

茨城県稲敷郡江戸崎町

姫宮古墳群 1・2号墳
水神峯古墳

2000

江戸崎町教育委員会

発刊に寄せて

古い歴史と伝統を持つ江戸崎町には、数多くの遺跡が残されています。平成10・11年に行われた町内埋蔵文化財包蔵地分布調査により、遺跡数が従来の3倍に相当する160ヶ所に及ぶことが確認されました。今後、それらの遺跡が発掘調査され、古代の江戸崎町の様子が、次々に明らかになり町の歴史や文化研究の資料や根拠になることを想定すると、極めて貴重な価値を持つことになります。

その価値ある江戸崎町の遺跡の一つに、今回姫宮古墳群（1・2号墳）、水神峯古墳の出土遺物が加えられることになりました。本書は、町道拡幅工事に伴ない、江戸崎町建設課の委託を受け、教育委員会として、山武考古学研究所に発掘及び整理などを依頼し実施された調査の報告書です。

これを機会に、文化財に対する認識が益々深まり、これらを通じて郷土を愛する心が培われるようになります。最後に、本書をまとめるまでに、多くの方々のご協力とご支援をいただきました、それらの方々に衷心からお礼を申し上げて、発刊の言葉といたします。

平成12年10月

江戸崎町教育委員会

教育長 朝比奈克己

例　　言

1. 本書は、町道の拡幅工事に伴い事前調査が行われた、茨城県桶川郡江戸崎町に所在する姫宮古墳群1・2号墳の発掘調査報告書である。
2. 調査は、江戸崎町教育委員会の指導のもと山武考古学研究所が実施した。
3. 遺跡の所在地・調査面積・調査期間・担当者は下記の通りである。
所在地 江戸崎町大字佐倉字迎坪1801-2外
調査面積 80m²
調査期間 平成12年7月12日～8月4日
担当者 間宮正光（山武考古学研究所）
4. 本書には、町建設課の協力を得て、昭和48年に調査が行われた水神峯古墳の資料を掲載した。
5. 本書の編集及び整理調査は、河村公子の協力を得て間宮が担当した。
6. 本書の執筆は、I・調査報告に至る経緯が平田満男（江戸崎町教育委員会）、他が間宮である。
7. 調査に際しては、下記の諸氏・諸機関にご指導・ご協力を賜った。（敬称略、順不同）
宮本雄二 廣澤 登 折原洋一 佐倉地区の皆様 茨城県教育委員会 江戸崎町建設課 江戸崎町文化財保護審議会委員

目　　次

発刊に寄せて	
例言	
目次	
I 調査に至る経緯	1
II 歴史的環境	
江戸崎町の遺跡	1
姫宮古墳群の概要	5
III 調査の方法と経過	
調査の方法	7
調査の経過	7
IV 検出された遺構と遺物	9
V 調査の成果	10
水神峯古墳	
調査報告に至る経緯	11
遺跡の立地	11
出土遺物	12
おわりに	16
抄録	
調査参加者（順不同）	
宮本武美 沼崎徳治 沢辺 勇 高橋勝雄	
武藤 進 戸崎明生	

I 調査に至る経緯

平成12年3月6日に江戸崎町建設課から町道拡幅工事計画に伴う埋蔵文化財の取り扱いの照会があり、3月7日に建設課職員による計画予定地での説明を受け、周知の遺跡である姫宮古墳群の1・2号墳の墳丘にかかる為、3月19日に町文化財保護審議会を開き、計画予定地の踏査及び隣接する姫宮古墳群の3~8号墳との関連性等について検討され、町道整備が生活環境の向上の為には必要なものであることの了解と事前の調査の必要性が指摘された。その旨建設課に回答をし、協議が行われ、事前の発掘調査を実施して記録保存することに決定した。

次いで、3月末に竹木等の伐採が建設課の手で実施され、4月に山武考古学研究所に調査日程の調整を依頼するなど調査の準備が進められた。更に、7月までに調査計画もでき、茨城県教育庁文化課文化財担当の指導助言を受け、山武考古学研究所への調査委託契約も整い、茨城県への埋蔵文化財発掘調査の届出を経て、7月12日から8月4日までの予定で本発掘調査が開始されたのである。

II 歴史的環境

江戸崎町の遺跡

江戸崎町は、茨城県南部、稲敷郡のはば中央部に位置し、町域の大部分を稲敷台地が占める。この台地は縄文期の海進海退と小河川により形造られた標高20m前後の安定した台地で、原始からの遺跡が数多く確認されている。第1図は、平成10・11年度に実施された町内の埋蔵文化財包蔵地分布調査の成果を示したもので、現在160箇所の遺跡が認められる。町域における遺跡の分布状況を概観すると、南部及び東部の谷津に挟まれた樹枝状に延びる比較的狭い台地上に遺跡は確認され、西部にあたる月出里地区などの広く安定した台地上には少ない状況にある。

当町には多くの貝塚が点在し、高田地区的駒塚・蒲ヶ山、佐倉地区的南平・山中・小松川の各貝塚や、明神貝塚、村田貝塚、更に椎塚貝塚など、縄文遺跡の宝庫であることが知られる。特に椎塚貝塚は、小野川を臨んだ台地の斜面にあり、明治26年の東京大学の調査以来、縄文後期から晩期に属する貴重な遺物が出土している。なかでも国の重要文化財に指定されている土瓶形をした鉢を持つ注口土器や、骨器の用途を明示することとなった、鰐の頭骨に打ち込まれたまま発見されたヤスなどは、縄文文化を考える上で重要な資料である。弥生時代では、昭和59年に行われた橋の台古墳群の調査において、7号墳の墳丘下から検出された後期住居跡の発見が初見で、これ以来、大日山古墳群、思川遺跡、秋平遺跡の発掘調査において確認され、分布調査の成果を合わせると弥生時代の遺跡は、霞ヶ浦や小野川などの水系を臨む台地縁辺部に立地する傾向を示し、第1表で記載した通り、全体で15古墳群、80基が確認される。これらは主に円墳で構成されているが、前方後円墳も11基を数える。律令期には、下君山の台地上に郡衙想定地があり、瓦が散布し塔心礎が遺存するなど郡寺の存在が窺われる。周辺の台地上には墨書き土器を含む多量の遺物が散布しており、それらの量から察すると、大規模集落の存在も指摘される。また、從来遺跡の埋蔵が確認されていなかった台地麓部の微高地上にも遺物の散布が認められ、遺跡の埋蔵が台地上にとどまることなく広がることを示している。中世においては、古渡地区的砂州上から陶器片が表採され、この地区には史料により頼朝河岸などの存在が知られていることから、それらと直接的につながるか今後注目されるところである。

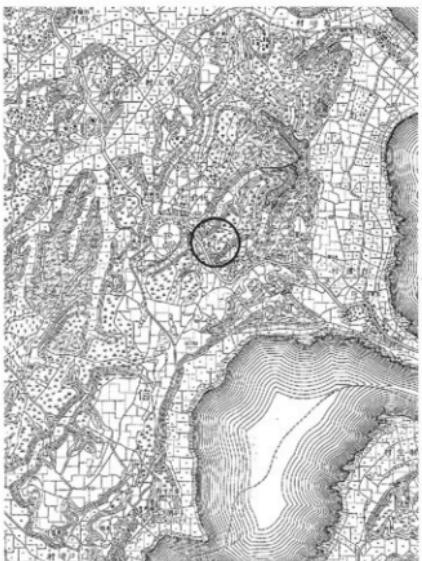


第1図 江戸崎町の遺跡（国土地理院作製2.5万分の1「江戸崎」を5万分の1に縮小）

第1表 江戸崎町の古墳一覧表

遺跡番号	遺跡名	所在地	種類	備考
0 0 2	見晴塚古墳	江戸崎字屋乙602外	包蔵地・古墳	複合遺跡 円墳1基（直径20m）
0 0 3	豆葉御遺跡	江戸崎字豆葉町乙426外	包蔵地・古墳	複合遺跡 円墳1基（直径20m）
0 0 7	亀ヶ谷城古墳	羽賀字新畑1352	古墳	円墳1基（直径30m）
0 0 8	荒地古墳	羽賀字荒地1268-1	古墳	円墳1基（直径15m）
0 0 9	木納場古墳群	羽賀字木納場1616	古墳群	円墳3基（直径15・21・18m）
0 1 0	大塚古墳	羽賀字大塚1881外	古墳	円墳1基（直径20m）溝滅
0 1 1	権現塚古墳群	下君山字羽黒1726外	包蔵地・古墳群	複合遺跡 円墳3基（直径17・10・14m）
0 1 3	浅間山古墳群	沼田字東前1106-1	古墳群	円墳2基（直径16・12m）溝滅
0 1 5	自縫窑遺跡	沼田字自縫前2361-1外	包蔵地・古墳	複合遺跡 円墳1基（直径12m）溝滅
0 1 6	大夫屋敷遺跡	沼田字大夫屋敷1856-2	包蔵地・古墳	複合遺跡 円墳1基（直径10m）
0 1 9	天神山古墳	佐倉字天神山中平1621	古墳	円墳1基（直径21m）
0 2 1	殿屋敷遺跡	佐倉字殿屋敷1509-2外	古墳・城館跡	複合遺跡 前方後円墳1基（全長26m）
0 2 2	稻の台古墳群	佐倉字稲の台1925-1外	集落・古墳群・城館跡	複合遺跡 前方後円墳4基（全長20・16m）・円墳2基（直径24・30m）・船形墳1基（長径218m）・古墳1基（長径20m）1986年吉野川町会議 1999年調査溝滅 1・8号墳を除き調査溝滅
0 2 3	佐倉原古墳群	佐倉字佐倉原3045-1外	包蔵地・古墳群	複合遺跡 円墳6基（直径15・12・6・15m）1-5号墳溝滅
0 2 5	大塚山古墳	駒塚字大塚420	古墳・塚	前方後円墳1基（全長23m）
0 2 6	鶴巣の塚古墳	鶴塚字台1747-1	古墳	円墳1基（直径15m）
0 3 7	中峰遺跡	村田字中峰甲3901外	包蔵地・古墳群・城館跡	複合遺跡 円墳2基（直径16m）1号墳の附近は削平を受ける
0 3 8	大日古墳	羽賀字大日1411-2	古墳	円墳1基 削平者しい
0 4 0	中城古墳	羽賀字中城1568	古墳	円墳1基（直径13m）
0 4 1	大日峯古墳	松山字大日峯2772	古墳	方墳1基（直径24m）近世の塚の可能性有
0 4 2	山王古墳	下君山字山王3305-1	古墳	円墳1基（直径9m）
0 4 3	大塚古墳	上石山字人塚2409	古墳	方墳1基（長径24m）近世の塚の可能性有
0 4 4	沼口古墳群	上君山字沼口13492外	古墳群	前方後円墳1基（全長75m）・円墳2基（直径3m）3号墳溝滅
0 4 5	栗山遺跡	小羽賀字栗山581-4外	包蔵地・古墳群	複合遺跡 円墳2基 土封は削平を受ける 石棺裡都有
0 4 6	土戸古墳	時崎字土戸255-1	古墳・集落	複合遺跡 円墳1基 1991年調査溝滅
0 4 7	東前古墳群	時崎字東前619外	古墳群	前方後円墳1基（全長53m）・円墳1基（直径23m）
0 4 8	辺田台古墳	瀬戸字辺田台257-2	古墳	円墳1基（長径10m）
0 4 9	長塚古墳	佐倉字長塚326	古墳	円墳1基（長径10m）
0 5 0	姫宮古墳群	佐倉字姫坪1801-2外	古墳群	前方後円墳2基・円墳6基（詳細はP 5に記載）
0 5 2	桑山古墳群	桑山字上丁2036-2外	古墳群	円墳1基（直径12・11・29・6m）
0 5 4	日向古墳	崩崎字日向906	古墳	円墳1基（直径10m）
0 6 4	原迎遺跡	佐倉字原迎2467-3外	包蔵地・古墳	円墳？1基（長径10m）
0 6 7	水神峯古墳	佐倉字水神峯2094-1	古墳	不明 1973年調査溝滅
0 7 0	外浦古墳	江戸崎字外浦458-35	古墳	前方後円墳？1基（全長25m）雀倉原古墳群7号墳を独立
0 7 1	新西西遺跡	江戸崎字新西山甲841外	包蔵地・古墳？	複合遺跡 円墳？1基（長径5m）
0 9 6	塚木遺跡	沼田字塚木1040-1外	包蔵地・古墳群	複合遺跡 円墳2基（直径15・19m）
0 9 9	亀古古墳群	沼田字亀古1478-1外	古墳群	円墳2基（長径5・7m）
1 1 2	山後古墳	村田字山後301	古墳	円墳1基（直径16m）
1 1 5	荒地平古墳	羽賀字荒地平1321	古墳	円墳1基（直径15m）
1 3 5	真福寺遺跡	高田字並木1431-1外	寺院跡・古墳？	方墳？1基（長径18m）塚の可能性大
1 3 6	高田大神古墳	高田字高田大神1348-1	古墳	不明 溝滅
1 4 0	青宿古墳	高田字青宿689	古墳	円墳1基（直径20m）
1 5 9	白坪古墳群	桑山字白坪337	古墳群	前方後円墳1基（全長31m）・円墳1基（直径17.5m）
1 6 0	清水古墳群	桑山字白鹿谷97外	包蔵地・古墳群	東町にまたがり合計10基から成る 江戸崎町分円墳2基（直径13・12.5m）、東町分圓方墳円墳1基（全長30m）・円墳6基（直径21・9・25・15・10・20m）・不明1基

※本表は、埋藏文化財包蔵地分布調査の結果のみを抜粋したものである。影響及び測定について、免強調を行っているものと除いて現況を記載した。



第2図 姫宮古墳群の位置 (明治14年測量迅速図 1:40,000)



姫宮古墳群遠景 (南より)



1・2号墳 全景 (南より)



第3図 姫宮古墳群分布図 (1:5,000)



3号墳 全景 (南西より)



4号墳 全景 (南西より)

姫宮古墳群の概要

姫宮古墳群は、江戸崎町北部にある佐倉地区に位置する周知の遺跡である。この古墳群は、霞ヶ浦や小野川からはやや奥まった台地上に立地しており、第2図や第3図のスクリントーンで示したように、樹枝状に入り込む谷津により囲まれている。現況は前方後円墳2基、円墳6基の計8基から成る古墳群で、北西方には谷津を挟んで天神山古墳が、南西約700mには6基の古墳から構成される佐倉原古墳群が存在する。

姫宮古墳群個別の規模については、下表にまとめているので割愛し、ここでは分布状況について概観する。姫宮古墳群を全体的に見ると、前方後円墳である8号墳と今回調査が行われた円墳の1・2号墳が、南北から入る谷津と北東から入る谷津に面した緑辺部に展開し、更に、地山成形による構築の可能性を窺わせる前方後円墳の7号墳と、円墳である3・4号墳が、地形図からは読み取りづらいものの、北の谷津に面した緑辺部に立地している状況にある。前方後円墳2基の軸線はそれぞれほぼ同一方向を示しているが、古墳群内においては1・2・8号墳と3・4・7号墳の2群に大別できる。

なお、5・6号墳については、竹林の中に遺存し、円墳と捉えられているものの、形状も小さく近接していることから、他の古墳とは築造の時期やその要因などに相違があるのかもしれない。

第2表 姫宮古墳群一覧表

古 墳	1 号 墳	2 号 墳	3 号 墳	4 号 墳	5 号 墳	6 号 墳	7 号 墳	8 号 墓
形 態	円 墳	円 墳	円 墳	円 墳	円 墳	円 墳	前 方 後 円 墳	前 方 後 円 墳
規 模	長辺 8.5m 高さ 0.9m	長辺 20m 高さ 24m	直径 17m 高さ 27m	直径 10m 高さ 1.6m	直径 6.5m 高さ 0.8m	直径 5.0m 高さ 0.8m	全長 30m 高さ 1.7m	全長 32m 高さ 2.5m



5号墳 全景（南東より）



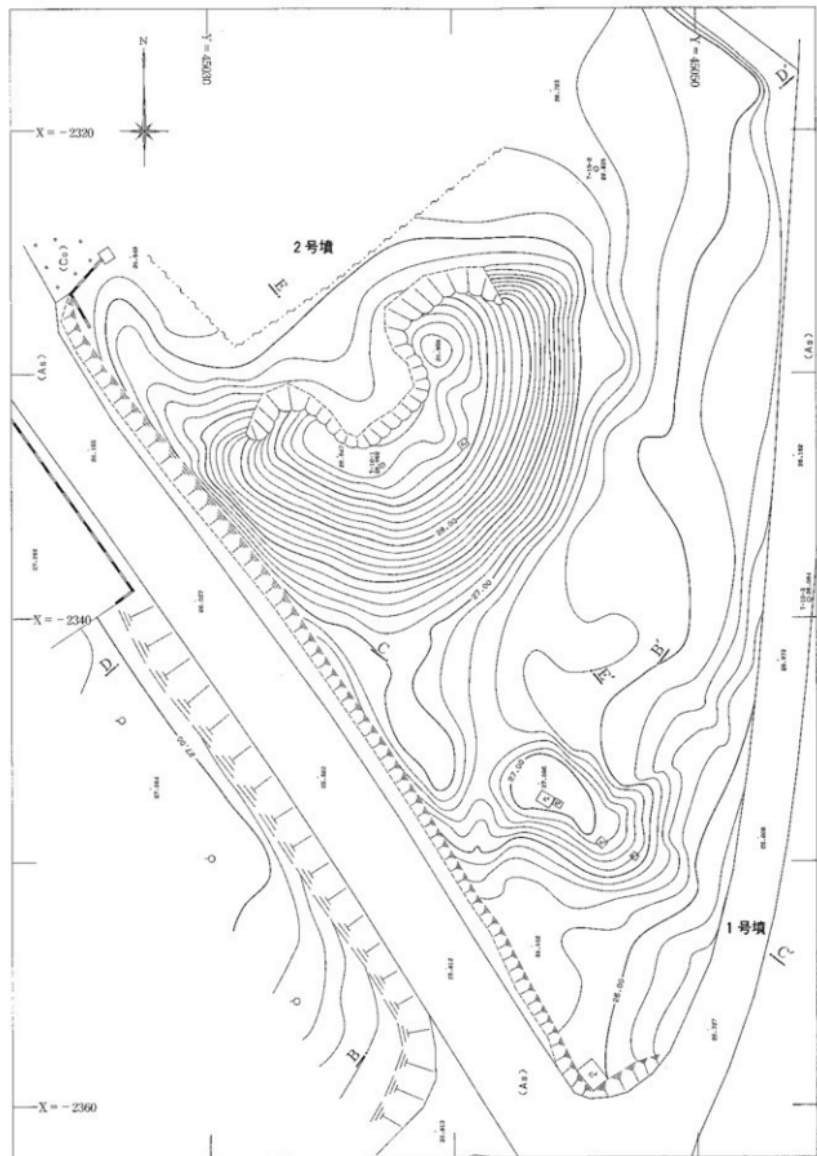
6号墳 全景（北より）



7号墳 全景（南より）



8号墳 全景（西より）



第4図 1・2号填 填丘測量図 (1:200)

III 調査の方法と経過

調査の方法

調査は、町道の拡幅工事に伴い実施されたもので、調査区の幅は2m、長さは約40mと細長く、姫宮古墳群1・2号墳の裾を南北に貫いている。従って調査は、墳丘の一部を対象とすることから、10cm毎の等高線による墳丘測量を実施し、併せて公共座標に基づいて座標杭打ちと水準点を設置した。この後、重機を用いて表土の除去に取りかかるが、調査区の幅は狭く、更に現道は地山を掘り下げて造られているなど、従来の遺構確認面での調査は不可能であった。このことから調査では、ソフトローム層まで下げて安全対策を施した後、主に調査区の東面、墳丘側の断面を利用して遺構を把握した。遺構の掘り込みが確認されたものについては、土層観察用のベルトを設定し、慣重に掘り下げ、随時写真と図面により記録を取った。更に、地権者である宮本雄二氏の協力を得て、ゴミ穴となっていた2号墳中央部を清掃し、土層断面図の作成と写真を撮影した。

遺構尖端は、墳丘測量図・調査区全体図を1/100で、遺構平面図及び土層断面図を1/20で作図し、写真撮影は、35mmモノクロフィルムとポジフィルム、6×7版モノクロフィルムを用いて調査の過程を記録した。

また、調査の最終段階で、町建設課の協力を得て埋め戻しを行い、再度安全対策を確認し現場での発掘調査を終了する。

整理調査は、発掘調査により得られた資料・遺物を対象にして実施した。遺物は、細片に至るまで全て水洗いを行い、インクジェットプリンター小型高速自動注記システムを使用し、可能な限り注記に努めた。注記については、下記の略号を用いている。

姫宮古墳群1・2号墳………HIME 1・2 1号墳………1TB 周溝………周

例) 姫宮古墳群1・2号墳 表探遺物………HIME 1・2

姫宮古墳群1・2号墳 1号墳周溝内出土遺物………HIME 1・2-1TB-W

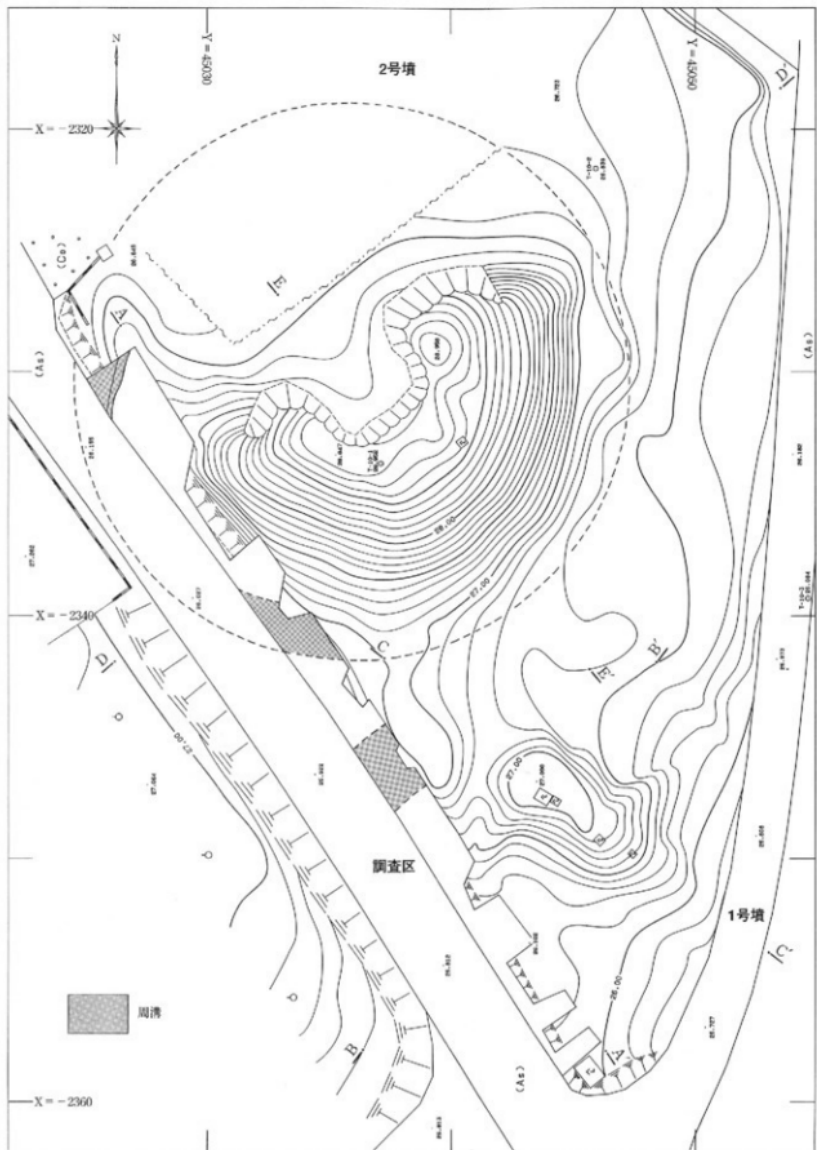
遺物の写真撮影は、35mmモノクロフィルムと4×5版モノクロフィルム・ポシフィルムを用いた。

なお、調査により得られた資料は、本書刊行後、江戸崎町教育委員会において保管している。

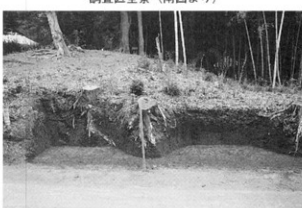
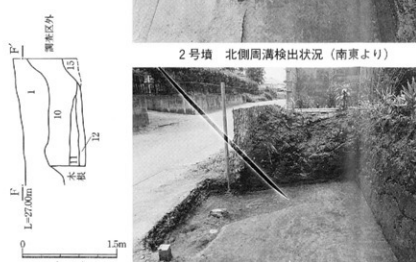
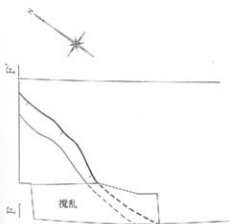
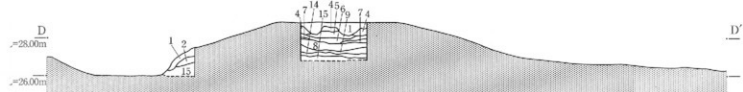
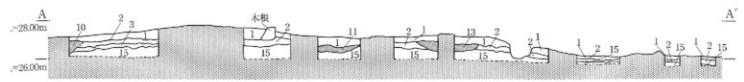
調査の経過

発掘調査は、平成12年7月12日～8月4日までの間実施され、その後水神峯古墳の出土遺物と併せて約1ヶ月で整理調査及び本書の作成を行った。以下は現場調査経過の概略である。

7月12日、調査を開始し、墳丘測量を行う。17日、表土除去に取りかかるが、木根が多く遺構の確認が不可能である為断面観察により遺構の把握に努める。これにより予想された位置よりも高い地点で地山が検出されている。18日、精査の結果、2号墳の北側部分で周溝と見られる掘り込みを確認する。また、2号墳の土層断面写真を撮影し、実測に着手する。19日、1号墳においても周溝が認められ、1号墳は円墳の可能性が高いこと、更に2号墳は円墳であることが判明する。21日、1・2号墳土層断面及び周溝検出状況の写真を撮影する。24日、2号墳中央部の清掃に着手する。25日、2号墳中央部のゴミ穴の清掃を行ったところ、ゴミ穴となる以前には構築物が存在していたよう基礎が確認される。27日、2号墳周溝平面図及び調査区全体図の作成と、2号墳中央部土層断面の写真撮影を行う。28日、調査区全体の清掃に取りかかり、調査終了写真を撮影する。また、遺跡周辺の写真も併せて記録する。31日、町建設課立会のもと町教育委員会より終了確認を受け、2号墳中央部の埋め戻しに取りかかる。8月1日、2号墳中央部の埋め戻しを完了する。4日、調査区の部分的な埋め戻しを終え、現場における発掘調査を無事終了する。



第5図 調査区全体図 (1:200)



第6図 1・2号墳 土層断面図

V 検出された遺構と遺物

今回の調査は、周知の遺跡である姫宮古墳群1・2号墳の一部に対して実施されたもので、墳丘の西側、特に裾部分を対象としている。調査区内は細長く、トレンチ調査といった様相であり、墳丘から現道へかけては急激に傾斜し、樹木及び竹が生えていた。調査は、前述した方法を用いて進み、この結果、第6図の断面図のように、現表上下約30cmで遺構確認面を、更に50cm程度でローム層を検出している。このことから現道がローム層を掘削して作造され、いわゆる切り通し状となっていることが明らかとなった。また、調査前においては、1・2号墳は、それぞれ独立した円墳2基と捉えられてはいたものの、地形状況から前方後円墳の崩れた状態を示すもの、あるいは、2号墳は円墳で1号墳は近世などにおいて信仰された塚ではないかとの見方もあったが、今回の調査により以下の所見を得ている。

遺物は、大多数が表探であり、縄文土器片を主体として古代の土器器・須恵器片が僅かに出土している。

遺構

1号墳 2号墳の南東側に近接し、現況で長辺8.5m、高さ0.9mを計測する。墳丘は辛うじて遺存し、如意輪觀音・十三夜十九夜合併塔（享保十一年、1726）、如意輪觀音・十九夜塔（寛保二年、1742）、六十六部回向塔（宝曆二年、1752）、道祖神（文政三年、1820）、稻荷大明神（天保五年、1834）の石塔が祀られている。調査範囲内においては墳丘の盛り土は確認されず、2号墳に接する北東側で幅3.3m、深さ0.55m、底部はやや平坦で断面形皿状の周溝が検出された。反対側にあたる南東部分を調査範囲まで掘り下げたが既く周溝は発見されていない。形態については、周溝の検出状況から考えると、円墳の可能性が高いものと判断される。規模は、現状の高まりが墳丘の残存を示すもので、北側部分が墳丘の裾であると仮定し、周溝の検出状況を加味して推定すると、周溝部分を含めて直径23~25m前後となる。周溝部分については、2号墳と極めて近接するものの重複はしないであろう。古墳に伴う遺物は出土していない。

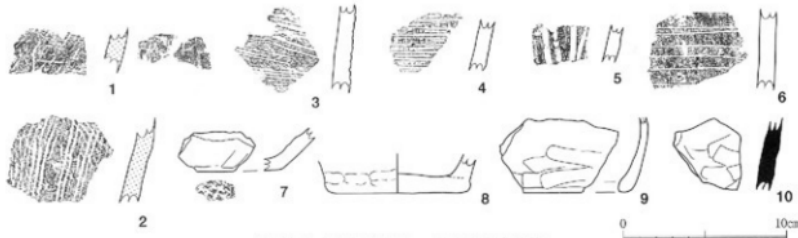
2号墳 現況で長辺20m、高さ2.4mを計測する。墳丘の北西部分は宅地の為削平を受け、西側部分は町道により削り取られ、遺存状態は全体で1/2程である。形態については、後述する周溝の検出状況から円墳であることが判明している。調査範囲内における墳丘の盛り土は僅かで、中央部のゴミ穴の断面により構築状況の一端を窺うことができる。それによると、封土は、凹表土上に含有物が異なる褐色土と黒褐色土を、現状で1.6m程互層に積み上げていることが判る。周溝は、北西部分で一部が検出され、更に南部分では断面観察によりその存在が確認される。周溝の規模については、幅2m前後、深さ0.45m、北西部分で0.77mを計測し、形状は底部がやや平坦な皿状である。検出状況をもとに古墳全体の規模を推定したのが、第5図の破線で、周溝を含めて直径23m程の数値が得られる。古墳に伴う遺物は出土していない。

遺物

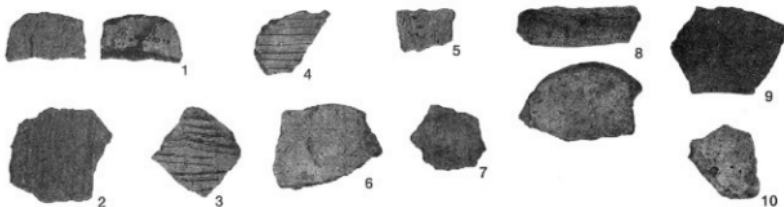
今回の調査により得られた遺物は、いずれも墳丘から表探されたもので、縄文土器を主体に全体で30点となっている。本項では、この内比較的遺存状態が良い資料を以下に提示する。

1~8は、縄文土器で、9は古墳時代後期、10は奈良・平安時代に属する遺物である。

1・2は、条痕文系の土器で、1は表裏両面に貝殻条痕文が確認され、それぞれ胎土に纖維を含んでいる。3~6は、沈線文系の土器である。4・5の内面には磨きが施され、胎土はいずれも石英・白色粒を含む。7・8は、底部片で、7には網代痕が認められ、下端に箒状工具による削りが見られる。8は、やや小ぶりな平底で、復元による底径は9cmである。9は、土器部の瓶片で単孔と見られ、下端に横孔の箒削りが施される。10は、須恵器の壺の下端片で、外面に雜な箒削りを行う。胎土は8・9共に石英・白色粒を含む。



第7図 姫宮古墳群1・2号墳出土遺物



姫宮古墳群1・2号墳出土遺物

V 調査の成果

姫宮古墳群1・2号墳は、今回の調査において、それぞれ別個の古墳であることが明らかとなっている。形態については、2号墳は周溝部を含み直径23m前後の規模を有する円墳であると判断され、1号墳は、あくまでも推測の域は脱しないが、ほぼ同規模かそれ以上の円墳である可能性が高い。

更に、調査区が南北に細長くトレンチ状であることも幸いしてか、断面観察からは、北東から南西へかけて入る谷津に面した台地縁辺部に築造されていることが明確となっている。

1号墳については、その大部分が削平を受けており、遺構の痕跡が認められたとしたならば、北側部分において周溝が検出される考算が高い。東と南部分については谷津へ向かう傾斜地に位置し、穿たれていない可能性もあり、仮に穿たれているとしても町道及び宅地となっている為、掘削され遺存していないと見られる。更に円墳と仮定した場合中心部は町道部分にあたり、この町道は第2図の明治14年迅速図に記載されている道で、近世には巡検道と呼ばれているなど早くから道としての機能を有していたと考えられ、作道時に埋葬施設をはじめとして古墳は大きく削平を受けたものと推測される。

2号墳については、1号墳と比較して遺存状態は良いものの、主体部が存在したと見られる場所は、養蚕に伴う室が構築されていた。従って掘削を受けている為、埋葬施設の残存は低いものと考えられる。周溝については、幅2m前後で巡るものと想定され、特に墳丘の南から東へかけての裾部には崩落による堆積が見てとれるものの、周溝は良好な状況で埋蔵されていると見られる。

両古墳の時期については、決定付ける遺物が出土しておらず断定できないが、僅かな調査範囲であった周溝内から埴輪片は全く発見されず、更に墳丘及びその周辺からも得られていない。おそらく埴輪を伴わなくなる時期、つまり6世紀後半の所産と推定される。古墳群全体の概要でも記したが、その立地条件と構成する古墳の規模から、古墳群内を1・2・8号墳と3・4・7号墳に大別することができ、両者の微妙な時間差を反映しているのかもしれない。

水神峯古墳

調査報告に至る経緯

水神峯古墳は、佐倉の山中坪集落北の台地で鳩崎小学校を見下ろす高台にあった古墳である。昭和48年8月、土砂採取中に丘陵の頂上付近で石棺を掘り当てたので、発掘調査を実施したものである。

石棺の中には1遺体と直刀・鉄鎌・刀子などの鉄器があり、軍事に関わる副葬品が目立った。また遺体頭部の棺の外に金銅張の馬鞍が副葬品として埋められていたのを見出した。さらに馬具の一種である杏葉が埋まっていた。杏葉は胸繫、尻繫などから垂下する扁平な装飾物をいう。古墳時代には鉄地金銅張の楕円形を呈するものが多く用いられた。杏葉の名は形が杏あるいは銀杏の葉に似ていることから生じたという。当時の豪族の盛装や黄金嗜好も窺われた。石棺は緑泥片岩で組まれ、その内部は朱で塗られていた。

この水神峯古墳群の位置は、霞ヶ浦の入江を見下ろす交通、軍事の要所であり、農耕生産はもちろん水産、製塩等の取り仕切りにも最適な地であったろうと思われる。そういう霞ヶ浦の入江の諸権利を掌中にして、
(文責 廣澤 登)

なお、上記の発見から出土遺物の所在が不明であったが、26年を経過した平成12年4月25日、旧公民館敷地内の役場倉庫の解体に伴う事前整理の時、その一部の所在が確認され今回の記録保存に結び付いた。

遺跡の立地

水神峯古墳は、霞ヶ浦を臨む江戸崎町の北部、大字佐倉字水神峯2094-1に所在し、現在は失われている台地上に造られた墓跡である。遺跡の立地する台地は、谷津に囲まれた北東に向か樹枝状に延びる台地で、眼下に霞ヶ浦に注ぎ込む小野川の河口が眺望される。姫宮古墳群とは南西に約1km、櫛の台古墳群とは南に約1kmと僅かな距離を隔てる。



第8図 水神峯古墳位置図 (1:25,000)



石棺検出状況



調査風景

↑昭和48年8月、廣澤 登撮影

出土遺物

本項においては、水神峯古墳より出土した遺物を取り扱った。しかし、資料は散逸しているのが現状で、出土位置あるいは出土状況などの詳細な情報はない。従って、ここでは本遺跡より出土したとされる遺物の提示に主眼をおいて報告を行った。なお、金属製品については、予算上の制約によりX線の投射による実測図ではないことと、計測値については第3表に一括して掲載したことをお断りしておきたい。

1は、上師器の埴形土器で、他の遺物よりも時期的にさかのばるものである。器形は大振りで、口径13.4cm、底径6.3cmを計測し、胎土は石英・白色粒を含み、色調は赤褐色である。口縁部の内外面及び体部外面は継ぎ、頭部は横位の施磨き、体部下端に施削りを行い、外面と口縁部の内面に赤彩を施す。

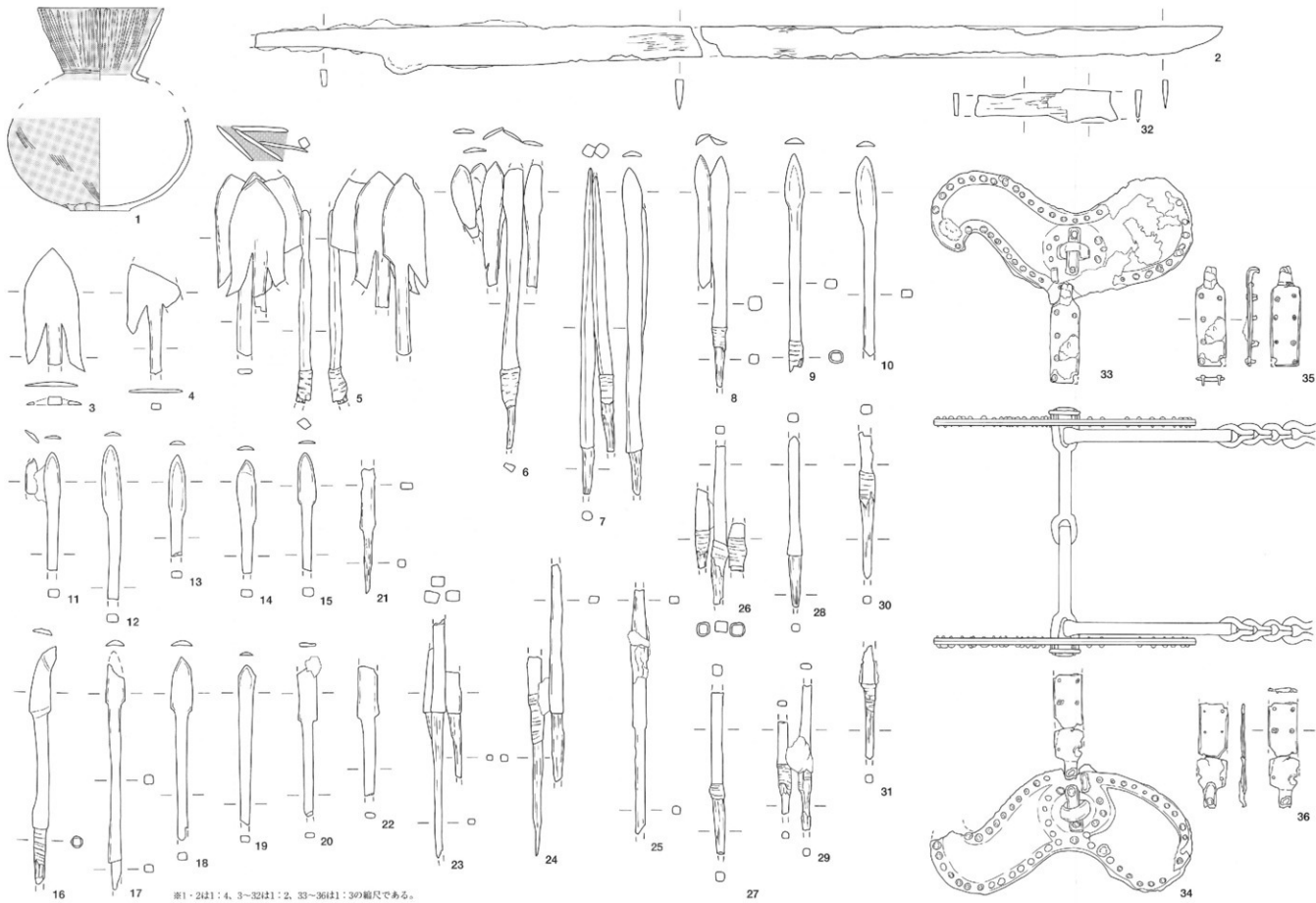
2は、平造の直刀である。切先はふくら切先、闇は片闇で、刃闇の状況は錯により不明となっている。

茎部の先端は欠損しているが細くなると見られ、刃部には鞘の痕跡であろうか部分的に木質が付着する。

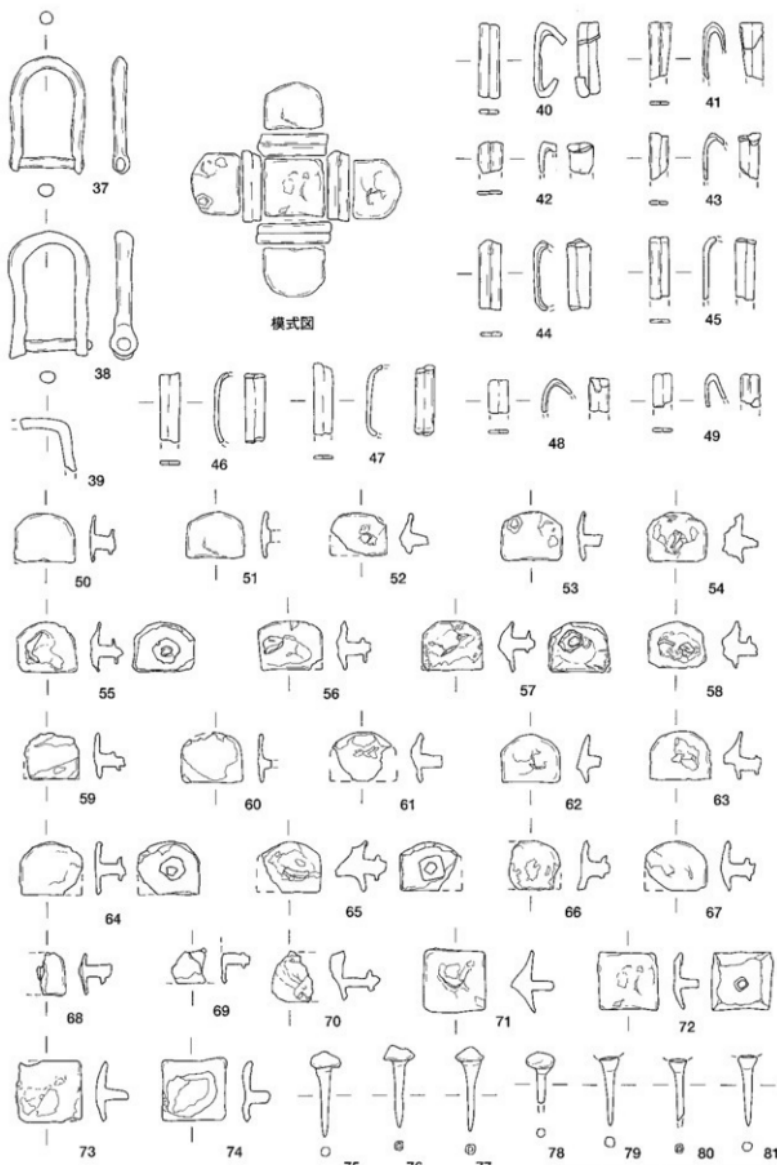
3～31は、鉄鎌で、紙面上の都合により掲載しなかった細片を合算すると、全体量は40～50本程と推測される。これらは、有茎平根鎌と有茎尖根鎌に大別され、それぞれ短頭鎌と長頭鎌とに分類される。3～5は、短頭の拂葉あるいは長三角形鎌と見られ、逆刺は先端で開く。5は4本以上の拂葉あるいは長三角形鎌と1本の長頭鎌が銛着しているもので、逆刺をはじめとする形状や計測値などほぼ同一である。長頭鎌については、鎌身部は欠損し、茎との境に口巻と見られるテープ状の有機質が認められる。6～14・19は、鎌身部が無闇両刃の鎌で、それぞれ片丸造である。6は5本が銛着し、内4本が鎌身部のみで1本が茎部にかけて残存する。茎部との境には口巻が残り、闇は台形闇と見られ、茎部には木質が残る。7は2本が銛着し、1本に口巻が、残る1本に台形闇が確認され、两者共に茎部には木質が認められる。8は鎌身部から頭部片と鎌身部から茎部片の2本で、茎部には口巻と木質が観察される。闇は不明である。11～14はいずれも鎌身部片で、頭部の断面形状は矩形である。15～18は、鎌身部の闇が施角闇の両刃片丸造の鎌である。16は茎部に矢柄の滑り留めに用いた太巻が残存し、闇は台形あるいは直角闇と判断される。17は鎌身部の先端を欠損しているが、闇の形状は台形闇の範疇に入ると見られる。20～22は、平根鎌の頭部から茎部へかけての破片で、闇は現認状況では判然としないがそれぞれ直角闇と見られる。断面形状はいずれも矩形である。23～31は、尖根長頭鎌の頭部から茎部へかけての破片である。25以外の茎部には木質が確認され、24・26・27・29・30・31には、口巻が残存する。闇の状況については、遺存状況や口巻により断定できないものの、概ね台形あるいは直角闇と判断される。

32は、刀子で刃部から茎部へかけての残片である。棟闇及び刃闇が確認され、茎部には木質が付着する。

33～81は馬具である。33・34は鉄地金銅張のF字形鏡板付轡で大型品である。鏡板の外周及び銜先環回りには円形の縁金を巡らし、鉄地板に金銅板を被せる為の銛留めを施す。鏡板の縁金と銜先環回りの縁金は独立せず接している。銛留めは現認で33が45ヶ所、34が54ヶ所が確認され、埋納時には1個体に付60ヶ所前後存在したと見られる。鏡板と銜は鏡板中央部の外側で銛留めされた連結軸に銜先環を通す形で装着する。左右の銜は脚で連結し、鏡板の内側で引手と結合させ、引手と引手蓋には3連と見られる兵庫鎖が確認される。35・36は鏡板に装着される鉄地金銅張の鈎金具で、鈎は2列8本である。37・38・39は銚具で、39は方形気味の形状と推測される。40～74は、板状組合造辻金具である。使用状況は模式図の通りで、全体で5個組以上の板状組合造辻金具が存在したと見られる。40～49は、方形辻金具と半円形辻金具を連結させる鉄製の資金具で2本1組となる。50～70は鉄地金銅張の半円形辻金具で銛留が確認され、銚には方形状の裏留金具が残存する。71～74は板状組合造辻金具の中心となる鉄地金銅張の方形辻金具で銛留が確認される。75～81は半円球形の銚頭を持つ鉄製の飾り銚で、銚足は拡大写真を掲載した通り板状の鉄板を巻いて作られている。



第9図 水神峯古墳出土遺物(1)



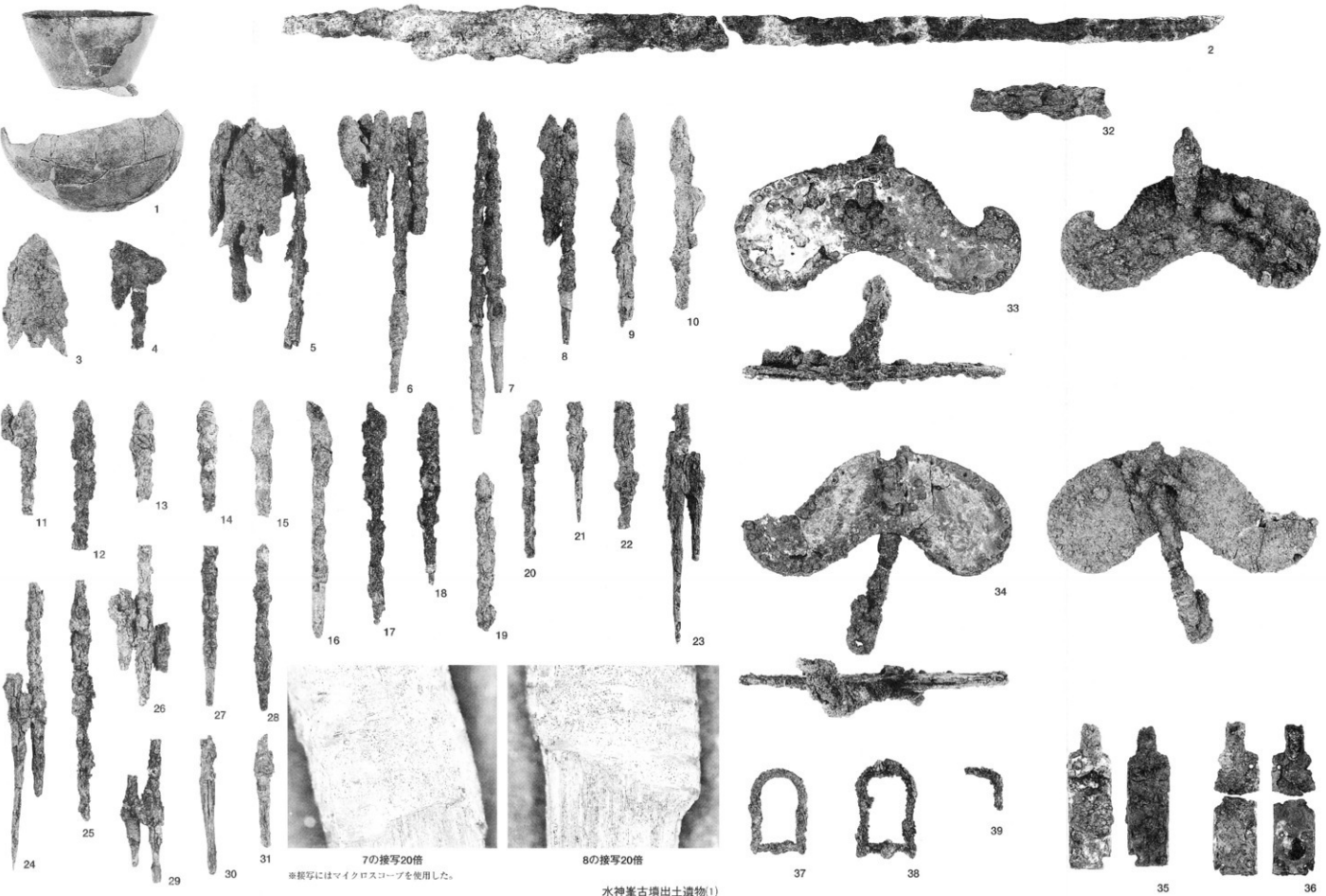
第10図 水神峯古墳出土遺物(2)

*37~74は1:2、75~81は厚寸の縮尺である。

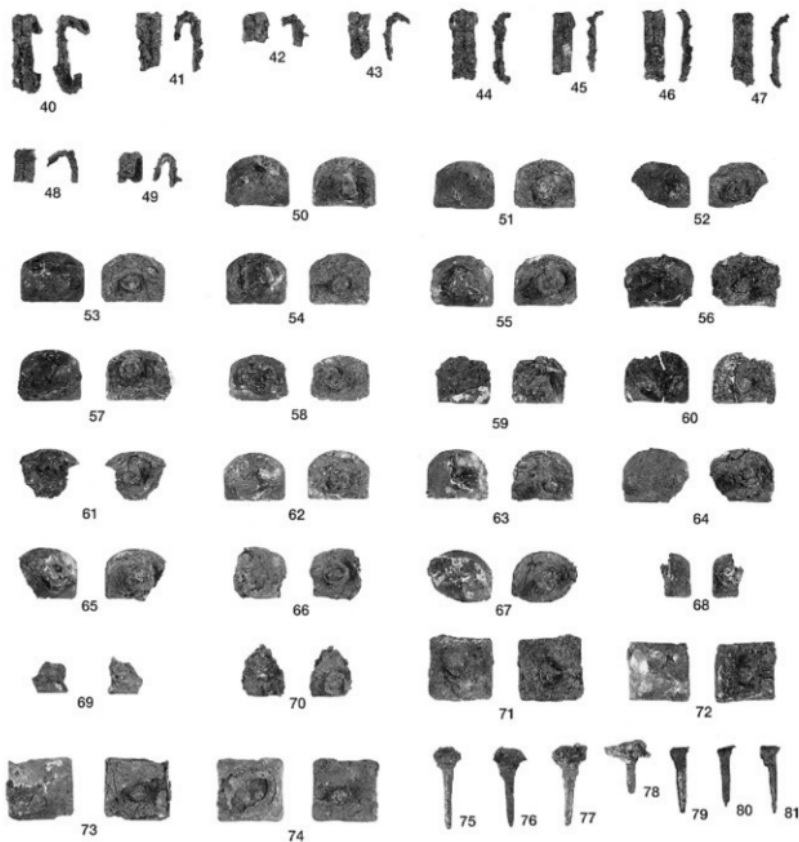
第3表 水神塚古墳出土金属製品計測表

番号	種類	計測値	番号	種類	計測値
2	刀 刃	全長<108>・刃部長 91.5・幅 42・厚さ 0.9・重さ 1400	39	鉄 具	幅<21>・横 23・厚さ 0.4・重さ 21
3	鎌	鎌身部長 66・幅 28・厚さ 0.2・重さ 162	40	青金具	長さ 3.0・幅 0.8・厚さ 0.2・重さ 23
4	鎌	全長<53>・鎌身部長 32・幅 29・厚さ 0.2・ 頭部長<32>・重さ 7.5	41	青金具	長さ<24>・幅 1.0・厚さ 0.2・重さ 17
5	鎌	最も遺存状態が良い遺物 全長<9.9>・鎌身部長< 6.1>・幅 29・厚さ 0.2・鎌部長<4.9>	42	青金具	長さ<1.3>・幅 1.0・厚さ 0.2・重さ 0.8
6	鎌	最も遺存状態が良い遺物 全長<15.3>・鎌身部長< 2.5>・幅 1.1・厚さ 0.2・頭部長 8.5	43	青金具	長さ<1.9>・幅 0.8・厚さ 0.2・重さ 0.9
7	鎌	遺存状態が良い遺物 全長<17.5>・鎌身部長 2.5・幅 1.5・厚さ 0.3・頭部長 12.9	44	青金具	長さ<2.9>・幅 0.9・厚さ 0.2・重さ 1.9
8	鎌	遺存状態が良い遺物 全長<12.5>・鎌身部長 2.8・幅 1.5・厚さ 0.3・頭部長 6.1	45	青金具	長さ<27>・幅 0.8・厚さ 0.1・重さ 1.3
9	鎌	全長<11.8>・鎌身部長 2.8・幅 1.1・厚さ 0.3・頭部長 7.5・重さ 14.1	46	青金具	長さ<29>・幅 0.8・厚さ 0.1・重さ 1.3
10	鎌	全長<10.8>・鎌身部長 3.3・幅 1.1・厚さ 0.3・重さ 14.9	47	青金具	長さ 3.0・幅 0.8・厚さ 0.1・重さ 14
11	鎌	遺存状態が良い遺物 全長<6.4>・鎌身部長 2.6・幅 0.9・厚さ 0.2	48	青金具	長さ<1.4>・幅 0.8・厚さ 0.1・重さ 0.7
12	鎌	全長<8.3>・鎌身部長 3.8・幅 1.0・厚さ 0.2・重さ 8.0	49	青金具	長さ<1.4>・幅 0.8・厚さ 0.1・重さ 1.0
13	鎌	全長<5.3>・鎌身部長 3.5・幅 0.9・厚さ 0.2・重さ 7.9	50	辻金具	長さ 1.9・幅 2.5・新足長 0.8・重さ 4.5
14	鎌	全長<6.1>・鎌身部長 3.5・幅 1.0・厚さ 0.2・重さ 5.0	51	辻金具	長さ 1.9・幅 2.4・新足長 0.8・重さ 5.2
15	鎌	全長<6.4>・鎌身部長 2.9・幅 1.0・厚さ 0.2・重さ 6.6	52	辻金具	長さ 1.7・幅 2.3・新足長<0.7>・重さ 2.5
16	鎌	全長<12.8>・鎌身部長 3.7・幅 1.0・厚さ 0.3・頭部長 6.2・重さ 15.1	53	辻金具	長さ 2.0・幅 2.5・新足長<0.6>・重さ 5.8
17	鎌	全長<12.1>・鎌身部長 2.2・幅 1.0・厚さ 0.3・頭部長 8.5・重さ 11.2	54	辻金具	長さ 2.0・幅 2.4・新足長 0.6・重さ 6.5
18	鎌	全長<10.0>・鎌身部長 3.0・幅 1.2・厚さ 0.3・重さ 12.6	55	辻金具	長さ 2.0・幅 2.4・新足長 1.0・重さ 7.1
19	鎌	全長<8.6>・鎌身部長 1.4・幅 0.9・厚さ 0.2・重さ 9.5	56	辻金具	長さ 2.0・幅 2.7・新足長 1.0・重さ 7.5
20	鎌	全長<8.0>・幅 1.0・厚さ 0.2・頭部長<2.9>・重さ 8.1	57	辻金具	長さ 2.0・幅 2.6・新足長 0.9・重さ 5.3
21	鎌	全長<6.8>・幅 0.9・厚さ 0.4・頭部長<3.3>・重さ 4.8	58	辻金具	長さ 1.9・幅 2.4・新足長 0.8・重さ 4.4
22	鎌	全長<7.0>・幅 1.2・厚さ 0.3・頭部長<2.9>・重さ 9.13	59	辻金具	長さ 1.9・幅 2.3・新足長 1.0・重さ 1.8
23	鎌	最も遺存状態が良い遺物 全長<13.0>・幅 0.7・厚さ 0.5・頭部長<5.5>	60	辻金具	長さ 2.0・幅 2.5・厚さ 0.2・重さ 1.5
24	鎌	遺存状態が良い遺物 全長<15.6>・幅 0.6・厚さ 0.4・ 頭部長<8.6>	61	辻金具	長さ 2.0・幅<(25)>・新足長<0.8>・重さ 3.4
25	鎌	全長<13.1>・幅 0.5・厚さ 0.4・頭部長<7.5>・重さ 17.7	62	辻金具	長さ 2.0・幅 2.4・新足長<0.5>・重さ 4.8
26	鎌	最も遺存状態が良い遺物 全長<8.5>・幅 0.5・厚さ 0.4・頭部長<5.9>	63	辻金具	長さ 2.0・幅 2.5・新足長 0.8・重さ 3.1
27	鎌	全長<8.7>・幅 0.6・厚さ 0.5・頭部長<5.3>・重さ 9.0	64	辻金具	長さ 2.2・幅 2.5・新足長 1.0・重さ 4.6
28	鎌	全長<9.2>・幅 0.6・厚さ 0.5・頭部長<6.3>・重さ 9.3	65	辻金具	長さ 2.1・幅 2.5・新足長 0.8・重さ 4.1
29	鎌	遺存状態が良い遺物 全長<7.8>・幅 0.5・厚さ 0.3・頭 部長<4.4>	66	辻金具	長さ 2.0・幅<2.1>・新足長 0.7・重さ 3.6
30	鎌	全長<7.8>・幅 0.6・厚さ 0.5・頭部長<2.5>・重さ 7.0	67	辻金具	長さ 2.1・幅 2.5・新足長 1.0・重さ 4.8
31	鎌	全長<6.1>・幅 0.7・厚さ 0.5・頭部長<2.3>・重さ 5.8	68	辻金具	長さ 1.8・幅<1.0>・新足長 1.0・重さ 1.8
32	刀 手	全長<7.6>・刃部長<2.7>・幅 1.7・厚さ 0.3・重さ 16.7	69	辻金具	長さ<1.2>・幅<1.2>・新足長 1.0・重さ 1.2
33	f字形鏡 板付鏡	縦 104・横 21.1・厚さ 0.7・重さ 365 銘文(羽まで) 110・引手全長<13.5>	70	辻金具	長さ 2.1・幅<1.6>・新足長 1.0・重さ 3.9
34	f字形鏡 板付鏡	縦 104・横 21.1・厚さ 0.7・重さ 330 銘文(羽まで) 106	71	辻金具	長さ 2.6・幅 2.5・新足長 0.8・重さ 6.5
35	鈎金具	縦 80・横 2.4・厚さ 0.4・新足長 0.4・重さ 17.1	72	辻金具	長さ 2.5・幅 2.5・新足長 0.7・重さ 3.7
36	鈎金具	縦<7.8>・横 2.4・厚さ 0.3・重さ 13.9	73	辻金具	長さ 2.6・幅 2.6・新足長 1.0・重さ 5.6
37	鉄 具	縦 48・横 3.1・厚さ 0.6・重さ 8.9	74	辻金具	長さ 2.6・幅 2.6・新足長 1.8・重さ 4.9
38	鉄 具	縦 52・横 3.1・厚さ 0.5・重さ 12.2	75	鉄	長さ 1.8・頭部幅 0.6・足部厚 0.2・重さ 0.3

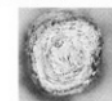
※計測値の単位はcm・gで、<>は残存値、()は復元値を示す。



水神峯古墳出土遺物(1)



76断面接写30倍



78断面接写30倍

遺物出土状況 本接写にはマイクロスコープを使用した。

†昭和48年8月、廣澤 登撮影

水神峯古墳出土遺物(2)

おわりに

水神峯古墳は、昭和48年に緊急調査された遺跡である。残念ながら豊富な遺物を出土したにもかかわらず未報告のままであり、資料も散逸している状況にあった。今回出土品の一部が確認されたことに端を発して、資料提示に主眼をおく報告を行ったが、限られた資料や出土品からは次のことことが明らかとなっている。

①古墳は台地上に築造され、墳形は不明であるが、埋葬施設は箱式石棺で内部には朱塗りが施されている。

②出土遺物には、土師器の埴形土器・直刀・鉄織・刀子・馬具があり、馬具は稻敷郡において初見となっている。特に f 字形鏡板付轡は、現在のところ茨城県内で管見に触れるものでは、本遺跡の他玉造町沖州に所在する前方後円墳の三昧塚古墳1ヶ所となっている。

③古墳の築造時期は、出土している鉄織や f 字形鏡板の形態から 6 世紀前半～中葉頃と推定される。

以上の情報を整理すると、水神峯古墳は、小野川が霞ヶ浦に注ぎ込む河口付近を見下ろす台地上に築造され、信太郡の表玄闇とも言うべき霞ヶ浦の南西地から内浦までを視野に納める位置に存在する。また、この小野川は河川交通の要で、これを過ると後の時代には信太郡衙の想定地があり、水利権を掌握するのに適した立地条件を示している。更に、本遺跡と僅かに500mの距離しか離れていない池平遺跡の発掘調査においては、幅10m程の瘦せ尾根上に通常の農耕主体の遺跡とは趣を異にした、あたかも生産時代の高地性集落を連想させる、6世紀代に盛期を持った集落が確認されており、軍事的な要衝としての性格が指摘される。出土遺物やこれらのことと合わせ考え想像をたくましくすると、被葬者には、このような要衝の地を軍事力を背景として掌握した首長層の姿が浮び上がってくる。

これらはあくまでも推測の域を脱しておらず、今後この地域の政治情勢を把握した上で本古墳の位置付けを行う必要があり、その為にも出土位置をはじめとした詳細な調査記録の発見が待たれる。

参考文献

江戸崎町 1993 『江戸崎町史』

江戸崎町佐倉地区遺跡発掘調査会 1999 『秋平遺跡・池平遺跡・中佐倉貝塚』 ザ・インペリアル・ゴルフクラブ建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

片平進後 2000 『茨城県における風返稻荷山古墳出土馬具の位置』『風返稻荷山古墳』 霞ヶ浦町教育委員会・日本大学考古学会



第11図 水神峯古墳と周辺の古墳時代の遺跡（1：40,000）

抄 錄

フリガナ	ヒメミヤコフングン1・2ゴウフン スイジンミネコフン							
書 名	姫宮古墳群1・2号墳 水神峯古墳							
編著者名	間宮正光							
編集機関	山武考古学研究所 〒286-0045 千葉県成田市並木町221 TEL0476-24-0536							
発行機関	江戸崎町教育委員会 〒300-0504 茨城県稲敷郡江戸崎町大字江戸崎甲2148-2 TEL0298-92-4110							
発行年月日	西暦2000年10月3日							
フリガナ 所収遺跡名	フリガナ 所 在 地	コ ー ド	北 緯	東 經	調査期間	調査面積 m ²	調査原因	
姫宮古墳群 1・2号墳	茨城県稲敷郡 江戸崎町大字 佐倉字迎坪 1801-2外	08440	町 50	35°58' 39°9969	140°19' 58°2125	20000712 ～ 20000804	80m ²	町道の拡幅 工事
水神峯古墳	茨城県稲敷郡 江戸崎町大字 佐倉字水神峯 2094-1	08440	町 67			197308	土砂採取	
所 収 遺 跡	種 別	主な時代	検出した遺構	出 土 遺 物	特 記 事 項			
姫宮古墳群 1・2号墳	古墳	古墳時代	周溝	縄文土器片 (早・前期) 土師器:壺 須恵器:甕	1号墳は円墳で、周溝を含む 推定規模は20～25m。2号墳 は円墳で、周溝を含む推定規 模は約23mである。両者の築 造時期は6世紀後半以降と推 測される。			
水神峯古墳	古墳	古墳時代	埋葬施設	土師器:壺形土器 金属製品:直刀・ 鉄鏡・刀子・馬具 (f字形鏡板付轡・ 辻金具・鉗具・鏡)	昭和48年に緊急調査された遺跡 である。墳形は不明であるが、 埋葬施設は箱式石棺で、馬具は 稲敷郡の初見となっている。築 造の時期については6世紀前半 ～中葉頃と推測される。			

姫宮古墳群1・2号墳 水神峯古墳

印刷 平成12年9月27日

発行 平成12年10月3日

編集 山武考古学研究所

発行 江戸崎町教育委員会

印刷 株式会社 文化総合企画