

第70図 礫石器(7)

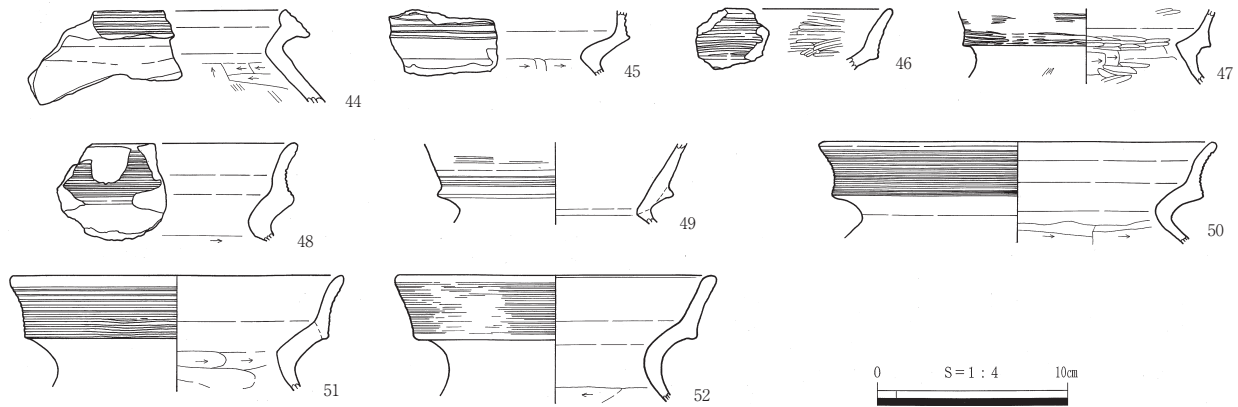
## 第6節 弥生土器・土師器

### 1 弥生時代後期の土器(第71図、PL.71)

調査地内には弥生時代遺物を包含するプライマリーな堆積層は確認できなかったが、表土・耕作土を中心に、古代以降の堆積層から弥生土器が出土した。時期が判別できたものはすべて弥生時代後期のものである。ただし、出土量は少なく、図化したのは9点のみである。いずれも複合口縁をもつもので、口縁帯に多条平行沈線が施されている。既述のように、丘陵上の中山町教育委員会調査区で、弥生時代後期の竪穴住居跡が検出されているので、これに関連するものといえる。

44は弥生時代後期前葉に比定される甕である。内傾する複合口縁の断面はT字状を呈す。口縁端部は上下同程度に拡張が認められる。内面のケズリは頸部まで達している。

45～52は弥生時代後期後葉の土器である。このうち45～51は甕、52は形態及び調整からは壺に分類しうるものの、外面に炭化物の付着が認められたことから、甕の可能性も残る。45は口縁上半を失うが、直立気味でやや外反する複合口縁に復元できる。口縁下端に拡張は認められない。46～52の複合口縁は上端が長く拡張し、外傾している。このうち46～48・50～52の口縁帯はやや外反気味、49は直線的で、下端が横方向に張り出し突出する。



第71図 弥生時代後期の土器

## 2 古墳時代前期の土器(第72図、PL.71)

本遺跡では古墳時代に帰属する遺構は検出していないが、1区南西のI7グリッド周辺に僅かながら古墳時代の遺物包含層を確認しており、比較的まとまった量の土師器が出土した。

掲載した土器は包含層出土(55・64・69・71～73・75～79)、表土・耕作土出土(53・54・56～63・65～68・70・74・80～85)の33点である。特徴から、いずれも古墳時代初頭から前期中葉の範疇で捉えられる。

53は「く」の字状で直線的な単純口縁をもつ甕で、口縁端部は僅かながらつまみ上げられている。頸部下位の内面調整はケズリで、外面はナデ調整である。

54～70は複合口縁をもつ甕である。口縁部の形態は、直立内傾気味で端部が内側に膨らむ70を除き、すべて外傾し、口縁下端は横方向に突出する。口縁部上端は、やや尖り気味あるいは丸く収めるもの(54～63)、やや外側に折れるもの(64・65)、口唇部凹線状に凹むもの(67・68)に分かれる。内面のケズリは頸部下位までで止まり、頸部はナデで仕上げられている。口縁帯には施文はなく、ナデ調整のみである。59・62・67・68は肩部に施文が認められる。

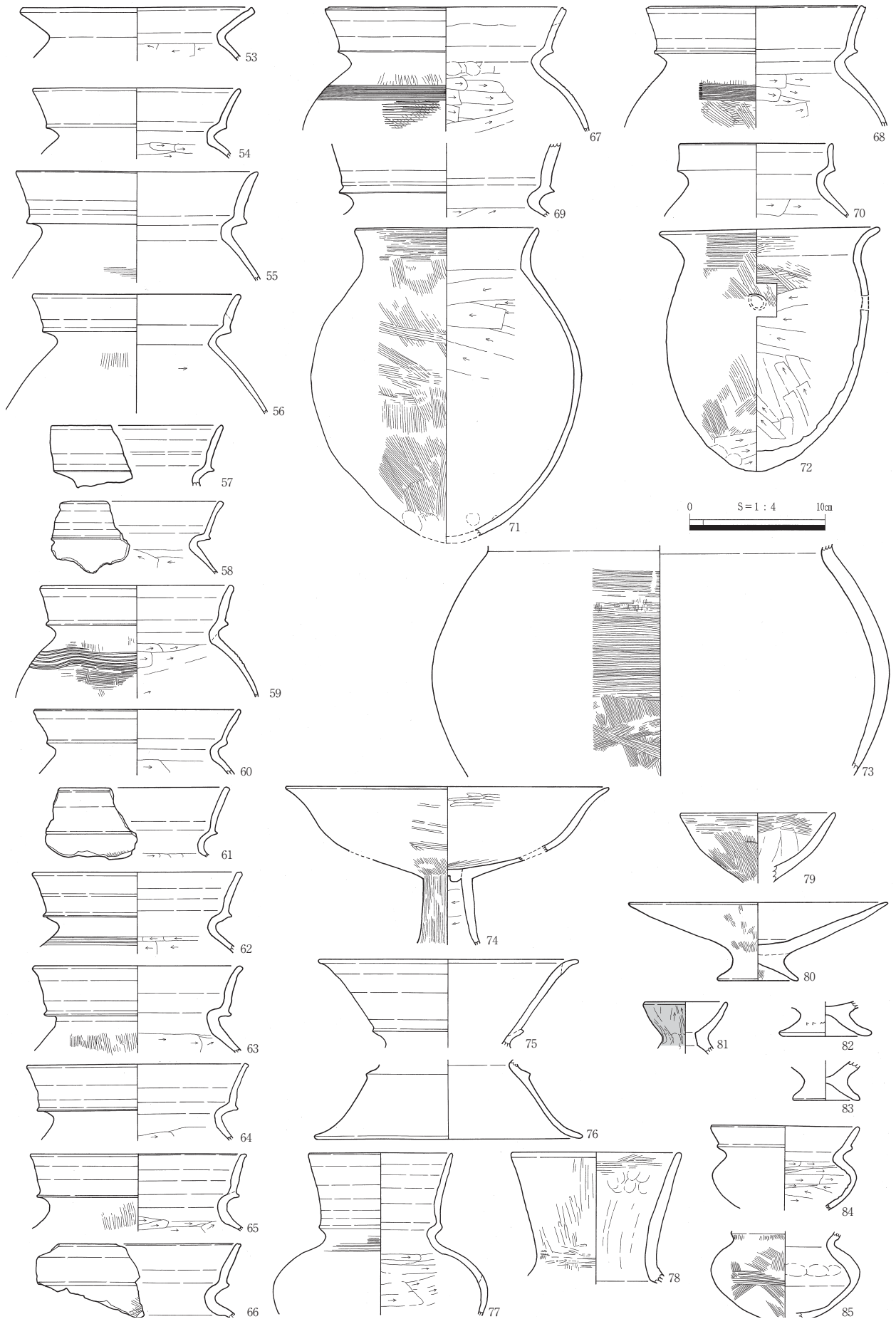
71・72は単純口縁の甕である。いずれもほぼ完形で、底部は丸底である。古墳時代の包含層からの出土である。71の口縁部は外反し、胴部中位に最大径をもつ。調整は口縁部の外面が横ハケ、内面はナデで、胴部は外面がタテハケ、内面はケズリである。72は長めの胴部をもち、なで肩で、肩部上位に穿孔が1箇所認められる。口縁部は強く外反し、内外面ともに横ハケである。胴部の調整は外面がタテハケ、内面はケズリが底部から肩部までで止まり、頸部付近はハケ調整である。

73は甕または壺の胴部片である。

74は口径が約24cmに復元される大型の高杯である。杯部はやや深めの皿状を呈し、口縁部はやや外反する。

75・76は鼓形器台の受部と脚部で、接合しないが同一個体の可能性がある。75から受部の径は約19cmに復元できる。77・78は直口壺である。77の口縁は複合口縁状を呈し、上端部は尖り気味にのびる。78は単純口縁で、やや外に開きながら立ち上がる。

小型器種として79～85を掲載している。79・80は低脚杯で、坏部の形状は79が椀状、80は皿状を呈す。81は椀状の受部をもつ小型器台で、82・83は低脚杯の脚部である。84・85は小型丸底壺である。84は複合口縁をもち、胴部の形態は肩が張り、やや扁平気味である。85は口縁部を欠くが、胴部の形態は84に類似する。



第72図 古墳時代前期の土器

表21 縄文土器観察表(1)

※復元値 △現存値

掲載番号	取上番号	調査区	遺構 グリッド 層位	挿図 PL	種類 器種	法量(cm)	手法上の特徴	胎土	焼成	色調	備考
1	2588 2591	1区	縄文流路 褐灰色土 土坑1 埋土	第20図 PL.70	縄文土器 深鉢	口径31.5※ 器高13.2△	口縁に幅広い肥厚帯。 施文：肥厚帯に棒状工具による連続刺突。 外面：貝殻条痕。内面：ナデ。	密 (φ~2.5mm砂礫含む。 雲母非常に多く含む。)	良好	外面：明褐色・黒褐色 内面：明赤褐色・黒褐色	内外面スス付着 補修孔あり
2	2544	1区	縄文流路	第29図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高4.0△	口縁部下に断面丸い隆帯。 施文：隆帯に棒状工具による連続刺突。 外面：ナデ・貝殻条痕。内面：ナデ。	やや粗 (φ~3mm砂礫多く含む。 雲母非常に多く含む。)	やや良好	内外面：黒褐色	
3	2620	1区	縄文流路 灰褐色土	第29図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高5.5△	口縁端に潰れたような隆帯。 施文：隆帯に貝殻腹縁による押引文。 外面：貝殻条痕。内面：ナデ。	密 (φ~1mm砂粒多く含む。 繊維含む。)	良好	内外面：黄褐色・黒褐色	
4	2492	1区	縄文流路	第29図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高4.5△	口縁に幅狭の肥厚帯(隆帯)。 施文：肥厚帯に棒状工具による押し引き状連続刺突。 内外面：ナデ。	粗 (φ~2mm砂礫含む。 繊維含む。)	不良	内外面：黒褐色	
5	2492	1区	縄文流路 褐灰色土	第29図	縄文土器 深鉢	器高7.5△	外波状口縁。口縁肥厚帯。貝殻腹縁による連続刺突。 内面：ナデ。波頂部接合痕明瞭	密 (φ~5mm砂礫含む。 雲母非常に多く含む。)	やや良好	内外面：にぶい黄褐色	
6	2492	1区	縄文流路 下層	第29図	縄文土器 深鉢	器高2.2△	口縁に低い肥厚帯。 施文：肥厚帯に貝殻腹縁による押引文。 外面：貝殻条痕。内面：ナデ。	やや粗 (φ1mm砂粒含む。 長石・角閃石含む)	良好	内外面：にぶい黄褐色	
7	2445	1区	縄文流路 灰褐色土	第29図	縄文土器 深鉢	器高4.4△	口縁に肥厚帯。 施文：肥厚帯及び肥厚帯直下に貝殻による連続刺突。 外面：ナデ。内面：貝殻条痕。	やや粗 (φ~2mm砂礫含む。 繊維含む。)	良好	内外面：褐色	
8	2542	1区	縄文流路 灰褐色土	第29図	縄文土器 深鉢	器高5.2△	口縁に薄い肥厚帯。 施文：肥厚帯に貝殻腹縁による押し引き状連続刺突。 外面：貝殻条痕。内面：植物質条痕。	やや粗 (φ~2mm砂礫含む。 繊維を含む。)	良好	内外面：にぶい黄褐色	
9	2589	1区	縄文流路 褐灰色土	第29図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高7.5△	口縁に幅広い肥厚帯。 施文：肥厚帯に貝殻腹縁による押引文。 外面：貝殻条痕。内面：ナデ。	密 (φ~5mm砂礫多く含む。)	やや良好	内外面：にぶい黄褐色	
10	2740	1区	縄文流路 灰褐色土	第29図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高5.7△	口縁に幅狭の肥厚帯。 施文：肥厚帯に貝殻腹縁による連続刺突。 外面：貝殻条痕。内面ナデ。	やや粗 (φ~3mm砂礫含む。 雲母多く含む。)	やや良好	外面：灰黄褐色 内面：にぶい黄褐色	
11	2492	1区	縄文流路 下層	第29図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高6.2△	口縁下に肥厚帯。 施文：肥厚帯及び体部に貝殻腹縁による連続刺突。 内外面：ナデ。	やや粗 (φ~5mm砂礫含む)	やや良好	外面：明赤褐色・赤褐色 内面：にぶい黄褐色・明赤褐色	
12	2741	1区	縄文流路 灰褐色～褐灰 色土	第29図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高6.8△	口縁に肥厚帯。 施文：肥厚帯に貝殻腹縁による連続刺突。体部に竹管による押し引き状連続刺突1列及び連続刺突1列。 外面：ナデ。内面：ナデ。一部植物繊維によるナデ。	やや粗 (φ~2mm砂礫多く含む。 雲母多く含む。)	やや良好	内外面：黄褐色	
13	2599	1区	縄文流路	第29図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高5.2△	口縁に肥厚帯。 施文：肥厚帯に貝殻腹縁による連続刺突。体部に竹管による押し引き状連続刺突。 内外面：ナデ。	やや粗 (φ~3mm砂礫多く含む。 雲母多く含む。)	やや良好	外面：明赤褐色 内面：にぶい黄褐色	
14	2492	1区	縄文流路 下層	第29図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高4.3△	口縁に肥厚帯 施文：棒状工具による連続刺突。肥厚帯に1列、体部2列以上。 外面：貝殻条痕。内面：ナデ。指圧痕あり。	やや粗 (φ1mm砂粒多く含む。 雲母含む。)	やや良好	外面：暗褐色 内面：黒褐色	
15	2741	1区	縄文流路 灰褐色～褐灰 色土	第29図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高4.5△	口縁に肥厚帯。 施文なし。 内外面：ナデ。	やや粗 (φ~2mm砂礫多く含む。 雲母多く含む。)	やや良好	内外面：灰黄色	
16	2619	1区	縄文流路 褐灰色土	第29図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高8.3△	施文：口縁端部に棒状工具による連続刺突。 外面：条痕。内面：条痕・ナデ。	密 (φ~2mm砂礫含む。)	良好	内外面：赤褐色	
17	2445	1区	縄文流路 上層	第29図	縄文土器 深鉢	口径10.4※ 器高6.0△	口縁に肥厚帯。 施文：体部に貝殻腹縁による連続刺突3列。 外面：貝殻条痕。内面：ナデ。	やや粗 (砂粒多く含む。繊維含 む。)	良好	内外面：褐色	
18	2492	1区	縄文流路 下層	第29図	縄文土器 深鉢	器高8.5△	施文：体部に貝殻腹縁による連続刺突。 外面：ナデ。内面：貝殻条痕後ナデ。	やや粗 (砂粒含む。繊維含む。)	良好	内外面：にぶい黄褐色	
19	2492	1区	縄文流路 下層	第29図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高4.1△	施文：体部に竹管による連続刺突。 外面：貝殻条痕後ナデ。内面：ナデ。	やや粗 (φ~2mm砂礫多く含む。 雲母非常に多く含む。)	やや良好	内外面：赤褐色	
20	2542	1区	縄文流路 灰褐色土	第29図	縄文土器 深鉢	器高2.2△	施文：体部に竹管によるD字状の連続刺突。 内外面：ナデ。	やや粗 (φ1mm砂粒多く含む。 雲母含む。)	不良	内外面：にぶい黄褐色	
21	2599	1区	縄文流路 褐灰色～灰褐 色土	第29図	縄文土器 深鉢	器高1.8△	内外面：貝殻条痕後ナデ。	粗 (砂粒多く含む。繊維を 含む。)	良好	内外面：にぶい褐色	
22	2598	1区	縄文流路 下層	第29図	縄文土器 深鉢	器高4.4△	施文：体部に3列以上の貝殻腹縁による連続刺突。 内外面：ナデ	やや粗 (砂粒多く含む。)	良好	内外面：にぶい黄色	
23	2499	1区	縄文流路 下層	第29図	縄文土器 深鉢	器高7.0△	施文：口縁部に棒状工具による押引文2列。 内外面：貝殻条痕。	やや粗 (砂粒含む。)	良好	内外面：にぶい黄褐色	内面風化著しい。

第4章 古墳時代以前の調査

表22 縄文土器観察表(2)

※復元値 △現存値

掲載番号	取上番号	調査区	遺構グリッド層位	挿図PL	種類器種	法量(cm)	手法上の特徴	胎土	焼成	色調	備考
24	2044	1区	H6 I層	第30図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高6.8△	口縁に肥厚帯。 施文：肥厚帯に貝殻腹縁による連続刺突。 外面：貝殻条痕。内面ナデ。	密 (φ~3mm砂礫含む。 雲母含む。)	やや良好	外面：にぶい黄褐色・黒褐色 内面：褐色	
25	2735	1区	古代流路	第30図	縄文土器 深鉢	器高2.7△	口縁に細い肥厚帯。 施文：肥厚帯及び直下に半裁竹管による連続刺突。 内外面：ナデ。	やや粗 (砂粒含む。繊維を含む。)	良好	内外面：黄褐色	
26	944	1区	H6 I層	第30図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高4.2△	口縁に幅広い薄い肥厚帯。 施文：肥厚帯に棒状工具による連続刺突4列以上。 外面：条痕か。内面：ナデ。	密 (φ~3mm砂礫多く含む。 雲母含む。)	良好	外面：灰褐色 内面：橙色・灰褐色	
27	3246- ①	1区	自然流路周辺 表採	第30図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高4.9△	口縁に薄い肥厚帯。 施文：肥厚帯に貝殻腹縁による連続刺突。 外面：貝殻条痕。内面：貝殻条痕後ナデ。	やや粗 (φ~5mm砂礫多く含む)	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：褐色	
28	3246- ②	1区	自然流路周辺 表採	第30図	縄文土器 深鉢	器高2.9△	口縁に肥厚帯。 施文：棒状工具による連続刺突。体部に先の薄い 工具による浅い連続刺突。 内外面：ナデ。	やや粗 (φ~5mm砂礫多く含 む。)	不良	外面：褐色 内面：明赤褐色・黒褐色	
29	3246- ③	1区	自然流路周辺 表採	第30図	縄文土器 深鉢	器高3.3△	施文なし。 内外面：ナデか。	粗 (φ~3mm砂礫非常に多 く含む。)	不良	外面：にぶい黄褐色・黒色 内面：浅黄色・黒褐色	風化著しい。
30	1990	1区	H4 I層	第30図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高8.4△	外面：RL単節縄文。 内面：貝殻条痕後一部指ナデ。	密 (φ~1mm砂粒含む。 雲母多く含む。 繊維を含む。)	良好	外面：褐色 内面：褐色・にぶい黄褐色	
31	2044	1区	H6 I層	第30図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高8.7△	施文：口唇部及び口縁部に棒状工具(竹管か?)によるD字 状連続刺突。口縁部には2列。 内外面：貝殻条痕。	密 (φ~1mm砂粒含む。 雲母を含む。)	良好	内外面：にぶい褐色	内面スス付着
32	929	1区	G6 I層	第30図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高4.0△	体部屈曲部。 施文：棒状工具による押し引き状の連続刺突。下半2列は横 方向、上半は斜め方向に刺突が連続。 内面：貝殻条痕後ナデ。	やや粗 (φ~2mm砂礫多く含む。 雲母非常に多く含む。)	不良	外面：黒褐色 内面：褐色	33と同一個体か。
33	929	1区	G6 I層	第30図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高4.8△	体部に屈曲部。 施文：棒状工具による押し引き状の連続刺突2列以上。 内外面：貝殻条痕。	やや粗 (φ~2mm砂礫多く含む。 雲母多く含む。)	やや不良	外面：黒褐色 内面：にぶい褐色	32と同一個体か。
34	2971	2区	E9 III層	第30図	縄文土器 深鉢	器高2.5△	口縁に肥厚帯。 施文：肥厚帯に貝殻腹縁による押し文。 外面：条痕。内面ナデ。	やや粗 (φ~2mm砂礫多く含む。 雲母多く含む。)	やや不良	外面：にぶい黄褐色 内面：褐灰色	
35	3120	2区	E10 III層	第30図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高3.7△	口縁に肥厚帯。 施文：肥厚帯に棒状工具による連続刺突3列以上。 内外面：ナデ。	やや粗 (φ~2mm砂礫含む。 雲母少し含む。)	やや不良	内外面：にぶい黄褐色	
36	205	2区	E9 II層	第30図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高3.8△	施文：口縁部にC字状の爪形文。 外面：貝殻条痕。内面：条痕か?	やや粗 (φ~1mm砂粒多く含む。 雲母多く含む。)	やや不良	外面：灰黄褐色 内面：暗灰黄色	
37	2971	2区	E9 III層	第30図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高2.9△	施文：体部にC字状の爪形文3列以上。 外面：ナデ。内面：貝殻条痕後ナデ。	やや密 (φ~0.5mm砂粒多く含 む。)	やや良好	外面：明赤褐色 内面：にぶい黄褐色	
38	2957	2区	D10 III層	第31図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高4.3△	口縁端部に連続刺突。 内外面：貝殻条痕後ナデ。	やや密 (φ~1mm砂粒多く含む。 雲母多く含む。)	やや良好	外面：明黄褐色 内面：黄褐色	
39	2948 1608	1区	E11 I層	第31図	縄文土器 深鉢	器高13.7△	内外面：ナデ。	やや密 (砂粒含む。)	良好	内外面：にぶい黄褐色	
40	2122	1区	H4・I4 I層	第31図 PL.70	縄文土器 深鉢	口径21.4※ 器高12.2△	口縁に貼付突帯。 施文：突帯に棒状工具による浅い刻み。 内外面：貝殻条痕。ナデ。	密 (φ~3mm砂礫多く含 む。)	良好	内外面：明黄褐色	
41	2102	1区	F7 I層	第31図 PL.70	縄文土器 深鉢	器高4.1△	体部屈曲部。 施文：屈曲部に棒状工具による連続刺突。 外面：上半は貝殻条痕。下半はRL単節縄文。内面：ナデ。	やや密 (φ~2mm砂礫多く含む。 雲母含む。)	やや不良	外面：にぶい黄褐色・褐色 内面：にぶい黄褐色	
42	3214	1区	J4 層位不明	第31図 PL.70	縄文土器 深鉢	底径4.0※ 器高3.1△	底部平底。 内外面：ナデ。	密 (~3mm砂礫含む。)	良好	外面：にぶい褐色 内面：灰黄褐色	
43	922	1区	F6 I層	第31図 PL.70	縄文土器 深鉢	底径5.8※ 器高2.9△	底部平底。 外面：ケズリ後ナデ。内面：ケズリ。	密 (φ~2mm砂礫多く含 む。)	良好	外面：橙・にぶい黄褐色 内面：褐灰色	内面スス付着

表23 弥生土器観察表(1)

※復元値 △現存値

掲載番号	取上番号	調査区	遺構グリッド層位	挿図PL	種類器種	法量(cm)	手法上の特徴	胎土	焼成	色調	備考
44	250	1区	G3 I層	第71図	弥生土器 甕	器高4.9△	施文：口縁に4条の平行沈線。 外面：ナデ。内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。一部ハケ メ後ケズリ。	密	良好	内外面：明褐色	
45	3214	1区	H4・I4 層位不明	第71図	弥生土器 甕	器高3.4△	口縁端部欠損。 施文：口縁に4条以上の平行沈線。 外面：ナデ。内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密 (φ~1mm砂粒含む。)	良好	外面：浅黄色・褐灰色 内面：灰黄色	外面黒斑が見られ る

表24 弥生土器観察表(2)

※復元値 △現存値

掲載番号	取上番号	調査区	遺構グリッド層位	挿図PL	種類器種	法量(cm)	手法上の特徴	胎土	焼成	色調	備考
46	1837	1区	I5 1層	第71図	弥生土器 甕	器高3.2△	施文：口縁に9条の平行沈線。 外面：ナデ。内面：ミガキ。	密 (φ1mm砂粒含む。)	良好	内外面：赤褐色	内面スス付着
47	2107	1区	H4 1層	第71図	弥生土器 甕	器高3.9△	口縁端部欠損。 施文：口縁に7条以上の平行沈線(摩耗により不鮮明)。 外面：ナデ。内面：口縁ナデ後ミガキ。頸部以下ケズリ後ミガキ。	密 (φ~2mmの砂礫を含む。雲母含む。)	良好	外面：灰褐色・橙色 内面：浅黄橙色	
48	2107	1区	H4 1層	第71図	弥生土器 甕	器高5.1△	施文：口縁に15条の平行沈線。 外面：ナデ。内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密 (φ~3mm砂礫非常に多く含む。雲母を含む。)	良好	内外面：灰黄褐色・橙色	
49	566	1区	H7・H8 1層	第71図	弥生土器 甕	器高4.3△	口縁端部欠損。 施文：口縁に3条以上の平行沈線。 外面：ナデ。内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密 (雲母多く含む。)	良好	内外面：にぶい橙色	
50	2120	1区	H4・I4 1層	第71図 PL.71	弥生土器 甕	口径20.6※ 器高5.4△	施文：口縁に13条の平行沈線。 外面：ナデ。内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密	良好	外面：明黄褐色・にぶい黄色 内面：明黄褐色	
51	210	1区	H4 1層	第71図	弥生土器 甕	口径17.4 器高6.0△	施文：口縁に6条以上を一単位とする平行沈線二単位。 外面：ナデ。内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ後ナデ。	密 (φ1mm砂粒多く含む。)	良好	内外面：にぶい黄橙色	
52	1223	1区	古代流路 埋土	第71図	弥生土器 蓋又は甕	口径16.5※ 器高6.7△	施文：口縁に14条の平行沈線。 外面：ナデ。内面：口縁~頸部ナデ。胴部ケズリ。	密 (砂粒を多く含む。)	良好	内外面：浅黄橙色	外面スス付着

表25 土器器観察表(1)

※復元値 △現存値

掲載番号	取上番号	調査区	遺構グリッド層位	挿図PL	種類器種	法量(cm)	手法上の特徴	胎土	焼成	色調	備考
53	1223 968	1区	古代流路 埋土	第72図	土器器 甕	口径17.0※ 器高3.9△	外面：ナデ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密	良好	内外面：にぶい黄橙色	
54	2624	1区	F6 層位不明	第72図	土器器 甕	口径15.2※ 器高5.2△	外面：ナデ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密 (φ1mm砂粒を含む。)	良好	内外面：にぶい黄橙色	全体的に磨耗
55	77	1区	I7 古墳包含層	第72図	土器器 甕	口径17.8※ 器高8.2△	外面：口縁ナデ。頸部以下ハケメ。 内面：口縁ナデ・頸部以下ケズリ後ナデ。	密	良好	外面：黒褐色・黄褐色 内面：明褐色	
56	1990	1区	H4 1層	第72図	土器器 甕	器高8.9△	外面：口縁ナデ。頸部以下ハケメ。 内面：口縁ナデ・頸部以下ケズリ後ナデ。	密 (φ1mm砂粒多く含む。雲母を少し含む。)	良好	外面：明黄褐色 内面：黄褐色	
57	542	1区	H7 1層	第72図	土器器 甕	器高4.5△	内外面：ナデ。	密 (φ~1mm砂粒含む。雲母含む。)	良好	内外面：黄橙色	
58	1834	1区	H7 1層	第72図	土器器 甕	器高5.4△	外面：ナデ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密 (φ~2mm砂粒多く含む。雲母多く含む。)	良好	外面：黒褐色・にぶい黄褐色 内面：橙色	外面スス付着
59	2731	1区	道2 埋土	第72図	土器器 甕	口径14.0※ 器高8.3△	施文：体部に5条の波状撫描き平行沈線。 外面：口縁ナデ。頸部以下横方向のハケメ後縦方向ハケメ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密 (φ1mm砂粒多く含む。)	良好	外面：黄褐色・橙色 内面：黄褐色・橙色	外面に黒斑あり
60	2538	1区	I8 1層	第72図	土器器 甕	口径15.0 器高4.8△	外面：ナデ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密	良好	内外面：淡黄色	
61	1834	1区	H7 1層	第72図	土器器 甕	器高5.3△	外面：口縁ナデ。頸部以下ハケメ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密 (φ~3mm砂礫含む。雲母少し含む。)	良好	内外面：にぶい黄橙色	
62	1995	1区	H8 1層	第72図	土器器 甕	口径14.4※ 器高5.5△	施文：体部に5条以上の撫描き平行沈線。 外面：ナデ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密 (φ~2mm砂粒含む。雲母非常に多く含む。)	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：黒褐色	
63	2120	1区	H4・I4 1層	第72図	土器器 甕	口径15.2※ 器高6.5△	外面：口縁ナデ。頸部以下ハケメ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密 (~2mm砂粒含む。)	良好	内外面：にぶい黄橙色	
64	977	1区	H9 古墳包含層	第72図	土器器 甕	口径16.2※ 器高5.7△	外面：ナデ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	やや密	良好	内外面：にぶい黄橙色	外面スス付着
65	213	1区	H4 1層	第72図	土器器 甕	口径15.9※ 器高5.7△	外面：口縁ナデ。頸部以下ハケメ後ナデ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密 (φ~1mm砂粒含む。)	良好	内外面：にぶい橙色	外面スス付着
66	512	1区	I8 1層	第72図	土器器 甕	口径9.8 器高5.55△	外面：口縁ナデ。頸部以下ハケメ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密 (φ~2mm砂礫多く含む。雲母含む。)	良好	外面：明褐色 内面：にぶい黄色	

第4章 古墳時代以前の調査

表26 土師器観察表(2)

※復元値 △現存値

掲載番号	取上番号	調査区	遺構グリッド層位	挿図PL	種類器種	法量(cm)	手法上の特徴	胎土	焼成	色調	備考
67	213	1区	H4 I層	第72図	土師器 甕	口径17.4※ 器高10.2△	施文：体部にハケ状工具による10条の平行沈線。 外面：口縁ナデ。頸部以下ハケメ後ナデ。 内面：口縁ナデ。頸部指ナデ。頸部以下ケズリ。	密 (φ~1mm砂粒多く含む。 雲母多く含む。)	良好	外面：明黄褐色 内面：明赤褐色	外面スス付着
68	210 186	1区	H4・I4 I層	第72図	土師器 甕	口径15.8※ 器高8.9△	施文：体部にハケ状工具による10条の平行沈線。 外面：口縁端部沈線状の強いナデ。口縁ナデ。頸部以下ハケメ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ後ナデ。	密 (φ1mm砂粒非常に多く含む。)	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：橙色	
69	2890 2900	1区	I7 古墳包含層	第72図	土師器 甕	口径16.8※ 器高5.5△	口縁端部欠損。 外面：ナデ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密 (φ~1mm砂粒含む。 雲母含む。)	良好	内外面：にぶい黄褐色	
70	2624	1区	F6 層位不明	第72図	土師器 甕	口径11.0※ 器高5.5△	直立内径気味の口縁。 外面：ナデ。 内面：口縁~頸部ナデ。頸部以下ケズリ後ナデ。	密 (φ~2mm砂粒多く含む。 雲母含む。)	良好	内外面：にぶい黄褐色	
71	2900 2901	1区	I7 古墳包含層	第72図 PL71	土師器 甕	口径13.4 器高23.5	外面：口縁横方向のハケメ後ナデ。頸部以下縦方向のハケメ。底部指押さえ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ後ナデ。底部指オサエ。	密 (φ~2mm砂粒多く含む。 雲母を多く含む。)	良好	内外面：にぶい黄褐色	外面スス付着
72	2884 2891 2900	1区	I7 古墳包含層	第72図 PL71	土師器 甕	口径16.0 器高18.2	外面：口縁横方向のハケメ。頸部以下縦方向のハケメ。底部ケズリ後ナデ。 内面：口縁横方向のハケメ後ナデ。頸部以下ハケメ後ケズリ後ナデ。	密 (φ~2mm砂粒多く含む。 雲母多く含む。)	良好	内外面：橙色	外面スス付着 体部上半に穿孔 1ヶ所。
73	1833 1835	1区	I7 古墳包含層	第72図	土師器 甕又は壺	器高17.1△	外面：横方向後縦方向のハケメ。 内面：ケズリか？(摩耗により不鮮明)	密 (φ~4mm砂粒多く含む。)	良好	内外面：にぶい黄褐色	外面スス付着
74	1995	1区	H8 I層	第72図	土師器 高杯	口径24.0※ 器高11.6△	外面：坏部ナデ・ハケメ後ミガキ。脚部ハケメ。 内面：坏部ミガキ。脚部ケズリ。	密 (φ~2mm砂粒多く含む。)	良好	内外面：にぶい黄褐色	内面に黒斑あり
75	2889	1区	I7 古墳包含層	第72図	土師器 鼓形器台	口径19.0※ 器高6.5△	内外面：ナデ。	密 (φ~3mm砂粒多く含む。)	良好	内外面：にぶい黄褐色	
76	77	1区	I7 古墳包含層	第72図	土師器 鼓形器台	底径19.6※ 器高5.9△	内外面：ナデ(剥離が激しく調整不明瞭。)	密 (φ1mm砂粒多く含む。)	良好		
77	2669 2887	1区	I7 古墳包含層	第72図 PL71	土師器 直口壺	口径10.6※ 器高12.0△	外面：ナデ。頸部に横方向ハケメ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ後ナデ。	密 (φ~3mm砂粒多く含む。 雲母含む。)	良好	内外面：にぶい橙色	
78	2886	1区	I7 古墳包含層	第72図	土師器 直口壺	口径12.4※ 器高9.7△	外面：ハケメ後ミガキ。 内面：口縁上半部ハケメ後ナデ。絞り痕あり。頸部以下ケズリ。	密 (φ~1mm砂粒多く含む。 雲母含む。)	良好	内外面：橙色	
79	2888	1区	I7 古墳包含層	第72図	土師器 低脚杯	口径11.2※ 器高5.1△	外面：縦方向のハケメ。その後上半部に横方向のハケメ。 内面：ケズリ後ナデ。その後上半部に横方向のハケメ。	密 (φ~3mm砂粒多く含む。 雲母含む。)	良好	内外面：にぶい黄褐色	外面スス付着
80	2495	1区	F6 I層	第72図 PL71	土師器 低脚杯	口径17.9※ 底径5.8 器高5.8	外面：坏部ハケメ。脚部ナデ。 内面：坏部ナデ。脚部ハケメ。	密 (φ1mm砂粒多く含む。)	良好	内外面：橙色	全体的に磨耗
81	535	1区	H7 I層	第72図	土師器 小型器台	口径6.0※ 器高3.9△	外面：受部ケズリ後ナデ。脚部強い絞り痕あり。 内面：ケズリ後ナデ。	密 (φ1mm砂粒多く含む。)	良好	内外面：明黄褐色	外面赤彩
82	2054	1区	古代流路 埋土	第72図	土師器 低脚杯	底径7.0※ 器高2.6△	外面：ナデ。棒状工具による刺突あり。 内面：ナデ。	密	良好	内外面：にぶい黄褐色	
83	2054	1区	古代流路 埋土	第72図	土師器 低脚杯	底径5.0※ 器高2.9△	内外面：ナデ。	密 (φ~1mm砂粒含む。)	良好	内外面：黄褐色	
84	2997	1区	古代流路 埋土	第72図 PL71	土師器 小型丸底壺	口径10.8※ 器高6.2△	外面：ナデ。 内面：口縁ナデ。頸部以下ケズリ。	密 (φ~1mm砂粒含む。)	良好	内外面：橙色	
85	2997	1区	古代流路 埋土	第72図 PL71	土師器 小型丸底壺	口径7.8 器高6.7△	口縁部欠損。 外面：ハケメ。 内面：ケズリ後ナデ。指オサエ。	密 (φ~1mm砂粒多く含む。)	良好	外面：橙色 内面：赤褐色	

表27 掲載石器計測表(1)

掲載番号	取上番号	調査区	遺構・グリッド・層位	挿図	器種	石材	産地 同定	法量				備考
								長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	
S1	226	1区	G6 I層	第38図	AH	Ob		1.2	1.2	0.2	0.24	
S2	2442	1区	縄文流路 上層	第38図	AH	Ob		1.4	1.3	0.3	0.31	
S3	942	1区	F6 I層	第38図	AH	Ob		1.32	1.45	0.32	0.37	
S4	2539	1区	縄文流路 上層	第38図	AH	Ob		1.6	1.3	0.2	0.37	
S5	2728	1区	縄文流路 下層	第38図	AH	Ob		1.85	1.75	0.4	0.67	
S6	2604	1区	G6 I層	第38図	AH	Ob		2.2	1.95	0.35	0.79	
S7	284	1区	D8 I層	第38図	AH	Ob		1.6	1.1	0.3	0.29	
S8	2113	1区	C6 I層	第38図	AH	Ob		2.1	1.5	0.4	0.7	
S9	3183	1区	-	第38図	AH	Ob		2.3	1.8	0.4	1.3	
S10	359	1区	不明 I層	第38図	AH	Ob		2.9	2	0.9	3.32	
S11	2050	1区	F6 I層	第38図	AH	Ob		2.65	1.8	0.4	1.11	
S12	2631	1区	縄文流路 埋土	第38図	AH	Ob		3.3	1.8	0.6	1.66	
S13	2000	1区	F7 I層	第38図	AH	Ob		3	1.95	0.5	1.78	
S14	2739	1区	H7 I層	第38図	AH	Ob		2.95	1.7	0.6	1.5	
S15	2494	1区	縄文流路 上層	第38図	AH	Ob		2.8	1.4	0.4	0.8	
S16	2623	1区	縄文流路 上層	第38図	AH	Ob		1.7	1.4	0.3	0.35	
S17	2538	1区	I8 I層	第38図	AH	Ob		2.8	1.6	0.5	1.13	
S18	950	1区	古代流路 灰褐色土	第38図	AH	Ob		2.15	1.55	0.45	0.8	
S19	2050	1区	F6 I層	第38図	AH	Ob		2.2	1.85	0.45	0.95	
S20	2058	1区	E6 I層	第38図	AH	Ob		1.7	1.6	0.35	0.66	
S21	2730	1区	古代流路 埋土	第38図	AH	Ob		2.3	1.9	0.5	1.37	
S22	796	1区	灰原3 埋土	第38図	AH	Ob		1.8	1.5	0.3	0.68	
S23	2546	1区	縄文流路 上層	第38図	AH	Ob		2	1.1	0.3	0.5	
S25	2541	1区	縄文流路 上層	第38図	AH	Ob		1.8	1.5	0.4	0.68	
S26	2604	1区	G6 I層	第38図	AH	Ob		2.3	1.6	0.65	1.59	
S24	340	1区	G6 I層	第38図	AH	Ob		2.2	1.6	0.7	1.55	
S27	1457	2区	E10 III層	第38図	AH	Ob		1.7	1.3	0.3	0.38	
S28	1015	2区	D11 III層	第38図	AH	Ob		2	1.5	0.4	0.68	
S29	2956	2区	D9 I~II層	第38図	AH	Ob		2.3	1.6	0.4	1.04	
S30	3130	2区	SK27 埋土	第38図	AH	Ob		2.5	1.6	0.3	0.68	
S31	2442	1区	縄文流路 上層	第39図	AHBk	Ob		1.7	1.2	0.4	0.63	
S32	2442	1区	縄文流路 上層	第39図	AHBk	Ob		2.3	1.3	0.3	0.87	
S33	2446	1区	縄文流路 上層	第39図	AHBk	Ob		1.8	1.3	0.4	0.81	
S34	2442	1区	縄文流路 上層	第39図	AHBk	Ob		2.3	1.7	0.6	1.97	
S35	2446	1区	縄文流路 上層	第39図	AHBk	Ob		3	2.1	1	4.36	
S36	2618	1区	縄文流路 下層	第39図	AHBk	Ob		2.1	2	0.5	2.02	
S37	2442	1区	縄文流路 上層	第39図	AHBk	Ob		2	1.9	0.4	1.67	
S38	2604	1区	G6 I層	第39図	AHBk	Ob		2.7	2.2	0.8	2.3	
S39	2604	1区	G6 I層	第39図	AHBk	Ob		2.2	2.1	0.5	0.56	
S40	930	1区	古代流路 埋土	第39図	AHBk	Ob		2.8	1.7	0.6	2.31	
S41	2628	1区	縄文流路 下層	第40図	Sc	Ob		2.6	4.05	0.95	8.58	
S42	2990	1区	F6 I層	第40図	Sc	Ob		2.4	3.1	0.8	5.3	
S43	2734	1区	縄文流路 上層	第40図	Sc	Ob		3.4	6	1	18.05	
S44	950	1区	G6 I層	第40図	Sc	Ob		2.6	6	0.7	9.88	
S45	2762	1区	縄文流路 上層	第40図	Sc	Ob		2.9	4.8	0.8	8.13	
S46	930	1区	G6 I層	第40図	Sc	Ob	○	2.1	4.8	0.8	7.47	久見
S47	2494	1区	縄文流路 上層	第41図	Sc	Ob		5.4	6.3	1.2	38.34	
S48	2442	1区	縄文流路 上層	第41図	Sc	Ob		3.2	5.3	1.6	17.68	
S49	930	1区	古代流路 埋土	第41図	Sc	Ob		2.1	4.4	1.2	10	
S50	2604	1区	G6 I層	第41図	Sc	Ob		3.65	4.9	1.45	17.72	
S51	2055	1区	縄文流路 上層	第42図	Sc	Ob		5.3	2.95	1.35	14.38	
S52	2980	2区	D9 I層	第42図	Sc	Ob		3.7	2.9	0.9	7.75	
S53	2616	1区	縄文流路 上層	第42図	Sc	Ob		2.95	2.4	1	6.94	
S54	2748	1区	縄文流路 下層	第42図	Sc	Ob		2.5	1.7	0.55	1.71	
S55	2543	1区	縄文流路 上層	第42図	Sc	Ob		4.9	4.3	1.1	25.25	
S56	2990	1区	F6 I層	第42図	Sc	Ob		1.9	1.9	0.6	2.17	
S57	2989	1区	H6 I層	第42図	Sc	Ob		1.95	1.6	0.3	0.9	
S58	2042	1区	F6 I層	第42図	Sc	Ob		5.4	4.2	1.7	34.73	
S59	2980	2区	D9 I層	第42図	Sc	Ob		2.1	3	0.6	2.95	
S60	2604	1区	G6 I層	第42図	Pt	Ob		3.2	1.45	0.65	2.34	
S61	2690	1区	縄文流路 下層	第43図	DrBk	Ob		1.9	1.9	0.5	1.22	
S62	2604	1区	G6 I層	第43図	Dr	Ob		2.2	1.45	0.4	1.12	
S63	2950	1区	E7 I層	第43図	Dr	Ob		2.75	1.05	0.6	1.53	
S64	2494	1区	縄文流路 上層	第44図	RF	Ob		9.9	10.6	2.6	217	
S65	2628	1区	縄文流路 下層	第44図	RF	Ob	○	9.5	4.4	2.5	68.38	久見
S66	930	1区	G6 I層	第44図	UF	Ob		5.9	2.7	1.1	132.9	
S67	2600	1区	G6 I層	第45図	UF	Ob	○	7.8	2.8	2	27.56	久見



第4章 古墳時代以前の調査

表28 掲載石器計測表(2)

掲載番号	取上番号	調査区	遺構・グリッド・層位	挿図	器種	石材	産地 同定	法量				備考
								長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	
S68	2990	1区	F6 I層	第45図	UF	Ob		6.2	3.7	1.1	25.22	
S69	1224	1区	古代流路 埋土	第45図	UF	Ob		5.2	5.1	2.1	28.09	
S70	3126	2区	D9 I層	第45図	UF	Ob		4.7	7	1.9	35.69	
S71	2700	1区	縄文流路 下層	第46図	PE	Ob		3.05	4.2	1.3	16.82	
S72	2717	1区	古代流路 埋土	第46図	PE	Ob		2.35	2.25	0.65	4.64	
S73	3034	1区	縄文流路 上層	第46図	PE	Ob		3.75	6	1.25	26.61	
S74	2497	1区	縄文流路 上層	第46図	PE	Ob		3.05	2.9	0.9	9.54	
S75	2616	1区	縄文流路 上層	第46図	PE	Ob		1.9	4.7	1.1	5.59	
S76	2616	1区	縄文流路 上層	第46図	PE	Ob		2.4	1.55	0.95	3.62	
S77	2618	1区	縄文流路 下層	第46図	PE	Ob		2	2	1	4.23	
S78	2442	1区	縄文流路 上層	第46図	PE	Ob		2.05	2.2	0.85	3.36	
S79	2690	1区	縄文流路 下層	第46図	PE	Ob		1.7	0.75	0.65	0.74	
S80	2604	1区	G6 I層	第46図	PE	Ob		2.85	1.7	0.8	4.39	
S81	2894	1区	B6 I層	第46図	PE	Ob		1.6	1.7	0.5	0.9	
S82	2745	1区	古代流路 埋土	第46図	PE	Ob		2.5	1.5	1.05	15.05	
S83	56	1区	I5 I層	第46図	PE	Ob		1.7	1.9	1.2	4.04	
S84	2041	1区	F6 I層	第47図	PE	Ob		2.1	3.05	0.8	6.25	
S85	2539	1区	縄文流路 上層	第47図	PE	Ob		3.1	1.25	0.7	2.64	
S86	2543	1区	縄文流路 下層	第47図	PE	Ob		2.7	2.9	1	7.13	
S87	2990	1区	F6 I層	第47図	PE	Ob		2.2	1.8	0.9	3.32	
S88	1224	1区	古代流路 埋土	第47図	PE	Ob		2.45	2.15	0.6	3.22	
S89	2748	1区	縄文流路 下層	第47図	PE	Ob		2.1	2.85	0.9	4.29	
S90	2539	1区	縄文流路 上層	第47図	PE	Ob		2.9	4.5	1.2	17.39	
S91	38	2区	E10 I層	第48図	PE	Ob		2.7	4.3	1.4	13.17	
S92	3128	2区	E10 I層	第48図	PE	Ob		2.7	1.4	0.9	3.14	
S93	723	2区	D10 I層	第48図	PE	Ob		2.6	5.7	1.9	31.47	
S94	2494	1区	縄文流路 上層	第49図	Cr	Ob		4.55	4.8	1.65	37.64	
S95	2672	1区	古代流路 埋土	第49図	PE	Ob		5.4	5.3	1.3	37.73	
S96	3034	1区	縄文流路 上層	第49図	Cr	Ob		4.9	4.7	2.5	52.69	
S97	2745	1区	古代流路 埋土	第49図	Cr	Ob		3.5	5.3	1.6	30.13	
S98	2494	1区	縄文流路 上層	第50図	Cr	Ob		4.5	5.65	2	41.73	
S99	2494	1区	縄文流路 上層	第50図	Cr	Ob		4.5	5.5	1.7	39.4	
S100	547	1区	D5 I層	第50図	Cr	Ob		4.4	3.8	1.8	31.88	
S101	2990	1区	F6 I層	第50図	Cr	Ob		3.3	5.8	2	37.25	
S102	3138	2区	D10 I層	第50図	Cr	Ob		4.3	7.6	1.7	50.55	
S103	30	1区	F3 I層	第51図	Cr	Ob		4.5	8.4	3.9	100	
S104	2616	1区	縄文流路 上層	第51図	Cr	Ob		2.65	5.7	1.7	21.7	
S105	2734	1区	縄文流路 上層	第51図	Cr	Ob		5.6	3.1	2.1	33.12	
S106	2990	1区	F6 I層	第51図	Cr	Ob		4.5	3.8	1.8	26.21	
S107	2497	1区	縄文流路 上層	第51図	Cr	Ob		2.1	3.2	1.8	11.35	
S108	2616	1区	縄文流路 上層	第51図	Cr	Ob		2.5	4.2	1.8	18.31	
S109	187	1区	H3 I層	第51図	Cr	Ob		3.5	6.8	1.7	29.18	
S110	2594	1区	H7 I層	第52図	Cr	Ob		3.3	4.5	2.3	28.86	
S111	2494	1区	縄文流路 上層	第52図	Cr	Ob		2.4	3.8	0.7	6.07	
S112	2925	1区	E6 I層	第52図	Cr	Ob		2.45	4.9	2.6	23.8	
S113	2616	1区	縄文流路 上層	第52図	Cr	Ob		2.6	4.5	1.6	17.68	
S114	2618	1区	縄文流路 上層	第52図	Cr	Ob		3.05	4.2	2.1	19.44	
S115	2980	2区	D9 I層	第52図	Cr	Ob		2.2	3.1	2.1	15.58	
S116	441	1区	H5 I層	第52図	Cr	Ob		1.55	1.7	1.4	3.59	
S117	2445	1区	縄文流路 上層	第53図	Cr	Ob		2.75	8.2	3.4	61.34	
S118	204	2区	D10 II層	第53図	Cr	Ob		7.7	4.4	3.5	92.02	
S119	2962	2区	E9 III層	第53図	Cr	Ob		8.1	4.6	1.7	40.36	
S120	2494	1区	縄文流路 上層	第54図	Cr	Ob		4	8	2.7	58.01	
S121	3027	1区	土坑3 埋土	第54図	Cr	Ob		4.3	3.4	1.2	18.96	
S122	2604	1区	G6 I層	第54図	Cr	Ob		2.1	4.5	1.2	9.24	
S123	90	1区	E8 I層	第54図	Cr	Ob		1.9	3.55	0.95	4.92	
S124	2989	1区	H6 I層	第54図	Cr	Ob		2.3	3.85	1.4	11.74	
S125	2497	1区	縄文流路 上層	第54図	Cr	Ob		2.4	3.3	2.3	8.45	
S126	2756	1区	古代流路 埋土	第54図	Cr	Ob		2.5	2	1.6	7.63	
S127	2685	1区	F6・G6 I層	第54図	Cr	Ob		3.1	2.4	1.4	9.92	
S128	2051	1区	古代流路 埋土	第55図	Bk	Ob		3.8	3.4	2.5	26.54	
S129	2628	1区	縄文流路 下層	第55図	Bk	Ob		4.5	2.8	2.8	20.93	
S130	2741	1区	縄文流路 埋土	第55図	Bk	Ob		4.8	2.7	1.4	16.34	
S131	2925	1区	E6 I層	第55図	Bk	Ob		5.7	3.8	2.4	33.44	
S132	3066	1区	F7 I層	第55図	Bk	Ob		3.4	3.9	2.7	24.86	
S133	2990	1区	F6 I層	第55図	Bk	Ob		2.2	3.6	2.2	16.12	
S134	2539	1区	縄文流路 上層	第56図	Bk	Ob		1.8	2.9	1.9	7.9	
S135	2628	1区	縄文流路 下層	第56図	Bk	Ob		2.7	2.3	1.1	8.3	

表29 掲載石器計測表(3)

掲載番号	取上番号	調査区	遺構・グリッド・層位	挿図	器種	石材	産地 同定	法量				備考
								長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	
S136	2499	1区	縄文流路 下層	第56図	Bk	Ob		3	2.3	1.9	11.84	
S137	2039	1区	F6 層位不明	第56図	Bk	Ob		2.5	1.6	1.3	5.11	
S138	3139	2区	D10 II層	第56図	Bk	Ob		3.2	5	4.2	34.04	

表30 掲載石器計測表(4)

掲載番号	取上番号	調査区	遺構 グリッド 層位	挿図	器種	石材	産地 同定	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備考	
S139	2216	1区	F6 I層	第57図	AH	An a		1.4	1.4	0.35	0.41		
S140	340	1区	G6 I層	第57図	AH	An b		1.5	1.65	0.32	0.38		
S141	3134	2区	炭焼窯 23 焚口東側	第57図	AH	An a		1.8	1.45	0.3	0.47		
S142	1984	1区	E6 I層	第57図	AH	An a		1.85	1.45	0.25	0.61		
S143	2924	1区	不明 表採	第57図	AH	An a		3.1	1.7	0.3	1.33		
S144	2586	1区	H6 I層	第57図	AH	An a		2.05	1.65	0.4	0.64	土坑1付近。	
S145	102	1区	I8 I層	第57図	AH	An a		1.85	1.55	0.3	0.64		
S146	2074	1区	F7 I層	第57図	AH	An a		2.2	1.6	0.45	1.13		
S147	384	1区	G7 I層	第57図	AH	An a		3.3	2.15	0.5	3.06		
S148	920	1区	F6 I層	第57図	AHBK	An b	○	3.6	2.7	0.5	4.02	二上山	
S149	2701	1区	縄文流路 埋土	第57図	Cr	An h	○	9.3	3	1.9	62.14	二上山	
S150	2760	1区	縄文流路 下層	第57図	Sc	An a		4.15	6.7	1.3	28.2		
S151	2968	2区	D9 II層	第57図	Sc	An a		2.3	6.5	0.75	11.67		
S152	88	2区	D14 II層	第58図	Sc	An a		11.2	4.6	0.7	40.52		
S153	2055	1区	縄文流路 上層	第58図	RF	An a	○	2.1	2.2	0.5	2.27	金山東1、2地点	
S154	56	1区	I5 I層	第58図	RF	An b	○	3.8	1.45	0.45	5.2	加茂	
S155	929	1区	G6 I層	第58図	RF	An c	○	3	2	0.6	3.63	下市築地ノ峯A遺物群	
S156	106	2区	E14 II層	第58図	PE	An a		3.6	5.55	1	22.53		
S157	2043	1区	H6 I層	第58図	PE	An b	○	2.45	3.85	0.9	7.54	二上山	
S158	3247	1区	G6・G7・H6・H7 表採	第58図	PE	An c	○	2.15	1.3	0.35	1.22	自然流路周辺。 下市築地ノ峯A遺物群	
S159	85	2区	E14 II層	第58図	Cr	An a~e		2.7	4.6	1.5	15.24	被熱	
S160	2200	2区	E15 I層	第58図	Fl	An a	○	6	8.8	1.45	58.93	原田1遺物群・平田No12遺物群	
S161	2057	1区	古代流路 埋土	第59図	Fl	An a	○	2.15	3.8	0.4	2.93	金山東1、2地点	
S162	2494	1区	縄文流路 上層	第59図	Fl	An a	○	3.1	2.1	0.6	3.73	束峰・法印谷	
S163	2442	1区	縄文流路 上層	第59図	Fl	An a	○	1.35	2.5	0.35	0.91	金山東1、2地点	
S164	3034	1区	古代流路 埋土	第59図	Fl	An d	○	1.6	2	0.5	1.44	下市築地ノ峯A遺物群	
S165	518	1区	H8 I層	第59図	Fl	An e	○	2.5	1.7	0.25	1.55	下市築地ノ峯A遺物群	
S166	518	1区	H8 I層	第59図	Fl	An f	○	2.5	3.7	0.4	3.55	下市築地ノ峯A遺物群	
S167	1636	1区	灰原3	第59図	Fl	An f	○	2.1	3.2	0.5	2.3	下市築地ノ峯A遺物群	
S168	1679	1区	灰原3	第59図	Fl	An f	○	3.3	1.9	0.6	3.29	下市築地ノ峯A遺物群	
S169	2604	1区	G6 I層	第59図	Fl	An g	○	2.2	1.9	0.4	1.51	加茂	
S170	2617	1区	縄文流路 上層	第60図	AX	An f		10.9	6.5	1.3	85.66		
S171	1980	1区	D6・E6 I層	第60図	AX	Sh 単独		10.5	5	3.1	191		
S172 (接合後)	1	2752 2749 3002	1区		第61図	AX	Sh 単独	10.4	6	2	137.41	135	接合資料。
						AX							
						Fl							
						Fl							
S172	2	2749				Fl					2.08		
S172	3	3002				Fl					0.33		
S173	976	1区	G10 II層	第62図	AX	Sh 単独		4.7	4.35	1.25	36.03		
S174	3002	1区	縄文流路 埋土	第62図	AX	Sh a		7.3	6.4	1.3	52.39		
S175	2714	1区	縄文流路	第62図	RF	Sh 単独		5.1	5.95	0.8	28.63		
S176	3039	1区	縄文流路 埋土	第62図	AXFl	Sh a'		7.15	4	0.7	18.34		
S177	2499	1区	縄文流路 下層	第63図	Cr	Sh a'		10.35	4.6	2.65	227		
S178	3024	2区	D10 III層	第63図	AX	Sh c		7.1	6	1.4	62.22		
S179	109	2区	F12 II層	第63図	AX	Tu		4.75	4.2	0.9	23.55		

第4章 古墳時代以前の調査

表31 掲載石器計測表(5)

掲載番号	取上番号	調査区	遺構・グリッド・層位	挿図	器種	石材	法量			
							長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)
S180	2493	1区	縄文流路 下層	第64図	GS	An'	9.6	7.6	6	604
S181	2492	1区	縄文流路 下層	第64図	GS	An'	8.9	8.4	6	613
S182	2625	1区	縄文流路 上層	第64図	GS	An'	8.6	7.7	5.3	503
S183	2625	1区	縄文流路 上層	第64図	GS	An'	11.9	10.3	6.8	1140
S184	2496	1区	縄文流路 下層	第65図	HS	An'	14	5.8	4.7	541
S185	2493	1区	縄文流路 下層	第65図	GS+HS	An'	10.8	8.2	5.7	683
S186	2539	1区	縄文流路 上層	第65図	HS	An'	10.8	4.3	3.3	227
S187	2625	1区	縄文流路 上層	第65図	HS+GS	An'	8.6	5.1	2.4	155
S188	274	1区	-	第66図	HS	An'	16.7	11.5	8.2	2478
S189	3092	1区	D5・E5 I層	第66図	GS+HS	An'	12.5	8.3	4.8	779
S190	2115	1区	道2 埋土	第66図	GS+HS	An'	10.3	9.6	5.3	779
S191	3002	1区	縄文流路 埋土	第66図	GS+HS	An'	10.3	8.3	6	718
S192	3002	1区	縄文流路 埋土	第67図	GS	An'	9.6	7.9	4.1	457
S193	3184	1区	-	第67図	GS+HS	An'	8.8	7.8	4.4	463
S194	3079	1区	-	第67図	GS	An'	9.9	8	4.5	554
S195	3092	1区	D5・E5 I層	第67図	GS+HS+QS	An'	10.6	8.9	4.8	666
S196	2198	2区	D10 III層	第68図	GS	An'	10	8.4	5.7	654
S197	2199	2区	D9 III層	第68図	HS	An'	12.9	6.3	3.9	474
S198	3117	2区	E11 III層	第68図	GS	An'	12	8.3	5.6	783
S199	2963	2区	D12 III層	第68図	GS	An'	8.6	7.5	3.5	311
S200	1615	2区	D9 III層	第68図	GS	An'	9.9	8	6.4	702
S201	1602	2区	F13 I層	第69図	HS	An'	7.7	7.4	5.4	372
S202	2937	2区	E10 II層	第69図	GS+HS	An'	10.3	7.1	6	623
S203	3119	2区	D9 III層	第69図	GS+HS	An'	11.6	9.1	7	1030
S204	3142	2区	E9 III層	第69図	AS	An'	38	30.9	7.7	13540
S205	3141	2区	D11 III層	第69図	AS	An'	33.6	36.7	12.7	20100
S206	3127	2区	D11 層位不明	第70図	SW	An'	7.4	4.6	1.8	87
S207	1332	2区	E10 層位不明	第70図	SW	An'	5	6.3	1.35	45
S208	122	2区	E13 III層	第70図	SW	An'	7.2	5.8	2.1	120
S209	1456	2区	E12 II層	第70図	SW	An'	6.8	6.2	3.1	140
S210	1343	2区	炭焼窯 17 埋土	第70図	SW	An'	10.7	6.9	3	270
S211	927	1区	古代流路 埋土	第70図	SW	An'	△7.4	6.8	1.8	132

《凡例》

器種

AH: 石鏃 AHBk: 石鏃未製品 Sc: スクレイパー Pt: 尖頭器 Dr: 石錐 DrBk: 石錐未製品 RF: 加工痕のある石器 UF: 使用痕のある石器 Fl: 剥片  
 PE: 両極剥離痕のある石器 PESP: 両極剥離痕のある石器削片 Cr: 石核 Bk: プランク BT: 石器破片 CAx: 打製石斧 PAx: 磨製石斧 SW: 石錘 GS: 磨石  
 HS: 敲石 AS: 台石・石皿 QS: 凹み石

石材

Ob: 黒曜石 An: 安山岩 An': 粗粒軟質安山岩 Rh: 流紋岩 Sh: 頁岩 Tu: 凝灰岩

\* 安山岩の分類(a~h)は外観的特徴による(表10)。

\* 頁岩の分類(a/a'/c/単独)は母岩類型を示す。

表32 非掲載石器計測表(1)

Table with columns: 取上番号, 調査区, グリッド, 遺構名/層位名, 石材, 器種, 法量 (長さ, 幅, 厚さ, 重量), 備考. Rows include items like 68, 165, 196, 212, etc.

Table with columns: 取上番号, 調査区, グリッド, 遺構名/層位名, 石材, 器種, 法量 (長さ, 幅, 厚さ, 重量), 備考. Rows include items like 2616, 2618, 2689, 2735, etc.





