

石器組成とその特徴

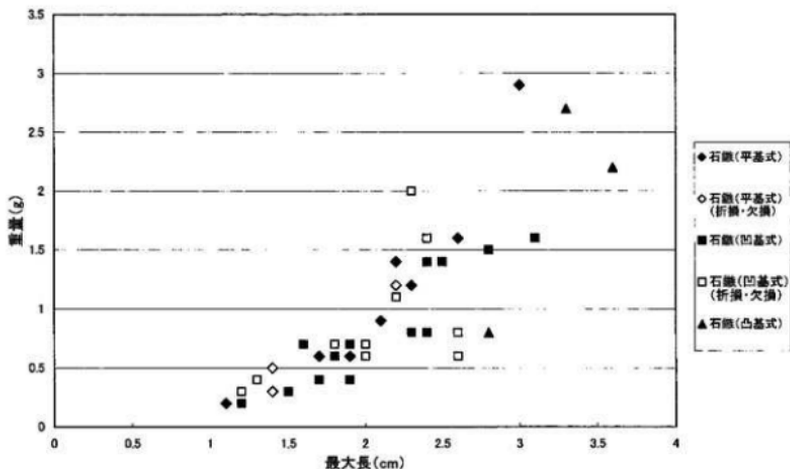


Fig.125 石鏃重量分布図

(SD336)

最上層の暗褐色細砂(41点)と暗黄褐色細砂(18点)に出土遺物が集中し、他の層位の遺物量は少ない。各層位による組成の変化はない。

(その他の遺構)

ピットなどから、剥片などが少量出土した。

2. 狩猟・武器類

狩猟・武器類は石鏃の他、SK233から結晶片岩製の磨製石剣と考えられる破片が1点出土している。

(石鏃)

石鏃は54点出土している。このうち折損等で形状がわからない9点を除いた45点について、最大長と重量、形態の相関関係をFig.125に表した。完形でも最大長1.2cm、重量0.3g程度の極小の石鏃から、最大長3.0cm、重量2.0g以上の大型の石鏃も含まれている。

石鏃の形態は凹基式が29点・64%を占め、続いて平基式が13点・29%、凸基式は3点・7%である。極小の石鏃は平基式と凹基式のものがほぼ半々であるが、凸基式の石鏃は大型石鏃に多い傾向を示す。

3. 工具

工具類は石鏃、石匙、スクレイパー、ノッチ、小型方柱状片刃石斧、扁平片刃石斧、磨製石斧が出土した。

(石鏃)

石鏃はⅠ類が若干多く、Ⅱ類・Ⅲ類はほぼ同数である。石材はサヌカイトのほかにチャート製のもの(Fig.81-11)がある。中の池遺跡でサヌカイト以外の石材が打製石器の素材として使用されることは極めて稀で

あるが、今回の調査でチャート製の楔形石器 (Fig.82-20) やチャートの微細剥片が出土していることから、少量ではあるが、石材を搬入して製作していたと考えられる。

〈スクレイパー〉

スクレイパーの出土点数は石器組成の31.4%で、組成の中心を占める。こうした傾向は第9・10・11次調査と同様である。スクレイパーは横長剥片を素材としたものが主体であるが、縦長剥片を素材や不定形な剥片を素材としたものも含まれる。背部は自然面や折損面、背潰しによって構成され、刃部は両面調のものと片面調整のものがある。

〈石斧類〉

中の池遺跡においては小型方柱状片刃石斧や扁平片刃石斧などの加工斧や伐採用の磨製石斧の出土点数が少ない傾向にある。また石材も近隣で産出する石材以外が用いられる傾向にあり、未製品が出土しないことから、製品の状態で搬入されたと考えられる。

4. 農具

農具類は磨製石包丁、打製石包丁、打製石斧が出土した。

〈磨製・打製石包丁〉

磨製石包丁と打製石包丁は磨製石包丁10点、打製石包丁13点出土している。磨製石包丁の形態は長方形のV A類と杏仁形のIV類があり、V A類の比率が高い。

打製石包丁は外湾する背部をもつII類の比率が直線的な背部をもつI類よりも高い傾向にある。

刃部は剥片の末端をそのまま使用した例 (Fig.48-12) もあるが、それ以外の打製石包丁は両面調整されるか片面調整されている。(Fig.48-12) は最大幅が5.4cmで、他の打製石包丁の平均値4.6cmと比較すると大きく、打製石包丁を使用する際は、①剥片の末端を刃部としてそのまま利用→②片面調整を施して鋭利な刃部を再生する→③両面調整によって体部の厚みを減じて鋭利な刃部を再生するという段階が復元できる (Fig.126)。この工程は打製石包丁の素材である人型横長剥片の厚みと形状に制約を受けると考えられ①の段階から②の段階を終ずに③の段階へと移行するものや、②の段階で廃棄されるものも存在すると考えられる。

5. 漁労具

打欠石錘と磨製石包丁を転用した石錘 (Fig.87-4) が出土した。SD329からは魚骨が多量に出土しているが、大規模な網を使った漁業を想定できるような石錘の出土量はない。今後、漁業方法についての検討が必要である。

6. 石器製作具

〈石器石材〉 (Tab.23・Fig.121)

打製石器の素材はサヌカイトが中心で、若干チャートを用いる。磨製の製品に安山岩・流紋岩・片岩類を使用する。今回の調査ではじめて蛇紋岩・紅縷片岩が出土した。安山岩と流紋岩は切石や扁平な素材として搬入される傾向にあるが、片岩系石材や蛇紋岩は少量の破片が出土するのみである。第11次調査に引き続いて軽石が出土したが、軽石は使用した痕跡が見られない。

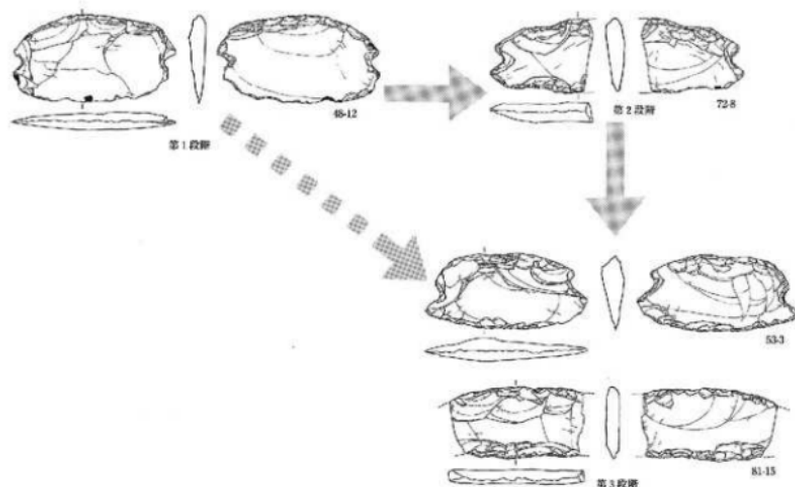


Fig.126 打製石包丁の刃部調整段階模式図

(石核・楔形石器石核)

サヌカイト製の石核と楔形石器石核は14点出土したが、このうち6点を図化した (Fig.127)。剥片を素材としたものと、板状石材を素材としたものの2種類存在している。石核は板状石材の広い剥離面から剥片を剥離している。これに対して楔形石器石核は剥離の進んだ板状石材や剥片を素材に両極技法を用いて剥片を剥離している。

以上のことから、自然面や折損面を打面に直接打撃で剥片を剥離した後、分割や折損で小さくなった素材から両極技法を用いて剥片を剥離したことが伺える。

(剥片・微細剥離痕のある剥片)

サヌカイト製の剥片類は743点出土しているが、このうち砕片や微細剥片などを除いた、剥片と微細剥離痕のある剥片670点、総重量4435.1gについて検討を行う。

背面に自然面をもつ剥片および微細剥離痕のある剥片は36点・5.4%、このうち背面全面に自然面を持つものはSD283から3点、SD329から1点、SD336から1点の計5点・0.7%に過ぎない (Fig.122)。石器で背面側に自然面を留めるのは打製石斧の3点、スクレイパーの1点のみである。一般には自然面の付着率は資料の大きさに比例するとされている (山中 1994)。現実には背面全面に自然面を有する剥片の法量の平均は最大長3.8cm、最大幅3.6cm、最大厚1.0cm、重量12.5gで、剥片の平均値である最大長2.7cm、最大幅3.2cm、最大厚0.6cm、重量6.6gよりも大きい傾向にある。しかし自然面の保有率は資料の大きさだけでなく、石材の形態、原石が板状石材かによって大きく左右されることが考えられる。出土している石核の形態がすべて板状石材か剥片を素材としているものであることから、原石を搬入して石器製作を行った可能性は極めて低いと考えられる。

打面構成は両極技法の可能性が考えられる線打面、砕けが $263点 \cdot 39.3\%$ 、打面を構成する自然面打面と平坦打面は $81点 \cdot 12.1\%$ である (Fig.123)。

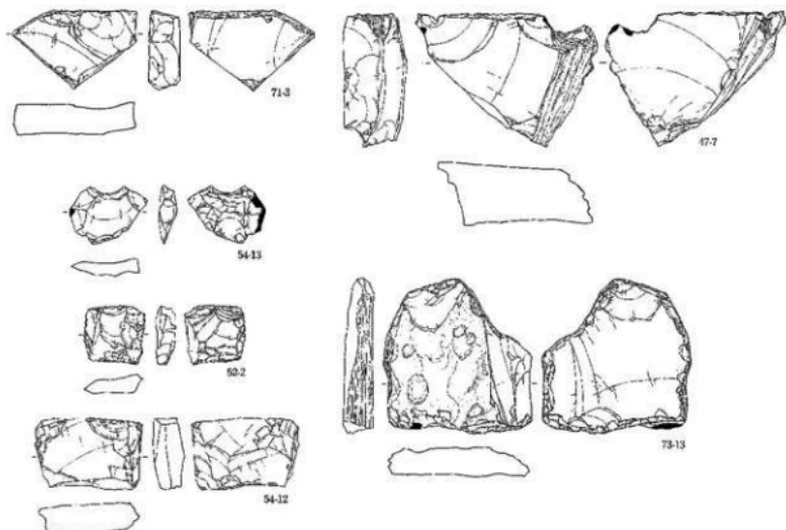


Fig.127 中の池遺跡第12次調査出土の石核・楔形石器石核 (S=1/3)

背面構成は打点と同一方向から剥離するA類が43%を占め、直交方向のB類・D類が69点・10.3%と低いながら一定量を占める (Fig.124)。頻繁に打面転移が行われた痕跡は伺えないながらも、状況に応じて打面の位置を転移していたと考えられる。また両極技法の存在をうかがわせるA b類とC類が53点・8.0%存在している。
 (剥片剥離技術の復元)

以上の石核と剥片の属性から検討を行う。石核素材はいずれの技術を用いる場合も板状石材か剥片を素材として用いている。凹線や扁平稜の存在は上述の剥片の背面構成から考えると搬入された可能性が極めて低いといえる。

剥片剥離技術A

両極技法により、板状石材や剥片の両端から剥片を剥離する技術。石核には対向する剥離痕が残り、石核の上下端には打撃に伴う潰れ痕を観察できる。剥離痕にはバルブが残らず、薄手の小剥片を得たものと考えられる。

剥片剥離技術B

作業面を固定して剥片を剥離する技術。折断面や折損面、自然面を打面に片面に作業面を定め、打点はほぼ水平に移動させて薄手の剥片を剥離する。剥片は横長で幅広い剥片が剥離される。石核素材が大型であれば大型の横長剥片を剥離することが可能であるが、中の池遺跡で出土している石核からはこうした大型の剥片を剥離した痕跡は伺えない。

7. まとめ

以上、中の池遺跡第12次調査出土の石器について製作技術を中心に検討を行った。これまでの調査のまとめにおいて中の池遺跡にサヌカイトの原石が搬入された形跡がないことを指摘してきたが（船榮2004・2005）、今回の剥片の分析を通じて裏づけられたといえる。しかし今回の分析は、中の池遺跡の具体的な様相の一部を明らかにしただけで、ケース・スタディーとしての位置付けにとどまるものである。今後、近隣の石器製作技術についての分析を通じて、弥生時代前期の普遍的結論を導く必要がある。また石材の搬入形態については、弥生時代の金山産サヌカイトの流通は、金山からの距離に関係なく規格化された板状石材が流通していることが明らかとなった。拙著が近日刊行予定であり、こちらを参照されたい。

【参考文献】

- 竹広文明 1988 「中国地方縄文時代の剥片石器 - その組成・剥片剥離技術 -」『考古学研究』35-1
2003 「サヌカイトと先史社会」漢水社
- 竹岡俊樹 1989 「石器研究法」言叢社
- 手島美香・秋山清三 2004 「弥生時代における打麻石器製作技術の変容」『瓜生盆遺跡1』（財）大取府文化財センター
- 平井 勝 1992 「弥生時代の石器」ニュー・サイエンス社
- 船榮紀子 2004 「中の池遺跡における石器組成とその特徴」『中の池遺跡第9・10次調査』丸亀市教育委員会・（財）元興寺文化財研究所
2005 「中の池遺跡における石器組成とその特徴」『中の池遺跡第11次調査』丸亀市教育委員会・（財）元興寺文化財研究所
2006 「金山産サヌカイトの板状石材流通と弥生社会」『往還する考古学 近江貝塚研究会論集3』近江貝塚研究会（近日刊行予定）
- 山中一郎 1992 「石器研究のダイナミズム - ボルド型式学の奉斎のために -」大阪文化研究会

附章

2005年に報告を行った第11次調査 SD412・暗灰色粘土から壺髷が出土していた。一覽表には記載していたが、実測・報告を行っていなかった。しかし、その形状等はこれまで中の池遺跡で見つかっていないタイプのものであり、その重要性を鑑み本報告において追加報告を行う。

第11次調査 SD412・暗灰色粘土出土木製品 (Fig.128)

壺髷が出土した。

9本以上の歯を壺髷して漆によりコーティングしたと考えられるが、縛った痕跡は確認できない。上部部は完全に遺存しているため、縛ったのは下部部と推定される。表裏面には1cmあたり5本の曲線が上部部の曲面に沿うように施されている。漆は赤漆を用いている。分析を行っていないため、赤色顔料の成分は不明である。劣化が著しく、漆膜のみが残存する状況である。

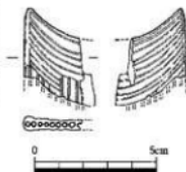


Fig.128 第11次調査
SD412出土壺髷 (S=1/2)

遺構一覧表

Tab.24 中の池遺跡第12次調査出土遺構一覧表(1)

第1調査区				
S番号	遺構番号	種類	所見	地区
101	S D101	溝	101-112 黒土褐色色土 遺物出土せず	a-11-7-9
102	土坑	102-102 黒土褐色色土で深30cm程度 遺物ほとんど出土せず	e-7	
103	S D103	溝	黒土褐色色細砂 深さ3cm 古墳時代以降?	e-4-6-10
104	S D104	溝	112-114-104 古墳時代以降?	e-1-3-6
105	土坑	111-113-105 1/4形砂盛り 埋没か? 瓦葺以降の瓦出土	e-4-4-5	
106	1/4形	106-103-106 深35cm 遺物はほとんど出土せず	d-9-10	
107	S D107	溝	107-109 煎煎器出土	e-1-3-5
108	S D108	溝	106-108-103-130 古墳時代以降	e-9-19
109	土坑	107-108 黒土褐色色細砂 煎煎器 深さ8cm 埋没? 遺物ほとんど出土せず	f-4	
110	溝	黒土褐色色細砂 埋没	f-3-7	
111	S D111	溝	112-113-121-126-111-105-110 古墳時代以降?	e-1-4-11
112	S D112	溝	101-118-126-111-112 古墳時代以降?	b-9-9
113	S K113	土坑	113-111-104-105 黒土褐色色シルト 深さ10cm 遺物ほとんど出土せず	b-1-4
114	1/4形	黒土褐色色シルト 深さ10cm e-4-3-4		
115	覆瓦	黒土褐色色シルト塊を含む灰白色細砂	g-11	
116	覆瓦	黒土褐色色シルト塊を含む灰白色細砂	h-11	
117	覆瓦	117-108 黒土褐色色シルト塊を含む灰白色細砂	g-10-11	
118	覆瓦	112-116 黒土褐色色シルト塊を含む灰白色細砂	e-1-9	
119	覆瓦	黒土褐色色シルト塊を含む灰白色細砂	g-11-12	
120	覆瓦	108-120 黒土褐色色シルト塊を含む灰白色細砂	j-1-10-15	
121	覆瓦	黒土褐色色シルト塊を含む灰白色細砂	k-12-13	
122	土坑	遺物ほとんど出土せず	d-1-4	
123	S D123	溝	123-111 遺物ほとんど出土せず	d-6-1-7
124	S K124	土坑	124-104-111 黒褐色の硬土 弥生時代の遺構と黒土層似	f-10-6
125	ピット	黒土褐色色土 遺物ほとんど出土せず	d-7	
126	土坑	126-111-112 黒褐色の硬土 遺物ほとんど出土せず	k-1-7	
127	壁跡	土へのピットで構成 3段で間を東西 遺物出土せず	y-w-18-19	
128	S D128	溝	128-130-128 古墳時代以降?	D-1-45-16
129	S D129	溝	129-130-128 A地時代以降?	D-1-45-16
130	S D130	溝	129-130-128 古墳時代以降?	D-1-45-16
131	S D131	溝	A地時代以降?	E-14-15
132	S D132	溝	134-132 遺物出土せず	y-E-43-16
133	土坑	遺物出土せず	D-E-16	
134	S K134	土坑	134-129-132 遺物出土せず	D-1-45-16
135	土坑	埋土中に炭を多量に含む 遺物出土せず	v-30	
136		欠番		
137	計測溝	敷設のベースを形成 遺物出土せず	e-10-7-13	
138	土坑	遺物出土せず	q-38	
第2調査区				
S番号	遺構番号	種類	所見	地区
201		覆瓦		B-2
202		覆瓦		B-2
203		覆瓦		B-2
204		土坑	遺物出土せず	B-2
205	S D205	溝	205-206 遺物ほとんど出土せず	A-1-4
206	ピット	206-206 遺物ほとんど出土せず	A-1-4	
207	ピット	遺物ほとんど出土せず	A-6	
208	S D208	溝	敷設区を斜めに切る浅い溝	A-1-5-7-11
209	S D209	溝	208と平行する溝 遺物ほとんど出土せず	A-1-11-12
210	土坑	遺物ほとんど出土せず	A-17	
211	土坑	遺物出土せず	A-17	
212	ピット	遺物ほとんど出土せず	A-18	
213	ピット	遺物ほとんど出土せず	A-18	
214	ピット	遺物ほとんど出土せず	A-18	
215	ピット	黒土褐色色細砂 遺物ほとんど出土せず	A-18	
216	ピット	黒土褐色色細砂 遺物ほとんど出土せず	A-18	
217	土坑	220-217 遺物ほとんど出土せず	A-19	
218	覆瓦	A-1-3		
219	1/4形	遺物ほとんど出土せず	A-1-13	
220	S D220	溝	大型の反曲溝 弥生時代	A-E-18-21
221	S P221	ピット	黒土褐色色シルト 弥生時代の遺構と黒土層似	C-22
222	ピット	弥生時代の遺構と黒土層似	B-29	
223	S P223	ピット	弥生時代の遺構と黒土層似	A-22
224	ピット	2つのピットが切り合っており存在 弥生時代の遺構と黒土層似	A-24	
225	ピット	弥生時代の遺構と黒土層似	B-24	
226	覆瓦	黒土褐色色細砂	B-27	
227	ピット	遺物ほとんど出土せず 弥生時代の遺構と黒土層似	B-28	
228	ピット	弥生時代の遺構と黒土層似	B-27	
229	ピット	遺物ほとんど出土せず 弥生時代の遺構と黒土層似	B-27	
230	ピット	黒土褐色色シルト 遺物ほとんど出土せず 弥生時代の遺構と黒土層似	C-21	
231	ピット	S A277-1 遺物ほとんど出土せず 弥生時代の遺構と黒土層似	B-21	
232	ピット	弥生時代の遺構と黒土層似	C-22	
233	S K233	土坑	233-239-250-251 弥生時代	B-C-23-24
234	S D234	溝	240-234-277 弥生時代	B-C-29
235	S D235	溝	埋瓦し切られ 埋し切れないが比較的浅い 弥生時代?	A-14-15
236	ピット	黒土褐色色シルト 弥生時代?	B-21-21	
237	覆瓦	黒土褐色色細砂	B-27	
238	S D238	溝	238-247-253-258 遺物出土せず	A-C-25

Tab.25 中の池遺跡第12次調査出土遺構一覧表(2)

239	S K 239	土塊	239→250 空堀に近辺の粘土土砂遺物上。一部は S D 239 F 埋のものと同様	弥生時代	C-30
240	S K 240	土塊	239→240→234 遺物出土せず		B-20→21
241	S D 241	遺物	遺物出土せず		B・C-49
242	S D 242	漆	古墳時代以降		B・C-48・36
243	N D 243	漆	須賀原出土。古墳時代以降		B・C-37・38
244	S P 244	漆	弥生時代?		B・C-41
245	S D 245	漆	245→243 遺物ほとんど出土せず		B・C-37・38
246	S P 246	ビッド	須賀原出土 弥生時代		B-34
247		ビッド	238→242 遺物ほとんど出土せず 弥生時代?		B-25
248		ビッド	遺物ほとんど出土せず 弥生時代?		B-24
249		瓶瓦	239→249 C-24		
250		ビッド	239→251→250 横土板褐色シルト 遺物ほとんど出土せず		B-24
251		ビッド	253→251→250 遺物ほとんど出土せず 弥生時代?		B-21
252		ビッド	遺物ほとんど出土せず		B-27
253		ビッド	238→253 遺物ほとんど出土せず		B-25
254		ビッド	横土板褐色シルト 遺物ほとんど出土せず		B-43
255	S P 255	ビッド	遺物ほとんど出土せず		B-23
256		ビッド	遺物ほとんど出土せず		B-43
257		ビッド	遺物ほとんど出土せず		B-23
258		土塊	遺物ほとんど出土せず		C-26
259		ビッド	住居跡の可能性あり 遺物ほとんど出土せず		d・E-21・22
260	S P 260	ビッド	住居跡の可能性あり 遺物出土せず 弥生時代?		d・E-21・22
261	S P 261	ビッド	住居跡の可能性あり 遺物出土せず 弥生時代?		d・E-21・22
262	S P 262	ビッド	住居跡の可能性あり 遺物出土せず 弥生時代?		d・E-21・22
263	S P 263	ビッド	住居跡の可能性あり 遺物出土せず 弥生時代?		d・E-21・22
264	S P 264	ビッド	住居跡の可能性あり 遺物出土せず 弥生時代?		d・E-21・22
265	S P 265	ビッド	住居跡の可能性あり 遺物出土せず 弥生時代?		d・E-21・22
266	S P 266	ビッド	住居跡の可能性あり 遺物出土せず 弥生時代?		d・E-21・22
267	S P 267	ビッド	住居跡の可能性あり 遺物出土せず 弥生時代?		d・E-21・22
268	S T 268	土板	268→275まで 遺物の付く 268a 弥生時代?		F・F-21・22
269		ビッド	266→275 遺物ほとんど出土せず		B・F-21・22
270		ビッド	268a 遺物出土せず		F・F-21・22
271		ビッド	266d 遺物ほとんど出土せず		B・F-21・22
272		ビッド	268a 遺物出土せず		F・F-21・22
273		ビッド	266b 遺物出土せず		B・F-21・22
274		ビッド	268a 遺物出土せず		F・F-21・22
275		ビッド	276→275 遺物出土せず		B・F-21・22
276	S A 276	土塊	276→275 S T 268に接する可能性あり 遺物出土せず		B・F-21・22
277	S A 277	土塊	a→bまで埋のビッドで構成される 280→277 弥生時代		A・F-20・21
278		構瓦	a→4-045のビッドで構成されるが、経年経久でビッドの大ききも不定		C-1
279	S F 279	漆	270・271→279 弥生時代		B・F-21・22
280	S D 280	漆	280→277 遺物ほとんど出土せず 弥生時代?		F・F-20・21
281		ビッド	横土板褐色シルト 遺物ほとんど出土せず 弥生時代?		B-21
282		ビッド	遺物ほとんど出土せず 弥生時代?		B-21
283	S F 283	漆	人型の漆。区別不明? 弥生時代		A・B-43→47
284		瓦	瓦		A・B-23
285		ビッド	横土板褐色シルト 弥生時代?		A・B-23
286		ビッド	横土板褐色シルト 遺物出土せず 弥生時代?		A・B-23
287		ビッド	横土板褐色シルト 遺物出土せず 弥生時代?		A・B-23
288		ビッド	横土板褐色シルト 遺物出土せず 弥生時代?		A・B-23
289		ビッド	286→289 遺物ほとんど出土せず 弥生時代?		B-23
290	S P 290	ビッド	290→289・291 遺物ほとんど出土せず 弥生時代?		B-23
291		ビッド	290→291 遺物ほとんど出土せず 弥生時代?		B-23
292	S P 292	ビッド	遺物ほとんど出土せず 弥生時代?		C-22
293	S K 293	土塊	古墳時代の物		A・B-27・28
294	S K 294	土塊	近現代 下り土壌で埋める 跡		A・B-28
295	S X 295	漆	2つのビッドを横置きに埋めつなぐ 遺物出土せず 弥生時代?		D-20
296	S P 296	ビッド	S X 295とともに 漆の遺物の可能性あり 遺物出土せず 弥生時代?		D-20
297	S P 297	ビッド	S X 295とともに 漆の遺物の可能性あり 遺物出土せず 弥生時代?		D-20
298	S P 298	ビッド	S X 295とともに 漆の遺物の可能性あり 遺物出土せず 弥生時代?		D-20
299		柱穴跡	a→e-055の柱穴で構成。当初住居跡と考えていたが、後の検討の結果、軒柱跡として扱うこととした		B・C-27・28

遺3 遺跡

S番号	遺構番号	種類	所在	層位
301	S D 301	漆	S D 303と近い部分に掘削により小割 弥生時代	A・B-7→9
302		漆	301と同一遺構であることが判明 弥生時代	A・B-1→3
303	S F 303	漆	301と同一遺構であることが判明 弥生時代	A・B-4→7
304		漆	303と同一遺構であることが判明	A・B-4→7
305		瓶瓦	A・B-11	
306	S D 306	漆	306→305 弥生時代	A・B-11→12
307		漆	横土から中戻りのものと考えられる	A・B-13
308		ビッド	334→308 遺物ほとんど出土せず 弥生時代	B-13
309	S D 309	漆	303と同一遺構 303に接合 弥生時代	A・B-1→3
310		ビッド	遺物ほとんど出土せず 弥生時代?	B-13
311	S K 311	土塊	324→311 弥生時代	B-14
312	S K 312	土塊	弥生時代	B-16
313	S D 313	漆	横土から出土 横土が弥生時代のものと異なるが古墳時代の可能性あり	A・B-17・18
314		ビッド	遺物出土せず 弥生時代?	B-14
315		ビッド	遺物出土せず	B-30
316		ビッド	316→318a一連のビッド群と考えられるが埋土は褐色色で弥生時代の遺構とはやや異なる 遺物出土せず	B-30
317		ビッド	316→320a一連のビッド群と考えられるが埋土は褐色色で弥生時代の遺構とはやや異なる 遺物出土せず	B-31
318		ビッド	316→321a一連のビッド群と考えられるが埋土は褐色色で弥生時代の遺構とはやや異なる 遺物出土せず	B-31

Tab.26 中の池遺跡第12次調査出土遺構一覧表(3)

319		ピット	316~322は一連のピット群と考えられるが層上は褐色で弥生時代の遺構とはやや異なる 瓦物出土せず	B-31
320		土坑	深さ3~5cm程度	A・B-30
321		ピット	弥生時代?	B-15
322		ピット	弥生時代?	A-17
323		土坑	弥生時代?	A・B-19
324	S K 324	土坑	324~331 弥生時代	A・B-13
325			瓦葺	A-13
326		ピット	遺物出土せず	B-15
327	S K 327	土坑	弥生時代	A・B-33・34
328		ピット	遺物ほとんど出土せず 弥生時代?	B-36
329	S D 329	溝	銅器・人骨・副葬品出土 弥生時代	A・B-37~39
330	S K 330	土坑	弥生時代	A・B-36
331		ピット	遺物はほとんど出土せず 弥生時代?	A-38
332		ピット	遺物はほとんど出土せず 弥生時代?	A-36
333		ピット	遺物はほとんど出土せず 弥生時代?	B-34
334		溝	334~338 遺物出土せず	A・B-13
335	S D 335	溝	上層は古墳時代の別の溝の可能性大	A・B-40・41
336	S D 336	溝	338~337 弥生時代	A・B-41~43
337		溝	褐色の埋土 中世か?	A・B-46
338	S D 338	溝	弥生時代 周囲の溝に比して著しく遺物少ない	A・B-45・46

Tab.27 中の池遺跡第12次調査出土遺物一覧表(1)

第1調査区

S102

石器 安山岩細

SD103

弥生土器 壺・甕・細片

SD104 灰褐色細砂

弥生土器 壺・甕・鉢・小型壺・細片

石器 石鏃・楔形石器・二次加工ある剥片・剥片・安山岩剥片・チップ・白石

土製品 円盤

SD104

弥生土器 壺・甕・鉢・細片

石器 石鏃・スクレイパー・二次加工ある剥片・微細網羅痕のある剥片・剥片・安山岩剥片・チップ・くほみ石・磨石

S105

弥生土器 壺・甕

石器 石鏃・剥片
瓦類 平瓦

S106

弥生土器 壺・細片

SD107 灰褐色細砂

弥生土器 壺・甕・細片

石器 石鏃未製品か?・剥片

SD107

弥生土器 壺・甕・細片

須臾器 杯身・杯蓋
土師器 壺・細片
石器 楔形石器

SD108

弥生土器 壺・甕・鉢・ミニチュア鉢・細片

土師器 細片

石器 スクレイパー・石核・二次加工ある剥片・剥片・安山岩剥片

S109

弥生土器 細片

S110

弥生土器 細片

SD111

弥生土器 壺・甕

石器 二次加工ある剥片

SD112

弥生土器 壺・甕

石器 チップ

SD113

弥生土器 壺・細片

S114

弥生土器 細片

石器 楔形石器・剥片

S115

弥生土器 細片

石器 剥片

S116

染付 細片

S117

弥生土器 細片

石器 安山岩剥片

S118

弥生土器 細片

S119 黒色土

弥生土器 細片

S120

弥生土器 壺・甕

土師器 細片

染付 壺・細片

石器 楔形石器・剥片・砥石・磨石(石英片岩)

瓦類 平瓦

金属製品 スタグ・不明鉄製品

S121

弥生土器 細片

石器 剥片

S122

弥生土器 細片

SD123

弥生土器 壺

石器 砥石

SX124

弥生土器 壺・甕

S125

弥生土器 細片

S126

弥生土器 細片

SD128

弥生土器 壺・甕

SD129

弥生土器 壺

SD130

弥生土器 壺・甕

SD131

弥生土器 壺

1トレ 表土

弥生土器 壺・甕・壺蓋・細片

須臾器 細片

白磁 紅皿

四角陶器 皿・唐津・細片

石器 石鏃・剥片

Tab.28 中の池遺跡第12次調査出土遺物一覧表(2)

Iトレ 桜風

弥生土器	壺・甕・鉢・細片
輸入陶器	青磁碗
国産陶器	細片

第2調査区

S D205

弥生土器	細片
------	----

S D208

弥生土器	壺・細片
石器	剥片

S D209

弥生土器	細片
------	----

S210

弥生土器	細片
------	----

S212

弥生土器	細片
------	----

S215

弥生土器	細片
------	----

S217

弥生土器	細片
------	----

S218

弥生土器	細片
石器	剥片
その他	焼土塊

S219

弥生土器	細片
石器	剥片

S D220 灰黄色土

弥生土器	壺・甕
石器	石錐未製品?・石鏃・石錐未製品・石器・スクレイパー・小型方粒状片刃石斧・打製石斧?・楔形石器・二次加工ある剥片・微細剥離痕のある剥片・剥片・敲き石

S D220 黒褐色土

弥生土器	壺・甕・壺蓋・鉢
石器	石鏃・スクレイパー・ノッチ・磨製石斧・楔形石器・楔形石器石核・石核・二次加工ある剥片・剥片・安山岩素材
その他	焼土塊

S D220 浅黒黒褐色土

弥生土器	壺・甕・鉢
石器	石鏃・磨製石包丁・打製石包丁?・スクレイパー・ノッチ・楔形石器・二次加工ある剥片・微細剥離痕のある剥片・剥片・敲き石・流紋岩素材・安山岩素材

Iトレ 灰色砂質土

弥生土器	壺・甕
------	-----

S D220 暗褐色シルト

弥生土器	壺・甕・壺蓋・壺蓋・鉢・小型鉢・ミニチュア壺
石器	磨製石包丁・打製石包丁・スクレイパー・ノッチ・打製石斧・楔形石器・石核・二次加工ある剥片・微細剥離痕のある剥片・剥片・安山岩素材
土製品	円板
木製品	加工木
その他	焼土塊

S D220 暗灰色シルト

弥生土器	壺・甕・壺蓋・鉢
石器	磨製石包丁・スクレイパー・石核・二次加工ある剥片・剥片

S D220 新割等

弥生土器	壺・鉢・ミニチュア鉢
石器	石鏃
土製品	円板
その他	焼土塊

S P 221

弥生土器	壺・細片
------	------

S 222

弥生土器	壺
石器	二次加工ある剥片

S P 223

弥生土器	壺・細片
石器	剥片

S 224

弥生土器	細片
石器	剥片

S 225

弥生土器	壺・甕・細片
石器	楔形石器・剥片

S 227

弥生土器	細片
------	----

S 228

弥生土器	壺
------	---

S 229

弥生土器	細片
------	----

S 230

弥生土器	細片
------	----

S 231

弥生土器	細片
------	----

S 232

弥生土器	細片
------	----

Tab.29 中の池遺跡第12次調査出土遺物一覧表(3)

S K 233		S 250	
弥生土器	壺・甕	弥生土器	細片
石器	石鏃・石鏃・スクレイパー・磨製石剣・楔形石器・二次加工ある剥片・微細割離痕のある剥片・剥片・砕片・チップ	石器	剥片
その他	炭化物・焼土塊	S 251	
S D 234		弥生土器	細片
弥生土器	壺・甕・細片	石器	剥片
石器	剥片・くぼみ石	S 252	
S D 235		弥生土器	細片
弥生土器	壺・甕・細片	石器	壺・細片
石器	剥片	S 253	
S 236 (S T 284 f)		S 254	
弥生土器	細片	弥生土器	細片
S 237		石器	剥片
弥生土器	細片	S P 255	
S K 239		弥生土器	壺・細片
弥生土器	壺・甕	石器	石鏃・剥片
石器	楔形石器・二次加工ある剥片・微細割離痕のある剥片・チップ・くぼみ石	S 256	
S D 242		弥生土器	壺・甕・細片
弥生土器	細片	石器	楔形石器・剥片
古式土師器	壺	S 257	
石器	楔形石器・剥片	弥生土器	壺
S D 243		石器	剥片
弥生土器	壺・細片	その他	焼土塊
古式土師器	壺	S 258	
須恵器	壺・杯蓋	弥生土器	細片
石器	スクレイパー・打製石斧?・二次加工ある剥片・剥片・砕片・安山岩素材	S 259	
S D 244		弥生土器	細片
弥生土器	壺・甕・細片	弥生土器	細片
石器	打製石包丁・楔形石器・剥片	S P 264	
S D 245		弥生土器	細片
弥生土器	細片	S P 267	
石器	剥片	弥生土器	細片
S P 246		S P 271	
弥生土器	壺・細片	弥生土器	細片
石器	剥片・砥石	石器	剥片
S 217		S D 279	
弥生土器	細片	弥生土器	壺・甕
S 248		石器	剥片
弥生土器	細片	S D 280	
石器	剥片	弥生土器	細片
S 219		石器	剥片
弥生土器	壺・甕	S 281	
白磁	壺(近代)	弥生土器	細片
陶器	播鉢	S 282	
乗付	鉢	弥生土器	壺
石器	剥片	石器	くぼみ石?
瓦型	平瓦	S D 283 褐色土	
木製品	不明木製品	弥生土器	壺・甕
金属製品	不明鉄製品	石器	石鏃・楔形石器・二次加工ある剥片・剥片・砕片・磨石(石英片岩)

Tab.30 中の池遺跡第12次調査出土遺物一覧表(4)

S D 283 暗褐色土		S P 292		
弥生土器	壺・甕	弥生土器	銅片	
石器	打製石包丁・打製石斧・二次加工ある剥片・微細剥離痕のある剥片・剥片・台石	石器	石鏃・二次加工ある剥片・微細剥離痕のある剥片・剥片	
		その他	炭	
S D 283 暗褐色土		2トレ 2区2層		
弥生土器	壺・甕・甕蓋・高杯・鉢	弥生土器	壺・甕	
石器	石鏃・石錐・スクレイパー・打製石斧・楔形石器・二次加工ある剥片・微細剥離痕のある剥片・剥片・砕片・砥石・台石・戴き石・軽石	土製品	円板	
		その他	焼土	
S P 285		2トレ 表土		
弥生土器	壺	弥生土器	壺・甕	
石器	剥片	染付	椀	
その他	焼土	石器	石鏃・剥片・石鏃	
S P 287		木製品		舟戸棒
弥生土器	壺・甕	金属製品		不明鉄製品
石器	剥片			
S 289		2トレ 表採		
弥生土器	銅片	弥生土器	壺・甕・銅片	
石器	楔形石器	国産陶器	壺	
S P 290		石器		剥片
弥生土器	壺	その他	焼土	
石器	剥片			
S 291		2トレ 雑乱		
弥生土器	銅片	弥生土器	壺・甕	
石器	剥片	国産陶器	壺	
		染付		椀
		石器		剥片
		土製品		レンガ
		金属製品		不明鉄製品
		2トレ 包含層		
		木製品		不明木製品
第3調査区				
S D 301				
弥生土器	壺	S D 303 壁面		
		弥生土器		壺・甕
S 302				
石器	石鏃・スクレイパー・二次加工ある剥片・微細剥離痕ある剥片・剥片	S 305		
		弥生土器		銅片
S D 303 黒褐色細砂				
弥生土器	壺・甕・鉢	S D 306 黒色細砂		
石器	石鏃・石錐・スクレイパー・楔形石器・剥片	弥生土器	壺・甕	
		石器	打製石包丁・楔形石器・剥片	
		土製品	紡錘車	
S D 303 黄灰色細砂				
弥生土器	壺・銅片	S D 306 黒色細砂		
石器	石鏃・石錐・スクレイパー・楔形石器・剥片	弥生土器	壺・甕・甕蓋・鉢	
		石器	スクレイパー・楔形石器・石鏃・二次加工ある剥片・剥片・砕片・戴き石・砥石・台石・くほみ石・燧石	
		その他	焼土塊	
S D 303 暗褐色細砂				
弥生土器	壺	S D 306 暗灰色シルト		
石器	楔形石器・剥片	弥生土器	壺・甕・甕蓋・鉢	
		石器	打製石包丁・スクレイパー・石鏃・二次加工ある剥片・剥片・台石・くほみ石	
		その他	焼土塊・燧	
S D 303 暗褐色細砂				
弥生土器	鉢・銅片	S D 306 暗灰色シルト		
石器	打製石包丁・剥片・くほみ石・戴き石	弥生土器	壺・甕	
		石器	二次加工ある剥片・剥片	
		その他	焼土塊	
S D 303 灰色細砂				
弥生土器	壺・甕・鉢			
土製品	紡錘車			

Tab.31 中の池遺跡第12次調査出土遺物一覧表(5)

S D306	褐色細砂
弥生土器	甕・壺・鉢・大形甕
石器	楕形石器、石核、剥片、サヌカイト製敲き石
土製品	門板
その他	焼土塊

S D306	暗褐色細砂
弥生土器	甕・壺・大形甕
石器	打製石包丁、スクレイパー、ノッチ、楕形石器、石核、微細刻痕のある剥片、剥片、敲き石、砥石、砥石台石、白石

S308	
弥生土器	細片
その他	焼土塊

S D309	黒褐色細砂
弥生土器	甕・壺・手づくね鉢・ミニチュア甕or甕
石器	スクレイパー、楕形石器、二次加工ある剥片、微細刻痕のある剥片、剥片

S D309	暗褐色細砂
弥生土器	甕・壺・鉢
陶器陶片	播鉢
石器	磨製石包丁、二次加工ある剥片、剥片

S D309	褐色細砂
弥生土器	細片

S D309	灰色シルト
弥生土器	甕・壺
石器	スクレイパー、楕形石器、二次加工ある剥片、安山岩素材
土製品	円板

S D309	黒灰色シルト
弥生土器	甕・壺
石器	楕形石器、敲き石、白石
木製品	不明木製品

S310	
弥生土器	細片

S K311	
弥生土器	甕・高坏脚
石器	剥片、くほみ石
その他	焼土塊

S K312	
弥生土器	甕
石器	剥片

S K313	
弥生土器	甕・壺
石器	白石

S321	
弥生土器	甕

S322	S331
弥生土器	甕

S323	
弥生土器	細片
石器	スクレイパー

S K324	
弥生土器	甕・壺・大形甕
石器	石鏃、スクレイパー、磨製石斧、楕形石器、二次加工ある剥片、剥片、砕片

S325	
弥生土器	細片

S327	
弥生土器	大形甕
石器	スクレイパー、打製石斧?、楕形石器、剥片、チップ

S328	
弥生土器	細片
石器	剥片
その他	焼土塊

S D329	褐色細砂
弥生土器	甕・壺・甕蓋
石器	石鏃、石匙、打製石包丁、スクレイパー、扁平片刃石斧、楕形石器、石核、二次加工ある剥片、微細刻痕のある剥片、剥片、砕片、敲き石、砥石
石製品	碧玉
土製品	円板、紡錘車
その他	焼土塊

S D329	暗褐色細砂
弥生土器	甕・壺・甕蓋・鉢
石器	石鏃、石鏃未装品、石鏃、石匙、磨製石包丁、スクレイパー、打製石斧、楕形石器、楕形石器、石核、二次加工ある剥片、微細刻痕のある剥片、剥片、砕片、敲き石、砥石、白石、チップ、くほみ石、磨石、安山岩素材
土製品	円板
その他	焼土塊、炭、動物の骨・歯

S D329	暗褐色灰色シルト
弥生土器	甕・壺・鉢
石器	剥片、敲き石、安山岩素材
木製品	駆掃(漆塗り)
その他	焼土塊、炭化米、骨片

S D329	灰色粘土
弥生土器	甕・大形甕

S D329	褐色シルト
弥生土器	甕・壺・甕蓋
石器	スクレイパー、二次加工ある剥片、剥片、くほみ石
土製品	円板

S D329	彫刺等
須臾器	甕

S330	
弥生土器	甕

S331	
石鏃剥片	

S332	
弥生土器	細片

Tab.32 中の池遺跡第12次調査出土遺物一覧表(6)

S D333		S D336 暗灰色シルト	
弥生土器	壺	弥生土器	壺・甕
石器	二次加工ある剥片・剥片	石器	剥片・砥石
		土製品	円盤
S D335 灰色細砂		S D336 暗灰色細砂	
弥生土器	壺・甕	弥生土器	壺・甕
石器	石鏃・石鏃・スクレイパー・楔形石器・剥片・砥石		
		S D336 褐色細砂	
S D335 褐色中粒砂		弥生土器	壺・甕
弥生土器	壺・甕	石器	剥片・砥石・砥石・磨石
須恵器	杯	その他	焼土塊
石器	石鏃・楔形石器・二次加工ある剥片・微細剥離痕剥離痕のある剥片・剥片・砥石	S D336 断割り等	
		弥生土器	壺
S D335 暗灰色細砂		石器	スクレイパー・砥石
弥生土器	壺・甕	S337	
石器	二次加工ある剥片・剥片	弥生土器	細片
その他	焼土塊	石器	二次加工ある剥片
S D335 暗灰色細砂		S338 灰色細砂	
弥生土器	壺・甕・鉢	弥生土器	壺・甕
石器	石鏃・石鏃・スクレイパー・楔形石器・石核・二次加工ある剥片・剥片・砕片・砥石・舟石	S338 暗褐色細砂	
土製品	円盤	弥生土器	壺・甕
その他			
S D336 暗褐色細砂		S338 暗褐色細砂	
弥生土器	壺・甕・甕蓋・鉢・ミニチュア壺蓋・大型壺	弥生土器	壺・甕
石器	石鏃・スクレイパー・磨製石包丁・磨製石斧・打製石斧?・ノッチ・楔形石器・二次加工ある剥片・微細剥離痕剥離痕のある剥片・剥片・砕片・石鏃・磨石	石器	打製石包丁・剥片
土製品	円盤	S338	
その他	焼土塊	弥生土器	壺・甕
S D336 暗褐色細砂		石器	安山岩厚石
弥生土器	大型壺	3トレ 表十及び包含層	
石器	石鏃・楔形石器・二次加工ある剥片・剥片・砕片・安山岩素材・砥石	弥生土器	壺
		国産陶器	碗
		発付	瓶・皿
		瓦類	瓦
		その他	焼土塊・焼の種
S D336 灰色細砂		3トレ 表拾他	
弥生土器	壺・甕	弥生土器	細片
石器	スクレイパー・打製石斧?・二次加工ある剥片・微細剥離痕剥離痕のある剥片・剥片・砥石		
その他	焼土塊		

Tab 33 実測遺物一覧表 (1)

検出 写真図番	出土遺物 種別	発見 層位	口縁部径 底径 (cm) 容積	胎土	焼成温度	特記事項
Fig-40-1	SD104 灰白色 土器	弥生土器 層	(13.2)-(8.4)・ 30%	密 2~3mm程度の長石を多く含む	良 灰黄(2.5Y 6/2)	
Fig-40-2	SD104 灰白色 土器	弥生土器 層	(16.8)-(6.1)・ 25%	密 1~4mm程度の長石をやや多く含む	良 黄灰(2.5Y 6/2)	
Fig-40-3	SD104 灰褐色細砂 土器	弥生土器 層	*-(5.1)-8.3 細片	密 0.5~5mm程度の長石を含む	良 にぶい黄橙(10YR 6/4)	
Fig-40-4	SD104 灰褐色細砂 土器	弥生土器 層	*-(5.0)-6.8 細片	やや密 2~3mm程度の長石、礫を多く含む	良 にぶい黄橙(10YR 6/4)	
Fig-40-5	SD104 灰褐色細砂 土器	弥生土器 層	*-(6.8)-(7.6) 40%	やや密 0.5~3mm程度の砂礫を多く含む	良 黄橙(2.5Y 5/5)	内面に炭化物付着
Fig-40-6 PL20	SD104 灰褐色細砂 土器	土製品 円錐形 口ば完形	4.5・4.6・2.4 口ば完形	密 0.5~3mm程度の長石を多く含み、2.0mm程 度のクサリ礫を多く含む	良 にぶい黄橙(10YR 6/4)	56.9g
Fig-40-7 PL20	SD104 灰褐色細砂 土器	弥生土器 層	*-(7.6)-3.4 細片	密 2~5mm程度の長石、クサリ礫を多く含む	良 にぶい黄(2.5Y 6/3)	てづくお土器
Fig-41-1	SD107 濃褐色細砂 土器	濃赤漆杯 土器	*-(2.5)・ 細片	密	良 灰(N 6/0)	
Fig-41-2	SD107 暗褐色細砂 土器	東京器杯 土器	(13.9)-(3.0)-(6.3) 50%	密	良 黄灰(5B 6/1)	
Fig-41-3	SD108 土器	弥生土器 層	(4.8)-3.0・2.7 ほぼ完形	密 1~3mm程度の長石を含む	良 浅黄(2.5Y 7/3)	てづくお土器
Fig-41-4	BK113 土器	弥生土器 層	*-(3.5)・ 細片	密 3~5mm程度の長石を多く含む	良 にぶい黄橙(10YR 7/2)	
Fig-41-5	SK124 土器	弥生土器 層	*-(4.9)・ 細片	密	良 浅黄(2.5Y 7/3)	
Fig-41-6	SD128 土器	弥生土器 層	(22.8)-(8.3)・ 20%	密	良 にぶい黄橙(10YR 7/2)	
Fig-42-1	SD220 黒褐色土 器	弥生土器 層	(15.4)-(5.4)・ 25%	やや密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	やや不良 灰白(10YR 8/2)	
Fig-42-2	SD220 黒褐色土 器	弥生土器 層	(18.2)-(5.1)・ 細片	やや密 0.5~5mmの長石を含む	良 にぶい黄橙(10YR 6/3)	
Fig-42-3	SD220 黒褐色土 器	弥生土器 層	(18.6)-(8.5)・ 15%	やや密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 明黄褐(10YR 7/4)	
Fig-42-4	SD220 黒褐色土 器	弥生土器 層	(23.0)-(4.9)・ 25%	やや密 0.5~4mmの長石、石灰、クサリ礫を含む	やや不良 橙(5YR 7/8)	
Fig-42-5	SD220 黒褐色土 器	弥生土器 層	(23.6)-(6.9)・ 細片	粗 1~4mmの、長石、クサリ礫を含む	良 橙(5YR 7/8)	
Fig-42-6	SD220 黒褐色土 器	弥生土器 層	*-(7.8)-6.7 70%	やや密 7mm内の長石、石灰を含む	良 明赤褐(2.5YR 5/6)	
Fig-42-7	SD220 黒褐色土 器	弥生土器 層	(13.0)-(4.9)・ 25%	やや密 4mm内の長石、石灰、雲母を含む	良 灰白(2.5Y 7/1)	
Fig-42-8	SD220 黒褐色土 器	弥生土器 層	(12.7)-(6.3)・ 25%	やや密 0.5~2mmの長石、石灰、雲母を含む	良 黄灰(2.5Y 6/1)	
Fig-42-9	SD220 黒褐色土 器	弥生土器 層	(21.9)-(6.6)・ 15%	やや密 0.5~2mmの長石、石灰、クサリ礫を含む	やや不良 灰黄(2.5Y 7/2)	
Fig-42-10	SD220 黒褐色土 器	弥生土器 層	*-(2.3)・ 細片	やや密 4mm内の長石、石灰を含む	良 明赤褐(5YR 5/6)	
Fig-42-11	SD220 黒褐色土 器	弥生土器 層	*-(7.1)・ 細片	やや密 0.5~6mmの長石、クサリ礫を含む	やや不良 にぶい赤褐(2.5YR 5/4)	
Fig-42-12	SD220 黒褐色土 器	弥生土器 層	(20.0)-(7.4)・ 10%	やや密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	やや不良 にぶい黄橙(10YR 7/4)	
Fig-43-13	SD220 濃赤黒褐色土 器	弥生土器 層	*-(28.1)-7.8 90%	やや密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	不良 にぶい橙(7.5YR 6/4)	
Fig-43-14	SD220 濃赤黒褐色土 器	弥生土器 層	*-(4.0)・ 細片	やや密 0.5~4mmの長石を含む	良 にぶい黄橙(10YR 7/3)	
Fig-43-15	SD220 濃赤黒褐色土 器	弥生土器 層	*-(2.1)・ 細片	やや密 1~7mmの長石、クサリ礫を含む	良 にぶい黄橙(10YR 6/4)	
Fig-43-16	SD220 濃赤黒褐色土 器	弥生土器 層	*-(2.4)・ 細片	粗 0.5~3mmの長石を含む	良 浅黄褐(10YR 8/3)	
Fig-43-17	SD220 濃赤黒褐色土 器	弥生土器 層	*-(7.9)・ 細片	やや密 1~5mmの長石を含む	良 明褐(7.5Y 5/6)	
Fig-43-18	SD220 濃赤黒褐色土 器	弥生土器 層	(24.4)-(2.9)・ 細片	やや密 0.5~3mmの長石を含む	良 浅黄(2.5Y 7/3)	
Fig-43-19 PL20	SD220 暗褐色シルト 土器	弥生土器 層	(17.4)-(11.4)・ 40%	やや密 7mm以内の長石、石灰、クサリ礫を含む	良 にぶい黄橙(10YR 7/4)	
Fig-43-20 PL21	SD220 暗褐色シルト 土器	弥生土器 層	(17.0)-(11.2)・ 細片	やや密 1~5mmの長石を含む	良 橙(7.5YR 7/6)	二次焼成を受ける
Fig-43-21	SD220 暗褐色シルト 土器	弥生土器 層	(13.6)-(9.1)・ 33%	やや密 5mm内外の長石、石灰、クサリ礫を含む	良 にぶい橙(7.5YR 7/4)	
Fig-43-22	SD220 暗褐色シルト 土器	弥生土器 層	17.7-(11.1)・ 80%	やや密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を多く含む	やや不良 にぶい黄橙(10YR 7/3)	二次焼成を受ける
Fig-43-23	SD220 暗褐色シルト 土器	弥生土器 層	(39.8)-(9.6)・ 11%	密 0.5~4mmの長石、石灰、クサリ礫を多く含む	良 灰(BY 5/1)	
Fig-44-24	SD220 暗褐色シルト 土器	弥生土器 層	(19.0)-(7.0)・ 50%	やや密 5mm内外の長石、石灰を含む	良 灰黄(2.5Y 7/2)	

Tab.34 実測遺物一覧表(2)

検出 写真図号	出土遺構 層位	種類	口径・高さ・底径 (cm) ・ 残存率	胎土	焼成色調	特記事項
Fig.44-25	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(13.6)・ 17%	やや粗 0.5~4mmの長石、クサリ礫を多く含む	不良 黄灰(2.5Y 6/1)	二次焼成を受ける
Fig.44-26	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(8.7)・ 13%	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 黄灰(2.5Y 6/1)	
Fig.44-27	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(5.5)・5.8	密 0.5~3mmの長石、石英を含む	良 灰黄(2.5Y 7/2)	小型壺
Fig.44-28	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	(19.6)・(6.4)・ 17%	密 0.5~2mmの長石、クサリ礫を含む	良 褐灰(10YR 4/1)	
Fig.44-29	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	(18.8)・(15.2)・ 13%	やや粗 0.5~5mmの長石、クサリ礫を多く含む	やや不良 褐灰(10YR 5/2)	
Fig.44-30	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(7.5)・ 13%	やや粗 1~5mmの長石を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/3)	二次焼成を受ける
Fig.44-31	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(8.7)・ 13%	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 灰黄(10YR 5/2)	
Fig.44-32	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(2.6)・ 13%	やや粗 1~4mmの長石を含む	良 にぶい(5YR 7/4)	
Fig.44-33	SD090 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(3.8)・ 13%	やや粗 0.5~2mmの長石、クサリ礫を含む	やや不良 黄灰(2.5Y 6/1)	二次焼成を受ける
Fig.44-34	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(4.1)・ 13%	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 灰黄(2.5Y 6/2)	
Fig.44-35	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(6.2)・ 13%	やや粗 0.5~4mmの長石、クサリ礫を含む	やや不良 黄(10YR 2/1)	
Fig.44-36	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(5.7)・ 13%	粗 1~5mmの長石、クサリ礫を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/4)	
Fig.44-37	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(5.7)・ 13%	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	やや不良 黄灰(2.5Y 6/2)	
Fig.44-38	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	(39.7)・(21.3)・ 13%	粗 1~7mmの長石を多く含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/4)	二次焼成を受ける
Fig.45-39	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	(22.5)・(21.4)・ 15%	やや粗 0.5~4mmの長石、石英、クサリ礫を含む	良 灰黄(10YR 6/2)	
Fig.45-40	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	(26.0)・16.1・7.4 40%	粗 6mm以下の長石、石英を含む	良 黄(2.5YR 6/6)	
Fig.45-41	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	38.5・23.7・13.0 ほぼ定形	やや粗 0.5~6mmの長石を含む	良 にぶい黄(2.5Y 6/4)	
Fig.45-42	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	5.5・6.1・8.0 ほぼ定形	密 0.5~1mmの長石を含む	良 オリーブ黒(5Y 3/1)	
Fig.45-43	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	3.8・(5.9)・(11.0) ほぼ定形	粗 1~4mmの長石を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/4)	
Fig.45-44	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	(12.7)・(6.4)・ 17%	やや粗 0.5~4mmの長石、クサリ礫を含む	やや不良 オリーブ黒(5Y 3/1)	二次焼成を受ける
Fig.45-45	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(4.6)・4.3 70%	やや粗 0.5~4mmの長石、クサリ礫を含む	やや不良 にぶい黄褐色(10YR 7/3)	手づくお土器
Fig.45-46	SD020 緑褐色シルト	土城垣内 土	5.2・5.6・1.1 ほぼ定形	やや粗 0.5~2mmの長石、石英、クサリ礫を含む	良 黄(N 1.5/0)	38.5g
Fig.46-47	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(11.0)・ 33%	やや粗 5mm内外の長石、石英、クサリ礫を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/4)	
Fig.46-48	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(6.8)・ 13%	密 0.5~2mmの長石、石英、クサリ礫を含む	良 灰黄(2.5Y 6/2)	
Fig.46-49	SD020 緑褐色シルト	弥生土器 土	*・(6.2)・ 13%	密 0.5~2mmの長石、クサリ礫を含む	良 黄(10YR 3/1)	
Fig.46-50	SD020 赤ちりり器	弥生土器 土	(26.4)・(12.5)・ 40%	粗 1~4mmの長石、1~5mmの石英、1~4mmのチャートを含む	良 にぶい(7.5YR 7/4)	
Fig.46-51	SD020 赤ちりり器	弥生土器 土	*・(5.5)・ 13%	粗 1.5~5mmの石英、1~2mmの長石を含む	良 にぶい(7.5YR 7/4)	
Fig.49-1	SD234	弥生土器 土	*・(1.6)・ 13%	やや粗 0.5~2mmの長石を多く含む	やや不良 黄(2.5Y 7/3)	
Fig.49-2	SD234	弥生土器 土	*・(1.6)・ 13%	やや粗 0.5~2mmの長石を多く含む	やや不良 赤黒(2.5YR 4/6)	
Fig.49-3	SD235	弥生土器 土	*・(1.8)・ 13%	やや粗 0.5~2mmの長石、クサリ礫を多く含む	やや不良 にぶい(7.5YR 6/4)	
Fig.49-4	SD236	弥生土器 土	*・(3.0)・ 13%	やや粗 6mm以下の長石、石英を含む	良にぶい 黄褐色(10YR 6/4)	
Fig.49-5	SD236	弥生土器 土	*・(4.7)・ 13%	やや粗 0.5~4mmの長石、クサリ礫を含む	良 明黄(10YR 6/5)	
Fig.49-6 Pl.24	SD236	木製品 不明	(17.2)・(5.7)・(3.5)			
Fig.49-7 Pl.24	SD243	須磨器杯 土	(14.6)・3.8・ 25%	密 0.5~4mmの長石を含む	良 灰白(N 7/0)	
Fig.49-8	SD244	弥生土器 土	*・(2.7)・ 13%	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 明赤(5YR 5/6)	
Fig.49-9	SD244	弥生土器 土	*・(4.6)・8.0 30%	粗 3mm以下の長石、クサリ礫、チャートを含む	良 暗灰(N 3/6)	
Fig.49-10	SD279	弥生土器 土	*・(2.7)・ 13%	やや粗 0.5~4mmの長石、石英、クサリ礫を多く含む。2mm程度の白磁印痕を含む	灰白(2.5Y 8/2)	

Tab.35 実測遺物一覧表 (3)

検出 草場遺物	出土遺物 種別	種別	口径・高さ・底径 (cm) 発行年	脚土	焼成色調	特記事項
Fig.5-1	SD283 暗褐色土	弥生土器 壺	* (5.7) *	密 0.5~2mmの、長石、クサリ礫を含む	良 灰白(2.5Y 6/2)	
Fig.5-2	SD283 暗褐色土	弥生土器 壺	(24.0) (7.9) *	やや粗 0.5~5mmの長石、クサリ礫を多く含む	良 橘(7.5YR 4/4)	
Fig.5-3	SD283 暗褐色土	弥生土器 壺	* (9.2) *	やや粗 0.5~5mmの長石、石英、クサリ礫を多く含む	やや不良 にぶい黄褐色(10YR 4/3)	
Fig.5-4	SD283 暗褐色土	弥生土器 壺	* (8.0) 7.5 30%	やや粗 0.5~5mmの長石、チャートを多く含む	良 灰白(5Y 7/1)	
Fig.5-5	SD283 暗褐色土	弥生土器 壺	* (4.4) * 細片 * (5.8) * 17%	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/3)	
Fig.5-6	SD283 暗褐色土	弥生土器 壺	(12.9) (8.8) *	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫を多く含む	やや不良 灰白(10YR 7/1)	
Fig.5-7 PL24	SD283 暗褐色土	弥生土器 壺	* (4.0) 7.2 20%	密 0.5~2mmの長石、石英、クサリ礫を含む	良 黄灰(2.5Y 5/1)	
Fig.5-8	SD283 暗褐色土	弥生土器 壺	* (8.7) *	やや粗 0.5~4mmの長石、チャートを多く含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/3)	
Fig.5-9	SD283 黒褐色土	弥生土器 壺	* (7.1) *	密 0.5~5mmの長石、薬石を含む	良 黄灰(2.5Y 4/1)	
Fig.5-10	SD283 黒褐色土	弥生土器 壺	* (6.1) *	密 0.5~2mmの長石を含む	良 黒褐(10YR 3/2)	
Fig.5-11	SD283 黒褐色土	弥生土器 壺	* (5.0) *	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 暗灰黄(2.5Y 5/2)	
Fig.5-12	SD283 黒褐色土	弥生土器 壺	* (3.9) *	やや粗 0.5~3mmの長石を多く含む	良 褐灰(10YR 4/1)	
Fig.5-13	SD283 黒褐色土	弥生土器 壺	* (2.9) *	やや粗 0.5~3mmの長石を含む	良 黒(N 1.5/0)	
Fig.5-14	SD283 黒褐色土	弥生土器 壺	* (5.2) *	やや粗 0.5~2mmの長石、クサリ礫を含む	やや不良 にぶい黄褐色(10YR 6/4)	
Fig.5-15	SD283 黒褐色土	弥生土器 壺	* (7.4) 6.2 50%	やや粗 0.5~4mmの長石、クサリ礫を多く含む	良 灰黄(2.5Y 7/2)	
Fig.5-16 PL24	SD283 黒褐色土	弥生土器 壺	(13.3) (5.9) *	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 黄灰(2.5Y 5/1)	二次焼成を受ける
Fig.5-17	SD283 黒褐色シルト	弥生土器 壺	* (7.4) *	やや粗 0.5~4mmの長石、クサリ礫を多く含む	やや不良 透黄褐色(7.5YR 8/4)	
Fig.5-18	SD283 黒褐色シルト	弥生土器 壺	* (5.5) *	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を多く含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/4)	
Fig.5-19	SD283 黒褐色シルト	弥生土器 壺	* (2.6) *	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫を多く含む	良 灰黄(2.5Y 6/2)	
Fig.55-1	SK233	弥生土器 壺	* (6.9) *	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 やや不良 明赤褐色(2.5YR 5/6)	二次焼成を受ける
Fig.55-2	SK233	弥生土器 壺	(23.3) (3.4) *	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 にぶい褐色(7.5YR 5/3)	
Fig.55-3	SK233	弥生土器 壺	(22.0) 25.9 (7.0) 33%	やや粗 0.5~3mmの、長石、チャート、クサリ礫を多く含む	良 橘(7.5YR 6/5)	
Fig.57 PL26	SK239	弥生土器 壺	* (3.4) 5.9	やや粗 0.5~3mmの長石、チャート、クサリ礫を含む	やや不良 透黄褐色(10YR 8/3)	
Fig.59-1	SP221	弥生土器 壺	* (3.5) *	やや粗 0.5~4mmの長石、クサリ礫を多く含む	良 黄灰(2.5Y 6/1)	
Fig.59-2	SP223	弥生土器 壺	* (1.8) *	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	やや不良 にぶい黄褐色(10YR 5/3)	
Fig.59-3	SP246	弥生土器 壺	* (5.0) *	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 明赤褐色(5YR 5/6)	
Fig.59-4	SP246	弥生土器 壺	5.6 12.9 5.3 ほぼ完整	密 0.5~5mmの長石、クサリ礫を含む	良 にぶい褐色(7.5YR 6/4)	
Fig.59-5 PL26	SP246	弥生土器 壺	* (2.1) *	やや粗 0.5~4mmの長石、チャート、クサリ礫を多く含む	良 にぶい黄褐色(10YR 7/3)	無調整
Fig.59-6	SP290	弥生土器 壺	(20.4) (14.4) *	やや粗 0.5~4mmの長石、石英、クサリ礫を多く含む	良 灰(7.5Y 4/1)	
Fig.61 PL27	SD301	弥生土器 壺	* (4.5) *	密 0.5~4mmの長石、クサリ礫を含む	良 にぶい赤褐色(5YR 5/4)	
Fig.62-1	SD303 暗褐色色細砂	弥生土器 壺	* (7.6) *	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 橙(2.5YR 6/6)	
Fig.62-2	SD303 暗褐色色細砂	弥生土器 壺	14.0 (9.5) *	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 橙(5YR 7/6)	
Fig.62-3 PL27	SD303 暗褐色色細砂	弥生土器 壺	(18.4) (8.9) *	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 暗灰黄(2.5Y 5/2)	
Fig.62-4	SD303 暗褐色色細砂	弥生土器 壺	* (7.6) *	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 赤褐色(5YR 4/5)	
Fig.62-5	SD303 暗褐色色細砂	弥生土器 壺	* (8.8) *	密 0.5~2mmの長石、クサリ礫を含む	良 灰黄褐色(10YR 4/2)	
Fig.62-6	SD303 暗褐色色細砂	弥生土器 壺	* (8.3) *	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	良 明赤褐色(5YR 5/6)	
Fig.62-7	SD303 暗褐色色細砂	弥生土器 壺	* (6.3) *	密 0.5~2mmの長石、クサリ礫を含む	良 褐色(10YR 5/1)	

Tab.36 実測遺物一覧表(4)

標記 写真図録	出土遺物 部位	種類 器種	口径・高さ・底径 (cm) 残存率	胎土	焼成色調	特記事項
Fig.62-8 PL28	S0303 灰色細砂	弥生土器 甕	(17.1)・(11.4)・ 17%	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	黄 にぶい焼(7.5YR 5/3)	
Fig.62-9 PL28	S0303 灰色細砂	弥生土器 甕	*・(6.4)・*	密 0.5~2mmの長石、クサリ礫を含む	黄 灰白(2.5Y 8/2)	
Fig.62-10 PL28	S0303 灰色細砂	弥生土器 甕	*・(5.8)・*	やや粗 0.5~3mmの長石、チャートを含む	黄 灰白(10YR 8/2)	
Fig.62-11	S0303 灰色細砂	土製品 紡績釜	5.1・5.1・1.1 ほぼ完整	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	黄 黄灰(10YR 8/1)	30.7g
Fig.65-1 PL28	S0309 灰褐色細砂	弥生土器 甕	(7.0)・4.2・2.8 60%	密 0.5~2mmの長石、クサリ礫を含む	黄 黄灰(2.5Y 7/2)	二次焼成を受ける 手づく粘土器
Fig.65-3	S0309 灰褐色細砂	弥生土器 甕	*・(6.3)・*	粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	黄 にぶい黄焼(10YR 7/2)	二次焼成を受ける
Fig.65-4	S0309 灰褐色細砂	弥生土器 甕	*・(4.1)・*	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	黄	
Fig.65-5	S0309 灰褐色細砂	弥生土器 甕	*・(7.8)・*	密 0.5~2mmの長石、クサリ礫を含む	黄 黄灰黄(2.5Y 5/2)	
Fig.65-6	S0309 灰褐色細砂	弥生土器 甕	*・(5.0)・*	密 0.5~2mmの長石、クサリ礫を含む	黄 黄灰焼(10YR 5/2)	
Fig.65-7	S0309 灰褐色細砂	弥生土器 甕	(19.6)・(6.4)・*	やや粗 0.1~5mmの長石を含む	黄 黄焼(7.5YR 3/3)	
Fig.65-8	S0309 灰褐色細砂	弥生土器 甕	(19.2)・(6.7)・*	粗 0.1~3mmの長石を含む	黄 にぶい黄焼(10YR 5/3)	二次焼成を受ける
Fig.65-9 PL28	S0309 灰褐色細砂	弥生土器 甕	(19.2)・(9.9)・*	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	黄 黄黄焼(10YR 5/2)	
Fig.65-10	S0309 灰色シルト	弥生土器 甕	(14.8)・(6.2)・*	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	黄	
Fig.65-11	S0309 灰色シルト	土製品 円形	7.3・6.3・1.3 ほぼ完整	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	黄 明黄焼(10YR 7/6)	87.20
Fig.65-12	S0306 黒灰色シルト	弥生土器 甕	*・(4.5)・*	やや粗 0.5~2mmの長石、クサリ礫を含む	黄 黄焼(2.5Y 7/3)	
Fig.65-13	S0309 灰褐色シルト	弥生土器 甕	*・(3.4)・(3.8)	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	黄 黄灰(2.5Y 6/1)	
Fig.67-1	S0306 黒褐色細砂	弥生土器 甕	(14.8)・(3.0)・*	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫、チャートを含む	黄 明焼(7.5YR 5/8)	
Fig.67-2	S0306 黒褐色細砂	弥生土器 甕	*・(9.0)・*	やや粗 0.5~2mmの長石、クサリ礫を含む	黄 にぶい焼(7.5YR 6/4)	
Fig.67-3 PL29	S0306 黒褐色細砂	弥生土器 甕	(21.9)・(5.2)・*	やや粗 0.5~4mmの長石、クサリ礫を含む	黄 明赤焼(5YR 5/6)	
Fig.67-4	S0306 黒褐色細砂	弥生土器 甕	(40.6)・(5.4)・*	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫、チャートを含む	黄 黄黄焼(7.5YR 6/6)	
Fig.67-5	S0306 黒色細砂	弥生土器 甕	(11.6)・(6.3)・*	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	黄 黄黄焼(10YR 8/3)	
Fig.67-6	S0306 黒色細砂	弥生土器 甕	(20.4)・(5.4)・*	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	黄 にぶい焼(7.5YR 6/4)	
Fig.67-7	S0306 黒色細砂	弥生土器 甕	(20.6)・(7.4)・*	やや粗 1~5mmの長石、石英を含む	黄 にぶい黄(2.5Y 6/3)	
Fig.67-8	S0306 黒色細砂	弥生土器 甕	(22.4)・(5.4)・*	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫を含む	黄 黄灰黄(2.5Y 5/2)	
Fig.67-9 PL29	S0306 黒色細砂	弥生土器 甕	*・(4.5)・*	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ礫、チャートを含む	黄 にぶい焼(9YR 6/4)	
Fig.67-10 PL29	S0306 黒色細砂	弥生土器 甕	*・(6.2)・*	密 0.5~3mmの長石、クサリ礫、チャートを含む	黄 にぶい焼(7.5YR 6/4)	
Fig.68-11 PL29	S0306 黒灰色シルト	弥生土器 甕	13.8・(14.1)・*	やや粗 0.5~2mmの長石、クサリ礫、チャートを含む	黄 黄(5YR 6/6)	
Fig.68-12	S0306 黒灰色シルト	弥生土器 甕	(11.6)・(11.0)・*	粗 1~5mmの長石を含む	黄 黄灰(2.5Y 5/7)	二次焼成を受ける
Fig.68-13	S0306 黒灰色シルト	弥生土器 甕	(19.8)・(4.3)・*	やや粗 0.1~5mmの長石、クサリ礫を含む	黄 にぶい焼(7.5YR 5/4)	
Fig.68-14 PL30	S0306 黒灰色シルト	弥生土器 甕	*・(18.7)・6.7	やや粗 0.1~5mmの長石を含む	黄 明赤焼(5YR 5/6)	
Fig.68-15 PL30	S0306 黒灰色シルト	弥生土器 甕	*・(17.5)・	粗 0.1~5mmの長石を含む	黄	
Fig.68-16 PL30	S0306 黒灰色シルト	弥生土器 甕	10.740%		黄 にぶい焼(7.5YR 7/4)	
Fig.68-17	S0306 黒灰色シルト	弥生土器 甕	*・(10.5)・11.0	やや粗 0.1~5mmの長石、石英、クサリ礫を含む	黄 にぶい焼(7.5YR 5/4)	
Fig.68-18	S0306 黒灰色シルト	弥生土器 甕	(20.2)・(6.2)・*	やや粗 1~3mmの長石、石英を含む	黄 黄(7.5YR 4/3)	
Fig.68-19	S0306 黒灰色シルト	弥生土器 甕	(19.6)・(7.5)・*	やや粗 1~5mmの長石を含む	黄 黄灰(10YR 4/1)	
Fig.68-20	S0306 黒灰色シルト	弥生土器 甕	(20.0)・(5.5)・*	粗 0.1~3mmの長石、石英、クサリ礫を含む	黄 にぶい黄(2.5Y 6/3)	
Fig.68-20	S0306 黒灰色シルト	弥生土器 甕	(20.8)・(8.5)・*	やや粗 0.1~5mmの長石を含む	黄 にぶい焼(7.5YR 5/4)	

Tab.37 実測遺物一覧表(5)

検出 写真図版	出土遺構 部位	種類 器種	口径・器高・底径 (cm) 残存率	出土	焼成時期	特記事項
Fig.59-21	SD306 焼灰色シルト	弥生土器 甕	(23.0)・(8.7)・*	やや粗 0.1~3mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい焼(7.5YR 5/4)	
Fig.59-22	SD306 焼灰色シルト	弥生土器 甕	*・(6.5)・*	粗 1~4mmの長石、石灰を含む	良 灰黄(2.5Y 7/2)	
Fig.69-23	SD306 焼灰色シルト	弥生土器 甕	*・(9.1)・*	密 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい赤褐色(5YR 5/4)	
Fig.69-24	SD306 焼灰色シルト	弥生土器 甕	*・(3.0)・*	粗 1~4mmの長石を含む	良 にぶい焼(7.5YR 5/4)	
Fig.69-25	SD306 焼灰色シルト	弥生土器 甕	*・(3.0)・*	粗 1~4mmの長石、クサリ織を含む	良 赤褐色(5YR 4/6)	
Fig.69-26	SD306 焼灰色シルト	弥生土器 甕	(22.4)・10.6・8.2	やや粗 0.1~4mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい焼(7.5YR 5/4)	
Fig.69-27	SD306 焼灰色細砂	弥生土器 甕	*・(9.1)・*	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい焼(2.5YR 6/4)	二次焼成を受ける
Fig.69-28	SD306 焼灰色細砂	弥生土器 甕	*・(7.0)・*	やや粗 0.1~5mmの長石、クサリ織を含む	良 灰黄褐(10YR 4/2)	
Fig.69-29	SD306 焼灰色細砂	弥生土器 甕	*・(4.9)・*	粗 0.1~4mmの長石、石灰を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/3)	
Fig.69-30	SD306 焼灰色細砂	土製品 円板	4.6・4.6・0.8	粗 1~3mmの長石、石灰を含む	良 明焼(7.5YR 5/6)	10.8g
Fig.69-31	SD306 焼灰色細砂	弥生土器 甕	(19.2)・(5.1)・*	粗 1~4mmの長石、石灰、クサリ織を含む	良 灰黄褐(10YR 4/2)	
PL31	SD306 焼灰色細砂	弥生土器 甕	*・*・*			
Fig.70-32	SD306 焼褐色細砂	弥生土器 甕	(21.6)・(6.2)・*	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 明黄褐(10YR 6/6)	
Fig.70-33	SD306 焼褐色細砂	弥生土器 甕	17% (30.6)・(8.3)・*	密 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 明赤褐色(5YR 5/6)	
Fig.70-34	SD306 焼褐色細砂	弥生土器 甕	13% *・(7.5)・(9.2)	密 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 焼灰(5YR 5/1)	
Fig.70-35	SD306 焼褐色細砂	弥生土器 甕	15% *・(8.2)・20.5	やや粗 0.5~4mmの長石、クサリ織を含む	良 褐色(5YR 7/6)	大型甕
Fig.70-36	SD306 焼褐色細砂	弥生土器 甕	30% *・(7.3)・*	やや粗 0.5~4mmの長石、クサリ織を含む	良 灰黄(2.5Y 7/2)	
Fig.70-37	SD306 焼褐色細砂	弥生土器 甕	*・(8.9)・*	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ織、チャートを含む	良 黄(7.5YR 6/6)	
Fig.74-1	SK311	弥生土器 高杯	*・(3.7)・(8.3)	やや粗 0.5~4mmの長石、クサリ織を多く含む	良 明赤褐色(2.5YR 5/6)	二次焼成を受ける
Fig.74-2	SK311	弥生土器 甕	25% *・(5.2)・7.5	やや粗 0.5~5mmの長石、クサリ織を含む	良 褐色(5YR 6/6)	
Fig.74-3	SK312	弥生土器 甕	15% *・(1.5)・*	やや粗 0.5~2mmの長石を含む	良 にぶい焼(7.5YR 5/4)	
Fig.74-4	SK312	弥生土器 甕	*・(5.5)・8.0	粗 0.1~3mmの石灰、クサリ織、チャートを含む	良 にぶい焼(7.5YR 7/9)	
Fig.74-5	SK324	弥生土器 甕	15% (11.0)・(4.0)・*	粗 1~3mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 7/4)	
Fig.74-6	SK324	弥生土器 甕	*・(7.8)・*	粗 1~3mmの長石、クサリ織を含む	良 黄灰(2.5Y 5/1)	
Fig.74-7	SK324	弥生土器 甕	*・(4.4)・6.0	粗 1~3mmの長石、石灰、クサリ織を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/3)	二次焼成を受ける
Fig.74-8	SK324	弥生土器 甕	*・(9.0)・17.6	粗 1~5mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/4)	大型甕
Fig.76-1	SD329 焼灰色細砂	弥生土器 甕	22% 17.8・(7.9)・*	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ織を多く含む	良 褐色(5YR 7/6)	二次焼成を受ける
Fig.76-2	SD329 焼灰色細砂	土製品 紡錘車	90% (2.8)・4.9・1.1	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 灰黄褐(10YR 5/2)	12.5g
Fig.76-3	SD329 焼褐色細砂	弥生土器 甕	50% (12.4)・(8.0)・*	やや粗 0.5~4mmの長石、クサリ織を含む	良 灰黄褐(10YR 4/2)	
Fig.76-4	SD329 焼褐色細砂	弥生土器 甕	*・(8.2)・*	やや粗 5mm以上の長石、石灰、クサリ織を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 5/3)	
Fig.76-5	SD329 焼褐色細砂	弥生土器 甕	*・(8.0)・*	やや粗 1~4mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/4)	無蓋甕
Fig.76-6	SD329 焼褐色細砂	弥生土器 甕	*・(3.1)・*	密 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/3)	無蓋甕
Fig.76-7	SD329 焼褐色細砂	弥生土器 甕	*・(3.0)・*	粗 1~4mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/3)	
Fig.76-8	SD329 焼褐色細砂	弥生土器 甕	(25.6)・(1.2)・*	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい焼(7.5YR 7/4)	
Fig.76-9	SD329 焼褐色細砂	弥生土器 甕	15.0・(9.4)・*	やや粗 0.5~4mmの長石、石灰、クサリ織を含む	良 赤黄(2.5Y 8/3)	二次焼成を受ける
Fig.76-10	SD329 焼褐色細砂	弥生土器 甕	30% 16.4・(9.0)・*	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 灰白(2.5Y 8/2)	
Fig.76-11	SD329 焼褐色細砂	弥生土器 甕	30% (18.0)・(11.0)・*	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい焼(7.5YR 5/3)	二次焼成を受ける
Fig.76-12	SD329 焼褐色細砂	弥生土器 甕	20% (20.8)・(9.9)・*	やや粗 0.5~5mmの長石を含む	良 灰黄褐(10YR 4/2)	二次焼成を受ける

Tab.38 実測遺物一覧表(6)

図号 写真図版	出土遺物 種別	種別 数量	口径・高さ・底径 (cm) 残存率	胎土	焼成色調	特記事項
Fig.76-12 PL33	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(21.4)・(13.3)・ 13%	粗 0.5~4mmの長石、クワリ礫を含む	黒 明褐色(2.5Y 5/6)	二次焼成を受ける
Fig.76-13 PL33	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(24.6)・(24.2)・ 60%	やや粗 0.5~4mmの長石、クワリ礫を含む	黒 緑褐色(10YR 3/3)	
Fig.77-14 PL34	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(16.8)・(12.7)・ 細片	密 0.1~4mmの長石を含む	黒 灰褐色(7.5YR 3/1)	
Fig.77-15 PL34	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(20.2)・(11.0)・ 細片	やや粗 0.5~4mmの長石、クワリ礫を含む	黒 にぶい黄褐色(10YR 5/4)	
Fig.77-16 PL34	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(22.6)・(20.8)・ 25%	やや粗 0.5~3mmの長石、クワリ礫を含む	黒 灰黄褐色(10YR 5/2)	
Fig.77-17 PL34	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(33.6)・(17.0)・ 13%	やや粗 8mm以内の長石、石英、クワリ礫を含む	黒 にぶい黄(7.5YR 6/4)	
Fig.77-18 PL34	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(15.9)・(8.5) 15%	やや粗 0.5~6mmの長石を含む	黒 黒(7.5YR 2/1)	
Fig.77-19 PL34	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(5)・(5)・ 細片	やや粗 5mm以内の長石、石英、クワリ礫、1mm以下 の炭屑を含む	黒 黒(7.5YR 6/5)	
Fig.77-20 PL34	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(5)・(5)・ 細片	やや粗 8mm以内の長石、石英、クワリ礫、1mm以下 の炭屑を含む	黒 明褐色(5YR 5/6)	
Fig.77-21 PL34	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(11.1)・ 細片	粗 1~8mmの長石、クワリ礫を含む	黒 にぶい黄(7.5YR 5/4)	
Fig.77-22 PL34	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(8)・(8)・ 細片	やや粗 0.5~3mmの長石、クワリ礫を含む	黒 緑灰黄(2.5Y 5/2)	
Fig.77-23 PL34	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(12.0)・4.6 30%	粗 1~5mmの長石を含む	黒 黒褐色(10YR 3/1)	二次焼成を受ける
Fig.77-24 PL34	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(7.6)・5.4 30%	やや粗 6mm内外の長石、石英、クワリ礫を含む	黒 黒(7YR 7/6)	二次焼成を受ける
Fig.77-25 PL34	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(3)・(7.7)・7.0 10%	やや粗 0.5~3mmの長石、クワリ礫を多く含む	黒 にぶい黄(7.5YR 5/3)	底部穿孔
Fig.77-26 PL34	S0329 緑褐色細砂	土製品 円筒	6.2・4.4・0.6 ほぼ定形	やや粗 1~6mmの長石、クワリ礫を含む	黒 黒(7.5YR 6/6)	34.3g
Fig.77-27 PL34	S0329 緑褐色細砂	土製品 円筒	3.9・3.5・0.8 ほぼ定形	やや粗 1~5mmの長石を含む	黒 にぶい黄褐色(10YR 5/4)	12.8g
Fig.78-28 PL35	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(12.2)・(12.4)・ 30%	粗 0.5~6mmの長石、クワリ礫を含む	黒 にぶい黄褐色(10YR 5/4)	二次焼成を受ける
Fig.78-29 PL35	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(12.0)・10.4 30%	粗 1~5mmの長石、クワリ礫を含む	黒 にぶい黄(2.5Y 6/3)	
Fig.78-30 PL35	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(22.2)・(11.3)・ 25%	やや粗 0.5~3mmの長石、クワリ礫を含む	黒 洗青褐色(7.5YR 8/4)	
Fig.78-31 PL35	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(8)・(8)・ 細片	やや粗 0.5~4mmの長石、クワリ礫を含む	黒 にぶい黄(7.5YR 7/4)	
Fig.78-32 PL35	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(25.4)・ 32%	粗 0.5~5mmの長石、クワリ礫を含む	黒 黒(7.5YR 6/6)	
Fig.78-33 PL35	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(16.0)・7.1 30%	粗 0.5~6mmの長石、クワリ礫を含む	黒 洗青褐色(7.5YR 8/4)	二次焼成を受ける
Fig.79-34 PL35	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	19.0・(24.2)・ 30%	やや粗 0.5~4mmの長石、クワリ礫を多く含む	黒 洗青褐色(7.5YR 8/4)	
Fig.79-35 PL35	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(35.0)・(27.4)・ 20%	粗 8mm以内の長石、石英、クワリ礫を含む	黒 明黄褐色(10YR 5/5)	大型型
Fig.79-36 PL35	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(8.0)・(13.8) 30%	やや粗 0.5~4mmの長石、クワリ礫を含む	黒 黒(7.5YR 6/6)	二次焼成を受ける
Fig.79-37 PL35	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(4.2)・ 細片	やや粗 0.5~4mmの長石、石英、クワリ礫を含む	黒 にぶい黄褐色(10YR 4/3)	
Fig.79-38 PL35	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(4.4)・ 細片	やや粗 3mm内外の長石、石英を含む	黒 明褐色(7.5YR 5/6)	
Fig.79-39 PL35	S0329 緑褐色細砂	弥生土器 釜	(6.2)・ 細片	粗 4mm内外の長石、石英、クワリ礫を含む	黒 にぶい黄(10YR 6/4)	
Fig.79-40 PL35	S0329 緑褐色細砂	土製品 円筒	5.3・5.1・0.7 ほぼ定形	やや粗 4mm以内の長石、石英、クワリ礫を含む	黒 緑褐色(10YR 5/3)	23.3g
Fig.83 PL37	S0329 緑褐色細砂	金属製品 鉛筒	(2.4)・(1.1)・(0.2) 細片		緑 灰(7.5GY 5/2)	2.0g
Fig.84-1 PL37	S0335 灰色粗砂	弥生土器 鉢	(7.3)・ 細片	やや粗 0.5~2mmの長石、クワリ礫を含む	黒 黄灰(2.5Y 5/1)	二次焼成を受ける
Fig.84-2 PL37	S0335 灰色粗砂	弥生土器 鉢	(6.8)・ 細片	やや粗 0.5~2mmの長石、クワリ礫を含む	黒 にぶい黄褐色(10YR 5/3)	
Fig.84-3 PL37	S0335 灰色粗砂	須磨器杯 身	(12.8)・(3.2)・ 17%	細	黒 黒 灰(N 6/0)	
Fig.84-4 PL37	S0335 灰色粗砂	弥生土器 釜	(5)・(5)・5.6 90%	やや粗 0.5~3mmの長石、クワリ礫を含む	黒 にぶい黄(7.5YR 5/4)	
Fig.84-5 PL37	S0335 灰色粗砂	弥生土器 釜	(15.5)・(11.8)・ 17%	やや粗 0.5~4mmの長石、石英、クワリ礫を含む	中不灰 洗青褐色(10YR 5/3)	
Fig.84-6 PL37	S0335 灰色粗砂	弥生土器 釜	(10.2)・(2.2)・ 細片	やや粗 0.5~2mmの長石を含む	黒 洗青(2.5Y 7/3)	
Fig.84-7 PL37	S0335 灰色粗砂	弥生土器 釜	(5.3)・ 細片	粗 3mm以内の長石、石英、クワリ礫を含む	黒 にぶい黄(5YR 7/4)	

Tab.39 実測遺物一覧表 (7)

検出 写真図番	出土遺構 層位	産別 産種	口径・高さ・底径 (cm) 残存率	胎土	焼成色調	特記事項
Fig.84-8	SD335 暗灰色細砂	弥生土器 鉢	(24.6) - (6.7) - * 10%	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 赤褐色(10R 6/8)	二次焼成を受ける
Fig.84-9 PL38	SD335 暗灰色細砂	弥生土器 高杯	11.8 - (6.0) - *	粗 5mm内外の長石、石英、クサリ織を含む	良 浅黄(2.5Y 7/4)	
Fig.84-10	SD335 暗灰色細砂	土製品 円板	5.7 - 6.2 - 0.8 ほぼ定形	粗 3mm以下の長石、石英、クサリ織を含む	良 赤(10R 5/8)	34.6g
Fig.84-11 PL38	SD335 暗灰色細砂	弥生土器 壺	(24.3) - (17.6) - * 70%	粗 0.5~6mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 5/4)	二次焼成を受ける
Fig.84-12	SD335 暗灰色細砂	弥生土器 壺	* - (12.3) - 7.8 30%	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 明赤褐色(5YR 5/6)	二次焼成を受ける
Fig.86-1	SD336 暗褐色細砂	弥生土器 壺	(13.1) - (5.3) - * 細片	やや粗 0.5~3mmの長石、石英を含む	良 褐色(10YR 4/1)	
Fig.86-2	SD336 暗褐色細砂	弥生土器 壺	(17.6) - (10.6) - * 25%	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ織、チャートを含む	良 浅黄褐色(10YR 8/4)	
Fig.86-3	SD336 暗褐色細砂	弥生土器 壺	(16.8) - (9.8) - * 25%	やや粗 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	やや不良 褐色(5YR 6/8)	
Fig.86-4	SD336 暗褐色細砂	弥生土器 壺	* - (10.0) - *	粗 1~6mmの長石、石英、クサリ織を含む	良 褐色(7.5YR 4/4)	
Fig.86-5	SD336 暗褐色細砂	弥生土器 壺	* - (8.1) - *	粗 1~6mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 7/3)	二次焼成を受ける
Fig.86-6	SD336 暗褐色細砂	弥生土器 壺	(21.0) - (8.7) - * 細片	やや粗 0.5~5mmの長石、クサリ織を含む	良 灰黄(2.5Y 8/2)	
Fig.86-7	SD336 暗褐色細砂	弥生土器 壺	* - (2.9) - *	粗 0.5~5mmの長石、石英を含む	良 にぶい褐色(7.5YR 6/4)	
Fig.86-8	SD336 灰褐色細砂	弥生土器 壺	* - (4.5) - *	粗 1~6mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 5/4)	
Fig.86-9	SD336 灰褐色細砂	弥生土器 壺	* - (6.5) - *	粗 1~5mmの長石、石英、クサリ織を含む	良 明赤褐色(5YR 5/6)	
Fig.86-10	SD336 灰褐色細砂	土製品 円板	5.1 - 4.8 - 0.9 ほぼ定形	粗 1~5mm以下の長石、石英、クサリ織、炭田を含む	良 明褐色(7.5YR 5/6)	28.5g
Fig.86-11	SD336 暗灰色シルト	弥生土器 壺	* - (3.6) - 10.6 25%	密 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 にぶい黄褐色(10YR 6/4)	
Fig.86-12	SD336 暗灰色シルト	土製品 円板	2.9 - 2.8 - 0.7 ほぼ定形	粗 1~2.5mmの長石を含む	良 浅黄(2.5Y 7/4)	5.6g
Fig.86-13	SD336 褐色細砂	弥生土器 壺	* - (8.4) - *	密 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 黄灰(2.5Y 4/1)	
Fig.88-1	SD338 暗褐色細砂	弥生土器 壺	* - (3.4) - *	密 0.5~3mmの長石、クサリ織を含む	良 灰黄褐色(10YR 6/2)	
Fig.88-2	SD338 暗褐色細砂	弥生土器 壺	* - (5.5) - *	やや粗 0.5~4mmの長石、クサリ織を含む	良 灰(5Y 4/1)	
Fig.90	SK327	弥生土器 壺	(50.0) - (17.0) - * 20%	粗 5mm内外の長石、石英、クサリ織を含む	良 明赤褐色(2.5YR 5/8)	大型壺

Tab.40 実測遺物一覧表(8)

標号	写真図版	出土遺構	層位	種類	最大長(m)	最大幅(m)	最大厚(m)	重量(g)	石材	特記事項
Fig.47-1		SD220	灰黄色土	石鏃	1.6	3.2	0.6	2.0	サヌカイト	I類
Fig.47-2		SD220	灰黄色土	石鏃未製品	5.5	2.2	1.0	11.7	サヌカイト	
Fig.47-3		SD220	灰黄色土	石鏃	(2.9)	4.8	0.7	11.9	サヌカイト	
Fig.47-4		SD220	灰黄色土	小定方柱状片刃石斧	4.2	1.0	1.1	8.0	凝灰岩?	
Fig.47-5		SD220	黒褐色土	石鏃	4.6	2.4	0.5	2.2	サヌカイト	凸目基式
Fig.47-6		SD220	黒褐色土	ノッチ	3.4	2.8	0.9	6.7	サヌカイト	
Fig.47-7	PL23	SD220	黒褐色土	石鏃	8.3	11.2	3.9	(351.6)	サヌカイト	
Fig.47-8		SD220	濃褐色褐色土	石鏃	4.4	1.2	0.5	1.8	サヌカイト	
Fig.47-9		SD220	赤褐色土	石鏃	(8.3)	3.9	(2.5)	119.5	緑泥片岩	
Fig.48-10		SD220	暗褐色シルト	磨製石包丁	(5.3)	(3.4)	0.9	25.4	安山岩	
Fig.48-11	PL24	SD220	暗褐色シルト	磨製石包丁	(8.4)	(3.0)	0.7	39.0	凝灰岩	長方形
Fig.48-12	PL24	SD220	暗褐色シルト	打製石包丁	10.0	5.4	1.1	57.7	サヌカイト	IIB類
Fig.48-13		SD220	暗褐色シルト	スクレイパー	8.3	(8.4)	1.3	125.2	サヌカイト	
Fig.48-14		SD220	暗褐色シルト	打製石斧	7.0	8.1	1.8	88.8	サヌカイト	
Fig.50		SD234		くぼみ石	(6.7)	9.7	8.7	(560.3)	軟質砂岩	
Fig.52-1		SD283	褐色土	石鏃	2.4	1.8	0.4	1.4	サヌカイト	平部式
Fig.52-2		SD283	褐色土	楕円石鏃石核	3.8	3.8	1.2	18.1	サヌカイト	
Fig.53-3	PL25	SD283	暗褐色土	打製石包丁	9.9	4.7	1.5	57.0	サヌカイト	II B類
Fig.53-4	PL25	SD283	暗褐色土	打製石斧	(6.6)	4.7	1.7	50.1	サヌカイト	
Fig.54-10	PL25	SD283	黒褐色土	スクレイパー	7.8	(12.7)	1.4	137.1	サヌカイト	
Fig.54-11	PL25	SD283	黒褐色土	楕円石鏃	4.9	4.0	2.0	49.8	サヌカイト	
Fig.54-12	PL25	SD283	黒褐色土	楕円石鏃石核	4.4	6.5	1.9	85.5	サヌカイト	
Fig.54-13		SD283	黒褐色土	楕円石鏃石核	3.5	4.8	1.1	(14.5)	サヌカイト	
Fig.54-14	PL25	SD283	黒褐色土	砥石	8.2	7.6	5.2	334.6	軟質砂岩	
Fig.54-5		SD283	黒褐色土	石鏃	(2.9)	2.0	0.4	(1.5)	サヌカイト	平部式
Fig.54-6		SD283	黒褐色土	石鏃	3.3	1.0	0.5	0.9	サヌカイト	I類
Fig.54-7		SD283	黒褐色土	スクレイパー	5.4	8.9	1.2	26.1	サヌカイト	
Fig.54-8		SD283	黒褐色土	スクレイパー	7.0	3.7	0.9	24.2	サヌカイト	
Fig.54-9		SD283	黒褐色土	スクレイパー	7.3	7.5	1.2	70.5	サヌカイト	
PL25		SD283	黒褐色土	素材	3.8	2.1	1.8	6.3	凝石	未調整
Fig.56-1		SK233		石鏃	2.1	1.4	0.4	0.9	サヌカイト	平部式
Fig.56-2		SK233		石鏃	(1.9)	1.6	0.4	(0.7)	サヌカイト	平部式
Fig.56-3		SK233		石鏃	4.9	1.7	0.9	4.5	サヌカイト	II類
Fig.56-4	PL26	SK233		スクレイパー	3.6	4.1	0.8	9.9	サヌカイト	
Fig.56-5	PL26	SK233		スクレイパー	(6.3)	(3.9)	0.6	17.6	サヌカイト	
Fig.58		SD244		打製石包丁	(4.9)	(4.4)	0.7	14.6	サヌカイト	IIA類
Fig.60-1		SP255		石鏃	2.5	1.1	0.5	1.5	サヌカイト	II類
Fig.60-2		SP292		石鏃	(3.0)	2.1	0.6	2.7	サヌカイト	凹基式
Fig.63-1		SD303	黒褐色細砂	石鏃	4.5	1.2	0.5	2.4	サヌカイト	I類
Fig.63-2		SD303	黒褐色細砂	スクレイパー	5.3	8.6	0.8	37.4	サヌカイト	
Fig.63-3	PL27	SD303	黒褐色細砂	スクレイパー	4.3	(10.2)	0.8	38.8	サヌカイト	
Fig.63-4		SD303	黄灰色細砂	スクレイパー	3.9	8.2	0.7	21.2	サヌカイト	
Fig.63-5	PL28	SD303	灰褐色細砂	磨製石包丁	(9.9)	5.7	0.8	67.6	安山岩?	杏仁形
Fig.64-6		SD303	灰褐色細砂	くぼみ石	10.8	10.1	5.1	928.1	硬質砂岩	
Fig.66-1		SD309	黒褐色細砂	石鏃	2.1	1.9	0.3	0.8	サヌカイト	平部式
Fig.66-2	PL28	SD309	黒褐色細砂	スクレイパー	5.1	(5.9)	0.9	20.5	サヌカイト	
Fig.66-3		SD309	黒褐色細砂	スクレイパー	(11.6)	3.3	1.0	40.7	サヌカイト	
Fig.66-4	PL28	SD309	灰色シルト	スクレイパー	4.5	(7.6)	0.6	30.4	サヌカイト	
Fig.71-1	PL30	SD306	黒褐色細砂	磨製石包丁	(4.3)	3.6	0.6	13.6	安山岩?	長方形
Fig.71-2	PL30	SD306	黒褐色細砂	鏡鉄車	5.5	(5.0)	0.6	17.7	安山岩	
Fig.71-3	PL31	SD306	黒褐色細砂	石鏃	4.9	7.7	2.0	87.0	サヌカイト	
Fig.71-4		SD306	黒褐色細砂	磨き石	14.3	5.0	2.9	308.1	軟質砂岩	
Fig.71-5		SD306	黒褐色細砂	磨き石	11.1	10.1	6.9	1060.8	硬質砂岩	
Fig.71-6		SD306	黒褐色細砂	打製石包丁	(4.5)	4.9	0.7	10.2	サヌカイト	II B類

Tab.41 実海遺物一覧表 (9)

採掘 写真図面	出土遺構 層位	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	石材	特記事項
Fig.71-7	SD306 暗褐色細砂	打製石包丁	(5.0)	5.1	0.7	30.7	サヌカイト	
Fig.72-10 PL31	SD306 暗灰色シルト	打製石斧	8.6	5.0	1.9	66.5	サヌカイト	
Fig.72-11	SD306 暗灰色シルト	敲き石	10.1	11.0	4.3	563.0	硬質砂岩	
Fig.72-12	SD306 暗灰色シルト	台石	(29.0)	(9.0)	8.9	(3460.0)	硬質砂岩	
Fig.72-8 PL31	SD306 暗灰色シルト	打製石包丁	(8.2)	4.6	0.8	37.2	サヌカイト	II類
Fig.72-9 PL31	SD306 暗灰色シルト	スクレイパー	5.4	(5.9)	0.8	26.8	サヌカイト	
Fig.73-13	SD306 暗灰色細砂	楔形石器石核	9.6	9.2	1.8	(215.7)	サヌカイト	
Fig.73-14 PL32	SD306 暗灰色細砂	敲き石	7.8	6.0	3.6	215.7	サヌカイト	接合資料
Fig.75-1	SK304	石鏃	2.6	1.7	0.5	1.6	サヌカイト	平基式
Fig.75-2	SK324	石鏃	2.4	1.8	0.4	1.2	サヌカイト	平基式
Fig.75-3	SK324	磨製石斧	(5.1)	3.4	2.5	60.1	結晶片岩	
Fig.80-1	SD329 暗灰色細砂	石鏃	3.0	2.2	0.6	(2.9)	サヌカイト	平基式
Fig.80-2 PL36	SD329 暗灰色細砂	石鏃	4.6	(3.4)	1.0	13.2	サヌカイト	
Fig.80-3	SD329 暗灰色細砂	翼平片刃石斧	(3.4)	3.6	1.0	15.4	流紋岩	
Fig.80-4 PL36	SD329 暗灰色細砂	スクレイパー	(8.4)	4.5	0.9	(25.0)	サヌカイト	
Fig.80-5	SD329 暗灰色細砂	敲き石	12.8	9.2	6.4	856.3	硬質砂岩	
Fig.80-6	SD329 暗灰色細砂	石鏃	7.5	8.8	4.3	314.3	安山岩	
Fig.80-7 PL36	SD329 暗灰色細砂	碧玉	(7.0)	4.5	4.6	0.1	碧玉	
Fig.81-10 PL36	SD329 暗褐色細砂	石鏃	(3.2)	1.4	0.4	1.3	サヌカイト	凸基1式
Fig.81-11 PL36	SD329 暗褐色細砂	石鏃	1.6	0.6	0.6	0.5	チャート	II類
Fig.81-12 PL36	SD329 暗褐色細砂	石鏃	(3.3)	3.8	0.4	3.5	サヌカイト	
Fig.81-13 PL37	SD329 暗褐色細砂	微細割離面のある剥片	(10.0)	4.0	0.8	37.5	サヌカイト	
Fig.81-14 PL36	SD329 暗褐色細砂	磨製石包丁	(8.8)	5.2	1.0	76.6	結晶片岩	長方形
Fig.81-15 PL36	SD329 暗褐色細砂	打製石包丁	(8.3)	4.5	0.8	51.0	サヌカイト	
Fig.81-16 PL37	SD329 暗褐色細砂	スクレイパー	5.6	8.0	1.5	61.0	サヌカイト	
Fig.81-17 PL37	SD329 暗褐色細砂	スクレイパー	6.0	5.7	0.7	33.5	サヌカイト	
Fig.81-8 PL36	SD329 暗褐色細砂	石鏃	1.8	1.5	0.4	0.6	サヌカイト	凹基式
Fig.81-9 PL36	SD329 暗褐色細砂	石鏃	(1.6)	1.6	0.3	0.6	サヌカイト	凹基式
Fig.82-16	SD329 暗褐色細砂	微細割離面のある剥片	9.8	7.9	1.3	135.4	サヌカイト	
Fig.82-19 PL37	SD329 暗褐色細砂	打製石斧	7.6	6.2	2.1	137.2	安山岩	
Fig.82-20	SD329 暗褐色細砂	楔形石器	4.1	4.4	1.8	30.0	チャート	
Fig.82-21	SD329 暗褐色細砂	打次石鏃	9.3	7.7	2.1	220.8	軟質砂岩	
Fig.82-22	SD329 暗褐色細砂	石鏃	3.2	1.5	0.6	1.4	サヌカイト	I類
Fig.82-23	SD329 褐色シルト	石鏃	1.4	1.2	0.2	(0.3)	サヌカイト	平基式
Fig.82-24	SD329 褐色シルト	石鏃	(1.5)	2.5	0.5	2.0	サヌカイト	
Fig.85-1	SD335 暗灰色細砂	石鏃	(2.3)	(1.4)	0.5	1.2	サヌカイト	
Fig.85-2	SD335 暗灰色細砂	石鏃	(2.4)	1.6	0.5	1.4	サヌカイト	平基式
Fig.85-3	SD335 暗灰色細砂	石鏃	(2.5)	(1.9)	0.5	(1.6)	サヌカイト	凹基式
Fig.85-4	SD335 暗灰色細砂	石鏃	(3.0)	1.4	0.5	2.4	サヌカイト	II類
Fig.87-1	SD336 暗褐色細砂	石鏃	4.4	1.9	0.6	2.7	サヌカイト	凸基1式
Fig.87-2	SD336 暗褐色細砂	磨製石斧	(3.0)	(3.5)	(2.1)	(22.7)	流紋岩	
Fig.87-3	SD336 暗褐色細砂	打次石鏃	7.8	9.5	2.3	238.9	軟質砂岩	
Fig.87-4 PL38	SD336 暗褐色細砂	磨製石包丁	(13.5)	(3.5)	1.1	83.5	砂質片岩	長方形
Fig.87-5	SD336 暗褐色細砂	スクレイパー	(4.5)	(6.8)	1.0	29.5	サヌカイト	
Fig.87-6 PL38	SD336 暗灰色シルト	素材	4.1	3.4	2.2	14.3	輝石	未磨製
Fig.87-7 PL38	SD336 暗灰色シルト	素材	3.2	2.9	1.7	4.3	輝石	未磨製
Fig.89	SD338 暗褐色細砂	打製石包丁	(8.1)	5.1	1.2	60.8	サヌカイト	I類

道桥配置略图

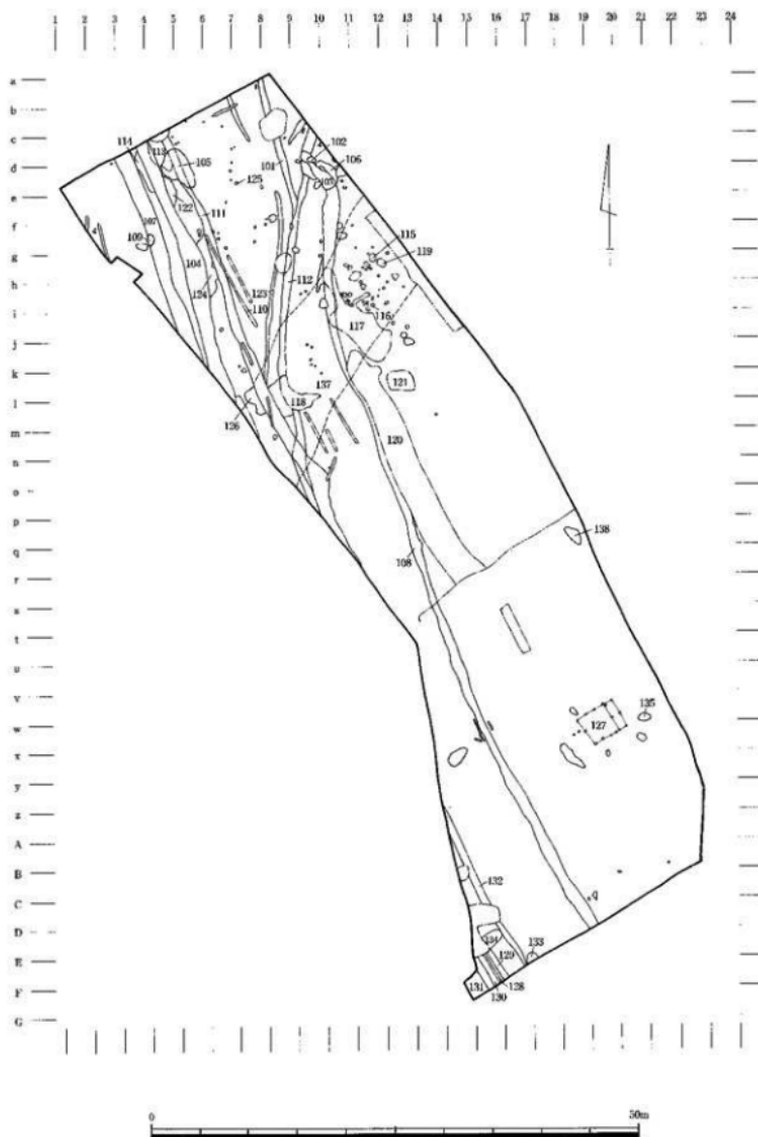


Fig.129 第1调查区略图 (S=1/500)

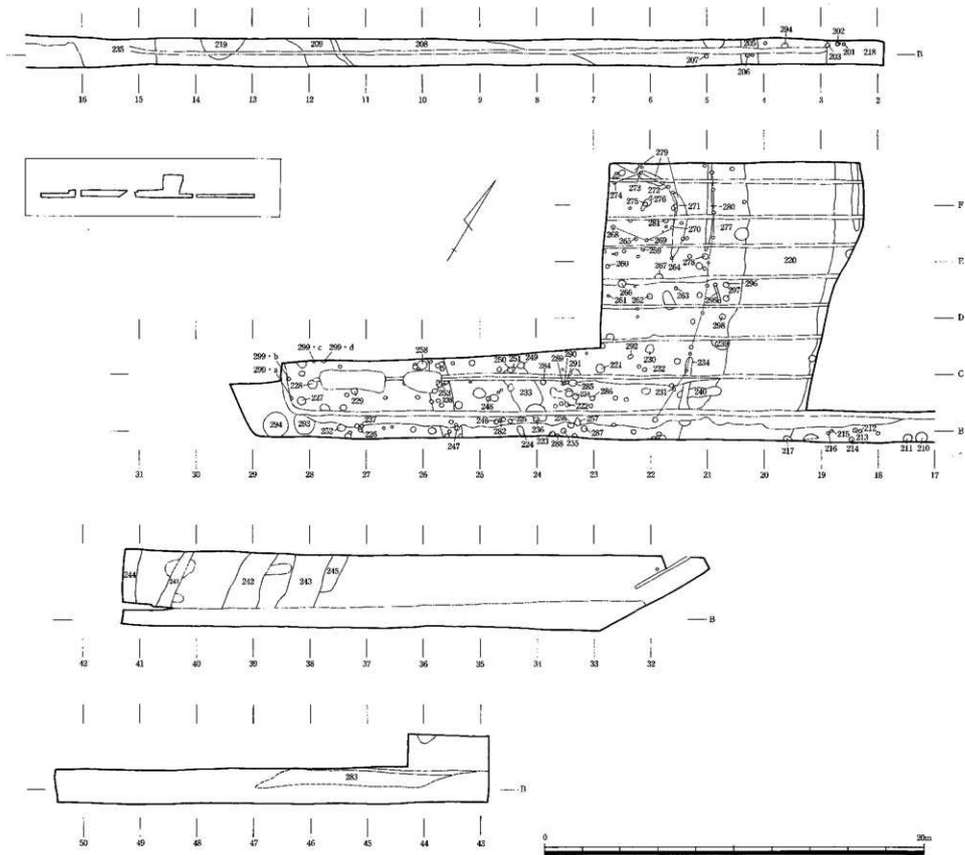


Fig.130 第2調査区略図 (S=1/200)

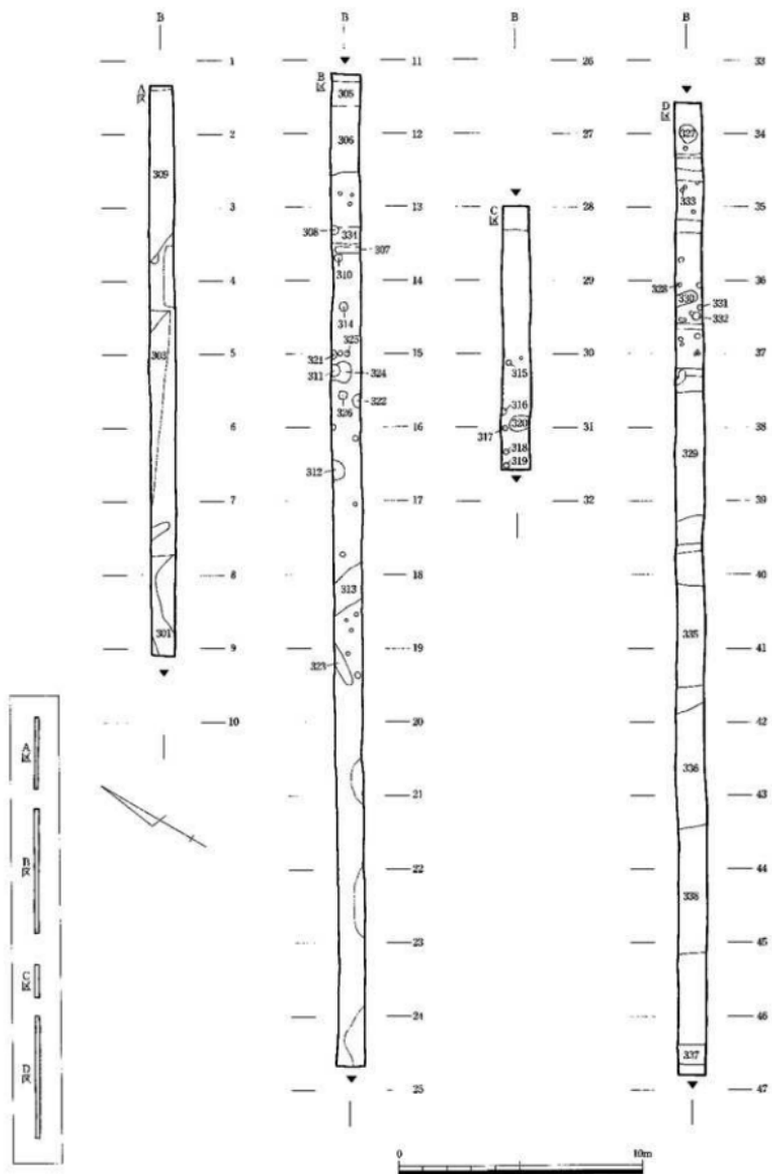


Fig.131 第3調査区略図 (S=1/200)

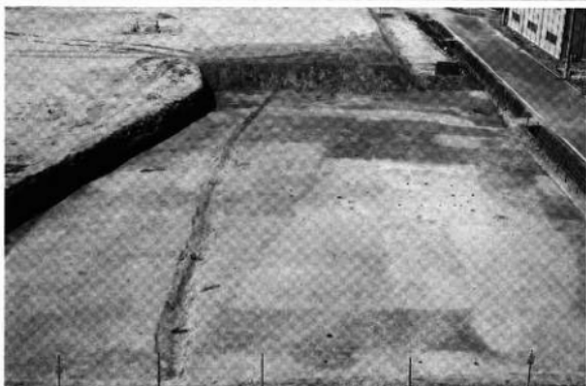
写真図版

(凡例)

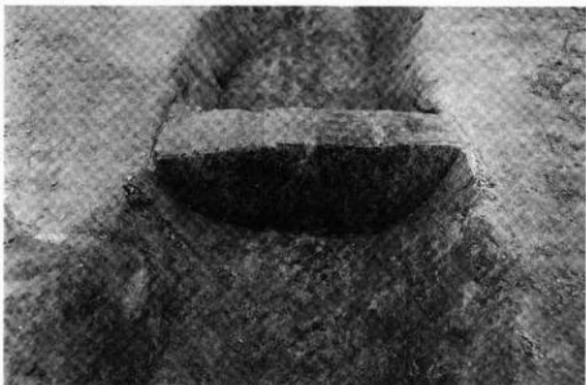
遺物写真の右下に記す番号は、
Fig.番号—遺物番号
と理解されたい。



第1調査区全景
(北半、南から)



第1調査区全景
(南半、南から)



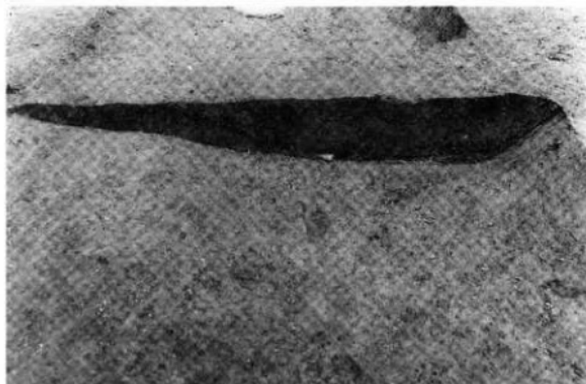
SD101土層断面B-B'
(南から)



SD104土層断面
(南から)



SD107土層断面
(南から)

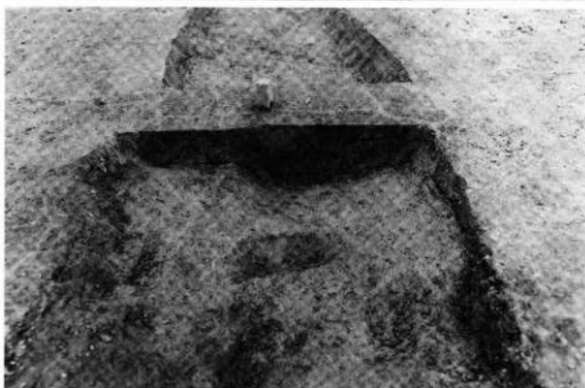


SD108土層断面A-A'
(南から)

SD111・112土層断面D-D'
(南から)



SD111土層断面A-A'
(南から)



SD112土層断面F-F'
(南から)



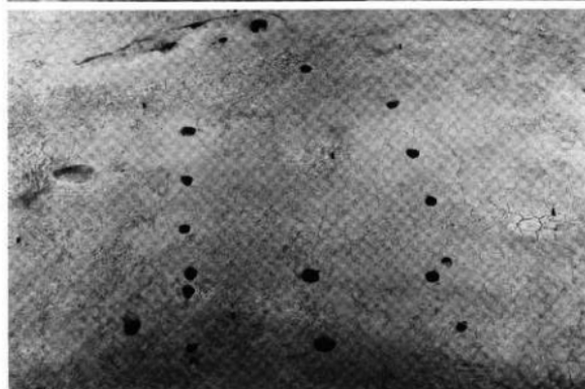
PL.4



SD128・129・130土層断面
(北から)



SD104・107・111完掘状況
(北から)



SB127全景
(東から)

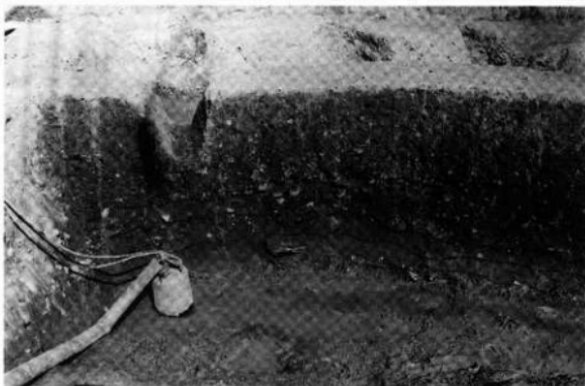
第2調査区全景
(西から)



第2調査区中央付近
(北から)



SD220縦断面
(横断セクション以南①、
西から)





SD220縦断面
(横断セクション以南②、
西から)



SD220縦断面
(横断セクション以南③、
西から)



SD220北壁
(南から)

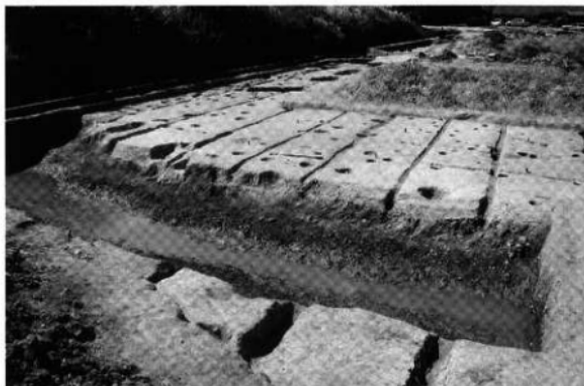
SD220横断セクション
土層断面
(南から)



SD220南壁
(北から)

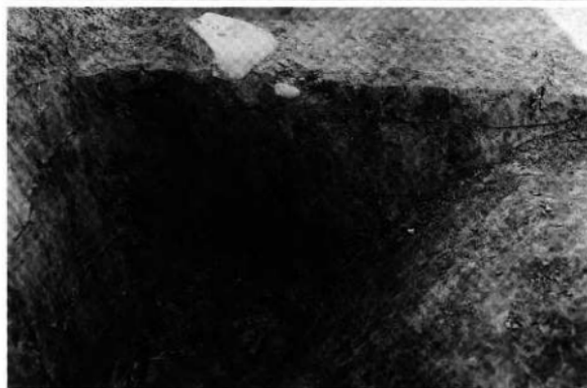


SD220完掘
(東から)





SD241土層断面
(北から)



SD244土層断面
(南から)



SD279土層断面A-A'
(南から)

SD280土層断面
(南から)



SD283完掘状況
(北東から)



SD283土層断面
(拡張部西壁、東から)





SD283土層断面
(拡張部北壁、南から)



SK233土層断面A-A'
(南半、東から)

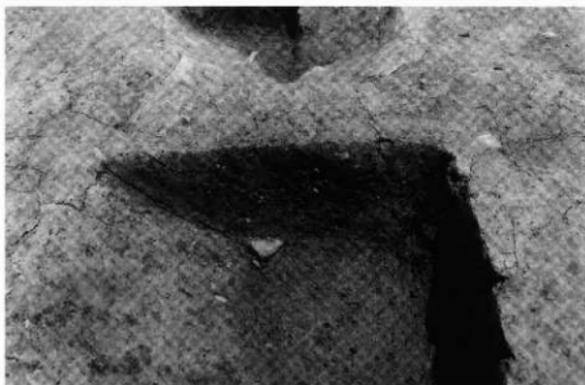


SK233土層断面B-B'
(南から)

SK239遺物出土状況
(北から)

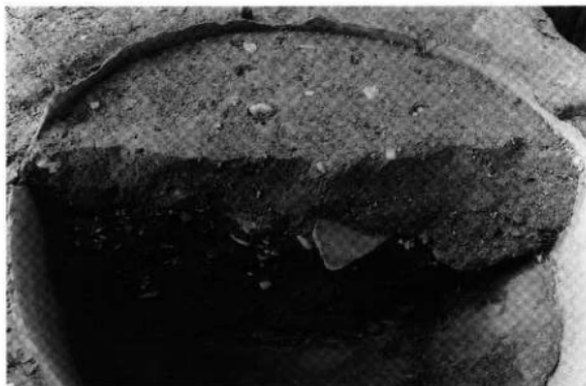


SK240土層断面
(西から)



SK240完掘状況
(北から)

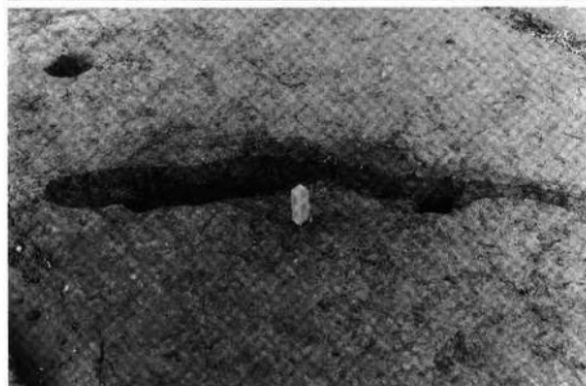




SK294土層断面
(南から)



ST268完掘状況
(北西から)



SK276土層断面
(南から)

SP246遺物出土状況
(南から)



SD301土層断面
(東から)



SD303完掘状況
(北東から)





SD309完掘状況
(東から)



SD306遺物出土状況
(東から)



SD306南壁土層断面①
(北から)

SD306南壁土層断面②
(北から)



SD313礫出土状況
(南から)



第3調査区D区全景
(東から)





第3調査区D区全景
(拡張前、西から)

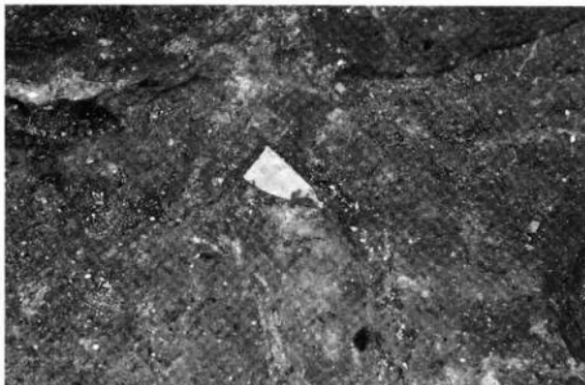


SD329銅剣出土部分
東壁土層断面
(西から)
(左側竹箆部分より銅剣
出土)

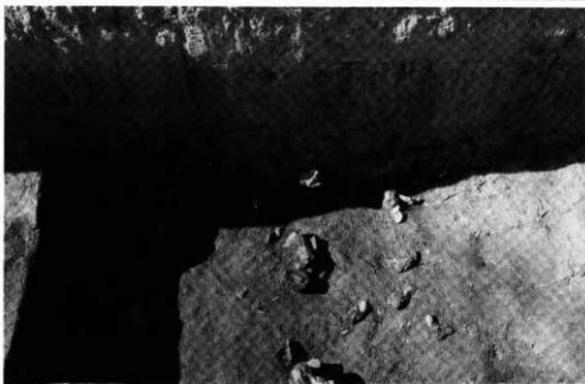


SD329西側人骨及び
銅剣出土状況
(一部拡張後、北から)

SD329銅剣出土状況
(西から)



SD329東側獣骨出土状況
(南から)



SD329人骨出土状況
(南から)





SD329人骨出土状況
および北壁土層断面
(南から)



SD329南壁土層断面
(北から)
(手前溝状の窪みは人骨
取上げ時の掘り込み)



SD329北壁土層断面
(人骨取上げ後、南から)

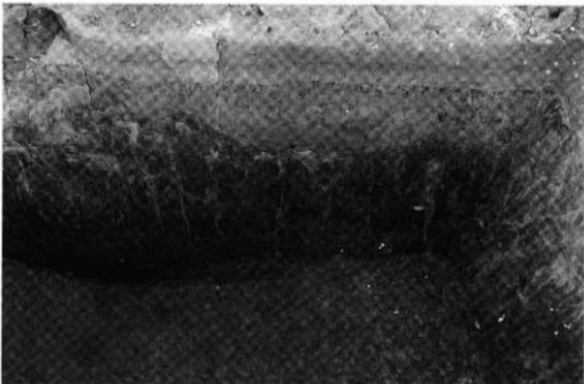
SD335完掘
および土層断面
(北東から)

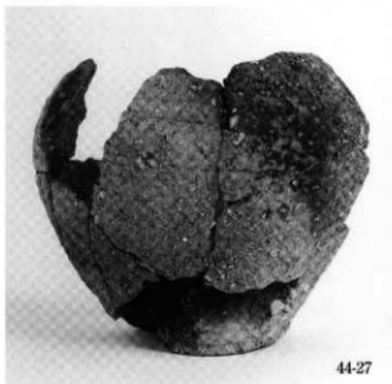
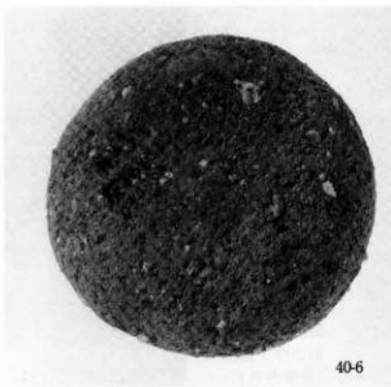
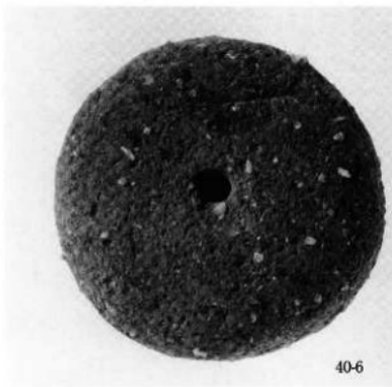


SD336完掘
および土層断面
(北東から)



SD338南壁土層断面
(北から)







43-20



43-20



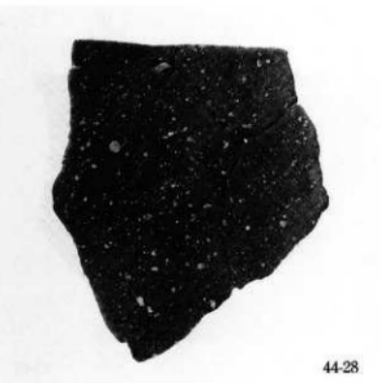
44-26



44-26



44-28



44-28



44-38



44-38



45-39



45-39



45-40



45-41



45-42



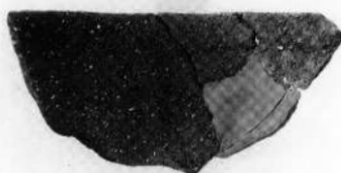
45-43



45-45



46-50



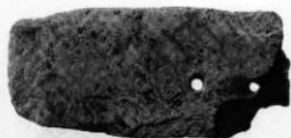
46-50



47-7



47-7



48-11



48-11



48-12



48-12



49-6



49-7



51-7



51-16



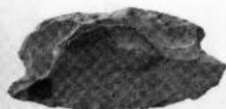
53-4



53-3



53-4



53-3



54-10



54-10



54-11



54-12



54-11



54-12



54-14



SD283
黑褐色土

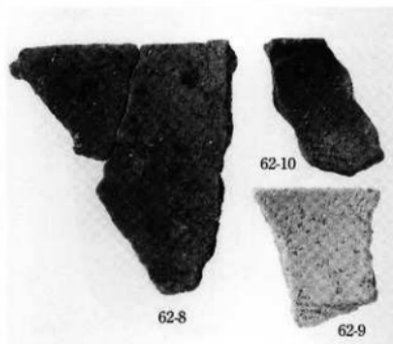
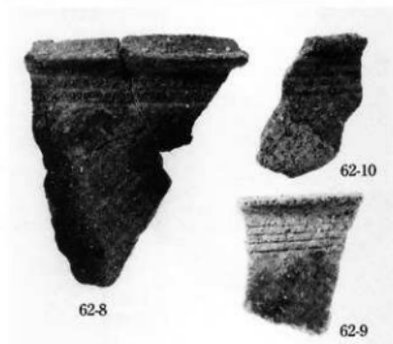
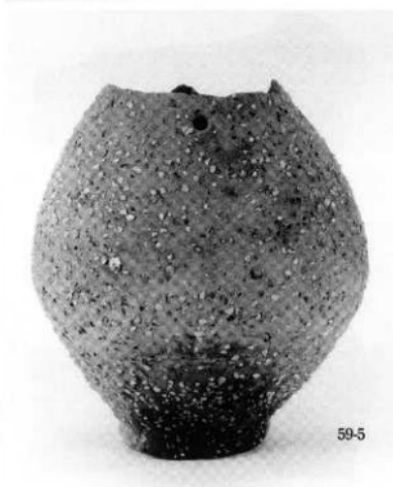
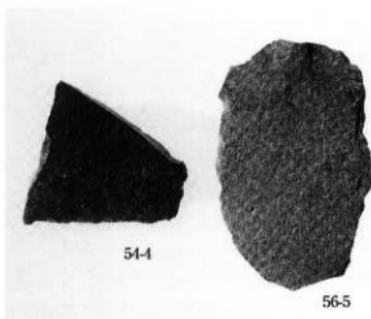
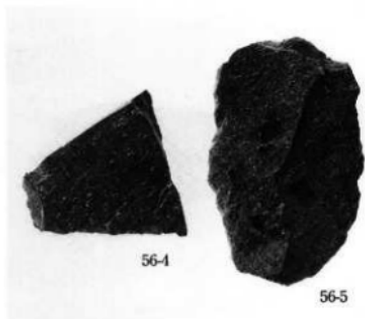
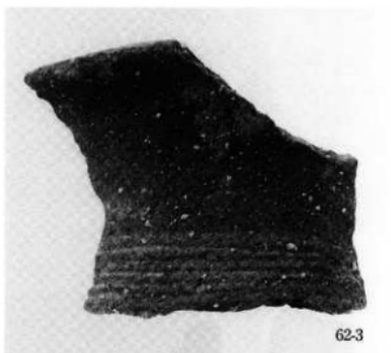




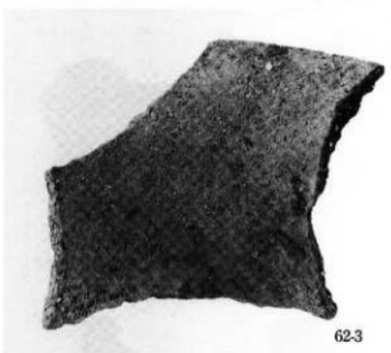
Fig.61



Fig.61



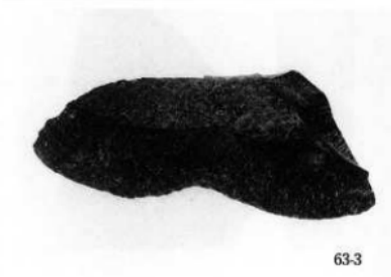
62-3



62-3



63-3



63-3



63-5



63-5



65-9



65-9



65-2



66-3



66-2



66-4



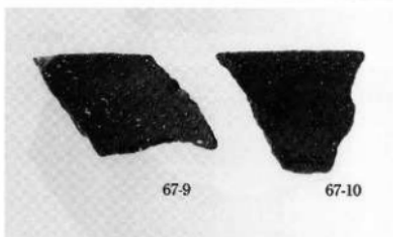
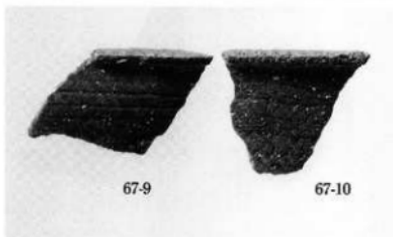
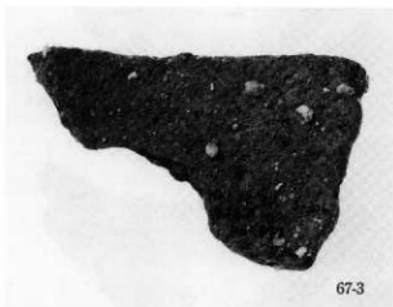
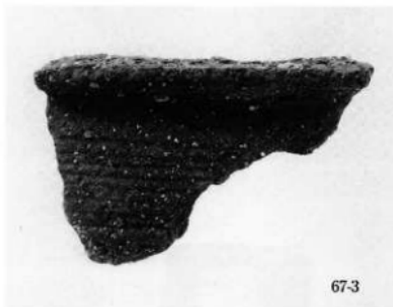
66-3

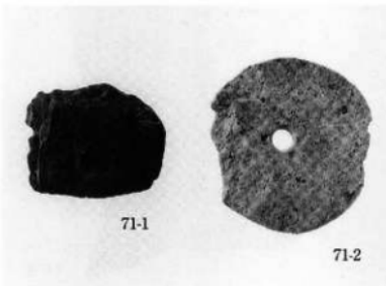
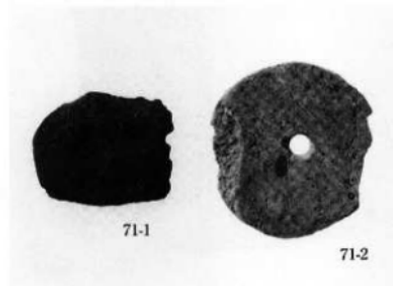
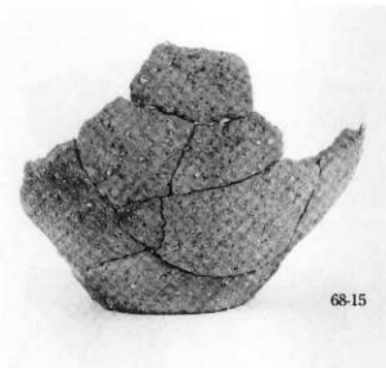
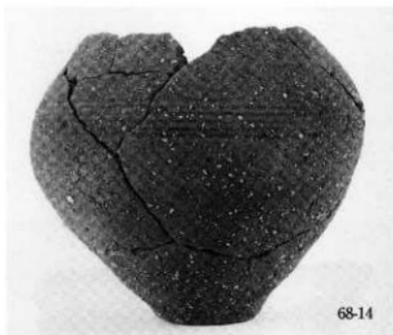


66-2



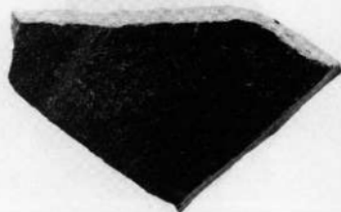
66-4







71-3



71-3



SD306
褐灰色細砂



SD306
褐灰色細砂



72-8



72-10



72-9



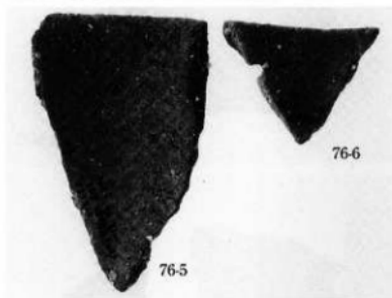
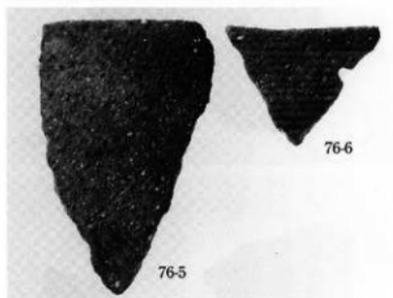
72-8



72-9



72-10





76-10



76-10



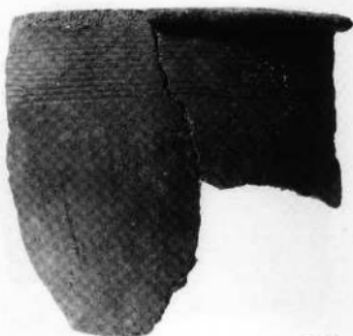
76-12



76-12



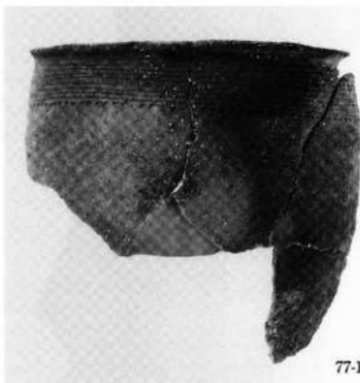
76-13



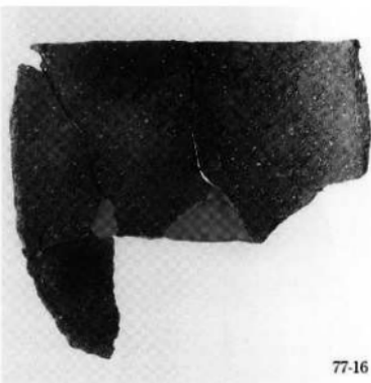
77-14



77-14



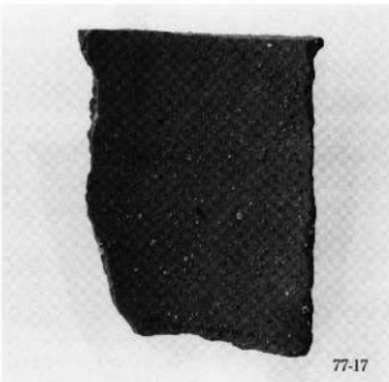
77-16



77-16



77-17



77-17



78-30



78-30



78-28



79-34



79-35