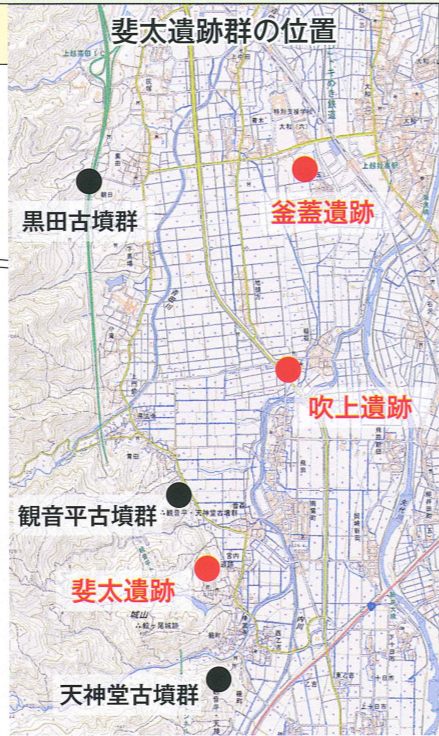


年表と地図

西暦	時代区分	東アジアと日本列島のできごと・上越のできごと
一万年前頃	縄文時代	狩りや漁、植物採集のくらしが行われる (青森県三内丸山遺跡など)
紀元前5000年		中国の長江中・下流域で米作りが始まる (河姆渡遺跡)
紀元前500年	弥生時代 早期	大陸から米作りが伝わり、環濠集落が出現する (福岡県板付遺跡など)
紀元前400年		
紀元前300年	弥生時代 前期	このころ和泉A遺跡(中郷区)に西日本・東海地方・北陸地方の弥生土器が伝わる 東北地方まで米作りが伝わる(青森県砂沢遺跡)
紀元前200年	弥生時代 中期	青銅器が広まり始め(福岡県吉武高木遺跡など)、鉄器が伝わる 吹上遺跡で玉作りが盛んに行われる
紀元前100年		近畿地方で環濠集落の規模が大きくなる(大阪府池上首根遺跡や奈良県唐古・鍵遺跡) 中国の歴史書によると、このころ倭(当時の日本)は百余国に分かれていた
紀元後1年	弥生時代 後期	吹上遺跡で玉作りが衰退する。吹上遺跡で方形周溝墓とよばれる墓が作られる 倭で小さくなくに各地につくられる(佐賀県吉野ヶ里遺跡など)
100年		57 中国の皇帝から倭国(九州にあったとされるくにの1つ)につかいを送り、「漢委奴国王」と刻まれた金印を賜る 吹上遺跡で大きな墓の周りに小さな墓がたくさん作られる 丘の上の斐太遺跡で人々がくらし始める 倭で従えていたくにの争いがおこる
200年	弥生時代 終末期	濠に囲まれた釜蓋遺跡で人々がくらし始める 239 卑弥呼が魏(中国)につかいを送り、魏の皇帝から「倭王」の称号と織物や銅の鏡を授けられる 前方後円墳が作られ始める(奈良県箸墓古墳など)
300年	古墳時代 前期	関川西側の丘の上に観音平古墳群・天神堂古墳群(妙高市)が作られる
400年	古墳時代 中期	日本最大の古墳が作られる(大阪府仁徳天皇陵) 関川西側の丘の上に黒田古墳群が作られる
500年	古墳時代 後期	538 大陸から仏教が伝わる 600 聖徳太子は隋(中国)につかいを送る
600年	飛鳥時代	関川東側の丘の上や扇状地に菅原・宮口・水科古墳群(清里・牧・三和区)が作られる
645		大化の改新



■釜蓋遺跡ガイダンス
(上越市大和5-4-7)
□開館時間 9:00 ~ 17:00
□休館日 火曜日(休日の場合は翌日) 12月29日~1月3日
□入館料 無料

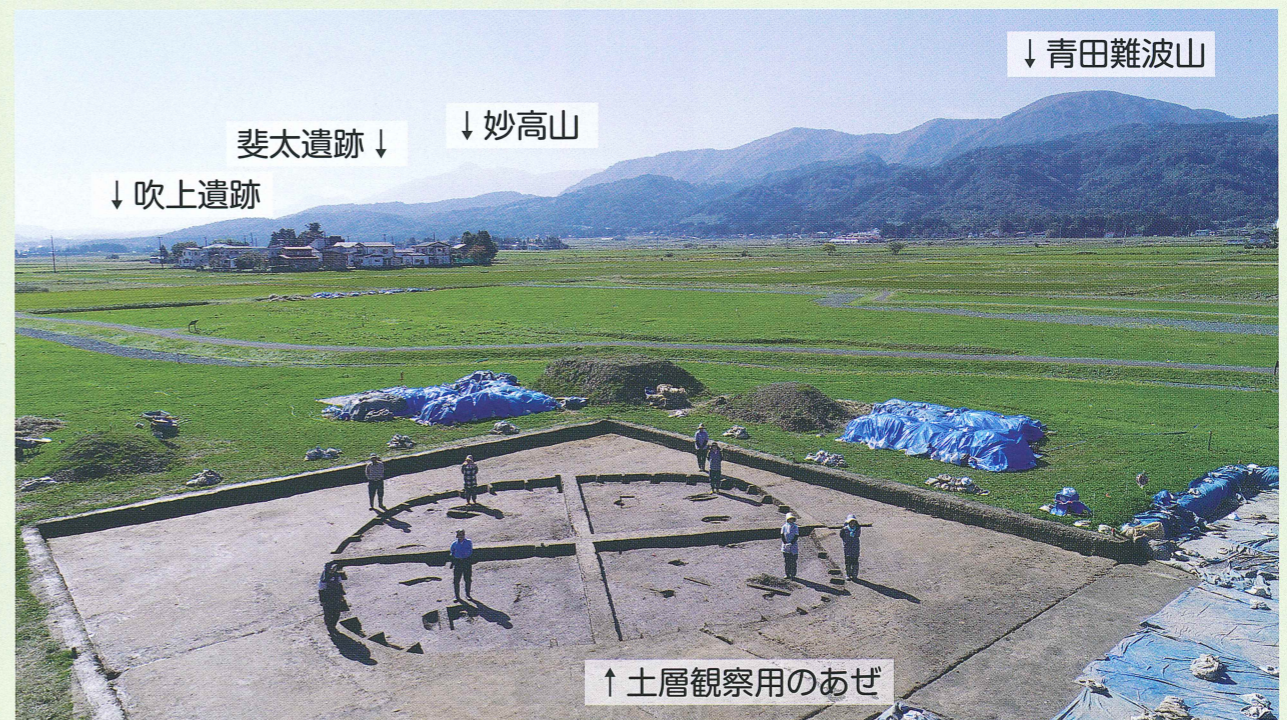
■問い合わせ:
上越市教育委員会 文化行政課
TEL: 025-545-9269

国指定史跡 斐太遺跡群 釜蓋遺跡

釜蓋遺跡は、弥生時代の終わりから古墳時代の初めの、濠と川で囲まれた集落跡です。遺跡のまわりには、青田難波山を源とする青田川によってつくられた扇状地が広がり、弥生時代から古墳時代にかけての遺跡が多くあります。なかでも吹上遺跡、釜蓋遺跡、妙高市斐太遺跡の3つの遺跡は、当時の日本列島の様子を知るうえで大切な遺跡だと評価され、「斐太遺跡群」として国指定史跡になっています。

斐太遺跡群は、日本海と長野方面とを結ぶルート上にあり、釜蓋遺跡は上越にあったとされる「奴奈川のクニ」の中心だったのではないかと考えられています。

① 一辺が10mを超える特大の建物跡の発見



一辺が12.4mもある大きな竪穴建物跡が見つかりました。釜蓋遺跡の建物跡の中では最も大きく(約150㎡)、小学校の教室の2.5部屋分の広さがあります。



上の写真の建物跡のとなりでも、一辺が10m以上の建物跡が確認されています。



建物跡にたまった土の中から見つかった土器を竹べらを使って丁寧に取り上げています。

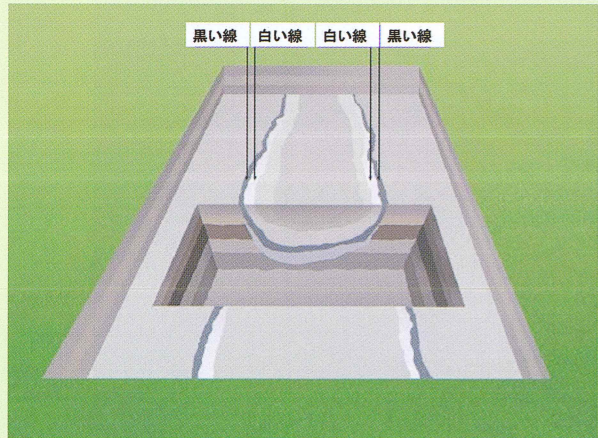
ほり かまふたいせき

濠と川に囲まれた釜蓋遺跡

② 白い土と黒い土の正体



線状にのびる白い土と黒い土を手掛かりにして、濠の場所を確認しました。



▲濠の断面模式図

白い土は洪水によって運ばれた土、黒い土は植物が生えて腐った土と考えられます。

③ 濠を掘ってみると…

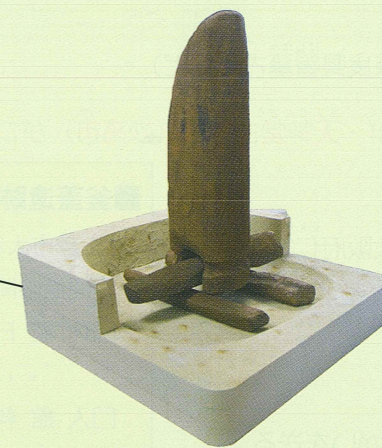


濠の深さは2m以上ありました。濠には白い土と黒い土の他にもいろんな土がたまっていました。

④ 焼けていた建物の跡

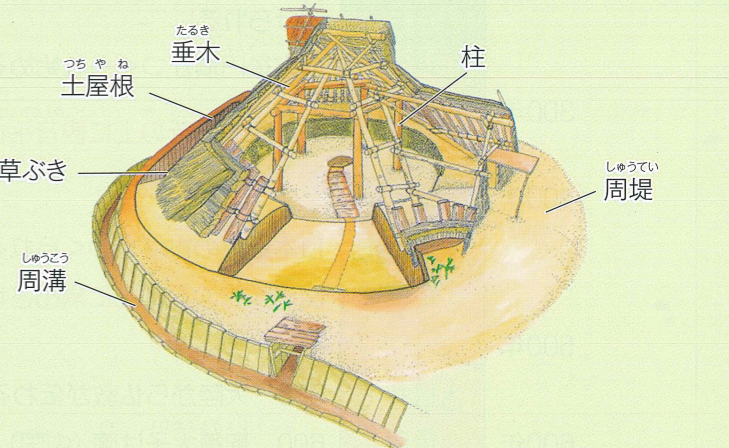


写真の建物跡からは、炭になった木材や焼けた粘土が見つかり、焼けていた建物だとわかりました。



左の写真の建物跡から見つかった柱の根元を模型で復元しました。

竪穴建物の想像図 (鳥取県立むきぼんだ史跡公園提供)



釜蓋遺跡の竪穴建物もこのような構造だったと考えられます。



⑤ 約2kgの米 焼けた建物の中から



④の写真の建物跡からは、米が並んだ状態で見つかりました。穂のままで束にして保管されていたと考えられます。



建物跡から見つかった米