

第70図 礫石器(7)

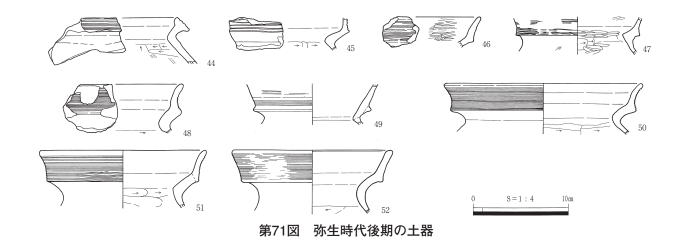
## 第6節 弥生土器·土師器

#### 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、図化しえたのは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。



### **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。

 $54\sim70$ 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  $(54\sim63)$ 、やや外側に折れるもの $(64\cdot65)$ 、口唇部凹線状に凹むもの $(67\cdot68)$ 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。 $59\cdot62\cdot67\cdot68$ は肩部に施文が認められる。

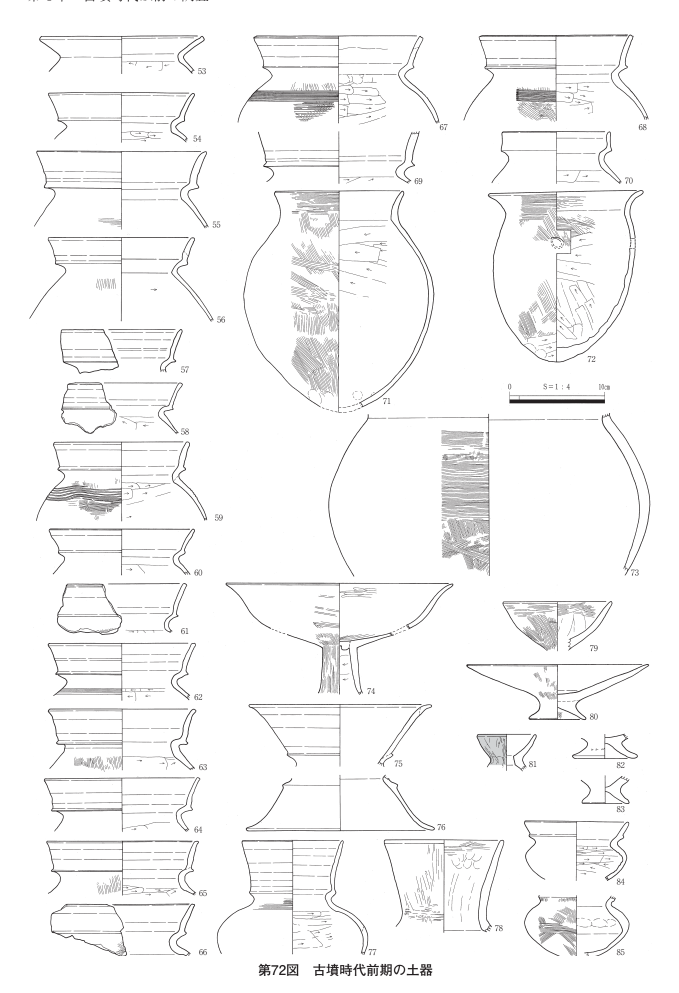
71・72は単純口縁の甕である。いずれもほぼ完形で、底部は丸底である。古墳時代の包含層からの出土である。71の口縁部は外反し、胴部中位に最大径をもつ。調整は口縁部の外面が横ハケ、内面はナデで、胴部は外面がタテハケ、内面はケズリである。72は長めの胴部をもち、なで肩で、肩部上位に穿孔が1箇所認められる。口縁部は強く外反し、内外面ともに横ハケである。胴部の調整は外面がタテハケ、内面はケズリが底部から肩部までで止まり、頸部付近はハケ調整である。

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19 cm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。



# 表21 縄文土器観察表(1)

※復元値 △現存値

	_		Sale Feb				r			I	※後几世 △現什世
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△	口縁に幅広の肥厚帯。 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△	口縁部下位に断面丸い隆帶。 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		口終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△	口縁に輻狭の肥厚帯(隆帯)。 施文:肥厚帯に棒状工具による押引き状連続刺突。 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~5m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		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△	口縁に幅広の肥厚帯。 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		口縁に輻狭の肥厚帯。 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△	口縁下位に肥厚帯。 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:にぶい黄橙色・明赤褐 色	3
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 る押引き状連熱刺突。 内外面:ナデ。	やや粗 (φ~3m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	新南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		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~2㎜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		口径10.4※ 器高6.0△	口線に肥厚帯。 施文:体部に貝殻腹線による連続刺突 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: 休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:休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:にぶい黄橙色	
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:にぶい黄橙色	内面風化著しい。

# 表22 縄文土器観察表(2)

※復元値 △現存値

		₩6.	·	->1	25 ( 2	/					※復兀値 △現仔値
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 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△	口線に幅広の薄い肥厚帯。 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:にぶい黄橙色 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: 肥厚帯に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:橙色 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:にぶい黄橙色・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~1m砂粒含む。 雲母多く含む。 繊維を含む。)	良好	外面:橙色 内面:橙色・にぶい黄橙色	
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 (φ1mm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砂粒多く含む。 雲母非常に多く含む。)	不良	外面:黒褐色 内面:橙色	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引文。 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:にぶい黄橙色	
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居	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 (φ1mm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:にぶい黄橙色	
40	2122	1区	H4·I4 I 層	第31図 PL.70		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		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:にぶい黄橙色・橙色 内面:にぶい黄橙色	
42	3214	1区	J4 層位不明	第31図 PL.70					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			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・にぶい黄橙色 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	道構 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 喪	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。頭部以下ケズリ。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 蹇	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 (φ1mm砂粒含む。)		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

											本 医 九 世 一 元 日 恒
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 I 層	第71図	弥生土器 薨	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 I 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。頭部以下ケズリ後 ミガキ。	密 (φ~2mmの砂礫を含 む。雲母含む。)		外面:灰褐色・橙色 内面:浅黄橙色	
48	2107	1区	H4 I 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。頭部以下ケズリ。	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 I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。頭部以下ケズリ。	密 (雲母多く含む。)	良好	内外面:にぶい橙色	
50	2120	1区	H4·I4 I 層	第71図 PL.71			施文:口縁に13条の平行沈線。 外面:ナデ。内面:口縁ナデ。頭部以下ケズリ。	密		外面:明黄褐色・にぶい黄色 内面:明黄褐色	
51	210	1区	H4 I 層	第71図	弥生土器 喪		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。頭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 壺又は甕	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〜頭部ナデ。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 土師器観察表(1)

※復元値 △現存値

											※復兀値 △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	土師器 斃	口径17.0※ 器高3.9△	外面:ナデ。 内面:口縁ナデ。頭部以下ケズリ。	密	良好	内外面:にぶい黄橙色	
54	2624	1区	F6 層位不明	第72図	土師器	口径15.2※ 器高5.2△	外面:ナデ。 内面:口縁ナデ。頭部以下ケズリ。	密 (φ 1 mm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	土師器 <b>斃</b>	口径17.8※ 器高8.2△	外面:口縁ナデ。頭部以下ハケメ。 内面:口縁ナデ・頭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 I 層	第72図	土師器 斃	器高8.9△	外面:口縁ナデ。頭部以下ハケメ。 内面:口縁ナデ・頭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:黄橙色	
57	542	1区	H7 I 層	第72図	土師器 <b>斃</b>	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 I 層	第72図	土師器 喪	器高5.4△	外面:ナデ。 内面:口縁ナデ。頭部以下ケズリ。	密 (φ~2mm砂粒多く含む。 雲母多く含む。)	良好	外面:黒褐色・にぶい黄橙色 内面:橙色	外面スス付着
59	2731	1区	道 2 埋土	第72図	土師器 斃	口径14.0※ 器高8.3△	施文:体部に5条の波状櫛描き平行沈線。 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:黄橙色・橙色 内面:黄橙色・橙色	外面に黒斑あり
60	2538	1区	I8 I 層	第72図	土師器 喪		外面:ナデ。 内面:口縁ナデ。頭部以下ケズリ。	密	良好	内外面:淡黄色	
61	1834	1区	H7 I 層	第72図	土師器 喪	器高5.3△	外面:口縁ナデ。頭部以下ハケメ。 内面:口縁ナデ。頭部以下ケズリ。	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 I 層	第72図	土師器 喪	口径14.4※ 器高5.5△	施文:体部に5条以上の櫛擂き平行沈線。 外面:ナデ。 内面:口縁ナデ。頭部以下ケズリ。	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 I 層	第72図	土師器 <b>斃</b>		外面:口縁ナデ。頭部以下ハケメ。 内面:口縁ナデ。頭部以下ケズリ。	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	土師器 斃		外面:ナデ。 内面:口縁ナデ。顕部以下ケズリ。	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 I 層	第72図	土師器 斃		外面:口縁ナデ。頭部以下ハケメ後ナデ。 内面:口縁ナデ。頭部以下ケズリ。	密 (φ~1 mm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 I 層	第72図	土師器 斃		外面:口縁ナデ。頭部以下ハケメ。 内面:口縁ナデ。頭部以下ケズリ。	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	

# 表26 土師器観察表(2)

2/2			ייף דום איני:	ルン	\ <u>_</u> /_						※復兀値 △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 喪	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。頭部以下ハケメ後ナデ。 内面: 口縁ナデ。頭部指ナデ。頭部以下ケズリ。	密 (φ~1 mm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 斃	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。頭部以下ハ ケメ。 内面:口縁ナデ。頭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 斃	口径16.8※ 器高5.5△	口線端部欠損。 外面:ナデ。 内面:口縁ナデ。頭部以下ケズリ。	密 (φ~1 mm砂粒含む。 雲母含む))	良好	内外面:にぶい黄橙色	
70	2624	1区	F6 層位不明	第72図	土師器 斃	口径11.0※ 器高5.5△	直立内径気味の口縁。 外面:ナデ。 内面:ロ縁〜頸部ナデ。頸部以下ケズリ後ナデ。	密 (φ~2mm砂礫多く含む。 雲母含む。)	良好	内外面:にぶい黄橙色	
71	2900 2901	1区	I7 古墳包含層	第72図 PL.71	土師器 喪	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。頭部以下ケズリ後ナデ。底部指オサエ。	密 (φ~2mm砂礫多く含む。 雲母を多く含む。)	良好	内外面:にぶい黄橙色	外面スス付着
72	2884 2891 2900	1区	I7 古墳包含層	第72図 PL.71	土師器	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砂礫多く含む。 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砂礫多く含 む。)	良好	内外面:にぶい黄橙色	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砂礫多く含 む。)	良好	内外面:にぶい黄橙色	内面に黒班あり
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砂礫多く含 む。)	良好	内外面:にぶい黄橙色	
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 PL.71	土師器 直口壺		外面:ナデ。頭部に横方向ハケメ。 内面:口縁ナデ。頭部以下ケズリ後ナデ。	密 (φ~3mm砂礫多く含む。 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		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砂礫多く含む。 雲母含む。)	良好	内外面:にぶい黄橙色	外面スス付着
80	2495	1区	F6 I 層	第72図 PL.71	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		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		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:にぶい黄橙色	
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~1 mm砂粒含む。)	良好	内外面:黄橙色	
84	2997	1区	古代流路埋土	第72図 PL.71	土師器 小型丸底壺		外面:ナデ。 内面:口縁ナデ。頭部以下ケズリ。	密 (φ~1 mm砂粒含む。)	良好	内外面:橙色	
85	2997	1区	古代流路埋土	第72図 PL.71	土師器 小型丸底壺	口径7.8 器高6.7△	口縁部矢損。 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)

衣乙	<i>,</i> 3.	<b>5</b>	口奋計測衣(1)	/								
掲載	取上	調杏区	遺構・グリッド・層位	挿図	器種	石材	産地			量		備考
番号	番号	Mal H. E.	と	14101	1111 135	11177	同定	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量(g)	Min 2
S1	226	1 🗵	G6 I 層	第38図	AH	Ob		1.2	1.2	0.2	0.24	
S2	2442	1 🗵	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 🗵	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 🗵	H7 I 層	第38図	AH	Ob		2.95	1.7	0.6	1.5	
S15	2494	1 🗵	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 🗵	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	
	2442					Ob				0.3		
S32		1区		第39図	AHBk			2.3	1.3		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 🗵	縄文流路 上層	第39図	AHBk	Ob		3	2.1	1	4.36	
S36	2618	1 🗵	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	0	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	7.00
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 ⊠	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	<u> </u>	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				2.2	1.45	0.3	1.12	
					Dr	Ob						
S63	2950	1区	E7 I 層	第43図	Dr	Ob		2.75	1.05	0.6	1.53	
S64	2494	1 🗵	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	0	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	0	7.8	2.8	2	27.56	久見
							_			1		I.

表28 掲載石器計測表(2)

122	<u> </u>	~ +~ ·	山竹门侧水(乙	<i>'</i>								
掲載	取上	细木口	連排 松口。12 豆体	++-1507	RP ##	7-14	産地		法	量		£#: -₩.
番号	番号	調査区	遺構・グリッド・層位	挿図	器種	石材	同定	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備考
	_	1 17	F6 I層	45 AE [07]	LIE	Ob				î		
S68	2990	1区	四 1 四	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 🗵	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 🗵	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 🗵	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 🗵	古代流路 埋土	第46図	PE	Ob		2.5	1.5	1.05	15.05	
S83	E.C.	1区		45 AC [07]	PE	Ol		1.7	1.9	1.2	4.04	
_	56		I5 I 層	第46図		Ob	_					
S84	2041	1 🗵	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	
_							$\vdash$					
S86	2543	1区	縄文流路 下層	第47図	PE	Ob	$\Box$	2.7	2.9	1	7.13	
S87	2990	1 🗵	F6 I 層	第47図	PE	Ob		2.2	1.8	0.9	3.32	<b> </b>
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	
_							$\vdash$					
S91	38	2区	E10 I 層	第48図	PE	Ob	$\vdash$	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	<b> </b>
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 🗵	古代流路 埋土	第49図	PE	Ob		5.4	5.3	1.3	37.73	
COC	3034	1区	縄文流路 上層	第49図	Cr	Ob		4.9	4.7	2.5	52.69	
S96									- ''			
S97	2745	1 🗵	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	
_							$\vdash$					
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 🗵	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 🗵	F3 I 層	第51図	Cr	Ob		4.5	8.4	3.9	100	
_												
S104	2616	1 🗵	縄文流路 上層	第51図	Cr	Ob		2.65	5.7	1.7	21.7	
S105	2734	1 🗵	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 🗵	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	_	1区	E6 I層	第52図	Cr	Ob		2.45	4.9	2.6	23.8	
-							$\vdash$					
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	
_			D9 I層						3.1	2.1	15.58	
S115	_	2区		第52図	Cr	Ob	$\vdash$	2.2				
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	
_	_						$\vdash$					
S118	_	2区	D10 II層	第53図	Cr	Ob		7.7	4.4	3.5	92.02	
S119	2962	2 🗵	E9 Ⅲ層	第53図	Cr	Ob		8.1	4.6	1.7	40.36	<b> </b>
S120	_	1区	縄文流路 上層	第54図	Cr	Ob		4	8	2.7	58.01	
_	_						$\vdash$					
S121	3027	1区	土坑3 埋土	第54図	Cr	Ob	igsquare	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	
_							$\vdash$					
S124	2989	1 🗵	H6 I 層	第54図	Cr	Ob	L I	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	
_							$\vdash$					
S126	_	1 🗵	古代流路 埋土	第54図	Cr	Ob	$\vdash$	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	<b> </b>
S128	2051	1区	古代流路 埋土	第55図	Bk	Ob		3.8	3.4	2.5	26.54	
_	_						$\vdash$					
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	_	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	<b> </b>
S133	2990	1区	F6 I層	第55図	Bk	Ob		2.2	3.6	2.2	16.12	
_							$\vdash$					
S134	2539	1区	縄文流路 上層	第56図	Bk	Ob	$\square$	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	錮太区	遺構・グリッド・層位	挿図	器種	石材	産地		法	量		備考
番号	番号	門且心	退售・グリット・信匹	1甲四	布产生	11117	同定	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	)m +5
S136	2499	1 🗵	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   高速地 長き (cm) 幅 (cm) 厚き (cm) 重量 (g)     S139   2216   1区 F6 I層 第57図 AH An a	備考
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       18       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       AHBK       An b       ○       3.6       2.7       0.5       4.02       二上山	
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	
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       18 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	
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     I 区     I 区     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	
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	
S145     102     1 区     18     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	
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	
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	
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 F市築地ノ峯	
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     F1     An a     ○     6     8.8     1.45     58.93     原田 1 遺物群	・平田No.12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 来峰·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   F1   An d   ○   1.6   2   0.5   1.44   下市築地ノ峯	14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     〇     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     Ang     ○     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   2752   (接合後)   2749     AX     137.41	
1 2752 組立法收 上屋 AV	
1   2732   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
3   3002   縄文流路 埋土   F1   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	
S176   3039   1 区   縄文流路 埋土   第62図   AXFI   Sha'   7.15   4   0.7   18.34	
S177   2499   1 区   縄文流路 下層   第63図   Cr   Sha'   10.35   4.6   2.65   227   2.65	
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)

18 24 76 17				150.00	00 ex	711		法	·量	
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	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 🗵	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 FI: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: 厳石 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)

衣ご		グトプもり単入	力統計	次リコ	X(I)					
取上			遺構名				is	上量		
番号	調査区	グリッド	層位名	石材	器種	長さ	幅	厚さ	重量	備考
m v			78 184-14			(cm)	(cm)	(cm)	(g)	
68	1 🗵	G3	-	Ob	AH	1.8	1.5	0.4	0.67	a - 1
165	2 🗵	F10	II層	Ob	AH	1.3	1.5	0.5	0.57	е
165	2 🗵	F10	II層	Ob	AH	1.5	1.3	0.4	0.57	
196	1 🗵	E6	-	Ob	AH	0.9	1	0.4	0.28	?
212	1区	H5	-	Ob	AH	2.3	1.8	0.5	1.11	b - 1?
219	1区	F3	-	Ob	AH	1.8	1.3	0.3	0.36	a - 1
253	1区	D8	-	Ob	AH	1.9	1.2	0.3	0.38	b - 1
269	1区	E8	-	Ob	AH	2.5	1.5	0.5	1.23	b - 1
385	1区	F6	_	Ob	AH	1.8	1.4	0.4	0.57	a - 1
782	2区	D10	_	Ob	AH	1.8	1.2	0.3	0.38	С
782	1区	D10	古代流路	Ob	AH	1.9	1	0.2	0.38	?
930 930	1 🗵	G6 G6		Ob	AH AH	1.1	1.1	0.3	0.26	
930	1 🗵	F6	古代流路	Ob	AH	1.7	1.4	0.3	0.56	b - 1
942	1区	F6	_	Ob	AH	1.9	1.3	0.4	0.63	
										b - 1
942	1 🗵	F6	-	Ob	AH	2.2	1.3	0.4	0.7	~c
950	1区	G6	古代流路	Ob	AH	2.4	1.3	0.5	1.02	b
1590	2 🗵	D11	Ⅱ層	Ob	AH	1.3	1.1	0.3	0.2	b - 1
1590	2区	D11	Ⅱ層	Ob	AH	1.3	1.1	0.2	0.22	
1986	1 🗵	F6	-	Ob	AH	2	1.8	0.4	0.82	b - 1
2043	1 🗵	Н6	-	Ob	AH	1	1.3	0.3	0.39	a - 1?
2050	1 🗵	F6	-	Ob	AH	2.5	1.8	0.6	1.67	e?
2050	1 🗵	F6	-	Ob	AH	2.5	1.7	0.4	0.78	b - 1
2050	1 🗵	F6	-	Ob	AH	1.4	1.7	0.3	0.54	a - 1
2050	1区	F6	-	Ob	AH	1.7	1.3	0.3	0.58	e
2074	1区	F7	II層	Ob	AH	1.5	1.3	0.4	0.43	?
2104	1区	F7	-	Ob	AH	1.7	1.1	0.2	0.25	c
2104	1区	F7	_	Ob	AH	1.5	1	0.4	0.46	b?
2111	1区	F7	-	Ob	AH	2.5	1	0.4	0.72	b - 1?
2113	1区	C6	-	Ob	AH	2.5	1.2	0.5	0.82	b - 1
2113	1区	C6	-	Ob	AH	1.9	1.4	0.4	0.78	b - 1
2206	2区	D10	1 π ₩	Ob	AH	0.9	0.6	0.3	0.25	b - 1
2206	2区	D10	I~Ⅱ層 細寸遊敗	Ob	AH	1.9	0.6	0.2	0.25	b - 1
2539 2539	1区	G6 G6	縄文流路 縄文流路	Ob	AH AH	1.1	1.5	0.4	0.65	b - 1 b - 1?
2604	1 🗵	G6	MU 人训印	Ob	AH	0.8	0.9	0.4	0.37	b - 1?
2630	1区	G7	縄文流路	Ob	AH	1.6	1.5	0.3	0.14	b - 1
2728	1区	H6	<b>縄</b> 文流路	Ob	AH	0.5	0.7	0.4	0.58	5 - 1
2918	2 🗵	110	I~Ⅱ層	Ob	AH	0.7	0.7	0.3	0.12	?
2918	2 🗵		I~Ⅱ層	Ob	AH	1.4	1.2	0.2	0.45	
2925	1 🗵	E6	- 1176	Ob	AH	2.5	1.5	0.5	1.02	b - 1
2990	1区	F6	-	Ob	AH	2.5	1.4	0.4	0.74	b - 1
3034	1区	G6	縄文流路	Ob	AH	1.2	1.2	0.4	0.33	a
3038	1 🗵		-	Ob	AH	1.9	1.5	0.4	0.59	b - 1
3130	2 🗵	D10	炭焼窯 17	Ob	AH	1.8	0.8	0.3	0.3	b - 1
3130	2 🗵	D10	炭焼窯 17	Ob	AH	1.9	0.8	0.3	0.29	
3212	1区	G7	-	Ob	AH	2.9	1.2	0.5	1.15	b - 1
3247	1区	G6 · H6 ·	縄文流路	Ob	AH	2.6	1.5	0.5	1.06	b - 1
3247	1 12	G7 · H7	<b>杷</b> 又沉的	Ob	AH	2.0	1.5	0.5	1.06	D - 1
3247	1 🗵	G6 · H6 ·	縄文流路	Ob	AH	1.6	0.9	0.4	0.34	b - 1?
0211	1 ,	G7 · H7	1-6-2010211			1.0	0.0	0.1	0.01	0 1.
3247	1 🗵	G6 · H6 ·	縄文流路	Ob	AH	1.7	0.7	0.3	0.3	a - 1
-	-	G7 · H7							-	-
3247	1 🗵	G6 · H6 · G7 · H7	縄文流路	Ob	AH	1	0.7	0.3	0.15	?
$\vdash$		G6 · H6 ·								
3247	1 🗵	G7 · H7	縄文流路	Ob	AH	1	0.6	0.3	0.12	?
56	1区	I5	-	Ob	AHBk	2.1	1.2	0.4	1.14	
226	1区	G6	-	Ob	AHBk	1.2	1.2	0.4	0.28	
846	1区	F6 周辺	-	Ob	AHBk	2	1.4	0.6	1.23	
929	1区	G6	古代流路	Ob	AHBk	2	1.6	0.3	0.6	
930	1区	G6	古代流路	Ob	AHBk	1.7	1	0.4	0.59	
942	1区	F6	_	Ob	AHBk	2.5	1.6	0.5	1.54	
1014	2区	D10	III層	Ob	AHBk	2.6	1.2	0.3	0.38	
1014	2区	D10	Ⅲ層	Ob	AHBk	1.7	1.2	0.2	0.39	
2043	1区	Н6	_	Ob	AHBk	2.7	1.9	0.6	1.7	
2048		D5 · 6	-	Ob	AHBk	2.4	1	0.3	0.62	igsquare
2049	1区	F6 · G6	-	Ob	AHBk	1.1	1.8	0.4	0.55	$\sqcup$
2058	1区	E6	-	Ob	AHBk	2.3	1.8	0.7	1.69	$\vdash$
2224	1区	G6	ー 6用 - 5-2±c ロケ	Ob	AHBk	1.8	1.2	0.4	0.45	$\vdash$
2442	1区	G6	縄文流路	Ob	AHBk	2.5	1.8	0.7	2.36	$\vdash$
2442 2494	1区	G6 G6	縄文流路 縄文流路	Ob	AHBk AHBk	2.4	1.8	0.4	0.43	$\vdash$
2494	1 🗵	G6	無 果 東 東 流路	Ob	AHBk	2.4	0.9	0.5	0.74	$\vdash$
2586	1 🗵	H6	縄文流路	Ob	AHBk	2.1	1.5	0.3	0.74	
2604	1 🗵	G6		Ob	AHBk	2.2	2.2	0.6	2.56	
2690	1区	H6	縄文流路	Ob	AHBk	1.5	1.3	0.4	0.71	$\vdash$
2769	1区	G6	古代流路	Ob	AHBk	1.4	1.2	0.3	0.71	
2990	1 🗵	F6	-	Ob	AHBk	1.3	1.1	0.3	0.3	
3042	1 🗵	D6 · E6	-	Ob	AHBk	2.3	1.6	0.6	2.1	
3094	1区	C5 · D5	-	Ob	AHBk	1.7	1.8	0.5	1.2	
3094	1 🗵	C5 · D5	-	Ob	AHBk	2.2	2.2	0.8	2.2	
3247	1区	G6 · H6 ·	縄文流路	Ob	AHBk	1.5	1.4	0.5	0.73	
		G7 · H7								
27	2区	G12	II層	Ob	Bk	2.8	1.9	1.5	6.54	
901	1区	G6	-	Ob	Bk	2.9	2.3	1.9	9.52	$\square$
1704	1区	G7	-	Ob	Bk	2.5	1.7	1.6	6.16	$\vdash$
1835	1区	I-7	-	Ob	Bk	2.5	2	1.4	4.9	$\vdash$
2041	1区	F6		Ob	Bk	3	2.6	1.9	9.6	$\vdash$
2051	1区	F6	古代流路	Ob	Bk	5.3	2.5	1.7	17.84	
2051	1 🗵	F6	古代流路	Ob	Bk	4.5	2.5	1.7	13.98	
2104	1区	F7		Ob	Bk	4	2.5	1.4	7.45	$\vdash$
2442	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	Bk	3.6	3	1.7	21.31	$\vdash$
2445	1 🗵	H6 E6	縄文流路	Ob	Bk	2.5	2 2 4	1.4	4.74	
2496	1区	F6	縄文流路	Ob	Bk Bk	2.4	2.4	1.6	8.23	
2499 2536	1 🗵	G6 F7	縄文流路	Ob	Bk	3.3	2.1	1.7	3.73 8.7	$\vdash$
2539	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	Bk	2.1	1.8	1.7	2.53	
2539	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	Bk	3.5	1.7	1.1	6.55	
2539	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	BK	2.8	1.7	1.4	5.7	
$\overline{}$								_		

							24	·.D.		
取上	調査区	グリッド	遺構名	石材	器種	長さ	幅	屋厚さ	重量	備考
番号			層位名			(cm)	(cm)	(cm)	(g)	
2616	1区	G6	縄文流路	Ob	Bk	計測	計測	計測	10.6	
	1区				Bk	不能	不能 2.1	不能		
2618 2689	1 🗵	F6 G7 · H7	縄文流路	Ob Ob	Bk Bk	3.2	2.1	1.4	8.45 7	
2735	1区	F6	古代流路	Ob	Bk	3.7	2.8	2	14.12	
2746	1区	G6	縄文流路	Ob	Bk	2.8	1.8	1.4	5.55	
2748	1区	G6	縄文流路	Ob	Bk	3.1	2.4	1.4	9.48	
2918	2区	不明	表採	Ob	Bk	2.1	1.7	1.1	3.82	
2949	2区	D10	<b>炭焼窯 17</b>	Ob	Bk	2.7	2.2	1.4	6.11	
3094	1区	C5 · D5	_	Ob	Bk	2.4	2.3	1.7	8.58	
3183	1区	不明不明	_	Ob	Bk	2.8	1.8	1.1	4.32 26.18	_
3184 2104	1区	F7	_	Ob	Bk BT	5.4 3.2	2.2	1.9	6.48	
2539	1区	G6	縄文流路	Ob	BT	1.6	1.5	0.6	1.02	
2753	1区	G6	縄文流路	Ob	BT	2.1	2	1.6	3.8	
3135	2区	F11	炭焼窯 23	Ob	BT	1.4	0.9	0.5	0.75	
30	1区	F3	-	Ob	Cr	4.2	2.7	1.3	12.35	
71	1区	不明	I 層	Ob	Cr	2.2	1.5	1.3	3.13	
240 254	1区	H6 E7	_	Ob	Cr Cr	3.9	1.9	1.2	4.1 8.51	
269	1区	E8	_	Ob	Cr	3.4	2.1	1.9	8.09	
341	1区	E6	-	Ob	Cr	3.1	2.3	1.2	7.98	
345	1区	F4	-	Ob	Cr	4.2	2.4	1.5	10.16	
405	1区	E7	-	Ob	Cr	3.2	1.8	2	5.38	
901	1区	G6	-	Ob	Cr	5.1	3.8	1.6	30.79	
930	1区	G6	古代流路	Ob	Cr	3.8	3	1.4	12.05	
930	1区	G6 G6	古代流路	Ob	Cr Cr	5.1	3 2.6	1.5	14.84	
930	1区	G6	古代流路	Ob	Cr	4.5	3.7	2.5	24.33	<u> </u>
930	1区	G6	古代流路	Ob	Cr	5.1	4.3	1.3	20.64	
930	1区	G6	古代流路	Ob	Cr	3.7	2.3	1.5	9.69	
930	1区	G6	古代流路	Ob	Cr	4.2	3.2	2.1	21.01	
930	1区	G6	古代流路	Ob	Cr	5.4	3.6	1.7	25.91	
942	1区	F6	-	Ob	Cr	6.1	3.7	1.6	29.51	
942 2039	1区	F6 F6	東西トレンチ	Ob	Cr Cr	4.9 3.8	2.7	1.5	14.15 5.09	_
2039	1区	F6	東西トレンチ	Ob	Cr	3.5	2.4	2.2	16.2	
2039	1区	F6	東西トレンチ	Ob	Cr	4.2	1.9	1.4	6.75	
2039	1区	F6	東西トレンチ	Ob	Cr	3	2.6	0.7	5.34	
2043	1区	H6	-	Ob	Cr	3.3	2.2	1.6	7.62	
2104	1区	F7	-	Ob	Cr	3.9	2.9	1.1	11.89	
2109	1区	E5	-	Ob	Cr	5	2.1	1.4	11.06	
2109	1区	E5	_	Ob	Cr	6.1	2.9	1.7	37.36	
2111 2111	1区	F7 F7	_	Ob	Cr Cr	2.4	1.6	0.9	2.59	
2111	1区	E7	道2	Ob	Cr	2.5	1.0	1.2	3.54	
2210	2 🗵	D10	炭焼窯 17	Ob	Cr	1.8	1.1	0.7	1	
2445	1区	Н6	縄文流路	Ob	Cr	4.5	2.9	2.4	21.58	
2446	1区	H7	縄文流路	Ob	Cr	2.1	1.7	1	4	
2446	1区	H7	縄文流路	Ob	Cr	3.6	2.1	1.4	7.15	
2446	1区	H7	縄文流路	Ob	Cr	1.9	1.5 2.2	0.9	2.58 8.28	
2494 2494	1区	G6 G6	縄文流路 縄文流路	Ob	Cr Cr	3.6	2.6	0.9	9.37	
2494	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	3.1	2.7	1.4	10.18	
2494	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	2.4	2	1.4	4.47	
2497	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	3.4	2.5	1.6	13.04	
2497	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	4.8	3.6	1.7	24.13	
2498	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	3.2	1.7	1.3	4.16	
2498	1区	G6	縄文流路 縄文流路	Ob	Cr	6.1	2.9	2.4	24.35	
2499 2499	1区	G6 G6	<b>縄文流路</b>	Ob	Cr Cr	3.3	2.3	1.1	5.33 2.69	<u> </u>
2501	1区	F7	- TO NULTI	Ob	Cr	3.1	2.2	1.9	11.4	
2503	1区	G7	_	Ob	Cr	3.5	2.4	1.6	8.93	
2539	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	3.4	2.4	1.9	13.56	
2539	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	2.8	1.7	1.2	4.08	
2539	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	4.2	2.2	1.4	7.78	
2539 2541	1区	G6 H7	縄文流路 縄文流路	Ob	Cr Cr	3.2	3.4	1.7	7.3	_
2541	1区	H7	縄文流路	Ob	Cr	5.5	2.1	1.4	13.04	
2599	1区	G7 · G6	縄文流路	Ob	Cr	2.8	2.4	1.3	7.05	
2599	1区	G7 · G6	縄文流路	Ob	Cr	2.2	2	1.5	5.16	
2602	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	3.1	2.2	1.2	7.59	
2602	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	3.5	2.4	1.5	9.43	
2604 2604	1区	G6 G6	-	Ob	Cr Cr	3.2	2.3	1.1	7.56	
2604	1区	G6	_	Ob	Cr	2.5	1.7	0.8	2.79	<b>-</b>
2604	1区	G6	-	Ob	Cr	2.8	2.7	1.3	8.71	
2616	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	3.3	1.4	1.1	4.43	
2618	1区	F6	縄文流路	Ob	Cr	4.5	2.6	1.3	11.92	
2618	1区	F6	縄文流路	Ob	Cr	2.5	1.4	0.8	2.79	
2628	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	4.2	1.5	0.9	4.24	
2628 2689	1区	G6 G7 · H7	縄文流路	Ob	Cr Cr	2.7	2.1	0.9	4.55 3.11	
2702	1区	H7	-	Ob	Cr	4.8	3.3	1.4	19.47	
2702	1区	H7	-	Ob	Cr	6.5	3.2	2.1	24.45	
2714	1区	Н6	-	Ob	Cr	3.6	2.8	1.7	10.46	
2746	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	3.8	2.8	1.8	13.27	
2746	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	3.3	2	1.2	4.73	
2746	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	3.9	2.7	1.7	16.71	
2746	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	2.7	2.5	1.3	9.41	_
2747	1区	F6 G6	縄文流路 縄文流路	Ob	Cr Cr	3.3 5.5	2.6	2.1	11.35 32.88	
2750	1区	G7	- AULUI	Ob	Cr	5.2	2.9	1.6	20.6	
2750 2755	- 1	E6	I 層	Ob	Cr	3.4	2.1	0.9	4.95	
2750 2755 2925	1区					2.4	2.4	1.9	9.45	
2755 2925 2951	2区	D10	Ⅲ層	Ob	Cr					
2755 2925 2951 2980	2 🗵 2 🗵	D10 D9	Ⅲ居 -	Ob	Cr	3	2.7	1.7	15.95	
2755 2925 2951 2980 2989	2 🗵 2 🗵 1 🗵	D10 D9 H6	Ⅲ層 - -	Ob Ob	Cr Cr	3 2.2	2.7	1.7	15.95 5.14	
2755 2925 2951 2980	2 🗵 2 🗵	D10 D9	Ⅲ居 -	Ob	Cr	3	2.7	1.7	15.95	

表33 非掲載石器計測表(2)

取上	調査区	グリッド	遺構名	石材	器種	FF 11	_	量		備考
番号	神里仏	クリット	層位名	11111	新俚	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	湘考
3034	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	3	1.7	0.6	2.84	
3034	1区	G6	縄文流路	Ob	Cr	4.8	3.8	1.4	15.61	
3034	1区	G6 G6	縄文流路 縄文流路	Ob	Cr Cr	3.5 4.8	3.4	1.2	14.96	
3042	1区	D6 · E6	一	Ob	Cr	1.9	1.6	1	2.78	
3053	1区	E6	-	Ob	Cr	4	2.7	1.7	16.96	
3066	1区	F7	-	Ob	Cr	4.8	2.9	2	18.62	
3066 3183	1区	F7 不明		Ob	Cr Cr	6.1	2.8	2	28.05	
3183	1区	不明	_	Ob	Cr	4.4	3.5	1.7	14.8	
3183	1区	不明	-	Ob	Cr	3.3	2.5	1.6	9.54	
3183	1区	不明	-	Ob	Cr	5.1	2.8	1.7	21.68	
187	1区	H3		Ob	DrBK	1.6	0.7	0.4	0.46	
29	1区	G6 E4	古代流路	Ob	DrBK PE	2.2	3.1	0.6	1.5	
30	1区	F3	_	Ob	PE	2.8	2.3	1	6.83	
184	1区	E6	-	Ob	PE	2	1.6	1.3	4.06	
194	1区	E9	_	Ob	PE	2	1.5	1.2	3.07	
215 228	1区	H4 H4		Ob	PE PE	4.6 3.2	3.2	0.8	11.72 3.06	
228	1区	H4	_	Ob	PE	2.8	1.2	1	2.96	
264	1区	D5	-	Ob	PE	2.5	1.1	0.7	1.9	
284	1区	D8	-	Ob	PE	2.4	1.2	0.7	1.9	
340	1区	G6	-	Ob	PE PE	2.2	1.3	1.2	2.06	
411	1区	E6 E7	_	Ob	PE	3.7 2.1	1.7	0.6	7.13	
609	2区	D9		Ob	PE	2.8	1.6	1	4.2	
846	1区	F6 周辺	-	Ob	PE	1.2	1.2	0.5	0.83	
870	1区	東平坦部	_	Ob	PE	2.5	1.8	0.7	2.6	
870 870	1区	東平坦部	_	Ob	PE PE	2.8	2.3	0.4	0.37	
922	1区	東平坦部 F6	_	Ob	PE PE	3.6	0.8	1.2	6.33	
922	1区	F6	_	Ob	PE	4.1	1.6	1.2	4.78	
929	1区	G6	古代流路	Ob	PE	1.9	1.2	0.3	0.83	
929	1区	G6	古代流路	Ob	PE	2.3	1.6	1	3.54	
929 930	1区	G6 G6	古代流路	Ob	PE PE	2.5	1.7	0.6	2.62 3.19	
930	1区	G6	古代流路	Ob	PE	1.8	1.4	0.7	1.48	
930	1区	G6	古代流路	Ob	PE	2.4	1.3	0.6	1.74	
930	1区	G6	古代流路	Ob	PE	2.5	2.2	1.5	5.45	
930	1区	G6	古代流路	Ob	PE	3	1.3	0.4	1.82	
930 930	1区	G6 G6	古代流路 古代流路	Ob	PE PE	2.3	1.9 2.9	1.2	4.62 15.17	
930	1区	G6	古代流路	Ob	PE	3.3	1.8	1.1	4.32	
930	1区	G6	古代流路	Ob	PE	2.5	1.6	1	2.4	
930	1区	G6	古代流路	Ob	PE	3.3	1.5	1.4	6.33	
930	1区	G6	古代流路	Ob	PE	2.4	1.7	0.7	3.2	
930 930	1区	G6 G6	古代流路	Ob	PE PE	2.3	1.6	0.7	4.14 5.45	
941	1区	F6	-	Ob	PE	2.3	1.3	0.6	1.3	
941	1区	F6	-	Ob	PE	2.2	1.4	0.4	1.65	
941	1区	F6	_	Ob	PE	1.8	1.1	0.4	0.77	
942	1区	F6	-	Ob	PE	3.1	1.2	0.8	2.6	
942 942	1区	F6 F6		Ob	PE PE	2.7	1.6	0.5	4.08 1.02	
942	1区	F6	_	Ob	PE	4.3	1.7	1	4.81	
942	1区	F6	-	Ob	PE	2.8	1.5	0.8	2.41	
942	1区	F6	-	Ob	PE	2.8	2.2	1.1	3.89	
943	1区	F6	-	Ob	PE	2.6	1.2	0.8	1.93	
943	1区	F6 F1	- 灰原 1	Ob	PE PE	2.8	2.2	0.5	1.54 5.44	
1224	1区	G6	古代流路	Ob	PE	2.9	2.1	1.1	5.2	
1224	1区	G6	古代流路	Ob	PE	2.6	2.1	0.9	3	
1224	1区	G6	古代流路	Ob	PE	2.6	1.9	0.6	2.07	
1224 1224	1区	G6	古代流路	Ob	PE	3.2 2.3	1.5	0.8	3.4	
1224	1区	G6 G6	古代流路	Ob	PE PE	2.3	1.8	0.9	3.25 2.72	
1868	1区	-	灰原1	Ob	PE	2.4	1.4	0.3	2.12	
1979	1区	D6	-	Ob	PE	3.5	1.5	0.8	5.43	
1985	1区	F6	adequate 1	Ob	PE	3	2.4	1.2	9.02	
2039	1区	F6 H6	東西トレンチ	Ob	PE PE	2.7	2.3	1.3	5.05 3.87	
2043	1区	F6	古代流路	Ob	PE	2	1.2	0.9	2.14	
2061	1区	G6	古代流路	Ob	PE	3	1.3	1	3.15	
2104	1区	F7	-	Ob	PE	2.3	1.5	0.8	2.22	
2119 2442	1区	不明 G6	表採 縄文流路	Ob	PE PE	2.7	2.1	0.9	4.79 9.47	
2442	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	3.0	1.3	1.1	2.89	
2442	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	1.8	1.4	0.5	1.57	
2442	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	2.4	1.5	0.8	3	
2446 2446	1区	H7 H7	縄文流路	Ob	PE PE	2.5	1.5	1.1	2.62	
2446	1区	G6	縄文流路 縄文流路	Ob	PE PE	2.3	1.8	0.6	2.93 3.33	
2494	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	2.8	1.7	0.9	3.16	
2497	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	3.9	2.7	1.3	12.62	
2497	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	3	2.1	0.9	4.54	
2497	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	3.5	1.8	0.9	5.36	
2498 2499	1区	G6 G6	縄文流路 縄文流路	Ob	PE PE	2.9	1.3	0.9	6.1 2.93	
2539	1区	G6	<b>純</b> 又流路	Ob	PE	2.4	1.6	0.9	4.29	
2539	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	4.3	3.3	1.8	20.38	
2539	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	2.7	2.5	1.5	6.03	
2539	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	3.6	2	1.2	7.57	
2539	1区	G6	縄文流路	Ob	PE PE	3.6	2.7	1.2	7.43	
2520		G6 G6	縄文流路 縄文流路	Ob	PE PE	2.6	2.3	0.8	4.74 3.55	
2539	I IX I	QU.	7°5 ~ (/16,147)					1		
2539	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	3	1.6	1	4.35	
		G6 G6	縄文流路 縄文流路 縄文流路	Ob	PE PE	3.1	1.6 2.5	0.8	4.35 6.29	

_							ý.	に量		
取上 番号	調査区	グリッド	遺構名 層位名	石材	器種	長さ	幅	厚さ	重量	備考
	1区	CC	10 be-14	Ob	PE	(cm)	(cm)	(cm)	(g)	
2604 2604	1 🗵	G6 G6	-	Ob	PE	1.7	1.6	0.7	3.02	
2604	1区	G6	-	Ob	PE	3.6	1.7	1.7	7.25	
2604 2616	1区	G6 G6	- 縄文流路	Ob	PE PE	3.8	2.5	0.7	9.35 6.53	
2616	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	PE	3.1	2.2	0.7	4.97	
2618	1区	F6	縄文流路	Ob	PE	3	1.9	1.2	7.08	
2618 2628	1区	F6 G6	縄文流路 縄文流路	Ob	PE PE	3.1	1.8 2.4	1.1	3.24 7.51	
2628	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	PE	2.2	1.4	1.1	2.38	
2702	1区	H7	-	Ob	PE	1.9	1.4	0.7	1.43	
2729 2745	1区	G6 G6	古代流路	Ob	PE PE	3.4	2.1	0.9	4.29 1.41	
2746	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	1.9	1.1	0.5	1.02	
2746	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	2.1	1.7	1	2.41	
2746 2748	1区	G6 G6	縄文流路 縄文流路	Ob	PE PE	2.9	2.1	0.7	3.86 2.64	
2756	1 🗵	G6	古代流路	Ob	PE	4	2.9	2.1	22.47	
2760	1区	Н6	縄文流路	Ob	PE	2.9	1.3	1.3	4.8	
2762 2990	1区	G6 F6	縄文流路	Ob	PE PE	3.5	3.1	1.1	7.19	
2990	1区	F6	_	Ob	PE	2.2	1.8	0.8	3.21	
2990	1区	F6	-	Ob	PE	1.6	1.3	0.9	1.17	
2990 2990	1区	F6 F6	_	Ob	PE PE	2.9	2.6	0.9	4.56 0.9	
2990	1 🗵	F6	_	Ob	PE	2.9	2.5	1	7.41	
2990	1 🗵	F6	-	Ob	PE	3.7	2.6	1.1	8.16	
3014	1区	G7	縄文流路	Ob	PE PE	3.5	1.3	1.3	5.13	
3014	1区	G7 D10	縄文流路	Ob	PE PE	1.6 3.4	2.6	0.3	0.92 8.6	
3034	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	2.9	2.4	1	5.79	
3034	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	3.4	1.7	0.5	3.45	
3034	1区	G6 G6	縄文流路 縄文流路	Ob	PE PE	2	1.6	0.7	1.71	
3034	1区	G6	縄文流路	Ob	PE	2.5	1.4	0.6	1.58	
3042	1区	D6 · E6	-	Ob	PE	2.5	2.1	1.1	5.63	
3094 3094	1区	C5 · D5	-	Ob	PE PE	2.2	2.1	0.7	3.73	
3183	1区	C0 D0	-	Ob	PE	2.3	1.9	0.8	3.56	
3184	1区		-	Ob	PE	1.9	1.6	0.9	2.5	
3184	1 🗵	G6 · H6 ·	-	Ob	PE	1.7	1.1	0.5	0.92	
3247	1 🗵	G7 · H7	縄文流路	Ob	PE	2.6	2.4	1.4	6.24	
115	1区	F4 周辺		Ob	PESp	3.1	1.7	1.3	3.47	
930 2616	1区	G6 G6	古代流路	Ob	PESp PESp	2.4	0.7	0.7	0.91	
2618	1区	F6	縄文流路	Ob	PESp	2.7	1.1	0.7	1.79	
2746	1区	G6	縄文流路	Ob	PESp	2.7	0.9	0.8	1.71	
2746 2929	1区	G6 D10	縄文流路 Ⅲ層	Ob	PESp PESp	2.7	1.4	0.7	1.47	
2990	1 🗵	F6	-	Ob	PESp	2	0.5	0.4	0.25	
12	1区	-	-	Ob	RF	2.1	2.3	1.2	6.67	
13 15	1区	_	_	Ob	RF RF	0.9	2.4	0.6	2.71 0.82	
21	2 🗵	F14	I ~Ⅱ層	Ob	RF	2.2	1.6	0.7	1.95	
21	2区	F14	I~I層	Ob	RF	2.2	1.6	0.7	1.95	
23	2区	E10 E10	I ~ II 層 I ~ II 層	Ob	RF RF	1.3 3.6	3.6	0.6	2.6	
28	1 🗵	D · E6	-	Ob	RF	2.2	1.4	0.4	1.09	
48	2区	D10	I層	Ob	RF	2	1.9	0.6	1.48	
48 54	2区	D10 F3	I 層	Ob	RF RF	1.9	1.5	0.6	0.7	
71	1 🗵	-	-	Ob	RF	1.3	1.3	0.4	0.48	
71	1区	-	_	Ob	RF	1.2	1.6	0.4	0.81	
73 74	1区	G6 D5	_	Ob	RF RF	3.8	3.4	0.6	2.45 8.66	
85	2区	E14	II層	Ob	RF	0.9	1.6	0.4	0.36	
85 109	2区	E14 F12	II 層	Ob	RF RF	1.8	0.7	0.3	0.36	
109	2 🗵	F12	II層	Ob	RF	1.6	0.8	0.4	0.33	
184	1 🗵	E6	-	Ob	RF	1.3	1.4	0.5	0.72	
185	1区	- D10		Ob	RF	1.3	1.5	0.7	1.53	
204	2区	D10 D10	II層	Ob	RF RF	2.6	2.6	0.9	2.25	
207	1 🗵	D5	-	Ob	RF	1.5	2.2	0.5	1.23	
208	1区	F3 G6	_	Ob	RF RF	3.7	1.7	0.8	3.52	
226 228	1 🗵	H4	-	Ob	RF	2.5	1.7	0.6	2.24	
243	1区	H7	-	Ob	RF	1.4	2.4	0.5	1.12	
245	1区	F3	-	Ob	RF	3.4	1.9	0.6	4.56	
247	1区	H6 H6	_	Ob	RF RF	1.6 2.5	1.9	0.6	1.02 2.19	
247	1区	Н6	-	Ob	RF	2.7	1.1	0.9	1.59	
247 299	1区	H6 E8	_	Ob	RF RF	3.5	2.4	0.6	3.85	
312	1 🗵	E8		Ob	RF	0.9	1.4	0.6	0.52	
319	1区	F4	-	Ob	RF	1.3	0.9	0.3	0.28	
329 330	1区	H6 G4	_	Ob	RF RF	2.2	2.9	0.7	4.14 0.92	
330	1区	G4 H6	_	Ob	RF	2.5	3.4	1.3	5.64	
	1区	Н6	-	Ob	RF	2.5	2.3	0.8	3.29	
332 332		F4	_	Ob	RF	1.4	2	0.4	1.71	
332 332 345	1区	De		Ob	RF RF	2.2	1.6	0.4	0.38	
332 332 345 540		D8 D10	-	Oh	121					
332 332 345 540 723 723	1 🗵 1 🗵 2 🗵 2 🗵	D10 D10	-	Ob Ob	RF	2.1	1.3	0.2	0.57	
332 332 345 540 723 723 901	1 区 1 区 2 区 2 区 1 区	D10 D10 G6	- - -	Ob Ob	RF RF	2.1 6.5	1.3 1	0.2	0.57 5.76	
332 332 345 540 723 723 901 922	1 X 1 X 2 X 2 X 1 X 1 X	D10 D10 G6 F6	- - - -	Ob Ob	RF RF RF	2.1 6.5 3.7	1.3 1 4.3	0.2 1.2 1.2	0.57 5.76 16.21	
332 332 345 540 723 723 901	1 区 1 区 2 区 2 区 1 区	D10 D10 G6	- - -	Ob Ob	RF RF	2.1 6.5	1.3 1	0.2	0.57 5.76	

# 表34 非掲載石器計測表(3)

衣こ	<del></del>	オトガリ戦	口品訂	川ゴ	8 (3)	<u></u>				
取上			遺構名				is	走量		
番号	調査区	グリッド	層位名	石材	器種	長さ	幅	厚さ	重量	備考
930	1区	G6	古代流路	Ob	RF	(cm)	(cm) 2.3	(cm)	(g) 2.38	
930	1 🗵	G6	古代流路	Ob	RF	3.3	3.2	1.1	7.6	
930	1区	G6	古代流路	Ob	RF	2.9	3	1	4.15	
930	1区	G6	古代流路	Ob	RF	3.5	3.5	1.1	8.72	
942	1区	F6	-	Ob	RF	2.6	2.4	0.6	3.91	
943	1 🗵	F6	-	Ob	RF	1.1	1	0.5	0.35	
943	1 🗵	F6	-	Ob	RF	2.2	2.5	0.8	3.37	
943	1区	F6	-	Ob	RF	1.7	1.8	0.5	1.4	
943	1 🗵	F6	-	Ob	RF	2.9	1.1	0.5	1.15	
1224	1 🗵	G6	古代流路	Ob	RF	2.4	2	0.7	2.89	
1979	1 🗵	D6	_	Ob	RF	1	2.5	0.3	0.9	
1979	1 🗵	D6	-	Ob	RF	2.2	1.3	0.6	1.33	
1981	1 🗵	E6	-	Ob	RF	2.9	3	0.8	7.12	
2005	1区	F7	灰原1	Ob	RF	1.9	2.3	0.6	2.45	
2051	1 🗵	F6	古代流路	Ob	RF	1.6	1.2	0.5	0.5	
2051	1区	F6	古代流路	Ob	RF	2.4	1.8	0.9	3.32	
2061	1区	G6	古代流路	Ob	RF	1.4	2	0.6	1.29	
2104	1区	F7	_	Ob	RF	2.1	2.7	0.6	2.52	
2109	1 🗵	E5		Ob	RF	3	4.8	1.1	12.1	
2109	1 🗵	E5		Ob	RF	4.7	8.7	1.6	43.16	
2203 2203	2区	D10	炭焼窯 17 炭焼窯 17	Ob	RF	3.2	3.1	0.9	6.11	
2442	1区	D10 G6	灰烷羔 17 縄文流路	Ob	RF RF	0.8	1.7	0.7	6.1 1.15	
2442 2442	1区	G6 G6	縄文流路	Ob	RF RF	3.2	2.6	0.9	8.23 4.7	
2442	1 🗵	H7	<b>純</b> 又流路	Ob	RF	3	2	1	3.91	
2446	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	RF	1.2	2.4	0.7	1.57	<b>—</b>
2497	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	RF	2.5	3.7	0.7	8.6	
2498	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	RF	2.6	1.5	0.5	1.6	
2498	1区	G6	縄文流路	Ob	RF	1.8	3.3	0.6	3.52	
2499	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	RF	5.6	2.1	1.2	12.25	
2538	1区	I8	-	Ob	RF	1.6	2.4	0.6	1.8	
2539	1区	G6	縄文流路	Ob	RF	2.3	3.1	0.8	5.16	
2539	1区	G6	縄文流路	Ob	RF	2.3	3	0.7	4.09	
2539	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	RF	3	3	0.8	4.98	
2539	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	RF	1.9	1.3	0.7	1.11	
2539	1区	G6	縄文流路	Ob	RF	3.9	2.1	0.7	2.82	
2539	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	RF	1.7	2	0.5	1.24	
2539	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	RF	2.8	2	0.9	5.41	
2539	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	RF	3	2.5	0.9	4.7	
2543	1 🗵	H6	縄文流路	Ob	RF	5.2	4	1.2	25.24	
2544	1区	G6	縄文流路	Ob	RF	4	2.8	1	8.24	
2546	1区	G6	縄文流路	Ob	RF	2.4	2.8	0.7	3.81	
2546	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	RF	2.1	2	0.7	1.6	
2586	1区	H6	縄文流路	Ob	RF	2.4	1.4	0.8	1.93	
2586	1 🗵	H6	縄文流路	Ob	RF	2.5	5	1.4	12.87	
2598	1区	G6	縄文流路	Ob	RF RF	1.8	1.3	0.8	1.6	
2600 2602	1 🗵	G6 G6	縄文流路	Ob	RF	1.6	3.5	0.5	1.04	
2604	1 🗵	G6	和 义训动	Ob	RF	2	2.7	0.3	2.63	
2604	1 🗵	G6		Ob	RF	5	3	0.6	5.64	
2604	1区	G6	_	Ob	RF	1.7	2.5	1	2.71	
2604	1区	G6	_	Ob	RF	0.8	1.3	0.2	0.22	
2604	1区	G6	_	Ob	RF	0.8	1.8	0.9	2.56	
2616	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	RF	1.2	3	1.9	4.9	
2616	1区	G6	縄文流路	Ob	RF	2.5	1.6	0.7	2.09	
2628	1区	G6	縄文流路	Ob	RF	4.2	10.2	3.7	68.36	
2628	1区	G6	縄文流路	Ob	RF	0.5	2.5	0.7	0.75	
2689	1区	G7 · H7	-	Ob	RF	1.8	2.2	0.6	1.62	
2702	1 🗵	Н6	-	Ob	RF	1.5	2	0.8	2.32	
2723	1 🗵	F6	縄文流路	Ob	RF	2.8	3.2	0.7	3.57	
2730	1 🗵	G6	古代流路	Ob	RF	0.9	1.3	0.3	0.27	
2746	1区	G6	縄文流路	Ob	RF	2.1	1.4	0.9	2.01	
2746	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	RF	1.7	4.8	0.9	4.67	
2759	1区	G6	縄文流路	Ob	RF	2.4	3.7	0.5	3.43	
2771	1区	G6	縄文流路	Ob	RF	1.4	1.5	0.3	0.54	
2929	2区	D10	Ⅲ層	Ob	RF	1.8	2	0.6	1.46	
2929	2区	D10	Ⅲ層	Ob	RF	2.1	1.7	0.6	1.45	
2990	1 🗵	F6	-	Ob	RF	1.5	2	0.7	0.86	_
2990	1区	F6 F6	_	Ob	RF RF	5	2.3	1 08	7.53	<u> </u>
2990 2990	1区	F6	_	Ob	RF	1.5	1.8	0.8	2.65 0.48	
3034	1 🗵	G6	— 縄文流路	Ob	RF	1.5	2.4	0.4	1.72	<b>—</b>
3034	1 🗵	G6	<b>純</b> 又流路	Ob	RF	4.2	1.3	0.6	2.45	
3034	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	RF	2.8	0.8	1.2	1.36	<del>                                     </del>
3034	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	RF	1.6	2.8	0.2	1.30	<b>—</b>
3042	1 🗵	D6 · E6	7-0.~vil.#II	Ob	RF	3.2	2.2	1.2	5.12	
3042	1区	D6 · E6	-	Ob	RF	2	3.8	0.9	5.12	
3053	1 🗵	E6	-	Ob	RF	4.1	2.6	1.4	12.5	
3094	1 🗵	C5 · D5	-	Ob	RF	2.4	1	0.7	0.81	
3094	1 🗵	C5 · D5	-	Ob	RF	3.4	2.2	0.9	8.15	
3247	1区	G6 · H6 ·	縄文流路	Ob	RF	4.8	1.5	0.9	5.59	
		G7 · H7	でしたがは行							
不明	1区			Ob	RF	3.3	1.9	0.8	3.82	
49	1区	E5	-	Ob	Sc	4.5	3.3	1.6	15.21	
115	1区	F4 周辺	-	Ob	Sc	4.1	2.4	1.3	6.38	
238	1 🗵	G4	-	Ob	Sc S-	3.8	2.8	1.3	8.83	
284	1区	D8		Ob	Sc S-	2.8	2.1	0.5	1.85	
930	1区	G6	古代流路	Ob	Sc S-	3.7	3.5	1.7	10.61	-
1692	1区	F8	+ /5.54-06	Ob	Sc S-	2.7	2.1	0.8	2.39	-
2051 2104	1区	F6	古代流路	Ob	Sc S-	4.3	4	1.1	11.04	-
	1区	F7	_	Ob	Sc S-	3.7	2.7	1.2	7.34	<del></del>
	1 🗵	F7	_	Ob	Sc	2.9	2.3	0.6	3.39	
2104	1 🗵	F7	ー 6用 -5-2±10を	Ob	Sc S-	2.8	1.9	0.6	2.4	<u> </u>
2104 2111	1 577	G6	縄文流路	Ob	Sc	3	1.9	0.8	3.14	
2104 2111 2442	1区		縄文流路	Ob	Sc	3.4	2.2	0.8	4.36	
2104 2111 2442 2442	1区	G6		O1-	C-	0.0				
2104 2111 2442 2442 2442	1区	G6	縄文流路	Ob	Sc	2.3	2.1	0.7	3.85	
2104 2111 2442	1区			Ob Ob	Sc Sc Sc	2.3 3 2.3	2.1	0.7 0.3 0.7	3.85 1.75 1.16	

We L			18. FB 47				沒	量		
取上 番号	調査区	グリッド	遺構名 層位名	石材	器種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備考
2500	1区	F6	SD3	Ob	Sc	2	1.5	0.4	1.01	
2539	1区	G6	縄文流路	Ob	Sc	1.8	1.7	0.6	1.67	
2539	1区	G6	縄文流路	Ob	Sc	3.7	2.3	1.8	10.09	
2618	1 🗵	F6	縄文流路	Ob	Sc	3.1	2.9	1.1	7.38	
2618	1区	F6	縄文流路	Ob	Sc	5.8	2.3	0.9	7.33	
2628	1区	G6	縄文流路	Ob	Sc	3	2.3	1.1	6.02	
2685 2714	1 🗵	F6 · G6 H6	縄文流路	Ob	Sc Sc	3 2.7	2.4	0.8	5.74 4.36	
2714	1区	H6	_	Ob	Sc	2.6	2.2	0.6	2.94	
2748	1区	G6	縄文流路	Ob	Sc	2.0	1.4	0.4	1.02	
2921	1区	不明	表採	Ob	Sc	3.1	2.9	1	6.71	
2944	2区	D10	Ⅲ層	Ob	Sc	2.4	1.6	0.4	2.15	
2990	1区	F6	_	Ob	Sc	3.6	3.4	1.3	8.75	
2990	1区	F6	-	Ob	Sc	1.9	1.6	0.7	1.33	
3053	1区	E6	-	Ob	Sc	3.3	2.6	1.3	7.68	
3063	1区	E6	-	Ob	Sc	5.1	1.9	0.8	6.37	
24	2区	F14 不明	I ~ II 層	Ob	UF	2.9	1.8	0.4	2.17	_
71 209	1区	小明 G4	排土	Ob	UF UF	0.9	2	0.8	0.92	_
240	1区	H6	_	Ob	UF	1.6	1.8	0.4	0.91	
269	1区	E8	_	Ob	UF	3.8	2.9	1.1	8.89	
330	1区	G4	-	Ob	UF	3.8	4.4	1.1	12.92	
332	1区	Н6	-	Ob	UF	2.4	5.1	0.9	8.24	
930	1区	G6	古代流路	Ob	UF	1.8	2.9	0.8	3.81	
930	1区	G6	古代流路	Ob	UF	2.1	1.2	0.5	0.87	
930	1区	G6	古代流路	Ob	UF	1.9	2.6	0.9	3.49	
930	1区	G6	古代流路	Ob	UF	2.9	3.5	0.9	5.3	
930	1区	G6	古代流路	Ob	UF	2.7	2.3	0.8	4.05	
930 930	1区	G6 G6	古代流路 古代流路	Ob	UF UF	4.6 2.6	1.5	0.8	4.21 2.72	
930	1区	G6	古代流路	Ob	UF	4.6	3.2	1.1	11.36	
942	1区	F6	-	Ob	UF	2.4	2.1	0.6	1.4	
943	1区	F6	-	Ob	UF	1.7	1.8	0.5	0.96	
950	1区	G6	古代流路	Ob	UF	3	2.9	0.7	2.75	
950	1区	G6	古代流路	Ob	UF	4.1	2.1	1	6.44	
952	1区	H7	-	Ob	UF	2.3	1.2	0.4	0.91	
1013	2区	D9	Ⅲ層	Ob	UF	1.8	0.6	0.3	0.24	
1224	1区	G6 E9	古代流路	Ob	UF UF	2	2.3	0.7	3.06	
1463 1886	2区	H8	Ⅲ層 灰原3	Ob	UF	1.9	1.3 2.1	0.2	1.11	
2055	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	UF	3.3	1.9	0.3	2.07	
2104	1区	F7	-	Ob	UF	4.1	2.1	0.5	3.4	
2104	1区	F7	_	Ob	UF	3.3	3	1.2	5.76	
2104	1区	F7	-	Ob	UF	3.5	3.1	1	6.03	
2442	1 🗵	G6	縄文流路	Ob	UF	1.8	2.3	0.4	0.88	
2446	1区	H7	縄文流路	Ob	UF	3.4	2.7	0.5	3.03	
2494	1区	G6	縄文流路	Ob	UF	1.2	2.6	0.6	2.57	
2494 2497	1区	G6	縄文流路	Ob	UF UF	3.9	2.4	0.7	4.14 1.37	
2497	1区	G6 G6	縄文流路 縄文流路	Ob	UF	1.2	0.3	0.5	0.1	
2497	1区	G6	縄文流路	Ob	UF	1.5	1.2	0.3	0.51	<b>-</b>
2618	1区	F6	縄文流路	Ob	UF	3	4.6	1.1	7.34	
2618	1区	F6	縄文流路	Ob	UF	3.2	1.3	0.5	1.33	
2628	1区	G6	縄文流路	Ob	UF	1.7	2.4	0.4	1.12	
2707	1区	G6	土坑 2	Ob	UF	2.9	3.5	1.1	7.88	
2746	1区	G6	縄文流路	Ob	UF	1.7	1.7	0.4	0.5	
2746	1区	G6	縄文流路	Ob	UF	2.4	2.2	0.5	1.31	
2762	1区	G6	縄文流路	Ob	UF	5.5	3.3	1.2	15.38	
2766	1区	G6	縄文流路	Ob	UF	2.4	2.6	0.4	1.69	
2929	2区	D10	Ⅲ層	Ob	UF UF	2.5	1.6	0.3	1.3	
2949 2965	2区	D10 D13	炭焼窯 17 I層	Ob Ob	UF	2.3	1.3	0.6	1.12	_
2990	1区	F6	1 /19	Ob	UF	4	5.9	1.2	25.2	
3034	1区	G6	縄文流路	Ob	UF	3.3	4.4	0.8	8	
3036	1区	D6		Ob	UF	3.8	2.1	1	6.2	
3042	1区	D6 · E6	-	Ob	UF	1.8	1.9	0.4	1.28	
3042	1 🗵	D6 · E6	-	Ob	UF	4.8	1.7	0.9	4.55	
2052	1区	E6	-	Ob	UF	2.9	3.2	0.5	4.77	
3053 3094	1区	D5 · E5		Ob	UF	2.5	3.3	0.9	5.24	

## 表35 非掲載石器計測表(4)

取上	番号	調		遺構名				沒	是		
W C	11.70	査	グリッド	層位名	石材	器種	長さ	幅	厚さ	重量	風化
番号	枝番	区		70 14-14			(cm)	(cm)	(cm)	(g)	
3034		1 区	G6	縄文流路	Rh	PESp	3.3	1.2	0.7	2.4	
2690		1 区	Н6	褐灰色土	Sh a	AX Fl	2.55	2.3	0.3	1.06	
3130		2区	D10	炭焼窯 17	Sh a	AX Fl	1.2	1.85	0.3	0.57	
217		1区	F3	I層	Sh a	Fl	2.5	2.8	0.4	2.76	
332		1区	Н6	I層	Sh a	Fl	2.95	2.9	0.5	3.57	
2499		1 区	G6	縄文流路	Sh a	Fl	3.6	5.2	0.45	6.21	
2586	1	1 区	Н6	縄文流路	Sh a	Fl	2.9	3.9	0.3	2.98	
2586	2	1 区	Н6	縄文流路	Sh a	Fl	1.2	1.3	0.2	0.36	
2990		1 区	F6	縄文流路	Sh a	Fl	2.2	1.5	0.15	0.74	
930	1	1区	G6	I層	Sh a'	AX Fl	3.6	3.7	0.7	9.77	
1014		2区	D10	Ⅲ層	Sh a'	AX Fl	1.5	2.1	0.3	0.95	
2539		1区	G6	縄文流路	Sh a'	AX Fl	2	2.3	0.5	3.25	
245		1区	F3	I層	Sh a'	Fl	1.8	2.6	0.2	0.95	
929		1 ⊠	G6	I層	Sh a'	Fl	3.8	3.6	0.9	10.56	
930	2	1区	G6	I層	Sh a'	Fl	2	1.25	0.35	0.7	
2931		2区	D10	Ⅲ層	Sh c	AX Fl	2	1.7	0.75	1.91	
2679		1区	F6	古代流路	Sh 単独	AX Fl	2.4	2.8	0.45	2.58	
225		2区	G4	I層	Sh 単独	BT	6.2	4.3	0.35	13.31	
197		1区	D8	I層	Sh 単独	RF	4	3.4	0.7	12.32	
3124		2区	E9	Ⅲ層	Tu	AX Fl	5.6	4.9	1	34.93	
3125		2区	D10	Ⅲ層	Tu	AX Fl	1.5	1.8	0.45	1.18	
784		2区	G12	Ⅱ層	An a	AH	2.5	1.4	0.3	0.73	
846		1 ⊠	F6 周辺	-	An a	AH	2.4	1.5	0.2	1.1	
2202		2区	D10	炭焼窯 17	An a	AH	1.5	1.3	0.3	0.56	0
3247		1区	G6 · H6 · G7 · H7	縄文流路	An a	AH	2	1.4	0.4	1.09	0
2749		1区	F6	古代流路	An a	BT	2.9	2	1	4.72	0
201		2区	E9	Ⅱ層	An a	Fl	1.9	1.9	0.25	0.64	0
208		1 🗵	F3	I層	An a	Fl	1.25	1.1	0.15	0.15	
930		1区	G6	I層	An a	Fl	2.45	2.5	0.3	1.68	0
953		1区	G6	黒色土	An a	Fl	2.9	2.7	0.8	5.65	0
1014	1	2区	D10	Ⅱ層	An a	Fl	1.9	1.7	0.25	0.74	0
1014	2	2区	D10	Ⅱ層	An a	Fl	1.1	1	0.3	0.23	
1461		2区	E9	Ⅲ層	An a	Fl	1.6	1.5	0.2	0.42	0
2016		1区	G6	縄文流路	An a	Fl	0.75	0.9	0.3	0.13	0
2055		1区	G6	縄文流路	An a	Fl	2.2	2	0.4	1.56	0
2062		1区	G6	古代流路	An a	Fl	2.3	1.6	0.4	1.15	0
2205	1	2区	D10	炭焼窯 17	An a	Fl	1.8	0.9	0.25	0.28	0
2205	2	2区	D10	炭焼窯 17	An a	Fl	1.4	0.8	0.2	0.21	0

取上	番号	調		遺構名				泔	量		
番号	枝番	査	グリッド	層位名	石材	器種	長さ	幅	厚さ	重量	風化
<b>金万</b>	牧笛	X					(cm)	(cm)	(cm)	(g)	
2442		$1 \boxtimes$	G6	縄文流路	An a	Fl	0.9	0.8	0.1	0.07	0
2443		$1 \boxtimes$	G6	縄文流路	An a	Fl	2.9	1.2	0.2	0.65	
2445		$1 \boxtimes$	Н6	縄文流路	An a	Fl	1.8	1.5	0.3	0.82	0
2498		$1 \boxtimes$	G6	縄文流路	An a	Fl	3.2	2.9	0.65	4.13	0
2499		$1 \boxtimes$	G6	縄文流路	An a	Fl	1.5	1.8	0.15	0.57	0
2537		$1 \boxtimes$	I6 · I7	I層	An a	Fl	3.8	1.4	0.8	3.88	0
2539	1	$1 \boxtimes$	G6	縄文流路	An a	Fl	2.4	1.3	0.2	0.57	0
2539	2	$1 \boxtimes$	G6	縄文流路	An a	Fl	1.5	1.5	0.35	0.65	0
2539	3	$1 \boxtimes$	G6	縄文流路	An a	Fl	2.1	1.7	0.3	0.89	0
2592		$1 \boxtimes$	Н6	土坑 1	An a	Fl	1.23	3.7	0.4	1.88	0
2599		1区	G7 · G6	縄文流路	An a	Fl	2.1	1.6	0.25	0.91	0
2604		$1 \boxtimes$	G6	灰褐色土	An a	Fl	1.5	1.9	0.25	0.57	0
2604		$1 \boxtimes$	G6	灰褐色土	An a	Fl	2.1	2.5	0.45	1.81	0
2710		1区	G6	褐灰色土	An a	Fl	2.8	0.9	0.4	0.74	0
2746		1区	G6	灰褐色土	An a	Fl	1.7	1.4	0.2	0.35	0
2748		$1 \boxtimes$	G6	褐灰色土	An a	Fl	1.7	2.5	0.4	1.15	0
2748		1区	G6	褐灰色土	An a	Fl	1.9	2.5	0.3	1.6	0
2753		$1 \boxtimes$	G6	褐灰色土	An a	Fl	1.6	2.2	0.3	1.11	0
2929		2区	D10	Ⅲ層	An a	Fl	1.5	1.6	0.3	0.38	0
2968		2区	D9	II層	An a	Fl	1.9	1.2	0.4	0.81	0
3037		$1 \times$	G6	縄文流路	An a	Fl	2.6	1.2	0.2	0.48	0
3247	1	1区	-	表採	An a	Fl	1.8	2.15	0.7	2.31	0
3247	2	1区	-	表採	An a	Fl	3.2	1.8	0.5	2.65	0
3247	3	1区	-	表採	An a	Fl	2.3	1.1	0.3	0.61	0
3247	4	1区	-	表採	An a	Fl	1.2	1.55	0.25	0.4	0
3247	5	1区	-	表採	An a	Fl	1.4	0.8	0.2	0.2	0
3247	6	$1 \boxtimes$	-	表採	An a	Fl	1.3	0.7	0.25	0.21	0
3247	7	$1 \times$	-	表採	An a	Fl	0.6	0.5	0.05	0.02	0
944		1区	Н6	-	An a	PE	3.5	2.9	0.9	10.3	0
1990		$1 \boxtimes$	H4	-	An a	PE	4.6	2.7	0.7	9.71	0
2746		1区	G6	縄文流路	An a	PE	3.5	1.8	0.9	5.5	0
3095		1区	C5	-	An a	PE	3.3	1.7	0.7	3.58	0
208		1区	F3	-	An a	RF	3.3	2	0.5	3.97	
53		1区	E1	-	An a	RF1	2.7	1.3	0.4	1.46	0
2494		1区	G6	縄文流路	An c	Fl	2.8	0.8	0.5	0.99	
2990		1区	F6	縄文流路	An c	Fl	1.6	1.45	0.3	0.81	$\vdash$
943		1区	F6	I層	An f	Fl	4.2	2.6	0.4	5.79	$\vdash$
2748		1区	G6	I層	An f	Fl	1.8	0.9	0.3	0.4	$\vdash$
2990		1区	F6	縄文流路	An f	Fl	2.7	1	0.25	0.71	

## 表36 非掲載礫石器計測表

$\Box$		調		遺構名			法量					
取上	番号	查	グリッド	週冊石 層位名	石材	器種	長さ	幅	厚さ	重量		
		区		JR DC 43			(cm)	(cm)	(cm)	(g)		
36		2	F15	II層	An'	GS	5.6	5	4.3	149		
177	1	1	D8	I層	An'	GS	△ 12.2	△ 6.3	4.4	488		
177	2	1	D8	I層	An'	GS	11.4	8.2	6.1	722		
206		2	E9	II層	An'	GS	8.6	△ 7.2	5.2	321		
274		1	_	排土	An'	GS	11.1	8.9	5.8	853		
366	1	1	H7	灰原 2	An'	GS	12.8	10	6.5	1071		
366	2	1	H7	灰原2	An'	GS	6.9	6.6	3.2	195		
439		1	-	-	An'	GS	12.2	10.1	7	1182		
446	1	1	H8 · G8	I層	An'	GS	10.7	8.4	8	987		
446	2	1	H8 · G8	I層	An'	GS	10.2	7.6	7.2	762		
468		1	G9	林道	An'	GS	10.3	7.3	6.5	665		
554		1	D11	Ⅱ層	An'	GS	9.5	8.2	5.5	592		
927		1	G6	古代流路	An'	GS	10	5.5	3.3	255		
1606		2	-	排土	An'	GS	10.4	9.2	4.9	580		
1614		2	D10	II層	An'	GS	8.6	8	6.3	590		
1705		1	В6	I層	An'	GS	10.6	8.9	4.7	642		
1844		1	G6	縄文流路	An'	GS	12.3	10.4	8.1	1310		
1889		1	H8	灰原3	An'	GS	10.4	8.3	6	726		
1979		1	D6	I層	An'	GS	9.5	8.8	5	595		
2111		1	F7	I層	An'	GS	11.8	10.9	7.5	1368		
2195		1	H7 他	表採	An'	GS	10.3	9.2	4.8	663		
2201		2	D9	Ⅲ層	An'	GS	9.3	8.4	4.8	468		
2443		1	G6	縄文流路	An'	GS	8.3	8.1	6	584		
2446		1	H7	縄文流路	An'	GS	△ 13.3	6.4	5.2	502		
2476		2	D10	炭焼窯 17	An'	GS	△ 9.0	6.2	3.1	287		
2492		1	F6	縄文流路	An'	GS	7	6.1	4.8	236		
2493		1	F6	縄文流路	An'	GS	10.5	8	7.7	866		
2494		1	G6	縄文流路	An'	GS	10.5	9.6	5.8	817		
2539		1	G6	縄文流路	An'	GS	7.2	6	3.7	225		
2590	1	1	H6	縄文流路	An'	GS	10.3	8.8	6.1	821		
2590	2	1	H6	縄文流路	An'	GS	8.2	6.9	3.9	313		
2594		1	H7	I層	An'	GS	9.4	8.6	5.8	538		
2599	1	1	G76	縄文流路	An'	GS	7.5	5.2	4.6	239		
2599	2	1	G76	縄文流路	An'	GS	10.2	8.3	4.8	578		
2621		1	F6	古代流路	An'	GS	8.7	8.3	3.4	357		
2625	2	1	G6	縄文流路	An'	GS	10.9	9.4	6.9	954		
2625	3	1	G6	縄文流路	An'	GS	△ 5.8	△ 5.9	6.6	369		
2625	4	1	G6	縄文流路	An'	GS	11.6	6.1	4.3	446		
2685		1	F6 · G6	縄文流路	An'	GS	7.2	6.5	4.2	260		
2757	2	1	G6	縄文流路	An'	GS	8.8	7.6	5	445		

		調		遺構名				法	量	
取上	番号	查	グリッド	層位名	石材	器種	長さ	幅	厚さ	重量
		X		76 02-41			(cm)	(cm)	(cm)	(g)
2757	3	1	G6	縄文流路	An'	GS	9.3	8.4	4.4	480
2758		1	F6	縄文流路	An'	GS	9.5	9	7.3	857
2963	2	2	D12	II層	An'	GS	6.6	3.4	3.3	94
2972	1	2	D10	II層	An'	GS	8.8	7.6	5.2	455
2972	2	2	D10	II 層	An'	GS	11	8.3	6.8	844
2976	1	2	D9	II 層	An'	GS	10.3	9.7	5.9	746
2976	2	2	D9	II 層	An'	GS	8.7	5.7	2.3	166
2976	3	2	D9	II 層	An'	GS	6.5	4.6	4.4	175
2989		1	H6	縄文流路	An'	GS	8.2	6.8	3.5	277
3002	1	1	E6 · G6	縄文流路	An'	GS	10.2	9.3	5.5	740
3002	2	1	E6 · G6	縄文流路	An'	GS	9.9	7.9	6.2	671
3033		2	E14	不明	An'	GS	9.4	7.5	5.5	542
3079	1	1	-	-	An'	GS	9.1	7.4	6.2	566
3079	2	1	-	-	An'	GS	11.9	9	7	101
3079	3	1	-	_	An'	GS	16.9	10.4	5	126
3092	1	1	D5 · E5	I層	An'	GS	11.2	9.3	5.3	786
3092	2	1	D5 · E5	I層	An'	GS	△ 10.0	9.7	5.4	634
3092	3	1	D5 · E5	I層	An'	GS	8.7	8.7	5.3	561
3092	4	1	D5 · E5	I層	An'	GS	8.8	7.5	4.6	413
3092	5	1	D5 · E5	I層	An'	GS	10.3	8.6	△ 4.8	602
3092	6	1	D5 · E5	I層	An'	GS	10.3	8.8	4.9	593
3184	2	1	-	-	An'	GS	5.1	4.8	4.2	136
3184	3	1	-	-	An'	GS	6.7	6	5.1	291
3184	5	1	-	-	An'	GS	10.2	8.3	5.5	595
220		1	H3	I層	An'	GS+HS	8.6	8.1	6.7	653
2625	5	1	G6	縄文流路	An'	GS+HS	△ 8.6	7.8	5.7	620
2040		1	F6	I層	An'	HS	△ 7.2	7	5.3	392
2539		1	G6	縄文流路	An'	HS	△ 5.5	4.8	3.5	150
2625	1	1	G6	縄文流路	An'	HS	△ 2.3	6.5	4.7	108
2757	1	1	G6	縄文流路	An'	HS	17.6	6.5	5.4	97
3184	1	1	_	_	An'	HS	8.7	6.6	5.1	374
3184	4	1	_	_	An'	HS	△ 5.7	4.6	3.3	134
2118		1	E7	道 2	An'	SW	△ 6.3	5.7	2.1	120
1594		2	F12	II層	An'	AS	△ 10.5	△ 8.3	5.5	583
1595		2	C13	I層	An'	AS	△ 10.8	12.7	5.2	112
2963	1	2	D12	II層	An'	AS	△ 10.5	△ 13.0	6.3	109

 (凡例)

 器種
 AHBk: 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 FI: 剥片 PE: 両極剥離痕のある石器 PESp: 両極剥離痕のある石器 Bk: ブランク BT: 石器破片 CAx: 打製石斧 PAx: 磨製石斧 SW: 石錘 GS: 磨石 HS: 敵石 AS: 台石・石皿 QS: 四み石 工計

PESP: | 阿極刺離現のある有益制庁 Cr: 石核 Bk: フランク BT: 有益軟庁 CAx: 打製石斧 PAx: 磨製石斧 SW: 石建 GS: 唐石 HS: 散石 AS: 合石・石皿 QS: 四本石 石材 An: 安山岩 An: 独拉軟質安山岩 Rh: 流紋岩 Sh: 頁岩 Tu: 凝灰岩 \*安山岩の分類(a~h) は外観的特徴の外観的特徴による(表10)。 \*頁岩の分類(a/a/c/単独) は母岩類型を示す。 **風化** ②:極めて強い風化 ○:強い風化 △:弱い風化