

久慈市埋蔵文化財調査報告書 第12集

久慈市内遺跡詳細分布調査報告書 I

1990. 3

岩手県久慈市教育委員会

久慈市埋蔵文化財調査報告書 第12集

久慈市内遺跡詳細分布調査報告書 I

1990. 3

岩手県久慈市教育委員会

序

先人の築いた文化遺産はその地方の歴史を解明するうえで、貴重なものです。

遺跡など、地中に埋蔵されている文化遺産を埋蔵文化財と総称します。

近年、各種開発による土木工事等に伴い、埋蔵文化財の発掘調査が増加しています。

この度、遺跡の分布状況、内容等を把握し、遺跡台帳を整え、開発事業と埋蔵文化財保護との調整を図るために、市内遺跡詳細分布調査を4年次計画で実施することとしました。

平成元年度は4年次計画の初年度で、麦生・半崎・夏井地区を対象として調査を実施しました。調査の結果、多くの遺跡が発見され大きな成果を挙げました。

本書はその成果をまとめたものであり、今後、埋蔵文化財保護を進めるうえでの一助となれば幸いです。

平成2年3月

久慈市教育委員会

教育長 長内俊雄

例 言

- 1 本書は、平成元年度文化財保護事業として国庫及び県費補助を受けて久慈市教育委員会が実施した遺跡詳細分布調査の報告書である。
- 2 調査は久慈市教育委員会が主体となり実施した。
- 3 調査体制は次のとおりである。

事務局　社会教育課長 中新井田 正蔵

郷土文化係長 坂本 治雄

文化財調査員 千葉 啓藏

調査員 千葉 啓藏

屋外作業員 神田 喜美栄 西川 ヨシ 和野 ツヤ

屋内作業員 神田 喜美栄 西川 ヨシ

- 4 石質鑑定は新田康夫氏（久慈市立山根中学校長）に依頼した。
- 5 屋外調査に際し、舛森栄一郎氏、森岩勝也氏、中塙是昭氏、向省吾氏の協力を得た。記して感謝したい。
- 6 本書の編集、原稿執筆、図版作成、写真撮影等は千葉が担当した。
- 7 調査に関する資料は久慈市教育委員会が一括して保管してある。

目 次

序	
例 言	
第Ⅰ章 分布調査の概要	1
第Ⅱ章 調査結果	4
A 踏査結果	
1. 本 波 地 区	4
2. 麦 生 地 区	8
3. 混 合 地 区	28
4. 半 峠 地 区	32
5. 田 中・宇 津 目・閉 伊 口・鼻 館 地 区	38
6. 大 峠・源 道・旭 町 地 区	44
B 試掘調査結果	
1. 麦生 I 遺跡	49
2. 麦生 X X I 遺跡	64

図 版 目 次

第1図 平成元年度分布調査対象範囲図	第18図 麦生地区古絵図
第2図 本波地区遺跡分布図	第19図 麦生 X X II 遺跡砲台場跡平面図
第3図 本波地区表探遺物	第20図 麦生 X X III 遺跡砲台場跡平面図
第4図 麦生地区遺跡分布図	第21図 混合地区遺跡分布図
第5図 麦生 III 遺跡表探遺物（1）	第22図 混合 I 遺跡発掘調査区遺構配置図
第6図 麦生 III 遺跡表探遺物（2）	第23図 混合 II・III・IV・V 遺跡表探遺物
第7図 麦生 I・III 遺跡表探遺物	第24図 混合 II・IV・V 遺跡表探遺物
第8図 麦生 IV・V 遺跡表探遺物	第25図 半峠地区遺跡分布図
第9図 麦生 VI 遺跡表探遺物（1）	第26図 半峠 I・II・III・IV・V 遺跡表探遺物
第10図 麦生 VI 遺跡表探遺物（2）	第27図 半峠 VI 遺跡表探遺物（1）
第11図 麦生 VI 遺跡表探遺物（3）	第28図 半峠 VI 遺跡表探遺物（2）
第12図 麦生 IX・X 遺跡表探遺物（1）	第29図 半峠Ⅸ・半峠南 V 遺跡表探遺物
第13図 麦生 IX・X 遺跡表探遺物（2）	第30図 田中・宇津目・閉伊口・鼻館地区遺跡分布図
第14図 麦生 XI 遺跡表探遺物	第31図 田中 IV 遺跡発掘調査区遺構配置図
第15図 麦生 XIV・X V・X VI 遺跡表探遺物	第32図 田中 I・IV・V 遺跡、鼻館跡表探遺物
第16図 麦生 XX 遺跡表探遺物	第33図 鼻館跡窓跡位置図
第17図 砲台場跡位置図	第34図 大峠・源道・旭町地区遺跡分布図

第35図	新城館跡平面図	第46図	麦生 I 遺跡 5 グリッド出土遺物
第36図	左岬館跡平面図	第47図	麦生 I 遺跡 6 グリッド
第37図	新城館跡、金比羅遺跡、豊場沢遺跡、 旭町 II 遺跡表探遺物	第48図	麦生遺跡 6 グリッド出土遺物
第38図	麦生 I 遺跡試掘調査区位置図	第49図	麦生 I 遺跡 6 グリッド・ RA 001 出土遺物 (1)
第39図	麦生 I 遺跡グリッド配置図	第50図	麦生 I 遺跡 6 グリッド・ RA 001 出土遺物 (2)
第40図	麦生 I 遺跡 1 ~ 3 グリッド	第51図	麦生 X XI 遺跡試掘調査区位置図
第41図	麦生 I 遺跡 2・3 グリッド出土遺物	第52図	麦生 X XI 遺跡グリッド配置図
第42図	麦生 I 遺跡 4・5 グリッド	第53図	麦生 X XI 遺跡 1 ~ 3 グリッド
第43図	麦生 I 遺跡 4 グリッド出土遺物	第54図	麦生 X XI 遺跡 1 ~ 3 グリッド出土遺物
第44図	麦生 I 遺跡 4・5 グリッド出土遺物	第55図	麦生 X XI 遺跡 3 グリッド出土遺物
第45図	麦生 I 遺跡 5 グリッド出土遺物		

写 真 図 版 目 次

第 1 図版	本波地区航空写真
第 2 図版	麦生地区航空写真
第 3 図版	麦生 XI 遺跡表探遺物
第 4 図版	麦生 X XII・X XIII 遺跡砲台場跡
第 5 図版	麦生地区
第 6 図版	淹合地区航空写真
第 7 図版	半崎地区航空写真
第 8 図版	田中・宇津目・閉伊口・鼻館地区航空写真
第 9 図版	田中 III 遺跡鼻館跡
第10図版	鼻館跡窯跡出土遺物 (1)
第11図版	鼻館跡窯跡出土遺物 (2)
第12図版	鼻館跡窯跡
第13図版	大崎・源道・旭町地区航空写真
第14図版	麦生 I 遺跡試掘調査状況
第15図版	麦生 X XI 遺跡試掘調査状況
第16図版	麦生 I 遺跡試掘調査出土遺物
第17図版	麦生 I・X XI 遺跡試掘調査出土遺物

第Ⅰ章 分布調査の概要

岩手県久慈市は北上山地北東部に位置する。経緯度は、東経 141度38分～141度52分、北緯40度00分～40度17分である。広さは、東西21km、南北33km、面積は325,66km²である。九戸郡種市町・大野村・山形村・野田村及び下閉伊郡岩泉町に接し、東は太平洋に面する。久慈湾に注ぐ久慈川、長内川、夏井川流域、野田湾に注ぐ宇都川流域に主な集落が形成され、市域の約82%が山林原野で、気候は夏は涼しく、冬は温暖である。人口は約4万人である。

久慈市内においては、現在約200箇所の遺跡が確認されている。主に、畑地などに利用されている箇所において遺跡が確認されており、山林地が大半を占めているため、未確認の遺跡が多く存在するものと想される。

近年、当市においてバイパス建設等各種道路整備、企業の誘致建設、国家石油備蓄基地建設などの他、民間企業における宅地開発が急増しており、それに伴う発掘調査件数も増加している。これらの各種開発と埋蔵文化財保護との調整を図るために遺跡台帳を整備し、遺跡の保護に資することを目的とし、平成元年度から国庫補助を導入し遺跡詳細分布調査を実施した。

平成元年度は、国家石油備蓄基地、高規格道路、公共施設、学校等の建設が予定されている侍浜町本波・麦生地区、夏井町半崎・田中・閉伊口・宇津目・鼻館・大崎地区、源道・旭町地区を分布調査の対象とした。

調査方法は踏査を主体とし、2箇所において試掘を行なった。分布調査の結果、対象地においては、新発見の遺跡は23箇所で、周知の遺跡43箇所と合わせて遺跡数は66箇所となった。山林地については確認が不可能な箇所もあったため、さらに遺跡数は増加するものと思われる。

試掘調査を行なった箇所はいずれも麦生地区で、1箇所は学校建設用地の候補地となった山林地で、遺跡台帳には登録されていない場所であった。平坦な地形で遺跡の存在する可能性が高かったが、試掘調査を実施した結果、縄文時代晩期の遺物が出土するとともに、竪穴住居跡も検出された。

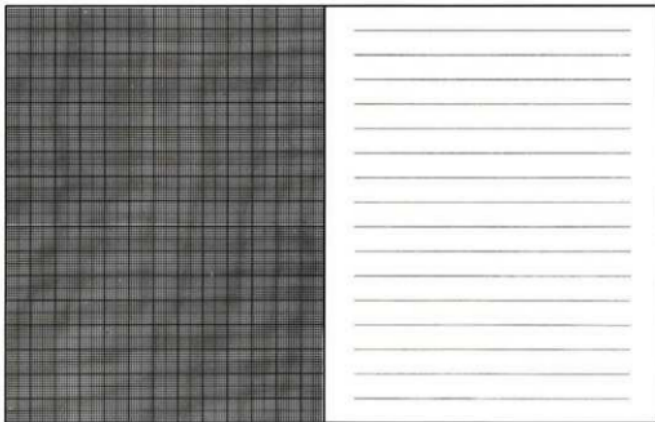
もう1箇所は踏査の結果、縄文時代前期前半の土器が多量に散布する麦生Ⅰ遺跡で、土器類と一緒に貝類の散布が認められ、表探遺物に伴う貝塚が存在すれば、当市においては最も古い時期に属する貝塚となる可能性があったため、貝層の存在の確認及び、その時期等を把握するため試掘調査を実施した。調査の結果、貝層は検出されたものの貝層の形成時期は、近世から近代にかけてのものであることが判明した。しかしながら、試掘箇所において縄文時代前期初頭の竪穴住居跡が検出されており、遺物の出土量、地形的条件から集落跡が存在するものと推定される。

今回の分布調査の対象地の大半が山林であり、遺物の採集が不可能な箇所が多かったため、確認できなかった遺跡があるものと思われる。

調査の結果は、分布調査カードに記載し、市教育委員会で保管している。

岩手県久慈市道路詳細分布調査カード

通路名	地区名	通路番号	通路台帳
所在地	久慈市		江 畠 因
所有者	久慈市		
通 路 の 概 要	立地： 現状： 規模： 時期： 造物： 管理者：		写 真
備 考			
調査年月日	平成 年 月 日 ()	調査員	
記録年月日	平成 年 月 日 ()	記録者	





第1図 平成元年度分布調査対象範囲図 ($S=1:50,000$)

第Ⅱ章 調査結果

A. 踏査結果

1. 本波地区

久慈湾北側の侍浜地区は、海岸線に沿って帶状に海岸段丘が認められ、その海岸段丘が大小の河川によって開析されている。大半が山林であるため、遺物の表面採集が不可能な箇所が多く、遺跡の存在を確認することが困難である。しかしながら、山林であっても地形が平坦な箇所においては遺跡が存在することが予想される。特に、海岸線寄りには広大な平坦面が認められ、大規模な遺跡が存在する可能性が高い。

本波Ⅰ～Ⅳ遺跡は、西から東へ流れる沢すじに開けた小規模な平坦地に所在し、遺跡の規模はさほど大きくないものと推定される。

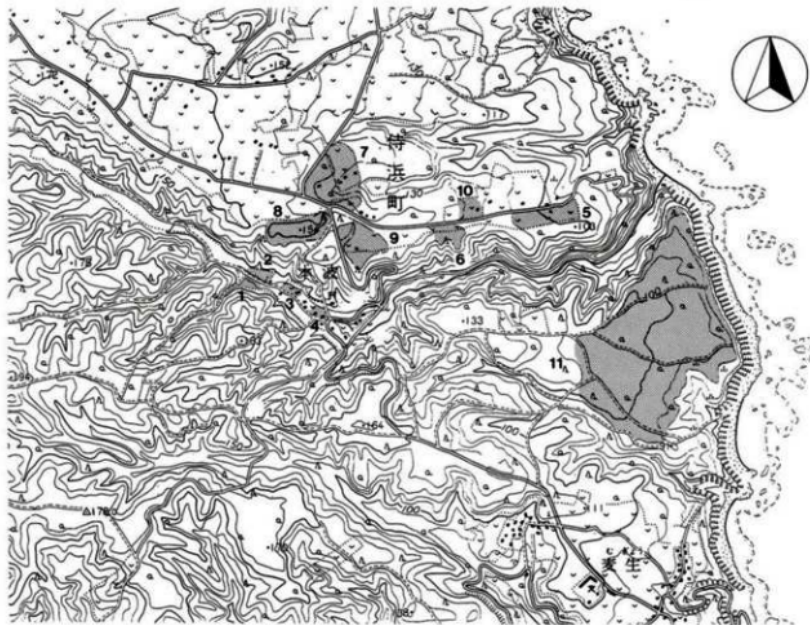
本波Ⅰ遺跡は、北側に沢が流れ、南側は山が迫っている狭い範囲に所在する。畑地として利用されているが、縄文土器及び土師器の破片が表採される。

本波Ⅱ遺跡は、本波Ⅰ遺跡と沢を挟んだ向かいに位置する。遺跡の北側は上部の段丘面から下ってくる急傾斜地となっており、沢と急傾斜地の間の狭い範囲に分布する。現在は家畜の放牧地となっており、柵が巡らされているが、縄文土器の散布地として遺跡台帳に登録されている。

本波Ⅲ・Ⅳ遺跡は、本波Ⅱ遺跡の南東方向に位置し、本波Ⅱ遺跡と同様、狭い範囲に分布する。現況は畑地で、縄文時代後期に属する遺物の散布が認められる。

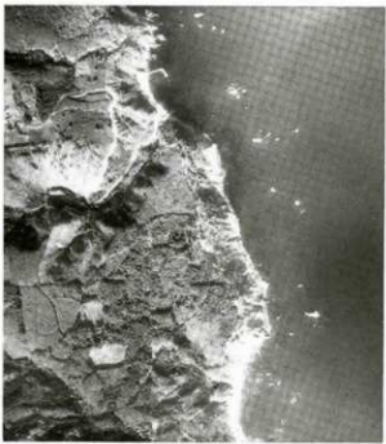
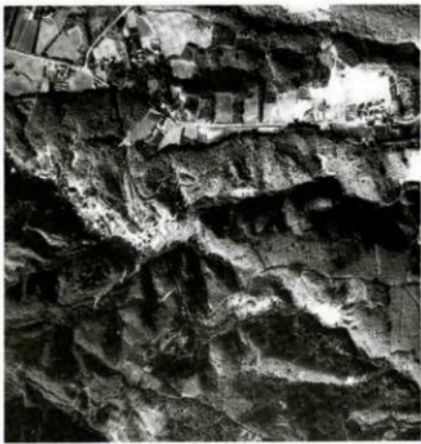
本波V～X遺跡は、本波Ⅰ～Ⅳ遺跡の所在地の北側の段丘面上に立地し、遺跡の規模も比較的大きいものと推定される。段丘面はさらに北側に広がっており、遺跡の範囲は北側に広がるものと予想される。

番号	遺跡名	県遺跡コード	種別	遺構・遺物	所在地	備考
1	本波Ⅰ遺跡	J G10.0351	散在地	縄文土器、土加器	侍浜町本波9-15-5	
2	本波Ⅱ遺跡	J G10.0352	散在地	縄文土器	侍浜町本波	
3	本波Ⅲ遺跡	J G10.0353	散在地	縄文土器	侍浜町本波11-71	
4	本波Ⅳ遺跡	J G10.0364	散在地	縄文土器、土加器	侍浜町本波11-22	
5	本波Ⅴ遺跡	J G11.0025	散在地	縄文土器	侍浜町本波12-39	
6	本波Ⅵ遺跡	J G10.0339	散在地	縄文土器(崩壊)	侍浜町本波	
7	本波Ⅶ遺跡	J G10.0305	散在地	縄文土器	侍浜町本波	
8	本波Ⅷ遺跡	J G10.0332	散在地	縄文土器(崩壊)	侍浜町本波	新発見
9	本波Ⅸ遺跡	J G10.0335	散在地	縄文土器	侍浜町本波	新発見
10	本波Ⅹ遺跡	J G10.0021	散在地	縄文土器(崩壊)	侍浜町本波	新発見
11	本波Ⅺ遺跡	J G10.0048	集落跡?	縄文土器(崩壊)	侍浜町本波	新発見



第2図 本波地区遺跡分布図

0 1:20000 2000m



第1図版 本波地区航空写真

(昭和59年11月8日 久慈市道路台帳整備事業に伴い撮影)

本波V遺跡は、南側及び北側に沢が東流しており、沢に開析され東に張り出した地形を呈する段丘の先端部に位置する。現況は畠地で一部荒地となっている。ほぼ平坦な地形で、遺物の分布密度は少ないが、縄文時代の遺物が表探される。

本波VI遺跡は、本波V遺跡の西側約600mに位置し、南側は沢に向かい急傾斜する。現況は畠地で、縄文時代前期の遺物が表探される。

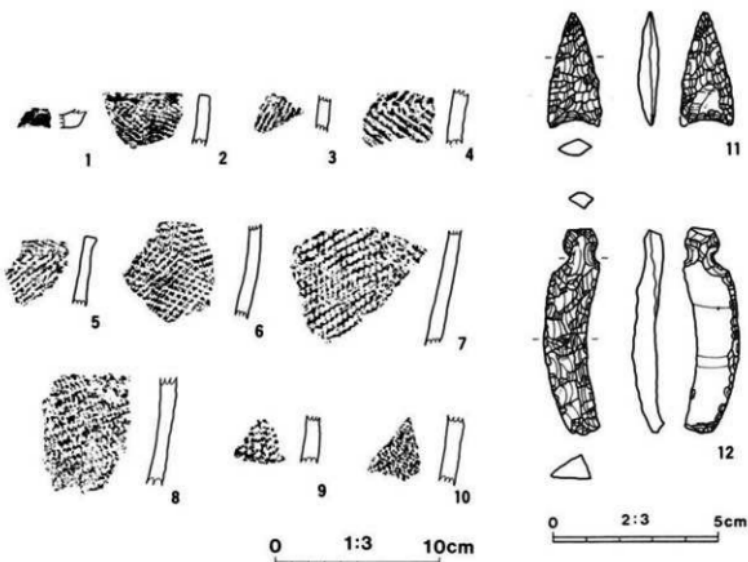
本波VII遺跡は北側及び南側を沢によって開析され、東側に張り出した地形の基部に所在する。侍浜段丘に相当し、現況は畠地である。広く平坦面が形成されており、遺跡の規模は大きいものと予想される。縄文時代の遺物が表探される。

本波VIII遺跡は、本波VII遺跡の南西側に位置する。東西に長い独立した小高い丘陵状の地形を呈し、侍浜段丘より一段高い九戸段丘に相当する。現況は山林で一部木材置場として利用されている。木材置場をつくる際に削土がなされており、そのカット面において遺物が含まれしていることを確認できる。削土は地山まで達しており、約1mにわたり黒色土の堆積が認められる。カット面においては遺構の存在は認められず、遺物が含まれているのみであるが、付近に遺構が存在するものと推定される。含まれている遺物は縄文時代前期に属する。

本波IX遺跡は、本波VIII遺跡の東側に立地する。現況は畠地である。縄文時代前期に属する遺物が表探される。

本波X遺跡は、本波VI遺跡の北東部に位置し、侍浜段丘に相当する。地形的には本波VI遺跡と同一の遺跡と考えられる。縄文時代前期に属する遺物が表探される。

本波XI遺跡は、本波地区を東流する沢の南側の海岸線に近い麦生段丘面に立地する。現況は山林であるが、林道を通す際に削土がなされた箇所において遺物がわずかではあるが表探される。山林であるため、遺物の表探される量は少ないものの、太平洋に面し広大な平坦面が形成されており、大規模な遺跡が存在する可能性が高いものと予想される。表探された遺物は縄文時代に属するものである。



番号	遺跡名	形種	文様	備考
1	本波Ⅴ遺跡	土師器盤	ミダリ調整	
2	本波Ⅳ遺跡	深鉢	L.R单節	
3	本波Ⅳ遺跡	深鉢	L.R单節	
4	本波Ⅳ遺跡	深鉢	結束形状織文	織縫含
5	本波Ⅳ遺跡	深鉢	結束形状織文	織縫含
6	本波Ⅳ遺跡	深鉢	L.R单節	織縫含
7	本波Ⅳ遺跡	深鉢	L.R单節	織縫含
8	本波Ⅳ遺跡	深鉢	L.R单節	織縫含
9	本波Ⅳ遺跡	深鉢	L.R单節	織縫含
10	本波Ⅳ遺跡	深鉢	L.R单節	織縫含
11				

番号	遺跡名	形種	形態	計測値、長さ、幅、厚さ、単位cm	重量、単位g	石質	備考
1	本波Ⅳ遺跡	石器	四面削器	3.5, (1.7), 0.7	(2.5)	研磨具的	
2	本波Ⅳ遺跡	石器	細形	6.3, 1.7, 0.7	6.8	研磨具的	

第3図 本波地区表探遺物

2. 麦生地区

麦生地区は久慈湾に面し、海岸線は断崖となっている。麦生地区東半の断崖の上面では海岸段丘がよく残っており、標高約60~110m前にわたり平坦な地形が広く形成されている。平坦面には現在集落が営まれており、海岸線沿いを除いて主に畠地に利用されている。縄文時代に属する遺物の散布密度が濃く、地区の住民からの聞き取り調査によると、毎年畠を耕作した後の強風により、多量の土器、石器が露出するとのことである。現に、畠地の境界には、砾石器が山と積まれている箇所が多く認められた。遺物の密度については濃い箇所と薄い箇所が認められるが、集落周辺の平坦面はほぼ全域を麦生遺跡群として捉えることができる。特に麦生I・III・VI遺跡においては遺物の散布密度が濃い。

麦生地区西半は、主に山林で大小の沢によって海岸段丘が開析され、張り出し状の地形が連続しており、その張り出し部に遺跡が所在している。

麦生I遺跡は、北から南に下る緩斜面に立地し、縄文時代前期前半の土器が多く散布しているが、それらと共に貝の散布が認められることから市内では最も古い時期の貝塚となる可能性があった。現況は畠地及び荒地であるため、荒地の部分において貝層の存在の有無及び、存在した場合はその時期の確認を目的とし、6箇所のグリットを設定し、試掘調査を実施した。そ

番号	遺跡名	県道コード	種別	遺構・遺物	所在地	備考
1	麦生I遺跡	J G11.1052	集落跡	縄文土器(前・後期)、土師器	侍浜町麦生4-8	試掘調査実施
2	麦生I遺跡	J G11.1074	畠地	縄文土器(前期)	侍浜町麦生	
3	麦生II遺跡	J G11.1077	畠地	縄文土器(前・後期)	侍浜町麦生	
4	麦生IV遺跡	J G11.1099	畠地	縄文土器(後期)	侍浜町麦生1-2-8	土偶出土
5	麦生V遺跡	J G11.1058	畠地	縄文土器(後期)、土師器	侍浜町麦生4-36-10	
6	麦生VI遺跡	J G11.2018	集落跡	縄文土器(後期)	侍浜町麦生1-22	
7	麦生VII遺跡	J G11.1160	畠地	縄文土器(前期)	侍浜町麦生4-36-22	
8	麦生VIII遺跡	J G11.1045	畠地	縄文土器(後期)	侍浜町麦生	
9	麦生IX遺跡	J G11.1086	畠地	縄文土器(後期)、骨生土器	侍浜町麦生3-29-2	
10	麦生X遺跡	J G11.2013	畠地	縄文土器(前・後期)	侍浜町麦生	自然崩壊進行中
11	麦生XI遺跡	J G10.2230	畠地	縄文土器、骨生土器	侍浜町麦生	
12	麦生XII遺跡	J G10.2215	畠地	縄文土器(後期)	侍浜町麦生	
13	麦生XIII遺跡	J G10.2216	畠地	縄文土器(後期)	侍浜町麦生	
14	麦生XIV遺跡	J G10.2322	畠地	縄文土器(中期～後期)、骨生土器	侍浜町麦生	
15	麦生XV遺跡	J G11.1063	畠地	縄文土器(後期)	侍浜町麦生	新発見
16	麦生XVI遺跡	J G11.1099	畠地	縄文土器(前・後期)、骨生土器、鉋斧	侍浜町麦生	新発見
17	麦生XVII遺跡	J G11.2014	畠地	縄文土器(後期)、鉋斧	侍浜町麦生	新発見
18	麦生XVIII遺跡	J G10.1258	畠地	縄文土器(前・中・後期)	侍浜町麦生	新発見
19	麦生XIX遺跡	J G10.1261	畠地	縄文土器	侍浜町麦生	新発見
20	麦生XX遺跡	J G10.2313	畠地	縄文土器(後期)	侍浜町麦生	新発見
21	麦生XXI遺跡	J G10.1338	集落跡	縄文時代集落跡	侍浜町麦生	新発見、試掘調査実施
22	麦生XXII遺跡	J G11.2111	砂丘場跡	縄文時代	侍浜町麦生	新発見
23	麦生XXIII遺跡	J G11.2130	砂丘場跡	縄文時代	侍浜町麦生	新発見

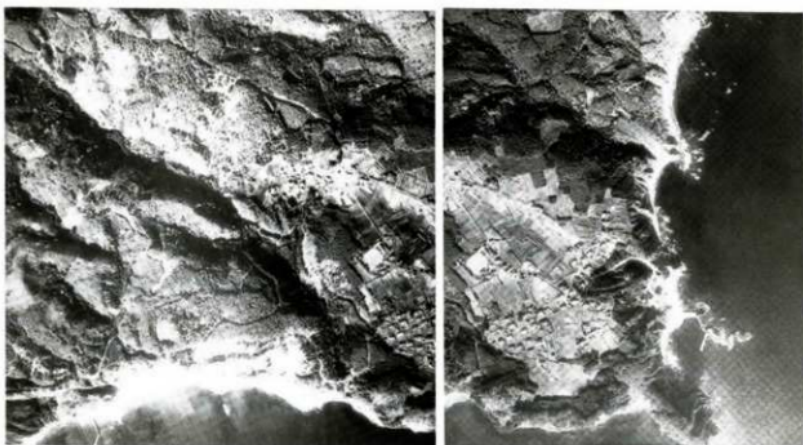


第4図 麦生地区遺跡分布図

0

1:20000

2000m



第2図版 麦生地区航空写真

の結果については後述する。

麦生Ⅱ遺跡は、麦生小中学校北西側の畠地で、北西から南東に下る緩斜面に立地する。遺物の散布密度は薄いが、縄文時代の遺物が表採される。

麦生Ⅲ遺跡は、麦生遺跡群のほぼ中心部に位置し、凹地となっている。凹地中央部には黒色土が厚く堆積しているが、凹地縁辺部では、地山が露出している箇所もあり、毎年の耕作と強風によって表土が凹地に堆積しているものと思われる。縄文時代前期・後期に属する遺物が多量に表採される。

麦生Ⅳ遺跡は、ほぼ平坦な地形で宅地及び畠地である。遺物は縄文時代が主体で、散布密度は濃く、以前宅地造成した際に縄文時代後期に属する土偶が出土している。

麦生Ⅴ遺跡は、麦生遺跡群の北東部、西から東に下る緩斜面に立地する。現況は畠地で、遺物が表採されるが、北東部は山林であるため遺物の表採は不可能である。しかしながら、遺跡の範囲は、その山林地まで広がるものと推定される。

麦生Ⅵ遺跡は、海岸線に接した標高約50mの平坦面に立地する。遺物の散布密度が極めて濃く、30分もあれば約20×30cmのビニール袋で20袋以上は採集できるほどである。フレイク類も多く採集されることから、石器の製作加工遺跡となる可能性が高いものと推定される。遺跡の推定範囲は約35,000m²と広く、重要な遺跡である。

麦生Ⅶ遺跡は、麦生小中学校の南側の畠地で北西から南東に下る緩斜面に立地する。遺物の散布密度は薄いが、縄文時代に属する遺跡である。

麦生Ⅹ遺跡は、麦生地区集落より沢を隔てた南西方向の海岸線近くに立地する。現況は山林であるが、地滑り地帯となっており、海岸線の崖面に遺物が流出している。付近の地盤が軟弱であるため、降雨の後は時々地滑りが発生し、自然崩壊が進行している状況である。縄文時代に属する遺物が表採される。

麦生Ⅺ遺跡は、夏井町半崎地区寄りの海岸線近くに立地する。現況は山林であるが、弥生時代を主体とする土器が表採される。

麦生Ⅻ遺跡は、麦生Ⅱ遺跡の北西部に位置する。東から西に下る傾斜面に立地する。現況は畠地である。

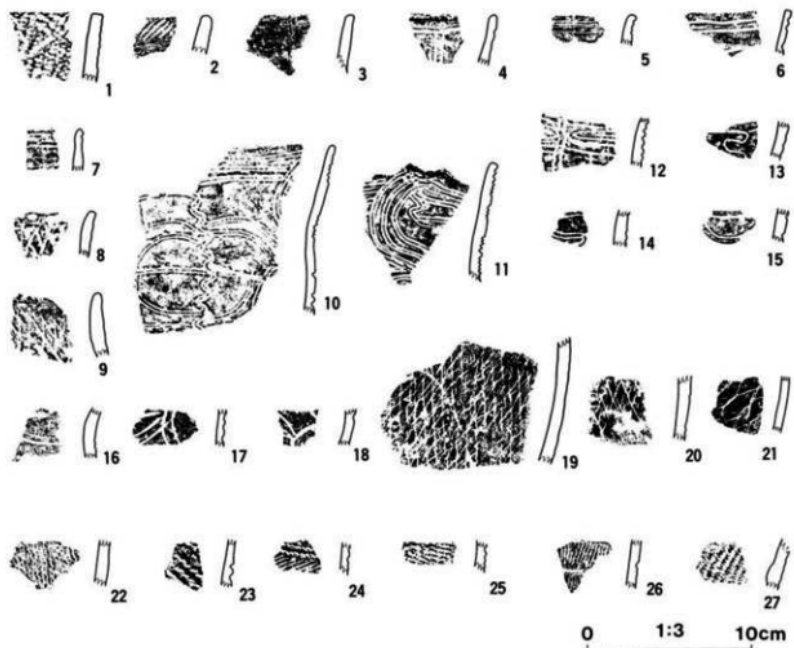
麦生Ⅼ遺跡は、西から東に流れる沢すじに立地する。現況は山林であるが、道路法面に弥生時代を主体とする遺物が包含されている。また、鉄滓が多く表採され、近世～近代にかけての製鉄遺跡が存在するものと推定される。

麦生Ⅽ遺跡は、麦生Ⅹ遺跡の東側に所在する。東方に沢が流れ現況は山林である。縄文時代の遺物と共に付近には鉄滓が多く散布している。土が小高くいくつも盛り上げられている地形を呈し、人工的なものと思われる。近世～近代にかけての製鉄遺跡が存在するものと推定される。

麦生Ⅾ遺跡は、北側に沢が流れおり、現況は山林である。林道法面において縄文時代の遺物が散布している。

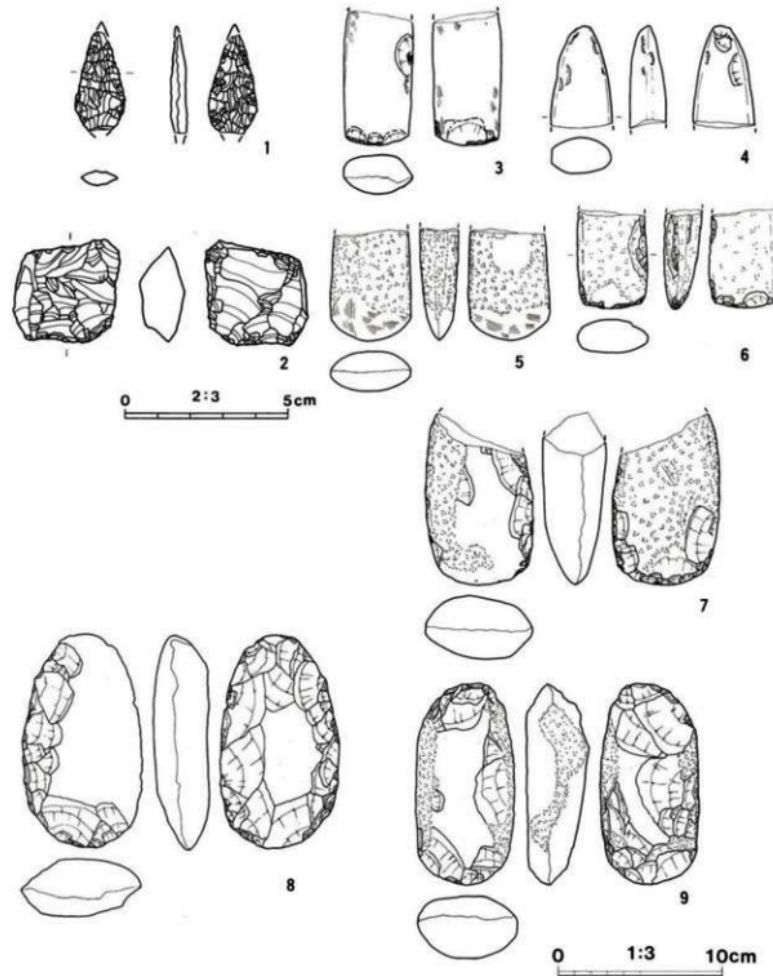
麦生ⅩIX遺跡は、平坦面が広く形成されており、その平坦面の南東側縁辺部において縄文時代の遺物の散布が認められる。遺跡の範囲は北東側に広がる可能性が高い。

麦生ⅩX遺跡は、北から南に張り出した小丘陵状地形の先端部に立地し、現況は山林である。



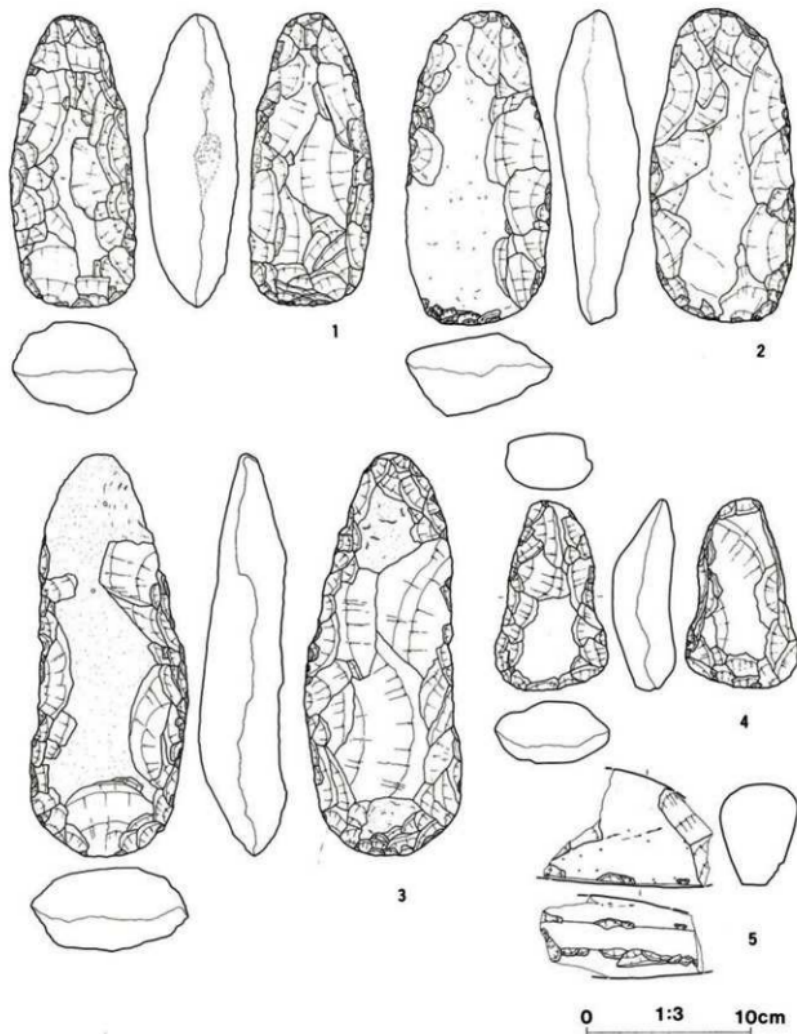
番号	遺跡名	器種	文様	備考
1	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	無	
2	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	L.R. 単線	
3	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	無文	
4	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	沈殿文	
5	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	沈殿文	
6	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	沈殿文	
7	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	沈殿文	
8	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	網目状撚糸文	
9	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	網目状撚糸文	
10	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	沈殿文	
11	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	沈殿文	
12	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	沈殿文	
13	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	沈殿文	
14	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	沈殿文	
15	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	沈殿文	
16	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	沈殿文	
17	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	沈殿文	
18	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	沈殿文	
19	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	網目状撚糸文	
20	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	網目状撚糸文	
21	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	網目状撚糸文	
22	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	無文	
23	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	R.L. 単線	
24	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	網目状撚糸文・R.L. 単線	
25	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	沈殿文、L.R. 単線	
26	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	L.R. 単線、沈殿文、唐体江底	
27	麦生Ⅲ遺跡	深鉢	L.R. 単線	

第5図 麦生Ⅲ遺跡表探遺物（1）



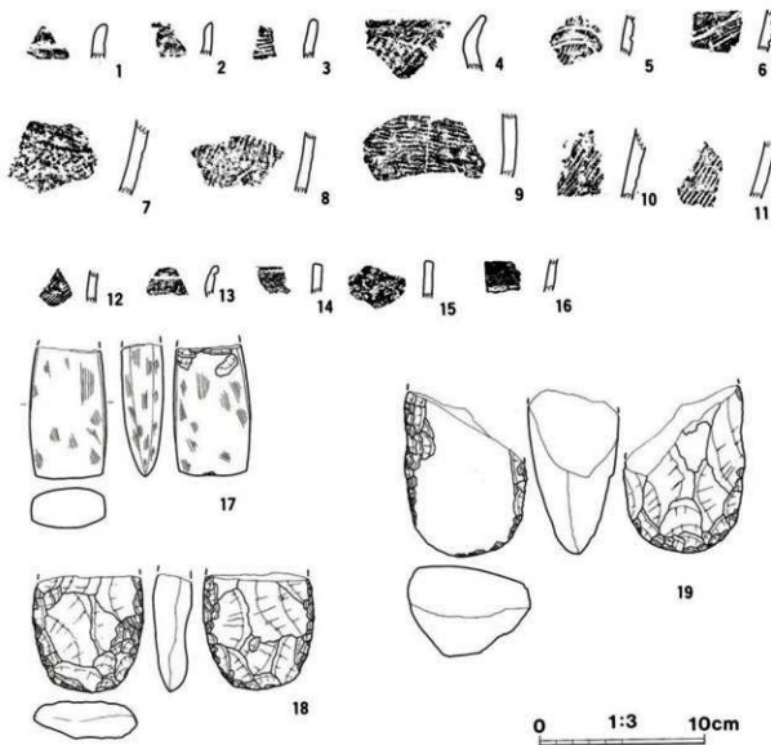
番号	遺跡名	器種	形態	計測値、長さ、幅、厚さ、単位cm	重量、単位g	石質	備考
1	麦生Ⅲ遺跡	石 砕	△點有茎？	(3.0)、1.5、0.5	(2.0)	硬質頁岩	
2	麦生Ⅲ遺跡	足矢器	△	3.2、3.2、1.4	5.7	硬質頁岩	
3	麦生Ⅲ遺跡	打製石器	△	(8.2)、4.2、2.4	(134.5)	砂 岩	
4	麦生Ⅲ遺跡	打製石器	△	(6.3)、(3.7)、(2.2)	(73.1)	砂 岩	
5	麦生Ⅲ遺跡	打製石器	△	(6.8)、5.0、(2.4)	(121.7)	硬 砂 岩	
6	麦生Ⅲ遺跡	打製石器	△	(6.0)、4.3、(2.3)	(98.2)	砂 岩	
7	麦生Ⅲ遺跡	打製石器	△	(10.6)、6.4、(3.9)	(372.3)	硬 砂 岩	
8	麦生Ⅲ遺跡	打製石器	△	13.1、7.3、3.4	448.0	硬 砂 岩	
9	麦生Ⅲ遺跡	打製石器	△	12.4、6.0、3.9	457.3	粗粒砂岩	

第6図 麦生Ⅲ遺跡表探遺物（2）



番号	遺跡名	石種	形態	計測値、長さ、幅、厚さ、單位cm	重量、単位g	石質	備考
1	安生Ⅰ遺跡	打製石斧		17.9, 7.6, 5.2	1036.3	砂岩	
2	安生Ⅰ遺跡	打製石斧		19.3, 8.9, 5.2	1078.7	砂岩	
3	安生Ⅰ遺跡	打製石斧		26.7, 9.6, 5.4	1605.8	颗粒砂岩	
4	安生Ⅰ遺跡	打製石斧		11.7, 7.0, 3.3	376.4	砂岩	
5	安生Ⅰ遺跡	磨石		(7.1), (10.2), (4.7)	(354.3)	砂岩	

第7図 安生Ⅰ・Ⅱ遺跡表探遺物

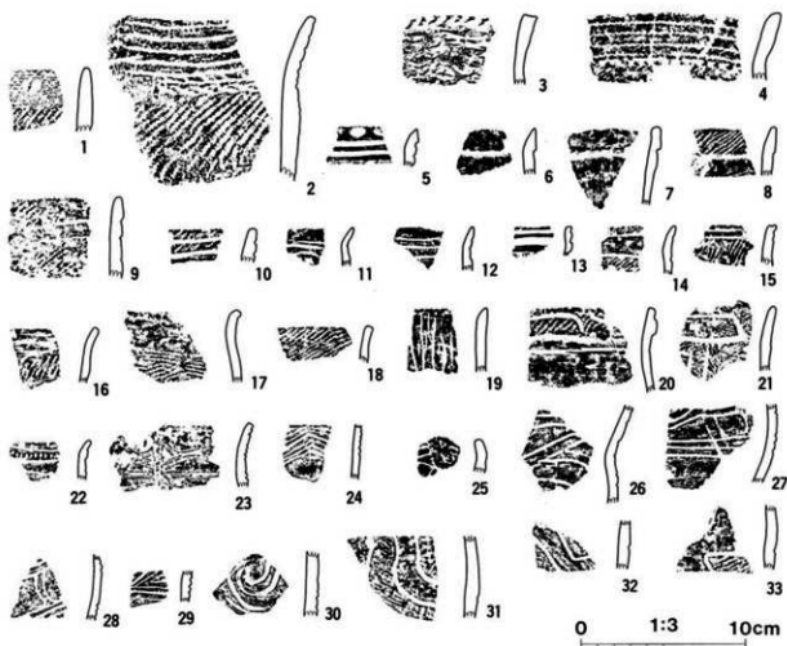


番号	遺跡名	形態	文様	備考
1	更生V遺跡	深鉢	折り返し口縁	
2	更生V遺跡	深鉢	無文	
3	更生V遺跡	深鉢	L無筋	
4	更生V遺跡	深鉢	L.R單筋	
5	更生V遺跡	深鉢	L.R單筋	
6	更生V遺跡	深鉢	L無筋	
7	更生V遺跡	深鉢	筋体互角、L.R單筋	
8	更生V遺跡	深鉢	L.R單筋	
9	更生V遺跡	深鉢		
10	更生V遺跡	深鉢	無文	
11	更生V遺跡	深鉢	L.R單筋	
12	更生V遺跡	片L單筋		
13	更生V遺跡	表面沈殿		
14	更生V遺跡	深鉢		
15	更生V遺跡	深鉢	無文、浅次口縁	
16	更生V遺跡	深鉢	浅縞文	

() は欠損品の現存箇

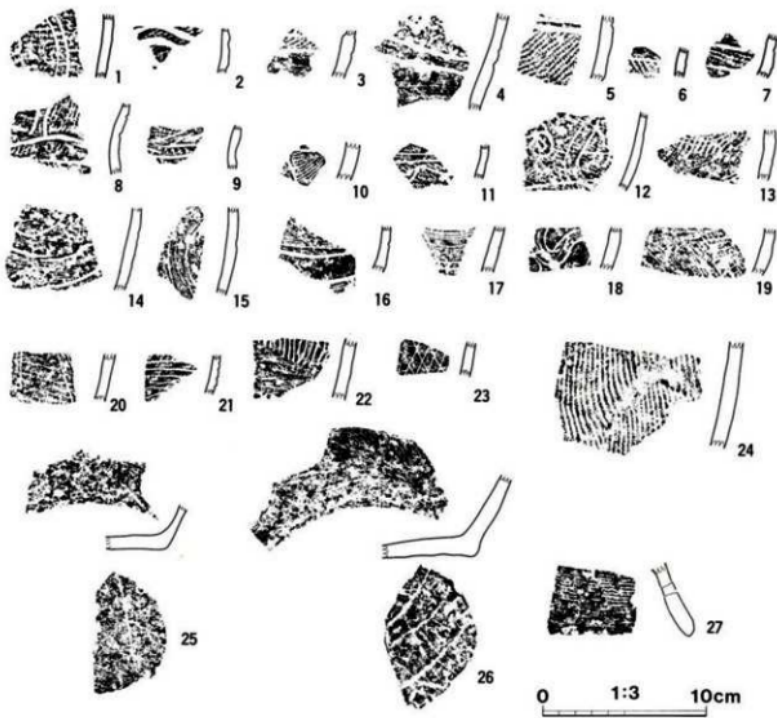
番号	遺跡名	形態	形態	計測値、大きさ、幅、厚さ、単位cm	重積、単位g	石質	備考
17	更生V遺跡	磨削石片		(8.2)、4.7、2.5	(175.5)	砂岩	
18	更生V遺跡	打削石片		(7.2)、(6.4)、(2.4)	(139.6)	カルシンフェニス	
19	更生V遺跡	打削石片		(10.2)、(7.5)、(5.5)	(466.9)	花崗閃綠岩	

第8図 更生IV・V遺跡表探遺物



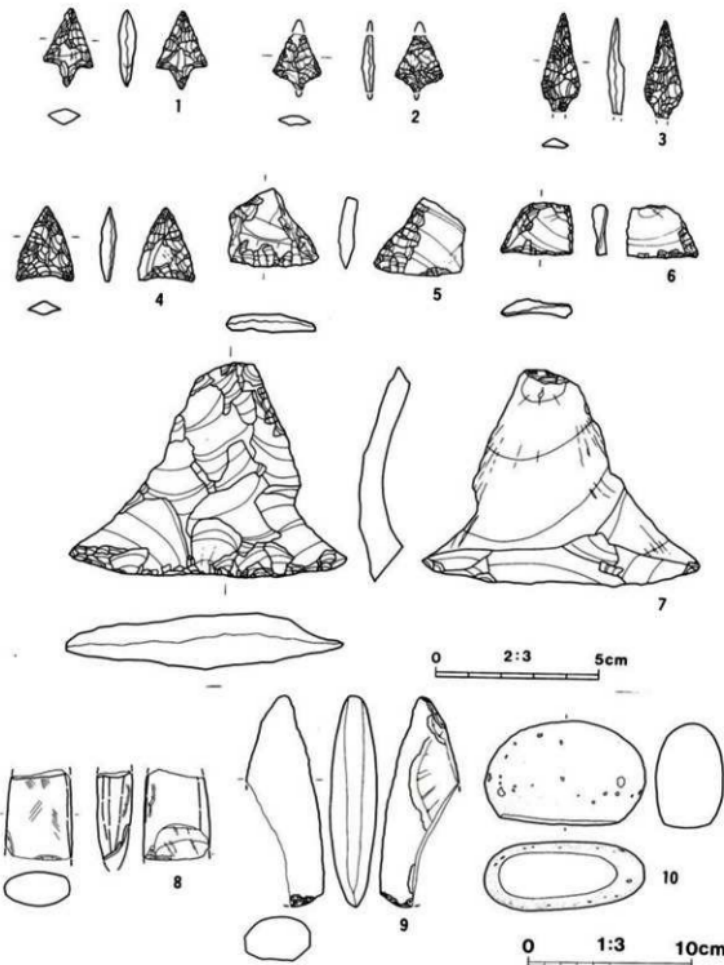
番号	遺跡名	石棺	文 種		備 考
			形	文	
1	史生Ⅵ遺跡	深鉢	口縁状鋸歯、沈線文、刺突文、L.R单頭		
2	史生Ⅵ遺跡	深鉢	原体仕切、L.R单頭		
3	史生Ⅵ遺跡	深鉢	口縫状鋸歯、結節文		
4	史生Ⅵ遺跡	深鉢	原体仕切、通絶縫文		
5	史生Ⅵ遺跡	深鉢	平行沈線文、口縫指屈仕切		
6	史生Ⅵ遺跡	深鉢	折り返し口縫		
7	史生Ⅵ遺跡	深鉢	折り返しL頭		
8	史生Ⅵ遺跡	深鉢	折り返し、R無頭		
9	史生Ⅵ遺跡	深鉢	平行沈線文、L.R单頭		
10	史生Ⅵ遺跡	深鉢	平行沈線文、L.R单頭		
11	史生Ⅵ遺跡	鉢	沈線文		
12	史生Ⅵ遺跡	鉢	沈線文		
13	史生Ⅵ遺跡	鉢	平行沈線文		
14	史生Ⅵ遺跡	鉢	L.R单頭		
15	史生Ⅵ遺跡	深鉢	沈線文、R.L单頭		
16	史生Ⅵ遺跡	深鉢	L.R单頭		
17	史生Ⅵ遺跡	深鉢	L.R单頭、原体仕切		
18	史生Ⅵ遺跡	深鉢	R.L单頭		
19	史生Ⅵ遺跡	深鉢	燃赤文		
20	史生Ⅵ遺跡	深鉢	折り返し口縫、L.R单頭、沈線文		
21	史生Ⅵ遺跡	深鉢	沈線文、L.R单頭、円形刺突文		
22	史生Ⅵ遺跡	鉢	沈線文、刺突文		
23	史生Ⅵ遺跡	深鉢	沈線文		
24	史生Ⅵ遺跡	深鉢	沈線文		
25	史生Ⅵ遺跡	深鉢	沈線文、波状口縫、ボタン状脛り付け上刺突		
26	史生Ⅵ遺跡	深鉢	沈線文		
27	史生Ⅵ遺跡	鉢	沈線文		
28	史生Ⅵ遺跡	鉢	沈線文		
29	史生Ⅵ遺跡	深鉢	沈線文		
30	史生Ⅵ遺跡	深鉢	沈線文		
31	史生Ⅵ遺跡	深鉢	沈線文、L.R单頭		
32	史生Ⅵ遺跡	深鉢	沈線文		
33	史生Ⅵ遺跡	深鉢	沈線文、L.R单頭		

第9図 史生Ⅵ遺跡表探遺物（1）



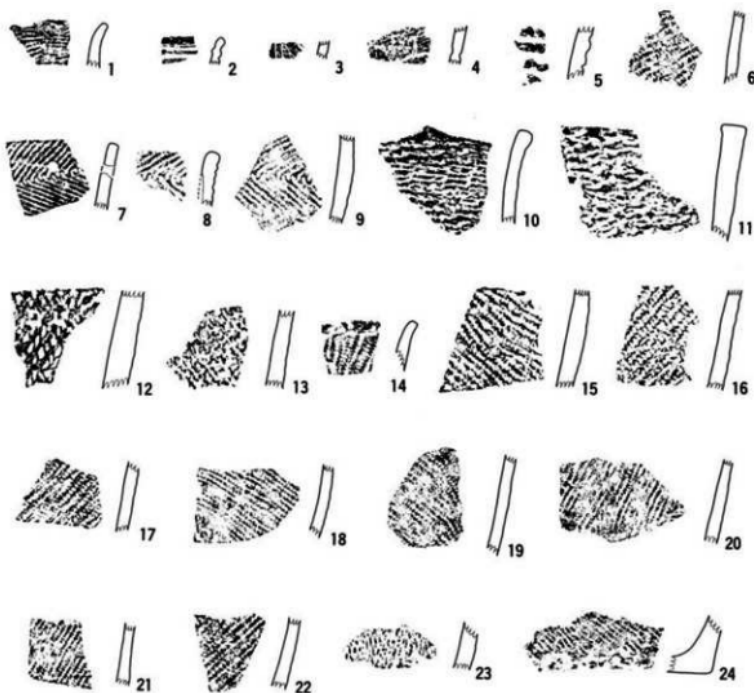
番号	遺跡名	形態	文様	備考
1	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文、L.R半筋	
2	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文、L.R半筋	
3	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文、L.R半筋	
4	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文	
5	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文、L.R半筋	
6	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文、R.L半筋	
7	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文、R.L半筋	
8	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文、R.L半筋	
9	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文、R.L半筋	
10	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文、L.R半筋	
11	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文、L.R半筋	
12	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文	
13	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文、L.R半筋	
14	更生貝遺跡	深鉢	集合沈殿	
15	更生貝遺跡	深鉢	集合沈殿	
16	更生貝遺跡	深鉢	集合沈殿	
17	更生貝遺跡	深鉢	集合沈殿	
18	更生貝遺跡	深鉢	集合沈殿	
19	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文	
20	更生貝遺跡	深鉢	沈殿文	
21	更生貝遺跡	深鉢	無文	
22	更生貝遺跡	深鉢	無文	
23	更生貝遺跡	圓筒状深鉢	無文	
24	更生貝遺跡	深鉢	L無筋	
25	更生貝遺跡	深鉢	底部木質痕	
26	更生貝遺跡	深鉢	底部木質痕	
27	更生貝遺跡	台付鉢	L無筋、縫隙孔	

第10図 麦生VI遺跡表採遺物(2)



番号	遺物名	器種	形態	計測値、長さ、幅、厚さ、半径cm	重量g	石質	圖考
1	麦生IV遺跡	石 砺	平基有茎	2.4, 1.5, 0.5	1.1	硬質頁岩	
2	麦生IV遺跡	石 砺	凸基有茎	(1.7), 1.5, 0.4	(0.6)	硬質頁岩	
3	麦生IV遺跡	石 砺	凸基無茎	(3.0), 1.1, 0.5	(1.1)	硬質頁岩	
4	麦生IV遺跡	石 砺	凹基無茎	2.3, 1.7, 0.4	1.1	硬質頁岩	
5	麦生V遺跡	スクリイバー		2.4, 2.8, 0.5	3.1	硬質頁岩	
6	麦生V遺跡	スクリイバー		1.6, 2.2, 0.4	1.5	硬質頁岩	
7	麦生V遺跡	スクリイバー		6.5, 8.5, 1.8	40.0	頁岩	
8	麦生VI遺跡	磨製石斧		(5.6), (4.1), (2.2)	(85.2)	玄武岩	
9	麦生VI遺跡	磨製石斧		(12.9), (4.8), 2.8	(184.8)	流紋岩	
10	麦生VI遺跡	磨石		6.4, 9.8, 4.1	426.7	花崗閃綠岩	

第11図 麦生VI遺跡表探遺物（3）



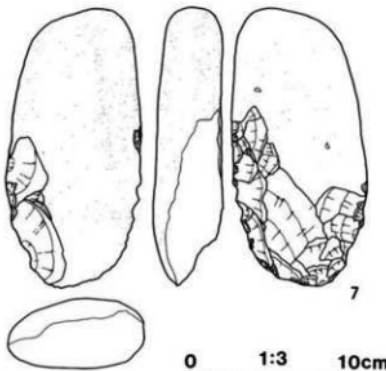
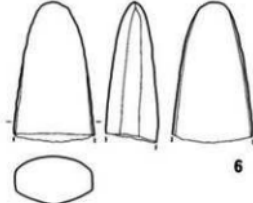
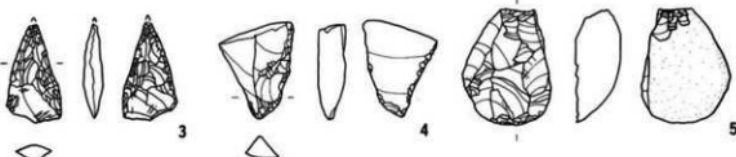
0 1:3 10cm

番号	遺跡名	形態	文様	備考
1	麦生X遺跡	深鉢	L.R. 単縁	
2	麦生X遺跡	鉢	平行沈縞文	
3	麦生X遺跡	深鉢	平行沈縞文	
4	麦生X遺跡	深鉢	沈縞文	
5	麦生X遺跡	深鉢	平行沈縞文	
6	麦生X遺跡	深鉢	R.L. 単縁	
7	麦生X遺跡	深鉢	結束羽状縞文、縫隙孔	縫隙含
8	麦生X遺跡	深鉢	結束羽状縞文、縫隙孔	縫隙含
9	麦生X遺跡	深鉢	結束羽状縞文、縫隙孔	縫隙含
10	麦生X遺跡	深鉢	波状口縁、結縫文	縫隙含
11	麦生X遺跡	深鉢	波状口縁、結縫文	縫隙含
12	麦生X遺跡	深鉢	無文	
13	麦生X遺跡	深鉢		
14	麦生X遺跡	深鉢	R.L. 単縁	
15	麦生X遺跡	深鉢	L.R. 単縁	縫隙含
16	麦生X遺跡	深鉢	R.L. 単縁 R.L. 単縁	縫隙含
17	麦生X遺跡	深鉢	R.L. 単縁	
18	麦生X遺跡	深鉢	R.L. 単縁	
19	麦生X遺跡	深鉢	R.L. 単縁	
20	麦生X遺跡	深鉢	R.L. 単縁	
21	麦生X遺跡	深鉢	R.L. 単縁	
22	麦生X遺跡	深鉢	R.L. 単縁	
23	麦生X遺跡	深鉢	無文	縫隙含
24	麦生X遺跡	深鉢	L.R. 単縁	

第12図 麦生区・X遺跡表探遺物(1)



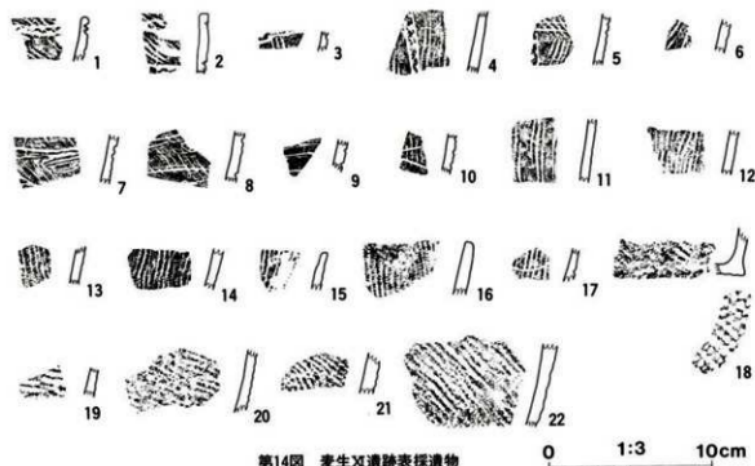
0 2:3 5cm



0 1:3 10cm

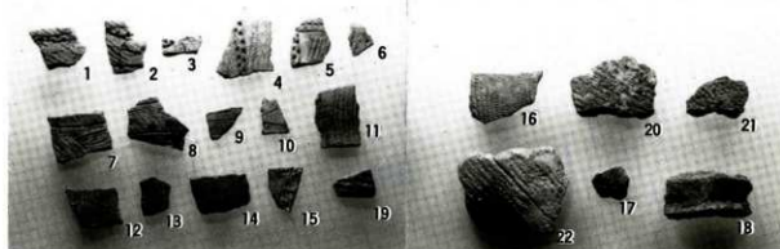
番号	遺跡名	器種	形態	計測値、長さ、幅、厚さ、単位cm		重量、単位g	石質	備考
				長さ	幅			
1	麦生久遺跡	フレイク	使用痕有	3.4	3.0	0.5	5.5	硬質頁岩
2	麦生久遺跡	フレイク		2.7	3.6	1.4	8.2	硬質頁岩
3	麦生久遺跡	石核	凸面無基	(3.0)	1.7	0.6	(2.0)	硬質頁岩
4	麦生久遺跡	フレイク	使用痕有	3.0	2.2	0.8	4.4	頁岩
5	麦生久遺跡	コア		3.5	2.7	1.4	10.6	硬質頁岩
6	麦生久遺跡	磨製石斧		(8.6)	(5.0)	(3.2)	(193.3)	花崗岩
7	麦生久遺跡	器	亞	17.1	9.4	4.3	900.9	硬砂岩

第13図 麦生久・X遺跡表採遺物(2)



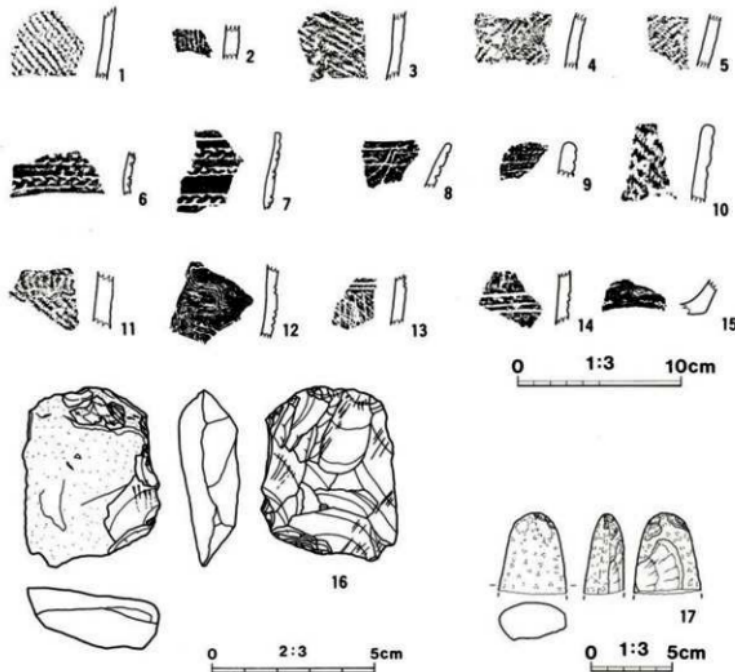
第14図 麦生X遺跡表探遺物

0 1:3 10cm



第3図版 麦生X遺跡表探遺物

番号	遺跡名	形種	文様	備考
1	麦生X I 遺跡	深鉢	口唇上縞文、平行沈縞文、文瓦刺突文、R.L.单節	
2	麦生X I 遺跡	深鉢	口唇上縞文、平行沈縞文、文瓦刺突文、R.L.单節	
3	麦生X I 遺跡	深鉢	平行沈縞文、文瓦刺突文、R.L.单節	
4	麦生X I 遺跡	深鉢	平行沈縞文、文瓦刺突文、R.L.单節	
5	麦生X I 遺跡	深鉢	平行沈縞文、文瓦刺突文、R.L.单節	
6	麦生X I 遺跡	深鉢	平行沈縞文、文瓦刺突文、R.L.单節	
7	麦生X I 遺跡	深鉢	沈縞文、R.L.单節	
8	麦生X I 遺跡	深鉢	沈縞文、R.L.单節	
9	麦生X I 遺跡	深鉢	平行沈縞文	
10	麦生X I 遺跡	深鉢	沈縞文、R.L.单節	
11	麦生X I 遺跡	深鉢	R.L.单節	
12	麦生X I 遺跡	深鉢	R.L.单節	
13	麦生X I 遺跡	深鉢	R.L.单節	
14	麦生X I 遺跡	深鉢	R.L.单節	
15	麦生X I 遺跡	深鉢	R.L.单節	
16	麦生X I 遺跡	深鉢	R.L.单節	
17	麦生X I 遺跡	深鉢	沈縞文、R.L.单節	
18	麦生X I 遺跡	深鉢	底部網代文、R.L.单節	
19	麦生X I 遺跡	深鉢	R.L.单節	
20	麦生X I 遺跡	深鉢	R.L.单節	
21	麦生X I 遺跡	深鉢	R.L.单節	
22	麦生X I 遺跡	深鉢	R.L.单節	

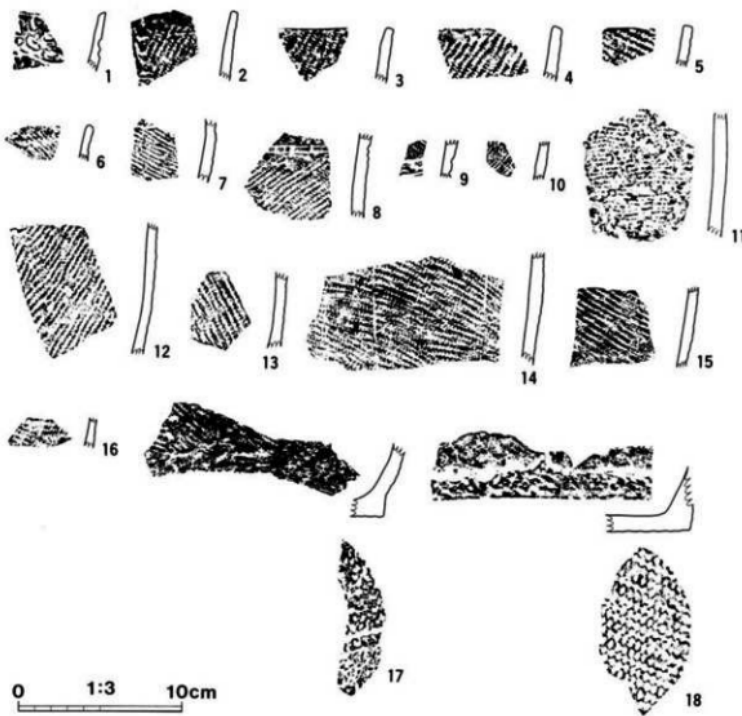


番号	遺跡名	形種	文様	備考
1	更生層遺跡	圓錐	貝 L 單節	織縫合
2	更生層遺跡	圓錐	L R 單節	
3	更生層遺跡	圓錐	L 單節	
4	更生層遺跡	圓錐	貝 L 單節	
5	更生層遺跡	圓錐	R L 單節	
6	更生層遺跡	圓錐	平行沈織文、交互刺突文	
7	更生層遺跡	圓錐	平行沈織文、交互刺突文、口唇上織文	
8	更生層遺跡	圓錐	沈織文	
9	更生層遺跡	圓錐	原坯花紋	
10	更生層遺跡	圓錐	貝 L 單節、兩先端刺突	織縫合
11	更生層遺跡	圓錐	貝 L 單節、羽狀織文	織縫合
12	更生層遺跡	圓錐	沈織文	
13	更生層遺跡	圓錐	沈織文、網目狀撲糸文	
14	更生層遺跡	圓錐	平行沈織文	
15	更生層遺跡	圓錐	無文	

()は欠損品の現存値

番号	遺跡名	形種	計測値、長さ、幅、厚さ、単位cm	重量、単位g	石質	備考
16	更生層遺跡コア		5.5, 4.2, 1.8 (5.0), (4.2), (2.5)	40.3 (60.7)	真言	
17	更生層遺跡打製石片				花崗閃綠岩	

第15図 麦生XIV・XV・XVI遺跡表探遺物



番号	遺跡名	形態	文様		圖号
			左側	右側	
1	麦生XXX遺跡	深鉢	瓦狀斜文字、沈縮文		
2	麦生XXX遺跡	深鉢		L.R單節	
3	麦生XXX遺跡	深鉢		R.L單節	
4	麦生XXX遺跡	深鉢		R.L單節	
5	麦生XXX遺跡	深鉢		R.R單節	
6	麦生XXX遺跡	深鉢		L.R單節	
7	麦生XXX遺跡	深鉢		R.L單節	
8	麦生XXX遺跡	深鉢		R.L單節	
9	麦生XXX遺跡	深鉢	平行沈縮文、刻文字		
10	麦生XXX遺跡	深鉢	沈縮文、L.無節		
11	麦生XXX遺跡	深鉢	沈縮文、L.無節		
12	麦生XXX遺跡	深鉢		R.L單節	
13	麦生XXX遺跡	深鉢		R.L單節	
14	麦生XXX遺跡	深鉢		R.R單節	
15	麦生XXX遺跡	深鉢		R.R單節	
16	麦生XXX遺跡	深鉢		L.R單節	
17	麦生XXX遺跡	深鉢		L.R單節、底部網代底	
18	麦生XXX遺跡	深鉢	橫文、底部網代底		

第16図 麦生XX遺跡表探遺物

林道法面に縄文時代を主体とした遺物の散布が認められる。

麦生XXI遺跡は、麦生地区集落より北西方向約500mに位置する。標高約130~140mで麦生遺跡群より一段高い侍浜段丘面（標高130~150m）に立地する。西側及び東側に沢が流れおり、沢によって開拓され南に張り出した地形を呈する。張り出し部上面はほぼ平坦である。本地区は麦生小中学校建設用地の候補地となり、それまでは遺跡台帳に登録されていない箇所であった。現況は山林で、遺物の表探は不可能であったが、地形等から遺跡が存在する可能性があったため、遺跡の有無を確認するため3箇所のグリッドを設定し、試掘調査を実施した。調査の結果、縄文時代晚期の竪穴住居跡が検出され、遺跡の存在が確認された。試掘結果の詳細については後述する。

麦生地区的南東部の張り出し先端部に嚴島神社が祀られており、さらにその南東方向には牛島がある。北西から南東にやや長い島で、以前は、嚴島神社より下り、牛島に通じる歩道があり渡ることが可能であったが、現在は歩道が整備されていないため渡ることは不可能である。嚴島神社に通じる参道から両側に、崖線に沿って山林を踏み分けて行くと、土壘状の遺構が存在していることを確認できる。八戸市立図書館に所蔵されている麦生地区的藩政時代の古絵図（第18図）から藩政時代の砲台場跡と思われ、麦生XXII・麦生XXIII遺跡として取り扱うこととした。

麦生XXII遺跡砲台場跡は西から東に下る緩傾斜面に立地する。断崖線に沿って南北方向にやや長い長方形を呈し、南西コーナー部は途切れている。規模は、東西9m、南北10mを測る。土壘は幅1.7~2.5m、高さ0.4~0.9mを測る。海岸に向かっている土壘は、高さ0.8mを測り、しっかりと造られているが、二箇所においては途切れており、その部分は砲身を置いたものと思われる。土壘によって囲まれた中央部は高く盛り上げられており、土壘と中央部の盛り上がりの間は深く溝状に掘られている。砲台場跡と断崖線の間に径2.7m、埋没しているものと思われるが深さ0.6mを測る円形の穴跡があるが、狼煙穴跡と推定される。また、そのすぐ北側に径1.3m、深さは現状で約0.5mを測る円形の穴跡が認められるが機能は不明である。

麦生XXIII遺跡砲台場跡は西から東に下る緩傾斜面に立地し、断崖線付近はやや高まる。断崖線に沿って北東から南西方向に長い長方形を呈する。規模は、北東~南西38m、北西~南東23mを測る。土壘は幅2.5~5.0m、高さ0.2~1.2mを測る。砲台場跡を継続するように現在小道が通っており、北東及び南西の土壘が壊されたものと思われる途切れている。海岸に向かっている南東の土壘はほぼ中央部が途切れており、砲身を置いたものと推定される。北西側の土壘は高さ0.2mでさほど高くなく中央部は途切れている。西コーナー部付近には土壘は認められず、掘り込まれた状況である。

また、本遺構の南西方向約40mにも長さ15mの土壘状の遺構が認められるが、砲台場跡と関連するものであるかは不明である。さらにそれより南西方向約10mの崖線がやや突出した箇所に径3.7m、深さは現況で0.7mを測る円形の穴跡があり狼煙穴跡と推定される。

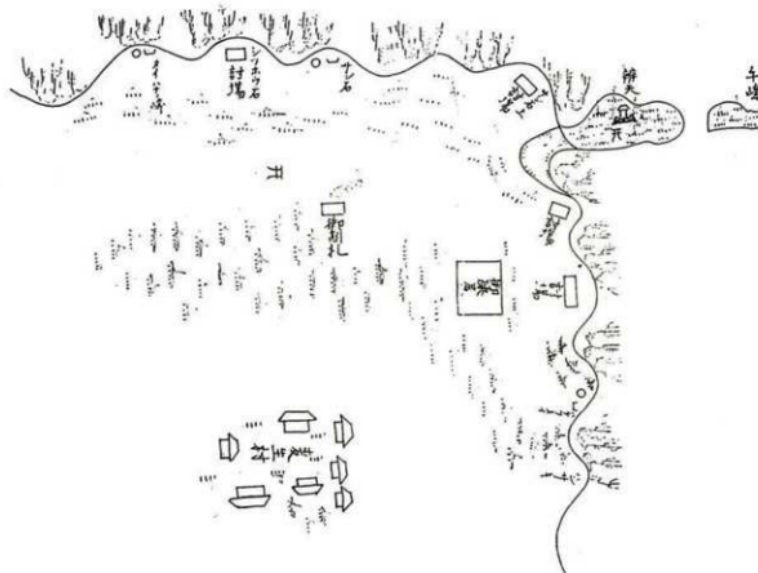
参考文献

佐々木和久・面代民義「麦生Ⅲ遺跡出土の土偶」『九戸文化』第2号 九戸郷土研究会 1985年

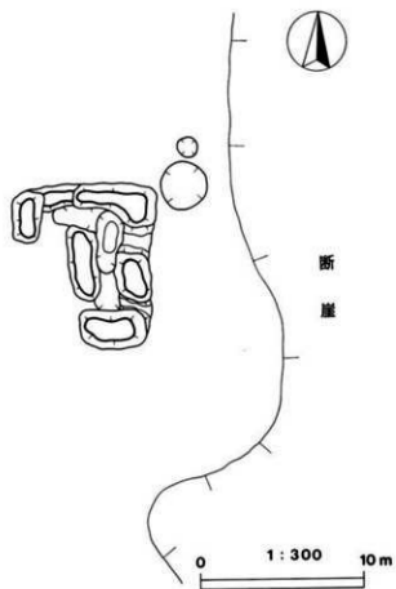


第17図 施工場跡位置図 ($S=1:25,000$)

1. 麦生XXII遺跡、2. 麦生XXIII遺跡



第18図 麦生地区古跡図 (八戸市立図書館所蔵)



第19図 麦生XX II・XX III遺跡砲台場跡平面図

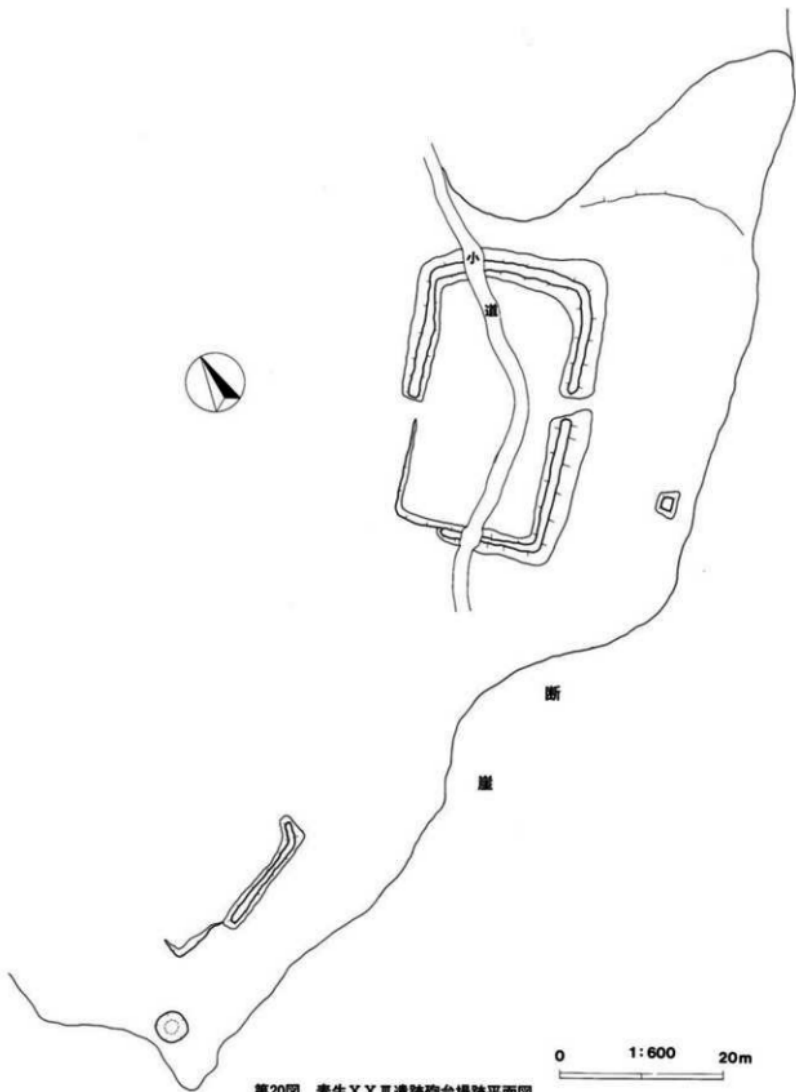


麦生III遺跡砲台場跡(北より)写真左方向が海岸



麦生III遺跡砲台場跡(北西より)写真奥が海岸

第4図版 麦生XX II・XX III遺跡砲台場跡



第20図 麦生XXⅢ遺跡砲台場跡平面図



麦生III遺跡付近景（南西より）



同 左



麦生II・III遺跡付近景（北より）



麦生V遺跡近景（西より）



麦生VI遺跡近景（東より）



麦生VI遺跡遺物散布状況（西より）



麦生VIII遺跡近景（北西より）



麦生VIII遺跡近景（西より）

3. 滝合地区

滝合地区は、平成元年度の分布調査範囲の中では、高位海岸段丘である九戸段丘（標高150m～220m）に相当する。大小の河川によって開析され、複雑で急峻な地形を呈している。ほとんどが山林となっているが傾斜の緩やかな張り出した地形及び、尾根状の地形を呈する箇所において遺跡の存在が認められる。

なお、本地区は侍浜町と夏井町の境界に相当し、本来は侍浜町本波地区あるいは夏井町田中地区・半崎地区に含まれるべき地区であるが、各地区的厳密な境界が判然としないため、過去にこの地区を発掘調査した際に滝合遺跡と命名したことから、そのまま滝合地区として取り扱うこととした。

滝合Ⅰ遺跡は、昭和62年度に、国家石油備蓄基地建設工事に係る火薬庫建設に伴い久慈市教育委員会が発掘調査を実施しており、堅穴住居跡1棟（縄文時代前期）、堅穴状遺構1基（縄文時代前期）、陥し穴状遺構3基（縄文時代）、土壙1基（時期不明）が検出されている。

（第22図参照）

滝合Ⅱ遺跡は、滝合Ⅰ遺跡の南方に位置し、滝合Ⅰ遺跡とは標高差が10mあり、さらに南には沢が流れ、谷地的な地形に立地しているため、滝合Ⅰ遺跡とは区別した。縄文時代前期に属する遺跡である。

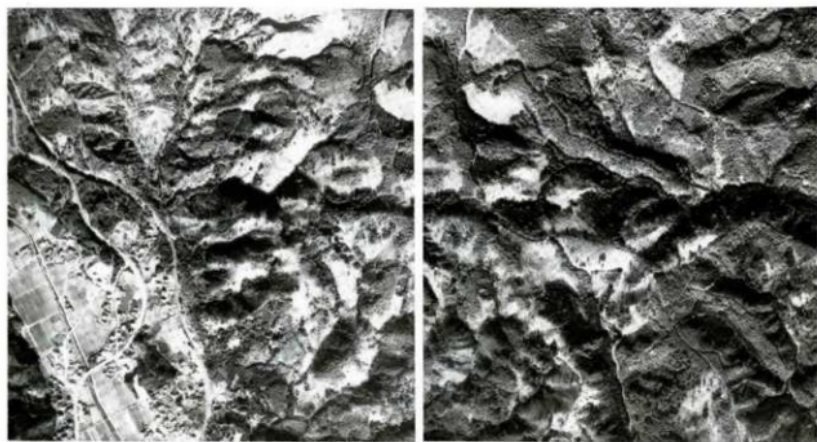
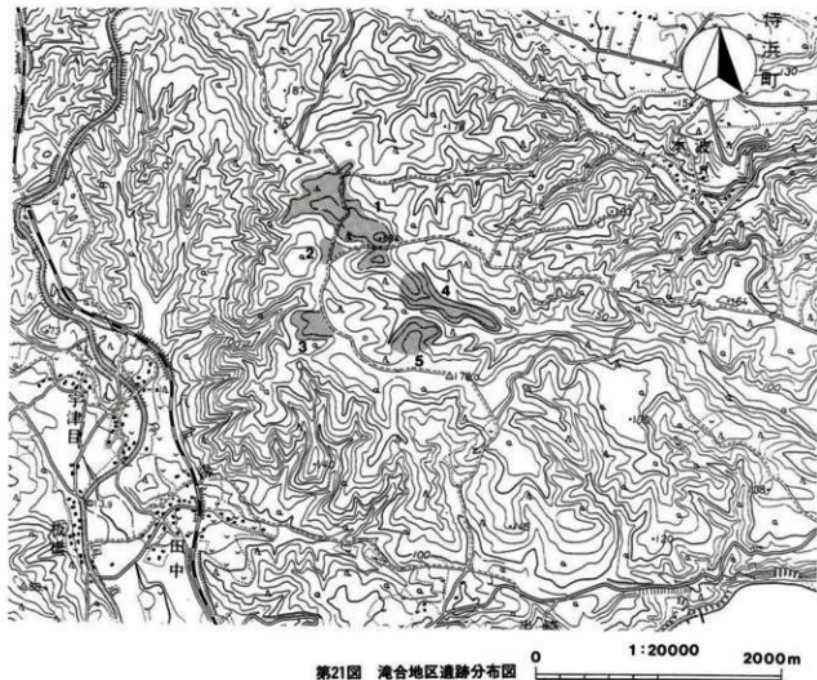
滝合Ⅲ遺跡は、西側に張り出した、東から西へ下る緩傾斜面に位置する。

滝合Ⅳ遺跡は、南側及び北側を沢によって開析され、西から東へ延びる尾根状を呈する地形に立地する。現況は山林であり、尾根に沿って林道が設けられ表土が若干削土されており、その林道に遺物が散布している。

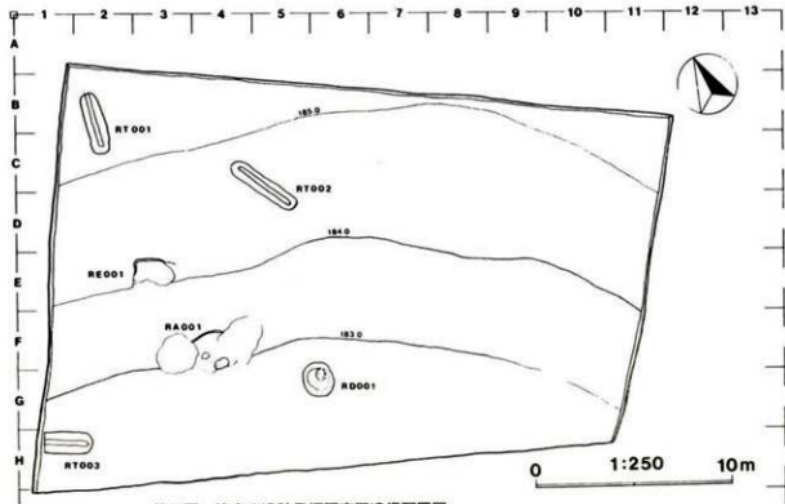
滝合Ⅴ遺跡は、滝合Ⅳ遺跡と沢を挟んで南側に位置し、南から北へ張り出した地形に立地する。北側には沢が認められ、張り出しの裾部の沢近くに遺物が散布している。張り出し中央部は松が植栽されて、遺物の表探しは不可能であるが、遺跡の範囲として捉えられる。

本地区はほとんど全面が山林であり、踏査のみでは遺跡の所在を確認することが不可能な地区であり、さらに多くの遺跡が存在するものと思われる。

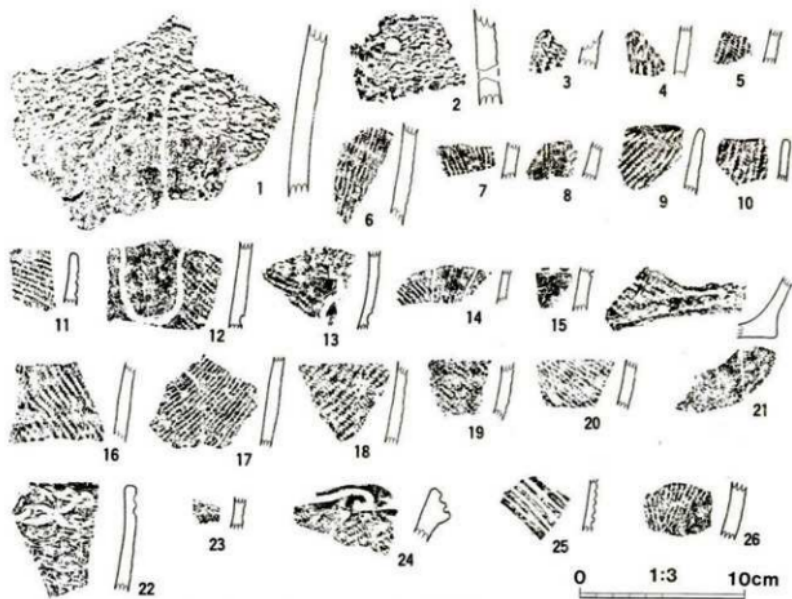
番号	遺跡名	県遺跡コード	種別	遺構・遺物	所在地	備考
1	滝合Ⅰ遺跡	J G10.0109	散布地	縄文前期初、陥し穴状遺構	侍浜町本波	昭和62年度発掘調査
2	滝合Ⅱ遺跡	J G10.1200	散布地	縄文土器（前期）	侍浜町本波	新発見
3	滝合Ⅲ遺跡	J G10.1139	散布地	縄文土器（前期）	侍浜町本波	新発見
4	滝合Ⅳ遺跡	J G10.1214	散布地	縄文土器（後期）	侍浜町本波	新発見
5	滝合Ⅴ遺跡	J G10.1234	散布地	縄文土器	侍浜町本波	新発見



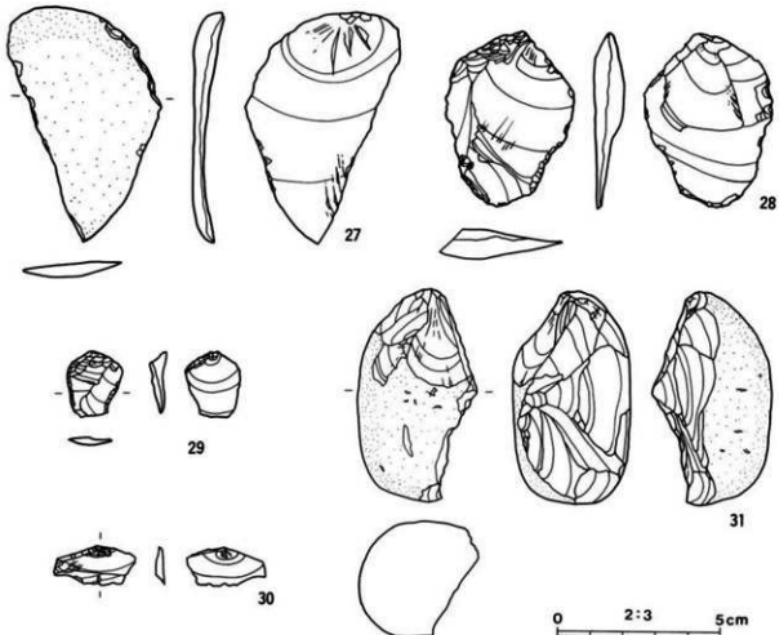
第6図版 滾合地区航空写真



第22図 滝合Ⅰ遺跡発掘調査区造構配図



第23図 滝合Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ遺跡表探遺物



番号	遺跡名	器種	文様	備考
1	南合Ⅱ遺跡	深鉢	織紋文	織縫合
2	南合Ⅱ遺跡	深鉢	織紋文、織縫孔	織縫合
3	南合Ⅱ遺跡	深鉢	L.R單節	
4	南合Ⅱ遺跡	深鉢	織目状然木文	
5	南合Ⅱ遺跡	深鉢	L.R單節	
6	南合Ⅱ遺跡	深鉢	R.L單節	
7	南合Ⅱ遺跡	深鉢	R.L單節	織縫合
8	南合Ⅱ遺跡	深鉢	R.L單節	織縫合
9	南合Ⅱ遺跡	深鉢	L.R單節	
10	南合Ⅱ遺跡	深鉢	R.L單節	
11	南合Ⅱ遺跡	深鉢	L.R單節	
12	南合Ⅱ遺跡	深鉢	沈織文、L.R單節	
13	南合Ⅱ遺跡	深鉢	沈織文、L.R單節	
14	南合Ⅱ遺跡	深鉢	沈織文、L.R單節	
15	南合Ⅱ遺跡	深鉢	沈織文	
16	南合Ⅱ遺跡	深鉢	L.R單節	
17	南合Ⅱ遺跡	深鉢	R.L單節	
18	南合Ⅱ遺跡	深鉢	R.L單節	
19	南合Ⅴ遺跡	深鉢	L.R單節	
20	南合Ⅴ遺跡	深鉢	L.無縫	
21	南合Ⅴ遺跡	深鉢	底部木綿痕、L.R單節	
22	南合Ⅴ遺跡	深鉢	不織文	
23	南合Ⅴ遺跡	深鉢	刷毛石織文	
24	南合Ⅴ遺跡	深鉢	沈織文、R.L單節	
25	南合Ⅴ遺跡	深鉢	沈織文	織縫合
26	南合Ⅴ遺跡	深鉢	L.R單節	織縫合

()は欠損品の復元品

番号	遺跡名	器種	形態	計測値、長さ、幅、厚さ、単位cm	重量、単位g	石質	備考
27	南合Ⅱ遺跡	フレイク		7.2, 4.7, 0.5	10.8	織目質岩	
28	南合Ⅳ遺跡	フレイク	使用歴有	5.4, 3.9, 0.5	10.4	織目質岩	
29	南合Ⅴ遺跡	フレイク	使用歴有	2.0, 1.7, 0.5	1.0	織目質岩	
30	南合Ⅴ遺跡	フレイク		1.2, 2.5, 0.3	0.6	黒曜石	
31	南合Ⅴ遺跡	コア		6.6, 3.7, 3.6	96.9	織目質岩	

第24図 滝合Ⅱ・Ⅲ・Ⅴ遺跡表探遺物

4. 半崎地区

半崎地区は、南東に久慈湾を臨み、南側は久慈川河口となっており湾には一部砂浜が形成されている。海岸線は地滑り地帯となっており、年々侵食が進んでいる状況である。湾では漁業が営まれており、漁港に通じる道路近くに集落が形成されているが、近年、国家石油備蓄基地建設に伴い、港湾の埋め立てや道路建設などにより、様相が急変している地区である。

半崎漁港に通じる道路の南側は、緩やかな地形となっており、その北側に半崎遺跡群、南側に半崎南遺跡群が分布する。

半崎Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ遺跡は、標高100m前後の平坦面に立地しており、遺跡の規模も大きいものと推定される。縄文時代を主体とする遺跡である。

半崎Ⅳ遺跡は、集落の形成されている傾斜地にあたり、フレイクが畠地より数点表採される。

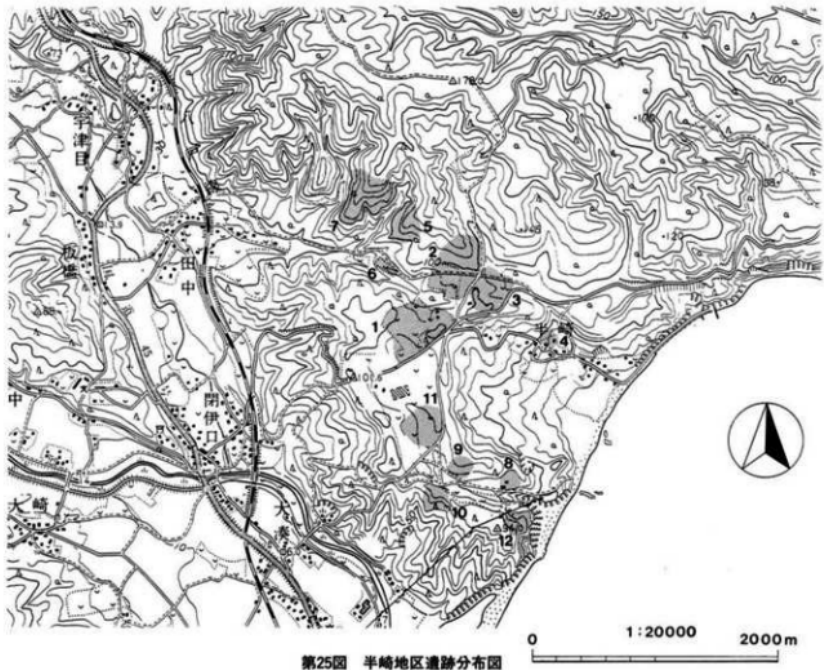
半崎Ⅴ・Ⅵ遺跡は、南へ張り出した地形にそれぞれ立地する。縄文時代を主体とする遺跡である。半崎Ⅴ遺跡は資材置場として一部造成されており、その法面カット面より遺物が出土している。

半崎Ⅵ遺跡は、南側に沢が流れる小規模な緩傾斜地に立地しているが、遺物の散布密度は濃い。縄文時代を主体とする遺物が散布している。

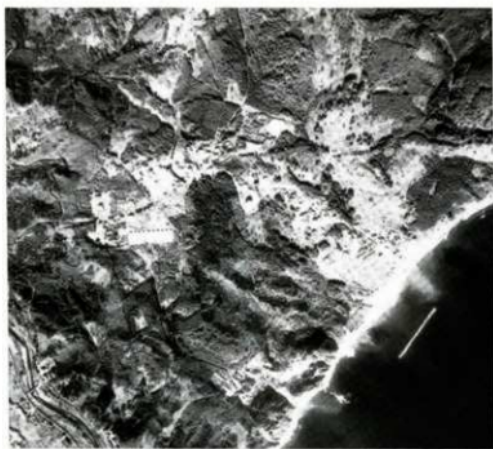
半崎南Ⅰ～Ⅳ遺跡は、現在植林がなされているため遺物の表採は不可能であるが、以前は開墾されており、縄文時代を主体とする遺物が出土していたとのことである。

半崎南Ⅴ遺跡は、現在、粘土探掘場が経営されている南側にあたる。東に張り出した西から東に下る傾斜面に立地しており、縄文時代の遺物とともに弥生式土器の散布が認められる。図面上に示した範囲は、さらに南西側に拡大する可能性がある。

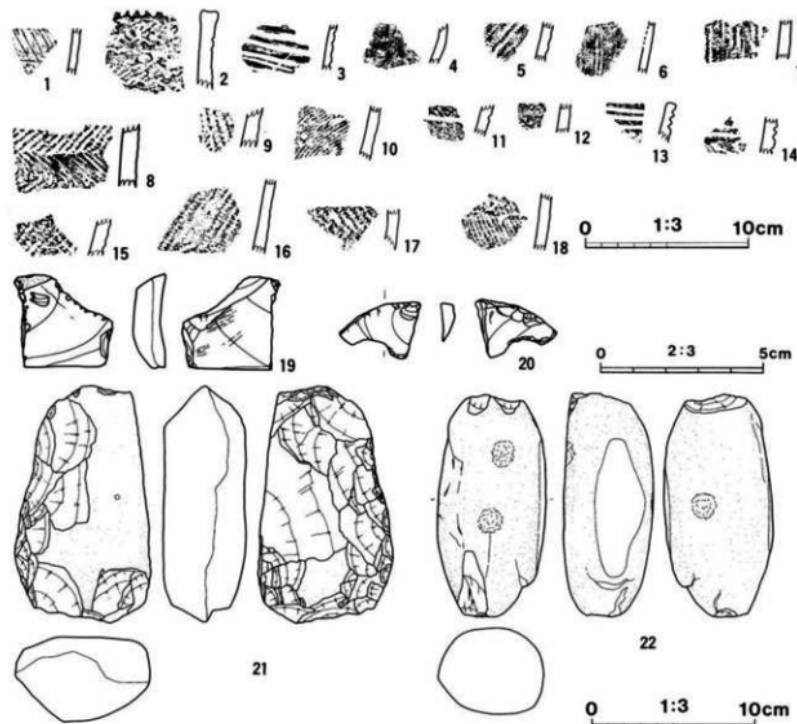
番号	遺跡名	遺跡地コード	種別	遺構・遺物	所在地	備考
1	半崎Ⅰ遺跡	J G10.2254	散布地	縄文土器(前・後期)、弥生土器	夏井町半崎	
2	半崎Ⅱ遺跡	J G10.2255	散布地	縄文土器(後期)	夏井町半崎	
3	半崎Ⅲ遺跡	J G10.2236	散布地	縄文土器(後期)	夏井町半崎	新発見
4	半崎Ⅳ遺跡	J G10.2259	散布地	縄文土器(前・後期)	夏井町半崎	新発見
5	半崎Ⅴ遺跡	J G10.2213	散布地	縄文土器	夏井町半崎	新発見
6	半崎Ⅵ遺跡	J G10.2222	散布地	縄文土器(前・中・後期)、弥生土器	夏井町半崎	新発見
7	半崎残土堆	J G10.2291	散布地	縄文土器(半・前・後期)	夏井町半崎	新発見
8	半崎南Ⅰ遺跡	J G20.0218	散布地	遺構無、縄文土器、フレイク	夏井町半崎	
9	半崎南Ⅱ遺跡	J G20.0206	散布地	遺構無、土器	夏井町半崎	
10	半崎南Ⅲ遺跡	J G20.0224	散布地	縄文土器(後期前半)、フレイク	夏井町半崎	
11	半崎南Ⅳ遺跡	J G10.2283	散布地	縄文土器	夏井町半崎	
12	半崎南Ⅴ遺跡	J G20.0237	散布地	弥生土器	夏井町半崎	新発見



第25図 半崎地区遺跡分布図



第7図版 半崎地区航空写真

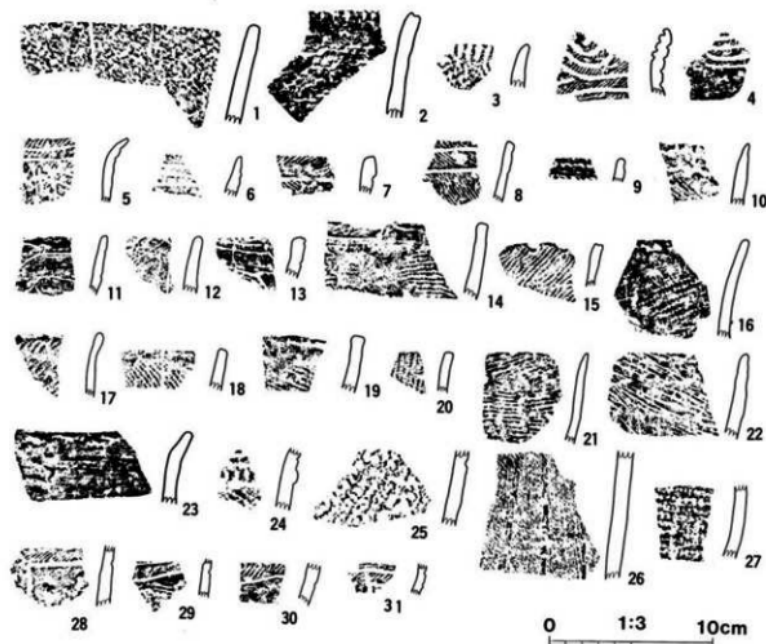


番号	遺跡名	形種	文 種	備 考
1	半崎 I 遺跡	深鉢	施起縞文	
2	半崎 I 遺跡	深鉢	口部刻み、縞縦文、貝 L 単筋	
3	半崎 I 遺跡	深鉢	平行沈縞文	
4	半崎 I 遺跡	鉢	無文	
5	半崎 I 遺跡	深鉢	貝 L 単筋	
6	半崎 I 遺跡	深鉢	貝 L 単筋	
7	半崎 I 遺跡	深鉢	貝 L 単筋	
8	半崎 II 遺跡	深鉢	粒状羽状縞文	織縞合
9	半崎 II 遺跡	深鉢	無文	
10	半崎 II 遺跡	深鉢	L 単筋	織縞合
11	半崎 III 遺跡	深鉢	沈縞文、貝 L 単筋	
12	半崎 IV 遺跡	深鉢	沈縞文、貝 L 単筋	
13	半崎 V 遺跡	深鉢	舟し引き沈縞文	織縞合
14	半崎 VI 遺跡	深鉢	船形往復、ループ文	織縞合
15	半崎 VII 遺跡	深鉢	貝 L 単筋	織縞合
16	半崎 VIII 遺跡	深鉢	貝 L 単筋	
17	半崎 IX 遺跡	深鉢	貝 L 単筋	
18	半崎 V 遺跡	深鉢	L 単筋	

()は欠損品の現存品

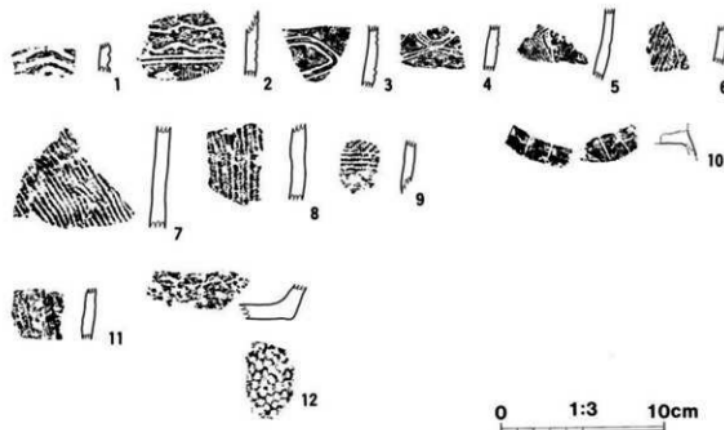
番号	遺跡名	形種	形態	計測値、長さ、幅、厚さ、単位cm	重量、単位g	石質	備 考
19	半崎 I 遺跡	フレイク	使用痕有	2.9, 2.0, 1.0	3.7	灰岩	
20	半崎 I 遺跡	フレイク	使用痕有	3.7, 2.4, 0.4	1.5	硬質頁岩	
21	半崎 I 遺跡	研製石斧	無	34.1, 8.3, 5.1	893.7	砂岩	
22	半崎 II 遺跡	鉢	3ヶ所凹み側面削痕	13.7, 6.7, 5.5	717.3	硬 砂岩	

第26図 半崎 I・II・III・IV・V 遺跡表探遺物



番号	遺跡名	形態	文様	備考
1	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	無	繩縫合
2	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	口唇上斜目、純縫文、	繩縫合
3	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	口唇上斜目、L.R單節	繩縫合
4	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	沈縫文、L.R單節、突起	
5	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	沈縫文、L.R單節	
6	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	平行沈縫分	
7	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	折り返しL縫線、L.R單節	
8	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	平行沈縫文、L.R單節	
9	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	壓拌任根	
10	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	壓拌任根、L無節	
11	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	沈縫文	
12	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	沈縫文	
13	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	沈縫文	
14	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	L.R單節	
15	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	口唇上斜目、L.R單節	
16	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	口唇上斜目、L.R單節	
17	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	口唇上斜目、L.R單節	
18	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	口唇上斜目、L.R單節	
19	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	口唇上斜目、L.R單節	
20	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	口唇上斜目、R.L. 単節	
21	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	口唇上斜目、L.R. 単節	繩縫合
22	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	無文	繩縫合
23	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	無文	
24	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	壓拌上壓拌任根斜目、R.L. 単節	
25	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	円形削突起、合撫り	繩縫合
26	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	木目状縫合文	繩縫合
27	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	R.L. 単節	
28	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	沈縫文、R.L. 単節	
29	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	沈縫文、L.R. 単節	
30	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	沈縫文、L.R. 単節	
31	半崎Ⅵ遺跡	圓錐	沈縫文、L.R. 単節	

第27図 半崎VI遺跡表探遺物（1）

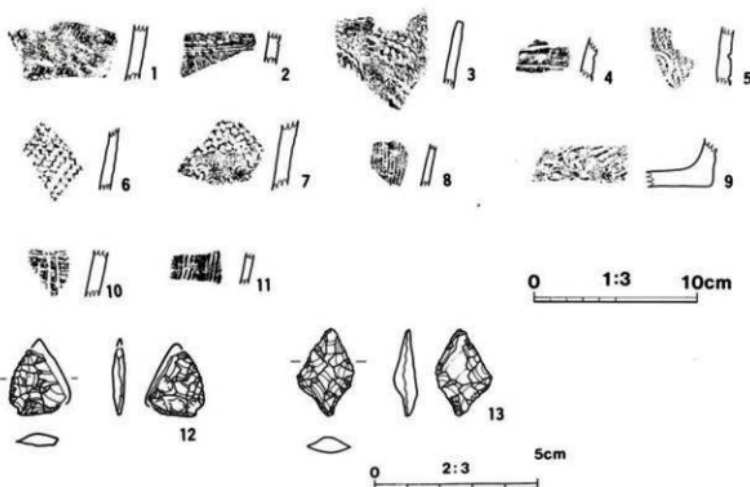


番号	遺跡名	器種	文様	文様
1	半崎VI遺跡	深鉢	沈縞文	
2	半崎VI遺跡	深鉢	沈縞文、只し单頭	
3	半崎VI遺跡	深鉢	沈縞文	
4	半崎VI遺跡	深鉢	沈縞文	
5	半崎VI遺跡	深鉢	集合沈縞文	
6	半崎VI遺跡	深鉢	沈縞文、點水文	
7	半崎VI遺跡	深鉢	L地縞文	
8	半崎VI遺跡	深鉢	只し单頭	織縞文
9	半崎VI遺跡	深鉢	只し单頭	
10	半崎VI遺跡	平行鉢	沈縞文	
11	半崎VI遺跡	深鉢	點水文	
12	半崎VI遺跡	深鉢	表面剥離、底部網代模	

()は欠損品の復元品

番号	遺跡名	器種	形態	計測値、長さ、幅、厚さ、単位cm	重量、単位g	石質	参考
13	半崎VI遺跡	石錐		3.3, 1.3, 0.8	2.6	硬質頁岩	
14	半崎VI遺跡	石錐		3.2, 1.8, 0.9	3.5	硬質頁岩	
15	半崎VI遺跡	フレイク	使用痕有	4.9, 2.8, 0.9	7.7	頁岩	

第28図 半崎VI遺跡表探遺物（2）



番号	遺跡名	器種	文様	備考
1	半崎Ⅱ遺跡	深鉢	貝紋模様文	織縞合
2	半崎Ⅱ遺跡	深鉢	押し引き沈文、貝紋模様文	織縞合
3	半崎Ⅱ遺跡	深鉢	口唇上刻目、撫赤文	織縞合
4	半崎Ⅱ遺跡	深鉢	沈文	
5	半崎Ⅱ遺跡	深鉢	沈文、R.L.单脚	
6	半崎Ⅱ遺跡	深鉢	沈文、R.L.单脚	織縞合
7	半崎Ⅱ遺跡	深鉢	織縞文	
8	半崎Ⅱ遺跡	深鉢	R.L.单脚	
9	半崎Ⅱ遺跡	深鉢	R.L.单脚	
10	半崎南V遺跡	深鉢	沈文	
11	半崎南V遺跡	深鉢	R.L.单脚、織縞文	

()は次回品の現存品

番号	遺跡名	器種	形態	計測値、長さ、幅、厚さ、単位cm	重量、単位g	石質	備考
12	半崎Ⅱ遺跡	石	平底無茎	(2.0)、(1.7)、0.4	(1.1)	研磨真岩	
13	半崎Ⅱ遺跡	石	凸基有茎	2.7、1.7、0.7	2.0	チャート	

第29図 半崎Ⅱ・半崎南V遺跡表探遺物

5. 田中・宇津目・閉伊口・鼻館地区

田中地区は、国道45号線東側にあたり鳥谷川左岸に形成された低位段丘面に相当する。

田中Ⅰ～V遺跡の現況は畠地及び一部山林で、縄文時代を主体とする遺物が散布しているが、密度は薄い。

田中Ⅳ遺跡は、昭和61年度に国家石油備蓄基地建設関連道路新設に伴い発掘調査が2,920m²にわたり実施され、縄文時代の陥穴状遺構14基、土壙1基が検出されている。(第31図)

閉伊口館跡(別称田中館跡)は、南東に張り出した地形に立地している。標高約35mである。西側が土砂採取場となっており、およそ半分は破壊されている。中～近世に属する城館跡と推定されているが、城主等は不明である。

鳥谷川と夏井川に挟まれ、南東に延びる丘陵状地形の北東斜面低位段丘面に宇津目Ⅰ・Ⅱ遺跡は立地する。現況は畠地及び山林で、縄文時代及び古代に属する遺物が散布する。

鳥谷川と夏井川に挟まれた丘陵の先端部に鼻館跡が所在する。中～近世にかけての城館跡と推定されている。現況は、丘陵の先端部に若宮八幡宮が存在し、若宮八幡宮裏にあたる北西側は山林及び畠地となっている。丘陵の縁は急斜面となっているが、中央部はほぼ平坦で、全面において縄文時代の遺物及び土師器が散布している。

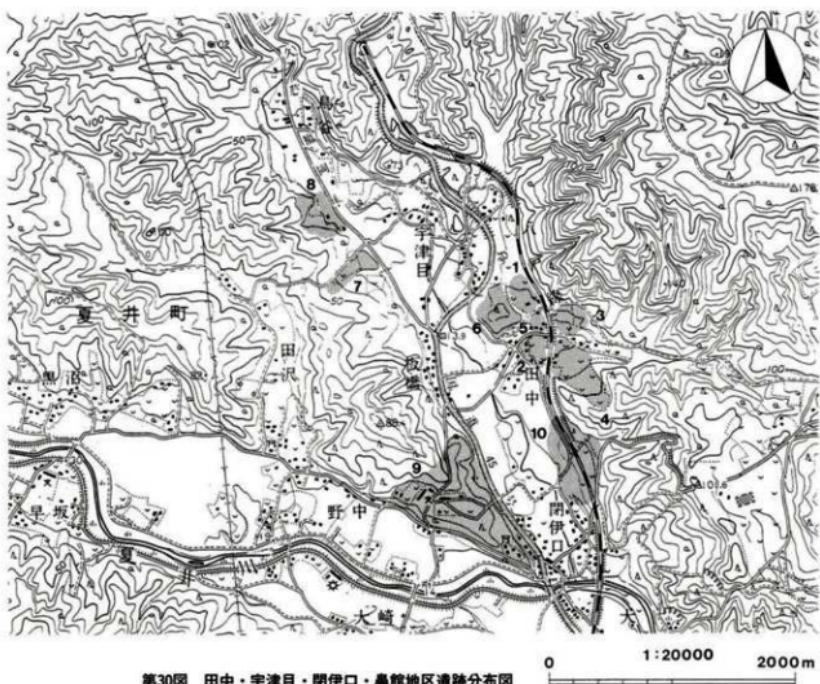
また、遺跡の北西部にあたる本波長松氏宅裏には近世～近代にかけての窯跡が1基存在し、平山窯跡と呼ばれている。窯は長さ約12m、幅約6mの登り窯である。樹木が生い茂っているが、現在でも窯の天井部が崩落し溝状に凹んでいるため、その存在を容易に確認することができる。本波氏宅畠地には、その窯で焼かれたと思われる陶器の破片や窯道具が多量に散布している。

閉伊Ⅰ遺跡は、JR八戸線が中央部を縱断しており、現況は鉄道路線、畠地及び山林である。遺物の分布密度は薄いが、縄文時代の遺物散布地である。

参考文献

『田中Ⅳ遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第117集 (財) 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1987年

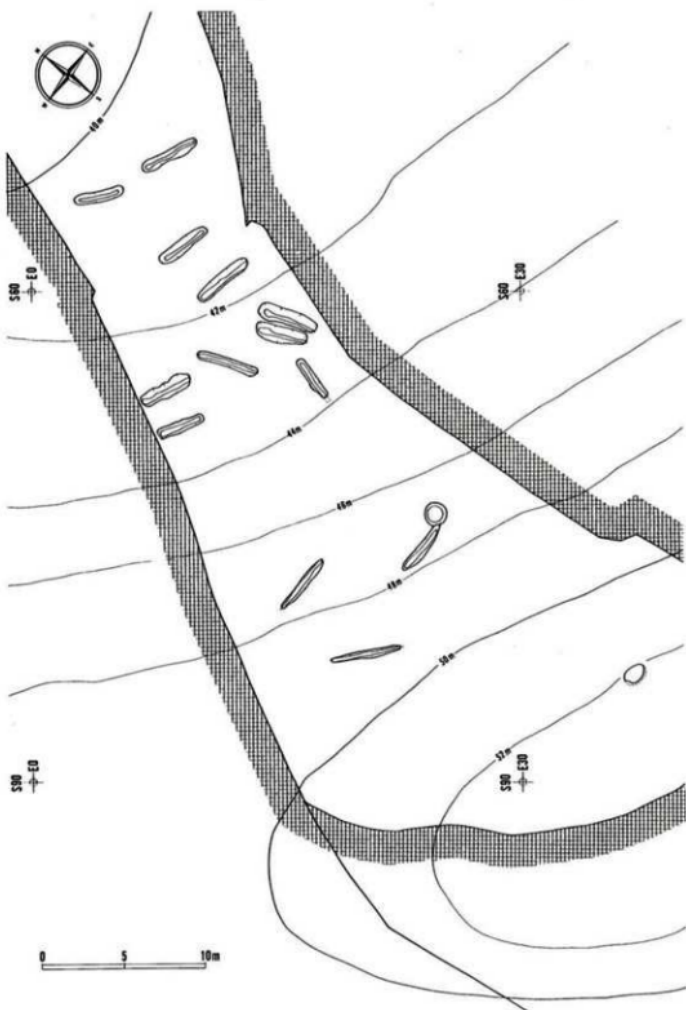
番号	遺跡名	既遺跡コード	種別	遺構・遺物	所在地	備考
1	田中Ⅰ遺跡	J G10.1194	散布地	縄文土器(後期)	夏井町田中	
2	田中Ⅱ遺跡	J G10.2114	散布地	縄文土器	夏井町田中	
3	田中Ⅲ遺跡	J G10.2206	散布地	縄文土器	夏井町田中	
4	田中Ⅳ遺跡	J G10.2316	散布地	縄文土器	夏井町田中	昭和61年度発掘調査
5	田中Ⅴ遺跡	J G10.2305	散布地	縄文土器(後期)	夏井町田中	新発見
6	閉伊口館跡	J G10.2103	城郭跡	中～近世	夏井町田中	別称田中館跡
7	宇津目Ⅰ遺跡	J G10.1077	散布地	縄文土器、土師器	夏井町	
8	宇津目Ⅱ遺跡	J G10.1056	散布地	縄文土器	夏井町	
9	鼻館跡	J G10.2126	城郭跡、道路	縄文土器(後期)、土師器、陶器、塚	夏井町鼻館	
10	閉伊Ⅰ遺跡	J G10.2167	散布地	縄文土器	夏井町	



第30図 田中・宇津目・閉伊口・鼻館地区遺跡分布図

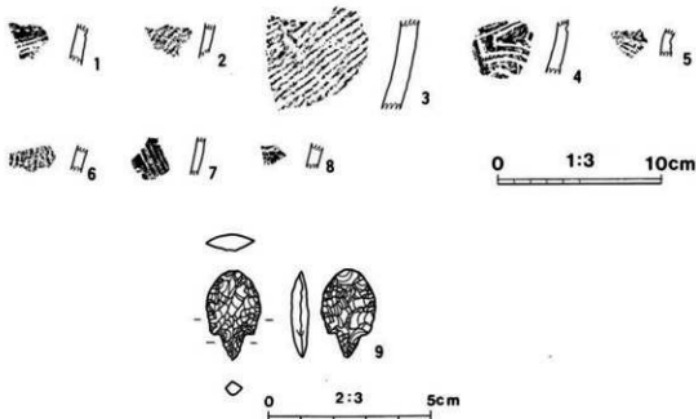


第8図版 田中・宇津目・閉伊口・鼻館地区航空写真



第31図 田中IV遺跡発掘調査区造構配置図

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第117集
「田中IV遺跡発掘調査報告書」より転載(一部加筆)



番号	遺跡名	形種	文様	備考
1	田中I遺跡	深鉢	鶴文、R.L.半節	
2	田中M遺跡	深鉢	鶴文、R.L.半節	
3	田中V遺跡	L.無底		網目文
4	鼻館跡	深鉢	沈鶴文	
5	鼻館跡	深鉢	原住住痕、R.L.半節	
6	鼻館跡	深鉢	原住住痕、R.L.半節	
7	鼻館跡	深鉢	原住住痕、R.L.半節	
8	鼻館跡	深鉢	原住住痕、R.L.半節	

番号	遺跡名	形種	文様	計測値、長さ、幅、厚さ、単位cm	重量、単位g	石質	備考
9	鼻館跡	石鏡	平基有茎	3.2, 1.6, 0.5	1.8	硬質頁岩	()は欠損品の復元値

第32図 田中I・M・V遺跡、鼻館跡表探物

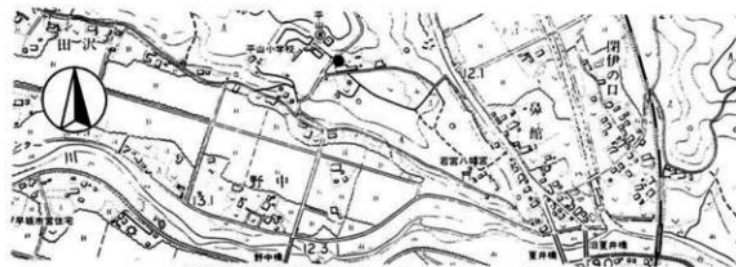


田中III遺跡近景（南西より）

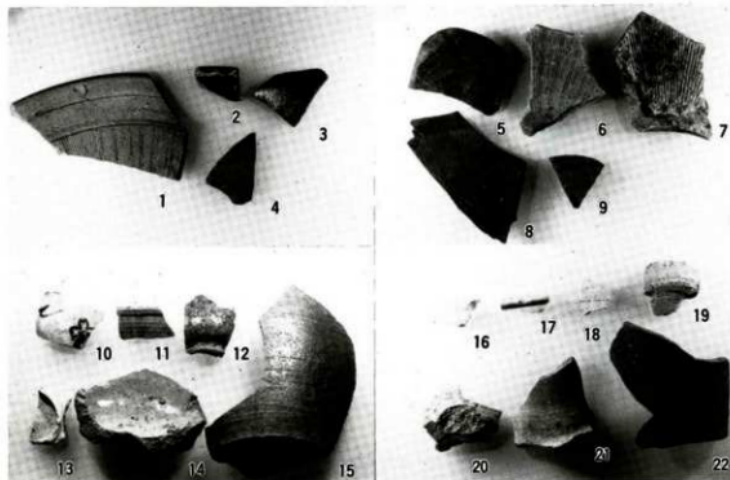


鼻館跡遠景（南より）

第9図版 田中III遺跡・鼻館跡

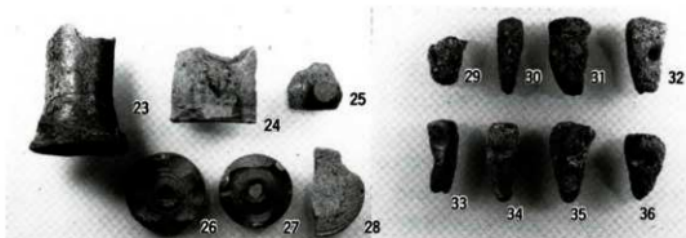


第33図 鼻館跡窯跡位置図 ●印 (S=1:10,000)



第10図版 鼻館跡窯跡出土遺物 (1)

番号	遺跡名	器種	文 標	備 考
1	鼻祖跡	埴輪		
2	鼻祖跡	埴輪		
3	鼻祖跡	埴輪		
4	鼻祖跡	埴輪		
5	鼻祖跡	埴輪		
6	鼻祖跡	埴輪		
7	鼻祖跡	埴輪		
8	鼻祖跡	埴輪		
9	鼻祖跡	埴輪		
10	鼻祖跡	埴輪		
11	鼻祖跡	埴輪		
12	鼻祖跡	陶		
13	鼻祖跡	陶		
14	鼻祖跡	陶		
15	鼻祖跡	陶		
16	鼻祖跡	陶		
17	鼻祖跡	陶		
18	鼻祖跡	陶		
19	鼻祖跡	陶		
20	鼻祖跡	大舟		
21	鼻祖跡	陶		
22	鼻祖跡	陶		
23	鼻祖跡	陶道具		
24	鼻祖跡	陶道具		
25	鼻祖跡	陶道具		
26	鼻祖跡	陶道具		
27	鼻祖跡	陶道具		
28	鼻祖跡	陶道具		
29	鼻祖跡	陶道具		
30	鼻祖跡	陶道具		



第11図版 鼻館跡窯跡出土遺物（2）

番号	遺物名	目録	文様	備考
31	鼻頭跡			
32	鼻頭跡			
33	鼻頭跡			
34	鼻頭跡			
35	鼻頭跡			
36	鼻頭跡			



北西より



南東より

第12図版 鼻館跡窯跡

6. 大崎・源道・旭町地区

夏井町大崎地区、源道地区、旭町地区は夏井川と久慈川に挟まれており、両河川に挟まれた西から東に延びる丘陵に主な遺跡が所在している。現在、丘陵と河川の間の低位段丘は水田として利用され、丘陵裾部に集落が形成されている。この丘陵の尾根すじが夏井町と旧久慈町の境界となっており、北側が夏井町、南側が旧久慈町となっている。

丘陵の北側斜面においては明神遺跡の他は中～近世に属すると推定される夏井館跡・館の平館跡が所在する程度で、遺跡の分布密度は薄いが、丘陵頂部及び南側斜面においては、張り出し部や緩斜面において連続して遺跡が分布している。

明神遺跡は丘陵先端部付近の北側斜面に立地する。平成元年度に国道45号線久慈バイパス建設に伴い、岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターによって明神遺跡の発掘調査が8,300m²にわたり実施され、縄文時代の陥し穴状遺構及び古代の集落跡が検出されている。

金比羅遺跡は丘陵の先端部に立地し、金刀比羅神社の境内となっている。境内において縄文時代に属する遺物が表採される。

新城館跡（別称大崎館跡）は、丘陵の頂上部に所在する。標高は約100～110mで、広く平坦面が認められる。規模は、東西約250m、南北約150mで、面積は約30,000m²である。東西に長い長方形形状で東辺が突出した平面形を呈し、周囲には幅2.5～4mの帯郭が巡っている。北方に夏井川、南方向に久慈川、東方向に久慈湾が一望できる。城主については諸説あり判然としないが、中世に属するものと推定されている。

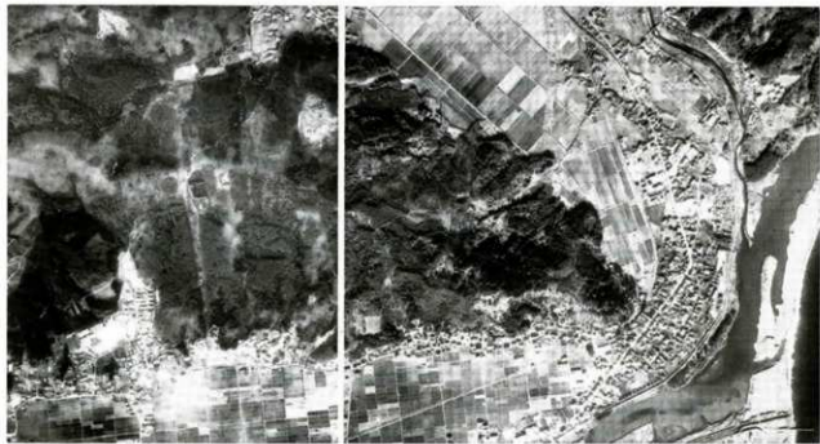
また、本遺跡は以前開墾されており、縄文時代に属する多量の遺物が表採されたとのことであるが、現在は植林されているため遺物はわずかしか拾うことができない。

左岬館跡は、新城館跡の東方約70mの丘陵頂部に所在する。新城館跡東側の丘陵は瘦せ尾根となっており、わずかに人一人が歩ける程度の小道が金刀比羅神社を通じているが、その途中に3重の空堀が認められ、小規模な平場が存在し、丘陵の南側及び北側は急傾斜している。現在、平場には稻荷神社が鎮座している。形成時期・城主等についての詳細は不明である。

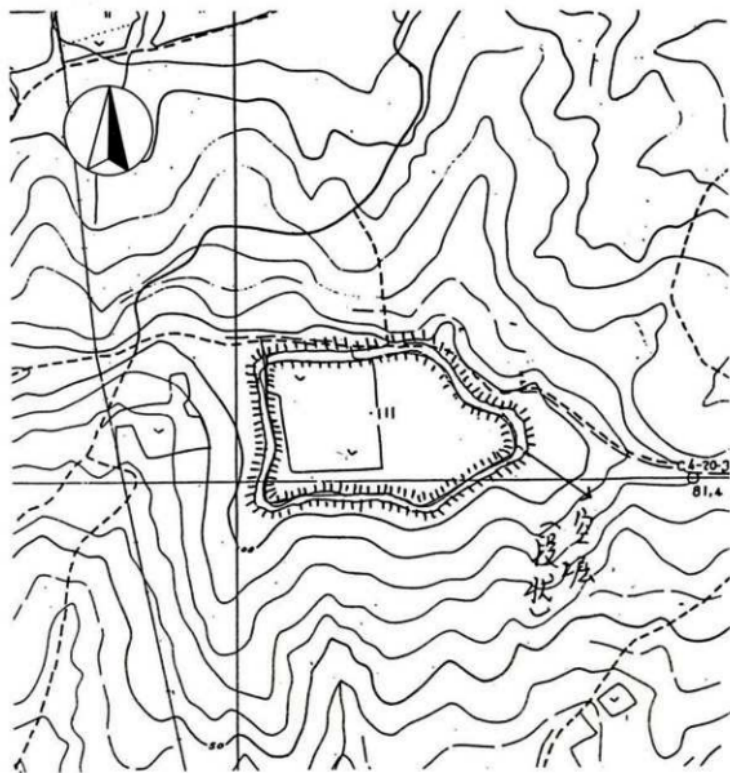
源道遺跡は、丘陵南側裾部近くの緩斜面に立地する。昭和62・63年度に国道45号線久慈バイパス建設に伴い岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターにより発掘調査が8,219m²にわたり実施され、縄文時代の陥し穴状遺構及び古代の集落跡が検出されている。

豊場沢遺跡は、源道遺跡とは沢を挟み西方約200mに位置する。現況は山林であるが林道に

番号	遺跡名	遺跡コード	種別	遺構・遺物	所在地	備考
1	明神遺跡	J G20.0196	集落跡	土師器	源道（明神）	平成元年度発掘調査
2	新城館跡	J G20.0096	館跡	礎、繩文土器（前・中・後期）	夏井町字大崎	別称大崎館跡
3	金比羅遺跡	J G20.1128	集落跡	繩文土器（早・前・後期）	源道	
4	左岬前跡	J G20.1123	城郭跡	三重環切	夏井町字大崎	
5	源道遺跡	J G20.1131	集落跡	土師器	源道	
6	見場沢遺跡	J G20.1037	散布地	繩文土器（後期）、土師器	旭町	
7	旭町Ⅰ遺跡	J G20.1144	散布地	繩文土器	旭町	
8	旭町Ⅱ遺跡	J G20.1147	散布地	繩文土器	旭町	



第13図版 大崎・源道・旭町地区航空写真



第35図 新城館跡平面図 ($S=1:5,000$)

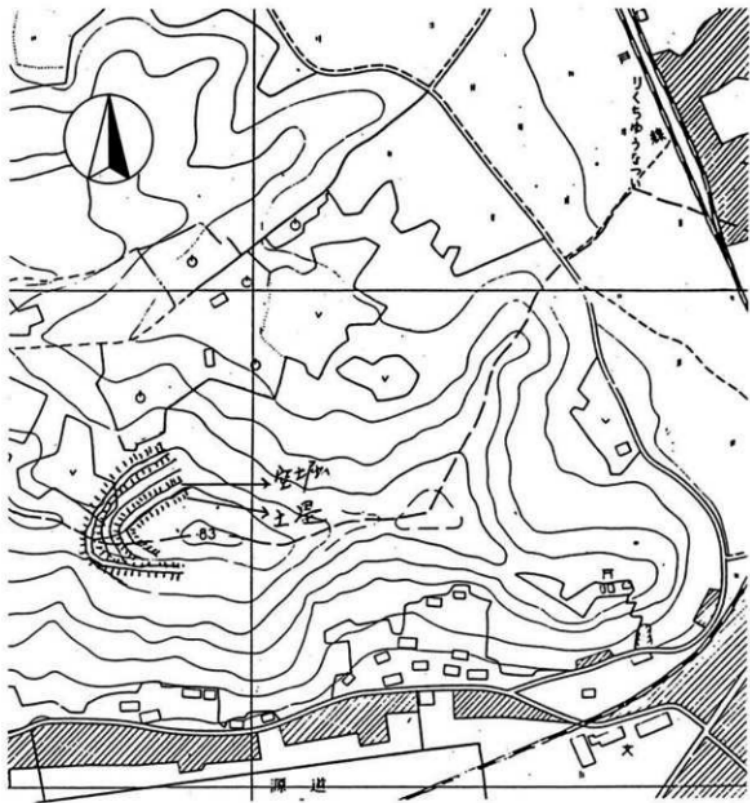
昭和59年岩手県中世城館跡総合調査カードより転載

おいて縄文土器及び土師器が表採される。遺跡付近には丘陵上部の新城館跡付近に源を発する沢が南流している。

旭町Ⅰ・Ⅱ遺跡は、丘陵に据部に立地している。現況は旭町Ⅰ遺跡は山林、旭町Ⅱ遺跡は畑地である。今回の分布調査では遺物は表採されなかったが、縄文時代に属する遺物の散布地として遺跡台帳に登録されている。

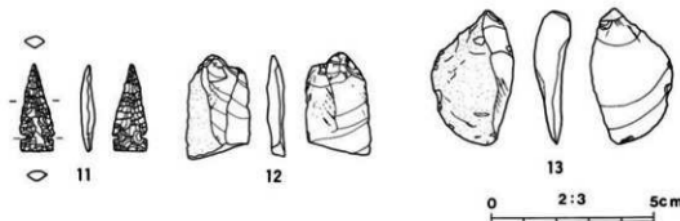
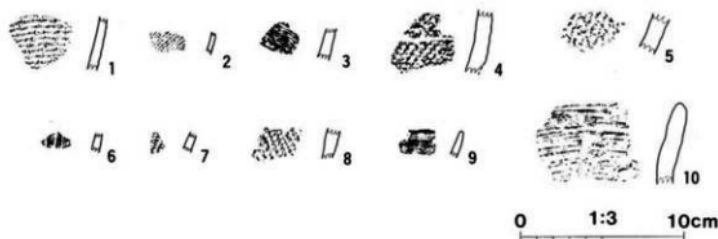
参考文献

- 「源道遺跡発掘調査報告書」岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第138集 (財) 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1989年
- 「久慈市明神遺跡現地説明会資料」(財) 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1989年
- 「岩手県中世城館跡分布調査報告書」岩手県文化財調査報告書第82集 岩手県教育委員会 1986年



第36図 左峰館跡平面図 ($S=1:5,000$)

昭和59年岩手県中世城館跡総合調査カードより転載



番号	遺跡名	形態	文様		備考
			文	様	
1	新城館跡	深鉢	L.R	单節	
2	新城館跡	鉢	R.L.	单節	
3	金比羅遺跡	深鉢	日輪模様文		
4	金比羅遺跡	深鉢	R.L.	单節	
5	金比羅遺跡	深鉢	L.R	单節	
6	金比羅遺跡	深鉢	波線文		
7	金比羅遺跡	深鉢	R.L.	单節	
8	佐場沢遺跡	深鉢	R.L.	单節	
9	佐場沢遺跡	土師器	外面ロクロ目、内面ヘラミガキ、内面処理		
10	佐場沢遺跡	土師器	外面ナデ		

番号	遺跡名	器種	形態	計測値、長さ、幅、厚さ、単位cm		重量、単位g	石質	備考
				長	幅			
11	新城館跡	石	アメリカ式	2.7, 1.0, 0.4		0.8	硬質頁岩	
12	金比羅遺跡	フレイク		3.2, 2.0, 0.5		3.3	硬質頁岩	
13	旭町Ⅱ遺跡	フレイク		4.1, 2.5, 1.1		8.8	硬質頁岩	

第37図 新城館跡、金比羅遺跡、佐場沢遺跡、旭町Ⅱ遺跡表探遺物

B. 試掘調査結果

1. 麦生 I 遺跡

麦生 I 遺跡は、麦生小中学校より北西へ約400mに位置する。通称上村といわれる小規模な集落が形成されており、その集落の西側から南側にかけて弧状に遺跡が分布する。全体的には北から南に下る緩傾斜面である。標高は約90~110mで麦生段丘面に相当する。現況は畠地・荒地・山林である。

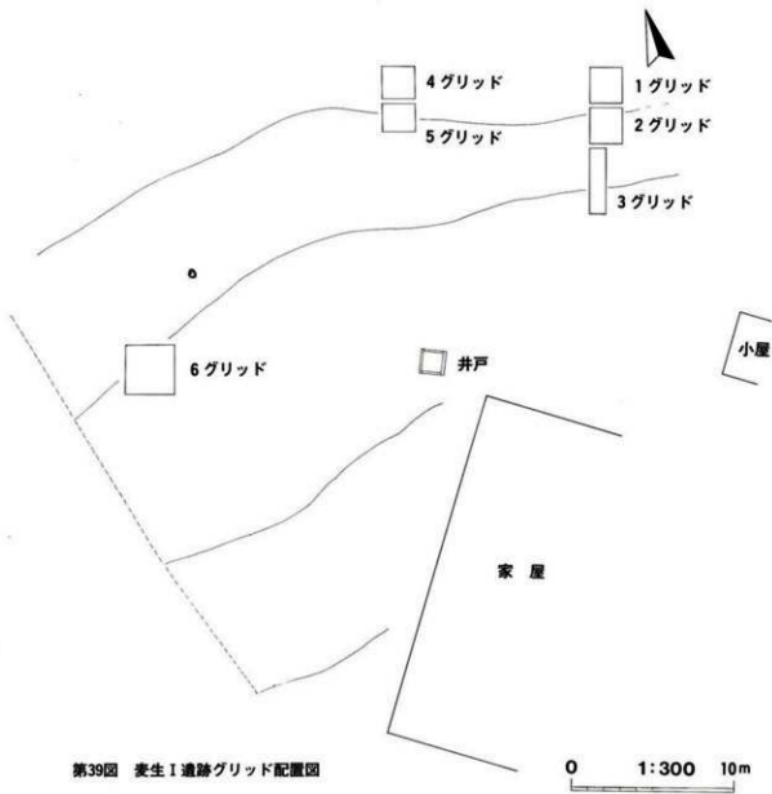
遺跡の南半部は遺物の散布密度は薄いが、北半部では、北側の上位段丘（侍浜段丘）から下った裾部において濃い密度で遺物が散布している。縄文時代前期初頭を主体とする遺物が散布し、それらと共に貝殻が多く散布していた。散布している貝殻が、縄文時代前期初頭に属するものであれば、当市において現在確認されている中では最も古い時期に属する貝塚となるため、貝層の存在の有無及びその範囲確認のため試掘調査を実施した。試掘調査箇所は、貝殻の散布密度の高い森岩勝也氏宅裏、舛森栄一郎氏所有の荒地を選定した。任意に6ヶ所のグリッドを設定し調査を行なった。(第39図)

a. 1・2・3グリット (第40図)

1・2・3グリットは、貝層の散布密度が最も濃い北から南へ下る傾斜面に設定した。1グリットは、東西2m、南北2.2m、2グリットは東西2m、南北2.2m、3グリットは東西1m、南北4mに設定した。1・2グリットにおいては、地表面から5~40cmで地山が露れる状況で、遺構は検出されなかった。3グリットにおいては、RE500堅穴状遺構が検出され、埋土中

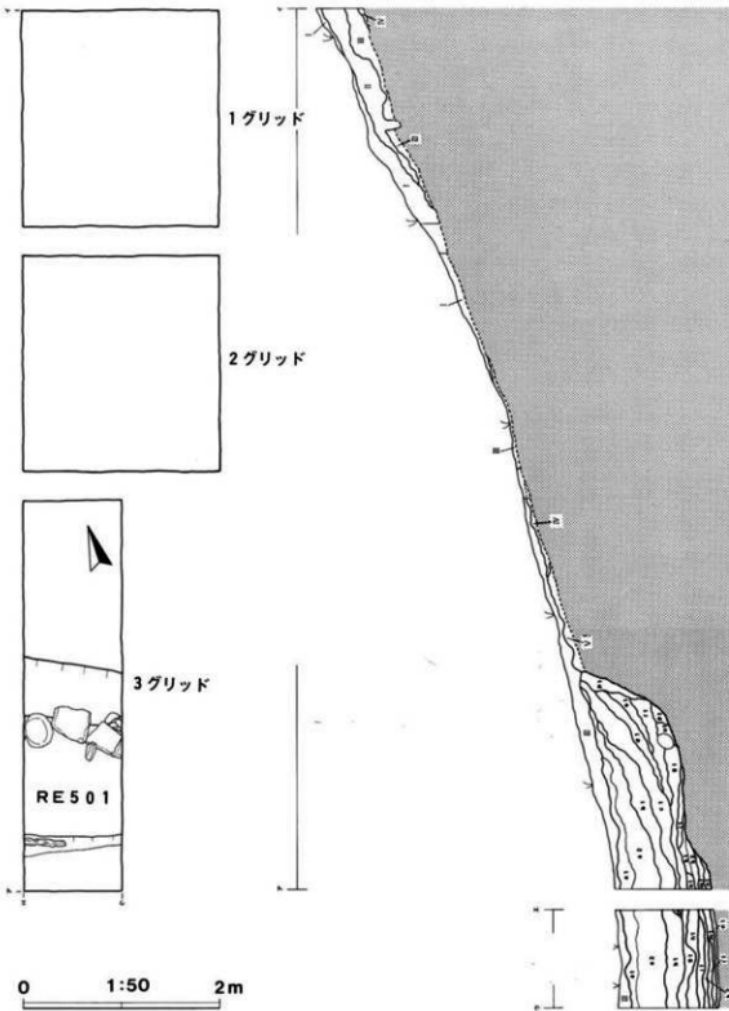


第38図 麦生 I 遺跡試掘調査区位置図 ●印 (S=1:25,000)



第39図 生生Ⅰ遺跡グリッド配置図

層	土色	土性	密度	塑性	遺 墓 物		備 考
					層	層	
I	10YR 8分黒褐色	シルト	疏	秋	貝30%		
II	10YR 8分黒褐色	シルト	疏	秋	貝80%		
III	10YR 8分黒褐色	シルト	やや堅	やや堅	貝20%		
IV	10YR 8分黄褐色	シルト	やや密	やや堅	10YR 8分黒褐色ブロック (#10~30mm) 20%		
V	10YR 8分黄褐色	シルト	密	やや堅			
a.1	10YR 8分黒褐色	シルト	疏	秋	10YR 8分黒褐色 (#1~3mm) 5%, 貝10%		R E 501 埋土
a.2	10YR 8分黒褐色	シルト	やや密	やや堅	10YR 8分黒褐色 (#1~3mm) 5%, 貝25%		
b.1	10YR 8分黒褐色	シルト	やや密	やや堅	10YR 8分黒褐色ブロック (#10~30mm) 5%, 貝80%		
c.1	10YR 8分黒褐色	シルト	やや密	やや堅	10YR 8分黒褐色ブロック (#10~50mm) 5%, 貝30%		
d.1	10YR 8分黒褐色	シルト	やや密	やや堅	10YR 8分黒褐色ブロック (#2~10mm) 5%, 貝70%		
e.1	10YR 8分黒褐色	シルト	やや密	やや堅	10YR 8分黒褐色 (#1~5mm) 10%, 貝20%		
f.1	10YR 8分暗褐色	シルト	やや密	やや堅	10YR 8分黒褐色ブロック (#1~10mm) 20%, 貝30%		
g.1	10YR 8分暗褐色	シルト	やや密	やや堅	10YR 8分黒褐色 (#1~5mm) 10%, 貝30%		
h.1	10YR 8分暗褐色	シルト	密	堅	10YR 8分黒褐色 (#1~10mm) 15%, 貝50%		
i.1	10YR 8分黄褐色	シルト	密	堅	10YR 8分黒褐色ブロック (#10mm) 5%, 貝30%		
j.1	10YR 8分暗褐色	シルト	密	堅	10YR 8分黒褐色ブロック (#10~30mm) 50%, 貝10%		
k.1	10YR 8分黒褐色	シルト	やや密	秋	10YR 8分黒褐色 (#1~5mm) 30%, 貝20%, やや砂質		
k.2	10YR 8分黒褐色	シルト	やや密	秋	10YR 8分黒褐色 (#1~5mm) 15%, 貝15%, やや砂質、上位に機上堆積		
l.1	10YR 8分黄褐色	シルト	密	堅	カーボン粒 (#1~5mm) 5%, 貝10%, 黏性強		
m.1	10YR 8分暗褐色	砂質	密	堅	貝20%		
n.1	10YR 8分黒褐色	シルト	やや密	やや堅	カーボン粒 (#1~3mm) 3%, 貝50%		
o.1	10YR 8分暗褐色	シルト	やや密	やや秋	10YR 8分黒褐色ブロック (#10~20mm) 60%, 貝20%		
p.1	10YR 8分黄褐色	シルト	密	秋	V層の粘土		



第40図 麦生I遺跡1～3グリッド

に貝層・混貝土層が形成されており、多量の貝が出土した。

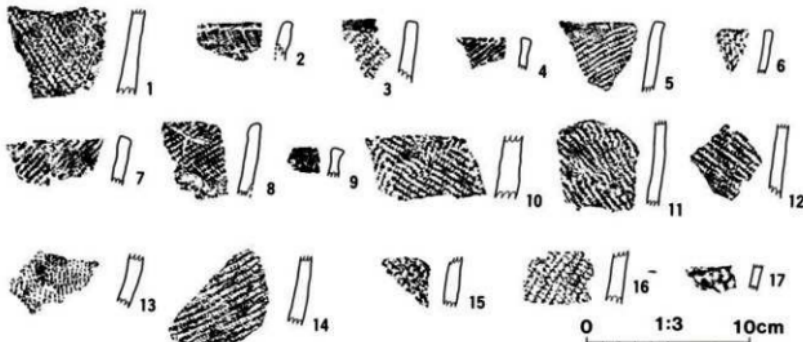
R E 501 堪穴状遺構の平面形、規模等は部分的な調査のため不明である。壁は緩やかに外傾しながら立ち上がり、壁高は約100cmを測る。床面はほぼ平坦であるが、南側に段差が認められ、さらに20cm低くなる。床面の壁際には大形の礫が並べられ、すきまの一部には小礫がつめ込まれている。3グリットの東側及び西側に壁は延びるものと思われ、壁際の礫もそれに伴い配されるものと推定される。床面の低い段には焼土の堆積が認められ、また段の近くからは木が炭化した状況で出土した。

埋土中には貝層が形成されており、特にb:層、d:層においては混貝率が高い。しかしながら、それらの層からは、キセル、陶磁器片、不明鉄製品等が出土しており、純文期に属する遺物は、流れ込みと思われる数点出土しただけであった。R E 501 堪穴状遺構の時期は近世～近代にかけてと推定され、埋土の貝層はそれ以前に形成されたものである。

貝はアワビ、レイシ、チヂミボラ、クボガイ、イガイ等が認められる。

b. 4・5グリット（第42図）

4・5グリットは、北から南へ下る緩斜面に設定した。



五 箇 所 部 位	出 土 地 点	文 様	図 版 番 号	備 考
1 深 鉢	洞 部	2グリッド、1層	複縞丸文	織縞合
2 深 鉢	口縁部	3グリッド、1層	口縞直文原体注瓶、R L单節	織縞合
3 深 鉢	口縁部	3グリッド、B1層	L R单節	織縞合
4 深 鉢	口縁部	3グリッド、1層	L R单節	織縞合
5 深 鉢	口縁部	3グリッド、B1層	L R单節	織縞合
6 深 鉢	口縁部	3グリッド、d1層	L R单節	織縞合
7 深 鉢	口縁部	3グリッド、1層	L R单節	織縞合
8 深 鉢	口縁部	3グリッド、1層	L R单節	織縞合
9 深 鉢	口縁部	3グリッド、1層	R L单節	織縞合
10 深 鉢	洞 部	3グリッド、1層	L R羽状縞文	織縞合
11 深 鉢	洞 部	3グリッド、1層	L R羽状縞文	織縞合
12 深 鉢	洞 部	3グリッド、1層	R L单節	織縞合
13 深 鉢	洞 部	3グリッド、1層	R L单節	織縞合
14 深 鉢	洞 部	3グリッド、B1層	R L单節	織縞合
15 深 鉢	洞 部	3グリッド、1層		刺繍文
16 深 鉢	洞 部	3グリッド、d1層		織縞合
17 深 鉢	洞 部	3グリッド、B1層		織縞合

第41図 麦生I遺跡2・3グリッド出土遺物

4 グリットは東西2m、南北2m、5 グリットは東西2m、南北1.7mに設定した。

遺構は検出されなかったが、Ⅱ～Ⅲ層より比較的まとまって土器が出土しており、遺物包含層として捉えられる。5 グリット両側において深掘りを行なったが、Ⅳ層位下においては遺物の出土は認められなかった。

出土した遺物は縄文時代前期初頭に属するものが主体を占める。

c. 6 グリット（第47図）

6 グリットは、北西から南東に下る緩傾斜面に設定した。

当初、東西2m、南北2mに設置したが、遺構が検出されたため、西方向と南方向に1m拡張し、最終的には3m四方のグリットとした。

Ⅰ層表土下よりRE502堅穴状遺構が検出された。平面形、規模は不明であるが北東コーナー部と推定される部分が検出された。コーナー部は丸みをもち、東壁はやや重む。

床面は軟弱で、凹凸が認められる。壁は外傾しながら立ち上がり、壁高は最も高い西セクションライン部で約40cmを測る。遺構内よりピットが5基（ピット1～5）、遺構外よりピットが6基（ピット6～11）が検出された。ピット7は埋土の堆積状況より柱穴と推定されるが、RE502を切る。ピット8も柱穴と推定されるが、ピット7以外の遺構外のピットとRE502との時期関係は不明である。

遺物は北壁際に大形扁平罐が並んだ状態で検出された他、北東コーナー部より礫が4点、南セクション際より礫が2点出土している。いずれも自然礫である。また、東壁際に沿うように長さ45cmの木材が出土している。土器等時期決定資料は出土しなかったが、3 グリットで検出されたRE501堅穴状遺構と比較すると、遺構検出面や壁際に大形礫を並べて配することなど共通性が認められる。RE501堅穴状遺構に近い時期と推定される。

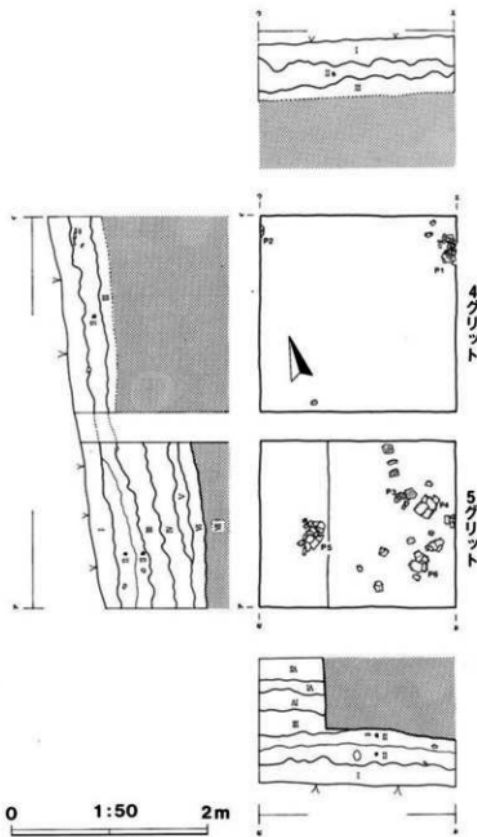
RE502堅穴状遺構床面の下や遺構外より縄文時代の遺物が多く包含されているため、さらに掘り下げて調査を行なったところ、IV層下よりRA001堅穴住居跡が検出された。平面形は不明であるが、東コーナー部、南壁の大半、北壁の一部が検出され、長方形の平面プランを呈するものと推定される。南北280cm、東西350cm以上を測る。床面はほぼ平坦で、中央部付近は硬化している。壁は外傾しながら立ち上がり、壁高は約20cmを測る。住居跡内より5基のピットが検出され、ピット1・2は柱穴と推定される。

遺物は縄文時代前期初頭に属する土器及び石器が出土している。

また、IV層上面においてRK001焼土遺構が検出された。径45cmの円形を呈し、深さ10cmの皿状を呈する。縄文時代前期初頭の深鉢が出土している。

IV層下面においてRK002焼土遺構が検出された。東西約50cmの不整形を呈する。焼土層の断ち割りは行なわなかったが、RA001と同じ検出面であることから、ほぼ同時期と推定される。

RA001堅穴住居跡出土遺物を取り上げ調査を終了したが、RA001堅穴住居跡遺構外にまだ遺物が含まれており、さらに旧い時期の遺構が存在する可能性がある。

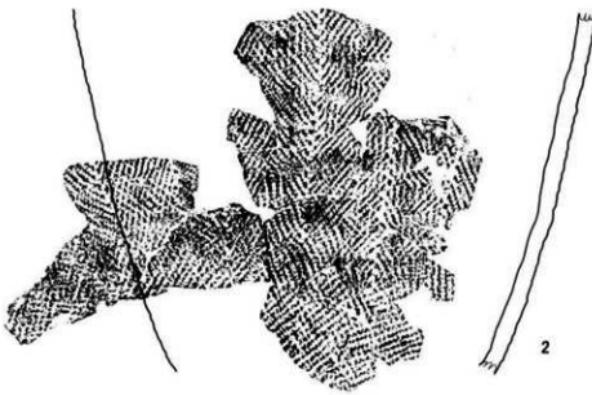


層	土色	土性	密度	塑性	目立人物	備考
I	10Y R 5/2褐色	シルト	緻	軟		
II a	10Y R 5/2褐色	シルト	やや密	やや堅	10Y R 5/2褐色大山區ブロック (#10~50mm) 40%, カーボン粒 (#1~2mm) 1%	40%
II b	10Y R 5/2褐色	シルト	やや密	やや堅	10Y R 5/2褐色粒 (#1~2mm) 2%, カーボン粒 (#1~2mm) 1%, 無土粒 (#1~2mm) 1%	
III	10Y R 5/2褐色	シルト	密	堅	10Y R 5/2褐色粒 (#1~2mm) 3%, 無土粒 (#1~2mm) 1%	
IV	10Y R 5/2褐色	シルト	密	堅	10Y R 5/2褐色粒 (#1~2mm) 5%	
V	10Y R 5/2褐色	シルト	密	堅	10Y R 5/2褐色粒 (#1~2mm) 2%	
VI	10Y R 5/2褐色	シルト	密	堅		
道	10Y R 5/2褐色	シルト	密	堅		

第42図 麦生I遺跡4・5グリッド



1

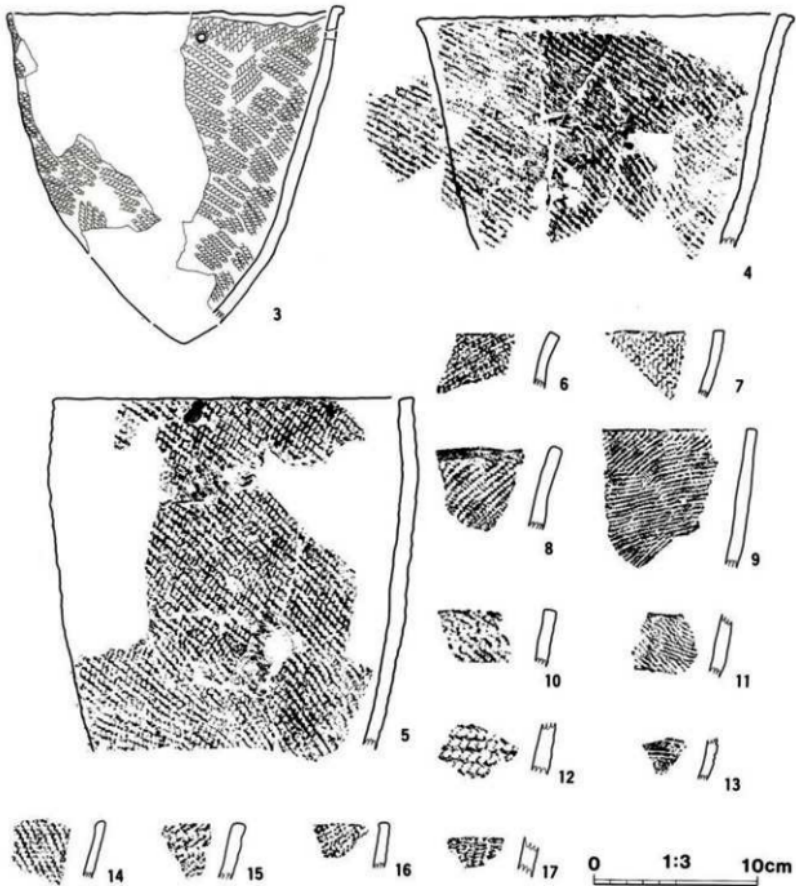


2

0 1:3 10cm

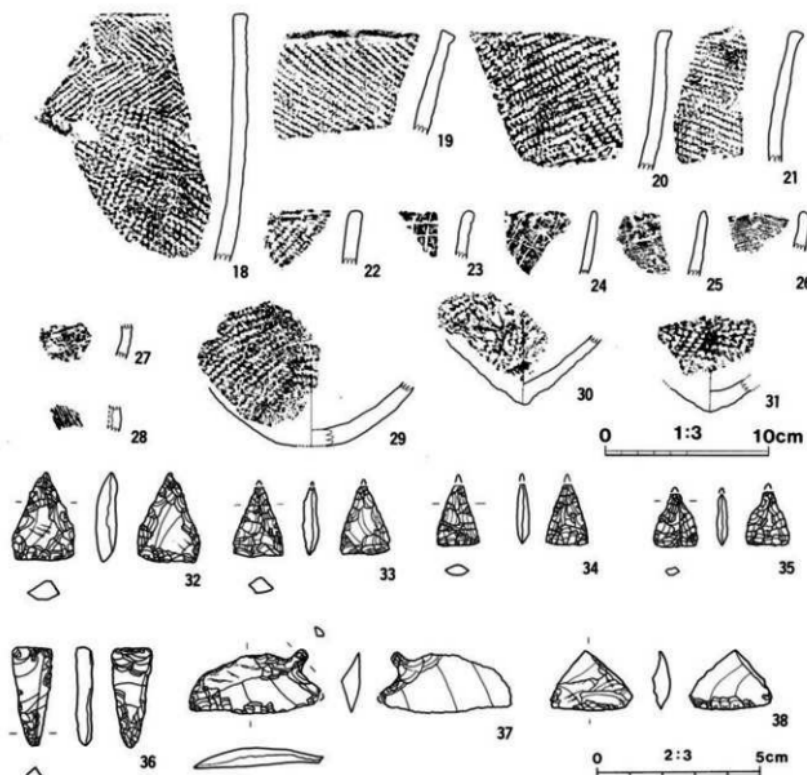
形 状	部 位	出 土 地 点	文 様	因 数 分 類	備 考
1 画 面	口縁～胴部下位	4グリッド、8号、P.1	複数羽状彫文	第140版、1-2	織維合
2 画 面	胴 部	4グリッド、8号、P.2	L.R羽状彫文	第140版、3	織維合

第43図 麦生I遺跡4グリッド出土遺物



番	器種	部位	位	出土地点	文様種	図版番号	備考
3	深鉢	口縁部	下位	5グリッド、IIb層、P3-4	LR单沿	第16回図、4	織縫合、縫移孔有
4	深鉢	口縁部	5グリッド、IIb層、P5	RL单沿	第16回図、5	織縫合	
5	深鉢	口縁部	5グリッド、IIb層、P6	RL单沿	第16回図、6	織縫合	
6	深鉢	口縁部	4グリッド、II層	RL单沿			織縫合
7	深鉢	口縁部	4グリッド、II層	LR单沿			織縫合
8	深鉢	口縁部	4グリッド、II層	RL单沿			織縫合
9	深鉢	口縁部	4グリッド、II層	LR单沿			織縫合
10	深鉢	口縁部	4グリッド、II層	LR单沿			織縫合
11	深鉢	口縁部	4グリッド、II層	RL单沿			織縫合
12	深鉢	口縁部	4グリッド、II層	RL单沿			織縫合
13	深鉢	口縁部	4グリッド、II層	RL单沿			織縫合
14	深鉢	口縁部	4グリッド、II層	ループ文			織縫合
15	深鉢	口縁部	4グリッド、II層	縞文			
16	深鉢	口縁部	4グリッド、II層	LR单沿			
17	深鉢	口縁部	4グリッド、II層	RL单沿			織縫合

第44図 麦生I遺跡4・5グリッド出土遺物

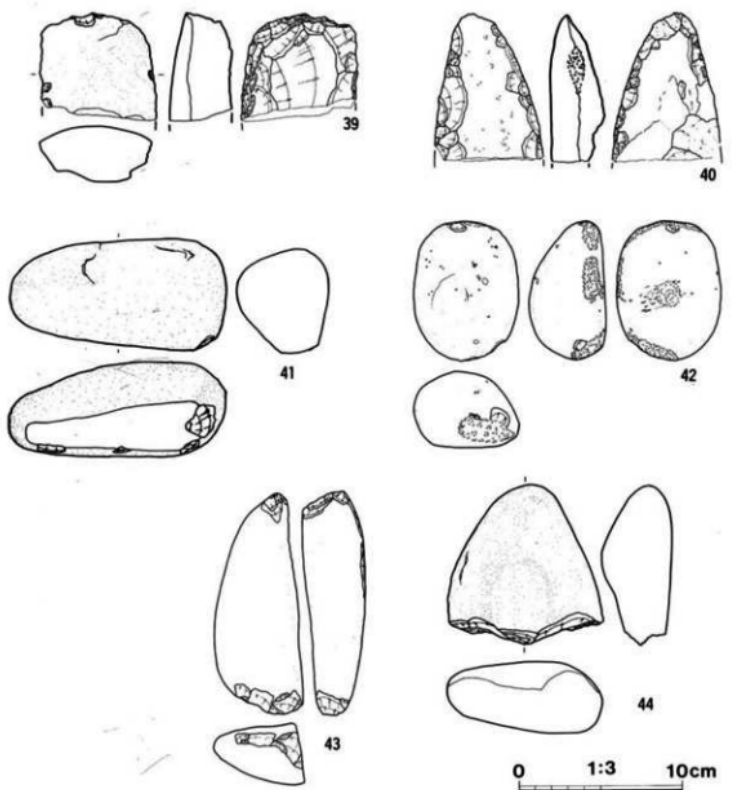


石種	部位	出土地点	文様	種類	図版番号	備考
18	深鉢	口縁部	5グリッド、II層	P7	口縁部羽状文、胴部板羽状文	織維含
19	深鉢	口縁部	5グリッド、II層	P3	複数文	織維含
20	深鉢	口縁部	5グリッド、II層		L.L.单頭、羽状幾文	織維含
21	深鉢	口縁部	5グリッド、II層	P10	R.L.单頭	織維含
22	深鉢	口縁部	5グリッド、II層	P8	L.R.L.複頭	織維含
23	深鉢	口縁部	5グリッド、II層		沈船文	織維含
24	深鉢	口縁部	5グリッド、II層		沈船文	織維含
25	深鉢	口縁部	5グリッド、II層		無文	織維含
26	深鉢	口縁部	5グリッド、II層		無文	織維含
27	深鉢	底面部(く)	5グリッド、II層		無文	織維含
28	深鉢	底面部(く)	5グリッド、II層		無文	織維含
29	深鉢	底面部(く)	5グリッド、II層		R.L.单頭	織維含
30	深鉢	底面部(く)	5グリッド、II層		L.R.L.複頭	第160回版、7 織維含
31	深鉢	底面部(く)	5グリッド、II層		R.L.单頭	織維含

()は欠損品の現存品

石種	出土地点	計測値、長さ、幅、厚さ、単位cm	重量、単位g	石質	備考	図版番号	
32	石 砥	5グリッド、II層	2.7, 1.9, 0.7	2.7	硬質頁岩	平基無茎	第160回版、10
33	石 砥	4グリッド、II層	(2.2) , 1.5, 0.5	(1.3)	硬質頁岩	平基無茎	
34	石 砥	5グリッド、II層 S1	(1.9) , 1.3, 0.4	(0.8)	硬質頁岩	平基無茎	第160回版、8
35	石 砥	5グリッド、II層	(1.6) , 1.3 , 0.3	(0.7)	硬質頁岩	平基無茎	第160回版、9
36	石 砥	5グリッド、II層	3.0, 1.2, 0.5	2.0	硬質頁岩	第160回版、12	
37	石 砥	5グリッド、II層	1.9, (4.0) , 0.6	(3.5)	チャート		第160回版、11
38	スケレーバー	4グリッド、II層	1.8, 2.5, 0.5	2.5	頁岩		

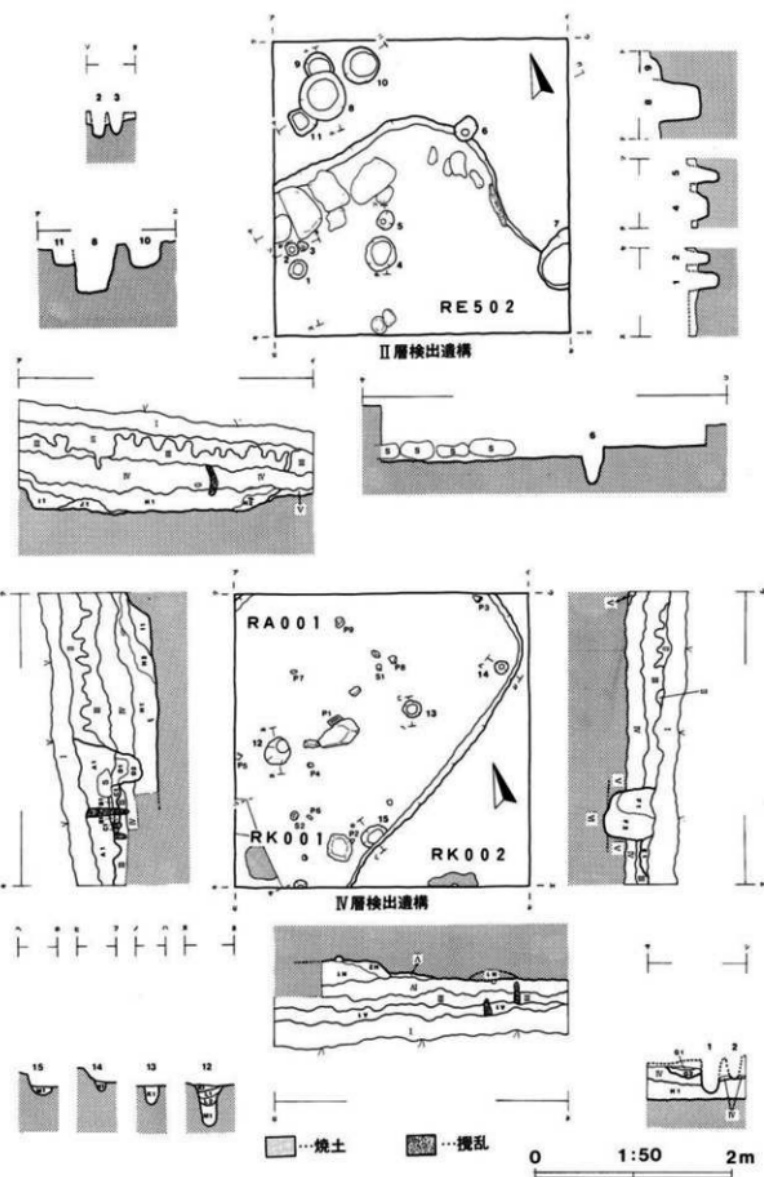
第45図 麦生I遺跡5グリッド出土遺物



()は欠損品の復存像

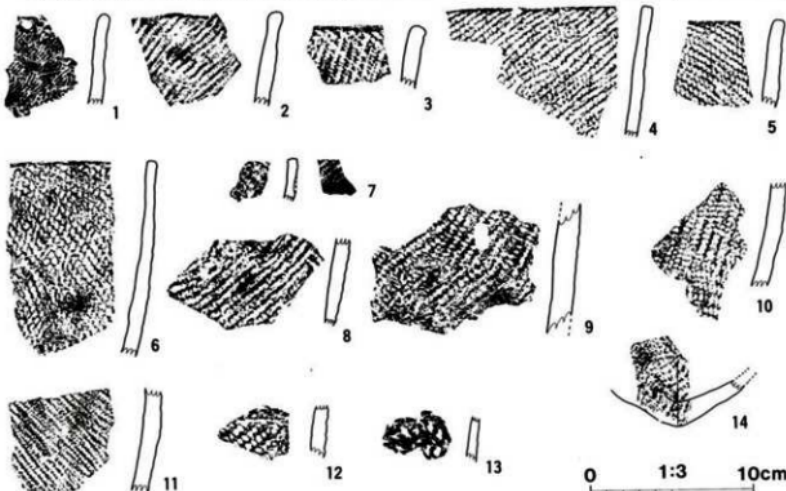
番	名	種	出 土 地 点	計測値、長さ、幅、厚さ、単位cm	重量、単位g	石 質	備 考	図版番号
39	打削石斧	5グリッド、I層		(6.5)、(7.1)、(3.8)	(255.8)	硬 砂 岩		第1408図、13
40	打削石斧	5グリッド、I層		(9.0)、(6.7)、(3.2)	(220.0)	硬 砂 岩		第1408図、14
41	磨 石	5グリッド、I層		6.9、13.2、5.9	803.5	花 崗 岩		第1408図、15
42	磨 石	5グリッド、I層		8.6、6.4、4.7	384.1	チャート		第1408図、16
43	磨 石	5グリッド、I層		13.6、5.4、3.8	386.4	硬 砂 岩		第1408図、18
44	磨 石	5グリッド、I層		9.8、9.5、4.4	580.0	硬 砂 岩		第1408図、19

第46図 麦生I遺跡5グリッド出土遺物



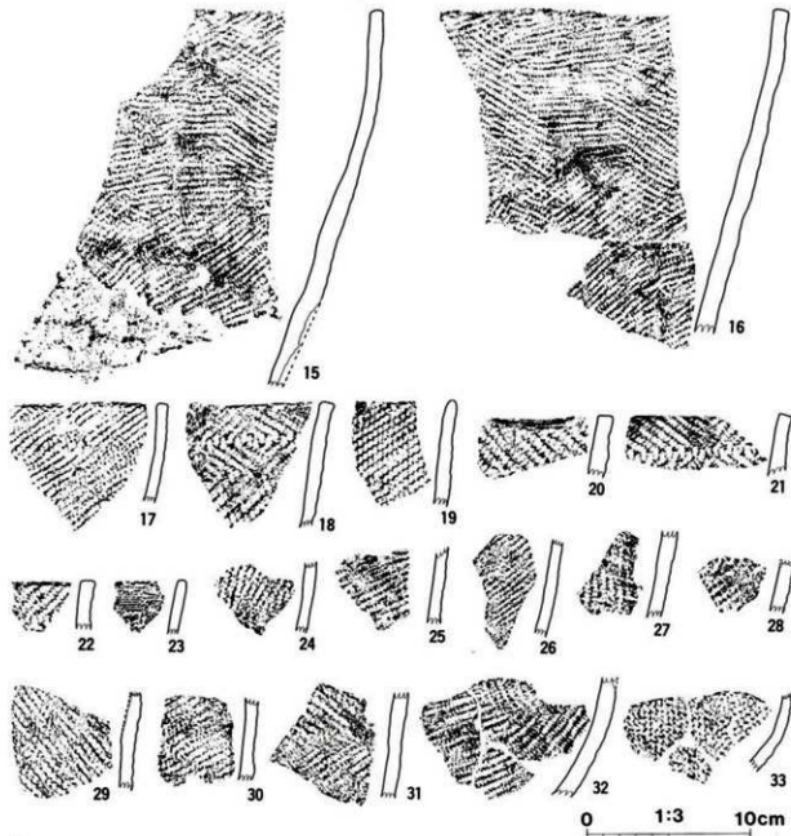
第47図 麦生I遺跡6グリッド

番	土色	土性	密度	堅さ	混入物	備考
I	10YR N 黒褐色	シルト	纖	軟	耕作土	
II	10YR N 黒褐色	シルト	やや軟	10YR N 黑褐色シルトブロック (d 10~30mm) 15%, 田耕作土		
III	10YR N 黒褐色	シルト	やや硬	10YR N 黑褐色大山區ブロック (d 5~10mm) 30%, 硬土粒 (d 1~3mm) 1%		
IV	10YR N 黒褐色	シルト	硬	10YR N 黑褐色色 (d 1~3mm) 3%, カーボン粒 (d 1~2mm) 1%, 遺物多く含む。		
V	10YR N 黃褐色	シルト	軟	10YR N 黄褐色色 (d 1~3mm) 10%, 10YR N 黄褐色色 (d 1~3mm) 30%, 粘性強		
VI	10YR N 黃褐色	シルト	やや堅	10YR N 黄褐色色 (d 1~3mm) 7%, 粘性強		
A 1	10YR N 黒褐色	シルト	やや堅	10YR N 黑褐色大山區ブロック (d 10~20mm) 3%, カーボン粒 (d 1~2mm) 5%	R E 5 0 2 墓土	
B 1	10YR N 黒褐色	シルト	やや堅	d (10%) 貢土	R E 5 0 2 墓土	
C 1	10YR N 黒褐色	シルト	やや堅	d (10%) 貢土	R E 5 0 2 墓土	
D 1	10YR N 黒褐色	シルト	纖	10YR N 黑褐色大山區ブロック (d 2~10mm) 10%	R E 5 0 2 墓土・人為堆積	
D 2	10YR N 黑褐色	シルト	纖	10YR N 黑褐色大山區ブロック (d 2~30mm) 15%	R E 5 0 2 墓土・人為堆積	
E 1	10YR N 黑褐色	シルト	纖		ピット7を切る	
F 1	10YR N 黑褐色	シルト	やや堅	10YR N 黑褐色ブロック (d 10~50mm) 20%	R A 5 0 1 を切る	ピット7堆土
F 2	10YR N 黑褐色	シルト	やや堅	10YR N 黑褐色ブロック (d 10~20mm) 20%, 10YR N 黄褐色大山區ブロック (d 10~15mm) 7%	R A 5 0 1 を切る	ピット7堆土・人為堆積
G 1	10YR N 黄褐色	シルト	硬	5 YR N 黄褐色土粒 (d 1~2mm) 3%, オーバン粒 (d 1~2mm) 1%	R A 5 0 1 に切られる	R K 0 0 1
G 2	5 YR N 黄褐色	壤土	硬	10YR N 黄褐色土粒 (d 1~2mm) 15%	R A 5 0 1 に切られる	R K 0 0 1
H 1	10YR N 黄褐色	シルト	硬	10YR N 黄褐色ブロック (d 2~10mm) 7%, オーバン粒 (d 1~3mm) 3%, 速生粒 (d 1~2mm) 2%	R A 0 0 1 墓土	
H 2	10YR N 黄褐色	シルト	硬	10YR N 黄褐色色ブロック (d 2~20mm) 15%, オーバン粒 (d 1~3mm) 1%	R A 0 0 1 墓土	
I 1	10YR N 黄褐色	シルト	硬	10YR N 黄褐色色ブロック (d 2~30mm) 50%, 10YR N 黄褐色色スリリク (d 1~3mm) 5%	R A 0 0 1 墓土	
J 1	10YR N 黑褐色	シルト	硬	10YR N 黄褐色色ブロック (d 1~10mm) 5%, オーバン粒 (d 1~3mm) 3%	R A 0 0 1 墓土	非常に堅い
K 1	10YR N 黄褐色	シルト	やや堅	10YR N 黄褐色色ブロック (d 2~10mm) 5%, カーボン粒 (d 1~2mm) 1%	R A 0 0 1 ピット堆土	
L 1	10YR N 黄褐色	シルト	やや堅	10YR N 黄褐色色 (d 2~3mm) 5%, 粘性強	R A 0 0 1 ピット堆土	
L 2	10YR N 黄褐色	シルト	やや堅	10YR N 黄褐色色 (d 2~3mm) 3%, 粘性強	R A 0 0 1 ピット堆土	
M 1	10YR N 黄褐色	シルト	やや軟	粘性強	R A 0 0 1 ピット堆土	
N 1	5 YR N 黄褐色	壤土	硬	10YR N 黄褐色土 15%	R K 0 0 2	



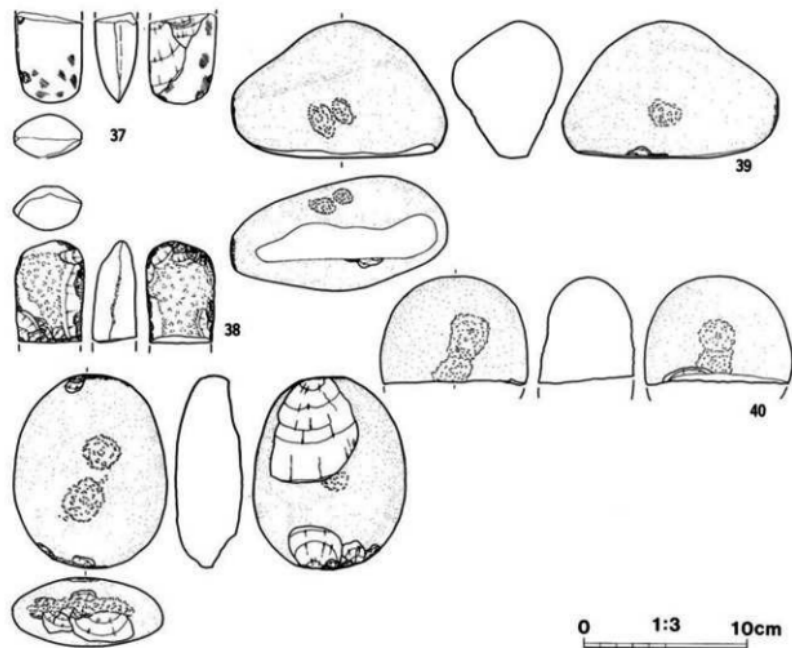
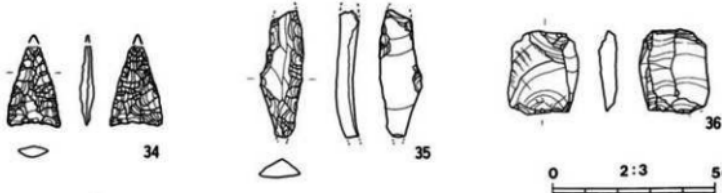
番	器種	部 位	出 土 地 点	文 様	回 版 番 号	備 考
1	深	跡 口縁部	6グリッド、直層	L R 単節		織縫合
2	深	跡 口縁部	6グリッド、直層下位	L R 単節		織縫合
3	深	跡 口縁部	6グリッド、直層	L R 単節		織縫合
4	深	跡 口縁部	6グリッド、M層	R L R 縱縫		織縫合
5	深	跡 口縁部	6グリッド、R K 0 0 1	R L R 横縫		織縫合
6	深	跡 口縁部	6グリッド、M層	R L 単節		織縫合
7	深	跡 口縁部	6グリッド、R E 5 0 2 墓土	口縫上織文、裏面織文 R L		織縫合
8	深	跡 口縫部	6グリッド、直層下位	L R 単節		織縫合
9	深	跡 口縫部	6グリッド、直層	L R 単節		織縫合
10	深	跡 口縫部	6グリッド、直層下位	L R 単節		織縫合
11	深	跡 口縫部	6グリッド、直層	L R 単節		織縫合
12	深	跡 口縫部	6グリッド、直層下位	ループ文		織縫合
13	深	跡 口縫部	6グリッド、直層下位	斜文文、弧形?		織縫合
14	深	跡 口縫部	6グリッド、M層	R L 単節		織縫合

第48図 麦生I遺跡6グリッド出土遺物



石 器 部 位	出土 地 点	文 種	図 版 番 号	圖 考
深 鉢 口縁一部	6グリッド、M層	L.R单脚、口縁部残文	第170回、1	織縫合 同一固体
深 鉢 口縁一部	6グリッド、RA 001 墓土下位、P 1	L.R单脚、口縁部残文	第170回、2	織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 植出面	L.R.L複脚		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 墓土下位、P 2	複脚輪郭羽状、L.R.L複脚		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 植出面	L.R.L複脚		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 墓土	L.R单脚		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 植出面	L.R单脚輪郭状		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 墓土	L.R单脚		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 墓土下位、P 3	無本文		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 墓土中位、P 4	L.R.L複脚		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 床底、P 5	L.R单脚		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 墓土上位、P 6	L.R单脚		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 床ややうき、P 7	L.R单脚		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 床底	L.R单脚		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 墓土下位、P 8	L.R.L複脚		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、北セク、H 2層	L.R单脚		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 植出面	L.R.L複脚		織縫合
深 鉢 口縁部	6グリッド、RA 001 床ややうき、P 9	L.R.L複脚		織縫合
深 鉢 脚部下位	6グリッド、RA 001 植出面	L.R.L複脚		織縫合

第49図 麦生I遺跡6グリッド・RA 001出土遺物(1)



石器種類	出土地點	計測値、長さ、幅、厚さ、単位cm	重量、単位g	石質	備考	図版番号
34 石鏃	6グリッド、M層	(2.4)、1.6、0.4	(1.2)	硬質頁岩	四基無基	第170図版、3
35 石鏃？	6グリッド、裏壁上位	(3.9)、1.3、(0.6)	(3.3)	硬質頁岩		第170図版、4
36 ピンエスキース	6グリッド、RA001櫻土	2.6、2.2、0.5	4.1	硬質頁岩		第170図版、5
37 鋼製石斧	6グリッド、I層	(5.5)、(4.2)、(2.7)	(73.5)	流紋岩		第170図版、6
38 打削石斧	6グリッド、RA001床やうらS1	(6.0)、(4.2)、(2.7)	(109.1)	流紋岩		第170図版、7
39 砧 45	6グリッド、M層	8.4、13.1、7.1	870.5	珪岩	三ヶ所凹み有、端部敲打痕有	第170図版、10
40 砧 45	6グリッド、RA001櫻出面	(6.5)、(9.0)、(5.6)	(525.8)	安山岩		第170図版、8
41 砧 45	6グリッド、RA001床底S2	11.9、9.4、4.2	673.8	安山岩	敲打痕有	第170図版、9

第50図 麦生I遺跡6グリッド・RA001出土遺物（2）



遺跡近景（南西より）



1・2・3 グリッド（南より）



4・5 グリッド（南より）



6 グリッド RE 502 検出状況（東より）



6 グリッド RA 001 検出状況（北より）



6 グリッド RA 001 検出状況（南より）



6 グリッド RA 001 完掘状況（南西より）

第14図版 麦生Ⅰ遺跡試掘調査状況

2. 麦生XXI遺跡

昭和63年度、麦生小中学校建設用地候補地のひとつとして、現在の麦生小中学校より北西へ約900mの山林地が選ばれた。標高約130~150mの侍浜段丘面に相当する。東側及び西側に沢が流れおり、その沢によって開析され南に張り出した地形を呈する。張り出し部上面はほぼ平坦である。当該地はそれまでは遺跡台帳に登録されていない箇所であるうえ、現況は山林で遺物の表探は不可能であった。

しかしながら、地形等からの判断すると、遺跡が存在する可能性が高い箇所であったため、平成元年度に遺跡の有無を確認するため試掘調査を実施した。

現況は山林であり、樹木が込み入っているため任意に3箇所においてグリットを設定し、試掘を行なった。(第52図)

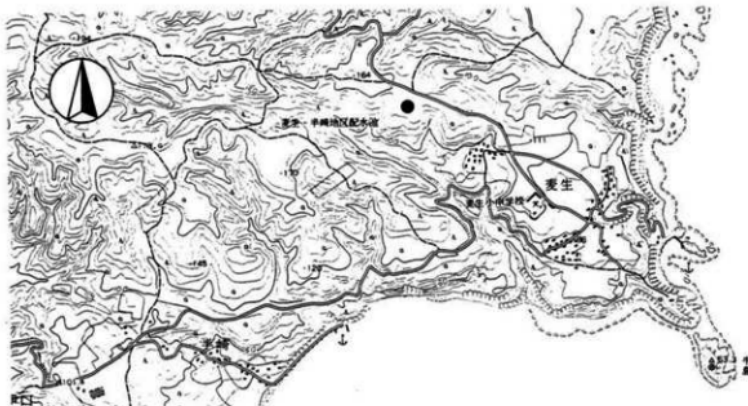
a. 1 グリット (第53図)

1 グリットは、張り出しの中央部のほぼ平坦地に $3\text{ m} \times 3\text{ m}$ の方形に設定した。遺構は検出されず、遺物も I 層表土から土器片 1 点が出土したのみである。

b. 2 グリット (第53図)

2 グリットは、張り出し西側、北東から南西にやや下る緩傾斜面に $3\text{ m} \times 3\text{ m}$ の方形に設定した。

遺構は検出されなかつたが、II 層より遺物が比較的多く出土しており、付近に遺構が存在するものと推定される。縄文時代前期に属する遺物が主体を占める。

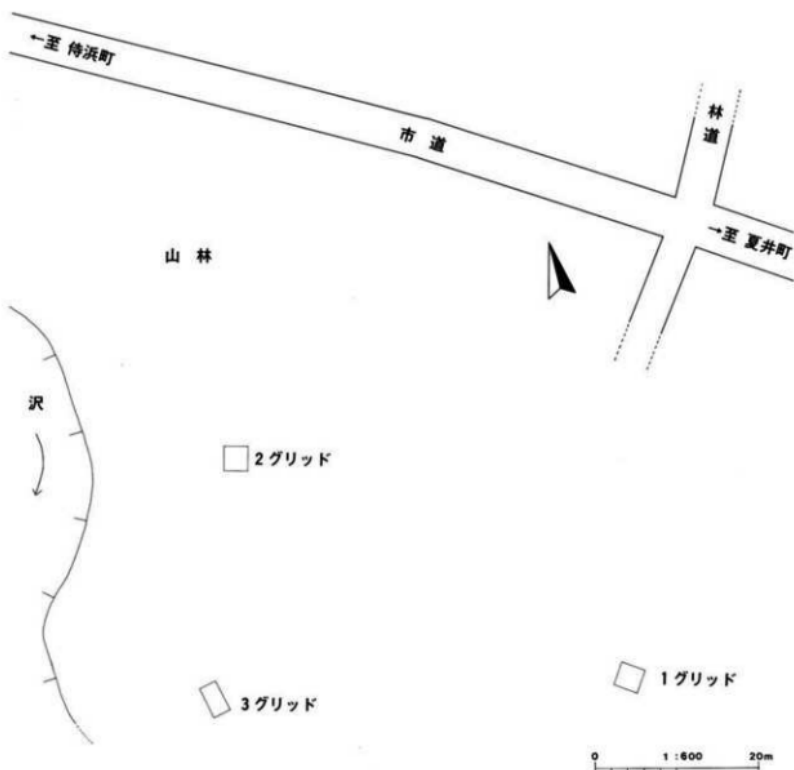


第51図 麦生XXI遺跡試掘調査区位置図 ●印 (S=1:25,000)

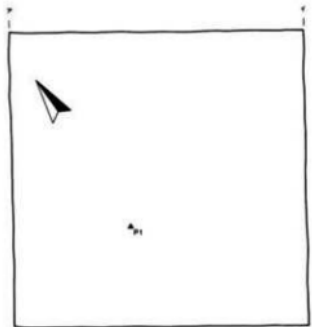
c. 3グリッド (第53図)

3グリッドは、張り出し部南西部、南から北へやや下る緩傾斜面に $2\text{m} \times 2\text{m}$ の方形に当初は設定したが、遺構と思われる落ち込みが検出されたため、その後南東方向へ2m、北西方向へ0.2m拡張した。

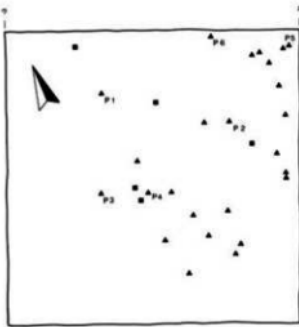
II層より多くの遺物が出土し、遺構の確認を行なったところ、平面形が円形ないしは梢円形を呈するものと推定されるプランの一部が検出された。調査は遺構検出面まで終了し、その時点で出土している遺物を取り上げた。壁際にサブトレンチを設け、壁が立ち上がるることを確認したが、床面までは掘り下げてはいない。遺物の出土状況、推測される規模、平面形等から堅穴住居跡 (RA 0 1) と推定される。出土遺物より縄文時代晩期に属するものと推定される。



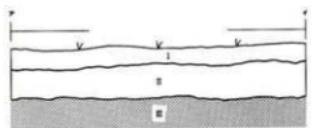
第52図 麦生XXI遺跡グリッド配置図



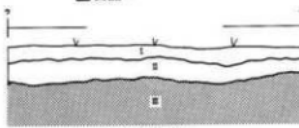
P1 … I層出土



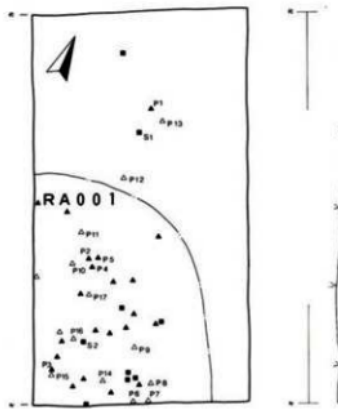
▲土器 ■石器 全てI層出土



1グリッド



2グリッド



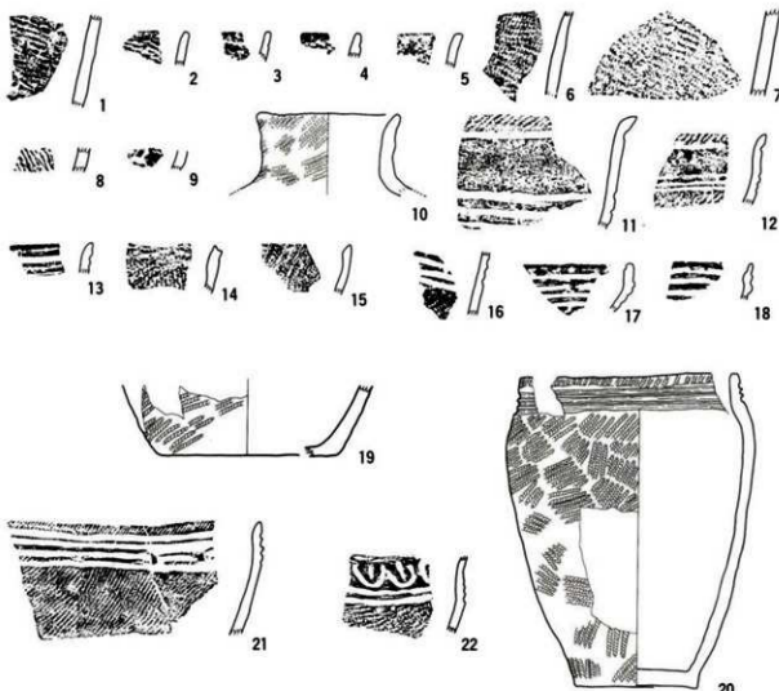
3グリッド

▲土器
■石器
△同一個体(第54図、20)

0 1:50 2m

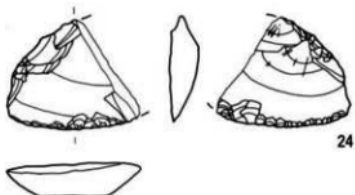
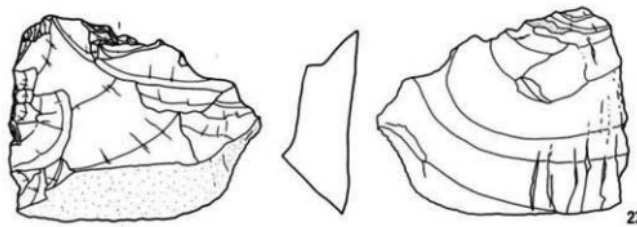
層	土色	土性	密度	塑性	基入物	備考
I	10YR 5/1 黒色	シルト	疊	軟	表土	
II	10YR 5/1 黒褐色	シルト	やや疊	やや軟	10YR 5/1 黑色粒 (#1~5mm) 5%	
III	10YR 5/1 黄色	シルト	疊	中硬		

第53図 麦生XXI遺跡1~3グリッド

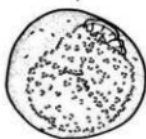
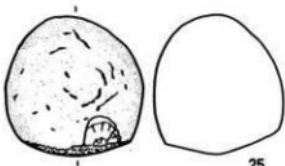


系	種	部	位	出土地点	文	様	回	査
1	深	鉢	脚	3グリッフ. I層, P1	R無記			
2	深	鉢	口縁部	2グリッフ. P1	口縁部下腹体左斜	L無記		
3	深	鉢	口縁部	2グリッフ. P2	口縁部下腹体左斜	L無記		
4	深	鉢	口縁部	2グリッフ. P3	口縁部下腹体左斜	L無記		
5	深	鉢	口縁部	2グリッフ. Ⅱ層	無文			
6	深	鉢	脚	2グリッフ. Ⅱ層, P4	L.R单記			
7	深	鉢	脚	2グリッフ. Ⅱ層, P5	L.R单記			
8	深	鉢	脚	2グリッフ. Ⅲ層	L.R单記			
9	深	鉢	脚	2グリッフ. Ⅲ層	沈板文			
10	浅	口縁一部		3グリッフ. Ⅱ層, P1	L.R单記	第17回版, 12		
11	深	鉢	口縁部	3グリッフ. Ⅱ層, P2		第17回版, 13		
12	深	鉢	口縁部	3グリッフ. Ⅱ層		第17回版, 14		
13	深	鉢	口縁部	3グリッフ. Ⅱ層	平行沈板文	第17回版, 16		
14	深	鉢	口縁部	3グリッフ. Ⅱ層	L.R单記, 滲状口縁	第17回版, 22		
15	深	鉢	口縁部	3グリッフ. Ⅱ層	L.R单記			
16	深	鉢	口縁部付近	3グリッフ. Ⅱ層, P3	平行沈板文, L.R单記	第17回版, 20		
17	浅	鉢	口縁部付近	3グリッフ. Ⅱ層	工字文, ミガキ調整	第17回版, 17		
18	浅	鉢	口縁部付近	3グリッフ. Ⅱ層, P4	平行沈板文, ミガキ調整	第17回版, 18		
19	深	底	脚	3グリッフ. Ⅲ層, P5	L.R单記			
20	深	鉢	口縁一部	RA001 壁土, P6~14	平行沈板文, L.R单記	第17回版, 11		
21	深	鉢	口縁部	RA001 壁土, P15, 16	平行沈板文	第17回版, 15		
22	深	鉢	口縁部付近	RA001 壁土, P17	低状沈板文, 平行沈板文, L.R单記	第17回版, 21		

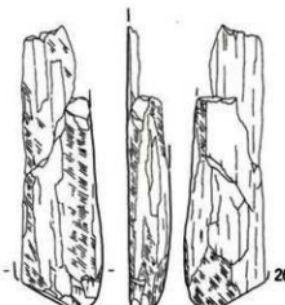
第54図 麦生XXI遺跡1~3グリッド出土遺物



0 2:3 5cm



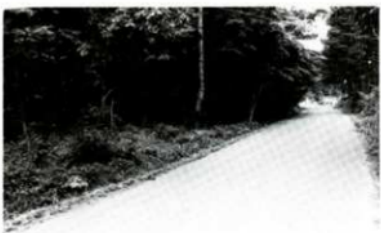
0 1:3 5cm



0 1:2 5cm

()は欠損品の復元品								
石器種	出土場所	計測値、長さ、幅、厚さ、単位cm	重量、単位g	石質	備考	図版番号		
23 フレイク	3グリッド、8層S.1	6.3, 7.7, 2.3	100.1	真 石		第170図版. 24		
24 スクレイバー	3グリッド、8層	(3.4), (4.0), (1.0)	(10.2)	真 石		第170図版. 23		
25 鋸 石	3グリッド、8層S.2	8.6, 8.4, 7.9	128.8	花崗閃緑岩		第170図版. 26		
26 石 刀	3グリッド、1層	(11.7), (3.3), (1.7)	(62.4)	珪 化 木		第170図版. 25		

第55図 麦生XX-I遺跡3グリッド出土遺物



遺跡近景、左側山林が試掘箇所（東より）



試掘箇所近景（東より）



1 グリッド（北西より）



2 グリッド（北東より）



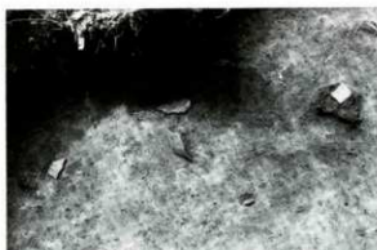
2 グリッド東コーナー部遺物出土状況（南西より）



3 グリッド（北より）

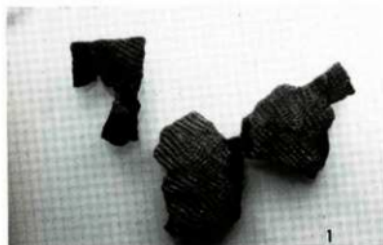


3 グリッド RA 001 確認状況（南より）



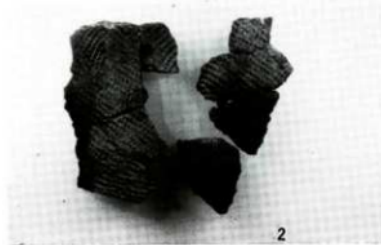
3 グリッド RA 001 遺物出土状況（南東より）

第15図版 麦生XXI 遺跡試掘調査状況



1

4 グリッド出土遺物（右写真と同一個体）



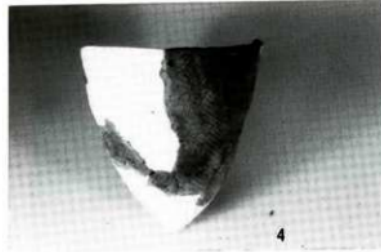
2

同左（左写真と同一個体）



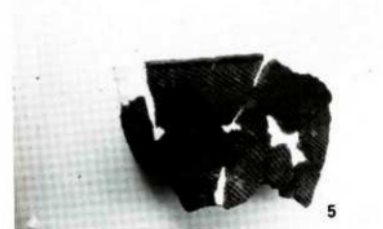
3

4 グリッド出土遺物



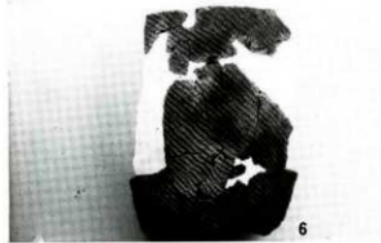
4

5 グリッド出土遺物



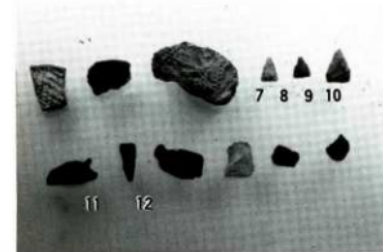
5

5 グリッド出土遺物



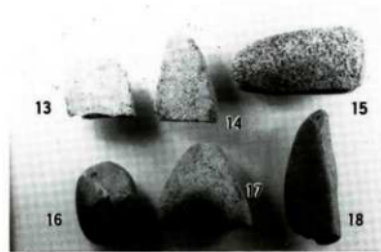
6

5 グリッド出土遺物

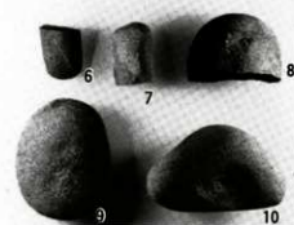


5 グリッド出土遺物

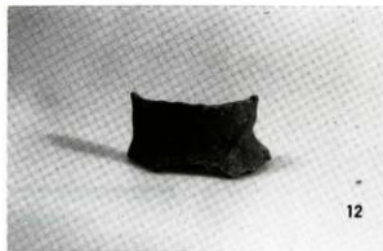
第16回版 麦生Ⅰ遺跡試掘調査出土遺物



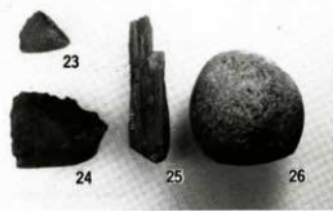
5 グリッド出土遺物



麦生 I 遺跡 6 グリッド出土遺物



11



麦生 II 遺跡 3 グリッド出土遺物

第17図版 麦生 I + II 遺跡試掘調査出土遺物

久慈市埋蔵文化財調査報告書 第12集
久慈市内遺跡詳細分布調査報告書 I

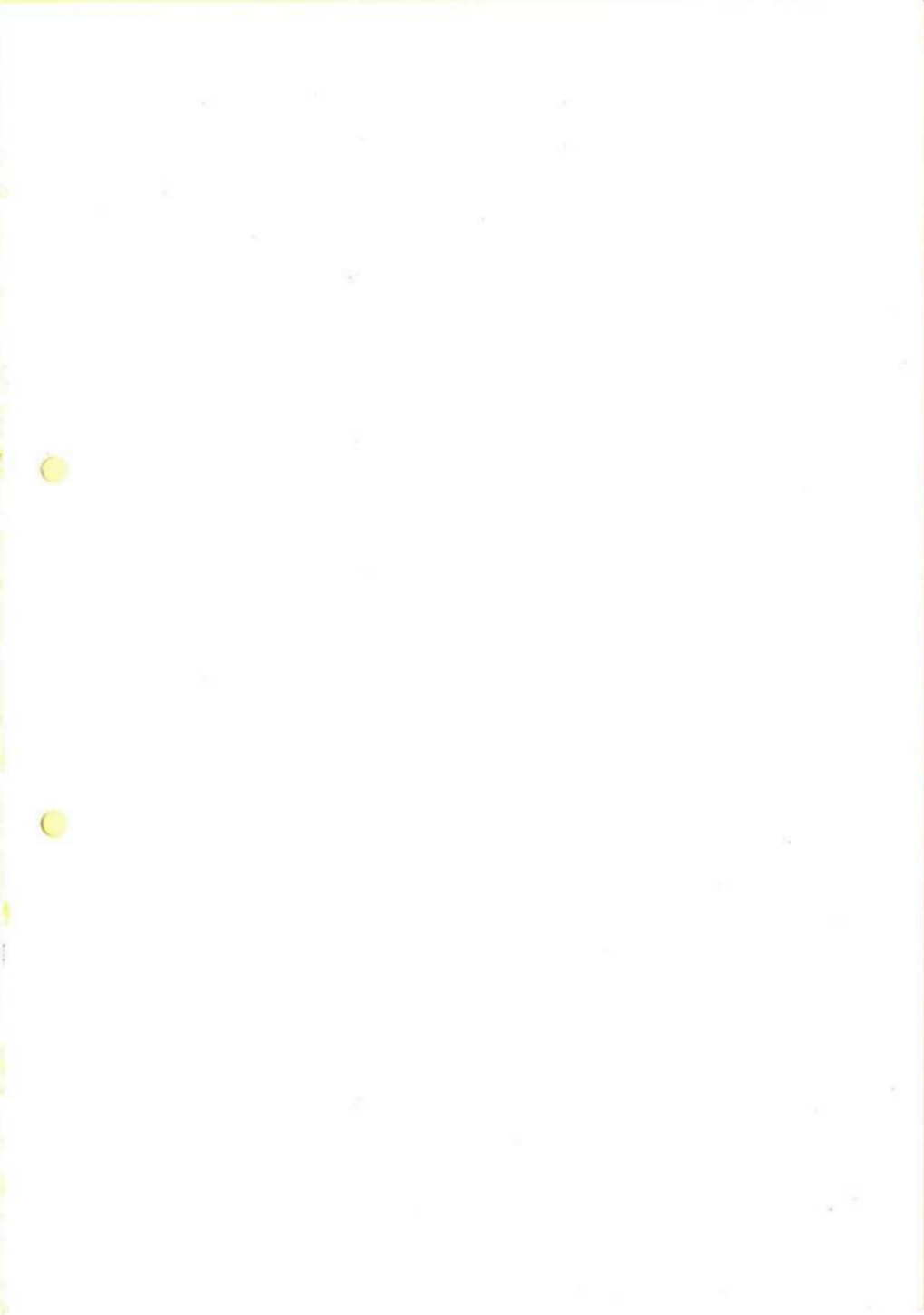
平成2年3月発行

発行 久慈市教育委員会

〒032 岩手県久慈市川崎町1-1
TEL (0194) 52-2111

印刷 有限会社 九戸印刷

〒032 岩手県久慈市長内町24-10-13
TEL (0194) 52-1113



○○

○○