩	64.8	31.1	10.7	17.0	片屑燧石
103-4	S174	VIK-74	塚上層1	石鏃	無尖	瑠璃頁岩	30.4	11.3	7.3	2.1	
103-5	S175	VIK-75	塚上層1	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	66.6	76.6	34.0	120.1	
103-6	S173 P115	-	塚上層1	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	49.7	26.7	11.5	12.7	
103-7	S177	VIK-70	塚上層1	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	31.7	22.6	10.7	6.1	
103-8	S177	塚上層1	断面観察石鏃	用途不明	瑠璃頁岩	144.3	56.9	30.8	129.8		
103-9	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	有凸	瑠璃頁岩	41.6	13.8	8.0	3.9	図示していないがわずかに黒色付着物
103-10	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	有凸	瑠璃頁岩	40.4	15.0	7.3	3.9	
103-11	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	有凸	瑠璃頁岩	43.2	11.4	6.3	2.8	図示していないがわずかに黒色付着物
103-12	S1102	VIK-66	第3層	石鏃	有凸	瑠璃頁岩	58.1	14.2	8.1	5.3	黒色付着物
103-13	S1102	VIK-66	第3層	石鏃	有凸	瑠璃頁岩	49.1	15.3	9.7	8.0	
103-14	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	基部欠	瑠璃頁岩	56.6	13.9	7.4	3.0	
103-15	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	基部欠	瑠璃頁岩	51.0	13.8	7.5	3.4	
103-16	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	無尖	瑠璃頁岩	20.2	14.6	5.9	0.9	
103-17	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	無尖	瑠璃頁岩	24.4	13.9	7.0	2.1	
103-18	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	無尖	瑠璃頁岩	25.4	13.4	5.0	1.5	
103-19	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	有基部磨	瑠璃頁岩	81.9	24.1	9.5	17.7	
104-20	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	有基部磨	瑠璃頁岩	33.0	16.2	7.8	3.9	
104-1	S1102	VIK-66	第2層	石鏃	有凸	瑠璃頁岩	31.8	32.9	11.9	50.3	
104-2	S1102	VIK-66	第2層	石鏃	有凸	瑠璃頁岩	60.9	28.8	16.9	29.6	
104-3	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	70.3	34.7	14.8	37.7	
104-4	S1102	VIK-66	第3層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	65.8	30.1	19.1	37.6	
104-5	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	68.9	41.1	17.1	41.9	
104-6	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	38.0	30.1	19.2	46.1	
104-7	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	71.5	28.6	20.5	33.2	
104-8	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	73.0	33.4	18.0	34.9	
104-9	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	34.0	39.2	24.1	76.8	
104-10	S1102	VIK-66	第3層	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	32.4	11.1	4.5	1.3	
104-11	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	38.1	12.8	5.5	2.5	図示していないがわずかに黒色付着物
105-1	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	有凸	瑠璃頁岩	77.8	40.0	12.7	29.3	削片
105-2	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	50.4	27.9	4.3	4.1	片屑燧石
105-3	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	35.0	45.4	7.0	8.9	削片
105-4	S1102	VIK-66	第3層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	43.5	58.8	9.7	20.1	削片
105-5	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	47.0	66.8	12.1	22.8	片屑燧石
105-6	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	46.0	53.8	9.7	16.3	削片
105-7	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	52.4	52.8	12.4	21.9	削片
105-8	S1102	VIK-66	第3層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	75.5	33.9	9.9	19.0	削片
105-9	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	鏃	瑠璃頁岩	79.4	76.7	21.1	86.8	片屑燧石
105-10	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	86.9	80.1	27.1	137.1	
105-11	S1102	VIK-66	第3層	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	38.7	16.9	8.0	5.0	
105-12	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	40.0	13.9	7.3	3.3	
106-1	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	37.5	45.4	14.8	29.7	
106-2	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	61.8	34.1	11.6	18.6	
106-3	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	78.8	65.9	19.3	85.4	
106-4	S1102	VIK-66	第3層	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	60.2	69.1	19.9	73.8	
106-5	S1102	VIK-66	第3層	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	38.4	63.6	17.6	32.1	
106-6	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	37.1	42.9	14.2	35.8	
106-7	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	40.2	7.8	18.6	51.5	
106-8	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	つまみ	瑠璃頁岩	87.0	59.8	18.4	77.7	
107-1	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	二此加工剥片	瑠璃頁岩	40.6	13.5	5.9	3.5	石鏃未製品か
107-2	S1102	VIK-66	第3層	石鏃	二此加工剥片	瑠璃頁岩	43.0	25.6	7.9	8.0	石鏃未製品か
107-3	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	二此加工剥片	瑠璃頁岩	118.9	59.8	36.1	188.5	
107-4	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	二此加工剥片	瑠璃頁岩	77.2	44.8	14.2	36.3	
107-5	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	二此加工剥片	瑠璃頁岩	58.5	66.7	11.1	36.4	
107-6	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	二此加工剥片	瑠璃頁岩	43.4	40.8	10.9	11.8	
107-7	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	二此加工剥片	瑠璃頁岩	45.6	72.0	17.9	47.9	
107-8	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	二此加工剥片	瑠璃頁岩	69.8	61.1	11.3	28.8	
107-9	S1102	VIK-66	第3層	石鏃	二此加工剥片	瑠璃頁岩	33.8	58.9	21.3	71.2	
107-10	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	二此加工剥片	瑠璃頁岩	43.9	49.3	12.8	16.9	
108-1	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	二此加工剥片	瑠璃頁岩	77.5	42.6	12.2	30.3	
108-2	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	二此加工剥片	瑠璃頁岩	71.3	48.3	21.8	58.5	
108-3	S1102	VIK-67	第5層	石鏃	二此加工剥片	瑠璃頁岩	47.4	38.5	13.3	24.9	

剥片石器観察表(3)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	■長(mm)	■幅(mm)	■厚(mm)	■重(g)	備考
108-4	S1102	VW#-67	第5層	黒曜石器	環首指輪	環首指輪	54.1	64.9	14.8	26.3	黒色付着物
108-5	S1102	VW#-67	第5層	石器	環首指輪	環首指輪	58.3	82.0	40.6	161.5	
108-6	S1102	VW#-67	第5層	石器	環首指輪	環首指輪	28.5	33.8	33.6	30.7	
109-1	S1103	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	26.0	11.1	3.9	1.3	黒色付着物
109-2	S1103	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	26.0	48.0	12.7	12.5	
109-3	S1103	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	63.6	48.8	18.5	38.8	
109-4	S1109	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	15.2	12.4	3.6	0.8	厚粉・黒ヶ台
109-5	S1109	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	48.8	28.4	13.9	17.7	
109-6	S1109	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	33.0	9.8	4.6	1.5	先頭磨製
109-7	S1109	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	65.0	23.1	11.4	11.4	
109-8	S1109	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	44.3	20.4	5.7	13.3	石鏝未製品か
109-9	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	27.6	11.4	4.6	1.2	
109-10	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	34.5	14.5	4.6	1.8	
109-11	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	44.3	13.4	7.0	3.1	黒色付着物
109-12	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	51.2	13.9	8.3	3.7	黒色付着物
109-13	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	22.5	10.7	4.1	0.9	
109-14	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	23.4	15.9	3.1	0.6	
109-15	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	28.9	19.2	4.8	1.9	
109-16	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	27.5	17.3	3.0	1.2	
109-17	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	45.2	14.6	8.3	4.4	
109-18	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	56.2	14.5	11.4	12.3	
109-19	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	57.5	17.6	6.1	6.2	黒色付着物
109-20	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	70.5	17.3	10.1	11.1	
109-21	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	81.4	26.6	10.2	17.5	黒色付着物
109-22	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	68.7	35.4	18.1	45.7	環首していないより磨製品(中身黒い・突起あり)
109-23	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	78.6	41.9	9.6	17.7	
109-24	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	92.9	20.4	26.3	31.5	
110-1	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	70.4	24.2	13.9	22.2	
110-2	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	50.6	13.8	7.8	5.5	先頭磨製
110-3	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	37.9	11.8	7.5	2.2	先頭磨製
110-4	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	80.6	58.3	18.9	42.3	
110-5	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	75.1	36.0	13.1	20.7	片刃
110-6	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	65.6	34.5	6.7	13.3	片刃
110-7	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	65.5	26.6	9.1	14.1	片刃
110-8	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	56.2	39.4	11.8	17.4	片刃
110-9	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	60.8	43.9	13.1	25.0	片刃
110-10	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	40.6	33.2	9.0	5.4	片刃
110-11	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	48.1	35.9	16.3	9.3	片刃
110-12	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	47.7	59.1	10.7	18.9	片刃
110-13	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	64.7	39.9	11.8	16.6	片刃
110-14	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	61.5	79.0	24.3	98.7	
111-1	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	50.3	61.0	18.8	42.8	
111-2	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	59.6	49.5	18.3	36.2	
111-3	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	35.0	46.5	13.3	10.0	
111-4	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	65.9	65.0	17.6	52.0	
111-5	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	38.4	52.8	16.8	26.4	
111-6	S1110	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	36.7	32.1	19.2	25.2	
111-7	S1111	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	76.4	108.7	29.1	178.8	
111-8	S1115	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	26.6	15.5	4.3	1.3	
111-9	S1116	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	80.6	27.1	13.4	24.5	
111-10	S1116	-	第5層	石器	有凸	環首指輪	57.9	34.3	12.6	24.5	
112-1	S11063	VW#-24	第3層	石器	環首指輪	環首指輪	85.8	34.2	21.6	57.9	
112-2	S11063	VW#-24	第3層	石器	環首指輪	環首指輪	108.9	42.0	25.6	127.8	
112-3	S11063	VW#-24	第3層	石器	環首指輪	環首指輪	55.9	9.6	6.4	3.0	
112-4	S11063	VW#-24	第3層	石器	環首指輪	環首指輪	46.8	14.9	7.5	3.9	
112-5	S11063	VW#-24	第3層	石器	環首指輪	環首指輪	16.4	16.2	3.9	1.1	
112-6	S11063	VW#-24	第3層	石器	環首指輪	環首指輪	78.5	24.1	13.8	24.8	
112-7	S11063	VW#-24	第3層	石器	環首指輪	環首指輪	59.0	51.3	13.1	27.1	片刃
112-8	S11066	F1位	VW#-35	第3層	石器	石鏝細用	49.8	13.3	7.0	4.6	
112-9	S11067	-	床下	石器	有凸	環首指輪	92.5	34.7	20.6	72.0	片刃
112-10	S11068	-	床下	石器	有凸	環首指輪	31.3	12.8	6.2	2.3	片刃
112-11	S11068	VW#-24	第3層	石器	有凸	環首指輪	81.0	39.4	12.8	37.0	片刃
112-12	S11070	-	第3層	石器	有凸	環首指輪	27.3	13.0	5.5	1.7	
112-13	S11070	-	第3層	石器	有凸	環首指輪	43.0	29.5	10.8	10.6	
112-14	S11071	-	第3層	石器	有凸	環首指輪	26.9	16.1	5.7	2.2	黒色付着物
112-15	S11071	VW#-22	第1層	石器	有凸	環首指輪	27.4	8.3	4.8	1.0	
112-16	S11071	VW#-22	第1層	石器	有凸	環首指輪	34.1	17.6	6.3	3.5	
112-17	S11075	VW#-21	第1層	石器	有凸	環首指輪	66.9	22.8	9.9	12.9	
112-18	S11076	VW#-25	第3層	石器	有凸	環首指輪	56.5	27.6	7.5	9.0	片刃
113-1	S11073	VW#-23	第3層	石器	有凸	環首指輪	59.4	13.8	10.7	11.4	
113-2	S11073	VW#-23	第3層	石器	有凸	環首指輪	72.3	42.3	13.2	40.6	
113-3	S11073	VW#-23	第3層	石器	有凸	環首指輪	74.0	49.2	17.1	43.3	
113-4	S11073	VW#-23	第3層	石器	有凸	環首指輪	71.7	22.9	12.9	20.3	
113-5	S11079	VW#-23	第4層	石器	有凸	環首指輪	43.1	14.4	6.8	3.2	
113-6	S11079	VW#-23	第4層	石器	有凸	環首指輪	73.0	25.1	9.8	15.8	片刃
113-7	S11079	VW#-23	第4層	石器	有凸	環首指輪	57.4	26.1	6.8	8.9	片刃
113-8	S11079	VW#-23	第4層	石器	有凸	環首指輪	111.8	27.1	13.3	22.1	
113-9	S11080	VW#-23	第3層	石器	有凸	環首指輪	65.3	50.2	18.8	43.3	
113-10	S11080	VW#-24	第1層	石器	有凸	環首指輪	112.7	42.0	23.4	105.8	
113-11	S11080	VW#-25	第1層	石器	有凸	環首指輪	104.2	58.5	20.2	67.8	片刃
113-12	S11082	VW#-24	第2層	石器	有凸	環首指輪	39.4	41.5	24.0	88.7	
114-1	S11084	VW#-23	第3層	石器	有凸	環首指輪	36.8	14.3	6.8	3.1	
114-2	S11084	VW#-23	第3層	石器	有凸	環首指輪	33.6	14.1	9.6	4.3	
114-3	S11084	VW#-23	第3層	石器	有凸	環首指輪	58.5	44.4	15.5	29.4	
114-4	S11084	-	第1層	黒曜石器	環首指輪	環首指輪	76.9	70.0	26.8	108.4	
114-5	S11085	VW#-25	第3層	石器	有凸	環首指輪	48.5	17.9	5.7	4.7	
114-6	S11087	VW#-21	第3層	石器	有凸	環首指輪	54.9	80.8	13.4	68.9	片刃
114-7	S11087	VW#-21	第3層	石器	有凸	環首指輪	51.1	54.8	24.1	150.5	
114-8	S11088	VW#-21	第3層	石器	有凸	環首指輪	60.9	50.9	9.8	28.1	
114-9	S11088	VW#-21	第3層	石器	有凸	環首指輪	80.4	36.2	13.4	32.1	片刃
114-10	S11091	VW#-22	第1層	石器	有凸	環首指輪	34.4	16.1	4.5	2.7	
114-11	S11091	VW#-22	第1層	石器	有凸	環首指輪	35.0	23.5	8.0	6.7	
114-12	S11091	VW#-22	第1層	石器	有凸	環首指輪	65.6	22.1	10.1	8.9	片刃

剥片石器観察表(4)

図番号	出土位置	グリッド	層位	器種	器種細分	石材	■長(mm)	■幅(mm)	■厚(mm)	■重(g)	備考	
114-15	S11091	-	第1層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	63.2	35.1	12.3	24.3		
114-14	S11091	VI-1	第2層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	66.3	42.5	11.2	33.4		
115-1	S11090	VI-1	第2層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	107.7	24.4	12.7	27.0		
115-2	S11090	VI-1	第2層	環首刺形剥片	環首貫通	瑠璃岩	50.7	64.5	18.4	41.1		
115-3	S11092	VI-2	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	64.2	25.0	12.6	23.9		
115-4	S11096	VI-2	第3層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	56.5	54.0	12.2	30.7		
115-5	S11095	VI-2	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	27.1	14.7	4.3	1.7	男房・金ヶ崎	
115-6	S11094	VI-1	第2層	石鏃	つまみ	瑠璃岩	54.5	26.3	7.8	7.8		
115-7	S11093	VI-1	第2層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	45.7	29.8	9.0	13.5		
115-8	S11093	VI-1	第2層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	30.8	51.5	19.6	76.3		
116-1	S11098	VI-2	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	51.4	23.1	9.8	14.3		
116-2	S11096	VI-2	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	74.0	50.8	14.1	33.9		
116-3	S11103	VI-3	第3層	環首貫通	環首貫通	瑠璃岩	50.5	16.8	7.3	5.1	黒色付着物	
116-4	S11103	-	第3層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	101.7	49.2	22.3	114.1		
116-5	S11100	VI-1	第2層	石鏃	木鏃	瑠璃岩	60.9	22.6	9.8	18.8		
116-6	S11107	VI-1	第2層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	44.2	13.0	6.3	3.2		
116-7	S11114	-	第3層	石鏃	短鏃	石	24.8	17.1	5.3	2.4		
116-8	S11114	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	40.6	44.3	8.3	11.1	片刃	
116-9	S11114	-	第3層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	48.0	68.5	18.5	57.6		
116-10	S11116	VI-1	第2層	石鏃	環首貫通	瑠璃岩	110.6	38.8	16.3	64.2		
116-11	S11123	-	第3層	石鏃	つまみ	瑠璃岩	44.6	22.4	9.7	6.3		
116-12	S11123	-	第3層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	77.0	23.2	17.2	40.5		
117-1	S11125	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	20.1	16.3	3.2	1.0		
117-2	S11125	-	第3層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	53.1	28.3	10.4	17.8		
117-3	S11125	-	第3層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	46.3	44.8	9.4	19.4		
117-4	S11125	-	第3層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	49.3	49.8	15.6	70.0		
117-5	S11125	-	第3層	環首貫通	環首貫通	瑠璃岩	61.1	55.5	28.6	101.3		
117-6	S14003	IX-26	第2層	石鏃	有凸	瑠璃岩(埋)	37.0	12.4	4.2	1.8	黒色付着物	
117-7	S14003	IX-26	第2層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	49.1	46.0	21.4	45.4		
117-8	S14009	-	床面	石鏃	有凸	瑠璃岩	33.8	15.9	4.6	2.0		
117-9	S14009	-	床面	石鏃	環首貫通	瑠璃岩	80.6	31.7	21.1	66.3		
117-10	S14009	-	床面	石鏃	つまみ	瑠璃岩	47.8	22.6	6.7	6.8		
117-11	S14009	P1142	-	石鏃	短鏃	瑠璃岩	26.1	14.4	7.1	2.7		
117-12	S14009	P1113	-	石鏃	短鏃	瑠璃岩	56.3	50.4	5.5	4.5	片刃	
117-13	S14010	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	26.9	13.8	4.3	1.7	黒色付着物	
117-14	S14010	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	31.1	12.5	5.2	1.8		
117-15	S14010	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	38.5	10.8	6.8	3.4		
117-16	S14010	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	38.6	13.1	6.0	3.9	黒色付着物	
117-17	S14010	-	第3層	石鏃	つまみ	瑠璃岩	31.6	15.7	7.7	3.7		
117-18	S14010	-	第3層	石鏃	つまみ	瑠璃岩	32.9	12.6	6.1	2.2		
117-19	S14010	P1123	-	石鏃	短鏃	瑠璃岩	55.7	12.3	6.5	4.0	片刃	
117-20	S14010	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	83.5	49.5	12.4	45.4	片刃	
118-1	S14010	-	第3層	環首貫通	環首貫通	瑠璃岩	136.5	64.8	42.2	392.8		
118-2	S14013	P1113	-	石鏃	短鏃	瑠璃岩	28.8	13.0	2.9	1.8		
118-3	S14013	-	第3層	石鏃	つまみ	瑠璃岩	29.5	11.8	5.3	1.6		
118-4	S14013	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	83.2	17.7	9.2	5.9	研削痕	
118-5	S14016	-	床面	石鏃	短鏃	黒閃石	103.0	45.0	15.1	67.9	両刃・S-S 重厚・所山	
118-6	S14016	-	第3層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	78.3	48.8	17.2	58.2		
118-7	S14016	-	第3層	環首刺形剥片	環首貫通	瑠璃岩	77.1	52.5	12.8	24.1		
118-8	S14017	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	61.0	23.1	10.8	13.1		
118-9	S14020	-	第3層	つまみ	環首貫通	瑠璃岩	23.6	16.4	4.4	1.4		
118-10	S14026	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	69.5	28.2	17.8	36.6	木尻	
118-11	S14026	-	第3層	環首貫通	短石鏃	瑠璃岩	25.6	3.7	5.0	0.9		
118-12	S14043	-	第3層	石鏃	つまみ	瑠璃岩	40.0	19.6	7.8	4.6		
119-1	S14018	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	44.0	12.7	4.1	1.9		
119-2	S14018	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	84.3	40.6	23.8	76.7		
119-3	S14018	-	砂化物層下	環首貫通	環首貫通	瑠璃岩	55.8	27.2	11.8	18.9		
119-4	S14018	-	第3層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	89.7	37.5	14.9	45.9		
119-5	S14018	-	第3層	スタレイベー	環首貫通	瑠璃岩	51.1	48.6	15.0	34.1		
119-6	S14019	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	33.4	14.4	4.2	1.7		
119-7	S14019	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	30.1	16.3	10.2	10.2		
119-8	S14019	-	第3層	石鏃	つまみ	瑠璃岩	59.0	19.6	13.2	12.0		
119-9	S14019	-	第3層	石鏃	つまみ	瑠璃岩	30.1	14.1	3.2	1.4		
119-10	S14019	-	第3層	石鏃	つまみ	瑠璃岩	19.5	13.0	3.5	0.8		
119-11	S14019	-	第3層	環首貫通	環首貫通	瑠璃岩	34.0	58.3	19.5	15.2		
119-12	S14040	-	第3層	石鏃	有凸	瑠璃岩	62.4	12.2	7.0	3.0	黒色付着物	
119-13	S14040	IXA-76	第2層	石鏃	有凸	瑠璃岩	28.4	15.8	4.2	1.7		
119-14	S14040	IXA-76	第2層	石鏃	有凸	瑠璃岩	35.1	13.8	4.8	1.9		
119-15	S14040	IXA-77	第2層	石鏃	有凸	瑠璃岩	36.3	15.5	7.7	3.2		
119-16	S14040	IXA-78	第2層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	48.1	14.6	7.8	4.7	黒色付着物	
119-17	S14040	IXA-78	第2層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	44.2	11.8	3.7	1.8		
119-18	S14040	IXA-76	第2層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	60.2	14.7	6.4	4.5		
119-19	S14040	IXA-76	第2層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	51.9	50.4	9.1	9.6		
119-20	S14040	P1156	-	第3層	短鏃	瑠璃岩	24.1	10.2	7.3	1.4		
119-21	S14040	IXA-76	第2層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	75.5	15.8	9.8	8.6		
119-22	S14040	-	床面	短鏃	瑠璃岩	51.9	14.7	7.8	6.5	S-S		
119-23	S14040	IXA-77	第2層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	53.8	15.6	9.4	8.1		
119-24	S14040	-	砂化物層	短鏃	瑠璃岩	41.9	11.9	7.8	3.6	黒色付着物		
119-25	S14040	IXA-76	第2層	石鏃	つまみ	瑠璃岩	45.4	15.8	9.6	5.0		
119-26	S14040	IXA-76	第2層	石鏃	つまみ	瑠璃岩	49.4	38.2	15.6	23.8		
120-1	S14040	IXA-78	第2層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	57.4	21.7	11.3	15.0		
120-2	S14040	IXA-76	第2層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	77.0	23.8	17.2	40.6		
120-3	S14040	IXA-76	第2層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	51.5	24.2	15.2	31.7		
120-4	S14040	IXA-76	第2層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	74.8	24.9	16.3	47.8		
120-5	S14040	IXA-76	第2層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	75.2	31.8	11.5	28.9		
120-6	S14040	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	99.3	38.1	25.9	82.9		
120-7	S14040	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	57.9	29.5	7.8	12.7	片刃	
120-8	S14040	P115	-	石鏃	短鏃	瑠璃岩	94.5	62.9	9.8	34.9	片刃	
120-9	S14040	P1126	-	石鏃	短鏃	瑠璃岩	93.0	37.2	11.4	43.9	片刃	
120-10	S14040	砂化物層	-	石鏃	短鏃	瑠璃岩	102.7	31.2	14.6	45.1	片刃	
120-11	S14040	P1123	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	47.8	67.0	11.5	23.4	片刃
120-12	S14040	P115	-	第3層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	35.1	44.6	7.4	9.4	片刃
120-13	S14040	IXA-77	第2層	石鏃	短鏃	瑠璃岩	33.0	44.5	7.0	7.7	研削痕	

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	体長(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	備考	
120-14	S14940	機上1	-	披肌岩	石籠	粗	76.5	44.5	12.4	31.8	片刃	
120-14	S14940	機上機	-	石籠	粗	珪質頁岩	73.2	26.9	6.8	10.8	片刃	
121-2	S14940	-	IYA-76	第2層	断面観察石籠	用途不明	146.3	87.6	30.7	385.5		
121-3	S14940	P1161	-	堆積土	スタレイパー	珪質頁岩	43.1	32.1	13.7	27.0		
121-4	S14940	-	堆積土	スタレイパー	粗	珪質頁岩	62.0	32.4	15.4	38.1		
121-5	S14940	-	堆積土	スタレイパー	粗	珪質頁岩	98.8	52.9	15.3	75.5		
121-6	S14940	-	IYA-76	第2層	スタレイパー	珪質頁岩	79.3	52.9	16.2	51.9		
121-7	S14940	-	IYA-76	第2層	スタレイパー	珪質頁岩	75.8	37.9	19.7	51.4		
121-8	S14940	機上機	-	堆積土	スタレイパー	珪質頁岩	65.3	39.8	8.7	20.3		
121-9	S14940	-	IYA-76	第2層	黒色石籠	珪質頁岩	33.9	27.0	15.5	27.6		
122-1	S15001	-	堆積土	黒色石籠	珪質頁岩	30.5	27.1	21.8	22.9			
122-2	S15001	-	堆積土	黒色石籠	珪質頁岩	50.5	21.1	10.0	16.6			
122-3	S15002	-	堆積土	石籠	短冊	珪質頁岩	100.8	32.8	21.0	19.0		
122-4	S15004	-	堆積土	石籠	つまみ	珪質頁岩	35.9	29.1	13.5	15.6		
122-5	S15004	-	堆積土	スタレイパー	粗	珪質頁岩	56.6	45.9	13.9	24.4		
122-6	S15004	-	堆積土	石籠	短冊	珪質頁岩	70.5	24.4	11.3	13.2		
122-7	S15007	-	堆積土	石籠	短冊	珪質頁岩	16.6	10.9	5.5	0.7		
122-8	S15007	-	堆積土	一色加工剥片	粗	珪質頁岩	59.8	22.1	5.5	3.7	石籠未製品か	
122-9	S15007	-	堆積土	石籠	短冊	珪質頁岩	61.6	26.0	7.7	10.7	片刃	
122-10	S15011	-	堆積土	石籠	短冊	珪質頁岩	30.8	14.4	5.2	2.3		
122-11	S15014	-	堆積土	石籠	短冊	珪質頁岩	33.5	16.9	9.9	3.4		
122-12	S15018	-	堆積土	スタレイパー	粗	珪質頁岩	32.3	40.3	9.7	24.5	黒色付動物	
122-13	S15019	-	堆積土	スタレイパー	粗	珪質頁岩	94.7	37.6	16.2	56.4		
122-14	S15019	-	堆積土	つまみ	珪質頁岩	32.8	12.1	4.4	1.9			
122-15	S15020	-	床面	下石籠	粗	珪質頁岩	46.5	8.0	4.5	1.4		
122-16	S15020	-	床面	下石籠	粗	珪質頁岩	36.2	2.8	11.1	23.0		
122-17	S15020	-	堆積土	下石籠	粗	珪質頁岩	90.5	28.8	6.4	17.2	片刃	
122-18	S15023	-	堆積土	石籠	短冊	珪質頁岩	70.8	21.6	7.9	9.6	結晶質	
122-19	S15028	-	堆積土	石籠	短冊	珪質頁岩	105.4	32.4	23.1	81.2		
122-20	S15042	-	堆積土	石籠	つまみ	珪質頁岩	65.0	44.1	11.2	17.4		
122-24	S15045	-	堆積土	石籠	短冊	珪質頁岩	52.5	11.8	3.5	1.9	黒色付動物	
122-25	S15045	-	堆積土	石籠	粗	珪質頁岩	43.9	13.8	3.9	2.5	片刃	
122-26	S15046	-	堆積土	石籠	つまみ	珪質頁岩	51.6	15.9	3.1	6.4	粗面	
122-27	S15047	P11160	-	堆積土	石籠	短冊	珪質頁岩	82.8	32.5	17.6	51.5	
122-8	S15049	-	床面	スタレイパー	粗	珪質頁岩	37.1	20.4	6.0	4.4		
122-9	S15050	-	第4層	石籠	粗	カルセドニー	62.7	19.1	8.1	12.0	凹刃	
122-10	S15067	-	堆積土	石籠	有蓋蓋形	珪質頁岩	88.1	29.2	12.4	22.6		
122-11	S15070	-	堆積土	スタレイパー	粗	珪質頁岩	33.5	32.7	11.3	25.7		
122-12	S11004	-	堆積土	つまみ	珪質頁岩	75.7	22.6	21.1	31.0			
122-13	S11004	-	堆積土	石籠	短冊	珪質頁岩	108.2	33.4	13.8	40.1		
122-14	S11007	-	堆積土	スタレイパー	粗	珪質頁岩	99.0	53.6	19.6	181.5		

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)	重量(g)	備考	
124-1	S11	①S11	ⅧF-66	床面	礫石	-	碓灰岩	C1	1420	132	27	488	礫2(礫状礫面)、被熱剝落、赤色顔料全面
124-2	S112	-	堆積土	台石	-	緑色礫状岩	薄平	320	178	70	5,000	礫2(B-B)	
124-3	S112	-	堆積土	磨面石	-	緑色礫状岩	B2	192	93	53	1,157	礫2(B-B)、凹1(C2)、表-曲面部利用、裏-顕著な線状痕	
124-4	S155	-	底面	台石	-	碓灰岩	薄平	568	484	100		礫1(A)、使用面鋭い曲面	
124-5	S169	ⅧX-72	堆積土	礫石	I類	緑色礫状岩	C1	76	55	28	157	礫2(B2)、小型礫	
124-6	S171	ⅧY-71	堆積土	礫石	II類	緑色礫状岩	C2	120	62	33	346	機能面2面、礫(A)	
124-7	S173	P1110	IYA-76	堆積土	磨面石	-	粗粒玄武岩	B1	79	75	52	415	礫2(B-A)、凹(A2)
125-1	S157	ⅧF	-	伊石	打製石籠	その他	緑色礫状岩	B2	312	96	64	2,450	長辺一辺に斜縁(敲打?)
125-2	S157	ⅧF	-	-	磨面礫石	-	緑色礫状岩	D	230	84	46	1,171	礫1(B)、凹1(A2)、礫2(A2)、礫(B)規
125-3	S162	-	床面	石籠	I類	安山岩	D	101	48	35	239	礫2(A3-B)、礫1(A1)、礫(B)規	
125-4	S162	-	床面	打製石籠	II類	押形安山岩	C2	153	100	25	590	A1類の未製品か	
125-5	S162	ⅧX-75	堆積土	礫石	II類	粗粒礫状岩	B2	117	71	45	536	礫2(B-A)、凹2(C2-C2)、礫(B)規	
125-6	S164	ⅧY-71	堆積土	礫石	-	粗粒玄武岩	B1	104	87	74	899	断面三角形、礫3(A・A・A)	
125-7	S164	ⅧY-71	堆積土	石籠	II類	碓灰岩	C1	90	77	29	248	三方に斜縁、凹2(A2-A2)、礫(B1)	
125-8	S164	ⅧY-70	堆積土	打製石籠	II類	安山岩	C2	113	56	15	143	機能面2面、凹1(C1)	
125-9	S164	ⅧY-70	堆積土	打製石籠	II類	押形安山岩	C2	153	74	25	420		
126-1	S177	ⅧY-71	堆積土	台石	-	花崗閃緑岩	528	348	132	38,600	礫2(A・A)		
126-2	S1102	ⅧF-66	第5層	磨面石	I類	斑岩	A	116	79	70	950	礫3(B-B-A)、礫(B)規	
126-3	S1102	ⅧF-66	第2-3層	磨面石	I類	安山岩	B2	96	114	89	1,255	礫1(A)	
126-4	S1102	ⅧF-67	第2層	加礫石	-	斑岩	B2	94	61	45	390	凹1(C1)、礫(A1-B1)	
126-5	S1102	ⅧF-66	第5層	加礫石	-	グザイタイト	B1	69	60	38	210	凹1(A2)、礫(A)	
126-6	S1109	P119	-	第1層	礫石	-	碓灰岩	-	280	159	68	3,000	礫2(B-B)、凹1、凹1レンズ状の磨面
126-7	S1110	-	堆積土	凹石	-	緑色礫状岩	C1	99	87	37	440	凹2(C1-A2)	
126-7	S1110	-	堆積土	凹石	-	緑色礫状岩	D	172	59	47	577	凹3(C2-C2-C2)	
127-2	S1110	-	堆積土	打製石籠	C1類	緑色礫状岩	B2	188	106	59	1,580	機能面に顕著な痕跡はなく、わずかに敲痕あり	
127-3	S11063	ⅧH-94	第1層	磨面石	-	緑色礫状岩	B2	167	83	71	1,228	礫(全面)、凹2(B1-C1)、礫(規)	
127-4	S11063	ⅧH-94	第2層	磨面石	I類	緑色礫状岩	D	73	29	23	69	礫2(B-B)、小型	
127-5	S11065	-	第3層(機上)	磨面石	-	緑色礫状岩	C2	131	57	35	337	礫3(AC-A)、凹面(B2-A2?)	
127-6	S11065	ⅧF-91	第3層(機上)	打製石籠	その他	閃緑岩	C2	195	75	35	730	長辺から短辺に連続する磨面D(弱い敲打痕か)、磨面石系の未製品の可能性も、	
127-7	S11070	ⅧH-92	堆積土	磨面石	-	珪化木	-	88	18	13	26	小型、刃部のみ研磨	
128-1	S11066	ⅧH-94	床面	台石	-	流紋岩	準状	278	120	84	3,600	礫3(A・A)	
128-2	S11070	ⅧH-92	堆積土	磨面石	II類	碓灰岩	D	179	69	61	1,095	機能面2面、礫2(A・A)、凹2(C2-B1)	

礎石器観察表(2)

図番号	出土位置	グロッド	層位	群種	種類	石材	形状	長さmm	幅mm	厚さmm	重量g	備考
128-0	SI1070	ⅧB-02	堆積土	加礫石	-	凝灰岩	D	154	65	49	609	図2(B2-B1)、敷(A2-B1)
128-4	SI1076	ⅧB-92	堆積土	磨石	I類	緑色凝灰岩	C2	149	109	54	1,123	磨1(B)
128-5	SI1071 伊石	ⅧC-92	第4層	台石	-	凝灰岩		387	328	89	8,000	磨1(B)、図1(C2)、磨B(短)、被熱
129-1	SI1068	ⅧB-93	堆積土	圓石	-	緑色凝灰岩	C2	138	74	46	494	図4(C2-C3-C2-C2)
129-2	SI1068	ⅧB-93	堆積土	磨石	II類	緑色凝灰岩	B2	142	82	71	1,019	磨1(A)、図4(A2-C2-C2-C2)
129-3	SI1068	ⅧB-93	第1層	加礫石	-	緑色凝灰岩	C2	193	122	63	295	図3(C2-C2)、敷(B1)
130-1	SI1073	ⅧB-93	堆積土	磨石	I類	凝灰岩	D	166	71	57	912	磨金(A8)、磨B(短)
130-2	SI1073	ⅧB-93	堆積土	磨石	I類	緑色凝灰岩	C2	120	67	36	383	磨(B1)
130-3	SI1074	-	堆積土	磨石	-	流紋岩	D	172	66	52	752	磨金(A8)、敷(B1)
130-4	SI1074	ⅧC-93	第2層	磨石	II類	緑色凝灰岩	D	128	47	36	263	磨1(A)、図2(B2-B2)、敷(A2-B1)
130-5	SI1078	ⅧB-94	床面	磨石	-	安山岩	B2	108	76	48	517	磨1(A)、図1(C2)
130-6	SI1079	-	堆積土	磨石	II類	凝灰岩	D	161	67	57	819	磨2(A-A)、図2(C2-C2)
130-7	SI1079	ⅧC-74	第1層	圓石	-	凝灰岩	破損	93	65	42	353	図2(C2-C2)、破損面を使用
130-8	SI1080	ⅧB-94	堆積土	磨石	I類	凝灰岩	B1	92	82	48	448	磨(B2)
131-1	SI1083	-	床面	磨石	I類	粗粒安山岩	B1	78	62	54	312	敷(A1)
131-2	SI1083	ⅧB-95	床下	磨石	-	安山岩	D	116	47	31	212	磨2(B-C)、敷(A2)
131-3	SI1084	ⅧB-92	第2層	磨石	I類	粗粒安山岩	B2	97	159	53	1,242	磨2(B-B) ※残存デンプン粒分析
131-4	SI1085	ⅧB-94	第2層	磨石	II類	緑色凝灰岩	C2	144	87	37	706	図1(C2)
131-5	SI1091	ⅧB-92	第1層	磨石	-	凝灰岩	B2	114	73	48	477	磨2(A-B)、図1(A2)、磨痕B(短)
131-6	SI1095	ⅧB-94	堆積土	磨石	-	凝灰岩	B2	89	51	41	240	磨2(A-A)、敷(A1)
131-7	SI1096	ⅧB-91	第4層(伊石)	磨石	I類	緑色凝灰岩	破損	99	90	49	536	磨2(A-B)、破損面を使用
131-8	SI1105	-	第2層	磨石	-	緑色凝灰岩	B1	110	83	73	881	磨1(B)、図1(A1)、共存A、
131-9	SI1106	ⅧB-91	堆積土	磨石	-	凝灰岩	B2	169	75	55	960	磨2(A-B)、図2(C2-A2)
132-1	SI1092	ⅧC-90	第3層(伊石)	石皿	-	凝灰岩	偏平	383	417	106		磨1(A)
132-2	SI1105	-	堆積土	磨製石弁	-	珪化木	-	66	18	8	14	小型、両端に刃部
132-3	SI1107	ⅧB-92	堆積土	磨製石弁	-	緑色凝灰岩	-	74	17	9	14	小型
132-4	SI1112	ⅧB-99	堆積土	打製石鈿	その他	砂質凝灰岩	C2	126	83	22	357	一辺に刺傷、周辺に微細刺傷
132-5	SI1114	-	第3層	打製石鈿	B5類	凝灰岩	C2	160	54	28	408	図1(A1)
132-6	SI1114	-	第3層	圓石	-	砂質凝灰岩	C1	115	97	50	610	図1(C2-B2)
132-7	SI1116	ⅧB-99	堆積土	磨石	-	緑色凝灰岩	C2	138	107	47	752	磨2(C-B)、図2(C2-C2)、MS-45
132-8	SI1125	-	堆積土	石皿	-	凝灰岩	-	(279)	(322)	88	2,520	磨2(A-A)、3片が接合 ※残存デンプン粒分析
133-1	SI1127	-	堆積土	打製石鈿	B5類	緑色凝灰岩	C2	174	69	29	579	
133-2	SI3003	-	堆積土	打製石鈿	B5類	安山岩	C2	184	81	50	1,003	機能面2面、一方は刺傷深い、他方は伴わない 磨痕B、敷(A1)
133-3	SI3001	-	第2層	磨製石弁	I類	緑色岩	-	111	40	21	166	S-4
133-4	SI3001	-	第2層	磨製石弁	I類	片麻岩	-	133	35	22	176	磨き残し、S-3
133-5	SI3001	-	第2層(伊石)	磨石	-	凝灰岩	三角状	257	128	122	4,200	磨2(薄状砥石+A)
133-6	SI3004	-	第1層	台石	-	珪質頁岩	厚石	184	132	138	4,000	磨1(A)、風化殻部を利用
134-1	SI4009	-	-	磨石	-	凝灰岩	B1	74	60	51	318	磨1(A)、図2(B1-C1)
134-2	SI4009	-	床面下	磨石	-	緑色凝灰岩	B2	123	94	56	1,020	磨2(B-B)、図2(C1-C1)、敷(A1) 磨B(短+長)
134-3	SI4010	-	堆積土	磨石	-	凝灰岩	B2	75	49	31	1,473	磨2(B-B)、敷(B1)、磨B(短+長)
134-4	SI4014	-	堆積土	磨石	I類	緑色凝灰岩	B2	98	150	66	1,389	磨1(B)、磨B(短)
134-5	SI4015	-	堆積土	圓石	-	押馬鞍山岩	C2	195	90	21	506	図2(B2-B2)
134-6	SI4018	-	堆積土	磨石	I類	凝灰岩	B1	57	67	43	193	磨2(B-B)
134-7	SI4018	-	-	圓石	-	凝灰岩	A	50	48	38	93	図1(B2)
134-8	SI4045	-	堆積土	磨製石弁	-	凝灰岩	-	86	44	28	177	基部破綻打痕、微細刺傷、黒色物質付着
134-9	SI4047 P14	-	堆積土	圓石	-	緑色凝灰岩	A	68	66	49	264	図2(A2-A2)
135-1	SI4040	-	第1層	圓石	-	粗粒安山岩	B1	112	103	68	959	図2(A2-A1)
135-2	SI4040	ⅧB-78	-	石鏝	I類	凝灰岩	B2	97	57	35	199	両端(刺傷後?)磨打
135-3	SI4040	ⅧB-78	堆積土	打製石鈿	B5類	緑色凝灰岩	C2	172	99	34	723	図1(A1-B1)
135-4	SI4040	ⅧB-77	第2層	打製石鈿	B4類	凝灰岩	C2	140	98	30	643	磨1(B)、図2(C2-C2)、磨B(長)
135-5	SI4040	ⅧB-76	第2層	打製石鈿	その他	粗粒安山岩	B1	91	78	43	453	図2(C2) ※残存デンプン粒分析
135-6	SI4040 P17	-	堆積土	台石	-	グイナイト	丸石	264	204	142	11,000	磨2(A-A)
135-7	SI4040	ⅧB-77	第2層	磨製石弁	II類	片麻岩	-	73	44	15	70	側部刺傷
136-1	SI4040	-	床面	台石	-	凝灰岩	板状	477	399	93	47,000	磨2(A-A) ※残存デンプン粒分析
136-2	SI5001	ⅧB-88	堆積土	石鏝	I類	緑色凝灰岩	C2	138	79	46	666	両端磨打、磨1(B)、図1(C2)
136-3	SI5002	-	第4層	石鏝	II類	凝灰岩	C1	55	42	13	25	
136-4	SI5004	-	第1~4層	打製石鈿	B4類	緑色凝灰岩	B2	114	69	42	533	機能面2面、一方は刺傷深い、他方は伴わない 磨痕B、磨2(A-B)
136-5	SI5004	-	堆積土	石鏝	I類	凝灰岩	C2	147	90	33	687	磨2(A-A)
137-1	SI5018	-	第3層	磨石	-	安山岩	B2	96	106	71	1,015	磨1(B) ※残存デンプン粒分析
137-2	SI5043	-	堆積土上層	磨製石弁	I類	緑色岩	-	90	40	15	79	
137-3	SI5045	-	堆積土	加礫石	-	緑色凝灰岩	C2	147	75	22	1,891	図2(C1-B1)、敷(A2-B1)
137-4	SI5047	ⅧB-88	床面	磨石	II類	凝灰岩	B2	185	82	77	1,395	磨2(A-A)、図3(C2-C2-C2) 片面の磨痕は機能面側のみ
138-1	SI5602 伊2	-	堆積土	磨石	-	緑色凝灰岩	B2	124	74	57	715	磨1(B)、図1(B2)、敷(A1)、磨B(短) ※残存デンプン粒分析
138-2	SI5502	ⅧB-85	-	石鏝	II類	緑色凝灰岩	C1	79	73	22	184	
138-3	SI5503	-	堆積土	圓石	-	緑色凝灰岩	A	104	95	83	933	図4(A2+A1+C1+A2)

石器観察表(3)

図番号	出土位置	グロット	層位	器種	材質	形状	長さmm	幅mm	重量g	備考		
138-4	SI8504	-	第2層上層	礫石	-	凝灰岩	B2	238	153	76	2,990	2重(即レンズ状)
139-1	SI10004	溝1-68 溝4-67	第1層	石皿	-	凝灰岩	-	528	282	93	4,800	有脚、捨て出土破片と長距離(50m)で接合、層2(A-A)、炭素年代測定分析
139-2	SI10004	-	堆積土	磨盤石	-	凝灰岩	D	133	57	46	466	磨盤(B)、磨(B2)、全面研磨
139-3	SI10006	-	床面	磨盤石	-	褐色凝灰岩	C2	88	51	30	191	磨2(B-B)、磨2(A2-A2)、磨(A2-B1)
139-4	SI10010	扉	堆積土	石鏡	I類	褐色凝灰岩	C2	177	73	29	571	磨2(C1-B2)
139-5	遺構外	-	堆積土	磨盤石片	IV類	片磨岩	-	54	24	9	19	小型
139-6	SI10017 P13	-	床面	磨盤石片	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 器高 (cm)	厚さ 底径 (cm)	重量 (g)	粘土 /使用	部位	特殊装	時期	備考
140-1	SI6	-	①Ef	3.5	4.6	2	29.5		左腕	沈線	円上e	
140-2	SI62	-	④Ad	3.1	3.3	0.9	9.5		胴部	LR線回転	中期後葉～	
140-3	SI63	3層	④Ad	4.1	4.5	1.0	19.4	表底	頸部	沈線・列点	榎林 ～最花	
140-4	SI63	堆積土	⑤D	<5.4>	<5.0>	1.3	<31.4>			器状の一部? 表面に刺蝟有、 高台部か		
140-5	SI66	掘方	④Ac2	4.3	<2.7>	0.9	<9.7>	横線	胴部片使用LR線回転		円下～円上	
140-6	SI69	厚土	④Ac3	6.4	6.3	1.4	62.6	横線	底部	ミヅキ	前期末	
140-7	SI82	3層	①Fb	<6.2>	<4.0>	<1.9>	<48.0>		右脇	RI線回転。 沈線(枝分かれ状)、 体貫通孔	榎林～	土製品120
140-8	SI102	5層	④Ad	3.6	3.6	1.1	13.7		胴部	磨盤	中期	
140-9	SI102	3層	④Db	<3.4>	<3.4>	<1.2>	<10.1>		右腕	刺突列(角棒)	円上c	土儀5
140-10	SI63	フタ土	③Ac	5.0	2.4	1.0	9.8			器状、無文、 灰化現象? (樹皮裏?)包埋	最花～	土製品1
140-11	SI110	堆積土	④Aa1	7.0	<5.4>	0.8	<26.9>	横線 /表底	口縁	縄押目(R)、 単線1a(R)	円下d2	
140-12	SI110	周地 埋蔵層	④Ad	<3.3>	4.1	0.7	<10.7>	横線	胴部	磨盤	前期末	P-3
140-13	SI110	堆積土	④Ac2	6.7	5.7	1.1	27.4	横線	胴部	LR線回転、 首孔(表裏)	前期末	
140-14	SI110	堆積土	④Ac2	6.2	5.1	1.0	30.1	横線 /裏底	胴部	袖突(LR+LR)、 貫通孔	円下～円上	
140-15	SI110	堆積土	④Ac2	2.4	<2.2>	0.8	<7.3>	横線 /表底	胴部	多輪(K)線回転	円下d2	
140-16	SI110	堆積土	④Ac2	4.6	<3.9>	0.8	<12.6>	横線	胴部	袖突1線回(LR+RL)、 貫通孔	円下d2 ～円上a	
140-17	SI110	堆積土	④Ac3	<5.2>	<3.9>	0.9	<12.6>	横線	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	横線 /表底	胴部	RI線回転、 貫通孔	円下～円上	
140-19	SI110	堆積土	④Ac2	4.5	4.5	0.8	13.0	横線 /裏底	胴部	磨盤、貫通孔	前期末	
140-20	SI116	床底	④Ac2	6.0	<4.3>	1.0	<27.4>	横線	胴部	糸巻文、貫通孔	円下～円上	
140-21	SI1061	下層	④Ba	2.7	2.9	0.6	4.4	表底	胴部	LR線回転	中期中葉～	
140-22	SI1064	2層	④Bc	3.2	3.6	0.4	6.0		胴部	LR線回転	円上e～	
140-23	SI1065	3層床面	④Ac	<2.9>	<1.8>	0.75	<1.8>			断面六角形無文	榎林～	MP-2
140-24	SI1068	堆積土	④Bc	4.4	5.1	0.8	19.1	裏底	胴部	LR線回転→沈線	榎林～	
140-25	SI1068	堆積土	④Bb	3.5	3.3	0.8	9.4	裏底	胴部	LR線回転	榎林～	P-5
141-1	SI1063	堆積土	④Cc	-	<2.1>	4.3	20.7		台部	底面上下底無文、 側面に貫通孔?		
141-2	SI1067	堆積土	④Ec	6.3	3.6	2.3	51.9		下半	沈線(枝分かれ状)、 磨貼付	榎林～	P-1
141-3	SI1067	堆積土	④Ba	3.4	3.3	0.7	7.3	表底	胴部	LR線回転	榎林～	
141-4	SI1067	堆積土	④Bd	2.4	2.6	0.4	2.7		胴部	無文	中期後葉～	P-2
141-5	SI1070	3層	④Ad	2.6	2.6	0.7	4.3		胴部	LR線回転	中期後葉～	
141-6	SI1070	堆積土	④Bc	3.2	3.2	0.9	8.6		胴部	磨盤	中期後葉～	
141-7	SI1070	堆積土	④Bb	4.2	4.6	0.8	8.3	裏底	胴部	磨盤	中期後葉～	
141-8	SI1074	堆積土	④Ba	3.3	3.5	0.6	6.8	表裏底	胴部	LR線回転	中期後葉～	
141-9	SI1074	堆積土	④Ba	4.0	4.0	0.4	8.2	表底	胴部	LR線回転	中期後葉～	
141-10	SI1076	2層	④Ad	5.5	6.2	1.3	50.6	表底	胴部	RI線回転	中期後葉～	
141-11	SI1078	床面	④Ae	4.3	4.3	1.0	15.6	裏底	胴部	磨盤		P-3
141-12	SI1078	床下	①Db	<4.9>	<5.1>	<2.4>	<38.3>		胴部	鼻隆線、鼻孔刺突、 口大孔、L2本末押棒	円上d～e	P-1
141-13	SI1079	堆積土	④Aa	3.2	-	-	2.3		口縁 ～底	波状口縁無文		
141-14	SI1080	堆積土	④Ad	3.0	3.1	0.7	6.7		胴部	無文	中期後葉～	
141-15	SI1080	2層	④Bc	4.4	4.5	0.8	16.3	表底	胴部	LR線回転	中期後葉	
141-16	SI1081	2層	④Ac2	5.9	5.4	0.9	34.8	横線 /表底	胴部	単線1A(L+R)、 貫通孔	円下～円上	
141-17	SI1081	2層	④Ad	5.8	6.2	0.8	<31.5>		口縁	粘土磨貼付 →粘土器片 →刺突(角棒状)	円上c	

土製品観察表(2)

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	特殊液	時期	備考
141-18	SI1083	2層	①Dh	9.9	8.1	2.8	104.2		頸部	頸部平坦? 刺突列(角棒)、 頸部から上面に貫通孔	円上d~	
141-19	SI1084	2層	④Ba	3.8	3.9	0.6	7.6		胴部	摩滅	中期後葉~	
141-20	SI1086	岸部	①Ga	<6.9>	<8.0>	<1.8>	<78.0>		胸~ 両腕	無文、口縁部貫通孔	円上d~	VIX-96 肩帯 と接合
142-1	SI1091	1層	④Ae	4.2	4.7	0.7	17.2	表皮	胴部	六角形LR絞回転→沈線	覆林	
142-2	SI1106	堆積土	④D	2.9	1.4	1.1	3.5		胴部	胴部と表面部に粗沈線、 沈線内に赤色物質付着		
142-3	SI1112	層方	④Ba	3.6	4.1	1.0	11.9	裏皮	胴部	LR絞回転	中期後葉~	
142-4	SI1114	1層	①Fc	4.9	4.9	2.0	40.5		体~ 左腕	LR絞回転、LR押捺、 沈線(枝分かれ状)、 体貫通孔	円上c ~覆林	VIF87 肩帯 層、VIF94 1層と 接合
142-6	SI1114	3層	⑥	(4.2)	(4.1)	1.6	15.5	白小粒		ミガキ、土偶の可能性有		
142-6	SI1114	1層	④Ad	3.7	3.8	0.6	12.4	表裏皮	胴部	LR絞回転	中期後葉~	
142-7	SI1114	1層	④Ae	4.2	4.1	0.5	11.2		胴部	結束1横回転 (0多LR+0多RL)	円上b~d	
142-8	SI1114	2層	④Ae	4.5	4.5	0.7	14.6	表皮	胴部	LR絞回転→沈線	覆林~	
142-9	SI1116	堆積土	④Bc	3.2	3.5	0.7	7.8	表皮	胴部	LR絞回転→ 沈線(通巻き状)	覆林	
142-10	SI1120	3層	④Bc	3.4	3.4	0.8	9.2		胴部	LR絞回転	中期後葉~	
142-11	SI1122	堆積土	①Ga	<3.4>	<4.5>	<1.6>	<21.0>		右胸 ~腕	口縁部体貫通孔	円上	
142-12	SI1124	堆積土	①Da	<4.3>	<5.5>	<3.5>	<31.5>			顔面部位素材裏輪帯み痕、 頸部部位状、 目にアタリ?光澤	Eか?類	
142-13	SI1126	岸部	①Ef	<6.5>	<4.8>	<2.1>	<40.3>		右胸	乳房貼付、沈線	最花?	
142-14	SI1126	堆積土	④Bc	4.3	4.6	0.6	13.0	表皮	胴部	LR絞回転→沈線	最花?	
142-15	SI1126	堆積土	④Bb	<4.3>	<2.3>	<1.2>	<6.0>		口縁	最花?		
142-16	SI1201	堆積土	④Ae	4.3	4.6	0.7	16.1		胴部	六角形LR絞回転→沈線	覆林 ~最花	
142-17	SI4003	-	④Ae	4.1	4.3	0.5	10.3		胴部	六角形?摩滅(不明)	中期中葉~	
142-18	SI4010	堆積土	④Ad	4.5	4.3	0.9	17.9	表裏皮	胴部	LR絞回転	中期後葉~	
142-19	SI4010	堆積土	④D	3.9	3.8	3.8	39.2			刺突列(角棒斜位)、 貫通孔	最花?	土製品-1
143-1	SI4013 Pit11	確認面	①Dh	<6.4>	<5.5>	<2.5>	<74.8>		頸部	頸部部位隆状 口縁部体貫通孔、 乳房貼付、 頸部部から後頸部貫通孔	覆林?	
143-2	SI4016	堆積土	④Ad	(3.8)	(2.5)	0.7	<6.5>	横帯	胴部	多輪(R)	円下d2	
143-3	SI4016	堆積土	④Ad	3.9	3.9	0.8	12.0		胴部	無文	中期中葉~	
143-4	SI4018	堆積土	④Ac2	5.7	<2.9>	1.0	<17.1>	横帯	胴部	多輪帯条体(R)、貫通孔	円下d2	
143-6	SI4040	岸部	①Db	<4.8>	<7.2>	<2.9>	<61.3>		頸部	眉、鼻隆線、 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	覆林?	
143-7	SI4040	堆積土	④Ca	-	-	<2.0>	14.8		底部	高台付無文		
143-8	SI4040	2層	④Aa1	4.3	4.4	1.0	20.3	横帯	口縁	LR押捺、刻み	円下d2	
143-9	SI4040	堆積土	④Ac2	<3.5>	<3.5>	0.9	<8.8>	横帯	胴部	多輪(R)回転	円下d2	
143-10	SI4040	2層	④Ad	4.6	(3.6)	0.6	(6.3)	横帯 /表裏皮	胴部	LR絞回転	円下~円上	
143-11	SI4040	2層	④Ad	<4.5>	5.9	0.6	<16.8>		胴部	LR絞回転	中期中葉~	
143-12	SI4040	岸部	④Ad	4.3	4.0	1.0	18.3		胴部	LR絞回転?摩滅	中期中葉~	
143-13	SI4040	岸部	④Bd	3.5	(2.6)	1.0	<17.1>	表皮	胴部	半円状、摩滅	中期中葉~	
143-14	SI4040	堆積土	④Ac2	7.2	<3.7>	0.7	<19.8>	横帯	胴部	多輪(R)回転、貫通孔	円下d2	
143-15	SI4040	-	④Ac2	6.1	(3.1)	0.6	<12.7>	横帯 /表裏皮	胴部	LR絞回転、貫通孔	円下~円上	
143-16	SI4040	堆積土	④Bb	<3.3>	<3.3>	0.8	11.4	表皮	胴部	LR絞回転	中期後葉~	
143-17	SI4040	岸部	④Ac2	4.6	4.4	1.1	18.2	横帯 /表皮	胴部	LR絞回転	円下~円上	
143-18	SI4040	2層	④Be	4.8	3.6	16.5			胴部	LR絞回転	中期後葉~	
143-19	SI4040	堆積土	④Ca2	6.1	4.7	0.9	20.4	横帯	胴部	下部部破片車輪(L)		
143-20	SI4040	2層	④Ca2	12.7	5.4	1.0	78.2	横帯	胴部	中間部 結束1回転 (0多LR+0多RL端部結縛)	円上a~b	
143-21	SI4047	堆積土	④Bb	2.8	3.0	0.4	2.9		胴部	摩滅	中期後葉~	
143-22	SI5004	6層 肩帯層	①Ed	11.7	7.6	2.7	135.4		下半	肩貼付、沈線(三本一対)、 体貫通孔	円上d~e	VIB92と接合
143-23	SI5004	堆積土	⑥	4.2	3.7	1.3	11.8	横帯	指圧痕			
143-24	SI5004	1~4層	④D	1.9	1.1	<0.5>	2.4		底部	平づくお、輪状無文		
144-1	SI5006	堆積土 上層	④Ac2	3.8	3.8	0.6	10.0	横帯 /表皮	胴部	LR絞回転、貫通孔	円上	
144-2	SI5007	確認面	①Ec	<7.5>	<4.4>	<2.6>	<81.5>		下半	肩貼付、 沈線(枝分かれ状)	円上c ~覆林	
144-3	SI5010	堆積土 下位	④Aa	<5.3>	5.6	1.7	47.2			三角形、正面湾曲隆線	大木10~	

土製品観察表(3)

図番号	出土位置	層位	種類	長さ 口径 (cm)	幅 高さ (cm)	厚さ 底径 (cm)	重量 (g)	粘土 /使用	部位	特殊痕	時期	備考
144-4	SI5010	堆積土	㉔Bc	3.0	3.6	0.6	5.1	表土	胴部	LR縦回転	中期後葉～	
144-6	SI5014	堆積土	㉔Cc	-	(4.4)	(3.6)	23.8		胴部	柱状の胴部無文		
144-6	SI5014	堆積土	㉔Bc	3.1	3.4	0.8	8.8	表土	胴部	LR縦回転	中期後葉～	
144-7	SI5016	堆積土	㉔Ba	<2.7>	(3.0)	<1.5>	<13.5>		下半	脚部平坦、 磨貼付、刺突列(薄平)	大木10～	
144-8	SI5016	堆積土	㉔Ba	2.8	3.7	0.6	7.2	表土	胴部	草彫6(R)	最花～	
144-9	SI5028	2層	㉔Bc	(2.6)	2.0	2.8	10.9		右側 以外	顔面と胴部貼付、 胴部に脚部を貼付し押捺、 LR回転	円上d～e	土偶-1 V057 直腹磨層2 と接合
144-10	SI5028	確認面	㉔Ed	<7.0>	(5.4)	<1.7>	<60.2>		下半	磨貼付、脊部沈線、 体貫通孔	円上d～e	
144-11	SI5028	確認面	㉔Me	3.8	4.1	0.8	16.0	繊維	胴部	LR縦回転	円下～円上	
144-12	SI5038	厚層 堆積土	㉔Bb	-	-	-	14.0		底部	鉢状無文	最花～	
144-13	SI5047 pit140	堆積土	㉔Ba	3.1	3.5	0.6	5.8	表土	胴部	LR縦回転→沈線	中期後葉～	
144-14	SI5066	堆積土	㉔Aa	-	-	<2.7>	51.4	繊維 /表土	底～ 胴部	深鉢状無文	円上	P-1
144-15	SI5067	堆積土	㉔Aa2	3.8	4.0	1.0	13.8	繊維 /表土	胴部	草彫1(R)	円上d	
144-16	SI5071 pit2	堆積土	㉔Cb	-	-	-	5.8		底部	脚付(凹削)無文、 外周赤色痕付	円上e～	
145-1	SI5502	床直	㉔Ie	<7.1>	(4.3)	<5.0>	<95.5>		胴部	沈線、刺突、 後頸部に貫通孔	甕沢	SI5502内 土偶-1
145-2	SI5503	堆積土	㉔Ad	3.1	3.6	0.7	8.6		胴部	LR縦回転→沈線	大木10	
145-3	SI10004	2層	㉔Bb	<3.7>	(2.5)	<0.8>	<4.5>		体部	磨削痕、乳磨貼付、 正面端正中線、 刺突列(線丸)	大木10	
145-4	SI10004	1層	㉔Ad	4.2	4.1	0.7	15.7	表土	胴部	LR縦回転	中期後葉～	
145-6	SI10004	堆積土	㉔Bd	4.6	5.0	1.0	22.0	表土	胴部	角丸三角形LR縦回転	中期後葉～	
145-6	SI10004	2層	㉔Bc	2.7	3.2	1.0	7.9		胴部	摩滅(不明)	中期後葉～	
145-7	SI10009	6層	㉔He	<3.7>	<2.7>	<1.1>	<9.2>		体部	刺突列(線丸)	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)	特殊痕	時期	備考
146-1	㉔SI1 P1:9	堆積土	㉔A	凝灰岩	7.0	6.0	2.3	91.5	龍打→研磨 石直線状	最花?	
146-2	㉔SI1	堆積土	㉔Ab	凝灰岩	3.7	4.0	0.8	9.6	龍打→研磨		
146-3	SI2	堆積土	㉔Aa1	凝灰岩	31.3	8.6	7.5	2580.0	龍打→研磨		
146-4	SI2	堆積土	㉔Ab1	凝灰岩	33.3	10.8	9.0	3040.0	龍打?磨蝕しひび割れ		被蝕
146-6	SI18	床直	㉔Ab2	砂岩	18.6	9.3	7.9	2000.0			石棒-14
146-6	SI62	堆積土	㉔Bb	緑色凝灰岩	11.2	11.4	6.8	1091.0	研磨	最花?	S-1
146-7	SI77	床直	㉔B	凝灰岩	(6.2)	7.6	1.0	33.0	研磨 頸部突出、 胴部先端三角形に削り出し	円上a	S-2
146-8	SI102	6-7層	㉔Ca2	緑色凝灰岩	7.5	9.1	4.1	388.9	研磨 刻線と盲孔	円上c?	南壁窯
147-1	SI102	3層	㉔Ab1	凝灰岩	45.0	15.0	9.6	9500.0			石棒-21
147-2	SI102	3層	㉔Ba2	安山岩	32.7	13.9	13.0	7980.0	龍打 下地平坦に加工、 エンタンス柱状、 背面に平坦面	円上c?	被蝕、 石棒-20 V069 と接合
147-3	SI102	3層	㉔A	ヒスイ	4.4	4.0	1.2	20.8	片穿孔押凹形、上部に貫通孔	円上c?	石製品-3
147-4	SI109 Pit16	覆土	㉔Ca	凝灰岩	2.8	2.7	0.4	2.3	両穿孔/研磨 両面壘台形		
147-6	SI110	堆積土	㉔Bb	凝灰岩	5.3	5.8	0.9	22.7	両穿孔/磨削 磨削痕と直線・弧状の刻線	円下 ～円上	
147-6	SI110	覆土	㉔Ca1	凝灰岩	7.1	9.2	6.1	403.7	龍打→研磨 底面溝く回む、側面に円文	円上b?	石製品 -203
147-7	SI1063	堆積土	㉔Cb2	凝灰岩	8.9	13.2	3.1	528.6	研磨磨痕面著	覆鉢	
147-8	SI1066	皿層	㉔	凝灰岩	17.9	(17.2)	10.2	1108.2	龍打→削り 柱輪状、内面磨蝕、 3/4部に金属刀物痕	古代～	被蝕、 MR-13
147-9	SI1066	3層 (床直)	㉔Da	頁岩	5.1	2.6	0.4	6.1	上部に両穿孔、壘形なし	大木10?	
147-10	SI1066	3層	㉔Cb	凝灰岩	41.1	7.7	7.4	3390.0	龍打 柱状磨蝕利用、頸部傾斜	大木10	S-1・3
148-1	SI1066 伊	検出面	㉔Ab	理質頁岩	4.3	4.4	1.3	19.6	利離→刻線 両面の磨蝕度部分に刻線	円上e?	
148-2	SI1068	1層	㉔Ba1	流紋岩	42.2	8.6	8.4	5200.0	龍打→研磨(弱) 線柱状、 端面平坦加工、背面に平坦面	覆鉢	被蝕 S-23～ 25・27
148-3	SI1068	堆積土	㉔Ab1	凝灰岩	12.1	3.2	2.4	136.0	研磨(部分) 小型石棒?		S-11

石製品観察表(2)

148-4	SI1070	床面	㊦Ba	頁岩	4.7	2.5	0.3	5.0	上部に両側から穿孔 彫形なし	大木10?	MS-19
148-6	SI1071	1層 (床面)	㊦Bb1	頁岩	5.7	2.6	0.5	11.7	研磨 条状、 上部に貫通孔(両穿孔)	大木10?	MS-18
148-6	SI1074	床面	㊦B	凝灰岩	5.1	3.7	1.5	17.9	研磨(弱) 中央部に貫通孔(両穿孔)		
148-7	SI1074	3層	㊦Aa1	凝灰岩	33.4	10.6	7.2	2040.0			MS-28
148-8	SI1074	3層	㊦Ab1	凝灰岩	51.3	14.4	11.4	10820.0			MS-29
148-9	SI1074	3層 (床面)	㊦Bb2	凝灰岩	39.3	8.3	7.3	680.0	敲打→研磨(弱) 細エンタンス状、 両端凹み、背面平坦面	榎林	被熱 MS-26-27
148-10	SI1077	2層	㊦Ba2	流紋岩	(27.8)	13.6	12.8	7600.0	敲打→研磨 エンタンス柱状、 端面平坦加工、背面に平坦面	円上c ～d	被熱 MS-32
148-11	SI1078	堆積土	㊦Ba	泥岩	4.0	3.2	0.5	8.6	研磨→削線 正面に削線	円上d ～e	
148-12	SI1079	1層	㊦Aa2	凝灰岩	27.9	6.1	5.0	1300.0	敲打(一部) 端面に敲打・スリ		MS-31
148-13	SI1080	貼床	㊦Bb2	緑色凝灰岩	4.0	4.9	0.7	9.4	研磨 上端部貫通孔跡(両穿孔) 裏面に穿孔とダグ?		
148-14	SI1080	5層下	㊦Bb1	凝灰岩	(7.0)	7.8	7.9	380.0	敲打→研磨 端面に凹み	円上e～	被熱 S-1
149-1	SI1081	2層	㊦Db1	凝灰岩	34.1	10.6	7.4	2370.0	敲打 刃部突出、被熱しひび割れ	円上d	被熱 MS-38
149-2	SI1081	2層	㊦Aa1	凝灰岩	32.4	10.6	7.9	3090.0	敲打・スリ 正面広範囲スリ		
149-3	SI1081	2層	㊦Ga	凝灰岩	7.0	16.0	7.0	1009.2	押状敲打 底面敲打・スリ	円上d	
149-4	SI1082	床面	㊦A	凝石	(5.5)	2.6	1.3	9.5	研磨(弱) 削線、約1/3残存	榎林?	P-1
149-6	SI1084	2層	㊦Gb	デイサイト	(6.4)	7.4	11.5	720.3	押状敲打 底面敲打・スリ	～円上d	被熱 MS-34
149-6	SI1068	堆積土	㊦Ab2	流紋岩	(24.5)	7.2	5.9	1560.0	角柱状磨擦材	榎林～	S-1
149-7	SI1087	1層	㊦Aa2	凝灰岩	32.0	9.4	7.4	2640.0	敲打・研磨 正面と端面敲打	円上e～	MS-35
149-8	SI1087	3層	㊦Ba	頁岩	(3.1)	(2.0)	0.8	3.5	研磨 端面に擦線	円上e ～榎林	
149-9	SI1091	2層	㊦Ab1	流紋岩	58.0	11.2	8.4	7816.5	角柱状磨擦材		MS-37
150-1	SI1091	2層	㊦Ae	凝石	5.5	5.7	4.0	18.2	研磨 有張石種ないし石冠状	半々沢?	MP-12
150-2	SI1110	伊付近 (床面)	㊦Ab2	緑色凝灰岩	33.8	8.7	7.5	3940.0	角柱状磨擦材		S-1
150-3	SI1114	床面	㊦Ba2	凝灰岩	41.6	12.3	12.0	5280.0	敲打・研磨 エンタンス柱状、 端面平坦加工、背面に平坦面、 被熱しひび割れ	円上c	被熱 S-1
150-4	SI1122	床面	㊦Bb2	閃緑岩	(22.0)	10.9	10.6	2960.0	敲打・研磨(弱) エンタンス柱状、 端面凹み、背面に平坦面	円上c	S-1
150-6	SI1126	堆積土	㊦Ga	凝灰岩	13.4	6.8	4.6	583.2	押状敲打 底面敲打・スリ		
150-6	SI4010	床面	㊦Ab2	流紋岩	35.7	6.7	6.2	2642.3	角柱状磨擦材		S-6
150-7	SI4010	堆積土	㊦Dc	流紋岩	41.0	9.1	7.7	3800.0	敲打 両面が顔面作出、端面傾斜		
151-1	SI4016 P116	堆積土	㊦Cc	凝灰岩	7.7	11.5	7.8	848.8	自然石利用石冠状		
151-2	SI4016	堆積土	㊦Ca2	緑色凝灰岩	6.5	8.5	4.5	285.5	研磨 底面と後面に削線、 端面に敲打凹み		S-6
151-3	SI4016	堆積土	㊦Ab1	凝灰岩	21.6	6.7	5.0	1060.0			
151-4	SI4013	堆積土	㊦Bb1	凝灰岩	(28.9)	13.2	12.5	4840.0	敲打・研磨 エンタンス柱状、 端面皿状凹み、背面に平坦面 被熱しひび割れ		被熱 S-9
151-6	SI4017	1層	㊦Bc	凝灰岩	2.6	2.3	0.3	1.8	削線正面に削線	円下d??	
151-6	SI4018	1～3層	㊦Ba2	流紋岩	(24.0)	9.7	9.6	3760.0	研磨(弱) エンタンス細柱状、 端面平坦(ほぼ無加工)	最花	
151-7	SI4018	覆土	㊦D	緑色凝灰岩	3.8	2.8	1.7	16.7	穿孔・研磨 両端穿孔(両孔)		
151-8	SI4040	2層	㊦Aa1	凝灰岩	34.6	8.8	6.7	2492.3			被熱
151-9	SI4040	床面	㊦Ab1	凝灰岩	39.8	12.0	9.1	6400.0			被熱
151-10	SI4040 P118	堆積土	㊦Ab1	凝灰岩	40.8	14.7	12.1	8900.0			
152-1	SI6001	Ⅲ層	㊦B	凝灰岩	(11.4)	11.9	2.4	236.4	削線・研磨 体部下半欠損、 頭部角状に2層所突出	円上e	
152-2	SI6001	堆積土	㊦Cb2	凝灰岩	10.5	7.0	3.5	333.4	研磨	円上e?	
152-3	SI6004	5層	㊦Cb1	凝灰岩	10.9	7.8	4.7	405.7	研磨側面・底面に敲打凹み	円上d ～e	被熱

石製品観察表(3)

152-4	SI5014	床底	④Bb1	凝灰岩	41.0	15.2	14.7	13940.0	敲打・研磨 エンタシス柱状、 端部円文、背面に平坦面	円上e	被熱 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、側面に敲打印み	円上e	
153-2	SI5020	1・2層	⑤Cb1	凝灰岩	6.1	10.5	6.0	336.2	研磨 一部欠損、側面敲打印み	円上e	
153-3	SI5020	3層以下	④Dd	凝灰岩	(16.1)	6.6	3.0	212.7	研磨 貫孔、刻線、刃開明瞭	円上e	被熱
153-4	SI5026	堆積土	②Ab	凝灰岩	(6.4)	3.1	1.7	32.1	研磨・刻線 粗い研磨(細切状)を伴う刻線		
153-6	SI5042	堆積土	④Fa3	凝灰岩	(8.9)	10.3	6.0	667.4	研磨 欠損、表裏面と側面に敲打印み 正面淺く湾曲	円上d	
153-6	SI5047	堆積土	④Aa1	凝灰岩	15.1	6.6	6.1	822.0	敲打 両端部敲打痕		
153-7	SI5047 P1160	堆積土	④Cb	凝灰岩	(15.5)	8.5	8.1	1440.0	敲打 敲打で頭部作出、 頭部平坦で弱く傾斜	覆林	
153-8	SI5047	貼床	②A	凝灰岩	4.7	(2.5)	1.1	4.5	研磨(弱) 環状、側面に刻線	覆林	
153-9	SI5048	堆積土	④Ba1	凝灰岩	(28.0)	9.5	9.3	3620.0	研磨(弱) 柱状、端面平坦	大木10?	被熱 SI5045 と接合
153-10	SI5048 P112	覆土	④Bb2	凝灰岩	(16.6)	9.3	8.3	1640.0	敲打		被熱
153-11	SI5067	床底	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	SI5060	堆積土	④Ba2	凝灰岩	25.3	13.1	9.8	4220.0	敲打 エンタシス柱状、端面平坦		被熱
154-2	SI5505	堆積土	⑤Ga	安山岩	12.5	8.9	6.0	1110.9	棒状敲打 底面敲打・スリ		
154-3	SI10003	床底	④Aa1	凝灰岩	27.6	11.4	6.8	3180.3	研磨(覆林)		
154-4	SI10004	2層	②Ab	頁岩	3.7	2.7	0.9	10.7	研磨 形状、動物未製品か	大木10?	
154-6	SI10016	堆積土	④Dd	凝灰岩	6.7	(5.5)	2.2	89.8	研磨 破壊、環線	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 竪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
