

# 鳥栖市投げ込み資料

平成27年7月3日

報道機関各位

鳥栖市生涯学習課長 佐藤 敦美

市立図書館郷土資料コーナー常設展示の展示替えについて

平成27年5月より公開している標記展示の展示替えを行い、第2期常設展示を下記のとおり行いますのでお知らせします。

## 記

1. 表 題 平成26年度発掘調査成果展  
—埋もれた鳥栖の歴史的文化遺産—
2. 内 容 平成26年度に行った埋蔵文化財発掘調査の成果を出土遺物、  
写真パネルを使用し、一般に公開する。
3. 日 時 平成27年7月1日（水）～7月31日（金）  
※開館日・時間等は図書館と同じ
4. 場 所 鳥栖市立図書館2階展示ホール（郷土資料コーナー）

（担当）生涯学習課文化財係  
担当 鹿田・島・大庭  
TEL. 85-3695

# 平成26年度発掘調査成果展

## — 埋もれた鳥栖の歴史的文化遗产 —

会期 7月1日(水)～7月31日(金)

会場 市立図書館2階展示ホール



発掘調査風景 (姫方遺跡)



蓋を開けた直後の石棺墓 (儀徳遺跡)

### ごあいさつ

「埋蔵文化財」とは地下に眠る文化財のことで、その場所を遺跡(埋蔵文化財包蔵地)と呼びます。鳥栖市内にはおよそ190カ所の遺跡が登録されています。

これらは「国民共有の財産」と位置付けられており、法律で保護が義務付けられています。可能な限り現地で保存して次の世代に伝えていきたいものですが、開発などで困難な場合は、発掘調査を行い、その記録を保存するという形で開発と文化財の保護との調整を行っています。

平成26年度は、内畑遺跡(元町)と姫方遺跡(姫方町)、儀徳遺跡(儀徳町)の3件で発掘調査を実施しており、弥生時代の墳墓群や環濠集落、近世の集落跡が確認されています。

本成果展が市内に所在する歴史的文化遗产に触れる機会になりますとともに、郷土の歴史や文化財に対する理解の一助となることができれば幸いです。

最後になりましたが、文化財保護にご理解とご協力をいただきました地権者の皆様、そして発掘作業や整理作業に従事された方々に厚くお礼申し上げます。

平成27年7月1日

鳥栖市教育委員会  
教育長 天野 昌明

### 儀徳遺跡(3区)の調査

遺跡は、儀徳町の朝日山から南に延びる低位段丘の西先端付近に位置します。

今回の調査地点(約 2,000 m<sup>2</sup>)では、主に甕棺墓 30 基、土壙墓<sup>どこうぼ</sup> 52 基、石棺墓 11 基と土坑 19 基で構成される弥生時代の墓地跡を検出しました。墓地は、甕棺墓や土壙墓を中心とする中期(約 2,100 年前)と、石棺墓を中心とする後期(約 1,900 年前)の2つの時期で、約 200 年もの隔たりを経て営まれています。さらに、全ての墓がほぼ同じ方向で列状に埋葬されており、この地が「昔からの墓域」として当時の人々に認識されていたものとみられます。

なお、鎌倉時代の土坑も確認されており、瓦器碗<sup>がきわん</sup>が出土しています。



### 姫方遺跡(2区)の調査

遺跡は、姫方町の本川川<sup>ほんこうかわ</sup>の右岸(西側)、標高約 17mの低位段丘上に立地します。調査地点は、姫古曾神社の約 150 m北に位置します。

今回の調査地点(約 250 m<sup>2</sup>)では、弥生時代後期(約 1,850 年前)の集落跡を検出しました。遺構は、溝 2 条、時期不明の住居跡 1 軒です。溝は、その規模や周辺の地形と歴史的状況から、姫方集落内に展開する環濠集落の一部とみられます。2条の溝の残存はよくありませんが、溝の断面形状が逆台形及びU字形で、掘り直された形跡もあることから、長い期間使用されていたことがわかります。

溝から出土した土器の中には、他の地域の特徴をもつものがあり、当時の地域間交流の様子を知ることができます。



### 内畑遺跡(3区、4区)の調査

遺跡は、元町の轟木川左岸(東側)の河岸段丘上に立地します。

調査地点(3区約 300 m<sup>2</sup>、4区約 500 m<sup>2</sup>)は、江戸時代の長崎街道沿いに当たります。ここでは、遺構は、住居跡 10 軒、土坑 2 基、貯蔵穴 1 基を確認し、弥生時代中期後半～後期前半(約 1,800 年前)に集落が営まれていることが明らかになりました。

また、調査地点は江戸時代の瓜生野村<sup>うりゅうの</sup>の集落の一部であったことが当時の絵図から読み取ることができますが、これに相当するとみられる江戸時代の溝跡を確認しました。3区と4区で検出した深さ約 50 cmの溝からは、食器や調理具等に使用した陶磁器片や火車(火鉢)片、瓦片等が出土し、当時のくらしの様子を知ることができます。

