

埋文 とやま

Toyama Prefectural Center for Archaeological Operations

2019.6.29

VOL

147



小竹貝塚出土品(富山市呉羽)
《単式釣針》

小竹貝塚から出土した縄文時代前期の釣針です。動物の骨や角を利用して作られています。

J字状の形が美しく、基部に糸をかける抉りがあります。わずか4cm程度の大きさですが、とても機能美が感じられます。

とっておき埋文講座●企画展「古代へのとびら 2019」

●旧石器時代のヒトとくらし

Center Flash●わくわく古代チャレンジ 2019

●深鉢コンテスト結果発表

古写真発掘! ●高瀬遺跡(国指定史跡) 南砺市高瀬

富山県埋蔵文化財センター

企画展「古代へのとびら2019」

とっておきの埋文講座① ~富山県の旧石器時代から近代までの歴史を発掘出土品から学ぶ~

はじめに

今年の春の企画展「古代へのとびら2019～富山県の旧石器時代から近代までの歴史を発掘出土品から学ぶ～」では、初めて歴史を学習する子どもたちが興味をもって楽しく歴史に親しんでもらう展示というコンセプトで企画しました。

企画するにあたって、ポイントの一つは、「教科書で学ぶ歴史の学習を補助する内容であること」です。今回の展示では、旧石器時代から近代までを時代を追って展示しています。当時の人々の生活の様子がイメージできるように、時代ごとのイラストのパネルも掲示しました。

今回の企画展の目玉の展示は「重層遺跡コーナー」です。発見される遺跡の多くは、いくつかの時代の遺物が積み重なって発見されます。今回は、舟橋村仏生寺城跡の出土品を使って、古いものから順に下から積み重なっている様子を立体的に分かりやすく展示してい

ます。扉を開けるとそれぞれの時代の土器や石器が見られます。ぜひ、企画展に来て、扉を開けて見てくださいね。



チラシの裏面には、クイズが出題されています。それぞれの時代の展示物を見ながら丸の中にひらがなを入れ、順に解いていきます。最後に赤丸に入ったひらがなを組み合わせることでキーワードにたどり着けます。みなさん、ぜひクイズに挑戦してくださいね。では、今回の展示品を紹介していきましょう。



旧石器時代

すぐさか 富山市直坂I遺跡の富山県指定有形文化財の石器を展示しています。数十点の剥片(石を加工する時にできた石くず)から元の石の形を復元することができた「接合資料」を展示しています。





この「接合資料」から、石器の作り方がわかります。直坂I遺跡の石器の作り方は、「石刃技法」と呼ばれています。

縄文時代

富山市布尻遺跡の出土品を展示しています。この遺跡は、縄文時代早期から晩期まですべての時期の土器が出土している珍しい遺跡です。早期から順番に見していくと大きさ、形、模様がいろいろ違っていることがわかります。石器は打製石斧、磨製石斧、石皿、叩石など多数見つかっています。さらに、ヒスイのペンダントや石刀が見つかっています。ヒスイは宮崎海岸で、石刀は飛騨地域で産出された石でつくられたものです。のことから、この布尻遺跡が大規模でいろいろな地方とも交流があった有力な集落であったことが分かります。

弥生時代

射水市愛宕遺跡の出土品を展示しています。溝跡や井戸跡からいろいろな遺物が見つかっており、鏡の破片や木製の高杯など貴重なものも発見されています。アクセサリーとして使われた管玉やまが玉、それらの形を整える石も見つかっていて、集落で玉作りが行われていたことがわかっています。また、ほとんど模様のない弥生土器の中でとても珍しい、表面に線で模様を描いた



線刻土器を展示しています。

古墳時代

かみうめ ざわ
氷見市加納南古墳群、滑川市上梅沢遺跡の出土品を展示しています。加納南古墳群の9号墳からは鉄製の武器とよろい、その隣の10号墳からはアクセサリーの管玉やガラス玉がたくさん出土しました。地域の有力者と、有力者と関連する人のお墓だったのかもしれないと考えられています。今回は、9号墳からは県内で初めて出土した筒型器台を、10号墳からはガラス玉や管玉などのアクセサリー類、鏡を展示しています。



古代

きたたか ざ ぶつでん
射水市北高木遺跡、魚津市仏田遺跡の出土品を展示しています。北高木遺跡からは、布などの織物に模様を染め付ける時に使う道具の版木が出土しています。今でも洋服を染めることができます、古代にもこうした染色の技術があったことを伝えています。また、須恵器や土師器などの土器に墨で人の名前や地名が書かれている墨書き土器や人の顔が描かれている人面墨書き土器も展示しています。

中世・近世

かいほつ おおたけ
中世は高岡市開酵大滝遺跡、近世はえひの
高岡市江尻遺跡の出土品を展示しています。中世コーナーは、中世の遺跡から多く出土する、漆器や石臼を展示しています。近世コーナーはいろいろな焼き物を展示しています。

近代

旧県会議事堂跡の煉瓦や、ガラス瓶、小銃の玉などを展示しています。これらは長い歴史の中では最近のものですが、これらのものも歴史を伝えていく文化財です。また、パネルでは明治、大正、昭和の富山の歴史を紹介しています。



おわりに

展示を始めてから、多くの子どもたちが来館しています。また、子どもたちとともに、初めて当センターに足を運ばれる保護者の方もいらっしゃいます。富山県内に数多くの遺跡や出土品があることを知っていただくことはとてもうれしいことです。

展示をきっかけとして、とやまの歴史をより身近に感じていただくことができれば幸いです。ぜひ、当センターへ足をお運びいただき、数多くの出土品をご覧になってください。

(米田 大介)

旧石器時代のヒトとくらし

とっておきの埋文講座②

魚津歴史民俗博物館 館長 麻柄 一志

はじめに

人類はアフリカで約7百万年前に誕生したと言われていますが、道具としての石器の使用はかなり遅れて3百数十万年前になってからです。考古学は人類の物質文化を扱っているので、考古学者の人類史への関与は石や骨、木などを加工して道具を利用し始めた3百数十万年前以降の歴史となります。その中でも大半の時間を占めるのが農耕や定住が始まる以前の旧石器時代です。旧石器時代を含めた初期人類の研究は、考古学、形質人類学、遺伝子学、環境学、地質学、民俗学などの様々な分野の研究の統合によって進められてきました。近年ジャーナリズムから最も注目されているのが、生物学的(遺伝子)進化研究ではないでしょうか。

ミトコンドリアDNAの解析から現代人のアフリカ起源説が提唱され、30年余りになりますが、その後の遺伝子研究はどんどん新しい解明が行われ、新説が提唱されています。DNAの解析から私たちアジアの現代人には数パーセントのネアンデルタールとデニソワン(デニソワ人)の遺伝子が残っていたことが明らかにされ、形質人類学の成果と併せて、従来議論百出だったホモ・サピエンスの出現から拡散の道筋が年代

と共に提示されました。旧石器時代研究の王道と自負していた私たちの考古学的手法はやや色あせた感があります。

昨年夏にシベリアのアルタイ地方の旧石器時代の遺跡を巡検しました。その一つのデニソワ洞窟は現在も発掘調査が進行中で、調査状況と出土遺物を見学することができました。この洞窟からは約20万年前から3万年前までの大量の石器や装身具、人骨が出土しています。人骨は断片的なものばかりで、外見を復元できるような良好な骨は残っていませんが、DNA分析が行われており、ネアンデルタールや第三の人類と呼ばれるデニソワ人が発見されました。デニソワ人はDNAだけの存在ですが、中国でも最近出土した化石人骨のDNA分析からデニソワ人が見つかっています。デニソワ人の重要性は、我々アジアのホモ・サピエンスは数パーセントの割合でネアンデルタールと共にデニソワ人の遺伝子も受け継いでいることが明らかになっており、私たちの祖先を考える場合、避けて通れないホモ属だと言うことです。

昨年秋にはこのデニソワ洞窟から驚くべきニュースが飛び込んできました。この洞窟から出土した若い女性と考えられる人骨が、DNA分析で母がネアンデルタール、父がデニソワ人の混血第一世代であることが明らかにされました。

た。約10万年前にデニソワ洞窟に暮らしていたこの人骨は、日本のある県の知事と同じデニーの愛称で呼ばれています。デニーやその兄弟又は姉妹が我々アジアのホモ・サピエンスにネアンデルタールとデニソワ人の遺伝子をもたらしたのかもしれません。これまでの伝統的研究方法ではとても解明できないことです。

シベリアからアジアにホモ・サピエンスが進出以前に生息していたといわれるデンソワン(デニソワ人)はDNAだけの存在です。我々の祖先がどのような形態でどのような暮らしであったかは、やはり形質人類学と考古学抜きでは語ることができません。

デニソワ洞窟の発掘調査は細かく細分された地層ごとに石器や装身具が取り上げられており、それぞれの地層の年代測定が行われています。地層ごとの人骨や石器の形態、装身具の存在などから、その変遷をさぐることができます。我々ホモ・サピエンスの祖先がアジアに到達した過程やそこで先住のネアンデルタールとデニソワ人とどのように接触したのかが、この洞窟の出土資料から解明されるかもしれません。そうした期待を与えることができる遺跡だと思いました。

私に与えられた演題は「ヒトとくらし」ですが、「ヒト」は人類学や遺伝子学の



シベリア・デニソワ洞窟



デニソワ洞窟の発掘風景

のような竪穴住居は半定住社会になつて初めて出現しました。

富山平野の遺跡から探る

富山平野にはこれまでの調査で160ヶ所の旧石器時代から縄文時代草創期の遺跡が確認されています。4万年以前の中前期旧石器時代と考えられる1遺跡を除き、残りは全て3万8千年前～1万6千年前の後期旧石器時代と1万6千年前～1万1千年前の縄文時代草創期のものです。これらの遺跡から出土した石器群は石器の形態や製作技術から幾つかのグループに分類することができます。後期旧石器時代の前葉では小型石器と局部磨製石斧が特徴の立野ヶ原石器群が存在していますが、この石器群は山陰から北海道にかけての日本海側に分布しています。

3万年前以降になると近畿・瀬戸内地方で盛んに作られた横長剥片の国府石器群やその影響下で成立した瀬戸内系石器群が北陸地方から東北地方南部日本海側に分布しています。この石器群は素材に安山岩を用いる特徴があります。近畿・瀬戸内地方ではサヌカイトと呼ばれる石器を作るのに適した良質の安山岩が産出し、旧石器時代から弥生時代まで、石器の材料の主体となっています。北陸地方にも安山岩は広く分布しますが、伝統的には地元で採れる石材としてはメノウや鉄石英(碧玉)を石器の材料としています。近畿・瀬戸内地方で使われた技術で石器製作が始まると同時に石材も安山岩に替るので、この石器を作った集団は近畿に出自を持つグループとその末裔と考えられています。ほぼ同時期に東北地方の石刃石器群を製作したグループが東北産の珪質頁岩を携えて北陸まで南下しており、関東地方の集団とも繋がりが

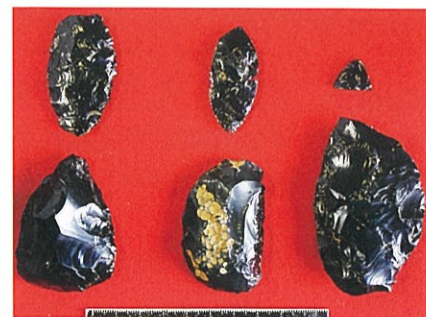
ある石器も出土しています。

さらに時代が下って旧石器時代の終末期には北海道から細石刃石器群が本州に渡ってきました。そのグループは日本海側に沿って北陸を経由して山陰地方にまで到達しています。富山平野にも細石刃石器群が出土していますが、北海道からの移住者たちの遺跡と考えられています。瀬戸内系の集団はその後在地化しますが、その他の集団は入れ替わり立ち代わり北陸にやってきたようです。

石器の材料となった石材の産地分析からも遠くから移動してきたことがわかります。富山平野で見つかっている石刃石器群は東北南部日本海側から新潟県北部で採取できる珪質頁岩が使われています。珪質頁岩の原石や石刃を剥離した石核はあまり出土しておらず、東北地方等の頁岩産地で石刃を剥離し、その石器を北陸まで持ち込んだと考えられています。

岐阜県の下呂で採れる下呂石を素材とした石器も出土しています。これらは神通川や庄川を移動ルートとした人の移動を示していると理解できます。

石器を持っての移動がもっとよくわかる遺跡があります。南砺市立野ヶ原遺跡群の立美遺跡です。立美遺跡の発掘調査では約1千点の石器が出土していますが、その90%近くが良質な黒曜岩です。黒曜岩は火山ガラスで、火山列島である日本列島の各地に産出しますが、その成分がそれぞれ微妙に異なっており、蛍光X線分析で産地を推定することができるようになりました。調査が行われていた時点では長野県の和田峠の黒曜岩と考えていましたが、蛍光X線分析では青森県の深浦のものと判定されました。深浦から立美遺跡まで直線距離で600km以上、旧石器時代の移動距離としては長すぎると思いま



立美遺跡出土の黒曜岩製石器



たが、その後の全国的な調査で旧石器時代の終末期にはかなりの距離を移動している例が多数あることがわかりました。特に深浦の黒曜岩は関東地方、東海地方、北陸地方などの遠隔地まで運ばれています。黒曜岩は産地の推定が比較的容易なのでこのように分かりやすいのですが、おそらくほかの石材でも長距離を運ばれた可能性があります。旧石器時代の生活は狩猟のための遊動生活だったと考えられています。それを裏付けるように、富山平野の旧石器時代遺跡の出土遺物分析でも、旧石器人が遠くまで活動領域を広げていたことがわかりました。

大陸の遺跡のように狩猟で獲られた大量の動物骨が出てくれば具体的な食料や狩猟の実態も判明するのですが、日本列島のほとんどの旧石器時代の遺跡からは石器しか出土しません。研究手段が限られていますが、旧石器時代の石器の石材を調べるという考古学的手法で当時のヒトの行動範囲を明らかにすることができます。また、石器の形態や製作技術の比較研究で集団の広がりや集団間の関係にも言及することができます。まだまだ、考古学者の存在価値は衰えていないと自負しています。



立野ヶ原石器群(西原C遺跡)



瀬戸内系石器群(直坂II遺跡)

先生方の成果を紹介するしかないのでですが、本来考古学が解き明かさなければならぬ「暮らし」についても考古学的研究で得られた証拠だけでは確信をもって断言できないのが現状です。

旧石器時代の「衣・食・住」

「暮らし」といえば「衣・食・住」を連想しますが、この衣食住が旧石器時代の研究ではよくわかりません。よく、漫画には半裸体の石器時代の人々が描かれていますが、日本列島で遺跡が沢山発見されている3万8千年前から1万6千年前の後期旧石器時代は氷河期です。現在より平均気温がかなり低かったと考えられており、現在の私達より防寒具を揃えていたはずです。残念ながら旧石器時代の衣服の出土例はありません。昨年末に京都で開催された国際学会において、中央アジアで出土した旧石器時代の人骨の足の指の骨の研究で、靴のようなものを履いていた可能性が高いと指摘されました。

日本列島に住んでいた後期旧石器時代の人もおそらく毛皮で作った靴を履き、毛皮や樹皮、魚皮、植物纖維などで作られた衣服を着用していたと考えられています。毛皮の使用は、毛皮なめしに使われる搔器と呼ばれる石器が多数出土することや、中国の後期旧石器時代の遺跡から骨製の針が出土したことなどから毛皮製の服が存在したことなどが想定されます。

何を食べていたかについてもよく分かっていません。旧石器時代は狩猟・採集の遊動生活と考えられており、狩猟具と考えられる石器が出土することから食料の多くは動物と思われます。ユーラシアでは遺跡の調査で石器と共に動物骨が出土する場合があり、具体的にどんな動物を狩りしていたのかが想像できますが、日本列島で動物骨が石器と一緒に出土している例は長野県野尻湖立ヶ鼻遺跡、岩手県花泉遺跡、青森県尻安部洞窟など数例しかありません。

野尻湖湖底の立ヶ鼻遺跡からは少数の石器、骨器と一緒にナウマンゾウとオオツノジカの化石が多く出土しました。

そのほかヘラジカや中型動物のニホンジカやイノシシ、アナグマの化石などもあります。花泉遺跡からはヤギュウ、オーロックス(原牛)、野牛の一種ハナイズミモリウシ、ヘラジカ、オオツノジカ、ナツメジカ、ナウマンゾウなどの化石骨が多量に出土しています。この2遺跡のデータを見れば日本列島の旧石器人はゾウやオオツノジカ、野牛などの大型動物を狩りしていたようにもみえますが、尻安部洞窟からは大量のノウサギ属の骨が発見されています。そのほかムササビ、中型食肉目、カモシカ属、さらにはヒグマ、ヘラジカの歯なども出土していますが、圧倒的多数は小型動物です。ナウマンゾウのような大型動物ばかりでなく、遺跡周辺の動物相に応じ、ノウサギ属に特化した狩猟をおこなっていたのが尻安部洞窟の旧石器人だったのでしょう。このように遺跡の立地環境によって食料となる動物は異なっていたのでしょう。

遺跡ではないのですが富山県内の2箇所でナウマンゾウの臼歯が出土しています。神通川の扇頂部の旧大沢野町長川原と庄川沿いの旧平村祖山です。長川原の対岸には直坂遺跡群が位置しており、祖山の下流の砺波平野奥部には立野ヶ原遺跡群が存在しています。ゾウは川沿いに移動するといわれており、これらの遺跡はそうしたゾウの集団を狙っていたキャンプだったかもしれません。

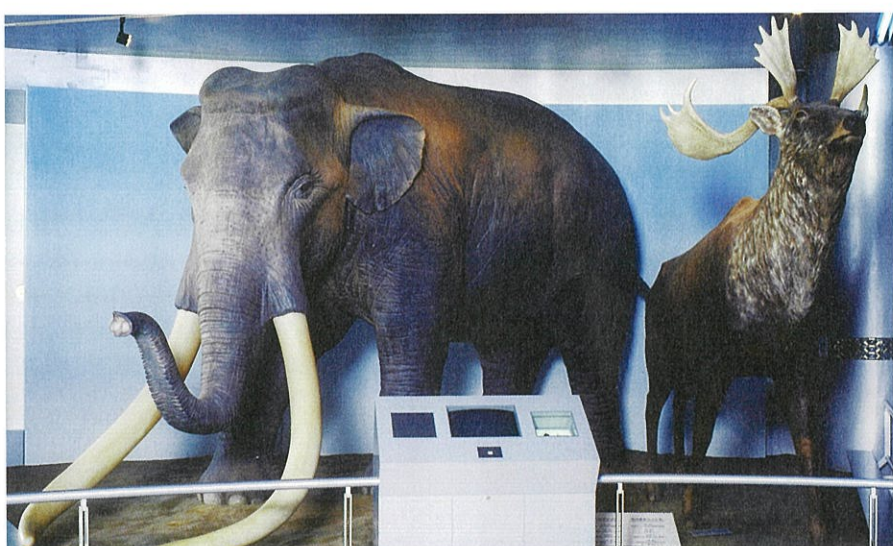
ゾウ1頭しとめれば、50人ほどの村人が1ヶ月近く食料に困らないという試算もあります。ただしナウマンゾウは約

3万年前に絶滅したと考えられており、後期旧石器時代の後半にはゾウに頼らない食料調達が必要でした。3万年を超える頃に石器の形態に変化がおとずれるのは動物相の変改に対応した狩猟方法の変化があったためかもしれません。

哺乳類のほかにも、爬虫類、魚類、昆蟲さらにデンプンなどの植物質の食糧資源も利用されていたと想像されていますが、明確な証拠はありません。

住居についてもはなはだおぼつかない状況です。これまで旧石器時代の住居跡と報告されている例はいくつかあります、解釈が分かれることです。シベリアではマンモスの骨を骨格にした住居跡が発掘されていますが、おそらくその上に毛皮などの覆いがあったものと思われます。日本列島にはナウマンゾウの骨の住居があったと想像できることもないですが、日本列島で旧石器時代の住居といわれているのは神奈川県田名向山遺跡などで発見された柱穴状のピットが円形に並んでいる遺構です。円錐形のテントのようなものでしょうか。

富山平野では残念ながら住居跡と考えられる遺構は発見されていませんが、氷河期の寒冷気候の下で、防寒のための住居的な施設は必要です。洞窟や岩陰が利用された痕跡は稀ですので、狩猟を主とした遊動生活では持ち運びが簡単なテントのような住居が主流だったと思われます。おそらく、石器がまとまって出土するブロックの周辺にテント状の住居があったのでしょう。縄文時代



ナウマンゾウとオオツノジカ

(魚津埋没林博物館提供)

「わくわく古代チャレンジ2019」開催!

埋文では、夏休みの課題にぴったりのプログラムをたくさん用意しています。
この夏、ぜひ埋文に訪れてみませんか。

1 ふるさと考古学教室 7月29日(月)～8月10日(木)、27日(火)

「ふるさと考古学教室」では、親子で楽しみながら古代のものづくりにチャレンジします。

<メニュー>

- 刀鍛冶を体験しよう ······ 7月29日(月)、30日(火)
- ガラスの装飾品を作ろう ······ 7月31日(水)、8月1日(木)
- 縄文の文様で飾ろう ······ 8月3日(土)、10日(土)
- 古代のアジロ編み・漆塗りを体験しよう 8月3日(土)、10日(土)
- 古代の鏡の鋳造を体験しよう ······ 8月5日(月)
- 大型まが玉づくりを体験しよう ······ 8月6日(火)、27日(火)
- 染物を体験しよう ······ 8月7日(水)、8日(木)

対 象：小学校4, 5, 6年生の親子

(事前の応募が必要です。)



2 こども考古学クラブ

目指せ未来の考古学者!! 8月19日(月)20日(火)21日(水)

内容(予定)

- ・旧石器時代～近世までの学習
- ・土器の復元体験、拓本体験、実測体験

対 象：3日間全てに参加できる小学校6年の児童

(事前の応募が必要です。)

3 まいぶん研究室

～自分の住んでいる地域の遺跡・遺物を調べよう～

- ・県内遺跡地図(GIS)を見るすることができます。
- ・「タッチ・ザ・DOKI」で、遺物に触ることができます。

※事前の申込不要

...アラカルト...

ふるさと県民の日記念 第6回県民投票

「とやま縄文土器コレクション 深鉢ナンバーワンはどれ?」結果報告

第1位 No.4 朝日町境A遺跡 ······ 48/117 票

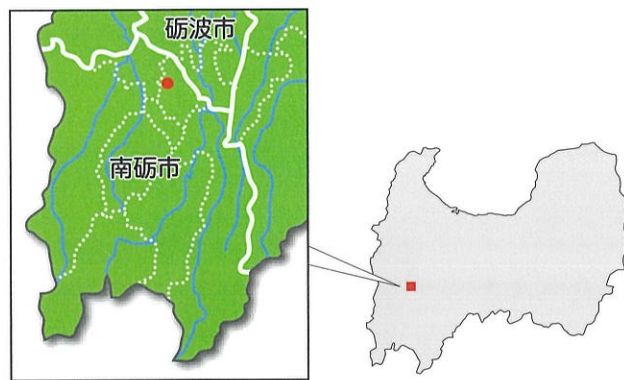
第2位 No.3 氷見市上久津呂中屋遺跡 ··· 20/117 票

第3位 No.5 魚津市早月上野遺跡 ······ 11/117 票



重要文化財！境 A 遺跡出土縄文土器（中期中葉）

古写真発掘!—《1》



高瀬遺跡(国指定史跡)

昭和46年(1971年)調査

南砺市高瀬

本年5月1日に元号が令和にかわり、新たな時代の幕が開きました。この最終頁も昨年度までの「行ってこられよ」にかわり、当センターが保管する数十年間分の膨大な写真資料の中から“発掘”し、紹介するコーナーにかわります。

最初に紹介するのは、記念すべき令和元年に、発見されてから50年の節目(※)を迎える国指定史跡「高瀬遺跡」の発掘現場の写真です。

昭和45年に旧井波町の高瀬地区で実施されていたほ場整備の工事中に木柱根が発見されました。重要な遺跡として発掘調査を実施することになりましたが、当時は、このような平安時代の建物の発掘調査の経験が不十分でした。そこで、国から調査官が派遣され、その指導のもと、県教育委員会が発掘調査を実施しました。

発掘調査の結果、貴重な遺跡であることが確認され、翌年には国指定史跡になるというスピード指定でした。

1枚目の写真は中心的建物として報告されている010建物の柱の跡です。中に木柱根が残っているのが分かります。2枚目の写真は、学識者の方々や調査官、県や町の関係者などが遺跡を視察しているところと思われます。現在、この地は保存整備され、多くの方々が訪れる史跡公園となっています。南砺市埋蔵文化財センターが隣接し、高瀬遺跡からの出土品が展示されています。

※昭和37年(1962年)に地元の方が皇朝十二銭の内の和同開珎・神功開寶・隆平永寶を発見するほか、以前から須恵器・土師器が採集されていたことから、この地区に遺跡があることは知られていましたが、「高瀬遺跡」として保存される契機となった木柱根が発見された年から数えて50年としました。

編集後記

今年度の「埋文とやま」から、表紙では小竹貝塚で発掘された骨角器を紹介します。また、新コーナーとして「古写真発掘！」を始めました。今後の「埋文とやま」にもご期待ください。
(担当 小嶋)

富山県埋蔵文化財センターニュース「埋文とやま」VOL.147

令和元年6月29日発行 編集／富山県埋蔵文化財センター 〒930-0115 富山市茶屋町206-3 TEL076-434-2814
URL <http://www.pref.toyama.jp/branches/3041/maibun/>



この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

