

## V 針原西遺跡における古環境について

パリノ・サーヴェイ株式会社

### はじめに

針原西遺跡（富山県射水郡小杉町針原所在）は、射水平野南部の低地部に所在し、北側には興羽丘陵や射水丘陵、低位段丘化した扇状地（境野新扇状地）が存在し、南側には射水平野が広がる。これまでの発掘調査により、縄文時代～近世の造構・遺物が検出されている。今回の発掘調査では、調査区東側で河道跡が確認され、縄文時代の土器や木製品が多量に検出された。また、河道の底付近では貝層が検出され、貝層ではないかと考えられている。今回の分析調査では、当時の河道付近の古環境変遷や動植物利用状況を把握する目的で、放射性炭素年代測定、珪藻分析、花粉分析、樹種同定、種実同定、貝類同定をそれぞれ実施する。また、「不明遺物」（織維状のもの、発泡したもの）の由来を調べるために、顕微鏡による表面観察も行った。

### 1. 試料

土壤試料は、SX09 C区の貝が集中する部分と、その上位に相当するA区の植物遺体集中部分の2点を分析試料とした。C区の試料では、珪藻分析と種実同定を行い、種実同定で検出された貝については、貝類同定も実施した。また、試料中の貝を対象に、放射性炭素年代測定を実施する。一方、A区の試料では、珪藻分析、花粉分析、種実同定、葉同定を行う。

貝試料は、貝層とみられる東地区貝層から検出された1点と、種実同定で検出されたSX09の2点について実施する。木材試料は、縄文時代の河道跡などから出土した木製品7点であり、樹種同定を実施する。またこれら7点のうち、3点について放射性炭素年代測定を実施する。河道跡などから検出された種実77点に関しては、種実同定を行う。これらの試料の詳細は、それぞれの結果表にまとめて記す。

不明遺物は、白灰色の発泡したものと、織維状のものがある。当初は灰像分析を予定していたが、効果が期待できないことから、顕微鏡による表面観察によって状態を調べることとした。

### 2. 分析方法

#### （1）放射性炭素年代測定

測定はAMS法にて行い、測定は（株）地球科学研究所に依頼した。前処理として、木材は酸-アルカリ-酸処理、貝は酸によるエッティング処理を行った。

#### （2）珪藻分析

試料を湿重で7g前後秤量し、過酸化水素水、塩酸処理、自然沈降法の順に物理・化学処理を施して、珪藻化石を濃集する。検鏡に適する濃度まで希釈した後、カバーガラス上に滴下し乾燥させる。乾燥後、ブリュウラックスで封入して、永久プレパラートを作製する。検鏡は、光学顕微鏡で油浸600倍あるいは1,000倍で行い、メカニカルステージで任意の測線に沿って走査し、同定・計数する。

#### （3）花粉分析

試料約10gについて、水酸化カリウムによる泥化、篩別、重液（臭化亜鉛：比重2.3）による有機物の分離、フッ化水素酸による無機物質の除去、アセトトリシス（無水酢酸9：濃硫酸1の混合液）処理の順に物理・化学的処理を施して花粉を濃集する。残渣をグリセリンで封入してプレパラートを作成し、光学顕微鏡下でプレパラート全体を走査し、出現する全ての種類について同定・計数する。

結果は、木本花粉は木本花粉総数を、草本花粉・シダ類胞子は胞子から不明花粉を除いたものをそれぞれ基準として、百分率で出現率を算出し図示する。図表中で複数の種類をハイフンで結んだものは、種類間の区別が困難なものである。なお、木本花粉総数が100個体未満のものは、統計的に扱うと結果が歪曲する恐れがあるので、出現した

種類を+で表示するにとどめておく。

#### (4) 樹種同定

剃刀の刃を用いて木口(横断面)・柾目(放射断面)・板目(接線断面)の3断面の徒手切片を作製し、ガム・クロラール(泡沢クロラール、アラビアゴム粉末、グリセリン、蒸留水の混合液)で封入し、プレバートを作製する。作製したプレバートは、生物顕微鏡で観察・同定する。

### (5) 种实同定·茎同定

種実同定には、土壤試料約1kgを秤量し、数%の水酸化ナトリウム水溶液を加えて放置し、土壤を泥化させる。0.5mmの篩を通して水洗し、残渣を集め。残渣中から双眼実体顕微鏡を用いて、種実遺体を抽出し、同定・計数する。また目類が検出された場合には、目同定を行う。

なお、C区の試料では、種実や貝を採取する目的で、これとは別に試料2kgを秤量し、4mmの網を通して残渣を集めめた。残渣中には種実が無かったため、貝を抽出し、貝類同定を実施した。

一方、葉同定については、他の分析用試料を採取した残試料に水を加えて放置し、泥化させる。これを水中で洗しながら、葉の検出を試みた。しかし、小さな破片はいくつかみられたものの、先端部、基部、葉縁などが明瞭に残っている、同定可能な個体は検出されなかつた。

### (6) 具體回答

内眼により形態的特徴を観察し、種を同定する。二枚貝綱の場合は、左右を分類し、貝合わせにより同一個体を抽出する。基本的に、二枚貝綱は殻頂部を残すものを、腹足綱は全体の $1/2$ を残すものをカウントする。また、デジタルノギスを用いて、サイズの計測を行う。なお、貝類の分類・学名は波部・小倉(1967)、および奥谷ほか(2000)に基づいた。

#### (7) 不明遺物の由来

不明遺物に関しては、顕微鏡（反射光、透過光）による表面観察を行い、また一部を採取して希塩酸や水酸化ナトリウム水溶液に浸し、その反応をみた。

### 3. 結果

### (3) 特殊性需求与检测点

結果を表1に示す。標榜以外の3点は約4,500年前前後の値を示すが、標榜のみが約6,000年前の値を示す。

表 1 放射性炭素年代測定結果

試料名	性状	年代値 (同位体補正)	年代値 (未補正)	$^{14}\text{C}/\text{C}$	Code No.
SX09C1区出土シジミ貝	4410±40 BP	4710±40 BP	- 7.0	Beta-155469	
谷部No.14根状木製品	4580±40 BP	4510±40 BP	-29.0	Beta-155460	
谷部No.26建築部材	4620±40 BP	4560±40 BP	-28.9	Beta-155461	
谷部No.120櫛標	6100±50 BP	6040±50 BP	-28.8	Beta-155462	

## (2) 硅藻分析

いずれの試料からも、珪藻化石はほとんど産出しない。C区では、溶解した*Aulacoseira* 層の化石が1個体確認されたが、その他は珪藻類の破片がわずかにえられる程度である。

### (3) 花粉分析

結果は表2、図1に示す。木本花粉ではコナラ属コナラ亜属が多産し、この他にクリ属—シノキ属・ハンノキ属・ブナ属・ニレ属—ケヤキ属などが伴っている。一方、草本花粉ではイネ科、サナエタデ属—ウナギツカミ属などが検出されるが、全体的に検出個体数が少なく、総数に対して草本花粉の占める割合が低率である。

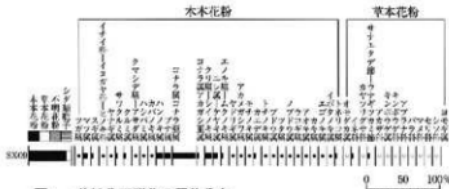


図1 花粉化石群集の層位分布

出現率は、木本花粉は木本花粉化石総数、草本花粉・シダ類胞子は総数より不明花粉を除く数を基底として百分率で算出した。なお、●○は1%未満について抽出した項目をしめす。

(4) 樹種同定

樹種同定結果を表3に示す。本製品は、針葉樹1種類（イヌガヤ）と広葉樹5種類（オニグルミ・コナラ属コナラ亜属クヌギ節・コナラ属コナラ亜属コナラ節・マタタビ属・トネリコ属）に同定された。各種類の主な解剖学的特徴を以下に記す。

・イヌガヤ (*Cephalotaxus harringtonia* (Knight) K. Koch f.)

イヌガヤ科イヌガヤ属

仮道管の早材部から晚材部への移行は緩やか。樹脂細胞が早材部および晚材部に散在する。放射組織は柔細胞のみで構成され、分野壁孔はヒノキ型で1分野に1~2個。放射組織は單列、1~10細胞高。仮道管内壁にはらせん肥厚が認められる。

・オニグルミ (*Juglans mandshurica* Maxim. subsp. *sieboldiana*

(Maxim.) Kitamura) クルミ科クルミ属

散孔材で、道管は比較的大径、單独または2~4個が放射方向に複合して散在し、年輪界に向かって径を漸減させる。道管は單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性~異性Ⅲ型、1~4細胞幅、1~40細胞高。

・コナラ属コナラ亜属クヌギ節 (*Quercus* subgen. *Lepidobalanus*

sect. *Cerris*) ブナ科

環孔材で、孔圈部は1列、孔圈外で急激に管径を減じたのち、漸減しながら放射状に配列する。道管は單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、單列、1~20細胞高のものと複合放射組織がある。

・コナラ属コナラ亜属コナラ節 (*Quercus* subgen. *Lepidobalanus*

sect. *Prinus*) ブナ科

環孔材で、孔圈部は1列、孔圈外で急激に管径を減じたのち、漸減しながら火炎状に配列する。道管は單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、單列、1~20細胞高のものと複合放射組織がある。

・マタタビ属 (*Actinidia* sp.) マタタビ科

環孔材で、孔圈部は1~2列、孔圈外で急激に管径を減じて散在する。道管はほぼ單独で、時に2個が複合する。道管は單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は異性Ⅱ型、1~4細胞幅、1~60細胞高。

・トネリコ属 (*Fraxinus*) モクセイ科

環孔材で、孔圈部は2~4列、孔圈外で急激に管径を減じたのち漸減する。道管壁は厚く、横断面では円形~楕円形、單独または2個が複合、複合部はさらに厚くなる。道管は單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、1~4細胞幅、1~40細胞高。

(5) 種実同定・葉同定

水洗選別によって得られた結果を表4に、発掘時に採取された単体種実の結果を表5に示す。以下に、検出された種類の形態的特長を示す。

表2 花粉分析結果

種類	SX09 ALK
木本花粉	
ツガ属	1
マツ属	17
スギ属	4
イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科	2
ヤナギ属	1
ヤマモモ属	2
サワグルミ属	4
クルミ属	8
クマシデ属-アサダ属	2
ハシバミ属	1
カバノキ属	2
ハンノキ属	31
ブナ属	21
コナラ属コナラ亜属	117
コナラ属アカガシ亜属	5
クリ属-シノキ属	34
ニレ属-ケヤキ属	17
エノキ属-ムクノキ属	6
ヤドリギ属	2
キハダ属	3
アカメガシ属	5
モチノキ属	1
カエデ属	4
トチノキ属	3
ブドウ属	1
ツタ属	2
ノブドウ属	1
ウコギ科	3
オオクニ属	1
カキ属	2
エゴノキ属	2
イボタノキ属	1
トネリコ属	7
スイカズラ属	1
草本花粉	
オモダカ属	1
イネ科	8
カヤツリグサ科	2
サンエクテ節-ウナギツカミ節	8
アカゲ科	1
キンポウゲ属	3
キンポウゲ科	2
アブラン科	1
バラ科	1
マメ科	3
セリ科	1
シソ科	1
ヨモギ属	1
小明花粉	12
シダ類胞子	
シダ類胞子	8
合計	
木本花粉	314
草本花粉	33
不明花粉	12
シダ類胞子	8
総計(不明を除く)	355

表3 樹種同定結果

番号	実測 番号	用途	樹種
4	698	男根状木製品	コナラ属コナラ 亜属クヌギ節
20	696	イヌガヤ	イヌガヤ
	697	イヌガヤ	イヌガヤ
120	699	コナラ属コナラ 亜属コナラ節	コナラ属コナラ 亜属コナラ節
	703	マタタビ属	マタタビ属
26	716	建築部材	オニグルミ
	717	建築部材にさ っていた木	トネリコ属

・カヤ (*Torreya nucifera* Sieb. et

Zucc.) イチイ科カヤ属

種子が検出された。大きさは2cm程度で幼錐形、先端部はやや尖る。種皮は褐色で堅く、表面には筋状の模様がある。

・オニグルミ (*Juglans mandshurica* Maxim.

subsp. *sieboldiana* (Maxim.)

Kitamura) クルミ科

核が検出された。褐灰色。大きさは2.5cm程度。側面の両側に縫合線が発達する。広卵形で、基部は丸くなっているが、先端部は尖る。表面は荒いしわ状となり、縦方向に溝が走っている。内部は、子葉が入る2つの大きなくぼみがある。なお、今回検出された個体の中には、ハート形で表面のしわが薄く、やや小さくて厚みが薄い個体がみられた。これを、オニグルミの変種であるヒメグルミとした。検出された個体には、留齒類の食痕がついたものや、核頂部が人為的に削られたような跡のある試料もみられた。

・ミズナラ (*Quercus mongolica* Fischer ex

Turcz.) ブナ科コナラ属

果実・殻斗が検出された。果実の大きさは、2.5cm程度で長楕円形。表面は薄くて堅く、光沢がある。下面には座についている跡が大きな円形でのこり、ざらつく。また、殻斗は大きさ2cm程度。おわん型で表面は厚くて堅く、表面は総苞片が互いに密着して瓦状になる。この他、果皮片や殻斗が多量に検出された。このうち、先端部が残存し輪状紋が確認されないもの、殻斗・幼果は、種の判別が難しいことからコナラ亜属とし、果皮の細片で特長がはっきりしないものはコナラ属とした。

・クリ (*Castanea crenata* Sieb. et

Zucc.) ブナ科クリ属

果実の破片が検出された。黒褐色で大きさは1.5cm程度。表面は薄くて堅く光沢があり、

表4 種実同定結果

試料名	種類名	備考
4号X9Y18	ミズナラ(子4),ゴブ(1),アカガシ(1),トチノキ葉実(1)	
4号X10Y12	トチノキ種子(1)	
4号X10Y13	トチノキ葉実(破片),ユゴノキ種子(1)	
4号X10Y14	ツバキ(1),木犀植物(破片)	
4号X11Y11	トチノキ葉実(1)	
4号X12Y11東	エゴノキ種子(1)	
4号X12Y13東	オニグルミ(破片)	
4号X12Y14	トチノキ葉実(破片)③	
4号X13Y13	トチノキ種子(1),幼果(1)	
4号X13Y14	オニグルミ(破片)①,トチノキ葉実(2),種子(6),益母(2),ツバキ(1)	食草
4号X14Y13	オニグルミ(1)	食草
4号X14Y20	オニグルミ(破片)①,コナラ葉実殻斗(2),トチノキ種子(2)	食草
4号X15Y10	オニノキ葉実(破片)	
4号X11Y15	オニグルミ(完形)	食草
4号FX13Y10	オニグルミ(完形)④,ミズナラ殻斗(1)	食草
4号FX13Y13	オニグルミ(完形)	食草
4号FX13Y15	オニグルミ(完形)	食草
5号	オニグルミ(完形)	
5号X10Y17東	オニグルミ(破片)	
5号X11Y11	オニグルミ(完形)	
5号X11Y14東	オニノキ葉実(1)	食草
5号X12Y11	オニノキ葉実(1)	
5号X13Y11	オニノキ葉実(1),エゴノキ種子(1)	
5号X13Y14	ミズナラ種子(2),ゴブ(1),トチノキ種子(1)	
5号X13Y15	オニグルミ(完形)②,オニバスク(1)	
5号X13Y16	マジンボク科サルノンカケ科(破片)	
5号X13Y18	エゴノキ種子(1),オニバスク(1)	
5号X14Y15	トチノキ種子(2)	
5号X14Y16	イイダクサ科(3)	
5号FX13Y12	オニグルミ(破片)①	
6号X10Y13東	コラマツ葉実(1)	食草
6号X11Y16	トチノキ葉実(破片)③,エゴノキ種子(2)	
6号X11Y17	トチノキ葉実(1)	
6号X12Y17	エゴノキ種子(3)	
6号X13Y13	トチノキ種子(1)	
6号X13Y15	ヒダルム(破片)①	
6号X13Y16	オニグルミ(完形)	
6号X14Y10	トチノキ葉実(破片)①	
6号X14Y15	エゴノキ種子(1)	
6号W区12Y17	トチノキ葉実(1)	
6号W区12Y11	エゴノキ種子(1)	
6号W区14Y20	オニグルミ(破片)②	
7号X10Y15	ゴブ(1)	
7号W区X10Y15	トチノキ葉実(1)	
7号X12Y15(音節の中の形)	トチノキ葉実(1)	
7号X13Y13	ク(破片)①,トチノキ葉実(破片)①,種子(破片)①	
7号X13Y15	ミズクサ科(1)	
7号X14Y18	ミズクサ科(1),殻斗(1)	
7号X14Y20	サクソ属(1)	
3-7兩X13Y24	トチノキ葉実(1)	
4-7兩X11Y17の下	トチノキ葉実(破片)	
6-7兩X11Y14	トチノキ葉実(破片)	
標子	コラマツ葉実(2),トチノキ葉実(1),ツバキ(1),ハウレンボク(1)	
S601 Fセクション	ツバキ(1)	
SX07 5区3號 *	エゴノキ種子(4)	
SX09 Bセクション4號	トチノキ葉実(1)	
SX09 Bセクション5號	コラマツ葉実(1),ミズナラ葉実(1),トチノキ葉実(1),エゴノキ種子(2)	
SX09 Cセクション	樹脂(結晶),材(破片)	
SX09 Eセクション	ミズクサ科(1)	
SX09 X7標	ミズクサ科(3)	
SX09 X13Y18Bセクション7號	トチノキ葉実(破片)③	
SX09 A16	樹皮(破片)	
SX09 A15標	オニグルミ(完形),ミズナラ葉実(1),幼果(4),材(破片)	
SX09 A15標 東	ミズクサ科(1),ク(破片)①	
SX09 B(西)の岸(北側)	ミズクサ科(1),トチノキ葉実(1),ヘビモジ科(1),ツバキ葉実(1),ツバキ(1)	
SX09 B(西)の岸(南側)	トチノキ幼果(1)	
谷瀬X13Y18B区3號	ミズクサ科(3),殻斗(1),樹皮(破片)	
谷瀬区木本品東西	ミズクサ科(1)	
谷瀬区6標 東	オニグルミ(完形)①,ミズナラ殻斗(1),トチノキ葉実(破片)②,幼果(1)	
谷瀬区6標	ゴブ(1)	
谷瀬区172	コラマツ葉実(1),オニノキ葉実(破片),幼果(1),ツバキ(1),エゴノキ葉実(2)	
谷瀬区176	ミズクサ科(1)	
谷瀬区180	ハクサンギサ(1)	
谷瀬区190	ミズクサ科(1)	
河原野X13Y17Z2号7号	カヤ(1)	
鳥の下	オニグルミ(完形)③,ミズナラ殻斗(3),トチノキ幼果(1)	食草

裏面には雄管束の筋がある。座についていた部分はざらつく。

・ヤマグワ (*Morus australis* Poiret) クワ科

種子が検出された。褐色。大きさは2mm程度。倒卵型、表面は平滑で側面の隅に突起がみられる。

・コブシ (*Magnolia kobus* DC.) モクレン科コブシ属

種子が検出された。黒色。ハート型で大きさは1cm程度。一方が凸状に膨らむ。反対の面は、中央部がややくぼむ。表面は堅くて薄く、ざらつく。

・マタタビ属 (*Actinidia*) マタタビ科

種子が検出された。黒色。側面観は長楕円形。大きさは2mm程度。表面は硬質で光沢があり、丸いへこみが不規則に配列しているように見える。網目は基部の付近では、細かく縱長になる。

・サクラ属 (*Prunus*) バラ科

核（内果皮）が検出された。黒褐色。大きさは5mm程度。核の形は楕円形で、偏平である。下端には、丸く大きな漿点がありへこんでおり、上端は丸い。一方の側面にのみ、縫合線が顕著に見られる。表面は平滑である。

・カラスザンショウ属 (*Fagopyrum*) ミカン科

果実が検出された。黒褐色。大きさは3mm程度。椭円形。表面には粗い亜甲状の網目模様がみられる。

・キハダ (*Phellodendron amurense* Ruprecht) ミカン科キハダ属

核が検出された。黒褐色。大きさは5mm程度。半円形。表面には細かい亜甲状の浅い網目模様がみられる。表面は薄くて堅く、やや光沢がある。

・アカメガシワ (*Mallotus japonicus* (Thunb.) Mueller-Arg.) トウダイギサ科

アカメガシワ属

種子が検出された。大きさは4mm程度。黒色でY字型の小さな「へそ」があり、表面には小さな瘤状隆起を密布する。種皮は薄く硬い。

・ミツバウツギ (*Staphyla Bumalda* DC.) ミツバウツギ科ミツバウツギ属

種子が検出された。倒卵型で大きさは5mm程度。淡黄色で堅く、光沢がある。一端に大きな「へそ」が存在する。

・イロハモジ属 (*Acer cf. palmatum* Thunb.) カエデ科カエデ属

果実が検出された。褐色で大きさは5mm程度。褐色で表面はざらつく。本体部分は膨らむ。翼の一部が残存し、ほぼ水平に開出している。ヤマモミジ、オオモミジなどの変種やコハウチワカエデ、ヒナウチワカエデなどの種との区別が難しいことから、イロハカエデ属とした。

・イタヤカエデ属 (*Acea mono* Maxim.) カエデ科カエデ属

果実が検出された。褐色で、果実の部分の大きさは5mm程度。分離面は狭い。表面はざらつく。翼は被損し、竜骨の一部が残存。翼はほぼ直立する。イタヤカエデには多くの変種があるが、特定できないためイタヤカエデ属とした。

・カジカエデ (*Acer diabolicum* Blume ex Koch) カエデ科カエデ属

果実が検出された。褐色でやや扁平。果実の部分は6mm程度。分離面は広く菱形。表面はざらつき、稜がある。また、剛毛が散在する。翼は残っていないが、竜骨の一部が残存し、やや斜めに伸びている。

・トチノキ (*Aesculus turbinata* Blume.) トチノキ科トチノキ属

表5 水洗選別法による種実同定結果

種類名	SX09	
	A区	C区
木本類		
オニグルミ	破1	破
コナラ属	破	破
コナラ亜属	破	破
ミズナラ	破	破
ヤマグワ	9	1
コブシ	1	2
マタタビ属	1	2
サクラ属	破	破
カラスザンショウ属	1	1
キハダ	—	2
アカメガシワ	4	6
ミツバウツギ	4	—
イロハモジ属	9	2
イタヤカエデ属	1	—
カジカエデ	1	—
トチノキ	破	破
クマヤナギ属	1	—
ブドウ科	1	—
ノブドウ	2	1
クランキ	3	—
ミズキ	2	—
エゴノキ属	1	—
ハクウンボク	2	—
クサギ	—	1
ムラサキシキブ属	3	2
ニワトコ	4	4
ガマズミ属	5	1
草本類		
ミクリ属	1	—
ヒルムシロ属	2	—
カワツリ属	5	—
ジユズグマ	2	—
カヤツリグサ科	6	4
スグ属	6	3
カナムグラ	1	—
タデ属	7	1
ナデシコ科	—	1
キンポウゲ科	4	5
ヒシ	1	—
ウコギ科	1	—
ナス科	1	1
オナモミ属	1	—
不明	32	38
葉(不明)	破	—
木の芽	7	3
根	破	破
茎	破	破
葉虫	破	破
菌核	14	9

級：微細片に分かれて検出

果実ならびに種子が検出された。果実は幼果で、大きさは1~2cm程度。いびつな球形で、3裂する。表面は厚くてやわらかい。果皮片は大きさ2cm程度。肉厚で表面はざらつき、やや堅い。種子は完形の未熟なもの(1cm程度)や、成熟した種子の種皮片が検出される。種皮は薄く堅い。表面には黒く斑のある部分と、黒褐色でざらつく部分がある。

・ツバキ (*Camellia japonica* L.) ツバキ科ツバキ属

種子が検出された。黒色で大きさは1.5cm程度。種皮は厚くてやや弾力がある。表面はざらつき、一端に小さなへそがある。

・クマノミズキ (*Cornus macrophylla* Wallich) ミズキ科ミズキ属

核が検出された。灰褐色で大きさは4mm程度。縦方向にややつぶれた球形。下端に筋がある。縦方向に走る浅い溝がみられる。

・ノブドウ (*Ampelopsis brevipedunculata*(Maxim.)Trautv.) ブドウ科ノブドウ属

種子が検出された。黒色、ほぼ球形で、大きさは4mm程度。背面には「さじ状」の「へそ」がある。種皮は厚く硬い。なお、背面が破損している個体は、ブドウ科とした。

・ウコギ科 (Araliaceae)

種子が検出された。大きさは4mm程度。半月形で扁平。表面は堅くてざらつく。

・タラノキ (*Aralia elata* (Miq) Seemann) ウコギ科

核が検出された。茶褐色で側面観は半円形、上面観は卵形。長さ2mm程度。核はやや厚く硬い。核の表面には、不規則な瘤状突起がある。

・ミズキ (*Cornus controversa* Hemsley) ミズキ科ミズキ属

核が検出された。褐色で大きさは6mm程度。縦方向にややつぶれた球形。基部に大きな筋がある。縦方向に走る深い溝がみられる。

・エゴノキ属 (*Styrax*) エゴノキ科

核が検出された。灰黒色。側面観は梢円形、上面観は円形。長さ1cm程度。下端に大きな「へそ」があり、表面に3本の浅い溝がある。核は厚く硬い。なお、エゴノキ属の中で、核の大きさが15mm程度と大型のものについては、ハクウンボク (*S. Obassia*) とした。

・クサギ (*Clerodendron Trichotomum* Thunb.) クマツヅラ科クサギ属

種子が検出された。黒褐色で堅く、側面観は半月形。大きさは6mm程度。背面には、浅く荒い網目模様がある。

・ムラサキシキブ属 (*Callicarpa*) クマツヅラ科

核が検出された。大きさは2mm程度。半月形の分果となっている。褐色で表面はざらつく。

・ニワトコ (*Sambucus racemosa* L. subsp. *sieboldiana* (Miquel) Hara) スイカズラ科ニワトコ属

種子が検出された。黒色、長梢円形で、大きさは2mm程度。下側に筋があり、表面には、横軸に平行なしわ状の模様が存在する。

・ガマズミ属 (*Viburnum*) スイカズラ科

種子が検出された。黒色、円盤状で、偏平。大きさは5mm程度。一端が突出する。種皮は堅くてやや光沢があり、若干の凹凸がある。

・ミクリ属 (*Sparganium*) ミクリ科

果実が検出された。大きさは4mm程度。側面観は紡錘形で、上面観は多角形状である。表面はざらつく。やや堅くて弾力があり、数本の筋が走る。先端部が鋭くとがっていたと思われるが、欠損している。

- ・ヒルムシロ属 (*Potamogeton*) ヒルムシロ科  
果実が検出された。広卵形、褐色で大きさは3mm程度。肉厚で表面はざらつく。背面ははずれやすい。背部に翼がある。
- ・カワツルモ (*Ruppia maritima* L.) ヒルムシロ科カワツルモ属  
果実が検出された。ゆがんだ卵形、黒色で大きさは2mm程度。先は短く尖り、瘤状になる。背面ははずれやすい。表面は薄くて堅く、平滑である。
- ・ジユズダマ (*Coxia Lacryma-Jobi* L.) イネ科ジユズダマ属  
苞鞘が検出された。壺型、褐色で大きさが5cm程度。表面は厚くて堅く、上下に孔がある。
- ・カヤツリグサ科 (*Cyperaceae*)  
果実が検出された。褐色、3稜形で、大きさは2mm程度。表面は薄くてやや堅く、ざらつく。先端がやや尖る。
- ・スゲ属 (*Carex*) カヤツリグサ科  
果実が検出された。大きさは3mm程度。褐色、3稜形で、先端部は細くなる。表面は薄くて柔らかく、弾力がある。
- ・カナムグラ (*Humulus scandens* (Lour.) Merrill) クワ科カラハナソウ属  
種子が検出された。黒色で凸レンズ状、大きさは3mm程度。表面は薄くて堅く、ざらつく。
- ・タデ属 (*Polygonum*) タデ科  
果実が検出された。大きさは2mm程度。3稜形で、表面は薄くて堅く、光沢がある。
- ・ナシコ科 (*Caryophyllaceae*)  
種子が検出された。黒色で、大きさは1mm程度。表面には鋭い突起が密に配列している。
- ・キンボウケ科 (*Ranunculaceae*)  
果実が検出された。大きさは1mm程度。倒卵円形、淡褐色で、扁平。表面は薄くて柔らかく、ざらつく。花柱は短く突出する。
- ・オニバス (*Euryale ferox* Salisb.) スイレン科オニバス属  
種子が検出された。黒色で大きさは8mm程度。いびつな球形で、表面は堅くて厚く、光沢がある。先端部にまるい小さな「へそ」がある。
- ・ヒシ (*Trapa bispinosa* Roxb. var. *linumai* Nakano) アカバナ科ヒシ属  
果実が検出された。褐色、偏平な倒三角形で、大きさは4cm程度。三角形の端に刺があり、刺はこぶ状にふくれる。果皮は厚い。
- ・ナス科 (*Solanaceae*)  
種子が検出された。大きさは3mm程度。楕円形で扁平。側面の一端に「へそ」がある。「へそ」を中心に、同心円上の網目模様が存在する。
- ・オナモミ属 (*Xanthium*) キク科  
果実が検出された。褐色で、大きさは8mm程度。表面は厚くて柔らかく、弾力がある。表面には、大きさ1mm程度のかぎ状の刺がある。
- ・マンネンタケ科ーサルノコシカケ科 (*Polyporaceac-Ganodermaceae*)  
子実体が検出された。大きさは3cm程度。半月形で黒褐色。木質で堅い。

表6 検出貝類種名

軟体動物門	Phylum	Mollusca
腹足綱	Class	Gastropoda
中腹足目	Order	Mesogastropoda
カワニナ科	Family	Pleuroceridae
カワニナ	Subfamily	Semisulcospira bensonii
二枚貝綱	Class	Bivalvia
マルスダレガイ目	Order	Veneroida
シジミ科	Family	Corbiculidae
ヤマトシジミ	Subfamily	Corbicula Japonica

## (6) 貝類同定

検出された貝類の種類を表6に、同定結果を表7に示す。

試料は、腹足綱（巻貝類）のカワニナと二枚貝綱のヤマトシジミである。カワニナは、河川などの淡水に棲む。ヤマトシジミは、河口付近などの汽水域に棲む。なお、ヤマトシジミの生体は漆黒の殻皮を被るが、本試料中にも黒色の殻皮を残す個体が多く認められることから、今回ヤマトシジミとした。しかし、形態による淡水系のマシジミとの区別は困難であり、本試料中で殻皮が失われた破片にはマシジミが混ざっている可能性もある。以下、試料ごとに概要をまとめる。

### a. 東地区貝層

カワニナとヤマトシジミが検出される。カワニナは数が少なく、ヤマトシジミの純貝層が形成されていたと考えられる。

#### ・カワニナ

1点のみ検出される。保存状態は良好である。螺塔先端と殻底がわずかに破損しているが、ほぼ完存する。殻頂が円錐状に尖り、殻が薄い。殻長13.2mm、殻幅7.1mmを測る。サイズが小さいことから、若齢個体と考えられる。

#### ・ヤマトシジミ

保存状態は、比較的良好である。殻は三角形に近い形を呈し、輪脈が明瞭である。

右殻90点、左殻105点を数える。このうち、貝合わせにより同一個体と確認できるものは8個体である。また、右殻には稚貝が2点含まれる（ここでは、便宜上殻長10mm以下の個体を稚貝と呼ぶが、貝の成長に基づいた厳密な定義ではない）。また、殻頂部が残存しないヤマトシジミの破片の中には、重量比でヤマトシジミ全体の3%程度であるが、灰色を呈する火を受けたと考えられる破片がある。

図2に、ヤマトシジミ左殻の殻長分布を示す。なお、基本的に完全な殻を測り、僅かに破損がある場合は推定復原値を示している。殻長36.6mmから6.3mmまで、サイズにばらつきが認められる。サイズの小さい殻長23~28mmのものが多い。

### b. SX09 A区

水洗選別試料から、ヤマトシジミの左殻1点が検出された。殻皮は残存しない。表面が粗く、風化が進んだ印象を受ける。縁辺が欠けているが、殻長30mm以上の個体である。

### c. SX09 C区

水洗選別試料から、腹足綱とヤマトシジミが検出された。東地区貝層試料と同様、ヤマトシジミが大半を占める。

#### ・腹足綱

カワニナと考えられるが、破損しているため断定できない。殻が薄く、サイズが小さいことから、若齢個体と考えられる。

#### ・ヤマトシジミ

保存状態は比較的良好である。完形に近い試料には、典型的な三角形に近い形状のものに混じって、やや梢円形に近い形状の個体も認められる。

左殻98点、右殻85点を数える。このうち、左右殻が合わさった状態で検出された個体が2個体ある。図2に示すように、サイズの分布は東地区貝

表7 貝類同定結果

試料名	分類名	左右	殻残状態	被熱	個数	重量(g)	備考
東地区貝層	カワニナ	完	無	1	0.1		若齢
	ヤマトシジミ	左	完	無	39	50.3	
		殻頂部	無	59	34.2		
	右	完	無	37	45.3		稚貝
		殻頂部	無	44	35.0		
	合	完	無	8	29.5		
		不明	破片	有	41.3		
		左	完	無	6.9		
	カワニナ?	右	殻口部	無	1	1.9	
	ヤマトシジミ	左	殻頂部	無	40	42.4	
SX09 C区	ヤマトシジミ	右	完	無	56	17.5	
		合	殻頂部	無	42	51.8	
		左	完	無	41	21.5	
		右	殻頂部	無	2	51.8	
		不明	破片	有	67.9		
					0.8		

合：左右が合わせる個体 完：完形およびほぼ完形のもの +：は0.1g未満

層試料の範囲内である。ただし、稚貝は含まれず、殻長20~25mm程度のものが多い。

また、殻頂部が残存しないヤマトシジミの破片の中には、重量比でヤマトシジミ全体の0.3%程度であるが、灰色を呈することから、火を受けたと考えられる破片がある。

#### (7) 不明遺物の由来

灰白色で多孔質の塊については、表面観察の結果、微細な構造などは認められない。一部を粉砕して酸やアルカリに浸したが、反応はほとんどなかった。薬品処理したあとの残渣は微細な鉱物が残ったが、これを

偏光顕微鏡で観察した結果、いずれも長石であった。このような状況から、この塊は土壌が何らかの成分によって吸着し、互いに固結したものと考えられる。多孔質になった理由としては、その後基質となった成分が溶脱するなどして生じた可能性があるが、詳細は不明である。

一方纖維状の物質をみると、遺跡出土のものとしては、非常に丈夫である。纖維を数本切断し、顕微鏡で観察すると、断面は円形に近く、太さも0.02mm程度で均質である。また透明度は高い。このような特徴を布目(1992)の記載と照らし合わせてみると、次のようなことがわかる。植物由來の纖維は中央部に組織がみられ、太さも不均質で、また断面も歪んでいることから該当しない。糸も断面が歪むことから該当しない。動物の毛は均質で丸いが、中央に芯があり、表面に鱗状模様が有る点で異なる。今回の纖維は、均質で纖維一本でも非常に丈夫なことから、化学纖維と考えられる。おそらく、発掘中に後代のものが紛れ込んだものと考えられる。

### 4. 考察

#### (1) 綿文時代の古環境

河遺跡からは、縄文時代前期~後期の遺物が検出されている。木製品の年代測定結果も、4,500年前のものと6,000年前のものが見つかっており、出土遺物の時代に幅がある点で調和的である。そのうち最も縄文時代前期は、縄文海進の最盛期であり、射水平野全体に海が侵入してきた時期である。この時期の遺跡は、射水平野を囲む丘陵上に分布する(藤井, 1992)。その後汀線がやや後退すると、砂州や砂嘴が発達するようになり、射水平野は潟湖になる。そして、自然堤防や砂州などを中心に、低地にも生活の痕跡が認められるようになる(藤井, 2000)。本遺跡の河道が造られたのは、この時期であると考えられ、古い遺物は周辺からの流れ込みであると思われる。この時期には、規ヶ森貝塚や小竹貝塚などの貝塚が作られるようになるが、貝の構成種はヤマトシジミ、マルタニシなど汽水~淡水性のものが多く、貝の放射性炭素年代測定値は約4800年前を示している(藤井, 1992)。今回検出された貝層も大部分が汽水性のヤマトシジミで、年代値もこれに近い。また、塩性湿地に生育するカツラモの種実も検出されているほか、ミクリ属、ヒシ、オニバスなどの水生植物もみられる。このことから、当時の本遺跡周辺の景観として、基本的には河川の影響を受ける淡水域で、近くには水生植物が生育するような潟湖も存在していたと考えられる。また、付近はしばしば海水の影響を受け、汽水域になる時もあったと考えられる。本遺跡では、貝塚や土坑など河道付近に生活の痕跡が認められているが、土地条件としては河川や海水の影響を受ける不安定な状態であったと思われる。なお、今回珪藻化石がほとんど検出されなかった。植物珪酸体や珪藻化石の風化のメカニズムに関しては、まだ不明な点が多く断定はできないが、土壌中の珪酸分の溶脱、沈殿や再結晶化(千木良, 1995)などの作用により、珪酸分の風化が進んだ可能性がある。

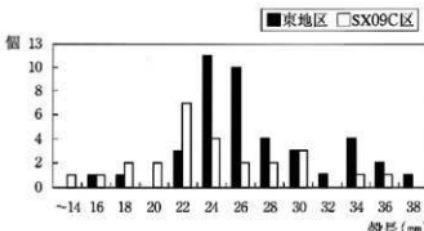


図2 ヤマトシジミ左殻長分布

検出された花粉化石、種実遺体のうち、草本由来のものは、遺跡周辺の植生を反映していると考えられる。木本類に比べて種類数、個体数ともに少ないが、これは遺跡周辺が淡水～汽水の沼沢域であったことから、生育する種類や個体が限られるためと考えられる。海水の影響を受ける場所には、塩分に耐性のあるカツツルモが、沼沢域など水深がある場所にはミクリソ、ヒルムシロ属、オニバス、ヒシなどが生育していたと考えられる。また、スゲ属などのカヤツリグサ科、タデ属、ナデシコ科、ナス科、カナムグラ、オナモミ属などは、開けた場所に先駆的に侵入して草地を作る種類が多い。このことから、自然堤防、砂州が形成されて以降、木本類が発達する前に、草地が作られていたと考えられる。また、この時期には、砂州や自然堤防、潟と丘陵地との縁辺部に多くの遺跡がみられるようになり、人間活動が活発になる。草本類は、開発にともなって生じた空間にいわゆる「人里植物」として生育していた可能性もある。なお、射水平野で行われた同時期の花粉分析結果をみると、大門町小泉遺跡（安田、1982a）、富山市小竹貝塚や氷見市十二潟遺跡（安田、1982b）などではハンノキ属が多産しており、低地を中心にハンノキ湿地林が分布していたと考えられている。これらの遺跡は射水平野の縁辺部にあたり、本遺跡よりも標高が高いことから、離水時期が早く湿地林が生育する環境にあったものと考えられる。一方本遺跡のような平野の中心部では、離水が遅く潟湖が残っていたため、ハンノキ湿地林の発達が悪かったと推測される。

木本類の種実遺体や花粉化石は、周辺の丘陵や山地などの植生を反映していると考えられる。種類数が多く、豊富な樹種構成が想定されるが、これは富山県内の資料の特徴でもある。すなわち、富山県は海から山地までの距離が短く、勾配が急なため、狭い範囲の中に多くの植生を見ることができる。このため、河口付近では様々な植生帯を反映した植物化石が流入し、種類数が豊富な植物化石群集となる。

検出された木本類の花粉化石、種実遺体をみると、山地に安定した森林を作る種類は少なく、谷斜面や山地縁辺部など明るい林地を好む種類が多い特徴がある。山地に安定した森林を作る種類は、ミズナラなどのナラ類やブナ属であり、これらは山地や丘陵上を中心に分布していたと考えられる。現在の丘陵上の植生はカシ類が中心であるが、当時の周辺域ではまだカシ類が発達していなかったと考えられる。この傾向は、先に述べた小泉遺跡の結果などにも共通している。

山地縁辺部や渓谷など明るい林地を好む種類は多く、カヤ、オニグルミ、クリ、ニレ属、ケヤキ属、エノキ属、クノキ属、ヤマグワ、コブシ、マタタビ属、サクラ属、カラスザンショウ属、キハダ、アカメガシワ、ミツバツギ、カエデ類、トチノキ、ツバキ、クマノミズキ、ノブドウ、ウコギ科、タラノキ、ミズキ、エゴノキ属、ハクウンボク、クサギ、ムラサキシキブ属、トネリコ属、ニワトコ、ガマズミ属など、豊富な樹種構成が想定される。これらは、主に丘陵と低地の境界付近に生育したものと考えられる。

## （2）動植物利用状況

今回花粉化石や種実遺体で推定された植物相の中には、食用となる種類が多く含まれている。カヤ、ナラ類、ブナ、クリ、ヤマグワ、マタタビ、サクラ属、トチノキ、ニワトコ、ガマズミなどが該当する。特に、カヤ、ナラ類、ブナ、クリ、トチノキなどの堅果類は、収量が多く保存も利くことから、主に利用されていたと考えられる。今回検出された種実は、人為的な加工があるものがほとんど無く、幼果も含まれていることから、大部分が自然に堆積したものである。しかし、これらの種類を当時利用していた可能性は高いと思われる。その例として、後背の丘陵部に立地する南太閤山I遺跡では、縄文時代前期の遺構からオニグルミをはじめ、クリ、カヤ、トチノキ、ヒシなどの破片が集中して検出されており、利用後の残渣を捨てたと考えられている（吉井、1986）。射水平野では、丘陵と平野の縁辺部に、縄文時代の遺跡が多く分布するが、占拠生から考えると、豊富な植物質食糧が得られる場所の近くに生活基盤を置いていたと推測される。なお、ナラ類やトチノキなどあくぬきが必要な堅果類の利用は、縄文時代後期以降さかんになったとみられ、低湿地にはこれらの加工場と思われる水場遺構が各地で検出されるようになる（渡辺、2000）。

一方出土した木材は、男根状木製品、小形弓、握棒、ウキ等の木製品と、建築部材とに分けられる。男根状木製品は、クスギ節であった。クスギ節は、比較的硬い材質を有する。これまで男根状木製品に利用された種類を見ると、クリ、サカキ、コナラ節、シイノキ属、イスノキなど硬い材質を有する種類が多い（島地・伊東、1988；伊東、1990）。このことから、男根状木製品には硬い材質の木材が選択されていたことが推定され、今回の結果とも調和的である。この背景には、硬質の木材の方が彫刻に適していることが考えられる。

小形弓は2点とも針葉樹のイヌガヤであった。縄文時代の弓の素材としては、針葉樹のイヌガヤ、カヤ、イチイなどの種類や、広葉樹のニシキギ属が一般的である。このことを考慮すれば、今回の試料についても、これまで知られている弓の用材に一致していることが指摘できる。弓については、これまでにも各地で出土しているが、地域によって弓の種類が異なっていたことが指摘されている（松田、1981）。調査例が少ないため、地域や時代の違いによる用材の詳細は不明である。しかし、北陸地方では、鳥浜貝塚で出土した弓のうち、小形弓の9割以上がイヌガヤに同定されている（能城ほか、1996）。この結果は今回の結果とも一致しており、北陸地方では小形弓にイヌガヤを選択的に利用していたことが推定される。

握棒はコナラ節であった。コナラ節は、クスギ節と同様に硬い材質を有する。握棒の使用方法を考慮すれば、硬質の木材が適材であり、材質を考慮した用材が行われたと考えられる。また、ウキはマタタビ属であった。ウキについては、ヒノキとサカキの報告例があるが、樹種同定調査例そのものが少ないと、用材について不明であり、今後の課題である。しかし、日本に生育する樹木では、最も重いウバメガシでも比重が0.99であり（成澤、1975）、基本的にはどの木材でも浮子として利用が可能である。

建築部材はオニグルミ、建築部材にささっていた木はトネリコ属であった。共に強度の高い材質を有する種類である。建築部材としての用途を考慮すれば、強度の高い木材を選択的に利用した結果と考えられる。オニグルミは、谷沿いなどの低地に生育し、トネリコ属にも湿地や谷沿いに生育する種類が含まれる。これらは花粉化石や種実遺体などでも検出されていることから、遺跡周辺の低地に生育していた種類を利用したことが推定される。

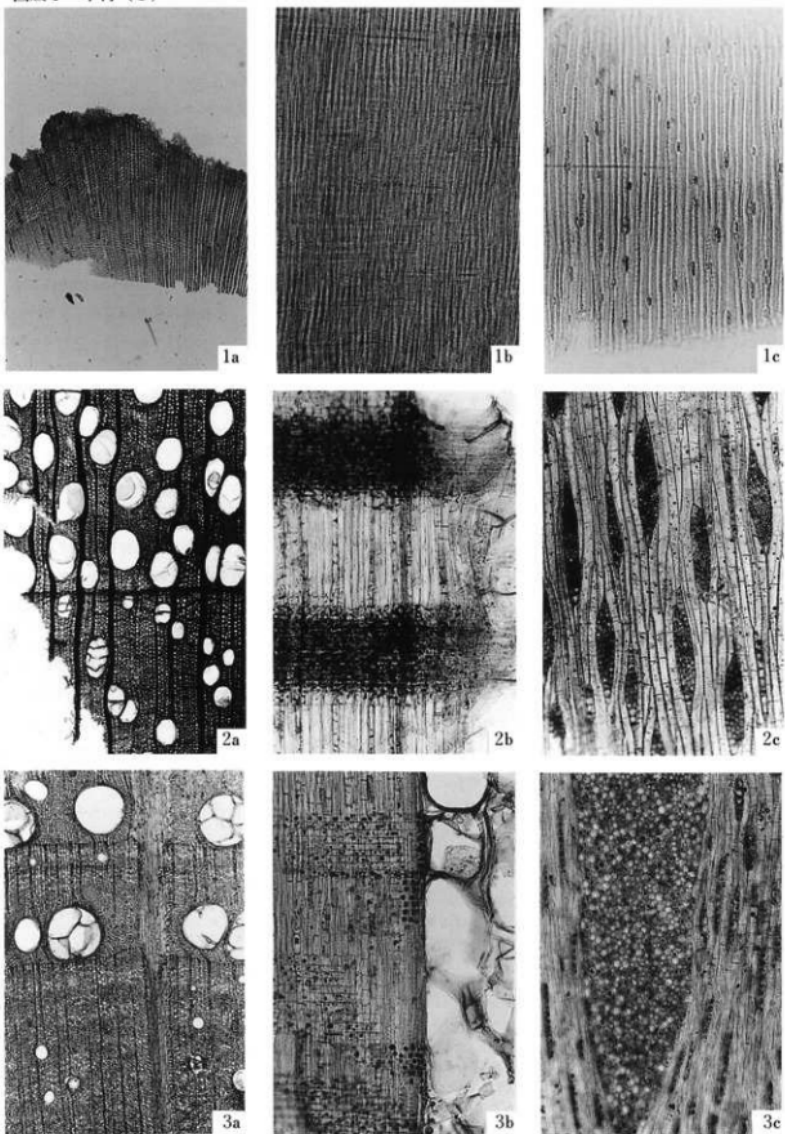
東地区の貝層から採取された試料は、カワニナとヤマトシジミである。カワニナは1点のみであり、ヤマトシジミで構成された貝層と言える。この貝層は、火を受けたヤマトシジミの破片が含まれることから、人為的に採取され、食用などに利用された残滓を含んでいると考えられる。ヤマトシジミ以外の貝類では、淡水産のカワニナが1点のみ含まれていた。数が少なく、若齢の小さい個体であることから、意識して採取したとは考えにくい。河川に棲息していたものが混入した可能性を考慮する必要がある。

SK09の水洗選別試料も、ヤマトシジミが主体であり、東地区貝層と同様の種構成である。これらも食物残滓として廢棄された可能性がある。

#### 引用文献

- 千木良雄弘（1995）風化と崩壊、204p., 近未来社  
藤井昭二（1992）富山平野、「アーバンボク31 北陸の丘陵と平野」, p.38-47, 株式会社クボタ  
藤井昭二（2000）大地の記憶 富山の自然史、197p., 佐古房  
波部忠重・小菅貞男（1967）「徹底解説図鑑全集3 貝」, 223p., 保育社  
伊東隆大（1990）日本の遺跡から出土した木材の樹種とその用法Ⅱ、木材研究・資料、26, p.91-189, 京都大学木材研究所  
松田昭嗣（1981）遺跡より発掘された木製遺物の樹種について－弥生時代を中心として－、古文化研究の科学、26, p.60-73  
成澤潔（1975）木材【その特性と用法】、160p., パワーソ  
龍城修一・鈴木三男・鶴谷克哉（1996）鳥浜貝塚から出土した木製品の樹種、鳥浜貝塚研究、1, p.23-79, 福井県立新浜歴史民俗資料館  
美谷吉司・宮寺信己・佐佐佐二・泰彦・佐々木猛智・土田英治・土屋光太郎・長谷川和範・濱谷 勇・遠永 哲・堀 成夫・松根明彦（2000）「日本近海産貝類図鑑」、奥谷要河編、1173p., 東洋大学出版社  
島地謙・伊東隆夫編（1988）日本の遺跡出土木製品概観、296p., 雄山閣  
渡辺誠（2000）縄文研究の新しい動き、「季刊考古学」73号 縄文時代研究の新動向」, p.14-16, 雄山閣  
安田真憲（1982a）花粉分析、「大門町埋藏文化財報告第5号 小泉遺跡－豊浦改修工事に伴う調査－」, p.48-62, 大門町教育委員会  
安田真憲（1982b）花粉分析からみた富山湾沿岸の繩文前期の遺跡－ナラ文化と環日本海文化圏－  
「大門町埋藏文化財報告第5号 小泉遺跡－豊浦改修工事に伴う調査－」, p.99-108, 大門町教育委員会  
吉井亮一（1986）富山市南太郎山丘陵出土の樹種遺存（2）、「都志賀面面七美・太郎山・高岡市内連絡橋発掘調査概要（4）」, p.53-60, 富山県教育委員会

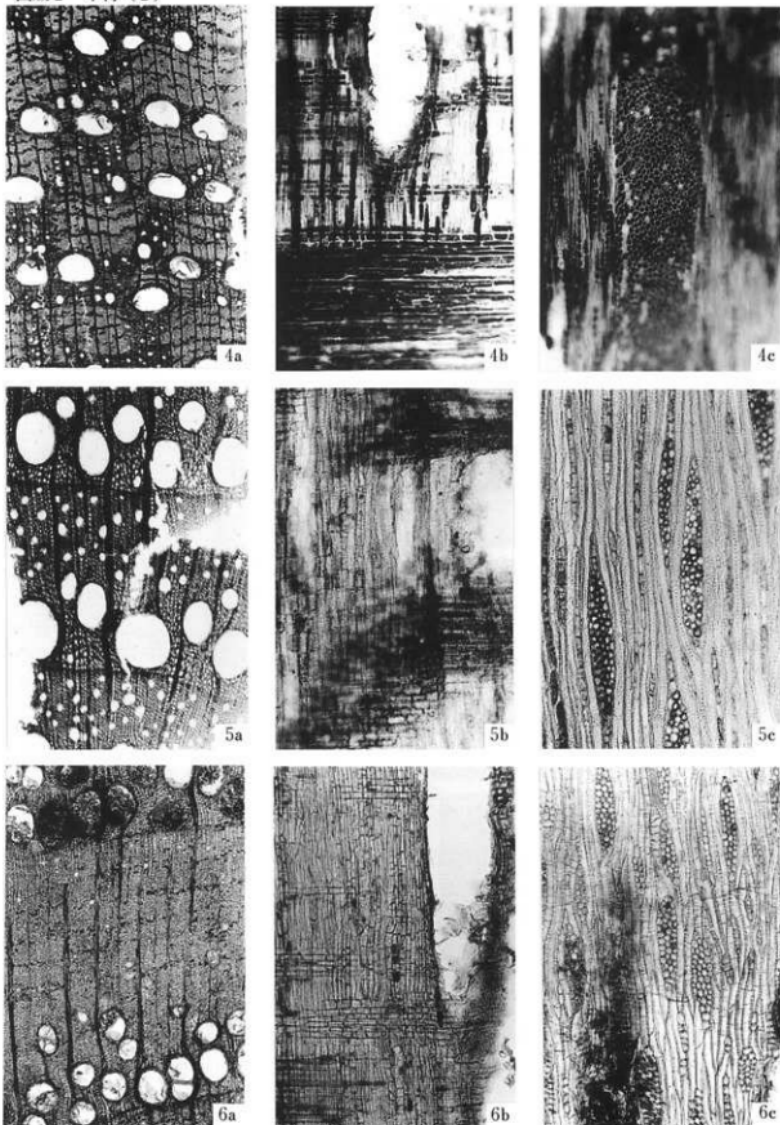
図版1 木材 (1)



1. イスガヤ (谷部: 実測番号697)
2. オニグルミ (谷部No. 26: 実測番号716)
3. コナラ属コナラ亜属クヌギ節 (谷部No. 4: 実測番号698)  
a : 小口, b : 柄目, c : 板目

— 200  $\mu\text{m}$  : a  
— 200  $\mu\text{m}$  : b, c

図版2 木材(2)



4. コナラ属コナラ亜属コナラ節 (谷部No. 120: 実測番号699)

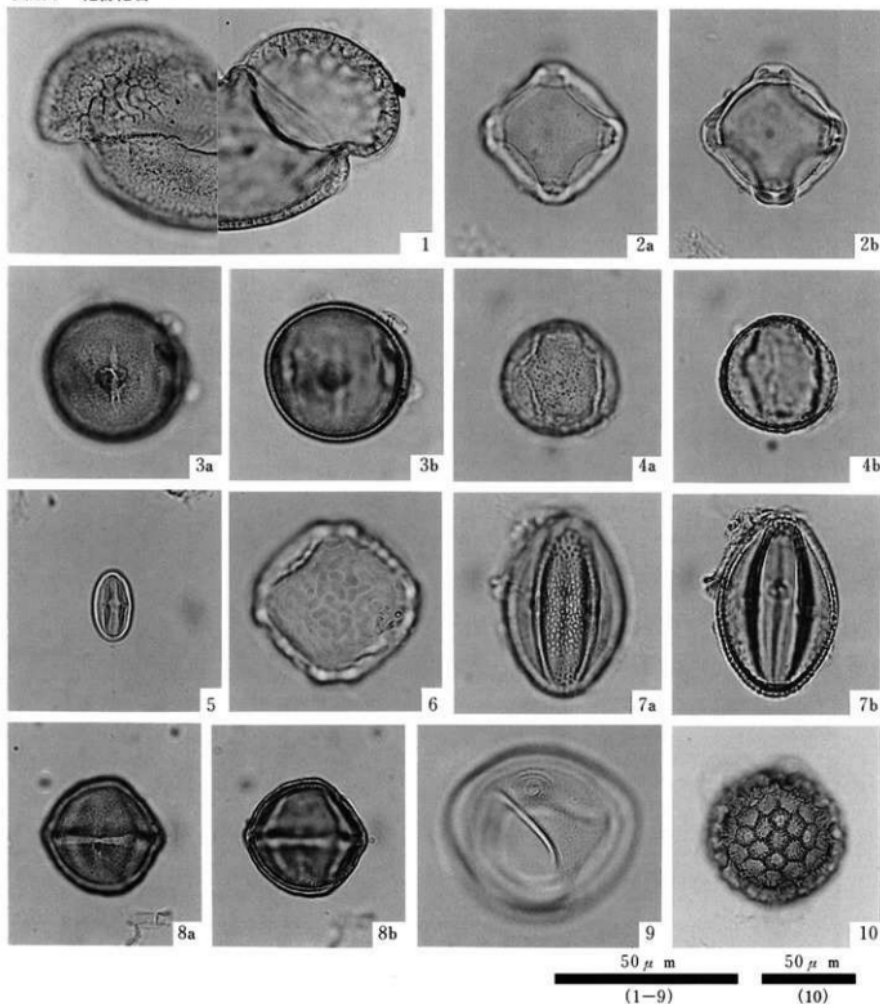
5. マタタビ属 (谷部: 実測番号703)

6. トネリコ属 (谷部No. 26: 実測番号717)

a : 小口, b : 桢目, c : 板目

— 200 μm : a  
— 200 μm : b, c

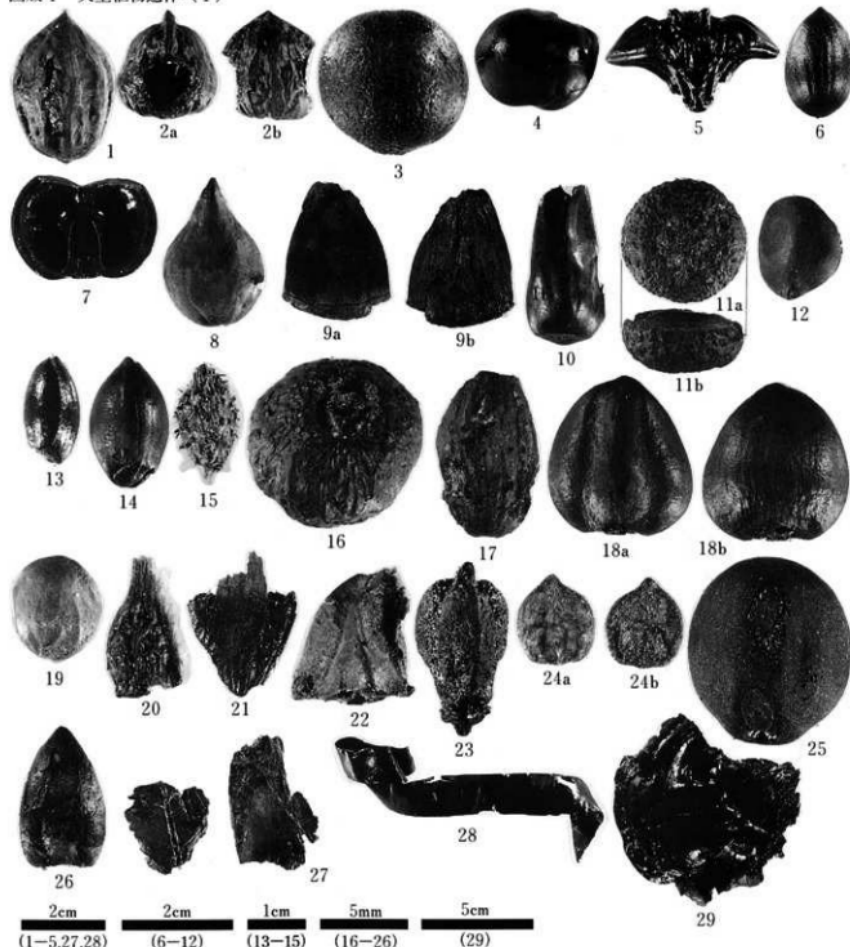
図版3 花粉化石



1. マツ属 (SX09:A区)
3. ブナ属 (SX09:A区)
5. クリ属—シノキ属 (SX09:A区)
7. ツタ属 (SX09:A区)
9. イネ属 (SX09:A区)

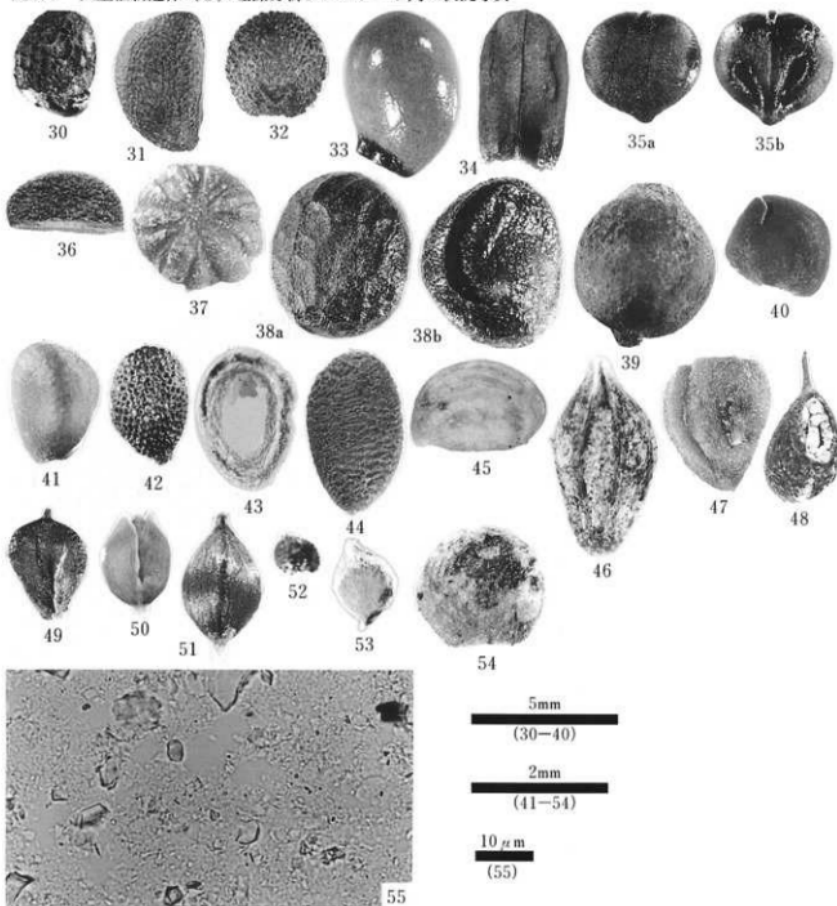
2. ハンノキ属 (SX09:A区)
4. コナラ属コナラ亜属 (SX09:A区)
6. ニレ属—ケヤキ属 (SX09:A区)
8. アカメガシワ属 (SX09:A区)
10. サナエタデ属—ウナギツカミ節 (SX09:A区)

図版4 大型植物遺体(1)



- |                          |                                 |                        |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 1. オニグルミ(5層)             | 2. オニグルミ(食痕)(4層下:X13Y10)        | 3. トチノキ果実(5層:X11Y14)   |
| 4. トチノキ種子(5層:X14Y15)     | 5. ヒシ(SX09:A区)                  | 6. カヤ(谷部青灰粘土)          |
| 7. オニグルミ(削痕)(5層下:X13Y12) | 8. ヒメグルミ(6層:X13Y15)             | 9. クリ(SX09)            |
| 10. ミズナラ果実(谷部:X13Y18)    | 11. ミズナラ穀斗(谷部:X13Y18)           | 12. ツバキ(SD01)          |
| 13. エゴノキ属(SX07)          | 14. ハクウンボク(排土)                  | 15. オナモミ属(SX09:A区)     |
| 16. コナラ亜属幼果(SX09)        | 17. コナラ穂子葉(SX09)                | 18. コブシ(7層:X10Y15)     |
| 19. サクラ属(SX09:A区)        | 20. イロハモミジ類(SX09:A区)            | 21. イタヤカエデ類(5層:X14Y16) |
| 22. カジカエデ(SX09:A区)       | 23. トチノキ幼果(SX09)                | 24. ガマズミ属(SX09:A区)     |
| 25. オニバス(5層:X13Y18)      | 26. 木の芽(SX09:A区)                | 27. 葉(SX09:A区)         |
| 28. 樹皮(SX09)             | 29. マンナンタケ科—サルノコシカケ科(5層:X13Y16) |                        |

図版5 大型植物遺体（2）珪藻分析プレパラート内の状況写真



30. カラスザンショウ属(SX09:A区)  
 31. キハダ(SX09:C区)  
 32. アカメガシワ(SX09:C区)  
 33. ミツバウツギ(谷部)  
 34. クマヤナギ属(SX09:A区)  
 35. ノブドウ(SX09:A区)  
 36. ウコギ科(SX09:A区)  
 37. ミズキ(SX09:A区)  
 38. クサギ(SX09:C区)  
 39. ジュズダマ(SX09:A区)  
 40. カヌムグラ(SX09:A区)  
 41. ヤマグワ(SX09:A区)  
 42. マタタビ属(SX09:C区)  
 43. ムラサキシブキ科(SX09:A区)  
 44. ニワトコ(SX09:A区)  
 45. タラノキ(SX09:A区)  
 46. ミクリ属(SX09:A区)  
 47. ヒルムシロ属(SX09:A区)  
 48. カワヅルモ(SX09:A区)  
 49. カヤツリグサ科(SX09:A区)  
 50. スケ属(SX09:A区)  
 51. タデ科(SX09:A区)  
 52. ナデシコ科(SX09:C区)  
 53. キンボウケ科(SX09:C区)  
 54. ナス(SX09:C区)  
 55. 珪藻分析プレパラート内の状況写真(SX09:A区)



針原西遺跡遠景（上：ほ場整備前 下：平成9年）

図版2 針原西遺跡



試掘調査前遠景（西から）



試掘作業風景（1トレンチ）



作業風景（10トレンチ）



土層（2トレンチ）



溝状遺構（18トレンチ）



土層（18トレンチ）

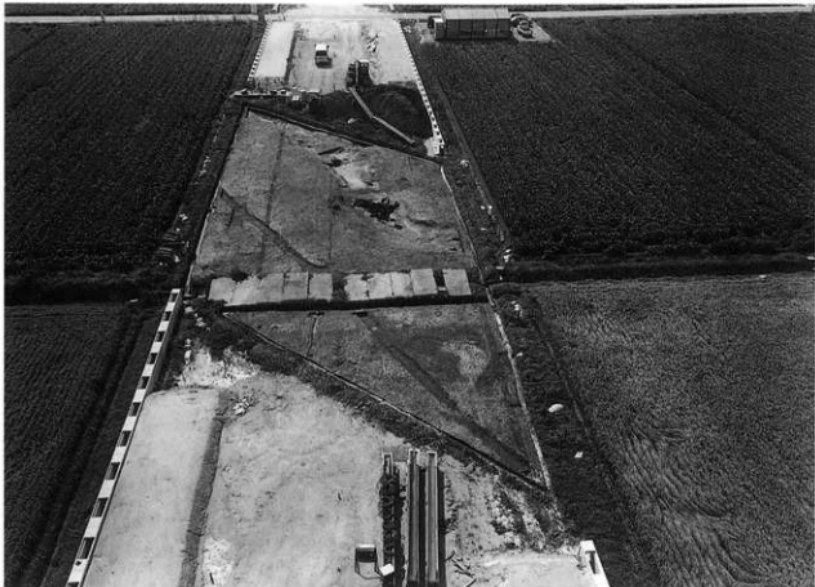


溝（16トレンチ）



遺物出土状況（19トレンチ）

図版3 針原西遺跡（西区）



発掘区 全景（東から）



SD01（流木出土状況）



SD01（B-B'の土層）



SD02



SD02（H-H'の上層）

図版4 針原西遺跡（東区：上層）



発掘区全景（西から）



SD01 (B-B'の土層)



SD02 (B-B'の土層)



SD06 (C-C'の土層)



SD01 (発操作業風景)

図版5 針原西遺跡（東区：下層）



発掘区全貌（西から）



川跡（縄文時代）

図版6 針原西遺跡（東区：下層）



男根形木製品出土状況



柱状部材出土状況



同左



小型弓出土状況



流木出土状況

図版7 針原西遺跡（東区：下層）



振棒出土状況（川跡底面）



土製品出土状況



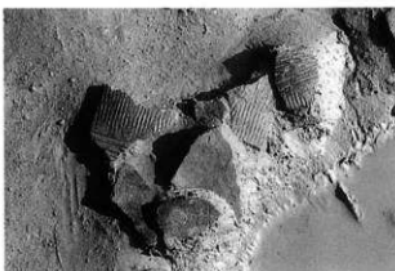
縄文土器出土状況（川跡底面）



縄文土器出土状況（川跡底面）



同上



同上



同上



同上

図版8 針原西遺跡（東地区：下層）



貝層検出状況 (X14・15Y17~19)



貝層堆積状況 (SX09C-C')



貝層中の縄文土器



貝層のヤマトシジミ



川跡東西土層 (X10Y18~21)



川跡東西土層 (X10Y16~18)



川跡東西土層 (X10Y11~15)



川跡南北土層 (X7~10Y12)



図版10





287



561



494



549



60



504

図版12



127



66



149



38



167



640



642



296



555



283

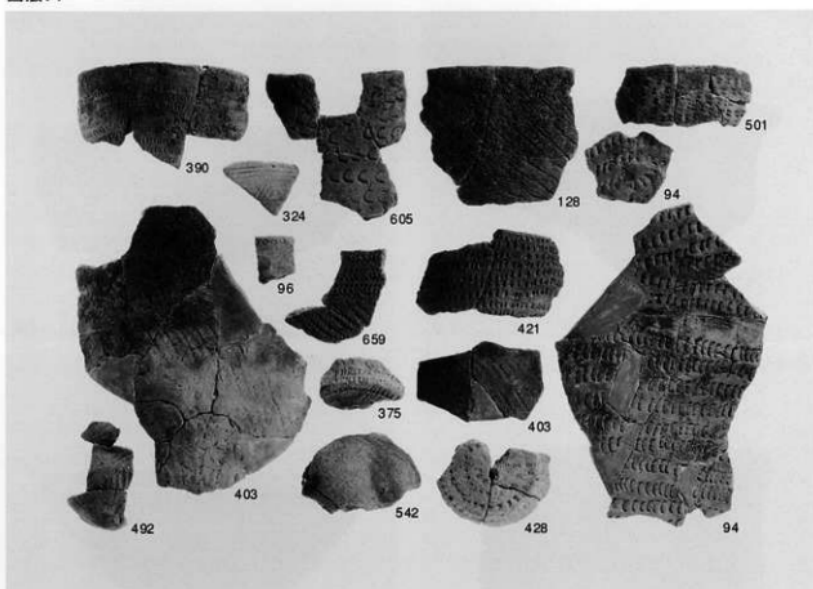


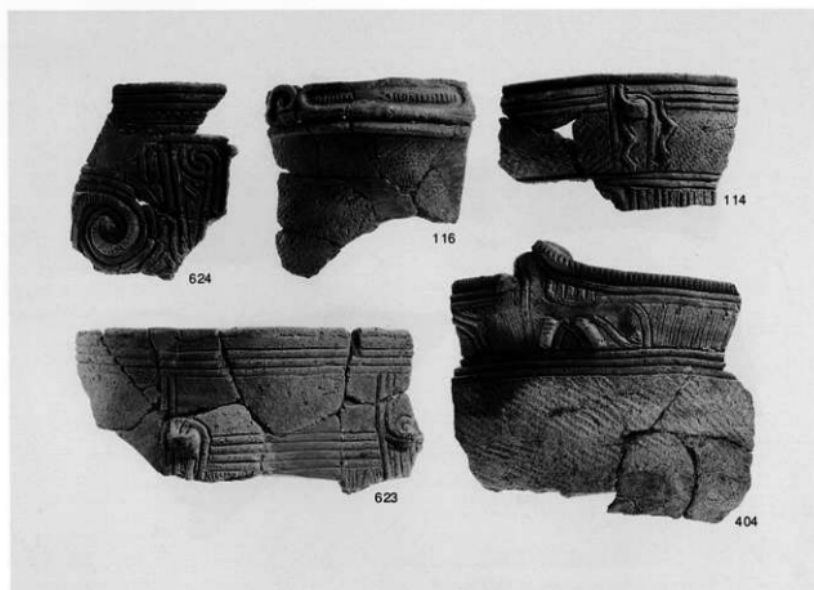
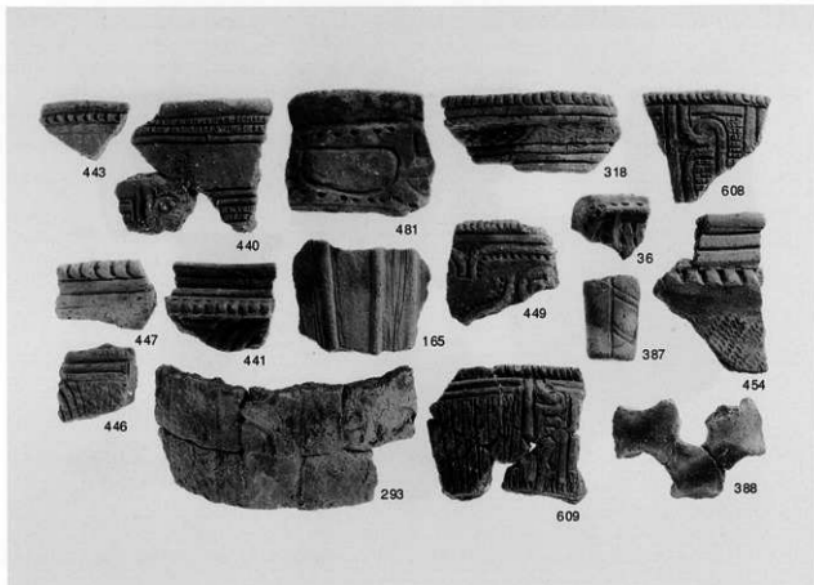
284



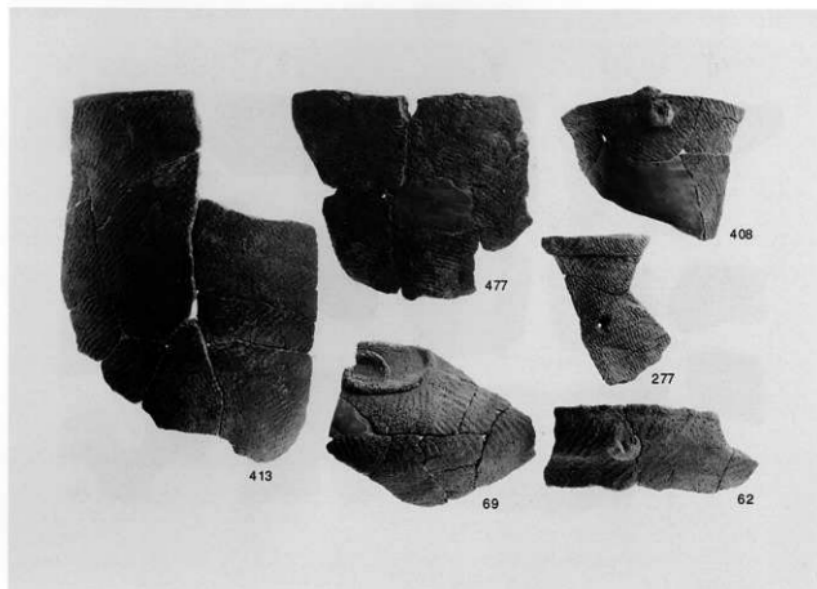
620

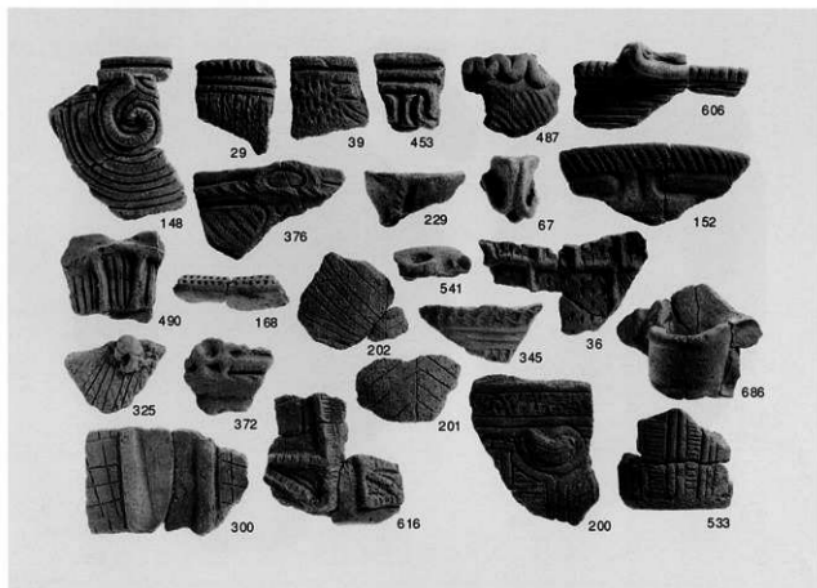
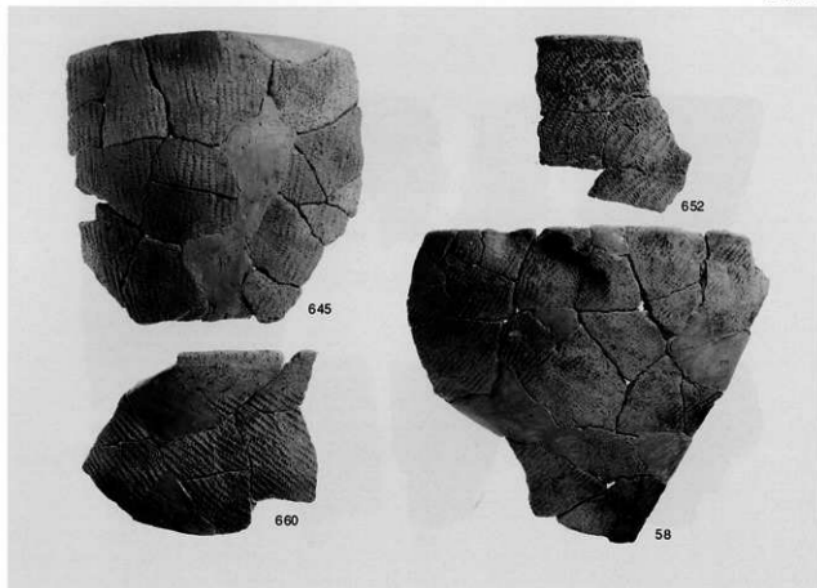
図版14



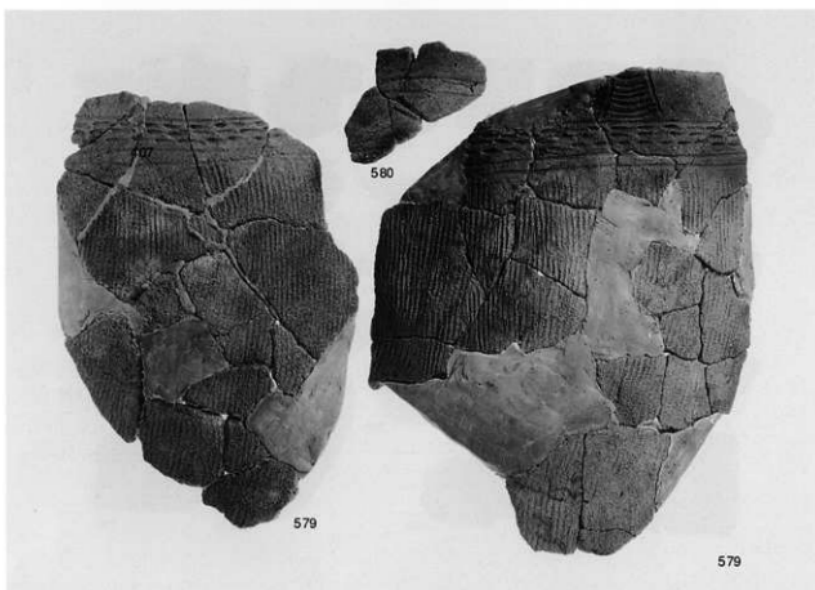
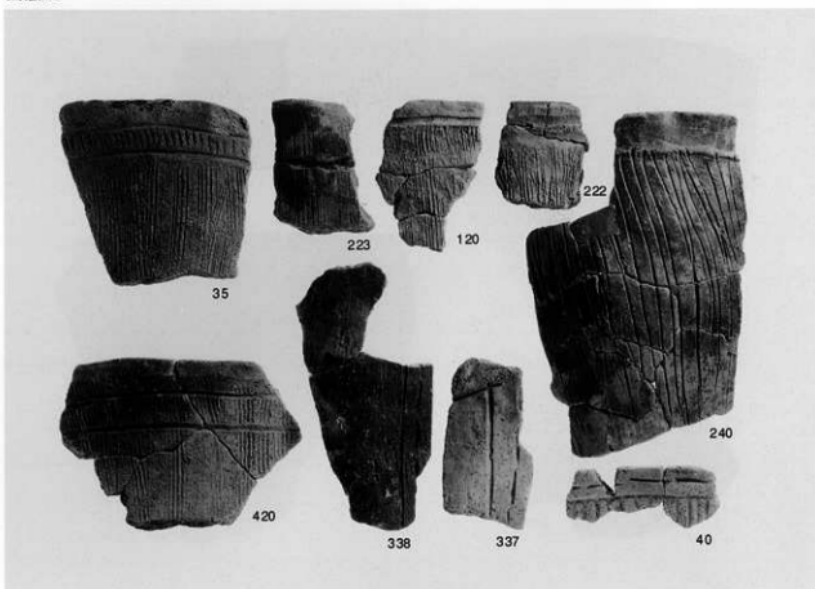


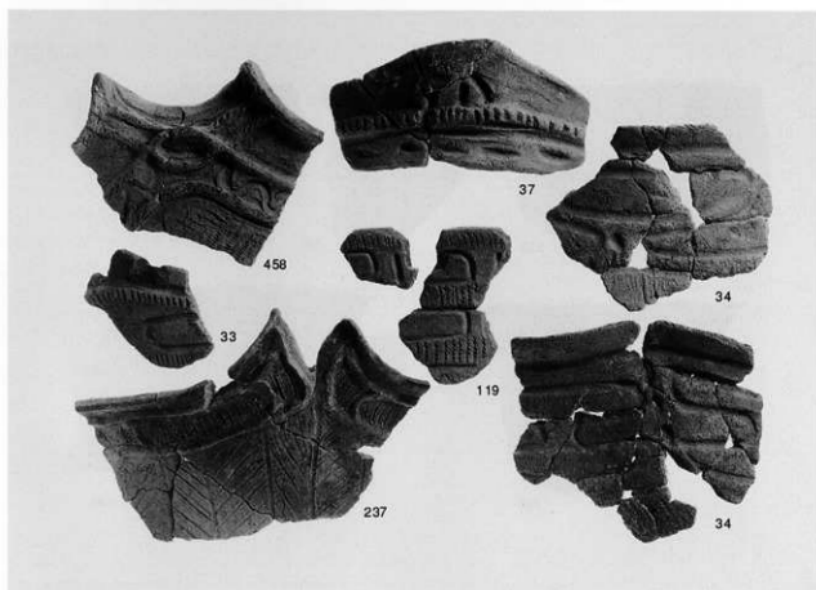
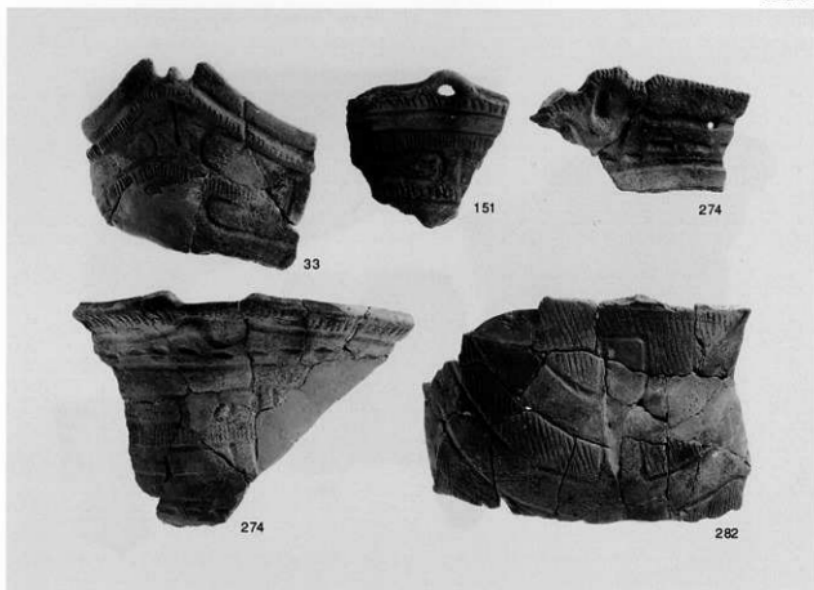
图版16



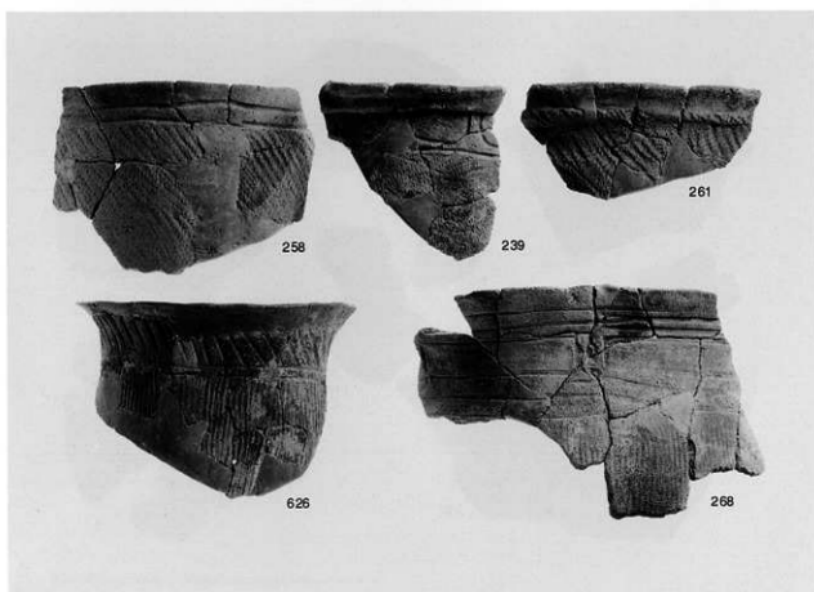
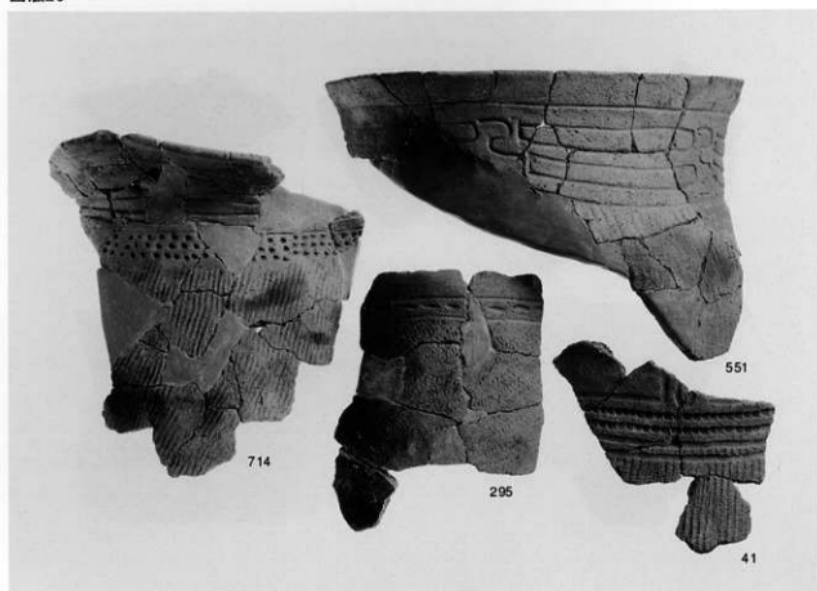


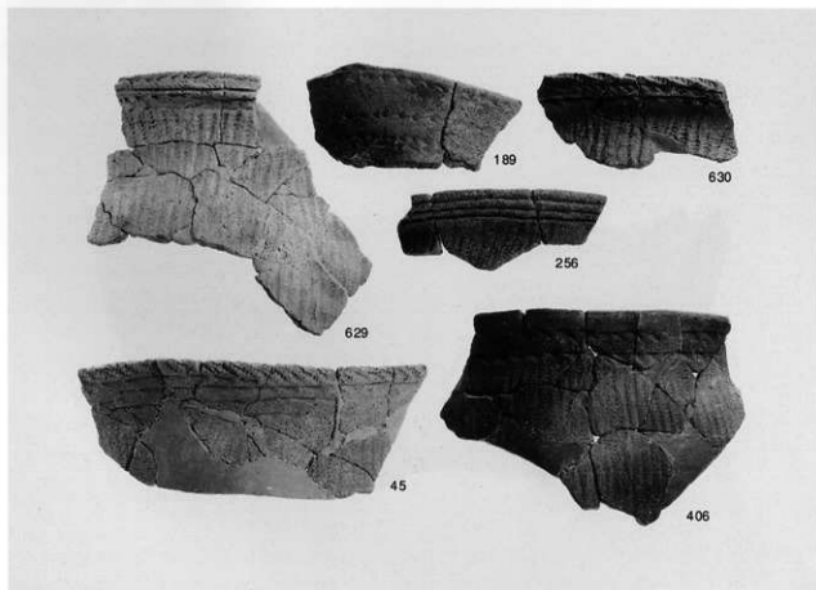
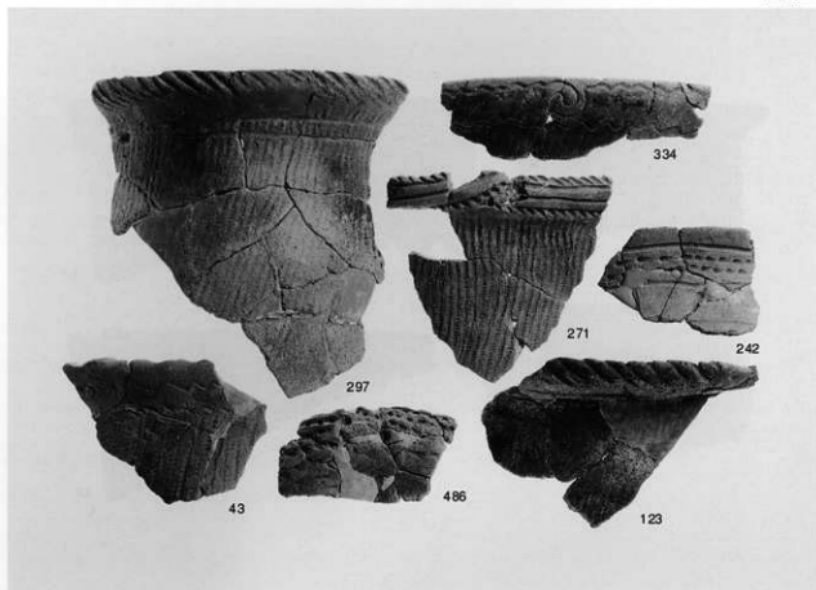
図版18



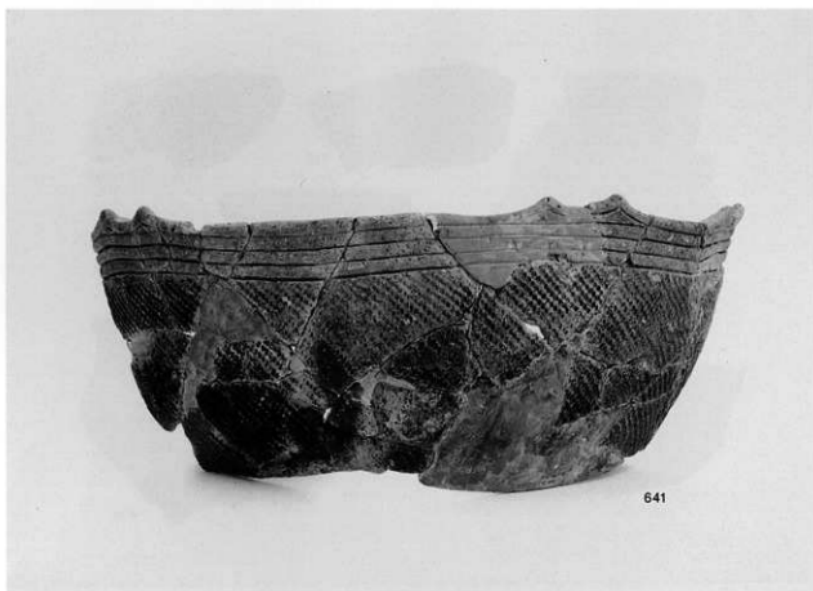
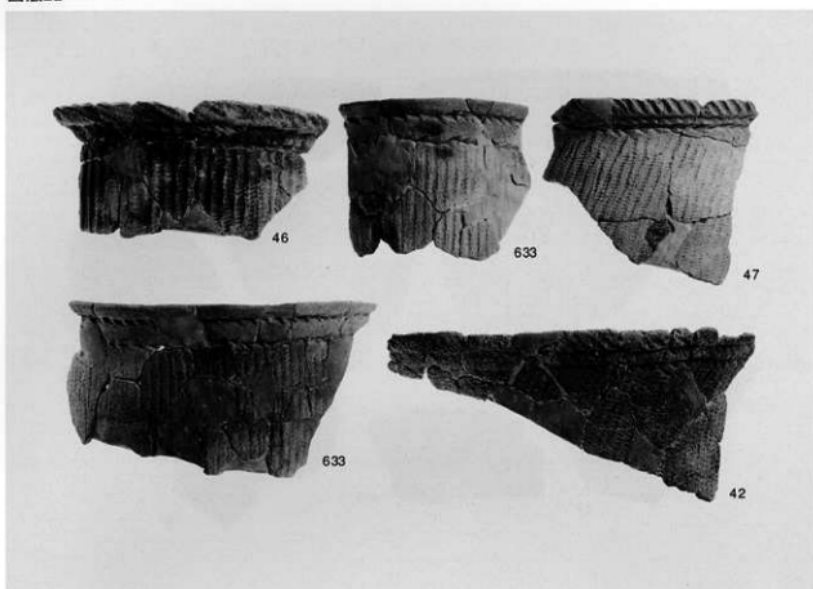


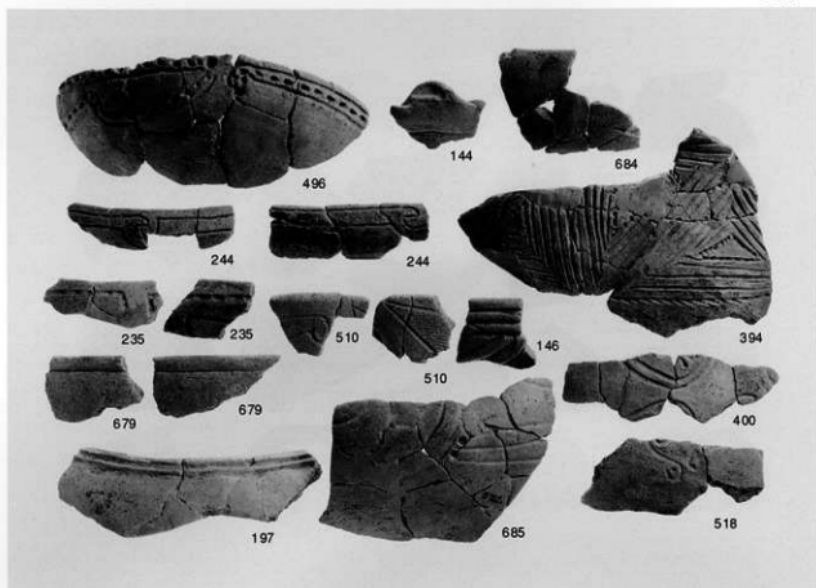
図版20



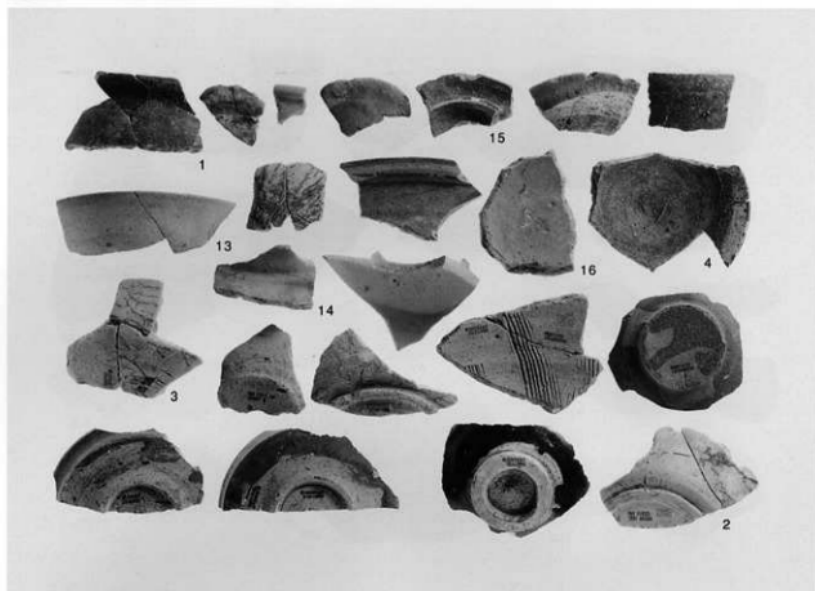


図版22





图版24



## 報告書抄録

ふりがな	はりわらにしいせきはつくつちょうさがいよう							
書名	針原西遺跡発掘調査概要							
副書名	—町道東老田高岡線道路整備事業にかかる埋蔵文化財調査—							
編著者名	原田義範・堀井泰樹(株式会社エイ・テック)							
編集機関	小杉町教育委員会							
所在地	〒939-0393 富山県射水郡小杉町戸破1511 TEL 0766-56-1511							
発行年月日	西暦2002年3月							
ふりがな 所取遺跡名	ふりがな 所 在 地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積m <sup>2</sup>	調査原因
		市町村	遺跡番号					
はりわらにし 針原西	いみずぐんこすぎまちくろかわ 射水郡小杉町黒河	16381	030	36度 41分 34秒	137度 06分 58秒	2000.07.17~ 2000.12.22	2,000	町道東老田高岡 線道路整備事業 に先立つ本調査
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
針原西	散布地	縄文時代 (前期~後期)	川跡 溝 土坑	ナイフ形石器・石錐 打製石斧・磨製石斧 砥石・敲石・磨石 男根形木製品・撋棒 小型弓・建築部材 縄文土器(前期~後期)・土偶				

### 針原西遺跡発掘調査概要

—町道東老田高岡線道路整備事業にかかる埋蔵文化財調査—

平成14年3月31日

編集 小杉町教育委員会

発行 〒939-0393

富山県射水郡小杉町戸破1511

電話: 0766-56-1511

印刷 日興印刷株式会社







