

〔資料紹介〕

野呂山田貝塚出土の舟形土器

—鹿島川流域の縄文時代遺跡（2）—

田 中 英 世

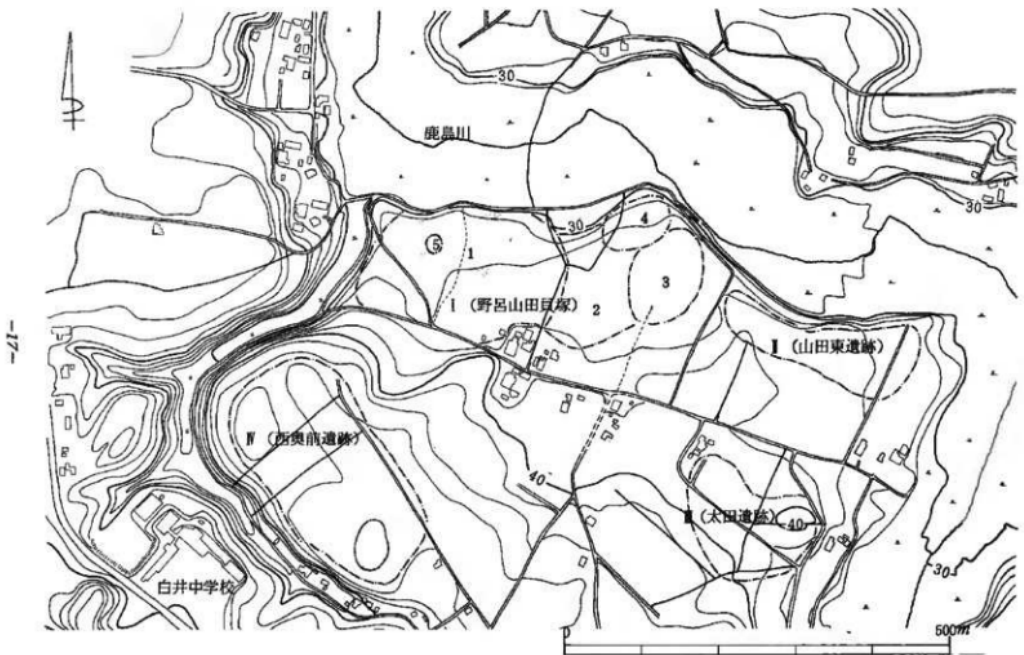
はじめに

野呂山田貝塚は千葉市野呂町山田に所在し、『野呂奥新田貝塚』として古くから知られてきた。昭和33年に伊藤和夫氏により鹿島川最奥部の貝塚と紹介され（文献1）、翌昭和34年に刊行された『千葉県石器時代地名表』には「通番号186 番号2 野呂奥新田 千葉郡泉町野呂奥新田（旧白井村） 台地上及び斜面埋 貝塚小 堀之内式・加曾利B式・安行I式・安行II式・貝類・獸骨 貝塚は嘗っては可なり大きかったと言われるが現状は小、附近一帯は大きな包含地で土器は頗る多い。鹿島川本谷の上限貝塚である。」と記載されており（文献2）、また同年に刊行された『日本貝塚地名表』にも通番号697（地方番号290）として記載されている（文献3）。これと前後して昭和31年には川戸彰氏により本貝塚唯一の発掘調査が、斜面に形成された比較的良好的な加曾利B式期の貝層を対象として行なわれ、貝の混入した土壌が検出され土偶・骨角器・目輪・磨製石斧・垂玉・石鐵・石皿等が採集された（文献4）。その後米田耕之助氏による踏査が行なわれ、安行I式期の木炭土偶と安行II式期の土版が採集され、遺跡が縄文時代晩期中葉まで営まれていることが確かめられた（文献5）。昭和49年には遺跡内を通る農道の拡幅工事により遺跡の一部が削平され、それに伴なって遺跡の東側にあたる部分の確認調査と遺跡全域に亘る分布調査が千葉市教育委員会によって行なわれた（文献6）他、加曾利貝塚博物館による踏査も行なわれている（文献7）。

今回紹介する舟形土器を中心とする資料は、地元の中学生により採集されたものに、昭和49年の千葉市教育委員会による分布調査資料およびその後の筆者による踏査資料を加えたものである。なおこの他に東邦高校により山形土偶が採集されている（文献8）。

1 遺跡の概要

野呂山田貝塚は鹿島川を眼下に臨む標高30~46mの台地の北側に位置する。北流してきた鹿島川支流は遺跡を載せた台地の東側で西に方向を変え、遺跡の前面で再び北上する。台地の西側には深い谷があり込み、遺跡はこの谷と鹿島川支流に面した標高30~34mの台地平坦面および斜面に立地し、水田との比高は約7mを計る。台地上には分布調査により野呂山田貝塚を含



第1図 野呂山田貝塚周辺地形図



第2図 周辺遺跡分布図

- | | | |
|-----------|------------|------------|
| 1. 野呂山田貝塚 | 5. 川井道ノ下貝塚 | 9. 向堀越遺跡 |
| 2. 宮田遺跡 | 6. ラフウデン遺跡 | 10. 八反目台貝塚 |
| 3. 芳賀輪遺跡 | 7. 駒込遺跡 | |
| 4. 西奥前遺跡 | 8. 宮ノ台遺跡 | |

めて4地点の散布地が確認されている（第1図）。

- I - 野呂山田貝塚
- I - 山田東遺跡 加曾利E式土器と土師器（国分）が少量ながら散布する。
- I - 太田遺跡 加曾利E式～EⅠ式土器および加曾利B式土器が少量ながら散布する。
- II - 西奥前遺跡 野呂山田貝塚の南側に位置し、加曾利B式土器を主体に堀之内式～安行I式土器がかなり広範囲に濃密に分布する。

遺跡は現在全面畑として利用されており、貝層は台地北側の縁辺部で2ヶ所、平坦部で2ヶ所の計4ヶ所が確認されており、このうち昭和31年に調査が行なわれたのは斜面部のA貝層である。発掘調査によれば、貝層はハマグリを主体としてシオフキ・キサゴ・アカニシ・カガミガイ・サルボウ等によって構成される加曾利B式期のもので、他の3ヶ所の貝層もA貝層とはほぼ同じ貝種により構成されており、いずれも加曾利B式期のものである。遺物は東西150m×南北300mの広範囲に亘って散布しており、阿玉台式土器から安行I式土器まで採集されているが、主体をなすのは加曾利B式土器で、安行I式・Ⅱ式土器がこれに次ぐ。以下地点別に散布状況を記す。

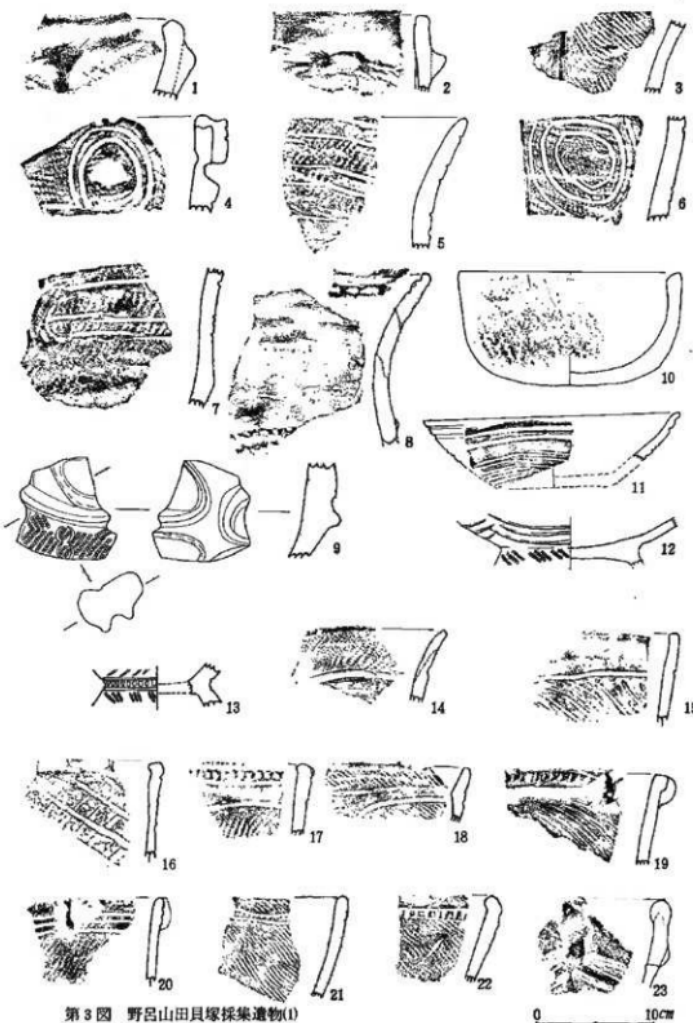
- 1 - 野呂山田貝塚の中心をなす部分で遺物の量は極めて多い。加曾利B式土器を主体として堀之内I式～安行I式土器が散布する他、少量の加曾利E式土器と晩期前半の土器がみられる。
 - 2 - 野呂山田貝塚の一部と考えられるが遺物の散布は希薄となる。加曾利B式土器を主体とする。
 - 3 - 後期の土器に混じって中期の阿玉台式土器が集中的にみられる。散布量は少ない。
 - 4 - 歴史時代（真間～国分）の土器が若干集中してみられる。
 - 5 - 野呂山田貝塚の中心部に位置し、後期の土器に混じって晩期前半の土器が集中する。
- 以上が遺跡の概要であるが、周辺の遺跡としては八反目台貝塚・芳賀輪遺跡・宮田遺跡が同じ鹿島川流域に、宮ノ台遺跡・川井道ノ下貝塚・駒込遺跡が都川流域に存在する（第2図）。

2 遺物の概要

今回紹介する遺物は縄文時代中期～晩期前半の土器の他に、舟形土器・木製土偶・環状耳飾・定角磨製石斧・石皿・垂玉・鹿角等である。

A 土 器

- (1) 縄文時代中期の土器（第3図1～3）
1・2は加曾利EⅠ式土器、3は微隆起文を特徴とする加曾利BⅢ式土器である。この他に阿玉台式土器が第3地点より約20点採集されている。
- (2) 縄文時代後期の土器（第3図4～第4図30）



第3図 野呂山田貝塚採集遺物(I)



第4図 野呂山田貝塚採集遺物(2)

0 10cm

4～7は地文の綱文上に沈線を施した壺之内Ⅰ式土器である。8・9は加曾利BⅠ式土器で8は口縁部裏側および頸部に圧痕を伴なう細い隆帯がみられ、9は把手と思われる。10～15は加曾利BⅡ式、16は加曾利BⅢ式土器である。17～22は曾谷式土器で、口縁直下に列点を伴なう狭い平行沈線と瘤状小突起および弧線文・連弧状磨消綱文に特徴付けられるもの、地文の綱文上に列点を伴なう平行沈線文を口縁直下に施しているもの、口唇部に列点を有し縦長の瘤状突起をもつ条線文の3者がみられる。23～26は安行Ⅰ式土器で曾谷式土器の伝統を引く瘤状突起を有する土器の他に帶綱文で構成される深鉢形土器がみられる。27～30は安行Ⅱ式土器で横刻みの瘤状突起と隆起帶綱文による枠状文に特徴付けられる土器と刻目を有する三角形内帶文に特徴付けられる土器がみられる。28は縦刻みの瘤状突起下に横刻みの瘤状突起を配し三角形内帶文は綱文が施されており安行Ⅱa式土器の範疇で考えられる。30は口縁部に突起と弧線状文を有し胴部上半には連弧状入組文、胴部下半には斜条線が施されている。

(3) 繩文時代晚期の土器（第4図31～43）

31～37は三叉状入組文・弧状入組文を有する鉢形土器。31は口唇部に小突起を配し細い隆線と三叉状の沈線文を施している。いずれも安行Ⅱa式土器である。39・40は姥山Ⅱ式、41は姥山Ⅲ式土器である。43は注口土器で表面が粗く文様が判然としないが注口部の下にw状の沈線がみられる。44～49は安行Ⅱ式～姥山Ⅲ式土器に伴なう粗製土器である。

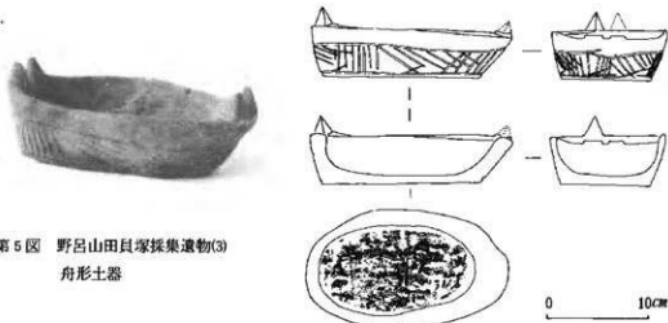
(4) 舟形土器（第5図・第6図）

全長12.3cm、幅7.3cm、高さ3.0cmを計り、平面は梢円形を呈する。前後に2対の角錐の突起を有した痕跡がみられるが、3ヶは欠損している。胴部文様は鋭利なヘラ先状工具による2本の平行沈線を廻らし、その後縦および斜方向の沈線が施される。胴部内外面ともに長軸方向に軽い削り痕および擦痕が顕著にみられるものの整形はあまり良く行なわれていない。削り・磨き→横位沈線施文→縦位沈線施文と行なわれ、沈線施文後の磨き等は行なわれていない。底部には網代痕と思われる痕跡がみられるが、その後の整形により不鮮明である。胎土中には細かい鉱物粒を含むものの焼成はかなり良い。色調は底部内外面から胴部下半まで黒色を呈し、胴部上半は黄褐色を呈する。舟の形を良く表わしているが、文様、整形等には特別な手法は加えられていない。加曾利BⅢ式土器である。

B 土製品

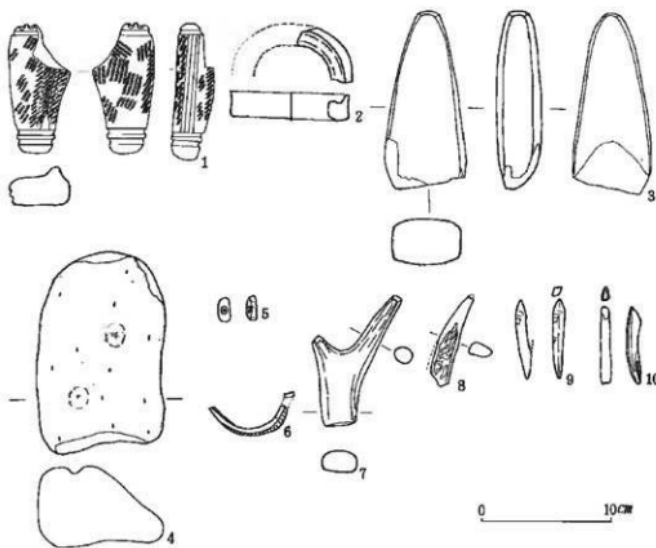
(1) 木菟土偶（第7図1）

左脚部のみで台地北側の農道に散かれていたものである。現存高は8.6cm・幅4.0cm・厚さ2.5cmを計る。前面が断面三角状に盛り上り、上部に1本、下部に2本の横位の沈線を廻らす他、側面にも同様の沈線を縦方向に2本施し、腰部には浅い2本の沈線を縦位に施している。全面R Lの綱文が施されており、一部に朱塗の痕跡がみられる。繩文時代後期の安行Ⅱ式期のものであろうか。



第5図 野呂山田貝塚採集遺物(3)
舟形土器

第6図 舟形土器 実測図 S = 1 / 3



(2) 環状耳飾（第7図2）

全体の4分の1で装飾は全く施されていない。推定径78cm、厚さ1.7cmとかなり大型である。

C 石製品

(1) 磨製石斧（第7図3）

全長12.0cm、幅5.4cm、厚さ3.0cmを計り、刃部を欠損しているがかなり大型の定角式磨製石斧である。全面に磨きがかけられており滑らかで輝綠岩製である。

(2) 石皿（第7図4）

現存長15.0cm、幅8.2cm、厚さ5.1cmを計り、大型の破片である。表面には直径1.5cm程の小さな穴が2ヶ所みられ、所謂「多孔石」と呼ばれるものである。安山岩製である。

(3) 垂玉（第7図5）

全長1.6cm、幅0.8cm、厚さ0.4cmと小型のもので中心に径0.4cmの穿孔がみられる。ヒスイ製。

D 貝製品（第7図6）

貝輪が1点採集されている。サルボウ製で良く研磨されている。

E 骨角器（第7図7～10）

7と8は鹿角製で7は全長9.5cm、幅2.6cm、8は全長6.4cmで両者ともによく研磨されている。9は全長5.2cm、幅0.9cmの骨針の先端部で、シカの骨を利用したものと思われる。10はイノシシの牙を利用したものである。

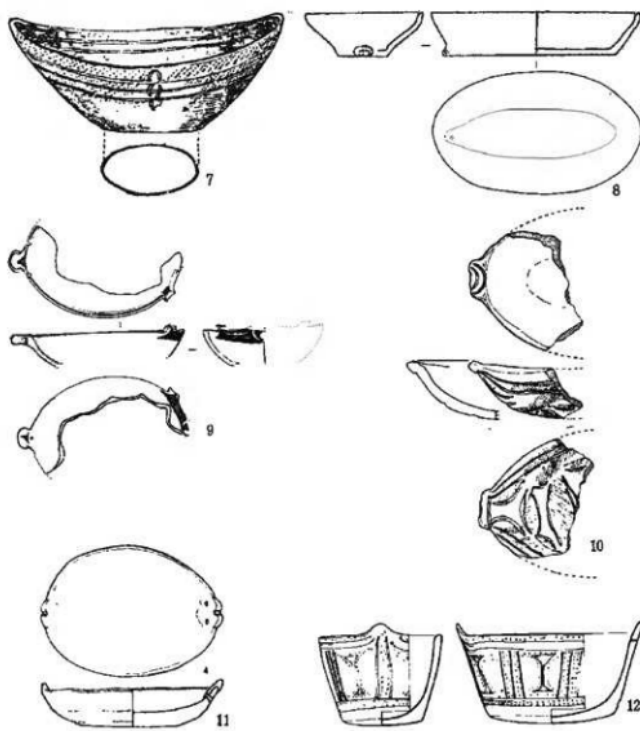
3 舟形土器について

舟形土器・舟底形土器と称される土器は関東地方を中心に各地より出土しており、広範な分布を示す（註1）。東日本では東京都田端遺跡・なすな原遺跡・神奈川県石神台遺跡・三の丸遺跡・王子台遺跡・千葉県姥山貝塚・西広貝塚・埼玉県深作東部遺跡群・高井東遺跡・群馬県千綱谷戸遺跡・新潟県矢津遺跡等からの出土が知られ、縄文時代前期から晩期までの長期に亘ってみられる（表1）。

埼玉県深作東部遺跡群20号住居址出土例が最も古い例で縄文時代前期の関山式に伴なうものである（文献9）。平面は梢円形を呈し、口縁部は4単位の緩い单頭波状縁で波頂周辺には集合角状突起が付され、底部は緩い上げ底となっており底裏面は無文である。内面は入念な調整が加えられ、口縁部には無刻平行枕線による鋸齒状文および円形コンパス文を施し、胴部下半は縄文が施されている。出土状態は不明であるが、住居址覆土内から破片の状態で出土したようである。縄文時代中期の舟形土器としては新潟県吉野屋遺跡・清水上遺跡（文献10）があげられる。吉野屋遺跡出土例は、長軸両端が尖がり、口縁部内面に一条の沈線を廻らしておらず、胴部外面は縄文が施されている。清水上遺跡は長軸両端が把手状に尖がる六角形を呈し、文様は施されていないようである。いずれも出土状態は不明である。



第8図 舟形土器集成図(1)



第9図 舟形土器集成図2)

縄文時代後期の舟形土器としては東京都田端遺跡（文献11）・なすな原遺跡（文献12）・神奈川県石神台遺跡（文献13）・三の丸遺跡（文献14）・王子台遺跡（文献15）・仏向貝塚（文献16）・千葉県姥山貝塚（文献17）・加曾利貝塚（文献18）出土例があげられる。いずれも加曾利B I式期のもので器形および出土状態にかなりの類似性がみられる。田端遺跡では配石遺構下のD11土壙基とD22土壙基の2基の土壙基から、石神台遺跡でも配石遺構下の配石系11土壙から人骨に伴なう状態で出土しており、いずれも小型の浅鉢形土器に舟形土器を収めた入れ子の状態で出土している。なすな原遺跡でもJ81号土壙とM-6区からやはり小型鉢形土器に重ね

第1表 各地出土の舟形土器一覧表(註4)

番	遺跡	出土地点	時期	口径 cm	延長 cm	器高 cm	縦考	図版	文献
1	埼玉県深谷市原宿遺跡	20号住居址	関山	265×150	168×128	70		第8図 1	文献 9
2	新潟県水上遺跡		中期						文献 10
3	新潟県吉野屋遺跡		中期				佐藤雅一氏教示		文献 10
4	東京都田端遺跡	D 11 土壙裏 D 22 土壙裏	加曾利B I 加曾利B I	141 105	51 66	77~90 41~63	小型鉢形土器と入子	第8図 2 第8図 3	文献 11
5	東京都なすな原遺跡	181号 土壙 M-6区	加曾利B I 加曾利B I	123×102 126×92	66 45	39~51 60~66	小型鉢形土器2個体 と入子	第8図 4 第8図 5	文献 12
6	神奈川県石神台遺跡	配石系II土壙 E地区遺構外	加曾利B I	95×75	45×35	50	高25人骨付近より出土 小型鉢形土器と入子		文献 13
7	神奈川県三の丸遺跡	B 153号 土壙 B 172号 土壙 B 184号 土壙 B 246号 土壙	加曾利B I 加曾利B I 加曾利B I 加曾利B I	90×67 150×95 120×92	45×35 90×70 60×50	40 76 65	小型鉢形土器が伴出		文献 14
8	神奈川県王子台遺跡		加曾利B I						文献 15
9	神奈川県仏向貝塚	表 B 1号	加曾利B I	97×58	45×36	40	突起周辺に朱塗	第8図 6	文献 16
10	千葉県鴨山貝塚	M 地点	加曾利B I						文献 17
11	千葉県加曾利貝塚	C I 地点純貝塚	加曾利B I	170				第9図 7	文献 18
12	千葉県野呂山貝塚	表 C	加曾利B I	123×73	94×56	30		第6図 1	
13	新潟県矢津遺跡	表 採 採	加曾利B I 大洞 B 收期前半	140×78 11.7 <95	115×31 <25 31			第9図 8 第9図 9	文献 19
14	群馬県千穀谷戸遺跡		收期前半 手 突	174×87 140×85		36 4			文献 20 文献 23
15	埼玉県高井戸遺跡	ダリット	安行 II c	120×87		30		第9図 11	文献 21
16	千葉県西広目塚	D-4区	安行 II d	16.4×106	110×58	78		第9図 12	文献 22
17	千葉県吉見台遺跡	X-51区 B C 横	加曾利B	55×25	18×18	18~23	袖珍土器		文献 26

られて出土している。三の丸遺跡では前記のような特殊な出土状態を示すものはみられないが、4基の土壤から舟形土器が出土しており、このうちB 153号土壤で小型鉢形土器が伴出している。以上の舟形土器の器形はいずれも梢円形を呈し、側面はゆるい曲線を描き長軸両端に突起を有する。胴部文様は数条の平行沈線間に網文や刻み目を充填し無文部を磨くものが一般的で、その分布は関東地方西部に集中しているが千葉県加曾利貝塚からも突起を持たない舟形土器が出土している。千葉県鴨山貝塚M地点の埋葬人骨群からは内面に4条の沈線を有する舟形土器が出土しており、神奈川県王子台遺跡からは両者が出土している。これらの舟形土器が埋葬用の副葬品として用いられたことは出土状態より明確に推察される。

晩期前半の舟形土器としては新潟県矢津遺跡（文献19）、群馬県千穀谷戸遺跡（文献20）および東京都なすな原遺跡出土例があげられる。いずれも後期の舟形土器とは系譜を異にしてい

る。矢津遺跡からは3例出土しており、平面楕円形で底部長軸端に貫通孔を有する平縁の無文土器と口縁長軸端に貫通孔を有する把手下に玉抱き三叉文を施した土器および小形土器が出土している。千綱谷戸出土例は平面楕円形で長軸の1端に大きな把手がつき貫通孔を有する。なすな原遺跡出土例は口縁部破片のみで全容は不明である。

晩期中葉から後半の舟形土器としては埼玉県高井東遺跡（文献21）・千葉県西広貝塚（文献22）・群馬県千綱谷戸遺跡（文献23）出土例があげられる。高井東遺跡出土例は幅の広い楕円形を呈し、舟の船先にあたる部分に突起を持ちその下に2ヶの孔がみられる。安行Ⅱc式期である。西広貝塚出土例は長軸に2ヶの孔を有する山形の突起を持ち、胴部には土偶や石棒に多くみられる工字状文が施されており、安行Ⅱd式期に伴なうものである。千綱谷戸遺跡出土例は長軸の1端が突起となっている無文の土器で千綱式に比定されている。

以上が各地から出土した舟形土器の概略であるが、現在まだ類例が乏しく系統的な分類を行なうことは困難であり、今回はその集成のみに重点をおいた。縄文時代以降、弥生時代及び古墳時代にも舟形を模した土器及び木器の出土例が若干しられている（註2）。特に奈良県纏向遺跡からは木製の舟と鳥のミニチュアがセットで出土しており、鳥や船が現世と他界を結ぶと云う所謂「天鳥船」の觀念を表わしているものとみられている。生産基盤が異なる縄文時代においても同様の觀念が存在したのかは今後の問題であるが、これらの舟形土器の出土状態等を検討してみると極めて祭祀的色彩の濃い遺物であることは疑いない（註3）。

おわりに

以上舟形土器を中心とした野呂山田貝塚採集の遺物について述べてきた。千葉市内にあって考古学的な調査研究は常に都川流域を中心をなしており、鹿島川流域の当地域が取りあげられたのは昭和31年に千葉県教育委員会によって行なわれた印旛・手賀沼周辺の総合調査を除いて皆無に近い。近年、僧御堂遺跡・芳賀輪遺跡・宮ノ台遺跡等の発掘調査及び全市に亘って行なわれた詳細な分布調査により餘々ではあるが各遺跡の関係が解明されつつある。遺跡は現在畠として利用されているが、深耕でかなり荒れており、遺跡の中央部に機械格納庫が建設されてしまっている。周辺の遺跡群を含めた総合的な整備が望まれる。

前回紹介した八反目台貝塚の資料も今回の野呂山田貝塚の資料も共に地元の人々からもたらされたものであるが、筆者の怠慢により長年発表の機会を失なっていた。今回の発表でようやくその責務の一端を果すと共に今後の研究の助けとなれば幸いである。資料は加曾利貝塚博物館で公開展示されている。なお最後に前回で紹介した八反目台貝塚の追加資料があるので紹介したい。A地点より耕作中に発見された注口土器の大型破片である。2条の沈線を施した大きな楕円形把手下に注口部が存在し、文様はこの橋状把手を中心線としては左右対称の沈線でRの細かい地文上に施されており、器面は良く磨かれている（第10図1）。堀之内I式土器で

千葉市台門貝塚出土の注口土器に類例が求められる（文献24）。（千葉市教育委員会文化課）



第10図 八反目貝塚採集遺物

〈註〉

- 1 東日本以外の舟形土器出土地としては大阪府森の宮遺跡・糸手遺跡・奈良県橿原遺跡および北海道東部の絆ヶ岡遺跡があげられるが東日本の舟形土器とは形態を異なる。
- 2 静岡県山木遺跡・洞遺跡・千種遺跡等からは弥生時代の舟形の木製品が、石川県漆町遺跡からは古墳時代の舟形土器が出土している。
- 3 田端遺跡の調査者の1人である浅川利一氏は、「この異形小形の非実用的な土器は、同族で他の地方に行き消息不明となったものの安否を占う際の呪物であり、器中に少量の食料品を入れて供え、不明者の生靈または死靈を招いて近親者に消息を伝えたものと考えられ、被葬者はそれぞれ術者と思われる。」と述べている（文献25）。
- 4 計測値は原則として報告書記載の数値を用い、図より計測した数値を補足して加えた。

〈引用・参考文献〉

- 1 伊藤和夫 「貝塚より見た千葉市附近の海進海退」『古代』第28号 1958
- 2 伊藤和夫・金子浩昌 「千葉県石器時代地名表」 1959
- 3 酒詰仲男 「日本貝塚地名表」 1959
- 4 川戸 彰 「野呂山田貝塚」『印旛・手賀沼周辺埋蔵文化財調査(本編)』 1961
千葉県教育委員会
- 5 米田耕之助 「千葉県野呂奥新田出土の土偶・土版」『立正考古』第26号 1968
鷹野光行 「関東地方の土版の分類について」『古代文化』第29巻第10号 1979
- 6 千葉市教育委員会 「千葉市野呂町道路拡幅工事に伴なう遺跡確認調査」 1976
千葉市教育委員会 「千葉市埋蔵文化財分布地図(改訂版)」1984 遺跡番号J-11-4
- 7 千葉市史編纂委員会 「千葉市史 原始・古代・中世編」 1974
千葉県教育委員会 「千葉県所在貝塚遺跡詳細分布調査報告書」 1983
- 8 川勝保博 「本校所蔵の考古遺物—その4—」『東邦考古』第7号 1981

- 市立市川博物館 「千葉県の土偶」 1980
- 9 黒板植二他 「深作東部遺跡群」 1984 大宮市遺跡調査会
- 10 新潟県史編纂委員会 「新潟県史 資料編Ⅰ 原始・古代」 1983
- 11 浅川利一・戸田哲也・笛村省三「田端遺跡調査概報(第1次)」 1969 町田市教育委員会
- 12 成田勝範・重久淳一他 「なすな原遺跡－糸』地区調査－」 1974 なすな原遺跡調査団
- 13 高山 純 「大磯・石神台配石遺構発掘調査報告」 1974 大磯町教育委員会
- 14 伊藤 郷他 「三の丸遺跡発掘調査報告書」 1983 横浜市教育委員会
- 15 神奈川県民部県史編集室 「神奈川県史 資料編20 考古資料」 1979
- 16 石井 寛 「横浜市保土ヶ谷区仏向貝塚の資料」「調査研究集録』第4冊 1979
港北ニュータウン埋蔵文化財調査団
- 17 戸沢充則 「貝塚文化」 『市川市史』 第1巻 1971
- 18 大山史前学研究所 「千葉県千葉郡都村加曾利貝塚調査報告」「史前学雑誌』第9巻第1号
1937 史前学会
- 19 中島栄一・藤塚明 「矢津遺跡」 『村松町史資料編』第1巻 1980
- 20 伊藤晋祐他 「群馬県桐生市千綱谷戸遺跡調査報告」 1980 桐生市教育委員会
- 21 市川修・鈴木正博他 「高井東遺跡調査報告書」 1974 埼玉県遺跡調査会
- 22 米田耕之助・廣野光行他 「西広貝塚」 1977 上総国分寺台遺跡調査団
- 23 薗田芳雄 「千綱谷戸」 1954 両毛考古学会
- 24 千葉市史編纂委員会 「千葉市史 史料編Ⅰ」 1976
- 25 浅川利一 「田端の環状積石遺構にみる縄文時代後・晩期の葬法推移について」 『長野県
考古学会誌』第19・20号 1974
- 26 山岸良二他 「佐倉市吉見台遺跡発掘調査概要」 1983 佐倉市遺跡調査会