

## 弥生時代の竪穴住居跡

調査区西側から、弥生時代後期と考えられる竪穴住居跡が確認されています（裏面図水色）。小型で楕円形を呈するもので、中央から地床炉が確認されています。

この住居内や周辺からは、交互に刺突が施される土器や、縦方向の縄文が隙間を空けて施される土器が出土しています。これらの遺物からこの住居跡は弥生時代後期のものと考えられ、これは青森県内では珍しい時期のものです。



SI10完掘

## 平安時代の土師器と須恵器

竪穴住居跡や土坑、溝の中からは土師器が多く出土しています。一方、須恵器の出土は少なく、現在当遺跡では竪穴住居跡（SI11）の床面に埋められた状態で出土したものなどが確認されています。



SI03内土坑



土師器出土状況



須恵器出土状況

## 平安時代の鍛冶炉と鉄製品

竪穴住居跡の床面などから、土が赤く焼けた焼土遺構（鍛冶炉）が確認されています。焼土遺構の近くからは、金床石と呼ばれる叩いた痕跡がある礫が出土しました。また、土坑やピットの中から鉄滓（鉄を取り除いた不純物）や羽口（鉄作りの時の送風管）が出土した例もあります。

これらは鉄製品作りに関連した遺構・遺物と考えられ、鉄製品も複数点出土しています。



SI03内焼土遺構（鍛冶炉）



鉄滓出土ピット



鉄滓出土状況

本年12月7日(土)・8日(日)に、青森県総合社会教育センターで開催される青森県埋蔵文化財発掘調査報告会において、今年度県内各所で行われた発掘調査の成果を報告する予定です。併せて出土遺物も展示します。詳細はホームページ等でご確認ください。

林ノ脇遺跡  
現地見学会資料  
令和元年8月31日発行  
青森県埋蔵文化財調査センター  
〒038-0042 青森市新城字天田内 152-15



## 一縄文時代の狩場・平安時代の集落

はやしのわき

# 林ノ脇遺跡

## 現地見学会資料

主催：青森県埋蔵文化財  
調査センター  
令和元年8月31日(土)



※青森県遺跡地図 (<https://www.pref.aomori.lg.jp/bunka/isekitizu.html>)  
青森県教育庁文化財保護課埋蔵文化財グループ作成の遺跡地図に加筆

## 林ノ脇遺跡の概要

林ノ脇遺跡は、横浜町役場から東に約1km、標高約20mの段丘上に位置し、北には太郎須田ため池と平山沢の支流、南側には三保川を望みます。

遺跡の存在は以前から知られており、発掘調査の結果、縄文時代・弥生時代・平安時代の複合遺跡であることがわかりました。

この調査は国道279号道路改築事業（下北半島縦貫道路建設）に伴うもので、調査期間は4月23日～10月30日の予定です。

## 調査の成果

調査では、縄文時代の溝状土坑（落とし穴）28基、土坑1基、弥生時代の竪穴住居跡1軒、平安時代の竪穴住居跡17軒、土坑33基、溝跡7条、焼土遺構7基などの遺構が確認されました。また、これらの遺構に伴い、縄文時代・弥生時代の土器・石器、平安時代の土師器・須恵器・石製品・鉄製品などの遺物が出土しました。

また、縄文時代早期の押型文土器、三角形の磨石の他、さらにその下の層からは、より古い段階の石器が出土しています。



作業風景

## 平安時代の竪穴住居跡

平安時代の竪穴住居跡は、17軒確認されていますが、その中で大きさや形、カマドのつくりと方角といった規格や重複関係から、2つのタイプがあることがわかります。

一つは一辺4mほどの小型で、張り出しがあるものが多く、カマドの煙道が半地下式で住居外に出るタイプです（右図黄色）。このタイプは掘り込みが深いものが多い傾向があります。



もう一つは一辺8mほどの大型で、カマドの煙道がほぼ住居内に収まるタイプです（右図ピンク色）。こちらは掘り込みが浅いものが多いです。この中には拡張された竪穴住居跡もあります（SI03）。



カマドは小型タイプの方が大型タイプよりも袖などの残りがよく、袖石が確認されたものもあります。



ほとんどの住居跡で10世紀前葉～中葉に降下した火山灰がブロック状に堆積しており、住居は降下以降に作られたものが多いと考えられます。



## 縄文時代早期前葉以前の遺物

調査区東側では、ローム（赤土の層）の直上から縄文時代早期前葉の押型文土器や、縄文時代早期と考えられる断面形が三角形の磨石が出土しました。

さらに掘り下げたローム層中からは、エンドスクレーパーや石器を作った際の剥片が出土しており、より古い段階のものと考えられます。

土器・石器どちらも左図のオレンジ色の範囲でまとまって出土しています。



## 縄文時代の落とし穴

調査区北側・南側では、細長く深い溝（溝状土坑）が28基確認されています（左図緑色）。深さは1m以上のものもあります。

これらは落とし穴に使われたと考えられており、Tピット（trap pit）と呼ばれています。斜面の落際である調査区南側では、列状に並んで確認され、動物を追い込む狩りを行っていたと考えられます。

