(1) 4409SX (第11図)

調査区の北側の B12・13、C12・13 にまたがる $8m \times 2.5m$ の半円形の凹地で、断面は鍋底状を呈する。厚さ砂丘面まで 1.5m と厚く、標高をみると上面が 2.8m、底面 1.8m を測る。平面の形状から北側方向に伸びる可能性が高い。

B12の縁では樹木が生えた状態で検出され(図版 2)、 14 C 測定の結果、補正年代 950±30BP の結果(第 \mathbb{N} 章第 3 節)を得た。黒褐色の泥層で、色や混入物から $1\sim5$ 層に分けて遺物を採集した。層の状態から他の調査区と層を整理し、符合させると下記のとおりである。

1 層: 51·52 層 2 層: 53 層

_3層:54~56層、自然木、横位になった状態で出土。

-4 層:57 \sim 60 層

V a 層 ─ 5 層:61 · 62 層

出土した遺物は第6表に示した。これによると土器2994点、そのうち口縁部・底部で492点得られ、くびれ平底土器が主体を示し、土器の重量分布(第19図)でも集中度の高いところである。

第 6 表 4409SX 遺物出土量

j	貴物	土器	土製品	石器	貝製品	骨類		貝類		青磁	先島 系	合計
層		上帝	上淡吅	口品	只裂吅	月俎	巻	二枚	陸	FI 1022	土器	
	1	691		3	10	30	933	429	10	1	1	2108
	2	727	1	2	9	11	672	263	7			1692
IV	3	91		1	2	5	507	291	2			899
	4	93		4	8	9	403	309	6			832
	_	340				53						393
V a	5	1052		5	8	8						1073
台記	it .	2994	1	15	37	116	2515	1292	25	1	1	6997

前述したように遺構内の層を細分して遺物を取り上げ、層ごとに土器・石器の出土を示したが、 遺物の詳細については各遺物の項でふれる。また、点上げされたものは第10図に示した。 以下、各層の遺物を略述する。

1層: 出土数 2108 点得られ、貝類が最も多く、次に土器が多い。青磁(第71図 23)が得られているが、形状から 15 世紀代の碗で、上層の紛れ込みと判断される。ほかにアンボンクロザメ製の銛(第59図 16)、磨石 2 点、用途不明石器が出土。土器はくびれ平底系土器が主体であるが、 $1 \sim 2$ 層からは乳房状尖底(図 76)、丸底(図 73)が出土。また、口縁についてみると厚手で胎土や混和材からやや古手のもの(図 6)、有文(図 24)が出土している。

2層:出土数 1692 点で、遺物の種類は前者と同様である。石器は磨石片が 2 点得られた。

土器は一見グスク系土器にも似る(図 56)、直状(図 14)、底部はくびれ平底が主である。船元系(図 1)土器なども出土する。同じような船元系土器(第20図 3)がVI層の海砂層から出土し、 14 C 測定の結果、 4450 ± 40 BP(第IV章第 3 節)得られている。

3層:自然木が他の層より多く得られ、出土状態も横位であることから流木と思われる。遺物の出土数も899点で、土器の出土も少なくなる。土器は口縁でくびれるもの(図19)小型(図66)が出土している。石器は磨石片1点の出土である。

4層:最も低い部分からは樹木が立位の状態で検出され、樹木は ¹⁴C 測定の結果 950±30BP、その種類はサガリバナという結果が得られている。サガリバナは別名サワフジとも呼ばれ、湿地を形成するところに生える。本遺構の東側に立地する伊礼原遺跡(2007)の低湿地区からも検出されている。時期は異なるが、似たような環境が想定される。

遺物の出土数 832 点で、そのほとんどは貝類で、土器は 3 層と同様、出土量は少ない。石器は石皿 (第50図 28)、台石 (図 27) の他、磨石が 1 点得られている。第36図 26 は外反の無文口縁土器である。点上げされ、標高は 1.756m で、伊礼原 E 遺跡の点上げデータを参考にすると海底のレベルと思われる。他に外耳土器 (図 70) も得られている。出土する遺物の状態がよいのは 5 層 (包含

層)に近いためと思われる。

5層:試掘の4トレンチの延長の包含層と考えられ、北側に緩やかに高くなる。

遺物の出土数は 1073 点でそのほとんどは土器で、くびれ平底土器が主体である。口縁部はわずかに外反する無文口縁が多く、そのほとんどが泥質でいわゆるフェンサ下層式土器の範疇に含まれ、本遺構の時期を示すものである。また、石器も 5 点得られた (第45図 14・第47図 21)。

以上の状況から、4409SX は上層で古い土器が得られ、下層でフェンサ下層式土器が得られる。また、調査区の南側で主体をなす浜屋原式・大当原式土器の包含層は本遺構までは及んでないことから、5層はフェンサ下層式土器の単純層でVa層とした。IV層は人工的な構築物などはなく、サガリバナが生えた状態で検出されたことや出土する自然貝をみると巻き貝ではマガキガイ、二枚貝ではシラナミが主体を示し、骨類ではイノシシが多く、コブダイ、ハリセンボンが含まれ、貝製品も二枚貝有孔製品が出土する。本層は土器などの人工遺物も見られるが、Ⅲ層で出土する青磁や染付、また、ウシ・ウマ等の動物遺体もみられないことから 15 世紀以前に埋まったものと思われる。

範囲確認調査(2008)時に北側(3トレンチ)でカワニナを含む川跡が確認されていること、小堀原遺跡(2012)でも川跡が確認されていることから 950 年前以後で 500 年前(IIII 層)にできた後背湿地(自然地形)だった可能性が高い。また、4トレンチでくびれ平底が多数出土していることから北側にその時期の遺跡が存在する可能性が高い。



図版 1 4409SX 検出状況



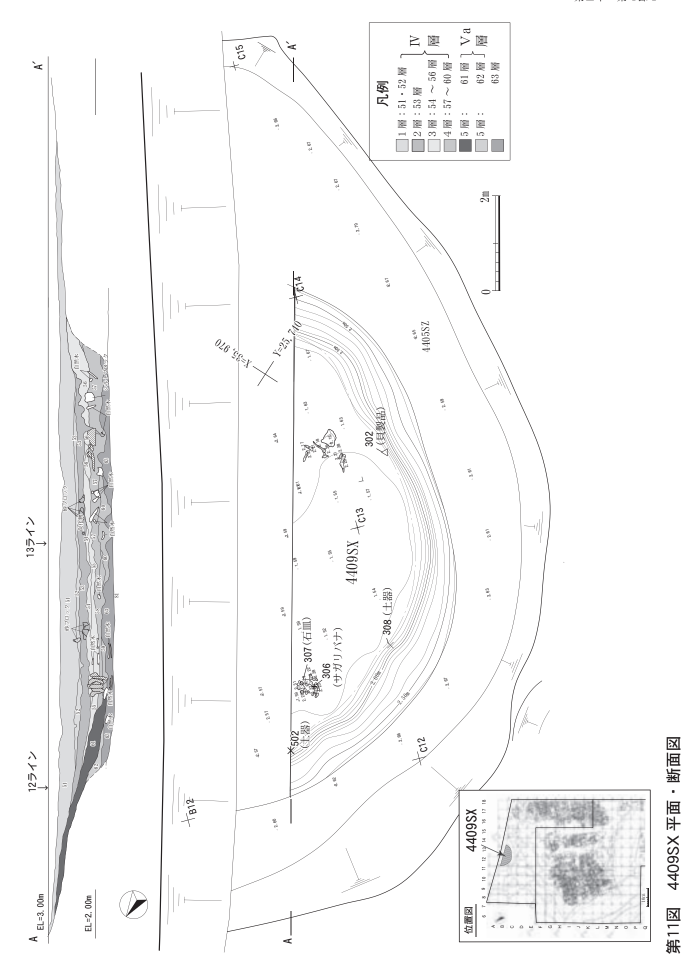
図版 2 サガリバナ検出状況



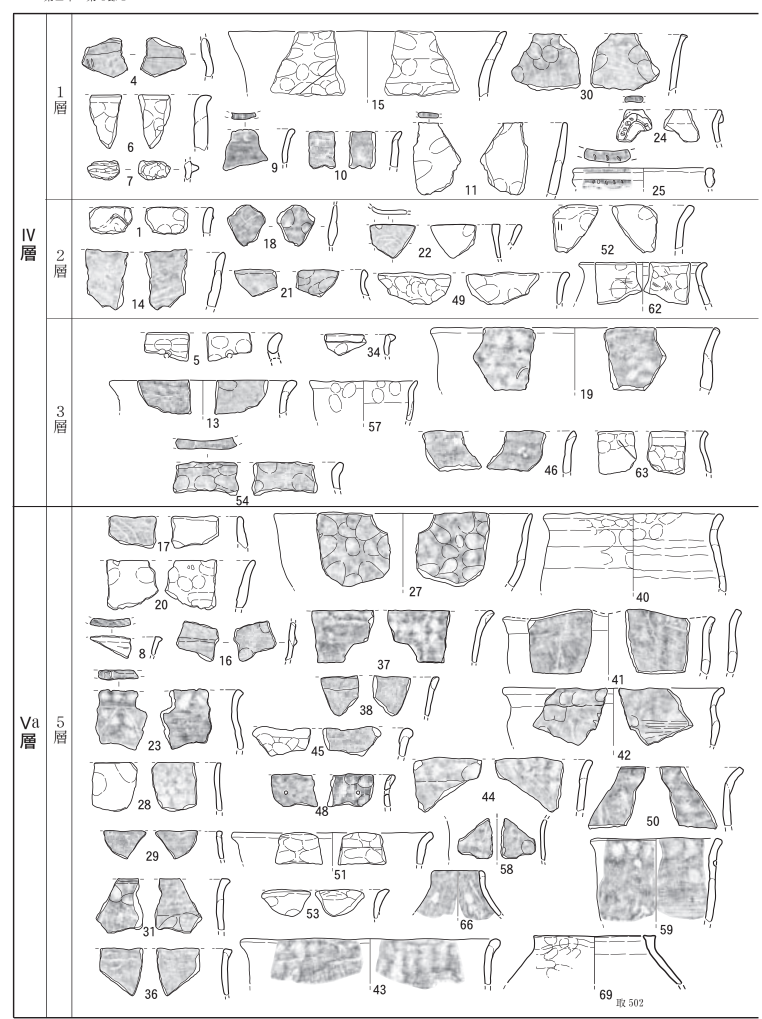
図版 3 貝製品出土状況



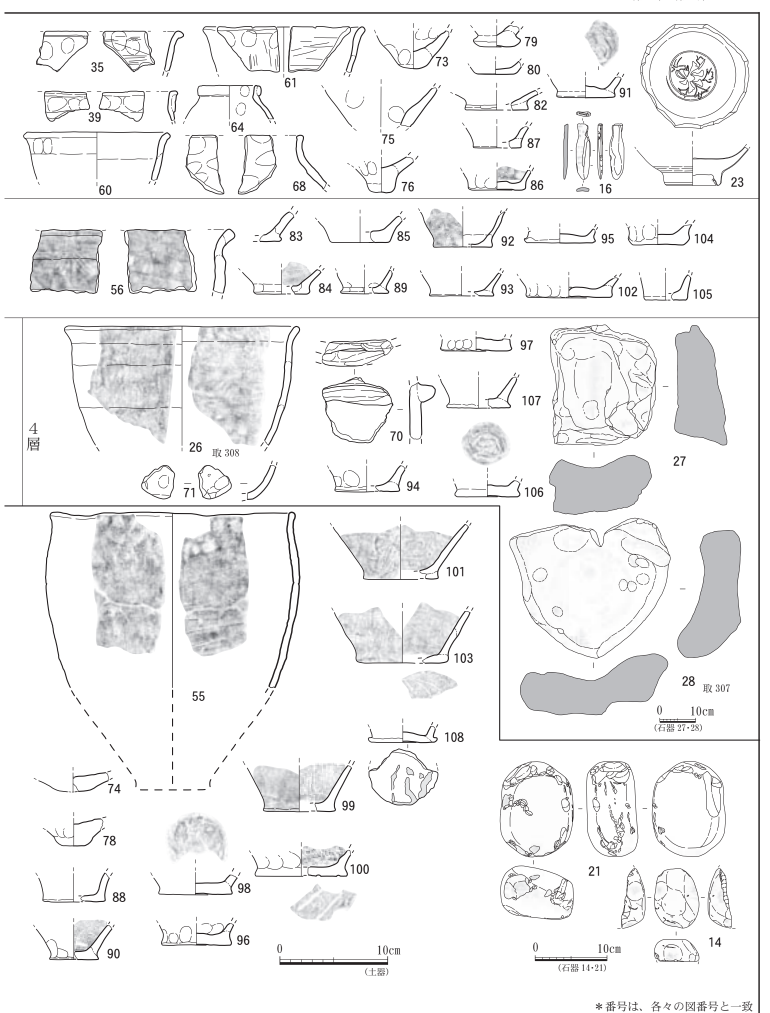
図版 4 自然木·石出土状況



- 35 -



第12図 4409SX 層別出土遺物

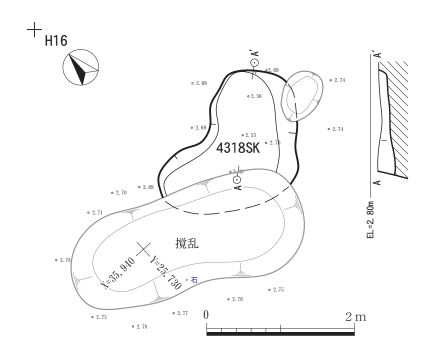


(2) 4318SK

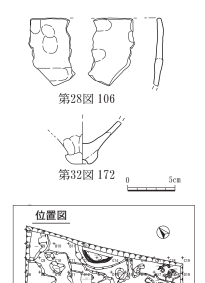
H16 で大きさ 2.0m×1.2m で、南側の一部が攪乱によってこわされた不定形の遺構が検出された。 断面の厚さが $10 \sim 30$ cm と皿状を呈し、その中には径 $1 \sim 10$ mmの貝片・礫を含むオリーブ褐色細砂質シルト(2.5Y4/3)で、検出面は標高 2.7m で V b 層の遺構である。

本遺構からは第28図 106 の口縁部(VI類)、第32図 172 の尖底、他にVI類に分類される胴部が 4 点出土した。また、土器以外には石、センニンガイの破片、イノシシの脛骨片、アオブダイの下咽頭骨等が得られている。

他に遺構の機能を示すものは無く、砂面であることから自然の落ち込みと考えられる。



第13図 4318SK 平面・断面図 (H16)



4318SK



図版 5 4318SK 検出状況 (南東より)



図版 6 4318SK 検出状況 (北より)

(3) イモガイ貝集積 (4317SS)

H17のVb層の、標高 2.9m(下位 2.7 m)で貝集 積が1基検出され、中からアンボンクロザメ 15 個、 クロフモドキ 20 個の計 35 個検出された(第15図)。貝 集積は長径 42.57cm、深さ 20cm の鍋底状で白砂層に 堆積するものである。

貝集積の中にはサンゴ礫 (No.26) や土器も1点混じって検出されている。土器は胴部が厚さ6 mmで胎土から大当原式土器に近い。

貝集積の取り上げ工程を第15図と図版 7 に示した。 これによると① $4 \sim 5$ 個のイモガイの殻頂を下にして中央に置き \rightarrow ②中央の隙間を埋めるように数個配置 \rightarrow ③殻頂を上にして周囲に差し込む \rightarrow ④殻頂を中央に向け配置という貝の配置が想定される。

35個の大型イモガイ(アンボンクロザメ・クロフモドキ)の計測一覧を第7表に示した。最も大きいものは殻径8.9cm、小さいものは殻径5.4cmを測る。個別観察の結果、殻口に若干の剥離が認められるが人工的な加工はなく、貝色も鮮やかである。

第14図に自然貝と貝集積の大きさを比較し示した。 4317SS の貝と本遺跡出土の自然貝、アンチの上貝塚 (2005) の貝集積を比較すると、4317SS の貝の大きさ は $6.0 \sim 7.4 \text{cm}$ が多く、自然貝は $4.5 \sim 5.4 \text{cm}$ 、アン チの上貝塚の貝は $5.5 \sim 6.4 \text{cm}$ が最も多い。従って、 4317SS の方が大きい貝を集めており、意図的に集め

第7表 大型イモガイ貝集積計測一覧

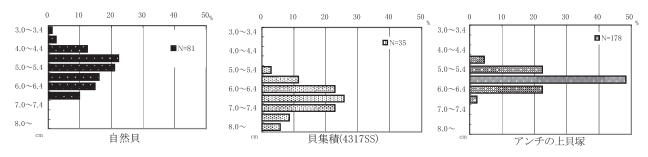
71.	_ , , , ,		1 / 1 / 1.	RHIMI JE
No.	殼高 (cm)	殻径 (cm)	重量 (g)	貝種
1	10.8	6.4	282	アンボンクロザメ
2	10.5	6.0	175	クロフモドキ
3	10.3	6.0	228	アンボンクロザメ
4	11.3	7.2	338	アンボンクロザメ
5	9.4	5.4	128	アンボンクロザメ
6	11.5	7.0	240	クロフモドキ
7	11.4	6.6	266	アンボンクロザメ
8	12.4	7.2	309	クロフモドキ
9	12.1	7.0	273	アンボンクロザメ
10	11.3	6.1	250	アンボンクロザメ
11	10.0	5.6	158	クロフモドキ
12	15.2	8.9	560	クロフモドキ
13	12.2	6.6	224	クロフモドキ
14	105.0	6.0	182	クロフモドキ
15	10.5	7.3	300	クロフモドキ
16	11.3	6.7	274	アンボンクロザメ
17	12.4	7.2	347	クロフモドキ
18	13.0	7.6	368	クロフモドキ
19	12.3	6.8	256	アンボンクロザメ
20	11.0	6.2	221	クロフモドキ
21	10.5	5.7	220	アンボンクロザメ
22	10.6	6.1	212	アンボンクロザメ
23	11.2	6.6	226	アンボンクロザメ
24	12.7	7.1	295	クロフモドキ
25	10.6	6.3	202	クロフモドキ
27	12.1	8.0	257	クロフモドキ
28	12.6	7.4	309	アンボンクロザメ
29	13.2	7.3	332	クロフモドキ
30	10.8	6.6	247	クロフモドキ
31	10.5	6.0	184	アンボンクロザメ
32	12.2	6.9	320	クロフモドキ
33	11.6	6.1	219	アンボンクロザメ
34	13.6	7.9	401	クロフモドキ
35	11.9	7.0	260	クロフモドキ
36	13.1	8.0	401	クロフモドキ
\	261++ンゴ	v/h/		•

※ No.26 はサンゴ礫

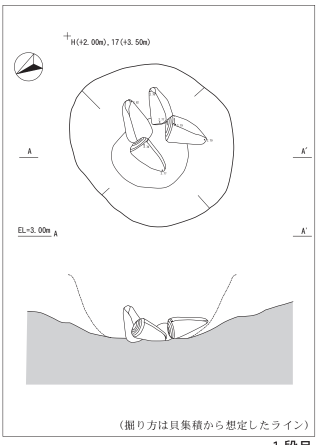
ていたことを示している。他に嘉門貝塚(1989)でも多数の貝集積があるが、貝の大きさは小振りである。

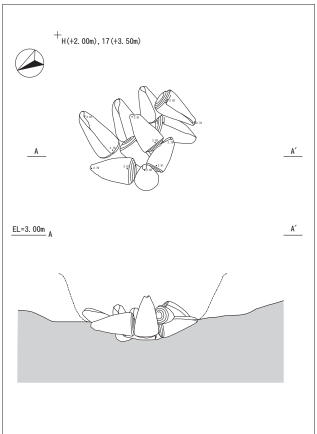
〈参考文献〉

盛本勲ほか 2005『瀬底島・アンチの上貝塚発掘調査報告書』本部町文化財調査報告書第8集 本部町教育委員会 島袋春美 1989『南島からみた貝の交易-弥生時代を中心に』考古学ジャーナル311 ニュー・サイエンス社

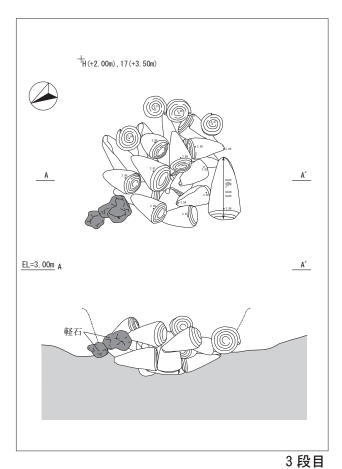


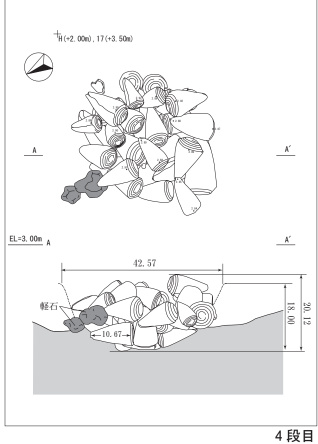
第14図 自然貝と貝集積の殻径比較





1段目 2段目





第15図 イモガイ貝集積 (4317SS)



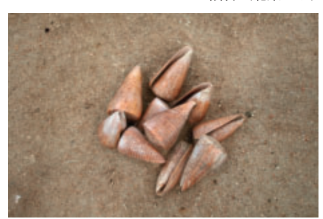
①1段目(北より)



2段目(北東より)



②2段目(北より)



2段目 (南より)



③3段目(北より)



3段目(東より)



図版7 イモガイ貝集積検出状況(4317SS)



4段目(東より)

(4) 貝だまり

第16図に示すように、5カ所の貝だまりが確認された。

これらは、II 層除去後、グスク期の柱穴検出面での確認である。標高 3.0m 前後で、一部に銭貸や沖縄産無釉陶器が検出されたことから、所属時期を近世期のもと考えていた。しかし、貝だまりから出土する遺物や点上げで得られた土器の標高などを考慮すると、貝塚時代後期の遺物包含層の残存面の可能性が高いと判断した。以下、各貝だまりの状況を略述する。

<0656SS>

最も面積が大きい貝だまりで長軸 4.19m、短軸 2.3m の楕円形で、F $16\cdot 17$ 、G $16\cdot 17$ にまたがる。

出土遺物は、上部で沖縄産無釉陶器 (第94図 10)、銭貸 (第86図 2) などが出土している。

貝塚時代後期の遺物としては型式不明(第25図 67)、乳房状尖底(第26図 82)、石器(磨石)、骨製品(第64図 2)、のほかにヤコウガイの腹面型の貝匙未製品(第61図 31)、マガキガイの貝玉(第59図 13)、加工途中のゴホウラ(第59図 19)が出土している。

<0657SS>

長軸 1.61m、短軸 1.37m、深さ 20cm の略方形、F 16・17 で検出された。

出土遺物は薄手と厚手の大当原式土器の他、ヤコウガイや骨、軽石などが混入していた。

<0658SS>

長軸 1.14m、短軸 1.13m、深さ 23cm の略三角形で、断面がすり鉢型を呈するもので E 16・17 にまたがって検出された。サンゴや石灰岩礫が集中する。上部からは鉄片が出土している。

土器では大当原式土器の薄手が 15 点と乳房状尖底土器(第32図 167) が出土している。ほかに ヤコウガイやリュウキュウサルボオが得られた。

<1160SS>

長軸 0.97m、短軸 0.56m、深さ 11cm の不定形で、H18 で検出、最も小さい貝だまりである。

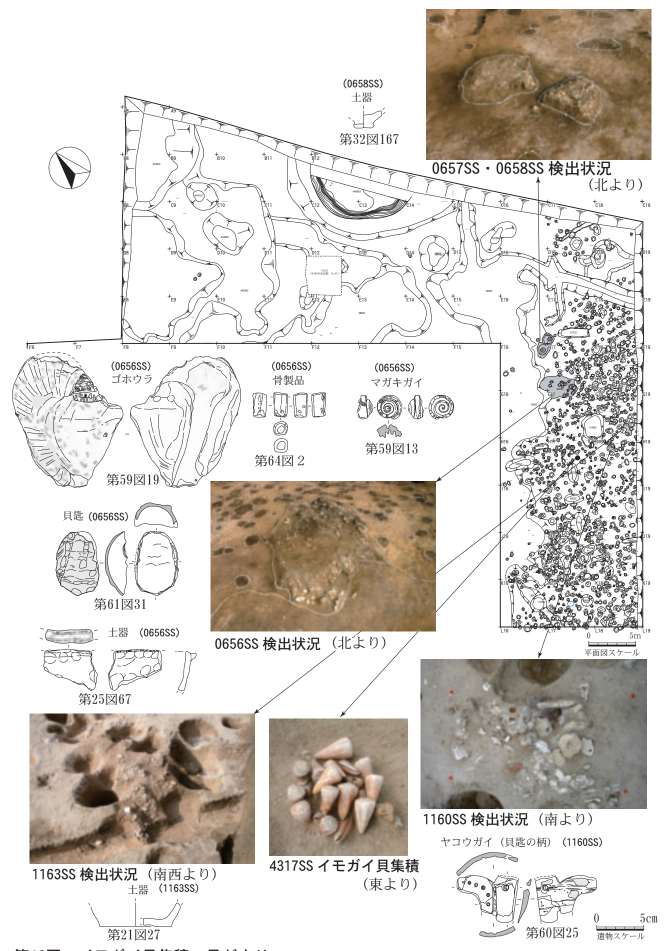
径 10cm 大の貝片、径 5cm 大のコーラルが含まれ、黒褐色シルトを呈することから上部に近世の 遺構がなっているようで、標高 3.161m から沖縄産無釉陶器 (第95図 20) が検出されている。

貝塚時代後期の遺物として造形が豊かなヤコウガイ貝匙の柄(第60図 25)が標高 3.185m から出土し、貝だまりの貝はメンガイ、シャコガイ、クモガイ、マガキガイなどが見られる。

<1163SS>

G18 の南西側で検出され、長軸 142cm、短軸 37cm、深さ 14cm の貝だまりで、グスク期の柱穴 No.631SK、634P、637SK、638P に切られ、不定形である。

貝塚時代後期の遺物としては土器が大当原式土器のもので不定形の細沈線文を施すものや薄手の胴部が多い。また、平底(第21図 27)が出土した。本品は胎土分析や底部の形状から搬入品の可能性が高い。ほかに丸底も出土している。ハナビラダカラの製品やオオベッコウガサ貝輪も出土している。



第16図 イモガイ貝集積・貝だまり

(5) 軽石

軽石は人工遺物ではないが、伊礼原遺跡(2007)、範囲確認調査(2008)、で集計を行った。

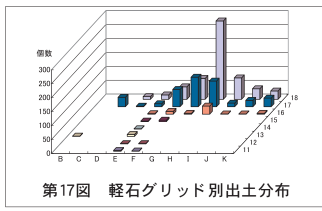
軽石の色(白色系・黄色系・黒系)と気泡(細・中・粗)で分類し、集計を行った。その結果、全体的に黄褐色系の中が最も多く、グリッド別にはH 18(281 個)、G 17(106 個)、H 17(92 個)、I 18(77 個)、G 18(75 個)、F 17(62 個)と H18 を中心に集中する。第18図の軽石の範囲と比較すると海側の方に中心が若干ずれるが、これは、第18図に示した軽石ラインにほぼ近い。

軽石は前述したように伊礼原遺跡 (2007) の砂丘区では 25 コンテナ分得られ、貝塚時代後期の E-14・15 グリッドに集中し、範囲確認調査 (2008) では 2 コンテナ得られ 4 - 5・6・7 グリッド に分布する。また、伊礼原 E 遺跡 (2007) では内陸側の B - 2 トレンチで軽石層、小堀原遺跡 (2009) でも軽石ラインが確認されていることから当時の海岸線を示していると考えられる。本遺跡では第 111図に示したように近世に加工された軽石が出土している。黒色の粗い軽石 (スコリア)で、他の軽石とは異なる。本遺跡出土の軽石は板状軽石 (加藤祐三 2009) に類似するが、漂流のためか、全体的に丸味を帯びる。

〈参考文献〉 加藤祐三 2009 年『軽石』 pp.198-200 八坂書房

第8表 軽石出土量

分類			É	∃						黄						黒			/m:: 444.	-£-E (\
	糸	H	Г	Þ	岩	E E	斜	H		中)	組	糸	H	1	†	3	柤	個数 合計	重量(g) 合計
層	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量	個数	重量		
Π	5	168.1	15	262.1			3	46.6	44	382.1	9	196.7			4	32.6	13	978.5	93	2066.7
Ⅱ (遺構)									2	60.9					1	4.9			3	65.8
Ш	8	97.3	1	0.1					131	1367	68	1008.6	3	76	38	236	44	829.3	293	3614.3
Ⅳ (遺構)									1	0.8									1	0.8
V b (攪乱)	18	142.9	23	735.6			14	62.8	239	1374.6	50	317.1			21	108.6	139	774.1	504	3515.7
Vb	1	0.7			2	94.8	3	16.9	32	250.4	58	2512.7			4	3.28	24	439.9	124	3318.68
不明															1	0.4			1	0.4
合計	32	409	39	997.8	2	94.8	20	126.3	449	3435.8	185	4035.1	3	76	69	385.78	220	3021.8		
個数· 重量合計	個数	7	3	重量	150	1.6	個数	65	54	重量	75	97.2	個数	29)2	重量	348	33.58	1019	12582.4





図版8 軽石の種類



第18図 軽石平面分布 (伊礼原 D 遺跡・伊礼原遺跡)

2. 出土遺物

V層の出土遺物は土器、石器、石材、貝製品、骨製品、脊髄動物遺体、貝類遺体が出土した。 大まかな出土量は、土器 33 コンテナ、石器・石材 14 コンテナ、貝製品 5 コンテナ、貝類 252 コンテナ、骨類 7 コンテナで、人工遺物では土器が最も多い。

(1) 土器

土器は25コンテナで、出土量は貝類の252コンテナに次いで多い。

・分類集計の方法

土器は注記時に重さを量り、グリッド別の平面分布(第19図)を示し、遺物整理の指標とした。その後、接合を試み、形の復元できるものは 10 個体である。

それ以外については、口縁部、胴部、底部に分け、さらに口縁部は型式の範疇に含まれるものを軸に分類し、底部については口縁部の分類にあわせるのは困難なため別に分類した。胴部は口縁部の分類に準じ胎土で分類し個数と重量を量った。最後にまとめて略述する。

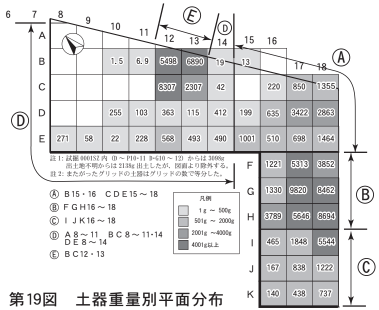
遺物の集計は土器の出土傾向を見るため、 $A \sim E$ に区切ってまとめた。区割りの詳細は下記の通りである。

A 区:陸側 C \sim E、 15 \sim 18 B 区:中側 F \sim H、 16 \sim 18 C 区:海側 I \sim K、 16 \sim 18

D区:4409SX以外のA~E、8~14

E \boxtimes : 4409SX (B \sim C, 12 \sim 13)

注記段階で計量した土器の重量分布からは第19図に示したように集中部分は南西側のB区と北側のE区に分けられる。土器分類の結果、これら2つの地区の土器は底部でみると前者が尖底土器を主体、後者がくびれ平底土器を主体とする傾向がみられ、後者の土器のほとんどは4409SXからの出土である。4409SXは



遺構の項で示したように $1 \sim 5$ 層に細分して取り上げた。そのため、ここでは 4409SX(E区)とそれ以外($A \sim D$ 区)の土器について分けて報告する。

• A ~ D 区

出土した土器は大きく貝塚時代前期 (I群)、貝塚時代後期 (I群) に分けられる。 I 群は貝塚時代前期土器を主体とする伊礼原 E 遺跡 (2010)、 II 群は貝塚時代後期土器を主体とする小堀原遺跡 (2012) の分類を踏襲した。

以下、それぞれの土器について、主なものを第20~33図に図示し、第12表に観察一覧、出土量は必要に応じて各分類で行い、全体を第10表にまとめた。

I 群〈貝塚時代前期系土器〉

I 群は I 類 (縄文中期系土器)、Ⅱ類 (室川下層式土器)、Ⅲ類 (面縄前庭式土器)、Ⅳ類 (嘉徳式土器)、Ⅴ類 (肥厚口縁系土器) とした。

第9表によると出土総数 128 点で、平面的な出土状況をみると B 区 57 点、 D 区 31 点と多く、

層別にはVI層(海砂)で36点、Vb層で49点、Vb 層攪乱で10点である。分類別にはⅢ類62点、Ⅱ類 26点、 I 類 22点、 IV類 8点、 V 類 10点の出土で Ⅲ類が最も多い。

出土層位がVb層とⅥ層で74.2%を占め、Ⅲ類が 主体を示すことから、I群土器が主体をなす国指定 史跡の伊礼原遺跡(砂丘区)に関連するものと思わ れる。

I類(縄文中期系土器)

主に火山ガラスや角閃石を多量に混入するもの で、伊礼原E遺跡でも267点得られた。器厚によ り、a:器厚が0.9cm 前後の厚手、b:器厚が0.5cm 前後の薄手(船元系)に分けられる。

a:7点得られた。図1は幅0.3cmの凸帯文を円弧

状に施すもので、E8 Ⅲ層の出土で、他に 4409SX Ⅳ層でも出土している。

第9表 【群土器出土量

	分 類						I群						liferez
			I類			Ⅱ類		Ш	類	IV類	V類	合計	地区 別計
地区	· 僧	а	b	-	а	b	С	a	_	-	-		33111
	П	1									1	2	
Α	V b (攪乱)										1	1	10
	V b							2			5	7	
	П	3	1									4	
	Ш	1			1				4	1		7	
В	V b (攪乱)		2						1			3	57
	V b	1	3		6	1	1	2	16		1	31	
	VI				5				5	2		12	
	П								1			1	
С	V b (攪乱)								5			5	17
	Vb		3					1	5	1	1	11	
	П				2	1			1			4	
D	Ш	1			1							2	31
ועו	V b (攪乱)				1							1	31
	VI		2		4	2		1	14	1		24	
Е	IV		1		1			1		3		6	9
E	Va		2	1								3	9
	排土							2			1	3	4
	表採							1				1	4
	合 計	7	14	1	21	4	1	10	52	8	10	1.0	28
3	類別合計		22			26		6	2	8	10	14	00

註 1:「排土は」調査時の排出した土。 註 2:2.5cm 以下は不集計。

b:11点得られた。図2は列点文を横位に3条施すもので、図3は外面に縄目の調整痕が明瞭に 見られ、図上を復元すると伊礼原E遺跡(2010第47図15)土器とほぼ同じ大きさである。この土器 の内面に付着した炭の¹⁴C 年代測定した結果 4450±40 (第IV章第3節参照) という値が得られた。 D12 VI層、標高 1.16m の出土である。図4は器面が剥がれ、鉱物を多量に混入し搬入の可能性が高い。 Ⅱ類(室川下層式土器)

26 点得られた。粗粒の石英を多量混入し、器厚が 1.0cm 前後と厚手で a : 室川下層式土器に類 するもの、b:胎土はaと同じであるが、器形が異なるもの、c:焼成が悪く、黄褐色を呈するもの に細分した。

a:図5は口縁部としたが、粘土紐の積痕の可能性もある。裏面の器面調整が顕著である。図6~ 9は胴部で、図6は胴部外面に三条の刺突文を斜めに施す。図7~9は貝殻条痕が顕著に見られる。 図 10 は丸か尖底で、これまで報告された室川下層式土器の底部に一致する。

b:図11は底径10cmの平底である。室川下層式土器では報告されてないため、細分した。 やや薄手であるが、粗い石英を多量混入する点は室川下層式土器に類似する。

c:図12は器厚が1.1cmとやや厚手で、粗い石英や火山ガラスを含む。外面に横位に2条の貝殻 文を施すもので、器面は剥落し、状態は良くない。前述のaタイプとbタイプとは胎土が異なる。 神野式の可能性

Ⅲ類(面縄前庭式土器)

62点出土した。いわゆる面縄前庭式土器に分類されるもので器厚が 0.6cm 前後の薄手で、頸部が 窄まり、凸帯文の上に刻目文を施すものである。図 13 ~ 16 は口縁部、図 17 は胴部である。

図 13 は凸帯文下に鋸歯状に沈線文を施し、図 14 は口唇に刻目文が施され、口縁部には凸帯文は なく、縦位に沈線文を施すもので、頸部は厚くなる傾向がみられる。図15は凸帯文を曲線状に施 し、図16は内唇と外面に刺突文を横位に深く施文するもので、施文具の方向は内唇が縦位、外面 が横位と異なる。図17はやや大きめの胴部で、沈線文を縦位に施すものである。図15と図17は やや厚手である。文様は伊礼原E遺跡に比べて雑で、伊礼原遺跡低湿地区の上部出土の土器と類似 する。

Ⅳ類 (嘉徳式土器)

8点出土した。図 18 は厚さ 0.6cm と薄手の直状口縁で外面に羽状の沈線文を施すものでいわゆる嘉徳式土器の範疇に含まれるもので、水摩のため摩耗する。H17 VI層の出土である。

V類(肥厚口縁系土器)

10 点出土した。A 区に出土が多いことから II 群土器の II 類にも近い。 II 群 II 類の可能性も考えられるが、胎土が若干異なるためここに分類した。

図 19 は口縁部断面がやや扁平三角形を呈するもので、いわゆる宇佐浜式土器である。全体的に摩耗し、水摩を受けている。内外面とも赤褐色を呈し、器厚は 0.8 ~ 0.9cm とやや厚手である。I18 V b 層の出土で、図 80 (V類) と図 125 (WT類) と共伴で出土。

Ⅱ群〈貝塚時代後期土器〉

Ⅱ群土器は搬入土器と在地土器があり、前述したように小堀原遺跡(2012)の分類を軸に新たに記号を付した。

I類(搬入土器)、在地土器をⅡ類(晩期系土器・有文)、Ⅲ類(晩期系土器・無文)、Ⅳ類(型式不明-a)、Ⅴ類(浜屋原式土器)、Ⅵ類(大当原式土器)、Ⅷ類(型式不明-b)、Ⅷ類(くびれ平底系土器)、Ⅸ類(その他)で、必要に応じて細分を試みた。

口縁部と胴部の出土量を第10表に示した。集計は個数及び重量について行ったが同表に示すように分類別の個数と重量の割合はほぼ同じである。そのため、ここでは、個数の集計で示す。

この表から土器の出土量をみるとV b 層で 1905 点(18.8%)、V b 層攪乱 1408 点(14.0%)、 \blacksquare 層 2677 点(25.8%)、 \blacksquare 層 1127 点(11.2%)と本来の貝塚時代後期の層であるV b 層よりも \blacksquare 層及び \blacksquare 層の出土が多い。このことは層序あるいは遺構の項でもふれたが、伊礼原 D 遺跡の貝塚時代後期 の包含層は \blacksquare 層(グスク期)、 \blacksquare 層(近・現代)によって攪乱を受けていることを示すものである。

それを前提に地区別の出土状況をみると各分類別に異なる分布を示していることから平面分布が 有効と判断される。以下、分類別に出土量及び図示し、主な土器について略述する。

I類(搬入土器)

土器の形状及び胎土などから搬入されたものかあるいはそれに近いものをここでまとめた。器種は鉢・甕形と壺がある。78点得られ、全体の1%を占め、地区別にはB区が31点(40%)、A区が19点(23%)と内陸側に多い傾向が見られる。

a:弥生系及びその模倣、b:外耳土器、c:底部、d:壺、e:スセン當式土器、f:土師器?がある。

a:図20~22は細い凸帯文を1~3条施すもので、凸帯文は図20が3条、図21が1条、図22が2条確認された。凸帯の断面をみると図20・22が三角形、図21が丸く、図22は凸帯文が前2者より大きく、弧状をなす。いずれも器厚が1.0cm前後と厚手で、胎土をみると図20と図21は金雲母や石英を多量混入し、図22にはこれらの混和材が認められないことから、在地的な様相が高い。

図 23・24 は胴部で、図 23 は角閃石などの鉱物を多く含むもの、図 24 の外面には黒班が確認でき、平安山 B 遺跡 (2008)、小堀原遺跡 (2012) でも報告されている。

b:弧状の耳を持つもの(図25)で、伊礼原遺跡(2007 第83図17)にも報告例がある。

 $c: \boxtimes 26$ が 7.5cm、図 27 が 8.6cm と他の底部に比べて底径が大きく、前者は底部の厚さも 1.2cm と厚く、立ち上がりも直状、きめ細かい胎土で、底面に砂粒の付着が多い。後者は前者に比べて底厚は胴部とほぼ同じ厚さで中央部分が上げ底状を呈する。粗粒の石灰質粒を多量混入し(第 \mathbb{N} 章第 3 節参照)、内面は黒褐色を呈する。類例がなく搬入に含めたが、今後の資料の追加を待ちたい。

第10表 Ⅱ群土器(口縁部・胴部)出土量

	里合量計	(B)		71.9	2697.0	948.4	2660.3	5656.0	6.99	3660.8	23726.8	7377.0	9917.8	37.8	1114.7	1494.1	2928.5	4659.8	365.1	3075.1	257.9	987.1	876.5	118.1	11737.4	7401.8	118.2	2.0	1029.9	589.1
This	個数	ilia		2	291	127	248	575	5	463	2355	783	781	2	151	172	301	479	41	214	19	92	69	9	1743	1007	12	1	124	99
	X 黎	# H	田田																						60.4					
This		Area Wee	回数																						-	,				
Fig.		è	%									740									30	9				-		٠	1	
Figure F	暴?		田田		53.3	4.3		13.0			80.5		105.0		26.0	6.9	13.8	12.9	86.5	51.9					5.4		7.0			
Figure F		9	-			18	I	I			_	83	[N			1	_	-		1	2	7			1			9		
This		Ę	桓																							1			,	
Figure F			\dashv	6.2	9.9		0.9	7.8	5.1	9.2			3.7		1.3			8.9	8.7	9.7			6.5	2.4			8.9			126.8
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M WE		H	2	15	9	14	34	e .	48			80		39			118	2	38	10	27	e		096	909			44	12
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	\rightarrow	2	∞		8	2	8	8	_	_	-		8			7	2	2			2	-				۰	_	22
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		E	桓		23		2	2		6			11		2			14	1	2		e				_				63
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		H	+										5.5		0.5	9	。 	1.3	9.6			_							>	
	WII		#										7.5		1			5.								_				
			_		_							_	9		-1	Ľ	n	3	1		_	-			17		_		>	
March Marc		-	\rightarrow			2																						_	a .	
Mark	VT網	I	1	45.7	1813.3		1883.7	4440.5	31.8	2934.0			8088.3	25.4	614.2			2676.5	181.3	1948.5			816.1				79.3		480.0	332.5
		ò	+	m	0		2	· m	2	6			m	-	8	_		2	8	2			m				6	-		m
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Are and	画数		22(19,	46;		349	_		613		8	6	17:	28,	23	10,			9						4	23
1		H	+		ಣ		0:	4.		6.			2	4:	9:			9.	∞;	6.				7.			0:	Ľ		∞.
1	N 報	× —	#		124		66	222		119			323	12	45			125	111	32				115	-		13	Ľ		36.8
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Arra 264-	国数		12	2	∞	18		6	20	18	28	1	5	3	7	17	2	3	1	3		5	22	15	1		9	4
1		9	%			17					0,1	_					9				Ľ	,				-		cr	0	
(機乱) 4 (暴.						78.4	49.0			283.1	4.9	40.0		27.1	116.6	72.1	140.4		47.2					10.5				24.4	
1	-	è	_			15	9	00				_	8		8		_	0		ıc	Ľ	0			-	-		-	1	
(機乱) (機乱) (4 12 12 12 12 12 12 13 14 13 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15		-	_			IC.											_	-ī				0								
(機乱) 4 4 6 4 8 6 12 6 15 7 19 6 17 8 6 18 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	(H)		0.9	Ď.	6.5	6.1		1.4			3.2			2.9	1.0	4.9	8.2	2.0			3.9						-4	27.9
1	暴用	# # #	#		52	00	20	4		8			9					2		46			2							23
1		***	×		20	38	2	21		4	_	_	4				_	2	1	37			1					7	1	63
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	-			8						E-				71									٧				-	
##1.0%		1	(H)			9.0		22.5		25.0	_		37.1					182.7							71.9					13.0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	工	<u> </u>	4			2		Ĺ					Ĺ					e,								2		c	2	
(機乱) 4 4 23.5 (機乱) 4 4 4 62.0 (機乱) 4 4 62.0 (機乱) 4 4 11.3 11.0 7 6 6 142.9 6 6 6 142.9 6 6 6 142.9 6 6 6 6 142.9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		496	×					-		4		_	9			1		7								•				П
# 1.56 (機乱) 1 4 4 0 1 1 1 3 (機乱) 9 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		_	-			26	I				0 0	0 0 1				ı	_				=	7 7			<u>-</u>	,		4	r	
## 13	MIT	II 4			23.5		246.7	114.7		62.0	197.8	71.0	381.8			11.0	41.3	56.6	12.0	142.9					43.6	3.4			12.0	52.1
(機乱) (機乱) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	- 48	<u>-</u> –	+			24						L					2					n			9	,		o	0	
(機乱) (機乱) (機乱)		Acre 364-	回数		4		6	9		4			6			1		2	Т	9					4	-			2	4
N N N N N N N N N N	分類	/	<u>.</u>			1	靈	P.			1	靈	Ъ	1	ì	1	가 (攪乱)	q.		1		で (機乱)	To	1	1	a		Q.	排土	表採・不明

			_		_		_		_		
重量合計 (g)	504.0	10614.7	26478.0	11737.4	7401.8	21111.9	13952.7	155.9	1029.9	589.1	93575.4
個数計	51	1127	2677	1743	1007	1905	1408	8	124	99	10106
%				100							100
重量				60.4							09
%				100							100
個数				1							1
%	19	30	20	П		28	3				100
重量	86.5	138.2	91.7	5.4		130.9	13.8				466.5
%	9	24	53	9		24	2 12				100
個数		4	5			4		_			17
%	0	9 9	11	38	5 24	6	6	0 1	3	3	3 100
重	120.0	1435.6	2704.0	9600.8	6068.5	2376.8	2232.8	2.4	449.6	126.8	25117.3
%	0	9	10	41	23	∞	∞	0	2	1	100
個数	17	233	372	1571	884	320	291	1	71	22	3782
%	-	-	32		17	Ξ	37				100
重	9.9	10.5	358.8		192.0	126.8	412.3				1107.0
%		1	26		17	11	44				100
個数	-	1	21		14	6	36				82
%	0	13	38	3	2	27	16	0	П	-	100
重量	258.9	7389.2	22182.2	1680.7	918.1	16023.4	9593.1	25.4	480.0	332.5	58883.5
%	0	14	38	2	2	25	17	0	1	0	100
個数	28	774	2176	133	91	1427	286	-	44	23	5684
%	~	13	12	10	6	29	16	9	3	2	100
重重	11.8	294.1	269.7	228.3	208.4	671.2	375.6	128.1	63.9	36.8	2287.9
%	_	13	13	10	7	30	17	3	3	2	100
個数	2	28	28	22	15	63	36	9	9	4	210
%		∞	45	1		26	17		3		100
無		74.3	399.7	10.5		229.4	155.4		24.4		893.7
%		6	47	1		22	20		-		100
個数		8	43	1		20	18		П		91
%	0	48	33	2		26	19			1	100
重量	8.2	1019.4	74.6	35.8	11.4	558.1	400.2			27.9	2135.6
%	П	20	9	3	2	23	13			2	100
個数	-	61	2	4	2	28	16			2	121
%		2	16	9		38	36			-	100
重量		25.0	188.5	71.9		442.3	410.6			13.0	1151.3
%		10	25	15		35	13			3	100
個数		4	10	9		14	5			П	40
%	-	16	14	3	0	38	24		1	4	100
重量	12.0	228.4	208.8	43.6	3.4	553.0	358.9		12.0	52.1	1472.2
%	-	18	19	2	П	26	22		3	2	100
個数	-	14	15	4	-	20	1.7		2	4	78
数量					79,	Р	b (攪乱)		Ŧ	表採·不明	合計
	Н	Π	Ħ	N	Va	ΔV	ΛP	M	#	表	∢□

註1:「排土」は調査時の排出した土。 註2:25cm 以下は不集計。

1163SS の出土である。

は:弥生土器の胎土と模倣の可能性のある壺を含めた。いずれも長頸で口縁部は舌状を呈する。図 $28 \cdot 29$ はラッパ状に開くもので、図 28 は外面の光沢が顕著、雲母を多量混入し、搬入と考えられる。図 $30 \cdot 31$ は前 2 者に比べて内傾するもので、図 31 は胎土から在地に近い。図 $28 \sim 31$ は器厚が 1.0cm 前後の厚手である。

e:スセン當式土器に類似するものである。

図 32 は直状の口縁部で刻目凸帯文と沈線文を組み合わせて施文する。このような文様はスセン 當式かどうか明瞭でないが、図 33 と同一個体の可能性が高く、脚台、中空ということからここに 含めた。図 32 は文様の施されている口縁部分の器面は丁寧に調整され、胴部以下はユビナデを縦 位に施して器面を調整する。

図34は小振りの脚台で、赤粒を混入、砂泥質などから胎土はⅥ類(大当原式土器)に近い。

図 35 は口縁部に深い沈線で重弧文を描く。胎土が類似することからここに含めた。胴下部は極端に薄く、似たような胎土の丸底(図140)もあり、同一個体の可能性も考えられる。出土も北側の0008SFで出土。

f: 薄手で胎土のキメも細かい胎土で、これまで出土した搬入土器と比べて薄手できめ細かく、土師器の可能性も考えられる。脚台(図 36)、壺(図 37)、有文胴部(図 38)が出土した。

図 36 は幅 0.9cm の弧状の粘土紐で、断面が丸く、外耳か底部がはっきりしないが、内面にカーブが見られないことから底部とした。胎土は火山ガラスを含み、搬入土器とした一因である。

図 37 は口径 6.6cm の短頸壺で口縁部が若干肥厚する肥厚幅は 1.4cm で断面は丸である。

図 38 は縦位に細沈線文を密に施すもので一見、弥生土器の刷毛目に酷似する。胎土に特徴があるが、類例はなく、今後の資料の追加を待ちたい。

Ⅱ類(晩期系土器・有文)

Ⅱ類としたのは口縁部の作りが丁寧で、角を持ち、口唇部及び外面に施文するものである。

既存の縄文時代晩期系土器に近いが、文様のバリエーションが多いためⅢ類の無文とは区別した。 文様の種類には凸帯文、刻目文、刺突文、沈線文があり、これらを組み合わせたり、深くあるい は浅く、また、疎らあるいは密に施している。器面調整は丁寧で、焼成はやや悪く、胎土は砂質、 混和材は細かく、色調が暗赤褐色~茶褐色を呈し、出土している土器の中では古手である。

40 点得られ、全体の 0.4%と少ない。地区別には B 区で 19 点 (48%)、C 区で 12 点 (30%)、IV類と同様な出土状況を示す。以下、文様の組み合わせで略述する。

・刻目文と凸帯文の組み合わせ:図39は口径24.6cm、推定器高26.3cmと全形を図上復元できるもので胴部は張り、口径と胴径はほぼ同じ大きさで、底部は丸底である。文様の施文部位は口唇と口縁~胴上部で、口唇部は幅広の沈線文、口縁~胴上部の文様帯には口唇に沿うように叉状工具で刺突文を施し、その間に「Ω」字状に凸帯文を貼り付けて刻目を施している。その凸帯文が途切れるところから押引き文を斜位に施し、最大胴位で横位に囲繞する刻目文に接続する。口縁の作りも丁寧で、器厚も均一である。図上復元で、底部の部分は取上番号67で、図80(V類)と同じ地点で出土(第10図)。

図 45 も図 39 と同じような文様で、凸帯文を横位に囲繞せず、途中で途切れ、その回りを幅広沈線文でなぞるものである。

・刻目文と幅広沈線文の組み合わせ:図43は肩部に幅広沈線文とその間に叉状工具で刻目文を丁寧に施すものである。断面をみると肩部で厚く、口縁部に窄まり、最大胴径16.0cmを測ることか

ら壺と考えられる。

図 44 は口縁部から底部まで接合できるもので、口径 28.6cm、高さ 31.2cm、丸底の土器で、胴部は前述の図 39 よりは張らない。口縁部の作り及び文様構図は図 39 と類似するが、施文の位置は最大胴径よりは上位に位置し、施文は前者に比べてラフである。図 41、42 も同様のタイプである。

図 48 は前者と同じタイプの口縁で、図 39 と図 45 の折衷タイプの文様を施すが、幅広沈線文が主文様で、凸帯文は前 2 者に比べて薄手である。口径 29.0cm を測る。

- ・刻目文:図40は口縁部が外に張り出すもので、口唇と外面に先端が方形の刻目文を浅く施す。器面の保持は悪い。
- ・刺突文:図49は口唇及び外面に幅0.4cmの工具で刺突文を施すもので、口唇部は若干膨らみ玉縁を呈し、胴部は積痕が顕著に残る、薄手の土器で、口径38.5cmと大きめの土器である。

文様構図をみると縦位に3条、胴上部にやや斜めに1条囲繞するもので、構図は貝塚時代前期に見られるが本品はラフに施されている。J18 V b 層攪乱、標高2.9m で出土。

- ・口唇のみに刻目文:口唇に深い刻目文を施すもの(図 50・51・53・55)とさらに口縁部に幅広 沈線文を施すもの(図 52)ものがある。口縁形態をみると若干窄まる(図 55)と僅かに外反する もの(図 50 ~ 52)、外反が強いもの(図 53)がある。土器の大きさをみると口径が図 55 は 11.4cm、 図 52 が 21.4cm、図 51 が 20.2cm、図 53 が 21.3cm で全体的に小さめである。図 53 は薄手である が、図 49 と同じように積痕が残り、底部近くまで残存することから、底部の形状を推定すると丸 底か尖底の可能性が高い。口縁部は幅 4cm の積痕があり、肥厚口縁部のようにも見える。 22 類の口 縁の作りと類似することからアカジャンガー式土器やフェンサ下層式土器などのくびれ平底系土器 への移行タイプの可能性が高いが、1 点であり、今後の資料の追加を待ちたい。
- ・沈線文:図47と図54は沈線文を施したもので口縁形態、胎土は異なるがそれぞれ1点のため、まとめて略述する。図47は口縁部が丸く、僅かに外反するもので、頸部に沈線文を1条施すものである。器厚も0.9cmと厚く、泥質である。推定口径26.8cmと大きめで、胎土などからは時期は下る可能性が高い。

図 54 は口縁部が舌状を呈し、直状口縁で外面に沈線文を2段の鋸歯状に施すものである。

・「く」字状に屈曲、施文:口唇部は欠落するが、逆「く」字状に屈曲する部分に施文するものである。図 57 は屈曲部分が緩やかに丸く、外面に沈線文を波状に、図 58・59 は屈曲部分が角を呈し、その部分に前者は刺突文、後者は点刻文と縦位に沈線文を施す。類例は小堀原遺跡(2012)で得られ、凸帯文を縦位に施している。

Ⅲ類 (晩期系土器・無文)

田類とほぼ同様の胎土や器面調整をなすが、無文のためここに分けた。出土総数 121 点で全体の約1%の出土である。地区別の出土をみると A 区で 46 点(38%)、D 区で 44 点(36%)と内陸側に多い。口縁部の形態により、a:若干外反するもの、b:外反するもの、c:直状なものがある。以下、略述する。

a:口縁部がやや外反するものは図 56 で器厚が 0.8cm と厚手で胎土に火山ガラスを含み、僅かに 胴部で張る。口縁部は若干膨らみ、玉縁を呈する。

b:口縁部が外反するものは図 60・61・63 で、前2者が舌状、器厚はやや均一で、後者は丸を呈し、器厚は一定、胎土に白粒を多量含む。いずれも内面の刷毛目調整が特徴的で、図 61 は内唇に粘土を貼り付けており、前述した鞍状凸帯文の名残と思われる。鞍状凸帯文は直状口縁に施文するのに対し、本品は外反することから、口縁部の形状と文様の変化は関連するものと思われる。図 63

は図62と胎土が酷似する。

c:口縁部が直状なものは図 $62\cdot 64\sim 66$ で、胎土に石灰粒を多量に混入するものと石灰粒を含まないものがある。

図 62 は丸味のある口縁部で胎土に石灰質粒を多く含むもので室川上層式土器(註)に類似する。図 64 と図 65・66 は口縁断面が方形で厚みがあり、胎土に赤粒を含むものである。図 64 は僅かに火山ガラスを含み、搬入の可能性も考えられる。図 65・66 は内陸側の C・D17 で出土している。口径が 38.0cm、最大胴径が 34.8cm と大きく、焼きも弱く、やや古手の様相を持つものである。IV類(型式不明-a)

前述のII・III類に含まれないもので、厚さがほぼ均一で、a:砂質とb:やや泥質</mark>がある。aの砂質は火山ガラスなどの鉱物を多く混入し、器面が剥落気味で、器厚 0.7cm 前後と器厚 0.4cm 前後の2種がある。bのやや泥質は焼成もよく、混和材も少ない。91 点得られ、全体の約 1%の出土である。地区別の出土をみると B 区で 38 点(42%)、C 区で 32 点(35%)の出土である。

a:口縁の形態は直状口縁(図67~74)である。

外反口縁は口唇に粘土紐を貼り付け、逆「L」字状(図 67・68)、方形(図 69)角(図 70・71)を呈する。粘土紐を貼り付けたため、図 67 と 70 は口唇部分が窪み、前者が凹文、後者が沈線文を施す。図 69 と図 71 は粘土紐を規則的に調整し、波状口縁のように見える。

直状口縁は薄手で、口唇に前者と同じように粘土紐を加え、玉縁状(図 73・74)をなす。

b:やや泥質で口縁部は舌状で外反するもの (図 75 \sim 77)、口縁部は方形で直状を呈するもの (図 78 \sim 79) がある。

V類(浜屋原式土器)

図80は器厚がほぼ均一で、口縁部は平坦をなし直状、内外ともユビで調整するものである。底部は欠落しているが、乳房状尖底と考えられるもので、浜屋原式土器に酷似する。出土は210点得られ、全体の約2%と少ない。地区別にはB区76点(36%)、A区40点(19%)の出土である。図80は口径27.2cmの復元可能な土器で、I18Vb層(X:928.285、Y:25735.964、Z:3.050cm(第10図)で点取りされ、同じ場所からは第22図39の底部が出土している。

ほかに図 19 の肥厚口縁や図 125 の唖類の胴部も共伴している。やや不安定な層かもしれない。 VI類(大当原式土器)

VI類は内外器面に積痕を明瞭に残す、器厚が均一でないもので、粗隆帯文をベースとする大当原式土器の範疇に含まれる土器である。出土量は最も多く 5684 点得られ、全体の 56%を占める。地区別の出土をみるとB区で 3512 点 (62%)、A区 1003 点 (17%)、C区 634 点 (11%) とB区に集中する。 Ψ類 (くびれ平底系土器)が海岸側に広がるのに対し、本類は内陸側の方が出土量は多い。また、本品は第11表に示したように厚手と薄手があり、最大厚が 1.0cm 前後の厚手は 1975点 (34.7%)、最大厚が 0.7cm 前後の薄手は 3671点 (64.6%)と薄手の方が多い。厚手と薄手の地区別の出土割合はほぼ同じであるが、B区では薄手が多い傾向を示し、D・E区では厚手が多い傾向を示す。

器種をみるとミニチュア土器 (図 81・82)、壺、深鉢・甕などがあり、後者の中には沈線文や鞍 状凸帯の文様を施すものがある。出土量は多く器厚や口縁部形態により、細分が可能である。ここ では、a:ミニチュア土器、b:有文、c:無文にまとめ、深鉢・甕については口縁部形態でさら に分類した。

a:口縁部(図81)と底部(図82)の2点確認された。

図 81 は内彎口縁で口径 4.4cm、厚さ 0.5cm、胎土は 第11表 II 群土器 (VI・VII類) 出土量 後述に比べて泥質で、G18 Ⅱ層の出土。

図82は底径1.6cm、小さめ底部で尖底か脚台の可能 性が考えられる。器面調整、指圧痕が顕著で鉢形の底 部の可能性ものもある。

b:沈線文と鞍状凸帯文がある。

沈線文:ラフに曲線(図83・84・86)や横線(図 85)を描くものである。

図83は逆「く」字状に内彎、図85は直状口縁で口縁 部が膨らむ。総じて厚手で、泥質を呈する傾向が見ら れる。

鞍状凸帯文:口縁部に鞍状の凸帯文を施すもので、 凸帯文の幅は 1.1 ~ 1.5cm がある。

図 91 は口径 23.0cm を測り、鞍状凸帯文の施文位置 がわかる資料である。器厚は薄く、4カ所施された可 能性が高い。凸帯幅 1.1cm で図 87 と類似する。

図 88・89 は扁平の凸帯文でその幅は 1.2cm と前者

_		分類		VI類			VII類		合計	地区
地区	· 層 `		厚手	薄手	-	砂	中	泥		別計
	I			3		2			5	
	II		92	134		3	21	4	254	
Α	Ш		35	79		3	6		123	1122
	VЪ	(攪乱)	65	132		4	18	1	220	
	V b		138	325		12	35	10	520	
	I		1	1			3		5	
	II		92	257		51	28	12	440	
В	Ш		546	1403	15	146	99	44	2253	4138
D	VЪ	(攪乱)	187	396		73	47	12	715	4130
	V b		244	362	7	57	45	9	724	
	VI		1						1	
	Π		34	49		11	23	24	141	
С	Ш		37	54		24	21	20	156	1004
	VЪ	(攪乱)	42	116	15	48	26	26	273	1004
	Vь		99	188		52	80	15	434	
	I		9	14		5	1	6	35	
	II		80	27		5	38	12	162	
_	Ш		4	3			2	7	16	352
D	VЪ	(攪乱)	13	20		7	14	15	69	302
	Vь		50	13	1	1	3	1	69	
	VI					1			1	
Е	IV		103	30		173	152	1246	1704	2679
E	V a		56	35		38	83	763	975	2019
~	II		3	6				1	10	
不	Vь			1					1	171
明	排土		28	16		5	11	55	115	1/1
95	表採	・不明	16	7		7		15	45	
	合	計	1975	3671	38	728	756	2298	0.4	cc
	類別合	計		5684			3782		94	00

註1:「排土」は調査時の排出した土。 註2:2.5cm 以下は不集計。

に比べて広い。口唇部分も角を呈し、胎土は細かく、浜屋原式土器に類似する。全体に器厚は5~ 6 cm と薄い。

図 90 も凸帯幅が 1.5cm と広く、扁平となる。

凸帯文を施すものは直状の口縁で砂質を呈し、薄手が多い。文様をみると凸帯幅が広くなるに従 い、扁平になる傾向が見られる。

また、図 61 や図 104 は粘土粒を貼り付けたもので、鞍状凸帯文の名残と思われる。

c:有文でもふれたように 0.6cm 前後の薄手と 0.9cm 前後の厚手があり、地区別の出土状況は前述 した通りである。胎土をみると厚手のものは泥質、薄手のものは砂質が多い傾向が見られる。

また、口縁部は直状、「く」字状に屈曲、内彎、外反するものがある。以下のように細分した。

- ・直状: 器厚が 0.9cm 前後と厚く、このタイプの中では器厚が均一な方で、胎土は泥質に近い。図 92・図 93 は口縁部が舌状、図 95・96 は口縁部内面に膨らみを持つものである、粘土紐の積み幅も 大きい。小堀原遺跡(2009・2012)に酷似するものがある。
- •「く」字状に屈曲し内彎するもの: 器厚は $0.9 \sim 1.1$ cm、粘土紐のつなぎ目が明瞭に残るものである。 屈曲は図94→図97→図98と屈曲の度合いが強くなる。図100は屈曲する位置が下位に下がり一見、 筒状をなす。推定口径は図 94 が 13.8cm、図 97 が 16.9cm、図 100 が 15.9cm と小振りである。
- ・「く」字状に屈曲して外反するもの:前者と同じく「く」字状に屈曲するが、口縁部で外反し、鉢 状を呈するものである。

図 102 は他と異なり、外反してさらに内彎するが、全体の外反するものに近い。

- ・口縁部が直状を呈するもの:前者に比べて、器厚が6~8cmと薄く、口縁部が直状を呈するも のである (図 $105 \cdot 106 \cdot 108 \sim 110$)。
- ・内彎するもの:図 107 は薄手で口径 34.0cm を測る大ぶりの土器で、形状から浅鉢の可能性が考 えられる。
- ・やや外反するもの:図109に器厚や胎土が類似するものである。口唇の形状で分けた。大方の器

形は同じと思われる。口縁部は調整が丁寧でなく、一見、波状口縁にもとれる。

その他に穿孔したもの(図 107・109)があり、その位置は図 107が口縁部より下 5cm、図 109が下 3.5cm で、後者はその隣に未貫通の孔がある。いずれも口縁部より近いところにあり、孔の機能を示唆するものと思われる。

大きさをみると図 103 は推定口径が 22.5cm、図 107 が 34.0cm、図 108 が 27.5cm、図 109 は 30.0cm と大ぶりなもの、図 110 の口径:20.8cm、高さ 16.0cm、底径 3.8cm と小降りなものがある。底部は平底に近い形を呈する。

Ⅷ類(型式不明-b)

胴部の器厚が 0.6cm 前後と均一で、VI類に比べて、積痕は明瞭でなく、内外面の器面調性も丁寧で、焼成もよいもので、WI類に近いが口縁部が主に有段、文様を有することなどからWI類とは区別した。B区 63 点 (77%)、C区 4 点 (5%)の出土で、とそのほとんどは B区の出土である。 a:有文、b:肥厚(有段)、c:肥厚(有段)+有文の3つに細分される。

a:図 112 は口縁部が直状の鉢形で、口唇と口縁部に文様を施すものである。口縁部は幅 5cm 前後の文様帯をなし、口唇に刻目文、口縁部は凸帯文 + 刻目文を「 Ω 」字状と横位に配し、その間に沈線文を鋸歯状に施す。沈線文は 2 本 1 組で、一見、凸帯文を略化した様に思われる。「 Ω 」字状の凸帯文は口唇より、若干突出する。H18 の標高 3.335m の出土(第10図)である。

b:図113は有段幅 5.0cm、一見、天久式(註)に近いが、器厚が $0.4 \sim 0.5$ cm と均一薄手で、砂泥質で焼成が良く、裏面に刷毛目調整が明瞭施されている。混和材に角閃石、輝石などの鉱物を含むもので、同じような鉱物を混入する V 類に比べて、泥質が強い。E15、V b 攪乱(0350SZ)で標高 2.692m の出土。(第10図)。

c:b と同じく、口縁部は段をなすが、文様を有し、胎土も若干異なるため、分けて扱った。文様は凸帯文(図 $117 \cdot 118$)と細沈線文(図 $114 \sim 116$)がある。

図 118 の有段幅は 5.2cm で、図 113 と同じある。図 117 と 118 は「 Ω 」字状の凸帯文で、図 112 のような刻目文は施されない。図 114 ~ 116 は細沈線文が施されている。図 115・116 は図 118 と胎土も同じで、同一個体と考えられる。図 114 は前述と同様な沈線文を施すが、沈線が若干太く、焼成が良くもよいことから別の個体と考える。

Ⅷ類(くびれ平底系土器)

VI類より小振りで、既存のアカジャンガー式土器やフェンサ下層式土器などのくびれ平底系土器の範疇に含まれるものである。両型式への区別は明瞭でないため、畑類としてまとめた。器厚が平均 0.6cm 前後と均一で、混入物も少なく、焼成も良く、器面調整は他に比べてよく、中には内面に刷毛による調整が見られる。3782 点得られ、B 区 626 (17%)、C 区 370 点 (10%) 得られ、VI類がやや内陸に広がるのに対し、本類は海側に広がる傾向が見られる(第9図)。さらに砂質と泥質のその中間の細分を試み、その結果、砂質は 728 点 (19.2%)、中間 756 点 (20%)、泥質 2298 点 (60.8%) と泥質が主体をなした。地区別にみると砂質は B 区で 45%、E 区で 28%、泥質は E 区で 2009 点 (87%) と畑類も胎土により地区別に異なることが明らかになった。

主なものを図示し、観察一覧を示す。

文様を施したものは図119と図120で、前者が沈線文、後者が凸帯文である。

図 119 は口唇に刻目、口縁部に幅広沈線文を鋸歯状、その下部に薄手の凸帯文に刻目を施すもので、久志貝塚(註)、シマシヤーマ貝塚(註)などで類似の文様が見られる。

図 120 は凸帯文に刻目文を施し、逆「U」字状に貼り付けるものである。アカジャンガー式土器

第12表 - 1 Ⅰ 群・Ⅱ 群土器観察一覧

toto								法量					il	昆和	材			器面調整	色調	
第図図版	図番号	大分類	中分類	小分類	部位	特 徵	口径 底径 器高 (cm)	器厚 (mm) 重量 (g)	砂泥質	粒度 (mm) 量	石英	火山ガラス	輝石	赤		砂粒	その他	外面内面	外面内面	出土地
	1	I群	Ι類	a	胴部	凸带文 (幅 3mm) 円弧 + 円 (1.1cm)	-	9 均一 25.33	砂質	粗粒 多量	0		0					内外:ユビナデ丁寧	外:黒褐色 内:暗茶褐色	E8 Ⅲ層 台 985
	2	I群	I類	ь	胴部	列点文(横位、3条)	=	5 均一 9.21	砂質	粗粒 多量	0		Δ			0		外:条痕(横) 内:条痕(斜)	外:暗茶褐色 内:暗灰褐色	D12 VI層 台 4894
	3	I群	Ι類	b	胴部	縄目調整痕 内面炭付着(14C4450+-40B.P.)	=	7~8 均一 90.36	砂質	0.5・1.0 多量			0	Δ	0			外:縄目 内:ユビナデ丁寧	外:明橙褐色 内:暗黑褐色(煤付 着)	D12 VI層 標高 1.16 m 台 14719
	4	I群	I類	b	胴部	摩耗	=	5~6 均一 19	砂質	粗粒多量	0	0	0				◎ 雲・チャ	内外: 剥離摩耗	内外: 黒褐色	H16 Vb層 (砂③) X:35941.045 Y:25731.333 Z:2.56 取 118 土ミ 台 118
	5	I群	Ⅱ類	a	口縁部	口断:角(疑似)、傾:直状	_	12 均一 15.64	砂質	粗粒 多量	0		Δ					外:条痕(斜) 内:条痕(横)	外:暗赤褐色 内:暗茶褐色	H17 VI層台 734
	6	I群	Ⅱ類	а	胴部	刺突文(斜位、3条)	=	12 均一 7.3	砂質	粗粒 多量	0	0					◎ 岩片	外:条痕(斜) 内:条痕(横)	外:暗赤褐色 内:暗黄褐色	H18 Vb層 (包砂) 台 4908
	7	I群	Ⅱ類	a	胴部	刺突文 貝殼条痕	=	12 均一 27.6	砂質	粗粒多量	0	Δ					〇 雲	外:条痕(縦) 内:条痕(横)	内外:明茶褐色	D12 VI層 台 4894
44-	8	I群	Ⅱ類	a	胴部	沈線文? 貝殼条痕	_	9 均一 30.92	砂質	粗粒 やや多量	0	Δ					O 岩片	外:条痕(斜) 内:条痕(斜)	内外:暗茶褐色	C12 VI層 台 14708
第 20 図	9	I群	Ⅱ類	а	胴部	摩耗 沈線文(斜位・4本) 貝殻条痕	=	9 均一 24	砂質	粗粒・小礫 やや多量	0			Δ		0		外:条痕(斜) 内:剥落	外:暗黄褐色 内:明黄褐色	H16 Vb層 (砂②) X:35936.682 Y:25730.589 Z:2.53 取11土ミ 台11
· 図	10	I群	Ⅱ類	b	底部付近 (丸か尖)	積痕	=	8 均一 19.19	砂質	1.0 多量	Δ					0	0 ++	外:条痕(斜) 内:剥落	外:暗赤褐色 内:暗茶褐色	D12 VI層 台 4894
版	11	I群	Ⅱ類	b	底部	平底	10.0 -	8 底厚 10 36.48	砂質	粗多量	0					0	О <i>5</i> т	外:ユビナデ 内:条痕(横)	内外:暗赤褐色	表採排土中 台 5109
9	12	I群	Ⅱ類	С	胴部	貝殼文(横位、2条)	=	11 均一 119	砂質	粗粒多量	0	0						内外:剥落	内外:明黄褐色	H18 Vb層 (包砂) 台 4908
	13	I群	Ⅲ類	а	口縁部	口断:丸、傾:「<」字状湾曲、直状 沈線文(鋸歯状、4条)	=	5.5 均一 3.87	砂質	粗粒 多量					0		О <i>5</i> +	内外:ユビナデ丁寧	内外:赤褐色	H18 Vb層 (包砂) 台 4908
	14	I群	Ⅲ類	a	口縁部	口断:舌、傾:直状 口唇-刻目文 沈線文(縦位、5条)	=	10 均一 7.69	砂質	1.0 多量	0						O #+	内外:ユビナデ丁寧	内外:明赤褐色	H18 Vb層 (包砂) 台 4908
	15	I群	Ⅲ類	a	口縁部	口断:丸、傾:内傾し、外反 凸帯文+刻目	=	6 ~ 7 均一 15	砂質	粗粒 多量	0	Δ			0			内外:ユビナデ丁寧	内外:暗茶褐色	表採 台 4082
	16	I群	Ⅲ類	a	口縁部	口断:丸 内唇-刺突文(横位)、施文具(縦) 外面-刺突文(横位)、施文具(横)		6 均一 6.3	泥質	粗粒多量				0			アバタ	内外:ユビナデ	内外:明赤褐色灰 褐色	I18 Vb層 (砂③) X:35930.335 Y:25735.039 Z:2.22 取 257 土ミ 台 257
	17	I群	Ⅲ類	a	胴部	沈線文(縦位、3条)	_ _ _	7 均一 46.32	砂質	0.5 多量	0	Δ						内外:剥落	外:明茶褐色 内:暗灰褐色	D12 VI層 台 4894
	18	I群	IV類	-	口縁部	口断:丸、傾:直状 沈線文(羽状、3組) 嘉徳Ⅱ式	_	6 均一 12.3	砂質	1.0 多量	0				Δ	0	◎ 雲	外:ユビナデ丁寧 内:ハケナデ丁寧(横)	内外:暗黄褐色	H17 VI層 台 734
	19	I群	V類	-	口縁部	口断:三角形(肥厚)、傾:直状	_	8~9 均一 12	砂質	粗粒 多量	0							内外:剥落	内外:明赤褐色	I18 Vb層 (砂1) 台1985
	20	Ⅱ群	Ι類	а	胴部	凸帯文(横位・3 条) (幅 0.4cm) 断: 三角	=	10 均一 11.84	砂質	粗多	0		Δ	Δ			◎ 雲	外:ユビナデ丁寧 内:剥落	外:明茶褐色 内:明灰褐色	H16 Ⅲ層 台 996
	21	Ⅱ群	Ι類	a	胴部	凸帯文(横位・1 条)(幅 0.6cm) 断:丸	=	9 均一 18.91	砂質	粗多	0	0	0	Δ		0	〇 雲	外:ハケナデ丁寧 内:剥落	外:明茶褐色 内:明黄褐色	E15 Vb層 台710
	22	Ι群	I類	a	胴部	凸帯文 (弧状・2条) (幅 0.6cm) 断:三角	=	9 均一 24.12	砂泥質	1.0 少				Δ		Δ		外:ハケナデ丁寧 内:ユビナデ丁寧(横)	内外:明茶褐色	D・G10 ~ 12 II層 0008SF 東側撹乱 (ビーチロック道) 台 4539
	23	Ι群	I類	a	胴部		_	6 均一 49.2	砂質	細多			0	Δ				外: ユビナデ丁寧 内: 指頭痕	外:橙褐色 内:灰~橙褐色	H18 V b層 (砂③) X:35932.067 Y:25732.067 Z:2.59 取 160 土ミ 台 160
	24	Ι群	Ι類	a	胴部	外面: 黒斑	_ _ _	9~11 均一 32.4	砂質	粗中		0		Δ		0		外:ユビ丁寧 内:指頭痕	外:赤~黒褐色 内:明灰褐色	D18 Vb層为 4424SK 台4612
	25	Ⅱ群	Ι類	b	胴部	外耳 (弧状)	=	9 均一 44.15	砂質	粗多			Δ	0		Δ		外:ユビナデ丁寧 内:ユビナデ丁寧	外:暗赤褐色 内:明灰褐色	D16 Vb層力 0350SZ 台1039
第 21	26	Ι群	I類	С	底部	平底 底面:砂粒付着	7.5 –	12 均一 31.91	砂質	細少				Δ		Δ		内外:ユビナデ	外:明赤褐色 内:暗黑~灰褐色	I17 II層 X:35930.498 Y:25735.142 Z:2.39 取 206 土ミ 台 206
図.	27	Ι群	Ι類	С	底部	上げ底状	8.6 -	6 均一 47.1	砂質	粗多						0		内外:ユビナデ	外:明灰橙褐色 内:黒褐色	G18 Vb層 1163SS 台1996
図	28	Ⅱ群	Ι類	d	壺胴部 (頸)	外面: 光沢が顕著	=	6~9 均一 26	砂質	粗多良	0	0					◎ 雲	外:ユビナデ丁寧 (光沢) 内:ユビナデ雑	内外:暗黄褐色	D17 V b層 台 4665
版	29	Ι群	I類	d	壺胴部 (頸)	ラッパ状に開く	_	8 ~ 10 均一 21	砂泥質	細少				Δ		Δ		外:ユビナデ丁寧 内:ユビナデ雑	外:明橙褐色 内:明灰褐色	I16 V b 層力 0350SZ 台 960
	30	II群	I類	d	壺口縁部	口断:舌、傾:内傾	6.4	9 均一 24.75	砂泥質	細少		Δ	Δ					外:ユビナデ丁寧 内:ユビナデ雑	内外:明赤褐色	C18 V b層 台 4660
	31	II群	I類	d	壺口縁部	口断:舌、傾:内傾	5.0 _ _	8~10 やや不均一 9.12	砂質	粗少	Δ					Δ		内外:ユビナデ	内外:明茶褐色	G18 Ⅲ層 台 653
	32	Ι群	I類	е	口縁部	口斯:舌、傾:直状 凸帯文(幅1.0cm)+刻目、口縁部と 胴上部に2条、部分。その間に沈線 文(横位+斜位)	21.4	9 ~ 10 163	砂質	粗多	Δ	Δ	Δ			Δ		外:ユビナデ雑(縦) 内:ユビナデ雑(縦・ 横)	外:暗茶褐色 内:明茶褐色	H17 Vb層 X:35934.624 Y:25735.029 Z:3.00 取 288 台 4812
	33	Ι群	I類	е	底部	脚台	- 8.8 -	10 やや均一 276	砂質	粗中			0	Δ		0		内外:ユビナデ丁寧	外:暗茶褐色 内:黒褐色	H17 Vb層 X:35934.947 Y:25735.514 Z:3.06 取 283 台 4792
	34	Ⅱ群	I類	е	底部	脚台	3.1 —	24.9	砂泥質	粗 赤色粒 砂粒			0		Δ	0		内外:ユビナデ	内外:明赤~橙褐 色	不明 Ⅱ層 台8
	35	Ⅱ群	Ι類	е	口縁部	口断:舌、傾:外反 沈線文(波状)深	20.2	7 均一 68.46	砂質	粗中	0	0				0		外:指頭痕(胴) 内:指頭痕(口·胴)	外:暗灰~赤褐色 内:暗茶~赤褐色	D・G10 ~ 12 II層 0008SF (ビーチロック道 台 4655

第12表 - 2 Ⅰ 群・Ⅱ 群土器観察一覧

	7,	123		_	1	研・Ⅱ研⊥品飲祭	. 5	見											
第図	図	大	中	小			口径	法量 器厚		粒度		火	海海	和材	f _	Τ.	器面調整	色調	
図図版	番号	分類	· 分 類	分類	部位	特徵	底径 器高 (cm)	(mm) 重量 (g)	砂泥質	(mm) 量	石英	山ガラ	石	赤粒	白 砂 粒	7 の世	中西	外面 内面	出土地
第 21 図	36	Ι群	I類	f	底部	脚台、断(丸)	7.8 -	6.89	砂質	細多		0			Δ		内外:ユビナデ丁寧	外:明赤褐色 内:明灰褐色	H17 V b層 (砂③) X:35937.201 Y:25732.933 Z:2.766 取119土ミ 台119
図版	37	Ⅱ群	I類	f	壺 口縁部	口斯:丸(肥厚、幅 1.4cm) 傾:直状(短頸)	6.6 - -	6~7 均一 7	砂質	細少		Δ	Δ				内外:ハケナデ丁寧	外:明橙褐色 内:明灰褐色	不明 表採 台 5109
10	38	Ⅱ群	I類	f	胴部	細沈線文(縦位)		6~8 均一 7.7	砂質	細多			0	0		1	外:ハケナデ丁寧 内:剥落	外:明橙褐色 内:明灰褐色	F18 II層 台 446
	39	Ⅱ群	Ⅱ類	_	口縁部~底部	口断: 方形、傾: 外反 口唇-花線文 口軽部と胴上部 – 刺突文 (叉状、横位 + 針位) 頭部-凸帯文+ 刻目文 (「Q」字状) +押し引き文 底部: 尖底 (丸みを呈する)	24.6 2.4 26.3	5~7 均一 一	砂質	0.5·粗 多		Δ	0	0	С)	内外:ユビナデ丁寧	外:暗茶褐色 内:暗茶褐色	I18
	40	Ⅱ群	Ⅱ類	-	口緑部	口斯:方形、傾:外反(強) 口唇-刻目文(深)、外面-刻目文(浅)	-	5 均一 一	砂質	0.5		0					内外:剥落	内外:暗茶褐色	H18 Ⅲ層 台 617
第	41	Ⅱ群	Ⅱ類	-	胴部	外面-刻目文(深)、幅広沈線文(不定)	1 1 1	5~6 均一 8	砂質	1.0 中	0	0			Δ		内外:ユビナデ丁寧	外:明赤褐色 内:明灰褐色	H17 II層 台 256
22 図	42	II群	Ⅱ類	-	胴部	外面-刻目文(深)、幅広沈線文(不定)	-	7 均一 9	砂質	1.0 中		0	0				内外:ユビナデ丁寧	外:暗赤褐色 内:暗灰褐色	H17 II層 台 256
.	43	Ⅱ群	Ⅱ類	-	壺 胴部	外面-幅広沈線文(深)、刻目文(幅 0.6cm、叉状)、(横位)		5 ~ 9 均一 20.58	砂質	0.5 多		0		Δ			内外:ユビナデ丁寧	内外:茶褐色	H17 Ⅲ層 台 930
版 11	44	Ⅱ群	Ⅱ類	-	口縁部~ 底部	口斯:角、傾:外反(弱) 口唇-刻目文 外面-幅広沈線文(4条横位+斜位)、 刻目文(幅 0.4cm)	28.6 2.2 31.2	6~7 均一 一	砂質	1.0 多			Δ		С)	外:ユビナデ丁寧 内:ユビナデ雑	外:暗茶褐色 内:明茶褐色	K17 V b層(砂・砂 2) X:35925.070 Y:25724.456 Z:2.997 取 63 台 1943+2005 K17 V b層为 0084SK 台 1392
	45	Ι群	Ⅱ類	-	胴部	外面-凸带文(幅 1.0cm)+ 刻目(幅 0.4cm)、幅広沈線文(幅 0.4cm)	_ _ _	7 均一 18	砂質	細多		0		Δ	Δ		外:ハケナデ丁寧 内:ユビナデ丁寧	外:暗茶褐色 内:明茶褐色	H17 Ⅲ層 台 930
	46	Ι群	Ⅱ類	-	口縁部	口斯:角、傾:直状 口唇-刺突文 外面-細沈線文(四角形)	_ _ _	6~7 均一 13.5	砂泥質	1.0 中	Δ					Δ3	お 内外:ユビナデ丁寧	外:暗灰褐色 内:明赤褐色	K16 Vb層 (砂2) 台2032
	47	Ⅱ群	Ⅱ類	-	口縁部	口断:丸、傾:外反 外面-沈線文(横位)		9 均一 19.7	泥質	1.0 少				0	Δ		内外:ユビナデ丁寧	外:暗:黄 内:明灰褐色	I18 V b層 (砂③) X:35927.944 Y:25735.675 Z:2.338 取 74 土ミ 台 74
	48	Ι群	Ⅱ類	_	口縁部	口斯:角、傾:外反(弱) 口唇一刻目文(密) 口縁一幅広沈線文(横位) 頸部一凸帯文(横位)部分	29.0 _ _	6 均一 一	砂質	多		0					内外:ハケナデ丁寧	内外:暗茶	K17 V b層 (砂) X:35925.070 Y:25724.456 Z:2.997 取 63 台 1943+285
第	49	Ⅱ群	Ⅱ類	_	口縁部	口斯:玉縁、傾:直状 (内彎気味) 口唇-刺突文 外面-刺突文 (縦位+横位)	38.5 - -	7 均一 381	砂質	0.5 少	0	Δ		Δ			内外:指頭痕	外:明黑~黄褐色 内:黒褐色	J18 V b 層力 X:35927.209 Y:25730.760 Z:2.929 取 51 1097P 台 1619
23	50	Ⅱ群	Ⅱ類	-	口縁部	口断:丸、傾:外反(弱) 口唇-刻目文(深い)		7 - 19.64	砂泥質	1.0 中				0	Δ	٠	内外:指頭痕	外:暗茶褐色 内:明灰褐色	I17 V b 層力 0410SZ 台 1569
図	51	Ⅱ群	Ⅱ類	-	口縁部	口断:丸、傾:外反(弱) 口唇-刻目文(深い)規則性	20.2	5 均一 27.7	砂泥質	1.0 少	Δ			0			内外:指頭痕	外:暗灰褐色 内:暗黑~黄褐色	H17 Ⅲ層 台 918
図	52	Ⅱ群	Ⅱ類	_	口縁部	ロ 断:丸、傾:外 反(弱) ロ唇-刻目文、間隔0.4~0.7cmと不 揃外面-幅広沈線文(階段状にクロス) 孔-径0.4cm、両面穿孔。焼いたあと	21.4 _ _	4 均一 26.5	砂泥質	細少	Δ	0			Δ		内外:ユビナデ丁寧	外:暗茶褐色 内:明茶褐色	J17 Vb層 (砂) 台 4682
12	53	Ι群	Ⅱ類	_	口縁部	口断: 舌、傾: 外反 口唇一刻目文	21.3 _ _	5 均一 一	砂泥質	細少				0	Δ		内外:指頭痕	外:明茶褐色 内:明赤褐色	J18 V b層为 0159P 台 1229 巨18 V b層为 0792P 台 1236 J18 V b層 (砂) X:35925.474 Y:25729.963 Z:3.064 取 48 台 1616
	54	Ⅱ群	Ⅱ類	-	口縁部?	口断:舌、傾:直状 外面-沈線文(鋸歯、2段)	1 1 1	6 均一 37.4		粗多	0				С	0	古内外:ユビナデ丁寧	内外:赤褐色	I17 Ⅲ層 台 696
	55	Ⅱ群	Ⅱ類	-	口縁部	口断:丸、傾:内傾 口唇-刻目文(規則的)	11.4 - -	6 均一 19.47	砂泥質	細粒中			Δ	0			内外:ユビナデ丁寧	内外:暗茶褐色	H17 Ⅲ層 台 918
	56	ΙÆ	Ⅲ類	а	口縁部	口断:玉縁、傾:外反(弱)	25.8 _ _	8 均一 57.37	砂質	粗粒多	0	0					内外:ユビナデ丁寧	外:暗灰褐色 内:暗赤褐色	D18 Vb層 台 4663
	57	Ⅱ群	Ⅱ類	-	胴部	傾:内項 外面-沈線文(波状)		8 均一 17.1	砂質	粗粒多	0	0		0			外:ユビナデ丁寧 内:指頭痕	内外:暗茶褐色	H16 Vb層 (砂③) 台 675
	58	Ⅱ群	Ⅱ類	-	胴部	「く」字に湾曲 外面-刺突文 (横位)		7 不均一 13.78	砂質	0.5 多		0	0	0			外:ユビナデ (斜) 内:ヘラナデ (横)	内外:暗赤褐色	H16 Ⅲ層 台 996
第	59	II群	Ⅱ類	-	胴部	「く」字に湾曲 外面 - 沈線文・点刻 (縦位)		11 不均一 22.46	砂泥質	0.5 中	0						外: ヘラナデ丁寧 内: ハケナデ雑 (横)	内外:明赤褐色赤	D18 V b層 台 885
24 図	60	Ⅱ群	Ⅲ類	b	口縁部	口断:舌、傾:外反(強) 外面-沈線文(鋸歯、2段)	-	11 不均一 33.47	砂泥質	粗粒少				T	Δ		外: ヘラナデ丁寧 内: ユビナデ丁寧	外:明黄~黒褐色 (中) 内:明橙~黄褐色	F16 V b 層力 0350SZ 台 941
· 図	61	II群	Ⅲ類	b	口縁部?	口断:舌、傾:外反(強) 有孔内唇に粘土粒貼り付け凸帯文か?	_	10 均一 41.25	砂泥質	0.5 多		0	0				外:ハケナデ (縦) 内:ハケナデ (斜)	内外:暗黄褐色	G16 Vb層 台439
版 13	62	Ⅱ群	Ⅲ類	С	口縁部	口断:丸、傾:直状	24.6 _ _	8~9 均一 82.14	砂質	1.0 多	0			() C		外:ユビナデ丁寧 内:剥落	外:暗茶~赤褐色 内:暗赤褐色	C18 V b層 X:35949.757 Y:25753.644 Z:3.638 取 301 台 4514
	63	Ⅱ群	Ⅲ類	b	口緑部	口断:丸、傾:外反		9 均一 21.73	砂泥質	1.0・粗 多 アバタ	0	Δ	T) c		外:ユビナデ丁寧 内:ハケナデ (横)	内外:明茶褐色(サンド)	D・G10 ~ 12 II層 0008SF 東側撹乱 (ビーチロック道)台 4539
	64	II群	Ⅲ類	С	口縁部	口断:方形、傾:直状	_	8 ~ 9 均一 28.22	砂泥質	0.5 中		Δ		4	Δ		外:ハケナデ 内:ユビナデ	外:暗黄褐色 内:暗黄~灰褐色	D・G10 ~ 12 II層 0008SF (ビーチロック道) 台 4655
	65	II群	Ⅲ類	С	口縁部	口断: 方形、傾: 直状、胴部張る	38.0 _ _	11 均一 108.29	砂泥質	粗粒少		Δ		Δ	Δ		外:ユビナデ丁寧 内:ユビナデ (雑)	内外:暗茶褐色	D17 V b 層力 1061SK 台 1208
	66	Ⅱ群	Ⅲ類	С	胴部	口断:方形、傾:直状	_	10 均一 246	砂泥質	粗粒少	Δ			Δ	Δ		外:ハケナデ雑 内:ハケナデ丁寧(横)	外:暗赤~灰褐色 内:暗茶褐色	C17 II層 台 4053
図第 版25 14図	67	Ⅱ群	IV類	a	口縁部	口断:逆「L」字状、貼り付け、口唇 やや凹む、傾:直状、内彎気味	_	6~7 均一 27.22	砂泥質	0.5 少		Δ			Δ		内外:指頭痕	内外:明橙褐色	F・G16・17 V b層 0656SS 台1065
						1		21.22				\Box			باد د	_	1	A (1) 32-	

第12表-3 Ⅰ群・Ⅱ群土器観察一覧

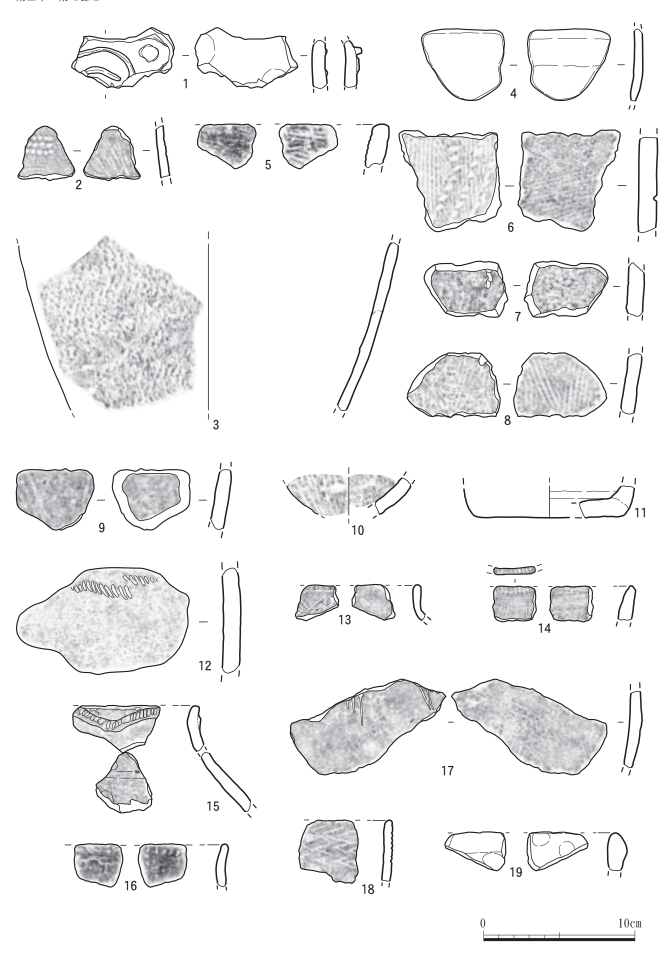
_	_			_				元			_									1
第図図版	図番号	大分	中分	小分類	部位	特 徴	口径 底径	法量 器厚 (mm)	砂泥質	粒度 (mm)	石	火山ガ	輝石名		白	砂	その	器面調整 外面	色調 外面	出土地
版		類	類				器高 (cm) -	重量 (g) 6		量 粗	英	ラス	岗石	粒	粒	粒	他	内面	内面	K17 Vb層(砂2)
	68	Ⅱ群	IV類	a	口縁部	口断:逆「L」字状、傾:直状 ロ 断:方 形 (幅 0.8cm)、傾:直 状 口唇:刻目文 (押し引き状) 外面一肥	-	均一 20.69 4~5	砂質	多		0						内外:ユビナデ丁寧	内外:明橙褐色	台 2005
	69	Ⅱ群	IV類	a	口縁部	口唇: 刻目又 (押し引き状) 外面一肥厚下に窪み、やや規則性があり、文様のようにも見える	-	均一 20.63	砂泥質	1.0 中		0						内外:指頭痕	外:明灰褐色 内:明橙褐色	I17 V b層 (砂) 台 1457
	70	Ⅱ群	IV類	a	口縁部	口断:角、傾:直状 口唇:幅広沈線文	19.6	5 均一 28.91	砂質	0.5 中	Δ	Δ		Δ		Δ		外:ヘラナデ丁寧(横) 内:指頭痕	外:暗茶~橙褐色 内:暗灰~茶褐色	
725c	71	Ⅱ群	IV類	a	口縁部	口断:角、傾:直状、「く」字状 口唇:ユビナデ、規則的、文様?	22.0 _ _	5~6 均一 50.12	砂質	1.0 多		0						外:指頭痕雑(横) 内:ヘラナデ雑(横)	外:明茶褐色 内:明灰褐色	I17 Ⅲ層 台 374
第 25	72	Ⅱ群	IV類	a	口縁部	口断:角、厚 0.8cm、傾:直状 有孔 0.4cm、内外面より穿孔。		5 均一 14.37	砂質	0.5 少		0						外: ユビナデ丁寧 内: ハケナデ (横)	外:明茶褐色 内:明橙褐色	K17 V b 層力 0108P 台 1698
· 図	73	Ⅱ群	IV類	a	口縁部	口断: 玉縁、傾: 直状		4~5 均一 9.08	砂質	粗中		0						内外: 指頭痕	外:暗茶褐色 内:暗灰褐色	H18 Ⅲ層 台 732
図版	74	II群	IV類	a	口縁部	口断: 玉縁、傾: 直状	-	3~4 均一 10.4	砂質	粗多		0						内外:指頭痕	内外:茶褐色	I18 Vb層 (砂①) 台4
14	75	Ι群	IV類	b	口縁部	口断:舌、傾:口唇外反(弱)	_ _ _	7 均一 43.64	泥質	0.5 少			Δ	Δ				内外:指頭痕	外:明茶褐色 内:明橙~黄褐色	K16 Vb層(砂2) 台2032
	76	II群	IV類	b	薄 口縁部	口断:舌、傾:外反	_	6~7 ほぼ均一 23.34	砂泥質	0.1 少					Δ			内外:指頭痕	外:明茶褐色 内:明茶褐色	I18 Ⅲ層 台 317
	77	II群	IV類	b	口縁部	ロ斯:舌、傾:口唇外反(弱) ヤドカリ痕	-	7 均一 9.13	砂質	粗多		0			Δ			内外:剥落	内外:暗赤褐色	H18 Ⅲ層 台 617
	78	II群	IV類	b	口縁部	口断:方形(肥厚)、傾:直状	-	7 均一 11.48	砂泥質	粗中		Δ		0		Δ		内外:ユビナデ丁寧	外:明茶褐色 内:暗灰褐色	I16 II層 台 181
L	79	II群	IV類	b	口縁部	口断: 方形 (肥厚幅 1.2cm)、傾: 直状	-	5 均一 15	砂泥質	1.0 少		Δ		Δ				外:ユビナデ 内:指頭痕	内外:暗茶褐色	J17 Vb層 台270
	80	Ι群	V類	-	口縁部~胴部	口断:丸、傾:直状	27.2 2.5 23.4	7~8 均一 一	砂質	0.5 多				0		0		外:指頭痕(斜) 内:ユビナデ	外:暗灰~赤褐色 内:明灰~茶褐色	I18 V b層 (砂 1) X:35928.285 Y:25735.964 Z:3.050 取 67 台 1982 · 1985
	81	Ⅱ群	VI類	a	口縁部	口断:丸、傾:内彎	4.4 - -	5 均一 4.14	砂質	0.5 少				0		Δ		内外:ユビナデ	内外:暗赤褐色	G18 II層 台 387
	82	Ⅱ群	VI類	a	底部	尖底?		5 やや均一 33.66	砂泥質	細少	Δ			Δ		Δ		内外:ユビナデ	内外:茶褐色	F・G16.17 V b層 0656SS 台1065
	83	Ι群	VI類	b	厚 口縁部?	口断:舌、傾:「く」字状内彎 沈線文(斜位 + 縦位、不定)	_ _ _	7~10 不均一 37.76	砂泥質	細少	0			0				外: ユビナデ丁寧 内: ハケナデ丁寧(横)	内外:赤褐色 内部暗灰褐色	I18 V b層 (砂③) X:3593.123 Y:25733.437 Z:2.251 取 241 土ミ 台 241
第	84	Ι群	VI類	b	厚 口縁部	口断:舌、傾:直状 口唇:刻目(不定) 外面:沈線文(波状、不定)	_ _ _	8 不揃 18.86	砂泥質	粗少		Δ				Δ		外:ユビナデ丁寧 内:ハケナデ(横)	内外:明褐色	G17 Ⅲ層 台 886
26 図	85	Ⅱ群	VI類	ь	厚 口縁部	口断:丸、傾:直状 外面:沈線文(横位、不定)		8 ~ 9 不揃 87.84	泥質	細少	Δ	Δ	0					内外:ハケナデ丁寧 (横)	内外:暗黄褐色	D17 Vb層 台888
	86	Ⅱ群	VI類	b	胴部	沈線文 (曲状、不定)		不揃 不均一 15.86	砂泥質	1.0 少				0				外:指頭痕・ハケナデ 内:指頭痕	外:暗褐色 内:暗黄褐色	F17 Vb層 台5009
図版	87	Ⅱ群	VI類	b	薄 口縁部	口断:舌、傾:内彎 鞍状凸帯文(幅 1.2cm)		7 ~ 8 8	砂質	粗· 0.5 少				0		Δ		内外:ユビナデ雑	外:明赤褐色 内:明黄褐色	F18 II層 台 555
15	88	Ⅱ群	VI類	b	薄 口縁部	口断:丸、傾:外反(弱) 鞍状凸帯文(幅 1.2cm)		5 均一 10.75	砂質	粗少		0		Δ				外:ユビナデ 内:指頭痕	内外:暗灰褐色	H17 Ⅲ層 台 930
	89	Ⅱ群	VI類	b	薄 口縁部	口断:丸、傾:内彎 (弱) 鞍状凸帯文(幅 1.3cm)		6 均一 34.42	砂質	細中		0		Δ				内外:ユビナデ丁寧	内外:暗茶褐色	H17 II層 台 333
	90	Ⅱ群	VI類	b	薄 口縁部	口断:角、傾:直状 鞍状凸帯文(幅 1.5cm)	1 1 1	6~7 均一 7	砂質	1.0 中	0			0		0		内外:ユビナデ丁寧	内外:暗茶褐色	F18 III層 台 842
	91	Ⅱ群	VI類	b	薄 口縁部	口断:丸、傾:内彎 鞍状凸帯文(幅 1.1cm)	23.0 - -	8 ~ 9 やや不均一 73.61	砂質	中中		Δ		0		0		外 : ユビナデ雑 (縦 mm) 内 : ユビナデ・ヘラケ ズリ雑 (縦 mm)	内外:明赤褐色	I18 Vb層 (砂②) 台 671
	92	Ⅱ群	VI類	С	厚 口縁部	口断:丸、傾:直状		8~11 不揃 44.19	砂質	0.5 多	Δ	Δ		0				外:ユビナデ丁寧 内:ユビナデ雑	外:暗茶褐色 内:暗赤褐色	E14 Vb層 台824
	93	Ⅱ群	VI類	С	口縁部	口断:舌やや膨、傾:直状		7 ~ 9 不揃 44.36	砂質	0.5 中	Δ	Δ		0				内外:指頭痕	外:暗灰褐色 内:明茶褐色	E15 Vb層 台534
	94	Ⅱ群	VI類	С	厚 口縁部	口断: 舌厚、傾:「く」字状(弱)	13.8 - -	7 やや均一 31.8	砂泥質	0.5 少	Δ		Δ	Δ				外:口縁部ユビナデ丁 寧、胴部指頭痕雑 内:ユビナデ(横)	内:暗赤褐色	I17 Vb層 (砂1) 台2048
	95	Ι群	VI類	С	厚 口縁部~ 胴部	口断:丸厚、傾:直状	21.0 - 21.0	7~8 やや均一 -	砂質	1.0 中	Δ			Δ		Δ		内外:指頭痕・ユビナ デ雑(胴・縦)	外:暗茶褐色 内:明茶褐色	H16 V b 層力 0475P 台 1926 H17 Ⅲ層 台 930 H16 Ⅲ層 台 996
第	96	Ι群	VI類	С	厚 口縁部	ロ断: 丸厚、傾: 直状 小堀原タイプ (2009)	28.4 1.9 28.3	10~11 やや均一 -	砂泥質	1.0 粗 少				Δ		Δ		外: ヘラナデ雑 内: ハケナデ・指頭痕 雑(斜)	外:暗茶褐色 内:暗灰~茶褐色	G17 Ⅲ層 台 644
27 図	97	Ι群	VI類	С	厚 口縁部	口断:舌厚、傾:「く」内彎 口唇突起。外細沈線文? (不定)	16.9 _	6~10 不均一 104	砂泥質	1.0 中	Δ			Δ		Δ		外:ユビナデ(ロ丁寧・ 胴雑) 内:指頭痕雑	外:暗灰~茶褐色 内:暗黄~灰褐色	H17 Vb層 (包砂) X:35938.707 Y:25734.622 Z:3.022 取 287 台 4796
図	98	Ⅱ群	VI類	С	厚 口縁部	口断:舌 、傾:「く」内彎 外-粗隆	19.0 - -	11 不均一 29.82	砂泥質	粗中	Δ			Δ				外:ハケナデ丁寧 内:指頭痕・ハケナデ 雑	内外:明茶褐色	H16 V b 層力 1050P 台 1740
版 16	99	Ⅱ群	VI類	С	厚胴部	外一粗隆	-	5~9 不均一 52.87	砂泥質	粗少	Δ			Δ	Δ	Δ	Δ	外:指頭痕雑 内:ヘラケズリ雑	外:明赤褐色 内:明灰褐色	D・G10 ~ 12 II層 0008SF (ビーチロック道) 台 4655
10	100	Ⅱ群	VI類	С	厚 口縁部	口断: 舌厚、傾: 内傾 外-粗隆	15.9 - -	8 ~ 11 不均一 99.5	砂泥質	粗少	Δ			0		Δ		内外:指頭痕雑(縦)	外:明赤褐色 内:明褐色	D10 Vb層力 0586SZ 台860
	101	Ⅱ群	VI類	С	厚 口縁部	口断:舌厚、傾:外反 外一粗隆		8 ~ 11 不均一 59.5	砂泥質	粗少	Δ			Δ		Δ		外:指頭痕(縦) 内:指頭痕(縦+横)	内外:明赤褐色 (サンド)	E15 Vb層 台798
	102	Ι群	VI類	С	厚 口縁部	口斯:舌厚、傾:内彎 外-粗隆	111	8 不均一 65.27	泥質	粗少				Δ			Δ	内外:指頭痕	外:明橙褐色内:暗 茶褐色	D・G10 ~ 12 II層 0008SF (ビーチロック道) 台 4655
図第 版28 17図・	103	Ι群	VI類	С	薄 口縁部	口断:角、傾:外反	22.5 - -	6~10 均一 37	砂質	粗中	Δ			0		Δ		内外:口縁ハケナデ丁 寧、胴部ユビナデ雑	外:暗赤褐色 内:明赤褐色	H18 V b層 (包砂) X:35931.617 Y:25736.901 Z:2.781 取 298 台 4917

凡例(◎=非常に多い ○=多い △=少ない △=僅少)

第12表-4 Ⅰ群・Ⅱ群土器観察一覧

_			_			#1 #1 <u># #1 </u> ##			7 II					NE.	l for	4.4			nn am dife	/2 am	
第図図版	図番号	大分類	中分類	小分類	部位	特 徵		口径 底径 器高 (cm)	法量 器厚 (mm) 重量 (g)	砂泥質	粒度 (mm) 量	石英	火山ガラス	輝石名		白	砂粒	その他	器面調整 外面 内面	外面 内面	出土地
	104	Ⅱ群	VI類	С	厚 口縁部	口断:舌。傾:「く」外反(0.9×1.0cm の貼り付け。沈 規則)	弱) 乙線文(不	=	8~9 不均一 74.11	砂質	1.0 中		Δ			Δ	Δ		外:指頭痕 内:ハケナデ(斜)	外:明赤~灰褐色 内:暗灰褐色	E13 V b層力 0586SZ 台861
	105	Ⅱ群	VI類	С	薄 口縁部	口断:丸、傾:直状 口唇に粘土紐貼り付け明瞭		_	5~6 不均一 20.78	砂質	細中	Δ	Δ	Δ					内外:ユビナデ丁寧	内外:暗赤褐色	I16 Vb層力 0365P 台1562
第 28	106	Ι群	VI類	С	薄 口縁部	口断:丸、傾:直状			5~8 やや不均一 24.75	泥質	0.5 中	Δ				Δ		O 岩片	内外:指頭痕雑	外:明橙褐色 内:明灰褐色	H16 Vb層 4318SK 台5082
図.	107	Ⅱ群	VI類	С	薄口緑部	口断:舌、傾:内彎(弱) 穿孔外径 1.0、内径 0.45cm	で外→内	34.0 - -	6 やや不均一 38.97	砂泥質	粗中	Δ			0				内外:指頭痕	内外:暗茶褐色	G18 Ⅲ層 台 452
図版	108	Ⅱ群	VI類	О	薄口緑部	口断:丸、傾:直状		27.5 _ _	6~8 やや不均一 50	砂質	1.0 少				Δ		0		内外:指頭痕	外:暗茶褐色 内:暗茶~灰褐色	D17 Vb層 台569
17	109	Ⅱ群	VI類	С	薄口縁部	口斯:舌 (肥厚)、傾:外反 孔 a - 外径 1.0cm、内径 0 →内。 孔 b - 0.4cm、未貫通	l.4cm、外	30.0 - 28.1	7 不均一 一	砂質	1.0 少						Δ	Δ	内外:指頭痕	外:暗灰褐色 内:暗茶褐色	H16 V b 層力 X:35940.307 Y:25733.034 Z:3.088 取62 1050P 台1796 H16 V b 層 (砂) X:35940.382 Y:25732.647 Z:3.041 取64 台1944
	110	Ⅱ群	VI類	С	薄 口縁部~ 底部	口断:舌、傾:直状		20.8 3.8 16.0	4 やや均一 -	砂質	粗中				0		0		内外:指頭痕	外:暗茶褐色 内:明茶褐色	D17 Vb層 台569
	111	Ⅱ群	VI類	С	薄 口縁部	口断:舌、傾:外反(弱) 不規則な波状口縁		_ _ _	6 やや不均一 98.11	砂泥質	細少			Δ	Δ		Δ		内外:ユビナデ丁寧	外:暗茶褐色 内:明茶褐色	G17 Ⅲ層 台 886
第 29	112	Ⅱ群	VII類	a	鉢 口縁部	口断:丸、傾:直状 口唇-刻目文 口縁-凸帯文(0.9cm)+刻 状、沈線文(鋸歯、斜位) わせ積痕明瞭	引目、「Ω」 の組み合	30.2	5~9 (口唇) 均一 -	砂質	粗中				0		⊿		外: ヘラナデ (縦) 内: ヘラナデ雑 (剥)	外:暗黑~茶褐色 内:明茶褐色	H17 耳層 台 333 H18 耳層 台 334 H18 耳層 X:35934.290 Y:25739.483 Z:3.335 取 7 台 634+738
図.	113	Ι群	VII類	b	口縁部	口断:有段(5.0cm)、傾:直		25.2 	5 均一 108.8	砂泥質	1.0 少	Δ		0					外:ハケナデ丁寧(縦 ・横) 内:ハケナデ雑(横)	外:暗黄褐色 内:暗黄	E15 V b 層力 X:35956.410 Y:25737.010 Z:2.692 取 15 0350SZ 台831
図	114	Ⅱ群	VII類	С	胴部	有段 沈線文(横、不定、深)			5~6 均一 13	砂泥質	0.5 少				Δ				外:ナデユビ丁寧 内:指頭痕(雑)	外:黑褐色 内:明黄褐色	H18 V b 層力 0609P 台 1583
版 18	115	Ⅱ群	VII類	С	口縁部	口断:丸(有段5cm)、 沈線文(細)横			5 均一 17	砂泥質	粗少	Δ	Δ	⊿	Δ				外:ユビナデ丁寧 内:指頭痕	内外:明橙褐色	H18 Vb層 台 2008
	116	Ⅱ群	VII類	С	胴部	有段 沈線文(細)		_ _ _	6 均一 18.42	砂泥質	粗多	Δ	⊿	Δ	0				外:剥落 内:指頭痕丁寧	外:暗茶褐色 内:暗黄褐色	G18 Ⅲ層 台 1217
	117	Ⅱ群	VII類	С	口縁部	口断:丸(有段?) 凸带文(0.7cm 逆「Ω」字状))	_ _ _	9 均一 4	砂泥質	粗中	0		Δ	0				内外:ユビナデ丁寧	外:明灰褐色 内:明茶褐色	H18 Vb層力 0613P 台1506
	118	Ⅱ群	VII類	С	口縁部	口断:角(有段 5.2cm)、傾: 凸带文 (1.0cm)	外反(弱)	_ _ _	5・7 均一 83.21	砂泥質	0.5 少		⊿	Δ	0				内外:ユビナデ丁寧	外:明灰褐色 内:明橙褐色	H18 Vb層力 0612P 台1548
	119	Ι群	WII類	-	口縁部	口断:角,傾:直状 口唇:刻目。幅広沈線文(鋸)	+凸帯文	_	5 均一 9.11	砂泥質	0.5 少						Δ		外: ユビナデ丁寧 内: ハケナデ丁寧(横)	内外:暗黄褐色	D・G10 ~ 12 II 層 0008SF 東側撹乱 (ビーチロック道)台 4539
	120	Ι群	WII類	-	口縁部	口断:舌、傾:直状 凸带文(5)+刻		_	6 均一 5.78	砂泥質	0.5 少				0		Δ		内外:ユビナデ丁寧	外:明橙褐色 内:明赤褐色	H18 Ⅲ層 台732
	121	Ⅱ群	WII類	-	口縁部	口断:丸、傾:直状		_	6 均一 8.36	泥質	粗少				Δ		Δ		外:ユビナデ (横) 内:ハケナデ (横)	外:明茶褐色 内:明灰茶	I18 Ⅲ層 台 690
	122	Ι群	WII類	-	口縁部	口断:三角(肥厚)、傾:外原	文 (弱)	13.6	5~6 均一 一	泥質	1.0 中				0				内外:ハケナデ (横)	外:明橙褐色 内:明灰褐色	I18 Ⅲ層 台 690
	123	Ι群	WII類	-	口縁部	口断:方形(肥厚)、傾:外原	菜	12.4	5~6 均一 15.76	泥質	粗少				0				外: ユビナデ雑 内: ハケナデ丁寧(横) 口唇: ヘラナデ	内外:明橙褐色	I18 Ⅲ層 台 690
	124	Ⅱ群	VⅢ類	_	口縁部~	口断:角、傾:外反		22.5 6.0 22.6	5 均一 一	砂質	細中				0		0		外: ユビナデ・ヘラナ デ丁寧(縦) 内: ハケナデ(横)	外:暗茶~灰褐色 内:明褐色	K18 V b 層力 0133P 台 1144 L18 V b 層 (砂) 台 3737+4080+4283 X:35920.234 Y:25726.084 Z:3.013 取 116 台 2455
1	125	Ⅱ群	VIII類	-	胴部	器面調整:外・内面とも丁寧		_ _	6 均一 96.15	泥質	細中				Δ		Δ		外:ハケナデ丁寧(斜) 内:ハケナデ丁寧	内外:明黄褐色	K17 Vb層(砂2) 台2011+2044I18 Vb層(砂1) 台1985
30	126	Ⅱ群	VII類	-	壺 口縁部	口断:角、傾:外反 短頸		7.0 - -	6 均一 30.11	泥質	1.0 少				Δ				内外:ヤドカリ痕	内外:明橙褐色	J17 Vb層力 0121SK 台1671
	127	Ι群	WII類	-	口縁部	口断:角、有段(2.5cm)、作 口唇-沈線文?	傾:外反	_	6.5 均一 18.9	泥質	0.5 少	Δ			⊿		⊿		内外:ユビナデ丁寧	内外:明赤褐色	不明 Ⅱ層 台 8
図版	128	Ι群	IX類	a	口縁部	口断:丸、傾:直状 口唇-双状突起		_	6~7 均一 8.79	砂泥質	粗少	Δ							外: ユビナデ雑 内: ユビナデ丁寧	外:明赤褐色 内:明灰褐色	I18 V b 層力 0493P 台 1087
19	129	Ⅱ群	IX類	а	口縁部	口断:舌(肥厚、2段)、傾	: 内彎		5~9 不均一 12.9	砂泥質	粗· 0.5 多	Δ	Δ		0				内外:剥落	外:明赤褐色 内:明茶~赤褐色	I18 Vb層 X:35928.713 Y:25732.906 Z:2.152 取 279 土ミ 台 279
	130	Ⅱ群	IX類	b	口縁部	口断:丸、傾:直状 双瘤 孔-径縦 0.4cm、横 0.5cm	1	_	7 均一 36.53	砂質	粗多				0	Δ	Δ		外:ヘラナデ 内:ヘラナデ (横)	外:暗灰 内:暗茶	G17 Ⅲ層 台 830
	131	Ⅱ群	IX類	b	口縁部	口断:丸、傾:直状瘤(幅 2.7)		_	6~7 均一 53	泥質	細少		Δ	0					外:ユビナデ丁寧 内:剥落	内外:明茶褐色	H18 Vb層 (砂) 台 4686
	132	Ⅱ群	IX類	b	胴部	瘤 (2.1cm)			9 均一 17.75	砂泥質	粗多				0		Δ		内外:ユビナデ雑	外:暗茶褐色 内:暗赤褐色	H16 Ⅲ層 台 996
	133	Ⅱ群	IX類	b	胴部	瘤状突起		_	8 52	砂泥質	粗多	Δ					0		外: ユビナデ丁寧 外: ハケナデ雑 (横)	外:暗茶褐色 内:暗灰褐色	H17 Vb層 台4793
	134	Ⅱ群	IX類	С	壺 口縁部	口断:丸、傾:外反		8.7 _ _	6 均一 86.5	泥質	粗中		Δ		1		Δ	△ 岩片	外:ユビナデ丁寧 内:ユビナデ雑	内外:明黄褐色 暗:黄	E11 I層 (埋土) 0001SZ 台 27
	135	Ⅱ群	IX類	С	壺 胴部	肩部 (なで肩) 沈線文、弧状、クロス			6~7 均一 51.93	泥質	粗少	Δ						◎ 岩片	外:ユビナデ 内:ハケナデ雑(斜)	内外:明黄褐色 暗:橙黄	D・G10 ~ 12 II層 0008SF (ビーチロック道) 台 4655
	136	Ⅱ群	IX類	С	壺胴部	肩部 (なで肩)		_	6 ~ 7 均一 25.96	泥質	粗少	Δ					0		外:ユビナデ丁寧 内:ヘラナデ雑	内外:明黄褐色 暗:橙黄	I16 II層 台 181
_																	16.3	-	11 0-811	A - 1\70	ひ 4-構小)

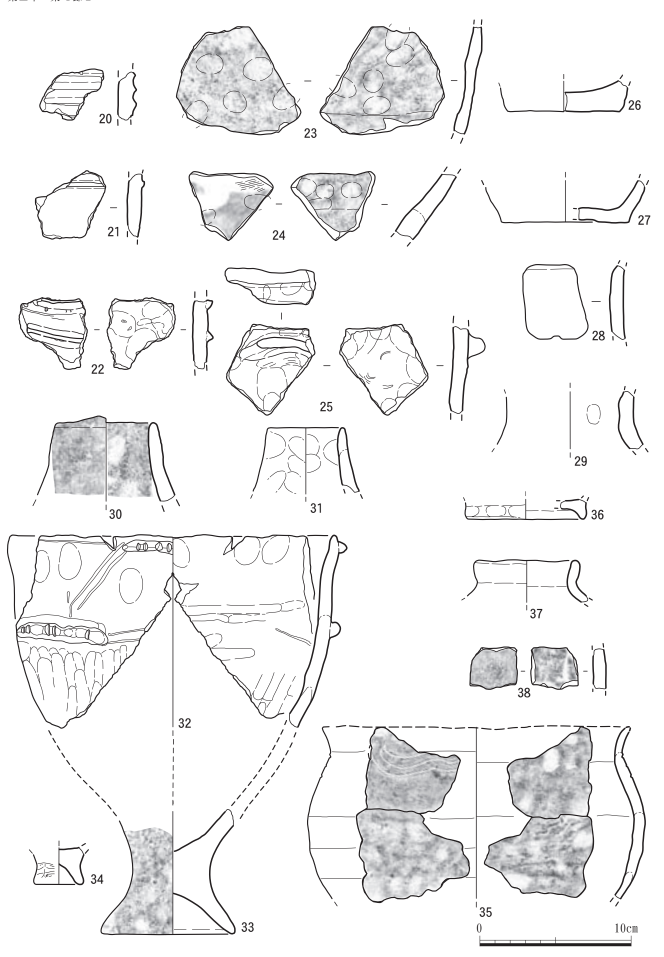
凡例(◎=非常に多い ○=多い △=少ない △=僅少)



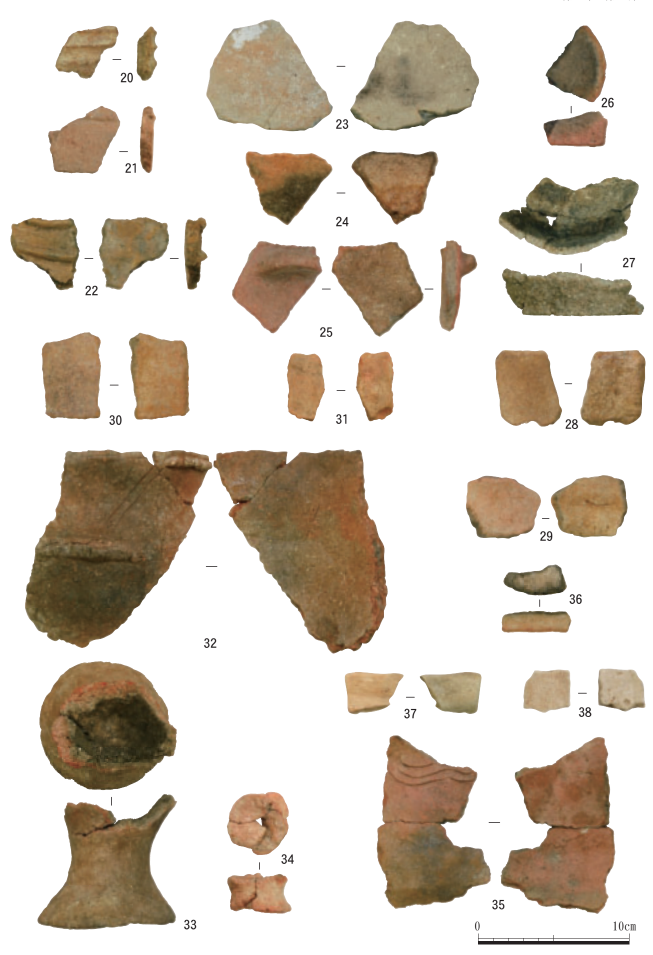
第20図 土器 1 (I 群)



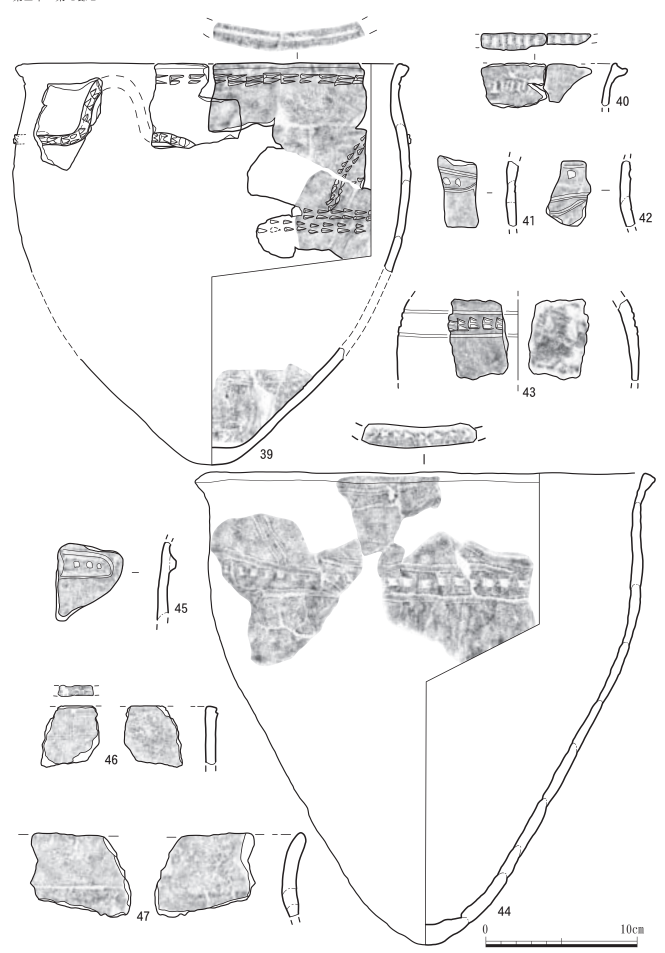
図版 9 土器 1 (I 群)



第21図 土器 2 (Ⅱ – Ⅰ類)



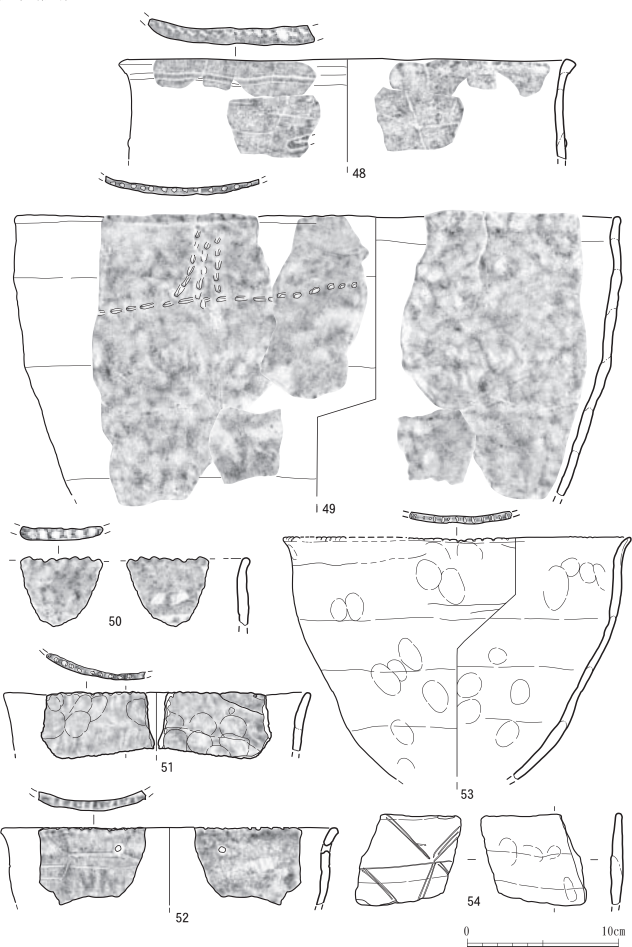
図版10 土器2 (Ⅱ-Ⅰ類)



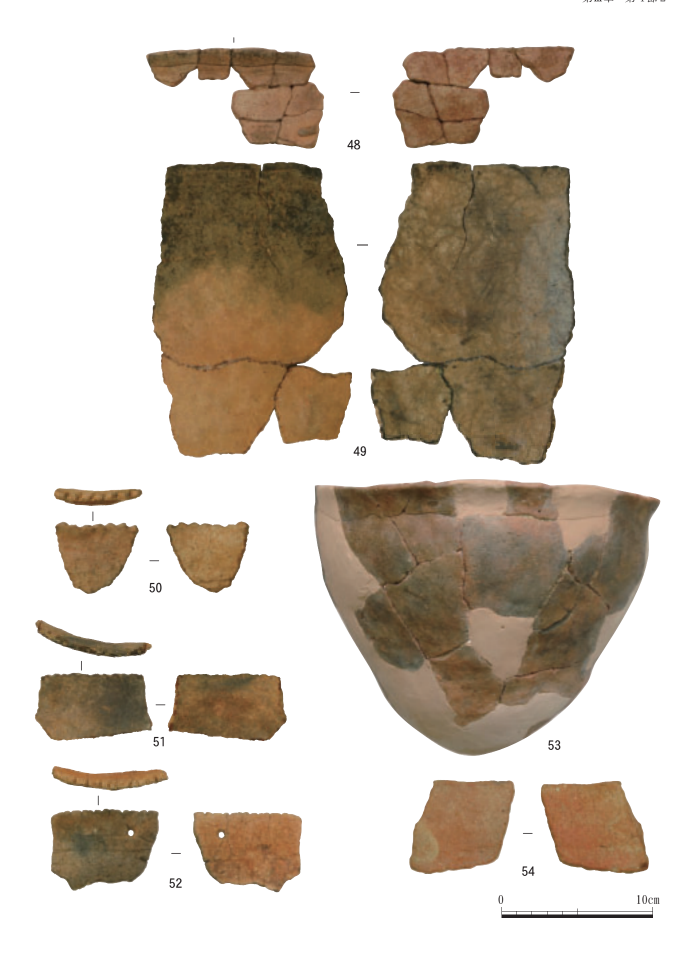
第22図 土器 3 (Ⅱ-Ⅱ類)



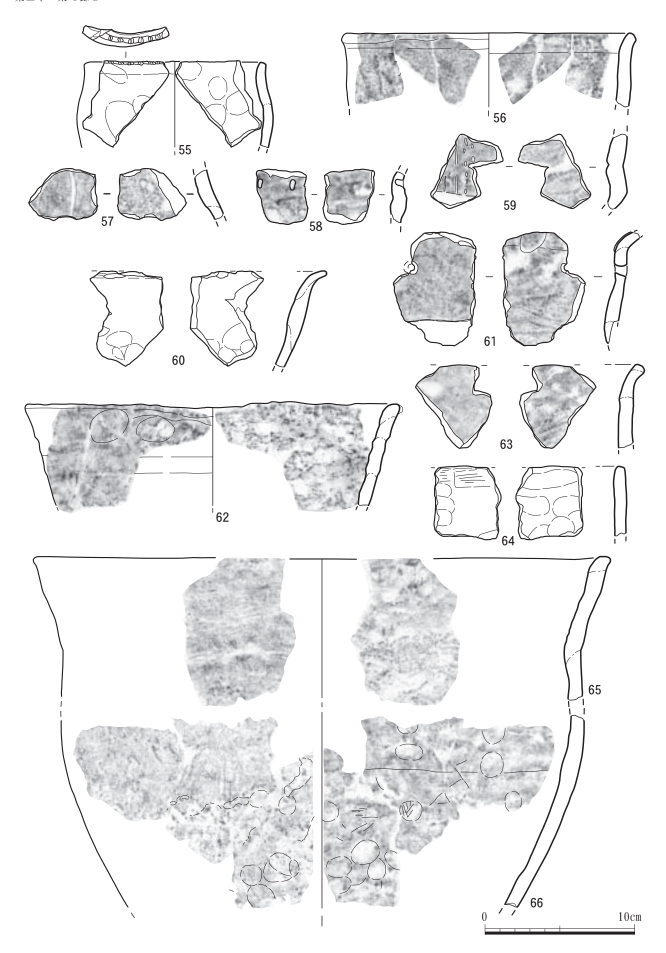
図版11 土器3 (Ⅱ-Ⅱ類)



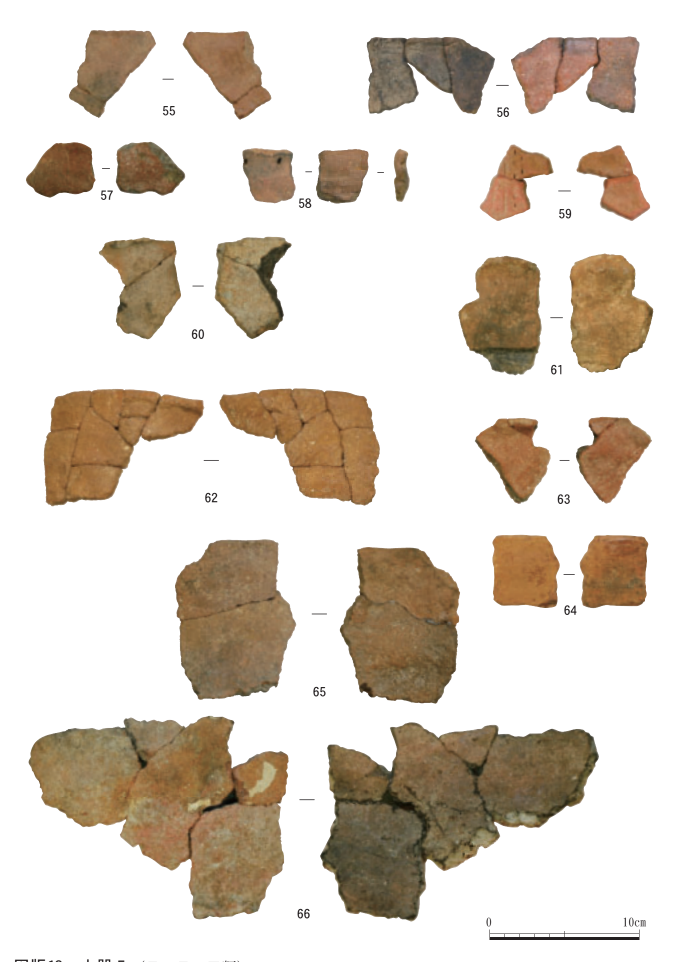
第23図 土器 4 (Ⅱ-Ⅱ類)



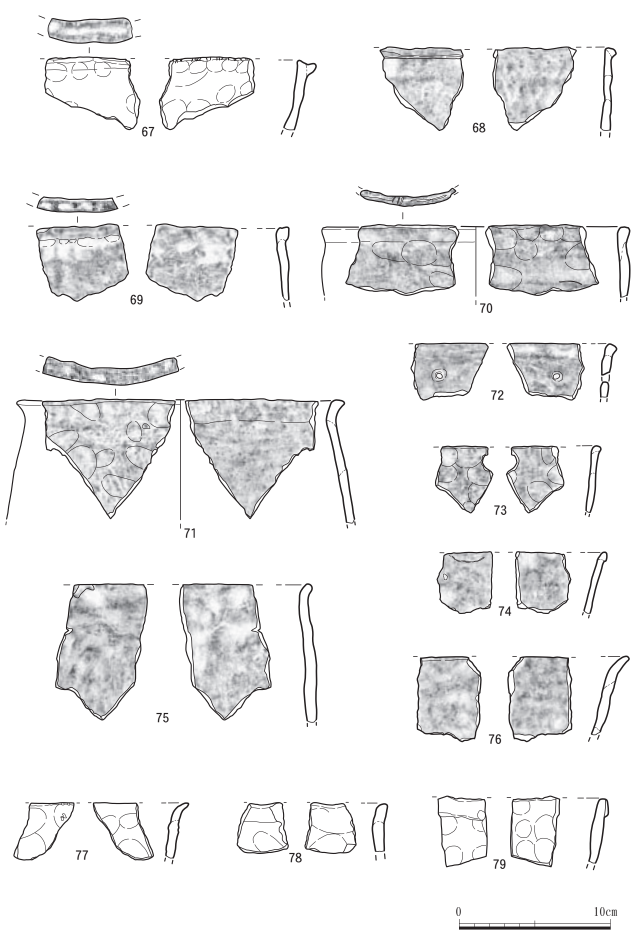
図版12 土器4 (Ⅱ-Ⅱ類)



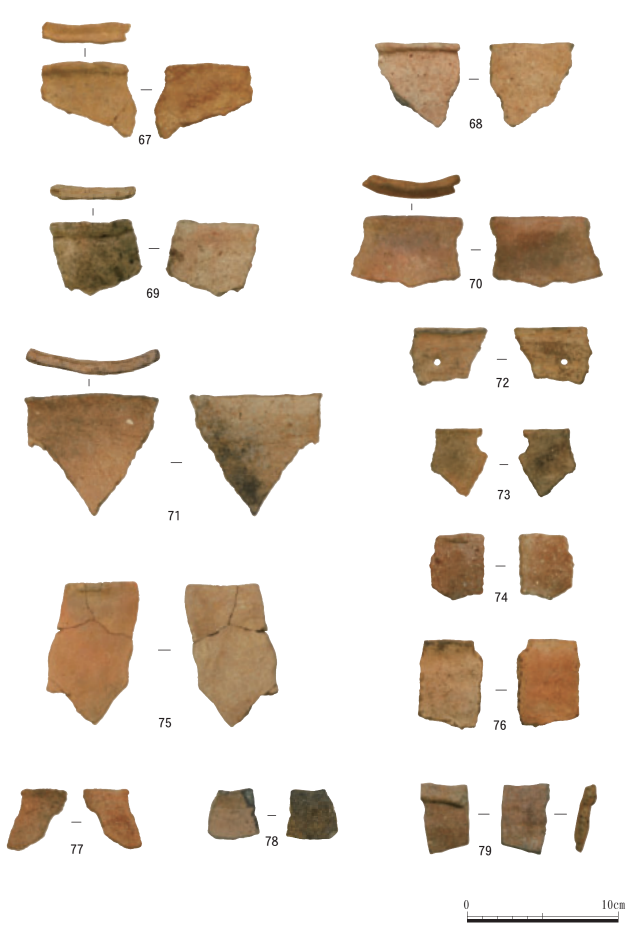
第24図 土器 5 (Ⅱ-Ⅱ・Ⅲ類)



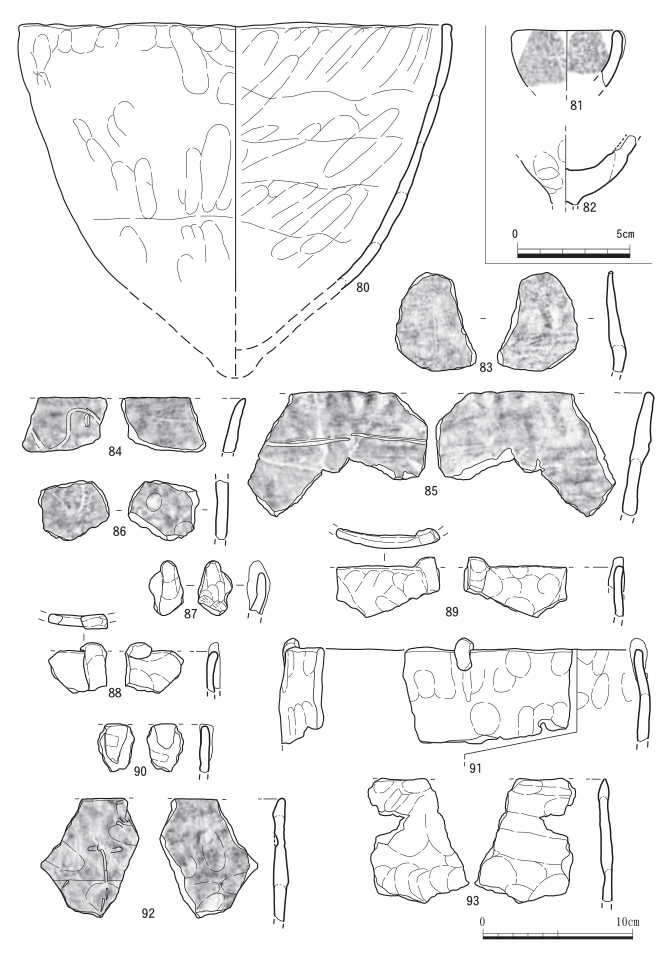
図版13 土器5 (Ⅱ-Ⅱ・Ⅲ類)



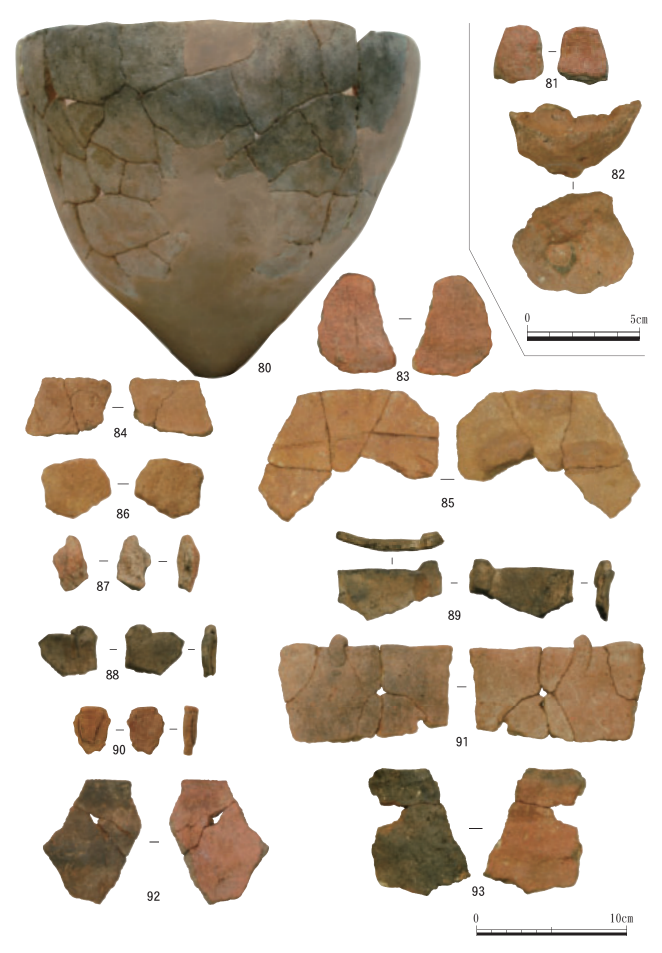
第25図 土器 6 (II – IV類)



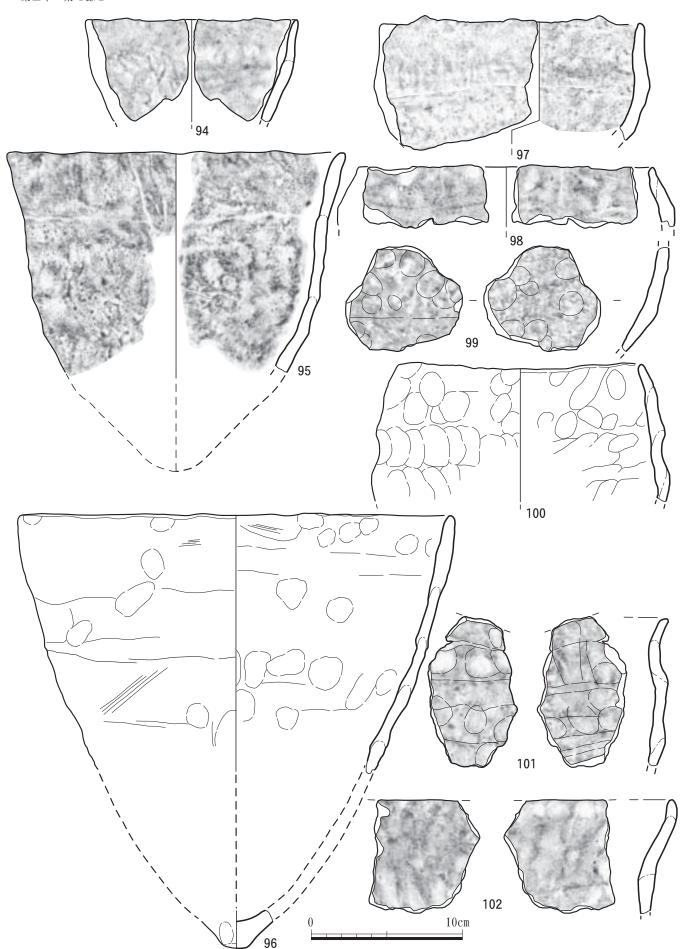
図版14 土器6 (Ⅱ-Ⅳ類)



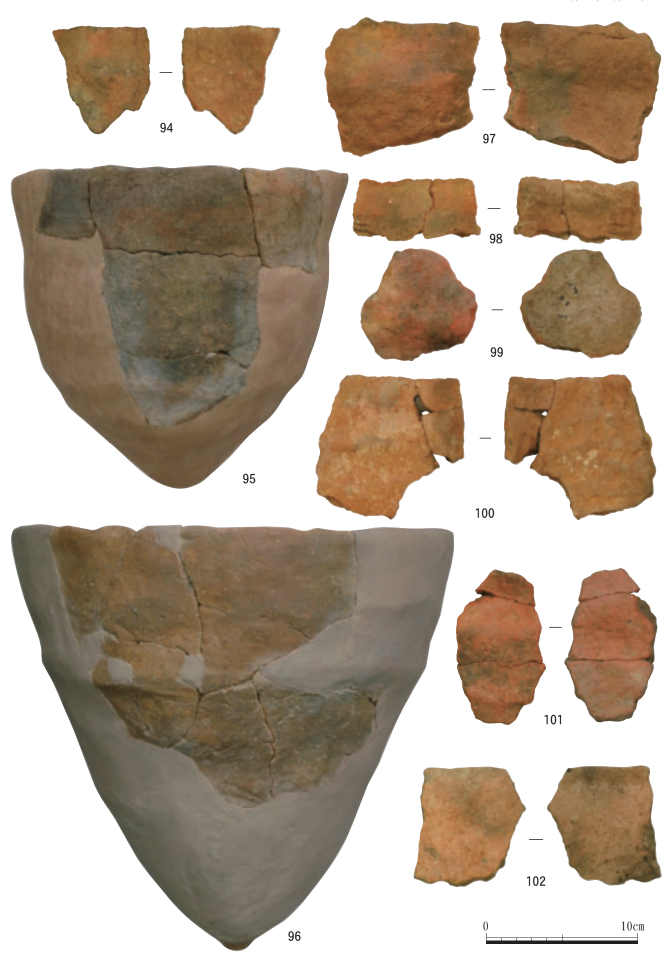
第26図 土器 7 (II-V・VI類)



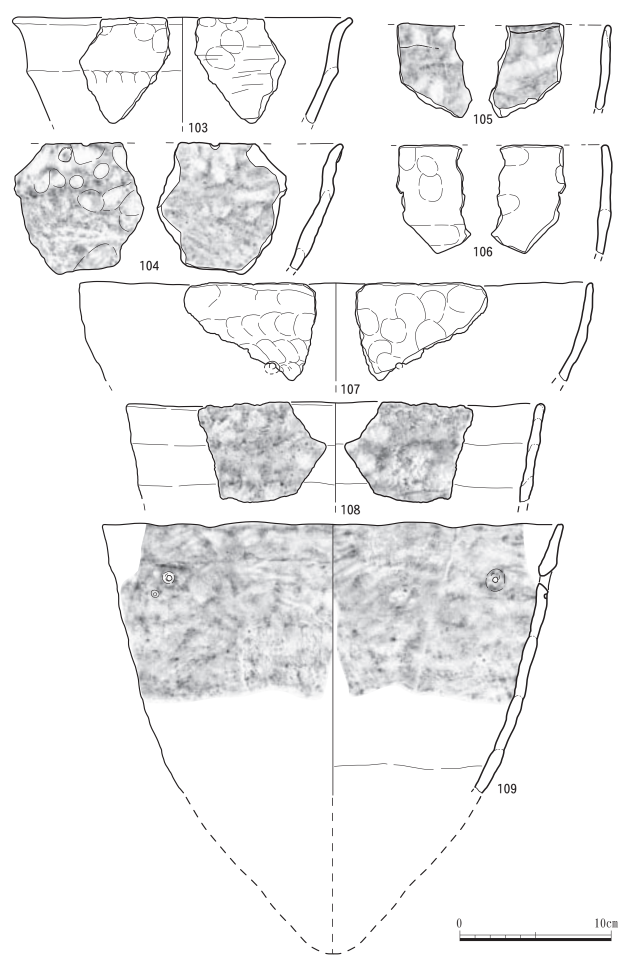
図版15 土器7 (Ⅱ-V・Ⅵ類)



第27図 土器8 (Ⅱ-Ⅵ類)



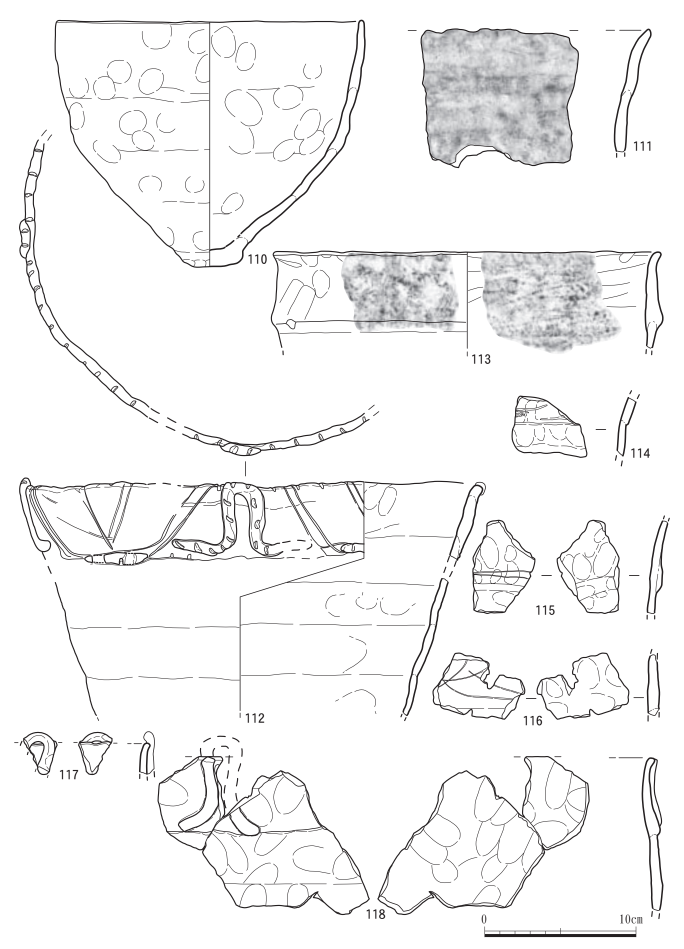
図版16 土器8 (Ⅱ-Ⅵ類)



第28図 土器 9 (Ⅱ-Ⅵ類)



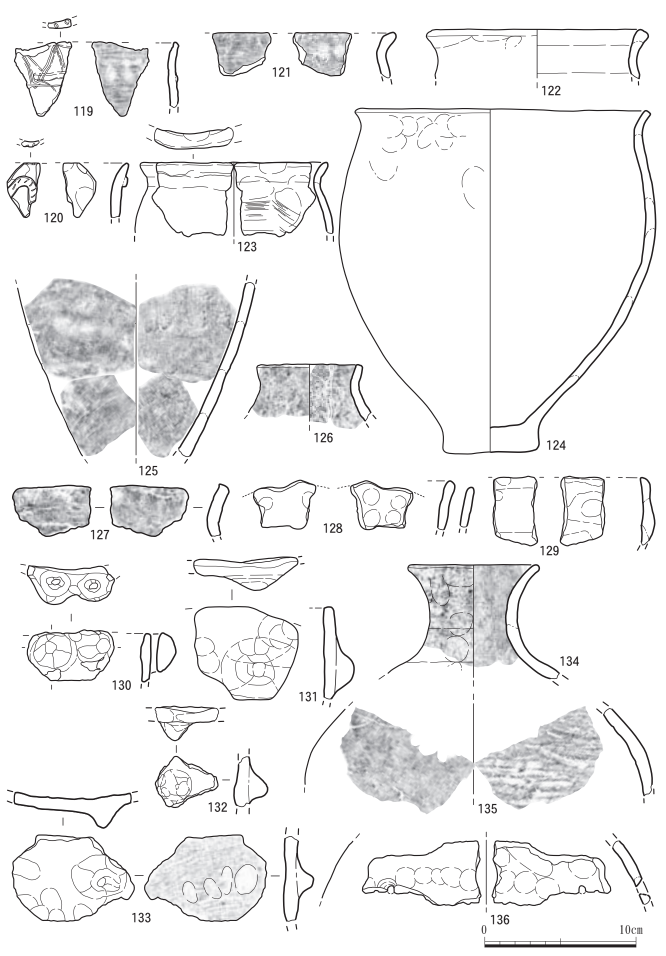
図版17 土器9 (Ⅱ-Ⅵ類)



第29図 土器10 (Ⅱ-Ⅵ・Ⅷ類)



図版18 土器10 (II-VI・VI類)



第30図 土器11 (Ⅱ-Ⅷ・Ⅸ類)



図版19 土器11 (Ⅱ-Ⅶ・Ⅸ類)

第Ⅲ章 第4節2

の文様に近い。

図 $121 \sim 124$ は無文の口縁部で、図 124 は胴部が張り、口縁部でくびれて外反するものでくびれ平底、胎土が泥質(図 125)と砂質がある。口縁部が角(図 $122 \cdot 124 \cdot 127$)、丸(図 $121 \cdot 123$)がある。図 127 は他に比べて器厚が厚く、大ぶりである。

後述の 4409SX では™類の出土が多く、さらに細分が可能である。

図 126 はなで肩の壺と考えられ、器厚が薄く、胎土からくびれ平底系の土器である。

Ⅸ類 (その他)

これまでの分類に含まれないものをその他としてここにまとめた。

a:器厚が 0.5cm 前後と薄手で口縁部が双状突起(図 128)、あるいは段をなすもの(図 129)。

b:瘤状突起を貼り付けたもの(図130~133)。

図 130 は口縁部に乳房状に瘤を貼り付け、上方から穿孔するものである。砂質で混入量も多い。 瘤は口縁部から突出しない。瘤は縦 2.8cm、横 5.3cm を測る。

図 $131 \sim 133$ は径 1.0cm の瘤を饅頭型に貼り付けるもので、図 131 のように口縁部近く、図 132、図 133 のように胴部に貼り付けたものがある。前者は焼成も良く、瘤は扁平、水摩を受けている。後者は焼成も弱く、瘤の形状も小さい。両者は胎土も異なる。図 133 はH 17 の標高 3.0m(第10図)で出土。

c:泥質、色も明黄褐色と在地土器と胎土が異なるが類例がなくここで扱った。図 134 は頸径 6.0cm の小振りの壺で、口縁はアサガオ状に開き、図 135 の肩部は胎土も酷似し同一個体と考えられ、これを参考にすると図 134 はなで肩の壺の可能性が高い。図 136 は同じような、なで肩タイプの壺である。

Ⅱ群〈底部〉

今回の調査で出土した底部は第13表に記載した通り、総数 480 点の出土である。遺構である 4409SX からは 235 点と全体の約半数が出土した。その詳細は遺構の項で記述し、ここではそれ以外の底部について記述する。内訳は丸底 12 点、尖底 47 点、乳房状尖底 70 点、平底 11 点、くびれ平底 48 点、脚台 3 点、尖底 or 乳房状尖底 29 点、不明 25 点の計 245 点である。乳房状尖底が最も多く、次にくびれ平底、尖底と続く。尖底、乳房状尖底を尖底系、平底とくびれ平底を平底系に大別してみると、前者が約 60%、後者が 24%の割合を示し、本遺跡では 4409SX を除いて尖底系の土器型式が主体となり、口縁部の集計でも同様な結果が得られている。出土層位を見ると遺構であるE区の 4409SX を除くと、皿層から 82 点と最も多く得られ、次いでVb層、Vb層撹乱と続く。貝塚時代後期の層であるVb層よりグスク期の皿層で最も多くの底部が得られたことは、柱穴や土坑などの遺構が皿層面で多く検出されたためと考えられる。Vb層出土の底部をさらに詳細にみると、上部の砂1・2ではくびれ平底と尖底、丸底が混在して出土し、下部の砂①~⑤では尖底、乳房状尖底のみが出土する。いずれも僅かの出土ではあるが、くびれ平底と尖底系の底部には若干の時期差があるといえるのではないだろうか。

また、それぞれの器種の平面分布状況には若干の違いが見られ、第14表に示した地区ごとの器種と胎土の関係からも明らかである。尖底系の丸底、尖底・乳房状尖底はB区での出土が多く、胎土は砂質がほとんどである。平底系は平底とくびれ平底では出土状況に違いが見られ、前者はB区、後者はE区とC区で多い。胎土でも前者は砂質主体、後者では砂質と泥質があり、両者で異なる。平底がB区で多く得られたのは、平底の分類で尖底からの流れを汲むものを平底のaとし、多く得

第13表 Ⅱ群土器底部(分類別)出土量

		分類		丸底			尖	底			乳房制	尖底		尖or乳		平底			< 7	びれ平	底		脚台	底付近	合計
地区	層・遺構	_	а	b	_	a	b	С	_	a	b	С	-	大川北	a	b	-	a	b	С	d	_	1141 디	医门丛	日前日
	I																		1						1
	П		1			2	3	1	2	4	3	1	2	8	1	2		1					1	5	37
	ш	遺構							2													2			4
	Ш		2	1	1	11	2	4	4	9	7	3	4	10	3			3	7		3	1		7	82
Α	V b		1		2		2		5	15		5	1	8			1		4				2	6	52
5	V D	遺構			1	1				1	3				1							1		2	10
D	V b (攪乱)		1		2	4		1	2	6	2	3	1	3	1				8		2	1		5	42
	排土								1								2					10			13
	表採																					4			4
	小 計		5	1	6	18	7	6	16	35	15	12	8	29	6	2	3	4	20	0	5	19	3	25	245
	種別合計			12			4	7			7	0		29		11				48			3	25	245
	(1 層目)51.52層					1		1	3	3		1	1		1			5	33		1	3		7	60
	(2層目)53層																	7	43	4	1	13		1	69
	IV (3層目)55.56層	4409							1	1							1	2	3	1	1	2			12
г	(4層目)57~60層	SX	1												1				2		2	2			7
Е	不明				2	1					1							2	18	1	3	15	1		44
	Va (5 層目)61層							1				1	1						32			4		3	42
	小 計		1	0	2	2	0	2	4	4	1	2	2	0	2	0	1	16	131	6	8	39	1	11	235
	種別合計			3			8				9					3				200		•	1	11	235
	合 計			15			55	5			79)		29		14				248			4	36	480

II (遺構) : (SF)0008 V b (遺構): (SS)0656.0658.1160.1163(SK)4318

V b (攪乱): (SZ) 0350.0410.0586.1035。 (P) 0325.0355.097.0550.0552.0555.0581.0655.0797.0952.0987 : (SK) 0073.0132.0143.0250.0294.0313.0505.0513.0610.0636.0735.1060.1122.1465.4403.4424 (P) 0325.0355.097.0550.0552.0555.0581.0655.0797.0952.0987.1049

IV · V a : (SX) 4409

註 1:「排土」は調査時の排出した土。 註 2:2.5cm 以下は不集計。

られたことと関係があるのか もしれない。くびれ平底は尖 底系や平底の分布状況と異な り、C区やE区の 4409SX か らの出土が多い。さらに、他 の器種に比べて泥質の割合が かなり増え、くびれ平底の胎

Ⅱ群土器底部胎土別出土量 第14表

胎土	丸	底		尖底		乳质	夏状 少	底	华	or 3	Ł	平	底	< 7	びれ平	尨底	脚	台	分	類不	可	合計
地区	砂	中	砂	中	泥	砂	中	泥	砂	中	泥	砂	中	砂	中	泥	砂	中	砂	中	泥	[D] [I]
A	1		5	4		16	3		7	3		1			2	1			2			45
В	4	2	19	9		32	11	1	12	1		3	4	5	2	1	2		6	5		119
С	2	1	2	3		4	2		2	1	1	1		7	1	11			8	1		47
D	2		3		1		1		2					3		1			2		1	16
Е	3		8			5	4					3		35	8	157	1		8	1	2	235
不明			1									2		4	3	7		1				18
合計	12	3	38	16	1	57	21	1	23	5	1	10	4	54	16	178	3	1	26	7	3	480
種類別計	1	5		55			79			29		1	4		248		4			36		480
%	:			11			16			6		3	3		52		1			8		100

凡例:砂-砂質、泥-泥質、中-砂泥質

土が泥質中心であることも他の器種との相違である。くびれ平底の胎土をみると、尖底系の多いB 区では砂質、C区では泥質が多い。また、E区の4409SXのくびれ平底の8割弱が泥質であること、 胎土分析に回した 2 点の底部の胎土が第39図 101 (4409SX 出土) は泥質、図 188 (C 区出土) は 砂質と異なることから、くびれ平底においては胎土も型式を区別する手段の一つとなり得るかと、 器種など他の特徴と絡ませて作業を進めたが、時間の都合上出来なかった。

底部の分類は基本的に範囲確認調査(2008)に従い、A類(丸底)、B類(尖底)、C類(乳房状 尖底)、D類 (平底)、E類 (くびれ平底) とした。脚台も出土したことから新たにF類を設け、搬 入土器の項で記述した。ここではA~E類までを記述する。復元土器や口縁部などの胎土・混和材 などを参考にすると、乳房状尖底は大当原式土器、浜屋原式土器などが多く、くびれ平底はアカ ジャンガー式土器やフェンサ下層式土器と思われるが、両者の区別が困難なために、くびれ平底系 土器で統一した。

A類(丸底)

丸底は僅か 12 点の出土で、図 137 ~ 140 の4点を図示した。出土地はG 17・18 のほぼ東側で、 他にE12の0586SZからも出土している。層位的にはⅢ層、Vb層などからそれぞれ出土し、 1163SS や 0555 P・0325 Pの遺構からも得られた。出土数は少ないが、形状から a・b に分類した。

a:底径が小さく、立ち上がりが急なもの

b:底径が大きく、立ち上がりが緩やかなもの

aとした図 $137 \sim 139$ は3点とも小型の土器と思われる。図137は底面をナデにより平らな面を 作り出しているが、立ち上がりの角が丸みを呈していることや他の丸底と形状が類似していること から、丸底に分類した。外底面を丁寧にナデ調整し、内底面は僅かに盛り上がる。胎土には角閃石や火山ガラスを含み、搬入土器の可能性もある。図 138 は器厚が 6 mmと他の丸底に比べてやや厚手で、図 139 は 4 mmと薄手である。両者とも底面は破損しているが、推算底径などにより丸底に分類した。本資料も角閃石が多量に含まれている。

bは図 $140 \, の \, 1$ 点を図示した。上記 3 点と異なり底径が大きく、割と緩やかな立ち上がりを示す。器厚は $3 \sim 5$ mmと薄手であるが、器面が剥がれ落ちた可能性もある。胎土に角閃石や石英などが含まれていることから本項で扱った。搬入の可能性も考えられる。図 35 に図示した口縁部と胎土や器厚、器色などが類似している。

B類(尖底)

尖底は 47 点が得られ、図 $141 \sim 159$ に 19 点を図示した。出土地は $G \cdot H \cdot 17 \cdot 18$ を中心にその周辺から出土し、乳房状尖底の出土地とほぼ一緒である。層位的にはIII層からの出土が 21 点と多く、II 層は 10 点、V b 層は 8 点である。E 18 の 0797 $P \cdot H \cdot 17$ の 0987 $P \cdot K \cdot 18$ の 0132SK からそれぞれ 1 点ずつの出土である。形状から下記の $a \sim c$ の 3 種に分類した。

a:底面が尖り気味のもの

b:底面がやや平らで、底径が2 cm 以下と小さいもの

c:底面が丸みを呈するもの

a は 18 点が出土し、図 $141 \sim 145$ の 5 点を図示した。いずれも外面は若干デコボコしており、粘土積み痕が明瞭なことから大当原式土器の底部と思われる。図 $141 \cdot 142 \cdot 144$ は混和材に赤色粒が目立ち、図 141 の内外面にはヤドカリ痕が見られる。図 $143 \cdot 145$ には石英が目立ち、外器面は他に比べて丁寧で、やや古手のものかと思われる。

bは7点が出土し、図 146~150の5点を図示した。いずれも底面がやや平らで底径が2 cm以下と小さく、胎土に石英を含むものが多い。図 147は図 96の口縁部と胎土や混和材などの特徴が類似していることから、復元を試みた。図 148の外底面には半弧状の細沈線が見られる。図 146・149は器厚がやや薄手、他の3点はやや厚手である。

c は 6 点が出土し、図 $151 \sim 154$ の 4 点を図示した。図 39 は底面が丸みを呈するもので、c に 分類出来る。図 151 は丁寧なナデ調整を行っており、器厚も均一である。混和材には少量の角閃石・石英を含む。図 152 は厚手の土器で、粗い黒色粒を含む。図 153 は砂質で、角閃石や石英を多量に含むことから、浜屋原式土器の可能性が考えられる。図 154 は厚手で、外面にハケ目が見られる。粘土積み痕が明瞭なことや混和材などの特徴からやや古手のタイプと思われる。

図 155~159の5点は底面が破損しているが、尖底と思われるものである。図 155 は器厚が4 mmと薄手で、細かい角閃石・石英などが含まれる。手に持つと他のものに比べて軽い感がする。在地外の土器であろうか。図 156 は 5 mm程の薄手の土器で、ナデが丁寧で滑らかである。混和材や粘土積み痕などの特徴から、大当原式土器の薄手タイプの底部と思われる。図 157 は外面に指頭痕が明瞭に残り、内面はナデが丁寧に施されている。胎土は砂質で、角閃石・石英を多量に含む。以上の特徴から、浜屋原式土器の底部と思われる。内面には粘土貼り付け痕が縦に明瞭に見られる。図 158 の胎土は泥質であるが、形状から尖底になるものと考えられる。断面を見ると、粘土貼り付け痕が明瞭である。図 159 は I 18 の 0505SK と V b 層出土の破片が接合出来たもので、丁寧なナデ調整が施されている。本資料にもヤドカリ痕が見られる。図 155・157 は近世遺構である 0008SF 出土である。

C類(乳房状尖底)

乳房状尖底は 70 点と最も多く出土し、図 160 ~ 178 に 19 点を図示した。出土地を見ると、G・

H 17・18 と D 18 を中心とするその近辺の 2 箇所でまとまりを見せる。層位的には \blacksquare 層からの出土が 23 点と最も多く、次いでV b 層から 25 点、 \blacksquare 層から 10 点が得られた。底面の乳頭部の形状によって下記の 3 種に分類した。

a:乳頭部は小振りで外底面が丸みを呈するもの

b:乳頭部は小~中振りで外底面が凹みを呈し、底面がほぼ平ら又は丸みをなすもの

c:乳頭部が大振りなもの

aは 35 点が出土し、5 点を図示した。図 $160 \sim 164$ に図示したもので、小振りな乳頭部を呈する。図 $160 \cdot 161$ は底厚が 25mm 以上とより厚く、乳頭部が明確である。後者は胎土や器色、混和材などから浜屋原式土器と思われる。図 $162 \cdot 163$ も底厚が 18mm 前後とやや厚めで、前者は外底面に浅い凹みを持つが、全体的な形状からaに分類した。後者は貝集積の 0656SS(第16図)出土である。図 164 は底厚が 15mm と上記の 4 点に比べるとやや薄く、外反度も強い。平敷屋トウバル遺跡(1996)などで類似のものがある。

bは図 165~173 に 9 点を図示した。小~中振りの乳頭部を呈するもので、外底面に凹みが有り、やや平らな面を持つものである。乳頭部の大きさ・底面部の形状などによって細分類が可能であるが、中間のものも多く、今回は一つにまとめた。図 165 は乳頭部自体が小振りで高く、外底面の凹みは深めの円形状である。図 166 は低い乳頭部を持ち、外底面の凹みは深めの楕円状を呈する。1060SK 出土である。図 167 は外底面に粘土を貼り付けて小振りの乳頭部を作り、僅かな凹みを呈する。図 168・169 は底径がほぼ同じで、外底面の凹みも楕円状である。図 170・171・173 は乳頭部が中振りで低く、外底面に浅めの凹みを呈する。図 172 は外底面に方形状の凹みを呈し、乳頭部は粘土貼り付けにより丸みが強調されている。他の b と若干違いが見られるが、全体的な形状から b に分類した。4318SK(第13図)出土である。

c は大振りな乳頭部を呈するもので、図 174 ~ 178 の 5 点を図示した。復元土器の図 110 は、乳頭部が大振りで丸みを呈することから c に分類出来る。図 174 は底径が他に比べてやや小さいが、全体的な形状から c に分類した。外底面は混和材が粗粒のために不安定である。図 175 ~ 178 は低めの乳頭部を呈し、図 175 の外底面には白色粒が目立つ。図 178 の外底面は粘土を貼り付けることにより乳頭部が丸みを呈する。

D類 (平底)

平底は僅か 11 点の出土で、図 $179 \sim 183$ に 5 点を図示した。乳房状尖底からの流れを汲むものであろうか、底径が小さく立ち上がりの角が丸みを持つものがある。出土地は東側のG $17 \cdot 18$ を中心とするその近辺で、遺構 1163SS(第16図)や 1049 Pからも得られた。層位的には $II \cdot III$ 層の出土で、若干の形状の違いが見られたので下記のように分類した。

a:立ち上がり部の角はやや丸みを呈するもの

b:立ち上がり部の角はやや角を持つもの

aは図 $179 \sim 182$ の 4 点を図示した。図 $179 \sim 181$ は、立ち上がり部と内底は丸みを呈する。乳房状尖底の c にも近いが、くびれがないことから平底とした。図 $179 \cdot 180$ の 2 点は底径が 4 cm 以下と小さく、ほぼ同じ形状を呈する。図 $181 \cdot 182$ は底径が大きいもので、前者は粘土積み痕の箇所が一端くびれるが、全体的な形状は平底である。両者とも内外面の指頭痕が明瞭である。図 181 は H 16 1049 P 出土である。

bは図 183 に図示した1点で、外底面には粗めの白色粒が見られる。

E類 (くびれ平底)

くびれ平底は 4409SX 以外を除いて 48 点が得られた。 4409SX の底部は遺構の項で記述し、その他のくびれ平底について略述する。乳房状尖底に次いで多く、図 184~192 に 9 点を図示した。くびれ平底の底径は、計測できないものを除くと、 5~7 cm のものがほぼ 8 割を占める。底厚との関係を見ると、ばらついており、関連性が捉えられなかった。尖底・乳房状尖底とくびれ平底の出土状況には、前記したように若干の違いが見られる。形状的には、下記に記したくびれの張りが弱いりが最も多い。その中でも、底面から低い位置でくびれるものが大半で、図 124 や図 187 のように底面からほぼ直に立ち上がり、くびれが緩やかなものは少ない。

4409SX のくびれ平底も含めて検討し、前回の分類に準じて以下のように分類した。 c については前回の基準である 3 cm 以下はほとんど出土しないことから、今回は底径の基準を 4 cm 以下とした。

a: くびれの張りが強いもの(底面からの角度が 40°以下)

b: くびれの張りが弱いもの(底面からの角度が 40°以上)

c:底径が小さいもの(4 cm 以下)

d:くびれの張りがより強く、鍔状を呈するもの

aは僅か4点の出土で、図 $184 \sim 186$ の 3 点を図示した。図 184 は両面共に指頭痕が顕著で、器厚は約3 mm、底厚は5 mm と薄手の底部である。僅かに上げ底状を呈し、粗めの赤色粒を多量に含む。図 185 も上げ底を呈し、器厚は4 mm と薄い。底厚は9 mm とやや厚手で、外底の一部には粘土が貼り付けられている。図 186 の外面は丁寧なナデが施されている。

bは20点が出土し、図187~189の3点を図示した。本遺跡で最も多いタイプのくびれ平底で、4409SXでも多量に出土した。立ち上がり角の違いによってア:直に立ち上がるもの、イ:底面からスムーズにくびれ、立ち上がりの角が比較的明瞭なもの、ウ:立ち上がり部が丸みを呈するものに細分したが、イがほとんどである。図187はbアに分類出来るもので、他に復元土器の図124がある。前者は外面に粘土を貼り付けていることから、やや内彎しているようにも見える。図188はbイで、僅かに上げ底状を呈し、くびれもスムーズで均整のとれた底部である。0250SK出土で、図53の口縁部も出土しているが本資料とは別個体である。図189は立ち上がり部の角が丸みを呈するもので、bウの底部である。底厚が10mmと厚く、外底の中央部はヘラナデによって僅かに上げ底状となる。

c は前回の分類基準によると底径が 3 cm 以下のものであるが、今回は 4 cm 以下を c とした。全て 4409SX からの出土で、詳細は 4409SX の項で記述する。

dは5点が得られ、図190・191の2点を図示した。dも立ち上がり角の形状でア:立ち上がり角が丸みを持つ、イ:立ち上がり角は明瞭、ウ:立ち上がりは直の3タイプに細分した。図190はdアで、立ち上がり角が丸みを呈し、外底を削っているのか、上げ底を呈する。泥質で重量感のある底部である。図191はdイで、dアに比べるとくびれが強くて立ち上がり角も明瞭である。内底は丸みを呈し、底厚も23mmと分厚い。dアの図190とはかなり質感が異なる。

その他

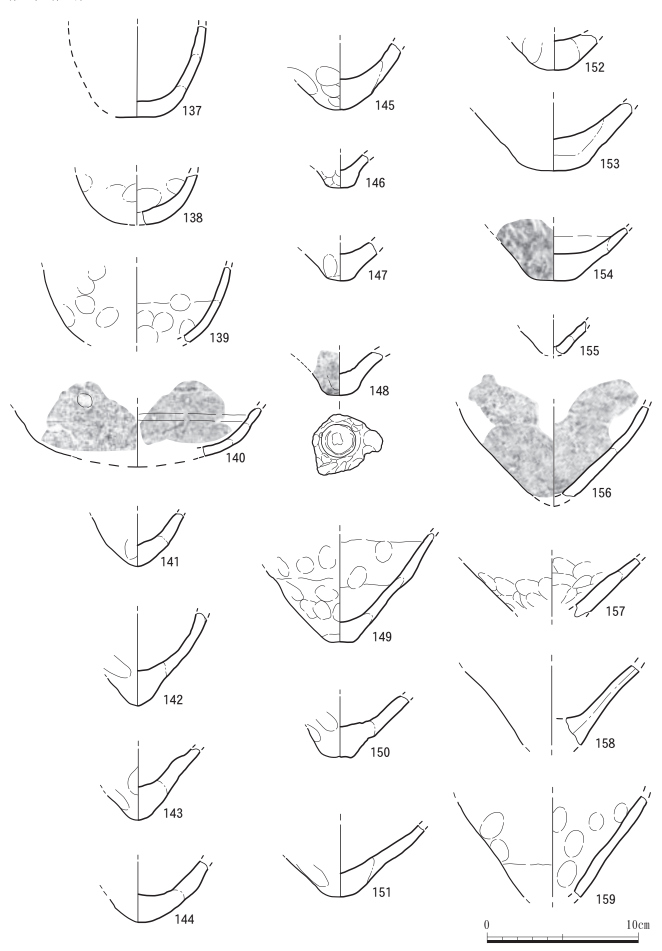
図 192 の 1 点はくびれ部分がやや長く、底厚が 14mm と厚い。外面のナデは丁寧に施され、内底は平坦ではないことから、乳房状尖底の大きいものとも考えられるが、底面が平らでくびれを呈することから、くびれ平底に分類した。 1 点のみの出土のため、分類外とした。小堀原遺跡 (2012) でも類似のタイプが出土している。

F類(脚台)

脚台は3点が出土した。1点は4409SX、2点は搬入土器と思われることからそれぞれの項で記述し、本項では省略する。

第15表-1 Ⅱ群土器(底部)観察一覧

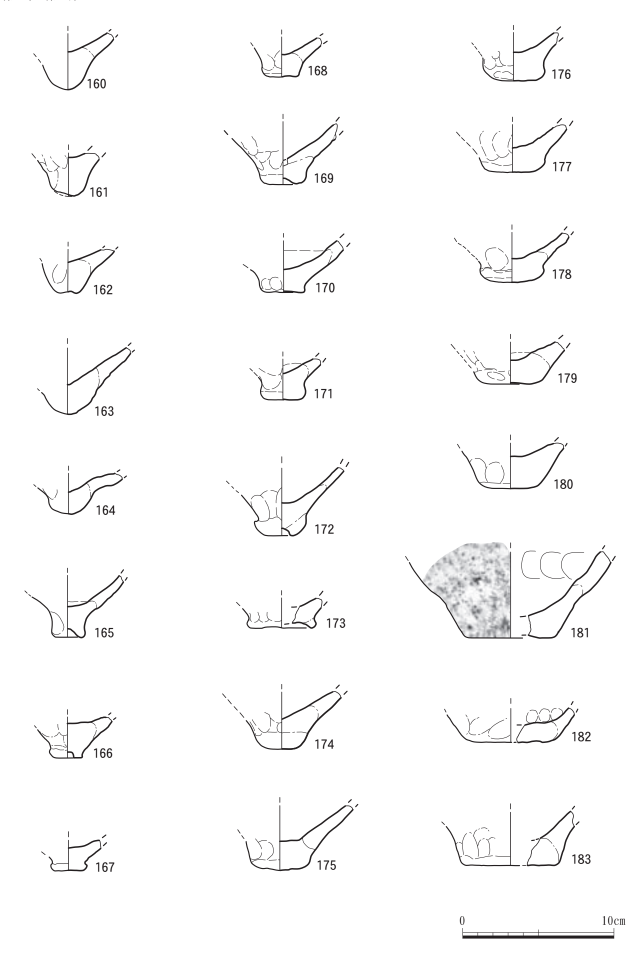
_		011			(/EV HI			<i>-</i>			VE	3 To 4	_		nn am dile	/2 Jm	
第図図版	図番号	大分類	小分類	特 徵	法 底径 (cm) 重量 (g)	量 器厚 底厚 (mm)	胎土	粒度 量	石英	輝石·角閃石	赤粒	白粒	砂粒	そ の 他	器面調整 外面 内面	<u>色調</u> 外面 内面	出土地
	137	丸底	a	小型 外底面-平ら 内底面-膨らむ 薄い・均一	3 59.41	4 9	砂質	細粒多量	0	0			0	火山 ガラス	外:ユビナデ丁寧 内:ユビナデ雑	内外:茶褐色	G18 Vb層 (砂) 台 1302
	138	丸底	a	小型 外底面-丸み	- 18.42	6 10	砂泥質	細粒少量	0	Δ			Δ	灰色粒	内外:ユビナデ	外:赤褐色 内:灰茶褐色	G18 II層 台 348
	139	丸底	a	小型	- 33.08	4 _	砂泥質	細粒 多量	0	0	0		0		内外:ユビナデ	内外:茶褐色	I17 Ⅲ層 台 696
	140	丸底	b	底径大外底面-丸み	10 (推定) 22.50	3 ~ 5 -	砂質	細粒中量	0	0			0		内外:ユビナデ・ハケナデ	内外:赤褐色 外底面:黒褐色·煤?	E8 皿層 台 985
	141	尖底	a	外-ヤドカリ痕	_ 21.92	4 ~ 8 -	砂泥質	粗粒 多量	0		0		0		内外: ユビナデ	内外:赤褐色	H17 Ⅲ層 台 918
	142	尖底	a		_ 55.33	6 ~ 8 23	砂泥質	粗粒 多量	0		0		Δ		内外: ユビナデ	内外:赤褐色	G18 Ⅲ層 台 625
	143	尖底	a	外-器面調整丁寧	- 58.85	7 ~ 1022	砂泥質	細粒 少量	0				Δ		内外:ユビナデ丁寧	内外:茶褐色	G16 Vb層力 0350SZ 台980
	144	尖底	a	積み痕が明瞭	- 67.62	8 18	砂泥質	やや粗粒 中量	0		0		0		内外: ユビナデ	外:赤褐色 内:暗褐色	G18 II層 台 653
	145	尖底	a	石英が多量	_ 110.07	8 20	砂泥質	粗粒多量	0	Δ	Δ		0		内外:ユビナデ丁寧・指頭痕	内外:赤褐色	E18 Vb層力 0797P 台1279
第	146	尖底	b	底面-やや平ら	1.8 15.47	6 12	砂泥質	やや粗粒 少量	Δ				Δ		内外: ユビナデ	外:茶褐色 内:暗褐色	D17 Vb層 台888
31 図	147	尖底	b	復元土器 図 96	1.9 -	917	砂泥質	やや粗粒 少量	Δ				Δ		内外: ユビナデ	内外:茶褐色	G17 Ⅲ層 台 644
-	148	尖底	b	外底面-半弧状の細沈線	2 25.90	7 14	砂泥質	細粒 少量	Δ				Δ		内外: ユビナデ	外:茶褐色内:暗褐色	C18 II層 台 4050
図版	149	尖底	b	器厚-薄い	1.8 100.90	$5 \sim 7$ 13	砂泥質	細粒 少量	Δ			⊿	Δ		内外:ユビナデ・指頭痕	内外:赤褐色	H18 Vb層(砂1) 台2008
20	150	尖底	b	底面-やや平ら	1.7 56.37	6 ~ 8 20	泥砂質	中粒 少量	Δ		Δ		Δ		内外: ユビナデ・指頭痕	内外:淡茶褐色	E18 II層 台 478
	151	尖底	С	器厚-均一	2.3 79.66	6 ~ 9 16	泥砂質	中粒 少量	Δ	0		Δ	Δ		内外:ユビナデ丁寧	外:灰橙褐色 内:灰褐色	G18 Ⅲ層 台653+ F17 Ⅲ層 台679
	152	尖底	С	器直一直が	3.9 52.07	10 19	砂泥質	粗粒 多量	Δ		0	Δ	Δ	黒色粒 (多)	内外:ユビナデ	内外:灰橙褐色	I17 Ⅲ層 台 282
	153	尖底	С	内-粘土貼り付け痕明瞭 (縦)	3.9 77.76	9 20	砂質	やや粗粒 多量	0	0			0		内外:ユビナデ	内外:茶褐色	E13 II層 台 512
	154	尖底	С	外-ハケ目	3 96.33	4 ~ 8 17	砂泥質	粗粒やや 多量	Δ		0	0	Δ		内外:ユビナデ・ハケナデ	内外:赤褐色	G18 Ⅲ層 台 625
	155	尖底		底面破損	- 4.71	4 ~ 5 -	砂質	細粒中量	0	0		0			内外:ユビナデ・指頭痕	内外:黄茶褐色	D·G10~12 II層 0008SF 東側撹乱 台4539
	156	尖底		底面破損	- 57.84	7 ~ 5 -	砂泥質	細粒やや 多量	0	0			0		内外:ユビナデ丁寧	内外:赤褐色	I18 Vb層(砂1)」 台1985
	157	尖底		底面破損	- 51.72	4 ∼ 9 −	砂質	細粒多量	0	0			0	光 (黄)	内外: ユビナデ・指頭痕	外:赤褐色 内:黄茶褐色	D·G10~12 II層 0008SF 台4534
	158	尖底		底面破損	- 26.44	6 ~ 8 -	泥質	や和粒 中量			0		0		内外:ユビナデ	外:橙褐色 内:淡白橙色	E13 Vb層力 0586SZ 台861
	159	尖底		底面破損ヤドカリ痕	- 42.44	5 —	泥砂質	粗粒 多量			0	0	0		内外: ユビナデ・指頭痕	外:茶灰褐色 内:橙茶褐色	I18 Vb層(砂) 台-1299+ I18 Vb層力 0505SK 台1185
	160	乳房状 尖底	a	摩耗	1.3 35.37	5 25	砂泥質	粗粒 多量	0		0		0		摩耗のため不明	外:赤褐色 内:暗褐色	H16 Vb層(砂③) 台675
	161	乳房状 尖底	a		2.0 30.04	- 26	砂質	細粒多量	0	0			0		内外:ユビナデ	外:黄茶褐色 内:黄	D17 Vb層 (砂) 台 4705
	162	乳房状 尖底	a	外底面 - 楕円状の凹み・浅め	1.3 24.70	6 18	砂泥質	やや粗粒 多量	0		0		0		内外:ユビナデ	内外:赤褐色	I18 Vb層力 0550P台1129
	163	乳房状 尖底	a	外底面-丸味	2.5 61.53	$5 \sim 9$ 19	砂泥質	やや粗粒 多量					0		外:ユビナデ雑 内:ユビナデ	内外:茶褐色	F・G16.17 V b層 0656SS 台1065
第	164	乳房状尖底	a	外反度大	2 31.91	5 15	砂泥質	粗粒 多量	0	Δ			0		内外:ユビナデ	内外:茶褐色	G18 Ⅲ層 台 653
32 図	165	乳房状 尖底	b	外底面-円形状の凹み・深 め	2.0 44.83	$3 \sim 6$ 15	砂泥質	粗粒 多量			0		0		外:ユビナデ雑 内:ユビナデ	内外:茶褐色	G17 Ⅲ層 台 888
	166	乳房状 尖底	b	外底面-方形状の凹み・深 め	2.0 45.08	6 19	砂泥質	やや粗粒 少量	0		0		Δ		内外:ユビナデ・指頭痕	内外:茶褐色	D18 Vb層力 1060SK 台1242
図版	167	乳房状尖底	b	外底面-僅かに上げ底状・ 外底面粘土貼り付け	2.0 15.85	5 15	砂泥質	粗粒 少量			0		0		内外:ユビナデ	内外:茶褐色	F16.17 Vb層 0658SS 台1049
21	168	乳房状尖底	b	外底面-僅かに円形状の 凹み	2.5 27.04	6 13	砂泥質	やや粗粒 やや多量	0		0		Δ		内外: ユビナデ・指頭痕	内外:茶褐色	F18 Ⅲ層 台 555
	169	乳房状尖底	b	外底面-円形状の凹み・や や浅め	2.5 26.44	7 14	砂泥質	やや粗粒中量	0		0	Δ	Δ		内外:ユビナデ・指頭痕	外:茶褐色 内:灰褐色	E15 II層 台 741
	170	乳房状尖底	b	外底面-僅かに楕円状の 凹み	2.6 46.46	7 13	やや砂質	細粒 やや多量	0			Δ	Δ		内外:ユビナデ・指頭痕	外:茶褐色 内:暗褐色	G18 Ⅲ層 台 625
	171	乳房状 尖底		外底面-僅かに楕円状の 凹み	3 39.18	5 16	砂泥質	細粒 少量				Δ	Δ		内外:ユビナデ・指頭痕	内外:茶褐色	F17 Ⅲ層 台 679
	172	乳房状尖底	b	外底面 - 方形状の凹み・底 面粘土貼り付け・深め	3 82.65	5 17	やや砂質	やや粗粒 多量	0		Δ	0	0		内外: ユビナデ・指頭痕	外:赤褐色 内:暗茶褐色	H16 V b 層 4318SK 台 5082
_			_						_	_		П	lr:1	(@	上		



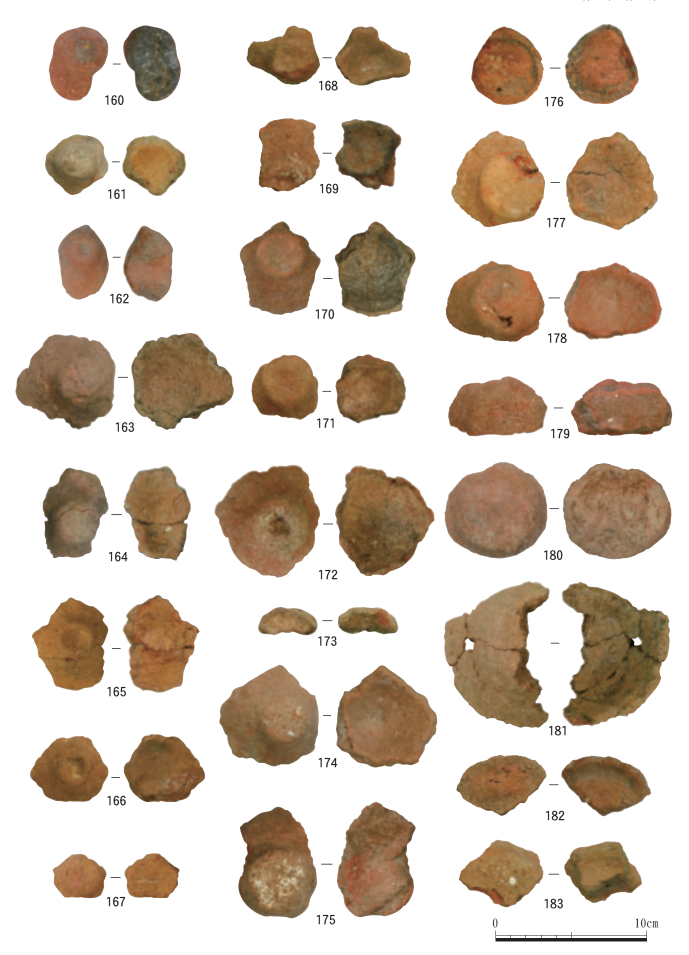
第31図 土器12 底部 (丸底・尖底)



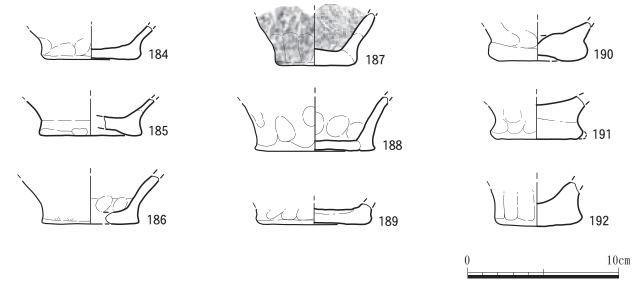
図版20 土器12 底部 (丸底・尖底)



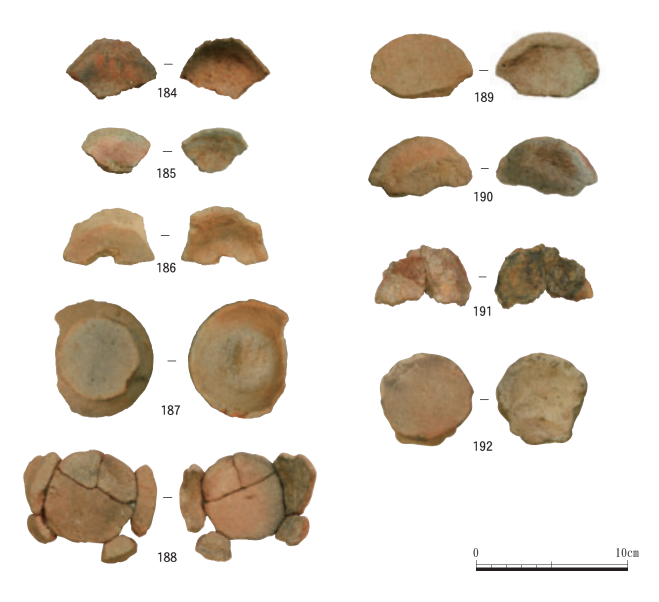
第32図 土器13 底部 (乳房状尖底・平底)



図版21 土器13 底部 (乳房状尖底・平底)



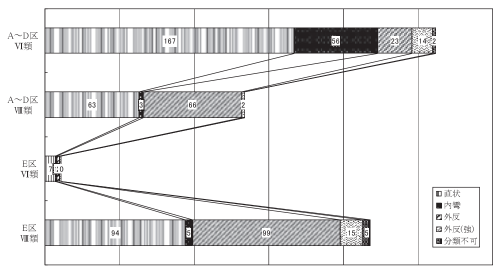
第33図 土器14 底部 (くびれ平底)



図版22 土器14 底部 (くびれ平底)

第15表-2 Ⅱ群土器 (底部) 観察一覧

					法	量					涯	記和村	₹		器面調整	色調	
第図図版	図番号	大分類	小分類	特 徵	底径 (cm) 重量 (g)	器厚 底厚 (mm)	胎土	粒度 量	石英	輝石·角閃石	赤粒	白粒	砂粒	その他	外面内面	外面内面	出土地
	173	乳房状 尖底	b	外底面 - 楕円状の凹み・や や浅め	3.4 9.07	7 11	砂質	やや粗粒 やや多量	0				0		内外:ユビナデ	内外: 黄茶褐色	H17 Vb層力 1035SZ 台1592
	174	乳房状 尖底	С	外底面 - 混和材粗粒のために手触りザラザラ・乳頭部大	2.5 71.45	6 20	砂泥質	粗粒 多量	0		0		0		内外:ユビナデ・指頭痕	内外:茶褐色	H18 Ⅲ層 台 738
	175	乳房状 尖底	С	外底面-白色粒多い乳頭 部大	3.8 68.06	5 18	砂泥質	やや粗粒 やや多量	0		0	0	0		内外:ユビナデ・指頭痕	内外:茶褐色	G18 Ⅲ層 台 653
第	176	乳房状 尖底	С	乳頭部大	4 43.43	6 19	砂泥質	やや粗粒 少量	Δ	Δ			0		内外:ユビナデ・指頭痕	内外:茶褐色	E12 V b 層力 0586SZ 台 876
32 図	177	乳房状 尖底	С	乳頭部大	4 55.10	7 56	砂泥質	粗粒多量		Δ	0		0		内外:ユビナデ・指頭痕	内外: 橙褐色	D16 Vb層力 0350SZ 台970
· 図	178	乳房状 尖底	С	外底面-粘土貼り付け・乳 頭部大	4.2 55.70	6 16	やや砂質	やや粗粒 多量	0	0	0		0		内外:ユビナデ・指頭痕	内外:赤褐色	I18 Vb層 (砂③) 台 108
版	179	平底	a	内底-中央部凹み外底- 若干上げ底角-丸み	3.6 49.03	8 14	砂泥質	粗粒 多量	0		0	0	0		内外:ユビナデ・指頭痕	内外:赤褐色	H18 Ⅲ層 台 738
21	180	平底	a	角-丸み	3.8 92.90	7 21	やや砂質	粗粒 多量	0		0		0		内外:ユビナデ・指頭痕	内外:灰茶褐色	E15 Ⅲ層台 710
	181	平底	a	ナデ(外一雑)角-丸み	5.6 100.65	8 15	砂泥質	粗粒 多量	0		0		0		内外:ユビナデ・指頭痕	外:茶褐色 内:暗茶褐色	H16 Vb層力 1049P 台1626
	182	平底	a	ナデ(外-雑)角-丸み	6.4 28.45	5 13	砂泥質	粗粒 やや多量	0		0		0		内外:ユビナデ・指頭痕	内外:赤褐色	G18 Ⅲ層 台 773
	183	平底	b	ナデ (外-雑) 外底面-手触りザラザラ	5.4 44.48	9	砂泥質	粗粒 やや多量	0		0	0			内外:ユビナデ・指頭痕	内外: 黄茶褐色	G17 II層 台 394
	184	くびれ 平底	a	外底-僅かに上げ底	6.4 23.56	3 5	やや砂質	粗粒やや 多量	⊿		0	⊿	0		内外:ハケナデ・指頭痕	内外:茶褐色	H18 Ⅲ層 台 732
	185	くびれ 平底	a	外底-僅かに、上げ底(不 安定)ヤドカリ痕	5.4 16.72	4 9	泥質	細粒 少量				Δ	Δ		内外:ユビナデ	内外:灰褐色	J16 II層 台 137
第	186	くびれ 平底	а	外面-ハケ目・ナデ (丁寧) ヤドカリ痕	6 22.05	4 6	泥質	細粒 やや多量			0		0		内外:ユビナデ	外:淡灰褐色 内:橙褐色	I18 Ⅲ層 台 690
33 図	187	くびれ 平底	b	薄手 内底-膨らみ	5.2 80.57	$\begin{array}{c} 4 \sim 7 \\ 11 \end{array}$	砂質	細粒 中量	0	Δ		0			外:ユビナデ・指頭痕 内:ハケナデ (条痕明瞭)	内外:淡橙褐色	I18 Ⅲ層 台 690
.	188	くびれ 平底	b	外底-僅かに上げ底	8 61.94	5 6	砂質	細粒 中量	0	Δ	0		Δ		外:ユビナデ丁寧・指頭痕 内:ユビナデ・指頭痕	内外:茶褐色	J18 Vb層为 0250SK 台1326
図版	189	くびれ 平底	b	底厚が厚い	7.2 31.41	- 10	砂質	やや粗粒 少量	Δ		0		Δ		内外:指頭痕	内外:灰橙褐色	J17 Vb層力 0313SK 台1963
22	190	くびれ 平底	d	外底-上げ底 ヤドカリ痕	6.6 46.01	6 -	泥質	粗粒 多量			0		0		内外: ユビナデ	外:灰橙褐色 内:暗灰褐色	I18 Ⅲ層 台 690
	191	くびれ 平底	d	底厚がより厚い	5.4 49.57	7 23	砂泥質	粗粒 少量			0		Δ	灰色粒	内外: ユビナデ	外:茶褐色 内:黒褐色	G16 Vb層力 0350SZ 台980
	192	くびれ 平底		底厚が厚い	5.6 82.66	7 14	やや 砂質	細粒 少量					0	灰色粒 茶色粒	内外: ユビナデ	外:橙褐色 内:淡灰褐色	表採 台 5109



第34図 Ⅱ群Ⅵ・Ⅷ類口縁部傾き別構成比

〈4409SX の 土器〉

本遺構から出土した土器は全体の 27.2% (第10表) と狭い範囲で大量に出土した。出土遺物は 4409SX でも述べたようにV 層とV α 層にまとめられるが、堆積状況により 1 層~ 5 層に分層して 取り上げた。遺構の性格を明らかにするため、4409SX の遺構の項(第4節1)では土器を層ごと に図示した。ここでは、土器の分類に従い、略述する。

第10表に示したようⅡ群™類(くびれ平底系土器)が主体で、口縁部〜底部まで残る土器は少ないが、第37図 55 の口縁部は残りが良いため、同じ層のくびれ平底から形状や胎土などを考慮し、復元を試みた。4409SXで出土した土器は口縁部2759点、底部235点で口縁部から底部まで含めた分類は困難なため、それぞれで分類した。口縁部、底部の順で略述する。

〈口縁部〉

I 群〈貝塚時代前期土器〉

I類4点、Ⅱ類1点、Ⅲ類1点、Ⅳ類3点の計9点の出土である(第9表)。

I b 類 (船元系土器)

図1・図2は船元系土器で、凸帯文、器厚は前者が0.7cm、後者0.8~1.0cmと差がある。図3は器面が剥落し文様は明瞭でないが、胎土からここに含めたが、他の可能性も考えられる。図1は2層、図2はVa層の出土。

Ⅲ類(面縄前庭式土器)

図 4 は幅 1.2cm の肥厚帯で一見、仲泊式に似るが、内面のハケ目が顕著で、他に比べて赤味が強い土器である。小破片ではっきりしない。

IV類は小破片のため、図は省略した。

Ⅱ群〈貝塚時代後期土器〉

I 類~X類まで出土したが、最も多いのはWI類である。以下、主なものについては第16表に観察一覧、第35~39図、図版23~27に示した。以下、分類順に略述する。

I類(搬入土器)

口縁部の形状、胎土などから搬入された可能性が高いもので4点出土した。図5・図6は胎土に鉱物を多量混入するもので、いずれも口縁部でわずかにくびれて外反し、舌状をなすものである。前者は胎土も緻密で、縄文晩期系、後者がやや粗めの混入物で、弥生系の可能性が高い。図7は器厚0.5cmで、断面が三角形をなす凸帯文で、第21図22に類似する。図8は器厚が0.4cmと薄手であるが、均一で口縁部が逆「L」字状を呈し、直状するもので、口唇に斜沈線文を密に施すもので、内面は丁寧にハケで調整されるが、類例がなくここに含めた。

Ⅱ類 (晩期系土器・有文)

口縁部の作りが丁寧で、文様を有するものである。図 9・10 は器厚が 0.5cm と薄く、前者は口唇と外面に刻目文を施すもので、施文は口唇は深く外面は浅い。さらに後者は外面に幅広沈線文を施すものである。図 11 は口唇に不規則に刻目文を施すものであるが、胎土は砂泥質で、器面は丁寧に仕上げられ、口唇に序々に細くなる。図 12・図 13 は外面に沈線文を施すもので、前者が斜位状、後者は不規則な沈線文を横位に施すものである。口縁部の作りは異なり、前者が丸く、口唇に深い斜沈線文、後者が口唇に膨らみを持たすものである。胎土をみると図 9・図 10・図 13 に角閃石などが含まれ、搬入あるいは浜屋原系土器の要素も見られる。

Ⅲ類 (晩期系土器・無文)

器厚が 0.8cm と厚手で、均一であることからやや古手の無文土器でⅢ類に分類される。

図 14 は直状口縁であるが、やや外反気味である。図 15 は口径 25.8cm と大きく、外反口縁を呈し、口縁下 3.0cm で外側にゆるやかに屈曲する。胎土は前者が赤粒を含みやや泥質で内面のハケ目調整が顕著である。後者は角閃石などの鉱物を多く含み、いわゆる浜屋原式土器の胎土に近い。図 16 は胴部で幅 0.5cm の隆帯がみられる。凸帯文かあるいは、有段口縁の一部とも考えられる。胎土に砂粒を混入するが緻密で、器厚が 0.5cm と薄手の土器である。

VI類(大当原式土器)

器厚が $0.4 \sim 0.8$ cm と不安定で口縁部が細く、やや外反するものでいわゆる大当原式土器の範疇に分類されるもので、有文(図 $17 \sim 19$)と無文(図 20)がある。有文はすべて沈線文で、図 17は 2条 1 組で、緩やかな斜沈線、図 $18 \cdot 19$ は不定形の沈線文で描く。胎土をみると図 17は砂質で角閃石を含み、いわゆる浜屋原式土器に近い。図 $18 \cdot 19$ は赤粒が多い。

Ⅷ類 (くびれ平底系土器)

本遺構の主体の土器で、他区より出土数が多いため、ここで細分を試みた。器種は鉢と小型と壺があり、さらに鉢はa有文、b無文に分け、無文は口縁部の傾きで直状、有段、外反口縁に分けられる。

鉢

a有文:文様の種類は①沈線文、幅広沈線文、②凸帯文上に刻目文の種類がある。

①沈線文:図21は外反気味の玉縁口縁で、頸部でくびれ、外面に縦位の斜沈線文を施すが、破片のため詳細は不明である。施文が深く、その構図から面縄前庭式土器にも似るが、胎土からWT類に近いためここに含めた。

図 22 は叉状の工具で浅い沈線文を屈曲して描くものである。上面から見ると口縁は角をなすもので、注口かあるいは方形口縁の可能性が考えられる。図 23 は口唇に深い刻目文を部分的に施し、外面は口縁を指で調整した後に幅 1.0cm のハケで口縁を囲繞する。一見、文様のようでもある。その下位に幅 0.5cm の幅広沈線文を鋸歯状に施すものである。口唇部の幅 0.7cm と胴部に比べて厚く、角をなす。裏面に本類の特徴である横位のハケ目が見られる。図 26 は口唇に、短沈線文と刻目文の 2 種の文様を施すもので、外面に文様は見られない。類例がなく今後の資料の追加を待ちたい。砂質で器厚は 0.5cm 前後と均一である。内外面の口縁部は指頭痕が見られ、胴部は外面が縦位にナデ、内面は横位にハケ目調整が顕著である。取り上げ番号 308 (第36図 26)、4409SX V a 層 (5 層)の出土で、本遺構の時期を示す土器である。

②凸帯文:図24は口唇に刻目、口縁部に刻目+凸帯文を施すものであるが、口縁部が丸状、凸帯文が逆「U」字状を呈する。図25は口径13.2cmと小振りで、幅0.8mmの口唇に刻目文を施し、外面に幅0.7cmの凹文を囲繞し、その下位の凸帯文には刻み目を施す。厚は0.6cmと他よりは厚く、口縁部の形状から哑類よりは古手の可能性もあるが、やや砂質で焼成が良いことからここに含めた。

b無文:W類の無文口縁には①直状、②有段、③外反口縁(強弱)がある。

①直状:口縁部はほぼ直状(図 27・28)あるいは内彎(図 32)をなすものである。

口縁断面は図 27 が舌状、図 28 は内面に粘土紐を貼り付け、補強する。そのため、やや内彎気味である。器面調整は内外面とも指頭痕が確認されるが、図 30 \sim 32 の内面はハケ目で横位に調整する。器厚は $0.5 \sim 0.6$ cm であるが、図 29 は器厚が 0.4cm と他に比べて薄手で、色調は灰 \sim 橙褐色

を呈する。図30がやや砂質で口縁部の作りも丁寧で、口唇を撮み出す様に角をなすもので、土器の作りは古手の様相を示す。図32は内彎気味で、焼成も非常に良く、やや新しいようである。図30以外は泥質を呈する。

②有段: \Box 縁部に粘土紐を貼り付けるもので、幅が(イ) $0.4 \sim 0.9 \mathrm{cm}$ の肥厚的なもの、(\Box 1.0 \sim 1.9 cm の有段を呈するものがある。以下、それぞれについて略述する。

イ $(0.4 \sim 0.9 \text{cm})$: 有段 $0.4 \text{cm} \sim 0.9 \text{cm}$ の肥厚的なものである。いずれも泥質で、口縁部も整うもので丁寧な仕上げである。図 33 は粘土幅が 0.4 cm と細く、逆「L」字状の口縁である。器面調整もよく、黒褐色を呈し、内唇に若干入り突出する点で、他とは異なるが、泥質であることからここに含めた。図 $34\cdot35$ は有段の幅が $0.6 \sim 0.7 \text{cm}$ と前者よりは太く、断面は三角形状を呈する。図 36 は有段幅が 0.9 cm で、段の部分がナデ消されるように胴部に至る。他に比べて雑な仕上げである。

口 $(1.0 \sim 1.9 \text{cm})$: 粘土紐を口縁部に貼り付けるものである。図 $37 \cdot 38$ は 1.0 cm と狭く、胴部方向になでる。図 $40 \sim 43$ は復元可能で図 $40 \sim 42$ は口径と胴径はほぼ同じで胴部が張るもので、図 43 は口径が大きく鉢形になる。図 $39 \cdot 44$ も同じような形状と思われる。粘土紐を貼り付けて、さらにナデ消し、口縁部を補強する作り方は本タイプの特徴を示すものである。

図 40 は幅 1.3cm の粘土紐、口唇に粘土の境、器面の調整は良い。内面は頸部より下は横ヘラナデが顕著である。図 41 は径 18.9cm とやや小振りで、口縁部は角を呈し、部分的に幅約 1.0cm の粘土紐を貼り付け、若干胴部が張る。粘土紐は囲繞しない。口縁を補強するためのものと思われる。口縁部はゆるやかな波状をなす。

図 43 は口径 24.2cm と中型で、口縁部は外反しながら丸味をだし、粘土紐貼り付け、玉縁状を呈する。いずれも焼成は非常に良く、泥質で裏面をハケで調整する点で共通する

③外反口縁

イ (外反-弱): (図 $45 \sim 49$) は外反が弱い。口縁部は不安定なものが主であるが、その中では図 47 は整っている。図 47 と図 48 は穿孔が見られる。色調をみると図 $45 \cdot 48$ は暗褐色を呈し、他は赤~橙褐色を呈する。胎土は泥質が主体である。図 45 は胎土からやや古手の可能性もあるが、器面調整が類似することからここに含めた。

口(外反-強): (図 50 ~ 56) は前者に比べて外反の強い口縁で、口縁部は整っているものと不安定なものがある。図 50 は口縁が整い、他に比べて外反が大きい。また、図 53・54 は図 28 と同様、口唇に粘土紐の貼り付けが見られるが、外面では認められないためここに分類した。図 51 は推定口径 18.3cm を測る。図 54 は口唇に斜沈線文が確認できる。施文は図 26 と同様、部分的なものと思われる。図 55 は口縁部が外反するもので、口径 22.8cm を測るもので、図 101 の底部を用いて復元を試みた。同じくびれ平底である第30図 124 に比べて、胴部の張りが弱い。器厚も 0.5cm とほぼ均一で、胎土は泥質で、焼成も非常に良好である。4409SX のVa (5 層) 層の出土、本遺構の基準となる土器である。

図 56 は頸部で一端屈曲して外反するくびれの強い口縁で、口唇は角を呈し、器厚は 1.0cm と 類の中では厚く、焼成も非常によい。 種類の中では異質で、新たな分類も可能であるが、資料が 1点のみのため一応、ここに含めた。

・小型

口径 15.0cm 以下もので、器厚が 0.4cm 前後 (図 57 \sim 58)、0.5cm 前後 (図 60 \sim 61)、0.6cm 前後 (図 59) がある。薄手の図 57 と図 58 はやや外反気味で、さらに図 58 は鋸歯状に沈線文を施

している。図 59 は口縁部が明瞭な角を持ち、他に比べて厚く、器面調整は内面に顕著なハケ目が見られ、他の小型土器と様相を異にする。図 63・62 は口縁部がくびれ、そのため胴部の張るもので、口唇の作りはいずれもの丁寧で、後者は内唇にヘラ調整が顕著に見られる。前述した有文の図 25 も口径 13.2cm を測り、ここに含まれるものである。

・壺 a (有文) とb (無文) がある。

a (有文): 凸帯文を口縁部に施したもの (図 64)、頸部に施したもの (図 65)、口縁部及び頸部に施したもの (図 67)がある。図 64 は幅 0.9cm の粘土紐を口縁部に囲繞させ、図 65 は頸部に幅 0.9cm の粘土紐を囲繞させ、断面をカマボコ状に調整するものである。

図 67 は幅 0.6cm の粘土紐を口唇に貼り付け、内外面に張り出すもので、さらに頸部に逆「V」字状に凸帯文を貼り付け、口縁部の接続部分では 1.2cm と口唇の幅が広くなり、上面からみるとやや方形を呈するようである。胎土に赤粒の混入が顕著で他と様相を異にする。

b (無文): 図 66 は口径 5.0cm、なで肩の壺である。泥質で、外面に縦 0.9× 横 0.8 (0.4) cm の混和材が抜けた孔がある。図 68 は前述と類似の形状を呈するが、破片が小さいため傾きははっきりしない。若干外反し、内面の器面調整も他の壺に比べて丁寧であることから甕の可能性も考えられる。

図 69 は口径 11.3cm と広口の壺で、口縁幅が 1.1cm と広く、口縁外面に粘土紐を貼り付け、内唇に張り出す。口唇の角は明瞭である。泥質で焼成は良い。

X類(型式不明-c)

図70は器厚が1.1cmと厚手の土器である。大きさが6.1cm×1.8cmの外耳を横位に貼り付けるもので、器厚及び耳の大きさから大ぶりの土器と思われる。粒の粗い石英や砂を多量混入する。外耳土器は伊礼原遺跡(2007)で見られるが、本品は厚手で、耳部分はヘラで整えられており、所属時期は明瞭でない。

〈底部〉

4409SX の底部は総数 235 点の出土である。出土状況は第13表の通りで、堆積層序ごとに集計を行った。 $1 \cdot 2 \cdot 5$ 層からの出土が多く、 $3 \cdot 4$ 層は僅かである。

底部の種別をみると、くびれ平底が200点と突出しており、全体の85%と高い割合を占める。他には尖底が8点、乳房状尖底が9点と僅かの出土で、4409SXはくびれ平底が主体となる。

以下、底部の分類に準じて記述し、個々の詳細は第16表の観察一覧に記した。

A類(丸底)

丸底は僅か3点の出土で、図71の1点を図示した。底面が僅かに残り、全体的な形状から丸底と 判断した。砂質で石英を多量に含むなど、全体的な特徴からくびれ平底より古いと思われる。

B類(尖底)

尖底も 8 点の出土と少なく、図 $72 \sim 75$ に 4 点を図示した。図 72 は外底面がやや尖り気味で、a タイプの典型的な尖底である。図 73 は c タイプに分類出来るもので、外底面が丸みを呈し、小振りである。図 74 も外底面が丸みを呈するが、外側へかなり開き気味である。図 75 は底面が破損しているが、残存部の形状から尖底になるものと考えられる。

C類(乳房状尖底)

乳房状尖底も9点と僅かの出土で、4点を図示した。図 76 は、乳頭部が小振りなa タイプである。図 77 は外底面が凹みを呈するもので、b タイプである。

第Ⅲ章 第4節2

図 78・79 は乳頭部がやや大振りのもので、c タイプである。後者は、立ち上がりがナデ調整によりくびれが目立つ。

D類 (平底)

平底は3点のみの出土で、2点を図示する。図80は底径が4cmと小さく、小型の土器であろうか。胎土に白色粒を多量に含む砂質の底部である。胎土や混和材などの違いから、くびれ平底の時期より古手のものと考えられる。図81は立ち上がりの角が丸みを呈し、aタイプの平底である。底面もやや丸みを呈し、乳房状尖底の流れを汲むものであろうか。胎土に粗めの赤色粒や石英を含み、底厚もやや厚めである。

E類 (くびれ平底)

くびれ平底は 200 点の出土で、bが最も多い。第13表をみると、4409SX 出土のくびれ平底は 85%と高い割合を示した。第14表の地区ごとにおける胎土分類からすると、胎土分析に出した図 101 と同じ泥質のくびれ平底が 78.5%、砂質が 17.5%の割合で、前者がかなり多いことがわかる。また、第11表に示した口縁部の胎土分類からもほぼ同様な割合であることがわかり、本遺跡のくび れ平底の特徴が一致していることが窺える。くびれ平底の底径は 5~7 cm のものが 130 点と多数を占め、中でも6 cm 台が多い。復元した図 124 のくびれ平底土器の底径も 6.0cm である。また、4409SX からは 4.0cm 以下の底径を持つものが 8 点出土し、それらの口縁部には図 57・59・60~62 などのような小型のものが想定出来る。器面調整を見ると、外面に指頭痕、内面にはハケ目痕が目立つものが多い。以下、分類別に記述する。

aタイプのものは 16 点が得られ、図 $82\sim85$ の 4 点を図示した。図 82 はくびれの張りが強く、かなり外側へ開く。図 $83\sim85$ の 3 点は前者に比べてくびれの張りが弱く、立ち上がりの角度は 40° 以下で外側へ開く。bタイプはくびれ平底の中で最も多いタイプで、131 点が得られた。立ち上がりが直で、途中からくびれるbアタイプは図 $86\sim88$ の 3 点を図示した。図 86 は内底が若干盛り上がる。bイタイプは図 $89\sim103$ に図示した。底面からスムーズにくびれ、立ち上がりの角が比較的明瞭なもので、図 89 は底径が 4.6cm と小さく、立ち上がりが若干鍔状に見える。底径は概ね $5\sim7$ cm が多い。

図 91 や図 95・96 など内底が若干盛り上がるものもある。図 100・103 には外底面に沈線文が見られる。前者は二本の幅広沈線(約 3 mm)がほぼ平行に施され、凹み面は外底面と同色であることから、当時のものと考えられる。そのうちの 1 本には、先端がやや丸みを帯びた半裁竹管状の起点が残る。後者の沈線は凹み面の器色が新しいことなどから発掘時に付けられたものだと思われる。 b イタイプの図 101 は胎土分析したところ、粗粒シルトで砂粒自体が微量しか含まれず、その中では石英と斜長石がやや多く、他には角閃石や不透明鉱物、チャートなどが含まれるとの結果が出た。くびれ平底の泥質としたものにはこのような胎土が多い。 b ウタイプは図 104 の 1 点で、立ち上がり部が若干丸みを呈する。 c タイプは図 105 で、底径が 4 cm と小さい。立ち上がりも直で、小型の土器が想定される。 d タイプは図 106 ~ 108 の 3 点を図示した。

図 108 は鍔状が明瞭で、外底面には煤らしき黒色の直線が 3 本見られる。焼けた工具を押し付けたのであろうか、 1 本は僅かに凹みを呈する。

F類(脚台)

図 109 に図示したように中空脚台が 1 点得られた。立ち上がりのくびれがあまり目立たず、中空部分も短くて安定している。第21図 33 の中空脚台と比べると、中空部分の長さやくびれ、胎土などに若干の違いが見られる。

第16表 - 1 4409SX 出土 土器観察一覧

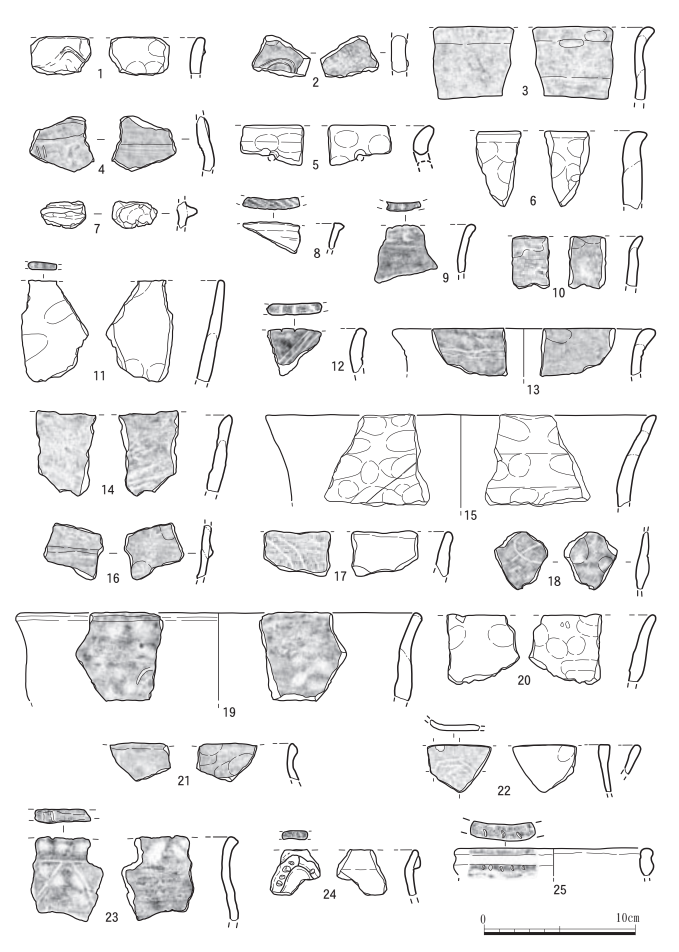
日	△ 火山ガラス :□ []	器面調整 色調 外面 内面 内面 内面 内面 内面 中部 暗褐色 サデ・指頭痕 暗褐色 サデ・指頭痕 暗褐色 ロッチ・指頭痕 暗褐色 内:ハケ(条痕 茶褐色(明 質者)	出土地 B12 IV層 4409SX (2層) 台4571 B13 V a層 4409SX 台5088
2 I I b 刷部 合語・無報・特反 11.05 8~10 砂質 やや利粒 ○ 3 I I b 口縁部 無文 23.0 - 砂質 やや多量 ○ ○ □	△ 火山ガラス :□ []	ナデ・指頭痕 暗褐色 カ:ハケ(条痕 ※線魚 (H	4409SX (2 層) 台 4571 B13 V a 層 4409SX 台 5088
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O 119	ナデ・指頭痕 暗褐色	4409SX 台 5088
3		内:ハケ (条痕 大場岳 /用	
4 1 Ⅲ	0	内:ハケ (条痕 顕著) 茶褐色 (明	B13 Va層 4409SX 台5087
1	5		C13 IV層 4409SX (1 層) 台 4556
190 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	.	ナデ (丁寧) 指 頭痕	B13 IV層 4409SX (3層) 台 4636
8 Ⅱ I - □緑部 □断: 平 頼: 外反 有り(□唇-斜沈線)シャーブな沈線 3.36 - 砂質 郷粒 少量 △ △ 9 町 Ⅱ Ⅱ - □緑部 「有り(□唇-斜沈線)シャーブな沈線 3.36 - 砂質 郷粒 夕量 ○ ○ □ □断: 九、頼: 外反 有り(□唇-刻目文・外面-刻目文) 8.67 - 砂質 多量 ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		ナデ・指頭痕 淡橙褐色	B13 IV層 4409SX (1 層) 台 4566
9 II	-	ナデ 茶褐色	B12 IV層 4409SX (1 層) 台 4562
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Δ :	ナデ 橙褐色	B12 Va層 4409SX 台4646
第 11 Ⅱ Ⅱ Ⅰ − □縁部 有り (外 − 幅広沈線文) 7.83 − りは 多量 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0	ナデ・指頭痕 淡灰褐色	B13 IV層 4409SX (1 層) 台 4566
11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	ヘラナデ 外一暗褐色 内一淡茶花	台 4562
	Δ	ナデ・指頭痕 暗橙褐色	C12 IV層 4409SX (1 層) 台 4555
	△ 雲母	ナデ・指頭痕 暗茶褐色	B13 IV層 4409SX 台 4583
- 13 II II - □縁部 □時:丸、頼:外反、有り □唇:丸、頼:外反、有り □唇-刻目文、外-沈線 (横) 17.4 16.75 - 砂質 多量 ◎ △ △ ○	火山ガラス ?	ナデ・指頭痕 外一灰茶花内一暗灰花	台 4638
	Δ	ナデ内-ハケ目 茶褐色	C12 IV層 4409SX (2層) 台 4579
版 15 II II - □ 日経部 内 - □ 日経部 日本 - □ 日本		ナデ・ハケ目指 頭痕 淡灰橙色	C12 IV層 4409SX (1 層) 台 4555
16 II II	光 (白)	ナデ 外-茶褐色 内-暗褐色	B12 V a層 4409SX 台 4646
17 II VI — □縁部 □断: 丸、頬: 直状 — 13.31 6 ~ 9 砂質 やや粗粒 多量 □ Δ △ □ 13.31	Δ :	ナデ 赤褐色	B12 V a 層 4409SX 台 4646
18 II VI - 胴部 有り (外-沈線) - 3 ~ 8 砂質 やや粗粒 多量 ○ ◎	Δ :	ナデ 灰茶褐色	B12 IV層 4409SX (2層) 台 4571
19 II VI — □縁部 □断: 丸、傾: やや外反 26.8 5~10 砂泥質 粗粒 Δ ◎ 3		ナデ・指頭痕 外 - 橙色原橙褐色	台 4636
20 II VI - 口縁部 口勝: 舌、傾: 外反	Δ :	ナデ・指頭痕 茶褐色	B12 V a 層 4409SX 台 4646
21 II VII a 口縁部 有り (外一斜沈線) 口唇部強調 - 5.70 - 5 泥質 細粒 少量	△ 灰色粒	ナデ・指頭痕 灰褐色	B12 IV層 4409SX (2層) 台 4571
11.02 P (Comp.) (10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10	Δ	ナデ・指頭痕 淡灰橙色	B12 IV層 4409SX (2層) 台 4571
歯状) 17.64 - 夕風	0 1	指頭痕・ハケ目 外 - 橙色 橙色	B12 V a 層 4409SX 台 4646
24 II W a □ □検部 □ □析: 丸、傾: 外反 有り (外-逆「U」字状に凸帯文+ - 4 やや 細粒 ○ 少量 ○ ○	-	ナデ 赤褐色	C12 IV層 4409SX (1 層) 台 4555
25 II W a 口縁部 (日) (外 - 凸帯に刻み目・口唇 - 刻目 13.2 4 砂質 中量	光 (白)	ナデ 灰橙褐色	C12 IV層 4409SX (1 層) 台 4555
26 II W a □ □ 和 □ 日 和 □ 日 和 □ 日 和 □ 日 和 □ 日 和 □ 日 和 □ 日 和 □ 日 □ 日	0	ナデ・ハケ目 外一暗灰落花 内一灰茶花	B13 IV層 4409SX (4層) X35973.328 Y:25734.667 Z:1.756 取 308 台 4732
27 II W b 口縁部 無文 二勝:舌、傾:ほぼ直状 24.0 7 泥砂質 和粒 やや多量 ○ ○ △	△ 灰色粒	ナデ・指頭痕 灰褐色	B12 Va層 4409SX 台4646
第 28 Ⅱ W b 口縁部 無文 ロ斯: 平、傾:直状 - 5 11.70 - 砂泥質 細粒 Δ □	Δ :	ナデ・指頭痕 外一暗褐色内一赤褐色	C12 Va層 4409SX 台4631
36 29 II VIII b 口縁部	Δ :	ナデ 灰色	B12 Va層 4409SX 台4646
図		指頭痕・ハケ目 外-灰橙花 外-縦・内-横 内-淡灰花	色 台 4555
図 31 II WI b 口縁部 無文 傾:外反(強) - 6 兆質 細粒 少量 Δ	△ 光 (白)	ハケ・指頭痕 灰橙褐色	C12 Va層 4409SX 台4631
版 32 II VII b 口縁部 無文 13.69 - 泥質 細粒 少量 Δ	Δ	内-ハケ目 灰褐色	B13 Va層 4409SX 台5088
24 33 I VII b 口稼部 一颗: 平、傾: 直状 一	Δ :	ナデ・指頭痕 黒褐色	B13 Va層 4409SX 台5088
34 Ⅱ W b 口縁部 「 前: 平、傾: 直状 有り (外-凸帯文・凸帯幅-6mm)	△ 灰色粒	ナデ 淡橙色	C12 IV層 4409SX (4層) 台 4696
35 I W b 口縁部 口縁 口縁			C13 IV層

第16表 - 2 4409SX 出土 土器観察一覧

_		101		_															
绺								法量				輝	混和	材			器面調整	色調	-
第図図版	図番号	大分類	中分類	小分類	部位	特徵	口径 (底径) (cm) 重量 (g)	器厚 底厚 (mm)	胎土	粒度 量	石英	輝石・角 閃石	赤粒	白粒	砂粒	そ の 他	外面 内面	外面 内面	出土地
	36	П	VIII	b	口縁部	ロ斯:平、傾:外反(弱) 有り(微弱肥厚) 肥厚幅-約 10mmm	- 11.8	5 —	泥質	やや粗粒 やや多量			0		Δ	光(白)	ナデ・指頭痕	外-灰橙褐色 内-灰褐色	C12 Va層 4409SX 台4631
	37	П	VIII	ь	口縁部	口断:丸、傾:外反 有り (微弱肥厚)、肥厚幅-約 10mm	- 21.55	4	泥質	細粒 少量			0	Δ	Δ	光 (白)	ハケ・指頭痕	外-暗褐色 内-灰褐色	B12 Va層 4409SX 台4711
第	38	П	VIII	ь	口縁部	口断: やや丸、傾: 直状 有り(折り曲げ肥厚・微弱)幅-約13mm	- 9.88	5 —	泥質	やや粗粒 多量			0		Δ		ナデ・指頭痕	灰橙色	C12 Va層 4409SX 台4631
36 図	39	П	VIII	b	口縁部	口断: やや丸、傾: 外反 有り(外-凸帯文)二重	- 7.36	3 -	泥質	細粒 少量				Δ	Δ	光 (白)	ナデ	灰褐色	C12 IV層 4409SX (1層) 台 4555
図	40	П	VIII	ь	口縁部	口断:丸、傾:外反 無文	16.7 39.22	6	泥質	細粒 少量	Δ				Δ	光(白) 茶色粒	ナデ・指頭痕	淡橙灰褐色	B12 Va層 4409SX 台4711
版	41	П	VIII	ь	口縁部	口断:平、傾:外反 有り(微弱肥厚)、肥厚幅- 13mm	18.9 31.19	7_	泥質	細粒 少量			0		Δ		ナデ 内-ハケ目	淡灰褐色	B12 Va層 4409SX 台4646
24	42	П	VIII	b	口縁部	口断:玉縁、傾:外反 有り(微弱肥厚)、肥厚幅-約 17mm	_ 23.08	6 -	泥質	細粒 少量			0	Δ		光(白)	ヘラナデ・ 指頭痕	外-橙色 内-灰橙褐色	C12 Va層 4409SX 台4631
	43	П	VIII	ь	口縁部	口断:玉緑、傾:外反 無文	24.2 33.23	5 —	泥質	細粒 少量	Δ			Δ	Δ	光(白)	ナデ・指頭痕ハ ケ目	灰橙褐色	B12 Va層 4409SX 台4646
	44	П	VIII	ь	口縁部	口断:丸、傾:やや外反 有り(微弱肥厚)、肥厚幅-約20mm	- 20.22	6 -	泥質	細粒 少量			0		Δ	光(白)	ナデ・ハケ目 指頭痕	外-灰橙色 内-橙色	B12 Va層 4409SX 台4646
	45	П	VIII	ь	口縁部	口断:玉縁、傾:外反 無文	- 14.35	6 -	砂質	細粒 少量	0	0		Δ			ナデ・指頭痕	暗褐色	B12 Va層 4409SX 台4646
	46	П	VIII	ь	口縁部	口断:玉縁、傾:やや外反 無文	- 17.78	7_	砂泥質	粗粒 多量	Δ		0	0			ナデ・ハケ目	赤褐色	C12 IV層 4409SX(4層) 台 4696
	47	П	VIII	ь	口縁部	口断:玉縁、傾:外反 有り(外-有孔)孔径-3×5mm・ 楕円形・内-貫通しない別の孔が有 り(径-3mm)	_ 14.43	7_	やや砂質	粗粒 やや多量	0		0		Δ	光(白)	ナデ・指頭痕	赤褐色	B13 V a層 4409SX 台 5088
	48	П	VIII	b	口縁部	口断:丸、傾:外反 有り(口唇・外一不規則刻目・細沈線) 有孔(径 4mm・両方から穿孔)	9.66	5 -	泥質	やや粗粒 やや多量	Δ		0		Δ		ナデ	暗褐色	B12 V a 層 4409SX 台 4646
	49	П	VIII	b	口縁部	口断:丸、傾:外反(若干波状)無文	- 14.51	6 -	砂泥質	細粒 少量	0		0	0			ナデ・指頭痕	灰橙褐色	B12 IV層 4409SX (2層) 台 4571
	50	П	VIII	ь	口縁部	口断:平、傾:外反(強) 有り(外-斜位の沈線文・幅-0.5mm 程)	- 17.33	7	泥砂質	細粒 少量				Δ	Δ	光(白)	ナデ	赤褐色	B12 V a層 4409SX 台 4646
第	51	П	VIII	ь	口縁部	口斯:丸、傾:外反 無文	18.3 11.06	7_	泥砂質	細粒少量			Δ		Δ	光(白)	ナデ・指頭痕	赤褐色	B12 V a層 4409SX 台 4646
37	52	П	VIII	b	口縁部	口断:丸、傾:外反 有り(外-沈線)、縦位に2本	_ 12.93	7	やや砂質	やや粗粒 やや多量		Δ	0		0		ナデ・指頭痕	淡橙色	C12 IV層 4409SX (2 層) 台 4579
図	53	П	VIII	ь	口縁部	口断:舌、傾:やや外反 有り(折り曲げ肥厚・微弱)幅-6mm	8.68	3 -	泥質	やや細粒 少量			Δ		Δ		ナデ・指頭痕	灰橙色	C12 Va層 4409SX 台4631
版 25	54	П	VIII	ь	口縁部	口断:丸、傾:外反 無文	_ 18.33	<u>6</u>	砂質	粗粒 多量	0		0		0		ナデ・指頭痕	灰黄褐色	B13 IV層 4409SX (3層) 台 4649
	55	П	VIII	ь	口縁部	口断:丸、傾:外反 無文 推定器高-25.7cm	22.8 212.26	5 -	泥質	細粒 少量	Δ		0	Δ			ナデ内-ハケ目	橙褐色	B12 V a層 4409SX 台 4646
	56	П	VIII	ь	口縁部	口断:平、傾:やや外反 無文	- 48.69	10	泥質	細粒少量				Δ	Δ		ナデ・指頭痕 内-ヘラナデ	灰橙褐色	B12 IV層 4409SX (2層) 台 4571
	57	П	VIII	-	口縁部	口断:舌、傾:外反 無文	9.8 8.8	5 —	泥砂質	細粒 少量	⊿		0		Δ	光 (白)	ナデ・指頭痕	淡灰褐色	B13 IV層 4409SX (3層) 台 4636
	58	П	VIII	-	胴部	有り(外-鋸歯状沈線・沈線幅- 1mm)	4.61	4	泥質	細粒 少量				Δ	Δ		ナデ	外-暗灰褐色 内-橙褐色	B12 V a 層 4409SX 台 4646
	59	П	VIII	-	口縁部	口断:平、傾:外反 有り(外-孔)、貫通していない→途 中?	12.0 24.11	7_	泥質	細粒少量			0		Δ		ハケ (外 - 縦・内 - 横) 指頭痕	灰橙褐色	B12 V a層 4409SX 台 4646
	60	П	VIII	-	口縁部	口断:平、傾:上端外反 無文・小型	13.6 18.08	4	泥質	細粒 少量			Δ	Δ			ナデ・指頭痕	淡灰橙色	C12 IV層 4409SX (1層) 台 4555
	61	П	VIII	-	口縁部	口断:丸、傾:上端外反 無文・小型	15.0 14.0	4 -	泥質	細粒少量				Δ	Δ	灰粒	指頭痕・ハケ目	灰橙褐色	C12 IV層 4409SX (2層) 台 4579
	62	П	VIII	-	口縁部	口断:舌、傾:外反 無文・小型	11.9 9.8	6 -	泥質	細粒少量				Δ	Δ		ナデ・指頭痕	灰褐色	B12 IV層 4409SX (2層) 台 4571
	63	П	VIII	-	口縁部	口断:平、傾:外反 有り(外-沈線)、斜位	8.87	4	泥質	細粒 少量			0		Δ		ナデ・指頭痕	淡橙色	B13 IV層 4409SX (3層) 台 4649
	64	П	VIII	a	壺 口縁部	口断:平、傾:直状 有り(外-凸帯文・凸帯幅-8mm)	5.8 6.32	4 -	泥質	細粒 少量				Δ	Δ		ナデ	淡橙色	C12 IV層 4409SX (1層) 台 4555
第	65	П	VIII	a	壺 頸部	有り (外-凸帯文)	6.8 (頸径) 8.99	7_	やや砂質	細粒少量	Δ	0	Δ			光(白)	ナデ	淡橙褐色	B13 IV層 4409SX 台 4583
38	66	П	VIII	ь	壺 口縁部	口断:丸、傾:直状 無文	5.0 11.68	5 —	泥質	粗粒 多量			0		Δ		ヘラナデ 指頭痕	外-暗灰褐色 内-灰橙褐色	B12 Va層 4409SX 台4646
図.	67	П	VIII	a	壺 口縁部	口断:平、傾:直状 有り(外-凸帯文)、凸帯は横+逆 「V」字状	10.4 13.91	6 -	やや 砂質	粗粒 多量			0		Δ		ナデ	淡橙色	B13 Va層 4409SX 台5087
図版	68	П	VIII	ь	壺 口縁部	口断: やや丸、傾: 直状 無文・肩部張りだし	_ 15.40	6	泥質	細粒少量			Δ	Δ	Δ	光 (黄)	ナデ・指頭痕	淡灰橙色	B12 IV層 4409SX (1層) 台 4562
26	69	П	VIII	b	壺 口縁部	口斯:平無文	11.3 26.5	4	砂泥質	細粒少量			0	Δ	Δ		ナデ・指頭痕	灰褐色	B11 Va層 4409SX X:35976.342 Y:25735.326 Z:2.100 取 502 台 5230
	70	П	X	-	胴部	横耳凸带	- 60.53	11 -	砂質	粗粒 多量	0		Δ	Δ	Δ		ナデ	灰茶褐色	B13 IV層 4409SX (4 層) 台 4722
	71	A	_	-	底部	外底面が僅かに残る	7.30	4 - 7	砂質	やや粗粒 やや多量	0			0		黒色粒	ナデ	外-赤褐色 内-淡灰褐色	C12 IV層 4409SX (4層) 台 4696
	72	В	а	-	底部	底面が尖る	13.06	7 11	砂質	細粒少量	0			Δ	Δ		ナデ	外-灰橙色 内-淡灰褐色	B13 IV層 4409SX 台 4583

第16表 - 3 4409SX 出土 土器観察一覧

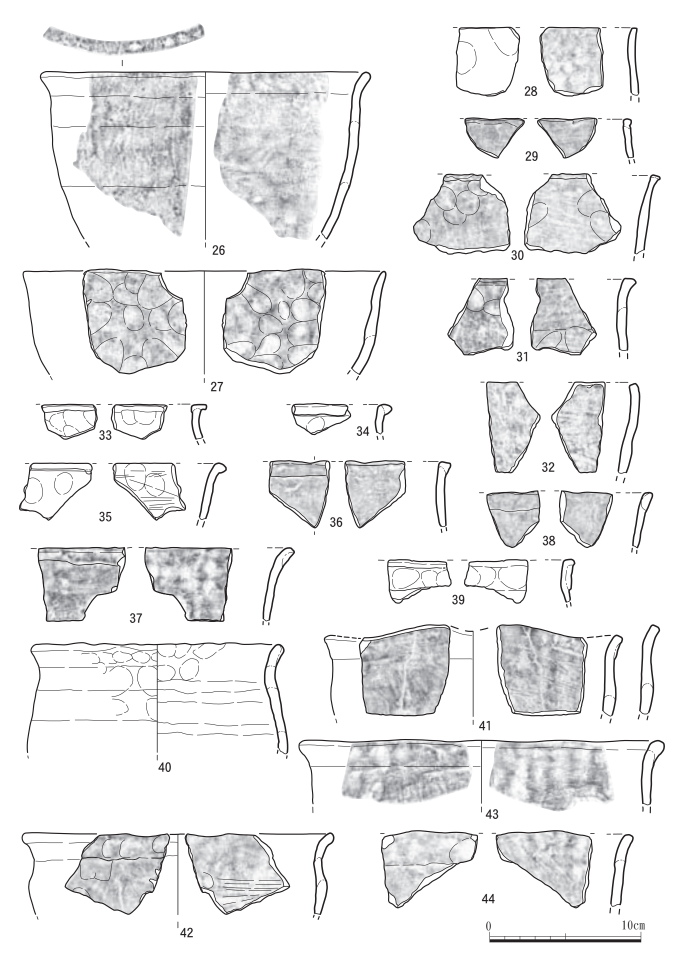
_	ייה רוד	103				10927 円工 工程		一見 法量					混和	<i>k#</i>			器面調整	色調	
第	図	大	中	小			口径		n/.			輝	(JECT)	123			帝田明正		
図図版		分類	分類	分類	部位	特徵	(底径) (cm) 重量 (g)	器厚 底厚 (mm)	胎土	粒度 量	石英	石·角閃石	赤粒	白粒	砂粒	その他	外面 内面	外面 内面	出土地
	73	В	С	-	底部	底面が丸い	2.5 46.0	6 16	やや砂質	粗粒 多量	0	Δ		0	0	光(白)	ナデ	外-赤褐色 内-黄茶褐色	B12 IV層 4409SX (1層) 台 4562
	74	В	С	-	底部	丸底的底面が丸みを呈する	3.0 15.75	9 13	砂質	やや細粒 普通	0		Δ	Δ		光 (白)	ナデ	外-灰褐色 内-淡灰橙褐色	B12 V a 層 4409SX 台 4646
	75	В	-	-	底部	底面破損	- 19.01	5 -	やや砂質	細粒少量				Δ	Δ		ナデ (丁寧)	外-淡橙色 内-灰橙色	C12 IV層 4409SX (1 層) 台 4555
	76	С	a	-	底部	乳頭部が小振り	2.3 39.0	8 22	砂泥質	やや粗粒 普通			0	0			ナデ	外-灰褐色 内-灰橙色	C12 IV層 4409SX (1 層) 台 4555
第	77	С	b	-	底部	乳頭部は小~中底面に凹みを呈する	2.2 41.0	6 15	やや	細粒少量	0		0	Δ		光(白)	ナデ・指頭痕	茶褐色	B13 IV層 4409SX 台 4583
38	78	С	С	-	底部	乳頭部が大振り	2.0 18.33	20	砂泥質	粗粒 普通	0			Δ			ナデ	赤褐色	C12 Va層 4409SX 台4631
図 •	79	С	С	-	底部	乳頭部が大振り	3.2 14.49	_ 10	砂泥質	細粒少量	Δ		0	Δ			ナデ	外-赤褐色 内-灰褐色	B13 IV層 4409SX (1層) 台 4566
図版	80	D	b	-	底部	底径が小・底厚薄・立ち上がりの角が直	4.0 4.63	4	砂質	細粒 多量	Δ	0	Δ	0			ナデ	外-黒褐色 内-茶褐色	B13 IV層 4409SX (1層) 台 4634
26	81	D	a	-	底部	尖底的立ち上がり角が丸い	4.3 54.51	10 14	やや砂質	粗粒多量	0		0	0			ナデ	外-灰赤褐色 内-暗茶褐色	B13 IV層 4409SX (4層) 台 4722
	82	Е	a	-	底部	くびれの張りが強い	5.9 7.58	4 7	泥質	細粒少量				Δ	Δ		ナデ	外-灰橙色 内-灰褐色	B12 IV層 4409SX (1 層) 台 4562
	83	Е	a	-	底部	くびれの張りが強い	9.86	7 6	泥質	細粒少量			0			光(白)	ナデ	外-橙色 内-淡橙色	C12 IV層 4409SX (2層) 台 4629
	84	Е	a	-	底部	くびれの張りが強い	5.0 9.07	4 8	砂質	粗粒 多量	0			Δ	Δ	光(白) 茶色粒	ナデ	外-灰橙色 内-橙色	B12 IV層 4409SX (2層) 台 4571
	85	Е	a	-	底部	くびれの張りが弱い	6.6 9.89	6 10	泥砂質	やや粗粒 やや多量	0		0			灰色粒 光(白)	ナデ	外-灰橙褐色 内-淡橙色	C12 IV層 4409SX (2層) 台 4579
	86	Е	b	7	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりが直	5.2 17.0	3 6	やや砂質	細粒普通			0	0			ナデ (丁寧) 内底-ハケ目	外-灰赤褐色 内-赤褐色	C12 IV層 4409SX (1層) 台 4555
	87	Е	b	7	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりが直	4.4 6.37	4 5	泥質	粗粒 多量			0	0			ナデ・ハケ目	灰褐色	C12 IV層 4409SX (1層) 台 4555
	88	Е	b	7	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりが直	5.8 14.0	6 5	泥質	やや粗粒 やや多量			0	0		光(白)	ナデ	外-灰茶褐色 内-灰褐色	B12 Va層 4409SX 台4646
	89	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりの角が比較的明瞭	4.6 6.22	4 5	泥質	細粒 少量			Δ			灰色粒 茶色粒	ナデ	外-灰橙色 内-灰褐色	C12 IV層 4409SX (2層) 台 4579
	90	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりの角が比較的明瞭	4.5 18.65	5 7	泥質	細粒 少量			Δ		Δ	茶色粒 光(白)	ナデ 内-ハケ目	灰橙褐色	C12 Va層 4409SX 台4631
	91	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い立ち上がりの角 が比較的明瞭	5.4 25.47	6 11	泥質	やや粗粒 普通			Δ	0	Δ	光 (白)	ナデ(丁寧) 内底-ハケ目	灰黄褐色	C12 IV層 4409SX (1層) 台 4555
	92	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりの角が比較的明瞭	5.4 16.53	3 3	泥質	粗粒 多量					Δ	灰·黒粒 光 (白)	ナデ	灰褐色	C12 IV層 4409SX (2層) 台 4579
	93	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりの角が比較的明瞭	6.0 8.0	3 4	泥質	細粒少量				Δ	Δ	光 (白) 灰色粒	ナデ	外-淡橙褐色 内-灰褐色	C12 IV層 4409SX (2層) 台 4579
	94	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりの角が比較的明瞭	6.0 21.96	7 5	泥質	細粒少量				Δ	Δ	灰色粒	ナデ・指頭痕	外-灰橙褐色 内-灰褐色	B13 IV層 4409SX (3層) 台 4649
第	95	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりの角が比較的明瞭	6.6 28.57	3 9	砂泥質	細粒少量	Δ		0				ナデ	灰橙色	C13 IV層 4409SX (2層) 台 4574
39 図	96	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりの角が比較的明瞭	6.3 27.14	4 10	泥質	やや粗粒 やや細粒		Δ	0	Δ			ナデ内-ハケ目	外-灰橙色 内-灰褐色	B12 Va層 4409SX 台4646
	97	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりの角が比較的明瞭	6.6 38.25	- 11	泥質	やや粗粒 普通			Δ		Δ	茶色粒	ナデ	灰褐色	B13 IV層 4409SX (3層) 台 4649
図版	98	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりの角が比較的明瞭	6.8 53.61	7 9	泥質	やや粗粒 普通			0		Δ		ナデ 内-ハケ目	灰橙褐色	B12 Va層 4409SX 台4711
27	99	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりの角が比較的明瞭	6.6 28.04	47	泥質	細粒 少量	Δ				Δ	光(白) 灰色粒	ナデ・指頭痕 内-ハケ目	外-灰橙褐色 内-灰褐色	B12 Va層 4409SX 台4646
	100	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりの角が比較的明瞭	8.3 25.51	58	泥質	細粒 少量	Δ		0		Δ	光(白)	ナデ内-ハケ目	灰褐色	B12 V a 層 4409SX 台 4646
	101	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりの角が比較的明瞭	7.0 29.57	58	泥質	細粒 微量	Δ				Δ	光(白)	ナデ・ハケ目	灰褐色	C12 Va層 4409SX 台4631
	102	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりの角が比較的明瞭	8.0 33.62	59	砂泥質	粗粒 多量	0		0		Δ		ナデ	灰褐色	B13 IV層 4409SX (2層) 台 4635
	103	Е	b	1	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がりの角が比較的明瞭	8.5 29.90	54	泥質	細粒 少量			Δ	Δ	Δ	光 (白)	ナデ・ハケ目	灰橙褐色	C12 Va層 4409SX 台4631
	104	Е	b	ņ	底部	くびれの張りが弱い 立ち上がり部が丸みを呈する	4.6 52.89	- 10	砂泥質	やや粗粒多量		Δ	0		Δ		ナデ・ハケ目	外-灰褐色 内-茶灰褐色	C13 IV層 4409SX (2層) 台4574
	105	Е	С	-	底部	底径が小	4.0 4.8	5 7	やや砂質	細粒少量				0	Δ		ナデ	外-橙色 内-灰橙色	B12 IV層 4409SX (2層) 台 4571
	106	Е	d	7	底部	鍔状を呈するもの 立ち上がり角が丸みを持つ	6.0 43.51	6 10	泥質	細粒多量			0	0	Δ		外-ナデ丁寧 内-雑 (渦巻き状)	茶赤褐色	C12 IV層 4409SX (4層) 台 4713
	107	Е	d	1	底部	鍔状を呈するもの 立ち上がり角は明瞭	5.8 16.33	5 8	泥砂質	やや粗粒普通	Δ		0	0		光 (白)	ナデ・ハケ目	黄橙褐色	C12 IV層 4409SX (4層) 台4696
	108	Е	d	7	底部	鍔状を呈するもの 立ち上がり角が丸みを持つ	6.4 27.59	5 9	泥質	粗粒 多量	⊿		0		Δ		内-ヘラナデ	灰橙褐色	B12 Va層 4409SX 台4646
	109	F	-	-	底部	中空 くびれの張りが弱い	7.0 61.0	11 12	やや砂質	細粒少量				0	0	光 (白)	ナデ・指頭痕	外-灰橙褐色 内-黒褐色	B13 Va層 4409SX 台5087
_						*					- <i>I</i>		_		ماد،	17 811	0-20	A - /\ +	



第35図 4409SX 土器 1 (I 群・II - I ・II・II・VI・VII類)



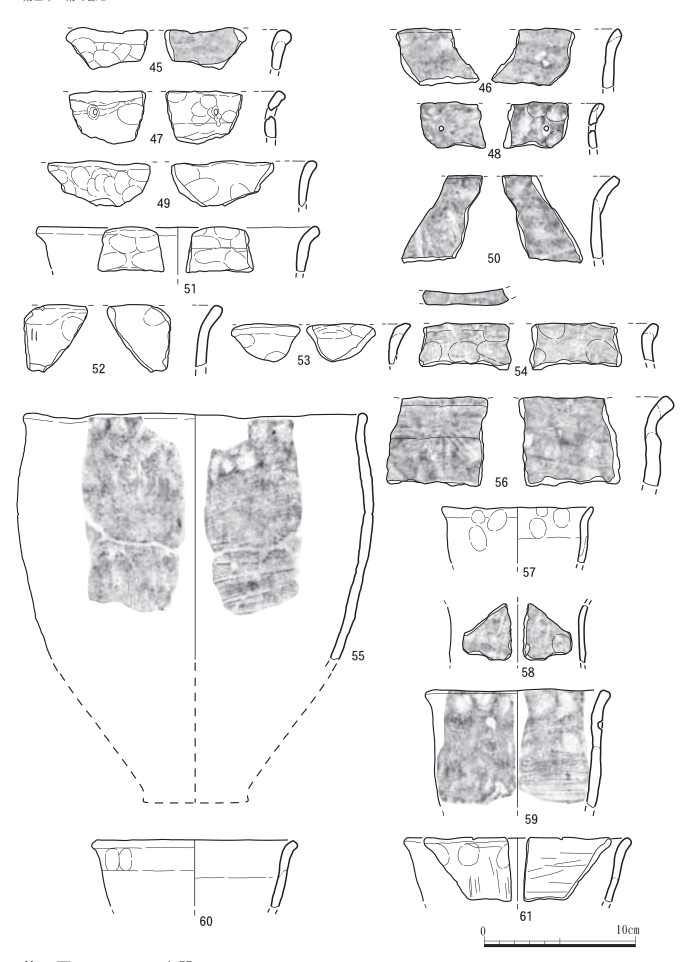
図版23 4409SX 土器 1 (Ⅰ群・Ⅱ-Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅵ・Ⅷ類)



第36図 4409SX 土器 2 (Ⅱ-Ⅷ類)



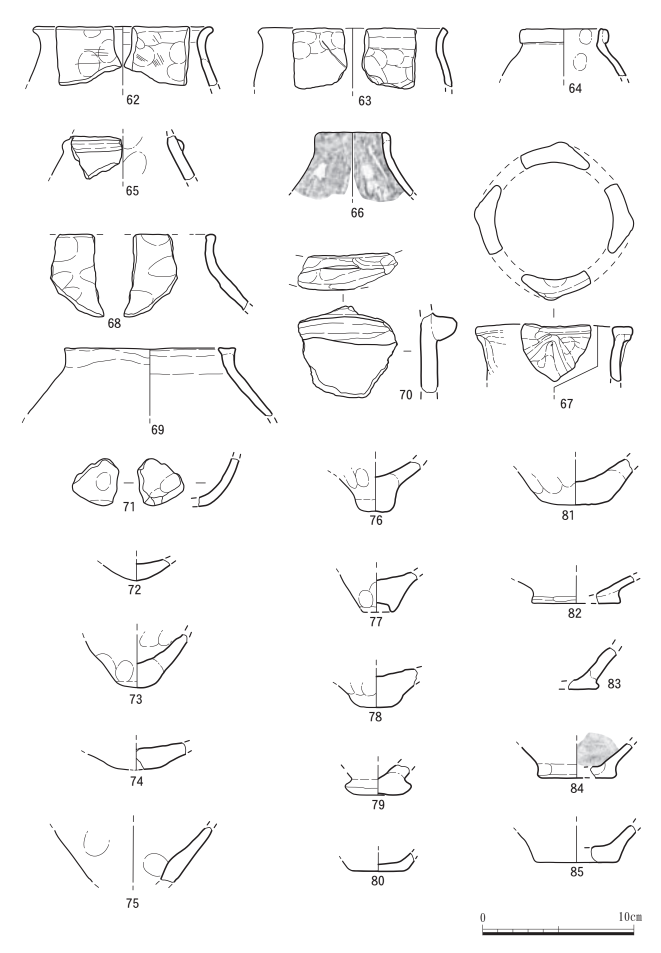
図版24 4409SX 土器 2 (Ⅱ-Ⅷ類)



第37図 4409SX 土器 3 (Ⅱ-Ⅷ類)



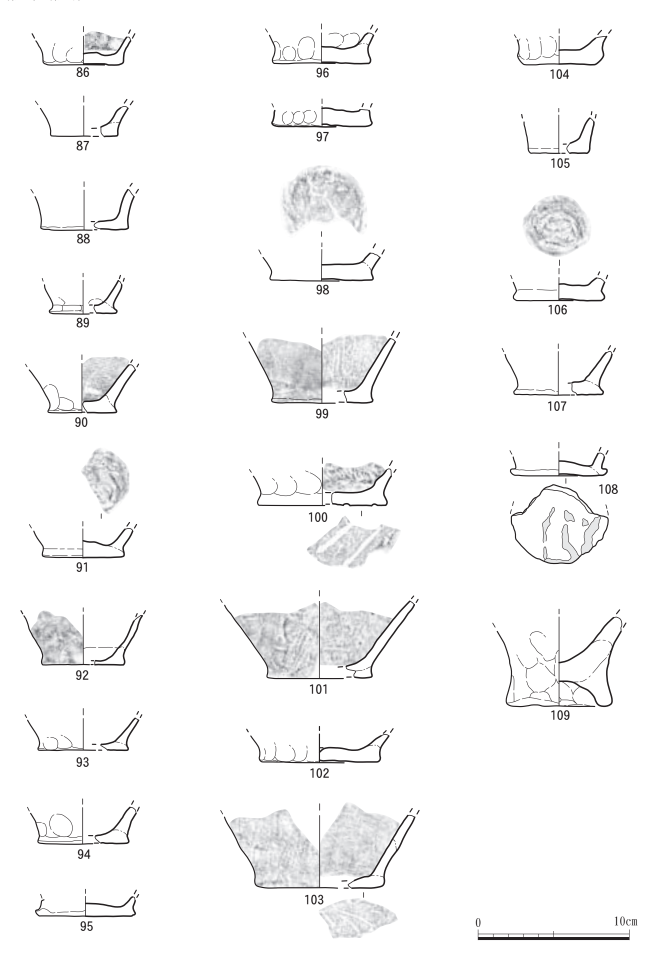
図版25 4409SX 土器 3 (Ⅱ-Ⅷ類)



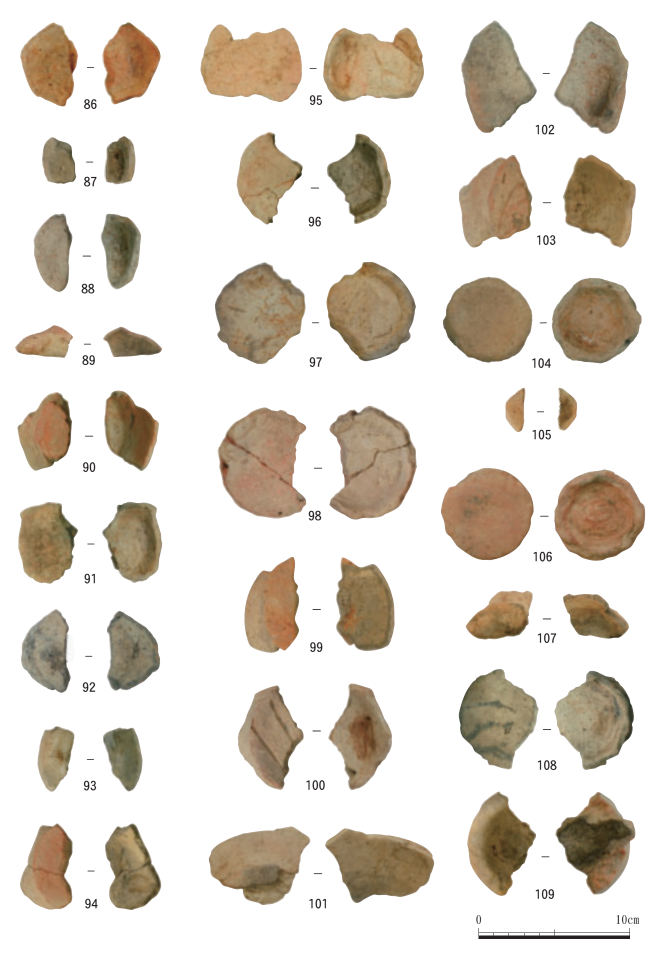
第38図 4409SX 土器 4 (Ⅱ-VⅢ・X類・底部 1)



図版26 4409SX 土器 4 (Ⅱ-VⅢ・X類・底部 1)



第39図 4409SX 土器 5 (底部 2)



図版27 4409SX 土器 5 (底部 2)

以上、各土器の概略を述べた。第11表にまとめたように本遺跡の土器を分類した結果、そのほとんどはVI類(56.2%)、VII類(37.4%)が占め、地区別にみるとVI類が $A \sim D$ 区、VII類が E 区で主体を示す。ここでは II 群土器の中で主体を示すVI類とVII類の口縁部の傾きと形態の関連を検討した(第18表)。

 $A \sim D$ 区についてみるとVI類の口縁部の傾きは直状が 63.7%、内彎が 21.4%、外反(外反強を含む)が 14.1%で直状が多い。口縁形態をみると直状、内彎、外反とも厚手は「舌」が多く、薄手は「舌」と「丸」がほぼ同じ量が得られる。

™類の口縁部の傾きをみると外反が49.2%、直状が47.0%と前者に比べて外反が多くなる。口縁 形態をみると外反は「有段」、直状は「丸」の割合が高くなる。「有段」は薄手で加飾というよりは、 口縁部に粘土紐を貼り付け、外反を強化するためと思われ、胎土は中間タイプが主体であるが、本 区ではⅧ類は砂質と中間の割合が高い。

E区についてみると

「類土器が主体である。

「類は砂質と中間、

泥質に分けられるが、本地区では

泥質の割合が 48%とほぼ半数を占める。

口縁部の傾きをみると直状が 43.1%。外反が 45.1%を占め、VI類と比較すると外反の割合が高くなる。口縁形態は直状及び外反では「丸」や「角」の割合が高く、VI類に比べて「舌」が減る傾向が見られる。しかし、胎土でみると直状は砂質の割合が高く、外反では泥質の占める割合が高い。

底部についてみると $A \sim D$ 区では乳房状尖底・尖底は 59.6% と多く、くびれ平底は 19.6% と低くなる。胎土でみると乳房状尖底・尖底ともに砂質が突出し、くびれ平底は砂質と泥質の割合が 40% 台とほぼ同じ割合である。

E 区ではくびれ平底が 85.1%を占め、その胎土をみると泥質が 78.5%を占める。

以上の状況から砂質主体の乳房状尖底及び尖底は $A \sim D$ 区、泥質主体のくびれ平底は E 区に多い。また、口縁部はVI 類が $A \sim D$ 区に多く、口縁部も直状で「舌」が主体をなし、VII 類は E 区に多く、口縁部も外反で「丸」や「角」の割合が高く、第17表に示したようなことが想定される。

 $A \sim D$ 区と E 区の主体土器が異なり、南区取り上げ資料(第10図)に示したように V b 層下位(砂①~⑥)で VI 類が多く、乳房状尖底が出土する。 V b 層上位及び II 層では II 類とくびれ平底が多くなる傾向が見られることから時期差が確認された。

E 区の 4409SX の唖類はくびれ平底系土器で、出土する唖類の資料が文様や胎土(泥質)からいわゆる「フェンサ下層式土器」と酷似する。

•	יינף	1	-	щ	Т 11	-	·ш Х	. —	400 H	11-712	، ت	_	157.	_ •.	<i>-</i> 1/\	IVIN																	
$\overline{}$	口縵	₹形態				直步	t.				内	彎					外	反						外反	一強				-				地
地区	·分類		L	肥厚	玉緑	有段	舌	角	丸	玉縁	舌	角	丸	L	肥厚	玉緑	有段	舌	角	丸	_	L	玉緑	有段	舌	角	丸	肥厚	舌	丸	-	小計	区別計
	VI類	厚手			2		56	1	29		26		12					6		2					6		3		1	1		145	
A	VI XII	薄手			1	1	36	3	38	1	13		4				1	5	5	4					3		2					117	
5		砂	3		7		5	7	22				1			2		2	1	4												54	396
D	Ⅷ類	中			1	1	3	1	5		2			1			39	1	2	4												60	
		泥	1			1			6						1	1	1		3	4			1				1					20	
	小計		4	0	11	3	100	12	100	1	41	0	17	1	1	3	41	14	11	18	0	0	1	0	9	0	6	0	1	1	0	39	1 6
	VI類	厚手						1	2		1								1								1					6	
	VI AN	薄手					2		2									1														5	1
Е		砂	3	1	1	1	1	10	4							4		1	3	7											2	38	229
	Ⅷ類	中	2		6		4	13	12		1	1		2		5		2	2	15	2		2			1	1	1		1	1	74	
		泥	3	2	3	7	1	8	12			2	1		1	6	2	2	20	25		3		1	1	1	5					106	
,	\	_	8	3	10	8	8	32	32	0	2	3	1	2	1	15	2	6	26	47	2	3	2	1	1	2	7	1	0	1	3	22	29
	VI類	厚手					2																									2	
	11750	薄手					4	1					1																			6	
_		砂			1			1	2																					\sqcup		4	21
	VII類	中			1											1														\square	ш	2	
	L	泥						1									1		1	2							2			\square	\square	7	\Box
	小計		0	0	2		6	3	2	0	0		1	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
	合計					344	4				6	6					19	95						3	4				7	7		64	46

第17表 Ⅱ群Ⅵ・Ⅷ類□縁部形態と傾きの関係

(2) 土製品

土製品とした資料が2点出土している。素材は土器で、陶磁器や瓦類を円盤状に二次加工した遊 具等の円盤状製品とは用途が異なるものと推測し土製品として扱った。

図1は土器底部の破損品を利用したものと考えられる。底の部分にあたる箇所の縁の角をおとし 丸みをつけているが、断面に明瞭な研磨は確認できない。両面ともひび割れが生じ、外面は指で押 圧した痕跡がみられる。色調は突出した部分は白っぱく変色し窪みの部分は暗赤褐色を呈す。内面 は凹凸がなく平たく器面調整しているようである。

図2は、前者のものより薄手の資料で打割したような痕跡が確認できるが、破損しており正円ではない。外面は指の押圧より小さな押突がみられ、色調は淡灰色~砂色を呈す。内面は、やや平坦で器面は橙赤褐色に焼けた色調を呈す。

土製品は本町の伊礼原E遺跡でも出土している。本遺跡以外にも土製品は、今回の調査で土器資料にみられた船元式土器と関連する遺跡として船元式土器の出土する里木貝塚でも出土しており、 土版状を呈し用途は不明としている。

又、台付き皿型土器が本町の伊礼原E遺跡で出土しているが、その台付き皿型土器や市来式土器、の出土する草野貝塚でも土製品が大量に出土しており、草野貝塚では土製品に限らず軽石加工品にも円盤形の資料が出土している。その他、鹿児島県内の遺跡でも軽石円盤の記録がある。これらの

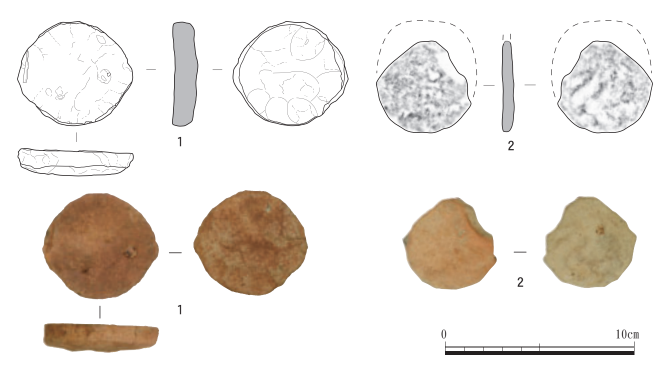
用途不明の土版、又は円盤状の製品が九州南 部各地の遺跡でみられるが、用途の判別は未 だ確定されていない。

第18表 土製品観察一覧

第図	番号	素材	形状		計測値	(cm/g)	1	出土地
図版	留写	糸竹	T5-1A	縦	横	厚さ	重さ	山土地
図第	1	土器	やや正円	5.5	6.1	1.3	40.8	K17 Vb層 台1989
版40 28図	2	土器	略三角形	4.8	5	0.6	12.4	C12 IV層 4409SX (2層) 台 4579

〈参考文献〉

- 2010 『伊礼原E遺跡』(第二分冊)北谷町文化財調査報告書 第31集 北谷町教育委員会
- 1971 『里木貝塚』 開館二十周年記念特集 倉敷考古館 倉敷考古館研究集報 第7号
- 1988 『草野貝塚』 宅地造成に伴う第1次・第2次緊急発掘調査報告書 鹿児島市埋蔵文化財発掘調査報告書 (9) 鹿児島市教育委員会



第40図・図版28 土製品

(3) 石器

今回の調査で石器は86点の資料が得られた。器種は石斧、敲石、磨石、敲石兼磨石、石皿、台石、 砥石、チャート剥片、用途不明石器である。石斧類と敲打器類は出土した点数に比べ破損資料が多 く集計は完形と破損状態で分類した。

第19表は器種別に出土した石器を層序ごとに示したもので層序は I 層~ V b 層である。 I 層では 青磁、染付、沖縄産施釉陶器と共に用途不明石器が 1 点出土、Ⅱ層は 32 点の出土で、近世~近代 の包含層出土が多く24点、遺構出土は5点、攪乱から3点である。

Ⅲ層は 14 点の出土で包含層から 10 点、遺構出土は 4 点である。 IV層は 4409SX のみ 10 点出土 している。 Va層も同じく 4409SX 出土の 5点である。 Vb層の出土は 24点で砂層から 14点、 攪乱遺構出土9点、遺構出土1点である。(第20表)

検出遺構で石器が出土したのは 17 箇所で、最も多いのは 4409SX の 15 点である。 敲打器類の資 料が得られているが、石斧の出土はない。

石器出土の土坑は6基、0101SK、0743SK は青磁、染付も出土し、石器は磨石が出土している。 0131SK、0692SK、0702SK、0723SK は石器以外の遺物はなく石斧、磨石などが1点ずつ出土し 性格は明確でない。

柱穴は7基で0148P、0514Pから青磁、褐釉陶器、焼土と共に砥石、用途不明石器が出土してい る。0456P、0533P、0992P、1096P、1127P は石器のみ 1 点ずつ出土している。

貝集積 0656SS は V b 層で磨石の破損品が 1 点出土している。 0586SZ では染付、褐釉陶器と共 に石斧の完形2点、破損品1点が出土している。

0008SF は近・現代のものと捉えられており、石斧の基部や敲打器類の破損品が5点出土してい る。(第20表)

第19表に器種別の出土状況を示し、主な石器を第43~52図・図版29~38に、全ての石器一覧を第 24表に記した。

第19表 石器出土量

	器種			石斧					敲打	器類								
`	分類	完	形		破損品		敲石		磨石		敲石衤	東磨石		***	<i>5</i>	用途	チャート	合
		刃	部	刃	部	基	完	完	破損品	破	完	破損品	石皿	砥石	台石	不明 石器	剥片	計
層		刃両	刃片	刃両	刃片	部	形	形	品品	片	形	品品						п
Ι																1		1
ΙΙ	(攪乱)	2		1														3
II			1		1	1		1	6	4	2	2	1	3		2		24
Π	(遺構)					1		1		1		1		1				5
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$		2	1						3	1		1				1	1	10
${ m III}$	(遺構)								2					1		1		4
IV	(遺構)							1	5	1			1		1	1		10
Va	(遺構)								2		2	1						5
Vb	(攪乱)	1							1	2	1	1		1		2		9
Vb)	1					2		3	1	3	1	3					14
Vb	(遺構)								1									1
,	小 計	6	2	1	1	2	2	3	23	10	8	7	5	6	1	8	1	86
	合 計			12					53	3			5	6	1	8	1	86

II (撸刮):(SZ) 0586

(遺構):(SF) 0008. (SZ) 0586

(遺構): (SI) 0000. (SE) 0000 (遺構): (P) 0148.0514. (SK) 0101.0743 (遺構): (SX) 4409 (1~4層)

Va(遺構):(SX) 4409 (3・4層)

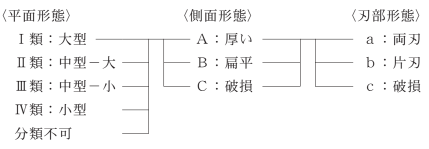
V b (攪乱): (P) 0456.0533.0992.1096.1127. (SK) 0131.0692.0702.0723

Vb(遺構):(SS) 0656

1. 石斧 (第43・44図1~10)

石斧は12点出土した。そのうち完形の石斧が8点(両刃6点、片刃2点)である。破損品は基部2点、刃部が2点(両刃1点、片刃1点)である。ほとんどの石斧がⅡ層、Ⅲ層の出土で3点はⅡ層攪乱の0586SZで出土している。二次使用で刃が潰れた資料を含めても点数は少ないが分類は以下のように行った。

石斧形態分類



〈平面形態〉

I類:長さが15cm以上、又は基部の幅、厚みから仮に復元して同程度と推測されるもの

Ⅱ類:平面観の長さが15cm未満~12cm以上、又は同程度と推測されるもの

Ⅲ類:長さが12cm未満~10cm以上の資料、あるいは同程度と推測されるもの

IV類:平面の長さが10cm以下の資料、あるいは同程度と推測されるもの

分類不可:基部のみ、又は刃部のみで二分の一以下の残存資料、平面観が推測不可能なもの

〈側面形態〉

A:側面観から基部に厚みがあり、刃部に向かうにつれ薄くなるもの

B:側面の基部が扁平で、刃部までほぼ均一な厚みを持つもの

C:表面、裏面の片側が破損、側面の厚みが判断不可能な資料

〈刃部形態〉

a: 刃部の研磨が両面から均等に刃を研ぎ出す (二次使用の資料も含む)

b:刃の研磨において片側が主に強く研ぎ出すもの

c: 刃部破損により、刃の研磨状態が判断不可能な資料

第43図(石斧1)の石斧4点は基部に厚みがあり両刃(図1は除く)の資料を、第44図の6点(石斧2)は基部が薄いタイプで両刃と片刃のものを図示した。第44図8・9の2点の石斧は小型で幅が小さく細身、片刃の資料である。

2. 敲石 (第46図 19·20)

敲石は2点の出土で敲打痕の顕著なものを敲石としたが、微かに研磨痕も確認される。形態は扁平に近い資料と厚手で重量のある資料がみられ、どちらも完形で側面の中央部がくびれを成し分銅形を呈す。図19は扁平形で表裏面と側面下部に敲打痕が確認でき両側面には、抉りのようなくびれを持つ資料である。図20は円筒形に近い形態で上下端部に敲打痕を有し明瞭な面をつくる。この資料も両側面に浅いくびれのようなノッチを有し大概的に分胴形を呈す。

3. 磨石 (第49図 25)

磨石は36点で完形3点、破損品23点、破片10点である。集計で破損品と破片を分けているが研磨痕のある断片が資料にみられた為で、それも磨石に含め剥離片の要素が強いものを破片とした。

全体に破損品が多く形態的特徴は掴めなかった。図 25 は形状が不定形で扁平に近い資料である。研磨は表裏面にみられ、上端部と裏面は節理面から欠損したものと思われる。

4. 敲石兼磨石 (第45~49図 11 ~ 18・21 ~ 24・26)

敲石兼磨石は15点で完形8点、破損品7点、図・図版には13点を示した。敲石と磨石の用途を 兼ねたものである。小型のものに同類の形態はなく、中型のものには石鹸状磨石と呼ばれるもの、 大型の資料には厚みのある楕円状のものが数点みられた。

図 21 は完形で重量感があり、表裏面の研磨痕が非常に滑沢明瞭で使用頻度が高い。図 26 は大型 資料で略三角形を呈し両面に研磨痕が、三角形の頂点部、下部 2 箇所には敲打痕が認められる。

又、その他の資料は完形のものほど研磨痕が浅く、破損しているものほど研磨痕が明瞭な傾向に ある。敲打器類のサイズは縦・横の計測値が大きい程、厚みも増し厚みは縦・横の大きさに比例す るようである。

5. 石皿 (第50・51図 28 ~ 30)

石皿は5点の出土で完形3点、破損品2点である。図28は大型の完形資料で中央に深い窪みの使用面を有し、図の縦断面、横断面で判るように使用面の上下左右で6cm前後の高低差がみられる。

図 29 は破損資料で大型と推測され、破損以前の原形が推測できないが使用面の中心部から破損 している。図 30 は大型の完形資料で長楕円を呈し、表面中央に磨石の使用痕跡が明瞭に残る好資 料である。今回の調査では両面(表裏)使用、薄手の資料は確認できなかった。

6. 台石 (第50図 27)

台石は1点の出土で完形である。図27は加工痕として石皿のような研磨面はなく、表面中央に敲打痕のみ認められる。敲石を使用する際の敷石とした可能性が考えられる。

7. 砥石 (第52図 32 ~ 36)

砥石は6点の出土で完形資料はなく半欠品3点、破損品3点である。原形の大きさが判断でき全体の二分の一以上と思われる資料を半欠品、原形の大きさが判断できない資料を破損品とした。

図 33・34 は同素材でシルト岩の砥石である。1 面ないし 2 面に研磨面を有す。図 33 は一部に溝状の研磨痕がみられ細い棒状のものを研磨したものと思われる。図 35 は破損品だが残存部上端に孔を穿った痕跡が確認され、図 35・36 どちらもグスクの時期にみられる懸垂型砥石と考えられる。

8. チャート剥片 (第52図 31)

チャート剥片は1点の出土である。 図 31 は加工痕の認められる資料で剥離調整され形成しているが、使用痕は確認できず用途が明確でない為チャート剥片とした。G18 Ⅲ層出土である。

9. 用途不明石器

破損品で研磨痕が一部に認められる ものの器種全体の形状が判別不能で、 残存状態の形状から属す器種が特定で きない資料を含めた。8点の出土であ る。

第41図は数量分布に出土状況を表わ したものである。全体に石器は調査範 囲の南側グリッド 16~18に多く集中 し又、遺 構 4409SX (B 12・13、C

第20表 遺構出土石器

<i>≯</i> 7720	父 退制		חח שי								
	器種		斧	磨石	敲石 兼	石皿	台石	砥石	用途 不明	小計	合計
遺構番号	グリッド	完形	破損		磨石				石器		
0586SZ	E12	2	1							3	3
0008SF	$\mathrm{D}\cdot\mathrm{G10}\sim12$		1	2	1			1		5	5
0101SK	J17			1						1	6
0131SK	K18								1	1	
0692SK	F18				1					1	
0702SK	F18			1						1	
0723SK	F18	1								1	
0743SK	F18			1						1	
0148P	K18								1	1	7
0514P	J17							1		1	
0456P	H17			1						1	
0533P	I17			1						1	
0992P	H17				1					1	
1096P	J18							1		1	
1127P	G17								1	1	
0656SS	G17F16 · 17			1						1	1
	B12			3	3	1				7	
4409SX	B13			3						3	15
44093A	C12			2			1		1	4	15
	C13			1						1	
合	計	5	,	17	6	1	1	3	4	37	37

 $12\cdot 13$)にも点在する傾向にある。個別のグリッドから出土する石器の点数は極端な偏りはなく全て 10 点以下である。細分すると図のような状況で、5 点以上の出土は B 12 (4409SX) 7 点、F 18 が 6 点、H17 が 8 点、I18 が 5 点の 4 箇所である。

器種の内訳は、B 12 (4409SX) で磨石 3 点、敲石兼磨石 3 点、石皿 1 点、F 18 の出土は、石 斧 2 点、磨石 3 点、敲石兼磨石 1 点、H17 では石斧 1 点、磨石 4 点、敲石兼磨石 1 点、石皿 1 点、砥石 1 点、I18 は石斧 1 点、磨石 1 点、敲石 2 点、砥石 1 点である。

次いで $2\sim4$ 点の出土が 19 箇所で最も多く、これもやはり南側グリッド $16\sim18$ に集中している。 1 点のみの出土は 8 箇所で列記すると C 13、 D $17 \cdot 18$ 、 E $15 \cdot 16 \cdot 18$ 、 F 11、 G 16 である。

又、下記の分布図と第41図の点上げ遺物の状況を合わせみると、平面とレベルの両面から石器の 出土状況を確認することができる。又、第8図の層序(南壁)では層序が東~南へ傾斜するのと同 じく点上げ石器が層位で一致することが判る。



第41図 石器平面分布

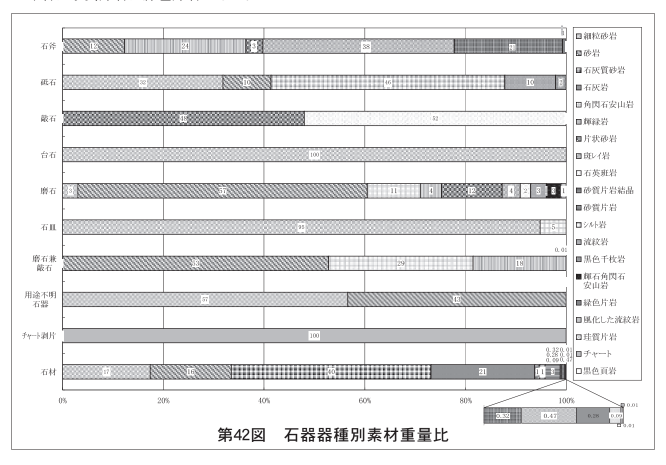
第21表 4409SX 石器出土量

	器種		磨石		敲石兼	東磨石	石皿	台石	用途不明石器	
全体層序	完/破埋土層	完形	破損	破片	完形	破損	完形	完形	破片	合計
	1層		2						1	3
IV層	2層		1	1						2
11/ 層	3層		1							1
	4層	1	1				1	1		4
Va層	5層		2		2	1				5
小	計	1	7	1	2	1	1	1	1	15
合	計		9		3		1	1	1	19

4409SX 出土の石器は 15 点である。ほとんどが破損品で完形は 15 点中 5 点、図化した資料は 4 点である。調査時に埋土層を 5 層に分層、状況を確認したが層位に明確なものは得られなかった。 1 層出土の石器が 3 点、 2 層 2 点、 3 層 1 点、 4 層 4 点、 5 層 5 点である。 1 層~ 4 層は全体層序のIV層に、 5 層が V a 層にあたる。全体層序の場合では、IV層から出土した石器が 10 点、 V a 層出土が 5 点となる。石器の種類は磨石、敲石兼磨石、台石、石皿で、石斧の出土はない。

土器が大量に出土したことから、石器も状況確認をしたが石器では層位的な変化はみられなかった。4409SXから土器、石器以外に土製品、青磁、瓦も出土している。結果的に遺構の性格は明確に把握できず不明遺構として捉えることとした。

第42図は器種別に石質の割合を重量比で表したものである。器種では磨石が多くの種類の岩石を用いており 10 種類、内訳は細粒砂岩 3 %、砂岩 57%、角閃石安山岩 11%、輝緑岩 4 %、片状砂岩 12%、斑レイ岩 4 %、石英斑岩 2 %、流紋岩 3 %、輝石角閃石安山岩 3 %、風化した流紋岩 1 %である。磨石のうち稀なものは石英斑岩、流紋岩、輝石角閃石安山岩などで、これまで報告した北谷町の遺跡でもあまり出土のないものである。石斧に使用された岩石は砂岩、輝緑岩、片状砂岩、斑レイ岩、砂質片岩、緑色片岩である。



第22表 石器器種別素材重量

石質種類	細粒 砂岩	砂岩	石灰質 砂岩	石灰岩	角閃石 安山岩	輝緑岩	片状砂岩	斑レイ岩	石英班岩	砂質片岩 結晶	砂質片岩	シルト岩	流紋岩	黒色 千枚岩	輝石角閃 石安山岩	緑色片岩	風化した 流紋岩	珪質片岩	チャート	黒色頁岩	合計
石斧		321				628	88	990			560					19					2,606
敲石							1,035		1,120												2,155
磨石	194	3,686			677	269	771	230	132				200		185		68				6,412
磨石兼敲石		5,901			3,200	2,063													1		11,165
石皿	56,908				3,100																60,008
台石	20,000																				20,000
砥石	358	107										522	113	24							1,124
用途不明石器	188	144																			332
チャート剥片																			9		9
石材	6,189	5,733	14,107	7,330			353	377		1,070	113			166		101		33	5	4	35,581
合計 (g)	83,837	15,892	14,107	7,330	6,977	2,960	2,247	1,597	1,252	1,070	673	522	313	190	185	120	68	33	15	4	139,392

石質でみるとトータルでは細粒砂岩が多く、石皿に占める割合が最も多い。次いで砂岩が多く敲石兼磨石や磨石に用いている。角閃石安山岩は使用されている種類は少なく大型の敲打器類と石皿などである。石材では13種類の岩石が確認できたが、石器に使用された素材として出土のない岩石も6種類ほどみられた。輝緑岩が石垣島の於茂登岳周辺で産出されることは知られているが、沖縄本島では北部の名護、本部、国頭周辺で岩脈がある可能性も示唆される。

地質・石材

北谷町の地質は島尻層群(砂岩・泥岩)、琉球石灰岩等の地層が確認されている。又、本町は国頭 礫層の南限であり、本島北部と同じ条件の岩石が採取可能と考えられる。今回の調査でほとんどの 資料に砂岩が用いられ、石斧には斑レイ岩が多く使用されている印象を得た。

本遺跡で採取された石材は48点で、石器の素材として意図的に集められた痕跡はなく、石材集中部等の遺構は検出されていない。石器素材として不向きと判断した岩石はサンゴ礫、石灰岩(大型板状の素材は含まない)、10g以下の小破片でこれらは石材の範疇から除外した。

まとめ

石器は全体に出土量が少なく、層序はⅡ層やⅢ層、攪乱層からの出土も多い。層序的に上部の層から出土した資料も帰属時期は貝塚時代後期に属す資料と考えられる。

石斧の点数は破片を含め僅かで、形態的に基部が厚い両刃石斧、後期に出土する基部の薄い扁平 片刃石斧、グスク期によく見られる刃部の幅が小さい石斧が出土した。石斧のほとんどが刃こぼれ や潰れで刃の消耗が激しく使用頻度の高いことが把握できる。刃縁の潰れ方をみると敲石に転用さ れたと思われる資料も数点みられた。石斧は貝塚時代後期前半からグスク時代にかけて遺跡からの 出土が減少していくとされ、本遺跡の石器に石斧の出土が少ないのも頷ける。

又、出土した資料のなかに有孔砥石が2点みられたが、これは懸垂型砥石と想定され後期末相当 ~グスク期と捉えられる。この種の砥石は鉄が広まるグスク時代にみられ石斧の出土が少ない理由 と関係があるように思われる。詳細については今後、周辺遺跡の調査報告の成果に委ねることとす る。

〈引用・参考文献〉

前田四郎編 沖縄産岩石鉱物図説 1967年 琉球政府立理科教育センター

加藤祐三著 奄美沖縄岩石鉱物図鑑 1984年 新星図書出版(株)

五十嵐俊雄 考古資料の岩石学 平成18年 パリノ・サーヴェイ株式会社

加藤祐三著 軽石-海底火山からのメッセージー 2009年 (株) 八坂書房

上原静 琉球砥石考 南島考古 第29号 2010年 沖縄考古学会

遅沢壮一・渡辺康志 名護・やんばるの地質 2011年 名護博物館

北谷町文化財調査報告書 第33 集 平安山原地区試掘調査 2011年 沖縄県北谷町教育委員会

中山清美 2004 「奄美諸島の石器・石製品」 高宮廣衞・知念勇編 『考古資料大観 12 貝塚後期文化』 小学館

岸本義彦 2004 「奄美諸島の石器・石製品」 高宮廣衞・知念勇編 『考古資料大観 12 貝塚後期文化』 小学館

第23表 - 1 石器 観察一覧

第図図版	図番号	器種	平面形態	側面形態	刃部 形態	残存 状況	加工痕/ 使用痕の 有無	刃の 使用状況	石 質	縦(cm) 横(cm) 厚み(cm) 重量(g)	観 察 事 項	出土地
	1	石斧	Ⅱ類	A	a	完形	形成痕のみ/ 研磨なし	刃縁あり/ 未研磨/ 未使用	砂質片岩	14.5 6.6 3.2 400	初段階の剥離成形は良い。側面、刃部も細部まで整形されており完成形の形態が推測される。研磨は施されていないが刃部は両刃である。	H17 II層 取22 台838 X:35938.073 Y:25735.007 Z:3.170
第 43 図	2	石斧	I類	A	а	破損品/ 刃部残存	研磨痕	刃こぼれ 激しい	砂岩	7.6 8.05 2.55 321	基部の殆どは折れて欠損している。残存する基部の幅は一定である。刃渡りの幅があり、これに見合う基部の長さは、大型の石斧と推測される。両刃である。表裏、両側面に研磨が確認できる。	E12 II層 0586SZ 取16 台832 X: 35963.383 Y: 25725.806 Z: 2.316
版 29	3	石斧	Ⅲ類	A	а	完形	研磨痕	刃縁潰れ 二次使用	斑レイ岩	11.9 5.0 3.2 354	刃部の研磨は顕著で刃縁は擦りによる潰れで消滅している。磨石の代用に転用したものか。 基部、刃部ともに全面研磨されており、刃部は両刃である。	F18 Vb層力 0723SK 取61 台1795 X:35940.480 Y:25741.877 Z:3.346
	4	石斧	Ⅲ類	A	а	完形	成形痕及 び研磨	刃縁潰れ 二次使用	斑レイ岩	10.5 6.1 3.4 358	基部の一部と刃部に研磨痕が認められる。刃部の研磨は二、三度研ぎなおした痕跡が確認できる。刃縁は擦りによる潰れで消滅、磨石に転用したものと推測される。両刃である。	I18 Vb層 取200石ミ 台652 X:35931.678 Y:25735.113 Z:2.468
	5	石斧	Ⅱ類	В	а	完形	研磨痕	刃こぼれ 激しい	輝緑岩	13.7 5.6 2.2 334	基部は全体に良く研磨され、両側も面を成す。厚みは側面に向かうにつれ薄くなる。刃部は両刃で使用頻度が高く刃こばれが激しい。	F17
	6	石斧	Ⅲ類	В	a	完形	/研磨痕	刃こぼれ 微かにあり	斑レイ岩	10.6 6.3 2.1 270	基部、刃部に研磨がみられる。 基部の幅は一定で、研磨は顕著 である。刃部の範囲は小さく両 刃である。	E12 II層 0586SZ 取19 台832 X:35963.931 Y:25722.844 Z:2.505
第 44 図	7	石斧	IV類	В	а	完形	研磨痕	刃こぼれ 微かにあり	輝緑岩	8.2 5.7 1.6 146	全面研磨され、研磨状態は明瞭 である。基端まで研磨が及び、 平面観は基部全体の長さが短く 折れた後、基端頭部を再度研磨 した印象を窺わせる。両刃であ る。	E12 II層 0586SZ 取17 台833 X:35963.330 Y:25724.998 Z:2.202
図 版 30	8	石斧	IV類	В	b	完形	研磨痕	刃こぼれ 微かにあり	片状砂岩	9.3 3.9 1.7 87.6	基部の幅は細く、右側に厚みが 偏る。研磨は表面と基部側面、 刃部にみられ、小さい刃こぼれ が数カ所確認される。刃部は片 刃である。	H18 II層 取12 台641 X:35933.778 Y:25736.676 Z:3.236
	9	石斧	IV類	В	b	破損品/ 刃部残存	研磨痕	刃こぼれ 微かにあり	輝緑岩	4.84.71.8 61.5	図8と同じく基部の幅が細い。 横断面から刃縁のゆがみが確認 でき刃を研ぎ直した際に偏りが 生じたと考えられる。基部、刃 部に研磨がみられ、片刃であ る。	F18 II層 台781
	10	石斧	IV類	В	b	完形	成形痕及 び研磨	刃こぼれ激しい	砂質片岩	8.6 5.4 2.0 160	基部は薄手で剥離調整は良く、 表面の研磨は部分的で基部中央 部と刃部の一部にみられる。裏 面は刃部のみ研磨し、刃を付け ている。刃部は片刃である。	I16 II層 取1 台156 X: 35933.783 Y: 25726.416 Z: 2.892

第23表 - 2 石器 観察一覧

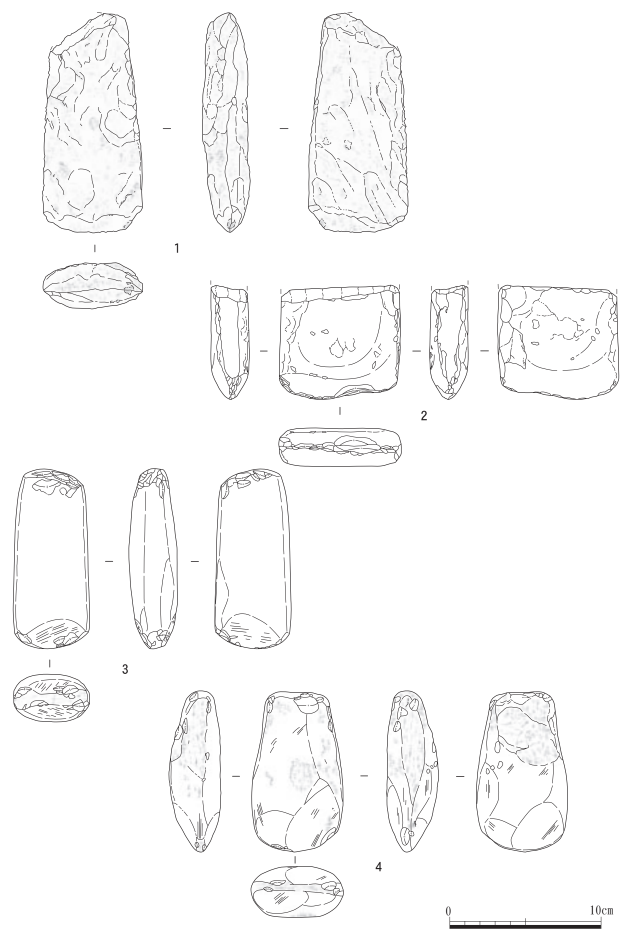
第図図版	図番号	器種	分類 サイズ	分類Ⅱ 形態	残存 状態	石 質	縦(cm) 横(cm) 厚み(cm) 重量(g)	観 察 事 項	出土地
	11	敲石兼磨石	小型	円形	完形	輝緑岩	5.4 5.1 3.4 170	形状はやや扁平で円形を呈す。 使用痕は明瞭で、表裏面に研磨 痕、側面に擦痕と小さい窪みを 成す。	G16 II層 台251
第	12	敲石兼磨石	小型	不定形	破損品	砂岩	7.0 6.5 4.9 246	表面中央に小さい敲打痕、表裏 面には研磨痕が確認され、特に 裏面の研磨が顕著である。下部 面に擦痕がみられる。	D·G10~12 II層 0008SF (ビーチロック道) 台4537
45 図	13	敲石兼磨石	小型	楕円形	破損品	砂岩	8.3 5.9 4.8 390	形状は卵型を呈す。使用痕は、 表面中央に研磨と敵打痕が確認 される。	I16 II層 台141
図版	14	敲石兼磨石	小型	不定形	破損品	砂岩	8.3 6.2 3.3 197	残存する資料は小型の破損品で 完形の状態は想定できない。使 用面の研磨は顕著で側面に敲打 が僅かにみられる。	B12 Va層 4409SX (3層) 台4641
31	15	敲石兼磨石	中型	石鹸状	破損品	砂岩	9.6 9.1 5.6 740	石鹸状磨石の変形したもので研磨は表裏面にあり、両面とも中央に敲打痕がみられる。横断面の形状は良好である。	J18 Vb層 台4679
	16	敲石兼磨石	中型	石鹸状	完形	砂岩	8.6 7.3 4.4 480	石鹸状磨石と呼称される資料である。研磨痕は表裏面にみられ、両面とも中央に僅かな敲打が確認できる。	K17 Vb層 台1967-2
第	17	敲石兼磨石	中型	楕円形	破損品	砂岩	7.7 7.5 6.8 500	破損しているが完形の状態は厚 みのある楕円を呈すと想定され る。表裏面中央に窪み状の敲打 痕を残す。表裏面に研磨痕あ り。	F16 II層 台366
46 図	18	敲石兼磨石	中型	長楕円	完形	輝緑岩	11.0 5.2 4.8 473	石鹸状磨石を二分した形状で全面に研磨痕あり。破損後に側面も使用し、研磨されたと考えられる。	F18 Vb層力 0692SK 台1218
図版 32	19	敲石	大型/ 扁平	分銅型	完形	片状砂岩	16.1 9.2 4.3 1.035	形態は整い、両側面中央はくび れの形状を示す。表裏面、両側 面に敲打痕あり。研磨痕は表裏 面に僅かに確認できる。	I18 Vb層 取37石ミ 台644 X:35928.319 Y:25734.127 Z:2.190
32	20	敲石	大型/厚手	分銅型	完形	石英斑岩	14.3 7.3 6.0 1.120	上下両端に敲打痕の面を残す。 両側面中央は窪み、表面の中 央、側面に敲打の痕跡が明瞭で ある。裏面は平坦でやや研磨が みられる。	X: 35930.385
第 47	21	敲石兼磨石	大型	楕円形	完形	角閃石安山岩	13.2 12.0 7.1 1.620	表裏面に研磨痕が認められ、研 磨の状態は滑沢で顕著である。 下側面に擦痕が確認できる。	B12 Va層 4409SX (4層) 台4737
図・図版33	22	敲石兼磨石	大型	楕円形	完形	チャート	12.2 10.3 5.5 1.150	大型の石鹸状を呈し使用面は全面に研磨痕がみられる。敲打痕が表裏面、両側面、上下面の六面にみられる。石質の性質上、研磨痕がみられるのは稀な資料である。	H18 Vb層 取292 台4887 X:35933.030 Y:25739.013 Z:3.029
第 48 図	23	敲石兼磨石	大型	楕円形	破損品	砂岩	14.5 10.5 7.5 1.590	表裏面に研磨面あり。研磨の状態は顕著、上面に角度を変えた 擦痕面が2面みられる。	H17 Vb層力 0992SD 台1892-2
図 版 34	24	敲石兼磨石	大型	楕円形	破損品	角閃石安山岩	14.9 10.2 8.0 1.580	磨りの痕跡が顕著にみられる。 表面中央と下端部に敲打痕が僅 かに確認できる。	F12.13 Ⅲ層 台1058

第23表 - 3 石器 観察一覧

		-				1		1	1
第図図版	図番号	器種	分類 I サイズ	分類Ⅱ 形態	残存 状態	石 質	縦(cm) 横(cm) 厚み(cm) 重量(g)	観 察 事 項	出土地
第 49 図	25	磨石	大型	不定形	破損品	砂岩	10.5 13.1 5.5 1.270	形状は不定形、上端部は節理面 から剥落したものとみられる。 表裏面には研磨痕が確認でき裏 面のほうが顕著であるが、裏面 は大きく打割により剥離してい る。	H18 Vb層 取296 台4930 X:35933.618 Y:25737.089 Z:2.914
図版 35	26	敲石兼磨石	大型	略三角形	完形	輝緑岩	12.6 13.7 5.5 1.420	形態は特徴的な略三角形を呈す。表裏面は研磨痕が顕著で上下、両側面に敲打痕が数カ所認められる。三角形を成す角は敲打により丸みを帯びる。	K17 Vb層 取69 台1984 X: 35923.512 Y: 25723.219 Z: 2.700 Z: 2.700
第 50 図	27	台石	大型	不定形	完形	細粒砂岩	33.6 29.4 14.6 20.000 (20kg)	大型の資料だが原形をとどめている印象はなく破損品と思われる。表面中央部は窪みを有すが研磨痕は認められず、細かい敲打の痕跡がみられたため蔵石とセットの台石と考えられる。	C12 IV層 4409SX (4層) 台4730
図版36	28	石皿	大型	不定形	完形	細粒砂岩	39.1 44.8 19.5 32.000 (32kg)	大型の石皿で、形態を成形した 様子はみられない。中央部にか なり深い窪みを呈す。器形の上 下左右には高低差があり、据わ りの悪い形状を成す。	B12 IV層 4409SX (4層) 取307 台4731 X:35974.999 Y:25735.805 Z:1.727
第 51 図	29	石皿	大型	不定形	破損品	角閃石安山岩	20.2 15.4 7.9 3.100	残存部の右寄りに使用痕による 窪みが確認できる。器形の中央 から破損し原形をとどめていな いが、残存状態よりさらに大き い資料であったと考えられる。 使用痕は表面のみみられる。	H16 Vb層 取98石ミ 台648 X:35939.491 Y:25727.492 Z:2.472
図版 37	30	石皿	大型	楕円形	完形	細粒砂岩	50.7 26.9 10.7 18.500 (18.5kg)	形態は縦長の楕円状を呈す。使 用面は中央が深く外側へ向け 序々に浅く広がる。中央部は使 用痕が顕著でセットで使用した 磨石の大きさが判る程である。	H16 Vb層 取85石ミ 台639 Z:35939.237 Y:25730.074 Z:2.816
	31	チャート剥片	小型	不定形	完形	チャート	3.3 2.8 0.8 9	チャートを加工した剥片と考えられる。丁寧に剥離調整し、加工痕跡は明瞭だが使用痕は確認できない。	G18 Ⅲ層 台656
	32	砥石	中型	長方円	半欠品	砂岩	10.1 3.4 2.7 107	細長の資料で研磨の状態から砥 石と考えられる。側面に研磨に よる面が数カ所みられる。	H17 II層 台284
第 52 図	33	砥石	中型	不定形	半欠品	シルト岩	11.3 6.4 3.4 265	棒状のものを研いだ痕跡と、擦り切りのような痕跡がみられる。刃の薄い対象物を研いだものと考えられる。	J18 II層 台210
図版	34	砥石	中型	不定形	半欠品	シルト岩	10.3 6.2 3.6 257	表面と側面に使用痕がみられる。表面の研磨痕は明瞭で細かい傷が確認でき、図33の資料と同様に刃先の鋭いものを研いだ可能性がある。	I18 II層 台243
38	35	砥石	小型	角棒型	破損品	黒色千枚岩	4.9 2.0 1.4 24	残存部の形状から小型の懸垂型 砥石と推測される。形態の上下 は破損し、上部に孔を穿った痕 跡がみられ穿孔部分から欠損し ている。	F11 II層 0008SF 台59
	36	砥石	中型	板状	破損品	流紋岩	9.7 4.9 1.7 113	懸垂型砥石と考えられる。短冊 形を呈し、六面に研磨痕が確認 される。孔の穿ち方は両面から 穿孔し、雑な痕跡を残す。	J17 Ⅲ層 0514P 台1294

第24表 石器出土一覧

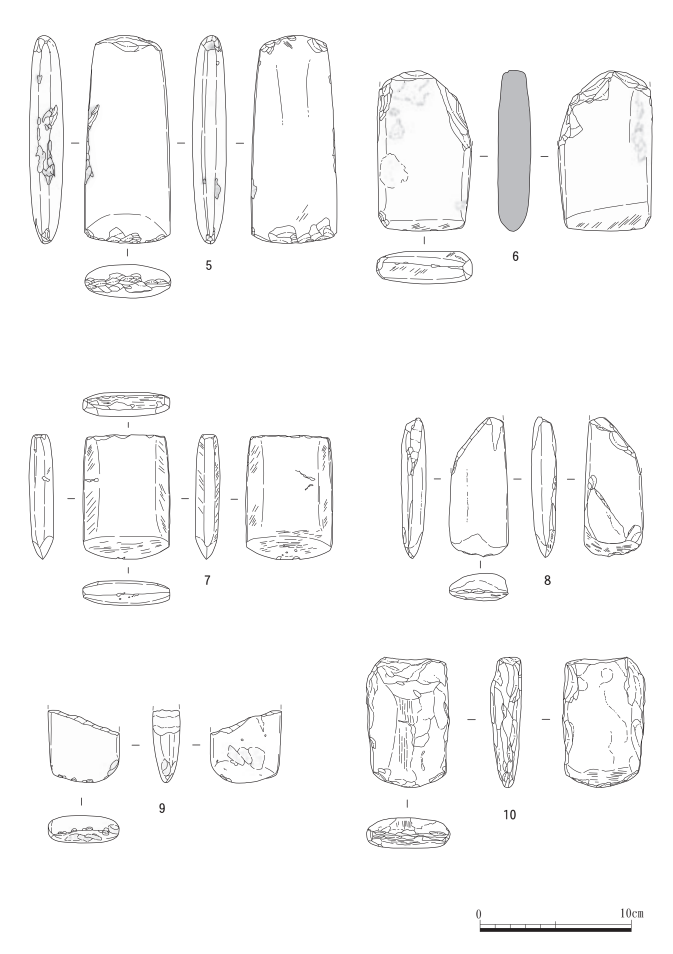
番号	器種	石斧 刃部	残存状態	加工狼/使用狼の有無	研磨状況	石質	縦 (cm)	横 (cm)	最大厚	重さ (g)	グリッド	層序	遺構		ず取り上げ!		挿図番号
1	石斧	形態両刃	完形	刃部、基部に研磨	全面研磨/明瞭	輝緑岩	8.2	5.7	(cm) 1.6	146	E12	Ⅱ(撹乱)	0586SZ	X 35963.330	Y 25724.998	Z 2.202	第44図7
2	石斧	片刃	完形	が成形痕及び研磨 成形痕及び研磨	王田研磨/明瞭 基部と刃部の一部	砂質片岩	8.6	5.4	2.0	160	I16	II (別品に)	USABSZ	35933.783	25724.998	2.892	第44図10
3	石斧	両刃	完形	研磨痕	刃部、基部に研磨	斑レイ岩	10.6	6.3	2.1	270	E12	Ⅱ(撹乱)	0586SZ	35963.931	25722.844	2.505	第44図6
4	石斧	片刃	完形	研磨痕/刃こぼれ	刃部、基部側面のみ	片状砂岩	9.3	3.9	1.7	87.6	H18	Ш		35933.778	25736.676	3.236	第44図8
5	石斧	両刃	完形	刃縁つぶれ/二次使用	基部、刃部全面研磨	斑レイ岩	11.9	5.0	3.2	354	F18	Vb(撹乱)	0723SK	35940.480	25741.877	3.346	第43図3
6	石斧	両刃	完形	研磨痕	全面に研磨/良好	輝緑岩	13.7	5.6	2.2	334	F17	Ш		35943.509	25742.460	3.550	第44図5
7	石斧	両刃	完形	形成痕のみ	研磨なし	砂質片岩	14.5	6.6	3.2	400	H17	III		35938.073	25735.007	3.170	第43図1
9	石斧 石斧	両刃	完形 破損品/刃部	成形痕及び研磨 研磨痕/刃こばれ/基部折損	基部の一部と刃部 表裏面/両側面研磨	斑レイ岩 砂岩	10.5 7.6	6.1 8.0	3.4 2.55	358 321	I18 E12	Vb Ⅱ(撹乱)	0586SZ	35931.678 35963.383	25735.113 25725.806	2.468	第43図4
10	石斧	片刃	破損品/刃部	研磨根/月二は41/基印列根 研磨痕	双部、基部に研磨有り	輝緑岩	4.8	4.7	1.8	61.5	F18	II (196.06)	03603Z	30703.303	23723.000	2.310	第44図9
11	石斧	7177	破損品/基部	研磨痕	表面の一部	輝緑岩	5.6	6.8	1.5	86		Ⅱ(遺構)	0008SF				N711215
12	石斧		破損品/基部	研磨痕	両側面のみ	緑色片岩	2.8	4.4	0.9	19	E18	II					
13	敲石		完形	表面/上下/両側面/敲打痕	僅かに有り	片状砂岩	16.1	9.2	4.3	1035	I18	Vb		35928.319	25734.127	2.190	第46図19
14	敲石		完形	敲打痕	僅かに有り	石英斑岩	14.3	7.3	6.0	1120	I18	Vb		35930.385	25735.552	3.021	第46図20
15	磨石		完形	円礫使用	研磨有	砂岩	5.9	4.4	2.7	100	G18	П					
16	磨石		完形	転石利用 /研磨痕のみ	部分的研磨有り	砂岩	5.1	3.9	3.7	101	D ⋅ G10~12	Ⅱ(遺構)	0008SF				
17	磨石		完形	研磨痕	表面二箇所に研磨有り	片状砂岩	13.0	9.3	4.6	771	C13	IV(遺構)	4409SX				
18 19	磨石		破損品 破損品	研磨痕(裏面打割破損)	表面と裏面の一部	砂岩砂岩	9.8	7.2 6.3	6.1 2.7	418 177	K17 B13	Vb	4400CV				
20	磨石磨石		破損品	研磨痕/大型磨石 転石使用・研磨痕のみ	1面に研磨面有り 表面中央部のみ	砂岩	8.3	6.1	4.3	257	E16	IV(遺構) Ⅱ	4409SX				
21	磨石		破損品	研磨痕/磨りの稜線	研磨は顕著	流紋岩	7.3	4.9	3.3	200	I18	Vb		35930.614	25734.657	2.359	
22	磨石		破損品	半円状/表面のみ研磨	研磨有	砂岩	8.2	4.4	2.3	86	B12	IV(遺構)	4409SX				
23	磨石		破損品	研磨痕と敲打痕	有り	砂岩	9.6	5.1	4.4	211	B12	Va(遺構)	4409SX				
24	磨石		破損品	擦りの痕跡	不明瞭	輝石角閃石安山岩	7.2	3.7	4.9	185	B12	Va(遺構)	4409SX				
25	磨石		破損品	研磨痕	部分的に研磨有り	砂岩	6.0	6.4	3.7	185	B13	IV(遺構)	4409SX	_			
26	磨石		破損品	研磨痕・6/1残存	一部研磨有り	砂岩	5.5	7.2	3.8	224	C12	IV(遺構)	4409SX				
27	磨石		破損品	研磨痕/敲打痕	表裏面の一部	石英斑岩	6.4	4.2	3.8	132	H17	III					
28	磨石		破損品	研磨痕	研磨面・1面のみ	砂岩	10.8	6.5	4.5	339	B13	IV(遺構)	4409SX				
29	磨石		破損品	6/1残存・研磨痕と稜線	表裏面と側面の一部	砂岩	6.8	5.2	2.7	135		Vb(遺構)	0656SS			_	-
30	磨石		破損品	転石使用・研磨痕のみ	表面の一部のみ	砂岩砂岩	10.0	4.4 7.0	3.0	128 140	E17 J17	田(海線)	010151/				+
31	磨石		破損品 破損品	転石使用・研磨痕のみ 研磨痕のみ	表面と側面の一部表裏面に研磨痕	砂岩	4.5 8.4	6.8	3.7	299	J17 J17	Ⅲ(遺構)	0101SK				+
33	磨石		破損品	二次加工打割	在かに有	砂岩	8.6	5.4	2.2	125	D18	П					
34	磨石		破損品	研磨痕のみ	表面の一部/裏面全体	砂岩	11.9	4.0	4.9	276	H17	Vb(撹乱)	0456P				
35	磨石		破損品	転石使用・浅い研磨痕	表面と裏面の一部	砂岩	8.6	5.0	3.8	241	F18	Ⅲ(遺構)	0743SK				
36	磨石		破損品	研磨痕	表裏面に研磨有り	斑レイ岩	7.6	3.5	4.9	230	D17	Ш					
37	磨石		破損品	風化·研磨·確認不可·形態調整	研磨剥がれ	砂岩	7.9	5.6	4.0	176	H17	Ш					
38	磨石		破損品	研磨痕/断面中央に敲打痕	研磨有	角閃石安山岩	6.9	8.4	6.0	649	F18	П					
39	磨石		破損品	研磨痕のみ	表面と裏面の一部	輝緑岩	7.5	4.4	2.7	130	H17	II					
40	磨石		破損品	研磨痕	表裏面に研磨痕	砂岩	10.5	13.1	5.5	1.270	H18	Vb		35933.618	25737.089	2.914	第49図25
41	磨石		破片	研磨痕のみ	表面の一部のみ	風化した流紋岩	4.9	4.0	3.2	68	F18	Vb(撹乱)	0702SK				
42	磨石		破片	研磨痕のみ	表面の一部	角閃石安山岩	5.2	3.2	1.6	28	H16	П					
43	磨石		破片	研磨痕のみ	表面の一部	細粒砂岩	5.3 4.0	3.0	1.5	28	E17	III					
44 45	磨石磨石		破片	研磨痕 研磨痕/縁辺部二次加工	表面の一部表面中央部のみ	輝緑岩 砂岩	5.1	4.9	2.0	37 40	J18 F16	Vb II					_
46	磨石		破片	研磨痕	表面の一部分のみ	細粒砂岩	5.9	7.5	3.1	98	I17	Ub(撹乱)	0533P				
47	磨石		破片	研磨痕	一部研磨有り	砂岩	5.7	3.3	2.0	27	C12	IV(遺構)	4409SX				
48	磨石		破片	研磨痕	表面の一部のみ	輝緑岩	5.4	3.8	1.1	25	J16	П					
49	磨石		破片	敲打痕/研磨痕	二箇所に部分的	輝緑岩	8.4	4.2	2.0	77	D ⋅ G10~12	Ⅱ(遺構)	0008SF東側撹乱				
50	磨石		破片	成形痕なし・研磨痕のみ	表面の一部のみ	細粒砂岩	8.1	5.0	1.5	68	G18	II					
51	敵石兼磨石		完形	敲打痕/研磨痕	表裏面/明瞭	砂岩	8.6	7.3	4.4	480	K17	Vb					第45図16
52	敲石兼磨石		完形	研磨痕	表裏面・側面に有り	角閃石安山岩	13.2	12.0	7.1	1620	B12	Va(遺構)					第47図21
	献石兼磨石		完形	研磨痕/敲打痕	表裏面、側面面	輝緑岩	11.0	5.2	4.8	473	F18	Vb(撹乱)	0692SK				第46図18
_	敲石兼磨石 転石兼磨石		完形	研磨痕/側面擦痕	表裏面の研磨良好	輝緑岩 砂岩	5.4 10.5	5.1	3.4	170	G16	П					第45図11
	敲石兼磨石 敲石兼磨石		完形 完形	転石使用·敲打痕/研磨痕 研磨痕	表裏面に浅い研磨痕 表面一部に有り	砂岩		4.2	3.0 7.0	248 1510	K18 B12	II Va(遺構)	4409SX				1
	敵石兼磨石		完形	研磨痕/敲打痕	表裏面研磨良好	輝緑岩	12.6		5.5	1420	K17	Va(風情) Vb	11000A	35923.512	25723.219	2.700	第49図26
	敲石兼磨石		完形	研磨痕/敲打痕	表裏面に研磨痕	チャート	12.2		5.5	1.150	H18	Vb		35933.030	25739.013	3.029	第47図22
_	敲石兼磨石		破損品	敲打痕/研磨痕	表裏面に顕著	砂岩	14.5		7.5	1590	H17	Vb(撹乱)	0992P				第48図23
	敲石兼磨石		破損品	敲打痕/研磨痕	表裏面に研磨痕	砂岩	9.6	9.1	5.6	740	J18	Vb					第45図15
	敲石兼磨石		破損品	敲打痕/研磨痕	裏面明瞭	砂岩	7.0		4.9	246			0008SF				第45図12
	敲石兼磨石		破損品	破損品を二次使用	多面的に研磨	砂岩	8.3	6.2	3.3	197	B12	Va(遺構)	4409SX				第45図14
_	献石兼磨石		破損品	4/1残存·敲打痕/研磨痕	裏面明瞭	砂岩	7.7	7.5	6.8	500	F16	П					第46図17
	敲石兼磨石 転石兼磨石		破損品	敲打痕/研磨痕	明瞭	砂岩	8.3	5.9	4.8	390	I16	ш					第45図13
_	敲石兼磨石 石皿		破損品 完形	研磨痕/敲打痕 使用の際の擦痕	部分的に顕著 表面のみ顕著	角閃石安山岩 細粒砂岩	14.9 50.7	10.2 26.9	8.0 10.7	1580 18.5kg	F12 · F13 H16	₩ Vb		35939.237	25730.074	2.816	第48図24
	石皿		完形	中央部に深い窪み	衣削のみ顕者	細粒砂岩	39.1	44.8	19.5	32kg	B12	IV(遺構)	4409SX	35939.237	25735.805	1.727	第50図28
_	石皿		完形	研磨痕一部分 /僅か	表面のみ	細粒砂岩	33.2		5.9	6.100	H17	Vb	接合済	35935.166	25736.692	2.958	240010120
69	石皿		破損品	表面に磨りあとの研磨痕	部分的に顕著	角閃石安山岩	20.2	15.4	7.9	3100	H16	Vb		35939.491	25727.492	2.472	第51図29
_	石皿		破損品	研磨痕	研磨僅か一部	細粒砂岩	7.1		2.6	308	G17	П					
	砥石		半欠品	研磨痕のみ	表裏面、側面に有り	シルト岩	10.3	6.2	3.6	257	I18	П					第52図34
_	砥石		半欠品	研磨痕のみ	明瞭	砂岩	10.1	3.4	2.7	107	H17	П					第52図32
-	砥石		半欠品	研磨痕のみ	表面/側面	シルト岩	11.3	6.4	3.4	265	J18	П					第52図33
	砥石		破損品	研磨痕/穿孔	表裏面/側面研磨良好	流紋岩	9.7	4.9	1.7	113	J17	Ⅲ(遺構)	0514P				第52図36
	砥石		破損品	研磨痕/穿孔	表裏面/両側面研磨	黒色千枚岩	4.9	2.0	1.4	24	F11	Ⅱ(遺構)	0008SF				第52図35
_	砥石		破損品	2面に研磨	研磨有	細粒砂岩	9.0	6.9	4.8	358	J18	Vb(撹乱)	1096P				Mr. morato m
	台石 田公太明太郎		完形	窪み部分に敲打痕 砰麻痘	なし 一郊分に紅麻疽右り	細粒砂岩	33.6	29.4	14.6 2.7	20kg	C12	IV(遺構) Vb(撹乱)	4409SX 0131SK				第50図27
	用途不明石器 用途不明石器		破損品 破損品	研磨痕 板状・不定形	一部分に研磨痕有り 僅かに有	砂岩砂岩	6.7 5.5	4.1 7.5	1.2	55 68	K18 E15	V b(預乱) I	0131SK 0005SZ				1
_	用途不明石器		破損品	似仏・不足形 研磨痕のみ	残存資料の一部分	細粒砂岩	8.5	8.3	2.1	159	G18	Ш	JUJUJL				1
	用途不明石器		小破片	一部分に研磨痕	研磨有	細粒砂岩	4.8	2.7	0.7	9	K18	Ⅲ(遺構)	0148P				
_	用途不明石器		小破片	僅かに研磨	研磨有	細粒砂岩	3.3	3.0	0.9	11	K18	II					
_	用途不明石器		小破片	一部研磨のみ	研磨有	細粒砂岩	4.9		0.9	9	G17	Vb(撹乱)	1127P				
_	用途不明石器		小破片	研磨痕のみ	研磨有	砂岩	3.7	2.1	1.6	10	J16	П					
	用途不明石器		小破片	一部研磨/磨石	僅かに有	砂岩	5.0	1.8	1.6	11	C12	IV(遺構)	4409SX				
			完形	剥離痕あり/使用痕なし	研磨なし	チャート	3.3	2.8	0.8	9	G18	Ш	1	1	1	1	第52図31



第43図 石器 1 (石斧)



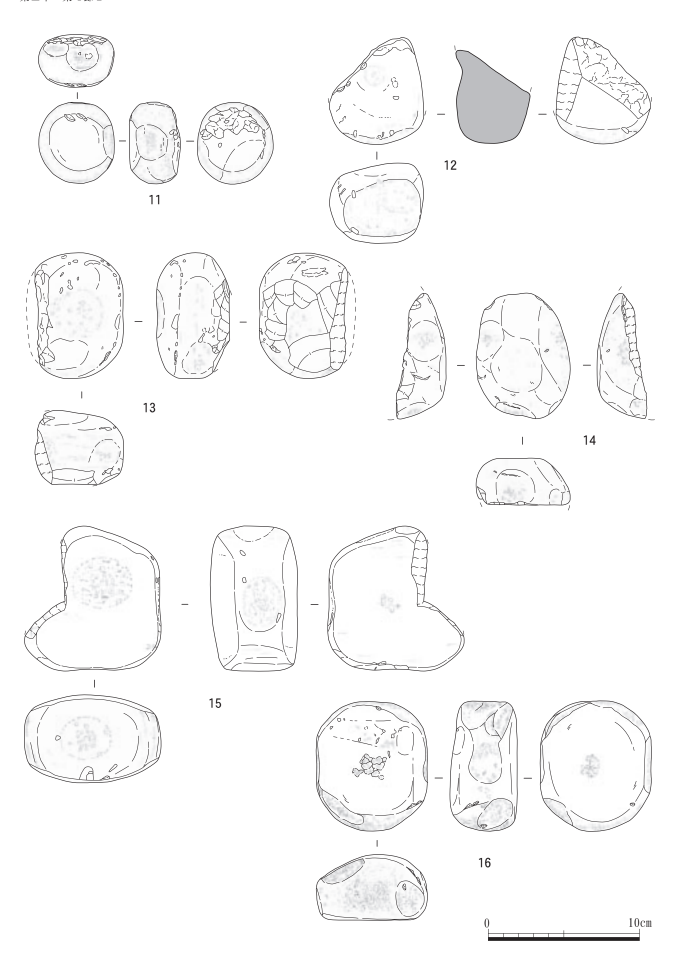
図版29 石器 1 (石斧)



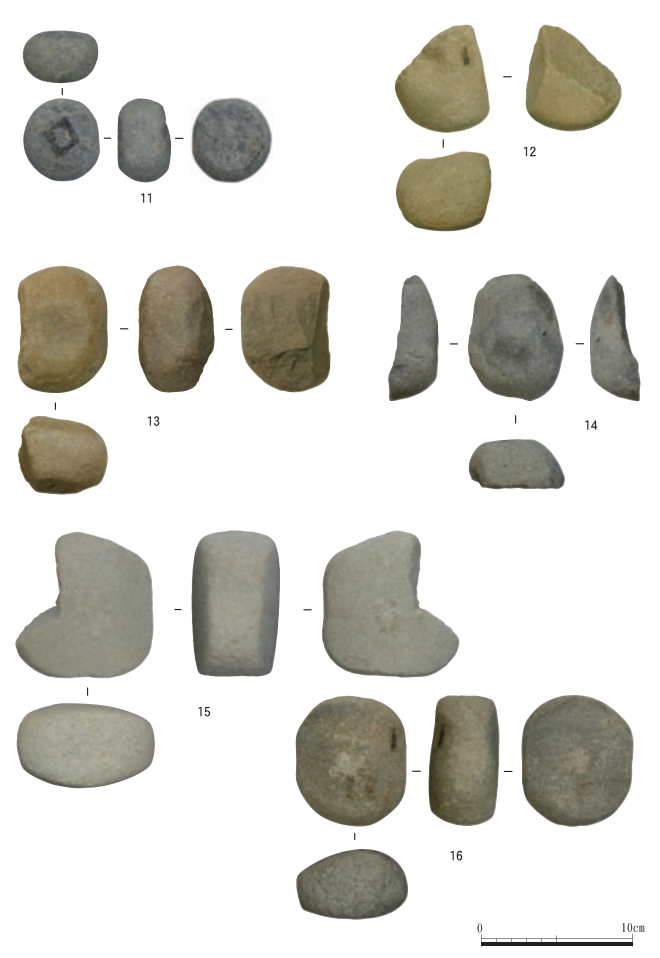
第44図 石器 2 (石斧)



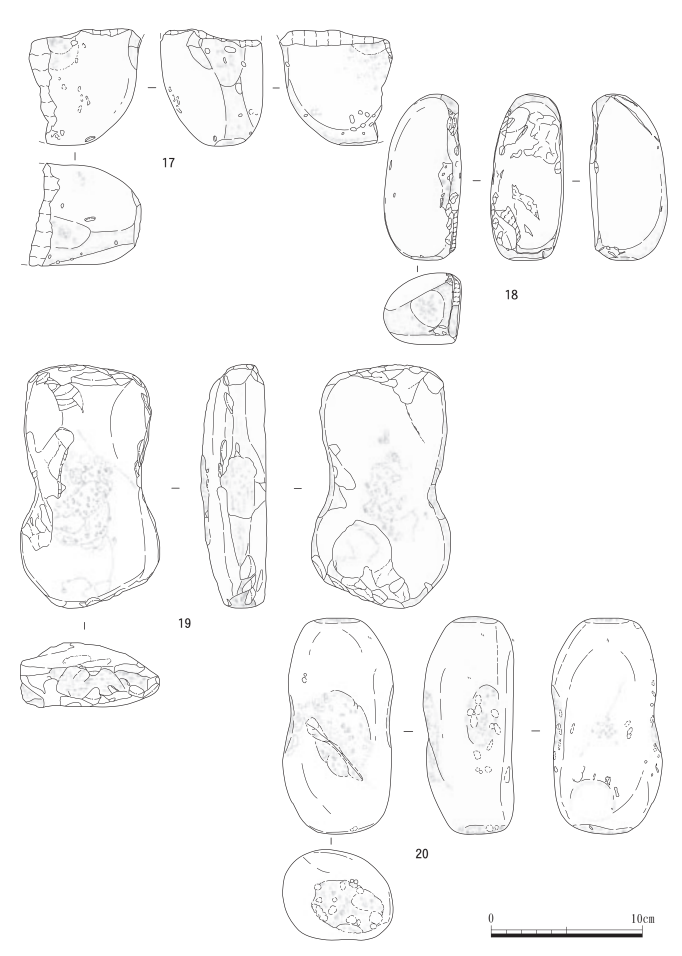
図版30 石器2 (石斧)



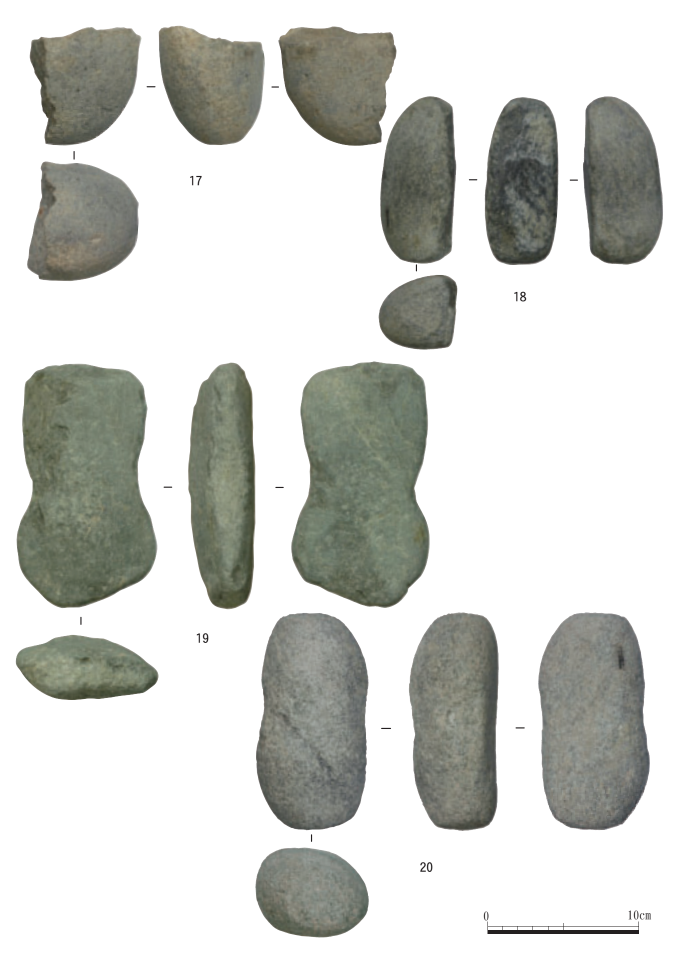
第45図 石器 3 (敲打器類)



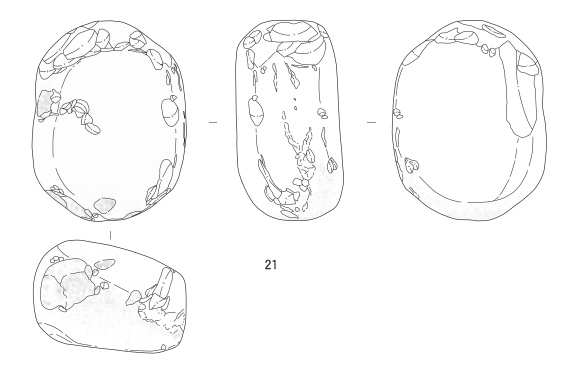
図版31 石器3 (敲打器類)

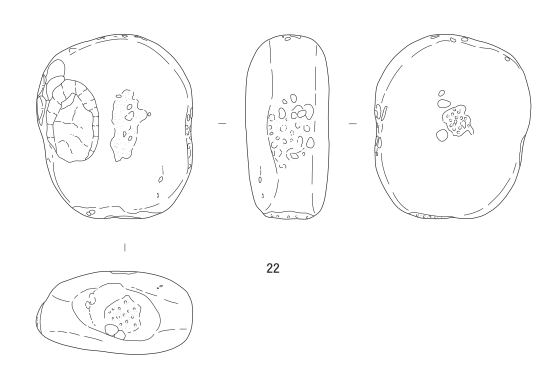


第46図 石器 4 (敲打器類)



図版32 石器 4 (敲打器類)





0 10cm

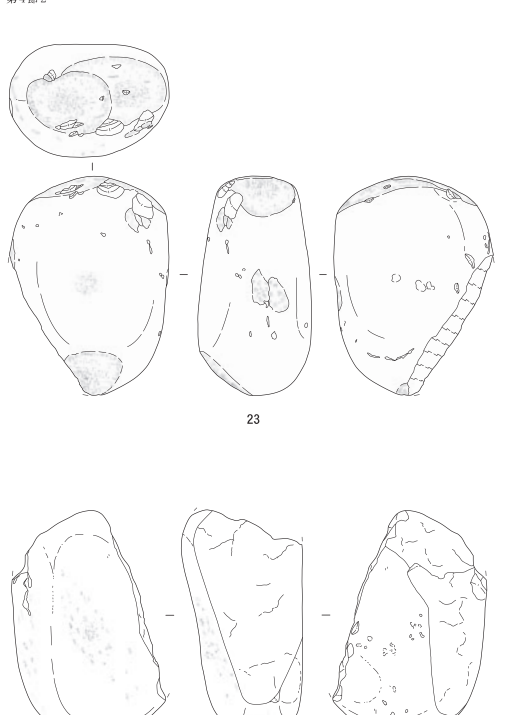
第47図 石器 5 (敲打器類)

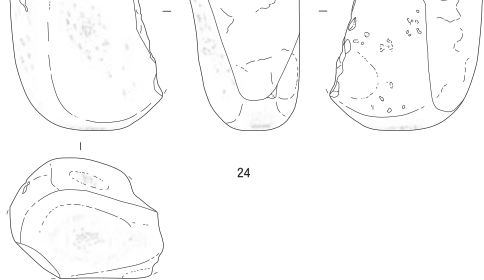
10cm





図版33 石器5 (敲打器類)



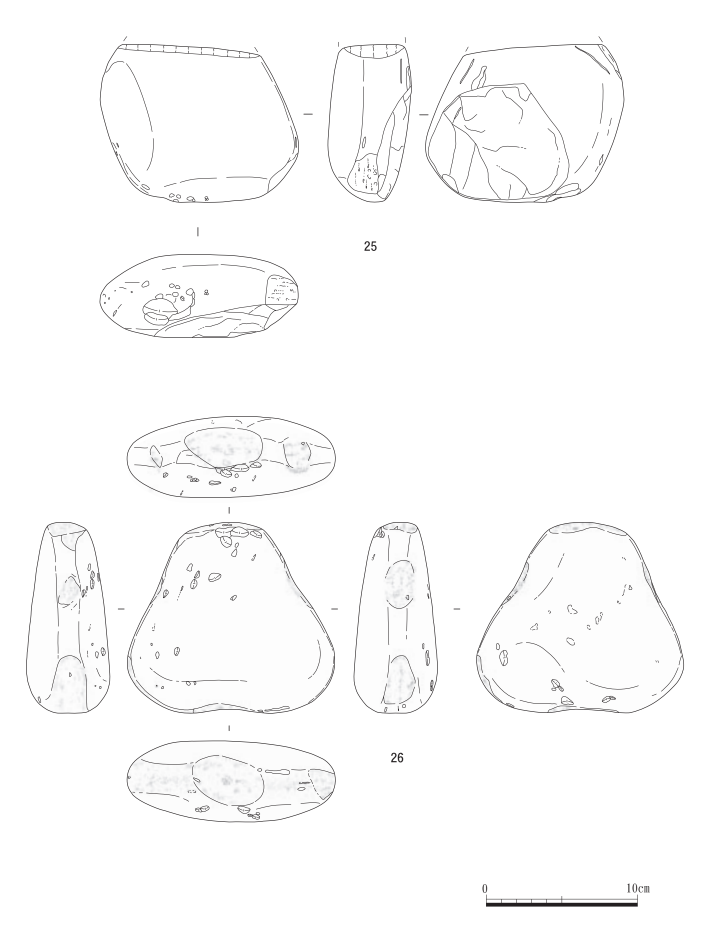


0 10cm

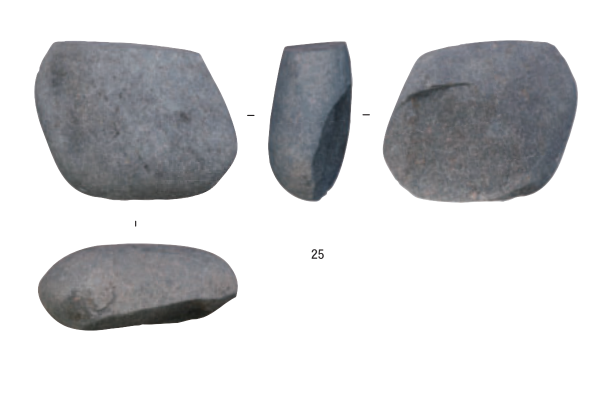
第48図 石器 6 (敲打器類)



図版34 石器6 (敲打器類)

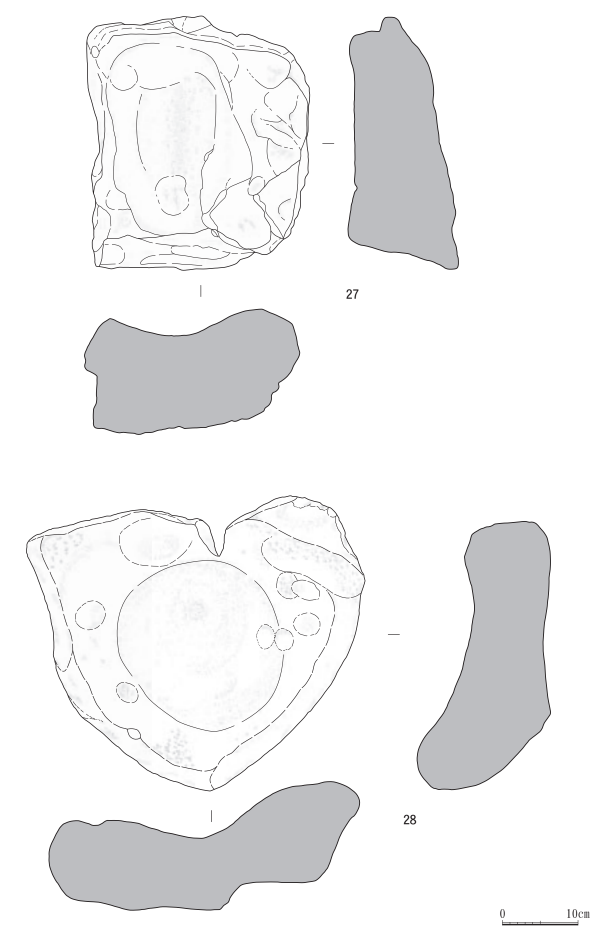


第49図 石器7 (敲打器類)

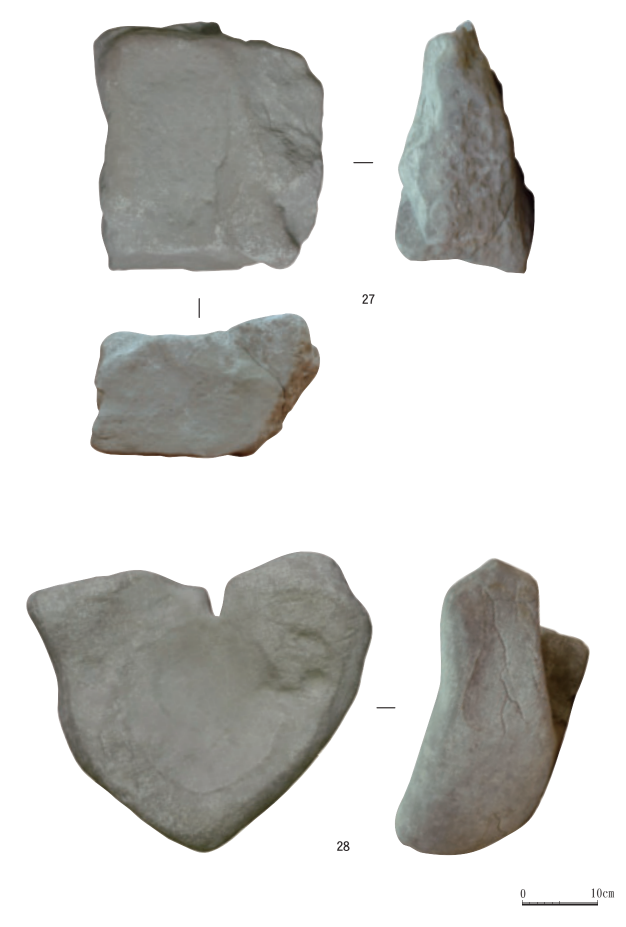




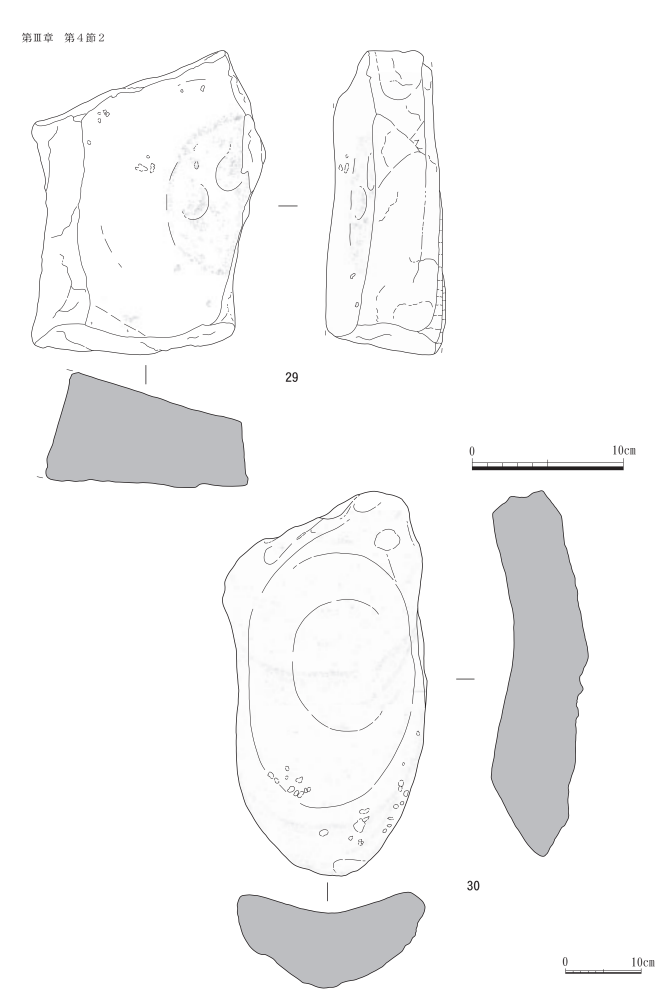
図版35 石器7 (敲打器類)



第50図 石器 8 (台石・石皿)



図版36 石器8 (台石・石皿)

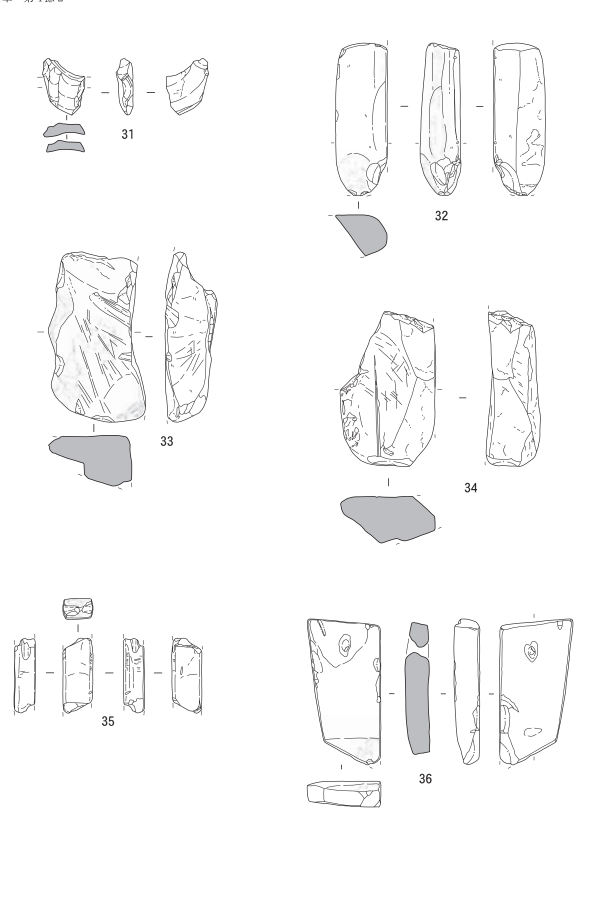


第51図 石器9 (石皿)





図版37 石器9 (石皿)



第52図 石器10 (チャート剥片・砥石)

10cm





図版38 石器10 (チャート剥片・砥石)

(4) 貝製品

本遺跡出土の貝製品は素材貝も含め350点出土した。

出土した貝製品は装飾品と実用品、素材貝に分けられる。装飾品 22 点、実用品 301 点、素材貝 21 点、穿孔貝 6 点である。これらは基本的には貝塚時代後期に属するものと思われるが、第 2 節の層序で述べたように本遺跡は貝塚時代後期(V b)層の上部にグスク期や近・現代の集落が形成され、1000 余の柱穴が掘りこまれ、貝塚時代後期の遺物包含層を壊している。それにより、V b 層に属する遺物が II (近・現代)・III(グスク)層から多数得られている。貝製品の種類をみるとそのほとんどが V b 層に属する可能性が高く、ここでまとめて報告する。

用途が明確なものは少なく、形状やこれまでの出土例から、装飾品と考えられるもの、実用品と考えられるものとに大別し概略するが、遺物の種類により図番号が前後するものがある。第25表に 貝製品出土量を示し、観察一覧についてはそれぞれの項にて示す。

第25表 貝製品出土量

製					装飢	作品																	実	用占	1												その他	
製品名		貝輪		素材貝	垂飾品	有孔	貝玉	研磨製品	貝符未製品	製品	タカラガイ	貝銛			製品ウガイ	ì		有孔製品	螺蓋製貝斧		製品ジガイ							1	有工人製品							研 磨 製 品	穿孔貝	合
層	オオツタノハ	オオベッコウガサ	ゴホウラ	ゴホウラ	アツソデガイ	オオベッコウガサ	マガキガイ	クロミナシ	アンボンクロザメ	ハナビラダカラ	ハナマルユキ	アンボンクロザメ	貝匙	容器	有孔	切取残存部	未製品	ホラガイ	ヤコウガイ蓋	突起製品	利器	腹面穿孔	リュウキュウサルボオ	リュウキュウマスオ	リュウキュウシラトリ	シラナミ	ヒメジャコ	ヒレジャコ	カワラガイ	ウチワガイ	シレナシジミ	メンガイ類	エガイ	ソメワケグリガイ	ホソスジイナミ	シレナシジミ	オニコブシ他	Ħ.
I																	1		1																			2
II			1				1		1	1	2		3			1	1	3	3	1	1		6	1		12	12		1	1	1	7				1	1	62
Ⅱ(遺構)			1																										1								1	3
Ш	2		1		1	1							6	2		2	2	2	2				11	1		2	25					8					1	69
Ⅳ(遺構)												1				1			2			1	1			2	9	1			1	9					1	29
Va(遺構)														1					1				1				2		1			2						8
Vb(攪乱)	1			1			1	1		1	4		2	1	1				1				2	2		10	17					3					1	49
Vb	1	2	1	1		1					1		11	1	1	3	1	2	4				11	2	1	13	38	2	3		1	9	1	1	1			113
Vb(遺構)		1		2			1			1			2			1	1										1										1	11
VI																1																						1
表採·不明																	2									1												3
合 計	4	3	4	4	1	2	3	1	1	3	7	1	24	5	2	9	8	7	14	1	1	1	32	6	1	40	104	3	6	1	3	38	1	1	1	1	6	350

II (遺構): (SF) 0008 IV (遺構): (SX) 4409 V a (遺構): (SX) 4409

<装飾品と考えられるもの>

装飾品と考えられるものは第25表に示したように 22 点で、貝輪、オオベッコウガサ有孔製品、アツソデガイ垂飾品、貝玉、クロミナシ研磨製品、貝符未製品などがある。

貝輪はオオツタノハ、オオベッコウガサ等の一枚貝、ゴホウラは背面型、腹面型と未製品が得られた。また、貝輪の素材となるゴホウラ・アツソデガイについてもここで扱った。

1. オオツタノハ

貝輪:オオツタノハを輪状に割り取り、外殻の凸部及び内外縁を研磨するが、総じて外縁の研磨は弱い。4点得られ、図4は内縁を破損し、挿図から大きさを復元すると他の製品よりはやや小振りである。

第26表 オオツタノハ製品観察一覧

第図 図版	図 番号	製品番号	製品	残存	縦(cm)	横(cm)	内径・孔 (cm)	重量(g)	観察事項	貝殻の状態	出土地
	1	962	貝輪	完	8.8	6.6	6.2×4.2	26.29	外殻僅かに研磨、内縁研磨、外縁加工無。	×、灰色	E17 Vb層 台636 取6
図第	2	963	貝輪	3分2	(9.0)	(6.3)	(5.7×4.0)	19.74	外殻凸部研磨、内縁研磨、外縁はやや自然。	×、赤み	F17 Ⅲ層 台837 取21
図58 版図・	3	961	貝輪	3分1	(9.1)	(6.6)	(6.5×4.4)	7.80	外殼凸部研磨、内縁研磨、外縁加工無。	色残	G18 Ⅲ層 台657
1.0.	4	964	貝輪	半	5.8	4.1	_	3.36	外殼研磨顕著、内縁破損、外縁丸味。	色残	G18 Vb層力 0636SK 台1256

() は推定 「貝殻の状態」: アバタ・ヘビガイ (×=なし)

V b (攪乱): (P) 0042.0156.0189.0230.0298.0355.0361.0380.0495.0533.0555.0581.0626.0752.0790.0803.0805.1010.1049.4419.

V b (遺構): (SS) 1163.0656.1160.0658

2. オオベッコウガサ

貝輪(図5)、有孔製品(図6・7)があり、出土点数が少ないため、ここでまとめて報告する。 **貝輪**:リング状に加工したもので、3点得られた。図5は内縁に打割が複数確認できるもので、貝輪と考えられるが、前述のオオツタノハに比べると貝殻自体が脆く、自然剥離の可能性も否定できない。

有孔 a:図6は殻頂に径 2..0cm 程の粗孔を有するもので、貝塚時代後期の遺跡で報告例がある。

有孔 b: 図7は殻頂及び縁を欠損し、殻頂より下位に径 0.77×0.55 cm の粗孔を施す。孔は打割で調整される。類例がなく用途は不明。

第27表 オオベッコウガサ製品観察一覧

第図 図版	図 番号	製品番号	製品	残存	縦(cm)	横(cm)	内径・孔 (cm)	重量 (g)	観察事項	貝殻の状態	出土地
第 58	5	968	貝輪	半欠	(6.0)	(4.6)	4.8×3.5	3.13	縁幅 0.7cm、輪状に加工、内縁に複数の打割痕。	色残	G18 Vb層 1163SS 台2025
図図図	6	967	有孔	完	5.0	4.0	2.25×1.7	7.00	輪状に剥離、複数の打割が確認される、貝輪 の未製品?	□ <i>77</i> X	G18 Ⅲ層台 639
図 版 40	7	970	有孔	完	4.8	4.1	0.77×0.5		殻頂下方に小孔。両面穿孔。外縁に若干の剥 離。殻頂欠損。		I18 Vb層台 1987
図版な	1	965	貝輪	完②	(6.3)	(4.8)	(4.1×3.4)	4.00	縁幅 0.8cm の輪状に加工。内縁に打割の可能性あり。	色残	H18 Vb層台 438
なし	-	966	貝輪	半	(5.5)	(4.5)	4.4×3.3	2.00	縁幅 0.65cm 輪状に加工。内縁打割	色残	H18 Vb層台 438

()は推定

3. ゴホウラ

貝輪:腹面型1点と背面型3点が得られた。

腹面型は図8で、上下面を水平に研磨するもので、仕上げ段階と思われる。

背面型は図9~11である。図9は残りが良く、内外縁の研磨は角を残す。内外面も研磨が認められる。図11は螺塔部分、図10は水管溝の部分で前者はやや厚く、後者は図9と同じように幅が細いことから

第28表 ゴホウラ・アツソデガイ製品及び自然貝出土量

貝種部位		製	品	素材貝	自	然貝	
	ゴホ	ウラ	アツソデ ガイ	ゴナウニ	ゴホウラ	アツソデ ガイ	合計
層位	背面	腹面	ガイ	コかワフ	コゕワノ	ガイ	
П		1			10	2	13
Ⅱ (遺構)	1						1
Ш			1			1	2
IV (遺構)						2	2
V b (攪乱)				1	1		2
V b	2			1	6	1	10
V b (遺構)				2			2
合 計	3	1	1	4	17	6	32

Ⅱ (遺構):(SF) 0008

IV (遺構): (SX) 4409 (1層・2層) Vb (攪乱): (SZ) 0350. (SK) 0870

V b (遺構): (SS) 0656

貝輪の完成品に近く、図9に比べて、より殻口に近い部分を用いている。

4. 素材貝

ゴホウラやアツソデガイは貝輪の素材として用いられているため、ゴホウラ・アツソデガイの製品及び素材貝の出土量を第28表に示した。これによると製品や素材貝の出土は少なく、自然貝の出土が72%と多く、加工後のものとも思われる。

ゴホウラやアツソデガイの貝輪の中にはヘビガイが付着したものも少なくない。ヘビガイが多量に付着し、その中でも内唇に付着するものを「死貝」判断(黒住 2013)するようである。素材貝の中には多量のヘビガイが付着するものがある。ヘビガイの付着した貝をクリーニングする工程を示す資料が得られた(図版41)。①はクリーニング前でゴホウラの背面全体にヘビガイが付着するもの。②クリーニング途中(図 19)で、背面部及び内唇にヘビカイが付着しているが、背面頂部のヘビガイは削られ、さらにその周辺も研磨し、フラットに整形されている。また、袖部の殻頂側も打割調整されている。③クリーニング後で、内唇のヘビガイも削られている。

5. アツソデガイ(垂飾品)

図 12 はアツソデガイの外唇部分を研磨加工したもので、外唇及び外殻の研磨が顕著である。全体の形状をみると輪状よりは「U」字状の垂飾品の可能性が高い。類例は平敷屋トゥバル遺跡 (1996) にもある。

第29表 ゴホウラ・アツソデガイ製品・未製品観察一覧

第図 図版	図番号	製品 番号	貝種	残存	貝部位	大分類	中分類	縦 (cm)	横 a (cm)	横 b (cm)	重量 (g)	観察事項	貝殻の状態	出土地
	8	354	ゴホウラ	半②	体層	貝輪	腹面	7.40	2.30	_	35.82	内外縁:水平に研磨。外殻面に 研磨あり。	風化、ヘビ貝、クレータ	H16 II層 台 214
第 58	9	355	ゴホウラ	3分2	袖部	貝輪	背面	8.10	-	_	14.97	内外縁ともシャープ研磨し、 縁は明瞭な稜をなす。内外殻 部分的に研磨。	外面、細かいアバタ	D・G10 ~ 12 II 層 0008SF(ビーチロック道) 台 4542
図・	10	353	ゴホウラ	半②	前水 管溝	貝輪	背面	4.70	-	-	9.75	内外縁研磨及び摩耗、丸味。 外殻面に研磨有。	風化強、アバタ	F17 Ⅲ層 台 436
図版40	11	248	ゴホウラ	半②	螺塔	貝輪	背面	-	_	-	19.18	内縁は水平に研磨、外縁は内 外面から研磨し、中央に稜が 明瞭に残る。外殻面に部分研 磨、内殻の螺軸に打割。		I18 Vb層 台 2044
	12	352	アツソデガイ	半②	袖部	垂飾品	背面	7.85	1.65	_	20.26	内縁破損、外縁研磨、丸味。内 外殻面に研磨有。	風化	H17 Ⅲ層 台 974
図第 版59 41・	19	257	ゴホウラ	半②	1	未製品	完	13.03	12.02	7.25	632.00	殻の背面頂部周辺の付着した ヘビガイ及びその周辺の殻も 削りフラットにする。それ以外 は自然。(図版41②)	色残、内唇ヘビ外→死貝	G17・F16.17 V b 層 0656SS 台1068
図版	_	254	ゴホウラ	完		素材	袖	15.80	11.30	6.7	623.00	背面にヘビガイ多量に付着、 加工前 (図版41①)	ヘビガイ多し。	G17・F16.17 Vb層 0656SS 台1023
41	_	252	ゴホウラ	完	-	素材	完	15.80	11.00	7.1	612.00	背面のヘビガイの突出部分、 削る。加工後 (図版41③)	背面ヘビガイ顕著。腹面 の袖部にアバタ有。	D18 Vb層 台4545
な図し版	_	241	ゴホウラ	完	-	素材	背欠	15.50	7.10	_	946.00	背面欠、袖部若干欠、水管溝欠	内唇貝付着、背面にヘビ ガイ付着	G16 Vb層力 0350SZ 台979

6. 貝玉

3点得られ、そのうちの1点を図化した。

図13はマガキガイの螺塔部を割り取り用いたもので、殻頂側は孔の周縁に敲打、体層側には複数の打割が認められることから貝玉類の製作途中であろう。いずれも殻口部分が破損していることから殻口を割り取ることが、貝玉の製作工程の初期段階と想定される。

第30表 貝玉観察一覧

第図 図版	図 番号	製品番号	貝種	残存	貝部 位	縦 (cm)	横 a (cm)	横 b (cm)	重量 (g)	内径・孔 (cm)	観察事項	貝殻の状態	出土地
図第 版59 41 図・	13	1001	マガキガイ	完	螺塔	1.5	2.9	2.8	13		体層側の打割顕著。 殻頂は打割に より穿孔。 殻口欠。		G17・F16.17 Vb層 0656SS 台1069
図図版・	_	1002	マガキガイ	完	螺塔	1.8	2.9	2.8	12		体層側の打割顕著。殻頂は打割に より穿孔。殻口欠。		E18 Vb層力 0752SP 台1280
なし	-	1004	マガキガイ	完	螺塔	1.3	3.1	2.9	13	0.4×0.4	体層側の打割顕著。殻頂は打割に より穿孔。殻口欠。	色残△	G17 II層 台316

7. クロミナシ製品

図 14 はクロミナシの螺塔部分と肩部の一部を研磨したもので、他に加工痕は見られない。貝色も残る。用途は明確ではないが、貝種や加工の形状から実用品とは考えがたい。

8. 貝符未製品

図 15 はアンボンクロザメなどの大形イモガイを幅 2.2cm の板状に加工したもので、貝符の未製品と考えられる。内外殻面とも研磨が認められる。G18 II 層の出土である。範囲確認調査 (2008) で広田上層タイプ (第 47 図 1) が得られている。

第31表 イモガイ製品観察一覧

第図 図版	図番 号	製品 番号	製品	貝種	残存	縦 (cm)	横 (cm)	重量 (g)	観察事項	貝殻の状態	出土地
第 59	14	991	研磨製品	クロミナシ	完形	4.2	2.6	15.00	殻頂に2面の研磨、成長線露出。肩部も部分的 に研磨残る。殻頂孔	色残、細かいア バタ	K18 Vb層力 0189SP 台1009
図・	15	583	貝符未製品	アンボンクロザメ	完形	3.4	2.2	5.34	外殻面に3面の研磨、内殻面は縁側を平坦にす るため研磨、両側面研磨。	なし	G18 II 層 台 265
図 版 41	16	584	貝銛	アンボンクロザメ	完形	5.2	1.3	3.60	外唇近くを利用、外殻面の厚い方が研磨が強い。内殻面の両縁研磨、両側縁に抉り、厚い方は研磨。基部は折損のまま、先端丸味。		C13 IV層 4409SX (1 層) 台 4544 取 302

<実用品と考えられるもの>

実用品は貝銛 1 点、タカラガイ製品 7 点、ヤコウガイ製品(匙、容器、有孔)31 点、ホラガイ有 孔製品 7 点、羅蓋製貝斧 14 点、スイジガイ製利器 3 点、二枚貝有孔製品 237 点、二枚貝研磨製品 1 点の出土である。

1. 貝銛

図 16 はアンボンクロザメの殻口近くを縦位に用いたものである。肩部側に基部を配し、木の葉状に先端に至る。基部の両側に抉りを施す。外殻面にアンボンクロザメの貝模様を残し、内殻面は湾曲部分を磨きフラットにするが、総じて雑な仕上がりである。C13 4409SX、IV層の出土である。

2. タカラガイ製品

ハナビラダカラ、ハナマルユキの背面を除去し、整えたもので、ハナビラダカラ3点、ハナマルユキ7点の計10点得られた。本品は民具事例(上江洲1973)から漁網錘の可能性が考えられ、図17はハナビラダカラ、図18はハナマルユキを示し、他は第32表に観察一覧を示した。本製品は下記の加工が見られるものを製品とした。

- ①背面除去され、側面からみると除去面が整っている。
- ②殻軸部分の巻きが欠損するもの。
- ③ 殻底部分に打割調整。

ハナビラダカラは研磨されたもの(製 508)もあり、他の遺跡の出土状況から装飾品、ハナマル ユキは民具例から漁網錘と考えられ、グスク期の遺構の内から出土している。

しかし、②や③の加工(島袋1997・2002)は明瞭でなく、食用の可能性も否定できない。

第32表	Þ	ታ	=	Ħ.	1	制	品	細	玆	—	
4H-0/ 4V	.,			<i>,</i> , , ,	~	-	пп	Hπ	=		

第図 図版	図 番号	製品番号	貝種	残存	縦 (cm)	横 a (cm)	重量 (g)	殻軸	背面	貝殻の状態	出土地
第 図59 版図 41	17	507	ハナビラダカラ	半	2.6	2.1	4	半欠	整	色残	H18 Vb層力 0581P 台1435
41 空	18	453	ハナマルユキ	半	3.1	2.4	5	欠	整①	風化	H18 II層 台 420
	ı	476	ハナビラダカラ	半	2.2	1.6	2	欠	整①		G18 Vb層 1163SS 台2025
	_	508	ハナビラダカラ	完	2.5	2.0	3	欠	整		K18 Ⅱ層 台不明
	_	468	ハナマルユキ	完②	3.0	2.1	5	半欠	整①		K18 Vb層力 0156P 台1289
図 • 図	ı	469	ハナマルユキ	完②	3.1	2.4	6	半欠	整①		F16 Vb層 台553
図版なし	ı	501	ハナマルユキ	完②	3.1	2.3	6	半欠	整①		D18 Vb層力 4424SK 台4611
	ı	502	ハナマルユキ	半	3.0	2.3	4	欠	整	風化	G18 II層 台 384
	_	504	ハナマルユキ	半	3.2	2.5	8	半欠	整①	色残△	I16 Vb層力 0361P 台1668
	ı	505	ハナマルユキ	半	3.0	2.3	4	半欠	整②	風化△	F18 V b 層力 0692SK 台 1218

3. ヤコウガイ製品

ヤコウガイを用いた製品には貝匙、容器、有孔製品などがある。以下、各々について略述する。

(1) ヤコウガイ製貝匙

匙は24点出土した。製品の取り方で、ヤコウガイの背面を主として用いる背面型と、腹面を用いる腹面型(「ヤッチのガマ・カンジン原古墓群」2001)があり、前者は匙が大きく、後者は匙が小さくなる(第60図)。背面型は製品の取り方でさらに細分される。

a: 殻口方向に柄を配する。

b: 殻口方向に身を配する。

c:無柄タイプ

以下、主なものを第60・61図・図版42・43に示し、図示された以外のものも含め、第34表に観察一覧を示した。

·背面型 a

身は図 20 ~ 23 で、図 20 は大きい殻を用いるもので、中央部分から大きく破損する。真珠層露出が顕著で、螺肋も研磨され、製品の完成度が高い。図 21 は縁及び螺肋の研磨が顕著で、外殻の表層を部分的に残す。図 22 はやや小振りの貝殻で、外殻は螺肋を打割調整し、部分的に表層が残存する。縁は打割調整後、研磨を施している。図 23 は身の部分(体層)で、外面の螺肋と稜及び外殻表層部分に研磨が認められる。周縁は打割調整後、部分的に研磨が確認できる。

柄は図 24~26で、図 24 はシンプルな作りで、周縁を丁寧に研磨し、外殻の厚い部分を研磨するのみである。図 25 は造形的にも優れ、殻口の片側を大きく抉り、弧状、その反対側は直状をなすものである。内殻面の中央には縦位にすり切りで深い溝を施し、その下位に穿孔の痕が確認される。さらに弧状をなす部分にはその形に沿うように 0.4cm の点刻を 6 個施し、その反対側には外径 0.6cm の孔を施す。ナガラ西貝塚(1979)、渡喜仁浜原貝塚(1977)に類似資料がある。図 26 は匙の柄と考えられ、外殻の表層は色も残り、残存のほぼ中央に大きめの孔が施されている。

・背面型 b

図 27 は殻口方向が身となることから、前者とは製品の取り方が逆である。臍部の打割調整が明瞭にみられる。断面から推測すると容量の大きい匙である。

・背面型 c

図 28 は柄と身の間に境がない。周縁は打割調整で、 背面は表層を残すが、突出した螺肋は研磨により高さ を調整する。

第33表 ヤコウガイ製品出土量

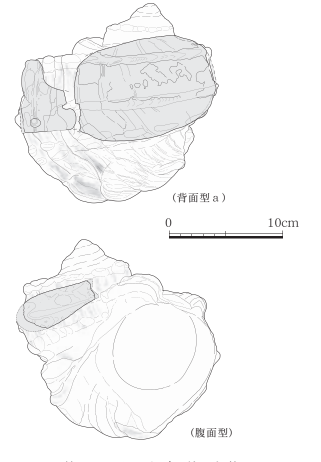
分類			貝	匙			容	器	有孔製	切取残	未製品	合
		背面		腹	面	未	完	未	品	存部	нн	計
層	身	柄	未	完	身					批		
Ι											1	1
П		2				1				1	1	5
Ш	1	3		1		1	1	1		2	2	12
IV (遺構)										1		1
V a (遺構)								1				1
V b (攪乱)		1		1			1		1			4
V b	5	3	2		1		1		1	3	1	17
V b (遺構)		1				1				1	1	4
VI										1		1
表採											2	2
合計	6	10	2	2	1	3	3	2	2	9	8	48
口前			2	4			Ę	5	2	9	8	40

IV (遺構): (SX) 4409 (1層)

V a (遺構):(SX) 4409

V b (攪乱): (SZ) 0294. 0350. 1410. (P) 1049

V b (遺構): (SS) 0656, 0658, 1160



第53図 ヤコウガイ使用部位

• 腹面型

前述した背面型とは様相を異にするもので、ヤコウガイの腹面の部分を切り取り、内外殻とも表層を剥ぎ取り、真珠層を露出させ、周縁も研磨が顕著で製品の完成度は高い。

図 29 と図 30 はいずれも先端部分を欠損するがほぼ全形の窺える資料で、柄端部に「V」字状の切り込みを施し、魚の尾状を呈する(上原 1989)。大きさは身が 4.0cm 前後、柄が 2.5cm 前後と背面型より小さく、身も浅い。貝殻の取り方をみるといずれも匙のほぼ中央に螺肋が走り、全面真珠層が露出し、背面型に比べて丁寧な仕上げである。

• 粗加工

図32はヤコウガイの殻口を大きく割り取り、周縁部分を打割調整と摩耗が見られる失敗品か、粗加工品と考えられる。

(2) 容器

図 33 は完形で、殻口部分を打割調整し平らに仕上げ、外唇の瘤は研磨して、丸味を出す。

背面部分に被熱痕が確認されることから容器とした。貝殻はアバタがほぼ全面に認められ、臍部 の発達は顕著で老貝を用いたと思われる。この種の製品は沖縄諸島で初めて確認された。

図 34 は体層部分を破損するもので、図 33 と同じように臍部と外唇の部分に摩耗が見られ、特に外唇部は平坦で、加工したと考えられる。体層の破損は被熱によるものと思われる。両者の状況から本品はホラガイ有孔製品と同様な用途が想定される。

(3) 有孔製品

図 35 はヤコウガイの殻口近くを方形に切り取り、ほぼ中央に粗孔を施したものである。外殻の表層はなく、真珠層のみが残る。孔の位置は中央より若干ずれ、打割調整が残る。本品は奄美大島マツノト遺跡(2006)、小湊外金久遺跡(1999)で多く得られ、沖縄諸島でも熱田貝塚(1979)備瀬貝塚(1986)、津堅貝塚(2005)で出土している。

4. ホラガイ有孔製品

ホラガイの内唇に粗孔を施し、殻頂を丸く整形するもので、7点出土した。

層別にはII 層 3 点、III 層 2 点、V b 層 2 点の出土であるが、他の遺物の出土状況から貝塚時代後期のV b 層に属するものと思われる。また、2 点は点上げされている(第62図)。状態のいい 2 点を図示し、第35表に本製品の観察一覧を示した。孔は単孔のものが 6 点、2 孔のものが 1 点で、前者の単孔のものは図 38 に示した様に大きくあけたものも 2 点得られたが、このタイプの報告例はあまりない。本製品は図示したものを含め、アバタが見られるものが多く、アバタの状況をみると後世に付着したものと思われる。

第34表 ヤコウガイ製品観察一覧

第図 図版	図番号	製品番号	製品名	部位	小分類	重量 (g)	観察事項	貝殻の 状態	出土地
	20	225	貝匙	背面-a	身	83.1	外殻は縁及び螺肋も丁寧に削り、研磨顕著、真珠層露出縁は 丁寧に加工し、丸味を出す大きい殻を用いる。	Δ	H17 Vb層 取72 台4690
	21	239	貝匙	背面-a	身	128.0	表層及び縁、螺肋も丁寧に研磨、外殻面の表層が部分的に残 る。	Δ	H17 Vb層 取10貝ミ 台568
	22	321	貝匙	背面-a	身	54.7	柄部欠損。小振りの貝殻で、螺肋に打割調整、周縁は研磨。		H18 Vb層 取130貝ミ 台 430
第	23	212	貝匙	背面-a	身	62.8	縁は打割後、研磨螺肋の稜研磨、外殻、部分に研磨が認めら れる。		G17 Ⅲ層 台 643-2
60 図	24	201	貝匙	背面-a	柄	45.2	縁は打割後研磨、殻口及び螺肋研磨し、フラットにする。	Δ	E8 III層 台 984
	25	224	貝匙	背面-a	柄	24.6	殻口の螺塔側を大きく抉るモチーフ。内殻に未貫通の孔を弧状に配し、中央に 0.3cm の溝、下位に孔痕溝を挟んだ部分に内径 0.3cm の孔を貫通、両面穿孔、外殻面研磨顕著。		H18 Vb層 取37 1160SS 台1491
版 42	26	218	貝匙	背面-a	柄	8.2	縁は研磨顕著。殻口は表層色残。孔 0.5×0.65cm と大きい。		K17 V b 層 取 52 0098P X: 35925.860 Y: 25725.867 Z: 2.945 台 1620
	27	221	貝匙	背面-b	身(未)	81.0	他と異なり、殼口側が身、臍部の打割が明瞭、深く容量がある。		I17 Vb層 台 2051
	28	302	貝匙	背面-c	未	140.0	身- 殼口、柄- 体層側で匙の取り方が他とは異なる。周縁は 打割、螺肋は研磨され、アバタ露出。外殼は表層を残す。		不明 Vb層 台5101
	29	220	貝匙	腹面	柄と身の先 端欠	15.1	図 31 より、若干大きい、貝を用いる?内外面研磨顕著、真 珠層露出		F18 Ⅲ層 台 719-2
第	30	214	貝匙	腹面	身一部欠完	10.5	腹面利用。真珠層露出。丁寧な仕上げ前面(螺肋、周縁)研磨、柄「V」字状に切り込み。		J17 Vb層力 0294SK 台1487
61	31	310	貝匙	腹面	身、未	36.0	周縁- 粗割りだが、部分的に研磨。身は深い。外殼表残。	×	G17・F17.16 Vb層 0656SS 台1067
図	32	143	貝匙	背面	祖加工(未)	107.8	殻口部分、柄に相当、大きく割とる周縁打割と摩耗。		H17 Vb層 台661
図	33	227	容器	全殼		915.0	殻口を打割調整し、平らにする。背面、被熱の痕。	0	G18 III層 台 766
版	34	219	容器		殻口	465.0	殻口残、体層破損。臍部、外唇に摩耗し、一部分平らにな る。	0	H16 Vb層力 取57 1049P 台1625
43	35	217	有孔			12.9	摩耗、真珠層のみ周縁、打割部分、摩耗大孔打割	Δ	K18 Vb層 台2012-2
	36	332	有孔?	а		7.6	殻頂近くの縫合部、螺肋をかなり研磨、孔、粗孔、人工か自 然か不明。有孔か匙の破片。		不明 V b 層力 0350SZ 台 5126
	_	228	容器	全殼		661.0	臍部を丁寧に打割調整、殼頂も破損。	0	H18 Vb層 台4915
	_	71	容器	未製品		592.0	殻口、螺肋調整か背面、真珠層露出		B12 Va層 4409SX 台4647
	_	76	容器	未製品		683.0	殻口破損、臍近く調整	0	E14 Ⅲ層 台 415
	_	78	貝匙	背面	柄	21.0	3 辺、打割調整。殻は厚い	0	G18 Vb層 台4958
	_	93	貝匙	背面	柄	65.0	柄- 殻口側、側縁を打ち割り、螺肋を研磨か。	0	H18 Ⅲ層 台 727
図.	_	105	貝匙	背面	柄	20.0	打割2箇所、反対は研磨。	0	I17 Vb層力 0410SZ 台1574
図	_	119	貝匙	背面	柄	76.0	螺肋は打割。	Δ	E15 II層 台 746
版	_	141	貝匙	背面	柄	48.0	殻口の部分 3 辺及螺肋研磨。	0	H17 Vb層 台661
なし	_	144	貝匙	背面	柄	15.0	周縁研磨、螺肋打割。	×	I17 II層 台 213
	-	195	貝匙		破 未製品	12.0	真珠層露出。螺肋打割、縁は破損。		I17 Vb層 台 2051
	-	198	貝匙	背面	柄	16.0	真珠層露出、一部研磨。		H18 Ⅲ層 台 701
	-	223	貝匙	背面	身	77.0	縁及び身も研磨顕著、外殻の表層部分的に残る	Δ	F18 Vb層 台1138
	-	181	貝匙		未製品	17.0	-		K17 II層 台155
	-	308	貝匙		未製品	53.0	-		G17 Ⅲ層 台 912

凡例:アバタ・ヘビガイ (◎=非常に多い ○=普通 △=少ない △=僅少 ×=なし)

第35表 ホラガイ有孔製品観察一覧

第図 図版	図 番号	貝製品 番号	残存	殻高 (cm)	殻径 (cm)	重量 (g)	孔縦 (cm)	孔横 (cm)	貝殻の 状態	観察事項	出土地
第 図62	37	386	完	28.0	17.1	941	2.4	3.5	0	単孔。殼頂欠、丸味。	H17 Vb層 取71 X:35935.940 Y:25737.155 Z:2.999 台4689
版図 44・	38	384	完	33.5	18.5	938	9.0	8.2	0	単孔。殼頂欠、丸味。	I18 Ⅲ層台 642 取 13
	_	381	完①	30.7	14.1	472	2.2	2.1		単孔、方形。風化。背面欠,殼頂欠、丸味。	G17 II層 取5 X:35938.737 Y:25737.573 Z:3.410 台372
図.	_	383	完	28.2	15.1	387	4.3	4.2	0	単孔。孔大きい、円。殻口、加工無し、殻頂 欠、丸味。	H17 Ⅲ層 台 924
図版なっ	_	385	殼口欠	23.4	13.3	342	2.0	2.2	Δ	単孔、不定形。外唇欠、殼頂欠、丸味。	E13 II層 台 904
Ĭ.	_	387	外唇欠	20.1	10.8	207	① 3.5×2.2	② 1.7×1.7	△,色△	2 孔、孔は①は内唇、②は小さい。背面欠、 殻口大きく破損, 殻頂欠、丸味。	G17 II層 台 306
	_	393	背面欠	21.5	11.5	165	4.7	4.8	0	単孔,大きい、楕円。背面破損-自然,殻頂欠、丸味。	H18 Vb層 台4906

凡例:アバタ・ヘビガイ(◎=非常に多い ○普通 △少ない)

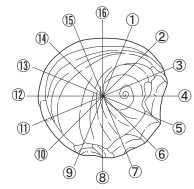
5. 螺蓋製貝斧

ヤコウガイの蓋の薄い部分を連続して打ち割り、刃状にしたも のである。

本遺跡からは完形6点、半欠8点の計14点出土した。

層別には I 層 1 点、 II 層 3 点、 II 層 2 点、 IV 層 (4409SX) で 2 点、 Va (4409SX) 層 1 点、 Vb 層 5 点得られた。そのうち残りの良い 2 点を図示した。 H18 Vb と B12 4409SX Va 層の出土である。

分類は、伊礼原 E 遺跡 (2010) に従う。



『シヌグ堂遺跡』(1985)

第54図 ヤコウガイの蓋刃分布

第36表 螺蓋製貝斧観察一覧

第図 図版	図 番号	製品番号	残存	縦 (cm)	横 a(cm)	重量 (g)	分類	刃範囲	出土地
第 図62	39	18	完形	7.0	7.8	154	А	5-9	B12 Va層 4409SX 台4647
第 図62 版図 44・	40	8	完形	7.2	8.2	179	В	3-11, 13-16	H18 Vb層 台 682
	-	37	半欠	7.6	ı	120	A	- 8	B12 IV層 4409SX(1 層) 台 4563
	-	18	完形	6.9	7.9	160	A	46-11	C12 IV層 4409SX(4 層) 台 4695
	-	12	半欠	7.5	8.0	183	A	3-12	E13 II層 0586SZ 台904
	_	36	半欠	_	7.0	105	A	- 10	E15 I層 0005SZ 台550
図.	-	59	半欠	_	_	55	A	剥離有り	F17 II層 台 382
図	_	21	完形	7.1	7.8	156	A	3-9	G16 II層 台 287
版な	_	11	完形	6.8	7.7	149	A	9-11	G17 Vb層 台 4951
し	_	39	半欠	7.7	_	116	A	2 (3)	G18 III層 台 651
	_	12	半欠	7.2	7.7	166	A	7-8	H17 Ⅲ層 台 973
	_	36	半欠	7.6	_	121	A	- 9	H17 Vb層力 0380P 台1680
	_	21	半欠	7.3	_	115	A	3-11	H18 Vb層 台 4911
	_	6	完形	7.3	8.0	181	В	4-6, 79	I18 Vb層 台 689