

第3章 出土遺物

第3章 出土遺物

第1節 土器

第1項 三内丸山遺跡の土器

三内丸山遺跡から出土する縄文土器には、早期から晩期までのものがある。そのうち、縄文時代前期中葉から中期中葉の円筒土器、中期後葉から末葉の大木系土器が主体である。

縄文時代早・後・晩期の土器は主に南地区から出土した。早期では赤御堂式土器が、後期は十腰内I式土器が散発的に出土し、晩期では前葉（大洞B・BC式）の埋設土器が検出されている。

本遺跡で主体を占める円筒土器は、1927（昭和3）年に長谷部言人により命名され（長谷部1927）、その後、山内清男（山内1929）、江坂輝弥（江坂1970）、村越潔（村越1974）、三宅徹也（三宅1989）らによって、編年案が示されてきた。

これまで本遺跡の報告では、村越・三宅の細分案を参考とし、分類してきた。また、堅穴建物跡からの一括出土資料、第6鉄塔地区や盛土での層位的な出土状況をもとに、先学の細分案を検討した。その成果や課題については次項以下で記すが、ここでは各型式と本報告の分類の関係、AMS高精度年代測定により示された較正年代を示しておく（表3-1）。

年代については、辻誠一郎（辻2001・2002・2006）、小林謙一（小林2005・2008）、國木田大（國木田2012）各氏の成果をもとにした。

（小笠原）

時期区分	時期細分	型式名	報告書の分類	年代 (CalBC) (辻2001ほか)	年代 (CalBC) (小林2005ほか)	年代 (CalBC) (國木田2012)
早期	早期		I			
前期	初期～前葉	円筒下層a式	II-1			
	中葉	円筒下層b式	II-2	3,950	4,050～3,930	
	後葉	円筒下層c式	II-3		3,950～3,700	3,650
	末葉	円筒下層d式	II-4			3,350
中期	初期	円筒上層a式	III-1			
	前葉	円筒上層b式	III-2		~3,350～	
	中葉	円筒上層c式	III-3		3,300～3,100	
	後葉	円筒上層d式	III-4		3,300～3,000	3,050～2,900
後期	初期	円筒上層e式	III-5			
	中期	楕円式	III-8	2,950	~2,900～2,880～	2,900
	後葉	最花式	III-9		2,820～2,650	2,580
	末葉	大木10式併行	III-10	2,150～2,250	2,650～2,300	
後期	後期		IV			
晩期	晩期		V			

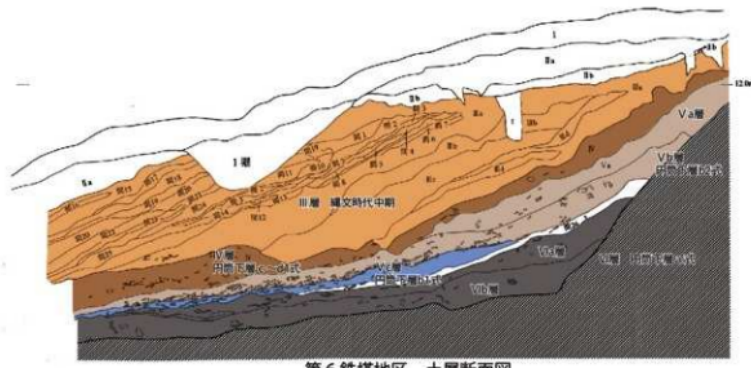
※ ほかに、II-6：下槽式で縫合型式が不明
II-7：大木8a式以前の大木式土器系
II-11：上槽式で縫合型式が不明

辻2001・2002・2006、小林2005・2008、國木田2012をもとに
小笠原作成。年代測定の詳細は第4章第2節参照

表3-1 三内丸山遺跡での縄文土器の分類

第2項 円筒下層式土器

三内丸山遺跡では、主に遺跡北地区において、堅穴建物跡、土坑、埋設土器、捨て場等の遺構から前期の円筒下層式土器が出土している。第6鉄塔地区で円筒下層a～b₂式が、第6次調査区で円筒下層c～d₂式が、西盛土地区で円筒下層d₂～円筒上層a式がそれぞれ層位的に出土しているが（図3-1）、これらの出土状況は従来の円筒下層式土器の編年の妥当性を確認する上で重要な情報を提供した。以下では層位的出土状況をもとに三内丸山遺跡の円筒下層式土器の変遷について記述したうえで、本遺跡出土土器の特徴を抽出する。



第6鉄塔地区 土層断面図

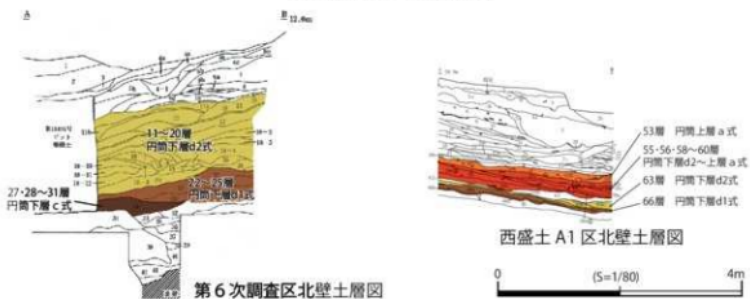


図3-1 円筒下層式土器の層位的出土状況

1 三内丸山遺跡の円筒下層式土器

本遺跡の円筒下層式土器については、「青森県史 別編 三内丸山遺跡」（青森県2002、以下県史別編）で紹介されているが、その後の知見を含めて下記に記す。型式名称については県史別編に倣うこととする。

(1) 円筒下層a式土器 (図3-2-1~12)

第6鉄塔地区第VI層出土土器群が代表的である。その他に北盛土・南盛土・北の谷などで出土している。胎土中に纖維を多量に含む。口縁部が開き、底部直径との差が大きいバケツ状の深鉢形が基本であるが、口縁部形状は平縁がほとんどで波状の場合2単位と4単位がある。口唇端部上面には縄の回転施文などが見られるが、その割合は約1割程度である。口縁部文様は横位の結節回転文が多く、地文のみ、縄の横位圧痕、単軸絡条体第5類の横位回転施文などもある。第VI a層では単軸絡条体が第VI b層より多く用いられる傾向がある。文様帶の上下幅は3cm程度である。文様区画帯は第VI b層より第VI a層に多く見られる傾向があるが約2~3割程度と少量である。太く高い隆帯が多く、上面には指頭押圧や縄の圧痕が見られる。胴部文様はRLRが主に用いられるが、第VI b層では横位回転で条が斜行するものが多く、第VI a層では斜位回転により条が継走するものが増える傾向がある。底面にはRLRなどの縄文が回転施文されているものが多い。

(2) 円筒下層b₁式土器 (図3-2-13~24)

第6鉄塔地区第V c層出土土器群が代表的である。その他に北盛土・南盛土・北の谷などで出土している。胎土中に纖維を多量に含む。器形は深鉢形を基本とし、口径と底径の比が第VI層より小さくなり、若干上下にスリムな器形となる。また、胴下半で底部に向かってすぼまる器形が特徴的である。深鉢の他、鉢形も少量ある(図3-2-24)。口縁部形状は平縁が基本で、波状の場合2単位と4単位がある。口唇端部上面には縄の回転施文などが見られるが、その割合は約1割程度である。口縁部文様は結節回転文が約半数程度まで減り、単軸絡条体第1類が増える。加えて単軸絡条体第5類と第6類も使用され、単軸絡条体の種類が増える傾向がある。珍しい原体として、刺突文として報告されている図3-2-17の文様がある。弘前市神原(2)遺跡(青森県教育委員会2013)で類似文様について検討され回転刺突文B類に相当すると考えられる。原体については枝のようなものの回転施文が想定されているが、詳細は不明である。口縁部文様帶の上下幅は第VI層とあまり変わらず3cm程度である。文様区画帯は第VI b層に比べると4割程度まで増える。太く高い隆帯が多く指頭や縄側面の押圧が上面に施されるものが多い。胴部文様はRLR優勢に変わりはないが、撲り戻しや単軸絡条体第1類も増え、なおかつ条が継走するものが多数を占める。胴部中位や底部付近に結節回転文を帯状に施文する例が一定数見られる。底面にはRLRなどの縄文が施文される例があるが、第VI a層に比べて減少する。

(3) 円筒下層b₂式土器 (図3-3-1~6)

第6鉄塔地区第V b層出土土器群が代表的である。この他、第284号竪穴建物跡(2~6層出土土器群)や第456号竪穴建物跡(堆積土出土土器群)等でも一括性の高い出土状況が見られる。これ以外でも北盛土第III b層、南盛土、北の谷第III c層等でも多量に出土しており、本遺跡の円筒下層式土器で最も出土量が多い型式である。胎土中に纖維を多量に含む。器高60cmを超える大型の土器が増え、縦に細長い器形が主体となる。口縁部形状は平縁が基本で、2単位と4単位の緩やかな波状口縁もある。口唇端部の文様はあまり見られなくなる。口縁部文様は単軸絡条体第1類・5類・6類で大半を占め、結節回転文は少数となる。口縁直下には複節原体の押圧が1条ないし2条巡るものが多い。文様帶の幅は4~6cm程度になり、円筒下層式では一番幅広くなる。文様区画帯での隆帯使用率は増えるが、第V c層までと比べて細く低いものが主体となる。隆帯を使用せず口縁直下の押圧と同様複節原体の押圧のみというものも見られる。胴部文様は条が継走するものが多く、その中で単軸絡条体第1類が増えRLRの割合が若干減る。底面の文様はほとんど見られなくなる。

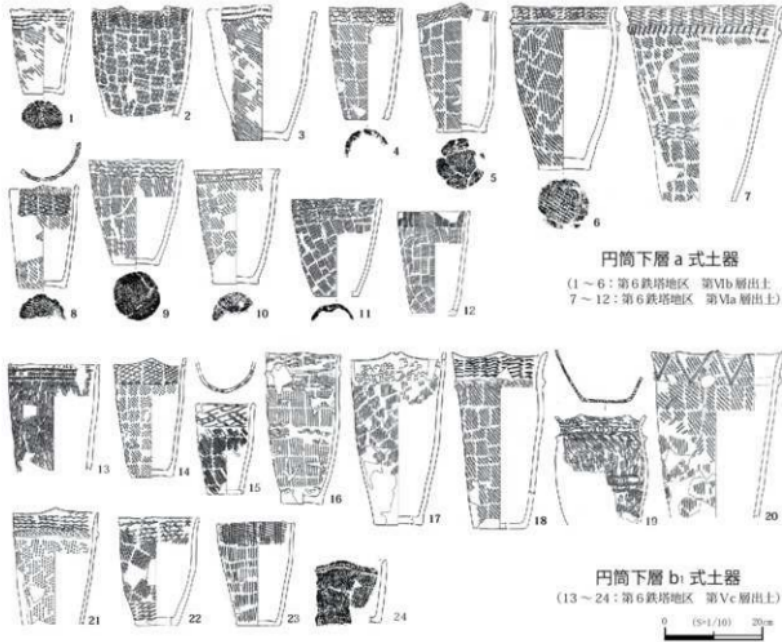


図3-2 円筒下層a～b₁式土器

(4) 円筒下層c式土器 (図3-3-7～13)

第6次調査区27・28・31層出土土器群及び第284号竪穴建物跡1層出土土器群が代表的である。他に北盛土・南盛土の下部などで出土するが、北の谷第IIIc層ではまとまった出土が見られた。胎土に纖維を多量に含むが、土器内面はきれいにみがかれるものが多い。深鉢形が基本で縦に細長い器形が多いが、第6鉄塔地区第Vb層ほど器高が高くない。その他に台付などの器形も存在する(図3-3-13)。口縁部形状は平縁と4単位の波状口縁がある。口縁端部は緩く外反するものが多い。口縁部には結束第1種羽状繩文が横位に施文されるものが多く、その場合、波頂部の直下に単節の繩押圧が3本一対で縦位に施文される場合がある。その他、無文地に繩の押圧で平行線や菱形文を施文するものがある。口縁部文様帯の幅は3～4cm程度で、2～3本の繩の押圧を用いた文様区画が多く見られる。胴部文様はRLやRLRの斜位回転で条が縱走するものが多い。底面に文様はない。

(5) 円筒下層d₁式土器 (図3-3-14～19)

第6次調査区22・24～26層出土土器群及び第290号竪穴建物跡1層出土土器群が代表的である。また、西盛土地区の第704号竪穴建物跡も良好な一括資料である。その他、北盛土や南盛土でも出土しているが、北の谷第IIIc層では比較的まとまった量が出土している。胎土中に纖維を多く含む。土器内面はきれいにみがかれる。器形は口縁部がやや開き気味の円筒形で、器高と底径の比は円筒下層c式



図3-3 円筒下層b₂～d₁式土器

と比べて上下に少しつぶれた感じである。深鉢形の他、台付（図3-3-18）や鉢形（図3-3-19）も存在する。口縁部形状は弱い波状または平縁で、口唇端部はやや外反気味に尖る。口縁部文様は幅2cm程度の文様帯幅に無文地に繩の押圧で幾何学文様を描くものが多い。文様帯区画には微隆帯や2～3本の繩押圧が使用される。微隆帯正面には刺突列も見られる。胴部文様はRLRかRLの斜位回転で条を縱走させるものが多く、単軸絡条件第1類や結束第1種羽状縄文などもある。結束第1種は胴部中位などに帶状施文される場合がある。底面に文様はない。

（6）円筒下層d₂式土器（図3-4-1～15）

第6次調査区17～20層出土土器群及び西盛土A1区59・63層出土土器群が代表的である。その他、北盛土・南盛土・西盛土などで出土している。胎土中に纖維を含むが、円筒下層d₁式より少ない。器厚が円筒下層d₁式と比べてやや厚くなる傾向がある。器形は深鉢形を基本とし、円筒下層d₁式より底径と口径の差がやや大きくなり、大型品の量が増える傾向がある。深鉢形の他に台付や鉢形もある。口縁部は平縁と波状口縁があり、波状口縁の場合、波頂部から繩の押圧や隆線が垂下するものがある。口縁部文様は無文地に繩の押圧による平行線や菱形文様等が施文され、2本一対の繩が4単位ないし8単位で縱位に押圧される場合が多く見られる。口縁部文様帯の幅は2.5～4cm程度である。円筒下

層d₁式よりやや幅広で、縄の間隔が広く使用される原体が太い。文様区画帯には微隆帯や段差部分に刺突列が付加されたものが特徴的である。胴部文様は単軸絡条体第1類・第1A類・多軸絡条体などの縱位回転の他、結束第1種羽状縄文もあり、それぞれに使用される原体が太くなる傾向がある。また、縱位回転施文の場合、一定間隔で結節が縦位に回転施文されるものもみられる。ここまで述べてきた円筒下層d₂式土器は、第6次調査区では、円筒下層d₁式の特徴を残す19・20層出土土器群と、18層出土土器群が上下差を持った層位から出土していることが注目される。19・20層出土土器群を円筒下層d₁式とするかd₂式とするかは意見が分かれるが、いずれにせよ過渡的な様相であるといえる。同様の状況は、西盛土A1区63層と66層においても見られる。今後この過渡的様相を持つ土器群が時間的、型式学的に細分されるかどうか検討が望まれる。

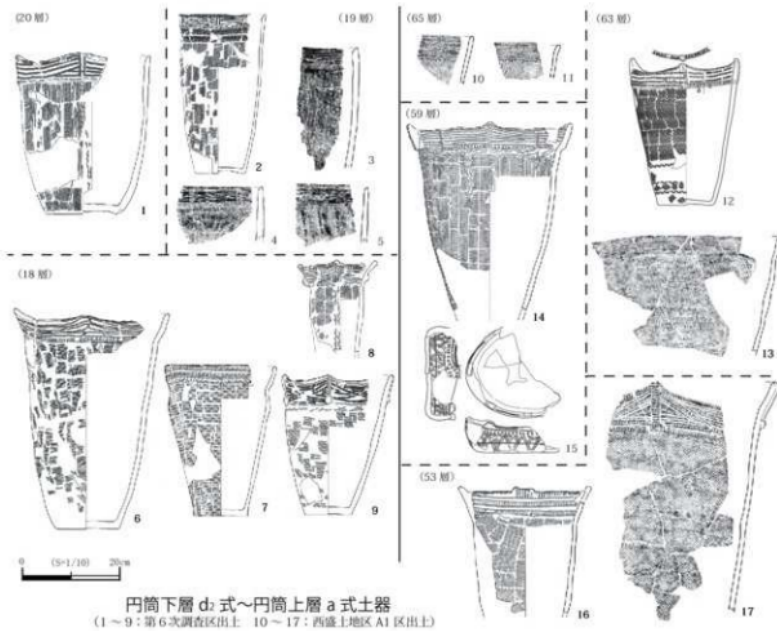


図3-4 円筒下層d₂～円筒上層a式土器

2 三内丸山遺跡の円筒下層式土器の特徴について

表3-2にはこれまでに述べた各型式の内容から、特徴的な属性を抽出し変遷過程を示した。

円筒下層b₂式期を境に前後の型式で途切れる属性と、円筒下層式をほぼ通じて採用される属性があることがわかる。

まず、途切れる属性に着目すると円筒下層a・b₁式、円筒下層c・d₁式がそれぞれ似通った属性を持つことがわかる。円筒下層a・b₁式では、口縁部の結節回転文、バケツ形の器形、RLRの横位回転、底面への縄文施文などが共通の特徴である。また、高く太い隆帯も特徴的である。従来円筒下層a式と円筒

下層b₁式は層位的に分離が難しく、円筒下層a式として一括りにするべきという見解も見られた（青森県立郷土館1995）。第6鉄塔地区では、2つの型式が上下差を持って出土しているため、このような考えは支持されないが、連続性の高い土器型式であることは間違いない。円筒下層b₂式は円筒下層式前半の特徴である結節回転文の喪失や後半期に盛行する縦区画・幾何学文の萌芽など前後型式の過渡期にあたると思われる。また、土器の容量や出土量も最大となり最も個性的であるともいえる。円筒下層c・d₁式では結束第1種羽状縫文や縫押圧による幾何学文様の他、区画帯への縫圧痕使用、RLの斜位回転など新たな属性が見られる。土器（容量）の大型化が収束する。口縁部文様帶の上下幅は、円筒下層b₂式の極大値から円筒下層d₁に向かい今度は狭くなる方向へ向かう。土器の内面もきれいにみがかれるものが多くなる。円筒下層d₂式は円筒下層d₁式からの属性を持ちつつ、円筒上層a式へとつながる属性（縦区画文様への隆線使用や文様区画帯に段差を使用する点など）が見られ、さらには胎土への纖維混入量もかなり減少するため、かなり中期初頭的な特徴を備えている。

型式	基形	柱脚 横凹	縫合痕 縫合	縫合痕 縫合	口縁部文様				縫合痕 縫合											
					縫合痕 縫合	縫合痕 縫合	縫合痕 縫合	縫合痕 縫合												
円筒下層 d ₁ 式土器	二段式	二段式	二段式	二段式	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
円筒下層 d ₂ 式土器	二段式	二段式	二段式	二段式	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
円筒下層 d ₃ 式土器	二段式	二段式	二段式	二段式	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
円筒下層 d ₄ 式土器	二段式	二段式	二段式	二段式	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
円筒下層 d ₅ 式土器	二段式	二段式	二段式	二段式	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
円筒下層 d ₆ 式土器	二段式	二段式	二段式	二段式	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
円筒下層 d ₇ 式土器	二段式	二段式	二段式	二段式	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

表3-2 円筒下層式土器の主要属性変遷

一方、円筒下層式を通じて採用された属性として、口縁部の縫平行痕痕と脇部の縫走縫文があげられる。前者については最も簡素な文様装飾技法であるため採用されたと思われるが、円筒下層b₂式に少ないのは単軸縫条体第1類の横位回転施文と見ためがかぶるためであろう。後者については、三内丸山遺跡の円筒下層式土器（下層a式～d₁式）の最大の特徴といえそうである。縫走縫文の原体はRLRが下層を通じて優勢であると考えられ、次いで単軸縫条体第1類が続くようである。

以上、三内丸山遺跡の円筒下層式土器について述べたが、本遺跡での一番の成果としては、従来の土器編年を検証できる層位的出土状況をすべての土器型式間で確認できたことであろう。それにより、従来の幅年の正しさを追認しつつ、さらに明確な型式内容を提示できたと思われる。

（茅野）

第3項 円筒上層式土器

1 円筒上層式土器の分類

本遺跡では、円筒上層式土器は、盛土から多数出土しているほか、堅穴建物跡の堆積土など遺構内からも出土した。それらの中には、村越潔や三宅徹也の土器編年（村越1974、三宅1989ほか）に沿った一括性の高い出土例がある。本遺跡での出土状況を加味して、円筒上層式土器の各型式を概観する。

まず、円筒上層式の全般的な特徴としては、深鉢形が大半で、円筒上層 a ~ d 式では（浅）鉢、台付き（浅）鉢などの器形も少數ある。主体である深鉢では、口唇部の 4 単位の波状口縁が多く、特に円筒上層 a₂ ~ 上層 d 式では大ぶりで装飾的であるが、円筒上層 e 式では小振りで簡素となる。円筒下層式に比べ器厚が増し、橙～褐色を帯びた色調が目立つ。繊維は円筒上層 a₁ 式の一部を除き含まれない。地文は円筒上層 a₂ ~ d 式では結束第一種羽状繩文が圧倒的である。

（1）円筒上層 a₁ 式土器（図3-5-1~8）

第287号堅穴建物跡堆積土、西盛土 A トレンチ 58 層出土土器などが相当する。文様帶全体に平行状の繩文原体押圧が巡るのが特徴である。

器形は底部から文様帶下まで外傾して直線的に立ち上がるるものや、胴部がやや膨らむものがあり、頸部から口縁部は外反する。

口唇端部は厚く、継位の繩文原体押圧が一巡し、文様帶下に隆線が巡るようになる。波頂部から 1 ないし 2 本の粘土紐（以下、隆線）が垂下するもの、ハの字状、V の字状に貼付けられるものなどがある。口縁部文様帶には繩文原体による 2 本 1 単位の平行押圧が数段巡り、各段の間には継位の短い繩文押圧が加えられることもある。また、鋸歯状の押圧もごく少数みられる。胴部との境に横位に粘土紐が巡るものが多いが、鼓状に貼付されただけのものもある。

地文は結束第一種繩文、単節繩文があり、地文施文後に横位の結節回転文（綾絡文）が加わるものもある。

（2）円筒上層 a₂ 式土器（図3-5-9~16）

南盛土 4 トレンチ 89 層、西盛土 E 1 区 2 e 層出土土器などが相当する。口縁部文様帶に繩文で鋸歯状に押圧されるものが多くなるのが特徴である。器形は上層 a₁ 式と同様だが、口縁の外反が強まるものがある。

口唇端部はより肥厚し、波頂部は台形状や上部中央に切れ込みが入り、大振りなものとなる。その下には円形や環状に貼り付けられ、継方向の隆線には X 字状、8 字状のものもある。文様は繩文原体による 1 段の鋸歯状押圧を中心とし、2 段のものや、馬蹄形押圧が波頂部下や文様帶全体に巡るものがある。

地文は前段階と同じだが、結束第一種には 0 段多条原体が用いられるものが多い。

（3）円筒上層 b 式土器（図3-5-17~21）

南盛土 4 トレンチ 82・83 層、第 213 号堅穴建物跡堆積土出土土器の大部分が相当する。口縁部文様帶全体への隆線による装飾の拡大、繩文原体による馬蹄形押圧文などが特徴である。器形は前段階と同

様である。

波頂部は二叉状のものが増加する。肥厚した突起部上端にはM状・W状の隆線が加わり、その下の縦位の隆線の脇にはV・弧状・鋸歯状の隆線が、さらには文様帶全体に横位や弧状を基本として隆線が拡がることにより、装飾的な効果が高まっている。この隆線を縁取るように縄文原体が押圧されることや、多条原体を用いたための馬蹄形押圧文が特徴的である。文様帶下の横位の隆線は2条のもの、さらに鋸歯状に付加されるものも現れる。胴部の地文は前段階と同様である。

(4) 円筒上層c式土器 (図3-5-22~25)

復元可能な一括資料が少ないが、南盛土1トレンチ110~112層などが相当する。前段階との共通点が多いが、馬蹄形押圧文が刺突文へと変化するのが特徴である。

器形は前段階と同様のもののほか、胴部中位で屈曲し底部に至るものが増えてくる。

口縁部では、波頂部は上端が平坦な台形状のものが多くなり、口唇端部には鋸歯状の隆線が巡るもののが顕著となる。文様帶中の隆線は前段階と同様に密で、その間が刺突により施文される。刺突の工具は、四角状、円形、扁平なものなどがある。また、前段階の隆線に沿った縄文原体押圧は衰退していく。地文は前段階と同様である。

(5) 円筒上層d式 (図3-6-1~7)

第266・343号竪穴建物跡堆積土、西盛土A1区9~13層、第690号土坑出土土器などが相当する。地文を器面全体に施文後に、隆線による文様帶が胴中位付近まで拡がるのが特徴である。

器形は頸部がくびれ、膨らんだ胴部中位から底部へすぼまるものが増える。大きな波状口縁は継続するが、突起が小さいものもみられる。突起部には円形や環状などの貼付がある。口唇部上端の縄文原体押圧は減り、鋸歯状の隆線、刻みなどがある。隆線による文様意匠は、前段階を継承するものでは大振りとなり、新たに胸骨文の存在が明瞭となる。また、1本単位の弧状の隆線を青海波状に連続させ、4単位の区画がないモチーフもある。隆線上の縄文原体押圧は継続するが、無文や刻みが加わるものが出でてくる。地文は前段階と同様である。

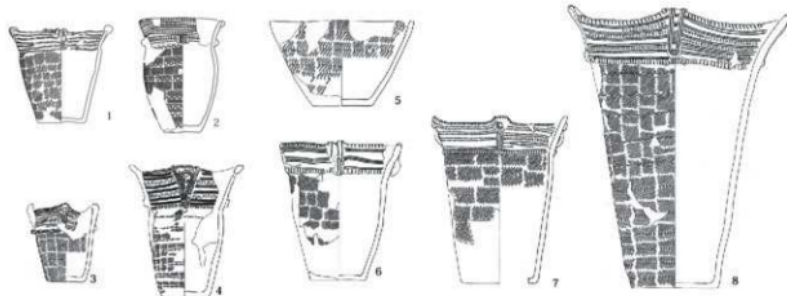
(6) 円筒上層e式土器 (図3-6-8~17)

青森市教委調査の第2・18号竪穴建物跡、南盛土1トレンチ57・67層出土土器などが相当する。全面に地文を施文後の沈線文が特徴である。

器形は大型のものが少なく、小型が多い。口唇部の突起は小さくなり、突起部の貼付は前段階と同様で、口唇上端は刻みや原体押圧で、隆線の貼付は波頂部付近のみとなる。沈線による文様モチーフは前段階の胸骨文を基本とし、横位に多段化したものや、鋸歯状などが組み合わされる。

地文は前段階までの結束第一種羽状縄文が激減し、2段単節縄文が主体となる。横回転のもののはか、綱回転も散見される。また、円筒上層d・e式土器には突起や口唇部の文様は共通するものの、それ以外は地文のみの土器が伴う。口唇部に隆線がつくものが円筒上層d式土器、それがないものは円筒上層e式土器に伴う可能性が考えられる。

以上の各型式の諸属性をまとめたのが表3-3である。



円筒上層 a 1 式土器

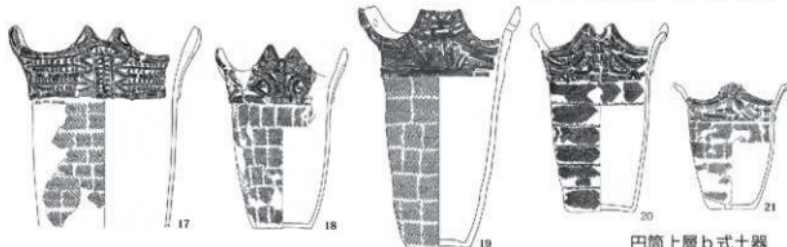
(1・2: 西盛上 A 区 58 层底面 3~8: 287 住)



円筒上層 a 2 式土器

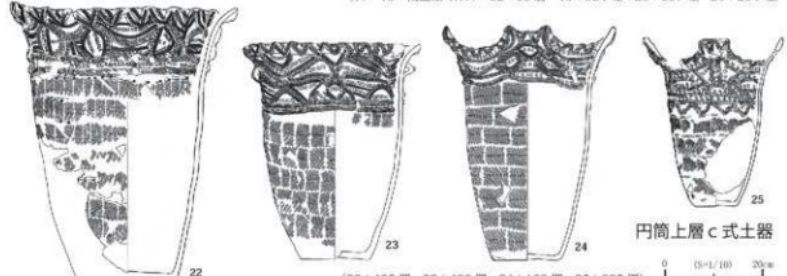
(9~12: 南盛土 4 区 89 层)

(13~15: 西盛土 E1 区 2e 层 16: 323 住)



円筒上層 b 式土器

(17~18: 南盛土 4 区 82~83 层 19: 334 住 20: 397 住 21: 234 住)



円筒上層 c 式土器

0 (S=1/10) 20cm

図 3-5 円筒上層 a・b・c式土器

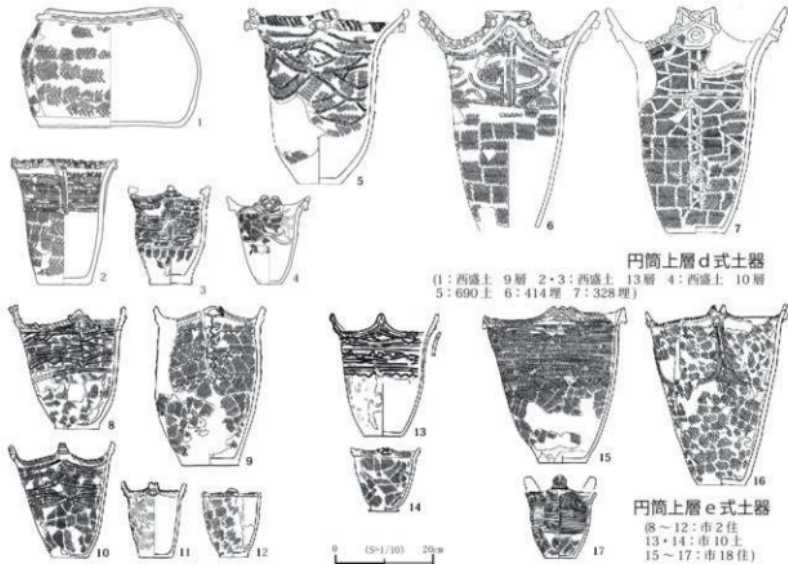


図3-6 円筒上層d・e式土器

2 円筒上層式土器の型式ごとの出土層位

盛土では、土層の累積が明瞭に把握され、各層位と出土土器との対応関係が把握される場合がある。図3-7は南盛土で、円筒上層式土器の各型式の層位ごとの出土層位を示したものである。従来から把握されてきた円筒上層式、さらには縄文時代中期後葉の大木式系土器に至るまでの各型式が、層位別に出土することが確認されている。南盛土だけではなく、西盛土、北側斜面の捨て場などでも同様で、それらの層位別に出土した土器を示したのが図3-8である。円筒上層c式で良好な資料が少ないものの、円筒上層e式から円筒上層a式土器までが上位から下位にかけて出土し、時間差としてとらえることができ、従来からの円筒上層式土器の編年と縦縞がないことが確認された。(小笠原)

器形	口唇部	腹部	口縁部文様帶	輪部文地	
				縫合部に沿つた 粘土押付	縫合部に沿つた 粘土押付
円筒上層a式土器	底部から直線的な 斜部下半で屈曲	縫合部に沿つた 粘土押付	M W 状の貼付	縫合部に沿つた 粘土押付	縫合部に沿つた 粘土押付
円筒上層a式土器					
円筒上層b式土器					
円筒上層c式土器					
円筒上層d式土器					
円筒上層e式土器					

表3-3 円筒上層式土器の主要属性変遷

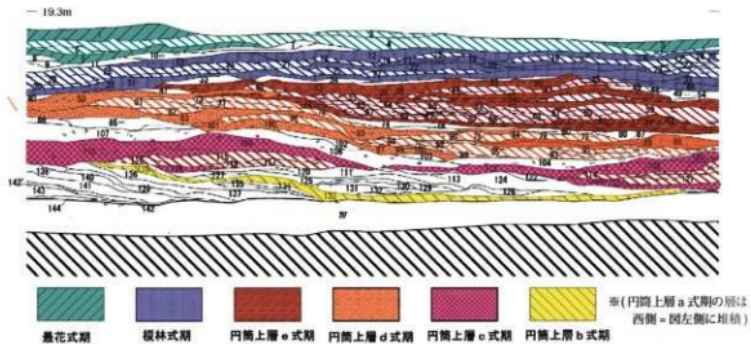


図3-7 円筒上層式土器の層位的出土状況

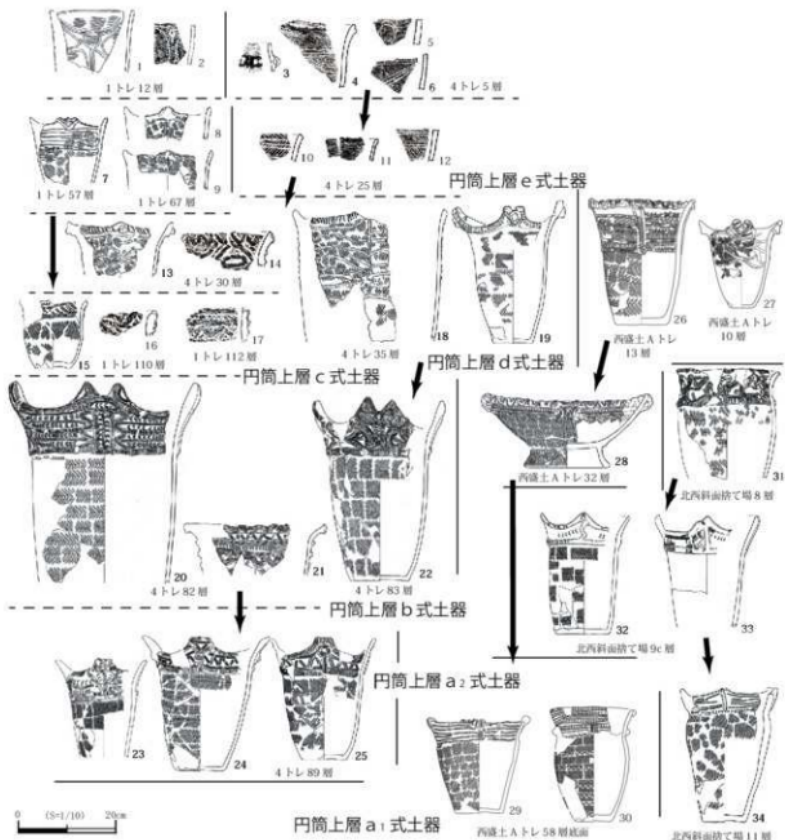


図3-8 円筒上層式土器の層位ごとの出土例

第4項 大木系土器（榎林式土器・最花式土器・大木10式併行期の土器）

1 大木系土器の分類

大木系土器（村越1974、鈴木1975）は、榎林式、最花式、大木10式併行期に分類され、それぞれ大木8 b式、大木9式、大木10式に併行するものと理解されている。

榎林式土器は、角田文衛が二ツ森貝塚の出土資料をもとに設定した（角田1939）。江坂輝弥は、最花式土器を石神遺跡の報告の中で初めて資料を示した（江坂1970）。「最花式（円筒上層f式）」として設定されたものであるが、村越潔は、円筒土器以後の土器型式として、榎林式が大木8 b式に併行し、円筒上層f式第3類を最花式として榎林式の後に位置づけた。（村越1974）。大木10式併行期の土器は、大曲I号遺跡の調査で初めて注意され（田村1968）、山田野A・B式が提唱された。その後、鈴木による大曲I式（鈴木1975）、井沢遺跡を調査した高橋潤による唐竹式の設定（高橋1976）、成田滋彦による2段階区分（成田1984）、高橋潤による3段階区分（高橋2005）などがある。

縄文時代中期後葉以降の大木系土器を論じたものとしては、鈴木克彦が中の平遺跡の調査などを経て、円筒土器に後続する土器の編年研究を行い、榎林式土器から大木10式併行の土器までを5細分した（鈴木1998）。また、松ヶ崎・西長根遺跡からの大木系土器の豊富な出土量をもとに、小保内裕之は大木8 b式に相当する「第1段階」を3細分、大木9式に相当する「第2段階」を2細分、大木10式に相当する「第3段階」を3細分した（小保内2008）。

以上の各氏の見解をもとに、大木8 b式・9式・10式に併行する土器を、それぞれ榎林式、最花式、大木10式併行期の土器として、本遺跡におけるあり方を概観する。

（1）榎林式土器（図3-9-1～13）

第123・132号竪穴建物跡床面、第1048号土坑出土土器などが相当する。口唇部の凹線、胴部の弧状・渦巻状の沈線による文様を指標とする。

器形は、円筒上層e式土器と類似した胴部以上が円筒状になるものもあるが、波状口縁は3単位が基本となる。そのほか、底部から外傾しながら立ち上がり、くびれた頭部から口縁部が外反する深鉢、胴部に最大径がある球胴状の深鉢、壺などがある。

胴部の文様モチーフにはさまざまなヴァリエーションがある。

- ①沈線で胸骨文に類似あるいは派生した弧状文が描かれるものがあり、円筒上層e式土器と判別が難しいものもある（図3-9-1）。
- ②頭部の横位沈線以下の弧状沈線に単独の円形・渦巻状沈線が組み合わされたもの、渦巻状沈線が連結されたもの、縦方向と円形の沈線が連結されたもの（図3-9-2～10）。
- ③波頂部を中心として幅の広いU字状沈線と円形沈線、それを開みながら胴下部に垂下する沈線が施されたもの（図3-9-11～13）。

地文は2段・3段の縄文が用いられ、2段ではL R、3段ではRLRが目立つ。これらの横・縦・斜め方向の回転縄文のほか、単軸絡条体のものも少数含まれる。

以上のように分類が可能である。第423号竪穴建物跡堆積土からは、②・③が上層から、①が下層から出土した。また、②については、第132号竪穴建物跡、第1048号土坑での共伴例がある。また第123号竪穴建物跡からは、球胴の深鉢と壺形土器が出土した。

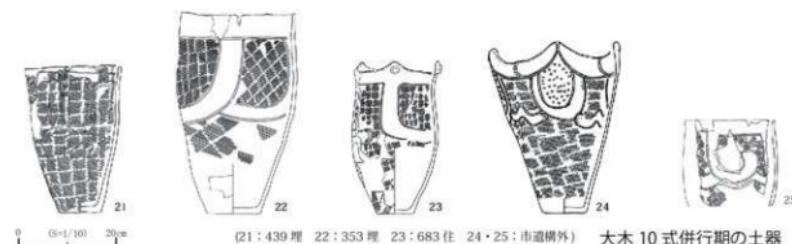
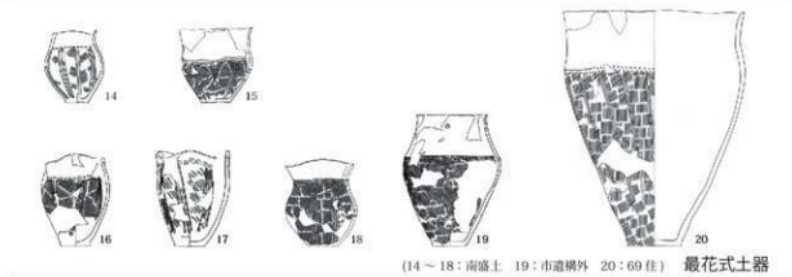
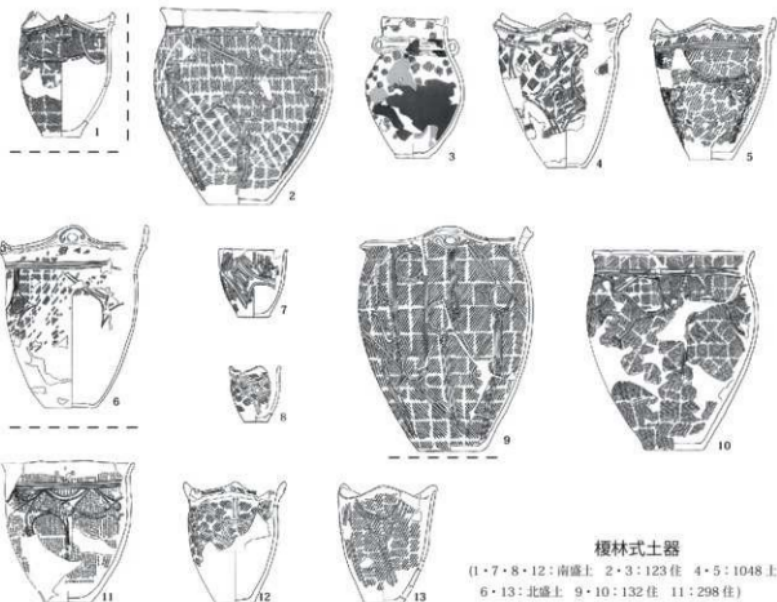


図 3-9 大木系土器（檜林式土器・最花式土器・大木10式併行期の土器）

(2) 最花式土器 (図3-9-14~20)

堅穴建物跡、南盛土などから復元可能な個体が出土している。胴部の逆U字状の沈線文を指標とする。器形は膨らんだ胴部から頸部がくびれ、外反するもの、直立するもの、頸部のくびれが弱く内傾して立ち上がる深鉢が主体である。

平縁のものもあるが、緩い波状口縁となるものが多い。頸部がくびれるものや内傾するものは、口縁部の無文帯幅が広い。胴部文様との境は、刺突列や一巡する沈線により区切られる。地文施文後は逆U字状の沈線が胴下部まで垂下する。逆U字状の沈線は中央に1本の沈線が加わるもの、2重の沈線で描かれるもの、端部が連結せず川字状のものがある。U字の幅には広狭があるが、逆U字が2つ組み合わされM字状のものもある。

地文は2段のR Lが多く、3段や単軸絡条体が少数ある。

(3) 大木10式併行の土器 (図3-9-21~25)

第II層より上位及び堅穴建物跡、遺構外などから復元可能な個体が出土している。胴部の大振りなJ字文・U字文などを指標とする。器形は胴部中位から直立ないしややくびれながら立ち上がる深鉢が主体である。

平縁と波状口縁がある。全面に地文が施されるものと、磨消繩文が施されるものがあり、後者では口縁部が無文帯となるのが一般的である。内外面の口唇部やJ字文の先端部などに鳞状突起が付くものがある。胴部はJ字・U字・O字文などが連続する。文様中には刺突が加わることもある。地文は2段繩文が用いられ、R Lの斜め回転が多い傾向にある。

2 大木系土器の層位的な出土例

北地区の北側斜面に形成された捨て場（第6・9次調査）では、第II層から大木10式併行期の土器、その下層から榎林式土器が、南盛土では最上層から最花式土器が出土し（その上層の第I層の黒色土から大木10式併行期の土器の出土を確認）、以下の層からは榎林式（③）、さらにその下から円筒上層e式土器が出土した（図3-10）。3分類した榎林式土器は、第423号堅穴建物跡の出土例からおおむね時間差としてとらえることができる。

なお、最花式や大木10式併行期の土器の細分案も示されているが、本遺跡の調査による出土資料からは言及することはできない。

（小笠原）

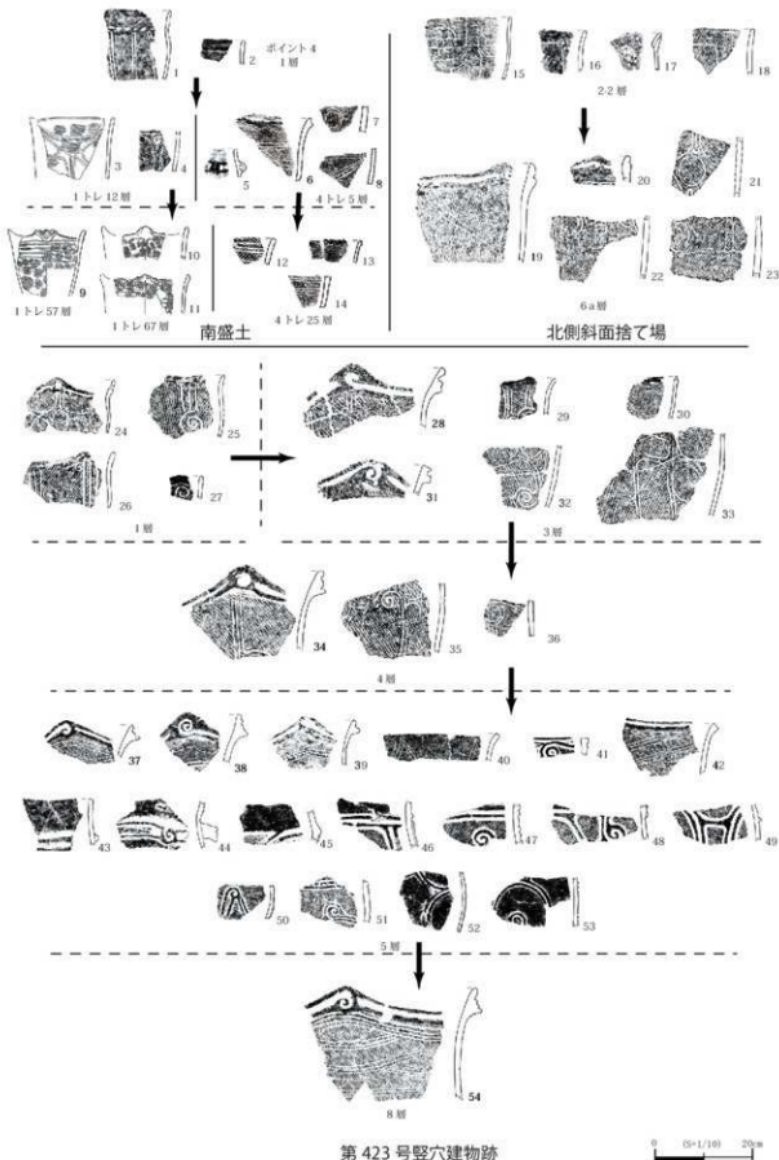


図 3-10 大木系土器の層位的出土状況

第2節 石器

三内丸山遺跡の石器の出土数量は多く、関係する報告書が多い。また、報告書非(未)掲載の実測図等や新たな知見は年報にも掲載されている。その他、「青森県史 別編 三内丸山遺跡」(青森県2002)をはじめとする刊行物で記載がある。

遺跡が拠点的な大集落であることをはじめ恵まれた要因があり、石器においては次のような特徴がある。^①量が多く、分析数値は統計的に安定し、信頼性が高い。^②器種の消長や組成の変化がみえる。^③器種の細分を検討できるうえ、典型例と変異が把握しやすい。^④竪穴建物内や斜面捨て場の上層では、より古い時期の遺物が混じるが、縄文時代前期中葉から中期の時間幅に収まる。第6鉄塔地区の中層以下や盛土などで、層位による時間的な変化が把握できる。^⑤土器や土・石製品だけではなく低地の調査区では本製品・骨角器・動植物遺存体などと共に石器群が出土する。^⑥遺物は掲載報告書ごとに管理されており、縄文時代研究の深化のなかで、最新の考え方や調査法で再分析・再調査が可能である。また、実際に自然科学的研究や特別研究などで黒曜石・磨製石斧などの産地分析、石器使用痕研究が行われている。^⑦発掘調査が継続しており、新たな資料が各地点の出土状況のなかで把握できる。^⑧本州北端の中央部に位置しており、日本海側にありながら太平洋岸からの搬入品もある。また本州側に位置しつつも北海道からの搬入品がある。そのため、円筒土器文化の各種石器が出土し検討が可能である。

以下、三内丸山遺跡の石器について、石器の時期的変化や石器組成といった点から記述する。また、円筒土器文化を代表する石器とされることの多い北海道式石冠と半円状扁平打製石器については、第5章第2節第2項で詳細に扱う。

1 石器の時期的変化

石器については時期によって卓越する形が変化する。円筒下層a・b式期では図3-11-2～5のような無茎鍬が多く、有茎鍬は少ない。また加工が全体に及ばず、主要剥離面の中央部が未加工のものが多い。円筒下層d式期では図3-11-6～9のように柳葉形の尖基鍬が多い。円筒上層式では尖基有茎鍬、平基有茎鍬が多数を占めるが円筒上層d・e式期では、加工が直接打撃で、厚みのあるものが多い。中期末では形状が小型化し凹基無茎鍬が多数となり図3-12-12のように押圧剥離で細部加工するなど大きな変化が生じている。

ほかにも縄文時代中末期には石錐は棒状でつまみを持つもの(図3-12-21)、石籠は小型の撥状のもの(図3-12-24)が主体となる。椭円碟の側面を機能面とした隅丸方形の磨石も出土する。また、玉髓質珪質頁岩の石材が、以前よりも増加し、両極打法で剥片を剥離するものが出土する。石材、加工技術、形態ともに変化することが注目される。

石槍は、各時期ともに出土しており、このような傾向は北東北から北海道での特徴となっている。削器や搔器などのスクレイパー類は、各時期ともに多い。磨石などの使用痕のある碟については、磨面と敲打痕など複数の使用痕跡が認められるものも多い。そのほかに、打ち欠きにより成形する半円状扁平打製石器、研磨をともなう抉入扁平磨製石器、敲打成形を伴う北海道式石冠がある。石皿においては、脚付きの有縁石皿など成形加工を伴うものが縄文時代中期後葉に出現する。

2 石器組成他

北盛土の第Ⅲb層（前期）と第Ⅲa層（中期）の石器組成は、図3-13のとおりである（注1）。

剥片石器は、縄文時代前期には石匙が多く、中期には石鎌が増加する。羽生淳子の研究における青森県内での石器組成と概ね合致しているといえる（羽生2005）。

また、縄文時代前期の剥片石器は全体的に丁寧な加工が施されるうえ、大型の石槍（図3-11-13）、鋸歯状の側縁を持つ石槍（図3-11-14）など実用性を超えたデザインの施されたものが現れる。石棒は前期中葉の第6鉄塔地区第Vb層から出土しているが、多数作られるようになるのは中期からである。中期には石刀も出土しており、石冠は中期中葉の円筒上層d・e式以降出土する。中期後葉以降には、青竜刀形石器が出土する。中期には非実用的な石棒・石刀・石冠等の磨製の石器が出土する一方で、剥片石器では全体的に加工が粗くなる。

第6鉄塔地区では、半円状扁平打製石器・抉入扁平磨製石器は、最下層の円筒下層a式の第VIb層から出現し円筒下層d式の多い第IV層では、比率が高まる傾向である。

石皿の完形品は遺跡全体においても少なく、一部の土坑や堅穴建物跡などで少数出土している程度である。火を受けたものは割れやすくなるが、完形時には長さが30cmを超えていたと考えられるものが数cmの長さしかないなど、小破片となるものが非常に多い。同じ円筒土器文化圏の青森県西目屋村水上（2）遺跡や北海道函館市の大船C遺跡からは石皿の完形品・準完形品が多数出土していることと対照的である。石皿が意図的に破壊されてから捨てられた可能性は以前から指摘されている（安達1983）。石皿については、調理方法による可能性もあるが、祭祀用具とされる石棒・石刀・青竜刀形石器の多くも、被熱の痕跡があり破損しており（図3-12-49・50）、意図的なものである可能性がある。

石棒・石刀は荒川でとれる安山岩やディサイトが主に使用され、研磨が一部のみで全面に及ばないものがある。一方、灰緑色に研磨された青竜刀形石器は、近くに対応する石材がないうえ未製品もみられない。未製品が多数出土している函館市の戸井・南茅部地区的ものが肉眼的な特徴も類似しており、それらの地域からの搬入が考えられる。

剥片石器では使用痕研究が進展しているが（高橋2012他）、非実用的な石器とされる石棒・石刀・石冠等についての研究は円筒土器文化圏では少ない。今後、具体的な用途をはじめ、製作から使用、廃棄にいたるまでの全体像を解明する調査が必要であるが、冒頭で述べたように三内丸山遺跡の石器は量的な調査等が可能である。そのため円筒土器文化全体の石器研究を推進させていくことが可能な石器群であるといえる。

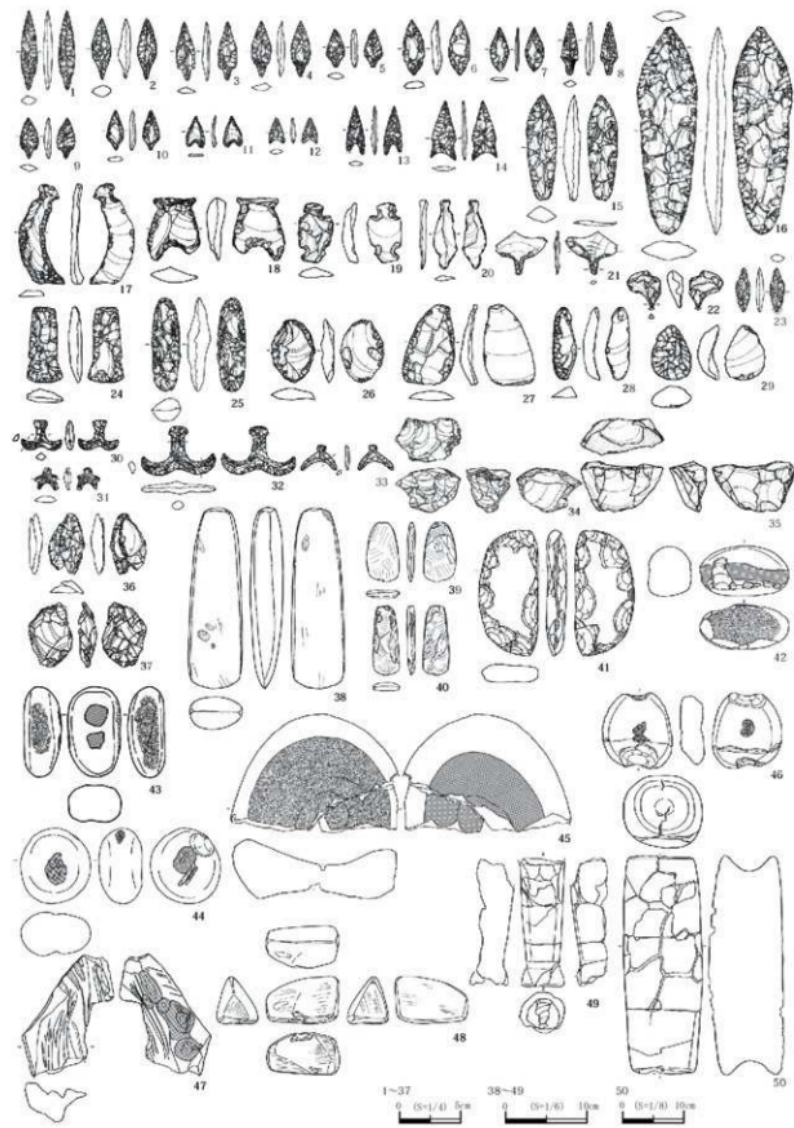
（斎藤（岳））

（注1）石冠については、北海道式石冠と丁寧に研磨した三角柱状のものと合算した数値となっている。



1~9:石器,10~13:石核,14·15:斧形石器,16~18:石器,19~24:石器,25·26:石器,27·28:刮器,29·30:打孔器,31·32:斧形石器,
33·34:石核,35:石器,36·37:平行块状打制石器,38:块状石器,39:敲石,40·44:石核,41:石器,42:石器,43:石器

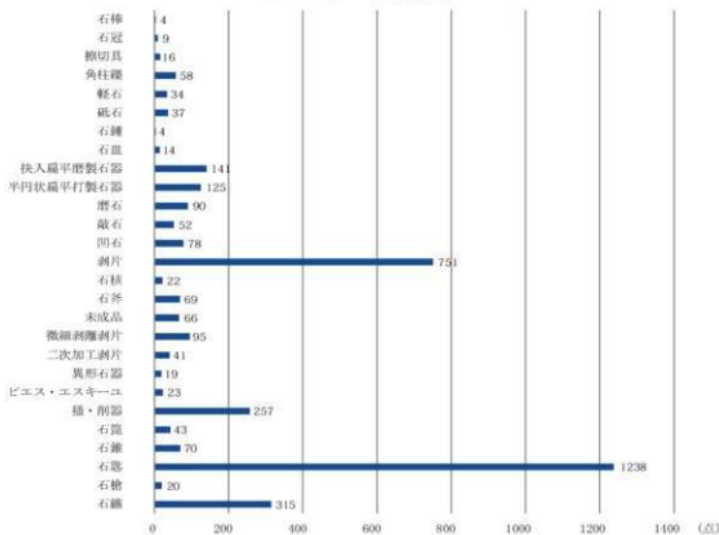
图 3-11 纹文時代前期石器 (北盛土)



1~14:石器、15~16:石核、17~20:石器、21~23:石器、24~28:削器、29:括器、30~33:翼形石器、34~35:石核、36~37:接合資料
38~40:石斧 A1:平行砥刃打製石器、42:北海道式石冠、43:磨石、44:刮石、45:石曲、46:石器、47:砾石、48:石刀、49:石刀、50:石核
※24~30・36~37・43は南道土、それ以外は全て北道土出土

図 3-12 繩文時代中期石器(北道土)

北盛土第Ⅲb層 前期



北盛土第Ⅲa層 中期

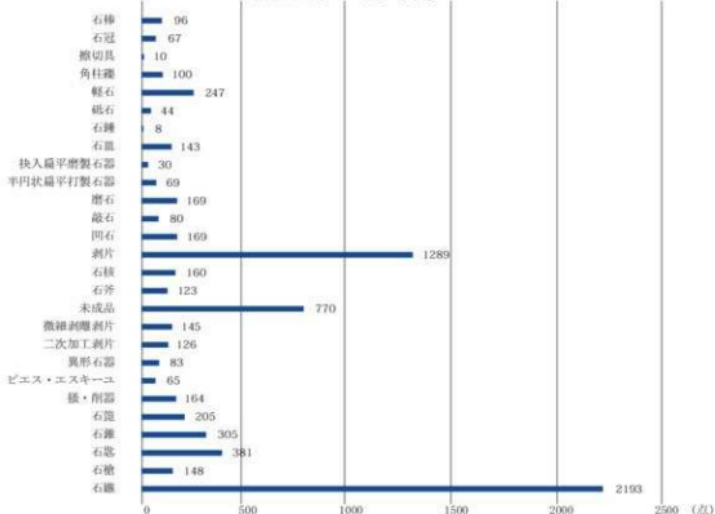


図3-13 石器組成等

第3節 土偶

1 土偶の点数

これまで土偶の出土点数は2,000点を超え、その大半が北地区の旧野球場建設に伴う緊急調査で出土したものである。これまで遺構内から出土したものが報告済みである。遺構外出土の土偶が未報告であるが、土偶の分布や遺構との関係、形状・文様、出土状況などをふまえた土偶の変遷などについては、おむねとらえることができる。

遺構ごとの土偶の分布では、盛土からが8割以上と卓越する。盛土は北盛土・南盛土・西盛土と3か所確認されており、それぞれ調査の進捗の度合いは異なる。中でも調査面積の割合が大きい北盛土からの出土点数が多くなっている。それぞれの盛土は調査の途中で保存され、特に南盛土や西盛土は部分的な調査のみであり、土偶の点数がさらに増加するのは確実である。

2 土偶の出土状況

完形の土偶は30点ほどときわめて少なく、腕部や脚部などの破片で出土したものが多い。調査中に土偶と認識されたものは大型のものや形状がよくわかるものなどに限定され、多量の土器に混在して取り上げられ、遺物の水洗時に土偶と判明したものも少なくない。

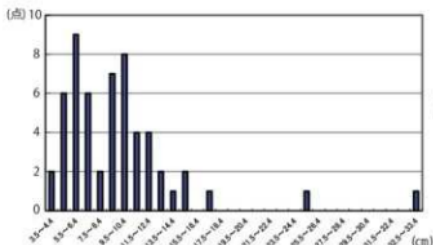
盛土以外の遺構では、堅穴建物跡や掘立柱建物跡の柱穴、土坑の堆積土中から出土したものなどがあるが、土坑底面や石開いによる埋納や安置などとみられる、特殊な出土状態を示すものはない。

3 土偶の大きさ

図3-14は、板状土偶の高さを1cmごとに区切り、点数を示したものである。土偶の高さは最小3.7cm、最大32.5cmと差が大きい。大きさごとの点数のばらつきでは、6cm前後と10cm前後にそれぞれピークがある。小型ほど破損率が高い土偶が多く、大型ではその逆の傾向にあり、大きくなるほど高さが不明確なものが多いが、15cmを超える大型の土偶も確実に存在する。

大きさの違いから、6cm前後をピークとする3.5~8cmのものを小型、10cm前後をピークとする8~15cmのものを中型、15cm以上を大型と分類することができる。

これまで確認されている最大のものは高さが32cmであるが、破片の中にはその土偶の脚部幅を超える大きさのものがあり（図3-15）、十字型土偶の形状に大きな違いがないと仮定すれば、高さは45cm前後にもなるものと推定される。



4 土偶の諸属性

(1) 文様

これまでの土偶の報告では、主に文様によって分類してきた。南・北盛土の報告を中心とした分類は以下のとおりである。

- ① 細沈線が施されたもの (図3-19-①)
- ② 密に縄文が押圧されたもの (図3-19-②)
- ③ ②に加え、縄文が馬蹄形状に押圧されたもの (図3-20-③)
- ④ 刺突文が施されたもの (図3-20-④)
- ⑤ ②に比べまばらに縄文が押圧されたもの (図3-21-⑤)
- ⑥ 沈線が施されたもの (図3-21-⑥)
- ⑦ 縄文が回転施文されたもの (図3-22-⑦)
- ⑧ 無文のもの (図3-22-⑧)
- ⑨ 沈線で曲線状や渦巻き状のモチーフが施されたもの (図3-22-⑨)

(2) 文様構成

文様構成は、表面では細沈線や縄文の押圧による腕部への横方向、胴部への縦方向の施文は①～④では密であるが、⑤～⑥は簡素で、⑥の腕部には縦位、V字状などに施文される。また、①～③には渦巻き状の施文が腕部やヘソ部周辺に配置されるのも特徴である。脚部では①～③ではハの字状に、④～⑥ではV字状に区画され、さらに文様が加わる。⑦の縄文が回転施文された土偶では、縄文原体が押圧されたものがあるが、沈線文と共存するものが目立つ。文様モチーフも⑥と共に通するものがあり、正面のヘソ下部の四角状の沈線は⑨と共に通する要素もある。

裏面の胸部では、①～③の多段の横位押圧が主であり、③・④には連続する菱形状の文様構成がみられ、④・⑤では体部を縁取るとともに、胸部を中心に十字状の簡素な文様構成である。脚部のV字状の意匠は①～⑥を通じた文様構成である。

	表面の表現										裏面の表現										脚部		
	胸部			腹部			胸部				腹部			脚部				腹部					
	表現なし	胸部に表現	頭部に表現	多段の横位施文	渦巻き施文	縁取り施文	V・I字状文	刺突文	突起のW字状施文	突起のW字状施文	V・X字状施文	縦位密施文	縦位粗施文	ハの字状施文	V字状施文	四角状施文	多段の横位施文	縁取り施文	横位の多段施文	菱形状施文	縁取り施文	横位・V字状施文	V字状施文
①細沈線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
②密縄文押圧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
③馬蹄形状押圧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
④刺突文	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑤疊縄文押圧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑥沈線文	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑦縄文施文	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑧無文	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑨曲線・渦巻沈線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

表3-4 土偶の文様の変遷

(3) 形状

土偶の形状は、全体が扁平で腕を横に広げた奴隸状が基本である。

しかし細部では形状の違いがあり、①～③では肩部上縁が水平、腕部下縁と胴部側面の角度が鈍角で、胴部全体として逆三角形状となるが、④～⑥では腕が真横に延び、腕下縁と胴部側縁の角度が直角に近くなることで、より十字形に近くなる。頭頂部形状は①では小さく窪み、頭前面側縁（こめかみ付近）が突起状にやや突き出した形状であるが、②以降は皿状のくぼみとなり、上下に貫通孔が空くものもある。顔表現は①～③では表現されないか、胸の位置につくものが多く、④でも若干みられるが、⑤～⑧では本来の位置につくものがほとんどである。

そのほか、頭頂部や後頭部に頭髪を思わせる表現がつくものものや、まれに二脚の表現がなされるもの、臀部を丸い粘土粒で表現したもの、股間部分に女性器と思われる縦のスリットが入るものなどもある。二脚の表現が分かるものでは、足指やくるぶしまで表現されたものもある。

5 土偶の編年

②の渦巻き状の縄文原体押圧文、③の馬蹄形状の縄文原体押圧文、④の刺突文はそれぞれ円筒上層a～c式土器の文様に見られるもので、特に③・④の文様は土器型式の指標となっている。また、⑥の沈線文は円筒上層e式土器の文様に、⑨の渦巻き状沈線は榎林式土器に特徴的な文様である。つまり、土器と土偶の施文文様は共通するものが多い、と言える。

出土状況から、共伴関係を確認できる例を挙げる。図3-19は、第6鉄塔地区の縄文時代前期の捨て場から出土した①の土偶である。写真1～3は北盛土での円筒上層式土器の近くから出土した土偶である。写真1は円筒上層a₂式土器の近くから③の土偶が出土した状況である。土偶には、円筒上層a₂式にみられる鋸歯状押圧や馬蹄形押圧文が施文される。また、南盛土4トレンチ83層（円筒上層b式期）からは③の土偶が出土している。写真2は円筒上層d式土器の近くから出土した大型板状土偶の頭部である。写真3は円筒上層e式土器の近くから出土した⑥の完形の土偶である。なお、近野地区でも、⑥の土偶と円筒上層e式土器が共伴している。

出土状況や共伴関係からも、土偶と土器の指標となる文様はおおむね共通するものといえる。これらの出土状況から土器型式と文様分類の関係は、

円筒下層d式～上層a式-①（細沈線文）

円筒上層a式-②（密な縄文押圧）

円筒上層b式-③（②に加え、馬蹄形状の縄文押圧）

円筒上層d式-⑤（疎な縄文押圧）

円筒上層e式-⑥（沈線文）



写真1 円筒上層a₂式土器
と③の土偶



写真2 円筒上層d式土器
と⑤の土偶



写真3 円筒上層e式土器
と⑥の土偶

の共通関係が確認できる。②・③・⑥は土器の文様と共に通するが、①・⑤は土器のそれと異なるものである。円筒上層d式の主たる文様である地文施文後の粘土紐の貼り付けは、図3-16の土偶のようにごくわずかである。

土器と土偶の文様はおおむね共通するものと考えられるが、その一方で円筒上層d式土器の付近から④や⑥の土偶が出土した例（写真4・5）や、円筒上層d式土器に④の特徴をもつ土偶が貼り付いた例（写真6）がある。円筒上層c式土器の特徴である刺突文や円筒上層e式土器の特徴である沈線文の土偶が円筒上層d式土器に伴出しており、土器と土偶の文様が共通するものばかりではないことを示している。



写真4 円筒上層d式土器の近くから出土した④の土偶



写真5 円筒上層d式土器の近くから出土した④の土偶

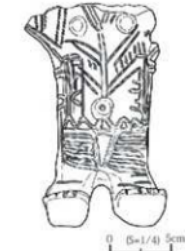


図3-16 貼付文の土偶



写真6 円筒上層d式土器に貼り付けられた④の土偶

⑦（回転繩文施文）については、繩文押圧や沈線により⑤・⑥と共に通する文様モチーフが加わることから、円筒上層d式や円筒上層e式に伴うものがあると考えられる。⑧（無文）については、形状が④～⑥の文様構成となる土偶と共通するものと見られることから、円筒上層c～e式土器に伴うものが多いものと考えられる。また、⑨（沈線による曲線状や渦巻き状施文）は土器文様との共通性から楓林式土器に伴うものと考えられる。以上から、特に繩文時代中期中葉の土偶の文様にはバラエティーが認められる。

図3-17は文様①～⑨の割合を表したものである。破片資料が多く、分類の基準とした文様が型式を越えて施文されることを考慮すると、土器型式単位でのカウントがしにくいが、①が一定量あることから、土偶製作の初期段階の繩文時代前期末～中期初頭には急激に増加したものとみられる。また、③馬蹄形押圧文・④刺突文の点数が少ないのは、施文位置・範囲が限定的であるため、その文様がない部分の破片であれば、②・⑤に含めてカウントしている可能性がある。繩文時代前期末から中期初頭以降、製作・使用点数に大幅な違いはないと思われるが、⑨の点数が少ないのは明確で、繩文時代中期後葉には極端に土偶が減少したと判断できる。

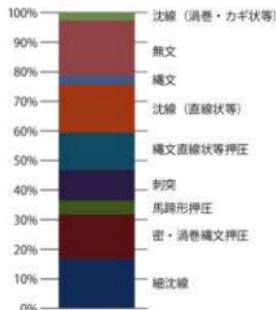


図3-17 文様別の土偶の割合

これらは、縄文時代中期以降の円筒土器文化圏における土偶製作の一般化や中期の集落規模の拡大により、土偶の数が増加し、集落の最盛期に当たる中期中葉まで継続したためと考えられる。また、最花式期の土偶の激減は東日本全体の現象であり、大木系土器文化へ変容したことによる潮流に呼応したものと推測される。

6 土偶の製作

板状土偶の中には、胴部から腕部がきれいに剥がれたものや、X線写真で腕と胸部の境の部分に筋が確認されるものがある。そのため、製作の手順としては頭部から脚部までを作り、後で腕を貼り付けて全体形を作り、さらに顔や胸、ヘソなどの表現を加えていったものと考えられる。

体部中央の貫通孔は、孔の面に砂粒の移動が確認されることや、本来口まで穿孔するものが胸で開口しているものがあることから、芯材に粘土を貼り足し成形したものではなく、頭部から脚部を形作ってから、脚部から口までの貫通を意図して穿孔されたと考えられる。



写真7 土偶のX線写真

7 接合関係

図3-18は土偶の各報告書の観察表や台帳の記載をもとに、隣接するグリッドでの接合例を除き、接合関係を示したものである。北盛土出土の土偶が接合する例が多いが、面的な調査により土偶の出土点数が多いことが要因であろう。北の谷と北盛土からの出土した土偶の接合例もあり、最も離れて接合したのは、北盛土（頭部）と第349号竪穴建物跡（胴部）から約90m離れて出土した大型板状土偶である。

また、図示していないが、胎土や文様から同一個体と判断できるものでは、第6鉄塔地区と北盛土、北の谷、南盛土などから出土したものがある。距離が離れた第6鉄塔地区から北の谷、北の谷と南盛土、第6鉄塔地区と南盛土では150~160mもの距離がある。ただし、隣接したグリッドで接合した例も含め、完全な形に復元できたものはごく少数である。

8 胎土分析

羽生淳子、松本建連により、それぞれ胎土分析が行われている。羽生は45点を分析し、うち9点が三内丸山遺跡の胎土とは異なり、他地域からもたらされた可能性が示された（羽生2005）。松本は21点の土偶を対象とし、うち3点の土偶が他地域からもたらされた可能性が示された（松本2004）。本遺跡から出土した土偶の中には他地域から持ち込まれた土偶、他地域から持ち込まれた粘土で製作された土偶が含まれている可能性がある。羽生の分析では、三八地域の胎土とも異なることが示されたが、他地域の具体的な場所については、今後の課題として残されている。

（小笠原）

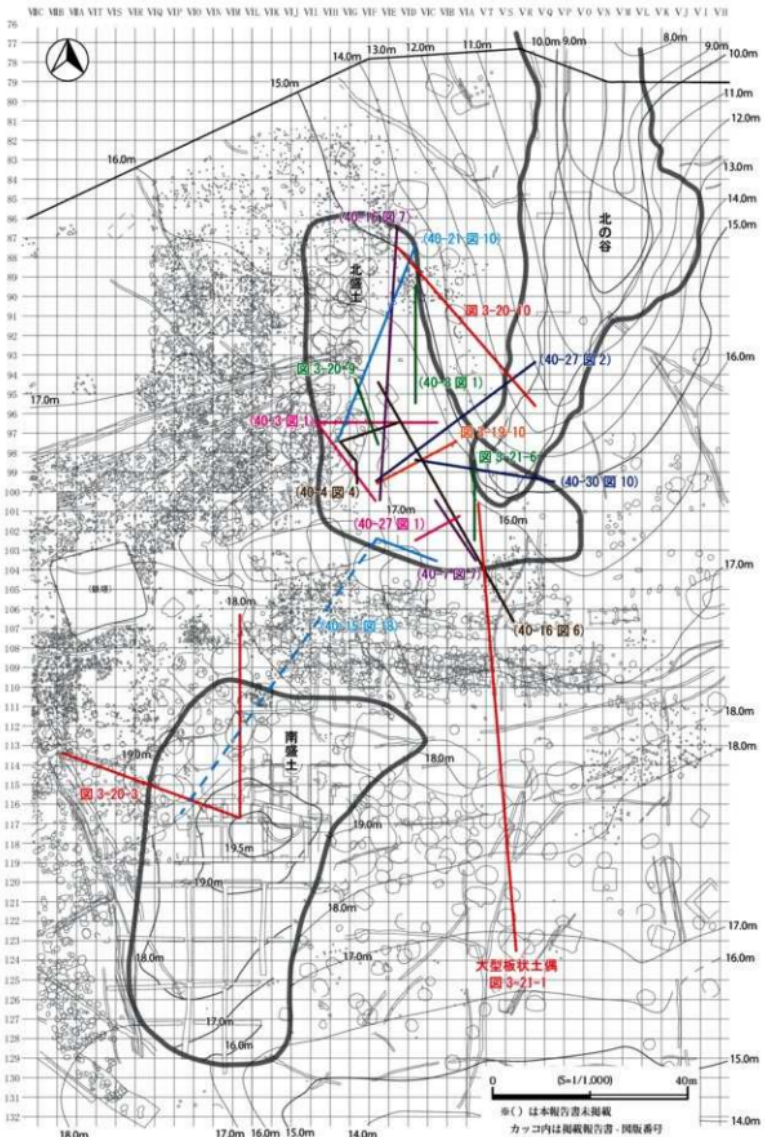
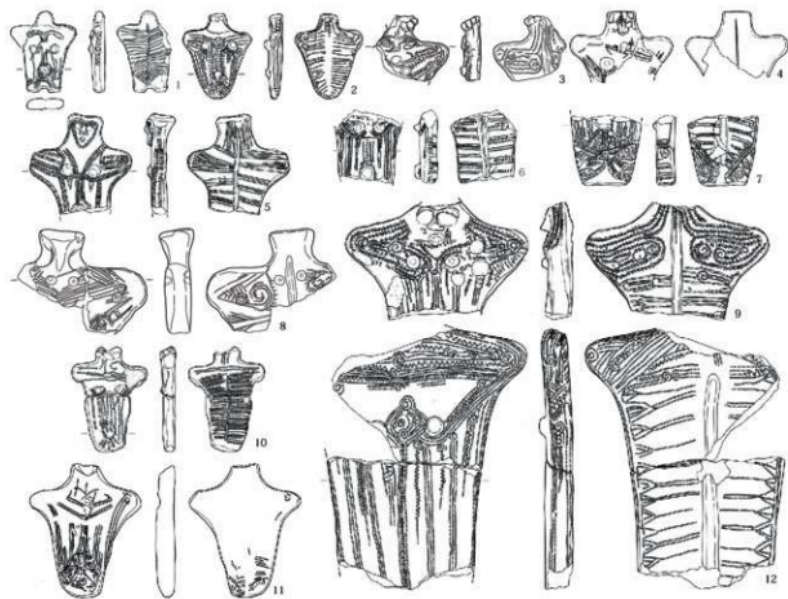
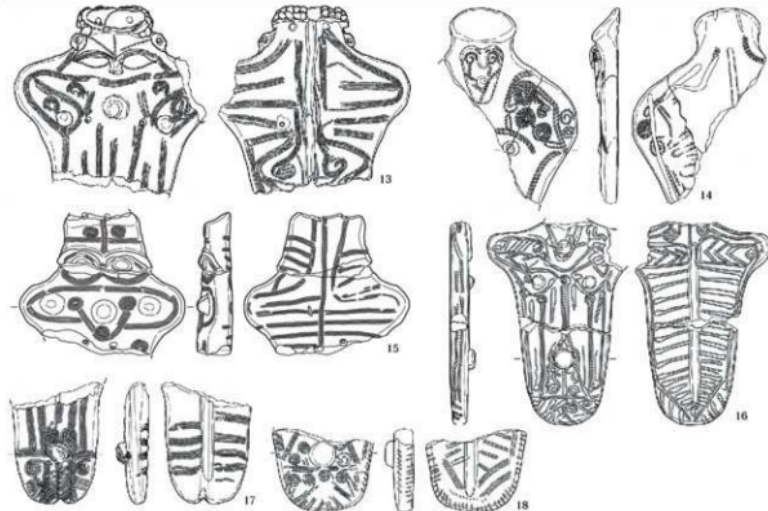


図 3-18 土偶の接合関係



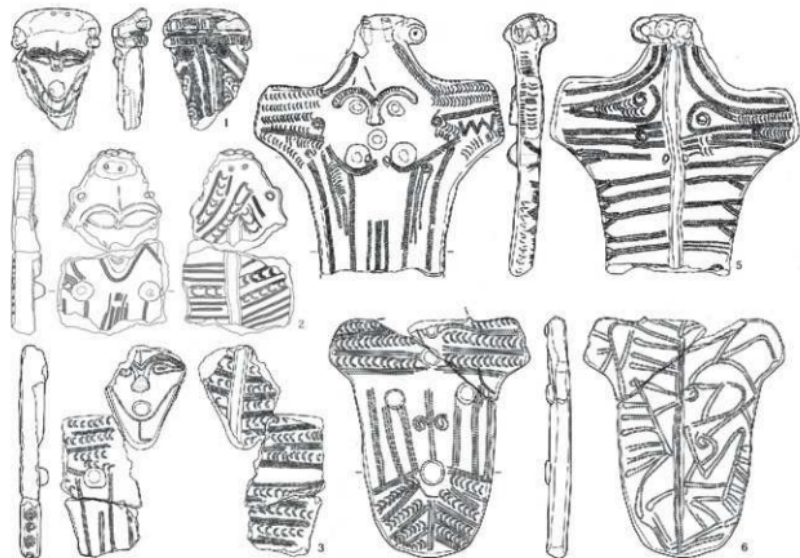
① 細沈線



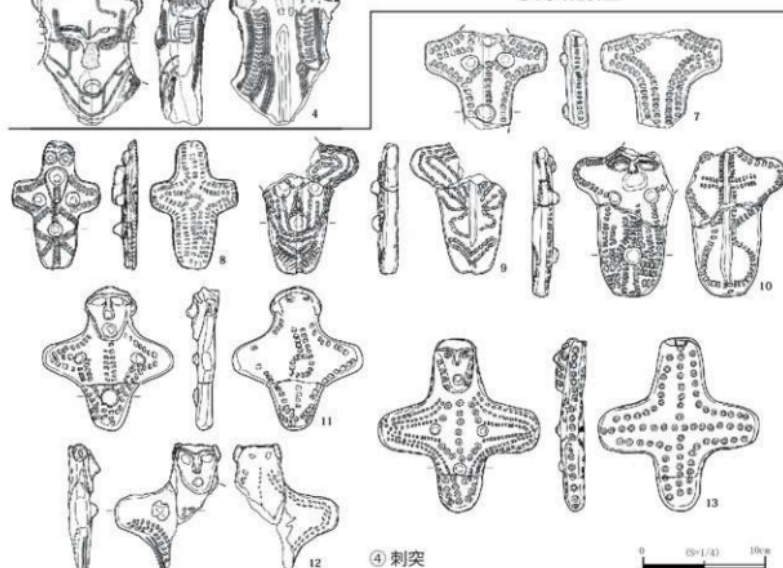
② 密繩文押圧

0 (5×1/4) 10cm

図3-19 土偶 (1)



③ 馬蹄形押圧



④ 刺突

0 (S=1/4) 10cm

图 3-20 土偶 (2)

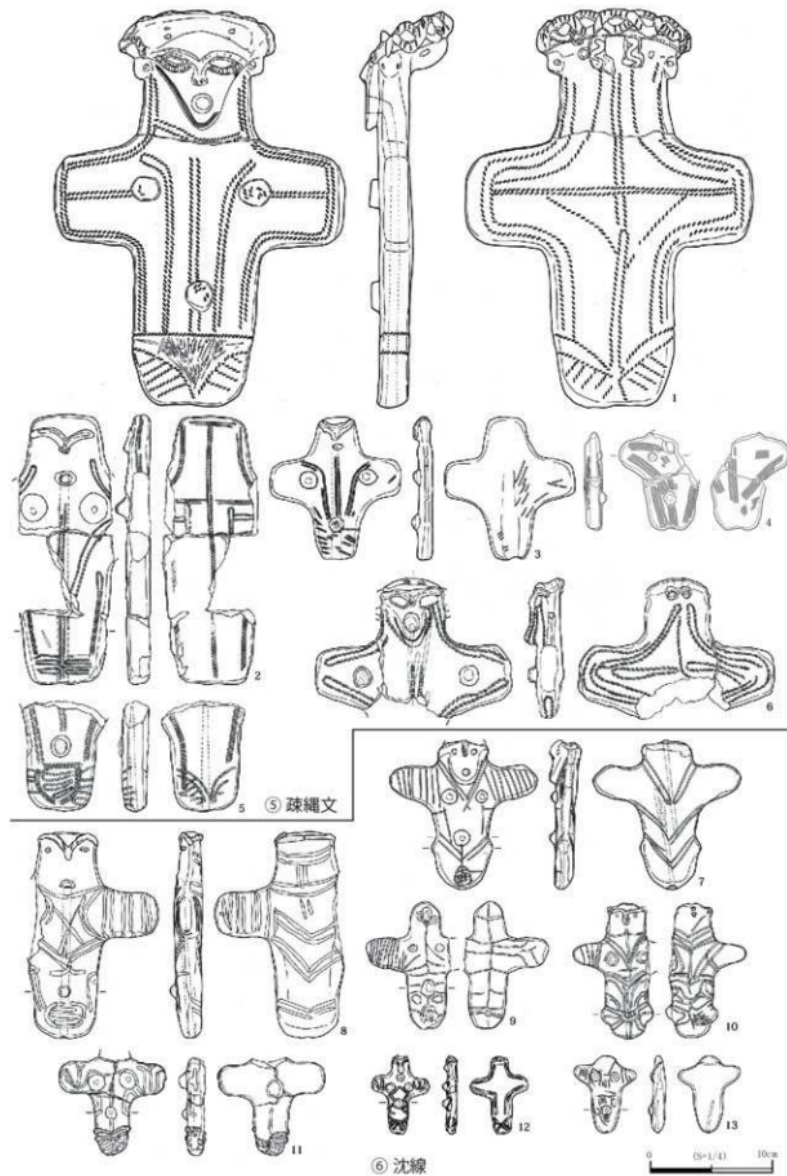
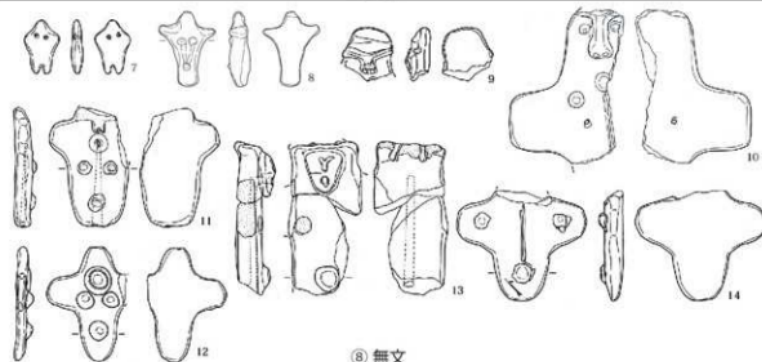


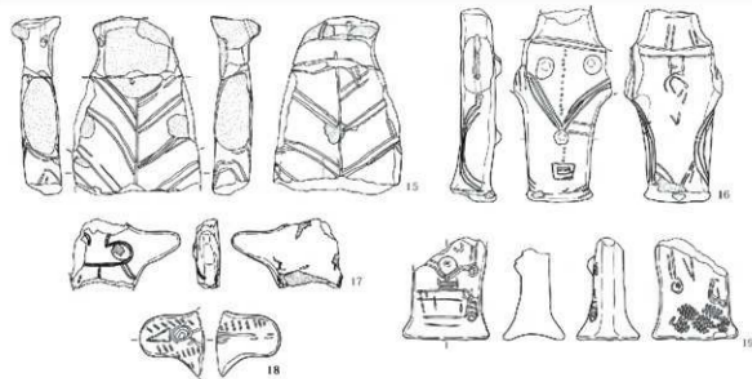
图 3-21 土偶 (3)



⑦ 繩文



⑧ 無文



⑨ 漏巻状・曲線

0 (S=1/4) 10cm

図3-22 土偶 (4)

第4節 岩偶

1 種類 (図3-23)

石で製作された岩偶はこれまで24点確認されており、おもに形態で以下の4種類に分けることができる。

I類 頭頂部から肩部まで三角形状に広がるもので全体として菱形状となるもの

 Ia類 肩パッドあり Ib類 肩パッドなし

II類 頭頂部が突起状で肩部が水平となるもので、体部が逆三角形状となるもの

 IIa類 肩パッドあり IIb類 肩パッドなし

III類 肩部の突出が小さいもので、脚部まで幅の変化がなく、全体としてコケシ形状となるもの

 IIIa類 肩パッドあり IIIb類 肩パッドなし

IV類 その他。I～III類に該当しないものや欠損部が多く判断がつかないもの

I類は10cm程度やそれ以下のもので占められ、II類は10cmを超える大きなものと10cm以下のものがみられる。II類とIII類には目、鼻、口の顔が表現されるものがある。文様では、沈線や刺突が施され、非貫通孔や貫通孔が体部中央や肩部付近にみられるものがある。

10cmを超える大型の岩偶は破損しているものが多く、10cm程度やそれ以下の小型品には完形品が多い。

2 石材

岩偶に使用される石材は、凝灰岩が圧倒的に多く9割以上を占めており、ほかに安山岩や軽石が認められる。

3 出土地点 (図3-24)

岩偶は北地区の北盛土、北の谷、第6鉄塔地区、遺構外などから出土しており、おもに北盛土と北の谷からのものが多い。

北の谷からは、Ia類、IIa類、IIIa類の円筒土器文化特有の肩パッド（福野1997）が表現される岩偶がよくみられる。北盛土では、IIb類やIV類が確認される。

4 時期 (図3-25)

北の谷からはIa類とIIa類の肩パッド型の岩偶が多く出土しており、円筒下層a～d式期の縄文時代前期にはこれらのタイプが特徴的なものである。また、III類の胸部に盲孔が施されるものも前期に属すると考えられる。

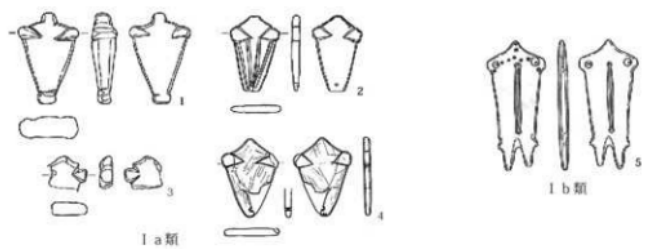
第120号堅穴建物跡からは、円筒下層b～d式がおもに出土しており、それとともに扁平の肩パッド型岩偶（図3-25-4）が出土している。また、北の谷の第IIIc層は円筒下層b～d₁式が大量に出土していることから、縄文時代前期中葉～末葉の堆積層である可能性が高い。第IIIc層から出土する岩偶に

は、肩パッド型岩偶が2点みられ、これらも円筒下層b～d₁式期に属するものととらえられる。ほかにもこのタイプの岩偶は北の谷から出土する傾向にある。北の谷が縄文時代前期を中心とした捨て場であることから肩パッド型の岩偶は円筒下層b～d₁式期に属する可能性が高い。

北盛土から出土する岩偶にはII類やIV類に属するものがおもに認められる。II類には大型と小型のものがあり、顔の表現がみられるのも特徴的である。刺突や沈線を組み合わせ、脚が2つに分かれるものや、大きな貫通孔が体部に施されるものもあり、大きさ、形態、文様表現などさまざまなものがみられる。北盛土はおもに縄文時代中期に形成された遺構であることから、これらの岩偶は中期の円筒上層a式～最花式期に属する可能性が高い。

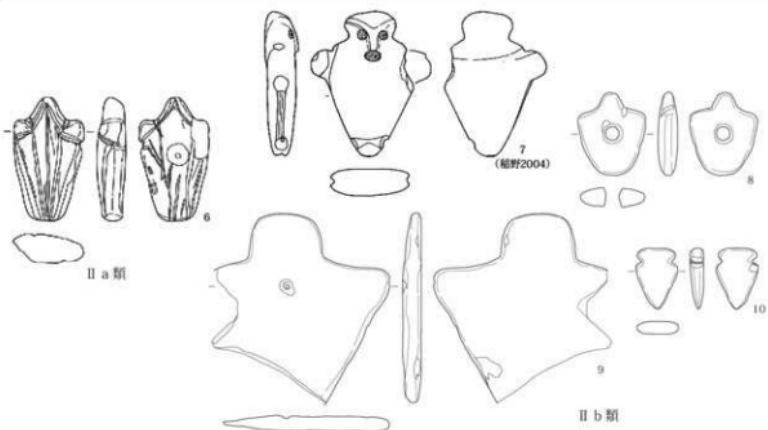
前期中葉～後葉には肩パッド型の岩偶が流行するが、中期初頭にはみられなくなる。中期初頭からは前期末葉に出現した板状土偶が急激に増加する。東北南部の大木武士器文化圏での前期後葉～中期初頭の板状土偶のあり方に関係する可能性がある。

(岩田)



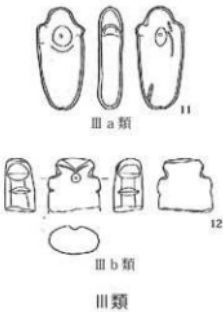
I a類

I類

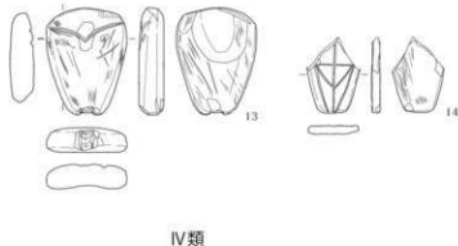


II a類

II類



III類



IV類

0 (S=1/4) 10cm

図3-23 岩偶の種類

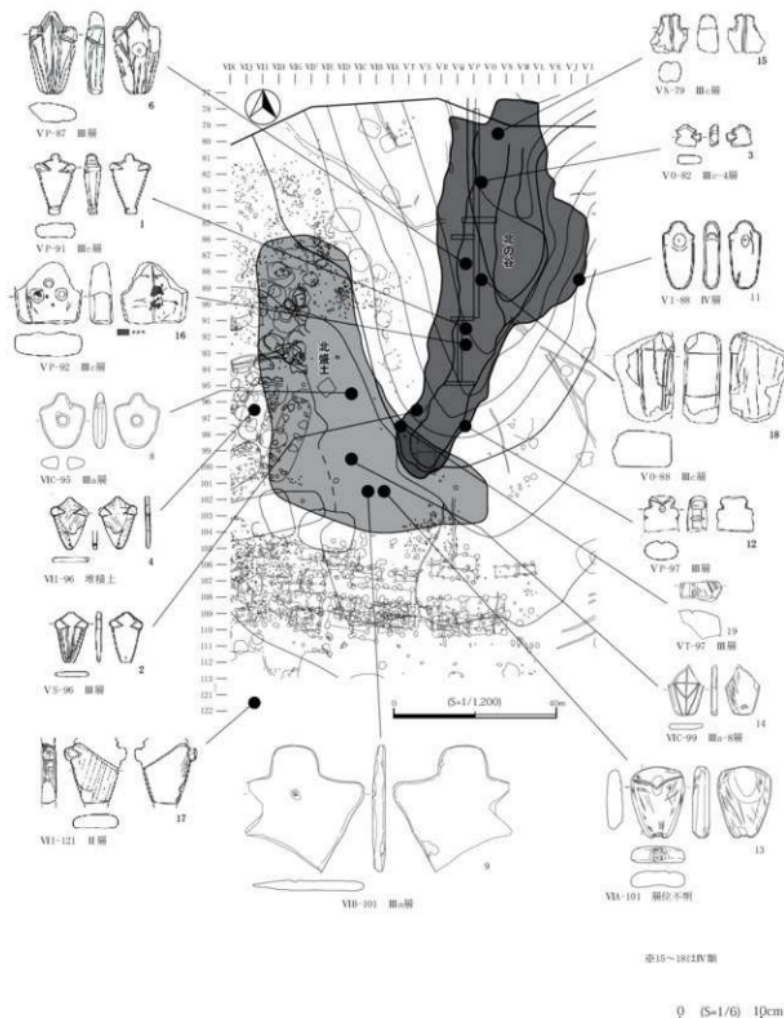
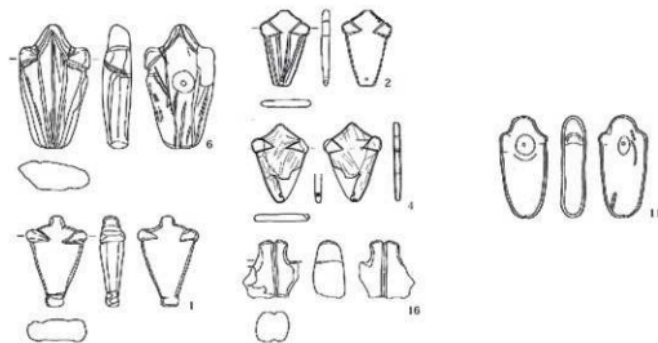


図3-24 北盛土と北の谷地区における岩偶の出土地点

円筒下層a～d式期



円筒上層a～最花式期

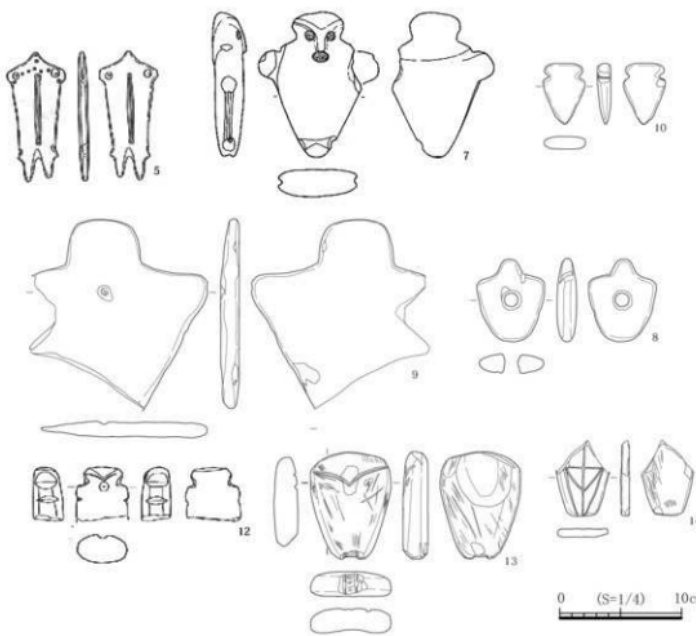


図 3-25 岩偶の時期的変遷

第5節 土製品

1 種類 (図3-26)

ミニチュア土器（1～7・10～13・16～25・42～54・77～85）、三角形土製品（86～92）、土製垂飾（26～35・58～76・93～97・115～125）、土製耳飾（9・55～57・106～114）、イモガイ形土製品（122・123）、円盤状土製品（145）、土器片利用円盤（14・36・99・102～105・126～130）、土器片利用土製品（15・131・132）、クルミ押圧土製品（69・70）、棒状土製品（37・38・71・72・98・135～138）、三角柱状土製品（139）、石棒状土製品（134）、斧状土製品（100）、その他の土製品（石冠類と同様の形態のもの）（142）、動物形土製品（140・141）、球状土製品（39）、管状土製品（101）、不明土製品（40・41・143・144）がある。

2 出土位置

おもに北地区の北盛土や南盛土から出土している。ほかには北の谷や堅穴建物跡、土坑の堆積土などから出土している。また、掘立柱建物の柱穴から出土するものも確認される。

3 時期 (図3-26)

基本的に出土層位や出土遺構から出土した土器型式をもとに時期を決定したが、それらと形態や文様表現などが類似するものを型式的に振り分けたものもあり、時期が前後する可能性があるものもある。土器型式レベルまで絞り込めるものと、大きく縄文時代前期と中期にのみ分けられるものがあり、図の左と右にそれぞれ分けて掲載した。

円筒下層a～d式期にあたる縄文時代前期中葉～末葉には土製品は少なく、円筒上層a式期の中期から増加する傾向にある。種類も円筒下層a～d式期まではミニチュア土器（1～7）と土器片利用円盤（8）が主体で、ほかには鼓形の耳飾り（9）が1点確認できるのみである。

円筒上層a～c式期には、逆V字形（26～28）や紡錘状（30～34）、球状（31）、三角錐状（35）などのさまざまな垂飾がみられるようになる。無文の逆V字形の垂飾（26～28）はこの時期に特徴的な土製品である。鼓形の耳飾（29）も引き続きみられ、棒状土製品（37・38）なども確認される。

円筒上層c～e式期には、ミニチュア土器の器種が増加する。すくい具形（53）や脚付皿形（54）などはこの時期を特徴付けるミニチュア土器である可能性が高い。深鉢形の口唇部の断面が三角形のものや外反するもの（42・43・45）は、この時期の土器の特徴に類似する。脚付形もさまざまな形態がみられる（49～52）。北盛土から出土した64や66の垂飾には刺突文様の施されることが特徴的であるとともに、類似の垂飾を他遺跡の出土事例なども参考にすることによってこの時期としている（58～65）。

前時期で特徴的な無文の逆V字形の垂飾は、刺突と沈線で文様が施されるようになる（58・59）。鼓形の耳飾は寸詰まりのもの（55・56）がみられ、ほかに渋車形も確認される（57）。円筒上層d式期にはクルミ押圧土製品が出現すると考えられる（69・70）。棒状土製品は、円筒状のものがみられる（71・72）。

楓林式～大木10式併行期には三角形土製品が増加する（86～92）。ミニチュア土器は脚付の脚が長くなる特徴がある（82・83）。細かな刺突列が施される渋車型の耳飾りも、他遺跡の事例から、この時期に特徴的な土製品と考えられる（114）。三角形土製品は有文（86～90）と無文のもの（91・92）がある。有文の三角形土製品は文様構成の違いで、楓林式期、最花式期、大木10式併行期の3時期に比定することができる可能性がある。円形の垂飾には、表・裏面を沈線で4分割する文様が表現されるものがあり（95・96）、石製品に類似品（図3-27-32）があり、楓林式期の層位から出土している。棒状土製品は紡錘形がみられる（98）。本遺跡での出土量は少ないが、斧状土製品もこの時期特有のものである（100）。

(岩田)

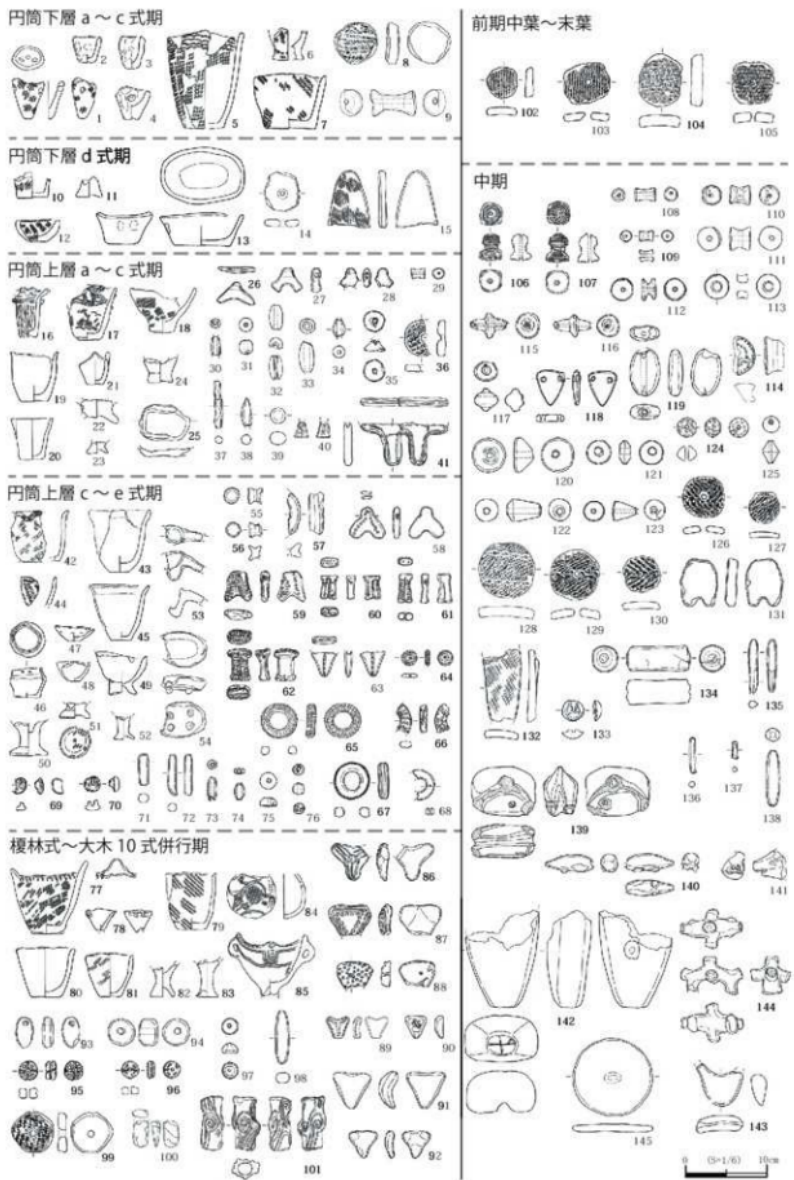


図 3-26 土製品の種類と時期的特徴

第6節 石製品

1 種類 (図3-27-28)

石製品は、形状や石質などから块状耳飾（図3-27-1～3, 9, 14, 20, 図3-28-21～24）、有孔石製品（石製垂飾を含む）（図3-27-5, 10, 15～17, 25～27, 36～38, 図3-28-1～4, 6～9, 13, 14, 25, 27～29, 31～36, 42～44）、環状石製品（図3-27-21～24, 32, 33, 39, 図3-28-15～17, 37～41）、容器状石製品（図3-27-4, 29, 図3-28-18, 19, 46, 47）、板状石製品（図3-28-5, 10～12, 26, 30）、棒状石製品（図3-27-11, 12, 図3-28-45）、円盤状石製品（図3-27-6～8）、石冠類品（図3-27-30, 31, 図3-28-50）、ヒスイ製品および破片（図3-27-18, 19, 28, 図3-28-48, 49）、不明石製品（図3-27-13, 34, 35）、軽石製品（図3-28-20）に分類される。なお、石冠や石棒類及び青竜刀形石器について、第2節石器を参照されたい。

块状耳飾は、その形状から円形、楕円形、長方形、三角形に分類することができ、それぞれ2点、2点、2点、11点出土している。また、破損品が多いことも特徴としてあげられ、中には、割れ口を研磨したものや、穿孔が施されたものもあり、破損後も垂飾品として利用された可能性が考えられる。

有孔石製品は穿孔が施された石製品を総称した。短冊形、楕円形、三角形、円形、不定形、球形などがある。凝灰岩製のものが多いが、軟玉や綠色岩、粘板岩、青色片岩などの石材を素材とするものも確認されている。また、図3-27-10・15は、土製品で同様の形態のものが南盛土から出土している。

環状石製品は、有孔石製品の中でも特に中央付近に、直径に対して大きめの穿孔が施されているものである。側縁を整形し、花卉様の形状を呈するものもある。

容器状石製品は、内面が削り抜かれ、断面形が鉢形を呈するものなどである。

棒状石製品は、棒状に整形された石製品を一括した。研磨加工により、頭部を作出するいわゆる「男根状石製品」（長田2009）が3点確認されている。図3-27-12は自然石の可能性もあるが、形状から、この分類に含めた。

板状石製品は、板状に整形された石製品である。短冊形・三角形・長方形・円形のものなどが確認されているほか、刺突により文様が表現されるものや側面に溝が施されるものも確認されている。

円盤状石製品は、円形を呈し、中心部付近に穿孔が施されるものを一括した。環状石製品と比較して、穿孔が相対的に小さいものを円盤状石製品とした。断面形は平らなものや算盤玉状のものがある。

石冠類品は、石冠に類するものを総称した。図3-28-50は底部中心付近の穿孔痕跡のほかに3か所の小さな凹みが確認できる。これらは、すべて回転穿孔によるものと考えられる。また、土製品でも、底部に凹みを有し、形態が類似するものが確認されている。

ヒスイ製品は47点が確認されている。これまで比重と螢光X線分析による石材の同定と産地推定が重ねられてきた。その結果、新潟県糸魚川産のヒスイと推定されたのは22点となった（薬科2000・2009など）。これには、原石・未製品・製品と各段階のものが含まれており、集落でのヒスイ加工が推定される。

不明石製品は、上記の分類にあてはまらないものや、搬入礫と思われるものである。器面全体に擦痕が認められるものや石槍様の形状を呈する石製品などが出土している。また、くびれ石や穴あき石と呼ばれている自然礫なども多数出土しており、意図的に遺跡内に持ち込まれた可能性が高い。

軽石製品は、素材に軽石が用いられた石製品を一括した。垂飾様のものや環状・板状のものが確認されている。また、北海道式石冠や石冠を模したと考えられる「軽石製模造品」(小島2005)も確認されている。

2 出土位置

おもに南北の盛土や北の谷から出土しているほか、堅穴建物跡の堆積土などからも出土が確認されている。また、第66号土坑からはヒスイ製の垂飾が出土している。

3 時期毎の傾向（図3-27・28）

出土状況と形態的特徴で時期別に分けた。土器型式レベルの時期まで絞り込めるもの(図3-27)と、おおまかに前期と中期にのみ分けられるもの(図3-28)があり、それぞれ分けて掲載した。

(1) 円筒下層a～b式期 円形の玦状耳飾り(図3-27-1～3)のほか、容器状石製品(図3-27-4)、沈線により文様が施された有孔石製品(図3-27-5)が確認されている。また、この時期に特徴的な石製品として円盤状石製品(図3-27-6～8)が確認されている。

(2) 円筒下層c～d式期 やや長い楕円形の玦状耳飾(図3-27-9)や2箇所に穿孔を有する有孔石製品(図3-27-10)が確認されている。有孔石製品は、中期前葉にも確認されている(図3-27-15)。図3-27-11は男根状石製品と考えられる。円筒下層d₂式期の土器と共に併せて出土しており、その時期に属すると考えられる。図3-28-20は北海道式石冠を模したものである可能性が高い。図3-27-13は三脚石製品の可能性もある。

その他、前期には、刺突により表面文様を作り出す板状石製品(図3-28-8～12)や側縁を整形し、花弁様の形状を呈する有孔石製品(図3-28-16・17)などが確認されている。

(3) 円筒上層a・b式期 楕円形の玦状耳飾(図3-27-14)のほか軟玉製の有孔石製品(図3-27-17)などが確認されている。また、図3-27-18・19の石材はヒスイである。

(4) 円筒上層c～e式期 長方形の玦状耳飾(図3-27-20)のほか、不定形の有孔石製品が確認される(図3-27-25～27)。また図3-27-21～23に見られるような側面に溝がある環状石製品や図3-27-30・31のような石冠の類品と考えられる石製品も出現する。

(5) 横林・最花・大木10式併行期 図3-27-32・33のような側面・表面に溝を有し文様を作り出した石製品が確認されている。同様の文様を持つものが土製品でも確認されている。また、図3-27-34・35のような石槍状の石製品が確認されている。これらはカツオブシ型石製品の可能性もあるが、出土層位から、ここに含めた。

その他、中期には三角形状の玦状耳飾が確認されている(図3-28-21～24)。三角形状の玦状耳飾は、円筒下層d式期頃から出現すると指摘されている(福田2005など)が、本遺跡においてこれまで確認された例は、主に盛土から出土しており、盛土の形成年代が主に中期であることから、ここに含めた。図3-28-45は男根状石製品であり、前期に帰属する可能性も考えられるが、中期の包含層から出土していることから、ここに含めた。また、緒縫型のヒスイ製大珠が確認されている(図3-28-48)。

(濱松)

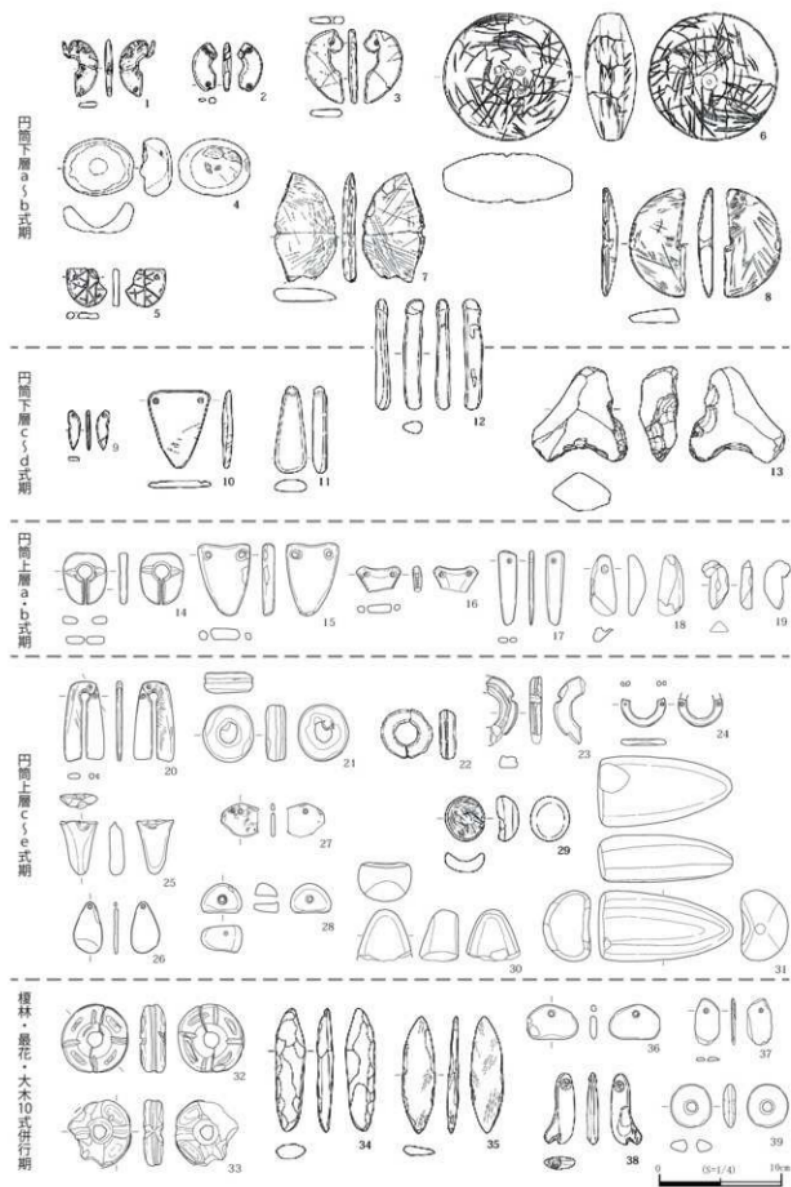
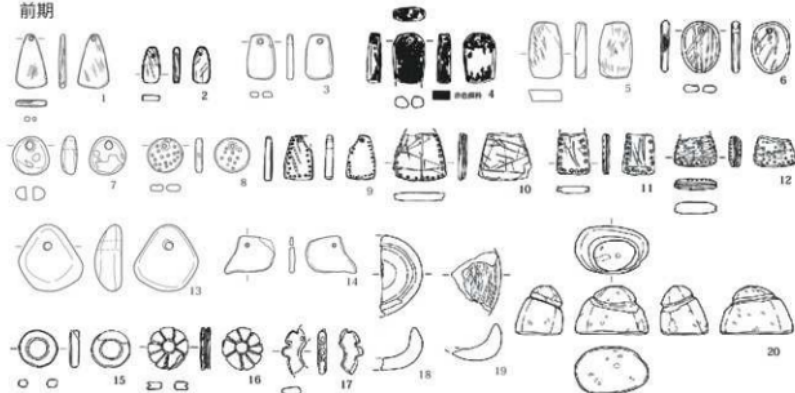


図 3-27 石製品（土器型式毎）

前期



中期

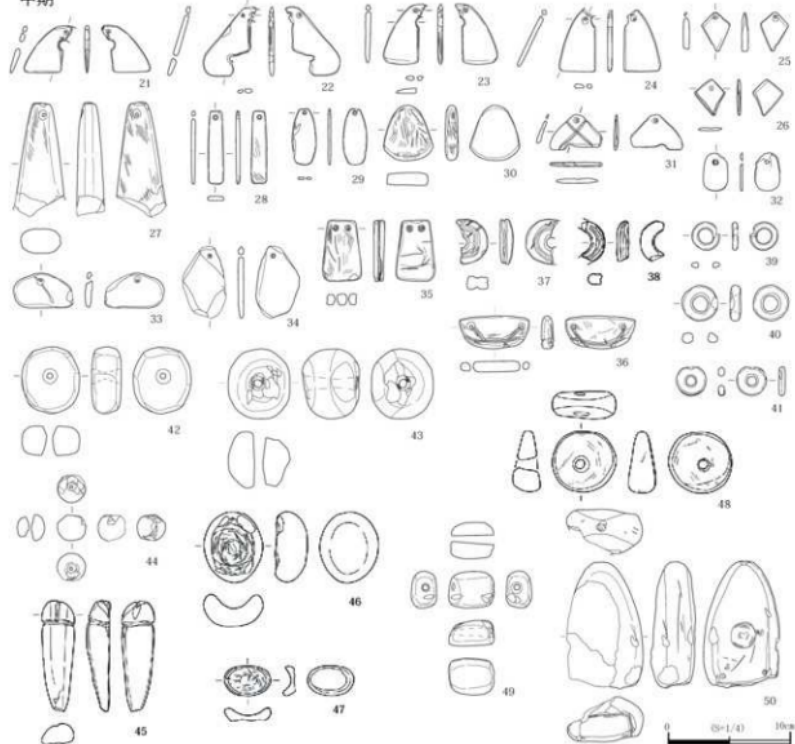


図 3-28 石製品（大別時期毎）

第7節 骨角器

北地区の第6鉄塔地区や北の谷地区、南・北盛土を中心に総数596点の骨角器と貝製品が出土している。低湿地の捨て場から出土したものが大半をしめ、資料の年代は縄文時代前期後半を中心である。

1 器種分類

素材・形状を重視した第6鉄塔地区報告の基準を踏襲しながら、その後に発見された資料を追加し、器種名と細別類型区分を再設定した。

(1) 針 (図3-29-1~22)

先端が尖るものうち、細身のものを針とした。204点出土しており、本遺跡の骨角器の中では、最も数量が多い。頭部には穿孔が施されるのが普通であるが、孔をもたないものでも、先端部から頭部まで同一幅のものは本器種に含めた。大きさは長さ5cm未満の小型のものから10cmを越える大型のものまで様々である。

多くは陸獣骨が素材とされるが、鹿角が用いられる例(図3-29-8)もある。また、断面が扁平で前後に湾曲するもの(図3-29-5・9・11・20・21)が多くみられるが、これらは陸獣の肋骨を加工したもので、本来の素材形状の名残りである。先端部は鋭利に加工されているが、使用による摩滅から丸みを帯び、光沢が発達しているものもある。また、頭部の幅に対して長さが極端に短いもの(図3-29-3)や頭部側に穿孔痕が複数確認できる例(図3-29-6)があるが、これらは、折損と再加工が繰り返された結果を示す。頭部穿孔の有無と長さから以下のように細分している。

1類 有孔のもの (図3-29-1~14)

a類 5cm未満のもの (図3-29-1~3)

b類 5cm以上10cm未満のもの (図3-29-4~8)

c類 10cm以上のもの (図3-29-9~12)

d類 破損品のため不明のもの (図3-29-13・14)

2類 無孔のもの (図3-29-15~18)

b類 5cm以上10cm未満のもの (図3-29-15・16)

c類 10cm以上のもの (図3-29-17・18)

d類 破損品のため不明のもの

3類 破損品のため不明のもの

4類 未製品 (図3-29-19~22)

(2) 錐 (図3-29-23~33)

一端が鋭利に加工されたもので、使用による回転運動で先端部とその上部との間に段の形成されているものを錐とした。28点出土している。素材には、シカの脛骨(図3-29-23)、鹿角(図3-29-28)、イノシシの腓骨(図3-29-26)、カモの脛骨(図3-29-24)、ムササビの脛骨(図3-29-25)など様々な動物種・部位の骨が用いられている。大型陸獣骨の碎片を加工したもの(図3-29-27・30・32)も多い。

(3) 錘頭 (図3-30-1~5)

全て中柄に対して茎槽部が半周する開窓式離頭錘である。6点出土している。尾部にみられる穿

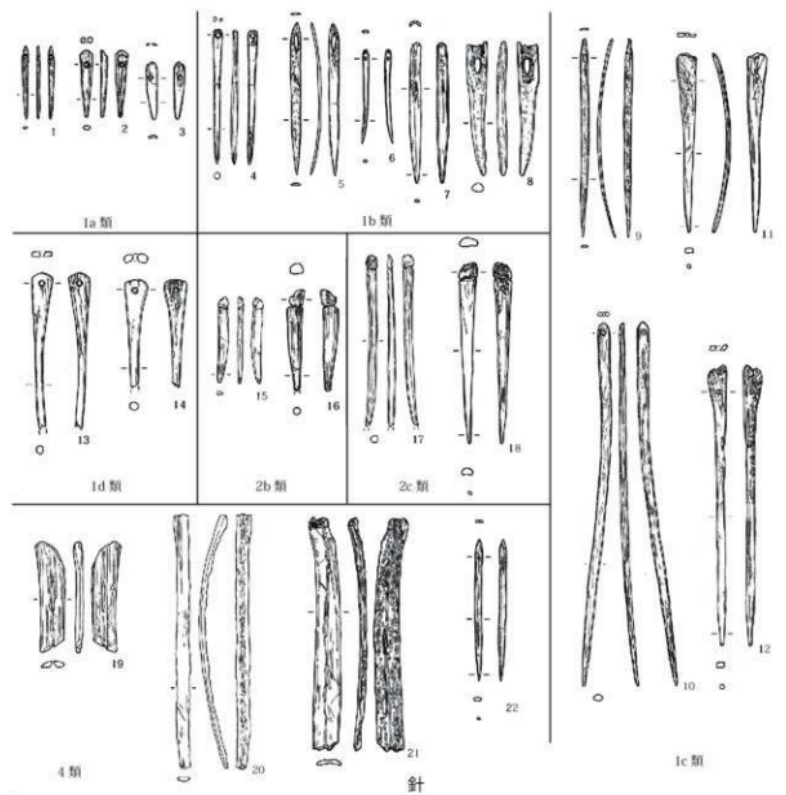


図 3-29 骨角器（針・錐）

孔、装飾の有無から細分している。図示したのは全て第6鉄塔地区出土資料であるが、北の谷地区や北盛土からも本器種の破損品が出土している。図3-30-4の背面には、索紐の緊縛痕とみられる変色が確認される。図3-30-5は線刻による装飾がみられ、既報告では、装身具に分類していたが、オセドウ貝塚の類例（清野1969 第345図6）から本器種に分類を変えた。

1類 穿孔のないもの（図3-30-1・2）

2類 穿孔のあるもの（図3-30-3・4）

3類 装飾のあるもの（図3-30-5）

4類 破損等により不明のもの

（4）刺突具（図3-30-6～14）

一端が尖るもので、針または錐に分類されなかったものを一括している。機能部以外に加工がみられず、自然面が残るものが多い。針に次ぐ出土量で、91点出土している。ノウサギやマササビなど小型陸獣の四肢骨（図3-30-6・7）、シカやイノシシなど大型陸獣の四肢骨（図3-30-10～12）、鳥類の四肢骨（図3-30-14）エイ類の尾棘（図3-30-13）等が素材に用いられている。

（5）単式釣針（図3-30-15～22）

製品、未製品あわせて29点出土している。鹿角を素材とするものが多い。チモトは軸と直交する数条の刻みによって区画され、軸径からわずかに肥厚する。いずれも長さ50mm未満で、30mmに満たない小型のものもある。針先の形態から以下のように細分している。

1類 かえしのないもの（図3-30-15～21）

2類 内側にかえしをもつもの（図3-30-22）

3類 破損等により不明のもの

4類 未製品

（6）結合式釣針（図3-30-23～25）

第6鉄塔地区で軸の未製品の可能性のある資料1点と北の谷で針先2点が出土している。図3-30-23は、鹿角製で、一端に抉りが作出されている。チモトが不明瞭であるが、軸の未製品の可能性がある。図3-30-24・25は、いずれも陸獣骨製で、針先にはかえしが作られている。基部側の断面形は扁平で、軸に結縛する糸かけ溝はみられない。

（7）装身具（図3-30-26～32）

35点出土している。大半が穿孔のある垂飾品である。図3-30-26はホシザメ類の椎骨を素材とするもので、中心に小孔がある。また、アシカ（図3-30-27）、キツネ（図3-30-28）、ツキノワグマ（図3-30-29）の犬歯の歯根部に穿孔を加えた牙玉の類もみられる。イノシシ（図3-30-30～32）の犬歯は、穿孔が2箇所あり、垂飾品もしくは腕輪の可能性がある。図3-30-31・32は北の谷地区から一括で出土した資料で、大きさから同一個体の下頬側左右犬歯が用いられているものとみられる。この他、ケズリや穿孔、線刻による装飾加工が顕著にみられるものを3類とした。

1類 サメ類椎骨製玉類（図3-30-26）

2類 牙製垂飾（図3-30-27～32）

3類 その他

(8) ヘアピン（図3-30-35～38）

一端が尖るもので、針・刺突具などとは異なり、装飾性の高い作りだしを頭部にもつものである。7点出土している。素材は、陸獣骨が使用されており、いずれも全体的に磨耗光沢が著しい。図3-30-35は、ニホンジカの中手・中足骨が使用されており、頭部の側縁には、鋸歯状の刻み装飾が施されている。

(9) 針入れ（図3-30-33・34）

鳥類管状骨の端部を切り落とし、研磨によって切断面が滑らかに整えられているもの。4点出土している。図3-30-33は大型のカモ類の上腕骨、図3-30-34はアホウドリの脛骨が用いられている。後者には線刻による装飾がみられる。

(10) 篦（図3-31-1・2）

端部が幅広で、断面形が扁平に整形加工されたもの。8点出土している。刺突具同様、機能部周辺のみを丁寧に加工したものが多い。図3-31-1はツキノワグマの尺骨、同図-2は海獣骨を素材とする。

(11) 棒状製品（図3-31-3・4）

ケズリにより鹿角を棒状に成形したもので、端部が丸みを帯び、摩滅したような痕跡がみられるもの。15点出土している。

(12) 骨刀・鯨骨製品（図3-31-5～7）

鯨骨素材の加工品を一括した。14点出土している。焼けた状態で出土することが多く、捨て場のほか、盛土や住居跡、土坑など遺構内の堆積土からも出土している。多くは骨刀とみられるが、破損品が多く、全体形状の不明なものが多い。一端が柄状に成形されており、穿孔が加えられるもの（図3-31-5・6）もある。図3-31-6には、線刻と点刻による装飾がみられ、全体に手ずれ状の光沢がみられる。右側縁に欠けの痕がみられるが、再研磨され、補修されている。また、部分的に被熱による黒色変化が確認される。

(13) 匙（図3-31-8）

北の谷地区で1点出土している。基部側に穿孔があり、整形時の研磨が全体に及ぶ。箒に似るが、先端部が薄く丁寧に加工されており、スプーン状を呈する。

(14) 器種不明のもの

上記以外で、破損等により器種の特定ができなかったものを一括している。27点出土している。

(15) 加工痕のあるもの（図3-31-9～14）

使用痕がなく、製品とは判断されないもので、擦り切り痕などの加工の痕跡がみられるもの。93点出土している。擦り切り切断痕のある骨端部や分割が繰り返され、木端状になった鹿角類など、製作残滓と考えられるものが大半を占める。図3-31-9・10は肋骨の骨端部を擦り切りによって分割したもので、針の製作残滓または、原材と考えられる。図3-31-11・14は、鹿角の縦方向に擦り切り溝が刻まれたもので、加工途中の素材とみられる。

(16) 貝輪（図3-31-15）

第6鉄塔地区で1点出土している。破損により、全体形状は不明である。ベンケイガイの殻頂付近であることから、中央を穿孔した「環状型」（福田1995）と考えられる。被熱により灰色に変色している。

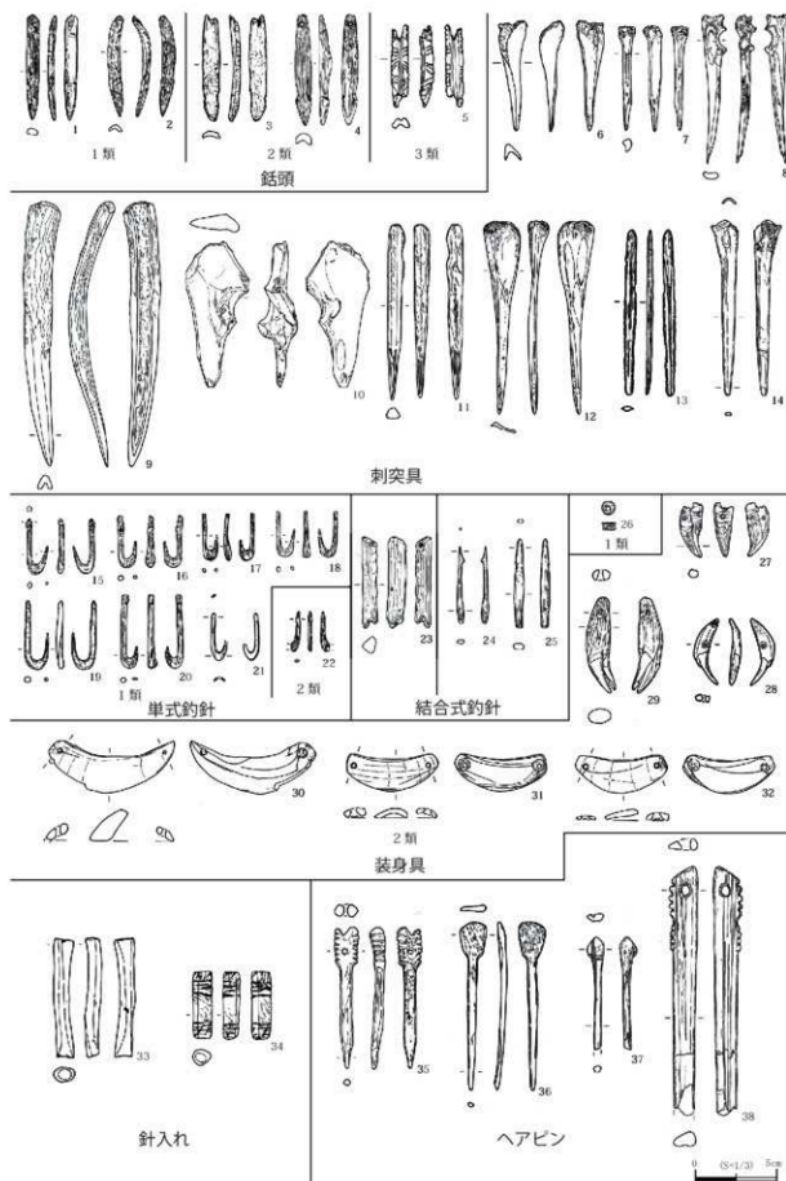


図3-30 骨角器 (鎧頭・刺突具・釣針・装身具・針入れ・ヘアピン)

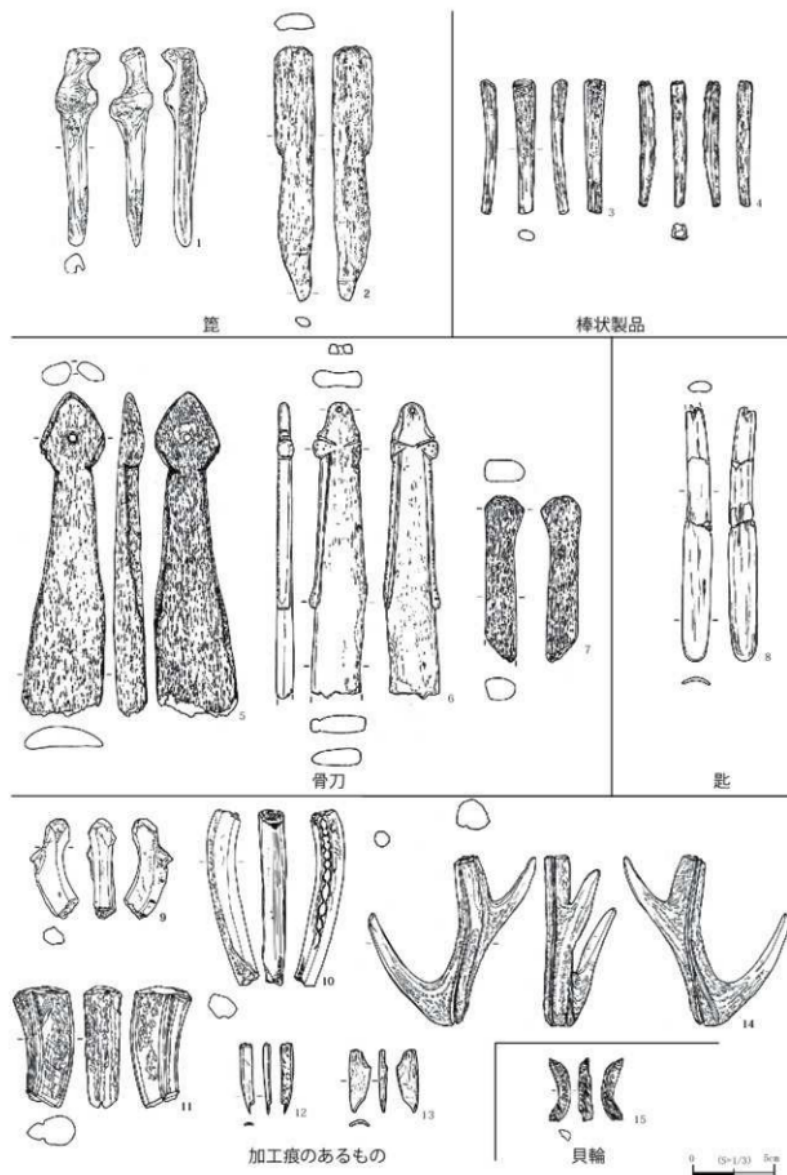


図 3-31 骨角器（箇・棒状製品・骨刀・匙・加工痕のあるもの・貝輪）

2 器種組成と出土状況

出土した骨角器は、用途から生産用具（針、錐、鉛頭、刺突具、箒、単式釣針、結合式釣針、針入れ、棒状製品）、装飾品・呪術用具（装身具、ヘアピン、貝輪、骨刀・鯨骨製品、匙）、未製品・残欠類（器種不明、加工痕のあるもの）に分けられる。このうち、生産用具が最も多く、全体量の約65%を占める（図3-32）。

出土遺構としては、低地の捨て場である第6鉄塔地区と北の谷から出土したものが全体の約9割を占める。これ以外の地点から出土したものは、全て焼けた碎片の状態で、量的にも乏しい。これは、低地の捨て場と乾燥した台地上の遺構との保存条件の違いによるところが大きいと考えられる（図3-34）。

器種ごとの出土状況について、骨刀・鯨骨製品は9

割方被熱によって変色した状態で出土しており、火中に投じられるなどの特殊な取り扱いがなされた可能性がある。本器種は、土坑や住居跡の遺構内堆積土よりも、盛土から多く出土する傾向があり、場の性格との関連性を考慮する必要がある。また、一括で北の谷から出土した猪牙装身具（図3-30・31・32）は、それらが二個一組で使用された可能性を示すとともに、人骨を伴う同地点の性格についても、形成過程を再検討する必要がある。

生産用具については、多くの資料で再加工の痕跡（針頭部の再穿孔、刺突具や錐の機能部の再研磨、欠損した装飾品からの器種転用）がみられ、一定期間にわたり補修を繰り返しながら持続的に使用された様子をうかがうことができる。

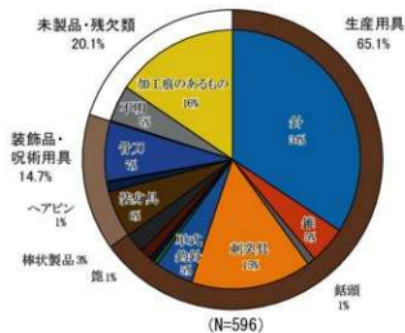


図3-32 出土骨角器の器種組成

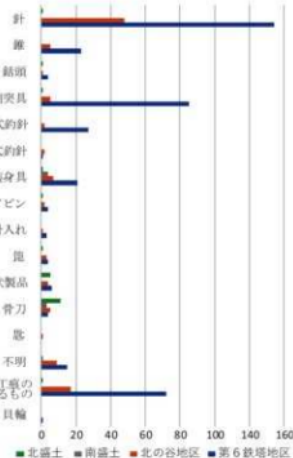


図3-33 器種ごとにみた各地点の骨角器出土点数

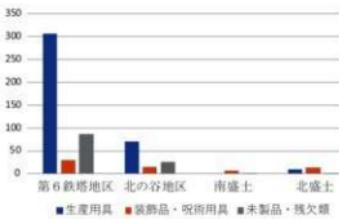


図3-34 遺構ごとにみた骨角器出土点数

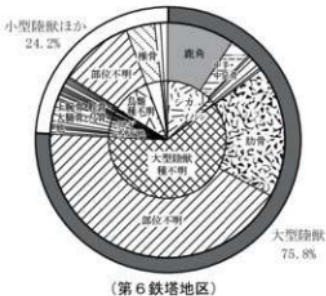
3 素材選択と製作工程

縄文時代前期中葉の資料がまとまって得られた第6鉄塔地区出土品の骨角器素材の動物種で最も多いのはシカ・イノシシなどの大型陸獣で、その割合は全体量の75.6%を占める。一方、ムササビやノウサギなどの小型陸獣や鳥類、海獣類を素材とするものは24.2%あるが、その内訳をみると、特定の種に偏ることなく、様々な動物種が素材として利用されている（図3-35）。また、部位については、鹿角やシカの中手・中足骨、シカ・イノシシの肋骨がやや多く用いられる傾向があるものの、小型陸獣は、上腕骨、脛骨、尺骨と四肢骨の様々な部位が利用されており、特定の部位を集中的に利用する様子はみられない。器種と動物種・部位の対応をみても、肋骨が、ほぼ針に限定して利用される傾向があり、垂飾品に哺乳類の大犬歯とサメ類椎骨が多用されているというこの2点を除けば、特定器種に対して動物種・部位が限定されることはない。多様な部位を柔軟に利用していた様子がうかがえる。

水洗篩別で検出された微細な残灰、未製品類の内容から、一部の器種については、製作工程が明らかとなった。擦り切り溝を施した後に7cm程度の長さで分割された痕跡をもつ鹿角（図3-31-14）の存在から、単式釣針では、半製品として鹿角を板状に

切り出し、細部の加工がなされたと考えられる。また、肋骨の骨端部と分割材（図3-31-9・10）、加工痕が残る未製品（図3-29-20～22）の観察から、シカ・イノシシの肋骨1本につき最大4つに分割されて針に加工されていたことが判明している（齊藤2013）。いずれも、素材を余すことなく巧みに分割することで残滓を多く発生させない方法が駆使されており、こうした多角的で効率的な素材利用のあり方から、本遺跡に暮らした人々の資源利用に対する姿勢の一端をうかがうことができる。

（齊藤（慶）） 図3-35 骨角器素材の動物種と部位組成



	針								鉤頭				刺突具				単式釣針				結合式釣針					
	1頭	1頭	1頭	1頭	2頭	2頭	2頭	2頭	1頭	2頭	3頭	4頭	1頭	2頭	3頭	4頭	1頭	2頭	3頭	4頭	1頭	2頭	3頭	4頭		
第10号土坑																										
第5号土坑																										
第190号穴掘れ跡	3	23	21	40	3	2	46	9	25	2	2						85	10	1	13	3					
第6号穴掘れ跡	1	2	0	12	1	1	10	1	5								5	1	1	1						
土器下																										
土器上																										
第21号施設（柱建物跡）																										
第22号（柱2号）																										
遺構外																										
小計	91	30	26	58	41	8	21	62	101	28	21	21	1	1	91	11	11	14	3	3						
質別																										
1頭 2頭 3頭 ヘアピン 針入れ 頭 棒状製品 骨刀・鰐歯製品 匙 不明 加工痕のあるもの 貝編 計																										
第10号土坑																										
第5号土坑																										
第190号穴掘れ跡	13	6	3	5	3	3	1	6	2	3	1	15				72	1	41								
第6号穴掘れ跡	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0	1	9				12	1	12								
土器下	1	1	2	1	1	1	1	3	1	3	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1		
土器上	1	1	1	1	1	1	1	3	1	11	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1		
第21号施設（柱建物跡）																										
第22号（柱2号）																										
遺構外																										
不明																										
計	141	131	8	4	8	13		43	11	27	93	1	96													

※第13771号pitchの出土し、鉤頭として報告された資料（三内丸山遺跡33号取31図5）については、刊行後の再検討により、加工痕が認められないことが判明したため、ここでは除外した。

表3-5 骨角器出土量

第8節 木製品

北地区の第6鉄塔地区及び北の谷からは有機質遺物である多量の木材・木製品が出土している。

1 工具（図3-36-1～4）

（1）掘り棒

北の谷第IIIc-4層から3点出土している（図3-36-1～3）。円筒下層b・c式期に属すると考えられる。いずれも片側をヘラ状に削り出している。樹種はクリが2点、コナラ属コナラ節が1点である。青森市岩渡小谷（4）遺跡からは掘り棒が22点出土している。長さは1m～1.26m、断面径約3cmである。三内丸山遺跡から出土したものは、断面径は約3cmと同じであるが、長さが約55cm～80cmでやや小ぶりである。

（2）櫛状木製品

北の谷第IIIc-4層から1点出土している（図3-36-4）。円筒下層b・c式期に属すると考えられる。下端は細く、上半分は平坦に加工している。長さは約157cmで、樹種はクリである。

2 装身具（図3-36-5）

北の谷第IIIc-3層から櫛が1点出土している（図3-36-5）。円筒下層c・d式期に属すると考えられる。堅櫛で、上部に向かってやや細くなる形を呈する。表面にはベンガラを混和した赤漆が塗布され、櫛歯部分は欠損する。樹種はクリである。

3 漆製品（図3-36-6～10）

漆が塗布されているが、破片のため器種を断定できないものを一括した。北の谷第IIIc-3層、第IIIc-4層から出土している。円筒下層b～d式期に属すると考えられる。赤漆と黒漆に塗り分けられたものは、形態から矢柄の可能性がある（図3-36-6）。木胎部は残存せず、塗膜のみである。赤漆が塗られたものは、飾り弓の可能性がある（図3-36-7～10）。木胎部が確認されたものはカバノキ属である。

4 容器（図3-36-11～17）

第6鉄塔地区から台付き皿1点、鉢1点、北の谷から片口容器1点、口縁が1点、把手2点、容器の一部と考えられる漆塗りの破片が1点、舟形容器の可能性がある板目の木製品が1点（破片2点）出土している。台付き皿・鉢は円筒下層a式期に属する。台付き皿は底面に台の痕跡が5ヶ所残り、内外面にベンガラを混和した漆が塗布される（図3-36-16）。鉢は全面に黒色漆が塗布される。漆に混和された黒色物質は不明である（図3-36-17）。片口容器は底部が円く削られ、内面は丁寧に削り抜かれている。表面は、幅2cm前後で加工が施されている（図3-36-15）。容器の口縁と把手は内外面に赤色漆が塗布される（図3-36-11～14）。第IIIc-3層と第IIIc-4層から出土しているものがほとんどで、円筒下層b～d式期に属すると考えられる。樹種はクリとケンボナシ属である。舟形容器の可能性がある木製品は第IIIc層出土で、前期中葉から末葉に属すると考えられる。樹種はトネリコ属シオジ節である。

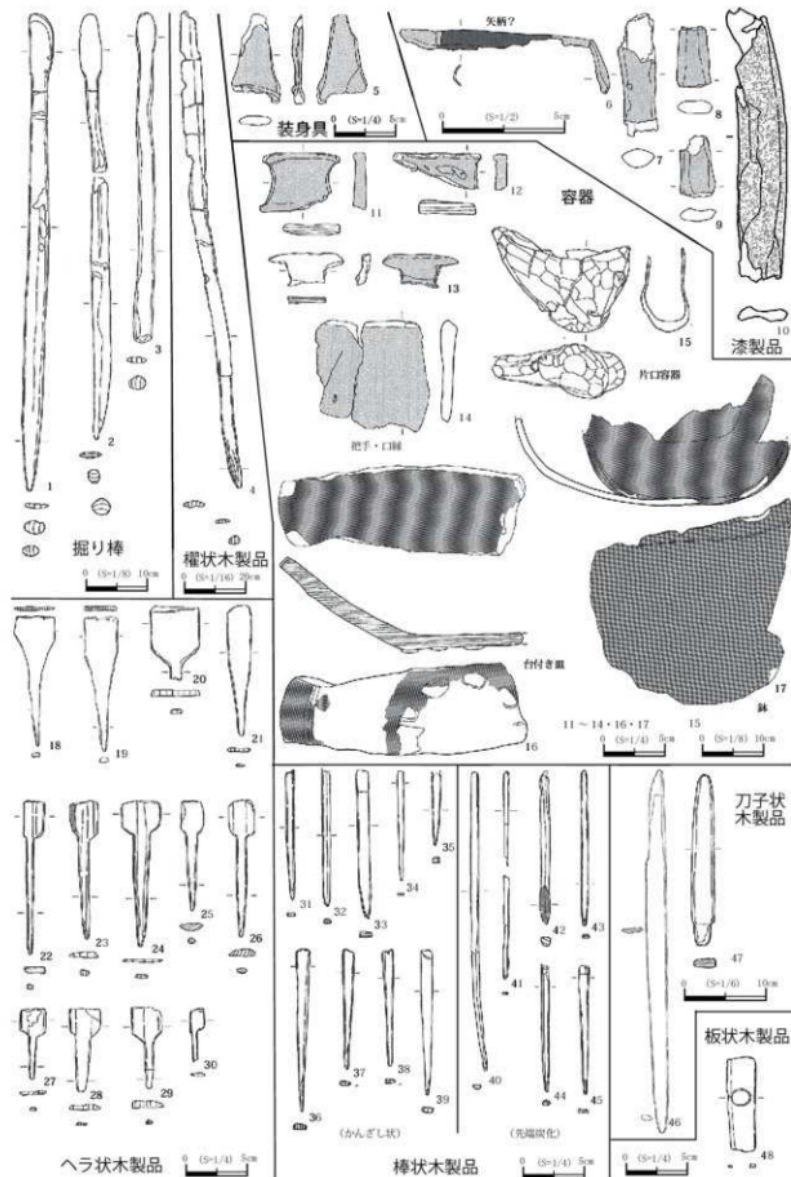


図 3-36 木製品

5 用途不明木製品（図3-36-18~48）

加工されているが、用途が不明な木製品は形状により分類した。

（1）ヘラ状木製品

第6鉄塔地区第VIa層から2点（図3-36-18・19）、北の谷第IIIc層と第IIIc-6層などから11点が出土している（図3-36-21~30）。第6鉄塔地区のものは円筒下層a式期に、北の谷出土のものは縄文時代前期中葉から末葉に属すると考えられる。薄板の上端を方形に成形し、下端を棒状に削りだしている。先端に向かって細く加工されているものが多い。樹種はすべてアスナロである。

（2）棒状木製品

第6鉄塔地区から67点、北の谷から126点が出土している。先端に向かって細くなるものや、上部が平坦で先端に向かって細くなるかんざし状を呈するもの（図3-36-31~39）などがある。先端部が欠損しており、先端の形状が不明なものも多い。棒状木製品の中には、先端部が炭化しているものも見られる。特徴的な例では、先端から約2cmを細く削りだし、その部分が炭化しているもの（図3-36-43~45）や、細く削り出した末端部のみが炭化しているもの（図3-36-40・41）がある。樹種が分かる158点について使用木材を見てみると（図3-37・図3-38）。第6鉄塔地区ではアスナロが60%以上で、次いでクリが18%、カエデ属が8%を占め、その他トネリコ属・ノリウツギ・ニガキ・ニレ属がわずかに見られる。北の谷でもアスナロが80%以上で、次いでクリが13%を占め、その他コナラ属・カエデ属・カツラ属・トネリコ属・シオジ節・ノリウツギがわずかに見られる。中でもかんざし状を呈するものはすべてアスナロを使用している。このことから、板状に加工された小物類にはアスナロの仲間など針葉樹が用いられていると指摘された（辻1998）ように、棒状木製品の製作には、アスナロが優先的に選択されたと考えられる。

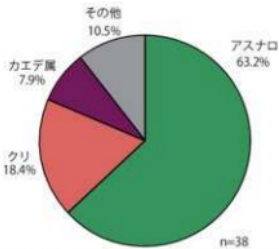


図3-37 棒状木製品（第6鉄塔地区）

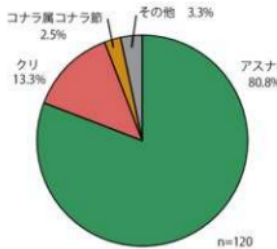


図3-38 棒状木製品（北の谷）

（3）刀状（刀子状）木製品

第6鉄塔地区から1点、北の谷から1点出土している（図3-36-46・47）。第6鉄塔地区のものは第VIb層出土で、円筒下層a式期に属すると考えられる。棒状の薄板で、長軸の両端を細く加工している。長さは約50cmである。北の谷のものは第IIIc-3層出土で、円筒下層c・d式期に属すると考えられる。第6鉄塔地区から出土したものよりも小さく、長さが約20cmである。上端に向かってやや細くなるように削りだし、先端は丸みを帯びる。下端から約2cmのところに左右から抉りが入る。樹種はアスナロである。

（4）板状木製品

第6鉄塔地区第VIa層から16点、第VIb層から4点、北の谷第IIIc-5層から1点が出土している。第

6鉄塔地区のものは、円筒下層a式期に属すると考えられる。北の谷のものは円筒下層a・b式期に属すると考えられる。薄い柾目板で、中央には円形の穴が開けられている（図3-36-48）。樹種はアスナロである。

6 木材

（1）杭

北の谷から11本が出土している。杭列に伴って出土したものを杭として扱い、包含層出土の先端が細く杭状に加工された杭状木製品と区別した。杭はみかん割りの割材を使用しているものが多く、他に板目材や丸木材がある。また、建築部材を再利用した可能性がある。樹種はクリで、1点のみオニグルミを使用している。

（2）杭状木製品

第6鉄塔地区から4点出土している。芯持丸木材などを使用し、先端を細く加工する。樹種はトネリコ属、カエデ属などを使用している。北の谷からも先端が細く削り出された角材が出土しており、杭であった可能性が考えられる。樹種はクリである。

（3）割材

北の谷から出土した割材は板目材、柾目材、みかん割材、半割材、芯去材、芯持材である。中でも多く確認された板目・柾目・みかん割りについて、使用された樹種の割合を図3-39～42に示す。割材全体ではアスナロ・クリが約30%と同程度の割合である（図3-39）。板目は全体と同じ傾向を示す（図3-40）が、柾目はアスナロが70%以上を占める（図3-41）。また、みかん割ではクリが40%以上を占め、アスナロは見られない（図3-42）。これは、みかん割材が使用されている木製品が、杭列や木組みなどから出土する杭など大型であることと関係しているためと考えられる。

（藤原）

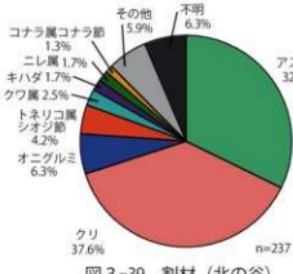


図3-39 割材（北の谷）

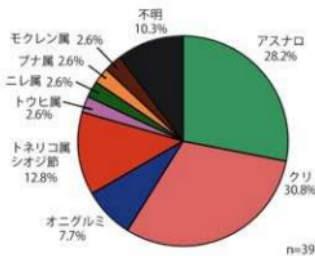


図3-40 板目

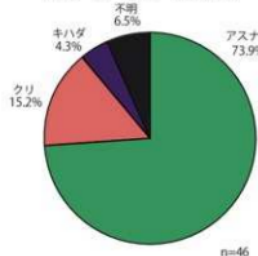


図3-41 柾目

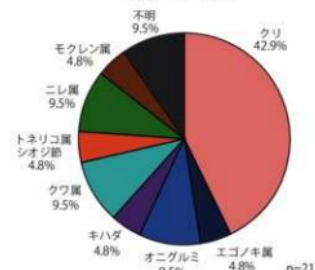


図3-42 みかん割

第9節 編組製品

北地区の第6鉄塔地区と北の谷から編組製品が出土している。これまで第6鉄塔地区で編物類として10点、北の谷では編組製品として14点報告している。また、北の谷出土のものについては、佐々木由香らによる技法の詳細な分析が行われている（青森県教育委員会2015）。さらに編籠（縄文ボシェット）については、同氏らによる復元製作実験も行われている（青森県教育委員会2014）。以下、第6鉄塔地区の編物類のうち、縦と横の交差が確認できるものと北の谷の編組製品について述べる。

1 編紐（図3-40-1）

組紐は、素材不明だが、10本の細い蔓のようなものを2本一組にし、5束を三つ編みの要領で組んだものである。具体的には5束を2束と3束に左右に分け、3束ある方の一番外側の束を他の二束の上を越して中央に寄せ、反対側の2束の内側に移動させる。次に新たに3束になった、最初とは反対側の一番外側の束を他の2束を超えて中央に寄せ、反対側の束の一番内側に移動させる。以上の繰り返しで作られている。民族例・民俗例には、一本の紐を輪にして反対側を東ねて固定し、輪に指を入れて紐を移動させ、5本程度の紐を組むループ操作法と呼ばれる技法がある。報告時には、太さの調整のためかと考えたが、技法的な理由で2本が一束になっている可能性も考えられる。

2 編布（図3-40-2）

縦方向の絡編みがかろうじて残るため、編布と判断できる破片である。調査時に検出したものではなく、水洗選別の際に発見された。横方向の糸一本を、縦方向の糸二本で絡めている。素材は不明である。

3 かご（図3-40-3～7）

3は網代編みで、上端部は横方向の芯材を軸にして縦材を折り返し、細紐で固定している。素材はヒノキ科の樹皮である。6はサクラ属またはカバノキ属の樹皮を幅1～1.5mmにしたものをもじり編みにしている。7はゴザ目編みである。

4は通称縄文ボシェットと呼ばれている。つぶれた状況で出土したため、当初は袋状のものと思われたが、保存処理の結果、かご状のものであることがわかった。しかし、底部の変形は激しい。素材は2011年にヒノキ科の内樹皮と同定された（鈴木ほか2011）。ヒノキ科のうち、本遺跡から木製品や加工木、自然木として出土しているのはヒバであるため、樹皮として使用されたのもヒバである可能性が高いということである。

底部は、縦と横あわせて16本を組み合わせて方形に組んでいる。口縁部の処理は不明である。

三内丸山遺跡で低湿地を調査した時点では、全国でも編組製品の出土した遺跡は少なかったが、2000年以降、良好な状態の編組製品の出土数が激増し、素材の解明、製作技法の復元が急速に進んだ。三内丸山遺跡で、今後、低湿地の調査が行われる際には、よりよい状態での調査、保存が行われるものと期待される。

（中村）

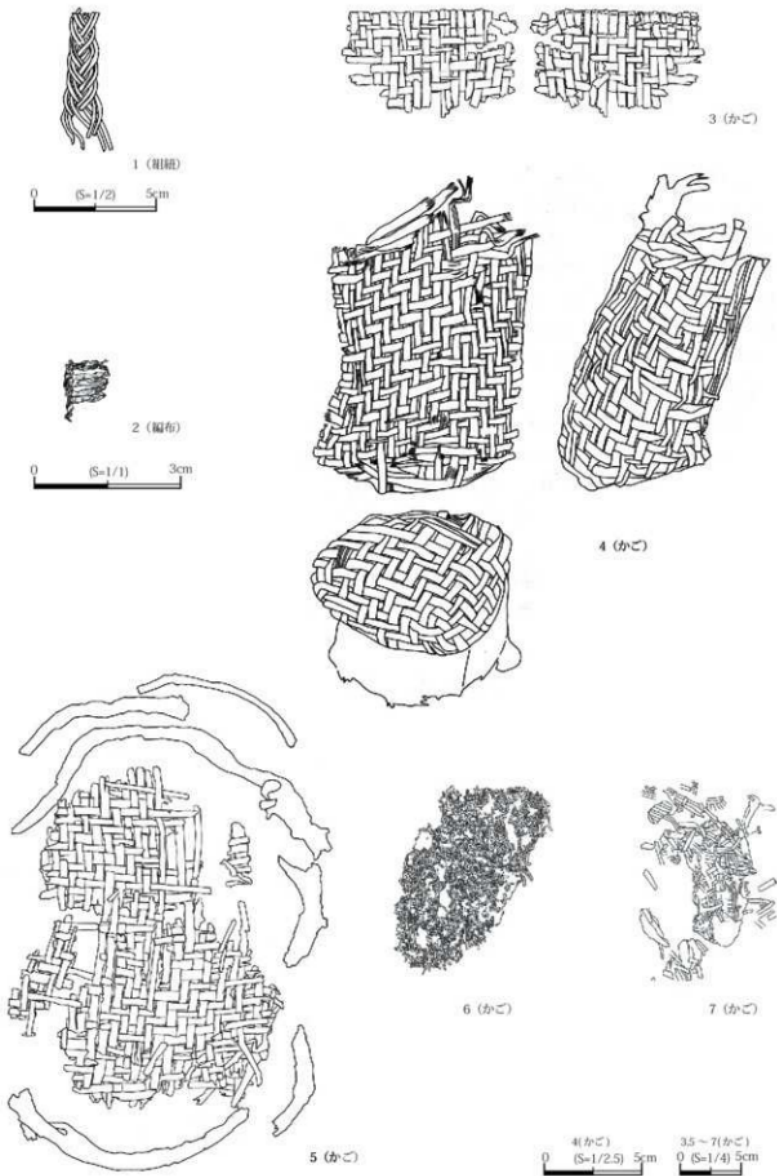


図 3-43 編組成品



第4章 自然科学分析

第4章 自然科学分析

第1節 年代測定

第1項 放射性炭素年代測定

1 三内丸山遺跡における放射性炭素年代測定

三内丸山遺跡で行われた放射性炭素年代測定試料総数は、278点におよぶ（データは自然科学分析一覧から引用）。それらは、堆積層中の木炭や種実、土器付着炭化物、木柱、杭等である。図に掲載したものは較正年代が示されているものに限定しているため、測定された試料点数より少ない掲載数となっている。

（1）堆積層から採取された試料（210点）（図4-1・2）

堆積層から出土した土器により年代が型式単位で判明されている試料を選択し、測定値を比較した。おおむね型式が新しくなるにしたがい値も同様に新しくなっている。しかし、円筒上層e式は前型式よりも古い年代値でまとまっている傾向が見られる。

（2）土器付着炭化物（38点）（図4-3）

型式が判別しやすい土器を選択し、付着炭化物の測定値を比較した。おおむね測定値は、土器型式に伴って同様に推移しており調和的であるが、円筒下層d₂式～上層c式の年代値の違いはみられない。

（3）木柱等（29点）（図4-4）

19次調査で遺跡北部に掘立柱建物が6棟集中して確認された地点で、39号掘立柱建物を構成する第11496号ピット内の木柱が測定されている（今村2002）（SK-10～50）。木柱は75年の年輪が確認されており、樹齢75年と推定されている。ウイグルマッチングによって、最外年輪が 2820 ± 15 calBCという年代が得られ、中期後半の榎林式～最花式期相当の値である。最花式期の包含層を除去した段階で一部が確認され、かつ円筒上層d式期の包含層を切ることから、柱穴は縄文時代中期中葉から後葉にかけてのものと推測されており、考古学的所見と測定値は調和的である。19次調査のもう1つの木柱（第11497号ピット）と27次調査の木柱でもウイグルマッチングが行われ（05-TR-1,05-TR-7）、その結果、双方とも最外年輪が約2700calBCの年代が得られている（河村・賀佐2006）。これも榎林式～最花式期に該当する。北の谷では杭列が出土しており、そのうちの2本が年代測定されている（PLD-27554,27555）。3638～3620calBC、3599～3528calBCの測定値が得られ、いずれも縄文時代前期末葉である。

近野地区では、第1号木組遺構の木材が3点測定されている（Beta-17574,17575,17576）。3090～2890calBC、3270～3240calBC・3110～2910calBC、3620～3580calBC・3530～3350calBCの測定値が得られ、前期末葉～中期中葉の年代幅に収まる結果である。考古学的所見では木組遺構は中期中葉であり、年代測定値と矛盾はない。また、第1号木組遺構から約3m北東に位置するトチノキ種皮片集積遺構の種皮片の測定が行われ（Beta-17581,17582）、上層から出土したものでは2880～2560calBC・2560～2520calBC、2860～2800calBC・2760～2580calBC、下層から出土したものでは3340～2910calBC、

3270～3240calBC・3110～3000calBC・2980～2940calBCの測定値が得られている。上層は中期後半～末葉、下層は中期中葉の年代である。上層が大木10式期、下層が最花式期との考古学的所見とは大きく矛盾しない結果となっている。

（4）編籠（縄文ボケット）（1点）（図4-4）

3790～3680calBCの測定値が得られており（Beta-87144）、縄文時代前期中葉に属する。

2 土器型式の年代値

辻（2001・2002・2006）や小林（2005・2008）、國本田（2012）によって、それぞれの土器型式ごとの年代が推測されている。

辻は、円筒下層式期を3950～3450calBC、円筒上層式期を3450～2950calBC、榎林式～三内丸山遺跡が終焉した時期である中期末葉までは2950～2250あるいは2150calBCとしている。

小林らは、円筒下層a式が4050～3930calBC、円筒下層b式が3950～3700calBC、円筒下層d₁式が3500～3400calBC、円筒下層d₂式期を3400～3360calBCとしている。上層式では、円筒上層a式を3360calBCごろ、円筒上層b式が3350calBC、円筒上層c式が3300～3100calBC、円筒上層d・e式が3300～3000calBCとしている。榎林式は2900～2880calBC、最花式期は2820～2650calBC、大木10式併行式期は2650～2300calBCである。

國本田は、円筒下層a式期とb式期の境界を3650calBC、円筒下層b式期の終わるころは3350calBCとしている。円筒下層c式～円筒上層c式期は較正曲線の山が平坦な部分で年代値を絞り込むのは難しいとしている。円筒上層d・e式期は3050～2900calBCと推定される。較正曲線の形状を考慮して、円筒上層e式期と榎林式期の境界を約2850calBC、榎林式期と最花式期の境界を2580calBCとしている。

（岩田）

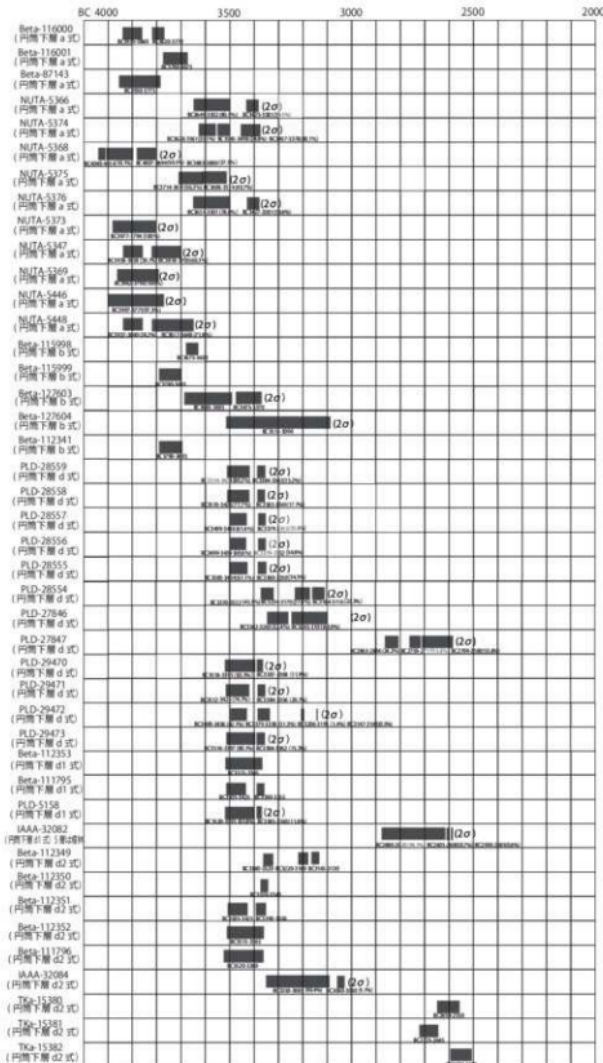


図4-1 堆積層出土炭化物の年代値1

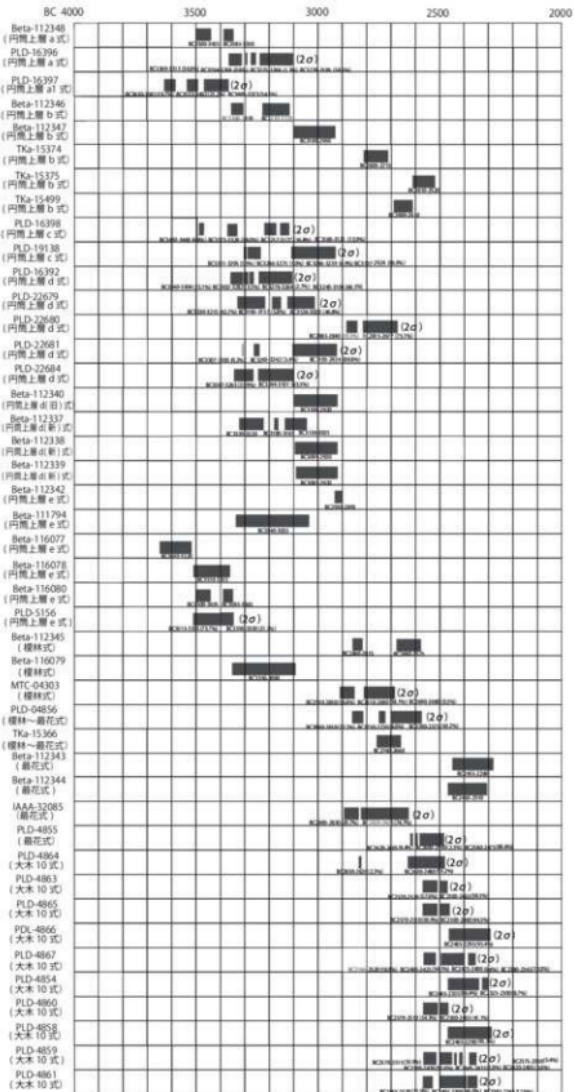


図4-2 堆積層出土炭化物の年代値2

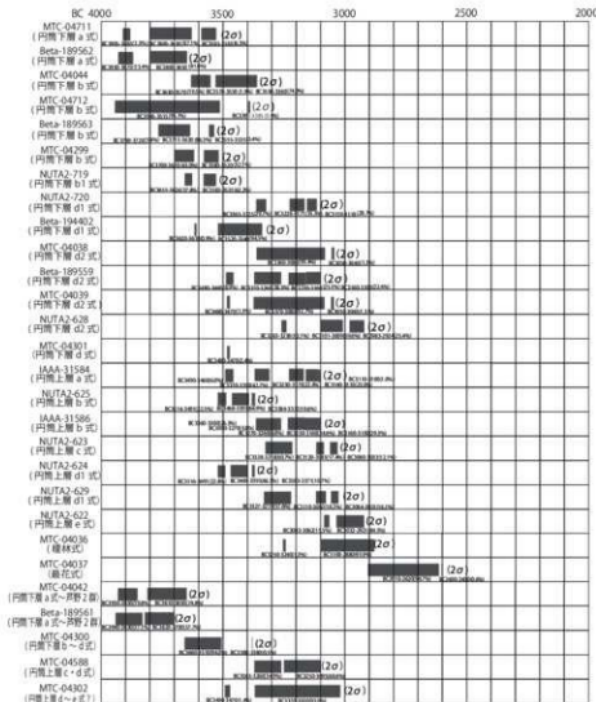


図 4-3 土器付着炭化物の年代値

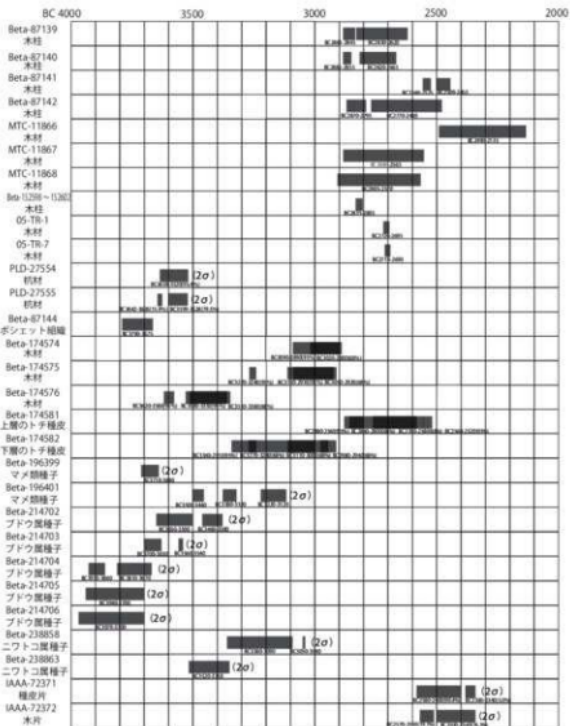
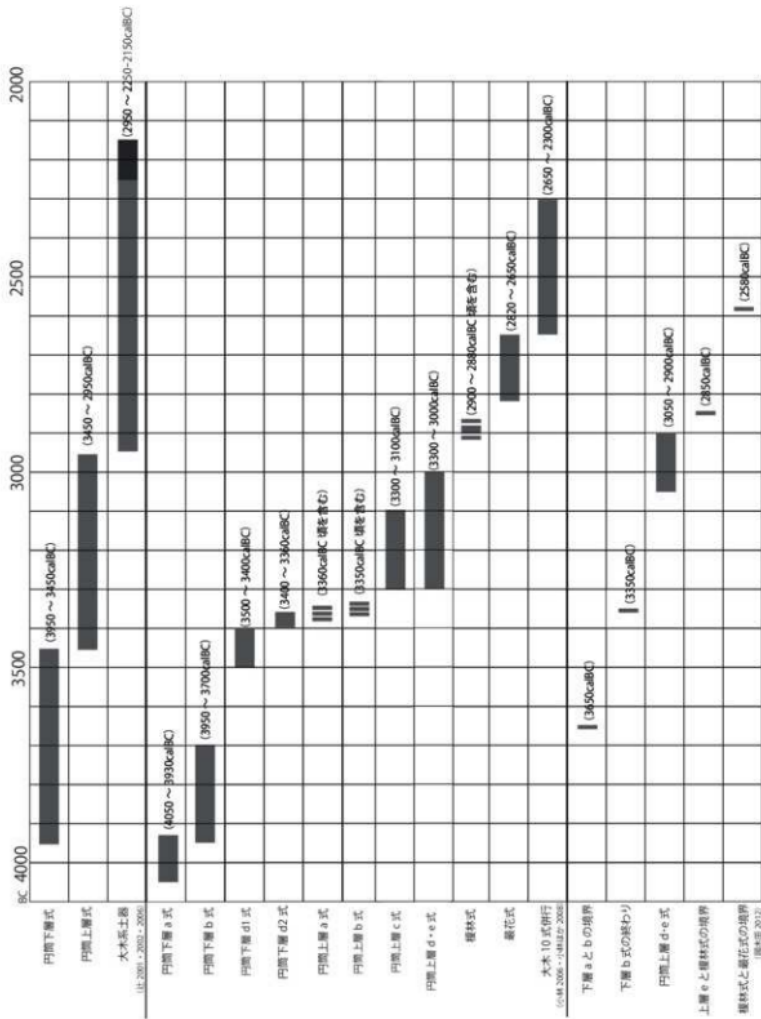


図4-4 木柱等の年代値



注: 2001 ~ 2003・2006、小林2006、小林2012、2012、藤本2012 各もとに西田昭

図 4-5 土器型式の年代層

第2項 年輪年代測定

縄文時代の遺跡から出土することが多いため、クリ材を利用した年輪年代の曆年標準パターンを作成する試みが三内丸山遺跡などで行われている。

これまで、木村勝彦(2002)によって、縄文時代のクリ材の年輪解析が行われており、データが蓄積されている。現生のクリの年輪パターンで、年輪幅の同調比較(クロスデーティング)を試みたところ、年輪が30年前後の個体ではほぼ不可能で、50年以上であれば3割程度、90年あればかなり高い確率で可能であることが確認されている。

三内丸山遺跡では、北の谷の杭4本と木柱2本で年輪解析が行われている。杭は30~36年の年輪を含んでおり、3本がクロスデーティングできている。(図4-6)これら3本の杭は6年ずれはあるものの、ほぼ同時期に枯死した(伐採された)ものであることが分かっている。木柱は、大きいものが84年、小さいものが89年の年輪を含んでおり、年輪解析を行って、クロスデーティングが試みられたが、明瞭なパターンの一致は確認できていない。30年程度の年輪の杭でもクロスデーティングができたことは、今後試料を増やすことによって、クリ材での年輪年代による相対編年ができることが確認された。

また、第30次調査で出土した木柱の年輪解析も行われている(大山他2008)。第13729号と第13771号ピットから出土したもので、青森県林業試験場にて水平に切断し、年輪が確認されている。いずれもクリで、残存状態は非常によくほぼ中心近くまで保存されていた。年輪が最も外側まで残存し、かつ年輪成長に異常が認められない部分を選定して、各試料につき測線2本(a, b)が設定された。横断面において測線a, b間で同一年に形成された年輪であることを絶えず確認しながら年輪数を数え、測線間でクロスデーティングを行った結果、第13771号ピットの木柱では低いながらも同調性がみられたが、第13729号ピットではあまり同調性がみられなかった。

さらに木村が以前年輪解析を行った第11496号ピットと第11497号ピットとの個体間でもすべての組み合わせでクロスデーティングを行ったが、基準を満たすt値は得られず、クロスデーティングはできていない。

(岩田)

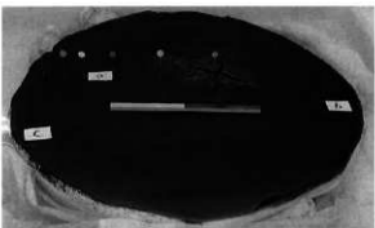


写真 木柱の円盤試料 保存状態は極めて良い。測線aに沿って中心から10年おきに60年までピンがさしてある。(木村2002)

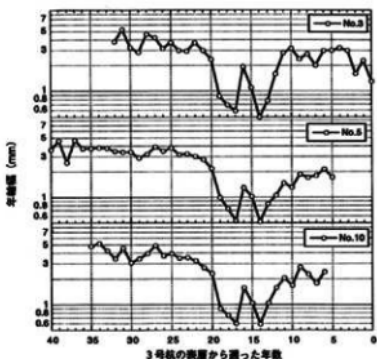


図4-6 相対的な編年ができる北の谷の3本の杭の成長パターン(木村2002)

第2節 生業と環境復元

第1項 漆

ウルシは近年までウルシ科の*Rhus*属に分類され、日本にはウルシ・ヌルデ・ヤマウルシ・ツタウルシ・ヤマハゼ・ハゼノキの6種があるとされてきた。しかしDNAによる系統解析などからウルシとヌルデは系統的にかけ離れたものであることが判明し、ウルシはウルシ *Toxicodendron*属に、ヌルデはヌルデ *Rhus*属に分類されており、現在日本で生育するウルシ属植物は、ウルシ・ヤマウルシ・ツタウルシ・ヤマハゼ・ハゼノキの5種類である。ヌルデも含めて木材、種実や花粉形態が良く類似しており、ここではあわせて「ウルシ類」として表現する。

北の谷からはウルシの自然木が1点出土している。ウルシ類の果実は堅い中果皮が遺物として出土する。ウルシ類の中で、ウルシは中果皮外層の細胞が長柱状を呈し、他のウルシ類とは明確に異なっている（吉川純子・伊藤2004、図4-7）。この違いをもとに、三内丸山遺跡、青森市近野遺跡および岩渡小谷（4）遺跡、野辺地町向田（18）遺跡から出土していたウルシ属内果皮の再同定がおこなわれた。その結果、このいずれの遺跡でもそれまでウルシ属と同定されていた内果皮の中にウルシの内果皮があることがわかった（吉川・伊藤2004）。三内丸山遺跡では第6鉄塔地区、西盛土のA1・D1・E1区、第13号および17号環状配石墓、近野地区南側の4地点から出土している（表1）。出土したウルシ内果皮は多くが炭化しており、特に西盛土・環状配石墓から出土したものはすべて炭化している。この傾向はウルシ属内果皮でも確認される。

ウルシ類の花粉は、光学顕微鏡による彫紋観察と画像解析から、ヌルデ、ウルシ、ヤマウルシ類（ツタウルシ・ハゼノキ・ヤマハゼ・ヤマウルシ）の3タイプに識別できる。三内丸山遺跡の北の谷から出土したウルシ類の花粉は、多くはヤマウルシ類に属するものの、一部はウルシであることが確認された。さらに、三内丸山遺跡、青森市大矢沢野田（1）遺跡、向田（18）遺跡での花粉分析の結果、ウルシ花粉は、集落が出現する直前の層位と、クリ林が拡大し、純林が形成された時期に相当する円筒下層式土器を包含する層位で見つかり、クリ林が縮小してトチノキ林が拡大する時期以降には確認されていないことから、ウルシが集落周辺に生息し、クリ林に伴ってあったことが指摘されている（吉川昌伸2006）。

また、三内丸山遺跡から出土したウルシ属種子のDNA分析が試みられている（佐藤2000）。日本国内の産地の異なる3個体、中国の2個体のウルシ、及び日本国内のハゼノキ及びヌルデあわせて3個体のDNAを解析した結果、ハゼノキ及びヌルデはウルシと区別でき、日本のウルシと中国のウルシの間にも区別が見られた（図4-8）。さらに、三内丸山遺跡から出土したウルシ属植物の種子からDNAを抽出し、前述のデータと比較したところ、いずれとも完全には一致しなかつたが、日本産のウルシと高い一致を示したことから、このウルシ属植物がウルシであることが示唆された。

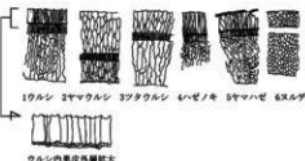


図4-7 現生ウルシ属内果皮

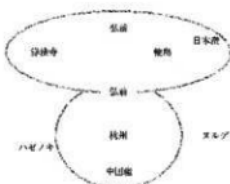


図4-8 ウルシ属植物の分離

漆製品では、漆が塗布された土器のほか、低湿地の第6鉄塔地区と北の谷から木胎漆器が出土し、東北地方北部において縄文時代前期にすでに漆工芸が存在したことが明らかになった。永嶋（2001）は、三内丸山遺跡では漆液容器が出土していることから、在地で漆の技術が存在していたことを指摘した。また、漆塗膜の顕微鏡観察、蛍光X線分析により、赤色顔料はベンガラ漆で、酸化鉄をクロメ漆に混和したものであるとしている。このように漆工に関する遺物は、漆液容器が3点、土器底部に漆が残るパレットが5点出土し、時期の分かるものは中期に属する。また、漆の塗布された完形土器1点と漆塗り彩文土器破片132点で、時期の分かる37点のうち円筒系は6点のみであり、31点が中期後半の大木系土器に属している。これらの大木系土器は搬入品の可能性が高く、中期の集落内における漆工は低調であった可能性が指摘されている（岡村2010）。このほか、漆に混ぜる赤色顔料の塊や、赤色顔料が入った小型土器も出土している。

さらに、これまで漆製品とされてきた遺物に付着しているものが漆であるのかを科学的に確認する研究も行われている。四柳（2007）は、生漆と腕輪等の出土資料の塗布物質について、赤外線分光光度計を用いて赤外線吸収スペクトルを測った結果、赤外線の吸収帯が出土試料は生ウルシに特徴的な部分でよく一致する（図4-9）ことから、塗膜は漆であるとしている。また、岡村（2010）、高妻（2015）も赤外線分光分析を行い、出土した櫛や漆液容器、漆塗り土器、漆製品と思われる資料にいずれも漆が使用されていることを確認した（図4-10）。

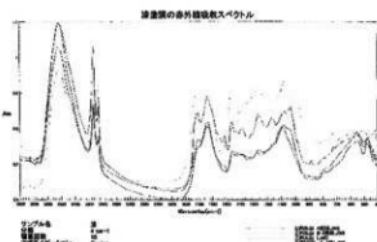


図4-9 赤外線吸収スペクトル

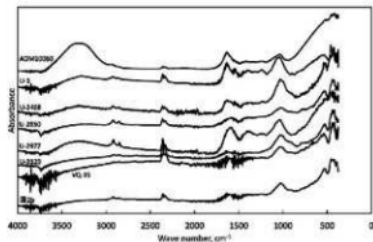


図4-10 FT-IR分析（高妻2015）

漆製品の製作技術は、主に塗膜断面から推察される。永嶋（2001）は、漆塗櫛の塗膜断面を観察し、木胎表面に生地固めとして漆を塗り、その上にベンガラ漆を2層重ねていることを明らかにした（図4-11）。また、高妻（2015）は北の谷から出土した漆製品について、数層が重ね塗りされているものがあることを指摘している。

花粉・種実・木材の分析から植物としてのウルシの存在が、出土遺物・塗膜などの分析から遺跡内における漆文化の存在が確認された。（藤原）

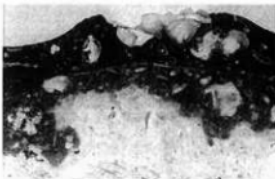


図4-11 漆塗膜の断面

表1

	第6鉄塔 VIa層	Vlb層	北の谷 IIIc-4層	近野地区 木組造構 埴土	木組造構 周辺	トチノ種類 集積	12層	南底土
ウルシ	内果皮 炭化内果皮		1 2	6	2 18	4	5(1) 6	
スルデ	内果皮 炭化内果皮						1	
ヤマウルシ	内果皮 炭化内果皮		2 1				(1)	
ウルシ属※	内果皮 炭化内果皮	7(5) 5(6)	4		1	5(1) 2	16 1	7(154)
ウルシ属-スルデ	炭化内果皮		2					
未熟	内果皮 炭化内果皮					1		
備考	同定?			12層粗面				
時期								

[南川ほか1998]

[吉川(純)2006]佐々木2015]青森県教2006

[吉川(純)2010]

	西底土 A1区 第3層準 度倒木	A1区 第3層準	A1区 第4層準	A1区 第5層準	A1区 第5~6層 度	A2区2層 (第536号 住候土層)	A2区3層 (第536号 住)	A2区6層 (第706号 住)	D1区 第2層群	E1区 第2層群	E1区 第3層群
ウルシ	内果皮 炭化内果皮	15	1		4				1	7(13)	2
スルデ	内果皮 炭化内果皮			3(19)							
ヤマウルシ	内果皮 炭化内果皮										
ウルシ属※	内果皮 炭化内果皮										
ウルシ属-スルデ	炭化内果皮	2.3(1.2)	(0.6)		(0.3)	1	(0.5)		8(2.2)	3(1.1)	1(0.7)
未熟	内果皮 炭化内果皮										
備考			水成堆積層			焼成面で はない。堆 積層。					
時期	上層a2~ 上層c		下層d2~ 上層a1	下層d1~ 下層d2	上層c	上層c	上層a	上層d~e	中期前葉 ~中葉	前期末葉 ~中期前	

[吉川(純)2012]

	第11層地質記述	第11層地質記述	第11層地質記述	第30次調査 第13729号 ビット 柱直頭	第13771号 ビット 柱直頭	第13792号 ビット 柱直頭	第13793号 ビット 柱直頭
ウルシ	内果皮 炭化内果皮	2(2)	3				
スルデ	内果皮 炭化内果皮						
ヤマウルシ	内果皮 炭化内果皮						
ウルシ属※	内果皮 炭化内果皮						
ウルシ属-スルデ	炭化内果皮	11(19)	15(11)	2(14)	1(1)	1	4(1)
未熟	内果皮 炭化内果皮					2(2)	1
備考							第61号掘 立柱直頭 ビット
時期	中期中葉 ~後葉	中期中葉 ~後葉	中期中葉 ~後葉	最花式期	最花式期	最花式期	<第13782 号ビット

[吉川(純)2010]

[佐々木ほか2008]

※ウルシ属であるがそれ以上は不明・同定不可を含む

個数○(△): ○…完形数、△…破片数

の破片数は、破片から個体数を算出しているもの。

第2項 動物骨

北地区の第6鉄塔地区と北の谷では、低地の捨て場から大量の動物骨が出土している。これまでに同定された種は鳥類19種、哺乳類20種である。鳥類は、カモ類が多く、哺乳類は、ムササビとノウサギが多い。盛土からも焼骨片が出土しているが、碎片が多く、種が特定できるものは少ない。全体的にシカやイノシシの出土は稀で、前期後半の動物骨は、大型で肉量のある動物種が少ないという特徴がみられる。

1 第6鉄塔地区

資料の大半は第Vb層・第VIa層・第Vc層から出土しており、特に第VIa層から出土したものが多い。また、第VIa・b層からは、獸骨を素材とする骨角器も大量に出土している。年代は、第Vb層・第VIa層が円筒下層a式期、第Vc層が円筒下層b式期である。鳥類骨の総標本数は637点で16の分類群に同定されている。一方、哺乳類骨の総標本数は1,589点で17の分類群に同定されている（西本1998）。

鳥類は、ガン・カモ類が同定破片数で7割以上を占め、分類群の中では最多である。ガン・カモ類の中で大型のものをガン類、小型のものをカモ類とするが、ガン類の割合は少ない。カモ類についても、コガモからマガモ相当のサイズまで複数種が含まれている。カモ類に次ぐのは、ウ類とキジ類であるが、いずれも6～7%程度で、1割に満たない。前者はウミウ・カワウ・ヒメウの3種が含まれる可能性がある。アビ類はオオハム程度の中型種とみられ、カツブリ類も比較的大型の種である。アホウドリ類は、アホウドリの可能性が高い。

哺乳類は、ノウサギとムササビがそれぞれ同定破片数で4～5割を占め、前者がわずかに後者を上回り、最多である（図2）。ネズミ類は、約6%を占めるが、この中には後世の混入や自然死したものも含まれていると推定される。イタチとキツネは、2%程度で、ネズミ類に次いで多い。オットセイやアシカなどの海生哺乳類の出土は、ごくわずかであるため、海獣狩猟の行われる頻度は高くなかったと考えられる。全国の縄文貝塚で主要な出土動物種であるシカ・イノシシはいずれも約1～2%程度と、出土量が極めて少なく、若齢の特徴を示す個体が多いのが特徴である。

2 北の谷

第II層からは、焼骨片のみが出土しており、第IIIb層以下で被熱痕跡のない獸骨が多量に出土した。特に、第IIIc層からの出土点数が多く、第IIIc～4層からは、獸骨を素材とする骨角器も多く出土している。年代は、前期後半（円筒下層a～d式期）である。鳥類骨の総標本数は275点で18の分類群

表1 鳥類・哺乳類学名表

鳥綱 Aves	
ワシ・タカ類	Accipitridae
ビクイ	<i>Anser fabilis</i>
ハクチョウ類	<i>Cygnus</i> sp.
ガン類	Anserinae
カモ類	Anatinae
アビ類	Gavidae
キジ類	Phasianidae
カツブリ類	Podicipedidae
アホウドリ類	Diomedidae
ツル類	Gruidae
ウ類	Phalacrocoracidae
ミズナギドリ類	Procellariidae
カモメ類	Laridae
サギ類	Ardeidae
ウミガラス類	<i>Uria aalge</i>
キジノト	<i>Streptopelia orientalis</i>
フクロウ類	Strigidae
カラス類	Corvidae
ツグミ類	Turdidae

哺乳綱 Mammalia	
ノウサギ	<i>Lepus brachyrurus</i>
リス類	Schiridae
ムササビ	<i>Pterourista leucogenys</i>
モグラ類	Talpidae
ネズミ類	Muridae
キツネ	<i>Vulpes vulpes</i>
タヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides</i>
ツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus</i>
イタチ	<i>Mustela itatsi</i>
テン	<i>Martes melampus</i>
カワウソ	<i>Lutra lutra</i>
アナグマ	<i>Meles meles</i>
イノシシ	<i>Sus scrofa</i>
ニホンジカ	<i>Cervus nippon</i>
カモシカ	<i>Capricornis crispus</i>
オットセイ	<i>Calicorhinus urinus</i>
アシカ	<i>Zalophus californianus</i>
アシカ類/オットセイ	Otaridae
イルカ・クジラ類	Cetaceae

表2 島類・哺乳類出土量表

種	第6鉄塔地区		北の谷		黒磯北西面斜面地の遺物包含層 (第6次調査区)		西盛土 (第33次調査区)	
	西本(1998)		青森県教委(2015)		種別・孔(2008)		青森県教委(2012)	
	前期中葉 (円筒下層a~b式期)	前期後半 (円筒下層a~d式期)	中期後半 (円筒下層d1~d2式期)	中期前葉~中葉 (円筒上層a~d式期)	NISP	MNI	NISP	MNI
鳥類								
ワシ/タカ類	3	2	4	1				
ヒクイ	1	1	6	1				
ハクチョウ類								
ガモ類	16	9	11	2				
カラ類	324	29	121	11				
アヒ類	7	3	21	4				
キジ類	23	3	12	2				
カツノトリ類	10	2	25	3				
アオウドリ類	3	1	2	1				
フル類	2	1	1	1				
クロ類	27	4	42	6				
スズメガラシ類	4	1	7	4				
カラス類								
サギ類	1	1	1	1				
ウミガラス類	1	1	3	1				
キジバト	2	1	9	1				
フクロウ類								
カラス類								
ツバメ類	1	1	2	1				
カツオ	212				4		1	
哺乳類								
ワニサギ	731	26	197	11	1	1		
スヌ	26	3	3	1				
ムササビ	564	33	333	29	2	1		
モグラ類	6	3	5	1				
ネズミ類	99	28	12	4	1	1	1	1
キツネ	38	4	6	1				
タヌク	8	2	1	1				
ヅラノワグマ	9	2	3	1				
アザラシ	26	5	19	4				
ラン	7	1						
カクウソ	1	1						
アラママ			1	1				
イルカ	28	2	1	1	2	2		
ニホンジカ	13	2	3	1			7	2
カモシカ			1	1				
シカまた(ヨシシ)	18							
ナガサク	1	1	9	2				
アシカ類	11	3	8	1	2	1		
アシカ類(オットセイ)			1	1				
イルカ類	3	1	14	1				
クジラ類			1	1	5	-		
ヒト			10	3	3	2		

に同定されている。また、哺乳類骨の総標本数は628点で19の分類群に同定されている(青森県教育委員会2015)。

鳥類は、カモ類が同定破片数で約5割を占め最多となる。これに次ぐのは、ウ類で約15%であった。カツノトリ類も約1割と、やや多い。カモ類とウ類が多い点は、第6鉄塔地区の傾向とはほぼ同様であるが、キジ類の割合が低い点、フクロウ類やカラス類が確認された点は、異なる特徴である。ハクチョウ類は、ヒクイより大型でコハクチョウ相当の大きさである。

哺乳類は、ムササビやノウサギをはじめとする陸生哺乳類とオットセイやアシカなどの海生哺乳類がみられるが、両者の比率は概ね5:1で前者が多い。陸生哺乳類で最も多いのはムササビで、同定破片数で5割以上を占める。これに次ぐのはノウサギで約3割を占める。イノシシは同定破片数1点、最小個体数1点、シカは同定破片数3点、最小個体数1点にとどまり、両種の割合は1%に満たない。

シカ・イノシシ以外の大型陸獣としては、カモシカやツキノワグマがみられる。ツキノワグマは、下顎骨と指骨が出土している他、垂蹄に加工された犬歯も出土している。

海生哺乳類は、鰐脚類(オットセイ、アシカ類)、イルカ・クジラ類が出土している。オットセイは、同定破片数で9点が出土しており、性別不明1点を除く8点中7点が雌である。また、雄の犬歯1点が出土しているが、0.5歳程度の幼獣とみられる。イルカ類は大半が椎骨であり、最小個体数では1点に留まった。クジラ類については、焼けて黒色あるいは、白色に変色した破片が多い。

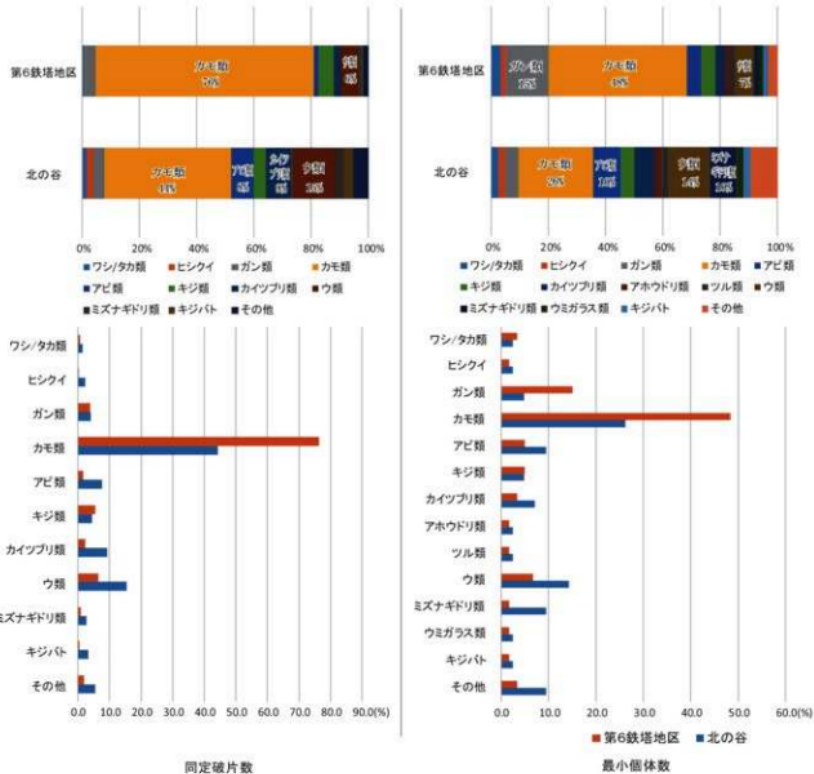


図1 出土鳥類組成（左：同定破片数、右：最小個体数）

3 遺跡北西部斜面地の遺物包含層（第6次調査区）

鳥類・哺乳類骨の出土はごくわずかである。鳥類は、19層から指骨、22層から椎骨がそれぞれ出土しているが、いずれも種の特定に至っていない。哺乳類は、19層からネズミ類、17-2・18・21・34層からクジラ類、19層からイノシシとアシカ科、22層からノウサギ、27層からムササビが出土している。いずれも、同定破片数で数点程度で、出土量は少ない。資料の年代は前期末葉（円筒下層d₁・d₂式）である（樋泉・孔2008）。

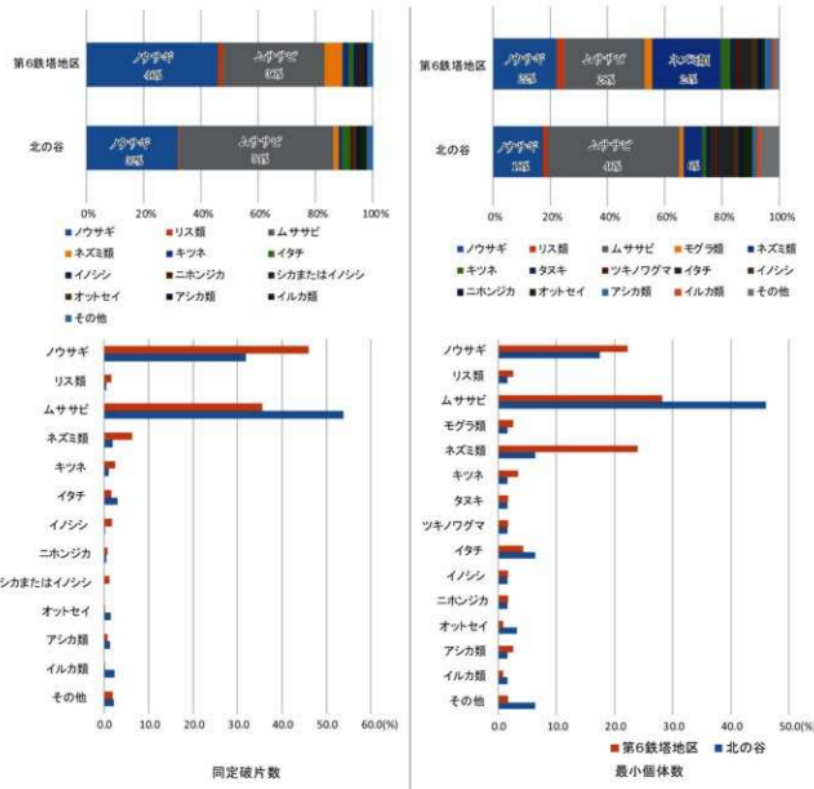


図2 出土哺乳類組成（左：同定破片数、右：最小個体数）

4 南盛土・北盛土・西盛土

焼けた獸骨片が堆積土中に含まれているが、種の特定に至ったものは少ない。鳥類は、西盛土第33次調査区Aトレンチから、ウ類とみられる鳥口骨の破片1点が、A1区55層（円筒上層c₁式）から種不明の手根中手骨の破片1点が出土している。哺乳類は、西盛土A1区21層（円筒上層c₁・d式）から鹿角の細片が出土している。（青森県教育委員会2012）。南盛土および北盛土では、骨刀などの鯨骨製品が出土しているが、全て被熱により変色している。

（齊藤（慶））

第3項 魚骨・貝類

第6鉄塔地区や北の谷など、前期の捨て場を中心に、大量の魚骨・貝類が出土しており、これまでに同定された種は、魚類56種、貝類・その他22種に及ぶ（表1・2）。調査時に取り上げられた大型の現場採取資料は、今日の陸奥湾でみられる現生種と概ね一致した内容が示されており、その一方、土壤サンプルの水洗篩別によって得られた微細資料からは、河川や沼地に生息する淡水性の小型種が比較的多く確認されている。これらの資料を通じて、三内丸山遺跡に暮らした人々が集落周囲の河川・湿地から青森平野沿岸の砂泥底浅海域を経て、遺跡から10km以上離れた岩礁海岸や陸奥湾の沖合に至る多様な水域を広域的に利用し、活発な漁撈と貝類採集活動を行っていた様子が窺える。

1 第6鉄塔地区

魚骨・貝類は、第VIb層・第VIa層・第Vc層・第Vb層・第Va層・第IV層から出土しているが、第VIb層・第VIa層から出土したもののが大半を占める。各層の年代は、第VIb・VIa層が円筒下層a式期、第Vb・Va層が円筒下層b式期、第IV層が円筒下層b～d式期である。

魚骨については、調査時に目視確認し、採取したもの（現場採取資料）と4・2・1mmメッシュの水洗篩別によって回収したものがあり、現場採取資料と4mmメッシュ資料については、全量が、2・1mmメッシュ資料については、スタンダードコラム資料（辻・樋泉1998）の内容が明らかにされている（樋泉1998・2006）。

現場採取資料と4mmメッシュ資料で検出された魚骨の総標本数は43,919点で、同定されたのは43,304点、分類群は59（板鰓類11、真骨類48）である（表3）。最小個体数では、ブリ属が約33%と最も多く、カレイ科、フグ科が約10%でこれに次ぐ。サバ属・フサカサゴ科・ニシン・ウミタナゴ科・カワハギ科は5%前後とやや多く、ヒラメ・マダイ・アイナメ属・マダラ・ズスキ属・オニオコゼ科・ウゲイ属も1%以上の値を示す（図1）。軟骨魚類は頭部骨格が出土しないため、最小個体数の算出が困難であるが、椎骨を含めた同定破片数で比較すると、ブリ属（約31%）、カレイ科（約16%）に次いで多く、約8%を占める（図2）。

スタンダードコラム資料では、4・2・1mmメッシュ資料の全量が分析されている。同定された魚骨の総標本数は761点で、分類群は36（板鰓類7、真骨類29）である。サヨリ属、ドジョウ科、ニシン科が多く、ハゼ科、ウミタナゴ科、フサカサゴ科、アユなどがみられる。現場採取資料・4mmメッシュ資料には、淡水性種がほとんどみられなかったが、2・1mmメッシュ資料からは、ドジョウ科などの小型種は、全体的に頭部骨格の出土量が少なく、これに基づく最小個体数では、種毎のばらつきが表れない。同定

表1 魚類学名表
数寄魚類(飯詠重網) Chondrichthyes

学名	和名
Squaliformes (飯詠重網)	Chondrichthyes
ホンザメ属	Mustelidae sp.
ホネザメ科	Lamnididae
カスザメ属	Squatina sp.
メジロザメ科	Carcharhinidae
ツノザメ属	Squalus sp.
ガラエギエ属	Rajidae sp.
アカエイ科	Dasyatidae
ヒタチ	Myluridae
サメ科(サケ属以外)	Selachidae
サメ科(サケ属)	Chondrichthyes
サメ属	Squalius squaloides
ニシメ	Clarias palliatus
コノシロ	Konosirus punctatus
カクチワシ	Engraulis japonicus
マフナゴ	Conger myriaster
サケ属	Oncorhynchus sp.
サケ科(サケ属以外)	Salmonidae
アユ	Plecoglossus altivelis
ニゴイ	Hemibutus barbus
ウゲイ属	Tribolodon sp.
フナ属	Carassius sp.
ドジョウ科	Mugilurus anguillinus
マツラ	Gadus macrocephalus
ダツ科	Belonidae
サバ属	Hyperoplus sp.
フサカサゴ科(数種)	Scorpaenidae spp.
コハゼ科	Platycephalidae
コサメ	Platycephalus
ホウケ属	Florogrammus sp.
アイナメ属	Hesogrammus sp.
ケムシカジカ科	Hemitripteridae
カジカ科	Cottidae
スズキ属	Lateslalar sp.
ブリ属	Seriola sp.
マアジ	Trachurus japonicus
シラ属	Coryphaena sp.
マダイ	Pagrus major
クロダイ属	Acanthopagrus sp.
ニベ科	Schindleriidae
イシダイ属	Oplegnathus sp.
ウミタナゴ科	Ephippidae
カサゴ科	Muraenidae
ベラ科	Labridae
ハゼ科	Gobiidae
カマス属	Synbranchus sp.
サバ属	Scomber sp.
ソウダガツオ属	Auxis sp.
ハガツオ	Sarda orientalis
カツオ	Katsuwonus pelamis
マグロ属	Thunnus sp.
サヲラ属	Scomberomorus sp.
マカジキ科	Istiophoridae
ヒラメ科	Paralichthyidae
イシガレイ	Kareius bicoloratus
カレイ科(数種)	Pleuronectidae spp.
サカシシムク属	Soleoidae
カワハギ科	Monacanthidae
ブリ科	Tetraodontidae

表2 頁類・その他学名表

腹足綱 Gastropoda				
コガネガイ エナガガイ/クロワビ シロガガイガラク	<i>Collina tenuissima</i> <i>Halotis (Norfolkia) discus hawaiiensis</i> or <i>H. (N.) d. discus</i>		シラバガイ カラシナミシラバガイ	<i>Murex venustissimus</i> <i>Cocculina chionostoma</i> ♀
イシダリ カタツムリ タマガイ タマタガイ アヒコガイ ミオミガイ	<i>Omphalius cf. O. rusticus</i> <i>Micromesistius latus</i> <i>Littorina littorea</i> <i>Glossularia dilatata</i> <i>Rapana venosa</i> <i>Cassidaria oblonga</i>		ヨハシミシラバガイ マツカセシラバガイ シロカセシラバガイ	<i>Macrotoma japonica</i> <i>Macromonile laevigata</i> <i>Inversaria yokohamensis</i> <i>Unionidae</i> <i>Monetaria</i> sp. <i>Mixta (Acmonomyia) sericea concava</i>
二枚貝綱 Bivalvia				
イシエイシジガイ アヒコガイ マサギ	<i>Meretrix cornuta</i> or <i>M. (Ctenomytilus) grayanus</i> <i>Chione (Unispectaria) acicula</i> <i>Cassostrea glaber</i>			

表3 魚骨出土量表

種	第6歩道地区 築造(1998-2005)				北の谷 青森県築造(2015)				北若狭海岸帯の漁獲物 (第6歩道地区) 築造(2005)				若狭(1) (第6歩道地区) 若森県築造(2012)			
	前周中期 (内筒下層～b式期)				前周後半 (内筒下層～d式期)				前周末葉 (内筒下層d1～d2式期)				前周末葉～中層中葉 (内筒下層d2～上層d3)			
	NISP	MNI	NISP	MNI	NISP	MNI	NISP	MNI	NISP	MNI	NISP	MNI	NISP	MNI	NISP	MNI
ホシザメ属		14														
ホモズメ目	8	7	5													
ホモズメ科	2			7												
カスメ属	4		4													
メソロサメ科																
ツツメ属	7		10													
ツツメ属		3	1													
サメ属																
ザメニギ属	2		173		11		1234						120			
アカエイ科	2		3+1													
ヒビニ科	5															
エイ目	995		124		27		1						32			
秋丹魚類	3987		6		935		64						65			
マイヅレ	7	3	3		2	1	1	1	1	1	1	1	1			
ニシメ	380	68				1	1	17	4				2	2		
コノメ			1	1												
ニシメ科	2747		20		15		119						22	6+2		
カタクチイワシ	1	1	4+3		1+3		22							2		
マツナゴ	6															
サメ属	128		2		23		33						9		18+1	
サメ科			9				2						1			
アメメ		3					1						1			
クイカ属	24	13	1	1	1	1	9	4								
フナ	2	2														
コメ科	275		7	1	30	3	49	1					14	1		
ジコウク科			61	1	1		595	17					23			
マグロ	467	26			447	13	11	1								
ゾウメイ科			1													
サオリ属	22		30	1			10	2								
フカサギ科(数種)	2150	75	2+7	1	83	9	29	2					3	1	4+1	1
オニオコサメ科	466	16			33	4	7									
コメ科	116	8			41	1										
ホウケイ属	24						14									
アマメノイカ科	953	27	6		50	2	64	4					5	1		
ケンムカ科	9		1	1			1									
カムカ科	1															
スズキ属	368	20			68	4	2	1								
ブリ属	13295	370	3		428	11	233	8					13	4		
マグロ	2	1														
シラカ属	87	2	1		3											
マダイ	238	28			125	17	6	2	2	1						
クログイ属	5	2			1	1							1	1		
タイ科	626		27		393	7	8	1	2				66		94	
ニベ鰐	8	2														
インゲイ属	37	3	1		1	1										
ウツターゴ科	767	54	17	2	18	1	115	4								
サザエ科	34	3	1		4											
ハサメ科	4							1								
カマス属	9	2	16	3	1	1	177	9					12	1	19	1
サノ属	13															
ゾウメイ科	3076	79	11	2	163	2	206	10					23		1+2	
ジダガツオ属	33	1			4											
ハガメ科					4											
カツオ	72	1			25	1							1			
マグロ属	1				1											
サワリ属	4				11											
マカヒキ科			2													
ヒメ科	1762	36			873	6	55	3	13	1	3				13	
イシダリ		4														
カミメ科(数種)	7046	128	4	1	384	10	117	3					4	1	2	
サザウシシメ属	15		1				1									
カムメ科	405	46	179	3	27	3	9	1					3			
ツブリ	2211	116	3		234	35	44	4								

NISP=定縫片数、MNI=最小個体数。最小個体数は複数のが定縫された魚種と同定標本を含み、斜角のレベルで定縫されたものを対象とした。斜体数字は疑問符付定縫資料。本同定標本の数値について、斜線した。

破片数で量的な比較をするとガングエイ属やカワハギ科が多い（図2）。なお、魚骨の出土量をメッシュサイズで比較すると、2・1mmメッシュ資料が圧倒的に多く、4mmメッシュからは少ない（桶泉2006:図4）。そのため、魚骨資料全体としてみた場合、ドジョウ科やサヨリ属など4mm未満で検出される小型種の割合が高くなることが予想される。

以上をまとめると、本地区の魚骨は、ブリ属がやや多い傾向がみられるものの、特定種への極端な偏りはみられない。1m以上の大型サメ類、50cm～1mクラスの大型魚（サメ類、マダラ、カツオ、ブリ属（ブリクラス）、マダイ・ヒラメの大型成魚）、30～50cm程度の中型魚（マダイ、スズキ属、ブリ属（アオクラス）、ヒラメ、ソウダガツオ属など）、10～30cm前後の小型魚（ブリ属（イナダ・フクラギクラス）、アイナメ属、カレイ科、ニシン、フグ科、サバ属、カワハギ科、フサカサゴ科、ウミタナゴ科、イシダイ属）、サヨリ属、ドジョウ科など、多彩な魚種が含まれ、サイズ・生息域とも多様である。

貝類については、第Vib・Via層から腹足綱の殻と蓋、二枚貝綱の殻と殻皮が確認されており、腹足綱9種と二枚貝綱10種が同定されている（表2）。貝殻ではシジミ属、殻皮ではマツカサガイ類（マツカサゴ科）

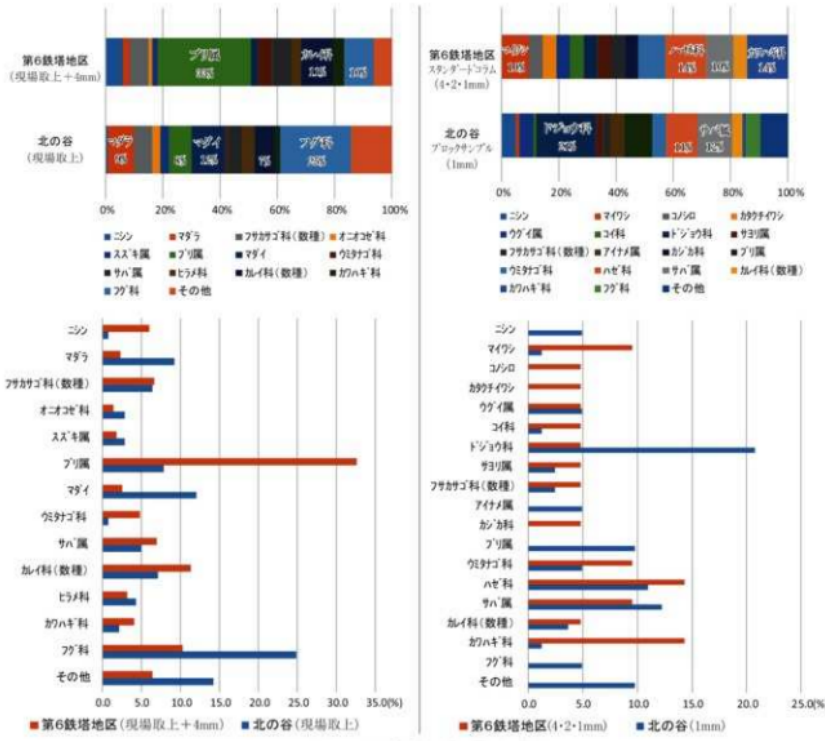


図1 出土魚骨組成（最小個体数）

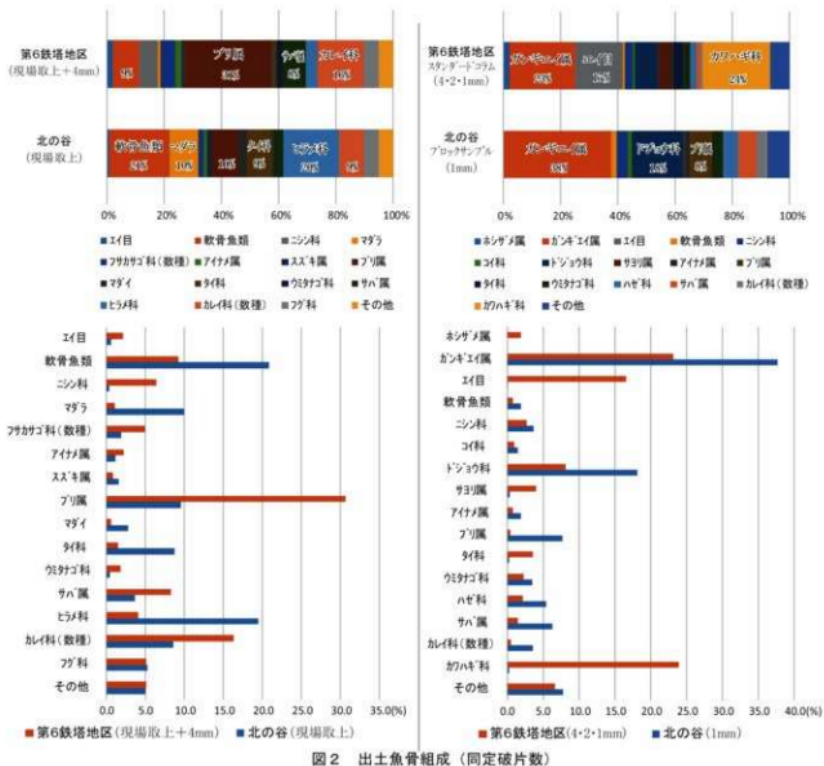


図2 出土魚骨組成 (同定破片数)

カサガイ、ヨコハマシジラガイ)が多く、その他、アワビ類、コシダカガングラ類、アカニシ、ツメタガイ、カワニナ、イガイ類、マガキ、カワシンジュガイ、シオフキなどがみられる(樋泉2006)。魚類同様、現在の陸奥湾生息種とほぼ同内容であるが、温暖種のシオフキが含まれており、当時の海水温が今より温暖であったことを示唆する。また、カワシンジュガイは、幼生時にサクラマス(ヤマメ)に寄生して成長する性質があり、遺跡付近にサクラマスの週上する河川が存在したと考えられる。

このほか、やや大型のタコ類の上顎1点を含むイカ・タコ類の頭板が多数出土している。大半が小型のタコ類またはイカ類に由来するものとみられる。甲殻類では、カニ類の鉄脚や、シャコ類の下顎、ウニ類の殻板の破片も出土している。

2 北の谷

調査時に目視確認し、採取したもの（現場採取資料）と1mmメッシュの水洗篩別を通して回収した資料があり、現場採取資料については、全量が、1mmメッシュ資料については、第IIIc-4層の内容が明らかにされている（青森県教育委員会2015）。

魚骨は、第Ⅲc層（第Ⅲc-1・2・3・4・5・7・9層）・第Ⅲb層・第Ⅱ層から出土しているが、大半が第Ⅲc層（第Ⅲc-3・4層）からの出土である。年代は、前期後半（円筒下層a～d式期）を主体とし、総標本数は現場採取資料4,488点、1mmメッシュ資料3,276点で、同定された分類群は50（板鰓類8、真骨類42）である（表3）。

現場採取資料は、最小個体数で、フグ科が約25%と最も多く、これにマダイ（約12%）、マダラ（約9%）、ブリ属（約8%）が続き、いずれも1割程度を占める（図1）。同定破片数では、軟骨魚類（約21%）とヒラメ科（約20%）が約2割、マダラ（約10%）、ブリ属（約10%）がこれに次ぐ（図2）。出土状況をみると、種ごとにまとまる傾向はみられず、層中から様々な部位がばらばらに出土するのが一般的である。但し、マダイ、ヒラメ、カレイ科については、椎骨が連なって出土したものもあった。

一方、1mmメッシュ資料（第Ⅲc-4層）では、同定破片数で算定条件の異なる軟骨魚類等を除けば、ドジョウ科が約2割を占め、最多である。これに次ぐのはブリ属、サバ属、ハゼ科で、約1割程度を占め、第6鉄塔地区と同様に、小型種が多い傾向にある。

貝類については、第Ⅲc層からイシガイやマツカサガイのものとみられる二枚貝の殻皮が大量に出土している。また、第Ⅲc-4層の水洗篩別資料からは、タコ・イカ類の顎板、甲殻類（シャコ類）の口器が多数検出されている。タコ・イカ類の顎板については、サイズや形態にばらつきがあるため、複数種含まれている可能性が高い。

3 遺跡北西部斜面地の遺物包含層（第6次調査区）

17～34層から採取した土壤サンプルについて、4・2・1mmメッシュを用いた水洗篩別により、動物遺体が検出されている（樋泉・孔2008）。資料の年代は前期末葉の円筒下層d₁～d₂式期で、19層を中心にして17～22層が多く、26層でもやまとまった量が検出されている。魚骨の総標本数は446点で、同定された分類群は27（板鰓類6、真骨類21）である（表3）。軟骨魚類、ニシン科、ドジョウ科、サバ属が多く、コイ科、ブリ属、ハゼ科もみられる。特にガンギエイ属の歯やエイ目の楯鱗、タイ科の遊離歯が多数出土している。全体的に焼骨や風化の進んだ状態のものが多く、第6鉄塔地区や北の谷と比べて、骨の保存には適さない条件下にあったと推測される。このほか、現場取り上げ資料から、二枚貝類や甲殻類（シャコ類）の殻の可能性のある破片が確認されている。貝類はいずれも殻皮のみが残された状態で、貝殻は全て溶解消失している。17～19層ではイシガイ科、27層ではカワシンジュガイとみられる資料が出土している。

4 西盛土

西盛土拡張調査区で実施した水洗篩別により、前期末葉から中期中葉の層から魚骨が少量検出されている（青森県教育委員会2012）。総標本数は174点で、同定された分類群は13（板鰓類3、真骨類10）である（表3）。全ての資料が被熱により白色ないし黒色に変色しており、収縮や歪みの確認されるものが多い。魚種は、軟骨魚類、サバ属、ニシン科、ハゼ科、カタクチイワシで、特にタイ科の遊離歯とサケ属の椎骨片が多く検出された。

（齊藤（慶））

第4項 木材

三内丸山遺跡では豊富な湧水により、掘立柱建物跡の柱穴からは柱材が、北地区の第6鉄塔地区や北の谷からは、谷の杭列にともなう杭をはじめとする多数の木材・木製品が出土した。また、近野地区では、木組造構が検出されている。

第6鉄塔地区では、455点34分類群が確認された（能城・鈴木1998）。イヌガヤ、アスナロ、オニグルミ、ヤナギ属、ハンノキ属ハンノキ節、ハシバミ属、クリ、ブナ属、コナラ属コナラ節、ニレ属、ヤマグワ、モクレン属、カツラ、マタタビ属、ノリウツギ、サクラ属、キハダ、ニガキ、ヌルデ、ヤマウルシ、カエデ属、ケンボナシ属、アドウ属、ミズキ、タラノキ、ハリギリ、エゴノキ属、トネリコ属、ムラサキシキブ属、キリ、ニワトコ、ガマズミ属である（表1）。木製品・加工木が357点、自然木が98点である。層位では第VIa・第VIb層、第III層から出土している。供伴する土器から、第VIa層・第VIb層は円筒下層a式に、第III層は円筒下層d₂式から中期後葉に比定される。木材の器種ごとの樹種の割合をグラフに示す。1層内の出土数が5点未満のものはその他にまとめた。全体では各層ともクリが最も多く、アスナロ・カエデ属・トネリコ属が続く。板・棒の木製品ではアスナロ・クリが多く見られる。特に棒ではアスナロが50%以上を占める。加工材ではクリが多い。自然木では、第VIb層でクリの割合が多いが、数の多寡はあるものの他の樹種も出土している。木製品で多くを占めるアスナロは自然木ではほとんど出土しておらず、木製品での割合と対照的である。

北の谷地区では、787点は33分類群が出土している。針葉樹3分類群、広葉樹30分類群である（能城・鈴木2015）。トウヒ属、アスナロ、イヌガヤ、モクレン属、カツラ属、サイカチ、イスエンジュ、サクランボ属、ケンボナシ属、ニレ属、エノキ属、クワ属、クリ、ブナ属、コナラ属コナラ節、オニグルミ、サワグルミ、ハンノキ属ハンノキ節、クマシデ属クマシデ節、ツルウメモドキ属、ヤナギ属、ウルシ、カエデ属、トチノキ、キハダ、ノリウツギ、エゴノキ属、トネリコ属シオジ節、トネリコ属、ニワトコ、タラノキ、ハリギリである。谷全体の傾向を見ると、木製品ではアスナロ・クリが多く見られる。特に棒ではアスナロが60%以上を占めるなど、第6鉄塔地区的傾向と一致する（表3）。自然木ではクリ・アスナロ・オニグルミが多く、谷にこれらが生育していたものと考えられる。第6鉄塔地区ではアスナロの自然木が少ないことが特徴であったが、北の谷地区ではその傾向は見られず、谷周辺にはアスナロが生育していたと考えられる。

掘立柱建物や柱穴からは13点の柱が確認された。これらはすべてクリを使用している（表2）。焼失住居と考えられている中期末葉の683号住居跡から出土した炭化材は、クリ・アスナロ・トネリコ属で、31試料中27点をクリが占めている。これらから、クリが掘立柱建物や堅穴建物の構築材として優先的に選択されていたと考えられる。

またクリは、第6鉄塔地区出土の炭化材の樹種同定では8割を占める。木製品での割合は1/3であることと比較するとその割合は高く、燃料材としての利用が想定される。

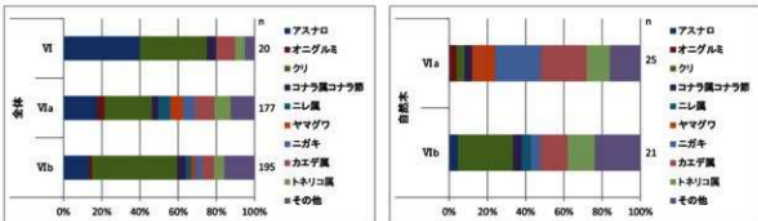
このほか、北地区第33次調査の西盛土からクリ、ニレ属、サクラ属、同533号住居跡・536号住居跡からクリ、534号住居跡からヤナギ属、706号住居跡からトネリコ属シオジ節が出土している（黒沼2012）。これらの樹種は第6鉄塔地区や北の谷で確認された樹種と一致する。

近野地区南側からは、サワグルミ、ハンノキ節、クリ、ブナ属、コナラ節、ヤマグワ、モクレン属、カツラ属、サクラ属、トチノキ、ハリギリ、ヤマダモが出土している（能城・鈴木・小川2006）。第1

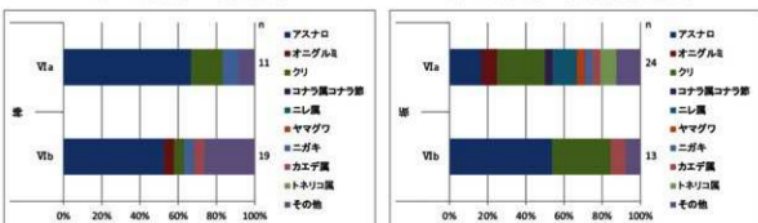
号本組遺構出土の構成部材24点のうち20点がクリ、1点がサワグルミ、1点がトチノキである。残りの2点は肉眼による所見でクリとカバノキ科とされる（第2章第7節参照）。（藤原）

全体	第6鉄塔地区						加工材						その他加工木												
	Vlb	Vla	VI	自然木	Vlb	Vla	VI	板	Vlb	Vla	VI	不明确	Vlb	Vla	VI	IIIc	不明	Vlb	Vla	VI	不明确	Vlb	Vla	VI	IIIc
アガチヤ	26	31	8	1	7	4	2	1	10	8	3	1	1	5	1	7	12	2	2	2	2	2	2	2	2
オニグルミ	3	7	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
ヤナギ属	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ハシノキ属(ハシノキ筋)	1	1	1	1	2	4	6	3	1	2	1	17	6	1	57	27	2	2	1	1	1	1	1	1	1
クリ	87	44	7	6	1	4	4	6	3	1	2	1	7	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
ブナ属	9	6	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	6	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
コロラ属(コロラ筋)	5	11	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	4	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
ニレ属	4	12	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
ヤマグワ	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
モクレン属	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
カラマツ属	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
マタタビ属	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
リウカ属	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
カラマツ属	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ヤハダ	4	5	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
スルキ	7	11	1	6	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ヤマツルシ	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
カエデ属	13	18	2	3	6	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	3	7	1	1	1
ケヤボナシ属	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ブツク属	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ミズキ	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
タブノキ	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ハイノキ	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
エノノキ属	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
トリコ属	10	15	1	3	3	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ムササキシキブ属	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
キリ	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ニワコ	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ガマズミ属	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
桂子属草木の茎	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
計	195	177	20	21	25	2	50	13	24	5	1	19	12	6	1	2	45	37	2	1	91	71	3	7	1

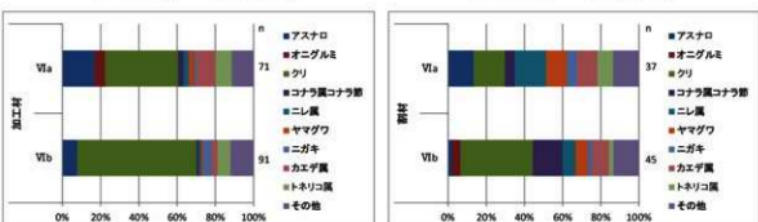
表1 第6鉄塔地区出土樹種一覧



第6鉄塔地区 自然木樹種組成



第6鉄塔地区 板樹種組成



第6鉄塔地区 割材樹種組成

造標	種別	樹種	時期	年輪
第26号単立柱建物跡	ヒット1~6	柱材	クリ	中后期半
第61号単立柱建物跡	(新)	柱材	最花~大木10	年輪数82年
	11496	柱材	クリ	—
	13792	柱材	クリ	年輪数39年
(旧)	11497	柱材	クリ	—
	13793	柱材	クリ	—
柱穴	13729	柱材	クリ	最花
	13771	柱材	クリ	年輪数119年
	11301	柱材	クリ	年輪数66年
第683号住居	試料1	板?	クリ	中后期半
	試料2	棒状	クリ	中后期半
	試料3	板材	クリ	中后期半
	試料4	棒状	クリ	中后期半
	試料5	板材	クリ	中后期半
	試料6	板材	クリ	中后期半
	試料7~14	板材	クリ	中后期半
	試料15	板材	アスナロ	中后期半
	試料16	棒状	トネリコ属	中后期半
	試料17~19	板材	クリ	中后期半
	試料20	棒状	クリ	中后期半
	試料21	被材	アスナロ	中后期半
	試料22	角材	クリ	中后期半
	試料23~31	板材	クリ	中后期半

表2 柱材樹種一覧

北の谷 表	棒	漆器	振り棒	漆材	加工材	自然木	炭化材	谷Loc.B Bb層	加工材 Bb層	自然木 D-E層	Bb層 (前期中 葉)	出土地点不明 板	漆器	漆材	加工材	自然木	
イヌガヤ トワヒ属 アヌクロ オニグルミ サワギ属 ハシバキ属 クマシデ属 ツルウメモチ属 クリ	21 68 1																
コナラ属 ニレ属 エノキ属 クワ属 モクレン属 カツラ属 サイカチ イスエンジニア ノリウツギ サクラ属(仮)	24 4 2 4 2 24 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
ウルシ カエデ属 トチノキ ケンボナシ属 タラノキ ハリギリ エコノキ属 トネリコ属 ニワトコ属	102 102 4																
計	23	102	4	3	122	29	290	2	1	85	46	2	2	72	5	7	

表3 北の谷出土樹種一覧

第5項 種実

第6鉄塔地区からは、クリ・オニグルミ・イヌガヤ・クワ属・ヤマグワ・サルナシ・マタタビ・キイチゴ属・キハダ・ヤマブドウ・ミズキ・ニワトコ・タラノキ等の木本類が43分類群、カナムグラ・アカザ・キカラスウリ・ウド・ゴボウ等の草木類が39分類群出土している（南木・辻ほか1998）（表1）。

北の谷地区からは、クリ・オニグルミ・ニワトコ属・ブドウ属・マタタビ属・キイチゴ属・ウルシ属などの木本類が24分類群、カナムグラ・キランソウ属・ナス属・ウドなどの草木類が52分類群出土している（佐々木ほか2015）（表1）。

南盛土からは、クリ・オニグルミ・トチノキなどの木本類が15分類群、ヒエ属・カナムグラ・ツユクサなどの草木類が14分類群出土している（吉川純子2010）（表2）。

近野地区南側では、木組遺構や周囲の縄文時代の層からオニグルミ・トチノキ・ヤマグワなどの木本類が47分類群、スケ属・カナムグラ・ミヅソバ・ツリフネソウ属などの草木類が29分類群出土している（古代の森研究会2006）（表3）。

これらの出土した種実から、人が利用していたと考えられる主要な植物について概観する。

1 クリ

第6鉄塔地区、北の谷、南盛土、西盛土などから出土している（南木ほか1998、佐々木ほか2015、吉川純子2010・2011）。クリは破片が大半を占めており、人為的に打ち砕かれた可能性が指摘されている（南木ほか1998）。クリはいがを持つ殻斗の部分が見られず、果実のみが出土し、果皮表面には洗皮が厚く付着している。出土する実の表面には傷跡が見られない例が多いことから、民俗例にある皮のついた実を乾燥させ、たたいて皮を破り、実を取り出す方法が推察されている（名久井2002）。

南木は、縄文時代の遺跡から出土する未炭化クリの大きさを検討し早期では現生の野生と同じくらいだったものが、前期から中期にかけて大きくなり、後・晩期には現在の栽培種と同様の大きさのものが見られるようになることを明らかにした（南木1994）。三内丸山遺跡出土のクリと現生クリを炭化させたものを比較したところ、現生の栽培品種のような大型のものはないものの、長さや幅が20mmを越える野生としてはややおおぶりのものがあることが確認されている。栽培の可能性については、大きさだけではなく、果実の形態学的比較も合わせて行う必要があること指摘している（辻ほか2006）。

2 オニグルミ

第6鉄塔地区、北の谷、西盛土、南盛土から出土している（南木ほか1998、佐々木ほか2015、吉川純子2010・2011）。オニグルミもクルミと同様に破片が大半を占めている。さらに頂部からの打撃により縫合線で割れたものが多く、人為的にうち砕かれた可能性が指摘される（南木ほか1998）。

3 トチノキ

第6鉄塔地区、西盛土、南盛土、近野地区南側（南木ほか1998、吉川純子2010・2011、田中ほか2006）から出土している。近野地区南側のトチノキ種皮片集積遺構からは、種皮片が多く出土している。種皮を覆う果皮はほとんど出土していないため、他の場所で果実から種子を取り出した後、種皮を剥いて廃棄したと考察している（青森県教育委員会2006）。

これらクリ・オニグルミ・トチノキの利用に関して、吉川（純）は中期末葉の焼失住居と考えられる第683号住居跡から出土した炭化種実の同定を行っている。分析したすべての層位からはオニグルミ・クリ・トチノキが出土している。そのほか、19・30層からはブドウ属、カヤツリグサ科、サナエタデ近似種、シロザ近似種、キケマン属が、焼土と同層位と見られる22層、炭化材を多く含む25層からはサンショウ、キハダ、ウルシ、タデ属が出土している。これらの出土した炭化種実は、細かい破片が住居の全面に広がった状態で確認されていることから、オニグルミ・クリ・トチノキは主要な植物資源として利用され、住居の使用時に生業活動において床面に少しづつ散っていたものが住居の焼失とともに堆積したと考察している（吉川純子2006）。

また、南盛土・西盛土から出土した種実により、縄文時代前期末葉から中期後葉にかけてオニグルミ・クリが継続的に利用され、トチノキも前期末葉では少ないものの、中期前葉から後葉まで利用されていたと指摘している。また、近野地区南側で検出したトチノキ種皮集積遺構は中期後半から中期末に属し、トチノキの食料としての利用の開始時期を考える上で重要である。

4 ニワトコ

第6鉄塔地区で確認された間層26はニワトコ種子主体層である。厚さは約5～10cmで、ニワトコ、サルナシ、ヤマグワ、キイチゴ類が密集して確認された。中でもヤマグワの果実は未熟な核が大半を占めることから、未熟な時期に一齊に採取され、保存した後で利用したと推測される。間層26以外の層からも第6鉄塔地区からは同じような果実の密集層が確認できるが、ニワトコを主体としながら、サルナシが全く含まれない層もあることから、種実のミックスの仕方が複数あることも示唆されている。

さらに、北の谷第IIIc-4層から出土し、同定された種実のうち約86パーセントをニワトコが占める。北の谷でもニワトコが多く出土するグリッドではクワ属、マタタビ属、キイチゴ属、キハダ、ブドウ属、ミズキも多く出土している。また、破片が多いことから種実に何らかの力が加わっていたと考えられる。

5 マメ

第6鉄塔地区第VIa層、第VIb層からマメ科の炭化種子が出土している（南木ほか1998）。その後、佐々木により、第6次調査区出土のマメ科植物の中にササゲ属と同定されるものがあることが指摘され（佐々木2008）、さらに西盛土からもササゲ属を含むマメ科植物が出土していることが確認された。西盛土の分析では、子葉内面の初生葉が確認されたマメ科種子のみをササゲ属としている（吉川純子2012）。これまで遺跡出土のマメ科植物の同定は、初生葉の形態と大きさ・位置で行われていたが、2007年に小畑・佐々木・仙波によりマメ科種子のへその形状から種の同定が可能となった。この方法で、これまでマメ科あるいはササゲ属等に同定されてきた第6鉄塔地区・西盛土・南盛土・第6次調査区の炭化種子102点について再検討が行われた。結果、102点中、マメ科は87点で、ササゲ属アズキ亜種アズキ型が84点を占めていた。このアズキ型は野生種のヤツツルアズキと栽培種のアズキに分類される。出土種子は大きさからヤツツルアズキに近いものである。このマメ科種子は、食べる部分が出土部位であり、生では残りにくいものであるにもかかわらず、三内丸山遺跡では一定量のアズキ型

種子が出土することから、前期末葉から中期後葉まで継続的に利用していたと指摘されている（佐々木2013）。また、土器の表面に確認される植物種実の圧痕分析でもササゲ属アズキ型のものが確認されている（小畠2013）。

6 ヒヨウタン

第6鉄塔地区からヒヨウタンの近似種の種実が出土している。これらは本来日本には自生していなかった外来の植物である。三内丸山遺跡で出土したことにより、縄文時代前期に東北地方北部にまでヒヨウタンが波及していたことが明らかとなった。

種実の分析からは、花粉分析や木材の分析等の結果とあわせることで、縄文時代に遺跡のまわりに生育していた植物を検証することができる。また、出土した状態から、人々がどのような種実を利用していたのかを推定できる。これまでの分析で、クリやニワトコなどの利用が明らかになり、最新の研究ではさらに詳細な分類から、ウルシやマメなど、様々な有用植物の利用について解明された。

（藤原）

本木種	産出部位	第6林野地図		正の名 第5-4
		スラング ドグラム目	VtB層	
イヌササ	様子	○	○	○●
スギ	様子	○	○	○●
アメトロ属	実	—	○●	○●
アメトロ	果	—	—	○●
ヒノキ	様子	—	●	—
ビャクシン属	様子	○●	○●	—
モミ属	葉	—	—	—
サワグルマ	枝	○●	○●	○●
オニグルマ	枝	○●	○●	○●
	貴化様	●	●	●
カバノキ科	葉	○	—	—
ヤマガシ	葉	—	○●	—
ハシノキ属	葉	—	○●	—
ブナ	葉	○●	○●	—
	幼葉	○	○	○
ヤクシキ	枝	○●	○●	—
コナラ属	葉	●	●	●
コナラ正属	幼葉	○●	○●	—
	枝	○●	○●	—
クリ	葉	○●	○●	—
	黄子属	●	●	●
	黄子属	○●	○●	—
エノキ属	様子	○●	○●	—
	枝	—	—	—
ヤマグマ	枝	●	●	—
	貴化様	●	●	—
ケツ属	様子	○●	○●	○●
	枝	—	—	—
コウノ属	枝	—	—	—
ヒメコウノ	様子	—	○	—
	枝	—	—	—
モブン属	様子	●	●	●
ホオキ	様子	○●	○●	○●
ゴヨウ	様子	○●	○●	○●
キブン	枝	—	—	—
クスノキ科	様子	○●	○●	—
イヌクサ属	様子	—	●	—
ハマテス	枝	—	—	—
キイロゴケ属	枝	—	—	—
イヌクサ属	枝	—	—	—
キハダ	様子	●	●	●
	貴化様	●	●	●
ニガキ	枝	●	●	●
ウルム属	枝	●	●	●
ウルム属-スルデ	貴化内葉皮	—	—	—
モミジカツキ	葉	●	●	●
カコドリカエド	葉	○	—	—
イタヤカエド	葉	●	●	●
ミンテカエド	葉	●	—	—
トチノキ	枝	●	●	●
	幼葉	●	●	●
ケマヤナギ属	枝	●	●	●
クマヤナギ	枝	●	●	●
ブナ属	葉	●	●	●
ヤマツツジ	枝葉	●	●	●
ツツジ	枝	○	○	—
マタタキ属	枝	○	○	—
マタタキ	枝	○	○	—
サルナシ	枝	●	●	●
	貴化葉皮	●	●	●
ウリノキ属	様子	○●	○●	—
タラノキ	枝	○●	○●	—
	枝	●	●	—
ハクウンボク	枝	●	●	—
ムラサキシキブ属	枝	—	○	—
クサギ	枝	○●	—	—
ニワトコ属	枝	●	●	—
ニワトコ	枝	●	●	—
ガマズミ属	枝	●	●	—

本木種	産出部位	第6林野地図		正の名 第5-4
		スラング ドグラム目	VtB層	
イリモ属	様子	—	—	○●
イネ科	花被果乳	—	—	○●
スグ属	葉	○	○	○●
ヒメグ	葉	—	—	○●
ホルム属	次葉葉	—	—	○●
ツバアビ	葉	○	—	○●
カナムグラ	葉	○●	○●	○●
	枝	●	●	●
カシス属	葉	—	—	○●
イクサ科	葉	—	—	○●
ヒヅ属	葉	—	—	○●
ヒビキ	葉	—	—	○●
ウナツツカ属	花被葉	—	—	○●
タチ科	葉	—	—	○●
ギシギシ属	葉	—	—	○●
タチ属	葉	—	—	○●
	花被葉	—	—	○●
ミヤヤナギ属	葉	—	—	○●
イシシカ属	葉	—	—	○●
ヒノソバ	葉	—	—	○●
ヤナギタデ	葉	—	—	○●
イヌタデ	葉	—	—	○●
サナエタデ-オオイヌタデ	葉	—	—	○●
ササタデ	葉	—	—	○●
アガツタ	葉	—	—	○●
アガツ	枝	—	—	○●
カマツツク属	葉	—	—	○●
ナデシコ科	葉	—	—	○●
クワツオク属	葉	—	—	○●
ウシコバコ	葉	—	—	○●
キケン属	葉	—	—	○●
キケン	枝	—	—	○●
ムラキキケン	葉	—	—	○●
スズキイチギ属	葉	—	—	○●
オカカラツツジ属	葉	—	—	○●
マツカツ	花被子	—	—	○●
カカルヒ葉	枝	—	—	○●
ハイド属	枝	—	—	○●
エハラ属	枝	—	—	○●
スリ属	葉	—	—	○●
ビカ属	葉	—	—	○●
ビシ	葉	—	—	○●
ヒクタマツウ属	葉	—	—	○●
ウド	枝	—	—	○●
アカツ属	枝	—	—	○●
セツ科	葉	—	—	○●
セツ	枝	—	—	○●
ガガイモ近似種	葉	—	—	○●
カガハツ属	葉	—	—	○●
キランソウ属	葉	—	—	○●
	花被葉	—	—	○●
イヌクマク属	葉	—	—	○●
シノ属	葉	—	—	○●
シノ科	葉	—	—	○●
ナス属	葉	—	—	○●
オオイコ属	葉	—	—	○●
ニニニ属	花被有小葉 花被子	—	—	○●
ヒヅ属	花被子	—	—	○●
ツツジ属	枝葉	—	—	○●
オコシ属	葉	—	—	○●
オコジン	葉	—	—	○●
ウツバ科	葉	—	—	○●
カラスツツジ属	葉	—	—	○●
スズクリ属	葉	—	—	○●
ミヤマニガウリ	葉	—	—	○●
ヒウタ属	葉	—	—	○●
キツリ属	葉	—	—	○●
メモミ	葉	—	—	○●
メモミ属	葉	—	—	○●
ヤマガナ	葉	—	—	○●
ゴボウ	葉	—	—	○●
ササ属	花被葉	—	—	○●
コウヤガラ属	葉	—	—	○●
ミクリ属	葉	—	—	○●

表1 (南木ほか1998、佐々木ほか2015をもとに作成)

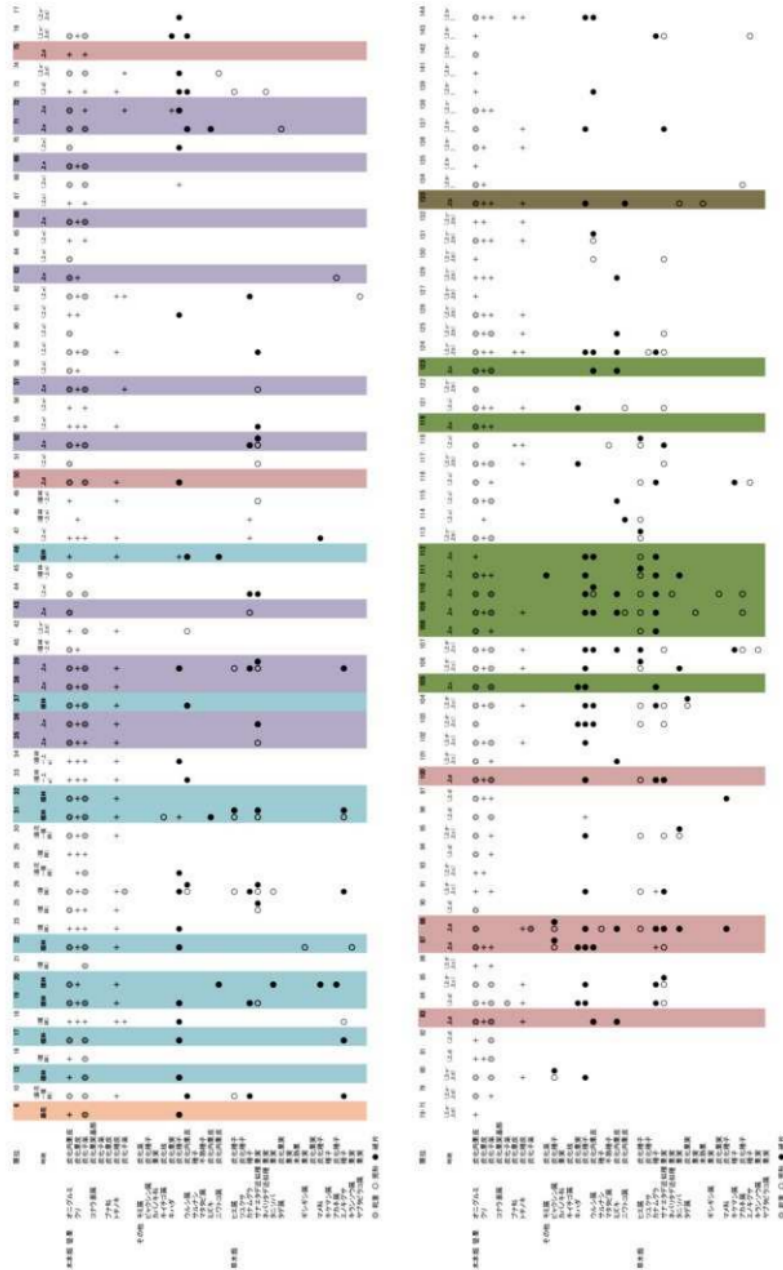


表2 (吉川2010)をもとに作成)

本木類	トチノキ種皮片集積 FSX11	第1号木組造構 FSX8	草木類		トチノキ種皮片集積 FSX11	第1号木組造構 FSX8
			種子	種子		
モミ属	球果	3	ホタルイ属	種子	143	
ビャクシン属	種子	1	カヤツリグサ科	種子	4	
サワグルミ	内果皮	1	スケ属	果実	1500	44
オニグルミ	内果皮片	41	アサ	種子	2	
	醜南類食痕	1	カナムグラ	種子	462.5	2
	炭化内果皮片			種子片		2
イヌシデ	果実	1	クワクサ	種子	1	
	果実片	1	カラハナソウ属	種子	2	
クマシデ属	果実	132	ミズ属	種子	3	
	果実片	27	カラムシ属	種子	16	28
カバノキ科	果実	6	ミゾソバ	果実	303	26
ブナ科	果実	2	ネバリタデ近似種	果実	4	
	底部	1	タデ科	果実	5	2
ブナ属	果実	1	ナデシコ科	種子		1
	殻斗	3	ヒユ属	種子	2	
	殻斗片		マメ科	種子	1	
	果実	3	ツリフネソウ	種子	195	
コナラ属	幼果	10	ツリフネソウ属	種子		
	果実片	8	ノブドウ	種子	1	
コナラ亜属B	殻斗	5	スミレ属	種子	57.5	3
	殻斗片	3	ウド	内果皮	71	8
	殻斗片	2	セリ科	果実	3	
クリ	幼果	1	ナス属	種子	4	
	果皮片	5	ナス科	種子	1	
	果皮	18	シクズ	内果皮	1	
エノキ	内果皮	1	オトコエシ	果実	3	
ヤマグワ	内果皮	1166	ミヤマニガウリ	種子	122.5	5
	内果皮片	249	ウリ科	種子	7	
ヒメコウゾ	内果皮	6	キランソウ属	内果皮	1	
ホオノキ	種子	3	イヌコウジュ属	内果皮	4	
コブシ	種子	168.8	アザミ属	種子	5	
	種子片	75				
モクレン属	種子					
	種子片	38				
サクラ属サクラ節	種子	3				
	核					
キイチゴ属	核	2				
バラ科	種子	26				
キハダ	種子	229				
ニガキ	種子	9				
ウルシ						
ウルシ属	内果皮	8				
	内果皮片	3				
	炭化内果皮	6				
カエデ属	種子	505				
	種子	17				
トチノキ	果皮片	13				
	種子					
	種子片	1737.63				
	幼果	34				
クマヤナギ	未成熟種子	19				
ヤマブドウ	内果皮	7.5				
ブドウ属	種子	2				
	種子片	33				
マタタビ	種子	4				
サルナシ	種子	10				
マタタビ属	種子片	10				
エゴノキ	種子	1				
	内果皮	3.5				
	内果皮片	17				
エゴノキ属	内果皮	39				
	内果皮片	57				
タラノキ	内果皮	253				
ウコギ属	内果皮	2				
ハリギリ	内果皮	3				
ミツバウツギ	種子	3				
	種子片	7				
イイギリ	種子	2				
ウリノキ属	内果皮	1				
ミズキ	内果皮	26.5				
ムラサキシキブ属	内果皮	8				
クサギ	内果皮	6				
ニワトコ	核	344				
カンボク	内果皮	18				
ゴマギ	内果皮	5				
ガマズミ属	内果皮	47	1			

表3 (伊藤2006をもとに作成)

第6項 昆虫

森勇一は、第6鉄塔地区と北の谷から検出された昆虫の食性と生息環境の特性を利用して、古環境や古気候の復元を試みている（森2002）。

第6鉄塔地区からは1009点の昆虫化石がみつかっている。その中で、植物を食べる「食植性昆虫」に着目して当時の植生が推測されている。産出点数がきわめて多いのが、ツヤケシヒメゾウムシヒメコメツキガタナクチキであり、それぞれ87点、40点である。ツヤケシヒメゾウムシは、ブドウの有害昆虫であり、ブドウ属やサルナシの葉上に多い。屋外では、5月ころよりノブドウの葉をはじめ、各種の実のなる植物の葉上や花・果実周辺でみられる。

ヒメコメツキガタナクチキの幼虫は、クヌギ・コナラなどの広葉樹の枯れ木の樹皮下を食べ、そこでサナギとなるため、成虫はこれらの倒木や朽ち木上でよく採集される。

このような特性からは、当時、第6鉄塔地区周辺にはブドウ類が生えており、クヌギ・コナラなどの倒木や朽ち木があった可能性が高い。

他の食植性昆虫からも、三内丸山遺跡が閉ざされた環境ではなく、人為度の高い二次林で占められたことが確認された（図4-12）。時代は異なるが、縄文時代中期の愛知県春日井市松河戸遺跡や朝日遺跡の昆虫化石では、大半が樹葉や樹液などを食するカナブン属、カミキリムシ科、ハナムグリ亞科などの森林性昆虫で占められるのは対照的である。三内丸山遺跡では、縄文時代前期中葉にはすでに人為的な環境がつくられていた可能性が高い。地表面に棲む「地表性昆虫」には食糞性や食屍性昆虫が確認されている。マグソガムシ、マグソコガネ、コマグソコガネ、コブマルエンマコガネを含むエンマコガネ属は、糞糞や腐敗した動物質に集まる特性がある。食屍性の歩行虫には、エンマムシ科、ヒメヒラタシデムシを含むシデムシ科、ハネカクシ科、オサムシ科が確認されている。エンマムシ科は、おもにハエ類の幼虫やサナギを捕食し、ヒメヒラタシデムシを含むシデムシ科やハネカクシ科は幼虫と成虫の腐肉や動物の死体・ゴミに集まるものが多い。

オサムシ科の中にもアオゴミムシ属やヒラタゴミムシ属など、小昆虫や腐肉・生ゴミをあさる肉食ないし雜食性種が多数含まれている。

また、双翅目（ハエ類）の開蛹もきわめて多く発見されているのも特徴である。第6鉄塔地区からは、クロバエ科、ショウジョウバエ科、ハモグリバエ科、ニクバエ科などの開蛹が確認されている。クロバエ科は動物質を好み、屋外性でおもに汚物やゴミ溜め・腐肉などに集まる。

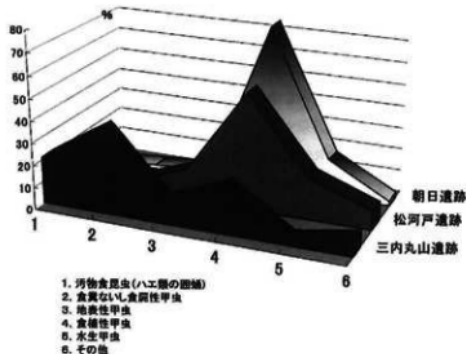


図4-12 縄文時代の3遺跡から産出した昆虫化石の生息環境別出現率（森2009）

キンバエ属は動物の屍体・腐肉に集まり、糞便には来集しない。

このような地表性昆虫の分析により、第6鉄塔地区には、人糞や獣糞などの汚物や動物質の腐肉や生活ゴミが存在したことが推測される。

また、第6鉄塔地区からは、汚物集積の指標昆虫が多く、食糞性昆虫や食屍性昆虫およびハエ類など汚物に集まる衛生昆虫が54.4%も確認され、オサムシ科などの歩行虫を含めると、地表面上に存在する食物を求めて生活する種群で全昆虫の65.1%が占められた。これは、弥生時代の大集落遺跡や奈良～平安時代の官衙の遺跡と比較しても突出した値である。また、食糞性昆虫の多くは人糞に由来するものが多いため、第6鉄塔地区が汚物処理場のような場所だったのでないかと推測されている。

愛知県西尾市室遺跡の江戸時代の便「池」とされる堆積物から採取された昆虫の組成は、三内丸山遺跡と同程度の汚物食のハエの開蛹が確認されているが、ここではまったくといってよいほどこれらを食べる食屍性昆虫が見つかっていない。また、食糞性昆虫も極めて少ない。人糞が大量に蓄積し液体状になったものには、食屍性昆虫も食糞性昆虫もいないのである。一方、第6鉄塔地区では多くのハエの開蛹とともにそれらを食べる食屍性・食肉性昆虫や食糞性昆虫もそれを上回るほど確認されている。これは、第6鉄塔地区に捨てられた汚物がうまく処理されていたことを示唆している。人糞やそれ以外の汚物は多数のハエや食糞性昆虫に分解・利用され、ハエなどの汚物性昆虫もその開蛹を食べる食屍性・食肉性昆虫によって大発生が抑制される。汚物がうまく分解される仕組みが他の時代よりもうまく機能していた可能性がある。また、「ニワトコの種子集積層」というニワトコ・ヤマグワ・サルナシ・キイチゴ類などの種子が集中して見つかっている。そこからは発酵・腐敗した果実に好んで集まる習性があるショウジョウバエ科のサナギも見つかっており、酒造りに使われたものではないかと推測されている。

北の谷で確認された昆虫化石は、流水環境、特に清流を好むミヤマカワトンボや湿原や水深の浅い酸性水域に生息しミズゴケ類を食べるヒメセマルガムシが検出されている。マメガムシやキベリヒラタガムシ、マメゲンゴロウ属なども確認されており、前者は落ち葉が堆積する止水域、後者は自然度の高い水域に生息する。北の谷の下流部では、エゾオオミズクサハムシが確認されており、これはスケ類の繁茂する水深の浅い湿地に生息する。北の谷の下流部では一時期、水温の低い清澄な水が注ぎ込むような水辺が存在したと推測されている。また、北の谷でも、第6鉄塔地区で発見されている「ニワトコの種子集積層」が確認されている。

以上のように、森の分析を整理すると、三内丸山遺跡の昆虫組成は非常に特異であり、以下の3点にまとめられる。

- ① 人為による植生干渉を示す二次林や畑作物に依存する人里昆虫が多い。
- ② 汚物食と考えてよいハエ類の開蛹の出現率が異常に高く、また人畜に由来する糞や生活ゴミ・腐肉などに集まる「汚物集積の指標昆虫」が多い。
- ③ 酒造りに利用されたと考えられる腐熟した果実に誘引されたおびただしい数のショウジョウバエの仲間の存在。

また、遺跡北西部では、第6次、30次調査区で試料が採取され、古環境の復元が行われている。明るい場所を好み、ハムシ科やカムシ亜目も確認されているおり、植物珪酸体、花粉、珪藻分析の結果ではクリ、ササ属及びタンボボなどの植生がみられることが確認されているため、これらの結果を追認するものとなっている（山内・浅田2009）。

最近では小畠弘己が、土器圧痕資料や生体化石から分析・考察を行っている（小畠2013、2014）。三内丸山遺跡における植物性食料の貯蔵形態を復元し、植物・昆虫試料から具体的な人との関わりのある種を特定し、食用植物利用の具体的な方を探るものである。

この分析では、植物種実などとともにコクゾウムシ属と同定したものをはじめさまざまな昆虫の圧痕が検出されている。小畠は、森が同定しているツヤケシヒメゾウムシをコクゾウムシ属と再同定し、それを前提に考察を行っている。昆虫圧痕では14点検出され、昆虫やクモなどの小動物の6割を占める。コクゾウムシ属はその生態からクリ果実・アズキ型種子を加害していたとし、検出量の多さからその貯蔵場所に寄生していた可能性が高いと結論づけている。また、昆虫圧痕には第6鉄塔地区や北の谷では検出されなかった家屋内で見つかる昆虫ばかりが見つかることから、土器製作を行った場所の推定には圧痕調査が有効であるともしている。

（岩田）

第7項 珪藻・花粉・植物珪酸体

1 珪藻分析

(1) 北地区

①第6鉄塔地区

第6鉄塔地区ではスタンダード・コラムを採取しており、その中の第IV層（縄文時代前期中葉～前期末葉）、第Vb層（縄文時代前期中葉の円筒下層b式土器包含）、第VI層（縄文時代前期中葉の円筒下層a式土器包含）から試料を採取して分析が行われた。（村田・辻1998）。分析では、第VI層：汽水性の不明種が多く産出、海水内湾指標種群、淡水中～下流性河川指標種群、最下流性河川指標種群、陸生指標種群が産出、第Vb層：珪藻殻は認められない、第IV層：湖沼浮遊生指標群、湖沼沼澤湿地指標種群、沼澤湿地付着生種群が特徴的に産出、淡水産広布種も多数産出、という結果が得られている。村田・辻は、第VI層の混在型の化石群から、第IV層の湖沼あるいは沼澤湿地を指標する化石群への変化が読み取れるため、人間活動の結果として、塩類の蓄積が促進されるような堆積環境から、塩類や腐植の蓄積が少なく、流水にさらされるような環境へ転化した可能性があると考察している。

②遺跡北西部（第6・30次調査区）

遺跡北西部では、村田泰輔が縄文時代中期のデータを得るために第6次調査区北面（北壁か）から試料を採取し分析を行っている（村田1998）ほか、羽生淳子・佐藤洋一郎はこれまでの分析結果を補完するために、第6次調査区北壁から柱状サンプルを採取し、円筒下層d式の包含層を中心に分析を行っている（羽生・佐藤2008）。両分析共に、サンプルの下層からは陸域指標種、淡水底生種、沼澤湿地付着性指標種、広布種といった種が産出、上部では陸生指標種が産出するかほぼ産出しない、という結果が得られている。羽生・佐藤は、下部（円筒下層d式）では水草が生息する流水域に接した湿った土壤環境、上部（円筒下層d₂式～円筒上層b式）では珪藻が生息できない乾燥した環境へ変化したと結論づけている。

③西盛土西側（第37～39次調査区）

西盛土西側では、第37次調査区の2区サブトレニチの第Ⅱ・Ⅲ層、第38・39次調査区で検出された縄文前期末葉の大型の溝状遺構の堆積土より試料を採取して分析を行っている（パレオ・ラボ2016、バリノ・サーヴェイ2016）。どちらも珪藻が少なく、縄文時代前期～中期には比較的好気的な環境だったと考えられる。

そのほか、北地区では北の谷、「溜池状遺構」で分析が行われている（森1995・吉川ほか2006）。

森勇一は、北の谷の下流部で、下層では澄んだ水域を好む種群、下位から上位に向かうにつれ水質汚濁に強い種群が出現することから、北の谷の水質が徐々に悪化した傾向を認めている。

吉昌伸らは北の谷は三内丸山の集落開始期にはミズバショウなどが分布する湿地であったが、多量の遺物や生活ゴミの廃棄により埋積され地表面が湿った環境に変化したと考察している。

「溜池状遺構」では、堆積はラミナ状を呈しており、分析の結果陸生珪藻を多く含むことから、吉川らは普段は地表面が湿った状態にあった時に雨水が流入し溜まっていたと推定している。

(2) 南地区・近野地区

① 南の谷・近野の谷

谷部分の湿地のボーリング調査により試料を採取し分析を行っている(村田1998)。両地点共に淡水域から感潮域に変わり、その間には陸化時期が何處か存在している、という結果が得られている。年代との対応関係では、6000yrBP前後：珪藻化石殻の産出が認められない乾燥した陸域地帯→5500～4500yrBP淡水期→4500yrBP前後：再び陸地化し、感潮域が形成されたのち、湿潤な環境になるという結果となった。

② 近野地区南側

近野地区では、F区ベルト4本流・支谷、ベルト6、トチノキ種皮片集積遺構より試料を採取し分析が行われた(パリノ・サーヴェイ2006)。F区ベルト4本流の試料17～33(トチの水さらし場構築以前～前後)からは、多数の中～下流性河川指標種群が検出されたため、当時の谷内は流水域で水質は清澄であり、トチ塚廃絶後も同様な水域環境が続いていると推測された。F区ベルト6・ベルト4支谷・トチノキ種皮片集積遺構でも同様の結果となっている。パリノ・サーヴェイの田中・辻本は、水さらしなどの加工を行うには本遺跡の谷は好適地であったとしている。

まとめ

これらの珪藻分析では、谷地形となっている部分や低地部分などでは水付きであったことを示す珪藻が多く検出し、西盛土西側の台地上では珪藻が非常に少ないという結果となっている。また、第6鉄塔地区や遺跡北西部、北の谷、南の谷、近野の谷の分析結果からは、下層から上層にかけて、環境が大きく変化した可能性があることが示唆された。

2 花粉分析

(1) 北地区

① 遺跡北西部(第6次・30次調査区)

遺跡北西部では、吉川昌伸、羽生淳子、佐藤洋一郎により分析が行われた(吉川1998、羽生・佐藤2008)。吉川の分析では、最上部・最下部を除いて全体的にクリ属が卓越し、草本花粉ではタンポポ亜科が高率を占めるという結果が得られている。羽生・佐藤は、珪藻分析と同様、同地点の円筒下層 d_1 ・ d_2 式土器を包含する層を対象にしており、樹木花粉ではクリが優占し、ハンノキ属・コナラ属・ブナ属が低率で含まれ、草本花粉ではタンポポ亜科・ヨモギ属が主体で、イネ科・カヤツリグサ科が伴う、という結果であり、吉川の分析結果と類似する。

② 第6鉄塔地区

珪藻分析と同様、スタンダード・コラムの前期中葉～末葉の層より分割した試料の分析が行われている(吉川・辻1998)。最下部の無遺物層(第VI層下部)ではクリ属が優占、中部(第VI層中・上部)ではクリ属、コナラ亜属、クルミ属、ニワトコ属近似種及びイネ科が高率で、上部(第Vb層・第IV層)ではクリ属が圧倒的に優占するという結果となった。上部では出現する分類群数も少なくなり、単純

な組成となっている。吉川・辻は、落葉広葉樹やクリが増えていることは、人為が強く働きかけた植生の変更によると考察している。

③北の谷

北の谷は、それぞれ辻誠一郎、鈴木三男を代表者とする2度の特別研究において花粉分析が行われている(辻2005、鈴木2007)。辻誠一郎は吉川昌伸・鈴木茂・後藤香奈子らと円筒下層式期の人々の居住開始前後の花粉流入量(1年間に1cm³あたりに堆積した花粉量)と微粒炭量の調査を行っている。約5650年前以降に、コナラ亜属が減少→クルミ属が増加→少し遅れてクリ属が急増し、コナラ亜属の減少に伴い夥しい微粒炭が発生している、という分析結果が得られ、辻らは円筒下層式期以前に、植生への著しい干渉があったことが示されたと結論づけている。また、鈴木三男の平成17年度の特別研究では、研究メンバーの吉川昌伸が北の谷でウルシ花粉を検出している。

④南盛土

南盛土は吉川昌伸により分析が行われたが、花粉化石は少なく、花粉が出現した試料ではクリ属が多いという結果となった。吉川は微生物の分解などで消失した可能性を指摘している(吉川1998)。この他に、60(VIOか)-122地点、VI-M-N127(VIM-N-127か)地点で花粉分析が行われており、グリッド表記であれば南盛土に相当する。南盛土と同様、花粉の数は少ない。

⑤遺跡北東部(旧小三内遺跡)

青森市教育委員会が調査した地点では、下部の木本泥炭層・中部の草本泥炭層から試料を採取し、分析を行っている(辻・植田・南木1994)。共通点としては木本類のコナラ属・コナラ亜属・ハンノキ属・クルミ属、及び草本類のイネ科・カヤツリグサ科の高率の産出、相違点としては、下部層ではトネリコ属、中部層ではクリ属が高率であること、などが指摘された。辻らは、当時の環境について、両層の形成期には落葉広葉樹林、下部層形成期には河畔・湿地林、中部層形成期には段丘面から台地上にかけてクリ属が生育していたと結論づけている。

⑥西盛土

安昭炫は第33~35次調査区AトレントA1区北壁からブロック試料、A1区東壁下部の炭化材試料、Fトレント深掘り箇所から試料を採取し、分析を行っている(安2013)。A1区では、第Ⅲ層上部のみで花粉の産出量が多く、下部では少ない。樹木花粉の中ではクリが最優占し、第Ⅳ層では炭質物を主体とする有機質の物質が含まれるという結果となった。Fトレントでもクリ花粉が圧倒するという同様の結果となった。年代測定では、Aトレントの第Ⅲ層上部では年代がばらつく(4865~4400yrBP)結果に対し、下部では比較的まとまった年代(4700~4500yrBP)を示している。両分析の結果から、安はAトレント第Ⅲ層下部における盛土は、その場で行われたある営みによって形成されたもので、一方Aトレント第Ⅲ層上部・Fトレントにおける盛土は、土壤が遺構外からもたらされて一気に埋没し、その後の攪乱が少ない、廃棄施設としての盛土の形成過程が考えられると考察している。

⑦西盛土西側（第37・38次調査区）

西盛土西側では、珪藻分析と同様、第37次調査区の2区サブトレーナのⅡ・Ⅲ層、第38次調査区溝状遺構の堆積土より試料を採取して分析を行った（パレオ・ラボ2016、パリノ・サーヴェイ2016）。どちらも花粉は非常に少ないという結果となったが、2区サブトレーナではソバ花粉が検出された。

そのほか、北地区では安田喜憲が北の谷下流部（A地点）と上流部（B地点）で分析を行っている（安田1995）。安田は、年代測定によりA地点は中期末葉～後期、B地点は前期後半～中期としたうえで、A地点では、中期後半（4230yrBP）にコナラ亜属やシデ属が多くクリが少ない、B地点では、最下部でコナラ亜属やハンノキ属、イネ科などの自然植生→クリ属の出現が非常に多い→最上部（4715yrBP）でクリ属が減少しハンノキ属やイネ科が増加する、という結果を提示した。

（2）南地区・近野地区

①南の谷・近野の谷

谷部分の湿地のボーリング調査により試料を採取している（鈴木1998）。両地点とも同様の産出傾向で、まとめると、繩文時代前期前葉～末葉：コナラ属コナラ亜属とクリ属の優占→前期末葉～中期末葉：クリ属の圧倒的な優占→後晩期：トチノキ属とハンノキ属の優占→晩期末～弥生：スギ・ブナ・コナラ亜属の優占、という結果になっている。

②南地区1トレーナ（平成6年度試掘調査・第5次調査区）

南地区1トレーナの東側で試料を採取しており、最下部以外ではクリ属が高率で、トチノキ属やコナラ亜属、クルミ属などを伴うという結果となっている（吉川1998）。

③近野地区北側

遺物包含層Aの第2a層～7層までの各層（円筒上層d式～最花式）より試料を採取し、分析している（新戸部1978）。新戸部は花粉分析の結果及び塙田松雄（1967）の晩氷期以降の花粉帯の分帯より、近野遺跡に集落があった頃の植生は、八甲田山の頂部付近には針葉樹、中腹から山麓一帯はブナ・コナラの森林、村に近いところではコナラ・ブナ林にトチ・オニグルミ・クリ・ケヤキなどの落葉広葉樹を交え、沢沿いにはハンノキ、集落内部はキク科・イネ科の雑草、ゼンマイ等のシダ植物で覆われていた、と推定している。

④近野地区南側

珪藻分析と同様、F区より試料が採取され、分析が行われている（パリノ・サーヴェイ2006）。ベルト4本流では、トチ塙が構築された時期の層で、クリ属が減少し、トチノキ属・コナラ亜属の割合が増加するという結果となった。その後、コナラ属に代わってブナ属が多産し、平安時代にはマツ属とスギ属が増加する。F区ベルト6・ベルト4支谷では、最下部よりトウヒ属が多産し、ほとんどが針葉樹花粉であったことから、最終氷期の泥炭層と位置づけられた。上部層では、コナラ亜属が多く、トチノキ属・クリ属・ブナ属・ハンノキ属・クルミ属が見られる。トチノキ種皮片集積遺構では、ベルト4本流と同様、下部でクリ属が多く、トチ塙が作られた時にはトチノキ属の花粉が多産している。

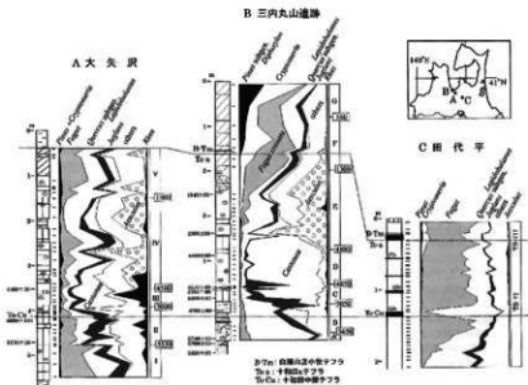
このような結果から、パリノ・サーヴェイの田中・辻本は、縄文時代前期にはクリ属の割合が高いが、「トチの水さらし場」が作られた縄文時代中期を境にして、クリが多い森林からトノキやコナラ亜属が多い森林へ変化しており、三内丸山遺跡でも同様の花粉分析結果が出ているとして、クリ属の減少は地域的な変化であると推測した。

そのほか、辻誠一郎は平成7年度までの三内丸山遺跡出土の植物遺体群の分析結果をまとめ、三内丸山遺跡の植生史をA～E期に分類した(辻1995)。また、吉川昌伸らは北の谷、第6鉄塔地区、第6次(第30次)発掘調査区、「溜池状遺構」、南地区1トレンチ、南盛土、南の谷、近野の谷、第8次調査区の9地点で分析を行い、これらの結果を総括して、三内丸山遺跡における縄文時代前期以降の花粉化石群をA～Gの7つの植生期に区分している(吉川ほか2006、本文をまとめた表、図)。

まとめ

各地点の花粉分析の結果からは、吉川らが作成した表とほぼ同様の変化が読み取れる。三内丸山遺跡で集落が営まれていた縄文時代前期中葉～中期には、樹木花粉ではクリが非常に優占するという結果がほとんどの地点で得られている。一方、近野地区南側では、中期の「トチの水さらし場」が構築された前後からクリが減少しトノキやコナラが増加することが指摘されている。

植生期区分	C14年代	時期区分	花粉化石群分析による結果
A期	約5800～5650yrBP	縄文時代前期前半	コナラ亜属・ブナを主とする落葉広葉樹林期
B期	約5650～5050yrBP	縄文時代前期前半	コナラ亜属・ブナの縮小及び局所的なクリ林の拡大期
C期	約5050～4850yrBP	縄文時代前期中頃	クリ林の拡大期
D期	約4850～4100yrBP	縄文時代前期中頃から中期	クリ林の優占期
E期	約4100～1900～1300yrBP	縄文時代後期から 弥生時代ないし古墳時代	トノキ林の拡大期
F期	約1300～550yrBP	7～15世紀頃	ブナ・コナラ亜属が優勢な落葉広葉樹及びスギ林拡大期
G期	約550yrBP	15世紀以降	マツ林の拡大期



三内丸山遺跡、大沢、田代平における樹木花粉化石群の変遷と比較(吉川ほか2006)
※表と図のA～G期は対応する。

3 植物珪酸体分析

(1) 北地区

①南盛土

南盛土6トレンチでは10試料分析している。クマザサ属型は最も多いが上部に向かい減少、キビ族は上部で増加、反対にウシクサ族は上部で減少、という傾向が見られた(鈴木1998)。鈴木は、クマザサ属の分析結果について、クリの栽培・管理の影響の可能性があると指摘している。

この他に、O(VIOか)-122地点、VI-M-N127(VIM・N-127か)地点で植物珪酸体分析が行われており、グリッド表記であれば南盛土に相当する。南盛土の結果と同様、クマザサ属が最も多いという結果となった。

②遺跡北西部(第6・30次調査区)

羽生淳子・佐藤洋一郎は、珪藻・花粉分析と同様に北壁から柱状サンプルを採取している(羽生・佐藤2008)。分析では、ササ属(おもにチマキザサ節・チシマザサ節など)が優勢なイネ科植生であり、部分的にキビ族やウシクサ族なども生育していたという結果が得られている。羽生・佐藤は、ササ属の珪酸体が層位によって疎密を示すことから、土器焼成の燃料としてササ属が利用され、その灰や焼土が廃棄された可能性があることや、チマキザサ・チシマザサ節は日本海側の寒冷地に広く分布するため、当時は積雪量の多い湿润な環境であった可能性があることを指摘している。

③西盛土

平成21~24年度に行われた西盛土の発掘調査(第33~35次)では、Aトレンチの試料の分析を古環境研究所に委託している(株式会社古環境研究所2012)。安昭炫は花粉分析と同様に、AトレンチA1区北壁からブロック試料、A1区東壁下部の炭化材試料、Fトレンチ深掘り箇所から試料を採取し、分析を行っている(安2013)。

両分析を合わせると、第V層・第V層下部:チマキザサ節型が多い、第IV層中部・下部:チマキザサ節型が減少、ウシクサ族やシダ類が増加、第IV層上部:再びチマキザサ節型が増加、第III層下部:チマキザサ節型が優占、第III層上部:チマキザサ節型が減り様々な種が混じり合う組成、という結果となる。

この結果から、古環境研究所は、南盛土第IV層での分析結果などと同様に(佐瀬ほか2008)、第IV層中部・下部では人為的な影響などで落葉広葉樹林が縮小したことを推定している。また、キビ族やウシクサ族などは日当たりの悪い林床では生育困難であるため、比較的開かれた環境であったこと、チシマザサ節・チマキザサ節が優勢であるため積雪量が多かった可能性を指摘している。安は、花粉分析と同様、第III層下部よりも上部の方が廃棄施設としての意味合いが強いと指摘している。

④西盛土西側(第37・38次調査区)

西盛土西側では、珪藻・花粉分析と同様の第37次調査区の2区サブトレンチの第II・III層、第38・39次調査区の溝状遺構に加え、第39次調査区の第797号堅穴建物跡の試料を採取して分析を行った(パレオ・ラボ2016)。全体的にササ属が多く、サブトレンチの分析では上部に向かいチシマザサ・チマキ

ササ節が増加することが確認され、中期後半にクリの管理が弱まつたことと関連づけてとらえられた。第797号竪穴建物跡は焼失住居であり、屋根材にはキビ族が使用された可能性が指摘されたが、断定はできなかった。

そのほか、北地区では外山秀一が北の谷と北盛土で分析を行っている（外山1995、2006）。北の谷では、上流部（B地点）の腐植土層で分析を行っており、ヨシ属などの低湿な状況→ヨシ属が消滅し高燥な状況→タケ亜科が多く引き続き高燥な状況、という結果となった。ヨシ属の消滅には、寄生虫、種子、花粉分析などから、人為的な影響があったと推察している。北盛土では、全体的にはクマザサ属型などのタケ類が高率で比較的乾いた土地であったこと、土壤化層では検出数が増えることから長期間地表面であったことなどを指摘している。

また、藤原宏志が北の谷の土壤試料と前期の土器片で分析を行ったことが報告されている（岡田・伊藤1995、安田1995）。その結果、イヌビエのプラント・オパールが大量に検出されている。

このほか、北地区では第20次調査区、南盛土、「溜池状遺構」で分析が行われている（佐瀬ほか2008）、これらは第4章第2節第10項の土壤分析において記載する。

（2）南地区

①南地区1トレーンチ（平成6年度試掘調査・第5次調査区）

南地区1トレーンチの東側で試料を採取し、分析を行っている（鈴木1998）。クマザサ属型が最も多く、ネザサ節が上部に向かい減少、反対にウシクサ族が上部に向かい増加、という結果が得られた。また試料1（古代）からはイネの機動細胞珪酸体が検出されたが、検出個数だけ見ると試料採取地点における稲作の可能性は低い、と鈴木は結論づけている。

このほか、南の谷でも分析が行われている（佐瀬ほか2008）、北地区の一部と同様に第4章第2節第10項において記載する。

（3）近野地区

①近野地区南側

近野地区では、F区ベルト4本流・支谷、ベルト6より試料が採取され、分析が行われた（パリノ・サーヴェイ2006）。F区ベルト4本流下部のトチ塚形成前後の時期では、クマザサ属を含むタケ亜科やヨシ属が検出された。パリノ・サーヴェイの田中・辻本は、日本海側の多雪地域ではチシマザサが林床を覆うことや開けた空間に侵入してササ草原を作ることから、検出されたクマザサ属は落葉樹林の林床やササ草原に由来すると考察している。ベルトの支谷でも同様にクマザサ属が多いという結果が得られている。

まとめ

植物珪酸体分析では、三内丸山遺跡に人が居住していた縄文時代前期～中期には、ササ属が非常に多くウシクサ族やキビ族が伴うという結果が得られた。特に、北地区の遺跡北西部や西盛土ではチシマザサ節型やチマキザサ節型が多く、積雪量が多かったと推測できる。

（折登）

第8項 DNA分析

1 クリの分析

遺跡からは多量のクリの子葉・果皮が出土している。クリのDNA分析には、DNA合成酵素であるポリメラーゼと、プライマーと呼ばれる短いDNA断片を用いて抽出したDNAの特定部分を増幅し、増幅したDNA断片を電気泳動法によって視覚化させるPCR (Polymerase Chain Reactionポリメラーゼ・チェーンリアクション) 法が行われた。さらに、この方法で得られたDNAが真に植物遺体のものか、あるいは表面に付着した微生物等のものかを区別するため、サザン分析法を用いて検証を実施している。サザン分析法は、植物遺体のDNAを使用して現存するクリのDNAをつり上げる (サザンハイブリダイゼーション) 方法である。これにより、クリに由来することが確実なDNAのみを対象に分析を行っている。

土坑(註1)からまとまって出土したクリの子実20個体と現生のシバグリ20個体のDNAを上記の方法で分析した(佐藤1998)。図4-13がそのバンドパターンである。出土したクリは、矢印の部分にバンドをもつ個体が圧倒的なのに対し、現生のシバグリでは、この部分にバンドをもつ個体はおよそ半数であった。のことから、遺跡から出土したクリは遺伝的に一様な集団であるのに対し、現生の野生のクリは遺伝的多様性が高い集団であることが判明した。

野生生物の集団内には遺伝的多様性が保たれているが、ある特定の遺伝子型の個体のみが選択的に生き残ると、この多様性が失われる(図4-14)。その原因としては、気候変動などの自然現象や人による擾乱(定住による擾乱や農耕)を考えられる。三内丸山遺跡では、花粉分析から、ムラの居住が開始するとともに、それまで優勢であったコナラ亜属やブナ属から、クリ属が優占する結果が得られている。のことから、ボトルネック効果は自然現象によるものとは考えにくく、人による栽培の可能性が高いと指摘されている。

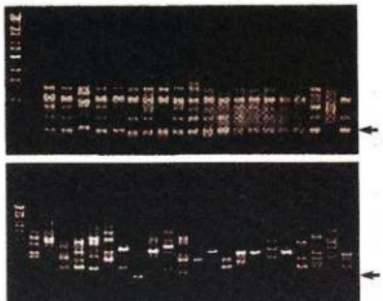


図4-13 クリのバンドパターン

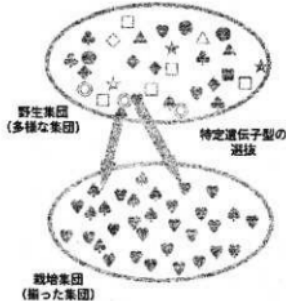


図4-14 ボトルネック効果

(註1) この土坑は、これまで712号ピットとされてきた。712号ピットは第12号掘立柱建物跡を構成するものであり、貯蔵穴ではなく、クリは出土していないため、再検討を試みた。

クリが出土した遺構について、年報には“第712号土坑”とあり、青森県史には“竪穴住居跡付近の貯蔵穴(712ピット)”とあった。また、当時の発掘調査担当者から、大型掘立柱建物跡の近くであったこ

とが確認された。

まず、遺構の種別が年報で示されたようにピットではなく土坑である可能性を検討した。712号土坑はV R・V S -79グリッドに位置し、大型掘立柱建物のV B-D-89-91グリッドからは約80m離れているため、712号土坑ではないと考えられる。

次に、別のピットや土坑を712号ピットと取り違えた可能性を検討した。712号ピットはV I R -90・91グリッドに位置する。この周辺には大型掘立柱建物が位置している。近くの貯蔵穴を検討したところ、712号ピットから北に12m程離れたV I O・P-91に200号土坑と266号土坑があった。この2つは断面がフラスコ状を呈しており、貯蔵穴と考えられる。近くのV I N・O-89・90グリッドには72号竪穴建物がある。遺構の規模は、712号ピットが215×160cm、200号土坑が156×150cm、266号土坑が102×91cmである。遺構の種別、規模と周囲の遺構分布から、200号土坑であった可能性が考えられる。

2 クルミの分析

清川繁人（2001）は、第6鉄塔地区から出土したオニグルミと、現生のもの（遺跡内を含め青森県内及び東海地方）を分析に用いた。分析はRAPD-PCR法でおこなったところ、クルミに共通なバンドは認められたものの、遺跡出土のクルミに特有なバンドではなく、現代の野生種に見られるような個体差を示すバンドが多数認められた（図4-15）。このことから、遺跡出土のオニグルミは、クリのような栽培等の人为的管理は行われておらず、自生している実を採取したと考えられる。

（藤原）

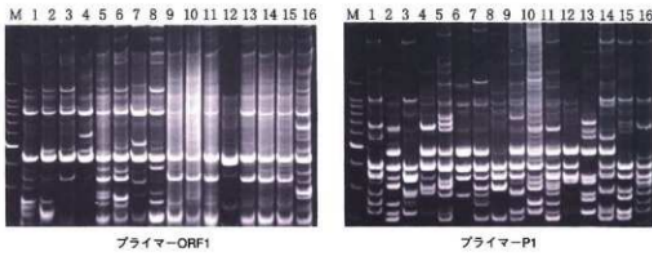


図4-15 クルミのバンドパターン

第9項 安定同位体分析

炭素・窒素安定同位体分析は、人類や動物が生前に摂取していた食資源を推定する方法である（南川1993）。骨のタンパク質に含まれる炭素と窒素の同位体組成（ $\delta^{13}\text{C}$ 、 $\delta^{15}\text{N}$ ）は、食べた食物の安定同位体組成を反映している。このことから、人骨の同位体組成と、周囲の環境に存在する食料資源の同位体組成と比較し、利用食物を読み取ることが可能となる。

1 動物遺存体の同位体分析

動物遺存体の炭素・窒素安定同位体分析は、「同位体比の相異によって、漁獲域や狩猟域の推定さらにはひとの交流範囲の可能性を探る」ことを目的とする（石丸2011）。人やイノシシの炭素・窒素同位体対比が食生態により異なるのであれば、魚類においても、閉鎖された地形や海水の塩分濃度、あるいは河川からの豊富な栄養塩の流入などの海洋環境や、生息環境における餌の違いによって同位体比に差が認められる。

石丸は、三内丸山遺跡第6鉄塔地区出土のマダイ・スズキ・サメ類、イノシシ・ニホンジカと、上北郡東北町東道ノ上遺跡（3）出土のマダイ・スズキ、イノシシ・ニホンジカを対象とし、分析を行っている。

分析の結果、魚類では、東道ノ上（3）遺跡の同位体比が三内丸山遺跡よりも高い傾向を示していることが確認された（図4-16）。この結果から、両遺跡のひとつとが異なる海域で漁撈を行っていた可能性を示唆している。遺跡の立地から考えると、三内丸山の人々は陸奥湾内を主な漁撈域とし、東道ノ上（3）の人々は、小川原湖（現在汽水湖）や高瀬川を下った太平洋沿岸部で漁労を行っていたことを想定している。

哺乳類では、ニホンジカの $\delta^{15}\text{N}$ がややイノシシより高いものの、三内丸山遺跡における2種は類似した値を持つことが指摘された（図4-17）。

また、第6鉄塔地区から出土したウサギ・ムササビの骨コラーゲン分析値を可食部に換算した同位体比、及び貯蔵穴出土クリの同位体比を表したもののが図4-18である（南川2015）。ムササビは、雑食であるためウサギよりも $\delta^{13}\text{C}$ 、 $\delta^{15}\text{N}$ の値が高くは出ているが、草食動物の範疇に入っている。ウサギはC3植物であるクリとの差がほとんどないため、ウサギとクリの利用割合を区別するのは困難である。さらにC3植物の範囲に入ることから、C4植物は周辺に繁茂していなかったと推測している。

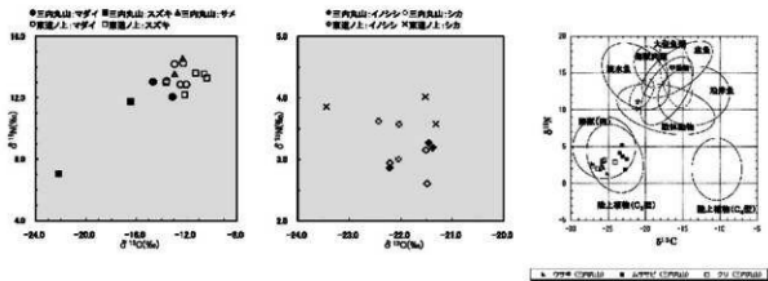


図4-16（石丸2011）

図4-17（石丸2011）

図4-18（南川2015）

2 人骨の同位体分析

北の谷から出土した前期の人骨3点（SA1・SA2・焼骨）について分析を行っている（南川2015）。焼骨からは十分な有機物が得られなかつたが、SA1とSA2の2点は分析できる有機物が得られた。SA2は女性であり、SA1は男性の可能性がある。この2点から得られた炭素・窒素同位体比を比較すると、食性に差があることが分かった（図4-19）。さらに人骨から得られた $\delta^{13}\text{C}$ と $\delta^{15}\text{N}$ の値を、骨の形成期間に食べた食物の総和の $\delta^{13}\text{C}$ と $\delta^{15}\text{N}$ に変換し、食糧資源の値と比較したもののが図4-20である。これらの図では、主要な食糧資源が海洋動物では右上に、陸上動植物であれば左下に位置する。三内丸山遺跡の2個体は、海獣や肉食度の高い魚類を食料としていたと考えられている北海道の北黄金貝塚や臼尻遺跡よりも明らかに $\delta^{15}\text{N}$ が小さい。さらにSA1はSA2と比べると右上に位置し、秋田県菖蒲崎貝塚の人骨と近い同位体組成であると考えられる。SA2は陸獣や堅果類を多用したとされる千葉県加曾利貝塚でも、比較的植物を利用していた個体と近い同位体組成である。

これにより、陸獣と陸上植物（C3型）の範囲に入り、陸上の動植物だけを食料としてほとんど海産物を食べていない女性（SA2）と、陸獣や陸上植物の利用はあるものの、加曾利貝塚を形成した縄文人と同程度の海産物を食料としていた個人（SA1）が居住していたこと推定している。

（藤原）

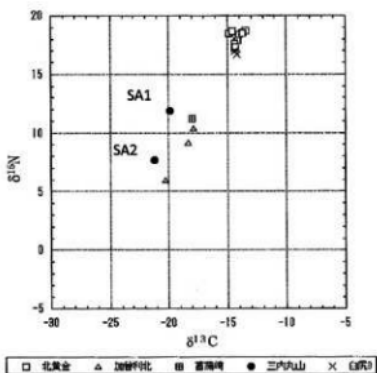


図4-19（南川2015）

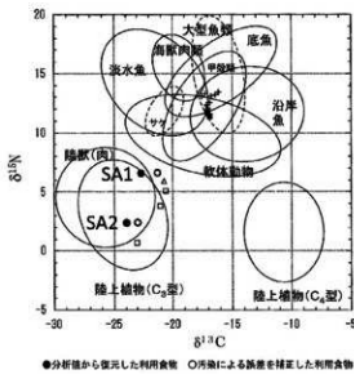


図4-20（南川2015）

第10項 土壤分析

細野衛は、三内丸山遺跡の最盛期に堆積した第Ⅲa層が、その上下層が黒色土（黒ボク土層）にもかかわらず、黒色を呈していない要因を分析した（細野2003）。黒ボク土層は温暖湿润な気候のもと、人為の影響下で成立・維持された草原生下で生成する」と一般的には考えられているが、三内丸山遺跡の最盛期である第Ⅲa層は、黒味が弱い褐色土層である。また第Ⅲa層は、遺跡の最盛期に堆積した層であるにもかかわらず、人為に弱いササ族起源の植物珪酸体も減少していない。

下層の第V層には植物珪酸体が多く含まれているので、この層が土層擾乱・移動によって黒ボク土層と混じり、第Ⅲa層がササ族起源の植物珪酸体が多く、黒味のうすい褐色土層となつたと推定した。その原因として、居住域とその周辺における地形変化やその範囲の拡大があったことが推測されている（図4-22）。第IV層の黒ボク土層については、佐瀬隆などにより引き続き植物珪酸体の研究が行われた

（佐藤ほか2008）。第Ⅳ層の黒ボク土層では、その下の第V層で極めて優勢であったタケア科が減少し、非タケア科が増加する。この結果は、人為的な森林伐採により草原的環境が出現したことを見唆しており、三内丸山遺跡周辺では黒ボク土層は人為的生態系下で生成した土壤層ととらえられた。

小林克による共同研究「三内丸山遺跡などの盛土遺構の研究」（小林ほか2011）では、土壤微細形態学的分析が西盛土で行われている。

肉眼観察・針貫入試験・X線写真観察が行われ、1) 西盛土を構成する堆積物の特徴とその成因・埋没過程、2) 西盛土周辺で確認された住居跡の形成・埋没過程、3) 盛土堆積物断面で確認された焼土の由来が分析された（図4-23）。

その結果、三内丸山遺跡の盛土には、現地に盛られた当初の状況をそのまま示す層、盛られた後人

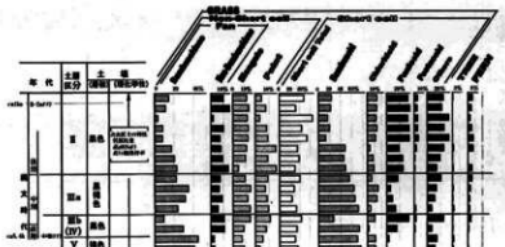


図4-21 累積土層断面の理化学特性、植物珪酸体組成（細野2003）

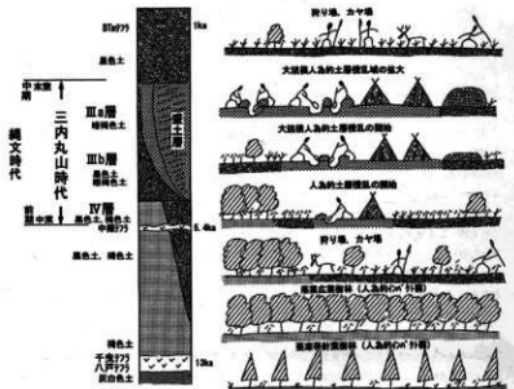


図4-22 三内丸山縄文時代と、その前後の土壤層相の変遷模式図（細野2003）

為的な攪拌を受けた層、表土流出と再堆積を示す層など、いくつかに分類される層で構成されることが確認された。また土壤化の進行がみられる層があり、盛土形成は一様に行われたものではないことも確認された。

2014年度には、第38次調査で確認された縄文時代前期末葉の全国的にも発見例の希少な溝状遺構について堆積土の土壤微細形態学分析が行われている。分析の結果、溝は一定期間、底面が地表面として露出していた時期があり、掘り方そのままの状態にあったことが推定され、その後人為的に埋められたことが確認されている。

(岩田)

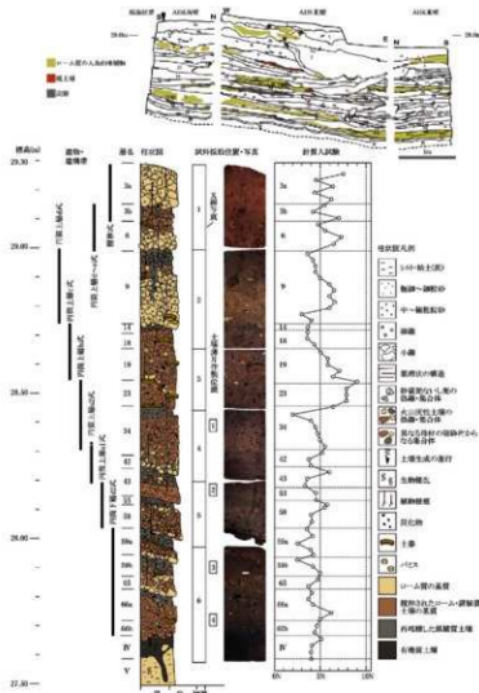


図4-23 西盛土（第33次調査）における
土壤微細形態学分析（パリノ・サーヴェイ2012）

第11項 赤色顔料

縄文時代前期および中期の遺構や包含層から、塗彩資料が200点以上出土している。塗彩資料は、土器・木胎漆器・ミニチュア土器など多岐において、赤色顔料が入った小型土器や漆に混ぜる赤色顔料塊など製作に関わる資料も確認されている。この赤色系色材料の成分分析から塗彩方法に至るまで、緻密な研究が行われている。分析にあたって、塗膜断面が観察面となるように製品をエポキシ樹脂に埋め込み研磨し、EPMA（エレクトロン・プローブ・マイクロアナライザー）で分析している。

赤色系材料は、酸化鉄を主成分とする直径1 μm未満の粒状物質（赤色チャート）と、酸化鉄を主成分とし横断面の直径が1 μm程度のパイプ状物質（赤沼2002）、および鉄鉱石起源と推定される微細酸化鉄粒子（赤沼2006）が使用されていることが明らかとなった。材料となる赤色チャートは縄文時代前期及び中期後半の遺構からその小塊が出土している。また、縄文時代前期後半には内部に赤色チャートの粉末を保管した土器底部（赤沼2003）が、中期には赤色チャートを混和した樹脂が付着した土器底部（赤沼2004）が確認されている。これに対してパイプ状物質は、縄文時代中期の包含層から、パイプ状ベンガラを混和した樹脂が残存する土器底部が確認されている（赤沼2004）。従って、三内丸山遺跡では、縄文時代前期後半から中期には赤色チャートを使用した塗彩が、縄文時代中期にはパイプ状物質を使用した塗彩が行われていたこととなる。

さらに、縄文時代中期中葉（円筒上層d式期）には、従来までの赤色系色材料に加え、内外面が黄褐色系色材料により塗彩された土器が出土している（赤沼2004）。楕林～最花式には鉄鉱石起源と思われる微細酸化鉄粒子が加わる（赤沼2006）。さらに大木9式併行期には、パイプ状ベンガラと微細酸化鉄粒子を主体とする赤色系色材料が確認されている（赤沼2012）。

赤色系色材料の塗彩方法を見ると、円筒下層a式期から円筒上層d式期、および楕林式期まで土器胎土に直接色材料を塗布する技法が継続的に用いられている。その後、楕林式期から大木10式併行期に入ると、塗彩の下地調整に樹脂が使用されるようになる。

以上の分析結果から、土器の塗彩方法および塗彩材料の変遷を示したものが図4-24である。

円筒下層a式期から円筒下層d式期には赤色粘土状物質または赤色チャート粉が、円筒上層a-b式期には酸化マンガン、円筒上層d式期には黄褐色を呈する粘土状物質が色材料として使用される。さらに、楕林式期にはパイプ状物質が、楕林～最花式には鉄鉱石起源と思われる微細酸化鉄粒子が加わる（赤沼2006）。

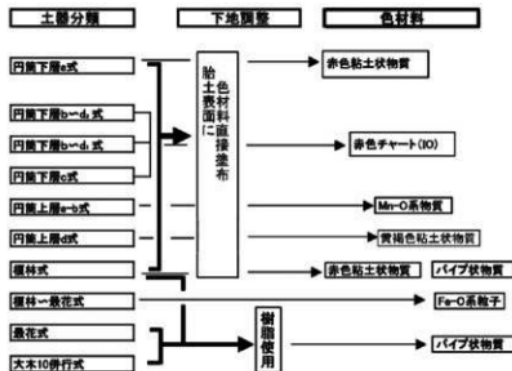


図4-24 赤色顔料変遷図（赤沼2006）

さらに最花式期には、パイプ状ベンガラと微細酸化鉄粒子を主体とする赤色系色材料が確認されている(赤沼2012)。複数～大木10式併行期には、パイプ状物質を混和した樹脂が用いられるようになる。最花式期の土器は、内外面から摘出した試料の断面組織観察結果及び赤外分光分析結果からは、塗彩における樹脂の使用は確認できず、肉眼観察結果から、流紋岩質火山灰を含む花崗岩碎屑物を素材として土器の器形を整えた後、微細斜長石を含む白色系粘土状物質を薄く塗り重ね、下地調整する。その上にパイプ状ベンガラ(図4-25C₂(2))と微細酸化鉄粒子(図4-25C₂(1))を主体とする赤色系色材料が塗彩された可能性が高いとしている(赤沼2012)。また、この場合の焼成手順として以下の4つを想定している。

①胎土の形成から最表面の塗彩まで全てを完了させた後、一回で焼成する方法、②土器の器形を整えた後まず一回目の焼成を実施し、その上に粒度の小さな白色系粘土状物質で下地調整し、赤色系色材料で塗彩した後再度焼成する方法、③2層目までの胎土部分を焼成した後、塗彩を施す方法、④それぞれの段階ごとに焼成する方法

いずれにしても最後の酸化鉄に富む赤色塗彩層を焼成させるには、色調保持のため熱源である木炭と土器が直接接触することのない操作上の工夫が施されたと思われ、焼成手順及び焼成方法については、上記の点をふまえ、類似試料と土器焼成実験に関するデータを重ね慎重に検討する必要があると指摘している。

(藤原)

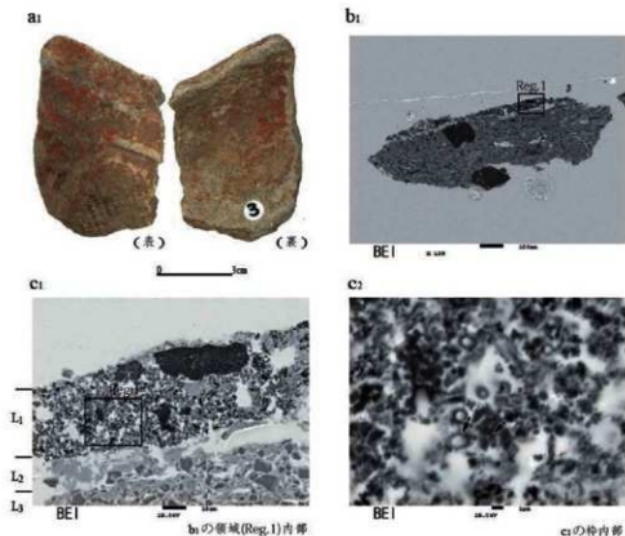


図4-25 最花式土器の組織観察結果(赤沼2012)

第12項 石器の用途・使用痕

三内丸山遺跡出土石器の用途・機能について石器組成の観点を踏まえ論ずる。石器の用途・機能研究は、個々の石器の用途を明らかにし、石器組成から各器種の消長・多寡でもって過去の社会生活を明らかにすることを目的とする。石器組成はまとまりをどのように捉えるかという大きな課題が残されているが(高橋2013)、今回は細かな単位を捉えるほど用途・機能研究のデータがそろっていないので、先学の成果をもとに以下論述する。

1 分析事例

三内丸山遺跡出土剥片石器のうち、石匙・異形石器などについて、使用痕分析を行った。なお分析方法や基準などについては先の報告をもとにしている(高橋2008など)。(礫石器についてはデンブン分析の成果をもとに論ずる。)

剥片石器

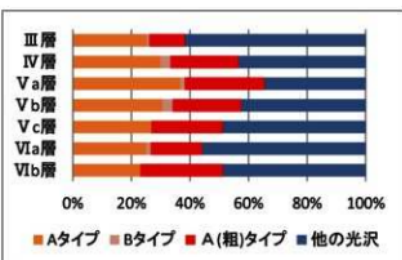
(石匙) 第6鉄塔地区出土の石匙685点を、金属顕微鏡を用いて使用痕観察を行った(高橋2011)。この地区では分厚い遺物包含層が確認されており、第IからVIb層まで分層され、第V・VI層は円筒下層ab期、第IV層は前期末が主体、第III層は中期と前期が混入し、第I・II層は中期後半以降の時期に相当する。

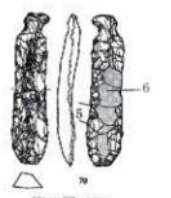
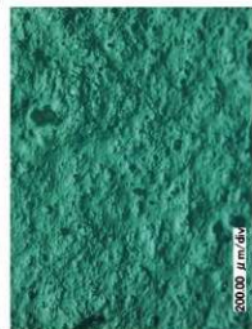
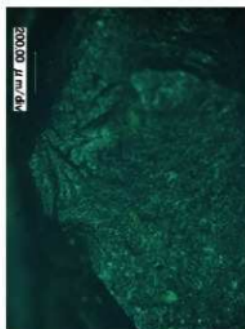
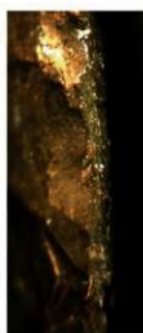
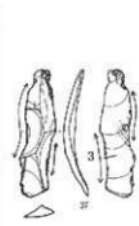
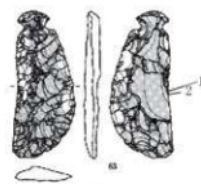
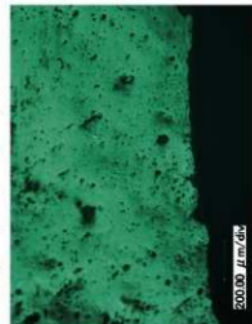
685点の内、3点は火ハネで使用痕が確認できなかった。残り682点は、肉眼でもはつきりと光沢(図4-26写真1)がみられる資料が半数以上であり、その部分にAタイプ光沢(イネ科植物で主体的に生じる光沢)が確認されている(図4-26写真2)。Bタイプ光沢は木質の被加工物を主体的に生じる光沢である。A(粗)タイプとした光沢は、Aタイプ光沢に類似した丸みと滑らかさをもつ光沢であり、編み目状に光沢が形成され、典型的なAタイプ光沢(図4-26写真2)とは異なる様相であるが、細かな特徴から判断してAタイプ光沢の範疇に含める。そのため、全体としてAタイプ光沢関連は358点と、半数以上の石匙にAタイプ光沢が確認できた(表1)。特に第V・VI層がこの傾向は顕著であり、中期資料が混入する第III層はこの割合が若干変更していく。

他の光沢は、ABタイプ光沢を除く光沢や、使用痕が確認できなかつた資料であり、324点である。Aタイプ光沢が確認できない石匙と確認できる石匙との型式学的な差は非常に緩い。ただAタイプ光沢が確認できない石匙として、刃部に加工のない、素刃石匙などが含まれている(図4-26写真3)。

表1 第6鉄塔地区出土石匙の光沢

層位	Aタイプ	Bタイプ	A(粗)タイプ	他の光沢	総計
Vlb層	9	0	11	19	39
Vla層	30	2	21	67	120
Vc層	11	0	10	20	41
Vb層	51	6	39	71	167
Va層	50	2	37	47	136
IV層	18	2	14	26	60
III層	27	1	13	66	107
II層	0	0	2	0	2
I層	2	0	0	8	10
総計	198	13	147	324	682





実測図

図 4-26 石器使用痕

刃部の摩減が顕著な石匙もある（図4-26写真4）。打製石斧の土擦痕の類似した使用痕であり、類似した痕跡は青森市新町野遺跡などでも確認されている（高橋2011）が、こうした痕跡と土の作業の関連性は不明である。

石匙の中には、主要剥離面に明瞭にAタイプ光沢が形成されている（図4-26写真6）が、石器正面の刃部加工を打面として、主要剥離面側に加工をいたれた、両面加工の場合、その剥離面にAタイプ光沢が広がらない（図4-26写真5）。またその加工で先端を尖頭状にし、石錐のような用途に用いられている場合があり、石匙として使用された後、別器種に作り替えられた可能性がある。

（黒曜石製石匙）黒曜石製石匙にはAタイプ光沢は確認されていない。両面加工の縱形石匙は平坦な平行剥離（図4-27写真7）で全体が整形され、その部分にHタイプ光沢（御堂島1986）（図4-27写真8）や線状痕（図4-27写真8、9）がみられた。さらに先端の尖頭状部分において、磨りガラス状の摩減（図4-27写真10）がみられ、かなり粗い状況であった（図4-27写真12）。この部分以外には黒曜石本来の鏡面状の表面状態を残している（図4-27写真11）。類似した資料は多数あり（齋藤2005）、やはり表面が摩耗し（図4-27写真13）、粗い表面状態が確認されている（図4-27写真14）。

（その他）第6鉄塔地区の第VIa層出土の石槍類似資料には平坦な平行剥離（図4-28写真15）がみられ、形状がねじれており、石槍というよりは携帯のナイフ状の用途を考慮したが、微弱な光沢（図4-28写真16）がみられた程度であり、明確な使用痕は確認できなかった。

異形石器は、主に中期の層から多く確認されている。肉眼で観察したところ、摩減や光沢が認められる異形石器が複数確認できたので、何点か検鏡し、その内2点掲載した。北盛土出土異形石器は、鋸歯状の加工（図4-28写真17）がみられる。この加工は石鎚にもみられる（図4-28写真19）。径1mm近いハンマーによって加工したと思われる。稜上に摩減や光沢がみられる（図4-28写真18）。また、北地区の埋設土器から出土した異形石器にも肉眼でも摩減や光沢が確認され（図4-28写真20）、顕微鏡下でもD2タイプ光沢が確認できた。

江坂輝弥（1957）はこうした石器は骨角器製作の道具と想定している。しかしこれら異形石器にみられた上記の痕跡は、縁辺ではなく、中軸の稜上にみられるので、刃部として機能した結果生じたというよりも、別の要因で形成されたものと考えられる。

2 石器組成との関連

三内丸山遺跡において、円筒下層式・円筒上層式・大木系土器期の大きく3段階に区分した場合、各段階で石器については以下のよう差が確認されている（齋藤2003）。

第6鉄塔地区などの資料をもとに、前期には石匙や半円状扁平打製石器が多く、石籠が少ない。中期には石鎚や、石器の加工が粗く、簡便化した搔器・削器類が多く、他地域の黒曜石や石棒、石冠のような祭祀具が増加する一方で、石匙や半円状扁平打製石器減少していく。中期には石鎚の小型化と、地元の小さな石材を両極打撃で剥離した石器が増加し、定型石器が減少していく。かわりに磨石などが増加し、中期前半期と比較し形状が変化し、そして石皿などが発達するといった特徴があげられている。

北盛土の報告において、第IIIa層（中期）と第IIIb層（前期）というおおまかな区分における石器組成の推移について、上記の流れを裏付けるような成果が得られている。

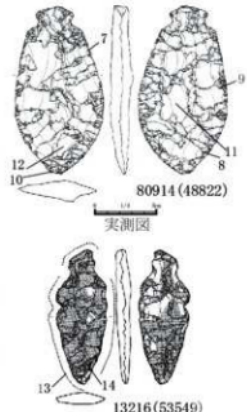
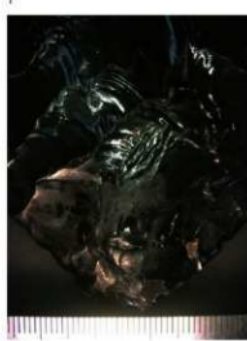
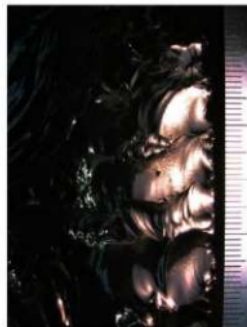


图 4-27 石器使用痕

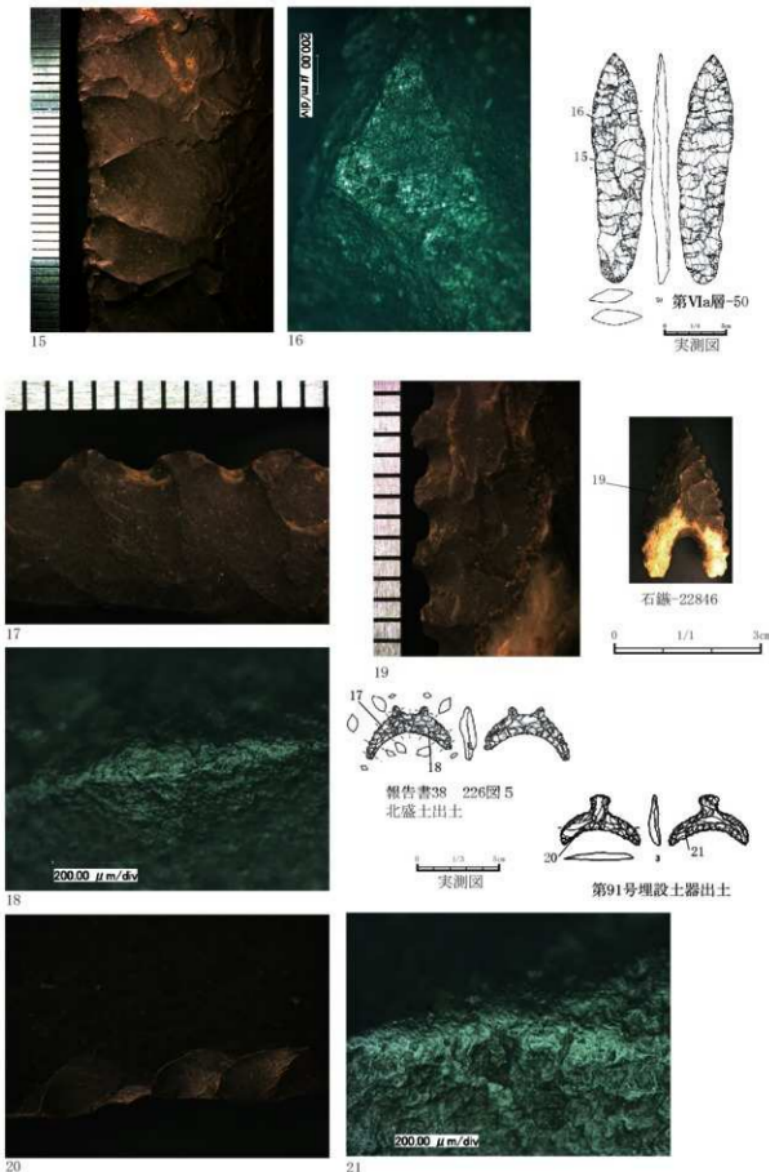


図4-28 石器使用痕

こうした石器組成について、羽生淳子（2005）は、円筒下層a式とb式の間に、円筒上層d式とe式期の間に2つの画期をもうけた。第1の画期は磨石の増加を、第2の画期には磨石の減少と、石鎚の増加を挙げている。磨石の増加に合わせて土偶などの増加を伴うので、土偶祭祀が特定の植物食を集約的に利用する生業活動を基盤として発達した可能性があり、中期後葉以降の石鎚の増加は生業活動の狩猟の重要性を指摘した。

こうした動向にこれまでの用途分析の成果を加味すると、次のような点が指摘される。

石匙の量が多い円筒下層式期の石匙にはAタイプ光沢（コーングロス）というイネ科植物に特有に生じる光沢が優位にみられる。旧川内村熊ヶ平遺跡、青森市熊沢遺跡などで円筒下層式期の石匙にAタイプ光沢がすでに確認されている。その後の分析でも、青森市岩渡小谷（3）（4）遺跡、東北町東道ノ上（3）遺跡でも多数の石匙にAタイプ光沢が確認されており、円筒下層式期の石匙がある特定の作業に偏って用いられていた可能性がある。

さらに円筒下層式の土坑（墓）出土の石匙においても、青森市新町野遺跡や、石江遺跡、秋田県池内遺跡において、土坑出土の石匙にAタイプ光沢が確認されており、石匙の点数が多いだけでなくそうした用途が墓制などに男女の生業活動の役割分担など社会組織の反映とも考えられる（高橋2012）。

前期大木式土器において、石器組成における石匙の割合は円筒下層式に比べると低く、Aタイプ光沢が確認できる事例は非常に少ないことを考慮すると、円筒下層式期の石匙の組成の割合、Aタイプ光沢の分量はかなりの数であり、円筒下層式期の石匙の役割が特異な状況が伺える。

中期では、石鎚や石竈など両面加工石器が増加し、石匙の石器組成に占める割合は低くなる。第6鉄塔地区の中期の混在した層では、使用痕分析の結果、Aタイプ光沢の比率が下がるので、組成の占める割合の低下と共に、中期には石匙の用途などが前期と異なる可能性が推定される。

中期の剥片石器は石鎚の増加と相まって、石竈は他遺跡の成果を考慮すると、皮加工工具の可能性が高く、その役割が動物狩猟・解体の比重が高まったと考えられる。

複林式以降の定型石器の減少と礫石器の増加、脚付き石皿の出現など、礫石器の発達が伺える。礫石器自体は前期から一貫して型式的には形状を変えながら、類似した用途に用いられ続けている（上條2010）。剥片石器の相対的な衰退に対し、礫石器を用いた生業活動が前期・中期と一貫して重要視されたと推定され、デンプン分析の成果を踏まえ、より詳細な議論が必要となる。

（高橋）

第3節 産地推定

第1項 玉材

三内丸山遺跡から出土する玉は多様な素材から製作されている。ヒスイについては、これまで比重と蛍光X線分析により得られた元素比をもとにした判別方法により、石材の同定と産地推定が重ねられてきた。その結果、新潟県糸魚川産のヒスイと推定されたのは22点となった（薬科2000・2009）。これには、原石・未製品・垂飾品・大珠と製作の各段階のものを含む。ヒスイは肉眼による判別品を合わせると60点以上出土している。なお薬科は北海道神居古潭帯の日高産のクロム輝石（日高ヒスイ）に帰属できるものも4点あると推定している。

また、ヒスイ以外の玉材について新潟県フォッサマグナミュージアムの電子線マイクロアナライザー（EPMA）による元素測定をもとに石材推定が行われた（川崎2001）。垂飾品には軟玉（透綠閃石及び透閃石）が多く使用され、各種の変成岩、蛇紋岩などの石材が使用されているという結果となった。これらは北海道の神居古潭帯や、岩手県早池峰、北陸地方の飛驒外縁帯などに産する石材である。川崎は製作遺跡の分布などから北陸地方からの搬出を推定した。一方、比重と肉眼観察からの石材調査も行われ、北陸地方の軟玉は高品質で岩手県産にはない特徴を持つものがあることから、北陸産の抽出も行われた（中村2016）。

块状耳飾りは、むつ市涌館遺跡の分析者による肉眼鑑定が行われているが、北盛土から出土した8点の块状耳飾りのうち、軟玉1点、緑色岩と蛇紋岩が各3点、滑石1点であった。また北盛土編で報告された石製垂飾98点のうち、遠隔地の素材は軟玉3点、緑色岩20点、粘板岩18点、青色片岩10点、滑石4点であった。これらは、垂飾品のなかでも扁平なものが多い。第3項に記したように磨製石斧の岩石学的分析で青色片岩は北海道神居古潭産、緑色岩については日高地方の額平川産と推定されている。玉（完成品）としての搬入の可能性とともに、幅広で規格性の弱いものは磨製石斧の剥落小片の再加工の可能性がある（写真中段右）。一方、北盛土の石製垂飾で遺跡周辺に産する素材は、凝灰岩30点、デイサイト1点、スコリア1点である。

また、玉としての定形性を欠くものの有孔石製品の素材では安山岩も12点使用されている。安山岩は敲石等の安山岩の礫石器については、岩石学的な調査が行われている（前川他 2010）。それらは岩石薄片を作成しての鉱物分析、EPMAによる化学組成の分析で青森市の荒川上流部から採取したことが推定されている。環状配石墓を構成する安山岩のEPMAによる分析でも、同様の結果が得られている（柴2009）。垂飾品の素材として使用された安山岩については、同質とは限らないが、デイサイトや凝灰岩も採取できる荒川からの採取品が含まれていると予想される。

（齋藤（岳））



糸魚川産と判定されたヒスイ(左から未製品、垂飾品、3点の大珠)



近野地区の谷出土の原石 (847.2g)

緑色岩の块状耳飾り

青色片岩の垂饰品



北盛土の玉等の石製品(左側がヒスイ・緑色岩等、右側が凝灰岩・スコリア等)

第2項 黒曜石

黒曜石は、他の岩石のように様々な鉱物が結晶することがなくガラス質である。そのため晶子や斑晶はあるものの化学元素の組成はほぼ均質とみなせることから、理化学的な産地分析に適している。蛍光X線分析装置や電子線マイクロアナライザー（EPMA）により全国の原産地のデータが蓄積されている（杉原他2006・向井2006など）。

三内丸山遺跡では、蛍光X線によって測定した元素を用いて、産地ごとの特徴が出る微量元素の比率などから、原産地推定が行われてきた（表1）。

その間にも、黒曜石の供給源や分布域への理解が深まり、産地の面的な広がりが確認できるようになってきた。青森市戸門産と同質の同市鷹森山産地の発見、さらに周辺を流れる青森市田天内川・新城川等での同質の黒曜石の発見、青森県鰯ヶ沢町の中村川上流の孫産童子沢で出来島・鶴ヶ坂産と同質の黒曜石を含む凝灰岩の露頭発見があった。また、岩手県零石産と同質のものが、県境を越えて秋田県田沢湖畔で確認されている（吉川ほか2015）。

三内丸山遺跡の資料については杉原重夫をはじめとする明治大学により分析されたものと薬科哲男によるものが報告されている。前者は判別図によって表示し、後者は確率による産地推定の形を取る。産地分析は薬科が先行して行い、長野県霧ヶ峰産地のものと北盛土・北の谷のものは明治大学も分析した。クロスチェックする形になったが、推定結果はほとんど齟齬が無い。判別図を使う明治大学が産地判断を保留した石器があるものの、多くは産地名称の違いはあるものの同一結果となっている。例外的に薬科の分析で確率の低い推定品（北盛土出土品：岩手県折居0.3%で零石と判定）が明治大学で北海道置戸と推定された例がある程度である。そこで、両者の分析結果をあわせ、まとめたのが図1である。

重複を整理すると、合計861点の黒曜石が産地分析されている。西青森系の発見前の1989年のデータを除くと、産地が明確なものが795点あった（図1上）。その他は、既知の産地にあってはまらない未知の産地の群、被熱の影響や、試料が小片のために厚さが薄すぎて測定不能だったものなどである。産地名称は、先行して発表された薬科の名称を用いたが、平成9年度から戸門の他に鷹森山・大沢廻等の産地名が付されるようになった戸門・鷹森山等は杉原の使用する西青森系としてまとめた。

黒曜石の場合、地区により分析数等に差があることから、産地と器種で記述する。

多数を占めるのは津軽西部に広域にひろがる出来島・鶴ヶ坂産と西青森系の産地である。青森市鶴ヶ坂産地のものは採石場及び付近の農道から採取できる。戸門産地のものは農道の切通し面から、鷹森山産地は採石場跡地から発見されたものであるが、自然の状態では発見するのは難しく、新城川などで採取した可能性がある。原石が小さく小規模な産地であり、身近な石材資源として利用されたと思われる。

図1の下段では、遺跡に最も近い西青森系の器種別割合をグラフにした。剥片と石核が多いのが特徴である。原石が小さいために両極打法によって剥片を割り取っているものが多く、ビエス・エスキューと分類されたものもある。他には石匙が36点（13%）と多いが、つまみ部のみ加工した小形でミニチュア的なものが多い。そして異形石器が25点（9%）出土し、石錐よりも数が多いことが特筆される。非実用的と思えるくらい小さな石匙の存在とあわせ、ガラス質の黒色の輝きが異形石器の素材として好まれた可能性がある。西青森系と同じく剥片や石核が多いのは出来島・鶴ヶ坂産である。青森

県内では、他に深浦産や中泊町小泊の折腰内産があるが、距離が遠いためか、石鎚・石匙など製品としての出土が多い。

そして県外産は232点あり、北は北海道北部の遠軽町白滻から、南は長野県の和田峠や霧ヶ峰まで、東日本各地のものが存在する。人々の交流を反映する交易品の代表としてとらえることができる。

県外産は製品として出土するものが多いが、同じ円筒土器文化圏で交流が深かったと考えられる北海道の赤井川産が105点、秋田県男鹿産のものが18点と出土点数が多い。これらの産地では、石鎚や石匙などとともに、石器素材や石器製作時の剥片、原石まで出土している。

一方、遠隔産は、ほぼ完成品である石鎚・石槍の製品に限られる。そのため完成品として主に運ばれてきたと考えられる。北海道置戸産の小形剥片が4点出土した例（『三内丸山遺跡29』）などはあるが、剥片の形態から石槍などの再加工に伴うものと考えられる。

さて狩猟具を代表する石鎚と石槍の産地別の割合を、図2でグラフに示した。

石鎚は111点出土している。青森県内産は地元の珪質頁岩が代替するため合計しても1/3程度である。最も多く出土しているのは、最も遠い長野県霧ヶ峰産で30点である。霧ヶ峰産の全体の出土品は31点なので、石鎚に特化している。霧ヶ峰産は黒味が弱く、透明感がある。斑晶や球顆などは認められず均質で、平滑な鋭い割れ口を示す。石鎚の素材として最上級のものである。

石槍は29点のうち、北海道の赤井川・白滻・置戸産が計27点（93%）と多数を示す。

石槍は、その形に整えるまでに多くの剥片が剥がれ落ち、大きな原石から作られる。そのため、原石が大きな北海道産の黒曜石が多くなっている。グラフの左に置いた赤井川産の有茎石槍は、茎が長く左右非対称であり、石鎚の形態と類似している。石鎚が全く出土していない白滻産が石槍では11点出土していることが注目される。白滻産は27点出土しているが、ほとんどが石槍とスクレイパー類で占められる。スクレイパー類としたのは、破片資料のため、両面加工の石槍・石匙・大形削器の可能性があり、石槍と特定できないためである。しかし、石槍破片の可能性が高く、白滻産は石槍に特化していると考えられる。白滻産の原石は大きいうえに質が良く、大きな石槍を作ることができる。そのうえ、漆黒で、つやのあるものもあれば、鮮やかな赤い色の混じるものもある。グラフ右に図をおいたものは、黒色に赤い色が華やかに入る長さ21cmの大形石槍である。

霧ヶ峰産石鎚に半透明な色合いや脚部の長い形など優美な美しさがあるとすれば、白滻産の石槍には大きく力強い華やかさがある。いずれも一目見ただけで美しさと質の良さが感じられ、当時の人に遠隔地産であることが理解できたと思われる。人々が、特別な価値を感じていた可能性のある品々を入手できることに、三内丸山遺跡の求心力の強さを感じることができる。

第6鉄塔地区の調査からは、縄文時代前期から中期までの黒曜石の利用状況が検討できる。縄文時代前期中葉で北海道十勝産と推定されたものは1点のみで、遠隔地である北海道置戸・赤井川・豊泉、長野県霧ヶ峰のものは縄文時代中期である。遠隔地産の多くは集落が拡大した中期のものと考えられる。

（齋藤（岳））

文献	概要	成果
墨井・東村 (1989)	六ヶ所表査館(1)遺跡の黒曜石の産地分析に合わせ県内各産地の出土品の分析が行われた。三内丸山遺跡のみ産地の昭和51年度の調査地点から出土した計6点の黒曜石の分析結果が報告された。	4点の石片のうち、3点が北海道赤井川産と判定された。他の1点は信頼限界の0.1%の確率に達せず、既知の産地のなかでの統計解析から十勝または赤井川産と推定された。2点の剥片も、0.1%の確率に達せず、統計解析から赤井川産と推定された。
墨井 (1998 a)	第6鉄塔地区から出土した黒曜石のうち平成8年度に実施した63点の産地分析結果を報告した。	長野県霧ヶ峰産の黒曜石石器が1点、北海道赤井川、鹿児島県黒曜石が出土していることがわかったほか、産地の時期別の傾向なども分析された。
墨井 (1998 b)	平成8年度の分析で厚みのない小剥片、鉈片が判定不能となったため、それらを除き第6鉄塔地区の黒曜石の完全分析を目的に、平成9年度に分析依頼した8点の産地分析結果を報告した。 (縦文時代中期に遡隔地産の黒曜石が増加することが記された)。	完全分析を目指したことにより時間の傾向性がさらに明確になった。これをもとに第6鉄塔地区の黒曜石の層別、産地別一覧の図(「三内丸山遺跡区第2区分層187~188頁」)の作成された。青森市戸門付近に、同質で、より原石の大きい鹿児島県産地が発見され、平成9年度以降の分析では、円錐形から鷹巣山産へと産地名が変化した。
墨井 (1998 c)	第6次調査区から出土した5点の黒曜石の産地分析結果を報告した。	詳細な時期のわかる産地データが蓄積された。
墨井 (2000)	田野球場地区および周辺地区出土黒曜石に関して平成8年度に分析した35点、平成9年度に分析した136点の産地分析結果がまとめられた。	新潟県佐渡、板山産、長野県和田岬産、山形県月山産などの黒曜石も出土していることが明らかになった。石片に北海道白浜産区の赤石山産のもののが多用されていることが指摘された。小規模産地である佐渡産のもののが出土していることを指摘。日本海を利用した船入ルートが推定された。主な黒曜石製石器のデータの蓄積が一気に進み、三内丸山遺跡の黒曜石の全体像が明らかになってきた。
墨井 (2005)	田野球場地区を中心とした360点の黒曜石の産地分析結果を報告した。(未分析の黒曜石が第6鉄塔地区で1点、第6次調査区で3点あることがわかり、それらを含めて分析した)。化合物成分の類似する十勝と青森県鷹森山・門内第1群・大帆遺産を区分するための計算を実施し、精度の高いものとなっている。	未分析の黒曜石のうち、石片や破片、小型剥片などを除く全て分析され、多数の分析データが蓄積された。分析済み点数は608点であったが、後に道路調査の立場からまとめて(齋藤2007)を行った平成16年度段階でも黒曜石は818点であり、高い比率で産地分析が行われたことになった。三内丸山遺跡で黒曜石の層別化作成の石器実測図があわせて産地別に図示された。三内丸山遺跡の黒曜石の内容がわかるものとなった。
羽生 (2006)	黒曜石118点について、産地分析を実施。その結果の概要を報告した。	青森県内産地においても縦文時代中期後半に出来島(海岸)・鶴ヶ坂(早稻田)地点のものが増えるなど傾向性が変化することが述べられた。
杉原・鈴木 (2006)	第9、27、29次調査区などの遺跡の西北端、第19次調査区などの遺跡西端部、そして未分類である6点の田野球場地区出土石器の計69点を分析した。	道路西北端、道路西端部の黒曜石の産地が明らかになった。墨井が分析した17点が含まれおり、クロスチェックする形となつた。うち16点は産地名は異なるものの同様の結果となり、1点については測定不可に分類され、産地推定が保留されている。
杉原・金成 (2010)	霧ヶ峰地区で、詳細な原石データを持つ明治大學生が、霧ヶ峰産と分析された黒曜石製造物28点の分析を行った。また霧ヶ峰黒曜石の三内丸山遺跡への搬入経路を推定した。	測定数28点のうち、判別可能であった27点すべてが、霧ヶ峰地区西霧ヶ峰系との判別結果となり墨井の分析をクロスチェックする結果となつた。霧ヶ峰産黒曜石は太平洋側では福島県内までは認められるが北方へは流通していないため、三内丸山遺跡へは日本海側を運ばれた可能性が高いとし、糸魚川産ヒスイと同じような流通経路を推定した。
金成・杉原 (2013)	北盛上(縦文時代中期)出土石器のうち、墨井による分析品を含む182点を分析し、145点の産地が判明した。	剥片が多く、西青森地区西青森系が75点(52%)ほど半数を占め、岩木山地区岩木山系が44点(30%)となつた。他には赤井川地区、白浜地区、戸戸地区、十勝地区、深浦地区、牟鹿地区、霧ヶ峰地区が認められた。また、判別不能の中には、北海道北部の杜名瀬地区的可能性のあるものがあつた。
金成・土屋・杉原 (2015)	三内丸山遺跡の北の谷(縦文時代前期中葉～後葉)出土石器のうち墨井による分析品を含む計51点を分析し、41点での産地が判明した。	西青森地区西青森系が21点(51%)、岩木山地区岩木山系が8点(20%)となつた。石片1点が霧ヶ峰地区西霧ヶ峰系と判定され、放入でないとすると、古い時期の例となる。他に出土物の少ない小泊木の石器が1点あつた。

表1 三内丸山遺跡における黒曜石の調査

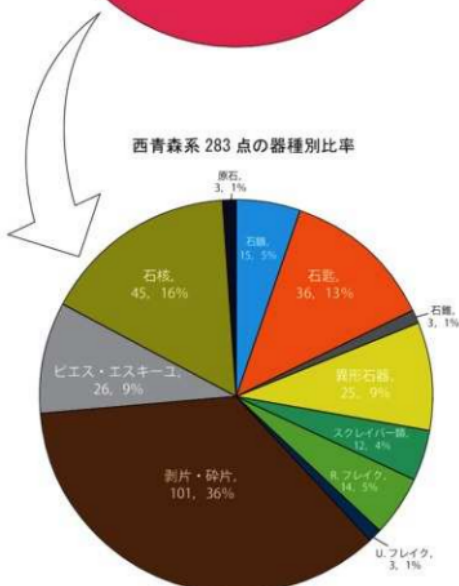
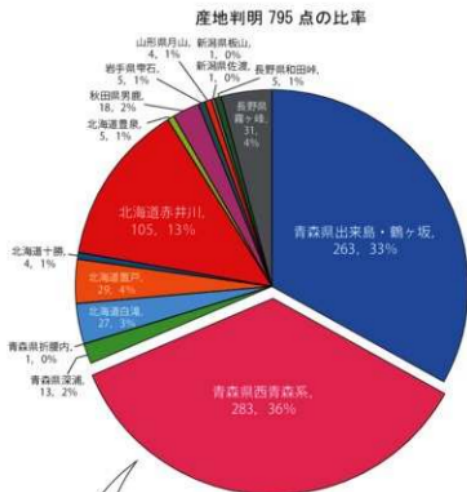


図 1

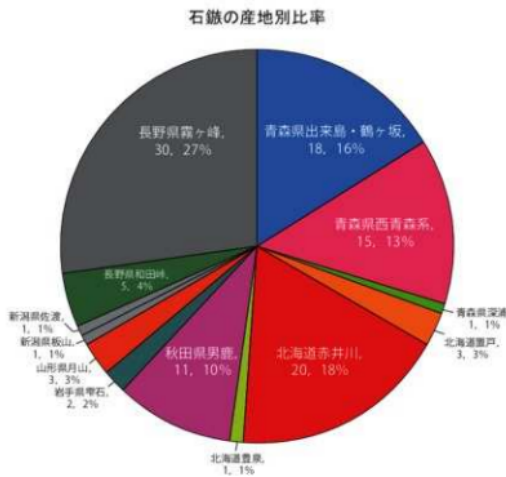


図 2

第3項 石斧

磨製石斧の石材は、緑色岩や青色片岩、花崗閃綠岩など硬く粘り強いものが使用される。三内丸山遺跡では2003年から、その産地を解明するために岩石学的な調査が行われた。

岩石薄片による分析は破壊分析となるため、分析対象は磨製石斧の小破片とした。地区は縄文時代前期の詳細時期の判明する第6鉄塔地区のものを中心とし、中期に関しては同じ北地区北端部で条件の良い第1・6・9次調査区と堅穴建物跡出土資料を選定した（斎藤2004）。

これにより藍閃石やローソン石、ヒスイ輝石などの高圧鉱物を含む青色片岩が確認できた。青色片岩のような高圧変成岩は青森県内ではなく、北海道中央部で南北に延びる神居古潭帯、北陸地方の青海-蓮華帯など特殊な地質構造の場所に見られる。岩手県内にも存在するが規模は小さい。ヒスイ輝石の特徴的な入り方から神居古潭帯に位置する北海道旭川・深川市の神居古潭峡谷産と判定された。

また遺跡出土品の緑色の磨製石斧は色が互層をなすものが多い。岩石薄片による観察で、中圧鉱物のアクチノ閃石が多数確認され、高圧のナトリウム角閃石を含む物があった。そのことから高圧変成帯に産する緑色岩と推定された。高圧変成帯である神居古潭帯の中でも、日高南部の沙流川支流の額平川で採取できる緑色岩は色が互層をなす事から地元ではアオトラ石と呼ばれている。額平川で採取したものも遺跡出土の岩石薄片と鉱物の特徴が一致しており、EPMAによる化学元素の測定でも類似するものがあった（斎藤ほか2006他）。

これらは考古学的な知見とも調和する。額平川のある日高南部から石狩低地帯にかけての産地から近い地域では、製作途中の破損の可能性があるものの製作時間の短い敲打による石斧製作が中心である。渡島半島や下北半島北部など距離のある地方では、製作時間が長いものの、敲打による破損の危険性を回避できる擦切技法が中心である。アオトラ石の磨製石斧は、硬さと粘り強さのバランスが良く、大形品から小形の盤状のものまで幅広い磨製石斧に使用されている。結果として、三内丸山遺跡では6~7割を占める石材となっている。

石斧素材の緑色岩は、さらに前川寛和により岩石組織、全岩化学組成、変成作用の性質について詳細な検討が行われた。非常に限られた条件の下で形成された岩石であることが確かめられ、額平川産とする結論になった（前川2007・2010）。三内丸山遺跡の緑色岩製磨製石斧の特徴として硬さと粘り強さがあるが、硬さは石英や長石に富みSiO₂を多く含むことに由来する。石英や長石は均質で非常に細粒で基質部を構成するが、そこに縱横無尽に針状のアクチノ閃石が食い込んでいることが粘り強さとなっていると推定した。

2016年に中村由克は、比重や顕微鏡観察などから北海道から東北地方北部で使われている緑色岩製磨製石斧はアオトラ石であると報告した。そしてアオトラの色の互層する中で、刃部は緻密な細粒部を作り出されることが多いことを指摘した。また、中村は北陸地方の透閃石岩製の石斧研究を重ねてきたが、三内丸山遺跡でも北陸系と考えられる磨製石斧が出土していることも報告した。

（斎藤（岳））



青色片岩製磨製石斧の顕微鏡写真
(合地2004 ヒスイ輝石など高圧鉱物が入る)



緑色岩製磨製石斧の顕微鏡写真
(前川2007 針状のアクチノ閃石が特徴的)

第4項 そのほかの石器石材

石器石材は、剥片石器のはとんどが珪質頁岩製である。珪質頁岩は青森市内の荒川上流で得られるほか、津軽半島に広く分布する。その他には、玉髓、玉髓質珪質頁岩、鉄石英、黒曜石がある。玉髓や鉄石英も津軽半島の海岸などで採取可能である。黒曜石は第4章3節2に記したとおりである。

また、磨石、敲石、凹石、石皿などの礫石器は、安山岩、凝灰岩、デイサイト、流紋岩を素材としている。遺跡北端を流れる沖館川は、中小河川で川原を形成せず、八甲田山の噴出物からなる台地を開析する沢を集水域としている。礫石器素材に乏しく、現在と同様に、当時も有用石材の採取は困難だったと考えられる。一方、荒川上流の川原で、礫石器の素材礫は容易に採取することができる。岩石学的な調査でも、主に荒川上流から搬入されたと考えられている（前川他2010）。

半円状扁平打製石器の素材であるデイサイトは、青森市東部から夏泊半島にかけて採取できる。一方、搬入礫としては、流紋岩～デイサイトの角柱状の礫がある。これらは、荒川最上流の八甲田山の城ヶ倉渓谷のほか、青森市東部の浅虫付近に分布する。肉眼的には城ヶ倉渓谷のものが主体をしめるようと思われる。水による後の減耗がみられないため、露頭から得られたと考えられるものも多い。

荒川上流の各種石材が容易に選択できる広い川原は、遺跡から十数km南に離れている。津軽山地や夏泊半島の石材採取地までを含めると10～50kmくらいの距離となるが、主な産地は30km未満である。丸木舟を使って運搬を省力化したこととも考えられる。

遺跡から石材産地まで主に10～30kmの比較的近い距離であることが、遺跡出土の石器出土量の多さに関係していると思われる。また、近いとはい、一定の距離があることが、遺跡内の石器製作行動、具体的には剥片や石核などの石器製作残滓のあり方に関係すると考えられる。

図3-11に前期の北盛土出土品（第Ⅲb層）、図3-12に中期（第Ⅲa層）のものを置いた。

石核は、珪質頁岩においては残る礫面から、原石の形状を推定できるものが多く、おもに直径6～12cmくらいの肉厚の楕円礫が確認される。図3-11-34のように作業面の周縁から求心的に剥離するものがよくみられ、図3-11-33のように打面を転位するものも多い。これらの原石・石核から生産される剥片は長さが数cm以下の幅広の剥片が中心となり、石鍬、石錐、小型の石匙・削器・搔器の素材

となる。また、加工と形状から石錫未製品と考えられるものも出土している。南盛土からは小型の石槍の接合資料（図3-12-36）、小型の石槍・石鎧製作に関係すると考えられる両面加工の石器の接合資料が得られており（図3-12-37）、小型品は遺跡内で製作されたものも存在する（齋藤2015）。

大きさが10cm以上の石核や大型の剥片等は、少数出土するのみである。石材として消費され、残っていない可能性とともに、中・大型の石器が遺跡外の珪質頁岩産地で製作された可能性も考えられる。外ヶ浜町大平墓地公園遺跡（縄文前期後半）、蓬田村山田（2）遺跡（縄文前期末～中・後期）では、莫大な量の石核や剥片が出土している。石鎧・石槍の素材となるような両面調整石器も出土している。石槍のように製品化までに多数の調整剥片が生じるものや、大形の石匙など素材の原石・石核が大きくなるため持ち運びに向かないものは、石材産地で製品や両面調整石器に加工して搬入する方法がとられた可能性がある。

また、第6鉄塔地区の円筒下層a式期の珪質頁岩の一部は、遺跡から約6.5km東に位置する同時期の大矢沢野田（1）遺跡の珪質頁岩と表皮の状況を含め肉眼的な特徴が極めて類似している。同じ場所で石材を採取したか、分け合っていた事が考えられる。そして、青森平野を流れる荒川の石材は、平野南部の新町野遺跡や東部の稻山遺跡などの人も利用したと考えられる。他の産地も同様であり、石材という資源利用をめぐり、集落単位で利害を調整できていたと考えられる。そのことに成熟した当時の社会環境の一端を垣間見るように感じられる。

（齋藤（岳））

第5項 土器・土偶胎土分析

三内丸山遺跡からは、粘土探掘坑が検出されている（青森県教育委員会1994）。縄文時代中期後半から末葉にかけてのもので、粘土の探掘もこの時期に行われていたと考えられる。しかし、遺跡内から出土する土器・土製品を製作するのにまかなえる土量ではなく、それ以前の縄文時代前期から中期前半にかけて、粘土をどこから供給したのか不明な点が多い。この粘土探掘坑から採取した粘土を利用して土器を製作していたのか検討するための分析が行われた。

粘土探掘坑は、黄褐色火山灰層（千曳層）を垂直に掘り窪め、その下にある黄褐色粘土層を横掘りして採取したものである。平面は不整形で、底面は直径0.5m～3m、深さ0.1m～0.3mの円形あるいは梢円形の穴が連続する。

この黄褐色粘土層と遺跡内から出土した土器・土製品、及び遺跡の南東に隣接する近野遺跡の土（白色粘土）、千曳層より下に広がる灰白色粘土層を比較した。土器は縄文時代円筒下層c式から円筒上層a式、大木9式併行期のものを使用している。

分析には誘導結合プラズマ発光分光分析装置を用いている。これは含有元素の種類及び含有量を、主要元素は重量%で、微量元素はppmで測定するものである。

その結果、①千曳火山灰、②三内丸山遺跡土器・土偶・土製品、近野遺跡白色粘土、③粘土探掘穴（黄褐色粘土層）の3つに分類された（図4-29）。遺跡内では時期が変わってもほぼ同じ成分の土が使用されている。この胎土を、東北地方北部の指標（図4-30）と比較すると、三内丸山遺跡の土器は、津軽東部の粘土に類似し、また、粘土探掘坑粘土のような褐色系粘土層は土器に利用されておらず、低位段丘の褐色ロームよりも下に堆積する灰白色粘土層が素地として利用された可能性があることが指摘された。さらに、土器・土偶ともに利用された土は同じであるが、小型土偶の中には、含有するKの値が特に低い、産地の異なる粘土を利用して作られた、遺跡外から持ち込まれた可能性のあるものが確認された（松本2003）。

さらに、土器や土偶の流通と人の移動を胎土の面から明らかにするため、円筒土器文化圏の東北地方北部から北海道南部にかけての遺跡、函館市ハマナス野遺跡、木古内町蛇内遺跡・釜谷遺跡、八戸市畠内遺跡、青森市三内丸山遺跡、つがる市石神遺跡から出土した土器・土偶の胎土を比較した。その結果、土器の胎土の成分が地域ごとに異なり（図4-31）、土器が各地域で製作されていたと考えられることから、土器の流通ではなく、土器製作者の往来があったと推定している。また、土偶の胎土

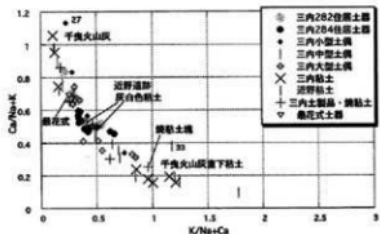


図4-29（松本2003）

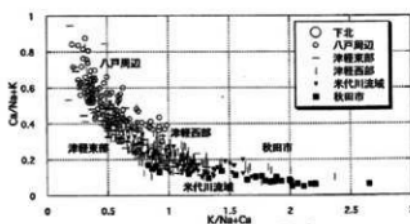


図4-30（松本2003）

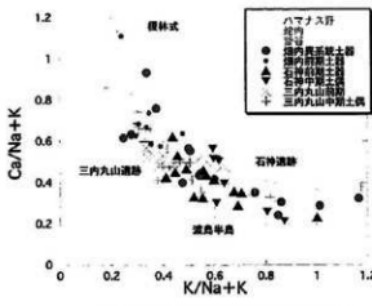
は土器とほぼ同じで製作されたものと考えられる。さらに、三内丸山遺跡から出土している大木10式土器と円筒土器の胎土は同じであったため、大木10式土器の製作者が遺跡に移住し、製作したと推測している（松本2004）。

また、遺跡内で、土器製作の開始期から終末期まで、利用した土に変化があったのかを見るため、繊維が混入する円筒下層式土器と繊維が入らない円筒上層式土器との比較を行っている（松本2005）。使用される粘土は、円筒下層a式期と円筒下層b式期～大木10式併行期では、胎土に含まれるMnの濃度に違いが見られた。Mn以外の元素では、津軽東部の粘土が継続して使用されたと考えられる。このMnは地域差を示すものではなく、層準を示す元素であることから、円筒下層a式期には、表土に近い、褐色系の粘土を利用していたが、その後、円筒下層b式期から大木10式併行期になると、遺跡周辺の白色系粘土が利用されたとしている。

羽生（2004）は、土偶50点を蛍光X線分析にかけ、胎土の違いを比較した。対象となった土偶は、型式学的な特徴から①太平洋側の土偶に類似するもの（9点）、②北海道の土偶に類似するもの（4点）、③三内丸山遺跡から出土する典型的なもの（37点）である。測定値をクラスター分析にかけた結果、3グループに分けられ（図4-32）、①の太平洋側の土偶がすべてグループ3に分類された。このことから、①の土偶については、三内丸山遺跡の外で製作され、搬入された可能性を指摘している。

これまでの胎土分析により、粘土の採取場所、土器や土偶、人の移動が総合的に検討されてきた。胎土から人やもの移動を検討するには、様々なパターンが想定される。胎土の違いと同時に、遺物の型式学的特徴などをあわせて検討することで、今後、縄文時代の交流を構築するための一助となることが期待される。

（藤原）



5. $K/Na+Ca$ と $Ca/Na+K$ の相関図

図4-31（松本2004）

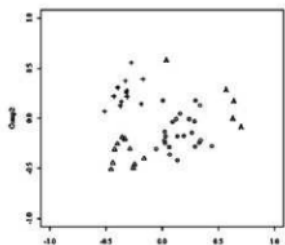


図2 三内丸山遺跡から出土した土偶50点の主成分分析得点分布図

A = はずれ値、○ = グループ1、△ = グループ2、+ = グループ3

図4-32（羽生2005）

第4節 まとめ

三内丸山遺跡では、縄文時代における集落の全体像や生活、自然環境等とその変遷を具体的に解明することを目的とし、積極的に自然科学分野との学際的研究を行ってきた。

第4章の自然科学分析は、三内丸山遺跡の自然遺物がもたらす情報についてこれまでの成果をまとめたものである。三内丸山遺跡で生活した人々がいかに自然と関わり合ってきたのか、その具体的な姿を時間軸に沿って明らかにしていくことが分析の目的である。

自然科学分析がもたらす有用な情報は多いものの、それらを解釈・評価するには分析方法と試料（資料）の特性や限界性を念頭において整理、検討する必要がある。ここでは各執筆者の記載をもとに分析の概要をまとめた上で、考えられるものについて今後の課題を示すこととする。

第1節 年代測定

第2節 生業と環境復元

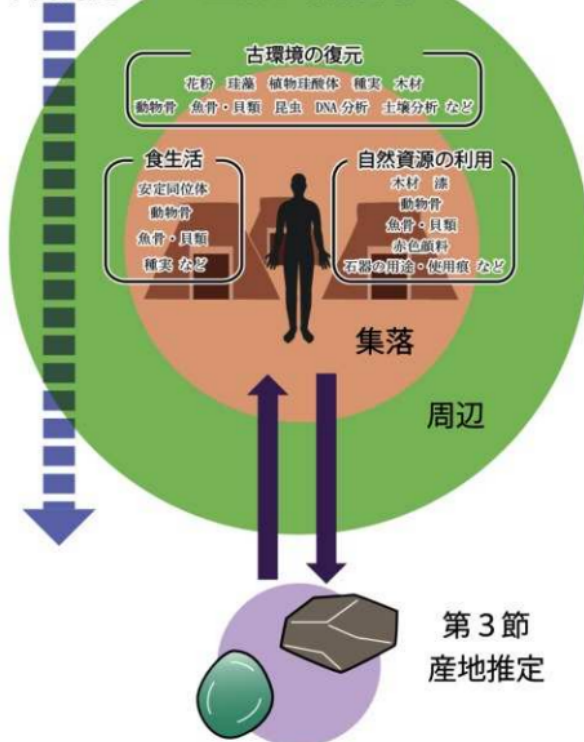


図4-33 自然科学分析

年代測定では放射性炭素年代測定（辻2001ほか）と年輪年代測定（木村2002ほか）が行われている。

これまで行った放射性炭素年代測定により、数値年代のデータが多く蓄積されている。得られた測定値の評価について採取試料の由来の違いを把握・整理した上でまとめている。

堆積層出土炭化物、土器付着炭化物、木柱や木材・編みかごから得られた測定値はおおむね矛盾がなく、辻、小林、國木田のそれぞれの研究（辻2001・2002・2006、小林2006、小林ほか2008、國木田2012）によれば、円筒土器文化の開始期の円筒下層a式期は約4000calBC、中期初頭の上層a式期は3300～3500calBC、円筒土器文化の終了期の上層d・e式期は2800～3000calBCとすることができる。

較正曲線の約5300～5000calBP(3300～3000calBC)は平坦になっており、この範囲には円筒下層c式～上層c式の5型式が含まれると考えられ、これらの型式の年代値を絞り込むことは不可能（國木田2011）という見解もある。今後は、放射性炭素年代測定によって、さらに厳密な土器型式ごとの数値年代がどこまで得られるのか、その可能性を検討しつつ年代測定を行う必要がある。

年輪年代測定（木村2002、大山他2008）では、三内丸山遺跡においては、現在のところ年輪解析から暦年代を得ることではなく、クリ材どうしの相対年代を決定する目的で行われた。三内丸山遺跡における測定では、80年を超える年輪をもつ木柱2本の年輪の同調性は確認されず、直接的な新旧関係は不明であったが、30年を超える程度の年輪の杭3本で同調性がみられ、ほぼ同時期に枯死した（伐採された）ものであることがわかった。今後、測定できる試料を整理し、材どうしで伐採された時期の新旧関係を決定することは集落の形成過程を検討するための材料となりうる。

古環境の復元に関する自然科学分析は、木材・樹種同定（能城・鈴木1998ほか）、種実類の同定（南木1998ほか）、昆虫（森2002ほか）、珪藻・花粉・植物珪酸体分析（吉川1998ほか）などがあり、遺跡内の各地点で試料が採取されている（図4-34 分析試料採取地点）。

花粉分析は、北地区では遺跡北西部、第6鉄塔地区、北の谷、南盛土、西盛土、小三内地区、南地区では南の谷、南地区1トレンチ、近野地区では近野の谷、第5次発掘区、F区で行われている。各地点の試料で花粉分析を行った結果、三内丸山遺跡で集落が営まれていた縄文時代前期中葉から中期には、樹木花粉ではクリが非常に優占するという結果が得られている（吉川ほか2006）。一方、近野地区F区では、「トチの水さらし場」が構築された中期中葉期前後からクリが減少し、トチノキやコナラが増加することが指摘されている。ウルシ花粉の分析からはウルシがクリ林に伴って存在していたことが推測されている（パリノ・サーヴェイ2006）。

木材などの同定（能城・鈴木2015）では、北の谷においてクリ・アスナロ・オニグルミの自然木が多いため、谷周辺ではクリ以外にもアスナロやオニグルミが生育していたと考えられる。

昆虫の分析（森2002）では、第6鉄塔地区から主体的に検出されたツヤケシヒメゾウムシとヒメコメツキガタナクチキから、周辺にはブドウ類が生育しており、クヌギ・コナラなどの倒木や朽ち木があつた可能性が高い。人里昆虫や汚物に集積する昆虫が多く、人為的に植生干渉された場所であったことが推測される。北の谷では一時期、水温の低い清澄な水の注ぎ込むような水辺が存在したことでも指摘されている。この分析からは集落内でも場所によって異なる植生などの環境が存在したことが示唆される。

珪藻分析の結果からは、谷地形となっている部分や低地部分などでは珪藻が多く検出するという傾

向がみられる。また、第6鉄塔地区や遺跡北西部、北の谷、南の谷、近野の谷の分析結果からは、集落形成以前には陸域地帯であったところから、前期中葉から中期中葉にかけては淡水域になり、再び陸域地帯化し、感潮域になり湿润な環境になるという変化が指摘されている（村田1998）。時期によって環境が変化するようすが示されている。

植物珪酸体分析では、三内丸山遺跡に人が居住していた縄文時代前期～中期には、ササ属が非常に多くウシクサ族やキビ属が伴う、という結果が得られた。特に、北地区の遺跡北西部や西盛土ではチマザサ節型やチマキザサ節型が多いため、これらが存在している植生であったことが推測できる。

これらのおもに古環境を復元するための分析は、北の谷や第6鉄塔地区などの低湿地部分から得られた試料で行われたものがほとんどであるため、集落の中心部である居住区周辺などの植生を復元する分析ができるようになれば、さらに具体的な縄文時代の集落の景観を検討できる可能性がある。花粉分析からは基本的な植生が示されているが、木材や種実、昆虫の同定などの結果も含んだ総合的な植生復元を検討することも必要であると考えられる。

土壤分析（細野2003ほか）では、集落が営まれていた時期に土地に対してどのような人為的干渉が行われていたのかを推測している。第Ⅲ層に含まれる植物珪酸体の分析から、第Ⅲ層は下部の第V層と混じり合いながら形成されたことが考えられ、集落では人為的な搅乱が繰り返し行われていたことが推測されている（細野2003）。盛土には、現地に盛られた当初の状況をそのまま示す層、盛られた後人為的な搅拌を受けた層、表土流出と再堆積を示す層、土壤化の進行がみられる層があり、その形成が一様に行われたものではないことが確認されている（小林2011）。

当時の食生活を復元するためには、動物骨（西本1998ほか）、魚骨・貝類（樋泉1998ほか）、種実の同定と分析（吉川2010ほか）、花粉分析（吉川1998ほか）、安定同位体分析（南川2015ほか）がある。資料は北地区の第6鉄塔地区や北の谷の低湿地から、おもに得られたものであり、ほとんどが縄文時代前期後半の資料である。

動物骨の同定では、鳥類はカモ類が多く、哺乳類はムササビとノウサギが多い。本州以南の縄文遺跡でよく出土する動物種のシカやイノシシは1%程度と極めて少なく、三内丸山遺跡の特殊性がうかがえる分析結果である。魚類・貝類は魚類56種、貝類18種に及ぶ。魚骨ではブリ属やフグ科が2～3割みられるが、特定種への極端な偏りがあるわけではなく、さまざまな魚種が検出されている。また、淡水性種でドジョウ科、フナ属などが、貝類ではイシガイヤマツカサガイ、シジミ属などが検出されているため、おむね現在と同様の環境において、陸奥湾や周辺の河川・湿地から食料資源を得ていた可能性が高い。北の谷からタコ・イカ類の顎板、甲殻類（シャコ類）の口器が多数検出されているのも当時の海産資源の利用を検討するうえで注目される。また第6鉄塔地区と北の谷、2つの低湿地から検出された魚骨組成に違いがあることは、出土状況や層位も含めて詳細な比較・検討が必要であると考えられる。すべてを食料として利用していたかについても検討が必要であるが、これらの同定の結果からは、三内丸山遺跡での食生活の一端が示されているととらえることができる。

種実同定では、木本類が43分類群、草本類が39分類群出土している。この中で縄文の人々が食料として利用していたと考えられるおもなものはクリ、オニグルミ、トチノキ、ニワトコ、マメ、ゴボウである。木の実を主体として、果実、根菜にわたるまで積極的に利用していたことが推測される。

DNA分析（佐藤1998ほか）からは、クリは遺伝的多様性が失われているのに対し、オニグルミはそれが維持されている結果が得られている。クリは積極的な人為的管理がなされた結果、管理・栽培されていた可能性が高く、オニグルミは自生している実を採取していたと考えられている。

北の谷から出土した、縄文時代前期の人骨2点から炭素・窒素安定同位体分析結果が得られている。それぞれ男性と女性で、分析からは食性に差がみられ、女性はほとんど陸上の動植物のみに依存しており、男性はそれに加え少なからず魚介類を食べる生活を行っていたことが指摘されている（南川2015）。2点のみの比較であるため、男女差の傾向としてとらえることはできないが、今後の検討材料となりうる所見である。

自然資源の利用を探るために、漆（佐藤2000ほか）、赤色顔料（赤沼2002ほか）、木材（能城・鈴木1998ほか）、動物骨（西本1998ほか）、魚骨・貝類（樋泉1998ほか）石器の用途・使用痕（高橋2008ほか）の分析が行われている。

漆は縄文時代を特徴づける技術のひとつで、赤色顔料や木材の技術とも深く関わっている。種子や木材、漆液容器や土器底部に漆が残るパレットの存在から、三内丸山遺跡で漆工が行われていたことが明らかになっている。漆は木製品や土器に塗布され、その一部に赤外線吸収スペクトル測定やFT-IR分析を行った結果、塗膜はウルシであることが確認され、断面観察からは、重ね塗りの技術があったことがわかっている。また、赤色漆に用いられた顔料にはベンガラが使われている。漆などに混ぜられて使用される赤色顔料は、時期ごとに使用される材料や塗布方法は異なることが指摘されている。今後は、赤色顔料の採取地などを特定する作業が必要となるであろう。

木材の同定作業では、掘立柱建物や柱穴から得られた13点の柱が同定され、すべてクリが使われていることが確認されている。焼失建物跡から出土した炭化材は、クリ・アスナロ・トネリコ属で9割近くにクリが用いられていることから、建築材には優先的にクリが選択されていることがわかる。第6鉄塔地区出土の炭化材は、8割以上がクリであることから燃焼材としてもクリが優先的な樹種であると考えられている。北の谷や第6鉄塔地区から出土した板や棒の木製品はアスナロやクリが多くみられ、とくに北の谷では棒は5割以上がアスナロである。このことは、製作する木製品によって意識的に樹種が選択されていることを示している。

石器の用途・使用痕では、生業活動と石器の使用痕や組成を関連づけている。縄文時代前期中葉～末葉には石匙が多く出土し、イネ科植物を対象とした加工で生じる使用痕が多くみられる。一方、中期では、石匙の占める割合は減少し、石鎌や石籠が増加することが指摘されている。おもに利用する自然資源の変化が石器の使用痕や組成の変化に関連する可能性が考えられる。

他地域との交流や土器や石器などに使われる材料の入手方法を探るために、石材や粘土の産地推定が行われている（薬科2000、杉原ほか2006、斎藤ほか2006、前川ほか2010、松本2003ほか）。

装飾品と考えられる玉や玦状耳飾り、有孔石製品は遠隔地から得られた石材が使われていることが確認されている。玉材は蛍光X線分析により、新潟県糸魚川産のヒスイ、北海道神居古潭帯のクロム輝石（日高ヒスイ）があると推測されている。これら以外の玉材は電子線マイクロアナライザーによる元素測定から、軟玉（透綠閃石・透閃石）が多く使用されており、北陸地方からの搬入品である可

能性が指摘されている（中村2016）。玦状耳飾りの石材は北海道の神居古潭産や額平川産と推定されている。

黒曜石は、県外産では北海道遠軽町白滝や長野県の和田岬や霧ヶ峰まで東日本各地のものが確認されている。近隣では北海道赤井川産、秋田県男鹿産が多く、遠隔地では北海道白滝産、長野県霧ヶ峰産のものが多くみられる。遠隔地のものは石鎚や石槍などの製品に限られており、前者は霧ヶ峰産、後者は北海道産のものにかたよっている。第6鉄塔地区の調査からは、縄文時代前期から中期までの黒曜石の利用状況が検討できる。縄文時代前期中葉で北海道十勝産と推定されたものは1点のみで、遠隔地である北海道置戸・赤井川・豊泉、長野県霧ヶ峰のものは縄文時代中期である。遠隔地産の多くは集落が拡大した中期のものと考えられる。

石斧の石材も北海道産の緑色岩や青色片岩、青森県下北半島北部産の花崗閃綠岩などが主体的である。岩石薄片による分析などで、青色片岩は旭川・深川市の神居古潭峡谷産で、緑色岩は日高地方南部に位置する沙流川支流の額平川で採取できるものであることが確認されている。緑色岩は硬さと粘り強さのバランスのよさから、三内丸山遺跡から出土する磨製石斧の6～7割を占める石材である。

ほかの石器の石材は剥片石器のほとんどが珪質頁岩で、それ以外には玉髓、玉髓質珪質頁岩、鉄石英がある。礫石器は安山岩、凝灰岩、デイサイト、流紋岩を素材としている。これらの石材はおもに荒川流域で採取でき、デイサイトなどは青森市東部から夏泊半島に産地がある。石材のおもな産地までは30km未満であり、容易に入手できたものと考えられる。このように三内丸山遺跡では、製作する石器に適する石材を各地から入手している具体的な状況が明らかにされている。

三内丸山遺跡で製作されたと考えられる土器の粘土が採取された場所や堆積層を探るために、胎土分析が行われている。具体的には粘土探掘穴の粘土と土器の胎土との関係が検討されている。双方に有意な関係性は薄く、土器は異なる場所の粘土を用いて製作されていた可能性が指摘されている。また型式ごとの胎土分析がなされ、円筒下層a式は褐色系、下層b式～大木10式併行期の土器は同じ粘土を用いており、遺跡周辺の白色系粘土が使用されたと推測されている。

（岩田）

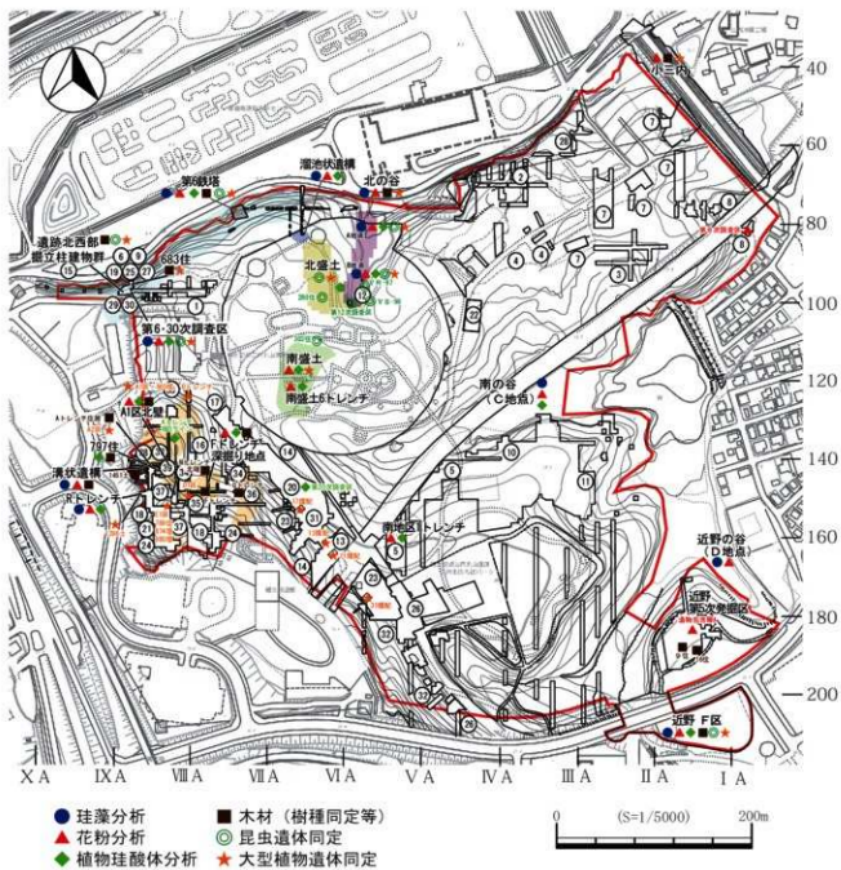


図 4-34 分析試料採取地点

掲載造構一覧表

第2章第1節第1項 穴空建物跡

図番号	遺構名	地区	グリッド	高幅 (m)	幅幅 (m)	深さ (m)	面積 (m ²)	伊形態	付属海抜等	時期	開拓番号
H62-1	第421号空建物跡	北地区 (野辺地)	VIE-F-120-121	3.96	3.2	0.3	9.81	地床か・	柱穴	三A.16	
	第333号空穴遺物跡	北地区 (野辺地)	VIA-B-87-88	4.17	3.31	0.39	10.7	地床か・	柱穴、壁柱穴、ビット	三A.15	
	第162号空穴遺物跡	北地区 (野辺地)	VIT-VLA-82-83	5	3.6	0.38	—	地床か・	柱穴、壁柱穴、遺	三A.10/22	
	第398号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VIF-G-96-97	6.25	4.95	0.5	25.44	地床か・	柱穴、ビット、埋蔵、特	三A.15	
	第668号空穴建物跡	南地区	WIS-139	4.55	3.05	0.25	—	地床か・	柱穴、埋蔵、テラス、	三A.26	
	第300号空穴遺物跡	北地区 (野辺地)	VIE-F-88	3.92	3.5	0.33	8.86	地床か・	柱穴、壁柱穴、ビット、	三A.15	
	第329号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VJ-X-118-120	6.66	4.26	—	25.53	範囲不明・ 第1回土器設置印	柱穴、埋蔵、ビット、	三A.15	
	第200号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VII-A-89-90	5.7	4.65	0.22	20	地床か・	柱穴、埋蔵、特	内閣下層式期	三A.10/23
	第387号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	H/G-511-88-89	6.35	5.15	0.2	28	土器埋設印	柱穴、壁柱穴、ビット、	三A.10/23	
	第892号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	UB-C-96-97	25.85 /24.56	21.84 /23.74	0.5	—	範囲不明・ 土器埋設印	柱穴、壁柱穴、ビット、	三A.10/23	
	第415号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VO-P-113-115	25.97 /25.56	20.71 /18.67	0.6	118.00	柱穴か・	柱穴、埋蔵、ビット、	三A.15	
H62-2	第409号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VIC-M-117-118	3.76	2.53	0.18	—	—	柱穴	内閣上層a式期	三A.15
	第409号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VIF-G-99-100	5.3	5.2	0.6	20.08	地床か・ 土器埋設印	柱穴、埋蔵、ビット、	三A.15	
	第292号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VN-O-119-120	5.4	4.3	0.12	20.18	土器埋設印	柱穴、埋蔵、特	内閣上層b式期	三A.10/23
	第688号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VIL-M-106-109	8.16	6.02	0.42	35.3	地床か・	柱穴、埋蔵、	三A.10/21	
	第266号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VIG-99-91	3.2	3.1	0.14	—	地床か・	柱穴、ビット	内閣上層b式期	三A.10/22
	第409号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VJ-85-94	2.8	—	—	—	地床か・ 土器埋設印	柱穴	内閣上層c式期	三A.25/1
	第210号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VIF-90	2.4	2.4	0.19	4.55	土器か・	—	内閣上層c式期	三A.10/23
	第120号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VIF-115	2.26	—	0.42	2.87	地床か・	ビット	内閣上層c式期	三A.10/23
	第400号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VIE-124	2.9*	2.68*	0.14	—	土器埋設印	柱穴、ビット	内閣上層c式期	三A.16
	第103号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VFM-N-112-113	4.36	3.75	0.8	10.16	—	埋蔵、内柱穴	内閣上層c-d式期	三A.10/21
H62-3	第433号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VII-XI-124	3.56	2.64	0.21	7.84	土器埋設印	ビット、埋蔵、	内閣上層d式期	三A.15
	第366号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VG-119-120	2.34	1.7	—	4.4	地床か・	埋蔵、特	内閣上層d式期	三A.15
	第66号空穴遺物跡	北地区 (野辺地)	VIS-T-126	2.8	2.3	0.11	4.38	地床か・	柱穴、埋蔵、	内閣上層d式期	三A.10/21
	近野三区45号空穴建物跡	近野地区	FA-213-214	4.16	3.14	—	8.9	同様か・	柱穴、埋蔵、	近野三区 近野四区	三A.16
	近野三区第12号空穴建物跡	近野地区	ED-E-204	2.9	2.9	0.3	7.1	土器埋設印	柱穴、埋蔵、	近野三区 近野四区	三A.16
	第142号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VY-T-117-118	3.23	3	0.14	6.44	土器埋設印	柱穴、ビット、	内閣上層d式期	三A.16
	第325号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VIO-P-124-125	4.2	3.6	0.23	9.56	地床か・	ビット	内閣上層d式期	三A.15
	第401号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VM-120-121	4.25	3.6	0.26	11.83	同様か・	柱穴、ビット、	内閣上層d式期	三A.15
	第118号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VI-J-95	4.12	2.63	0.2	7.36	地床か・	ビット、埋蔵、	内閣上層d式期	三A.10/21
	第433号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VIB-C-117-118	3.96	3.34	0.54	10.7	同様か・	特	内閣上層d式期	三A.16
	近野三区第40号空穴建物跡	近野地区	FQ-B-210	4.07	3.71	—	10.4	同様か・	柱穴、ビット、	近野三区 近野四区	三A.16
	近野三区第42号空穴建物跡	近野地区	FD-209-210	3.14	3.1	27	6.9	土器埋設印	柱穴、ビット	近野三区 近野四区	三A.16
	第173号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VIC-D-126-129	2.3	2.9	0.27	7.96	同様か・	ビット、埋蔵、	内閣上層d式期	三A.10/22
	近野 第1号空穴建物跡	近野地区	DG-11-12	2.9	2.6	—	5.49*	土器埋設印と 小骨穴跡	ビット、埋蔵、	近野7番 古野町	三A.16
	第101号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VF-G-129-130	4.1	3	0.38	9.9	同様か・	ビット、埋蔵、	近野7番 古野町	三A.10/22
	第661号空穴建物跡	南地区 (野辺地)	WD-3E-140-141	4.13	3.18	0.3	7.88	同様か・	特	近野7番 古野町	三A.26
	近野 7号建物跡	近野地区	EC-11-12	4.1	3.4	0.5	9.66	丸形容の 石柱跡	ビット、埋蔵、	近野7番 古野町	三A.26
	第400号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	NG-105-106	3.52	2.96	0.166	8.384	地床か・	柱穴、ビット、	近野7番 古野町	三A.26
	第627号空穴建物跡	南地区	BG-H-129	3.43	2.62	0.3	5.49	土器片跡	柱穴、ビット、	内閣上層d式期	三A.26
	第181号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VD-E-125-126	3.34	3.01	0.24	4.81	同様か・	柱穴、ビット、	内閣上層d式期	三A.10/22
	第600号空穴建物跡	南地区	FB-C-142-143	2.6	2.32	0.27	3.84	土器埋設印と 骨柱跡	柱穴、埋蔵、	近野7番 古野町	三A.11
	近野三区第10号空穴建物跡	近野地区	EP-211-212	3.19	3.06	0.155	7.2	同様か・ 土器埋設印に 骨柱跡	埋蔵、特	近野7番 古野町	三A.10/22
	第108号空穴建物跡	北地区 (野辺地)	VM-N-128	3.55	2.64	0.16	—	土器埋設印	柱穴	内閣上層d式期	三A.10/22

図面号	建物名	地区	グリッド	高輪 (m)	前輪 (m)	後さ (m)	正面積 (m)	炉形態	付属施設	時期	周辺施設
B62-3	第601号堅穴建物跡	南地区(5代)	H/A-BB-144	3.85	3.28	0.56	10.1	—	ビット、埋溝、特殊地盤、道	内閣土木局式期	三A.11
	第125号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/K-111-132	3.46	2.86	0.53	8.09	地床炉	道		三A.10/91
	第201号堅穴建物跡	(野辺地)	V/Q-9-124	3.32	2.28	0.36	6.64	—	柱穴、特殊地盤		三A.15
	第611号堅穴建物跡	南地区(10-11代)	H/G-H-135-136	5.1	4.9	1.36	13	地床炉	柱穴		三A.26
B62-4	第632号堅穴建物跡	南地区(10-11代)	H/O-HP-136-130	4.14	3.81	0.53	9.91	地床炉	柱穴、ビット、埋溝、特殊地盤	内閣土木局式期	三A.26
	第209号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/H-125	—	2.82	0.25	—	地床炉	ビット、埋溝		三A.10/91
	第315号堅穴建物跡	(野辺地)	V/O-P-114-115	5.56	4.18	0.3	17.46	土槽埋設炉	柱穴、ビット、埋溝		三A.10/92
	第50号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	N/T-112	4.2	3.15	0.15	8.62	土槽埋設炉	柱穴、ビット、埋溝、特殊地盤、道		三A.25/1
	第132号堅穴建物跡	(北地区)(野辺地)	V/P-Q-112-113	3.4	3.35	1.06	6.76	地床炉	周囲		三A.10/92
	第123号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/L-J-111-112	2.97	2.6	0.48	4.71	—	ビット、特殊地盤、周囲		三A.10/91
	第140号堅穴建物跡	南地区(野辺地)	V/O-P-116-117	3.3	3	0.53	7.92	石臼土器片散在	ビット		三A.16
	第201号堅穴建物跡	野辺地	H/C-EE-17-19	4.8	4.4	1	10.69	—	柱穴	近畿7省 近野町	近畿7省 近野町
	第25号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/K-L-95-96	5.77	4	0.62	13.8	土器片散在	柱穴、埋溝		三A.10/91
B62-5	第27号堅穴建物跡	野辺地	E/A-10	4.4	3.2	0.3	—	石臼炉	柱穴、ビット、埋溝、特殊地盤、道	近畿7省 近野町	三A.25/1
	第12号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/P-107-108	3.82	3.61	0.35	10.7	石臼炉	柱穴、ビット、埋溝		三A.25/1
	第64号堅穴建物跡	(北地区)(野辺地)	H/O-117	3.3	3.05	0.19	7.06	土器片散在	柱穴、ビット		三A.25/1
	第27号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/C-D-123-124	3.2	2.6	—	—	石臼土器片散在	—		三A.15
	第69号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	W/E-IE-160-161	4.17	3.92	—	—	石臼炉	周囲		三A.31
	第4号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/L-M-100-102	6.5	5.5	—	—	石臼土器片散在	柱穴、埋溝		三A.10/91
	第64号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	I-J-39-41 K-40-41	7.5	6.5	0.6	—	1号炉(石臼炉) 2号炉(石臼炉) 3号炉(石臼炉)	柱穴、ビット、チラス		吉備西山 集落
	第3号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/K-102-103	3.2	2	—	—	石臼炉	柱穴		三A.10/91
	第693(A)号堅穴建物跡	(北地区)(野辺地)	W/O-P-93-94	5.0	3.0	0.34	—	石臼炉	ビット		三A.33

第2章第1節第2項 大型堅穴建物跡

図面号	建物名	地区	グリッド	高輪 (m)	前輪 (m)	後さ (m)	正面積 (m)	炉形態	付属施設	時期	周辺施設
1	第120号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/H-J-95-96	11.85	5.7	0.21	33	地床炉	柱穴	内閣土木局式期	三A.10/91
2	第426号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/Q-T-113-116	14.3	7.8	—	94.5	—	—	前庭集中	三A.16
3	第182号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/G-T-101-104	12.3	7.5	—	—	地床炉	柱穴、ビット	内閣土木局式期	三A.10/92
4	第89号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/F-I-104-106	13.2	8.2	0.18	56	—	柱穴、ビット、埋溝	内閣下層 内閣式期	三A.25/1
5	第422号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V-T-102-112-115 (第1回) (第2回) (第3回)	10.85 10.85 10.85	7.2 14.1 15.2	0.15 0.15 0.15	10.41 10.41 10.4	地床炉	柱穴、埋溝	内閣土木局式期	三A.15
6	第164号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/H-C-102-105	14.0	(10.0)	—	—	—	バット状遺構	内閣下層 内閣式期	三A.10/92
7	第406号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/J-M-113-115	11.8	8	0.26	—	—	—	内閣下層 内閣式期	三A.16
8	第69号堅穴建物跡	野辺地	D/T-EC-12-18	19.5	7	0.5	139	小型穴炉・堆積 炉上部散在	柱穴、ビット、埋溝、特殊地盤、土器片散在	内閣下層 内閣式期	吉備西山 集落
9	第101号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/E-L-103-104	32	8	0.8	26	石臼炉	柱穴、ビット、埋溝	機械式期	三A.10/91
10	第69号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/H-M-108-110	10.5	7	—	—	—	—	内閣土木局 内閣式期	三A.10/91
11	第101号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/L-O-102-104	12	7.6	—	—	石臼炉	柱穴、ビット、埋溝	大太田式 行灯期	三A.10/91
12	第109号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/L-M-98-102	23.2	8	0.42	—	石臼上部散在	柱穴、ビット、埋溝	大太田式 行灯期	三A.10/91
13	第106号堅穴建物跡	北地区(野辺地)	V/H-A-97-102	25.6	8	—	—	—	柱穴、埋溝、柱列柱	分離	三A.10/92

第2章第1節第3項 拼立柱建物跡

図面号	建物名	地区	グリッド	概造 (m)	横幅 (m)	前幅 (m)	後幅 (m)	高さ (m)	背面積 (m)	柱間寸法 (m)	時期	周辺施設
B62-7	第60号堅穴建物跡 近畿連携配信室	北地区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	三A.31
	北西地区A 近畿連携配信室	北地区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	三A.31
	北東地区	北地区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	三A.31
B62-8	第1号堅穴建物跡 小笠原発電所 (野辺地)	H/N-P-108-109	2×1	5.95	3.0	0.71-0.95	0.51-0.82	3.05-2.46	2.87-3.02	内閣土木局式期	三A.25/1	
	第2号堅穴建物跡 小笠原発電所 (野辺地)	H/Q-P-107-108	1×1	3.29	2.27	0.72-0.95	0.61-0.96	3.35-3.25	2.06-2.55	中間	三A.25/1	
	第5号堅穴建物跡 小笠原発電所 (野辺地)	D/S-T-107-108	1×1	3.3-50	2.9-3.0	0.8-1.02	0.68-0.95	3.5	3.0	—	三A.25/1	

図面番号	道路名	地区	グリッド	標高 (m)	幅員 (m)	通行 (m)	限界 (m)	深さ (m)	柱間寸法(m) 右方向 左方向		時間	周囲報告書	
									右方向	左方向			
4	第42号横立柱建物排水	北地区上西側	UF-P-H6-99	—	12.1	3.4	1.24~1.32	1.3~1.5	3.5~4.2	3.5~4.5	—	A,32	
5	第25号横立柱建物排水	北地区上西側	UF-P-BD-125	2×1	8.84	3.64	1.32~1.96	0.36~0.89	4.06~4.42	3.38~3.64	—	A,32	
6	第6号横立柱建物排水	中央区(野球場)	VM-P-H7-100	2×1	11.0	5.8	1.3~1.7	0.95~1.45	4.5~4.96	4.42~4.46	—	A,30	
7	第66号横立柱建物排水	中央区(野球場)	VP-P-H7-109	2×1	9.6	5.4	1.1~1.96	0.65~1.25	3.4~4.9	3.45~3.56	—	A,30	
8	第66号横立柱建物排水	西地区	VI-J-145~155	2×1	5.4	2.8	0.56~0.69	0.27~0.56	2.4	2.4	不明	A,31	
9	第66号横立柱建物排水	北地区下西側	VO-P-93~94	2×1	6.3	3.15	0.34~0.98	0.72~1.24	2.8~3.5	—	不明	A,33	
10	第66号横立柱建物排水	北地区下西側	VO-K-96~98	—	—	—	—	0.38~1.03	0.23~1.22	6.0~6.2	2.45~2.8	不明(要一覧表)	A,33

第2章第1節第4項 大型据立柱建物跡

図面番号	道路名	地図	グリッド	標高 (m)	幅員 (m)	通行 (m)	限界 (m)	深さ (m)	柱間寸法(m) 右方向 左方向		時間	周囲報告書
									右方向	左方向		
1	北地区北側上北西側の大崩落(野球場)	北地区(野球場)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A,34
2	第11号横立柱建物排水	北地区(野球場)	VIQ-T-89~91	3×1	9.8	5.0	1.1~1.75	1.0~1.5	2.55~2.9	3.56~3.6	—	A,30
3	第12号横立柱建物排水	北地区(野球場)	VIQ-T-89~92	2×1	9.2	6.7	1.0~2.15	0.55~1.2	4.45~4.64	4.32~4.42	—	A,30
4	第13号横立柱建物排水	北地区(野球場)	VIQ-S-90~92	2×1	8.3	4.9	0.35~1.95	0.74~1.12	3.38~3.56	3.56~3.62	—	A,30
5	第14号2月2日建物排水	北地区(野球場)	VP-P-90~92	2×1	8.5	5.0	0.95~1.95	0.5~1.25	3.06~3.3	3.36~3.56	—	A,30
6	第15号横立柱建物排水	北地区(野球場)	VP-T-91~93	2×1	8.4	5.2	0.95~1.8	1.04~1.61	2.98~3.58	3.54~3.56	—	A,30
7	第26号2月2日建物排水	北地区(野球場)	VB-D-89~91	2×1	8.4	4.2	1.3~2.14	1.35~1.79	4.2	4.2	不明(要一覧表)	A,34

第2章第2節 道路跡

図面番号	道路名	地図	グリッド	標高 (m)	幅員 (m)	通行 (m)	限界 (m)	深さ (m)	柱間寸法(m) 右方向 左方向		時間	周囲報告書
									右方向	左方向		
1	第1号道路跡	北地区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A,34
2	第2号道路跡	東~南地区	VJ-209~W-E-135	全約20m	W-E-135	全約12m	W-E-12m	全約12m	—	—	—	A,34
3	第3号道路跡	北地区(野球場)	VB-O-146~152	全約17m	VB-O-152	全約15m	VB-O-14m	全約14m	—	—	—	A,34
4	第4号道路跡	北地区(野球場)	VB-O-149~150	全約15m	VB-O-150	全約14m	VB-O-13m	全約13m	—	—	—	A,34

第2章第3節第1項 土坑墓

図面番号	道路名	地区	グリッド	標高 (m)	幅員 (m)	通行 (m)	限界 (m)	深さ (m)	柱間寸法(m) 右方向 左方向		時間	周囲報告書
									右方向	左方向		
302-12	土坑墓①	北地区	I-V-A-80~80-100	全約40m	W-E-3~15m	全約12m	W-E-10m	全約10m	—	—	—	—
302-13	第1号道路跡	北~南地区	VG-130~W-E-204	全約20m	W-E-204	全約12m	W-E-12m	全約12m	—	—	—	—
302-14	第1号道路跡	北地区	VO-O-146~162	全約40m	VO-O-162	全約20m	VO-O-12m	全約12m	—	—	—	—
302-15	第1号道路跡	南地区	VA-160	全約50m	VA-160	全約25m	VA-12m	全約12m	—	—	—	—

第2章第3節第2項 環状配石墓

図面番号	道路名	地区	グリッド	標高 (m)	幅員 (m)	通行 (m)	限界 (m)	深さ (m)	柱間寸法(m) 右方向 左方向		時間	周囲報告書	
									右方向	左方向			
1	第2号配石①	北	27-V-A-97~98	第1号	3	3	低伏、S.7以外に泥面有り	○(第1号土壌)	—	2.36	0.76	—	—
2	第3号配石①	北	VIA-97~101	1.5	1	手掘内済	○(第1号土壌)	—	1.15	0.8	—	—	
3	第3号配石②	北	II-O-78	第1号	0.7	1.65	全体的に泥面有り	○(第0号土壌)	—	1.5	0.52	—	中間~中堅
4	第10号	北	IL-L-78	第1号	—	—	手掘	○(第0号土壌)	—	1.72	0.63	—	中間~中堅
5	第6号配石	南	IK-76	第1号	—	—	東面に風化に配石? 西面は円形の礫と他円形の礫が互に配置して風化の跡。	○(第0号土壌)	N-25~E	2.2	1.2	—	東~北方面が
6	第10号配石	南	VIB-C-163~164	第2号	5.43	4.15	安山岩の土壌、安山岩の石、安山岩の石、葛石、砂岩	○(第0号土壌)	N-72~E	1.64	0.6	有	豊満から少なめ
7	第12号配石	南	IBC-E-161~162	第2号	8.82	12m~12.5m	12m~12.5m	○	N-40~E	2.4	—	—	手掘中堅
8	第13号配石	南	VIB-E-160~161	第2号	4.87	3.08	安山岩の土壌、安山岩の石、葛石、砂岩	○	N-65~E	1.74	1.12	有	上層無く、有る所熱帶
9	第14号配石	南	VIB-L-155~156	第2号	3.74	2.75	—	—	—	—	—	—	中間~中堅
10	第15号配石	南	VIB-L-156~157	第2号	5.24	4.25	西面と北側に50cm程の人跡有	—	—	—	—	—	手掘中堅
11	第16号配石	南	VIB-K-155~156	第2号	4.35	3.75	—	○	N-42~E	E12	—	—	中間~中堅
12	第17号	南	VIB-K-152~153	第2号	4~4.49	—	安山岩が大部分、難成岩、石英安岩の石	○	N-30~E	2.19	0.9	有	中間中堅
13	第20号配石	南	VQ-R-170~171	第2号	約4	—	壁に付して壁の長軸を平行有り、或は既成方向に組み合わせる傾向有り	—	—	—	—	北西端半分は既成の構造のもので、他の部分は手作成	
14	第25号配石	南	VJ-T-171~172	第2号	約4.5	—	安山岩が大部分、難成岩、石英安岩の石	○	N-50~E	2.79	1.09	無	中間後~東側から中間中堅
15	第29号K2/2道場	南	VL-M-176~177	第2号	4.64	4.16	手掘の外見的差異、縫合の各段を平行有り、或は既成方向に組み合わせる傾向有り	○(第1374,1375号土壌)	—	—	—	—	中間中堅
16	第30号K2/2道場	南	VK-L-176~177	第2号	4.3	3.28	壁に付して壁の長軸を平行有り、或は既成方向に組み合わせる傾向有り	○(第1373号土壌)	—	—	—	—	中間中堅

図番号	測量名	地区	グリッド	測量日	断面図			横断面			参考	時期	報告書		
					高幅(m)	低幅(m)	配置・標高等	標高	主軸方位	高幅(m)	低幅(m)	注記			
H2-17	第10号配石基	南	V.M.N.O-174,175	第2号	4.16	4.12	安山岩・石英安山岩・闊葉岩	○	N-9-E	1.96	1.03	無	—	小田中重一 —	三丸26
	第12号配石基	南	V.F-175	第2号	4.52	3.92	■ ■ ■ 对して他の長軸を平行であるには交叉方向に組み合わせる規則が示される。	—	—	—	—	—	小田中重一 —	三丸23	
	第13号配石基	南	V.H.-175,176	第2号	4.72	—	■ ■ ■ 对して他の長軸を平行あるには交叉方向に組み合わせる規則が示される。	—	—	—	—	—	中庭中重一 —	三丸23	
H2-18	第14号配石基	南	V.E-G-178,179	第2号	4.72	4.16	■ ■ ■ 对して他の長軸を平行あるには交叉方向に組み合わせる規則が示される。	—	—	—	—	—	小田中重一 —	三丸23	
	第15号配石基	南	V.F-181	第2号	4.2	—	■ ■ ■ 大きな板状の板構成で積み重ねて積み上げる規則が示される。	—	—	—	—	—	小田中重一 —	三丸23	
	第16号配石基	南	V.D-E-185,186	第2号	5	4	■ ■ ■ 前者では他の配置が示され、後者では他の配置が示される。点の確実性はあり、既に他の構成は右側や右側の面でも認められる。	—	—	—	—	—	小田中重一 —	三丸23	
H2-19	第22号配石基	南	V.B-C-188,189	第2号	4.12	3.52	■ ■ ■ 面に対して平行して確実に積み重ねて積み上げる規則が示される。(風洞内に積み重ねたものやチャート積物質に付着するものもある)。	○	N-63-E	2.29	1.8	無	上屋小坂院	小田中重一 —	三丸26
	第23号配石基	南	V.B-C-189,190	第2号	3.6	—	■ ■ ■ 石英安山岩・闊葉岩	○	N-56-E	2.3	1.08	無	確認済から小田中重一 —	三丸26	
	第24号配石基	南	V.B-C-190,191	第2号	3.6	—	■ ■ ■ 石英安山岩・闊葉岩	○	N-56-E	2.3	1.08	無	確認済から小田中重一 —	三丸26	
H2-20	第25号配石基	南	V.A-B-191,192	第2号	3.9	—	■ ■ ■ 風洞では風流の影響で裏面には1.5cm。	—	—	—	—	—	小田中重一 —	三丸23	
	第26号配石基	南	V.D-E-198	第4号	3.2	—	■ ■ ■ 構築を示すが、面上にかけている部分が認められる。	—	—	—	—	—	中庭中重一 —	三丸43	
	第27号配石基	南	V.D-30,31	第5号	—	—	直線状	○	(第25号上端) N-57-E	1.84	0.7	—	—	音響測定室	三丸26
H2-21	第28号配石基	南	V-D-30	第5号	—	—	直線状	○	(第16号上端) N-57-E	2.22	0.95	○	—	音響測定室	三丸26
	第29号配石基	南	V-D-30,31	第5号	—	—	直線状	○	(第16号上端) N-57-E	2.22	0.95	○	—	音響測定室	三丸26
	第30号配石基	南	D-34,E-3	第2号	—	—	直線状を示した部分と「口」字を呈した部分で構成される。	○	(第1号上端) N-2-W	1.56	0.64	—	—	小田中重一 —	三丸26
H2-22	第31号配石基	南	E-F-5	第5号	—	—	直線状	○	(第10号上端) N-0-W	2.3	0.81	—	—	小田中重一 —	三丸26
	第32号配石基	南	F-13,14	第5号	—	—	直列して風洞。	○	(第27号上端) N-3-W	2	0.8	—	奥庭南側に岩石有	小田中重一 —	三丸26
	第33号配石基	南	F-11,12,E-12	第2号	0.56	—	直列して風洞。	○	(第31号上端) N-2-W	2.24	0.96	—	—	中庭法則	三丸26

第二章第3節第3項 埋設土器

図番号	測量名	地区	グリッド	概要	時間	測量報告書
H2-19 (新規作成)						
	埋設土器の分布	北地区	—	北端上端 奥庭上端 主坑道口の西壁面	—	—
H2-20 (新規作成)						
	埋設土器の分布	北地区	—	西壁上端	—	—
H2-21 (新規作成)						
	埋設土器の新規作成分布	北地区	—	北端上端沿い斜面土器の新規作成	—	—
H2-22	第52号埋設土器	北地区	V.G-123	使用寸法のみ記載。高さ30cm	内庭上端式刷	三丸25
	第53号埋設土器	北地区	V.C-96	使用寸法のみ記載。側面下部斜面丸み	内庭上端式刷	三丸25
H2-23	第65号埋設土器	北地区	V.E-94	正2号設置例	調査文庫	三丸25
	第66号埋設土器	北地区	V.E-94	正2号設置例	内庭上端式刷	三丸25
H2-24	第67号埋設土器	北地区	V.E-94	正2号設置例	内庭上端式刷	三丸25
	W649号埋設土器	北地区	V.E-94	正2号設置例	調査文庫	三丸25
	W650号埋設土器	北地区	V.I-94	正2号設置例	調査文庫	三丸25
	W650号埋設土器	北地区	V.I-123	側壁左側面	内庭上端式刷	三丸25
	W651号埋設土器	北地区	V.T-92	2個壁地盤の正位置設置例	内庭上端式刷	三丸25
	W652号埋設土器	北地区	V.T-92	2個壁地盤の正位置設置例	内庭上端式刷	三丸25

第二章第4節 配石遺構

図番号	測量名	地区	グリッド	概要	時間	測量報告書
H2-19 (新規作成)						
1	第1号配石	北地区	V.G-141	20cmの穴を打ち込んだ後に埋め	小田中重一 —	三丸22
2	第2号配石	北地区	V.E-163,164	直線状。距離は約1.5m	小田中重一 —	三丸22
3	第3号配石	北地区	V.G-140	20cmの穴を打ち込んだ後に埋め	小田中重一 —	三丸22
4	第4号配石	北地区	V.E-141	20cmの穴を打ち込んだ後に埋め	小田中重一 —	三丸22
5	第62号配石	北地区	V.H-140,141	壁間に配置された直線状。北側には2脚平行して配置。南側には2脚平行+1脚直交+2脚平行	小田中重一 —	三丸22
6	第63号配石	北地区	V.H-S-141,142	直線状	小田中重一 —	三丸22
7	第64号配石(通路)	北地区	V.L-M-169	2脚平行+1脚直交+2脚平行	中庭中重一 —	三丸23
8	第27号配石通路	北地区	V.I-169-171, V.K-169-173, V.L-169-170	30cmの一定した間隔で並列し、範囲は約30cmを測る。北西端には岩石の穴	中庭中重一 —	三丸23
9	第6号配石	北地区	2-P-26	直線状の配置。	小田中重一 —	三丸22
10	第7号配石	北地区	2-M-78	6個の穴を打ち込んだ配置。	小田中重一 —	三丸22
11	第8号配石	北地区	2-N-78	直線状	小田中重一 —	三丸22
12	齊古寺 第1号配石	北地区	M.O-24,25	半円状	齊古寺26年	—
13	齊古寺 第5号配石	北地区	H-30	直線状	齊古寺26年	—
14	齊古寺 第6号配石	北地区	H-26	直線状	齊古寺26年	—
15	第2号配石	北地区	D-10	束石状	小田中重一 —	三丸22
16	第3号配石	北地区	F-6	不規則	小田中重一 —	三丸22
17	第4号配石	北地区	F-6	束石状	小田中重一 —	三丸22
18	第2号配石	北地区	E-F-6	「口」字状	小田中重一 —	三丸22

第2章第5節 土坑(貯藏穴)

図書番号	遺構名	地区	グリッド	概要	時間	関連報告書
H02-25 (新規作成)	土城の分垂	—	—	土坑(貯藏穴)の分布範囲 北地区北側・北地区南側・北地区西側・北地区北側	—	—
H02-26 (新規作成)	北地区的土坑	—	—	北地区北東と北地区北側の集中域内広大層	—	—
H02-27	30番号土坑	北地区	VII-II-39	円錐	不明	二九.12
	30番号土坑	北地区	VII-I-J-72	不整円錐	調査文	二九.12
	30番号土坑	北地区	III-M-62-63	椭円形	調査文	二九.5
	30番号土坑	北地区	III-M-62-63	不整形	調査文	二九.5
	30番号土坑	北地区	IV-F-G-73	椭円形	調査文	二九.5
	青森市 第27号土坑	北地区	K-C-72-73	椭円形	調査文	青森市22年
	青森市 第41号土坑	北地区	L-74-75	不整円錐	調査文	青森市22年
	青森市 第12号土坑	北地区	I-98-99	円錐	調査文	青森市22年
	青森市 第14号土坑	北地区	M-102	円錐	調査文	青森市22年
	青森市 第15号土坑	北地区	I-J-96-97	椭円形	調査文	青森市22年
H02-28	青森市 第16号土坑	北地区	M-N-102	椭丸形	調査文	青森市22年
	青森市 第17号土坑	北地区	K-L-100	円錐	調査文	青森市22年
	青森市 第19号土坑	北地区	K-H-103	円錐	調査文	青森市22年
	青森市 第20号土坑	北地区	N-H-103	円錐	調査文	青森市22年
	青森市 第21号土坑	北地区	I-J-117-118	椭円形	調査文	青森市22年
	4014号六角錐	南地区	III-E-C-130-139	円錐	円錐上層式鋤	二九.12
	4020号六角錐	南地区	III-E-F-130-137	円錐	円錐上層式鋤	二九.12

第2章第6節 壁穴道構(粘土採掘)

図書番号	遺構名	地区	グリッド	平面形	時間	関連報告書
本表のみ記載	第1号壁穴道構	北地区	3-N-S-204-107	不整形	昭和花火場	二九.2.1
	第2号壁穴道構	北地区	V-H-V-J-40	椭円形	調査文代・中筋未手	二九.2.1
	第3号壁穴道構	北地区	V-G-H-B-99	不整形内凹	調査文代・中筋未手	二九.2.1
	第4号壁穴道構	北地区	V-F-V-G-97-98	椭円形	昭和花火場	二九.2.1
	第5号壁穴道構	北地区	V-E-F-96-97	不整形	昭和花火場	二九.2.1
	第6号壁穴道構	北地区	V-E-F-96-99	ハート形	調査文代・中筋未手	二九.2.1
	第7号壁穴道構	北地区	V-D-E-97	不整形内凹	円錐上層式鋤	二九.2.1
	第8号壁穴道構	北地区	N-M-N-102-104	椭円形	調査文代・中筋未手	二九.2.1
	第9号壁穴道構	北地区	V-E-F-102-109	長楕円形	調査文代・中筋未手	二九.2.1
	第10号壁穴道構	北地区	V-D-F-97-100	L字型	円錐上層式鋤	二九.2.1
	第13号壁穴道構	北地区	V-G-111-112	不整形	調査文代・中筋未手	二九.2.1

第2章第7節 水塚遺構

図書番号	遺構名	地区	グリッド	概要	時間	関連報告書
H02-30	水塚遺構周辺	近野地区	D-N-O-207-209	—	昭和花火場	昭和花火場
H02-31	第1号木桶水塚	近野地区	D-N-208	—	昭和花火場	近野花火場
H02-32	第1号木桶水塚	近野地区	D-N-208	—	昭和花火場	近野花火場

第2章第8節第1項 拾て場(調文時代前期)

図書番号	遺構名	地区	グリッド	概要	時間	関連報告書
H02-33 (新規作成)	北地区北端(篠山鉄砲地区)位置	北地区	—	北地区北端(篠山鉄砲地区)の拾て場の位置図	調文時代初期	—
H02-34 (新規作成)	北地区北端(篠山鉄砲地区)付近	北地区	—	北地区北端(篠山鉄砲地区)の拾て場の位置図	調文時代初期	二九.8.5
H02-35 (新規作成)	北地区的谷筋	北地区	—	北地区の谷筋付近の拾て場	調文時代初期	—
	北地区的谷筋	北地区	—	北地区の谷筋付近の拾て場	調文時代初期	—
H02-36 (新規作成)	北の谷筋付近	北地区	—	北地区の谷筋付近の拾て場	調文時代初期	二九.42
H02-37 (新規作成)	北の谷の谷筋	北地区	—	北地区の谷筋付近の拾て場	調文時代初期	二九.42
H02-38 (新規作成)	北の谷の谷筋	北地区	—	北地区の谷筋付近の拾て場	調文時代初期	二九.42
H02-39 (新規作成)	北西岸斜面の遺物伝存帶	北地区	—	北地区西岸の遺物伝存帶の位置図	調文時代中期	—
H02-40 (新規作成)	その他の遺跡等合層	北地区	—	北地区西岸の遺物伝存帶の位置図	調文時代中期	—

第2章第9節 溝状遺構

図書番号	遺構名	地区	グリッド	概要	時間	関連報告書
H02-41	溝状遺構	北地区	—	溝状遺構の平面図	前段上部 (内第4段付式期)	二九.43
H02-42	溝状遺構	北地区	—	溝状遺構の平面図	前段上部 (内第4段付式期)	二九.43
H02-43 (新規作成)	その他の遺跡等合層	北地区	—	北地区西岸の遺物伝存帶の位置図	調文時代中期	—

測量番号	出土地点	N/A	測量日	測量者	測量位置	測量方法		内部精度	直角	分带	坐標	測量番号	座標番号	緯度	緯度番号	経度	経度番号		
						目標標	測量距離												
2-5 8	2010	-	-	新村(1), L8	L8, 新村	新村(1)	-	±0.5m	新 1	P-46-01	403 250	±0.3' S-X-185	-	-	-	-	-		
2-5 9	4	新村	2010	-	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	-	-	4712 663	±0.34' 230	-	-	-	-	-		
2-5 10	4	新村	2010	-	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	-	-	4712 663	±0.34' 230	-	-	-	-	-		
2-5 11	4	新村	2010	-	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	-	-	4712 663	±0.34' 230	-	-	-	-	-		
2-5 12	4	新村	2010	-	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	-	-	4712 663	±0.34' 230	-	-	-	-	-		
2-5 13	MD-143	E	新村	R1 2m	新村(1), L8, 新村 L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	-	-	±0.1m	新 1	±0.00' 0.00	±0.30 131	-	-	-	-	
2-5 14	MD-143	E	新村	R1 2m	新村(1), L8, 新村 L8, 新村	新村(1), L8, 新村	L8, 新村(1), L8	±0.5m	新 1	±0.1m	新 1	±0.00' 0.00	±0.30 131	-	-	-	-	-	
2-5 15	MD-143	E	新村	R1 2m	新村(1), L8, 新村 L8, 新村	新村(1), L8, 新村	L8, 新村(1), L8	±0.5m	新 1	±0.1m	新 1	±0.00' 0.00	±0.30 131	-	-	-	-	-	
2-5 16	22300	-	-	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	新 1	±0.1m	新 1	±0.00' 0.00	±0.25 156	-	-	-	-	-	
2-5 17	4	新村	2010	-	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	-	-	6098 463	±0.34 118	-	-	-	-	-		
2-5 18	4	新村	2010	-	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	-	-	4711 663	±0.34 119	-	-	-	-	-		
2-5 19	22400	-	-	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	新 1	±0.1m	新 1	±0.00' 0.00	±0.35 164	-	-	-	-	-	
2-5 20	22400	-	-	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	新 1	±0.1m	新 1	±0.00' 0.00	±0.20 100	-	-	-	-	-	
2-5 21	22400	-	-	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	新 1	±0.1m	新 1	±0.00' 0.00	±0.25 128	-	-	-	-	-	
2-5 22	40100	-	-	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	新 1	±0.1m	新 1	±0.00' 0.00	±0.25 260	-	-	-	-	-	
2-5 23	40100	-	-	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	新 1	±0.1m	新 1	±0.00' 0.00	±0.25 342	-	-	-	-	-	
2-5 24	40100	-	-	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	新 1	±0.1m	新 1	±0.00' 0.00	±0.25 300	-	-	-	-	-	
2-5 25	40100	-	-	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	-	±0.5m	新 1	±0.1m	新 1	±0.00' 0.00	±0.25 277	-	-	-	-	-	
2-6 1	MD-129	A	新村	A1 12	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	±0.1m	新 1	新 1	新 1	±0.00' 0.00	±0.30 82	-	-	-	-	-	
2-6 2	MD-129	A	新村	A1 12	新村(1), L8	新村(1), L8	新村(1), L8	±0.1m	新 1	新 1	新 1	±0.00' 0.00	±0.30 94	-	-	-	-	-	
2-6 3	40010	-	-	新村(1), L8	新村(1), L8	新村(1), L8	-	±0.5m	新 1	新 1	新 1	±0.00' 0.00	±0.27 67	-	-	-	-	-	
2-6 4	MD-129	A	新村	A1 10	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	±0.1m	新 1	新 1	新 1	±0.00' 0.00	±0.30 94	-	-	-	-	-	
2-6 5	40010	-	-	新村(1), L8	新村(1), L8	新村(1), L8	-	±0.5m	新 1	新 1	新 1	±0.00' 0.00	±0.27 66	-	-	-	-	-	
2-6 6	41448	-	-	新村(1), L8	新村(1), L8	新村(1), L8	-	±0.5m	新 1	新 1	新 1	±0.00' 0.00	±0.25 310	-	-	-	-	-	
2-6 7	22400	-	-	新村(1), L8	新村(1), L8	新村(1), L8	-	±0.5m	新 1	新 1	新 1	±0.00' 0.00	±0.25 342	-	-	-	-	-	
2-6 8	211	E	壤土	-	RLタテ, 残柱, 破壊, 露天	RLタテ, 残柱, 破壊, 露天	RLタテ, 残柱, 破壊, 露天	-	2m	露 1	露 1	露 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.33 361	-	-	-	-	-
2-6 9	211	E	壤土上	-	RLタテ, RLヨコ, 残柱, 露天	RLタテ, RLヨコ, 残柱, 露天	RLタテ, RLヨコ, 残柱, 露天	-	2m	露 1	露 1	露 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.33 360	-	-	-	-	-
2-6 10	211	E	壤土	-	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	-	2m	露 1	露 1	露 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.33 361	-	-	-	-	-
2-6 11	211	E	壤土内	-	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	-	2m	露 1	露 1	露 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.33 360	-	-	-	-	-
2-6 12	211	E	壤土	-	RLタテ, 残柱, 残瓦, RLヨコ	RLタテ, 残柱, 残瓦, RLヨコ	RLタテ, 残柱, 残瓦, RLヨコ	-	2m	露 1	露 1	露 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.33 360	-	-	-	-	-
2-6 13	211	E	壤土上	-	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	-	2m	露 1	露 1	露 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.33 362	-	-	-	-	-
2-6 14	211	E	壤土上	-	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	-	2m	露 1	露 1	露 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.33 362	-	-	-	-	-
2-6 15	1801	E	泥炭, 塵土上	-	泥炭(1), RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	泥炭(1), RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	泥炭(1), RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	-	2m	泥炭 1	泥炭 1	泥炭 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.34 364	-	-	-	-	-
2-6 16	1801	E	泥炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-6 17	1801	E	泥炭	1.5	泥炭, RLヨコ	泥炭, RLヨコ	泥炭, RLヨコ	-	2m	泥炭 1	泥炭 1	泥炭 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.34 364	-	-	-	-	-
2-6 18	1	E	泥炭	-	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	-	2m	泥炭 1	泥炭 1	泥炭 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.34 364	-	-	-	-	-
2-6 19	1	E	泥炭	-	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	-	2m	泥炭 1	泥炭 1	泥炭 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.34 364	-	-	-	-	-
2-6 20	1	E	泥炭	-	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	-	2m	泥炭 1	泥炭 1	泥炭 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.34 364	-	-	-	-	-
2-6 21	1	E	泥炭	-	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	-	2m	泥炭 1	泥炭 1	泥炭 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.34 364	-	-	-	-	-
2-6 22	1	E	泥炭	-	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	-	2m	泥炭 1	泥炭 1	泥炭 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.34 364	-	-	-	-	-
2-6 23	1	E	泥炭	-	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	-	2m	泥炭 1	泥炭 1	泥炭 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.34 364	-	-	-	-	-
2-6 24	1	E	泥炭	-	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	-	2m	泥炭 1	泥炭 1	泥炭 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.34 364	-	-	-	-	-
2-6 25	1	E	泥炭	-	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	RLヨコ, RLタテ, 残柱, 露天	-	2m	泥炭 1	泥炭 1	泥炭 1	±0.3' 三(2) - 内部測定	±0.34 364	-	-	-	-	-
2-6 26	MD-129	A	新村	A1 12	新村(1), L8	新村(1), L8, 新村	新村(1), L8, 新村	±0.1m	新 1	新 1	新 1	±0.00' 0.00	±0.30 94	-	-	-	-	-	

第3章 第2節 五經

自然科学分析一覧 1

報告書名	年度	タイトル	執筆者
近野道跡発掘調査 報告書(Ⅲ)	S51	古野道跡で出土した石器の石質とその石材について 聖火住居内埋蔵土層の分析と対比 古野道跡とまど塚の熱残渣埋積測定 古野道跡第1次調査出土炭化材の放射性炭素測定結果	池田敬
小三内道跡	H5	小三内道跡低地帯の古墳	大阪市立大学理学部 江誠一郎・植田秀生 流通科学大学 南木勝彦
三内丸山道跡Ⅰ	H7	種子相からみた三内丸山遺跡 三内丸山道跡出土の植物遺体の概要 第6鉄塔地区の土壤分析について	江誠一郎(国立歴史民俗博物館) 西本豊弘・橋本英二(国立歴史民俗博物館) 伊藤由美子
年報1		三内丸山道跡6鉄塔スターード・コラムの調査 三内丸山道跡6鉄塔スターード・コラムの珪藻化化石群 三内丸山道跡6鉄塔スターード・コラムの花粉化石群	江誠一郎(国立歴史民俗博物館) 橋本英二(宇崎田大)
		三内丸山道跡6鉄塔スターード・コラムの大壺植物化石群 三内丸山道跡6鉄塔スターード・コラムから産出した昆虫化石 三内丸山道跡・縄文時代前段の用埴物の内容と埋没復元 三内丸山道跡6鉄塔地区第a、Bb層から採取された硬化木片の加速度質量分析による放射性炭素年代	村田泰輔(北海道大学大学院) 江誠一郎(国立歴史民俗博物館) 青川昌伸(株)パレオ・ラボ 江誠一郎(国立歴史民俗博物館)
		三内丸山道跡6鉄塔スターード・コラムの大型植物化石群 三内丸山道跡6鉄塔地区出土の鳥類・哺乳類遺体 三内丸山道跡6鉄塔地区出土の魚類遺体(1)	南木勝彦(流通科学大学人文学部) 高橋由美子(青森県総合文化政策調査センター) 江誠一郎(国立歴史民俗博物館) 森勇一(愛媛県立明和高等学校)
三内丸山道跡Ⅱ	H9	三内丸山道跡6鉄塔地区出土の鳥類・哺乳類遺体 三内丸山道跡6鉄塔地区出土の魚類遺体(2) 三内丸山道跡6鉄塔地区出土木炭の樹種 三内丸山道跡6鉄塔地区出土炭化材の樹種 三内丸山道跡6鉄塔地区出土木炭のDNA分析 三内丸山道跡6鉄塔地区出土木炭の色彩と光吸收度分析 三内丸山道跡6鉄塔地区第a、Bb層から得られた昆虫化石 三内丸山道跡6鉄塔地区出土の陶器石製造物の原材系属分析(平成9年度) 三内丸山道跡6鉄塔地区出土の陶器石製造物の原材系属分析(平成8年度) 三内丸山道跡6次調査区(2)の陶器石製造物の原材系属分析 三内丸山道跡6次調査区(2)の陶器石製造物の原材系属分析	南木勝彦(流通科学大学人文学部) 高橋由美子(青森県総合文化政策調査センター) 江誠一郎(国立歴史民俗博物館) 任田雅博(国立歴史民俗博物館) 西本豊弘(国立歴史民俗博物館) 橋本英二(宇崎田大)
		三内丸山道跡6鉄塔地区出土の木炭のDNA分析 三内丸山道跡6鉄塔地区出土木炭の色彩と光吸收度分析 三内丸山道跡6鉄塔地区出土の陶器石製造物の原材系属分析 三内丸山道跡6鉄塔地区出土の陶器石製造物の原材系属分析(平成9年度) 三内丸山道跡6鉄塔地区出土の陶器石製造物の原材系属分析(平成8年度) 三内丸山道跡6次調査区(2)の陶器石製造物の原材系属分析 三内丸山道跡6次調査区(2)の陶器石製造物の原材系属分析	能城義一(森林総合研究所木本利裕部) 跡木一男(東北大理工学部附属植物園) 前田阳子(京都公立大文学部学生) 跡木一男(東北大理工学部附属植物園)
年報2	H10	三内丸山道跡出土のDNA分析について ニワトコの遺傳構造から導き出した双親日のサナギについて	佐藤洋一郎 森勇一
		三内丸山道跡出土上土イネ類・玉米の産地分析 三内丸山道跡南北地域区分及び南北出土の陶器石製造物の茎葉地分析 ■三内丸山道跡における人と自然の交渉史I-遺跡の時空間的位置づけと生態的特徴の解明を中心として- ■三内丸山道跡における人と資源利用モデルの構築 ■DNA分析によるウツボの起源	基野利男 基野利男 江誠一郎 西本豊弘 佐藤洋一郎
年報3	H12	■三内丸山道跡における人と自然の交渉史II-遺跡の時空間的位置づけと生態的特徴の解明を中心として- ■三内丸山道跡から導き出したカタツムリの遺伝子工学的研究	基野利男 基野利男 江誠一郎
年報4	H13	■三内丸山道跡から導き出したカタツムリの遺伝子工学的研究 ■三内丸山道跡の変遷化に関する実証的研究 ■三内丸山道跡出土の石製品・身具の通過・交易経路の解明 ■三内丸山道跡における生糞使用状況について ■三内丸山道跡における人と自然の交渉史III-遺跡の時空間的位置づけと生態的特徴の解明を中心として-	西本豊弘 西本豊弘 江誠一郎
		■考古時代のタリリ林食用の技術史 ■考古時代のタリリ林食用と資源再生に関する総合研究 ■三内丸山道跡における生糞使用材料の焼成状況について ■三内丸山道跡における人と自然の交渉史IV-遺跡の時空間的位置づけと生態的特徴の解明を中心として-	跡木一男 木本勝彦 前田阳子 江誠一郎
年報5	H14	■考古時代のタリリ林食用の技術史 ■考古時代における生糞使用と資源再生に関する総合研究 ■三内丸山道跡における生糞使用材料の焼成状況について ■三内丸山道跡における人と自然の交渉史V-遺跡の時空間的位置づけと生態的特徴の解明を中心として- ■考古時代における人と資源利用の技術史 ■考古時代における人と資源利用と資源再生に関する総合研究 ■三内丸山道跡における色材材料の剥離と使用に関する研究 ■三内丸山道跡出土の陶器石製造物の焼成状況について ■DNA考古学による三内丸山道跡の遺跡	跡木一男 木本勝彦 前田阳子 江誠一郎
年報6	H15	■考古時代における人と資源利用と資源再生に関する総合研究 ■三内丸山道跡における色材材料の剥離と使用に関する研究 ■DNA考古学による三内丸山道跡の遺跡	跡木一男 木本勝彦 前田阳子 江誠一郎
三内丸山道跡24		青森県青森市三内丸山道跡出土土器部分付着物の14C年代測定	小林謙一(国立歴史民俗博物館) 坂口稔(総合研究大学院大学博士後期課程)
		三内丸山道跡出土磨石石斧の产地について ■考古時代における人と資源利用と資源再生に関する総合研究(2) ■円筒土器文化圏における土器・土塊の移動に関する研究	合田信生 跡木一男 松本健連
年報7	H16	■円筒土器文化圏における土器・土塊の移動に関する研究 ■三内丸山道跡における土器表面加工技術に関する研究 ■DNA考古学における縄文埴生の再生 ■DNA考古学における縄文埴生の再生	松本健連 赤沼英男 石川潤二 赤沼英男
三内丸山道跡26		青森県青森市三内丸山道跡の放射性炭素年代測定	(株)パレオ・ラボ

自然科学分析一覧 2

報告書名	年度	タイトル	執筆者
年報8	H17	三内丸山遺跡出土の黒曜石製石器、酒片の原産地分類	黒井哲男
		※三内丸山遺跡の生態系史研究－とくに円筒土器文化の形成と変容、終焉－	江川慶一郎
		※三内丸山遺跡出土土器胎土分の時代的変化に関する研究－円筒下層a式から大木式(10)まで－	松本道達
		年代着色化成のAMS測定14年で測定による円筒土器の年代研究	小林謙一
三内丸山遺跡29	H17	※シェンゴ考古学から見た國文土器と文化的背景	羽田淳子
		※土器型・土器製品の分析等による土器の解説	西田信民・宮尾亨・吉田邦夫・中村大
		三内丸山遺跡第48号・第29号調査(供土柱坑の樹種	鈴木一男 (東北大植物園)
		三内丸山遺跡第68号住居跡より出土した炭化材の樹種	吉川純子 (古代の森研究会)
近野遺跡調査	H17	三内丸山遺跡第68号住居跡より出土した炭化材の樹種	吉川純子 (古代の森研究会)
		三内丸山遺跡内出土炭化木材	吉川純子 (古代の森研究会)
		三内丸山の放射性炭素年代分析結果	(株)地球科学研究所
		香青原三内丸山遺跡出土、縄文時代黒曜石遺物の産地推定	明治大学文化財研究会 (運営委員 松原重夫) (実験助手 棚 蘭尚史)
年報9	H18	※世界初発掘民族考古からみた三内丸山遺跡－文化景觀の長期的変化とそのメカニズム	羽田淳子
		※三内丸山遺跡出土土器の产地と通過について	合地昌生
		※出土資料の組成からみた三内丸山遺跡縄文時代中期における陶器技術の流入と開拓	赤沼正男
		※縄文時代東北地方北部のラクシ利根の調査	吉川純子・伊曲田亮子
近野遺跡調査	H18	※木村のOC-14測定による年代の検定	河村田出昇・貫佐一男
		放射性炭素年代测定	(株)地球科学研究所
		トネリコ遺体のDNAによる性別同定	長谷川智洋・岸本一男 (東北大植物園)
		古墳埋廻削-1	ノイノ・サーゲイ (株式会社 田中真也・佐本忠夫)
H19	H19	古墳埋廻削-2 - 平成13年度分花粉分析および植物性液体分析-	鈴木式社・古墳埋廻削研究会
		土器付着物の14C年代測定	(国)歴史文化博物館・小林謙一・坂本伦
		木村の齊藤同定	古代の森研究会 影像 (新潟県能代市大木利田郡)
		大型植物化成の分析	鈴木一男 (東北大植物園) 小川みみ (東北大植物園部) 小川みみ (東北大植物園部)
年報10	H20	※ウルシ属葉表面化石の確定	古代の森研究会
		ウルシ属葉表面化石の種同定のためのDNA分析	東北大大学院農学研究科・西山佳久・谷田川陽一
		ヒツノヤシ類及び木村玉の產地分析	有機会社遺物分析研究室・黒井哲男
		縄文土器に付着した炭化材の分析	(株)吉田生物研究所
H21	H21	土器・石器付着物の質量分析	細谷久 (株)パレオ・ラボ
		三内丸山遺跡出土の繊維状の岩石質の岩苔学の特徴と石材產地特定の可能性について	前田寛和
		※森原の縄文時代後期におけるウルシ植物の存在とウルシ利用の実態の考古植物学的考察	鈴木二男
		※三内丸山遺跡台地北西端 (第27次調査区付近) の遺物包含層形態成因の解明 -堆積状況の観察と出土文化物のAMS-14C年代測定 -	村本三郎
三内丸山遺跡33	H22	三内丸山遺跡第30次調査で出土した木本の樹種及び年輪解析	大山知成 (東北大植物園)
		三内丸山遺跡第29次調査で伴うAMS-14C年代測定	木村泰彦 (島崎大学学生システム理工学部)
		第37回付ビット出土種類及び生木の放射性炭素年代測定	鈴木一男 (東北大植物園)
		第6次調査区出土の大型植物遺体	村本三郎 (総合研究大学院大学博士課程) 西平弘 (国立歴史文化博物館研究部)
年報11	H22	第30次調査区出土の大型植物遺体	(株)加藤謙一研究室
		第6次調査区の動物遺体	佐々木由香・バンダーリ・スダルシャン ((株)パレスオ・ラボ)
		三内丸山遺跡出土試料の40年代測定 (2006年度)	小林謙一・坂本乾・百木貴宏・板崎浩之
		※三内丸山遺跡第26調査区地盤上部に採取した土壤サンプルの分析結果 (中間報告)	羽田淳子・佐藤淳一郎
年報12	H22	※三内丸山遺跡第26調査区地盤上部に採取した土壤と植物利用の解析	石垣路二・佐藤淳一郎・Steven Weber・王纏・湯浅龍
		※現在在生する木本を用いた土器の製作過程分析	佐々木由香 (早稲田大学)
		三内丸山遺跡出土した木本・特殊器形の植物遺物	孔田豊 (株)パレスオ・ラボ
		三内丸山遺跡第26調査区の出土植物の植物食-加工-利用技術の発展と展開	山田智・浅田智輔
三内丸山遺跡35	H22	※三内丸山遺跡出土した木本の植物食-加工-利用技術の発展と展開	辻誠一郎
		三内丸山遺跡出土した木本・特殊器形の植物遺物	黒井哲男・金子太郎
		三内丸山遺跡第26調査区の出土植物の植物食-加工-利用技術の発展と展開	山田智・浅田智輔
		※各解剖部位 (頭骨・脚骨・石刀・石刀) の円筒上腹文壺における流済	羽田淳子
年報13	H22	三内丸山遺跡-3回次の sondage配石墓より出土した炭化穀類	吉川純子 (古代の森研究会)
		三内丸山遺跡-3回次の sondage配石墓より採取された安山岩-試料番号102453及び110323の二つの安山岩の微構造について	柴方敏 (弘前大学大学院理工学研究科)
		三内丸山遺跡南邊より出土した大型植物化石	吉川純子
		三内丸山遺跡の六本柱と天体	吉川純子・齊藤由美等 (学校自然科学部 小田嶋茂良・高橋英一郎・上山一郎・後藤友村友花等)・黒井美恵子・一月香子・山田花都・長内愛美・劉海史瓶子・木谷理穂・木谷玲介
H22	H22	三内丸山など北日本縄文遺跡の津文化	岡村桂康
		※岩石考古の基礎 - 岩石学の手法を用いた礫石文器の解析	前川鶴祐・大塚和義・諸岡秀雄
		※縄文土器文様における食料加工技術の研究- 織紋石器の使用痕分析および残存デンプン分析を中心として	上藤信彦
		※縄文土器文様からみた三内丸山遺跡の植物利用の変遷	赤谷穂子

自然科学分析一覧 3

報告書名	年度	タイトル	執筆者
年報14	H23	三内丸山遺跡および東北上(3)道跡出土骨董と哺乳類の炭素・窒素同位体分析	石井忠利子
		三内丸山遺跡第32次発掘調査資料(碳酸石灰岩・盛土改道橋)の14C年代測定	鶴木田大・吉田邦美
		東二内丸山遺跡などの盛土構造の研究	小林忠
三内丸山遺跡39	H23	円筒下層出土器群の石器・使用痕研究	高橋哲
		放射性炭素年代測定と出土炭化材の樹種同定(1)	伊藤茂・尾崎大真・丹生越子・廣田正史・山形秀樹・小林祐一・Zaur Lomtadze・Inea Jordjiani・佐々木由香・黒沼保子((株)パレオ・ラボ)
		放射性炭素年代測定と出土炭化材の樹種同定(2)	伊藤茂・尾崎大真・丹生越子・廣田正史・小林祐一・Zaur Lomtadze・Inea Jordjiani・黒沼保子((株)パレオ・ラボ)
年報15	H24	三内丸山遺跡西造より出土した大型植物化石	吉川純子(古代の森研究会)
		西造土坑に埋蔵する第5・7層の植物珪化物分析	(株)古環境研究所
		三内丸山遺跡西造上の層相解析	辻裕也・矢作雅二・辻雅男・石岡智武(パリオ・サーカス株式会社)
年報16	H25	西造土で確認された焼成痕跡の熱残留組成測定	森山透男(東京農業大学)
		三内丸山遺跡出土上野原市系材料の自然条件の調査結果	赤堀亮男(岩手県立博物館)
		三内丸山遺跡などの盛土構造の研究、その2	小林忠
三内丸山遺跡40	H26	三内丸山遺跡の盛土の形成過程とその場所性の解明	鶴木田大
		第6鉄塔地盤から出土した骨角器の製作痕跡と出土骨盤の部位別組成・骨角器表材における部位の選択性に関する検討	齊藤慶史
		土器部質・牛体化石資料の比較検討による樹木年輪落における植物性食料の貯蔵貯藏と栄養生物学的研究	小畠弘己
年報17	H26	三内丸山遺跡における草木構造の形成プロセスの解明	安田健
		三内丸山遺跡の盛土の形成過程とその場所性の解明	佐々木由香
		三内丸山遺跡出土上野原市系材料の自然条件の調査結果	赤堀亮男(岩手県立博物館)
三内丸山遺跡41	H26	動物遺物分析サンプルの概要	齊藤慶史
		北の谷から出土した大型植物遺体	佐々木由香・パンダリ・スザン・ジョンソン((株)パレオ・ラボ)
		北の谷から出土した木本植物遺体	齊藤慶史
三内丸山遺跡42	H27	北の谷から出土した木本の樹種	古代の森研究会・能城修一(森林総合研究所木材特性研究会)・鈴木二男(東北大學植物園)
		三内丸山遺跡出土上野原市系材料の生産と燃化過程の研究	小林和貴・鈴木二男
		三内丸山遺跡出土上野原市系材料の生産と燃化過程の研究	小林和貴・鈴木二男
三内丸山遺跡43	H28	動物遺物分析サンプルの概要	齊藤慶史
		北の谷から出土した大型植物遺体	佐々木由香((株)パレオ・ラボ)・小林和貴(東北大學植物園)・能城修一(森林総合研究所)・鈴木三男(東北大學植物園)
		三内丸山遺跡出土上野原市系材料の材料調査	高橋洋次・糸崎栄子(上野原市文化財研究所)
三内丸山遺跡44	H28	北の谷出土人骨の形質分析について	藤澤義雄(青森中央中学校)
		北の谷出土人骨の同定分析と食性分析について	南川重夫(上海交通大学名譽教授)
		青森県立看護専門学校	全く美都・上原美都(明治大学研究・知財ifik機構)・鈴木重夫(明治大学文部監修教授)
三内丸山遺跡45	H28	放射性炭素年代測定	伊藤茂・安明浩・廣田正史・山形秀樹・小林祐一・Zaur Lomtadze・Inea Jordjiani・黒沼保子((株)パレオ・ラボ)・ラボAMS年代測定グループ
		放射性炭素年代測定	伊藤茂・安明浩・廣田正史・山形秀樹・小林祐一・Zaur Lomtadze・Inea Jordjiani・黒沼保子((株)パレオ・ラボ)・ラボAMS年代測定グループ
		三内丸山遺跡第36次発掘調査出土炭化材の樹種同定	黒沼保子((株)パレオ・ラボ)
三内丸山遺跡46	H28	三内丸山遺跡第36次発掘から出土した炭化穀実	佐々木由香・パンダリ・スザン・ジョンソン((株)パレオ・ラボ)
		第37次発掘における放射性炭素年代(AMS測定)	(株)加賀郡分析研究所
		第37次発掘の土壤分析	森井志(株)パレオ・ラボ
三内丸山遺跡47	H28	無機物中の炭化物群集	藤澤義雄(株)パレオ・ラボ
		植物珪化物分析	鈴木茂(株)パレオ・ラボ
		軽油灰分分析	黒沼保子((株)パレオ・ラボ)
三内丸山遺跡48	H28	第38次発掘出土炭化材の樹種同定	伊藤茂・安明浩・廣田正史・山形秀樹・小林祐一・Zaur Lomtadze・Inea Jordjiani・黒沼保子((株)パレオ・ラボ)・ラボAMS年代測定グループ
		放射性炭素年代測定	伊藤茂・安明浩・廣田正史・山形秀樹・小林祐一・Zaur Lomtadze・Inea Jordjiani・黒沼保子((株)パレオ・ラボ)・ラボAMS年代測定グループ
		第38次発掘土壤分析委託	パリ・クーアイ株式会社
三内丸山遺跡49	H28	第39次発掘出土炭化物の放射性炭素年代測定	伊藤茂・安明浩・廣田正史・山形秀樹・小林祐一・Zaur Lomtadze・Inea Jordjiani・黒沼保子((株)パレオ・ラボ)・ラボAMS年代測定グループ
		三内丸山遺跡第39次発掘の珪藻化石群集	藤澤義雄(株)パレオ・ラボ
		三内丸山遺跡のプランクトン・オールル分析	伊藤茂・安明浩・廣田正史・山形秀樹・小林祐一・Zaur Lomtadze・Inea Jordjiani・黒沼保子((株)パレオ・ラボ)・ラボAMS年代測定グループ
三内丸山遺跡50	H28	放射性炭素年代測定	伊藤茂・安明浩・廣田正史・山形秀樹・小林祐一・Zaur Lomtadze・Inea Jordjiani・黒沼保子((株)パレオ・ラボ)・ラボAMS年代測定グループ
		※は特別研究	

引用・参考文献

〔三内丸山遺跡（三内丸山（I）、（II）、小三内道跡）発掘調査報告書〕

- 【青森県教育委員会所蔵】
青森県教育委員会 1977 「近野道跡発掘調査報告書（Ⅰ）・三内丸山（Ⅱ）道跡発掘調査報告書」
青森県教育委員会 1994 「三内丸山（2）道跡Ⅲ」
青森県教育委員会 1994 「三内丸山（2）道跡Ⅳ」
青森県教育委員会 1995 「三内丸山（2）道跡Ⅴ」
青森県教育委員会 1996 「三内丸山道跡Ⅵ」
青森県教育委員会 1996 「三内丸山道跡Ⅶ」
青森県教育委員会 1997 「三内丸山道跡Ⅷ」
青森県教育委員会 1997 「三内丸山道跡Ⅸ」
青森県教育委員会 1998 「三内丸山道跡Ⅹ」
青森県教育委員会 1998 「三内丸山道跡Ⅺ」
青森県教育委員会 1999 「三内丸山道跡Ⅻ」
青森県教育委員会 2000 「三内丸山道跡Ⅼ」
青森県教育委員会 2000 「三内丸山道跡Ⅽ」
青森県教育委員会 2000 「三内丸山道跡Ⅾ」
青森県教育委員会 2000 「三内丸山道跡Ⅿ」
青森県教育委員会 2001 「三内丸山道跡ⅰ」
青森県教育委員会 2002 「三内丸山道跡ⅱ」
青森県教育委員会 2002 「三内丸山道跡ⅲ」
青森県教育委員会 2003 「三内丸山道跡ⅳ」
青森県教育委員会 2003 「三内丸山道跡ⅴ」
青森県教育委員会 2004 「三内丸山道跡ⅶ」
青森県教育委員会 2004 「三内丸山道跡ⅷ」
青森県教育委員会 2004 「三内丸山道跡ⅸ」
青森県教育委員会 2004 「三内丸山道跡ⅹ」
青森県教育委員会 2005 「三内丸山道跡ⅻ」
青森県教育委員会 2005 「三内丸山道跡ⅼ」
青森県教育委員会 2006 「三内丸山道跡ⅽ」
青森県教育委員会 2006 「三内丸山道跡ⅾ」
青森県教育委員会 2007 「三内丸山道跡ⅿ」
青森県教育委員会 2007 「三内丸山道跡Ⅿ」
青森県教育委員会 2008 「三内丸山道跡Ⅿ」
青森県教育委員会 2008 「三内丸山道跡Ⅿ」
青森県教育委員会 2009 「三内丸山道跡Ⅿ」
青森県教育委員会 2010 「三内丸山道跡Ⅿ」
青森県教育委員会 2011 「三内丸山道跡Ⅿ」
青森県教育委員会 2012 「三内丸山道跡Ⅿ」
青森県教育委員会 2012 「三内丸山道跡Ⅿ」
青森県教育委員会 2013 「三内丸山道跡Ⅿ」
青森県教育委員会 2014 「三内丸山道跡Ⅿ」
青森県教育委員会 2014 「三内丸山道跡Ⅿ」
青森県教育委員会 2015 「三内丸山道跡Ⅿ」

【青森市教育委員会所蔵】
〔小三内道跡を含む〕

- 青森市教育委員会 1979 「三内丸山道跡調査実験」
青森市教育委員会 1988 「三内丸山道跡発掘調査報告書」
青森市教育委員会 1993 「三内丸山（2）道跡発掘調査報告」
青森市教育委員会 1994 「[小三内道跡]発掘調査報告書」
青森市教育委員会 1994 「三内丸山（2）・小三内道跡発掘調査報告書」
青森市教育委員会 1996 「三内丸山（2）道跡発掘調査報告書」

【元野道跡調査】

- 青森県教育委員会 1974 「元野道跡（1）発掘調査報告書」
青森県教育委員会 1975 「元野道跡発掘調査報告書（Ⅰ）」
青森県教育委員会 1977 「元野道跡発掘調査報告書（Ⅱ）・三内丸山（Ⅱ）道跡発掘調査報告書」
青森県教育委員会 1979 「元野道跡発掘調査報告書（Ⅲ）」
青森県教育委員会 1997 「元野道跡」
青森県教育委員会 2003 「元野道跡」
青森県教育委員会 2004 「元野道跡」
青森県教育委員会 2005 「元野道跡」
青森県教育委員会 2006 「元野道跡」
青森県教育委員会 2007 「元野道跡X」

〔三内丸山遺跡 関係資料〕

- 青森県 2002 「青森県史 別編 三内丸山道路」
青森県・社団法人日本大百科総合協会 1998 「第10001号青森県総合運動公園櫛淵ふる木基本設計報告書」
村田泰輔 「平成8年度新規資料調査 2) 三内丸山道路第6次 sondageにおける堆积分野結果」
吉川伸作 「平成8年度新規資料調査 2) 三内丸山道路の第6次 sondageにおける堆积分野結果」
鈴木茂 「平成8年度新規資料調査 2) 三内丸山道路の植物堆积」
鈴木茂・藤原久 「平成9年新規資料調査 3) 三内丸山道路の自然科学分析（試料）」
村田泰輔 「平成9年新規資料調査 3) 2堆积分析」
鈴木茂 「平成9年新規資料調査 3) 花粉分析」

〔三内丸山遺跡 年報〕

- 青森県教育委員会 1997 「史跡 三内丸山道路 年報 1-」
伊山美子 「第6转移地区の土壤分析について」
坂口道雄 「円筒式考古学的拂拂-冒ノ沢（2）道跡の再検討-」
青森県教育委員会 1998 「史跡 三内丸山道路 年報 2-」
佐藤洋一郎 「三内丸山道路出土のDNA分析について」
森彌一 「ワカツの種子微細層から産出した双體目的サニギについて」

- 青森県埋蔵文化財調査報告書第33集
青森県埋蔵文化財調査報告書第157集
青森県埋蔵文化財調査報告書第166集
青森県埋蔵文化財調査報告書第183集
青森県埋蔵文化財調査報告書第204集
青森県埋蔵文化財調査報告書第205集
青森県埋蔵文化財調査報告書第229集
青森県埋蔵文化財調査報告書第230集
青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
青森県埋蔵文化財調査報告書第250集
青森県埋蔵文化財調査報告書第251集
青森県埋蔵文化財調査報告書第252集
青森県埋蔵文化財調査報告書第263集
青森県埋蔵文化財調査報告書第282集
青森県埋蔵文化財調査報告書第283集
青森県埋蔵文化財調査報告書第288集
青森県埋蔵文化財調査報告書第289集
青森県埋蔵文化財調査報告書第300集
青森県埋蔵文化財調査報告書第323集
青森県埋蔵文化財調査報告書第338集
青森県埋蔵文化財調査報告書第361集
青森県埋蔵文化財調査報告書第362集
青森県埋蔵文化財調査報告書第363集
青森県埋蔵文化財調査報告書第364集
青森県埋蔵文化財調査報告書第365集
青森県埋蔵文化財調査報告書第366集
青森県埋蔵文化財調査報告書第367集
青森県埋蔵文化財調査報告書第368集
青森県埋蔵文化財調査報告書第369集
青森県埋蔵文化財調査報告書第370集
青森県埋蔵文化財調査報告書第382集
青森県埋蔵文化財調査報告書第383集
青森県埋蔵文化財調査報告書第394集
青森県埋蔵文化財調査報告書第404集
青森県埋蔵文化財調査報告書第405集
青森県埋蔵文化財調査報告書第406集
青森県埋蔵文化財調査報告書第407集
青森県埋蔵文化財調査報告書第408集
青森県埋蔵文化財調査報告書第422集
青森県埋蔵文化財調査報告書第423集
青森県埋蔵文化財調査報告書第443集
青森県埋蔵文化財調査報告書第444集
青森県埋蔵文化財調査報告書第462集
青森県埋蔵文化財調査報告書第463集
青森県埋蔵文化財調査報告書第478集
青森県埋蔵文化財調査報告書第494集
青森県埋蔵文化財調査報告書第509集
青森県埋蔵文化財調査報告書第519集
青森県埋蔵文化財調査報告書第530集
青森県埋蔵文化財調査報告書第533集
青森県埋蔵文化財調査報告書第546集
青森県埋蔵文化財調査報告書第567集
青森県埋蔵文化財調査報告書第570集

- 青森市立埋蔵文化財 4
青森市立埋蔵文化財 15
青森市埋蔵文化財調査報告書第18集
青森市埋蔵文化財調査報告書第22集
青森市埋蔵文化財調査報告書第23集
青森市埋蔵文化財調査報告書第26集

- 青森県埋蔵文化財調査報告書第12集
青森県埋蔵文化財調査報告書第22集
青森県埋蔵文化財調査報告書第33集
青森県埋蔵文化財調査報告書第47集
青森県埋蔵文化財調査報告書第51集
青森県埋蔵文化財調査報告書第52集
青森県埋蔵文化財調査報告書第53集
青森県埋蔵文化財調査報告書第301集
青森県埋蔵文化財調査報告書第394集
青森県埋蔵文化財調査報告書第418集
青森県埋蔵文化財調査報告書第432集

- 成田謙彦 「屋内埋設土器考－青森県の事例を中心に－」
- 佐々木真理子 「横山古墳から見る繩文時代の型と住居跡の柱配置と縦さについて」
- 青森県教育委員会 2000 「史跡・三内丸山遺跡 年報-3-」
- 藤井哲男 「三内丸山遺跡出土ヒツジ頭玉、玉材の产地分析」
- 藤井哲男 「三内丸山遺跡野球場地区及び周辺地区出土の黒曜石製造物の原産地分析」
- 重森泰 「三内丸山遺跡の北海道式石碑について」
- 北嶋一郎 「三内丸山遺跡における人と自然の交渉史－遺跡の時空間的位置づけと生態的特徴の解明を中心として－」
- 西村豊弘 「三内丸山人の資源利用モデルの構築」
- 小山修三 「土偶から見た社会」
- 佐藤洋一郎 「DNA分析によるカラシの起源」
- 小林正史 「繩文時代前半－中期の煮食用土器の作り分けと使い分け」
- 中村大・宮尾亨 「「無事方の船燈」その配置を見たる繩文社会」
- 青森県教育委員会 2001 「特別史跡・三内丸山遺跡 年報-4-」
- 小笠原雅行 「体験学習覚書」
- 齊藤佑 「三内丸山遺跡の石碑」二角柱状石碑品」
- 北嶋一郎 「三内丸山遺跡における人と自然の交渉史Ⅱ－遺跡の時空間的位置づけと生態的特徴の解明を中心として－」
- 西村豊弘 「三内丸山人の資源利用モデルの構築」
- 小山修三 「円筒形器文化の地域性」
- 清川繁人 「三内丸山遺跡から出土したタクミの遺伝子工学的研究」
- 水谷正春 「三内丸山遺跡の漆文化に関する実証的研究」
- 河原信 「三内丸山遺跡出土の石器使用身の流れ－交易経路の解明」
- 青森県教育委員会 2002 「特別史跡・三内丸山遺跡 年報-5-」
- 今井千恵 「三内丸山遺跡の「アーチ型」墓と自然開拓墓石塀について」
- 山田和也 「三内丸山遺跡における人と自然の交渉史Ⅲ－遺跡の時空間的位置づけと生態的特徴の解明を中心として－」
- 鈴木智男 「繩文23代のアリキ林柄の技術史」
- 小山修三 「三内丸山遺跡の漆器底」
- 木本博志 「繩文23代のアリキ材の輪解剖による高精度編年試み」
- 赤坂英男 「三内丸山遺跡における赤色染羽形材料の使用状況について」
- 阿部義平 「繩文時代の造記念墓の研究」
- 青森県教育委員会 2003 「特別史跡・三内丸山遺跡 年報-6-」
- 青森県教育委員会 2003 「三内丸山遺跡第五百石地区の石器組成と抉入縫石質石器の使用法について」
- 北嶋一郎 「三内丸山遺跡の生糞石塀の解明」
- 鈴木智男 「繩文時代における？」資源利用と資源再生に関する総合研究」
- 赤坂英男 「三内丸山遺跡における赤色羽形材料の製作と使用に関する研究」
- 石川隆二 「DNA考古学による三内丸山遺跡の構成」
- 木本博志 「繩文考古学によるアリキ材の輪解剖による生糞石塀および高精度編年試み」
- 松川健雄 「三内丸山遺跡土器採集結果と土器・遺跡出土器の部分分析」
- 鶴見信雄 「三内丸山遺跡とその周辺の土器標示の様相－土境学的情報から繩文文化上層の成因を解説する－」
- 鶴見信雄 「三内丸山遺跡 年報-7-」
- 合田信生 「三内丸山遺跡出土黒曜石石斧の変遷について」
- 齊藤佑 「三内丸山遺跡の櫛状器について」
- 鈴木三男 「繩文時代における？」資源利用と資源再生に関する総合研究（2）」
- 山田康弘 「三内丸山遺跡における地域の基礎的検討」
- 宮口浩浩 「繩文祭祀形式の分析からみた三内丸山遺跡の空間構成と変遷」
- 松川健雄 「円筒形器文化における土器・土偶の移動に関する研究」
- 寺野英輔 「土器・漆器の地域性と圓筒形器と土器・土偶の接觸について」
- 赤坂英男 「円筒形器文化における石器ならびに土器表面加工技術に関する研究－三内丸山および周辺遺跡を中心として－」
- 小笠原雅行 2004 「特別史跡・三内丸山遺跡 年報-8-」
- 青森県教育委員会 2004 「特別史跡・三内丸山遺跡 年報-9-」
- 石川隆二 2004 「DNA考古学による繩文遺跡の変遷と地域性」
- 青森県教育委員会 2005 「特別史跡・三内丸山遺跡 年報-8-」
- 藤井哲男 「三内丸山遺跡出土の磨製石器・調理の原材料分析」
- 齊藤佑 「三内丸山遺跡の黒曜石について」
- 北嶋一郎 「三内丸山遺跡の生態系研究－特に内丸山土器文化の形成と変遷－終焉－」
- 鶴見信雄 「内丸山遺跡出土土器と三内丸山遺跡の変遷を中心に」
- 小笠原雅行 「内丸山遺跡出土土器と三内丸山遺跡の変遷を中心に」
- 赤坂英男 「付着化物質のAMS測定研究による時代変化に対する研究－円筒下縫a式から大木10式まで」
- 赤坂英男 「ジンニア族の考古学－見た目・文化・歴史－と文化的な分析」
- 西村豊弘 「石塀や土器の分析から見た内丸山遺跡－と文化的な分析科学に基づく情報の解明」
- 青森県教育委員会 2006 「特別史跡・三内丸山遺跡 年報-9-」
- 鈴木智男・宮城幸一 「内丸山遺跡の土器・漆器の見聞に関する意見－」
- 鈴木尚也・鈴木尚也 「三内丸山遺跡の黒曜石の岩質分析による繩文時代初期黒曜石遺物の产地推定」
- 齊藤佑 「三内丸山遺跡の磨製石器の今後の解明に向けて」
- 羽田淳子 「世界民族研究からみた三内丸山遺跡－文化景観の長期的変遷とそのメカニズム－」
- 合田信生 「三内丸山遺跡出土土器の変遷－終焉－」
- 赤坂英男 「出土土器の組織からみた三内丸山遺跡時代の陶器における微装技術の流入と展開」
- 吉川英子・伊藤由子 「繩文時代東北地方北品种のウシ利用の両面」
- 河野邦子・宮城幸一 「木のC-14測定による時代の判別」
- 青森県教育委員会 2007 「特別史跡・三内丸山遺跡 年報-10-」
- 青島和也・川村和也 「三内丸山遺跡出土の黒曜石の岩石学的特徴と其材产地特定の可能性について」
- 齊藤佑 「三内丸山遺跡の黒曜石の岩質分析による繩文時代初期黒曜石遺物の产地推定」
- 鈴木三男 「青森県の繩文時代遺跡におけるウルシ樹種の存在とウルシ利用の考古植物学的解明」
- 村本昭三 「三内丸山遺跡地北品种（第二次齊藤在任時）の遺物包含形態分析の解明－堆積状況の観察と出土化物のAMS-¹⁴C年代測定－」
- 青森県教育委員会 2008 「特別史跡・三内丸山遺跡 年報-11-」
- 小林謙一・坂本稔・西本豊弘・松崎浩之 「三内丸山遺跡出土試料の¹⁴C年代測定（2006年度）」
- 羽田淳子・赤瀬洋一郎 「三内丸山遺跡第6次・第30次出土土器の黒曜石・火山灰骨存体について」
- 石川隆二・赤瀬洋一郎・Steven Weber・王毅・梁榮華 「三内丸山遺跡北の谷出土植物遺体による繩文環境と植物利用の解剖」
- 赤坂英雄 「残存サンプル分析からみた三内丸山遺跡の植物灰・加工・利用技術の発展と展開－」
- 青森県教育委員会 2009 「特別史跡・三内丸山遺跡 年報-12-」
- 杉浦泰夫・金成圭一 「三内丸山遺跡出土した骨・骨器黒曜石製造物」
- 山内智・山内智智朗 「三内丸山遺跡第六次・第30次出土土器の黒曜石・火山灰骨存体について」
- 北嶋一郎 「繩文早期から中期初期の繩文文化急変の解明－三内丸山遺跡を中心に－」
- 合田信生 「石斧製作石材（原石・拂り石・石刀）の円筒形器文化層における流通」
- 青森県教育委員会 2010 「特別史跡・三内丸山遺跡 年報-13-」
- 吉川英子 「三内丸山遺跡出土土器より出土した大型植物化石」
- 青森県立青森高等学校・自然学科 小田嶋亮典・福岡早紀・畠上と美・後川友花・藤林美里・一戸香月・山口花都・長内愛美・対馬恵子・大谷理恵・木村祐介 「三内丸山遺跡の六本柱と火床」

- 岡村道雄 「三内丸山など北日本绳文遺跡の文化」
- 前川和也・大庭義典・清間秀介 「岩石考古学の様相：岩石学的手法を用いた縄文石器の解析」
- 上島信裕 「円筒土器文化における土器加工技術の研究・縄文石器の使用痕分析および現存デンプン分析を中心に」
- 清間秀子 「石器保存デンプンからみた三内丸山遺跡の植物利用の変遷」
- 青森県教育委員会 2011 「特別史跡 三内丸山遺跡 幸報-14-」
- 西脇寛夫 「岩内丸山遺跡出土の鰐形石器」
- 石井恵利子 「三内丸山遺跡出土の(3)直線出し魚頭と埴乳頭の痕跡・室家同母体分析」
- 岡本和大・齊田邦夫 「三内丸山遺跡32区発掘調査(環状配石墓・盛土状遺構)の¹⁴C年代測定」
- 小林克 「三内丸山遺跡などの土器遺構の研究」
- 川馬尚宗 「縄文時代のツリヒコと土器遺構・東北地方を季別にして」
- 高橋哲 「内宮下解矢式茎部の石器の使用研究」
- 青森県教育委員会 2011 「特別史跡 三内丸山遺跡 幸報-15-」
- 岩谷安之 「三内丸山遺跡出土のニユーヨーク土器に関する予察」
- 小林正史・高木見・本泽洋・永崎恭 「縄文土器の積み成しとにおける「外輪組合か内輪組合か」の選択理由」
- 小林克 「三内丸山遺跡などの土器遺構の研究」
- 渡辺田大 「三内丸山遺跡の土器の成層性とその発生の明確化」
- 菅原智悟 「東北地方北部における縄文中期半葉集落に関する基礎的研究」
- 青森県教育委員会 2011 「特別史跡 三内丸山遺跡 幸報-16-」
- 野手嘉雄 「縄文時代の火耕利用の研究」
- 吉澤慶久 「三内丸山遺跡の石刀型・石棒について」
- 小林正史・高木見・本泽洋・永崎恭 「縄文土器の成層性とその意義」
- 小林裕己 「第6号墳地区から出土した骨角器の製作例と出土骨片の部位別組成-骨角器素材における選択性に関する検討-」
- 小林裕己 「土器と食文化-半磨化技術と比較検討による縄文遺跡における植物性食料の歴史的変遷と家庭生活の実証的研究」
- 安達透 「三内丸山遺跡における土器の形成プロセスの解明」
- 小林由香 「縄文文化における火耕利用の研究」
- 小林由香 「縄文時代の火耕利用の研究」
- 青森県教育委員会 2011 「特別史跡 三内丸山遺跡 幸報-17-」
- 小林正史・高木見・本泽洋・永崎恭 「縄文土器の成層性とその意義」
- 小林裕己・真庭一郎・高木見・本泽洋・永崎恭・小林和良・能城修一・鈴木三男 「②「縄文ボギュット」の復元作実験」
- 小林謙一 「内宮下解矢式茎部の研究」
- 小林裕己 「三内丸山遺跡からみた栽培作物Strophisphalus属の生息と漸化過程の研究」
- 青森県教育委員会 2011 「特別史跡 三内丸山遺跡 幸報-18-」
- 岩谷安之 「三内丸山遺跡出土の縄文石器の再検討」
- 森山泰 「③三内丸山遺跡出土の縄文石器の剥離・跡片剥離の検討の問題について」
- 水本安弘 「北東における円筒土器文化の内容と遺物に関する考古学的研究」
- 小林正史・鍾江江昇一 「縄文土器の積み成し法の発見とそれらの技術を選択した理由の解明」
- 青森県教育委員会 2011 「特別史跡 三内丸山遺跡 幸報-19-」
- 高橋哲 「盛土土器の石器組成について-北盛土土器と中盛土を中心として-」
- 三内丸山遺跡保存活用推進室 「赤道遺構の土壤微生物学分析分野について」
- バノワ・サーザーイ(米国会員) 「土壤微生物学分析の分野委託」
- 三内丸山遺跡保存活用推進室 「円筒土器文化化研究データベース作成」
- 青森県教育委員会 2017 「特別史跡 三内丸山遺跡 幸報-20-」
- 酒井俊介 「盛土や傍で場と土坑や埋設土器との関係に関する一考察-青森県の季例を中心に-」
- 岩谷安之 「ミニチュア化された模型品-三内丸山遺跡の導入土器品を中心として-」
- 近藤一郎・草川祐二・安芸早苗子・吉川伸哉・吉川純子・植田卓輔・芦木茂、安原昭一・木本經理・安室一 「三内丸山遺跡の集落景観の復元と同様化」
- 中田由克 「北陸系石材の三内丸山遺跡への及ぼしの影響」
- 三内丸山遺跡保存活用推進室 「三内丸山遺跡出土土器付着有機物の収集・室温安定同位体比分析」
- (発掘調査報告書)
- 青森県教育委員会 1975 「中の平遺跡発掘調査報告書」
- 青森県教育委員会 1976 「岩内丸山遺跡」
- 青森県教育委員会 1976 「横内遺跡」
- 青森県教育委員会 1976 「三内丸山遺跡発掘調査報告書」
- 青森県教育委員会 1994 「御内遺跡」
- 青森県教育委員会 1995 「御内遺跡Ⅱ」
- 青森県教育委員会 1997 「御内遺跡Ⅲ」
- 青森県教育委員会 1999 「三内丸山(5) 遺跡発掘調査報告書」
- 青森県教育委員会 2001 「三内丸山(6) 遺跡」
- 青森県教育委員会 2001 「三内丸山(3) 遺跡」
- 青森県教育委員会 2001 「三内丸山(6) 遺跡Ⅱ」
- 青森県教育委員会 2002 「三内丸山(2) 遺跡」
- 青森県教育委員会 2002 「三内丸山(6) 遺跡Ⅲ」
- 青森県教育委員会 2003 「岩内小谷(3)-(4) 遺跡」
- 青森県教育委員会 2004 「三内丸山(5) 遺跡Ⅱ-近野遺跡Ⅷ」
- 青森県教育委員会 2004 「岩内小谷(4) 遺跡Ⅴ」
- 青森県教育委員会 2006 「赤道遺跡(遺構編)」
- 青森県教育委員会 2007 「内宮部(3) 遺跡Ⅱ」
- 青森県教育委員会 2007 「内宮部(1) 三内丸山(9) 遺跡」
- 青森県教育委員会 2007 「赤道遺跡(4) 遺跡Ⅳ」
- 青森県教育委員会 2008 「内宮部(3) 遺跡Ⅲ」
- 青森県教育委員会 2009 「岩内(2) 遺跡」
- 青森県教育委員会 2009 「古佐戻遺跡」
- 青森県教育委員会 2013 「岩内(2) 遺跡」
- 青森県立郷土博物館 1995 「赤道町田代-新野貝塚-岩木山周辺の縄文前期の貝塚発掘調査報告書」
- 青森市教育委員会 2000 「赤道遺跡発掘調査報告書」
- 上北町教育委員会 1983 「上北町古墳貝塚(1) (遺物編)」
- 上北町教育委員会 1986 「上北町古墳貝塚(2) (遺構編)」
- 東京都市文化財文化財連絡会議文化セントナー 2000 「多摩ニュータウン遺跡 No.247・248遺跡」
- (個人執筆等)
- 青森市文化財保護協会 1966 「縄文 三内遺跡に穴尖居屋」 「東夷文化」 4
- 青森県立郷土博物館 1968 「三内貝塚」 「郷土史」
- 赤沼英男 1994 「三内丸山(2) 遺跡出土土器の金属分析」 「三内丸山(2)・三内遺跡発掘調査報告書」 青森市埋蔵文化財調査報告書第23集
- 赤沼英男 2012 「三内丸山遺跡出土土器類色系色別分析の自然科學的検討結果」 「三内丸山遺跡39」 青森県埋蔵文化財調査報告書第520集
- 赤沼英男 2013 「三内丸山遺跡出土土器類色系色別分析の自然科學的検討結果」 「三内丸山遺跡40」 青森県埋蔵文化財調査報告書第533集
- 阿子千香 1989 「石器の使用機」 学界ライタリー50 ニュー・サイエンス社
- 安達透 1983 「『風土』(縄文文化の研究) 第7巻 那須山
- 安達透 2000 「淡水産業技術による環境指標植物の設定と古墳復元への応用」 「東北地理」 42
- 青森市埋蔵文化財調査報告書第48集
- 上北町文化財調査報告書第1集
- 上北町文化財調査報告書第2集
- 東京都埋蔵文化財センター調査報告第80集

- 小林謙一・坂本恵 2006 「土器付着物の¹⁴C年代測定」『近野遺跡Ⅱ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第418集
- 小林謙一・鈴木二男・佐々木由香・能純義一 2015 「三内丸山遺跡出土編織器品等の素材植物」『三内丸山遺跡42』 青森県埋蔵文化財調査報告書第557集
- 小林立 1994 「[馬上屋大正土器]」「[鐵文代研究事典]」 東京文化出版
- 小林立 2014 「東北北部時代祭祀・葬送儀式シリグミとその変遷」「[祭祀的原理]と「祭祀的往來」」[古代] 133号
- 佐々木由香・小林和香・能純義一・鈴木三男 2015 「三内丸山遺跡の谷口の編織器品・復元製品等の復元」『三内丸山遺跡42』 青森県埋蔵文化財調査報告書第557集
- 佐瀬晶・細野高・高島セリヤ好秀 2006 「三内丸山遺跡の土壤生産機能・種生環境、人の活動および黒ボウ土層の関係」『植生史研究』第16卷第2号
- 佐瀬晶 1889 「東北西國山林花鳥草木ヨリ出タル類」『東京人間學會報第1』 第四十五號
- 佐瀬平一郎 1998 「[三内丸山遺跡第6段階出土のタリのDNA分析]」「[三内丸山遺跡Ⅱ】 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 佐瀬平一郎 1999 「[DNA考古学]」 東洋書店
- 沢田明一 1977 「[穴住住跡内埋藏土層の分析と対比]」「[近野遺跡発掘調査報告書]」[三内丸山(II) 遺跡発掘調査報告書] 青森県埋蔵文化財調査報告書第33集
- 三内丸山遺跡などの縄文遺跡の研究会2010 「[三内丸山遺跡などの縄文遺跡の研究・予稿集]」
- 三内丸山遺跡などの縄文遺跡の研究会2011 「[三内丸山遺跡などの縄文遺跡の研究・座談会録]」
- 三内丸山遺跡などの縄文遺跡の研究会2011 「[三内丸山遺跡などの縄文遺跡の研究・資料集]」
- J.F.T.ケリーサー・エバーハーフマン 2005 「評議事業部埋蔵文化財調査報告書」 2005 「[区画遺跡内出土洗浄の自然科学分析]」「[近野遺跡Ⅱ】 青森県埋蔵文化財調査報告書第394集
- 津波文化財研究所 四所裕志 2006 「津波の件名分割」「[近野遺跡Ⅱ】 青森県埋蔵文化財調査報告書第418集
- 柴宗敏 2005 「[区画火石川分野]」「[近野遺跡Ⅱ】 青森県埋蔵文化財調査報告書第394集
- 柴正志 2006 「[山区分野]」「[近野遺跡Ⅱ】 青森県埋蔵文化財調査報告書第418集
- 柴正志 2010 「[二内丸山遺跡、複数形石器より採取された安曇岩-石料番号102453及び10325の二つの安曇岩の供給源について]」「[三内丸山遺跡36]」 青森県埋蔵文化財調査報告書第494集
- 清水潤三 1969 「[青森県吉野川市三内遺跡]」「[日本考古学年報]」 6
- 清水潤三 1961 「[青森県吉野川市三内遺跡]」「[日本考古学年報]」 8
- 清水潤三 1962 「[青森県吉野川市三内遺跡]」「[日本考古学年報]」 9
- 清水潤三 1963 「[青森県吉野川市三内遺跡]」「[日本考古学年報]」 11
- 清水潤三 1964 「[青森県吉野川市三内遺跡]」「[日本考古学年報]」 12
- ジャコモ・シニニア・秋村六代 1998 「[三内丸山遺跡第6段階地区出土木製品の赤外光分光度分析]」「[三内丸山遺跡Ⅱ】 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 鈴木千尋 1976 「[東北地方に於ける大木本上土器文化の歴史的考察]」「[古北古代文化]」 8
- 鈴木千尋 1982 「[馬上屋土器-後続する土器類の継承]」「[馬上屋土器]」
- 鈴木千尋 1984 「[東北地方の縄文の最長長い土器]」「[青森県埋蔵文化財調査センター研究紀要]」 3
- 鈴木立也 1999 「[東北地方 中期-中期上期]」「[考古学]」 10 (第1分冊)
- 鈴木立也 2003 「[福島県川内遺跡地盤調査調査報告]」「[考古]」 19
- 鈴木立也 2006 「[三内丸山遺跡第2段階及び第3段階出土木製品の樹脂]」「[三内丸山遺跡29]」 青森県埋蔵文化財調査報告書第422集
- 鈴木立也・小林和貴 2011 「[三内丸山遺跡出土の小形織機器品(織機ギャット)および高尾郡町道跡出土織機品の素材植物]」「[植生史研究]」第20号第2号
- 財団法人青森県工業技術教育振興会 八戸工業大学助教授 村中聰 1994 「[放射性炭素年代測定結果報告書]」「[三内丸山遺跡発掘調査報告書]」 青森県埋蔵文化財調査報告書第22集
- 財团法人青森県工業技術教育振興会 八戸工業大学助教授 村中聰 1994 「[放射性炭素年代測定結果について]」「[三内丸山(2・3) 小内丸山遺跡発掘調査報告書]」 青森県埋蔵文化財調査報告書第22集
- 高橋哲 2003 「[使用痕跡報告と使用痕跡の課題]」「[考古学研究論叢]」 1
- 高橋哲 2007 「[石器の使用痕跡分析 -植物工具遺跡としての石器についての考察-]」「[考古学論叢]」 六・七号
- 高橋哲 2007 「[灰土石器の機能について]」「[日本考古学]」 24
- 高橋哲 2011 「[不定形石器の使用痕跡分析 -植物工具遺跡としての石器-機能形態学の統合試験]」「[考古学研究]」 58-3 考古学研究会
- 高橋哲 2012 「[馬上屋土器-次の火石川上土器の研究]」「[北海道考古学]」 48 北海道考古学会
- 高橋哲 2012 「[東北地方時代の石器の万葉研究]」「[宮城考古学]」 14
- 高橋哲 2012 「[縄文時代の後段の石器遺跡と用途について]」「[東京考古]」 30 東京考古組合
- 高橋哲 2013 「[青森県の土器遺跡について-石器の組み合せについて-]」「[青森県考古学]」 21
- 高橋哲ほか 1978 「[舟足遺跡]」「[平岡町教育委員会]
- 高橋潤 1968 「[東北地方の中期-中期終了期における主なる土器等年式試験(1)]」「[熱帯]」 16
- 高橋潤 2005 「[東北地方における縄文開拓終来から後世初期への編年試験]」「[北農の考古学]」
- 高橋学 1995 「[タケを傷む竹籠での生活]」「[縄文文明の発見 開拓の三内丸山遺跡]」 PHP研究所
- 竹岡義重 1989 「[石器研究]」 真言社
- 田村富一 1968 「[火立遺跡]」「[岩手日報]」
- 塙田信重 1967 「[過去一万一千年前: 日本の植生変遷史 I.]」「[植物学雑誌]」 80
- 塙田信重 1981 「[過去一万一千年前: 日本の植生変遷史 II. 新しい粉砂]」「[日本生態学会誌]」 31
- 江主一郎・北城一郎・鈴木忠彦 2006 「[青森県三内丸山遺跡の古代前史から中世の様式変遷と植物利用]」「[植生史研究]」特別第2号 三内丸山遺跡の生態系
- 北城一郎・北城一郎・鈴木忠彦 2007 「[東北地方の古代前史から中世の様式変遷と植物利用]」「[植生史研究]」特別第2号
- 北城一郎・鈴木忠彦 2008 「[三内丸山遺跡の古代前史から中世の様式変遷と植物利用]」「[青森県埋蔵文化財調査報告書第249集]」
- 北城一郎・鈴木忠彦 1998 「[三内丸山遺跡の古代前史から中世の様式変遷と植物利用]」「[三内丸山遺跡42]」 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 北城一郎・鈴木忠彦 2000 「[三内丸山遺跡の古代前史から中世の様式変遷と植物利用]」「[三内丸山遺跡42]」 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 北城一郎・中村俊夫 2001 「[縄文時代の高尾郡町道跡(内丸山遺跡)の年代測定]」「[考古記念研究]」同刊
- 北城一郎・中村俊夫 2006 「[三内丸山遺跡の植生史研究]」「[植生史研究]」特別第2号 三内丸山遺跡の生態系
- 北城一郎・中村俊夫 2006 「[三内丸山遺跡の植生史研究]」「[植生史研究]」特別第2号 三内丸山遺跡の生態系
- 北城一郎・中村俊夫 2008 「[青森県三内丸山遺跡の鉄器地盤出土の植物遺体]」「[考古と歴史]」 同刊
- 角田信一 1959 「[青森県根室半島の鉄器地盤出土の植物遺体]」「[考古と歴史]」 同刊
- 横浜昌二 1969 「[三内丸山遺跡第5段階地盤出土の植物遺体]」「[三内丸山遺跡29]」 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 横浜昌二 2006 「[貝貝類遺存からみた三内丸山遺跡における水生植物とその古生物学的特徴]」「[植生史研究]」特別第2号 三内丸山遺跡の生態系
- 横浜昌二・久野智野 2008 「[貝貝類遺存からみた三内丸山遺跡における水生植物とその古生物学的特徴]」「[植生史研究]」特別第2号 三内丸山遺跡の生態系
- 東京工業大學園芸 1898 「[日本古地形時用物見名録]」 第二版
- 東京工業大學園芸 1908 「[日本古地形時用物見名録]」 第二版
- 東京工業大學園芸 1928 「[日本古地形時用物見名録]」 第五版
- 東北地方第四回研究グループ 1969 「[東北地方における第4回紀水準測定]」「[日本の第四系]」 地学团体研究会専稿15号
- 陶山在久・長谷川陽一 2006 「[ウルシ葉属葉化石の種別判定のためのDNA A分析]」「[近野遺跡Ⅱ】 青森県埋蔵文化財調査報告書第418集
- 舛山秀一 1995 「[人々の生活と自然とのかかわり]」「[縄文文明の発見 開拓の三内丸山遺跡]」 PHP研究所
- 舛山秀一 2006 「[遺跡の復元復原-幾面地形分析、花粉分析、ブランク・オーバー分析とその応用]」「[古今書院]
- 中川人夫 1972 「[青森県の西高森青森高地の地質]」 第2部 青森県
- 中野人夫 2008 「[木太アース-86式]」「[監鑑碑文土器]」
- 中谷治子次郎 1929 「[日本古時代復元]」 同書院
- 中谷治子次郎 1929 「[東北地方石器時代遺跡調査報告]」「[人類学雑誌]」 第四十四卷第三編
- 中谷治子次郎 1935 「[日本先史学序説]」 泉波舎店
- 中村良一郎・城修一郎 1968 「[三内丸山遺跡第6段階地盤区A、B]」「[貝貝類から採取された灰化木片の加速器質量分析による放射性炭素年代]」「[三内丸山遺跡42]」 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 中村利夫 2003 「[第1回 放射性炭素年代測定法と蟹蟹代校正]」「[縄文考古学マニュアル]」(松井卓甫編) 同成社
- 奈良文化財研究所 高見洋成・同美穂子 2013 「[三内丸山遺跡出土漆器品の材料辨定]」「[三内丸山遺跡42]」 青森県埋蔵文化財調査報告書第557集
- 奈良文化財研究所 1994 「[三内丸山遺跡の歴史的変遷]」「[三内丸山(2・3) 遺跡]」「[青森県埋蔵文化財調査報告書第157集]
- 成田栄作 1955・1956 「[永楽日記解説(上)・中・下]」「[東夷文化]」 2・4
- 成田道彦 1984 「[東北地方北部の木本式周邊]」「[東夷文化]」 3

- 西本豊弘 1995 「魚と鳥の肉食生活」『鷹文館の発見』黒巣の三内丸山遺跡』*円山研究*所
- 西本豊弘・橋本典二 1996 「[三内丸山遺跡出土の動物遺体の概要]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第205集
- 西本豊弘 1998 「[三内丸山遺跡第6号墓地出土の土器類、骨類類遺体]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 新田隆 1977 「近野遺跡か? 既述の土器類と植物遺存」『近野遺跡発掘調査報告書』(Ⅰ)・三内丸山(Ⅱ)・遺跡発掘調査報告書第33集
- 能城郁一・翁木二男 1996 「[三内丸山遺跡第6号墓地出土木棒の樹種]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 能城郁一・翁木二男 2006 「[青森県・三内丸山遺跡とその周辺における樹種]時代前期の森林資源利用」『植生史研究』特刊第2号・三内丸山遺跡の生態系史
- 長谷川洋人 1927 「[馬上部文化]」『人間の進歩』42-1
- 長谷川智哲・鈴木三男 2006 「[トキノコ属木の遺体のDNAによる種別判別]」『近野遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第418集
- パリノ・サーザエイ株式会社 1998 「[三内丸山遺跡第7号墓地出土の20件の土坑の遺物分析]」『三内丸山遺跡X-1』 青森県埋蔵文化財調査報告書第251集
- パリノ・サーザエイ株式会社 2005 「[B・E区出土製土器の器形学的分析]」『近野遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第394集
- パリノ・サーザエイ株式会社 田中義文・坂本信也 2006 「[古墳解剖・1]」『近野遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第418集
- パリノ・サーザエイ株式会社 2012 「[三内丸山遺跡西側の墓群]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第529集
- パリノ・サーザエイ株式会社 2016 「[第38次発掘土器の特徴]」『三内丸山遺跡43』 青森県埋蔵文化財調査報告書第70集
- 平山尚治・宮原透 2003 「[土壤微生物叢の構成]」『青森考古学ニテアリ』(井手草編) 同成社
- 福田昭三 1995 「[北日本におけるシケイガイの交易 -津軽海峡を経た貿易網]」『北海道考古学』31
- 福田昭三 2006 「[津軽海峡を経た津軽海峡を経た貿易網]」『近野遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第14号
- 福田昭三 2011 「[人骨人類と葬送の考古学]」『青森考古学』18
- 福田昭三 2015 「[北の沿岸の人骨の性別分析について]」『三内丸山遺跡42』 青森県埋蔵文化財調査報告書第567集
- 星尾一郎・野野村泰輔 2004 「[十日町甲子ヶ谷クマカミから出土した土器と成年期の土器標記]」『森山史研究』第2号・三内丸山遺跡の生態系史
- 細野朝一・佐藤高・高島一郎 2006 「[北の沿岸の土器の特徴]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第483集
- 南田田子・翁木二男 2006 「[三内丸山遺跡第6号墓地出土の土器の樹種]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 南川邦男 1993 「[イヌイツバエ花被細胞]」『纏歌記試験官判化粧』 東京大学出版社
- 南川邦男 2015 「[古の宮山人の骨の性別分類と性別分析について]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第557集
- 南川邦男 1994 「[縄文時代の骨のクリ]」『Cattaneo craniale SEEB et ZUCC】東家の骨化型』『植生史研究』第2巻1号
- 南川邦男 1995 「[青耕は行なっていたか?]」『縄文文明の見聞』『青森の三内丸山遺跡』 四川研究所
- 南川邦男・森山美夫子・辻誠一 1998 「[十日町山遺跡第6號墓クマカミ]」コラムの大型植物化石群】『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第299集
- 南川邦男・辻誠一郎・佐藤和重 1996 「[三内丸山遺跡第6號墓等地帯】、立ち帰らで出した大型植物遺存(化石)】『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第349集
- 御前正 1986 「[櫛状石器の器形の変遷-ガラッシュに関する実験的研究-]」『奈良考古学』22
- 御前正 2005 「[石器使用形態の研究]」同成社
- 三毛田也 1978 「[陶器土器の概念-その崩壊]」『森林立木と土器調査研究年報』3
- 三毛田也 1981 「[陶器土器]」『縄文文化の研究』3・雄山出版社
- 三毛田也 1989 「[陶器土器解説式]」『縄文大入鏡』 小学館
- 向井千章 2006 「[東日本に分布する櫛状石器とガラッシュ]」コラムの大型植物化石群】『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第12
- 村崎潔 1970 「[朱札日記]」『古吉学ジャーナル』43
- 村崎潔 1974 「[陶器土器文化]」『考古学選讀』10・雄山
- 村崎潔 2007 「[青森県の考古学]」先史の足跡を尋ねて
- 村崎潔・辻誠一郎 1998 「[三内丸山遺跡の櫛状スラングード・コラムの注釈化石群]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 村田利明 2008 「[東日本中期後期の青森平野における酸水を基盤とする環境の変遷]」『縄文文化の研究』第1号
- 村本三喜・西川豊 2008 「[三内丸山遺跡第8号墓出土の伴うAMS-14C年代測定]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第462集
- 森永尚男 2012 「[西邊土で確認された候鳥成鳥の熱感覚測定装置]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第529集
- 森勇一 1995 「[人里出土の人の骨の「縄文文明の見聞」]『青森の三内丸山遺跡』 四川研究所
- 森勇一 1998 「[三内丸山遺跡第6号墓出土スラングード・コラムから発見した乳化化石]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 森勇一 1999 「[三内丸山遺跡第6号墓出土スラングード・コラムから得られた乳化化石]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 森勇一 2009 「[虫と古代遺跡]」『縄文時代の考古学』3 同成社
- 森幸李 2008 「[木と・10上木]」『縄文文明』 雄山
- 山口浩介 1993 「[平川流域の十日町大山脈の浮石成岩風化について]」『年報市史ひろさき』2・弘前市
- 山口浩介 1994 「[第2回 遺跡周辺の地形及び地質について]」『三内丸山(2)遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第157集
- 山口浩介 1996 「[三内丸山遺跡の地形及び地質]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第205集
- 山口浩介 1997 「[第1回 河床内の地形及び地質について]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第230集
- 山口浩介 1998 「[河床内の地形及び地質]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第230集
- 山口浩介 2008 「[遺跡北側の地形及び地質]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第462集
- 山口浩介 2004 「[第2回 遺跡周辺の地形及び地質について]」『三内丸山(1)遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第309集
- 山口浩介 2006 「[第6回 分(1)・分(2)区画の地形及び地質について]」『三内丸山(1)遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第418集
- 山口浩介 2009 「[遺跡北側に位置する地形及び地質]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第418集
- 安田和重 1995 「[「伊賀玉」がえたる青森文化]」『縄文文明の見聞』『青森の三内丸山遺跡』 四川研究所
- 有田川社物語の研究会・篠井科男 2006 「[「伊賀玉」および櫛状スラングードの花瓶分析]」『近野遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第418集
- 青川田代・佐藤和重・黒田久・田村勝彦・林原秉夫 2012 「[田村田代久と黒田の岩壁石造物の原産地]」『黒田B遺跡出土の岩壁石造物の原産地』
- 『田村田代土器研究報告』第49号
- 吉岡尚子 2004 「[青森の山野小谷]」遺跡による大型植物化石群】『西谷小谷(4)遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第311集
- 吉岡尚子 『古代の青森研究』(2005)・『五反庄遺跡出土大型植物化石』『近野遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第424集
- 吉岡尚子 2006 「[三内丸山遺跡第83号墓底跡より出土した炭化物の樹種]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第422集
- 吉岡尚子 2008 「[三内丸山遺跡第83号墓底跡より出土した炭化物]」『三内丸山遺跡29』 青森県埋蔵文化財調査報告書第422集
- 吉岡尚子 『古代の青森研究』(2010)・『三内丸山遺跡第31・32両墓の炭化物(石炭より出土した炭化植生)』『三内丸山遺跡36』 青森県埋蔵文化財調査報告書第434集
- 吉岡尚子 2011 「[縄文時代におけるタリ革の大きさの変化]」『植生史研究』第18巻第2号
- 吉岡尚子 2012 「[三内丸山遺跡第5号墓スラングード・コラムの花粉化石群]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第520集
- 吉岡尚子・辻誠一郎 1998 「[三内丸山遺跡第5号墓スラングード・コラムの花粉化石群]」『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 吉岡尚子・翁木二男・辻誠一郎・翁木一郎・翁木香子・村田重輔 2006 「[三内丸山遺跡の候鳥-ひとの活動]」『植生史研究』特刊第2号・三内丸山遺跡の生態系史
- 吉岡尚子 2006 「[「ウルシ花粉の同定と青森における縄文時代初期の状況]」『植生史研究』第14巻第1号
- 吉岡尚子 2011 「[タリ花粉の散布と三内丸山遺跡周囲における縄文時代のクリの分布状況]」『植生史研究』第18巻第2号
- 古川尚夫 2012 「[第1章] 寄附研究会年度確定式『ルケアトピア』
- 篠井科男・東川武信 1989 「[上北部・西村遺跡(1)遺跡を中心とした青森県内主要遺跡群上の石材地盤分析]」『地盤(1)遺跡発掘調査報告書』青森県埋蔵文化財調査報告書第130集
- 篠井科男 1998 「[三内丸山遺跡第6号墓地出土の岩壁石造物の原産地分析]」(平成9年度)『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 篠井科男 1998 「[三内丸山遺跡第6号墓地出土の岩壁石造物の原産地分析]」(平成9年度)『三内丸山遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 篠井科男 1998 「[三内丸山遺跡第6号墓地出土の岩壁石造物の原産地分析]」(平成9年度)『三内丸山遺跡X-1』 青森県埋蔵文化財調査報告書第251集
- 篠井科男 2005 「[E出土岩壁石造物の原産地判別]」『近野遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第394集
- 篠井科男 2009 「[三内丸山遺跡出土ヒスイ製など遺物の産地分析]」『三内丸山遺跡35』 青森県埋蔵文化財調査報告書第428集

報告書抄録

ふりがな	さんないまるやまいせき よんじゅうよん					
書名	三内丸山遺跡 4.4					
副書名	総括報告書 第1分冊					
巻字						
シリーズ名	青森県埋蔵文化財調査報告書					
シリーズ番号	第588集					
編著者名	岡田康博 中村美杉 小笠原雅行 齋藤岳 茅野嵩雄 永嶋豊 岩田安之 佐藤真弓 齋藤慶史 濱松優介 藤原有希 高橋哲 折登亮子 神昌樹					
編集機関	青森県教育庁文化財保護課					
所在地	〒030-8540 青森市新町二丁目3番1号 TEL 017-734-9924					
発行年月日	西暦2017年3月17日					

ふりがな	ふりがな	コード		日本測地系 (Tokyo Datam)		調査期間	調査面積 (m ²)	調査原因			
		市町村	遺跡番号	北緯	東経						
三内丸山遺跡	青森県青森市 大字三内字丸山	02201	201021	40° 48° 40°	140° 42° 20°	—	—	既刊報告等の 総括			
				世界測地系 (JGD2000)							
				北緯	東経						
				40° 48° 50°	140° 42° 07°						

所取遺跡	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
三内丸山遺跡	集落跡	縄文時代	堅穴建物跡、大型堅穴建物跡、掘立柱建物跡、大型掘立柱建物跡、道路跡、土坑墓、環状配石墓、埋設土器、配石遺構、土坑、粘土探掘穴、水場遺構、捨て場、盛土	土器、石器、土偶、岩偶、土製品、石製品、骨角器、木製品、編組製品等	縄文時代前・中期の拠点的集落跡の既刊報告等の総括

要約	三内丸山遺跡は、縄文時代前期中葉から中期末葉の大集落跡である。これまで、堅穴建物跡、掘立柱建物跡、墓、道路跡、盛土などの集落を構成する遺構が確認・調査されている。本書はこれまでの調査報告等を総括したものである。
----	---

青森県埋蔵文化財調査報告書 第588集

三内丸山遺跡44

総括報告書 第1分冊

発行年月日 2017年3月17日

発 行 青森県教育委員会

編 集 青森県教育庁文化財保護課

〒030-8540 青森県青森市新町2丁目3番1号

TEL 017-722-1111㈹ FAX 017-734-8280

印 刷 協同印刷工業株式会社

〒035-0041 青森県むつ市金曲1-15-8

TEL 0175-22-2231 FAX 0175-22-0435

この印刷物は370部作成し、印刷経費は1部あたり7,020円（うち県負担は3,510円）です。

