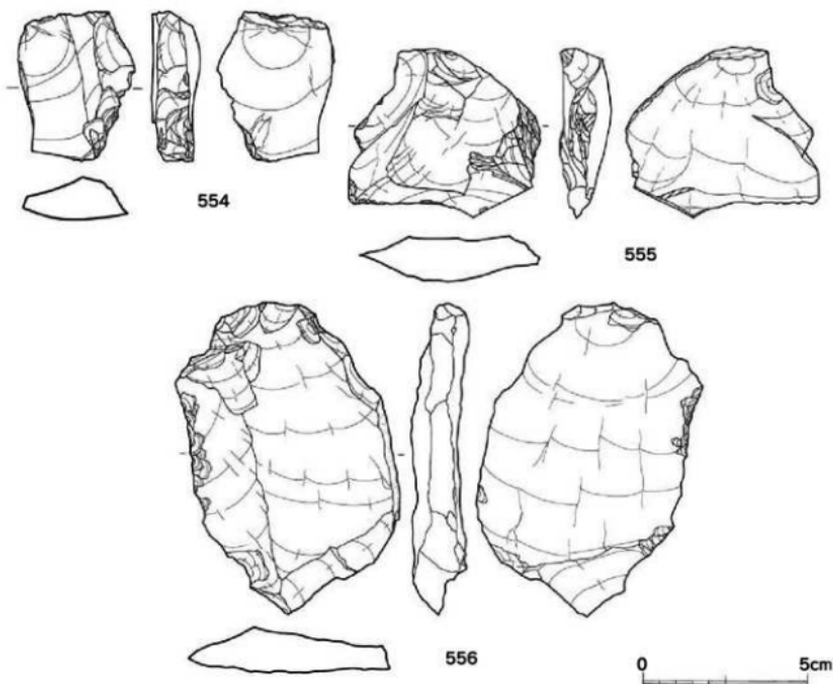
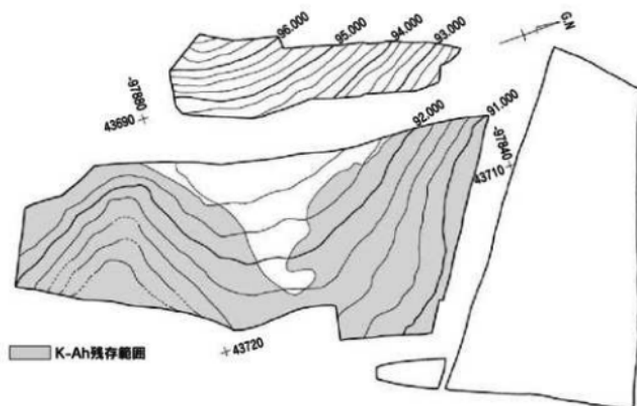


第146図 表土除去後の遺構分布図(A-C区)(S = 1/400)



第147図 攪乱層出土の石器実測図【剥片】(S = 2/3)



第148図 K-Ah 残存状況図 (S = 1/600)

第4節 E・F区

1. 後期旧石器時代第I文化層

(1) 概要

調査区は、北西から南東にかけてかなり勾配の急な地形上にある。AT下のブラックバンド（IX層）及びAT（VIII層）は、斜面の下側では残っているものの、上（北西）側ではほとんど残っていない。

(2) 遺構・遺物とその分布

① 散礫

第II文化層のKr-kbを含む柔らかいローム層で検出した散礫や石器を除去した後、約30cm掘り下げたところ、E区北側と西側に礫と石器が散らばって出土した。

F区からは石器の出土が17点のみで、遺構は確認できなかった。

② 出土遺物

E・F区の旧石器時代第I文化層からは、第17表のとおり、尖頭器1点・石核1点を含む22点が出土した（第152図）。

557は縁部調整の尖頭器で、裏面からの調整のみである。先端部および基部が欠損している。558は石核である。自然面の平らな面を打面にして数回打撃して剥片を剥出している。その際、半折れしたものであると思われる。559および560は剥片である。560は、簡単な稜の作出が行われている。

(3) 小括

E・F区の旧石器時代第I文化層は、E区西側で検出された散礫が中心である。しかし、出土状況や分布をみる限り、散礫も石器も傾斜の上方からの流れ込みの可能性がある。

区	器種	石材	頁岩	ホルンフェルス	流紋岩	珩質頁岩	細粒砂岩	砂岩	尾鈴酸性岩	黒曜石	チャート	サスカイ	その他	計
E	尖頭器		1											1
	石核			1										1
F	剥片		1	2	1			1		10	3			18
	チップ									2				2
	計		2	3	1	0	0	1	0	12	3	0	0	22

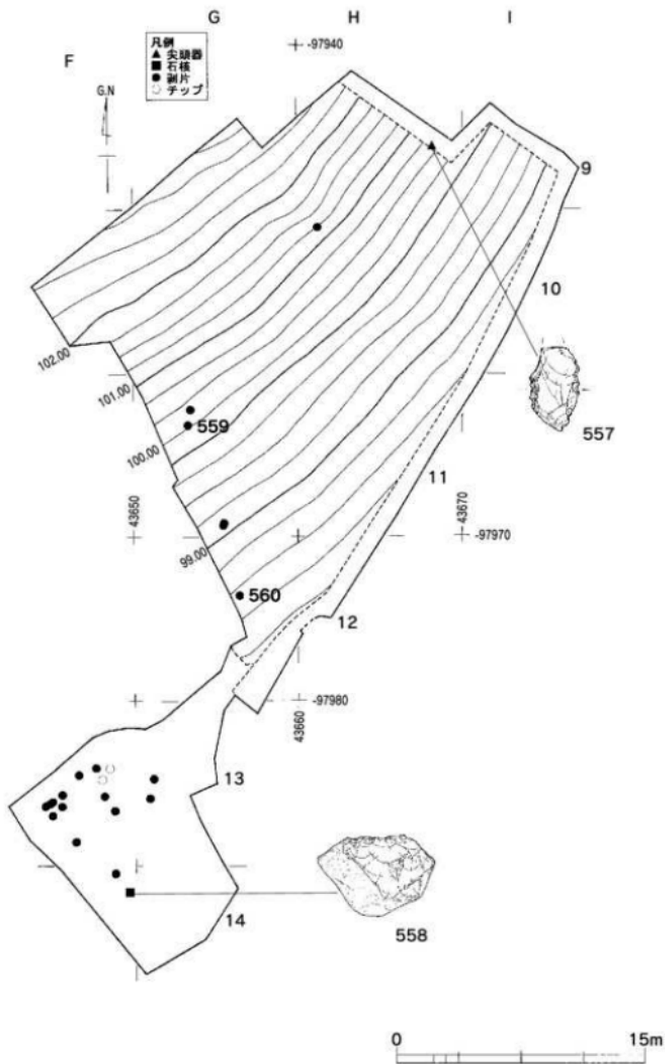
第22表 旧石器時代第I文化層(E・F区) 石器組成表

番号	注記番号	区	グリッド	層	器種	石材	石材分類	同一母岩	接合資料	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	国土座標X座標	国土座標Y座標	レベル	備考
557	76	E	H9	VII	尖頭器	頁岩	a			3.15	1.85	0.65	3.7	-97946.210	43668.290	100.790	縁部調整
558	5	F	F4	VII	石核	ホルンフェルス	a			3.45	5.10	3.15	50.5	-97991.765	43649.783	97.692	
559	78	E	G7	VII	剥片	ホルンフェルス	d			5.80	6.20	2.20	68.7	-97963.270	43653.340	100.550	
560	15	E	G6	VII	剥片	砂岩	d			8.30	3.35	1.55	29.6	-97973.700	43656.500	99.221	

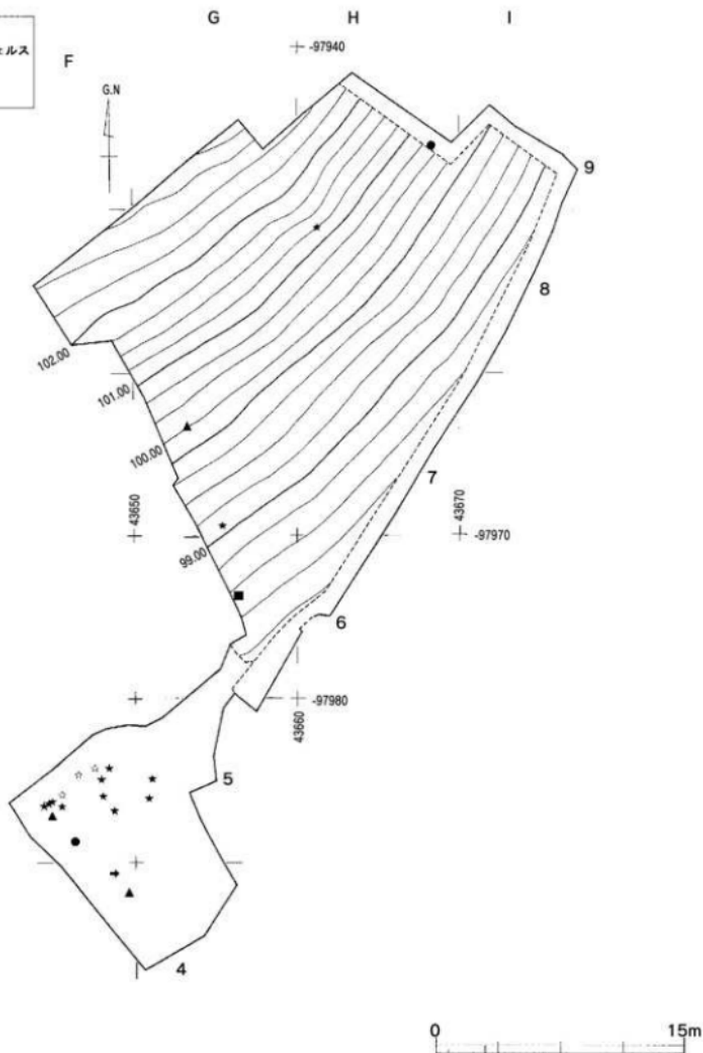
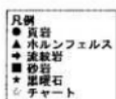
第23表 旧石器時代第I文化層(E・F区) 石器計測表



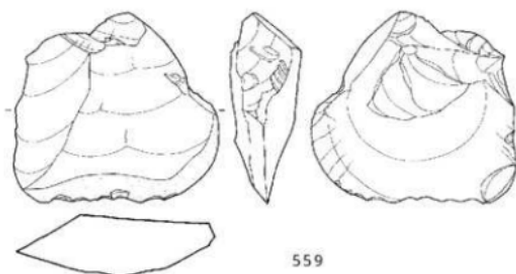
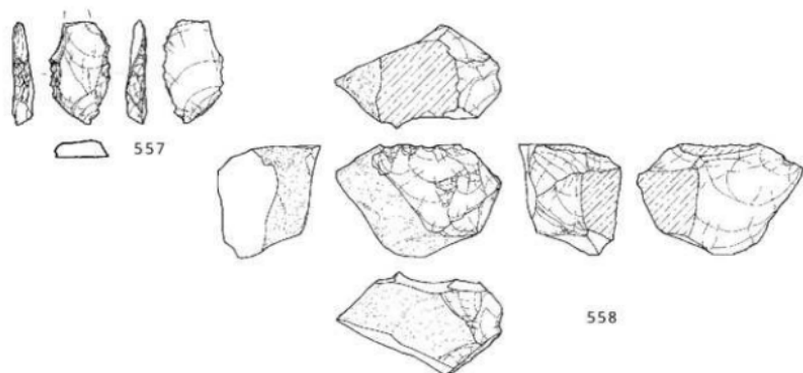
第149图 旧石器时代第I文化层(E·F区)遺構分布图【散磧】(S = 1/80)



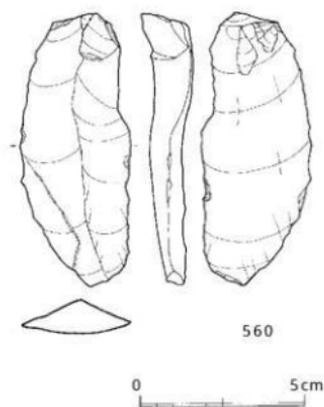
第150図 旧石器時代第I文化層(E・F区)石器分布図 (S = 1/300)



第 151 図 旧石器時代第 I 文化層 E・F 区) 石材別分布図 (S = 1/300)



第152图 旧石器时代第I文化层(E·F区)
石器实测图【尖头器·石核·剥片】
(S = 2/3)



2. 後期旧石器時代第Ⅱ文化層

(1) 概要

調査区は勾配の急な斜面上にあり、霧島小林軽石（Kr-kb）の堆積状況もE区の北西部（傾斜地上方）ではまばらで、下方では密になっている。特にF区では密度が極めて高く、Kr-kb粒子を含む暗褐色ブロックが固くしまって堆積していた。また、E区北西部の斜面上には、褐色ローム層が厚く堆積していたが、Kr-kbを含む暗褐色ブロックはみられなかった。

(2) 遺構・遺物とその分布

① 散礫（第154図）

E区北西部（傾斜地上方）でのみ礫や石器の散らばりがみられた（第154図）。台石と思われるような大きめの礫（尾鈴酸性凝灰岩製）がいくつかが置かれていた。調査区西側（図面外）でも礫の密集地が検出されたが、円礫を中心とした流れ込みであった。

② 土坑（第155図）

E区で6基の土坑が検出された。分布状況を見ると、これらの土坑は、石器が出土した位置の下方で検出されている。いずれの埋土にも、Kr-kbが多量に含まれていた。

SC 9

長径0.8m、短径0.72mのほぼ円形で、最も深いところが0.45mであるが、樹痕かもしれない。底部の埋土には炭化物細粒と赤褐色粒が含まれる。これが焼土かどうかははっきりしなかったが、その可能性もある。

SC 10

長径1.05m、短径0.85mの楕円形である。底面までの深さは0.22mと浅い。埋土に炭化物細粒を少々含む。

SC 11

長径0.82m、短径0.68mでやや角張っている。最も深いところで0.45mあり二段になっている。埋土には炭化物が全体にみられ、赤褐色粒もわずかに含まれる。

SC 12

長径1m、短径0.68mの楕円形である。底部までの深さは0.25mと浅い。埋土に炭化物をわずかに含む。

SC 13

長径0.85m、短径不明である。2つの土坑が切り合っている可能性もあるがはっきりしない。包含層掘り下げの途中で気付き、一部がすでに

区	器種	石種										計			
		頁岩	ホルンフェルス	砂岩(ホルンフェルス)	流紋岩	珪質頁岩	細粒砂岩	砂岩	尾鈴酸性岩	黒曜石	チャート		サスカイト	その他	
E	角錐状石器				1										1
	ナイフ形石器	2				1									3
	スクレイパー	1	2						1						4
	二次加工剥片		4						2						6
	石核	1	5							1	2				9
	細石核									5				1	6
	細石刃	1								2		1			4
	敲石								2						2
	磨石									1					1
	台石									3					3
F	剥片	40	55		1		4			81	14				195
	チップ	1								80	2				83
	計	46	66	0	2	1	4	2	4	172	18	1	1		317

第24表 旧石器時代第Ⅱ文化層(E・F区) 石器組成表

番号	注記番号	区	グリッド	層	石種	石材分類	同一母岩	接合資料	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	国土座標X座標	国土座標Y座標	レベル	備考	小分類						
																	加工面数	素材の厚さ	縁部加工	縁上調整			
561	48.2	F	F4	VI	流紋岩	d			5.85	2.15	1.50	16.6	-97994.619	43649.075	97.784	基部正面縁を加工して厚みを減じている。	1	②	あ	ア	I	A	a

第25表 旧石器時代第Ⅱ文化層(E・F区) 角錐状石器観察表

削平されてしまった。炭化物や赤褐色粒は含まない。

SC14

この土坑も半分くらい掘り下げたところで気付いたため、大きさははっきりしない。底部までの深さは0.2m程度と思われる。これも埋土中に炭化物や赤褐色粒はみられなかった。

③ 出土遺物

旧石器時代第Ⅱ文化層からは、第24表のとおり、317点の石器が出土した。器種ごとにみると、角錐状やナイフ形といった定型的な器種は10種39点で、全体の12%となる。角錐状石器・ナイフ形石器と細石刃・細石核については、A～C区と同様で、厳密には分かれる可能性がある。石材ごとにみると、10種類に分類でき、最も多かったのが黒曜石で全体の54%である。次にホルンフェルスの20%、頁岩の15%と続く。黒曜石は桑ノ木津留系が66%、日東系が13%、腰岳系とえびの系がともに8%である。頁岩・ホルンフェルスは剥片が、黒曜石は剥片・チップともに割合が高いことから、黒曜石・ホルンフェルス・頁岩の3石材が本遺跡E・F区の搬入・消費の中心になっていたものと考えられる。

角錐状石器 (第157図561)

角錐状石器は1点のみの出土であった。その1点は白っぽい流紋岩を石材とし、完形である。裏面に加工はなく、厚みを減じるための基部加工や稜上加工が施されており、断面は台形を呈している。

ナイフ形石器 (第157図562～564)

ナイフ形石器は3点が出土し、全点図示した。562は一側縁加工のナイフ形石器である。ただし、背部の加工は少ない。563・564は二側縁加工のナイフ形石器である。563は先端部欠損、564は半折れている。

スクレイパー (第157図565～568)

スクレイパーは4点出土し、全点図示した。すべて不定形の剥片を素材とし、両側縁から末端部にかけて刃部を形成している。加工は、素材の主要剥離面から行われている。

二次加工剥片 (第158～159図569～574)

569～574は二次加工剥片である。569と570は半折れているが、加工の失敗なのか使用によるものなのかは不明である。

石核 (第159～161図575～583)

石核は9点出土し、7点図示した。575は厚めの剥片を素材とし、素材の主要剥離面から求心状に剥片剥離を行っている。接合している570は、素材の剥片を剥離した石核から剥離された剥片である。577・579は多面体の石核で、1～2回の剥離ごとに打面転移を繰り返している。579に接合している580は、石核からの剥離作業によって剥離された剥片である。578・582は1～2回の剥離ごとに表裏をひっくり返しながらか剥離作業を進めた剥片素材の石核である。581は円礫を分割した面を打面に転移し、周縁を回りながら剥片剥離作業を行っている。ただし、半周程度で終わっている。583は剥片を素材とし、その主要剥離面からの剥離を中心に進められている。多角錐状を呈している。

細石核 (第161図584～588)

細石核は6点出土し、全点図示した。584～588はいずれも極めて小形の細石核である。584・586・588は数本の細石刃が剥離されているが、二面に自然面が残されている。剥離の方向は同じである。585は同じ方向からの剥離により細石刃を剥出しており、打面調整や打面転移も行われている。二面に自然面が残されている。587は石核の上からと横から細石刃の剥離が行われている。589は自然の流路と思われる溝状遺構から出土したが、細石核ということで第Ⅱ文化層に入れた。円礫を分割し、分割した面に調整を施し打面とし、周囲を回るように細石刃を剥離している。裏には自然面が残されている。

細石刃 (第161図590～593)

590～593は細石刃である。いずれもほぼ同じ大きさで、小形の細石刃ばかりである。石材ごとに分類して掲載した。590は頁岩、591はサヌカイト、592は腰岳系の黒曜石、593は桑ノ木津留系の黒曜石である。

敲石 (第162図594・595)

594・595は敲石である。594は棒状の両端に潰痕が、595は円形の一側に潰痕がある。石材はいずれも砂岩である。

磨石 (第162図596)

図596は磨石である。磨石としては大きめの円礫を用いている。石材は尾鈴山酸性凝灰岩である。中央部に磨痕、周囲に潰痕があり、敲石

との複合石器である。

台石（第162図597～599）

597～599は台石である。石材はいずれも尾鈴山酸性凝灰岩である。3点とも中央部に凹面がある。599には表面と底面に溝痕のような窪みが見られるが、風化が激しくてはっきりしない。

剥片（第163～167図600～633）

600～633は剥片である。剥片は195点出土したが、接合資料や同一母岩、石材ごとの抽出により、36点を図示した（同一母岩・接合資料で掲載した分を含む）。

600・601、602・603は接合資料で、いずれも剥片剥離による接合である。604・605、627・628、629・630も接合資料だが、いずれも割れによる接合である。

602～611はほとんど風化していない頁岩、613、617～619は斑模様のある頁岩、616は墨流し様の流れたような模様のある頁岩である。600・601、614・615、620、625、630～633はオリーブ色に風化しているホルンフェルス、621はほとんど風化していないホルンフェルス、624、

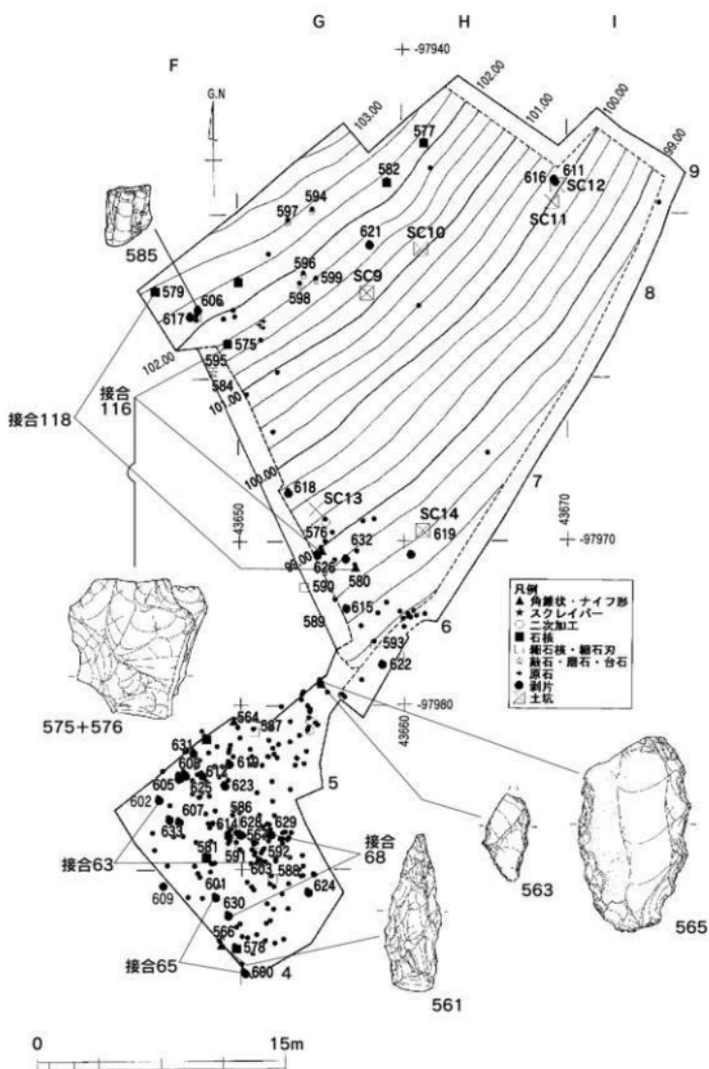
626は黄褐色に風化しているホルンフェルス、627・628は縞模様があり風化しているホルンフェルスである。622は流れたような模様のある黄褐色の流紋岩である。

(3) 小結

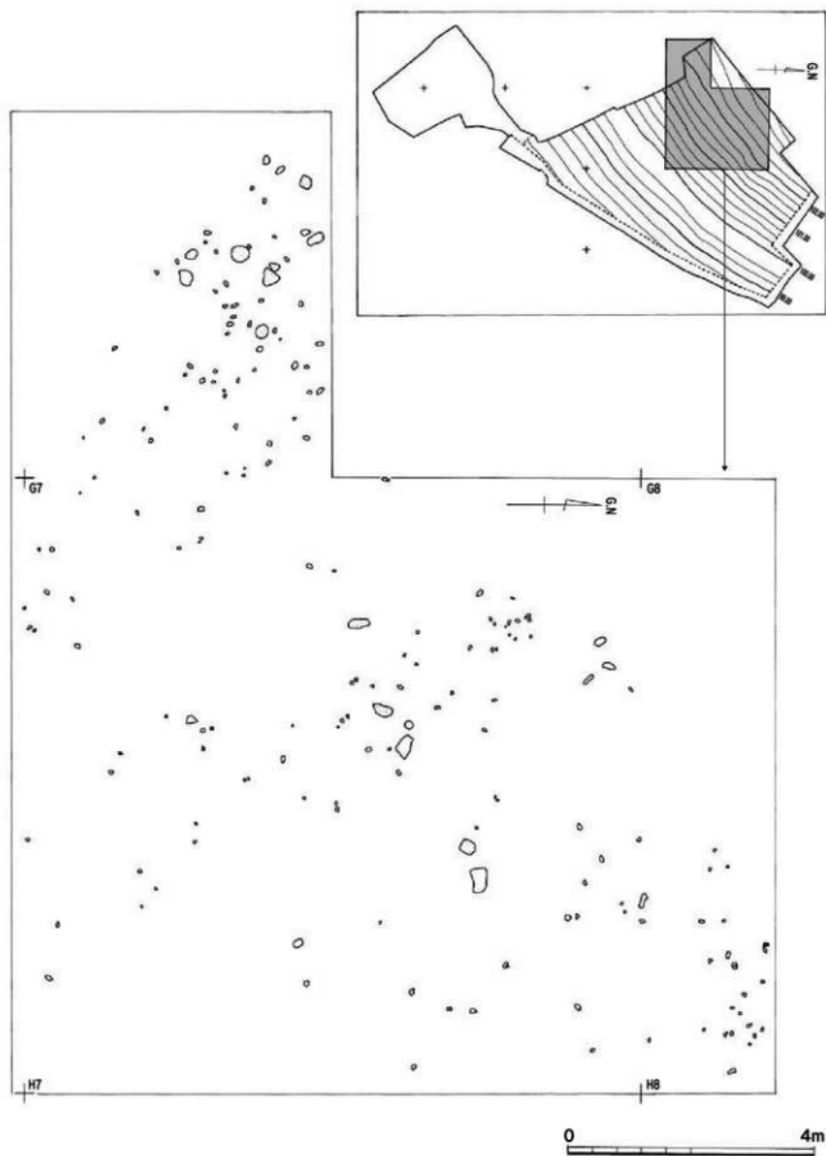
E・F区の旧石器時代Ⅱ文化層は、散礫・土坑と頁岩・ホルンフェルス製の石器群、黒曜石製の細石核・細石刃・剥片・チップ類に特徴づけられる。その特徴はA～C区と同様のことが言えそうである。ただし、かなり勾配の急な地形であることから、散礫や石器出土位置は動いている可能性もある。

調査区西側の散礫分布中に、台石等と思われる大きめの礫（いずれも尾鈴酸性凝灰岩製）がいくつか検出された。

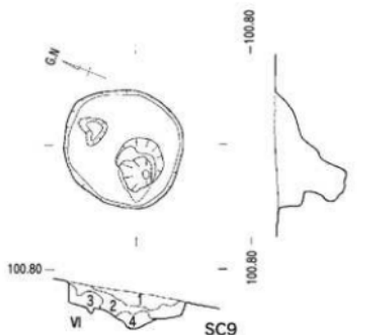
これらのことから、E・F区もA～C区同様、短期のベースキャンプ的な性格の遺跡と考えられるが、南東方向に開かれた見晴らしの良い傾斜地上の立地であることから、石器製作や再調整などの作業が行われた場所ではないかと思う。



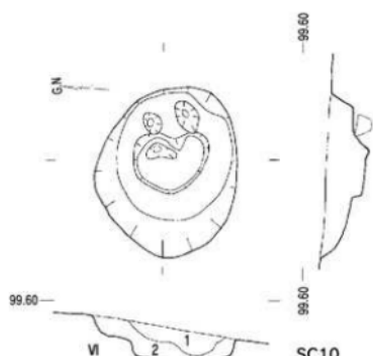
第 153 図 旧石器時代第Ⅱ文化層(E・F区)遺構【土坑】・石器分布図(S = 1/300)



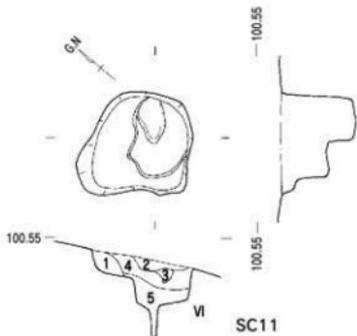
第154图 旧石器时代第Ⅱ文化层(E·F区)【散石】(S = 1/80)



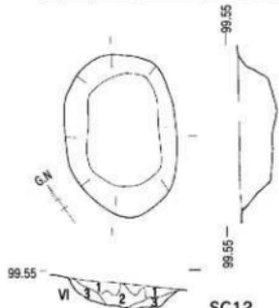
層	土色	地層	土層	特徴
1	雑褐色	01935/3	掘り出し、中平砂質土	掘り出し、中平砂質土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。
2	雑褐色	7.198/4	掘り出し、中平砂質土	掘削深 1.10m、掘り出し、約 1.5m、掘り出しに注意、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。
3	雑褐色	7.198/1	掘り出し、雑褐色土	掘り出し、雑褐色土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。
4	雑褐色	208.5/3	掘り出し、雑褐色土	掘り出し、雑褐色土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。



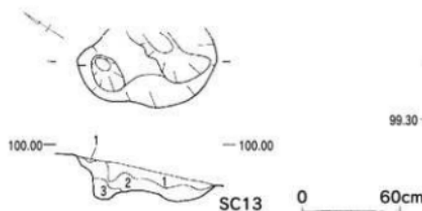
層	土色	地層	土層	特徴
1	雑褐色	7.198/3	掘り出し、中平砂質土	掘り出し、中平砂質土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。
2	雑褐色	7.198/3	掘り出し、中平砂質土	掘削深 7.198/3、掘り出し、約 1.5m、掘り出しに注意、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。



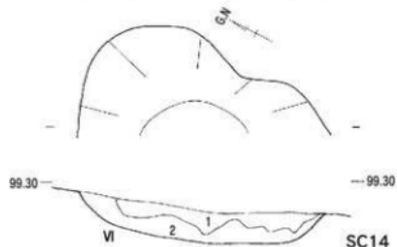
層	土色	地層	土層	特徴
1	雑褐色	7.198/3	掘り出し、中平砂質土	掘り出し、中平砂質土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。
2	雑褐色	7.198/3	掘り出し、中平砂質土	掘り出し、中平砂質土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。
3	雑褐色	7.198/4	掘り出し、中平砂質土	掘り出し、中平砂質土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。
4	雑褐色	7.198/4	掘り出し、雑褐色土	掘り出し、雑褐色土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。
5	雑褐色	7.198/4	掘り出し、雑褐色土	掘り出し、雑褐色土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。



層	土色	地層	土層	特徴
1	雑褐色	7.198/3	掘り出し、中平砂質土	掘り出し、中平砂質土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。
2	雑褐色	7.198/4	掘り出し、中平砂質土	掘り出し、中平砂質土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。
3	雑褐色	7.198/4	掘り出し、雑褐色土	掘り出し、雑褐色土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。



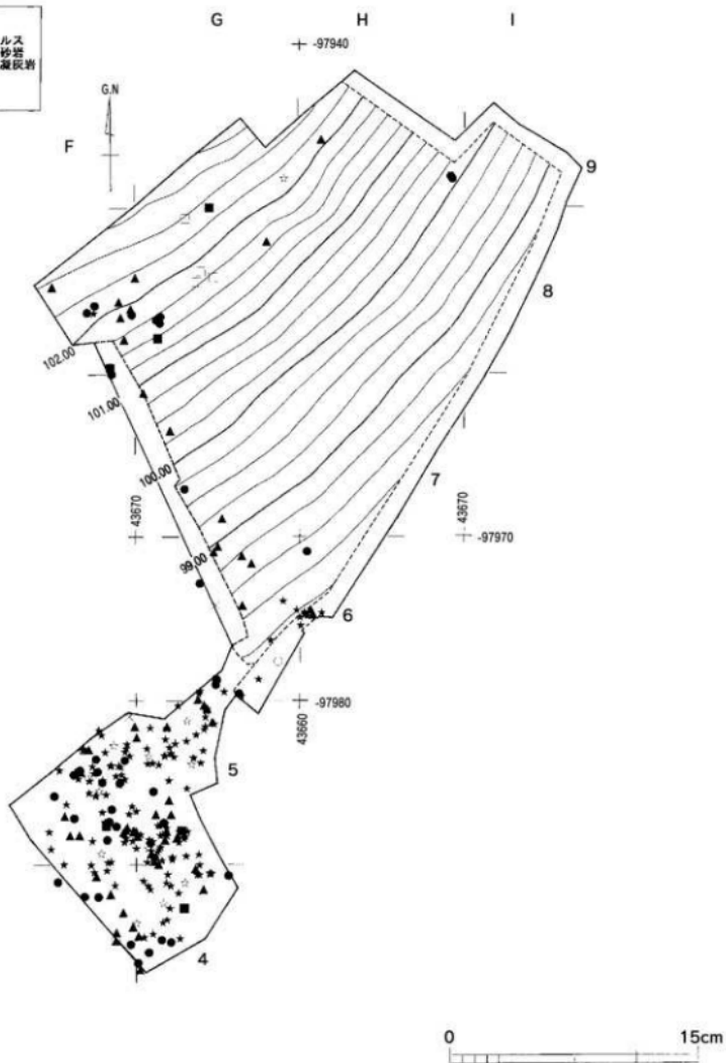
層	土色	地層	土層	特徴
1	雑褐色	7.198/3	掘り出し、雑褐色土	掘り出し、雑褐色土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。
2	雑褐色	01935/3	掘り出し、雑褐色土	掘り出し、雑褐色土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。
3	雑褐色	01935/4	掘り出し、雑褐色土	掘り出し、雑褐色土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。



層	土色	地層	土層	特徴
1	雑褐色	01935/4	掘り出し、雑褐色土	掘り出し、雑褐色土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。
2	雑褐色	01935/3	掘り出し、雑褐色土	掘り出し、雑褐色土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。
3	雑褐色	01935/4	掘り出し、雑褐色土	掘り出し、雑褐色土、掘削深 約 1.5m、掘り出しに注意。

第155図 旧石器時代Ⅱ文化層(E・F区) 遺構実測図【土坑】(S = 1/30)

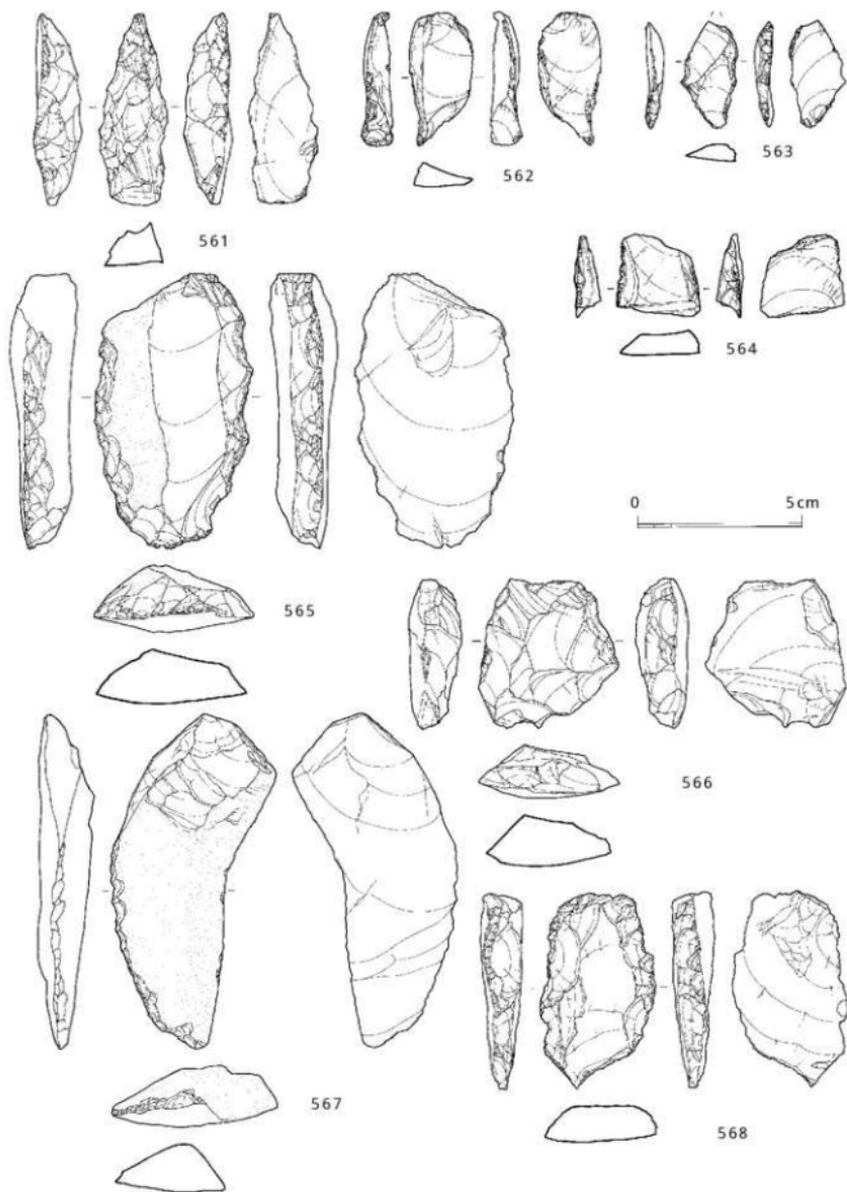
- 凡例
- 頁岩
 - ▲ ホルンフェルス
 - 凝灰砂岩・砂岩
 - 常陸山麓性凝灰岩
 - ★ 黒曜石
 - ☆ チャート
 - × その他



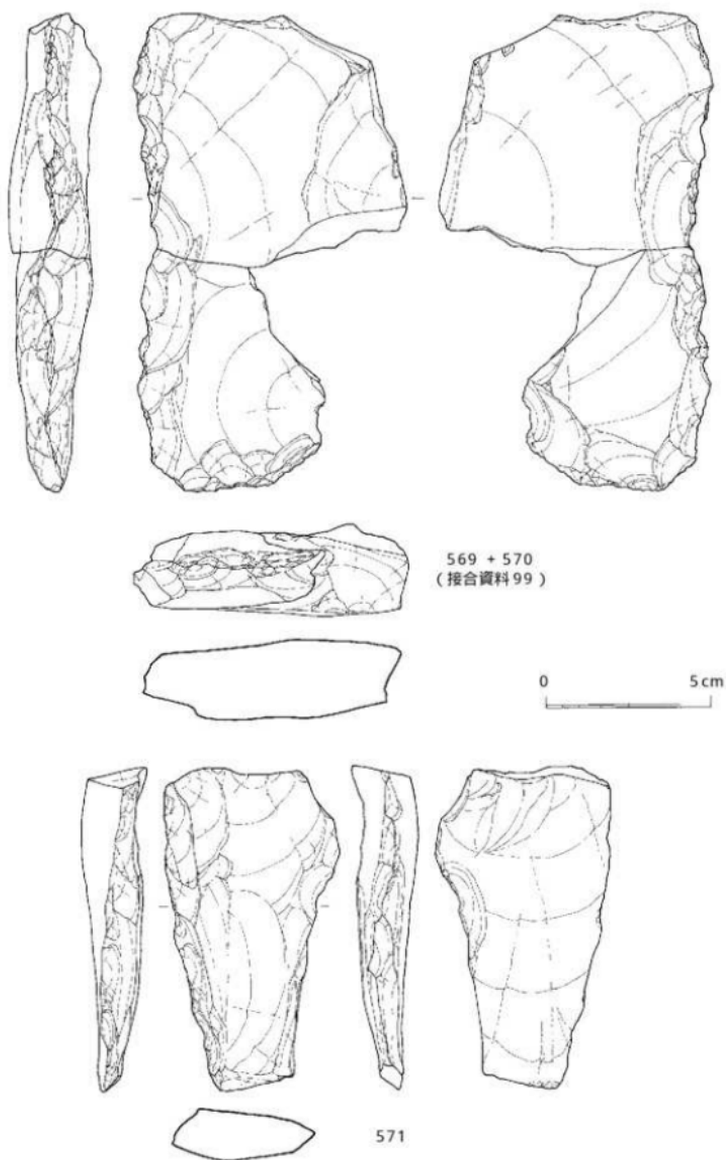
第156図 旧石器時代第Ⅱ文化層(E・F区) 石材別分布図 (S = 1/300)

番号	注記 記号	区	グリ ド	層	種類	石材	石材 分類	同一 母層	接合 資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土整理 Ⅰ 尺規	国土整理 Ⅱ 尺規	レベル	備考
562	183	E	-	VI	ナフ	頁岩	a			4.10	1.95	0.95	6.0	-	-	-	-
563	1	F	G6	VI	ナフ	頁岩	b			3.30	1.70	0.60	2.7	-97978.681	43655.170	98.617	
564	173	F	P5	VI	ナフ	珪質頁岩	b			2.55	2.60	0.75	5.0	-97980.944	43649.815	98.416	
565	66	F	G6	VI	スクレイパー	頁岩	a			6.40	4.90	2.10	86.3	-97978.665	43655.121	98.535	
566	47	F	F4	VI	スクレイパー	ホルンfels	e			4.55	4.30	1.60	32.6	-97994.120	43649.110	97.779	
567	96	F	G5	VI	スクレイパー	ホルンfels	f			10.25	5.10	1.70	68.9	-97988.012	43650.110	98.152	
568	128	F	E	-	VI	スクレイパー	黒曜石	黒e		6.00	3.55	1.30	27.0	-	-	-	-
569	212	E	-	VI	二次	ホルンfels	d	99	14.65	8.40	2.85	315.1	-	-	-	-	
570	2	F	-	VI	二次	ホルンfels	d	99	14.65	8.40	2.85	315.1	-	-	-	-	
571	73	E	H6	VI	二次	ホルンfels	d			9.90	5.40	2.10	95.6	-97974.380	43660.870	98.550	
572	452	E	G7	VI	二次	ホルンfels	d			9.50	4.90	2.10	87.9	-97968.825	43655.425	99.799	
573	76	F	G5	VI	二次	黒曜石	黒b			2.10	1.60	0.60	1.4	-97980.965	43654.472	98.406	
574	128	F	G5	VI	二次	黒曜石	黒b			2.10	2.40	0.40	1.7	-97981.551	43654.461	98.281	
575	26	E	F8	VI	石核	ホルンfels	f	116		6.00	6.05	4.80	102.4	-97957.950	43649.290	101.778	
576	447	E	G6	VI	削片	ホルンfels	f	116		4.90	2.65	1.00	15.7	-97970.550	43655.175	99.633	
577	418	E	H9	VI	石核	ホルンfels	b	14		4.70	5.40	5.15	127.4	-97945.659	43661.375	102.498	
578	112	F	F4	VI	石核	頁岩	a			3.80	7.50	8.55	169.2	-97994.866	43649.997	97.616	
579	51	E	F8	VI	石核	ホルンfels	f	118		7.60	6.70	6.00	343.3	-97954.750	43644.980	102.520	
580	441	E	G6	VI	削片	ホルンfels	f	118		5.10	3.40	1.50	24.1	-97971.600	43657.250	99.292	
581	33	F	P5	VI	石核	チャート	F+T			1.60	4.00	2.00	12.5	-97989.350	43648.166	98.297	
582	316	E	G9	VI	石核	チャート	F+T			2.35	2.60	1.25	4.5	-97948.000	43659.120	102.254	
583	177	F	P5	VI	石核	黒曜石	黒g			1.50	1.70	0.70	2.8	-97982.099	43648.138	98.447	
584	8	E	F8	VI	緑石核	黒曜石	黒g			1.40	1.15	0.80	1.6	-97959.634	43648.590	101.221	
585	40	E	F8	VI	緑石核	黒曜石	黒g			2.00	1.50	1.50	2.9	-97956.350	43647.510	102.418	
586	35	F	G5	VI	緑石核	黒曜石	黒b			1.80	1.40	0.60	1.6	-97987.972	43650.070	98.275	
587	78	F	G5	VI	緑石核	黒曜石	黒b			1.70	1.65	0.80	1.5	-97981.642	43651.109	98.527	
588	17	F	G4	VI	緑石核	黒曜石	黒b			1.90	1.60	0.80	2.0	-97990.603	43652.217	97.733	
589	25	E	G6	SE	緑石核	石灰岩				3.30	2.30	2.10	15.7	-97974.130	43655.050	98.975	
590	14	E	G6	SE	緑石刃	頁岩				1.40	0.70	0.20	0.1	-97972.840	43654.100	99.371	
591	151	F	P5	VI	緑石刃	サスカイト	サ			1.50	0.70	0.30	0.3	-97988.506	43649.699	98.134	
592	100	F	G5	VI	緑石刃	黒曜石	黒a			1.45	0.60	0.30	0.2	-97988.480	43651.085	98.070	
593	2	E	G6	VI	緑石刃	黒曜石	黒b			1.45	0.55	0.30	0.2	-97976.280	43658.448	98.349	
594	55	E	G9	VI	融石	砂岩				12.20	5.50	4.45	383.2	-97949.850	43654.550	102.735	
595	24	E	F8	VI	融石	砂岩				6.60	5.90	3.70	192.8	-97959.674	43648.533	101.215	
596	322	E	G8	VI	融石	尾鈴				14.05	13.00	5.60	1500.9	-97963.770	43654.030	102.132	
597	193	E	G8	VI	融石	尾鈴				19.85	9.50	7.50	1726.4	-97950.520	43653.080	102.705	
598	348	E	G8	VI	融石	尾鈴				17.70	11.70	6.70	2010.3	-97954.400	43653.800	102.264	
599	358	E	G8	VI	融石	尾鈴				20.80	18.05	10.80	5965.5	-97954.100	43654.800	102.305	
600	71	F	G4	VI	削片	ホルンfels		65		5.05	5.50	1.60	35.7	-97996.411	43650.558	97.480	
601	111	F	F4	VI	削片	ホルンfels		65		7.00	8.50	1.80	84.6	-97991.796	43648.746	97.932	
602	23	F	P5	VI	削片	頁岩		63		4.60	2.55	1.20	13.5	-97985.847	43645.284	98.710	
603	159	F	G5	VI	削片	頁岩		63		3.05	2.80	0.80	3.8	-97989.567	43651.416	97.918	
604	206	E	-	VI	削片	頁岩	a	114		4.65	4.75	0.95	21.3	-	-	-	-
605	86	F	P5	VI	削片	頁岩	a	114		4.65	4.75	0.95	21.3	-97984.535	43646.470	98.706	
606	38	E	F8	VI	削片	頁岩	b			4.35	2.45	1.30	10.0	-97955.890	43647.580	102.441	
607	25	F	P5	VI	削片	頁岩				3.40	2.50	0.75	24.3	-97987.193	43646.518	98.542	
608	85	F	P5	VI	削片	頁岩				4.85	5.65	1.75	38.8	-97984.266	43646.828	98.702	
609	154	F	F4	VI	削片	頁岩				3.40	1.95	0.75	3.2	-97991.089	43645.537	98.215	
610	231	F	P5	VI	削片	頁岩				2.20	3.30	0.90	5.0	-97983.638	43649.568	98.418	
611	414	E	H9	VI	削片	頁岩	a			4.40	4.60	1.80	30.8	-97948.050	43669.425	100.510	
612	54	F	P5	VI	削片	頁岩				3.40	2.60	1.00	6.4	-97984.354	43647.918	98.662	
613	231	E	-	VI	削片	頁岩	b	23		4.68	4.15	1.30	27.6	-	-	-	-
614	95	F	P5	VI	削片	ホルンfels				2.35	3.00	7.00	4.1	-97988.033	43649.506	98.213	
615	42	E	G6	V	削片	ホルンfels				6.05	2.20	1.60	12.5	-97974.150	43656.700	99.301	
616	413	E	H9	VI	削片	頁岩	c			6.60	5.50	1.70	64.0	-97947.900	43669.325	100.471	
617	42	E	F8	VI	削片	頁岩	b	24		6.20	4.00	1.70	25.9	-97956.320	43647.110	102.171	
618	56	E	G7	VI	削片	頁岩	b	24		5.00	3.40	1.30	14.1	-97967.070	43653.140	100.308	
619	401	E	H6	VI	削片	頁岩	b	24		5.20	1.60	0.95	5.1	-97970.850	43660.650	98.837	
620	230	E	-	VI	削片	ホルンfels				5.20	5.55	2.05	56.6	-	-	-	-
621	315	E	G8	VI	削片	ホルンfels	d			4.00	4.60	1.30	20.3	-97951.880	43658.070	102.063	
622	42	F	G4	VI	削片	ホルンfels	a			2.00	1.95	0.60	2.1	-97991.485	43654.412	97.647	
623	17	F	P5	VI	削片	頁岩				4.80	5.05	2.00	37.8	-97984.988	43649.311	98.448	
624	1	E	G6	VI	削片	流紋岩	c			3.60	3.38	1.40	14.8	-97977.566	43658.911	98.175	
625	52	F	P5	VI	削片	ホルンfels	e			4.55	8.70	1.05	11.0	-97984.367	43646.880	98.719	
626	446	E	G6	VI	削片	ホルンfels				6.35	3.15	1.30	24.3	-97970.900	43654.925	99.481	
627	229	E	-	VI	削片	ホルンfels	f	115		10.40	6.10	1.50	75.5	-	-	-	-
628	98	F	G5	VI	削片	ホルンfels	f	115		10.40	6.10	1.50	75.5	-97987.965	43650.286	98.155	
629	244	F	G5	VI	削片	ホルンfels				6.80	6.00	5.80	140	-97987.953	43652.129	97.933	
630	46	F	F4	VI	削片	ホルンfels				6.80	6.00	5.80	140	-97992.892	43649.526	97.856	
631	14	F	P5	VI	削片	ホルンfels				7.45	10.25	1.60	97.0	-97982.974	43647.370	98.799	
632	444	E	G6	VI	削片	ホルンfels				9.50	15.25	2.60	315.9	-97971.125	43656.650	99.378	
633	113	F	P5	VI	削片	ホルンfels				7.20	8.65	1.40	54.3	-97987.058	43645.925	98.540	

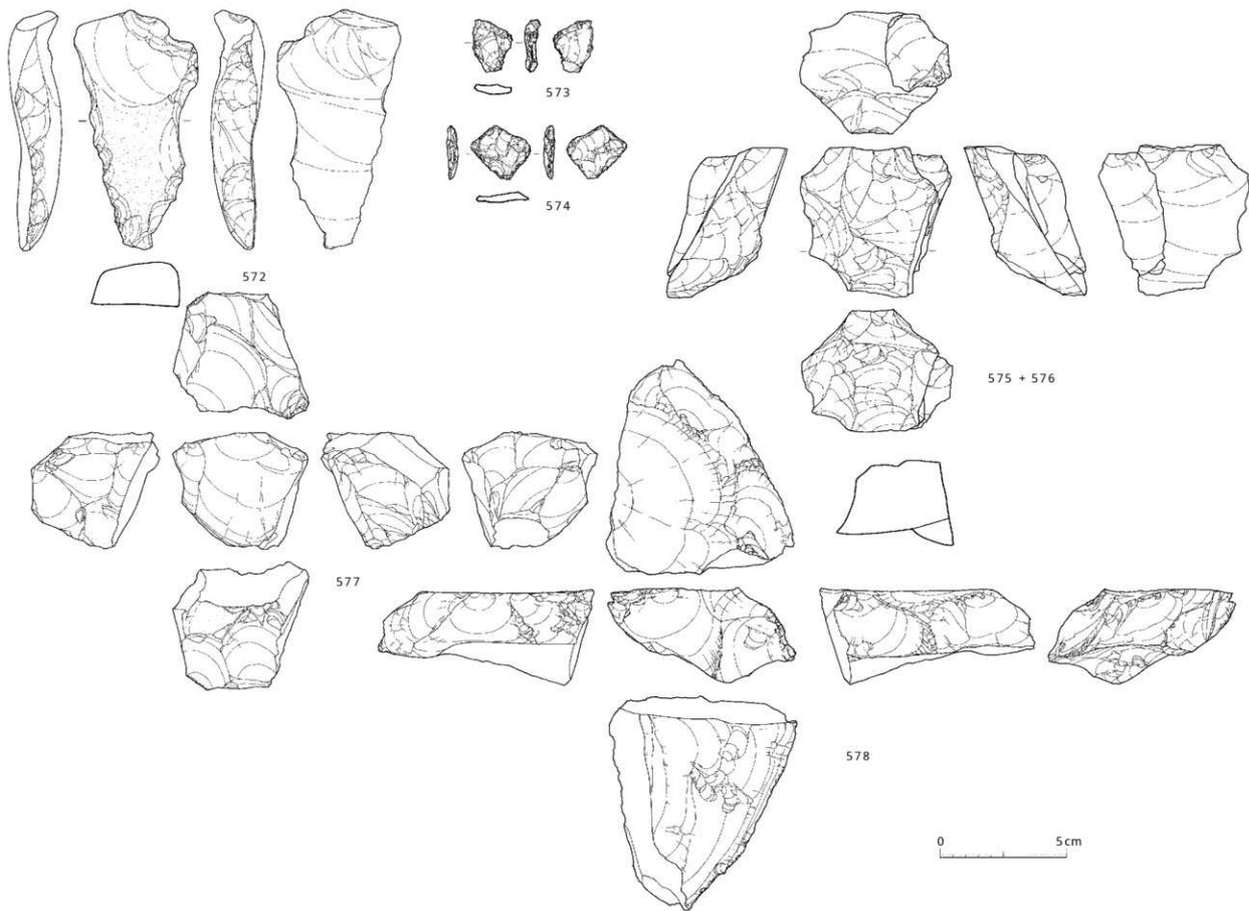
第26表 旧石器時代第Ⅱ文化層(E・F区) 石器計測表



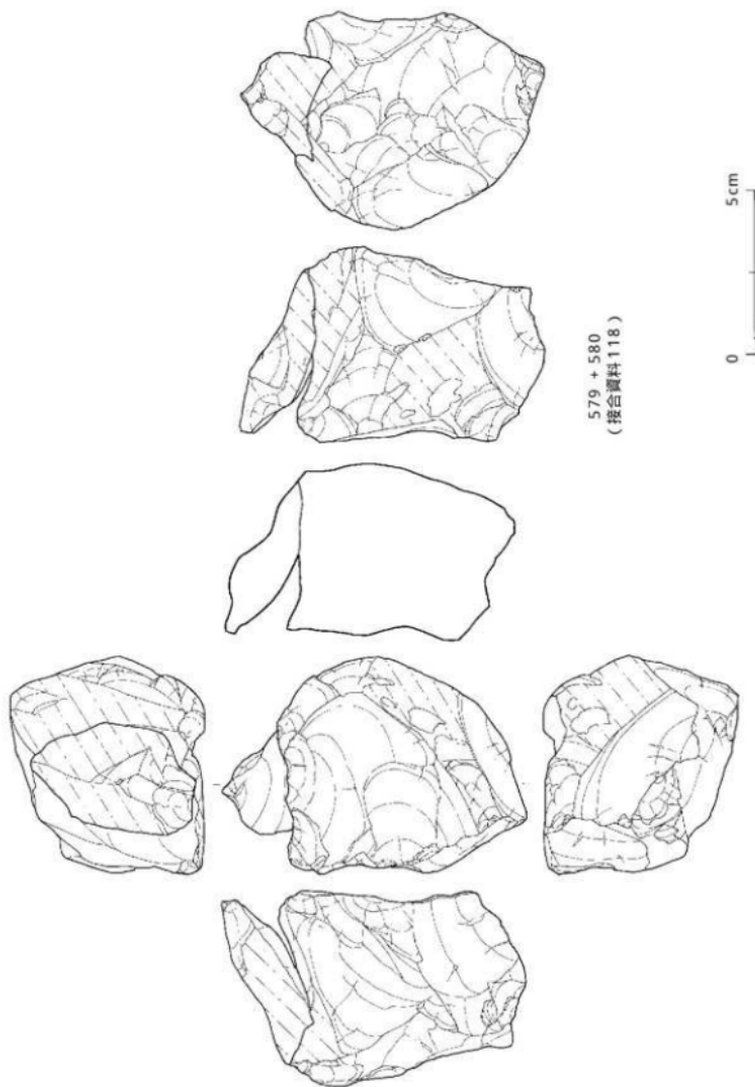
第157図 旧石器時代Ⅱ文化層(E・F区)石器実測図(1)【角錐状・ナイフ形・スクレイパー】S=2/3



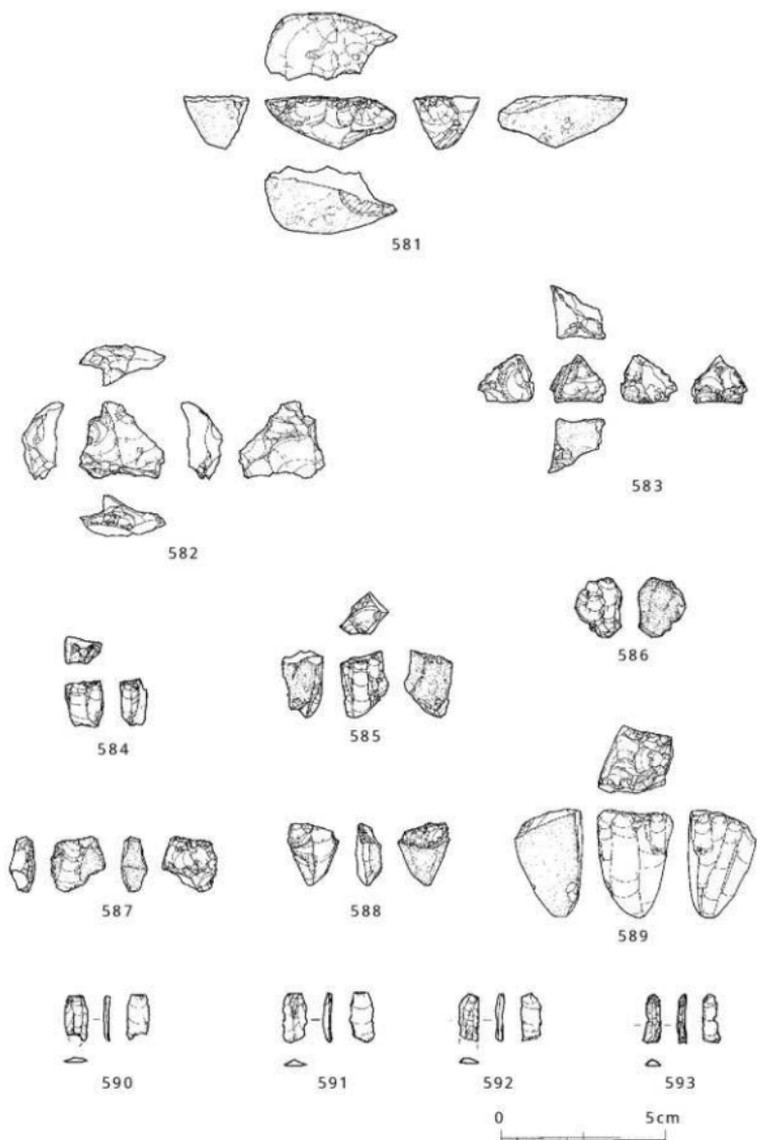
第158图 旧石器时代第II文化层(E·F区)石器实测图(2)【二次加工剥片】(S = 2/3)



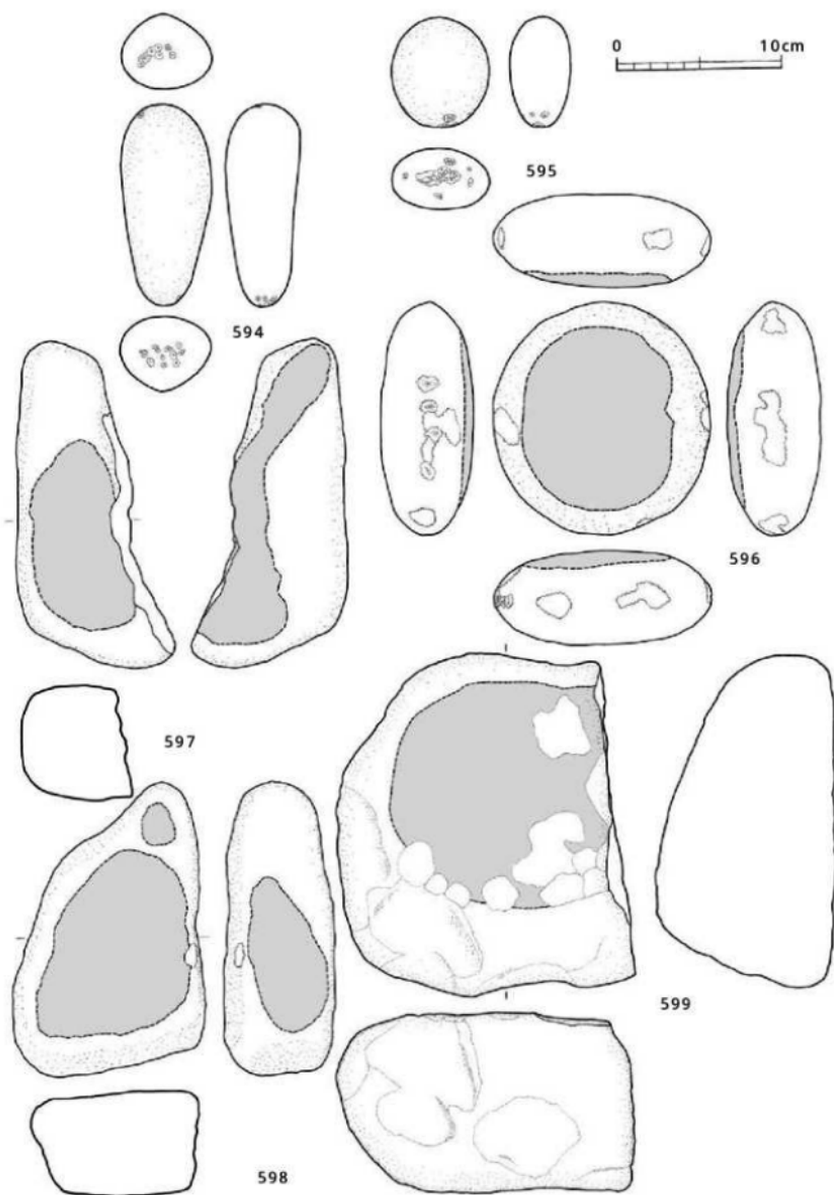
第159图 旧石器时代第Ⅱ文化层(E·F区)石器实测图(3)【二次加工剥片·石核】5 = 2/3



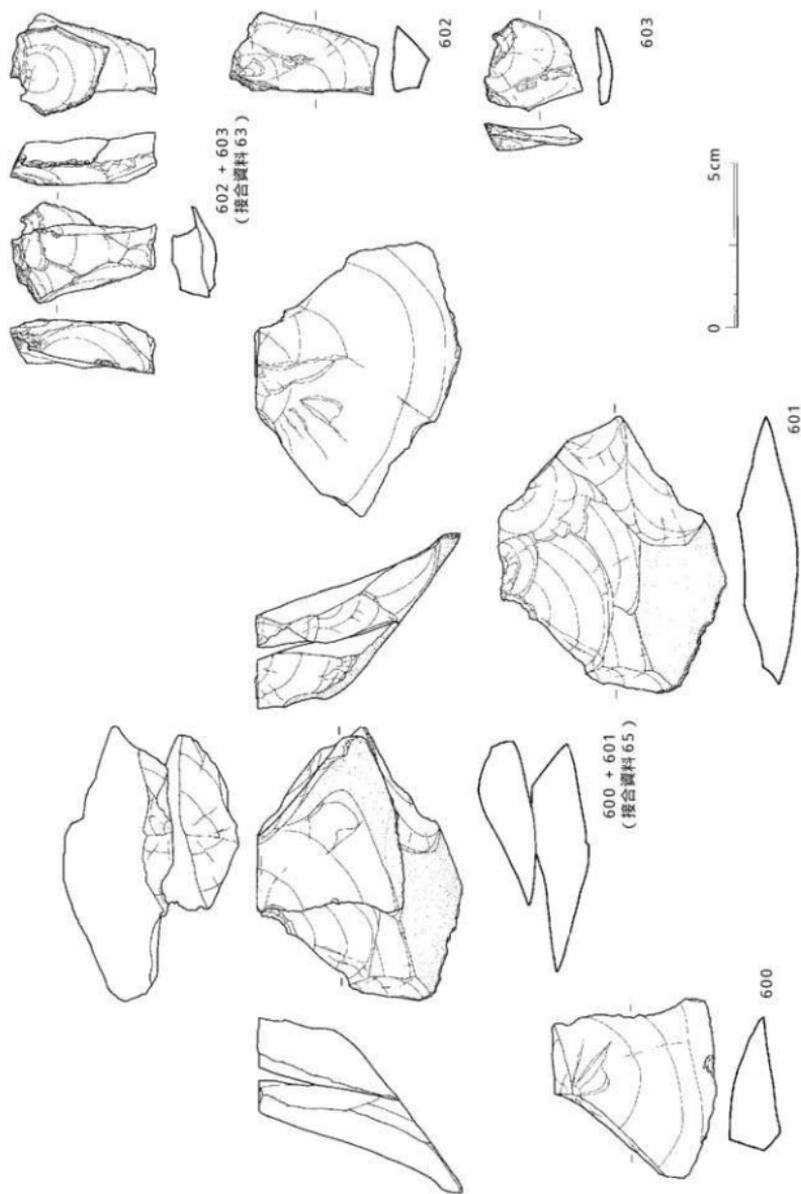
第160图 縄文時代第Ⅱ文化層(E・F区)石器実測図(4)【石核・剥片】(S = 2/3)



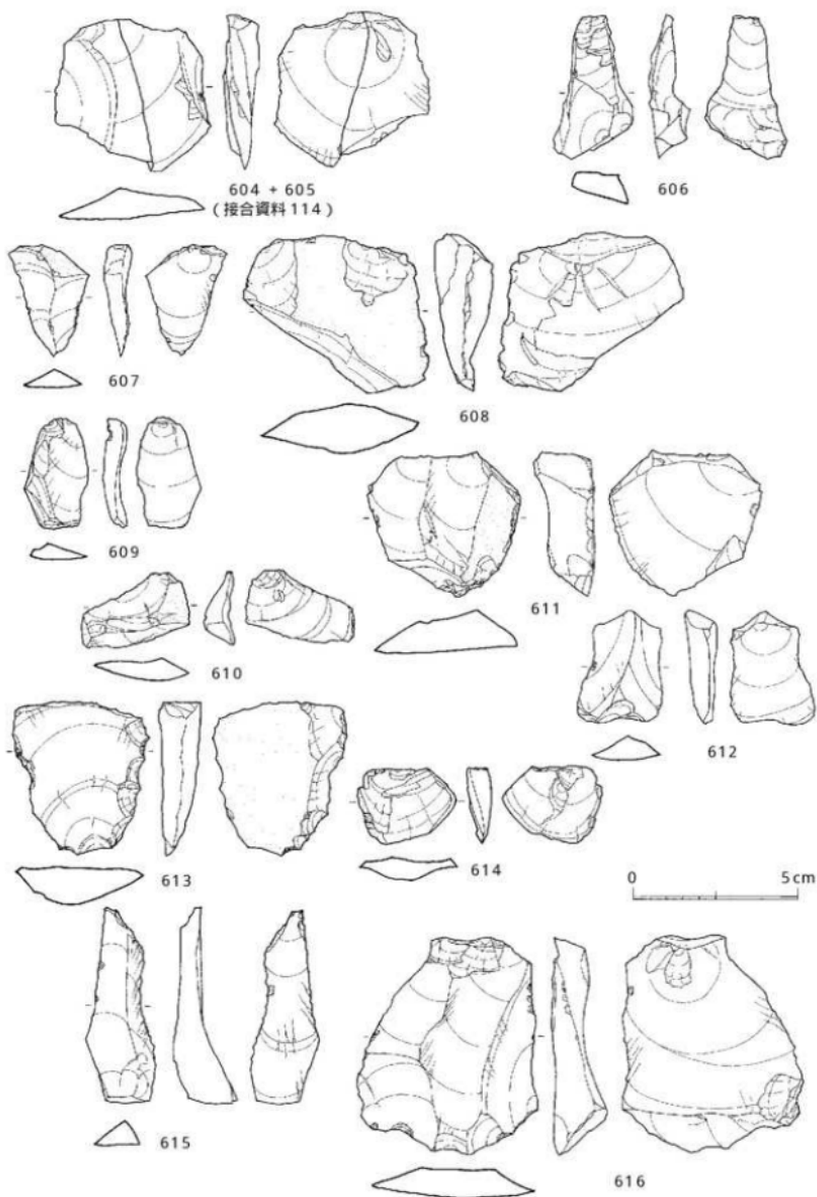
第161图 旧石器时代Ⅱ文化层(E·F区)石器实测图(5)【石核·细石核·细石刃】(S = 2/3)



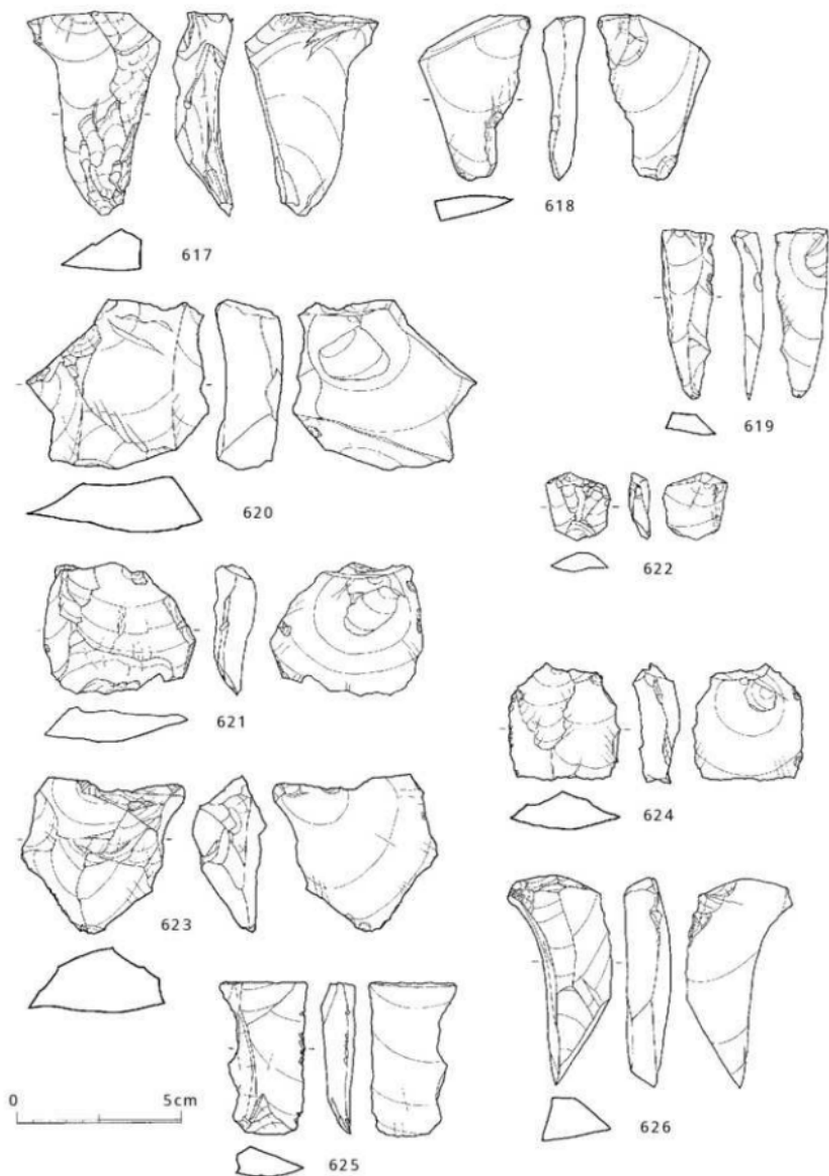
第162图 旧石器时代第Ⅱ文化层(E·F区)石器实测图(6)【敲石·磨石·台石】(S = 1/3)



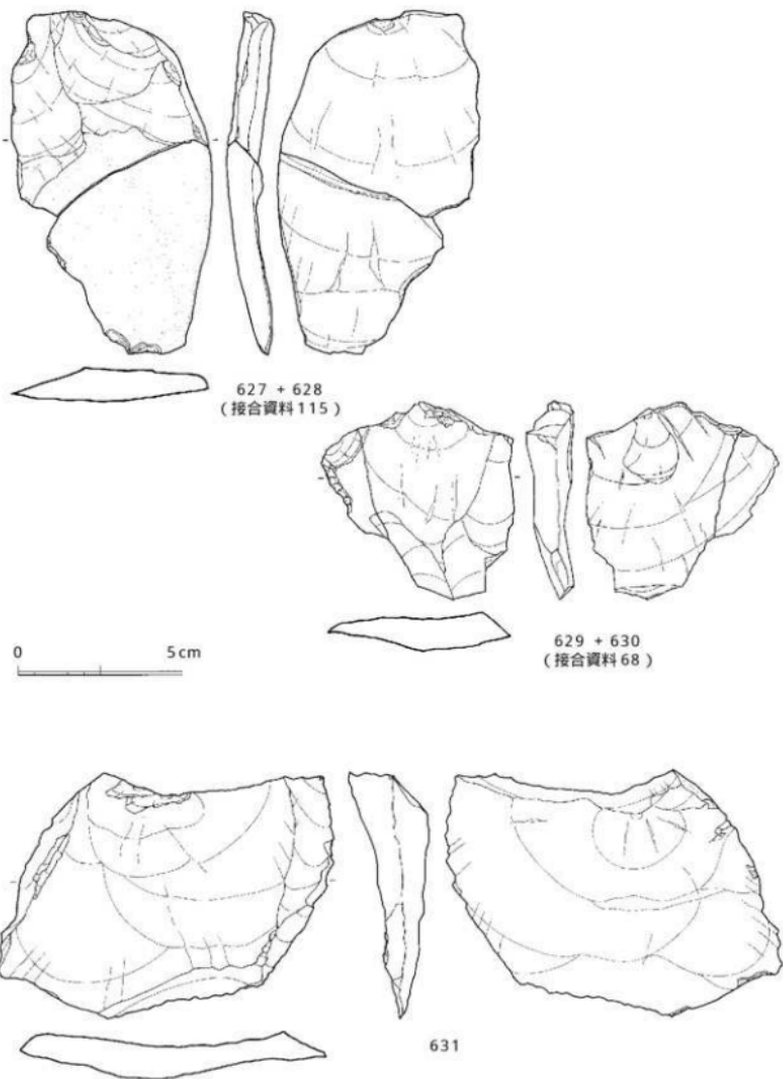
第 163 図 旧石器時代第Ⅱ文化層 (E・F 区) 石器集落図 (7) 【接合資料・剥片】(S = 2/3)



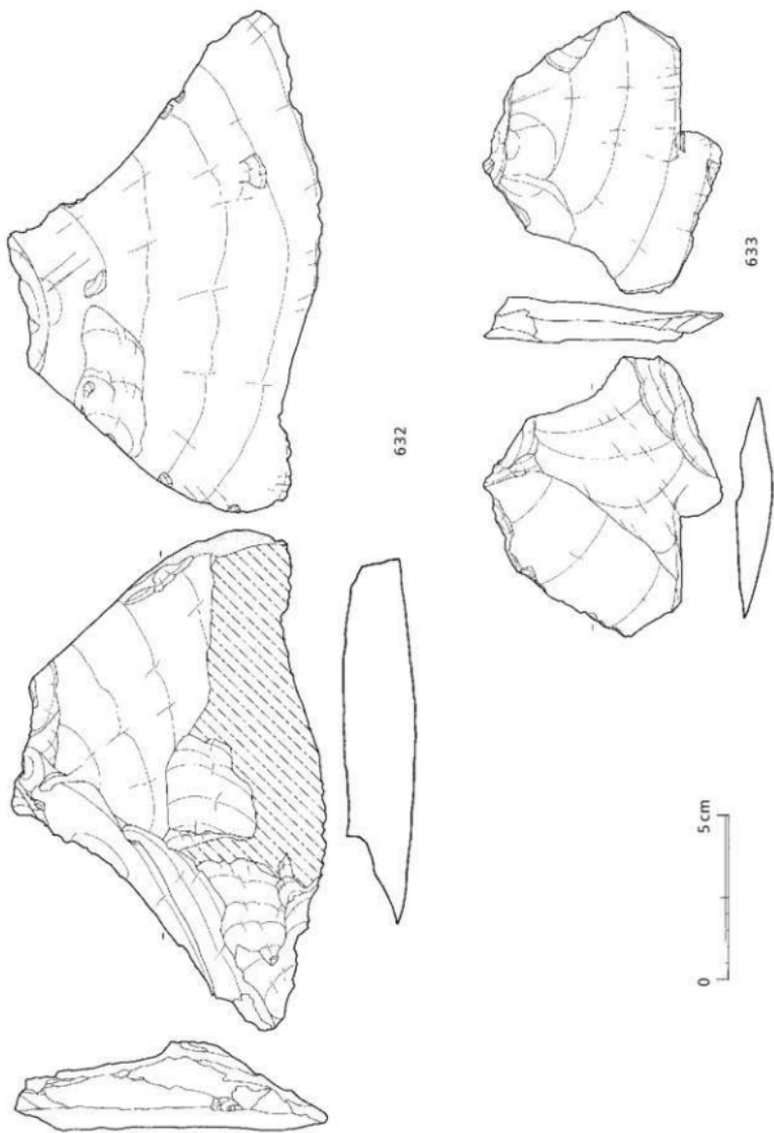
第164圖 旧石器時代第Ⅱ文化層(E·F区)石器実測圖(8)【剥片】(S=2/3)



第165图 旧石器时代Ⅱ文化层(E·F区)石器实测图(9)【剥片】(S=2/3)



第166图 旧石器时代第II文化層(E·F区)石器実測圖(10)【剥片】(S = 2/3)



第167图 旧石器时代第Ⅱ文化層(E·F区)石器采掘図(11)【剥片】(S=2/3)

3. 縄文時代早期

(1) 概要

E・F区からは縄文時代早期の遺構は検出されなかった。1個体と思われる前平式土器の破片が73点、石器50点が出土した。

(2) 遺物とその分布

○ 出土遺物

土器（第169～170図）

A類に分類（P126参照）した前平式土器である。破片総数73個が出土したが、すべて1つの個体となる、円筒形の深鉢である。ただし、間の破片がないために完全に1個体には復元できなかった。口縁部に連続刺突文を施し、胴部に

横位の貝殻条痕を巡らしている。

出土状況を見ると、E区西側に破片の密集地があり、そこから転がり落ちたような様相を呈している。

石器（173図）

E・F区の縄文時代早期からは、第27表のとおり、合計51点の石器が出土した。器種ごとにみると、石鏃などの定型的な器種は4種12点で、全体の24%となり、ほとんどが剥片（60%）である。

石材ごとにみると、6種類に分類でき、最も多かったのが黒曜石で全体の48%を占める。次にチャートの20%で、頁岩、砂岩、ホルンフェル

区	石材 器種	頁岩	ホルン フェルス	流紋岩	珪質 頁岩	細粒 砂岩	砂岩	黒曜石	チャート	サヌカイ	姫島系	水晶	その他	計
E	石鏃							6	1					7
	敲石						3							3
	石核								1					1
	礫器						1							1
F	剥片	6	5				1	11	7				1	31
	チップ							7	1					8
	計	6	5	0	0	0	5	24	10	0	0	0	1	51

※ 姫島系とは、姫島産の安産岩または黒曜石を指す。

第27表 縄文時代早期 石器組成表

図 番号	区 番号	グリ ッド	層	石材	接合 長さ [cm]	幅 [cm]	厚さ [cm]	重さ [g]	特徴	大分 類	中分 類	基部	側面	破 損	X座標	Y座標	レベル				
634	28	E	G	7	V	黒曜石	1.00	1.45	0.25	0.3	薄い、脚部左右非対称。	Ab	II	4	① -	A	b	-97964.390	43658.250	100.478	
635	37	E	G	8	IV	黒曜石	2.55	1.60	0.55	1.3	両脚部の先端欠損。	Ad	II	1	-	A	B	e	-97959.590	43656.090	101.546
636	3	E	G	8	IV	黒曜石	1.40	1.45	0.45	0.5	割線歯状、小形。先端及び片脚先わずかに欠損。	Ad	II	1	①	A	B	a	-97954.600	43655.900	102.282
637	28	F	G	4	V	黒曜石	2.05	1.90	0.50	1.2	先端部わずかに欠損。	Ad	II	1	①	A	B	a	-97990.550	43653.980	98.239
638	5	E	G	7	IV	黒曜石	1.90	1.30	0.35	0.7	片脚部反る。	Ad	II	2	①	ウ	A	b	-97965.390	43652.250	101.015
639	29	E	G	6	IV	黒曜石	3.00	2.05	0.55	1.8	脚部やや左右非対称。	Ad	III	1	①	A	B	a	-97970.450	43655.460	99.991
640	35	E	G	8	V	チャート	2.25	1.35	0.35	1.2	粘地型。全体に左右非対称。	Bb	II	2	①	オ	A	b, f	-97957.500	43651.300	102.082

第28表 縄文時代早期（E・F区）石鏃観察表

番号	注記 番号	区	グリ ッド	層	器種	石材	石材 分類	同一 母岩	接合 資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
641	22	E	-	SE	石核	チャート	チャート			2.15	2.90	2.60	20.4	-	-	-	
642	26	E	G	6	V	敲石	砂岩			8.75	4.40	4.80	249.0	-97970.440	43657.750	99.716	
643	44	E	F	8	VI	敲石	砂岩		60	17.80	5.25	2.65	374.5	-97956.620	43647.390	102.140	
644	41	E	G	6	V	敲石	砂岩		60	17.80	5.25	2.65	374.5	-97973.300	43657.100	99.397	
645	60	E	G	7	V	剥片	頁岩		104	4.35	3.40	1.60	21.0	-97960.720	43650.690	101.603	
646	58	E	G	7	VI	剥片	頁岩		104	5.80	4.80	1.30	29.2	-97960.560	43651.640	101.340	
647	46	E	G	6	V	礫器	砂岩	c		7.75	10.30	3.00	268.5	-97975.200	43659.400	98.923	
648	10	E	H	8	V	剥片	頁岩	a		6.50	2.60	1.40	16.8	-97957.350	43664.810	100.407	

第29表 縄文時代早期（E・F区）石器 計測表

スがともに10%前後である。

石鏃(第173図634~640)

石鏃は7点出土し、全点図示した。石鏃の分類基準については、P134~135に掲載した。

石材については、7点中5点が姫島産の黒曜石製で、110点も出土したA~C区における姫島産の石鏃2点を上回る。また、1点が桑ノ木津留系の黒曜石、1点はチャートである。

基部は凹基が4点、浅い凹基が2点、平基が1点である。脚部は判別できた6点すべてが先端部の尖るものである。側縁部の形状は直線的なものが4点、外湾するものが1点、縦長で平行な部位があるもの(帖地型と思われる)が1点である。断面は凸レンズ状が4点、扁平なものが3点である。破損の状況は、完形品が3点、先端部欠損が2点、先端部および片脚部欠損が1点、両脚部欠損が1点である。

石核(第173図641)

641は石核である。チャート製の礫の自然面を除去して打面を作出し、打面を転移して剥片を剥離。その後、もう一度打面転移して、剥片

を剥離している。

敲石(第173図642~644)

642~644は敲石である。642は卵状の両端に潰痕がある。643・644は縦長の平べったい素材で、一端に潰痕がある。折れによる接合資料である。

剥片(第173図645~647)

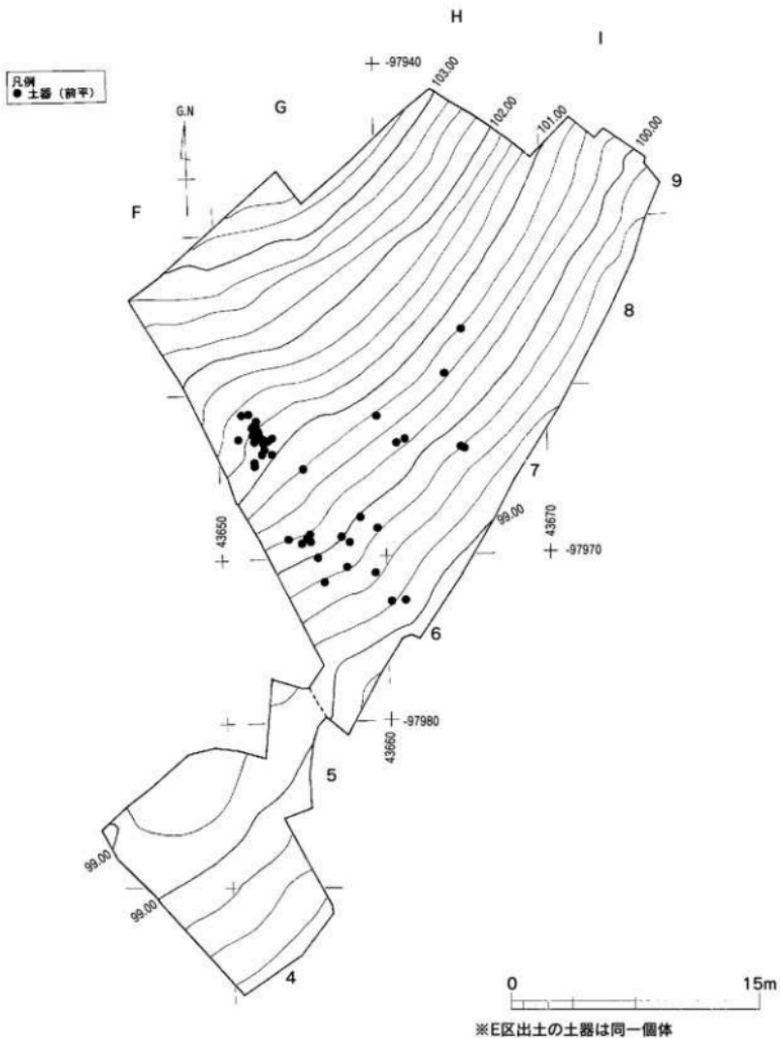
剥片は30点出土し、そのうち3点のみを図示した。645・646は剥片剥離による剥片の接合資料である。

礫器(第173図647)

647は礫器である。大きめの円礫の自然面を残した剥片を素材とし、素材の表面(自然面)からの加工により刃部を形成している。

(3) 小結

縄文時代早期からは遺構の検出はなく、1個体(前平式)の土器と黒曜石(特に姫島産)製の石鏃と剥片、砂岩製の敲石に特徴づけられる。土器は、おそらく調査区西側のさらに上方からの流れ込みと思われる。また、石鏃はいずれも製品で搬入されたものと思われる。



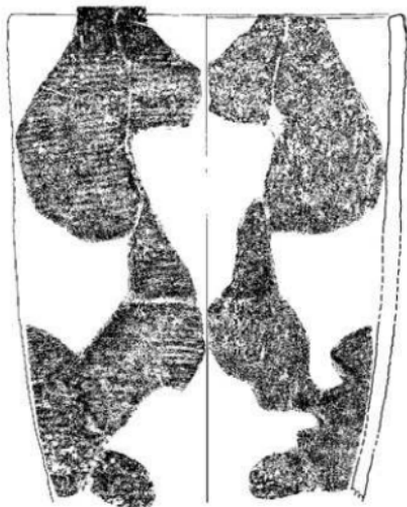
第 168 図 縄文時代早期 (E・F 区) 土器分布図 (S = 1/300)



40-1



40-2



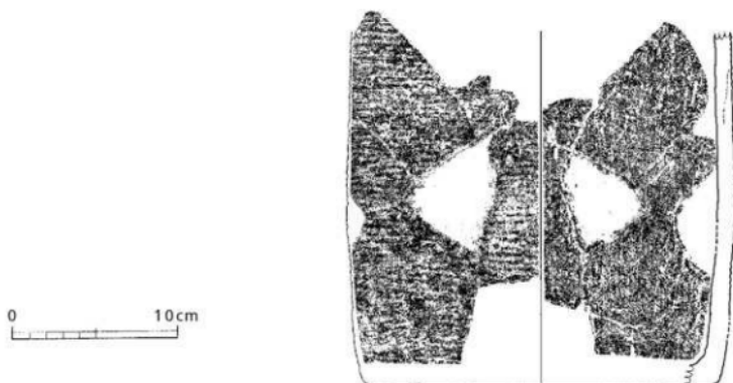
40-3

0 10cm

第 169 图 縄文時代早期 (E・F 区) 土器実測图 (1) (S = 1/3)

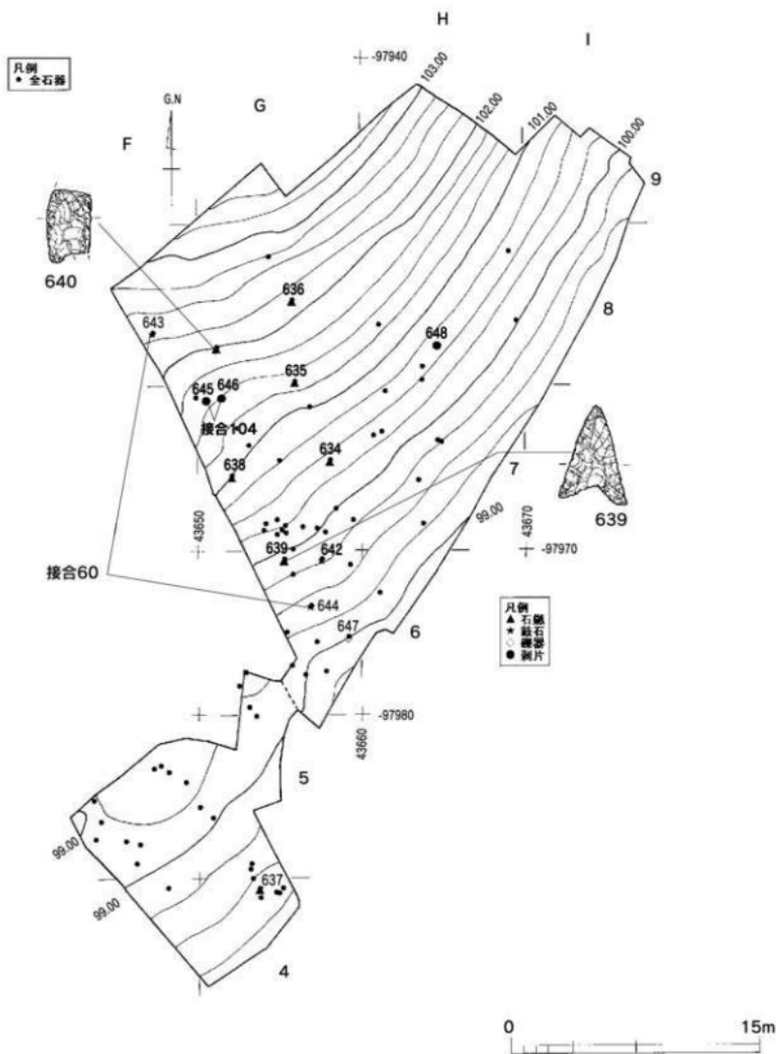


40-4

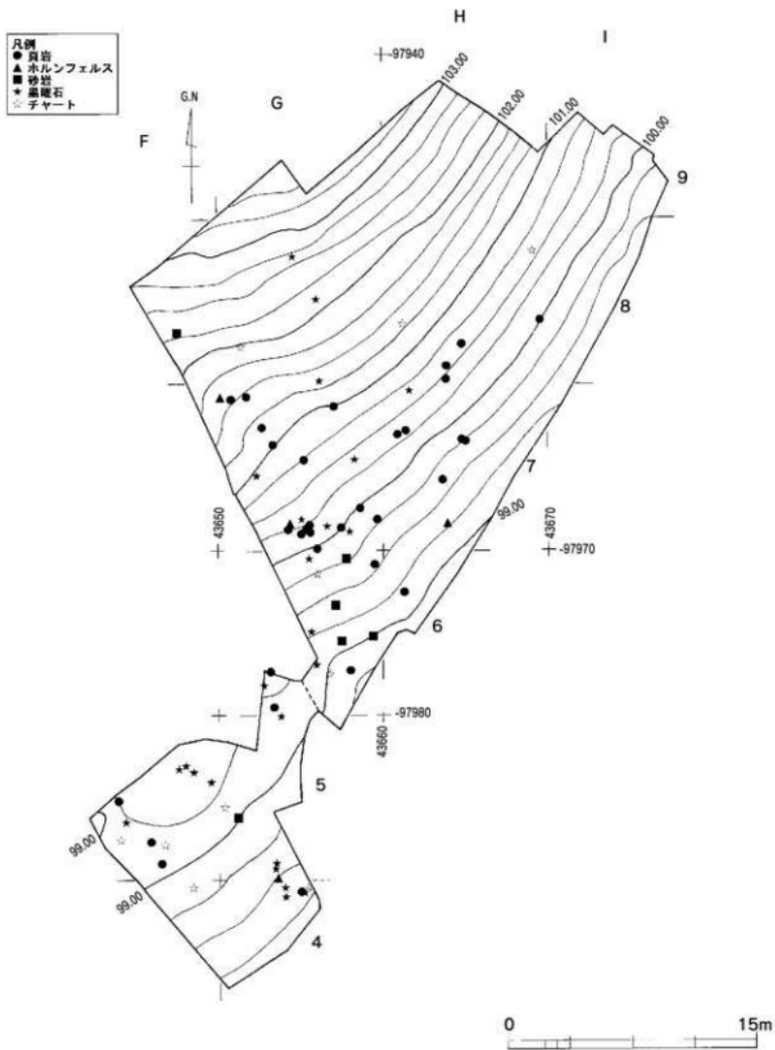


40-5

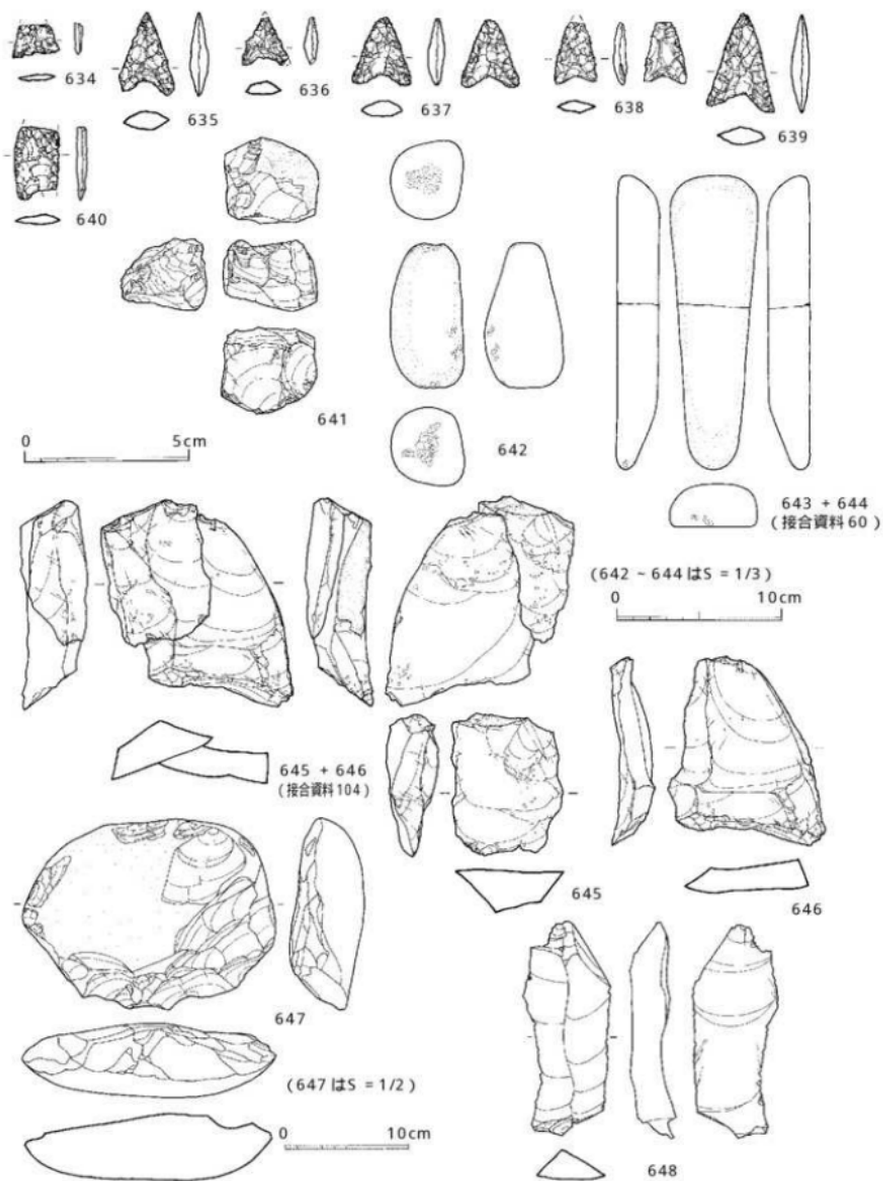
第170图 縄文時代早期(E・F区)土器実測図(2)



第171图 縄文時代早期(E・F区)石器分布图 (S = 1/300)



第172図 縄文時代早期(E・F区)石材別分布図 (S = 1/300)



第173図 縄文時代早期(E・F区)石器実測図【石鏃・石核・敲石・礮器・剥片】(S = 2/3)

4. その他の遺構

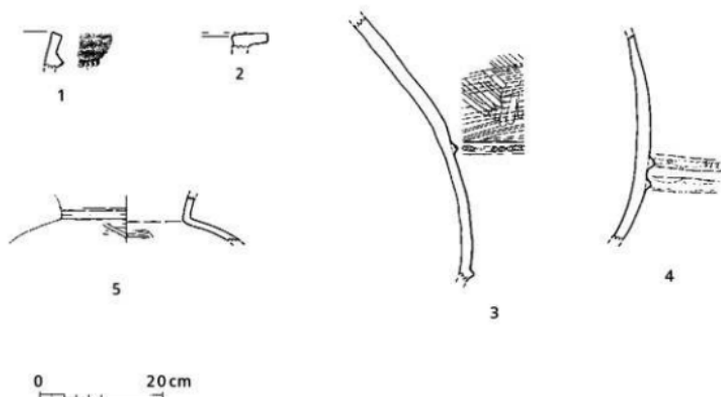
E・F区はほぼ全域でK-Ahが残存していた。土坑やピット状遺構を検出したが、いずれも第2次世界大戦中～後の野営地や近代の住居に伴う掘り込み、ゴミ捨て穴、芋掘り穴と判断した。

F区では溝状の遺構が検出されたが、これも第2次世界大戦中に作られた何らかの溝状の設備跡と考えられる。F区北西方向には、防空・待避壕と思われる陥没地があり、検出された溝状遺構はその延長上にある。

(1) 畝状遺構(第175図)

E区北西のK-Ah上面から検出された。畝は東西に伸び、等高線に沿った形で構築されている。畝間の幅が約30～40cm、畝の幅は約40～60cmである。

畝間埋土及び畝間底部について、植物珪酸体分析を行った。その結果、埋土の堆積当時はメダケ属(メダケ節やネザサ節)を主体としてススキ属やチガヤ属などもみられるイネ科植生であったと考えられ日当たりの良い比較的开かれた環境であったと推測される。イネ科栽培植物に由来する植物珪酸体の検出が期待されたが、これを示唆するような結果は得られなかった。



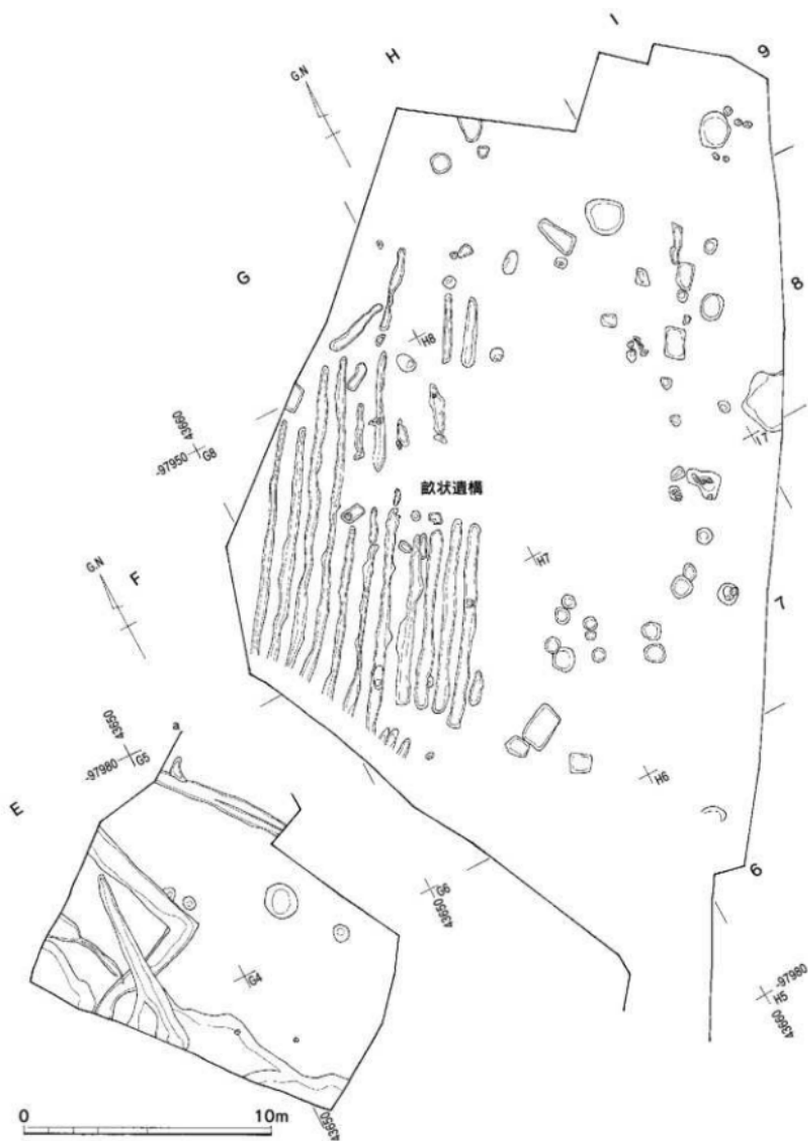
第174図 弥生土器・土師器 実測図

第5節 弥生時代・古墳時代

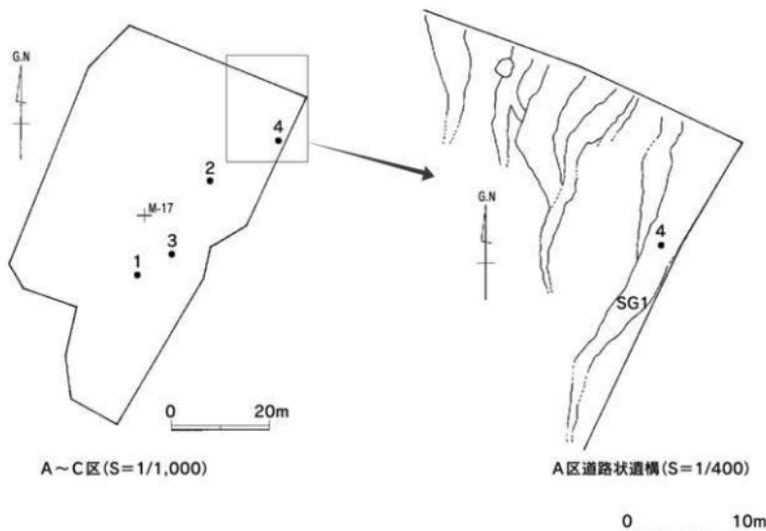
1. 弥生土器・土師器(第174図)

今回の調査では弥生・古墳時代の遺構については確認されていないが、表土および包含層中から十数点の弥生土器および土師器が出土している。

1～4は弥生時代中期後半に位置づけされる土器である。1は下城式の甕形土器の口縁部で、刻み目はハケ目原体で施される。外面にスス付着、外面橙色、内面明赤褐色を呈す。2はL字口縁を呈す甕形土器の口縁部で、内外面とも横ナデを施す。3・4は長胴をなす大型の壺形土器で、3は肩部から胴部中位にあたる。胴部上半部と中位に刻み目突帯が貼り付けられ、外面はヘラミガキ、内面は風化気味だがナデ調整と考えられる。内外面とも橙色をなす。4は3とは別個体と考えられ胴部中央外面に2条の刻み目突帯を有する。外面はヘラミガキ、内面はナデ調整が施される。5は布留式土器の影響を受けたと考えられる甕形土器の頸部から肩部にあたる。やや厚手で外面口縁部は縦ナデ、胴部はナデの後ヘラミガキ、内面ハケ目の調整を施す。色調はにぶい黄橙色を呈し、金・黒・霽母を胎土に含む。



第175図 表土除去後の遺構分布図(E・F区)【畝状遺構・土坑・ピット状遺構・溝状遺構】(S = 1/200)



第 176 図 放射性炭素年代測定炭化物採取地点

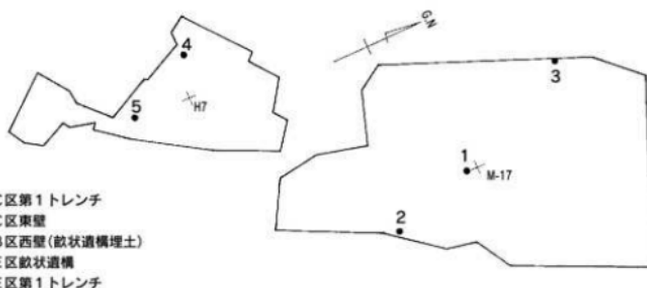
1. 試料と方法

試料名	地点・層準	種類	前処理・調整	測定法
No. 1	C区VII層SI14	炭化物	酸-7Mg)-酸洗浄, 石墨調整	加速器質量分析(AMS)法
No. 2	C区V層炉穴	炭化物	酸-7Mg)-酸洗浄, 石墨調整	加速器質量分析(AMS)法
No. 3	C区V層炭化物	炭化物	酸-7Mg)-酸洗浄, 石墨調整	加速器質量分析(AMS)法
No. 4	A区SG1ベルト	炭化物	酸-7Mg)-酸洗浄, 石墨調整	加速器質量分析(AMS)法

2. 測定結果

試料名	^{14}C 年代 (年BP)	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	補正 ^{14}C 年代 (年BP)	暦年代(西暦)	測定No. Beta-
No. 1	20230 ± 110	-25.4	20220 ± 110	-	161124
No. 2	9400 ± 60	-26.8	9370 ± 60	交点: cal BC 8620 1σ: cal BC 8720~8570 2σ: cal BC 8770~8470	161122
No. 3	7460 ± 50	-25.7	7450 ± 50	交点: cal BC 6360, 6310, 6260 1σ: cal BC 6390~6240 2σ: cal BC 6420~6220	161123
No. 4	550 ± 40	-25.8	540 ± 40	交点: cal AD 1410 1σ: cal AD 1400~1420 2σ: cal AD 1310~1360, 1390~1440	161120

第 31 表 放射性炭素年代測定の結果



第 177 図 植物珪酸体分析を行った試料の採取地点

検出密度 (単位: $\times 100$ 個/g)

分類群	学名	地点・試料			B区西壁		E区畝状遺構	
		1	2	3	1	2		
イネ科	Gramineae (Grasses)							
キビ族型	Panicace type	7	7	7				7
ススキ属型	<i>Miscanthus</i> type	37	42	15	26			
ウシクサ族A	Andropogoneae A type	22	21	22	13			14
シバ属	<i>Zoisia</i>				13			
タケ亜科	Bambusoideae (Bamboo)							
メダケ節型	<i>Pleioblastus</i> sect. <i>Medake</i>	223	211	170	198			77
ネザサ節型	<i>Pleioblastus</i> sect. <i>Nezasa</i>	519	541	474	463			167
クマザサ属型	<i>Sasa</i> (except <i>Miyakozasa</i>)	67	7	67	33			14
ミヤコザサ節型	<i>Sasa</i> sect. <i>Miyakozasa</i>	15		37	46			35
マダケ属型	<i>Phyllostachys</i>	7						
未分類等	Others	37	7	37	46			49
その他のイネ科	Others							
表皮毛起源	Husk hair origin	7	7	7	7			14
棒状珪酸体	Rod-shaped	52	35	7	73			21
未分類等	Others	460	485	489	483			348
植物珪酸体総数	Total	1454	1364	1334	1402			746

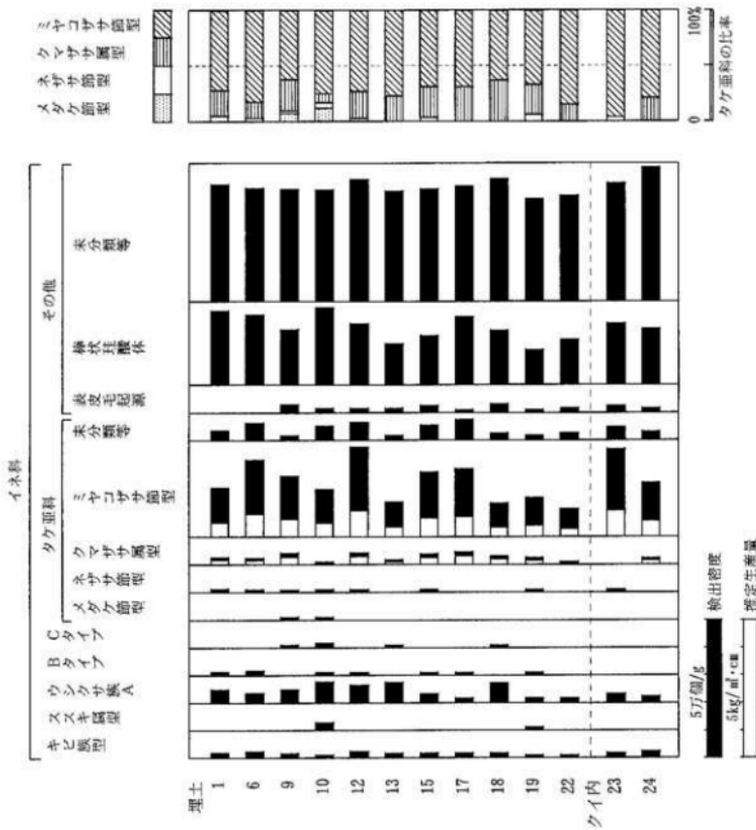
おもな分類群の推定生産量 (単位: $\text{kg}/\text{m}^2 \cdot \text{cm}$)

ススキ属型	<i>Miscanthus</i> type	0.46	0.52	0.18	0.33	
メダケ節型	<i>Pleioblastus</i> sect. <i>Medake</i>	2.58	2.45	1.98	2.30	0.89
ネザサ節型	<i>Pleioblastus</i> sect. <i>Nezasa</i>	2.49	2.60	2.28	2.22	0.80
クマザサ属型	<i>Sasa</i> (except <i>Miyakozasa</i>)	0.50	0.05	0.50	0.25	0.10
ミヤコザサ節型	<i>Sasa</i> sect. <i>Miyakozasa</i>	0.04		0.11	0.14	0.10

タケ亜科の比率 (%)

メダケ節型	<i>Pleioblastus</i> sect. <i>Medake</i>	46	48	41	47	47
ネザサ節型	<i>Pleioblastus</i> sect. <i>Nezasa</i>	44	51	47	45	42
クマザサ属型	<i>Sasa</i> (except <i>Miyakozasa</i>)	9	1	10	5	5
ミヤコザサ節型	<i>Sasa</i> sect. <i>Miyakozasa</i>	1		2	3	5

第 32 表 畝状遺構埋土の植物珪酸体分析の結果



第180図 B区隔離穴状遺構1 植物体成分分析結果(2)

校山調査(単位: ×100個/分)

分類群	地点・採科													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
イネ科	C区東北ベルト													
Gramineae (Trinasee)														
ホトケシライ	7	7	13	7	6	7	14	7	7	22	13	6	5	13
ヨシ類														
ススキ属														
Phragmites type														
Miscanthus type														
クマササギ属A	7	21	13	7	6	7	14	29	33	15	13	39	52	13
クマササギ属B								14						
シバ属														
Bタイプ	7	26							7				6	7
Cタイプ												7	13	6
カゲ草科														
Bambusoideae (Bamboo)														
メダケ属	13	14	6				14	7	7	7				7
ネササギ属	33	14	6				14	7	7	7				13
Phlebotanum sect. Neozoa	7	21	19	39	25	14	7	39	39	7	7			6
クマササギ属型	294	265	227	321	123	132	113	108	131	193	106	137	90	66
ミヤコササギ型	27	21	45	20	43	21	21	29	39	7	7	20	5	20
未分類群														
その他のイネ科														
Others	80	153	149	79	86	55	63	79	59	15	26	111	97	86
表皮毛脱落														
棒状毛脱落														
棒状毛脱落														
未分類等	360	286	331	348	301	291	225	252	268	185	152	288	278	244
樹木菌類														
はめ松ハスル科(フナ属など)	7													
Adveral														
その他のイネ科														
Others	828	809	843	820	597	582	464	555	582	444	331	628	575	501
動物性菌類														
Total														

おもな分類群の相対生産量(単位: kg/d.m²)

ヨシ類														
Phragmites (recol)										0.89		0.41	0.41	0.83
ススキ属														
Miscanthus type	0.15	0.07	0.03				0.16	0.08						0.08
Phlebotanum sect. Medake	0.16	0.07	0.03				0.07	0.03	0.03		0.03			0.06
Phlebotanum sect. Neozoa	0.05	0.16	0.15	0.30	0.18	0.10	0.05	0.29	0.29	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
クマササギ属型	0.88	0.79	0.69	0.96	0.37	0.45	0.34	0.32	0.39	0.58	0.32	0.41	0.27	0.20
ミヤコササギ型														
Sasa sect. Miyakozasa														
カゲ草科の比率 (%)														
メダケ属	12						20	17						28
Phlebotanum sect. Medake														
ネササギ属	13	7	4				8	10	4		8			16
Phlebotanum sect. Neozoa	4	15	17	23	33	13	11	11	41	12	11	13		13
クマササギ属型														
クマササギ属型														
クマササギ属型	71	78	79	77	67	58	72	90	55	100	60	89	71	72
ミヤコササギ型														
Sasa sect. Miyakozasa														

第34表 C区東北ベルト植物群落分析結果(Ⅰ)基本層浮土層記録位置の⑥-⑩)

第VI章 まとめ

これまで各文化層・時代ごとの特徴を概観してきたが、本節では、特筆すべき事項について若干の言及を行い、まとめとしたい。

旧石器時代Ⅰ文化層(AT 上位)出土のナイフ形石器について

基部加工のナイフ形石器として図示した2点(第25図20・21)は、非常に特徴的な形態をもっている。今峠型ナイフ形石器との比較もしたが、素材の用い方や基部形態に違いがみられ、剥片尖頭器との関係も想定できる。ここではナイフ形石器に入れたが、今峠型ナイフ形石器同様に剥片尖頭器の退化形態という見方も可能である。ただ、2点のみの出土であり、その出土層位も地形上明確でないことから、考察するには資料に乏しい。今後、類例の出土に期待したい。なお、今峠型のナイフ形石器の特徴をもつ石器については、近隣の北牛牧第5遺跡(「宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第80集」)で16点出土している。

旧石器時代Ⅱ文化層で検出したピット状遺構やシミ状遺構について

ピット状遺構については分布状況のみの掲載であったが、実際、遺物もなく、立ちあがりも明確でないものばかりであった。また、埋土にはKr-kbの暗褐色ブロックが密集して入っているものも多くみられた。第Ⅱ文化層は褐色のローム層であるが、土の色が黒みや暗褐色を帯び、わずかに周囲の色と違う部分が多数(150か所以上)みつかった。すべて半裁したり、掘り上げたが、結局遺構とは認定できなかった。

シミ状遺構については、水が地面に浸透する過程で、鉄やマンガンがシミ状に沈着した模様である可能性が高いと判断した。また、Kr-kbの暗褐色ブロックが埋土中に密集して入っていることについては、転がり落ちたKr-kb中の暗褐色ブロックのみが、自然の窪地に入り込んだものと考えている。Kr-kbの暗褐色ブロックは、E・F区では傾斜地下方に厚く堆積している傾向があり、長年水の浸透の影響を受けることで、固着して厚い層をなすこともあるようである。

以上、各文化層ごとの小結と本章において本

遺跡の調査結果をまとめてみたが、並行して進められていた東九州自動車道関連の発掘調査の成果を取り入れることはできなかった。今後、体系的に考察され、宮崎県における歴史解明の一端となれば幸いである。

参考文献

- 「無田原遺跡」『熊本県文化財調査報告 第148集。熊本県教育委員会 1995
- 「竹ノ内遺跡」『宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第27集。宮崎県埋蔵文化財センター 2000
- 「松ノ木遺跡 V」『本山町埋蔵文化財発掘調査報告書第11集。高知県長岡郡本山町教育委員会 2000
- 「木脇遺跡・旧石器時代～弥生時代編」『宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第43集。宮崎県埋蔵文化財センター 2001
- 「松元遺跡・井手口遺跡・塚原遺跡」『宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第44集。宮崎県埋蔵文化財センター 2001
- 「白ヶ野第2・第3遺跡」『宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第52集。宮崎県埋蔵文化財センター 2002
- 「後牟田遺跡～宮崎県川南町後牟田遺跡における旧石器時代の研究」後牟田遺跡調査団・川南町教育委員会 2002
- 「九州縄文時代の集石遺構と炉穴」九州縄文研究会・宮崎考古学会 2003
- 「北牛牧第5遺跡・銀座第3A遺跡」『宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第80集。宮崎県埋蔵文化財センター 2003
- 「音明寺第2遺跡」『宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第81集。宮崎県埋蔵文化財センター 2003

番号	注記番号	区	グリッド	層	器種	石材	石材分類	同母岩	接合資料	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	国土座標X座標	国土座標Y座標	レベル	備考
147	C	M16	VII	石核	熱ンフォルス	e				5.30	6.40	2.30	94.9	-97876.324	43718.497	90.965	
1418	A	O20	VII	剥片	頁岩	a	9			1.70	2.70	0.80	3.0	-97839.126	43733.237	88.930	
1421	A	O20	VII	剥片	頁岩	a	9			1.60	0.90	0.20	0.2	-97837.696	43734.211	88.636	
1422	A	O19	VII	剥片	頁岩	a	9			1.00	0.90	0.20	0.1	-97840.489	43730.143	89.076	
1425	A	N19	VII	剥片	頁岩	a	9			1.50	0.70	0.20	0.2	-97841.020	43729.855	89.035	
1430	A	O19	VII	剥片	頁岩	a	9			2.00	1.60	0.40	1.3	-97847.043	43734.002	89.100	
1436	A	N19	VII	剥片	頁岩	a	9			6.40	4.60	2.20	66.0	-97840.219	43725.331	89.194	
1472	A	O20	VII	剥片	頁岩	a	9			2.70	3.80	0.90	4.5	-97836.858	43731.291	88.578	
1473	A	N20	VII	剥片	頁岩	a	9			1.90	1.90	0.40	1.2	-97837.944	43729.931	88.632	
1478	A	O19	VII	剥片	頁岩	a	9			3.90	3.60	1.20	14.1	-97843.483	43733.461	88.940	
1480	A	O19	VII	剥片	頁岩	a	9			2.00	0.80	0.30	0.4	-97840.965	43730.078	88.850	
1423	A	O19	VII	剥片	熱ンフォルス	a				1.50	1.80	0.40	0.7	-97840.272	43730.631	88.971	
2	A	-	SG2	剥片	頁岩	b	43			4.30	2.60	1.50	14.2	-	-	-	
1437	A	N20	VII	剥片	黒曜石	黒a				0.70	1.50	0.30	0.3	-97839.810	43724.860	89.201	
1468	A	M19	IX	剥片	黒曜石	黒a				1.70	1.20	0.10	0.4	-97840.817	43712.039	88.865	
2	A	L18	IX	剥片	黒曜石	黒b				1.50	2.90	1.00	2.6	-97858.079	43704.342	88.179	
1469	A	M20	IX	剥片	黒曜石	黒b				1.60	1.90	0.40	1.3	-97834.320	43714.241	88.252	
47	C	N18	VII	剥片	頁岩	a	5			3.20	1.70	0.60	3.4	-97857.309	43722.312	90.329	
62	C	L17	VII	剥片	頁岩	a	9			2.40	1.50	0.40	0.8	-97869.685	43705.049	91.779	
144	C	N18	VII	剥片	頁岩	a	10			4.20	2.80	1.20	13.4	-97856.514	43724.383	90.067	
157	C	N18	VII	剥片	頁岩	a	10			2.70	2.00	0.90	3.4	-97856.531	43726.428	89.895	
159	C	N18	VII	剥片	頁岩	a	9			2.90	2.90	0.80	5.9	-97856.876	43726.595	89.954	
160	C	N18	VII	剥片	頁岩	a	5			1.70	1.60	0.50	1.5	-97856.714	43726.623	89.908	
161	C	N18	VII	剥片	頁岩	a		105		1.60	1.20	0.30	0.5	-97856.432	43726.819	89.885	
488	C	N18	VII	剥片	頁岩	a		105		1.50	2.60	0.30	1.4	-97856.439	43727.305	89.723	
172	C	N18	VII	剥片	頁岩	a		106		3.80	3.80	0.70	9.6	-97855.649	43726.587	89.913	
389	C	N18	VII	剥片	頁岩	a		106		2.50	2.20	0.90	3.6	-97855.184	43727.744	89.750	
186	C	N18	VII	剥片	頁岩	a	5			2.40	1.80	0.70		-97858.635	43722.401	90.197	
188	C	M17	VII	剥片	頁岩	a	9			2.20	2.50	0.50	1.8	-97861.875	43718.745	90.852	
196	C	N17	VII	剥片	頁岩	a				2.70	3.40	0.50	5.1	-97865.293	43721.886	90.448	
226	C	M16	VII	剥片	頁岩	a	5							-97874.469	43717.120	91.020	
237	C	N17	VII	剥片	頁岩	a	9			2.70	2.30	0.40	2.2	-97863.848	43725.581	89.894	
298	C	M16	VII	剥片	頁岩	a	5			3.00	1.90	0.50	2.1	-97873.576	43717.260	90.985	
323	C	M17	VII	剥片	頁岩	a	5			2.00	1.20	0.30	0.6	-97868.027	43715.852	90.830	
344	C	M16	VII	剥片	頁岩	a	9			1.70	1.60	0.30	0.9	-97872.728	43716.762	91.012	
371	C	M16	VII	剥片	頁岩	a	5			1.20	1.10	0.20	0.4	-97875.048	43718.655	91.036	
416	C	N18	VII	剥片	頁岩	a	5			1.20	1.20	0.40	0.4	-97855.745	43727.086	89.780	
437	C	N18	VII	剥片	頁岩	a	9			1.70	0.70	0.30	0.2	-97855.829	43726.006	89.883	
438	C	N18	VII	剥片	頁岩	a	5			1.50	2.50	0.60	2.2	-97853.960	43721.539	90.016	
458	C	N18	VII	剥片	頁岩	a	10			1.00	1.30	0.20	0.2	-97856.395	43727.152	89.751	
472	C	M16	VII	剥片	頁岩	a	9			3.20	3.20	0.40	3.8	-97873.587	43715.869	91.035	
484	C	M16	VII	剥片	頁岩	a	5			1.50	0.70	0.40	0.4	-97871.242	43719.194	90.830	
555	C	M16	VII	剥片	頁岩	a	5			1.90	0.90	0.20	0.4	-97871.405	43714.223	91.038	
615	C	K17	VII	剥片	頁岩	a	10			2.40	1.60	0.70	2.5	-97862.379	43694.142	93.402	
690	C	L17	VII	剥片	頁岩	a				4.20	4.00	1.10	18.5	-97862.948	43703.882	91.637	
23	C	M16	VII	剥片	頁岩	a				3.40	2.60	0.90	4.0	-97873.124	43719.380	90.868	
25	C	M16	VII	剥片	頁岩	a	5			1.50	1.40	0.20	0.3	-97872.299	43718.787	90.872	
37	C	N18	VII	剥片	頁岩	a				1.50	0.80	0.30	0.3	-97856.872	43726.603	89.792	
40	C	N18	VII	剥片	頁岩	a				1.40	0.80	0.20	0.2	-97856.029	43726.960	89.773	
42	C	N18	VII	剥片	頁岩	a				1.80	2.20	0.50	0.1	-97855.742	43727.616	89.723	
47	C	N18	VII	剥片	頁岩	a				1.40	0.50	0.20	0.1	-97856.108	43726.703	89.789	
49	C	N18	VII	剥片	頁岩	a				1.20	1.10	0.60	0.7	-97855.249	43726.865	89.780	
52	C	N18	VII	剥片	頁岩	a				1.70	1.50	0.30	0.4	-97855.927	43726.239	89.822	
68	C	N18	VII	剥片	頁岩	a				1.20	0.70	0.40	0.3	-97857.119	43722.999	90.042	
85	C	N18	VII	剥片	頁岩	a				1.10	1.40	0.20	0.2	-97855.963	43727.410	89.715	
88	C	N17	VII	剥片	頁岩	a				1.80	1.00	0.70	0.8	-97862.039	43726.304	89.786	
95	C	-	VII	剥片	頁岩	a	5			1.30	1.80	0.30	0.5	-	-	-	
122	C	N18	VII	剥片	頁岩	a				2.40	1.90	0.30	1.2	-97857.882	43720.555	90.124	
164	C	M16	VII	剥片	頁岩	a	5			2.90	3.70	1.00	7.7	-97875.934	43718.662	90.946	
1171	C	N18	VII	剥片	頁岩	a								-97859.433	43720.231	90.926	
44	C	N18	VII	剥片	熱ンフォルス	a	1			1.70	2.00	0.30	1.1	-97855.758	43722.617	90.212	
286	C	M16	VII	剥片	熱ンフォルス	a	1			1.90	1.70	0.50	1.2	-97873.277	43719.105	90.943	
528	C	M17	VII	剥片	熱ンフォルス	a	1			1.40	1.00	0.40	0.6	-97868.492	43714.404	90.949	

第 35 表 旧石器時代第 I 文化層 図化資料以外の石器 計測表(1)

番号	注記 番号	区	グリ ッド	層	器種	石材	石材 分類	同一 母岩	接合 資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土地産 X座標	国土地産 Y座標	レベル	備考
565	C	M17	VE	剥片	割シフェルス	a	1			1.40	0.90	0.20	0.4	-97868.473	43713.361	90.957	
689	C	L17	VE	剥片	割シフェルス	a	1			2.50	1.10	0.60	1.4	-97862.958	43704.227	91.584	
103	C	N18	VE	剥片	割シフェルス	a				0.90	1.50	0.20	0.4	-97856.014	43721.195	89.952	
105	C	N18	VE	剥片	割シフェルス	a				1.40	2.00	0.40	0.9	-97856.661	43723.018	89.952	
115	C	N18	VE	剥片	割シフェルス	a				2.00	2.10	0.30	1.1	-97854.174	43727.899	89.627	
133	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	a				0.90	1.20	0.20	0.1	-97871.252	43715.897	91.009	
173	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	a				1.20	2.20	0.30	0.7	-97876.237	43717.734	90.838	
402	C	N18	VE	剥片	頁岩	b	43			1.80	2.50	0.50	1.9	-97854.435	43722.676	90.047	
130	C	N16	VE	剥片	頁岩	b	31			3.70	2.40	0.80	6.6	-97873.323	43720.457	90.627	
533	C	M16	VI	剥片	割シフェルス	b	2			2.10	1.30	0.40	0.9	-97872.723	43713.771	91.337	
693	C	L17	VE	剥片	割シフェルス	b	2			2.70	1.30	0.30		-97862.595	43702.475	91.776	
398	C	N18	VE	剥片	凝灰岩	c	28			1.50	2.10	0.50	1.5	-97854.302	43725.950	89.829	
148	C	N18	VE	剥片	細粒砂岩	d	33			3.00	2.40	1.40	6.7	-97857.324	43724.885	90.114	
200	C	N18	VE	剥片	細粒砂岩	d				4.20	4.70	0.70	13.7	-97855.888	43723.220	90.117	
249	C	M17	VE	剥片	細粒砂岩	d				1.10	1.10	0.30	0.3	-97866.055	43717.724	90.599	
318	C	N16	VE	剥片	細粒砂岩	d	33			1.20	1.20	0.40	0.5	-97873.671	43720.400	90.903	
324	C	M17	VE	剥片	細粒砂岩	d	33			2.70	1.30	0.30	1.2	-97867.772	43715.834	90.852	
172	C	M16	VE	剥片	細粒砂岩	d	33			2.40	2.70	0.30	2.1	-97875.338	43717.773	91.008	
683	C	L17	VE	剥片	砂岩	d				6.70	5.20	1.80	48.0	-97866.830	43709.782	91.080	
20	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	d	11			3.50	3.70	0.60	6.9	-97875.482	43717.794	91.127	
206	C	M17	VE	剥片	割シフェルス	d	11			1.70	1.30	0.30	0.7	-97864.174	43715.495	90.869	
154	C	N18	VE	剥片	割シフェルス	d				5.20	4.70	1.10	0.8	-97855.002	43726.799	89.507	
156	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	d				1.40	1.10	0.30	0.4	-97876.308	43717.544	90.996	
614	C	L17	VE	剥片	流紋岩	d	7			2.30	2.90	0.70	3.3	-97868.076	43707.986	91.427	
676	C	L17	VE	剥片	流紋岩	d	7			1.00	1.20	0.40	0.3	-97867.067	43709.666	91.051	
678	C	L17	VE	剥片	流紋岩	d	7							-97867.067	43709.666	91.051	
221	C	M16	VE	剥片	頁岩	e	5			1.90	2.60	1.20	3.0	-97874.887	43718.556	91.003	
239	C	N17	VE	剥片	細粒砂岩	e				5.30	6.20	1.60	48.4	-97864.629	43725.631	90.005	
274	C	M16	VE	剥片	細粒砂岩	e								-97871.312	43718.152	90.924	
302	C	M16	VE	剥片	細粒砂岩	e								-97872.847	43718.003	90.965	
338	C	M16	VE	剥片	細粒砂岩	e				1.20	1.20	0.20	0.4	-97871.426	43717.430	90.878	
26	C	M16	VI	剥片	割シフェルス	e	34			1.30	1.30	0.30	0.5	-97873.323	43716.411	91.178	
130	C	M16	VI	剥片	割シフェルス	e	34			1.20	1.50	0.30	0.5	-97872.128	43716.319	91.063	
240	C	M16	VI	剥片	割シフェルス	e	34			2.10	1.90	0.50	1.5	-97871.841	43715.648	91.095	
13	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	e	34			1.40	1.90	0.50	1.0	-97872.245	43715.725	91.102	
18	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	e				1.60	1.50	0.30	0.6	-97874.913	43718.124	91.043	
57	C	N18	VE	剥片	割シフェルス	e				6.70	5.80	1.30	33.9	-97856.056	43727.190	90.079	
65	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	e				1.50	1.50	0.40	0.8	-97872.248	43717.793	91.021	
89	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	e				1.50	1.30	0.50	0.5	-97872.094	43716.663	91.039	
69	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	e				7.30	4.30	0.70	22.8	-97876.224	43713.312	91.267	
195	C	M17	VE	剥片	割シフェルス	e				8.00	6.80	2.20	122.9	-97867.122	43714.593	91.018	
243	C	N17	VE	剥片	割シフェルス	e				3.70	8.50	1.40	36.9	-97863.206	43723.649	90.162	
273	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	e	34			1.70	1.00	0.30	0.4	-97871.281	43718.066	90.927	
281	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	e	34			1.90	2.50	0.50	1.6	-97871.740	43718.353	90.915	
288	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	e	34			1.80	1.60	0.90	1.9	-97873.235	43718.647	90.982	
330	C	N18	VE	剥片	割シフェルス	e				4.60	2.30	0.90	9.9	-97858.874	43720.242	90.403	
349	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	e				2.10	1.00	0.60	1.3	-97872.938	43717.540	90.986	
485	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	e	34			1.60	1.80	0.30	1.1	-97871.089	43718.302	90.868	
SI4	C	L16	VE	剥片	割シフェルス	e								-97872.510	43702.430	90.440	
58	C	N18	VE	剥片	割シフェルス	e				2.50	1.10	0.40	1.3	-97858.440	43721.211	90.203	
120	C	O18	VE	剥片	割シフェルス	e				4.50	6.90	2.00	71.8	-97859.905	43730.663	89.771	
160	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	e								-97876.687	43715.857	91.065	
SG52	C	-	VE	剥片	割シフェルス	e				7.00	2.50	0.90		-	-	-	
920	C	-	VE	剥片	細粒砂岩	f				2.50	4.40	0.70	0.5	-	-	-	
10	C	M16	VE	剥片	細粒砂岩	f				1.30	1.00	0.50	0.5	-97872.901	43717.199	90.931	
68	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	f				8.00	5.00	0.90	41.0	-97871.415	43717.081	90.992	
170	C	N18	VE	剥片	割シフェルス	f				8.60	2.50	1.40	1.6	-97855.086	43727.468	89.861	
516	C	M16	VE	剥片	割シフェルス	f				1.90	2.00	0.50	2.3	-97870.416	43712.362	91.125	
685	C	L17	VE	剥片	割シフェルス	f				9.00	4.30	2.80	124.4	-97867.809	43708.121	91.384	
111	C	N18	VE	剥片	割シフェルス	f				3.20	5.00	0.90	14.8	-97854.057	43726.657	89.666	
59	C	N18	VE	剥片	黒曜石	黒a				1.10	1.10	0.20	0.1	-97858.813	43724.181	90.227	
86	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒a				1.00	1.10	0.30	0.2	-97878.166	43715.212	90.936	
225	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒a				1.50	1.40	0.40	0.5	-97874.696	43717.355	90.970	
263	C	M17	VE	剥片	黒曜石	黒a				1.70	0.90	0.50	0.5	-97868.898	43719.537	90.808	
284	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒a				1.90	1.00	0.50	0.9	-97872.521	43718.768	90.934	

第36表 旧石器時代第I文化層 図化資料以外の石器 計測表(2)

番号	注記 番号	区	グリッド 層	器種	石材	石材 分類	同一 母岩	接合 資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
310		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.20	1.90	0.90	1.2	-97870.475	43712.836	91.169	
312		C	N16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.70	1.20	0.40	0.5	-97870.638	43720.476	90.695	
367		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.20	0.90	0.30	0.3	-97868.365	43718.398	90.707	
368		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.20	2.60	0.40	1.0	-97869.996	43712.247	91.140	
370		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.10	1.20	0.30	0.2	-97875.330	43718.732	91.047	
405		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.50	1.00	0.30	0.3	-97867.452	43713.470	90.995	
422		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.30	1.20	0.30	0.3	-97872.518	43717.184	90.976	
443		C	L16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.30	2.20	0.30	0.6	-97877.578	43701.412	92.059	
473		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		0.90	1.40	0.20	0.1	-97873.277	43716.716	91.008	
502		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.50	1.30	0.30	0.4	-97870.539	43714.343	91.017	
503		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.40	1.20	0.40	0.4	-97870.436	43713.838	91.055	
522		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.30	1.40	0.30	0.4	-97869.546	43713.414	91.053	
524		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.20	0.90	0.30	0.2	-97868.755	43719.103	91.045	
526		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.50	1.60	0.30	0.7	-97868.702	43712.835	91.067	
543		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.70	0.80	0.40	0.5	-97870.305	43712.618	91.084	
561		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		0.70	1.10	0.10	0.1	-97868.936	43714.524	90.869	
581		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.10	0.80	0.10	0.1	-97870.173	43713.256	91.014	
620		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.50	1.50	0.50	0.7	-97871.010	43712.399	91.007	
624		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.20	0.60	0.20	0.1	-97871.097	43712.725	91.035	
625		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		0.80	1.60	0.20	0.2	-97871.220	43712.875	91.059	
633		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		1.20	0.70	0.20	0.1	-97870.616	43712.783	91.012	
674		C	L17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		0.80	1.30	0.30	0.2	-97866.996	43709.398	91.061	
186		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a		0.60	1.40	0.20	0.1	-97874.062	43719.103	90.959	
661		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒a+b						-97870.906	43712.687	90.946	
4		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.00	1.20	0.20	0.2	-97871.623	43712.474	91.255	
6		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.10	0.90	0.20	0.2	-97874.078	43712.237	91.311	
24		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		0.80	1.30	0.20	0.2	-97876.451	43717.824	90.985	
27		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.10	1.30	0.30	0.2	-97876.347	43714.844	91.178	
28		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.30	1.20	0.40	0.5	-97877.333	43714.047	91.098	
51		C	N18	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.20	1.40	0.20	0.1	-97857.856	43724.580	90.282	
73		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.20	1.30	0.30	0.3	-97872.708	43717.240	91.028	
75		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.50	1.70	0.40	0.8	-97873.618	43717.376	91.026	
80		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.90	1.90	0.30	1.0	-97875.295	43719.891	91.013	
91		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.90	0.90	0.20	0.3	-97870.151	43714.935	91.102	
99		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.40	1.50	0.30	0.4	-97869.320	43714.261	91.037	
104		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.00	1.10	0.20	0.2	-97868.257	43713.321	91.051	
110		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.60	1.70	0.50	1.1	-97867.189	43712.287	91.124	
112		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.20	1.70	0.40	0.5	-97867.530	43713.458	91.017	
113		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.20	1.00	0.20	0.2	-97867.871	43713.482	91.070	
115		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.60	1.20	0.20	0.3	-97867.315	43713.766	90.999	
119		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.40	1.30	0.20	0.2	-97866.509	43713.462	91.044	
122		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.50	1.40	0.30	0.4	-97868.918	43719.432	90.608	
126		C	N17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.10	1.40	0.50	0.3	-97864.642	43721.510	90.398	
128		C	N17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.30	1.20	0.20	0.3	-97864.058	43720.812	90.472	
135		C	N17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.20	1.40	0.30	0.3	-97861.579	43726.230	89.894	
152		C	N18	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.80	1.30	0.50	0.9	-97856.320	43725.295	90.048	
163		C	N18	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.60	1.30	0.20	0.3	-97856.483	43727.126	89.873	
164		C	N18	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.20	0.90	0.50	0.4	-97856.425	43727.258	89.845	
190		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		0.90	1.70	0.40	0.4	-97864.871	43718.100	90.680	
227		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.10	1.20	0.30	0.3	-97874.518	43716.965	91.032	
252		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.80	1.80	0.60	1.4	-97866.710	43717.364	90.762	
257		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.20	1.60	0.40	0.6	-97867.469	43719.094	90.633	
258		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.10	1.20	0.30	0.2	-97867.627	43715.528	90.835	
267		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.00	1.00	0.30	0.2	-97870.562	43718.549	90.865	
272		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.30	1.10	0.30	0.2	-97871.145	43718.331	90.890	
282		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.00	1.50	0.40	0.4	-97872.208	43718.788	90.912	
289		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.60	1.50	0.40	0.7	-97873.286	43718.250	90.972	
301		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		3.00	1.30	0.50	1.3	-97873.175	43715.833	91.035	
337		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.30	1.90	0.60	0.9	-97871.655	43717.571	90.921	
408		C	M17	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.60	1.50	0.60	1.2	-97866.081	43716.663	90.666	
471		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		0.80	1.80	0.30	0.3	-97871.971	43717.071	90.957	
476		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.40	1.50	0.50	0.5	-97872.842	43717.373	90.998	
482		C	M16	Ⅶ	剥片	黒曜石	黒b		1.30	1.60	0.40	0.6	-97873.979	43719.249	90.959	

第 37 表 旧石器時代第 I 文化層 図化資料以外の石器 計測表 (3)

番号	注記 番号	区	グ リ ッド	層	器 種	石 材	石材 分類	同一 母岩	接合 資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土地 産標 X座標	国土地 産標 Y座標	レベル	備考
486	C	N17	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.60	1.60	0.70	1.3	-97864.636	43722.828	90.065	
487	C	N17	VE	剥片	黒曜石	黒b				0.90	1.50	0.30	0.3	-97864.356	43724.625	89.896	
491	C	N16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.00	1.00	0.20	0.1	-97871.608	43726.259	91.143	
495	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				2.40	2.10	0.80	2.3	-97870.745	43712.587	91.128	
500	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				0.90	1.20	0.40	0.3	-97871.097	43713.922	91.060	
505	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.20	1.20	0.30	0.3	-97870.469	43713.131	91.095	
506	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b			74	1.50	1.90	0.50	1.3	-97870.602	43712.928	91.112	
604	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b			74	1.20	1.50	0.30	0.6	-97870.207	43712.636	91.064	
515	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				0.80	1.00	0.20	0.1	-97870.432	43712.408	91.128	
518	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.10	1.90	0.60	1.0	-97870.181	43712.578	91.115	
519	C	M17	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.30	2.30	0.30	0.7	-97869.829	43712.569	91.115	
520	C	M17	VE	剥片	黒曜石	黒b				0.80	1.00	0.20	0.1	-97869.724	43713.047	91.090	
529	C	M17	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.40	1.50	0.30	0.5	-97868.297	43712.345	91.092	
532	C	M17	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.20	0.90	0.30	0.3	-97867.146	43713.848	90.928	
535	C	M17	VE	剥片	黒曜石	黒b				0.80	1.40	0.30	0.3	-97867.526	43714.781	90.876	
539	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				2.00	2.60	0.40	1.8	-97870.127	43713.956	91.119	
540	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				0.90	1.50	0.30	0.4	-97870.105	43712.586	91.100	
542	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				2.10	2.10	0.80	2.3	-97870.346	43712.438	91.088	
544	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.30	1.70	0.40	0.5	-97870.554	43712.468	91.096	
549	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.40	1.50	0.40	0.4	-97870.411	43712.892	91.082	
550	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.10	2.20	0.30	0.5	-97870.180	43713.206	91.034	
552	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.20	1.60	0.50	0.5	-97870.067	43713.586	91.025	
554	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.20	1.00	0.20	0.2	-97871.487	43712.135	91.147	
556	C	M17	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.90	1.50	0.90	1.9	-97869.325	43713.866	90.986	
564	C	M17	VE	剥片	黒曜石	黒b				0.90	1.20	0.40	0.3	-97868.477	43713.625	90.945	
576	C	M17	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.80	1.70	0.40	0.9	-97867.504	43713.522	90.930	
577	C	M17	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.30	1.20	0.20	0.3	-97869.717	43713.679	90.957	
583	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.00	0.70	0.10	0.1	-97870.143	43713.032	91.033	
586	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.20	1.60	0.30	0.3	-97870.381	43712.939	91.024	
590	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.50	0.90	0.30	0.4	-97870.591	43712.989	91.041	
595	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.60	1.70	0.60	1.0	-97870.730	43713.540	91.027	
598	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.10	1.20	0.20	0.2	-97871.241	43712.451	91.091	
599	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.30	1.10	0.20	0.3	-97871.093	43712.526	91.076	
600	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.10	1.10	0.40	0.3	-97870.681	43712.571	91.036	
602	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.00	0.90	0.20	0.1	-97870.521	43712.448	91.068	
608	C	M17	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.10	0.70	0.20	0.2	-97869.687	43712.623	91.055	
618	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.80	3.10	0.60	2.1	-97870.778	43711.929	90.999	
626	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.70	1.30	0.20	0.3	-97871.110	43712.831	91.010	
628	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.10	1.30	0.20	0.2	-97870.586	43712.535	90.995	
634	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				0.90	1.10	0.20	0.1	-97870.708	43713.082	90.975	
635	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.20	1.10	0.30	0.2	-97870.700	43713.041	91.000	
638	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.30	1.00	0.30	0.3	-97870.354	43712.976	91.030	
639	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.60	1.80	0.30	0.5	-97870.434	43712.733	91.047	
641	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.20	1.20	0.40	0.4	-97870.349	43712.749	90.971	
642	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.00	1.50	0.30	0.3	-97870.325	43712.708	90.988	
646	C	M17	VE	剥片	黒曜石	黒b				2.10	1.60	0.20	0.7	-97868.932	43712.442	90.987	
647	C	M17	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.10	1.10	0.30	0.3	-97868.496	43713.336	90.915	
648	C	M17	VE	剥片	黒曜石	黒b								-97868.166	43711.862	90.979	
649	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b			1.40	0.90	0.20	0.2	-97870.331	43713.015	90.971		
650	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				0.90	1.20	0.30	0.1	-97870.737	43712.282	90.920	
652	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				2.70	1.60	0.80	3.2	-97870.655	43712.403	90.926	
656	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.30	1.40	0.20	0.3	-97870.527	43712.842	90.914	
662	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.50	1.30	0.20	0.2	-97870.417	43712.518	90.934	
667	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.50	1.40	0.50	0.6	-97870.713	43712.876	90.913	
673	C	L17	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.00	1.50	0.20	0.3	-97866.797	43709.368	91.071	
20	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				0.90	1.50	0.40	0.3	-97872.907	43718.432	90.895	
86	C	N17	VE	剥片	黒曜石	黒b				2.00	1.20	0.40	1.0	-97860.087	43723.966	90.014	
131	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.30	1.80	0.40	0.7	-97875.926	43716.859	91.042	
142	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.20	1.00	0.20	0.1	-97876.236	43713.011	91.274	
143	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.20	0.90	0.40	0.5	-97875.270	43712.445	91.259	
163	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.50	0.70	0.30	0.2	-97875.603	43718.809	90.963	
169	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				0.60	1.20	0.40	0.3	-97875.542	43718.043	90.949	
176	C	L16	VE	剥片	黒曜石	黒b				0.90	1.40	0.20	0.2	-97875.661	43709.771	91.442	
181	C	N16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.10	1.00	0.40	0.6	-97873.539	43721.187	90.636	
183	C	M16	VE	剥片	黒曜石	黒b				1.10	1.80	0.30	0.4	-97870.139	43713.191	90.929	

第 38 表 旧石器時代第 I 文化層 図化資料以外の石器 計測表 (4)

番号	注記 番号	区	グリッド 層	器種	石材	石材 分類	同一 母岩	接合 資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
184	C	M16	VII	剥片	黒曜石	黒b			1.20	1.30	0.50	0.4	-97870.176	43713.019	90.933	
100	C	M17	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.40	1.50	0.40	0.6	-97868.963	43714.167	91.042	
145	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.10	0.90	0.30	0.1	-97856.774	43724.333	90.047	
158	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			2.50	1.90	0.70	2.2	-97856.628	43726.479	89.913	標取(黒e)
168	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.30	0.80	0.30	0.3	-97855.526	43727.252	89.846	
174	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.20	0.70	0.40	0.2	-97855.245	43726.163	89.904	
177	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.70	1.70	0.60	1.2	-97855.247	43726.345	89.891	
180	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			0.90	1.60	0.30	0.4	-97856.616	43725.741	89.942	
183	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.20	0.90	0.30	0.2	-97856.367	43724.610	90.005	
189	C	M17	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.20	1.60	0.60	1.0	-97865.013	43719.263	90.654	
208	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.60	1.70	0.70	1.2	-97857.328	43726.099	89.815	
228	C	M16	VII	剥片	黒曜石	黒e			0.70	1.20	0.20	0.2	-97874.741	43716.870	90.947	
294	C	M16	VII	剥片	黒曜石	黒e			2.00	0.70	0.40	0.5	-97873.776	43718.228	90.963	
327	C	N17	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.90	2.80	0.80	3.5	-97865.858	43721.718	90.326	
365	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			2.00	1.80	0.80	3.2	-97854.833	43725.397	89.925	
381	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.20	1.10	0.30	0.3	-97856.399	43727.052	89.830	
382	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.20	1.20	0.40	0.4	-97855.868	43727.680	89.755	
388	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.20	1.40	0.60	0.9	-97855.486	43727.738	89.789	
394	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.00	0.80	0.30	0.3	-97855.206	43727.379	89.783	
414	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.40	1.00	0.30	0.3	-97855.829	43727.123	89.783	
444	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.10	0.70	0.30	0.2	-97856.919	43724.439	89.998	
447	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.30	0.90	0.20	0.2	-97857.011	43725.227	89.932	
452	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.20	1.30	0.20	0.1	-97855.932	43726.228	89.821	
457	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e			1.30	1.40	0.60	1.0	-97856.235	43726.620	89.768	
463	C	N18	VII	剥片	黒曜石	黒e							-97856.857	43726.655	89.799	
477	C	M16	VII	剥片	黒曜石	黒e			0.50	1.20	0.30	0.2	-97872.459	43717.484	90.989	
492	C	M16	VII	剥片	黒曜石	黒e			0.90	1.20	0.40	0.2	-97871.385	43712.434	91.144	
51	C	N18	VIII	剥片	黒曜石	黒e			1.10	1.20	0.40	0.5	-97855.766	43726.181	89.806	
57	C	N18	VIII	剥片	黒曜石	黒e			1.40	2.20	0.70	1.7	-97856.147	43724.119	89.979	
72	C	N18	VIII	剥片	黒曜石	黒e			1.20	1.30	0.40	0.4	-97856.533	43725.570	89.811	
73	C	N18	VIII	剥片	黒曜石	黒e			1.40	1.30	0.40	0.4	-97856.133	43725.460	89.803	
74	C	N18	VIII	剥片	黒曜石	黒e			1.50	0.90	0.40	0.4	-97856.174	43725.855	89.789	
76	C	N18	VIII	剥片	黒曜石	黒e			1.40	0.90	0.20	0.2	-97856.715	43726.529	89.764	
77	C	N18	VIII	剥片	黒曜石	黒e			1.00	1.30	0.50	0.5	-97856.432	43726.813	89.723	
80	C	N18	VIII	剥片	黒曜石	黒e			1.20	1.10	0.30	0.2	-97855.898	43726.788	89.755	
81	C	N18	VIII	剥片	黒曜石	黒e			1.50	1.30	0.40	0.9	-97855.847	43726.995	89.737	
177	C	N18	VIII	剥片	黒曜石	黒e			1.30	1.30	0.20	0.4	-97856.614	43725.333	89.691	
11	C	M16	VII	剥片	黒曜石	黒f			1.00	2.00	0.90	1.0	-97872.768	43714.759	91.109	
276	C	M16	VII	剥片	黒曜石	黒f			1.10	1.60	0.30	0.4	-97871.543	43718.293	90.905	
279	C	M16	VII	剥片	黒曜石	黒f							-97871.834	43719.103	90.857	
536	C	M17	VII	剥片	黒曜石	黒f			0.90	1.30	0.40	0.4	-97869.357	43714.984	90.939	
21	C	M16	VII	剥片	黒曜石	黒f			1.40	1.60	0.40	0.5	-97873.216	43718.978	90.878	
138	C	M16	VIII	剥片	黒曜石	黒f			1.10	1.20	0.20	0.3	-97877.123	43715.038	91.000	
189	C	M16	VIII	剥片	黒曜石	黒f			1.10	1.50	0.40	0.5	-97874.078	43718.032	90.950	
22-1	C	M16	VIII	剥片	黒曜石	黒f			1.00	1.50	0.25	0.3	-97873.187	43719.434	90.903	
94	C	M17	VII	剥片	黒曜石	黒g			1.10	1.50	0.60	0.7	-97869.864	43713.023	91.092	
469	C	N17	VII	剥片	黒曜石	黒g			1.60	0.90	0.40	0.5	-97863.500	43724.263	90.008	
527	C	M17	VII	剥片	黒曜石	黒g			1.40	1.90	0.80	1.9	-97868.641	43712.860	91.070	
567	C	M17	VII	剥片	黒曜石	黒g			1.50	1.60	0.70	1.6	-97868.018	43713.191	90.994	
645	C	M16	VII	剥片	黒曜石	黒g			1.20	0.70	0.10	0.1	-97870.071	43713.030	91.015	
93	C	N17	VII	剥片	黒曜石	黒g			1.50	1.20	0.40	0.7	-97863.972	43724.370	89.846	
97	C	N17	VIII	剥片	黒曜石	黒g			1.40	1.20	0.40	0.5	-97863.684	43724.470	89.838	
124	C	N17	VII	剥片	黒曜石	黒h			2.70	1.10	0.30	0.9	-97865.388	43720.546	90.491	
9	C	M16	VII	剥片	サヌカイト	サ			1.20	1.60	0.35	0.4	-97872.570	43713.530	91.225	標取(サ)
359	C	N18	VII	剥片	チャート	チャート			2.10	1.50	0.60	1.7	-97854.857	43726.410	89.941	
399	C	N18	VII	剥片	チャート	チャート			1.00	1.60	0.50	0.9	-97854.461	43724.930	89.945	
96	C	N17	VII	剥片	チャート	チャート			3.20	1.70	0.40	2.4	-97863.936	43725.348	89.736	
98	C	N17	VIII	剥片	チャート	チャート			1.90	1.10	0.30	0.5	-97860.120	43727.507	89.775	
140	C	M16	VII	剥片	チャート	チャート			2.30	2.30	0.60	2.9	-97876.152	43713.325	91.216	
66	C	N18	VII	剥片	チャート	チャート			1.00	0.90	0.30	0.2	-97855.896	43721.490	90.103	
352	C	M16	VII	剥片	流紋岩	流			0.90	1.30	0.30	0.2	-97873.812	43717.369	90.994	

第 39 表 旧石器時代第 I 文化層 図化資料以外の石器 計測表(5)

番号	注記 番号	区	グリ ッド	層	器種	石材	石材 分類	同一 母岩	接合 資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
	842	C	M17	VI	石核	割シフェルス	f			7.60	6.00	3.10	118.0	-97866.953	43716.135	90.958	
	916	C	M17	VI	原石	割シフェルス	f	37	44					-97862.886	43711.863	91.103	
	917	C	M17	VI	原石	割シフェルス	f	37	44					-97861.467	43712.133	91.122	
	1410	A	O19	VI	剥片	頁岩	b			2.70	2.10	0.50		-97843.396	43731.700	89.121	
	50	A	-	VI	剥片	割シフェルス	e			1.20	1.60	0.30	0.5	-	-	-	
	1416	A	O20	VI	剥片	割シフェルス	e			5.20	5.80	1.00	23.1	-97839.217	43734.630	88.865	
	1453	A	L20	VI	剥片	割シフェルス	e			3.80	3.60	0.90	10.4	-97832.482	43708.731	88.601	
	1483	A	M17	VI	剥片	割シフェルス	e			4.50	3.60	1.00	12.5	-97866.864	43714.110	88.647	
	1463	A	L21	VI	剥片	黒曜石	黒 a			1.45	2.20	0.70	1.5	-97827.817	43704.615	88.421	標取(黒 a)
	1403	A	L20	VI	剥片	黒曜石	黒 b			1.70	2.35	0.55	1.8	-97831.867	43709.132	88.626	標取(黒 b)
	1456	A	L20	VI	剥片	黒曜石	黒 b			1.70	2.30	0.80	1.8	-97835.627	43708.789	88.628	
	1407	A	M20	VI	剥片	黒曜石	黒 e			0.90	1.00	0.40	0.3	-97830.305	43717.850	88.542	
	1408	A	O20	VI	剥片	黒曜石	黒 e			1.10	0.70	0.30	0.3	-97839.289	43722.279	89.060	
	1409	A	O19	VI	剥片	黒曜石	黒 e			1.00	1.40	0.40	0.4	-97842.166	43731.911	89.184	
	1458	A	L20	VI	剥片	黒曜石	黒 e			0.70	1.20	0.30	0.3	-97836.338	43708.923	88.793	
	1459	A	L20	VI	剥片	黒曜石	黒 e			0.70	0.80	0.30	0.2	-97837.260	43707.316	89.051	
	1406	A	M20	VI	剥片	チャート	チャート			1.50	1.60	0.20	0.5	-97830.478	43717.187	88.465	
	1447	A	M20	VI	剥片	チャート	チャート			0.90	1.00	0.10	0.2	-97831.735	43711.311	88.515	
	1461	A	M20	VI	剥片	黒曜石				1.20	0.70	0.20	0.1	-97837.959	43713.748	88.729	
	1487	A	N21	VI	剥片	黒曜石								-97829.913	43722.410	88.155	
	1449	A	M20	VI	剥片	チャート				0.90	1.20	0.30	0.2	-97831.185	43712.368	88.339	
	1421	A	O20	VI	剥片	割シフェルス								-97837.696	43734.211	88.636	
	1423	A	O19	VI	剥片	割シフェルス								-97840.272	43730.631	88.971	
	1485	A	M17	VI	剥片	割シフェルス								-97863.560	43717.233	88.504	
	1442	A	M21	VI	剥片									-97827.115	43716.474	88.060	
	7	B	K17	VI	剥片	割シフェルス	c							-97865.925	43691.206	94.421	
	9	B	K17	VI	剥片	割シフェルス	f			6.80	5.30	1.80	50.4	-97868.219	43690.174	94.808	
	5-2	B	J18	VI	剥片	割シフェルス	f			4.40	5.00	0.60	14.0	-97859.107	43688.856	94.827	
	1	B	-	VI	剥片	黒曜石				2.00	1.50	0.40	0.2	-	-	-	
	5	B	J18	VI	剥片	黒曜石				1.70	1.70	0.30	0.2	-97859.107	43688.856	94.827	
	8	B	K17	VI	剥片	割シフェルス								-97867.707	43691.010	94.563	
	7-2	B	K17	VI	剥片	割シフェルス								-97865.925	43691.206	94.421	
	23	C	M16	VI	剥片	頁岩	a	22	38	2.80	1.70	0.80	3.2	-97874.166	43717.884	91.131	
	434	C	M17	VI	剥片	頁岩	a	22	38	2.20	1.00	0.50	1.1	-97867.900	43717.982	91.023	
	145	C	M16	VI	剥片	頁岩	a	13		2.90	1.20	0.60	2.6	-97873.189	43717.288	91.079	
	147	C	M16	VI	剥片	頁岩	a	13		3.20	1.30	0.80	2.3	-97872.965	43717.373	91.075	
	152	C	M16	VI	剥片	頁岩	a			1.80	1.70	0.60	1.1	-97872.258	43717.597	91.108	
	159	C	M16	VI	剥片	頁岩	a	13		1.10	2.60	0.80	1.9	-97872.922	43718.773	91.064	
	173	C	M16	VI	剥片	頁岩	a	13		1.30	0.60	0.30	0.3	-97871.836	43718.982	91.038	
	210	C	M16	VI	剥片	頁岩	a	13		2.00	1.00	0.30	0.6	-97873.726	43715.843	91.086	
	227	C	M16	VI	剥片	頁岩	a	13		1.50	1.30	0.10	0.4	-97873.247	43716.808	91.062	
	338	C	M17	VI	剥片	頁岩	a			2.40	1.20	0.40	1.3	-97862.186	43717.763	90.843	
	360	C	N17	VI	剥片	頁岩	a	13		3.00	3.10	0.80	4.8	-97869.174	43720.687	90.795	
	473	C	M17	VI	剥片	頁岩	a	13		1.10	2.70	0.40	1.1	-97868.248	43713.172	91.254	
	606	C	M17	VI	剥片	頁岩	a	13		1.80	1.00	0.50	0.7	-97862.826	43719.829	90.731	
	616	C	N18	VI	剥片	頁岩	a	13		1.50	1.70	0.20	0.6	-97853.833	43725.668	90.105	
	635	C	M16	VI	剥片	頁岩	a	22		2.50	2.30	0.80	3.6	-97873.377	43716.747	91.030	
	639	C	N17	VI	剥片	頁岩	a	13		1.90	1.20	0.30	0.8	-97864.546	43724.619	90.442	
	679	C	N17	VI	剥片	頁岩	a	13		2.50	3.20	0.70	4.2	-97864.930	43721.056	90.617	
	706	C	N18	VI	剥片	頁岩	a	13		0.70	1.40	0.20	0.2	-97859.497	43725.854	90.275	
	889	C	M17	VI	剥片	頁岩	a	13		2.65	3.60	0.40	5.2	-97865.828	43718.671	90.901	
	911	C	M17	VI	剥片	頁岩	a			1.30	1.20	0.40	1.2	-97865.065	43713.165	91.375	
	241	C	N17	VI	剥片	頁岩	a	20		3.90	4.50	1.70	21.0	-97864.471	43725.583	89.999	
	30	C	M16	VI	剥片	割シフェルス	a			2.10	1.60	0.80	3.0	-97872.937	43715.631	91.161	
	112	C	M16	VI	剥片	割シフェルス	a			1.40	1.40	0.30	1.1	-97873.201	43715.755	91.130	
	124	C	M16	VI	剥片	割シフェルス	a			2.30	1.40	0.30	0.8	-97873.063	43716.449	91.095	
	336	C	M17	VI	剥片	割シフェルス	a			1.30	1.80	0.40	0.6	-97862.488	43717.324	90.900	
	617	C	M17	VI	剥片	割シフェルス	a			1.60	1.40	0.40	0.8	-97860.194	43714.228	90.910	
	985	C	N17	VI	剥片	割シフェルス	a			2.00	2.00	0.40	1.5	-97867.422	43722.510	90.531	
	15	C	M16	VI	剥片	割シフェルス	b	21		1.70	1.60	0.20	0.7	-97871.204	43718.711	91.244	

第 40 表 旧石器時代Ⅱ文化層 図化資料以外の石器 計測表(1)

番号	注記 番号	区	グリッド 層	器種	石材	石材 分類	同一 母岩	接合 資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考	
101		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	b	35	1.60	1.00	0.30	0.5	-97864.820	43719.457	90.921		
330		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	b	21	1.30	1.60	0.20	0.5	-97861.225	43715.759	90.008		
344		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	b		2.40	1.80	0.50	2.8	-97864.858	43715.017	91.036		
364		C	N16	VI	剥片	ホルンフェルス	b	35	1.30	2.00	0.30	0.8	-97870.434	43721.441	90.846		
371		C	N16	VI	剥片	ホルンフェルス	b	21	1.20	1.40	0.20	0.3	-97872.494	43720.463	90.922		
401		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	b	35	1.40	1.00	0.30	0.2	-97869.944	43718.630	91.024		
412		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	b	21	101	2.10	1.20	0.50	0.7	-97868.814	43719.172	90.916	
502		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	b	21	101	3.10	1.30	0.30	1.7	-97875.119	43716.005	91.171	
4442		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	b		4.10	3.10	0.90	7.7	-97866.584	43716.405	91.051		
506		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	b	35	1.20	1.20	0.30	0.3	-97875.556	43715.992	91.139		
532		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	b	21	1.70	1.30	0.40	0.6	-97873.178	43714.803	91.208		
537		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	b	21	1.10	1.10	0.30	0.3	-97872.511	43713.609	91.343		
604		C	N17	VI	剥片	ホルンフェルス	b	21	1.70	1.00	0.20	0.5	-97862.787	43721.449	90.638		
626		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	b	35	0.80	1.80	0.20	0.3	-97871.781	43718.272	90.963		
629		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	b	21	1.30	1.60	0.40	0.7	-97875.539	43715.530	91.164		
661		C	N17	VI	剥片	ホルンフェルス	b	21	2.00	2.00	0.40	1.1	-97862.518	43723.088	90.460		
668		C	N17	VI	剥片	ホルンフェルス	b	14	2.80	2.80	0.90	5.0	-97861.276	43722.335	90.476		
692		C	N17	VI	剥片	ホルンフェルス	b	21	0.80	2.50	0.50	0.9	-97865.084	43723.320	90.515		
811		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	b		4.20	2.20	1.10	7.7	-97866.758	43715.565	91.135		
878		C	N17	VI	剥片	ホルンフェルス	b	14	1.20	2.00	0.40	0.7	-97864.701	43721.963	90.469		
969		C	N18	VI	剥片	ホルンフェルス	b	21	1.70	1.50	0.30	0.5	-97853.263	43721.233	90.148		
325		C	M16	VII	剥片	ホルンフェルス	b	35	0.80	1.20	0.30	0.3	-97871.771	43718.260	90.925		
361		C	N18	VII	剥片	ホルンフェルス	b	35	1.70	2.30	0.70	1.4	-97854.066	43725.908	89.936		
228		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	c	29	1.60	1.20	0.30	0.7	-97873.074	43716.991	91.069		
239		C	N16	VI	剥片	ホルンフェルス	c	29	1.50	1.20	0.30	0.4	-97873.957	43720.188	91.061		
268		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	c		3.70	3.50	1.50	23.6	-97868.972	43714.425	91.274		
530		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	c	29	1.70	2.70	0.50	2.1	-97873.416	43713.936	91.347		
545		C	N17	VI	剥片	ホルンフェルス	c	29	1.30	1.60	0.40	0.7	-97866.901	43723.014	90.638		
636		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	c	29	1.50	1.40	0.30	0.4	-97873.267	43716.572	91.079		
828		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	c		3.50	5.40	0.80	12.3	-97861.823	43714.293	91.061		
641		C	N17	VI	剥片	砂岩	d		3.90	1.70	0.40	3.9	-97863.926	43724.940	90.357		
695		C	N17	VI	剥片	砂岩	d		3.90	2.20	1.20	7.6	-97864.265	43723.315	90.527		
736		C	M17	VI	剥片	砂岩	d		5.80	3.00	1.30	1.7	-97867.888	43714.050	91.238		
880		C	N17	VI	剥片	ホルンフェルス	d	17					-97865.232	43720.792	90.732		
342		C	M16	VII	剥片	ホルンフェルス	d	17	2.00	2.10	0.30	1.3	-97872.254	43716.782	90.993		
SI1-1		C	L16	VII	剥片	ホルンフェルス	d	17					-97872.640	43702.350	90.510		
768		C	N17	VI	剥片	砂岩	e		4.60	3.00	0.40	11.0	-97864.056	43723.449	90.394		
309		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	e		4.30	5.20	0.70	15.5	-97866.502	43714.615	91.266		
22		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	e		3.50	2.20	0.70	5.1	-97873.584	43716.993	91.119		
53		C	L16	VI	剥片	ホルンフェルス	e		2.90	2.60	0.80	4.5	-97872.066	43709.668	91.783		
104		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	e		2.00	1.40	0.40	1.1	-97863.270	43716.850	91.015		
144		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	e		1.70	2.20	0.50	2.2	-97872.454	43717.105	91.083		
151		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	e		2.30	1.30	0.40	1.0	-97872.361	43717.297	91.079		
197		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	e		1.80	2.60	0.60	2.4	-97873.397	43719.817	91.018		
229		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	e						-97872.934	43716.993	91.064		
257		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	e	29	4.50	3.00	1.50	12.8	-97868.258	43715.540	91.273		
726		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	e	29	3.50	4.40	2.20	19.5	-97868.205	43718.369	91.011		
773		C	N17	VI	剥片	ホルンフェルス	e	29	3.60	4.60	1.10	15.6	-97865.248	43720.345	90.766		
259		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	e		3.60	1.90	1.00	5.2	-97868.621	43716.073	91.175		
300		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	e		1.70	3.30	0.60	3.0	-97864.517	43718.766	90.827		
479		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	e		3.70	2.60	1.20	9.9	-97867.091	43713.529	91.175		
518		C	M16	VI	剥片	ホルンフェルス	e		1.10	1.10	0.30	0.3	-97876.353	43716.672	91.087		
574		C	L17	VI	剥片	ホルンフェルス	e		2.30	1.50	0.50	1.5	-97867.258	43708.631	91.526		
620		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	e		2.20	3.30	0.90	6.2	-97866.898	43717.342	90.882		
624		C	N16	VI	剥片	ホルンフェルス	e		4.60	5.00	1.40	23.9	-97871.649	43720.074	90.986		
651		C	N17	VI	剥片	ホルンフェルス	e		2.10	1.80	0.40	1.6	-97862.996	43724.562	90.381		
688		C	N17	VI	剥片	ホルンフェルス	e		4.90	6.10	1.60	46.3	-97864.802	43722.291	90.617		
723		C	M17	VI	剥片	ホルンフェルス	e		3.10	2.10	0.20	1.4	-97866.759	43718.011	90.944		

第 41 表 旧石器時代Ⅱ文化層 図化資料以外の石器 計測表(2)

番号	注記番号	区	グリッド	層	器種	石材	石材分類	同一母岩	接合資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
730	C	M17	VI	剥片	剥ンフェルス	e				2.20	3.10	0.60	3.5	-97867.860	43716.369	91.102	
732	C	M17	VI	剥片	剥ンフェルス	e				2.80	4.00	0.70	8.7	-97867.974	43714.870	91.185	
733	C	M17	VI	剥片	剥ンフェルス	e				2.30	1.40	0.50	2.1	-97867.033	43714.361	91.159	
734	C	M17	VI	剥片	剥ンフェルス	e				1.80	1.50	0.50	0.5	-97867.337	43714.219	91.191	
738	C	M17	VI	剥片	剥ンフェルス	e				2.90	4.20	0.90	9.6	-97868.253	43714.024	91.213	
752	C	M16	VI	剥片	剥ンフェルス	e				1.90	1.10	0.30	0.8	-97870.219	43713.671	91.273	
848	C	M18	VI	剥片	剥ンフェルス	e				7.10	4.20	1.90	52.1	-97859.993	43718.444	90.649	
858	C	N17	VI	剥片	剥ンフェルス	e				3.00	2.30	0.60	3.3	-97862.411	43723.294	90.522	
877	C	N17	VI	剥片	剥ンフェルス	e				5.80	5.70	1.00	30.6	-97864.930	43721.087	90.604	
882	C	N17	VI	剥片	剥ンフェルス	e				4.70	1.90	0.90	6.7	-97865.061	43720.271	90.582	
901	C	M17	VI	剥片	剥ンフェルス	e				3.00	1.90	0.80	4.2	-97865.211	43716.005	91.087	
255	C	M17	VI	剥片	剥ンフェルス	f				1.50	2.00	0.40	1.3	-97867.375	43715.779	91.158	
294	C	M17	VI	剥片	剥ンフェルス	f				10.10	8.00	2.00	192.0	-97863.892	43718.462	90.847	
343	C	M17	VI	剥片	剥ンフェルス	f				5.90	7.40	1.60	69.7	-97863.929	43715.170	91.034	
637	C	M16	VI	剥片	剥ンフェルス	f	26			5.10	4.20	0.70	16.2	-97872.814	43716.084	91.080	
646-1	C	N17	VI	剥片	剥ンフェルス	f				6.10	2.30	0.60	13.1	-97863.460	43724.419	90.369	
702	C	N17	VI	剥片	剥ンフェルス	f	37	47						-97863.251	43722.602	90.574	
763	C	N17	VI	剥片	剥ンフェルス	f	37	44						-97861.368	43721.261	90.682	
841	C	M17	VI	剥片	剥ンフェルス	f	37	44						-97867.314	43717.466	90.884	
851	C	M17	VI	剥片	剥ンフェルス	f	37	44						-97862.377	43719.303	90.703	
906	C	M17	VI	剥片	剥ンフェルス	f	37	47						-97863.554	43714.868	90.940	
981	C	M18	VI	剥片	剥ンフェルス	f	26			3.20	2.30	1.10	3.7	-97858.722	43711.200	91.086	
9	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.90	1.30	0.50	0.9	-97872.155	43719.397	91.179	
28	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.70	1.10	0.30	0.5	-97873.271	43716.062	91.237	
33	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				2.00	1.50	0.40	1.2	-97872.799	43716.171	91.214	
80-1	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.30	1.00	0.20	0.3	-97870.662	43718.487	91.216	
116	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.20	0.90	0.20	0.2	-97873.694	43716.279	91.102	
121	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.30	1.10	0.30	0.3	-97873.433	43716.212	91.091	
127	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.10	1.00	0.30	0.3	-97872.779	43716.551	91.108	
162	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				2.20	1.50	0.60	1.0	-97872.217	43717.874	91.072	
164	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.50	1.30	0.20	0.3	-97871.488	43717.269	91.058	
187	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.20	0.90	0.30	0.2	-97873.774	43719.575	91.029	
206	C	N16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.20	0.90	0.30	0.2	-97873.677	43720.868	91.061	
212	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.30	0.80	0.30	0.1	-97873.042	43716.207	91.120	
221	C	N16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.00	1.00	0.20	0.2	-97871.744	43720.195	90.984	
222	C	N16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.60	0.70	0.20	0.1	-97871.428	43721.681	90.944	
235	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				0.90	1.50	0.30	0.3	-97873.780	43718.369	91.045	
236	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.50	1.00	0.40	0.4	-97872.521	43718.394	91.054	
283	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.10	1.00	0.10	0.2	-97867.651	43712.559	91.361	
363	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.00	1.20	0.20	0.2	-97869.812	43721.235	90.863	
378	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.20	1.80	0.40	0.6	-97873.578	43719.049	91.052	
379	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.20	1.70	0.30	0.5	-97873.876	43718.774	91.012	
389	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.70	1.30	0.40	0.7	-97872.814	43717.929	91.001	
395	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.00	1.10	0.20	0.2	-97871.975	43719.722	90.950	
398	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.30	1.20	0.20	0.3	-97872.268	43718.988	90.966	
414	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.00	1.20	0.30	0.3	-97868.154	43719.813	90.769	
452	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.20	1.20	0.20	0.3	-97867.254	43715.546	91.024	
467	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒a				0.70	1.10	0.30	0.1	-97869.620	43714.369	91.082	
482	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.90	1.40	0.90	2.3	-97869.289	43716.904	90.950	
483	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.30	1.30	0.30	0.4	-97870.702	43717.720	90.961	
495	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				0.90	0.80	0.30	0.2	-97872.402	43716.643	91.027	
507	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.60	1.40	0.30	0.4	-97875.520	43716.115	91.112	
521	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.50	1.30	0.30	0.5	-97876.503	43716.481	91.021	
529	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.00	1.40	0.20	0.3	-97873.689	43714.312	91.260	
570	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.60	1.40	0.30	0.4	-97878.225	43711.577	91.114	
580	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.50	0.90	0.90	1.1	-97864.747	43722.447	90.582	
623	C	N16	VI	剥片	黒曜石	黒a				0.80	1.30	0.40	0.3	-97871.869	43720.415	90.877	
652	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒a				1.20	1.70	0.40	0.6	-97862.492	43724.921	90.324	

第 42 表 旧石器時代第Ⅱ文化層 図化資料以外の石器 計測表(3)

番号	注記番号	区	グリップ	層	器種	石材	石材分級	同一母岩	接合資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
	656	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒a						-97860.656	43724.687	90.329		
	659	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒a			2.00	1.60	0.80	2.0	-97861.755	43723.236	90.379	
	669	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒a			1.00	1.40	0.30	0.3	-97860.428	43721.066	90.527	
	744	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a			1.20	2.40	0.60	1.4	-97870.168	43712.120	91.221	
	748	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a			1.70	1.00	0.40	0.4	-97870.164	43713.218	91.274	
	783	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒a			1.30	0.70	0.20	0.2	-97865.364	43719.133	90.741	
	800	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒a			1.40	1.50	0.40	0.6	-97865.172	43717.189	90.866	
	869	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒a			1.60	1.60	0.40	0.8	-97874.576	43711.442	91.360	
	875	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒a			1.40	1.30	0.10	0.3	-97865.106	43722.474	90.466	
	929	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒a			0.90	1.20	0.20	0.2	-97865.188	43720.592	90.672	
	956	C	L16	VI	剥片	黒曜石	黒a			1.90	1.60	0.50	1.3	-97871.227	43707.953	91.745	
	958	C	L16	VI	剥片	黒曜石	黒a			1.50	1.10	0.30	0.3	-97872.378	43707.052	91.782	
	968	C	N18	VI	剥片	黒曜石	黒a			1.30	1.50	0.30	0.5	-97853.949	43721.133	90.253	
	977	C	N16	VI	剥片	黒曜石	黒a			1.30	1.70	0.40	0.6	-97873.429	43721.223	90.916	
	27	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.40	1.40	0.30	0.4	-97873.762	43716.239	91.207	
	32	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.40	1.30	0.20	0.3	-97872.704	43715.868	91.247	
	68	C	L16	VI	剥片	黒曜石	黒b			0.70	1.00	0.10	0.1	-97871.338	43707.596	91.945	
	100	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.00	1.00	0.20	0.1	-97870.589	43715.380	91.266	
	146	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.00	1.00	0.20	0.1	-97873.028	43717.456	91.086	
	154	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒b			0.70	1.20	0.30	0.2	-97873.385	43717.741	91.061	
	175	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.20	0.90	0.30	0.2	-97872.556	43718.906	91.033	
	217	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒b			0.90	1.00	0.20	0.1	-97871.261	43718.400	91.028	
	249	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.00	1.00	0.20	0.1	-97867.035	43717.837	91.063	
	261	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.00	0.90	0.20	0.2	-97867.752	43716.566	91.128	
	263	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.40	1.30	0.30	0.2	-97868.619	43715.280	91.238	
	274	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.10	0.50	0.20	0.1	-97869.059	43711.479	91.449	
	322	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.40	0.70	0.20	0.2	-97863.884	43717.596	90.932	
	323	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.20	0.70	0.20	0.1	-97864.756	43717.577	90.934	
	362	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒b			0.90	1.20	0.20	0.1	-97868.671	43720.685	90.872	
	365	C	N16	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.40	0.50	0.30	0.1	-97871.195	43721.253	90.900	
	413	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.20	0.80	0.10	0.1	-97868.180	43719.548	90.861	
	427	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.20	0.70	0.20	0.2	-97866.547	43718.194	90.950	
	439	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.20	1.00	0.20	0.1	-97866.950	43717.550	90.986	
	457	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.30	2.00	0.30	0.7	-97867.651	43715.905	91.058	
	469	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.10	1.10	0.30	0.2	-97869.853	43713.798	91.163	
	474	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.20	0.70	0.20	0.1	-97869.779	43713.028	91.182	
	492	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.40	0.70	0.20	0.1	-97873.051	43716.654	91.047	
	515	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒b			0.80	1.70	0.20	0.2	-97876.439	43716.242	91.085	
	528	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.80	1.00	0.40	0.5	-97873.958	43714.340	91.344	
	559	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒b			0.80	1.40	0.20	0.1	-97874.121	43711.855	91.512	
	564	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.10	1.10	0.20	0.2	-97874.975	43711.642	91.437	
	582	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.40	0.90	0.40	0.4	-97864.880	43723.734	90.545	
	583	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.80	2.00	0.30	0.9	-97864.624	43723.624	90.530	
	596	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.20	1.10	0.20	0.3	-97864.751	43720.460	90.712	
	667	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.10	1.20	0.20	0.2	-97862.866	43720.780	90.555	
	717	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.30	0.80	0.20	0.2	-97862.808	43718.674	90.719	
	721	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.30	1.00	0.20	0.2	-97873.815	43716.791	91.077	
	737	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			0.60	1.10	0.20	0.1	-97867.166	43713.729	91.193	
	777	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.30	0.70	0.30	0.2	-97865.412	43719.761	90.770	
	780	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.30	1.00	0.20	0.3	-97865.576	43719.561	90.854	
	817	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.30	0.60	0.20	0.1	-97865.493	43714.103	90.991	
	863	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.00	1.40	0.20	0.2	-97874.333	43712.971	91.385	
	871	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.20	1.20	0.20	0.2	-97862.381	43723.310	90.409	
	887	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.60	1.50	0.40	0.7	-97865.142	43718.685	90.840	
	915	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.50	1.10	0.30	0.2	-97864.461	43718.391	90.668	
	957	C	L16	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.30	1.10	0.20	0.1	-97871.298	43707.976	91.726	
	959	C	L16	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.60	1.50	0.30	0.5	-97872.607	43707.082	91.770	
	1055	C	L14	VI	剥片	黒曜石	黒b			1.10	1.00	0.30	0.2	-97892.600	43701.740	-	

第 43 表 旧石器時代Ⅱ文化層 図化資料以外の石器 計測表(4)

番号	注記 番号	区	グリッド	層	器種	石材	石材 分類	同母岩	接合 資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
17-1	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒d				1.15	1.05	0.20	0.3	-97872.701	43718.361	91.200	標(黒d)
99	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.10	1.40	0.50	0.5	-97870.818	43715.637	91.241	
105	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.70	0.70	0.40	0.5	-97861.879	43715.483	91.048	
115	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒e				0.80	1.10	0.20	0.1>	-97874.278	43715.790	91.113	
139	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.00	1.00	0.20	0.2	-97874.647	43716.572	91.087	
190	C	N16	VI	剥片	黒曜石	黒e				0.80	1.00	0.20	0.1>	-97872.944	43720.283	91.041	
271	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.30	1.10	0.30	0.3	-97869.690	43713.022	91.369	
295	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				0.80	1.20	0.50	0.4	-97864.396	43718.354	90.863	
321	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				0.70	1.40	0.40	0.4	-97864.135	43718.626	90.914	
357	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.20	2.40	0.80	2.0	-97868.716	43721.153	90.871	
361	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				2.20	1.50	0.60	1.7	-97869.344	43721.422	90.924	
392	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.40	1.10	0.30	0.3	-97872.971	43719.325	90.989	
397	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.40	0.90	0.50	0.4	-97872.389	43718.978	90.984	
416	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.40	1.50	0.50	0.8	-97867.596	43719.469	90.851	
423	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.20	1.20	0.40	0.3	-97866.727	43720.027	90.763	
425	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.50	1.00	0.30	0.4	-97866.524	43719.014	90.900	
440	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.60	1.20	0.40	0.6	-97866.920	43717.378	90.946	
443	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.40	1.10	0.30	0.4	-97867.033	43716.937	90.949	
455	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.60	1.30	0.20	0.5	-97867.526	43716.379	90.970	
465	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.70	0.80	0.50	0.4	-97869.050	43714.912	91.068	
498	C	L16	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.50	2.20	0.70	1.3	-97871.584	43708.284	91.624	
501	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.10	1.70	0.50	0.5	-97874.951	43716.359	90.957	
503	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒e				2.00	1.90	0.40	1.0	-97875.043	43715.989	91.144	
513	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.60	1.00	0.30	0.4	-97875.944	43715.078	91.128	
588	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.50	1.60	0.50	0.8	-97863.855	43722.923	90.579	
592	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.70	1.90	0.50	1.2	-97864.566	43722.021	90.641	
595	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.00	1.30	0.30	0.2	-97864.781	43720.813	90.728	
609	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.30	0.70	0.20	0.2	-97861.073	43720.856	90.649	
648	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.30	1.70	0.70	1.0	-97863.102	43725.190	90.351	
678	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.40	1.10	0.30	0.4	-97865.425	43720.873	90.607	
680	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.20	1.40	0.70	0.7	-97865.019	43721.275	90.650	
684	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				0.90	1.20	0.30	0.3	-97863.899	43721.690	90.553	
699	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.70	1.00	0.50	0.6	-97866.498	43722.481	90.678	
710	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.00	2.10	0.40	0.9	-97864.151	43718.953	90.735	
715	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.20	0.60	0.20	0.2	-97864.841	43717.549	90.841	
746	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒e				0.50	1.20	0.40	0.3	-97870.088	43712.620	91.364	
750	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒e				2.00	2.30	1.00		-97870.085	43713.506	91.232	
756	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.40	0.90	0.30	0.4	-97870.033	43714.236	91.254	
804	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.20	1.50	0.40	0.5	-97866.446	43717.402	91.001	
808	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.00	1.20	0.40	0.3	-97866.070	43716.707	91.051	
816	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				2.30	1.00	0.80	2.2	-97865.056	43714.491	91.087	
870	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.40	1.20	0.40	0.5	-97861.475	43722.797	90.375	
872	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				2.00	0.90	0.70	0.8	-97863.178	43722.825	90.399	
873	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				0.80	1.90	0.40	0.4	-97864.662	43724.283	90.403	
876	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.40	1.60	0.70	1.2	-97865.094	43722.232	90.639	
881	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒e				0.90	1.60	0.40	0.4	-97864.985	43720.594	90.699	
899	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.40	0.40	0.20	0.1	-97865.954	43716.989	90.831	
910	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.00	2.10	0.60	1.1	-97865.566	43713.262	91.177	
961	C	L16	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.80	2.60	0.50	1.5	-97873.882	43709.759	91.601	
980	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.30	1.50	0.30	0.7	-97866.960	43719.466	90.593	
982	C	N18	VI	剥片	黒曜石	黒e				1.30	1.20	0.30	0.4	-97853.957	43724.187	90.218	
8	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.20	2.00	0.40	0.7	-97871.626	43719.553	91.142	
34	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				2.00	1.50	0.50	1.1	-97872.538	43715.760	91.267	
38	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				0.90	2.20	0.50	0.8	-97871.988	43715.663	91.260	
56	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.00	1.00	0.40	0.3	-97864.378	43717.674	91.090	
93	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				0.80	1.20	0.30	0.3	-97871.148	43718.681	91.137	
108	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.60	1.10	0.80	1.4	-97872.097	43716.003	91.114	
113	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.70	1.30	0.50	1.0	-97873.435	43715.652	91.090	

第 44 表 旧石器時代第Ⅱ文化層 図化資料以外の石器 計測表(5)

番号	注記 番号	区	グリ ッド	層	器種	石材	石材 分類	同一 母岩	接合 資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
133	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.00	1.10	0.30	0.3	-97872.191	43716.650	91.088	
153	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				0.80	1.10	0.40	0.4	-97872.498	43717.709	91.091	
171	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.30	1.10	0.80	0.8	-97871.145	43718.917	91.022	
183	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.50	1.40	0.40	0.8	-97873.235	43719.375	91.037	
196	C	N16	VI	剥片	黒曜石	黒f				0.90	1.30	0.20	0.2	-97872.461	43720.303	91.031	
203	C	N16	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.20	1.10	0.40	0.5	-97871.316	43720.800	91.015	
209	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.00	1.00	0.30	0.2	-97873.948	43715.476	91.093	
211	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				0.80	1.00	0.20	0.1	-97873.578	43716.434	91.068	
214	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.20	1.30	0.50	0.6	-97872.503	43716.316	91.096	
216	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.40	0.70	0.20	0.1	-97871.956	43717.719	91.071	
219	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				2.20	2.00	0.40	1.7	-97872.168	43718.881	91.035	樽灰 黒f)
242	C	N16	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.30	1.00	0.50	0.8	-97873.710	43720.536	90.998	
244	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				2.50	1.60	0.40	1.5	-97873.093	43717.558	91.049	
374	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				0.80	1.20	0.20	0.2	-97873.675	43713.896	90.988	
385	C	N16	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.00	1.20	0.40	0.3	-97873.328	43721.527	91.024	
485	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.00	1.10	0.40	0.4	-97871.301	43718.494	90.933	
550	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒f				0.70	1.50	0.40	0.2	-97871.157	43715.547	91.407	
650	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.00	1.10	0.30	0.3	-97862.919	43724.934	90.321	
670	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.00	1.30	0.60	0.6	-97863.901	43720.643	90.603	
690	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.00	1.10	0.20	0.2	-97865.052	43722.942	90.596	
805	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.40	1.00	0.30	0.5	-97866.357	43717.270	90.988	
1056	C	-	VI	剥片	黒曜石	黒f				1.30	1.00	0.30	0.3	-	-	-	
24	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒g				0.90	1.20	0.70	0.5	-97874.125	43716.869	91.108	
180	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒g				1.40	0.90	0.70	0.7	-97872.838	43719.709	91.015	
225	C	N16	VI	剥片	黒曜石	黒g				0.70	2.10	0.60	0.8	-97873.470	43720.144	91.023	
324	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒g				1.40	1.10	0.90	1.2	-97863.648	43717.358	90.981	
332	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒g				1.00	1.20	0.30	0.3	-97861.015	43715.824	90.991	
516	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒g				1.40	1.30	0.60	1.0	-97876.419	43716.494	91.045	
523	C	M16	VI	剥片	黒曜石	黒g				1.00	1.30	0.50	0.5	-97877.487	43716.837	91.036	
613	C	N18	VI	剥片	黒曜石	黒g				1.10	1.00	0.70	0.5	-97859.738	43723.579	90.433	
619	C	M17	VI	剥片	黒曜石	黒g				1.20	1.30	1.00	1.4	-97864.351	43713.737	91.071	
660	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒g				1.50	1.30	0.50	1.0	-97862.503	43723.449	90.363	
666	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒g				1.70	1.00	0.70	0.9	-97862.852	43721.394	90.568	
686	C	N17	VI	剥片	黒曜石	黒g				0.70	1.60	0.70	0.5	-97864.083	43722.241	90.490	
939	C	L17	VI	剥片	黒曜石	黒g				1.20	1.20	1.15	1.4	-97862.881	43707.930	91.465	樽灰 黒g)
19	C	M16	VI	剥片	サヌカイト	サ							-97874.705	43717.862	91.211		
114	C	M16	VI	剥片	サヌカイト	サ				1.20	0.80	0.10	0.1	-97873.481	43715.827	91.119	
204	C	N16	VI	剥片	サヌカイト	サ				1.30	1.60	0.30	0.3	-97871.636	43721.389	90.991	
335	C	M17	VI	剥片	サヌカイト	サ				1.20	1.00	0.50	0.6	-97861.882	43716.606	90.918	
551	C	M16	VI	剥片	サヌカイト	サ				0.90	0.80	0.20	0.1	-97872.812	43711.707	91.528	
573	C	L17	VI	剥片	サヌカイト	サ				1.10	0.90	0.30	0.4	-97867.148	43708.970	91.406	
647	C	N17	VI	剥片	サヌカイト	サ				0.90	1.30	0.20	0.2	-97863.126	43725.272	90.358	
73	C	M16	VI	剥片	砂岩	砂				1.90	0.70	0.40	0.5	-97874.714	43718.172	91.078	
41	C	L16	VI	剥片	チャート	チャート				1.30	1.30	0.20	0.3	-97873.748	43709.740	91.747	
42	C	L16	VI	剥片	チャート	チャート							-97873.833	43709.629	91.754		
43	C	L16	VI	剥片	チャート	チャート				1.30	1.00	0.30	0.2	-97873.887	43709.435	91.788	
44	C	L16	VI	剥片	チャート	チャート							-97873.848	43709.318	91.804		
47	C	L16	VI	剥片	チャート	チャート							-97873.140	43709.495	91.814		
49	C	L16	VI	剥片	チャート	チャート							-97872.736	43709.599	91.802		
60	C	M17	VI	剥片	チャート	チャート							-97862.457	43717.807	91.055		
79	C	M17	VI	剥片	チャート	チャート				1.40	1.40	0.30	0.5	-97860.468	43715.135	91.111	
208	C	N16	VI	剥片	チャート	チャート				2.20	1.90	0.40	1.5	-97873.556	43721.277	91.068	
272	C	M17	VI	剥片	チャート	チャート							-97869.535	43712.460	91.406		
341	C	M17	VI	剥片	チャート	チャート				3.50	1.20	0.70	2.3	-97861.983	43719.893	90.788	
888	C	M17	VI	剥片	珪ノフルス	珪				2.00	1.10	0.30	0.8	-97865.580	43718.455	90.819	
97	C	M16	VI	剥片	細粒砂岩	細砂				1.00	0.70	0.20	0.1	-97874.159	43717.785	91.109	
161	C	M16	VI	剥片	細粒砂岩	細砂				1.10	0.70	0.20	0.1	-97872.411	43718.185	91.054	
449	C	M17	VI	剥片	尾鈴酸性	尾				2.30	1.10	0.50	1.0	-97866.647	43715.326	91.101	

第 45 表 旧石器時代Ⅱ文化層 図化資料以外の石器 計測表 (6)

番号	注記番号	区	グリッド	層	器種	石材	石材分類	同一母岩	接合資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考		
	1088	A	L20	V	剥片	頁岩	b			3.40	3.30	0.40	4.1	-97831.798	43709.565	88.820			
	1093	A	M20	V	剥片	安ソソニス	e			4.90	6.30	1.40	48.3	-97833.570	43710.609	88.940	母岩 18とは距離がある		
	337	A	L21	IV	剥片	火山岩	a			1.00	0.60	0.20	0.1	-97825.640	43709.920	87.895			
	15	A	M21	IV	剥片	黒曜石	黒 a			1.30	0.90	0.20	0.1	-97825.830	43712.370	88.119			
	97	A	M21	IV	剥片	黒曜石	黒 a			1.40	0.90	0.40	0.4	-97828.230	43712.790	88.531			
	171	A	M21	IV	剥片	黒曜石	黒 a			1.00	0.90	0.40	0.2	-97828.950	43713.420	88.591			
	192	A	M21	IV	剥片	黒曜石	黒 a			1.30	0.90	0.20	0.1	-97825.980	43711.640	88.057			
	229	A	M21	IV	剥片	黒曜石	黒 a			1.10	0.70	0.20	0.1	-97828.940	43710.330	88.655			
	230	A	M21	IV	剥片	黒曜石	黒 a			1.70	1.50	0.60	1.7	-97829.210	43710.800	88.695			
	258	A	M21	IV	剥片	黒曜石	黒 a			0.60	1.30	0.20	0.1	-97829.430	43710.500	88.643			
	288	A	M21	IV	剥片	黒曜石	黒 a			0.90	0.80	0.20	0.2	-97826.980	43713.260	88.284			
	292	A	M21	IV	剥片	黒曜石	黒 a			0.90	1.00	0.20	0.1	-97825.750	43712.900	88.051			
	336	A	L21	IV	剥片	黒曜石	黒 a			1.20	0.70	0.30	0.2	-97825.490	43709.930	87.858			
	353	A	M21	IV	剥片	黒曜石	黒 a			1.20	1.20	0.50	0.5	-97828.260	43711.500	88.481			
	354	A	M21	IV	剥片	黒曜石	黒 a			1.40	0.80	0.30	0.3	-97828.290	43711.450	88.489			
	511	A	L21	IV	剥片	黒曜石	黒 a			1.30	1.20	0.40	0.4	-97827.400	43701.070	89.204			
	514	A	M20	IV	剥片	黒曜石	黒 a			1.30	1.10	0.30	0.4	-97833.510	43710.900	89.179			
	599	A	L20	IV	剥片	黒曜石	黒 a			2.20	1.00	0.60	1.1	-97830.830	43707.020	89.251			
	705	A	L21	IV	剥片	黒曜石	黒 a			1.60	1.10	0.30	0.4	-97829.500	43709.150	88.982			
	720	A	M20	IV	剥片	黒曜石	黒 a			1.30	1.20	0.50	0.5	-97830.430	43711.910	88.801			
	1361	A	M21	V	剥片	黒曜石	黒 a			2.70	1.50	0.70	0.4	-97829.214	43710.927	88.379			
	1387	A	L21	V	剥片	黒曜石	黒 a			1.20	1.40	0.30	0.3	-97829.354	43709.692	88.388			
	1397	A	L21	V	剥片	黒曜石	黒 a			2.50	2.30	0.60	1.5	-97826.490	43709.606	88.016	標取(黒 a)		
	65-2	A	M20	V	剥片	黒曜石	黒 b			0.70	1.00	0.20	0.1	-97835.790	43713.060	89.181			
	812	A	M20	V	剥片	黒曜石	黒 b			0.90	1.10	0.20	0.1	-97831.050	43711.840	88.839			
	967	A	L21	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.00	1.20	0.50	0.5	-97829.983	43709.081	88.758			
	974	A	M20	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.30	0.60	0.30	0.2	-97833.354	43717.942	89.018			
	976	A	M20	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.30	0.90	0.20	0.2	-97832.946	43718.422	88.907			
	985	A	M20	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.00	1.90	0.30	0.4	-97831.860	43716.179	88.842			
	1034	A	L20	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.60	1.70	0.60	1.2	-97831.478	43708.612	88.878			
	1036	A	L20	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.50	1.20	0.30	0.5	-97831.270	43708.800	88.861			
	1043	A	M20	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.40	1.70	0.50	0.9	-97830.856	43710.507	88.737			
	1070	A	M21	V	剥片	黒曜石	黒 b			0.60	1.70	0.50	0.4	-97828.174	43711.366	88.406			
	1076	A	L21	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.40	1.00	0.30	0.3	-97826.569	43709.692	88.107			
	1144	A	M21	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.20	0.50	0.20	0.1	-97828.785	43712.075	88.380			
	1146	A	M21	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.60	0.90	0.40	0.5	-97828.778	43712.273	88.387			
	1150	A	L21	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.00	0.70	0.10	0.1	-97827.540	43706.847	88.387			
	1237	A	L20	V	剥片	黒曜石	黒 b			0.60	1.30	0.60	0.4	-97830.680	43709.180	88.728			
	1252	A	L20	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.10	0.90	0.20	0.1	-97831.063	43709.711	88.700			
	1304	A	M21	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.00	0.90	0.20	0.1	-97828.509	43710.674	88.336			
	1359	A	M21	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.50	1.60	0.50	0.8	-97829.900	43711.368	88.441			
	1360	A	M20	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.10	1.40	0.50	0.4	-97830.181	43711.210	88.450			
	1371	A	L20	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.10	1.60	0.60	0.8	-97832.085	43709.205	88.793			
	1373	A	L20	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.00	2.10	0.30	0.6	-97831.863	43708.884	88.866			
	1374	A	L20	V	剥片	黒曜石	黒 b			3.70	2.90	0.90	5.9	-97830.980	43708.218	88.759			
	1386	A	L20	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.30	1.50	0.20	0.4	-97831.203	43708.954	88.639			
	1388	A	L21	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.30	1.70	0.30	0.4	-97829.548	43708.722	88.488			
	1392	A	L21	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.30	0.90	0.20	0.2	-97828.414	43705.316	88.603			
	1396	A	L21	V	剥片	黒曜石	黒 b			1.50	2.60	0.70	1.8	-97827.319	43708.702	88.124			
	1137	A	M20	V	剥片	黒曜石	黒 c			1.60	1.25	0.50	0.4	-97830.699	43711.778	88.668	標取(黒 c)		
	1365	A	M21	V	剥片	黒曜石	黒 e			1.90	1.80	0.40	1.1	-97827.764	43714.181	88.028			
	63	A	M20	V	剥片	珪質頁岩	珪頁		70	2.00	0.70	1.00	1.0	-97835.080	43713.260	89.152			
	1239	A	M20	V	剥片	珪質頁岩	珪頁			1.80	1.10	0.40	0.6	-97833.515	43711.239	88.830			
	868	A	M20	V	石核	頁岩	珪頁			2.20	1.70	1.20	4.7	-97832.930	43712.740	89.054			
	60	A	M21	IV	剥片	サヌカイト	サ			1.30	1.00	0.30	0.3	-97828.830	43712.760	88.659			
	184	A	M21	IV	剥片	サヌカイト	サ			1.00	0.80	0.20	0.2	-97827.940	43713.070	88.449			
	811	A	M20	V	剥片	サヌカイト	サ			0.90	0.80	0.10	0.1	-97831.710	43713.340	88.826			
	1074	A	L21	V	剥片	サヌカイト	サ			0.80	0.90	0.10	0.1	-97828.909	43709.522	88.535			
	1042	A	M20	V	剥片	サヌカイト	サ			1.00	1.20	0.20	0.3	-97830.112	43712.131	88.612			
	1132	A	M20	V	剥片	サヌカイト	サ			1.50	1.00	0.30	0.3	-97831.203	43712.090	88.707			
	1382	A	M21	V	剥片	サヌカイト	サ			-97827.731							43713.588	88.077	
	887	A	L20	V	剥片	砂岩	砂			1.70	1.30	0.60	1.1	-97830.740	43708.130	88.938			
	1	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート			1.80	1.00	0.50	0.2	-97823.270	43710.860	87.466			
	4	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート			1.40	1.40	0.40	0.1	-97824.470	43711.180	87.704			

第 46 表 縄文時代早期 図化資料以外の石器 計測表(1)

番号	注記 番号	区	グリッド 層	器種	石材	石材 分類	同母岩	接合 資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
	8	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		0.90	0.60	0.10	0.1	-97824.630	43712.480	87.834	
	10	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		0.90	0.60	0.10	0.1	-97825.100	43713.230	87.974	
	11	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.00	0.70	0.10	0.1	-97825.660	43713.260	88.098	
	14	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.20	0.70	0.20	0.1	-97825.340	43712.880	87.957	
	18	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.20	0.60	0.20	0.1	-97826.470	43711.970	88.277	
	19	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		2.90	1.50	0.60	2.0	-97826.420	43712.240	88.256	
	20	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.30	1.10	0.10	0.1	-97826.710	43712.520	88.346	
	23	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.20	0.80	0.10	0.2	-97826.530	43713.350	88.225	
	26	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		0.70	1.50	0.40	0.2	-97826.560	43714.610	88.207	
	27	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.00	1.10	0.20	0.1	-97827.020	43713.960	88.319	
	28	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート						-97826.670	43713.470	88.303	
	30	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		2.00	1.90	0.50	1.6	-97827.150	43713.370	88.371	
	31	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.00	1.00	0.20	0.2	-97827.120	43713.060	88.396	
	38	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.80	2.40	0.30	1.2	-97827.600	43712.010	88.496	
	42	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		0.90	0.70	0.20	0.1	-97828.060	43713.160	88.515	
	46	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.00	1.10	0.30	0.1	-97828.220	43713.160	88.560	
	47	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		2.00	1.40	0.20	0.4	-97828.540	43713.500	88.614	
	51	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.10	1.30	0.50	0.6	-97828.230	43712.710	88.579	
	55	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.10	0.80	0.20	0.1	-97828.300	43712.390	88.588	
	54	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート						-97828.380	43712.410	88.595	
	64	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		0.90	0.30	0.20	0.1	-97829.530	43712.830	88.739	
	66	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.00	0.60	0.10	0.1	-97829.770	43712.710	88.756	
	69	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.00	0.50	0.10	0.1	-97829.590	43712.330	88.769	
	70	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		0.90	1.10	0.20	0.1	-97829.690	43712.170	88.769	
	74	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.00	0.70	0.10	0.1	-97829.900	43712.510	88.775	
	75	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		0.90	0.70	0.20	0.1	-97829.900	43712.640	88.803	
	78	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート		1.10	0.90	0.20	0.2	-97830.280	43713.060	88.781	
	80	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート		0.60	1.00	0.20	0.1	-97829.660	43712.230	88.755	
	83	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.00	0.80	0.10	0.1	-97828.800	43711.460	88.667	
	84	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.80	0.90	0.20	0.3	-97829.480	43711.470	88.737	
	88	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート						-97828.720	43712.110	88.624	
	90	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.10	0.80	0.10	0.1	-97824.840	43711.500	87.867	
	91	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.30	1.30	0.20	0.2	-97826.490	43713.100	88.251	
	100	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.10	0.80	0.20	0.1	-97828.550	43713.510	88.544	
	103	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		0.70	1.80	0.40	0.3	-97828.540	43713.010	88.593	
	105	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.10	0.60	0.10	0.1	-97829.510	43713.260	88.659	
	106	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.00	1.00	0.10	0.1	-97829.520	43713.520	88.673	
	113	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート		1.30	0.90	0.30	0.3	-97830.230	43712.770	88.769	
	114	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.30	0.90	0.10	0.1	-97829.180	43712.870	88.631	
	119	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート		0.80	1.10	0.10	0.1	-97830.090	43712.450	88.751	
	122	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.00	1.50	0.30	0.3	-97829.860	43712.160	88.761	
	129	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.20	0.90	0.20	0.2	-97829.260	43711.600	88.695	
	137	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.10	0.60	0.10	0.1	-97828.970	43711.660	88.638	
	142	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.20	0.70	0.20	0.1	-97828.510	43712.360	88.589	
	152	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.20	0.60	0.10	0.1	-97826.500	43711.710	88.468	
	153	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		0.80	1.00	0.30	0.2	-97827.570	43711.650	88.455	
	159	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート		1.40	1.10	0.30	0.3	-97830.510	43714.060	88.858	
	161	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.10	0.90	0.30	0.1	-97828.100	43715.160	88.487	
	162	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.00	0.60	0.10	0.1	-97828.230	43715.610	88.457	
	165	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		0.90	0.80	0.20	0.1	-97829.710	43712.370	88.706	
	175	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.30	1.00	0.20	0.1	-97828.600	43713.100	88.541	
	176	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.30	1.80	0.30	0.9	-97828.430	43712.940	88.526	
	177	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.10	0.90	0.10	0.1	-97828.710	43712.560	88.587	
	178	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.00	1.10	0.20	0.1	-97828.760	43712.470	88.573	
	180	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.00	0.80	0.10	0.3	-97828.870	43712.200	88.614	
	181	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.00	0.90	0.10	0.1	-97828.320	43712.150	88.539	
	186	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.10	0.90	0.10	0.1	-97827.250	43713.150	88.333	
	187	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		0.90	0.60	0.10	0.1	-97827.160	43713.110	88.323	
	191	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.30	1.10	0.20	0.2	-97826.430	43712.080	88.169	
	199	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート		2.80	2.40	0.80	5.1	-97830.820	43714.700	88.789	
	200	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		1.40	0.80	0.20	0.1	-97829.710	43712.120	88.687	
	206	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート		0.70	0.10	0.20	0.1	-97827.520	43711.160	88.441	

第47表 縄文時代早期 図化資料以外の石器 計測表(2)

番号	注記番号	区	グリッド	層	器種	石材	石材分類	同一母岩	接合資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土地産庁 X 座標	国土地産庁 Y 座標	レベル	備考
207	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	1.40	0.10	0.3	-97827.800	43711.150	88.464	
208	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	0.80	0.20	0.1	-97826.970	43711.840	88.134	
209	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.40	1.10	0.20	0.2	-97827.280	43711.450	88.193	
216	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	1.40	0.20	0.3	-97827.990	43713.000	88.469	
220	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート								-97828.250	43712.250	88.524	
221	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.80	1.10	0.10	0.1	-97828.460	43712.080	88.576	
225	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.20	1.00	0.20	0.2	-97828.820	43711.320	88.636	
226	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.60	0.80	0.10	0.1	-97828.560	43710.880	88.622	
235	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.30	0.60	0.20	0.1	-97829.350	43711.880	88.665	
242	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.80	1.00	0.20	0.1	-97829.150	43712.730	88.629	
243	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.60	1.20	0.20	0.1	-97829.510	43712.830	88.659	
244	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	0.90	0.10	0.2	-97830.020	43712.600	88.727	
247	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	0.60	0.10	0.1	-97829.750	43712.250	88.566	
251	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.20	0.60	0.10	0.1	-97827.980	43710.630	88.491	
274	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.90	0.90	0.20	0.3	-97828.060	43712.260	88.477	
277	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.90	1.80	0.20	0.1	-97827.900	43711.560	88.493	
278	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	0.70	0.10	0.3	-97827.820	43711.980	88.417	
281	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	0.70	0.10	0.1	-97827.200	43711.590	88.336	
283	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.70	1.00	0.10	0.1	-97827.710	43712.540	88.414	
287	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	1.00	0.10	0.4	-97826.580	43712.370	88.251	
298	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.40	1.50	0.60	0.7	-97825.170	43711.990	87.876	
299	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	1.00	0.30	0.2	-97825.640	43710.700	87.875	
303	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				0.90	1.10	0.10	0.1	-97832.750	43712.670	89.051	
306	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				0.60	1.20	0.20	0.1	-97831.280	43712.950	89.041	
308	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				0.90	0.80	0.20	0.1	-97830.960	43711.750	88.859	
312	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	1.40	0.50	0.6	-97830.580	43711.270	88.971	
315	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				0.90	0.70	0.10	0.1	-97831.360	43710.630	89.035	
316	A	L20	IV	剥片	チャート	チャート				1.90	2.90	0.30	1.8	-97830.740	43709.360	89.045	
321	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	1.20	0.20	0.3	-97825.010	43713.970	87.948	
323	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	0.80	0.10	0.1	-97824.380	43715.230	87.835	
324	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.90	0.90	0.10	0.1	-97824.160	43713.820	87.785	
325	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.90	1.10	0.20	0.2	-97824.040	43713.560	87.751	
327	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.80	1.20	0.40	0.2	-97824.270	43712.140	87.707	
330	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	1.10	0.20	0.2	-97825.370	43712.200	87.934	
340	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	0.90	0.10	0.1	-97826.970	43712.140	88.250	
343	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	1.20	0.20	0.2	-97826.990	43711.820	88.256	
346	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.40	0.90	0.20	0.1	-97827.880	43711.490	88.429	
351	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	0.90	0.10	0.1	-97828.260	43711.820	88.491	
355	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート								-97828.320	43711.390	88.497	
356	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	1.10	0.20	0.3	-97828.060	43711.370	88.536	
360	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	0.60	0.10	0.1	-97829.520	43711.510	88.684	
365	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	1.80	0.40	0.5	-97830.040	43712.320	88.715	
372	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	0.70	0.20	0.1	-97829.390	43712.750	88.619	
373	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	1.00	0.20	0.1	-97829.680	43712.800	88.679	
375	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.60	1.00	0.20	0.3	-97829.770	43713.220	88.661	
377	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.30	0.90	0.20	0.3	-97829.960	43712.940	88.683	
379	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.80	0.90	0.10	0.1	-97829.740	43713.610	88.655	
382	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート								-97828.460	43712.950	88.479	
385	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.20	1.10	0.20	0.2	-97828.210	43713.230	88.455	
388	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.80	0.80	0.20	0.1	-97827.520	43712.730	88.275	
389	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	1.00	0.10	0.2	-97827.290	43712.850	88.274	
399	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.20	0.80	0.10	0.2	-97830.080	43710.940	88.786	
401	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	0.50	0.10	0.1	-97830.330	43711.250	88.908	
404	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	0.60	0.10	0.1	-97829.930	43711.220	88.786	
406	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.80	1.30	0.20	0.2	-97829.970	43711.290	88.803	
407	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.20	1.00	0.20	0.2	-97830.050	43711.730	88.793	
408	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.90	0.70	0.10	0.1	-97829.980	43711.840	88.829	
417	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	1.10	0.20	0.2	-97830.390	43712.360	88.853	
419	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.30	1.00	0.20	0.2	-97830.280	43712.500	88.781	
420	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				0.80	1.20	0.30	0.3	-97830.250	43712.620	88.745	
423	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				0.80	0.90	0.20	0.1	-97830.900	43712.370	88.831	
426	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	1.00	0.10	0.1	-97830.530	43712.870	88.851	

第 48 表 縄文時代早期 図化資料以外の石器 計測表 (3)

番号	注記 番号	区	グリッド 層	器種	石材	石材 分類	同一 母岩	接合 資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
429	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			0.70	0.80	0.20	0.1	-97830.310	43712.770	88.728	
432	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			2.20	2.10	0.50	2.1	-97830.400	43712.930	88.786	
435	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			0.90	1.00	0.20	0.1	-97830.600	43712.980	88.913	
437	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			0.90	0.80	0.20	0.2	-97830.860	43713.100	88.846	
438	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			0.90	0.80	0.10	0.1	-97830.800	43713.300	88.937	
439	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			2.60	1.80	0.50	1.9	-97830.850	43713.200	88.853	
445	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.20	0.90	0.10	0.1	-97831.050	43714.030	88.859	
447	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			0.70	0.90	0.30	0.2	-97831.490	43712.840	88.890	
448	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.10	0.40	0.20	0.1	-97831.760	43712.830	88.891	
454	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.00	0.60	0.10	0.1	-97831.670	43712.240	88.910	
458	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.10	1.30	0.20	0.3	-97832.140	43711.800	89.021	
459	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.10	0.60	0.10	0.1	-97832.060	43711.970	88.931	
460	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.30	1.30	0.10	0.3	-97832.300	43711.940	88.997	
461	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.30	1.00	0.10	0.2	-97832.200	43712.690	89.006	
467	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			0.90	1.10	0.20	0.1	-97832.330	43712.230	88.982	
474	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート			1.00	0.90	0.10	0.1	-97824.960	43714.580	87.876	
477	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.10	0.80	0.10	0.2	-97831.500	43713.150	88.971	
484	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			0.70	1.20	0.10	0.1	-97830.060	43711.650	88.710	
487	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			0.80	1.00	0.10	0.1	-97830.330	43712.360	88.748	
490	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.10	1.30	0.30	0.2	-97830.800	43713.240	88.815	
497	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.00	0.90	0.20	0.2	-97833.030	43712.270	89.069	
500	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.30	2.10	0.50	1.2	-97832.750	43711.820	89.031	
501	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.00	0.80	0.10	0.1	-97833.100	43711.950	89.096	
503	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			0.90	0.50	0.10	0.1	-97833.390	43711.810	89.091	
504	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.80	1.50	0.20	0.7	-97833.580	43711.950	89.138	
505	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			0.80	1.00	0.10	0.1	-97833.770	43711.750	89.116	
506	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.00	1.50	0.20	0.3	-97832.760	43711.040	89.176	
508	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.30	0.60	0.20	0.1	-97833.280	43711.300	89.101	
512	A	I20	IV	剥片	チャート	チャート			2.20	1.80	0.40	1.2	-97833.130	43709.360	89.177	
513	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.60	1.40	0.20	0.3	-97833.560	43710.180	89.189	
515	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.50	2.90	0.50	0.6	-97833.890	43710.850	89.197	
516	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			0.90	0.80	0.10	0.1	-97834.130	43711.700	89.156	
517	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			2.00	1.50	0.20	0.8	-97834.350	43711.300	89.209	
518	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.30	0.80	0.30	0.2	-97834.450	43711.630	89.243	
519	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.00	0.70	0.10	0.1	-97834.550	43711.450	89.199	
520	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.60	1.70	0.40	1.1	-97834.770	43711.540	89.237	
521	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.40	1.60	0.30	0.5	-97834.920	43710.880	89.271	
522	A	I20	IV	剥片	チャート	チャート			0.80	1.20	0.10	0.1	-97834.380	43709.200	89.266	
523	A	I20	IV	剥片	チャート	チャート			2.30	1.10	0.20	0.5	-97834.220	43709.810	89.276	
527	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.00	1.90	0.20	0.5	-97833.610	43713.030	89.211	
529	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.00	0.80	0.10	0.1	-97833.800	43713.430	89.163	
535	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.20	1.10	0.10	0.2	-97834.090	43713.250	89.204	
540	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			2.00	1.30	0.20	0.6	-97834.150	43712.480	89.243	
555	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			0.80	1.30	0.20	0.2	-97833.290	43714.230	87.889	
557	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.10	1.10	0.30	0.2	-97833.300	43714.370	87.901	
558	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.10	0.50	0.10	0.1	-97833.800	43714.680	87.971	
563	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			0.80	1.00	0.30	0.2	-97834.880	43713.830	87.977	
566	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.00	1.00	0.20	0.2	-97834.140	43713.430	87.956	
567	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			0.90	1.20	0.10	0.5	-97834.300	43713.130	87.968	
571	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.00	0.60	0.10	0.1	-97834.380	43712.630	87.961	
574	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.10	0.50	0.10	0.1	-97833.840	43712.950	87.922	
577	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.20	1.20	0.20	0.3	-97833.000	43712.940	87.896	
597	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			2.00	1.40	0.20	0.4	-97831.740	43710.020	89.173	
601	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.30	1.40	0.20	0.2	-97831.160	43710.560	89.089	
602	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.20	1.00	0.10	0.1	-97831.290	43710.750	89.093	
605	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			2.00	1.70	0.40	1.4	-97831.000	43711.000	89.055	
617	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート			1.30	0.80	0.30	0.3	-97829.500	43712.060	88.915	
618	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート			1.10	1.70	0.40	0.4	-97829.460	43711.950	88.905	
632	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート			0.90	0.80	0.30	0.1	-97829.840	43710.900	88.939	
637	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート			1.40	1.10	0.30	0.4	-97829.260	43712.070	88.947	
641	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート			1.00	0.70	0.20	0.1	-97829.060	43712.510	88.793	
653	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート			0.80	1.60	0.20	0.2	-97829.030	43711.550	88.887	

第 49 表 縄文時代早期 図化資料以外の石器 計測表 (4)

番号	注記番号	区	グリップ	層	器種	石材	石材分類	同一母岩	接合資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
656	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.60	1.00	0.20	0.1	-97828.600	43711.720	88.814	
667	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	0.90	0.20	0.1	-97828.640	43711.630	88.906	
675	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	0.70	0.10	0.1	-97828.400	43712.020	88.878	
677	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	0.90	0.10	0.1	-97828.740	43711.910	88.856	
685	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.20	1.10	0.30	0.2	-97828.200	43712.230	88.747	
686	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	0.70	0.10	0.2	-97828.220	43712.450	88.725	
688	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				0.70	1.50	0.10	0.1	-97828.700	43712.490	88.786	
690	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	0.60	0.20	0.1	-97827.210	43713.510	88.601	
695	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.20	0.80	0.10	0.1	-97827.560	43712.100	88.657	
696	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.50	0.90	0.20	0.3	-97827.960	43711.820	88.712	
701	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.10	1.20	0.10	0.2	-97827.800	43711.080	88.719	
707	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	1.10	0.20	0.2	-97832.240	43710.390	89.159	
708	A	L20	IV	剥片	チャート	チャート				1.60	0.90	0.10	0.2	-97831.620	43708.850	89.178	
710	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	1.20	0.10	0.2	-97831.030	43710.210	88.971	
711	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.50	1.10	0.20	0.3	-97831.120	43710.440	88.975	
712	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.20	1.60	0.20	0.3	-97831.130	43711.900	88.941	
713	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.30	1.40	0.20	0.3	-97831.410	43712.100	88.848	
725	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート				1.40	1.30	0.20	0.4	-97827.090	43712.800	88.246	
726	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.30	1.30	0.40	0.5	-97832.180	43710.500	89.136	
35	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	1.30	0.20	0.2	-97835.170	43710.750	89.258	
38	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	1.20	0.10	0.2	-97835.680	43710.900	89.262	
40	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				2.50	1.40	0.40	1.3	-97835.780	43710.250	89.257	
44	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.50	1.00	0.20	0.3	-97837.170	43710.000	89.306	
54	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.60	0.40	0.50	1.0	-97835.500	43713.400	89.221	
56	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート				1.00	1.40	0.50	0.7	-97835.680	43711.100	89.266	
2	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.50	1.50	0.20	0.6	-97836.350	43710.620	89.298	
4	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.90	1.10	0.20	0.3	-97835.560	43710.680	89.302	
5	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.90	1.20	0.20	0.1	-97835.200	43710.570	89.320	
7	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.30	1.90	0.30	0.5	-97836.800	43711.580	89.280	
11	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				2.00	2.20	0.30	1.1	-97835.260	43712.160	89.206	
13	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.50	1.80	0.40	1.4	-97835.060	43712.390	89.231	
14	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.90	1.40	0.10	0.2	-97835.150	43712.560	89.230	
16	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.50	0.80	0.10	0.2	-97835.580	43712.570	89.248	
18	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.00	1.40	0.30	0.4	-97835.070	43712.810	89.220	
22	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.60	1.20	0.10	0.1	-97835.600	43712.900	89.226	
24	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			72	2.30	1.30	0.60	1.3	-97836.110	43713.550	89.256	
864	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			72	1.50	1.70	0.50	1.0	-97833.350	43712.630	89.147	
26	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.70	1.30	0.40	0.2	-97835.160	43713.200	89.213	
33	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	1.50	0.20	0.4	-97835.980	43717.980	89.241	
57	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	1.30	0.30	0.4	-97835.350	43711.050	89.186	
58	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	0.80	0.10	0.2	-97835.710	43710.920	89.216	
62	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.40	1.00	0.20	0.2	-97834.970	43715.220	89.118	
71	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	0.90	0.20	0.2	-97835.990	43712.000	89.247	
74	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	1.20	0.20	0.3	-97836.380	43712.200	89.217	
727	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.50	1.10	0.20	0.4	-97834.610	43711.210	89.101	
729	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.60	0.60	0.20	0.2	-97834.630	43710.730	89.141	
731	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	1.90	0.50	1.0	-97834.720	43710.210	89.201	
732	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	1.70	0.20	0.5	-97833.970	43711.000	89.061	
733	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.40	0.80	0.30	0.3	-97833.670	43711.760	89.043	
736	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.80	1.20	0.10	0.1	-97832.710	43712.160	88.983	
738	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				2.30	1.70	0.60	1.6	-97832.270	43711.700	88.889	
747	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.70	1.10	0.20	0.1	-97831.000	43711.800	88.815	
750	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	0.90	0.10	0.2	-97830.700	43710.400	88.803	
751	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.50	0.60	0.30	0.2	-97830.500	43711.060	88.753	
753	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.90	0.80	0.20	0.1	-97831.120	43713.050	88.785	
755	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.60	0.80	0.20	0.3	-97830.900	43712.920	88.773	
757	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.90	1.40	0.20	0.6	-97831.090	43712.580	88.795	
760	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.30	0.80	0.20	0.2	-97831.060	43712.320	88.801	
761	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	0.80	0.20	0.2	-97831.000	43712.250	88.797	
762	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.80	1.70	0.20	0.7	-97830.740	43712.350	88.785	
763	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.50	1.10	0.10	0.1	-97830.940	43712.110	88.789	
764	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.40	1.00	0.10	0.2	-97830.680	43711.860	88.779	

第 50 表 縄文時代早期 図化資料以外の石器 計測表 (5)

番号	注記 番号	区	グリッド 層	器種	石材	石材 分類	同母岩	接合 資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
765	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.90	1.20	0.60	1.1	-97830.600	43711.740	88.761	
766	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.10	0.70	0.20	0.1	-97830.500	43711.930	88.769	
771	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			0.80	1.60	0.30	0.2	-97830.200	43711.750	88.723	
772	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.00	1.10	0.30	0.3	-97830.150	43711.200	88.693	
773	A	-	V	剥片	チャート	チャート			0.60	1.00	0.20	0.1	-	-	-	
774	A	M21	V	剥片	チャート	チャート			1.30	2.00	0.20	0.5	-97829.580	43711.450	88.663	
776	A	M21	V	剥片	チャート	チャート			1.50	1.00	0.20	0.3	-97828.790	43712.440	88.513	
780	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.00	1.50	0.40	0.5	-97830.760	43712.800	88.756	
781	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			0.80	1.00	0.20	0.2	-97830.850	43712.720	88.757	
790	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.40	0.70	0.10	0.1	-97830.200	43712.000	88.711	
805	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.20	0.70	0.20	0.2	-97831.300	43712.050	88.812	
806	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.00	1.10	0.20	0.2	-97831.240	43711.720	88.809	
813	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			0.80	1.10	0.30	0.2	-97831.850	43711.880	88.836	
815	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.00	0.50	0.20	0.1	-97833.070	43713.260	89.007	
817	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.10	1.50	0.20	0.3	-97834.070	43715.060	89.087	
820	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.20	1.20	0.20	0.3	-97833.620	43712.810	89.069	
822	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			0.80	0.90	0.10	0.1	-97834.030	43712.630	89.109	
825	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.30	1.40	0.30	0.4	-97834.230	43712.850	89.116	
826	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			0.80	1.80	0.40	0.4	-97834.350	43712.870	89.105	
827	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.40	0.80	0.10	0.1	-97834.360	43713.050	89.096	
828	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.10	1.70	0.30	0.4	-97834.570	43713.380	89.141	
829	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			0.90	1.20	0.10	0.1	-97834.860	43713.200	89.171	
831	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.10	0.70	0.10	0.1	-97834.760	43712.700	89.147	
832	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.70	1.40	0.30	0.4	-97834.580	43712.400	89.131	
833	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.60	1.50	0.30	0.7	-97834.990	43712.140	89.157	
835	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.40	0.90	0.20	0.2	-97833.240	43713.070	88.996	
836	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.40	0.80	0.10	0.1	-97833.360	43713.410	89.002	
837	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.20	1.10	0.20	0.3	-97833.500	43713.800	89.013	
838	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			2.00	2.00	0.40	1.1	-97833.250	43712.940	88.991	
841	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.60	1.40	0.30	0.5	-97832.920	43712.930	89.039	
842	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.00	1.10	0.20	0.1	-97834.600	43713.660	89.087	
845	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.20	0.60	0.10	0.1	-97834.260	43712.820	89.091	
846	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.20	0.70	0.10	0.1	-97834.190	43713.130	89.051	
847	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.30	1.80	0.30	0.5	-97834.780	43713.510	89.078	
855	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.60	1.10	0.10	0.3	-97834.960	43711.920	89.185	
856	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.00	0.90	0.20	0.2	-97834.780	43711.820	89.184	
857	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.10	1.60	0.20	0.4	-97834.210	43712.100	89.143	
860	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.10	0.90	0.10	0.1	-97833.750	43712.260	89.113	
861	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.30	1.10	0.20	0.2	-97833.750	43712.450	89.122	
862	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.40	1.30	0.20	0.4	-97833.640	43712.500	89.161	
867	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.30	1.40	0.30	0.4	-97832.810	43712.660	89.031	
869	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.00	1.00	0.10	0.2	-97832.240	43712.980	88.972	
872	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			0.60	1.30	0.10	0.1	-97831.700	43713.060	88.854	
879	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.10	1.10	0.30	0.2	-97830.550	43713.560	88.796	
895	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.20	1.40	0.30	0.4	-97836.300	43711.320	89.231	
898	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.00	0.70	0.10	0.1	-97834.260	43712.190	89.086	
899	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.80	2.50	0.40	1.0	-97833.800	43712.300	89.037	
914	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			0.80	1.10	0.10	0.1	-97835.962	43713.671	89.236	
931	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.20	0.90	0.20	0.2	-97835.790	43713.003	89.182	
932	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.20	1.20	0.20	0.2	-97835.570	43712.925	89.174	
938	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.20	1.70	0.40	0.4	-97836.300	43712.422	89.167	
942	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			0.90	1.70	0.50	0.6	-97837.005	43712.666	89.165	
944	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.20	1.30	0.20	0.3	-97835.652	43711.787	89.145	
945	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			0.80	1.40	0.20	0.1	-97835.507	43711.237	89.116	
948	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.10	1.20	0.40	0.2	-97835.648	43710.523	89.130	
950	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.40	1.00	0.20	0.2	-97836.577	43710.942	89.216	
951	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			2.20	1.40	0.40	0.8	-97836.845	43711.421	89.158	
952	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.20	2.30	0.70	1.3	-97836.882	43711.650	89.142	
955	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.10	0.90	0.20	0.2	-97833.608	43711.673	88.997	
957	A	L20	V	剥片	チャート	チャート			1.40	1.00	0.10	0.3	-97833.940	43709.199	89.120	
958	A	L20	V	剥片	チャート	チャート			1.30	1.00	0.20	0.1	-97833.202	43709.800	89.035	
960	A	L20	V	剥片	チャート	チャート			0.80	1.40	0.20	0.2	-97831.731	43709.886	88.889	

第51表 縄文時代早期 図化資料以外の石器 計測表(6)

番号	注記番号	区	グリッド	層	器種	石材	石材分類	同一母岩	接合資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
969	A	L21	V	剥片	チャート	チャート				2.00	1.80	0.60	2.0	-97828.985	43702.894	89.110	
986	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.90	1.10	0.30	0.7	-97831.851	43716.057	88.857	
999	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				3.00	2.10	0.30	1.9	-97834.253	43714.507	89.026	
1000	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	1.40	0.20	0.2	-97834.121	43714.175	89.022	
1001	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				2.00	1.40	0.40	0.7	-97833.561	43713.754	88.961	
1002	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.60	0.70	0.30	0.2	-97834.192	43713.501	88.989	
1003	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.60	2.50	0.30	0.4	-97834.000	43711.194	88.986	
1006	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	1.40	0.30	0.5	-97833.842	43712.509	88.993	
1007	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.50	1.60	0.40	0.6	-97834.072	43712.354	88.991	
1008	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				2.10	1.70	0.20	0.8	-97834.130	43712.136	88.927	
1009	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.90	1.50	0.10	0.2	-97834.523	43711.886	89.054	
1010	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				2.00	1.80	0.20	0.9	-97834.236	43711.057	89.033	
1011	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				2.70	1.70	0.30	1.0	-97834.246	43710.869	89.042	
1012	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				2.00	1.80	0.30	0.8	-97833.932	43710.771	89.030	
1013	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	1.40	0.10	0.4	-97834.473	43710.233	89.107	
1014	A	L20	V	剥片	チャート	チャート				1.50	2.20	0.50	1.2	-97837.448	43709.702	89.304	
1015	A	L20	V	剥片	チャート	チャート				2.10	1.30	0.40	1.1	-97836.878	43709.762	89.338	
1017	A	L20	V	剥片	チャート	チャート				1.60	1.20	0.20	0.2	-97836.859	43709.855	89.299	
1019	A	L20	V	剥片	チャート	チャート				0.90	1.30	0.20	0.3	-97836.674	43709.887	89.315	
1020	A	L20	V	剥片	チャート	チャート				1.00	1.40	0.10	0.3	-97836.857	43709.347	89.301	
1021	A	L20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	0.60	0.10	0.1	-97836.678	43709.634	89.215	
1022	A	L20	V	剥片	チャート	チャート				1.30	0.80	0.40	0.3	-97836.623	43709.129	89.237	
1023	A	L20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	1.00	0.10	0.1	-97836.363	43709.657	89.211	
1025	A	L20	V	剥片	チャート	チャート				1.00	0.80	0.20	0.1	-97836.167	43708.234	89.306	
1026	A	L20	V	剥片	チャート	チャート				0.60	1.10	0.10	0.2	-97835.524	43709.846	89.223	
1027	A	L20	V	剥片	チャート	チャート				1.40	0.70	0.20	0.1	-97834.363	43709.512	89.158	
1029	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.70	1.10	0.10	0.2	-97831.174	43711.721	88.755	
1031	A	L20	V	剥片	チャート	チャート				1.80	1.30	0.30	0.6	-97834.052	43706.000	89.265	
1038	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	1.10	0.20	0.3	-97832.863	43710.340	89.004	
1039	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.30	1.50	0.30	0.5	-97832.875	43712.635	88.949	
1042	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.70	1.20	0.20	0.5	-97832.178	43712.626	88.819	
1044	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.70	2.00	0.20	0.6	-97831.982	43711.769	88.860	
1047	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.00	1.60	0.20	0.2	-97831.804	43712.039	88.791	
1049	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.60	1.00	0.20	0.3	-97831.185	43712.657	88.740	
1052	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.90	1.00	0.30	0.2	-97830.991	43712.155	88.724	
1053	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	2.20	0.30	0.9	-97830.768	43712.653	88.681	
1054	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.40	1.00	0.20	0.3	-97831.781	43711.677	88.803	
1055	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.30	1.10	0.30	0.4	-97830.772	43712.628	88.664	
1056	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.90	1.00	0.20	0.3	-97830.991	43712.083	88.706	
1058	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.40	1.10	0.20	0.2	-97831.001	43711.965	88.712	
1061	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	0.70	0.20	0.2	-97830.481	43713.207	88.651	
1064	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	0.60	0.10	0.1	-97830.444	43711.111	88.697	
1069	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.00	1.50	0.30	0.3	-97830.187	43711.849	88.653	
1072	A	M21	V	剥片	チャート	チャート				2.20	1.90	0.40	1.7	-97829.681	43711.732	88.624	
1073	A	M21	V	剥片	チャート	チャート				1.80	1.00	0.40	0.6	-97829.455	43711.615	88.511	
1078	A	L21	V	剥片	チャート	チャート				0.90	0.90	0.10	0.2	-97829.348	43706.060	88.739	
1084	A	M21	V	剥片	チャート	チャート				2.20	1.50	0.20	0.5	-97828.723	43713.964	88.392	
1092	A	L20	V	剥片	チャート	チャート				1.00	0.80	0.10	0.1	-97837.066	43709.074	89.206	
1098	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.00	0.90	0.20	0.2	-97834.871	43711.749	89.032	
1099	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.80	1.00	0.10	0.1	-97834.470	43712.747	88.983	
1103	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	0.80	0.20	0.2	-97830.232	43711.610	88.609	
1105	A	M21	V	剥片	チャート	チャート				2.40	1.70	0.60	1.6	-97827.829	43711.982	88.255	
1109	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.70	0.80	0.10	0.2	-97834.716	43713.606	88.951	
1110	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.50	1.10	0.40	0.5	-97833.984	43713.910	88.943	
1116	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	0.70	0.10	0.1	-97834.574	43712.547	88.965	
1119	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.80	1.30	0.50	0.5	-97834.897	43713.049	88.974	
1121	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.50	1.50	0.50	0.9	-97832.778	43712.079	88.841	
1124	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.80	1.00	0.40	0.6	-97831.321	43712.456	88.678	
1125	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.70	1.90	0.50	1.2	-97831.217	43712.471	88.700	
1126	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	0.50	0.10	0.1	-97830.966	43712.391	88.680	
1131	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.00	1.20	0.30	0.4	-97831.388	43712.083	88.726	
1136	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.00	0.80	0.20	0.2	-97831.498	43711.305	88.724	

第 52 表 縄文時代早期 図化資料以外の石器 計測表 (7)

番号	注記番号	区	グリッド	層	器種	石材	石材分類	同母岩	接合資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
1140	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	0.70	0.20	0.2	-97831.229	43712.640	88.682	
1141	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	0.90	0.10	0.1	-97832.049	43711.977	88.745	
1142	A	M21	V	剥片	チャート	チャート				1.00	0.50	0.20	0.1	-97828.559	43711.295	88.400	
1145	A	M21	V	剥片	チャート	チャート				2.60	1.80	0.70	2.2	-97828.796	43712.276	88.998	
1147	A	M21	V	剥片	チャート	チャート				1.00	1.10	0.10	0.1	-97827.955	43712.368	88.241	
1148	A	M21	V	剥片	チャート	チャート				1.00	0.50	0.10	0.1	-97826.992	43712.613	88.153	
1157	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.00	0.50	0.10	0.1	-97835.460	43711.180	89.128	
1160	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.40	0.90	0.20	0.2	-97835.941	43712.628	89.093	
1165	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.70	1.30	0.20	0.2	-97837.380	43711.224	89.156	
1166	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.00	1.20	0.20	0.2	-97837.246	43711.502	89.451	
1167	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	1.10	0.20	0.2	-97836.810	43711.710	89.065	
1168	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.90	1.10	0.10	0.1	-97836.466	43711.377	89.159	
1169	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.40	0.80	0.30	0.4	-97837.106	43711.039	89.155	
1174	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	0.60	0.10	0.1	-97836.312	43710.778	89.106	
1178	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.50	1.00	0.30	0.4	-97836.778	43710.531	89.153	
1183	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.80	1.20	0.20	0.1	-97836.267	43711.365	89.151	
1187	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.30	0.80	0.10	0.1	-97835.512	43711.980	89.106	
1188	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	1.20	0.20	0.2	-97835.580	43711.959	89.099	
1189	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				2.60	1.90	0.30	1.4	-97836.160	43712.681	89.076	
1194	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	1.10	0.40	0.3	-97835.369	43714.220	89.031	
1196	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	0.80	0.20	0.2	-97834.946	43712.266	88.928	
1218	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.80	1.30	0.20	0.2	-97835.453	43710.962	89.101	
1219	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.90	1.10	0.10	0.1	-97836.421	43711.309	89.124	
1222	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.60	1.30	0.20	0.1	-97835.775	43712.111	89.075	
1224	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.30	0.80	0.10	0.1	-97835.844	43713.520	89.080	
1240	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.30	1.00	0.20	0.2	-97832.599	43711.997	88.765	
1244	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.30	1.00	0.10	0.2	-97831.059	43712.462	88.661	
1245	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.00	0.80	0.10	0.1	-97831.137	43712.297	88.678	
1247	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	0.50	0.10	0.1	-97830.906	43712.228	88.662	
1248	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.70	0.70	0.30	0.3	-97831.091	43712.076	88.682	
1257	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.60	2.00	0.50	1.3	-97835.435	43711.735	89.013	
1260	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.70	1.70	0.10	0.2	-97835.345	43711.646	89.080	
1263	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	1.50	0.10	0.2	-97835.850	43710.980	89.063	
1264	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.50	0.50	0.40	0.3	-97836.312	43711.126	89.085	
1266	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.30	0.80	0.20	0.3	-97836.407	43711.344	89.084	
1269	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.30	0.60	0.40	0.2	-97835.975	43710.169	89.069	
1270	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	1.00	0.10	0.1	-97832.122	43712.921	88.636	
1276	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.50	0.80	0.30	0.4	-97831.757	43711.908	88.708	
1286	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	0.90	0.20	0.3	-97831.197	43712.137	88.672	
1295	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	0.70	0.20	0.1	-97830.781	43711.712	88.629	
1297	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.70	1.10	0.20	0.3	-97831.122	43713.133	88.611	
1298	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.40	1.90	0.50	0.7	-97830.159	43713.497	88.540	
1305	A	M21	V	剥片	チャート	チャート				1.30	0.80	0.20	0.2	-97828.912	43711.387	88.421	
1308	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	1.30	0.20	0.3	-97836.197	43715.944	89.172	
1310	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	0.90	0.30	0.3	-97834.822	43714.906	88.979	
1312	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.70	1.00	0.10	0.1	-97834.571	43713.058	88.943	
1317	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.60	0.80	0.20	0.1	-97832.003	43711.988	88.754	
1318	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.60	2.00	0.40	1.1	-97836.066	43713.330	88.963	
1319	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	1.10	0.20	0.2	-97835.300	43713.380	88.941	
1320	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.10	0.70	0.10	0.1	-97835.103	43711.880	89.010	
1321	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	0.80	0.10	0.1	-97831.408	43712.161	88.610	
1322	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	2.10	0.30	0.5	-97831.944	43712.865	88.575	
1323	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.40	1.80	0.70	0.8	-97831.253	43712.134	88.629	
1325	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.00	1.00	0.30	0.3	-97831.575	43712.392	88.565	
1326	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.00	0.90	0.20	0.2	-97831.302	43712.262	88.535	
1329	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.60	1.10	0.30	0.4	-97836.995	43712.046	88.998	
1331	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.50	1.60	0.30	0.6	-97836.091	43710.448	89.005	
1332	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.70	1.60	0.30	0.4	-97835.942	43710.743	89.002	
1335	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	1.40	0.10	0.1	-97835.478	43711.782	88.938	
1337	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.20	1.10	0.20	0.2	-97835.126	43713.040	88.908	
1338	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				0.60	1.20	0.10	0.1	-97835.601	43713.306	89.009	
1339	A	M20	V	剥片	チャート	チャート				1.40	2.00	0.50	1.4	-97835.420	43713.283	88.989	

第53表 縄文時代早期 図化資料以外の石器 計測表(8)

番号	注記番号	区	グッド	層	器種	石材	石材分類	同一母岩	接合資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
	1349	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.00	1.00	0.20	0.3	-97831.302	43712.172	88.555	
	1351	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.50	0.90	0.20	0.2	-97831.037	43712.467	88.503	
	1352	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.00	1.00	0.30	0.3	-97830.730	43712.359	88.509	
	1353	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			0.80	1.30	0.30	0.2	-97830.724	43712.478	88.496	
	1357	A	N21	V	剥片	チャート	チャート			1.20	1.40	0.30	0.6	-97829.782	43727.746	88.448	
	1376	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.00	0.80	0.20	0.2	-97836.517	43713.023	88.908	
	1378	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.80	0.80	0.40	0.5	-97831.282	43712.177	88.508	
	1381	A	M21	V	剥片	チャート	チャート			1.10	0.70	0.10	0.1	-97828.700	43715.397	88.365	
	1385	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.40	1.00	0.10	0.1	-97831.310	43712.245	88.489	
	1391	A	L21	V	剥片	チャート	チャート			2.00	1.80	0.40	1.6	-97829.329	43706.270	88.635	
	36	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.20	1.60	0.20	0.3	-97835.280	43710.900	89.254	
	37	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート			1.00	0.60	0.20	0.1>	-97835.530	43710.600	89.276	
	43	A	L20	IV	剥片	チャート	チャート			1.20	0.50	0.10	0.1>	-97836.440	43709.990	89.271	
	61	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート							-97835.580	43710.350	89.240	
	149	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート							-97828.110	43711.910	88.521	
	331	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート							-97825.850	43712.340	87.938	
	387	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート							-97827.810	43712.460	88.421	
	412	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート							-97829.990	43711.560	88.779	
	642	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート							-97829.090	43712.310	88.849	
	36	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート							-97827.430	43712.360	88.414	
	179	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート							-97828.910	43712.400	88.606	
	232	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート							-97829.430	43711.230	88.685	
	589	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート							-97833.590	43718.330	87.797	
	683	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート			1.20	0.50	0.20	0.1	-97828.490	43712.220	88.790	
	941	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.10	1.10	0.50	0.3	-97836.795	43712.524	89.142	
	1440	A	L20	V	剥片	チャート	チャート							-97837.108	43708.937	89.098	
	123	A	M21	IV	剥片	チャート	チャート							-97829.290	43712.760	88.697	
	550	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート		89					-97832.790	43713.430	87.846	
	551	A	M20	IV	剥片	チャート	チャート		89					-97833.110	43713.530	87.856	
	987	A	M20	V	剥片	チャート	チャート		89					-97831.129	43715.087	88.925	
	924	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.20	0.60	0.20	0.1	-97835.717	43713.408	89.242	
	1061	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.30	0.70	0.20	0.2	-97831.798	43712.046	88.831	
	1272	A	M20	V	剥片	チャート	チャート			1.20	1.10	0.20	0.1	-97831.813	43711.325	88.683	
	1355	A	M21	V	剥片	チャート	チャート			1.40	1.10	0.20	0.1	-97829.998	43712.885	88.475	
	1377	A	L20	V	剥片	チャート	チャート			2.00	1.90	0.40	1.5	-97832.616	43708.856	88.790	
	972	A	M20	V	剥片	頁岩	頁岩			1.30	0.90	0.30	0.2	-97833.786	43718.019	89.051	
	982	A	M20	V	剥片	頁岩	頁岩							-97832.077	43717.816	88.149	
	1097	A	M20	V	剥片	頁岩	頁岩			1.40	1.00	0.30	0.3	-97834.268	43712.237	88.978	
	219	A	M21	IV	剥片	割シフェルス	赤							-97828.300	43712.480	88.518	
	866	A	M20	V	剥片	割シフェルス	赤			1.80	1.10	0.30	0.4	-97833.010	43712.580	89.054	
	1018	A	L20	V	剥片	割シフェルス	赤			1.40	0.90	0.30	0.3	-97836.802	43708.937	89.365	
	1079	A	L21	V	剥片	割シフェルス	赤			1.40	0.80	0.30	0.2	-97828.093	43705.972	88.595	
	1227	A	M20	V	剥片	割シフェルス	赤			1.40	0.70	0.60	0.6	-97834.185	43711.823	88.872	
	979	A	M20	V	剥片	細粒砂岩	細砂			0.90	0.60	0.30	0.1	-97832.272	43718.231	88.809	
	1081	A	L21	V	剥片	細粒砂岩	細砂			1.70	1.70	0.50	1.2	-97827.328	43704.962	88.803	
	1139	A	M20	V	剥片	細粒砂岩	細砂			1.10	0.80	0.20	0.2	-97830.935	43711.961	88.670	
	1301	A	M20	V	剥片	細粒砂岩	細砂			1.10	0.90	0.30	0.3	-97831.578	43712.215	88.685	
	966	A	L20	V	剥片	石英	石英			1.10	0.80	0.20	0.2	-97831.666	43706.986	89.084	玉製裝飾品か
	4	B	K19	IV	剥片	頁岩	b			3.50	2.10	1.20	7.6	-97849.990	43693.800	93.205	
	5	B	K19	IV	剥片	頁岩	b			2.70	2.60	0.70	2.9	-97846.400	43693.830	92.952	
	6	B	K19	IV	剥片	頁岩	b			3.20	2.20	0.80	3.5	-97845.230	43694.900	92.620	
	332	B	J17	IV	剥片	割シフェルス	b			4.60	3.30	0.90	14.5	-97869.100	43686.900	95.734	
	2	B	K18	IV	剥片	チャート	a			1.20	1.00	0.40	0.4	-97855.710	43691.800	94.203	
	60	C	M16	IV	剥片	頁岩	a			2.30	1.30	0.40	1.2	-97879.790	43715.450	91.049	
	61	C	M16	IV	剥片	頁岩	a			5.50	3.10	0.90	14.9	-97877.800	43715.390	91.269	
	2177	C	K14	IV	剥片	頁岩	a			2.40	2.70	1.80	9.0	-97890.845	43696.367	91.606	
	2010	C	M17	V	剥片	割シフェルス	a			2.90	2.50	0.50	3.3	-97863.658	43713.131	91.324	
	SE-6	C	-	V	剥片	頁岩	b			6.30	6.60	2.20		-	-	-	
	2191	C	M16	V	剥片	割シフェルス	b			2.60	3.30	0.90	6.4	-97873.104	43719.128	91.139	
	183	C	M16	V	剥片	割シフェルス	b	44		1.40	1.80	0.30	0.9	-97870.280	43718.110	91.452	
	817	C	M16	V	剥片	細粒砂岩	d			1.30	0.90	0.30	0.3	-97875.550	43716.210	91.352	
	2187	C	M16	V	剥片	頁岩	e			5.10	3.90	1.00	19.3	-97874.668	43716.625	91.261	

第 54 表 縄文時代早期 図化資料以外の石器 計測表 (9)

番号	注記番号	区	グリッド	層	器種	石材	石材分級	同一母岩	接合資料	長さ cm	幅 cm	厚さ cm	重量 g	国土座標 X座標	国土座標 Y座標	レベル	備考
1100	C	L16	V	石椽	細粒砂岩	e				13.70	7.00	6.80	795.0	-97870.650	43708.290	92.019	
1013	C	M16	V	剥片	砂岩	e				9.10	7.70	1.90	100.5	-97875.450	43711.490	91.427	
1971	C	L16	V	石椽	ホルンフェルス	e				11.50	15.50	3.60	717.1	-97870.448	43703.454	92.293	
98	C	M18	IV	剥片	ホルンフェルス	e				2.50	3.00	0.50	2.9	-97850.580	43715.170	90.581	
289	C	M17	V	剥片	ホルンフェルス	e								-97862.600	43714.540	91.006	
965	C	M17	V	剥片	ホルンフェルス	e			54	2.90	5.10	0.80	11.8	-97864.240	43719.870	91.130	
1249	C	M17	V	剥片	ホルンフェルス	e			54					-97865.150	43718.040	91.214	
2078	C	M17	V	剥片	ホルンフェルス	e			54					-97865.854	43719.608	91.039	
974	C	M17	V	剥片	ホルンフェルス	e				4.00	4.20	1.10	17.4	-97862.070	43717.980	91.190	
994	C	M18	V	剥片	ホルンフェルス	e				4.30	2.30	1.00	6.5	-97858.040	43711.440	91.213	
1002	C	-	V	剥片	ホルンフェルス	e				5.90	4.70	0.80	17.1	-	-	-	
1003	C	M16	V	剥片	ホルンフェルス	e				9.50	9.70	1.80	142.9	-97871.480	43713.170	91.654	
1035	C	M18	V	剥片	ホルンフェルス	e		15		4.20	6.70	1.00	32.7	-97855.480	43719.190	90.807	
1407	C	M17	V	剥片	ホルンフェルス	e				3.00	3.00	0.80	5.8	-97863.260	43718.950	91.097	
1545	C	L16	V	剥片	ホルンフェルス	e				1.80	3.70	0.90	4.2	-97874.482	43709.853	91.757	
1550	C	L17	V	剥片	ホルンフェルス	e				4.80	3.10	0.60	8.7	-97862.992	43704.221	92.217	
1610	C	L19	V	剥片	ホルンフェルス	e				10.40	8.00	2.20	135.8	-97849.317	43708.254	90.688	
1955	C	L19	V	剥片	ホルンフェルス	e				5.20	2.00	0.90	9.6	-97846.153	43704.000	90.877	
1972	C	M16	V	剥片	ホルンフェルス	e				3.90	5.60	0.70	13.3	-97875.244	43715.783	91.372	
2280	C	-	V	剥片	ホルンフェルス	e				3.70	6.00	1.00	20.9	-	-	-	
2002	C	L16	V	磚器	ホルンフェルス	f				9.10	10.90	3.70	308.1	-97874.136	43707.246	91.957	
1956	C	L16	V	剥片	ホルンフェルス	f								-97872.543	43702.381	92.482	
2008	C	M17	V	剥片	ホルンフェルス	f				7.80	7.50	2.40	92.5	-97860.808	43716.611	91.038	
2188	C	M16	V	剥片	ホルンフェルス	f		36		5.50	4.90	1.20	36.6	-97874.763	43716.070	91.263	
132	C	M17	IV	剥片	安山岩	安				1.70	1.80	0.30	0.8	-97863.560	43715.640	91.500	
144	C	M17	IV	剥片	安山岩	安				0.70	1.00	0.20	0.1	-97860.820	43716.400	91.233	
295	C	M16	IV	剥片	安山岩	安				1.00	0.70	0.20	0.1	-97876.960	43712.490	91.460	
159	C	M18	V	剥片	安山岩	安				1.40	1.90	0.20	0.4	-97859.750	43717.230	91.537	
163	C	M18	V	剥片	安山岩	安				1.85	2.30	0.85	2.0	-97857.870	43715.060	91.311	標取(安)
215	C	M17	V	剥片	安山岩	安				1.20	2.00	0.60	1.0	-97861.510	43715.580	91.146	
217	C	M17	V	剥片	安山岩	安				1.70	1.20	0.20	0.3	-97862.150	43716.020	91.321	
218	C	M17	V	剥片	安山岩	安				1.00	0.90	0.10	0.1	-97861.990	43715.670	91.356	
220	C	M17	V	剥片	安山岩	安				1.30	1.30	0.30	0.4	-97862.110	43715.040	91.394	
419	C	M17	V	剥片	安山岩	安				1.00	1.10	0.20	0.2	-97866.430	43713.010	91.663	
425	C	M17	V	剥片	安山岩	安				0.80	1.20	0.20	0.1	-97868.040	43711.940	91.773	
1360	C	M17	V	剥片	安山岩	安				1.10	1.20	0.20	0.2	-97860.480	43716.020	91.162	
1366	C	M17	V	剥片	安山岩	安				1.60	1.40	0.20	0.3	-97861.420	43715.240	91.264	
1369	C	M17	V	剥片	安山岩	安				1.10	1.40	0.30	0.3	-97861.690	43715.100	91.298	
1460	C	M17	V	剥片	安山岩	安				1.50	1.80	0.30	0.7	-97861.938	43714.406	91.302	
1465	C	M17	V	剥片	安山岩	安				0.80	1.30	0.20	0.1	-97861.469	43714.214	91.304	
1479	C	M18	V	剥片	安山岩	安				1.40	1.40	0.30	0.4	-97859.775	43716.685	91.079	
1969	C	M16	V	剥片	安山岩	安				0.90	1.10	0.20	0.1	-97873.977	43710.397	91.728	
1983	C	M17	V	剥片	安山岩	安				1.30	1.10	0.20	0.2	-97861.794	43714.784	91.245	
103	C	M17	V	剥片	安山岩	安				1.10	1.40	0.30	0.2	-97860.020	43717.320	91.137	
86	C	M17	V	剥片	安山岩	安				1.10	1.40	0.20	0.2	-97868.140	43711.740	91.896	
278	C	M16	V	剥片	安山岩	安				0.80	1.10	0.20	0.2	-97876.020	43710.950	91.679	
204	C	M17	V	剥片	安山岩	安				1.20	0.70	0.20	0.1	-97861.050	43715.610	91.351	
104	C	M17	IV	剥片	黒曜石	黒a				2.10	1.00	0.40	0.9	-97863.670	43717.340	91.359	
108	C	M17	IV	剥片	黒曜石	黒a				2.00	0.90	0.40	0.6	-97864.670	43717.800	91.374	
129	C	M17	IV	剥片	黒曜石	黒a				1.40	2.40	0.60	1.9	-97864.150	43716.040	91.461	
71	C	L17	V	剥片	黒曜石	黒a				1.70	2.30	0.70	2.3	-97863.180	43706.600	92.150	
124	C	M16	V	剥片	黒曜石	黒a				1.10	1.50	0.40	0.4	-97874.350	43714.030	91.658	
127	C	M16	V	剥片	黒曜石	黒a				1.80	1.30	0.30	0.6	-97874.850	43713.730	91.646	
131	C	M16	V	剥片	黒曜石	黒a				1.20	1.50	0.20	0.2	-97875.110	43713.110	91.644	
136	C	M16	V	剥片	黒曜石	黒a				2.00	1.60	0.40	1.1	-97875.500	43714.210	91.522	
152	C	L15	V	剥片	黒曜石	黒a				1.20	0.80	0.20	0.2	-97880.680	43708.950	91.840	
171	C	L16	V	剥片	黒曜石	黒a				1.20	1.30	0.20	0.2	-97875.290	43708.860	91.914	
180	C	L16	V	剥片	黒曜石	黒a				1.30	0.90	0.10	0.1	-97875.050	43709.400	91.871	
220	C	L16	V	剥片	黒曜石	黒a				2.50	1.20	0.40	1.1	-97873.700	43708.660	91.989	
249	C	M16	V	剥片	黒曜石	黒a				1.20	0.40	0.10	0.1	-97874.550	43712.600	91.720	
262	C	M16	V	剥片	黒曜石	黒a				0.90	1.60	0.10	0.1	-97874.600	43711.300	91.757	
263	C	M16	V	剥片	黒曜石	黒a				1.00	0.40	0.40	0.1	-97874.730	43711.250	91.744	

第55表 縄文時代早期 図化資料以外の石器 計測表(10)