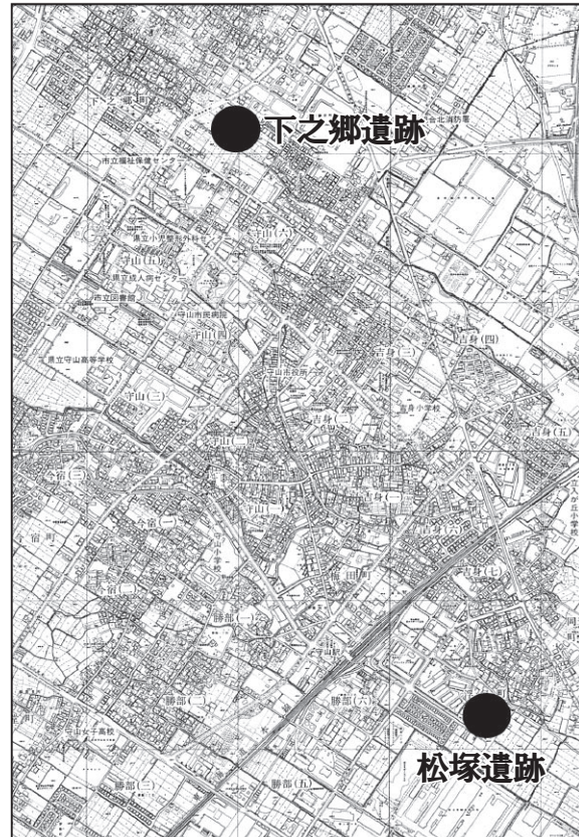


いよいよ新しい年がはじまりました。今年の冬は、暖冬の傾向が予想されたこともあってか、寒さ以上に降雨のつらさを感じる今日この頃です。

そんな中、遺跡の発掘調査は雪や雨に翻弄されながらも、鋭意実施しております。

今号の乙貞では、昨年末に調査を終了し、古墳の存在が期待されていた松塚遺跡と、昨年から確認調査を継続している下之郷遺跡の調査成果を紹介いたします。



## ● 発掘調査の成果 ●

### (1) 松塚遺跡第3次調査

浮気町字松塚地先において、平成24年10月22日から12月7日にかけて、宅地造成工事に伴い、約840㎡を対象に発掘調査を行いました。平成18年に行った隣接地の第1次調査では、5世紀後葉と思われる直径約37mを測る帆立貝形古墳(SX-1)が確認されており、今回の調査では、その古墳の周濠の延長部分が確認できると想定されていました。

調査の結果、第1次調査で検出した旧河道SR-1の延長と考えられる流路が確認できました。幅約17～22m、深さは約1.5mを測り、上層からは古墳時代中期～後期の埴輪片や須恵器片が、下層や流路の肩口からは古墳時代前期の土師器が出土しました。

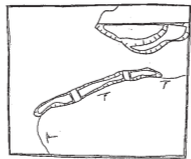


松塚遺跡 T-5全景 (南西から)

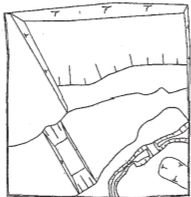
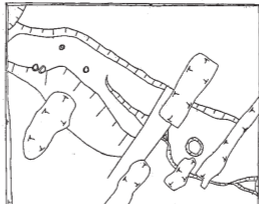
1次調査

古墳SX-1

旧河道SR-1



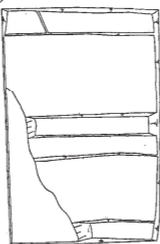
T-1



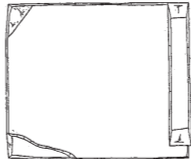
T-2



T-5



T-3



T-4

T-6

旧河道SR-1

3次調査

0 20m

松塚遺跡 遺構平面図 (S=1/400)

以上のことから隣接地で確認された古墳が築造される以前に、この流路が存在していたことが明らかになりました。上層から出土した埴輪片や須恵器片は、古墳から出土したものと酷似していることから、古墳に並べられていたものが流路に流されたと考えられます。

今回の調査では、想定された古墳の周濠は確認できませんでした。このことについては、古墳の周濠の深さが浅かったために、完全に削平されてしまった可能性や、古墳築造当初から、周濠を設けていない可能性などが挙げられます。調査の課題であった古墳の規模を確定するには至りませんでした。この古墳が築造される以前の、古墳時代前期に属する流路が確認できたことは、古墳の築造や土地利用について考えさせられる調査となりました。(平井)

## (2) 下之郷遺跡

平成24年11月27日から、下之郷町地先において、約2,200㎡を対象に、遺構の確認調査を実施しています。今回の調査では、隣接する下之郷史跡公園で見つかった弥生時代中期の溝の延長部分や、環濠集落かんごうしゅうらくに関わる遺構の検出が期待されました。調査の成果は現在検討段階ですので、把握できた部分についてのみ報告したいと思います。

溝SD-6は、隣接地点で検出された延長部分にあたります。その一部を掘削(溝SD-6断ち割り①)したところ、最下層から弥生時代中期後葉の土器が出土し、環濠集落とほぼ同時期の溝であることがわかりました。ただしその溝は、西へ進むと古墳時代の流路SR-1の下に埋没していました。その溝SD-6は北へと延びていき、隣接する酒寺遺跡さかてらで検出されている溝に合流する可能性があります。SR-1は、北西に向かって大きく谷のように落ち込むことが確認できていますが、溝SD-6から分岐する溝SD-3はその谷地形に向かって流れ込んでいた可能性が考えられます。溝SD-1はSD-6とほぼ同一方向を延伸する溝で、出土した土器から



松塚遺跡 T-5全景 (南東から)



松塚遺跡 T-5全景 (北から)



下之郷遺跡 トレンチ北部全景



下之郷遺跡 トレンチ南部全景

弥生時代のものと考えられます。溝SD-4はSD-1、6と同一方向を延伸しますが遺物の出土が少ないため、現時点では時期を確定できていません。また、<sup>たてあな</sup>堅穴建物が2棟見つかっていますが、SH-1は古墳時代後期に属し、SH-2については現時点で明確な時期の判断はできていません。

現在も当該調査地についての検討は継続中です。今後、新しい知見が得られ次第紹介したいと思います。(小島)

流路SR-1

溝SD-2

溝SD-3

SD-6  
断ち割り①

溝SD-6

堅穴建物SH-1

溝SD-1

堅穴建物SH-2

※一点破線より東側はベースが砂礫層に変わる。

0 20m

下之郷遺跡 遺構平面図 (S=1/400)

溝SD-5



SD-6 断ち割り① 最下層出土遺物

溝SD-4

落ち込みSR-2

機関紙「乙貞」は守山市のホームページ (<http://www.city.moriyama.lg.jp>) から閲覧できます。