

《事業報告》

企画展「埼玉の古墳1—比企・入間—」の開催について

鈴木秀雄

企画展の開催計画

当館の前身である埼玉県立さきたま資料館は、平成元年度から5年計画で県内に所在する古墳の詳細分布調査を行った。その成果は、平成6年に『埼玉県古墳詳細分布調査報告書』⁽¹⁾としてまとめられ、その時の古墳の総数は4,693基であった。その後20年余りの間に分布調査ではよく分からなかった地域でも、発掘調査等により新たな古墳が見つかり、今では5,000基に迫る古墳の存在が明らかになっている。

当館では、こうした調査の蓄積とともに古墳時代研究の進展を受けて、埼玉県内の古墳を紹介する展覧会を計画した。これは資料館時代に行われた詳細分布調査の成果が基本にあって、はじめて出来る当館ならではの企画であると考える。ただし全県的に扱うには施設や予算規模の制約があって難しいので、県内を3つの地域に分け、平成28年度から3年計画で開催することとした。地域分けは、詳細分布調査時の古墳の分布状況から①比企・入間地域、②大里・児玉・秩父地域、③北足立・旧北埼玉・南埼玉・北葛飾地域とした。

そして初年度である今回は、比企・入間地域を取り上げた。この地域は、埼玉県の古墳時代の始まりを語る上で欠かせない古墳や遺跡が複数確認されており、この企画の初回を飾るのに相応しいと考えた。また、県内では最初の発見となった玉作遺跡や、他地域には見られない凝灰岩の丘陵に営まれた大規模な横穴墓群など、この地域の特徴的なところを捉えて紹介する展示とした。

5つのコーナーによる展示構成

比企・入間地域の特徴をわかりやすく紹介するために、展示は次の5つのコーナーで構成した。

1 古墳の出現—前方後方墳から始まった—

最初にこの地域に出現する古墳として前方後方墳を取り上げた。比企地域東部の低地帯には、西側の丘陵部から流れ込む河川により形成された、自然堤防地形が発達している。近年の発掘調査により、そこに古墳時代前期の大規模集落遺跡が見つかり、こうした拠点的な集落の形成を背景として、その周辺の台地とその直下の微高地上に確認される、西暦3・4世紀代に遡る出現期の古墳に焦点を当てた。

それらはいずれも前方後方墳であり、最古級とみられる東松山市根岸神社裏古墳では、弥生時代後期「吉ヶ谷式」系の姿をとどめた壺が出土している。また吉見町三ノ耕地遺跡1～3号墳と東松山市山の根



展示風景1 古墳の出現—前方後方墳から始まった—

古墳は、遺構の配置や出土遺物から連続的に築かれたと推定され、墳墓造営の動きを具体的に伝えている。丘陵部に近い台地縁辺には東松山市諏訪山29号墳があり、静岡県駿河地域の古墳時代前期「大郭式」系の壺が出土している。

入間地域では、方墳11基と前方後方墳1基で構成されるふじみ野市権現山古墳群(県史跡)と、時間的にやや遅れるものの、川越市三変稻荷神社古墳から出土した埴輪壺を展示した。

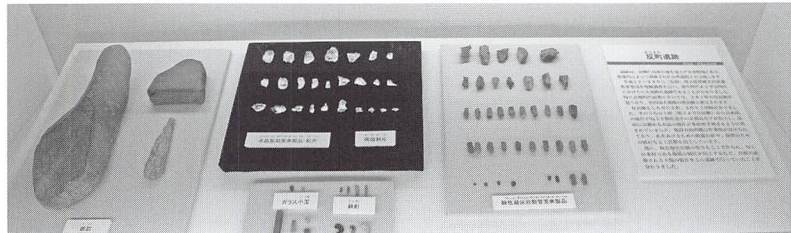
<展示資料>

- ・東松山市根岸稻荷神社古墳出土土師器(吉ヶ谷式系壺・土師器壺)
- ・吉見町三ノ耕地遺跡1・2号墳出土土師器(有段口縁壺・高坏・小型壺)
- ・東松山市山の根古墳出土土師器(高坏)
- ・東松山市諏訪山29号墳出土土師器(有段口縁壺・大郭式系壺・高坏・器台)
- ・ふじみ野市権現山古墳群2号墳出土土師器(壺・高坏)
- ・川越市三変稻荷神社古墳出土土師器(有段口縁壺・単口縁壺)

2 玉作りのムラ

玉は鏡や剣と共に、代表的な古墳への副葬品である。首長が民を治める上で欠かせない政治的、宗教的なシンボルとされてきた。

高坂台地の北側、都幾川によって形成された自然堤防上に立地する古墳時代前期の大規模集落跡で見つかった玉作りの工房跡からは、施設の南西隅に作業場が設けられ、玉の材料となる原石やその破片、孔を開けるための鉄製の針や、研磨のための砥石など工具類が出土した。ここでは緑色凝灰岩製の管玉に加えて、水晶製、瑪瑙製の勾玉も製作していたことが確認されている。こうした遺物、遺構の状況を調べると、集落の中でわずかな人だけが玉作りに携わっていたこと、そうした人達は短期間だけ玉作りを行った後、突如として姿を消してしまったことが窺え、集団内の手工業生産のあり方に貴重な資料を提供している。さらに当該遺跡から東へ約2キロメートル離れた地点で見つかった川島町正直遺跡からの出土品を比較資料として展示した。



展示風景2 玉作りのムラ

<展示資料>

- ・東松山市反町遺跡48号住居跡出土勾玉未製品・管玉未製品・砥石・鉄針・勾玉・管玉
- ・川島町正直遺跡出土鉈未製品・管玉未製品

3 鏡と埴輪

祭祀が政治の中で特に重要視されていた古墳時代前期には、畿内王権にとって鏡を入手・生産し、各地の首長層に分配することは地方支配に欠かせないものであり、また地域の首長層にとっても、鏡は畿内王権との結びつきを地域社会に示すものとして特別な意味をもっていた。

前期古墳が多い比企・入間地域からは、高坂古墳群の三角縁神獣鏡など複数の鏡が出土しており、この地域の首長層が畿内王権との関係を背景に地域支配を進めていったことがわかる。

古墳に円筒埴輪を立てることも、畿内から地方に伝わってきた。東松山市雷電山古墳からは

県内で最も古い5世紀初頭の円筒埴輪が出土しており、この埴輪は在地性の強い特異な形態で、土師器の製作技法によりつくられている。

鏡や特異な形の埴輪からは、地域の首長層が畿内の先進的な文物を積極的に取り入れようとしていた姿がみえてくる。加えて今回は、この地域に目立つて出土する鳥形埴輪を集め、岩鼻1号墳出土の「水鳥を冠した人物埴輪」を象徴的に展示した。

<展示資料>

- ・東松山市高坂古墳群出土三角縁神獸鏡
- ・東松山市高坂8号墳出土捩文鏡・水晶製勾玉・管玉
- ・東松山市伝柏崎天神山古墳出土内行花文鏡
- ・川越市三変稻荷神社古墳出土鼈龍鏡
- ・東松山市雷電山古墳出土円筒埴輪
- ・東松山市岩鼻1号墳出土水鳥を冠した人物埴輪
- ・東松山市柏崎権現塚古墳出土水鳥形埴輪
- ・東松山市下道添1号墳出土度鳥形埴輪
- ・滑川町月輪古墳群5号墳出土鶴形埴輪



展示風景3 鏡と埴輪

4 群集墳に葬られた人々—武器と馬具—

古墳時代後期の変化について、群集墳が築造され始めたことを取り上げた。

地域開発の進行により、集落の数が急増し、経済的・政治的に成長した新たな勢力が台頭してくる。こうした社会の変化は古墳の築造にも影響し、直径10m～20m程度の小規模な円墳が密集してつくられるようになる。

比企・入間地域では、比企丘陵や越辺川流域などに数多くの群集墳が営まれるようになり、そうした群集墳を構成する古墳からは、大刀・鎌・耳飾り・玉類を中心とした副葬品が出土している。新町9号墳や川角15号墳は、昭和30年代に一度調査が行われた古墳で、平成になってからの再調査で多量の鉄鎌が新たに出土したり、墳丘の葺石や周溝が再確認された。

また、古凍古墳群では古墳に近接して馬が埋葬された土坑が見つかっており、馬具(県指定)がまとまって出土した。被葬者が所有した馬の殉葬墓であり、馬を飼育・管理していた集団の存在を示す貴重な資料である。

<展示資料>

- ・東松山市古凍古墳群内土坑 出土鉄製壺燈・馬具
- ・坂戸市新町9号墳出土鉄鎌・直刀



展示風景4 群集墳に葬られた人々—武器と馬具—

・毛呂山町川角15号墳出土大刀・鉄鏃・漆塗土玉・耳環・長頸壺

5 古墳の終末と横穴墓群

7世紀になると各地の首長墓は前方後円墳から方墳や大型の円墳へと変わって行く。比企地方の小川町穴八幡古墳は、このころの代表的な方墳である。さらに7世紀の後半には、上円下方墳や八角形墳など新たな形の首長墓が出現する。川越市山王塚古墳は、県内でも数少ない上円下方墳の一つである。

ちょうど同じころ、新たな墓制である横穴墓の造営が比企・入間地域で盛行する。

横穴墓は丘陵や台地の斜面などに横穴を掘り墓とするもので、県内では15箇所確認されているが、そのうち12箇所が比企・入間地域に分布する。

横穴墓の被葬者と古墳に埋葬された人の違いについてはよくわかっていないが、横穴墓の副葬品は同時期の古墳と同等なものであることから、その被葬者も地域の有力者層であると考えられている。

県内の古墳や横穴墓は7世紀代でほぼ築造が終わり、仏教が信仰の基軸となる新しい時代へ移って行く。

<展示資料>

・所沢市滝之城横穴墓群出土平瓶・小玉・耳環



展示風景 5 古墳の終末と横穴墓群

・吉見町吉見百穴出土大刀・鉄鏃・耳環・勾玉・管玉・須恵器

【企画展開催データ】

名 称：平成28年度企画展「埼玉の古墳 1 - 比企・入間 - 」

会 場：さきたま史跡の博物館企画展示室

開催期間：平成28年9月17日(土)～11月14日(月)

会期日数：53日間(休館日9月26日, 10月3・17・24・31日, 11月7日)

入館者数：15,636人

資料点数：138点

関連事業：(1) さきたま講座

①10月8日(土) 13時30分から15時30分

演題：「東松山市高坂の三角縁神獣鏡と埼玉の鏡」

講師：上野祥史氏(国立歴史民俗博物館准教授)

②11月5日(土) 13時30分から15時30分

演題：東松山市権現塚古墳の水鳥埴輪－埴輪祭祀体系の中の『水鳥』－

講師：利根川章彦氏(日本考古学協会会員)

(2) 学芸員による展示解説

毎週日曜日14時から 実施日数：8日間 参加者数：89人

《註》

(1)埼玉県立さきたま資料館 1994 『埼玉県古墳詳細分布調査報告書』埼玉県教育委員会