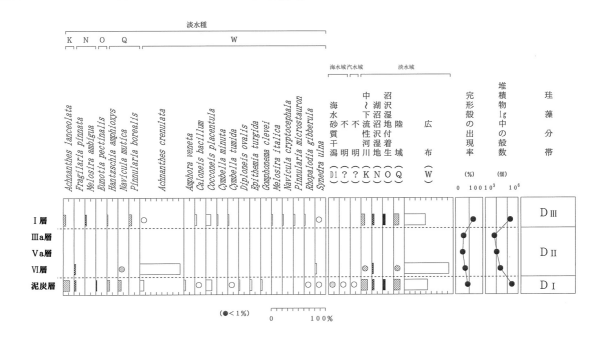
表8 珪藻化石産出表と分布(種群は小杉(1988)及び安藤(1990)に基づく)

分 類 群	種群	I層:	Ⅲa層	Va層	VI層記	尼炭層	分 類 群	種群	I 層	Ⅲa層	Va層	VI層	泥炭屑
Cocconeis scutellum	. C1	-	-	-	-	1	Gomphonema parvulum	W	1	-	-	1	_
Melosira nummuloides	?	-	_	-	-	3	G. spp.	?	3	-	-	-	7
Nitzschia granulata	E1	1	-	-	-	-	Hantzschia amphioxys	Q	5	-	1	-	10
Diploneis smithii	E1	-	-	-	_	1	Melosira ambigua	N	7	-	1	-	1
Rhaphoneis surirella	D1	1	-	-	-	2	M. italica	W	5	-	-	_	-
							M. roeseana	0	_	_	-	-	2
Amphora holsatica	?	1	-	-	-	_	M. varians	K	3	-	-	1	_
Hydrosera triquetra	?	_	_	-	-	1	M. spp.	?	6	3	1	1	2
Melosira sp1	?	_	_	-	_	2	Navicula americana	W	1	_	_	_	_
							N. contenta	 ۵	3	_	_	_	1
Achnanthes crenulata	W	3	6	23	54	16	N. cryptocephala	W	Δ	_	_	_	1
A. exigua	W	_	_		-	3	N. cuspidata	W	1		_	_	_
	W					3		n n	2				1
	W	-	_	_	_	2		0	1	_	_	1	12
A. inflata			- 1	-	_		N. mutica	Q	2	-	-	1	14
A. lanceolata	K 2	12	1	_		26	N. perpusilla	Q	Z	-	-	-	
A. spp.		12	1	2	4	13	N. pupula	W	1	-	-	-	2
Amphora ovalis var.libyca	W	3	-	-	1	2	N. tokyoensis	W	1	-	-	-	1-
A. veneta	W	-	-	-	-	6	N. spp.	?	4	-	-	-	4
Bacillaria paradoxa	W	-	-	-	-	1	Nitzschia clausii	W	2	-	-	-	-
Caloneis bacillum	W	7	-	-	-	2	N. palea	W	1	-	-	-	-
C. lauta	W	-	-	-	-	1	N. spp.	?	1	-	-	1	3
C. schroederi	W	-	-	-	1	-	Opephora martyi	W	2	-	-	-	-
C. spp.	?	3	-	-	-	3	Pinnularia borealis	Q	10	-	-	-	-
Cocconeis placentula	W	19	2	-	-	23	P. gibba	0	1	-	-	-	-
Cymbella aequalis	W	1	_	_	-	-	P. interrupta	W	2	_	_	_	1
C. cuspidata	W	1	_	_	1	_	P. microstauron	W	6	1	_	_	_
C. minuta	W	4	_	_	_	1	P. viridis	0	2	_	_	_	_
C. naviculiformis	Ö	1	_	_	_	_	P. spp.	?	3	_	_	_	_
C. sinuata	K	1	_	_	_	_	Rhopalodia gibberula	W	Δ	_	_	_	2
C. tumida	W	5	_	_	_	2	Stauroneis kriegeri	W	1	_	_	_	-
	?	1	1		_	1	S. phoenicenteron	0	1				1
	W	1	1	1	_	_		7	2	_	_	_	1
Diploneis finnica	W	1	1	1	_	5	Surirella spp.	W	2	_	_	2	
D. ovalis		1	Τ	-	1	5	Synedra ulna			-	-	_	4
D. yatukaensis	W	_	-	-	_		Tabellaria flocculosa	W	2	_	-		-
Epithemia adnata	W	-	1	Ţ	-	2	Unknown	?	3	-	-	1	5
E. turgida	W	1	-	1	-	9	No. 1 -th IB (ac)						
E. spp.	?	-	-	-	-	1	海水藻場 (C1)		-	-	-	-	
Eunotia biseriatoides	Q	-	-	-	-	1	海水砂質干潟 (D1)		1	-	-	-	ž
E. pectinalis	0	-	-	-	-	5	海水泥質干潟 (E1)		1	-	-	-	
E. pectinalis var.minor	0	2	- 1	-	-	-	不定または不明 (?)		-	-	-	-	
E. praerupta var.bidens	0	-	-	-	-	1							
E. spp.	?	4	-	-	2	1	不定または不明 (?)		1	-	-	-	
Fragilaria capusina	W	2	-	-	-	-							
F. construens	N	2	-	-	-	-	中~下流性河川 (K)		16	1	-	1	21
F. pinnata	N	_	1	-	2	8	湖沼沼沢湿地 (N)		9	ī	1	2	-
F. spp.	?	31	_	_	_	4	沼沢湿地付着生 (0)		10	_	_	_	10
Frustulia vulgaris	W	1	_	_	_	-	陸域 (Q)		21	_	1	1	2
	7	3	_	_	_	_	広 布 種 (W)		85	14	26	61	9:
	0	J		_	_	1			76	14 5	3	9	4
Gomphonema acuminatum		_	-	_	-		不明 (?)		10	Э	3	Э	44
G. clevei	W		-	_	-	6	7-6				0.1	7.1	
G. gracile	0	2	-	-	-	1	珪 藻 殼 数		220	21	31	74	216
G. grovei	W	1	2	_	-	2							



#### 内湾指標種群(B)

塩分が26~35‰の内湾水中を浮遊生活する種群。

#### 海水藻場指標種群(C1)

塩分が12~35‰の水域の海藻や海草(アマモなど)に付着生活する種群。

#### 海水砂質干潟指標種群 (D1)

塩分が26~35‰の水域の砂底に付着生活する種群。

#### 海水泥質干潟指標種群 (E1)

塩分が12~30‰の水域の泥底に付着生活する種群。

#### 汽水藻場指標種群(C2)

塩分が4~12‰の水域の海藻や海草に付着生活する種 群。

#### 汽水砂質干潟指標種群 (D2)

塩分が5~26‰の水域の砂底に付着生活する種群。

#### 汽水泥質干潟指標種群 (E2)

塩分が2~12‰の水域(塩性湿地など)の泥底に付着 生活する種群。

#### 上流性河川指標種群 (J)

河川上流の渓谷部に集中して出現する種群。

#### 中~下流性河川指標種群(K)

中~下流域, すなわち河川沿いの河成段丘, 扇状地および自然堤防, 後背湿地といった地形が見られる部分に集中して出現する種群。

#### 最下流性河川指標種群(L)

最下流域の三角州の部分に集中して出現する種群。

#### 湖沼浮遊性指標種群 (M)

水深が1 5m以上で,水生植物が水底には生息していない湖沼に生息する種群。

#### 湖沼沼沢湿地指標種群(N)

湖沼における浮遊生種としても,沼沢湿地における付着生種としても優勢な出現が見られ,湖沼・沼沢湿地の環境を指標する可能性が大きい種群。

#### 沼沢湿地付着生指標種群(O)

水深が1m内外で,植物が一面に繁茂しているところおよび湿地において付着状態で優勢な出現が見られる種群。

#### 高層湿原指標種群(P)

ミズゴケを主とした植物群落および泥炭地の発達が見られる場所に出現する種群。

#### 陸域指標種群(Q)

前述の水域に対して,陸域を生息域として生活している種群(陸生珪藻)。

#### 4 珪藻化石群集の特徴(表8)

本研究において検出された珪藻化石は,海水種が5分類群5属5種,汽水種が3分類群3属3種,淡水種が76分類群23属60種3亜種である。これらの珪藻種から設定された環境指標種群は,海水種が3種群,淡水種が広布

種を含め5種群である。これら環境指標種群の出現状況より,3帯の珪藻化石分帯に区分される。以下に分帯ごとにこれら種群の出現状況の特徴と堆積環境について述べる。

#### 【 帯(泥炭層)】

堆積物 1 g 中の珪藻殻数は2 74×105個,完形殻の出現率は約45%となる。この試料からは中~下流性河川指標種群のAchnanthes lanceolataが特徴的に検出され,Navicula muticaやHantzschia amphioxysなどの陸域指標種群が随伴して検出されている。

これらのことから堆積環境は河川に近接する陸域環境 であると推定される。

#### 【 帯( a層・ a層・ 層)】

堆積物 1 g中の珪藻殻数は6 50×103~2 37×104個, 完形殻の出現率は約26~35%と非常に低くなる。検出された珪藻殻が少なく,かつ多くが広布種であり環境指標種が少ないため,珪藻化石より環境を推定することはできない。

#### 【 帯( 層)

堆積物 1 g中の珪藻殻数は1 90×105個,完形殻の出現率は約65%となる。この試料からは, Achnanthes lanceolata などの中~下流性河川指標種群と, Pinnularia borealis などの陸域指標種群が検出されている。

これらのことから堆積環境は河川に近接する陸域環境 であると推定される。

#### 5 考察

上水流遺跡より採取した堆積物試料を用いて珪藻分析 を行った結果について考察する。

層と泥炭層からは堆積環境を推定するのに必要な珪 藻を検出することができたが,残りの3試料については 十分な珪藻を検出することができなかった。これら3試 料には共通していることは、完形殻の出現率が低いこと と広布種のAchnanthes crenulata が高率に含まれて いることの2点があげられる。渡辺ほか(2005)では本 種が日陰を好む陰生植物であることを示唆している。陰 生植物に含まれるものにシダ植物やコケ植物などが含ま れ、これらの生育する環境は森林内の地表付近が想像さ れ,3試料の堆積環境としてこのような森林環境が考え られるが、他に根拠がないため可能性を示すのにとどめ る。また珪藻殻が堆積後溶解した可能性も考えられる。 Murakami(1996) において珪藻殻が湿地で溶解するこ とが報告されているが, 花粉化石からは乾燥した環境下 を指示する結果が得られていることから溶解の可能性は 低いと考えられる。しかし珪藻殻の溶解する理由が明ら かにされていないので詳細な検討はできず,可能性の示 唆にとどめる。

層中に見られる泥炭層の堆積環境は,河川の影響を受ける陸域環境であることが珪藻化石より推定された。通常,泥炭は湿地や水深のあまりない沼のような環境下で堆積した植物遺体より形成されるが, 層中の泥炭層からは沼沢地や湿地を示す珪藻化石は高率には検出されず,なかった。湿地において珪藻殻の溶解することが報告されている(Murakami,1996)。しかし花粉化石からは乾燥した環境下を指示する結果が得られており,矛盾が生じる。なお花粉化石は水成堆積物中では良好に保存され,乾燥した環境下では保存されにくいという特徴を持つ。このように花粉化石からも珪藻化石からも常時水分のある水域もしくは湿った環境下というのは考えにくく,これらのことを考慮すると, 層中に見られる泥炭層は河川により運ばれた植物片などが集積して形成されたものと考えられる。

#### 6 おわりに

上水流遺跡から採取された堆積物試料中の珪藻化石を 検討した結果 , 層と泥炭層の堆積環境は , 概ね陸域環 境であり , 河川に近接している環境と推定され , a 層 と a 層 , 層の堆積環境は , 乾燥した陸域環境と考え られ , 日のあまりささない環境である可能性が考えられ る。

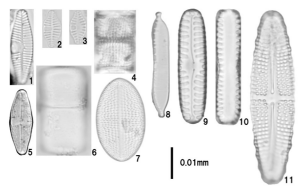
#### 引用文献

安藤一男 (1990) 淡水産珪藻による環境指標種群の設定と古環境復元への応用.東北地理,42,73·88.

小杉正人 (1988) 珪藻の環境指標種群の設定と古環境復原への応用.第四紀研究,27,1・20.

Murakami, T. (1996) Silicious Remains Dissolution at Sphag num·bog of Nagano·yama Wetland in Aichi Prefect ure, Central Japan. The Quaternary Research, 35, 17-23.

渡辺仁治・浅井一視・大塚泰介・辻彰洋・伯耆晶子 (2005)淡水珪藻生態図鑑.群集解析に基づく汚濁指数DA Ipo,pH耐性能.内田老鶴圃.784pp.



図版8 珪藻化石写真

第6節 植物珪酸体分析(再録)

鈴木 茂(パレオ・ラボ)

#### 1 はじめに

根より吸収された珪酸分が葉や茎の細胞内に沈積し形成された植物珪酸体(機動細胞珪酸体や単細胞珪酸体)については藤原(1976)や藤原・佐々木(1978)など、イネを中心としたイネ科植物の形態分類の研究が進められている。このような研究成果をもとに植物珪酸体分析から万之瀬川右岸の自然堤防上に立地している上水流遺跡におけるイネ科植物の古植生について検討した。

#### 2 試料と分析方法

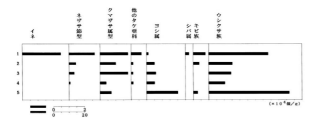
分析試料は調査区の北側断面より採取された5試料(前節の花粉分析・珪藻分析採取地点と同一)である。各試料について,試料 1(層)は灰褐色のシルト混じり砂(現表土),2( a層)は褐色のシルト混じり砂,3(層)は褐色の粘土質砂,4(層)は暗褐色の粘土質砂,5(泥炭層)は黒色の砂質泥炭質粘土で,炭片が散在している。これら5試料について以下のような手順にしたがって植物珪酸体分析を行った。

秤量した試料を乾燥後再び秤量する(絶対乾燥重量測定)。別に試料約1g(秤量)をトールビーカーにとり,約0.02gのガラスビーズ(直径約40μm)を加える。これに30%の過酸化水素水を約20~30cc加え,脱有機物処理を行う。処理後,水を加え,超音波ホモジナイザーによる試料の分散後,沈降法により10μm以下の粒子を除去する。この残渣よりグリセリンを用いて適宜プレパラートを作成し,検鏡した。同定および計数はガラスビーズが300個に達するまで行った。

#### 3 分析結果

同定・計数された各植物の機動細胞珪酸体個数とガラスビ-ズ個数の比率から試料1g当りの各機動細胞珪酸体個数を求め,それらの分布を第175図に示した。以下に示す各分類群の機動細胞珪酸体個数は試料1g当りの検出個数である。

検鏡の結果,試料 1より多量のイネの機動細胞珪酸体が検出され,連なった状態でイネ型の単細胞珪酸体も認められた。ネザサ節型は上部に向かい増加する傾向を示し, 1では160,000個を越えている。反対にヨシ属は上部に向かい減少する傾向がみられ, 5では約20,000個と,機動細胞珪酸体の生産量が小さいヨシ属としては非常に高い数値を示している。ウシクサ族は 1と5で多く得られており, 5では50,000個を越えている。クマザサ属型は 1~3で10,000個以上を示しており,キビ族は 1でやや多く検出され,シバ属が同試料においてのみ観察されている。



第175図 機動細胞珪酸体分布図

#### 4 遺跡周辺のイネ科植物

1試料よりイネが検出されている。本遺跡周辺には 現在水田が広がっており、イネの検出はこの影響が強く 示されていると推測される。同試料においてキビ族が比 較的多く観察されているが、その形態からアワ、ヒエ、 キビといった栽培種によるものか、エノコログサ、スズ メノヒエ、イヌビエなどの雑草類によるものかについて 現時点においては分類できず不明である。しかしながら 上記したように本試料は水田の影響が強く示されている 可能性があることからこのキビ族についてはタイヌビエ など水田に関わる雑草類のキビ族ではないかと思われる。 またシバ属は水田周辺の畦道などに生育していたと推測 される。

この 1試料においてネザサ節型が多量に観察されており、ウシクサ族もやや多く得られている。これらネザサ節型のササ類(ケネザサ、ゴキダケなど)やウシクサ族(ススキ、チガヤなど)は日のあたる開けたところでの生育が考えられ、花粉分析の節で推測されている照葉樹林の林縁部や空き地などに草地を形成していたとみられる(ケネザサ・ススキ群集など)。また分析結果をみるとこのネザサ節型のササ類やウシクサ族は縄文時代前期より緩やかに増加していることから、遺跡周辺において次第にその生育地広げ、現在になって急激に分布を拡大したと推測される。またクマザサ属型のササ類(スズダケやミヤコザサなど)については森林の下草的存在で生育していたと推測される。

一方低地部では泥炭層形成期にはヨシ属が大群落を形成したとみられる。また同試料においてウシクサ族が多く検出されており,このウシクサ族はヨシ属と同じようなところに生育するオギの可能性が推測される。ヨシ属

は 2~4においても連続して検出されている。同試料において珪藻化石はほとんど得られておらず,花粉化石も同様であることからこの時期はあまり水がついている環境ではなかったことが推測される。ヨシ属は一般には湿地や浅い水域などに生育するが,水がついていないところでも地下水位が高いところでは生育が可能である。こうしたことから 層から a層堆積期においてヨシ属はみられたものの水環境としては,地下水位は高かったものの水は常時ついていた環境ではなかったと推察されよう。

#### 5 まとめ

上水流遺跡周辺低地部では、泥炭層堆積期には流水の影響をうける湿地や水域の存在が推測され、ヨシ属やウシクサ族が多く生育していたとみられる。その後 a層堆積期にかけての低地部は常時水がついた環境ではなかったことが推測され、ヨシ属は比較的地下水位の高いところに分布していたとみられる。またこの時期の遺跡周辺の自然堤防上や丘陵部にはネザサ節型のササ類(ケネザサ、ゴキダケなど)やウシクサ族(ススキ、チガヤなど)が生育しており、次第に分布を拡大したと推測される。また現在の遺跡周辺低地部では水田稲作が営まれ、水田雑草と推測されるキビ族が水田内に成育していたとみられる。また自然堤防上の空き地にはネザサ節型のササ類やウシクサ族が急速に生育地を拡大し、ケネザサ・ススキ群集といった草地を形成したとみられる。

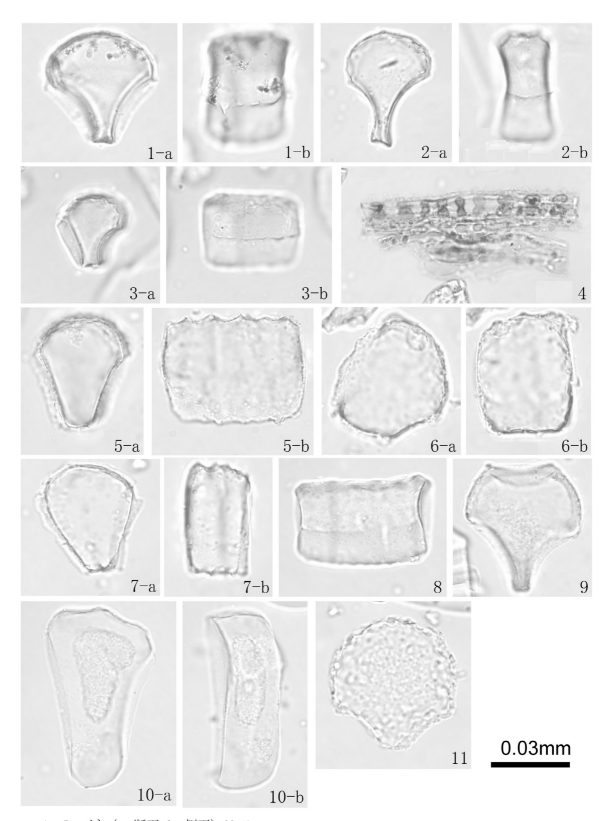
#### 引用文献

藤原宏志 1976 「プラント・オパール分析法の基礎的研究(1) - 数種イネ科植物の珪酸体標本と定量分析法 - 」『考古学と自然科学』9, p.15·29.

藤原宏志 佐々木彰 1978 「プラント・オパール分析法の基礎的研究(2) - イネ (Oryza) 属植物における機動細胞珪酸体の形状 - 」『考古学と自然科学』11, p.9·20.

表 9 植物珪酸体一覧表

試料 番号	イネ (個/g)	ネザサ節型 (個/g)	クマザサ属型 (個/g)	他のタケ亜科 (個/g)	ヨシ属 (個/g)	シバ属 (個/g)	キビ族 (個/g)	ウシクサ族 (個/g)	不明 (個/g)
1	24 ,700	165 ,300	18 ,000	6 ,700	1 ,100	2 ,200	7 ,900	38 ,200	21 ,400
2	0	44 ,400	10 ,100	1 ,300	5 ,100	0	3 ,800	15 ,200	11 <i>4</i> 00
3	0	34 ,600	17 ,900	1 ,200	000, 6	0	0	14 ,300	10 ,700
4	0	9 ,100	3 ,900	1 ,300	5 ,200	0	0	10 <i>4</i> 00	9 ,100
5	0	0	7 200	0	20 ,100	0	2 ,900	51 ,700	14 ,400



1〜3: イネ (a: 断面、b: 側面) No.1

4:イネ型単細胞珪酸体列 No.18:キビ族(側面) No.15:ネザサ節型(a:断面、b:側面) No.19:シバ属(断面) No.1

6: クマザサ属型 (a: 断面、b: 側面) No.3 10: ウシクサ族 (a: 断面、b: 側面) No.1

7:他のタケ亜科(a: 断面、b: 側面) No.2 11:ヨシ属(断面) No.3

図版 9 植物珪酸体写真

### 第6章 調査のまとめ

#### 第1節 縄文時代前期の概要

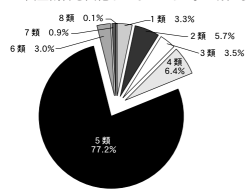
#### (1) 遺構について

該期の遺構としては,集石3基・土坑1基・ピット17基・焼土域4カ所・炭化物集中2カ所・集積2基が確認された。ピットについては,断ち割り作業などを行って認定していったが,これらの組み合わせによって平地式住居などの居住施設を確認するには至らなかった。

焼土域と炭化物集中のプランは概ね重なって検出されている。分析等の結果,種子炭化物はシイ属ブナ科が圧倒的に多く,その年代は<sup>14</sup>Cで5032±25年と示されている(第5章参照)

#### (2) 土器について

6層から出土した土器は、器形と文様などの属性から 8つの類に分類を行って報告を進めてきた。第176図は、 各類ごとの出土割合を図化したものである。5類が多い



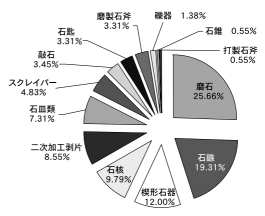
第176図 土器類別出土割合

のは,胴部片を一括しているためである。これらの特徴 は,いずれも沈線文を組み合わせることで文様効果を生 じさせている曽畑式土器に該当する点である。6層から ほぼ単独に近い状態で出土しており、ほかの土器型式を ほとんど含まない。器形は,口縁部が外反し,胴部下半 で下膨れ状に膨らんで丸底の底部に至る。文様は口縁部 文様帯に刺突文を有するものや沈線文を有するものもあ るが,口縁部文様帯を持たないものもある。胴部は沈線 文の組み合わせで折帯文を意識しているものもあるが施 文規則が崩れている資料も多い。このような文様の特徴 などから、細分を行ってはいるがこれらの時間的な差は 大きくない感じを受ける。区画を意識しているものもあ るが、出土した資料の多くはその概念が崩壊あるいはそ の途上にあるものが多く,口縁部と胴部の文様帯として の変化が見られない3類などはその例であろう。滑石を 含まない資料が圧倒的に多い点もこれを補強する。加え て,内面調整に関しても条痕後ナデを行っている資料も 少なく、古い段階の様相を呈する資料が少ないと言える であろう。

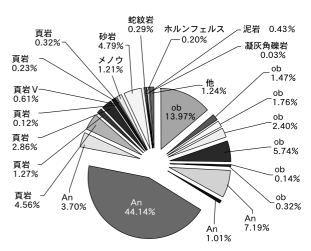
この中で、注目される点としては、248のように器高の低い資料が存在することや、78・249に代表されるような小型の土器が一定量出土しているという点である。無文土器についてもわずかではあるが出土しており、深鉢形以外に皿形を呈する資料も見られる。また、7類に位置づけた中に、609のような資料がある。出土状況は図版4 - のような状態であった。口唇部に刻み目が施されている以外は無文である。胴部に関しては、粘土紐の痕跡を残しつつ、ナデによって調整が施されている。角部に関しては、粘土を貼り付けるなどの手法によってより強調させるなどしている。このような遺物に関しては、現段階で類例を示すことができていない。

#### (3) 石器について

6層の石器組成を第177図に示した。磨石の25%が最 も高く,次に石鏃となっている。狩猟具と植物加工具が 主体をしめる傾向にある。このような傾向は,鹿児島市 仁田尾遺跡においても認められる(宮田編 2008)。仁 田尾遺跡では,石鏃が305%で次いで磨石・凹石が



第177図 石器組成



第178図 石材一覧

表10 石器・剥片類一覧表

番号	器種	小計			黒	曜	石				安	山岩				頁	岩				<b>٧ /</b> ٺ	小尖	枪紋岩	ホルン フェルス	凝灰	泥岩	その他
号	百百个里	וםיני																			<i></i>	שלעו	北松石	フェルス	角礫岩	11154	20016
1	石鏃	140	6	1	1		1	1	1	54	23	47	1		1						3						
2	石匙	24								6		10		7							1						
3	スクレイパー	35	7							1		22	1								4						
4	二次加工剥片	62	4	1		3	3			5		40			1			2			1	2					
5	楔形石器	87			1	2	4		1	6		71															2
6	石錐	4		1								3															
	石核	71	24	1		1	3		4	8		24	3					2		1							
	打製石斧	4								1				1	2												
9	磨製石斧	24								3				6	2	6	1			1			3				2
10	礫器	10												6	1					1		1					1
11	敲石	25											4	1	2	5						11		1			1
	磨石	186											77	2	1	4						79					23
13	石皿類	53											22									15		1	1		14
14	剥片類・その他	2739	443	47	59	77	188	4	5	165	12	1312	20	135	34	84	3	17	8	8	33	58	7	5		15	
	合計	3464	484	51	61	83	199	5	11	249	35	1529	128	158	44	99	4	21	8	11	42	166	10	7	1	15	43

18 5%となり楔形石器14 9%と続く。比較遺跡が少ないが、概ね前期の曽畑式土器段階の特徴として指摘することができよう。

次に,石材について見てみると,第178図に示したように安山岩の利用が一定量存在していることが挙げられる。石材の質感などから,安山岩 類としたものは,上牛鼻産の黒色安山岩に類似しており,石材獲得の特徴としてあげることができよう。さらに,これらの石核や剥片・チップなども一定量出土していることから,これらの石材を入手して遺跡地内で石器製作を行っていたと推察される。上牛鼻産の石材に関しては,黒曜石においても上牛鼻産が最も多く,次いで西北九州産の黒曜石が多い。安山岩もこの傾向に準じており興味深い。

なお,蛇紋岩の剥片類がわずかながら出土している。 蛇紋岩製品は磨製石斧のみが出土しているが,この剥片 がいかなる石器・石製品の加工途中のものなのか更なる 検討を要する。第3節においても触れているが,本県の 蛇紋岩産地に関してはまだまだ未解決の点も残されてい る。

石器の中で,特徴的なものに両極石核・楔形石器が挙げられる。岡村道雄氏の指摘以来(岡村 1976),県内での事例も増加しており,宮田栄二氏によってまとめられている(宮田 1990)。宮田氏によると,「ピエス・エスキーユが多く出土しているのは,(中略)土器型式がより広域的な拡がりを有する時期 南下した文化 と共通」する点を指摘し,また,形態分類も行っている。前期の石器組成に関しては宮田氏が,先述した仁田尾遺跡においても高い比率で出土している点を明らかにしている(宮田編 2008)。当遺跡出土資料は四角形状を呈する資料も多く,これも特徴の一つである。

石匙に関しては,摘み部を作出しているものとして捉 えた。結果,ガラス質の石材以外にも頁岩などの素材を 用いているものがここに分類されたが,石斧製作などで 生じた剥片の転用とも考えられる。 磨製石斧に関しては,厚みのある資料は少ない。なお, 蛇紋岩製磨製石斧に関しては,第3節に譲る。

#### (4) 土製・石製品

土製品としては、焼成粘土塊が出土している。焼成粘土塊は、本県においては曽畑式土器段階に比較的多く見られるもので、土器作りの際に生じたものであるとの見方もある。当遺跡の資料については、胎土分析を行っていないためにこれを証明することはできないが、肉眼観察では概ね出土土器と類似した胎土である。

石製品に関しては,2点を掲載しているが,いずれも明確にすることが出来なかった。7は全面が摩滅している以外は明確な人為的加工痕は観察されない。8に関しては,非常に微細な剥片に未完通の穿孔と側辺の線刻が施されている。今のところ類例を見ない。

#### 引用・参考文献

岡村道雄1976「ピエス・エスキーユについて」『東北考古学の 諸問題』東北考古学会

宮田栄二1990「鹿児島県下のピエス・エスキーユ」『南九州縄 文通信』 3 南九州縄文研究会

宮田栄二編2008『仁田尾遺跡』鹿児島県立埋蔵文化財センター 発掘調査報告書(128) 鹿児島県立埋蔵文化財センター

(黒川忠広)

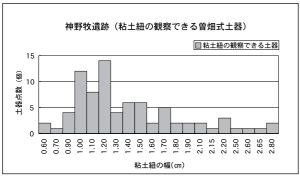
#### 第2節 曽畑式土器の製作法について

当遺跡の 層からは、曽畑式土器がまとまって出土している。完形品こそ少ないが、良好な状態のものが多い。その中に、土器製作の痕跡を残しているものも出土している。ここでは、これらの資料についてまとめていきたい。

はじめに, 曽畑式土器製作の痕跡について研究史を見ていきたい。坂田邦洋氏は, 曽畑式土器について, 江湖 貝塚では, 「器形および文様の復元ができた」13点を見

ると,実測図や「輪積みによる成形」とか,「粘土紐を 積み重ねる」という記述から判断すると, すべて13点が 外見から粘土紐が観察できたことを示している(坂田 1973)。また,江湖貝塚の深鉢形土器では「3~4㎝幅 の粘土帯を輪積み」, 壺形土器では口縁部を形成する最 後の粘土帯は4 5cm」, 脇岬遺跡の椀形土器では「2 cm幅 の粘土帯を積み重ねて胴部および口縁部を完成する」。 と述べている(坂田 1975)。本県では,志布志市別府 (石踊)遺跡では、「輪積み技法によると思われる接合 部が認められる」と紹介されている(立神・中村 1979) 前迫亮一氏は,榎木原遺跡の曽畑式土器を説明する中で, 「幅約1.5㎝の粘土帯を小刻みに接合しているのが特 徴」と細い粘土紐を積み上げる特徴を指摘している(前 迫 1987)。相美伊久雄氏は,仁田尾遺跡の報告の中で 「接合痕で割れているものが多くそして小さく割れてい る印象が強く残った。これは土器制作における粘土紐の 幅が狭いことが起因」である可能性を指摘した(相美 2008)。 堂込秀人氏は ,「幅3~5㎝の粘土帯を巻き上げ て制作され,底部は円盤状の粘土で成形する」と述べて いる(堂込 2008)。水ノ江和同氏は、「櫛目文土器には 土器の製作法をはじめ(中略)関連性はほとんど見いだ せず,曽畑式の出現問題は判然としない」とした(水ノ 江2008)。以上のように,幾つかの指摘がなされている が, まとまった出土例が少なく不明な点も多い。

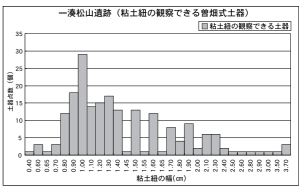
それらを踏まえつつ,当遺跡の資料についてみていきたい。粘土紐の幅(粘土紐が観察できたもの280点)について,粘土紐の平均は13cmであった。一見するとこの3倍幅のものが見受けられたが,割れ口から細かく観

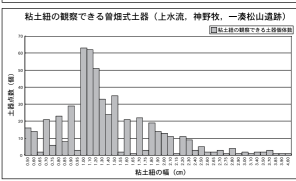


察した結果、1~3本を単位にして剥落しているもので あった(遺物番号22,31,172,207)。これら多くは3 本で,外観上1本に見える。粘土紐間の接続があまい場 合,割れ口になりやすい。3本を積み上げて,時間差を もって,次が積み上げられているのであろうか。この粘 土紐の積み上げ方法については,底部では,粘土を3つ の方法で積み上げている。一つは,螺旋状(遺物番号 589参照)に巻き上げて製作するもの。二つめは一つめ と同じように螺旋状に積み上げていく時に,底部中心部 の直径が2㎝程度の粘土で平らな円盤状もしくは,下方 に凸型の円盤状の基部を製作し,螺旋状もしくは輪積み で粘土紐を繋げて製作(遺物番号598参照)するものも 見られた。三つめは、粘土を円盤状にして、底部の基部 とする。それを、ドーム状もしくは凸状(遺物番号590 参照)に形成する。胴部から口縁部では,輪積みもしく は,螺旋状のいずれかで製作されている。水平もしくは 斜め上方向に積み上げられている。以上のような特徴が 見られた。

では,このような製作技法が普遍的に曽畑式土器に見られるのか,主な曽畑式土器出土遺跡の資料を見ていきたい。対象となる資料は,薩摩半島の一例として当遺跡を,大隅半島の曽畑式土器関連遺跡として鹿屋市神野牧遺跡,離島の曽畑式土器関連遺跡として屋久島町一湊松山遺跡である。

神野牧遺跡では,29点から接合面等の痕跡が観察できた。粘土紐の幅(粘土紐が観察できたもの)については,粘土紐の平均が1 4cmで,一見するとこの1~3倍幅のものが見受けられるが,割れ口から細かく観察すると1





第179図 粘土紐観察結果

~2本を一塊にして製作されているものが多い。遺物番号288は,割れ口から3本確認できた。また,上水流遺跡と同様に,上下の割れ口が滑らかになっていた。次に粘土紐の積み上げ方法については,底部では上水流遺跡と同様に,螺旋状のもの,底部中心部に,直径が2cm程度の粘土で平らの円盤状もしくは,下方に凸型の円盤状の基部を製作し,螺旋状もしくは輪積みで粘土紐を繋げて製作(遺物番号384参照)するもの,粘土を円盤状にして,底部の基部とするもの(遺物番号353,372参照)が観察できた。胴部から口縁部に関しても上水流遺跡と大きな相違はなかった。

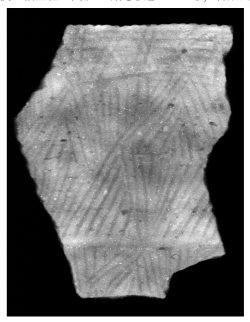
ー湊松山遺跡では41点から接合面等の痕跡が確認された。粘土紐の幅については、粘土紐の平均は1 3cmで、一見すると1~3倍幅のものが見受けられるが、割れ口から細かく観察すると1~2本を一塊にして製作されている(遺物番号20,29,65,195参照)。多くは、2本で外観上1本に見える作りになっている。なお、粘土紐の積み上げ方法については、上水流遺跡と大きな相違はなかった。

以上のように,ほかの遺跡においても等しく粘土紐の痕跡が内面に多く残っていることがわかった。また,曽畑式土器に見られる製作技法の痕跡は,上水流遺跡に限らず,非滑石混入の曽畑式土器にも広く認められ,滑石混入の曽畑式土器は,その出土例が少ないということもあろうが,接合痕があまり見られないという傾向があることがわかった。また粘土紐は,幅13~14cm程度を基本として製作されている点。粘土紐の積み上げ方法については,底部では,螺旋状のもの,底部中心部に,直径が2cm程度の粘土で平らの円盤状もしくは輪積みで粘土紐を繋げて製作するもの,粘土を円盤状にして,底部の基部とするものが観察できた。胴部から口縁部では,螺旋状もしくは輪積みのいずれかで製作されている。

今回は,上水流遺跡,神野牧遺跡,一湊松山遺跡の三遺跡について曽畑式土器を製作に関する情報を収集した。結果については先述したとおりであるが,その中で幾つかの課題が浮かび上がった。1つは,一湊松山遺跡の滑石混入の曽畑式土器についてである。在地の雲母と滑石を混和剤として製作されたものと,雲母が見られず,滑石が多量に含まれているものとでは前者の方が,粘土接合痕を残すものが多い点である。県外の資料を実見出来なかったため十分ではないが、粘土紐の幅や積み上げ法に大差は見いだせないが粘土接合痕を明瞭に残す特徴は,南九州の地域性の可能性も考えられるのではないだろうか。これは内面調整やそのタイミングなどの違いを示している可能性があるもうひとつは曽畑式土器の前段階と後続型式にどのような接合痕が残されているかである。残念ながら,これらに言及することはできなかった。今

後は、対象資料の幅を広げていき該期の土器研究に貢献できれば幸いである。最後に、粘土紐が確認できる土器をX線透過装置で撮影した一湊松山遺跡の遺物番号195を一例として撮影したもの示しておきたい。黒くぼんやりとくもった帯が粘土紐どうしの繋ぎ目である。

今後は粘土紐に関する研究を進めていき, 曽畑式土器



図版10 X線写真(遺物番号195)

の製作の過程から派生する諸問題を考察していきたい。また,今後本遺跡について掘り下げて考える機会が生じて来るであろう。その際,新たなる研究から多岐にわたる情報を得られれば有り難い。なお,末筆であるが本稿の執筆にあたり中村耕治氏には資料の提供並びに多くの御教示を頂いた。深く感謝し,この稿を閉じたい。

#### 引用・参考文献

坂田邦洋 1973 「曽畑式土器に関する研究『江湖貝塚』長 崎」 縄文文化研究会

坂田邦洋 1974 「曽畑式土器に関する研究『尾田貝塚』長 崎」 縄文文化研究会

坂田邦洋 1975 「曽畑式土器に関する研究『曽畑式土器の器 形』長崎」 縄文文化研究会

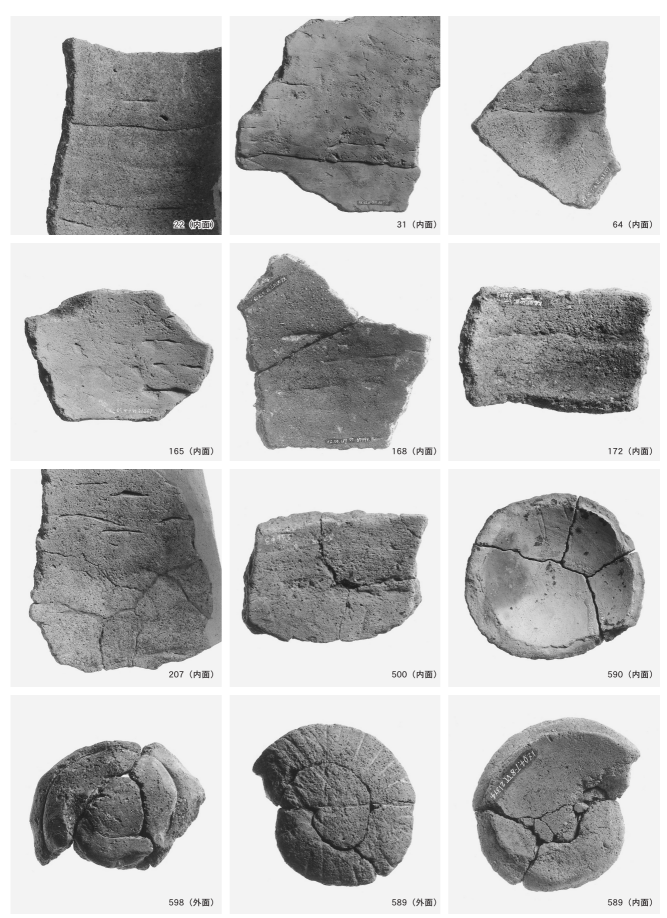
立神次郎·中村耕治 1979 『別府(石踊)遺跡』志布志町埋 蔵文化財発掘調査報告書

前迫亮一 1987 「1 縄文時代の出土遺物」『榎木原遺跡』 鹿児島県埋蔵文化財発掘調査報告書(4)

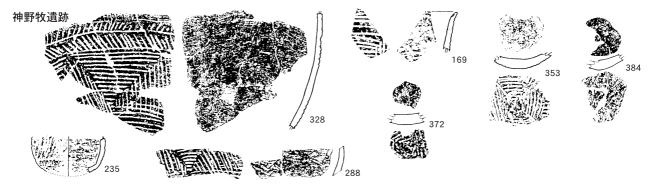
堂込秀人 2008 「曽畑式土器」『総覧 縄文土器』

水ノ江和同 2008 「九州地方・南島」『縄文時代の考古学 2 歴史のものさし』同成社

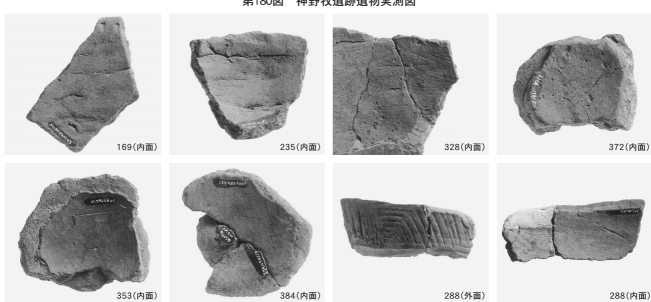
相美伊久雄 2008 「縄文時代前期の遺跡と遺物」『仁田尾遺跡』鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書(128) (木之下悦朗)



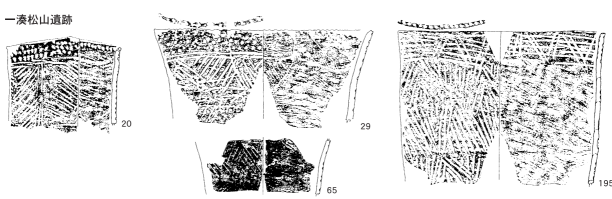
図版11 粘土接合痕(上水流遺跡)

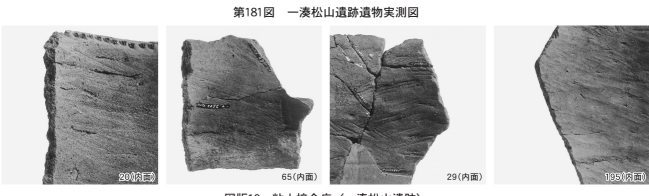


第180図 神野牧遺跡遺物実測図



図版12 粘土接合痕(神野牧遺跡)





図版13 粘土接合痕(一湊松山遺跡)

#### 第3節 縄文時代における蛇紋岩製石斧について

#### (1) はじめに

上水流遺跡の縄文時代前期の石斧については先述したとおりである。これらを構成する石材については,表1に示すが,この中で注目すべき石材としては蛇紋岩が挙げられる。蛇紋岩は確認されている産地は極めて限られており,上水流遺跡の曽畑式土器段階では石斧の内13%が蛇紋岩である点や,剥片が極めて少ないことが確認されている。このことから,該期の交流の一端を示す資料であると考え,縄文時代における県本土の蛇紋岩製磨製石斧の出土遺跡を中心に以下に考察を加えたい。

#### (2) 蛇紋岩とは

蛇紋岩は,暗緑色から黄緑色の岩石で,蛇の皮の模様 に似ていることから名付けられた。地学的には蛇紋石を 主成分とする岩石を蛇紋岩という。蛇紋石はMg(Si205 (OH)4の化学組成を持つ鉱物族であることから蛇紋岩は マグネシウムを大量に含んだ岩石であることが分かる。 また、クロムやニッケルを含んでいることが多い。この うちニッケルは時として植物の生育に障害を与えたり, マグネシウムは植物の水分吸収能力を低下させたりする ことがあり,蛇紋岩地帯の植生は低い海抜高度でも高山 植物群を有するなど特異な植物群から成っていることが 多い。また,蛇紋岩の周辺部には,まわりの黒色片岩と の間に成分の交換作用が働き滑石帯,絹雲母・緑泥石帯, 曹長石帯などの規則的な種々の変成鉱物の集合帯が形成 されることがある。本遺跡及び周辺遺跡でも、石鍋をは じめ滑石製品が多数出土していることから、蛇紋岩の産 地同定と合わせ関連を探る必要性を感じる。

#### ③ 蛇紋岩原産地及び蛇紋岩製石斧出土遺跡の分布

これまで、県内において蛇紋岩を扱った論考は少なかったが、石器原産地研究会において九州島内を対象として各県の動静がまとめられ、その中で星野一彦氏と國師洋之氏によって、「蛇紋岩製の磨製石斧は、中期頃から晩期まで点数は少ないものの出土」している現状が紹介された。また、「薩摩半島北部の出土が多」いことも指摘されている(星野・國師 2005)。ただし、頻繁に出土せず、また原産地も上述のとおり現在知られている範囲では県内でも限られていることもあり、報告書等ではたびたび注意が促されている。

蛇紋岩の原産地においては県内では薩摩半島の川辺町 八瀬尾滝周辺,同じく薩摩半島南西部の野間半島の狭い エリアにおいて分布が確認されているが,大隅半島周辺 での産地は知られていない。離島では徳之島町剥岳の麓 (三京へ通じる林道)でも採集できる。最近,さつま町 の鍋山周辺に滑石の分布が確認でき,蛇紋岩の分布も考 えられる。隣県では,臼杵・八代構造線のなかに産地が 確認されている。

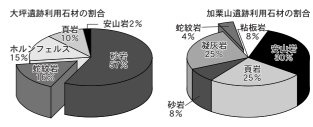
第182図は,筆者が知り得た「蛇紋岩製磨製石斧出土

遺跡分布図」である。この資料からも星野・國師の両氏が指摘するように1つ目のエリアとして県北に出土遺跡が比較的集中することがうかがえる。また,錦江湾周辺を2つ目のエリアとしながら薩摩半島においては全域に広がっているが,特に南薩に集中している。更に本遺跡同様南薩の中山遺跡(南さつま市)からも蛇紋岩の剥片が出土しており注目したい。一方で,大隅半島においては中央部にやや集中区が見て取れるが,全体的に出土例が少ない。遺跡数の少なさは否めないが,先に挙げた原産地からの距離との関連性も考えられる。



第182図 蛇紋岩製磨製石斧出土遺跡分布図

【北薩·大坪遺跡】後~晚期)【中央部·加栗山遺跡】早期)



【 南薩・上水流遺跡 【 前期 ) 【 大隅・神野牧遺跡 】 前期 ) 上水流遺跡利用石材の割合 その他 8% 野紋岩 5% 砂岩 10% ホルンフェルス 85%

第183図 磨製石斧利用石材の割合

第183図は,「地域別の主な遺跡における磨製石斧利用石材の割合」を示すグラフである。

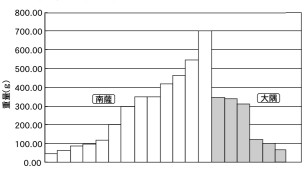
## 表11 遺跡一覧表 ① 蛇紋岩及び緑色石材を用いた磨製石斧出土遺跡

	隊巴石州を用いた 			A E / \	日上标 … \	日上后( )	4= F= 11.	**************************************	- +n			/4 HD	n/z ++D
遺跡 名上野原遺跡	所 在 霧島市国分上野原	石 材 蛇紋岩	器 種 磨製石斧	全長(cm) 6.10	最大幅(cm) 5 20	最大學( CM ) 1.80	幅厚比 2 89	重量(g)草創期 61.70	早期	前期	中期	後期	晩期
上野原遺跡	霧島市国分上野原	緑色片岩	磨製石斧	13 .70	4 90	2 40	2 .04	239 .00					
上野原遺跡	霧島市国分上野原	蛇紋岩	磨製石斧	(1.50)	(2.80)	(0.40)	7 .00	(150)					=
加栗山遺跡 窪見ノ上遺跡	鹿児島市  日置市吹上	蛇紋岩	<u>磨製石斧</u> 石斧	6 .10 6 .80	3 50 3 80	1 20 1 .70	2 <u>92</u> 2 <u>24</u>	39 .00 44 .50					
尾ヶ原遺跡	南さつま市金峰	蛇紋岩蛇紋岩	日左   一	12 .70	5 50	2 30	2 39	700 .00					
神野牧遺跡	鹿屋市祓川	蛇紋岩	磨製石斧	13 30	5 .65	3 .60	1 57	337 50					
南田代遺跡	南九州市川辺	蛇紋岩	磨製石斧	9 90	4 .16	1 50	2 .77	85 50					
上水流遺跡 3 上水流遺跡 3	南さつま市金峰 南さつま市金峰	蛇紋岩	磨製石斧 麻制石谷	9 <u>80</u> 12 .00	5 .60 3 .60	1 30 1 40	4 31 2 57	117 <u>90</u> 95 .10					
上水流遺跡 3	南さつま市金峰	蛇紋岩蛇紋岩	磨製石斧 磨製石斧	16 50	8 30	2 30	3 .61	464 .00					
松山田西遺跡	鹿屋市根木原	蛇紋岩 蛇紋岩	整製石斧	9 .05	4 50	1 .65	2 .73	98 .10					
西原遺跡	日置市伊集院	蛇紋岩	磨製石斧	(3.55)	(2.50)	(0.70)	3 57	(6.04)					
出水貝塚	出水市中央 霧島市福山	蛇紋岩 蛇紋岩	磨製石斧 小型石斧	9 .10 8 50	4 80 4 20	1 50 1 80	3 20 2 33	100 .00 86 .20					
一本松遺跡 一本松遺跡	霧島市福山	蛇紋岩	大型石斧	8 90	4 90	1 50	3 27	131 30					
江内貝塚	出水市高尾野	蛇紋岩	小型磨製石斧										
	姶良郡姶良町	蛇紋岩	磨製石斧	8 .90	4 20	1 .90	2 21	115 .00					
	鹿児島市西別府町	蛇紋岩	ノミ形磨製石斧	8 .79 9 .47	5 28	1 88	2 .81	107 .05					
<u>山ノ中遺跡</u> 山ノ中遺跡	鹿児島市西別府町 鹿児島市西別府町	蛇紋岩 蛇紋岩	ノミ形磨製石斧 ノミ形磨製石斧	(5.15)	4 35 ( 3 55 )	1 29 (1.15)	3 .09	105 <i>8</i> 9 ( 27 30 )					
山ノ中遺跡	鹿児島市西別府町	蛇紋岩	ノミ形磨製石斧	9 98	2 41	2 .06	1 .17	74 A5					
山ノ中遺跡	鹿児島市西別府町	蛇紋岩 蛇紋岩	ノミ形磨製石斧	9 .65	3 .03	1 .61	1 .88	70 .87					
山ノ中遺跡	鹿児島市西別府町	蛇紋岩	<u>石斧</u>	6 .02	4 56	1 51	3 .02	57 96					
山ノ中遺跡 山ノ中遺跡	鹿児島市西別府町 鹿児島市西別府町	蛇紋岩蛇紋岩	石斧 石斧	12 59 8 <i>A</i> 2	7 .90 4 .01	4 33 1 97	1 .82 2 .04	710 .00 90 .94					
大牟田遺跡	大口市下殿大牟田	蛇紋岩	日左   一	10 50	6 .00	2 .90	2 .07	246 .00					
大牟田遺跡	大口市下殿大牟田	蛇紋岩	磨製石斧	(5 40)	(3 40)	(0.40)	8 50	(10.50)					
山崎A遺跡	湧水町栗野 松島郡和治士町	蛇紋岩	磨製石斧	(3.10)	3 .70	13 .00	0 28	(20 20)					
干迫遺跡 干迫遺跡	姶良郡加治木町 姶良郡加治木町	蛇紋岩 蛇紋岩	磨製石斧 磨製石斧	(6.30) (6.20)	1 50 2 80	1 30 0 .60	1 .15 4 .67	19 .94 28 .25					
十旦退跡 楠元遺跡	薩摩川内市	蛇紋岩	石斧	(7.10)	1 .95	1 .75	1 .11	40 54					
野田畠遺跡	出水市野田	蛇紋岩	局部磨製石斧	9 50	4 20	1 .60	2 .63	91 .00					
大坪遺跡	出水市	蛇紋岩	<b>磨製石斧</b>	12 94	6 .02	2 27	2 .65	264 .00					
大坪遺跡 大坪遺跡	出水市	蛇紋岩 蛇紋岩	磨製石斧 磨製石斧	15 .70 17 .57	6 .10 4 20	4 <u>05</u>	1 <u>51</u> 2 .76	545 .00 65 .00	-	-	-		
大坪遺跡	出水市	蛇紋岩	磨製石斧	8 20	4 .60	1 52 0 .72	6 39	48 .00					
大坪遺跡	出水市	蛇紋岩	磨製石斧	8 .10	3 .78	1 .46	2 59	70 .00					
大坪遺跡	出水市	蛇紋岩	磨製石斧	6 .08	2 93	1 20	2 44	36 .00					
大坪遺跡	出水市	蛇紋岩	磨製石斧	5 22	2 20	1 .00	2 20	19 .00					
大坪遺跡 尾崎B遺跡	出水市 出水市	蛇紋岩 緑泥片岩	磨製石斧 磨製石斧	11 55 9 .00	2 .14 5 .10	1 <u>.60</u> 1 .90	1 34 2 .68	45 .00 130 .00					-
尾崎B遺跡	出水市	蛇紋岩	磨製石斧	(11.50)	(7.40)	(2.70)	2 .74	390 .00					
帖地遺跡(縄文編)	鹿児島市喜入	蛇紋岩	磨製石斧	16 .00	5 50	3 40	1 .62	415 26					
二浦遺跡	長島町	蛇紋岩	磨製石斧	(5.30)	(2 40)	(1.40)	1 .71	(60.00)					
二浦遺跡 島巡遺跡	長島町 大口市	蛇紋岩 緑泥片岩	石斧 麻制石谷	(4.10)	(6.50) (5.00)	(1.50)	4 33 2 .63	(50.00)					
尾ヶ原遺跡	南さつま市金峰	蛇紋岩	磨製石斧 磨製石斧	11 .60	5 90	3 .10	1 .90	297 50					
尾ヶ原遺跡	南さつま市金峰	緑閃片岩	<b>磨製石斧</b>	14 .70	6 .90	3 .70	1 .86	546 .00					
諏訪牟田遺跡	南さつま市金峰	蛇紋岩	磨製石斧	8 20	3 20	1 .60	2 .00	62 .00					
上水流遺跡 1 上水流遺跡 2	南さつま市金峰 南さつま市金峰	蛇紋岩蛇紋岩	磨製石斧 磨製石斧	12 .70 11 .90	6 20 5 .70	2 .90 2 .90	2 .14 1 .97	350 .00 350 .00					
塚ヶ段遺跡( )	曽於市末吉	蛇紋岩	石斧	7 20	4 .00	1 .40	2 .86	65 .00					
飯盛ヶ岡遺跡	鹿屋市	蛇紋岩	石斧	13 80	6 40	2 40	2 .67	348 .00					
飯盛ヶ岡遺跡	鹿屋市	緑泥岩	<u> 石斧</u>	(5.90)	2 .10	1 .15	1 83	(24.86)					
飯盛ヶ岡遺跡	鹿屋市	蛇紋岩	石斧 磨製石斧	(9.00) 6.00	4 30 3 .00	2 .70 1 20	1 <u>59</u> 2 <u>50</u>	170 .76 34 .40					
上野原遺跡 上野原遺跡	霧島市国分上野原 霧島市国分上野原	蛇紋岩蛇紋岩	<u> </u>	11 .10	3 50	1 .60	2 .19	96 .10					
上野原遺跡	霧島市国分上野原 霧島市国分上野原	蛇紋岩蛇紋岩	磨製石斧	(6 50) 10 .70	(4.00)	(2.80)	1 43	( 59 .60 )					
上野原遺跡	霧島市国分上野原	蛇紋岩	磨製石斧 磨製石斧(未製品)	10 .70	5 .90	3 80	1 55	352 .00					
山内遺跡 霜月田遺跡	枕崎市 薩摩川内市	蛇紋岩蛇紋岩	磨製石斧	9.00	4 50 (4 .16)	1 50 (2.13)	3 <u>.00</u> 1 .95	(50.00)					
沖田岩戸遺跡	姶良郡姶良町	蛇紋岩	石斧 磨製石斧	(8.10)	3 90	1 .40	2 .79	00.08					
沖田岩戸遺跡	姶良郡姶良町	蛇紋岩	磨製石斧	(4.90)	(4 40)	1 .60	(2.75)	40 .00					
下堀遺跡	南さつま市金峰	蛇紋岩	磨製石斧	(2.05)	(2.80)	(0.55)	5 .09	(4 30)					
諏訪ヶ原遺跡 立山B遺跡	薩摩川内市東郷 曽於郡大崎町	緑泥片岩   蛇紋岩	小型磨製石斧	(2.60) (11.49)	(1.80)	(1.00)	1 80 1 85	4 .03 360 .00	-		-		
立山B遺跡	自於都大崎町 曽於郡大崎町	蛇紋岩	<u>石斧</u> 石斧	(6.51)	(7.34)	(1.81)	4 .06	271 .00					
道下段遺跡	出水市高尾野	蛇紋岩	磨製石斧	(6.50)	(5.10)	(250)	2 .04	(119 .00)					
新番所後 遺跡	指宿市	緑泥片岩	磨製石斧	(4.90)	(3 25)	(121)	2 .69	(22.00)					
石塚遺跡 石峰遺跡	霧島市隼人 霧島市溝辺	蛇紋岩 蛇紋岩	<u>磨製石斧</u> 磨製石斧	(7 20) 19 .70	(2.80)	3 20	(88.0)	( 00, 00 )	-	-			
麦之裏貝塚		蛇紋岩	/ 一層製石庁 ノミ状石斧	(4 40)	1 .60	1 30		(14.50)					
麦之裏貝塚	薩摩川内市	蛇紋岩	ノミ状石斧	(7.45)	1 .80	1 35		(42.90)					
麦之裏貝塚	薩摩川内市	蛇紋岩	ノミ状石斧	8 52	2 25	1 .70		61 20		-			
麦之裏貝塚 柊原貝塚	薩摩川内市 垂水市柊原	蛇紋岩 蛇紋岩	磨製石斧 石斧	13 .00 13 .40	4 .60 5 20	2 .85 2 .90		280 .00 310 .00					
諏訪ヶ原遺跡	産産川内市東郷	蛇紋岩		14 .70	6 30	2 20		276 .00					
原田久保遺跡	鹿児島市	蛇紋岩	石斧	9 .60	4 .70	1 40		88 80					
原田久保遺跡	鹿児島市	蛇紋岩	石斧	7 .70	4 .70	1 80		111 80			_		
<u>栫ノ原遺跡・第3分冊</u> 大龍遺跡	南さつま市 鹿児島市	蛇紋岩 蛇紋岩	磨製石斧 打製石斧	14 .05 13 .10	5 <u>.60</u> 6 .10	1 .95 2 .10		200 .70					
人態退跡 中尾遺跡	鹿屋市吾平	蛇紋岩	型型	7 50	5 .10	1 .40		120 .00					
中ノ丸遺跡	鹿屋市大浦	蛇紋岩 蛇紋岩	磨製石斧 磨製石斧	8 .75	3 20	1 .08		51 .96					
向 存城跡	日置市東市来町	蛇紋岩	磨製石斧	(4.30)	(6.60)	(1.50)		(62.71)					
柿内遺跡 吹上小中原遺跡	出水市  日置市吹上	蛇紋岩 蛇紋岩	磨製石斧 磨製石斧	(10.50)	(5.55) 4.95	(3 30) 1 20		(320 .00 )	-	-	_		
城ヶ尾遺跡	霧島市福山	蛇紋岩	<u> </u>	(9 26)	(5 26)	(1.88)		134 .00	-				
原田久保遺跡	鹿児島市	蛇紋岩	石斧	(6.35)	6 .85	2 .15		(120 40)					
原田久保遺跡	鹿児島市	蛇紋岩	石斧	(8.05)		2 .75		(305 30)					
中山遺跡	南さつま市	蛇紋岩	磨製石斧 麻制石谷	(8.10)		(2.75)		150 .60	-	-			
中山遺跡中山遺跡	南さつま市 南さつま市	蛇紋岩蛇紋岩	磨製石斧 磨製石斧	(2.70)		(0.45)		(1.90)	<del>                                     </del>	<u> </u>			
柊原貝塚	垂水市柊原	蛇紋岩	石斧	(8 20)		(2.70)		(97.10)					
柊原貝塚	垂水市柊原	蛇紋岩	石斧 石斧	(9.60)	(6.00)	(3.10)		( 255 .00 )					
柊原貝塚	垂水市柊原	蛇紋岩		(10 20)	(4.90)	(2.90)		( 190 .00 )		1			
② 蛇紋岩及び	緑色石材を用いた	垂飾品等	等出土遺跡 -										
	鹿屋市			0.85	0.00	0.50		0.65					

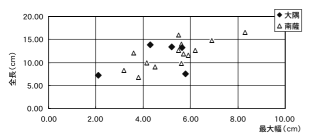
飯盛ヶ岡遺跡	鹿屋市	翡翠	管玉	0 .85	0 .80	0.50	0 .65				
飯盛ヶ岡遺跡	鹿屋市	翡翠	管玉	1 .80	1 .00	1 .10	2 20				
市ノ原(第1地点)遺跡	いちき串木野市市来	蛇紋岩	玦状耳飾	2 .70	10 .90	0 40	18 90				
市ノ原(第1地点)遺跡	いちき串木野市市来	蛇紋岩	用途不明石器	6 80	3 .60	2 50	84 .10				
武A・B・C遺跡	鹿児島市	蛇紋岩	大珠	3 50	2 .00	1 .30	9 .60				
市ノ原(第5地点)遺跡	日置市東市来町	蛇紋岩	垂飾	(3.50)	2 .00	0.30	(2.50	)			
大門口遺跡	南さつま市金峰	蛇紋岩	玦状耳飾	3 .60	8 50	0.50	10 .00				
帖地遺跡(縄文編)	鹿児島市喜入町	蛇紋岩	胸飾り	5 .60	2 .60	0 20	7 23				
鞍谷遺跡	枕崎市	蛇紋岩	石製加工品	2 40	2 .60	0 40	4 54				
鞍谷遺跡	枕崎市	蛇紋岩	石製加工品	2 .40	1 .60	0 80	5 .10				
鞍谷遺跡	枕崎市	蛇紋岩	石製加工品	2 .90	2 .00	0.60	5 30				
上加世田遺跡(1)	南さつま市	蛇紋岩	緑泥片岩	(12.50)	(8 40)	(1.60)	260 .00				
川上(市来)貝塚2	いちき串木野市市来	輝緑岩	磨製石斧	(4 80)	(4.90)	(150)	(48 41				
阿多貝塚	南さつま市金峰	蛇紋岩	玦状耳飾	(4.90)		(0.70)					
塚ヶ段遺跡()	曽於市末吉	蛇紋岩	勾玉	2.40	1 70	0.40	2 50				

また、蛇紋岩製の石斧においては、産地から離れるに従い小型化していく傾向にあるという指摘もある。そこで、県内原産地に隣接する南薩と遠距離にある大隅出土の完形資料の大小を比較することにした。第184図では、両地域の重量を対比し、第185図は、長幅比(全長/最大幅)を示す。両図から、やや大隅出土のものが南薩出土のものに比べ小振りな感を受ける。しかし、資料数が結論を導き出すほど十分ではなく、蛇紋岩については、他の石材以上に科学分析による産地同定が困難であることから、今後より一層の資料の蓄積と一点一点の実見による分類とが要求される。

#### (4) 各時期の出土状況



第184図 南薩・大隅出土の蛇紋岩製磨製石斧重量比較



第185図 南薩・大隅出土の蛇紋岩製磨製石斧長幅比

表11は,蛇紋岩及び緑色の石材を用いた磨製石斧及び垂飾品等の出土遺跡一覧である。時期区分が明確にできない遺跡や資料もあるが,現在のところ県内遺跡では草創期における蛇紋岩製磨製石斧の出土は確認されていない。

早期に入ると加栗山遺跡(鹿児島市)から2点,窪見 ノ上遺跡・尾ヶ原遺跡(南さつま市)から各1点ずつ出 土している。しかも前平式土器との共伴もあり,早期前 葉を示す資料も出土していることは注目に値する。また, 上野原遺跡(霧島市国分)からは平栫式土器に伴う早期 後葉を示す資料が3点出土している。

前期から中期にかけては時期区分が困難な遺跡が多く 出土例も少ないが,本報告の上水流遺跡(南さつま市) から3点,神野牧遺跡(鹿屋市),南田代遺跡(南九州 市)からそれぞれ1点出土している。

後期に入ると,山ノ中遺跡(鹿児島市),大牟田遺跡 (伊佐市),干迫遺跡(姶良郡加治木町)等から複数点 ずつ出土し,中原遺跡(姶良郡姶良町),山崎 A 遺跡 (湧水町), 楠元遺跡(薩摩川内市)からもそれぞれ1点ずつ出土している。この時期には, 出土遺跡数が増加すると共に, 一つの遺跡からまとまった数で出土する傾向も見られる。

晩期でも,尾ヶ原遺跡,上水流遺跡(南さつま市),沖田岩戸遺跡(出水市),立山B遺跡(大崎町)からそれぞれ2点,飯盛ヶ岡遺跡(鹿屋市)から3点,上野原遺跡(霧島市国分)から4点と後期と同様に一遺跡内から複数点出土の傾向が見られる。

総括すると,後期から晩期にかけては出土量が著しく 増加していることが分かり,従来からの指摘を本県でも 追認できる結果が得られた。一方で,草創期には出土例 がなく,早期前葉段階から晩期まで切れ目なく継続的に 出土していることも指摘できる。

#### (5) 各時期の形状

第186~189図は,各時期の蛇紋岩と主な他石材製磨製石斧の完形資料に限り,それぞれが有する属性を比較したものである。第186図は,他石材製の「磨製石斧長幅比(全長/最大幅)」を示したものであるが,これを見ると,全長25~12cmで幅15~45cm,全長85~18cmで幅45~6cm,全長10~20cmで幅6~9cm程の小・中・大型に分類できるようである。更に,各時期ごとに見るとやはり,一定のサイズのグループ化を見せながらも,ほぼ同一の傾きをもった直線(軸)上に規則的に並ぶ傾向にあることも分かる。これは,目的や用途等に応じて大きさは変えながらも形状としては,装着や握りなどの観点から利便性を求め,一定の形状を維持しようとしたからではないだろうか。

第187図により蛇紋岩製に絞って見てみると早期では,傾きおよそ「33」を軸に,全長6~8cm程で幅3~4cm程,全長12~14cm程で幅4~6cm程の2グループに大別できる。

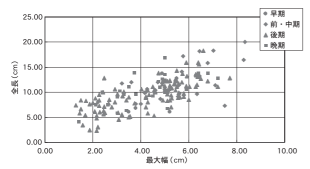
前・中期ではおよそ「1 85」を軸に,全長8~14cm程で幅3~6cm程,全長14cm以上で幅も8cmを超えるものの2グループに分類できる。

後期では,およそ「1.45」を軸に,全長 $5\,\text{cm} \sim 12\,\text{cm}$ 程で幅 $3 \sim 6\,\text{cm}$ 程,全長 $8\,\text{cm} \sim 12\,\text{cm}$ 程で幅 $2 \sim 4\,\text{cm}$ 程,全長 $12\,\text{cm}$ 以上で幅も $7\,\text{cm}$ を超えるものの $3\,\text{グループに分けられる。}$ 

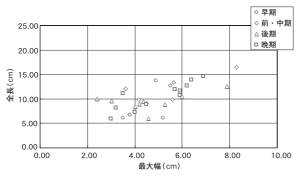
晩期では,およそ「2.1」を軸に,全長6~12cm程で幅3~5cm程,全長10~15cm程で幅5~7cm程の2グループに分類できる。

早期から前・中期,後期へと進むにつれ,傾きが次第に小さくなることから,縦長タイプから横幅の張ったものへと移行していくことが分かる。そして,晩期に入るとまた,やや縦長に落ち着くことが分かる。これは,他石材の磨製石斧の形状と一致する。

第188図は,他石材製の磨製石斧の「幅厚比(最大幅



第186図 磨製石斧の長幅比



第187図 蛇紋岩製磨製石斧の長幅比

/最大厚)と重量の関係」を示したものである。この図から大きく次の3つのサイズに分類できる。それぞれ,小型(重量100g程を中心とし幅厚比1.0~6.0程度),中型(重量400g程を中心とし幅厚比1.5~4.0程度),大型(重量800g程を中心とし幅厚比1.5~2.5程度)である。また,サイズが大型化するにしたがい反比例するように幅厚比が小さくなり,比幅も狭まっていく傾向にある。大型化にともない形状の画一化の傾向がうかがえ,出土数も少なくなっていくようである。これを時期ごとに概観すると,どの時期も同様に小・中型主流で,際立った差違は見受けられない。

第189図の「蛇紋岩製磨製石斧の長幅比と重量の関係」からは、より一層明確に3つのサイズに分類され、基本的には他石材と一致することが分かる。

#### (6) まとめ

これまで, 県内の蛇紋岩製磨製石斧を見てきて, おぼろげながら次のようなアウトラインが浮かんできた。

縄文時代早期から晩期まで継続的に出土し,後期から晩期にかけて出土量・遺跡数が増える。

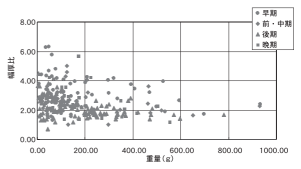
分布は錦江湾周辺を中心としながら北薩・南薩に集中する傾向にある。大隅の出土例は少ない。

県内原産地に比較的近い南薩と遠い大隅の完形品を 比較すると南薩の方がやや大型の傾向がある。

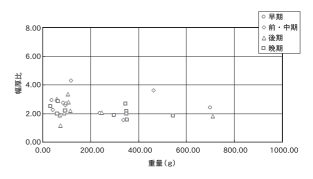
蛇紋岩剥片の出土が南薩の遺跡に見られる。

形状は他石材製のものとほぼ一致し,時期ごとの差 違は見受けられない。サイズは小・中型のものが主流 である。

以上,稚拙ながら県内蛇紋岩製磨製石斧出土遺跡を概



第188図 磨製石斧の幅厚比と重量の関係



第189図 蛇紋岩製磨製石斧の幅厚比と重量の関係

観し感じたことを列記してきた。その中で,改めて今後の課題や方向性が見えてきた。蛇紋岩剥片や石斧未製品の分布に留意し原産地や石器製作過程等について考察を深めることもその一つである。また,使用痕や裂痕等に目を向け用途を追究することも必要である。何よりも各遺跡や出土品一点一点のより細かな観察・実見が重要であることは言うまでもない。

#### 引用・参考文献

水ノ江和同 2005「縄文時代の石斧研究 - 九州を中心として - 」『Stone Sources 5』石器原産地研究会会誌

敦賀啓一郎 2005「福岡県における縄文時代の石斧 - 磨製石斧を中心に - 」『Stone Sources 5』石器原産地研究会会誌 星野一彦・國師洋之 2005「鹿児島県における縄文時代の磨製石斧と石材」『Stone Sources 5』石器原産地研究会会誌山川続 2005「長崎県西彼杵半島一帯の変成岩および蛇紋岩について」石器原産地研究会 第6回研究集会

上野平優紀 2005「縄文時代における蛇紋岩製磨製石斧の消長 について」 石器原産地研究会 第6回研究集会

池田晋 2006「縄文時代蛇紋岩製石斧の流通」『考古学研究53· 3』 考古学研究会

(佐藤義明)

#### 第4節 中・近世の上水流遺跡について

ここでは,昨年度刊行の『上水流遺跡2』で報告することができなかった中・近世の包含層出土遺物について報告する。上水流遺跡の当該時期について遺跡の概略を述べ中・近世全体の総括に変えたい。なお,昨年度刊行

分と重複する部分も少なくはないが,遺跡全体の性格を示す上で必要であるのでその点についてはご了承いただきたい。

中・近世は,その時期を代表して出土する遺物の様相からおおむね6時期にわけられる。

11世紀後半~12世紀中頃の時期の玉縁「白磁椀」 持躰松遺跡とほぼ同時期の,12世紀後半~13世紀初 頭の中国龍泉窯系の劃花文「青磁椀」

13世紀中頃以降の龍泉窯系の連弁文「青磁椀」, 東 播磨系須恵器

14・15世紀頃の元・明の「青磁」「白磁」

15・16世紀頃の景徳鎮産および漳州窯産の「青花」 16世紀末~18世紀初頭の「肥前系陶器」,「初期薩摩 焼」(および朝鮮系陶器など)

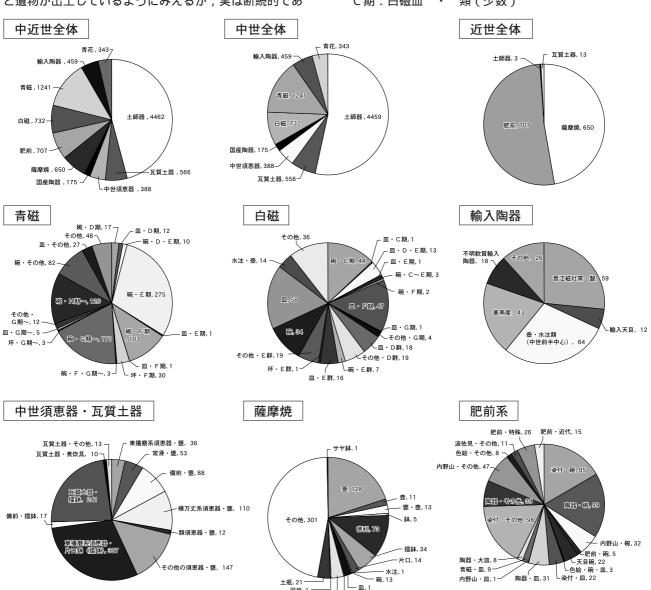
これらを概観すると,一見中世から近世にかけて連綿 と遺物が出土しているようにみえるが,実は断続的であ るともいえよう。特に, の「元・明」の時期は「元 冦」などの影響もあったことから,南北朝期の天龍寺船 以外には公的な貿易が途絶えている時期であるので注目 される。

本遺跡からは多くの輸入陶磁器が出土した。ここでは 輸入陶磁器を中心としたおおまかな流れを示したい。

万之瀬川の中世遺跡として著名な持躰松遺跡はD期(13世紀前半)が主力であるが、本遺跡はC期・D期が少数でE期(13世紀中頃)以降が主力となり、特に陶磁器の量ではE・F期がメインとなる。F期の龍泉窯系青磁は、地方においては多い方である。G期(註1)も比較的多く、福建産の(泉州タイプ)粗製青磁椀・森田C類白磁・粗製白磁椀(無釉高台のもの)などのセット関係もみられる(註2)

以下に時期ごとの様相をまとめる。

C期:白磁皿 · 類(少数)



第190図 本遺跡の各組成

D期:白磁椀 類・皿 - 1類,青磁同安窯・龍泉窯系 椀 類(少数)

E期: 青磁龍泉窯系椀 b・ a, 陶器 ・ 類, 鉢 ・ - 2類(施釉)

F期:青磁龍泉窯系椀 類・坏 - 1 a , 白磁 - 1・ 2 類椀・皿 , 徳化窯系白磁印花唐草文碗

G期:白磁森田 C類,青磁泉州タイプ・ 類大椀・小 椀・皿

H期(15世紀): 白磁森田 D類, 青磁上田 類・B ・C ・D ・E (倣龍泉系青磁【土龍泉】)

16世紀: 青磁上田 ・ 類,白磁森田E類,青花景徳鎮 及び漳州窯椀・皿

他に白磁壺 類がC~F期のいずれかの時期のも のである。

次に,国産のものをみてみたい。それらは,在地土器・東播磨系須恵器片口鉢(以下,東播系鉢)・備前の擂鉢(15・16世紀)・備前の大甕・常滑の甕・備前を模した在地の瓦質土器擂鉢・瓦質土器羽釜・フライパン形土器(焙烙・炒り具)・初期薩摩焼(主は堂平窯産)・肥前系陶磁器(染付・陶器など)などがあり,多種多様である。

#### 註

- 1 G期に属するこれらは沖縄・東南アジアに多いものである。 H期まで下る可能性も若干含む。
- 2 山本信夫氏(早稲田大非常勤准教授)の御教示による。アルファベットのついた時期区分も彼による太宰府分類のものである。なお、泉州タイプについては亀井明徳氏と手塚直樹氏が指摘するものという。なお、『東アジアの海とシルクロードの拠点福建』【展示図録】(愛知県陶器資料館2008)では、類似のものが、磁灶窯出土品にみられる。

#### 第5節 鹿児島県内出土の火打金・火打石

#### (1) はじめに

上水流遺跡では、中世以降のものとみられるハンガー 形の鉄製品と、明確な加工痕を持たないメノウ・玉随製 の石製品が出土している。

特に、ハンガー形の鉄製品については、調査時点から気にはなっていたものの、どのようなものかわからず、そのままになっていた。ある日、屋鈍遺跡(大島郡宇検村)出土鉄製品のX線写真を見る機会があり、これが上水流遺跡出土品に類似していることに気付いた。そして、藤木聡氏の論考(藤木2004)があることを知り、これが「火打金」であることを確認した。また、県内には火打石の産地が他地域と比較して多いのに反して、火打金とともにほとんど確認されていないということも確認した。

これを受け,整理作業の段階で中近世の遺構内および 包含層中に存在する原石もしくは石核としていたものに ついて,再度見直しを行った。その結果,角がつくりだされて,火打石との打撃によるとみられるつぶれがあるものを抽出することができた。つまり,火打金と火打石の両方を同じ遺跡から確認することができた。そこで,今回は県内出土遺物について見直すこととし,火打金・火打石について集成を試み,若干の考察を加えることとしたい。

#### ② 県内の火打金について

藤木氏が確認した時点では,桑幡氏館跡のみであった。 今回確認したところ,未報告のものも含めて10箇所で発 見されていることが判明した。この中には,報告書刊行 済みのものもあるが,文中で「火打金」としているもの は少ない。

出土傾向としては,薩摩国が8箇所,大隅国が2箇所, 奄美が1箇所となっている。特に集中している薩摩国は, いずれも東シナ海側に偏っている。横川城跡(霧島市) と虎居城跡(さつま町)が内陸に位置する。

該当時期については,大島遺跡(薩摩川内市)が古代で,県内でも最古の例である(註1)。中世では,桑幡氏館跡(霧島市)・横川城跡(霧島市)・中之城跡(阿久根市)・虎居城跡(さつま町)・上野城(薩摩川内市)・持躰松遺跡(南さつま市)があるが,明確な出土状況を示すものはなく,場合によっては近世に入るものもあるかもしれない。現時点では,近世のものとされているのは,上ノ平遺跡(日置市)のみである。

上水流遺跡出土品は,遺物からみて中世後半~近世前 半(15~18初頭頃)が想定される。

#### ③ 県内の火打石について

藤木氏が確認した時点では,弥勒院跡のみであった。 今回確認したところ,未報告のものも含めて10箇所での 出土例を確認した。この中には,報告書刊行済みのもの もあるが,文中で「火打石」としているものは小倉畑遺 跡のみであった。

傾向としては,薩摩国が2箇所,大隅国が2箇所となっている。また,虎居城のように内陸部の河川沿いに立地するものもあった。

時期については,弥勒院(霧島市)のものが近世とされる以外は,いずれも中世以降としかいいようがなく詳細は不明である。

#### (4) まとめにかえて

以上のように,火打金と火打石について県内の概観を行ったが,決して資料数が多いとはいえない状況である。人間の長い歴史の中で,「火起こし」という作業は,生きていくために重要な行為であったはずであるが,その痕跡が少ないというのは本来不思議なことである。実際のところ,不明鉄器として報告されていない可能性も考えられるし,さびにおおわれて確認できなかった場合も少なくなかったのではなかろうか。今回確認できたもの

についても報告の段階ではほとんどが性格不明の遺物と して扱われていた。

藤木氏によれば、「九州の場合、縄文時代の石核として報告された火打石あるいは用途不明品とされた火打金など、火打金や火打石という遺物に対する認識の有無に大きなウェイトがあろう」という。まさに本県の資料もそれに該当するもので、今後は古代以降の遺跡から出土する鉄片や石片などについても、注意の目を向けていかなければならない。

#### 註

(1) 藤木氏から9世紀代の可能性があるというご教示を得ている。

#### 引用・参考文献

藤木聡2004「九州における火打石・火打金 - 資料集成と基礎 的な整理 - 」『古文化談叢』第51号 九州古文化研究会

#### 第6節 上水流遺跡出土の特徴的な遺物について

#### (1) はじめに

本遺跡出土遺物の中で,注目されるものがある。たとえば,東播磨系須恵器片口鉢・瓦質土器羽釜・鉄鍋・鉄製小札などで,多種多様である。ここでは,これらの注目される遺物について取り上げ若干の考察を行いたい。

#### ② 東播磨系須恵器について

兵庫県の神出(神戸市)および魚住(明石市)の窯跡出土資料と実際に比較を行った。その結果,形態は生産地の13世紀代のものとほぼ同じであるが,胎土と釉薬のかかり具合が異なるもので,神出・魚住のどちらでもない可能性があることが明らかになった。具体的には,胎土が赤色と白色の層状になる点が最も異なる点といえよう。加えて,見込みや口縁部に自然釉がかかるものも目立つが,これも実見した窯跡出土資料には見うけられなかった。

また,甕についても同様にタタキとナデが全く異なることが明らかになった。タタキは,矢羽根状(あるいは綾杉状)に平行タタキを組み合わせたもので,「東播磨系」の技法に類似する。しかしながら,神出および魚住の窯跡出土資料をみる限り,本遺跡出土資料ほど丁寧には矢羽根状にタタキを行っていないことが確認された。

この事実から,本遺跡出土の東播磨系とされるものは 産地不明であり,広義の「東播磨系」であるものの厳密 な「東播磨産」ではないことがほぼ明らかとなった。今 後,県内各地出土のものも含め再検討を行う必要がある う。

ただし,窯内では様々な現象が起きており,胎土の色だけではなんともいえないのではないかとの意見もある。 たとえば,焼成中になんらかの事(窯の崩落や熱の加減 など)があったため酸化してしまった結果,胎土が赤色 と白色の層状となる場合もありうるという。

しかしながら,実見した窯跡資料にはそのようなものはなく,また数人の神出および魚住の窯跡調査担当者からもそのような例はこれまでにないとの意見を得ている。いわゆる「東播磨」ではなく,その周辺(西播磨や北播磨など)や,九州を含む他の地域で生産された可能性も模索する必要があろう。

#### ③ 樺万丈(樺番城)系須恵器について

本遺跡では,いわゆる「樺万丈」系の須恵器も出土している。樺万丈は,熊本県荒尾市の小岱山西麓で生産された須恵器で,おおむね13世紀頃のものと考えられている(吉岡1994・美濃口1997)。

県内でも数箇所で出土例があり、流通品であるとされている。しかし、美濃口氏によって、有明海を越えるものではなく、かつ樺万丈ではみられない「壺形」の器形のものが鹿児島に存在するという事実が指摘されている(美濃口2007)。つまり、県内で出土する「樺万丈」系の須恵器は、「樺万丈に似て非なるもの」であるということになる。本遺跡出土品も、そのようなものである可能性が考えられる。また、美濃口氏によれば、鹿児島県西部地域に集中する傾向があり、「当該地域に同系統の須恵器窯が存在する可能性を指摘できる」という。今後、注目すべき資料となるかもしれない。

(4) 肥前の見込荒磯文染付(第191図)(上水流2に掲載)

本遺跡でも多くの肥前系陶磁器が出土しているが,そ の中でも注目されるのが,見込荒磯文の染付碗である。

見込荒磯文の染付は1650年代中頃~1660年代のものとされており、比較的近い年代の中国磁器がモデルとなっている。また、東南アジアなどへ向けた海外需要を強く意識した製品の中でも代表的なものであるという(野上2005)。これが本遺跡から出土しているということは、本遺跡の性格の一端を示す可能性がある。

#### (5) その他

上記の遺物以外に,注目される遺物には鉄製品がある。 本遺跡からは,鉄鍋片とみられる鋳造鉄器片が出土している。口縁部などの特徴的な部位はなく,器形や部位などは不明である。

周辺では,上加世田遺跡で良好な出土例があるので関連があるかもしれない。今回は触れることができなかったが,こわれた鉄鍋片を用いて農具などに再加工される場合も他の地域では多くみられることから,鉄生産とも関連する可能性もあるので,今後注目すべき遺物であるといえよう。

また,鉄製小札や雁股鏃などの武具・武器も出土している。これは甲冑の部品の一部であるが,島津忠良による戦い(註1)も周辺で行われていることから,関連す

#### 表12 鹿児島県内出土の火打金

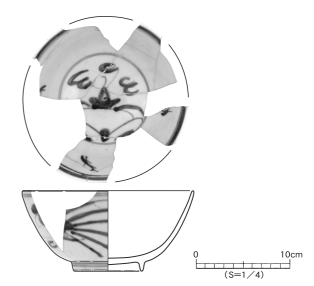
遺跡名	所在地	出土遺構	備考
桑幡氏館跡	霧島市隼人町神宮二丁目字川上	56号土坑	旧57号土坑含む,中世
上野城跡	薩摩川内市百次町字上野	-	中世か
大島	薩摩川内市東大小路町	•	9世紀頃か?
上ノ平	日置市伊集院町下神殿字上ノ平	-	近世
横川城跡	霧島市横川町中ノ字城山	-	中世か
中之城跡	阿久根市山下字鳴川	ピット6	中世か
屋鈍	大島郡宇検村字屋鈍	-	中世か
虎居城跡	さつま町虎居	-	中世か,未報告
持躰松	南さつま市金峰宮崎字持躰松	-	中世か
渡畑	南さつま市金峰宮崎字渡畑	-	中世か,未報告
上水流	南さつま市金峰花瀬字上水流・森山	-	中世と近世か

#### 表13 鹿児島県内出土の火打石

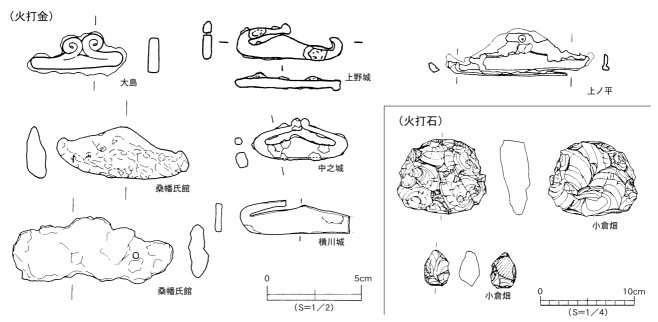
遺跡名	所在地	出土遺構	備考
弥勒院	霧島市隼人町内字堀之内	-	近世 (18~19世紀), 未報告
栫城跡	いちき串木野市上名字門前ほか	-	中・近世,未報告
小倉畑	姶良町西持田字小倉畑	-	中・近世,蔵王岳産珪質頁岩およびチャート
虎居城跡	さつま町虎居	-	中世か,未報告

#### 文献一覧

- 阿久根市教育委員会2003『中之城跡』阿久根市埋蔵文化財発掘調査報告書 (4)
- 江戸東京博物館2002『火打ち道具の製作 調査と映像記録』映像音響資料制作に伴う調査報告6 東京都江戸東京博物館調査報告書 第14集
- 鹿児島県立埋蔵文化財センター 2002 『小倉畑遺跡』 鹿児島県立埋蔵文化財 センター発掘調査報告書(34)
- 鹿児島県立埋蔵文化財センター 2004『上野城跡』鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書(68)
- 鹿児島県立埋蔵文化財センター 2004 『上ノ平遺跡』鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書(70)
- 鹿児島県立埋蔵文化財センター 2005 『大島遺跡』鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書(80)
- 鹿児島県立埋蔵文化財センター 2007 『持躰松遺跡』鹿児島県立埋蔵文化財 センター発掘調査報告書(120)
- 加世田市教育委員会1985『上加世田遺跡 1』加世田市埋蔵文化財発掘調査報告書(3)
- 隼人町教育委員会2003『桑幡氏館跡-第3次調査-』
- 藤木聡2004「九州における火打石・火打金 資料集成と基礎的な整理 」 『古文化談叢』第51号 九州古文化研究会
- 横川町教育委員会1987『横川城跡』横川町埋蔵文化財発掘調査報告書(1)



第191図 見込荒磯文碗 (肥前)



第192図 火打金·火打石集成図

る可能性がある。

#### 註

1 『三國名勝図会』によれば,花瀬打立本(現在のところ詳細な位置は未確認)は天文7(1538)年に島津忠良が別府城を攻撃した時に陣したところと伝えられるという。

#### 引用・参考文献

野上建紀2005「有田の文様 - 17世紀中頃~後半の窯場の様相



魚住の甕



魚住の片口鉢



上水流の片口鉢 No.86

と文様の変化 - 」『金大考古』第47号 金沢大学考古学研究 室

- 吉岡康暢1994「第一部 中世須恵器研究序説」『中世須恵器の研究』吉川弘文館
- 美濃口雅朗1997「樺番城窯跡の中世須恵器(1)」『肥後考古』第 10号
- 美濃口雅朗2007「樺番城窯(熊本県)」『中世窯業の諸相~生産 技術の展開と編年~』補遺編 全国シンポジウム「中世窯業 の諸相 ~生産技術の展開と編年」実行委員会

(上床 真)



魚住の甕



魚住の片口鉢



上水流の片口鉢 No.97

図版14 東播磨系須恵器

表14 鹿児島県内出土の鉄鍋

双17 此儿田尔!	プロコーヘンがグネロ		
遺跡名	所在地	出土遺構	備考
上加世田遺跡	南さつま市加世田川畑字上加世田	-	口縁部
上野城跡	薩摩川内市百次町字上野	-	
和早地遺跡	大島郡喜界町荒木字和早地	-	口縁部・表採・中世か
上水流遺跡	南さつま市金峰町花瀬字上水流・森山	-	破片

# 観 察 表

表15 土器観察表(1)

118 — 19 — 20 — 21 — 22 — 22 — — 22 — — — — — — — — —	イア外番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	W 9   W 9   W 9   V 9   V 9   W 8   U 8   W 9   V 9		37256 37269 37269 37270 37273 37270 37273 36896 37076 36525 37039 36525 36720 34797 68159 68172 68159 32919 32919 32920 34839 34586 34813 34566 36957 33000 36755 36943 36942 31056 60970 36781 36893 32912	X 39 .759 39 .887 39 .904 40 .100 40 .101 40 .85 50 .825 50 .968 55 .940 41 .460 56 .654 57 .191 57 .967 42 .396 42 .671 42 .396 43 .055 43 .730 44 .298 43 .955 49 .837 50 .044 71 .755 59 .988 37 .652 40 .918	Y 43 .005 42 .630 42 .957 43 .112 44 .598 43 .799 51 .660 50 .956 67 .165 67 .042 67 .001 47 .728 49 .475 49 .362 48 .631 48 .242 48 .255 48 .553 48 .513 49 .475 50 .242 50 .373 55 .646 70 .581 43 .160	2 1 293 -1 319 -1 339 -1 333 -1 316 -1 004 -1 192 -0 231 -0 268 -0 167 0 268 -2 655 -0 316 -0 313 -0 087 -0 298 -0 298 -0 298 -0 298 -0 298 -0 419 -0 946 -0 812 -0 310 -0 330 -0 340 -0	外面         灰茶褐色         灰茶褐色         灰茶褐色         赤茶褐色         赤茶褐色         暗茶褐色         暗茶褐色	内面      灰茶褐色      灰茶褐色      灰茶褐色      东茶褐色      赤茶褐色      赤茶褐色      赤茶褐色	外面 ナデ ナ デ ナ デ ナ デ ナ デ	内面 ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ	石 英	長石	角閃石	雲 母	滑 石	その他
20	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	W 9 W 9 V 9 V 9 V 9 W 9 U 8 U 8 U 7 U 7 U 7 U 7 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9		37256 37269 37269 37270 37273 37270 37273 36896 37076 36525 37039 36525 36720 34797 68159 68172 68159 32919 32919 32920 34839 34586 34813 34566 36957 33000 36755 36943 36942 31056 60970 36781 36893 32912	39 887 39 904 40 .100 40 .101 40 .786 38 .209 50 825 50 968 52 940 41 .460 56 .554 57 .191 57 .967 42 .396 42 .396 42 .396 43 .305 44 .295 48 .947 37 .575 37 .910 38 .555 49 .837 50 .044 71 .755 59 .988 37 .652 40 .918	43 054 42 630 42 957 43 .112 44 598 43 .799 51 660 50 956 54 385 51 .135 67 .165 67 .042 67 .001 47 .728 49 .475 49 .475 48 .231 48 .242 48 .255 48 .255 48 .255 48 .255 48 .255 49 .475 50 .212 50 .373 55 .646 70 .581 43 .160	.1 319 .1 359 .1 336 .1 316 .1 004 .1 192 .0 231 .0 685 .0 167 0 268 2 655 3 610 2 560 .0 313 .0 082 .0 087 .0 298 .0 310 .0 310	灰茶褐色       灰茶褐色       饭茶褐色       赤茶褐色       赤茶褐色       茶褐色       茶褐色	灰茶褐色 灰茶褐色 暗茶褐色 赤茶褐色 灰茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ ナデ						小碟
20	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	W 9 V 9 V 9 V 9 W 9 U 8 U 8 U 8 V 7 U 7 U 7 U 7 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9		37269 37270 37270 37263 36896 37076 36525 37076 36525 34797 68159 68159 68172 68190 34591 32919 32920 34839 34586 34813 34566 36957 333000 36755 36943 31056 60970 36781 36893 32912	39 904 40 .100 40 .786 38 .209 50 .968 52 .940 41 .460 56 .654 57 .191 57 .967 42 .396 42 .376 43 .373 44 .295 48 .947 37 .910 38 .555 37 .910 38 .555 59 .988 37 .652 40 .918	42 .630 42 .957 43 .112 44 .598 43 .799 51 .660 50 .956 54 .385 51 .135 67 .061 47 .728 49 .475 49 .475 48 .631 48 .242 48 .255 48 .531 48 .242 48 .255 48 .531 49 .475 50 .242 50 .373 55 .646 70 .581 43 .160	-1 359 -1 333 -1 316 -1 004 -1 192 -0 231 -0 685 -0 167 0 268 2 655 3 610 2 560 -0 313 -0 087 -0 298 -0 298 -0 419 -0 95 -0 310 -0 310 -0 370	灰茶褐色       灰茶褐色       饭茶褐色       赤茶褐色       赤茶褐色       茶褐色       茶褐色	灰茶褐色 灰茶褐色 暗茶褐色 赤茶褐色 灰茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ ナデ						
20	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	V 9 V 9 V 9 W 9 U 8 U 8 U 8 U 7 U 7 U 7 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9		37270 37263 36263 36896 37076 36525 37039 36520 34797 68159 68172 68190 34591 32919 32920 34839 34586 34833 34566 36957 33000 36755 36943 36943 36943 36893 36893 36893 36893	40 .100 40 .101 40 .786 38 .209 50 .825 50 .968 52 .940 41 .460 56 .654 57 .191 57 .967 42 .396 42 .671 42 .708 43 .055 48 .947 37 .575 37 .910 38 .555 49 .837 50 .044 71 .755 59 .988 37 .652 40 .918	42 957 43 112 44 598 43 799 51 660 50 956 54 385 51 135 67 165 67 001 47 728 49 475 49 362 48 242 48 253 43 910 47 519 44 517 50 242 50 373 55 646 70 581 43 160	-1 333 -1 316 -1 1004 -1 1.192 -0 231 -0 685 -0 1.167 -0 268 -2 555 -0 313 -0 082 -0 087 -0 298 -0 298 -0 419 -0 951 -0 9812 -0 310 -0 370	灰茶褐色       灰茶褐色       饭茶褐色       赤茶褐色       赤茶褐色       茶褐色       茶褐色	灰茶褐色 灰茶褐色 暗茶褐色 赤茶褐色 灰茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ ナデ						
20	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	V 9 V 9 V 9 W 9 U 8 U 8 U 7 U 7 U 7 U 7 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9		37263 36896 37076 36525 37039 36520 34797 68159 68172 68190 34591 32919 32920 34839 34586 34833 34566 36957 33000 36755 36943 36942 31056 60970 36781 36893 36893 36893 36893	40 .101 40 .786 38 .209 50 .825 50 .968 52 .940 41 .460 56 .654 57 .191 57 .967 42 .396 42 .671 42 .708 43 .055 43 .730 44 .295 48 .947 37 .575 37 .910 38 .555 49 .837 50 .044 71 .755 59 .988 37 .652 40 .918	43 .112 44 .598 43 .799 51 .660 50 .956 54 .385 57 .165 67 .042 67 .001 47 .728 49 .475 49 .362 48 .242 48 .253 48 .253 48 .553 48 .553 49 .302 50 .373 50 .646 70 .581 43 .160	.1 316 .1 004 .1 192 .0 231 .0 685 .0 167 0 268 2 655 3 610 2 560 .0 313 .0 082 .0 087 .0 298 .0 284 .0 419 .0 95 .0 298 .0 284 .0 419 .0 95 .0 310 .0 313 .0 298 .0 298	灰茶褐色 暗茶褐色 赤茶褐色 灰茶褐色 赤茶褐色	灰茶褐色 暗茶褐色 赤茶褐色 灰茶褐色 赤茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ						
20	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	W 9 U 8 U 8 U 8 V 8 U 7 U 7 U 7 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9		36896 37076 36525 37039 36520 34797 68159 68172 68190 34591 32919 32920 34839 34586 34581 34566 36957 33000 36755 36943 36942 31056 60970 36781 36893 36893 36893 36893	38 209 50 825 50 968 52 940 41 460 56 654 57 191 57 967 42 396 42 671 42 708 43 055 43 055 43 947 37 575 37 910 38 555 49 837 50 044 71 755 59 988 37 952 40 918	44 598 43 799 51 660 50 956 54 385 51 135 67 165 67 042 67 091 47 728 49 475 49 362 48 242 48 255 48 255 48 531 48 191 47 519 44 517 50 242 50 373 55 646 70 581 43 160	-1 004 -1 192 -0 231 -0 685 -0 167 0 265 -0 167 0 268 2 655 3 610 2 560 -0 313 -0 082 -0 087 -0 279 -0 284 -0 419 -0 951 -0 086 -0 812 -0 310 -0 330 -0 330	灰茶褐色 暗茶褐色 赤茶褐色 灰茶褐色 赤茶褐色	灰茶褐色 暗茶褐色 赤茶褐色 灰茶褐色 赤茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ						
20	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	U 8 U 8 U 8 V 8 U 7 U 7 U 7 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36525 37039 36520 34797 68159 68172 68190 34591 32919 34593 34586 34586 34586 34586 36957 33000 36755 36943 36942 311056 60970 36781 36893 36893 36893	50 825 50 968 52 940 41 460 56 654 57 191 57 967 42 396 42 671 42 708 43 055 43 730 44 295 48 947 37 575 37 910 38 555 49 837 50 044 71 755 59 988 37 652 40 918	51 .660 50 .956 54 .385 51 .135 67 .165 67 .042 67 .001 47 .728 49 .475 49 .362 48 .631 48 .242 48 .255 43 .910 47 .519 44 .517 50 .242 50 .373 55 .646 70 .581 43 .160	-0 231 -0 685 -0 167 0 268 2 655 3 610 2 560 -0 313 -0 082 -0 087 -0 279 -0 298 -0 284 -0 419 -0 951 -0 951 -0 046 -0 812 -0 310 -0 330 -0 330 -0 370	灰茶褐色 暗茶褐色 赤茶褐色 灰茶褐色 赤茶褐色	灰茶褐色 暗茶褐色 赤茶褐色 灰茶褐色 赤茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ						
20	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	U 8 U 8 V 8 V 7 U 7 U 7 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37039 36520 34797 68159 68172 68190 34591 32919 32920 34839 34586 34813 34586 34586 34581 34586 34586 34581 34586 34581 34586 34581 34586 34581 34586 34581 34586 34581 34586 34581	50 968 52 940 41 460 56 654 57 .191 57 967 42 396 42 671 42 708 43 .055 43 .730 44 .295 37 .575 37 .910 38 .555 49 .837 50 .044 71 .755 59 .988 37 .652 40 .918	50 956 54 385 51 135 67 .165 67 .042 67 .001 47 .728 49 .475 49 .362 48 .242 48 .255 48 .553 48 .553 43 .910 47 .519 44 .517 50 .242 50 .373 55 .646 70 .581 43 .160	-0 685 -0 .167 0 268 2 655 3 610 2 560 0 313 -0 082 -0 087 -0 279 0 284 -0 419 -0 951 -0 046 -0 812 -0 310 -0 330 -0 370	暗茶褐色 赤茶褐色 灰茶褐色 赤茶褐色 茶褐色	暗茶褐色 赤茶褐色 灰茶褐色 赤茶褐色 茶褐色	ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ						
20	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	U 8 V 8 U 7 U 7 U 7 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	36520 34797 68159 68172 68190 34591 32919 32920 34839 34586 34586 34566 36957 33000 36755 36942 31056 60970 36781 36893 36893 32912	52 940 41 460 56 654 57 191 57 967 42 396 42 708 43 055 43 730 44 295 48 947 37 575 37 910 38 555 49 837 50 044 71 755 59 988 37 652 40 918	54 385 51 .135 67 .165 67 .065 67 .042 67 .001 47 .728 49 .475 49 .362 48 .631 48 .242 48 .255 48 .553 48 .553 43 .910 47 .519 44 .517 50 .242 50 .373 55 .646 70 .581 43 .160	-0 .167 0 .268 2 .655 3 .610 2 .560 0 .313 -0 .082 -0 .087 -0 .279 0 .298 0 .284 0 .419 0 .095 1 .0 .046 0 .812 0 .310 0 .330 0 .330 0 .370	暗茶褐色 赤茶褐色 灰茶褐色 赤茶褐色 茶褐色	暗茶褐色 赤茶褐色 灰茶褐色 赤茶褐色 茶褐色	ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ						
20	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	V 8 U 7 U 7 U 7 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 W 9 W 9 W 9 W 9 V 8 U 8 S 8 U 6 W 9 V 9 V 9 V 9	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	34797 68159 68172 68190 34591 32919 32920 34839 34586 34813 34566 36957 33000 36755 36942 31056 60970 36781 36893 32912	41 A60 56 654 57 .191 57 .967 42 .396 42 .671 42 .708 43 .730 44 .295 48 .947 37 .575 37 .910 38 .555 49 .837 50 .044 71 .755 59 .88 37 .652 40 .918	51 .135 67 .165 67 .042 67 .001 47 .728 49 .475 49 .362 48 .631 48 .242 48 .255 43 .910 47 .519 44 .517 50 .242 50 .373 55 .646 70 .581 43 .160	0 268 2 655 3 610 2 560 0 313 0 082 0 087 0 279 0 298 0 284 0 419 0 951 0 0951 0 046 0 812 0 330 0 330	赤茶褐色 灰茶褐色 赤茶褐色 茶褐色	赤茶褐色 灰茶褐色 赤茶褐色 茶褐色	ナデ ナデ ナデ	ナデ						
20	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	U 7 U 7 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 W 9 W 9 W 9 W 9 V 8 U 6 W 9 V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68172 68190 34591 32919 32920 34839 34586 34813 34566 36957 33000 36755 36943 36942 31056 60970 36893 36893 32912	57 .191 57 .967 42 .396 42 .708 42 .708 43 .055 43 .730 44 .295 48 .947 37 .575 37 .910 38 .555 49 .837 50 .044 71 .755 59 .988 37 .652 40 .918	67 042 67 001 47 728 49 475 49 362 48 631 48 242 48 255 48 553 43 910 47 519 44 517 50 242 50 373 55 646 70 581 43 .160	3 610 2 560 0 313 0 082 0 087 0 279 0 298 0 284 0 419 0 951 0 046 0 812 0 310 0 330	灰茶褐色 赤茶褐色 茶褐色	灰茶褐色 赤茶褐色 茶褐色	ナデ	ナデ						茶粒
20	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	U 7 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 W 9 W 9 W 9 V 8 U 8 S 8 U 6 W 9 V 9 V 9 V 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68190 34591 32919 32920 34839 34586 34813 34566 36957 333000 36755 36943 31056 60970 36781 36893 32912	57 967 42 396 42 671 42 708 43 055 43 730 44 295 48 947 37 575 37 910 38 555 49 837 50 044 71 755 59 988 37 652 40 918	67 001 47 728 49 475 49 362 48 631 48 242 48 255 48 553 43 910 47 519 44 517 50 242 50 373 55 646 70 581 43 160	2 560 ·0 313 ·0 082 ·0 087 ·0 279 ·0 298 ·0 284 ·0 419 ·0 951 ·0 046 ·0 812 ·0 310 ·0 330 ·0 370	灰茶褐色 赤茶褐色 茶褐色	灰茶褐色 赤茶褐色 茶褐色	ナデ	ナデ						茶粒
20	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 W 9 W 9 W 9 W 9 V 8 U 8 S 8 U 6 W 9 V 9 V 9 V 9 V 9 W 9 W 9 V 9 W 9 V 9 W 9 W 9 W 9 V	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	34591 32919 32920 34839 34586 34813 34566 36957 33000 36755 36943 36942 31056 60970 36781 36893 32912	42 396 42 671 42 708 43 055 43 730 44 295 48 947 37 575 37 910 38 555 49 837 50 044 71 755 59 988 37 652 40 918	47 .728 49 .475 49 .362 48 .631 48 .242 48 .255 48 .553 43 .910 47 .519 44 .517 50 .242 50 .373 55 .646 70 .581 43 .160	-0 313 -0 082 -0 087 -0 279 -0 298 -0 284 -0 419 -0 951 -0 046 -0 812 -0 310 -0 330 -0 370	赤茶褐色 茶褐色	赤茶褐色 茶褐色	ナデ	ナデ						茶粒
20	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 W 9 W 9 W 9 V 8 U 8 S 8 U 6 W 9 V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32919 32920 34839 34586 34813 34566 36957 33000 36755 36943 36942 31056 60970 36781 36893 32912	42 671 42 708 43 055 43 730 44 295 48 947 37 575 37 910 38 555 49 837 50 044 71 755 59 988 37 652 40 918	49 475 49 362 48 631 48 242 48 255 48 553 43 910 47 519 44 517 50 242 50 373 55 646 70 581 43 160	-0 .082 -0 .087 -0 .279 -0 .298 -0 .284 -0 .419 -0 .951 -0 .046 -0 .812 -0 .330 -0 .370	赤茶褐色 茶褐色	赤茶褐色 茶褐色	ナデ	ナデ						茶粒
20	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	V 9 V 9 V 9 V 9 W 9 W 9 W 9 V 8 U 8 S 8 U 6 W 9 V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34839 34586 34813 34566 36957 33000 36755 36942 31056 60970 36781 36893 32912	43 .055 44 .730 44 .295 48 .947 37 .575 37 .910 38 .555 49 .837 50 .044 71 .755 59 .988 37 .652 40 .918	48 .631 48 .242 48 .255 48 .553 43 .910 47 .519 44 .517 50 .242 50 .373 55 .646 70 .581 43 .160	0 279 0 298 0 284 0 419 0 951 0 046 0 812 0 310 0 330	赤茶褐色 茶褐色	赤茶褐色 茶褐色	ナデ	ナデ						茶粒
20	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	V 9 V 9 V 9 W 9 W 9 W 9 V 8 U 8 S 8 U 6 W 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34586 34813 34566 36957 33000 36755 36943 36942 31056 60970 36781 36893 32912	43 .730 44 .295 48 .947 37 .575 37 .910 38 .555 49 .837 50 .044 71 .755 59 .988 37 .652 40 .918	48 242 48 255 48 553 43 910 47 519 44 517 50 242 50 373 55 646 70 581 43 160	0 298 0 284 0 419 0 951 0 046 0 812 0 310 0 330 0 370	赤茶褐色 茶褐色	赤茶褐色 茶褐色	ナデ	ナデ						茶粒
20	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	V 9 V 9 W 9 W 9 W 9 V 8 U 8 S 8 U 6 W 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34813 34566 36957 33000 36755 36943 36942 31056 60970 36781 36893 32912	44 295 48 947 37 575 37 910 38 555 49 837 50 044 71 755 59 988 37 652 40 918	48 255 48 553 43 910 47 519 44 517 50 242 50 373 55 646 70 581 43 160	-0 284 -0 419 -0 951 -0 046 -0 812 -0 310 -0 330 -0 370	茶褐色	茶褐色								茶粒
20	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	V 9 W 9 W 9 W 9 V 8 U 8 S 8 U 6 W 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34566 36957 33000 36755 36943 36942 31056 60970 36781 36893 32912	48 947 37 575 37 910 38 555 49 837 50 044 71 755 59 988 37 652 40 918	48 553 43 910 47 519 44 517 50 242 50 373 55 646 70 581 43 160	-0 A19 -0 951 -0 046 -0 812 -0 310 -0 330 -0 370	茶褐色	茶褐色								茶粒
21	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	W 9 W 9 W 9 V 8 U 8 S 8 U 6 W 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 7 W 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1	36957 33000 36755 36943 36942 31056 60970 36781 36893 32912	37 575 37 910 38 555 49 837 50 044 71 755 59 988 37 652 40 918	43 910 47 519 44 517 50 242 50 373 55 646 70 581 43 .160	-0 .951 -0 .046 -0 .812 -0 .310 -0 .330 -0 .370	茶褐色	茶褐色								茶粒
21	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	W 9 V 8 U 8 S 8 U 6 W 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9	1 1 1 1 1 1 1 1	36755 36943 36942 31056 60970 36781 36893 32912	38 555 49 837 50 044 71 755 59 988 37 652 40 918	44 517 50 242 50 373 55 646 70 581 43 .160	-0 812 -0 310 -0 330 -0 370	茶褐色	茶褐色							_	茶粒
21	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	V 8 U 8 S 8 U 6 W 9 V 9 V 9 V 9 U 8 U 7 W 9	1 1 1 1 1 1 1 1	36943 36942 31056 60970 36781 36893 32912	49 837 50 044 71 .755 59 988 37 .652 40 918	50 242 50 373 55 646 70 581 43 .160	·0 310 ·0 330 ·0 370			ナデ	ナデ						茶粒
21	10 11 12 13 14 15 16 17 18	U 8 S 8 U 6 W 9 V 9 V 9 V 9 U 8 U 7 W 9	1 1 1 1 1 1 1 1	36942 31056 60970 36781 36893 32912	50 .044 71 .755 59 .988 37 .652 40 .918	50 373 55 .646 70 581 43 .160	-0 330 -0 370	暗茶褐色				1	1				1
21	11 12 13 14 15 16 17 18 19	S 8 U 6 W 9 V 9 V 9 V 9 U 8 U 7 W 9 T 8	1 1 1 1 1 1 1	31056 60970 36781 36893 32912	71 .755 59 .988 37 .652 40 .918	55 .646 70 .581 43 .160	-0 370		暗茶褐色	ナデ	ナデ		1				1
21	11 12 13 14 15 16 17 18 19	U 6 W 9 V 9 V 9 V 9  U 8 U 7 W 9 T 8	1 1 1	60970 36781 36893 32912	59 988 37 .652 40 .918	70 581 43 .160		灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						$\vdash$
21	13 14 15 16 17 18 19	V 9 V 9 V 9  U 8 U 7 W 9 T 8	1 1	36893 32912	40 .918		2 .745	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						
21	14 15 16 17 18 19	V 9 V 9  U 8 U 7 W 9 T 8	1 1	32912			-1 .027	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						1 -4
22	15 16 17 18 19	V 9 U 8 U 7 W 9 T 8	1			44 547 49 .643	·0 .967	乳灰茶褐色	黄茶褐色	ナデ ナデ	ナデ						小礫
22	16 17 18 19	U 8 U 7 W 9 T 8	1	-	45 961	48 491	-0 .110	茶褐色 暗茶褐色	茶褐色 黄茶褐色	ナデ	<u>ナデ</u> ナデ	_					小碟
22	18 19	U 7 W 9 T 8			-	-	-	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						J. KA
22	19	W 9 T 8		37212	53 949	56 975	0 .185	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
22		T 8			54 571	66 373	2 575	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
22	20				39 .071	46 969	-0 294	灰黄茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						₩
22	20	1 0			60 394 60 520	57 347 57 .080	0 278 0 299	黄茶褐色	<b>拉</b>	ナデ	ナデ						
22		T 8			60 863	57 282	0 406	<b>奥尔</b> 陶巴	灰黄茶褐色	7.7	) 7						
22		V 9			45 336	47 848	-0 349										
22		V 9			46 580	49 374	-0 265										
22		V 9			46 .672	49 425	-0 276										
	21	V 9			46 .757	49 381	-0 288	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						
		V 9 V 9			46 <i>8</i> 85 47 .056	49 <i>5</i> 75 49 <i>4</i> 28	·0 272 ·0 285										
		V 8			48 .442	54 911	0 234										
		V 8			48 468	51 .601	-0 .005										
		T 8			68 929	57 396	-0 .120										
-	22	T 8			69 .022	57 445	-0 .118	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						
		T 8			69 .119 69 .159	57 .625 57 .538	·0 .142 ·0 .141										
		W 9			30 .052	44 886	-0 .480		n++++=+								_
	23	W 9			30 .897	44 .764	-0 500	灰茶褐色	暗灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	24	V 9			44 424	49 503	-0 .187	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						
<u> </u>		V 9			47 543 31 648	48 367	-0 322	20.00 M	200 M	, ,							├
	25	W 9			69 335	44 .704 54 .887	·0 <i>A</i> 18	茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
	26	W 9			38 .045		-1 .130	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						$\vdash$
	27	W 9	1		37 243	43 594	·1 .131	暗灰茶褐色	暗灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	28	U 8			53 846	55 .619	0 292	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						_
23	29	W 9			38 311 38 387	47 <i>4</i> 99 47 549	·0 .068	灰茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
	30	V 8			38 387 44 296	50 .473	-0 .085	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ	+	-		$\vdash$		+
	31	W 9			38 555	44 517	-0 .024		灰黄茶褐色	ナデ		-					$\vdash$
	32	W 8			39 310		0 .144	暗黄茶褐色	黒褐色	ナデ	ナデ					_	
	33	V 9	1	36453	42 889	44 .819	-0 862	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	34	X 9			29 .604	44 .166	-0 550	灰茶褐色	暗茶褐色	ナデ	<u>ナデ</u>						₩
$\vdash$	35 36	W 9			33 .064 52 .819	46 .739 56 .507	-0 226 0 .185	茶褐色 	黄茶褐色 灰褐色	ナデ ナデ	<u>ナデ</u> ナデ		-	_			+-
+	37	U 7			55 854	61 .055	3 880	灰褐色	一	ナデ		_					小碟
	38	U 6			57 .066	72 417	2 875	黄茶褐色	暗褐色	ナデ	ナデ	_					-J-WA
	39	U 6		63164	56 &34	75 205	2 820	暗黄茶褐色	暗黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	40	V 9			45 .739	46 .007	-0 345	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ				$\sqcup I$		<u> </u>
	41	V 8	+1	34047	44 586	50 .096	-0 .138	赤茶褐色	暗褐色 灰茶褐色	ナデ	<u>ナデ</u> ナデ		-	_			+-
	43	V 8	1		45 .654	54 .866	-0 .034	灰茶褐色 暗褐色	灰茶褐色 暗赤茶褐色	ナデ ナデ		_					$\vdash$
	44	V 8			41 833	50 315	0 .196	茶褐色	茶褐色	ナデ					$\vdash$		
	45			-	-	-	-	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
<i>14</i> —	46	V 9	-		44 295	48 255	-0 284	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						<u></u>
	47	U 6			56 .878	72 .624	2 855	茶褐色	茶褐色	ナデ	<u>ナデ</u>	_					茶粒
	48 49	V 9	+1	33958	42 294	45 .657	-0 .453	暗茶褐色 暗茶褐色	黒褐色 茶褐色	ナデ ナデ	<u>ナデ</u> ナデ						小碟
		W 9	1		30 .450	43 .466	-0 .933	赤茶褐色	灰茶褐色	ナデ		+					+
	50	U 8			55 358	53 .100	0 .136	<u></u>	暗灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	50 51	X 9	1	37258	28 239	43 &10	-0 567	暗褐色	明褐色	ナデ	ナデ						
		V 9	1		40 .159		-1 .049	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						$\perp$
	51 52 53		+	- 24012	- 44 205	- 40 255	- 0.204	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	<u>ナデ</u>			_			<del></del>
$\vdash$	51 52	V 9	1	34813	44 295 53 268	48 255 54 841	·0 284 0 .029	黄茶褐色 暗茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ			1			₩

表16 土器観察表(2)

衣!		- 砳餓 🤻		·													
	レイアウト			取上			-		調	調	整	<del></del>	F	胎		:EL	z
挿図	番号	X	層	番号	Х	Y	Z	外面	内面	外面	内面	石英	長石	角閃石	雲母	滑石	その他
	57	V 9		134841	42 321	48 287	-0 266	灰黄茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	<del></del>	ъ	ш	LZJ.	Ъ	III.
	58	U 8		134418	50 .134		-0 .111	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
24	59	U 8		136986 136567	50 210 42 .092		-0 <i>A</i> 24	暗茶褐色	灰褐色	ナデ	ナデ			_			-
		T 8		121315	61 515		0 389					+					$\vdash$
	60	T 8		121332	61 .829		0 347	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	61			-	-	- 45,050		明灰褐色	明灰褐色	ナデ	ナデ						$\sqcup$
	62	W 9		136426 136196	35 <i>A</i> 18 43 304		-0 520 0 .030	茶褐色 暗灰茶褐色	暗茶褐色 明灰褐色	<u>ナデ</u> ナデ	ナデ ナデ						$\vdash$
	64	S 6		63357	71 .860		0 .770	暗茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						$\Box$
25	65	U 8		137219	52 .147	56 .657	0 .154	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
23	66	V 9		136125	43 845		-0 264	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						砂粒
	67 68	V 8		132846 131436	44 594 55 .134		-0 .024	<u>暗茶褐色</u> 暗茶褐色	暗茶褐色 暗茶褐色	<u>ナデ</u> ナデ	ナデ ナデ						
	69	W 9		136768	36 .713		-0 .912		灰黄茶褐色		ナデ						$\vdash$
	70	U 8		134414	53 .084		-0 262	灰黄茶褐色	暗灰茶褐色	ナデ	ナデ						
		W 9		134753	30 580		-0 340										
	74	W 9		134754	31 .122		-0 349	*********	<b>大井女祖</b> 在	<b>⊥</b> →	→						
	71	W 9 W 9		136401 131750	31 247 36 320		-0 <i>A</i> 10	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						
		V 8		130300	42 405		2 .465										
	72	V 9		134572	44 .606		-0 364	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
26	/2	V 9		133947	45 .065		·0 A21	男亦陶己	異亦獨臣	,,	, ,		_	_			$\sqcup$
	73	U 8		133511 133416	54 .929 55 .670		0 316 0 297	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	,,,	U 8		133509	56 .153		0 321	<b>小鬼小同</b> 臣	<b>小共小同</b> E	, ,							
	74	W 9		136961	36 964	43 593	-0 .988	暗茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						砂粒
		W 9		137001	38 .622		-0 .951										ルル
	75 76	W 9 W 9		133983 136956	34 568 37 897		0 .115	暗茶褐色 暗褐色	黄茶褐色 暗褐色	<u>ナデ</u> ナデ	ナデ ナデ	-	-				$\vdash$
	/0	W 9		136409	37 897		-0 .909	相构巴	旧物出	, ,	) 7 7	+					$\vdash$
		W 9		136937	32 457	42 .747	-0 .951										
		W 9		134709	34 272	46 .053	- 0 337										
27	77	W 9 W 9		134701 136731	35 .068 38 .178		-0 <i>A</i> 01	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						
2/		U 9		136889	50 586		-0 281										
		U 9		136911	50 .725		-0 387										
	78	U 8		132166	53 401	52 593	-0 .070	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	79	V 9		136703	41 394		.0 .613	赤茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						$\vdash$
		U 6		36753 37599	53 <i>A</i> 32 56 .024	72 999 72 246	2 .907										
	80	W 8		136655	35 414		· 0 .054	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
28		U 8		136528	51 .928	50 382	-0 343										
20	81	T 8		117190	64 512		1 363	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						.1. 744
	82 83	S 8 V 9		130752 136949	75 394 40 <i>4</i> 67	56 <i>A</i> 70 44 <i>A</i> 34	-0 240 -1 .067	暗赤茶褐色 暗褐色	赤茶褐色 暗褐色	<u>ナデ</u> ナデ	ナデ ナデ						小礫
	84	T 6		63150	63 818		0 430	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						$\vdash$
	85	W 9		136976	38 262		-0 .963	灰褐色	灰褐色	ナデ	ナデ						
		U 8		131286	58 .117		-										
	86	U 8		131448 131285	58 .197 58 .399		-	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						小礫
	87	W 9		134753	30 580		-0 340	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						$\vdash$
29	88	W 9		137230	38 259		·1 .195	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
		V 9		133953	43 329		-0 .445										
	89	V 9 V 9		133951	43 485	45 844	-0 438	暗灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	90	W 9		133952 136393	43 .731 31 .720		-0 381 -0 460	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						$\vdash$
	91	U 8		133871			0 258	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	92			121400	000.0	000.0	000.0	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						П
	02	W 9		136430	36 .020		-0 .760	应女祖在	□ 艾 ⅓ ₽ ←	+=							大地
	93	W 9		136877 136897	36 326 41 .156		-0 .925 -0 .943	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						茶粒
30	94	U 8		133706	53 .685		0 296	暗茶褐色	<b>应</b> 苯ź₽-A	ナデ	ナデ						
		U 8		133512	54 .673	55 385	0 310		暗茶褐色			_					Ш
	95	V 8		132576 121354	49 .037 63 .822		0 301	暗茶褐色 哈茶坦色	暗茶褐色	<u>ナデ</u>	ナデ	+	-	_			$\vdash\vdash$
	96	U 7		67897	55 320		2 .690	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ	+					$\vdash$
	97	U 7		68140	56 266		2 410	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ	$\perp$	L	L			L ∣
				136299	000.0	000.0	0.000										
		X 9		134960			-0 230										
	98	X 9 W 9		134924 137207	28 .751 38 .433		-0 283 -1 .132	灰茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
		W 9		137141	38 466		-1 .186										
		W 9		137228	39 .689	42 954	-1 .194										Ш
31	99	U 8		133534	50 341	54 .772	0 240	明灰褐色	明灰褐色	<u>ナデ</u>	ナデ						$\vdash \vdash$
	100	U 7		60876	- 56 <i>A</i> 47	68 545	2 910	灰茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ	+	-				$\vdash\vdash$
		U 7		60922	57 847	67 .790	2 .710										
	101	U 7		60923	57 .888	67 .756	2 .770	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						
		U 7		68276	58 .132		2 555										
	102	U 7 V 9		68193 137181	58 269 41 341	67 <i>A</i> 17 49 .683	2 .690 - 1 .237	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ	-	-	_			$\vdash\vdash$
	102	W 8		137181	39 234		0 337		一		ナデ	+	_				$\vdash$
	103	W 9		136672	30 .743		-0 .077	灰茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	105	X 9		136375	28 .400	43 257	-0 550	暗茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
32		X 9		136328 137071	28 .775		-0 .545 - 0 .676	-42/140	37,190		'	_					$\vdash\vdash$
52	106	U 8	_	136887	50 .616 50 .725		- 0 .676	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
	100	U 8		136441			-0 333	"티까 I의 C	-4WING	, ,							
		<del></del>									-		-	-			-

表17 土器観察表(3)

	<i>'</i>	. お飲き															
				100 L				色	調	調	整	1_	_		±		
挿図	番号	区	層	取上 番号	Х	Y	Z	外面	内面	外面	内面	石英	長石	角閃石	雲母	滑石	その他
	107	U 8		133390	58 370	54 .715	0 319	灰茶褐色	黒褐色	ナデ	ナデ						
	108	V 9		136710	40 511	44 311	-0 .965	灰茶褐色	明灰茶褐色	ナデ	ナデ				$\square$		
	109	W 9 W 9		136742 136741	37 .720 38 .006	44 947 44 845	·0 .768	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	110	T 8		130741	66 .704	54 .772	-0 .034	茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						茶粒
		V 7		34343	46 439	66 860	2 .967										.,.,_
32	111	V 7		34344	46 474	66 997	3 .070	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	112	V 7 W 9		36585 136878	46 .181 34 .652	66 250 42 880	2 888 -0 927	黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ				$\vdash$		
	112	U 6		63180	57 .733	73 .181	2 825	奥水岡口	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	, ,	, ,						
	113	U 6		63155	57 .997	73 245	2 825	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						茶粒
	114	 T 8		73181	0 .000 62 .425	0 000	0 000	<b>共</b> 女祖名	<b>共</b> 次 担 会	+=	ナデ	-			$\vdash$		
	114	U 7		121339 34423	52 497	57 .445 69 .825	0 353 3 .055	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	7.7						
	115	U 7		34485	52 433	69 924	2 .996	暗黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	115	U 6		34495	52 243	70 338	2 945	相类水陶口	異水陶口								
	116	T 6		63119 136723	65 .134 40 .002	74 .405 45 .046	0 525 -0 548	茶褐色	黒褐色	ナデ	ナデ				$\vdash$		砂粒
	117	W 9		137229	38 239	42 486	-1 230	黒褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						10 14
33	118			-	-	-	-	暗茶褐色	黒褐色	ナデ	ナデ						
	119	W 9 W 9		137079 137284	37 .169 37 .155	42 849 42 335	-1 .021 -1 .187	暗褐色	暗褐色	ナデ	ナデ				$\vdash$		
	120	W 9		137207	38 433	42 .758	-1 .132	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
		U 8		133864	54 .107	56 965	0 233		<b></b>								
	121	U 8 S 8		133697 131075	55 .178 73 .447	57 .119 54 .865	0 315	赤茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	122	S 8 V 8		136141	47 .160	50 .074	-0 255	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	+			$\vdash$	_	$\vdash$
	123	W 9		134735	32 929	46 471	-0 272	明黄茶褐色	明黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	124	W 9		136931	38 253	44 .796	·0 <i>8</i> 72	灰褐色	黒褐色	ナデ		1			$\Box$		
	125 126	W 9		137300 68281	39 .796 54 .772	42 324 61 .712	-1 307 3 205	茶褐色 茶褐色	<u>茶褐色</u> 茶褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ				$\vdash$		小礫
	127	V 8		136136	46 507	50 .012	-0 252	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						-J -MX
	128	V 9		136861	41 294	44 436	-1 .017	茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	129	V 9 V 7		136459 36732	42 333 44 .146	44 .019 65 .791	-1 .089 2 .827	黄茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ	-			$\vdash$		
34	130			-	-		- 2 527		茶褐色	ナデ	ナデ						
	131	V 9		136104	42 413	49 311	-0 224	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
		V 9 V 9		134816	44 .012	49 .161	-0 246			ナデ		-			$\vdash$		
	132 133	V 9 W 9		136454 137269	42 .777 39 .904	44 .655 42 .630	-0 904 -1 359		灰茶褐色 茶褐色	ナデ	ナデ						
	134	T 6		63324	68 &10	75 304	0 820	茶褐色	明茶褐色	ナデ	ナデ						
	135	W 8		136636	39 .180	52 800	0 .155	茶褐色	黒褐色	ナデ	ナデ				$\sqcup$		
	136	V 8 V 8		134042 134043	41 .629 41 .643	50 .681 50 .544	0 268	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	137	U 8		132166	53 401	52 593	-0 .070	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	138	U 7		68147	55 936	66 463	2 550	茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	139 140	V 9 V 9		136858 136711	42 576 40 285	44 323 44 212	-1 .034 -0 .908	茶褐色 黄茶褐色	茶褐色 黄茶褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ				$\vdash$		
	141	U 9		134622	51 274	48 969	-0 404	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	142	W 9		136498	38 519	43 346	-0 .990	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	143 144	W 9 W 9		132976 136802	38 .155 31 .363	49 543 44 .072	0 228 -0 814	暗灰茶褐色 灰茶褐色	灰黄茶褐色 灰茶褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ	-			$\vdash$		
	145			-	-	- 44 .072	- 0 614		茶褐色	ナデ	ナデ						
35	146	W 9		136738	37 386	44 251	-0 894	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	147 148	 T 8		- 121592	- 68 .911	- 57 .182	-0 .026	茶褐色 暗茶褐色	茶褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ				$\vdash$		
	149	W 9		137298	38 892		1 304		暗茶褐色 明茶褐色	ナデ	ナデ						
	150	V 8		134448	45 824		-0 .120	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	151	U 8		136987	51 .001		-0 460	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ケズリ後ナデ				$\square$		
	152 153	U 8		132113 136858	54 801 42 576	53 257 44 323	-0 .023 -1 .034	暗茶褐色 茶褐色	茶褐色 茶褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ	+			$\vdash$	—	_
	154	V 9		132937	41 204		-0 .088	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ					_	
	155	S 6		63360	73 .000		0 .760	灰茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	156	V 9 U 8		134510 137013	41 .122 50 .930	47 .708 50 .982	-0 239 -0 538	暗茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	+			$\vdash$		
	157	U 8		137013	50 .968		·0 .685	茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	158	U 6		36604	53 .790	70 .604	2 .965	暗茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	159	W 9		134729	33 .145		-0 239	灰黄茶褐色 灰茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ	+-	-	_	$\square$		$\vdash$
	160 161	V 9		134503	41 .127	- 47 311	-0 308	<u>灰茶褐色</u> 灰茶褐色	灰茶褐色 暗褐色	ナデ ナデ	ナデ 条痕後ナデ	+					
	162	U 8		132145	55 .781	53 .686	0 .101	暗茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						小礫
	163			136296	0 .000	0 .000	0 .000	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ	1			$\coprod$		$\vdash$
	164 165	W 9 W 9		134098 136867	32 328 39 .664	47 .757 44 .181	-0 <u>.022</u> -0 <u>.959</u>	茶褐色 暗褐色	茶褐色 灰茶褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ	+		_	$\vdash$	—	
	166	U 8		132752	55 801	51 508	0 281	茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
36	167			136282	-	- 67.240	- 745	暗茶褐色	黒褐色	ナデ	ナデ	$\perp$			$\Box$		$\vdash$
	168	U 7		67991 67898	54 .775 55 .560	67 249 66 855	2 .715	灰茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
	169	U 7		67896	55 .116		2 .720	暗茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	L					
	170	V 9		136923	41 .061	44 895	-0 .966	黄茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	171 172	V 9		132921 132166	42 .635 53 .401	49 226 52 593	-0 .086 -0 .070	暗茶褐色 暗茶褐色	茶褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ	+			$\vdash$		-
	173	W 9		134634	39 .071	46 969	0 294		灰黄茶褐色 黄茶褐色	ナデ	ナデ	+					$\vdash$
	5	W 9		134104	34 210	44 .830	-0 .440	223.19	22,7,190		. ,						
	17.	V 9		134164	42 .783	48 .817	·0 .183	###	井が行う		⊸						
	174	V 9 V 9		132918 134541	43 .006 44 .519		-0 .192 -0 243	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
		V 9		134341	46 .757	47 993	·0 243						L	L	L l		
37	175	X 9		134926	28 .008	46 .033	-0 .089	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						

表18 土器観察表(4)

				-				色	調	調	整			胎			_
挿図	レクウ 番号	X	層	取上 番号	Х	Y	Z	外面	内面	外面	内面	石英	長石	角閃石	雲母	滑石	その他
	175	V 8		136850 132761	49 .658 56 .163	50 534 50 .666	-0 270 0 342	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
37	176	V 9 V 9 V 9 V 9		134818 134180 134548 134181	44 .154 45 .313 45 .336 45 .461	47 985 47 660 47 848 47 648	·0 329 ·0 433 ·0 349 ·0 394	黄茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						小砂
٥,	177	W 9		137250	39 .622	42 .769	·1 271	灰茶褐色	明灰茶褐色	ナデ	条痕後ナデ						
	178	T 6		63285	65 .187	73 533	0 570	灰茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	179	T 6		63395 67986	65 .434 56 .005	73 .691 67 .025	0 .470 2 .625	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	180	T 6		63285 132184	65 .187 53 .972	73 533 52 404	0 570			ナデ	ナデ						
	181	V 9 V 9		137225 137241	40 .189 40 .275	43 219 43 .139	·1 .185 ·1 212	暗茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	182 183	W 8		136606	37 .894	52 250	0 .113	黄茶褐色 茶褐色	黄茶褐色 茶褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ	_					
	184	S 6		68286	72 278	72 .010	0.03.0	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	185	S 8		131046	70 204	55 416	-0 283	灰褐色	灰褐色	ナデ	ナデ						
	186	U 8		133864	54 .107	56 965	0 233	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						小石
	187	U 8		133699	54 .818	57 .021	0 298	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						3 16
	188	W 8		132953	38 417	50 .090	0 302	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						
38	189	U 8		132725	55 470	51 366	0 257	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						小石
	190	W 9		132993	39 .946	48 362	-0 .112	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	191	V 8		132611	48 459	53 .776	0 305	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	192	S 6		63368	72 ,000	74 .663	0 .875	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	193			-	-	-	-	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ	_					_
	194	U 8		134976	50 474	56 280	0 .181	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						_
	195	W 8		133194	36 .676	52 271	0 286	暗褐色	暗褐色	ナデ	ナデ	_					
	196	U 8		133867	53 838	56 .756	0 204	暗赤茶褐色	暗赤茶褐色	ナデ	ナデ						
	197	V 8		132589	49 .733	52 993	0 278	黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ	_	-	-			
	198	V 8		133934	47 831	55 336	0 230	赤茶褐色	灰茶褐色 暗赤茶褐色	ナデ	ナデ	+	-	-			-
	199	W 9		137294 131402	36 .774 53 .546	42 248 51 437	-1 213	暗赤茶褐色	喧亦余悔巴	ナデ	ナデ	-					
	200	U 8		131402	54 .135	51 .660	-	暗茶褐色	暗黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	201	V 9		137167	40 .161	48 822	-1 .066	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ	_					
		W 9		137092	38 .741	43 .109	·1 .101										l
	202	W 9		137139	38 .823	42 978	-1 .127	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						小磁
	203	W 8		136658	34 .780	51 .061	0 .037	暗黄茶褐色	暗黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	204	W 9		136753	38 408	43 582	-0 953	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
20	205	W 9		137096	37 .684	43 .021	-1 .184	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
39		X 9		137214	28 558	43 889	-0 .713										
	206	X 9		137261	29 .057	43 .812	-0 &69	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
		V 9		137267	40 391	43 322	-1 353										
	207	S 8		130750	70 .125	54 <i>4</i> 75	-0 350	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						小(码
	208	W 9		132988	39 533	49 .022	0 .108	茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	209	V 9		133619	43 908	49 .715	-0 .191	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	210	S 8		131047	70 285	54 .129	·0 <i>A</i> 16	黄茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	244	S 8 W 9		131385	70 399	54 .153	- 1 112			ナデ	_	-					11.76
	211	W 9		137138 133390	38 .695 58 .370	42 .865 54 .715	·1 .142 0 319	黄茶褐色 灰褐色	暗褐色 灰褐色	ナデ	ナデ	+					小個
	213	V 6		34506	49 290	70 584	3 .047		茶褐色	ナデ	ナデ	+					
	214	U 6		63199	57 .066	72 417	2 875	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	_					茶料
	215	U 7		68144	55 .994	66 .129	2 425	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						7J. T.
	216	U 8		131336	58 974	53 .187	-	暗茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	217			-	0.000	000.0	000.0	灰茶褐色	灰茶褐色	条痕後ナデ	ナデ						
	218	W 9		134636	39 254		-0 261	黄茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
40	219	U 7		68137	55 590	66 .007	2 390	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	220			-	-	-	-	暗赤茶褐色	暗赤茶褐色	ナデ	ナデ						
	221			-				灰褐色	灰褐色	ナデ	ナデ						
	222	U 8		132809	50 .069	51 .704	-0 .053	灰褐色	灰褐色	ナデ	ナデ	_					ļ.,
	223	W 9		136495	37 .604		-0 .923	黄茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ	_	-	-			小磁
	224	W 8		136637	39 310 59 423		0 .144	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ	+	-				
	225	U 8		130901 121583	68 434		0 206	暗茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
_	226	T 8		121586 137073	68 <i>8</i> 16 50 .749		-0 .027 -0 .657	应女:日在	应女祖在	+=	+=	+					
	226	U 8		136527	50 .836		-0 273	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ		L				L
	227	U 6		63159	58 340	74 .663	2 .845	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						
	228	V 8		133481	49 400	51 .726	-0 .023	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						小位
	229	U 8		132184	53 .972	52 .404	-0 .153	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	230			-	-	-	-	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ	_					_
	$\overline{}$			-	-	-	-	明黄茶褐色	明黄茶褐色	ナデ	ナデ	_					
	231			-	-	44 .609		灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ	+		_			
	$\overline{}$			120204			·0 <i>4</i> 55	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ			1			
	231	 W 9		136391	31 227		0 700	<b>咱不啊</b> 己									1
	231 232 233	 W 9 W 9		136487	38 .195	44 929	0.796				+=						
	231 232 233 234	 W 9 W 9 U 8		136487 133492	38 .195 50 .760	44 929 55 549	0 229	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
41	231 232 233 234 235	 W 9 W 9		136487	38 .195	44 929		暗茶褐色 黄茶褐色	暗茶褐色 黄茶褐色	ナデ ナデ	ナデ						
41	231 232 233 234 235 236	 W 9 W 9 U 8 T 6		136487 133492 63326	38 .195 50 .760 68 .674	44 929 55 549 75 672	0 229 0 .780	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色	ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ						
41	231 232 233 234 235 236 237	W 9 W 9 U 8 T 6 V 9		136487 133492 63326 - 132886	38 .195 50 .760 68 .674	44 929 55 549 75 .672	0 229 0 .780	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ						
41	231 232 233 234 235 236 237 238	W 9 W 9 U 8 T 6 V 9		136487 133492 63326 - 132886	38 .195 50 .760 68 .674 - 45 .893	44 929 55 549 75 672 - 49 .118	0 229 0 780 - - 0 234	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 暗灰茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ ナデ						
41	231 232 233 234 235 236 237	W 9 W 9 U 8 T 6 V 9		136487 133492 63326 - 132886 - 134653	38 .195 50 .760 68 .674 - 45 .893 - 38 .790	44 929 55 549 75 672 - 49 .118 - 46 589	0 229 0 .780 - -0 234	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 暗灰茶褐色 灰茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ						
41	231 232 233 234 235 236 237 238 239 240	W 9 W 9 U 8 T 6 V 9 W 9 U 8		136487 133492 63326 - 132886 - 134653 131326	38 .195 50 .760 68 .674 - 45 .893 - 38 .790 58 .573	44 929 55 549 75 672 - 49 .118 - 46 589 52 945	0 229 0 780 - -0 234 - -0 294	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 麻灰茶褐色 黄茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ						
41	231 232 233 234 235 236 237 238 239	W 9 W 9 U 8 T 6 V 9 W 9		136487 133492 63326 - 132886 - 134653	38 .195 50 .760 68 .674 - 45 .893 - 38 .790	44 929 55 549 75 672 - 49 .118 - 46 589 52 945 48 970	0 229 0 780 - - 0 234	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 暗灰茶褐色 灰茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ						
41	231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241	W 9 W 9 U 8 T 6 V 9 W 9 U 8 V 9		136487 133492 63326 - 132886 - 134653 131326 137154	38 .195 50 .760 68 .674 - 45 .893 - 38 .790 58 .573 40 .159	44 929 55 549 75 672 - 49 .118 - 46 589 52 945 48 970 49 804	0 229 0 780 - - 0 234 - - 0 294 - - 1 049	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 黄茶褐色 黄茶褐色	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 暗灰茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ						
41	231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241	W 9 W 9 U 8 T 6 V 9 W 9 U 8 V 9 V 9		136487 133492 63326 - 132886 - 134653 131326 137154 132553	38 .195 50 .760 68 .674	44 929 55 549 75 672 - 49 .118 - 46 589 52 945 48 970 49 804 51 205	0 229 0 780 -0 234 -0 294 -1 049 0 206	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色色 灰茶褐色 黄茶褐色 黄茶褐色	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 暗灰茶褐色 黄茶褐色 黄茶褐色 黄茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ						
41	231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243	W 9 W 9 U 8 T 6  W 9 U 8 V 9 U 8 V 9 U 8 X 9 U 7		136487 133492 63326 - 132886 - 134653 131326 137154 132553 131175 134902 68274	38 .195 50 .760 68 .674 45 .893 38 .790 58 .573 40 .159 49 .673 53 .536 29 .810 57 .876	44 929 55 549 75 672 49 .118 - 46 589 52 945 48 970 49 804 51 205 46 604 67 .127	0 229 0 780 -0 234 -0 294 -1 049 0 206	暗茶器。 黄茶器。 灰茶器。 板茶器。 一次茶器。 一次茶器。 一次茶器。 一次茶器。 一次茶器。 一次茶器。 一次茶器。 一次茶器。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 废茶褐色 黄茶褐色 黄茶褐色 黄茶褐色 黄茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ						
41	231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243	W 9 W 9 U 8 T 6  V 9  W 9 U 8 V 9 U 8 X 9		136487 133492 63326 - 132886 - 134653 131326 137154 132553 131175 134902	38 .195 50 .760 68 .674 45 .893 38 .790 58 .573 40 .159 49 .673 53 .536 29 .810	44 929 55 549 75 672 49 .118 - 46 589 52 945 48 970 49 804 51 205 46 604 67 .127	0 229 0 780 - 0 234 - 0 294 - 1 049 0 206 - 0 146	暗黄茶茶。 根褐色色 灰茶茶褐褐色色 灰茶茶褐褐色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色色	暗茶褐色 黄茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 灰茶褐色 黄茶褐色 黄茶褐色 暗茶褐色 暗茶褐色	ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ ナデ	ナデナデナデナデナデナテデナテデナテデナテデナテデナテデナテ						

表19 土器観察表(5)

1989   1989										色	調	調	整			胎	土		_
42   14   14   15   15   15   15   15   15	重図	レクウナ 番号	×	層		取上 番号	Х	Y	Z	外面	内面	外面	内面			角閃石		滑石	その他
2 20 ( ***) ***   1989/1 42.256   47.547   0.348			W 9	)		134887	31 .434	47 522	-0 .125					1					<u> </u>
19   19   19   19   19   19   19   19			V	)		134164	42 .783	48 .817	-0 .183										
19   19   10   10   10   10   10   10		248	V	)		134587	42 958	47 .837	-0 344	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						ĺ
1998   1997   1979   1978   1798   1799   1797	42		V	)		134534	43 .153	48 .605	-0 251										ĺ
20   W   9   197215   39.234   02.206   1.141   NAMES   PP   PP   PP   PP   PP   PP   PP			V	)		136110	43 .188	48 .698	-0 290										ĺ
19   19   10   19   19   19   19   19		240	W	)		137226	39 .748	42 809	-1 220	n0 ## +8 #	n0 to to 0								
250   10   10   13000   34   260   20   47   20   20   47   20   20   47   20   20   47   20   20   20   20   20   20   20   2		249	W	)		137216	39 924	43 206	-1 .141	明余愒巴	明余畅巴	アテ	アテ						ĺ
25   1   2   2   130205   51   52   46   74   77   77   77   77   77   77		250			$\neg$					暗褐色	暗褐色	ナデ	ナデ						
22   V   8   35008   41.67   51.70   9.20   万葉絵色   万字   フデ   フデ   フデ   ファ   ファ   ファ   ファ   ファ																			
W 3   15471 3475 4575 4575 4575				_	$\rightarrow$									-					$\overline{}$
W 9   13797   32.00   40.95   1.05		232			_							, , ,	, , ,	_					
25   W   9   19305   79-58   44-10   1-105   次条体操   大学   ナデ   ナデ   ナデ   サデ   サデ   サデ   サデ   サデ					+														
W. 8		252			$\rightarrow$					+ + + + + + A	+ # # H A	→	→						
Year   1996   3966   32 617   50 807   50 80   50 909     224   V 9   137154   60 10 80   2.916   71 90 80 80   71 90 80 80 80 80   71 90 80 80 80   71 90 80 80 80   71 90 80 80 80   71 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		253			+					<b>伙</b> 與余恟巴	<b>火</b> 曳余犄巴	77	77						ĺ
255   V 7 9   315754   40.199   49.972   65.00   20.00   7.00   20.00   7.00					-														
256   V 7   3666   4727   6860   2916   新輪色   新輪色   大塚色   797   797   1					_					n+++10 A	ndr deb ATI da								<u> </u>
40																			
40   257   U   8   135805   2588   50   60   60   60   60   60   60   60			+	_	_		47 .727												_
20	13			_				-	-				ナデ						
250   1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 -	45	257	U 8	3		132756	55 &80	50 .636	0 422	黄茶褐色	黒褐色	ナデ	ナデ						
Profession   P		258	X 9	)		133651	23 .714	49 315	0 419	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
200 W 9   197720   39 822 44 952 0.787   五字 277   777		259				-	-	-	-	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
			W	,		136720	39 822	44 592	-0 .787										
Dec   V 8   134037   41 765   51 376   0.315   無数性色   井戸   ナデ   ナデ   ナデ   カテ   カテ   カテ   カテ   カテ   カテ   カテ   カ					$\dashv$														
253   V 8   133808   40 870   51 485   0 370   保存機色   中子   中子   中子   中子   中子   中子   中子   中				_	$\dashv$														
たら   V 8   139300   41 372   59 68   0 397   19840   19840   19840   1977   77   77   19850   198					$\dashv$														
Beach   V 9   133(33) 45   25   26   26   27   27   27   27   28   26   V 9   134(14) 29   27   27   27   27   27   28   28   28		263			$\dashv$					暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						ĺ
Pack   W 9		26/			+					<b>加太</b> 2000	<b>加菜20</b> 4	+=	+=	+					
266   T 8   121866   52 24   367   49 27   49 27   41 27					+									-	+	-	$\vdash$		<u> </u>
207   V 9   1365/29   43 207   40 0 487   50 0 227   41 位					+									-	-	_	$\vdash \vdash$		-
208   V 9   136647 44 post 46 580   0.321   私E		266		_	$\dashv$					<b>喧余畅</b> 色	余畅巴	- アテ	アア			_			$\vdash$
268   V 9   1959-91   40   50   40   50   50   50   50   50		267			_					紅色	紅色	ナデ	ナデ						
269			+	_	_										-				_
cb   U 8		268				-	-	-	-	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
10		200	U 8	3		131211	55 351	54 .475	-	t. ▼ 沖 4	拉女组会	+=	+=						
W 9		209	U 8	3		131209	55 367	54 350	-	灰尔陶巴	灰尔陶巴	7.7	7.7						ĺ
W 9		270	W S	)		133981	34 .099	47 572	0 .055	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			W	)		133688	33 522	48 435	0 .076										
W 9		271	W	)						暗褐色	暗褐色	ナデ	ナデ						
272   X 9   134091   28 1009   43 968   0.291   旧茶稿色   旧茶稿色   中子   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   オテ   121341   26 2590   57 1486   0.361   黄素褐色   黄素褐色   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   オテ   121341   26 2594   57 137   0.313   0																			
A					_														
44 44 44 27 〒 8 121341 02 590 57 486 0 361 第 8 121342 (2 594 57 137 0 313 0 314		272			$\pm$					暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						ĺ
44					$\rightarrow$									_					-
44		273			-					黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
275   U 7   63301   58.170   67.83   2.965   灰茶褐色   大茶褐色   大茶褐色   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナ	44	274			-					+#**	+ # 10 /2					_			<b>—</b>
276   V 9   134484 40 303   49 479   0.149   灰茶褐色   灰茶褐色   大子   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ヤデ   マット					_														<u> </u>
277   V 8   134035   42 971   50 718   0.084   次茶橋色   大字   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ファ   ファ   ファ   ファ   ファ   ファ   ファ   フ					-														<u> </u>
278		276			_					灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						<u> </u>
278   V 8   134034   49   550   0.110   灰茶褐色   大茶褐色   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   カテ   カテ   カテ   カテ   カテ   カテ   カテ   カ		277								加基總色	<b>加茶湖</b> 岛	+=	+=						
299   -   -   -   -   -   -     -		2//	V 8	3		134034	43 .042	50 .674	0 .076	次水岡口	/人が同じ	, ,	, ,						
280         -   -   -		278	V 9	)		133610	42 346	49 .050	-0 .110	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
280         -   -   -		279		.		-	-	-	-	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
281   W 9   133971   33 873   45 885   0 353     282   W 8   136631   39 756   52 021   0 246   1846   1846   1946   1946   1946   1947   1977   1977   1947     284   U 8   136525   50 825   51 660   0 231   及来報色   万字   1977   1977   1978   19		280				-	-	-	-				ナデ						
281   W 9   137155   39 961   48 642   -1 0.09   暗梅色   サデ			W	)		133971	33 873	45 .085	-0.353										
Region		281								暗褐色	暗褐色	ナデ	ナデ						
283		282			+					腔認色	腔視角	+=	ナデ						
284   U 8					_	130031	39 ./30	JZ J/Z1	0 240										茶料
285   S 8   130754   76.140   55 277   0.345   赤茶褐色   赤茶褐色   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナ				_	+	120020		F1 CC0	0.221										示作
286   V 9   137177   40 182   48 556   -1 063   暗茶褐色   赤茶褐色   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナ	_				+									_					<u> </u>
287   W 9   136/37 37 554 44 642 - 0 842   灰黄茶褐色   次黄茶褐色   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   オイ   カイ   カイ   カイ   カイ   カイ   カイ   カイ					+									_	1	-			d - 70
287   W 9		286			$\rightarrow$					<b>啃杀褐色</b>	亦余褐色	ナテ	ナデ		-				小码
W 9		l			_														ĺ
288   X 9   134963   28 518   44 429   0 244   灰黄茶褐色   明灰茶褐色   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナ		287			$\perp$					灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						ĺ
289   W 9			_	_															
290   W 9		288	X 9	)		134963	28 518	44 429	-0 244	灰黄茶褐色	明灰茶褐色	ナデ	ナデ						
45         291         V 9         137159         40 506         49 210         1 107         灰茶褐色         灰茶褐色         ナデ         ナデ         ナデ           293         T 8         121585         68 706         57 788         -0 303         赤茶褐色         暗茶褐色         ナデ         ナデ         ナデ           294         W 9         136430         36 020         44 645         -0 760         暗茶褐色         大芹         ナデ         ナデ           294         W 9         136430         36 020         44 645         -0 760         暗茶褐色         大芹         ナデ         ナデ           295         -         -         -         -         -         -         -         大丁         ナデ         ナデ           296         -         -         -         -         黄素褐色         黄素褐色         ナデ         ナデ         ナデ         カデ           299         U 8         133431         53 150         55 624         0 241         暗落褐色         田奈褐色         ナデ         ナデ         ナデ           301         U 8         133894         51 344         56 111         0 221         灰茶褐色         大茶褐色         ナデ         ナデ         ナデ         ナデ         カデ		289	W	)	$\Box$	134691	34 202	47 315	-0 .023	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ				╚		
45         291         V 9         137159         40 506         49 210         1 107         灰茶褐色         灰茶褐色         ナデ         ナデ         ナデ           293         T 8         121585         68 706         57 788         -0 303         赤茶褐色         暗茶褐色         ナデ         ナデ         ナデ           294         W 9         136430         36 020         44 645         -0 760         暗茶褐色         大芹         ナデ         ナデ           294         W 9         136430         36 020         44 645         -0 760         暗茶褐色         大芹         ナデ         ナデ           295         -         -         -         -         -         -         -         大丁         ナデ         ナデ           296         -         -         -         -         黄素褐色         黄素褐色         ナデ         ナデ         ナデ         カデ           299         U 8         133431         53 150         55 624         0 241         暗落褐色         田奈褐色         ナデ         ナデ         ナデ           301         U 8         133894         51 344         56 111         0 221         灰茶褐色         大茶褐色         ナデ         ナデ         ナデ         ナデ         カデ		290	W	)		134711	34 .715	45 .647	-0 .446	灰茶褐色	灰褐色	ナデ	ナデ						
45         292         T         8         121585         68 706         57 788         0 030         赤茶褐色         暗茶褐色         井デ         ナデ         ナデ         ナデ         ナデ         カデ         293         T         8         121581         68 278         58 098         0 041         灰茶褐色         暗褐色         ナデ         ナデ         ナデ         ナデ         カデ         カデ         カテ         カテ <td>ا <sub>۱</sub>۲</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td></td>	ا <sub>۱</sub> ۲				$\top$														
293         T         8         121581         68         278         58         098         0         041         灰茶褐色         暗稀褐色         ナデ         ナデ         ナデ           294         W         9         136430         36         0.20         44         645         0         760         由茶褐色         ナデ         カデ         カデ <td>45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\exists</math></td> <td></td>	45				$\exists$														
294         W 9         136430         36 020         44 645         -0 760         暗茶褐色         茶褐色         ナデ         ナデ           295					$\dashv$														
294       U 8       136442       50 829       50 048       -0 222       暗糸褐色       永橋色       ナデ       ナデ       ナデ         295					$\dashv$														
295		294			$\dashv$					暗茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						ĺ
296		205		_	+					<b>加带茎</b> 提舟	<b>加苦茎提</b> 鱼	+=	+=	_		_	$\vdash$		
297       W 9       137288       36 585       42 367       · 1 199       暗茶褐色       暗茶褐色       ナデ       ナデ       ナデ         298       W 9       134889       31 458       45 938       · 0 339       暗黄荠褐色       田黄荠褐色       ナデ       ナデ         300       V 7       34443       53 150       55 624       0 241       暗茶褐色       田芹褐色       ナデ       ナデ         301       U 8       133894       51 434       56 111       0 221       灰茶褐色       灰茶褐色       ナデ       ナデ         302				_	+		-	<del></del>						+			$\vdash$		
298       W 9       134889       31 458       45 938       -0 339       暗黄茶褐色       培養茶褐色       ナデ       ナデ       ナデ         299       U 8       133431       53 150       55 624       0 241       暗茶褐色       暗茶褐色       ナデ       ナデ       ナデ         300       V 7       34443       47 732       69 486       3 125       暗茶褐色       サデ       ナデ       ナデ       カデ         301       U 8       133894       51 434       56 .111       0 221       灰茶褐色       灰茶褐色       ナデ       ナデ       カデ         302				_	+		26 EOF	12 267	1 100					+	1	_	$\vdash$		
299 U 8 133431 53 150 55 624 0 241 暗茶褐色			_	_	+									_	-				
300   V 7   34443   47 732   69 486   3 .125   暗茶褐色   暗茶褐色   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   カデ   カデ   カデ   カデ					+									_	-	-			-
301 U 8   133894   51 A34   56 .111   0 .221   灰茶褐色   灰茶褐色   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   カデ   302					$\dashv$									-	-		$\vdash$		-
302     -   -   -     -					$\perp$														
46       303			U 8	3		133894	51 .434	56 .111	0 221					_					
46         W 8		302			$\Box$		-	T	T	灰茶褐色					ш¯				$\vdash$
46         W 8		303			T	-	-			暗灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						輝石
304   W 8   134000   37 663   51 316   0 .185   「日外外物色   水外物色   ブア   ブア   ブア   ブア   ブア   ブア   ブア   ブ			W 8	3	$\top$	132971	36 576	50 .765	0 200										
305   W 9   133992   39 640   48 926   0 0.83   茶褐色   茶褐色   ナデ   ナデ   ナデ   カデ   カデ   カデ   カデ   カデ		304			$\dashv$					啃灰杀褐色	<b>火</b> 余褐色	ナテ	ナデ						ĺ
46     306     W 8     136776     38 .117     52 .440     0 .067     茶褐色     茶褐色     ナデ     ナデ       307		305		_	$^{+}$					茶裼鱼	茶裼色	ナデ	ナデ						
307     -   -   -					+												$\vdash$		
308     U     8     131425     55 540     50 615     -     灰黄茶褐色     大葉 茶褐色     ナデ     ナデ       309     W     9     137079     37 .169     42 .849     ·1 .021     暗茶褐色     暗茶褐色     ナデ     ナデ       310     V     9     136097     41 .303     48 .214     ·0 .157     赤茶褐色     ナデ     ナデ       311     -     -     -     -     -     -     -     -       312     W     9     136387     30 .871     45 .341     ·0 .445     灰黄茶褐色     ナデ     ナデ     ナデ       313     W     9     136580     39 .603     49 .440     0 .019     暗褐色     暗褐色     ナデ     ナデ	46			_	+	ס//טכו	/۱۱، در	JZ :H4U						-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		
309     W 9     137079     37 .169     42 .849     · 1 .021     暗茶褐色     井デ     ナデ     ナデ       310     V 9     136097     41 .303     48 .214     · 0 .157     赤茶褐色     赤茶褐色     ナデ     ナデ       311				_	+	124 425	- FF F40	FC 645						-		-			$\vdash$
310     V     9     136097     41 303     48 214     · 0.157     赤茶褐色     赤茶褐色     ナデ     ナデ       311     -     -     -     -     -     赤茶褐色     ナデ     ナデ       312     W     9     136387     30 871     45 341     · 0.445     灰黄茶褐色     大菱茶褐色     ナデ     ナデ       313     W     9     136580     39 603     49 440     0 0.019     暗褐色     サデ     ナデ					+										1	_			adjula of
311      赤茶褐色     赤茶褐色     ナデ     ナデ       312 W 9 136387 30 871 45 341 0 445 次黄茶褐色     灰黄茶褐色     大黄茶褐色     ナデ     ナデ       313 W 9 136580 39 603 49 440 0 0.019 暗褐色     暗褐色     ナデ     ナデ					$\perp$														茶料
312     W     9     136387     30 871     45 341     · 0 445     灰黄茶褐色     灰黄茶褐色     ナデ     ナデ       313     W     9     136580     39 603     49 440     0 0.019     暗褐色     暗褐色     ナデ     ナデ				_	$\perp$														茶料
313     W 9     136580     39 .603     49 .440     0 .019     暗褐色     ナデ     ナデ																			<u></u>
					$\perp$														
		313	W	)	T	136580	39 603	49 440	0 .019	暗褐色	暗褐色	ナデ	ナデ						L
	_	314	T 8		T	131116	61 .160	53 .425	-	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						茶粒

表20 土器観察表(6)

				-					.=								
## EX	レイアウト	⊳	尿	取上	v		7	色	調		整	石	長	角	土 雲	滑	そ
挿図	番号	X	層	番号	Х	Y	Z	外面	内面	外面	内面	英	石	関	母	石	の他
	315			-		_	-	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ	-	ъ	111	(Z)	Ъ	IIE.
	316	V 9		137244	40 .141	43 .054	·1 205	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	+					-
	317	U 8		131199	54 .743	53 580	-	暗灰茶褐色	暗灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	318			-	-	-	-	明灰黄褐色	明灰黄褐色	ナデ	ナデ						
	319	V 9		134510	41 .122	47 .708	-0 239	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						$\overline{}$
	320			-	-	-	-	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	321			-	-	-	-	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	322	U 8		131435	55 .032	50 .122	-	赤茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
	323	W 9		133970	33 .777	45 266	-0 349	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						
		W 9		134103	33 974	45 .146	-0 397										
	324	W 8		133634	39 450	52 420	0 293	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ	-					
46	325	W 8		136613	38 .817	50 820	0 .149	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ	+					-
	326	 T 6		-	70 521	76 740	- 0 770	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						_
	327 328	T 6		63346 121379	70 521 66 243	76 .748 58 .635	0 .770 0 236	茶褐色 灰茶褐色	茶褐色 灰茶褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ						$\vdash$
	329	V 8		133500	47 .831	52 .489	0 .027	暗赤茶褐色	暗赤茶褐色	ナデ	ナデ						_
	330	U 8		132763	57 .174	50 .781	0 341	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	331	V 9		134176	43 .706	48 804	-0 265	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	332	V 8		132816	48 .730	51 .783	-0 .033	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						
	333	U 6		67867	54 .841	71 .191	3 .010	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
	334			-	-	-	-	明灰茶褐色	明灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	335	T 8		131352	60 .039	54 215	-	茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	336	W 9		132977	38 225	49 335	0 .196	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ			$\Box$			
	337	V 9		134843	41 .717	47 .704	∙0 384	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	338	W 8		132948	38 .696	50 392	0 287	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ		1		_			
	339			-	- 70.404	- 75.040	-	暗褐色	暗黄褐色	ナデ	ナデ	+	-	<u> </u>			-
	340	S 6		63374	72 .131	75 249	0 810	茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ	+					-
	341	V 9 V 8		136695	43 526	48 402	0 349	明灰茶褐色	明灰茶褐色	ナデ	ナデ	+	-	<u> </u>			$\vdash$
	342	V 8		132543 132801	49 947 50 .140	54 .026 54 .050	0 309 0 210	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						
	343	U 8		132801	44 .087	47 814	·0 210	赤茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ	+	-	<u> </u>			砂粒
	344	V 9		136714	40 311	44 .023	·0 .956		暗茶褐色	ナデ	ナデ	+					シイエ
	345	U 8		132092	52 .653	53 565	0 .146	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	_					
	346	X 9		136375	28 400	43 257	-0 550	明灰褐色	明灰褐色	ナデ	ナデ						
	347	W 9		136998	39 .742	43 .666	-1 .095	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
		U 8		137237	53 587	57 .130	0 .125										
	348	U 8		133415	55 555	55 .660	0 318	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						
47	349	V 8		134026	43 268	51 206	0 .160	暗茶褐色	明茶褐色	ナデ	ナデ						
	545	V 8		133595	43 388	51 .179	0 .188	相水岡口	門が同じ	,,	,,						
	350	W 9		137133	30 325	44 348	-0 889	明茶褐色	明茶褐色	ナデ	条痕後ナデ						!
		W 9		137051	30 378	44 .112	-0 849										$\vdash$
	351 352	 V 9		136298 136118	0 .000 43 236	0 .000 49 .473	0 .000	<u>暗茶褐色</u> 茶褐色	暗茶褐色 茶褐色	ナデ ナデ	ナデ						$\vdash$
	332	W 9		136670	30 324	48 .041	-0 209		- 末悔巴	, , ,	_						$\vdash$
	353	V 9		133610	42 346	49 .050	·0 209	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	333	V 9		134530	42 .738	48 360	-0 259	次が同じ	次が同じ	, ,							
	354	U 8		130933	56 519	52 809	0 .132	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	355	V 9		134538	43 .407	48 337	-0 289	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	356	V 8		134058	49 295	51 .462	-0 .058	暗灰茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	357			-	-	-	-	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	358	U 8		131439	52 942	53 .824	-	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	359	W 9		137099	37 328	43 349	-1 225	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
		W 9		137095	37 .603	43 .162	-1 255					-					$\vdash$
	360	U 7		67900	55 .812	67 257	2 .780	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ	-					$\vdash$
	361	W 9		137295	37 .879	42 371	·1 244	暗灰茶褐色	暗灰茶褐色	ナデ	ナデ						$\vdash$
	362 363	W 9 V 8		137292 136850	38 .002 49 .658	42 375 50 534	-1 290 -0 270	灰茶褐色 灰茶褐色	黄茶褐色 黄茶褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ	+		_			$\vdash$
	364	V 8		36696	49 ,558		2 .958		世 田茶褐色	ナデ	ナデ	+					$\vdash$
	365	W 9		137152	39 225		·1 .028	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						$\vdash$
	366	X 9		136338	28 430		-0 .060	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	1					
	367	W 9		136388	30 .920	45 348	·0 515	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	368	V 9		137159	40 506	49 210	-1 .107	暗褐色	灰褐色	ナデ	ナデ						小礫
48	369	W 9		136907	31 .892	46 .421	-0 598	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	370	V 8		134039	41 287	51 .474	0 329	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						$oxed{oxed}$
	371	V 9		134191	46 .402	49 895	-0 236	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ	-	-	_			$\vdash$
	372	V 8		134480	41 205	53 353	0 234	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
		U 7		68194	57 967	67 .733	2 595					-	-	_			-
	373	U 8		131020	54 913	50 537	0 .189	暗茶褐色 哈茶坦色	暗茶褐色	ナデ ナデ	ナデ	+		-			$\vdash$
	374 375	V 8 X 9		133483 134905	48 .713 29 280	52 .012 46 .498	0 .019	暗茶褐色 茶褐色	黄茶褐色 茶褐色	<u>ナデ</u> ナデ	ナデ ナデ	+		<u> </u>			_
	376	W 9		137207	38 .433		-0 .162	茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ	+					<del>                                     </del>
	377	V 7		34436	48 896		3 .148		茶褐色	ナデ	ナデ	+	_				$\vdash$
	378	V /		132730	54 .673	51 599	0 .103	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ	1					
	379	W 9		134875	34 803		·0 348	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	380	V 8		134858	45 .893	50 .050	·0 211	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	381	W 9		134883	30 .756	48 .682	-0 .083	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
49	382	W 9		136431	35 &89	44 .182	-0 .770	黄茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	383	V 9		134839	43 .055		-0 279	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ			_			$oxed{oxed}$
_	384	V 9		133615	43 386	-	-0 .110	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ	+	_	_			-
	385	V 9		136863	40 967	44 .633	-0 882	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
		V 9		136468	41 .012	44 .677	0 852					-	-	_			-
	386	V 9 V 9		136713 136710	40 .457	44 .073 44 .311	-0 .992	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
		W 9		136/10	40 511 34 928	46 385	-0 .965 1 .315					+					<del></del>
50	387	VV 9		134063	47 .775	52 486	.0 .011	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	388	U 6		67859	55 .083	70 .758	2 .950	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ	1					$\vdash$
	389	U 6		63206	57 290	72 .106	2 910	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ	1					小礫
	390	V 9		134586	43 .730	48 242	-0 298	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
L	391			-	-	-	-	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
													-				

表21 土器観察表(7)

124		・カロはルン	, , ,	(.,													
								色	調	語	整			胎	±		$\neg$
挿図	レクウ 番号	区	層	取上 番号	Х	Y	z	外面	内面	外面	内面	石	長	角閃	雲	滑	そのか
	392	V 9		136115	43 261	49 .034	-0 280	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ	英	石	石	母	石	他
1 1	393			-	-	-	-	黒褐色	黒褐色	ナデ	ナデ	_					-
			_									_		_			$\vdash$
	394	V 9		134838	42 900	48 .819	-0 244	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						$\vdash$
	395	U 6		36623	50 .795	70 .879	2 .790	黒褐色	黒褐色	ナデ	条痕						
	396	U 8		132766	57 .795	50 .101	0 317	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						i l
l i	397	T 6		63383	65 418	73 .771	0 540	赤茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	331	W 9		137169	39 804	48 .677	·1 .106	がが 同し	異が同じ	,,	,,						-
	398							暗褐色	暗褐色	ナデ	ナデ						i 1
		V 8		137182	41 .696	50 .069	·1 246										$\vdash$
	399	V 7		34454	46 229	67 270	3 .072	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
l i	400			-	-	-	-	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
1 1		V 9		133624	44 554	49 847	-0 .161										-
	401							茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						( I
50				132742	54 .807	52 398	.0 .035										$\vdash$
"	402	U 6		63219	57 .006	71 .049	2 .905	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						( I
	402	S 6		63376	72 .440	75 234	0 .835	<b>米梅巴</b>	东陶巴	, ,	,,						( I
l i	403	W 9		137079	37 .169	42 849	-1 .021	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
1												_					-
1	404			-	-	-	-	灰茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ	_					
	405	U 7		67847	55 .023	69 .673	3 .100	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						
	406	U 8	L	133525	57 .838	54 584	-0 .153	灰茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ		L	L	_		L
	407	T 8		121396	67 .699	57 995	0 .120	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ	Т					
	408	V 9		134527	41 .949	48 .448	-0 .190	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						$\Box$
1												_			-		첫씨
	409	U 8		133393	57 977	55 .173	0 378	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ	+	<b>—</b>	<u> </u>	-		茶粒
	410	V 9		136108	43 .119	48 563	-0 277	灰褐色	灰褐色	ナデ	ナデ						$\vdash$
	411	W 8	L_	136772	36 485	51 330	-0 .044	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ		L	L_ I	I		
	412			-	-	-	-	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ				$\neg$		
	413			-	-	-		茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						茶粒
	414	V 9			/1 (52		0 412			ナデ		_					
			_	134146	41 .653	45 949	·0 A13	灰茶褐色	灰茶褐色		ナデ	+	-	-	-		茶粒
	415	R 7		118548	84 303	60 386	-0 288	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						$\vdash$
	416	T 8		121388	68 .175	57 308	0 .031	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ		L				
	417			-	-	-	-	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						$\Box$
	418			_		-		灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ				-		$\Box$
							0 207					+					$\vdash$
	419	X 9		136817	24 .615	48 272	-0 287	赤茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ	_	-	_	-		$\vdash$
	420	V 9		136564	42 .657	48 .055	·0 358	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						$oldsymbol{\sqcup}$
	421		L		000.0	000.0	000.0	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ		L	LĪ	_ 1		լ 1
1 1	422	V 9		136562	42 .720	47 903	-0 .406	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
1				-		- 77 505	-			ナデ		_					-
1	423							茶褐色	茶褐色		ナデ						$\vdash$
	424	U 8		133468	53 316	54 359	0 .125	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						$\overline{}$
	425	U 8		133522	55 .939	56 969	0 315	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	426	U 6		68101	54 844	74 .727	2 .710	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						
1 1	427			-	-	-	-	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
1	428	S 6										_			-		$\vdash$
				63370	71 .766	74 .615	0.880	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ	_					$\vdash$
51	429			-	-	-	-	赤茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						$\vdash$
´'	430	W 9		136958	37 .475	43 .704	-0 978	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ	$\perp$			I		ا
		W 8		133636	38 559	51 &20	0 250										
	431	W 8		132973	38 .623	52 .077	0 249	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						, I
	-101							// 小四口	// 小小門	, ,							, I
	45.	W 8		133635	38 926	51 .775	0 277					_	_	-			$\vdash$
	432	W 9		136940	32 338	45 .422	-0 .769	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						$\Box$
1 1	433	V 8		134853	49 345	51 208	-0 .088	暗灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ		_		I		∟ 1
l i	434	W 9		137194	39 426	42 506	-	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
1 1	435	W 9		136739	37 .734	44 312	-0 842	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						-
					37 .604	43 .786				ナデ		_					砂粒
	436		_	136495			-0 923	黄茶褐色	灰茶褐色		ナデ	_					11ン 个ソ
	437	U 8		132485	52 272	50 .762	-0 .058	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						$\overline{}$
	438			-	-	-	-	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						i l
	439	V 9		134576	44 .446	47 922	-0 295	黒褐色	黒褐色	ナデ	ナデ						
1 1	440			-	-	-	-	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						-
	441	W 8	<b>-</b>							ナデ		+					$\vdash$
				134777	32 .715	50 .036	0 .007	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色		ナデ	-					$\vdash$
	442	W 9		134769	31 .476	46 .714	·0 .183	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						$\vdash$
	443			-	-		-	黒褐色	黒褐色	ナデ	ナデ	$\perp$					∟ ו
	444	V 9		134177	44 942	49 257	-0 217	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	445	V 9		136137	46 549	-	-0 284	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						$\Box$
	446	T 8		121365	65 .152		0 334			ナデ	ナデ	_					
			-					赤茶褐色	赤茶褐色			+					$\vdash$
	447	V 9		136551	43 258		-0 335	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ	_	_				$\vdash$
		U 6		63178	57 567	73 289	2 .825										L. 1
	448	U 6	L	63176	57 569	73 .134	2 .840	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						茶粒
		U 6		63183	57 .622	72 965	2 .795										
1 1		V 8		134420	49 849		-0 .129								-		
	449	U 8		134419			-0 .128	茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
	450				50 .051			+	+			+					
	450	X 9		134937	25 342	47 .149	-0 .194	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	451	W 9	L	137166	39 939		-1 .058	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ		L	L			ا ∟
1 1	452	U 8		131410	54 459	51 324	-	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	453	V 9		134497	41 .144		-0 358	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						$\Box$
1			<u> </u>									_	<b>—</b>				$\overline{}$
ا ۔۔ ا	454	W 9		136386	30 524		·0 <i>4</i> 95	暗茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	_	<u> </u>				$\vdash$
52	455			-	-	-	-	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
1 1	456	V 9	L	132882	45 926	48 .099	-0 275	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ		L	_ ]	7	_ 1	լ 1
	457	V 9		133949	44 .135		·0 <i>A</i> 16	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	458			-	-	-	-	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ	_					$\Box$
							-					+			-		$\vdash$
	459			-	-	-	-	赤茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ	_		_			-2.7
	460	U 8		131163	55 506	50 274	_	去苯坦布	赤茶褐色	ナデ	ナデ						砂粒
	400	ه ۱		131103	JJ 200	50 374	-	赤茶褐色	小水阀巴	, ,	) J F						小礫
	461	V 9		134508	40 .898	47 .761	-0 276	暗茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						
	.01	V 9		136118	43 236		-0 .186	-44/140	7-WIND			_					$\overline{}$
			_														í
		V 9		136554	43 423		-0 260										í
	462	V 9		136112	43 429	48 547	-0 352	暗褐色	暗褐色	ナデ	ナデ						í
		V 9		134586	43 .730	48 242	-0 298						1				l l
		V 9		136553	43 .806		·0 269						1				l l
	463							应发担在	艾坦在	+=	+=	+			-		-
$\vdash$	463	U 7		68131	55 358		2 525	暗茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	_		_	-		$\vdash$
	464	W 9		137271	39 .818		-1 383	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
1 1	465	W 9	L	136763	36 574	43 954	-0 .866	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ		∟	L			$_{\perp}$
53	466	V 8		136988	49 .983		·0 <i>A</i> 02	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	T					
																	砂粒
	467	U 8		133707	53 523	56 527	0 263	暗褐色	暗褐色	ナデ	ナデ		1				小礫
-				1							I .	1	i				ボルー

表22 土器観察表(8)

衣 乙		- 宿田 ●	1.21														
	レイアウト	_	_	取上			_ }	<u>E</u>	調	訓	月整	十石	長	角	生雲	滑	そ
挿図	番号	X	層	番号	Х	Y	Z	外面	内面	外面	内面			問石			の
	468	W 9		137079	37 .169	42 849	·1 .021	灰茶褐色	灰褐色	ナデ	ナデ	英	石	白	母	石	他
	469			-	- 109	- 42 049	- 1 ,021	灰茶褐色 灰茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	+-			$\vdash$		$\vdash$
	470	W 9		136428	36 .031	45 314	-0 525	茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	471	U 8		131160	55 201	51 .013	-	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	472			-	-	-	-	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	473			-	-		- 2.550	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ			-	$\vdash$		-
	474	U 7		68290	56 867	66 961	2 550	暗茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	_		-	$\vdash$		-
53	475 476	W 9		134740 133417	32 <i>4</i> 57 55 244	45 565 55 444	·0 350 0 347		黒褐色 茶褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ			_	$\vdash$		_
22	477	V 8		133592	43 .155	50 .037	0.080	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	_		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	478			-	-	-	-	茶褐色	黒褐色	ナデ	ナデ						-
	479	V 8		133561	46 .613	54 .848	0 223	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	480	U 8		133444	53 .659	54 &09	0 286	茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	481			-	-	-	-	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	482	U 8		131413	54 .466	51 .118	-	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ				$\Box$		_
	483	U 8		132169	53 384	51 .467	-0 .117	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ	-			$\vdash$		-
	484 485	W 9		136487	38 .195	44 929	-0 .796	暗茶褐色 灰茶褐色	茶褐色 灰茶褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ	_		$\vdash$	$\vdash$		-
	486			-		-	-		茶褐色	ナデ	ナデ						
	487	V 8		134481	41 557	52 .475	0 247	灰茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ			$\vdash$	$\vdash$		
	488	V 9		134841	42 321	48 287	-0 266	灰茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						小礫
	489	T 8		121584	803. 88	57 .995	-0 .032	茶褐色	黒褐色	ナデ	ナデ						
	490	U 6		68000	55 574	73 372	2 .840	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
	491	T 8		130729	67 941	55 .063	-0 .160	灰黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						茶粒
	492	T 8		121612	69 .008	59 .424	-0 .016	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ	+-	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$		<del></del>
	493	W 9		132987	38 .771	48 809	0 .069	茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ	+		<del>                                     </del>	$\vdash$		-
	494 495	U 8		121273 134019	59 .714 43 .924	58 .637 52 .029	0 264	灰茶褐色 灰黄茶褐色	灰茶褐色 灰黄茶褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ	_		<del></del>	$\vdash$		+
	495	U 8		134019	57 537	50 341	0 .103	<u></u>		ナデ	ナデ	+		$\vdash$	H		+
	497	W 9		136593	37 .092	48 .198	·0 294	茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ			$\vdash$			_
	498	W 9		136681	31 918	47 .952	-0 338	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ				$\Box$		
54	499	V 9		136563	42 .628	48 .029	-0 325	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ						
54	500	W 9		133663	38 809	47 .678	080.0-	赤茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	501	V 9		136474	40 436	43 .638	-1 .053	赤茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ			<u> </u>	$\sqcup$		
	502	V 9		133955	42 864	45 843	-0 425	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ				$\vdash$		₩
	503	U 7		68155	56 368	66 928	2 .660	茶褐色	黒褐色	ナデ	- +=	-			$\vdash$		-
	504 505	V 9 T 8		134154 121604	43 587 69 253	47 .464 58 .668	-0 383 -0 049	茶褐色 茶褐色	灰茶褐色 黒褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ	+		-	$\vdash$		-
	506	W 9		136981	37 485	44 .719	·0 .049		灰褐色	ナデ	ナデ	_					+
	507			-	-		-0 ,557	暗灰茶褐色	灰褐色	ナデ	ナデ			$\vdash$	$\vdash$		
	508	W 9		137251	39 563	42 580	-1 269	灰褐色	灰褐色	ナデ	ナデ						
	509	W 10		134182	31 937	41 270	-2 375	灰茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						小礫
	510	T 7		63263	68 977	68 .437	0 .845	茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
		T 7		63264	69 .102	68 .449	0 .870								$\sqcup$		<u> </u>
	511			47222	-	- 70,000	- 2.220	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ				$\vdash$		-
	512 513	T 6 W 9		47323	60 .066 39 .722	76 908 49 882	3 220 0 291	暗茶褐色 苯苯混色	暗茶褐色	<u>条痕</u> ナデ	条痕後ナデ	+			$\vdash$		-
	514	X 9		133656 134895	29 960	46 200	·0 291	黄茶褐色 茶褐色	黄茶褐色 黒褐色	ナデ	ナデ ナデ	-					-
	515	X 9		134936	25 540	47 298	-0 .189	茶褐色	黒褐色	ナデ	ナデ			$\vdash$			$\vdash$
	516	V 8		134020	44 .100	52 .109	0 .083	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						-
	517	V 9		137179	40 223	48 .759	-1 .165	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	518			-	-	-	-	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						小礫
	519	W 8		136594	37 348	50 .139	-0 .004	黄茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	520	W 9		133974	33 364	44 .664	-0 .407	黄茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ				$\square$		ــــــ
	521			-	-	-	-	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ				$\vdash$		_
	522	 W 0		126740	27 022	44 230	0.970	灰茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ	-			$\vdash$		-
	523 524	W 9		136740 131402	37 922 53 546		-0 .870	灰褐色 茶褐色	暗褐色 暗褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ	+		$\vdash$	$\vdash$		+-
	525	U 8		132511	50 .627	54 .654	0 292	黄茶褐色	暗褐色	ナデ	ナデ			$\vdash$	Н		砂粒
	526	U 6		63177	57 590	73 .069	2 825	明黄茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ			$\vdash$	М		茶粒
	527			-	-	-	-	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	528	U 8		132513	50 .693	54 .762	0 290	茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
55	529	W 9		134766	31 .907	47 .148	-0 .132	暗褐色	暗褐色	ナデ	ナデ						
23	530	X 9		133979	27 .784	43 .846	-0 292	暗褐色	暗褐色	ナデ	ナデ	_		<u> </u>	$\sqcup$		_
	531			122501	- 42 007	- 50 222	- 0. 100	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	+		<del>                                     </del>	$\vdash$		-
	532	V 8 W 9		133591 134891	43 .907 31 .046	50 223 44 324	-0 .109 -0 .414	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	+		$\vdash$	$\vdash$		+
		W 9		134650	38 .073	47 .088	.0 .143										
	533	W 9		136587	38 202	47 323	·0 .143	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
		W 9		137144	39 394	42 970	-1 .168										
	534	W 9		136753	38 .408	43 582	-0 .953	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
	535	U 8		133518	52 .741	55 <i>A</i> 31	0 .198	灰黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	536	W 9		136785	37 307	43 .695	-0 896	灰黄茶褐色	灰褐色	ナデ	ナデ	1		—¹	$\square$		_
	537	W 9		134716	34 562	46 520	-0 239	赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ	+-		<del>                                     </del>	$\vdash$		<del></del>
	538 539	W 9		134753	30 580	45 .790	-0 340	黄茶褐色	灰褐色	ナデ	ナデ		-	<del>                                     </del>	$\vdash$		-
	540			-	-	-	-	暗茶褐色 暗茶褐色	茶褐色 暗茶褐色	ナデ ナデ	ナデ ナデ	+		$\vdash$	$\vdash$		+-
	540	W 9		137143	38 .989	42 .721	·1 .196		暗尔梅巴 黄茶褐色	ナデ	ナデ	+		$\vdash$	$\vdash$		+
	542			-	-	-	- 1 .190	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ			$\vdash$			
	543	V 9		136098	41 561	48 .121	-0 .198	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ	$\top$		-	$\Box$		$\vdash$
	544	V 9		137181	41 341	49 .683	-1 237	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
	545	T 6		60988	64 252	72 205	0 .605	暗黄茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	546	W 9		134889	31 <i>4</i> 58	45 938	-0 339	暗茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ						
56	547			-	-	-	-	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
	548	W 9		137067	32 .145	45 .638	-0 800	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ			_	$\square$		_
	549	W 9		137103	36 .104	43 .121	-1 .177	茶褐色	暗茶褐色	ナデ	ナデ	_		<u> </u>	$\vdash$		₩
																	1
	550	W 9		136741	38 .006	44 845	0 814	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ			$\vdash$			-
		W 9 V 9 U 9		136/41 136447 136446	38 ,006 49 ,970 50 ,024	49 546	·0 281 ·0 287	<u> </u>	<u> </u>	ナデ	ナデ						

表23 土器観察表(9)

552   V 3	図	1./7th							-			ada ta			ПA	±		
中の	図	LAPOL							台	副割	≐匪	東又	1					
1972 日本   19	図		.  .	l	ĦV ⊢			ł		מוש	Π)·	<u> </u>	+-	F			CIED.	7
19	_			靂		X	Y	7					石	長	用用	雲	滑	そ
552   V 9	_	番号	<u>~</u>	/ <b>=</b>	番号	^	'	-	外面	内面	外面	内面		1 _	角閃	_		の
553   U. 8   333333   SO 357   46 151   O 210   実育機性	_												英	石	一石	母	石	他
553   U. 8   333333   SO 357   46 151   O 210   実育機性		EEO	V 0		127100	40 662	40 SES	1 100	左类类组合	拉坦色	+=	+=	1					
554   U 8													_		_			
555   V 9   136300   30   24   52   30   26   26   26		553	U 8		133533	50 357	54 .615	0 210	黄茶褐色	黄褐色	ナデ	ナデ						
555   V 9   136300   30   24   52   30   26   26   26			11 8		137072	50 745	50 576	-0 682										
55   W 9   103-289   20   20   25   25   28   28   28   28   28   27   27   27		554							茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ						
565   W 9   134722 37 732 47 117 0 0 04 日前帝   日前帝   大学   ナデ   ナデ   ナデ   サブ   135173 47 452 49 117 0 0 245   日本   145172 49 24 48 707 0 0 255   日本   145173 49 24 48 707 0 0 255   日本   145173 49 24 48 707 0 0 255   日本   145173 49 24 48 707 0 0 255   日本   145173 49 24 48 707 0 0 255   日本   145173 49 24 48 707 0 0 255   日本   145173 49 24 48 707 0 255   日本   145173 49 24 48 70 1 25 4			U 8		13/029	51 .041	50 808	-0 .655										
565   W 9   134722 37 732 47 117 0 0 04 日前帝   日前帝   大学   ナデ   ナデ   ナデ   サブ   135173 47 452 49 117 0 0 245   日本   145172 49 24 48 707 0 0 255   日本   145173 49 24 48 707 0 0 255   日本   145173 49 24 48 707 0 0 255   日本   145173 49 24 48 707 0 0 255   日本   145173 49 24 48 707 0 0 255   日本   145173 49 24 48 707 0 0 255   日本   145173 49 24 48 707 0 255   日本   145173 49 24 48 70 1 25 4		555	W 9		136386	30 524	45 539	.0 495	陪裼色	<b> </b>	ナデ	ナデ						
553   V 9   136139   47 AS2   49 173   0.314   茶軽色   次表性色   ナデ   ナー   555   V 9   136131   43.494   48.705   0.205   茶材色   大子   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナ	_												+				_	
559   V 9   134840   42 707   0.325   扇褐色	Э	556	W 9		134/22	33 ./32	47 .117	-0 ,040	<b>坩堝巴</b>	<b>增</b> 悔色	ア テ	ナデ						
559   V 9   134840   42 707   0.325   扇褐色		557	V 9		136139	47 452	49 173	.0 314	<b> </b>	<b> </b>	ナデ	ナデ						
595   V 9   134840   42,094   49,135   0,280   茶精色													_					
560 U 6   63184   57 997   79 911   2865   茶帳色		558	V 9		136113	43 .494	48 ./0/	·0 .325	<b>暗</b> 梅巴	<b>伙余</b> 愒巴	アテ	ナデ						
560 U 6   63184   57 997   79 911   2865   茶帳色		559	V 9		134840	42 694	48 135	-0 280	茶裼色	茶裼色	ナデ	ナデ						
561													+		_			
563   W 9   134635   39 D65   47 321   0.184   黄芩精色   大字子   ナデ   ナデ   サラ   565   W 9   13578   39 D76   40 D76   20 D776   20 D76   20 D76   20 D76   20 D76   20 D776   20 D776   20 D776   20 D776   20 D776		560	U 6		63184	57.697	/2 911	2 865	余惱巴		アテ	ナデ						
563   W 9   134635   39 D65   47 321   0.184   黄芩精色   大字子   ナデ   ナデ   サラ   565   W 9   13578   39 D76   40 D76   20 D776   20 D76   20 D76   20 D76   20 D76   20 D776   20 D776   20 D776   20 D776   20 D776		561			-	-	-	-	灰苗茶褐色	苗茶褐色	ナデ	ナデ						
563 W 9	_		W 0		12/625	20 065	47 221											
564 W 9																		
566 W 9		563	W 9		134634	39 .071	46 969	-0 294	黄茶褐色	灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						
565   W 9			\A/ O							应担务								
566   V 9   134442   40 311   47 197   0 332   茶料色   灰褐色   ナデ   ナデ   ナデ   566   V 9   136468   33 266   49 37   0 138   ms   ms   ms   ms   ms   ms   ms   m													_		_			
567 W 9		565	W 9		136718	39 .706	44 .092	-0 .978	灰黄茶褐色	灰褐色	ナデ	ナデ						
567 W 9		566	V/ 9		13/1/12	<i>I</i> 0 311	/17 197	.0 332	<b></b>	<b>加</b> 提	ナデ	ナデ						
566   ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				<b>-</b>									-	<b>+</b>	-	$\vdash$		$\vdash$
566   ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		56/	W 9		136946	33 826	49 9/5	·U .193	亦余褐色		アテ	ナデ				I		I
599   W 9   136685   33 3266   48 376   -0 1.88   関係特色   サデ   サデ   サデ   サデ   サデ   サデ   サデ   サ		568				-				赤茶褐色	ナデ	ナデ		1				
57   W 9   137293   74.65   42.306   12.17   75.56   6. 6.3366   71.825   74.291   0.920   赤末棹色   カ赤林色   ナデ   ナ・						22 020	40 276						_					-
570   S   6   63366   71   255   74   291   0   930     571   U   8   132172   52   274   51   268   0   005     571   U   8   132172   52   274   51   268   0   005     572   U   8   132180   50   203   53   0.58   0   223   第落構色   井子   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナ		269							<b>喧</b> 狀恟巴	<b>喧</b> 尔悔巴	ノア	ナデ	1		_			
570   S   6   63366   71   255   74   291   0   930     571   U   8   132172   52   274   51   268   0   005     571   U   8   132172   52   274   51   268   0   005     572   U   8   132180   50   203   53   0.58   0   223   第落構色   井子   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナ	-		W 9	l	137293	37 .426	42 306	-1 217						1				I
S 6   G3371   71   28   74   790   0   845     S71   U 8   132170   2   242   5   288   0   005     S72   U 8   132170   20   241   20   004     S73   S 8   132170   70   283   54   84   24   24   24   24   24   24   2	/	570							去苯钯布	去茶炉布	<b>+</b> ≠	+≕	1	1				
571   U 8   132172   52.742   51.268   0.005   57.578   0.005   7.008   57.72   U 8   132805   59.208   53.058   0.223   黄素梅色   黄素梅色   サデ サ ナ テ ナ テ テ テ テ テ テ テ テ テ テ テ テ テ テ テ テ		3/0		<b>—</b>					小水1個巴	<b>小水物巴</b>	, ,	, , , .		1	1			
572 U 8   132(770 53 097 52 412 0 004   かか作他   かか作他   かか作他   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナ			S 6		63371	/1 835	<u>/4</u> 970	0_845								L I		I
572 U 8   132(770 53 097 52 412 0 004   かか作他   かか作他   かか作他   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナ			U 8		132172	52 742	51 268	-0 005										
1972   U 8   1.52.170   2.59   2.50.170   2.50.170   2.50   2		571							赤茶褐色	赤茶褐色	ナデ	ナデ		1				I
573													_					
573		572	U 8	Ī	132806	50 230	53 .058	0 223	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ	1	1	1	1 7		1
574																		
575   7 8   121587   68   683   57   640   0   0   0   0   0   0   0   0   0													+	-	-			
575   7 8   121587   68   683   57   640   0   0   0   0   0   0   0   0   0		574	X 9	L	134964	28 .606	44 .074	-0 389	灰黄茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ		L				I
576   V 8   133498   48 507   55 875   0 227   前茶補色   前茶補色   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナ												ナデ						小礫
577 W 8   136635 99 510   53 098   0.154   無格色 黒褐色 ナデ ナデ ナデ カラ				<b>—</b>									+	-	-	$\vdash$		オディア
577 W 8   136635 99 510   53 098   0.154   黒褐色	_	576	V 8		133498	48 507	55 .875	0 237	<u> </u>	<b></b>	ナデ	ナデ	$\perp$					I
578   W 9		577	W Q		136635	39 510	53 000	0 15/			ナデ	ナデ						
579   V 8   136085   88   312   50 964   0 234   茶褐色   茶褐色   大字   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナデ   ナ													+	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$
S80   S 8												ナデ	-					
S80   S 8		579	V 8		136085	48 312	50 964	0 234	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ		1				-1
580   S 8													_					-
Self   W 9   136080   31 66 4 50 55   0.811   赤茶橋色   次茶橋色   ナデ   ナジ   ナジ   サック   136118   43 236   49 473   0.186		580							茶裼缶	茶褐色	ナデ	ナデ		1	1			
S81   W 9		300	S 8	l	131050	71 .476	54 587	-0 357	WIND	사에다	' '	',		1				
S8		581	W a		136800	31 666	45 055	.ე Ջ11	赤茎褐色	<b> </b>	+=	ナデ						
S82		301		<b>—</b>					※ 水 同 口	ハホ M □	,,	,,	+	-	_	$\vdash$		-
S82   V 9   136554   43 A23   49 A16   0 260   赤小梅色   次条梅色   アア   ア   ア   ア   ア   ア   ア   ア   ア														1				I
S82   V 9   136554   43 A23   49 A16   0 260   赤小梅色   次条梅色   アア   ア   ア   ア   ア   ア   ア   ア   ア			V 9		134831	43 420	49 470	-0 .197				l . →		1	1			L I
N		582							亦茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						茶粒
Sea	8													1				I
583   V 9   134804   48 159   49 448   0 344   灰褐色   灰茶褐色   ナデ   条痕後   13498   51 197   52 636   0 082   134984   51 247   53 437   0 031   584   134982   51 1403   53 764   0 008	-		V 9	l	134827	43 .676	49 362	-0 219						1				I
1 日本語画		583	V a						<b></b>	灰茎褐色	ナデ	条痕後ナデ						
18		202		_					/人 141日	/人 小刊 口	, ,	7下7及(タノノ	+	-	_	$\vdash$		$\vdash$
Sea														1				
Sea			U 8		134988	51 197	52 636	-0 082						1				I
S84																		
U 8			U 8		134984	51 24/	53 43/	-0 ,031										
U 8		584	11 8		134982	51 403	53 764	0.008	灰苦苓褐色	<b>龙</b> 褐色	冬 信 後 ナデ	条痕後ナデ						
U 8									»()(i)(i)	71130	13172022	3372622						
S85   W 9																		
585   W 9   136483   38 923   45 248   -0 558   明灰黄褐色   灰海色   ナデ ナ			U 8		136516	52 .970	56 459	-0 .030										
585   W 9   136483   38 923   45 248   -0 558   明灰黄褐色   灰海色   ナデ ナ			11 0					0.010										
586	_												_					
S87   W 9		585	W 9		136483	38 .923	45 248	-0 558	明灰黄褐色	灰黄茶褐色	-	-						
S87   W 9		586			_		_	_	苦茎滤品	加製品	ナデ	ナデ						
588   W 9													_		_			
589   T   8		58/	W 9		136406	30 399	46 880	-0 230	黄杀褐色	<b>火褐</b> 色	ナテ	ナデ						
589   T   8		588	W 9		136732	38 221	45 304	-0 575	茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ						
590         V         9         136280         44 378         0 974         灰黄茶褐色         明灰黄茶褐色         ナデ         カデ </td <td></td> <td>+</td> <td><b>†</b></td> <td>_</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>_</td> <td>-</td>													+	<b>†</b>	_	$\vdash$	_	-
591         136280         0 000         0 000         0 000         灰褐色         大澤         ナデ												ナデ	-					
591         136280         0 000         0 000         0 000         灰褐色         大澤         ナデ		590	V 9		136862	41 .032	44 378	-0 .974	灰黄茶褐色	明灰黄茶褐色	ナデ	ナデ						I
592         U 9         136443         50 649         49 936         -0 229         赤茶褐色         赤茶褐色         ナデ         カテ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ナデ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												ナデ						
599         U 8         136835         50 731         50 077         0 235         赤糸梅色         赤糸梅色         ナデ         カデ		- 551							ハドロ	WI40			+					-
599         U 8 138835 50 731 50 077 -0 235		502							赤茎200分	<b>赤</b> 茎250	+ <i>≓</i>	ナデ	1	1				
593         U 8         132798         56 963         53 690         0 279         灰茶褐色         灰茶褐色         ナデ         ナデ           594         W 8         134788         35 332         50 097         0 076         灰茶褐色         大デ         ナデ		ا ا	U 8		136835	50 .731	50 Ω77	0 235	かがし	かが同じ	, ,	,		1	1			
59         W 8 133677 35 633 50 343 0 127		502							抗苯迪桑	<b>加菜2</b> 0名	+=	ナデ	1					
594       W 8       134/88       53.32       50 19/7       0 10/6       灰茶褐色       大学	9	273							次 末 1 四 巴	/火ボ物巴	, ,	, , ,·	+		-			
594       W       8       133677       35 633       50 343       0 .127       灰茶褐色       灰茶褐色       ナデ       ナデ         595       U       8       131008       53 750       50 496       0 213       灰茶褐色       大茶褐色       ナデ       カテ			W 8		134788	35 332	50 .097	0076						1				
W 8		594	W 8		133677	35 633	50 343	0 .127	灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ		1				I
595         U 8         131008         53 .750         50 .496         0 .213         灰茶褐色         灰茶褐色         大芹         力           596         X 9         134966         29 .851         43 .872         0 .437         茶褐色         茶褐色         ナデ         ナ         ナ         ナ         ナ         ナデ         ナ         カ <td< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,,</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>   </td><td></td><td>   </td></td<>		1								,,	1	1		1	1			
595   U 8													_	-	-			
595   U 8		F05	_U 8	L	131008	<u>5</u> 3 .750	<u>5</u> 0 .496	0 213	たせ 油ム	<b>扩</b> . 女相在	+=	+=						I
596         X         9         134966         29 851         43 872         0 A37         茶褐色         茶褐色         大塚褐色         ナデ         カデ<		595							伙余愒巴	<b>火</b> 余	プァ	ナデ		1				
597         W 8         136647         36 602         51 897         0 011         灰褐色         灰褐色         ナデ         カデ         590         73 069         2 825         茶褐色         茶褐色         ナデ         ナデ         ナデ         カデ         601         U 6         63177         75 750         73 069         2 825         灰茶褐色         灰茶褐色         ナデ         カデ         日本		FOC							サーロム	サキョク			+	<b>+</b>	_	$\vdash$		-
598         U         8         131284         58.104         52.364         -         大												ナデ						
598         U         8         131284         58.104         52.364         -         大		597	W 8		136647	36 .602	51 897	0 .011	灰褐色	灰褐色	ナデ	ナデ	1	1		7		1
598     T     8     130893     60 050     53 966     0 .134     茶褐色     茶褐色     ナデ     ナデ       599     W     9     134716     34 562     46 520     -0 239     茶褐色     茶褐色     ナデ     ナデ       600     U     6     63177     57 590     73 069     2 825     茶褐色     茶褐色     ナデ     ナデ       601     U     6     63253     57 364     73 151     2 835     灰茶褐色     灰茶褐色     ナデ     ナデ       602     U     7     67889     55 561     66 980     2 825     茶褐色     茶褐色     ナデ     ナデ       604     V     9     130702     47 452     48 785     2 315     麻茶褐色     サデ     ナデ       604     V     9     130702     47 452     48 785     2 315     麻茶褐色     東茶褐色     サデ     ナデ       605     V     8     134459     44 281     50 422     0 046     茶褐色     東茶褐色     サデ     ナデ       606     T     6     63381     65 383     73 426     0 540     蘇來褐色     東茶褐色     サデ     ナデ       608     X     9     136765     36 757     43 752     0 891       601     W     9<																		
T 8				_					## AP #	***				1				
599         W 9         134716         34 562         46 520         0 239         茶褐色         茶褐色         ナデ         カデ         インデ         ナデ         ナデ         オデ         インデ         オール         インデ         オール         インデ         インデ         オール         インデ         オール         インデ         オール         インデ         オール         インデ         インデ         インデ         オール         インデ         インデ		598			130893	60 .050		0 .134	杀褐色	杀褐色	ナデ	ナデ		1				
599         W 9         134716         34 562         46 520         0 239         茶褐色         茶褐色         ナデ         カデ         インデ         ナデ         ナデ         オデ         インデ         オール         インデ         オール         インデ         インデ         オール         インデ         オール         インデ         オール         インデ         オール         インデ         インデ         インデ         オール         インデ         インデ			T 8		131353	60 093	54 .103											I
600     U 6     63177     57 590     73 069     2 825     茶褐色     茶褐色     ナデ     ナデ       601     U 6     63253     57 364     73 151     2 835     灰茶褐色     灰茶褐色     ナデ     ナデ       602     U 7     67899     55 561     66 989     2 685     茶褐色     茶褐色     ナデ     ナデ       604     V 9     130702     47 452     48 785     2 315     暗茶褐色     大茶褐色     ナデ     ナデ       605     V 8     134459     44 281     50 422     0 046     茶褐色     茶褐色     ナデ     ナデ       606     T 6     63381     65 383     73 426     0 540     暗灰茶褐色     サデ     ナデ       607     U 6     60970     59 988     70 581     2 745     黄茶褐色     サデ     ナデ       608     X 9     134915     29 016     45 011     0 374     黄茶褐色     サデ     ナデ       609     W 9     136765     36 787     43 752     0 891       601     W 9     136767     36 888     43 612     0 891       601     W 9     136978     38 279     44 212     0 896	_	500							<b></b>	<b>太</b> 担免	+=	+=	1			$\vdash$		-
601     U 6     63253     57 364     73 151     2 835     灰茶褐色     灰茶褐色     ナデ     ナデ       60     U 6     63177     57 590     73 069     2 825     灰茶褐色     灰茶褐色     ナデ     ナデ       60     602     U 7     67899     55 561     66 989     2 885     茶褐色     茶褐色     ナデ     ナデ       603				_									+	-	-	$\vdash$		$\vdash$
601     U 6     63253     57 364     73 151     2 835     灰茶褐色     灰茶褐色     ナデ     ナデ       60     U 6     63177     57 590     73 069     2 825     灰茶褐色     灰茶褐色     ナデ     ナデ       60     602     U 7     67899     55 561     66 989     2 885     茶褐色     茶褐色     ナデ     ナデ       603		600	<u>U</u> 6	L_	63177	<u>5</u> 7 590	73 .069	2 .825	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ		L_				I
601   U 6   63177   57 590   73 069   2 825			U 6		63253			2 835										
60     603		601		_					灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
60     603													-		-			
60     603		602	U 7		67899	55 561	66 989	2 685	茶褐色	茶褐色	ナデ	ナデ	1	1	1	7		1
604     V     9     130702     47 452     48 785     2 315     暗灰茶褐色     灰茶褐色     ナデ     ナデ       605     V     8     134459     44 281     50 422     -0 046     茶褐色     茶褐色     ナデ     ナデ       606     T     6     63381     65 383     73 426     0 540     暗灰茶褐色     灰茶褐色     ナデ     ナデ       607     U     6     60970     59 988     70 581     2 745     黄茶褐色     黄茶褐色     ナデ     ナデ       608     X     9     134915     29 016     45 011     -0 374     黄茶褐色     黄茶褐色     ナデ     ナデ       W     9     136767     36 868     43 612     -0 891       601     W     9     136767     36 868     43 612     -0 892       W     9     136783     38 279     44 212     -0 856     -     黄茶褐色     サデ     ナデ	Λ												_			$\vdash$		
604   V 9	J	003		-					<b>唱水</b> 陶巴	相求物巴	, ,	, , ,·	+		-	$\vdash$		$\blacksquare$
130717 48 649 49 295 2 277   「「原水物色   水水物色   ケア   ケア   ケア   ケア   ケア   ケア   ケア   ケ		604			130702	47 452	48 .785		<b>哈拉莱姆</b>	<b>加艾坦</b>	+=	+=		1				I
605     V     8     134459     44     281     50     422     ·0     0.046     茶褐色     茶褐色     ナデ     ナデ       606     T     6     63381     65     383     73     426     0     540     暗灰茶褐色     灰茶褐色     ナデ     ナデ       607     U     6     60970     59     988     70     581     2     745     黄茶褐色     黄茶褐色     ナデ     ナデ       608     X     9     134915     29     0.16     45     0.11     ·0     374     黄茶褐色     サデ     ナデ     ナデ       W     9     136765     36     757     43     752     ·0     892       W     9     136767     36     868     43     612     ·0     892       W     9     136767     36     868     43     612     ·0     892       W     9     136978     38     279     44     212     ·0     856		004	V 9		130717	48 649	49 295		<b>咟</b> 伙 宋	<b>火</b> 宋	ノブ	) J.T.		1				
606     T     6     63381     65 383     73 426     0 540     暗灰茶褐色     灰茶褐色     ナデ     ナデ       607     U     6     60970     59 988     70 581     2 745     黄茶褐色     黄茶褐色     ナデ     ナデ       608     X     9     134915     29 016     45 011     -0 374     黄茶褐色     黄茶褐色     ナデ     ナデ       W     9     136765     36 757     43 752     -0 891       W     9     136767     36 868     43 612     -0 892       W     9     136978     38 279     44 212     -0 856       黄茶褐色     黄茶褐色     ナデ     ナデ				-					サヤク	₩ ÷= />			-	-	-	$\vdash$		$\vdash$
607     U     6     60970     59     988     70     581     2     745     黄茶褐色     黄茶褐色     サデ     ナデ     ナデ       608     X     9     134915     29     9016     45     91     10     374     黄茶褐色     黄茶褐色     ナデ     ナデ       61     W     9     136767     36     868     43     612     0     891       61     W     9     136978     38     279     44     212     0     856       黄茶褐色     サデ     ナデ     ナデ		605										ナデ						
607     U     6     60970     59 988     70 581     2 745     黄茶褐色     黄茶褐色     サデ     ナデ       608     X     9     134915     29 016     45 011     ·0 374     黄茶褐色     黄茶褐色     ナデ     ナデ       W     9     136765     36 757     43 752     ·0 891       W     9     136767     36 868     43 612     ·0 892       W     9     136978     38 279     44 212     ·0 856       黄茶褐色     サデ     ナデ		606	T 6		63381	65 383	73 426	0.540	暗灰茶褐色	灰茶褐色	ナデ	ナデ						
608     X     9     134915     29 016     45 011     0 374     黄茶褐色     黄茶褐色     ナデ     ナデ       W     9     136765     36 757     43 752     0 891       609     W     9     136767     36 886     43 612     0 892       W     9     136978     38 279     44 212     0 856       黄茶褐色     黄茶褐色     ナデ     ナデ													_					-
61     W 9 1 136765 36 .757 43 .752 0 .991       W 9 1 136767 36 .868 43 .612 0 .0 .892       W 9 1 136978 38 .279 44 .212 0 .856       黄茶褐色     黄茶褐色	_											ナデ	-		-	$\vdash$		-
61     W 9 1 136765 36 .757 43 .752 0 .991       W 9 1 136767 36 .868 43 .612 0 .0 .892       W 9 1 136978 38 .279 44 .212 0 .856       黄茶褐色     黄茶褐色		608	X 9		134915	29 .016	45 .011	-0 374	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ		1				
61     609     W 9 9 136767 36 868 43 612 · 0 892 W 9 136978 38 279 44 212 · 0 856     黄茶褐色 黄茶褐色 ナデ ナミ																		
61 609 W 9 136978 38 279 44 212 0 856 真余悔巴 東余悔巴 アテ ア・																		I
61 W 9 1369/8 38 2/9 44 212 · 0 856		600							<b>芸</b> 太祖4	<b>芸</b> 太祖 45	+=	ナデ		1	1			
	1	009	W 9		136978	38 279	44 212	0 856	異示1句巴	<b>奥</b> ボ物巴	) T	) J T		1				
1	•													1				I
													1					
G10   V 8   136147   48 890   50 025   -0 362   黄茶褐色   黄茶褐色   ナデ ナ		610	V 8	Ī	136147	48 890	50 .025	0 362	黄茶褐色	黄茶褐色	ナデ	ナデ	1	1	1	1 7		1
												ナデ	1					
-		1 011	v 2		130130	-U JUI	-0./03	0 201	火水四日	メホ 同じ	, , ,							

表24 石器観察表(1)

_		11111	<i>™</i> 1X	· · · ·									■ <b>十</b> ★□	- 1 -	
挿図	番号		<u>x</u>	層	取上番号	X	Υ	Z	器種	石材		最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)
	1	W	9		136744	43 .767	48 .838	-0 828	石鏃	安山岩		1 .40	(1.30)	0.30	0.40
	2	V	9		135069	55 234	51 .476	-0 201	石鏃	安山岩		1 .60	1 20	0 .40	0 .70
	3	W	8		133178	56 .634	52 468	0 233	石鏃	安山岩	а	1 .60	1 .60	0 40	0 .70
	4	V	8		132683	56 .634	52 468	0 295	石鏃	安山岩		(1.70)	1 30	0 40	0 .60
	5 6	V W	8		132642 133222	56 .634 68 .892	52 <i>4</i> 68 54 <i>8</i> 9	0 381 0 273	石鏃 石鏃	安山岩	b	1 50 1 50	1 20 1 50	0 <i>4</i> 0 0 <i>3</i> 0	0 50 0 40
	7	W	9		135694	44 304	48 528	.0 38		安山岩	b	(1.40)	1 50	0.30	0 40
	8	U	8		131228	55 .951	52 804		百 <u>級</u> 石鏃	安山岩	b	1 57	1 .43	0 24	0.40
	9	U	8		130888	-	-	0 .029	石鏃	安山岩	b	1 20	1 .08	0.36	0.30
	10	Х	9		137136	28 933	45 .951	·0 <i>A</i> 27	石鏃	安山岩	а	1 27	1 32	0 23	0 22
	11	W	9		135646	44 304	48 528	-0 .032	石鏃	安山岩	b	1 34	1 37	0 25	0.30
	12	V	8		136011	44 304	48 528	0 266	石鏃	安山岩	а	1 24	1 20	0 29	0 26
	13	U	8		131828	56 .634	52 468	0 .192	石鏃	黒曜石		1 31	1 .08	0.34	0 26
	14 15	W	9		136230 136630	44 304 79 801	48 528 47 599	-0 21	石鏃 石鏃	安山岩安山岩	b	1 38	1 24	0 31	0.39
	16	W	9		136807	43 .767	48 838	0 .057 -0 .521		安山岩	a b	(1 <i>A</i> 9 ) 1 <i>3</i> 9	(1.38)	0.35	(0.53)
	17	W	9		135749	44 304	48 528	-0 25	石鏃 石鏃	安山岩	а	1 38	1 25	0 22	0 29
99	18	V	8		133318	68 892	54 .89	0 272	石鏃	安山岩	a	1 50	(150)	(0.30)	0.50
	19	V	9		135180	42 .478	47 .125	-0 .081	石鏃	安山岩	а	1 50	1 .60	0.40	0 .60
	20	W	9		135568	44 304	48 528	-0 245	石鏃	安山岩	а	(150)	(1.40)	0 32	(0.35)
	21	U	8		132426	56 .634	52 <i>4</i> 68	-0 319	石鏃	安山岩	b	1 .40	(130)	0 30	0 40
	22	V	8		135975	44 304	48 528	0 .004	石鏃	安山岩	а	1 58	1 58	1 .48	0 53
	23	W	9		135684	44 304	48 528	·0 <i>4</i> 78	石鏃	安山岩	а	1 50	1 34	0 24	0 27
	24	V	8		133363	68 892	54 89	0 .163	石鏃	安山岩	b	1 .64	1 34	0 27	0 35
	25 26	V	8		136777	43 .767	48 838	0 .117	石鏃	安山岩	а	1 39	1 21	0.35	0 32
	27	U	8		134343 135299	55 234 42 <i>4</i> 78	51 <i>A</i> 76 47 .125	-0 .195	石鏃 石鏃	めのう系 安山岩	- b	1 <i>5</i> 0 1 <i>4</i> 0	1 <i>A</i> 0 1 .10	0.30	0.30
	28	X	9		136211	44 304	48 528	-0 .017 -0 23		安山岩	b	(1.40)	1 .10	0.30	0 20
	29	X	9		136826	28 933	45 951	-0 381	石鏃	安山岩	D	1 30	1 30	0.30	0.30
	30	V	9		133146	56 .634	52 .468	-0 .162	石鏃	安山岩	а	1 .40	1 50	0.30	0.40
	31	W	9		135539	44 304	48 528	-0 383	石鏃	安山岩		(158)	(1.18)	0.36	(0.49)
	32	V	8		132781	56 .634	52 .468	0 .405	石鏃	黒曜石		1 .90	1 .80	0 30	0 .70
	33	V	8		133048	56 .634	52 .468	0 284	石鏃	安山岩	а	(1.40)	1 .70	0 30	0 50
	34	V	8		132649	56 .634	52 .468	0 251	石鏃	安山岩	а	1 .40	1 50	0.30	0 40
	35	X	9		136348	44 304	48 528	-0 315	石鏃	安山岩	b	1 39	1 .09	0 29	0.31
	36	X	9		136812	43 .767	48 838	-0 28	石鏃	安山岩	а	(1.68)	1 .40	(0 27)	(0.39)
	37 38	X W	9		136339	44 304 44 304	48 528 48 528	-0 24 -0 211	石鏃 石鏃	安山岩	а	1 39	1 .09	0 30 0 28	0 38
	39	U	8		135687 132504	56 .634	52 <i>A</i> 68	0 294		安山岩	а	1 .71	1 26	0 20	0 29
	40	W	9		133212	68 892	54 .89	0 229	石鏃	安山岩	a	1 .60	1 20	0.30	0.50
	41	V	9		135194	42 478	47 .125	-0 258	百鏃 石鏃	めのう系	u	1 .90	1 .80	0.30	0.60
	42	V	8		135998	44 304	48 528	0 .178	石鏃	安山岩	b	(1.70)	(130)	0.30	0 50
	43	W	9		135719	44 304	48 528	-0 .068	石鏃	安山岩	а	(1,40)	(1.00)	0 30	0 30
	44	Х	9		-	-	-	-	石鏃	安山岩	а	1 50	1 .10	0 30	0 30
	45	Х	9		136374	79 .801	47 599		石鏃	安山岩		1 .80	1 30	0.30	0 40
	46	V	8		133301	68 892	54 .89		石鏃	安山岩	b	1 .90	1 .60	0 40	08.0
	47	X	9		136266	44 304	48 528	-0 23	石鏃	安山岩	b	1 50	(150)	0.30	0 50
100	48	X	9		136488 135867	79 801 44 304	47 599 48 528		石鏃  石鏃	安山岩安山岩	a b	1 90	1 .60	0 50 0 20	0 .70 0 20
100	50	V	8		133087	56 .634	52 .468		白 <u>娜</u> 石鏃	安山岩	b	(1 20)	(1 20)	0.20	0.50
	51	V	9		135124	55 234	51 476		石鏃 石鏃	安山岩	a	2 .00	0 .60	0 29	0 49
	52	w	8		136627	79 .801	47 599	0 258	百 <u>級</u> 石鏃	安山岩	b	2 .01	1 .60	1 55	1 .01
	53	W	9		133209	68 892	54 .89		<u></u> 石鏃	安山岩	а	1 .69	1 52	0 32	0 41
	54	V	9		135044	55 234	51 <i>4</i> 76	-0 264	石鏃	安山岩	а	2 .11	1 .75	0.35	0 .87
	55	W	9		135663	44 304	48 528		石鏃	安山岩	а	(1.69)	1 .49	0 30	(0.52)
	56	V	8		133352	68 .892	54 .89	-0 .105	石鏃	安山岩		(1.78)	(1.40)	0 40	(0.48)
	57	X	9		136347	44 304	48 528		石鏃	安山岩		(1.63)	(1 22)	0 34	(0.41)
	58	W	9		135676	44 304	48 528	-0 .449	石鏃	安山岩	b	(2 20)	(150)	0 40	0 .70
	59 60	X	9		135787	44 304 28 933	48 528 45 951		石鏃 石鏃	黒曜石	h	(137)	1 .66	(0.31)	(0.44)
	61	X R	9		137102 131103	28 933	45 951	-0.3/	<u>石鏃</u> 石鏃	安山岩安山岩	b a	1 94 2 27	1 50 1 28	1 <i>4</i> 4 0 <i>4</i> 0	0 <i>.</i> 86 0 <i>.</i> 70
	62	S	9		131103	-	-	-		安山岩	a	(2.11)	(1.11)	0 44	(0.75)
	63	V	8		133341	68 .892	54 .89		石鏃 石鏃	安山岩	a	(2.04)	(1.49)	0.35	(0.75)
	64	U	8		132179	56 .634	52 468	0 .127	石鏃	黒曜石		(0.85)	0.95	0 21	(0.14)
	65	V	8		132578	56 .634	52 .468	0 347	石鏃	安山岩	b	(1.80)	1 50	0 40	0.90
101	66	V	8		133786	68 892	54 .89		石鏃	黒曜石		(1.80)	(130)	0 40	0 .60
'0'	67	U	8		131445	56 .634	52 <i>4</i> 68		石鏃	安山岩	b	(1.80)	(1.10)	0 .40	0.60
	68	V	8		136080	44 304	48 528		石鏃	めのう系		(150)	(1.10)	(0.30)	0.30
	69	W	8		136970	28 .933	45 .951	0 .097	石鏃	頁岩		1 50	1 <i>4</i> 9	0 22	0 .43

表25 石器観察表(2)

挿図	番号		<u>x</u>	層	取上番号	X	Υ	Z	器種	石材		最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)
	70	Х	9		136223	44 304	48 528	-0 21	石鏃	安山岩	b	2 .05	1 .72	0 58	1 .40
	71	W	8		133190	37 556	52 .143	0 297	石鏃	安山岩		1 .77	1 .14	0 50	0.97
	72	Т	8		130736	-	-	-0 238	石鏃	安山岩	а	2 52	1 .96	0.51	3 .00
101	73	W	9		137052	28 .933	45 951	-0 .778	石鏃	安山岩	а	2 .66	1 .14	0 .64	2 .06
	74	W	9		135596	44 304	48 528	-0 .151	石鏃	安山岩	а	2 34	1 34	0.55	1 46
	75 76	V	8		135974 133129	44 304 56 .634	48 528 52 468	0 .076 -0 .118	石鏃 石鏃	安山岩	a	2 .06 2 .40	(1.60)	0 .76 )	( 2 .07 ) 1 .90
	77	W	9		135431	42 .478	47 .125	-0 .118	石鏃 石匙	安山岩安山岩	а	4 90	6 .55	1 .05	24 56
	//	-	-		135227	42 478	47 .125	-0 .198	石匙 石匙	安山岩	a	4 .75	7 .60	0 .80	25 59
	78	V	9		136034	44 304	48 528	-0 247	石匙	安山岩	a	4 .75	7 .60	0 80	25 59
102	79	Ü	8		132135	56 .634	52 .468	0 .187	石匙	安山岩	b	4 35	5 80	1 35	25 36
	80	Х	9		136316	44 304	48 528	-0 .12	石匙	安山岩	b	4 30	6 40	1 25	20 35
	81	V	9		135334	42 <i>4</i> 78	47 .125	0 .062	石匙	安山岩	b	4 .60	6 .60	0 50	18 .61
103	82	W	9		135440	42 <i>4</i> 78	47 .125	-0 .077	石匙	安山岩	а	6 <i>4</i> 5	5 .05	1 25	34 .05
	83	V	9		135085	55 234	51 .476	-0 299	石匙	安山岩	а	6 25	5 .05	0 .85	22 .07
	84	W	8		136663	79 &01	47 599	-0 .039	石匙	安山岩	b	5 <i>A</i> 0	3 .00	1 <i>A</i> 5	15 .13
104	85	Х	9		135797	44 304	48 528	-0 28	石匙	安山岩	а	6 .75	3 25	1 .65	22 .82
	86	V	9		137276	28 933	45 .951	·1 36	石匙	安山岩	а	5 51	3 .65	1 .10	17 .09
	87	V	9		135153	55 234	51 476	-0 344	石匙	安山岩	а	5 .10	4 90	1 .00	22 .40
105	88 89	W	9		132799 135430	56 .634 42 .478	52 .468 47 .125	-0 256 -0 421	石匙 石匙	安山岩安山岩	a a	4 .00 6 .10	3 .10 4 .10	0 .70	17 .80 24 .00
105	90	V	9		134166	68 892	54 .123	-0 .061		頁岩	а	5 .10	7 .60	0.30	0.50
	91	V	9		136117	44 304	48 528	-0 261	石匙	頁岩		7 .05	7 .10	1 20	45 .41
106	92	X	9		136824	28 .933	45 951	-0 354	石匙	頁岩		11 .40	5 .70	1 .15	60 38
	93	V	9		135370	42 <i>4</i> 78	47 .125	0 .173	石匙	頁岩		6 55	3 .70	0.95	19 50
107	94	V	8		132559	56 .634	52 .468	0 .16	石匙	頁岩		6 .75	6 50	0.95	32 23
	95	W	9		136933	28 .933	45 .951	-0 .937	スクレイパー	黒曜石		2 .60	3 .10	0.90	5 80
	96	V	9		134366	55 234	51 .476	-0 31	スクレイパー	安山岩	а	3 .70	3 20	0.60	4 .80
	97	Х	9		-	-	-	-	スクレイパー	安山岩	а	5 .00	3 .70	1 40	19 .70
	98	U	8		135270	42 <i>4</i> 78	47 .125	0 .103	スクレイパー	めのう系		3 35	2 .05	0 .70	3 .77
	99	W	8		134264	37 <i>4</i> 88	51 .857	0 .179	スクレイパー	安山岩	а	4 40	2 .00	0 .70	3 .90
108	100	W	9		137289	28 .933	45 .951	-0 .983	スクレイパー	安山岩	а	3 .10	1 20	0 .70	2 20
	101	W	9		136584	79 .801	47 599	-0 .407	スクレイパー	安山岩	а	3 .00	1 50	0 50	2 .00
	102	W	9		-	-	-	- 0.604	スクレイパー	安山岩	а	2 .70	0 80	0 .70	0 80
	103	X	9		137122	28 933	45 .951	-0 .621	スクレイパー	安山岩	a	2 .00	2 30	0 .70	3 .00
	104 105	W	9		133220	68 892 68 892	54 89 54 89	-0 .004 0 258	スクレイパー	安山岩めのう系	a	2 80	2 .60 3 .20	1 20 1 20	8 .10
	105	V	9		133191 133141	56 .634	52 .468	-0 .118	スクレイパー スクレイパー	安山岩	а	3 <i>A</i> 0 2 .05	1 .85	0 .70	12 50 2 26
	107	V	9		133141	56 .634	52 A68	-0 .118	スクレイパー	黒曜石	а	2 .00	1 .40	0 .70	1 33
	108	Ů	8		131349	59 .71	52 .643		スクレイパー	めのう系		2 80	1 25	0 .60	1 27
	109	W	9		136588	79 .801	47 599	.0 .146	スクレイパー	安山岩	а	2 .65	3 .45	1 .05	7 33
100	110	Х	9		136271	44 304	48 528	-0 51	スクレイパー	安山岩	а	2 20	2 30	0 .70	2 25
109	111	U	8		133394	68 892	54 89	0 385	スクレイパー	安山岩	b	3 .00	6 .10	0.90	13 .70
	112	V	8		132727	56 .634	52 .468	0 205	スクレイパー	安山岩	b	2 .90	4 .65	1 .05	9 83
	113	V	9		135168	42 <i>4</i> 78	47 .125	-0 .19	スクレイパー	安山岩	а	4 20	1 .75	0 55	3 .06
	114	V	9		135496	44 304	48 528	-0 329	スクレイパー	安山岩	а	3 .00	1 .80	0.60	3 20
	115	V	9		136572	79 .801	47 599	-0 228	スクレイパー	黒曜石		1 .40	1 .60	0 .60	1 .40
	116	W	9		137137	28 .933	45 .951	-1 .105	スクレイパー	安山岩	а	3 80	3 .10	1 20	13 .70
110	117	V	8		134333 131025	55 234	51 .476	0 .02	スクレイパー	黒曜石		3 80	2 80	1 20	12 90
110	118 119	W	8		137091	- 28 933	- 45 .951	0 .122	スクレイパー 二次加工	黒曜石		3 .60 9 .40	2 .60 7 .80	1 <i>A</i> 0 2 30	14 .00 141 .40
	120	W	8		136649	79 .801	47 599	0 .023		安山岩	а	3 .40	1 .60	0.50	2 .60
111	121	W	9		136982	28 933	45 951	-0 .854	二次加工	安山岩	a	14 30	5 .40	3 .75	211 .60
	122	V	9		-	-	-	0 000	楔形石器	安山岩	a	2 .15	1 .95	0 .95	4 51
	123	V	9		135209	42 <i>4</i> 78	47 .125	-0 294	楔形石器	安山岩	a	2 35	2 20	1 .00	4 54
	124	V	8		136199	44 304	48 528	0 .148	楔形石器	安山岩	b	2 30	2 .70	1 20	6 50
	125	U	8		137028	28 .933	45 951	-0 542	楔形石器	安山岩	а	2 .10	1 .80	1 .00	3 .60
112	126	V	9		-	-	-	0	楔形石器	安山岩	а	2 20	1 .70	0 .65	2 34
	127	W	8		133198	68 892	54 .89	0 249	楔形石器	安山岩	а	2 .80	2 .00	0 .80	5 .00
[	128	-	-		133208	68 892	54 .89	0 237	楔形石器	安山岩	b	2 20	1 .70	0 .80	2 .40
	129	V	8		132774	56 .634	52 468	0 374	楔形石器	安山岩	а	2 50	2 30	1 .10	4 42
	130	W	9		136979	28 .933	45 951	-0 .928	楔形石器	安山岩	a	2 20	1 .90	0 .80	2 .95
	131	X	9		136262	44 304	48 528	-0 275	楔形石器	安山岩	a	2 .70	2 50	0 .60	3 50
	132	V	8		134323	55 234	51 476	0 .151	楔形石器	安山岩	а	2 .10	2 80	0 .70	3 .60
	133	X	9		136360	25 .474	47 .704		楔形石器	安山岩	a	2 25	2 25	0 .75	2 .62
113	134 135	V	8		121234	- 56 634	- 52 /68	0 316	楔形石器 楔形石器	安山岩	a	2 50	3 .15	1 .05	6 .79
}	135	W	8		133061 137208	56 .634 28 .933	52 <i>4</i> 68 45 <i>9</i> 51	-0 .093	型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	安山岩 黒曜石	a	2 .60 2 .40	2 .80	0 .80	6 .00 4 .40
}	136	VV	8		137208	28 <i>933</i> 56 <i>.</i> 634	52 .468	·1 .169 0 .064		安山岩	а	2 .10	1 .60	0 .80	3 .10
	138	V	9		134373	55 234	51 .476	-0 298		安山岩	a	2 .75	1 80	08.0	2 94
	1.20	v	ויכו		1343/3	JJ Z34	JI #/0	.0 720	スルンコ谷	人出行	а	۷./٥	ال ا	UQ, U	2.34

表26 石器観察表(3)

衣20		新										日上日	日十幅	日上后	壬日
挿図	番号		<u>x</u>	層	取上番号	X	Υ	Z	器種	石材		最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	<b>重量</b> (g)
113	139	W	9		-	-	-	0	楔形石器	安山岩	а	2 .75	1 .95	0.95	4 50
	140	Х	9		135859	44 304	48 528	-0 217	楔形石器	安山岩	а	2 .90	1 .90	0 .70	3 .70
	141	Х	9		136212	44 304	48 528	-0 245	楔形石器	安山岩	b	2 <i>4</i> 5	1 50	1 .15	4 .64
	142	Х	9		136345	44 304	48 528	-0 295	楔形石器	安山岩	b	2 .85	1 .40	0 .90	3 33
114	143	W	8		136619	79 .801	47 599	0 .184	楔形石器	安山岩	а	3 .75	1 .75	1 .70	11 <i>4</i> 7
	144	X	9		-	-	-	-	楔形石器	安山岩	b	3 .60	1 .10	1 20	5 .10
	145	V	8		133794	68 .892	54 89	0 .082	楔形石器	安山岩	а	4 20	1 30	1 .60	8 .90
	146	W	8		134265	55 234	51 .476	0 .177	楔形石器	黒曜石		1 80	1 30	0.50	0 .80
	147 148	W	9		135593 135644	44 304 44 304	48 528 48 528	0 .06 -0 .127	型模形石器 型板形石器 型板形石器 型板形石器 型板形石器	安山岩	a a	2 20	1 30 2 30	0 50	1 50 14 .70
	149	U	8		130962	- 44 504	- 40 320	0 22	工程 石錐	安山岩	b	2 .85	1 .75	1 .10	3 .49
	150	Х	9		135893	44 304	48 528	-0 .167	石錐	安山岩	b	3 .65	1 .73	0.95	3 .14
	151	V	9		135167	55 234	51 <i>A</i> 76	-0 235	<u>石錐</u>	安山岩	a	3 .90	1 .10	0.85	3 88
	152	W	8		133200	68 .892	54 .89	0 .129	石核	黒曜石	-	2 20	2 80	2 .40	12 .10
	153	V	9		133842	68 .892	54 .89	-0 345	石核	安山岩	а	3 .45	2 25	2 50	13 .88
115	154	V	8		135921	44 304	48 528	-0 262	石核	黒曜石		2 .10	2 .80	2 .00	11 50
	155	U	8		132154	56 .634	52 <i>.</i> 468	0 .172	石核	黒曜石		2 80	2 .70	2 30	16 .81
	156	S	9		130777	-	-	∙0 531	石核	黒曜石		2 30	2 .85	2 20	11 .80
	157	V	8		134277	55 234	51 <i>4</i> 76	0 245	石核	黒曜石		2 .10	3 20	2 30	13 .40
	158	V	9		136049	44 304	48 528	·0 <i>4</i> 76	石核	安山岩	а	3 20	2 .15	1 .65	8 .06
	159	W	9		135756	44 304	48 528	-0 235	石核	黒曜石		3 .05	3 25	1 .70	18 .12
	160	V	8		133300	68 892	54 .89	0 255	石核	黒曜石		3 .65	2 .75	1 .65	17 .36
116	161	U	8		133279	68 892	54 .89	0 .199	石核	黒曜石		2 .80	3 .40	1 .80	15 <i>.</i> 40
	162	W	9		136408	79 &01	47 599	-0 37	石核	安山岩	b	12 .30	13 .40	5 .90	985 .00
117	163	V	9		135014	55 234	51 <i>4</i> 76	·0 <i>4</i> 7	石核	安山岩	b	3 .60	6 30	5 .80	171 .90
118	164	W	9		137054	28 .933	45 .951	-0 511	石核	安山岩	b	6 25	9 .00	5 .60	287 .67
110	165	W	9		135666	44 304	48 528	-0 .086	石核	黒曜石		4 .60	5 .80	5 .40	164 50
119	166	Х	9		135829	44 304	48 528	·0 <i>.</i> 43	石核	安山岩	a	4 20	6 .65	2 80	61 58
	167	V	8		132751	56 .634	52 .468	0 202	石核	安山岩	b	4 .95	4 .75	3 .10	72 .95
	168	W	9		137146	28 .933	45 .951	-1 .161	石核	黒曜石		2 55	5 35	4 .00	48 .70
400	169	W	9		137157	28 933	45 .951	-1 .031	石核	安山岩	а	5 .10	3 55	1 .60	25 .15
120	170	W	9		135745	44 304	48 528	-0 294	石核	安山岩	а	4 .75	3 .75	2 .00	26 33
	171	W	9		135616	44 304	48 528	-0 .439	石核	安山岩	b	1 .70	4 .10	2 55	13 .89
	172	W	9		137291	28 933	45 951	-1 .198	石核 +T制工%	安山岩	a	3 .90	5 .70	2 .00	43 50
	173 174	X	8		135485 135471	42 <i>4</i> 78 42 <i>4</i> 78	47 .125 47 .125	0 31 -0 371	打製石斧 打製石斧	頁岩 安山岩	b	9 .85 9 .65	3 .05 4 .50	0 .95 1 .40	32 <i>A</i> 1 60 .19
	174	U	8		131332	59 .71	52 .643	-0.3/1		女山石   頁岩	D	11 .10	5 20	1 50	104 .80
	176	V	9		135384	42 .478	47 .125	-0 24		頁岩		13 .65	3 .65	2 .00	87 27
	177	U	8		131334	59 .71	52 .643		<u> </u>	蛇紋岩	_	9 80	5 .60	1 30	117 .90
	178	W	9		136870	28 .933	45 .951	-0 .85	<u> </u>	頁岩		11 .80	3 20	3 20	297 .79
121	179	U	8		132417	56 .634	52 .468	0 .168	磨製石斧	頁岩		12 .00	4 .70	1 80	165 .70
	180	V	8		135323	42 .478	47 .125	0 253	磨製石斧	蛇紋岩	_	12 .00	3 .60	1 40	95 .10
	181	W	9		136686	79 .801	47 599	·0 .111	磨製石斧	頁岩		14 .10	5 .70	2 80	346 .00
	182	W	8		135482	42 .478	47 .125	0 239	磨製石斧	頁岩		15 .90	6 .80	2 80	462 .00
	183	Х	9		135472	42 <i>4</i> 78	47 .125	-0 283	磨製石斧	蛇紋岩	-	16 50	8 30	2 30	464 .00
	184	V	8		136149	44 304	48 528	-0 272	磨製石斧	頁岩		10 <i>4</i> 5	4 .60	2 .05	97 <i>.</i> 47
	185	W	9		137156	28 .933	45 .951	-0 .926	磨製石斧	頁岩		11 .40	7 .10	1 55	124 .74
	186	Χ	9		136320	44 304	48 528	-0 28	磨製石斧	頁岩		7 30	7 50	1 50	124 .02
	187	V	8		135321	42 <i>4</i> 78	47 .125	0 228	磨製石斧	頁岩		7 .70	3 .80	1 .05	40 .94
	188	V	9		135397	42 <i>4</i> 78	47 .125	∙0 .196	磨製石斧	頁岩		(6.90)	(3 25)	(1.35)	37 .01
	189	S	8		131373	59 .71	52 .643	-	磨製石斧	安山岩	a	(7.55)	(3.75)	(1.55)	73 .19
	190	W	9		135420	42 .478	47 .125	-0 .017	磨製石斧	頁岩		(9 25)	(3.60)	(1.80)	81 .68
122	191	W	9		135419	42 .478	47 .125	0 .136	磨製石斧	頁岩		10 .00	4 20	1 .60	80 .12
	192	V	8		135363	42 .478	47 .125	0 236	磨製石斧	頁岩		8 .10	2 20	2 20	129 22
	193	U	8		131331	59 .71	52 .643	- 0.140	磨製石斧	安山岩	a	(8 50)	(6.40)	(1 20)	96 93
	194 195	W	9		135450 132471	42 <i>4</i> 78 56 <i>6</i> 34	47 .125 52 .468	-0 .148 0 246		頁岩 頁岩		( 7 50 ) 9 80	(6.70) 9.30	(1.90)	94 .90 295 .00
	195	U	_		131447	56 .634	52 468							2 .70	260 .00
	196	W	8		135481	42 .478	47 .125	- 0 27	 機器 機器	頁岩 頁岩		10 .80 13 .00	8 <i>4</i> 0 9 30	2 <i>.</i> 40 3 <i>.</i> 10	335 .00
	198	V	8		135332	42 478	47 .125	0 213		頁岩	-	9 45	6 .40	2 .60	- 255
	199	W	9		136415	79 801	47 .123	-0 525	 機器	頁岩		17 50	9 50	4 .00	702 .00
	200	V	8		132684	56 .634	52 .468	0 337	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	頁岩		12 .80	4 50	3 50	197 .40
	201	V	8		135335	42 .478	47 .125	0 .149	 機器	頁岩		9 20	4 90	1 .60	72 .00
	202	V	8		132617	56 .634	52 .468	0 288	 礫器	安山岩		5 .60	10 .40	1 .10	78 .90
	203	Ū	8		131164	-	-	-		砂岩	-	9 .60	10 20	4 .10	303 .00
123	204	V	8		135322	42 .478	47 .125	0 257	敲石	石英斑岩	-	6 .65	2 55	2 25	57 .83
	205	V	9		136462	79 .801	47 599	-0 .762	 敲石	頁岩		9 .10	2 90	2 .05	79 .88
	206	W	9		135401	42 .478	47 .125	0 .136	 敲石	頁岩		9 .95	4 .00	1 .85	105 .46
	207	W	9		137003	28 .933	45 .951	-0 .996	敲石	砂岩	-	9 .00	3 .80	2 55	103 56
	208	W	8		136658		47 599	0 .037	敲石	頁岩		10 .05	3 .75	2 50	152 26

表27 石器観察表(4)

挿図	番号		<u>x</u>	層	取上番号	Х	Υ	Z	器種	石材		最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)
123	209	V	8		135328	42 <i>4</i> 78	47 .125	-0 .124	敲石	砂岩	-	11 50	2 40	2 .40	159 .76
123	210	Х	9		135461	42 <i>4</i> 78	47 .125	-0 .193	敲石	砂岩	-	10 20	4 .00	3 .00	141 .09
	211	V	8		135371	42 <i>4</i> 78	47 .125	0 27	敲石	砂岩	-	8 .85	4 50	3 .15	146 22
	212	V	8		132767	56 .634	52 .468	0 359	敲石	砂岩	-	7 20	4 20	4 .00	167 .71
	213	X	9		135459	42 <i>4</i> 78	47 .125	-0 209	敲石	頁岩		10 .60	5 25	2 .05	183 .61
	214	V	8		132568	56 .634	52 468	0 291	敲石	砂岩	-	11 25	5 .10	2 20	211 .97
	215	W	8		135479	42 .478	47 .125	0 .112	敲石	頁岩		12 .80	5 .70	3 .15	360 .00
124	216	V	6		136605	79 .801	47 599	0 .119	敲石	頁岩		12 30	4 90	2 35	227 .41
	217	V	9		135339	42 .478	47 .125	-0 29	敲石	砂岩	-	7 55	3 25	2 .10	73 .62
	218	U	8		131257	59 .71	52 .643	- 0.507	敲石	安山岩		(5 25)	(3.00)	(2.30)	56 90
	219	X	9		137127	28 .933	45 .951	-0 .687	敲石	砂岩	-	7 .00	4 50	3 .10	131 .70
	220	X	9		136305	44 304	48 528	-0 235	敲石	砂岩	-	7 25	5 .15	3 .85	201 36
	221	W	9		135424	42 478	47 .125	·0 .46	<u>敲石</u>	頁岩		(8.80)	(4.00)	2 .00	85 .90
	222	W	9		135414	42 478	47 .125	0 .001	磨石敲石	安山岩		6 20	4 90	3 30	146 .80
	223	W	9		135444	42 478	47 .125	-0 .108	磨石敲石 磨石なる	安山岩		6 40	4 80	2 80	132 30
	224 225	V	9		135389	42 478	47 .125	.0 .14	磨石敲石 磨石敲石	安山岩		6 90	5 .00 4 .90	3 30	168 .10
			9		135396	42 478	47 .125	·0 209	磨石敲石 磨石敲石	安山岩		7 30	5 50	3 .70	194 .10
	226	W	_		135434	42 <i>4</i> 78 79 <i>8</i> 01	47 .125 47 .599	·0 226	磨石敲石 磨石敲石	安山岩 安山岩		7 .10	5 30	2 <i>A</i> 0 2 <i>5</i> 0	148 30
	227 228	V	8		136661 136502	79 801	47 599	-0 .03 0 .265	磨石敲石 磨石敲石	安山岩		7 .00 7 20	5 .70	2 80	147 .60 178 .00
125	229	W	9		135416	42 .478	47 .125	0 .086	<u> </u>	砂岩	-	7 .10	6 .00	2 80	173 .00
125	230	V	8		132724	56 .634	52 468	0 279		安山岩	-	6 .40	5 .00	3 80	161 .60
	231	w	9		133730	68 892	54 .89	0 248		安山岩		6 30	5 .00	2 90	144 .80
	232	W	9		136684	79 801	47 599	-0 277	磨石敲石	安山岩		7 .10	5 .00	2 80	157 .40
	233	W	9		133737	68 892	54 .89	-0 .175	<u>居口敞日</u> 磨石敲石	砂岩	_	6 80	5 .00	2 50	116 .80
	234	W	8		136660	79 801	47 599	0 .067	<u>------------------------------------</u>	安山岩		6 80	5 .80	3 30	192 .00
	235	W	9		135435	42 .478	47 .125	.0 .066	磨石敲石	砂岩	_	7 20	6 .60	2 30	164 .00
	236	X	9		136308	44 304	48 528	·0 .135	<u> </u>	安山岩		7 .40	4 30	2 .60	134 50
	237	V	8		133719	68 892	54 .89	0 .032	磨石敲石	安山岩		10 .10	8 20	4 30	573 .00
	238	V	8		133723	68 892	54 89	0 .181	磨石敲石	安山岩		10 30	8 .60	3 90	555 .00
	239	W	8		136653	79 801	47 599	-0 .085	磨石敲石	砂岩	-	10 50	7 90	4 30	537 .00
	240	U	8		132109	56 .634	52 .468	0 .146	磨石敲石	安山岩		9 .10	8 .60	5 .10	622 .00
126	241	V	9		135340	42 <i>4</i> 78	47 .125	-0 246	磨石敲石	安山岩		9 .60	8 .40	4 30	540 .00
	242	V	8		135336	42 .478	47 .125	-0 .136	磨石敲石	安山岩		9 .10	7 .80	4 20	443 .00
	243	V	8		133717	68 892	54 .89	0 .169	磨石敲石	砂岩	-	10 .80	00.8	4 90	684 .00
	244	W	9		136803	43 .767	48 .838	-0 .613	磨石敲石	安山岩		12 20	8 .90	4 .80	793 .00
	245	V	9		133725	68 .892	54 89	0 .071	磨石敲石	安山岩		10 <i>A</i> 0	10 .00	4 20	607 .00
	246	V	9		136544	79 &01	47 599	-0 .446	磨石敲石	安山岩		10 20	8 .90	5 20	708 .00
	247	W	9		136678	79 .801	47 599	-0 .009	磨石敲石	安山岩		11 .00	9 .70	4 .10	683 .00
127	248	٧	8		132624	56 .634	52 .468	0 .135	磨石敲石	石英斑岩	-	13 .70	9 20	5 .00	990 .00
	249	W	9		137078	28 .933	45 .951	-1 .127	磨石敲石	安山岩		10 50	9 50	5 20	827 .00
	250	V	8		136174	44 304	48 528	-0 272	磨石敲石	安山岩		11 .00	8 80	4 30	626 .00
	251	W	9		133845	68 .892	54 .89	-0 .142	磨石敲石	安山岩		10 20	8 .70	4 .70	631 .00
	252	W	9		136591	79 .801	47 599	-0 351	磨石敲石	安山岩		11 .00	9 .80	5 50	903 .00
	253	V	7		136553	79 &01	47 599	-0 269	磨石敲石	安山岩		10 20	9.7	5.5	829
128	254	V	8		135368	42 <i>4</i> 78	47 .125	0 .189	磨石敲石	花崗岩	-	12 20	10 <i>.</i> 40	4 .70	850 .00
	255	W	8		136608	79 &01	47 599	0 .157	磨石敲石	安山岩		10 .60	10 .40	5 .60	965 .00
	256	U	8		135345	42 <i>4</i> 78	47 .125	0 .116	磨石敲石	石英斑岩	-	11 .70	10 .60	5 .60	1027 .00
	257	S	9		130797	-	-	-0 .738	磨石敲石	石英斑岩	-	12 .00	10 .10	5 .70	1017 .00
	258	W	9		136716	39 .881	43 .989	·1 .025	磨石敲石	安山岩		10 .90	9 30	6 .00	916 .00
129	259	T	8		130860	-		·0 .021	磨石敲石 磨石なる	砂岩	-	9 .40	8 .70	7 .70	831 .00
	260	W	8		133735	68 892	54 .89	0 257	磨石敲石 磨石敲石	砂岩	-	7 .10	6 80	4 30	227 .00
	261	X	9		137196 136411	28 933	45 951	- 0.70E	磨石敲石 磨石敲石	砂岩	-	11 20	10 .10	8 40	1331 .00
	262	W	9			79 801	47 599	·0 .785	磨石敲石	砂岩	-	8 90	5 20	2 90	220 .00
	263	V	8		133724	68 892	54 .89	0 377	石皿	安山岩砂岩		(15.65)	(14.60)	(2.60)	910 .00
	264	_			135381 136816	42 .478	47 .125	·0 296	石皿 石皿		-	(9.40)	(9.15)	(3.35)	283 .64
130	265 266	X	9		135460	24 9 42 <i>4</i> 78	48 351 47 .125	-0 289 -0 .113	石皿 石皿	砂岩 安山岩	-	(11 20)	(12.00)	(2.40)	212 .71 1400 .00
130	267		9		-	42 470	- 47 .123	- 0 .113						(4 20)	
	267	W	9		135412	42 .478	47 .125	-0 .099	石皿 石皿	砂岩 安山岩		(7.35)	(63) (15.10)	(2.9)	200 1000 .00
	269	W	9		137000	28 .933	45 .123	-1 .019	石皿	安山岩		(12.60)	(5 20)	(3.40)	500 .00
	270	W	9		136975	28 933	45 951	-1 .019		安山岩		22 .80	16 .05	7 .75	3300 .00
131	270	V	9		135378	42 .478	45 951	-0 251		砂岩	-	23 80	15 .90	6 .00	2700 .00
101	271	V	9		136456	79 801	47 .123	-0 993	石皿	砂岩	-	34 20	28 .70	5.4	6300
	273	W	9		136422	79 801	47 599	·0 593	石皿 石皿	安山岩		30 40	31 .80	5 40	7500 .00
	274	V	8		133715	68 892	54 .89	0 309		安山岩		21 .40	16 30	2 35	1400 .00
132	275	V	9		136548	79 801	47 599	·0 309	石皿 石皿	砂岩	-	22 .70	18 .10	4 30	2400 .00
	276	V	8		133720	68 892	54 .89	0 .076	石皿	安山岩	_	20 50	15 .60	5 .70	2900 .00
	2/0	W	9		135453	42 .478	47 .125	-0 .189		花崗岩	-	25 .70	20 30	13 .80	1350 .00
	277				, IJJ4J5	<del>7</del> ∠ #/0	77 .123	- U .103	. Н тт	1 16 HJ 🗖	-	,/U	20 20	12 DO	טע טככו
133	277 278	W	9		136791	43 .767	48 .838	-0 56	石皿	砂岩	-	23 .40	21 20	9 20	2300 .00

表28 中・近世出土遺物観察表(1)

				_~	初観祭衣川							ı				T
挿図		出土区	取占	層	種別	器種	部位	口径	底径	器高	胴径		ち調		整	備考
			番号					(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	外面	内面	外面	内面	
	1	B-5	-		土師器	坏		11 &		3 .1		にぶい黄橙	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	2	A-5	-		土師器	坏		12 4	3 .7			にぶい黄橙	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	3	A.5	-		土師器	坏		11 8		2.7		褐灰	明褐灰	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	4	M-?	-	-	土師器	坏		12 4		2.9		灰黄褐	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
-	5	B-2 A-6	-	а	土師器	坏坏		12 2 12	4 2	2.8		灰褐 橙	にぶい褐 橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り 糸切り
	7	B-5	-		土師器	坏		12	4 2			にぶい黄橙	橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	8	B-6	-		土師器	坏		13				にぶい黄橙	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	9	B-4	-		土師器	坏			7.8			にぶい橙	にぶい赤褐	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	10	B-6	-		土師器	坏		14 .4		2.8		にぶい黄橙	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
146	11	B-4	-		土師器	坏			8.8	3 .1		にぶい黄橙	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
1-0	12	A-5	-		土師器	坏			8 4			橙	にぶい橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	13	A · 5	-		土師器	坏			8.8			灰黄褐	灰黄褐	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	14	A · 5	-		土師器	坏			8.8	1 4		灰黄褐	灰黄褐	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	15 16	A ·5	-		土師器	坏坏		1.4	9	2.0		にぶい黄橙 にぶい黄橙	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
		C '~ C·6	-					14		3 8			にぶい黄橙	ヨコナデ		
	17	~8	-		土師器	坏			20 &			にぶい橙	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	
	18	B-6	-		土師器	皿か			7 .6	1 .6		にぶい黄橙	にぶい黄橙	ナデ	ナデ	糸切り
	19	A-6	-		土師器	坏		15 &		3.9		にぶい黄橙	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	20	N·7	111146		土師器	III			14			暗灰黄	灰黄	ヨコナデ	ヨコナデ	
$\vdash$	21		100252	-		脚付鉢	底部	0.0				浅黄橙	浅黄橙	ナデ	ナデ	& +Π12 M +4°2. + 12
	22	Q-7 A-5	106352	a '	土師器	小皿		9 2 8 <i>4</i>		1 2		にぶい黄橙 灰黄褐	にぶい黄橙 灰黄褐	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り。ゆがみあり。 糸切り
	24	A-5 F-5	100704		土師器	小皿		0.4	5.6	1.7		灰 灰黄		ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
																糸切り後、板状工具による擦
	25	K-8	120378		土師器	小皿			6.4	1.8		にぶい黄橙	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	り痕
	26	A '-5	-		土師器	小皿		8.2		1 .1		にぶい橙	橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	27	A '-5	-	表	土師器	小皿			8 2	1		明黄褐	明黄褐	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	28	R-6	27889	a '	土師器	小皿		0.4	7.6	1 4		浅黄橙	浅黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
-	29 30	A · 5 R · 7	25865		土師器	小皿		9 <i>4</i> 8 2				浅黄橙 にぶい黄橙	にぶい橙 にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り 糸切り
	31	B-6	-	a	土師器	小皿		9.2				にぶい黄橙	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	32	A '-5	-		土師器	小皿		8.3		1 4		黒褐	にぶい褐	ヨコナデ	ヨコナデ	スス付着・いびつ・糸切り
	33	A-4	-		土師器	小皿		9.6				にぶい黄橙	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
147	34	K-2	120377		土師器	小皿			5.8	1 .65		にぶい黄橙	浅黄	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	35	H-4	10821		土師器	小皿		8.6				にぶい黄橙	にぶい橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	36	F-4	105440	b		小皿		8.6		1 .85		にぶい黄橙	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	底部に板状工具による擦痕
	37	B-6	-	_	土師器	小皿		8 2		1.2		にぶい黄橙	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
-	38	A '-4	110074	表	土師器	小皿			5.8	1.6		にぶい黄橙	にぶい黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り
	39	Q.9 R.9	116974 119942	а	黒色土器B類	小皿		9.6				黒	黒	ヨコナデの  ちミガキ	ヨコナデの  ちミガキ	
	40	P-8	106438	а'	黒色土器B類	小皿		10 <i>A</i>				黄灰	黒	ミガキ	ミガキ	11C前半~
	41	D-5	-		土師器	小皿			6 4	1 2		浅黄橙	浅黄橙	ヨコナデ	ヨコナデ	糸切り・底部穿孔か
	42	B-5	-		土師器				8.8			にぶい黄橙	にぶい黄橙	-	-	糸切り・底部穿孔か
	43	U-9	125728		土師器・瓦質土器	蓋	完形	9 4	10 2	4.8		橙	橙	ケズリのち ミガキ	ナデ	急須か何かの蓋。火消し壷で はない。
	44	A · 5	-		土師器	転用紡錘車			6	0.9		にぶい黄橙	にぶい黄橙	-	-	研磨して整形・糸切り
	45	J-4	-	表	土師器	転用紡錘車			6.9	1.1		灰黄	灰黄	-	-	整形・糸切り
	46	B-5	-		瓦質土器	羽釜						にぶい黄	にぶい橙	ナデ	ナデ	スス付着
	47	B-5	-		瓦質土器	羽釜						暗灰黄	にぶい黄橙	ナデ。工具痕	ケズリ	スス付着
	48	A -4	-		土師器・瓦質土器			18 2				浅黄	浅黄	まず ナデ	ナデ	
	49	I-8	-	表	土師器・瓦質土器			10 2			30 <i>A</i>	にぶい黄橙	にぶい黄	ナデ	ケズリ	スス付着
	50	H-7										にぶい黄橙	浅黄橙		ナデ。工具痕	
148	JU	1117		1.4	工品四. い首丁型	ים ים וז.						icのv ! 典恒	/太央但			
	51	0.7	108841		土師器・瓦質土器	焙烙か						橙	橙	ナデ。指痕	ナデ。工具 痕	スス付着
	52	F-4		耒	土師器・瓦質土器	控惚か						浅黄橙	浅黄橙	ナデ。指痕		
	J2		_	1.4								1.50.7K.IE	1254 III		浪	
	53	N-9	128621		土師器・瓦質土 器?	把手						灰黄褐	×	ナデ。指オ サエ	×	直径2 8cm
	54	G~I.7•8	-			小型羽釜					14 2	暗褐	にぶい赤褐	ナデ	ナデ	スス付着
	55	I-8	-		瓦質土器	擂鉢	口縁部	37 <i>A</i>				にぶい黄橙	にぶい橙	ケズリ	スリ目	
	56	I-6	-	表	瓦質土器	擂鉢	口縁部	24 2				灰	灰	ナデ。指オ サエ	古デ。スリ	在地(備前の模倣)。14C末か
	57	C-7	-		瓦質土器	擂鉢	口縁部	30 4				にぶい黄橙	にぶい褐	ガエ 指圧痕	横ナデ	
	58	N·7	111055		瓦質土器	擂鉢?	胴部	55 77				オリーブ黒	オリーブ黒	ナデ	八ケ目	
	59	A-4	-		瓦質土器	擂鉢	口縁部	34 <i>A</i>				灰	灰黄	ナデ	ハケ目	
	60	S-8	106540		瓦質土器	擂鉢	口縁部	38				灰	黄灰	ナデ	ナデ、スリ	
			.50540					50							目	
149	61	R·5	-	表	瓦質土器	擂鉢	底部					灰黄	浅黄	ナテ。ケス  リ。	ナデ。ハケ 目。スリ目	
	62	L.9	128590		瓦質土器	擂鉢	口縁部	25 2				浅黄	浅黄	ハケ目。ナ	ナデ。スリ	
	02	E 9	120330				HIMMH	232				122	12.5%		目	
	63	I-7	-		瓦質土器	擂鉢	底部		16 2			灰	灰	八ケ目。ナ  デ	ナデ。スリ 目	
	64	I-6		夷	瓦質土器	擂鉢	底部		14 2			灰白色	灰白色	ナデ ケブ	<u>ナ</u> デ。スリ	
				1.4					17 2					り。	目	hall 4 (4 m) (4 m)
	65	T-9	-			甕	口縁部	10 /				灰	黄灰	ナデ	ナデ	神出・魚住ではない。14Cか
1	66	C-6	-		東播磨系須恵器	甕	口縁部	19 4				黒	灰~黒	ナデ	ナデ	神出・魚住ではない。14Cか

表29 中·近世出土遺物観察表(2)

表2	_	. ~		_~	[物観祭表(2) 			П 47	庁や	or ÷	BE14.2	缶	詢	‡⊞	整	
挿図		出土区	取上 番号	層	種別	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高(㎝)	胴径 (cm)	外面	内面	外面	内面	備考
	67	C·3	-		瓦質土器	火鉢	口縁部				49 8		浅黄	ナデ	ナデ	突帯接合あり
149	68 69	D-7 K-5	105183		瓦質土器 瓦質土器	火鉢か	順部 底部・脚		24 4			灰 浅黄橙	黄灰 浅黄橙	ケズリ。ナ	ナデ ケズリ。ナ	
	70	D-2			瓦質土器	鉢	口縁部~	10 .7	9.6			灰	灰	ナデ	ナデ	スタンプ文
	71	B-4	_		東播磨系須恵器	片口鉢	底部口縁部	29 4				黒灰	灰	ナデ	ケズリ。ナ	中世。口縁部に一部分自然釉
}	72			_	東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	28 .6				灰,灰黄	灰黄	ナデ	デ ケズリ。ナ デ	か? 中世。口縁部に一部分イブシ
	73	A-5			東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部~	23				暗灰,灰	灰	ナデ	デ ケズリのち ナデ	口縁部にイブシあり
		B-5					胴部								ケズリ。ナ	
	74	A '-3	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	28				暗灰黄 , 灰黄	灰黄	ナデ	I	指頭痕。イブシあり(弱い)
	75	A '-5 B-6	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	26 2				黒,灰	褐灰	ナデ	ケズリ。ナ デ	自然釉(イブシもありか?)。
	76	M·7	115681		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	26 2				黒 , 灰	灰	ナデ	ケズリ。ナ デ	C3・D類(兵庫津分類) 神 出・魚住ではない 自然釉。口縁部に窯から出す 際に切り離したような跡がみ られる。14C前半
	77	A-5	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	25				灰	灰	ナデ	ケズリ。ナ デ	少し楕円ぎみか?
	78	A-5			東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	24				黒,灰	灰	ナデ	ケズリ。ナ デ	C3・D類(兵庫津分類) 神 出・魚住ではない 自然釉。口縁部に重ね焼きを 剥いだ跡がみられる。14C前 半
	79	A-4	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	26 &				灰	灰	ナデ	ケズリ。ナ デ	
	80	B-6	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	25 .6				灰,浅黄	浅黄	ナデ	ケズリ。ナ デ	口縁部にイプシあり
	81	E-8	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	25 2				灰,灰黄褐	灰黄	ナデ	ケズリ。ナ デ	口縁部にイブシあり
	82	B-4	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	28 .6				灰 , 灰白	灰黄	ナデ	ケズリ。ナ デ	口縁部にイブシ?少し楕円ぎ みか?
	83	A-5	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	21 .6				灰	黄灰	ナデ	ケズリ。ナ デ	
150	84	A-5	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	24				暗灰黄	灰黄	ナデ	ケズリ。ナ デ	C3・D類(兵庫津分類) 神 出・魚住ではない 自然釉。イブシあり。14C前 半
	85	A-5	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	27				黒,灰	灰	ナデ	ケズリ。ナ デ	自然釉(イブシありか?)。 口縁部内面に焼成時の裂け目 あり。口縁部に窯から出す際 に削った跡あり。
	86	0.9	120247	a	東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	20 2				黒 , 灰	黄灰	ナデ	ケズリ。ナ デ	C3・D類(兵庫津分類) 神 出・魚住ではない 自然釉。14C前半
	87	B-5	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	22 4				黒,灰	灰	ナデ	デ	C3・D類(兵庫津分類) 神 出・魚住ではない。口縁部に 自然釉か? わらの痕。14C前半
	88	B-5•6	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	26 4				灰	灰	ナデ	ケズリ。ナ デ	イブシあり
	89	A · 5	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	19 .6				灰黄	灰白	ナデ	ケズリ。ナ デ	口縁部にイプシあり
	90	A·5 B·4 B·5	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	24 4				黒褐 , 灰	灰	ナデ	ア	口縁部にイブシあり
	91	B-5	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部~ 底部		7 2			にぶい黄橙 , 黄 灰	にぶい黄橙	ナデ	ケズリ。ナ デ	痛みが激しく外面の調整不明。 底部内面に強いナデあり
	92	A ·4 A ·5	-		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	25 2				灰	灰	ナデ	ケズリ。ナ デ	
	93	A·5	_		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	27				灰,灰白	灰黄	ナデ	ケズリ。ナ デ	イブシあり
	94	C 'C-6	_		東播磨系須恵器	片口鉢	口縁部	23				黒,灰オリーブ		ナデ		口縁部外面に自然釉
	95	~ 8 A · 5	_		東播磨系須恵器	片口鉢	胴部~底	8				灰白	灰白	ナデ	ナデ	
	96	D·5 CD·7	_		東播磨系須恵器	片口鉢	部胴部				20 .6		灰	ナデ	ケズリ。ナ	
	97	N-9	128616		東播磨系須恵器	片口鉢	胴部~底		8		23.5	灰	オリーブ黒	ナデ	ナデ	内面に施釉
$\vdash$	98	N-8	111254		樺万丈系須恵器	悪	部口縁部	39 .6				灰黄	灰黄	格子目タタ	ケズリのち	г Э <u>нц IС</u> ЛВТЩ
	99	N-9	119934	2	樺万丈系須恵器	甕	口縁部	24 8				灰	灰,灰白	キ。ナデ 格子目タタ	ケズリのち	全体的にいぶし
	100	N·7	111067	d	樺万丈系須惠器 樺万丈系須惠器	甕	頸部~胴	24 D			2E 2	灰黄	灰	10 /	ナデ ケズリのち ナデ	T WHITCH 1990
	100	N·7	11100/			甕	部				35 2	黒	灰黄褐			神出・角住でけない 140か
			112704		東播磨系須恵器	甕		10.0						キ。ナデ タタキ。ナ デ	ナデ	神出・魚住ではない。14Cか
151	102	M·7	113794		須恵器		口縁部	19 .6				灰	灰	格子目タタ	ケブリのナ	古代の可能性あり
	103	N-9	128609		須恵器	甕・鉢?	底部					灰	灰白	キ。ケズリ。  ナデ		
	104	0.9	120247	a	須恵器	甕か	底部				20 8	灰黄	灰黄	格子目タタ キ。ナデ	ケズリのち ナデ	中世
	105	N-4•5	鉄溝3	-	類須恵器	甕	底部		13 .6			黒褐	暗赤褐	ナデ	指オサエ。 ナデ	
	106	N-8	113714	-	類須恵器	甕	底部		6.8			黒褐	暗赤褐	ナデ	指オサエ。 ナデ	

表30 中・近世出土遺物観察表(3)

衣び		1 2	. Б. рц.		・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一											
挿図		出土区	取上 番号	層	種別	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高(㎝)	胴径 (cm)		調		整	備考
	107	P.9			類須恵器	燕	胴部	( 0 )	( Cim )	Com	( cm )	外面 灰	内面 暗赤褐	外面 タタキ。ナ	アテ具。ナ	
	108	P.9			類須恵器	甕	胴部					灰	暗赤褐	デ タタキ。ナ	デ アテ具。ナ	
151						甕			10					デ タタキ。ナ	デ アテ具。ナ	
151	109	Q-9	-		類須恵器	-	底部		18			褐灰	暗赤褐	デ タタキ。ナ	デ	
	110	B-4	-		類須恵器	悪か	胴部					灰	灰	デ タタキ。ナ	デ	
	111	Q-9	-		類須恵器	甕	胴部					灰	暗赤褐	デ	デ	12C末~13C初・4 型式。自然
	112	C·6	-		常滑焼	甕・4型式						灰オリーブ オリーブ	紫黒	ナデ	ナデ	釉
	114	B-4	103210		常滑焼備前焼	甕 壺?	胴部 頸部					にぶい褐	にぶい褐	ナデ ナデ	ナデ	自然釉がかかる 自然釉がかかる
	115	C-2	-		備前焼	甕?	胴部					暗褐	明褐灰	ナデ	ナデ。指オ サエ	
	116	M-4	-		備前焼	甕?	底部		25 .6			極暗赤褐	褐	ナデ。指押 さえ	ナデ。指オ サエ	破片の張り付き
152	117	H-3	-		備前焼	甕,壷	底部		12 &			黒褐	赤褐	ケズリのち ナデ	ケズリのち ナデ	
	118	I-6	-		備前焼	鉢	底部		14			灰褐	黒褐	ナデ	ナデ。スリ 目	水田の土。16C初
	119		-		備前焼	壺	底部		14 2			赤褐	赤褐	ケズリのち ナデ	ケズリのち ナデ	種壺?
	120	J-7	-		瀬戸	壺	肩部~胴部				11 8	黒褐	暗赤褐	ナデ	指オサエ。 ナデ	│ │オチコミ。外面に緑釉がかか │る。内面に釉だれ。中世後半
	121	C-6	-		薩摩焼	甕	口縁部	34 .4				オリーブ黒	灰	ナデ	ナデ	か 貝目。内外面とも施釉
	122	B-3	-		薩摩焼	甕	口縁部	17 2				暗赤灰	暗赤灰	ナデ	ナデ	貝目。内外面とも施釉
	123 124	C-5 G-6	-		薩摩焼 薩摩焼	甕	口縁部 胴部	12				灰赤。灰	灰	ナデ ナデ	ナデ	貝目。内外面とも施釉 外面に施釉
	124	C-6	-		薩摩焼 薩摩焼	鉢	加部 口縁部	33				暗赤灰。灰 灰 灰赤	灰灰	ナデ	ナデ	外国に施柑   貝目。内外面とも施釉
	126	N-6	-		薩摩焼	擂鉢	口縁部	34 8				オリーブ黒	灰赤。灰	ナデ	ナデ。スリ 目	内外面とも施釉
	127				薩摩焼	擂鉢	口縁部~	24 .6				オリーブ黒	オリーブ黒	ナデ	ナデ。スリ	18C
	128	G•I·7•8	_		薩摩焼	鉢	胴部 口縁部	29 2				オリーブ黒	オリーブ黒	ナデ	月 八ヶ目。ナ	内外面とも施釉
	129	M·7	113736		薩摩焼	擂鉢	口縁部	28				灰オリーブ	赤灰	ナデ	デ ナデ。スリ	貝目。内外面とも施釉
	130	J-5	-		薩摩焼	鉢	口縁部	29 8				オリーブ黒	オリーブ黒	ナデ	サデ	内外面とも施釉
	131	G-6	-		薩摩焼	蓋	口縁部	34		5.7		オリーブ黒	灰オリーブ	ナデ ケズリ。ナ	ナデ	貝目。内外面とも施釉
	132	C-2	-		薩摩焼	蓋	口縁部	18 4		4 2		オリーブ黒	灰オリーブ	デ	ナデ	内外面とも施釉 内外面とも施釉。薩摩焼では
	133	M·7	110746		薩摩焼か?	瓶	口縁部~	6				オリーブ黒	オリーブ黒	ナデ	ナデ アテ具。ナ	ない可能性大。 17C 苗代川。内外面とも施
	134	M-7	115688	a	薩摩焼	鉢	胴部 口縁部~	10 2				オリーブ黒	オリーブ黒	ナデ	デ	釉 17C 苗代川。内外面とも施
	135	•	-		薩摩焼 産 摩焼 (元 立 院	鉢	胴部	9.6				黒褐	オリーブ黒	ナデケズリのち	デ	釉
153	136	G·H·I·	-		か?)	11912	底部		9			オリーブ褐	黒	ナデ	ナデ	元立院か?。内面のみ施釉 
	137	7•8	-		薩摩焼 薩摩焼(加治木・	碗	口縁部				10 .4		黒	ナデ	ナデ	内外面とも施釉
	138	C·7	-		姶良系。龍門司 か?)	碗	胴部				8 2	黄褐	黄褐	ナデ	ナデ	龍門司か?。内外面とも施釉
	139	J.8			白薩摩	碗	底部		5 2			浅黄	浅黄	ナデ ケズリのち	ナデ	内外面とも施釉 朝鮮軟式陶器の可能性あり。
	140	B-5	-		白薩摩薩摩焼(加治木・	極	底部		4			灰白	灰白	ナデ	7.7	底部に墨。内外面とも施釉 龍門司か?。糸切り痕。見込
	141	T-9	-	a '	姶良系。龍門司 か?)	m	口縁部~ 底部	9 5	4 .1	2 4		にぶい褐	黄褐	ナデ	ナデ	みに目あと。内面施釉。外面 部分的に釉だれ
	142	H-5	-		薩摩か?	蓋	口縁部	13 .6			16 .6	灰	灰	ナデ	ナデ	外面に施釉
	143	H•I-6•7	-		薩摩か?	蓋	口縁部	11 .6			14 4	暗オリーブ褐	にぶい赤褐	ナデ	ナデ	上面に重ね焼の痕跡あり。外  面に施釉
	144	U-9	-		薩摩か?	蓋	口縁部	7			9.6	黒褐	にぶい赤褐	ナデ	ナデ	上面に重ね焼の痕跡あり。外 面に施釉
	145	M-8	-	a '	薩摩か?	蓋	口縁部 肩部~胴	6			8.4	黒褐	灰	ナデ	ナデ	外面に施釉
	146	C-8	-		龍門司か?	瓶	部				6	黄褐	黄褐	ナデ	ナデ	外面に施釉
	147	I-5	11316	b	薩摩	瓶	口縁部	7 2				オリーブ黒	オリーブ黒	ナデ	ナデ	内外面とも施釉 外面に施釉。口の内部に釉薬
	148	I-5	-		薩摩	土瓶	注口部					オリーブ黒	灰。オリーブ黒			が流れ込んでいる。タメロ。
	149	Q·7	-	a '	薩摩か?		底部 口縁部~				14	にぶい赤褐 スノウホワイト・	にぶい赤褐 スノウホワイト・	ナデ	ナデ	内面に施釉。外面に釉だれ 波佐見か17後半~18C くら
	150	C·7	一括		青磁染付	大皿・鉢	胴部 口縁部~					藍	青磁			わんか手以前を輸花口縁
	151	C-2	-			椀	胴部	16 2				うす水	うす水			
	152	0.7	115921		肥前	椀	口縁部~	15 2				ミストグリーン				カム むっつがコージルルサイ
	153	I-7	一括		染付	ш	底部					藍·焦茶	スノウホワイト・ 藍・焦茶			染付・蛇の目釉剥ぎ後鉄釉・ 線刻文様。高台ケズリ
	154	C·7	一括		肥前	碗	胴部~底 部					スノウホワイト・ラッカーレッド・緑	スノウホワイト			肥前色絵(赤・緑)。17C
154	155	J-8	一括		肥前(唐津)	碗	口縁部~ 底部					キャメル・オリー ブドラブ・シダー グリーン	キャメル・オリー ブドラブ・シダー グリーン	回転ケズリ		肥前16末~17初。胎土目
	156	E-2	-		肥前(染付)	椀	口縁部~ 底部	10 2	5	7.8		藍白	藍白			砂目
	157	M·7	113856		肥前	筒形椀	口縁部~									nm + + + = + + + + + + + + + + + + + + +
	158	N-6	一括		肥前(京風)	碗	底部					ジュ・ブロンズ		回転ケズリ, ロクロナデ		肥前(京風)・鉄絵(17世紀 初~18世紀前)
	159	G-7	104115		染付	ш						アイボリホワイ ト・紺青	アイボリホワイト・ シルバーグレイ			19C在地・内面に足付ハマ痕4ヶ所
	160	M-4	-		染付	碗	底部		4.8			灰白色	灰白色			高台畳付以外全施釉。底部に 「生」, 唐草文。
	161	I-3	-		肥前(唐津)	m	口縁部 ~ 底部	11 .6	4 2			にぶい赤褐	灰黄			内面全面・外面腰部まで施釉。 釉薬:灰黄。見込みに目跡

表31 中・近世出土遺物観察表(4)

衣る		. ~	- ш-	- ~	物飲祭衣(4)											
挿図		出土区	取上 番号	層	種別	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高(㎝)	胴径 (cm)		調		整	備考
	162	V 0	田 つ -		肥前		胴部	( CIII )	(CIII)	( CIII )	( Cill )	外面 禁婦	内面 黄褐	外面	内面	内外面とも抑動
	162 163	X.9	?		肥前青磁	口折れ皿	川緑部	14 2				黄褐 ミストグリーン	ミストグリーン			内外面とも施釉 全体的に施釉
	164	M-8	-	a '	肥前(唐津)		口縁部~ 底部辺り					灰オリーブ	灰オリーブ			底部露呈
154	165	C-6	_		染付	m	口縁部~	11 8	4.6	3		灰白	灰白			ゆがみ大。17C前半。砂目
134	166	M-8	119470		肥前(唐津)	碗	底部 胴部~底		4 4			にぶい赤褐	灰黄			内面全面・外面腰部まで施釉。
	167	K-9	121109		青磁?	碗	部 胴部					ミストグリーン	ミストグリーン			釉薬:灰黄   近代か?
	168	I-5	11362	b	肥前?	蓋	口縁~底					灰白	灰白			221073
	169	0.9	128627		初期伊万里	椀	部 口縁部~	9				藍白	藍白			
	170	G~I.7.8			肥前	筒形椀	胴部 口縁部~	8		4.6		藍白	藍白			
	170	B-5	-		肥前	椀	底部底部	0	4.8	4.0			ミストグリーン			雁文か
	172	B-3	_	表	肥前	小皿	口縁部~	7	1.9			藍白	藍白			内外ともに施釉。タコ唐草文。
155	173	C·7	一括	-	染付	瓶	底部 口縁部~					ブルーウォッシュ	スノウホワイト・シ	ロクロナデ	絞り疽	染付
	174	E-5	-		瀬戸	m	頸部 底部					・シダーグリーン 藍白	藍白	u, u, ,	10X '5 /10X	17C初頭
	175	N-7	111173		陶器	壺の把手						褐	褐	ナデ	ナデ	内外面とも施釉。海で拾って きたか,転用して何かに使っ
			1111/3		PEU 5.5					4.05				, ,	, ,	ている
	176 177	M-6 B-5	-			紅皿 蓋?	底部 口縁部	4 8 7 7	1 4	1 35		灰白	灰白			口唇から内面のみ施釉 全面施釉
	178	Q.7	101345	а	白磁	碗	口縁部	16 8				淡黄・灰黄	淡黄・灰黄			内面から外面腰部まで施釉。
	179	C-8	一括		白磁	碗	口縁部	15 &				灰白	灰白			釉薬:灰黄。玉縁   内面と外面腰部まで施釉。玉
							口縁部	מנו								縁 全面施釉。106412と接合。玉
	180	G.7	106411		白磁	碗						灰	灰			縁 内面全面施釉。外面腰部まで
	181	I-6	-		白磁	碗	口縁部					灰白	灰白			施釉。玉縁 内面全面施釉。外面腰部まで
	182	P.9	一括		白磁	碗	口縁部					灰白	灰白			施釉。玉縁
	183	T.9	一括		白磁	碗	底部		7			灰白	灰白			内面施釉。外面腰部まで施釉。 釉薬:灰白。底部にケズリ
	184		-	-	白磁	碗	底部		7			灰黄・浅黄・灰 白	灰黄・浅黄			釉薬:灰白。底部にケズリ
	185	Q-9	一括		白磁	碗	口縁部					灰白	灰白			全面施釉。釉薬:灰白。端反 り縁
	186	B-5	-		白磁	碗	口縁~胴部					灰白	灰白			口縁部以外全面施釉。口禿。 釉薬:灰白
	187	A-5	一括		白磁	碗	口縁~胴部	14 .6				灰白	灰白			口縁部以外全面施釉。口禿。 釉薬:灰オリーブ
	188	C-3	_	-	白磁	碗	底部		5			灰白	灰白			14C。見込みにスタンプ。底
							胴部~底					灰白・灰オリー				部にケズリ 外面中位から下に施釉。見込
	189	F•G-26	-	-	白磁	碗	部		5.5			ブーグ・	灰白			みに目跡。釉薬:灰オリーブ。  底部にケズリ
	190	0.9	120247	а	白磁	碗	底部		5.4			灰白	灰白			高台内部以外全面施釉。透明釉,灰白色。見込みにカキ目。
156	404	T 0	427762				口縁部~	10.6	2.2	2.0		灰白・灰オリー	+			底部にケズリ 底部以外全面施釉。釉薬:灰
	191	T-9 A '-5	127763		白磁 - 1 a	m	底部 口縁部	10 .6	3 2	2.8		ブ 灰白	灰白			オリーブ 口禿。釉薬:オリーブ灰
	193	N-7	111109		白磁	m	口縁部	10 2				灰白	灰白			口禿。釉薬:灰白
	194	A-4	-		白磁	ш	底部		5 5			灰白	灰白			全面施釉。釉薬:灰白
	195		-	-	白磁	m	口縁~底部	10 .7	4 2	2.7		灰白	灰白			森田D類(15C)外面高台畳付 内面以外施釉。釉薬:灰白。 底部にケズリ。釉に細かい貫
	196	A-6			白磁	割高台	底部		4 4			灰白	灰白			入を多く伴う。 関江流域窯。15C 3 / 4 ~ 4 /
							口縁~底									4。底部に墨書 全面施釉、砂粒付着(目跡)
	197	N-6	-		青花	Ш	部	12	6.3	3 .1		灰白	灰白			福建省(漳州窯)。釉薬:灰白。 16C
	198	A '-6	-		白磁 ( 景徳鎮 )	ш	口縁部~ 底部	19 4	11			灰白	灰白			畳付高台以外全施釉。釉薬: 灰白。景徳鎮
	199	A '~ B· 5•6	-		白磁	碗	口縁部~ 底部	11	7 2	3 3		灰白	灰白			徳化窯産か。口禿。透明釉。 13~14C代。型打ち
	200	L-6	-		白磁	碗	口縁部~	9 2	4 2	4 2		灰白・明緑灰	灰白			内面見込以外全面施釉。釉薬:明緑灰色
	201	M · 4	-		白磁	碗	口縁~胴部	12 8				灰黄	灰黄			溝縁状口縁
	202	Q.9	一括		白磁	碗	口縁~胴部	11 2				灰白	灰白			全面施釉。見込み釉剥ぎ。釉
	203	B-5	-		白磁	合子の身	口縁~胴	6.6				黄褐	黄褐	クシ目	ケズリ	薬:灰白 外面のみ施釉。12~13Cか?
	204	A.7			青磁	椀	部 口縁部~	15	4.3	7.3		裏葉	裏葉	774	77.7	外面に蓮弁文。底部釉剥ぎ
			4262	_			底部 口縁部~	13		/ 3						
	205	K-4	4363	a		椀	底部	14.0	5.8			ブロンズ	ブロンズ オリーブグリーン			外面に鎬蓮弁文
	206	B-6 M-4	一括		青磁	椀	口縁部	14 & 15 &					オリーブグリーン			鎬蓮弁文 外面に鎬蓮弁文。ハケ目
	208	C-2	19197	а	青磁	椀	口縁部~	18 .1				モスグリーン	モスグリーン			外面に鎬蓮弁文
157	209	G-6	101765		青磁	椀	川緑部	16				裏葉	裏葉			外面に鎬蓮弁文。二次焼成。
15/	210	OP-6		_	青磁	椀	底部		5 2							直口縁   全体的に施釉。二次焼成。底
			-	<u> </u>			底部									部にケズリ 外面に鎬蓮弁文。底部にケズ
	211	J.5	-		青磁	椀			6.8			裏葉	裏葉			リ。底部に目跡 外面に線蓮弁文。見込みにス
	212	T·6 L·5	-		青磁	椀	底部口線部	14	5 2			モスグリーン	モスグリーン			タンプ(古林?)
	213	N~P-4	-		青磁	椀	口縁部 底部	14	5 2			モスグリーン スレートグリーン	モスグリーン スレートグリーン			外面に蓮弁文 施釉。底部にケズリ。底部に
	۷14	IN - P-4	-		H-3 FZZ	178	\rm Dh		ے د			ハレーブリーノ	AV -1-7 11-7			朱墨文字。12C後半か

表32 中·近世出土遺物観察表(5)

衣る	_	1 2	. Б. рц.	_,	【物既祭衣(3) 							_				T T
挿図		出土区	取上 番号	層	種別	器種	部位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	胴径 (cm)	外面	内面	外面	整   内面	備 考
	215	B-5	_		青磁	坏 1類	口縁部	13				スレートグリーン	スレートグリーン	УГЩ	FJIM	施釉。稀少なもの(上物)。F
	216	M·4	一括		青磁	椀	口縁部	13.3					ミストグリーン			期。端反り口縁 外面に蓮弁文
	217		-	-	青磁	椀	口縁部	20 2					ミストグリーン			画花文
	218	B-6	-		青磁	椀	口縁部	16 .6				裏葉	裏葉			画花文
157	219	I-8	一括		青磁	椀	底部		5.6			ろくしょう	ろくしょう			見込みにスタンプ。底部ケズ リ。目跡
	220	G-6	-		青磁	ш	底部		7			裏葉	ろくしょう			内外面とも施釉。見込み釉剥 ぎ。底部ケズリ。目跡
	221	0.9	120247	а	青磁	坏か?	脚部		5.6			裏葉	裏葉			内外面とも施釉。底部釉剥ぎ。
	222				青磁	椀	底部		5			モスグリーン	モスグリーン			ケズリ    内面外面とも施釉。外面は蓮
	223	M·5			青磁	碗	口縁部	16 &				ろくしょう	ろくしょう			弁文か。底部ケズリ   内外面とも施釉。端反り口縁
																福建か?と言われている(手
	224	C.7	-		青磁	碗	口縁部	10 .6				オリーフドラフ	オリーブドラブ			塚 ,亀井氏 )。G期。内外面と も施釉。端反り口縁
	225	A-4	一括	-	青磁	坏 - 3a	口縁部~ 胴部	12				ブロンズ	ブロンズ			全体的に施釉。口折れ坏
	226	C 'C·6~ 8	-		青磁	碗	底部		9.6			灰汁	油			内面施釉。外面ケズリ。G期
	227	B-5	-		青磁	碗	底部		5			ミストグリーン	ミストグリーン			内面施釉。外面ケズリ。G期
	228	U-10	-	a '	青磁	椀か?	底部		5 <i>A</i>			枯草	スレートグリーン			内外面とも施釉。見込み蛇の 目釉剥ぎ。底部ケズリ
	229	U-8	-	a '	青磁	盤	口縁部	24				ろくしょう	ろくしょう			全体的に施釉。内面に沈線
	230	A-3			青磁	坏 - 3	口縁部	12.8				オリーブドラブ	  オリーブドラブ			口折れ坏。全面施釉。見込み に花弁状ヘラガキ。13C中頃
						b類 坏 - 3										~ 14C初
	231	A-4	-		青磁	a類	口縁部	14 2					オリーブドラブ			口折れ坏。全面施釉。 口折れ坏。内面,外面とも施
	232	A-4	一括		青磁	a類	口縁部					オリーブドラブ	オリーブドラブ			釉
	233	H-5	一括		青磁	坏 - 3 b類	口縁部~胴部					ろくしょう	ろくしょう			口折れ坏。全体的に施釉。内 面に花弁状へラガキ
	234	N-7	113725		青磁	稜花皿	口縁部				7.6	ナイルブルー	ナイルブルー			内外とも施釉。内面に雷文。  15C 3/4~4/4
158	235	0.5	-		青磁	稜花皿	口縁部~ 胴部	12				ろくしょう	ろくしょう			全体的に施釉
	236	N-7	115421		青磁	稜花皿	口縁部~ 胴部				10 4	スレートグリーン	スレートグリーン			内外面とも施釉。15C後半
	227	0.5			±1**	1±17 m		12.2				~~! #!! \.	~ 7 L # IL			内外面とも施釉。外面に蓮弁
	237	0.5			青磁	稜花皿	口縁部	13 2				ミストグリーン	ミストグリーン			文。内面蓮弁文か?型つくりか?
	238	M ·8	113814		青磁	稜花皿	口縁部					裏葉	裏葉			型づくりか?全面施釉。内外 とも蓮弁文
	239	Q-9	-		磁器	碗	底部		6.2			鳥の子	うす水・ キャロットオレンジ			白磁と青磁の判別不能 231と 類似。青磁か? )。見込み蛇 の目釉剥ぎ。朱色付着。底部 ケズリ。(F~)G期(南宋末 ~)元
	240	R-4	一括		青磁	皿 - 1 b 類	底部		4.8			ミストグリーン	ミストグリーン			内面施釉。外面腰部まで施釉。 ジグザグ状点描文。底部ヘラ 切り。同安窯系。12C中~後半。
	241	A-3	-		高麗青磁	碗	底部		4.8			油	油			初期高麗か。内外面施釉。砂 目。目跡。11C後半~12C
	242	A-4	-		高麗青磁	碗	底部		4.8			パウダーブルー	パウダーブルー			初期高麗か。内外面施釉。目 跡。胎土目。11C後半~13C
	243	C·5	-		高麗青磁	碗	底部		4			油	油			初期高麗か。内外面施釉。目
	244	P.7	6557		青磁	碗か?	胴部				9.4	モスグリーン	モスグリーン			跡。胎土目。11C後半~12C 内外面とも施釉
	245	Q-6	26810		青磁	碗か?	底部				11 3	灰黄	枯草	ケズリ		内面施釉。中世。鉢などの可
	246	U-6			青磁	耳付壺	胴部				20 .6	モスグリーン	モスグリーン			能性あり。 内外面とも施釉。二次焼成。
	247	B-6?	-		青磁	長口瓶	頸部						オリーブドラブ			中世 頸部径3 2cm。全体的に施釉
	248	C-6	-		青磁	長口瓶	頸部						オリーブドラブ			頸部径2.7cm。内外面とも施 釉。15C後半
	249	C-8	-		青磁	壺	口縁部	10					オリーブドラブ			内外とも施釉
	250	K-4		С	青磁	壺	胴部						灰白			梅瓶か?外面施釉。文様有り
159	251	C-3	-		青磁	不明(箱形)						ミストグリーン	ミストグリーン			箱形。外面施釉。内面ナデ。 「王か?玉か?五か?」
	252	Q·5	-		輸入陶器	壺	頸部					ろくしょう	オリーブイエロー			外面施釉。中世
	253	M·8 O·9	113819 120247	а	青磁	香炉(三脚)			5.6			オリーブイエロー	クリームイエロー・ ベージュ			見込部に墨書(足利様式の花押か)。外面施釉。底部に砂目。15C頃。
	254	Q-8	?	-	青磁	聞香炉	口縁~胴部				5	裏葉	裏葉			内外面とも施釉。15C後半
	255	I-3	溝21		青磁	瓶か小壺	底部				2 5	モスグリーン	ベージュ			集石2。外面施釉。ロクロ作り。底部にヘラケズリ、SD·1
	256	K-4	4151	a	輸入陶器	盤	口縁部	22 8				油	油			口唇部に目跡。中世
	257	C-5	-		輸入陶器	盤	口縁部	30 .6				ローズストーン	ミストグリーン			内面施釉。中世
	258	C·2	-		輸入陶器	盤	口縁部	25				ローズストーン	ミストグリーン			口唇部と内面に施釉。中世
	259	A '-4	-		輸入陶器	鉢	口縁部	20 3				灰汁	ラセットゴールド			口縁部内面に2条の突帯あり。
160	260	P-9	128639		輸入陶器	壺	胴部				19	モスグリーン	小麦色			内面外面ともに施釉。二次焼 成。中世
	261	C-7	-		輸入陶器	盤	底部				43	にぶい褐	灰白			泉州(晋江)磁灶窯。内面に 鉄絵
	262	A-5	イコウ 393	-	輸入陶器	耳付壺	頸部~肩 部~胴部					オリーブ褐	にぶい黄橙			中世
	263	G·6	-		輸入陶器	耳付壺	肩部					黒褐	にぶい褐			外面施釉。耳部欠損。中世
	264	A-5	-		輸入陶器	盤	底部					にぶい褐	灰オリーブ	ケズリ		内面緑釉がかかる。268と同一 個体か?
					1							I	1			1001178 1

表33 中·近世出土遺物観察表(6)

+== 100			取上		75 Dil	0015	to the	口径	底径	器高	胴径	色	調	調	整	/# +*
挿図		出土区	番号	層	種別	器種	部位	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	外面	内面	外面	内面	備考
	265	A-6	-		輸入陶器		底部					黄灰	灰黄	ケズリのち ナデ	ケズリのち ナデ	産地不明。瓦質土器に類似
	266	H-2	-		輸入陶器	壺	口縁部	12				油	油			口縁部に重ね焼き目跡。内外 面施釉。中世
	267	K-4	-	С	輸入陶器	壺	口縁部	9 4				油	油			口縁部に目跡。内外面施釉。 中世
160	268	N-7	113726		輸入陶器	壺	底部		12			にぶい黄	にぶい褐	ナデ	ナデ	福建・広東。内面鉄釉か?。 中世
	269	A '-4	-		輸入陶器	盤	口縁部					にぶい褐	にぶい黄褐 , オ リープ灰			(晋江)磁灶窯系。福建。クリアな緑釉が内面と外面の一部にかかる。内面の突帯は後付け。268と同一個体か?。12~13C
	270		表採		青花	m	完形	9 <i>4</i> 5		2 35		珀·藍	オイスター・琥 珀・薄水			染付(青花)・碁笥底(漳州 窯系青花寿文皿15後半~16)。 焼きつぎあり。底部ケズリ。
	271		2980		青花	m	ш	10 2	2 9	2 9		パールホワイト・ 藍	パールホワイト・ 薄葉			染付( 青花)・碁笥底。景徳鎮。 外面に芭蕉文。底部ケズリ
	272	0.5	-		青花	椀	底部		4.6			藍白	藍白			景徳鎮。見込みに洞窟の陰で 僧が読経。底部外面に「大明 年製」
161	273	K-2	-		青花	椀	底部		5.6			裏葉	裏葉			漳州窯。見込みに「福」文。 目跡。底部ケズリ
	274	N-7	111177		青花	椀	底部		5			裏葉	裏葉			景徳鎮。ホラ貝蓮子文
	275	I-7	-	-	青花	m	底部		4 2			ミストグリーン	ミストグリーン			漳州窯。見込みに「寿」文。 碁笥底。底部ケズリ。目跡
	276	I•J-4•5	-		青花	m	底部		6 <i>A</i>			サロー	サロー			漳州窯。染付後施釉。見込み に「寿」文。底部ケズリ。16 C
	277	C-3	一括		青花	蓮子椀	底部			2 .1		オイスター・濃藍	オイスター・サ ロー			景徳鎮
	278	M·7	112774		青花	ш	口縁~底部	10	5.8	2 3		藍白	藍白			景徳鎮。見込みに「寿」文。 砂目
	279	A '-4	-		青花	椀	口縁部	12 2				サロー	サロー			漳州窯。福建広東方向。16~ 17C
	280	S-6	-		青花	椀	口縁~胴部	11 &				ミストグリーン	ミストグリーン			景徳鎮
	281		113873		青花	m	底部		3 2			藍白	藍白			景徳鎮。碁笥底。外面に芭蕉 文
162	282	L-9	-		青花	椀	口縁部					藍白	藍白			景徳鎮
	283	C·7	-		青花	ш	底部		7.8			アイボリホワイト	アイボリホワイト			景徳鎮。底部外面に画福文。 16C末 ~ 17C初
	284	I-7	一括		青花	稜花皿	口縁~底部					スノウホワイト・紺 青	スノウホワイト・藍			景徳鎮、玉取獅子
	285	C-6			青花か?	皿か?	胴部					藍白	藍白			内外面とも施釉。外面に文様
	286	E-2	一括		青花	端反り大皿	口縁部					パールホワイト・ 藍	パールホワイト・ 藍白	-	-	染付 ( 芙蓉手 )

## 表34 中近世の土製品

挿図		出土区	取上番号	層	種別	名称	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備考
	287	I-3	-		土製品	土錘	4.3	1.5	1 35	9	
	288	B-6	-		土製品	土錘	5	1.1	0 .85	4	
	289	-	-	-	土製品	土錘	4 9	1 2	1 2	5.6	
162	290	H-4	8620	b	土製品	土錘	4 2	1 2	1	4 4	
102	291	B-6	-		土製品	土錘	2.4	0.8	0.8	1.4	
	292	F · 3	30142		土製品	土錘	2.3	1	1.3	2	
	293	H-6	-		磁器	穿孔円盤形製品	1 9	2.9	0.9	8	紡錘車の軸か?透明釉がかかる
	294	I.5 • 6	-		土製品	メンコ	3.7	3.4	1 45	18 .6	
	295	J-4	中近世集石8	-	土製品	羽口	13 5	12 .1	5 2	1300	外面に数条の溝あり。鉄滓付着
163	296	N · 7	115413		土製品	羽口	16 .4	10 .4	3	1000	ガラス質付着。被熱
1 103	297	K ⋅ 5	大溝石列8	-	土製品	羽口	9.7	15 .6	3	600	鉄滓付着
	298	J.7	大ミゾ	-	土製品	羽口	6.5	8 2	2.7	200	指押さえ。口縁部肥厚

## 表35 中近世の石製品

挿図		出土区	取上番号	層	種別	名称	石材	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	備考
	299		溝26·A	-	石製品	火打石	メノウ・玉ずい	6.6	3.8	3 2		SD·5·A
164	300	I-8	大ミゾ	-	石製品	火打石	メノウ・玉ずい	3.9	3.2	2.7	30	稜線は使用によってほとんどつぶれている
104	301	M·4·5	溝16	-	石製品	火打石	メノウ・玉ずい	4.9	3 .1	1 .6	25	割れた火打石。テツミゾ5
	302		溝15	-	石製品	火打石	メノウ・玉ずい	8 2	7.3	5.9		テツミゾ 6
	303	-	-	-	石製品	金床石	砂岩	17 .7	18 .7	9 35	3600	<b>敲打</b>
165	304	T · 1	t·1 イコウ3160	-	石製品	金床石	砂岩	18 .1	12 5	12	3400	敲打。塚西側土坑
	305	M · 4	近世集石B·9	-	石製品	金床石か?	凝灰岩	10.5	7.2	10		敲打
	306		-	-	石製品	金床石か?	砂岩	15 .1	7.2	7 .1	1050	
166	307	M · 7	土坑98	-	石製品	金床石か?	砂岩	39 4	25.9	7.6	10400	
100	308	M · 7	土坑98	-	石製品	金床石	安山岩	20 5	28 .6	9 2	6400	<b>敲打</b>
	309	I-8	大ミゾ	-	石製品	砥石	砂岩	12 .1	5.9	6.3	425	
167	310	K ⋅ 5	大溝石列11	-	石製品	砥石	無斑晶流紋岩	7 .1	3 .7	3 3	150	天草砥石 (木目石・リソイダイト)
167	311	I-8	大ミゾ	-	石製品	砥石	シルト質頁岩	5 .1	1.9	0.5	10	
	312		溝22·A	-	石製品	砥石	無斑晶流紋岩	12 4	8	4 .6	560	天草砥石(木目石・リソイダイト)。SD-2-A
	313	N · 7	大型土坑 3	-	石製品	砥石	砂岩	7.8	4 .1	1 2	66	イコウ1174
	314	N · 7 • 8	大型土坑 3	-	石製品	砥石	砂岩	11 &	12	5.8	1380	イコウ1174
	315		溝26·B·5	-	石製品	砥石	砂岩	15 .6	11 4	3		SD-5-B-5
168	316	I-8	大ミゾ	-	石製品	砥石	無斑晶流紋岩	16 2	5.3	3 .1	430	天草砥石 (木目石・リソイダイト)
	317		溝24	-	石製品	砥石	無斑晶流紋岩	8 .1	7.4	5 3	375	数条のミゾあり。天草砥石(木目石・リソイダイト)。SD·3。
	318	J.7	大ミゾ		軽石製品	舟形石製品	軽石	8.9	7.2	4.9	43	舟形
	319	I.7	大ミゾ	-	軽石製品	有溝石製品	軽石	8	6.3	3 .1	35	数条のミゾあり
169	320	J.7	大ミゾ	-	軽石製品	有孔石製品	軽石	3 2	3.9	1.1	0.8	円盤形穿孔
	321	I∙J.7	大ミゾ		軽石製品	楕円形石製品	軽石	5 .1	2.5	2.2	15	楕円
	322	I-8	大ミゾ	-	軽石製品	楕円形石製品	軽石	5.5	3 2	1.5	0.9	楕円

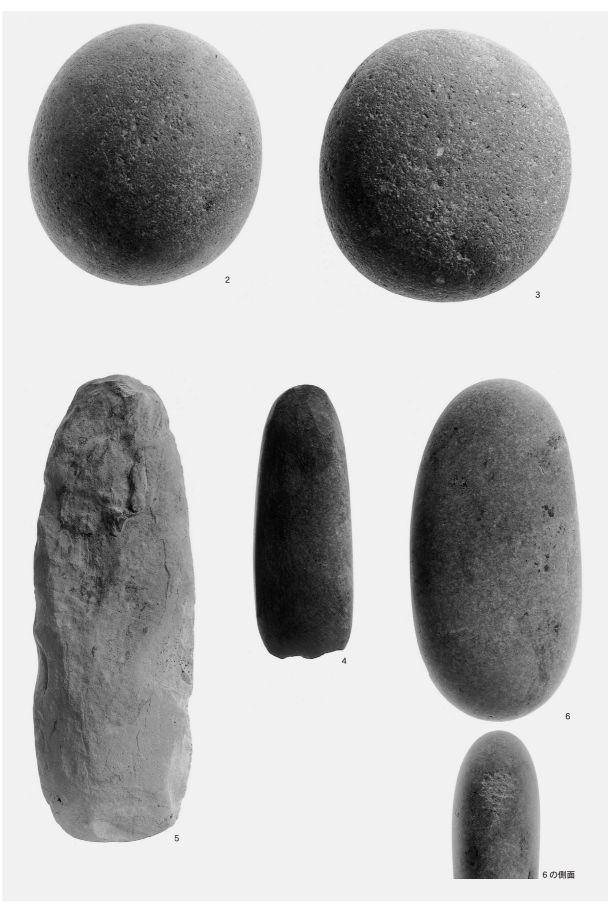
表36 中近世の金属製品

							最大長	最大幅	最大厚	
挿図		出土区	取上番号	層	種別	名称	取入及 (cm)	取入中 (CM)	(間)	備考
	323	B · 5	-		鉄器	鎌	22	4.3		
l	324	X -9	-		鉄器	鋳造板状製品片	4.3	3		鉄鍋片か。
	325	T · 8	14603		鉄器	刃物(刀子か)	3 2	1 2		
li	326	D-5	-		鉄器	刀子か?	2.6	1.3	0.3	
l i	327	B · 5	-		鉄器		(14)	2.4		復元長14cm
l	328	G-5	8070	b	鉄器	刀子か?	3.3	1.7	0.4	
l	329	A - 5	-		鉄器	刀子か?	3.7	2 .1	0.4	
l	330	Q.5	大型土坑 1	-	鉄器	刀子か?	3.5	2		テツロG
l	331	X · 8	-		鉄器	刃物(小刀か)	5.6	2.4		
	332	C · 7	-		鉄器	刃物(小刀か)	6	2 2		
l i	333	A '-4	-			和ばさみ?刀子の柄?	4	1.5		
170	334	V -9	-	a '	鉄器	刃物(小刀か)	4 2	1.9		「なかご」か?
	335	B · 4	-		鉄器	和ばさみ	6.9	3 .1		
	336	X -8	-		鉄器	くさび形製品	5.3	1 2		「のみ」か「たがね」か。7号住居横の落ち込み
	337	A '-5	-		鉄器	「かんな」か?	4.5	2.8		
	338	N · 7	大型土坑 3 · 102	-	鉄器	「かんな」か?	3	1 2	0.3	鉄器片。鉋(やりがんな)か?。イコウ1174
l i	339	H · 7	-		鉄器	短冊形有孔板状製品	8.9	1.7		用途不明
	340	W-9	-		鉄器	短冊形有孔板状製品	4.6	1.8		用途不明
	341	K · 4	-		鉄器	くさび形製品	7.4	2.3		用途不明
	342	U.9	-	a '	鉄器	短冊形板状製品	8 .1	1.8		用途不明
	343	U.9	-		鉄器	箱形製品	6.2	2.7		用途不明
l i	344	A - 6	-		鉄器	短冊状製品	5.6	2		刀子の可能性あり
l	345	B-6	-		鉄器?	箱形製品か	4	1.4		青銅製の可能性あり。2枚の板状製品を組み合わせたもの
	346	-	-	-	鉄器	環状製品	7	0.7		用途不明
l	347	M - 7	113753		鉄器	環状製品	2.8	1.3		用途不明
l	348	M - 7	113837		鉄器	環状製品	2.4	1.4		用途不明
l	349	V -8	-		鉄器	筒形製品	2.7	1		薬莢に類似
	350	A '-4	-		鉄器	筒形製品	4.5	1.3		252 (1-24)
	351	B · 5	_		鉄器	鋳造板状製品片	7.6	4.6		鉄鍋片か。
	352	A -3	-		鉄器	鉄鍋	6.6	4.9		
	353	F · 2	_		鉄器	鋳造板状製品片	5 .1	3 2		鉄鍋片か。
171	354	V -9	6 号住居内 256	a '	鉄器	鋳造板状製品片	3.3	4.8		鉄鍋片か。
l	355	M - 8	113818		鉄器	鋳造板状製品片	3.7	2.2		鉄鍋片か。
l	356	M · 9	128603		鉄器	鋳造板状製品片	5 .1	3 2		鉄鍋片か。
	357	P.8	ピットP8·65	-	鉄器	鋳造板状製品片	3.7	2.4		鉄鍋片か。
	358	K · 4	4262	a	鉄器	鋳造板状製品片	8.4	2.5		鉄鍋片か。銹化している
	359	C · 7	-		鉄器	小札	4.7	2.5		連続した穴あり。
	360	A - 6	トレンチ	-	鉄器	火打金	7.5	2 .1		
l	361	M - 8	ピットM8·36	-	鉄器	火打金	4.7	1.5		
	362	B · 5			鉄器	傘状製品	3.3	3 2		用途不明。傘釘の可能性あり。
	363	B · 4	_		鉄器	角釘	5.9	1 2		
	364	H · 5	_		鉄器	角釘	4 2	1.3		
	365	E•F·2	-	b	鉄器	角釘	2	0.7		
	366	E•F·2	-	b	鉄器	角釘	2.9	0.7	0.4	
	367	M · 9	土坑墓B14	-	鉄器	角釘	3.3	0.7	0.4	
	368	M · 9	土坑墓B14	_	鉄器	角釘	2.9	0.8		
	369	A · 4		-	鉄器	釘か?	4			
	370	M - 8	113820		鉄器	角釘	4 .1	1.9		
	371	A · 3	-		鉄器	環付棒状製品	5.3	2		頭部を環状(もしくはフック状)にしている。
	372	B · 6	-		鉄器	環付棒状製品	3.7	1.6		頭部を環状(もしくはフック状)にしている。
l †	373	K · 4	4405	a	鉄器	L字型製品	3.6	1.9		
172	374	-	-		鉄器	新か?	2.9	1.3		
	375	-	-		鉄器	釘か?	4 2	1.4		
	376	A - 5	_		鉄器	かすがい形製品	2.3			
	377	H-6	土坑墓B10	-	鉄器	かすがい形製品	1.9	0.9		
	378	I-6	-	-	鉄器	かすがい? 釘?	3 2	2 .1		
	379	H · 7	_		青銅製品	短冊形板状製品	4.8	1.9		
	380	I-6	_		青銅製品	キセル	8.3	1.3		
	381	C · 2	_	•	青銅製品		7.3			糸通しの穴は未確認。
		H•I-6•7	-		青銅製品	棒状製品	3.7	-	0.3	
	383	-	-		青銅製品	13㎜機銃弾	4.4	1.3		左回転の施条痕(ライフルマーク)が6条
	384	J-4	-		青銅製品	小型擬宝珠状製品	2	1		Z=12-12001K (2 1 2 1 K ) // V ) // V )
	385	M · 8	-		青銅製品	刀装具か	3 .1	1.9		
$\Box$	رںر	141 . O			日野衣田	/14公共/17	ا, د	1.3	U .I	

## 表37 中近世の古銭

挿図		出土区	取上番号	層	種別	名称	直径(㎝)	備考
								117 -
1	386	C · 2	-		古銭	寛永通寳	2 5	寛永通寳
	387	F - 4	-	b	古銭	寛永通寳	2.3	寛永通寳
	388	H · 7	攪乱	-	古銭	寛永通寳	2.3	寛永通寳
	389	C · 2	-		古銭	寛永通寳	2.5	寛永通寳・鉄銭か?
	390	0.8	116808	a '	古銭	洪武通寳	2.4	洪武通寶
173	391	M - 7	113769		古銭	洪武通寳	2 2	洪武通寶
	392	I-4	-		古銭	元祐通寳	2.4	元祐通寶(げんゆうつうほう)。北宋1086年。篆書
	393	M - 7	119476	a'	古銭	朝鮮通寶	2.3	朝鮮通寶
	394	C · 8	-		古銭	開元通寳か	(19)	開 通
	395	I-6	-		古銭	十銭硬貨	1.8	大正二年銘
1	396	K · 9	-	a '	古銭	無文銭	2	無文銭

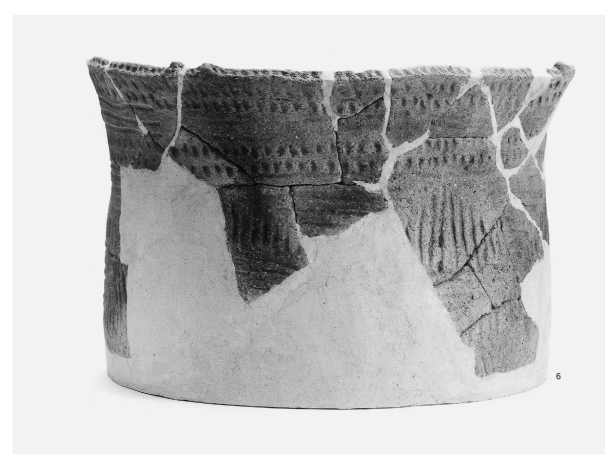
## 写 真 図 版

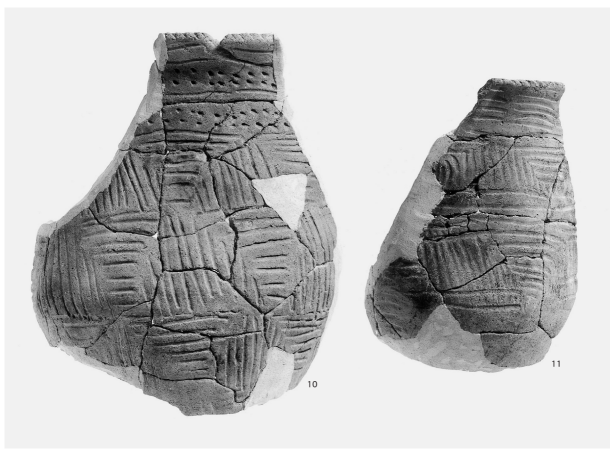


縄文時代前期の遺構内出土遺物



縄文時代前期の土器(1)





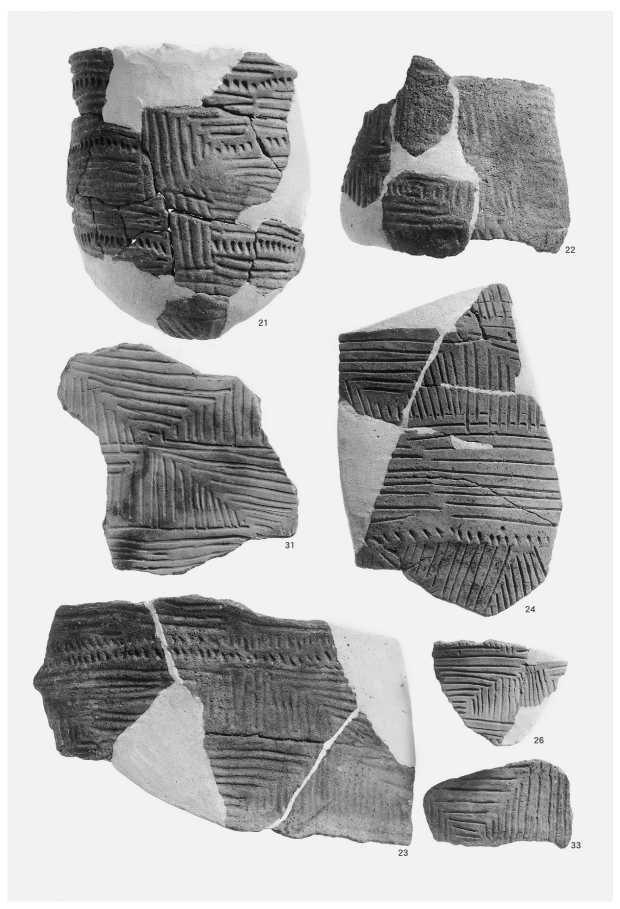
縄文時代前期の土器(2)



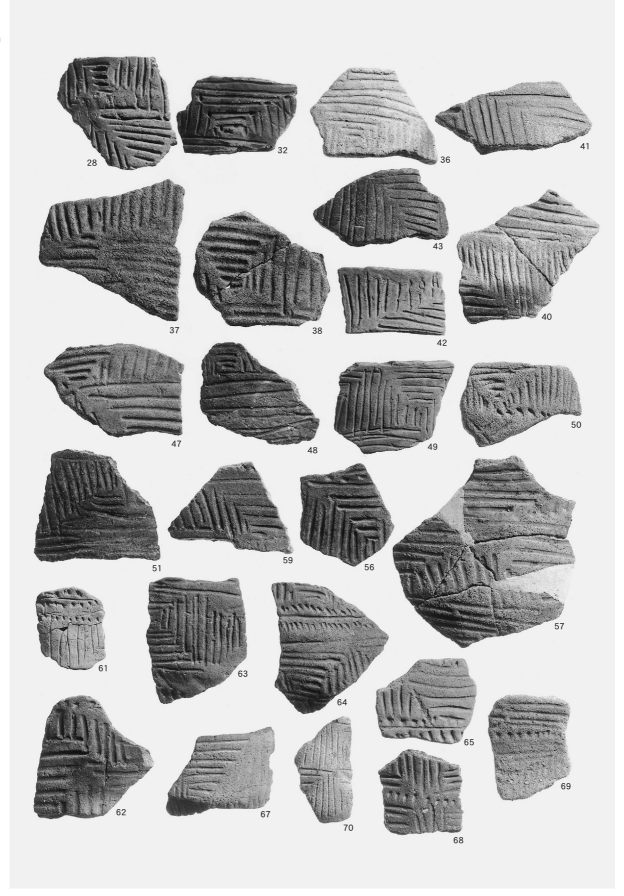




縄文時代前期の土器(3)

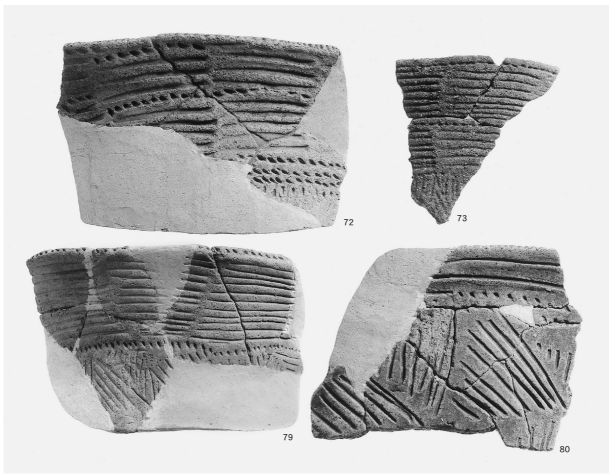


縄文時代前期の土器(4)



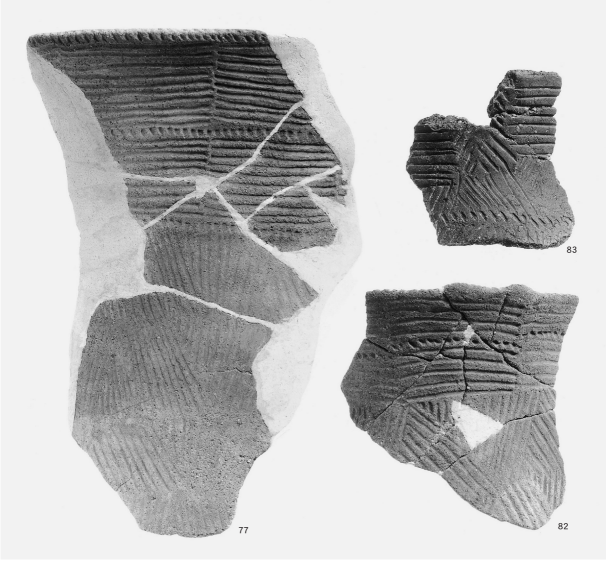
縄文時代前期の土器(5)



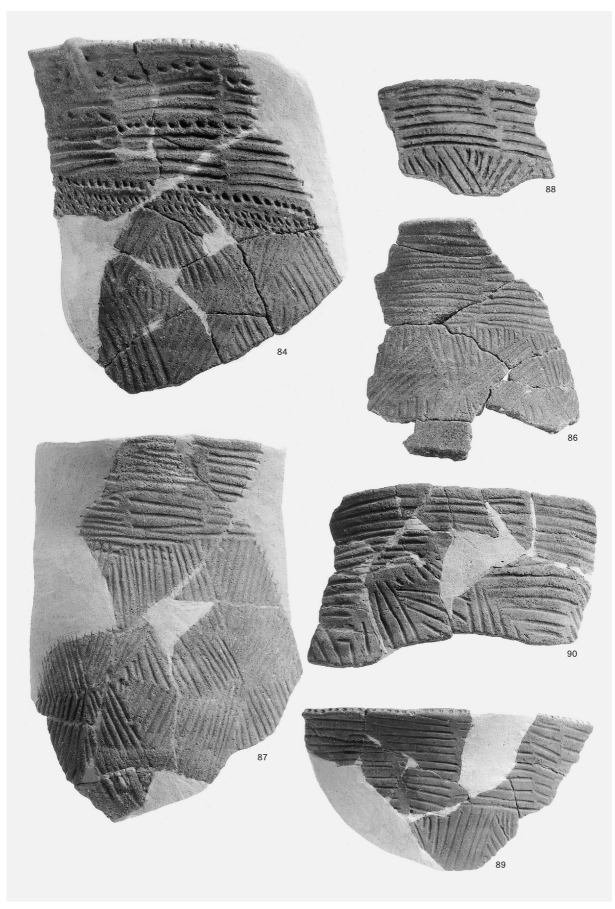


縄文時代前期の土器(6)

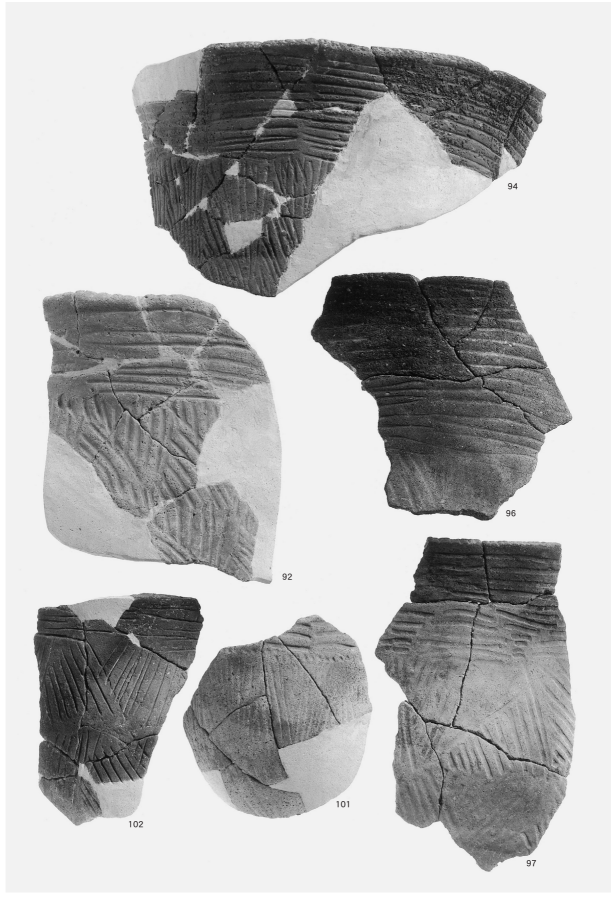




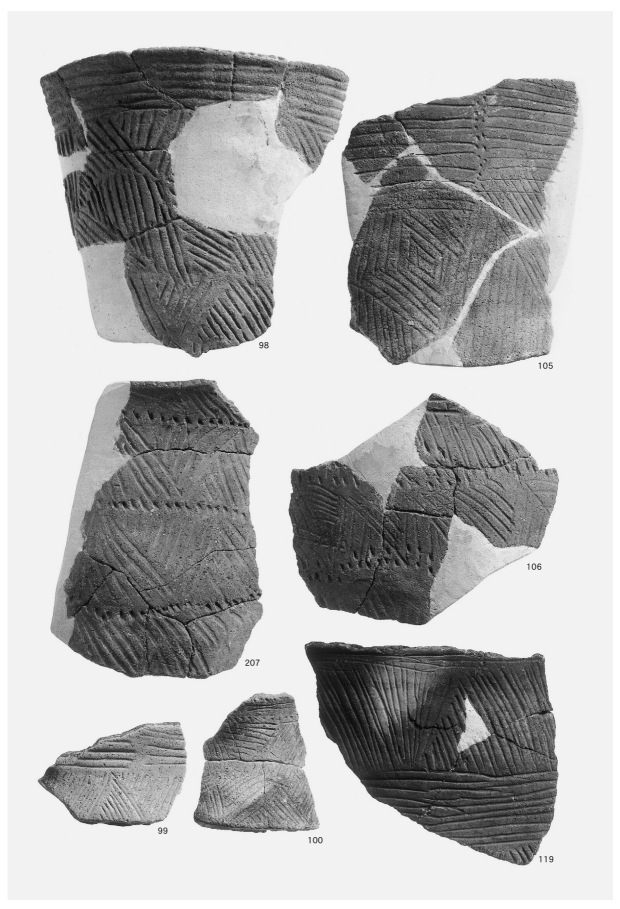
縄文時代前期の土器(7)



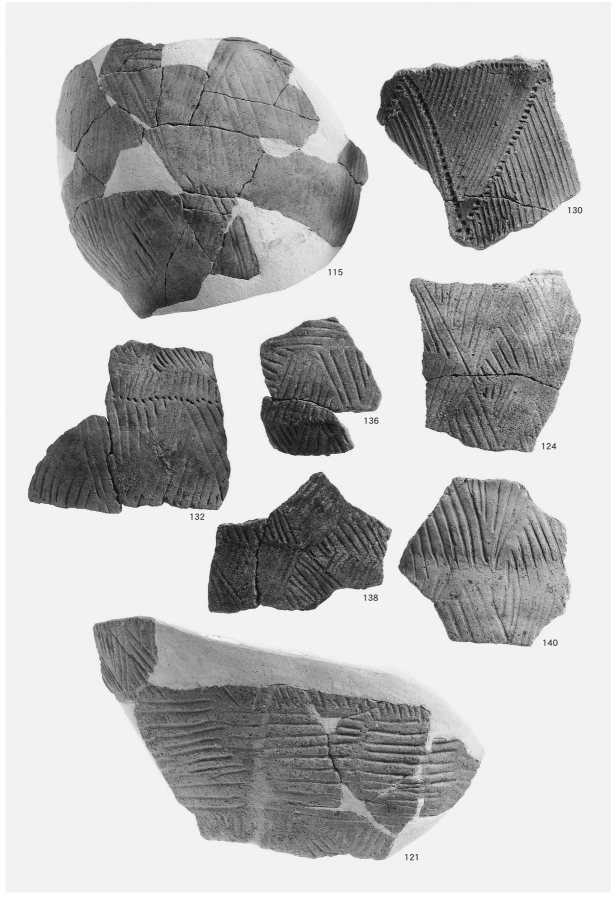
縄文時代前期の土器(8)



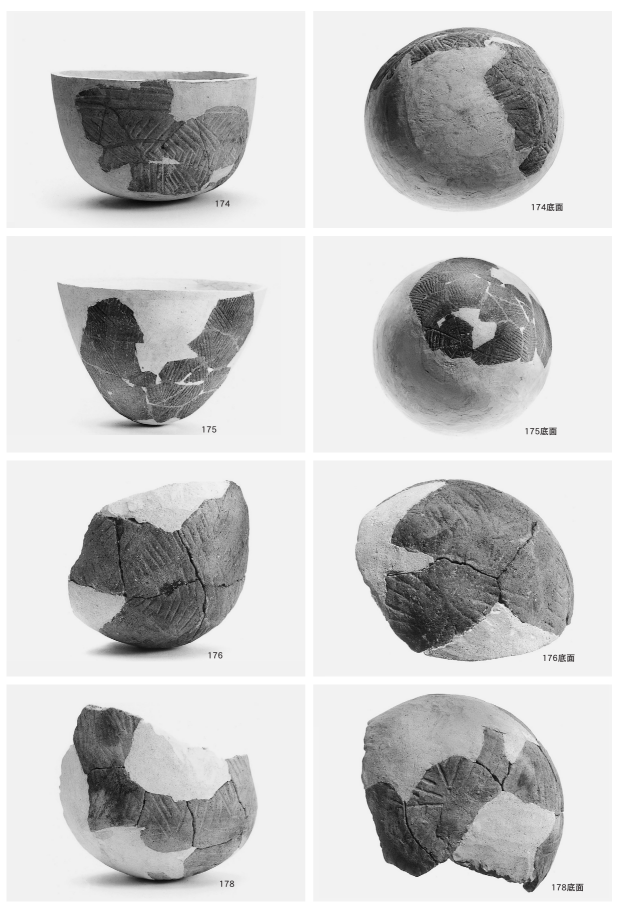
縄文時代前期の土器(9)



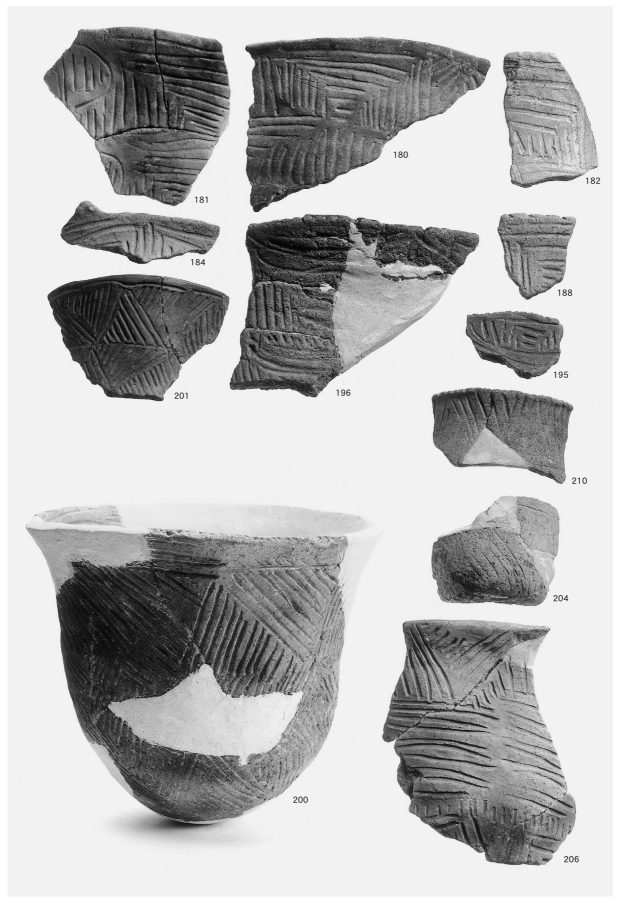
縄文時代前期の土器⑩



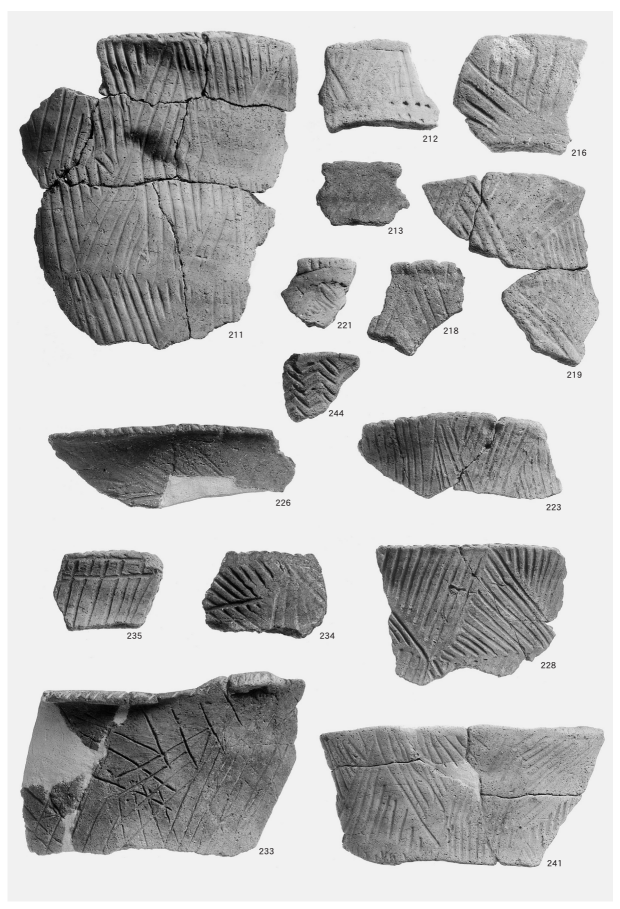
縄文時代前期の土器(11)



縄文時代前期の土器(12)



縄文時代前期の土器(13)

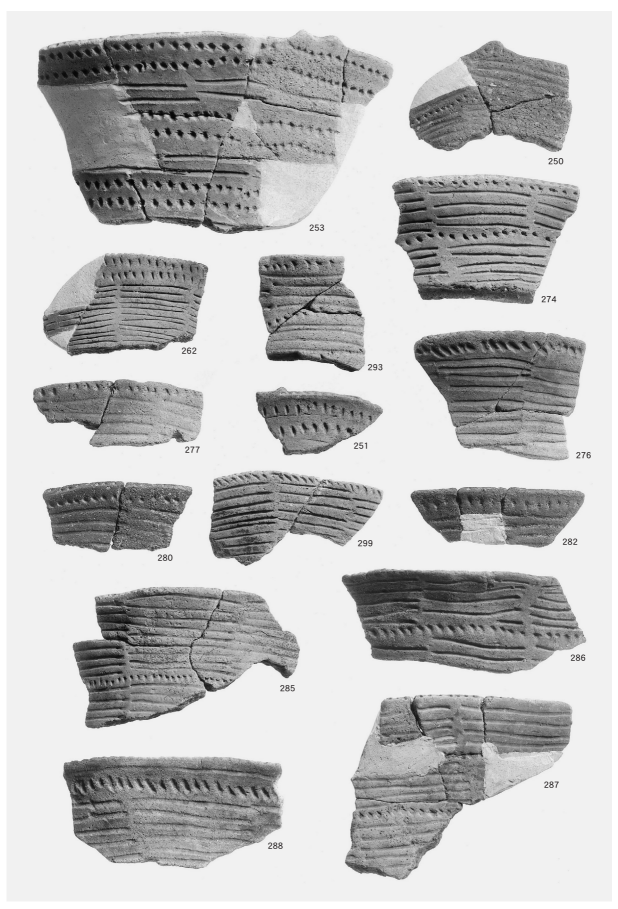


縄文時代前期の土器(4)

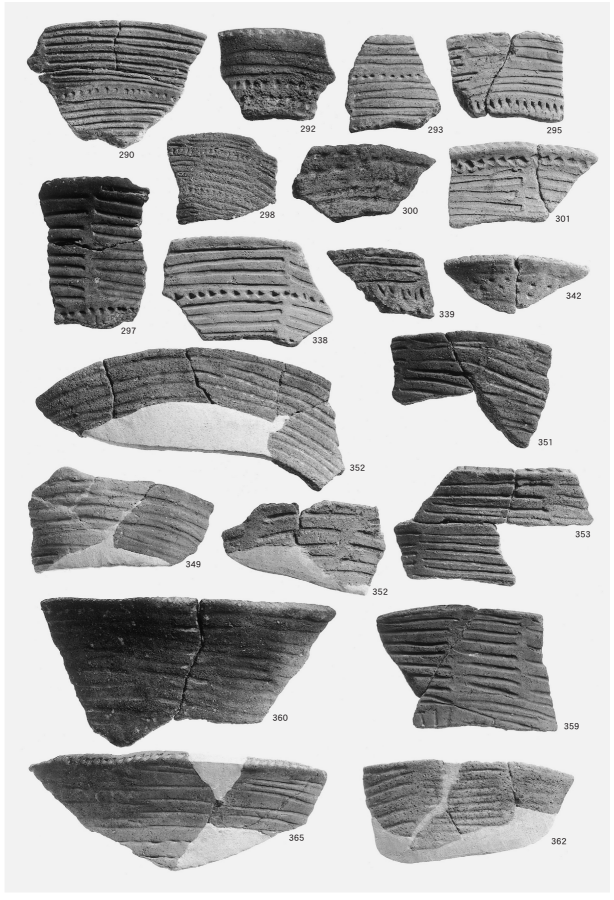




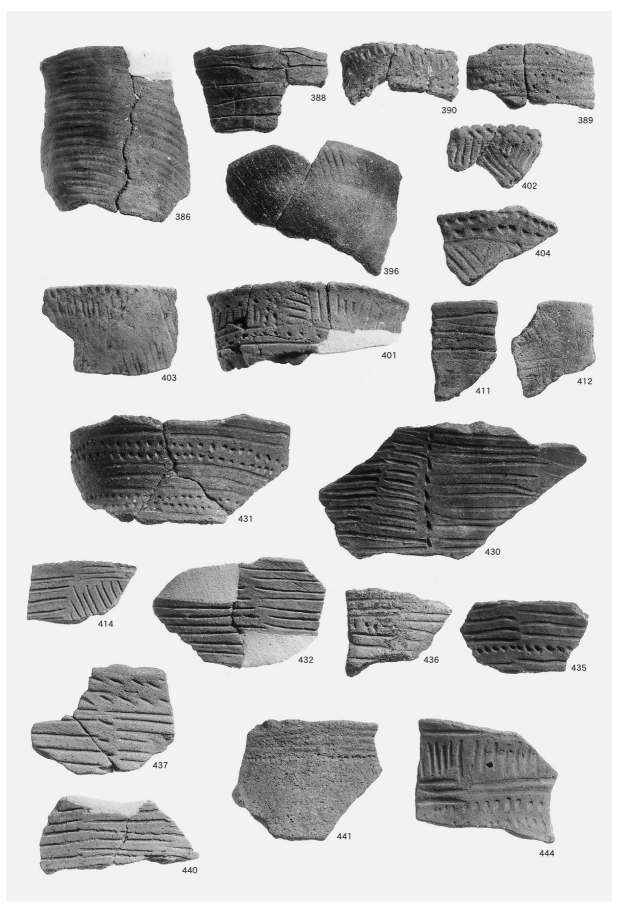
縄文時代前期の土器(15)



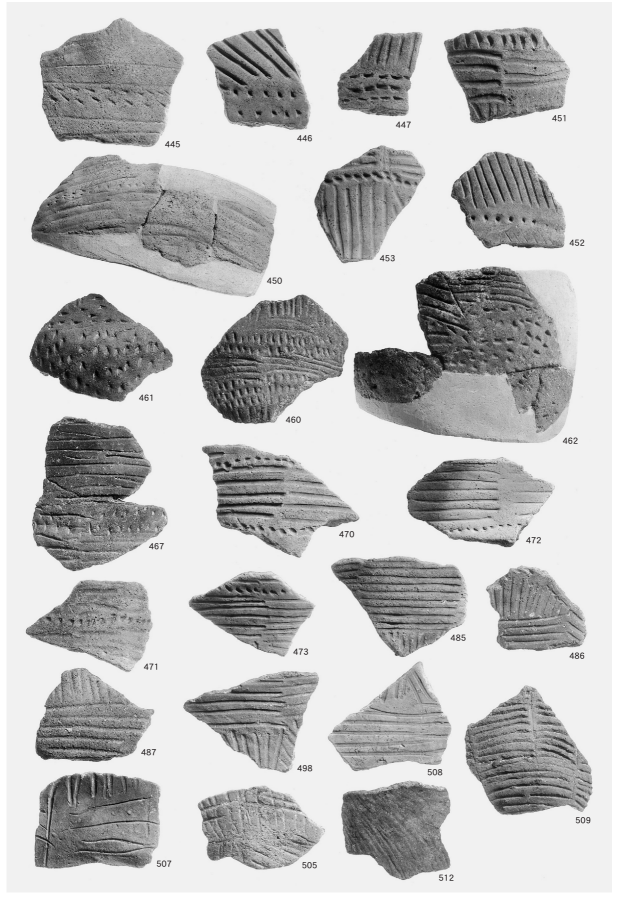
縄文時代前期の土器(16)



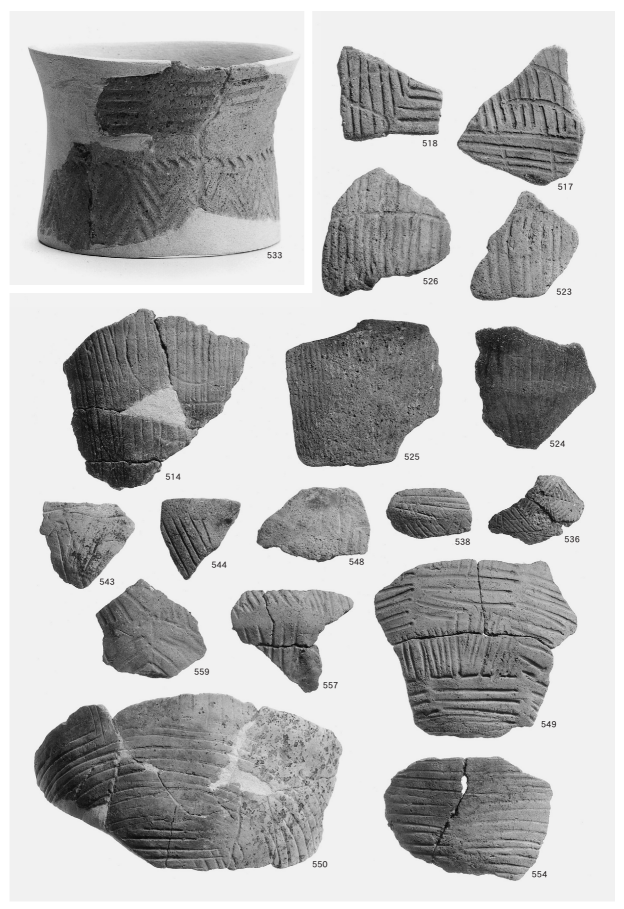
縄文時代前期の土器(17)



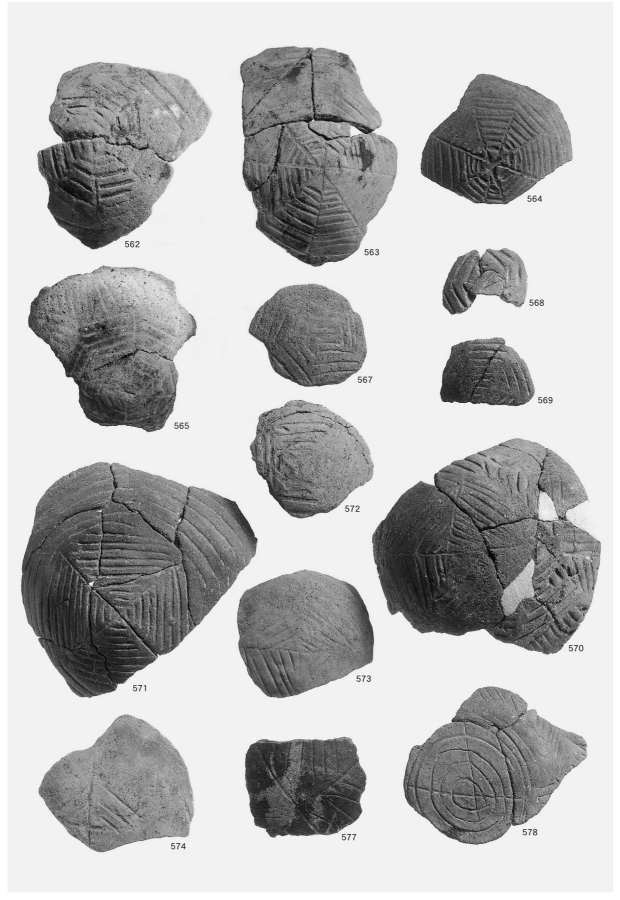
縄文時代前期の土器(18)



縄文時代前期の土器(19)



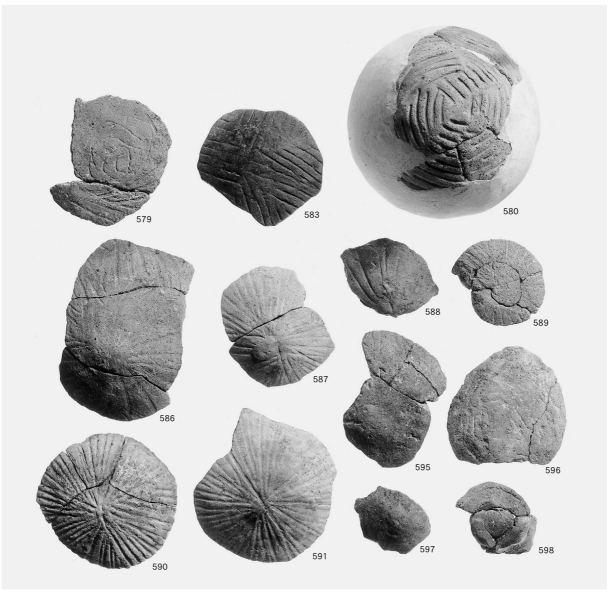
縄文時代前期の土器(20)



縄文時代前期の土器(21)

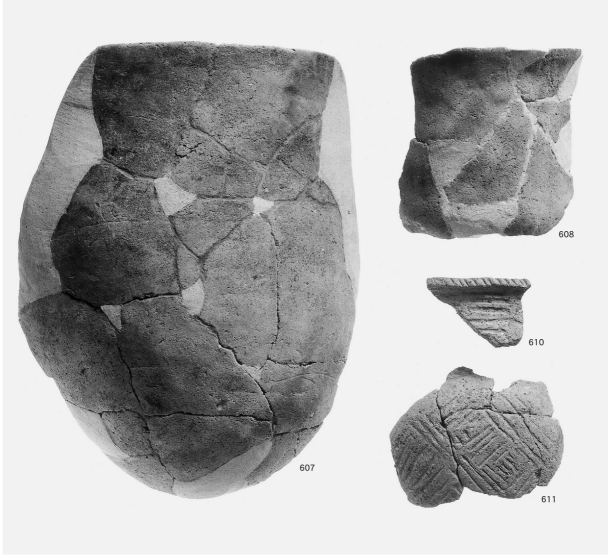






縄文時代前期の土器(22)





縄文時代前期の土器(23)



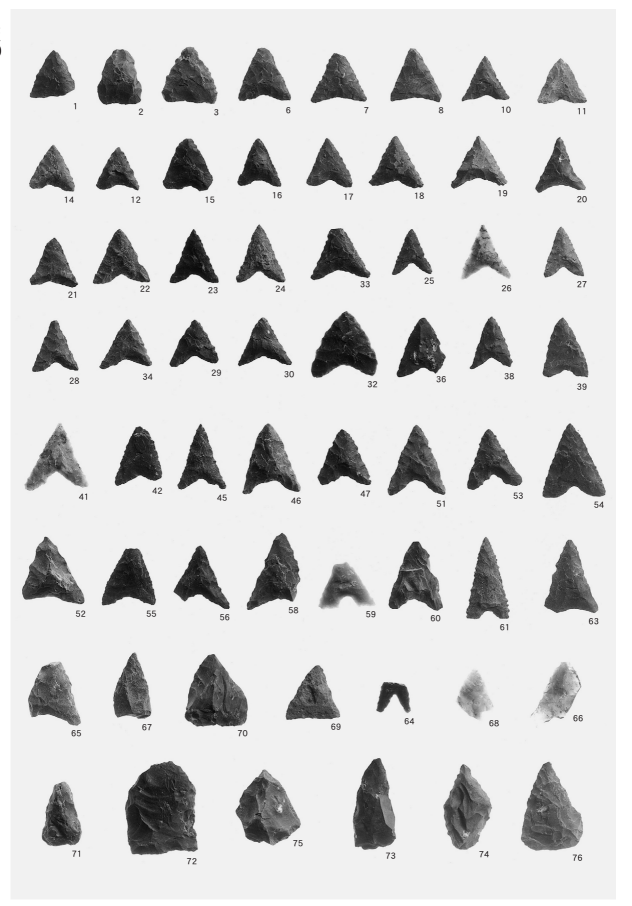


底面付近の突起

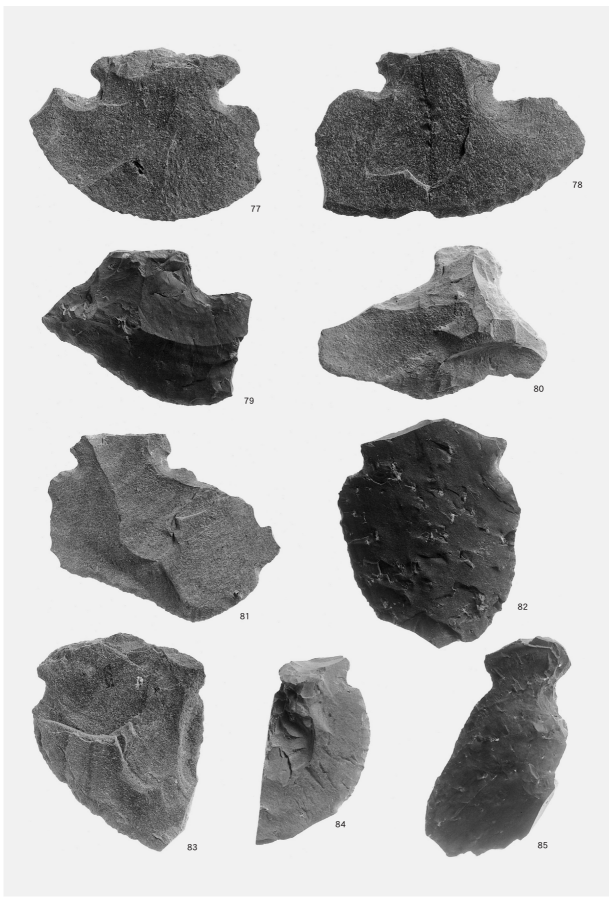
口縁部と角部の調整痕等



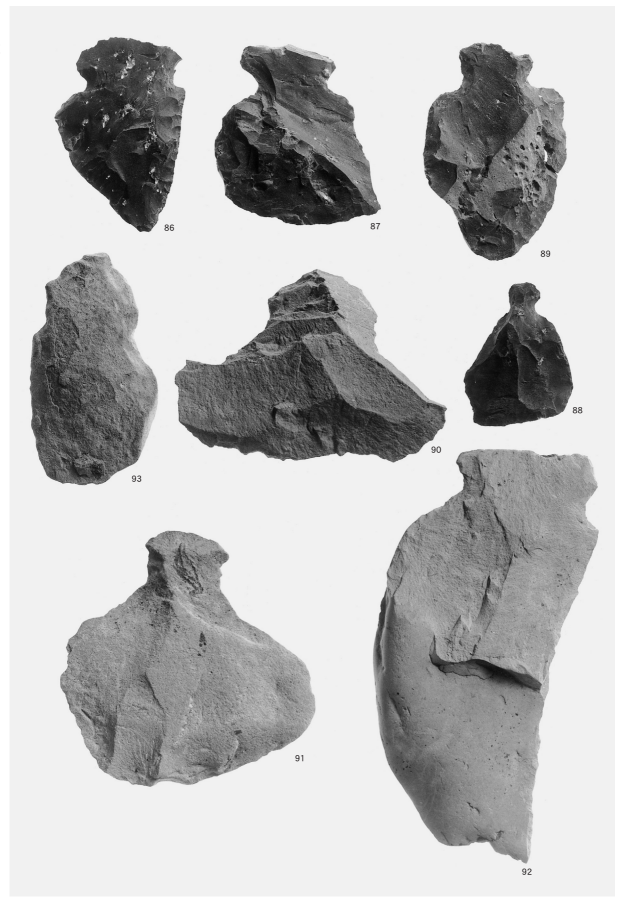
縄文時代前期の土器24



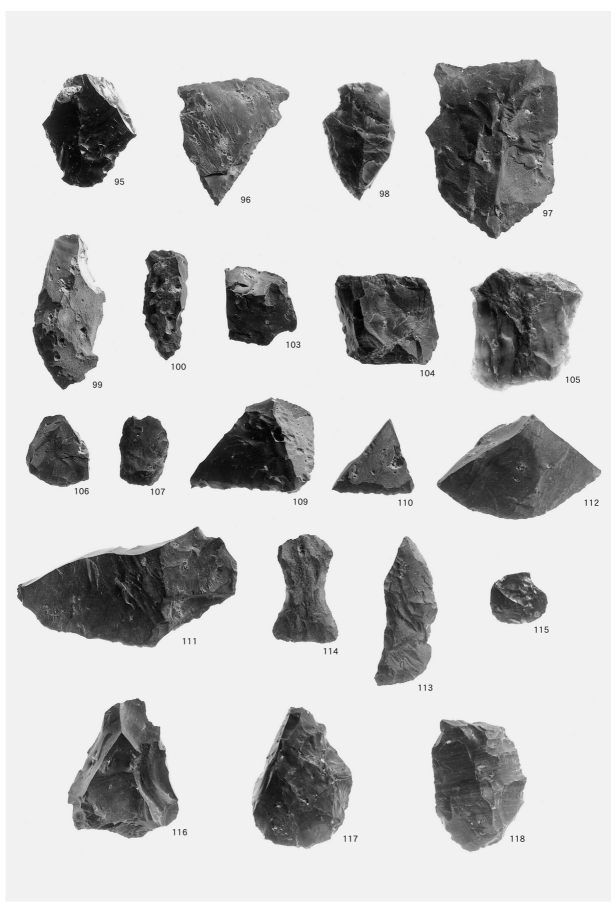
縄文時代前期の石器(1)



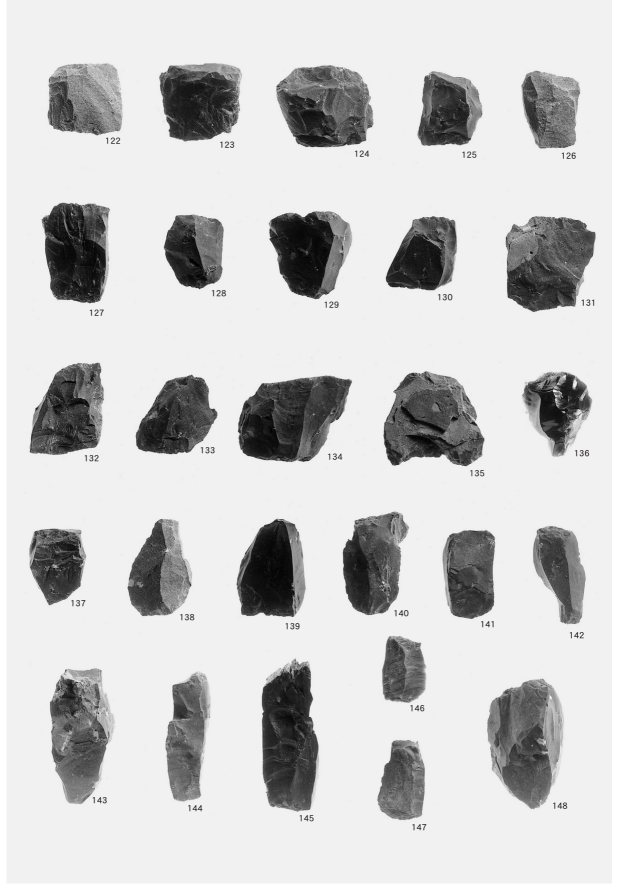
縄文時代前期の石器(2)



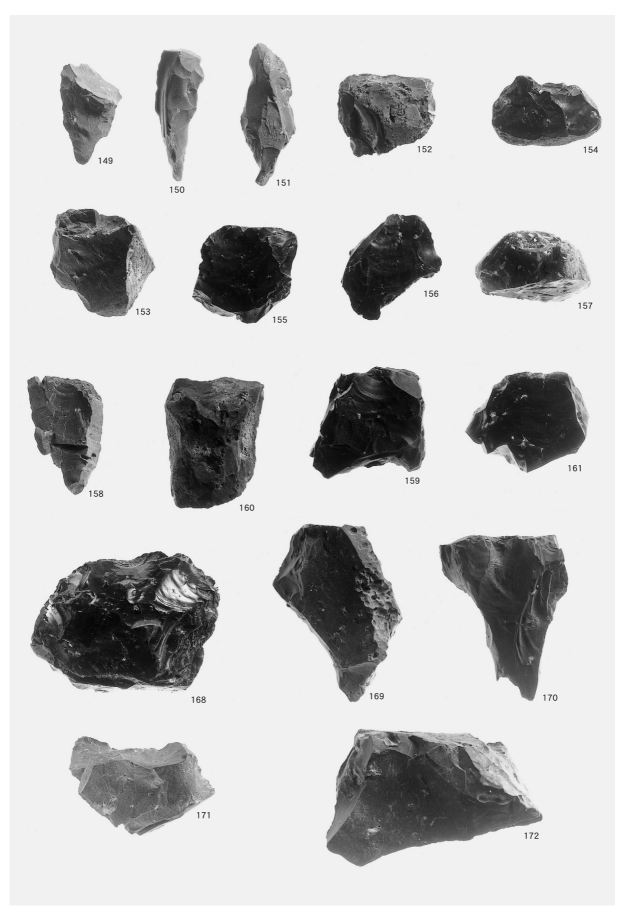
縄文時代前期の石器(3)



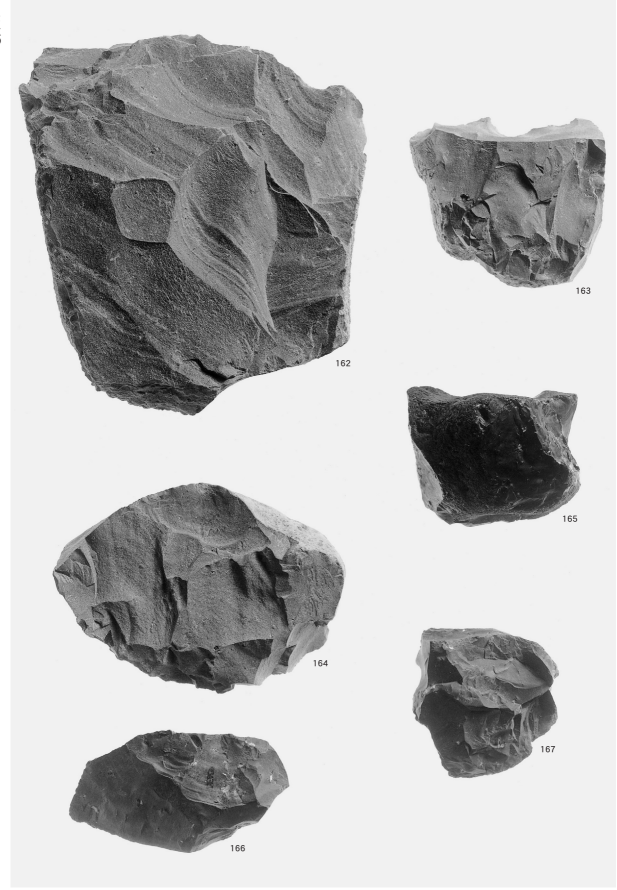
縄文時代前期の石器(4)



縄文時代前期の石器(5)



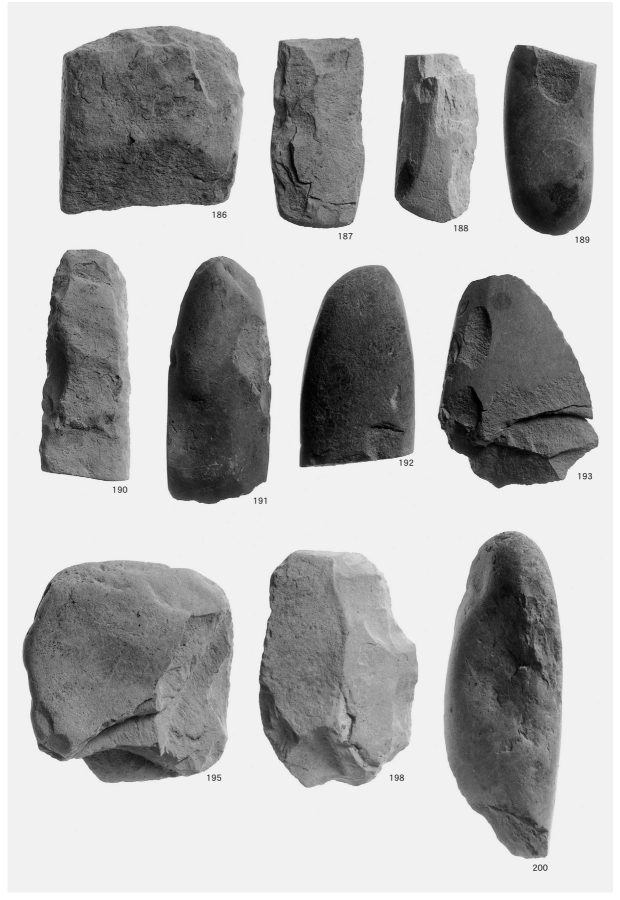
縄文時代前期の石器(6)



縄文時代前期の石器(7)



縄文時代前期の石器(8)



縄文時代前期の石器(9)