

3. 現在の発掘調査の状況（第1図 下層C区）

村北遺跡では、6月19日から今年度の発掘調査を開始しました。昨年度はA・C区の上層～中層の調査を実施しましたので、今回は下層の調査になります。現在、西側（C区）下層について調査を行っています。土器や石器が約300点出土しています。C区では東側でうすく、西側に集中する傾向が見られます（写真9）。

調査を始めた当初は軟弱な地盤に悩まされました。現在の水田下約60cmの深さまで地下水が上昇しており、この深さの土壌がシルト質（細かな砂を多く含んだ粘土）のため、なかなか水が抜けず、まさに「豆腐」のうで発掘調査をしているような状況でした（写真10）。その後、地下水対策として調査区周りに矢板を打ち込むなどの工夫をして、ようやく通常の発掘調査ができるようになりました（写真11）。

4. 今後の調査

7月からは、縄文時代の人びとが住んでいた建物や生活の痕跡を探しています。まだはっきりとしたものは見つかりませんが、もしも土器や石器のほかに、建物の跡や生活の痕跡がたくさん見つかったら、①山から低い土地に移動してきたばかりの人びとの暮らしの様子がわかり、②なぜ移動してきたのかという理由にも近づくことができるかもしれません。

縄文時代後期には、それまでの温かい気候から寒冷化がすすみ、人びとの暮らしが大きく変化したとされています。しかし、どのように変化したのか、その具体的な証拠は発掘調査では見つからないのが現状です。村北遺跡からその証拠が見つかるよう、今後も詳細な調査を進めていきたいと思っています。



写真8 下層で出土した最古の土器（縄文時代中期）



写真9 調査風景（手前ピンクリボンが土器の目印）



写真10 軟弱地盤での調査風景
（沈まないよう板に乗りながら調査）



写真11 鋼矢板打設状況

平成29年度

むらきた

村北遺跡 発掘調査だより 7月

平成29年7月7日

阿賀野市 生涯学習課

株式会社 帆 苺 組

1. 「発掘調査だより」について

昨年度に引き続き、6月から村北遺跡の発掘調査がはじまりました。今年度から、発掘調査の様子を「村北遺跡発掘調査だより」として、月に一度ご報告することになりました。図や写真などを用いて、わかりやすい紙面を心掛けたいと思います。よろしくお願いいたします。

なお、この「発掘調査だより」については、市ホームページ（<http://www.city.agano.niigata.jp/shiki/gakushu/23743.html>）にも公開しています。合わせてご覧ください。

2. 昨年度の調査成果（第1図）

最初に昨年度の調査成果についてお話しします。村北遺跡では、水田の下約1mの間に、上層・中層・下層の3つの生活面があることがわかりました（写真1）。それぞれ、上層は縄文時代以降（約1000年前以降）、中層は縄文時代晩期（約2,500年前）、下層は縄文時代中期～後期（約4,500～3,500年前）になります。

上層（IV層）では昔の川跡が見つかりました（写真2）。古代～鎌倉・室町時代に流れていた川であったと思われます。川に堆積した土壌からは、流木のほかに130種類にもおよぶ木の実・種が発見されました（写真3）。調査区の東端では建物が1棟見つかりました。見つかった木の実・種には、古代以降の食用植物が多く含まれていることから、周辺に集落の中心がある可能性があります。

中層（V層）では、縄文時代晩期の終わりころの土器がつぶれた状態で出土しましたが、そのほかははっきりとしません（写真4）。中層では地震の痕跡（写真5）がいたるところで発見されています。そのため、遺跡の一部が地震によって壊れてしまった可能性もあります。

下層（VII～VIII層）は調査をすすめるなかで新たに発見されました。縄文土器や石器88点が見つかりました。土器を詳細に観察したところ、中層で出土した土器よりも古い、縄文時代中期～後期の土器であることがわかりました（写真6・7）。下層で見つかったもっとも古い土器は約5,000年前のもので（写真8）。この頃、縄文人は山で暮らしていたと考えられています。村北遺跡のような低地で見つかることはとてもめずらしいことになります。

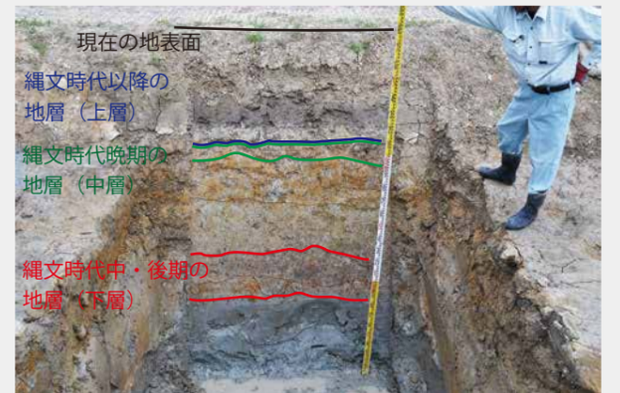


写真1 村北遺跡の地層



写真2 上層の川跡 流木の出土状況



写真3 川跡出土の木の実・種（一部）



写真4 中層で出土した縄文土器



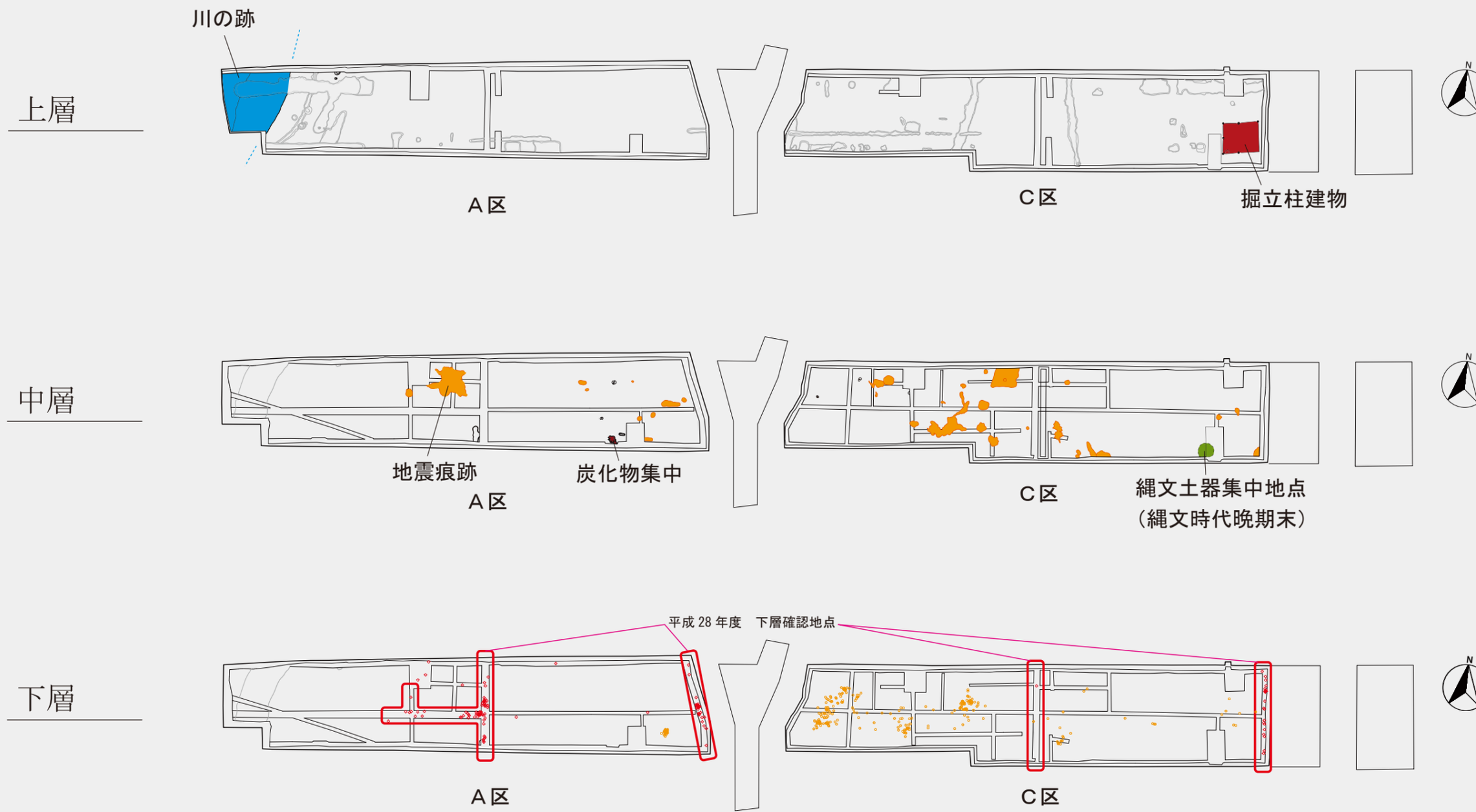
写真5 地震の痕跡 (噴砂)



写真6 下層で出土した土器 (縄文時代中期)



写真7 下層で出土した土器 (縄文時代後期)



- 平成28年度 土器・石器が出土した場所 (下層)
- 平成29年度 土器・石器が出土した場所 (下層)

第1図 村北遺跡 全体図

0 (1:600) 20m