

埋文 とやま

Toyama Prefectural Center for Archaeological Operations

2020.12.28

VOL.

153



上久津呂中屋遺跡出土品（氷見市上久津呂）
◀骨角器未成品▶

上久津呂中屋遺跡から出土した骨角器未成品です。「未成品」とは、製作途中の物を指します。写真は切断痕が残る鹿の角ですが、釣針の未成品だと思われます。未成品が出土したことから、上久津呂中屋遺跡で実際に骨角器が作られていたことが分かります。どんな魚を釣り上げようと夢見ていたのでしょうか。遠い昔の縄文人に思いを馳せてみるのもいいですね。

とっておき埋文講座 ● 特別展「BONE〈骨〉 一具塚で知る生命の証一」

● 「形質人類学から見た小竹貝塚人」

Center Flash ● とやま埋文友の会

● コロナニ!? ⑤ 遺物結果発表

古写真発掘! ● 直板遺跡（国指定史跡） 富山市舟倉

富山県埋蔵文化財センター

特別展「BONE〈骨〉—貝塚で知る生命の証—」

とっておき埋文講座①

「骨」に焦点をあてた展示

本年、令和2年(2020)は、新幹線建設に係る小竹貝塚の発掘調査から10年の節目でした。2014年の報告書刊行後、骨の科学分析の成果にも進展があり、今年度は「骨」をテーマに特別展を開催することとなりました。

特別展では、前半で小竹貝塚と上久津呂中屋遺跡の2つの貝塚から出土した動物骨を比較展示し、後半では小竹貝塚から出土した人骨の人類学的研究の成果を紹介しました。

2つの貝塚

縄文時代早期～中期の日本列島では、急激な温暖化によって海面が今よりも4～5mも高く、海が内陸に入

り込んでいたと考えられています。

縄文早期後葉～前期前葉(約7,000年前)の上久津呂中屋遺跡では、眼前に内湾性の海が広がっていました。サルボウガイをはじめとした海生貝類からなる貝塚で、上久津呂中屋遺跡は「海の貝塚」と言えます(県内最古!)。

縄文前期後葉(約6,000年前)の小竹貝塚では、目の前が砂州に囲まれた淡水と海水が混じる汽水湖(潟湖)でした。貝のほとんどをヤマトシジミが占める貝塚で、小竹貝塚は「潟湖の貝塚」と言えます(日本海側最大級!)

小竹貝塚と上久津呂中屋遺跡の遺跡の立地による違いや、縄文時代と現在の環境の違いを学ぶ展示になっています。

陸上動物の骨

陸上動物の骨では、両遺跡ともシカ

とイノシシが最も多く見つかっていて、その他ではクマやタヌキ、アナグマなど現在でも里山に住んでいる身近な動物たちも狩りの対象となっていました。絶滅してしまったカワウソも出土しており、遺跡の周囲に水辺が広がっていたことが伺えます。



陸上動物のコーナー

骨には、肉を解体したときについた「カットマーク」や髄液を取り出すときに生じる「スパイラル断端」といった痕跡も見つかっています。

これらの動物は肉を食べるために狩られただけでなく、骨や角、牙は道具や装飾品の材料としても使われました。

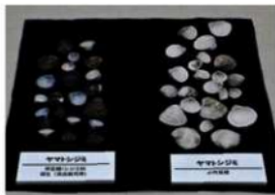
貝類

前述の通り、2つの貝塚では出土した貝の組成が全く違います。小竹貝塚から出土したシジミの多くは2cmを超え、現代のスーパーで売られているシジミよりも大きいです(「Lサイズ」や「大粒」と書いてあるパックが小竹貝塚のシジミの大きさです)。

上久津呂中屋遺跡では海生貝類が多く、アサリやマガキといった馴染み深い貝も出土しています。



特別展の導入部



ヤマトシジミの比較

魚類の骨

魚の骨は小さいので、写真パネルを作成して、イメージしやすいようにしました。

小竹貝塚では春になると河川にも遡り上ってくるスズキとクロダイで魚種の30%以上を占めている一方、上久津呂中屋遺跡ではカワハギの仲間が約半数を占めており、対照的です。



魚類のパネル展示

海生ほ乳類の骨

縄文時代の富山湾周辺はイルカ漁が盛んだったことが知られています。両遺跡ともカマイルカやマイルカの仲間の骨がたくさん出土しています。そのほかには、すでに絶滅してしまったニホンアシカも見つかっています。

人骨からわかること

テレビの刑事ドラマやニュースなどで、白骨遺体から性別や年齢がわかるという場面を見たことがあるかもしれませんが。遺跡から出土する人骨も同じ方法で、性別や年齢などを推測するこ

とができます。

身近なところでは、頭蓋骨の形から性別が判断でき、男性は眉毛部分の骨が隆起する一方、女性では頭蓋骨の前の方が影らむ傾向などがあります。

歯の生え方で年齢を判断できることもあります。有名なものでは「親知らず」があり、20歳前後で生えてくるので成人と子供の骨が区別できます。

縄文人は顎が発達しているためか、歯並びがとてもよく、「親知らず」もきれいに生えています。

そのほか、大腿骨の骨からはおよその身長がわかりますし、足の骨からは座り方もわかります。筋肉の発達具合も骨を見ればわかります。病気の痕跡も骨に残っている場合もあります。

骨の形からわかることをわかりやすく展示していますので、図録と合わせ楽しんでもらえたらと思います。



人骨の展示コーナーの様子



縄文人の座り方を示す骨



身長比較パネルも用意しました

骨の科学分析

これまでのミトコンドリアDNA分析からは、小竹人の母方の先祖が、北と南の両方にルーツを持つことがわかってきました。

近年、センターと金沢大学（張覚隆 史助教）との共同研究で新たにわかったことも紹介しています。

小竹人とイヌの骨から抽出したコラーゲンの炭素・窒素安定同位体比分析では、当時食べていたものの傾向（食性）が明らかになりました。人は陸の動植物と海の動物の両方を食べていた一方、イヌでは海の動物ばかり食べていた個体もいたようです。今後、骨の出土状況や、ほかの遺跡との対比によって、より詳しいことがわかると期待されます。

また、ゲノム解析も紹介しています。ゲノムは核DNAの塩基配列（A・T・G・C）のことで、これまで古い時代の骨にはゲノムは残っていないとされてきましたが、近年頭蓋骨の側頭骨や歯のセメント質に良好に残されていることがわかりました。縄文前期の小竹貝塚の人骨や犬骨でゲノムが抽出できれば、そのルーツだけでなく、血縁関係、髪や目の色といった情報も明らかにできると期待されます。

これからの小竹貝塚の研究成果からも骨が離せません。



38号人骨復元ジオラマ

(松井広信)

形質人類学から見た小竹貝塚人

とっておき埋文講座②

国立科学博物館 名譽研究員 溝口 優司

はじめに

今日は「形質人類学から見た小竹貝塚人」というテーマで、お話をさせていただきます。よろしくお願いいたします。

小竹貝塚は、考古学のみならず、形質人類学の分野でも非常に有名です。縄文時代後半の人骨は1遺跡から何十個体と出てくるのが結構あるのですが、縄文時代前半の人骨は本当にわずかししか発見されていません。ところが、この小竹貝塚からは、縄文時代前期という古さであるにもかかわらず、これまでに100個体も人骨が発見されています。これがその理由です。

今日は、とりあえず、これまでに終わった基礎的な研究の結果を皆さんに紹介したいと思います。

ただ、その前に、理解を深めて戴くために、人類学的な背景をちょっとだけお話ししておきたいと思います。

人類の起源と進化

まずは、人類の起源と進化についてです。約6,000万年前か、もうちょっと前ぐらいに、虫を食べるネズミのような生き物、食虫類がいて、その中の一部がサル類の祖先になった、というふうに考えられています。そのサル類が進化して、一部がゴリラ、チンパンジー、オランウータンといった、いわゆる類人猿になりました。そして、だいたい1,000万年前から700万年前の間どこかで、最初の人類である猿人が類人猿から枝分かれし、その後、原人、旧人という進化段階を経て、新人である我々ホモ・サピエンスが生まれました。

この猿人、原人、旧人、新人という進化の流れの中で重要なのは、顎や歯

などの咀嚼器官がだんだん小さくなる一方、脳容量は逆だんだん大きくなる、という大きな二つの傾向があったということです。

猿人はアフリカからしか発見されていないのですが、少なくとも原人段階以降になると、人類はいろいろな時期にアフリカの外へ移住・拡散していきます。現在のホモ・サピエンスの直接の祖先は、ホモ・サピエンスにまでアフリカの中で進化し、その後世界中に拡散した人達、というふうに考えられています。その一部から縄文時代人なども出てきて、最終的に今の我々が形成された、というわけです。

日本人の起源

日本人の起源に関しては、ものすごく多数の仮説が提出されています。そのたくさんの仮説は、現在、大きく3つに分類されています。

一つは変形説。これは、元々日本列島に住んでいた縄文時代人が環境の変化に応じて自分たちの体を変化させた結果、現代日本人になった、という説。二つ目は、元々日本列島には縄文時代人が住んでいましたが、弥生・古墳時代頃にアジア大陸から朝鮮半島経由で西日本にやって来た人達が縄文時代人を絶滅させたか追いやってかして、完全に縄文時代人を入れ替わった、という考え方。これが置換説。最後の仮説はいわゆる混血説で、特に西日本にアジア大陸から渡来してきた人達が土着の縄文時代人と混血した結果、現代日本人が形成された、というものです。私は、現在は、置換説に近い混血説が優勢なのではないかというふうに思っています。

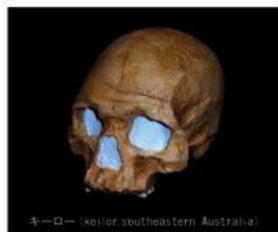
縄文時代人と弥生時代人はいつも対比的に扱われますが、その具体的な

郷どころかとなると、いまだに定説はありません。

少なくとも、私は、頭蓋計測値の分析に基づいて、古墳時代人ひいては現代日本人の源郷の一つは北方アジアか中央アジアだろうと考えています。

他方、縄文時代人の祖先はどのような人々だったのか、という問題ですが、これは古墳時代人や弥生時代人の祖先の問題以上によく分かっていません。

私の行った「典型性確率」による分析では、縄文時代以前の人類化石の中では、縄文時代人に最も類似しているのは、沖縄の湛川人よりもオーストラリア南東部のキーローという化石であることが示されました。



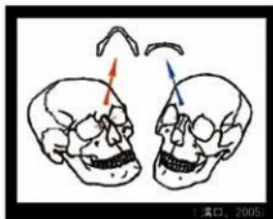
キーロー Keilor southeastern Australia

ただし、キーローこそが縄文時代人の祖先だというのではなく、この分析結果は、縄文時代人の祖先を探す時には、広くアジア南部からオーストラリアも含めた一帯を分析対象にしないと本当のことは分からない、ということを示すものと捉えています。

縄文時代人と弥生時代人

今まで、日本人起源論の中心的登場人物として、縄文時代人や弥生時代人の話をしてきましたが、では、彼らは具体的にはどんな特徴を持っていた人々だったのか、ということをごで紹介しておきたいと思います。

図の左は千葉県児山貝塚出土の縄文



時代人の顔で、右は山口県土井ヶ浜遺跡から出てきた弥生時代人の顔です。単純に言うと、縄文時代人の顔は影りが深いですが、弥生時代人は鼻の付け根辺りが平坦な感じがします。実際に、鼻の付け根の横断面を取ってみると、本当に歴然たる違いがあります。

縄文時代人と弥生時代人との違いは、身長や四肢骨の比率・顔丈さ、歯の大きさ・形にも明瞭に認められ、その多くは縄文時代人がアフリカからアジア南部にまで移住・拡散してきた人達の直接の子孫であり、弥生時代人は、元をたざせば縄文時代人と祖先は共通するも、一旦北方で寒冷地適応した人達の子孫である、ということを示唆しています。

さて、この縄文時代人ですが、では、彼らは具体的にはいったどこから来たのか、日本列島に入った後はどういふふうに移動したのか、地域差があるのかないのか、それから縄文時代前半の人達はすごく華者だったと言われていたのですが、これは本当にそうだったのか。今回大量に発見された小竹貝塚人骨がこれらの疑問に答えてくれるのではないかと、と我々はすごく期待したわけです。

小竹貝塚の縄文時代人骨

小竹貝塚人骨発見以前にも、北陸から縄文時代の人骨は発見されていますが、その数は多くはありません。主なものとしては、新潟の室谷洞窟遺跡、富山の朝白貝塚、それから石川の真脇遺跡や三引、あと富山の泊人骨もそうかもしれませんが、どれも1~2個体か、あるいは、何個体か出土していたとしてもほとんどが破片的な

もので、全体的な変異を知ることができほどのには発見されていませんでした。

そこへ、小竹貝塚での人骨大量出土の報が飛び込んできたわけです。みんな驚かない訳がありません。

が、実は、この人骨大量出土の前にも、小竹貝塚からは、少しずつ人骨が発見されてきました。順を追って言えば、次のようになります。

まず、1971年3月7日、富山県教育委員会社会教育課が成年男性1個体を発掘。次いで、1991年1月上旬から3月末、富山市教育委員会が成年男性1個体を含む、少なくとも2個体分の成年人骨を発掘。それから、2008年10月6日から18日、富山市教育委員会埋蔵文化財センターが成年女性2個体を含む6個体を発掘。2010年4月21日から9月28日、財団法人富山県文化振興財団埋蔵文化財調査事務所が最低でも91個体を発掘し、今日に至っている、という次第です。

以上、合計、少なくとも100個体は発見されているのですが、実際の計測に耐えうるような標本は必ずしも多くはありませんでした。

研究結果を簡単に紹介しましょう。

まず男と女の比率を見ると2対1ぐらいになっています。それから年齢が推定できるものの中では未成年のものが結構たくさんある、ということが分かりました。

食生活に関しては、米田稷氏の炭素・窒素安定同位体比分析の結果、小竹貝塚の縄文時代前期人は陸上生態系と海洋生態系を組み合わせた食生活を行っていた、と推測されました。

形態的分析では、まず身長は、大雑把に言って、男性が160cm前後で、全国の縄文時代後半の人達とほぼ同じぐらいの大きさであった、ということが確認されました。四肢骨の太さに関しては、明らかに華者ということが細い、ということが分かりました。

頭の骨も大量に出土してはいるのですが、総合的に比較しようとする、男性のわずかに4個体ぐらいしか比較・分析に耐えうるものはありませんでした。



た。しかし、それを使って分析した坂上祐弘氏の結果によれば、小竹貝塚人には、特に、これまでに発見されている縄文時代早期人に類似する個体が多いように見受けられる、ということでした。

それから、篠田謙一氏による小竹の13個体に基づくミトコンドリアDNA分析では、縄文時代前期にすでに、少なくとも富山においては、東南アジアから中国南部に多く見られる南方系のハプログループ (M7、M9a) と、バイカル湖周辺や北海道縄文時代人に多く見られる北方系のハプログループ (N9b、A、G) が混在していたことが明らかになりました。篠田氏によれば、縄文時代前期から中・後・晩期にかけての縄文時代人の遺伝的連続性が証明された、ということになるようです。

私自身も、たった1個体(2008年出土の女性頭蓋、小竹貝塚1号人骨)からでも何とかが情報が得られないかと思ひ、「典型性確率」による分析を試みました。その結果、小竹貝塚1号人骨は東北縄文時代中・後・晩期の女性集団に最も近かったことが分かりました。そして同様の複数の分析から、暫定的ですが、以下のような仮説的筋書を考えました。1) まず、縄文時代以前に、東南アジア新石器-鉄器時代人に似た人々がアジア大陸を北上して安



縄青銅器時代人に似た人々になり、さらに北上、東進、南下して北海道に入り、北黄金K13のような縄文時代人になった。2) 他方、縄文時代前期までに、山陽縄文時代中・後・晩期人に似た人々が南から東北地方にまで到達していた。3) また、北黄金K13に似た人々が、やはり縄文時代前期までに、さらに南下して東北から北陸地方にまで至り、当地の縄文時代人になった。ただし、この北方系の縄文時代人は、縄文時代前期の時点では、山陽地方にまでは到達していなかった。4) 縄文時代前期の山陽地方には東南アジアの新石器-鉄器時代人に似た人達が住んでいた。

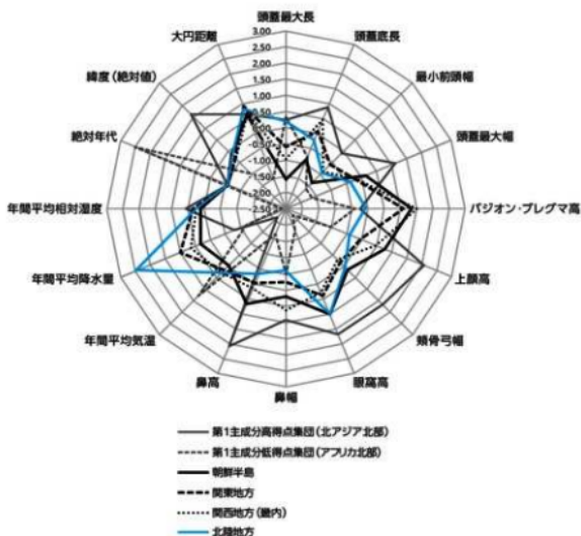
ただし、以上は何しろ1個体に基づく仮説ですから、実際には、もっともっと標本を集めて再検討しなければなりません。

北陸現代人の特徴

最後に、折角富山に来ましたので、我々北陸人、私も北陸人の一人なのですが、北陸人がどんな特徴を持っているのか、日本列島の他地域の人達とどう同じなのが違うのか、ということをお客観的に示しておきたいと思えます。

一つのホモ・サピエンスという繁殖集団の中に、色々な特徴において、地理的変異、すなわち違いが存在することは明白な事実です。この違いの原因は何なのか。地理的変異の原因候補としてすぐに思い浮かぶのは気温や湿度など環境要因です。実際、これまでに、何人かの研究者は体のいくつかの特徴と環境要因の間にかかなり強い関係があることを報告してきました。例えば、鼻の幅は、世界的規模でいうと、寒い地域に住む人達の方が狭いとか、頭の形は暑い地域に暮らす人達ほど前後に長い傾向がある、という事実です。

私も、同じような関心を持って、もっと総合的に、頭蓋の複数の特徴が複数の環境要因とどのように絡み合って関



係しているのかを、主成分分析という統計学的手法を世界各地からのホモ・サピエンス集団のデータに適用することによって調べてみました。その結果、例えば、頭蓋計測値のうち、頭蓋最大幅と上顔高、頬骨弓幅、鼻高は、高緯度の寒い地域でより大きい傾向がある、ということが分かりました。(この分析の詳細は

<https://www.nippon.ne.jp/asahi/mzgcshspace/prsnipub/paper01.html>に記してあります。)つまり、世界的規模の地理的変異の原因の一つとして、気温という環境要因が考えられる、ということですが、他にも、降水量や湿度などの環境要因が、我々の進化過程で我々の形態的特徴を形成するにあたって影響を及ぼしてきた、ということを示唆する結果が得られました。

このような環境要因と実際の個々の集団の頭蓋計測値との関係を表す図を示しておきます。この図には、日本の関東、関西、北陸ならびに朝鮮半島の

環境要因の状態と、そこに住む人達の特徴が示されています。

例えば、北陸の年間平均降水量は、関東や関西に比べればものすごく多いですが、頭蓋計測値では、例えばパジオン・プレグマ高で表される脳頭蓋の高さでは、北陸人は関東・関西人よりも低いのですが、頭蓋最大長は逆に大きい、という特徴があります。

要するに、同じ日本人と言っても、地域によって形態に違いがあり、その違いの一部は気温や降水量など、環境要因によって説明される、ということです。つまり、形態の違いの一部は、それぞれの集団がその環境に最適な状態で適応している結果に過ぎない、ということを理解して戴けると思えます。

以上、ものすごく雑駁な話で申し訳ありませんでしたが、ご清聴ありがとうございました。

(令和2年10月17日)

第3回 県民考古学講座)

とやま埋文友の会

当センターでは、展示及び普及事業に積極的に参加し、郷土の歴史や文化財への理解を深めていただくとともに、会員相互の親睦と交流を図っていただくことを目的に「とやま埋文友の会」を設立し、平成16年4月から活動を行ってきました。会員の募集は毎年3月から行っていますので、興味のある方、考古学や歴史の知識を広めたい方、奮ってご入会ください。お待ちしております。

活 動

- ① 冬のじっくり講座
- ② 遺跡探訪バスツアー（日帰り）
- ③ 会報「友の会ニュース」の発行
上記は会員向けです！

特 典

- ① 当センター発行の展示図録・所報が届きます
- ② 当センターが行う展示の案内が届きます
- ③ 当センターが行う県民考古学講座の案内が届きます
- ④ その他県内外の考古学情報などが届きます



第1回冬のじっくり講座の様子
令和2年11月29日(日)開催

会 費

年1,000円
(年度途中の入会でも会費は同額となります。)

会員の期間

4月1日もしくは入会した日から翌年3月末まで

お問 合 せ

富山県埋蔵文化財センター 友の会担当まで



ア ラ カ ル ト

コレナニ!? ちん い ぶつ 珍 遺物 結果発表!!



企画展「古代へのとびら2020」の特設コーナー「コレナニ!? 珍遺物」で認定された遺物上位3位を紹介するぞ。君が投票した遺物は何位だったかのう。参加してくれた諸君、ありがとう。

- | | |
|----|--|
| 1位 | <small>なるこじょうもくぶ たまごい</small>
鳴子状木器と玉類.....152票 |
| 2位 | <small>たけぎ</small>
籾木.....119票 |
| 3位 | <small>ひょうりょうじじき</small>
人面墨書土器.....102票 |



1位 鳴子状木器と玉類

古写真発掘!—《7》



編集後記

奥羽丘陵から見える立山連峰には雪が積もり、雄大な景色を拝むことができます。さて、昨年从小竹貝塚の骨角器で飾ってきた表紙ですが、特別展「BONE」に合わせて氷見市の上久津呂中屋遺跡の出土品を取り上げました。今後も色々な骨角器を紹介していきます。(担当 松崎)

富山県埋蔵文化財センターニュース「埋文とやま」VOL.153

令和2年12月28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 TEL.076-434-2614
URL <http://www.pref.toyama.jp/branches/3041/meibun/>

すぐさか

直坂遺跡 (国指定史跡)

昭和47年(1972年)調査

富山市舟倉

直坂遺跡は、旧大沢野町の神通川右岸、標高約170mの上位段丘上にあります。昭和47年の牧野造成をきっかけに発掘調査が行われました。

もともと、縄文時代中期後葉の遺跡として知られていましたが、この調査で旧石器時代及び縄文時代草創期・早期・中期にわたる遺跡であることがわかりました。

発掘調査では、旧石器時代のユニットと呼ばれる石器が集中する地点や焼けた礫群、縄文時代早期の押形文土器など、いくつもの貴重な発見があり、昭和56年(1981年)に国指定史跡に指定されました。

それから40年近く経った平成29年(2017年)に、出土した旧石器の一部が考古資料としては初めて県指定有形文化財に指定されました。

上の写真は、遺跡全体を東の方向から撮影したもので、速くに宿場町として栄えた笹津の町並みが見えます。下の写真は県指定品を含む旧石器が多く出土した地点(ユニット1)の調査風景で、当時、考古学を学ぶ大学生達が調査に協力していました。

