

## 鹿島川流域の縄文時代の遺跡

—千葉市野呂町八反目台貝塚—

田中英世

### I はじめに

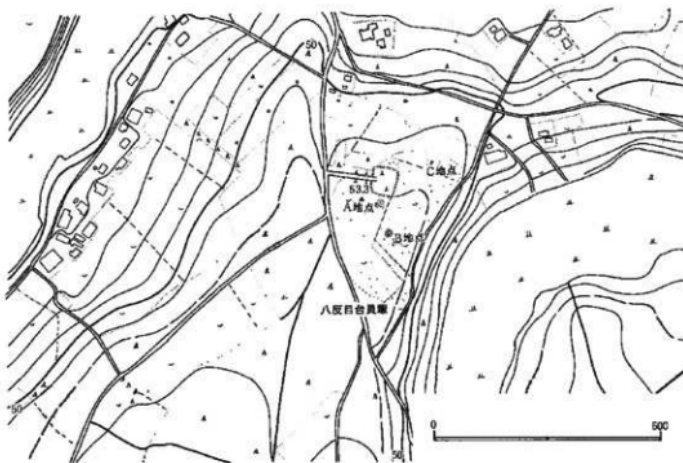
下総台地は上総丘陵から東京湾及び利根川へ、南東から北又は北西方向へゆるく傾斜する広大な台地である。鹿島川はこの下総台地の中央部を南北に縦断して印旛沼に注ぎ、都川は北上しながら西側へ大きく屈曲して東京湾に注ぎ込む。鹿島川と都川が最も近接する地点が千葉市野呂町であり、野呂山田貝塚・芳賀輪遺跡等の多くの遺跡が存在する。

八反目台貝塚は千葉市野呂町八反目台に所在し、昭和48年度の千葉市教育委員会による埋蔵文化財の分布調査により新たに発見されたもので、『千葉県石器時代地名表』にも『千葉県記念物所在地図』にも記載はない。筆者は芳賀輪遺跡の発掘調査に参加したおり、耕作者の高沼和枝さんより本貝塚出土の注口土器及び木莢土偶の提示を受け、以後數度に亘る踏査の結果、縄文時代後期の塙之内Ⅰ式から晩期前半の姥山Ⅲ式までの土器及び磨製石斧・石棒片・凹石等を採集した。これと前後して飯塚博和氏（現野田市郷土資料館学芸員）による踏査も行なわれ、前記の土器の他に早期の撫糸文土器と晩期中葉の安行Ⅲc式土器及び撫糸文を有する粗製土器が採集され、今回の発表にあたり資料の委譲を受けた。なお昭和48年度の分布調査の際にアメリカ石鐵・山形土偶が採集されており、当時は百万本（おはやし）貝塚と呼称されていた。

### II 遺跡の概要と周辺の遺跡

遺跡は鹿島川と都川が最も近接し分水界をなす台地の東側に立地し、遺跡の前面で平川町付近に水源を発する鹿島川の支流が東に蛇行し、再び北上する。遺跡はこの鹿島川の支流と西側の支谷に挟まれて、東側にくびれる舌状台地のくびれ部に位置し、標高53m（遺跡の中央部に53.3mの三角点が設置されている）、水田との比高差は約10mを計る。

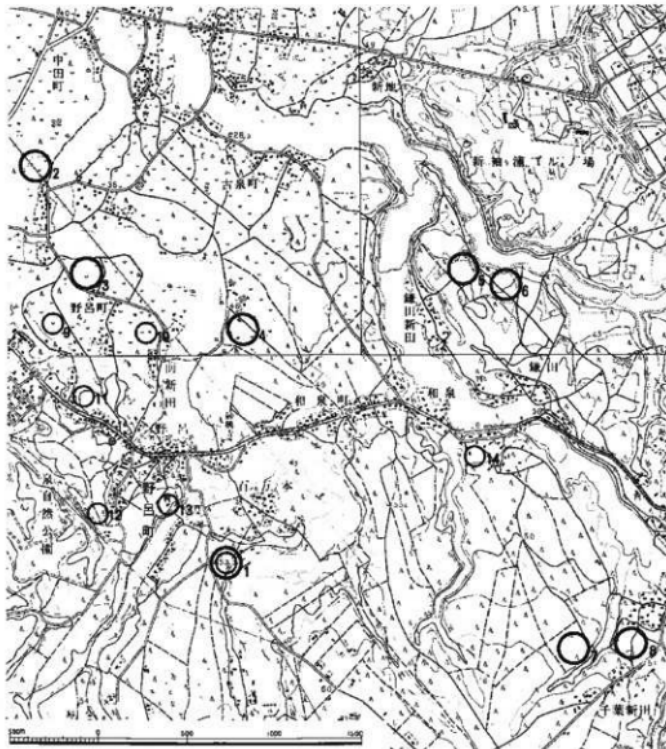
遺跡は大部分が山林に覆われており、規模・形態等は判然としないが、西側の畑に1ヶ所（A地点・三角点設置地点）、山林の中に1ヶ所（B地点）の計2ヶ所の地点貝塚が露出している。加曾利貝塚博物館のボーリング調査によれば、東西150m×南北200mの範囲に5~6ヶ所の地点貝塚が東側に開口部を有しながら馬蹄形に分布しており（文献1）、開口部の東側は急斜面を形成する（第1図）。



第1図 八反目台貝塚地形図(1:5,000)

A地点は最も遺物量が多く、ハマグリを主体としてオキシジミ・シオフキ・キサゴ・アサリ等により構成される径5mの住居址内投棄の貝層がみられる。加曾利B式～安行I式土器を主体として堀之内I式～安行IIIc式土器が採集されている他、注口土器・山形土偶・木壳土偶・磨製石斧が採集されている。貝層は加曾利BII式～安行I式期のものである。B地点はハマグリを主体としてシオフキ・カガミガイ等で構成される貝層がみられるが遺物は採集されなかつた。C地点は貝層を確認できなかつたが、安行I式～安行II式を主体に堀之内I式～安行IIIc式土器が採集されている。当地点は晩期中葉の攢糸文を有する粗製土器とチャートの剥片がかなり散布している。

周辺の遺跡としては、中期後半から後期中葉の芳賀輪遺跡が北方1.5kmに、僧御堂遺跡が東方2kmに、後期の野呂山田貝塚が北方2kmに、宮ノ台遺跡が西方0.6kmの都川の支谷最奥部に各々存在する。芳賀輪遺跡は昭和50年から発掘調査が行なわれ、加曾利EII式期～EIII式期の住居址が21軒検出され、土壤も早期の陷穴を含めて60基が検出されている（文献2）。僧御堂遺跡は昭和50年に発掘調査が行なわれ、加曾利E終末期の住居址11軒、堀之内I式期の住居址1軒の他に54基の土壙が検出されている（文献3）。野呂山田貝塚は後期の地点貝層が5～



第2図 主要遺跡分布図

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| 1. 八反目台貝塚（堀I～安行IIIc）   | 8. 僧御堂遺跡（加EII～加BI） |
| 2. 宮田遺跡（加EII・III・加BI）  | 9. 西奥前遺跡（加B～安II）   |
| 3. 野呂山田貝塚（加EII～安行IIIb） | 10. 太田遺跡（加EI・加BII） |
| 4. 芳賀輪遺跡（井草～安行I）       | 11. 奥前遺跡（加EII・加B）  |
| 5. 内钩込遺跡（加EII～IV・加BII） | 12. 宮ノ台遺跡（加EII～安I） |
| 6. 外掘込遺跡（加EIV）         | 13. 向堀越遺跡（加EII・加B） |
| 7. 四ヶ谷遺跡（夏島）           | 14. ムカエ遺跡（加EI・II）  |

6ヶ所存在し、昭和31年に川戸彰氏により加曾利B式期の貝層が発掘調査され、石斧・石鎌・土偶・貝輪等が出土している（文献4）。宮ノ台遺跡は昭和58年に発掘調査が行なわれ、堀之内I式期の住居址2軒・加曾利B式期の住居址3軒が検出された他に、猪・鹿等の獣骨を伴なう加曾利B式期の投棄貝層が検出されている。この他に早期前半の皿ヶ谷遺跡・中期後半の宮田遺跡・外堀込遺跡・内堀込遺跡等が存在する（第2図）。

### Ⅲ 遺物について

今回紹介する遺物は、筆者の踏査資料に高沼隆・和枝夫妻採集資料及び飯塚氏の踏査資料を加えたものである。

#### A 土器

##### 1 縄文時代早期前半の土器（第3図1・2）

撚糸文系土器が僅か2片であるが採集されている。1は口縁部が肥厚し、口縁下1cmの無文帯を設けた後にLの撚糸文を施している。2は器面が荒れており判然としないがし。Rの縄文を施している。ともに夏島式土器である。

##### 2 縄文時代中期後半の土器（第3図3・4）

3は貼り付け隆帯を有するキャリバー形土器の口縁部で加曾利E I式土器。4は大木9式土器の影響を受けた加曾利E III式土器で、3本1組の沈線により渦巻文が構成される。

##### 3 縄文時代後期前葉の土器（第3図5）

磨消縄文を主体とした称名寺式土器で、僅か1片ながら採集されている。

##### 4 縄文時代後期前半の土器（第3図6～14）

I類（第3図6・7） 波状口縁部の無文帯上に縦長の隆帯を貼り付けた後、太い沈線を施す深鉢形土器。

II類（第3図8～12） 縄文の地文上に直線あるいは曲線の沈線文を有するもので更に幾つかに分類される。9は地文の縄文が消されており、中央部に刻み目を施した隆帯がみられ、堀之内I式でも比較的新しいものである。

##### III類（第3図13・14） 槍状工具により曲線文を施している深鉢形土器。

以上堀之内I式土器に比定されるが、この他に注口土器が採集されている。

##### 5 縄文時代後期中葉の土器（第3図15～第4図31）

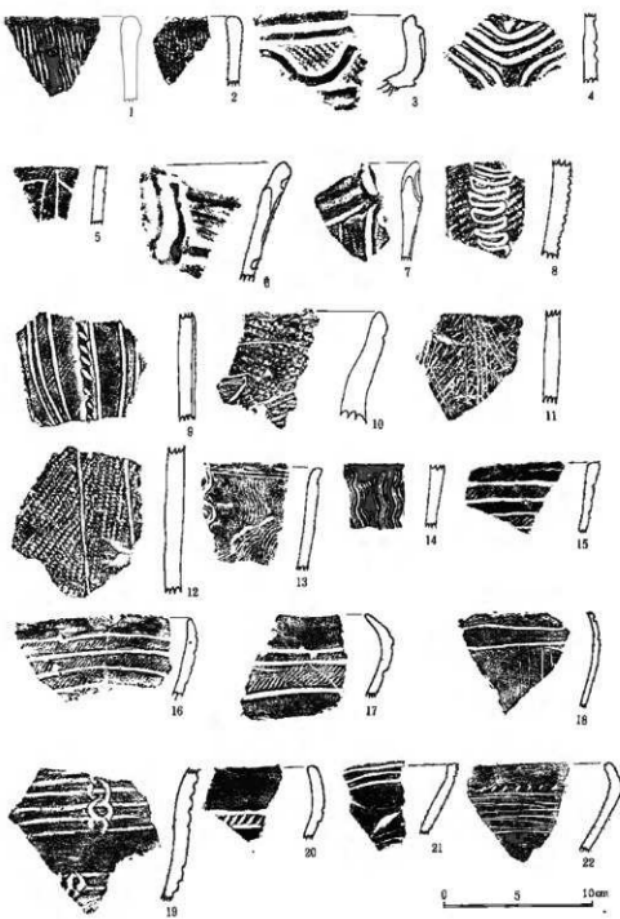
I類（第3図15～18） 口縁部文様帶が平行沈線間の磨消縄文で構成される浅鉢形土器。

II類（第3図19） 沈線によるS字状の区画文を有する浅鉢形土器。

III類（第3図20） 刻文帶を有する無文平縁口縁の浅鉢形土器。

IV類（第3図21） 口縁部に沈線文を有する浅鉢形土器。

V類（第3図22） 口縁部がくの字状に内屈し、頸部に刻み目を施し以下沈線文を施した浅鉢形土器。



第3図 八反目台貝塚表採遺物(1)

VI類（第4図23） 無文の浅鉢形土器で口縁に2本の凸帯を有する。

VII類（第4図24） 口縁が外反し胴部上半でくびれる小形の深鉢形土器で、繩文を施してい  
る波状口縁の口唇部に刻目を有する。

VIII類（第4図25・26） 頭部に廻らした2本の平行沈線間に刻み目を充填し、体部には太め  
の斜行沈線文を施す深鉢形土器。

IX類（第4図27） 口縁部が外側に大きく開く鉢形土器の胴部で、頭部を磨いて無文帯とし  
棲部には刻み目を充填している。

X類（第4図28） 格子目文の粗製土器で内側に浅い沈線を有する。

XI類（第4図30・31） 口縁部に指頭圧痕文を有する紐線を廻らせた深鉢形土器。粗い繩文  
の地文上に太い斜条線を施している。

以上加曾利B式土器に比定されるが、I・II類は加曾利B I式、III～VII類は加曾利B II式。  
IX類は加曾利B III式に比定され、X・XI類は加曾利B II式以降の土器に伴なう粗製土器である。  
この他に本貝塚出土の唯一の完形品である注口土器があるが後に詳述する（第7図1）。

#### 6 繩文時代後期後半の土器（第4図32～43）

I類（第4図32） 帯繩文を有する波状口縁の深鉢形土器。口縁に並行して3本の隆起帯状  
繩文とその間を連絡する瘤状突起によって特徴づけられ、胴部上半は細かい条線文を施す。

II類（第4図33） 平縁口縁の深鉢形土器。器形は胴部上半でくびれる朝顔形を呈する。口  
縁直下の平行沈線間に列点を充填し、その上に瘤状小突起を配する。胴部の文様は弧線文・連  
弧状磨消繩文によって構成される。

III類（第4図34・35） 帯繩文を有する平縁の深鉢形土器。2段の狭い帯状繩文をもち、綫  
長の瘤状小突起がそれを跨ぐように配されている。胴部文様はII類同様連弧状磨消繩文が主体  
を占める。

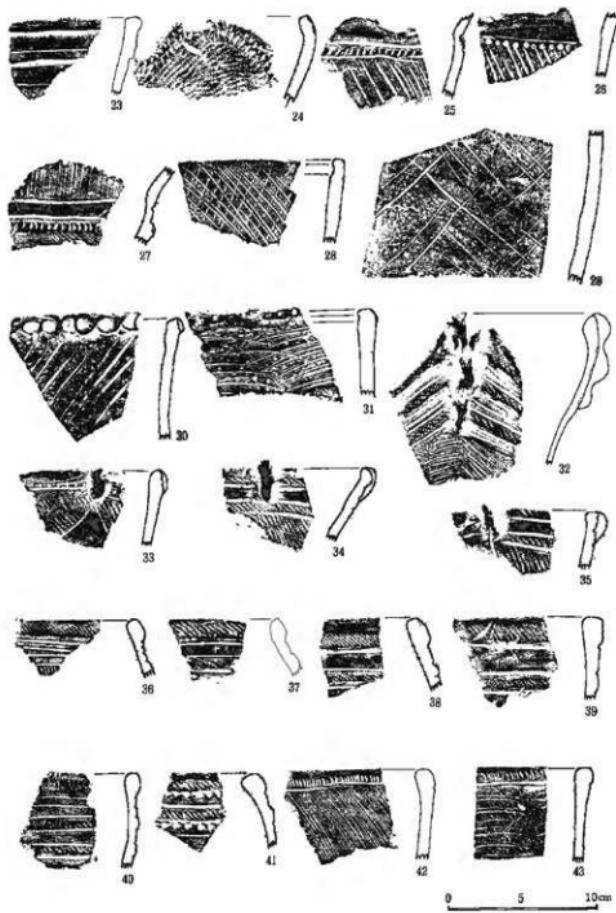
IV類（第4図36～41） 内横する平縁口縁の深鉢形土器で、口縁部文様帶は数段の帯状繩文  
で構成され、それに接して列点を有するものや、図示していないが紐かけ穴とみられる穿孔が  
行なわれているものもみられる。41は台付鉢形土器の台部であろうか。

V類（第4図42・43） 口縁下に一条の沈線を廻らしその間に爪形文を施す。以下浅い斜位  
ないし横位の条線を施している粗製深鉢形土器。

以上II類は曾谷式に、I類及びIII類～V類は安行I式土器に比定される。

#### 7 繩文後期末葉から晩期前半の土器（第5図44～第6図79）

I類（第5図44～47） 発達した波状口縁と隆起帯状繩文に特徴づけられる深鉢形土器。44  
の横刻みの瘤状突起と刻目を施した三角形内帯文を有する安行II式に含まれる土器と、45・46  
の縱方向の押圧の瘤状突起と繩文を施した三角形内帯文を有する安行IIIa式の範疇に含まれる  
土器に2分される可能性がある。



第4図 八反目台貝塚表採遺物②

II類（第5図48） 平縁口縁が内傾し、隆起帶状縄文上に横刻みの瘤状突起を、刻目を有する三角形内帯文の交点にはいわゆる豚鼻状の瘤状突起を配する。注口土器の可能性も考えられる。

III類（第5図49・50） 横刻みの瘤状突起を配した把手を有する平縁口縁が内傾する深鉢形土器。隆起帶状縄文とそれを縦に結ぶ縄文帯による区画文に特徴づけられ、縄文帯上にいわゆる豚鼻状小突起を有する。

IV類（第5図51） III類同様隆起帶状縄文により2段の枠状文が構成されるが、口縁部にボタン状の小突起がみられるのみとなる。

V類（第5図52） IV類の縄文帯が無文化し、沈線のみの枠状文下に幅の狭い斜条線を施す。

VI類（第5図53） 波状口縁を呈し、瘤状あるいは菱形状及び円形の文様が沈線により施文される深鉢形土器。

VII類（第5図54～56） 平行沈線ないし沈線で区画された円形区画文内に細密沈線を施す深鉢形土器。

VIII類（第5図57） 刻目を有する狭い隆帶により2段の枠状文が構成される浅鉢形土器。

IX類（第5図58～60） 弧状入組文・三又状入組文を有する鉢形土器。器形は直線的な立ち上がりを呈するものや口縁が内傾して胴部の中央が膨れるものなどがみられる。

X類（第5図61） 注口土器。注口下に横長の横刻みの瘤状突起と豚鼻状小突起を配し、刻目及び磨消縄文で文様が構成される。

XI類（第5図62～第6図76） 紐線文の粗製深鉢形土器で3種に分けられる。

1種（第5図62～66） 口縁部と胴部上半に連続爪形文を有する2本の紐線を配し、胴部上半では横位、下半では右下りの条線が施されている。

2種（第5図67～第6図73） 連続爪形文を有する2本の紐線間に縱方向の平行沈線・弧状沈線を施す土器で、沈線間を磨消するのが一般的である。地文は1種同様条線文であるが、粗い縄文を伴なう例や爪形文のかわりに指頭圧痕文を施している例などがみられる。

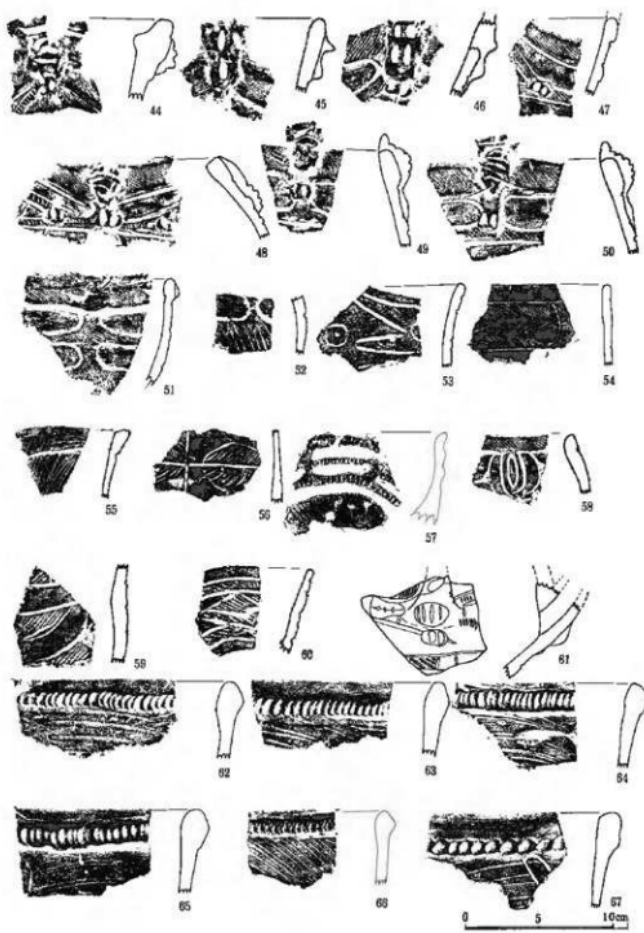
3種（第6図74～76） 縄線がみられず、横走する条線文のみの土器。

XII類（第7図77） 折り返し口縁を有する無文の粗製土器。口縁は成形時の指頭による圧痕がみられ、内面は砂粒による整形痕が著しく、補修孔がみられる。

XIII類（第6図78） 口縁下に1条の沈線を施し、その間に列点文を加える。口縁が内傾し胴部上半が張る深鉢形土器。

XIV類（第6図79） 刻目を充填した平行沈線間にやはり刻目を充填した入組文を施す。

以上14類に分類したが、I類の一郎及びII類・III類・VII類が安行II式に、I類の一郎及びIX類が安行IIIa式に、IV類が姥山II式に、V～VII類が姥山III式に各々比定される。XI類の粗製土器は從来安行II式から安行IIIa式に伴なう土器とされてきたが、近年安行I式まで遡る可能性が指摘されている（文献5）。XIV類は千葉市矢作貝塚より同形の口縁部が出土しており（文献6）、東北地方南部の後期後半の瘤付土器の最終末にあたる新地4式土器であろう。



第5図 八反目台貝塚採集遺物

### 8 繩文晚期中葉から後半の土器（第6図80～90）

I類（第6図80～82） 沈線間に列点を充填する文様で構成される安行III式土器。

II類（第6図83）いわゆる「の」の字状文を特徴とする前浦式土器。

III類（第6図84～90） 撫糸文を施した粗製土器で口縁形態にいくつかのバラエティーがみられる。

1種（第6図84～86） 口縁下に1条ないし2条の沈線を施し、その間を撫糸文で充たす。比較的厚く撫糸・沈線ともに太いもの、2条の沈線間に細かい撫糸文を施すもの、細かい列点を有するもの等がみられる。

2種（第6図87・88） 折り返し口縁を有するもので、器肉は薄く折り返し部に撫糸文が施され、頸部は無文帶となる。器形は口縁部からゆるやかに底部に至るものと、頸部が若干えぐれるものの2種がみられる。87は口唇部に列点を施している。

III類土器はこれまで前浦式土器及び千綱式土器に伴なう粗製土器とされてきたものであり、胴部破片を含めるとC地点よりかなり採集されている。2種の土器は茨城県殿内遺跡や千葉県山武姥山貝塚でも比較的多く出土しており、口唇部に撫糸の圧痕を有するものや押圧により波状口縁を呈する例も多くみられる。これに対して1種の土器は神奈川県杉田遺跡や千葉県荒海貝塚・天神前遺跡において僅かながら出土しているのみで、比較的良好な晚期後半の遺跡でも1種の土器の出土例は少ない。荒海貝塚C地点では84のように太い沈線を廻らす撫糸文土器が前浦式土器に伴なう可能性を示唆しているものの現在でも類例は乏しく今後の検討を要する（文献7）。

### 9 注口土器（第7図1）

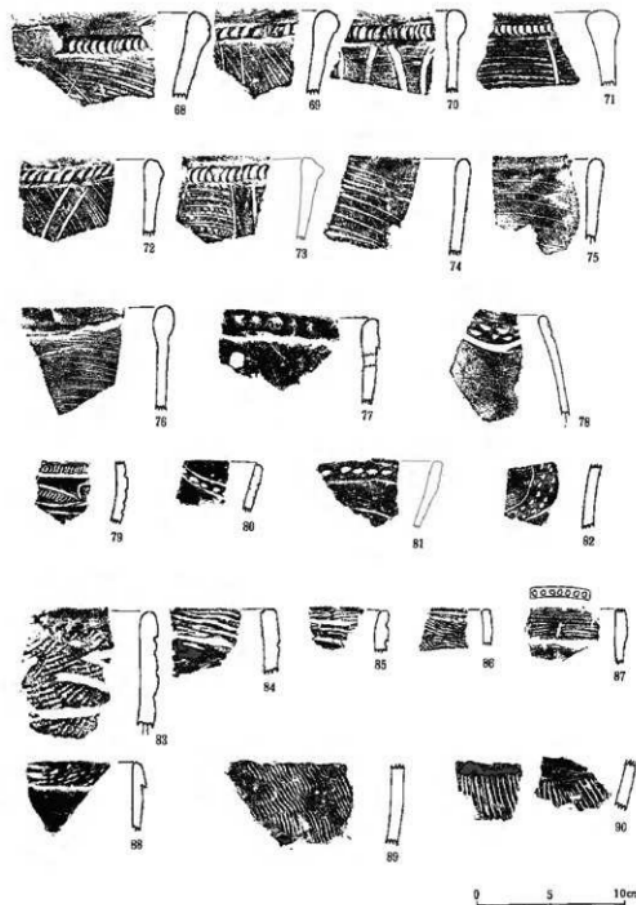
採集資料中唯一の完形土器である。器高は6.5cmで胴部が鋭く張り、底部及び注口部を欠損している。口縁部には細いヘラ先状工具により不規則な浅い沈線が5条施される。胴部上段は横走の繩文（R L）を施し後極めて細い沈線により5単位の棒円文を配し、文様の区切り部に1～3個の瘤が5単位みられ、文様割付けの失敗によるのか棒円文の一部は注口部の据にかかる。胴部中央に磨消繩文帯を設けており、胴部下半には細かい斜方向のヘラ割りが施されている。色調は黄褐色を呈し、胎土中に砂粒を多く含むも焼成は良好である。本土器は文様の割り付け及び文様の描出技法は推測であるが、5単位の瘤及びそろばん玉状に胴部が張る器形からみて、加曾利B III式あるいは曾谷式に伴なう土器と思われる。

### 10 土器底部（第7図6～8）

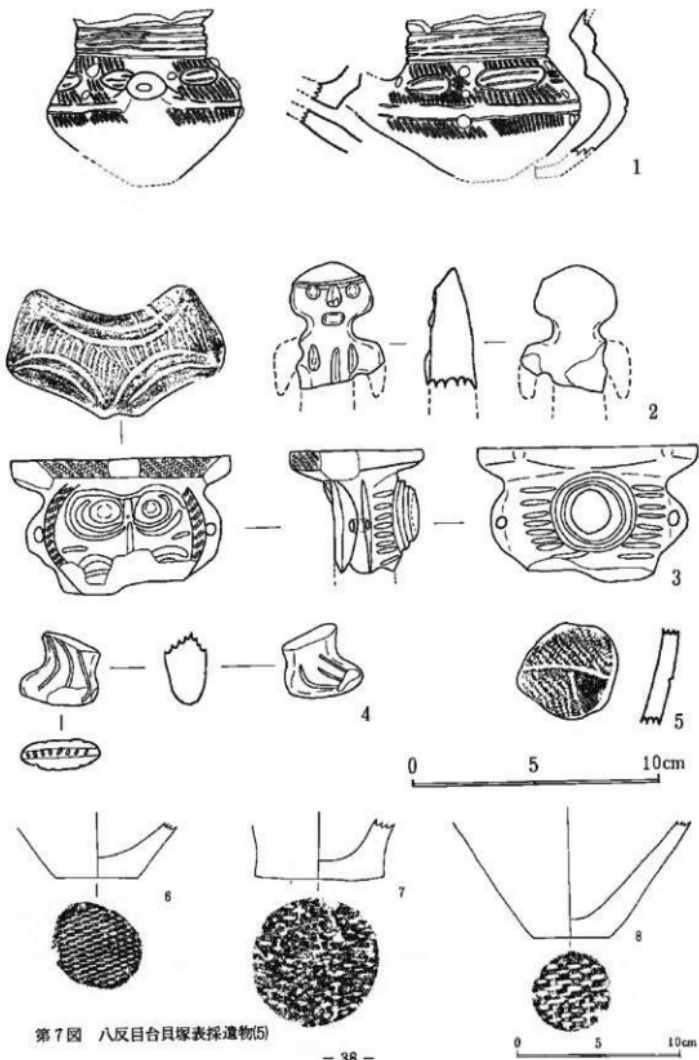
網代を有する底部で、経の条に対して縄の条が「2本越え、1本潜り、1本送り」に編まれている。底部の形態より7は加曾利B式、6・8は安行Iないし安行II式土器であろう。

### B 土 製 品

1 山形土偶（第7図2） 胴部上半のみで、残存高5.2cm、幅4.6cm（推定）、厚さ2.2cmで胴部下半及び両手を欠いている。頭部はゆるやかな山形を呈し、顔面の眉毛を微峰帯で、中



第6図 八反目台貝塚採集遺物(4)



第7図 八反目合目塚表探遺物(5)

央の目と口を小豆状の貼り付けで、鼻を小突起及び2つの浅い刺突で表現している。胸部中央に縁の微隆起を施し両側には乳房を表わす縦長の突起を配しており、山形土偶によくみられる頭部裏面の瘤は無い。加曾利B式期に伴なうもので、茨城県広畠貝塚出土の山形土偶に類例が求められる（文献8）。

2 木菟土偶（第7図3） 頭部のみで、残存高5.5cm・幅8.8cm・厚さ3.2cmを測る。縦位の縄文（RL）帶で円形に縁取られた顔面内に、渦巻状の沈線によって目が、中央部の縦長の小突起及び沈線によって鼻が表現されており、口の部分は欠損しているが両側に入墨を思わせる沈線がみられる。両脇の耳は小孔で簡単に表わされており、後頭部は円く膨らみ、円と直線の沈線で結髪を表現している。頭頂部には前面を横走の縄文（RL）を施し、上面に沈線による文様を構成した平らな庇を乗せている。本土偶は顔面表現が比較的整っており、顔の輪郭を縄文帯で囲んでいる点や耳を小孔で簡単に表現している点など千葉県余山貝塚出土の土偶に顔面表現の描出方法が類似しており、木菟土偶でも比較的古い安行I式期に伴なうものと思われる（文献9）。A地点の西側より高沼龍氏が採集したものである。

3 土偶脚部（第7図4） 残存高3.0cm・幅3.2cm・厚さ1.7cmを測り、3本の細い沈線が両面に施され、先端部には細かい刺突がなされている。

この他に曾谷式ないし安行I式土器の胴部破片を再利用した円盤状土製品（第7図5）及び加曾利B式の粗製土器の胴部破片を再利用した土鍤が採集されている。

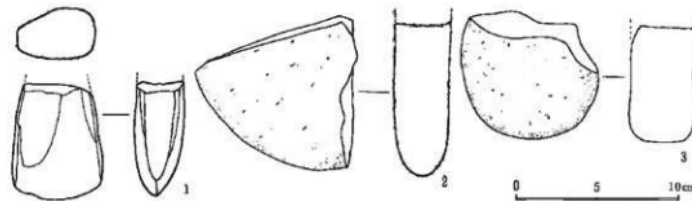
#### C 石 器

1 磨製石斧（第8図1） 定角式磨製石斧で胴部中央より破損している。現存長7.2cm・幅5.5cm・厚さ3.1cmで、全長は10cm前後であったと思われる。

2 石皿（第8図2） 安山岩製で半径10cmの円形の約 $\frac{1}{4}$ 。厚さ3.5cmで全面良く磨かれて滑らかである。

3 凹石（第8図3） 現存長8.9cm・幅10.8cm・厚さ5.1cmで両面に瘤みを有する。

以上の他に分銅形石斧1点、凹石3点、アメリカ石鐵が1点採集されている。



第8図 八反目台貝塚採集遺物(6)

#### IV おわりに

以上のように八反目台貝塚は加曾利B式～安行II式土器を主体とする鹿島川流域でも大型の遺跡である。周辺の遺跡との関係をみると、野呂山田貝塚及び宮ノ台遺跡といくつかの共通点がみられる。野呂山田貝塚は加曾利B式～安行I式土器を主体として加曾利E式～安行III式土器が出土しており、4～5ヶ所の地点貝塚が認められる。昭和31年に調査された加曾利B式期の貝層はハマグリを主体として、キサゴ、カガミガイ、アカニシ等の鹹水産貝種によって構成されている。また、西の谷を挟んで都川の支谷に立地する宮ノ台遺跡では、堀之内I式期の住居址内に投棄された加曾利B式期の地点貝層が検出されており、ハマグリを主体としてシオフキ、アサリ、アカニシ等により貝層が構成されている。川戸彰氏は野呂山田貝塚の貝層が鹹水産貝種によって構成されているのに対して鹿島川下流の貝塚が淡水産のヤマトシジを主体に構成されている事を比較して、本地域の貝の採拾地を都川下流に求めている。八反目台貝塚はこの2遺跡とほぼ時期を同じくして集落が営まれており、同じ貝種により貝層が構成されている点より、これ等3遺跡が密接な関係を有していることは容易に窺える。本地域では中流の荒立貝塚を含めても貝層を形成するのは加曾利B式期で、ともにハマグリを主体とする鹹水産の貝塚である（文献10）。

芳賀輪遺跡、僧御堂遺跡等の中期の集落が後期中葉の加曾利B式期まで集落を終えているのに対して、前記の後期の遺跡は後期前半の堀之内I式期より集落を営み始めている。このような集落の継続期間の問題は今後更に詳細な分布調査による確実な資料によらなければならないが、本地域にあっては後期前半の堀之内I式期に遺跡の交代が始まり、それが加曾利B式期において、明確なものとして現れることが指摘される。

なお、今回紹介した注口土器、木菟土偶等の資料は加曾利貝塚博物館に寄贈され、展示公開されることになった。末筆ながら資料を提供して下さった高沼隆・和枝夫妻及び、飯塚博和氏に心から感謝申し上げたい。

（千葉市教育委員会文化課）

引用・参考文献

1. 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
2. 千葉市教育委員会 「千葉市芳賀輪遺跡－第1次発掘調査概報」 1976  
" " 「千葉市芳賀輪遺跡－第3次発掘調査概報」 1977  
" " 「千葉市芳賀輪遺跡－第2・7次発掘調査概報」 1984
3. 斎木 勝 「千葉市中野僧御堂遺跡」 1976 千葉県文化財センター
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  
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
5. 金子裕之 「茨城県広畑貝塚出土の後・晚期縄文式土器」考古学雑誌第65巻1号  
1979
6. 清藤 一順 「千葉市矢作貝塚」 1981 千葉県文化財センター
7. 西村正衛 「千葉県成田市荒海貝塚C地点発掘報告」『学術研究』第14号 1965  
西山太郎 「縄文時代晩期に出現した撚糸文土器について」『史館』第15号 1983
8. 池上啓介 「廣畑貝塚」『史前学雑誌』第5巻5号 1933
9. 江坂輝弥 「土偶」 1960  
江坂輝弥他 「土偶藝術と信仰」『古代史発掘3』 1974  
市立市川博物館 「千葉県の土偶」 1980  
鷹野光行 「安行の土偶覚書」『歴史公論』第94号 1983
10. 堀越正行 「谷奥貝塚の意味するもの」『史館』第15号 1983