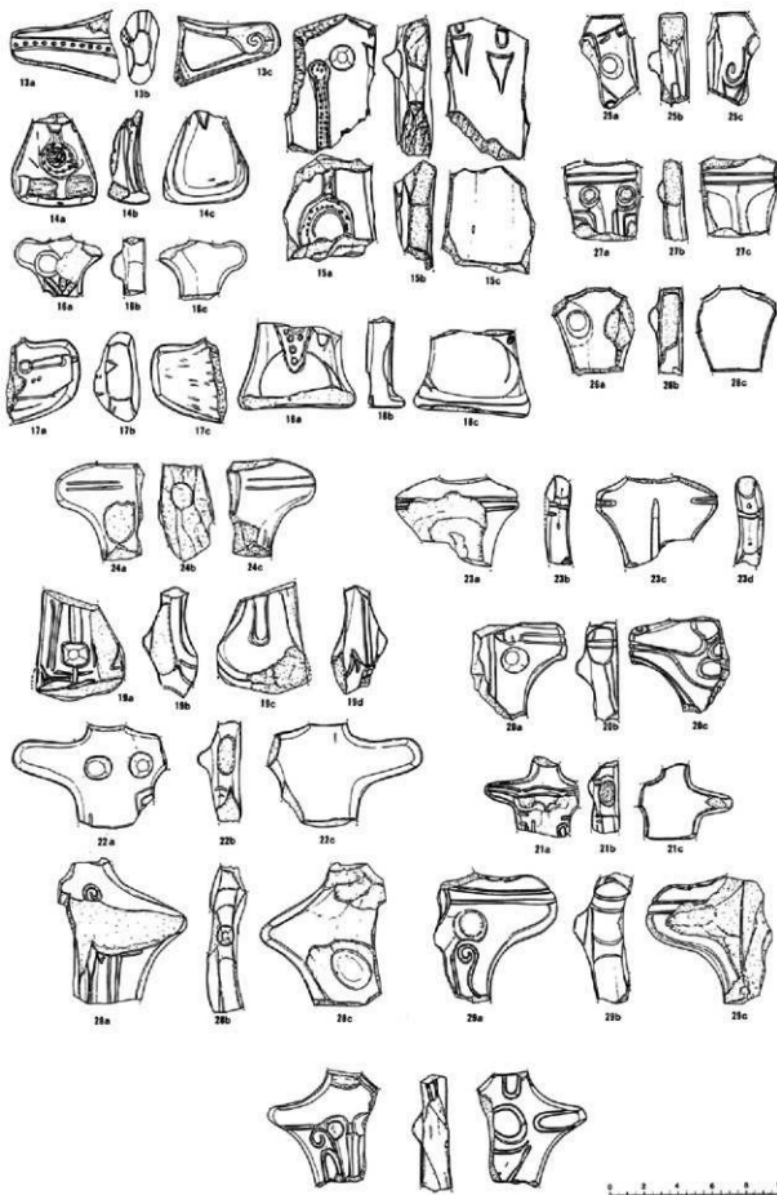




第46図 台ノ上遺跡出土土偶実測図(1)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10cm



第47図 台ノ上遺跡出土土偶実測図(2)



第48図 台ノ上遺跡出土土偶実測図(3)



第49図 台ノ上遺跡出土土偶実測図(4)



第50図 台ノ上遺跡出土土偶実測図(5)

### 3. 土製品〔第51図～第54図〕

1,049点出土している。最も多い形態は円盤型・三角型土製品であり、1,009点を数える。これらの遺物を一括して土製品と呼ぶことにした。形態別に細類し、説明を加える。

#### ○ a 類〔第51図1・2〕 小型土器

小型土器を本類とした。壺型を呈し、底部に高台を有する形態は2点あり、縄文を施している。他は平底の無文土器であり、平均の大きさは器高2.2cm、口径は4.5cmを測る。完形は3点出土しており、そのうち2点について実測図を作成した。

#### ○ b 類〔第39図3・4〕 皿型土器・台付鉢形土器

皿型を呈し、いずれも欠損している。3は沈線を描いた後に複節縄文原体を押圧している。全体の形態は不明である。2本の沈線と浅い凹部を整形している。裏面にはボタン状の凸部があり、脚部と考えられる。3は台付鉢形土器の脚部と考えられる。

#### ○ c 類〔第51図5、第38図1〕 耳飾り

長さ3.4cm、最大径2.7cmを測り、キノコの形状を呈する土製の耳飾りである。

#### ○ d 類〔第51図8、第38図2〕 土笛

ギョーザ型をした土笛である。本市においては窪遺跡から出土しており、本遺跡で2例目となる。中央部の舌状部が吹き口で、実際に「ピュー」と音を出す。

#### ○ e 類〔第51図9、第38図6〕 スプーン型土製品

スプーン型をした土製品であり、手で持つ部分が欠損している。HY47床面から出土。

#### ○ f 類〔第51図6・7、第39図5・8・9〕 耳栓

中央部に空洞を整形した耳栓であり、3点出土した。

#### ○ g 類〔第39図6・7・10・15〕 小型高坏様土製品

8点出土している。小型高坏様土製品と呼ぶことにした。当初は土偶の足と考えていたが、吟味の結果、前述した器形と推測したい。

#### ○ h 類〔第39図1・2・18～20〕 口縁部破片

土器の口縁部の破片である。1は彩色してあり、平坦な口唇部を有する。2・19は口縁部の突起部であり、2は彩色してある。20は皿型土器の口縁部破片である。

#### ○ i 類〔第51図3、第38図3〕 三角型土製品

三角型土製品であり、1点出土している。裏面に凹部を有し、表面に細い沈線の文様が認められる。全体の3分の1が残存している形態を有し、意図的に譲した欠損を有する。

#### ○ j 類〔第51図4、第38図〕 三脚型土製品

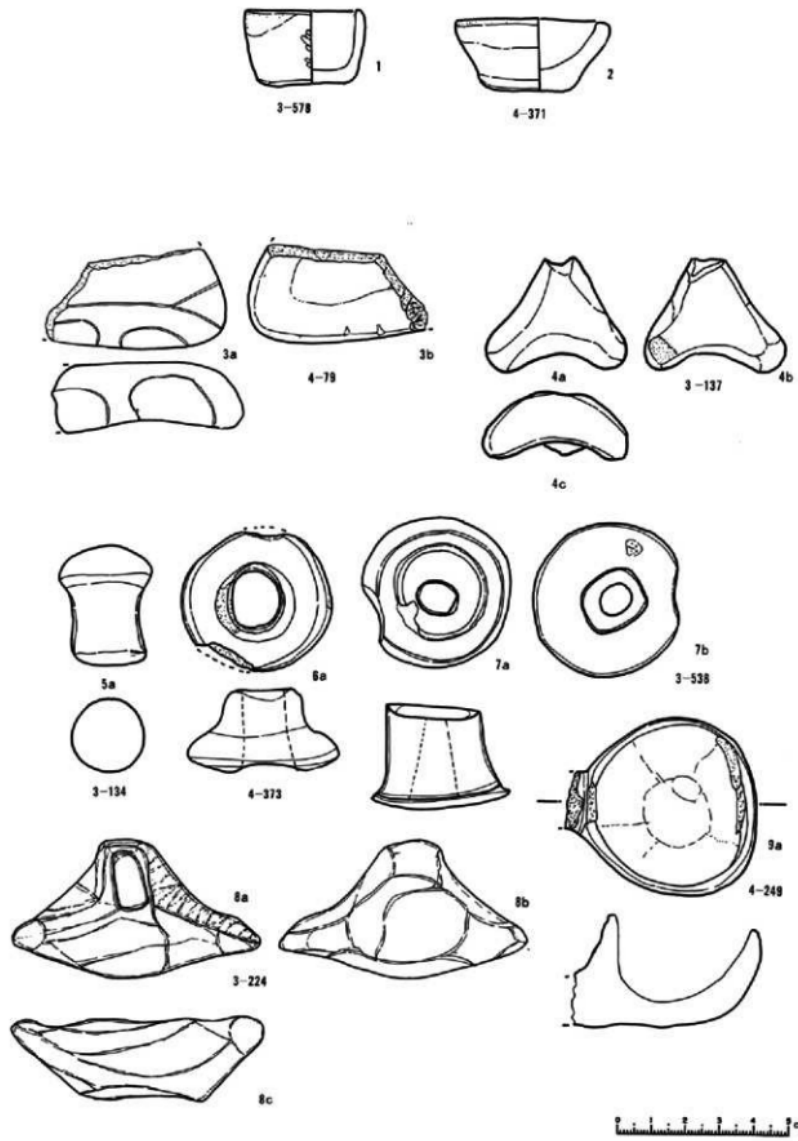
三脚石器を模した土製品であり、1点出土している。脚部の先端部が欠損している。

#### ○ k 類〔第52図1～85〕 三角型土製品

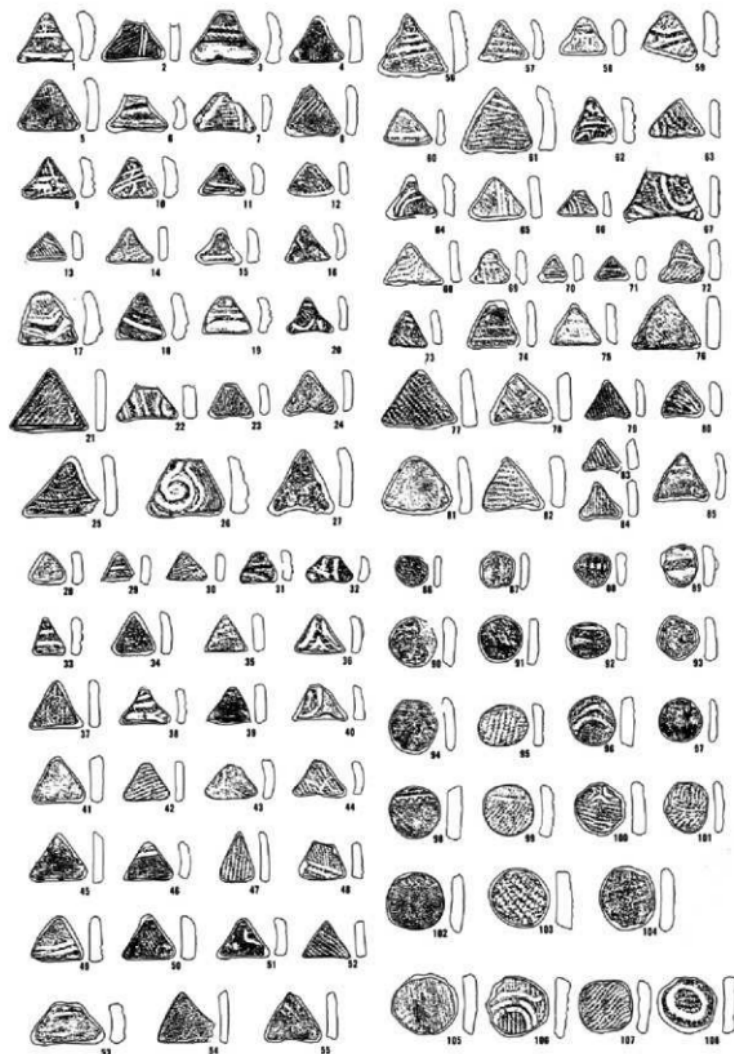
土器の破片を用いて三角型・三脚状に整形した土製品である。磨製と打製が認められ、前者は56点、後者は582点出土している。

#### ○ l 類〔第52図86～108、第53図109～214、第54図215～356〕 円盤型土製品

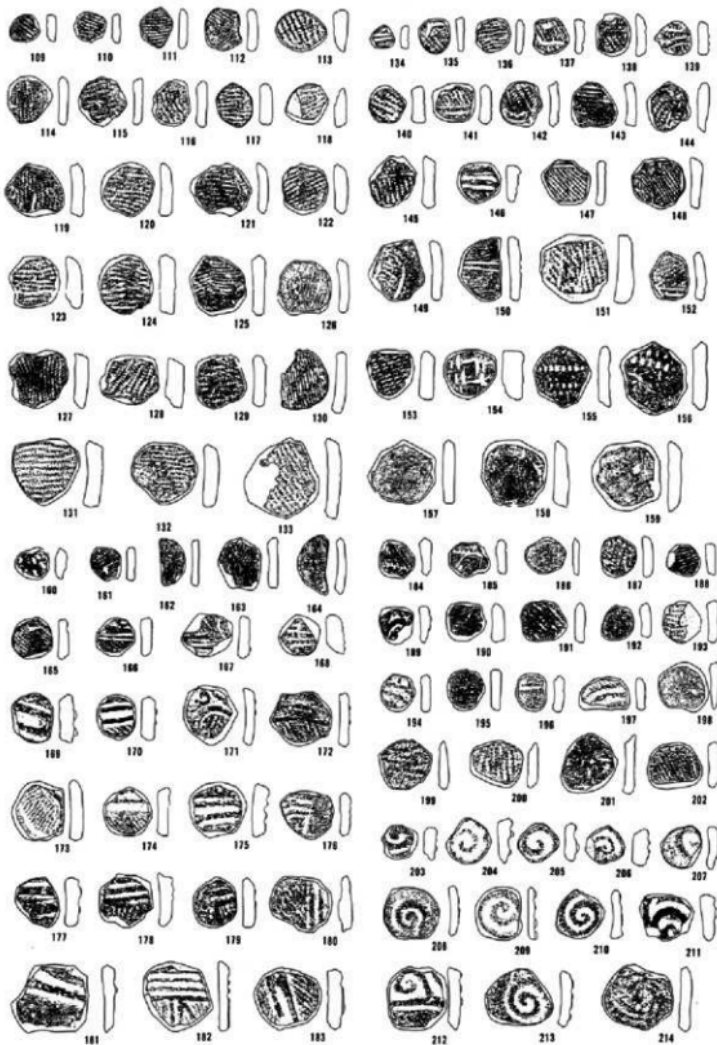
磨製円盤型土製品19点、打製円盤型土製品352点が出土している。



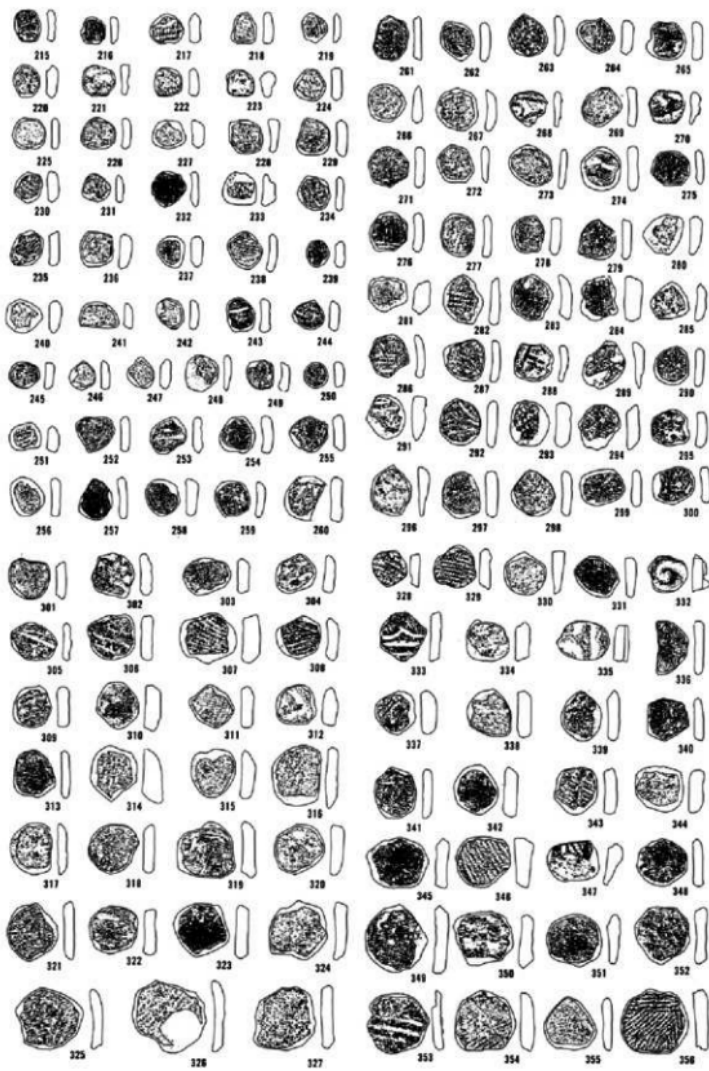
第51図 台ノ上遺跡出土土製品実測図



第52図 台ノ上遺跡出土三角形、円盤型土製品拓影図(1)



第53図 台ノ上遺跡出土三角型、円盤型土製品拓影図②



— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 —

第54図 台ノ上遺跡出土三角型、円盤型土製品拓影図(3)

#### 4. 石器〔第55図～第68図〕

石器は素材から大別すると、剥片石器と礫石器に分けられ、その素材で製作される。出土遺物の総数は2,857点、製作途上で出た剥片11,366点も含めると、総計数は14,223点である。土器の出土量と比較すると約10分の1である。これらの石器をI群～X群に分類し、さらに細類を加え、以下に述べる。剥片石器の石材は99%が珪質頁岩で占められる。

##### I群石器〔第55図、第62図〕 石礫

87点出土。基部の形態から、I群a群～g群の7形態に細別した。本群石器の中で、第55図の2点に着装痕が観察された。砂文様のスクリントーンで示した箇所がそれで、黒褐色を呈し、粘りがある液体を使用したものと考えられる。

##### II群石器〔第56図、第64図〕 石匙

95点出土。全体の整形から、II群a群～d群の4形態に細別した。縦型の形態が主流であり、横型は1点だけの出土にすぎない。整形も簡単な調整で仕上げているのが多く認められる。

##### III群石器〔第55図、第62図〕 石錐

住居跡を中心に126点出土。棒状の形態を基本とし、素材の調整から、III群a群～d群の4形態に細類した。つまみ部を有する。

##### IV群石器〔第57図、第63図〕 打製石斧

128点出土。小型から大型まで、バラエティに富む形態を有する本群は、IV群a群～f群の6形態に細別した。まず、小型の形態を一括し、a類とした。両面調整が大半を占める。刃部は丸みを帯び、基部は尖状部を有する形態が基本形である。b類は中型の形態が多く、刃部角度が急角度を呈する形態が認められ、插入器にも分類される。c類はb類と同様な基部・刃部の形態であるが、縁辺が細身を有する形態であることから細類した。d類は長方形形状を呈した、最も多く認められる形態である。e類は撥型を呈する形態で、出土数は少ない。f類も1点のみの検出であった。

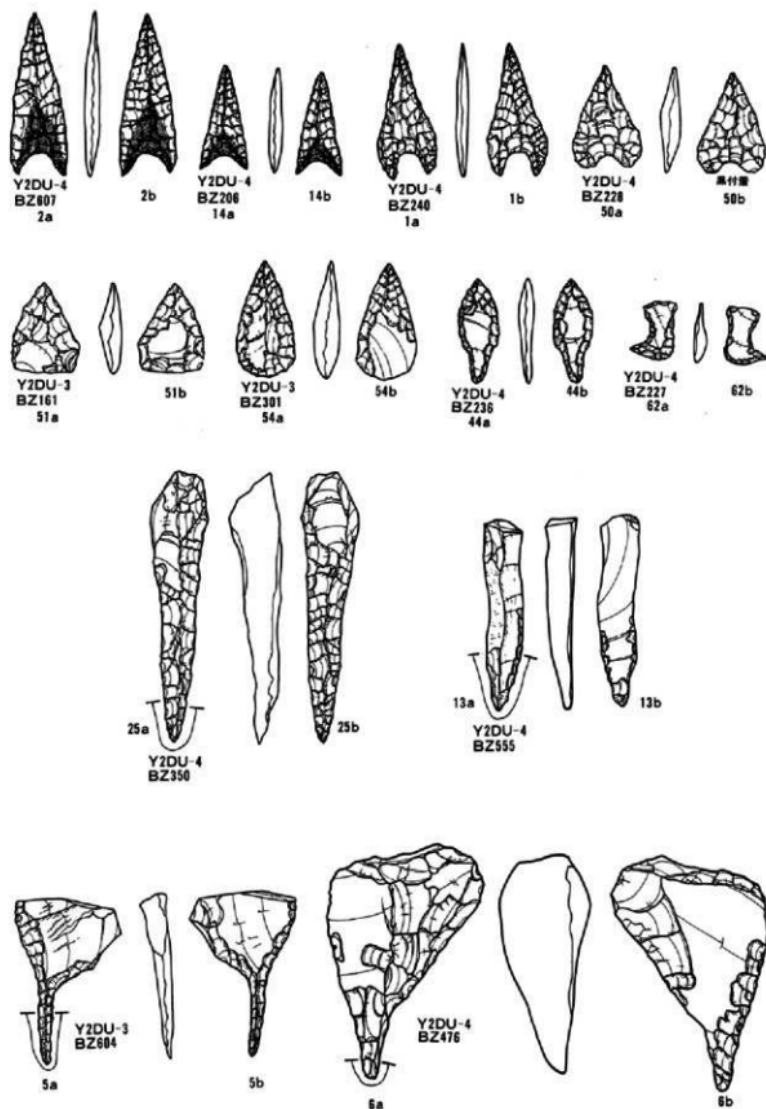
##### V群石器〔第56図、第64図〕 スクレーパー類

最も多く出土した石器形態である。削器・搔器を一括して本群とし、V群a類～d類の4形態に細別した。V群b類の形態が大半を占める出土状況であった。これらの石器の作業縁辺には磨滅痕や使用痕が観察される。

##### VI群石器〔第58～95図、第65図〕 磨製石斧

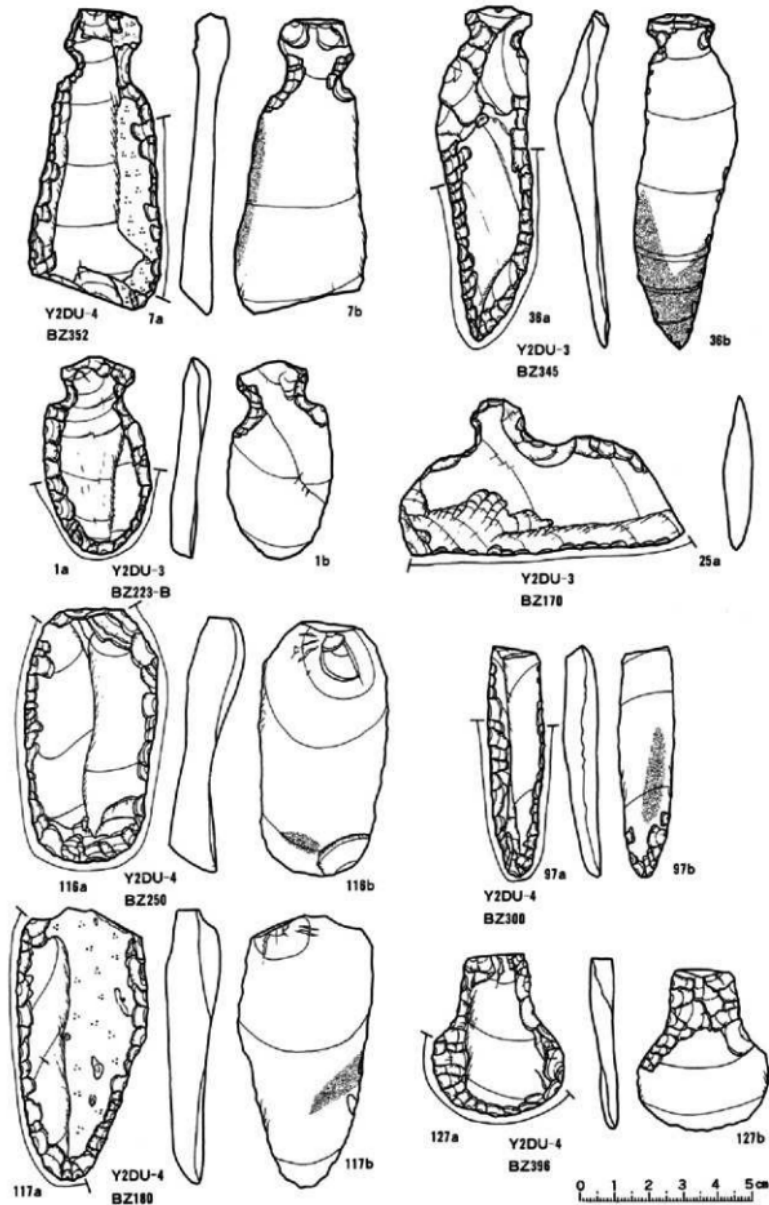
128点出土。VI群a群～e群の5形態に細別した。刃部は両刃が主流で、片刃は少ない。大半は刃部を失っており、使用中に欠損したものと考えられる。第58図1～10は小型の形態で、鑿として使用された可能性が高い。完形は図示した19点が出土。他に、埋設された小型磨製石斧や、軟質泥岩を素材とした小型磨製石斧も出土しており、埋納するために製作された磨製石斧と考えられる。

素材は、堅い石材である緑色蛇紋岩を使用している。蛇紋岩は、当市では産出しないもので、新潟県糸魚川産であると考えられる。少量であるが、地元の石材も使用しており、

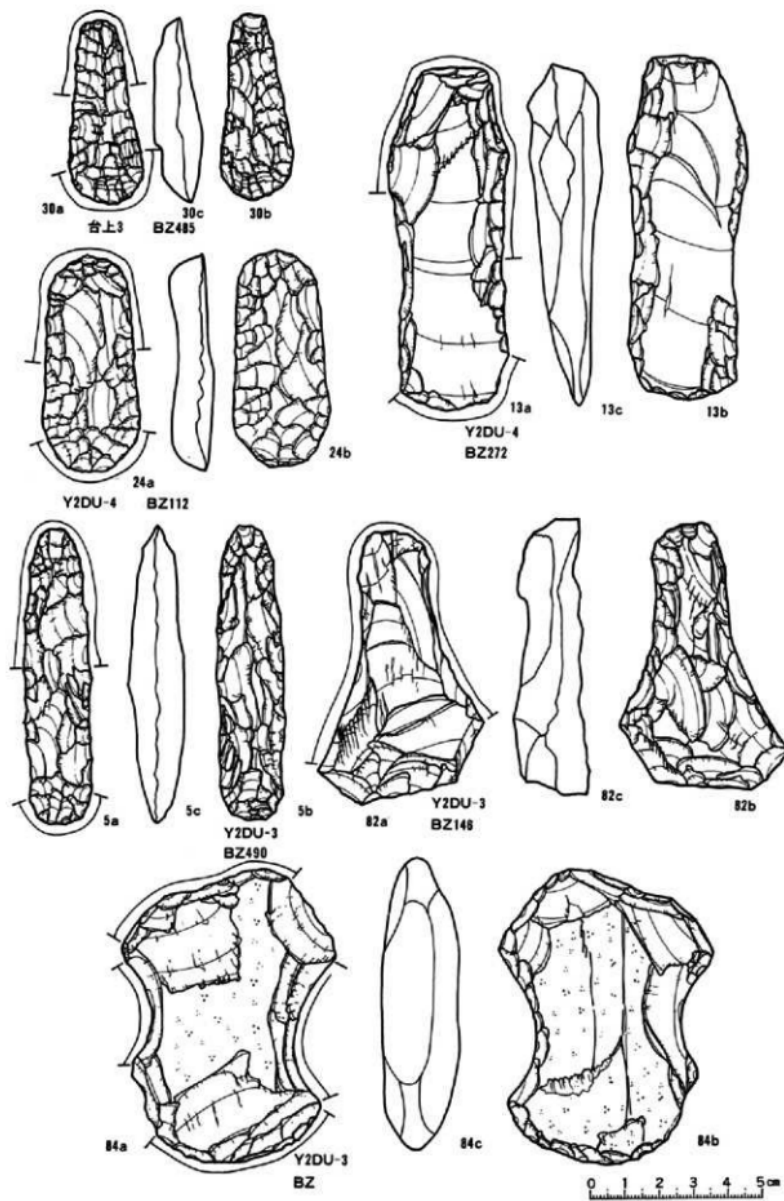


0 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 cm

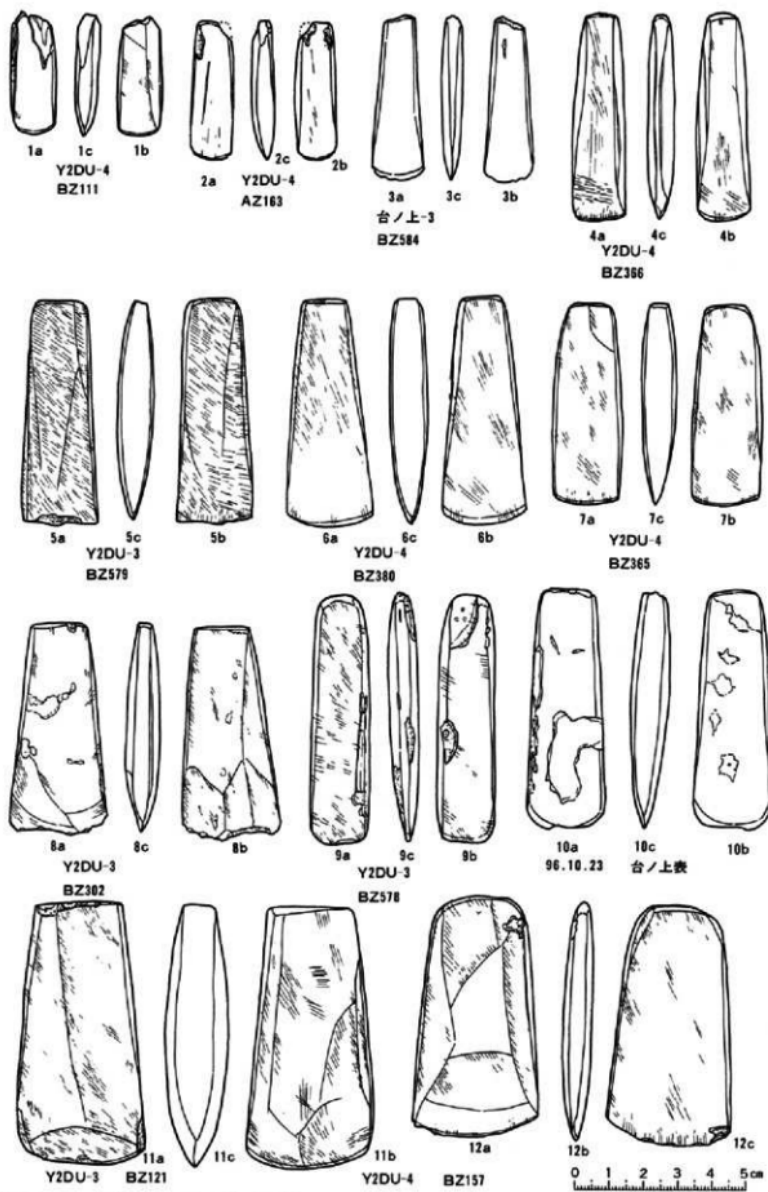
第55図 台ノ上遺跡出土 I群、III群石器実測図(1)



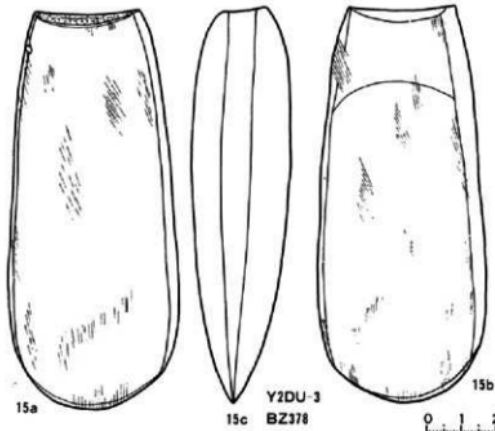
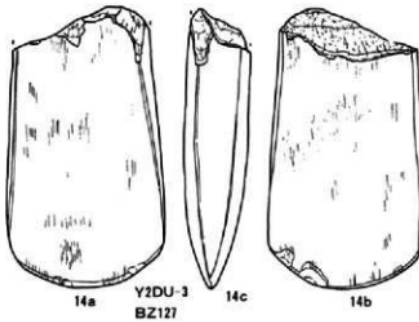
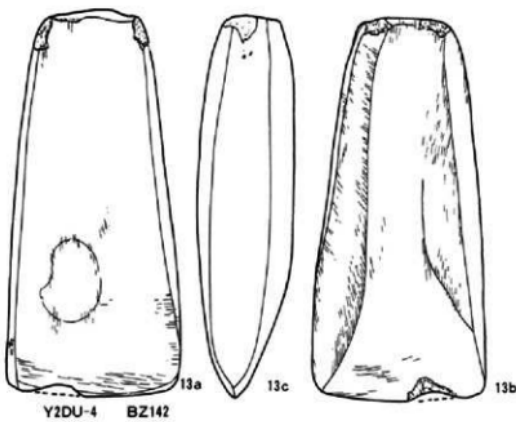
第56図 台ノ上遺跡出土Ⅱ群、V群石器実測図(2)



第57図 古ノ上遺跡出土IV群石器実測図(3)

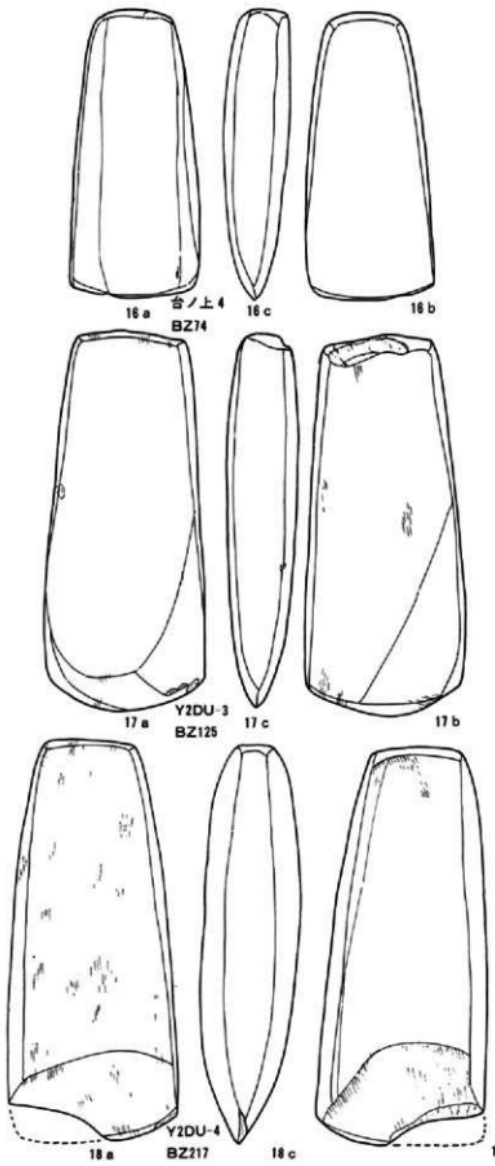


第58図 台ノ上遺跡出土VI群石器実測図(4)



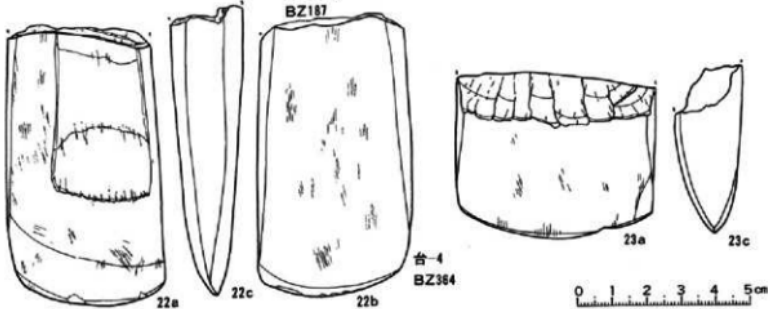
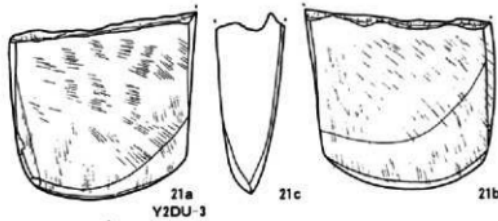
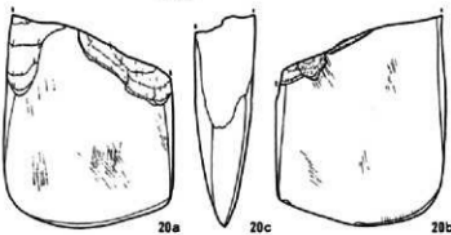
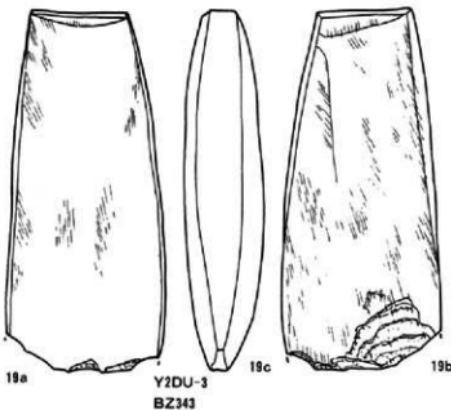
0 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 cm

第59図 台ノ上遺跡出土VI群石器実測図(5)

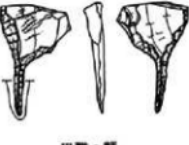
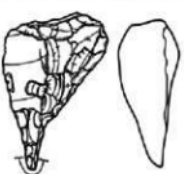
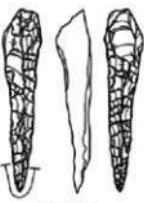


0 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 cm

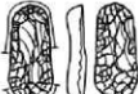
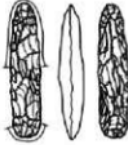
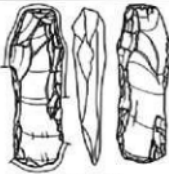
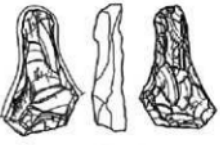
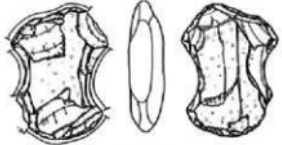
第60図 台ノ上遺跡出土VI群石器実測図(6)



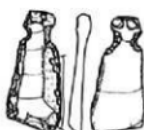
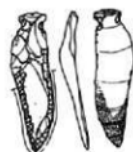
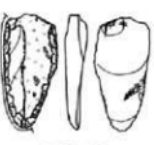
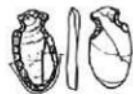
第61図 台ノ上遺跡出土VI群石器実測図(7)

形態	特徴	形態	特徴
 I群 a類	基部が湾曲を有し、縁辺に対して基部の西端部が直線に延びる。 15点出土	 III群 a類	つまみ部を有す 形態 23点出土
 I群 b類	基部が湾曲し、縁辺や内角に延びる。 33点出土	 III群 c類	大形状を有し、つまみ部と錐部を整形している。 54点出土
 I群 c類	基部が湾曲し、縁辺が外側に延びる。 7点出土	 III群 b類	
 I群 d類	基部の西端部が丸味を有す。縦断面の形態から本類を未完成とする。 6点出土	 III群 c類	棒状を有し、両面調整によって整形している。 15点出土
 I群 e類	基部が平坦である。本類も d 類と同様に未完成とする。 6点出土	 III群 d類	細長の剥片を素材とし、簡単な調整で整形する。 32点出土
 I群 f類	基部が丸味を帯びる。 d, e 類と同様に未完成とする。 5点出土		
 I群 g類	基部が舌状を有す。 6点出土		
 I群 h類	約針形を呈す。 2点出土		

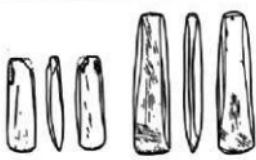
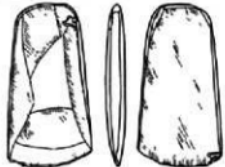
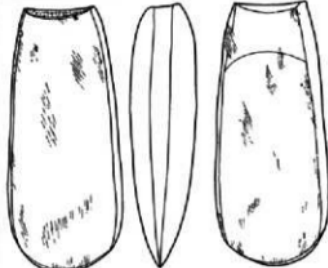
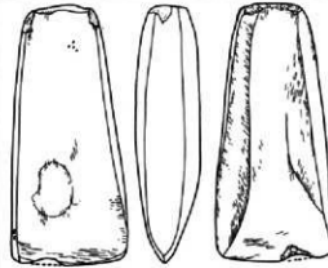
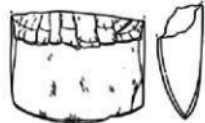
第62図 台ノ上遺跡出土 I群、III群石器形態分類表(1)

形態	特徴
 IV群a類	小形で刃部が丸味を有す。 33点出土
 IV群b類	両端部が丸味を有す。 27点出土
 IV群c類	細身の形態を本類とする。 44点出土
 IV群d類	長方形状を有す形態を本類とした。 16点出土
 IV群e類	掻形を有す形態を本類とする。 5点出土
 IV群f類	分離形を有す形態を本類とする。 2点出土

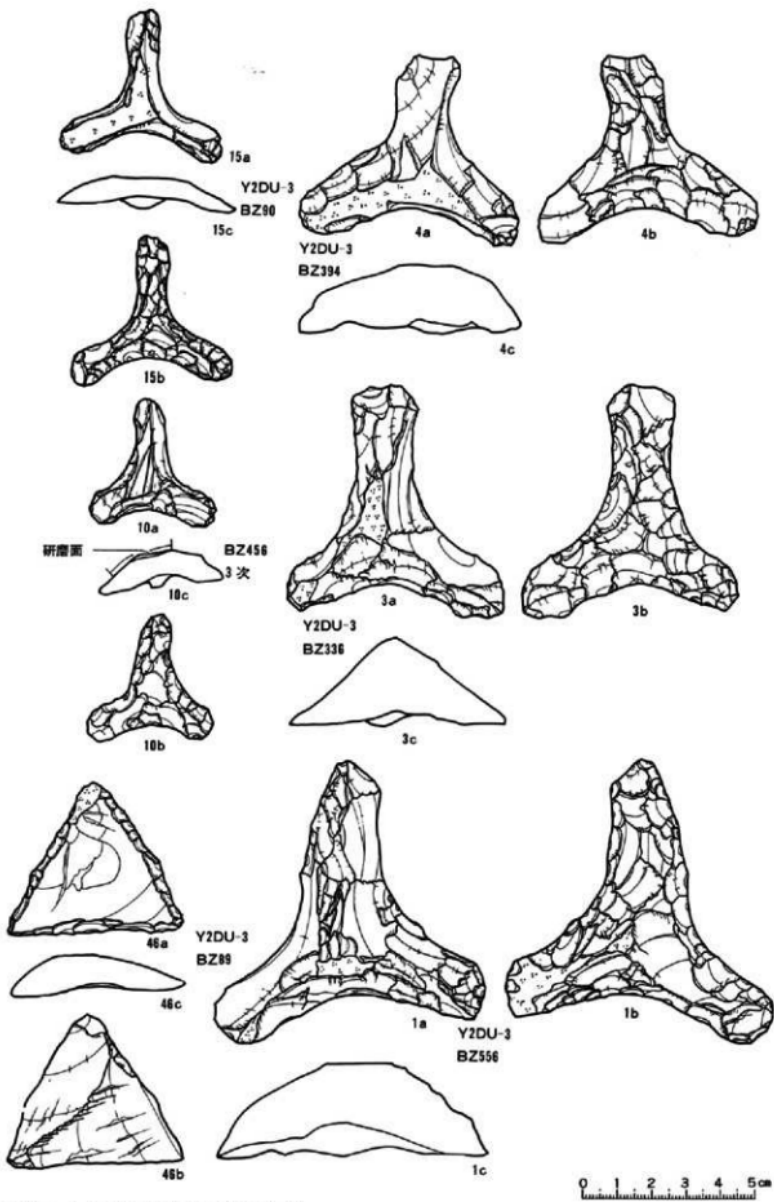
第63図 合ノ上遺跡出土IV群石器形態分類表(2)

形態	特徴	形態	特徴
 II群 a類	長方形状を呈す。 12点出土	 V群 a類	丸味を有す。 102点出土
 II群 b類	光状部を有す。 31点出土	 V群 b類	尖状部を有す。 204点出土
 II群 c類	丸味を有す。 35点出土	 V群 c類	橢形を呈す。 13点出土
 II群 d類	模型を呈す。 10点出土	 V群 d類	細身の形態を有す。 32点出土

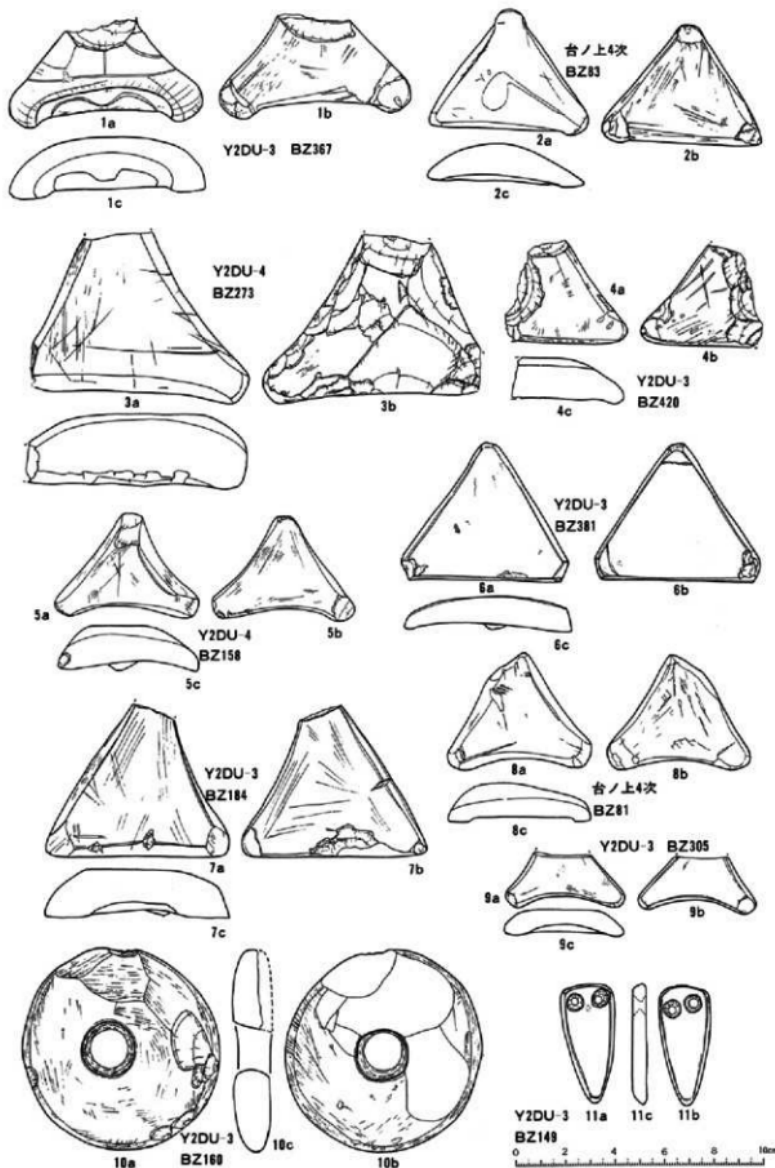
第64図 台ノ上遺跡出土 V群石器形態分類表(3)

形 態	細 類	特 徴
	VI群a類	小形の形状を有す。 14点出土
	VI群b類	薄い形態を本類とする。 21点出土
	VI群c類	刃部が丸味を有す。 8点出土
	VI群d類	基部刃部が角ばっている。 2点出土
	VI群e類	片刃の形態を本類とする。 1点出土

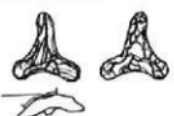
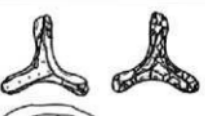
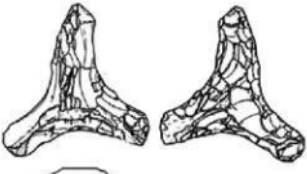
第65図 台ノ上遺跡出土VI群石器形態分類表(4)



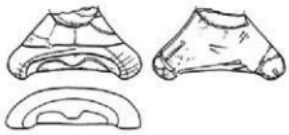
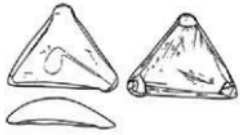
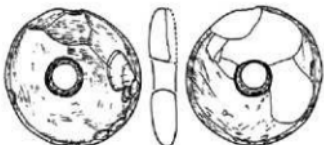
第66図 台ノ上遺跡出土石器実測図(8)



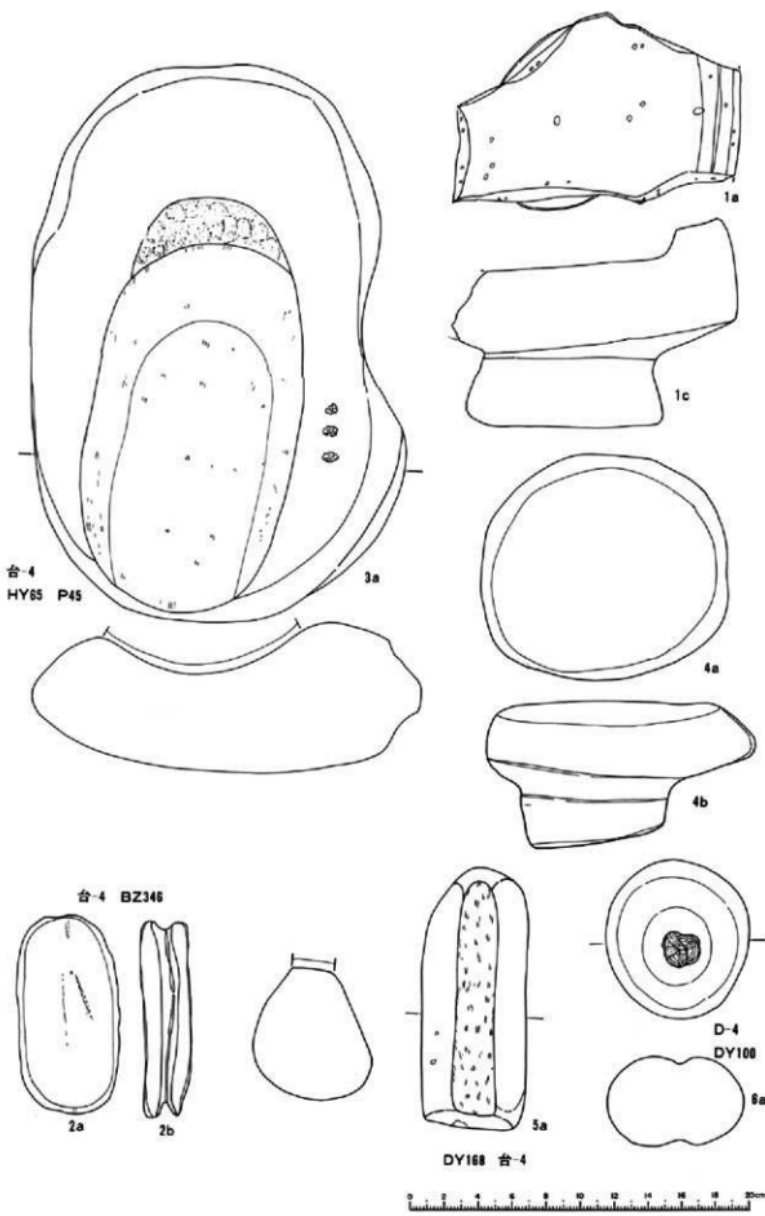
第67図 台ノ上遺跡出土石器実測図(9)

形 態	特 徵
 VII群 a類	小形の形態を本類とする。 25点出土
 VII群 b類	細身の脚部を有す形態である。 1点出土
 VII群 c類	脚部が同様な長さを有す。 15点出土
 VII群 d類	脚部の一辺が長い形態を本類とする。 25点出土
 VII群 e類	大形の形状を有すタイプを本類とする。 8点出土
 VII群 f類	癡達した脚部をもたない。

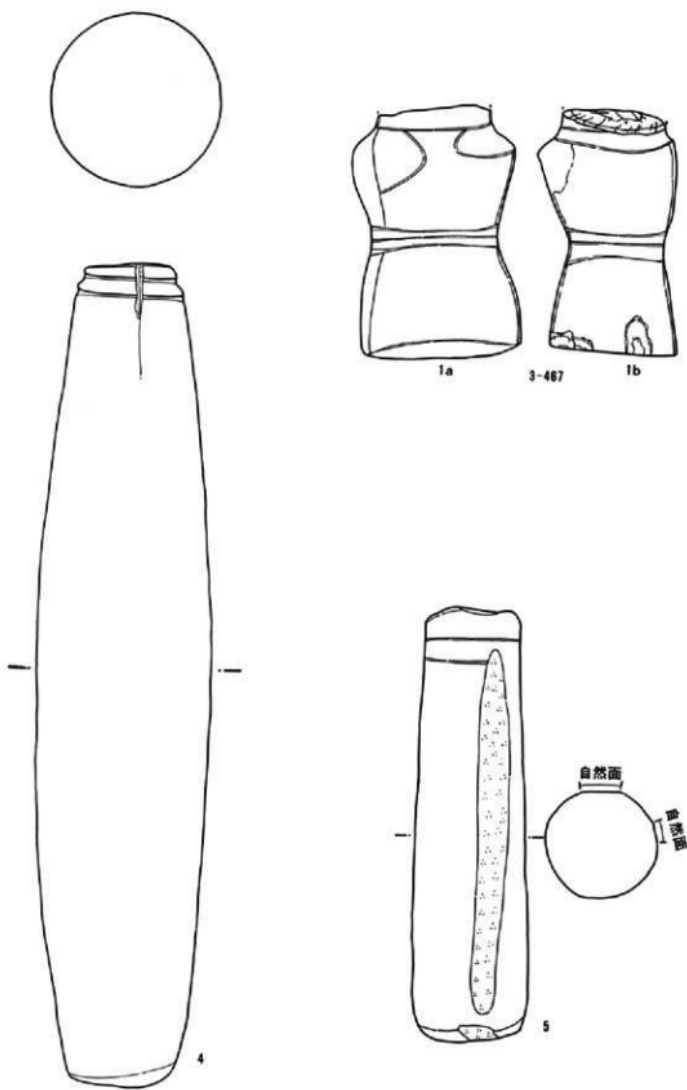
第68図 台ノ上遺跡出土VII群石器形態分類表(5)

形態	特徴
	刻線の文様を有し脚部を整形している。 4点出土
	三角形状を有す形態を本類とする。 3点出土
	形態はa類と同様であるが、刻線文様をもたない。 5点出土
	三角形状を有す石製品を本類とする。 1点出土
	円盤状を有す石製品を本類とする。 1点出土

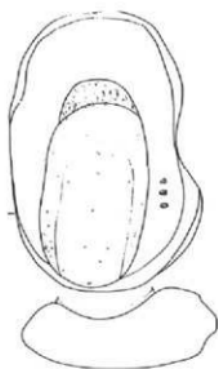
第69図 台ノ上遺跡出土IX群石器形態分類表(6)



第70図 台ノ上遺跡出土石器実測図

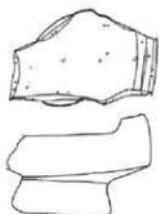


第71図 台ノ上遺跡出土Ⅶ群石器実測図(1)



VII群a類

264点出土



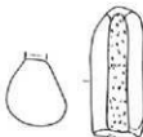
VII群b類

6点出土



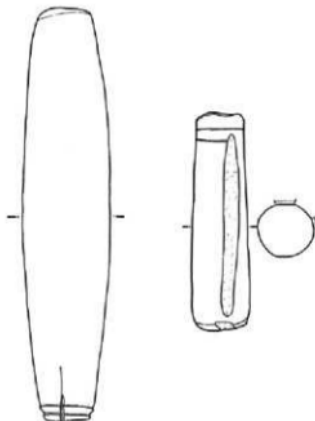
VII群c類

826点出土



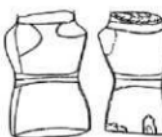
VII群d類

716点出土



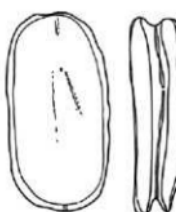
VII群e類

68点出土



VII群f類

1点出土



VII群g類

2点出土

第72圖 合ノ上遺跡出土VII群石器形態分類表(7)

割合でいえば県外が8、地元が2となる。

#### VII群石器〔第70図、第72図〕 碾石器

計1,814点出土。本群は、礫を素材とした石器・石製品を一括し、VII群a群～g群の7形態に分類した。ここでは、第72図で示したa類～d類とg類について述べる。a類は、大型の礫を素材とした石皿で、264点出土している。住居跡の床面・覆土・土壤覆土からの出土が多く認められた。形態は第70図に図示した石皿が主流を占める。b類も石皿に分類されるが、脚部を整形していることから細別した。6点出土しているが全て破片である。第70図2・3は、素材が溶岩を用いた石皿で、凹凸を利用して食物を製粉する効果を高めるために使用したものと考えられる。産地は吾妻山頂付近と思われる。他の4点は凝灰岩を使用している。c類は凹石で、826点と最も多く出土した。d類は磨石で、凹石について多い716点が認められ、縁辺を使用したタイプと平面を使用したタイプの2形態がある。g類は、溶岩を素材とした石錐であり、図示した他に1点、計2点が出土している。第70図4は小型状を呈し、縁辺にある一条の溝が周囲する。紐を結ぶための溝であろう。

これらの碾石器は実用的に用いるものであり、VII群e・f類と区別して説明した。これから述べるVIII群、IX群は祭祀に用いた石器群と理解している。

#### VIII群石器〔第66図、第68図〕 三脚石器

89点出土。VIII群a類～f類の6形態に細類した。f類を除いて脚部を整形しているところは同様であるが、横断面で示すように本群は、ブリッジ状に整形した形態が完成品と考えられる。この事項から考慮すると、e類は未完成品と推測したい。最も多く認められた形態はa類とd類で、小型と大型が共存する出土数である。

本群石器をよく観察すると、脚部の2本が丸みを有する形態、残る一本が尖状あるいは方形状に整形しているように見える。従って人形を表現したのが三脚石器ではないだろうか。f類とした三角型石器も、脚部は発達していないが、ブリッジ状に整形した意図が感じられる。本類は15点出土。脚部の一部が欠損した形態も認められた。完成後に欠損した場合と、製作途上に破損した場合の両者があるが、前者が多い。

#### IX群石器〔第67図、第69図〕 石製品

粘板岩を素材に、研磨整形した三脚石製品をIX群a類～c類、歯の歯を模した石製品をd類、有孔環状石製品をe類とした、計5形態に細類した。a類～c類の3形態は明らかに三脚石器を意識して製作されたものである。注目したいのはa類であり、一部を意図的に擦している形態を呈する。第67図1・3・4がa類であり、大型形状を有する。b類は、刻線で絵画あるいは文様とも思えるものを描いている。c類に刻線は認められないが、脚部が発達した形態を呈す。

#### X群石器 石核

24点出土。全て珪質頁岩であり、こぶし大の大きさで占められる。

表1 土器計測値

(単位cm)

No	出土地区	器種	層位	器高	最大幅	底径	搏図	備考
1	DY177	深鉢	f	38	35.5	18	—	
2	DY262	深鉢	f	(20.5)	14	(10)	第42図2	
3	DY177	深鉢	f	(19.0)	20	(25)	—	
4	G54-62	深鉢		60.0	34	20	—	A Z 401—括土器
5	23調査トレンチ	深鉢	2F	32	33	11	—	参考資料
6	HY11	深鉢	f	(47)	34	(17.5)	第32図6	MY (A Z 385) 埋設土器
7	HY40	小型土器	床面	20	18	6	—	A Z 390—括土器
8	DY264	壺型小型土器	f	7	13	6	—	
9	HY45	鉢	f	(35)	(30)	12	第33図9	口縁部欠損
10	HY9	深鉢	床面	(45)	34	(14.5)	第33図10	MY (A Z 428) 埋設土器
11	G74-50	深鉢	2f	(46)	37	(20)	第34図11	MY (A Z 273) 埋設土器
12	G74-50	浅鉢	2F	14	35	12	—	A Z 273内部
13	DY177	深鉢	f	(26)	29	(16)	—	
14	HY44	深鉢	床面	(40)	(28)	12	第36図14	MY19A Z 399
15	HY49	深鉢	床面	(13)	20	(10.5)	—	A Z 225
16	DY40	深鉢	f	(27)	26	(19)	第36図16	
17	HY17	深鉢	床面	40	(26)	14	—	—括土器口縁部欠損
18	HY1	小型土器	床面	17	15	(7)	第35図18	A Z 356—括土器完成土器
19	HY1	小型土器	床面	23	18	8.5	第35図19	A Z 358—括土器
20	HY23	小型土器	盤面f	10.5	10	6	第37図20	A Z 560完成土器
21	HY32	小型土器	床面	18	15	7.5	—	A Z 123完成土器
22	G70-46	小型土器	2f下	14	11.5	7	第35図22	A Z 261埋設土器
23	G66-46	深鉢	2F	55	42	16.5	第45図23	MY8 (A Z 265A) 埋設土器
24	G66-62	深鉢	38	36	30	(16)	—	A Z 387—括土器
25	G46-54	深鉢	2f下	31	—	(20)	第36図25	A Z 265B 埋設土器
26	TN10	深鉢	2f	33	33	(19)	—	MY10 (A Z 325) 埋設土器
27	HY49	深鉢	床面	53	40	15	第36図27	A Z 223—括土器
28	HY48	深鉢	2f	(45)	37	17.5	—	MY12 (A Z 26) 埋設土器
29	DY8	深鉢	f	48	37	15.5	第34図29	A Z 559—括土器
30	G50-58	深鉢	2F	38	30	14	第43図30	MY16 (A Z 395) 埋設土器
31	TN15	小型土器	f	21	16	8	第42図31	着色有り
32	G70-54	小型土器	2f	13	14	6	第41図32	A Z 48
33	G50-62	浅鉢	2f	6.5	20	7	—	A Z 109
34	HY32	鉢型土器	床面	12	22	12	第44図34	A Z 87—括土器
35	G70-58	深鉢	2F	(38.5)	33	(20)	—	MY21 (A Z 42) 埋設土器
36	G66-62	壺型深鉢	2f	34	27	12	—	A Z 320—括土器
37	HY10	深鉢	f	38.5	30	16	第42図37	A Z 252
38	HY51	壺型深鉢	床面	(28.5)	28	(18.5)	第36図38	MY23 (A Z 302) 埋設土器
39	TN13	深鉢	床面	(18)	24	(20.5)	—	A Z 415
40	DY200	深鉢	床面	(15)	18	(13)	第42図40	A Z 407B—括土器
41	HY17	深鉢	f	(31)	27	(14.5)	第43図41	A Z 503—括土器
42	G74-42	深鉢	2F	34	27	15.5	—	
43	HY1	深鉢	f	(34)	(24)	7.5	—	A Z 262
44	HY2	深鉢	床面	56	40	15	第45図44	A Z 448—括土器
45	HY1	深鉢	床面	(55)	42	(25)	第40図45	A Z 407A—括土器
46	HY23	壺型深鉢	f	(45)	48	(28)	第38図46	A Z 480—括土器
47	HY1	壺型小型土器	f	(13)	15	4	—	口縁部欠損
48	HY39	壺型小型土器	f	6.5	13	6	第37図48	
49	HY17	深鉢	盤面	(7)	(13.5)	(8.5)	第41図49	A Z 562—括土器口縁部欠損

No	出土地区	器種	層位	器高	最大幅	底径	揮圓	備考
50	HY47	深型	床面	27	31 (27.5)	—	第43回50	A Z 266—括土器
51	HY47	深型	床面	30	25 (11)	8.5 19 (14.5)	第43回51 第39回52	MY14 (A Z 267) 埋設土器
52	HY41	深鉢	f	—	—	—	—	—
53	MY1	小型土器	f	12	13 12.5	4	第37回53	A Z 348
54	G58-62	壺型小型土器	2 f	—	16	5	第41回54	—
55	HY2	浅型	1 f	12	23	7	第39回55	A Z 308—括土器
56	HY32	小型土器	f	17	17	5	第41回56	A Z 86—括土器
57	G58-62	深鉢	3 f	24	24	9	—	A Z 336—括土器
58	TN9	鉢	床面	45	(47)	14	第45回58	A Z 389—括土器口緣部欠損
59	HY32D Y44	深鉢	f	25	23	6.5	—	A Z 602埋設土器
60	TN9	壺型小型土器	f	(14.5)	14	5	第37回60	口緣部欠損
61	HY47	小型土器	3 f	19	16	6.5	第44回61	A Z 242完形土器
62	HY49	深型	床面	(48.5)	38	18.5	第45回62	MY13埋設土器
63	HY48	壺型小型土器	2 f	8	7.5	3	第41回63	A Z 150完形土器
64	HY1	壺型小型土器	床面	11.5	10	6.54	第35回64	A Z 357完形土器
65	G66-58	深鉢	f	(23.5)	32	13.5	—	MY20 (A Z 9) 埋設土器口緣部欠損
66	G62-54	浅鉢	2 f	11	37.5	12	—	—
67	HY1	深鉢	f	(19)	25	(14)	第44回67	—
68	HY39 E Y3	深鉢	f	(11.5)	22	(12.5)	第44回68	—
69	DY210	小型土器	f	(15)	14	(8.5)	第37回69	—括土器

表2 土偶・土製品計測値

(単位cm)

No.	種別	出土地区	長さ	幅	厚	重量	補図	備考
1	土偶	HY43	(15.96)	(18.82)	2.60	750 g	46-1	A Z209上半部
2	土偶	HY1C区 G58-62	11.13	6.75	1.82	102 g	46-2	A Z326, A Z356頸部から上半分が欠損
3	土偶	HY1	(8.32)	8.90	1.30	102 g	46-3	A Z94頸部から上半分
4	土偶	HY21A	(7.97)	7.95	2.15	152 g	46-4	A Z472頸部 嘴部2ヶ所穴有り
5	土偶	HY1	(7.08)	7.32	2.30	172 g	46-5	A Z346頸部
6	土偶	HY47	(2.88)	2.54	1.26	19 g	46-6	A Z172頸部 嘴部3ヶ所穴である
7	土偶	HY11	(3.54)	3.42	1.56	15 g	46-7	A Z403頸部 ほほ部に一对の穴がある
8	土偶	G74-46	(2.94)	4.60	11.53	49 g	46-8	A Z196頸部
9	土偶	HY4	(5.75)	(3.04)	(1.96)	48 g	46-9	A Z365頸部から上半部 整部後方に穴2つ
10	土偶	G74-42	(4.22)	(6.16)	1.50	35 g	46-10	A Z247頸部 脇が省略、頸部穴1つ
11	土偶	HY7C	(3.25)	15.47	(1.69)	62 g	46-11	A Z349頸部 脇が省略、頸部穴1つ
12	土偶	DY2	(3.56)	(3.35)	(1.14)	20 g	46-12	A Z116頸部頬が省略
13	土偶	HY1A	(4.49)	(6.66)	(1.84)	49 g	47-13	A Z823上半部片腕
14	土偶	G66-50	(5.52)	(5.10)	(1.24)	50 g	47-14	下半部
15	土偶	HY47, G74-50	(13.00)	(5.46)	1.76	135 g	47-15	A Z204上半部と下半部が接金
16	土偶	HY1E	(3.53)	(5.07)	1.29	20 g	47-16	A Z320上半部
17	土偶	HY51	(4.82)	(4.82)	1.97	60 g	47-17	A Z11上半部 片腕
18	土偶	HY1	(5.12)	6.81	1.28	60 g	47-18	A Z307下半部
19	土偶	G70-56	(6.38)	(5.46)	(1.72)	82 g	47-19	下半部
20	土偶	HY2A	(5.46)	(5.84)	(1.51)	58 g	47-20	A Z397上半部右半分欠損
21	土偶	HY47	(4.30)	(5.53)	(1.51)	30 g	47-21	A Z233上半部左腕欠損
22	土偶	HY45	(5.86)	(9.21)	1.50	90 g	47-22	A Z611上半部左腕欠損
23	土偶	HY25	(5.30)	7.25	1.60	50 g	47-23	上半部左半分欠損
24	土偶	HY46	(5.48)	(4.94)	2.70	60 g	47-24	A Z598上半部左半分
25	土偶	HY32	(5.22)	(3.04)	1.52	30 g	47-25	A Z145上半部
26	土偶	HY17A	(4.95)	(4.76)	1.36	36 g	47-26	上半部
27	土偶	HY47	(4.74)	(4.56)	1.43	40 g	47-27	A Z157上半部
28	土偶	G46-54	(8.17)	(7.43)	1.58	89 g	47-28	A Z139上半部右半分欠損
29	土偶	HY51	(7.35)	(7.60)	2.04	98 g	47-29	A Z171上半部右半分欠損
30	土偶	HY19	(6.35)	(6.54)	1.64	62 g	47-30	上半部左半分欠損
31	土偶	HY21	(2.98)	(4.63)	1.85	30 g	48-31	A Z574下半部
32	土偶	G70-58	(5.40)	(5.58)	1.23	60 g	48-32	A Z227下半部
33	土偶	HY2	(9.87)	(6.10)	1.90	152 g	48-33	A Z535下半部
34	土偶	HY47	(5.64)	(4.28)	1.80	50 g	48-34	A Z167下半部
35	土偶	HY1B	(4.82)	(5.84)	2.58	75 g	48-35	A Z371上半部
36	土偶	HY46	(5.51)	(5.06)	2.32	70 g	48-36	A Z597上半部
37	土偶	G74-42	(7.04)	(4.77)	2.52	88 g	48-37	A Z175上半部
38	土偶	G62-54	(5.12)	(4.42)	1.05	35 g	48-38	A Z115上半部左半分欠損
39	土偶	HY32	(3.80)	(4.57)	1.16	22 g	48-39	
40	土偶	HY12C	(4.87)	(4.11)	1.86	22 g	48-40	上半部
41	土偶	HY45	(3.42)	(4.57)	1.75	25 g	48-41	下半部
42	土偶	HY1B	(3.73)	(4.60)	1.30	25 g	48-42	上半部
43	土偶	HY47 3 f	(3.20)	(4.34)	1.15	15 g	48-43	上半部左腕欠損
44	土偶	HY40	(7.46)	(4.32)	3.25	95 g	48-44	A Z349
45	土偶	HY43	(6.50)	(3.74)	1.67	45 g	48-45	A Z214下半部
46	土偶	HY23A	(2.30)	4.77	0.94	10 g	48-46	A Z440上半部
47	土偶	G46-62	(3.27)	(2.98)	1.43	12 g	48-47	上半部左半分欠損
48	土偶	HY1E	(2.46)	2.98	1.00	10 g	48-48	下半部
49	土偶	HY25B	(3.82)	3.65	0.91	20 g	48-49	A Z624下半部

No.	種別	出土地区	長さ	幅	厚	重量	辨図	備考
50	土偶	G58-54	(4.49)	3.20	1.52	23 g	48-50	A Z 608下半部
51	土偶	HY4	(4.07)	3.00	1.16	20 g	48-51	A Z 493下半部
52	土偶	G66-58	(3.79)	2.93	0.82	12 g	48-52	A Z 2下半部
53	土偶	HY46	(4.06)	4.62	1.56	30 g	49-53	A Z 603下半部
54	土偶	HY47 f	(4.22)	4.20	1.07	25 g	49-54	下半部
55	土偶	HY1B	(4.33)	5.05	1.90	62 g	49-55	下半部
56	土偶	TN13	(5.13)	3.35	1.25	30 g	49-56	上半部
57	土偶	G66-50	(5.75)	(5.90)	1.90	62 g	49-57	上半部
58	土偶	HY1C	(3.41)	3.00	(1.50)	18 g	49-58	A Z 473
59	土偶	G70-58	(7.06)	(5.18)	(2.44)	90 g	49-59	A Z 35
60	土偶	G74-54	(6.76)	4.09	0.95	50 g	49-60	下半部
61	土偶	G46-54	(8.46)	(5.29)	3.49	192 g	49-61	A Z 118脚部
62	土偶	HY43	(5.06)	(3.10)	2.20	95 g	49-62	A Z 357脚部
63	土偶	G70-58	(6.00)	(4.47)	2.79	92 g	49-63	A Z 38脚部
64	土偶	HY1	(5.18)	(6.07)	(3.44)	110 g	49-64	A Z 298脚部
65	土偶	G46-58	(5.24)	(4.62)	(1.87)	38 g	49-65	A Z 80脚部
66	土偶	G58-62	(4.93)	(3.98)	(3.44)	85 g	49-66	A Z 333脚部
67	土偶	HY1B	(8.20)	(4.12)	(2.55)	60 g	49-67	A Z 820脚部
68	土偶	HY1B	(5.90)	(3.86)	(2.94)	65 g	49-68	脚部
69	土偶	G50-58	(2.39)	(3.94)	(2.59)	28 g	49-69	脚部
70	土偶	HY1B	(2.65)	(2.34)	(1.58)	12 g	49-70	A Z 374脚部
71	土偶	G50-62	(3.93)	(2.38)	1.83	22 g	49-71	A Z 169脚部
72	土偶	G62-58	(3.65)	(5.42)	1.72	35 g	50-72	上半部片腕
73	土偶	G66-55	(3.53)	(3.70)	1.49	20 g	50-73	上半部片腕
74	土偶	HY49	(2.96)	(4.92)	1.40	25 g	50-74	A Z 162片半部片腕
75	土偶	HY4B	(2.73)	(3.76)	1.75	18 g	50-75	
76	土偶	HY32	(3.46)	(3.72)	1.00	10 g	50-76	
77	土偶	G70-46	(2.86)	(3.29)	1.57	15 g	50-77	
78	土偶	G70-54	(6.95)	(4.36)	3.21	152 g	50-78	脚部足の大きさ9.87
79	土偶	G66-58	(5.07)	5.42	2.66	72 g	49-79	A Z 4脚部
80	土偶	HY45東ベルト	(3.72)	3.98	1.96	30 g	49-80	脚部
81	土偶	G70-58	(5.28)	7.82	2.48	125 g	49-81	A Z 36,A Z 37脚部接合
82	土偶	HY46	(5.80)	4.50	3.35	90 g	49-82	A Z 610脚部
83	土偶	HY3	(4.83)	(5.53)	2.98	80 g	49-83	A Z 494脚部
84	土偶	HY4	(2.78)	3.28	1.10	20 g	50-84	A Z 95脚部
85	土偶	G62-62	(6.28)	7.12	1.84	89 g	50-85	A Z 103上半部から下半部
86	土偶	HY38	(7.43)	6.44	2.11	142 g	50-86	A Z 257
87	土偶	HY49	(5.17)	6.44	1.35	90 g	50-87	下半部
88	土偶	G70-46	(8.43)	9.30	1.46	170 g	50-88	下半部
89	土偶	HY13	(6.74)	2.74	1.48	35 g	50-89	A Z 495下半部
90	土偶	G62-46	(5.77)	2.96	1.69	28 g	50-90	A Z 819下半部
91	土偶	HY1	(5.73)	4.03	1.26	38 g	50-91	A Z 296下半部
92	土偶	G58-54	(8.84)	5.24	0.90	128 g	50-92	A Z 141脚部中空になっている
93	土偶	G58-54	(9.39)	5.20	0.82	130 g	50-93	A Z 138脚部中空になっている
94	土偶	HY47	(7.28)	4.80	1.96	70 g	50-94	A Z 130
95	土偶	G62-50	(3.52)	(3.56)	2.22	30 g	50-95	上半部
96	土偶	HY47	(5.58)	(5.92)	1.70	60 g	50-96	A Z 170
97	土器口縁部	G58-46 2 f	-	-	-	第39図版-1	A Z 152彩色有り	
98	土器口縁部	HY7	-	-	-	第39図版-2	A Z 380彩色有り	
99	台付様土器	G58-62	-	-	-	第39図版-3	A Z 334	

N <sub>o</sub>	種 別	出土地区	長さ	幅	厚	重量	辨 因	備 考
100	皿 形 土 器	HY47 2 f 下	—	—	—	—	第39図版-4	A Z 203
101	耳 檜	P Y142上面	(2.32)	4.44	0.47	—	第39図版-5	A Z 373
102	台付様小型土器	HY22B F	(2.79)	3.96	2.08	—	第39図版-6	A Z 434
103	台付様小型土器	G62-46 2 f	(1.96)	4.71	2.00	—	第39図版-7	A Z 134
104	台付様小型土器	G62-62	(2.12)	3.54	0.75	—	第39図版-8	
105	台付様小型土器	HY13 f	(3.03)	3.28	0.30	—	第39図版-9	A Z 497
106	台付様小型土器	D Y50	(3.05)	4.07	2.62	—	第39図版-10	A Z 621
107	小 型 土 瓢	G66-50 f	(3.02)	3.42	0.64	—	第39図版-11	A Z 95
108	台付様小型土器	G62-50 2 f	(2.54)	(4.56)	0.42	—	第39図版-12	
109	小 型 土 器	HY43 2 f	(1.98)	(5.16)	0.59	—	第39図版-13	A Z 206
110	台付様小型土器	G70-54 2 f	(2.29)	(5.66)	0.91	—	第39図版-14	
111	台付様小型土器	G70-54 2 f	(3.82)	(4.73)	2.96	—	第39図版-15	
112	台付様小型土器	G70-54 2 f	(3.30)	(5.00)	3.28	—	第39図版-16	
113	小 型 土 器	HY7B F	1.84	3.38	0.66	—	第39図版-17	A Z 547完形
114	口縁部装飾土器	HY45	(5.12)	3.14	0.62	—	第39図版-18	中空
115	口縁部装飾土器	HY38 5 f	(4.88)	4.94	1.80	—	第39図版-19	A Z 256
116	皿の口縁部土器	G62-62	(5.92)	4.18	1.35	—	第39図版-20	
117	耳 陶 り	G62-46 2 f	3.40	2.17	—	—	第 図版-5	A Z 134完形
118	土 筒	G74-50 2 f	4.24	7.19	2.33	—	第 図版-6	A Z 224完形
119	三 角 形 土 器	G46-58 2 f	(2.88)	(5.34)	1.75	—	第 図版-3	A Z 79
120	耳 檜	HY24 f	(2.79)	4.27	1.05	—	第 図版-7	A Z 538
121	三脚型土製品	G62-46 2 f	2.00	4.26	1.66	—	第 図版-4	A Z 137脚部欠損有り
122	スプーン型土製品	HY47床面	2.66	5.30	0.64	—	第 図版-9	A Z 249欠損有り
123	小 型 土 器	HY22P7 f	2.28	3.62	0.36	—	第 図版-1	A Z 577完形
124	小 型 土 器	HY68P5 f	2.27	4.42	0.66	—	第 図版-2	A Z 371完形

表3 三角型、円盤型土製品計測値

(単位cm)

No.	種別	出土地区	長さ	幅	厚み	押番号	備考
1	三角型土製品	P Y142上面	4.2	4.9	1.3	第52881	磨製A Z374
2	三角型土製品	G54-46 2f	3.2	5.8	0.8	第52882	磨製A Z618
3	三角型土製品	H Y-47 2f	4.4	6.0	1.3	第52883	磨製A Z120
4	三角型土製品	G54-62 2f	4.1	4.8	1.1	第52884	磨製A Z300
5	三角型土製品	H Y-40	4.5	5.4	1.0	第52885	磨製A Z372
6	三角型土製品	H Y-53 2f	2.9	5.6	1.0	第52886	磨製A Z144
7	三角型土製品	H Y-43 2f	3.2	5.5	0.8	第52887	磨製A Z388
8	三角型土製品	G74-58 2f F	4.4	4.9	0.9	第52888	磨製A Z258
9	三角型土製品	G74-50 2f F	3.4	4.7	1.3	第52889	磨製A Z279
10	三角型土製品	H Y-43 P13	3.5	4.4	1.2	第52890	
11	三角型土製品	H Y-43	2.7	4.3	1.0	第52891	
12	三角型土製品	H Y-43	2.7	4.0	0.8	第52892	
13	三角型土製品	H Y-13	2.4	3.6	0.9	第52893	磨製A Z498
14	三角型土製品	G74-46 2f	3.0	4.1	0.8	第52894	磨製A Z197
15	三角型土製品	G66-46 2f	3.0	4.1	1.1	第52895	磨製A Z69
16	三角型土製品	G46-50 2f	2.9	3.9	0.8	第52896	磨製A Z4
17	三角型土製品	H Y-13	4.5	5.0	1.0	第52897	磨製A Z551
18	三角型土製品	H Y-96	4.0	4.2	1.3	第52898	磨製A Z599
19	三角型土製品	H Y-6P1	3.2	4.4	1.0	第52899	磨製A Z572
20	三角型土製品	G62-54	2.9	3.9	0.8	第52900	磨製A Z816
21	三角型土製品	H Y-13	5.2	7.0	0.9	第52901	磨製A Z496
22	三角型土製品	G47-54 2 f	2.9	5.4	1.2	第52902	
23	三角型土製品	H Y-28	2.8	4.1	0.9	第52903	磨製A Z91
24	三角型土製品	H Y-27	3.6	4.7	0.8	第52904	磨製A Z515
25	三角型土製品	G54-54 2 f	5.6	5.3	1.0	第52905	磨製A Z163
26	三角型土製品	H Y-7B	4.9	6.7	1.6	第52906	磨製A Z390
27	三角型土製品	H Y-21A	5.1	5.9	1.1	第52907	磨製A Z484
28	三角型土製品	H Y-25A	2.8	3.5	0.9	第52908	
29	三角型土製品	G74-46 2 f	2.6	2.1	0.9	第52909	磨製A Z195
30	三角型土製品	H Y-50 2 f	2.3	3.5	0.8	第52910	磨製A Z281
31	三角型土製品	G66-62	2.7	3.3	0.9	第52911	
32	三角型土製品	H Y-43	2.2	3.8	0.8	第52912	
33	三角型土製品	G62-54	3.3	2.9	1.0	第52913	
34	三角型土製品	G62-46 2 f	3.6	3.8	0.9	第52914	
35	三角型土製品	表接	3.3	3.6	1.0	第52915	磨製A Z310
36	三角型土製品	H Y-7DY2f	3.2	4.0	1.0	第52916	
37	三角型土製品	G54-23	4.0	4.8	0.9	第52917	
38	三角型土製品	G50-54 2 f	2.8	4.1	0.7	第52918	磨製A Z183
39	三角型土製品	H Y-1A	3.5	4.2	1.0	第52919	磨製A Z817
40	三角型土製品	H Y-43床面	3.0	4.8	1.1	第52920	磨製A Z361
41	三角型土製品	H Y-24	4.1	4.8	1.2	第52921	
42	三角型土製品	G70-42 2 f	3.5	4.4	0.7	第52922	磨製A Z15
43	三角型土製品	G70-54 2 f	3.5	5.0	0.8	第52923	磨製A Z48
44	三角型土製品	G78-45 2 f	3.0	4.7	0.7	第52924	磨製A Z201
45	三角型土製品	G74-50 2 f	4.6	5.5	0.8	第52925	磨製A Z280
46	三角型土製品	H Y-14A	3.1	4.5	0.9	第52926	磨製A Z387
47	三角型土製品	G50-62	4.3	3.1	0.9	第52927	
48	三角型土製品	H Y-25DY2f	3.0	4.1	1.0	第52928	磨製A Z622
49	三角型土製品	H Y-28D	3.6	4.7	1.1	第52929	
50	三角型土製品	G70-54 2 f	3.9	4.7	1.2	第52930	
51	三角型土製品	G54-62 2 f	3.4	4.6	0.9	第52931	磨製A Z151
52	三角型土製品	H Y-1	3.0	4.2	0.8	第52932	磨製A Z297
53	三角型土製品	G58-46 2 f	3.5	6.5	1.3	第52933	
54	三角型土製品	H Y-20	4.6	4.5	0.7	第52934	磨製A Z395
55	三角型土製品	G54-62	4.0	4.9	0.8	第52935	
56	三角型土製品	G54-62	5.2	6.2	1.2	第52936	
57	三角型土製品	G74-50	3.5	4.5	0.8	第52937	
58	三角型土製品	H Y-38	3.2	4.1	1.0	第52938	
59	三角型土製品	G46-62	3.9	4.6	1.4	第52939	
No.	種別	出土地区	長さ	幅	厚み	押番号	備考
60	三角型土製品	G50-54	3.1	4.3	0.8	第52940	
61	三角型土製品	H Y-46	5.6	6.4	1.4	第52941	磨製A Z605
62	三角型土製品	G54-62	4.0	4.0	1.0	第52942	
63	三角型土製品	G50-54	3.3	4.8	0.8	第52943	
64	三角型土製品	H Y-44 P6	3.6	4.7	1.0	第52944	
65	三角型土製品	H Y-39	3.6	4.9	0.9	第52945	
66	三角型土製品	H Y-38	2.1	3.5	0.7	第52946	
67	三角型土製品	G54-62	3.7	7.1	0.8	第52947	
68	三角型土製品	H Y-54	3.6	5.6	0.8	第52948	
69	三角型土製品	G54-62	3.0	3.6	1.0	第52949	
70	三角型土製品	G46-54	2.3	2.6	0.8	第52950	
71	三角型土製品	G62-50	2.0	3.2	0.9	第52951	
72	三角型土製品	G62-62	3.7	3.9	1.0	第52952	
73	三角型土製品	G54-50	3.1	3.4	0.8	第52953	
74	三角型土製品	G58-62 2 f	4.1	4.6	0.8	第52954	
75	三角型土製品	G50-62	3.6	4.1	0.9	第52955	
76	三角型土製品	H Y-24	4.7	6.0	1.3	第52956	
77	三角型土製品	G54-62	5.0	6.7	1.4	第52957	
78	三角型土製品	G58-54	3.9	5.4	1.2	第52958	
79	三角型土製品	H Y-45 3 f	3.2	4.1	0.8	第52959	
80	三角型土製品	H Y-37	3.0	3.9	1.1	第52960	
81	三角型土製品	G58-50	4.9	6.2	1.1	第52961	
82	三角型土製品	H Y-45	4.5	5.5	1.3	第52962	
83	三角型土製品	H Y-4D	2.4	3.4	0.9	第52963	
84	三角型土製品	H Y-24	3.0	4.0	0.8	第52964	磨製A Z594
85	三角型土製品	G62-46 2 f	4.0	4.8	0.7	第52965	
86	円盤形土製品	G66-62	2.9	2.5	0.6	第52966	磨製A Z6
87	円盤形土製品	G54-62	3.1	3.2	0.7	第52967	
88	円盤形土製品	H Y-47	3.1	3.4	1.0	第52968	磨製A Z419
89	円盤形土製品	D Y-177	3.4	3.8	1.1	第52969	
90	円盤形土製品	H Y-47	4.2	4.4	1.1	第52970	磨製A Z418
91	円盤形土製品	H Y43	3.9	4.1	0.9	第52971	磨製A Z179
92	円盤形土製品	G47-54	4.1	3.3	0.9	第52972	磨製A Z814
93	円盤形土製品	G70-58	3.6	4.0	1.2	第52973	磨製A Z197
94	円盤形土製品	G66-62	4.6	4.4	1.0	第52974	磨製A Z59
95	円盤形土製品	H Y-23 A	4.7	3.8	0.9	第52975	磨製A Z440
96	円盤形土製品	G70-46 2 f	4.3	3.9	1.3	第52976	磨製A Z815
97	円盤形土製品	G59-62	3.7	3.9	0.8	第52977	
98	円盤形土製品	H Y-46	4.7	4.8	1.4	第52978	磨製A Z812
99	円盤形土製品	G74-46	4.6	4.7	1.0	第52979	磨製A Z176
100	円盤形土製品	D Y-222	4.6	4.7	1.2	第52980	
101	円盤形土製品	H Y-44	4.4	3.9	0.8	第52981	
102	円盤形土製品	H Y-1A	5.4	5.0	1.2	第52982	磨製A Z811
103	円盤形土製品	G47-54	5.1	4.8	1.5	第52983	磨製A Z813
104	円盤形土製品	G70-58	5.3	5.6	1.2	第52984	磨製A Z196
105	円盤形土製品	G70-62	5.9	5.4	1.2	第52985	打製A Z148
106	円盤形土製品	G70-61	5.5	5.5	1.3	第52986	打製A Z106
107	円盤形土製品	D Y255	4.6	4.9	1.2	第52987	打製A Z188
108	円盤形土製品	H Y-25	5.0	5.4	1.1	第52988	
109	円盤形土製品	H Y-7C	2.4	2.7	0.8	第52989	
110	円盤形土製品	H Y-1A	3.0	2.4	0.8	第52990	
111	円盤形土製品	G62-50	3.1	3.5	0.8	第52991	
112	円盤形土製品	H Y-24	3.6	3.0	0.9	第52992	
113	円盤形土製品	G74-50	4.5	3.6	1.3	第52993	
114	円盤形土製品	H Y-47	4.0	4.2	0.9	第52994	
115	円盤形土製品	G78-46	4.1	4.4	0.8	第52995	
116	円盤形土製品	G70-58	4.0	3.2	0.9	第52996	
117	円盤形土製品	G70-58	3.7	3.1	1.2	第52997	
118	円盤形土製品	G70-54 2 f	3.5	4.0	1.1	第52998	

No.	種別	出土地区	長さ	幅	厚み	揮拂番号	備考	No.	種別	出土地区	長さ	幅	厚み	揮拂番号	備考
119	円盤形土製品	HY-4	5.3	4.6	1.3	第53回119		180	円盤形土製品	G70-58	5.5	4.5	1.3	第53回180	
120	円盤形土製品	HY-32	4.6	5.0	1.1	第53回120		181	円盤形土製品	HY-45	6.7	5.8	1.2	第53回181	
121	円盤形土製品	G54-62	4.8	5.6	0.8	第53回121		182	円盤形土製品	G74-58	6.0	5.5	1.0	第53回182	
122	円盤形土製品	G70-58	4.5	4.2	1.2	第53回122		183	円盤形土製品	G74-50 2f	5.9	5.2	1.3	第53回183	
123	円盤形土製品	G62-62	4.4	4.6	1.5	第53回123		184	円盤形土製品	HY-21C	3.2	3.2	1.2	第53回184	
124	円盤形土製品	G62-62	5.0	5.2	1.5	第53回124		185	円盤形土製品	G50-50	3.5	3.0	0.8	第53回185	
125	円盤形土製品	HY-22	5.0	5.2	1.1	第53回125		186	円盤形土製品	HY-22C	3.8	3.0	0.6	第53回186	
126	円盤形土製品	G58-62	4.5	4.6	1.0	第53回126		187	円盤形土製品	G50-62	3.3	3.6	0.8	第53回187	
127	円盤形土製品	HY-72	5.2	4.8	1.2	第53回127		188	円盤形土製品	G66-50	3.0	2.8	0.8	第53回188	
128	円盤形土製品	G74-58	5.2	4.2	1.6	第53回128		189	円盤形土製品	HY-11A	3.1	3.4	0.8	第53回189	
129	円盤形土製品	HY-45	5.0	4.7	1.1	第53回129		190	円盤形土製品	G74-45	3.5	3.6	1.0	第53回190	
130	円盤形土製品	HY-47	4.3	5.6	1.0	第53回130		191	円盤形土製品	HY-14	4.0	3.6	0.9	第53回191	
131	円盤形土製品	G54-62	6.1	5.8	1.6	第53回131		192	円盤形土製品	HY-1E	3.0	3.4	0.8	第53回192	
132	円盤形土製品	HY-45	6.6	5.4	1.3	第53回132		193	円盤形土製品	G58-58	3.6	3.4	1.0	第53回193	
133	円盤形土製品	G62-62	6.5	7.0	1.2	第53回133		194	円盤形土製品	G66-62	3.1	3.3	0.8	第53回194	
134	円盤形土製品	G70-50 2f	2.0	2.2	0.7	第53回134		195	円盤形土製品	HY-38	3.5	3.8	0.9	第53回195	
135	円盤形土製品	HY-39	2.8	3.0	0.8	第53回135		196	円盤形土製品	G66-50	3.1	2.6	0.8	第53回196	
136	円盤形土製品	HY-41	3.0	2.9	0.7	第53回136		197	円盤形土製品	G54-62	4.5	(2.8)	0.7	第53回197	
137	円盤形土製品	HY-11	3.0	3.2	0.8	第53回137		198	円盤形土製品	HY-45	4.5	4.0	0.9	第53回198	
138	円盤形土製品	HY-1C	3.5	3.1	0.9	第53回138		199	円盤形土製品	DY-36	4.7	4.3	0.8	第53回199	
139	円盤形土製品	G54-32	3.0	3.3	0.9	第53回139		200	円盤形土製品	G58-62	4.9	3.8	0.9	第53回200	
140	円盤形土製品	G66-46 2f	3.3	3.4	1.3	第53回140		201	円盤形土製品	G62-62	5.5	4.5	1.0	第53回201	
141	円盤形土製品	表抜	3.7	3.4	1.1	第53回141		202	円盤形土製品	G66-46	4.8	3.9	0.9	第53回202	
142	円盤形土製品	HY-11	3.9	4.0	0.7	第53回142		203	円盤形土製品	HY-22	2.8	2.5	1.0	第53回203	
143	円盤形土製品	G62-58	3.8	3.7	0.9	第53回143		204	円盤形土製品	G66-58	3.6	4.2	1.2	第53回204	
144	円盤形土製品	G54-62	4.0	4.4	1.0	第53回144		205	円盤形土製品	HY-32	3.3	3.6	1.0	第53回205	
145	円盤形土製品	G54-62	4.7	3.9	1.0	第53回145		206	円盤形土製品	G70-46	3.2	3.5	1.3	第53回206	
146	円盤形土製品	G58-54	3.6	3.9	1.3	第53回146		207	円盤形土製品	G58-62	3.6	4.0	0.8	第53回207	
147	円盤形土製品	HY-47	4.3	3.9	0.7	第53回147		208	円盤形土製品	G58-62	5.6	4.2	0.8	第53回208	
148	円盤形土製品	DY-20D	4.7	4.7	1.1	第53回148		209	円盤形土製品	G50-62	4.8	3.9	0.7	第53回209	
149	円盤形土製品	G58-62	5.1	5.4	0.9	第53回149		210	円盤形土製品	G62-58 2f	4.2	4.5	0.8	第53回210	
150	円盤形土製品	HY-36P4	5.7	3.6	1.1	第53回150		211	円盤形土製品	HY-45	4.7	4.0	1.3	第53回211	
151	円盤形土製品	G62-62	6.0	6.0	1.7	第53回151		212	円盤形土製品	G74-50	5.3	5.5	1.2	第53回212	
152	円盤形土製品	HY-45	3.9	3.4	0.8	第53回152		213	円盤形土製品	G58-52	5.2	4.5	1.1	第53回213	
153	円盤形土製品	G66-40	4.4	4.4	1.2	第53回153		214	円盤形土製品	G50-58	6.4	5.5	0.9	第53回214	
154	円盤形土製品	G62-62	4.7	4.4	1.9	第53回154		215	円盤形土製品	HY-5A	2.6	2.3	0.6	第54回215	
155	円盤形土製品	G54-62	5.1	5.6	1.0	第53回155		216	円盤形土製品	HY-1E	2.2	2.2	0.6	第54回216	
156	円盤形土製品	G54-62	6.2	5.5	1.3	第53回156		217	円盤形土製品	G58-62	3.0	2.4	0.9	第54回217	
157	円盤形土製品	HY-1	6.4	5.7	1.1	第53回157		218	円盤形土製品	HY-1	2.4	2.0	0.8	第54回218	
158	円盤形土製品	HY-39	6.0	5.7	1.3	第53回158		219	円盤形土製品	G74-45	2.3	2.5	0.8	第54回219	
159	円盤形土製品	HY-1	6.3	6.0	1.1	第53回159		220	円盤形土製品	表抜	2.4	2.8	1.0	第54回220	
160	円盤形土製品	HY-1D	3.2	2.8	1.0	第53回160		221	円盤形土製品	G70-50 2f	2.7	3.1	0.8	第54回221	
161	円盤形土製品	G50-50	3.2	2.8	0.8	第53回161		222	円盤形土製品	G58-62	2.9	2.6	0.8	第54回222	
162	円盤形土製品	G58-46	4.0	4.2	0.8	第53回162		223	円盤形土製品	HY-1C	2.4	2.1	1.4	第54回223	
163	円盤形土製品	HY-39	4.6	3.9	0.8	第53回163		224	円盤形土製品	表抜	3.0	2.5	0.9	第54回224	
164	円盤形土製品	G58-58	5.2	(2.6)	0.8	第53回164		225	円盤形土製品	G58-62	2.9	2.9	0.6	第54回225	
165	円盤形土製品	G70-54	3.8	3.7	0.9	第53回165		226	円盤形土製品	G74-46	3.2	2.7	0.8	第54回226	
166	円盤形土製品	G66-50 2f	3.4	3.1	0.9	第53回166		227	円盤形土製品	G58-62	2.6	3.0	1.2	第54回227	
167	円盤形土製品	DY-6	4.5	3.8	0.9	第53回167		228	円盤形土製品	G47-54	3.1	31	1.0	第54回228	
168	円盤形土製品	G66-62	3.7	3.6	1.6	第53回168		229	円盤形土製品	G78-46	3.2	2.8	0.9	第54回229	
169	円盤形土製品	G70-58	4.4	3.9	1.2	第53回169		230	円盤形土製品	G74-50	2.9	2.4	1.0	第54回230	
170	円盤形土製品	HY-22	3.8	3.5	1.2	第53回170		231	円盤形土製品	HY-1A	2.6	2.6	0.6	第54回231	
171	円盤形土製品	G66-50 2f	5.2	4.6	0.8	第53回171		232	円盤形土製品	G58-46	3.0	3.0	0.6	第54回232	
172	円盤形土製品	G54-62	5.4	4.8	0.8	第53回172		233	円盤形土製品	HY-4	3.1	2.9	1.2	第54回233	
173	円盤形土製品	G62-62	5.3	4.7	1.2	第53回173		234	円盤形土製品	DY-2	2.9	2.9	0.6	第54回234	
174	円盤形土製品	DY-136	4.2	4.2	0.9	第53回174		235	円盤形土製品	G66-50	3.4	2.8	0.6	第54回235	
175	円盤形土製品	G66-46	5.0	5.0	1.2	第53回175		236	円盤形土製品	G58-62	3.3	3.3	1.0	第54回236	
176	円盤形土製品	G74-46	4.9	4.3	0.9	第53回176		237	円盤形土製品	HY-24A	2.6	3.0	1.0	第54回237	
177	円盤形土製品	G50-58	4.3	3.5	1.2	第53回177		238	円盤形土製品	HY-1A	3.2	2.7	0.6	第54回238	
178	円盤形土製品	G62-62	4.7	4.7	1.3	第53回178		239	円盤形土製品	HY-1D	2.0	2.3	0.8	第54回239	
179	円盤形土製品	HY-22B	4.1	4.8	1.1	第53回179		240	円盤形土製品	G62-58	3.0	3.3	1.1	第54回240	

No.	種別	出土地区	長さ	幅	厚み	辨認番号	備考	No.	種別	出土地区	長さ	幅	厚み	辨認番号	備考
241	円盤形土製品	G70-66	3.5	(2.2)	0.8	第54回241		299	円盤形土製品	G74-50	4.1	3.0	0.8	第54回299	
242	円盤形土製品	G58-62	2.5	2.9	0.5	第54回242		300	円盤形土製品	H-Y-25A	3.8	2.9	0.8	第54回300	
243	円盤形土製品	G74-50	3.1	2.4	0.8	第54回243		301	円盤形土製品	G74-45	3.7	3.2	0.9	第54回301	
244	円盤形土製品	G74-50	2.6	2.9	0.9	第54回244		302	円盤形土製品	H-Y-39	3.8	4.2	1.1	第54回302	
245	円盤形土製品	G74-46	2.6	2.8	0.8	第54回245		303	円盤形土製品	H-Y-1C	4.2	3.1	1.1	第54回303	
246	円盤形土製品	G58-62	2.1	2.6	1.0	第54回246		304	円盤形土製品	G54-46 2f	3.8	3.0	1.0	第54回304	
247	円盤形土製品	G70-54	2.5	2.5	1.0	第54回247		305	円盤形土製品	雲紋	4.1	3.2	0.6	第54回305	
248	円盤形土製品	G74-50	3.2	2.9	0.6	第54回248		306	円盤形土製品	G58-62	4.3	3.9	1.0	第54回306	
249	円盤形土製品	G74-50	2.6	2.4	0.9	第54回249		307	円盤形土製品	G62-62	5.0	4.0	1.5	第54回307	
250	円盤形土製品	H-Y-8	2.2	2.8	0.9	第54回250		308	円盤形土製品	G58-58	4.3	3.7	0.9	第54回308	
251	円盤形土製品	H-Y-1A	2.8	2.2	1.0	第54回251		309	円盤形土製品	G68-54	3.6	3.4	10	第54回309	
252	円盤形土製品	G73-23	3.2	2.8	0.8	第54回252		310	円盤形土製品	H-Y-24DY2	3.9	4.1	1.4	第54回310	
253	円盤形土製品	G70-50	3.2	2.7	0.7	第54回253		311	円盤形土製品	G54-62	3.8	3.1	1.0	第54回311	
254	円盤形土製品	G66-50 2f	3.2	3.2	0.9	第54回254		312	円盤形土製品	G74-50	3.6	3.6	1.4	第54回312	
255	円盤形土製品	H-Y-1C1F	3.4	2.9	0.9	第54回255		313	円盤形土製品	G46-62	4.2	3.7	0.8	第54回313	
256	円盤形土製品	H-Y-4	3.1	3.4	0.7	第54回256		314	円盤形土製品	G74-50	5.0	4.2	1.8	第54回314	
257	円盤形土製品	G 46 - 62	3.5	(2.7)	0.7	第54回257		315	円盤形土製品	G74-50	4.0	4.2	1.2	第54回315	
258	円盤形土製品	H-Y-45	3.3	3.0	1.2	第54回258		316	円盤形土製品	G54-62	5.3	4.5	1.0	第54回316	
259	円盤形土製品	G74-54	3.2	3.2	0.8	第54回259		317	円盤形土製品	G70-46 2f	4.5	3.7	0.8	第54回317	
260	円盤形土製品	G46-54	4.0	(3.0)	1.0	第54回260		318	円盤形土製品	G46-62	4.5	4.6	1.0	第54回318	
261	円盤形土製品	G54-46 2f	3.5	3.0	0.6	第54回261		319	円盤形土製品	G62-62	4.8	5.2	1.2	第54回319	
262	円盤形土製品	H-Y-4A	3.5	3.6	0.8	第54回262		320	円盤形土製品	G58-62 2f	4.7	4.0	1.1	第54回320	
263	円盤形土製品	G70-54 2f	3.2	3.2	0.8	第54回263		321	円盤形土製品	G70-54 2f	4.6	5.2	0.9	第54回321	
264	円盤形土製品	G70-44	3.2	2.6	1.0	第54回264		322	円盤形土製品	H-Y-51	4.1	3.8	1.0	第54回322	
265	円盤形土製品	G70-46	3.4	3.5	0.9	第54回265		323	円盤形土製品	H-Y-74	4.5	5.0	1.2	第54回323	
266	円盤形土製品	G70-50	3.2	3.2	0.9	第54回266		324	円盤形土製品	G58-62	5.2	5.5	1.0	第54回324	
267	円盤形土製品	G66-50	3.8	3.8	0.9	第54回267		325	円盤形土製品	G58-62	5.5	6.2	0.8	第54回325	
268	円盤形土製品	G66-46	3.9	3.1	0.5	第54回268		326	円盤形土製品	G58-62	6.8	5.4	1.0	第54回326	
269	円盤形土製品	G66-46	3.5	3.0	0.8	第54回269		327	円盤形土製品	H-Y-39	6.3	5.0	1.0	第54回327	
270	円盤形土製品	G58-62	3.2	3.2	0.8	第54回270		328	円盤形土製品	G70-61	3.0	3.3	0.8	第54回328	
271	円盤形土製品	H-Y-1E	3.4	3.4	0.8	第54回271		329	円盤形土製品	H-Y-45	3.6	3.9	1.0	第54回329	
272	円盤形土製品	G50-50	3.5	3.5	0.7	第54回272		330	円盤形土製品	G58-62	3.9	3.9	1.0	第54回330	打製 A Z-63
273	円盤形土製品	G74-46	4.0	3.2	0.5	第54回273		331	円盤形土製品	G58-50 2f	4.1	3.3	0.9	第54回331	
274	円盤形土製品	G62-46 2f	4.0	3.5	0.7	第54回274		332	円盤形土製品	G78-58	3.6	3.6	0.9	第54回332	
275	円盤形土製品	H-Y-39	3.4	3.4	3.4	第54回275		333	円盤形土製品	G62-62	3.9	4.5	1.0	第54回333	
276	円盤形土製品	H-Y-22B	3.7	3.4	0.8	第54回276		334	円盤形土製品	H-Y-1E	3.7	3.8	1.3	第54回334	
277	円盤形土製品	G74-46	4.0	3.5	0.7	第54回277		335	円盤形土製品	G70-54 2f	4.2	3.6	1.0	第54回335	
278	円盤形土製品	G74-50	3.2	2.9	0.9	第54回278		336	円盤形土製品	G46-54	4.8	2.6	0.8	第54回336	
279	円盤形土製品	G66-46	3.6	3.6	0.8	第54回279		337	円盤形土製品	H-Y-45	3.3	3.7	1.4	第54回337	
280	円盤形土製品	G70-45	3.7	3.3	1.0	第54回280		338	円盤形土製品	G74-50	3.8	4.2	1.3	第54回338	
281	円盤形土製品	G70-46	3.4	3.0	0.7	第54回281		339	円盤形土製品	H-Y-2D	4.0	4.5	1.0	第54回339	
282	円盤形土製品	G62-62	4.1	(3.4)	0.7	第54回282		340	円盤形土製品	G74-50	3.9	3.8	0.9	第54回340	
283	円盤形土製品	H-Y-1E	3.6	4.0	0.9	第54回283		341	円盤形土製品	G70-46	4.2	3.8	0.9	第54回341	
284	円盤形土製品	G74-58	3.8	3.1	1.6	第54回284		342	円盤形土製品	G46-54	5.3	4.4	1.2	第54回342	
285	円盤形土製品	G54-46 2f	3.4	3.2	0.8	第54回285		343	円盤形土製品	G58-2f	4.1	3.8	1.2	第54回343	
286	円盤形土製品	G66-46	3.3	3.8	0.6	第54回286		344	円盤形土製品	G58-54	4.0	4.4	1.2	第54回344	
287	円盤形土製品	G66-50	3.8	4.0	0.8	第54回287		345	円盤形土製品	H-Y-1A	4.6	5.5	1.0	第54回345	
288	円盤形土製品	G70-46	3.7	3.3	0.6	第54回288		346	円盤形土製品	G54-62	4.9	4.9	1.8	第54回346	打製 A Z-70
289	円盤形土製品	G70-58	4.0	3.3	1.0	第54回289		347	円盤形土製品	H-Y-3	4.3	3.6	1.3	第54回347	
290	円盤形土製品	G66-50 2f	3.2	3.8	0.8	第54回290		348	円盤形土製品	G66-45	4.6	4.2	0.8	第54回348	
291	円盤形土製品	G50-50	3.9	3.4	1.2	第54回291		349	円盤形土製品	H-Y-1A	5.8	5.5	1.2	第54回349	
292	円盤形土製品	H-Y-2	4.0	3.6	1.0	第54回292		350	円盤形土製品	H-Y-47	4.8	5.2	1.1	第54回350	
293	円盤形土製品	G74-46	3.9	4.0	1.3	第54回293		351	円盤形土製品	G46-52	4.6	4.9	1.1	第54回351	
294	円盤形土製品	G62-50	4.1	3.0	1.2	第54回294		352	円盤形土製品	G62-50	5.0	5.0	1.1	第54回352	
295	円盤形土製品	G66-46	3.6	3.1	0.9	第54回295		353	円盤形土製品	G62-62	5.4	5.4	1.0	第54回353	
296	円盤形土製品	H-Y-47	3.9	4.4	0.9	第54回296		354	円盤形土製品	H-Y-47未記	5.1	5.4	1.1	第54回354	
297	円盤形土製品	H-Y-1A	3.9	3.2	1.1	第54回297		355	円盤形土製品	G60-50	4.4	4.7	0.7	第54回355	
298	円盤形土製品	G50-50	3.8	4.1	0.8	第54回298		356	円盤形土製品	G66-62	5.9	5.9	1.2	第54回356	打製 A Z-73

## V まとめ

本遺跡は、米沢市内では古くから周知されていたにも関わらず、宅地化が進み遺跡の大半は住宅地となっている。幸いにも遺跡のほぼ中心にあたる箇所が農地として現在に至つており、畑地の基盤整備に伴う緊急調査として、平成7年度と8年度の2カ年を要し実施した。

その結果、これまでに竪穴住居跡58棟を始め土壙309基、埋設土器23基等の遺構の他に、整理箱で約1,500箱に相当する遺物が検出された。とりわけ土偶は、多種多様な形態を示しており、ユニークな表情を示す顔などから当時の豊かな精神構造が読み取れる。集落跡は、これまでの分布調査を総合すると約17万m<sup>2</sup>の広さを持つ大規模集落で、置賜地方の縄文中期の遺跡として最大の規模を誇る。

しかも河川によって自然に区画された集落跡は、後の環濠集落を彷彿させる構造で、他に類を見ないものである。2カ年の調査により出土した遺構は、付図に示したように、中央の土壙群を中心に大型竪穴住居と竪穴住居跡が放射状に配置されていることが判明した。遺跡全体の遺構関係は確認することはできないが、これまでの調査状況から判断すると、ほぼ計画的に構築されているものと考えられる。

また、石錐の出土は集落に隣接した松川での川漁が連想でき、おそらく秋から冬にかけて多数遡上して来るサケ、マスなどを対象にしたものと思われる。

さらに、糸魚川産の蛇紋岩を素材とした磨製石斧や長野県の和田峠産の黒曜石、吾妻山の溶岩は、かなり広域に物資の移動が行われていたことを示す材料である。

今、青森県の三内丸山遺跡が全国最大規模の縄文集落跡として注目されている。こういった集落は局部的なものではなく、全国各地に地域の中核として存在すると推測され、山形県内には少なくとも盆地や平野を単位として2~3カ所の遺跡が存在したものと考えられる。

縄文時代の集落には、家族単位の10数棟の竪穴住居跡を単位とした小規模集落から50棟前後の中規模集落、100~150棟前後の大規模集落、そして200~500棟を単位とした中核集落が存在していたと考えられる。もちろん、小規模集落が100とした場合の中核集落の比率は1くらいの割合で、中核集落には各地域の拠点として、物資の交換や情報基地の役割を果たしていたものとみられる。

台ノ上遺跡も遺跡規模や遺構・遺物の内容からも中核集落の風格を示しており、東北南部における貴重な存在と言える。今後も周辺調査等を通しながら縄文文化の解明に努める所存である。

最後に、今回の2カ年に亘る調査に際し、お世話になりました関係機関・土地所有者遠藤氏、現場で調査に携わった作業員の皆さん、さらに遺物の洗浄・復元・データの整理をして下さいました埋蔵文化財資料室の方々にお礼を申し上げます。

### 参考文献

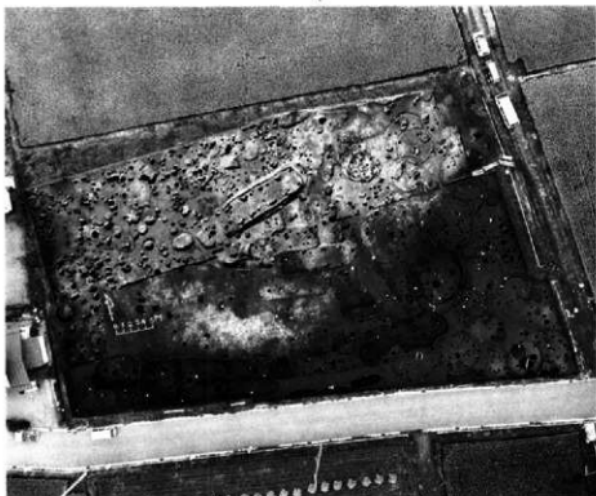
- 1975 米沢市八幡原 埋蔵文化財調査報告書 第1集  
手塚 孝他 米沢市教育委員会
- 1976 米沢市八幡原 埋蔵文化財調査報告書 第2集  
手塚 孝他 米沢市教育委員会
- 1977 米沢市八幡原 埋蔵文化財調査報告書 第3集  
手塚 孝他 米沢市教育委員会
- 1984 山形県埋蔵文化財調査報告書第75集「水木田遺跡」  
阿部明彦他 山形県教育委員会
- 1985 米沢市埋蔵文化財調査報告書第12集「法将寺遺跡」  
手塚 孝他 米沢市教育委員会
- 1992 田島町文化財調査報告書第十集 会津田島 「寺前遺跡」  
伊藤玄三他 田島町教育委員会
- 1993 米沢市埋蔵文化財報告書第37集「遺跡詳細分布調査報告書」 第6集  
菊地政信他 米沢市教育委員会

報告書抄録

ふりがな 書名	だいのうえいせきはつくつちょうさほうこくしょ 台ノ上遺跡発掘調査報告書							
副書名								
巻次								
シリーズ名	米沢市埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第55集							
編著者名	菊地政信							
編集機関	米沢市教育委員会							
所在地	〒992 山形県米沢市金池三丁目1番地55号 TEL 0238-22-5111							
発行年月日	西暦1997年3月31日							
所収遺跡名 所取遺跡名	所 在 地 所在地	コ ー ド		北 緯	東 經	調査機関	調査面積 /m <sup>2</sup>	調査原因
		市町村	遺跡番号					
だいめうえ 台ノ上	よねざわし 米沢市 あづまちよう 吾妻町	6202	222	37度 53分 25秒	140度 7分 23秒	米沢市 教育委員会	3,000	個人の畠地 基盤整備に 伴う緊急調 査
所取遺跡名	種 別	主な時代	主 な 遺 構	主 な 遺 物		特 記 事 項		
台ノ上	集落跡	縄文時代	竪穴住居跡 土 壤	縄文土器 土偶 土製品 石製品			縄文時代中期中葉の大 集落群である。大型住 居跡3棟を含む合計59 棟の住居跡が発見され た。遺物も土器を中心 に、約18万点出土して いる。	

写 真 図 版





台ノ上遺跡全景（上空から）



平成 7 年度 II 層面遺構全景（上空から）



平成 7 年度 III 層面遺構全景（上空から）



平成 8 年度 II 層面遺構全景（上空から）



平成 8 年度 III 層面遺構全景（上空から）



HY6土器埋設石組炉近景（南方から）



HY39EY3土器埋設石組炉近景（東南から）



HY51の炉近景（西方から）



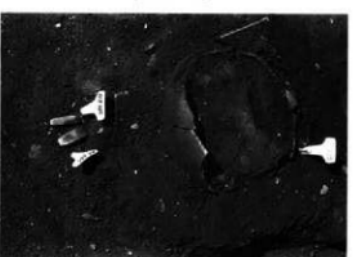
HY1の炉近景（西北から）



HY50石組炉近景（南方から）



HY39EY2土器埋設石組炉近景（南東から）



MY18小形磨石斧を埋納した埋設土器出土状況（東南から）



DY172内部の土器出土状況（東方から）



平成7年度発掘前の安全祈願風景（北西から）



平成8年度現地説明会風景（西方から）



HY23岩偶出土状況（東南から）



土偶出土状況（南東から）



土偶が4点まとまって出土した状況 AZ37-36接合  
(南東から)



HY1床面土偶出土状況（西北から）



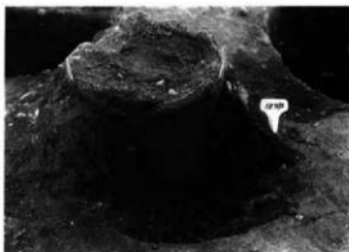
大型土偶出土状況（東から）



HY46土偶出土状況（南から）



HY47床面埋設土器MY14半截状況（西方から）



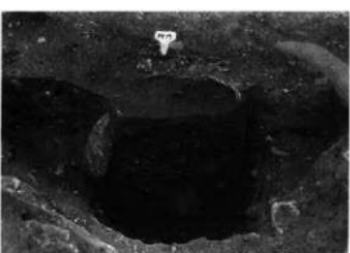
MY16半截状況（南方から）



TN9.AZ389出土状況（南西から）



TN9.AZ389半截状況（南西から）



MY13半截状況（東方から）



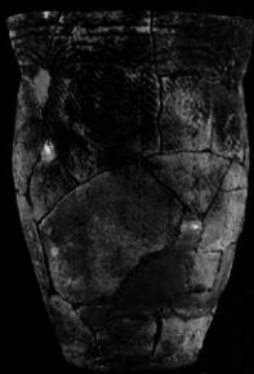
DY95土器出土状況（西方から）



DY97上面土器出土状況（西方から）



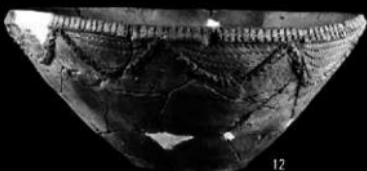
HY7完形土器出土状況（南方から）







11



12



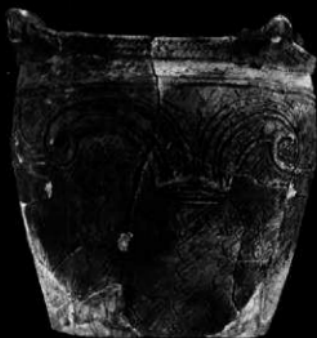
13



14



15



16



17



18



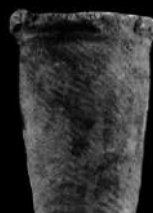
19



20

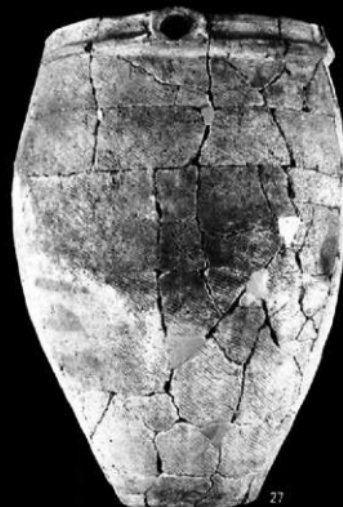


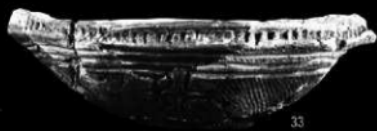
21



22









37



38



39



40



41



42



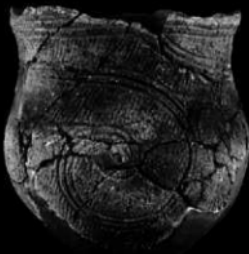
43



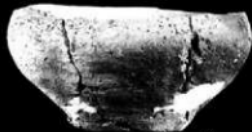
44



45



47



48



49



50



51