

# 東北歴史博物館 研究紀要

## [論 文]

- |       |  |    |
|-------|--|----|
| 相原 淳一 | 縄文時代前期末葉から中期初頭の土器編年<br>— 宮城県七ヶ宿町小梁川遺跡を中心とする層位学的再検討 — | 1  |
| 古川 一明 | 東北・関東地方の古代の大型土坑について                                  | 21 |

## [展 望]

- |       |                                      |    |
|-------|--------------------------------------|----|
| 鷹野 光行 | 博物館登録制度の行方<br>— 日博協報告書と学術会議提言をめぐって — | 41 |
|-------|--------------------------------------|----|

## [報 告]

- |                 |   |    |
|-----------------|---|----|
| 柳澤 和明・相原 淳一     | 楠本コレクションの調査5 — 骨角器編2<br>里浜貝塚・沼津貝塚他                      | 47 |
| 柳澤 和明・渡辺 剛      | 砂押川における現生海水生種・汽水生種珪藻の輸送限界<br>— 平成28年度科学的研究費による調査・研究報告 — | 67 |
| 及川 規・芳賀 文絵・森谷 朱 | 水損被災資料由来の揮発成分について<br>— 乾燥法・災害種のちがいによる差異 —               | 85 |
| 芳賀 文絵・及川 規・森谷 朱 | 低コスト・低エネルギー型の収蔵環境構築について<br>— 木材による収蔵室湿度環境改善のための基礎調査 —   | 89 |

## はじめに

東北歴史博物館は、宮城県を中心にしながら、東北地方の歴史・文化に関わる資料の収集と保存、研究に努めています。また、その成果を広く世界に発信することにより、社会との交流を促進し、国際化時代にふさわしい地域づくりと地域活性化に貢献することを使命としています。

本紀要は、そうした使命のもと、当館職員の地道な研究活動の一端を公にするものです。今回は考古学から論文2編、博物館学からの展望1編、そして考古学から報告2編、保存科学から報告2編を収録しています。いずれの報告・論文も、東日本大震災から8年目を迎え、その復興の歩みの中で一人一人の学芸員が日々の実践の中で思索を重ね、東北の再構築へ向け、さらに次の世代へとその成果を手渡していく営みの記録ともなっています。

相原は、昭和56年から60年にかけて発掘調査された宮城県刈田郡七ヶ宿町小栗川遺跡を中心に、縄文前末葉から中期初頭の土器編年について層位学的見地から再検討を施しています。小栗川遺跡の遺物は、今回の震災で大きな被害を受け、平成28年には「修復された被災文化財」展を当館テーマ展示室で開催しました。

古川は、古代に東北・関東地方に分布する大型土坑の機能について、烽燧施設として考えた場合の整合性について論じています。大型土坑の分布は下野國府北東部、常陸國府南西部など極端に集中する地域と、古代官道沿いに点在する地域がみられ、その造営年代は郡域の再編や官道の改廃の時期に関係している可能性について考えます。

鷹野は2017年に公益財團法人日本博物館協会がまとめた『博物館登録制度の在り方に関する調査研究 報告書』および日本學術會議史学委員会 博物館・美術館の組織運営に関する分科会の『提言21世紀の博物館・美術館のあるべき姿—博物館法の改正に向けて』を受け、これからの博物館登録制度の構築と学芸員養成を目指して、さらに議論を深めていかなければならないことを指摘しています。

柳澤・相原は当館に寄贈された宮城県内の貝塚を中心とする楠本政助コレクションのうち、すでに整理を終えた南境貝塚以外の骨角器について報告しています。附編に氏の年譜と著作目録を収め、平成9年から行ってきた整理作業を終えることができました。

柳澤・渡辺 剛氏(東北水産区研究所)は、平成28年度科学研究費による調査報告を行っています。津波堆積物の研究には珪藻分析を欠くことができませんが、砂押川や仙台湾の現生の珪藻群集についてよく分かっておりません。今後、貞觀津波の研究を進めていく上で、重要な基礎データになるものと思われます。

及川・芳賀・森谷は津波被災資料の中に、一部異臭を発するものがあり、その対処法について継続的に研究を行っています。今回、津波被災資料と洪水被災資料との比較検討の結果、文化財に影響を与える成分は津波被災資料のほうが多いという意外な結果を得ています。芳賀・及川・森谷も継続研究により、低コスト・低エネルギー型の収蔵環境構築に關し、木材による収蔵室湿度環境改善のための基礎調査を行っています。

職員一同、今後とも新たな一歩を刻むよう一層の研鑽を重ねる所存ですので、変わらぬご指導を賜りますよう、お願い申し上げます。

平成30年3月27日

東北歴史博物館長 鷹野光行



# 縄文時代前期末葉から中期初頭の土器編年

—宮城県七ヶ宿町小梁川遺跡を中心とする層位学的再検討—

相 原 淳 一 (東北歴史博物館)

- |                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| 1.はじめに                         | 3. 小梁川遺跡の再検討 |
| 2. 縄文前期末葉から中期初頭の土器に関する<br>小研究史 | 4. おわりに      |
|                                | 註・引用参考文献     |

## 1. はじめに

七ヶ宿ダム関連遺跡の発掘調査は1981～85年に実施され、これまでに4冊の発掘調査報告書が刊行されている。その後、1993年にはダムサイトの七ヶ宿公園に町立「水と歴史の館」が開館し、常設展示に小梁川遺跡の遺物が展示された。東日本大震災では、小梁川遺跡出土の遺物も大きな被害を受け、修復作業を行った。2016年6月から17年2月には東北歴史博物館テーマ展示室で「修復された被災文化財－小梁川・大梁川遺跡」展を開催している。

小梁川遺跡に関しては、これまで集落論（相原2001）や葬墓制（相原2010・2015b）の観点から分析を行っている。ここでは、縄文時代前期末葉から中期初頭の土器編年について論じる。

## 2. 縄文前期末葉から中期初頭の土器に関する 小研究史

### (1) 大木式土器の研究

#### A. 松本彦七郎の研究

縄文前期から中期の土器編年の大綱は、山内清男の宮城県宮城郡七ヶ浜村大木貝塚の調査研究によって、明らかとされた（山内1937）。

山内の先行研究として、松本彦七郎の縄文土器編年がある。松本は第1期大木式、第2期瀬戸式、第3期宮戸式の3型式（松本1919ab）とし、大木式を最も古く位置づけた。山内がのちに大木1式～10式とした縄文前期から中期の大木諸型式（山

内1937）とは異なり、松本の「大木式」は縄文中期から後期中葉頃までの隆線表現に富む「凸線紋アイヌ式曲線模様の全盛」（松本1919b）を特徴とし、前期は含んでいない（相原2008b）。松本はその後、宮城県桃生郡小野村川下り貝塚の分層成果（松本1929・1930）に基づき、「凸曲線紋期」を大木式直前期、大木式旧相、大木式新相の3つに細分した。

さらに岩手県気仙郡広田村貝塚<sup>1)</sup>と松島町の遺跡出土の土器の違いから「萌芽的凸曲線紋」の有無によって2細分される「集式」が大木式の前に設定された（松本1933）。この「集式」が概ね山内の前期までを含む土器型式と考えられるが、資料の具体的な提示がなく、詳細は不明である（相原2008b）。

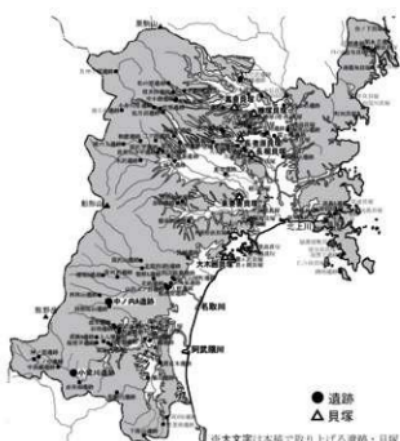


図1 宮城県における前期末葉から中期初頭の遺跡・貝塚

## B. 山内清男の研究

山内清男は1927年に大木圓貝塚A地点の発掘調査に着手し、29年のF・G地点調査までを行っている(山内先生没後25年記念論集刊行会1996)。この頃までには、土器型式編年の原形がすでに完成(伊東1977)し、手書きのメモが残されている。

山内は縄文土器編年の全国編年網を公表(山内1937)し、その標式資料は『日本先史土器図譜』(山内1939)として刊行した。第1部関東地方は41年8月までに終え、第2部の東北地方は刊行予告に終わった。

戦後、山内の大木式土器に関する研究成果の一部は、学位請求論文『日本先史土器の縄紋』(山内1961)や『日本原始美術1』(山内1964)中に見出すことはできるが、まとまった記述は残されていない。

山内が近しい関係者に配布し、『岩手県史』(小岩1961)に掲載されたいわゆる「写真セット」がいつごろ撮影されたのかは不明<sup>2)</sup>である。1996年には山内先生没後25年記念論集刊行会から「写真セット」が改めて公開され、標式資料を所蔵する東北大考古学研究室では大木4~10式土器に表記された地区・層位とともに、詳細な観察と実測図・写真を公表した(早瀬ほか2006)。

### (2) 吹浦式土器の研究

大木式土器と異系統土器との関係は、山形県飽海

郡吹浦遺跡の縄文土器において検討された(柏倉ほか1955)。第1類: 大木6式として標式的なものと近似のもの、第2類: 円筒下層c式またはd式に類似のもの(標式的な円筒下層c式よりもd式・大木6式に類似点が多い(両者に見出せない独特のものを含む)に分類し、その総体を「吹浦式土器」として東北地方南部の大木式と北部の円筒上層式の融合を示す例として注目し、吹浦式土器を秋田県南部から山形県庄内地方に及ぶ縄文前期末の「一つの地方文化」として位置づけた。大木系と円筒系の判別にあたっては土器文様だけではなく、胎土における纖維混和の有無や多寡、石器についても分析しており、現在にも通じる優れた視点を提供している。柏倉はこれらの土器の「時代的先後関係は明かではない」とした上で、B地区からA地区への変遷を示唆している。B地区ではほとんどすべての土器に纖維が混和、ないしはわずかに含むものに対し、A地区では纖維を含まない土器が第1類土器はじめ第2類土器にも見られ、後出の様相を呈すること、あるいは、結語において「山形県下日本海岸の中期の土器形式を見ると、仙台方面の大木8a式、8b式などと全く異なるものが出土している」と述べているように、仙台湾の大木系文化がどこかの時点でこの地域に貫入し、そのまま定着するとみており、その転換点をA地区の大木6式・円筒下層d式に求

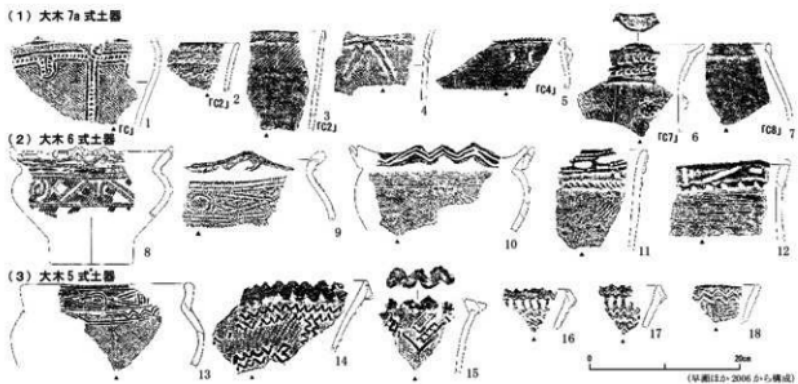


図2 山内清男調査大木圓貝塚標式資料

めたものと思われる。なお、こうしたB地区を古いとする変遷觀は、小笠原好彦(1974)・今村啓爾(2006ab)・小林圭一(2014)にも継承されている。

柏倉の共同執筆者として報告書に名を連ねた江坂輝彌は『日本考古学講座』で「秋田南部から山形にわたる、円筒土器とも大木系の土器とも異なる、日本海特有の吹浦式土器とも称すべき、前期末の特異な地方的な土器型式の存在することは注意すべきことである。」(江坂1956)とし、柏倉が当初、定義した第1類から第3類の総体としての「吹浦式」とは異なり、第3類土器を「吹浦式」とする見解を示した<sup>3)</sup>。1959年には『世界考古学大系』第1巻に最新成果として「吹浦式土器」が5点掲載された(八幡編1959)。林謙作は『日本の考古学Ⅱ』において、「大木6式には、山形県吹浦にみられるような深鉢に筒形底部をつけたような器形はみられない。」(林1965)とし、当初柏倉が「標式的な大木6式」とした土器を「吹浦式」とする全く逆の見解を示した。

『山形県史』においても、球胴形深鉢土器のみが

「吹浦式」(赤塚1969)として掲載され、いわゆる金魚鉢形土器が「吹浦式」として受け止められるに至った。

ついには、型式設定者の柏倉自身が吹浦式を大木6式と円筒下層d式の融合型式とした「反省」(柏倉ほか1972)から、吹浦式は单一型式ではとらえられず、「大木5b式、大木6式、大木7aの古型式(糠塚式)」に対比し、「吹浦式」を事実上、撤回した。

一方、柏倉の型式設定の意図をほぼ正確に引き継いだのは興野義一である。大木式と円筒上層式の関係について、1956年の東北史学会で秋田県由利郡鳥海村提鍋遺跡出土土器について報告し、翌57年には提鍋遺跡出土の前期土器は吹浦遺跡と同様に、第1類: 大木的なもの、第2類: 筒形的なもの、第3類: 融合型式に分けられる(興野1957ab)としたが、連載は2回で打ち切られ、肝心の第3類: 融合型式については未刊のままであった。

1983~86年の山形県教育委員会による調査は、小林圭一(2014)が論じており、ここでは触れない。

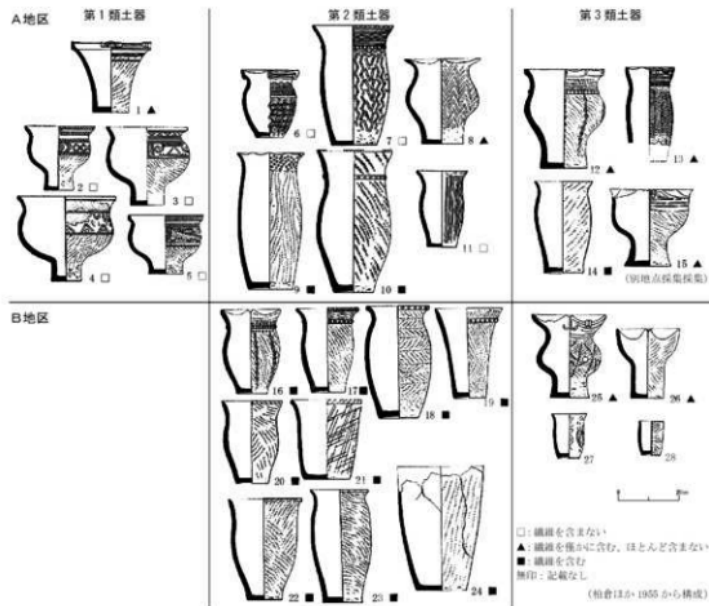


図3 吹浦式土器

### (3) 糜塚貝塚・長者原貝塚・長根貝塚の研究

#### A. 糜塚貝塚・長者原貝塚の研究

糜塚貝塚は宮城県登米郡新田村に所在し、1954年に「陸前地方縄文式文化編年」を目的に、加藤孝が新田村史編纂委員会役員・東北大学教育教養部日本史研究室学生とともに調査した（加藤1955）。調査では、淡水産沼真珠貝等を中心に若干の鹹水産貝類が混交する「二層位」の貝層が検出された。「層序によって出土遺物の型式を異にしている」ことから、下層出土土器を第1類（大木5式）、上層出土土器を第2類とした（図4）。第2類土器は大木開貝塚の大木6式、川下り貝塚、吹浦遺跡の出土例から「大木6式と併行関係にある」とした。

加藤は1955年の東北史学会において「陸前国糜塚貝塚の研究－特に東北地方縄文式文化の編年学的研究」として口頭発表している。加藤の糜塚貝塚に先行する研究に、1947～51年にかけて行われた宮城県柴田町上川名貝塚の研究<sup>41</sup>がある。この中で加藤は淡水産貝層から出土する上層土器（羽状縄文土器、竹管文土器、撲糸文土器、竹管撲糸文土器の四種）、「此等四種の土器はいずれも同層位から出土したので、同時的存在と考えられる」（加藤1951）としている。この「同一層位は同一時期」とする層位学的な研究方法は松本・山内によって確立され、伊東信雄の素山貝塚調査においても用いられた方法（伊東1940）である。糜塚貝塚上層土器には、図4-46～61の「大木6式土器」が含まれており、1～45が大木6式に共伴するひとつの型式（加藤1955）と考えても、決して誤りではない。ただし、伊東は素山貝塚の調査では「貝層とその下の黒褐色土層との境目の所」から大部分の土器を得て、条痕土器と縄文条痕土器からなる「素山上層式」を設定したのに対し、糜塚貝塚の場合、大木6式土器はいずれも小片で、作団可能な土器多数との質的な違いがあり、單一層から出土したとしても、同一時期の單一型式としてよいかどうかには疑問が残る。

1963年に興野義一は宮城県登米郡南方村長者原貝塚を発掘調査し、東北史学会において研究発表（興野1964a・1965ab・1966）を行った。興野は長者原貝塚で層位的に出土した「大木6式」を典型例と

し、同式の内容解釈が研究者によって異なり、混乱のもとになっていると指摘した。調査概要を記した『日本考古学年報』16では「縄文前末期の大木6式の貝層の上から中期の大木7式、下から前期の大木5式が出土。また大木5式の層の一部から大木5式後半型式が大量に出土した」（興野1968a）としている。

1964年には糠塚貝塚の加藤調査の隣接地の一部が開田され、同年8月には興野が発掘調査を行った。上層はカラスガイ・タニシを主とする貝層で五領ヶ台式や下小野式のモチーフのあるものを共伴する広義の大木7式土器、下層は残りの悪いカラスガイ・ハマグリ・アカニシ等が混じる赤褐色土層で大木5式を主とし、最下層は大木2a、b式、3式土器の微片が含まれている。67年の東北史学会では「宮城県糠塚貝塚の吟味（1）」の研究発表を行い、加藤の型式観を批判した（興野1967）。糠塚貝塚と大木開貝塚との比較では、糠塚貝塚は北の円筒式の影響が、大木開貝塚は南の影響がより見られ、中期では中部地方のある種の文化的移入が活発であるとした。翌68年の日本考古学協会においても「大木式土器における関東・中部的様相について」の研究発表（興野1968b）を行い、「関東・中部のものとはあまり似ていないが、文様や施文法の原流があきらかに南的なものと、一般の大木式土器内では特殊に存在する関東・中部色の濃厚なものと、その中间的なもの」を指摘し、文化の相互作用について検討している。

#### B. 糜塚式土器の研究

1965年には林謙作が「縄文文化の発展と地域性東北」を発表している。

「糠塚の土器は、半截竹管文、貼付文の消滅といった特徴からかんがえれば、中期の最初に位置づけられるものであろう。糠塚の土器に関東の下小野式等の影響を認める見解もあるが、関東地方の下小野式の分布が利根川流域から霞ヶ浦地域にかぎられることをかんがえると、むしろ東北から関東に波及したものとかんがえるべきであろう。大木7式は山内清男によって二分されているが、その内容はあきらかではない。大木7a式には、しばしば五領ヶ台

式が併出する。しかし大木7a式自体がどの程度五領ヶ台とちがった内容を持つのかはあきらかではない。大木7bには、口縁部文様帶に押圧繩文がさかんに用いられる点で、北半の円筒上層a式からの影響がかかるがえられる。逆に円筒上層b式には、四個の大きな突起を持つ波状口縁が出現するが、これは大木7b式あるいは中部地方からの影響であろう。大木7b式と円筒上層a式のあいだには、文様の相関関係がかなり顯著にみられる。」(林1965)

小笠原好彦も1963年に調査された大木圓貝塚A地点の前期後半の資料中に糠塚貝塚の一群の土器が含まれていなかったことから、「糠塚式」を大木6式(関東:十三坊台式)と大木7A式(関東:五領ヶ台式)の間に設定し、円筒上層A式に併行する中期最初頭に位置づけた(小笠原1968)。

林・小笠原とともに、加藤が糠塚貝塚上部貝層出土の第2類土器中の大木6式土器以外の土器を、中期最初頭に位置づけており、見解は一致している。1961年には山内清男の写真セットは『岩手県史』に公にされており、二人の提唱する「糠塚式」は山内が大木圓貝塚で型式設定した「大木6式」にも「大木7a式」にも含まれない資料であることは明らか

である。問題はこの型式未命名の一群の土器を新型式として設定するか、あるいはあくまで山内の示した大木諸型式の枠組の中でとらえるかである。さらにこの過渡期の土器を加藤のように前期とするか、中期とするか、大別の問題も横たわっている。

林は「糠塚式」を中期初頭に位置づける根拠のひとつとして、半截竹管文、貼付文の消滅をあげ、五領ヶ台式に先行する型式として提唱された「下小野式」(江森他1950)に並行関係を求めている。小笠原も糠塚上層土器をI群(「大木6式」)、II~IV群(「糠塚式」)、V群(図4-23・29・32「大木7A式」)とし、口縁部に一二の貼付文が施される糠塚式は円筒上層A式と並行関係にあるとし、前期に一般的にみられる地文の繩文がほとんど消失していることからも中期初頭に位置づけられたとした。V群土器は新潟地方の新崎式や関東地方の五領ヶ台式と並行するとしている。

研究史をたどると、関東地方の十三菩提式と五領ヶ台式の間に、装飾文様が無文化し、ほとんど縱走する綾縞文と繩文だけの「下小野式」の介在が想定された時代に、層位学的な根拠もあいまいなままに創設された土器型式が「糠塚式」である。現在、

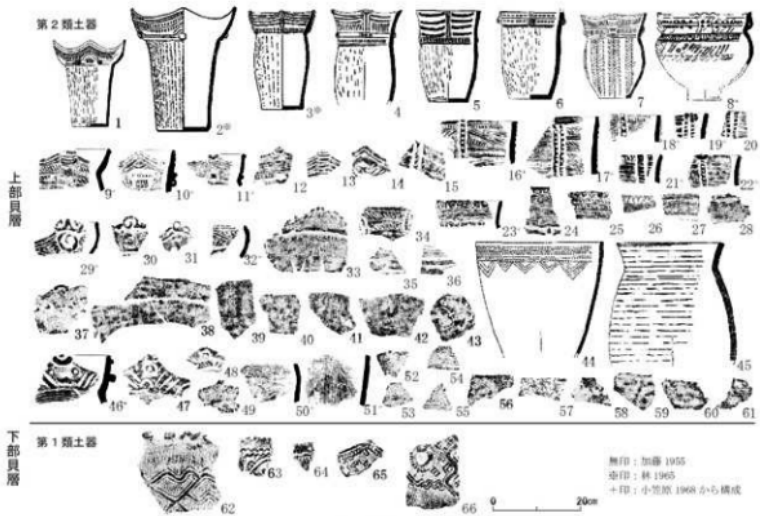


図4 1954年調査糠塚貝塚出土土器

すでに「下小野式」設定の根拠は失われており、「糠塚式」成立の基盤も失われている。

以後の研究史は今村啓爾が整理している。「糠塚式を五領ヶ台I式並行と正しく指摘してきた私としてははなはだ不本意ではあるが、中期初頭をすべて便宜的に大木7a式と呼ぶ最近の趨勢に大幅に妥協し、大木7aI式（旧糠塚式で五領ヶ台I式並行部分）、大木7aII式（五領ヶ台II式並行）、大木7aIII式（山内資料本来の大木7a式で、竹ノ下式に並行する）とするのが型式名に関する混乱をこれ以上長引かせない現実的な方策になろう。次の阿玉台Ia式並行期からが大木7b式となる。」（今村2010）

### C. 長根貝塚の土器

長根貝塚は宮城県涌谷町小里に所在し、1968年に宮城県教育委員会を調査主体とし、東北大考古学研究室が調査を担当した（宮城県教育委員会1969）。南斜面の貝層に設けられた第Iトレンチと第II Sトレンチから、縄文前期末葉から中期初頭の土器が出土した。東北大考古学研究室にとって記念碑的調査となった1965年の山王開遺跡の発掘調査を経ており、精緻な分層発掘が行われている。

#### a. 第II Sトレンチの分層発掘（図5）

第II Sトレンチでは、第1層耕作土、第2層シジミ純貝層（出土土器の量は少なく、「南側の斜面へと発達するらしい」）、第3層は「黒土層で、砂質で柔らかい。この層の上面付近から押しつぶされたような情況でまとまりのある土器がかなり出土した。…遺物を含む層の厚さは約10-15センチである。これから下の部分は無遺物層となる」とあるように、

旧表土上面を中心に一括遺物が出土している。

土器には長胴形深鉢と球胴形深鉢がある。長胴形深鉢の口縁部は肥厚し、ボタン状・渦巻状・U字状・逆U字状の貼付文が配され、この貼付文には刻目文は施されていない。半截竹管による平行沈線と連続刺突によって文様が構成されている。糠塚貝塚にみられる橋状把手（図4-8）はない。いわゆる金魚鉢形をする球胴形深鉢も同様の文様構成となっているが、細隆線の付されるものがあり、さらに細かな半截竹管による連続刺突を伴う土器（23）は「十三菩提提系」と称されている。

この「結節浮線文土器」（興野1970b）の文様構成原理は大木6式そのものでありながら「施文法の源流は明らかに南的なもの」（興野1968b）である。吹浦遺跡A地区のいわゆる金魚鉢形土器（図3-2~5）においてもすべて胎土に纖維を含んでいない。うち、吹浦遺跡A地区3には三角形の彫去を伴っているが、長根貝塚第II Sトレンチ第3層では伴わない。長根貝塚には口縁部内面上端がやや肥厚するものの（23）がある。

#### b. 第Iトレンチの分層発掘（図6）

第II Sトレンチから25~30m東側に第Iトレンチが設けられている。上部貝層と下部貝層に分かれ黒褐色土層（8層）の間層をはさんでいる。

上部貝層は破碎貝層やしまりのない黄色粘土層といった二次堆積層を含む混貝土層で、層の堆積状況は良くない。下部貝層のうち、10層はシジミを主とする純貝層であり、堆積状況は良好である。第II Sトレンチの第2層（シジミ純貝層）に相当する層とみられる。

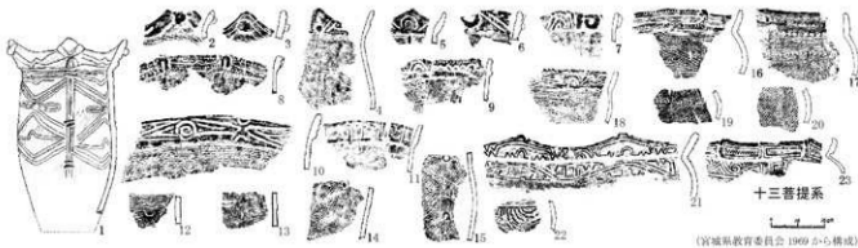


図5 長根貝塚第II Sトレンチ第3層出土土器

### ①第11層土器

第11層は下部純貝層下、旧表土（無遺物の黒色土層）上面に形成された黒褐色土を母材とする混貝土層で、「貝は腐食したものが多い。」「この層からはつぶれた形で土器が出土し、復元可能なものが数点ある。」としており、第Ⅱ Sトレンチの旧表土上面の出土状況に類似する。第Ⅱ Sトレンチでは貝は混じっておらず、すべて腐食して失われてしまった可能性とともに、第Ⅱ Sトレンチのはうが貝層形成以前、すなわち第Ⅱ Sトレンチが古く、第Ⅰトレンチが新しい可能性がある。いずれにしても大きな時間差は考えられない。

土器には長胴形と球胴形深鉢がある。肥厚する口縁部には貼付文が配され、この貼付文には刻目文は施されていない。半截竹管による平行沈線と連続刺突によって文様が構成されている。図6-65の口縁部には2個1対の棒状の貼付文が付され、貼付文に刻目はない。頸部には小山形状の沈線文が特徴的にめぐっている。66の球胴形深鉢の口縁内上面端は玉縁状に肥厚している。土器の様相は第Ⅱ Sトレンチ第3層とほぼ共通している。

### ②第10層土器

第10層は最も貝層が発達し、シジミを主とする2枚の純貝層（10a・10c層）と10b層：混貝砂質土層と10d層：上面に黄色粘土層が薄く混じる混土貝層である。「土器の量も比較的多い。」

土器には長胴形と球胴形深鉢がある。肥厚する口縁部には貼付文が配され、この貼付文には刻目文は施されていない。波頂部の下には刻目の施された横位楕円形貼付文や橋状把手が付されるもの（図6-54）、橋状把手と同形の「」状貼付文が配される土器（56）がある。ともに縦位または横位の短沈線文が充填されている。56の口縁上には左右非対称の突起が付され、突起部にのみ刻目文が施されている。口縁部には小さな円形竹管文が整然と2列配され、口縁内上面端は玉縁状をなしている。五領ヶ台式の特徴とされる両端結節の結束第1種羽状縄文が無文部を残して縦走施工されている。これは五領ヶ台系土器出現期に関わる土器（「五領ヶ台（0）系土器」と仮称）で、神奈川県中駒遺跡で注意された土器（今村・松

村1971）に相当する。同層中には、胴部破片ながら十三菩提系の結節浮線文土器（55）が含まれており、胴下部には端部に結節を施した縄文が整然と施されている。

報告者の藤沼邦彦もこの10層を「大木6式」として位置づけている。

### ③第9層土器

第9層は混貝土層で、9a層はシジミを含む砂質土層、9b層はシジミ混じりの混貝土層、9c層は混貝粘土層、9d層はシジミを主とする炭化物を多く含む混土貝層、9e層は混貝の黄色粘土層である。

土器には長胴形と球胴形深鉢がある。長胴形深鉢の口縁部はほとんど肥厚せず、球胴形深鉢の口縁部内上面端は玉縁状をなしている。長胴形深鉢の波頂部以下の頸部には刻目のある横位楕円形貼付文（図6-46）が配され、波頂部と貼付文間に相対する弧状沈線文、波底部にかけては平行沈線文とその間に縦位短沈線文が充填されている。平縁の深鉢（47）口縁部には短沈線文の施された縦位貼付文が配され、複合口縁をなす頸部にも単沈線文が連続して施され、口縁部には横位平行沈線文が施されている。

球胴形深鉢の48・49は典型的な五領ヶ台I式土器である。口縁部上端と下端には縦位短沈線文が施された隆線が取り巻き、波底部には「」状をなす橋状把手が配され、横位短沈線文が充填されている。口縁部文様は渦巻・円形と弧状文、斜位平行沈線文を巧みに組み合わせ、梯子状に短沈線文を施し、さらに三角形の彫去を加えている。胴部には両端結節の結束第1種羽状縄文が無文部を残して縦走施工されている。この長根貝塚第Iトレンチ第9層土器が、糠塚貝塚上部貝層（図4）の主体をなしていたものと考えられる。

### ④第8層土器

第8層は黒褐色土層で、貝は含まれておらず、旧表土起源の層とみられる。土器の量は多く、第9層土器と第4～7層の上部貝層土器の過渡的様相を示している。

長胴形深鉢では第9層土器と同様に幅の狭い口縁部文様帶に文様が構成されるもの（図6-36・37）のほかに、幅広の口縁部文様帶に多段構成の短沈線

文が充填されるもの(38・39)がある。刻目のある縦位棒状の貼付文間に、単に縦位結節文が施されるもの(40)が出現している。

五領ヶ台系の球胴形深鉢では、あまり胴張りせずに、口縁部が緩やかに内湾する深鉢(41・42)や胴上部に膨らみが偏る特異な形状の深鉢(43)が現れている。口縁内面上端には玉縁ではなく、緩い段が取り巻くもの(43)がある。口縁部文様帯の個々の文様要素は同じでも文様の構成原理は明らかに第9層土器とは異なっており、胴部には長大な矩形文(41)や下向き連弧文(43)が現れ、両端結節の結束第1種羽状繩文は消失している。これらは五領ヶ台Ⅱ式の範疇でとらえられる土器である。

#### ⑤上部貝層(第4~7層)土器

上部貝層は破碎貝層やしまりのない黄色粘土層といった二次堆積層を含む混貝土層である。再堆積とみられる土器も混入している。

長胴形深鉢では、幅広となった口縁部がやや内湾するもの、外傾するもの、緩やかに外反するものがある。胴部はやや胴張りのするものとしないものがある。口縁部には縦位棒状の貼付文が配されるものがあり、貼付文には連続して指頭状圧痕文や粗大な刺突文(図6-17・13・11)が施され、口縁部上端の隆帯や頸部隆帯にも同様の圧痕文や刺突文が施されている。波頂部や頸部には格円形貼付文が配されるもの(30・31)があり、貼付文には刻目あるいは指頭状圧痕が施されている。口縁部には、平行沈線文と列点文(20)、半截竹管による横位平行沈線文と連続刺突文(10)あるいは横位小山形文(18)や八字状文(19)、波状文(8・30)あるいは単に繩文や結節文(11・21~24・31~33)が施されている。

球胴形深鉢の系譜をひく胴上部に膨らみが偏る特異な形状の深鉢(25)では、頸部隆帯上に連続して指頭状圧痕が施され、胴部は垂下する沈線文で区画を作り出し、中に大きな下向き弧状文が配され、さらに小円形竹管外角で連続刺突の縁取り<sup>5)</sup>が施されている。こうした特徴は五領ヶ台Ⅱ式にみられるものであり、第8層土器ではない、より後出の様相を呈している。

#### c. 小結

長根貝塚第Iトレンチは良好な層位を示しており、最下の11・10層が大木6式、9・8層・上部貝層7~4層が大木7a式である。特に第3群第6類とされた五領ヶ台系土器は、10・9・8・6層に含まれ、五領ヶ台成立期の土器から五領ヶ台Ⅱ式へと変遷していることが確認される。

### 3. 小梁川遺跡の再検討

#### (1) 小梁川遺跡の構成

小梁川遺跡は白石川に小梁川・益人沢が合流する河岸段丘上に立地し、白ハゲ・板沢・原尻地区からなる(図7(1))。繩文早期後葉の住居跡1軒が原尻地区、前期初頭の住居跡1軒が白ハゲ地区、前期前葉の住居跡10軒が板沢地区で検出されている。小梁川遺跡の東側では大型住居跡2軒を含む住居跡4軒が発見されており、早期末葉以降は集落の構成となっている。前期中葉の大木2a~4式は遺物自体が確認されず、前期末葉の大木6式から中期中葉の大木8b式までの継続性の高い集落が営まれている(相原2001・2005・2010・2015b)。

#### (2) 小梁川遺跡の土器

小梁川遺跡では、繩文前期末葉から中期前葉の東側遺物包含層が確認された(図7(2))。比較的良好な層位関係が把握されたCL~CN・72~73区及びCL~CQ・86~87区の層位をもとに土器群が設定され、他の調査区と遺構に関しては層位と土器群から得られた型式学的特徴に従い、図示された。

遺物包含層の堆積状況は概ね良好であり、特に層の上面には一括遺物が多数存在する。遺物包含層は第I層から第V層に大別され、それぞれ第V群土器から第I群土器が出土している。大別層には「(ダッシュ)」を付した土器群が混在する層が介在しており、土器群から土器群への過渡的様相を示している可能性とともに、搅乱や発掘調査の技術的な過誤による混入の可能性も考えられた。小梁川遺跡の調査のうちに行われた川崎町中ノ内A遺跡(宮城県教育委員会1987a)においては、小梁川遺跡第III群土器から第

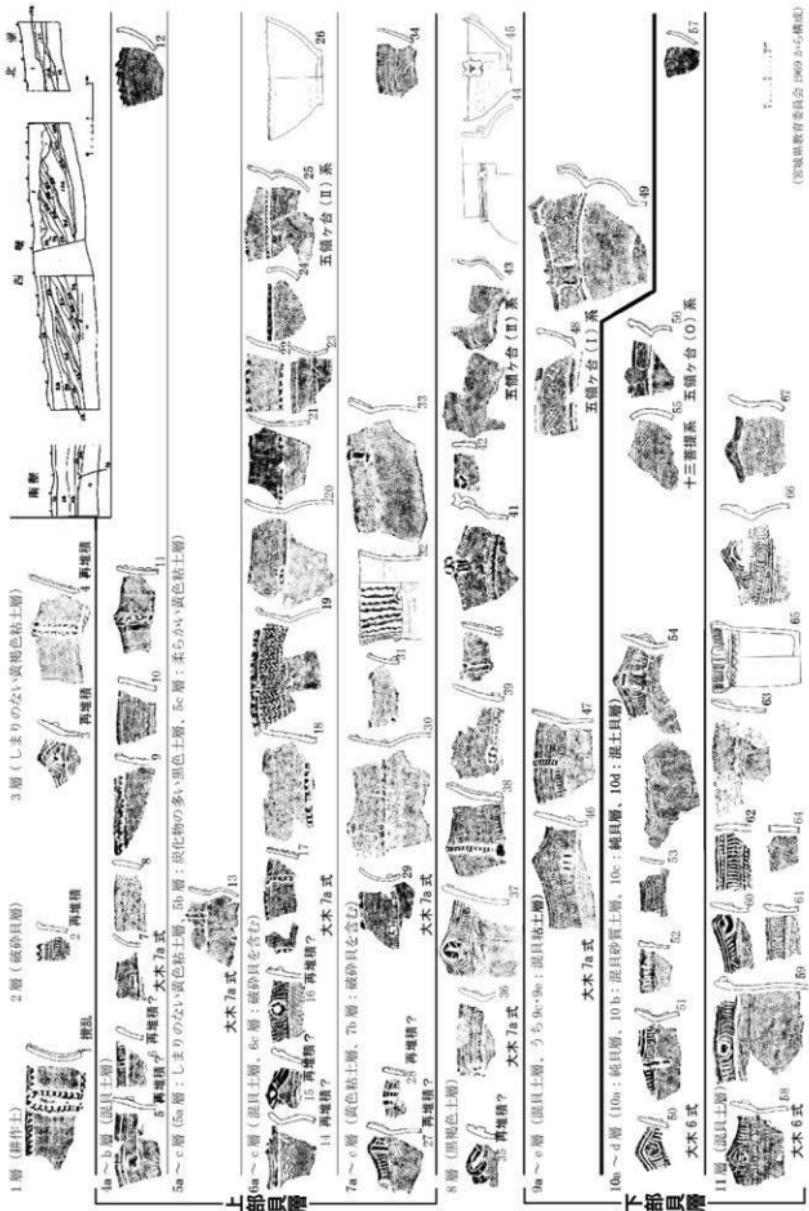


図6 長根貝塚第1トレンチ出土土器

(宮城県教育委員会 1969 から構成)

IV群土器へと漸移的に変化する様相が層位的に確認されている。以下、層位に従い、検討する。

#### A. 東側遺物包含層Vc層土器(図8)

V層はCP86区・CO86区・CN87区で細別され、うちCP86区が最も良好な堆積状況を示していた。断面図ではCP86区Va層はCQ86区V層につながり、CO86区はグリッドとベルトの層の枚数が異なっており、ここではCP86区グリッドと直接つながっているCO86区ベルトの層位を探る。

Vc層はCP86区・CO86区・CN87区で検出されている。長胴形深鉢と球胴形深鉢および外傾して立ち上がる深鉢(図8:14-5, 22-1)、やや内湾する浅鉢(14-6)がある。

長胴形深鉢の口縁部は肥厚し、波頂部が三山状をなすもの(14-3)、平縁に指頭状圧痕が施され、小波状部を持つもの(20-2)がある。波頂部直下には円形の盲孔(14-1)や環状突起(20-1)が付されるものがある。頭部に低い隆帯をめぐらせ、鋸歯状(20-3)、斜位(22-1)の沈線文を付すものがある。球胴形深鉢では口縁部が肥厚するものとしないものがあり、波頂部に円形の盲孔を伴う三山状をなす波状縁のもの(14-4)がある。頭部には半截竹管文による横位平行沈線文が施されている。胴部縄文が斜回転によって施され横走縄文(14-4)となるものもある。結節浮線文の施される十三菩提系の深鉢は口縁部が

肥厚していない(14-2)。胴上部に渦巻文などの意匠文が配されるものはない。口縁部が肥厚する浅鉢(14-6)は肥厚部に連続して三角形の彫去が施され、下端が鋸歯状をなしている。CL73区の長胴形深鉢(5-5)も同一型式とみられる。

小梁川第Vc層土器は、長根貝塚第11層土器とも異なっており、後述する嘉倉貝塚SI77住居跡1・2層土器(図13:4)と類似している。文様の中には、大木5式から系譜をたどることができる要素が含まれており、大木6式の中でも古い様相を示している。

#### B. 東側遺物包含層Vb層土器(図8)

CP86区・CO86区で検出されている。口縁部が肥厚する長胴形深鉢では、波底部に縦位貼付文が付されるもの(13-2)、平縁で口縁部に鋸歯状沈線文が施されるもの(13-3)がある。やや胴張りする深鉢(13-4)は6単位の方形貼付文が配され、細い押縄繩文で小山形状の文様が構成されている。頭部には斜位の刻目が施された低い隆帯がめぐっている。口縁部が緩やかに外反する深鉢(13-5・6)もある。縄文は斜行するものが多く、横走するものもある。13-5は結節文が間隔をおいて横走している。

19-1は4単位の大波状をなす十三菩提系の深鉢である。口縁部の内外には半截竹管による結節浮線文が施され、胴部は垂下する結節浮線文となっている。胎土も他とは異なっている。

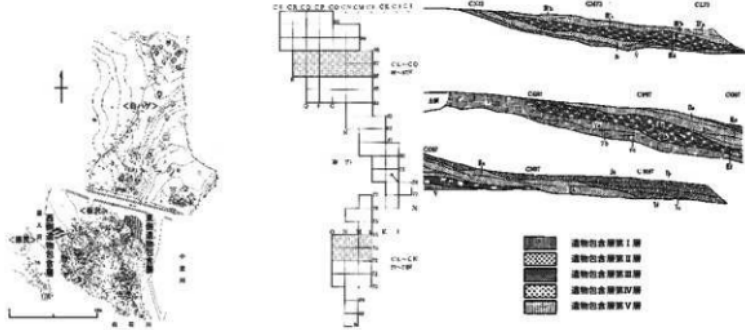


図7 宮城県七ヶ宿町小梁川遺跡

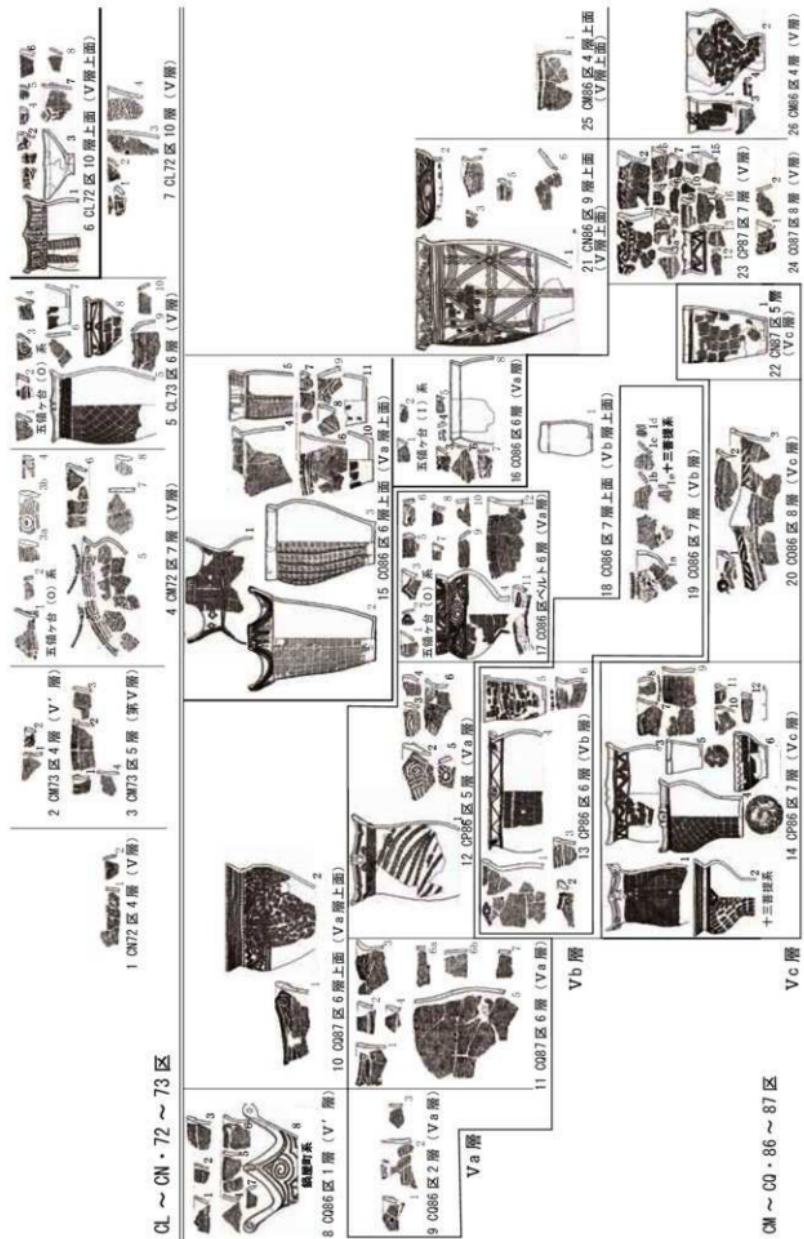


図8 小栗川遺跡側面出土器

(宮城県教育委員会 1996から翻訳)

### C. 東側遺物包含層第Va層土器(図8)

口縁部の肥厚する長胴形深鉢と球胴形深鉢がある。波状線の長胴形深鉢では波頂部に環状、ボタン状の貼付文、同心円文、円形の盲孔が配され、頭部には半截竹管文による平行沈線文や連続刺突文が施されている。図8:12-1の胴部地文は無文部を残して端部に結節ある繩文が斜回転によって施されている。球胴形深鉢(17-4)は台状部の径がすばまり、Vc層とは形状が異なっている。口縁部と胴上部に渦巻文と山形文を組み合わせた文様意匠が配され、太い沈線文で描かれるものと半截竹管による押引き文で構成されるものがある。26-2も同様の形状である。

小片ながら細い粘土紐による鋸歯文・渦巻文・格子目文の施された土器(17-1・2)が伴出しており、これらは五領ヶ台出現期の土器である。CL73区V層では玉縁状の口縁部のもの(5-1・2・3)、CM72区V層では縦位貼付文に横位の短沈線文が充填され、横位平行沈線文間に細い半截竹管文による縦位沈線文が連続して描かれるもの(4-1)がある。

こうした五領ヶ台出現期の様相は包含層では断片的にしか確認できなかったが、良好な資料(図11下)が162・180号土坑(貯藏穴)や5号土器埋設遺構から得られている。いずれも長根貝塚第1トレンチ10層土器(図6)と同じ特徴を持っており、長根貝塚の五領ヶ台出現期の土器にみられた整然と並ぶ小円形竹管文(図6-56)が図11・162号土坑8・13・17・18、180号土坑5の土器に施されている。162号土坑20の木目状撚糸文は北東北の円筒下層d2式(茅野2008)・北陸の朝日下層式(加藤2008)さらには関東・中部地方にみられる胴部地文である<sup>6)</sup>。

### D. 東側遺物包含層第V層上面土器(図8)

CQ87区6層上面および、CN86区9層上面・CM86区4層上面が該当する。CQ86区1層も同区2層がVa層であり、概ねV層上面に相当する。

8-8は環状把手が長く伸びるいわゆる「トロフィー形土器」(赤塙2008)で、桜沢系の鍋屋町式土器である(小島1989)。把手の下には大きな三角形の彫去と線刻による渦巻文と小さな三角形の彫去が連続している。土器胎土も他とは異なっており、搬入品

の可能性があろう。10-2は半截竹管による押引きで胴上部に山形状・渦巻状の文様意匠が構成されている。頭部には隆帯がめぐり、14-6の浅鉢と同じ連続山形をなす彫去が施されている。口縁部が肥厚する長胴形深鉢では、4単位のU字状・円形貼付文が付されている。CL74区6層(図10:[参考])においても、五領ヶ台出現期の土器が大木6式とともに出土している。特に[参考]5は他と胎土が異なっており、搬入品の可能性がある。中部高地・北陸に分布する扇平系の鍋屋町式土器である(小島:1989)。

### E. 東側遺物包含層第IV層土器(図9・10)

CM72区6層(図9:21)・CL73区5層(図10:6)で検出され、細別層位は得られていない。土器小片の出土が多い中で、CL73区5層では、五領ヶ台(I)系の一括遺物が出土している。

長胴形深鉢(図10:6-1)の口縁部には円形及び山形状の文様意匠が配され、間隙には三角形の彫去が施されている。沈線文間に短沈線文が充填されている。頭部には2個1対の橋状把手が4単位付されている。球胴部がやや扁平な深鉢(6-2)の口縁部には大型の椀状突起が付され、両側には渦巻文が貼付されている。口縁部内上面端は玉縁状をなしている。口縁部には4単位の橋状把手が付され、円形及び斜位の文様意匠が配されている。間隙には三角形の彫去が施され、沈線文間に短沈線文が充填されている。1・2の深鉢とともに、胴部は五領ヶ台式の特徴とされる両端結節の結束第1種羽状繩文が無文部を残して継走施文されている。6-3の2個1対の小突起が付されたやや胴張りする器形の深鉢も本層土器である。口縁上縁が肥厚し、直下に繩文が押圧されている。

本層土器は37号住居跡(図11上)からも得られ、押圧繩文や条線文が施された土器とともに、北陸の類新保系土器(36・37)が出土している。

第IV層上面/CM72区6層上面(図9:20)においても、第IV層とはほぼ同一の内容からなる一括遺物が得られている。なお、CM～CQ・86～87区では明確な本層土器は出土していない。

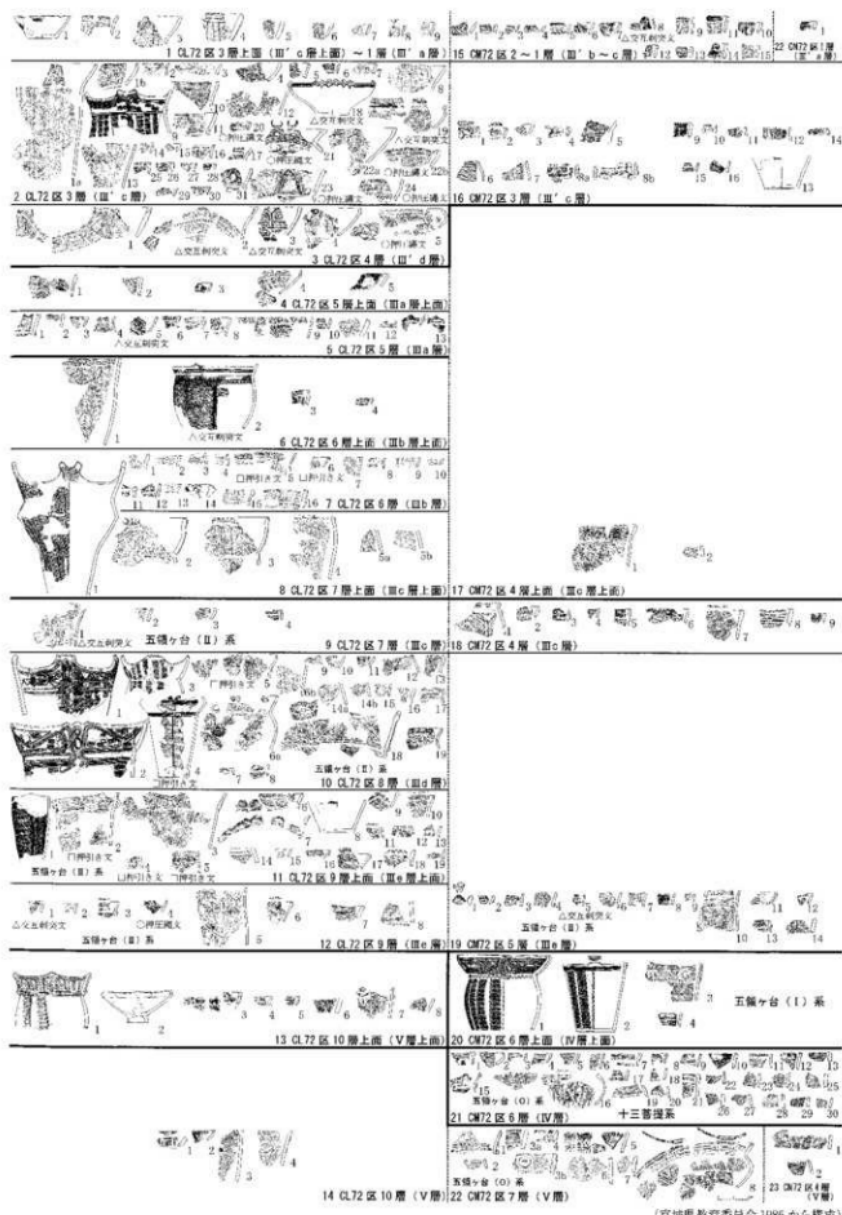


図9 小糸川道路東側遺物包含層V~III'層出土土器 [CL72・CM72・CN72区]

(宮城県教育委員会 1986 から構成)

#### E. 東側遺物包含層第Ⅲ層土器(図9・10)

CL72区・CM72区(図9)、CL73区(図10)で検出された。Ⅲ層は下層のⅢe～c層と上層のⅢc層上面～Ⅲa層に大別される。なお、CM73区・CN73区は分析に堪える層位が得られていなかった。

最下のⅢe層では、上下に縦位短沈線文状に繰り返す互刺突文(図9:12-1)、上端に細かい刻目文が連続して施されるもの(12-3)がある。押圧縄文が施される土器(12-4)も存在する。深鉢胴部には垂下する隆線文と弧状文が貼付(12-5)され、地文の縄文は結束羽状縄文が縱走する。両端の結節や縄文間の無文部はみられない。波頂部を截断した形状の截頂波状口縁の浅鉢(12-6)がある。

Ⅲd層の波状口縁の深鉢も截頂波状縁(10-I・3)の形状で、波頂部上端には刻目が施されている。10-18の深鉢はやや特異な形状をなし、隆線上には凹

形竹管文が施されている。

III c 層では、交互刺突を伴う五領ヶ台(II)系土器(9.1)がある。

第Ⅲ層では、交互刺突文とともに押引き文が特徴的にみられ、脇部の垂下する沈線文に沿って施されるもの(11-2・4)、菱形状の意匠(11-5)、区画文に沿って施されるもの(11-4)、単独で横位平行線状に配されるもの(11-5)がある。

IIIc層上面～IIIA層では大波状口縁の深鉢(図9:8-1・2・3、図10:4-2)が顯著な特徴として発達する。波頂部には刻目文に加え、貼付文を伴うものも多い。IIIB層には鋸歯状(図9:7-5)、渦巻状(7-6)をなす押引き文がある。交互刺突文には矢羽根状をなすもの(図9:6-2)、一定間隔を置いて交互刺突文が繰り返されるもの(図10:3-1)がある。

最上層のⅢa層では口唇部や口縁部の降線上に網



(宮城県教育委員会)

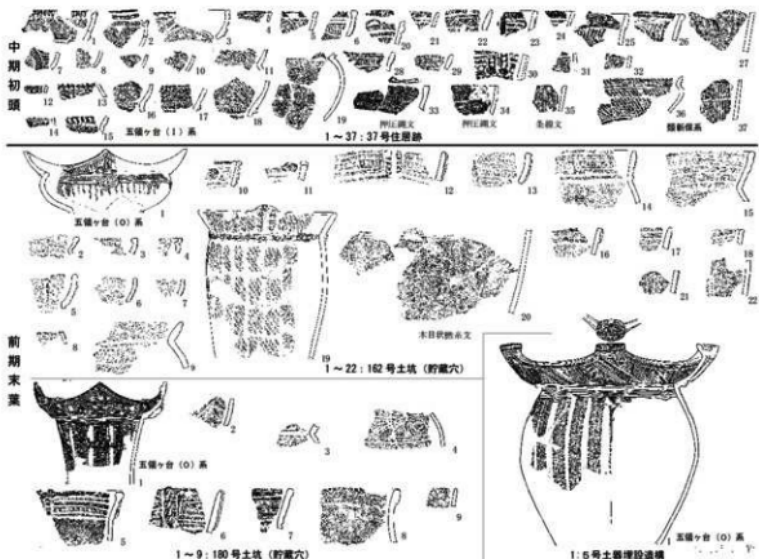


図11 遺構出土の前期末葉・中期初頭の土器

(宮城県教育委員会 1986 から構成)

文が押圧されるもの(図10:33・4)がある。

これらのⅢc層上面～Ⅲa層土器は「五領ヶ台式」と阿玉台式の中間型式(雷7類)(西村1954)あるいは茨木県竹ノ下貝塚(藤本1977)で注意された「五領ヶ台式直後」(佐藤1974)、「五領ヶ台式終末期」(山本2008)と呼ばれる時期(五領ヶ台〔Ⅲ〕と仮称)に併行する土器と考えられる。「五領ヶ台終末期」は2細分され、最終段階は阿玉台Ia式の角押し文の祖形がみられる。小梁川遺跡では上層のⅢ'層では区画隆線に沿う交互刺突文とともに、押圧縄文が施されるもの(図9:2・3、図10:1・2)が現れている。

なお、CL72区10層上面(図9:13)からはスポット的に長根貝塚上部貝層に相当する土器が出土している。隣接調査区のCM72区6区上面とは内容的に同一面とは考えられず、CL72区9層下底面の色彩が強い。東側遺物包含層から100m以上離れた原尻沢対岸の原尻地区で検出された56号住居跡(図12)床面からは、胴上部に膨らみが偏る球胴状深鉢(1)が出土している。頸部には小さな三角形の彫去が交互刺突状に施され、半截竹管による平行沈線には細

い円形竹管外角による縁取り状の連続刺突文が施されている。長根貝塚上部貝層の五領ヶ台Ⅱ式土器に類似している。

## G. 小結

小梁川遺跡の前期末葉から中期初頭にかけての土器は東側遺物包含層において、その変遷を確かめることができた。小梁川遺跡の前期末葉のVア層・Vア層上面土器では、特に異系統土器の存在が顕著であり、断片的ながら五領ヶ台成立期の土器が検出された。良好な資料は162号土坑・180号土坑・5号埋設土器遺構にみられた。中期初頭の第IV層は五領ヶ台

(宮城県教育委員会 1987b から構成)  
図12 原尻地区第56号住居跡土器

〔I〕系土器を伴い、37号住居跡に良好な資料がある。東側遺物包含層CL72区10層・原尻地区第56号住居跡は長根貝塚上部貝層の土器に類似している。小梁川遺跡東側遺物包含層第Ⅲ層の下層のⅢe～c層には五領ヶ台〔II〕系土器とともに、交互刺突文や押引き文が施される土器を伴っている。上層のⅢc層上面～Ⅲa層では大波状口縁の深鉢が顯著な特徴として発達する。押引き文は少なくなり、Ⅲa層では口唇部や口縁上部の隆線に縄文が押圧されるもの、さらにもう層のⅢ'層では区画隆線に沿う押圧縄文が現れており、中ノ内A遺跡遺物包含層A地区・B地区5層の様相に類似している。これらは五領ヶ台式終末期に併行する可能性が高い。

### (3) 宮城県北部の貝塚の土器

糠塚・長者原・長根貝塚の調査以降、宮城県北部では栗原市嘉倉貝塚(宮城県教育委員会2003)・大崎市東要害貝塚(大崎市教育委員会2008)の調査が行われ、前期末葉から中期初頭の良好な資料が得られている。千葉直樹(2007)が宮城県南部と比較しながら、土器編年について論じており、ここでは概略のみとする。

#### A. 嘉倉貝塚

嘉倉貝塚では第Ⅰ～Ⅲ群土器が設定された。このうち、77号住居跡(図13:4)においては床面から下部堆積層にかけての大木5式後半期の土器、上部

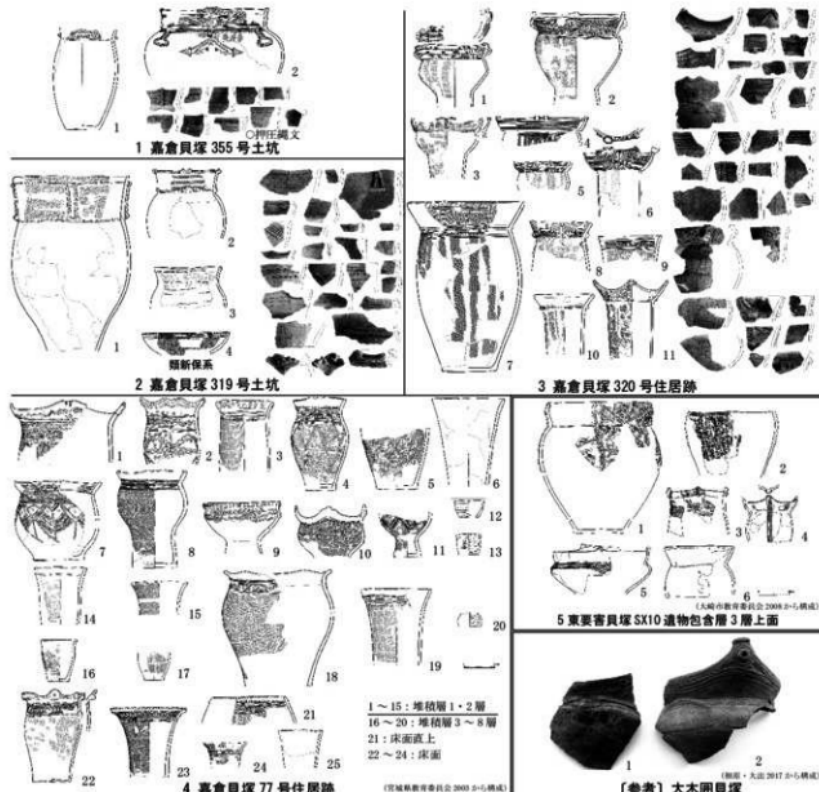


図13 栗原市嘉倉貝塚・大崎市東要害貝塚・七ヶ浜町大木圓貝塚の前期末葉中期初頭の土器

堆積層では大木6式初頭の土器へと移行する連続的な堆積層がとらえられている。上層土器は三山状をなす波頂部を持つ深鉢など、小梁川遺跡東側遺物包含層Vc層土器の特徴とほぼ一致している。

320号住居跡(図13:3)では長根貝塚10層、小梁川遺跡東側遺物包含層Va層・Va層上面土器と同じく前期最終末の土器がまとまって出土している。細い粘土紐を貼付した五領ヶ台出現期の土器が多くを占めている。7の長胴形深鉢の胴部には縱走撲糸文が施されており、主として岩手県域に分布する北方系の大木6式である。

319号土坑(図13:2)では長根貝塚8層、小梁川遺跡東側遺物包含層CL72区10層上面に相当する土器が出土している。北陸の類新保系土器(4)も伴出している。このような土器は糠塚貝塚においても出土(相原2013)しており、この地域の特色の一つと考えられる。

355号土坑(図13:1)では長胴形深鉢とともに扁平な球胴形の五領ヶ台(II)系土器(2)が出土している。平行沈線文には細い円形竹管の外角による縁取り状の連続刺突文が施されており、長根貝塚上部貝層や小梁川遺跡東側遺物包含層IIIe～c層土器・56号住居跡出土土器と類似している。

## B. 東要害貝塚

SX10遺物包含層3層上面(図13:5)で五領ヶ台

表 宮城県を中心とする前期末葉・中期初頭の土器編年

		宮城県北部 (北上水系)	宮城県南部 (阿武隈水系)	関東地方	中部・北陸地方
大木7b式			小梁川遺跡東側遺物包含層Ⅱ層	阿玉台1b式(東関東)	
			小梁川遺跡東側遺物包含層Ⅲd～a層	阿玉台1a式(東関東)	
			小梁川遺跡東側遺物包含層Ⅲc層上面～Ⅲa層	五種ヶ台(Ⅲ)	
大木7a式	長根貝塚上部貝層	嘉倉貝塚355号土坑	小梁川遺跡東側遺物包含層Ⅲe～c層 (小梁川遺跡東側遺物包含層CL72区10層)	五種ヶ台(Ⅱ)	
	長根貝塚B層	嘉倉貝塚319号土坑			
	長根貝塚9層		小梁川遺跡東側遺物包含層IV層	五種ヶ台(Ⅰ)	新保
大木6式	長根貝塚10層	嘉倉貝塚320号住居跡	小梁川遺跡東側遺物包含層Va層	五種ヶ台(Ⅰ)・十三菩提・鍋屋町	
	長根貝塚11層		小梁川遺跡東側遺物包含層Vb層	十三菩提	
		嘉倉貝塚77号住居跡上部	小梁川遺跡東側遺物包含層Vc層	十三菩提	
大木5式		嘉倉貝塚77号住居跡下部			

(II)系土器(1・5)を含む一括資料が出土している。長根貝塚上部貝層・嘉倉貝塚355号土坑出土土器と併行関係にあるものと考えられる。

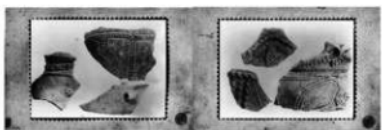
参考までに宮城県中部の七ヶ浜町大木貝塚例<sup>7)</sup>(図13[参考])も掲げた。ともにやや扁平な球胴形をしており、縁取り状に小円形竹管による連続刺突文が施されている。1は小さな三角形の彫去が交互刺突状に配され、2は上下方向から交互刺突が施されている。2の波頂部には鉢巻状に隆線がめぐり、縦位短沈線文が全周している。波頂部下に環状の貼付文が付され、二重の圓線文がめぐり、三角形の彫去が施されている。

## 4. おわりに

宮城県を中心とする縄文時代前期末葉から中期初頭の土器編年は下表のように整理される。連続的な土器の変化は、長根貝塚・小梁川遺跡・中ノ内A遺跡・嘉倉貝塚77号住居跡でとらえられている。山内清男の「大木7a式」標式資料中、半截竹管による平行沈線文や連続刺突文(図2:(1)1・6)は中ノ内A遺跡遺物包含層B地区4層が初出であり、小梁川遺跡第IV群土器や中ノ内A遺跡第II群土器の「大木7b式」により近接した土器となっている。これらについては、稿を改めたい。

## 【註】

- 1) 松本が調査した集貝塚は、岩手県教育委員会では字集にある金室貝塚を擬定地としている(岩手県教育委員会1998)。ただし、金室貝塚は晩期であり、松本の調査した貝塚とは違っている可能性がある。
- 2) 山内写真セットに関する最も早い言及は、曾見では「千葉県香取郡下野小原貝塚発掘報告」(江森ほか1950)の「註2 山内清男氏所有の大木7a式写真による。」である。
- 宮城県内には加藤孝氏遺品・後藤勝彦氏旧蔵品と興野義一氏旧蔵品の2系統が伝わっている。後藤旧蔵セット21枚は加藤氏から譲り受けたもので通番号10~30までがナンバーリングされ、うち16が欠け、18が2枚ある。左下隅に大木4~大木10までのメモが鉛筆で入っており、興野旧蔵セット・「岩手県史」で「大木7b」とされている一枚(17)が「大木7a」と書かれ、本来16とすべきであった1枚(「大木7a」)が18と押印され、番号に狂いが生じている。この写真セットの複製写真がさらに後藤氏から宮城県文化財保護課職員の一部に渡っている。こうした単純な誤記が大木7a式と7b式の区別を混乱させた要因のひとつとも考えられる。



附図1 誤記された後藤勝彦氏旧蔵写真セット

- 通番号1~9、すなわち大木1~3が存在したのか否かは、加藤の原版セットでも確認できない。興野セトには加藤セトにはない大木1~2式の3枚がある。この3枚は自然光で撮影されており、他とは撮影条件が異なっており、撮影日時は異なるものと推定される。大木3は興野セトにもない。興野セトの3枚は「岩手県史」にも掲載されており、「山内清男氏提供」と明記されている。興野セトと加藤セトではトリミングの範囲が異なっているが、プリントの端や同じ汚れが写込まれており、とともに紙焼した写真からの複製写真である。「岩手県史」の写真は土器の右側に物差しが写りこんでおり、後から付着したとみられる汚れがない。
- 3) 江坂は「日本原始美術1」(1964)の吹浦遺跡出土土器の解説(江坂1964)で、柏倉が「標式的な大木6式」とした土器を「大木6式と全く同一タイプのもの」とした上で、型式名は「吹浦式」を用いており、大筋では柏倉と同じく文化複合としての「吹浦式」を貫いている。
- 4) 1946年に入間田小学校校長から出土遺物が持ち込まれ、翌47年5月から以後度々現地調査を行っている。47年5月鹿島明神社貝塚、47年6月中居貝塚、50年11月金谷貝塚を調査、1949年度文部省人文学研究費補助による「宮城県柴田郡棚木町上川名貝塚の調査」、50年東北史学会で口頭発表、51年に「宮城学院大学研究論文集」1に報告を公表(加藤1951)している。

## 5)『世界考古学大系1』(1959)・『日本の考古学II』(1965)

附図2 五箇ヶ台式  
(岡本・戸沢1965から)

では、こうした縁取り状の列点文を伴う千葉県白井大宮台貝塚出土土器を五箇ヶ台式の典型として掲載している。江坂が示した五箇ヶ台式(江坂1949)が勝坂式を生み出す南関東の典型とすれば、西村が示した白井大宮台貝塚の五箇ヶ台式は阿玉台式を生み出す東関東の典型である。

6) 中部地方の岐阜県丹生川村丸山遺跡(岐阜県文化財保護センター1998)に中期初頭に伴う例がある。

- 7) 2点とも、「代木21.9.13.」の朱書きが入っている(相原・大出2017)。大木開貝塚における円形竹管による縁取り連続刺突文は、興野も注目し、集成(興野1996 国版112)している。

## 【引用参考文献】

- 相原 淳一 1990「東北地方における縄文時代早期後業から前期前業にかけての土器編年－仙台清周辺の分層発掘資料を中心に」『考古学雑誌』76~1、1~65頁、日本考古学会
- 相原 淳一 2001「宮城県における縄文時代集落の諸様相」『列島における縄文時代集落の諸様相』87~108頁、縄文時代文化研究会第1回研究集会基礎資料集
- 相原 淳一 2005「宮城県における複式炉と集落の様相」『日本考古学協会2005年度福島大会シンポジウム資料集』97~116頁
- 相原 淳一 2008a「編年研究の現状と課題 東北地方」「歴史のものさし 縄文時代研究の編年体系」縄文時代の考古学第2巻、145~163頁、同成社
- 相原 淳一 2008b「阿武隈川下流域における縄文時代後期初頭の土器編年研究序説」「戦王東籠の郷土誌」97~132頁、中橋彰吾先生追悼論文集刊行会
- 相原 淳一 2010「東北地方南部の縄文集落の葬墓制」「縄文集落の多様性II」125~148頁、雄山閣
- 相原 淳一 2013「宮城県登米市糠塚貝塚出土の土器」「興野義一著作集 時を語る」279~286頁
- 相原 淳一 2015a「宮城県登米市糠塚貝塚の縄文土器－興野義一コレクションの調査－」『東北歴史博物館研究紀要』16、43~52頁
- 相原 淳一 2015b「宮城県の埋設土器」「埋設土器遺構」北日本縄文文化研究会
- 相原 淳一 2015c「東北地方における最古の土器の追究 1914.12.28-2011.3.11」墓修堂
- 相原 淳一 2017「七ヶ宿ダム湖に沈んだ 小梁川・大梁川遺跡展～時空を超えて縄文文化が語りかけるものとは～」七ヶ宿町春季特別展記念講演
- 相原 淳一・大出 尚子 2017「北村千代治小伝」「東北歴史博物館研究紀要」18、27~58頁
- 赤塙 仁 2008「十三菩提式土器」「絶覧 縄文土器」304~311頁、絶覧 縄文土器 刊行委員会
- 赤塙長一郎 1969「縄文時代(II)－前期・中期－」「山形県史 考古資料」55~60頁、山形県
- 伊東 信雄 1940「宮城県遠田郡不動堂村素山貝塚調査報

- 告』奥羽史料調査部研究報告2  
伊東 信雄 1957「古代史」『宮城県史』1 宮城県
- 伊東 信雄 1977「山内博士東北縄文土器編年の成立過程」『考古学研究』24・3・4、164～170頁、考古学研究会
- 伊東 信雄編 1981「宮城県史34 資料集V 考古資料」
- 今村 啓爾・松村 恵司 1971「横浜市日吉市中駒遺跡の中期縄文式土器」『考古学雑誌』57-1、81～93頁、日本考古学会
- 今村 啓爾 1985「五領ヶ台式土器の編年-その細分および東北地方との関係を中心-」『東京大学文学部考古学研究室研究紀要』4、93～158頁、東京大学文学部考古学研究室
- 今村 啓爾 2006a「縄文前期末における北陸集団と土器系統の動き(上)」『考古学雑誌』90-3、1～43頁、日本考古学会
- 今村 啓爾 2006b「縄文前期末における北陸集団と土器萬頭の動き(下)」『考古学雑誌』90-4、36～51頁、日本考古学会
- 今村 啓爾 2006c「系統性という見方は土器研究に何をもたらすか?」『縄紋社会をめぐるシンポジウムIV 予稿集』3～7頁、縄紋社会研究会・早稻田大学先史考古学研究所
- 今村 啓爾 2010「土器から見る縄文人の生態」同成社
- 岩手県教育委員会 1998「岩手の貝塚」岩手県文化財調査報告書第102集
- 江坂 輝彌・直良信夫 1941「相模国五領ヶ台貝塚調査予報」『古代文化』12-10、39～43頁、日本古代文化学会
- 江坂 輝彌 1949「相模国五領ヶ台貝塚調査報告」『考古学集刊』3、1～10頁、東京考古学会
- 江坂 輝彌 1956「東北」『日本考古学講座3』、91～124頁、河出書房
- 江坂 輝彌 1964「38 深鉢 吹浦式」『日本原始美術1』、176頁、講談社
- 海老沢 稔 1982「茨木県内における縄文中期前半の土器様相(1) -竹ノ下式土器について-」『婆良岐考古』4、36～56頁、婆良岐考古同人会
- 江森 正義・岡田茂弘・藤達喜彦 1950「千葉県香取郡下小野貝塚発掘報告」『考古学雑誌』36-3、39～50頁、日本考古学会
- 大崎市教育委員会 2008「東要害貝塚」宮城県大崎市文化財調査報告書第3集
- 岡本 勇・戸沢 充則 1965「縄文文化の発展と地域性-関東-」『日本の考古学II』、97～132頁、河出書房新社
- 小笠原雅行 2008「円筒上層層式土器」『絶覧 縄文土器』344～351頁、『絶覧 縄文土器』刊行委員会
- 小笠原好彦 1968「東北地方南部における前期末から中期初頭の縄文式土器」『仙台湾周辺の考古学的研究』21～35頁、宮城教育大学歴史研究会
- 小笠原好彦 1974「円筒式文化の崩壊とその意義」『東北の考古・歴史論集』55～77頁、平 重道先生還暦記念会
- 柏倉 亮吉・江坂 輝彌・酒井 忠純・酒井 忠一・加藤 稔 1955「山形県飽海郡吹浦遺跡発掘調査報告」庄
- 内古文化研究会
- 柏倉 亮吉・加藤 稔・佐藤 順宏・佐藤 鎮雄 1972「鳥海山麓の考古学的調査」『鳥海山・飛鳥』328～401頁、山形県総合学術調査会
- 加藤 孝 1961「宮城県上川名貝塚の研究-東北地方縄文式文化の編年学的研究(1)」『宮城学院大学研究文集』I
- 加藤 孝 1955「宮城県登米郡新田村糠塚貝塚について」『登米郡新田村史』1～11頁、新田村史編纂委員会
- 加藤三千雄 2008「新保・新崎式土器」『絶覧 縄文土器』450～457頁、『絶覧 縄文土器』刊行委員会
- 鎌木 義昌 1959「広域文化圏の形成 縄文前期文化」「世界考古学大系」1、61～77頁、平凡社
- 岐阜県文化財保護センター 1998「丸山遺跡」岐阜県文化財保護センター調査報告書第45集
- 興野 義一 1957a「秋田県由利郡鳥海村川内「提鍋」遺跡1」「貝塚」60、1～2頁
- 興野 義一 1957b「秋田県由利郡鳥海村川内「提鍋」遺跡2」「貝塚」67、2頁
- 興野 義一 1964a「宮城県長者原遺跡について(1)」「歴史」27、91頁、東北史学会
- 興野 義一 1964b「宮城県糠塚貝塚」『日本考古学年報』17、79～80頁、日本考古学協会
- 興野 義一 1965a「宮城県長者原遺跡について(2)」「歴史」29、68頁、東北史学会
- 興野 義一 1965b「宮城県長者原遺跡について(3)」「歴史」30・31、127～128頁、東北史学会
- 興野 義一 1966「宮城県長者原遺跡について(4)」「歴史」33、90～91頁、東北史学会
- 興野 義一 1967「宮城県糠塚貝塚の吟味(1)」「歴史」35、87～88頁、東北史学会
- 興野 義一 1968a「宮城県登米郡長者原貝塚」「日本考古学年報」16、80～82頁、日本考古学協会
- 興野 義一 1968b「大木式土器における関東・中部の要素について」「日本考古学協会昭和43年度大会研究発表要旨」4頁
- 興野 義一 1969「宮城県登米郡糠塚貝塚」「日本考古学年報」17、79～80頁、日本考古学協会
- 興野 義一 1970「大木式土器理解のために(VI)」「考古学ジャーナル」48、20～22頁、ニューサイエンス社
- 興野 義一 1981a「糠塚貝塚について-資料」「追町史」1105～1136頁、登米郡追町
- 興野 義一 1981b「長者原貝塚」「糠塚貝塚」「宮城県史34 資料集V 考古資料」405～407頁、宮城県史刊行会
- 興野 義一 1996「山内清男先生供与の大木式土器写真セットについて」「両竜点刺」215～224頁、山内清男先生没後25年記念論集刊行会
- 小岩 実治 1961「上古篇」「岩手県史」1、岩手県
- 小島 俊彰 1989「十三菩提式土器様式」「縄文土器大觀」1、335～338頁、小学校
- 小林 圭一 2014「吹浦遺跡出土の縄文土器-今村啓爾氏の研究に学ぶ山形県内の縄文前期末葉の土器群-」「東北芸術工科大学東北文化センター研究

- 紀要』13、3~51頁
- 小林 圭一 2016a「宮城県七ヶ宿町小梁川遺跡出土の大木6式土器」『研究紀要』8、21~50頁、公益財團法人山形埋蔵文化財センター
- 小林 圭一 2016b「会津地方の大木6式土器と沼沢火山の噴火」『研究紀要』15、25~77頁、東北芸術工科大学東北文化研究センター
- 小林 圭一 2017a「縄文時代中期「小梁川・大梁川編年」に関する覚書」『研究紀要』16、3~24頁、東北芸術工科大学東北文化研究センター
- 小林 圭一 2017b「宮城県七ヶ宿町小梁川遺跡の集落構成について」『研究紀要』9、19~44頁、公益財團法人山形埋蔵文化財センター
- 佐藤 達夫 1974「土器型式の実態—五領ヶ台式と勝坂式の間」『日本考古学の現状と課題』、81~102頁、日本歴史学会編、吉川弘文館
- 菅原 哲文 2007「縄文時代中期前半の土器様相—最上川流域を中心として—」第38回岩手県考古学会研究集会
- 千葉 直樹 2007「宮城県における縄文時代前期後葉の土器に関する一考察—嘉倉貝塚出土土器を中心として—」『考古学談叢』183~211頁 六一書房
- 茅野 嘉雄 2008「円筒下層土器」「総覧 縄文土器」218~225頁、『総覧 縄文土器』刊行委員会
- 塚本 師也 2008「阿玉台式土器」「総覧 縄文土器」384~391頁、『総覧 縄文土器』刊行委員会
- 染館町教育委員会 2002「伊治城跡・嘉倉貝塚」染館町文化財調査報告書第15集
- 長野県埋蔵文化財センター 1998「松原遺跡」「上信越自動車道埋蔵文化財調査報告書4」
- 中野 幸大 2008「大木7~8~8~8式土器」「総覧 縄文土器」352~359頁、『総覧 縄文土器』刊行委員会
- 西村 正衛 1951「千葉県香取郡神里村白井雷貝塚発掘調査概報」「古代」3、26~31頁、早稲田大学考古学会
- 西村 正衛 1954「千葉県香取郡小見川町白井雷貝塚(第2・3次調査)」「早稲田大学教育学部学術研究」3
- 西村 正衛 1959「内陸文化の繁栄」「世界考古学大系」1、78~97頁、平凡社
- 西村 正衛 1984「石器時代における利根川下流域の研究—貝塚を中心として」早稲田大学出版部
- 丹羽 茂 1981「大木式土器」「縄文文化の研究4」、43~60頁、雄山閣
- 丹羽 茂 1989「中期大木式土器様式」「縄文土器大綱1」346~352頁、小学館
- 能都町教育委員会・真駒遺跡発掘調査団 1986「石川県能登町真駒遺跡」
- 林 謙作 1965「縄文文化の発展と地域性 東北」「日本の考古学」II、64~96頁、河出書房新社
- 早瀬 亮介ほか 2006「東北大文学研究科考古学陳列館所蔵大木貝塚出土基準資料—山内清男編年基準資料—」『Bulletin of Tohoku University Museum』5、1~40頁
- 早瀬 亮介 2008「前期大木式土器」「総覧 縄文土器」226~233頁、『総覧 縄文土器』刊行委員会
- 藤本 順城 1977「郡河川下流の石器時代研究I」
- 松田光太郎 2003「大木6式土器の変遷とその地域性—縄文時代前期末葉の東北地方中・南部の土器編年—」『神奈川考古』39、1~30頁、神奈川考古同人会
- 松本彦七郎 1917「予の新石器時代觀」「動物学雑誌」342、125~128頁、動物学会
- 松本彦七郎 1919a「日本先史人類論」「歴史と地理」3~2、18~31頁、大鏡閣
- 松本彦七郎 1919b「宮戸鳩里濱介塚及氣仙郡蘿澤介塚の土器 附特に土器紋様論」「現代之科学」7~5、10~42頁、7~6、20~48頁
- 松本彦七郎 1929「陸奥国桃生郡小野村川下り響介塚調査報告」「東北帝国大学理学部地質学古生物学教室研究邦文報告」第7号
- 松本彦七郎 1930「陸奥国桃生郡小野村川下り響介塚調査報告附図」「東北帝国大学理学部地質学古生物学教室研究邦文報告」第8号
- 松本彦七郎 1933「土器群より見る集式に二型あり」「人類学雑誌」48~9、576~577頁、東京人類学会
- 水沢 敦子 2014「縄文社会における土器の移動と交流」雄山閣
- 宮城県教育委員会 1969「埋蔵文化財緊急発掘調査概報—長根貝塚—」宮城県埋蔵文化財調査報告書第17集
- 宮城県教育委員会 1985「七ヶ宿ダム開通遺跡発掘調査告書1」宮城県文化財調査報告書第107集
- 宮城県教育委員会 1986「七ヶ宿ダム開通遺跡発掘調査報告書2・小梁川遺跡・遺物(包含層土器類)」宮城県文化財調査報告書第117集
- 宮城県教育委員会 1987a「中ノ内A・本屋敷遺跡他」宮城県文化財調査報告書第121集
- 宮城県教育委員会 1987b「七ヶ宿ダム開通遺跡発掘調査報告書III・小梁川遺跡」宮城県文化財調査報告書第122集
- 宮城県教育委員会 1988「七ヶ宿ダム開通遺跡発掘調査報告書IV・大梁川遺跡・小梁川遺跡(石器編)」宮城県文化財調査報告書第126集
- 宮城県教育委員会 2003「嘉倉貝塚」宮城県文化財調査報告書第192集
- 山内 清男 1936「縄紋土器型式の年代的組織(仮説)」「ミネルヴァ」1~4、附表
- 山内 清男 1937「縄紋土器型式の細別と大別」「先史考古学」1~2、29~32頁、先史考古学会
- 山内 清男 1939「日本先史土器図譜」先史考古学会
- 山内 清男 1961「日本先史土器の縄紋」(没後、1979年に先史考古学会から刊行)
- 山内 清男 1964「日本原始美術1」、講談社
- 山内先生没後25年記念論集刊行会 1996「画竜点睛—山内清男先生没後25年記念論集—」
- 山形県教育委員会 1984「吹浦遺跡第1次緊急発掘調査報告書」山形県埋蔵文化財調査報告書第82集
- 山形県教育委員会 1985「吹浦遺跡第2次緊急発掘調査報告書」山形県埋蔵文化財調査報告書第93集
- 山形県教育委員会 1988「吹浦遺跡第3・4次緊急発掘調査報告書」山形県埋蔵文化財調査報告書第120集
- 山本 典幸 2008「五領ヶ台式土器」「総覧 縄文土器」376~383頁、『総覧 縄文土器』刊行委員会
- 八幡 一郎編 1959「世界考古学大系1」、平凡社

# 東北・関東地方の古代の大型土坑について

古川一明(東北歴史博物館)

- 
- 1. はじめに
  - 2. 大型土坑の類例
  - 3. 大型土坑の機能
- 

- 4. 大型土坑の分布と烽燧
  - 5.まとめ
- 

## 1. はじめに

東北・関東地方の古代の集落・官衙遺跡の発掘調査では、平面形がおよそ径2m以上の円形、深さ1m以上で立面形態がすり鉢状を呈する大型の土坑が少なからず発見されている。これらの土坑の多くは性格不明の遺構として報告され、共通した名称もない。特徴的な規模、形態から「大型円形土壙」「円形有段遺構」「大型竪穴状遺構」などの名称で報告されている例が多いが、「井戸状遺構」「井戸跡」「祭祀遺構」「特殊遺構」「貯蔵穴」「冰室」「(ごみ)捨て穴」など特定の機能・性格を想定して報告されている例もある。現在、これらに類する土坑の機能や性格については、氷を貯蔵した氷室とする見解が有力であるが、氷室以外の穀物等の貯蔵施設・貯水施設・廃棄施設など、異なる性格や複合的な機能も想定され、なお検討の余地を残している。

この種の大型の土坑に関する先行研究として、宮内勝巳氏は「井戸状遺構」として千葉県内の類例を集めし、その機能・性格を検討し(宮内1996)、田形孝一氏も同じく千葉県内の類例を集めした(田形1996)。成島一也氏は「大型竪穴状遺構」として茨城県下の類例を集めし、その機能を想定するまでの課題を整理した(成島1997)。中山晋氏は、奈良県下の氷室との比較研究や、堆積層に含まれる珪藻などの理化学的分析を経て、この種の遺構が古代の「氷室」であるとする見解を示した(中山1996)。

根本靖氏は、埼玉県深谷市東の上遺跡の「円形有段遺構」を検討する中で、この種の遺構の立地が①掘建柱建物や他の遺構の内部に位置するものと②付

近に掘建柱建物や集落がみつからないという二つのパターンに分けられると指摘し、さらに、中国隋・唐代の穀物貯蔵用の穴を参考として、土坑底面付近にみられる焼土・灰などの堆積層が調湿材である可能性と堆積層中位に使用面がある可能性を指摘し、これらが氷室も含めた「貯蔵施設」であるとの見解を示した(根本2000)。同じく富元久美子氏も氷室の可能性も含めた「貯蔵施設」としての機能を想定している(富元2009)。

これらに対し、筆者は宮城県大崎市宮沢遺跡、同栗原市鶴ノ丸遺跡などの古代の城柵遺跡周辺で発見されたこの種の土坑が、古代の烽燧に関係する施設である可能性を提示した(古川2012)。本論は、この仮説を敷衍し、東北・関東地方の類例を広域的に収集し、この種の大型土坑の分布状況を、烽燧との関係から検討してみることにしたい。なお、類例の収集・検討を進めるにあたって、この種の土坑を「大型土坑」と呼ぶことにする。

## 2. 大型土坑の類例

東北・関東地方の大型土坑の類例について、先行研究も参照しながら発掘調査報告書等をもとに情報収集した。その結果、合計102遺跡の延べ197例を抽出しデータを整理することができた。抽出した際の選定基準としては、報告書等に記載された立地・規模・構造・堆積土の状況・遺物の出土状況・付属施設などに拘った。ただし、発掘調査を担当した自治体や機関、さらには報告された時期によって遺構の名称や属性の提示方法、機能の解釈等が異なる。

このため、必ずしも報告書の趣意に基づいて抽出したわけではなく、収集成果は、網羅的なものとなつてないことを予めお断りしておく。

抽出した大型土坑は、遺跡単位で番号を付し、古代の旧国単位（出羽、陸奥、下野、常陸、上総、下総、武藏、上野、相模の九カ国）ごとに整理し、北から順に、表1～3の一覧表に示し、その分布を図7・8に示した。また、土坑の平面図、断面図を報告書の掲載図をもとにトレースし、同一縮尺で比較した。ここではその一部を図1～6に示した。以下、類例の分布・年代を旧国別に概観する。

**出羽・陸奥:**出羽（秋田県）で1遺跡2例、陸奥（岩手・宮城・福島県）で13遺跡21例を抽出した。発掘調査報告書等では「土坑」「土壤」「特殊遺構」「井戸跡」などの呼び方で報告されている。遺構の性格は、井戸跡として報告しているものが6例、「土倉」などの地下式貯蔵施設の機能を想定しているものが3例、その他14例は性格不明として報告されている。

**【分布】**複数例のある陸奥側の類例の分布を郡単位で北から順にみると、胆沢郡1遺跡2例、栗原郡4遺跡7例、長岡郡1遺跡2例、新田郡1遺跡1例、宮城郡3遺跡5例、安積郡1遺跡3例、白河郡4遺跡4例である。これらの分布をみると、秋田城、胆沢城、伊治城、新田柵、多賀城、仙台市郡山遺跡等の城柵・国府周辺に発見例が点在し、さらに、下野国境から白河関を越えた白河・安積郡域の東山道沿いにも点在している。

**【年代】**年代を推定できたものは7世紀末から10世紀初頭までの奈良・平安時代のものである。このうち7世紀末～8世紀初頭が1例、8世紀後半～10世紀初頭が10例、時期不明が10例で、この種の遺構の出現頻度のピークは9世紀代とみられる。

**下野:**下野（栃木県）では、21遺跡50例を抽出した。大型土坑の発見例は常陸に次いで多い。発掘調査報告書等では「土坑」「円形遺構」「円形有段遺構」などの呼び方で報告されている。中山晋氏による一連の研究成果を受け、2000年以降、栃木県下では「円形有段遺構」という呼称が用いられ、水室とする見方が定着している。

**【分布】**類例の分布を郡単位でみると、塩谷郡で1遺

跡1例、河内郡で11遺跡26例、都賀郡で5遺跡14例、芳賀郡で4遺跡9例である。これらの分布をみると、下野国府の所在する都賀郡とこれに隣接する河内郡・芳賀郡域に発見例が集中する一方、東山道等の官道沿いにも一定数点在するものがあることがわかる。

**【年代】**年代を推定できたものは8世紀から10世紀前半までの奈良・平安時代前半のものである。このうち8世紀代が7例、9～10世紀代が12例、8～10世紀代が2例である。時期不明が半数を越えるため不確定ではあるが、この種の遺構の出現頻度のピークは8世紀後半から9世紀前半とみられる。

**常陸:**常陸（茨城県）では、34遺跡68例を抽出した。大型土坑の発見例が国内では最も多く、最新情報の不足により今回抽出しなかった類例も加えるなら、発見例数はさらに増加するとみられる。発掘調査報告書等では1980年代から1990年代中頃までは「土坑」「井戸」「井戸状遺構」などの名称で報告されているが、1997年に成島氏が茨城県下の資料を集成（成島1997）した後、「大型堅穴状遺構」という呼称が使用されるようになり、さらに2000年以降は「大型円形土坑」という呼称が用いられている。

遺構の性格については、水室として報告されているものが22例と多いが、井戸もしくは貯水施設としての機能を想定しているもの、祭祀に関わる遺構として報告されているもの、その他性格不明とされているものなども少なくない。

**【分布】**類例の分布を郡単位でみると、那賀郡5遺跡6例、茨城郡2遺跡2例、筑波郡4遺跡10例、新治郡1遺跡2例、河内郡8遺跡26例、信太郡で10遺跡17例、鹿島郡2遺跡3例、相馬郡1遺跡1例、行方郡1遺跡1例である。これらの分布をみると、常陸国府の所在する茨城郡南西に隣接する信太・河内・筑波郡域に発見例が集中している。一方で、東海道等の官道沿いや霞ヶ浦周辺にも点在している。

**【年代】**古墳時代後期7世紀前半までさかのばる可能性のある中台遺跡1・2号井戸を最古例として、新しいものでは中世の柴崎遺跡までの類例がある。時期が推定されるものは中台遺跡、柴崎遺跡を除くと、8世紀から10世紀後半までの奈良・平安時代前半のものである。

表1 大型土坑の類例(出羽・陸奥・下野)

## 出羽(秋田県)

地名	遺跡	旧郷	現住所	性別	直構・崩位	掘範囲	径	深	焼土・炭化物	年代	出土遺物・特徴など
1	秋田城跡	秋田	秋田市	井戸	SEB923	SK1027井戸状遺跡	4.5	2	無	8世紀後半-9世紀前半	墨書き?

## 陸奥(宮城県・岩手県・福島県)

地名	遺跡	旧郷	現住所	性別	直構・崩位	掘範囲	径	深	焼土・炭化物	年代	出土遺物・特徴など
2	岩崎古墳群	伊沢	奥州市	井戸	010232井戸跡	国I-2	3.4	2	あり	9世紀	土師器杯・須恵器甕
				井戸	AN_Bu22井戸跡		2.7	1.5	あり	9世紀	土師器杯・須恵器甕
3	鶴丸遺跡	栗原	栗原市	土塁	国I-3	2.7	1.3	あり			
				土塁8		3.3	1.7	あり			
				土塁9		4.5	1.8	あり			
4	泉沢古墳跡			4号土塁		1.9	1.4	あり	10世紀初頭以前	銅出雲型・鉄製品・砥石	
5	宮沢遺跡	長岡	大崎市	第1・2土塁		3.8	1.8	炭化物層	10世紀初頭以前	弥生土器・須恵器磨片	
6	新田遺跡	新田		土塁		4.9	2.4	あり	10世紀初頭以前	土師器・須恵器・漆器	
7	多賀城跡	宮城	多賀城市	手食	SEI1281	4	1.9			土師器杯・須恵器甕	
				手食	SK1290	4.2	1.5			木組み・土師器杯・須恵器甕	
				手食	SK1291	3.7	1.8			木組み	
8	大日山遺跡				SK484	2.4	1.26				
9	郡山遺跡			手食	SK227	3.3					
10	田向A	安積	郡山市	SK895土塁	国I-4	3.16	1.4			7世紀末	
				SK311土塁		3	1.7	炭化物・焼土粒	9世紀前半以前	土師器甕	
				SK343土塁		3.625	1.5	炭化物・焼土粒	不明		
11	佐平林遺跡	東村		1号土塁	国I-5	3	1.6	木炭	8世紀後半	土師器・瓦	
12	達中久保遺跡	白河	石川町	15号土塁	国I-6	3.5	1.8	土器	9世紀前半	土師器杯・須恵器「麻」墨書き	
13	上野原遺跡			2号特異土塁	国I-7	3.8	2.1	木炭灰			
14	白山C		小牧町	12号土塁	国I-8	2.65	1.65	炭化物	平安時代	須恵器甕・鏡	

## 下野(栃木県)

地名	遺跡	旧郷	現住所	性別	直構・崩位	掘範囲	径	深	焼土・炭化物	年代	出土遺物・特徴など
15	後谷遺跡	鬼石	宇都宮市	不規則な直構	国E-1	3.6	1.62	炭化物層	9世紀	土師器甕	
16	上野遺跡			6号土塁	国E-2	3.3	2.1	炭化物・焼土			
17	宮内内臼遺跡			8号土塁	SK4410井戸有段遺跡	4.09		炭化物・焼土	平安時代	土師器・石器・ススキ属	
18	E横田A			9号土塁	国E-3	2.265	0.90	炭化物・焼土	9世紀後半	土師器甕	
19	大胡町遺跡			5号土塁	国E-4	3.678	2.1	炭化物・焼土	9世紀前半	土師器・瓦	
20	足利野台古跡			6号土塁	国E-5	3.41	1.12	炭化物・焼土	9世紀	土師器甕	
21	西下谷川遺跡			SK151円柱有段遺跡	国E-6	3.95	1.6	炭化物・焼土		酒器・瓦	
				7号圓柱有段遺跡							
22	霞山遺跡	内刈		3号遺構		3.4	2.96				
				11号遺構		3.1	2.5				
				35号遺構		1.65	1.2				
				69号遺構		2.82	1.9				
				70号遺構		1.1	1.9				
				72号遺構	国E-7	4	2.45	炭化物・焼土	9世紀前半	土師器・瓦・灰錫「千」	
				8305土塁	国E-8	3.4	2.4	炭化物・焼土	9世紀前半	土師器・瓦	
				SK452土塁		2.49				土師器・瓦	
				SK450竹竿不規則構	国E-9	3.1	1.6		9世紀後半	土師器・瓦	
				1号円筒不規則構		3.2	2	土器に焼土			
				2号円筒不規則構		3.1	1.65			土師器・瓦	
				3号円筒不規則構	国E-10	3.725	1.7		9世紀後半	土師器・瓦	
				4号円筒不規則構		3.625	1.65		9世紀後半	土師器・瓦	
				5号円筒不規則構		3.1	1.7			土師器・瓦	
				6号円筒不規則構		3.7	2.5			土師器・瓦	
				SK106	国E-12	3.185	1.78			土師器・瓦	
				熊野1号		5.06	2.78	炭化物・焼土	9世紀後半以前	土師器・瓦	
				第37号	国E-3	5.27	2.9	炭化物・焼土	9世紀後半以前	土師器・瓦	
				第39号		4.66	2.5	炭化物・焼土	9世紀前半以前	土師器・瓦・鉄製品	
				第42号	国E-4	3.95	1.4	炭化物・焼土	9世紀	土師器・瓦	
				野原1号							
				野原2号							
				野原3号	国E-5	3.6	2.7				
				野原4号							
				野原5号							
				野原6号							
				野原7号							
				野原8号							
				野原9号							
				野原10号							
				野原11号							
				野原12号							
				野原13号							
				野原14号							
				野原15号							
				野原16号							
				野原17号							
				野原18号							
				野原19号							
				野原20号							
				野原21号							
				野原22号							
				野原23号							
				野原24号							
				野原25号							
				野原26号							
				野原27号							
				野原28号							
				野原29号							
				野原30号							
				野原31号							
				野原32号							
				野原33号							
				野原34号							
				野原35号							
				野原36号							
				野原37号							
				野原38号							
				野原39号							
				野原40号							
				野原41号							
				野原42号							
				野原43号							
				野原44号							
				野原45号							
				野原46号							
				野原47号							
				野原48号							
				野原49号							
				野原50号							
				野原51号							
				野原52号							
				野原53号							
				野原54号							
				野原55号							
				野原56号							
				野原57号							
				野原58号							
				野原59号							
				野原60号							
				野原61号							
				野原62号							
				野原63号							
				野原64号							
				野原65号							
				野原66号							
				野原67号							
				野原68号							
				野原69号							
				野原70号							
				野原71号							
				野原72号							
				野原73号							
				野原74号							
				野原75号							
				野原76号							
				野原77号							
				野原78号							
				野原79号							
				野原80号							
				野原81号							
				野原82号							
				野原83号							
				野原84号							
				野原85号							
				野原86号							
				野原87号							
				野原88号							
				野原89号							
				野原90号							
				野原91号							
				野原92号							
				野原93号							
				野原94号							
				野原95号							
				野原96号							
				野原97号							
				野原98号							
				野原99号							
				野原100号							
				野原101号							
				野原102号							
				野原103号							
				野原104号							
				野原105号							
				野原106号							
				野原107号							
				野原108号							
				野原109号							
				野原110号							
				野原111号							
				野原112号							
				野原113号							
				野原114号							
				野原115号							
				野原							

上総・下総(千葉県)では、19遺跡で33例を抽出した。発掘調査報告書等では「土坑」のほか「井戸」「井戸状遺構」「井戸状土坑」「大型縦穴状遺構」「大型円形土坑」など様々な呼称が用い

られ、機能の想定についても多様な見解がある。

【分布】類例の分布を郡単位でみると、香取郡1遺跡1例、山辺郡1遺跡1例、武射郡1遺跡3例、印旛郡8遺跡14例、千葉郡5遺跡10例、葛飾郡1遺

表2 大型土坑の類例(常陸)

## (茨城県)

登録番号	遺跡名	組別	現住所	性質	遺構・層位	発掘会社	径	深	施主・出土物	年代	出土遺物・特徴など
36	深谷本塚		ひたちなか市				3.6	2.0		平安時代以前	
37	松原遺跡						2.255	2.57	炭化物・焼土粒	平安前時代以前	土師器・須恵器・土拂
38	台原里慶寺						6.6	3		奈良・平安時代	土師器・須恵器・瓦
39	北堀敷遺跡	茨城県	水戸市	井戸か	S K O 1		14.405	2.6	炭化物・焼土粒	平安時代以前	土師器・須恵器・土玉
40	羽生山遺跡			井戸	第1号井戸	関田一・	14.405	2.6	炭化物・焼土粒	平安時代以前	土師器・須恵器・土玉
41	穂田千軒遺跡	茨城県	水戸市	井戸	第2号井戸	関田一	3.805	3.42		平安時代以前	土師器・須恵器・土玉
42	宮子遺跡	茨城県	石岡市	井戸	第3号大型円形土坑	関田一	17.255	2.27	炭化物	不明	鉢
43	中台遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第4号井戸	関田一	15.15	2.7	炭化物・焼土粒	平安時代後半	土師器・須恵器
44	明石遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第1号井戸	関田一	6.14	2.26	炭化物・焼土粒	古墳時代後期	土師器・須恵器
45	金面西坪山遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第2号井戸	関田一	3.95	2.2	炭化物・焼土粒	古墳時代後期	土師器・須恵器
46	ういです平塚跡	茨城県	つくば市	井戸	第3号井戸	関田一	3.275	2.2	炭化物・焼土粒	奈良時代	土師器・須恵器・鉢
47	根鹿北遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第4号井戸	関田一	3.46	1.92	炭化物・焼土粒	奈良時代	土師器・須恵器・鉢
48	熊の山遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第5号井戸	関田一	3.795	2.2	炭化物・焼土粒	8世紀前半	土師器・須恵器・鉢
49	八幡前遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第6号井戸	関田一	5.5	2.48	炭化物・焼土粒	8世紀後半	土師器・須恵器・馬糞
50	納野東遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第7号井戸	関田一	2.6	1.96	炭化物・焼土粒	8世紀前半	土師器・須恵器・灰釉
51	中原遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第8号井戸	関田一	5.4	2		土師器	
52	上野陣屋遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第1号大型円形土坑	関田一・	4.15	3.3	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器・土玉・骨・貝
53	神道遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第2号大型円形土坑	関田一	2.91	3	炭化物・焼土粒	古墳後期～8世紀前半	土師器・須恵器・土玉
54	佐崎遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第3号大型円形土坑	関田一	7.29	2.7	炭化物・焼土粒	8世紀後半	土師器・須恵器
55	松葉原遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第4号大型円形土坑	関田一	2.4	1.7	炭化物・焼土粒	土師器	
56	念代遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第5号大型円形土坑	関田一	2.4	1.35	炭化物・焼土粒	不明	土師器・須恵器
57	島田遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第6号大型円形土坑	関田一	3.2	1.15	炭化物・焼土粒	土師器	
58	佐原遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第7号大型円形土坑	関田一	2.29	2.05	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器・馬糞
59	長崎遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第8号大型円形土坑	関田一	3.35	0.95	炭化物・焼土粒	8世紀後半	土師器・須恵器・馬糞
60	南丘遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第9号大型円形土坑	関田一	3.975	1.1	炭化物・焼土粒	10世紀後半	土師器
61	京田遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第10号大型円形土坑	関田一	3.51	1.77	炭化物・焼土粒	10世紀後半	土師器・須恵器
62	幸町台遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第11号大型円形土坑	関田一	2.365	0.86	炭化物・焼土粒	8世紀前半	土師器・須恵器
63	西脇遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第12号大型円形土坑	関田一	3.4	1.65	炭化物・焼土粒	8世紀後半	土師器・須恵器
64	下内田遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第13号大型円形土坑	関田一	3.5	1.5	炭化物・焼土粒	8世紀後半	土師器・須恵器・灰釉
65	奥原遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第14号大型円形土坑	関田一	3.75	1.84	炭化物・焼土粒	8世紀中葉	土師器・須恵器
66	神野山遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第15号大型円形土坑	関田一	3.585	1.6	炭化物・焼土粒	8世紀後半	土師器・須恵器・鉢
67	佐野遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第16号大型円形土坑	関田一	2.59	2	炭化物・焼土粒	9世紀	
68	八幡前遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第1号大型横穴状遺構	関田一・	2.21	2.23	炭化物	平安中期以前	須恵器
69	納野東遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第2号大型横穴状遺構	関田一	3.21	1.88	炭化物	平安中期以前	須恵器・縁巻
70	中原遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第3号大型横穴状遺構	関田一	3.4	2.17	炭化物	平安中期以前	須恵器
71	上野陣屋遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第4号大型横穴状遺構	関田一	2.72	2.05	炭化物	平安時代	土師器
72	神道遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第5号大型横穴状遺構	関田一	2.95	1.52	炭化物	平安時代	土師器・須恵器
73	佐崎遺跡	茨城県	つくば市	井戸	第6号大型横穴状遺構	関田一	3.675	1.78	炭化物	平安時代	土師器・須恵器
74	佐崎2号	茨城県	つくば市	井戸	第7号大型横穴状遺構	関田一	2.95	1.75	炭化物	奈良時代	土師器・須恵器・鉢
75	佐崎3号	茨城県	つくば市	井戸	第8号大型横穴状遺構	関田一	2.53	2.6		不明	土師器
76	京田1号	茨城県	つくば市	井戸	第9号大型横穴状遺構	関田一	4.2	2.64	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器・鉢
77	京田2号	茨城県	つくば市	井戸	第10号大型横穴状遺構	関田一	2.4	2.25	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器・灰釉
78	水堀	茨城県	つくば市	井戸	第1号大型円形土坑	関田一	3.65	2.05	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器・馬糞
79	水堀	茨城県	つくば市	井戸	第2号大型円形土坑	関田一	3.95	1.88	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器・灰釉・縫合
80	水堀	茨城県	つくば市	井戸	第3号大型円形土坑	関田一	3.42	2.2	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器
81	水堀	茨城県	つくば市	井戸	第1号大型横穴状遺構	関田一	2.95	1.52	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器
82	水堀	茨城県	つくば市	井戸	第2号大型横穴状遺構	関田一	3.675	1.78	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器
83	水堀	茨城県	つくば市	井戸	第3号大型横穴状遺構	関田一	2.95	1.75	炭化物・焼土粒	奈良時代	土師器・須恵器・鉢
84	佐崎	茨城県	つくば市	井戸	第16号土塗	佐崎	2.04	1.2		土師器	
85	念代遺跡	茨城県	土浦市	井戸	第8号土塗	関田一	3.39	2.2	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器・太郎
86	島田遺跡	茨城県	土浦市	井戸	井戸状土塗	関田一	2.9	1.8		平安時代	土師器・須恵器・？」・土玉
87	佐原遺跡	茨城県	土浦市	井戸	井戸状土塗	関田一	3.5	2.41		平安時代	土師器
88	長崎遺跡	茨城県	土浦市	井戸	井戸状土塗	関田一	4.425	2.15		平安時代	土師器
89	南丘遺跡	茨城県	土浦市	井戸	井戸状土塗	関田一	5.0115	2.05	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器・馬糞
90	京田遺跡	茨城県	土浦市	井戸	井戸状土塗	関田一	4.1	2.15	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器・馬糞
91	幸町台遺跡	茨城県	土浦市	井戸	井戸状土塗	関田一	4.35	2.63	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器・馬糞
92	幸町台遺跡	茨城県	土浦市	井戸	井戸状土塗	関田一	3.75	2.32	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器・灰釉
93	阿見町	茨城県	土浦市	井戸	井戸状土塗	関田一	3.69	1.69		平安時代	土師器
94	美浦村	茨城県	土浦市	井戸	井戸状土塗	関田一	3.3	2.45	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器・土糞
95	牛久市	茨城県	土浦市	井戸	井戸状土塗	関田一	2.65	1.92		平安時代	土師器・須恵器
96	奥原遺跡	茨城県	牛久市	井戸	井戸状土塗	関田一	3	2.37	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・灰釉
97	西脇遺跡	茨城県	牛久市	井戸	井戸状土塗	関田一	3.5	2.39		平安時代	土師器
98	下内田遺跡	茨城県	牛久市	井戸	井戸状土塗	関田一	2.49	1.7		平安時代	土師器
99	神野山遺跡	茨城県	牛久市	井戸	井戸状土塗	関田一	6.5	4	骨粉	8世紀	須恵器・瓦
100	高瀬比叡遺跡	茨城県	牛久市	井戸	井戸状土塗	関田一	6.5	4	骨粉	8世紀	須恵器・土糞
101	今泉遺跡	茨城県	牛久市	井戸	井戸状土塗	関田一	2.95	0.74		平安時代	土師器・須恵器
102	二木本遺跡	茨城県	行方市	井戸	井戸状土塗	関田一	4.4	2.15	炭化物・焼土粒	平安時代	土師器・須恵器

跡 2 例、海上郡 1 遺跡 2 例である。

これらの分布の特性をみると、上総・下総・常陸三国の結節点に位置する下総国府東部の印旛郡や上総国府北部の千葉郡周辺に発見例が集中する。

【年代】古墳時代後期とされる今台遺跡 56・67 号土坑を除くと、いずれも 8~9 世紀代で、とくに 9 世紀

紀前半以前に属するものが 11 例と多い。

武藏：武藏（埼玉県・東京都）では、12 遺跡 21 例を抽出した。発掘調査報告書等では「土坑」「土壙」「井戸」「円形有段造構」「特殊造構」「氷室状造構」などの呼称が用いられ、その機能の想定も「地鎮祭的祭祀に係る遺構」など多様な見解がある。

表 3 大型土坑の類例（上総・下総・武藏・上野・相模）

上総・下総（千葉県）

登録番号	遺跡名	旧都	現住所	性別	構造・層位	掘載図	形	深	地土・炭化物	年代	出土遺物・特徴など
70	不光寺遺跡	香取	成田市								
71	井戸ヶ谷遺跡	山辺	成田市								
72	御田山遺跡	武藏	芝山町		SK910井戸状遺構	2.7	1				
					井戸	4	1.7				
					SK923井戸状遺構	4	2.1				
73	白幡前遺跡	八千代市			井戸	2.6	2.3			9 前半	土師器・楽器器・人骨・ウマ
					井戸	2.6	2.1			9 初頭	土師器・楽器器・瓦塔
					井戸	3.4	2.3	貝		8 後半	土師器・樂器器
					P0311-880000000000	2.1	1.1			8 世紀中葉	土師器
					SK46井戸状1号	4.1	3.1	炭化物		8 世紀末	土師器・樂器器（千）
74	問見穴遺跡	印旛	日高町		井戸	1.2	6	2			
75	鳩神山遺跡	印旛								8 後半～9 世紀前半	土師器・巣・須器・樂器器（ウマ）
76	松崎1号遺跡				SK903土坑	4.3	1.49			8 世紀	土師器・樂器器
77	高崎新山遺跡	佐倉市			033大型井戸状遺構	3.5	3			8 前半	土師・瓦・灰輪
					050大型井戸状遺構	2.6	2.7	2.6	炭化物・織土粒	8 前半	土師・樂器・鏡
					051大型井戸状遺構	2.6	2.4	2.2	炭化物・織土粒	8 前半	土師・樂器・鏡
					060大型井戸状遺構	3.8	3.2		炭化物・織土粒	8 前半	土師・樂器・鏡
78	高岡大山遺跡		大形町								
79	長勝寺船跡	酒々井町									
80	大塚1号遺跡	安町									
81	神明社裏遺跡	千葉市			254土坑	3.5	1.7	炭化物・織土粒		8 世紀	土師器
					255土坑	4.785	3.4	炭化物・織土粒		8 末～9 世紀半	土師器・樂器器「天・手」
					650土坑	4.95	2.85	炭化物・織土粒		8 末～9 世紀半	須器
82	今台遺跡	千葉市			016土坑	4.47	2.9	炭化物・織土粒	不明		
					SK906土坑	2.826	1.72	炭化物・織土粒		古墳後期	土師器
					SK907土坑	2.2	1.09				土師器
83	中水谷遺跡	千葉市			1 号土坑	4.025	2.55	炭化物・織土粒	不明		
84	楓音山遺跡	四街道市	印旛水井川		273土坑	4.795	2.8			8 後半	土師器・樂器器・須具七
85	小屋の内遺跡	四街道市	印旛水井川		P03164大型削平土坑	4.375	2.8	炭化物・織土粒		9 前半以前	土師器・須器
86	須和田遺跡	葛飾	市原市		印旛水井川	SK965大型削平土坑	6.25	2.8	炭化物・織土粒	9 前半以前	土師器・須器
					須和田1号井戸状遺構						土師器・須器・馬
					須和田2号井戸状遺構						土師器・須器・牛・馬・目
					井戸状遺構						
87	南吉野遺跡	海上									
88	総合運動公園遺跡										

武藏（埼玉県・東京都）

登録番号	遺跡名	旧都	現住所	性別	構造・層位	掘載図	形	深	地土・炭化物	年代	出土遺物・特徴など
89	牛宿・熊野遺跡	桜沢	同町		S3021-1号	5	2.04	地土・炭化物		7 段下～	土師器・須器
					S3033-1号	5.4	2.18	炭化物		7 段下～	土師器・須器
					S3041-1号	1.95	0.91	地土・炭化物		?	
					S3055-1号	3.44	1.28				
					S3065-1号	1.87	0.32	地土・炭化物			
90	地野遺跡				第2号1分野削平	4.73	1.8	地土・炭化物		7 段3四半期	土師器（縫内）
91	内山遺跡				井戸2	1.4	0.36			7 段下～	土師器
92	東の土遺跡	入間	北宝	1 号土坑	1060-4	4.175	7.7	地土・炭化物		8世紀後半～9世紀初頭	土師器・須器
			北宝	2 号土坑		4.75	2.9	地土・炭化物		8世紀後半～9世紀初頭	馬具・土師器・須器・鍵輪
93	大阿蘇遺跡	鶴島	6号土坑	1060-5	3.71	1.2	地土・炭化物		8世紀後半～9世紀初頭	馬具・土師器・須器・鍵輪	
94	御坂久保遺跡	鶴島	1号土坑	1060-6	3.6	1.7	地土・炭化物		8世紀中葉	須器	
95	白ヶ谷戸遺跡	比企	猪山町		第1号1分野削平	1060-7	5.1	3	地土・炭化物	7世紀後半～8世紀半	土師器・須器・須器・鍵輪
96	若宮遺跡	高麗	日高市	1号土坑		3	1.4			8世紀中葉～9世紀初頭	馬具・刀子
			2号土坑	1060-8	4.5	2.4					
			3号土坑	1060-9	3.7	1.7	地土・炭化物				
97	御殿前遺跡	豊島	北区	第1号1分野削平	1060-9	3.2	1.1	地土・炭化物		古墳時代後期	土師器（縫内）
			北区	第2号1分野削平	1060-10	3.2	1.7	白色粘土			
			北区	第3号1分野削平	1060-11	3	2.2				
98	武藏田中町遺跡	中市	北宝	1号1分野削平	1060-12	3.0	2.1	白色粘土			
99	仲ノ井遺跡	多摩	日野町								
100	七ツ塚遺跡										
<b>上野（群馬）</b>											
101	曲跡	旧都	現住所	性別	構造・層位	掘載図	形	深	地土・炭化物	年代	出土遺物・特徴など
102	元治1号海道遺跡	動多	横浜市								
<b>相模（神奈川県）</b>											
103	遺跡	旧都	現住所	性別	構造・層位	掘載図	形	深	地土・炭化物	年代	出土遺物・特徴など
104	西吉岡・向原遺跡	大和	同町								

**【分布】**類例の分布を郡単位でみると、榛沢郡3遺跡7例、入間郡3遺跡4例、比企郡1遺跡1例、高麗郡1遺跡2例、豊島郡1遺跡4例、多摩郡3遺跡3例で、下野・常陸のように一極に集中する地域ではなく、東山道武蔵路沿いに散在している。

**【年代】**古墳時代後期の御殿前遺跡第1号特殊遺構から、9世紀代の東の上遺跡1号土坑まで年代幅があるが、7世紀後半に遡るもののが5例と多い。

**上野・相模:**上野(群馬県)で1遺跡1例、相模(神奈川)で1遺跡1例をそれぞれ抽出した。群馬県では「円形有段造構」、神奈川県では「円形土坑」の呼称が用いられ、その機能・性格の想定についてはいずれも水室としている。

**【分布】**上野国府の南東約2kmに位置する元総社蒼海遺跡1例、相模国府の北西約8kmに位置する西富岡遺跡1例である。周辺の武藏・下野・常陸に多くの類例がみられるのに比べ、上野・相模国域では各1遺跡と少ない。

**【年代】**いずれも平安時代に属すとみられる。

### 3. 大型土坑の機能

現在、大型土坑の機能については、水室とする見解(中山2001、2007、2010ほか)が広く受け入れられつつある。しかし、水室という特定の機能だけではなく、関東地方に広く分布する類例の説明を尽くすことは難しい。とくに複数の例にみられる底面中央のピットの意味と、その周辺の焼土・炭化物層の成因についてはなお未解明であり、水室に限定されない貯蔵、貯水などの多様な機能についても検討の余地を残している。したがって、本論では水室は貯蔵施設のカテゴリーの一つとして整理しておきたい。

先行研究によりこれまで大型土坑に想定されてきた機能は、水室を含む、室・土倉などの貯蔵施設としての機能と、井戸・水溜め、擬制井戸、水に関わる祭祀遺構などの貯水・給水施設としての機能の大きく2種に分けることができる。これとは別に、根本氏がすでに指摘(根本2000)しているように、大型土坑の遺跡内の配置場所の検討により、官衙遺跡と集落遺跡とでその配置が異なっている。以下で

は、各発掘調査報告書の記述に従い、官衙遺跡、集落遺跡それぞれにおける大型土坑のあり方を貯蔵・貯水の二種に分けてみてみたい。

#### 1) 官衙遺跡の大型土坑

**貯蔵施設:**官衙的施設内での発見例をみると、倉庫群とみられる建物群の一画に計画的に配置された例が複数みられる。武藏国榛沢郡衙正倉とされる埼玉県中宿遺跡(No.89)を典型として、陸奥国府である宮城県多賀城跡(No.7)、同仙台市郡山遺跡(No.9)、栃木県宮の内B遺跡(No.17)などの例があげられる。これらについては報告書でも土倉、室のような地下式の貯蔵施設としての機能を想定している。

**貯水・給水施設:**官衙的施設内で貯水施設としての機能が想定された例として、秋田県秋田城跡(No.1)SE923、多賀城跡(No.7)SE1281、茨城県台渡里磨寺(No.38)SK01などがあげられる。武藏国豊島郡家とされる東京都御殿前遺跡(No.97)SX001(図6-9)は区画施設外に位置し、特殊遺構として祭祀に関わる可能性が示されている。

#### 2) 集落遺跡の大型土坑

**貯蔵施設:**集落遺跡で発見された大型土坑の配置をみると、①一遺跡で複数基が一か所に集中するもの、②隣り合う丘陵上など一定の距離を置いて配置されたものがある。さらに、他の遺構との配置関係では、③台地縁辺に位置し、同時期の遺構群から離れた位置にあるものと、④土坑周囲に同時期の特殊な堅穴住居跡や掘立柱建物跡が隣接するものがある。

①、②の立地条件については、奈良県下の水室遺構のそれに共通する。ただし、奈良県下で水室遺構とされる土坑は直径が6mを越えるものが多いにに対し、関東・東北地方の大型土坑の平面径は3m前後であり、占有面積が異なる。③・④の他の遺構との配置関係についてみると、③の住居・建物群の分布が疎な台地縁辺もしくは台地中央部の広場のような空閑地を選択した背景として、地下水の浸潤や湿気による貯蔵物の汚染・腐食防止、④の施設の管理、鳥獣被害予防のための監視などの要因が考えられる。

次に、大型土坑の機能を推定できる特徴的な痕跡が発見された例をみると、底面付近に材痕跡がみられるものとして栃木県上横田A(No.18)遺跡第1号土坑(図2-3)、同葉師寺南遺跡(No.25)3号円形遺構(図3-1)などがある。底面付近に顯著な焼土・炭化物層がみられるものとして、栃木県大関台遺跡(No.19)SX151円形有段遺構(図2-5)、同文珠山遺跡(No.27)SK37土坑(図3-3)、茨城県八幡前遺跡(No.49)1号大型縦穴状遺構(図4-9)、同神田遺跡(No.53)1号大型竪穴状遺構(図5-5)、同幸田遺跡(No.61)5号土坑(図5-8)、埼玉県東の上遺跡(No.42)1号土坑(図6-4)、同追ヶ谷戸遺跡(No.95)1号円形有段遺構(図6-7)、千葉県高崎新山遺跡(No.77)050・051大型縦穴状遺構(図6-2・3)など多數にのぼる。このうち、典型例とされる大関台遺跡SX151円形有段遺構については、底面付近の土壤から検出された水性珪藻が、土坑内に貯蔵された水に含まれていた珪藻とみて氷室説を補強している。

**貯水・給水施設：**大型土坑の壁面の傾斜角が急で深さが3mを越える深いタイプの土坑は、井戸もしくは井戸状遺構として報告されている場合が多い。素掘りの井戸跡、もしくは貯水施設などとして位置付けられている。好例として、茨城県うぐいす平遺跡(No.46)第1号井戸(図4-6)、千葉県鳴神山遺跡(No.75)II 040井戸跡(図6-1)などがあげられる。ただし同形状を呈するものでも栃木県宮の内B遺跡(No.17)SK04円形有段遺構、茨城県羽黒山遺跡(No.40)第1号大型円形土坑(図4-2)、埼玉県追ヶ谷戸遺跡(No.95)1号円形有段遺構(図6-7)などは、氷室もしくは貯蔵施設としての機能が想定されている。

これらの形態的特徴とは別に特殊な出土遺物として、灰釉淨瓶が出土した茨城県幸田遺跡(No.61)5号土坑(図5-8)、同幸田台遺跡(No.62)や、牛馬骨が出土した茨城県明石遺跡(No.44)1号大形土坑、千葉県須和田遺跡(No.86)第4地点井戸状遺構などは、水に関わる祭祀関連の遺構とされている。また、畿内産の土器が出土した埼玉県熊野遺跡(No.90)第2号特殊遺構は、祭祀に関わる遺構もしくは井戸跡とみられている。

#### 4. 大型土坑の分布と烽燧

日本古代における烽燧施設の実態は、いまだ考古学的に解明されていない。しかし、前項でみた東北・関東地方に分布する大型土坑のうち、いくつかについては、以下のような遺構の状況と立地条件から、古代の烽燧施設に関わる可能性を検討すべきであると考える。

◇火を燃やした痕跡が多い。

- ・底面周辺に被熱痕跡(焼け面)や顯著な焼土・炭化物層が形成されている。

◇遠望の利く場所にあるものが多い。

- ・丘陵縁辺や台地末端に立地し、周間に同時期の居住施設が少ない。

ただし、これらの条件は、すでに前項でみたように貯蔵施設・貯水施設としての機能を想定した場合でも、説明可能な条件であり、貯蔵・貯水施設としての機能を否定する根拠にはならない。

矛盾するような結論となるが、現段階で、大型土坑を烽燧施設と認定する具体的な根拠は見出せない。このような限界を踏まえた上で、以下では先行研究には無かった烽燧という視点から、より広域における大型土坑の分布と遺跡内での配置関係に焦点を絞ってアプローチしてみたい。

#### 1) 広域的にみた大型土坑の分布

大型土坑の分布を広域に俯瞰するため、東北・関東広域の地図に星印で地点を落とし遺跡番号を付したもののが7・8図である。以下、烽燧の視点から、旧国単位で分布の特性を再度概観する。

**陸奥：**国内太平洋側では最北の大型土坑の発見例である岩手県奥州市岩崎台地遺跡群(No.2)DIW23井戸跡(図1-2)は、古代律令国家の対エミシ政策の最前線地域に位置する(図7)。10世紀初頭の十和田a火山灰降下以前の遺構で、標高差約20mの台地上縁辺に立地し、末期古墳群が集中する和賀川の平野部を一望に見下せる位置にある。報告書では井戸跡として報告されているが、同時代の住居跡群から離れ、湧水の期待できない台地上であり、井戸としての機能は考えにくい。立地や年代から、胆沢城

の管理下で配備された烽燧に関わる施設である可能性を指摘しておきたい。

宮城県北部の鶴ノ丸遺跡(No.3、図1-3)、宮沢遺跡(No.5)、新田柵跡(No.6)の大型土坑が、城柵遺跡に隣接した烽燧に関わる施設である可能性はすでに指摘したとおりである(古川2012)。

福島県南部の田向A遺跡(No.10)、佐平林遺跡(No.11)、達中久保遺跡(No.12)、上悪戸遺跡(No.13)、白山C遺跡(No.14)の大型土坑(図14~9)については、軍團の置かれた白河を起点とする官道に沿った地域に、およそ6~7kmの間隔で分布し、集落内での住居跡群から離れた台地縁辯等の立地条件、規模・形態の特徴などから、烽燧に関わる施設である可能性を指摘しておきたい。

**下野:**下野国域での大型土坑の分布をみると(図8)、まず栃木県最北の後岡遺跡(No.15)不整円形遺構(図2-1)は、福島県南部の白河郡域の遺跡と以下の都賀・河内郡域の遺跡群とのほぼ中間点に位置し、底面付近の炭化物層や立地・形状からも烽燧に関わる施設である可能性を指摘できる。

宇都宮市上野遺跡(No.16、図2-2)は、推定東山道の道路側溝の隣接地で大型土坑が発見された遺跡で、東方3kmの鬼怒川対岸には「烽家」の墨書き器が発見された飛山城跡が所在することから、烽燧に関わる施設としての可能性を想定したい。

次に、大型土坑の発見例が集中する下野国府北東部の都賀・河内郡域では、東山道沿いに大型土坑を有する遺跡に以下の4つのまとまりがある。

a : 宮ノ内B(No.17)・上横田A(No.18、図2-3-4)・大関台(No.19、図2-5)・瑞穂野団地(No.20)

b : 西下谷田(No.21、図2-6)・殿山(No.22、図2-7)・文殊山(No.27、図3-3)・懇宮(No.28、図3-4)

c : 多功南原(No.23、図2-8)・上三川高校地内(No.24、図2-9)・下坪(No.30、図3-5)

d : 薬師寺南(No.25、図3-1)・三ノ谷東(No.26、図3-2)

これらのまとまりは、下野国府北東部の都賀・河内郡の東山道沿いに3~6km間隔で分布してい

る。aのまとまりは宇都宮市南部の遺跡群、bは石橋町北部の河内郡家と推定される上神主・茂原遺跡周辺に分布する遺跡群、cは都賀郡家と推定される多功遺跡周辺に分布する遺跡群、dは南河内町周辺の下野薬師寺周辺に分布する遺跡群である。

さらに、下野国府南方の寒川郡では千駄塚遺跡(No.31)、東方の芳賀郡では常陸国新治・那賀郡方面への伝路沿いの二宮町蟹が入遺跡(No.33)・馬場先遺跡(No.32)や、益子町御城山(No.34)・東台遺跡(No.35、図3-6)などが分布している。

以上のように、都賀・河内両郡域に一定の距離を置いて集中する発見例と、官道沿いに分布する遺跡の大型土坑の発見例の多くは、烽燧に関わる地理的要件を満たしているとみることができる。

**常陸:**常陸国域での大型土坑の分布をみると(図8)、北部の台渡里廃寺(No.38)を中心とした那賀郡家周辺に北屋敷遺跡(No.39)・羽黒山遺跡(No.40)が点在するが、常陸国府以北の類例は極めて少ない。

一方で、常陸国府の南西約25kmに位置する筑波郡、河内郡、信太郡に発見例が集中している。これらの地域は常陸国府と南方の下総・武藏両国府を連絡する東海道沿いの地域であり、複数の類例を有する遺跡群が以下の4つにまとまっている。

a : 中台(No.43、図4-4)・明石(No.44、図4-5)

b : 金田西坪b(No.45)・中原(No.51、図5-2・3)

上野陣馬(No.52、図5-4)

c : 熊の山(No.48、図4-8)・八幡前(No.49)・前野東(No.50、図5-1)・神田(No.53、図5-5・6)

d : うぐいす平(No.46、図4-6)・念代(No.56、図5-7)・鳥山(No.57)

aのまとまりは筑波郡家周辺、bは河内郡家周辺、cは河内郡島名郷の周辺、dは信太郡家周辺の遺跡群である。このように筑波・河内・信太郡に類例が集中し、数キロメートルの間隔でまとまりをもって分布する傾向は下野の都賀・河内両郡域の分布状況に近似している。

なお、年代に関しては、河内郡域で8~9世紀代の幅広い年代が想定されるものが多いのに対し、筑波郡域では7・8世紀代までのものが多く、9世紀以降に下るもののが少ないという年代的な偏りがみら

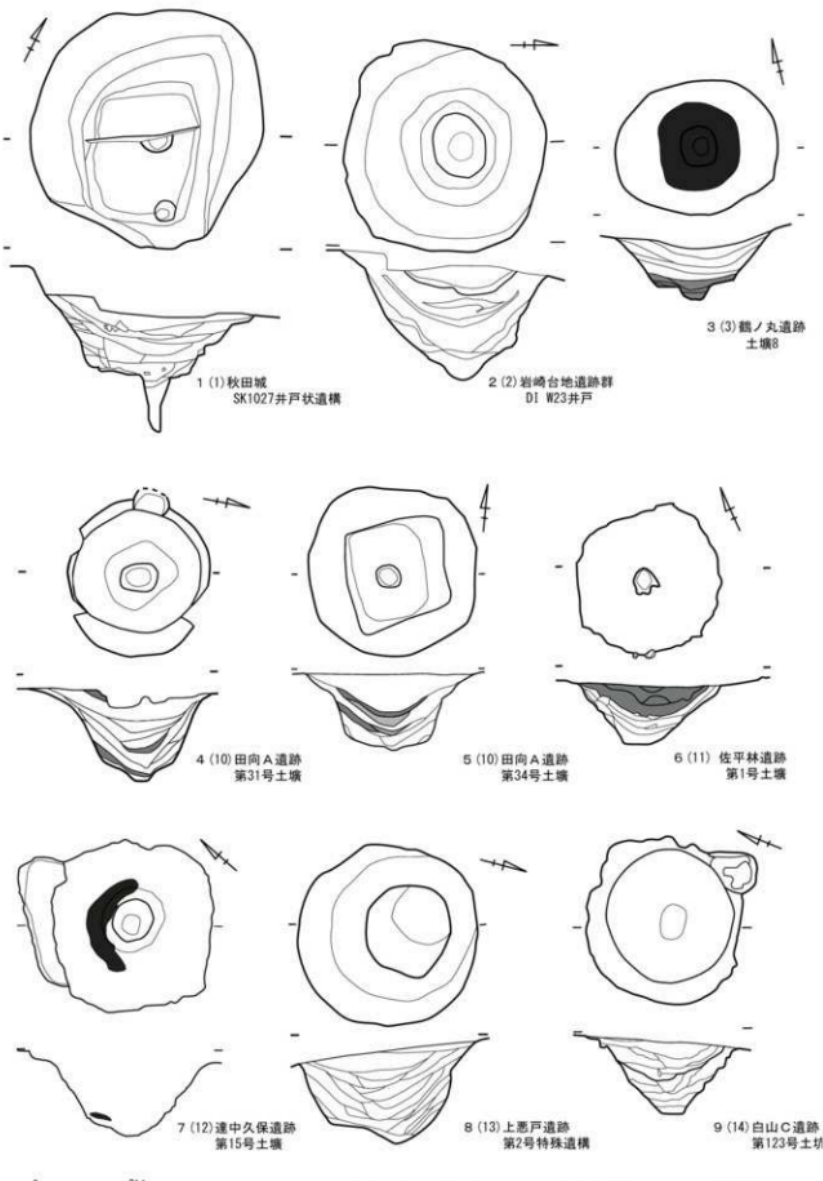


図1 大型土坑(陸奥)

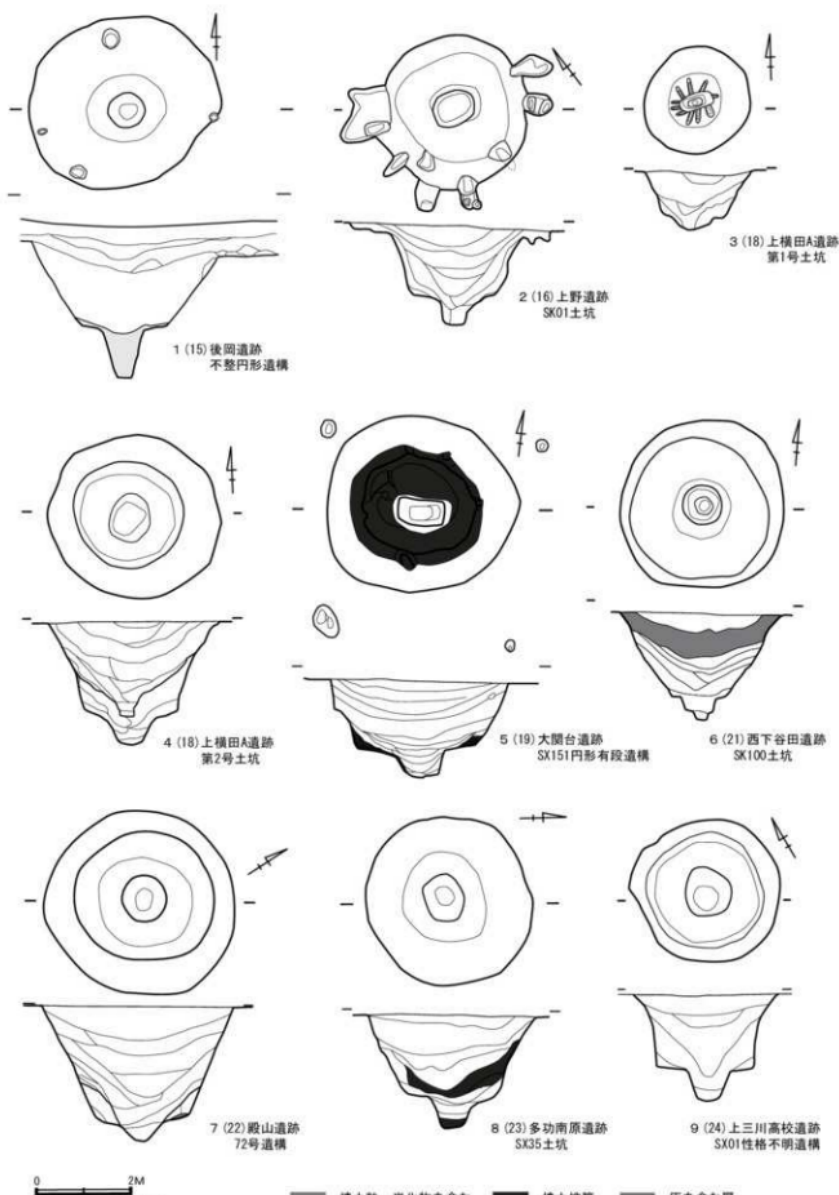


図2 大型土坑(下野1)

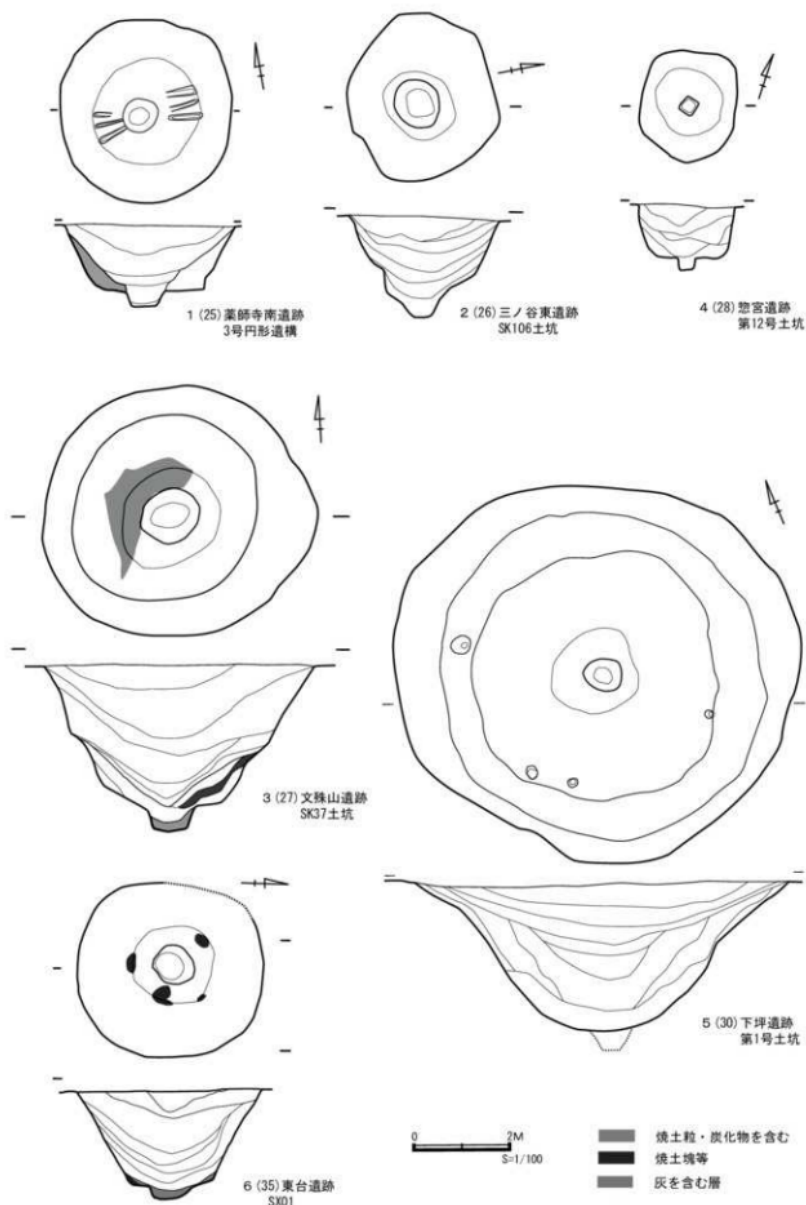


図3 大型土坑（下野2）

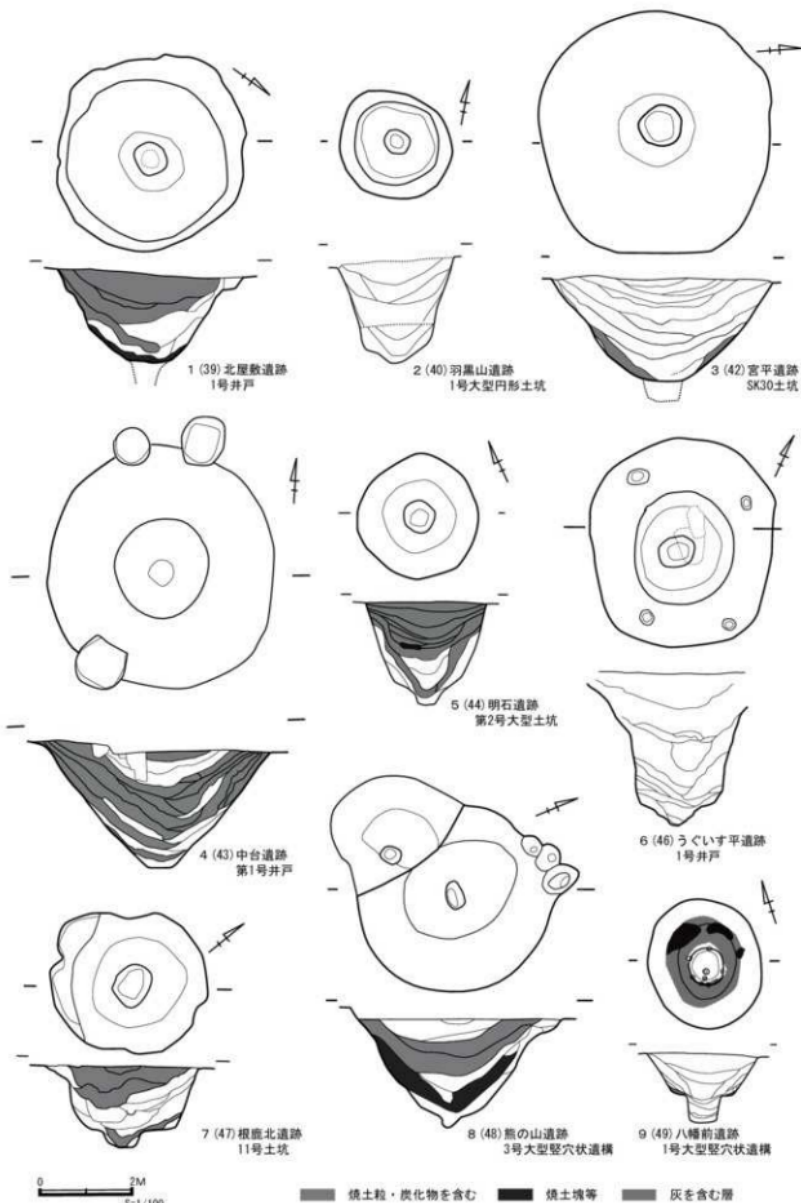


図4 大型土坑(常陸1)

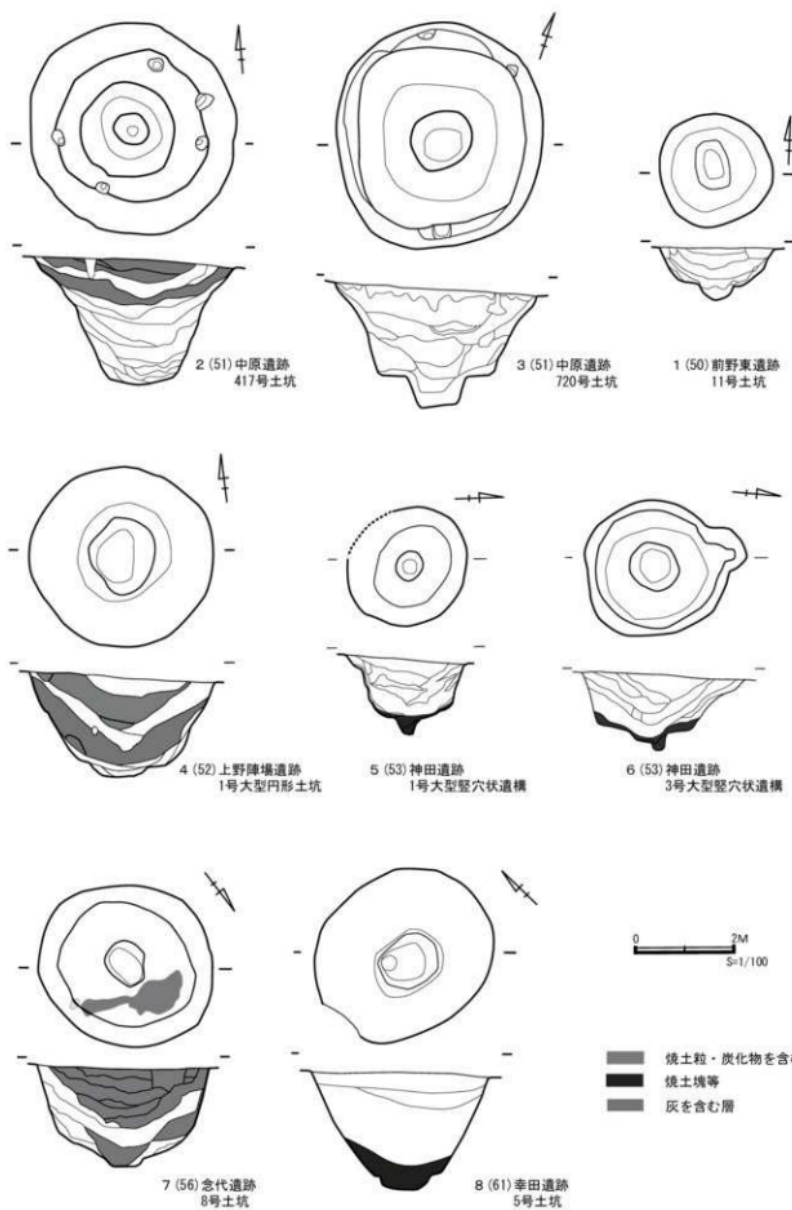


図5 大型土坑(常陸2)

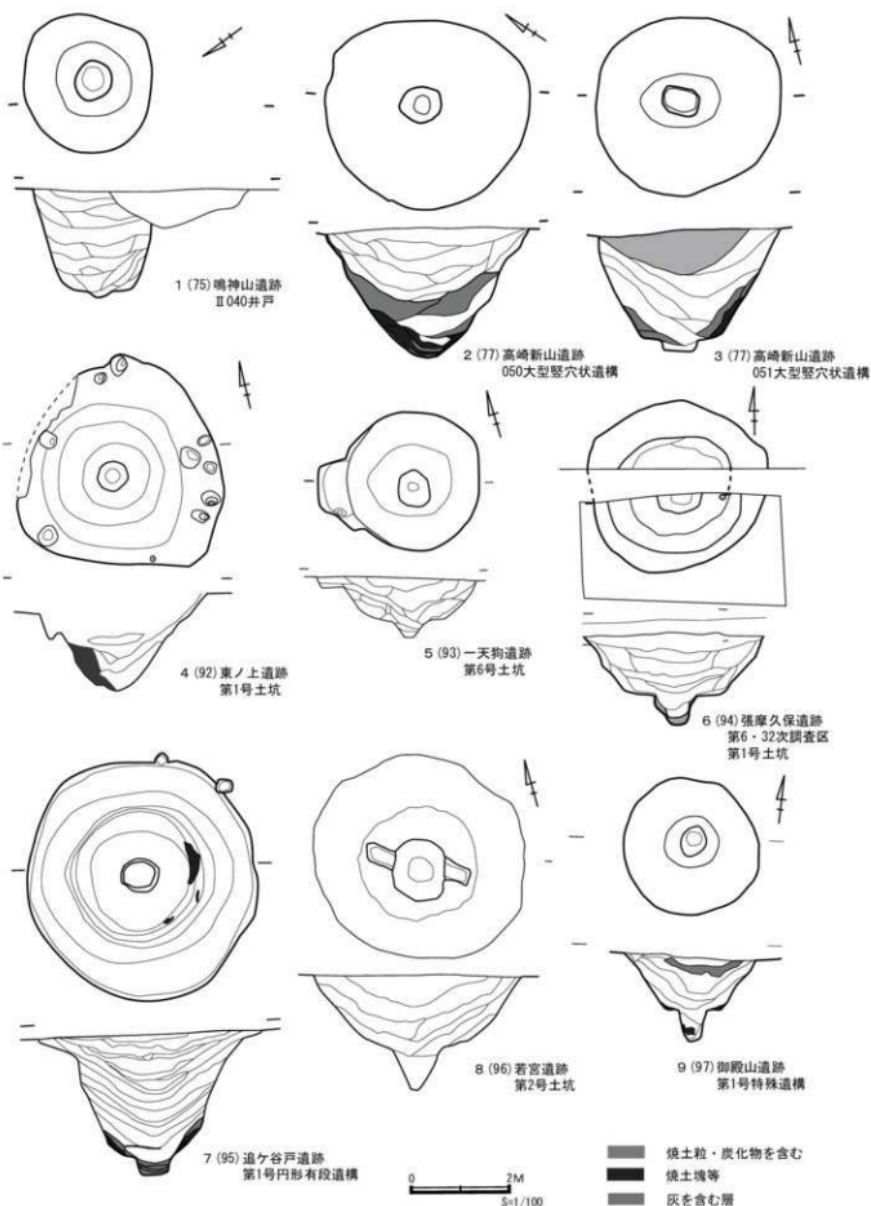


図6 大型土坑(下総・武藏)

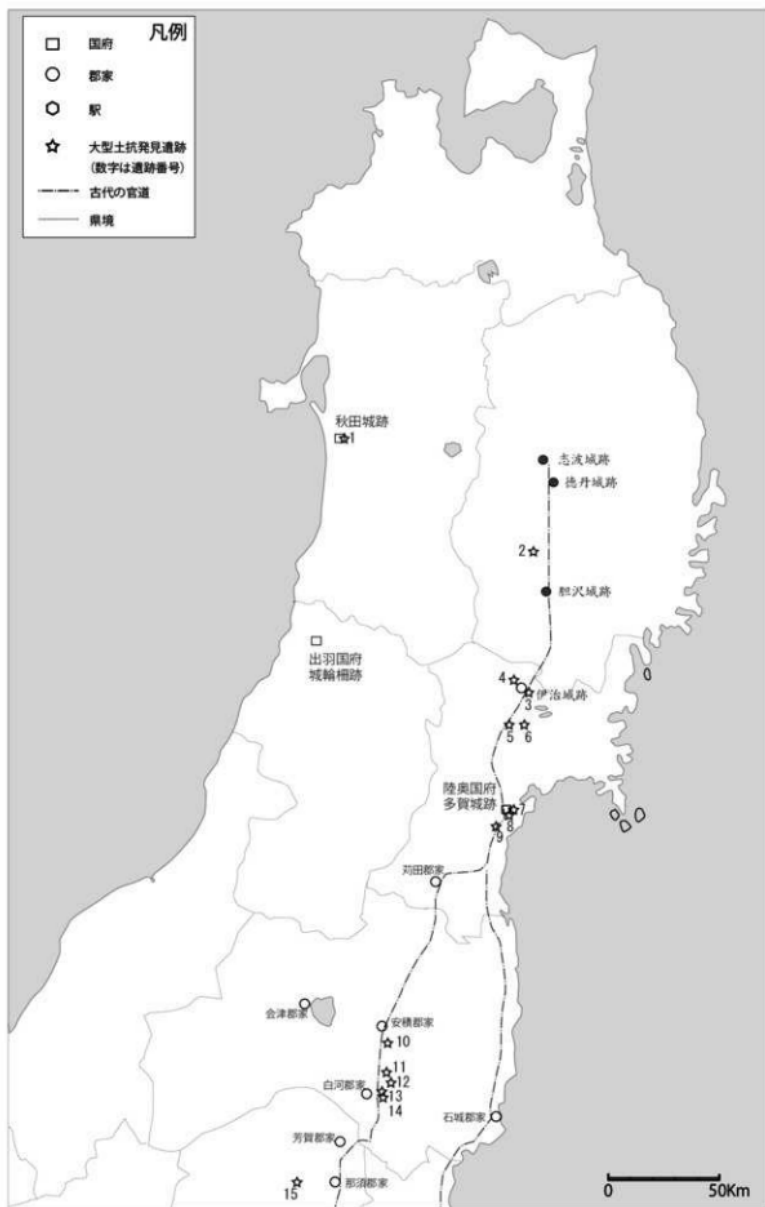


図7 東北地方で大型土坑が発見された遺跡の分布

れる。このような動向は大型土坑の造営が郡域の再編や官道の改廃などの行政的な動きに連動した可能性を示唆するものとみることができ興味深い。

下総：下総での分布の特性をみると（図8）、下総国府東部の印旛郡（No.73～No.80）・千葉郡（No.81～No.85）周辺での発見例が多い。この地域は上総・下総・常陸三国の結節点に位置し、とくに上総国

府北東部の千葉郡では東海道沿いに発見例が集中している。中でも神明社裏遺跡（No.81）・今台遺跡（No.82）は千葉市緑区富岡町に所在するが、「富岡」という地名は烽火に関する地名であり、上総国府の北東約7kmに位置し東京湾岸の眺望がよく、烽燧を設置する上で好立地の場所にある。

武藏：東京都御殿前遺跡（No.97）は豊島郡家所在地

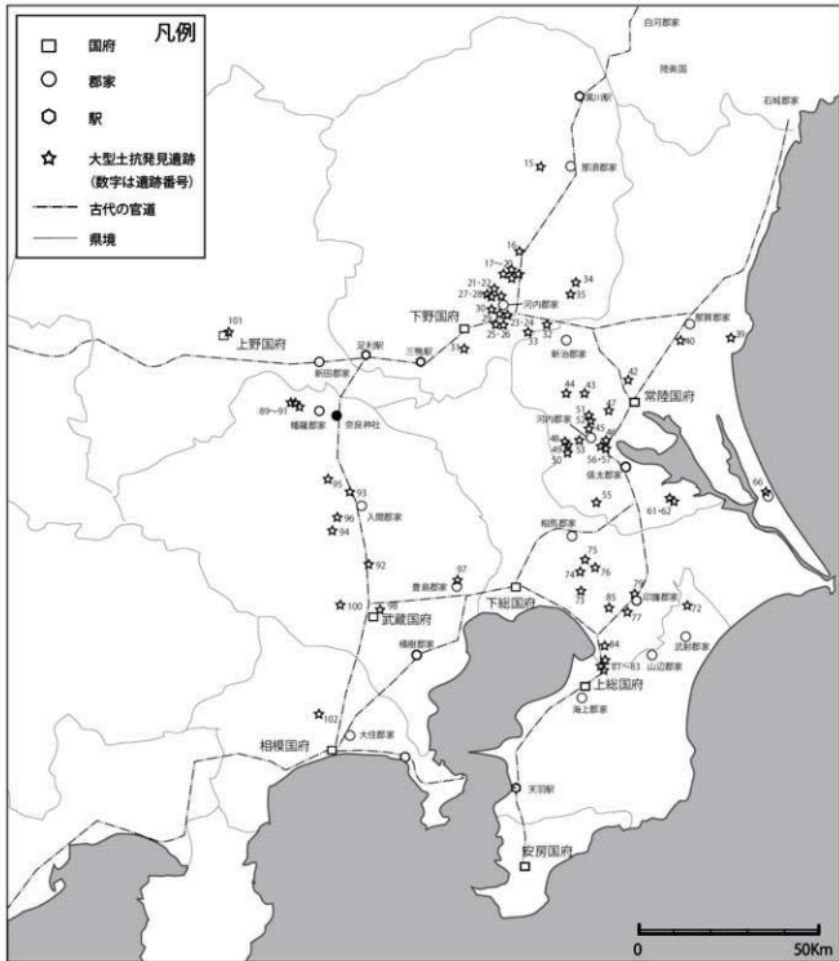


図8 関東地方で大型土坑が発見された遺跡の分布と古代官道

で、武藏国府と下総国府を結ぶ中間点に位置する（図8）。他の例は武藏国府から上野国府に向かう東山道武藏路沿線の多摩・入間郡域での複数の発見例である（図64～8）。また、年代的に7世紀後半に遡る可能性のあるものが多いのは、東山道武藏路の成立との関わりで注目される【註】。

以上、大型土坑の類例の分布を東北地方から関東地方まで概観すると、下野国府北東部、常陸国府南西部、下総国府東部など、国府近隣に発見例が集中する地域と、これらの地域を結ぶ官道沿いの地域に点在するように分布するものとみられる。

国府近隣に類例の集中する地区がみられる下野・常陸・下総の諸国は、陸奥・出羽両国における対エミシ政策に関する兵員や物資補給などに関して、国府・郡家・拠点集落などの間ににおいて迅速な情報伝達が必要であったと考えられる。迅速な情報伝達は、東山・東海道の幹線道路沿いの路線はもちろんのこと、郡家と中核的な集落を結ぶ枝線の烽なども配備された可能性も想定すべきであろう。

このように、大型土坑の広域分布の特徴は、烽燧関連施設という視点からみた場合、矛盾なくその広がりを説明することができる。

## 2) 遺跡内での大型土坑の位置

大型土坑の遺跡内での配置についてはすでに集落遺跡の貯蔵施設としての機能の検討の項で触れた。繰り返しになるが、①複数基が一か所に集中する、②隣り合う丘陵上など一定の距離を置いて立地する、③同時期の遺構群から隔離した位置にある、④長方形の堅穴住居跡や $2 \times 2$ 間の掘立柱建物跡が隣接するものがある、などの特徴が指摘できる。

このうち、①・②・③については軍防令の烽の設置基準にみあう条件とみることができる。④については、具体的な事例として、栃木県西下谷田遺跡（No.21）、多功南原遺跡（No.23）、惣宮遺跡（No.28）、蟹が入遺跡A地区（No.33）、茨城県前野東遺跡（No.50）などがある。多功南原遺跡（No.23）では集落中央の高所にSX35土坑（図2-8）と長方形SI34堅穴住居、SB23方形掘立式建物の三つの遺構がセッ

トとなるように位置している。SI34堅穴住居からは「千」「渦」など特徴的な墨書き器が出土している。長方形の堅穴住居跡に関しては、「烽家」の墨書き器が出土し烽火との関係で注目された宇都宮市飛山城跡の堅穴住居跡の例が想起される。このような堅穴住居跡は烽を管理するための番小屋もしくは、燃料・関連資材等の貯蔵施設である可能性がある。また、正方形の掘立式建物跡は「井楼矢倉（せいろうやぐら）」のような物見に関わる施設を想定することができるのでないだろうか。

## 5.まとめ

東北・関東地方で発見された大型土坑の機能については、現状では水室を含む貯蔵施設、井戸など貯水施設などの機能が想定されているものが多い。本論では、これらの一一部を含む大型土坑が烽燧施設である可能性を想定して、その広域分布や年代について検討してみた。

大型土坑の分布は下野国府北東部、常陸国府南西部、下総国府東部など極端に集中する地域と、古代官道沿いに点在する地域がみられた。また、遺跡内の大型土坑の配置の特徴をみると、集落内の遺構が疎な区域に位置し、官道沿いや河川流域の平野部を見渡せる丘陵上や台地縁辺に立地するものが多い。さらに、大型土坑の造営年代については、対エミシ政策が緊迫した8世紀後半から9世紀前半に属するものが多く、郡域の再編や官道の改廃の時期にも関係している可能性が確認できた。

このような大型土坑の広域分布・遺跡内配置・造営年代の特性は、大型土坑造営の契機が、集落の個別の論理によるものではなく、公的な要請の下で計画的に配備・造営された可能性を示唆している。

日本古代史において、律令政府の対エミシ政策が緊迫した8～9世紀に、陸奥・出羽両国の城柵間や国府との間での迅速な情報伝達手段の一つとして烽燧制が存在した（佐藤1997）。その伝達経路は、烽の管理者＝国司の居所である国府を起点とし、出羽・陸奥国内にとどまらず、軍團の設置された地域、人材・物資を供給した坂東諸国の国府周辺まで繁

がっていた可能性がある。古代の烽燧制の実態を解明するためには、こうした可能性を意識しながら、大型土坑の分布や立地を継続的に検討していく必要があると思われる。

なお、大型土坑の造営年代については、その多くが対エミシ政策に関わる8～10世紀代のものとみられるものの、その前後の7世紀や11世紀代とみられるものも散見される。東国が緊張状態におかれた幅広い期間において、大型土坑の必要性が高まつた背景を考察する必要があろう。

最後に、本論の成り立つ前提として、大型土坑の機能の個別具体的な再検討が必要なことは言うまでもない。そのための作業として、東日本のみならず、列島全体での類例の情報収集が必要となる。さらには半島・大陸の類似施設との比較検討も必要となろう。その過程で、西日本の7世紀後半に古代山城とともに整備されたであろう烽燧施設(向井2007)との関係解明の扉も開かれると考えている。

本稿は、東北歴史博物館調査研究事業の一環としておこなった資料集成の成果報告である。末筆ながら、類例の集成にあたってご教示をいただいた関係各位に謝意を表するとともに、資料の見落としや意が尽くされていない部分について、ご叱正いただければ幸いである。

## 【註】

埼玉県深谷市中奈良の奈良神社は「延喜式」卷九神名上の武藏国幡羅郡四座の一つである奈良神社に比定される。その縁起に、慶雲二年(705)、奈良神が「火燒」のような光を放つという神異が起こった後、陸奥国で「夷虜」(=蝦夷)の反乱が起こり、武藏国は控弦・軍兵を陸奥に救援に派遣したところ、兵士たちは奈良神の神靈を戴いて蝦夷と戦い向かい無敵であったという興味深い逸話が含まれている。奈良神が放つ「火燒」のような光が、「夷虜」の反乱を告知し、その対応として軍兵が陸奥国に派遣されるという流れは、烽燧の存在を彷彿とさせる。ちなみに、奈良神社は東山道武蔵路沿いに大型土坑が点在する地域の一角に位置しており大変興味深い逸話である。

## 【引用・参考 文献】(刊行年順)

- 宮内 勝巳 1996 「井戸状遺構について(上)」『史館』第28号 史館同人
- 中山 晋 1996 「古代日本の「水室」の実体」『立正史学』第79号 立正大学史学会
- 中山 晋 1997 「古代日本の「水室」の実体一栃木県下の例を中心としてー」『冷凍』72号 PP.744～753 日本冷凍空調学会
- 成島 一也 1997 「茨城県の大型堅穴状遺構について」『研究ノート』第6号 PP.165～183 茨城県教育財團
- 木下 正 1997 「古代道と烽」『烽[とびひ]の道』青木書店 PP.232～241
- 佐藤 信 1997 「古代国家と烽制」『烽[とびひ]の道』青木書店 PP.68～84
- 根本 靖 2000 「所沢市東の上遺跡の基礎研究Ⅲ—円形有段遺構(大型堅穴状遺構)についてー」『あらかわ』第3号 PP.27～48 あらかわ考古談話会
- 木本 雅康 2000 「古代の道路事情」吉川弘文館
- 中山 晋 2001 「水室研究の現状と課題」『研究紀要』第9号 PP.225～240 財団法人 とちぎ生涯学習文化財団 理蔵文化財センター
- 川村 和正 2005 「都祁水室に関する一考察」『龍谷大学考古学論集1』
- 中山晋ほか 2007 「円形有段遺構」『研究紀要』第15号 PP.393 財団法人 とちぎ生涯学習文化財団 理文センター
- 向井 一雄 2007 「古代烽に対する基礎的研究」「戦乱の空間」第6号 戦乱の空間編集会 PP.90～111
- 熊谷 公男 2007 「第IV章 多賀城創建再考」  
平成15～18年度「古代東北・北海道におけるモノ・ヒト・文化交流の研究」  
PP.418～442 東北学院大学文学部科学研究費補助金(基礎研究B)研究成果報告書 課題番号:15320111
- 富元久美子 2009 「人間都市における円形有段遺構の類例」『飯能の遺跡(36)』PP.92 飯能市内発掘調査報告書17 飯能市教育委員会
- 中山 晋 2010 「古代水室の蔵水量について」『池上悟先生還暦記念論文集』PP.255～264
- 古川 一明 2012 「古代城柵官衙跡の烽燧についての試論」『宮城考古学』第14号 宮城県考古学会

## 【引用・参考 調査報告書】(県別・刊行年順)

### 秋田県

- 1988 「昭和62年 秋田城跡発掘調査概報」P.3 秋田市秋田城跡調査研究所
- 1989 「平成元年 秋田城跡発掘調査概報」P.39 秋田市秋田城跡調査研究所

## 岩手県

1995 「岩崎台地遺跡群発掘調査報告書」(財) 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書214集 P.317

## 宮城県

1980 「宮沢遺跡」「東北自動車道遺跡調査報告書Ⅲ」宮城県文化財調査報告書第69集PP.3 ~ 262

1981 「鶴ノ丸遺跡」「東北自動車道遺跡調査報告書V」宮城県文化財調査報告書第81集PP.353 ~ 500

1982 「多賀城跡調査研究所年報1981」P.30 宮城県多賀城跡調査研究所

1983 「郡山遺跡Ⅲ」仙台市文化財調査報告書 第46集 P.47

2006 「泉沢A遺跡」栗原市文化財調査報告書 第2集 P.13

2011 「新田横跡推定地14ほか」大崎市文化財調査報告書第15集

## 福島県

1978 「母畑地区遺跡調査報告書Ⅱ—佐平林遺跡—」福島県文化財調査報告書第67集P.83

1979 「母畑地区遺跡調査報告書Ⅲ—達中久保遺跡—」福島県文化財調査報告書第74集P.195

1983 「母畑地区遺跡調査報告書12—上戸戸遺跡—」福島県文化財調査報告書第116集P.142

1990 「母畑地区遺跡調査報告書29—田向A遺跡—」福島県文化財調査報告書第223集PP.91 ~ 99

1999 「福島空港・あぶくま南道路3~白山C遺跡—」福島県文化財調査報告書第354集P.389

## 栃木県

1975 「東北新幹線埋蔵文化財調査報告書—後岡遺跡—」栃木県埋蔵文化財調査報告書 第16集 P.82

1978 「薬師寺南遺跡」栃木県埋蔵文化財調査報告書 第23集P.106-118 ~ 121

1985 「栃木県埋蔵文化財保護行政年報—下坪遺跡—」栃木県埋蔵文化財調査報告書 第62集P.22-30

1985 「上三川高校地内遺跡」栃木県埋蔵文化財調査報告書第65集 P.54

1986 「栃木県埋蔵文化財保護行政年報—蟹が入遺跡A地区・東台遺跡—」栃木県埋蔵文化財調査報告書 第81集

1990 「三ノ谷東・谷館野北遺跡」栃木県埋蔵文化財調査報告書 第112集 P.259

1993 「栃木県埋蔵文化財保護行政年報—御城山遺跡—」栃木県埋蔵文化財調査報告書 第129集

1996 「宮の内A・宮の内B遺跡」栃木県埋蔵文化財調査報告書 第175集 P.161

1996 「砂田東・上横田A遺跡」栃木県埋蔵文化財調査報告書 第176集 P.150-153

1998 「上野遺跡—推定東山道関連遺跡—」宇都宮市埋蔵文化財調査報告書 第43集 P.153

1999 「一本松遺跡・文殊山遺跡」栃木県埋蔵文化財調査報告書 第230集 P.150 ~ 154

1999 「多功南原遺跡」栃木県埋蔵文化財調査報告書 第222集 P.989-1164

2001 「大間合遺跡」栃木県埋蔵文化財調査報告書第251集 P.286

2001 「谷向・国谷馬場・中の内・惣宮・鍋小路」栃木県埋

## 茨城文化財調査報告書第255集 P.345

2003 「西下谷田遺跡」栃木県埋蔵文化財調査報告書第273集 P.220

2003 「馬場先遺跡」栃木県文化財調査報告書第324集

## 茨城県

1979 「松葉遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書 I P.50

1979 「神野向遺跡」鹿島町の文化財第36集 P.7 鹿島町教育委員会

1988 「鳥山遺跡」P.72 土浦市教育委員会

1989 「宮平遺跡」P.35 石岡市教育委員会

1993 「北屋敷遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第79集 P.260-261

1994 「うぐいす平遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第84集P.255

1995 「中台遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第102集 P.559-560-702-703

1996 「念代遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第111集P.85

1997 「根鹿北遺跡・栗山窯跡」P.102-110 土浦市教育委員会

1997 「神田遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第121集P.213

1998 「神田遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第134集P.193

1998 「熊の山遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第133集(上巻) P.578-582

2000 「熊の山遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第166集(下巻) P.631-633

2000 「中原遺跡2」茨城県教育財團文化財調査報告書第159集(上巻) P.461-475

2000 「明石道跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第164集(上巻) P.416-420

2003 「鳥名八幡前遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第201集 P.259-261

2002 「熊の山遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第190集 P.260-263-265-266

2002 「鳥名前野東遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第191集 P.217

2002 「上野陣場遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第182集 P.312-317-319

2004 「鳥名前野東遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第215集 P.63

2005 「熊の山遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第236集 P.214

2007 「熊の山遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第280集(第2分冊) P.364

2007 「鳥名八幡前遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第283集 P.170

2007 「羽黒山遺跡」茨城県教育財團文化財調査報告書第279集 P.243

2009 「台所里1」水戸市埋蔵文化財調査報告書第21集P.19

## 千葉県

1983 「1 市営総合運動場内遺跡」「昭和55年度埋蔵文化財発掘調査報告書」市川市教育委員会

1985 「柴町大畠」遺跡 千葉県文化財センター

- 1987 「高崎新山遺跡」(財)印旛都市文化財センター調査  
報告書第9集P.156-162・165-166
- 1989 「外箕輪遺跡」千葉県文化財センター調査報告書第  
180集P.16
- 1989 「昭和63年度市川市埋蔵文化財発掘調査報告書 須  
和田遺跡-第4地点-」市川市教育委員会
- 1990 「長勝寺脇道跡」(財)印旛都市文化財センター調査  
報告書第121集
- 1991 「千原台ニュータウンIV」千葉県文化財センター調査  
報告書第189集P.241
- 1991 「白幡前遺跡」千葉県文化財センター調査報告書第  
188集P.258・294-470
- 1992 「平成3年度市川市埋蔵文化財発掘調査報告書 須和  
田遺跡-第6地点-」
- 1994 「市原市南青野遺跡」市川市教育委員会  
「東金市井戸ヶ谷遺跡」千葉県教育振興財團調査報告  
書第208集
- 1999 「鳴神山遺跡」千葉県文化財センター調査報告書第  
358集P.346
- 2004 「松崎IV遺跡」千葉県文化財センター調査報告書第  
487集P.96
- 2004 「松崎IV遺跡」千葉県文化財センター調査報告書第  
488集P.121～123
- 2004 「今台遺跡」千葉県文化財センター調査報告書第466  
集P.117
- 2004 「親音塚遺跡」千葉県文化財センター調査報告書第  
472集P.339
- 2005 「間見穴遺跡」千葉県文化財センター調査報告書第  
506集P.177
- 2006 「小屋ノ内遺跡」千葉県教育振興調査報告書第557集  
P.724
- 2006 「下総町道中里名木線埋蔵文化財発掘調査報告書  
本不光寺遺跡」香取都市文化財センター調査報告書  
第96集
- 2008 「神明社裏遺跡2」千葉県教育財團文化財調査報告書  
第598集員会P.217-218・228

#### 埼玉県

- 1986 「内出遺跡」P.66 内出遺跡調査会
- 1991 「若宮遺跡第11次調査」埼玉県日高市埋蔵文化財調査  
報告書
- 1994 「一天狗遺跡T地点発掘調査報告書」鶴ヶ島町文化財  
調査報告書
- 1996 「中宿遺跡」埼玉県同部町埋蔵文化財調査報告書第1集
- 1996 「熊野遺跡(A・C・D区)」埼玉県埋蔵文化財調査報  
告書第279集(第2分冊)
- 2000 「東の上遺跡第33次調査」埼玉県所沢市埋蔵文化財調  
査報告書第21集 P.99
- 2008 「追ヶ谷戸遺跡」鴻巣町埋蔵文化財調査報告 第33集  
P.99
- 2009 「飯能の遺跡(36)張摩久保遺跡」飯能市内発掘調査  
報告書17 P.82

#### 東京都

- 1987 「御殿前遺跡II」東京都北区埋蔵文化財調査報告書第  
5集 P.63-108
- 1997 「七ツ塚遺跡II」東京都日野市埋蔵文化財調査報告書  
第51集

# 博物館登録制度の行方

一日博協報告書と学術会議提言をめぐって—

鷹野光行(東北歴史博物館)

- 
- |   |  |
|---|--|
| 1.はじめに<br>2.日本学術会議におけるこれまでの博物館に関する検討<br>3.公益財団法人日本博物館協会『博物館登録制度の在り方に関する調査研究』報告書 | 4.日本学術会議史学委員会博物館・美術館等の組織運営に関する分科会『提言「21世紀の博物館・美術館のあるべき姿—博物館法の改正に向けて』について<br>5.おわりに |
|---|--|
- 

## 1. はじめに

日本博物館協会(以下、日博協とする)では、2014(平成26)年度から山西良平西宮市貝類館顧問を主査としてわが国の博物館の登録制度の在り方にについての調査検討をおこない、その成果を2017年3月に報告書にまとめた<sup>1)</sup>。これとは別に日本学術会議史学委員会に設けられた「博物館・美術館の組織運営に関する分科会」から、博物館法の改正に関する「提言」が公表された<sup>2)</sup>。2019年に京都で開かれるICOM世界大会に向けて博物館への关心を高めるために、また博物館の制度をきちんと理解もせずに暴言を吐いた政府関係者もいた中で、制度の根幹にかかる議論を交わしていくことはいさか遅きに失している感はあるものの、大いに歓迎すべきことと考える。

本稿ではこれらの報告・提言やこれまで日本学術会議において検討されてきた報告などに示された内容の吟味を通じて、博物館の登録制度のありかたについて検討したい。

## 2. 日本学術会議におけるこれまでの博物館に関する検討

国立博物館の独立行政法人化に際しての注文の表明<sup>3)</sup>以後の報告・提言などのうち、2003(平成15)年6月に公表された二つの報告<sup>4)</sup>については以前に

取り上げたことがある<sup>5)</sup>ので、それ以後の三つの声明・報告・提言について、それらにおける問題意識と考え方などを概述する。

### (1) 声明「博物館の危機をのりこえるために」

青柳正規国立西洋美術館館長(当時)を委員長とする20期の「学術・芸術資料保全体制検討委員会」において検討され、2007年5月24日の第38回幹事会で議決された。

2003年の地方自治法の改正によって公立博物館に指定管理者による運営方式が導入されることになったことにより、長期的展望を構築した上で活動に困難を来しかねないこと、経済効率優先による弊害などが生じることにより国公立博物館が危機に直面しているとの認識のもとにまとめられた。

基本的に博物館への指定管理者制度の導入への危惧をもとにした検討で、公立博物館の在り方、博物館の本来業務・社会的機能、博物館が対象とする資料、の観点からの検証を踏まえ、指定管理者制度を導入するならば、設置者は当該博物館の基本性格運営方針を明確かつ詳細に呈示すること、指定期間は10~15年を目安とすること、などを具体的に指摘した。

指定管理者制度については、2007年にまとめられた文部科学省に設置された「これから博物館の在り方に関する検討協力者会議」(以下、協力者会議とする)の報告<sup>6)</sup>でも「指定管理者の導入や評価にあ

たっては、経済効率性だけが強調され（中略）博物館機能の維持という視点が軽視されてはならない」と安易な導入への注意を促していたが、表1の通り指定管理者による博物館の運営は増え続けている。

表1 指定管理者の導入の割合

	博物館	博物館類似施設
平成17年度	13.9%	16.7%
平成20年度	19.0%	27.8%
平成23年度	21.8%	29.9%
平成27年度	24.0%	31.1%

(各年度の文部科学省社会教育統計より)

## (2) 対外報告「文化の核となる自然系博物館の確立を目指して」

2008年1月21日にだされた、基礎生物学委員会・応用生物学委員会・地球惑星科学委員会合同自然史・古生物学分科会による報告である。

先述の協力者会議の審議を受けて博物館法の改正が図られようとしていたことに対し、3つの分野別委員会のもとの自然史・古生物学分科会で審議した、博物館の認定・登録基準・学芸員制度・博物館の評価・初等中等教育との連携・文化の核として、の点についての「要望」をまとめたものである。

認定・登録基準については、1)「モノを集める」、2)「知が集う」、3)「人が集う」の3項目の「博物館機能が継続的に実現できる財政基盤を持ち、社会教育施設、文化施設として十分な条件を満たす博物館のみを登録博物館とし、博物館の名称使用を許すべき」と提案した。概ね協力者会議による検討を受け入れた上での提案と評価したい。

## (3) 提言「地域主権改革と博物館—成熟社会における貢献を目指して—」

内閣府に設置された地方分権改革推進委員会の平成21年10月7日の第3次勧告に、博物館の登録の要件及び博物館協議会委員の資格を廃止または条例委任することが盛り込まれたことへの反対意見を表明すべく、2011年8月3日に「提言」として出されたものである。

先の「声明」の際に副委員長として加わっていた木下尚子熊本大学教授を委員長とし、11名の委員

による審議の結果である。ちなみに11名の方々の専門分野は、美術史4名、考古学3名、保存科学2名、史料管理学と古生物学が1名ずつで、そのうち4名の方が博物館に勤務されていた。

本提言にも記されている通り、地方分権改革推進委員会の勧告には全日本博物館学会を始め多数の博物館に関わりを持つ学会などから反対声明が出され、勧告は実施されていない。

本提言では「博物館の登録制度は、わが国の博物館の質を維持する上できわめて重要な意味を持っており、堅持する必要がある」と断じた。また指定管理者制度については平成20年の社会教育法等の一部改正の際の附帯決議の「指定管理者制度の導入による弊害についても十分配慮」との文言をひいている。

さて揚げ足をとるようで恐縮だが、先の声明と同じく、この提言でも注1に「ここでいう博物館とは、博物館法の定めるところの公共施設をさし、美術館、動植物園、水族館を含む」と記す。文学館や科学館、プラネタリウムはどうする、とは言わないこととして、それでありながら注4には「わが国には5,775の博物館が存在している」とも記している。注1の「博物館」と注4の「博物館」は同じものを指さない。5,775の内、907が注1の「博物館」なのであるが。後にも触れるが世間一般でいう博物館とわが国の博物館の制度の中で扱う博物館とは乖離しており、そのことが理解された上で審議がされたのだろうか。

本提言では登録制度の堅持を諷った。その内容については本文中や注で協力者会議の提案する「登録博物館の見直し」「登録博物館の基準の見直し」を取り上げているだけで具体的には何も示していない。確かにいい加減な博物館施設もまだまだ少なくない現在、登録制度のようなものを設けて博物館の水準を維持しさらに高めていくことはなお必要であることは間違いない。しかし一方で有名無実とまではいわないまでも形骸化しているとも評される中で、従来の登録制度の堅持を諷ることがどれだけの説得力を持つものだろうか。

多くの関係団体・学会に加えて日本学術会議においても、機械的に処理されようとした博物館に関する地方分権に反対する明確な意思を示されたことは

大いに評価するところではあるが。

### 3. 公益財団法人日本博物館協会『博物館登録制度の在り方に関する調査研究』報告書

本報告書ではまず出発点として2001年に発表された日博協による「対話と連携」の博物館一理解への対話・行動への連携―[市民とともに創る新時代博物館]をあげ、2006年に文部科学省に設置された協力者会議の第1次報告書の提言を踏まえた検討を行ってきた。協力者会議の議論には筆者も加わっていたが、会議のごく初期の頃、座長であった故中川志郎氏が、これまで日博協の場で考え検討してきたことがやっと行政の場に反映されることになるのだ、と感慨を込めて話されていたことを思い出す。

本報告書は、後述する通り、博物館の登録制度の再構築を目指した検討の結果をまとめたものであるが、再構築の必要性を訴える背景として、①登録された博物館及び博物館法の下にある博物館相当施設が「全体の2割強に過ぎず」、大多数の館閣が法の対象外であるという現状、②国立博物館の独立行政法人化・公立博物館への指定管理者制度の導入・首長部局で所管する博物館の増加・公益法人制度改革の影響・地方独立行政法人による公立博物館の設置と運営・博物館運営へのコンセッション方式の導入、と博物館の運営形態が多様化していること、をあげている。すなわち現在の登録制度が形骸化し、博物館の置かれた現状にはそぐわない形になっていることを改めて確認したのである。

再構築された新登録制度に盛り込むべき内容として、  
 ① 登録申請資格に対する設置者や所管による制限の撤廃  
 ② 登録博物館・博物館相当施設の一元化  
 ③ 登録にかかるチェック制度の導入  
 ④ 登録博物館が他の博物館と区別される仕組みの創設  
 ⑤ 登録審査基準の見直し  
 ⑥ 登録審査体制の充実  
 を提案している。

①と②は現行では、公立博物館は教育委員会で所

管するものしか登録の対象とならないことをあらためようとして同時に相当施設の種別も必要なくなることの提案で、この点が新登録制度構築の最大の眼目だろう。

③は一旦登録されたらそのまま継続するという現行の在り方をただし、登録をすることが博物館の改善につながる仕組みとすること、④は登録された博物館のメリットとしても考えられる名称独占のことなど。これに関して博物館が登録されたものであることを示すプレートの設置が話題となったことがある。私立の博物館で、登録博物館であることや、誤用ではあるが「文部省指定博物館相当施設」との表示を入り口付近に掲出しているところを見たことがある。国の登録文化財となっている建造物には、その旨の表示のあるプレートが設置されているのをよく見るが、その建物が価値あるものとして認知されるのにはこのプレートが一定の役割を果たしているものと想像できる。登録博物館であることのプレート設置には登録制度の普及の面で有効なものと考えるかいかがであろうか。

⑤は、新たな登録制度を構築するうえで、新たな登録基準の下で博物館の向上を目指すという観点のもとに、「設置」「経営」「資料」「調査研究」「展示」「教育普及」「職員」「施設設備」「連携協力」の各項目における登録基準案を示している。協力者会議の報告中では登録にあたっては全ての館種に通じる共通基準と、館種や設置目的等の違いに配慮した特定基準の双方が必要としているが、この登録基準案は共通基準にあたるものとする。登録基準は同時に③における評価基準の一つになるわけだが、どちらかというとこの基準は下限を示すものであると言えよう。それに対してより高いレベルでの基準とみなせるのは現時点では平成23年2月の文部科学省告示「博物館の設置及び運営上の望ましい基準」である。

⑥で博物館現場に精通した専門家集団による第三者機関での登録審査体制に言及した。協力者会議報告では「第三者専門機関」を設立して登録審査や博物館評価、上級学芸員の資格認定、博物館・大学・学会等に関するネットワーク形成支援に当たること、の提案がされている。

表2に①～⑥と協力者会議での提案との対比を示してみた。これを見ても、協力者会議における議論と結論の方向性が追認されたものとみて良いだろう。

表2 新登録制度の提案の比較

協力者会議報告書の提案(第2章2)	
①	2-(2) 新しい登録制度の範囲
②	2-(5) 一定期間ごとの確認について
④	2-(6) 情報公開と名称独占等について
⑤	2-(3) 新しい登録基準の骨格
⑥	2-(4) 登録審査機関について

#### 4. 日本学術会議史学委員会 博物館・美術館等の組織運営に関する分科会 「提言「21世紀の博物館・美術館のあるべき姿—博物館法の改正に向けて」」について

小佐野重利東京大学大学院教授(当時)を委員長とし、美術史分野から9人、考古学から2人、文化人類学、会計学、造園学、古生物学の分野からそれぞれ1名ずつ合計15名の委員による検討結果である。そのうち博物館に職を持つ方は3名おられた。先の青柳委員長、木下委員長のもとにまとめられた声明、提言にも共通して言えることだが、学術会議における博物館についての検討の場には、博物館に勤める方は出ておられても、博物館学の研究者は一人も参画していない。博物館学の研究者の状況については以前に触れた<sup>7)</sup>が、博物館学関係の学会である全日本博物館学会、日本ミュージアム・マネジメント学会、日本展示学会のいずれもが学術会議の協力学術研究団体となっており、また科学研究費の申請にあたっての大区分Aの中の「中区分3：歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野」に単独で「小区分 博物館学関連」という枠が認められているにもかかわらず、である。「日本学術会議は、我が国の人文・社会科学、生命科学、理学・工学の全分野の約84万人の科学者を内外に代表する機関」(学術会議ホームページから)と謳いながら博物館学に関しては学術的な専門家を欠いたところで議論をしてきたのである。だからだめということではないが、特に今回の提言の検討メンバーは、先に指摘した通り美術史分野が3分の2を占め、史学委員会

に設置された分科会ということもあろうが自然系の分野からは一人だけが検討に加わったに過ぎず、分野の偏りが著しい。専門家を交えての議論ではないところに問題はないのだろうか。

冒頭にも述べた通り、日博協の報告とも合わせて、この時期にこのような検討がなされ、ほぼ同様の結論が出されてきたことは大いに評価するところである。これらに示された方向性のもとに法改正も含めた改革をぜひ進めていきたいものである。そのような評価をした上で、この提言について問題点や筆者の感じた疑問点を述べていきたい。

本提言では博物館・美術館の我が国における沿革、定義、事業について概観したあと、博物館・美術館の発展過程で顕在化してきた問題や課題として、博物館登録制度と学芸員制度の2点を取り上げ指摘した。

##### (1) 博物館登録制度の問題

まず、登録制度については「形骸化が著しい」と述べ、①国立の博物館・美術館が法制度上の不整合から登録されることなく「博物館相当施設」の扱いを受けること、②地方教育行政の組織及び運営に関する法律の改正によって「文化のこと」の中で扱われる博物館が教育委員会から首長部局へと所管が移ることになり、また博物館が地方独立行政法人に移行することが可能になったことを合わせて「登録への意欲が減退する可能性」があること、③登録施設と非登録施設の格差の顕在化、をあげた。その上で、現行制度は根本的な見直しが必要であり、協力者会議の報告書の文を引いて「すべての設置形態の博物館に登録申請を行う資格を与えるべき」とする。そして登録制度の見直しによって「日本の博物館全体の水準の向上とその維持」を図る、と強調した。これらの主張には何ら異議は持たない。ただ、登録制度を維持することが博物館の水準の向上と維持にどれだけつながるのだろうか。現在の登録制度では、具体的な分量や内容に関わりなく博物館資料を有すること、最低限一人いれば良い学芸員、165m<sup>2</sup>(50坪)以上の建物、年間150日以上の開館、であれば登録できる。この登録の水準の指摘もしてほしかった。何でも登録できれば良い、と

いうことではないだろう。また首長部局への移管や地方独立行政法人への移行は「登録への意欲が減退する」ではなく、登録されること自体ができなくなるのが現在の制度なのだが。また「博物館は社会教育施設である」ことを前提としているが、この前提に立つ限り登録制度をいかに検討しようが意味はないだろう。この点では後段の「提言」としてまとめられた節に「新たな登録制度」「新登録制度設計」という語を使われていることから現行の登録制度をそのまま維持することを主張した上での議論ではないのだろうと信じたい。イギリスの制度を参考にすることなどして「関連諸法律の間の『一元化』の理念を目標に、博物館法に関して、文化財保護法との整合性を図りつつ、制度と法に関わる改正案を提言する」ことを述べている。しかし具体的な「改正案」は示されておらず、ぜひ今後さらに検討をして具体的な提言をしていただきたいものである。

## (2) 「学芸員資格制度の問題と学芸員の社会的位置づけ」について

ここでは、法の上の学芸員の職務を確認した後、学芸員の採用上の事情から、「研究業務が度々にされがち」であるのに対して、「学芸員が研究者として」「人類文化の未来に貢献する独創的な研究にも従事できることを認める仕組みを考えるべき」という提案をしている。学芸員に研究者番号を付与して科学研究費の代表申請ができるように、との提案であるが、この点について、学部で取れる資格に対する科学研究費への申請資格を与えるのか、ということについても議論もあったのではないか。しかし、ここでとられるべき措置は学部卒だからどうこうということではなく、また学芸員という個あるいは人に対することではなく、博物館という機関・組織に対する提案であるはずだ。

博物館を登録に導くメリットの一つとして研究機関指定のことを取り上げる意義はよく理解できる。そしてそこで行われる研究の範囲を博物館法第3条にある「資料に関する専門的、技術的な調査研究」「資料の保管及び展示等に関する技術的研究」とどめず「人類文化の未来に貢献する独創的な研究」

にまで広める、とする意義もわかる。本来「研究者」の行う「研究」というのは、条件が整えられれば何にも束縛されず自由な意思と発想の元に行われてしかるべきものだろう。しかし、その置かれた環境によっては行なはならない研究もあることは、日本学術会議自らが認めるところでもある<sup>8)</sup>。そこまで行かなくとも、特に公立の博物館の職員に、博物館の場でまったくの自由意志のもとに自由な研究を行うことが職務として認められるものだろうか。公務員としての職務専念義務との兼ね合いはどうなのだろうか。もちろん博物館は研究機関でもあるから研究を行うことが職務であることは当然である。しかしここで提案されたような「人類文化の未来に貢献する独創的な研究」までその範囲を広げることが認められるのだろうか。いや、認められるべきだ、博物館をめぐる環境はそのように変わらなければならぬ、新しい登録制度における博物館はそのような環境下に置かれるべきだ、というのならばそのための制度設計を示してもらいたいものである。また、現に私算では137人しか学芸系の職員がない(平成27年社会教育調査報告による)状況下で、研究活動に専念する時間を作り出すことは、現場の人員配置体制をそのままにしておいてはとうてい実現不可能ことではないだろうか。博物館が研究機関として「人類文化の未来に貢献する独創的な研究」を学芸員が遂行できるような形まで提言してほしかったのであるが。

研究機関指定について文部科学省から示されている5つの基準の要点を示してそこにおける障壁の高さも指摘している。博物館のためにこの高い障壁を越えるための方策まで提案してほしかった。また「公私立の博物館と美術館を合わせて、たった27館しか研究機関指定を受けられていない」とするが、27ということはないだろう。私見では40カ所は越えている。

平成24年度から施行された「改正学芸員科目」によって「新たな課題が浮かび上がった」として、「学芸員資格関連の授業を開講する大学が減少していること」を挙げている。だが、これは「課題」としてとりあげるようなことなのだろうか。そのような改

正がなぜ行われたのか、また協力者会議がそのような提案をした理由については振り返っていただけただろうか。

協力者会議での検討をへて資格取得のための科目や単位数を増加したのは、学芸員養成を充実させるためであることは言うまでもないことだったが、背景にはそれまでに横行していたきわめていい加減な科目的読み替えなどで安易な資格付与が行われていた状況<sup>9)</sup>を把握した上で養成科目の充実を図ったものであり、そのようないい加減なところは撤退してもらって精選を図るのだから開講大学の減少はあり得ることだという認識の元で進められたことであった。そのような意識の表れとして、平成24年度からの9科目19単位での新しいカリキュラムでの学芸員養成にあたろうとする大学に対して、文部科学省では授業担当教員の博物館学に関する適性も見るべく、業績やシラバスの提出を求め、チェックをしたのである。その結果、確かに開講大学数は減少した。文部科学省の調べでは2007年4月1日現在では331の大学・短大で開講されていたのが2013年4月1日には300となった。約1割の減少であるが、この程度の減少で学芸員養成に課題が生じた、と考えるのはいささか大げさな感想のように筆者には思える。「思ったよりも減らなかった」というのが当時の関係者の方たちと交わした会話の中にあったことを記憶している。

## 5. おわりに

そもそも筆者が現行の博物館制度に疑問を持つ動機は、今回の提言の「2-(2) 定義」中にあるように我が国を代表する博物館である国立博物館が「日本の博物館制度においては博物館ではない」とが「国民ばかりか、諸外国から見ても奇異」であることからである。筆者は長く大学で博物館学の講義をしてきたが、その始めに「東京国立博物館は博物館ではないのです」というところから博物館の歴史や制度を話してきたものである。学生の関心をひくには効果があったかも知れないが、そんなおかしな話をしなければならないことには違和感がずっとあった。

博物館の登録制度がなお必要ということならば、これまでとは違う新しい制度をつくりそれは日博協の報告でも学術会議の提言でもいわれている通り、全ての博物館が対象となるものでなければならぬ。新しい制度となるならば、登録という形と名称にこだわることはあるまい。

2018年1月22日に「これから博物館の在るべき姿」と題するシンポジウムが、日本学術会議史学委員会博物館・美術館の組織運営に関する分科会と日博協の主催によって行われた。この中では提言発出までの学術会議内部でのご苦労のあったこともいくつか紹介された。これまで学術会議は博物館にかかることについてはものはいうが言いつ放し、というのが常だったようだ。提言発出後にこのような会が開催されたことは大いに評価したいが、今後なお博物館の課題を取り上げることがあるならば、専門家を交えた議論を交わしていただくよう切に願う。

## 注

- 1) 公益財団法人日本博物館協会2017「博物館登録制度の在り方に関する調査研究 報告書」
- 2) 日本学術会議史学委員会・博物館・美術館の組織運営に関する分科会2017年7月20日「提言21世紀の博物館・美術館のあるべき姿—博物館法の改正に向けて」
- 3) 芸術学研究連絡委員会報告1999年7月29日「国立博物館（芸術系）・美術館の今後の在り方について—独立行政法人化に際しての調査研究機能の重視、評価の適正化など—」
- 4) 学術基盤情報常置委員会報告2003年6月「学術資料の管理・保存・活用体制の確立および専門職員の確保とその養成制度の整備について」、動物科学研究連絡委員会・植物科学研究連絡委員会報告2003年6月「自然史系・生物系博物館における教育・研究の高度化について」
- 5) 鷹野2004「日本学術会議の二つの報告を呼んで」全博協紀要8, pp.13-17、全国大学博物館学講座協議会
- 6) これからの博物館の在り方のに関する検討協力者会議2007年6月「新しい時代の博物館制度の在り方について」
- 7) 鷹野2013「博物館学のこれまで、今」全博協紀要15, pp.1-10 全国大学博物館学講座協議会
- 8) 日本学術会議第243回幹事会 平成29年3月24日「軍事の安全保障研究に関する声明」
- 9) 株式会社丹青研究所 2008年3月 文部科学省委託事業「学芸員養成カリキュラムに関する調査研究報告書」

## 楠本コレクションの調査5—骨角器編2

—里浜貝塚・沼津貝塚他—

柳澤和明・相原淳一(東北歴史博物館)

### 1. はじめに

#### 2. 南境貝塚以外の骨角器

### 3. 楠本コレクションの意義

附編 楠本政助氏年譜・執筆目録

### 1. はじめに

楠本政助コレクションは、平成9・16・17年の3回に分けて楠本氏より当館に寄贈され、宮城県内の縄文時代貝塚を中心に、主に昭和30年代に楠本氏が収集された考古資料である。主体を占めるのは骨角器で、他には縄文土器、土製品、石器、石製品、自然遺物、少數の古代土器などからなる。

楠本コレクションの中心を占めるのは649点の骨角器で、そのうち540点(83.2%)が楠本氏が居住されていた石巻市内の貝塚出土品である。中でも南境貝塚出土の骨角器は449点(69.1%)と主体を占め(表1)、「東北歴史博物館研究紀要」第16号で全資料を報告した。この他、縄文土器については同第10号、土製品と石器については同第17号で報告している。また、一部の資料については、当館の総合展示やテーマ展示、Webで公開し、九州国立博物館の常設展示に骨角器12点を長期貸出し、他館の企画展などに一部貸出している。

今回報告するのは、宮城県石巻市沼津・仁斗田・屋敷浜・泉沢貝塚、女川町尾田峯貝塚、東松島市里浜・平田原貝塚、松島町西の浜貝塚、岩手県陸前高田市彌沢貝塚収集の骨角器の中から、特に残存状況の良好な資料や学術的に価値の高い資料を中心に、前回と同様、写真図版・表で報告する。出土遺跡不明の骨角器は原則として報告せず、北海道礼文島採集の骨角器のみ報告することにした。

なお、本報告は本編を柳澤、附編を相原が担当し、柳澤が編集した。今回の報告で楠本コレクションの報告を完了する。

### 2. 南境貝塚以外の骨角器

今回報告する骨角器の中には、当館常設展示室で公開中の資料(466・467・469・475・476・486・487・490~492・497・498・500・504・505・537・538)も多く含まれ、九州国立博物館に長期貸出し、同館の常設展示で公開中の資料(458・459・488)

表1 楠本コレクション骨角器遺跡・種類別集計

大別 種類	遺跡					不明 (不明)	合計
	市・町	石巻市	女川町	東松島市	沼津市		
特異形	骨角牙刷	35	4	2	8		1 49
	環形骨角器					1	3
	筒状骨角器	1				1	5
	枝状骨角器					1	1
複合形	複合のある刺突器	1	3	1	4		1 10
	組合せ式刺突器	1	1	1	1		3
	逆刺のある組合せ式刺突器				1 4		5
	馬頭式骨角器	2	4	1	2	1	1 12
	弓式骨角器	23	3	1	1		28
	羽扇式骨角器	1					1
	単純骨角器		1		1		1 3
	單純ヤナギ	1	1				2 25
	単式の針		78	10	1		1 90
	単式の骨製品	13	4	1			18
	筒形の針	6	1	1			8
	四形状の針			1			1
	骨箋	14	1	2	2	4	24
	骨刀	9					9
	筒形骨角器				1		1
筒形骨角器	骨筒形	24	2	1	1		2 30
	筒状骨角器		1				4
	タカラガイ骨角器	3	1				4
	製造りヘアピン	18				2 20	86
	人面付さ骨角器	1					1
	角鉤	1					1
	シカ角空型骨角器	1					1
	筒輪	25		1	1	1	28
筒輪	筒刀	6	1			1	8
	筒刀柄の筒輪片		1				1
	交叉形筒輪	2					2
その他	骨針	13	2	1	1		3 20
	先丸棒状骨角器	52	1	1	1	2	57
	刺突器	54	1	2	5	7	1 73
	不明骨角器	42	2	1		1	6 52
	骨角器骨材	1	2		3		9 15
	シカ角筒輪片	26	1	2	3	1	29 62
合計	449	26	33	11	21	2 41	2 1 1 60 649
		540	(83.2%)		43		

も含まれている。

中でも沼津貝塚出土の角偶（537）と顔面付き角  
かぶせ  
簪（538）は平成10年に宮城県指定有形文化財に  
指定され、当館で常設展示している優品である。

537は細かな彫刻によって人体全体を表現してい  
る。左手と右足を欠いているが、楠本氏が丁寧に補  
修している。小型で人の形にバランスよく作られて  
いる。顔の表現は省略されているが、胸から臍部に  
かけてT字状の例り貫きがある。手足は五指まで  
表現され、精巧に作られている。

538は表面と両側縁に細かな彫刻を施して、顔・  
目・口・髪・胸・脚部を表現した簪で、塗られた朱  
が部分的に残る。頂部に人面を彫刻し、両目、口、  
両耳をユーモラスに表現する。頭部に綾杉状に線刻  
し、肩部表面にも綾杉状に彫刻する。それ以下は二  
又に分かれ、先端に向けて細く加工して両足を表現  
する。足首部にあたる箇所を太くし、綾杉状に線刻  
する。表面の肩部からこの足首部までをやや太い沈  
線を入れている。肩部直下にも細かい細工を施し、  
短いながらも両手を表現したようである。裏面には  
この箇所と足首部を除き、彫刻されていない。裏面  
頂部から肩部にかけて骨幹部の海綿状組織が残る。  
楠本氏が欠損した右脚を丁寧に修復している。

楠本氏の骨角器研究で特筆される優れた業績には、南境貝塚に特徴的な逆Y字状・扁平な離頭鉛  
を古式離頭鉛として把握し、その分布や年代的地位  
置付けなどを明らかにしたことである（楠本助政  
1960・1969・1973）。古式離頭鉛は、縄文時代中期  
中葉～後期前葉、特に中期末葉（大木10式期）に  
石巻湾に面した南境貝塚などで盛行した。今回報告  
した骨角器の中にも石巻市仁斗田貝塚、屋敷浜貝塚  
集団の古式離頭鉛が含まれている（486～488）。

この他、今回報告する骨角器の中から、特に注目  
される骨角器について簡単に紹介したい。

540は鹿角製穿孔垂飾で、両側より穿孔した円孔  
が2箇所ある。シカ角の角座に近い素材を用い、部  
分的に海綿状組織が残っている。ワシ・タカの爪を  
模したとみられ、これと形態が類似する。

552の骨刀は、反り具合と素材の形状から、アシ  
カやオットセイなど海獣の肋骨製とみられる。一端

を握りの柄状に加工しているが、素材の形状をあまり大きく変えず、両側辺が丸味を持ちながら薄くなる。もう一端は欠損している。宮城県内を主体とし、わずかに岩手県内の資料を含む楠本コレクション骨角器の中で、唯一の北海道の資料である。

骨角器の製作過程のわかる未成品も散見される。  
496・500・501の燕尾形離頭鉛未成品は、いずれも  
基部にソケット部を作出していない。500はソケッ  
ト部以外は完形品に近い状態であり、501よりも加  
工が進んでいる。ソケット部の穿孔が完成直前で  
あったことがうかがえる。507・508の単式釣針未  
成品もかなり完成形に近い段階まで切り離さずに加  
工している状況がうかがえる。

517は鹿角製網針<sup>あはり</sup>で、表面には「大」の文字と似た刻みがある。1960年、楠本氏が里浜貝塚の簡易  
水道管工事で露出した大洞BC式期の混貝土層中  
より発見した（楠本1980）が、鹿角製網針はその  
後も出土例がない。発掘調査で出土した網針には、  
福島県いわき市大猿田遺跡（福島県文化センター  
1997）、長野県千曲市屋代遺跡群（長野県文化振興  
事業団・長野県埋蔵文化財センター1999）、新潟県  
新潟市の場遺跡（新潟市教育委員会1991）、岩手県  
平泉町柳之御所跡（岩手県文化振興事業団埋蔵文化  
財センター1995）より各1点、計4例が知られて  
いる。すべて木製品で、柳之御所跡例が中世、他は  
古代の資料である。

465のキジ笛は、鹿角の硬質部を素材とし、22  
×1.9 cmの隅丸長方形状で、2 mmと薄い。表面  
は扁平に仕上げ、中央に4 mmの円孔、四隅の対角  
線状に2 mmの円孔を穿ち、裏面は中央を円錐状に  
窪め、均一な薄さで精巧に作られている。

キジ笛は寺脇貝塚に未成品、沼津貝塚に円形でつ  
まみがつく例があると楠本（1980）は記し、遠藤源  
七コレクションで実見したとうかがった。沼津貝塚  
例の所在はつかめず実見していない。寺脇貝塚例は、  
福島県磐城市教育委員会（1966）の図版十六10、  
写真図版（59）19で表し具とされたものかもしれない。  
これは13×13×3 mmの方形で、四隅に  
円孔が穿たれている。より小さく、湾曲して中央に  
円孔がないことは、里浜例とは異なる。

よく似た大きさ・形態の民俗資料は散見される。岩手県宮古市北上山地民俗資料館所蔵の民俗資料の「キジおき」(参考図)には、正方形に近いオス用と長方形のメス用がある。同館の高橋稀環子氏のご教示によると、鹿角製で、二枚を貼り合わせて内面を円形にくぼめて薄くしている。里浜例よりも少し大きいが、形態・構造・大きさが酷似する。使い方は、口に含んで吹いてキジをおびき寄せるという。

埼玉県小鹿野町指定文化財の明治初期の火縄銃には、鹿角製「キジブエ」、火打ち石が紐で結わえられている。兵庫県民俗資料の明治期の象牙製「キジブエ」は、長方形で四隅に円孔、中央に円孔があり、隅の一孔には紐が通されている。大・小があり、大型は雄用、小型は雌用に用いられ、「キジブエ本体を口に含み、呼吸の強弱によって音色（さまざまな鳥の擬音）を出し、雌雄・大小・遠近・季節などを吹き分けて、獲物を近づけて射つか、もしくは捕獲する方法をとった」という（仲村恒明 1988）。

狩猟用のキジ笛は乱獲防止のため「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律施行規則」第十条第三項で昭和22年より使用が禁じられ、現在は使われていない。

楠本（1973・1980）は、465のキジ笛、516の網針とも縄文時代晚期（大洞BC式期）のものとする。鹿角製網針は縄文時代には類例はなく、キジ笛の類

例も不確実である。これらの年代の位置付けについては、今後さらに検討を要する。

### 3. 楠本コレクション骨角器の意義

コレクションの中核は、石巻湾に面した貝塚から出土ないし、採集した資料である。中でも南境貝塚の資料は、共伴する土器もある程度特定される比較的良好な資料である。それ以外の貝塚資料は採集品が多く、年代の位置付けも明確でないものが多いが、石巻湾貝塚群における縄文時代の骨角器を考える上で、貴重な資料となっている。

#### 謝辞

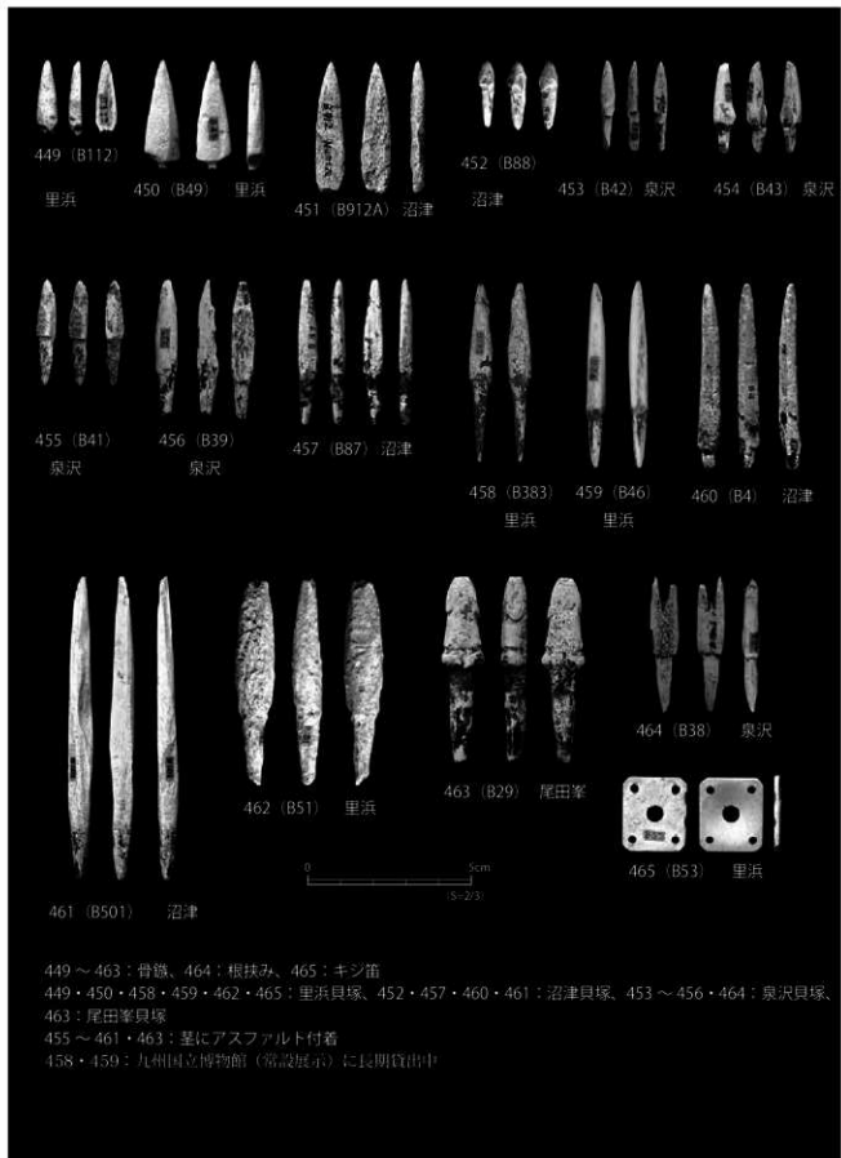
本稿を執筆するにあたり、寄贈者の楠本政助氏をはじめ、宮古市北上民俗資料館の高橋稀環子氏、石巻市教育委員会の中野裕平氏、奥松島繩文村資料館の菅原弘樹氏、愛知県埋蔵文化財センターの川添和暁氏、岩手県教育委員会平泉遺跡群調査事務所の櫻井友梓氏、宮城県環境生活部自然保護課の上野山輝氏、宮城県教育庁文化財保護課の黒田智章氏から有益なご教示をいただいた。感謝の意を表します。

#### 引用文献

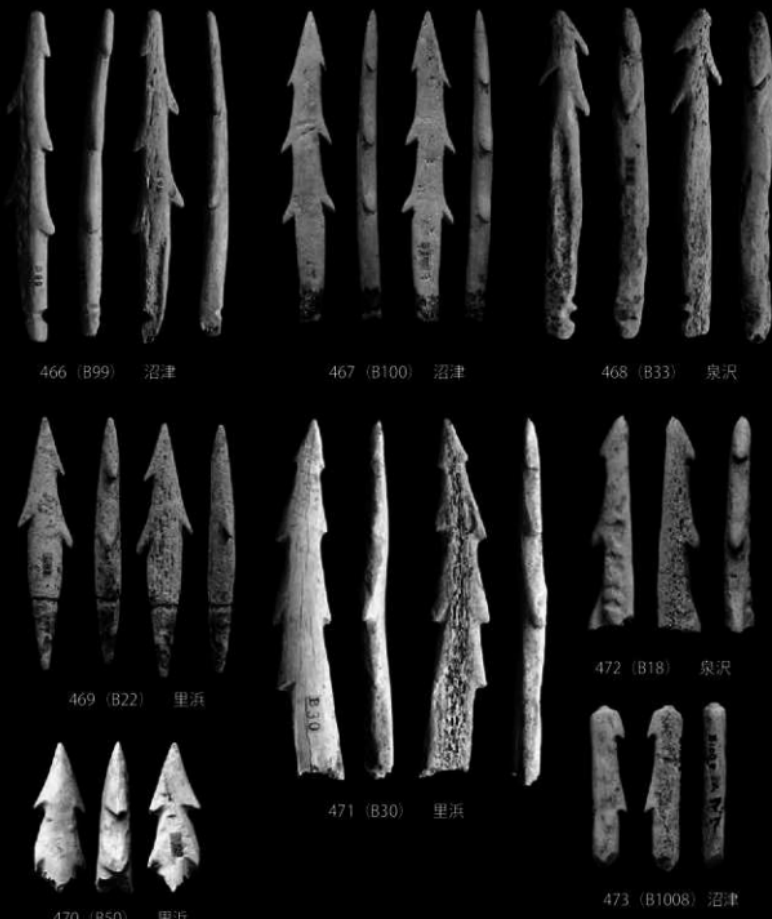
- 岩手県川井村教育委員会 2003 平成14年度国指定有形民俗文化財「北上山地川井村の山村生産用具コレクション」
- 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1995「柳之御所跡」（岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第228集）
- 楠本 政助 1973「第一編 先史」『矢本町史 第1巻』pp.45~265
- 楠本 政助 1980「縄文生活の再現—実験考古学入門—」（筑摩書房）
- 長野県文化振興事業団長野県埋蔵文化財センター 1999「更埴桑里遺跡・屋代遺跡群（含む大堀遺跡・塙河原遺跡）—古代1編—」（上信越自動車道埋蔵文化財発掘調査報告書26）
- 仲村 恒明 1988「但馬地方の狩猟習俗とその用具」日本民具学会編『山と民具—日本民具学会論集2—』（雄山閣出版）、pp.41~54
- 新潟市教育委員会 1993「新潟市の場遺跡」の場土地地区画整理事業用地内発掘調査報告書
- 福島県磐城市教育委員会 1966「寺脇貝塚」
- 福島県文化センター 1997「常磐自動車道遺跡調査報告書11」（福島県文化財調査報告書第341集）



参考図 キジ笛の民俗例（岩手県宮古市）

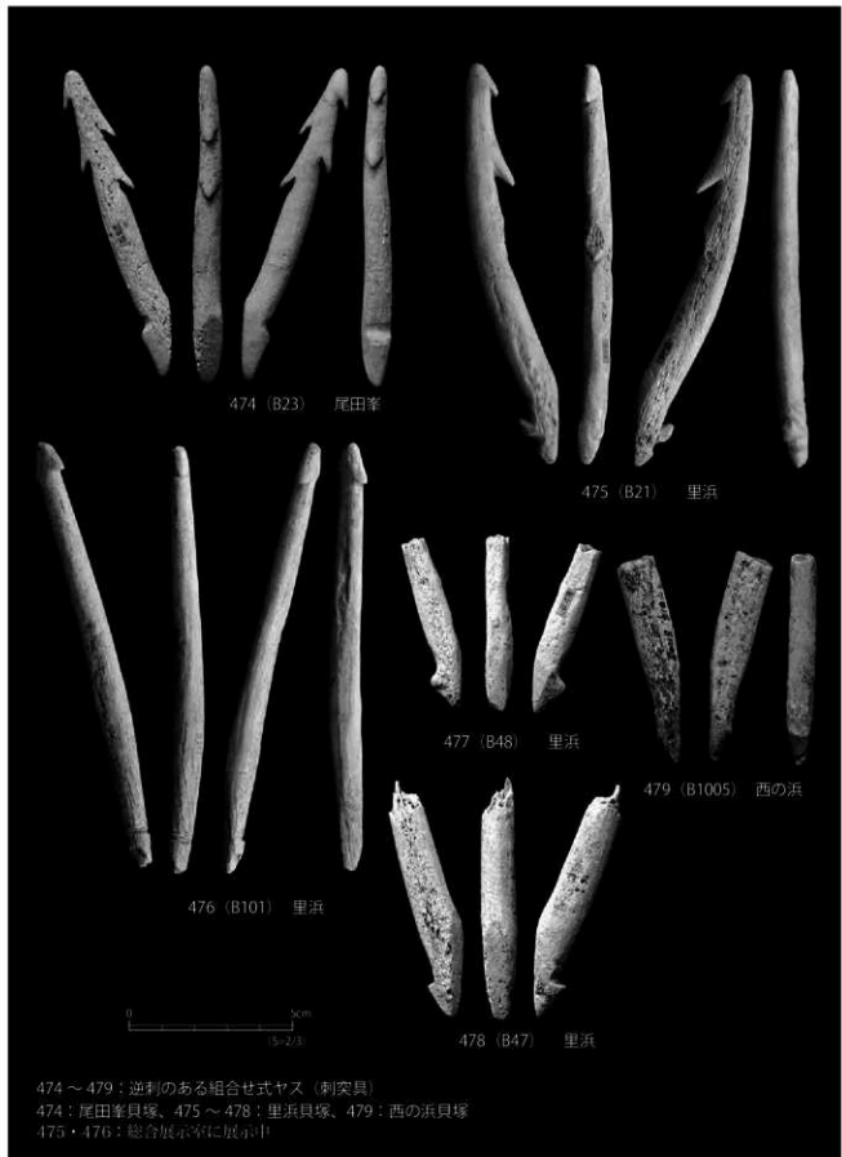


図版1 南境貝塚以外の骨角器(1) 狩猟具—骨鏃、根抜み、キジ笛



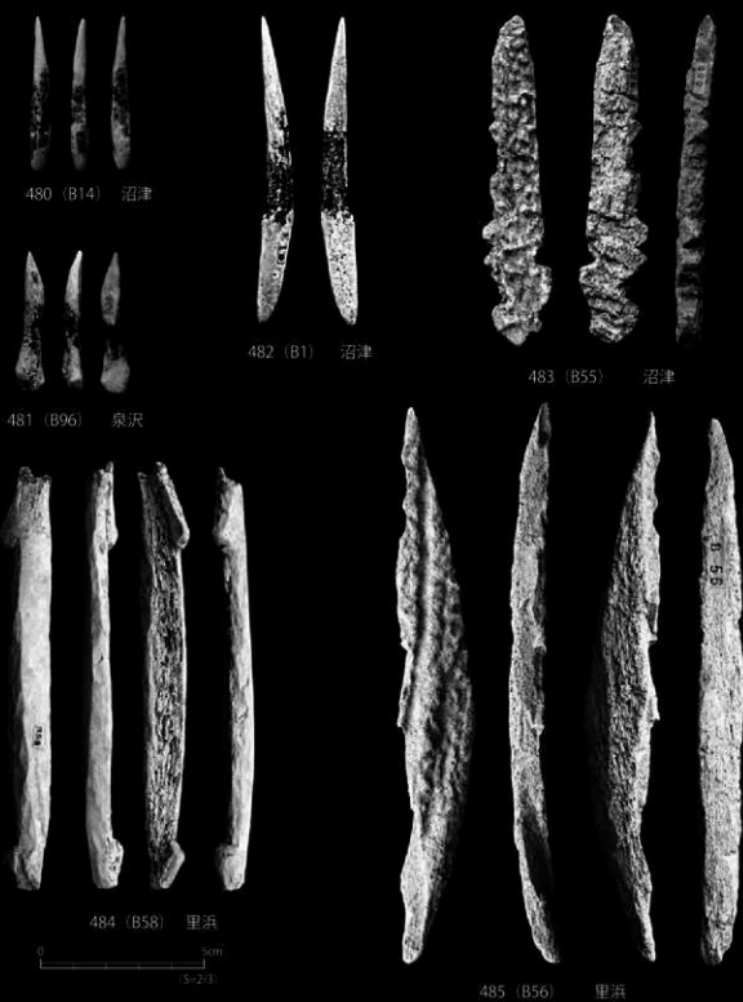
466～473：逆刺のある固定ヤス（逆刺のある刺突具）  
 466・467・473：沼津貝塚、468・472：泉沢貝塚、469～471：里浜貝塚  
 466～469：茎にアスファルト付着  
 466・467・469：総合展示室に展示中

図版2 南境貝塚以外の骨角器(2) 漁撈具—逆刺のある固定式ヤス(刺突具)



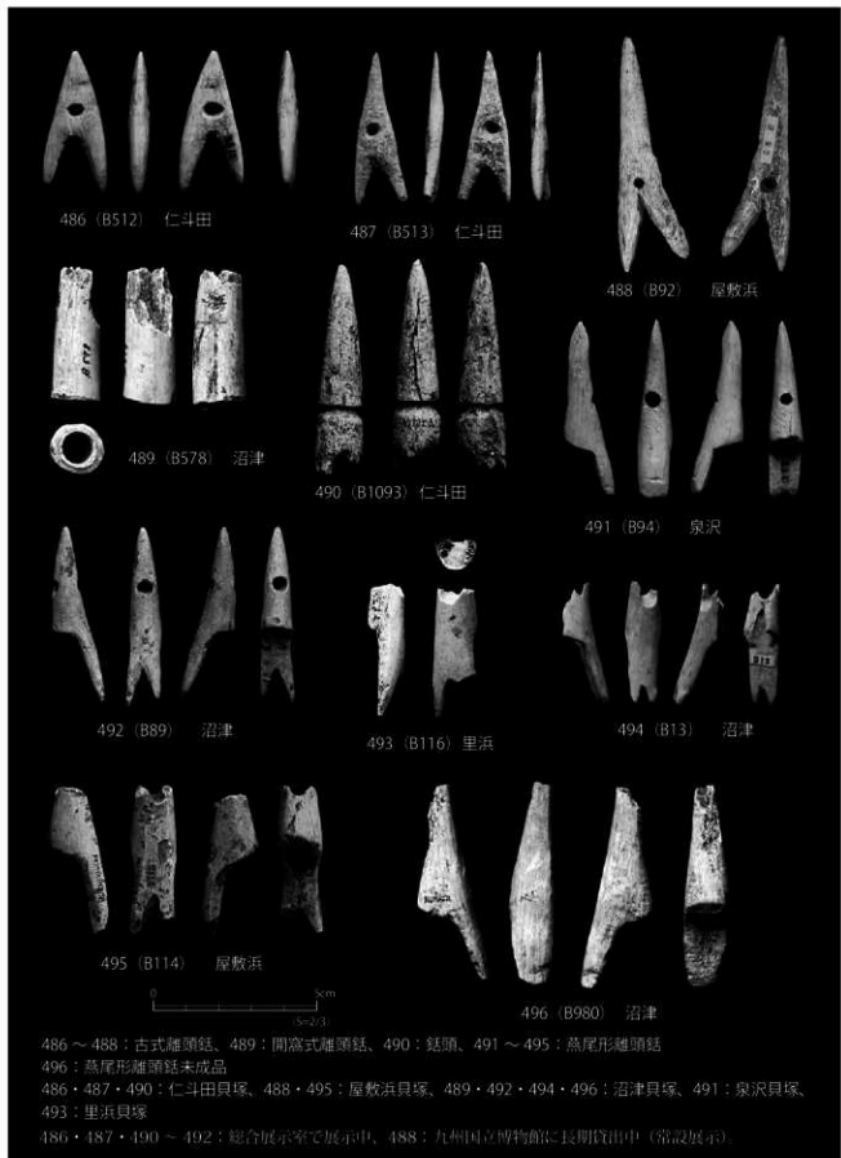
474～479：逆刺のある組合せ式ヤス（刺突具）  
474：尾田峯貝塚、475～478：里浜貝塚、479：西の浜貝塚  
475・476：総合展示室に展示中

図版3 南境貝塚以外の骨角器(3) 漁撈具—逆刺のある組合せ式ヤス（刺突具）



480～482：組合せ式ヤス（刺突具）先端逆刺、483～485：逆刺のあるヤス（刺突具）未製品  
480・482・483：沼津貝塚、481：泉沢貝塚、484・485：里浜貝塚

図版4 南境貝塚以外の骨角器(4) 渔撈具 一組合せ式ヤス、逆刺のあるヤス未製品



486～488：古式離頭鉈、489：開窩式離頭鉈、490：鉈頭、491～495：燕尾形離頭鉈

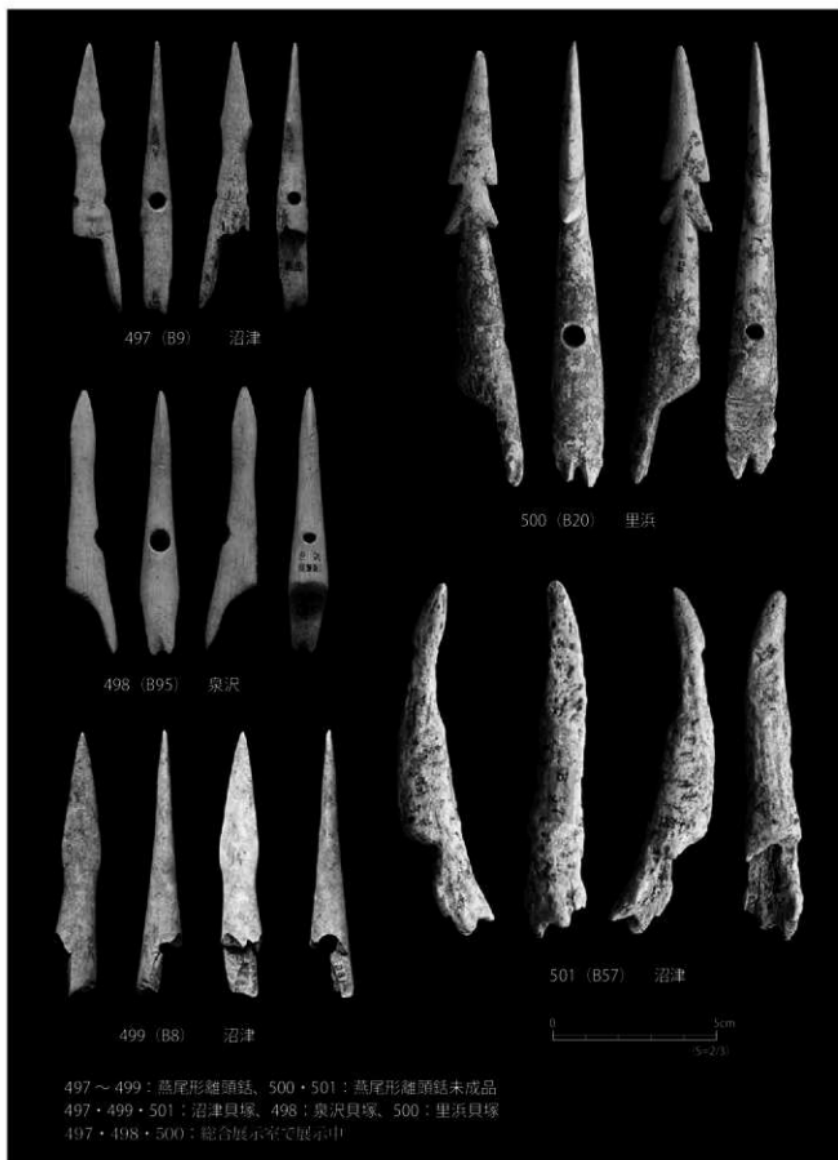
496：燕尾形離頭鉈未成品

486・487・490：仁斗田貝塚、488・495：屋敷浜貝塚、489・492・494・496：沼津貝塚、491：泉沢貝塚、

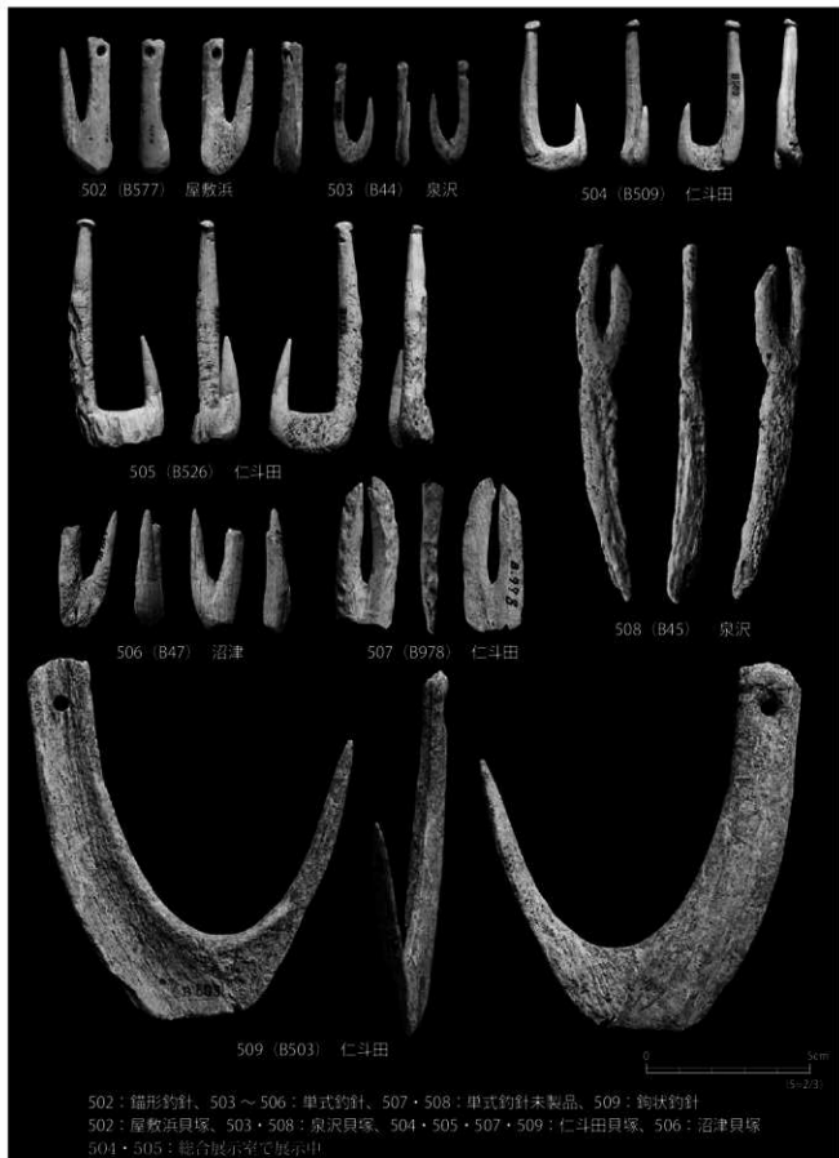
493：里浜貝塚

486・487・490～492：総合展示室で展示中、488：九州国立博物館に長期貸出中（常設展示）

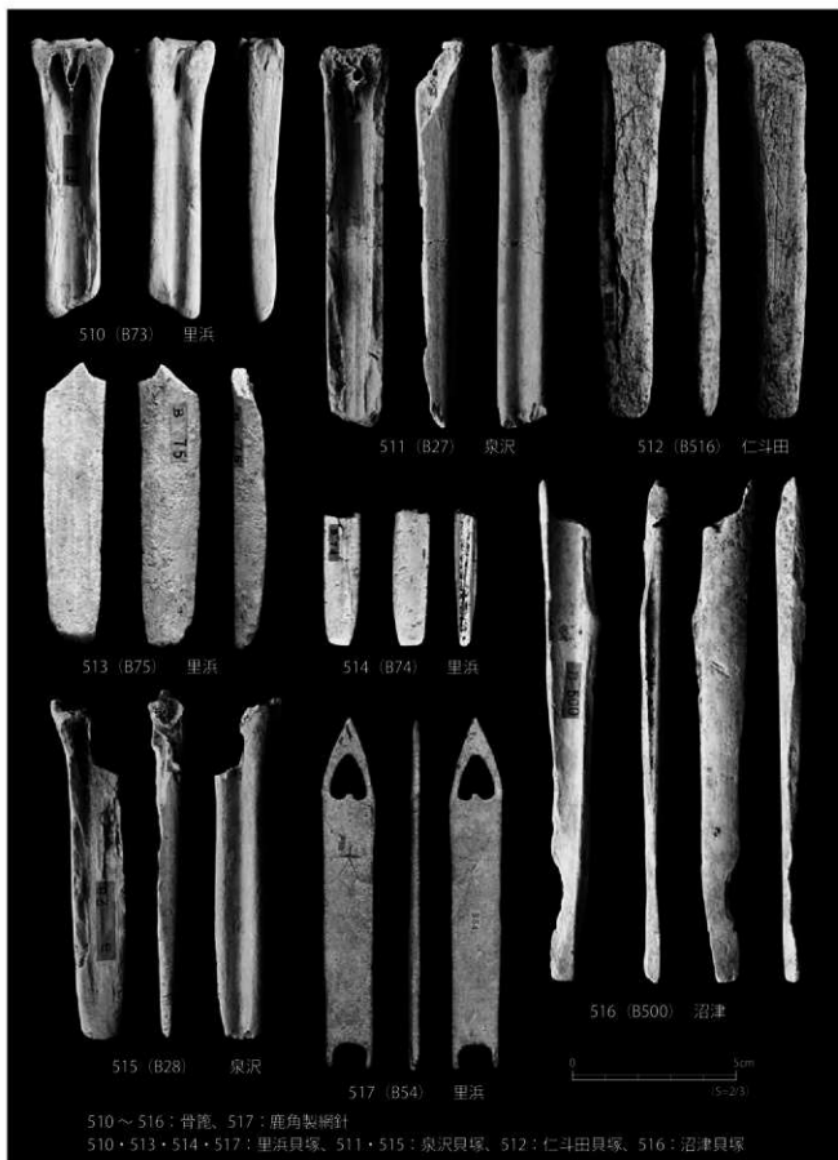
図版5 南境貝塚以外の骨角器(5) 渔撈具 一離頭鉈



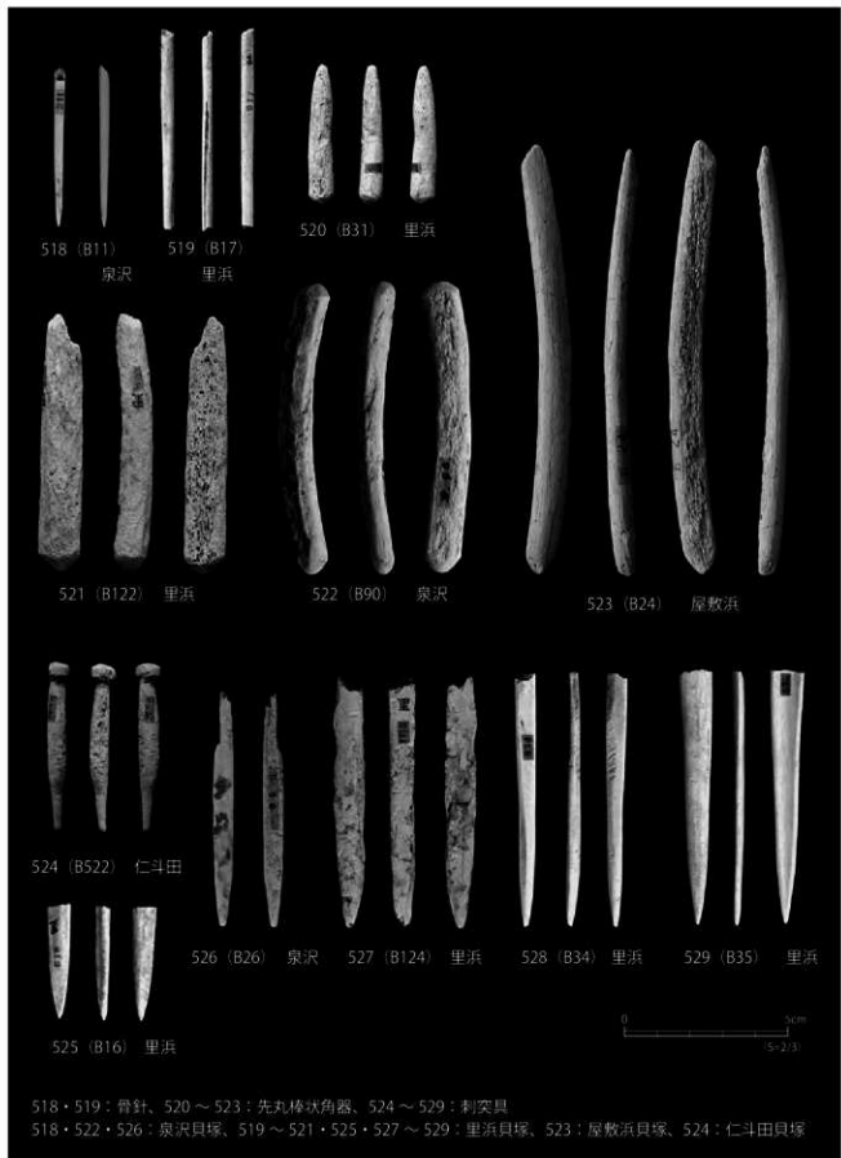
図版6 南境貝塚以外の骨角器(6) 漁撈具—離頭鈎



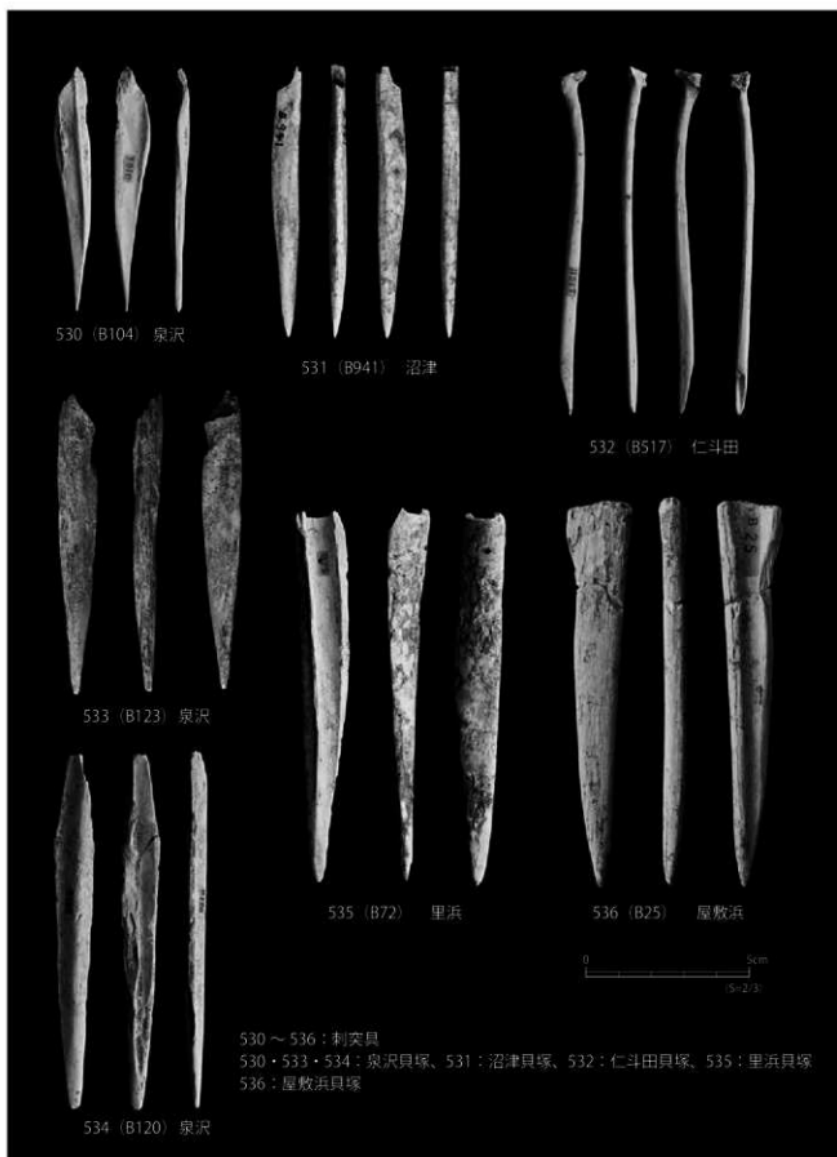
図版7 南塊貝塚以外の骨角器(7) 漁撈具 一釣針



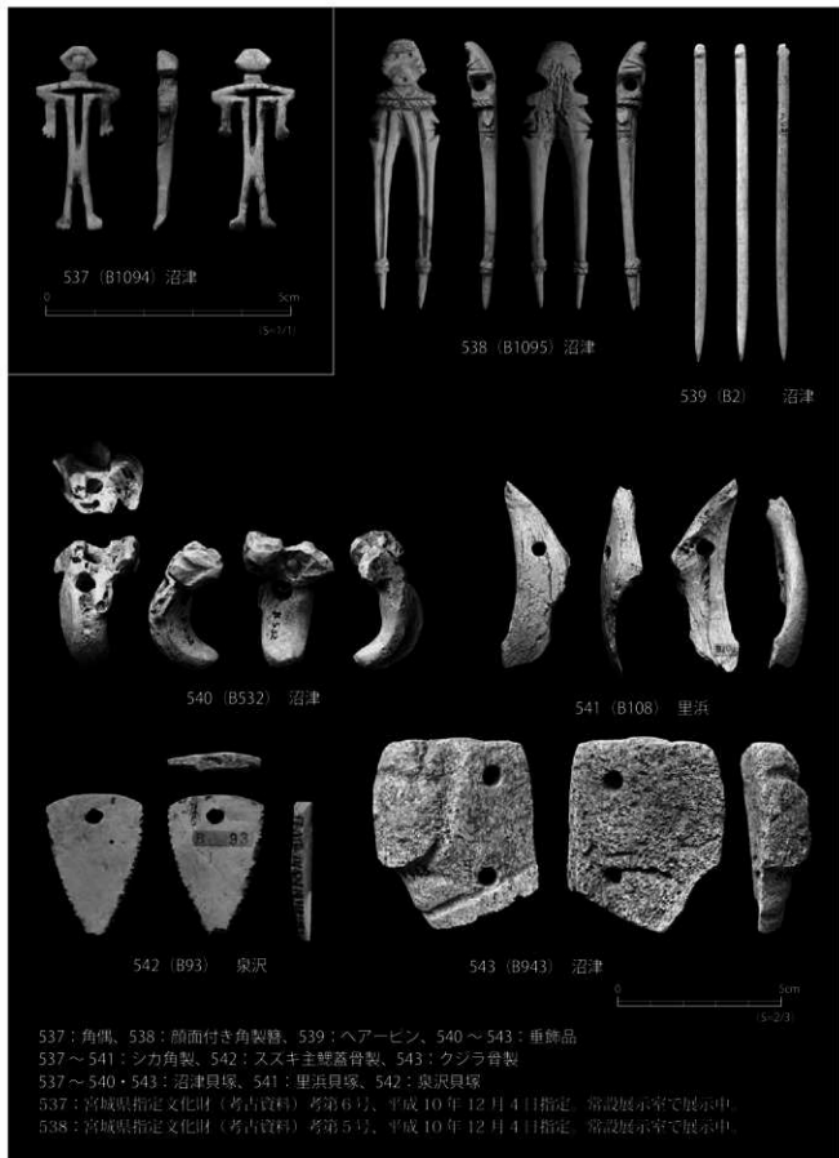
図版8 南境貝塚以外の骨角器(8) 漁撈具—骨箒、網針



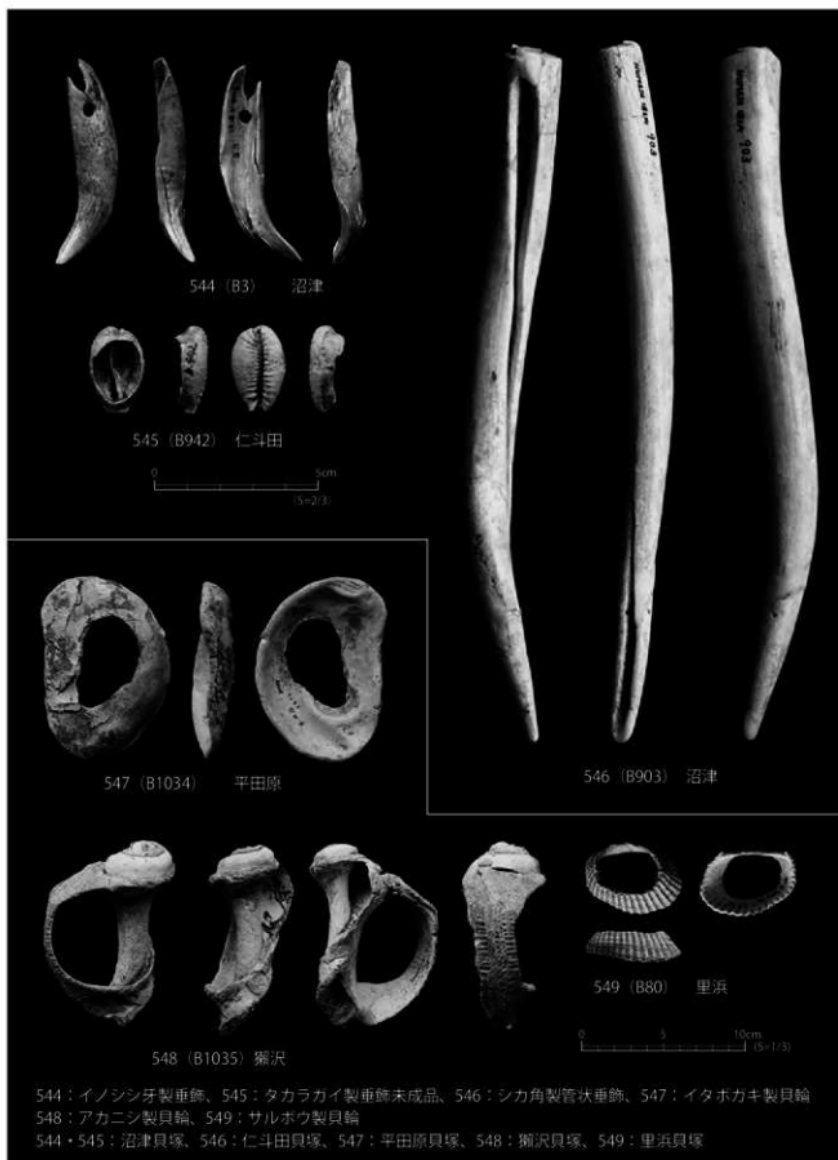
図版9 南境貝塚以外の骨角器(9) その他(先丸棒状角器、骨針、刺突具)



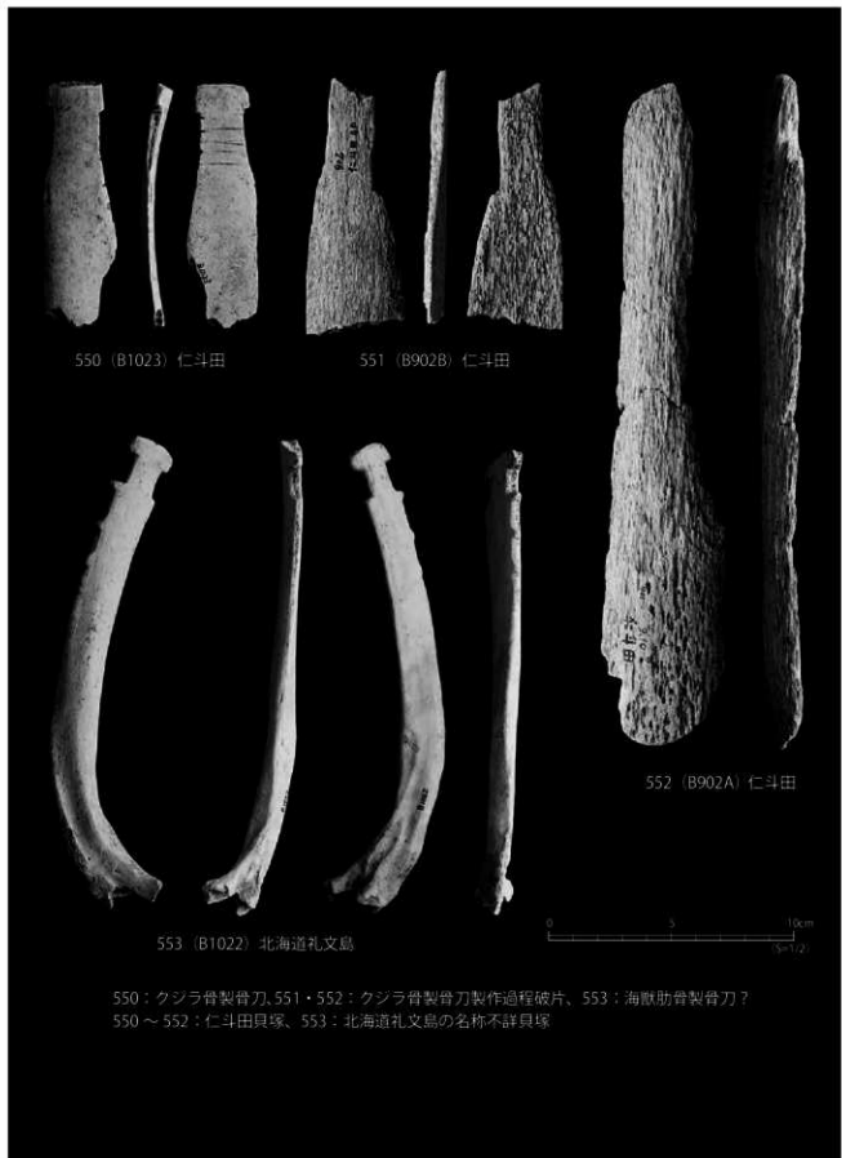
図版10 南境貝塚以外の骨角器 (9) その他 (刺突具)



図版11 南境貝塚以外の骨角器(11) 装身具 一角偶、ヘアーピン、垂飾品



図版12 南境貝塚以外の骨角器(12) 装身具—垂飾品、貝輪



図版13 南境貝塚以外の骨角器(13) 戒儀具—骨刀

表2-1 楠木コレクション骨角器(骨角具以外)の諸属性

番号	種類	通称名	形態	種	種	科	生存部位	長さ	幅	厚さ	(実本寸引)	所持状況	備考
B886.1	449	B112	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	14年死後 左耳壳	0.21 cm	0.65 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.1	450	B49	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	4.0 cm	0.9 cm	0.4 cm	0.4 cm	不明	否
B886.1	451	B97.2	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	2.1 cm	0.6 cm	0.4 cm	0.4 cm	不明	否
B886.1	452	B88	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	2.7 cm	0.4 cm	0.4 cm	0.4 cm	不明	否
B886.1	453	B42	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	3.2 cm	0.6 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.1	454	B43	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	4.2 cm	0.7 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.1	455	B41	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	4.4 cm	0.6 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.1	456	B39	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	5.5 cm	0.8 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.1	457	B87	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	5.8 cm	0.6 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.1	458	B83	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	9.3 cm	0.8 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.1	459	B46	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	6.1 cm	1.2 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.1	460	B50	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	6.2 cm	1.2 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.1	461	B51	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	6.2 cm	1.2 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.1	462	B52	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	6.2 cm	1.2 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.1	463	B29	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	5.6 cm	1.2 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.1	464	B38	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	4.2 cm	0.9 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.1	465	B53	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	2.2 cm	1.9 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.2	466	B99	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	10.1 cm	1.5 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.2	467	B100	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	9.6 cm	1.6 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.2	468	B33	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	10.0 cm	1.6 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.2	469	B22	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	12.5 cm	1.8 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.2	470	B50	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	14.5 cm	1.5 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.2	471	B30	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	11.0 cm	1.4 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.3	472	B18	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	15.0 cm	1.1 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.3	473	B100	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	9.2 cm	1.4 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.3	474	B72	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	12.4 cm	1.6 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.3	475	B21	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	11.1 cm	1.1 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.3	476	B71	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	10.5 cm	1.0 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.3	477	B48	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	12.0 cm	1.1 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.3	478	B47	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	12.0 cm	1.1 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.3	479	B100	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	17.0 cm	1.2 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.4	480	B14	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	6.6 cm	1.2 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.4	481	B96	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	4.3 cm	0.9 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.4	482	B72	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	9.4 cm	1.0 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.4	483	B61	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	10.1 cm	2.0 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.4	484	B55	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	13.0 cm	1.5 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.4	485	B76	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	13.0 cm	1.5 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.4	486	B51	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	14.0 cm	1.5 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.4	487	B116	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	16.0 cm	2.0 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.4	488	B52	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	14.0 cm	1.5 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.5	489	B11	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	13.7 cm	1.1 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.5	490	B174	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	14.0 cm	1.6 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.5	491	B96	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	7.3 cm	2.2 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.5	492	B19	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	4.2 cm	1.6 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.5	493	B100	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	6.4 cm	1.4 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.5	494	B64	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	5.5 cm	1.0 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.5	495	B72	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	5.4 cm	1.0 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.5	496	B55	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	4.0 cm	1.1 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.5	497	B11	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	4.4 cm	1.0 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.5	498	B29	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	4.7 cm	1.4 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.5	499	B71	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	3.0 cm	1.5 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.5	500	B20	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	2.0 cm	1.5 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.5	501	B67	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	左耳壳	10.6 cm	1.3 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.7	502	B77	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	右耳壳	0.2 cm	1.5 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.7	503	B84	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	右耳壳	3.2 cm	1.2 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否
B886.7	504	B59	黒角骨穿	骨頭	骨頭	シカ科	右耳壳	4.7 cm	0.7 cm	0.3 cm	0.3 cm	不明	否

表2-2 桶本コレクション骨角器（南境貝塚以外）の諸属性

品番	番号	部類名	測定名	測定値	測定方法	種	類	材	特	保存部位	状況	長さ	幅	厚さ	（本文9-10）所蔵状況	（本文9-10）
205	505	B256	田淵貝塚	海螺貝	海螺貝	シカ角	先端欠損	7.1cm	2.7cm	1.1cm	0.0cm	0859-307	海螺貝	（本文10-10）		
2057	7	506	847	津浦貝塚	海螺貝	シカ角	先端	3.6cm	1.7cm	0.6cm	0.0cm	0859-298	海螺貝	（本文10-10）		
2058	7	507	897	津浦貝塚	海螺貝	シカ角	先端	4.8cm	1.9cm	0.6cm	0.0cm	0859-295	海螺貝	（本文10-10）		
2058	7	508	845	津浦貝塚	海螺貝	シカ角	先端	10.9cm	1.7cm	0.6cm	0.0cm	0859-205	海螺貝	（本文10-10）		
2058	8	509	893	津浦貝塚	海螺貝	シカ角	先端	11.8cm	1.6cm	1.0cm	0.0cm	0859-172	海螺貝	（本文10-10）		
2058	8	510	873	里田貝塚	海螺貝	骨	先端	8.5cm	2.3cm	1.0cm	0.0cm	0859-172	海螺貝	（本文10-10）		
2058	8	511	877	里田貝塚	海螺貝	骨	先端	11.5cm	1.8cm	1.0cm	0.0cm	0859-168	海螺貝	（本文10-10）		
2058	8	512	856	里田貝塚	海螺貝	骨	先端	11.3cm	2.0cm	1.0cm	0.0cm	0859-288	海螺貝	（本文10-10）		
2058	8	513	875	里田貝塚	海螺貝	骨	先端欠損	8.6cm	1.8cm	0.7cm	0.0cm	0859-168	海螺貝	（本文10-10）		
2058	8	514	874	里田貝塚	海螺貝	骨	先端欠損	4.1cm	1.1cm	0.7cm	0.0cm	0859-168	海螺貝	（本文10-10）		
2058	8	515	826	里田貝塚	海螺貝	骨	先端欠損	15.0cm	1.7cm	1.0cm	0.0cm	0859-167	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	516	850	里田貝塚	海螺貝	骨	先端欠損	13.0cm	1.1cm	0.7cm	0.0cm	0859-234	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	517	874	里田貝塚	海螺貝	骨	先端欠損	5.2cm	0.8cm	0.2cm	0.0cm	0859-303	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	518	811	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	4.9cm	0.3cm	0.4cm	0.0cm	0859-303	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	519	817	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	6.1cm	0.4cm	0.3cm	0.0cm	0859-303	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	520	831	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	4.2cm	0.7cm	0.3cm	0.0cm	0859-303	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	521	822	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	7.8cm	1.2cm	0.5cm	0.0cm	0859-303	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	522	896	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	13.0cm	1.1cm	0.7cm	0.0cm	0859-303	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	523	824	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	5.2cm	0.8cm	0.2cm	0.0cm	0859-303	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	524	8522	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	7.1cm	0.5cm	0.3cm	0.0cm	0859-303	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	525	816	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	7.1cm	0.5cm	0.3cm	0.0cm	0859-303	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	526	826	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	7.6cm	0.9cm	0.7cm	0.0cm	0859-303	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	527	824	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	7.6cm	0.7cm	0.3cm	0.0cm	0859-303	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	528	834	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	7.6cm	0.7cm	0.3cm	0.0cm	0859-303	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	529	829	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	7.6cm	0.7cm	0.3cm	0.0cm	0859-303	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	530	8104	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	7.4cm	1.1cm	0.5cm	0.0cm	0859-303	海螺貝	（本文10-10）		
2058	9	531	8941	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	8.3cm	0.9cm	0.5cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	532	8517	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	10.3cm	0.9cm	0.5cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	533	8123	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端欠損	9.0cm	1.2cm	0.5cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	534	8103	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	10.2cm	1.2cm	0.6cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	535	8124	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	11.2cm	1.9cm	1.0cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	536	825	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	11.2cm	1.9cm	1.0cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	537	825	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	11.2cm	1.7cm	0.9cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	538	8109	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	8.2cm	2.2cm	1.0cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	539	82	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	9.2cm	0.4cm	0.3cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	540	8512	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	4.1cm	2.7cm	2.4cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	541	8943	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	4.3cm	1.9cm	1.0cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	542	8125	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	4.7cm	1.4cm	1.0cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	543	8101	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	6.2cm	1.3cm	0.9cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	544	824	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	2.6cm	1.7cm	1.0cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	545	8942	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	21.0cm	1.6cm	1.5cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	546	8923	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	11.1cm	2.5cm	2.0cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	547	8104	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	12.0cm	8.1cm	5.1cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	548	8132	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	6.0cm	4.1cm	1.7cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	549	8900	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	6.0cm	3.0cm	1.0cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	550	8132	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	6.0cm	3.0cm	1.0cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	551	8921	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	9.2cm	5.0cm	1.4cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	552	8122	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	27.0cm	5.0cm	1.4cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		
2058	9	553	8923	里田貝塚	その他の海螺貝	骨	先端	19.3cm	5.0cm	1.0cm	0.0cm	0859-269	海螺貝	（本文9-9）		

## 附編 楠本政助氏年譜・執筆目録

楠本コレクションは、「実験考古学」を確立した楠本政助氏が昭和30～40年代にかけて石巻地方を中心に収集した縄文時代の資料である。氏は自ら石巻考古学研究所を設立し、民間に身をおきながら、独自に研究を進めた。先史を担当した『矢本町史』第1巻（昭和48年）は当時の自治体史としては群を抜き、考古学界にも大きな衝撃を与えることとなった。その研究と半生は「縄文人の知恵にいどむ」としてまとめられ、昭和51年の青少年読書感想文全国コンクール課題図書に選定された。後には、国語や社会の教科書にも掲載され、氏の業績は考古学

に留まるものではない。一方、石巻では昭和46年から47年にかけて市文化財保護委員として文化財の保護にも尽力した。

東日本大震災では石巻の自宅が流され、仙台に居を移した。平成27年には「京都市立海洋高等学校『古代漁再現 探究活動』」（京都大学総合博物館：「京のイルカと学びのドラマ：京大と学校現場で紡ぐ「アクティヴ・ラーニング」をめぐる航海日誌」）の指導助言を行うなど、実験考古学の第一人者として後進の育成にも余念がない。

昨年、米寿を迎えたということであり、ますますのご健勝とご活躍を祈念するものである。

表3 楠本政助 年譜

西暦（和暦）	年齢	月日	できごと
1930（昭和5年）		1月11日	朝鮮大邱府で誕生。
1945（昭和20年）	15歳	8月15日	晋州師範学校裏山から磨製石剣出土。
		9月25日	晋州師範学校中退。
		10月15日	民間の機帆船を買い上げ、朝鮮三千浦から対馬、奄島、宇摩島に向か出航。
1948（昭和23年）	18歳	4月中旬	北海道めぐり（～24年）。オホーツク文化の遺跡見学。
1951（昭和26年）	21歳	春	仙台へ。従兄の京浜商店を手伝いながら、宮城県図書館で考古学を独習。
1953（昭和28年）	23歳	1月	結婚。
1955（昭和30年）	25歳	9月	石巻に転居。衣料品の行商を始める。石巻の郷土史家遠藤源七氏宅を訪問。
1956（昭和31年）	26歳	3月3日	石巻市沼津貝塚へはじめての表面探査。
		4月上旬	毛利コレクション見学。
		12月	沼津貝塚の屋敷の改築。初めての調査、角偶出土。
1958（昭和33年）	28歳	8月	東北大学伊東信雄教授の陸奥郡分寺跡調査を見学。
1959（昭和34年）	29歳	3月初旬	東北大学江坂彌惣氏、沼津貝塚角偶を見に石巻訪問。
		春過ぎ頃	鹿角を水煮漬けにして削る方法を発見。
1960（昭和35年）	30歳	6月	石巻市南境貝塚発掘調査。1.5×5mの試掘溝2本を1年半かけて発掘調査した。
		秋	東北考古学会入会。東北大東伊東教授から削削刀に執筆依頼。
		暮	石器による鹿角剪約針第1号完成。
			遠藤源七氏を見舞い、「東北考古学」の論文完成を報告。
1961（昭和36年）	31歳		沼津貝塚出土角偶を東京国立博物館寄託。
1964（昭和39年）	34歳		石巻市仁斗田貝塚を早稲田大学金子浩昌氏と試掘調査（幅40cm・長さ1m）。
			慶応大学渡辺誠氏、資料調査に来訪。金子浩昌氏来訪。
1966（昭和41年）	36歳	8月	石巻市南境貝塚に土取り工事。金子浩昌氏来訪。
1972（昭和47年）	42歳		固定點の設置にソケットの必要性を解説。
1974（昭和49年）	44歳	5月	日本考古学会会員。このころ、宮城教育大学講師。
1976（昭和51年）	46歳	5月5日	「縄文人の知恵にいどむ」産経児童出版文化賞受賞。
		8月	「縄文人の知恵にいどむ」第22回青少年読書感想文全国コンクール課題図書（中学校の部）に選定（全国図書館協議会）。
		11月	保呂志氏で初の公開体験学習実施。
1977（昭和52年）	47歳		鹿角製造曲刺具の使用法を解明。
1986（昭和61年）	56歳		第2回藤森木一賞受賞。
1992（平成4年）	62歳	3月	縄文時代の穴六住居に中二階の存在することを解明。
1997（平成9年）	67歳	3月	東北歴史資料館へ楠本コレクション寄贈。
1998（平成10年）	68歳	3月	「楠本政助」東北にんげんマップ（NHK仙台放送局編・無明舎出版）
1999（平成11年）	69歳	12月	「実験でたどり出せるかな『縄文』—楠本政助（実験考古学者）」『日本人に会いたいーたずね歩いた34人の肖像』（松井英俊・アートダイジェスト）。
2004（平成16年）	74歳	2月	東北歴史博物館へ楠本コレクション第二次寄贈（東北大考古資料）。
2005（平成17年）	75歳	8月	東北歴史博物館へ楠本コレクション第三次寄贈。
2009（平成21年）	79歳	3月	楠本コレクションの調査・縄文土器編「東北歴史博物館研究紀要」10
2011（平成23年）	81歳	3月11日	東日本大震災による津波で自宅流出。かろうじて難を逃れ、仙台へ転居。
2012（平成24年）	82歳		東北歴史博物館データ展示室「楠本コレクション・縄文土器」展（10月2日～翌年3月10日）
2015（平成27年）	85歳	3月	「楠本コレクションの調査2・骨角器編」 南境貝塚・「東北歴史博物館研究紀要」16 京都府立海洋高等学校「古代漁再現 探究活動」に指導導師（浦生誠司 2016「京都府立海洋高等学校「古代漁再現 探究活動」」『京のイルカと学びのドラマ：京大と学校現場で紡ぐ「アクティヴ・ラーニング」をめぐる航海日誌』京都大学総合博物館）
2016（平成28年）	86歳	3月	「楠本コレクションの調査3・土器製品編」・「東北歴史博物館研究紀要」17 「楠本コレクションの調査4・石器編」・「東北歴史博物館研究紀要」17
2018（平成30年）	88歳	3月	「楠本コレクションの調査5・骨角器編」・「東北歴史博物館研究紀要」19

表4 楠本政助 著作目録

発行年	論文・単著・展示・講演	掲載書誌、シリーズ名	発行・主催	備考
1959年頃と34年	「陸前沼隈貝塚出土人形骨角製品」	『考古学雑誌』第44巻第3号	日本考古学会	
1960年	35年『宮城県南地区貝塚出土の纏頭冠について』	『東北考古学』第1輯	東北考古学会	
1964年	39年『右巻周辺古代遺物展』	日で見る郷土史シリーズ1	石巻公民館	展示協力
1965年	40年『右巻周辺の遺跡について』	『青年学級の実践』	宮城県教育委員会	
1965年	40年『大瀬戸BC式に作った角製網針第1号について』	『石器時代』第7号	石器時代文化研究会	
1967年	42年『尾山峰且塚出土遺物』	『古代文化』第21巻第3・4号	石巻古代文化研究会	
1969年	44年『縄文中期における古式纏頭冠の変遷』	『古代文化』第21巻第3・4号	古代学協会	
1973年	48年『仙台湾における先史狩獵文化』	『矢木本史』第1巻先史	矢木町史編纂委員会	
1973年	48年『右巻市田代島仁舟貝塚』	『右巻地方の歴史と民俗 宮城県右巻工業高等学校創立50周年記念論集』	宮城県右巻工業高等学校	
1976年	51年『縄文人の知恵にいどむ』	ちくま少年図書館31	筑摩書房	
1976年	51年『縄文時代における骨角製網具の機能と構造』	『東北考古学の諸問題』(東北考古学会編)	東出版事業社	
1978年	53年『織られた技術を示す鹿角の道具』	『科學朝日』第38巻第9号(特集:縄文人の生活)	朝日新聞社	
1979年	54年『鹿角製漁網具の実態』	『考古学ジャーナル』No.170	ニュー・サイエンス社	
1980年	55年『縄文生活の再現—実験考古学入門』	ちくま新文庫才25	筑摩書房	
1982年	57年『漁撈具とその使用実験』(巻頭口絵)	『季刊考古学』創刊号(特集:縄文人は何を食べたか/渡辺誠編)	雄山閣	構成
1983年	58年『日本のあけぼの』	『小学校6年 新しい社会』	東京書籍	監修
1983年	58年『骨角器具 製作・用法実験』	『縄文文化の研究』第7巻(加藤晋平・小林達雄・藤本強編)	雄山閣	
1985年	60年『仙台湾の貝塚群 縄文時代の漁撈活動』	『探訪 縄文の遺跡 東日本編』(戸沢光則編)	有斐閣	
1986年	61年『縄文時代における骨角製網具の機能と構造』	『日本考古学論集』(斎藤忠編)第4巻	吉川弘文館	
1986年	61年講演会「縄文人の知恵を発掘する」(9月20日)		仙台市教育委員会	
1987年	62年『縄文針づくりの秘密』	『中学校国語指導書(教師用)』	光村図書	
1988年	63年『縄文生活の再現』	ちくま文庫	筑摩書房	
1988年	63年『磐穴住居の復元—遺構から推測した内部構造についての私見—』	『考古学講考 下巻』(斎藤忠先生追憶記念論文集刊行会編)	吉川弘文館	
1990年	平成2年『テクノロジーの原点の探究~実験考古学が明るみに出したもの~』	『現代思想』第18巻第12号	青土社	
1991年	3年『縄文人と火』	『史話 日本の歴史 I ~日本の源流を探る~』	作品社	
1993年	5年『縄文人の釣針』	『中学 新しい国語1』	東京書籍	
1993年	5年『縄文人を讀める』	『中学 新しい国語1(教師用)』	東京書籍	
1994年	6年『歴史体験 歴史が好きになる 縄文人のくらし』全6巻		学習研究社	監修
1994年	6年『かりや漁のくらし』	『日本の歴史1 縄文時代』(マルチメディアCD-ROM)	東京書籍	監修
1997年	9年『縄文人の釣り針(縄文生活の再現)』	『新編 新しい国語1』(久保田淳監修)	東京書籍	
1997年	9年『縄文時代の漁師に学ぶ』	『月刊 国語教育』2月号	東京法令出版	
2001年	13年『縄文生活の再現』	『日本列島を読む!』講座 第1回	地底の森ミュージアム	
2007年	19年『縄文人の造形力—魚と鳥の道具—』展(1月12日~3月25日)		仙台市縄文の森広場	展示協力

# 砂押川における現生海水生種・汽水生種珪藻の輸送限界

—平成28年度科学研究費による調査・研究報告—

柳澤和明(東北歴史博物館)・渡辺剛(東北水産区研究所)

- 1. はじめに
- 2. 調査・研究の背景
- 3. 調査・研究の目的
- 4. 調査・研究の方法

- 5. 試料水の採取
- 6. 調査・研究の成果
- 7.まとめと今後の展望

## 1. はじめに

平成28年度科学研究費・挑戦的研究(萌芽)「砂押川・七北田川における現生汽水種・海生種珪藻の週上限界」(16K13294)にもとづき、柳澤・渡辺の両名で本調査・研究を実施した。

本稿はこの研究成果報告書(柳澤和明2017a)、業務委託した珪藻分析報告書(パリノ・サーヴェイ株式会社2016)、渡辺の所属する日本珪藻学会第36回山形大会での共同報告(渡辺剛・柳澤和明2016)にもとづく基礎的な調査・研究報告である。

柳澤は城柵官衙遺跡など歴史考古学を専門とし、東日本大震災の発生後は貞観地震・津波研究を継続的に行っている(柳澤和明2012~2017a・b)。本調査・研究の研究代表者で、調査・研究の立案・遂行・マネジメント、調査日の選定、業務委託会社との連絡・調整、研究成果報告書の作成にあたった。

研究協力者で本稿の共著者である渡辺は、珪藻研究を専門としている。調査・研究計画の立案、試料水の採取、水質測定、業務委託前の試料水の濃縮作業とその管理、水質測定結果の解析、業務委託報告書に基づく珪藻分析結果の解析などに全面的に協力し、本調査・研究を柳澤と共同で実施した。

本稿の執筆分担は、1~5・7が柳澤、6が渡辺で、両名の検討を経て柳澤が編集した。また、図面・表については、珪藻分析業務委託報告書(パリノ・サーヴェイ株式会社2016)、渡辺による各種データ解析、柳澤の撮影写真とWEB取得水位データ解析をもとに、柳澤が作成して渡辺がチェックした。

## 2. 調査・研究の背景

### (1) 史料からうかがえる貞観地震・津波被害

貞観地震・津波の根本史料『日本三代実録』貞観十一年五月二十六日条(869年7月9日)からは、この日、陸奥国府多賀城の「城下」に夜間に津波が押し寄せ、約千人が溺死したと読み取れる(柳澤和明2012)。しかし、東日本大震災前に行われてきた多賀城跡城外の発掘調査では、貞観津波被害の実態が不明確であった(柳澤和明2013・2016b)。

### (2) 発掘調査で検出されたイベント堆積物

イベント堆積物とは、津波・高潮・洪水など通常とは異なる環境下で堆積した堆積物の総称である。

東日本大震災後に行われた陸奥国府多賀城跡城外の大規模な復興調査により、海水生種・汽水生種珪藻を含む9世紀後半頃のイベント堆積物が4箇所発見され、それ以前に検出された同時期のイベント堆積物と併せると、7箇所のイベント堆積物が検出された(宮城県教育委員会2014)。

イベント堆積物の粒度分析の結果、これらは河川氾濫に由来する砂層であることが判明した(松本秀明2014)。しかし、珪藻分析の結果、海水生種・汽水生種珪藻が少量含まれていたことから、河川を週上した貞観地震津波堆積物である可能性が出てきた(箕浦幸治他2014、宮城県教育委員会2014)。

最も北で検出された海生種珪藻を含むイベント堆積物は、多賀城ICの調査で検出され、現河口から約6.2kmに位置する。貞観地震・津波当時の仙台

湾の海岸線が現在よりも約1km内陸側に位置すること（宍倉正展他2010）から、貞觀地震当時には海岸線から約5km内陸に位置していたことになる。

『日本三代実録』記事からうかがえるように、多賀城城下に襲来した貞觀地震津波は、多賀城のすぐ西側と多賀城城外の方格地割内を縦断して流れる砂押川を週上し、方格地割内の道路側溝などを伝わって城下に氾濫したことが想定される。

### (3) 基礎的研究の欠如

山王遺跡多賀前・八幡地区他で検出された上記のイベント堆積物に含まれていた海水生種珪藻や、より下流域に生息する汽水生種珪藻の存在理由を合理的に解釈するためには、潮汐の変動を考慮に入れた現生の海水生種・汽水生種珪藻の輸送限界を確認しておく必要性がある。しかし、こうした研究はこれまで行われておらず、基礎的研究が不足していた。

### (4) 仙台湾における東日本大震災の津波週上

仙台市荒浜における平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)による津波堆積物は、海岸から4km内陸まで残されていたが、海水生種珪藻が含まれていたのは海岸から2.6kmまでで、含有率も2%以下と僅かであった(Takashimizu et al.2012)。また砂押川水系では、約8.5km上流以上は津波が週上した(相原淳一他2016)。こうした東日本大震災における津波週上のデータは、本調査・研究や陸奥国府多賀城跡におけるイベント堆積物の由来を考える上で重要である。

## 3. 調査・研究の目的

陸奥国府多賀城跡に貞觀津波が押し寄せたかどうかということは、貞觀地震・津波の規模の評価にも繋がる重要な問題である。東日本大震災の発生以降に多賀城跡城外で海水生種珪藻を含む9世紀後半頃のイベント堆積物が検出された(宮城県教育委員会2014)。しかし、その評価はまだ十分に定まっているとは言い難い。新たなイベント堆積物の発見や、イベント堆積物を含めた珪藻相の層位的変化の解明

が必要である。これは平成27~32年度に多賀城跡城外で行われる大規模圃場整備事業に伴う発掘調査で期待でき、平成29年度調査でも検出された。

これに対し、河川中・下流域における現生の海水生種・汽水生種珪藻の輸送限界についての調査・研究は、これまで行われていない研究領域である。

本調査・研究は、多賀城跡の西側を流れる砂押川で検出されたイベント堆積物について、それが津波堆積物であるか洪水堆積物であるどうかを評価・解釈する際の基礎データを提供する。さらに、貞觀地震・津波の規模の評価や他の河川流域でのイベント堆積物研究にも参考となる基礎的な研究となる。

## 4. 調査・研究の方法

陸奥国府多賀城跡への貞觀津波の襲来を検証するための基礎データとして、潮位が一年で最も高い春の2016年5月8日大潮日、貞觀地震・津波発生時(869年7月9日、若潮日)と同じ2016年7月14日若潮日夜に砂押川河口から多賀城跡近辺まで試料水を採取し、潮汐の変動に伴う現生の海水生種・汽水生種珪藻の輸送限界を調査することにした。

### (1) 調査・分析方法

#### ① 研究対象

地質年代や塩分濃度の指標となる浮遊珪藻を対象とし、潮汐の変動に伴って海や河口から海水とともに輸送される海水生種・汽水生種珪藻、上流から海に下る淡水生種珪藻を調査した。珪藻群集分析用の試料水の採取時には併せて水質(水温、塩分、pH、電気伝導度、透視度)測定を行い、検出した珪藻群集の組成を解析するまでの基礎データとした。

#### ② 調査日

調査は2回行った。第1回目の試料水採取・水質測定は、干満の差が1年間で最も大きくなる春の大潮日(2016年5月8日)に実施した。第2回目の試料水採取・水質測定は、貞觀地震発生時と同じ7月の若潮日(2016年7月14日)夜に実施した。

#### ③ 調査地点(第1図)

砂押川両岸の堤防上には河口からの距離が一定間

隔で標示されている。6.0 km 上流の新市川橋下には、高さ約 1 m の可動堰がある。農繁期には可動堰を揚げて上流側の大型用水路より両岸の水田に用水を供給し、農閑期には堰を開放している。試料採取時の 5・7 月は農繁期のため堰が揚がり、これより上流には海水の影響が及ばないことが確実である。そのため試料水の採取は新市川橋までとした。河口から 6.0 km 上流の新市川橋までの間には、念仏橋、笠神新橋、多賀城橋、八幡橋、鎮守橋、舟橋、樋の大橋、鴻池橋の 8 橋が架かり、この間に堰はない（第 1 図）。夜間に実行する試料水採取の安全性・利便性を考慮し、各橋で試料水採取を行うとともに、橋と橋の中間地点でも試料水を採取することにし、16 地点を選定した（第 1 図、表 1）。試料水採取の平均間隔は 400 m となる。

第 1 回目（5 月 8 日春大潮日）の試料水の採取は、P 4、P 7 ~ P 9 の 4 地点で表層と川底から採取し、それ以外の地点は表層のみから採取した。第 2 回目（7 月 14 日若潮日）の試料水の採取は、P 2 ~ P14までの地点で表層から採取した（表 1）。

採取した試料水は全部で 33 試料水だが、第 1 回目に採取した 20 試料水を先行して珪藻分析した。そして、その結果を考慮して第 2 回目に採取した試料水の中で P 6 地点を除く 32 試料水を分析した。

#### ④ 試料水の採取（表 1）

珪藻群集分析と水質測定用に、ロープ紐を付けたバケツによって表層水 1 ℓ をすべての採取地点で採取した（図版 1-4 ~ 6）。また、水深のある河口の P 2 地点から 33 km 上流の八幡橋 P 9 地点までの 8 地点のうち、橋上や堤防上など試料水採取の安全



第 1 図 珪藻群集分析・水質測定用の試料水採取地点

性が保たれるP4・7~9地点の4地点では、北原式B号採取器を用いて底層水も1%採取した(図版1-3・7~9)。採取した試料水は遮光ボトルに入れてルゴール固定液で直ちに固定し(図版1-14・15)、研究室に持ち帰った。7月14日若潮日の試料採取は表層のみとし、7月若潮日での海水の影響は5月8日春大潮日より小さいと考えられるため、採取地点をより少なく限定的に行うこととした。

#### ⑤水質測定

各試料水採集地点において、珪藻群集分析と水質測定用に採取した試料水について、測器(水温計、塩分計、pH・電気伝導度計)により水温、塩分、pH、電気伝導度、透視度を測定し(図版1-1・2・10~13)、海水の週上状況を確認した。

表1 硅藻分析・水質測定用の試料水一覧

分析番号	採取地点 河口からの距離(km)	名前	水層	水深	採取日
1 P1	0.0km	仙台港	表層	0m	16/5/8
2 P2	0.4km	運河合流地点	表層	0m	16/5/8
3 P3	1.2km	緑地公園	表層	0m	16/5/8
4 P4	1.6km	念仏橋(表層)	表層	0m	16/5/8
5 P4	1.6km	念仏橋(底層)	川底	Bot.	16/5/8
6 P5	2.0km	P4-P8 中間地点	表層	0m	16/5/8
7 P6	2.3km	信号機橋	表層	0m	16/5/8
8 P7	2.7km	笠神新橋(表層)	表層	0m	16/5/8
9 P7	2.7km	笠神新橋(底層)	川底	Bot.	16/5/8
10 P8	3.1km	多賀城橋(表層)	表層	0m	16/5/8
11 P8	3.1km	多賀城橋(底層)	川底	Bot.	16/5/8
12 P9	3.3km	八幡橋(表層)	表層	0m	16/5/8
13 P9	3.3km	八幡橋(底層)	川底	Bot.	16/5/8
14 P10	3.7km	鎮守橋	表層	0m	16/5/8
15 P11	4.1km	舟橋	表層	0m	16/5/8
16 P12	4.6km	川屈曲部	表層	0m	16/5/8
17 P13	5.0km	橋の口大橋	表層	0m	16/5/8
18 P14	5.5km	浦池橋	表層	0m	16/5/8
19 P15	6.0km	新市川橋(堰下)	表層	0m	16/5/8
20 P16	6.0km	新市川橋(堰上)	表層	0m	16/5/8
21 P2	0.4km	運河合流地点	表層	0m	16/7/14
22 P3	1.2km	緑地公園	表層	0m	16/7/14
23 P4	1.6km	念仏橋(表層)	表層	0m	16/7/14
24 P5	2.0km	P4-P8 中間地点	表層	0m	16/7/14
P6	2.3km	信号機橋	表層	0m	16/7/14
25 P7	2.7km	笠神新橋(表層)	表層	0m	16/7/14
26 P8	3.1km	多賀城橋(表層)	表層	0m	16/7/14
27 P9	3.3km	八幡橋(表層)	表層	0m	16/7/14
28 P10	3.7km	鎮守橋	表層	0m	16/7/14
29 P11	4.1km	舟橋	表層	0m	16/7/14
30 P12	4.6km	川屈曲部	表層	0m	16/7/14
31 P13	5.0km	橋の口大橋	表層	0m	16/7/14
32 P14	5.5km	浦池橋	表層	0m	16/7/14

#### ⑥珪藻群集分析

各調査地点で採取した試料水計32点(表1)を逆滌過方式で2~3週間かけて濃縮し、50mlの遠沈管に保存して、珪藻群集分析用の試料とした。

試料水の濃縮作業は、渡辺の勤務する東北水産区研究所の全面的な協力を得て、同研究所内の研究室において渡辺の管理下で行った。

濃縮終了後の珪藻種同定、珪藻群集組成などの基礎的分析は、パリノ・サーヴェイ株式会社に業務委託し、以下のように行った(同社2016)。

20倍に濃縮した試料から遠沈管に元の濃度によって決めた量を量り取り、過酸化水素水を加えて試料の有機物の分解を行った。次に遠心分離機にかけ、上澄み液を捨てて。この操作を3回繰り返し、試料の入った溶液が300μlになるように水を加え([遠沈管に量り取った量(μl)/300(μl)]倍濃縮)、溶液全量をカバーガラス上に滴下して乾燥させた。乾燥した試料上に封入剤のブリュウラックスを滴下し、スライドガラスに貼り付け永久プレパラートを作製した。

なお、第1回目採取分の試料は、検鏡の際に観察し易いプレパラートを作成するために、P1~P11地点までの試料については900μl、P12~P16地点までの試料については600μl量り取った。また、第2回目採取分の試料は、P2地点については1200μl、P3~P14までは3000μl量り取った。

検鏡は油浸600倍または1000倍で行い、メカニカルステージを用い、任意に出現する珪藻が200個体以上になるまで同定・計数した。原則として、珪藻殻が半分以上破損したものについては、誤同定を避けるため同定・計数は行わなかった。200個体が検出できた後は、全プレパラートの珪藻殻を計数した。

珪藻の同定と種の生態性については、Hustedt(1930-1966)、Krammer & Lange-Bertalot(1985~1991)、Desikachariy(1987)、Horst Lange-Bertalot(2000)、安藤一男(1990)、伊藤良永、堀内誠示(1989・1991)、小杉正人(1988)、渡辺仁治編(2005)などを参考に行った。

珪藻の生態性についての概略は、表2に示した

とおりである。珪藻群集の解析にあたり、塩分濃度に対する適応性により、個々の珪藻について海水生種、海水～汽水生種、汽水生種、淡水～汽水生種、淡水生種珪藻にまず生態分類した。さらに淡水生種については、塩分、pH、水の流動性の3適応性についても生態分類した。

また、堆積環境の変遷を考察するために珪藻が100個体以上検出された試料について珪藻群集変遷図を作成した（第6-1・2図、第7-1・2図）。出現率は珪藻総数を基数とした百分率で表し、基本的に1%以上（検出種数により変更）の出現率を示す分類群についてのみ表示した。図中の●印は、総数が100個体以上産出した試料うち1%未満の種を、+印は総数100個体未満の場合の産出を示した。表示する分類群は、分析試料全体で産出率の合計が1%以上の分類群である。また、図中には、海水生・汽水生・淡水生種の相対頻度と淡水生種を基数とした塩分、pH、流水の相対頻度について図示した。

今回の分析は、試料水中の絶対量を算出するためには、最初の段階から試料の精密な計量を行った。それを一定の量の蒸留水で希釈し、それを一定量は計りることにより、検鏡する試料の正確な量を算出した。さらに、計り取った試料中の個体数をすべてカウントし、その量を1%に換算する方法で、水1%中の珪藻殻の絶対量を求めた。その結果については、第6-1図、第7-1図に示した。

## (2) 試料水の採取計画

砂押川水系は宮城県の管理する二級河川で、砂押川で5箇所、支流の勿来川で3箇所の水位観測局がある（第1図）。水位データは24時間リアルタイムで観測され、「宮城県河川流域情報システム」(<http://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/miyagi/servlet/Gamen1Servlet>)でWEB公開されている。

### ① 第1回目の試料水採取計画

2016年4月20日大潮日、河口から5.5 km上流の

表2 硅藻の生態性

塩分濃度に対する区分	塩分濃度に対する適応性	生育環境（例）
海水生種 強塩生種 (Ployhalobous)	塩分濃度が40.0/パーミル以上に出現するもの	低緯度熱帯海域、塩水湖など
	塩分濃度が40.0～30.0/パーミルに出現するもの	一般海域 (ex. 大陸棚及び大陸棚以深の海域)
汽水生種 中塩生種 (Mesohalobous)	塩分濃度が30.0～0.5/パーミルに出現するもの	河川・内湾・沿岸・塩水湖・湖など
	弱中塩生種 (h-Mesohalobous)	
淡水生種 貧塩生種 (Oligohalobous)	塩分濃度が0.5/パーミル以下に出現するもの	一般陸水域 (ex. 湖沼・池・沼・河川・川・沼沢地・泉)
塩分、pH、流水に対する区分	塩分、pH、流水に対する適応性	生育環境（例）
通塩 耐塩 耐塩性 に対する 適応性 ※1	貧塩～好塩性種 (Halophilous)	少量の塩分がある方がよく生育するもの
	貧塩～不定性種 (Indifercnt)	少量の塩分があってもこれによく耐えることができるものの
	貧塩～嫌塩性種 (Halophobous)	少量の塩分にも耐えることができないもの
	広域塩性種 (Euryhalinous)	低濃度から高濃度まで広い範囲の塩分濃度に対応して出現するもの
pH に対する 適応性 ※2	真酸性種 (Acidobiotic)	pH7.0以下に出現、特にpH5.5以下の酸性水域で最もよく生育するもの
	好酸性種 (Acidophilous)	pH7.0付近に出現、pH7.0以下の水域で最もよく生育するもの
	pH-不定性種 (Indifferent)	pH7.0付近の中性水域で最もよく生育するもの
	好アルカリ性種 (Alkaliphilous)	pH7.0付近に出現、pH7.0以上の水域で最もよく生育するもの
	真アルカリ性種 (Alkalibiotic)	特にpH8.5以上のアルカリ性水域で最もよく生育するもの
流水 に対する 適応性 ※2	真止水性種 (Limnobiotic)	止水にのみ出現するもの
	好止水性種 (Limnophilous)	止水に特徴的であるが、流水にも出現するもの
	流水不定性種 (Indifferent)	止水にも流水にも普通に出現するもの
	好流水性種 (Rheophilous)	流水に特徴的であるが、止水にも出現するもの
陸生珪藻	真流水性種 (Rheobiontic)	流水にのみ出現するもの
	好気性種 (Aerophilous)	好気的環境 (Aerial habitats) 水域以外の常に大気に曝された特殊な環境に生育する珪藻の一群で、多少の湿り気と光さえあれば土壌表面やコケの表面に生育可能、特に、土壌中に生育する陸生珪藻を土壤珪藻といつ。

\*1 Lowe(1974)に依拠。 \*2 Hustedt(1937・1938)に依拠。 \*3 バリノ・サーヴェイ株式会社(2016)表2をもとに作成。

砂押浜池橋観測局における10分間隔水位変動データを「宮城県河川流域情報システム」より取得して解析し、その1か月後、第1回目、春の大潮日（同年5月8日）の試料水採取計画を立案した。

2016年4月20日、塩釜港、午前2時35分、満潮31 cm の2時間前、河口から5.5 km 上流では午前0時30分に水位が干潮時よりも3 cm 上昇し初め、1時間前の午前1時20分に13 cmと大きく上昇した。1時間20分後でも水位の下げ幅は小さく、干潮から満潮に向けた水位の上昇は、河口から5.5 km 上流でも1時間前より顕著となる。

以上より、5月8日大潮の午前3時47分、満潮56 cm に際しての試料水採取は、満潮2時間前の午前1時40分頃より河口から6.0 km 上流の新市川橋P16地点から開始して問題ない、と判断した。水位も満潮から1時間20分過ぎても大きく低下していないので、上流から下流に向けた試料水採取には十分時間の余裕がある、と判断した（第2図①）。

## ②第2回目の試料水採取計画

貞觀地震・津波は、貞觀十一年五月二十六日（ユリウス暦869年7月9日）夜に発生し、この日は若潮日であった（柳澤和明 2016a）。2016年7月の若

潮日は7月14日であることから、この日の夜の上げ潮時を第2回目の試料水採取日時とした。

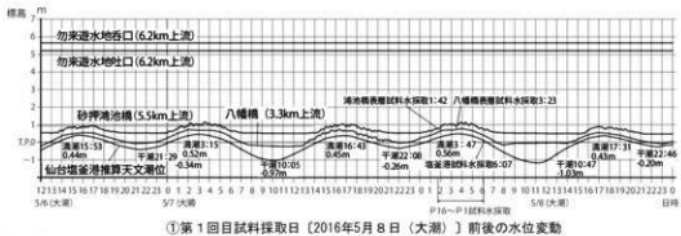
この1か月前、6月15日若潮日の午後11時57分、満潮39 cm に伴う砂押浜池橋観測局（河口から5.5 km 上流）での影響をみると、満潮の2時間27分前、午後9時30分から潮位の変動がみられた。

そこで、7月14日午後8時30分（満潮2時間14分前）にP14（浜池橋）地点から採取開始し、P2地点までを午前0時00分（所用時間3時間30分）に終了するように試料水を採取すれば、塩釜港でも高潮位の時間帯なので、試料採取に関する問題はない、と判断した（第2図②）。

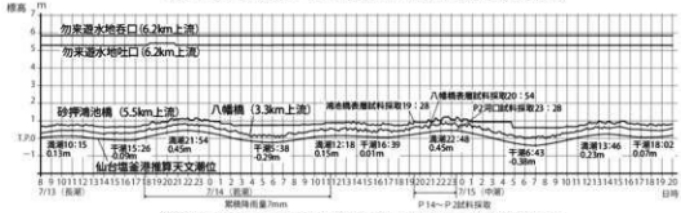
## 5. 試料水の採取

### (1) 第1回目の試料水採取、水質測定

第1回目の試料水採取は、2016年5月8日大潮日、満潮2時間前の午前1時42分より新市川橋P15地点（河口から6.0 km 上流）から下流に向けて試料水を採取し始め、午前6時07分に河口のP1地点での試料水採取を予定通りに終えた。この第1回目の試料水採取前後の水位変動は第2図①に示



①第1回目試料採取日〔2016年5月8日（大潮）〕前後の水位変動



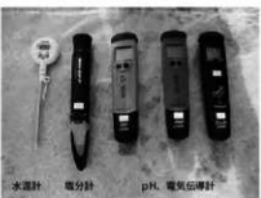
②第2回目試料採取日〔2016年7月14日（若潮）〕前後の水位変動

- ※1 八幡橋・砂押浜池橋における水位データは、宮城県が「河川流域情報システム」(<http://www.dobokusoupu.pref.miagi.jp/miyagi/servlet/Gauge15ervlet>)で販売公開する10分間隔データを勘案して、東京標準平均海面TP（海抜0 m）に換算して作図。  
 ※2 仙台塩釜港の推算天文潮位は、海上保安庁「潮位情報統合システム」の「ほか推算」プログラム([http://www.kaihō.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/tide\\_pred/index.htm](http://www.kaihō.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/tide_pred/index.htm))をもとに、零基を塩釜港最高水位（TP 0 m）から東京標準平均海面（海抜0 m）に換算して作成。

第2図 砂押川水系各観測点における試料採取日前後の水位変動



1. 試料水採取用器材・水質検査具等一式



2. 水質測定器具各種



3. 北原式B号採水器（底層水採取用具）



4. バケツによる表層水採取 P 1 仙台港



5. バケツによる表層水採取 P 2



6. バケツによる表層水採取 P 9 八幡橋



7. 底層水採取 P 9 八幡橋



8. 底層水採取 P 4 念仏橋



9. 底層水採取 P 4 念仏橋



10. 水質検査（pH、電気伝導度）P 11 舟橋



11. pH 測定 P 4 念仏橋



12. 塩分測定 P 2（河口近く）



13. 透視度計による透視度の測定



14. 採取した試水を遮光ボトルに分取



15. 遮光ボトルの試水にルゴール液を添加

1 ~ 15 : 2016/5/8 柳瀬和明撮影、試料水採取・水質検査：渡辺剛

図版 1 試料採取用器材・水質検査具、試料水採取・水質検査状況

したとおりで、試料水採取は最も潮位の高くなる春大潮日の上げ潮時に行ったことになる。

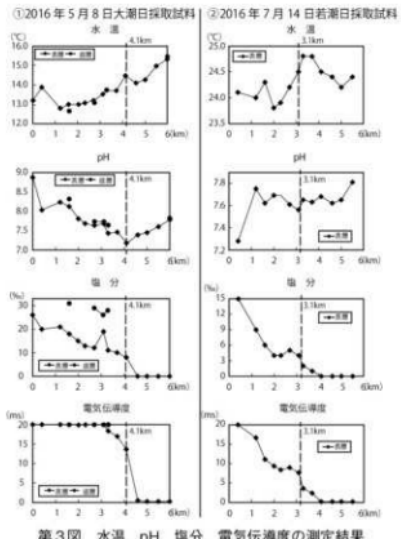
## (2) 第2回目の試料水採取・水質測定

第2回目の試料水採取は、2016年7月14日午後7時28分に鴻池橋P14地点(河口から5.5 km上流)から下流に向けて試料水を採取し始め、午後11時28分に河口から0.4 km、P2地点での試料水採取を予定通りに終えた。この第2回目の試料水採取前後の水位変動は第2図②に示したとおりで、貞觀地震と同じ月の若潮日の夜間の上げ潮時に行ったことになる。なお、試料水採取日の前日7月13日午後5時50分から採取日当日7月14日午前11時30分まで小雨があり、砂押川の位置する多賀城市・塩釜市・利府町での累積雨量は約7 mmであった(「宮城県河川流域情報システム」)。採取した試料水に与えた影響はごくわずかなものと思われる。

## 6. 調査・研究の成果

### (1) 水質測定結果の解析

#### ① 第1回目の採取試料水(2016年5月8日大潮日)



第3図 水温、pH、塩分、電気伝導度の測定結果

表層と底層で水質は概ね同調し、水温は河口から上流に向かって上昇、pHと塩分および電気伝導度は河口から上流に向かって低下した。塩分は底層で高い傾向が示され、比重の重い海水が底層から侵入している可能性がある。表層の塩分は4.1 kmを境に急低下し、電気伝導度も同様の傾向を示したことから、春大潮日の満潮上げ潮に伴う上流への海水輸送は、4 km付近が限界と推定された(第3図①)。

#### ② 第2回目の採取試料水(2016年7月14日若潮日)

塩分と電気伝導度は5月と同様に河口から上流に向かって低下し、最も海に近い地点(P2、0.4 km)でも15‰と低塩分であり、淡水の影響が強いと推測された。水温は河口から上流4 kmまで上昇し、4 kmから低下した。pHは河口でも最も低く、1 kmより上流では7.7前後で推移した。塩分と電気伝導度の結果から、7月若潮日の上げ潮に伴う上流への海水輸送は、3 km付近が限界と推定され、5月大潮日に比べ1 km程下流となった(第3図②)。

### (2) 珊瑚群集の組成

#### ① 第1回目の採取試料水(2016年5月8日大潮日)

1‰中の殻数は河口から淡水域にかけて増加し、底層でやや高くなる傾向が示された(第6-1図)。5月大潮日の全サンプルから307分類群が出現し、このうち海域にのみ(海水生種)または海域を中心汽水域(海水~汽水生種)にも生育する分類群は43分類群であった(第6-1・2図)。これらの分類群は海域の基準とした仙台港(P1)で優占したが(>60%)、合流地点(P2)と緑地公園(P3)では30%程度、それより上流(P4~P11)では低密度(<25%)で推移した。海水浮遊生種(外洋・内湾指標種)は舟橋(P11、4.1 km上流)より上流では出現しなかった(第4図①)。いずれかの地点で30%以上出現した優占種は、海水生種の外洋・内湾種の *Cbaetoceras* spp. と内湾種の *Skeletonema* spp. であった。淡水で生息できる種(汽水生種、汽水~淡水生種、淡水生種を併せた分類群)は264分類群と非常に多く、仙台港(P1地点)を除き優占し、中間地点(P5、2.0 km上流)より上流では概ね90%以上を占めた。いずれかの地点で30%以水域

上出現した優占種は、*Cyclotella meneghiniana*、*Navicula halophila*、*Nitzschia palea*、*Cyclostephanos aff. invistitatus*、*Nitzschia sigmaidea*であった。

5月の調査で海水が達していないと考えられる淡水域（P 12～P 16）に出現した汽水域の環境指標種について（第5図）、主要珪藻種の分布（第6-1図）に基づき以下言及する。海水生種は上記の通り、淡水～汽水生種については淡水でも生育できると考え、ここでは扱わない。P 12からP 16で出現したのは5種である。*Navicula* spp.は複数種を含むため生態性を議論できないので、ここでは除外した。ただし、淡水での出現は1%未満で非常に少ない。いずれの種も下流から連続的に出現していない（第6-1図）。環境指標種としては海域および汽水域の指標種とされるが、淡水域でも出現が報告されている（渡辺剛他 2011、Algaebase <http://www.algaebase.org>）。したがって、これらの種は淡水から低塩分の環境に適応し、この付近で生育していたと考えるのが自然であり、潮流の影響で下流から輸送された細胞ではないと推察した。

これらの珪藻群集の分析結果から、1年で最も潮位の高くなる春の大潮日の満潮時でも、河口から41 kmの舟橋P 11地点から上流では海水浮遊生種珪藻が出現せず（第6-1図）、塩分が急低下する地点（第3図）と一致することが明らかとなった。舟橋P 11地点は、北西から南東に向けて流下する砂押川が大きく東に向けて流れ下る屈曲部にある（第1図）。1年を通じて最も潮位の高くなる春大潮日の満潮時でも、これより上流に海水浮遊生種珪藻が

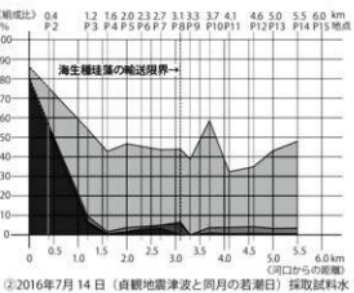
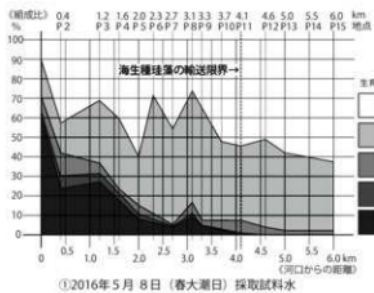
認められず塩分も急低下することは、こうした地形的要因が大きく作用しているものと考えられる。

一方で、汽水生種（ここでは海水～汽水生種および汽水生種）は、環境指標種としてまとめる下流域から連続して出現していた（第5図）。しかし、個別の種を精査すると不連続であり、低塩分および淡水に適応していると示唆された（第6-1図）。したがって、これらの上流での出現は海水の輸送を示す結果ではないと推察された。

## ②第2回目の採取試料水（2016年7月14日若潮日）

17kmの船数は河口から淡水域にかけて増加する傾向にあった（第7-1図）。7月若潮日の全サンプルから222分類群が出現し、このうち海域にのみ（海水生種）または海域を中心に汽水域（海水～汽水生種）にも生育する分類群は16分類群であった（第7-1・2図）。これらの分類群は合流地点（P 2、0.4 km上流）で優占した(>50%)、緑地公園（P 3、1.2 km上流）から上流では10%以下で推移した。海水生種は多賀城橋（P 8、3.1 km上流）より上流では出現しなかった（第4図②）。いずれかの地点で30%以上出現した優占種は海水浮遊生種で外洋・内湾種の *Chaetoceros* spp. であった。淡水で生息できる種（汽水種、汽水～淡水種、淡水種を併せた分類群）は206分類群で構成され、これらはP 2地点を除き優占し（第4図②）、合流地点より上流では90%以上を占めた。いずれかの地点で30%以上出現した優占種はおらず（*Thalassiosira pseudonana* がP 10で29%出現）、10%程度の種が多数出現した。

7月の調査で海水が達していないと考えられる淡



第4図 砂押川における主要珪藻群集組成の変移1（生息域）

水域(P9～P14)に出現した海域または汽水域の環境指標種について(第5図)、主要珪藻群の分布(第7-1図)に基づき以下言及する。

P9からP14で出現した種は3種で、いずれも下流から連続的に出現しておらず、出現率は1%未満であった(第7-1図)。これらの種は環境指標種としては海域および汽水域の指標種とされるが、淡水域でも出現が報告されており(渡辺剛他2011、Algaebase <http://www.algaebase.org>)、淡水～低塩分の環境に適応し、この付近でも生育していると考えられ、潮汐の影響で下流から輸送された細胞ではないと推察された。

これらの珪藻群集の分析結果から、貞觀地震・津波が起きた時と同じ7月若潮日には、河口から31kmの多賀城橋P8地点より上流では、海水生種(外洋・内湾指標種)が出現せず(第4図②、第5図、第7-1図)、塩分が急低下する地点(第3図)と一致することが明らかとなった。

### (3) 海水浮遊生種珪藻の生育限界と輸送限界

春大潮日の満潮時は海水輸送が強まり、港から2km付近まで塩分14%程度で推移する(第3図①)。ここまでは海水生種を中心とした珪藻群集がみられ、2km上流から淡水生種を中心とした珪藻群集に切り替わる(第4図)。群集構造の変化から、2km付近が海水生種の生育限界と推定された。

また、上流に向かうにつれて徐々に塩分が低下す

る。4km付近で塩分10%程度だが、ここで急激に低下することから、4km付近が物理的な海水の輸送限界であることが判明し、この付近が同時に海水浮遊生種の輸送限界でもあることが推定された(第3・4図)。そして、4km以上上流部では完全に淡水～汽水域の珪藻群集となる。また、汽水域は分布範囲が広く、生育限界や輸送限界の推定は難しいことが判明した(第4～6図)

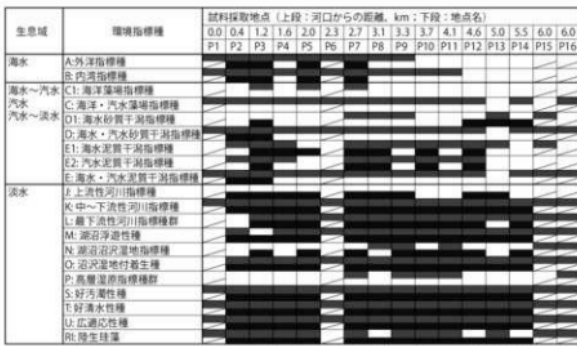
### (4) 硅藻の環境指標種について

環境指標種(第8図)の扱いについては、まず同定された個々の珪藻種が特定の環境指標種と一对一の関係にあるとは限らず、複数の環境に対する指標となる場合も多くある点に注意されたい(第6・7図)。これはある珪藻種が外洋、内湾、藻場、干潟等の様々な環境に分布する場合があるため、本研究では塩分に対する指標性から先行研究に基づき総合的に珪藻種の生息域(生態性)を判断した(パリノ・サーヴェイ株式会社2016)。また指標種としてあるグループにまとめると、河口から上流まで連続的に出現していたり、水質と環境指標種との間で不一致があるように見えることがある。しかし個々の種に注視すると、不連続であったり個体数が非常に少なかったりする場合がある。特に汽水域のように生息域が広範な場合は、環境指標としての解釈が難しい。本研究では物理・化学的な水質分析等を同時にを行うことで環境指標種の妥当性も検討した。

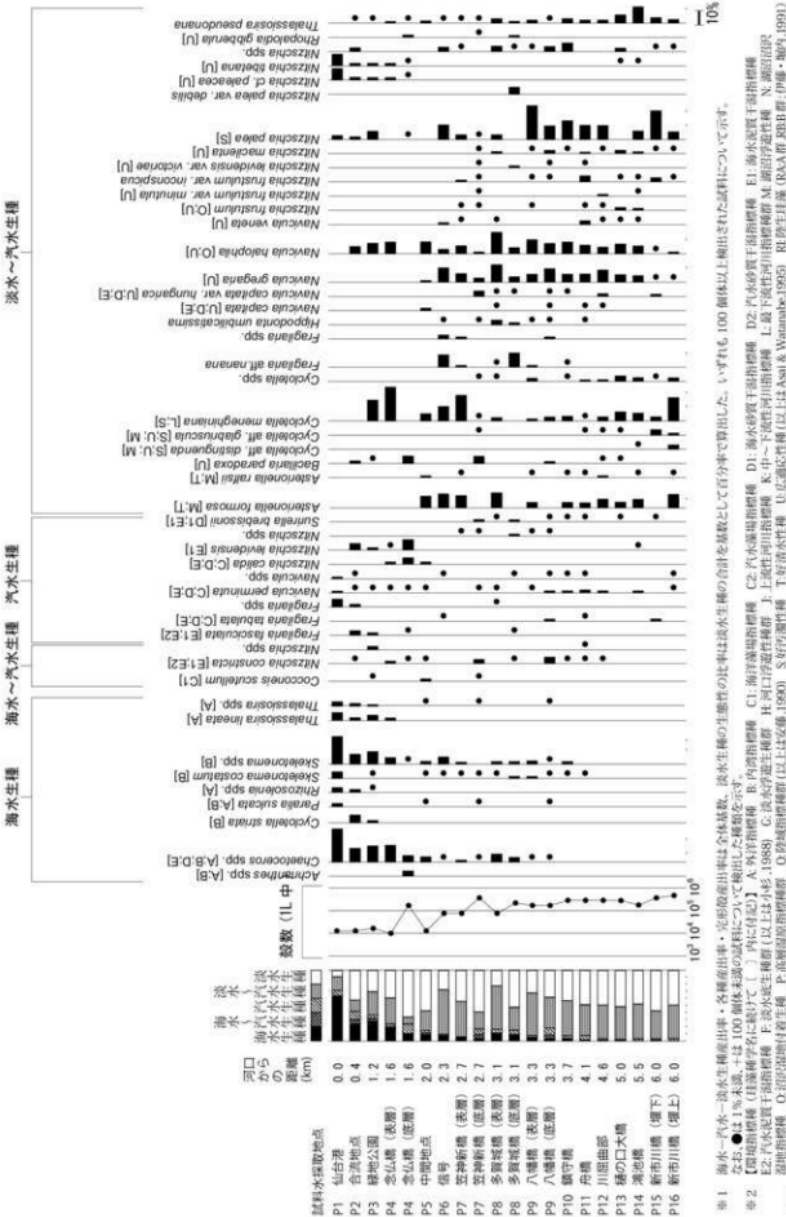
### 7.まとめと今後の展望

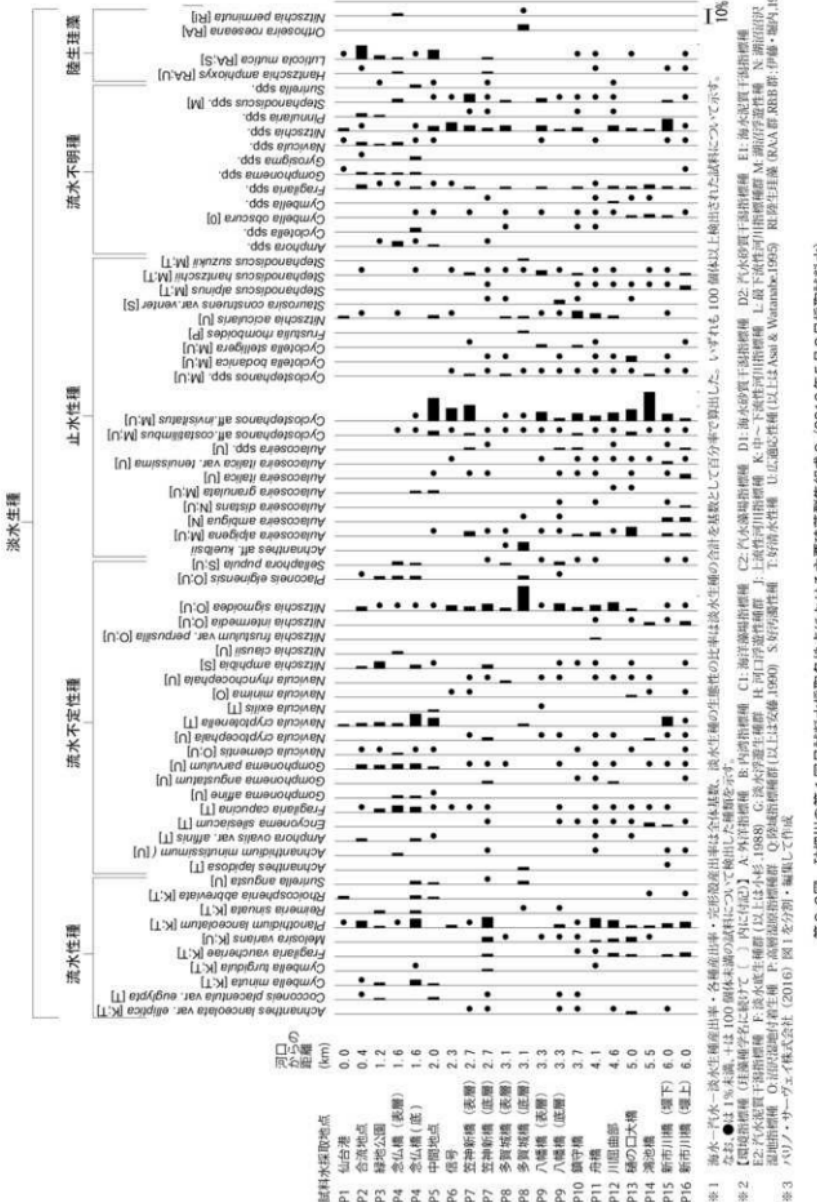
本調査・研究の結果、以下のことが明らかとなった。

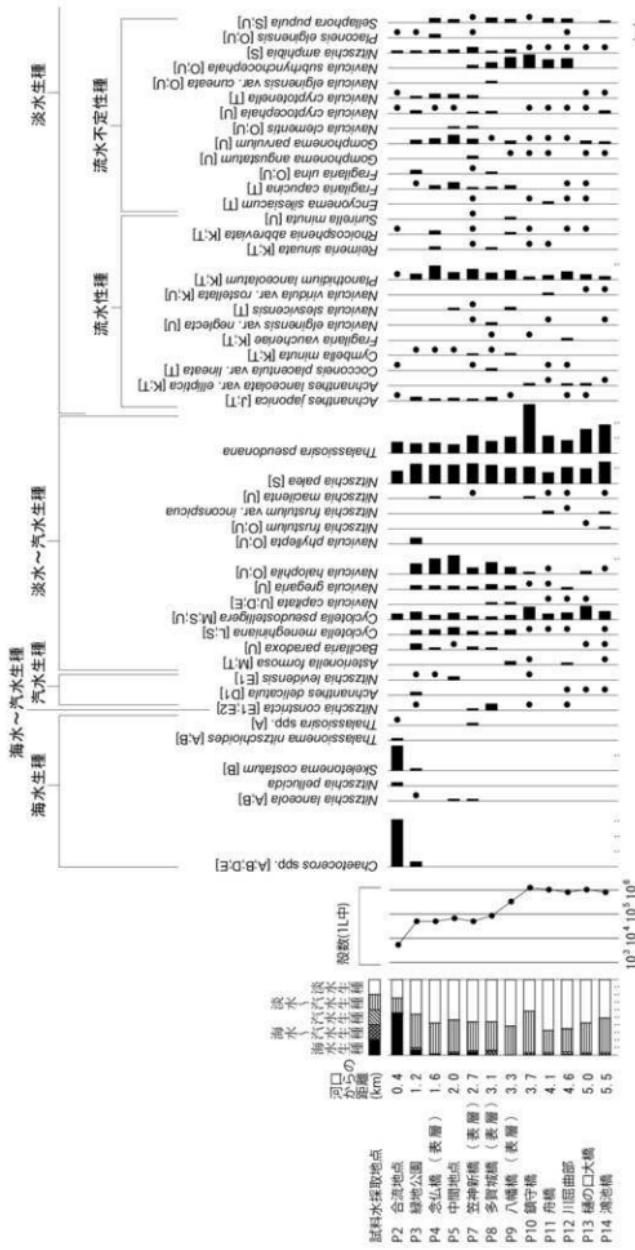
- ①海水浮遊生種珪藻(外洋・内湾指標種)の輸送限界は、潮位の最も高くなる春の大潮日の満潮時でも河口から4kmである。そして、貞觀地震・津波と同じ7月若潮日夜の上げ潮時では、3kmとさらに1km程下流側である。



第5図 砂押川における主要珪藻群集組成の変遷2(環境指標種)







※ 1 海水～汽水～淡水生種群落・汽水生種群落は全休眠卵・淡水種の生態性の比率は淡水生種の合計を基準として百分率で示した。いずれも100個体以上抽出された試料について示す。

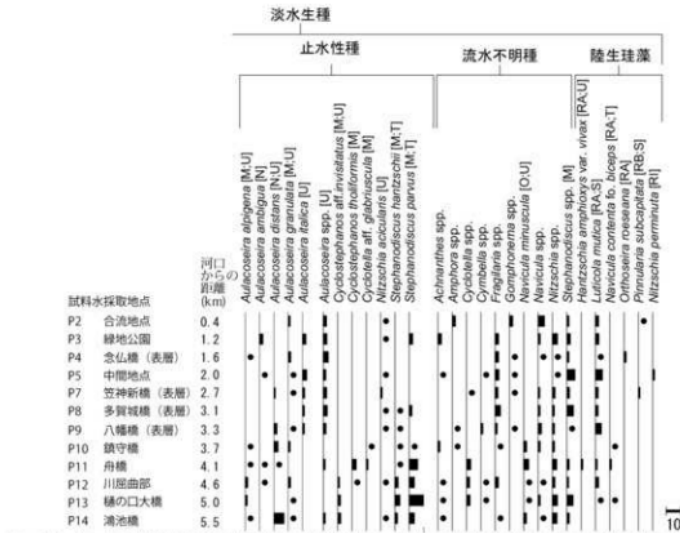
※ 2 [開拓地]の括弧内は(該種学名に於いて「」内に付する)アーベルの種名を示す。C1:海水浴場指標種 D1:海水質干枯指標種 E1:海水浴場指標種

E2:海水浴場質干枯指標種 C2:河川指標種 D2:河川質干枯指標種 K1:河川指標種 K2:河川指標種 N:湖沼指標種 M:湖沼指標種 P:高周波付着指標種 Q:河川指標種前川以上は安藤ら(1990) G:淡水浴場指標種 S:河川内潮流 T:好済水性種 U:汎適性種以上はKai & Watanabe(1995) R:川苔群落(KAI, MURAKAMI, RIBET, HIRAI編著, 1991)

※ 3 バリューアーバン株式会社(2016)第2回目水採取各地点における主要種群組成 1 (2016年7月14日採取試料水)

- ②潮汐の変動に伴う上げ潮時の河川上流への海水成分の輸送と、海水浮遊生種珪藻の輸送は一致し、海水浮遊生種珪藻の存在は海水輸送の指標となる。これに対し、汽水生種珪藻は生育範囲が広く、輸送限界の推定や指標には向きである。
- ③海水浮遊生種珪藻群集は、河口から2kmで淡水群集へと変化する。のことから河口から2kmが海水浮遊生種珪藻の生育限界と推測された。
- 本調査・研究は現代の砂押川を対象としたものである。古代の砂押川は東西大路・南北大路交差点より南では直線的に河川改修されていることが判明しているが、下流～河口までの状況は不明である。護岸堤防の有無など現代と古代で河川環境が異なるものの、海水浮遊生種（外洋・内湾種）珪藻の輸送限界が春の大潮日でさえ河口から4kmであり、貞観地震と同じ7月若潮日には3kmであると判明したことは、海生種珪藻を含む9世紀後半頃の多賀城跡域外のイベント堆積物を理解する上で、参考となる。

東日本大震災の津波堆積物には、仙台市荒浜海岸から2.6kmまでに海水生種珪藻が含まれ、含有率も2%以下と僅かであることが判明している（Takashimizu et al.2012）。多賀城跡域外で検出された9世紀後半頃のイベント堆積物は、最北端では現河口から6.2km上流の多賀城IC地点であり、海水生種（外洋指標種）珪藻を僅かに含む。ここまで古代のイベント堆積物に海水生種（外洋指標種）珪藻が含まれること自体が重要である。貞観地震・津波当時の海岸線は現在よりも約1km内陸側に位置する（宍倉正展他2010）ので、5km程上流に位置していたとみられる。東日本大震災では砂押川を8.5km以上津波が週上した（相原淳一他2016）。現代と古代の河川環境の違いを考慮しても、検出地点は潮汐の変動に伴う平常時における海水浮遊生種珪藻の輸送限界を超えていた可能性が高い。古代の砂押川を貞観津波が週上・氾濫した可能性を想定しているが、このことについては稿を改めて論じたい。



\* 1 洋水～汽水・淡水生種産出率・各種産出率・完形殻産出率は全体基数、淡水生種の生態型の比率は淡水生種の合計を基準として百分率で算出した。いずれも100個体以上検出された試料について示す。なお●は1%未満の試料について検出した種類を示す。

\* 2 【堆積指標種（柱藻種等）に統括して】 内に付記： A: 外洋指標種 B: 内海指標種 C: 海洋藻類指標種 D: 海水砂質干潟指標種 E: 汽水砂質干潟指標種 F: 汽水泥質干潟指標種 G: 汽水底生種群 I: 上游性河川指標種 K: 中下流性河川指標種 L: 最下流性河川指標種 M: 潮流浮遊性種 N: 潮流沿岸湿地指標種 O: 沿岸湿地付生種 P: 高鹽度脱塩指標種 Q: 陸域指標種群 (以上は安藤, 1990) S: 好汚泥性種 T: 好活性水性種 U: 广適応性種 (以上は Asai & Watanabe, 1995) R: 附生珪藻 (RAA群, RBB群: 伊藤・鶴内, 1991)

\* 3 パリオ・サーヴェイ・システム株式会社 (2016) 図2を分割・編集して作成

第7-2図 砂押川の第2回目試料水採取各地点における主要珪藻群集組成2(2016年7月14日採取試料水)

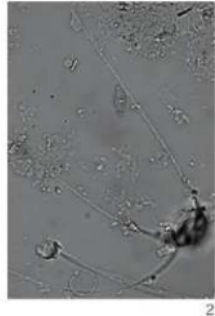


第8図 珪藻の環境指標種と生息域との関係

## 【海水生種珪藻】



1



2

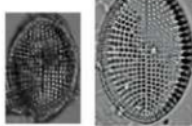


3

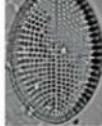


7

## 【海水～汽水生種珪藻】



8



9



10

## 【汽水生種珪藻】



11



12



14



15

倍率: 1000 倍

10 μm

1. *Chaetoceros* spp.2. *Chaetoceros* spp.3. *Cyclorella striata* (Kuetz.) Grunow4. *Paralia sulcata* (Ehr.) Cleve5. *Thalassiosira lineata* Jousse6. *Skeletonema costatum* (Grev.) Cleve7. *Skeletonema costatum* (Grev.) Cleve8. *Cocconeis scutellum* Ehrenberg9. *Cocconeis scutellum* Ehrenberg10. *Nitzschia constricta* (Greg.) Grunow11. *Fragilaria fasciculata* (Ag.) Lange-Bertalot12. *Fragilaria tabulata* (Ag.) Lange-Bertalot13. *Navicula permixta* Grunow14. *Nitzschia calida* Grunow15. *Nitzschia levidensis* (W. Smith) Grunow16. *Surirella brebissonii* Krammer & Lange-Bertalot

1・5・7 : 試料番号 1 P1 (仙台港)

2・6・10・12・16 : 試料番号 13 P9 (八幡橋・底層)

3・11 : 試料番号 2 P2 (貞山混合流地点)

4 : 試料番号 9 P7 (笠神新橋・底層)

8 : 試料番号 25 P7 (笠神新橋・表層)

9 : 試料番号 6 P5 (中間地点)

13 : 試料番号 15 P11 (舟橋)

14 : 試料番号 5 P4 (念仏橋・底層)

15 : 試料番号 18 P14 (潮池橋)

※ パリノ・サーヴェイ株式会社 (2016) 図版1・3をもとに作成

図版2 検出された主要珪藻 (1) — 海水生種、海水～汽水生種、汽水生種珪藻

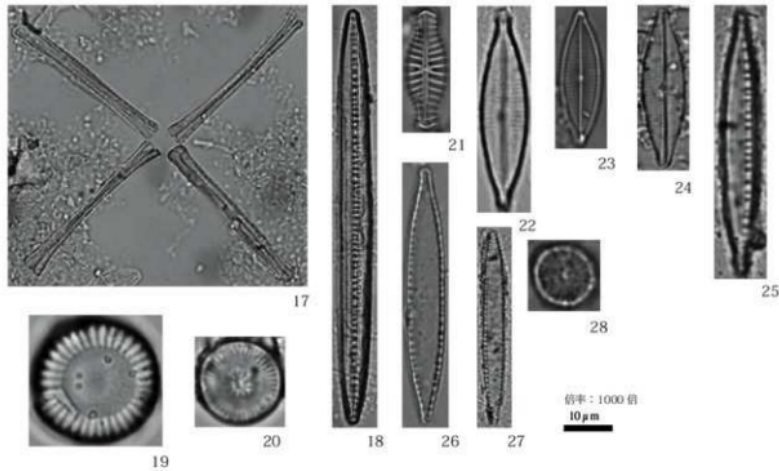
## 謝辞

本調査・研究は、独立行政法人日本学術振興会による平成28年度科学的研究費・挑戦的研究萌芽(JSPS科研費 JP16K13294)の助成を受けた。本研究の実施にあたり、業務委託したパリノ・サーヴェイ株式会社には、業務委託報告書の提出後にもデータ、図面、写真図版の確認をしていただいた。国立研究開発法人水産研究・教育機構 東北水産区研究所には、2度にわたる試料水の濃縮作業を所内の研究室でそれぞれ約2週間使用させていただくなど、ご協力いただいた。また、日本珪藻学会第36回山形市研究集会で本調査・研究の概要について口頭発表を行ったが、参加の珪藻学会員諸氏より貴重な御教示をいただいた。以上の機関・諸氏に御礼申し上げます。

## 引用文献

- 相原 淳一・高橋 守克・柳澤 和明 2016「東日本大震災と貞観津波における浸水域に関する調査—多賀城城下とその周辺を中心として」『宮城考古学』第18号、pp.111~128
- 安藤 一男 1990「淡水生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、pp.73~88
- 伊藤 良永・堀内 誠示 1989「古環境解析からみた陸生珪藻の検討—陸生珪藻の細分—」『日本珪藻学会第10回大会講演要旨集』、p.17
- 伊藤 良永・堀内 誠示 1991「陸生珪藻の現在に於ける分布と古環境解析への応用」『日本珪藻学誌』6、pp.23~44
- 小杉 正人 1988「珪藻の環境指標種群の設定と古環境復元への応用」『第四紀研究』27-1、pp.1~20
- 宍倉 正展・澤井 祐紀・行谷 佑一・岡村 行信 2010「平安の人々が見た巨大津波を再現する」『AFERC NEWS』No.16(産業技術総合研究所活断層・地震研究センター)、pp.1-10.

【汽水～淡水生種珪藻】



17. *Asterionella formosa* Hassall  
 18. *Bacillaria paradoxus* Gmelin  
 19. *Cyclotella meneghiniana* Kuetzing  
 20. *Cyclotella pseudostelligera* Hustedt  
 21. *Navicula capitata* Ehrenberg  
 22. *Navicula gregaria* Donkin  
 23. *Navicula halophila* (Grun.) Cleve  
 24. *Navicula halophila* (Grun.) Cleve  
 25. *Nitzschia palea* (Kuetz.) W. Smith  
 26. *Nitzschia palea* (Kuetz.) W. Smith  
 27. *Nitzschia palea* var. *debilis* (Kuetz.) Grunow  
 28. *Thalassiosira pseudonana* Hasle & Heimdal

- 17・22: 試料番号 7 P6 (信号機)  
 18: 試料番号 2 P2 (直山颶合流地点)  
 19: 試料番号 25 P7 (笠神新橋・表層)  
 20: 試料番号 27 P9 (八幡橋・表層)  
 21: 試料番号 26 P8 (多賀城橋・表層)  
 23: 試料番号 10 P8 (多賀城橋・表層)  
 24: 試料番号 24 P5 (中間地点)  
 25: 試料番号 16 P12 (川の曲がった所)  
 26・28: 試料番号 32 P14 (鴻池橋)  
 27: 試料番号 12 P9 (八幡橋・表層)

\* パリノ・サーヴェイ株式会社 (2016) 図版2・3をもとに作成

図版3 検出された主要珪藻(2) — 汽水～淡水生種珪藻

## 【淡水生種珪藻】



29



30



31



32 34



33



35

倍率: 1000 倍  
10 μm

36



37



38



39



40



41



42



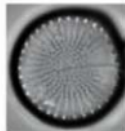
43



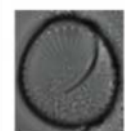
44 45



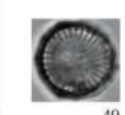
46



47



48



49

29. *Amphora ovalis* var. *affinis* (Kuetz.) Van Heurck  
 30. *Aulacoseira alpigena* (Grun.) Krammer  
 31. *Aulacoseira alpigena* (Grun.) Krammer  
 32. *Aulacoseira ambigua* (Grun.) Simonsen  
 33. *Aulacoseira distans* (Ehr.) Simonsen  
 34. *Aulacoseira granulata* (Ehr.) Simonsen  
 35. *Cyclostephanos* aff. *invistitus* (Hohn. And Hel.) Stoermer and Hakansson  
 36. *Gomphonema parvulum* (Kuetz.) Kuetzing  
 37. *Luticola mutica* (Kuetz.) D.G.Mann  
 38. *Navicula contenta* Grunow  
 39. *Navicula minima* Grunow  
 40. *Navicula slesvicensis* Grunow  
 41. *Navicula subrhynchocephala* Hustedt  
 42. *Nitzschia amphibia* Grunow  
 43. *Nitzschia sigmaeidea* (Ehr.) W.Smith  
 44. *Planothidium lanceolatum* (Breb. ex Kuetz.) Lange-Bertalot  
 45. *Planothidium lanceolatum* (Breb. ex Kuetz.) Lange-Bertalot  
 46. *Reimeria sinuata* (Greg.) Kociolek et Stoermer  
 47. *Stephanodiscus hantzschii* (Grun.) Cleve  
 48. *Stephanodiscus hantzschii* (Grun.) Cleve  
 49. *Stephanodiscus parvus* Stoermer
- I-bi : 真止水性種 : 30 ~ 35 · 47 ~ 49  
 r-ph : 好流水性種 : 40 · 44 ~ 46  
 ind : 流水不定性種 : 29 · 36 ~ 38 · 41 ~ 43  
 unk : 流水不明種 : 39  
 Ogh-hob : 貧塩嫌塩性種 : 30 · 31 · 33  
 Ogh-hil : 貧塩好塩性種 : 41  
 Ogh-ind : 貧塩不定性種 : 29 · 32 · 34 ~ 40 · 42 ~ 49  
 Ogh-unk : 貧塩不明種 : 38  
 29 : 試料番号 2 P2 (合流地点)  
 30 : 試料番号 19 P15 (新市川橋、可動堰下)  
 31 · 33 · 34 · 44 · 45 · 47 · 49 :  
     試料番号 32 P14 (鴻池橋)  
 32 : 試料番号 28 P10 (眞守橋)  
 35 : 試料番号 18 P14 (鴻池橋)  
 36 : 試料番号 24 P5 (中間地点)  
 37 · 40 : 試料番号 2 P2 (真山川合流地点)  
 38 : 試料番号 24 P5 (中間地点)  
 39 : 試料番号 27 P9 (八幡橋・表層)  
 41 : 試料番号 29 P11 (舟橋)  
 42 : 試料番号 13 P9 (八幡橋・表層)  
 43 : 試料番号 11 P8 (多賀城橋・底層)  
 46 : 試料番号 23 P4 (念仏橋)  
 48 : 試料番号 12 P9 (八幡橋・表層)
- \* バリノ・サーヴェイ株式会社 (2016) 図版 2 · 3 をもとに作成

図版4 検出された主要珪藻(3) - 淡水生種珪藻

- 千葉 崇・澤井 祐紀2014「環境指標種群の再検討と更新」[DIATOM] 30, pp.17 ~ 30
- パリノ・サーヴェイ株式会社 2016「東北歴史博物館 挑戦の萌芽研究「砂押川・七北田川における現生汽水種・海生種珪藻の週上限界」に係る珪藻分析委託業務報告」
- 松本 秀明 2014「山王遺跡多賀前地区におけるイベント堆積物の粒度分析結果」宮城県教育委員会「山王遺跡VI—多賀前地区第4次発掘調査報告書一」(宮城県文化財調査報告書第235集), pp.182 ~ 186
- 箕浦 幸治・山田 努・平野 信一 2014「山王遺跡多賀前地区、市川橋跡にみられるイベント堆積物の堆積学的・古生物学的検討」同前, pp.171 ~ 181
- 宮城県教育委員会(柳澤和明編) 2014「山王遺跡VI—多賀前地区第4次発掘調査報告書一」(宮城県文化財調査報告書第235集)
- 柳澤 和明 2012「『日本三代実録』より知られる貞観十一年(八六九)陸奥国巨大地震・津波の被害とその復興」[歴史] 119輯, pp.27 ~ 58
- 柳澤 和明 2013「発掘調査より知られる貞観十一年(八六九)陸奥国巨大地震・津波の被害と復興」[史林] 第96巻第1号, pp.5 ~ 41
- 柳澤 和明 2016a「貞觀地震・津波の発生時刻、潮汐の影響と記事の特異性に関する一考察」[東北歴史博物館研究紀要] 17, pp.31 ~ 42
- 柳澤 和明 2016b「九世紀の地震・津波・火山災害」鈴木拓也編「東北の古代・中世史 第4巻 三十八年戦争と蝦夷政策の転換」(吉川弘文館), pp.158 ~ 187
- 柳澤 和明 2017a「砂押川・七北田川における現生汽水種・海生種珪藻の週上限界」(平成28年度科学研究費助成事業研究成果報告書、課題番号1613294)
- 柳澤 和明 2017b「日本三代実録」にみえる五大災害記事の特異性」[歴史地震] 第32号, pp.19 ~ 38
- 渡辺 仁治編 2005「淡水珪藻生態図鑑」(内田老舗編)
- 渡辺 剛・上田 晶子・赤星 雄大・片野 登 2011「秋田県の珪藻5 ~ 8郎潟干拓地の支援排水路(LD-G1)における珪藻群集」[Diatom] 27, pp.79 ~ 85
- 渡辺 剛・柳澤 和明 2016「宮城県砂押川における汽水・海産珪藻の週上に関する研究」[日本珪藻学会第36回研究集会(山形2016) プログラム口頭発表(O-04)] [DIATOM] 32, p.67
- Asai, Kazumi & Watanabe, Toshiharu 1995. Statistic Classification of Epilithic Diatom Species into Three Ecological Groups relating to Organic Water Pollution (2) Saprophilous and saproxenous taxa. Diatom. 10, 35-47.
- Desikachari, T. V. 1987. Atlas of Diatoms. Marine Diatoms of the Indian Ocean. Madras science foundation, Madras. Printed at TT. Maps & Publications
- Private Limited, 328, G. S. T. Road, Chromepet, Madras-600044. 1-13, Plates : 401-621.
- Hustedt, F. 1930. Die Kieselalgen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz, unter Berücksichtigung der übrigen Lander Europas Sowie der angrenzenden Meeresgebiete. In Dr. Rabenhorsts Kryptogamen Flora von Deutschland, Oesterreichs und der Schweiz, 7, Leipzig Part 1, 920p.
- Hustedt, F. 1937-1938. Systematische und ökologische Untersuchungen mit die Diatomeen-Flora von Java, Bali und Sumatra I ~ III. Arch. Hydrobiol. Suppl. 15, 131-809p, 1-155p, 274-349p.
- Hustedt, F. 1938. Systematische und ökologische Untersuchungen über der diatomeen flora von Java, Bali und Sumatra nach dem material der Deutschen limnologischen Sunda Expedition. Arch. Hydrobiol. suppl.
- Hustedt, F. 1959. Die Kieselalgen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz, unter Berücksichtigung der übrigen Lander Europas Sowie der angrenzenden Meeresgebiete. In Dr. Rabenhorsts Kryptogamen Flora von Deutschland, Oesterreichs und der Schweiz, 7, Leipzig Part 2, 845p.
- Hustedt, F. 1961-1966. Die Kieselalgen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz, unter Berücksichtigung der übrigen Lander Europas Sowie der angrenzenden Meeresgebiete. In Dr. Rabenhorsts Kryptogamen Flora von Deutschland, Oesterreichs und der Schweiz, 7, Leipzig Part 3, 816p.
- Krammer, K. and H. Lange-Bertalot. 1985. Naviculaceae. Bibliotheca Diatomologica, vol. 9, p. 250.
- Krammer, K. and H. Lange-Bertalot. 1986. Bacillariophyceae. Süsswasser flora von Mitteleuropa 2(1): 876p.
- Krammer, K. and H. Lange-Bertalot. 1988. Bacillariophyceae. Süsswasser flora von Mitteleuropa 2(2): 596p.
- Krammer, K. and H. Lange-Bertalot. 1990. Bacillariophyceae. Süsswasser flora von Mitteleuropa 2(3): 576p.
- Krammer, K. and H. Lange-Bertalot. 1991. Bacillariophyceae. Süsswasser flora von Mitteleuropa 2(4): 437p.
- Lange-Bertalot, H. 2000. ICONOGRAPHIA DIATOMOLOGICA: Annotated diatom micrographs. Witkowski,A.Horst Lange-Bertalot, Dittmer Metzelitz: Diatom Flora of Marine Coasts Volume 1. 219 plts. 4504 figs. 925 pgs.
- Lowe, R. L. 1974. Environmental requirements and pollution tolerance of fresh-water diatoms. In Environmental Monitoring Ser. EPA-670/4-74-005. Nat. Environmental Res. Center office of Res. Develop. U. S. Environ. Protect. Agency, Cincinnati. 1-34.
- Takashimizu Y, Urabe A, Suzuki K, Sato Y. 2012. Deposition by the 2011 Tohoku-oki tsunami on coastal lowland controlled by beach ridges near Sendai, Japan. Sedimentary Geology 282:pp.124-141.

# 水損被災資料由来の揮発成分について

—乾燥法・災害種のちがいによる差異—

及川 規・芳賀 文 絵・森 谷 朱(東北歴史博物館)

## 1.はじめに

東日本大震災発災以降、筆者らは被災した文化財施設とその被災資料を保管している施設の空気環境、被災資料由来の揮発成分等について継続して調査してきた。

その過程で、被災資料の一部に、乾燥処置後、異臭を発生し長期間消失しないものが存在し、その原因物質は数種類のアルデヒド類やジアセチルで、文化財材質へ大きな影響を与えるのは炭素数が5以下のアルデヒド類であることなどを明らかにした<sup>13)</sup>。

一方、水損被災資料の安定化処置等を実施している中で、自然乾燥(AD)と真空凍結乾燥(FD)では、処置前後の資料の状態がかなり異なるという印象を得ていた。乾燥処置は水損資料対処の最初のステップであり、この段階で何らかの差異があれば、その後の処置工程に影響を与える可能性がある。そこで乾燥法のちがいによる被災資料の状態の差異について、資料からの揮発成分を尺度に検討することとした。また、これまで多くの安定化処置の実践例がある淡水の洪水被災資料と比較することで、津波被災資料に対してより適切な処置方法を選択できる可能性があることから、洪水被災資料についても調査した。サンプル数が少なく被災や救出後の状況も異なるため、本調査の結果がそのまま一般化できるとは限らないが、保存処置における留意点検討の一助とすべく中間報告するものである。

## 3.被災資料由来揮発成分の除去

### 3.1 対象資料と調査方法

### 3.2 結果と考察

## 4.まとめ

## 2.乾燥法・災害種の異なる被災資料の空気質

被災資料由来の揮発成分について、有機酸(ギ酸、酢酸)、アンモニア、揮発性有機化合物(VOC)に着目して調査した。

VOCについては化合物群を酸・エステル類、アルコール類、アルデヒド・ケトン類、炭化水素類、被災特異成分(筆者らの調査で被災施設や被災資料から多く検出され、長期間残存することが確認されている2-エチル-1-ヘキサノールやシロキサン類など。以下、特異成分と表記)に分類し検討した。

### 2.1 対象資料と調査方法

東日本大震災津波被災紙資料と平成27年9月関東・東北豪雨洪水被災紙資料を対象として調査した。乾燥法、災害種別、救出時の状況、乾燥処置までの経過等、対象資料の概要を表1に示した。救出後、乾燥処置を行うまでの期間などが津波被災と洪水被災で異なるため、厳密な比較は困難としても、傾向は把握できるものと考え行った。

揮発成分の捕集方法を表2、測定方法を表3に示した。各被災資料をガスバッグに入れ、内部空気を活性炭フィルターを通した窒素ガス(約20L)で置換した。5-6週間静置した後、内部空気を超純水捕集・イオンクロマト法、TENAX管捕集・質量検出器付ガスクロマト法(GC-MS)で分析した。

## 2.2 結果と考察

結果を表4と図1に示した。資料からの揮発成分の傾向は乾燥法別、災害種別で大きく異なる。

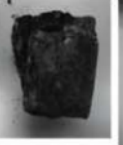
乾燥法別では、酢酸やギ酸、VOC総量(TVOC)濃度は、災害種別によらず、FD > ADで、特に洪水被災FD処理資料(洪F)で多量に検出された。

それに対してアンモニアはAD > FDで、他の成分とは逆の傾向を示した。アンモニアは水溶性や揮発性が著しく大きく、そのため、凍結した水分を減圧下で昇華させて除去するFDがきわめて効果的

に機能したためと推定しているが、洪水被災AD処理資料(洪A)で著しく高い値を示した理由も含め、今後、精査が必要である。もし本現象が一般化できることが確認されれば、被災資料に限らず、FDはアンモニア除去の効果的な方法の選択肢の一つになる可能性がある。

VOC組成の傾向は、乾燥法別の観点では、FDでは保持時間(RT)が15分より短い成分の量が多く、比較的揮発性が高いと推定される成分も残存していることが示された。洪Fの場合、RTが15分以下の

表1 対象資料の概要

資料番号(略号)	1(津A)	2(津F)	3(洪A)	4(洪F)
災害種別	津波	津波	洪水	洪水
写真				
被出時の状況(時期)	被災1年後,	被災1年後,	被災10日後	被災10日後
(場所)	建物軒下から救出	建物軒下から救出	民家屋内から救出	民家屋内から救出
(状態)	湿りを含んだ状態	湿りを含んだ状態	衣装ケース中で浸水	衣装ケース中で浸水
(腐敗)	腐敗進行	腐敗進行	腐敗進行	腐敗進行
(臭気)	臭気わずか	臭気わずか	臭気甚大	臭気甚大
(その他)	-	-	現場で簡易水洗	現場で簡易水洗
乾燥処置までの保管法	密封、冷凍	密封、冷凍	密封、冷凍	密封、冷凍
乾燥法 <sup>a1</sup>	AD(常温、約3年)	FD	AD(常温、25日)	FD
分析時重量(g)	87.5	216.4	89.5	99.7

\*1 AD=自然乾燥、FD=真空凍結乾燥(凍結-40°C/2時間、乾燥-40°C/26時間)

表2 挥発成分捕集方法

工程	作業
①資料封入	PVDガスバッグ(30L)に資料を設置
②封止	バッグ開口部をクリップで封止
③窒素封入	窒素(20L、活性炭カートリッジ経由)
④静置	5-6週間
⑤ガス捕集	インビンジャ・TENAX管捕集

表3 測定方法

測定対象物質	測定方法
有機酸 <sup>a1</sup>	インビンジャ捕集(10L)/IC分析
アルカリ <sup>a2</sup>	インビンジャ捕集(10L)/IC分析
有機物(VOC)	TENAX管捕集(1L)/GC-MS分析

\*1 酢酸・ギ酸 \*2 アンモニア

表4 乾燥法・災害種の異なる被災紙資料からの揮発成分

資料番号(略号 <sup>a1</sup> )	1(津A)	2(津F)	3(洪A)	4(洪F)	
酢酸	273	1255	1052	120045	
ギ酸	26	138	90	43969	
硝 <sup>a2</sup>	アンモニア	26.8	13.6	471.9	23.4
Y	検出成分数(個数)	71	184	148	133
O	(抽出) <sup>a3</sup>	52	123	86	78
C	TVOC <sup>a4</sup>	1231	25548	7577	85638
成	酢・エステル類	0%	0.7	3.7	47.4
分	アルデヒド・ケトン類	24.1	16.6	9	2.1
種	アルコール類	2.4	5	6.4	6.2
別	炭化水素類	5.1	29.1	35.6	0.8
割	特異成分 <sup>a5</sup>	44.5	3.2	8.2	1.7
合	その他	10.4	15.7	5.5	0.1

\*1: 自然乾燥、\*2: 真空凍結乾燥(凍結-40°C/2時間、乾燥-40°C/26時間)

\*2: 単位  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  \*3: データベースとの一致率70%以上の成分

\*4: ベーザダクル換算値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) \*5: 一部が70%以上の部分について種別ごとにピーカ面積から算出(\*6: GC-MSでは酢酸の一致率が未満であったため、ここで除外して集計した。\*7: 2-エチル-1-ヘキサノールやシリキサン類など筆者らの従来の調査で被災施設・被災資料から多く検出された成分)

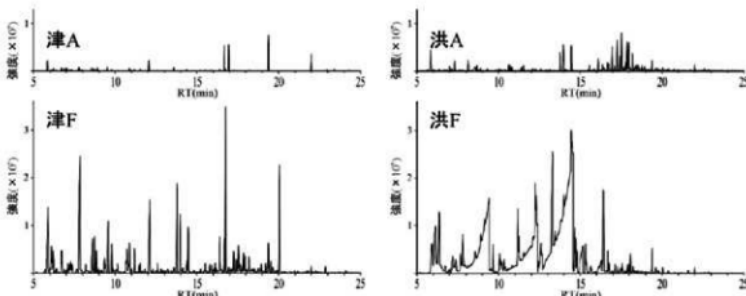


図1 乾燥法・災害種の異なる被災紙資料のGC-MSスペクトル(縦軸のスケールは図3と共に)

成分の多くは、ブタン酸などの有機酸とそのエステル誘導体だった。

災害種別の観点では、酸・エステル類の割合が洪水>津波だった。多くがブタン酸およびその誘導体・関連物質だった。それらは微生物による腐敗・発酵等の代謝生成物として多く検出される物質である。ブタン酸関連物質が微生物由来と推定すると、これまでの「津波被災資料は洪水被災資料に比較して、微生物の生育が少なく、腐敗が抑制されている傾向が認められる。塩分の制菌効果によるのではないか」との知見<sup>4)</sup>と合致する。

アルデヒド・ケトン類は、津波>洪水だった。筆者らが環境調査を行っているいくつかの津波被災資料一時保管施設で高ホルムアルデヒド傾向が認められている。それと今回の調査結果との因果関係についても今後調査を進めたいと考えている。

アルコールは全資料から一定量検出された。これは微生物由来、人工物(建築物・資材・瓦礫、工業製品・原料など)由来両方の可能性があると考えている。調査対象数を増やし精査する予定である。

炭化水素類は乾燥法別、災害種別で特定の傾向は認められなかった。これは人工物由来と推定しており、残存量の多寡は被災した場所の周辺環境に大きく依存すると考えている。

特異成分は、全資料から一定量検出された。割合は津Aで非常に多く、改めて、それらが長期間残存することが示された。今後、これらが文化財材質に与える影響についても検討したいと考えている。

### 3. 被災資料由来揮発成分の除去

被災資料から多くの揮発成分が放散されていることが確認された。密封している限り、人や通常資料など外部への影響は限定されるが、成分によっては封入資料自体に影響を与える可能性は否定できない。そのため、密封状態下における揮発成分の除去方法について調査した。

ガス不透性フィルム製密封袋に資料と揮発成分除去材(ケミカル除去シート、以下CS)を同梱して保管する方法の効果を調査した。

#### 3.1 対象資料と調査方法

洪A、洪Fと同条件で救出・保管・乾燥処置を実施した資料(洪A-CS、洪F-CS)を対象に、それぞれをCSと同梱し、2と同様の分析を行った。CSの仕様を表5に、対象資料と実施状況を図2に示した。

#### 3.2 結果と考察

結果を表6に示した。CSによりほとんどの成分が吸着除去された。洪A-CSと洪F-CSの両者でVOCを検出したが、いずれも微量(洪A-CS=76 μg/m<sup>3</sup>、洪F-CS=142 μg/m<sup>3</sup>)で、CSがない場合に比較して、1/100 ~ 1/600程度まで減少した。

有機酸やアルカリ成分については、洪A-CSでアンモニア、洪F-CSで酢酸とギ酸を検出したが、VOCと同様に量は少なく、基準値<sup>5)</sup>以下だった。以上の結果から、密封保管において本処置は有効と結論した。



図2 ケミカル除去シートによる揮発成分の除去

#### 4.まとめ

乾燥法、災害種別の異なる被災資料からの揮発成分について以下の知見を得た。

- ①乾燥法のちがいにより、残存する成分の量と種類は異なる。FDでは揮発性が高い成分も残存する。アンモニアはFDで、アルデヒド・ケトン類や特異成分はADで残存量が少なく、各々その乾燥法が除去に有利である。
- ②災害種別では、洪水被災は津波被災（塩分の制限効果が示唆されている）に比較し酸・エステル類が多く残存する。微生物による腐敗の進行が津波被災より大きいためと推定している。
- ③VOCの種類の観点では、アルコール類、炭化水素類は乾燥法別・災害種別に関係なく一定量残存する。周辺環境に依存すると考えているが、さらにデータの蓄積が必要である。

意外にも、津波被災資料は洪水被災資料に比較して文化財に大きな影響を与える可能性がある成分は少なかった。むしろ、FD処理をした洪水被災資料は酸・エステル類を大量に含有しており、その対処には注意を要する。

今後も引き続き、揮発成分発生のメカニズム、抑止法、除去方法、乾燥法の工夫、文化財材質への影響などについて検討し、被災資料の適切な保全に少しでも寄与できればと考えている。

#### 謝辞

本研究を進めるにあたり筑波大学教授 松井敏也氏、日本無機株式会社に全面的なご協力をいただきました。記して謝意を表します。

本研究の一部は科学研究費補助金（基盤A）[課題番号26242021]により行われた。

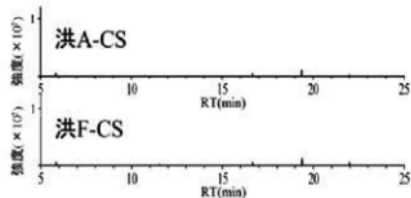


図3 ケミカル除去シートの効果 (縦軸のスケールは図1と共通)

表5 ケミカル除去シートの仕様

形状	300 × 500 × 7 mm
主剤	活性炭
3層構造	活性炭層、リン酸添着層、炭酸カリウム
メーカー	日本無機株式会社

表6 ケミカル除去シートの効果

資料番号(略号)	5 (洪A-CS)	6 (洪F-CS)
資料の概要	3 (洪A)と同じ	4 (洪F)と同じ
分析時重量(g)	34.3	55.2
酢酸 <sup>a)</sup>	ND	218
ギ酸 <sup>a)</sup>	ND	79
アンモニア <sup>a)</sup>	2.1	ND
T VOC <sup>a,b)</sup>	76	142

\*1 単位=μg/m<sup>3</sup>, ND=不検出 \*2ヘキサデカン換算(μg/m<sup>3</sup>)

#### [註]

- 1) 芳賀文絵、及川規、松井敏也はか「津波被災資料から発生する異臭について」『文化財保存修復学会第38回大会研究発表要旨集』(2016) p.280
- 2) 及川規、松井敏也、芳賀文絵ほか「津波被災文化財施設・被災資料保管施設の空気質とその文化財材質への影響」『文化財保存修復学会第38回大会研究発表要旨集』(2016) p.60
- 3) 及川規、芳賀文絵ほか「津波被災資料由来異臭成分とその文化財材質への影響」『文化財保存修復学会第39回大会研究発表要旨集』(2017) p.152
- 4) 東鳩健太、江前俊晴ほか「水害被災した紙文書類の生物劣化を防ぐ塩水保存法」『文化財保存修復学会第34回大会研究発表要旨集』(2012) p.40
- 5) 佐野千絵、呂俊民ほか「空気質の望ましい基準値」『博物館資料保存論』(みみずく舎、2010) p.66

# 低成本・低エネルギー型の収蔵環境構築について

—木材による収蔵室湿度環境改善のための基礎調査—

芳賀文絵・及川 規・森谷 朱(東北歴史博物館)

## 1. はじめに

### 2. 木材についての基礎調査

—湿度変動に対する吸放湿性調査—

#### 2-1 調査方法

#### 2-2 結果

### 3. 木材設置における室内温湿度環境の調査

#### 3-1 調査対象室の気密化及び温湿度測定

#### 3-2 室内空気交換率の測定

#### 3-3 結果

### 4. まとめ

## 1. はじめに

文化財の収蔵に当たり、緊急時の一時保管場所、また既存の収蔵施設スペースの逼迫への対応策等として、文化財収蔵を目的としない施設への収蔵環境整備の必要性が高まっている。その際、施設の改築等によらない、施設使用法等の改善による収蔵環境改善が求められる場合がある。そこで筆者らは低成本・低エネルギー型の収蔵庫環境構築のための研究の一環として、収蔵庫温湿度環境調査や安価で簡便に設置できる可換式の収蔵庫用調湿パネルの開発検討等を行っている。木材は優れた調湿性に加え、樹種により防菌・防虫性を示すものもあり上記の収蔵環境構築のための材料として有望な候補の一つである。特に文化財収蔵施設のうち、木材を使用した収蔵庫は、高い調湿性を持ち、低エネルギー型収蔵庫として期待できることがわかっている<sup>1)</sup>。

そこで本報告においては、木材調湿性及び施設環境調査から得られた知見について報告する。本報告の調査、実験に使用した器材等は表1に示した。

表1 使用機器

機器	仕様
温湿度計	HOBO社製 UX100-011 精度：温度±0.21°C 湿度±2.5%RH
恒温恒湿器	ヤマト科学社製 恒温恒湿器IG421
重量計	A&D社製 汎用電子天秤FZ-30001WP 計量データロガー AD-1688
CO <sub>2</sub> モニタ	T&D社製 おんどり TR-761J 精度：CO <sub>2</sub> ± 50ppm ± 読み値の5%

## 2. 木材についての基礎調査

### —湿度変動に対する吸放湿性調査—

木はその樹種により調湿性が異なることが分かっており<sup>2)</sup>、特にスギは過去の調査から、湿度変動に対する密閉環境での調湿性が高いことがわかっている。水分供給環境ではスギは湿度上昇を抑え、かつ試料重量増加も大きいことから、吸湿量が高いことが予想された。そこで、より木材の調湿性能について調査するため、相対湿度（以下湿度と略記）の変動に対する各種木材の吸湿性について調査を行った。

#### 2-1. 調査方法

まず、試料の吸放湿性を調べるため、湿度変動による試料重量の変化を計測した。試料はスギに加えて、ホームセンター等で入手が容易なヒノキ、キリ、エゾマツ材（各10×10×1cm）とし、板目の表面1面を除く側面（木口、正目）及び裏面はアルミを使用し密封した。試料は恒温恒湿器内で、48時間以上一定温湿度（温度22°C、湿度55%）で維持したのち、温度を22°C一定環境で、湿度を12時間ずつ75%から50%へ変化させ、試料の重量を測定した。

## 2-2 結果

湿度変動による試料重量の変化については、試料重量を10分インターバルで計測した結果を図1に示した。また、吸湿行程開始時間である0時間後、放湿行程開始時間の12時間後をそれぞれ基準とした、3, 6, 12時間ごとの吸放湿量(g/m<sup>2</sup>)、及び吸湿量と放湿量の比(放湿量/吸湿量)を表2に示した。

湿度変動による試料重量の変化では、ヒノキ、スギ、キリ、エゾマツの順で吸放湿量が多く、調湿性がよいと考えられる。一方で、スギについては他の試料よりもやや放湿量が吸湿量と比較して少なく、木材中に水分を維持しやすい傾向にあると考えられた。今回の結果から、今後の試験対象として、調湿性及び資料購入の容易さからスギを選択することとした。

表2 各木材における吸放湿量

経過時間	吸湿量/放湿量 (g/m <sup>2</sup> ) (吸放湿量比(放湿量/吸湿量))			
	ヒノキ	スギ	キリ	エゾマツ
3時間	28 / 19 (0.7)	19 / 14 (0.7)	18 / 16 (0.9)	8 / 11 (1.4)
6時間	41 / 31 (0.8)	34 / 19 (0.6)	27 / 24 (0.9)	15 / 14 (0.9)
12時間	60 / 43 (0.7)	46 / 29 (0.6)	36 / 26 (0.7)	22 / 18 (0.8)

## 3. 木材設置における室内温湿度環境の調査

収蔵庫環境の改善に当たり、室内への過度の外気流入は室内の温湿度安定性の妨げとなる。そのため、この度は木材設置による調湿性調査より事前に、室内の扉や窓の目張りを実施し、室内の気密性向上を図り、併せて空間の空気交換率を計測した。また、先の試験により一定の温湿度変化に対する木材の調湿性について確認された。そこで、実際の一時保管施設を想定して東北歴史博物館浮島収蔵庫2室において複数木材を設置し、実際の室空間における木材の調湿性について調査した。

## 3-1. 調査対象室の気密化及び温湿度測定

調査対象室をそれぞれ部屋A、部屋Bとし、各室中央に温湿度計を設置し、計測を行った。またそれと同時に比較対象として、施設内外のエントランスも同じく計測を行った。部屋の仕様等を表3に示した。部屋A、Bは共に室内に換気扇等ではなく、室内への空気流入は扉または窓からとなる。部屋Aには扉が2枚あるが、そのうち1枚は調査前に養生テープ他で目張りをした。室内温湿度変動等を一定期間計測した後、部屋Aは目張りをしていない残りの扉のガラリを封鎖した。部屋Bは窓の四辺を養生テープで目張りしたのち、上面をエアキャップで覆い、空気の流入を減らすと同時に扉のガラリを封鎖した。目張り後、同じく温湿度変動を一定期間計測後、室内に木材をそれぞれ設置した。

表3 調査対象室について

	部屋A	部屋B
仕様	一般室仕様 (コンクリート壁)	一般室仕様
階層	1階	1階
体積	3.7 × 2.1 × 3m (24.0m <sup>3</sup> )	4.3 × 2.7 × 2.8m (33.4m <sup>3</sup> )
設備	2枚(ガラリあり) (1枚は事前に目張り)	1枚(ガラリあり)
窓	なし	あり
設置木材	スギ(10 × 180 × 1 cm)を各部屋30枚ずつ設置	

## 3-2. 室内空気交換率の測定

室内の気密性をCO<sub>2</sub>空気交換率を測定することにより評価した。測定方法はJIS法(JIS A 1463)に基づき、調査対象室の部屋A、Bの各室で測定を実施した。各室の扉等を閉め切り室内を閉鎖したのち、ポンベでCO<sub>2</sub>を入れ、室内CO<sub>2</sub>濃度を約3,000ppmで安定させた。その後室内中央に設置したCO<sub>2</sub>モニターで30分間隔のCO<sub>2</sub>濃度を測定し、減少勾配を算出した。室内には空気循環を促すため、サーチューレーターを2台設置し、測定中常時運転させた。CO<sub>2</sub>濃度の減少から空気交換率を求める式は以下とした。

$$Q \left( \text{m}^3/\text{h} \right) = 2.303 \frac{V}{t} \log_{10} \frac{(C_i - C_0)}{(C_e - C_0)}$$

Q : 給気量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )V : その室の気積 ( $\text{m}^3$ )

t : 第1回目の測定時刻からその測定までの経過時間 (h)

C1: 第1回目の測定時刻 (t = 0) における室内空気中の  $\text{CO}_2$  濃度 ( $\text{m}^3/\text{m}^3$ )Ct : t時間後における室内空気中の  $\text{CO}_2$  濃度 ( $\text{m}^3/\text{m}^3$ )C0 : 給気中の  $\text{CO}_2$  濃度 ( $\text{m}^3/\text{m}^3$ )

空気交換率の測定は部屋A、部屋Bにおいて、それぞれ目張り前後で実施した。

### 3-3. 結果

計測した温湿度、空気交換率結果について表4～6に示した。また、温湿度については目張り後と木材設置後で比較対象のエントランスの湿度環境が類似した任意の10日間を抜き出し、図2、3に示した。

まず目張り効果について、表4より部屋Bは窓及び扉のガラリ部分に目張りを施すことにより換気回数は減り、ガラリ部分のみを目張りした際の変化を見た部屋Aと比較すると、特に室内窓が空間の気密性に大きく影響を与えることがわかった。湿度安定性についても目張りを施すことで室内湿度の日較差が減少しており、効果が高いことがわかり、簡易な処置であっても室内湿度安定性を向上できることがわかった。

次に木材設置による効果について、表6-1及び表6-2から木材設置後や室内湿度の日較差が減少し、湿度環境が安定したことが確認できた。

表4 空気交換率調査結果

	部屋A		部屋B	
	換気率 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	換気回数 (回/h)	換気率 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	換気回数 (回/h)
目張り前	9.84	0.41	17.18	0.52
目張り後	9.54	0.40	11.07	0.33

表5 温湿度調査結果(部屋B目張り前後)

	部屋B		エントランス		
	温度	湿度	温度	湿度	
目張り前 (10/28- 11/7)	平均値	14.3	71.5	15.4	81.9
	標本 標準偏差	0.7	5.0	0.6	4.0
	日較差 平均値*	1.1 (0.85)	5.6 (0.76)	1.3 (1)	7.4 (1)
目張り後 (11/9- 11/19)	平均値	12.3	66.7	13.4	78.0
	標本 標準偏差	0.9	3.0	1.0	3.8
	日較差 平均値*	0.8 (0.67)	2.9 (0.31)	1.2 (1)	9.3 (1)

※日較差平均値( )内は、エントランスとの比を表す

表6-1 温湿度調査結果(木材設置前)

木材設置前 (12/2～12/12)	部屋A		部屋B		エントランス	
	温度	湿度	温度	湿度	温度	湿度
平均値	8.4	66.9	7.7	63.4	8.8	79.4
標本 標準偏差	0.4	2.8	0.4	2.5	0.5	2.7
日較差 平均値*	0.3 (0.49)	3.3 (0.49)	0.7 (0.47)	3.2 (0.47)	0.8 (1)	6.8 (1)

※日較差平均値( )内は、エントランスとの比を表す

表6-2 温湿度調査結果(木材設置後)

木材設置後 (1/14～1/24)	部屋A		部屋B		エントランス	
	温度	湿度	温度	湿度	温度	湿度
平均値	4.7	71.6	4.4	65.8	5.1	80.9
標本 標準偏差	0.4	3.2	0.5	3.0	0.5	3.3
日較差 平均値*	0.2 (0.36)	2.4 (0.36)	0.5 (0.36)	2.4 (0.36)	0.8 (1)	6.6 (1)

※日較差平均値( )内は、エントランスとの比を表す

## 4.まとめ

木材についての基礎実験により、以下の知見を得た。木材は樹種によらず放湿性よりも吸湿性の方が高く、周囲の高湿環境に木材が頻繁にさらされる場合、時間の経過とともに木材含水率が高くなっていく可能性があることがわかった。また、室内環境の改善にあたっては、目張り等の簡易な措置であっても気密性が向上し、室内環境が安定することが確認され、さらに木材を設置することで、より室内湿度が安定することがわかった。

今後は、木材の設置量と湿度安定性の関係を調査するほか、木材の形状による調湿性や生物等への影響等について調査を行い、室内環境改善のための最適値を検討していく。また、これらを経緯し、実際の収蔵空間の改善及び、運営方法を含めたトータルなシステムとして、低コスト・低エネルギー型の収蔵管理システムを提示したいと考えている。

本研究の一部は、科学研究費補助金（基盤C）【課題番号16K01185】により行われた。

## 参考文献

- 芳賀 文絵、及川 規「低コスト・低エネルギー型の収蔵環境構築について-木質収蔵庫及び木材調湿性についての基礎調査-」『東北歴史博物館研究紀要』18(2017)p.77
- 永井 智「木材の調湿・断熱性能評価」『兵庫県立農林水産技術総合センター研究報告 森林林業編(55)』(2008)p.11-18
- 古賀 賢一「建築材料の調湿性能の評価」『福岡県工業技術センター研究報告』第12号(2001)

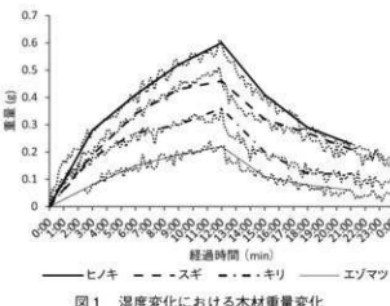


図1 湿度変化における木材重量変化

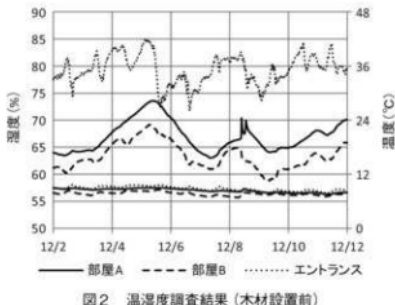


図2 温湿度調査結果(木材設置前)

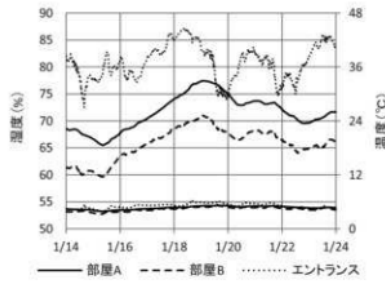


図3 温湿度調査結果(木材設置後)

---

**東北歴史博物館研究紀要 19**

発 行／平成30年3月27日

編集発行／**東北歴史博物館**

〒985-0862 宮城県多賀城市高崎一丁目22-1  
TEL. 022-368-0101 (代表)

印 刷／社会福祉法人 共生福社会 萩の郷福祉工場  
〒982-0804 仙台市太白区鈎取御堂平38  
TEL. 022-244-0117

---



# BULLETIN OF TOHOKU HISTORY MUSEUM

## [Articles]

Chronology of Pottery from the End of Early-middle Jomon to the Beginning of Middle Jomon	
— Centering around the Potterys excavated at Koyanagawa Site, Shichikasyuku Town, Miyagi Prefecture —	AIHARA Junichi ..... 1
Research on the Ancient Large Earthen Pits in the Tohoku and Kanto Districts	FURUKAWA Kazuaki ..... 21

## [Perspective]

The Near Future of the Registration System of Museums	TAKANO Mitsuyuki ..... 41
---	---------------------------

## [Reports]

A Report on the KUSUMOTO Masasuke Collection	5
— Bone, Antler, Tooth and Shell Implements from Satohama, Numazu, et al. Shell Midden —	YANAGIWA Kazuaki and AIHARA Junichi ..... 47
The Limits of Run-Up Modern-day Marine and Brackish Diatoms at Sunaoshi River	
— A Report on Research by 2016 Grants-in-Aid for Scientific Research —	YANAGIWA Kazuaki and WATANABE Tsuyoshi ..... 67
Investigation of Volatile Substances from Various Types of Water Damaged Cultural Assets after Being Treated by Different Drying Methods	
— oily substances from various types of water damaged cultural assets after being treated by different drying methods —	OIKAWA Tadashi, HAGA Ayae, MORIYA Aya ..... 85
Investigation of Low Cost / Low Energy Type Storage Room	
—Basic Study on Storage Rooms with Wood for Improving Humidity Environment —	HAGA Ayae, OIKAWA Tadashi, MORIYA Aya ..... 89