

八坂川河川改修事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

# 八 坂 の 遺 跡

## III

考 察・付 論 篇

2003

大分県教育委員会

大分県文化財調査報告書第150輯

八坂川河川改修事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

# 八坂の遺跡

## III

考察・付論篇

2003

大分県教育委員会

## 例　　言

1 本編は、八坂川河川改修事業に伴い実施した八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡の発掘調査報告における考察・付論篇である。

2 本編の執筆は、第1章1、3を後藤一重、第1章2を小柳和宏が行った。

3 第2章では、調査に係わるいくつかのテーマにおいて、各々専門の方々に論考・分析をお願いした。

1, 2では、八坂地域の古文書資料と水田水掛かりなどの成果をもとに、八坂の古代から中世までの開発史について調査指導員でもある別府大学教授飯沼賢司氏の玉稿をいただいた。

3は、九州テクノリサーチの大澤正己氏（たたら研究会会員）、鈴木瑞穂氏による、製鉄関係資料の分析と考察である。大澤氏には、調査指導員としても製鉄関連遺構の調査指導を受けた。

4は、株式会社パリノサーベイに委託した八坂本庄遺跡A区の放射性炭素年代分析と古環境調査の報告である。

5は同じく株式会社パリノサーベイに委託した八坂本庄遺跡B区の放射性炭素年代分析である。

6では、大分短期大学助教授佐々木章氏の玉稿を賜った。佐々木氏には、調査においてもプラントオパール分析をお願いし、調査指導員として水田調査の指導を受けた。

# 目 次

第1章 考 察 .....	1
1 八坂久保田遺跡・八坂本庄遺跡・八坂中遺跡の出土土器について .....	1
2 豊後における中世集落の展開(予察) .....	26
3 考古学的調査の成果からみた八坂地区の歴史 .....	36
第2章 付 論 .....	39
1 環境歴史学的視点に立った八坂川下流域の開発史的研究(調査編) .....	39
－古代・中世を中心にして－	
2 環境歴史学的視点に立った八坂川下流域の開発史的研究(考察編) .....	68
－古代・中世を中心にして－	
3 八坂中遺跡出土鍛冶関連遺物の金属学的調査 .....	75
4 日野・中条里遺跡の古環境変遷と稲作の消長 .....	119
5 八坂本庄遺跡 <sup>14</sup> C年代測定 .....	164
6 八坂本庄遺跡・八坂久保田遺跡・八坂中遺跡における土壤のプラント・オパール分析 .....	167

# 第1章 考 察

## 1 八坂久保田遺跡・八坂本庄遺跡・八坂中遺跡の出土土器について

### 1 はじめに

八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡からは多くの土器が出土した。それらは、古代から中世にわたるもので、その量とバリエーションは県下の同時代遺跡と比べても群を抜くものがある。ここでは、遺跡において遺構の形成が確認される9世紀から17世紀初めまでの土器について編年案を示す。

併せて、それらに関連する問題点の整理・検討を行い、県下の古代・中世土器編年の一助とするものである。

### 2 編年と年代（第1、2図）

土器はⅠ期からⅩ期までに分けられる。一括資料などを中心としたが、良好な資料を得られなかった時期もあり、器種構成の面では万全でない部分もある。加えて、遺構・遺物的に空白を呈するところもあり、時期的に間隙もみられる。

#### （1）Ⅰ期

八坂本庄遺跡、八坂中遺跡においてみられる。両遺跡とも、包含層や後世の遺構への混じり込みなどとして検出されているものが大半を占めるため、セット関係などは不明で、断片的な資料となっている。時間的にも、9～10世紀のやや幅をもつ段階として捉えておく。

八坂本庄遺跡では、八坂本庄422、八坂本庄423のような土師器壺がみられる。これらは、口径や器高が縮小するものもあり、9世紀後半から末に比定される。

八坂中遺跡では、越州窯系青磁碗が確認されている。土橋理子氏の分類によれば（註1）、八坂中1632はⅠ類、八坂中1633はⅡ類に相当し、9～10世紀に比定されるものである。また、八坂中1634は足高の輪高台を呈する緑釉陶器碗である。胎土は白色を呈する軟質のもので、防長産と思われる。10世紀中頃前後のものであろう。これらに加え、在地の土師器壺もみられる。八坂中1681、八坂中1683は9世紀後半に位置付けられる。以上の土器のほかに、粗い縄目タタキを有する瓦が確認される。確認された瓦は平瓦のみであるが、一枚造りの可能性をもつものもある。

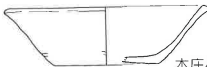
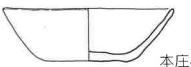
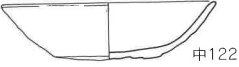
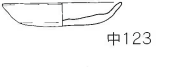
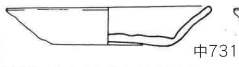
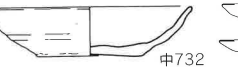
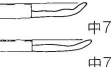
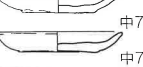
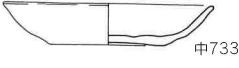
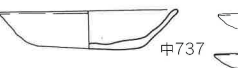
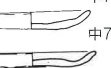
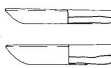
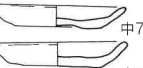
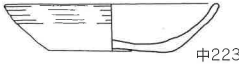
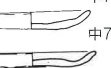
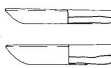
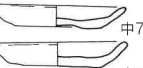
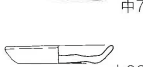
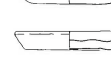
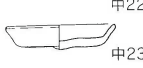
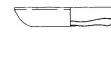
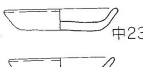
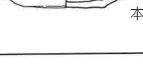
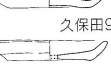
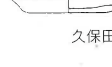
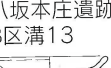
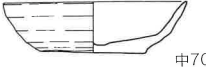
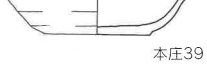
#### （2）Ⅱ期

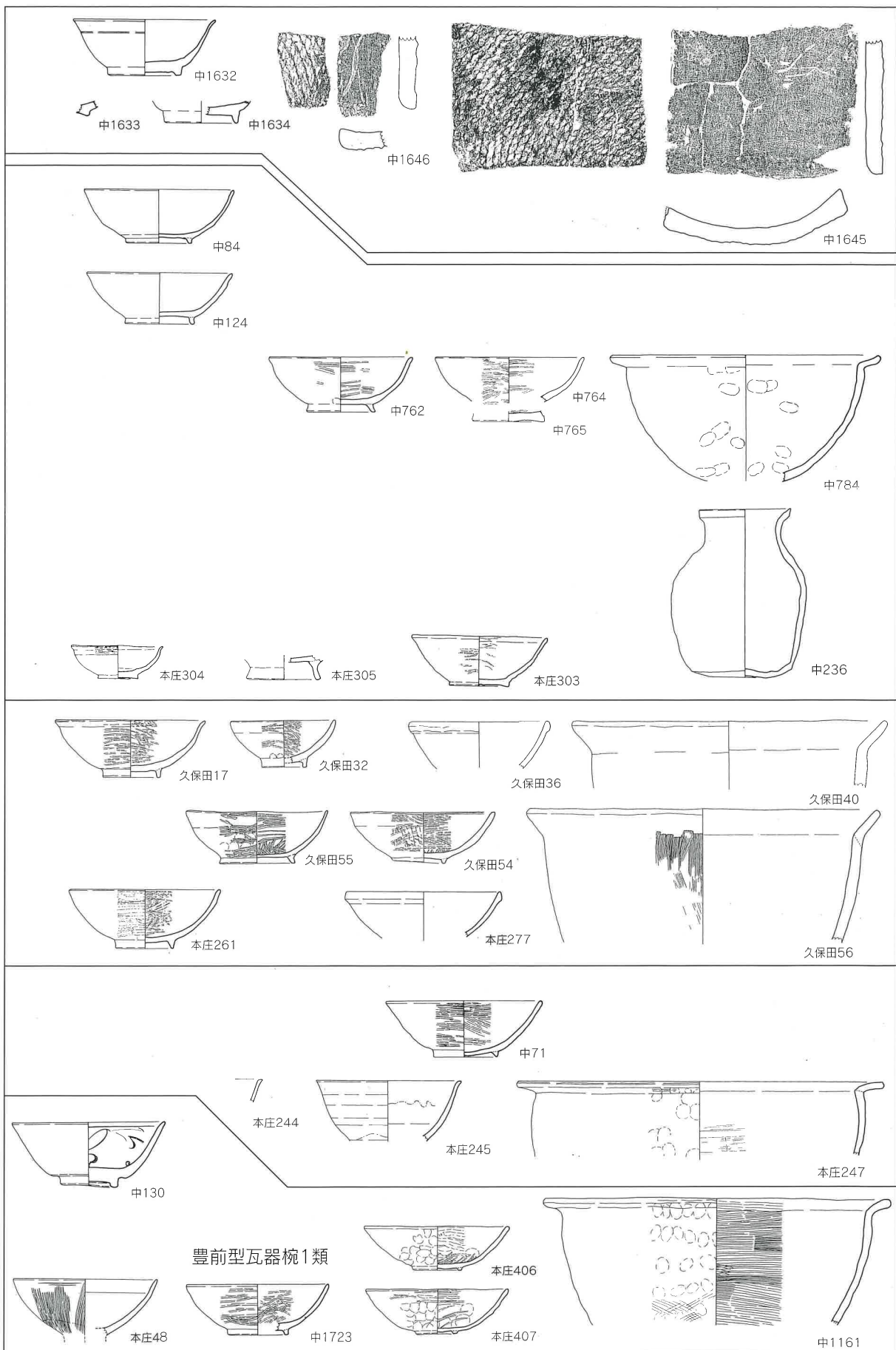
Ⅱ期は、土師質土器の底部切り離しにヘラ切りと糸切りが共存する段階である。八坂本庄遺跡のSX2、八坂中遺跡の土壙墓8、土壙墓12、土壙墓13、周溝墓1、土壙165の資料がこの段階に相当する。器種としては、土師質土器壺、小皿、土師器椀、内黒土器椀、黒色土器椀、土鍋などがみられる。

土師質土器のうち、壺はいずれも底部糸切り離しである。器形的には、底部から緩やかに立ち上がる内湾気味の体部で口縁部をわずかに外反させる壺aと、内湾する体部がそのまま口縁にいたる壺bがある。口径は、両者とも基本的に16cmを超える大型の一群である。器高については4cmを超える法量1群（八坂中土壙墓12）と、3cm代の法量2群（八坂中遺跡土壙墓8、周溝墓1、土壙165）がみられる。次のⅢ期とのつながりを考えた時に、前者から後者へという器高低平化の方向性が考えられる。

土師質土器小皿は底部ヘラ切りと糸切りのものが認められる。ヘラ切りがみられるのは、八坂中土壙墓8、土壙墓12、周溝墓1である。器形的には、体部が内湾する小皿a、体部を斜方向に直線的に引き上げる小皿b、体部の立ち上がりが急で、なかにはやや外反基調を呈する小皿cがある。法量的には、以下の3タイプに分けられる。すなわち、口径10cmを超える大型の法量1群、口径9cm代で器高1.5cm弱の法量2群、口径

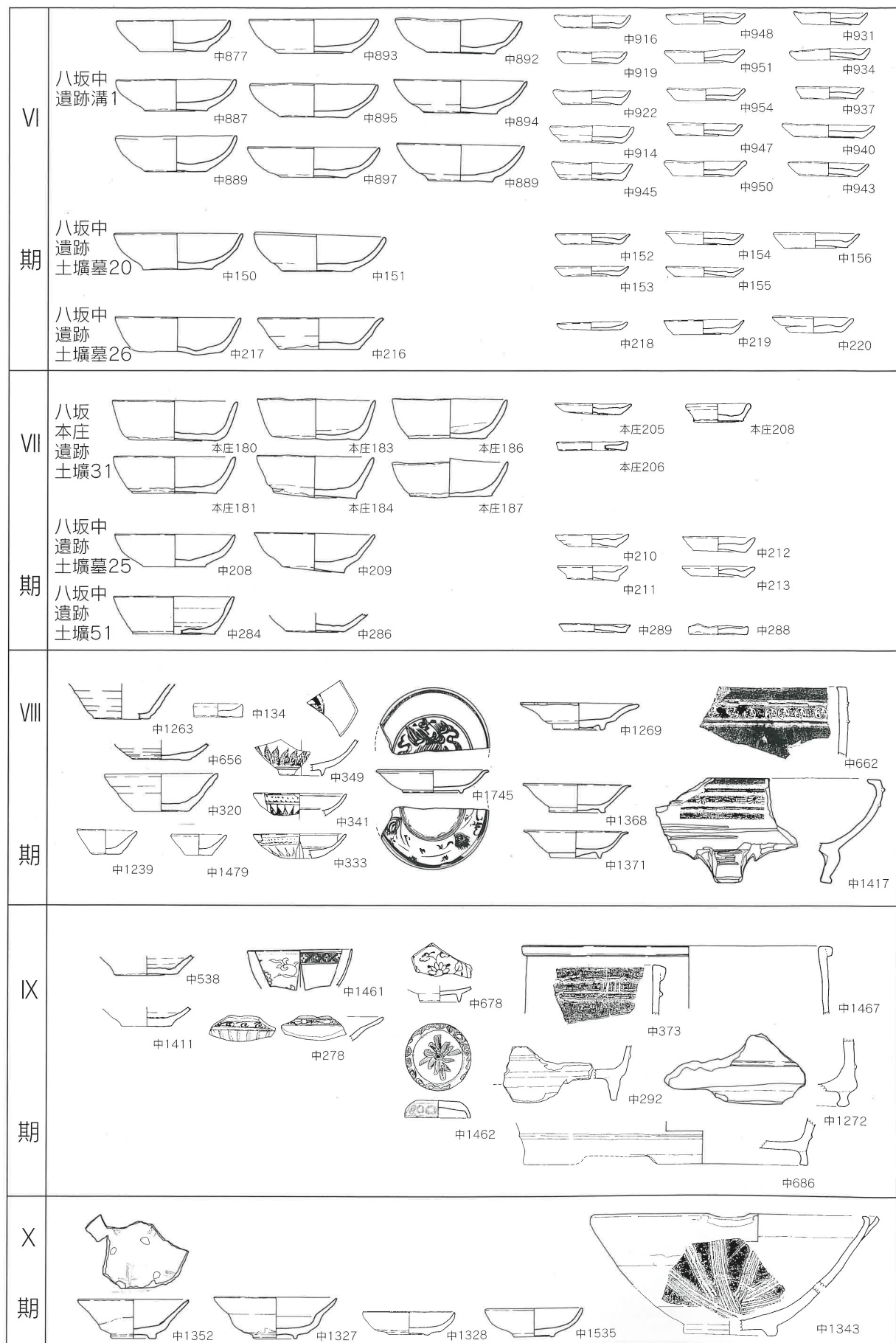
第1図 八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡土器編年図（1）

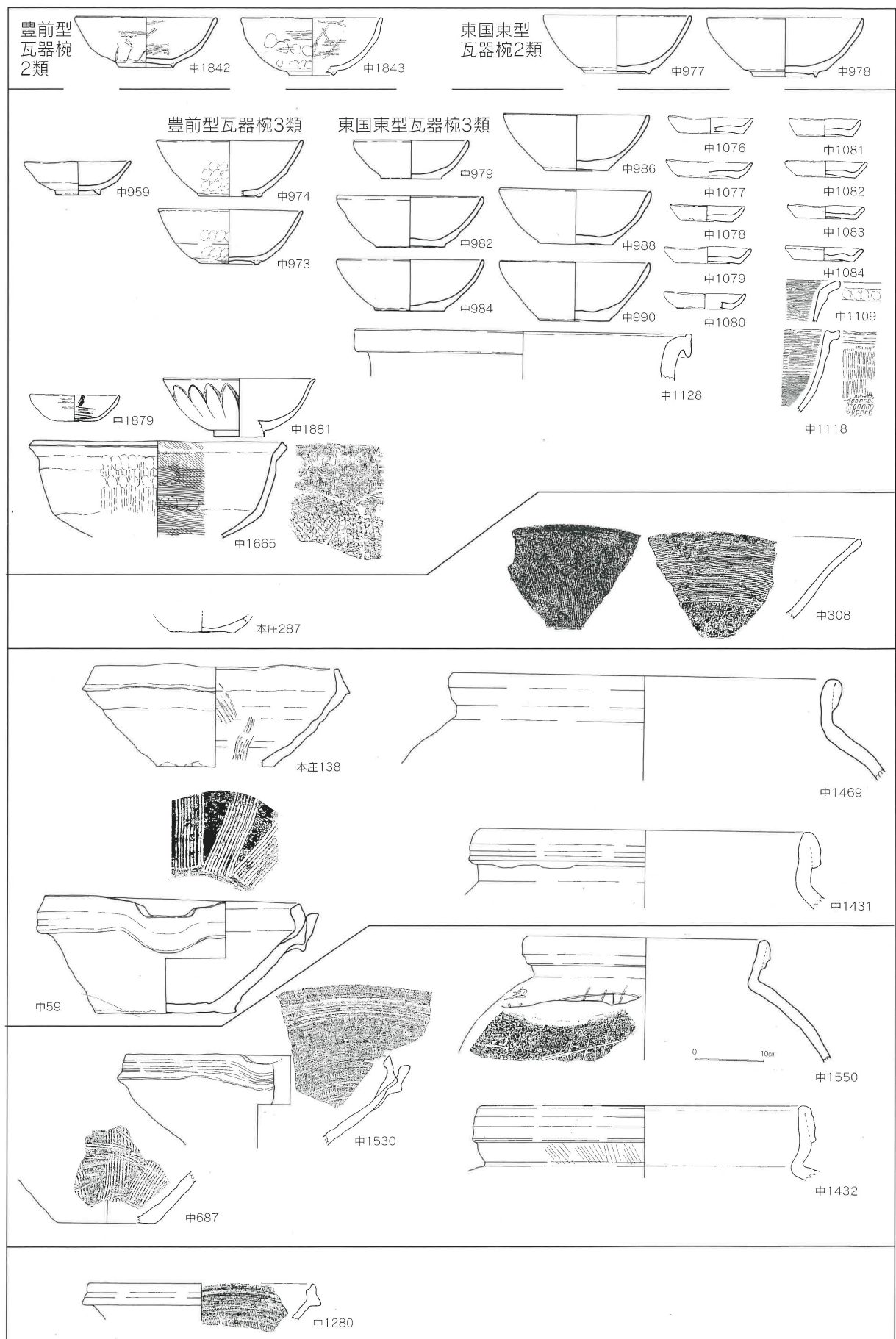
I 期		本庄422		中1683			
		本庄423		中1681			
II 期		八坂中遺跡 土壙墓8	 中79	 中82	 中81		
		中122		中123			
III 期		八坂中遺跡 土壙墓12	 中731	 中732	 中739	 中743	 中749
		八坂中遺跡 土壙墓165	 中733	 中737	 中740	 中744	 中750
IV 期		八坂中遺跡 同溝墓1	 中222	 中223	 中741	 中745	 中756
					 中742	 中746	 中757
V 期					 中226	 中233	 中229
					 中227	 中234	 中230
VI 期					 中228	 中235	 中231
						 中232	
VII 期							 本庄302
VIII 期		八坂久保田遺跡 井戸1	 久保田8	 久保田9	 久保田10	 久保田16	
			 久保田11	 久保田12	 久保田13		
IX 期		八坂本庄遺跡 A区周溝墓	 久保田48	 本庄40	 本庄41	 本庄342	 本庄259
							八坂本庄遺跡 B区土壙47
X 期		八坂中遺跡 土壙墓1	 中70				
		八坂本庄遺跡 B区土壙42	 中235				
XI 期							東国東型瓦器椀1類
							 本庄39
XII 期							 本庄57
							 本庄60
XIII 期							 本庄59
							 本庄63
XIV 期							 本庄62
							 本庄64
XV 期							 本庄61
							 中1153
XVI 期							 中1154
							 中1155
XVII 期							 中1156
							 中1157
XVIII 期							 中1158



※図中の久保田は八坂久保田遺跡、本庄は八坂本庄遺跡、中は八坂中遺跡 ※縮尺1/6  
※同一期内の上下は基本的に時間差を示さない

第2図 八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡土器編年図（2）





※図中の久保田は八坂久保田遺跡、本庄は八坂本庄遺跡、中は八坂中遺跡 ※縮尺1/6  
※同一期内の上下は基本的に時間差を示さない

9cm以下で器高1.5cm前後の法量3群である。法量1群には、小皿aにあたる八坂中土壙墓8、土壙墓12の資料があてられ、八坂中土壙165の小皿bのうち数点がこれに相当する。法量2群は土壙165の大部分を占めるもので、小皿aと小皿bがみられる。法量3群は、小皿cとされる周溝墓1の資料が相当する。八坂中土壙墓8、土壙墓12からなる小皿法量1群は坏法量1群と対応し、八坂中土壙165からなる小皿法量2群は坏法量2群と対応しており、前者から後者へという時間的推移を考えることも可能であろう。また、法量3群の八坂中周溝墓1資料については、口径だけで考えれば本期に比定し難いものと思われる。しかし、共伴する坏や底部切り離しの手法から、大きく時代を下げるのは躊躇される。周溝墓という遺構の性格を考えれば、特注品的なものであったともすることができる。周溝墓1の坏が坏法量2群にあたることから、土壙165と同様な段階に位置付けておく。

土師器椀は、白色系の色調を呈するものである。外底面には糸切りが残るもの（八坂中84）もあり、断面長方形のしっかりした高台が直立気味に付される。高台径は、口径に比しやや大きめである。体部は腰部が張り気味で、やや深めの印象を受ける。体部の調整については磨滅のため不明だが、内外面ともヘラミガキが施されていたと思われる。このほか、円盤状高台を呈する小椀（八坂本庄304）がみられる。

八坂本庄305は、大宰府分類の丸底坏c（註2）にあたると思われる。外底面には糸切り痕が残り、足高の高台を付す。

内黒土器椀には、輪高台のものと、無高台の円盤状高台のものがある。このうち輪高台のもの（八坂中762）は、外底面に糸切り痕が残り、断面長方形のやや高い高台を外開き気味に付す。高台径は、口径に比し大きめである。体部は内外面ともヘラミガキが施される。また、円盤状高台もの（八坂本庄172、八坂中764、八坂中765）は、体部下半が張らず底部から比較的直線的に口縁へいたる。体部の形態は、輪高台のものとは大きく異なる。底部は体部よりもやや厚い程度で、外底部には糸切り痕が残る。

黒色土器は、少数が確認される。外底面には糸切り痕がみられ、断面長方形の高台が付される。

土鍋は大型品の好例を欠き、中型品（八坂中784）のみである。本期の特長は、体部内外面にハケメがみられず、ナデとオサエにより仕上げられる点である。器形について、中型品の八坂中284は、口縁部が強く折れて体部も長胴気味にならない。しかし、次のⅢ期の口縁部が緩やかに折れ、長胴を呈することから考えれば、先の八坂中784は本期の土鍋を代表するものとは言いかたい。中型品や小型品に限られる器形で、大型品ではⅢ期にちかい形態をもつものと思われる。

以上のⅡ期は、畿内産の瓦器椀や京都系土師器などからある程度時期を限定できる次のⅢ期との関係から、11世紀後半に比定されよう。この年代観は、11世紀中頃以降出現するという丸底坏cの存在とも矛盾するものではない。さらに本期は、土師質土器坏、小皿でみたように古相と新相に分けられる可能性をもつ。

Ⅱ期のもつ大きな時期的特長として、土師質土器底部切り離しにヘラ切りと糸切りが共存することがあげられる。これに関し、豊前南部から豊後において参考となるのは、宮内克己氏による宇佐市宇佐宮跡寺出土土器の検討成果である（註3）。それによると、10世紀後半に比定されるSK5では、坏と小皿の約2割が糸切りであるのに対し、11世紀前半に位置付けられたSK3では、坏・小皿とも9割程が糸切りになると言う。このSK3資料に対し、山本信夫、山村信栄両氏は年代を11世紀後半から12世紀前半に下げる見解を示している（註2）。いずれにしても、11世紀代がヘラ切りから糸切りへの転換の過渡期であることは間違いない。SK3の年代的位置付けも含め、11世紀前後のより細かな編年を整備することが、底部切り離し転換のプロセスを検証する大前提になるであろう。本期の資料は、まさにこのあたりの状況を示すものである。このなかで、ヘラ切りは小皿のみにみられるという特徴をあげることができる。この状況が、墓の副葬品という特別な事情のなかで生じたものなのか、底部切り離し転換期の実態を反映しているもののかは判断しかねる。後者であれば、ヘラ切りから糸切りへの転換過程において、小皿にヘラ切りがより残存するというような傾向として把握することも可能であろう。

### （3）Ⅲ期

Ⅲ期は、土師質土器の底部切り離しが完全に糸切りとなる段階である。八坂久保田遺跡井戸1、井戸2、八坂

本庄遺跡周溝墓、土壙47、SX 1 の資料がこの段階に相当する。器種としては、土師質土器壺、小皿、土師器椀、内黒土器椀、瓦器椀、白磁碗、土鍋などがみられる。

土師質土器壺、小皿はすべて底部糸切り離しである。このうち壺は、壺aと壺bがみられる。法量は口径15cm代のものが主体となり、器高は3cm代前半となる。II期のなかでみられた口径、器高の縮小化が、さらに進行した状況が読み取れる。小皿は、小皿a、小皿b、小皿cがあり、全体としてII期のものより体部の立ち上がりが急になる。口径はII期小皿の法量2群とほぼ重なる。このほかでは、京都系のての字状皿もみられる。八坂本庄259、八坂本庄260とも口径9.2cmで、口径がかなり縮小化したものである。小森俊寛、上村憲章両氏の編年によれば（註4）、ての字状皿の最末期の段階で、11世紀末から12世紀初めに比定される。

土師器椀のうち、八坂本庄261は吉備系土師器椀と思われる。吉備系土師器椀は、旧備前、備中、備後などの地域に分布する非ロクロ系の土師器椀である。口径16cm、器高6.25cm、底径6.4cmを測るもので、体部内外面にていねいなヘラミガキが施される。また、高台は断面台形のしっかりしたもののが付される。これは、吉備系土師器椀でも大型のもので山本悦世氏のI期にあたるものと思われる（註5）。時期的には、11世紀後半～12世紀初に比定されよう。八坂久保田32は口径12cm前後的小椀である。底部は押し出しで、内外面にはヘラミガキが施される。九州産とは考えにくく、技法的に吉備系の可能性が高い。吉備系のものとしては、このほかに白色系の色調を呈する小皿（八坂本庄211）がみられる。底部へラ切りで、口径9.4cmを測る。

在地の土師器椀（八坂久保田17、八坂本庄343、八坂中710、八坂中711）は、外底面に糸切りを残すものもあり、高台は断面長方形のほかに断面三角形のものもみられる。高台の共通点として、どれも比較的しっかりしたものである。色調はいずれも白色系を呈し、内外面にヘラミガキを施す。器形的には口縁外反するものとしないものがあるが、口径はII期の土師器椀と同様に16cmを越える大型のものが多い。

II期と異なる点は、底径の縮小が認められる点である。すなわち、II期の底径が7cmを越えるもので、口径に対する比（底径／口径）が0.44～0.47を示すのに対し、III期は底径7cm以下で、口径に対する比は0.33～0.4である。

内黒土器椀については、良好な資料を示すことができないが、III期にいたり土器組成に占める割合が低下する方向で推移するものと考えられる。II期内黒土器椀の底部形態として一定量みられた円盤状高台は、III期以降はその姿を消す。

瓦器椀としては、畿内産の楠葉型瓦器椀（八坂久保田54）と和泉型瓦器椀（八坂久保田55）がみられる。楠葉型瓦器椀は橋本久和氏のI型式にあたり（註6）、11世紀後半から末に中心がある。また、和泉型瓦器椀は尾上実氏編年のI型式に相当し（註7）、楠葉型瓦器椀と同様な年代で理解される。

このほか、口縁玉縁を呈する中国製白磁碗が伴う。これは、横田賢次郎、森田勉両氏の分類（註8）による白磁碗IV類で、山本信夫氏の貿易陶器編年C期にあたる（註9）ものである。

土鍋は長胴の器形を呈するもので、頸部下の体部が直立気味となる。口縁部は頸部内面に稜をもち緩やかに外傾するもので、頸部から内湾気味あるいは直線的にのびる。また、中には頸部内面に稜をもたず、緩やかに外反するものもある。調整は、内外面ともナデとオサエのみで仕上られているものと、外面のみに縦方向の細かいハケメが施されるものがある。

以上のIII期は、11世紀末から12世紀前半に比定される。

#### （4）IV期

本期の良好なセットは少ないが、八坂本庄遺跡土壙42、八坂中遺跡土壙墓1の資料がこの段階に相当する。土師質土器壺、小皿、土師器椀、内黒土器椀、白磁碗、土鍋などがみられる。

土師質土器は、いずれも底部糸切り離しである。このうち壺は、資料数が少ないが、口径14cm代のものがあらわれる。また、小皿については良好な資料がない。

土師器椀は、高台に断面三角形のものがみられるなど、やや低平化が進行した傾向がうかがえる。しかし、全形が分かるものもなく、法量や体部のミガキについての詳細は不明である。

内黒土器椀は、高台が断面三角形を呈するもの（八坂中71）である。器形的には、12世紀中頃に比定される宇佐市神田遺跡 SD 1 出土の内黒土器椀（註10）にちかい。

輸入陶磁器としては、横田・森田分類の白磁碗Ⅷ類（註8）が出現する、これは山本信夫氏の貿易陶器編年D期にあたり（註9）ものである。

土鍋は、口縁部が頸部から強く折れるものである。調整をみると、内面にもハケメが施されるようになる。しかし、内面のハケメは体部のみで、口縁部内面までは及ばない。

以上のIV期は良好な一括資料がなく、すべての器種において詳細な特徴をつかむことができなかつたため不安も残るが、時期的には12世紀中頃に比定しておきたい。しかし、III期の土器と比較した場合、土師器椀や土鍋にヒアタスを感じられる。八坂本庄遺跡、八坂中遺跡ともIII期までに比べると、IV期やV期の資料数は少なく、III期とIV期の間に断絶あるいは、急激な遺構数減少があった可能性が考えられる。

#### （5）V期

V期は、在地の瓦器椀である東国東型瓦器椀（「4 瓦器」で詳述）が成立する段階である。八坂本庄遺跡溝2、八坂中遺跡溝2、土壙墓14がこの段階に相当する。土師質土器杯、小皿、瓦器椀、青磁碗、土鍋などがみられる。

土師質土器杯は、口径14cm代前半のものがあらわれる。小皿は、口径8cm代のものが出現し、小皿aや小皿bにかかわらずに器高の低平化が進行し、器高は1cm余を測るものが多くなる。

瓦器椀は在地のものと、畿内産のものがみられる。在地のものである東国東型瓦器椀1類（八坂中1153～1158）は、体部にヘラミガキがみられるものである。ミガキは内面のみにみられ、見込み部は粗く同心円状に、また見込みから体部にかけては放射状に施される。放射状のミガキも粗いもので、器面を磨くというよりも暗文風である。体部は回転ナデにより調整され、非押し出しの底部に断面三角形の比較的しっかりした高台が付される。高台の貼り付けなど、全体にていねいな仕上げである。外底面には、本来糸切り痕が残るものと思われるが、ナデにより消される。焼成は良好で、須恵器を思わせる灰色を呈し、焼成・色調に個体差があまりみられない。また、時として見込み部に円形の重ね焼き痕がみられる。

八坂中1723は豊前型瓦器椀1類である。全体にやや丸みをもつ端正な器形で、口縁端部は丸くおさめる。体部内外面にはていねいなヘラミガキが施され、高台は断面方形のしっかりしたもののが貼り付けられる。底部成形については、残存部分が少なく明瞭ではないが、押し出しの可能性が高い。本資料は小倉正五氏の編年（註11）のI b型式にあたり、小倉氏は12世紀後半の年代を与えている。八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡における1類の出土量は極めて少量で、東国東型瓦器椀に大きく劣る。

畿内産の瓦器椀としては、和泉型瓦器椀がみられる。III期の八坂久保田55に比べヘラミガキの簡略化が著しく、外面にはほとんどみられなくなる。また、器高は1c（八坂本庄406、407）m以上低くなり、高台についても径が縮小し、低いものとなる。これらは、尾上実氏の編年（註7）のIII-1ないしはIII-2期段階に比定されよう。

輸入陶磁器としては、横田・森田分類（註8）の龍泉窯系青磁碗I 2類、同安窯系青磁碗I 1類が出現する。これらは山本信夫氏の貿易陶器編年D期にあたり（註9）、白磁に比べ青磁へ比重が移った状況が認められる。

土鍋は体部が半球形上に近づき、口縁部も頸部から強く折れる。体部のハケメは内外面に施されるようになり、内面は口縁部内側にも及ぶようになる。

V期の時期は、共伴する輸入陶磁器や、畿内産の瓦器椀の年代から12世紀後半に位置付けられる。本期は豊前南部地域とともに、八坂地区を含む東国東地域でも瓦器椀生産が開始された段階である。そのため、IV期まで椀形態を代表するものとして使用されてきた土師器椀や内黒土器椀が、急速に姿を消すものと思われる。古代以来の土師器椀や内黒土器が姿を消すということは、供膳土器のセット関係からみた場合、大きな画期ととらえられる。中世前半の供膳土器が出揃ったという意味で、本段階はもはや古代を脱して中世に突入したと言えよう。

#### （6）VI期

VI期は、東国東型瓦器椀が完全に平底化する段階である。八坂中遺跡溝1、土壙墓20、土壙墓26がこの段階に

相当する。土師質土器壺、小皿、土師器椀、瓦器、輸入陶磁器、常滑焼、土鍋などがみられる。

土師質土器壺は、体部を内湾させる壺bと、直立気味の体部をもつ壺cがある。このうち壺bが主体を占め、壺cはごくわずかで、客体的存在である。八坂中溝1では壺bのみからなり、底部切り離しは糸切りである。形態的には、底部からの立ち上がり部が体部に移行する前に数mmほど直立気味に立つもので、体部は内湾する。底部から体部が立ち上がる部分については、後述する東国東型瓦器椀3類と酷似しており、同一の工人集団の手による可能性が高い。口径は11.8~15.8cmであるが、大部分は13cmから14cm前半に集中し、13cm代後半にピークがある。壺cは、土墳墓26の副葬品として確認された。体部の立ち上がりがシャープなものと、丸みをもち立ち上がるものがある。口径13.4~13.7cmで、壺bの法量と合致する。これに伴う土師質土器小皿も壺bに伴う小皿と、器形・法量とも近似するものである。

土師質土器小皿は、①体部が内湾気味のもの（八坂中914~927）、②体部が直線的なもの（八坂中928~945）、③体部がやや外反気味のもの（八坂中946~955）に大きく分けられる。口径は6.9~10.0cmのものがみられるが、8cm前半にピークがある。器高は、一部を除き1cm余である。しかし、わずかではあるが2cm近いものも（八坂中914、八坂中945）もみられる。これらについては口径9cm内外である。

土師器椀として、白色系の色調を呈する吉備系土師器椀（八坂中956）がある。体部のヘラミガキは消滅し、断面三角形の雑な高台が付される。法量は復元口径11.4cm、器高3.5cm、底径4.8cmで、山本悦世氏の編年（註5）によるV期にちかい。山本氏のV期は13世紀後半~14世紀前半とされている。

瓦器は在地のものと畿内産のものがみられる。瓦器椀のうち、東国東型瓦器椀は明らかにV期に属するもののぞき2タイプがみられる。このうち、東国東型瓦器椀2類（八坂中977、978）は体部のヘラミガキが消失する。体部は内外面とも回転ナデで、ユビオサエなどはみられず平滑に仕上げられる。外底面には糸切り痕が明瞭に残り、断面三角形の低い高台が、底部の端に付される。時として、高台貼り付け時のナデにより、高台の内側が凹む例がみられる。次に、東国東型瓦器椀3類（八坂中979、982、984、986、988、990）は、高台が消失し、底部が平底になるものである。底部は糸切り離しのままで、押し出しなどは一切行われていない。そのため、底部は完全な平底で糸切り痕が明瞭に残る。体部には2類同様ヘラミガキやユビオサエなどはみられず、回転ナデで仕上げられる。底部は体部に比べやや厚めで、底部から数mm程直立気味に立ち上げた後、内湾気味の体部に続く。焼成・色調からみると、土師質にちかい感じのものから、灰色を呈し比較的硬質で須恵器を思わせるものまで個体差が著しい。また、口縁部外面には、鉢巻き状の重ね焼き痕がみられることが多い。法量的には、口径15.0~17.0cm、底径6.2~9.0cm、器高5.0~8.0cmを測り、口径は15.5~16.0cmに、底径は7.0~8.0cmに、器高は5.5~6.0cmにピークがある。また、例外的に口径12.2cm、底径6.4cm、器高4.1cmの小型椀もみられる。八坂中遺跡溝1では、3類が完形品を含めて圧倒的多数を占める。

東国東型瓦器椀には、小皿が伴う。しかし、その量は椀に比べると圧倒的に少ない。器形的には、土師質土器小皿の器高の高いものに類似するタイプ（八坂中1076~1082）と、小皿②、③のタイプ（八坂中1083、1084）がある。法量も、土師質土器小皿と同様な傾向を示す。先に、形態的に類似する土師質土器壺と東国東型瓦器椀が、同一工人集団の製作である可能性を述べた。小皿においても土師質土器と瓦器の強い関連が認められ、同じ工人集団が係わった可能性が高い。ただ、土師質土器に比べて、瓦器のほうが器高の高いタイプの占める割合が高い。

このほか、豊前型瓦器椀もみられるが、東国東型瓦器椀に比べると極めて少数で、客体的存在である。八坂中遺跡溝1では、豊前型瓦器椀3類（八坂中973、八坂中974）が伴う。これらは、内外面からヘラミガキが消失するものである。外面にはユビオサエが残り、高台は低平化したものが付される。本資料は小倉正五氏の編年（註11）のIIIa型式に相当するもので、13世紀後半に比定される。これとは別に、遺構に伴わない資料として、豊前型瓦器椀2類（八坂中1842、八坂中1843）がみられる。体部外面下半にユビオサエ痕などが明瞭に残るもので、内外面に粗なヘラミガキがみられる。器形的には、体部下半が丸く張る感じをもつ。底部は押し出しで、断面三角形の低い高台が付される。これらは、小倉正五氏の編年（註11）のIIb型式にあたる。時期的には13世紀中頃に比定される。量的には、豊前型瓦器椀1類と同様に極めて少量である。

畿内産の瓦器として、楠葉産小椀（八坂中1879）がある。楠葉産の瓦器のなかでは少数派の器種で、高台をもたない。復元口径9.6cm、器高2.8cmを測り、体部は内湾気味を呈する。内外面に、やや粗なヘラミガキがみられる。本品は、これまで京都市周辺などの限られた地域で確認される場合が多く、時期的にも13世紀後半から14世紀初めに限られると言う（註12）。

輸入陶磁器としては、横田・森田分類（註8）の龍泉窯系青磁碗I 5 b類、白磁皿IX類が出現する。これらは山本信夫氏の貿易陶器編年E期、F期にあたる（註9）。ちなみに、山村氏はE期を13世紀初～前半、F期を13世紀中頃～14世紀初としている。

国産陶器としては、常滑焼甕（八坂中1128）が伴う。本品は中野晴久氏の分類（註13）の6型式に相当し、13世紀後半に比定される。

土鍋（「5 土鍋」参照）は、古代以来の土鍋Aにあたるものとして、口縁が短く折れるもの（八坂中1109）、口縁部が頸部から外方に折れ端部が角張るもの（八坂中1665）などがみられる。これに加え、土鍋Bに相当する口縁外面に鍔状の突帯を付すもの（八坂中1118）が一定量を占める。これらの中には、外面体部下半に格子目タタキがみられるものもある。

以上のVI期は、13世紀後半から14世紀初に位置付けられる。このうち、東国東型瓦器椀2類と豊前型瓦器椀2類は、型式的にみて本期の主体を占めるものよりも古相に比定される。

#### （7）VII期

VII期は、八坂本庄遺跡土壙31、土壙51、八坂中遺跡土壙墓25の資料をあてる。資料的には、土師質土器坏、小皿、瓦器椀のみで、他の器種については明確ではない。

土師質土器のうち坏は、VI期でみられた坏bと坏cがみられる。坏bは八坂中遺跡土壙墓25の副葬品である。形態的にはVI期のものと同じであるが、口径12.7～12.8cmと一回り小振りになる。坏cは八坂本庄遺跡土壙30からまとまって確認されている。口径は10.6～13.6cmで、12.5cmにピークがある。やはりVI期の坏cよりも小型化が進行していることが分かる。

小皿は、3タイプの器形が認められる。第1は、VI期の②にあたるもの（八坂中210～213、八坂本庄205）で、口径7.6～8.2cmでVI期よりも口径の縮小化が確認される。第2は、体部を短く直立気味に引き上げるもの（八坂本庄206、288、289）である。口径は6.5～7.6cmを測る。第3は、口径に比し器高の高いもの（八坂本庄208）である。これは、13世紀後半以降に大宰府で目立つとされる小皿b（註2）にあたるものであろう。

瓦器椀については、八坂本庄遺跡土壙31、八坂中遺跡土壙墓25の資料の中にはまったくみることができない。そのなかにあって、八坂本庄遺跡土壙51からは東国東型瓦器椀3類の底部（八坂本庄287）が検出されている。八坂本庄遺跡では、VI期に相当する遺構がまったく確認されていないことから、土壙51の瓦器椀が古い遺物の混ざり込みとは考えにくい。よって、東国東型瓦器椀はVI期のものとあまり形態を変えずに、本期まで存続しているものと推定できる。しかし、この期の遺構では、八坂本庄遺跡土壙51以外では確認されていないことから、本期にいたり急速に衰退したものと思われる。

土鍋については、良好な共伴関係のなかで把握することはできないが、土鍋C（「5 土鍋」参照）が新たに出現するものと思われる。従って、本期には前代からの系譜を引く土鍋A、土鍋Bに加え、多様な形態の土鍋がみられる。しかし、土鍋Aと土鍋Bは本段階以降急速にその姿を消すものと思われる。

以上のように、土師質土器は坏、小皿ともVI期に比べ法量の縮小化がみられ、坏は形態が異なる坏b、坏cとも同様な口径であった。共伴する他器種がないため、時期を確定する根拠に乏しいが、VI期に後出する14世紀前半～中頃に位置付けられよう。

#### （8）VIII期

VIII期、IX期、X期については、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡で確認されている。特に、八坂中遺跡では居館遺構などから多くの遺物が検出された。しかし、一部を除き良好なかたちでの一括資料がないため、各期の土器について一括資料を中心に組むことができなかった。ここでは、八坂中遺跡の居館の変遷に併せ3段階の時期を設定

した。

VIII期は八坂本庄遺跡、八坂中遺跡においてみられ、八坂本庄遺跡の土壙1、土壙6、土壙25、八坂中遺跡の居館Ⅰ期が本期に相当する。

土師質土器は全体として非常に少量である。八坂中遺跡は、当該期における八坂地区の支配階層の館と推定されるが、土師質土器は極めて数が少なく、全形を知ることのできる資料は数点を数えるにすぎない。これは、土師質土器が日常的な食器ではなく、儀礼・儀式等に伴う広い意味での祭祀用土器であることを物語っていると思われる。そうした場合、八坂中遺跡の居館では土師質土器を使用する儀礼・儀式があまり行われなかつたことになる。

壺は、口径に比し器高の高いタイプがみられる。15世紀中頃以降に、ほぼ豊後全域で古代からの系譜を引く壺に替わり、器高の高いものが出現する。これらは、口径に比し器高が高いという共通点を有するものの、形態や調整などが地域により異なることが確認されている（註14）。ここでは、以下の3タイプがみられる。①外面に巾広のロクロ痕が残るもの（八坂中1263）、②外面にロクロ痕が残るが、体部は開き気味のもの（八坂中656）、③体部にロクロ痕がなく、体部の立ち上がりも①に比べわずかに開き気味のもの（八坂中320）である。③は口径12.2～12.4cmであるが、八坂中1239、1479のように同形で口径5.8～6.4cmを測るものも認められる。時期的には、①が15世紀後半に、②、③が16世紀前半に比定されよう。③の段階には、法量分化がおきている可能性がある。①、③は国東地域のものであるが、②については中世大友府内町などでみられるものに類似する。

小皿は、八坂本庄遺跡で確認されている。いずれも口径5cm余を測り、体部を直立に引き上げる。これらは15世紀後半に位置付けられよう。

輸入陶磁器は、青花、青磁、白磁が認められる。青花は小野正敏氏の分類（註15）による、碗B群、皿B1群、皿C群などがこの段階に相当する。量的には少量である。青磁については、八坂本庄12のような剣先蓮弁文を有する碗が、八坂中遺跡でも細片として確認されている。しかし、口縁外面に雷門が施されるものは、全くない。このほか、稜花皿もみられる。白磁は、口縁端反りで、断面三角形の高台を付す皿がある。

瓦質土器には、火鉢、擂鉢、土鍋などがある。このうち火鉢は、器高が低くて体部が内湾するもの（八坂中1417）と、円筒形を呈し器高の高いもの（八坂中662）がある。両者とも口縁外面が肥厚せず、口縁下に突帯とスタンプ文を配する。脚は八坂中1417のように、切り込みをいれて装飾を施した板状のものに、さらに長方形の粘土を貼り付け厚みをもたらしたものが付される。

備前焼は擂鉢と甕が主体を占め、それらに比べると壺は極めて少量である。擂鉢は口縁外面に凹線が施されないものである。この中には、口縁が直立または内傾し端部を丸くおさめるもの（八坂本庄138、八坂中629、139）と、口縁端部上面が内傾するもの（八坂中59）がある。前者は乗岡実氏の中世5期（15世紀後半）に、そして後者は中世6期（16世紀前～中葉）にあたる（註16）。

甕は、口縁部の玉縁が長くなったもの（八坂中1469）と、玉縁が角張ったもの（八坂中431）がみられる。乗岡実の編年によれば（註16）、中世6期まで下るものではないが、県内の伐株山城跡（註17）や小路遺跡（註18）などの調査例では、これらの形態が16世紀中葉前後までは主体となってみられる。

以上は、15世紀後半から16世紀前半に比定される。

このほか、瓦質土器擂鉢や土鍋は、時期を細かく特定できないためVIII期～IX期のものとして把握される。このうち擂鉢にはいくつかのタイプがみられ、①土師質にちかく、細くて間隔のあいた摺目が施されるもの（八坂中295）、②外面に縦方向のケズリがみられるもの（八坂中539、574）、③外面にケズリがみられ口縁内湾するもの（八坂中421）、④口縁端部内面に断面三角形の肥厚が認められるもの（八坂中485、629）などがある。このうち④は防長系の擂鉢である（註19）。また、在地産と思われる①～③のうち、②と③には外面にヘラケズリがみられる。このようなヘラケズリは土鍋でも確認することができ、15、16世紀における在地産雜器の共通する特徴と言えよう。

土鍋にもいくつかのタイプがみられる。①は口縁がくの字状に折れ、端部を上方に拡張するもの（八坂中339、

395、627)。②は体部外面にヘラケズリが施され、口縁が外方に折れるもの(八坂中293、453、1422、1541)である。①は防長系のもの(註20)で、国東半島地域のいくつかの遺跡でも確認されている。②は在地の製品である。将来的には、頸部の屈折が強いものから弱いものへといった時期的な変遷が追えるものと思われる。

#### (9) IX 期

IX期は、八坂中遺跡の居館II期が相当する。

土師質土器については、全形を知りうる良好な資料がないが、体部内外面にロクロ痕がないものが認められる。VIII期の土師質土器壺②よりも、体部が開いており、これを積極的に時間差と理解する。また、小皿については確認されてない。VIII期の段階で法量分化の可能性がみられたが、この段階で壺、小皿という2形態を作り分けることを止め、相似形の異なる法量のものを作るようになったのかは明確でない。

輸入陶磁器のうち青花は、少数であるが小野正敏氏の分類(註15)による碗E群、皿E群により構成される。加えて、漳州窯系のもの(八坂中1642)や小野氏のF群に相当すると思われるものもある。

瓦質土器には火鉢、擂鉢、土鍋、鉢、甕がある。このうち、火鉢は円筒形の器高が高いものとなる。口縁形態はVIII期のものを引き継ぐが、1580年代半ば前後から口縁外面を肥厚したものが出現してくる。脚について本期の主体となるものは、板状の粘土を貼り付けたもの(八坂中292、1272)であるが、口縁外面を肥厚するものと呼応するように新形態が出現する。これは脚を個別に貼り付けるのではなく、底部全体に高台状の貼り付けを行った後、部分的に抉りをいれるもの(八坂中686)である。

このほかでは、鉢(八坂中623)がある。底部には高台が付くと思われる。また、甕(八坂中532、1337)については、これまで県内の報告例がほとんどなく時期の決め手に欠くが、本期に位置付けておく。

備前焼には擂鉢と甕がある。擂鉢は口縁外面に凹線を施すが、斜交摺目のみられないもの(八坂中1530)と、斜交摺目のもの(八坂中187)がある。後者は、乗岡実氏の近世1期(16世紀後葉)にあたる(註16)。また、甕はいずれも口縁外面に凹線が施されるものであるが、口縁が外傾気味のもの(八坂中1550)と、口縁内湾気味のもの(八坂中1432)がある。前者は乗岡実氏の中世6期に、そして後者は近世1期にあたる(註16)。

以上は、16世紀後半～末に比定される。

#### (10) X 期

X期は八坂中遺跡の居館III期で、溝10c、溝15、溝16cが相当する。

唐津系などの遺物が顕著にみられるようになる時期である。しかし、全体として遺物の出土状況が良くないため、すべての器種の動向を詳細に把握ことができない。

唐津系のものとしては、碗(八坂中1327、1352)、皿(八坂中1328)、擂鉢(八坂中1343)があり、高取系ものとして皿(八坂中1535)がある。このほかには、備前焼擂鉢(八坂中1280)がみられる。本品は乗岡実氏の近世1c期(17世紀初)にあたる(註16)。

以上から、X期は16世紀末から17世紀初めに比定される。

### 3 土師質土器

八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡では、VIII期～X期の土師質土器資料は少数であった。しかし、近年では中世大友府内町遺跡や豊後各地での調査が進み、15、16世紀における土師質土器の動向が明らかになりつつある。国東半島地域についても、散発的ではあるが同時期の資料が確認されており、県内の他地域との比較の意味で、現時点における整理を行う。

古代、中世の土師質土器について、その系譜に力点を置き整理・検討がなされた例として、玉永光洋・小林昭彦両氏(註21)や小柳和宏氏(註22)の論考がある。そのなかで、古代以来の土器作りの系譜とは別の系譜(玉永・小林氏のC系列、小柳氏の壺C)が15、16世紀代に出現するという。これは、大きな意味で汎西日本的な動きであるが、大分県内においても、器高の高い深めの壺が各地でみられるようになる。これらについては、器高

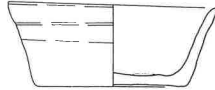
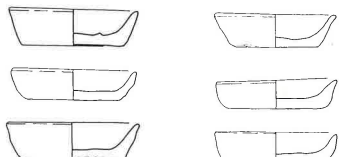
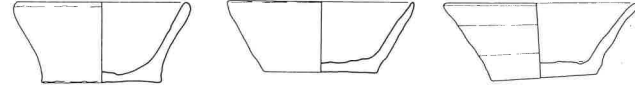
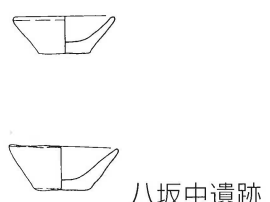
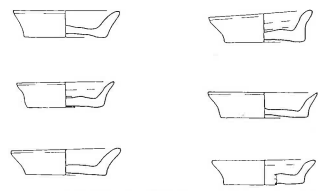
が高いという共通性はあるものの、地域において形態や調整、器種構成が異なることを筆者も指摘したことがある（註14）。本稿では、主として壺を中心に分類を試みる。

#### ●国東半島における15、16世紀の土師質土器の分類（第3図）

##### I類

底部糸切りで、体部が直立気味に立ち上がるものである。口径は12cm前後を測り、器高は4cm代後半から5cmに及ぶ。体部の調整は内外面ナデ仕上げである。八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡のⅧ期壺①もこの段階に相当すると思われるが、これに関しては体部にロクロ痕が残る。II～IV類の状況をみても、国東半島地域では体部にロクロ痕を残さず、ナデで仕上るのが基本である。これに対し、15、16世紀の府内から奥豊後にかけては体部にロクロ痕を顕著に残すものがみられる。Ⅷ期壺①が、府内などからの持ち込みであるのか、あるいは八坂の在地産であるのか今後の検討が必要である。

また、国東町原遺跡七郎丸1地区SK6（註23）では、小皿が確実に共伴する。これらからI類の壺段階には、壺と小皿を作り分けていたことが分かる。

	壺	共伴する小皿
I類	 原遺跡七郎丸1地区SK6	 原遺跡七郎丸1地区SK6
II類	 小路遺跡SK1      安岐城跡	 八坂中遺跡
III類	 小路遺跡SK4      安岐城跡      原遺跡七郎丸1地区SK2	 原遺跡七郎丸1地区SK2
IV類	 安岐城跡	

第3図 国東半島地域における15、16世紀代土師質土器壺分類図

以上のⅠ類については、現状において類例が少ないが、豊後高田市においても確認されている（註24）。

## II類

底部糸切りで体部は直立気味に立ち上がるが、Ⅰ類に比べわずかに外傾気味になる。加えて法量の縮小化が顕著にみられ、口径が10、11cm代、器高が4cm代になる。体部の調整は、ロクロ痕などみられずナデ仕上げである。器形には若干のバリエーションがあり、口縁端部がやや肥厚し丸くおさめるもの、体部が直線的にのびるもの、体部が外反するものなどが確認される。将来的には、これらが細かな地域差や工人差として認識される可能性をもつ。

坏II類については、小皿と良好なセットで確認された遺構はないが、香々地町小路遺跡（註25）、安岐町光広（竿地区）遺跡（註26）などでは小皿も検出されていることから、確実に小皿が伴うものと思われる。小皿は、遺跡により若干形態が異なり、地域差を有する可能性が考えられる。このようななかで、八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡のⅧ期において認められる、坏II類と同形ながら口径5.8～6.4cmを測る小型品が注目される。この小型品が確認された八坂中遺跡では、土師質土器自体が少なく、出土状況も良好でないため不安が残るが、坏と小皿という二形態を作り分けるのではなく、法量分化という手法を国東半島地域の中ではいち早く導入した可能性が考えられる。

以上のII類は、前述した遺跡のほかに安岐町安岐城跡（註27）、大田村森の木遺跡（註28）、国東町横手遺跡群（註29）などで検出されている。

## III類

底部糸切りで、II類に比べると体部が開き気味になる。口径は10～13cmとやや巾があるが、器高は3cm代で、確実に低平化が進行する。器形はII類でみられたバリエーションが引き続きみられる。体部の調整は、ナデ仕上げである。

国東町原遺跡七郎丸1地区SK2（註23）では、小皿が確実に共伴する。Ⅰ類と共に伴した原遺跡七郎丸1地区SK6の小皿に比べると、法量の縮小化が顕著である。この段階でも、坏と小皿という二形態を作り分けることが行われていたことが確認される。

以上のIII類は、前述の遺跡のほかに、香々地町小路遺跡（註25）、安岐町安岐城跡（註27）、安岐町光広（竿地区）遺跡（註26）などで確認される。八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡のIX期の坏もこれに相当するものである。

## IV類

底部糸切りで、器高の低平化が著しく進行する。法量は口径10～12cmで、器高は2cm代である。現状において、IV類がまとまって確認されているのは安岐町安岐城跡（註27）のみである。安岐城跡では、このタイプのものは先の1法量のみしか確認されていないことから、法量分化されずに坏と小皿という二形態を作り分けている可能性が高い。

### ●編年

Ⅰ類については、国東町原遺跡七郎丸1地区SK6（註23）で共伴する小皿から15世紀後半に比定される。II類は、香々地町小路遺跡SK1（註25）で伴出する資料から、16世紀前半を中心とするものと考えられる。Ⅲ類は、国東町原遺跡七郎丸1地区SK2（註23）で共伴する小皿が、Ⅰ類を伴出する国東町原遺跡七郎丸1地区SK6の小皿より法量が小さく後出することは明らかである。また、型式的にみてもII類よりも新しい傾向が認められることから、16世紀中頃～後半に位置付けておく。IV類は、安岐町安岐城跡（註27）出土の主体を占めるものである。安岐城跡は、永禄3年（1594）に熊谷直陳が城主となり前代までの城郭を整備・拡張し、慶長5年（1600）に廃城となる。このあたりの事情を考慮にいれると、IV類は16世紀後半～末に比定しうるものであろう。

### ●土師質土器からみた15、16世紀の国東半島地域

15世紀後半以降、国東半島地域では口径に比し器高の高い坏が広くみられる。半島内で若干の地域差が予想されるが、それらの特徴はほぼ共通するものである。このような器高の高い坏の出現は、大分県下の各地で確認す

ることができる。大友氏の本拠地である府内や臼杵、あるいは奥豊後の緒方町や久住町では、体部内外面にロクロ痕が顕著に残るもののがみられる。これらは大友氏自身の儀礼用土器と理解することができ、同様な土器の使用が確認される地域は、大友氏の信任の厚い家臣団が領していたと推測される。この大友氏の土器に対し、国東半島地域で確認される土器は、以下の2点で大きく異なる。第一は、体部にロクロ痕を残さない点である。国東半島地域では、基本的にロクロ痕を残さずナデによる仕上げを一貫して行う。大友氏の土器が、15世紀後半以降、基本的にロクロ痕を残すことで推移するのとは対照的である。第二は、环形態と小皿形態を作り分ける点である。大友氏の土器は、ある段階から確実に法量分化がなされ（註14）、法量の異なる同形のものが製作される。これは、16世紀初めに豊後地域に導入される京都系土師器（註30）の影響と考えられる。

この時期の土師質土器が広い意味での儀礼用の土器とすれば、先の土器の違いは何を意味するものであろうか。第一の違いは、大友氏と同じ儀礼道具（土師質土器）を使うか否かで、大友氏との関係の深浅を測るものと考えられる。第二の違いは、儀礼の内容・形態にも及ぶことで、大友氏とは異なる祭祀・儀礼を採用していたことが推定される。15、16世紀の国東半島地域は、田原氏が拠点とする地域である。田原氏は同紋衆の筆頭格で、大友家臣団中でも、最有力の一族である。しかし、大友氏に謀反を起こすことも何度かあり、大友氏が最も警戒するところであった。国東半島地域に広くみられる土器は、田原一族の儀礼用の土器で、大友氏の土器とはいくつかの大きな違いがあることから、儀礼の内容・形態も大友氏とは異なるものであった可能性が高い。国東半島地域では、これまで全く大友氏の土器が確認されておらず、大友氏と田原氏の関係を窺い知ることができる。

八坂中遺跡では、形態的には田原氏と同じ土器を使用しているものの、ロクロ痕を残す土器がみられたり、环II類の段階にはすでに法量分化の可能性がうかがえた。すなわち、広く国東半島地域でみられた状況とは異なるものである。遺跡のある八坂地域は木付氏に領するところであるが、田原氏と大友氏の間にある木付氏の微妙な位置関係を表わしているものかもしれない。

## 4 瓦 器

瓦器については椀と小皿があり、畿内産のものと在地産のものが確認された。在地産の中には、所謂豊前型とされるものとは別に、豊前型とは明らかに異なる製作手法をもつ一群がまとまって確認された。後者は、大分県の東国東地域を中心に確認されている東国東型瓦器椀（註31）である。

### （1）畿内産瓦器椀

畿内産の瓦器椀には、楠葉型と和泉型がある。

このうち、楠葉型瓦器椀は大阪府枚方市楠葉東遺跡周辺が生産地とされるもので、11世紀中頃に黒色土器から瓦器製作へ転換する。八坂久保田54と八坂本庄368は、橋本久和氏の編年のI-3期（註6）に相当する椀である。口縁端部内側に1条の沈線を施すもので、内外面にはていねいなミガキがみられる。椀のほかには、小皿と小椀がある。八坂中56は小皿である。小皿は、椀とともに楠葉型瓦器椀I期段階からみられる。八坂中56は復元口径9.8cmを測り、内面体部と見込み部にヘラミガキが施される。法量とミガキの状況から、先の椀と同様あるいはやや下る時期に比定できる。八坂中1879は小椀で、楠葉産の瓦器のなかでは少数派の器種である。復元口径9.6cm、器高2.8cmを測り、体部は内湾気味を呈する。内外面に、やや粗なヘラミガキがみられる。本品は、これまで京都市周辺などの限られた地域で確認される場合が多く、時期的にも13世紀後半から14世紀初めに限られると言う（註32）。八坂中遺跡では、柱穴から小倉正五氏のII b型式に比定できる豊前型瓦器椀2類（八坂中1842、八坂中1843）とともに検出されており、時期的に畿内の状況とおおむね一致する。このほか、瓦器とは異なるが同じ楠葉産と思われる黒色土器椀が確認された。八坂中972は、瓦器椀同様口縁端部内側に沈線が1条施されるもので、内外面にていねいなヘラミガキが施される。前述したように、楠葉では瓦器椀生産開始以前には黒色土器を生産している。底部を欠くため時期の絞り込みは難しく、10世紀後半～11世紀前半の間でとらえておく。

和泉型瓦器椀は、畿内にいくつかみられる瓦器椀の地域型のひとつであるが、楠葉型瓦器椀のように生産地は特定されていない。八坂久保田55は、八坂久保田遺跡井戸2出土資料で、楠葉型瓦器椀である八坂久保田54と共に伴する。八坂久保田55は復元底径8.0cmを測るもので、高台もしっかりしたものである。体部外面のヘラミガキもやや粗になるものの底部近くまで施されており、尾上実氏の編年のI期段階（註7）に比定できるものと思われ、共伴する楠葉型瓦器椀の時期と矛盾しない。八坂本庄406と八坂本庄407は柱穴から共伴したものである。八坂久保田55に比べ器高が1cm以上低くなり、ヘラミガキの簡略化が顕著である。また、高台についても径が縮小し、低いものとなる。これらは、III-1ないしはIII-2期段階に比定されよう。このほか、八坂中1854は底部資料であるが、同様な時期に位置付けられるものと思われる。

畿内産の瓦器については、これまで大分県下のいくつかの遺跡で確認されている。報告書等で報告されたものなどを中心に、県下の動向を検討する。楠葉型及び和泉型とも確認されているが、楠葉型の類例が少ない。楠葉型の瓦器椀が確認された遺跡のうち、臼杵市清太郎遺跡（註33）出土品はI～II期段階のものと思われる。また、臼杵市野村台遺跡（註34）からは、和泉型瓦器椀や吉備系土師器椀などともに楠葉型瓦器椀が検出されている。野村台遺跡では、数点にとどまらず、少なくとも10点以上はみられる。これらはいずれもIII期のもので、清太郎遺跡や八坂久保田54、八坂本庄368に比べると時期が下るものである。生産地を中心とした楠葉型の分布をみると、その分布域は比較的狭く、生産地に近接した淀川流域が主要な範囲となる。このようななかで、I期とII期のはじめには、瀬戸内から北部九州の遺跡から点的に確認されている。これらについては、生産地の楠葉が摂関家領であったことから、摂関家とのつながりで考えられる場合と、海上交通の要衝にもたらされたのではと言う理解がある（註7）。しかし、II期後半以降では、畿内から離れた場所での確認例は稀になる。八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡及び清太郎遺跡の例は、楠葉型瓦器の分布動向と一致するものであるが、野村台遺跡についてはやはり希少な例と言えよう。

和泉型については、県北から県南のいずれも海に面する市町村の遺跡から確認されている。宇佐市藤田遺跡（註35）、宇佐市弥勒寺跡（註36）、香々地町御靈遺跡（註37）、国東町横手遺跡群（註29）、大分市敷戸城津留遺跡（註38）、大分市東田室遺跡（註39）、臼杵市野村台遺跡（註34）などで、その大部分はIII-1期前後以降のものである。八坂久保田55は、県下で検出された和泉型瓦器椀では最も古相のものとなる。一般に和泉型の瓦器は、III-1期前後から瀬戸内沿岸や北部九州の遺跡でその分布が目立つようになるという。県下の様相をみると、和泉型瓦器椀の動向と大きくは一致するものであるが、八坂久保田55については、早い段階で畿内外に搬出された貴重な例となろう。

## （2）豊前型瓦器椀

豊前型瓦器椀は主として八坂中遺跡から検出された。しかし、その量は後述する東国東型瓦器椀に比べると極めて少なく、客体的な存在である。

宇佐地域を中心とした豊前南部地域の瓦器椀の出現は12世紀前半に遡り、小倉正五氏は（註11）それらをIa型式としている。これらは体部内外面にいねいなヘラミガキが施され、やや高めのしっかりした高台が付される。外底面には糸切り離しの痕跡が明瞭に残り、非押し出しであったと思われる。しかし、豊前南部地域における12世紀前半代の瓦器椀資料は極めて少なく、豊前北部地域を含む他地域からの搬入と考えられている（註40）。宇佐地域の12世紀前半代における椀形態の主体は、内黒土器である。12世紀中葉に比定される宇佐市神田遺跡SD1、2では、多くの内黒土器椀が検出されているが、瓦器椀はみられない（註41）。その後急速に内黒土器椀は姿を消し、それに替わるように瓦器椀が椀形態の主体となる。豊前南部地域での瓦器椀生産はこの段階で開始されたようで、12世紀後半以降の遺跡では瓦器椀が数多くみられる。豊前南部地域では、瓦器椀生産開始段階からすでに底部は押し出し技法が採用されており、Ia型式のものとは全く異なる。これは瓦器椀生産の工人集団とも係わる問題で、豊前南部地域の瓦器椀がどのようなかたちで開始されたものか興味深い。後段で詳述するように、東国東地域に集中的に分布する東国東型瓦器椀は、成立期の12世紀後半段階から一貫して底部非押し出し技法を採用しており、豊前南部地域の状況と極めて対象的である。

豊前型瓦器椀は、豊前南部で生産を開始した12世紀後半以降、製作の粗雑化という方向で型式変化をしていく。具体的には、高台の退化、器高の低平化、ミガキの粗雑化・消滅、体部のユビオサエ出現などである。これらには、大量生産ということが背景の一面にあると思われる。本耶馬渓町古庄屋遺跡（註42）では、小倉氏の編年のII b型式に相当する瓦器椀が検出されている。その中には、体部下半があまり張らずに口縁にいたるものと、体部下半に丸みをもつものがある。後者は前者に比べ器高がやや低い。前者の器形は小倉氏のI型式の器形にちかい、これに対し後者は製作粗雑化のあらわれとも考えられよう。このような器形の変化は、さらに古い段階からみられる可能性もあるが、13世紀を通じて時期が下るほど後者のような器形の占める割合が増加するものであろう。調整の変化に加え、このような器形の変化や組成比などを考えあわせることで、細かな時間差や工人集団の差を把握できるのではないだろうか。

八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡では、V期とVI期に豊前型瓦器碗が確認されているが、いずれも極めて少ない状況である。東国東地域の遺跡では、12世紀後半以降少量ではあるが豊前型の瓦器碗が確認される。これは、宇佐宮関係の莊園が、東国東地域に存在することなどに関連があると思われる。このような関係から言えば、今後、豊前南部地域における東国東型瓦器碗の搬入に注意をする必要があろう。

### （3）東国東型瓦器碗

東国東型瓦器碗が、研究者に認識されたようになったのは比較的近年のことである。その初例は、国東町重藤遺跡出土例である（註43）。本遺跡の東国東型瓦器碗3類に相当するもので、報告者も豊前型瓦器碗とは全く異なった特徴を有することからその位置付けに苦労している。その後、国東町内の遺跡から類品が確認され、玉永光洋氏はこれらの土器の系譜が煙管状窯焼成の土師器碗へ求めうる可能性を述べている（註44）。その後筆者は、これらの瓦器碗が一貫して底部非押し出しにより成形され、12世紀から14世紀にいたる間に形態変化することを示した。併せて、その系譜が底部非押し出しを採用する本地域の土師器碗に求められる可能性が高いとした。また、その分布地域をみると、ほぼ大分県内の東国東地域に限られることから、これら瓦器碗を東国東型瓦器碗と呼称することを提唱した（註31）。

ここで改めて、東国東地域を中心に分布する東国東型瓦器碗の編年と系譜について検討する（第4図）。

#### ●分類

##### I型式

I型式は体部にヘラミガキが施されるものである。

このうちI-a型式は、体部内外面にヘラミガキが施される。良好な資料に恵まれないが、安岐町塙屋条里遺跡山田地区出土資料（註45）をあげることができる。底部を欠くが、体部内外面に粗なヘラミガキがみられる。ミガキは内外面とも横方向に施されているが、器面を磨くというよりも、かなり形骸化したものになっている。

I-b型式は外面のミガキが消失し、ミガキは内面のみになる。底部は非押し出して、断面三角形の比較的しつかりした高台が付される。外底面には糸切り痕が残るものと、ナデにより消されたものがある。時として、見込み部に重ね焼きの痕跡と推定される、円形の暗灰色を呈する部分がみられる。八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡の東国東型瓦器碗1類が本型式に相当し、このほかでは、全形の分かるものや、調整が明瞭に観察される良好な資料が少ないが、安岐町塙屋条里遺跡山田地区（註45）、国東町原遺跡七郎丸遺跡1地区（註23）などで確認することができる。内面のミガキは非常に粗で、見込み部から体部にかけ放射状に施される。I-a型式の良好な資料がないため推定の域を出ないが、I-a型式の段階では、内面のミガキについて体部と見込みをミガキ分けるという意識が残っていたものと思われる。そのため、極めて粗な状況であるが、見込みとは区別して体部にもミガキを施したものであろう。その結果、体部内面は横方向に施されるが、いくつかに分割して施すようになっていねいなものではなかったと思われる。これに対しI-b型式のミガキは、見込みと体部を分けて磨く意識が薄くなったものと思われ、その結果が内面の放射状ミガキとして表れたのであろう。焼成は良好で、須恵質にちかいものもある。色調は灰色ないし灰白色で、器表面に炭素が吸着し黒色を呈するものはない。

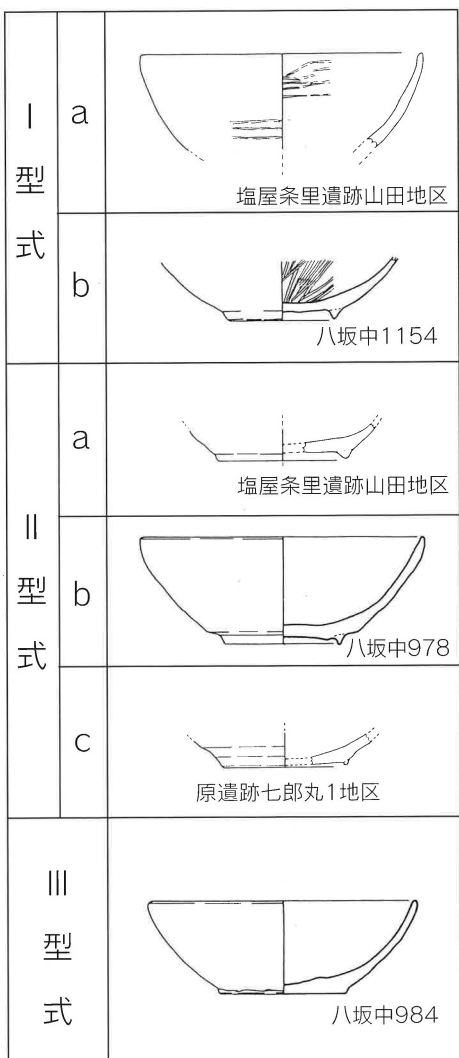
## II型式

II型式は体部のヘラミガキが消失するものである。体部にユビオサエなどみられず、回転ナデにより仕上げられる。底部は非押し出しで、断面三角形の高台がみられる。また、外底面には、基本的に糸切り痕が残る。これらをみると、I型式の形態に比較的ちかく高台が相対的に高いものと、明らかに低平化が進んだものがみられる。後者には、高台の低平化が著しく進行し、底部の端がつまみだされたような細く低いものもある。全形の分かる資料がまとまって検出された報告例がないため、将来的に再度検討の必要はあるが、見通し的な意味も含めII型式を以下のように分類する。

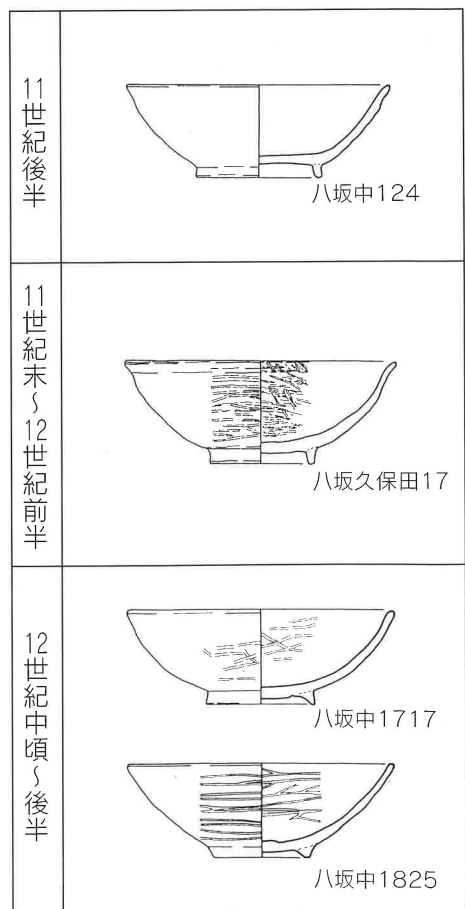
II-a型式は、I型式に匹敵する断面三角形の高台が付されるものである。体部のミガキは消失し、回転ナデにより仕上げられる。国東町原遺跡七郎丸遺跡1地区（註23）、国東町横手遺跡群（註29）などで確認される。

II-b型式は高台の低平化が進行したものである。高台貼り付けの際に強いナデを施すため、高台内側の外底面が凹む場合がみられる。八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡における東国東型瓦器碗2類の大部分が本型式に相当し、このほかでは安岐町塩屋条里遺跡山田地区（註45）、国東町原遺跡七郎丸遺跡1地区（註23）、国東町横手遺跡群（註29）などで見出すことができる。また、未発表資料であるが、本型式とII-c型式を含むまとめた資料が武藏町小城で採集されている（註46）。

II-c型式は底部の端に、細く低い高台が付される。なかには、つまみ出したようなものもある。塩屋条里遺跡山田地区、国東町原遺跡七郎丸遺跡1地区、国東町横手遺跡群出土資料をあてることができる。また、八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡の東国東型瓦器碗2類としたものの中にも、本型式が含まれる。



第4図 東国東型瓦器碗型式分類図



第5図 東国東地域における土師器碗編年表

### III型式

III型式では底部の高台が消失し、完全な平底となる。底部は非押し出しで、糸切り離しのままである。体部内外面にヘラミガキやユビオサエはみられず、回転ナデにより仕上げられる。また、口縁部外面には、重ね焼きの痕跡と思われる鉢巻き状の色調変化が観察される。八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡の東国東型瓦器椀3類が本型式にあたり、このほかでは国東町重藤遺跡（註43）、安岐町塙屋条里遺跡山田地区（註45）、国東町原遺跡七郎丸遺跡1地区（註23）などで確認されている。焼成は、須恵質から土師質のものまで巾広く認められる。この状況は、II型式の資料がまとまってみられる武藏町小城採集資料も同様である。窯構造とも深く係わることであるが、技術的に一定の品質を維持することが困難であったものと思われる。

#### ●編年

I型式のうちI-b型式は、八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡の東国東型瓦器椀1類でみたように、共伴土器から12世紀後半の時期が考えられる。I-a型式については、時期を明確にできる良好な資料に恵まれない。体部のヘラミガキの状況からI-b型式よりも先行すると考えられ、東国東型瓦器椀の最古型式に位置付けられる。しかし、後段で詳述するように、東国東型瓦器椀は東国東地域における土師器椀生産から転換したと考えた場合、I-a型式は土師器椀とのかかわりから12世紀中葉までは遡らないと思われる。

III型式は、八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡の東国東型瓦器椀3類でみたように、八坂中遺跡溝1からまとまって検出されている。ここでは、小倉正五氏編年（註11）の豊前型瓦器椀IIIa型式や、吉備系土師器椀が共伴しており、それらからIII型式は少なくとも13世紀後半から14世紀初めには盛行していたものと考えられる。この後の東国東型瓦器椀の動きについては明らかではない。八坂中遺跡では、16世紀代の遺構から若干のIII型式が検出されているが、東国東地域の16世紀の遺跡である安岐町安岐城跡（註27）、安岐町光広遺跡（註26）などでは瓦器椀がまったくみられず、八坂中遺跡例は流れ込みで、これらの段階ではすでに生産が終了していたものと思われる。東国東地域では14、15世紀代の良好な資料は少ないが、このなかで八坂本庄遺跡竪穴1では、14世紀前半の土器に混じりIII型式の瓦器椀底部が検出されている。竪穴1の資料数そのものが少なく不安要素は残るが、八坂本庄遺跡にはこれ以前の13、14世紀代の遺構がみられず、前代の遺物流れ込みの可能性は少ない。よって、14世紀の前半まで、瓦器椀の生産が継続されていたものと考えられる。しかし、八坂中遺跡や八坂本庄遺跡の同時代の遺構からは全く確認されておらず、加えて同じ14世紀前半に比定される国東町六田遺跡2号溝からも全く検出されていない（註47）。このような状況を考えると、14世紀前半には生産が急速に衰退し、その終焉をむかえる可能性が高い。このあたりの状況について、現段階では資料数が少なく、今後の資料増を待ち再検証の必要があると思われる。

II型式については、時期を決定できるほどの良好な資料がない。しかし、型式的にI型式とIII型式の間に位置することは明らかである。そのため、年代的にはI型式とIII型式の間を埋める13世紀前半代を中心とした時期に比定されるものと思われる。また、II型式の中の細分型式であるII-a型式、II-b型式、II-c型式は、将来的に時期差として捉えらえて差し支えないと考える。しかし、高台の形態差だけでは型式として曖昧な部分もあり、法量などの要素も加味しながら詳細な検討を行う必要があろう。

#### ●分布と系譜

前述したように、東国東型瓦器椀は大分県の国東半島東部地域に位置する国東町、武藏町、安岐町、杵築市に集中的に分布することが認められる。前段で時期的な変遷をみてきたが、その分布域は成立期のI型式段階から際だった変化はみられない。これらの地域は古代の国崎郷、武藏郷、安岐郷、八坂郷で、その後国崎郷は国衙領として、そのほかは宇佐宮関係の荘園としての道を歩む。東国東型瓦器椀が成立した12世紀後半は、宇佐宮のある豊前南部地域においても瓦器椀生産が本格的に開始されている。このように12世紀後半は、豊前、豊後の地域における土器生産の大きな転換期であったと言える。豊後地域において、豊前南部地域とともに瓦器椀生産を開始したのは東国東地域のみで、このような状況を考えると瓦器椀生産開始に宇佐宮の影響が少なからずあった可能性も比定できない。

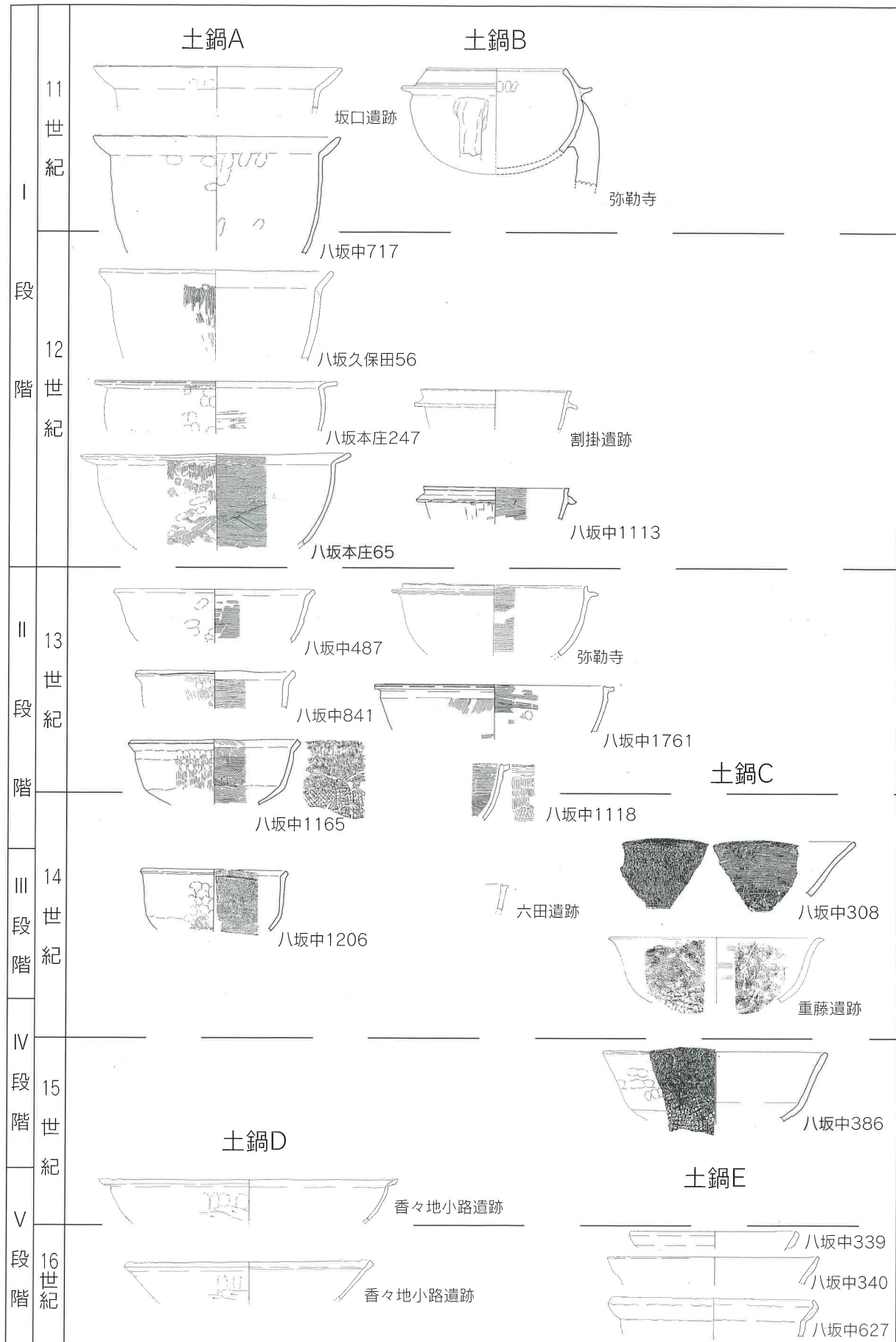
しかし、生産を開始した成立期の瓦器椀をみると、豊前南部地域と東国東地域では大きく異なる。すなわち、豊前南部地域が底部押し出し技法であるのに対し、東国東地域では底部非押し出し技法が採用される。この土器製作技法の根本的な違いは各々の地域で頑なに受け継がれ、最後まで技術的な交流・転換がなされることはなかつた。これは、豊前南部地域及び東国東地域における瓦器椀生産が、各々異なる技術を有する工人集団により開始されたことを物語るものである。閉塞可能な窯を利用し、表面に炭素を吸着させるという瓦器椀生産導入の発想は、両地域とも前述のように宇佐宮の影響があつた可能性をもつ。しかし、両者は瓦器椀製作の共通したマニュアルにのつとり開始したものではなく、むしろ各々に地域に根ざす伝統的な土器製作技術を基盤に成立したものであった。そのような意味において、両者の瓦器椀は全く別の系譜に属するものとして理解される。

国衙領や宇佐宮関係の荘園など異なる支配地域が展開する東国東地域において、東国東型瓦器椀という瓦器椀の地域型が成立する基盤は何にあったのであろうか。瓦器椀成立以前の椀形態をみると、土師器椀と内黒土器椀がみられ、量的にみて土師器椀が圧倒的に優勢である。土師器椀の製作技法についてみると、基本的に底部非押し出し技法で、外底面には糸切り痕が明瞭に残る。体部にはヘラミガキが施され、白色系を呈するものである。11世紀以降、山口県、大分県、愛媛県などの西瀬戸内地域には、防長系土師器椀と称されるものが分布する。この土師器椀の特徴は、回転台を利用して非押し出しと、体部内外面のヘラミガキである。加えて、土器の色調が白色化することもあげられる。東国東地域にみられる土師器椀は、このような汎西瀬戸内な影響下に成立したものであると考えられる。しかし、大分県内において現時点で所謂防長系土師器椀の製作技術定着が明確なのは、東国東を中心とした地域のみである。八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡などをみても、土師器椀の大半は非押し出しと思われ、外底面には糸切り痕が残る。これに対して、宇佐を中心とする豊前南部地域においては、防長系土師器椀は客体的存在である。東国東地域における土師器椀の変遷については、第5図に示すとおりで、高台の退化・低平化（断面方形から断面三角形）、ヘラミガキの簡略化として捉えることが可能である。12世紀後半には底部非押し出し技法で、断面三角形の高台を付し、体部内外面には横方向のヘラミガキを粗に施すのみとなる。これは、東国東型瓦器椀I-a型式と土器製作技術的には酷似するものである。この段階に、土師器椀製作工人が瓦器椀生産を開始したと考えれば、土器製作の技術的な面からはスムーズに土師器椀から瓦器椀へつながる。また、防長系土師器椀の焼成に、煙管状窯の導入が大きく関係するとの考えもある（註48）。瓦器椀焼成には、閉塞可能のある種の窯構造が必要であるが、前段階の土師器椀生産の段階で煙管状窯などの導入がなされていれば、焼成窯の面からも瓦器椀生産へ容易に転換できた状況が見えてくる。

Ⅲ型式の東国東型瓦器椀が多量に検出された八坂中遺跡溝1からは、底部形態が酷似する土師質土器杯が共伴した。また、瓦器小皿についても、土師質土器小皿の形態や法量と類似するものであった。このことから、瓦器椀と土師質土器が同じ工人集団により製作された可能性が考えられる。中世前半段階における国東地域では、旧郷単位などの小地域ごとに土師質土器生産がなされたものと予測されることから、瓦器椀製作の工房が東国東地域内にも複数存在したことになる。I型式段階から分布範囲が大きく変動しないことを考え合わせると、当初の段階からこのような生産体制であった可能性が高い。

## 5 土 鍋

八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡では、古代～中世の煮炊き具である土鍋（註49）が多数確認されている。これらは、各時代とも器種構成の一翼を担う主要なものになっている。これまで大分県内では、土鍋の体系的な研究が立ち遅れており、北九州市域の資料を中心にした谷口俊治氏の分類・編年（註50）などを援用することが多かった。しかし、大分県内での調査例が増加するにあたり、器形やその変遷などに北九州市域とは異なる部分が多くあることも分かり、県内の資料の体系的な整理・検討が急がれる状況となった。そのようななか、山本哲也氏による整理・検討がなされ（註51）、県内における本格的な研究が緒についたところである。ここでは、八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡の資料を基軸に、国東半島地域を中心とした土鍋について概観する。



第6図 国東半島地域における土鍋編年図 (S=1/9)

## ●分類と編年（第6図）

### 土鍋A

谷口氏の鍋Aにあたるもので（註50）、口縁がくの字状に折れ、底部は丸底状を呈する一群である。基本的に脚は付かない。その系譜は、古代の甕に求められるものと考えられる。香々地町信重遺跡 SK12やSK18では、体部が長胴気味に直立し内外面ナデ仕上げの甕が、9世紀中頃から後半の土器とともに検出されている（註52）。10世紀代の状況が定かではないが、11世紀後半の体部調整がナデのみで長胴気味を呈する土鍋Aと通じるものがある。

現在確認される最古段階のものは、香々地町坂口遺跡例（註53）で、11世紀後半に比定される。以後、①口縁部の短小化、②口縁の折れが強くなり、くの字状あるいはL字状化、③体部調整がナデからハケメへ、④器形が長胴から半球形へ、などの変化をみせる。具体的には、八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡のⅢ期段階で、体部外面のみに細かなハケメが施されるものが出現する。Ⅳ期には内面にハケメが及び、口縁部も強く折れるようになる。Ⅴ期には体部が半球形状になり、内面のハケメが口縁内面にも施されるようになる。13世紀にはいると、口縁部が短くなり矮小化する方向で変化するが、形態にいくつかのバリエーションがみられるようである。八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡のⅥ期段階には、体部下半に格子目タタキを施すものもみられる。その後、14世紀中頃前後でその系譜を追えなくなる。

### 土鍋B

口縁外面に鍔状の突帯が付されるもので、谷口氏の釜Aにあたる（註50）。これには、基本的に脚が付される。この形態のものは宇佐市の弥勒寺SK3資料（註36）が最古例であるが、11、12世紀段階には散発的にみられるのみで、畿内などからの搬入品として客体的な存在である。土器組成のなかで一定量を占めるようになるのは13世紀に入ってからで、確実にその量を増し、土鍋Aと肩を並べるようになる。これは、土鍋Bの生産が国東地域あるいはその周辺で開始され、供給が容易になったためと考えられる。

器形的にみると、11、12世紀前半までは、口縁部内湾し口縁のやや下位に高い鍔が付される。12世紀後半には、体部から口縁にむかひ直立気味になる。その後、①鍔の低平化、②鍔の位置の上昇、③体部調整がナデからハケメへ、④器形が長胴から半球形へ、などの変化をみせる。13世紀になり、鍔の位置が口縁に近づき、低平化する方向で器形が変化し、八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡のⅦ期段階には鍔が口縁部に付されるようになる。この段階になると、時として体部下半に格子目タタキがみられるものもある。ハケメについては土鍋Aに比べると、かなり遅い出現である。14世紀に入ると口縁端部外面の鍔が形骸化し、14世紀中頃～後半にはその姿を消すものと思われる。

### 土鍋C

斜方向にのびる体部が口縁にいたるものである。口径に比し器高は低く、底部は丸底状を呈する。体部の調整は、ナデとオサエによるものと、ハケメを施すものが認められる。体部下半に緩やかな屈強がみられるものがあり、それらについては体部下半から底部にかけて格子目タタキがみられる場合が多い。基本的に脚は付かないようである。また、口縁部が短く外方に折れる土鍋Aとの折衷型的なものも少数みることができる。これらは、八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡のⅥ期段階には確認することができず、その出現は14世紀前半以降と考えられる。

### 土鍋D

口径に比し器高が低いもので、底部丸底状を呈する。体部は斜方向に口縁にいたり、口縁部は短く外方に折れる。口縁部の形態は、口縁内外面に強いヨコナデを施すために生じるものである。口縁部にはバリエーションがみられ、比較的強く折れるものからほとんど外傾しないものまである。体部外面いへラケズリが施されるのが特徴で、タタキなどはみられず、脚も付かない。

これらは、15～16世紀の遺跡でしばしばみられるもので、八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡のⅧ期、Ⅸ期にもみられる。編年的には、口縁部の折れが強いものから弱いものへと変化すると考えられる。この段階に

おける擂鉢や鉢などの雑器をみると、やはり外面にヘラケズリを施したもののが顕著にみられる。この特徴を考えると、土鍋も併せたこれら雑器が同一系譜の土器作り集団たちにより製作された可能性が高い。

#### 土鍋E

所謂防長系の足鍋である(註20)。口縁部が緩やかに折れるもので、口縁部形態にバリエーションがみられる。基本的に脚が付され、体部下半には格子目タタキが施される。本品は、明らかに防長地域からの搬入品と考えられるが、国東町、安岐町、杵築市などの東国東地域の遺跡ではしばしば目にすることができる。

#### ●古代・中世における土鍋の動向

国東半島地域における、古代から中世にかけての土鍋使用の動向を、以下のようにまとめることができる。

##### I段階

土鍋Aが主体となる段階で、在地において生産されていたものと考えられる。現状で、土鍋Aは11世紀後半から認められ、在地産の煮炊き具としてほぼ独占的に使用される。時として、畿内産などの土鍋Bが単発的にみられるが、あくまでも少數の客体品にすぎない状況である。12世紀後半頃にあたる八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡のV期段階でも、土鍋A以外はほとんどみることができない。本段階は13世紀初前後まで続くものと考えられる。

##### II段階

土鍋Aと並び、土鍋Bも一定量を占め煮炊き具の一翼を担うようになる。この段階にいたり、国東地域あるいは近接地域で土鍋Bの生産が開始されたものであろう。脚の付かない土鍋Aと、基本的に脚が付される土鍋Bが共存することについて、何らかの使い分けがあつたとも考えられる。13世紀初め前後から、八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡のVI期である13世紀後半～14世紀初めまでの段階である。

##### III段階

土鍋A、土鍋B、土鍋Cなど多くの形態がみられる段階である。土鍋Cは新たに出現するが、土鍋Cの初見は国東町重藤遺跡SE20資料(註43)で、14世紀前半と考えられる。これは、体部内外面にハケメが施されるものである。八坂中遺跡では、体部にハケメがみられないものもみられる。II段階の土鍋Aや土鍋Bにハケメが顕著に施されることを考えると、ハケメのあるものからないものへという時間的変遷が想定される。14世紀前半から後半の比較的短い時期であるが、古代以来の系譜をもつ土鍋A、土鍋Bの生産が終末をむかえるなか、土鍋Cという新形態が出現するという大きな画期となる。また、調整の面では土鍋Cにタタキ技法が本格的に導入されるなど、土鍋生産の大きな転機となる段階である。タタキ技法については、II段階の土鍋A、土鍋Bにすでにみることができる。防長地域などとの関連を検討する必要があるが、現時点ではその系譜を明らかにできない。

##### IV段階

14世紀後半から15世紀中頃の間で、土鍋Cが主体となると思われる段階である。この段階については、良好な遺跡がなく想定の域をでない。

##### V段階

土鍋Dが主体となる段階である。IV段階の状況が不明なこともあるが、土鍋D出現の経緯は明らかにすることはできない。しかし、技術的にみれば外面ヘラケズリの導入、タタキの不採用など、前段階の土鍋Cとは連続しない部分も多い。土鍋Cについては、16世紀代の遺跡である安岐町光広(竿地区)遺跡(註26)、安岐町安岐城跡(註27)、香々地町小路遺跡(註25)などで確認されていないことから、16世紀に入るとほとんどその姿を消すと考えられる。本段階からは、新たに土鍋Eの搬入が認められる。これらは防長地域で生産されたものであるが、東国東地域では単発的なものではなく一定量が持ち込まれているようである。これは、防長系土器碗などにみられた古代以来の西瀬戸内との強いつながりに起因しているものであろう。本段階は15世紀後半から16世紀に比定される。

本段階における豊後国内の状況をみると、久住町小路遺跡(註54)や玖珠町伐株山城跡(註17)では土鍋をほ

とんどみることができない。この段階では、煮炊き具として土鍋を使用する地域と全く使用しない地域があることが分かる。土師質土器などとの地域性と併せて考えることにより、細かな地域相を読み取ることができるであろう。

## 6 まとめ

八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡の土器様相をⅠ期からⅩ期に分け整理するとともに、これに伴ういくつかの問題点を検討した。その結果、東国東地域が土器の面からみて、強いまとまりをみせる地域であることが確認された。具体的には、瀬戸内海を通じた防長地域、吉備地域、畿内などとの深い関係がみられた点である。特に、防長地域とのつながりは強く、Ⅱ期以降にみられる防長系土師器椀やその系譜を引く東国東型瓦器椀などは、東国東地域を特徴付けるものとして理解される。このような地域性は中世後期にも引き継がれ、土鍋や土師質土器にみられる地域性の根幹をなしたものと考えられる。

本稿を執筆するにあたり、様々なご指導やご教示をいただいた青島啓氏、小倉正五氏、栗田正芳氏、柴田圭子氏、高橋徹氏、田中裕介氏、永田裕久氏、橋本久和氏、藤本啓二氏、宮内克己氏、山本悦世氏、山本哲也氏、吉瀬勝康氏、吉田寛氏に深く感謝いたします。

- 註1 土橋理子「初期貿易陶磁器」『概説 中世の土器・陶磁器』中世土器研究会編 1995
- 2 山本信夫・山村信栄「中世食器の地域性 九州・南西諸島」『中世食文化の共同研究』国立歴史民俗博物館研究報告第71集 1997
- 3 宮内克己「出土土器の編年」『弥勒寺』大分県立宇佐風土記の丘歴史民俗資料館 1989
- 4 小森俊寛、上村憲章「京都の都市遺跡から出土する土器の編年的研究」『研究紀要』3号 京都市埋蔵文化財研究所 1996
- 5 山本悦世「吉備系土師器の成立と展開」『鹿田遺跡 3』岡山大学埋蔵文化財調査センター 1993
- 6 橋本久和「高槻における中世土器の編年」『上牧遺跡発掘調査報告書』高槻市教育委員会 1980
- 7 尾上 実「南河内の瓦器椀」『藤澤一夫先生古希記念古文化論叢』 1983
- 8 横田賢次郎・森田勉「大宰府出土の輸入中国陶磁器について」『九州歴史資料館論集』4 1978
- 9 山本信夫「中世前期の貿易陶磁器」『概説 中世の土器・陶磁器』中世土器研究会編 1995
- 10 『神田遺跡』国道387号道路改良工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 宇佐市教育委員会 2002
- 11 小倉正五「宇佐地方の瓦器椀について—型式・編年に関する試案—」『古文化談叢』14 1984
- 12 橋本久和氏のご教示による
- 13 中野晴久「常滑・渥美」『概説 中世の土器・陶磁器』中世土器研究会編 1995
- 14 後藤一重「小路遺跡出土土器の分析と遺跡の性格」『小路遺跡 上屋敷遺跡』久住町教育委員会 2000
- 15 小野正敏「15~16世紀の染付碗・皿の分類と年代」『貿易陶磁研究』2 1982
- 16 乗岡 実「備前焼大甕編年レクチャー資料」『関西近世考古学研究』IX 2001
- 17 『伐株山城跡』玖珠町教育委員会 1984
- 18 『小路遺跡 上屋敷遺跡』久住町教育委員会 2000
- 19 岩崎仁志「防長型擂鉢について」『山口考古』19号 1990
- 20 岩崎仁志「防長地域の足鍋について」『山口考古』17号 1988
- 21 玉永光洋・小林昭彦「土師質土器について」『安岐城跡・下原古墳』大分県教育委員会 1988
- 22 小柳和宏「中世土器生産小考」『大分県地方史』143号 1991
- 23 「原遺跡七郎丸1地区」『原遺跡七郎丸1地区・口寺田遺跡』国東町教育委員会 1999
- 24 豊後高田市教育委員会永田裕久氏のご教示による。

- 25 「小路遺跡」『香々地の遺跡』2 香々地町教育委員会 1995
- 26 『光広遺跡（竿地区）』安岐町教育委員会 1998
- 27 『安岐城跡・下原古墳』大分県教育委員会 1988
- 28 『豊後国田原別符の調査』I 大田村教育委員会 1994
- 29 『横手遺跡群』大分県教育委員会 1996
- 30 註14でも触れているが、豊後国における京都系土師器の導入は、16世紀初め前後と思われる。
- 31 後藤一重「東国東型瓦器椀の系譜と編年」大分県考古学会第24回例会発表 1999
- 32 橋本久和氏のご教示による。
- 33 『清太郎遺跡』大分県教育委員会 2001
- 34 「野村台遺跡」『大分大友土器研究』14号 1996】
- 35 『藤田遺跡』宇佐市教育委員会 1983
- 36 『弥勒寺』大分県立宇佐風土記の丘歴史民俗資料館 1989
- 37 「御靈遺跡」『香々地の遺跡』1 香々地町教育委員会 1994
- 38 「敷戸城津留遺跡」『大分市埋蔵文化財調査年報』5 大分市教育委員会 1995
- 39 『東田室遺跡』大分市教育委員会 1999
- 40 小倉正五氏のご教示による。
- 41 『神田遺跡』国道387号道路改良工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 宇佐市教育委員会 2002
- 42 『古庄屋遺跡』大分県教育委員会 2002
- 43 『重藤遺跡・下平遺跡』国東町教育委員会 1991
- 44 玉永光洋「陽弓遺跡4（2）遺物」『横手遺跡群』大分県教育委員会 1996
- 45 『塩屋条里遺跡』安岐町教育委員会 2001
- 46 大分県立歴史博物館所蔵「入江コレクション」の武蔵町小城採集資料を、同博物館のご好意により筆者実見。実見の際には、同博物館の宮内克己氏に便宜をはかつていただいた。
- 47 「六田遺跡」『六田遺跡・前田遺跡・秋国遺跡・外園遺跡』国東町教育委員会 1997
- 48 谷口俊治「豊前企球郡における中世土器成立の契機について」『東アジアの考古と歴史』下 1989
- 49 その形態により鍋と釜を意識的に区別する考え方もあるが、実態としてその使い分けがどこまで厳密になされたか不明な部分もある。そのため、本稿では土鍋ということで一括した。
- 50 谷口俊治「豊前地域の中世雜器」『研究紀要』3号 北九州市教育文化事業団埋蔵文化財調査室 1989
- 51 山本哲也「宇佐国東地域における中世前期の土製煮炊き具の様相について」大分・大友土器研究会第25回例会発表 1999
- 52 「信重遺跡」『香々地の遺跡』1 香々地町教育委員会 1994
- 53 「坂口遺跡」『香々地の遺跡』2 香々地町教育委員会 1995
- 54 「小路遺跡」『小路遺跡 上屋敷遺跡』久住町教育委員会 2000

## 2 豊後における中世集落の展開(予察)

### はじめに

中世集落は、発掘調査によってその姿を現す場合と、現地を歩く(地表面に残る痕跡や伝承、地名などの調査)ことによってその痕跡が見出される場合、さらに中世文書の中にそれが見出される場合がある。この3者が一致する場合は、中世集落の景観やその内部構造について一定の評価を下すことが可能となるが、3者とも同時に資料としての評価が可能な場合はかなり限られていると言っても良いので、通常はその内、一つか二つの資料でその蓋然性を探らざるを得ない。ここでは、主に第一番目の発掘調査による資料を基にして、それを積み重ねることによって蓋然性を高めるという方法を採用する。そして、場合によって第2や第3の資料にも言及したい。

中世村落に対するアプローチで考古学の側からのものは、最近の発掘事例の増大化に伴い増加してきている。各地で事例が積み重ねられ、西日本では概ね同様の変遷が語られている。それによると、集落の景観で言えば、早い場所では12世紀から、遅くとも15世紀には「疎塊村」、あるいは「散村」から「集村」へという変化を遂げたとされ、集落内部の居住域の景観も、15世紀以降には区画溝(堀)を伴うものへと変化が見られる。しかし、前者の集村化の要因については諸説あり、一つの要因で汎地域的な現象を説明するのは困難な状況にある。金田章裕氏は領域型荘園の成立と関連することを土地の証文や売券、絵図などから論証し(註1)、吉田敏弘氏は「惣」の成立に伴って集落の密度を高めることができるとの要因であるとし、最終的に環濠集落形成に結びつくものと捕らえている(註2)。その他生産地の集約化など耕地との関係で考える説などがある。さらに、その集村化も、広瀬和雄氏によると、発掘成果から、統一した強い意志の元に一気に集村化したものと、徐々に集村化したものとの2パターンあるとする(註3)。

それを踏まえた上で、大分県域(豊後と豊前南部)の中世集落遺跡のあり方を検討し、中世集落の展開について見通しを述べてみたい。

### 事例の検討

我々のように、あらゆる開発行為に対して埋蔵文化財の保護・調査を行う行政機関に属していると、中世集落遺跡のあり方にパターンのあることに気が付く。それは、圃場整備事業や県道改良工事など開発行為の内容の違いによって、中世集落遺跡の内容(主に時代)に違いがあるということである。つまり、現在の水田を再整備しようという圃場整備事業に伴う調査では、現水田の下から12世紀から13世紀の集落跡が検出されるのに対して、現在の集落の中や集落の端を通過する道路の調査では、逆に15世紀から16世紀、場合によっては14世紀の集落跡が検出されるのである。このことは、前記したように一般に「散村から集村へ」という問題に関連する現象として捉えられている。(註4)

そこで、まずここでは集落の存続時期によって立地に差があるのかどうかの点を確認するために、現在の集落との関係に主に焦点を当てながら事例の検討を行う。

#### 日田市長者原田迎遺跡(註5)

日田盆地を望む台地上の谷頭付近に位置する中世集落である。「田迎」という小字から判るように、遺跡の場所は湧水点から始まる浅い谷水田を挟んで、現集落から「田の向かい」にあたり、明治時代にはすでに宅地は存在していなかった。遺構は、ため池からの導水を兼ねた溝によって大きくは3箇所に分けられ、内部にそれぞれ掘立柱建物を有する。同じ場所での建て替えが多いので、屋敷地の確定、継続がなされたと考えられる。時期は、出土遺物より16世紀後半代を中心とした時期と考えられる。ため池灌漑の開始と同時期に開始されたムラと考えることができる。

#### **日田市荻鶴遺跡（註6）**

筑後川上流域にあたる日田盆地に流れ込む支流のうち、花月川左岸の微高地上に立地する。そのうち店舗建設に伴い調査されたA地点で、掘立柱建物8棟とそれを囲むように幅50cm、深さ20cmの溝が検出されている。時期は15世紀から16世紀前半である。一見すると中世後半の廃絶された集落に見えるが、隣接して現集落があり、厳密に言うと現集落の端を調査したことになる。溝は、隣接する水田につながっており、用水路を兼ねた区画の溝とすることができる。

#### **香々地町坂口遺跡、重信遺跡（註7）**

2つの遺跡は、国東半島の中央部から北西に流れ出る竹田川下流域に展開する小規模集落である。12世紀を中心とする一時期で、沖積平野の微高地上に立地する。この2遺跡を併せると、図4のように3箇所の小規模な屋敷の集中箇所が見受けられる。ほぼ同時に存在したこれらの屋敷群は、大小の掘立柱建物2棟を基本単位とするようなり方を示し、短期間で廃絶する。現集落とのつながりは無い。

#### **国東町重藤遺跡（註8）**

国東半島の海岸部に向かって展開する丘陵の先端に位置する集落遺跡で、現集落の中にある水田として利用されている浅い谷地形の平場に立地する。13世紀後半から14世紀前半代に、溝で画されたと考えられる居住区画があり、さらに内部に掘立柱建物1棟を取り巻く形の溝が認められる。

#### **国東町畠中遺跡（註9）**

遺跡は、田深川によって形成された沖積平野を見下ろす比高差20mほどの丘陵上に立地する。丘陵は東西600m、南北150mほどで、現状で約100m四方の連続する区画が3箇所認められ、そのうち1箇所の約8割近くを発掘調査している。それによると大区画と小区画の堀が発見されており、大区画は現状の100m四方の区画に対応し、小区画は現状の畠の区画に概ね対応している。すなわち、一辺40~50mほどの区画を、さらに大きな堀で画しているムラの姿が復元できることになる。時期は、15~16世紀とされており、現状ではまばらに散在する家が、戦国期まで遡るともっと密集した集落状を呈していた可能性が指摘できる。

#### **豊後高田市寺田今藤遺跡（註10）**

国東半島西部を西流する桂川中流域の盆地地形を呈する小田原にある中世集落で、西徽山から伸びる丘陵の先端部で3箇所の地点が調査されている。いずれも13世紀を中心とする遺跡で、数棟の掘立柱建物がまとまりながら集落としての広がりを持つ。周辺より一段高く、近世まで水田化は困難だったとされる。現集落とはまったく離れている。

#### **日田市森ノ元遺跡（註11）**

有田川流域に開ける平野の段丘上に立地する集落である。区画の溝などは無く、ほぼ同場所に2回乃至4回の建て替えをした掘立柱建物群で構成され、大きくは2グループに分けることができる。時期は12世紀後半代である。屋敷墓を有する。周辺に現集落は無い。

#### **大野町杉園遺跡（註12）**

大野川中流域に広がる火山灰台地に立地し、現集落は台地の下にある。遺跡は幅2~3mの堀で画された3単位の居住区にそれぞれ掘立柱建物が建ち、一部には土壙が残存する。それぞれの単位は40mほどに復元することができる。地下式壙が離れて2箇所で発見されているほか、大型の土坑が7箇所で検出されている。遺物は輸入陶磁器など僅かであるが、15世紀が中心となる。

### 安岐町塩屋条里遺跡（註13）

遺跡は安岐川下流に形成された沖積平野の微高地に立地し、12世紀から14世紀初めの集落が確認されている。集落の展開前は条里水田があり、集落の廃絶後にはまた水田となり、現在まで水田として利用されている。微高地上のほぼ全面が調査されているので、集落のほぼ全体がわかるが、掘立柱建物9棟が切り合いを有さずに検出されている。集落背後で水路は確認されているが、区画を示す溝はない。

### 安岐町小野遺跡（註14）

安岐川の中流に近い屈曲部の河岸段丘上に立地する遺跡で、掘立柱建物が6棟まばらに検出されている。炭窯が2基と土壙墓2基が伴う。遺物は少ないが、13世紀代の集落と考えられる。現集落は山際にあり、調査された遺跡の地点はその後は水田になったものと思われる。

### 国東町六田遺跡（註15）

国東半島の田深川下流の河川に隣接した集落跡で、川に平行した溝で区画された13世紀後半代の掘立柱建物6棟が検出されている。溝からは網代が出土しており、水路の可能性が高い。しかし、その溝に直行して枝溝が居住区を囲むように伸びており、明らかに区画の意図を窺うことができる。遺跡の場所は、現集落からは150m近く離れており、14世紀以降は水田として利用されている。

以上、少ない資料ではあるが、基本的に12世紀から13世紀の集落では現集落との関係を持たない位置（具体的には沖積微高地など）に立地しているのに対して、15世紀から16世紀の集落は現集落と重なる位置関係にあり、その前身として12世紀から14世紀代の遺構を有する場合は無い。しかし、大野町杉園遺跡に見られるように15世紀代の居住区で、その後に続かないものがある。これは、未報告であるが豊後高田市カワラガマ遺跡の中規模の館や八坂中遺跡についても言える事であるが、ともに堀で区画され、地下式壙を持つなど共通点があり、ある階層以上の居住者を想定できるものは、現集落との関係を有していないと言える。このことは、次の諸例からも確認できる。それは、久住町小路遺跡（註16）と大田村岡の前遺跡（註17）である。

小路遺跡は、幅5m近い大溝が100m以上にわたって検出され、内部に明代の「法花」など優品を持ち、15世紀から16世紀後葉にかけて存続した「館」で、朽網氏という在地の領主の館と考えられる遺跡である。岡の前遺跡は地割から方一町程度に復元できる、13世紀後半から15世紀前半代にかけて存続した「館」で、田原別符の地頭として13世紀後半には在地に下ったと考えられる大友氏一族の一人で、後に国東半島に大きな勢力を保持した田原氏の館と考えられる遺跡である。このように地域支配の拠点となるような遺跡では、明らかに現集落とのかわりを持たない。この例から推し量ると、堀を持った半町程度の館でも、同様の様相を認めることが可能である。

このように、在地において支配する側に立つ人々の館のあり方が特殊事例として成立するということは、逆に考えれば普遍的な集落（被支配層から小規模な支配層まで含む）のあり方にも何らかの作用が働いたと考えざるを得ないだろう。

## 溝と堀

ところで、溝で区画されたものでも、意味は大きく2つに分けることが出来る。ひとつは己の屋地の囲い込みである。屋敷地の私有に対する明示としての境界施設である。もう一つは防御施設としての溝=堀である。前者を「区画溝」、後者を単に「堀」と呼ぶこととする。区画溝は規模は小さい（幅50cm～1m、深さ50cmほど）が、連続してお互いの居住地を溝を共有することによって一つのムラを作り上げる。イエ萌芽の象徴と考えられると同時に、ムラの自立化に向けた動きとも考えられる。12世紀から13世紀の集落ではほとんど認められないのは、

イエの自立化がそれほどでもなかつたことを示していると考えられよう。それが、15世紀代には明瞭に認められるようになるのは、広範な自立的な百姓層の出現が背景として認められよう。

一方、堀は規模が大きく（幅2～3m、深さ1m以上）、15世紀以降顕著になってくる。当然、山城の顕在化と軌を一にする現象と捉えられる。15世紀後半代にはすでに城（山城）は一般化していたと考えられる。そうすると、ムラ、屋敷、園、館といった居住に係わる空間を考える場合に、山城への日常的な居住、非居住の問題が顕在化してくるのは時期が若干下るにしても、「城」を抜きにしては実態に迫ることは出来ないように思われる。というのも、ムラそのものの城郭化という問題が生じてくるからである。

例えば、宇佐市宮熊では、現宮熊集落の東の端の神社が鎮座するところを「城」と呼んでいる。この部分には住宅は無く、幅140mほどの丘陵先端を堀で遮断し、広さ1,400m<sup>2</sup>ほどの空間を作り出している。地名で周辺に「木戸」があり、何らかの入り口施設があつたことが推測できるが、その外側に続く現集落部分も、大規模な土壘と堀で囲っているのである（現在は海に面する北側のみ痕跡を確認できる）。長さは城を含めると約600mにも及ぶ長大なものとなる。おそらく、村落領主の城（館）を東端に、そして一般の村落がその西側に展開するという村落形態を想定することが出来る。

また、中津市長者原遺跡では、「八並城」と呼ばれる部分が調査されており（註18）、二重に伸びる堀が確認されているが、一段下がる現集落部分にもやはり直線道路を挟んで土壘の痕跡が確認できる。これも、宇佐市宮熊同様、城を内部に抱え込みながらムラ自体が城郭化した事例である。

また、ムラの中で大規模な堀が発掘された事例では、前記の国東町畠中遺跡と国東町秋国遺跡（註19）をあげることができる。畠中遺跡は沖積地から20m程高い台地上にあり、東西52m、南北57m以上の区画が発掘されている。さらにその区画の外側に台地全体を切るような堀があり、台地全体では100m四方ほどの3つの連続する区画になる可能性がある。どこが主郭かは現状では確認できないが、単なるムラではない。

秋国遺跡は、北と南が谷、東側が崖になった台地上を幅3mで深さ1m弱の直線的な一本の堀で堀切って、一辺150mほどの略方形の区画を作り出したもの（ただし、検出された溝の長さは50mほど）で、その外側でも掘立柱建物が検出されている。確実に16世紀代には存在していた。これも、ムラが城郭化した事例とすることができよう。

## 集落の変遷

これらの事例から考えて、中世集落の景観の変遷をおおよそ次のように描写できるであろう。

①平安時代後期（11世紀から12世紀）には、それまで水田であった沖積微高地（特に条里区割りのあるところ）などに集落が出現する。古代条里の再開発であると同時に荘園の開発と軌を一にする現象と捉えられる。この集落は、今のところ八坂中遺跡の沖積微高地に展開した底を有する規模の大きな掘立柱建物を多数含むムラを最大とし、香々地町の竹田川下流域の遺跡群のような数軒で形成される最小の単位まで、大小様々な集落が展開したと考えられる。その個々の集落の規模、内容等は、当然その集落の果たした歴史的役割によって変化するとすると、多数の単位を抱える大規模なムラは、大規模な開発の単位であり、地頭や大規模名主など開発を主導する立場の階層が指導力を發揮した結果に他ならないと考えができるであろう。未だ荘園公領制の枠の中での開発ではあるが、一円的な荘園の成立に大きく寄与した開発とすることはできよう。しかし、これらの集落は短期間で廃絶される。

②鎌倉時代（13世紀から14世紀前半）には、さらに多くのムラが出現する。現在では小規模な集落しか確認されていないが、発掘調査というものの性格によるところが大きいと考えられる。しかし、一方で大田村岡の前遺跡や久住町上城遺跡など「館」と考えられる大規模な居住施設が出現するのもこの時期である（註20）。それらは、半ば独立的で、集落との関係を有していないように見える。その中で、この期の後半には国東町重藤遺跡や六田遺跡のように一部で小規模な区画を持つ集落が出現する。前者が地頭など大友氏とつながりを持つ御家人等の館

であるのに対して、後者は集落の中にとどまる在地の小領主層（名主層）の屋敷に相当する可能性が高い。館が次期まで存続するのに対して、集落は大部分次期まで存続せずに廃絶する。

③南北朝期から戦国時代（14世紀から16世紀）（註21）には基本的なあり方として現集落と同位置に集落が出現する。それらの集落は2つに大きく分けることが出来る。一つは豊後高田市払田遺跡のように前時期と同様小規模な区画溝を共有しながら展開するもの、もう一つが区画を有さずに建物跡のみが検出されるもの、の二者である。これらの集落は、基本的に近世を経て、現在までの集落のベースとなるものである。これ以外に、現集落との関係を有さない可能性の高い一群が出現する。国東町畠中遺跡や八坂中遺跡などのような大規模な堀を共有しながら方半町ほどの方形に巡らせる区画を複数有するものと方一町規模の館がそうである。後者の方一町の規模の館では今のところ知られていないが、半町規模の館では大部分地下式壇を有するという共通点がある。地下式壇の性格が今ひとつ絞りきれていないが、現集落と重なる前者の集落には伴わないことからすれば、何らかの階層差を示す遺構かもしれない。（註22）

## 城と館と町とムラ

大友氏は今のところ、戦国期にも山城である高崎城に居住した形跡は無い（註23）。地域の領主クラスも山城に居住した形跡を見出すことは出来ない。しかし、「館城」と呼べる比高差数十mクラスの城では、例えば千歳村上門手遺跡のように居住した可能性が認められる。あるいは、大田村の沓掛城も可能性が高い。大友氏の上野原館も、館城と考えることもできよう。他には豊前になるが、敵状堅堀を有する副城なども礎石建物が発掘されており、居住した可能性が高い。このように、典型的な山城は基本的には非日常的な場であり、戦国期には最大限防御性を優先させた場合には、比高差数十mの館城を日常の居住場所として選択したのである。それらには、基本的に堀と土塁が伴うことが注意される。すなわち、平地の堀を伴う「城」を、そのまま丘陵の上に上げた形態をとっているのである。まさに、居住を意識したあり方といってよい。

では、一方「館城」を持たない勢力はどのような居住形態を示したのであろうか。その場合にも二形態が想定できる。一つは、ムラの中に明確な「城」部分を持つもの、二つ目はムラとは独立した「城」、あるいは「館」を有するものである。後者は、方一町クラスのいわゆる方形館が相当する。いわゆる方形館でも、大友氏館のように城下町を形成し、その内部に納まるという先進的な形態を持つものもあるが、町を形成しない、あるいは町とは離れて単独で存在するものが圧倒的である。一方、方半町程度の館であれば、基本的にムラの中に包摂される。これが前者の典型である。

そうすれば、少なくとも戦国期には、大友氏の、山城（高崎城）一館城（上野原館）一町に包摂された館、といった図式を頂点として、山城一館城一町に包摂されない館一町（ムラ）、山城一館城一町（ムラ）、山城一町に包摂されない館一町（ムラ）、山城一町（ムラ）に包摂された館、といった基本的な5つのパターンを考えることが出来る。しかし、おそらく館城と町支配のための館を同時に持つのは、大名である大友氏以外には基本的に存在しなかつたと考えられるので、一般的には後三者のパターンで分類が出来そうである。

このうち、後三者の内一つ目と二つ目は領主の居住が「館城」か「館」かの違いに過ぎない。おそらく地形的な要因が大きく作用していると考えれば、山城を持つような領主は日常的にムラ、または町の中に住んでいるのか否か、という点に絞られることになる。ただし、もう一つの要素として、山城を持つことが出来ない地形的な環境（平野が広い）の場合、どうなるのかという問題がある。その場合、平地に存在するムラ、あるいは館（城）そのものの防御を固める方向に進まざるを得なかつたと考えられるだろう。そうすると、それぞれの亜形式を設定し、館、あるいは館城がムラから分離するもの（I形式）としないもの（II形式）に分けられよう。それらを考慮に入れて分類すると下記のようになろう。

すなわち

I a 形式・・・山城一館城、または独立した館、城一町（ムラ）

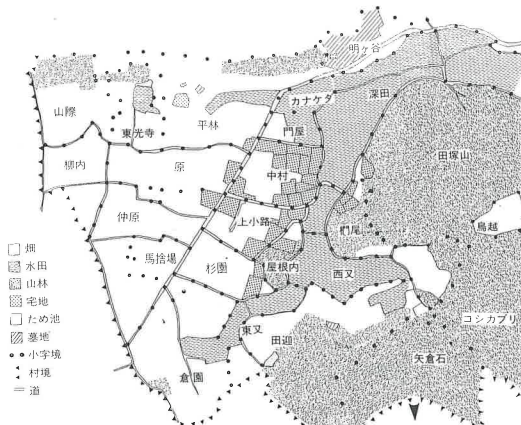
- I b 形式・・・山城がなく、館城または館、城が町（ムラ）から独立したもの
  - II a 形式・・・山城一町（ムラ）に包摵された館または城
  - II b 形式・・・山城がなく、町（ムラ）に包摵された館または城
- となる。

例えば、田原別符の地頭田原氏の場合、13世紀後半から15世紀初めにかけて、平地の独立的な館に居住した。おそらく田原谷において、集落の集村化が進行してムラが出来ても、そこには住んでいなかったと考えられる。その後、館城（沓掛城）に居住地を移していると考えられる。久住の朽網氏の場合には、久住町小路遺跡や上城遺跡のように13世紀から16世紀にかけて、場所を変えながら居住地を構え、ムラとは隔絶していた。このように、13世紀から館を構えていた地域の領主は、ムラとは独立した場所に館、あるいは館城を構えたと考えられる（註24）。

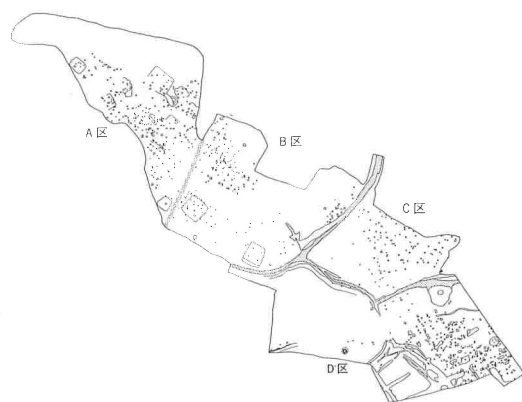
## 結論

中世集落は、いくつもの要因が重層的に折り重なって展開を遂げた。早い場所では14世紀から、遅くとも15世紀には集村化を遂げた中世集落は、その後16世紀末に大きな社会的な転換期を経ても、基本的には現在までその場所が動いていないことは、一見奇異な感を受ける。しかし、そのことは集落を構成するイエの問題と捕らえれば、見通しが立つ。すなわち、存続すべきイエが広範に出現したことがその背景にあったとすれば、ある時期に確定した己の屋地の継承は家長にとって大きな課題であったはずであり、そのことが近世を通して現在まで集落を維持してきた原動力と考えられる。逆にその後、集落の基礎となりえなかつた堀を有するような在地権力者の居住地は、その後の利用に何らかのタブーが存在したと考えるのか、あるいは権力基盤の没落と軌を一にするものなのか、今後検討を有する点ではなかろうか。

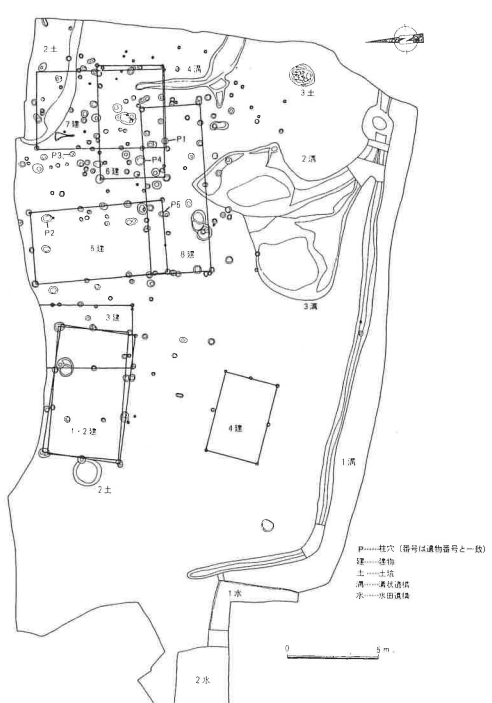
ところで、今回、大分県内の中世村落を一瞥した限り、直接的なかかわりを資料中に見出すことは出来ないものの、城や館城と集落の変遷との密接な連関が窺えた。すなわち、少なくとも集村化の一要因として防御性の強化という側面があつたことだけは言えるであろう。そのことが地縁的な結合やさらには「惣」的な結合の強化に結びつき、さらには耕地の再編成をも促したものであつた可能性もある。どれが主要因で、どれが副因であるかは視点の違いによるものとも言え、今後も多面的に追及していく必要があろう。



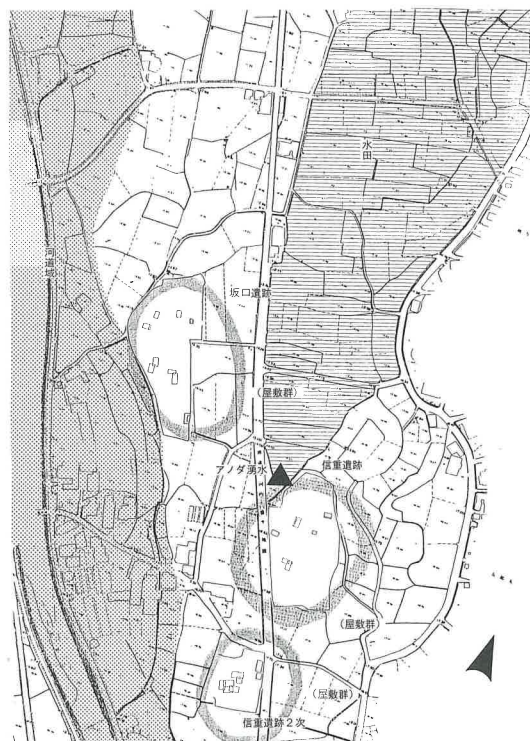
第1図 長者原田迎遺跡周辺の旧字



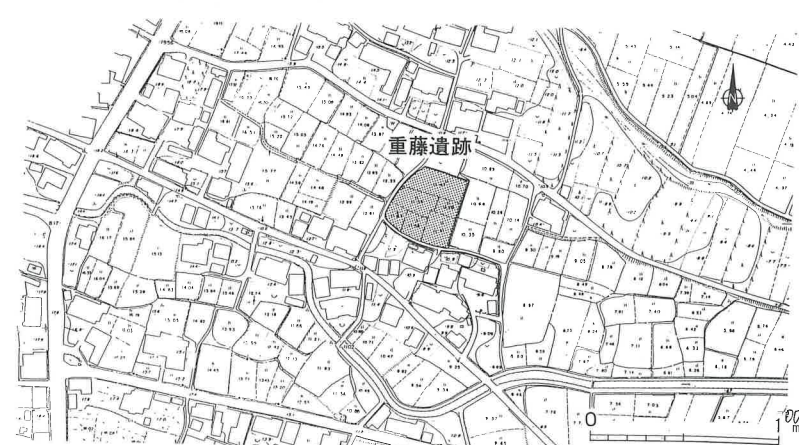
第2図 長者原田迎遺跡遺構配置図



第3図 萩鶴遺跡遺構配置図



第4図 香々地町竹田川下流の遺跡



第5図 重藤遺跡位置図



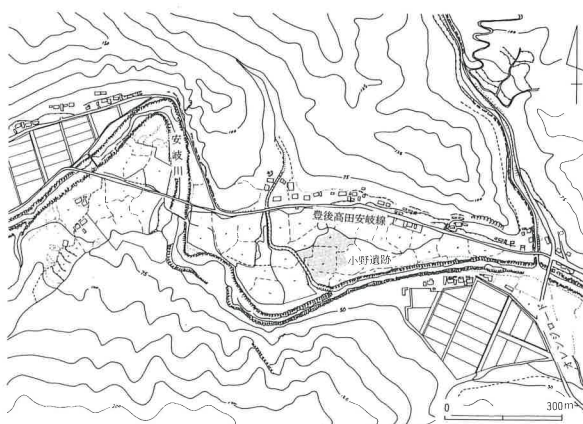
第6図 煙中遺跡位置図



第7図 煙中遺跡遺構配置図



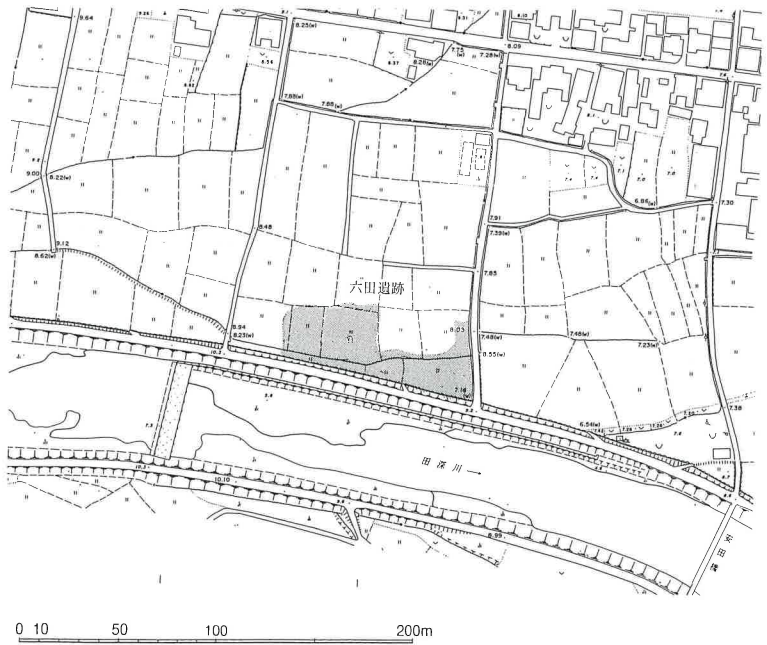
第8図 杉園遺跡遺構配置図



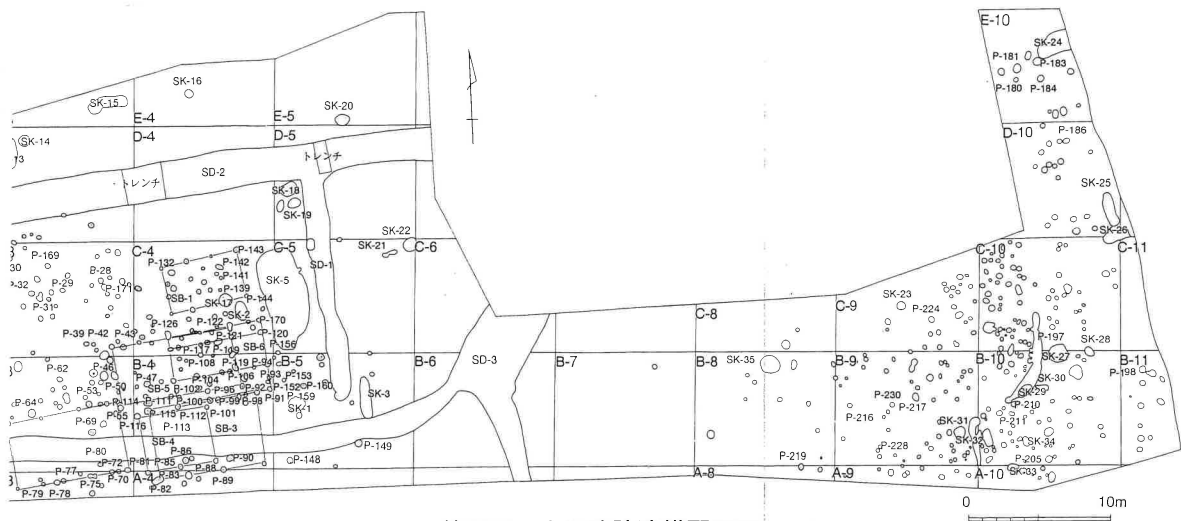
第9図 小野遺跡位置図



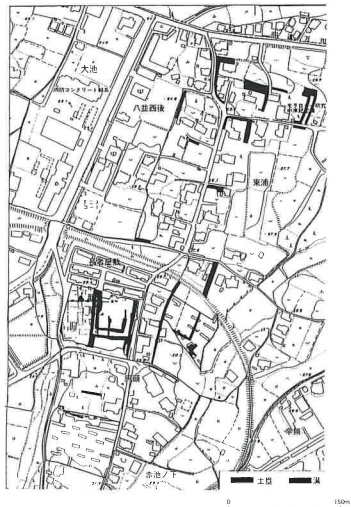
第10図 小野遺跡遺構配置図



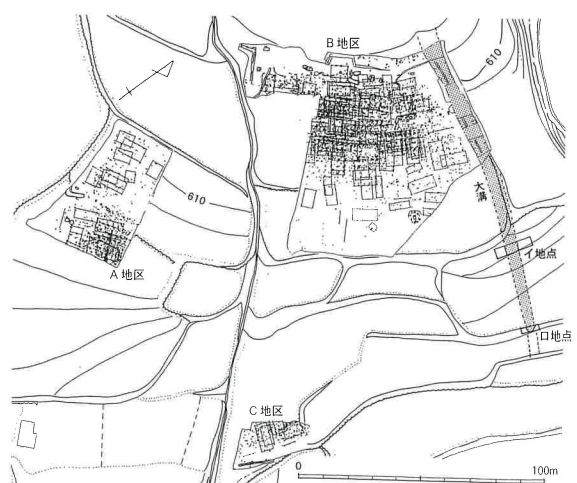
第11図 六田遺跡位置図



第12図 六田遺跡遺構配置図



第13図 八並城



第14図 小路遺跡遺構配置図

- (註1) 金田章裕「中世集落と灌漑への接近法」『中世集落と灌漑』 1992 大和古中近研究会
- (註2) 吉田敏弘「中世村落の構造とその変容過程」『史林』第66巻 3号 1983
- (註3) 広瀬和雄「中世への胎動」『岩波講座日本考古学6』 1986 岩波書店
- (註4) 註1から註3文献など
- (註5) 『長者原田迎遺跡』日田市埋蔵文化財調査報告書第5集 1992 日田市教育委員会
- (註6) 『荻鶴遺跡』日田市埋蔵文化財調査報告書第9集 1995 日田市教育委員会
- (註7) 『香々地の遺跡II』香々地町文化財調査報告書第2集 1995 香々地町教育委員会
- (註8) 『重藤遺跡 下平遺跡』国東町文化財調査報告書第7集 1991 国東町教育委員会
- (註9) 『県営圃場整備国東川南地区関係発掘調査報告書』国東町文化財調査報告書第17集 1998 国東町教育委員会
- (註10) 『寺田今藤遺跡』豊後高田市文化財調査報告書第3集 1994 豊後高田市教育委員会
- (註11) 『森ノ元遺跡』日田市埋蔵文化財調査報告書第13集 1998 日田市教育委員会
- (註12) 『川南遺跡群発掘調査報告書』大分県文化財調査報告書第84輯 1991 大分県教育委員会
- (註13) 『塩屋条里遺跡』安岐町文化財調査報告書第9集 2001 安岐町教育委員会
- (註14) 『小野・大魔遺跡』安岐町文化財調査報告書第3集 1994 安岐町教育委員会
- (註15) 『県営圃場整備国東中部地区関係発掘調査報告書』国東町文化財調査報告書第15集 1997 国東町教育委員会
- (註16) 『小路遺跡 上屋敷遺跡』 2000 久住町教育委員会
- (註17) 『豊後国田原別符の調査I』 大田村文化財調査報告第1集 1994 大田村教育委員会
- (註18) 『長者屋敷遺跡』中津市文化財調査報告書第26集 2001 中津市教育委員会
- (註19) 『県営圃場整備国東中部地区関係発掘調査報告書』国東町文化財調査報告書第15集 1997 国東町教育委員会
- (註20) 拙著「鎮西における居館の出現と展開」『城と館を掘る・読む』 1994 山川出版社
- (註21) ただし、現在では14世紀代は不明である。
- (註22) 集落の中にあって、墓と考えられている遺構に「地下式壙」と呼ばれるものがある。しかし、墓とする決定的な証拠があるわけではなく、築かれた場所や分布状況などから間接的に論証しているにすぎないようである。「墓地」にあるから「墓」や「宗教施設」と考えるのは、「場」の問題を表面的な事象としてしか見ていないのではないかろうか。筆者には、これ以上の検討は出来ないが、地下式壙が堀を連結して防御を固めるという在地にあっては最大の権力の基盤であったムラの、さらにその極限られた一角にしか存在しないこと、地下式壙そのものが一旦中に入ったら決して一人では(梯子や紐などがなければ)出ることが出来ない構造になっていること(出入りが自由ではない)、等は地下式壙の性格を考える場合に一つの視点になりえるのではないかと考える。検断の問題と大きく係わることになるので慎重であらねばならないが、権力の発現の場としての「牢」と考えることはできまいか。領主の館(屋敷)の区画に接する場所にあるのか、あるいは集落の墓地と考えられる場所にあるのかは、在地領主の側に検断権も含めて権力が集中しているのか、あるいはより村落自治が発達したものであったのかの違いを表しているとも考えることが可能である。
- (註23) 大友氏の山城である高崎城は、主郭部分の四周に土塁を廻らせることなどにより館機能を持たせようとしているようであるが、文献ではそれを裏付けるものは無く、今後の調査を待ちたい。

### 3 考古学的調査の成果からみた八坂地区の歴史

八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡の調査成果をもとに、八坂地区の歴史について水田開発の視点を基軸にし、I～VII段階に分け簡単にまとめる。

#### ●八坂Ⅰ期

八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡、八坂中遺跡とも、集落や水田としての利用が全くなされていない古代以前の段階である。3遺跡のうち、最も下流に位置する八坂久保田遺跡では、古代の所産と思われる最下層水田の標高が0.6～0.8mであることから、弥生・古墳時代には海面下にあった可能性が高い。また、八坂本庄遺跡についても、9世紀代に比定される最下層の小区画水田の標高が1.0～1.2mを測ることから、陸化したのはかなり時代が下がってからだと思われる。現在、八坂川が大きく蛇行する両岸の大字中、本庄、日野の地区には、本地域の中核的水田が展開する沖積地が形成されている。しかし、弥生・古墳時代の段階では、これら沖積地はいまだ形成途上で、水田として利用できる土地はかなり限られていたと思われる。この間、八坂本庄遺跡では10～20cmの厚さの堆積層を残す小・中規模の洪水が頻繁におき、微高地などの形成が進行する。

この時期の集落は、八坂川から離れた段丘上に形成されたものと思われる。水田についても、山際の地下水位の高い部分や旧河道などに点在したものと思われ、八坂川両岸の沖積地が本格的に利用されるようになるのは、次のⅡ期からである。

#### ●八坂Ⅱ期

八坂川両岸の沖積地はかなり安定化し、沖積地の利用が始まる段階である。時期的には、古代に比定される。この段階には、八坂川両岸における微高地周辺の低地に水田が形成される。八坂本庄遺跡で、最も古い水田は9世紀代と推定される小区画水田である。また、八坂久保田遺跡でも、小区画水田を含む水田が確認されている。これら両遺跡の水田は、いずれも天水のみで維持する初源的なものである。しかし、低地周辺の微高地にはいまだ集落の進出は認められない。これは、八坂川周辺の沖積地における微高地がいまだ不安定であったことを示唆するものであろう。その後、八坂本庄遺跡では、微高地間の低地に川掛かりと推定される水田がみられる。水田区画も広いものとなるが、微高地上には及ばない。八坂川周辺の沖積地はまだ微起伏が著しく、水田開発はあくまでも低地部のみに限られる。しかし、低地部の開発は順調に進み、平野部は水田化された低地部と水田化されない微高地が縞状に続く景観となる。

一方、八坂中遺跡では、八坂川右岸の自然堤防が安定的なものになったものと思われ、瓦を使用する建物が進出する。しかし、比較的安定化したとは言うものの、本遺跡の地は洪水の危険性が高く、前代から集落が営まれた段丘上などに比べると集落としての立地条件は大きく劣る。あえて、このような地に進出した遺構は地域にとつてある意味特別なものであったと考えられる。

#### ●八坂Ⅲ期

八坂川両岸の大字本庄、中、日野に、日野・中条里が展開する。すなわち、平野部の水田が低地部に加え、微高地上にまで及んでくる段階である。この前提になったのは、沖積地における低地部の埋積進行で、これに強力な推進母体と一定の土木技術が加わることにより、はじめてこの開発が可能になるものと思われる。この段階において、平野部の水田開発はピークをむかえることになるが、本来的に水との縁が薄い微高地上では用水の安定的確保に不安を抱えるものであったと推定される。これらの状況は、八坂本庄遺跡でみられた農業用灌漑井戸や、畠としての利用からも推察できる。時期的には、11世紀後半以前に比定される。

#### ●八坂Ⅳ期

11世紀後半になると、平野全体に展開した条里水田のうち、微高地部から水田が撤退する。微高地には、それと入れ替わるように集落が進出する。この段階の水田撤退は、異常気象に伴う河床低下などに起因する用水不足からくるものと思われる。八坂久保田遺跡では、集落進出直前に厚さ60cmにも及ぶ厚い洪水堆積層が確認され

ており、八坂川下流域に大規模な洪水被害があつたことが分かる。八坂久保田遺跡の集落は、小規模で短期間であるが、八坂本庄遺跡は上位階層の屋敷を含む大規模なもので、期間も12世紀後半までの約100年間に及ぶ。しかし、土器からみると12世紀中頃以降は衰退気味である。また、八坂中遺跡でもほぼ同時期に自然堤防全体に集落が展開する。屋敷墓がみられるなど、上位階層に位置付けられるものであろう。これら3遺跡の共通する特徴は、立地場所が集落形成の条件としては必ずしも良好でないということである。すなわち、この時代の遺構面は標高が現在よりも約1m低く、洪水の危険が常に予想される。このようなデメリットを考えた場合、集落の進出は、衰退した水田の再開発だけが目的とは思えない。八坂川に隣接するという3遺跡の共通する立地をみた時に、水上交通と深く係わる物資の集積ステーション的機能をもつ集落とという姿がみえてくる。このように考えると、各遺跡で検出される畿内系瓦器椀、吉備系土師器椀、京都系土師器などの搬入品についても納得のいく理解ができる。八坂川下流域の地は、広大な沖積平野を有していることから、八坂荘の中核的水田地帯であるとともに、水上交通を含めた莊園の表玄関的役割を担っていたと理解される。特に八坂中遺跡は、断続的ながら近世初頭まで集落が続いており、八坂地域における支配中枢の一角を担う機能が維持されたものと想定される。八坂中遺跡は大字中にあり、地名からも本地域の中核であったことが分かる。また、遺跡周辺には小字市がみられ、地形的にも遺跡に隣接し広大な川原が広がる。このような場所に市が開かれるとすれば、水上交通の拠点的機能と併せ、地域の一大物流センター的役割を担っていたことが想定される。

#### ●八坂Ⅴ期

中世前半の段階である。八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡の集落は姿を消し、再び平野部が全面的に水田化される。この時、八坂本庄遺跡の微高地部分では、水路などが集落進出以前の位置を踏襲されず水田が復旧される。この地割は旧字図にみられるもので、微高地の条里地割がやや乱れていることが確認される。この地割は、当初の地割を厳密には引き継いだものではなく、12世紀後半に形成されたものである。

八坂久保田遺跡や八坂本庄遺跡では、その後基本的に水田としての利用がなされるが、集落撤退の後現在にいたるまでに1mにも及ぶ洪水堆積がみられる。しかし、これらはいずれも層厚10cm以下の薄いもので、中には数cmのものも多くみられる。これは、大規模な地形変化を伴うようなものではない洪水へと変化したことを物語る。すなわち、八坂川がある程度安定期をむかえたものと理解される。

八坂中遺跡は依然として水田化されず、13世紀後半からは大規模な集落が展開する。遺構については時間的に空白がみられるが、調査区外の自然堤防上に遺構が存在することも想定され、自然堤防上で集落が収縮・拡大を繰り返したものであろう。八坂中遺跡からは、13世紀後半～14世紀初に比定される東国東型瓦器椀が完形品を含め多数確認された。本遺跡が前段階同様に物資の物流センター的役割を維持しており、土器の製作・流通の面でも地域の拠点的役割を有するものであったことが分かる。

#### ●八坂Ⅵ期

中世後半の段階である。八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡では基本的に水田が維持される。しかし、八坂本庄遺跡では水田の間に点在するかたちで、小規模な屋敷が確認される。これらは14世紀代からみられるが、遺構の規模や遺物の量・質から、Ⅳ期の集落とは全く異なるものと理解される。八坂本庄遺跡のある八坂川左岸の地には、近世段階には広瀬村が存在したという。この段階の小規模遺跡は、近世広瀬村の前身にあたるものであろう。現在、この地に集落はみられない。これは、本地域が洪水常習地で、集落地としては必ずしも適当でないためと思われる。この地に屋敷を構えたのは、有利な立地条件の場所に屋敷を有するイエなどから分かれた庶家などと思われ、Ⅳ期の集落とは全く異なる性格をもつものである。

八坂中遺跡では、遺跡の東半分から全く遺構がみられなくなる。これは、東半部の地が水田化されたためと思われる。現在でも、自然堤防を南北に横断するかたちに水路がみられるが、遺構はこの水路を境に確認されなくなることから、水路を敷設することにより自然堤防上の水田化を行ったものと考えられる。西半分については、溝により方形に区画された3基の居館が連接する。居館はⅠ期、Ⅱ期、Ⅲ期と変遷するが、居館はいずれも方半町にも及ばないものである。居館規模からみれば、各々の館の主は、当地方を納める木付氏を支える在地の小領

主層と理解できる。しかし、3基の居館に加え、居館群の北側にみられる道路状の空間及びこれに面するように並ぶ建物群まで囲む溝を配置することを考えると、一族郎党の屋敷を囲む惣構え的なものとして捉えることも可能であろう。

#### ●八坂VII期

近世以降の段階で、八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡においては前代からの水田が維持され、八坂本庄遺跡では広瀬村を形成する小規模な屋敷が点在する。八坂中遺跡ではVI期の居館が廃絶し、調査区全体が水田化される。調査区西側の自然堤防最高所には、近世に庄屋をつとめた屋敷がみられる。これは、中世後半における居館の勢力がそのまま移行した可能性もある。

## 第2章 付 論

### 1 環境歴史学的視点に立った八坂川下流域の開発史的研究(調査編) －古代・中世を中心に－

別府大学中世史研究室

飯 沼 賢 司

#### 1 調査の経緯と内容

1996年に八坂川のバイパス工事に伴う発掘調査が開始される。それからまもなく、大分県文化課の発掘担当者であった小柳和宏氏から別府大学中世史研究室の学生らに八坂川の河道付け替えによる水田遺跡や周辺の遺跡の調査（埋蔵文化財調査を除く部分の調査）が依頼された。当初は、学生たちが発掘を手伝う傍ら調査を行うもので、その調査範囲も調査地区的本庄・中に限られていた。調査も不慣れなこともあり、なかなか組織的な調査は進まなかつたが、その後、研究室の調査として組織し直し、八坂川の流域の開発を考える調査として大学の休み期間などをを利用して、杵築市域の八坂川流域の水利灌漑調査、地名調査、史料調査などを進めていった。

1996年から7年にかけて、中地区、日野地区を中心に水利灌漑図を作成すると同時に、聞き取り調査によって地名や伝承・祭礼などの調査を少しづつ行った。その後、大左右から八坂地区などを調査し、工事区である本庄を調査する予定であったが、本庄区は耕地整理が大正の末から繰り返し行われ、古い水路灌漑状況を復原することが困難であったため、大まかな調査しかできず、さらに下流の浜田地区を1998年に調査を行った。浜田地区も耕地整理が早くに行われた地区であるが、大まかな灌漑水路は変化はないとのことで現況灌漑の状況を調査した。さらに、1997年に杵築若宮の神官の家系がもつ生地家の文書中に中世の祭礼帳「八坂下庄若宮八幡御帳」を発見し、これを翻刻・公開するため、八坂下庄域の全体的な調査を行った。その一部、文献や地名などの成果は、すでに『大分県地方史』178号（2000年）に飯沼賢司・牛山一貴が発表している。

調査から7年の歳月が流れ、調査に当たった学生のほとんどが大学・大学院を卒業、修了し、調査報告作成は、大変困難を極めた。今回の報告は、学生たちが調査した中地区と日野地区、その周辺部の八坂川下流部の灌漑概況、中・日野地区の地名・屋号等の調査成果と杵築の若宮八幡宮に関する祭礼史料を中心に収録し、それに開発史・環境歴史学的観点で若干の考察を加えた。

#### 2 調査者および協力者

調査責任者 飯沼賢司 学生責任者 牛山一貴

学生調査者 緒方英夫 橋丈太郎 牛山一貴 梅野敏明 山口浩一郎 青木宏美

園田 大 永田俊輔 山元 明 高 陽一 大沢宗治 小石久美子

坂本明久 高野秀作 幸亜沙美 吉本明弘 池田訓久 佐藤真人

鈴木隆敏 野村智史 吐合 賢 前田 樂

学生協力者 中田剛芝 河本翔伍 石倉太介

現地協力者 久米忠臣 紀田兼昭

### 3 水利灌漑調査

八坂川河道工事によって、水田景観や灌漑体系が変化することもあり、大左右地区から下流の八坂川流域の灌漑の現況を記録することにした。灌漑体系の記録は、別添の付図に収載したが、図のみでは灌漑体系を把握できないので、川からの井堰かがりと池かがりに分けて、大まかな水利のあり方を説明しておきたい。

八坂川の本流の堰による灌漑系統は河北井堰と河南井堰の二つの水路である。

#### 【河北井堰】

八坂地区の鎮守である阿蘇宮の直下に堰があり、ここから八坂川の北岸を通り、本庄の集落の中を通過し、本庄の最も広い水田地帯を潤している。この水田の一部は、大正年間には耕地整理が行われているが、条里的地割が確認され、古代からの八坂郷の中心的水田地帯の一つと推定される。

#### 【河南井堰】

河北井堰の400㍍ほど上流に取入口がある。この井堰は、堰止める堰がなく、出原地区の中島の南側通る分水路を利用し、そこから400㍍ほど下った河北井堰の取水口の南で水を上げ、出原を通り、かつて八坂荘の鎮守があつた鬼籠瀬男山の下、元宮の横を通り、中地区に灌漑された。

上記の八坂川からの取水は沖積地の条里的水田を主に灌漑するが、その水路より上にある傾斜地の水田、および浜田地区のように海岸に近い地帯は池による灌漑、それを補う井戸による灌漑が行われている。

#### 【野孤谷池がかり】

この池のある谷は古くから、ヤッコダニ、ヤコサワなどといい、池の成立年代は不明であるが、池成立以前から水の豊富な谷として認識されていたようである。この池の水は、野孤谷の出口東に位置する生桑寺の境内の裏と前を通過し、大字八坂の大半の水田を灌漑する水源となっている。生桑寺は八坂氏の地頭八坂氏の菩提寺であり、鎌倉時代以来、八坂上荘（本荘）地頭八坂氏はこの水源を掌握していたと考えられる。

#### 【青柳池がかり】

八坂・本庄区の鎮守である阿蘇宮の裏の谷にあるのが青柳池である。この池は、河北井路の上にある水田を灌漑し、本庄地区のほとんどはこの池の水によって賄われたが、近年、大台池から水を回しているという。

#### 【松尾池、丸尾池がかり】

中地区の集落の奥にある小規模な池である。中（中村）の集落は台地の上にあり、この集落周辺にある水田を灌漑するために設けられた池であり、池造成の時期は遅いものと考えられる。

#### 【澄ノ口池がかり】

現在は、河南井堰の水を元宮の辺りから引っ張り、トンネルで池に水を入れている。日野地区の新庄区の条里的区画に水を補う機能をもつた池である。

#### 【稗迫池、今宮下池、同上池がかり】

稗迫池は稗迫の谷と新庄の東の谷斜面の一部に水を供給している。今宮池は上池と下池からなり、この水は、新庄の谷のほとんどの水を賄う構造となっている。池の成立年代は不明であるが、八坂新庄の成立は、この池の存在と表裏一体と考えられる。

#### 【西谷池・東谷池がかり】

この二つの池は、大字下司にある池で浜田の水田を潤している。親池は白水池であり、杵築の台地の上に水路を引き、これらの池に水込をしている。浜田地区は、それでも水が不足する。八坂川に接しているが、その水は利用できないため、小さな井戸を水路の脇に掘り、水路や水田に水を補給した。

## 4 八坂川流域(八坂荘域)の地名

### ①明治15年大分県各町村字小名取調書（東京大学史料編纂所蔵）の地名

#### 猪尾村

猪ノ尾、三川

#### 大片平村

松村 (笠ヶ谷・高熊・南ノ平・田代・小荻ノ塔・弧功藪・宇戸平・宮ヶ谷・恩田)

尾藤 (狸穴・太平・<sup>ミスミヤマ</sup>三角山・西ノ平・長葉山・尾下・奥・畠井ノ平)

高平 (甑岩・大久保平・山ノ下・小藤・木引道・大岩)

堂ノ尾 (山ノ口・境木)

中村 (幾山・前田・魚屋・井ノ元・大間・浦山)

南平 (後谷・藪尻・新涯)

久保畠 (庚申・谷山・芦刈・新田・丸尾・<sup>ヨネヤマ</sup>米山・<sup>タタラ</sup>鑓轍)

#### 片野村

片野、高須、納屋、須崎

#### 鴨川村

大鴨 (大鴨川・小坪原・原・<sup>オツボハル</sup>照月)

鴨川 (上ノ原・北村)

山迫 (正外・八反田・比丘尼)

五田 (高山・毛来・四郎丸)

迫 (中原・堤ノ迫)

#### 杵築村

新屋敷、富坂町、北新町、西町、上町、城ノ鼻、六軒町、中町

守末 (原ノ久保)

紺屋町 (横丁)

北浜 (猫岩)

広小路 (裏町)

谷町 (塩屋坂)

新町 (土橋)

木田 (峰・地獄坂)

西新町 (上久保・下久保)

古野 (臥雲・下屋敷)

清水寺 (トントン石・ソヲツ)

焰硝藏 (弁天・平礼石・鶴ノ口)

北台 (袋町・岩鼻・勘定場坂)

城山 (西殿・鶴庭・浜藏)

札ノ辻 (南祇園町・北祇園町・タカヘヤ)

### 熊野村

加賀 (五ツ橋・浜・小方・梶ヶ浜・中組・登竜・野地・出口・松川・権現・見常寺)  
原 (尾本・平原・伯母ヶ懐・程川・小石平・鍛治屋・定末・平・後原・大西・小林・溝川・鳥井原)  
年田 (七田・小浜・小畠・北ノ迫・河内一久保田・古寺・殿畠一・山口・山ノ後・高尾・山田)

### 中村

出原 (中島・若泉・堀田・前田・井手ノ口・東園・門山・下ウケ田・天神山・向野地・今打・井手ノ尾・中園・芦川・川原畠・墓塔平・田ノ口・柳原・榎田・瑞巖寺・垣添・大野地・竹之後・中ノ坪・石有谷・長瀬・丸ヶ谷)  
末守 (今打・平・入道水・田中・追ノ頭・脇ノ田・追・室屋・山田・宮ノ前・大畑・穴畠・迫田・岡田・田ノ口・年ノ神・日平・後守・大久保・外園・丸尾・宮山・糠溝・平ノ前・猪ノ平・寺・常当野地・筒井・丸尾ノ辻・船津・萩原・揚田・広畠・宮ノ西・庚申・木居士・平ノ上・稗田・松ヶ尾・山口・石原・古寺・前田・竜堂・フジ田・観音山・揚ヶ・岡田・文曹司)  
市 (宮ノ下・三十六・町屋敷・近川原・芳ノ脇・竹ノ内・前田・屋藤田・中荒水・棚田・久保田・幸ノ本・上川原・道ノ田・ハサマ田・ソウリ・戸井ノ口・津留・高田・尻ノ枝・荒木・市ノウラ・市ノ前・園・中ノ瀬・神領・六田・三角・市・エ口・下川原・小林・松本・塙田)

### 馬場尾村

今村 (丸山・辻ノ尾)、本村 (川端・船迫)、新一 (辻)、中ノ原 (中尾)、土手 (久谷・油水・五鬼下)

### 藤原村 (八坂荘内と推定される赤松のみを収載)

赤松 (平淵・井ノ辻・上川・久保・下川久保・楠・迎屋敷・小崎・中山・下免・台)

### 船部村

船部 (綿打・荒迫・狐功藪・音無川・小萩塔・田代・住部・花鶴・新涯・石山・地腫物・陽山)  
三尾平 (妙見・小野・岳添・尾遠・田鶴木)  
払川 (祓川・櫛木・会籠)  
尾上 (吹上・拝木・宮ヶ平・辻ヶ浜・小平・五ツ石・内小平)  
中津屋 (飯盛・轟・陣ヶ尾・小ヶ倉・小坪・堂面・遠西)

### 本庄村

中野 (白木一平畠・福光・インゼ・合藏・アシ原・峰本・井ノ上・森松・六田・久保・風呂ノ下・八田々一)  
広瀬 (田平一塙田・榎・縄手ノ下・尻方・中ノ坪・モチダ・前田・弁領・千本松・七田一)  
宮原 (野地・野際・西ノ屋敷)  
本庄 (二本桜・入田)

### 真那井村 (八坂荘内と推定される八代のみを収載)

八代 (堂園・畠中・山田・庵造・觀音・湊・原ノ台・林口・家室)

### 溝井村

二ノ坂 (峰・田向・中村・芦刈)  
溝井 (古山口・地行・平・新屋敷・向・永福・石生谷・野田)

乙王 (上ノ原・小平・轟・後田・明ヶ田・中尾・門前)

荒平

### 南杵築村

魚町、居場、近松寺、寺町、本町(梅ヶ小路)、台ノ茶屋(兜石)、裏丁、馬場丁、弓丁、下原、下司(貴布禰・大安寺・荷丹庄・須賀迫・熊毛)、六郎丸、中平、中ノ原、宗近(田淵・藏本・龜井・中溝・平礼石・田代・丹伏・金谷・最勝寺・松葉谷)

### 宮司村

年ノ神、久原、若宮、鷹山、次郎丸(中須賀)、守末(矢黒・原ノ久保)

### 八坂村

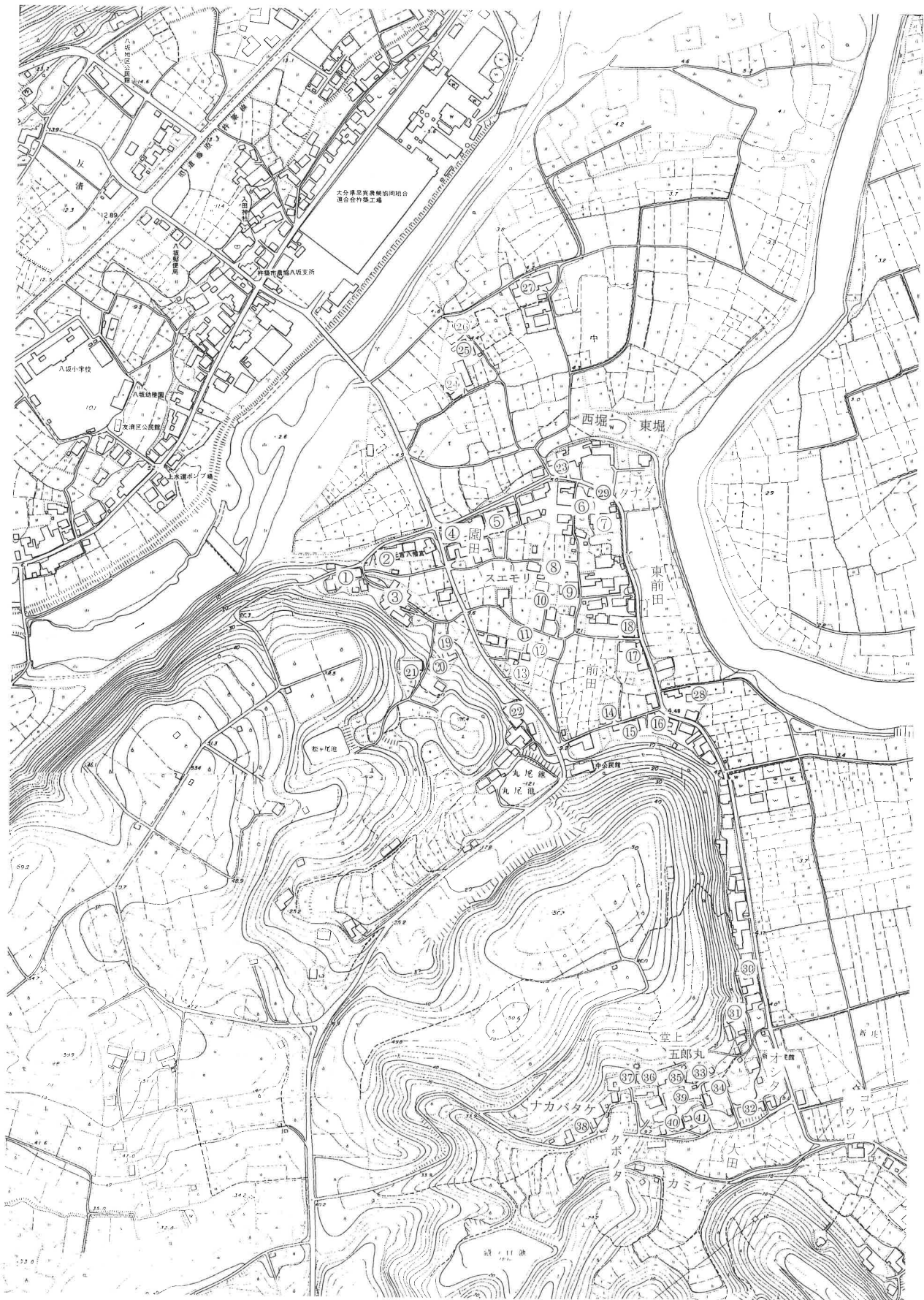
友清(栗林一目籠・徳間・長瀬・寺ノ前・六田・瓜尾・神田・平尾・春代・カジヤ一)  
熊丸(宮ノ脇一寺ノ上・姥ケフトコロ・青柳・竹ノ内・ハサマタ・竹末・上ノ山一)  
野添(田ノ口一アシダジ・的場・五反ツル・堀ノ後・サンメイ・小長田・新田一)  
生桑(福手一広町・船ヶ迫・彦田・下原・生桑山・白ヶ迫・ダイノ平・井ノ尻・瀬口・駒ヶ迫・丸山・神田・中溝・浦山・申川・池ノ口・野狐谷・横畑・内畑・福手平・梅木迫・山ノ末・北原・岩坪一)  
大左右(田中・局)  
山中(平ノ田一大山・後谷・礼田・西ノ前・池田・大堀・新開・辻・前田・野操・山ノ下・中ノ久保・米ノ山・後・堀田・井ノ辻・大片・久保畑・畑中・田向・高尾・田平・ミツ池・小平一)

### ②中地区の聞き取り屋号・地名(地図1~2参照)

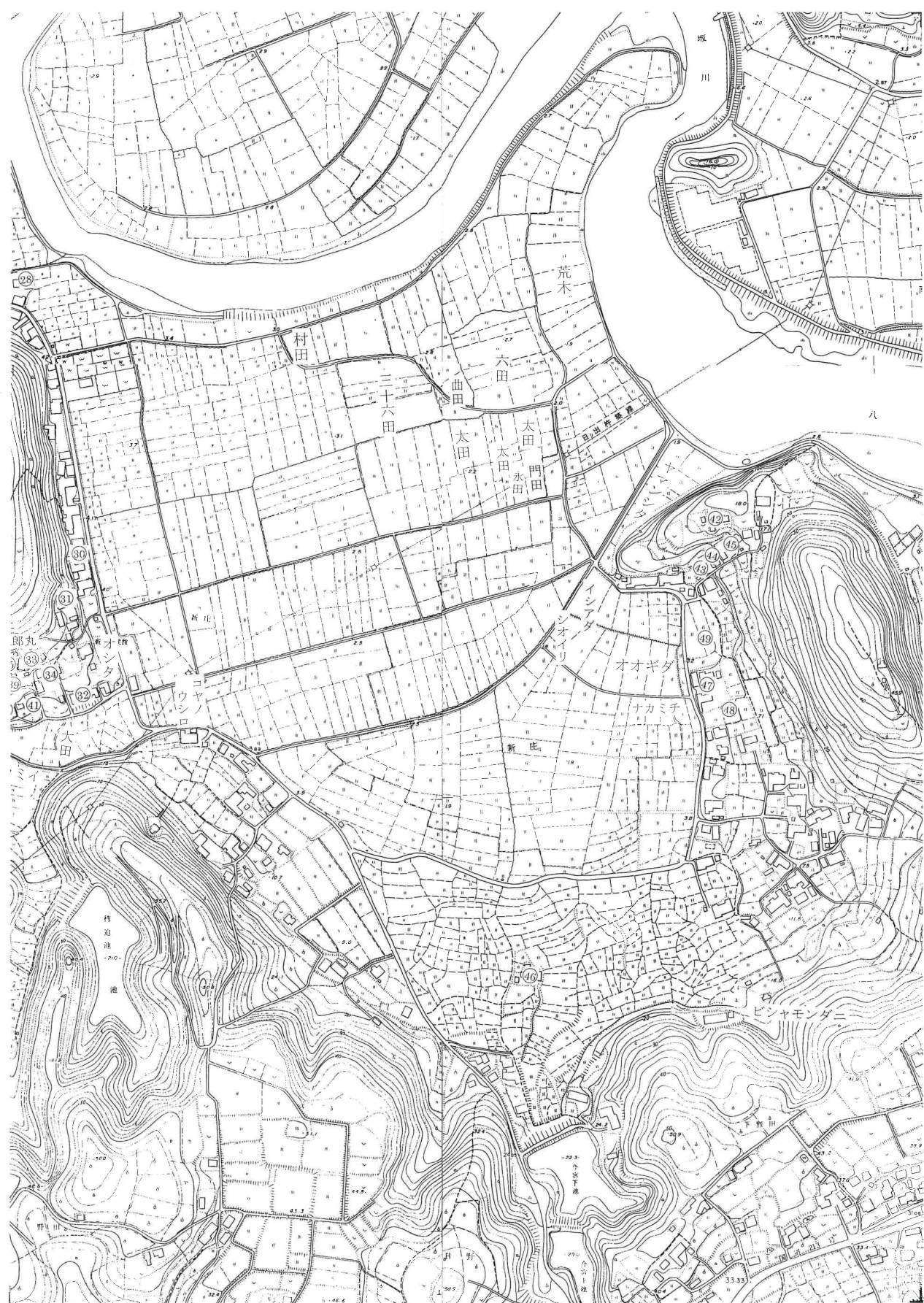
[地図に番号が付けられた地名分]

- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| ①奥の院                | ②ミヤノニシ      |
| ③イシワラ(石原)           | ④オダ(オザ)     |
| ⑤ハシノモト(橋の本)         | ⑥カミヤ(神屋)    |
| ⑦アゲタ                | ⑧ドウジョウ(道場)  |
| ⑨ムロヤ                | ⑩オカタ        |
| ⑪ヒエダ                | ⑫田中         |
| ⑬テラ(寺)              | ⑭ゴンバヤ       |
| ⑮ショウナ(ショウリンアン(少林庵)) | ⑯キド(木戸)     |
| ⑰ゴモリ                | ⑱アゲ         |
| ⑲シンヤシキ              | ⑳ヒラ         |
| ㉑トンキョウジ(東京寺)        | ㉒カジヤ        |
| ㉓ショウナ(庄那)           | ㉔サキマヤ(サキマエ) |
| ㉕ツボネ                | ㉖サキノオウウラ    |
| ㉗ツネト(ツネトウ)          | ㉘車や         |
| ㉙シンタク               | ㉚オク         |
| ㉛インキョ               | ㉚ナカ         |
| ㉜ヘヤ                 | ㉚ヒガシ        |
| ㉞上                  | ㉚ヒラ         |
| ㉞ヒラ                 | ㉚ニシ         |

地図1 中・日野地区地名・屋号図



地図2 中・日野地区地名・屋号図



- |       |           |
|-------|-----------|
| ③道場   | ④垣添       |
| ⑤インキヨ | ⑥ウシロ      |
| ⑦ハシ   | ⑧シタ・ナカノイエ |
| ⑨マエ   | ⑩トウマツ     |
| ⑪中    | ⑫サトヤシキ    |
| ⑬マガリタ |           |

〔通称地名・番号なし地名分〕

西堀・東堀・タナダ・スエモリ・堂上・五郎丸・ナカバタケ・カミイ・東前田・前田・園田・クボノタ・オシタ・コヤノウシロ・大田・オオギダ・ビシャモンダニ・ナカミチ・イシアダ・シオイリ・ヤマンシタ・荒木・六田・曲田・太田・太田・太田・門田・永田・三十六田・村田

③杵築市内大字・字（地図3～5参照）

地図3 杵築市字界図



図4 杵築市字界図



地図5 杵築市字界図



## 5 八坂荘関係祭礼史料

ここに収録した「八坂下庄 若宮八幡御帳」「若宮社由緒抜粹」「若宮八幡宮祭礼扣帳」は杵築若宮八幡宮の中世・近世・近代初頭の祭礼の様子を伝える貴重な史料である。特に祭礼の負担の単位として近代まで名(みょう)が残存している点が注目される。

隣りの安岐町の神社などでも中世的な名(みょう)の単位が残っている場所があり、宮座の研究、中世の村落の復原に重要な史料と考えたため、これを収載することにした。

### (1) 八坂下庄 若宮八幡御帳 (生地家所蔵)

八坂下庄	(横帳)
<b>若宮八幡御帳</b>	
今年八十歳二面 書之	
廿六代目生地加賀守 天正九辛巳神無月 日 神鏡(花押)	
相撲相手之次第	
夜殿役	
一番 清松 釘丸	二番 次郎丸 四郎丸
六番 四郎丸 歳田	七番 八代國貢
九番 神主	十番 太官司
已上	
矢射馬的立次第	
一番 預所	二番 惣檢校
九番 神主	十番 太官司
已上	
生地前加賀入道 八十歳自筆	
天正九年辛巳十月廿一日 神鏡(花押)	
一、當社若宮殿印酉替物事	一、樞引之綱
右、五蠶者預所之役	一、弓袋
一、樞之手繩布貳 船津納之	一、笠袋
八坂下庄若宮殿宮帳條々	
一、從本社中村、木田次郎丸名之内鷹山二御遷宮者、仁王九十五代嘉慶元年辰戌十一月九日夜也、仍彼社樞修理田者、某師丸名之内荒木壹町、以母分物令造當也、猶不足之間、諸方ヲ令勧進訖、	
一、當社上棟者、仁王九十六代光慶院屢厯四年辛酉八月廿五日、遷宮者右之王代康永元年壬午二月十一日也、	
一、神宮司号護保寺、造當者、以料田并大小祭祀浮免令造當畢、仍時沙汰人四郎丸入道明連、預所代賀阿弥陀仏・木節任阿弥并大官司神主田所正忠等寄合跡分、致合力令造進畢、上棟者、右王代康永三年甲申二月十二日也、本尊弥勒佛者、為領家出羽前司頭宣公御別願、致造立畢、	

十月廿五日放生會之次第

一、夜殿夜於御神前庭上五番之預所大宮司神主下司樂丸相懸之  
於同庭在相撲并相手次第

一番 青松	二番 次郎丸	三番 釤丸	四番 紀四郎	五番 潤石童	六番 太歲田	七番 四郎丸	八番 八代	九番 貞成宗
釤丸	平秋吉	平松	野濱	瀧末正	歲田	歲田	國貞	貞成宗
むく木の畠	十番 平松	十一番 平松	十二番 平松	十三番 平松	十四番 平松	十五番 平松	十六番 平松	十七番 平松
御行幸会時昇殿丁次第	御神前參	已上						

執行 末守 龍童 船津 西屋敷 恒任 番長 持也 貞末 已上八人  
御社之外廻御神上胡馬次第

一番 預所	二番 大宮司	三番 下司	四番 神主	五番 守末	已上次第也、
木付等ト云	木付等ト云	木付等ト云	木付等ト云	木付等ト云	
保昌寺	長福寺	見上寺	中村	願成寺	歲田、今音傳寺
馬場見馬之次第、	一之命歸乘馬也	石田寺	最勝寺	岩津尾寺	以上七ヶ寺

右七ヶ寺者、忝茂延臺御代時、空也上人以御參願、下庄百町之内被御造立畢、

矢射馬射手名々當所次第

一番 預所	次神主	次八代未弘	次大宮司	次下司	次秋吉	次歲田	次清松	次出原	次平松	内生桑
馬場見馬之次第、	一之命歸乘馬也									
一一番預所	二番大宮司	三番下司	已上三度射手之供可為一年替、為被着祝節小袖ヲ被着射手也、							
矢射馬時的立少次第										

一一番預所

二番惣檢校	三番鶴吉	四番清松	五番守末	六番重安	七番出原	八番歲田	九番神主	十番大宮司
乙王ヨリウニ付立ル								
已上浮モ此衆中ニ而懸也、								

諸神官座配之次第

左神主	祝師	執行	西屋敷	船津	所司
大宮司	口内	下ノ	中座		
惣檢校	守末	清松	石童	内生桑	
				末守	出原ト云
				藤丸	龍童
				恒任	貞末
				國貞	四郎丸
				是久	重當

宮中神社宛定所者、嘉慶元年十月廿日定之、

一、御借家三間、廿一人神官所役、

一、櫻屋三間、中村主八人之所役、

一、預所棟數者

次郎丸	釤丸	重安	六郎丸	法師丸
濱百姓	成宗	安住寺	未正	土屋根
				給之濱
				已上十人所役

一、舞殿三間、祝師所役

一、御輿屋三間、在浮城

番長与延道屋敷相論候間、所役依不分明、康永三年甲申十月廿四日、於神前按取處可為番長之所役、

一、拝殿三間、預所役、上吉月首宮司役、

一、大宮司棟數者、自役、

一、惣檢校棟數歲田村、今音下司、

一、神主棟數、木田村并木村

守末	德一	法師丸	紀四郎	乙王	四郎丸	六郎丸	土屋根	已上八人之所役、
----	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----------

大祭之次第

十月廿五日着米四石七斗

霜月初卯

米三石仁斗

二月初卯ハ申ノ日さかひらき

十月十八日

一、酒開之次第

上官之方へ誠に吉酒一瓶子、肴ニ豆蘭をそべて出へし、下官よりしんたいに依人数可出酒也、

同十九日

一、家見役之分

大瓶四之内吉酒三・濁酒一出入、饗膳之事、大宮司・惣檢校・神主ハ仁升もりニ八盞<sup>(マ)</sup>、番長・祝師ハ仁升もり、たこミそうつに米仁升加小豆ヲ、

神人之分

守末・清松・石童・執行者乙升もりに、かくさいハ六盞、今ハ三盞、残之神人ハ乙升もりについかさね、さいハ五盞、今ハ三盞、

一、いふのこハ乙升五合もりにかく六盞也、

一、どもの者之分、大くうし八人・惣檢校八人・吉酒仁升・濁酒八升・饗八せん宛・さい三盞、神ぬし十人・祝師番長四人宛、皆先の半分なり、たこミそうつに米仁升米三斗入歟、

廿一日

一、樂庭之役次第

大瓶二之内吉一・にこり一、饗十四膳、乙升もりに五盞<sup>無所司</sup>、

廿二日

一、祓役次第

大瓶一・白酒又御供之ちり三升出入、饗膳ハ乙升もりに、さいハ三盞、上官之分、下官ハ五合もりに、さい三盞也、盞□□ハ近年とめ候、たこミそうつに米仁升、

廿四日

一、夜殿夜役次第

預所・大宮司・神主・下司 每棟數・濁酒仁升・白酒八升・折敷餅九つみ三枚宛、三種肴に物あり、庭之日も同前、但庭ノ日折敷餅ハナシ、

一、預所棟數ニ者

庭ノ日、小豆粉餅百、瓶子一双、にこり酒八升

一、演之役次第

乙升五合もり、一膳ハはま専道

乙升もり八せん、三種さい皆する付、白米三入歟、

一、山入之事トハ神迎之事也、

清酒一瓶子、米仁升にて饗膳すべし、ほじきしに清酒一瓶子、はけ上にも清酒一へいし、祝師・執行・番長・所司、

廿五日

一、道作之次第 清酒一、白酒一ありおじまち

廿五日

- 一、うき殿待、壹石仁斗、吉大瓶一、折敷餅一枚宛ハ上官中、同<sup>傳</sup>一、
- 一、御神前、瓶子二双、折敷餅四枚、又折敷餅十二せんハ下官ニ引之、大瓶四之内神人二二・樂衆二二・
- 一、庭之日次第  
御供清酒乙斗八升、御供餅百、飯御供六膳三升もり、脇殿御供二膳三升もり、からん一膳三升もり、□□一膳三升もり、□  
□大二膳乙升もり、善神王殿二膳乙升もり、弥勒仏供一膳乙升もり、
- 一、神宮司之分、  
饗膳一せん仁升 坊主、乙升もり一せんハセもの分、清酒五升、白さけ三升、
- 一、應安六年 丑癸 十月吉日
- 四郎丸名主  
花阿在判
- 清松・恒弘已下  
唯阿在判
- 平松名主  
沙弥良儀在判
- 預所左衛門尉久景在判
- 生地入道沙弥正忠在判
- 一、十月廿六日  
本宮殿御祭之事、  
御供六せん仁升もり、餅七十一まい、ゑひすからん飯六升、清酒乙斗、神人大瓶一、樂衆一何も八升、上官五人ハ乙升もり、  
さい六盞、祝師番長ハ五種なり、
- 一、右當社住古之宮帳餘候之間、令書写候之詔、聊相替間敷候、仍若宮殿龜鏡之帳如件、
- 天正九年 辛巳 十月廿一日書写之
- 目生地前加賀守
- 歳 自筆  
沙弥神鏡(花押)

(2) 若宮社由緒抜粹（紀田兼昭氏所藏）

夫若宮四所大神者八幡大神之御子而號若宮若姬宇礼久礼四所也。于時人皇五十九代宇多天皇、第九皇子一品式部卿源敦實親王、以白檀手自彫刻四尊之靈像、延喜十四年甲戌八月廿二日、於于仁和寺開眼供養、而以安置于石清水神殿矣、然寛和元年乙酉十二月從五位下土佐守紀兼貞并傳燈大法師安宗、奉勅宣奉負四所尊神下向于豐後國速見津郡、於于柏嶋造立新宮而以奉成鎮座之。天喜五年丁酉三月三日、自柏嶋奉遷坐地村岳、承安三年癸巳九月晦日、自坐地村任于神勅奉遷宮于中村、嘉曆元年丙寅十一月九日、神勅經營於木田村愛宕山高嶺、同三年戊辰十一月九日遷宮、改愛宕山号鷹山。

土佐守兼貞以來大宮司名神社神領厨園公文田所職等大概載之  
紀田家第一代 兼貞從五位上資宮土佐守 寛和元年乙酉八月二十七日花山院即位時叙從五位任土佐守

同年十二月依于石清水神官訴詔下向豐後國其繪旨

下 豊後國八坂津石清水神領御園地頭等 右大納言藤原為光奉勅宣、從五位上土佐守紀兼貞朝臣・傳燈大法師安宗守護石清水若宮四所之靈像、令奉成鎮座神領八坂津訖、當國公田御厨之群民等令停止狼藉、有限所務課役雜事并神官得分物不致對擇先例可令辦備也、至于神役政事敢不可閑引付者、御園御厨住人等宜承知依宜行之

寛和元年十一月朔日

歲人頭左中辨藤原惟成奉

中納言藤原朝臣在判

豐後國速見郡八坂津者、従往古宇佐宮御領也、自貞觀年中為石清水御領每年貢物運送、為海賊被押妨事多々有之、加之猶又為折御國五穀成就如件

若宮四所之御神體者人皇五十九代宇多天皇、第九皇子一品式部卿源敦實親王、以白檀手自彫刻若宮若姬宇礼久礼四之尊像、延喜十四年甲戌八月廿二日、於于仁和寺開眼供養、而以安置于石清水神殿云云、安宗法師者南都大安寺行教和尚之道弟也。尔来兼貞・安宗于左右宮仕矣、安宗法師創建梵宇於相尾嶋、摸南都之寺号稱大安寺。

紀田家第一代時之五男 惟繼富來雅業助 若宮神領國東郡富来居住

同三代實豐三男

一行 繩井兵部亟 若宮神領國東郡武蔵郷綱井村居住

同四代 兼弘係 一應 秋吉因幡守 若宮神領國東郡油留城村居住

同五代 實貞世 康和元年己卯若宮神殿國司藤原定實卿造替十月二十一日還宮

同七代 之盛世 国司刑部卿藤原頼資卿、若宮御厨神領公文田所紀明之

同八代 惟之世 右、當宮領本封數在之內守先條被令寄進之詔 於國衙之政事者、可停止非法之妨者、地頭八坂津左近太夫自院所被仰下此旨也、承知仍候 文治四年九月一日 平朝臣判

同惟之弟公興 若宮御厨大神真那井村居住

同九代 實直世 承元二年戊辰若宮御殿薨、依之能直公命老臣衛藤長門二郎國常造替之、十一月六日還宮是大友家再建之例

同十一代 之貞世 文應元年庚申若宮神殿、親重命長臣是久隱岐四郎紀守弘造替之、同八月十二日還宮。是木付氏建立例

同十二代 市丸世 嘉曆元年丙寅十一月九日丑刻、若宮神靈示現金鷹樓所可造吾社云云、其質淨衣老翁也、市丸幻實見四方

金色光明赫々輝于木田村次郎丸名森、市丸尋光明行、見之、金鷹居木田々居、市丸思量之、此所田中也、構社殿不可也、今一度可待靈驗矣、有暫時飛金鷹入于愛宕山嶺森矣、馳走木付貞重識得靈驗、即社殿事始同三年戊辰十一月

九日丑刻、奉負市丸四所神體、徙中村奉遷宮木田村愛宕山、尔来改愛宕山号金鷹山矣、當山愛宕和漢將軍之叢祠者

木付家元祖親重靈也、祀氏裔之当山岱為當山地主即為若宮第一末社矣。元德元年己巳八月十五日放生会祭礼例、堀

彼廳居田為池号放生池如之飾、貞重從者廿五人贍行音樂尔來為引付猶又紀明當宮供僧 大安寺阿闍梨月洲、法性寺

權大僧都了盛、教昌坊、寛行院端山、清水寺權少僧都月海、朝日寺法師義山、西祥寺正覺院良典、岩津尾寺行德院

永屋、

同十四代 應兼世 建武四年木付大炊助頼直家督後若宮殿、放生会再興、康和元年壬午頼直造替若宮殿、二月十一日遷宮 東上總介源直圓奉行之 十月廿五日使頼直、上大藏少輔直貞、乘流鑑是當社流鑑馬例 同年頼直若宮傍建立祭場号護保寺 使永尊法印住之

同十五代 兼福世 貞治五年丙午木付頼直、上大藏販源続良修補、若宮殿八月七日遷宮

同十六代 寿一世 至德二年丙寅木付頼直造當若宮殿、奉行財前外記藤原光信、四月三日遷宮

同十七代 賢速世 應永五年戊酉木付伊豆守親直、命西五郎源親里、造立若宮殿、八月十一日遷宮

同十八代 豊之世 宝德二年庚午付遠江守籠世、命上大藏販源直、造立若宮殿、四月六日遷宮

同十九代 龜風世 文正元年丙戌木付龜童丸親忠、命東上總權介直同造當若宮殿、又長享二年戊申木付新五郎親貞、命上大藏亟良繼造當若宮殿、十一月廿六日遷宮 明應四年乙卯木付大藏少輔親貞、命木付新藤次覺屋造當若宮殿、三月廿八年遷宮

同廿代 貞龜世 永正五年戊辰大友親治公譲木付左京亮親家、命矢野雅樂助、橘幸弘造當若宮殿、是金鷹山御鎮座以來屋形御造當例矣 大永二年壬午十月廿一日木付紀伊守親實、命是久主計允一長造當若宮殿

同廿一代 實助世 天文三年甲午四月七日親實、親詔、命木付上野介親清、田原因幡守利貞若宮殿造當遷宮矣 同十六年丁未又親實、親詔父子命木付親治、田原利貞造當若宮殿、二月九日遷宮

同廿二代 宴榮世 永祿四年辛酉木付紀伊守鎮秀、清末但馬守藤原通泰造、若宮殿三月十二日遷宮 天正十四年壬辰年木付鎮秀入道、宗虎同息新介鎮直、命木付下野守鎮滿、清末但馬守通泰造當若宮殿、四月廿一日遷宮 文祿元年壬辰年一統檢地之時、速見郡々代宮部平右衛門慶重、為沙汰若宮御厨神領往古以來無他妨公文田所諸郡散在各々被沒取之

同廿三代 直貞世 慶長五年庚子三月廿五日忠興公社參、被加神領證文有之矣 同十二年戊申松井佐渡守豊臣康之、長岡式部少輔轉長、父子命陪臣山本対馬守源定直、造當若宮殿、四月五日遷宮、元和三乙巳年九月廿四日若宮神領增地同六年庚申長岡興長、命陪臣橋本市正藤吉勝、造當若宮殿、無射廿三日遷宮 寛永十癸酉年十一月長岡興長使橋本市正越宮勸請金鷹山若宮四所於八代、正保元年甲申正月二日夜夢想剃髮法名号淨典

同廿四代 宴繼世 寛永廿一日甲申忠知公、命服部源兵衛吉正、三宅藤右衛門重真、造當若宮殿、十月十四日遷宮

同廿五代 貞利 寛文六年丙午年重頼公、命夏目庄左衛門好勝、吉田八右衛門光忠、造當若宮殿并和漢將軍宮弥勒堂等

### 若宮大宮司重代物

- 一、花山院 編旨 寛和元年乙酉雄德山若宮四所御神靈豐後國八坂津遷座之編旨也
- 一、若宮四所之御緣起 五卷 一品中務卿具平親王御震亮
- 一、歴朝之編旨 拾余通
- 一、官符 五通
- 一、日記 寛和元年以来若宮之日記也
- 一、北條四郎殿 下文 一通
- 一、同武家歴代御教書施行狀等 二十余通
- 一、大友屋形代々神領寄付状
- 一、木付殿世々神領寄付状并書簡
- 一、兼貞以来七代七通之口宣
- 一、神道免許狀 数通
- 一、速見国東兩郡散在神役之官帳 一冊 以上

右正保四年丁亥六月廿九日燐亡

○若宮 寛文十一年壬子正月大宮司甚十郎貞利写之

日恒例儀式之事

上官三人卜云

一番

大宮司

一一番	神主	御供所出仕
二番	惣檢校	
四番	祝部	神樂所出仕
五番	神人等	
右者御供所二出仕畢、若宮司方へ出仕之使七度有之、其段若宮司弥勒堂二出仕畢、		
先若宮司闕御戸昇殿ス 鍵持秋吉自御縁還御供所		
外縁出仕者座次第		
一番 大宮司 神前右座二著座		
二番 神主 神前左座著座		
三番 惣檢校 大宮司ノ次著座		
四番 祝詞 神主ノ次二著座		
右之者外縁著座列如斯		
一、檢校於外縁役儀之事 御供白餅各々十二積六膳相調畢、		
口御酒調畢儀之事	白餅六膳	
配膳之圖	御酒六膳	
	白飯六膳	
	如此奉獻	
	御供大事	秩大事等
		若宮司勤之
一、祝詞 祝詞於外縁勤仕之、但白飯本膳奉獻之時、神人於二拜殿一奏一音來一		
一、御手水次第之事		
御手水次第之事		
御辛櫛一合 御嶠執行役辛櫛先立、神人頭守末役辛櫛跡立、		
外縁ニテ惣檢校大宮司御席持奉一御饌一、其後内陣ニテ若宮司請取、神前献上之、第一御膳、第二御膳外縁祝詞神主		
取次、其後内陣ニ若宮司備之、第三四五六等御膳如斯、		
一、於内陣三文献上畢、若宮司方ヨリ外縁ノ列座ノ社人呼ニ支頂戴スル次第之畢、		
一 番 大宮司 二番検校 二人同時昇殿ス 三支若宮司初頂戴畢益大宮司へ遣ス、又益宮司へ還シ、其後検校へ遣之畢右		
兩人外縁二退座ス		
一、十月廿五日行幸会儀式事		
御供・御酒・餅等奉獻、同正月元日、神輿浮殿へ行幸之時、御殿替役者、自昔若宮司遷宮大事 等勤仕之(御宿守居還御時		
同右)神輿供奉社人騎馬ニテ勤之(行列次第有別紙見奥ニ)		
一、若宮司役御殿遷宮作法別紙		
一、護保寺受納米品々事、御前獻上御酒六膳護保寺へ申下ス、大瓶御酒銚子二拜(但大小瓶壹ツ付一拜宛受納之來ル)		
毎度祭礼同前配当役人惣檢校勤之		
一、弥勒堂御供・御酒・保昌寺へ受納之		
一、守護人御代参時□□物之事、二月初卯御祭礼、十月二十五日祭礼兩度□□錢壹貫文宛也、右者恒例也、		
志摩守公、御代參錢壹貫文也、右者自守護人祭礼時散錢兩度共ニ等分ニシテ而、假令ハ壹貫目ニテハ五百文為神樂領一祝詞		
方ハ受納之、五百文ハ為祈禱若宮司受納之、各々可為半分一、但限二月卜十月祭ニ也、		
一、正月十五日奉幣使御散錢、并平生共ニ宮司受納之、散錢箱米錢無配当宮司一人受納之、		
一、守護人御參時御初穂、或太刀折紙銀馬代、或鳥目壹貫宮司啓自受納之無配当也、		
一、松平市正重頼公奉幣使始之事、延宝元癸巳年十月十九日御代參中根長石衛門清末、右題意為御武運長久御子孫繁昌御領内		
安全也、自翌年以正月十五日為恒例也、		

一、重頼六神馬寄進事、延宝九年辛酉九月九日此日祭礼故神輿御発白時被奉神馬畢、其神馬宮司へ被下畢、其證人野々村藤石  
 倭門尉・竹井半右衛門尉有半紙、  
 一、自先例十月廿五日祭礼相續入、于茲重頼公益為祭礼繁昌祝九月九日改之、  
 往古故市麿妻微入、依之若宮司訴御奉行所□□□□  
 十月祭礼且又諸人任レ望自二公儀十月廿五日執行之、  
 一、貞享元甲子十月廿五日行幸会如往古執行之 同二年乙巳十月廿五日行幸会執行之、  
 守護人御寄進  
 一、祝詞絹袖一ツ 一、屋くさみ絹袖一ツ 一、命婦絹袖三ツ  
 一、祭礼座本廿一人循環シテ執行ス 廿一名事  
 生地村 神主 木田村 大宮司 下司村 懇檢校ケンキョウ  
 宗近村 祝詞 中村 番長 中村 素行  
 神人頭 守未 神人頭 五田村 清松 中村 船津  
 菊本 石党 菊本 是久 中村 西の屋敷  
 中村 龍党 中村 末株 宗近村 定未  
 中村 恒党 生地村 諸富 下原村 国貞  
 生地村 小迫 五田村 四郎丸 宗近村 六郎丸  
 右十八人名主相続跡四名氏斷絶餘人為名代執行之云云

◎十月廿五日行幸会神輿供奉行例次第

守護人	御役人	一番
小頭	壹人	上下著し
御鎧砲	猖々皮	袋入 十張
小頭	壹人	各々上下著ス
御弓		五張
小頭	壹人	各々上下著
長柄	拾五本	
御名代	於鳥居從神前右座著座	
御代官	於鳥居從神前左座著座	
騎兵	二人	各々長刀持帶太刀 神人役又八下人役
御鋒		三本
龍頭	壹本	
御弓袋		壹張
長刀	壹本	
御幣		式本
幟四手	式本	但壹本面著シテ持
神輿発着	抬人	道神乘有、何毛歩行御供也
一番	諸人	面ヲ掛ル 神乘より先ニノル
二番	二ノ命婦	中野作右衛門より出之、童女役也
三番	二ノ命婦	宮ノ前卜云 八坂采女ヨリ出之同断
四番	三ノ命婦	宮ノ脇卜云 丹波出之同断
次二	引馬二疋	神馬 神輿ノ跡命婦ヨリ先
五番	祝詞	徳右衛門 祝詞卯年ヨリ改テ命婦ヨリ跡乗り
六番	定末	

七番	木森
八番	龍完
九番	西ノ屋敷
十番	是久
十一番	石党
十二番	清松
十三番	神人小頭也 守末
十四番	船津
十五番	番長
十六番	執行 御崎役
十七番	神主 源左衛門 絹ノ白張立烏帽子著入也
十八番	惣横校 弥兵衛 同斷
十九番	大官司
右十九人騎馬ニテ御供也、行幸時大官司跡乗 遷宮時神主跡乗 先例ヨリ乘換之也、其外無相達也、	
内陣	御宿守居共官司
御供所	宿守居恒党役也
九州豐後遠見郡八坂庄若宮八幡祭礼記	
自古執行來如 右寛文十二年壬子八月廿九日大官司市丸甚十郎紀貞利改之置、右祭礼無怠慢執行益永代為 不易記之者也、若於有相違ハ可蒙神罰、至後々迄此記錄可相傳奉、	
□□子九月吉日 大官司社格扣帳	
同三ヶ度之祭礼田地 守護人御寄付生地神主預有 祭礼其後被仰出候、	
○若宮八幡祭礼社領高賓 大官司土佐守	
一、八月放生会祭 元禄十三年ヨリ宝永七年迄土佐・対馬・長門此三人ニテ祭申候、 宝永八年ヨリ田地ニテ被仰付廻座ニ相談仕候、初卯八月十五日中村平八衆行名ヨリ祭廻し候、	
一、田高四石九斗四升 故數四反二畝廿四歩 内下田三反八畝四歩 守末村ノ内 中田五畝廿步 下司村ノ内 八月田畝アテ 享保五年子八月十五日土佐祭米三石壱斗七升五合ニテ祭 但米二百五十日 酒三斗一分	
一、十月祭高六石四斗 田畝四反八畝廿一步半 糊種子七斗三合 宮司村ノ内	
一、二月祭高四石三斗 田畝四反壹步 内中田六畝 下司村ノ内	
糊種子五斗六升 内壱斗下司村分・四斗六升宮司分	
一、正月祭高四石三斗 田畝二反壹畝二十六歩 下司村ノ内 高メ一拾五石 内	
五石 宝永七年社領御付被成候 五石 地方ニテ寅年ヨリ被仰付候、宝永六年寅年迄八銀米御出し被成、但銀六拾六匁上白米壱石九斗也、	
寛政四年子十月廿五日祭当番 五田村清松名、此時ヨリ中村神人若宮へ罷出不申候、	
天明二年未八月御殿御修覆ニ掛リ十月廿日御成就 御普請奉行 松村多治見・鎧木弥惣衛門 小役人・小川幸七・徳丸茂右衛門	
一、若宮拝殿御普請 享保七年寅ノ春ヨリ六月廿八日切ニ御成就 松平市正様被遣候	

一、前々より武間通り松下壹間 同馬場貳間長七拾八間 番五畝六步御引被レ成候、其節奉行代官清末貞右衛門殿・大庄屋八坂貞兵衛殿、其時より社行石田源助殿・加藤与市兵衛殿・郡方手嶌太兵衛殿・高畠忠兵衛殿、寅十月十八日體様より御引分手夫氏子貰百人

一、若宮御殿つくろい享保十五年戊七月廿一日より廿五日迄相仕廻申候、仕廻清被米三升神酒三升久げん(紙名) 壱東殿様より御出申候

○覚 「紀田兼之家へ存在スル書付ノマラシルス」

一、大鉢 三本 修復	一、鳥甲 壱ツ 新規
一、龍頭 弐ツ 修覆	一、鳥帽子 三ツ 新規
一、神樂方白張 三ツ 新規	一、同袴 三ツ 新規
一、アマ面 ニツ 新規	一、同日張 ニツ 新規
一、同袴 ニツ 新規	一、白柄長刀 二振 新規
一、弓袋 ニツ 新規	
右御家中より寄進	
一、金御幣 壱本 修覆 山本左忠太	一、鉢 二本 修覆 田坂甚五兵衛
一、長刀 二振 修覆 久米勇助	一、弓 式挺 手嶋利助
一、金御幣 壱本 山本郡之助	一、同 壱本 山本安太郎
一、鉢 二本 富田兵助	
一、金御幣 七本 足輕小頭	下目付 足輕
同箱 壱ツ 書役組	下勘定人 御普請方組
脇差箱 壱ツ 御勝手方組	御郡所 御郡所組
細引 六筋 御船手組	表御台所組 御休息所御合所組
	西御殿御台所組 御武具方組
一、諸司面彩色 人形屋善兵衛	
一、面龍頭箱 木元傳兵衛	吉武熊太郎 藤田新九郎
一、脇差 壱本 佐伯屋小助	一、同 二本 桶屋為右衛門
一、" 一本 葦屋三郎助	一、同 二本 佐知屋啓助
一、" 一本 冬木屋甚右衛門	一、同 二本 志保屋伊惣助
一、" 一本 志保屋忠右衛門	一、同 二本 志保屋長右衛門
一、" 一本 伊豫屋兵右衛門	一、同 二本 佐渡屋猶藏
一、" 一本 丸屋平兵衛	一、同 一本 金屋善藏
一、同 一本 戎屋順藏・柴崎屋伊兵衛	一、同 一本 塙崎屋清助・吉田屋新九郎
一、同 一本 塙野屋勘七・銅屋典兵衛	一、同 一本 佐富屋應吉・野上屋俊助
一、同 一本 太刀屋善七・河内屋常右衛門・角木屋勘右衛門・須磨屋諸平	
一、同 一本 飴後屋佐兵衛・松屋庄兵衛・佐川屋安兵衛・高田屋源兵衛	
一、同 一本 姫屋安左衛門・熊屋周平・松屋治兵衛	
右者御祭礼用寄進面付如斯御座候 以上	
文化十一甲戌年十月	

○明治十三年現今若宮社附諸品

一、戸張 白羽布妙	一、神鏡 三面 神殿付箱入
一、簾 三枚 神殿付箱入	一、絹房 六ツ 神殿付 掛金具添
一、五色繻緬幕 壱張 神殿付風呂敷入	一、神殿襷札 一枚 神殿付

一、晒布紋付幕	二張	拝殿付	一、拝殿棟札	一枚
一、神輿	壹体	付屬品 鈴八ヶ火ノ鈴四ヶ鳳凰七ヶ鐘四面此外飾金等種々アリ		
一、御供櫃	壹ヶ	神殿下倉ニアリ	一、大平櫃	壹对坪ニ添
一、御供櫃	壹ヶ	生地泰造預り	一、酒釀大小桶	ニヶ 生地泰造預り
一、むじ桶	壹ヶ	同	一、天明釜	壹ヶ 同
一、三子著用内掛	三枚	同	一、旧知事より御寄進・田地証文數通	
一、御供櫃	壹ヶ	祠官壹ニアリ	一、燃物壺	壹ヶ 同
一、飯櫃			一、太鼓	壹ヶ
一、神樂裝束狩衣	二ヶ	水色布箱入	一、神樂付袴	淺黃色木綿箱入
一、神樂鎧	壹对	箱入	一、太刀袋	二ヶ 真榊品
一、鏡	壹ヶ	真榊品	一、曲玉	壹流
一、五色絹	拾筋	半巾丈丈ヶ	一、説教臺	壹ヶ
一、三宝	六ヶ	但赤塗櫃入	一、三宝	廿四 但白木
一、神酒鎧	壹对	但鎧	一、同	ニヶ 但燃物
一、白木折敷	一ヶ		一、著	五前
一、御水入燒物	二ヶ		一、同鏡子	二ヶ
一、八足	壹間	机高低 一ヶ神殿用	一、同	二脚 還拝所用
一、八足	机大小三脚		一、燭臺	三ヶ
一、金燈籠	壹对		一、着鐵箱	三ヶ
一、紺染込幘	四本	財前述吉預り	一、土器	
一、赤塗置坐	壹ヶ	金具付	一、薄ベリ	

○若宮社行例道具

一、長柄槍	十五本	青貝銀鉄物羽根鞘十五漆替鞘十五漆乙王村預り預主惣代清水小市・受取主手島忠藏		
一、弓五張			一、韁	五ヶ 宮司村預り預主惣代工藤喜蔵・前田熊吉
一、馬具	式脊	一切皆具	内壹脊	預主 馬場尾村 平井半四郎
	" "	"	尾追村	矢野為藏
一、具足	一領	櫃入	一、弓	一張 預主守末 渋井政憲
一、長刀	二振	預主不定	行幸節船部村ヨリ持人出当ス	
一、狸々縫鉄炮袋十		宮司村預り預主惣代	矢野八百蔵、衛藤北平	
一、狸々縫鉄炮袋五ヶ	明治九年十二月十日	馬場尾村より寄付		
			馬場尾村預り預主惣代 井上周平、上杉勝巳、森永林三郎、大谷紋十郎、平井半四郎、	
一、刀	三十振	若宮社ニアリ	一、脇差	三十振 同上
一、羽織	三十枚	明治九年商拂	一、綱代笠	同上
一、金御幣	大小八本	鷺川村預り	一、金御幣	大小六本 尾追村預り 預主惣代宇都宮右元
一、金御幣	一本	馬場尾預主大谷紋十郎	一、金蘭職	四本 潤井村預主
一、手桶	壹对	行幸ノ節持人 馬場尾村上野三次郎、川平村字簡木本多久太郎		
一、鼻高面	二ヶ	鳥鳥帽子 壱ヶ 右田一小区土族中二渡ス		

### ○若宮市芝居原由案記録

承安三年癸巳九月晦日若宮四所八幡宮、自生地村於中村奉還、同年石清水神靈ヲ片取、大宮司八坂津中務少輔京都大納言藤原伊通卿ニ罷出、七日ノ市ヲ願、國司刑部卿藤原頼資立会ニ而、大宮司中務少輔願之通無相違御免可被下候狀如件、永代十月廿五日從七日ノ市ヲ立ル事神例也、  
嘉曆三年戊辰十一月九日若宮四所神體、從中村奉遷宮木田村、愛宕山當山愛宕和漢將軍木付親重公靈也、翌年十月十五日行幸執行、中村ノ市ヲ引、宮司江立芝居原行スル事先例也、  
其後慶長四年ヨリ肥後細川越中守源忠頼領、翌五年子三月廿五日越中守社參有之、神領證文被付置、寛永九年ヨリ小倉小笠原信岐守忠知領、正保一年ヨリ松平市正源重頼公、自高田移木付城迄若宮市社家支配、自先例十月廿五日祭礼相続ス、延寶八年庚申九月九日三若宮行幸執行ス、天和二年迄右四ヶ年九月九日行幸ス、自古市鄭良徵ス、依之大宮司御奉行所ニ請先例十月祭礼ヲ、且亦諸人任望自公儀十月廿五日執行之、貞享元甲子十月廿五日行幸市如古執行スル事例也、此時市芝居之内式枚數宛繩ヲ張、大宮司・神主・惣檢校・祝詞師、右四人者家内迄大木戸ヨリ羽入ル事先例也、其外神人神業役迄音人宛祭礼當日ニハ、若宮夫役等迄芝居ニ無人致ス事相定置、右祭礼無怠慢執行、益永代為不易記レ之着也、若相違之儀有者至後々迄茂此記録司相守畢如件

貞享元甲子年十月廿五日 市丸甚十郎記

護保寺頂栄、大宮司滋野内記貞利、神主生地左近正續、惣檢校諸富左京忠吉、

### ○奉納狀

#### 一、薙刀壱振

右発願者為天長地久老母病平癒御願円滿也、殊ニ吉英治寿命百季勝明也、世世此薙刀被崇當家依然弥仰神德、吉英若宮被威光惠申者万事幸加無疑者故、依意願如之、

豊後国速見郡遼間村

天保六乙未年五月五日 郡苗 一宮九郎右衛門藤原吉英印

### ○奉納狀

#### 一、槍 貳筋 大小

右発願者當家江代タ傳所之槍榮子孫殊申年水姓男子当病平癒、寿命延長勝明也依然弥仰神德若宮殿永々事納、依レ之為祈家運長久子孫繁榮、万事幸垂無疑者依之願如件

天保六乙未年十月三日

高山住 木村元右衛門印

### ○紀田兼之家所屬若宮由緒豊陽志抜梓

嘉曆元年丙寅十一月九日夜、若宮四所八幡の大宮司木田常磐太夫市麿、靈夢を蒙る。神託曰金鷹棲所ニ我社を造作すべしと云云。市麿夢中ニて以為昔宇佐八幡大神金色の鷹と化し神託ありて、後に鷹居の宮始わりと夢覚ニ見れば金光木田森ニ輝けり。金鷹木田の田中ニ御座ます。市麿祝するに此所は田中也、社頭造営ハ不叶暫時して金鷹飛て木田の森に入、依て此所に社頭建立し、若宮四所八幡大神と祭る。四所とは一品式部卿敦實親王、白樫にて手自彫刻し給ふ若宮若姫宇礼久礼、の四軀。延喜十四年甲戌八月廿一日仁和寺に於て開眼供養ありて、石清水ニ安置し給ひしを寛和元年乙酉十一月今之市麿が遠祖土佐守紀兼貞と南都大安寺傳燈大法師安宗ど、神靈を奉り負て当地の生地柏島ニ遷座なし奉る。繪旨神職の家にあり安宗は隣島に居、依て大安寺の名あり今之慈嚴山也

明治十二年一月廿一日かきしるしみ 紀田兼之

(3) 若宮八幡宮祭礼扣帳（紀田兼昭氏所蔵）

天保十年 亥正月六日 大宮司市丸主水	弘化三年午年
大宮司 市丸主水初火	正月元日 生地因幡
若宮八幡社御祭礼 天保十年亥正月より口	午二月 菊本惣檢行
亥正月 生地瀬因幡相勤	午八月 放生会神主
亥二月 六良丸榮助	午十月 菊本惣檢校
亥八月 懿檢校相勤	弘化四年未年
亥十月 六良丸榮助	未正月元日 生地神主
天保十一年	未二月 初卯守末明 加藤久兵衛方
子正月 生地因幡	未八月 放生会六郎丸
子二月 上長久名 生地庄屋相勤左助	未十月 御祭礼四郎丸
子八月 五田 清松	申正月 生地神主
子十月 諸仕相勤吉藏	申二月 五田四郎丸光藏
天保十二年丑年	申八月 下原国定庄藏
丑正月 生地因幡相勤	申十月 祝中野長門相勤
丑二月 下原国貞相勤下原庄藏	嘉永二年酉正月
丑八月 五田四良丸相勤五田作右衛門相勤	酉正月 生地神主勤
丑十月 船津相勤中村忠藏	酉二月 初卯當堂名 中村榮藏勤
天保十三年寅年	酉八月 放生会是久菊本兼吉勤
寅正月 生地因幡相勤	酉十月 神主勤
寅二月 五田清松勘右衛門相勤	嘉永三年戌正月
寅八月 石党菊本榮藏	戌正月元日 生地神主
寅十月 石党菊本しげ藏	戌二月 初卯日 生地神主
天保十四年卯年	戌八月 放生会祭礼 生地小迫清吉方
卯正月 生地因幡相勤	戌十月 祭礼 生地定末相勤
卯二月 定末名下ノハタケ 寄吉勤	嘉永四年亥
卯八月 定末下ノハタケ 寄吉勤	亥正月元日 御祭礼 生地神主
卯十月 国貞子下原庄藏	亥二月 初卯御祭礼 菊本石じう重藏
天保十五年	亥八月 放生会御祭礼 中村船津生の市
辰正月 生地因幡相勤	亥十月 御祭礼 五田 清松勘右衛門
辰二月 中村船津	嘉永五年
辰八月 番長政治全助	子正月 生地 神主
辰十月 大宮司一丸主水	子二月 生地 小迫軍富作
弘化二年	子八月 放生会祭礼 当番 政右衛門
巳正月 生地神主	子十月 祭礼当番 祝詞 中野長門
巳二月 大宮司市丸主水勤	嘉永六年 丑年
巳八月 大宮司市丸主水勤	丑正月 祭礼 生地 神主
巳十月 中村番長政治全助	丑二月 祭礼 中村 当番長
	丑八月 祭礼 祝詞 中野長門
	丑十月 祭礼 守末名 加藤久兵衛

嘉永七年 寅年

寅正月 祭礼	神主 生地美濃
寅二月 祭礼	祝主 中野長門
寅八月 祭礼	守未名 加藤久兵衛
寅十月 祭礼	小迫名 生地軍作
安政二年 卯年	
同正月 祭り	生地神主
二月 祭り	六郎丸名
八月 祭り	菊本 懿檢校名 相勤
十月 祭り	中村 仕行名 相勤
安政三年 辰年	
同正月 祭り	生地神主
二月 祭り	菊本下 是久名
八月 祭り	五田 清松名 勤
十月 祭り	菊本 是久名 勤
安政四年 丁巳年	
同正月 祭り	生地神主
二月 祭り	下原 国貞 勤
八月 祭り	五田 四郎丸名 勤
十月 祭り	宗近 六郎丸名 勤
安政五年 戊午年	
同正月 祭り	生地神主
二月 初卯	生地 定末名 勤
八月 放生会	菊本 石とう名 勤
十月 祭り	生地 諸仕名 勤
安政六年 巳未年	
同正月 祭り	生地美濃
二月 祭り	五田 清松名 勤
八月 祭り	生地 定末名 勤
十月 祭り	中村 船津名 勤
安政七年 申未年	
同正月 祭り	生地神主
二月 祭り	生地所仕
八月 祭り	中村 遠長名 勤
十月 祭り	中村 常堂政右衛門
萬延二年 酉	
正月 祭り	神主
二月 祭り	大富司
八月 祭り	大富司
十月 祭り	石堂名 菊本 吉右衛門方

文久二 戊年

正月	神主
二月	中村 船津名
八月	生地 神主
十月	下原 国定名
文久三 亥年	
正月 祭り	神主
二月	惣檢校 諸富右門
八月	所仕 舟助
十月	太官司 市丸土佐 勤
元治元子年	
同正月	神主
二月	中村 仕行 廉藏 勤
八月	六郎丸名 作助 勤
十月	五田 四郎丸光藏
慶応二年 寅	
同正月	神主佐
二月 初卯	四郎丸名 五田村 光藏 勤
八月 放生会	是久名 下司 兼若方 勤
十月 祭り	惣檢校 諸富右門方 勤
慶応三年 卯年	
同正月 祭り	生地神主方
二月 祭り	中村常堂名 右衛門方
八月 祭り	生地 小迫名 勤
十月 祭り	神主 生地対馬 勤
慶応四年 辰年	
同正月元日	神主
二月 初卯日	神主
八月	船津名 末間木村市
十月	下ノ烟戸 貞末名
明治二年 巳	
正月 祭り	神主
二月 初卯	石堂名 菊本吉助方
八月 放生会祭礼	中村 執行名廉藏方 相勤
十月 祭り祭礼	五田村 清松名 嘉助方 相勤
明治三年 庚午	
正月 祭り	生地神主
二月 初卯	小迫名 久五郎方 相勤
八月 放生会祭礼	中村 常藏名 相勤
十月 祭り	宗近 祝詞主 相勤

明治四年未		
正月 祭礼	生地神主	相勤
二月 初卯祭礼	中村 番長名	相勤
八月 放生会祭礼	宗近村 榊詞主	相勤
十月 祭礼	守末加藤 守末名	相勤
明治五年壬申		
正月 祭礼	生地神主	相勤
二月 初卯祭礼	宗近村 榊詞	相勤
八月 仲秋祭礼	守末名加藤久平	
十月 祭礼	生地小迫名	

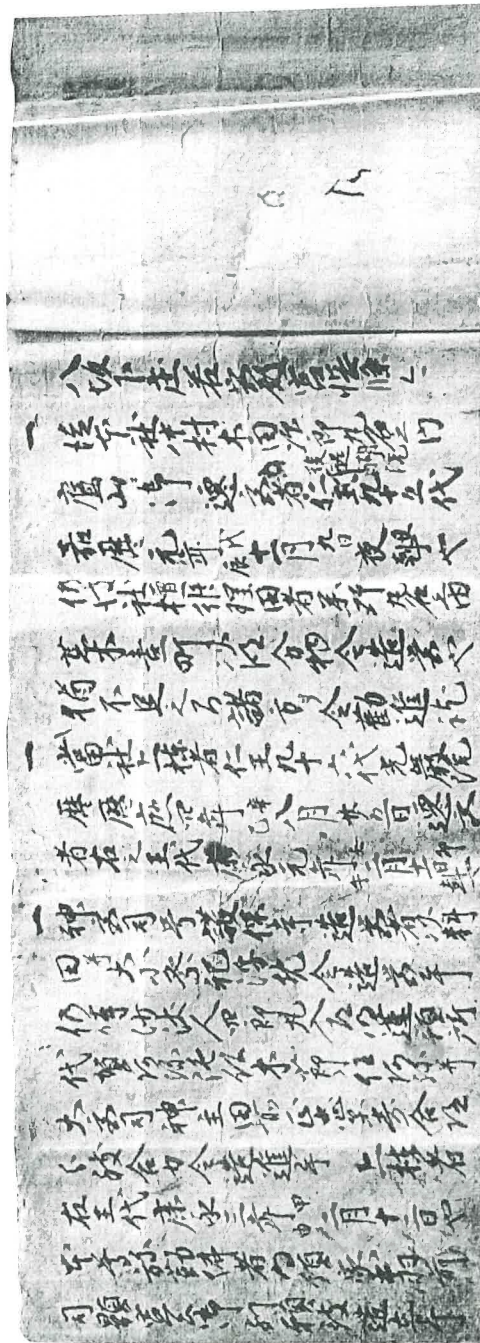


写真1 生地家文書「ハ坂下庄 若宮八幡御帳」の中、ハ坂下庄 若宮殿官帳條々の部分 P 53~56 参照。

## 2 環境歴史学的視点に立った八坂川下流域の開発史的研究(考察編) －古代・中世を中心に－

別府大学中世史研究室

飯 沼 賢 司

### 1 古代の速見郡と八坂郷

『豊後国風土記』の速見郡の条項では、この郡には、5つの郷と13の里（こざと）があり、駅（うまや）が2箇所、烽火（とぶひ）が1箇所あったと記載されている。郷名は柚富郷を除くと書かれていなかが、10世紀に作成された辞書『和名抄』によれば、速見郡には、朝見郷、八坂郷、由布郷、大神郷、山香郷の5つの郷が載せられていることから、『豊後国風土記』の5郷は『和名抄』のそれに相当するとみるがこれまでの定説である。

『豊後国風土記』には速見郡の郡の中心となる郡衙（郡の役所）のおよその位置が記されている。赤湯の泉（別府市血の池地獄）は「郡の西北のかたの竈門山にあり」、玖倍理湯の井は「郡の西の河直山の東の岸にあり」と記載されており、郡衙は別府市鉄輪地区の東、血の池地獄の東南に位置する北石垣の石垣八幡宮付近にその位置をもとめることが有力説となっている。ここには、安西復（安心院）方面、速見郡を経て、国衙（大分市）に至る官道が石垣地区を通り南下しており、別府市域である朝見郷は交通の要衝である。また、郡の西に位置する由布郷と東北に位置する八坂郷の中央に近く、郡の業務を遂行するのに便利な立地であったともいえる。

さて、今回の調査の舞台となった八坂郷は、宇佐郡と国東郡との堺の山々の水を集め、別府湾に注ぐ、八坂川の中・下流域と国東郡との堺の山々の水を集める高山川流域を合わせた地域である。速見郡の最も東の端に位置する郷であり、郡の辺境の郷であるが、国東郡との境界にあり、また、海に接している点からも交通の要衝でもあり、八坂川の河口部に八坂津とも呼ばれる津が存在したようである。

国東郡と速見郡、それぞれ北浦部・南浦部と呼ばれ、海を通して一体的な郡として認識されていた。郡司も平安時代、国東郡郡司と速見郡郡司は紀氏が兼帶する時期もあり、国東郡、速見郡域には、紀氏の勢力が分布していた。八坂荘の鎮守である若宮八幡宮の大宮司となる紀田氏の先祖で、石清水より若宮を勧請したとされる紀兼貞も紀姓である。古代八坂郷の莊園化もこの紀氏の存在を語らなければ始まらないのである。

### 2 八坂荘の開発と若宮

平安時代中期から後期は「開発の時代」といわれ、全国各地に「開発」によって莊園が立てられてゆく。国東半島の東側の付け根に位置する八坂郷でも、この時代、「開発」行為によって莊園が立券された。弥勒寺領八坂荘がいつ立券されたかを記載した文書はないが、八坂荘を構成する本（上）莊、新莊、下莊のうち、新莊は、永保元年（1081）に白河天皇の御願によって建立された宇佐弥勒寺の新宝塔院に付けられた莊園であり、その成立は、1081年段階まで遡る可能性がある。とすれば、最初に立券された本莊はさらに古い段階に成立したといえる。

飯沼賢司・牛山一貴「『八坂下庄若宮八幡御帳』と八坂下莊」（『大分県地方史』178号 2000年）

弥勒寺領の莊園は開発が古く、国東半島の弥勒寺領の莊園、都甲莊や香々地莊は10世末に遡ると推定される。八坂荘の鎮守である若宮を京都から勧請した人物に紀兼貞がいる。兼貞は花山院のときの寛和元年（985年）に豊後國八坂津に下り、八幡若宮四所の尊像を浜田の柏島に安置したといわれる。浜田の柏島は八坂川の河口部にある島状の地形であり、この付近に八坂津という湊が存在した可能性が高い。やがて、兼貞の孫、貫豊のとき天喜5年（1057）に柏島に境内がないということから、生地村岳に遷座したという（「紀田家家系写」）。この若宮勧請の時期が、他の弥勒寺領莊園の場合を考えると、莊園成立と対応するものであろう。

筆者は最近の研究で、神社が灌漑と密接に関係していることを明らかにしてきた。国東半島や豊前・豊後の莊

園鎮守の場合、社は川の堰や池などの水源付近に置かれ、里人に鎮守の森が水源と意識される構造を作り上げているのである（飯沼賢司「環境歴史学序説—莊園の開発と自然環境—」『民衆史研究』61号 2001年）。しかし、神社は水源だけではなく、排水点にも置かれていることを最近義江彰夫氏が注目している。長野盆地、千曲川の氾濫原に存在する更埴条里では、国造金刺舎人氏の伝承をもつ、延喜式内社が2箇所あり、それぞれが条里の取水点と排水点に位置しているという。義江彰夫「古代信濃における開発・環境管理と地域開発」（『国立歴史民俗博物館研究報告－日本歴史における災害と開発Ⅰ－』96号 2002年）

八坂川の場合も柏島や生地の岳は本庄地区の条里水田の排水点に位置している。莊園開発の当初は、新しい水源確保による開発ではなく、排水が大きな問題であったと見られる。八坂川の河口部の沖積地は、堤防も低く、潮の逆流と大雨による大水が重なると、水害を頻繁に受ける場所であった。1996年から行われた河道変更の工事もこのような水害常習地帯の八坂下流域の被害を少なくするために行われた。紀兼貞の若宮勧請や孫の貫豊段階の生地山への遷座は、洪水被害への対処としての開発と密接に関連していたと考えられる。

次ぎに、若宮は承安3年（1173）に生地村岳から中村の鬼籠瀬男山の地に移座する。この場所は河南井堰の水路が中村の集落に出る出口に位置しており、市や新庄区の河縁の水田に水を供給している。この移座は水路などの開発などを伴うものとみられ、この時期莊園にとって何らかの変化が起こったことを推測させる。

「若宮社由緒抜粹」によれば、承安3年の若宮移座の際に、大納言藤原伊通の許可をもとめ、国司藤原頼輔の立ち会いで、中村に市が立てられたとある（本報告書八坂莊関係史料（2））。この場所が現在の大字中の字市のことと考えられ、今回の発掘においても12世紀代から14世紀の市に關係すると思われる遺物も出土している。この記録は、藤原伊通の官位などでつじつまが合わない点があるが、国司が立ち会ったということは八坂莊が当時国衙の支配下にあったことを窺わせる。

文治2年4月13日の後白河院序下文案によれば、八坂莊を含む弥勒寺領浦部十五箇莊は勅免莊であったが、しばしば国司によって退転させられ、国衙領へ戻った。八坂莊では源季兼が国司のとき、八坂莊が停廃されたが、国司季兼が重病となり、目代中原資職が八坂莊堺で頓滅するという事態になった。にもかかわらず、現国主の藤原頼輔は押領を続けていると弥勒寺側から訴えられている（渡辺澄夫編『豊後國莊園公領史料集成四（上）八坂（上・下・新）莊四号文書』、以下八坂莊四号と略す）。ここから中村への若宮移座が国衙によって行われた可能性が見えてくる。国衙の主導の遷宮によって新しい支配体制を確保しようと試みたのではなかろうか。

### 3 地頭の水利支配と寺社

鎌倉時代に入ると、豊後における藤原頼輔家の知行国主としての支配は終わり、国衙に転倒された当莊も再び弥勒寺領に戻るが、弥勒寺は石清水八幡宮の善法寺家の家領化してゆき、本莊、新莊、下莊の3ブロックに分かれてゆく。弘安8年（1285）の大田文、図田帳では、八坂莊200町のうち、下莊100町は領家八幡檢校法印女子、本莊55町は御家人八坂五郎左衛門尉惟継跡すなわち後継者の盛氏・惟行・純継、新莊45町は御家人八坂五郎左衛門尉惟継跡すなわち後継者の親盛・忠継、若富名5町2反は大友頼泰が支配することになった（八坂莊一六・一七号）。

地頭八坂氏は本莊・新莊を支配するが、八坂地区にある八坂氏の菩提寺生桑寺は野孤谷池の水の出口に位置し、この水を管理できる場所に建立された。また、本庄区にある阿蘇宮の付近に大友氏が若富名が存在したといわれる。阿蘇宮は河北井堰の堰のすぐ北に位置し、本来、本庄地区の河北井堰の水路より上の水田を潤す青柳池の出口にあり、まさに水源としての神社であった。大友氏はこの阿蘇宮を若富名に組み込み支配した可能性が高く、若富名は僅か5町程度の名であるが、地頭八坂氏の上に立ち、八坂本莊の水利を掌握するために確保した名田であったと考えられる。

新莊は今宮池によって基本的に潤されている。池の近くには、今も八坂氏の末裔が居住しており、ここにも水の支配が存在したといえる。

田中健二氏の研究によれば、下荘の領家職は承久2年（1220）に弥勒寺検校の祐清の妻壇殿女房に譲られ、その孫娘の八幡検校法印（棟清）女子に譲られ、その女子が四条家に嫁いだため、女子の子息である藤原頤家、その子孫の房高、頤宣と代々相伝されたことを明らかにしている（田中健二「宇佐宮弥勒寺領薩摩国新田宮の領家について」川添昭二先生還暦記念会編『日本中世史論放』所収 文献出版 1987年）。「若宮八幡御帳」によれば、若宮は、頤宣のときに、中村から木田村次郎丸名の鷹山に移座した。この遷座の理由は明確でないが、「八坂下庄宮帳条々」では、領家の頤宣は神宮寺護保寺の本尊弥勒菩薩を造立しており、この遷座に領家が深くに関与していたことはまちがいない。しかし、木付氏の本拠地である木付村に近接した場所に若宮を移座したことは表には見えないが、その背後に大友一族の木付氏の存在があつたことは疑う余地はない。

南北朝期後半に活躍した木付広輔のとき、頤宣の跡継と思われる弁大夫親宣卿が広輔の娘、安岐女房に「惣庄段歩も残さず」譲り、領家の支配権は、木付氏に委譲された（八坂荘八五号）。この時期から領家発給の文書は消滅し、それに代わって木付氏が証判をすえた文書が登場してくるのである（前掲 飯沼・牛山論文）。若宮の移座は結果として木付氏の下荘における領主権の確立に貢献したのである。

開発史の面からみると、若宮への移座は、高山川下流に広がる水田地帯の掌握開発にあつたともいえる。若宮の付近には、宮司地区の水田を潤す堰があり、この掌握が問題であったのではなかろうか。

## 4 名と村

「若宮八幡御帳」には、多くの名（みょう）や村が記載されている。

### 【名（みょう）の名】

薬師丸、清松、釘丸、次郎丸、四郎丸、紀四郎、石童、末正、歳田、太郎丸、八代（末弘・行弘）、国貞、成宗、貞末、秋吉、平松（内ノ生桑）、片野浜、藤丸（出原）、末守、龍童、船津、西屋敷、恒任、守末、乙王、重安、是久、六郎丸、法師丸、給之浜、土屋根、徳一、薬丸  
番長、執行、惣檢校、所司、祝詞、下司、神主、大宮司、専当

### 【村の名】

中村、木田村、木付村、下村、歳田村、浜、安住寺

名は地図6で比定を行っているが、それは遺称地名に基づく比定であり、多くは屋敷のあった場所と考えられる。文和2年（1353）10月16日の八坂下荘領家下知状には、生地朝日寺の敷地四至が記載されている。そこには、東には国貞、秋吉の堺があり、西には、田不地、東は薬師丸・田不地、北は丹法師、貞末の堺があると記載している（八坂荘七五号）。これらの国貞、秋吉、薬師丸、丹保、貞末は屋敷堺と考えられる。名の屋敷は基本的に畠と屋敷（山を含む場合もある）から構成される。屋敷には基本的に田は含まれず、そのため、耕地は散在的になる。

例えば、生地の東に薬師丸名は位置するが、その耕地は八坂川を挟んだ中村の荒木に水田があった。秋吉名の場合も、10町を越える名田の耕地は、中村、木付、歳田に散在し、屋敷や畠も何ヵ所かに分かれていた。

このように名は散在を基本とするが、室町時代以降には、次第に耕地と屋敷が一体化する方向に進む。応安6年（1373）の八坂下庄若宮殿宮帳条々では、すでに平松名は別名として内ノ生桑、藤丸名は出原と呼ばれる（本報告書 八坂荘関係史料（1））。また、片野浜、西屋敷のような地名と思われる名的な単位が出現してくる。後者の名は近世の村名であり、名耕地の屋敷周辺への集中化が進行し始めている。

一方、中世の村と名はどのような関係にあつたのであろうか。秋吉名のような大規模名は別として、一応、名の屋敷は村に所属したと考えられるが、八坂下庄若宮殿宮帳条々で神主棟敷の役を負担したのは木田村ならびに木付村で、その後ろに守末、徳一、法師丸、紀四郎、乙王、四郎丸、六郎丸、土屋根の八名が記載されているが（本

報告書八坂荘関係史料(1))、これらの名の村の所属は明確ではない。別稿において、検討した結果、徳一、紀四郎、四郎丸、乙王を木付村、守末、六郎丸を本田村とした(前掲 飯沼・牛山論文)。しかし、名は耕地が本来、散在しており、そのため村もその領域を確定することは困難であった。南北朝期ですら、村の中に名は収まる存在ではなかったとすれば、それ以前は、さらに錯綜した関係にあったとみられる。

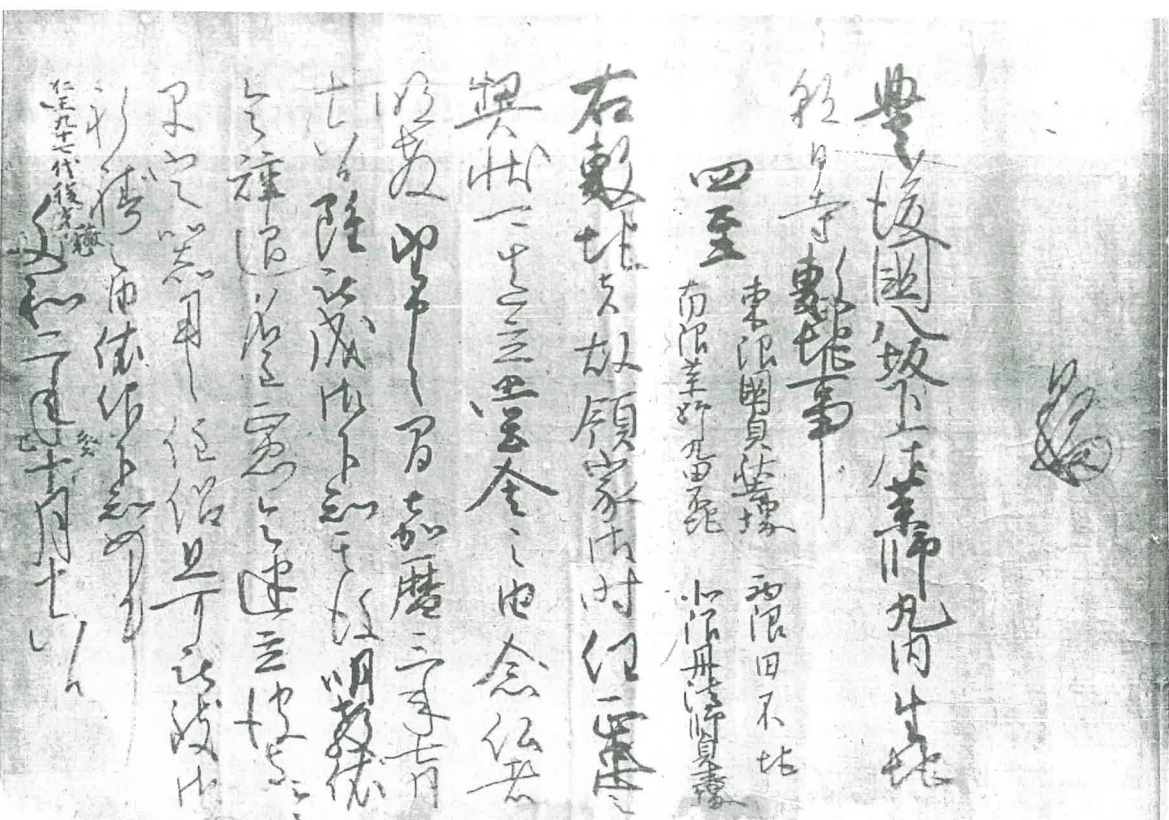
さて、このような文献史料からみた名や村の状況と、発掘の結果、出現した屋敷や村はどのように理解できるのであろうか。本庄区の調査で、12世紀を中心とする、集落遺跡が発見された。中には底をもつかなりの規模の屋敷もあり、これらの屋敷は名主(みょうしゅ)とその一族などの屋敷と推定できる。屋敷の周辺には畠も確認され、水田もあるが、川に近いが、河北水路の水が最後に到達する場所であるため、水が不足し、井戸が水路沿いに掘られ、水の補給を行っている。これは現在、浜田で行われているものとまったく同じものである。それでは、この発掘された集落が、発掘された水田に依存して出現したかというと必ずしもそうはいえないと思われる。これまで県内で発掘されたこの時期の建物と比べても規模が大きく、構造的にも立派であり、水の不足する八坂川の川沿いの水田のみに基盤があつただけでなく、この集落は、その規模からみて、北東に広がる条里水田や河に向いの中村などの水田などにも関係する集落であったと考えられる。



杵築市提供

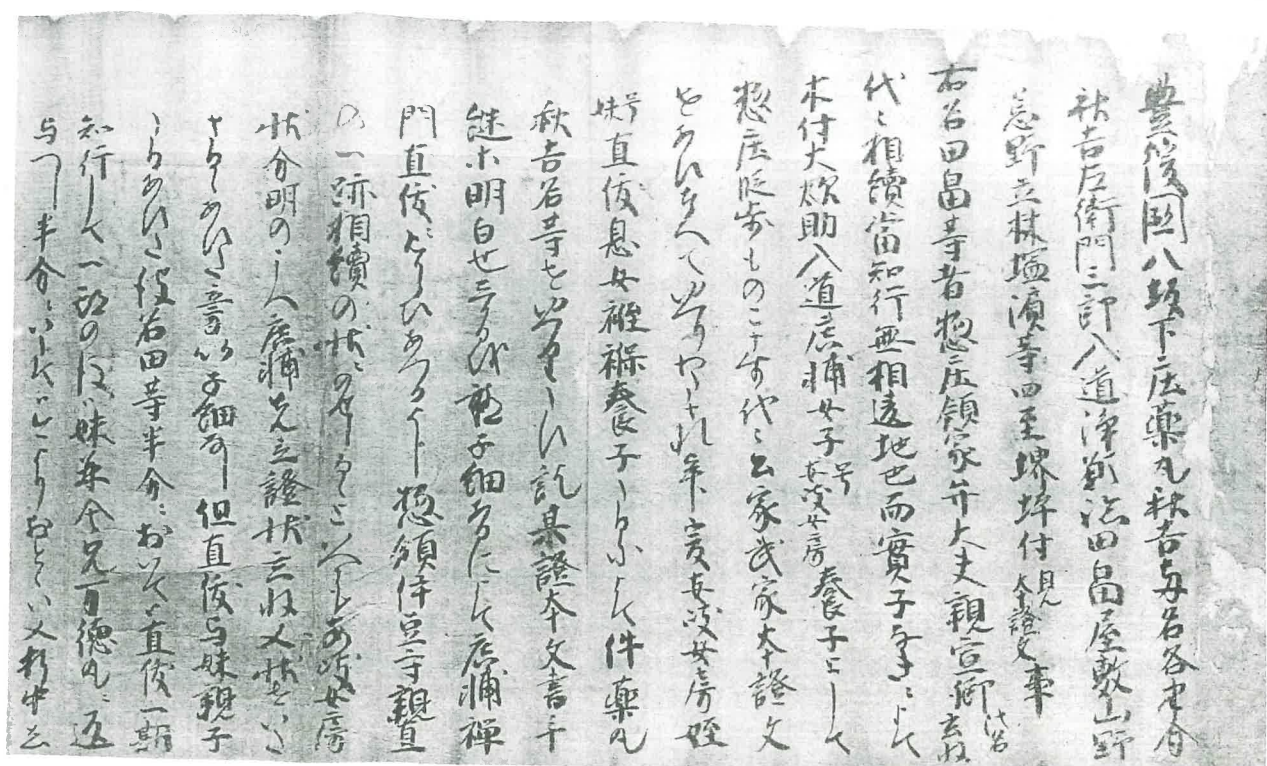
写真2 八坂川下流域（河道工事以前）

写真の中央下部は本庄地区、中央の右寄りにある台地の先端部にあるのが中地区の集落、その向う側の谷状地形が日野の新庄地区、中央左寄りの台地の上は杵築市の市域地、その上に見える川が高山川である。



文和2年10月16日付 八坂下莊領家下知状

(生地家文書、八坂莊 75号文書)



応永5年2月9日付 藤原直俊証状

(秋吉文書、八坂莊 85号文書)

地図6 中世八坂荘の名(みょう)と村



### 3 八坂中遺跡出土鍛冶関連遺物の金属学的調査

九州テクノリサーチ・TAC センター

大澤正己・鈴木瑞穂

#### 1 いきさつ

八坂中遺跡は大分県杵築市に所在する。八坂川河川改修に伴う発掘調査で、16世紀に比定される複数の鍛冶関連遺構が検出された。それに伴い多数の鍛冶関連遺物が出土したため、当遺跡における鉄器製作の実態を検討する目的から金属学的調査を行う運びとなった。

#### 2 調査方法

##### 2-1 供試材

Table. 1 に示す。出土鍛冶関連遺物計24点の調査を行なった。

##### 2-2 調査項目

###### (1) 肉眼観察

遺物の肉眼観察所見。これらの所見をもとに分析試料採取位置を決定する。

###### (2) マクロ組織

本来は肉眼またはルーペで観察した組織であるが、本稿では顕微鏡埋込み試料の断面全体像を、投影機の10倍もしくは20倍で撮影したもの指す。当調査は、顕微鏡検査によるよりも広い範囲にわたって、組織の分布状態、形状、大きさなどの観察ができる利点がある。

###### (3) 顕微鏡組織

切り出した試料をベークライト樹脂に埋込み、エメリーリ研磨紙の#150、#240、#320、#600、#1000と順を追って研磨し、最後は被研磨面をダイヤモンド粒子の $3\mu$ と $1\mu$ で仕上げて光学顕微鏡観察を行った。なお、金属鉄は5%ナイタル（硝酸アルコール液）で、腐食（Etching）している。

###### (4) ピッカース断面硬度

鉄滓の鉱物組成と、金属鉄の組織同定を目的として、ピッカース断面硬度計（Vickers Hardness Tester）を用いて硬さの測定を行った。試験は鏡面研磨した試料に $136^\circ$ の頂角をもったダイヤモンドを押し込み、その時に生じた溝の面積をもって、その荷重を除した商を硬度値としている。試料は顕微鏡用を併用した。

###### (5) CMA (Computer Aided X-Ray Micro Analyzer) 調査

EPMA (Electron Probe Micro Analyzer) にコンピューターを内蔵させた新鋭分析機器である。旧式装置は別名X線マイクロアナライザーとも呼ばれる。分析の原理は、真空中で試料面（顕微鏡試料併用）に電子線を照射し、発生する特性X線を分光後に画像化し、定性的な結果を得る。更に標準試料とX線強度との対比から元素定量値をコンピューター処理してデータ解析を行う方法である。化学分析を行えない微量試料や鉱物組織の微小域の組織同定が可能である。

###### (6) 化学組成分析

供試材の分析は次の方法で実施した。

全鉄分（Total Fe）、金属鉄（Metallic Fe）、酸化第一鉄（FeO）：容量法。

炭素（C）、硫黄（S）：燃焼容量法、燃焼赤外吸収法

二酸化硅素( $\text{SiO}_2$ )、酸化アルミニウム( $\text{Al}_2\text{O}_3$ )、酸化カルシウム( $\text{CaO}$ )、酸化マグネシウム( $\text{MgO}$ )、酸化カリウム( $\text{K}_2\text{O}$ )、酸化ナトリウム( $\text{Na}_2\text{O}$ )、酸化マンガン( $\text{MnO}$ )、二酸化チタン( $\text{TiO}_2$ )、酸化クロム( $\text{Cr}_2\text{O}_3$ )、五酸化燐( $\text{P}_2\text{O}_5$ )、バナジウム(V)、銅(Cu)、：ICP(Inductively Coupled Plasma Emission Spectrometer)法：誘導結合プラズマ発光分光分析。

### 3 調査結果

#### (1) SX-9出土鍛冶関連遺物

SX-9は居館2内の鍛冶炉横の廃棄土坑である。出土鍛冶関連遺物から9点を選別して調査を行った。

##### YSK-1 梱形鍛冶滓（大）

① 肉眼観察：鍛冶炉の炉底に堆積形成された厚手で大型の楕形鍛冶滓である。側面3面は破面。上面には部分的に羽口先端溶融物のガラス質滓が認められる。また長さ1cm程の木炭痕をやや密に残す。下面には部分的に灰白色の鍛冶炉床粘土が付着する。地の色調は灰色で緻密な質感の滓である。一部茶褐色を呈する部分や、ごく弱い放射割れが認められる個所があり、小さな含鉄部を内包していた可能性がある。全体的に酸化土砂の付着が著しく、それに混じって多数鍛造剥片が付着している。

② 顕微鏡組織：Photo. 1 ①～⑤に示す。①は表層に付着する酸化土砂中の鍛造剥片である。②は白色粒状結晶ヴスタイト(Wustite :  $\text{FeO}$ )、淡灰色短柱木ずれ状結晶ファイヤライト(Fayalite :  $2\text{FeO} \cdot \text{SiO}_2$ )が晶出する。③は淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル(Ulvospinel :  $2\text{FeO} \cdot \text{TiO}_2$ )、白色粒状結晶ヴスタイト(Wustite :  $\text{FeO}$ )が基地の暗黒色ガラス質滓中に晶出する個所を示す。荒鉄（製錬生成鉄で表皮スラグや捲込みスラグ、更には炉材粘土などの不純物を含む原料鉄：鉄塊系遺物）の不純物除去や成分調整を行った精錬鍛冶滓の晶癖である。

③ ピッカース断面硬度：Photo. 1 ④⑤に硬度測定の圧痕を示す。④の白色粒状結晶の硬度値は507Hvであった。ヴスタイトの文献硬度値<sup>(注1)</sup>450～500Hvの上限を僅かに上回るが、粒内微細析出物による硬化の影響などが考えられる。ヴスタイト(Wustite :  $\text{FeO}$ )といえよう。⑤の淡茶褐色多角形結晶の硬度値は669Hvであった。ウルボスピネル(Ulvospinel :  $2\text{FeO} \cdot \text{TiO}_2$ )に同定される。

④ 化学組成分析：Table. 2に示す。全鉄分(Total Fe) 40.56%に対して、金属鉄(Metallic Fe) 0.08%、酸化第1鉄( $\text{FeO}$ ) 37.14%、酸化第2鉄( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) 16.60%の割合であった。ガラス質成分( $\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O}$ ) 40.40%で、このうちに塩基性成分( $\text{CaO} + \text{MgO}$ ) 4.53%を含む。砂鉄特有成分の二酸化チタン( $\text{TiO}_2$ ) 0.74%、バナジウム(V) 0.02%で、酸化マンガン( $\text{MnO}$ )は0.11%、銅(Cu) 0.003%であった。ガラス質成分が高値であった。脈石成分( $\text{TiO}_2$ 、V、 $\text{MnO}$ )はやや低減する傾向にあり、精錬鍛冶工程の後半段階の派生物と考えられる。ただし成分偏析が予測されて、二酸化チタン( $\text{TiO}_2$ )は組織からみると、もう少し高め傾向(1.5%前後)になる可能性をもつ。

##### YSK-2 梱形鍛冶滓（小）

① 肉眼観察：大型のYSK-1と比較するとやや偏平な楕形鍛冶滓である。側面2面は破面。上下面ともに細かい木炭痕による凹凸が著しい。地の色調は光沢のある黒灰色で重量感のある滓である。表面に粉炭や鍛造剥片が多数付着する。なお分析試料採取面では側面に径10mm程の鉄化鉄粒が認められた。鍛冶作業中炉内に落下した小鉄塊であろう。

② 顕微鏡組織：Photo. 1 ⑥～⑧に示す。⑥は滓中の鉄化鉄部で、パーライト素地に針状セメンタイトの析出する過共析組織(0.77%C以上)痕跡が残存する。⑦⑧は鉄滓の鉱物組成で淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル(Ulvospinel :  $2\text{FeO} \cdot \text{TiO}_2$ )、白色粒状結晶ヴスタイト(Wustite :  $\text{FeO}$ )、淡灰色木ずれ状結晶ファイヤライト(Fayalite :  $2\text{FeO} \cdot \text{SiO}_2$ )が晶出する。

イト (Fayalite :  $2\text{FeO} \cdot \text{SiO}_2$ ) が基地の暗黒色ガラス質滓中に晶出する。精鍊鍛冶滓の晶癖である。

③ ピッカース断面硬度：Photo. 1⑧に白色粒状結晶の硬度測定の圧痕を示す。硬度値は459Hvであった。ヴスタイト (Wustite : FeO) に同定される。

④ 化学組成分析：Table. 2に示す。全鉄分 (Total Fe) 50.97%に対して、金属鉄 (Metallic Fe) 0.13%、酸化第1鉄 (FeO) 35.00%、酸化第2鉄 ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) 33.79%の割合であった。ガラス質成分 ( $\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O}$ ) 24.93%で、このうちに塩基性成分 ( $\text{CaO} + \text{MgO}$ ) 2.17%を含む。砂鉄特有成分の二酸化チタン ( $\text{TiO}_2$ ) 3.63%、バナジウム (V) 0.12%、また酸化マンガン (MnO) 0.20%、銅 (Cu) 0.002%であった。脈石成分の多い値から、高チタン分 (Ti) 含有的塩基性砂鉄を原料とした製錬生成鉄の不純物除去や成分調整の精鍊鍛冶工程での派生物と推定される。

### YSK-3 梱形鍛冶滓（大）

① 肉眼観察：やや偏平気味で、周縁部の凹凸が顯著な完形の楕形鍛冶滓である。上面にはガラス質滓部分が見られ、ややガスが抜けきっていない質感を呈する。下面には細かい木炭痕が一面密に認められる。地の色調は光沢のある黒灰色である。

② 顕微鏡組織：Photo. 2①～③に示す。広範囲で白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO) が凝集して晶出する。鉄素材の繰返し折り曲げ鍛接で高温作業を行った際に排出された鍛練鍛冶滓の晶癖である。

③ ピッカース断面硬度：Photo. 2①に白色粒状結晶の硬度測定の圧痕を示す。硬度値は488Hvであった。ヴスタイト (Wustite : FeO) に同定される。

④ 化学組成分析：Table. 2に示す。全鉄分 (Total Fe) 50.75%に対して、金属鉄 (Metallic Fe) 0.15%、酸化第1鉄 (FeO) 46.18%、酸化第2鉄 ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) 21.02%の割合であった。ガラス質成分 ( $\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O}$ ) 26.89%で、このうちに塩基性成分 ( $\text{CaO} + \text{MgO}$ ) 6.02%を含む。砂鉄特有成分の二酸化チタン ( $\text{TiO}_2$ ) はやや高めの1.35%、バナジウム (V) は逆に低めの0.03%であった。また酸化マンガン (MnO) は0.18%、銅 (Cu) 0.004%などは普通レベルである。

鍛打工程の鍛鍊鍛冶滓としては脈石成分 ( $\text{TiO}_2$ 、V、MnO) が若干高値であるが、鉱物組成の特徴から鍛鍊鍛冶滓の可能性が高い。脈石成分の高値は鍛冶原料鉄が不純物を多く含んでいたためと考えられる。

### YSK-4 楕形鍛冶滓（小）

① 肉眼観察：小型で偏平な楕形鍛冶滓である。側面1面は自然面であるが、残る4面は破面である。上下面ともに細かい木炭痕が散在する。滓は緻密で、色調は黒灰色である。酸化土砂とともに多数の粉炭が付着する。

② 顕微鏡組織：Photo. 2④～⑧に示す。④は付着鍛造剥片である。⑤⑥は淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル (Ulvospinel :  $2\text{FeO} \cdot \text{TiO}_2$ )、白色粒状結晶はヴスタイト (Wustite : FeO) が凝集気味に晶出する。その粒間に微量の淡灰色不定形状結晶ファイヤライト (Fayalite :  $2\text{FeO} \cdot \text{SiO}_2$ ) が認められる。またヴスタイト粒内には微小析出物が点在する。炉底製鍊滓か精鍊鍛冶滓の晶癖である。

③ ピッカース断面硬度：Photo. 2⑦⑧に硬度測定の圧痕を示す。⑦の白色粒状結晶の結晶の硬度値は550Hvであった。ヴスタイトの文献硬度値の上限を上回る値であるが、粒内微細析出物による硬化の影響などが考えられる。ヴスタイト (Wustite : FeO) かマグнетサイト (Magnetite :  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ) に判定される。⑤の淡茶褐色多角形結晶の硬度値は654Hvであった。ウルボスピネル (Ulvospinel :  $2\text{FeO} \cdot \text{TiO}_2$ ) に同定される。

④ CMA調査：Photo. 23に鉱物相の特性X線像と定量分析値を示す。COMP (反射電子像) に6の番号をつけた淡茶褐色多角形結晶は鉄 (Fe)、チタン (Ti)、酸素 (O) に白色輝点が集中し、定量分析値は64.8%FeO-29.1TiO<sub>2</sub>-1.00%V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>であった。ウルボスピネル (Ulvospinel :  $2\text{FeO} \cdot \text{TiO}_2$ ) に同定される。これには3.3% $\text{Al}_2\text{O}_3$ -2.7%MgOの固溶がある。白色粒状結晶の素地部分に7の番号をつけ、定量分析値を測定した。98.1%FeO-2.6%TiO<sub>2</sub>であった。ヴスタイト (Wustite : FeO) に同定される。なお僅かにチタン (Ti) 分とマグネ

シウム (Mg) を固溶する。また白色粒状結晶内の微小析出物を含む5 μm エリアの定量分析値は91.3%FeO–7.8%TiO<sub>2</sub>であった。微小析出物はFe–Ti化合物と推定される。砂鉄特有成分のチタン (Ti)、バナジウム (V) の検出から該品は砂鉄を始発原料としたことが明らかとなる。

⑤ 化学組成分析：Table. 2に示す。全鉄分 (Total Fe) 50.45%に対して、金属鉄 (Metallic Fe) 0.14%、酸化第1鉄 (FeO) 40.82%、酸化第2鉄 (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 26.57%の割合であった。ガラス質成分 (SiO<sub>2</sub>+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+CaO+MgO+K<sub>2</sub>O+Na<sub>2</sub>O) 13.25%で、このうち塩基性成分 (CaO+MgO) 2.77%を含む。砂鉄特有成分の二酸化チタン (TiO<sub>2</sub>) 15.27%、バナジウム (V) 0.37%と高値で、酸化マンガン (MnO) も0.40%と高く、銅 (Cu) は0.001%であった。脈石成分の高値から、砂鉄製鍊滓のレベルであって、炉内滓の可能性をもつが、場合によっては製鍊時の滓の固着が顕著な鍛冶原料鉄の不純物除去を行った精鍊鍛冶初期の派生物と推定される。

## YSK–5 再結合滓

① 肉眼観察：再結合滓とは、鍛冶炉近くの作業空間で鍛打作業を行った際に微細遺物が派生して、これが酸化土砂と共に2次的に堆積されたものを指す。これには鍛冶滓の屑もあれば鉄塊屑もある。その場で荒鉄の小割りをすれば製鍊滓の屑も混在する。<sup>(注2)</sup>茶褐色の酸化土砂中に滓の小破片、及び僅かな粒状滓<sup>(注3)</sup>や多数の鍛造剥片<sup>(注4)</sup>が混入する再結合滓である。含鉄試料であり、金属探知器のM (◎) で反応がある。

② マクロ組織：Photo. 18に示す。滓片は僅かに製鍊滓片もみられるが、大半が鍛冶滓片である。また厚み0.02~0.2mm 程の鍛造剥片が多数層状に認められる。粒状滓も僅かに確認できた。

③ 顕微鏡組織：Photo. 3に示す。①は細かい鍛造剥片がまとまって認められる個所である。内層ヴスタイトは非晶質化が進んだものが多い。②③は粒状滓を示す。中央部に気孔が集まってきた不定形の空洞があり、白色多角形結晶マグнетライト (Magnetite : Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) が晶出する。④~⑦は鍛冶滓片である。④⑤は白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO) が凝集して晶出する。鍛鍊鍛冶滓の晶癖である。⑥⑦は微細な淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル (Ulvospinel : 2FeO · TiO<sub>2</sub>)、白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO) 及び淡灰色木ずれ状結晶ファイヤライト (Fayalite : 2FeO · SiO<sub>2</sub>) が晶出する。精鍊鍛冶滓の晶癖である。⑧⑨は製鍊滓片で、淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル (Ulvospinel : 2FeO · TiO<sub>2</sub>)、白色針状結晶イルミナイト (Ilmenite : FeO · TiO<sub>2</sub>)、淡灰色盤状結晶ファイヤライト (Fayalite : 2FeO · SiO<sub>2</sub>) が晶出する。なおウルボスピネル結晶内にはチタン鉄鉱の格子組織が残存する。

当試料は精鍊~鍛鍊鍛冶滓片、粒状滓、鍛造剥片と鍛冶関連遺物主体で構成される再結合滓である。僅かにみられる製鍊滓は、原料鉄として搬入された鉄塊表層の製鍊時の滓部を鍛冶炉内で処理する前に落したものと推測される。なお、Fe–Ti系の高温生成物<sup>(注5)</sup>であるイルミナイト (Ilmenite : FeO · TiO<sub>2</sub>) の晶出がみられることから、供給先の製鉄遺跡ではある程度高温操業が行われていたと推測される。

## YSK–6 鉄塊系遺物

① 肉眼観察：小型でやや偏平な鉄塊系遺物である。全体が黄褐色の酸化土砂に覆われ、地の観察が困難であるが、表層には灰色の滓の付着が認められる。放射割れや一部錆化による剥落を起こしているが、金属鉄の遺存は良好で金属探知器のL (●) で反応がある。

② マクロ組織：Photo. 18に示す。気孔が散在するがまとまりのよい鉄塊である。滓部は認められない。組織的には亜共析組織 (0.77%C以下) から白鑄鉄なりかけの組織まで偏析がある。

③ 顕微鏡組織：Photo. 4に示す。①は球状の鉄中非金属介在物を示す。珪酸塩系で色調の異なる2相が確認される。この介在物は未鍛打なので展伸していない。②は錆化鉄部分で、パーライト素地にセメンタイトが析出する過共析組織が残存する。③~⑧は金属鉄を5%ナイタルで腐食して現れた組織である。③は針状フェライト及びパーライトが析出する亜共析組織 (0.77%C以下) である。④は表層側がセメンタイトを析出する過共析組織、内側がほぼ全面パーライトの共析組織である。該品は製鉄炉内で浸炭された状況を表層は示している。

④ ピッカース断面硬度：Photo. 4⑤～⑧に金属鉄組織の硬度測定の圧痕を示す。⑤はフェライト・パーライト部分で硬度値は156Hvであった。⑥は全面パーライト組織部分で硬度値は235Hv、⑦はセメンタイト・パーライト部分で硬度値は297Hv、⑧は白鉄なりかけのセメンタイト部で硬度値は506Hvであった。それぞれ組織に対応した値である。

⑤ CMA 調査：Photo. 24に鉄中非金属介在物の特性 X 線像と定量分析値を示す。介在物部分はチタン (Ti) とガラス質成分 (Si+Al+Ca+Mg+K+Na) に白色輝点が集中し、定量分析値は58.2%TiO<sub>2</sub>−27.1%FeO−5.9%SiO<sub>2</sub>−3.3%Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>−5.1%MgO であった。珪酸塩の中にルチル (Rutile : TiO<sub>2</sub>) の微小析出物が分散するのである。この鉄塊は介在物のチタン (Ti) 濃度が高いことから製鉄原料に高チタン含有の塙基性砂鉄が使用されたことを表明する。

## YSK-7 再結合滓

① 肉眼観察：銀灰色で光沢のある多量の鍛造剥片や粉炭を含む酸化土砂が分厚く固着した再結合滓である。やや偏平な椀形形状を呈する。

② 顕微鏡組織：Photo. 5に示す。①は多数の微小鍛造剥片が混入する個所である。内層ヴスタイトは凝集から、非晶質まで認められる。②③は粒状滓で、白色多角形結晶マグнетイト (Magnetite : Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) が凝集して晶出する。④～⑨は鍛治滓組織を示す。④⑤は白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO) が凝集気味に晶出する。なおヴスタイト粒内には微小析出物が僅かに認められる。精錬鍛治滓の末期段階か鍛錬鍛治滓の可能性が大きい。また⑥⑦では白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO) と、微細な淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル (Ulvospinel : 2FeO · TiO<sub>2</sub>)、淡灰色木ずれ状結晶ファイヤライト (Fayalite : 2FeO · SiO<sub>2</sub>) が晶出する精錬鍛治滓の晶癖である。⑧⑨は淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル (Ulvospinel : 2FeO · TiO<sub>2</sub>)、微小白色樹枝状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO)、淡灰色木ずれ状結晶ファイヤライト (Fayalite : 2FeO · SiO<sub>2</sub>) が晶出する。こちらも精錬鍛治滓の晶癖で、⑥⑦より前工程での派生物である。

## YSK-8 粒状滓

### YSK-8-1 4.2～4.5mm 径

① 肉眼観察：光沢のない黒灰色でやや歪な球状を呈する。表面に1個所、1mm程の気孔がみられる。

② マクロ組織：Photo. 19に示す。0.01～0.5mm程の気孔が多数認められる。また、微細な金属鉄粒が複数晶出する。

③ 顕微鏡組織：Photo. 6①～③に示す。微小白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO)、淡灰色不定形状結晶ファイヤライト (Fayalite : 2FeO · SiO<sub>2</sub>) が晶出する。鍛冶作業の精錬鍛治末期もしくは鍛錬鍛治初期段階の炉内派生物である。

### YSK-8-2 2.8～3.0mm 径

① 肉眼観察：光沢のある黒灰色でやや歪な球状を呈する。

② マクロ組織：Photo. 19に示す。0.01～0.4mm程の気孔が多数散在する。また、微細な金属鉄粒が晶出する。

③ 顕微鏡組織：Photo. 6④に示す。微小白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO) がやや凝集気味に晶出する。前述した YSK-8-1 に準じた派生物である。

### YSK-8-3 2.1～2.2mm 径

① 肉眼観察：光沢のない黒灰色で僅かに歪な球状を呈する。ごく細かい気孔が散在する。

② マクロ組織：Photo. 19に示す。0.01～0.7mm径の気孔が散在する。

③ 顕微鏡組織：Photo. 6⑤～⑦に示す。微細な淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル（Ulvospinel : 2 FeO · TiO<sub>2</sub>）、白色樹枝状結晶ヴスタイト（Wustite : FeO）、淡灰色木ずれ状結晶ファイヤライト（Fayalite : 2 FeO · SiO<sub>2</sub>）が晶出する。YSK-1、2より前段階でチタン（Ti）濃度の高い鉄塊処理での派生物である。

#### YSK-8-4 1.7mm 径

- ① 肉眼観察：僅かに光沢のある黒灰色でやや歪な球状を呈する。表面にごく細かい気孔が僅かに散在する。
- ② マクロ組織：Photo. 19に示す。大きな空洞が2個所認められる。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 7①～③に示す。大・小二種類の白色樹枝状結晶ヴスタイト（Wustite : FeO）が晶出する。YSK-1、2に連なる派生物である。

#### YSK-8-5 1.4mm 径

- ① 肉眼観察：光沢のない黒灰色で僅かに歪な球状を呈する。表面にごく小さな突起が数個所に認められる。
- ② マクロ組織：Photo. 19に示す。中央に0.8mmに達する大きな空洞が認められる。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 7④に示す。微細な淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル（Ulvospinel : 2 FeO · TiO<sub>2</sub>）、白色樹枝状結晶ヴスタイト（Wustite : FeO）が晶出する。こちらは YSK-8-3 粒状滓と同系である。

#### YSK-8-6 1.4～1.6mm 径

- ① 肉眼観察：僅かに光沢のある黒灰色で歪な球状を呈する。表面に2個所小さな突起が認められる。
- ② マクロ組織：Photo. 19に示す。0.01～0.25mm 径の気孔が散在する。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 7⑤に示す。白色粒状結晶ヴスタイト（Wustite : FeO）が凝集して晶出する。YSK-8-1、2、4に続く派生物である。

### YSK-9 鍛造剥片

#### YSK-9-1 6.3×5.8×0.28mm

- ① 肉眼観察：表面は滑らかで光沢のない黒灰色、裏面は光沢のない茶褐色で細かい気孔や凹凸が認められる。
- ② マクロ組織：Photo. 19に示す。やや彎曲気味で厚みの変動が著しい剥片である。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 7⑥に示す。外層ヘマタイトがやや不明瞭であるが、中間層マグнетタイトと内層ヴスタイトの層構造が確認された。内層ヴスタイトは凝集が進んでいるが、裏面側に結晶粒界の痕跡が残る。鍛打作業の後半段階での派生物である。

#### YSK-9-2 2.8×2.6×0.28mm

- ① 肉眼観察：表面は滑らかで僅かに光沢のある青灰色で、裏面は無光沢茶褐色で細かい気孔が僅かにみられる。
- ② マクロ組織：Photo. 19に示す。平坦気味で、厚みに変動がみられる。本来は YSK-1 や 3 と同等の大きさを有したのが何らかの理由で割れたのであろう。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 8①に示す。鉄酸化膜の外層ヘマタイト（Hematite : Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）、中間層マグネットタイト（Magnetite : Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>）、内層ヴスタイト（Wustite : FeO）の3層構造が確認できた。内層ヴスタイトは凝集質から非晶質に変化しつつある鉱物相である。

#### YSK-9-3 6.9×6.6×0.26mm

- ① 肉眼観察：表面は滑らかで光沢の強い銀灰色で、裏面は光沢のない黒灰色である。

- ② マクロ組織：Photo. 19に示す。ほぼ平坦で、厚みの変動も僅かである。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 8②に示す。鉄酸化膜の3層構造が明瞭に認められる。内層ヴスタイトはYSK-9-2にほぼ準ずる。

YSK-9-4 5.7×3.8×0.25mm

- ① 肉眼観察：表面は滑らかで光沢の強い銀灰色で、裏面は光沢のない黒灰色である。全体が緩やかに彎曲する。
- ② マクロ組織：Photo. 19に示す。平坦気味でやや厚みに変動があつて中核部に気孔を多発する。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 8③に示す。鉄酸化膜の3層構造が確認された。外層ヘマタイトは肥厚気味で、また内層ヴスタイトは非晶質である。これらは膜厚上半分の鉱物相である。下半分はヴスタイトが凝集気味を呈している。鍛打作業の末期段階に近いところでの派生物である。

YSK-9-5 6.5×5.4×0.2mm

- ① 肉眼観察：表面は滑らかで光沢の強い銀灰色で、裏面は光沢の弱い黒灰色である。全体に皺状の凹凸が認められる。
- ② マクロ組織：Photo. 19に示す。ほぼ平坦で、厚みの変動も僅かである。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 8④に示す。鉄酸化膜の3層構造が明瞭に確認できる。内層ヴスタイトは非晶質であつて前述したYSK-9-4に近似した被膜構成である。

YSK-9-6 3.0×2.6×0.2mm

- ① 肉眼観察：表面は滑らかで光沢の強い銀灰色で、裏面は光沢の弱い黒灰色である。
- ② マクロ組織：Photo. 19に示す。ほぼ平坦で、厚みの変動も僅かである。裏面側は僅かに凹凸を有する。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 8⑤に示す。鉄酸化膜の3層構造は前述してきたYSK-9-4、5に準じて明瞭である。内層ヴスタイトは非晶質である。鍛打作業の末期段階の派生物である。

## (2) SX-7 出土鍛冶関連遺物

SX-7は居館2溝の外側にある廃棄土坑である。出土鍛冶関連遺物から8点を選別して調査を行った。

### YSK-10 檜形鍛冶滓

- ① 肉眼観察：大型の楕形鍛冶滓である。側面3面は破面。上下面ともに大きなもので長さ1cm程の木炭痕による凹凸が顕著である。表面には1~3mm程の気孔が散在し、ややガスが抜けきっていない質感の滓である。付着酸化土砂中に鍛造剥片が僅かに混入する。

- ② 顕微鏡組織：Photo. 9①~⑤に示す。鉱物組成は淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル (Ulvospinel : 2 FeO · TiO<sub>2</sub>)、白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO)、淡灰色木ずれ状結晶ファイヤライト (Fayalite : 2 FeO · SiO<sub>2</sub>) が基地の暗黒色ガラス質滓中に晶出する。精錬鍛冶滓の晶癖である。

- ③ ピッカース断面硬度：Photo. 9④⑤に硬度測定の圧痕を示す。④の白色粒状結晶の硬度値は492Hvであった。ヴスタイト (Wustite : FeO) に同定される。⑤の淡茶褐色多角形結晶は661Hvであった。ウルボスピネル (Ulvospinel : 2 FeO · TiO<sub>2</sub>) に同定される。

- ④ 化学組成分析：Table. 2に示す。全鉄分 (Total Fe) 52.71%に対して、金属鉄 (Metallic Fe) 0.14%、酸化第1鉄 (FeO) 47.02%、酸化第2鉄 (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 22.91%の割合であった。ガラス質成分 (SiO<sub>2</sub>+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+CaO+MgO+K<sub>2</sub>O+Na<sub>2</sub>O) 17.81%で、このうちに塩基性成分 (CaO+MgO) 2.53%を含む。砂鉄特有成分の二酸化チタン (TiO<sub>2</sub>) 7.09%、バナジウム (V) 0.12%で、酸化マンガン (MnO) は0.25%、銅 (Cu) 0.002%であった。

脈石成分が多めの数値から精錬鍛冶滓に分類される。

### YSK-11 梶形鍛冶滓（大）

① 肉眼観察：中型でやや偏平な完形の梶形鍛冶滓である。上下面ともに大きなもので長さ1cm程の木炭痕による凹凸が顕著である。表面の小さな破面には細かい気孔が密に認められ、ややガスが抜けきっていない質感の滓である。端部に1個所錆膨れがあり、小さな鉄部が存在したものと考えられる。

② 顕微鏡組織：Photo. 9⑥～⑧に示す。鉱物組成は淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル（Ulvospinel : 2 FeO · TiO<sub>2</sub>）、白色粒状結晶ヴスタイト（Wustite : FeO）、淡灰色木ずれ状結晶ファイヤライト（Fayalite : 2 FeO · SiO<sub>2</sub>）が基地の暗黒色ガラス質滓中に晶出する。こちらも精錬鍛冶滓の晶癖を示す。

③ ピッカース断面硬度：Photo. 9⑦⑧に硬度測定の圧痕を示す。⑦の白色粒状結晶の硬度値は434Hvであった。ヴスタイトの文献硬度値の下限をやや下回る値となったが、測定時の亀裂などによるものと考えられる。ヴスタイト（Wustite : FeO）といえよう。⑧の淡茶褐色多角形結晶の硬度値は686Hvであった。ウルボスピネル（Ulvospinel : 2 FeO · TiO<sub>2</sub>）に同定される。

④ 化学組成分析：Table. 2に示す。全鉄分（Total Fe）53.34%に対して、金属鉄（Metallic Fe）0.17%、酸化第1鉄（FeO）55.60%、酸化第2鉄（Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）14.23%の割合であった。ガラス質成分（SiO<sub>2</sub>+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+CaO+MgO+K<sub>2</sub>O+Na<sub>2</sub>O）19.34%で、このうちに塩基性成分（CaO+MgO）2.17%を含む。砂鉄特有成分の二酸化チタン（TiO<sub>2</sub>）8.39%、バナジウム（V）0.17%、また酸化マンガン（MnO）0.28%、銅（Cu）0.001%であった。脈石成分が高めで精錬鍛冶滓に分類される。

### YSK-12 梶形鍛冶滓（小）

① 肉眼観察：偏平な梶形鍛冶滓片である。側面1面は自然面であるが、残る4面は破面である。上面は一部二段状を呈している。下面是細かい木炭痕が一面に認められる。色調は黒灰色で緻密な質感の滓である。

② 顕微鏡組織：Photo. 10①～③に示す。鉱物組成は淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル（Ulvospinel : 2 FeO · TiO<sub>2</sub>）、白色粒状結晶ヴスタイト（Wustite : FeO）、淡灰色木ずれ状結晶ファイヤライト（Fayalite : 2 FeO · SiO<sub>2</sub>）が基地の暗黒色ガラス質滓中に晶出する。精錬鍛冶滓の晶癖である。

③ ピッカース断面硬度：Photo. 10②③に硬度測定の圧痕を示す。②の白色樹枝状結晶の硬度値は522Hvであった。ヴスタイトの文献硬度値の上限を上回る値となったが粒内析出物による硬化などの影響が考えられる。ヴスタイト（Wustite : FeO）に同定されよう。③の淡茶褐色多角形結晶の硬度値は758Hvであった。ウルボスピネル（Ulvospinel : 2 FeO · TiO<sub>2</sub>）とヘーシナイト（Hercynite : FeO · Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）の混合組成に同定される。

④ 化学組成分析：Table. 2に示す。全鉄分（Total Fe）51.72%に対して、金属鉄（Metallic Fe）0.18%、酸化第1鉄（FeO）54.07%、酸化第2鉄（Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）13.60%の割合であった。ガラス質成分（SiO<sub>2</sub>+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+CaO+MgO+K<sub>2</sub>O+Na<sub>2</sub>O）24.03%で、このうちに塩基性成分（CaO+MgO）2.53%を含む。砂鉄特有成分の二酸化チタン（TiO<sub>2</sub>）5.17%、バナジウム（V）0.08%、また酸化マンガン（MnO）0.19%、銅（Cu）0.001%であった。前述してきた YSK-10、11と同系脈石成分の精錬鍛冶滓の成分系である。

### YSK-13 鉄塊系遺物

① 肉眼観察：小型（22g）で偏平な鉄塊系遺物である。全体が黄褐色の酸化土砂で分厚く覆われ、錆化による放射割れも顕著である。金属鉄の遺存は良好で、金属探知器のL（●）で反応がある。

② マクロ組織：Photo. 20に示す。4～5mmφの大気孔と中小の気孔がやや密に発生するがまとまりのある小鉄塊である。滓の付着はほとんどなく錆化鉄に囲まれる。

③ 顕微鏡組織：Photo. 10④～⑧に示す。①は表層に僅かに巻込まれた滓部で、基地の暗黒色ガラス質滓中に淡褐色片状結晶シュードブルーカイト（Pseudobrookite : Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> · TiO<sub>2</sub>）が晶出する。⑤～⑧は金属鉄を5

%ナイタルで腐食して現れた組織を示す。全面針状組織のマルテンサイト (Martensite) が認められた。水中冷却の痕跡である。水鋼的な手順が組まれたのであろうか。

④ ピッカース断面硬度：Photo. 10⑦⑧に金属鉄の針状組織の硬度測定の圧痕を示す。⑦の硬度値は315Hv、⑧の硬度値は364Hv であった。両者はマルテンサイト組織とみてよからう。

⑤ CMA 調査：Photo. 25に鉄塊表層に僅かに固着する滓部鉱物相の特性 X 線像と定量分析値を示す。COMP (反射電子像) に3の番号をつけた片状結晶はチタン (Ti) に白色輝点が集中し、定量分析値は67.7%TiO<sub>2</sub>–20.4%FeO–5.0%V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>であった。鉄分を少量固溶するガルチル系 (Rutile : TiO<sub>2</sub>) の鉱物に同定される。4の素地部分の定量分析値は49.2%SiO<sub>2</sub>–11.2%Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>–3.7%CaO–2.6%MgO–1.5%K<sub>2</sub>O–24.0%FeO–8.3%TiO<sub>2</sub>であった。珪酸塩に微量の Fe–Ti 化合物を固溶する。

両鉱物相は砂鉄特有成分の Ti と V を固溶して始発原料が塙基性砂鉄であることを表明する。

#### YSK-14 鉄塊系遺物

① 肉眼観察：該品も12gと小型でやや偏平な鉄塊系遺物である。表面は灰色の滓で覆われている。下面側を中心に放射割れを起こす。付着している黄褐色の酸化土砂中には粉炭や銀灰色の鍛造剥片の混入が認められる。金属鉄の遺存は良好で、金属探知器の L (●) で反応がある。

② マクロ組織：Photo. 20に示す。表面の細かい凹凸が顕著な小鉄塊である。小気孔が多数発生するがまとまりはある。組織的には共析組織から白鑄鉄なりかけまでの偏析をもつ。表層に滓部の付着はなく、表層に固着する酸化土砂中には鍛造剥片が複数混入する。

③ 顕微鏡組織：Photo. 11に示す。①は多数の鍛造剥片が固着する個所である。②は錆化鉄部分で、パーライト素地にセメンタイトが析出する過共析組織痕跡が認められる。③は鉄中非金属介在物である。組成は CMA 調査の項で詳述するが硫化鉄 (FeS) である。④～⑨は金属鉄を5%ナイタルで腐食して現れた組織である。④～⑤はパーライト素地に初析セメンタイトが析出する過共析組織、⑥⑦はほぼ全面パーライトの共析組織個所である。高炭素鋼である。

④ ピッカース断面硬度：Photo. 11⑧⑨に金属鉄組織の硬度測定の圧痕を示す。⑧は白鑄鉄なりかけの部分で硬度値は419Hv、⑨は全面パーライト部分で硬度値は285Hv であった。組織に見合った値である。

⑤ CMA 調査：Photo. 26に鉄中非金属介在物の特性 X 線像と定量分析値を示す。COMP (反射電子像) に1の番号をつけた個所の定量分析値は91.2%FeO–28.5%S–4.0%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>–2.3%V<sub>2</sub>O<sub>3</sub>であった。中央の黄褐色微小異物は硫化鉄 (FeS) で、その周囲に不定形に広がる Fe–Fe<sub>3</sub>C–Fe<sub>3</sub>P 三元系共晶のステダイト (Steadite) との混合組成である。なおバナジウム (V) が微量検出されることから、この鉄塊の始発原料は砂鉄系と推定される。2の番号をつけた個所の定量分析値は120.4%FeO–1.0%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>であった。ステダイト (Steadite) 部分である。因みにステダイトの組成は Fe : 91.5%、C : 1.96%、P : 6.89%の理論値となる。今回の4%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>は1.7%P とややズレが生じたがステダイトの網目組織の間隙での定量値とみられよう。

#### YSK-15 粒状滓

YSK-15-1 5.4~5.8mm 径

① 肉眼観察：表面滑らかで光沢のある黒灰色で、やや歪な球状を呈する。

② マクロ組織：Photo. 21に示す。0.01~0.3mm 径の気孔が散在する。中に白色の緻密な鉱物相が全面を埋める。また金属鉄粒が1点認められる。

③ 顕微鏡組織：Photo. 12①～③に示す。白色粒状結晶ウスタイト (Wustite : FeO) が大きく凝集して晶出する。高純度鉄塊の突起個所が溶融酸化されたあと球状化したものである。

### YSK-15-2 2.9~3.2mm 径

- ① 肉眼観察：光沢のない黒灰色で、1mm程の大きな気孔が1個所認められる。他にも細かい気孔が僅かに散在する。
- ② マクロ組織：Photo. 21に示す。0.01~0.4mm 径の気孔がやや密に散在する。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 12④~⑥に示す。いずれも微細な淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル (Ulvospinel : 2 FeO · TiO<sub>2</sub>)、白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO)、淡灰色木ずれ状結晶ファイヤライト (Fayalite : 2 FeO · SiO<sub>2</sub>) が晶出する。精錬末期に派生した粒状滓である。

### YSK-15-3 2.7~3.0mm 径

- ① 肉眼観察：表面1個所小さな突起があり零状を呈する。色調は光沢の強い黒灰色である。
- ② マクロ組織：Photo. 21に示す。0.01~0.3mm 径の気孔が散在する。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 12⑦に示す。白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO) が凝集して晶出する。前述した YSK-15-1 に連なる粒状滓である。

### YSK-15-4 1.8~2.0mm 径

- ① 肉眼観察：表面は滑らかで光沢のある黒灰色で、やや細長い球状を呈する。
- ② マクロ組織：Photo. 21に示す。気孔が複数集まって空洞化して、粒状滓を形成する鉱物相の肉厚は薄くなる。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 13①に示す。白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO) が凝集して晶出する。これも前述した YSK-15-1、3 に繋がるものである。

### YSK-15-5 1.9mm 径

- ① 肉眼観察：表面滑らかで光沢の強い銀灰色で、僅かに歪な球状を呈する。
- ② マクロ組織：Photo. 21に示す。0.7mm 径と0.3mm 径の気孔が1つずつ認められる。他に微細な気孔が散在するが緻密な鉱物相で形づくられる。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 13②~④に示す。白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO) が凝集して晶出する。なお表層に微厚のヘマタイト (Hematite : Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)、マグнетサイト (Magnetite : Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) の層構造が認められて、鍛造剥片で多くみられる3層構造となる。

### YSK-15-6 1.6mm 径

- ① 肉眼観察：表面滑らかで光沢のある黒灰色で、やや歪な球状を呈する。
- ② マクロ組織：Photo. 21に示す。ほぼ中央に0.6mm 径の気孔があり、その周囲にも0.01~0.2mm 径の気孔が散在する。これも緻密な鉱物相で埋められる。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 13⑤~⑦に示す。白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO) が晶出する。YSK-15-1、3、4、5 などと同系である。

## YSK-16 鍛造剥片

### YSK-16-1 4.5×3.0×0.40mm

- ① 肉眼観察：表裏面共光沢のない黒灰色で、茶褐色の付着物が認められる。全体に平坦気味の試料である。ただし厚みは大きく変動している。
- ② マクロ組織：Photo. 21に示す。平坦気味で、両端部で厚みの違いが著しい。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 14①に示す。外層ヘマタイトがやや不明瞭であるが、中間層マグネットと内層ヴ

スタイトの層構造は明瞭に認められる。内層ヴスタイトは非晶質化が進んでいる。なお、裏面側にもマグネタイト層が形成されて再加熱された形跡を留める。鍛打作業の後半段階の派生物である。

YSK-16-2 4.5×3.0×0.2mm

- ① 肉眼観察：表面はやや光沢のある黒灰色で、裏面は光沢のない黒灰色である。表裏面共に僅かに凹凸がある。
- ② マクロ組織：Photo. 21に示す。僅かに彎曲する、ほぼ一定の厚みの鍛造剥片である。気孔の発生も少ない。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 14②に示す。鉄酸化膜の3層構造が確認できる。内層ヴスタイトは非晶質である。製品仕上げの最終段階での派生物である。

YSK-16-3 3.5×3.0×0.25mm

- ① 肉眼観察：表面はやや光沢のある黒灰色で、裏面は光沢のない茶褐色である。表裏面共に僅かに凹凸がある。
- ② マクロ組織：Photo. 21に示す。表裏面共やや凹凸がみられ、それに伴い厚みに変動が認められる。こちらも気孔少なく緻密質であった。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 14③に示す。鉄酸化膜の3層構造が明瞭である。外層ヘマタイトは厚みに変動があるものの明瞭に現われて、中間層マグネタイトも均等に分布し内層ヴスタイトは非晶質である。こちらも鍛打最終段階の派生物である。

YSK-16-4 3.0×2.5×0.12mm

- ① 肉眼観察：表面はやや光沢のある黒灰色で、裏面は光沢のない黒灰色である。表裏面共に僅かに凹凸がある。全体的に僅かに彎曲する。
- ② マクロ組織：Photo. 21に示す。平坦気味で僅かに厚み変動が認められるが緻密質の剥片である。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 14④に示す。前述した YSK-16-3 と同様に鉄酸化膜の3層構造が明瞭に認められる。内層ヴスタイトは非晶質である。

YSK-16-5 4.0×2.0×0.12mm

- ① 肉眼観察：表面はやや光沢のある黒灰色で、裏面は光沢のない黒灰色である。表裏面共に凹凸がある。該品も緻密質である。
- ② マクロ組織：Photo. 21に示す。平坦気味で表裏面共に僅かに凹凸が認められる。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 14⑤に示す。鉄酸化膜の3層構造が確認される。王水腐食により外層ヘマタイトは不明瞭ながら変化なく、中間層マグネタイトは黄変し、内層ヴスタイトは黒変し粒界痕跡が微かに認められるが、非晶質化が進んでいる。鍛打の後半以降の派生物である。

## YSK-17 鍛造剥片

YSK-17-1 8.8×8.3×0.24mm

- ① 肉眼観察：表面は滑らかで光沢の強い銀灰色で、裏面は細かい凹凸のある茶褐色を呈する剥片である。
- ② マクロ組織：Photo. 22に示す。緩やかな彎曲がみられ、それに伴い厚みが変動する。緻密な鉱物相から形成される。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 15①に示す。不明瞭でながら鉄酸化膜の3層構造がみられる。内層ヴスタイトは非晶質である。

YSK-17-2 6.8×6.2×0.24mm

- ① 肉眼観察：表面は光沢の強い銀灰色でやや凹凸がみられ、裏面は光沢のない暗灰色である。
- ② マクロ組織：Photo. 22に示す。平坦気味で厚みの変動が弱い剥片で気孔なく緻密質である。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 15②に示す。前述した YSK-17-1 に準じたもので、やや不明瞭であるが鉄酸化膜の3層構造が確認できた。内層ヴァサイトは非晶質である。

YSK-17-3 7.6×4.3×0.14mm

- ① 肉眼観察：表面は光沢の強い銀灰色で、裏面は光沢のない暗灰色である。平坦な試料である。
- ② マクロ組織：Photo. 22に示す。僅かに外変し、全体的に薄手であるが厚みの変動が著しい。剥片である。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 15③に示す。これも前述した YSK-17-1、2、3 に準じた被膜構成である。やや不明瞭であるが鉄酸化膜の3層構造が認められて、内層ヴァサイトは非晶質である。鍛打作業も仕上げ段階の派生物となる。

YSK-17-4 6.7×5.5×0.14mm

- ① 肉眼観察：表面は光沢の強い銀灰色で、裏面は僅かに光沢のある暗灰色である。平坦な試料である。
- ② マクロ組織：Photo. 22に示す。平坦な剥片で、厚みの変動が顕著である。また気孔が僅かに発生する。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 15④に示す。外層ヘマタイトが不明瞭であるが、マグнетタイト層とヴァサイト層は明瞭に区分できる。内層ヴァサイトは非晶質である。これも鍛打作業の最終段階での派生物である。

YSK-17-5 3.9×1.7×0.10mm

- ① 肉眼観察：表面は光沢の強い銀灰色で、裏面は僅かに光沢のある暗灰色である。平坦な試料である。
- ② マクロ組織：Photo. 22に示す。全体に薄手で平坦な剥片である。緻密質。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 15⑤に示す。鉄酸化膜の3層構造が認められた。前述してきた YSK-17-1、2、3、4 とすべて同系の被膜構成である。内層ヴァサイトは非晶質であって鍛打作業の仕上げ段階の派生物である。

### (3) SX-4 出土鍛冶関連遺物

SX-4 は B 区の鍛冶炉に伴う廃棄土坑である。出土鍛冶関連遺物から 3 点を選別して調査を行った。

## YSK-18 槌形鍛冶滓（破片）

- ① 肉眼観察：大型で厚手の槌形鍛冶滓の小破片と考えられる。側面4面は破面。下面には灰白色の鍛冶炉床土が付着しており、ごく一部被熱によりガラス質化する。下面側では一部細かい木炭痕を捲込むように滓が堆積している。全体的には滓の色調は光沢のある黒灰色で、大小の気孔が散在するも緻密な滓である。
- ② 顕微鏡組織：Photo. 16①～③に示す。鉱物組成は淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル (Ulvospinel : 2 FeO · TiO<sub>2</sub>)、白色粒状結晶ヴァサイト (Wustite : FeO)、淡灰色不定形状結晶ファイヤライト (Fayalite : 2 FeO · SiO<sub>2</sub>) が基地の暗黒色ガラス質滓中に晶出する。精錬鍛冶滓の晶癖である。
- ③ ピッカース断面硬度：Photo. 16②③に硬度測定の圧痕を示す。②の白色粒状結晶の硬度値は 462 Hv であった。ヴァサイト (Wustite : FeO) に同定される。③の淡茶褐色多角形結晶の硬度値は 678 Hv であった。ウルボスピネル (Ulvospinel : 2 FeO · TiO<sub>2</sub>) に同定される。
- ④ 化学組成分析：Table. 2 に示す。全鉄分 (Total Fe) 57.30% に対して、金属鉄 (Metallic Fe) 0.08%、酸化第1鉄 (FeO) 60.66%、酸化第2鉄 (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 14.40% の割合であった。ガラス質成分 (SiO<sub>2</sub>+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+CaO+MgO+K<sub>2</sub>O+Na<sub>2</sub>O) 20.03% で、このうちに塩基性成分 (CaO+MgO) 1.67% を含む。砂鉄特有成分の二酸化チ

タン ( $TiO_2$ ) 2.47%、バナジウム (V) 0.05%、また酸化マンガン (MnO) はやや低めの0.09%、銅 (Cu) 0.02%であった。脈石成分のうち二酸化チタン ( $TiO_2$ ) がやや高めで精錬鍛治済の成分系である。

#### YSK-19 粒状滓

YSK-19-1 2.8~3.0mm 径

- ① 肉眼観察：光沢の強い銀灰色で歪な球状を呈する。表面は滑らかで小さな突起が1個所認められる。
- ② マクロ組織：Photo. 22に示す。中央が大きく空洞化して円周部は小気泡を発しながらも緻密な鉱物相が埋める。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 16④に示す。鉱物組成は白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO) が凝集して晶出する。また外周に沿って非晶質のマグнетタイト (Magnetite :  $Fe_3O_4$ ) 層が認められる。精錬鍛治末期段階での派生物である。

YSK-19-2 2.1~3.5mm 径

- ① 肉眼観察：光沢の強い銀灰色で雲状を呈する。表面1個所に大きな気孔が発生する。
- ② マクロ組織：Photo. 22に示す。0.01~0.5mm 径の気孔が散在するが白色緻密質の鉱物組成が埋める。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 16⑤に示す。鉱物組成は白色粒状結晶ヴスタイト (Wustite : FeO) が凝集して晶出する。前述した YSK-19-1 と同系の粒状滓である。

#### YSK-20 鍛造剥片

YSK-20-1 75×74×0.12mm

- ① 肉眼観察：表面は光沢の強い銀灰色、裏面は光沢のある黒灰色である。表裏面共にやや凹凸が認められる。
- ② マクロ組織：Photo. 22に示す。緩やかに彎曲する鍛造剥片である。凹凸に伴う厚み変動も認められる。気孔少なく緻密質である。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 16⑥に示す。外層ヘマタイトの判読が難しいが鉄酸化膜の3層構造が確認できた。内層ヴスタイトは非晶質である。鍛打作業の後半段階での派生物である。

YSK-20-2 6.6×5.2×0.20mm

- ① 肉眼観察：表面は光沢のある青灰色、裏面は光沢のある黒灰色である。僅かに皺状の凹凸があるが平坦な剥片である。
- ② マクロ組織：Photo. 22に示す。平坦で厚みの変動が若干認められるが、気孔少なく緻密な剥片である。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 17①に示す。外層ヘマタイトが剥落したのか不明瞭であるが鉄酸化膜の3層構造が認められる。ただし中間層マグネットタイトの肥厚が顕著である。また、マグネットタイト層の不規則な成長は再加熱の影響であろう。内層ヴスタイトは非晶質化が進んでいる。鍛打作業の終末期の派生物である。

YSK-20-3 7.2×6.9×0.25mm

- ① 肉眼観察：表面は光沢の強い銀灰色、裏面は光沢のない黒灰色である。表裏面共平滑で僅かに彎曲する。
- ② マクロ組織：Photo. 22に示す。僅かに彎曲し、厚みの変動が認められる。なお色調の濃淡は王水の腐食でエッチングムラを起している。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 17②に示す。剥片内部は風化を受けて腐食効果が均一になされていないが鉄酸化膜の3層構造が認められる。また内層ヴスタイトは王水腐食で結晶粒界の痕跡が微かに認められるが、非晶質化が進んでいる。

#### YSK-20-4 5.6×5.1×0.2mm

- ① 肉眼観察：表裏面ともやや光沢のある黒灰色である。かすかに皺状の凹凸があるが平坦な剥片である。
- ② マクロ組織：Photo. 22に示す。平坦で、厚み変動が少ない端正な剥片である。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 17③に示す。外層ヘマタイトは不明瞭であるが、中間層のマグнетタイトと内層ヴスタイトは明瞭に識別できる被膜構成である。鉄酸化膜の3層構造は確かにある。内層ヴスタイトは非晶質化されて鍛打作業の最終段階の派生物となる。

#### YSK-20-5 5.4×4.5×0.15mm

- ① 肉眼観察：表面は光沢の強い銀灰色、裏面は光沢のない黒灰色である。表裏面共ほぼ平滑な試料である。
- ② マクロ組織：Photo. 22に示す。極く僅かに外変して僅かに厚み変動のある剥片である。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 17④に示す。外層ヘマタイトは極薄で判別は厳しく、中間層マグネットタイトは王水腐食で黄変し、長柱状結晶を現わし、内層ヴスタイトは黒変する。中間層のマグネットタイトの肥大化は著しいものであった。

#### YSK-20-6 3.8×3.2×0.12mm

- ① 肉眼観察：表裏面とも光沢の強い銀灰色かすかに皺状の凹凸があるが平坦な試料である。
- ② マクロ組織：Photo. 22に示す。薄手で僅かに小波状に彎曲する剥片である。厚みは不均等で弱々しい感じを与える。
- ③ 顕微鏡組織：Photo. 17⑤に示す。外層ヘマタイトは白く判別できるが、中間層マグネットタイトと内層ヴスタイトの分離が不明瞭な剥片である。しかし、鍛打作業の最終段階の派生物であることは確かであろう。

#### (4) SX-1 出土鍛冶関連遺物

SX-1はA区の2号居館内の炉壁を一部鍛冶炉残存する鍛冶炉である。出土鍛冶関連遺物から4点を選別して調査を行った。

#### YSK-21 精鍊鍛冶滓（大）

- ① 肉眼観察：不定形のやや凹凸が顕著な形状を呈している。小礫の囁み込みなども認められ、色調は光沢の強い黒灰色。上下面ともに細かい木炭痕が認められる。
- ② 顕微鏡組織：Photo. 27①～③に示す。淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル(Ulvospinel:  $2\text{FeO} \cdot \text{TiO}_2$ )、白色粒状結晶ヴスタイト(Wustite: FeO)、淡灰色木ずれ状結晶ファイヤライト(Fayalite:  $2\text{FeO} \cdot \text{SiO}_2$ )が暗黒色ガラス質滓中に晶出するがやや凝集気味に晶出する。塩基性砂鉄を原料とする製鍊生成鉄の不純物除去や成分調整を行った精鍊鍛冶工程での排出滓の晶癖である。
- ③ ピッカース断面硬度：Photo. 27①に白色粒状結晶の硬度測定の圧痕を示す。硬度値は511Hvであった。ヴスタイトの文献硬度値の上限を僅かに上回る値となつたが、測定時の亀裂の影響などが考えられる。ヴスタイト(Wustite: FeO)であろう。

#### YSK-22 梱形鍛冶滓（大）

- ① 肉眼観察：中型で偏平な楕形鍛冶滓である。側面1面は自然面であるが、残る4面は破面である。上面は平坦気味で、細かい木炭痕が散在する。色調は光沢の強い黒灰色で、緻密な滓である。
- ② 顕微鏡組織：Photo. 27④に示す。白色粒状結晶ヴスタイト(Wustite: FeO)が凝集気味に晶出する。こうしたヴスタイトの凝集個所が広く認められる。鍛鍊鍛冶滓の晶癖である。
- ③ 化学組成分析：Table. 2に示す。全鉄分(Total Fe) 60.94%に対して、金属鉄(Metallic Fe) 0.11%、

酸化第1鉄 ( $\text{FeO}$ ) 58.05%、酸化第2鉄 ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) 21.82%の割合であった。ガラス質成分 ( $\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O}$ ) 14.65%で、このうち塩基性成分 ( $\text{CaO} + \text{MgO}$ ) 1.09%を含む。砂鉄特有成分の二酸化チタン ( $\text{TiO}_2$ ) 0.61%、バナジウム (V) 0.02%と低く、酸化マンガン ( $\text{MnO}$ ) も0.06%と低値であった。銅 (Cu) は0.005%であった。鉄分高く、脈石成分 ( $\text{TiO}_2$ 、V、 $\text{MnO}$ ) の低減する成分系で、砂鉄系鍛錬鍛冶滓に分類される。

#### YSK-23 鉄塊系遺物

① 肉眼観察：やや偏平な鉄塊系遺物である。断面形は楕円形を呈する。側面4面は破面。表面には放射割れが認められる。金属鉄の遺存は良好で金属探知器のL (●) で反応がある。

② 顕微鏡組織：Photo. 27⑤に示す。表層部はセメントタイトを析出する過共析組織、内側はほぼ全面パーライトの共析組織を呈する。表層側がより高炭素域となる鉄塊であった。なお、滓部の付着は認められず、製錬系か鍛冶系鉄塊であるか判断する情報は得られなかつた。

#### YSK-24 鋸鉄片

① 肉眼観察：緩い弧状を呈する。側面は全面破面で鉄鍋の破片と推定される。一部鋳造による剥落も認められる。金属鉄の遺存はやや悪く、金属探知器のH (○) で反応がある。

② 顕微鏡組織：Photo. 27⑥に示す。僅かに残存する金属鉄部分で白鋳鉄組織が確認された。白色部はセメントタイト、黒色部はオーステナイトから変化したパーライト、蜂の巣状部分はオーステナイトとセメントタイトの共晶であるレデブライトである。

## 4 まとめ

16世紀に比定される SX-9・7・4・1 の4遺構より出土した鍛冶関連遺物の調査を行い、次の点が明らかになった。

いずれの遺構からも塩基性砂鉄を原料とした製錬生成鉄の不純物除去及び成分調整の精錬鍛冶工程で派生した楕円形鍛冶滓が確認された。さらに後続する鍛打工程で派生する微細遺物の粒状滓・鍛造剥片が検出されて、精錬～鍛錬鍛冶の一貫作業が推定される。

鍛冶原料鉄がチタン (Ti) 分を比較的多く含有する塩基性砂鉄を原料とした製錬生成鉄であることは再結合滓 (YSK-5) 中にウルボスピネル (Ulvospinel :  $2\text{FeO} \cdot \text{TiO}_2$ )、イルミナイト (Ilmenite :  $\text{FeO} \cdot \text{TiO}_2$ ) 等の Fe-Ti 系結晶を晶出する製錬滓片が検出されることや、楕円形鍛冶滓の脈石成分 ( $\text{TiO}_2$ 、V、 $\text{MnO}$ ) の高めの数値、粒状滓にウルボスピネル (Ulvospinel :  $2\text{FeO} \cdot \text{TiO}_2$ ) 結晶を晶出する点などから推定される。また今回調査した鉄塊系遺物はいずれも小型であるがまとまりがあり、組織的には亜共析組織から白鋳鉄なりかけまでの偏析が認められた。遺跡に残された残余材ではあるが、当遺跡に搬入された鉄素材の性格を反映するものと考えられる。

大分県下では国東半島地域に中世期の製鉄関連遺跡が多数存在する。これまで12世紀後半から13世紀に比定される由井ヶ迫遺跡<sup>(注6)</sup>の金属学的調査では地元に賦存する塩基性砂鉄 ( $\text{TiO}_2$  : 11~14%台) を原料として、半地下式竪形炉による高温操業である。該期においても国東半島域から鍛冶原料鉄が搬入されていた可能性は考えられ、当地域の中世における鉄生産と原料鉄供給の実態を検討するために調査事例の蓄積が望まれる。

また、鍛造剥片は内層ヴァタイトの非晶質化した鍛打工程の後半段階の派生物が多量に確認されることから、鉄器製作工程までが行われていた可能性は考えられよう。

(注)

- (1) 日刊工業新聞社『焼結鉱組織写真および識別法』 1968 磁鉄鉱は530~600Hv、ヴスタイルは450~500Hv、マグネタイトは500~600Hv、ファイヤライトは600~700Hv の範囲が提示されている。また、ウルボスピネルは硬度値範囲の明記はないが、マグネタイトにチタン (Ti) を固溶するので、600Hv 以上であればウルボスピネルと同定している。
- (2) 大澤正己・鈴木瑞穂「清太郎遺跡出土鍛冶関連遺物の金属学的調査」『清太郎遺跡』～東九州自動車道関係埋蔵文化財発掘調査報告(2)大分県文化財調査報告書第115輯 大分県教育委員会 2001
- (3) 粒状滓は鍛冶作業において凹凸を持つ鉄素材が鍛冶炉の中で赤熱状態に加熱されて、突起部が溶け落ちて酸化され、表面張力の関係から球状化したり、赤熱鉄塊に酸化防止を目的に塗布された粘土汁が酸化膜と反応して、これが鍛打の折に飛散して球状化した微細な遺物である。
- (4) 鍛造剥片とは鉄素材を大気中で加熱、鍛打したとき、表面酸化膜が剥離、飛散したものを指す。俗に鉄肌(筋肉) やスケールとも呼ばれる。鍛冶工程の進行により、色調は黒褐色から青味を帯びた銀色(光沢を発する) へと変化する。粒状滓の後続派生物で、鍛打作業の実証と、鍛冶の段階を押える上で重要な遺物となる<sup>(注7)</sup>。この鍛造剥片や粒状滓は極めて微細な鍛冶派生物であり、発掘調査中に土中から肉眼で識別するのは難しい。通常は鍛冶趾の床面の土砂を水洗することにより検出される。鍛冶工房の調査に当っては、鍛冶炉を中心にメッシュを切って土砂を取り上げ、水洗選別、秤量により分布状態を把握できれば、工房内の作業空間配置の手がかりとなりうる重要な遺物である<sup>(注8)</sup>。
- 鍛造剥片の酸化膜相は、外層は微厚のヘマタイト (Hematite : Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)、中間層マグネタイト (Magnetite : Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>)、大部分は内層ヴスタイル (Wustite : FeO) の3層から構成される。このうちのヘマタイト相は1450°Cを越えると存在しなく、ヴスタイル相は570°C以上で生成されるのはFe-O系平衡状態図から説明される<sup>(注9)</sup>。
- 鍛造剥片を王水(塩酸3:硝酸1)で腐食すると、外層ヘマタイト (Hematite : Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) は腐食しても侵されず、中間層マグネタイト (Magnetite : Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) は黄変する。内層のヴスタイル (Wustite : FeO) は黒変する。
- 鍛打作業前半段階では内層ヴスタイル (Wustite : FeO) が粒状化を呈し、鍛打仕上げ時になると非晶質化する。鍛打作業工程のどの段階が行われていたか推定する手がかりともなる。
- (5) J.B.Mac chesney and A. Murau : American Mineralogist, 46 (1961), 572  
[イルミナイト (Ilmenite : FeO · TiO<sub>2</sub>)、シュードブルーカイト (Pseudobrookite : Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> · TiO<sub>2</sub>)、ルチル (Rutile : TiO<sub>2</sub>) の晶出は Fe-TiO<sub>2</sub>二元平衡状態図から高温化操業が推定される。]
- (6) 『由井ヶ迫遺跡 国東地区遺跡群発掘調査報告書』大分県国東町文化財調査報告書第14集 国東町教育委員会 1997
- (7) 大澤正己「房総風土記の丘実験試料と発掘試料」『千葉県立房総風土記の丘 年報15』(平成3年度) 千葉県房総風土記の丘 1992
- (8) 大澤正己「奈良尾遺跡出土鍛冶関連遺物の金属学的調査」『奈良尾遺跡』(今宿バイパス関連埋蔵文化財調査報告書 第13集) 福岡県教育委員会 1991
- (9) 森岡ら「鉄鋼腐食科学」『鉄鋼工学講座』11 朝倉書店 1975

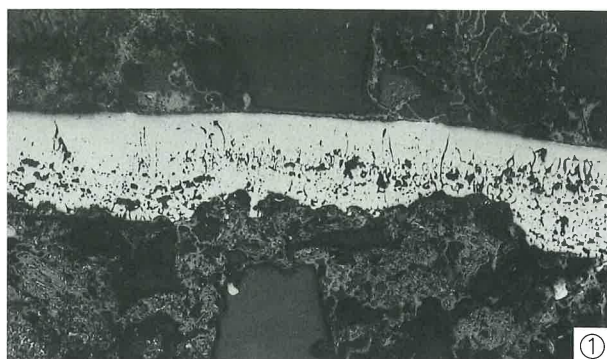
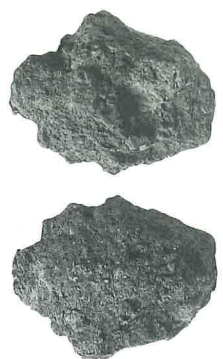
Table.1 供試材の履歴と調査項目

NO	符 号	遺跡名	遺構名	遺 物 名 称	推定年代	計 測 値		調 査 項 目					備 考	
						大きさ (mm)	重量 (g)	マクロ組織	顕微鏡組織	ビッカース断面硬度	X線回折	CMA	化学分析	
1	YSK-1	八坂中	SX-9	椀形鍛治溝(大)	16c	116×80×49	686	なし	○	○	○	○	○	○
2	YSK-2	八坂中	SX-9	椀形鍛治溝(小)	16c	100×70×38	337	なし	○	○	○	○	○	○
3	YSK-3	八坂中	SX-9	椀形鍛治溝(大)	16c	78×70×23	159	なし	○	○	○	○	○	○
4	YSK-4	八坂中	SX-9	椀形鍛治溝(小)	16c	51×47×11	61	H(○)	○	○	○	○	○	○
5	YSK-5	八坂中	SX-9	再結合溝	16c	85×63×33	331	M(○)	○	○	○	○	○	○
6	YSK-6	八坂中	SX-9	鉄塊系遺物	16c	32×25×16	26	L(●)	○	○	○	○	○	○
7	YSK-7	八坂中	SX-9	再結合溝	16c	60×41×21	67	なし	○	○	○	○	○	○
8	YSK-8	八坂中	SX-9	粒状滓(大)	16c	—	—	—	○	○	○	○	○	○
9	YSK-8	八坂中	SX-9	粒状滓(中)	16c	—	—	—	○	○	○	○	○	○
10	YSK-8	八坂中	SX-9	粒状滓(小)	16c	—	—	—	○	○	○	○	○	○
11	YSK-9	八坂中	SX-9	鍛造剥片	16c	—	—	—	○	○	○	○	○	○
12	YSK-11	八坂中	SX-7	椀形鍛治溝(大)	16c	113×94×28	288	なし	○	○	○	○	○	○
13	YSK-12	八坂中	SX-7	椀形鍛治溝(小)	16c	64×51×27	137	なし	○	○	○	○	○	○
14	YSK-13	八坂中	SX-7	鉄塊系遺物	16c	29×23×17	22	L(●)	○	○	○	○	○	○
15	YSK-14	八坂中	SX-7	鉄塊系遺物	16c	22×22×14	12	L(●)	○	○	○	○	○	○
16	YSK-15	八坂中	SX-7	粒状滓(大)	16c	—	—	—	○	○	○	○	○	○
17	YSK-15	八坂中	SX-7	粒状滓(中)	16c	—	—	—	○	○	○	○	○	○
18	YSK-15	八坂中	SX-7	粒状滓(小)	16c	—	—	—	○	○	○	○	○	○
19	YSK-17	八坂中	SX-7	鍛造剥片	16c	—	—	—	○	○	○	○	○	○
20	YSK-18	八坂中	SX-4	椀形鍛治溝(破)	16c	25×22×40	41	なし	○	○	○	○	○	○
21	YSK-19	八坂中	SX-4	滓(中)	16c	—	—	—	○	○	○	○	○	○
22	YSK-20	八坂中	SX-4	鍛造剥片	16c	—	—	—	○	○	○	○	○	○
23	YSK-21	八坂中	SX-1	椀形鍛治溝	16c	104×84×49	532	なし	○	○	○	○	○	○
24	YSK-22	八坂中	SX-1	椀形鍛治溝	16c	90×63×18	180	なし	○	○	○	○	○	○
25	YSK-23	八坂中	SX-1	鉄塊系遺物	16c	49×40×22	86	L(●)	○	○	○	○	○	○
26	YSK-24	八坂中	SX-1	鋳鉄片	16c	50×43×6	31	H(○)	○	○	○	○	○	○
追加調査														
27	YSK-10	八坂中	SX-7	椀形鍛治溝	16c	105×78×30	228	なし	○	○	○	○	○	○
28	YSK-16	八坂中	SX-7	鍛造剥片	16c	—	—	—	○	○	○	○	○	○

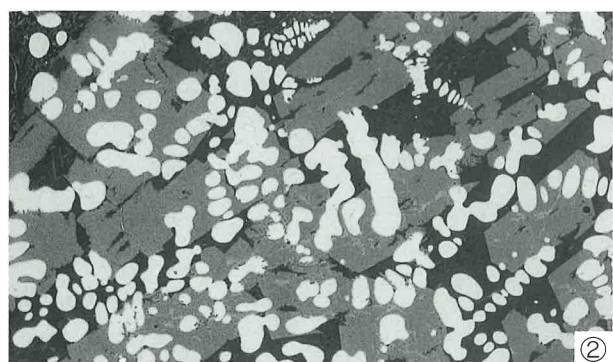
Table.2 供試材の組成

符号	遺跡名	出土位置	遺物名称	推定年代	全鉄分 (Total Fe)	金属鉄 (Metallic Fe)	酸化第2鉄 (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	酸化第1鉄 (FeO)	酸化珪素 (SiO <sub>2</sub> )	酸化アルミニウム (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	酸化カルシウム (CaO)	酸化マグネシウム (MgO)	酸化ナトリウム (Na <sub>2</sub> O)	酸化カリウム (K <sub>2</sub> O)	酸化マンガン (MnO)	酸化クロム (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	酸化チタン (TiO <sub>2</sub> )	酸化五酸化燐 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	硫黄 (S)	銅 (Cu)	バナジウム (V)	鉬 (Ni)	造済成分 Σ*	TiO <sub>2</sub>	
YSK-1	八坂中	SX-9	楕形鍛治溝(大)	16c	40.56	0.08	37.14	16.60	26.20	7.59	3.33	1.20	1.20	0.88	0.11	0.74	0.03	0.02	0.36	0.14	0.02	0.003	40.40	0.996	0.018
YSK-2	八坂中	SX-9	楕形鍛治溝(小)	16c	50.97	0.13	35.00	33.79	16.51	5.60	1.03	1.14	0.38	0.27	0.20	3.63	0.04	0.03	0.40	0.09	0.12	0.002	24.93	0.489	0.071
YSK-3	八坂中	SX-9	楕形鍛治溝(大)	16c	50.75	0.15	46.18	21.02	14.93	4.65	4.87	1.15	0.82	0.47	0.18	1.35	0.04	0.02	0.49	0.14	0.03	0.004	26.89	0.530	0.027
YSK-4	八坂中	SX-9	楕形鍛治溝(小)	16c	50.45	0.14	40.82	26.57	6.80	3.30	0.61	2.16	0.19	0.19	0.40	15.2	0.07	0.02	0.28	0.24	0.37	0.001	13.25	0.293	0.303
YSK-10	八坂中	SX-7	楕形鍛治溝	16c	52.71	0.14	47.02	22.91	10.86	3.80	1.19	1.34	0.38	0.24	0.25	7.09	0.04	0.01	0.23	0.32	0.12	0.002	17.81	0.338	0.135
YSK-11	八坂中	SX-7	楕形鍛治溝(大)	16c	53.34	0.17	55.60	14.23	12.31	4.24	0.75	1.42	0.39	0.23	0.28	8.39	0.06	0.02	0.21	0.10	0.17	0.001	19.34	0.363	0.157
YSK-12	八坂中	SX-7	楕形鍛治溝(小)	16c	51.72	0.18	54.07	13.60	15.77	5.01	1.09	1.44	0.37	0.35	0.19	5.17	0.06	0.02	0.42	0.09	0.08	0.001	24.03	0.465	0.100
YSK-18	八坂中	SX-4	楕形鍛治溝(破片)	16c	57.30	0.08	60.66	14.40	13.42	4.27	1.00	0.67	0.35	0.32	0.09	2.47	0.04	0.02	0.28	0.06	0.05	0.002	20.03	0.350	0.043
YSK-22	八坂中	SX-1	楕形鍛治溝	16c	60.94	0.11	58.05	21.82	9.86	3.1	0.7	0.39	0.46	0.14	0.06	0.61	0.04	0.02	0.31	0.14	0.02	0.005	14.65	0.240	0.010

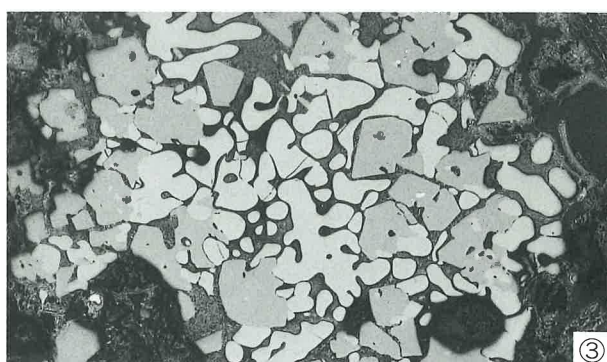
YSK-1  
楕形鍛冶滓  
 ①×100 付着鍛造剥片  
 ②×100 ヴスタイト・  
 ファイヤライト  
 ③×100 ウルボスピネル  
 ・ヴスタイト  
 ④⑤×200 硬度圧痕  
 ④507Hv、⑤669Hv



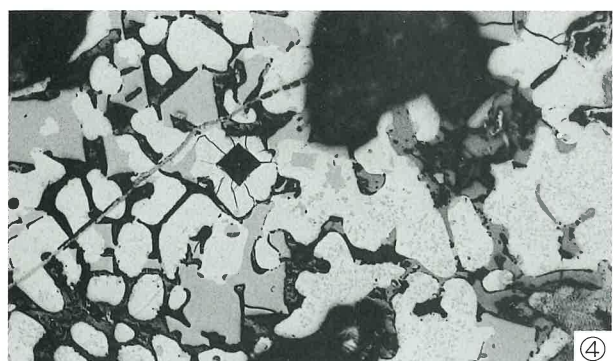
①



②



③

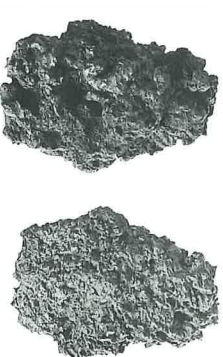


④

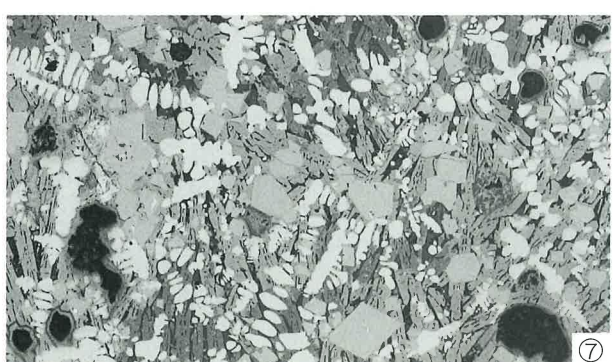


⑤

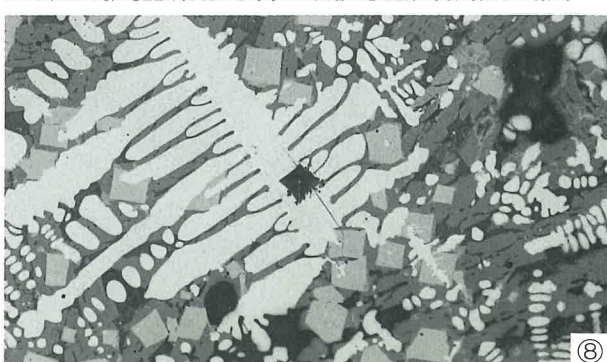
YSK-2  
楕形鍛冶滓  
 ⑥×100 鋳化鉄部:針状  
 セメントタイト・パーライト痕  
 跡  
 ⑦×100 ヴスタイト・ウル  
 ボスピネル・ファイヤライト  
 ⑧×200 硬度圧痕:459Hv



⑥



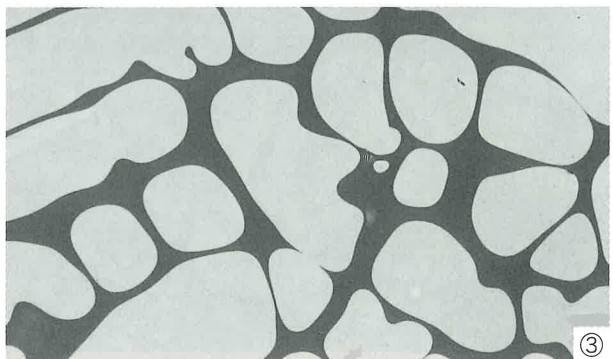
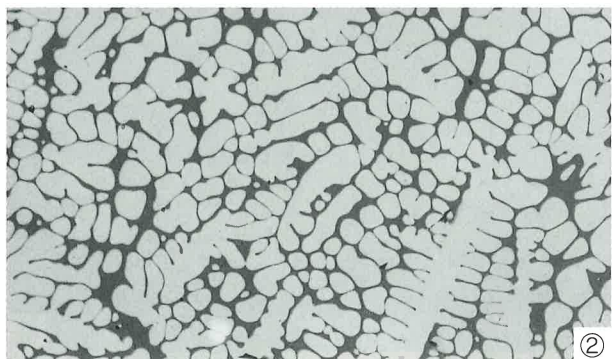
⑦



⑧

Photo. 1 楕形鍛冶滓の顕微鏡組織

YSK-3  
楕形鍛冶滓  
①×200 硬度圧痕:488Hv  
②×100 ③×400 ヴスタ  
イト



YSK-4  
楕形鍛冶滓  
④×100 付着鍛造剥片  
⑤×100 ⑥×400 ウルボ  
スピネル・ヴァスタイト・フ  
アイヤライト  
⑦⑧×200 硬度圧痕  
⑦550Hv、⑧654Hv

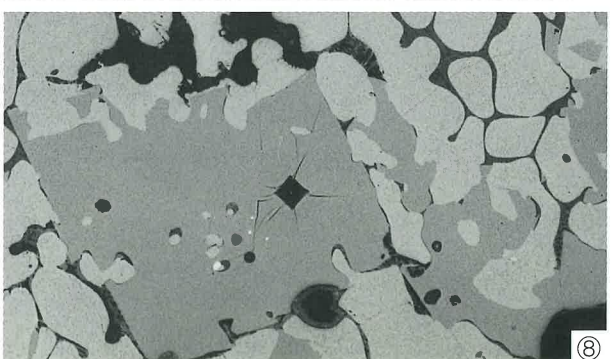
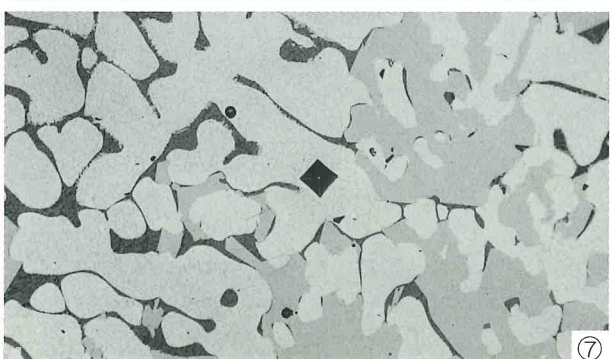
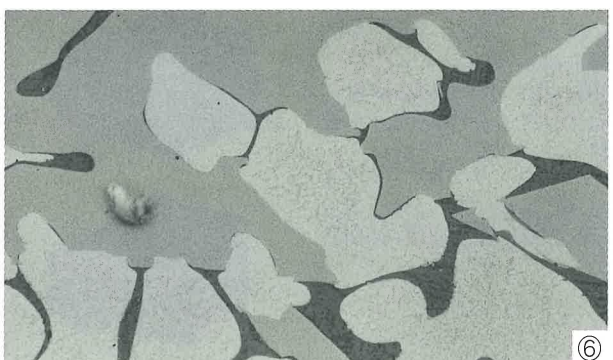
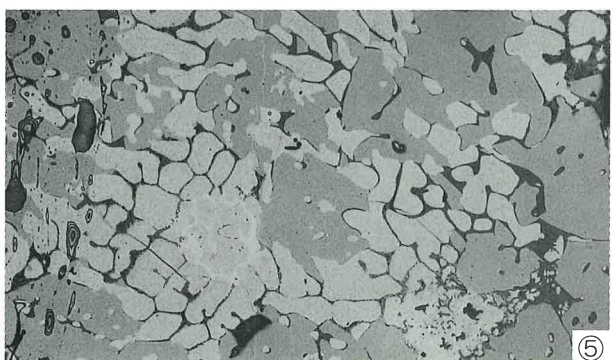
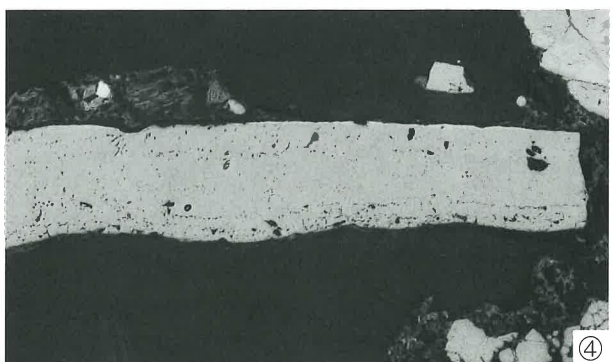


Photo. 2 楕形鍛冶滓の顕微鏡組織

YSK-5

再結合滓

①×50 淚片及び鍛造剥片

②×100③×400 粒状滓

④×100⑤×400 鍛冶滓

片: ヴスタイト凝集

⑥×100⑦×400 鍛冶滓

片: ウルボスピネル・ヴァス

タイト・ファイヤライト

⑧×100⑨×400 製錬滓

片: イルミナイト・ウルボス

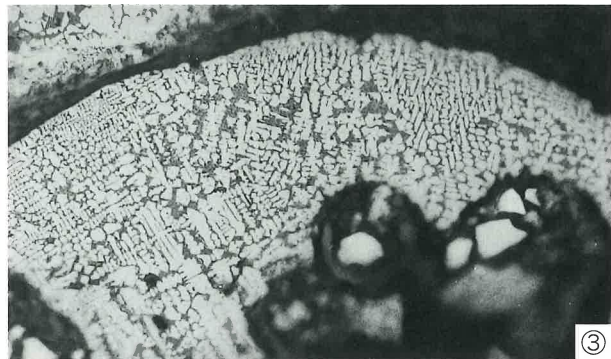
ピネル



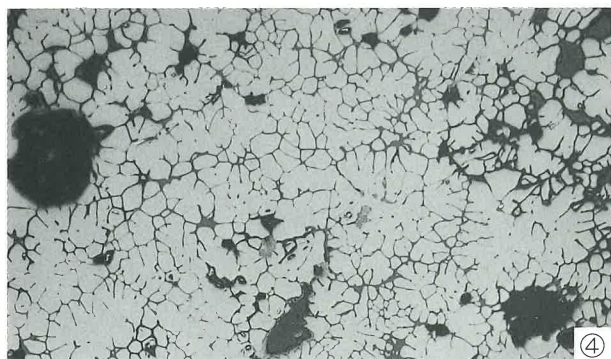
①



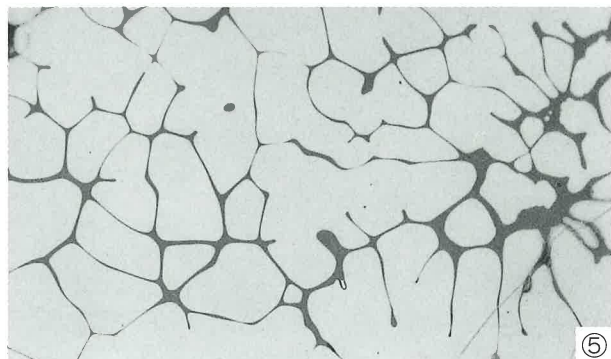
②



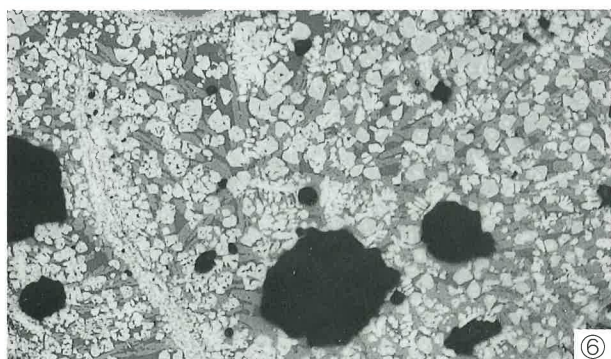
③



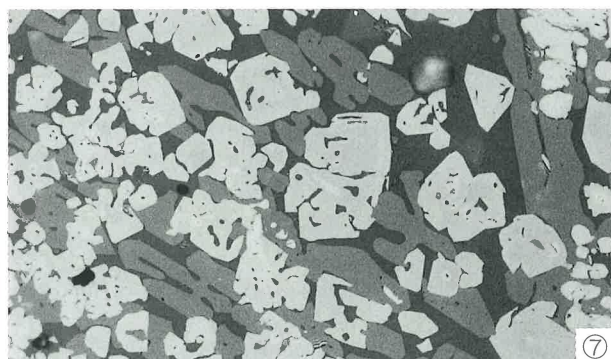
④



⑤



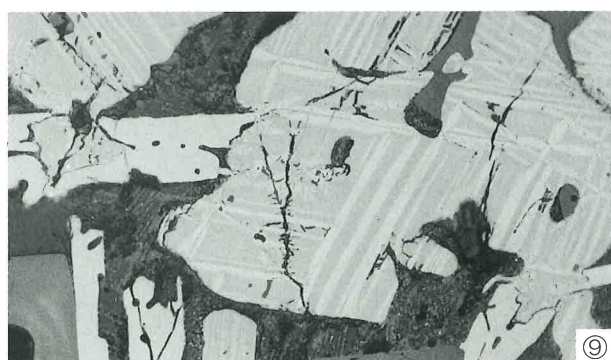
⑥



⑦



⑧



⑨

Photo. 3 再結合滓の顕微鏡組織

YSK-6

鉄塊系遺物

- ①×400 鉄中非金属介在物
- ②×100 鎧化鉄:セメンタイト・パーライト痕跡
- ③~⑧ ナイタルetch、③×100 フェライト・パーライト、④×100 表層側:セメントタイト・パーライト、内側:全面パーライト
- ⑤~⑧×200 硬度圧痕:⑤156Hv、⑥235Hv、⑦297Hv、  
⑧506Hv

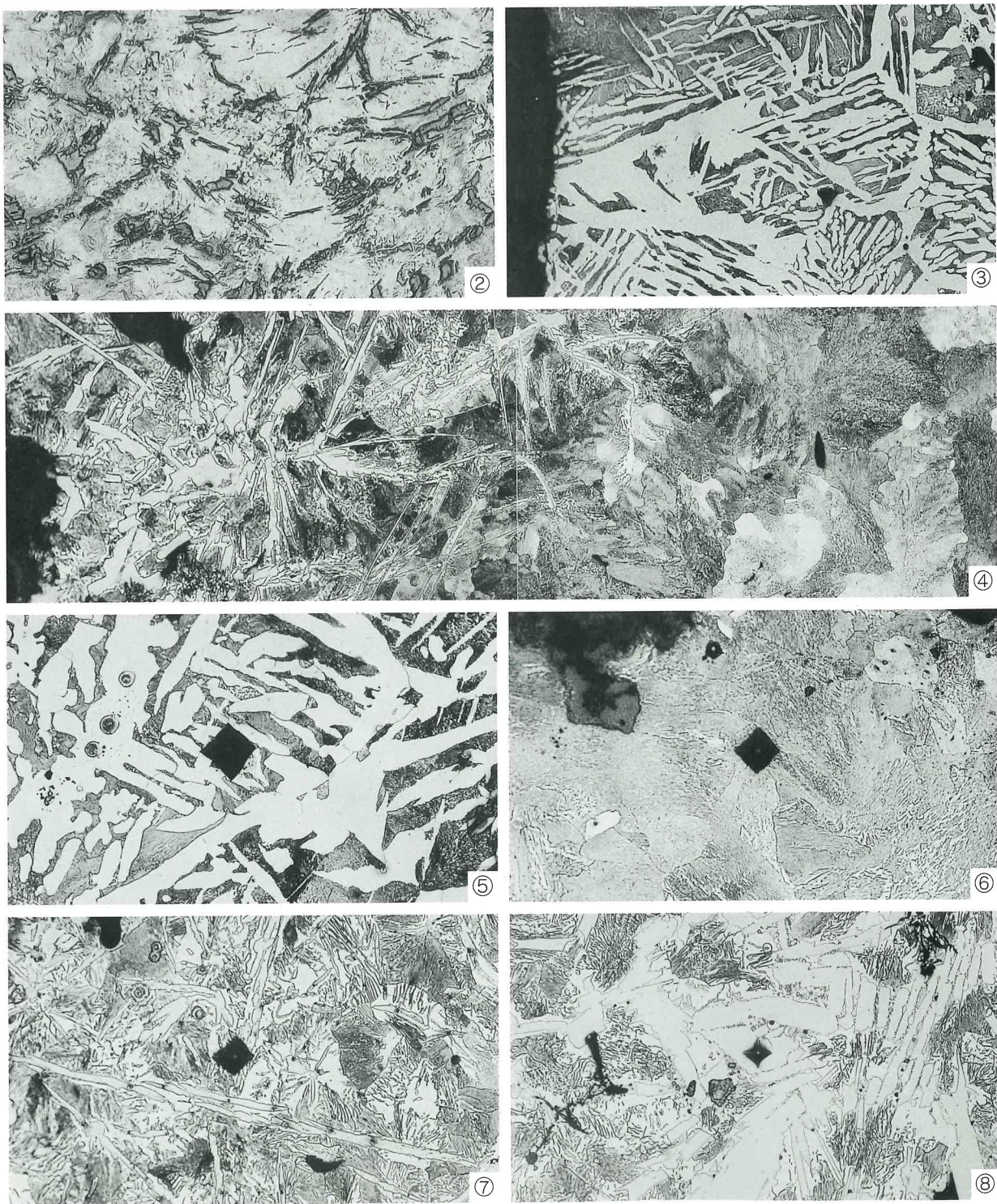
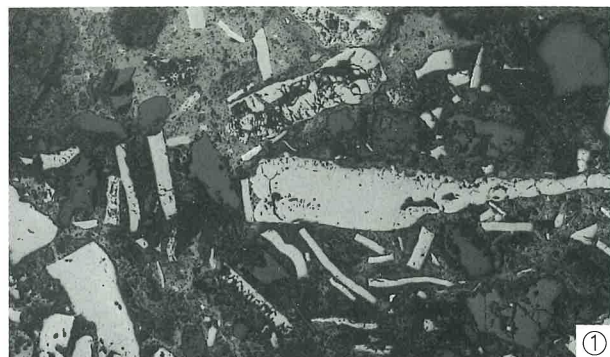


Photo. 4 鉄塊系遺物の顕微鏡組織

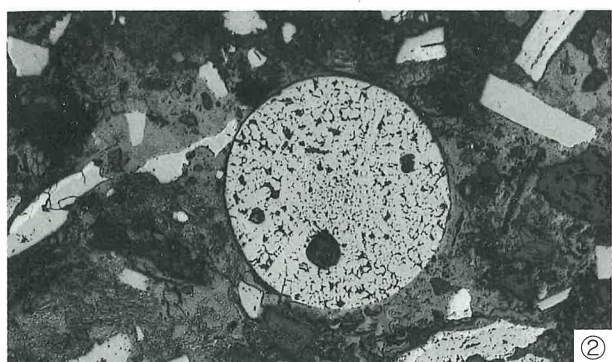
YSK-7

再結合滓

- ①×50 鍛造剥片  
②×100③×400 粒状滓  
④～⑨ 鍛治滓片  
④×100⑤×400 ヴスタ  
イト凝集  
⑥×100⑦×400 ヴスタ  
イト・微細ウルボスピネル・  
ファイヤライト  
⑧×100⑨×400 ウルボ  
スピネル・ヴァスタイト・ファ  
イヤライト



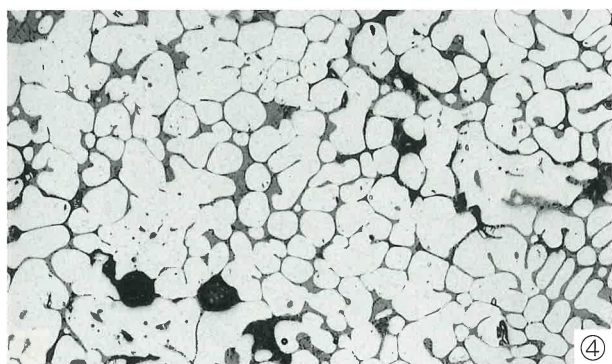
①



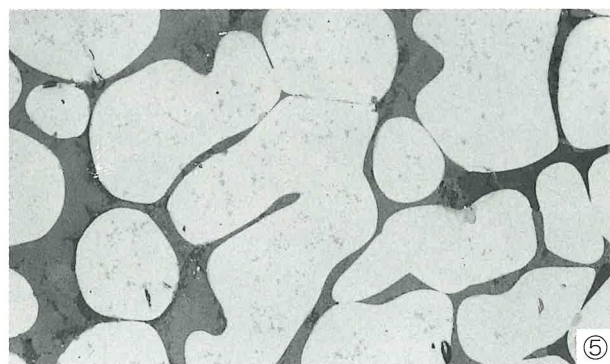
②



③



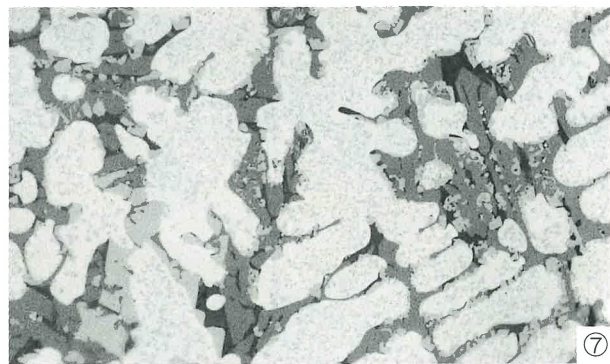
④



⑤



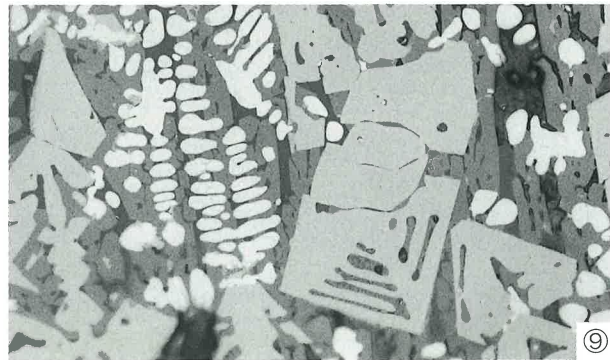
⑥



⑦



⑧



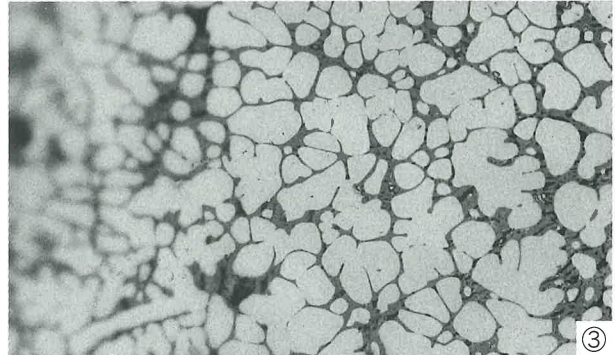
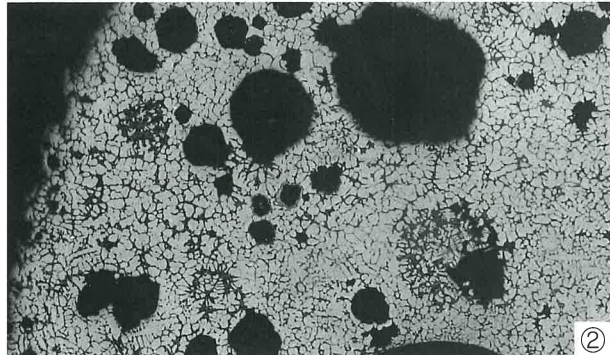
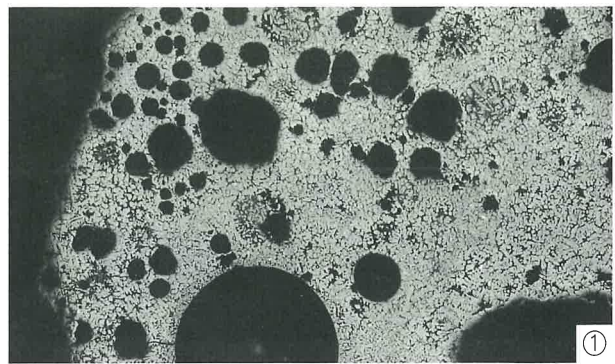
⑨

Photo.5 再結合滓の顕微鏡組織

YSK-8-1

粒状滓

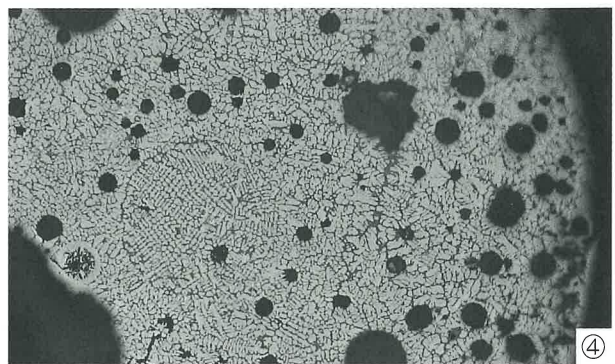
①×50②×100③×400  
・ヴスタイト・ファイヤライト  
・微小金属鉄粒散在



YSK-8-2

粒状滓

④×100 ヴスタイト・微小  
金属鉄粒散在



YSK-8-3

粒状滓

⑤×50⑥×100⑦×400  
・ウルボスピネル・ヴスタイト  
・ファイヤライト・微小金属  
鉄粒散在

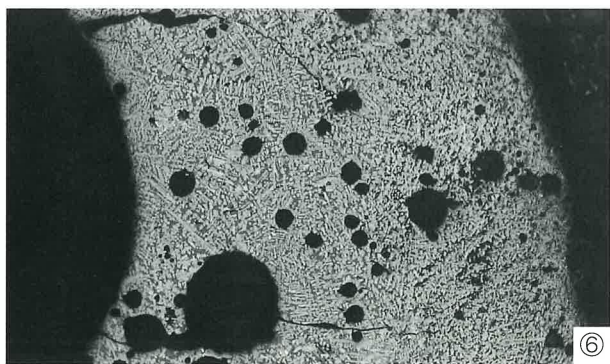
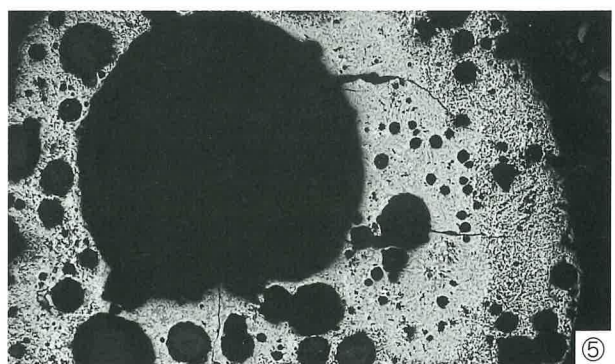
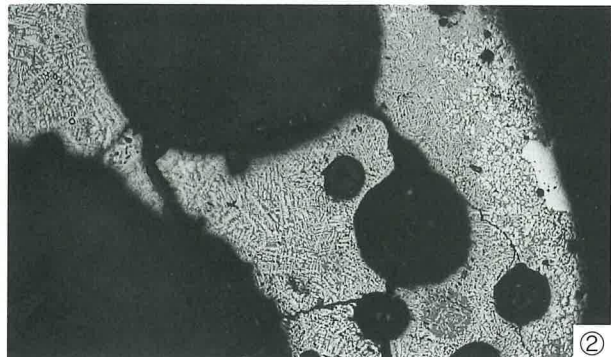


Photo. 6 粒状滓の顕微鏡組織

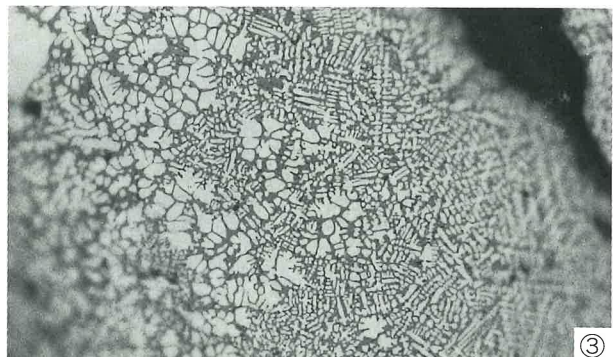
YSK-8-4  
粒状津  
①×50②×100③×400  
ヴスタイル



①

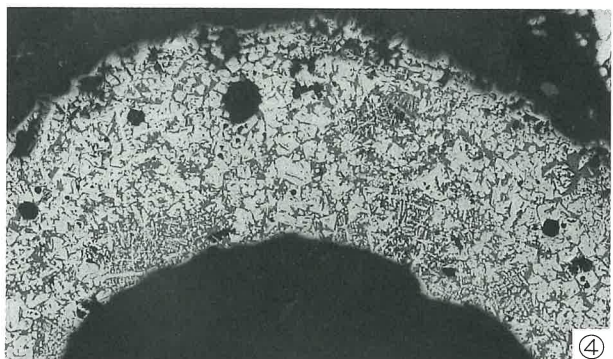


②



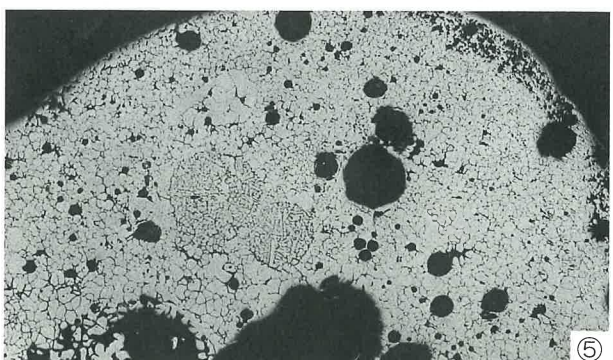
③

YSK-8-5  
粒状津  
④×100 ウルボスピネル・  
ヴスタイル



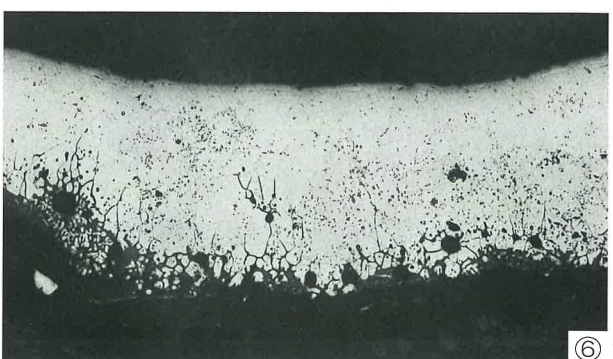
④

YSK-8-6  
粒状津  
⑤×100 ヴスタイル凝集



⑤

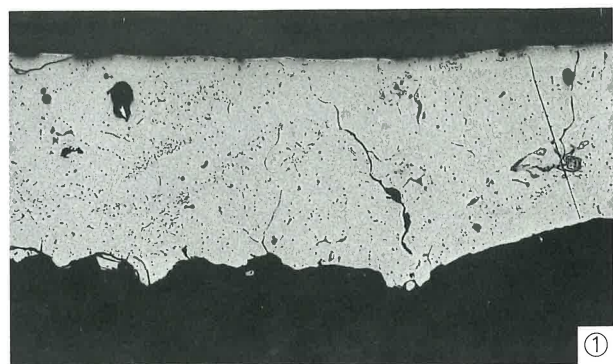
YSK-9-1  
鍛造剥片  
①×100 王水etch  
3層分離型内層ヴスタイル  
凝集



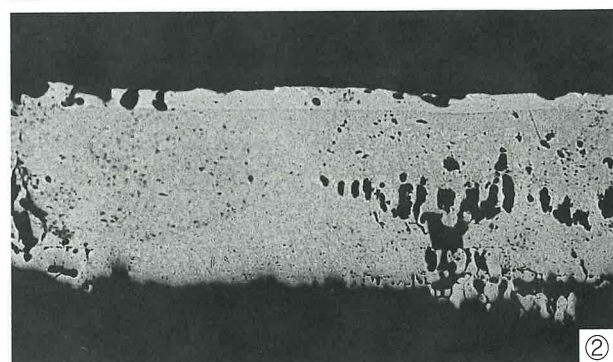
⑥

Photo. 7 粒状津・鍛造剥片の顕微鏡組織

YSK-9-2  
鍛造剥片  
①×100 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



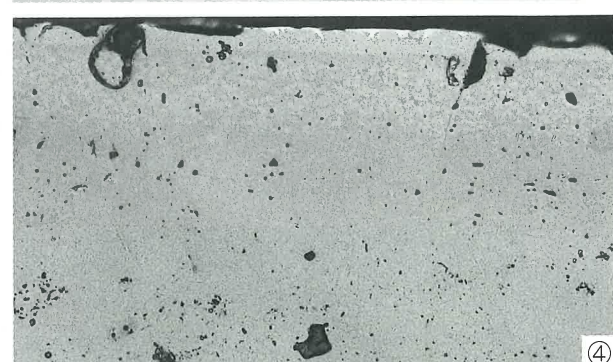
YSK-9-3  
鍛造剥片  
②×100 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



YSK-9-4  
鍛造剥片  
③×400 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



YSK-9-5  
鍛造剥片  
④×400 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



YSK-9-6  
鍛造剥片  
⑤×400 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質

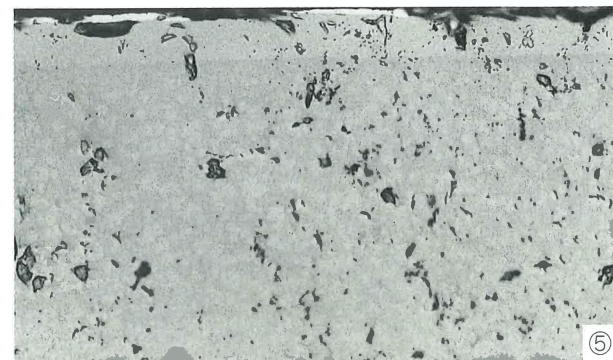
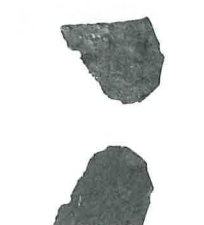
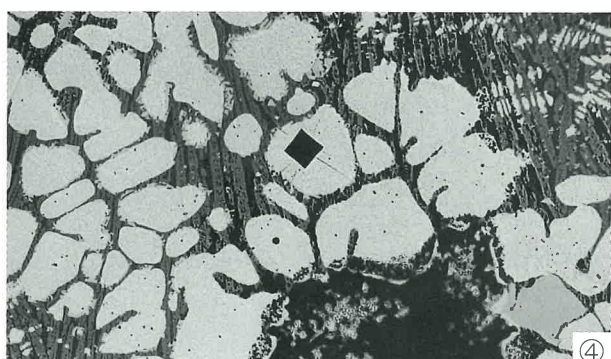
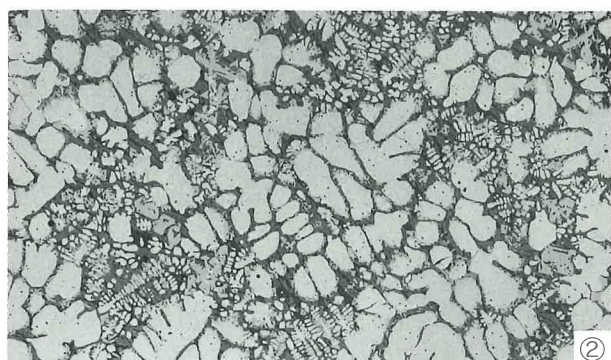
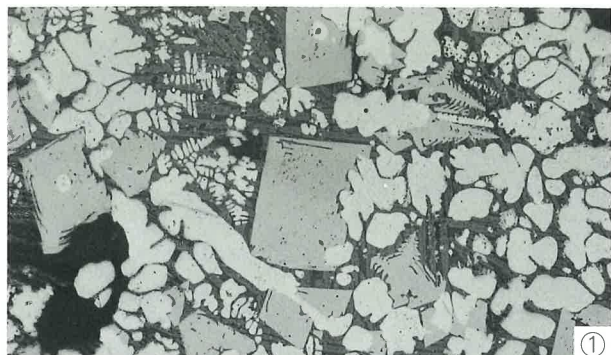


Photo. 8 鍛造剥片の顕微鏡組織

YSK-10  
楕形鍛冶滓  
 ①×100 ウルボスピネル・  
ヴスタイト・ファイヤライト  
 ②×100 ③×400 ヴスタ  
イト・微小ウルボスピネル・  
ファイヤライト  
 ④⑤×200 硬度圧痕:  
 ④492Hv、⑤661Hv



YSK-11  
楕形鍛冶滓  
 ⑥×100 ウルボスピネル・  
ヴスタイト・ファイヤライト  
 ⑦⑧×200 硬度圧痕:  
 ⑦434Hv、⑧686Hv

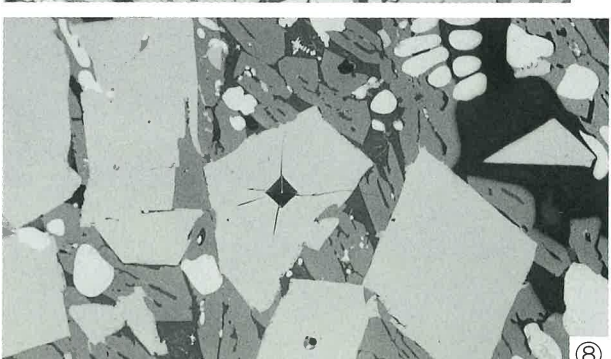


Photo. 9 楕形鍛冶滓の顕微鏡組織

YSK-12

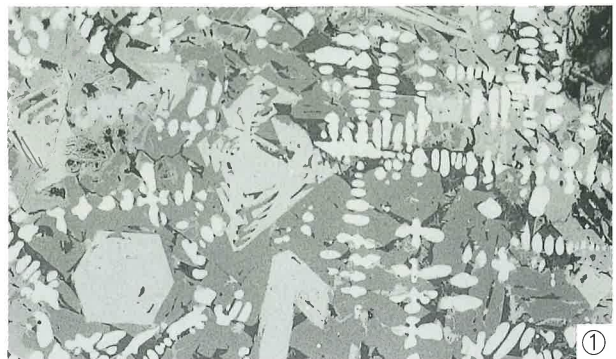
楕形鍛治滓

①×100 ウルボスピネル・

ヴァスタイト・ファイヤライト

②③×200 硬度圧痕:

②522Hv、③758Hv



YSK-13

鉄塊系遺物

④×200 表皮スラグ:

シュードブルーカイト

⑤～⑧ ナイタルetch

⑤⑥×100 マルテンサイ

ト

⑦⑧×200 硬度圧痕:

⑦315Hv、⑧364Hv

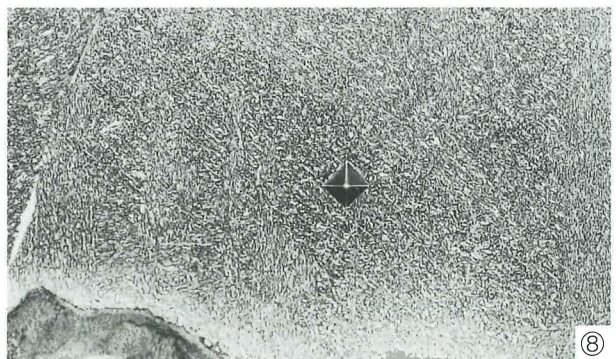
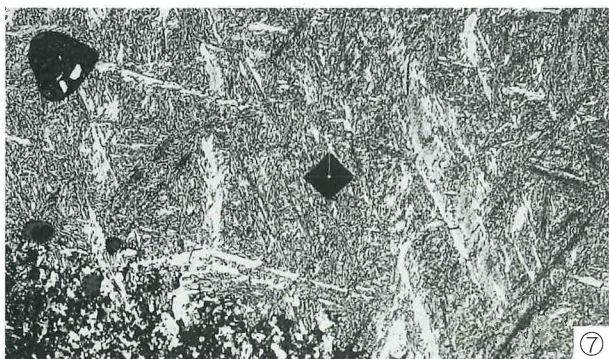


Photo. 10 楕形鍛治滓・鉄塊系遺物の顕微鏡組織

YSK-14

鉄塊系遺物

①×100 付着鍛造剥片

②×100 鎔化鉄：セメン

タイト痕跡

③×400 鉄中非金属介在物

④～⑨ ナイタルetch

④×100⑤×400 セメン

タイト・パーライト

⑥×100⑦×400 パーラ

イト

⑧⑨×200 硬度圧痕：

⑧419Hv、⑨285Hv

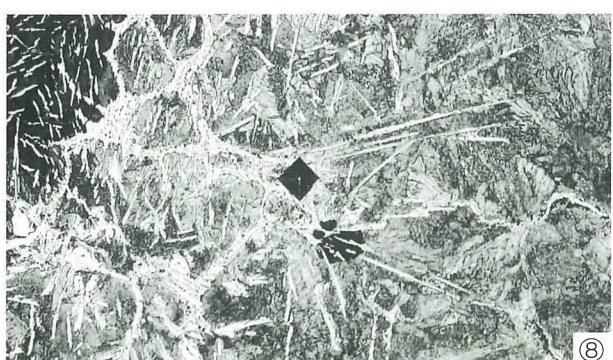
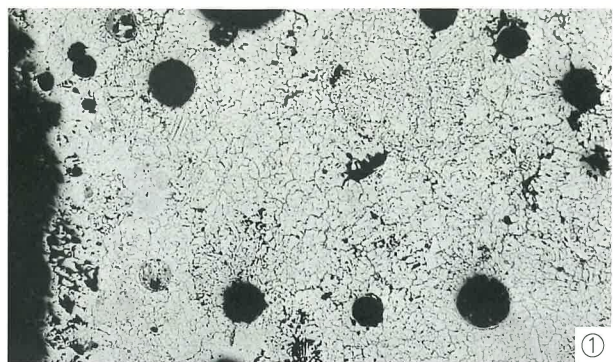


Photo.11 鉄塊系遺物の顕微鏡組織

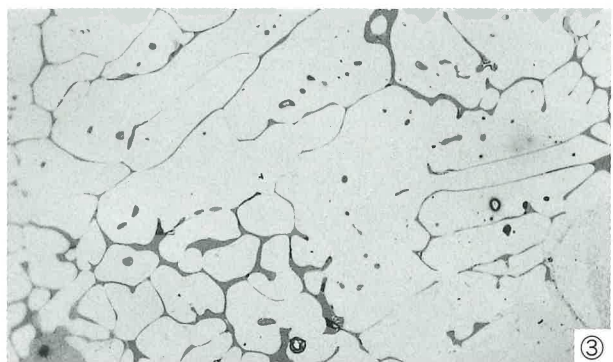
YSK-15-1  
粒状滓  
①×50②×100③×400  
・  
・  
・



①

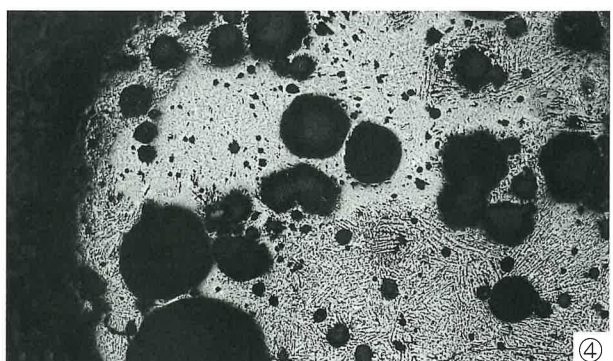


②

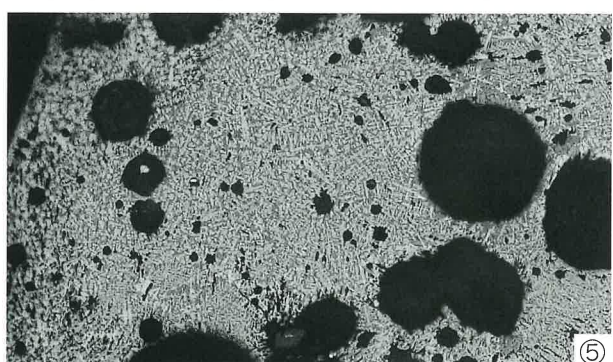


③

YSK-15-2  
粒状滓  
④×50⑥×100⑦×400  
・  
・  
・



④

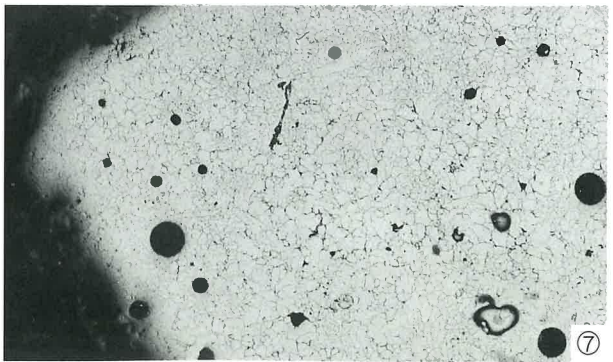


⑤



⑥

YSK-15-3  
粒状滓  
⑦×100  
・  
・  
・



⑦

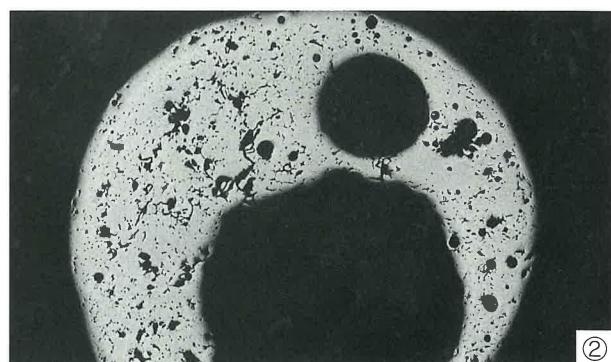
Photo. 12 粒状滓の顕微鏡組織

YSK-15-4  
粒状滓  
①×100 ヴスタイル凝集



①

YSK-15-5  
粒状滓  
②×50③×100④×400  
ヴスタイル凝集



②

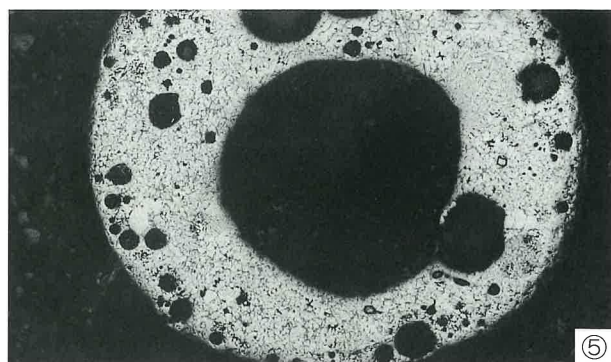


③

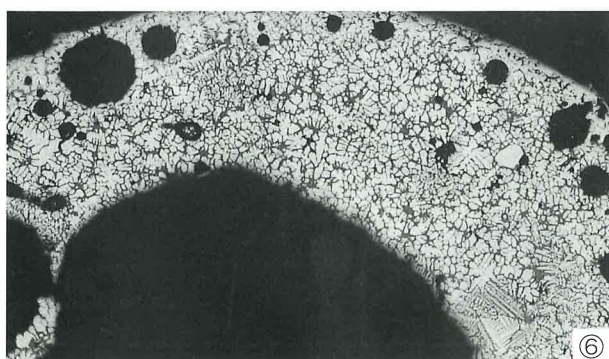


④

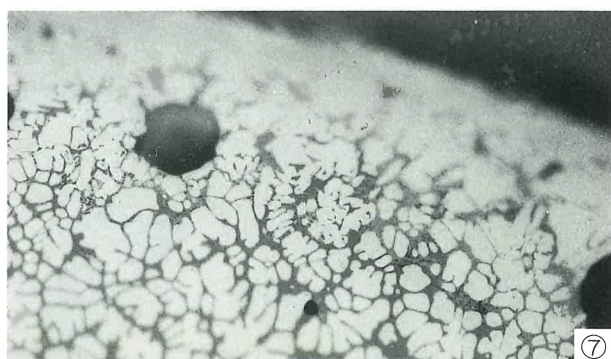
YSK-15-6  
粒状滓  
⑤×50⑥×100⑦×400  
ヴスタイル



⑤



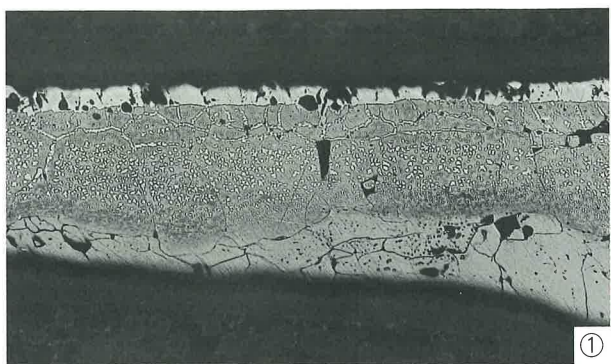
⑥



⑦

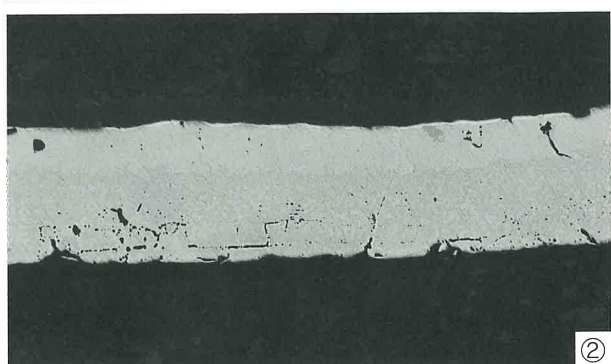
Photo. 13

YSK-16-1  
鍛造剥片  
①×100 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



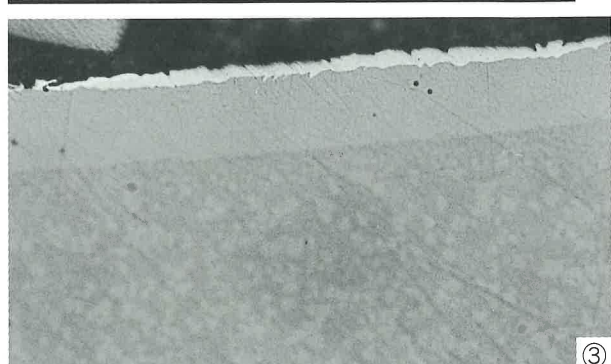
①

YSK-16-2  
鍛造剥片  
②×100 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



②

YSK-16-3  
鍛造剥片  
③×400 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



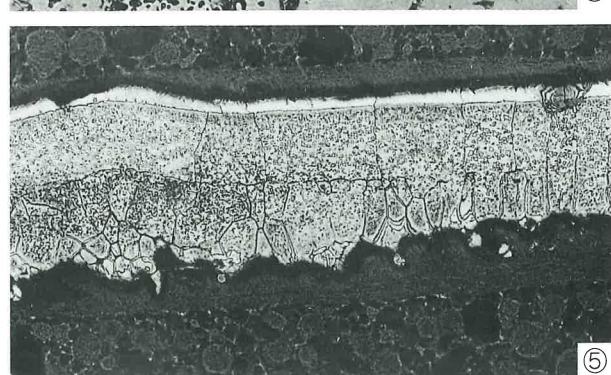
③

YSK-16-4  
鍛造剥片  
④×400 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



④

YSK-16-5  
鍛造剥片  
⑤×400 王水etch  
3層分離型  
内層非晶質化



⑤

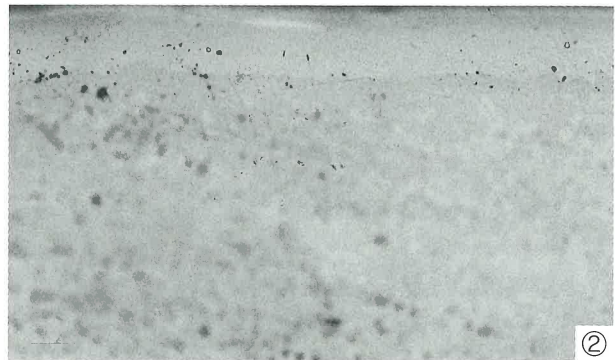
Photo. 14 鍛造剥片の顕微鏡組織

YSK-17-1  
鍛造剥片  
①×400 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



①

YSK-17-2  
鍛造剥片  
②×400 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



②

YSK-17-3  
鍛造剥片  
③×400 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



③

YSK-17-4  
鍛造剥片  
④×400 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



④

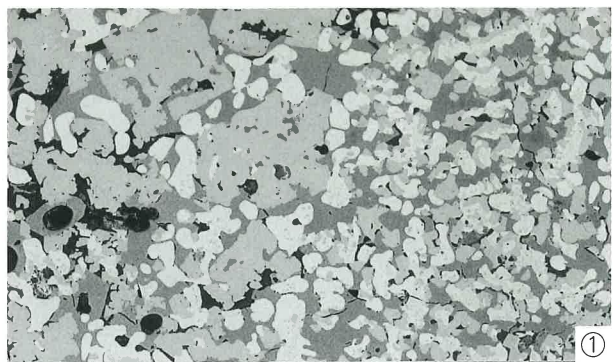
YSK-17-5  
鍛造剥片  
⑤×400 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



⑤

Photo. 15 鍛造剥片の顕微鏡組織

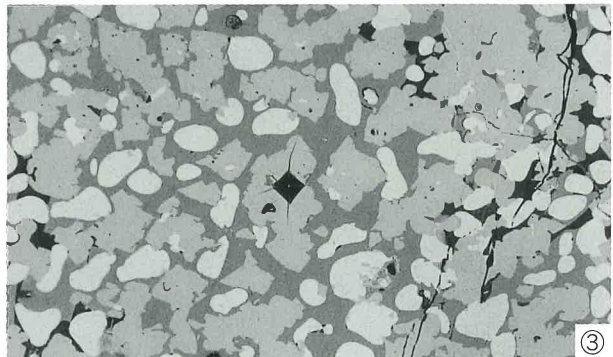
YSK-18  
椀形鍛冶滓  
①×100 ウルボスピネル・  
ヴスタイト・ファイヤライト  
②③×200 硬度圧痕:  
②462Hv、③678Hv



①



②



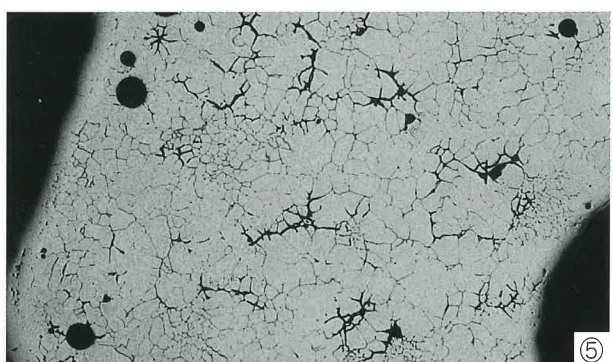
③

YSK-19-1  
粒状滓  
④×100 ヴスタイト凝集



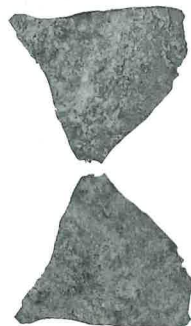
④

YSK-19-2  
粒状滓  
⑤×100 ヴスタイト凝集



⑤

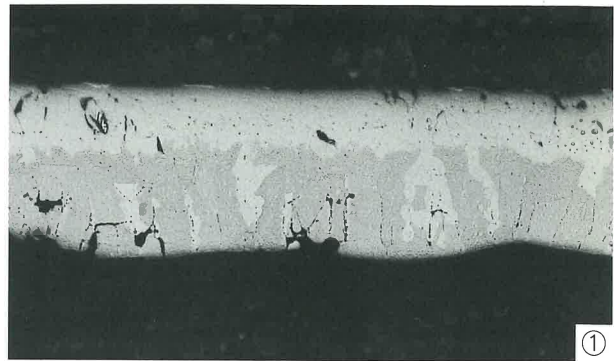
YSK-20-1  
鍛造剥片  
⑥×100 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



⑥

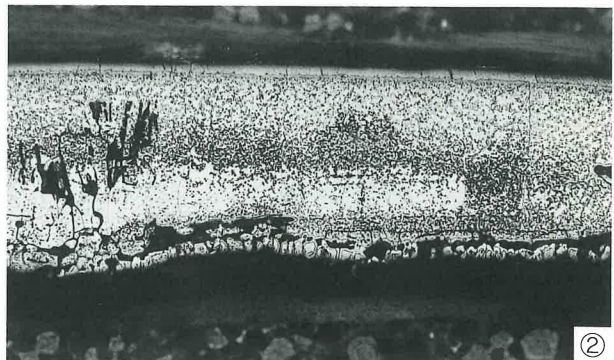
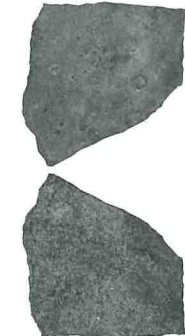
Photo. 16 椭形鍛冶滓・粒状滓・鍛造剥片の顕微鏡組織

YSK-20-2  
鍛造剥片  
①×100 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



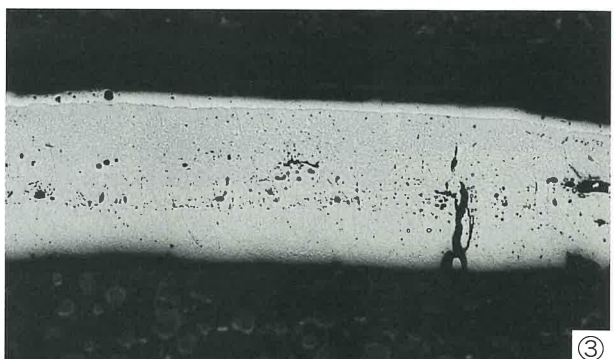
①

YSK-20-3  
鍛造剥片  
②×100 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



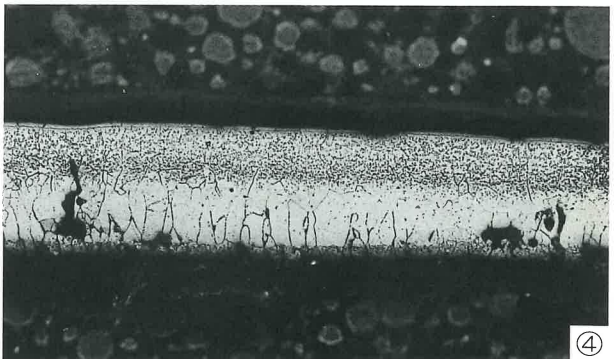
②

YSK-20-4  
鍛造剥片  
③×100 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質



③

YSK-20-5  
鍛造剥片  
④×100 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト凝集



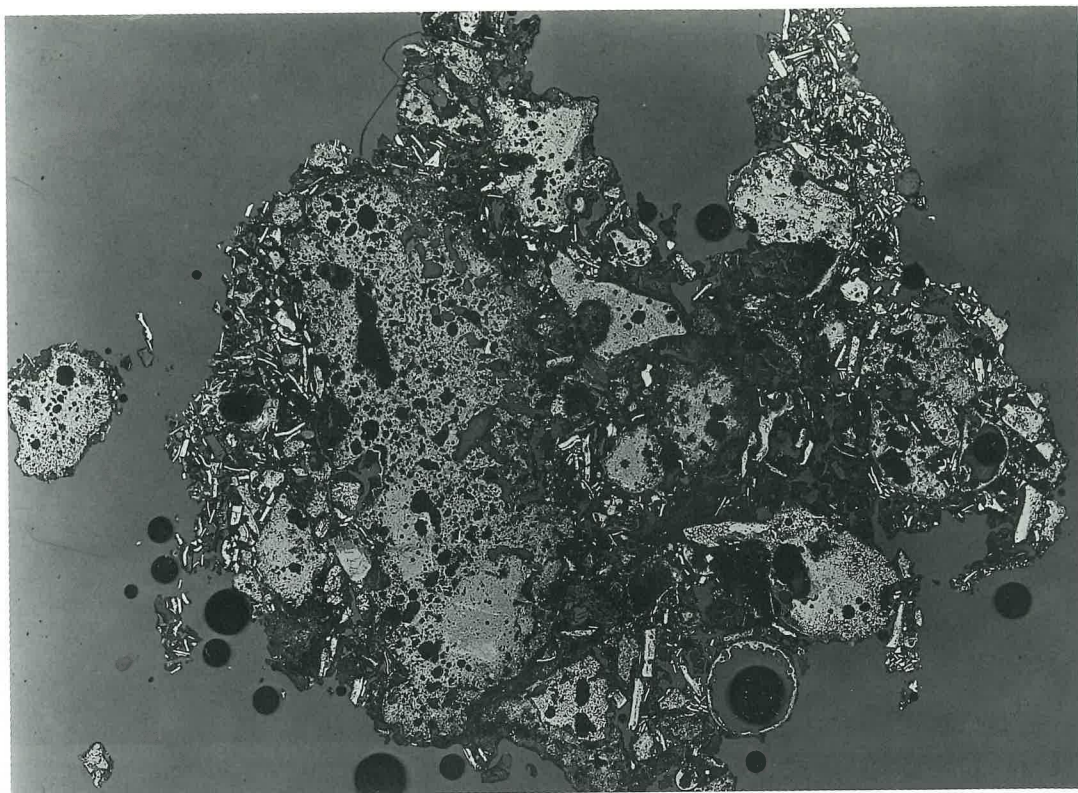
④

YSK-20-6  
鍛造剥片  
⑤×400 王水etch  
3層分離型  
内層ヴスタイト非晶質

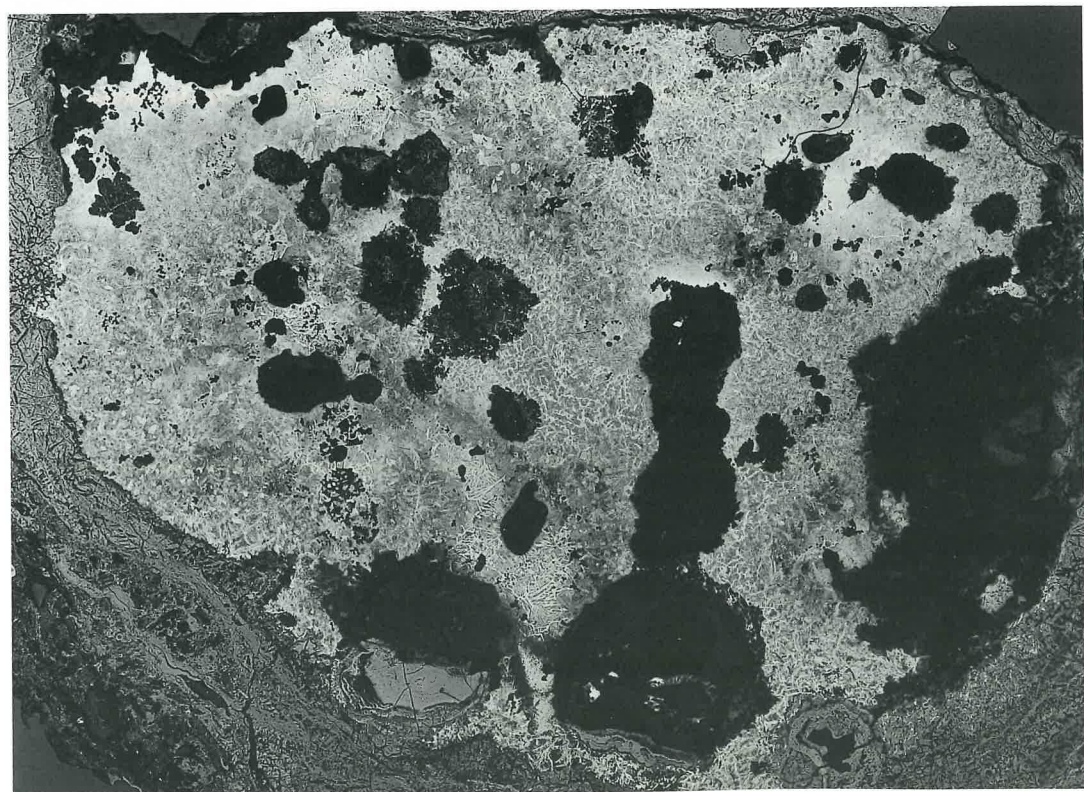


⑤

Photo. 17 鍛造剥片の顕微鏡組織

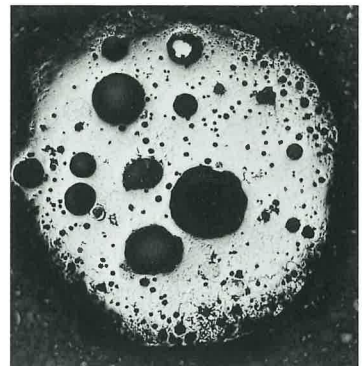
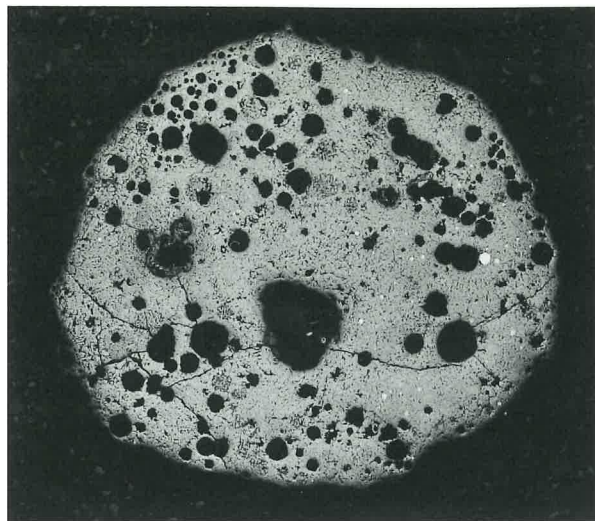


YSK-5×10



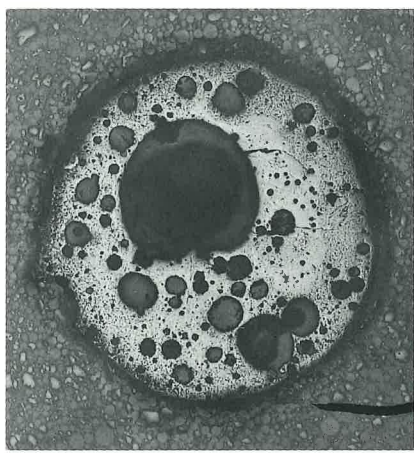
YSK-6×10

Photo. 18



(YSK-8-2)

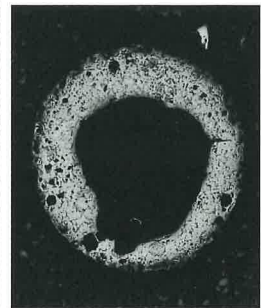
(YSK-8-1)



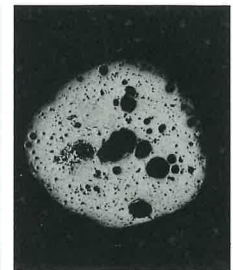
(YSK-8-3)



(YSK-8-4)



(YSK-8-5)



(YSK-8-6)

(YSK-9-1)



(YSK-9-2)



(YSK-9-3)



(YSK-9-4)

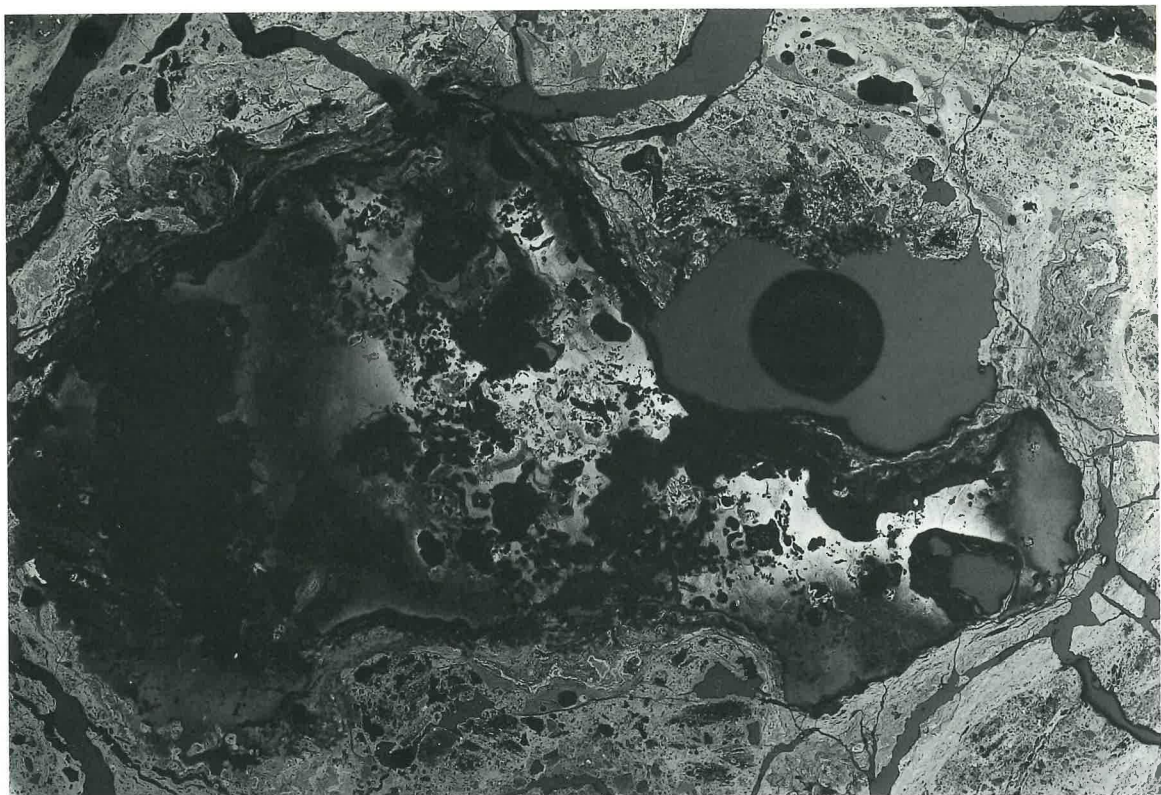


(YSK-9-5)

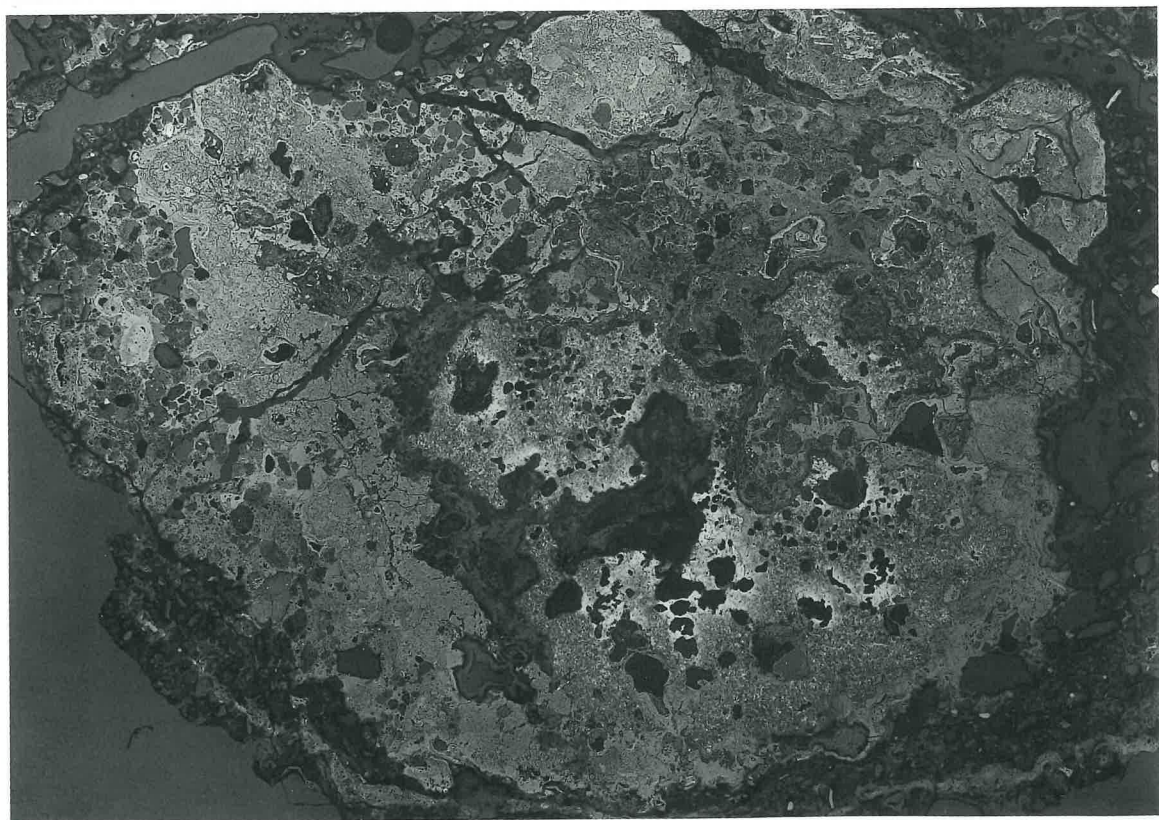


(YSK-9-6)

Photo. 19

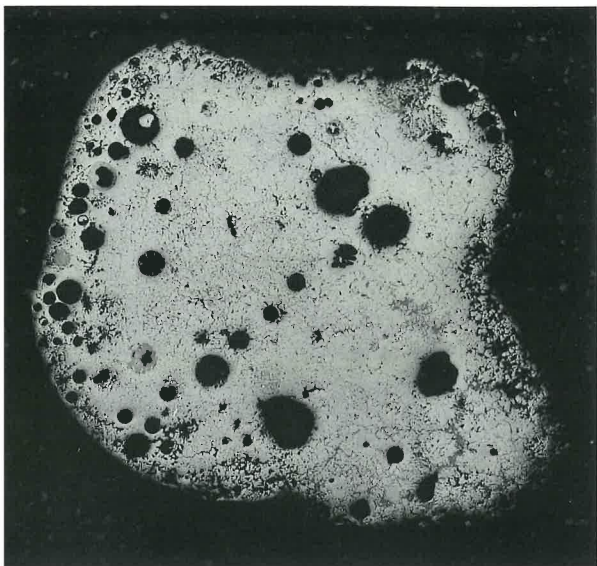


(YSK-13×10)

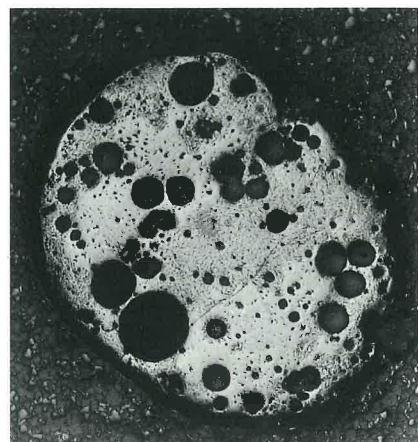


(YSK-14×10)

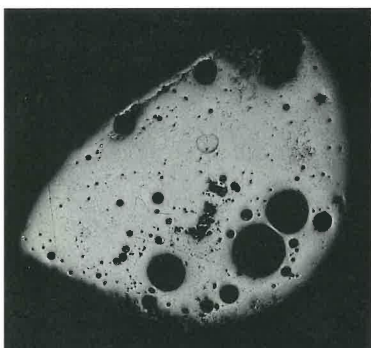
Photo.20 上段：鉄塊系遺物(YSK-13)のマクロ組織(×10)  
下段：鉄塊系遺物(YSK-14)のマクロ組織(×10)



(YSK-15-1)



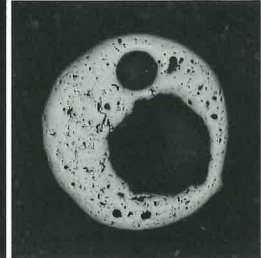
(YSK-15-2)



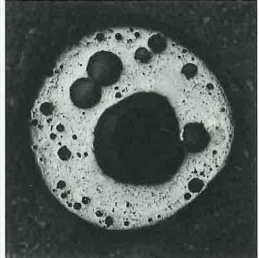
(YSK-15-3)



(YSK-15-4)



(YSK-15-5)



(YSK-15-6)



(YSK-16-1)



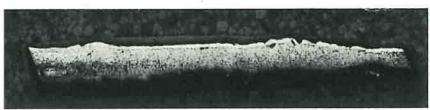
(YSK-16-2)



(YSK-16-3)



(YSK-16-4)



(YSK-16-5)

Photo. 21 粒状滓・鍛造剥片のマクロ組織(×25)

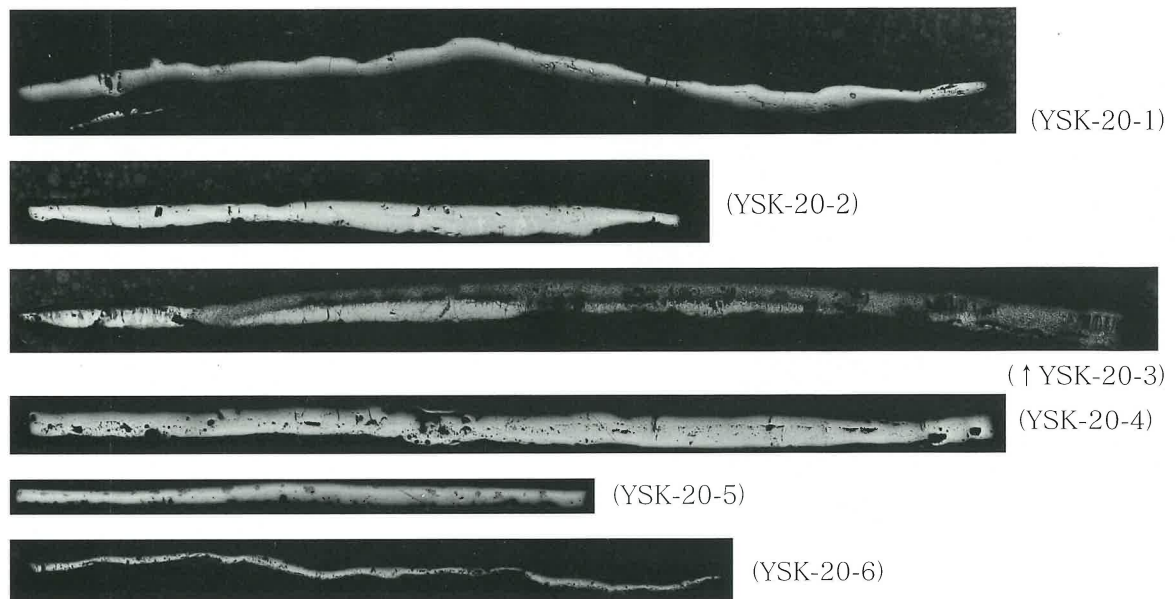
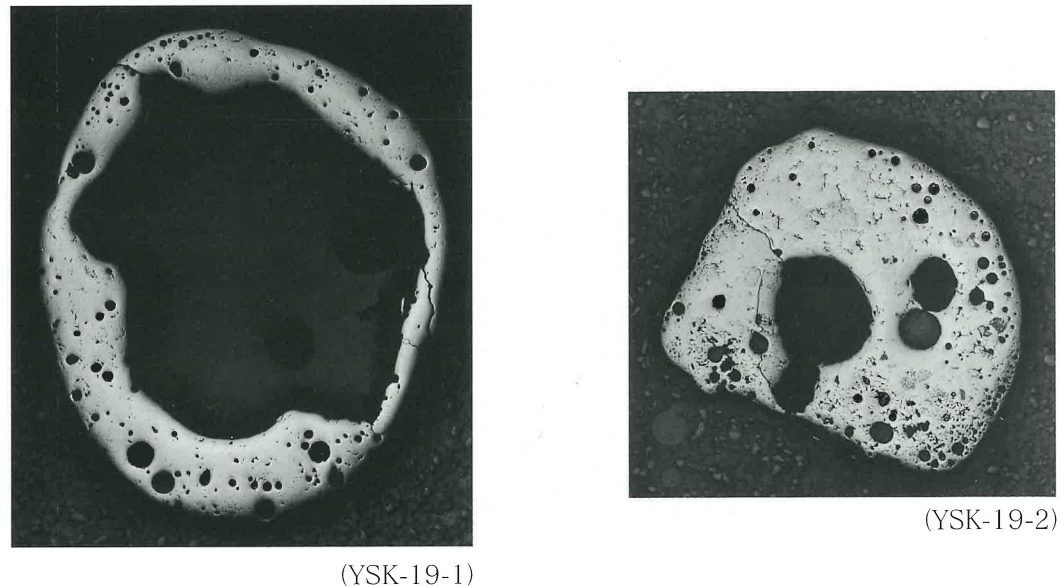
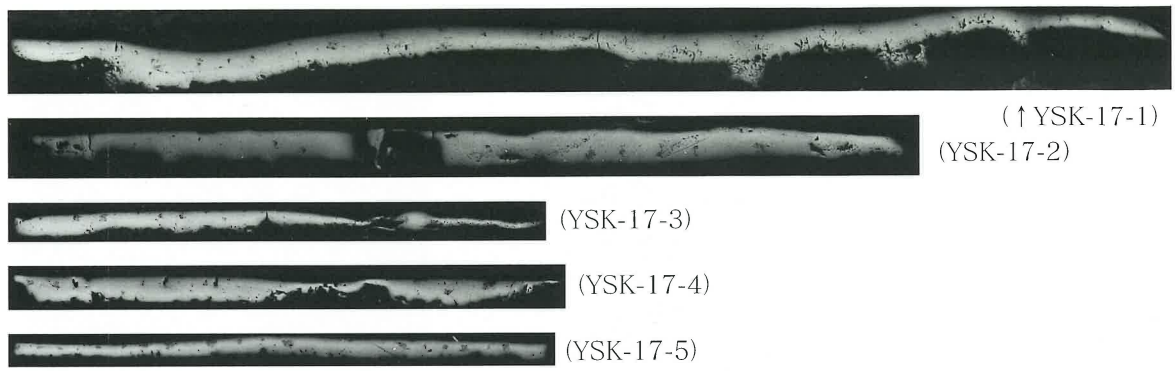


Photo. 22 粒状滓・鍛造剥片のマクロ組織(×25)

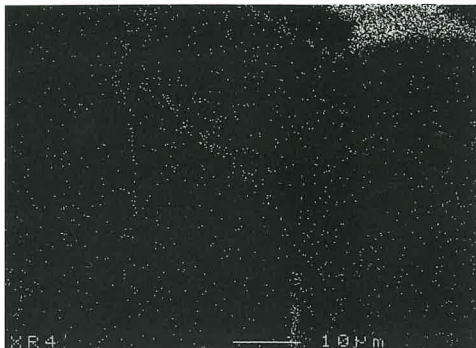
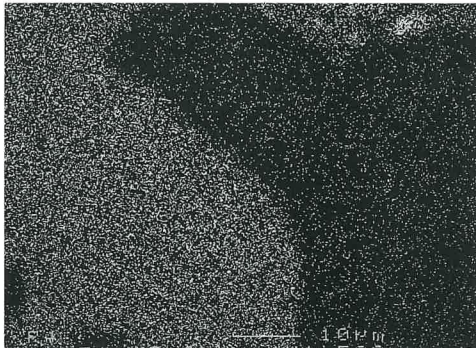
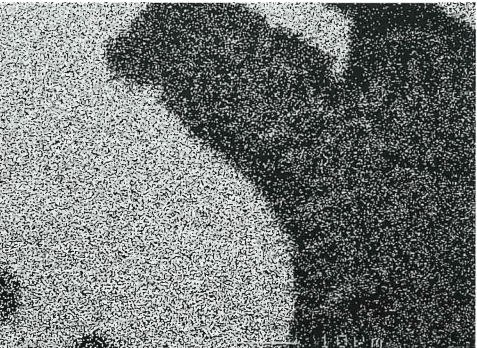
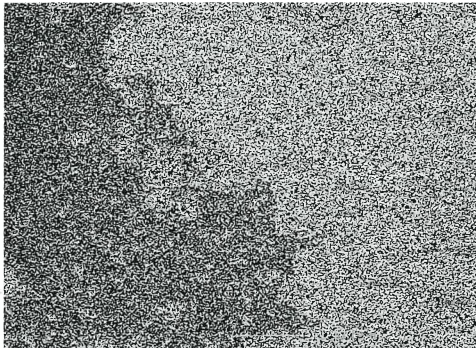
COMP ×1500			Si																																																																
YSK-4		× R 4 1.0 μm																																																																	
Fe			Al																																																																
Ti			O																																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Na<sub>2</sub>O</td> <td>0.015</td> <td>0.020</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>MgO</td> <td>2.731</td> <td>2.223</td> <td>2.204</td> </tr> <tr> <td>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></td> <td>3.289</td> <td>0.372</td> <td>0.770</td> </tr> <tr> <td>SiO<sub>2</sub></td> <td>0.075</td> <td>0.375</td> <td>0.277</td> </tr> <tr> <td>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></td> <td>0.01</td> <td>0.010</td> <td>0.019</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>0.009</td> <td>—</td> <td>0.008</td> </tr> <tr> <td>K<sub>2</sub>O</td> <td>—</td> <td>0.006</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>CaO</td> <td>0.008</td> <td>0.019</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>TiO<sub>2</sub></td> <td>29.119</td> <td>2.563</td> <td>7.791</td> </tr> <tr> <td>Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub></td> <td>0.028</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>MnO</td> <td>0.449</td> <td>0.344</td> <td>0.322</td> </tr> <tr> <td>FeO</td> <td>64.784</td> <td>98.148</td> <td>91.334</td> </tr> <tr> <td>ZrO<sub>2</sub></td> <td>—</td> <td>0.019</td> <td>0.055</td> </tr> <tr> <td>V<sub>2</sub>O<sub>3</sub></td> <td>1.006</td> <td>0.214</td> <td>0.222</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>101.521</td> <td>104.313</td> <td>103.000</td> </tr> </tbody> </table>	Element	6	7	8	Na <sub>2</sub> O	0.015	0.020	—	MgO	2.731	2.223	2.204	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3.289	0.372	0.770	SiO <sub>2</sub>	0.075	0.375	0.277	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.01	0.010	0.019	S	0.009	—	0.008	K <sub>2</sub> O	—	0.006	—	CaO	0.008	0.019	—	TiO <sub>2</sub>	29.119	2.563	7.791	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.028	—	—	MnO	0.449	0.344	0.322	FeO	64.784	98.148	91.334	ZrO <sub>2</sub>	—	0.019	0.055	V <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.006	0.214	0.222	Total	101.521	104.313	103.000	
Element	6	7	8																																																																
Na <sub>2</sub> O	0.015	0.020	—																																																																
MgO	2.731	2.223	2.204																																																																
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3.289	0.372	0.770																																																																
SiO <sub>2</sub>	0.075	0.375	0.277																																																																
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.01	0.010	0.019																																																																
S	0.009	—	0.008																																																																
K <sub>2</sub> O	—	0.006	—																																																																
CaO	0.008	0.019	—																																																																
TiO <sub>2</sub>	29.119	2.563	7.791																																																																
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.028	—	—																																																																
MnO	0.449	0.344	0.322																																																																
FeO	64.784	98.148	91.334																																																																
ZrO <sub>2</sub>	—	0.019	0.055																																																																
V <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.006	0.214	0.222																																																																
Total	101.521	104.313	103.000																																																																

Photo. 23 梶形鍛冶滓(YSK-4)鉱物相の特性X線像と定量分析値

COMP x1500			Al																																
YSK-6																																			
Fe			Ca																																
Ti			Mg																																
Si			K																																
		<table> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Na2O</td> <td>0.162</td> </tr> <tr> <td>MgO</td> <td>5.135</td> </tr> <tr> <td>Al2O3</td> <td>3.338</td> </tr> <tr> <td>SiO2</td> <td>5.861</td> </tr> <tr> <td>P2O5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>0.042</td> </tr> <tr> <td>K2O</td> <td>0.262</td> </tr> <tr> <td>CaO</td> <td>0.735</td> </tr> <tr> <td>TiO2</td> <td>58.201</td> </tr> <tr> <td>Cr2O3</td> <td>0.047</td> </tr> <tr> <td>MnO</td> <td>0.586</td> </tr> <tr> <td>FeO</td> <td>27.050</td> </tr> <tr> <td>ZrO2</td> <td>0.021</td> </tr> <tr> <td>V2O3</td> <td>0.963</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>102.393</td> </tr> </tbody> </table>	Element	5	Na2O	0.162	MgO	5.135	Al2O3	3.338	SiO2	5.861	P2O5	-	S	0.042	K2O	0.262	CaO	0.735	TiO2	58.201	Cr2O3	0.047	MnO	0.586	FeO	27.050	ZrO2	0.021	V2O3	0.963	Total	102.393	
Element	5																																		
Na2O	0.162																																		
MgO	5.135																																		
Al2O3	3.338																																		
SiO2	5.861																																		
P2O5	-																																		
S	0.042																																		
K2O	0.262																																		
CaO	0.735																																		
TiO2	58.201																																		
Cr2O3	0.047																																		
MnO	0.586																																		
FeO	27.050																																		
ZrO2	0.021																																		
V2O3	0.963																																		
Total	102.393																																		

Photo. 24 鉄塊系遺物(YSK-6)鉄中非金属介在物の特性X線像と定量分析値

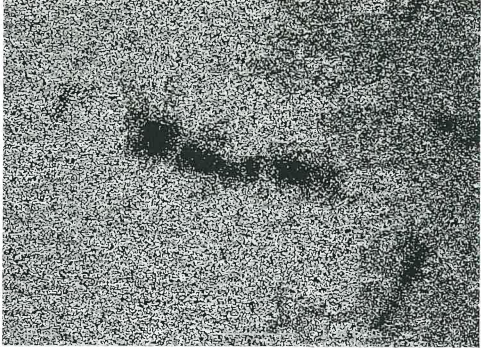
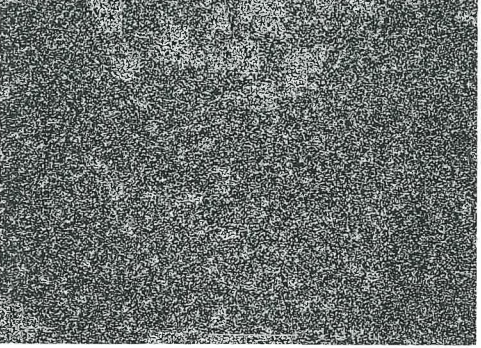
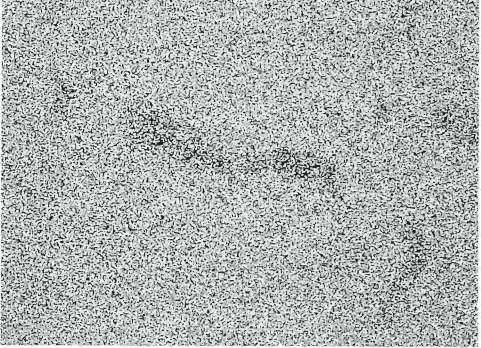
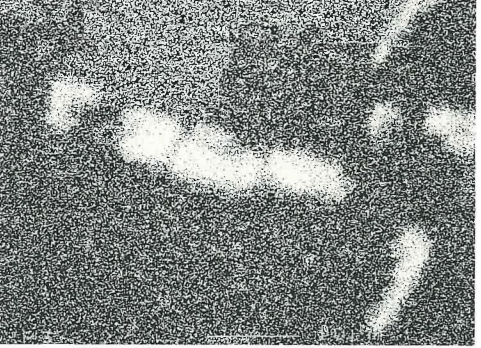
COMP x2000			Si																																																
YSK-13																																																			
Fe			O																																																
Ti		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Na2O</td> <td>—</td> <td>0.358</td> </tr> <tr> <td>MgO</td> <td>2.923</td> <td>2.605</td> </tr> <tr> <td>Al2O3</td> <td>2.116</td> <td>11.213</td> </tr> <tr> <td>SiO2</td> <td>0.283</td> <td>49.242</td> </tr> <tr> <td>P2O5</td> <td>—</td> <td>0.078</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>—</td> <td>0.042</td> </tr> <tr> <td>K2O</td> <td>0.053</td> <td>1.579</td> </tr> <tr> <td>CaO</td> <td>0.158</td> <td>3.748</td> </tr> <tr> <td>TiO2</td> <td>67.733</td> <td>8.269</td> </tr> <tr> <td>Cr2O3</td> <td>0.323</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>MnO</td> <td>0.186</td> <td>0.571</td> </tr> <tr> <td>FeO</td> <td>20.369</td> <td>24.049</td> </tr> <tr> <td>ZrO2</td> <td>0.026</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>V2O3</td> <td>4.955</td> <td>0.250</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>99.125</td> <td>101.994</td> </tr> </tbody> </table>	Element	3	4	Na2O	—	0.358	MgO	2.923	2.605	Al2O3	2.116	11.213	SiO2	0.283	49.242	P2O5	—	0.078	S	—	0.042	K2O	0.053	1.579	CaO	0.158	3.748	TiO2	67.733	8.269	Cr2O3	0.323	—	MnO	0.186	0.571	FeO	20.369	24.049	ZrO2	0.026	—	V2O3	4.955	0.250	Total	99.125	101.994	
Element	3	4																																																	
Na2O	—	0.358																																																	
MgO	2.923	2.605																																																	
Al2O3	2.116	11.213																																																	
SiO2	0.283	49.242																																																	
P2O5	—	0.078																																																	
S	—	0.042																																																	
K2O	0.053	1.579																																																	
CaO	0.158	3.748																																																	
TiO2	67.733	8.269																																																	
Cr2O3	0.323	—																																																	
MnO	0.186	0.571																																																	
FeO	20.369	24.049																																																	
ZrO2	0.026	—																																																	
V2O3	4.955	0.250																																																	
Total	99.125	101.994																																																	

Photo. 25 鉄塊系遺物(YSK-13)表皮スラグ鉱物相の特性X線像と定量分析値

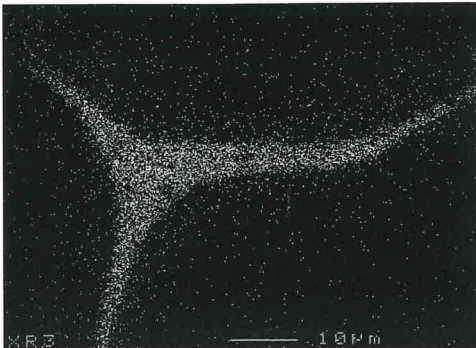
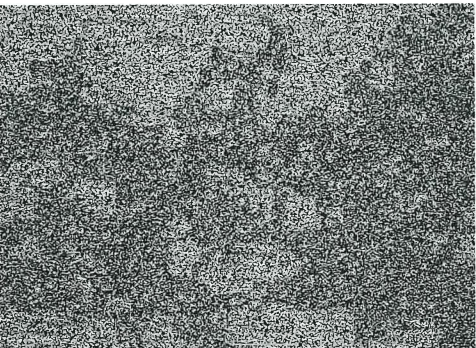
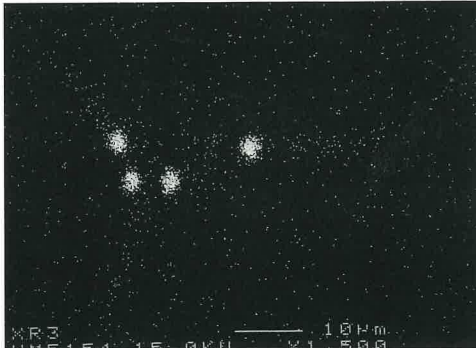
COMP ×1500			P																																																
YSK-14																																																			
Fe			S																																																
		<table> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Na<sub>2</sub>O</td> <td>0.014</td> <td>0.114</td> </tr> <tr> <td>MgO</td> <td>0.012</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></td> <td>—</td> <td>0.038</td> </tr> <tr> <td>SiO<sub>2</sub></td> <td>0.242</td> <td>0.083</td> </tr> <tr> <td>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></td> <td>4.029</td> <td>0.953</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>28.466</td> <td>0.064</td> </tr> <tr> <td>K<sub>2</sub>O</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>CaO</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>TiO<sub>2</sub></td> <td>0.081</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub></td> <td>0.168</td> <td>0.039</td> </tr> <tr> <td>MnO</td> <td>0.187</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>FeO</td> <td>91.187</td> <td>120.449</td> </tr> <tr> <td>ZrO<sub>2</sub></td> <td>—</td> <td>0.017</td> </tr> <tr> <td>V<sub>2</sub>O<sub>3</sub></td> <td>2.305</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>119.588</td> <td>121.741</td> </tr> </tbody> </table>	Element	1	2	Na <sub>2</sub> O	0.014	0.114	MgO	0.012	—	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	—	0.038	SiO <sub>2</sub>	0.242	0.083	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4.029	0.953	S	28.466	0.064	K <sub>2</sub> O	—	—	CaO	—	—	TiO <sub>2</sub>	0.081	—	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.168	0.039	MnO	0.187	—	FeO	91.187	120.449	ZrO <sub>2</sub>	—	0.017	V <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.305	—	Total	119.588	121.741	
Element	1	2																																																	
Na <sub>2</sub> O	0.014	0.114																																																	
MgO	0.012	—																																																	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	—	0.038																																																	
SiO <sub>2</sub>	0.242	0.083																																																	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4.029	0.953																																																	
S	28.466	0.064																																																	
K <sub>2</sub> O	—	—																																																	
CaO	—	—																																																	
TiO <sub>2</sub>	0.081	—																																																	
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.168	0.039																																																	
MnO	0.187	—																																																	
FeO	91.187	120.449																																																	
ZrO <sub>2</sub>	—	0.017																																																	
V <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.305	—																																																	
Total	119.588	121.741																																																	

Photo. 26 鉄塊系遺物(YSK-14)鉄中非金属介在物の特性X線像と定量分析値

## 4 日野・中条里遺跡の古環境変遷と稻作の消長

パリノ・サーヴェイ株式会社

### はじめに

日野・中条里遺跡（大分県杵築市大字中所在）は、八坂川の河口に近い沖積低地に立地する。八坂本庄遺跡A区の調査では、11、12世紀および15～16世紀の掘立建物跡や周溝墓などが確認されている。

今回の発掘調査区の中で、土層の堆積状況を確認するために数箇所の地点で試掘坑が設けられたが、各地点の層相は一様ではないことから、氾濫の影響を受けていたものと考えられる。おそらく、遺構が構築された時期（12世紀、15世紀後半～16世紀）は氾濫の影響が及ばなくなつた時期であり、微高地上に集落などが形成されたものと思われる。

このようなことから、本遺跡の存在を考える上で、地形発達を含む周囲の古環境変遷を知ることは重要である。今回の自然科学分析調査では、発掘調査区内に設けられた試掘坑の土層断面から土壤試料を採取し、珪藻分析による堆積環境、花粉分析・植物遺体分析による古植生変遷ならびに稻作の消長、放射性炭素同位体年代測定による堆積年代の確認などを行う。また、周溝墓から検出された炭化材の樹種同定や15世紀後半～16世紀の土塙から検出された骨片の同定を行う。

### 1. 試料の選択

土壤試料は、調査区東端に設けられた試掘坑と北側に設けられた試掘坑で2箇所（1地点・3地点）、1地点の西側に位置する南壁土層断面（2地点）、調査区中心部に小トレンチが設定され、土層断面に畦畔状の凹凸が認められる地点（4地点）で採取した。なお、地点名は便宜的に付した。

1地点は、現在の地表面から基底の砂礫層までの土層断面である。全体的に斑状の酸化鉄やマンガンの濃集が認められる。基底の砂礫層を除けば全体的にシルト質であり、下部ほど粒径が粗くなる。また、砂礫層の上部は、腐植が多く認められる。ここでは、砂礫層上位の各層の古環境変遷を知ることを目的として、各層を対象とした微化石分析を行う。また、砂礫層上位の暗灰色砂・粘土混じり層の堆積年代を明らかにするために放射性炭素年代測定を行う。

2地点は、地表面から細砂層までの土層断面である。本地点では、砂層の上に腐植が発達し、暗色化した土層が認められるが、このような堆積層は1地点には存在しない。腐植が発達していることから、水田耕土の可能性もあるので、腐植層を中心とした微化石分析を実施する。

3地点は、上部が砂質シルト層とシルト層の互層、中部がシルト質粘土、下部が植物遺体を含む粘土層である。本地点でも、1地点と同様に各層を対象にして微化石分析を行う。また、下部の粘土層については、堆積年代を明らかにするために、放射性炭素年代測定を実施する。1地点～3地点の層相ならびに各分析調査に選択した試料は図1に示す。

4地点は、酸化鉄の濃集が連続的に見られ、場所により畦畔状に盛り上がる。また、酸化鉄濃集部の下位にはマンガン斑の集積もみられる。このような構造から水田の可能性が考えられる。そこで、本報告では水田跡と仮定して畦畔状の盛り上がり部、畦畔に挟まれた水田耕作土とみられる土層とその下位の自然堆積層を採取し、微化石分析を行うことによって、水田跡の可能性を検証する。とくに本地点では、試料採取にあたり4箇所を設定し、4-1地点～4-4地点とした。4-1地点と4-3地点は畦畔部に相当し、各地点で3点ずつ試料を採取

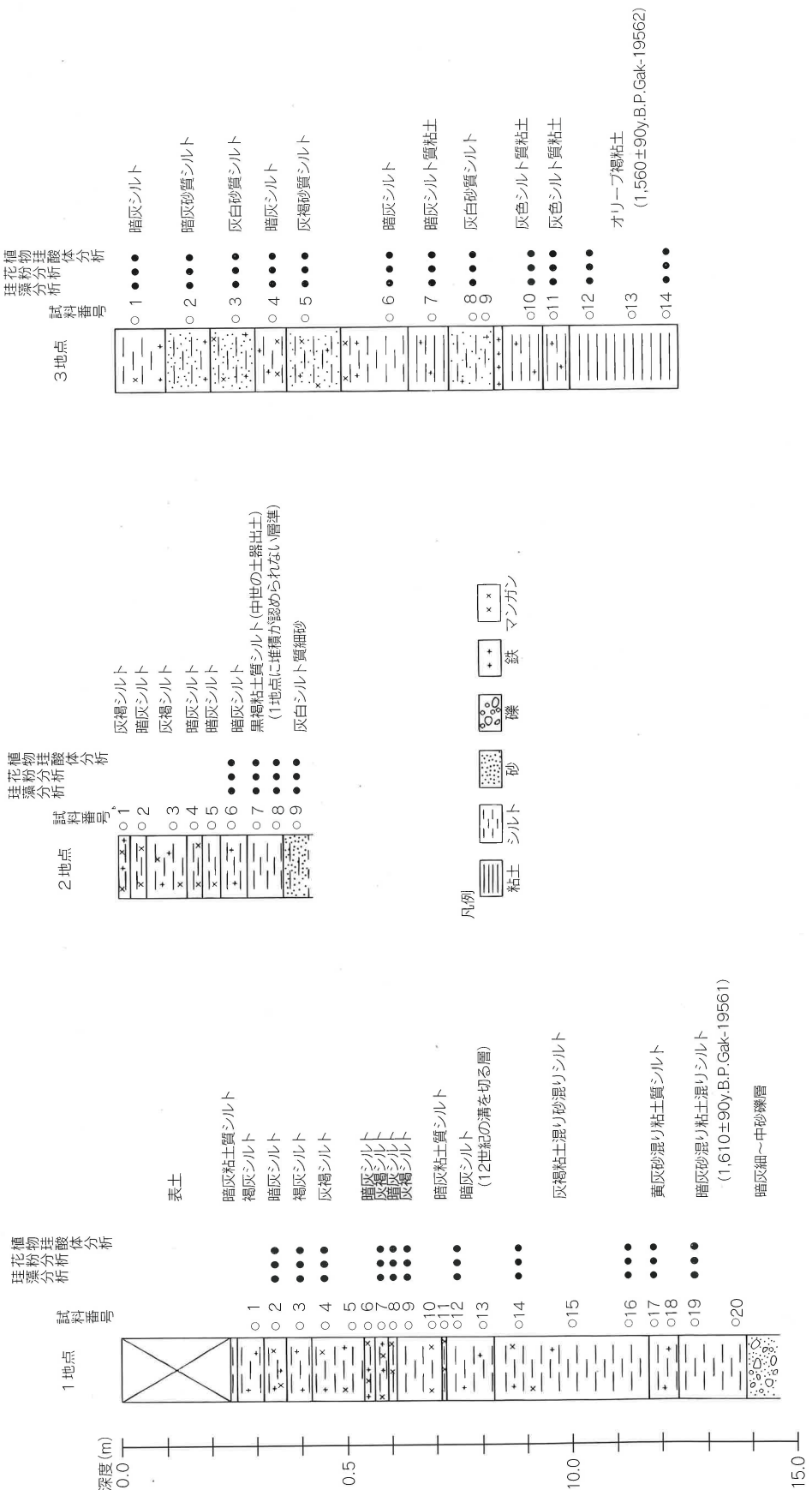


図 1 試料採取地点柱状図

した。両地点とも試料番号1が畦畔の上位、試料番号2が畦畔部、試料番号3が畦畔の下位の自然堆積層である。一方、4-2地点と4-4地点は、畦畔に囲まれた水田耕土と思われる部分である。両地点とも試料番号1が水田を覆っている氾濫堆積物層、試料番号2が水田耕作土、4-2地点の試料番号3、4-4地点の試料番号3・4が自然堆積層に相当する。ここでは、すべての試料を対象にして珪藻分析、花粉分析、植物珪酸体分析を行う。

また、先述したように、放射性炭素年代測定は、1地点下部の砂礫層上位の植物遺体密集層、3地点下部の粘土層中の植物遺体密集層を対象に行う。さらに、捨て場と考えられている土塙（土塙1）から検出された骨片、方形周溝墓主体部から検出された炭化材、3地点の放射性炭素年代測定試料に含まれていた種子片の同定も行う。

## 2. 分析方法

### (1) 放射性炭素年代測定

測定は、学習院大学放射性炭素年代測定室に依頼した。

### (2) 硅藻分析

試料を湿重で約5g秤量し、過酸化水素水、塩酸の順に化学処理し、試料の泥化と有機物の分解・漂白を行う。自然沈降法で粘土分、傾斜法で砂分を除去した後、適量計り取りカバーガラス上に滴下し乾燥させる。乾燥後、プリュウラックスで封入する。検鏡は、光学顕微鏡で油浸600倍あるいは1000倍で行い、メカニカルステージで任意の測線に沿って走査し、珪藻殻が半分以上残存するものを対象に200個体以上同定・計数する（珪藻化石の少ない試料はこの限りではない）。種の同定は、K.Krammer and Lange-Bertalot (1986・1988・1991a・1991b)、K.Krammer (1992)などを用いる。同定結果は、産出種をアルファベット順に並べた一覧表で示す。堆積環境の解析にあたり、塩分濃度に対する適応性から産出種を海水生種、海水～汽水生種、汽水生種、淡水生種に分類し、淡水生種については更に塩分・水素イオン濃度(pH)・流水に対する適応性に基づいて生態区分する。そして、主要な分類群について、主要珪藻化石の層位分布図を作成する。図中の海水～淡水生種の比率と各種産出率は全体基數、淡水生種の生態性の比率は淡水生種の合計を基數とした相対頻度で算出する。

### (3) 花粉分析

試料約10gについて、水酸化カリウムによる泥化、篩別、重液（臭化亜鉛：比重2.2）による有機物の分離、フッ化水素酸による鉱物質の除去、アセトリシス処理の順に物理・化学的処理を施し、花粉化石を濃集する。残渣をグリセリンで封入してプレパラートを作製し、光学顕微鏡下でプレパラート全面を操作し、出現する全ての種類（Taxa）について同定・計数する。

結果は、木本花粉は木本花粉総数、草本花粉・シダ類胞子は総花粉・胞子数から不明花粉を除いたものを基数とした百分率で出現率を算出し図示する。図表中で複数の種類をハイフロンで結んだものは、種類間の区別が困難なものである。

### (4) 植物珪酸体分析

試料約5gについて、過酸化水素水と塩酸による有機物と鉄分の除去、超音波処理(80W、250kHz、1分間)による試料の分散、沈降法による粘土分の除去、ポリタンクステン酸ナトリウム（比重2.5）による重液分離を順に行い、物理・化学処理で植物珪酸体を分離・濃集する。これを検鏡し易い濃度に希釈した後、カバーガラスに滴下し、乾燥させる。その後、プリュウラックスで封入してプレパラートを作製する。

検鏡は光学顕微鏡下でプレパラート全面を走査し、出現するイネ科植物の葉部（葉身と葉鞘）の短細胞に由来する植物珪酸体（以下、短細胞珪酸体と呼ぶ）および葉身の機動細胞に由来する植物珪酸体（以下、機動細胞珪

表 1 珪藻の生態性

塩分濃度に対する区分		塩分濃度に対する適応性		生育環境(例)	
海水生種：強塩生種 (Polyhalobous)		塩分濃度40.0ノーミル以上に出現するもの		低緯度熱帯海域、塩水湖など	
海水生種：真塩生種 (Euhalobous)		海産性種、塩分濃度40.0～30.0ノーミル以上に出現するもの		一般海域 (ex 大陸棚及び大陸棚以深の海域)	
汽水生種：中塩生種 (Mesohalobous)		塩分濃度30.0～0.5ノーミルに出現するもの		河口・内湾・沿岸・塩水湖・潟など	
淡水生種：貧塩生種 (Oligohalobous)		塩分濃度0.5ノーミル以下に出現するもの		一般陸水域 (ex 湖沼・池・沼・河川・沼沢地・泉)	
塩分・pH・流水に対する区分		塩分・pH・流水に対する適応性			
塩分に対する適応性	貧塩－好塩性種 (Halophilous)	少量の塩分がある方がよく生育するもの		高塩類域 (塩水週上域・温泉・耕作土壤)	
	貧塩－不定性種 (Indifferent)	少量の塩分があつてもこれによく耐えることができるもの		一般陸水域 (湖沼・池・沼・河川・沼沢地など)	
	貧塩－嫌塩性種 (Halophobous)	少量の塩分にも耐えることができないもの		湿原・湿地・沼沢地	
	広域塩性種 (Euryhalinous)	低濃度から高濃度まで広い範囲の塩分濃度に適応するもの		一般淡水～汽水域	
pHに対する適応性	真酸性種 (Acidobiontic)	pH7.0以下に出現、特にpH5.5以下の酸性水域で最もよく生育するもの		湿原・湿地・火口湖 (酸性水域)	
	好酸性種 (Acidophilous)	pH7.0付近に出現、pH7.0以下の水域で最もよく生育するもの		湿原・湿地・沼沢地	
	pH－不定性種 (Indifferent)	pH7.0付近の中性水域で最もよく生育するもの		一般陸水域 (ex 湖沼・池沼・河川)	
	好アルカリ性種 (Alkaliphilous)	pH7.0付近に出現、pH7.0以上の水域で最もよく生育するもの			
pHに対する適応性	真アルカリ性種 (Alkalibiotic)	pH8.5以上のアルカリ性水域で最もよく生育するもの		アルカリ性水域	
	真止水性種 (Limnobiontic)	止水域のみ出現するもの		流水の少ない湖沼・池沼	
	好止水性種 (Limnophilous)	止水域に特徴的であるが、流水にも出現するもの		湖沼・池沼・流れの穏やかな川	
	流水不定性種 (Indifferent)	止水域にも流水域にも普通に出現するもの		河川・川・池沼・湖沼	
流水に対する適応性	好流水性種 (Rheophilous)	流水域に特徴的であるが、止水域にも出現するもの		河川・川・小川・上流域	
	真流水性種 (Rheobiontic)	流水域のみ出現するもの		河川・川・流れの速い川・溪流・上流域	
	陸生珪藻	好気的環境 (Aerial habitats) 水域以外の常に大気に曝された特殊な環境に生育する珪藻の一群で多 少の湿り気と光さえあれば、土壤表面やその他の表面に生育可能 特に、土壤中に生育する陸生珪藻を土壤珪藻という		● 土壌表層中や土壌に生えたコケに付着 ● 木の根元や幹に生えたコケに付着 ● 濡れた岩の表面やそれに生えたコケに付着 ● 滝の飛沫で湿った岩の表面や石垣・岩上のコケに付着 ● 洞窟入り口や内部の照明の当たった所に生えたコケ に付着	
	好気性種 (Aerophilous)				

記： 塩分に対する区分は Lowe (1974)、pHと流水に対する区分は Hustedt (1937-38) による。

酸体と呼ぶ) を同定・計数する。なお、同定は近藤・佐瀬(1986)の分類を参考にした。

結果は、検出された植物珪酸体の種類と個数を一覧表で示す。また、各種類の出現傾向から、生育していたイネ科植物を検討するために、植物珪酸体組成図を作成する。出現率は、短細胞珪酸体と機動細胞珪酸体の各珪酸体毎に、それぞれの総数を基数として百分率で算出する。

#### (5) 樹種同定

木口(横断面)・柾目(放射断面)・板目(接線断面)の3断面の割断面を作製し、実体顕微鏡および走査型電子顕微鏡を用いて木材組織の特徴を観察し、種類を同定する。

#### (6) 骨および種実同定

双眼実体顕微鏡下で観察し、その形態的特徴から種類を同定する。

### 3. 結 果

#### (1) 放射性炭素年代測定

1地点下部の土壤試料の年代値が $1,610 \pm 90$ y.B.P. (Gak-19561)、3地点下部の土壤試料の年代値が $1,560 \pm 90$ y.B.P. (Gak-19562)である。

#### (2) 硅藻分析

##### ● 1地点

結果を表2・図2に示す。試料番号2・16・17・19から硅藻化石が産出するが、それ以外の7試料は少ない。完形殻の出現率(以下、完形率)は、下位では50%前後であるが、上位では約20%と低い。産出分類群数は、51属199種類である。産出種の特徴は淡水生種が優占するが、海水生種、海水～汽水生種、汽水生種も低率ながら産出する。また、淡水生種とされる中にも一般水域に生育する水生硅藻と陸上の好気的環境に耐性のある陸生硅藻とが混在する。

試料番号19ではとくに多産する種はなく、海水～汽水浮遊性の *Cyclotella striata*、汽水付着性の *Achnanthes delicatula*、淡水で好流水性の *Cocconeis placentula var.lineata*、流水不定性の *Amphora fontinalis*、耐乾性の強い陸生硅藻のA群(伊藤・堀内, 1991)の *Hantzschia amphioxys*、*Navicula mulica*などが産出する。試料番号17では陸生硅藻の割合が高く、A群の *Hantzschia amphioxys*、*Navicula mulica* が比較的多産し、同じくA群の *Navicula contenta*、水中にも生息する陸生硅藻のB群(伊藤・堀内, 1991)の *Pinnularia subcapitata*、水性で好塩性の *Rhopalodia gibberula*などを伴う。試料番号で16は、試料番号19に群集が近似し、多産する種類が認められない。試料番号2では、水性硅藻が優占し、特徴は好塩性で流水不定性の *Rhopalodia gibberula* が多産する。これに付随して、流水不定性の *Cymbella silesiaca*、*Pinnularia viridis*、好止水性の *Pinnularia acrosphaeria*、陸生硅藻の *Hantzschia amphioxys*、*Navicula mutica*などが産出する。なお、硅藻化石の少なかった試料番号14～3もほぼ同様な種類が産出する。

##### ● 2地点

結果を表3・図3に示す。4試料とも淡水生種が優占する。完形率は20～45%と低い。産出分類群数は、29属98種類である。水生種と陸生種の比率は、試料番号7が陸生種が75%と優占し、試料番号8では双方が半々ずつ産出する。この他は水生硅藻の割合が高い。

試料番号9では、好塩性で流水不定性の *Rhopalodia gibberula* が多産し、流水不定性の *Amphora ovalis var.affinis*、*Cocconeis placentula*、好止水性の *Fragilaria construens fo. venter*、*Melosira solida*などを伴う。試料番号8では、陸生硅藻のA群の *Amphora montana*、*Hantzschia amphioxys* が多産し、好流水性の *Cocconeis placentula var.*

表2 1地点の珪藻分析結果（1）

種類	生態性			環境指標種											
	塩分	pH	流水		2	3	4	7	8	9	12	14	16	17	19
Cocconeis pellucida Grunow	Euh				-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Cocconeis tenuis Hustedt	Euh				-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Dimerogramma minor (Greg.) Ralfs	Euh			D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Navicula cancellata Donkin	Euh				-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Paralia sulcata (Ehr.) Cleve	Euh			B	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
Thalassionema mitzschiodies (Grun.) Grunow	Euh			A,B	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Amphora arenicola var. oculata Cleve	Euh-Meh				-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Cocconeis scutellum Ehrenberg	Euh-Meh			Cl	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
Cyclotella striata (Kuetz.) Grunow	Euh-Meh			B	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	6
Cyclotella striata-C. stylorum	Euh-Meh			B	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Diploneis interrupta (Kuetz.) Cleve	Euh-Meh				-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
Diploneis smithii (Breb.) Cleve	Euh-Meh			E2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Diploneis smithii var. pumila (Grun.) Hustedt	Euh-Meh			E2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Navicula alpha Cleve	Euh-Meh			D2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Navicula forcipata Grunow	Euh-Meh				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Navicula formenterae Cleve	Euh-Meh				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Navicula marina Ralfs	Euh-Meh			E2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Navicula sp.-1	Euh-Meh				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Navicula spp.	Euh-Meh				-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Rhaphoneis surirella (Ehr.) Grunow	Euh-Meh			D1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Achnanthes delicatula Kuetzing	Meh				D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Achnanthes haukiiana Grunow	Meh				D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Amphora folisatica Hustedt	Meh				D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Amphora sp.-1	Meh					-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Amphora spp.	Meh					-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Caloneis formosa (Greg.) Cleve	Meh					-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Diploneis pseudovalis Hustedt	Meh					-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Fragilaria fasciculata (Agardh) Lange-B.	Meh					-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Gomphonema sp.-1	Meh					-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Melosira sp.n.	Meh												1	-	1
Navicula coimoidea (Dillwgn) Peragallo	Meh												-	-	1
Navicula crucicula (W.Smith) Donkin	Meh												-	-	1
Navicula digitoradiata (Greg.) A.Schmidt	Meh					-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Navicula peregrina var. hankensis Skvortzow	Meh					-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Navicula sp.-1	Meh					-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Nitzschia cocconeiformis Grunow	Meh												-	-	-
Nitzschia oppressa var. balatonis (Grun.) Lange-Bertalot	Meh												-	1	-
Nitzschia granulata Grunow	Meh												-	1	4
Nitzschia levidensis var. victoriae (Grun.) Cholnoky	Meh												-	1	-
Rhopalodia musculus (Kuetz.) O.Muller	Meh												-	-	2
Unknown-1	Meh					-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Achnanthes clevei Grunow	Ogh-ind	al-il	1-ph	T	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
Achnanthes convergens H.Kobayasi	Ogh-ind	ind	r-ph	T	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
Achnanthes creunlata Grunow	Ogh-hil	al-bi	1-ph	T	1	1	-	2	1	-	1	2	6	-	2
Achnanthes exigua var. heterovalvata Krasske	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
Achnanthes hungarica Grunow	Ogh-hil	al-il	ind	U	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Achnanthes inflata (Kuetz.) Grunow	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
Achnanthes lanceolata (Breb.) Grunow	Ogh-ind	ind	r-ph	K,T	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	1
Achnanthes minutissima Kuetzing	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Achnanthes rupestoides Hohn	Ogh-unk	unk	unk	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Achnanthes subhudsoni Hustedt	Ogh-ind	ind	r-ph	T	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3
Achnanthes tropica Hustedt	Ogh-ind	ind	ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
Achnanthes spp.	Ogh-unk	unk	unk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
Amphora fontinalis Hustedt	Ogh-ind	al-il	ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6
Amphora inariensis Krammer	Ogh-unk	unk	unk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Amphora montana Krasske	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Amphora normanii Rabenhorst	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
Amphora ovalis var. affinis (Kuetz.) V.Heurck	Ogh-ind	al-il	ind	U	1	-	-	2	-	1	-	-	1	3	-
Amphora pediculus (Kuetz.) Grunow	Ogh-ind	al-bi	ind	T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Anomoeoneis vitrea (Grun.) Ross	Ogh-hob	ac-il	1-ph	T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aulacoseira distans (Ehr.) Simonsen	Ogh-hob	ac-il	1-bi	N,U	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Aulacoseira granulata (Ehr.) Simonsen	Ogh-ind	al-il	1-bi	M,U	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Aulacoseira italicica (Ehr.) Simonsen	Ogh-ind	al-il	1-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
Aulacoseira italicica var. tenuissima (Grun.) Simonsen	Ogh-ind	ind	1-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Aulacoseira spp.	Ogh-unk	unk	unk	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Caloneis aerophila Bock	Ogh-ind	al-il	ind	RA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Caloneis leptosoma Krammer & Lange-Bertalot	Ogh-ind	ind	1-ph	RB	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-
Caloneis silicula (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Caloneis silicula var. intermedia Mayer	Ogh-ind	al-il	ind	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Caloneis silicula var. minutula (Grun.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caloneis temuis (Greg.) Krammer	Ogh-ind	al-il	ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Caloneis spp.	Ogh-unk	unk	unk	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocconeis disculus Schumann	Ogh-ind	al-il	1-bi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cocconeis placentula (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-

表2 1地点の珪藻分析結果（2）

種類	生態性			環境指標種											
	塙分	pH	流水		2	3	4	7	8	9	12	14	16	17	19
Cocconeis placentula var. euglypta (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	2
Cocconeis placentula var. lineata (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	
Craticula cuspidata (Kuetz.) D.G.Mann	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
Craticula halophila (Gran. ex V.Heurck) D.G.Mann	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Craticula spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	
Cyclotella spp.	Ogh-unk	unk	unk		2	-	2	3	5	5	16	3	2	3	1
Cymbella cistula (Ehr.) Kirchner	Ogh-ind	al-il	l-ph	O,T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cymbella pusilla Grunow	Ogh-hil	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
Cymbella silesiaca Bleisch	Ogh-ind	ind	ind	T	9	-	-	-	-	-	2	-	3	1	
Cymbella sinuata Gregory	Ogh-ind	ind	r-ph	K,T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
Cymbella tumida (Breb.ex Kuetz.) V.Heurck	Ogh-ind	al-il	ind	T	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	
Cymbella turgidula Grunow	Ogh-ind	al-il	r-ph	K,T	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
Cymbella turgidula var. nipponica Skvortzow	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
Cymbella spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	
Diploneis ovalis (Hilse) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	
Diploneis parma Cleve	Ogh-ind	ing	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Diploneis yatakaensis Horikawa et Okuno	Ogh-ind	ing	l-ph	RI	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Diploneis spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	1	2	-	1	-	1	-	-	
Epithemia adnata (Kuetz.) Brebisson	Ogh-ind	al-bi	ind		-	-	-	-	-	-	-	5	1	4	
Epithemia turgida (Ehr.) Kuetzing	Ogh-ind	al-il	l-ph	T	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
Epithemia spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	2	2	-	2	1	4	-	-	-	
Eunotia arcus Ehrenberg	Ogh-hob	ac-il	l-ph		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Eunotia fallax A.Cleve	Ogh-hob	ac-bi	ind	RA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Eunotia pectinalis var. minor (Kuetz.) Rabenhorst	Ogh-hob	ac-il	ind	O	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
Eunotia praeraupta Ehrenberg	Ogh-hob	ac-il	l-ph	RB,O,T	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eunotia spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Fragilaria brevistriata Grunow	Ogh-ind	al-il	l-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	
Fragilaria capucina var. radians (Kuetz.) Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Fragilaria construens (Ehr.) Grunow	Ogh-ind	al-il	l-ph	T	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
Fragilaria construens fo. venter (Ehr.) Hustedt	Ogh-ind	al-il	l-ph	S	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
Fragilaria parasitica (W.Smith) Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
Fragilaria pinnata Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Fragilaria vauchriæ (Kuetz.) Petersen	Ogh-ind	al-il	r-ph	K,T	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
Fragilaria spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
Frustulia vulgaris (Thwait.) De Toni	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Gomphonema clavatum Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Gomphonema clevei Fricke	Ogh-ind	al-bi	r-ph	T	-	-	-	-	1	-	-	7	2	4	
Gomphonema clevei var. inaequilongum H.Kobayasi	Ogh-ind	ind	r-ph		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Gomphonema parvulum Kuetzing	Ogh-ind	ind	ind	U	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	
Gomphonema pseudoaugur Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Gomphonema pseudosphaerophorum H.Kobayasi	Ogh-ind	al-il	l-ph		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Gomphonema pumilum (Grun.) Reichardt & Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
Gomphonema quadripunctatum (Oestrup.) Wislouch	Ogh-ind	al-bi	r-ph	K,T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
Gomphonema sumatorensis Fricke	Ogh-ind	ind	r-bi	J	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Gomphonema spp.	Ogh-unk	unk	unk		1	-	-	-	1	1	2	1	6	-	-
Gyrosigma spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
Hantzschia amphioxys (Ehr.) Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	RA,U	5	-	-	1	-	1	2	1	9	21	7
Melosira solida Eulensteine	Ogh-unk	ind	l-ph	M,T	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	
Navicula brekkaensis Petersen	Ogh-ind	ind	ind	RI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Navicula capitata Ehrenberg	Ogh-hil	al-il	r-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Navicula capitata var. elliptica (Schulz) Cl. - Eu.	Ogh-hil	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Navicula capitata var. hungarica (Grun.) Ross	Ogh-hil	al-il	r-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	
Navicula confervacea (Kuetz.) Grunow	Ogh-ind	al-bi	ind	RB,S	1	-	-	-	-	1	-	1	3	-	
Navicula contenta Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	RA,T	-	-	-	-	-	-	7	11	5		
Navicula decussis Oestrup	Ogh-ind	al-il	r-ph	K,U	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
Navicula elginensis (Greg.) Ralfs	Ogh-ind	al-il	ind	O,U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Navicula elginensis var. cuneata H.Kobayasi	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Navicula elginensis var. neglecta (Krass.) Patrick	Ogh-ind	al-il	r-ph	U	1	-	-	-	-	1	2	2	-	-	
Navicula gregaria Donkin	Ogh-hil	al-il	ind	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Navicula ignota Krasske	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Navicula kotschy Grunow	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Navicula mutica Kuetzing	Ogh-ind	al-il	ind	RA,S	6	-	-	-	-	1	3	10	28	11	
Navicula paramutica Bock	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Navicula plausibilis Hustedt	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Navicula pupula Kuetzing	Ogh-ind	ind	S	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
Navicula tantula Hustedt	Ogh-ind	ind	RL,U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Navicula tenera Hustedt	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Navicula sp.-1	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
Navicula spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	1	-	-	-	-	3	1	-	
Neidium affine (Ehr.) Cleve	Ogh-hob	ind	l-bi		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
Neidium affine var. longiceps (Greg.) Cleve	Ogh-hob	ac-il	l-bi		-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
Neidium alpinum Hustedt	Ogh-unk	unk	ind	RA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Neidium ampliatum (Ehr.) Krammer	Ogh-ind	ind	l-ph		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Neidium hercynicum A.Mayer	Ogh-ind	ind	ind		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

表2 1地点の珪藻分析結果（3）

種類	生態性			環境指標種	環境指標種													
	塩分	pH	流水		2	3	4	7	8	9	12	14	16	17	19			
Neidium iridis (Ehr.) Cleve	Ogh-hob	ac-il	l-bi	O	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Neidium spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	
Nitzschia amphibia Grunow	Ogh-ind	al-bi	ind	S	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2			
Nitzschia brevissima Grunow	Ogh-hil	al-il	ind	RB,U	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6			
Nitzschia debilis (Arnott) Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	RB,U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3			
Nitzschia nana Grunow	Ogh-ind	ind	ind	RB,S	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
Nitzschia outusa var. scalpelliformis Grunow	Ogh-hil	al-il	ind	S	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
Nitzschia palea (Kuetz.) W.Smith	Ogh-ind	ind	ind	S	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-		
Nitzschia perminuta (Grun.) Peragallo	Ogh-ind	ind	ind	RI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-			
Nitzschia sinuata var. delogniei (Grun.) Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	l-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
Nitzschia spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1			
Orthoseira roeseana (Rabh.) O'Meara	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
Pinnularia acrosphaeria W.Smith	Ogh-ind	al-il	l-ph	O	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
Pinnularia acrosphaeria var. undulata Skvortzow	Ogh-ind	al-il	l-ph	O	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pinnularia acuminata W.Smith	Ogh-ind	ac-il	l-ph		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pinnularia appendiculata (Ag.) Cleve	Ogh-hob	ind	ind	RB	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1			
Pinnularia borealis Ehrenberg	Ogh-ind	ind	ind	RA	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3			
Pinnularia borealis var. scalaris (Ehr.) Rabenhorst	Ogh-ind	ind	ind	RA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-			
Pinnularia braunii (Grun.) Cleve	Ogh-hob	ac-bi	a-ph		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pinnularia brebissonii (Kuetz.) Rabenhorst	Ogh-ind	ind	ind	U	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
Pinnularia brevicostata Cleve	Ogh-ind	ac-il	ind		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pinnularia divergens W.Smith	Ogh-hob	ac-il	l-ph		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pinnularia gibba Ehrenberg	Ogh-ind	ac-il	ind	O	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-		
Pinnularia hemiptera (Kuetz.) Cleve	Ogh-hob	ind	l-ph		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
Pinnularia imperialis Mills	Ogh-hob	ac-il	l-ph		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
Pinnularia intermedia (Largerst.) Cleve	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pinnularia interrupta W.Smith	Ogh-ind	ac-il	ind	S	2	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1			
Pinnularia obscura Krasske	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1				
Pinnularia rupestris Hantzsch	Ogh-ind	ind	ind		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pinnularia schroederii (Hust.) Krammer	Ogh-ind	ind	ind	RI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-			
Pinnularia schwabei Krasske	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-		
Pinnularia subcapitata Gregory	Ogh-ind	ac-il	ind	RB,S	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-			
Pinnularia subcapitata var. sub lanceolata Petersen	Ogh-ind	ind	ind	RI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
Pinnularia subnodose Hust.	Ogh-hob	ac-il	l-ph		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pinnularia substomatophora Hustedt	Ogh-hob	ac-il	l-ph		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
Pinnularia viridis (Nitz.) Ehrenberg	Ogh-ind	ind	ind	O	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		
Pinnularia spp.	Ogh-unk	unk	unk		3	2	4	1	5	3	3	3	1	-	2	-		
Rhoicosphenia abbreviata (Ag.) Lange-Bertalot	Ogh-hil	al-il	r-ph	K,T	-	-	-	-	-	1	-	3	1	11	1	4		
Rhapolodia gibberula (Ehr.) O.Muller	Ogh-hil	al-il	ind		35	1	1	1	4	1	7	4	2	10	4	-		
Rhapolodia quisumbingiana Skvortzow	Ogh-hil	al-il	l-ph		-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
Rhapolodia spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	2	2	4	3	1	-	-	-	-	-	-		
Stauroneis anceps Ehrenberg	Ogh-ind	ind	ind	T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
Stauroneis obtusa Lagerst	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	-		
Stauroneis phoenecenteron (Nitz.) Ehrenberg	Ogh-ind	ind	l-ph	O	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Stauroneis phoenecenteron var. hattori Tsumura	Ogh-ind	ind	ind	O	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
Surirella angusta Kuetzing	Ogh-ind	al-il	r-bi	U	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-		
Surirella linearis W.Smith	Ogh-ind	ind	ind		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Surirella spp.	Ogh-unk	unk	unk		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Synedra ulna (Kuetz.) Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	ing	U	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-			
Stephanodiscus niagarae Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	l-bi		-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-		
Stephanodiscus spp.	Ogh-unk	unk	unk	M	-	-	-	-	-	3	-	1	1	2	-	-		
海水生種合計					0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3		
海水-汽水生種合計					0	0	0	0	0	1	0	0	10	8	29			
汽水生種合計					1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	6	24		
淡水生種合計					122	15	14	18	32	20	60	33	185	186	153			
珪藻化石総数					123	15	15	18	32	21	60	33	201	203	209			

## 凡例

H.R.	: 塩分濃度に対する適応性	pH	: 水素イオン濃度に対する適応性	C.R.	: 流水に対する適応性
Euh	: 海水生種	al-bi	: 真アルカリ性種	l-bi	: 真止水性種
Euh-Meh	: 海水生種-汽水生種	ai-il	: 好アルカリ性種	l-ph	: 好止水性種
Meh	: 汽水生種	ind	: pH 不定性種	ind	: 流水不定性種
Ogh-hil	: 貧塩好塩性種	ac-il	: 好酸性種	r-ph	: 好流水性種
Ogh-ind	: 貧塩不定性種	ac-bi	: 真酸性種	r-bi	: 真流水性種
Ogh-hob	: 貧塩嫌塩性種	unk	: pH 不明種	unk	: 流水不明種
Ogh-unk	: 貧塩不明種				

## 環境指標種

A	: 外洋指標種	B	: 内湾指標種	C1	: 海水藻場指標種	D1	: 海水砂質干潟指標種
D2	: 汽水砂質干潟指標種	E1	: 海水泥質干潟指標種				
E2	: 海水泥質干潟指標種(以上は小杉, 1988)						
J	: 上流性河川指標種	K	: 中~下流性河川指標種	M	: 湖沼浮遊性種		
N	: 湖沼沼澤地指標種	O	: 沼澤地付着生種(以上は安藤, 1990)				
S	: 好汚濁性種	U	: 広適応性種	T	: 好清水性種(以上は Asai, K. & Watanabe, T. 1995)		
RI	: 陸生珪藻(RA : A群, RB : B群、伊藤・堀内, 1991)						

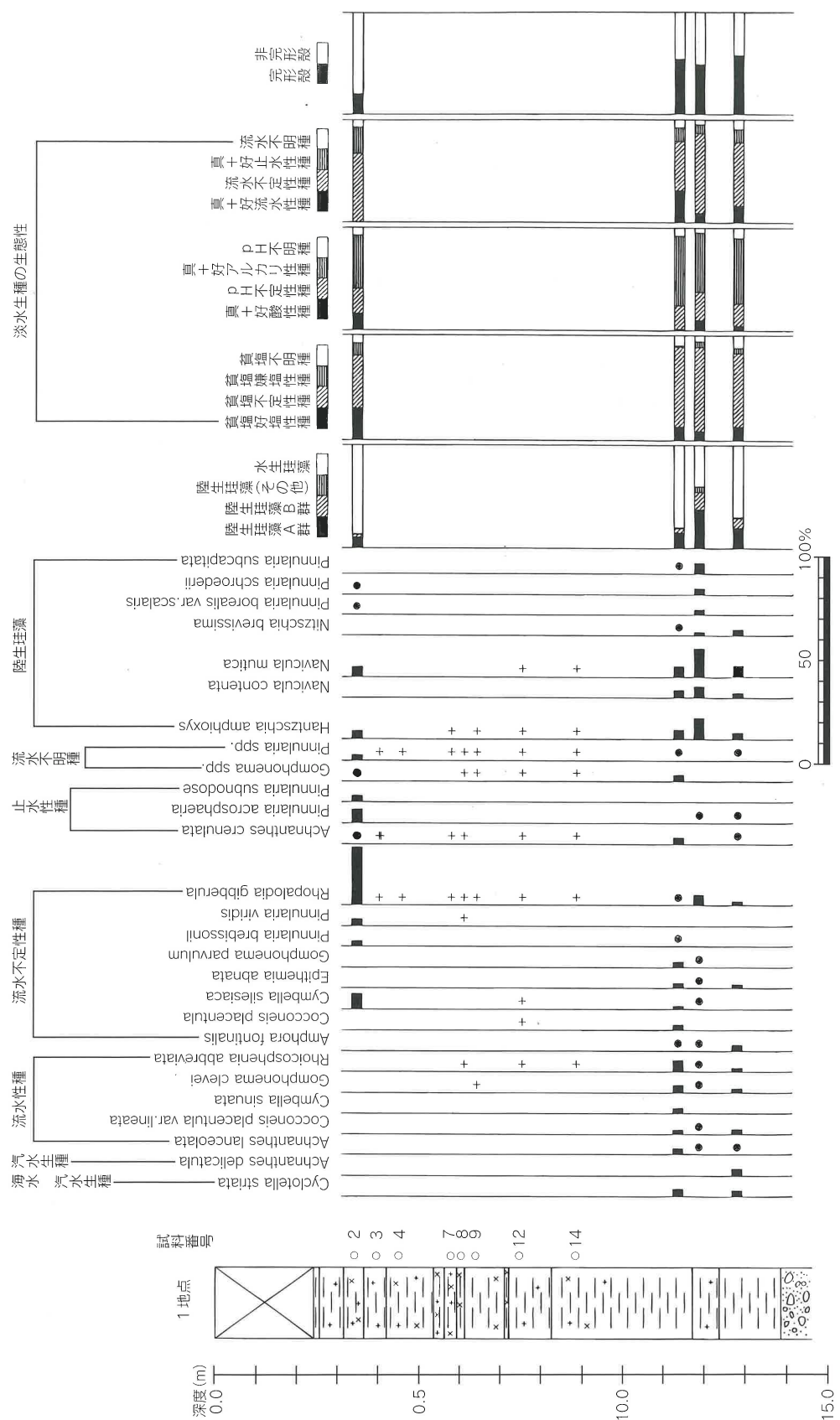


図2 1地点の珪藻化石層位分布図

海水-汽水-淡水生種産出率・各種産出率・完形殻産出率は全体基数、淡水生種の生態性の比率は淡水生種の合計を基数として百分率で算出した。いずれも100個体以上検出された試料について示す。  
なお、●は1%未満、+は100個体未満の試料について検出した種類を示す。

表3 2地点の珪藻分析結果（1）

種類	生態性			環境指標種	6	7	8	9
	塩分	pH	流水					
Coscinodiscus spp.	Euh			A,B	-	1	-	-
Cyclotella striata (Kuetz.) Grunow	Euh-Meh			B	-	2	-	1
Cyclotella striata-C.stylorum	Euh-Meh			B	-	-	-	1
Diploneis interrupta (Kuetz.) Cleve	Euh-Meh				-	1	-	1
Diploneis smithii (Breb.) Cleve	Euh-Meh			E2	-	1	-	-
Melosira sp.n.	Meh			E2	-	-	-	1
Achnanthes clevei Grunow	Ogh-ind	al-il	l-ph	T	-	1	-	-
Achnanthes crenulata Grunow	Ogh-hil	al-bi	l-ph	T	2	1	2	-
Achnanthes exigua var. heterovalvata Krasske	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	-	2
Achnanthes inflata (Kuetz.) Grunow	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	-	-	-	2
Achnanthes lanceolata (Breb.) Grunow	Ogh-ind	ind	r-ph	K,T	1	-	1	2
Achnanthes lanceolata var. elliptica Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	K,T	-	-	1	-
Achnanthes rupestroides Hohn	Ogh-unk	unk	unk	T	-	1	2	-
Achnanthes subhudsonis Hustedt	Ogh-ind	ind	r-ph	T	-	1	-	-
Achnanthes tropica Hustedt	Ogh-ind	ind	ind		-	1	1	1
Amphora fontinalis Hustedt	Ogh-ind	al-il	ind		1	-	-	-
Amphora montana Krasske	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	74	15	1
Amphora normanii Rabenhorst	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	-	-	1
Amphora ovalis var. affinis (Kuetz.) V.Heurck	Ogh-ind	al-il	ind	U	1	-	-	4
Amphora pediculus (Kuetz.) Grunow	Ogh-ind	al-bi	ind	T	-	-	1	-
Aulacoseira distans (Fhr.) Simonsen	Ogh-hob	ac-il	l-bi	N,U	-	1	1	-
Aulacoseira italicica (Fhr.) Simonsen	Ogh-ind	al-il	l-ph	U	1	-	-	-
Aulacoseira italicica var. tenuissima (Grun.) Simonsen	Ogh-ind	ind	l-ph	U	2	-	1	2
Bacillaria paradoxa Gmelin	Ogh-hil	al-bi	l-ph	U	-	1	-	-
Caloneis bacillum (Grun.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	U	-	-	1	-
Caloneis leptosoma Krammer & Lange-Bertalot	Ogh-ind	ind	l-ph	RB	-	-	-	2
Caloneis sp.-1	Ogh-unk	unk	unk	RI	-	1	-	-
Caloneis spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	1	1
Cocconeis disculus Schumann	Ogh-ind	al-il	l-bi		-	1	1	-
Cocconeis placentula (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	-	2	3
Cocconeis placentula var. euglypta (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	1	-	3	-
Cocconeis placentula var. lineata (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	2	-	2	-
Craticula cuspidata (Kuetz.) D.G.Mann	Ogh-ind	al-il	ind	S	1	-	-	-
Craticula halophila (Gran.ex V.Heurck) D.G.Mann	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	1
Craticula spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	1
Cyclotella ocellata Pantocsek	Ogh-ind	al-bi	l-bi		-	1	-	-
Cyclotella spp.	Ogh-unk	unk	unk		6	1	2	5
Cymbella silesiaca Bleisch	Ogh-ind	ind	ind	T	2	-	-	3
Cymbella sinuata Gregory	Ogh-ind	ind	r-ph	K,T	-	-	2	-
Diploneis ovalis (Hilse) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind		4	2	-	-
Diploneis parma Cleve	Ogh-ind	ind	ind		3	-	-	1
Diploneis yatukaensis Horikawa et Okuno	Ogh-ind	ind	l-ph	RI	-	-	-	1
Epithemia adnata (Kuetz.) Brebisson	Ogh-ind	al-bi	ind		2	2	1	2
Epithemia sorex Kuetzing	Ogh-ind	al-bi	ind	T	-	-	1	-
Epithemia turgida (Ehr.) Kuetzing	Ogh-ind	al-il	l-ph	T	2	1	-	-
Epithemia spp.	Ogh-unk	unk	unk		1	-	-	2
Eunotia spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	2
Eragilaria brevistriata Grunow	Ogh-ind	al-il	l-ph	U	-	-	1	-
Eragilaria construens fo. venter (Ehr.) Hustedt	Ogh-ind	al-il	l-ph	S	1	1	-	4
Gomphonema clevei Fricke	Ogh-ind	al-bi	r-ph	T	1	1	5	1
Gomphonema clevei var. inaequilongum H.Kobayashi	Ogh-ind	ind	r-ph		-	-	1	1
Gomphonema gracile Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	l-ph	O,U	-	-	-	1
Gomphonema grovei var. lingulatum (Hust.) Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	l-ph		-	-	-	1
Gomphonema parvulum Kuetzing	Ogh-ind	ind	ind	U	-	3	-	1
Gomphonema pumilum (Grun.) Reichardt & Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	1
Gomphonema spp.	Ogh-unk	unk	unk		1	-	-	1
Hantzschia amphioxys (Ehr.) Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	RA,U	9	43	24	1
Hantzschia amphioxys var. capitata O.Muller	Ogh-ind	al-il	ind	RA	-	8	-	-
Melosira solida Eulensteini	Ogh-unk	ind	l-ph	M,T	-	3	5	3

表3 2地点の珪藻分析結果（2）

種類	生態性			環境指標種	6	7	8	9
	塩分	pH	流水					
<i>Navicula confervacea</i> (Kuetz.) Grunow	Ogh-ind	al-bi	ind	RB,S	1	-	-	-
<i>Navicula contenta</i> Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	RA,T	-	6	2	-
<i>Navicula elginensis</i> (Greg.) Ralfs	Ogh-ind	al-il	ind	O,U	-	6	2	1
<i>Navicula goeppertiana</i> (Bleisch) H.L.Smith	Ogh-hil	al-il	ind	S	-	-	1	-
<i>Navicula gregaria</i> Donkin	Ogh-hil	al-il	ind	U	-	1	-	-
<i>Navicula mutica</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-il	ind	RA,S	4	13	3	2
<i>Navicula mutica</i> var. <i>ventricosa</i> (Kuetz.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind	RI	-	-	1	-
<i>Navicula Paramutica</i> Bock	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	1	-	-
<i>Navicula pseudolanceolata</i> Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	-	-	1
<i>Navicula pupula</i> Kuetzing	Ogh-ind	ind	ind	S	-	-	-	1
<i>Navicula tantula</i> Hustedt	Ogh-ind	ind	ind	RI,U	-	2	-	-
<i>Navicula viridula</i> var. <i>rostellata</i> (Kuetz.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	K,U	1	1	1	-
<i>Navicula</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	1	-	-
<i>Neidium affine</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-hob	ind	l-bi		-	-	-	1
<i>Neidium alpinum</i> Hustedt	Ogh-unk	unk	ind	RA	-	-	1	-
<i>Neidium ampliatum</i> (Ehr.) Krammer	Ogh-ind	ind	l-ph		1	-	-	-
<i>Neidium</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	2
<i>Nitzschia amphibia</i> Grunow	Ogh-ind	al-bi	ind	S	1	6	1	-
<i>Nitzschia obtusa</i> var. <i>scalpelliformis</i> Grunow	Ogh-hil	al-il	ind	S	-	-	1	-
<i>Nitzschia palea</i> (Kuetz.) W.Smith	Ogh-ind	ind	ind	S	-	2	1	2
<i>Nitzschia perminuta</i> (Grun.) Peragallo	Ogh-ind	ind	ind	RI	-	1	1	1
<i>Nitzschia</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	1	-
<i>Pinnularia acrosphaeria</i> W.Smith	Ogh-ind	al-il	l-ph	O	8	-	1	-
<i>Pinnularia borealis</i> Ehrenberg	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	1	1	1
<i>Pinnularia borealis</i> var. <i>scalaris</i> (Ehr.) Rabenhorst	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	-	1	1
<i>Pinnularia gibba</i> Ehrenberg	Ogh-ind	ac-il	ind	O	1	-	-	1
<i>Pinnularia hemiptera</i> (Kuetz.) Cleve	Ogh-hob	ind	l-ph		1	-	-	-
<i>Pinnularia interrupta</i> W.Smith	Ogh-ind	ac-il	ind	S	1	-	-	1
<i>Pinnularia mesolepta</i> (Ehr.) W.Smith	Ogh-ind	ind	ind	S	-	-	1	-
<i>Pinnularia microstauron</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	ind	ind	S	1	-	-	-
<i>Pinnularia schroederii</i> (Hust.) Krammer	Ogh-ind	ind	ind	RI	6	1	1	-
<i>Pinnularia</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		6	-	1	3
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i> (Ag.) Lange-Bertalot	Ogh-hil	al-il	r-ph	K,T	3	1	3	1
<i>Rhopalodia gibberula</i> (Ehr.) O.Muller	Ogh-hil	al-il	ind		30	2	-	23
<i>Stauroneis borrichii</i> (Pet.) Lund	Ogh-ind	ind	ind	RI	-	-	1	-
<i>Stauroneis obtusa</i> Lagerst	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	3	-	-
<i>Surirella angusta</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-il	r-bi	U	-	1	-	-
<i>Stephanodiscus niagarae</i> Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	l-bi		2	-	-	-
<i>Stephanodiscus</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		1	2	2	1
海水生種合計					0	1	0	0
海水一汽水生種合計					0	4	0	3
汽水生種合計					0	0	0	1
淡水生種合計					112	200	105	97
珪藻化石総数					112	205	105	101

## 凡例

H.R.	: 塩分濃度に対する適応性	pH	: 水素イオン濃度に対する適応性	C.R.	: 流水に対する適応性
Euh	: 海水生種	al-bi	: 真アルカリ性種	I-bi	: 真止水性種
Euh-Meh	: 海水生種-汽水生種	al-il	: 好アルカリ性種	I-ph	: 好止水性種
Meh	: 汽水生種	ind	: pH 不定性種	ind	: 流水不定性種
Ogh-hil	: 貧塩好塞性種	ac-il	: 好酸性種	r-ph	: 好流水性種
Ogh-ind	: 貧塩不定性種	unk	: pH 不明種	r-bi	: 真流水性種
Ogh-hob	: 貧塩嫌塞性種			unk	: 流水不明種
Ogh-unk	: 貧塩不明種				

## 環境指標種

A : 外洋指標種	B : 内湾指標種	E2 : 汽水泥質干潟指標種 (以上は小杉, 1988)
K : 中～下流性河川指標種	M : 湖沼浮遊性種	N : 湖沼沼澤湿地指標種
O : 沼澤湿地付着生種 (以上は安藤, 1990)		
S : 好汚濁性種	U : 広適応性種	T : 好清水性種 (以上は Asai,K. & Watanabe, T. 1995)
RI : 陸生珪藻 (RA : A 群, RB : B 群、伊藤・堀内, 1991)		

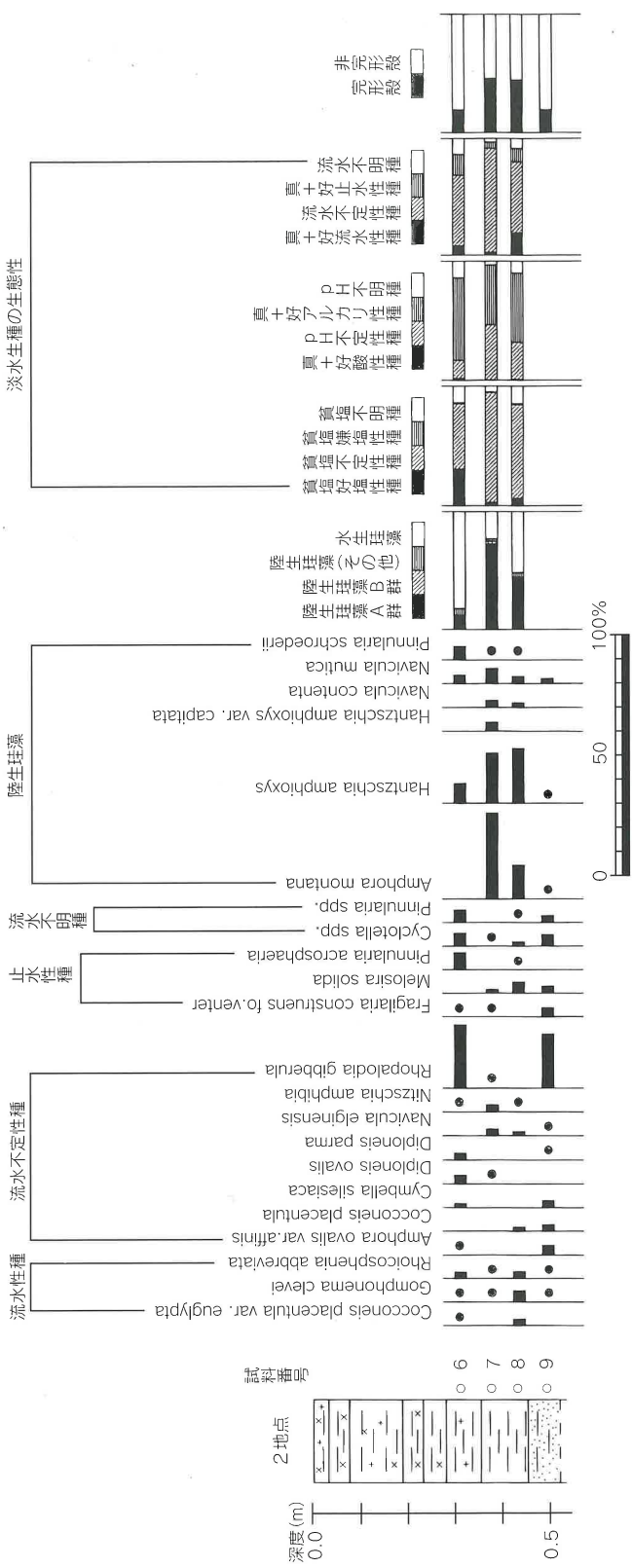


図3 2地点の珪藻化石層位分布図

海水-汽水-淡水生種産出率・各種産出率・完形殻産出率は全体基數、淡水生種の生態性の比率は淡水生種の合計を基數として百分率で算出した。いずれも100個体以上検出された試料について示す。

なお、●は1%未満の試料について検出した種類を示す。

*euglypta*、*Gomphonema clevei*、*Rhoicosphenia abbreviata*、好止水性の *Melosira solida*などを伴う。試料番号 7 では、陸生珪藻 A 群の *Amphora montana*、*Hantzschia amphioxys* が多産し、同じく A 群の *Navicula mutica*、*Hantzschia amphioxys var.capitata*などを伴う。試料番号 6 では、好塩性で流水不定性の *Rhopalodia gibberula* が約 30% と優占し、流水不定性の *Diploneis ovalis*、*Diploneis Parma*、好止水性の *Pinnularia acrosphaeria*、陸生珪藻の *Hantzschia amphioxys*、*Pinnularia schroederii*などを伴う。

#### ● 3 地点

結果を表 4・図 4 に示す。珪藻化石は、試料番号 1～5 では少ないが、試料番号 6 以深では豊富に産出する。定形率は下部では 70% 前後と高いが、上部では減少して約 30% と低くなる。産出分類群数は、51 属 242 種類と今回の分析中で最も高い。産出種の特徴は淡水生種が優占するが、海水生種、海水～汽水生種、汽水生種も産出する。そして、海水～汽水生種、汽水生種は下部ほど多い傾向にある。

試料番号 14～10 では、海水～汽水浮遊性の *Cyclotella striata*、汽水付着性の *Achnanthes delicatula*、淡水で好流水性の *Achnanthes lanceolata*、*Coccconeis placentula var.lineata*、*Rhoicosphenia abbreviata*、流水不定性の *Amphora fontinalis*、*Diploneis ovalis*、好止水性の *Achnanthes crenulata* などが産出する。試料番号 8 では、陸生珪藻 B 群の *Navicula confervacea* が多産し、好流水性の *Navicula elginensis var.neglecta*、*N.viridula*、流水不定性の *Navicula kotschy*、*N.pupula*などを伴う。試料番号 7・6 では、好流水性の *Navicula elginensis var.neglecta*、好塩性で流水不定性の *Rhopalodia gibberula* が 10～20% 検出され、流水不定性の *Cymbella silesiaca*、*Gomphonema parvulum*などを伴う。なお、珪藻化石の少なかった試料番号 5～1 もほぼ同様な淡水生種が産出する。

#### ● 4 地点

結果を表 5・図 5 に示す。各地点とも珪藻化石が豊富に産出する。完形率は、30% 前後と全体的に低いが、産出分類群数は 54 属 241 種類と多い。産出種の特徴は、淡水生種が優占するが、海水生種、海水～汽水生種、汽水生種も定率ながら産出する。淡水生種の生態性の特徴は、各地点とも共通しており、貧塩不定性種、真・好アルカリ性種、流水不定性種が優占する。さらに細かく検討すると最上位の試料で貧塩好塩生種が増加し、真・好流水性種が減少する傾向が認められる。

4-1 地点～4-4 地点とも、試料番号 1 は好塩性で流水不定性の *Rhopalodia gibberula* が 10% 前後みられる。それ以下の試料番号 2～4 では *Rhopalodia gibberula* は減少し、好流水性の *Navicula elginensis var.neglecta*、*N.viridula* が多産する。一方、全体的にみられるものは、流水不定性の *Amphora ovalis var.affinis*、*Diploneis ovalis*、陸生珪藻の B 群の *Navicula confervacea*、陸生珪藻の A 群の *Navicula mutica* などが挙げられる。

#### (3) 花粉分析

各地点の結果を表 6～9 に示す。花粉化石が良好に検出されたのは一部の試料のみである。その中でも、3 地点は比較的保存状態が良好な試料であったため、結果を統計的に扱うことができた（図 6）。花粉化石はいずれの地点も下部ほど保存の良い傾向があり、1 地点の試料番号 19、3 地点の試料番号 11～14、4-3 地点の試料番号 3 で検出個体数が多い。これらの試料では、いずれも草本花粉の割合が小さく、木本花粉とシダ類胞子の割合が高い。木本花粉では、コナラ属アカガシ亜属が優占し、マツ属、モミ属、ツガ属も比較的多く検出される。草本花粉では、イネ科とヨモギ属が比較的多く検出される。

#### (4) 植物珪酸体分析

各地点の結果を表 10～13、図 7～10 に示す。以下に各地点毎の形態的特徴を示す。

#### ● 1 地点

試料番号 14・16・19 では、短細胞、機動細胞珪酸体はともに少なく、百分率で表すことができないが、他の試料では両細胞のうちどちらか一方は多く検出されている。層位分布図をみると機動細胞・短細胞とともにタケ亜科が多いのが特徴で、ウシクサ族やヨシ属、イチゴツナギ亜科などを伴う。なお、百分率で表していない試料につ

表4 3地点の珪藻分析結果（1）

種類	生態性			環境指標種	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 14														
	塙分	pH	流水																
Actinocyclus sp.	Euh				- - - - - - - - - - - -	1	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Navicula cf. ramosissima (Ag.) Cleve	Euh				- - - - - - - - - - - -		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1	1		
Nitzschia acuminata (W.Smith) Grunow	Euh			E1	- - - - - - - - - - - -													3	
Paralia sulcata (Ehr.) Cleve	Euh			B	- 1 - - - - - - - - - -														
Thalassionema nitzschioides (Grun.) Grunow	Euh			A,B	- - - - - - - - - - - -													1	
Cocconeis scutellum Ehrenberg	Euh-Meh			C1	- - - - - - - - - - - -											1	-	3	
Cocconeis scutellum var. ornata Grunow	Euh-Meh			C1	- - - - - - - - - - - -													1	
Cyclotella caspia Grunow	Euh-Meh				- - - - - - - - - - - -												2	2	
Cyclotella striata (Kuetz.) Grunow	Euh-Meh			B	- - - - - - - - - - - -											3	2	8	3
Cyclotella striata-C.stylorum	Euh-Meh			B	- - - - - - - - - - - -													10	
Diploneis interrupta (Kuetz.) Cleve	Euh-Meh				- - - - - - - - - - - -													1	
Diploneis smithii (Breb.) Cleve	Euh-Meh			E2	- - - - - - - - - - - -											1	-	1	2
Diploneis smithii var. pumila (Grun.) Hustedt	Euh-Meh			E2	- - - - - - - - - - - -											1	-	2	
Navicula alpha Cleve	Euh-Meh			D2	- - - - - - - - - - - -													1	
Navicula flabellata Meister	Euh-Meh				- - - - - - - - - - - -													2	
Navicula forcipata Grunow	Euh-Meh				- - - - - - - - - - - -													1	
Navicula fermentariae Cleve	Euh-Meh				- - - - - - - - - - - -												2	1	
Navicula marina Ralfs	Euh-Meh				- - - - - - - - - - - -											1			
Navicula sp.-1	Euh-Meh				- - - - - - - - - - - -												1	1	
Navicula spp.	Euh-Meh				- - - - - - - - - - - -													1	
Achnanthes brevipes var. intermedia (Kuetz.) Cleve	Meh			D1	- - - - - - - - - - - -											1	2	2	7
Achnanthes delicatula Kuetzing	Meh			D1	- - - - - - - - - - - -										4	5	19	-	
Achnanthes haukiana Grunow	Meh			D1	- - - - - - - - - - - -										3	3			
Amphora folsatica Hustedt	Meh			D1	- - - - - - - - - - - -											1	1		
Amphora strigosa Hustedt	Meh				- - - - - - - - - - - -											2			
Caloneis permagna (Bailey) Cleve	Meh				- - - - - - - - - - - -										1				
Caloneis rhombica H.Kobayashi	Meh				- - - - - - - - - - - -										1				
Diploneis pseudovalvis Hustedt	Meh				- - - - - - - - - - - -										1	-	1	3	
Gyrosigma scalpoides var. eximia (Thwaites) Cleve	Meh				- - - - - - - - - - - -										1	-	1		
Fragilaria subsalina (Grun.) Lange-Bretalot	Meh				- - - - - - - - - - - -											2			
Melosira sp.n.	Meh				- - - - - - - - - - - -												2		
Navicula comoides (Dillwgn) Peragallo	Meh				- - - - - - - - - - - -											1			
Navicula digitoradiata (Greg.) A.Schmidt	Meh				- - - - - - - - - - - -											1			
Navicula peregrina (Ehr.) Kurtzing	Meh				- - - - - - - - - - - -										1				
Navicula peregrina var. hankensis Skvortzow	Meh				- - - - - - - - - - - -											2	1		
Navicula peregrina var. cf. hankensis Skvortzow	Meh				- - - - - - - - - - - -										1				
Navicula zanonii Hustedt	Meh				- - - - - - - - - - - -												1		
Nitzschia calida Grunow	Meh				- - - - - - - - - - - -													1	
Nitzschia compressa var. balatonis (Grun.) Lange-Bretalot	Meh				- - - - - - - - - - - -										3	5	1		
Nitzschia compressa var. compressa	Meh				- - - - - - - - - - - -										1	1	1	3	
Nitzschia compressa var. elongata (Grun.) Lange-Bretalot	Meh				- - - - - - - - - - - -											1			
Nitzschia granulata Grunow	Meh				- - - - - - - - - - - -										3	2			
Nitzschia hungarica Grunow	Meh				- - - - - - - - - - - -												1		
Nitzschia levidensis var. salinarum Grunow	Meh				- - - - - - - - - - - -										3		4	1	
Nitzschia levidensis var. victoriae (Grun.) Cholnoky	Meh				- - - - - - - - - - - -										1	2			
Nitzschia littoralis Grunow	Meh				- - - - - - - - - - - -										1		1	2	
Nitzschia lorenziana Grunow	Meh				- - - - - - - - - - - -											1			
Nitzschia tryblionella Hantzsch	Meh				- - - - - - - - - - - -												1		
Rhopalodia musculus (Kuetz.) O.Muller	Meh				- - - - - - - - - - - -											1	3	4	
Synedra pulchella Kuetzing	Meh				- - - - - - - - - - - -												2	3	
Synedra tabulata Agardh	Meh				- - - - - - - - - - - -										1	-	2	1	
Thalassiosira lacustris (Grun.) Hasle	Meh				- - - - - - - - - - - -										1	1	2	5	
Achnanthes clevei Grunow	Ogh-ind	al-il	I-ph	T	- - - - - - - - - - - -										1	2	2	2	
Achnanthes convergens H.Kobayasi	Ogh-ind	ind	r-ph	T	- - - - - - - - - - - -													1	
Achnanthes crenulata Grunow	Ogh-ind	al-bi	I-ph	T	- - - - - - - - - - - -														
Achnanthes exigua Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	S	- - - - - - - - - - - -											1			
Achnanthes exigua var. heterovalvata Krasske	Ogh-ind	al-il	ind	S	- - - - - - - - - - - -											1	1	2	
Achnanthes inflata (Kuetz.) Grunow	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	- - - - - - - - - - - -														
Achnanthes lanceolata (Breb.) Grunow	Ogh-ind	ind	r-ph	K,T	- - - - - - - - - - - -										7	3	7		
Achnanthes lanceolata var. elliptica Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	K,T	- - - - - - - - - - - -														
Achnanthes laterostrata Hustedt	Ogh-ind	al-il	ind	T	- - - - - - - - - - - -											1	1		
Achnanthes minutissima Kuetzing	Ogh-ind	al-il	ind	U	- - - - - - - - - - - -											2	1		
Achnanthes peragalli Brun et Heribaud	Ogh-ind	ind	I-ph		- - - - - - - - - - - -										1				
Achnanthes rostrata Oestrup	Ogh-ind	al-il	r-ph	U	- - - - - - - - - - - -												2		
Achnanthes rupestoides Hohn	Ogh-unk	unk	T		- - - - - - - - - - - -										1	1	1		
Achnanthes subhudsonii Hustedt	Ogh-ind	ind	r-ph	T	- - - - - - - - - - - -											3	2	1	
Achnanthes tropica Hustedt	Ogh-ind	ind	ind		- - - - - - - - - - - -										2				
Amphora fontinalis Hustedt	Ogh-ind	al-il	ind		- - - - - - - - - - - -										7	14	8	2	
Amphora montana Krasske	Ogh-ind	ind	ind	RA	- - - - - - - - - - - -										1				
Amphora normanii Rabenhorst	Ogh-ind	ind	ind	RB	- - - - - - - - - - - -											1			
Amphora ovalis (Kuetz.) Kuetzing	Ogh-ind	al-il	ind	T	- - - - - - - - - - - -										1				
Amphora ovalis var. affinis (Kuetz.) V.Heurck	Ogh-ind	al-il	ind	U	- - - - - - - - - - - -										1	3	3		

表4 3地点の珪藻分析結果（2）

種類	生態性			環境指標種													
	塩分	pH	流水		1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	
<i>Amphora pediculus</i> (Kuetz.) Grunow	Ogh-ind	al-bi	ind	T	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	3	
<i>Aulacoseira distans</i> (Ehr.) Simonsen	Ogh-hob	ac-il	l-bi	N,U	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehr.) Simonsen	Ogh-ind	al-il	l-bi	M,U	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aulacoseira italica</i> (Ehr.) Simonsen	Ogh-ind	al-il	l-ph	U	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	
<i>Aulacoseira italica</i> var. <i>tenuissima</i> (Grun.) Simonsen	Ogh-ind	ind	l-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
<i>Aulacoseira</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	-	2	-	3	2	-	1	-	
<i>Bacillaria paradoxa</i> Gmelin	Ogh-hil	al-bi	l-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	
<i>Caloneis aerophila</i> Bock	Ogh-ind	al-il	ind	RA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Caloneis bacillum</i> (Grun.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	U	1	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	
<i>Caloneis largerstedtii</i> (Lagerst.) Cholnoky	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
<i>Caloneis leptosoma</i> Krammer & Lange-Bertalot	Ogh-ind	ind	l-ph	RB	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	-	
<i>Caloneis silicula</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	-	
<i>Caloneis silicula</i> var. <i>intermedia</i> Mayor	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
<i>Caloneis silicula</i> var. <i>minuta</i> (Grun.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
<i>Caloneis tenuis</i> (Greg.) Krammer	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
<i>Caloneis</i> sp. -1	Ogh-unk	unk	unk	RI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
<i>Caloneis</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
<i>Coconeis diminuta</i> Pantocsek	Ogh-ind	al-il	l-ph		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
<i>Coconeis disculus</i> Schumann	Ogh-ind	al-il	l-bi		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	
<i>Coconeis placentula</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	1	-	-	-	2	1	2	1	3	5	8	
<i>Coconeis placentula</i> var. <i>euglypta</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	-	-	-	-	2	-	5	1	-	7	6	1	
<i>Coconeis placentula</i> var. <i>lineata</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	
<i>Coconeis</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Craticula cuspidata</i> (Kuetz.) D.G.Mann	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Craticula</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Cyclotella</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		11	5	10	2	2	3	1	6	3	2	1	1	
<i>Cymbella naviculiformis</i> Auerswald	Ogh-ind	ind	ind	O	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	
<i>Cymbella pusilla</i> Grunow	Ogh-hil	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
<i>Cymbella silesiaca</i> Bleisch	Ogh-ind	ind	ind	T	2	-	-	-	1	3	5	4	1	3	-	2	
<i>Cymbella sinuata</i> Gregory	Ogh-ind	ind	r-ph	K,T	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	-	1	
<i>Cymbella tumida</i> (Breb. ex Kuetz.) V.Heurck	Ogh-ind	al-il	ind	T	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	1	7	
<i>Cymbella turgidula</i> Grunow	Ogh-ind	al-il	r-ph	K,T	-	-	1	-	1	1	-	-	2	-	-	3	
<i>Cymbella turgidula</i> var. <i>nipponica</i> Skvortzow	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
<i>Cymbella</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	1	-	-	3	1	-	-	-	1	-	-	
<i>Diploneis ovalis</i> (Hilse) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind		-	1	-	-	-	1	8	6	4	8	8	4	
<i>Diploneis parma</i> Cleve	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Diploneis yatukaensis</i> Horikawa et Okuno	Ogh-ind	ind	l-ph	RI	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	
<i>Diploneis</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Epithemia asnata</i> (Kuetz.) Brebisson	Ogh-ind	al-bi	ind		-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	4	
<i>Epithemia sorex</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-bi	ind	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Epithemia turgida</i> (Ehr.) Kuetzing	Ogh-ind	al-il	l-ph	T	1	-	-	-	-	-	1	4	2	-	-	-	
<i>Epithemia turgida</i> var. <i>westermannii</i> (Ehr.) Grunow	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	
<i>Epithemia</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	3	4	4	1	-	-	2	1	-	-	-	
<i>Eunotia bigibba</i> Kuetzing	Ogh-hob	ac-bi	ind	RA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Eunotia incisa</i> W.Smith ex Gregory	Ogh-hob	ac-il	ind	O	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
<i>Eunotia pectinalis</i> var. <i>minor</i> (Kuetz.) Rabenhorst	Ogh-hob	ac-il	ind	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Eunotia praerupta</i> Ehrenberg	Ogh-hob	ac-il	l-ph	RB,O,T	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Eunotia praerupta</i> var. <i>bidens</i> Grunow	Ogh-hob	ac-il	l-ph	RB,O	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Eunotia</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
<i>Fragilaria bicapitata</i> A.Mayor	Ogh-hob	ind	l-bi		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
<i>Fragilaria brevistriata</i> Grunow	Ogh-ind	al-il	l-ph	U	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2	-	-	
<i>Fragilaria capucina</i> var. <i>radians</i> (Kuetz.) Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	
<i>Fragilaria construens</i> (Ehr.) Grunow	Ogh-ind	al-il	l-ph	T	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Fragilaria construens</i> fo. <i>venter</i> (Ehr.) Hustedt	Ogh-ind	al-il	l-ph	S	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	5	2	
<i>Fragilaria laponica</i> Grunow	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
<i>Fragilaria pinnata</i> Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	
<i>Fragilaria vaucheriae</i> (Kuetz.) Petersen	Ogh-ind	al-il	r-ph	K,T	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	1	-	
<i>Frustulia vulgaris</i> (Thwait.) De Toni	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Gomphonema angustatum</i> (Kuetz.) Rabenhorst	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Gomphonema clavatum</i> Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
<i>Gomphonema clevei</i> Fricke	Ogh-ind	al-bi	r-ph	T	-	-	-	-	2	1	2	1	7	2	3	2	
<i>Gomphonema gracile</i> Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	l-ph	O,U	1	-	1	-	-	-	4	1	-	1	-	1	
<i>Gomphonema grovei</i> var. <i>lingulatum</i> (Hust.) Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	l-ph		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	
<i>Gomphonema helveticum</i> Brun	Ogh-unk	ind	r-ph	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Gomphonema parvulum</i> var. <i>lagenula</i> (Kuetzing) Frenguelli	Ogh-ind	ind	ind	U	-	-	-	-	4	3	3	1	4	-	1	-	
<i>Gomphonema pseudoaugur</i> Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
<i>Gomphonema pumilum</i> (Grun.) Reichardt & Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	3	-	
<i>Gomphonema quadripunctatum</i> (Oestrup.) Wislouch	Ogh-ind	al-bi	r-ph	K,T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
<i>Gomphonema</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	
<i>Gyrosigma scalproides</i> (Rabh.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
<i>Gyrosigma spencerii</i> (W.Smith) Cleve	Ogh-ind	al-il	l-ph		-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	

表4 3地点の珪藻分析結果（3）

種類	生態性			環境指標種														
	塩分	pH	流水		1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14		
Gyrosigma spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Hantzschia amphioxys (Ehr.) Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	RA,U	3	-	-	2	-	1	1	7	1	-	-	-	-	
Hydrosera triquetra Wallich	Ogh-hil	al-il	r-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	
Martyana martyi (Heribaud) Roubd	Ogh-hil	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Melosira solida Eulensteini	Ogh-unk	ind	l-ph	M,T	-	-	-	-	1	5	1	2	4	-	1	3	-	
Navicula americana Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	l-ph		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Navicula bacillum Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	ing	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Navicula capitata var. hungarica (Grun.) Ross	Ogh-hil	al-il	r-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	
Navicula clementis Grunow	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Navicula confervacea (Kuetz.) Grunow	Ogh-ind	al-bi	ind	RB,S	-	-	-	-	1	-	4	40	-	1	1	2	-	
Navicula contenta Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	RA,T	-	-	-	-	-	-	-	4	3	8	2	2	-	
Navicula eleganoides Hustedt	Ogh-ind	al-il	unk		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Navicula elginensis (Greg.) Ralfs	Ogh-ind	al-il	ind	O,U	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	
Navicula elginiensis var. cuneata H.Kobayasi	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
Navicula elginiensis var. neglecta (Krass.) Patrick	Ogh-ind	al-il	r-ph	U	1	-	-	-	-	5	25	13	2	3	2	3	2	3
Navicula gallica var. perpusilla (Grun.) Lange-Bertalot	Ogh-ind	ind	RI		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Navicula goeppertia (Bleisch) H.L.Smith	Ogh-hil	al-il	ind	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	
Navicula kotschyi Grunow	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	1	-
Navicula leavissima Kuetzing	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Navicula mirodigitoradiata Lange-B.	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Navicula minima Grunow	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Navicula mobilis var. minor Patrick	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Navicula monoculata var. omissa (Hust.) Lange-Bertalot	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Navicula mutica Kuetzing	Ogh-ind	al-il	ind	RA,S	1	-	-	-	4	2	5	9	3	5	1	1	1	-
Navicula mutica var. ventricosa (Kuetz.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind	RI	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Navicula plausibilis Hustedt	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Navicula pupula Kuetzing	Ogh-ind	ind	ind	S	1	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	1	2	-
Navicula pseudocuricula H.Kobayasi	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
Navicula rynchocephala Kuetzing	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Navicula schroeteri Meister	Ogh-hil	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
Navicula symmetrica Patrick	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Navicula tenelloides Hustedt	Ogh-unk	unk	r-ph	J,U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Navicula tenera Hustedt	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	
Navicula tripunctata (O.Muller) Bory	Ogh-hil	al-il	l-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Navicula viridula (Kuetz.) Kuetzing	Ogh-ind	al-il	r-ph	K,U	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	1	-	
Navicula viridula var. rostellata (Kuetz.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	K,U	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	2	-	-	
Navicula sp. -1	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	1	1	-
Navicula spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Neidium affine (Ehr.) Cleve	Ogh-hob	ind	l-bi		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Neidium affine var. hankense (Skv.) Reim.	Ogh-ind	al-il	l-ph		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Neidium affine var. longiceps (Greg.) Cleve	Ogh-hob	al-il	l-bi		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Neidium ampliatum (Ehr.) Krammer	Ogh-ind	ind	l-ph		2	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
Neidium bisulcatum (Lagerst.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind	RI	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	
Neidium hercynicum A.Mayer	Ogh-ind	ind	ind		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Neidium productum (W.Smith) Cleve	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Neidium spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	1	1	-
Nitzschia amphibia Grunow	Ogh-ind	al-bi	ind	S	-	-	-	-	-	1	1	-	4	1	2	-	-	
Nitzschia debilis (Arnott) Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	RB,U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
Nitzschia denticula (Kuetz.) Grunow	Ogh-ind	al-bi	ind	RA,U	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Nitzschia filiformis (W.Smith) Hustedt	Ogh-hil	al-il	ind	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Nitzschia frustulum (Kuetz.) Grunow	Ogh-hil	al-bi	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
Nitzschia palustris Hustedt	Ogh-ind	ind	unk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Nitzschia perminta (Grun.) Peragallo	Ogh-ind	ind	RI		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
Nitzschia sinuata var. tabellaria (Grun.) Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	T	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	
Nitzschia sp. -1	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Nitzschia spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
Pinnularia acrosphaeria W.Smith	Ogh-ind	al-il	l-ph	O	1	-	-	-	-	2	3	1	-	1	-	1	-	
Pinnularia appendiculata (Ag.) Cleve	Ogh-hob	ind	RB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Pinnularia borealis Ehrenberg	Ogh-ind	ind	RA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia borealis var. scalaris (Ehr.) Rabenhorst	Ogh-ind	ind	RA		-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia braunii (Gron.) Cleve	Ogh-hob	ac-bi	l-ph		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia brevicostata Cleve	Ogh-ind	ac-il	ind		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia brevicostata var. sumatrana Hustedt	Ogh-ind	ac-il	l-ph		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Pinnularia divergens W.Smith	Ogh-hob	ac-il	l-ph		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia cf. gentilis (Donkin) Cleve	Ogh-ind	ac-il	l-bi		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Pinnularia gibba Ehrenberg	Ogh-ind	ac-il	ind	O	-	-	-	1	-	1	4	1	-	-	-	-	-	
Pinnularia graciloides Hustedt	Ogh-ind	ac-il	ind		1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	
Pinnularia hemiptera (Kuetz.) Cleve	Ogh-hob	ind	l-ph		-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia inconstans Mayer	Ogh-hob	ac-il	ind		-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia interrupta W.Smith	Ogh-ind	ac-il	ind	S	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	
Pinnularia macilenta (Ehr.) Cleve	Ogh-hob	ac-il	l-ph		-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia cf. mayeri Krammer	Ogh-ind	ind			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	

表4 3地点の珪藻分析結果（4）

種類	生態性			環境指標種													
	塩分	pH	流水		1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	
Pinnularia mesolepta (Ehr.) W.Smith	Ogh-ind	ind	ind	S	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia nodosa Ehrenberg	Ogh-hob	ac-il	l-ph	O	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia obscura Krasske	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
Pinnularia rupestris Hantzsch	Ogh-ind	ind	ind	RI	-	1	-	1	-	1	4	3	-	-	-	-	
Pinnularia schroederii (Hust.) Krammer	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	-	-	2	8	6	-	-	
Pinnularia schwabei Krasske	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
Pinnularia subcapitata Gregory	Ogh-ind	ac-il	ind	RB,S	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	2	
Pinnularia subrupestris Krammer	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Pinnularia viridiformis Krammer	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia viridis (Nitz.) Ehrenberg	Ogh-ind	ind	ind	O	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	
Pinnularia spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	2	1	3	2	3	7	1	1	-	-	1	
Rhoicosphenia abbreviata (Ag.) Lange-Bertalot	Ogh-hil	af-il	r-ph	K,T	-	-	-	1	1	3	3	3	13	8	8	8	
Rhopalodia gibba (Ehr.) O.Muller	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	
Rhopalodia gibberula (Ehr.) O.Muller	Ogh-hil	al-il	ind		4	4	-	11	-	20	22	5	3	3	1	-	
Stauroneis acuta W.Smith	Ogh-ind	al-il	l-ph		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Stauroneis kriegeri Patrick	Ogh-ind	ind	unk	T	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3	
Stauroneis obtusa Lagerst	Ogh-ind	ind	ind	RB	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
Stauroneis phoenicenteron (Nitz.) Ehrenberg	Ogh-ind	ind	l-ph	O	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
Stauroneis phoenicenteron var. hattori Tsumura	Ogh-ind	ind	ind	O	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
Stauroneis phoenicenteron var. signata Meister	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Stauroneis tenera Hustedt	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Surirella angusta Kuettzing	Ogh-ind	al-il	r-bi	U	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Surirella ovata var. pinnata (W.Smith) Hustedt	Ogh-ind	al-il	r-ph	U	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Synedra ulna (Kuetz.) Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Stephanodiscus niagareae Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	l-bi		-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
Stephanodiscus spp.	Ogh-unk	unk	unk		2	1	1	1	-	2	2	2	-	1	-	1	
海水生種合計					0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	
海水-汽水生種合計					0	0	0	0	0	0	3	3	3	13	9	28	
汽水生種合計					0	1	0	0	1	0	1	8	10	25	60	44	
淡水生種合計					40	24	22	33	37	109	156	195	109	174	145	130	
珪藻化石総数					40	26	22	33	38	109	160	206	123	212	215	207	

## 凡例

H.R.	: 塩分濃度に対する適応性	pH	: 水素イオン濃度に対する適応性	C.R.	: 流水に対する適応性
Euh	: 海水生種	al-bi	: 真アルカリ性種	l-bi	: 真止水性種
Euh-Meh	: 海水生種-汽水生種	al-il	: 好アルカリ性種	l-ph	: 好止水性種
Meh	: 汽水生種	ind	: pH 不定性種	ind	: 流水不定性種
Ogh-hil	: 貧塩好塩性種	ac-il	: 好酸性種	r-ph	: 好流水性種
Ogh-ind	: 貧塩不定性種	ac-bi	: 真酸性種	r-bi	: 真流水性種
Ogh-hob	: 貧塩嫌塩性種	unk	: pH 不明種	unk	: 流水不明種
Ogh-unk	: 貧塩不明種				

## 環境指標種

A : 外洋指標種	B : 内湾指標種	C1 : 海水藻場指標種	D1 : 海水砂質干潟指標種	D2 : 汽水砂質干潟指標種
E1 : 海水泥質干潟指標種	E2 : 汽水泥質干潟指標種 (以上は小杉, 1988)			
J : 上流性河川指標種	K : 中～下流性河川指標種	M : 湖沼浮遊性種	N : 湖沼沼澤湿地指標種	
O : 沼澤湿地付着生種 (以上は安藤, 1990)				
S : 好汚濁性種	U : 広適応性種	T : 好清浄性種 (以上は Asai, K. & Watanabe, T. 1995)		
RI : 陸生珪藻 (RA : A 群, RB : B 群、伊藤・堀内, 1991)				

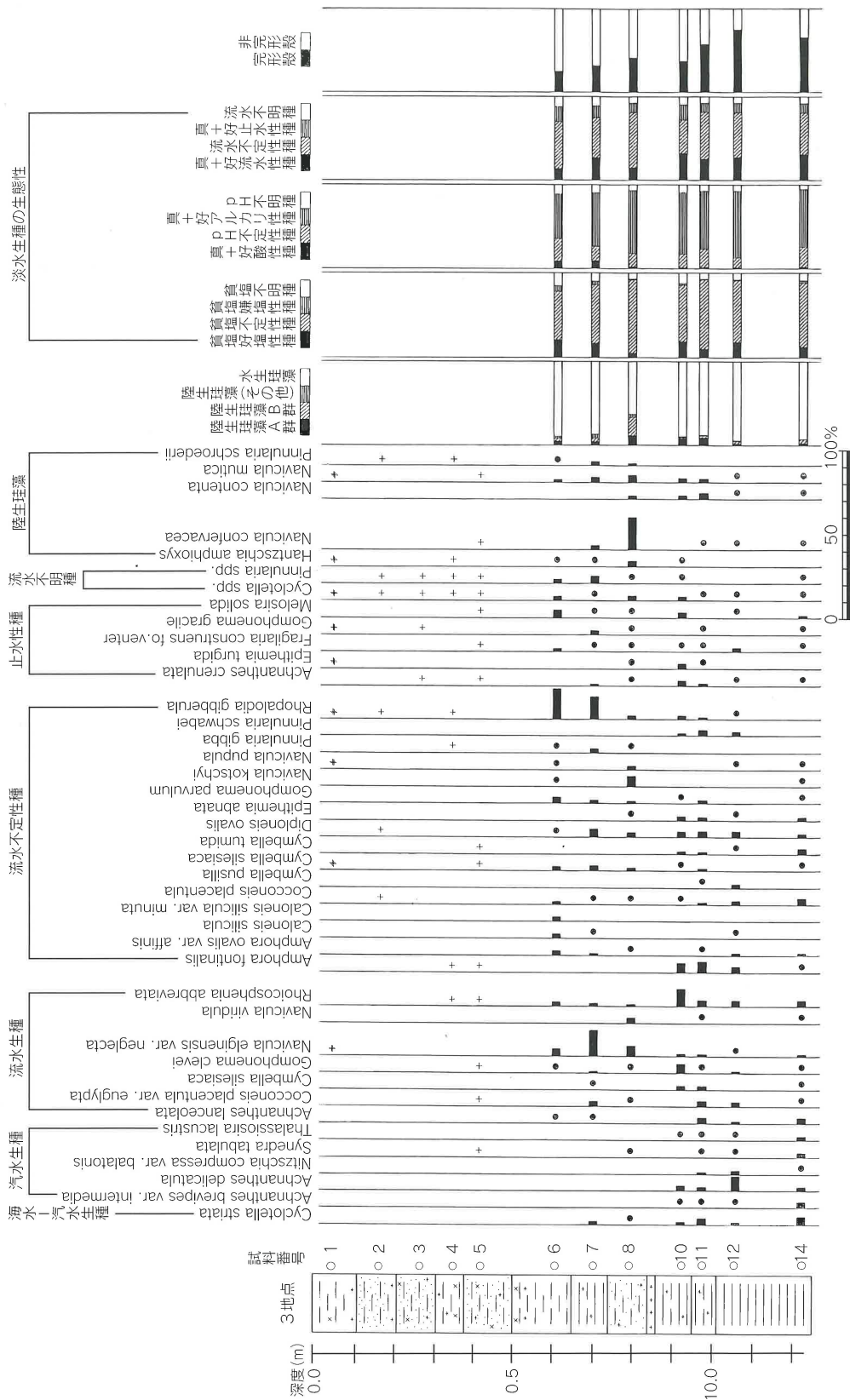


図4 3地点の珪藻化石層位分布図

海水-汽水-淡水生種産出率・各種産出率・完形殻産出率は全体基數、淡水生種の生態性の比率は淡水生種の合計を基數として百分率で算出した。いずれも100個体以上検出された試料について示す。

表5 4地点の珪藻分析結果（1）

種類	生態性			環境指標種	4-1地点			4-2地点			4-3地点			4-4地点				
	塩分	pH	流水		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	
Dimerogramma hyalinum Hustedt	Euh			D1 E1 E1 B	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diploneis suborbicularis (Greg.) Cleve	Euh				-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Nitzschia acuminata (W.Smith) Grunow	Euh				-	-	1	-	-	4	-	-	2	-	-	1	-	
Nitzschia marginulata var. subconstricta Grunow	Euh				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Paralia sulcata (Ehr.) Cleve	Euh				-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia elegans (W.Smith) Krammer	Euh				-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Cocconeis scutellum Ehrenberg	Euh-Meh			C1 B B B E2 D2 E2 D1	1	-	-	2	2	-	-	2	-	1	-	-		
Cyclotella caspia Grunow	Euh-Meh				-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cyclotella striata (Kuetz.) Grunow	Euh-Meh				2	4	3	2	1	2	1	1	6	2	3	-	4	
Cyclotella striata-C.stylorum	Euh-Meh				-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	
Diploneis interrupta (Kuetz.) Cleve	Euh-Meh				1	-	-	1	3	-	-	1	1	-	-	1	-	
Diploneis smithii (Breb.) Cleve	Euh-Meh				-	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	-	
Navicula alpha Cleve	Euh-Meh				-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
Nitzschia constricta var. subconstricta Grunow	Euh-Meh				-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Nitzschia scalaris (Ehr.e.p.) W.Smith	Euh-Meh				-	-	1	-	-	3	-	-	2	-	-	1	1	
Nitzschia sigma (Kuetz.) W.Smith	Euh-Meh				-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	
Raphoneis surirella (Ehr.) Grunow	Euh-Meh				-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
Achnanthes brevipes var. intermedia (Kuetz.) Cleve	Meh			D1 D1 D1 D1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Achnanthes delicatula Kuetzing	Meh				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Amphora foliacea Hustedt	Meh				-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Caloneis permagna (Bailey) Cleve	Meh				-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Caloneis rhombica H.Kobayashi	Meh				-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Campylococcus sp.	Meh				-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Melosira sp.n.	Meh				-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	
Navicula comoides (Dillwgn) Peragallo	Meh				-	-	8	-	-	3	-	-	1	-	4	4	-	
Navicula digitoradiata (Greg.) A.Schmidt	Meh				-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Navicula sp.-1	Meh				-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Nitzschia compressa var. balatonis (Grun.) Lange-Bertalot	Meh				-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Nitzschia compressa var. compressa	Meh				-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nitzschia granulata Grunow	Meh				1	-	3	-	3	1	-	-	1	-	-	2	-	
Nitzschia hungarica Grunow	Meh				-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	
Nitzschia levidensis var. salinarum Grunow	Meh				-	-	1	-	-	2	-	2	6	-	-	1	-	
Nitzschia levidensis var. victoriae (Grun.) Cholnoky	Meh				-	-	9	-	1	1	-	4	6	-	4	4	2	
Nitzschia littoralis Grunow	Meh				-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	
Nitzschia obtusa W.Smith	Meh				-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	2	-	
Rhopalodia musculus (Kuetz.) O.Muller	Meh				-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Synedra tabulata Agardh	Meh				-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thalassiosira lacustis (Grun.) Hasle	Meh				1	-	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
Achnanthes clevei Grunow	Ogh-ind	al-il	I-ph	T	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
Achnanthes crenulata Grunow	Ogh-hil	al-bi	I-ph	T	2	-	1	4	3	1	-	-	1	1	2	1	2	
Achnanthes exigua Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2	
Achnanthes exigua var. heterovalvata Krasske	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	2	
Achnanthes inflata (Kuetz.) Grunow	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	-	1	-	1	2	-	2	-	1	1	-	1	-	
Achnanthes lanceolata (Breb.) Grunow	Ogh-ind	ind	r-ph	K,T	1	1	-	-	1	2	1	2	-	-	2	3	-	
Achnanthes minutissima Kuetzing	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Achnanthes montana Krasske	Ogh-ind	ind	ind	RI,T	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Achnanthes rupestris Hohn	Ogh-unk	unk	unk	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
Achnanthes subhudsonis Hustedt	Ogh-ind	ind	r-ph	T	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	
Achnanthes tropica Hustedt	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	4	2	1	1	2	1	-	2	1	-	
Achnanthes spp.	Ogh-unk	unk	unk		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Amphora fontinalis Hustedt	Ogh-ind	al-il	ind		-	1	4	-	-	5	1	-	5	-	-	2	2	
Amphora montana Krasske	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	2	
Amphora normanii Rabenhorst	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	
Amphora ovalis var. affinis (Kuetz.) V.Heurck	Ogh-ind	al-il	ind	U	4	6	3	3	9	2	4	4	-	6	4	4	1	
Amphora pediculus (Kuetz.) Grunow	Ogh-ind	al-bi	ind	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Anomoeoneis sphaerophora (Kuetz.) pfitzer	Ogh-hil	al-bi	ind		-	1	3	-	-	2	-	-	1	-	-	-	2	
Aulacoseira distans (Ehr.) Simonsen	Ogh-hob	ac-il	I-bi	N,U	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
Aulacoseira granulata (Ehr.) Simonsen	Ogh-ind	al-il	I-bi	M,U	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	2	-	
Aulacoseira italica (Ehr.) Simonsen	Ogh-ind	al-il	I-ph	U	4	-	3	2	1	1	2	-	-	2	-	1	1	
Aulacoseira italica var. tenuissima (Grun.) Simonsen	Ogh-ind	ind	I-ph	U	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aulacoseira spp.	Ogh-unk	unk	unk		10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
Bacillaria paradoxa Gmelin	Ogh-hil	al-bi	I-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Caloneis bacillum (Grun.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	U	1	-	-	1	2	1	-	-	-	2	3	1	-	
Caloneis lauta Carter & Bailey-Watts	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Caloneis leptosoma Krammer & Lange-Bertalot	Ogh-ind	ind	I-ph	RB	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
Caloneis schumanniana (Grun.) Cleve	Ogh-ind	al-il	I-bi		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Caloneis silicula (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	1	2	-	1	-	1	2	-	-	-	-	
Caloneis silicula var. intermedia Mayor	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Caloneis silicula var. minuta (Grun.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
Caloneis sp.-1	Ogh-unk	unk	unk	RI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Coconeis disculus Schumann	Ogh-ind	al-il	I-bi		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	
Coconeis placentula (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind	U	1	4	4	2	3	4	-	1	1	-	1	-	1	
Coconeis placentula var. euglypta (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	2	-	3	1	4	2	5	3	3	1	1	1	-	

表5 4地点の珪藻分析結果（2）

種類	生態性			環境指標種	4-1地点			4-2地点			4-3地点			4-4地点			
	塩分	pH	流水		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4
<i>Cocconeis placentula</i> var. <i>lineata</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	7	-	-	1	4	2	3	2	4	3	3	6	1
<i>Cocconeis</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Craticula cuspidata</i> (Kuetz.) D.G.Mann	Ogh-ind	al-il	ind	S	2	2	-	1	5	1	8	3	1	2	4	4	1
<i>Craticula halophita</i> (Gran. ex V.Heurck) D.G.Mann	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Craticula perrottetii</i> Grunow	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-il	l-ph	L,S	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Cyclotella</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		12	7	4	5	5	-	3	-	5	5	2	5	9
<i>Cymbella amphicephala</i> Naegeli	Ogh-ind	ind	ind	T	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Cymbella aspera</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind	O,T	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Cymbella cistula</i> (Ehr.) Kirchner	Ogh-ind	al-il	l-ph	O,T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Cymbella cuspidata</i> Kuetzing	Ogh-ind	ind	ind		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cymbella lanceolata</i> (Ehr.) Kirchner	Ogh-ind	al-il	l-ph	T	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cymbella naviculiformis</i> Auerwald	Ogh-ind	ind	ind	O	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
<i>Cymbella silesiaca</i> Bleisch	Ogh-ind	ind	ind	T	8	1	3	2	1	2	4	1	1	1	4	1	-
<i>Cymbella sinuata</i> Gregory	Ogh-ind	ind	r-ph	K,T	1	-	1	-	1	1	1	2	-	1	-	-	1
<i>Cymbella subaequalis</i> Grunow	Ogh-ind	al-il	l-ph	O,T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cymbella tumida</i> (Breb. ex Kuetz.) V.Heurck	Ogh-ind	al-il	ind	T	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1
<i>Cymbella turgidula</i> Grunow	Ogh-ind	al-il	r-ph	K,T	1	1	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-
<i>Cymbella turgidula</i> var. <i>nipponica</i> Skvortzow	Ogh-ind	al-il	r-ph	T	1	1	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-
<i>Cymbella</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Denticula elegans</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-il	ind		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diatomella balfouriana</i> (W.Smith) Gleve	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-
<i>Diploneis oculata</i> (Breb.) Cleve	Ogh-ind	al-il	l-ph		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Diploneis ovalis</i> (Hilse) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind		10	2	6	2	6	10	7	14	5	2	11	21	5
<i>Diploneis yatukaensis</i> Horikawa et Okuno	Ogh-ind	ind	l-ph	RI	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epithemia adnata</i> (Kuetz.) Brebisson	Ogh-ind	al-bi	ind		2	2	4	1	2	4	3	2	6	1	4	1	3
<i>Epithemia sorex</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-bi	ind	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Epithemia turgida</i> (Ehr.) Kuetzing	Ogh-ind	al-il	l-ph		3	-	2	2	-	-	1	-	-	1	-	-	1
<i>Epithemia turgida</i> var. <i>westermannii</i> (Ehr.) Grunow	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	2
<i>Epithemia</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
<i>Eunotia arcus</i> Ehrenberg	Ogh-hob	ac-il	l-ph		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Eunotia bigibba</i> Kuetzing	Ogh-hob	ac-bi	ind	RA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Eunotia bilunaris</i> (Ehr.) Mills	Ogh-hob	ac-il	l-ph		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Eunotia biseriatoides</i> H.Kobayasi	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Eunotia incisa</i> W.Smith ex Gregory	Ogh-hob	ac-il	ind	O	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1
<i>Eunotia pectinalis</i> var. <i>minor</i> (Kuetz.) Rabenhorst	Ogh-hob	ac-il	ind	O	-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	-	-	2
<i>Eunotia pectinalis</i> var. <i>undulata</i> (Ralfs) Rabenhorst	Ogh-hob	ac-il	ind	O	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Eunotia praerupta</i> Ehrenberg	Ogh-hob	ac-il	l-ph	RB,O,T	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
<i>Eunotia praerupta</i> var. <i>bident</i> Grunow	Ogh-hob	ac-il	l-ph	RB,O	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Eunotia</i> sp.-1	Ogh-unk	unk	unk		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Eunotia</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Fragilaria capucina</i> var. <i>radians</i> (Kuetz.) Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Fragilaria construens</i> (Ehr.) Grunow	Ogh-ind	al-il	l-ph	T	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
<i>Fragilaria construens</i> fo. <i>binodis</i> (Ehr.) Hustedt	Ogh-ind	al-il	l-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Fragilaria construens</i> fo. <i>venter</i> (Ehr.) Hustedt	Ogh-ind	al-il	l-ph	S	2	-	3	-	-	-	1	1	-	-	3	2	-
<i>Fragilaria parasitica</i> (W.Smith) Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	U	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Fragilaria pinnata</i> Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Fragilaria pinnata</i> var. <i>lancettula</i> (Schum.) Hustedt	Ogh-ind	al-il	ind	S	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fragilaria vaucheriae</i> (Kuetz.) Petersen	Ogh-ind	al-il	r-ph	K,T	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>Fragilaria virescens</i> Ralfs	Ogh-ind	al-il	l-ph	U	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Frustulia vulgaris</i> (Thwait.) De Toni	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gomphonema angustatum</i> (Kuetz.) Rabenhorst	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Gomphonema augur</i> Ehrenberg	Ogh-ind	ind	ind		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gomphonema augur</i> var. <i>turris</i> (Ehr.) Lange-Bertalot	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Gomphonema clevei</i> Fricke	Ogh-ind	al-bi	r-ph	T	3	3	1	4	6	1	3	8	2	1	3	2	6
<i>Gomphonema clevei</i> var. <i>inaequilongum</i> H.Kobayasi	Ogh-ind	ind	r-ph		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gomphonema gracile</i> Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	l-ph	O,U	5	4	3	3	1	3	5	3	1	1	2	1	1
<i>Gomphonema grovei</i> var. <i>lingulatum</i> (Hust.) Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	l-ph		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gomphonema minutum</i> (Agardh) Agardh	Ogh-ind	al-il	r-ph	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Gomphonema parvulum</i> Kuetzing	Ogh-ind	ind	ind	U	2	1	3	4	2	1	4	6	1	2	2	2	2
<i>Gomphonema parvulum</i> var. <i>lagenula</i> (Kuetzing) Frenguelli	Ogh-ind	ind	r-ph	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Gomphonema pseudoaugur</i> Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	ind	S	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
<i>Gomphonema pseudosphaerophorum</i> H.Kobayashi	Ogh-ind	al-il	l-ph		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gomphonema pumilum</i> (Grun.) Reichardt & Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	1	-	1	1	-	2	-	1	-	-	-
<i>Gomphonema quadripunctatum</i> (Oestrup.) Wislouch	Ogh-ind	al-bi	r-ph	K,T	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Gomphonema truncatum</i> Ehrenberg	Ogh-ind	ind	l-ph	T	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gomphonema</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		3	1	1	4	1	1	1	-	2	-	-	1	-
<i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kuetz.) Rabenhorst	Ogh-ind	al-il	und		-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-
<i>Gyrosigma scalpoides</i> (Rabth.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph		-	-	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	1
<i>Gyrosigma Spencerii</i> (W.Smith) Cleve	Ogh-ind	al-il	l-ph	U	2	-	2	-	-	13	5	2	1	-	-	2	5
<i>Gyrosigma</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	1	1	-	1	5	-	1	-	3	3	3	6
<i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.) Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	RA,U	3	3	4	1	2	1	3	-	3	-	3	12	10
<i>Hydrosera triquetra</i> Wallich	Ogh-hil	al-il	r-ph	U	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

表5 4地点の珪藻分析結果（3）

種類	生態性			環境指標種	4-1地点			4-2地点			4-3地点			4-4地点				
	塩分	pH	流水		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	
Melosira solida Eulensteini	Ogh-unk	ind	I-ph	M,T	1	1	-	5	6	1	1	1	2	3	2	2	1	
Navicula americana Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	I-ph		1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	1	-	
Navicula bacillum Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
Navicula capitata Ehrenberg	Ogh-him	al-il	r-ph	U	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Navicula capitata var. hungarica (Grun.) Ross	Ogh-hil	al-il	r-ph	U	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Navicula confervacea (Kuetz.) Grunow	Ogh-ind	al-bi	ind	RB,S	6	2	7	3	16	13	8	18	6	2	9	28	-	-
Navicula contenta Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	RA,T	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	5	7	-	
Navicula elegans Hustedt	Ogh-ind	al-il	unk		-	-	8	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	
Navicula elginensis (Greg.) Ralfs	Ogh-ind	al-il	ind	O,U	5	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	
Navicula elginensis var. cuneata H.Kobayasi	Ogh-ind	al-il	ind		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Navicula elginensis var. neglecta (Krass.) Patrick	Ogh-ind	al-il	r-ph	U	-	3	14	1	11	16	17	18	17	2	30	16	10	
Navicula gregaria Donkin	Ogh-hil	al-il	ind	U	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Navicula ignota var. palustris (Hust.) Lund	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Navicula kotschy Grunow	Ogh-ind	al-il	ind		1	-	9	5	2	14	1	3	15	4	2	6	2	
Navicula leavissima Kuetzing	Ogh-ind	ind	ind		-	2	-	-	3	-	1	2	1	2	3	1	-	
Navicula leavissima fo. fusciculus (Oestrup) H.Kobayasi	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Navicula mutica Kuetzing	Ogh-ind	al-il	ind	RAS	8	8	6	2	7	5	4	8	8	-	6	11	15	
Navicula mutica var. ventricosa (Kuetz.) Cleve	Ogh-ind	al-il	ind	RI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Navicula paramutica Bock	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Navicula plausibilis Hustedt	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Navicula pupula Kuetzing	Ogh-ind	ind	ind	S	2	-	2	1	3	3	1	2	5	1	3	4	3	
Navicula pusilla W.Smith	Ogh-hil	ind	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Navicula pygmaea Kuetzing	Ogh-hil	al-il	ind	U	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
Navicula radiosia Kuetzing	Ogh-hil	ind	ind	U	-	1	1	-	-	2	-	3	3	-	3	3	1	
Navicula viridula (Kuetz.) Kuetzing	Ogh-ind	al-il	r-ph	K,U	2	-	7	1	9	5	6	1	3	-	13	10	1	
Navicula viridula var. rostellata (Kuetz.) Cleve	Ogh-ind	al-il	r-ph	K,U	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	
Navicula zanonii Hustedt	Ogh-ind	al-il	r-bi	U	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Navicula spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	
Neidium alpinum Hustedt	Ogh-unk	unk	ind	RA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Neidium ampliatum (Ehr.) Krammer	Ogh-ind	ind	I-ph		-	1	1	2	-	-	4	2	-	1	1	2	-	
Neidium bisuleatum (Lagerst.) Cleve	Ogh-ind	ac-il	ind	RI	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
Neidium hircinum A.Mayer	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
Neidium iridis (Ehr.) Cleve	Ogh-hob	ac-il	I-bi	O	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Nitzschia amphibia Grunow	Ogh-ind	al-bi	ind	S	-	-	-	-	1	3	-	-	2	-	-	2	1	
Nitzschia angustata (W.Smith) Cleve	Ogh-ind	al-il	I-bi		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Nitzschia brevissima Grunow	Ogh-ind	al-il	ind	RB,U	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	
Nitzschia palea (Kuetz.) W.Smith	Ogh-ind	ind	ind	S	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Nitzschia perminuta (Grun.) Peragallo	Ogh-ind	ind	ind	RI	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nitzschia spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Orthoseira roeseana (Rabh.) O'Measa	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Pinnularia acrosphaera W.Smith	Ogh-ind	al-il	I-ph	O	4	3	1	1	7	4	4	6	1	1	4	1	1	
Pinnularia acuminata W.Smith	Ogh-ind	ac-il	I-ph		1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	
Pinnularia alpina W.Smith	Ogh-hob	ac-il	unk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Pinnularia appendiculata (Ag.) Cleve	Ogh-hob	ind	ind	RB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Pinnularia borealis Hustedt	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Pinnularia borealis var. scalaris (Ehr.) Rabenhorst	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia brevicostata Cleve	Ogh-ind	ac-il	ind		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia brevicostata var. sumatrana Hustedt	Ogh-ind	ac-il	I-ph		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia divergens W.Smith	Ogh-hob	ac-il	I-ph		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia gentilis (Donkin) Cleve	Ogh-ind	ac-il	I-bi		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia gibba Ehrenberg	Ogh-ind	ac-il	ind	O	-	1	-	1	2	2	1	2	-	1	-	1	-	
Pinnularia gibba var. linearis Hustedt	Ogh-hob	ac-il	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Pinnularia hemiptera (Kuetz.) Cleve	Ogh-hob	ind	I-ph		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia imperatrix Mills	Ogh-hob	ac-il	I-ph		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia interrupta W.Smith	Ogh-ind	ac-il	ind	S	1	-	-	-	1	1	2	4	2	1	2	2	-	
Pinnularia macilenta (Ehr.) Cleve	Ogh-hob	ac-il	I-ph		-	1	-	2	-	-	2	1	1	-	-	-	-	
Pinnularia major Kuetzing	Ogh-ind	ac-il	I-bi		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Pinnularia mesolepta (Ehr.) W.Smith	Ogh-ind	ind	ind	S	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Pinnularia microstauron (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Pinnularia nodosa Ehrenberg	Ogh-hob	ac-il	I-ph	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Pinnularia obscura Krasske	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Pinnularia rivularis Hustedt	Ogh-hob	ac-il	I-ph		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia rupestris Hamtzsch	Ogh-ind	ind	ind		1	1	2	-	-	-	1	2	1	-	-	1	1	
Pinnularia schroederii (Hust.) Krammer	Ogh-ind	ind	ind	RI	3	3	2	6	3	3	6	3	1	4	2	4	6	
Pinnularia schwabei Krasske	Ogh-ind	ind	ind		3	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia senjoensis H.Kobayasi	Ogh-hob	ac-il	I-ph		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia stomatophora (Grun.) Cleve	Ogh-ind	ac-il	I-ph		-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
Pinnularia streptoraoha Cleve	Ogh-hob	ac-il	I-ph		-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	
Pinnularia subcapitata Gregory	Ogh-ind	ac-il	ind	RB,S	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	
Pinnularia subrupestris Krammer	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Pinnularia sudetica (Hilse) M.Peragallo	Ogh-hob	ac-il	I-ph		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Pinnularia viridiformis Krammer	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	
Pinnularia viridis (Nitz.) Ehrenberg	Ogh-ind	ind	ind	O	1	-	-	-	2	1	-	-	2	-	1	2	-	

表5 4地点の珪藻分析結果（4）

種類	生態性			環境指標種	4-1地点			4-2地点			4-3地点			4-4地点			
	塩分	pH	流水		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4
Pinnularia spp.	Ogh-unk	unk	unk		3	5	2	5	7	1	3	8	1	6	7	3	-
Rhoicosphenia abbreviata (Ag.) Lange-Bertalot	Ogh-hil	al-il	r-ph	K,T	1	3	5	3	3	1	6	7	2	1	3	2	8
Rhopalodia gibba (Ehr.) O.Muller	Ogh-ind	al-il	ind		1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	1	-
Rhopalodia gibberula (Ehr.) O.Muller	Ogh-hil	al-il	ind		13	6	4	16	8	5	25	5	5	17	9	16	-
Rhopalodia quisumburgiana Skvortzow	Ogh-hil	al-il	l-ph		-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Stauroneis acuta W.Smith	Ogh-ind	al-il	l-ph		-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Stauroneis anceps Ehrenberg	Ogh-ind	ind	ind	T	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stauroneis kriegeri Patrick	Ogh-ind	ind	unk	T	-	-	-	-	1	-	2	2	1	-	1	-	-
Stauroneis lauenburgiana Hustedt	Ogh-ind	al-il	ind		3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Stauroneis lauenburgiana fo. angulata Hustedt	Ogh-ind	al-il	ind		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stauroneis obtusa Lagerst	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
Stauroneis phoenicenteron (Nitz.) Ehrenberg	Ogh-ind	ind	l-ph	O	-	-	-	-	3	-	3	1	-	1	1	-	-
Stauroneis phoenicenteron fo. gracilis (Ehr.) Hustedt	Ogh-ind	ind	l-ph	O	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-
Stauroneis phoenicenteron var. hattori Tsumura	Ogh-ind	ind	ind	O	3	1	1	3	1	-	2	6	-	1	2	-	-
Stauroneis phoenicenteron var. signata Meister	Ogh-ind	ind	ind		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stauroneis spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Surirella robusta Ehrenberg	Ogh-ind	ind	l-bi		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Synedra ulna (Kuetz.) Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	ind	U	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Stephanodiscus carconensis Grunow	Ogh-ind	al-il	l-bi	M	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
Stephanodiscus minutulus (Kuetz.) Round	Ogh-ind	al-il	l-bi	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Stephanodiscus niagareae Ehrenberg	Ogh-ind	al-il	l-bi	M	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Stephanodiscus spp.	Ogh-unk	unk	unk		3	-	-	2	1	-	-	2	1	1	1	1	-
海水生種合計					0	1	1	0	0	4	0	1	4	0	0	1	1
海水-汽水生種合計					4	5	6	6	8	9	3	4	15	3	6	2	7
汽水生種合計					2	1	29	4	8	12	0	6	23	1	4	11	13
淡水生種合計					185	98	167	131	186	183	199	189	160	105	190	225	181
珪藻化石総数					191	105	203	141	202	208	202	200	202	109	200	239	202

## 凡例

H.R. : 塩分濃度に対する適応性	pH : 水素イオン濃度に対する適応性	C.R. : 流水に対する適応性
Euh : 海水生種	al-bi : 真アルカリ性種	l-bi : 真止水性種
Euh-Meh : 海水生種-汽水生種	al-il : 好アルカリ性種	l-ph : 好止水性種
Meh : 汽水生種	ind : pH 不定性種	ind : 流水不定性種
Ogh-hil : 貧塩好塩性種	ac-il : 好酸性種	r-ph : 好流水性種
Ogh-ind : 貧塩不定性種	ac-bi : 真酸性種	r-bi : 真流水性種
Ogh-hob : 貧塩嫌塩性種	unk : pH 不明種	unk : 流水不明種
Ogh-unk : 貧塩不明種		

## 環境指標種

B : 内湾指標種	G1 : 海水藻場指標種	D1 : 海水砂質干潟指標種	D2 : 汽水砂質干潟指標種
E1 : 海水泥質干潟指標種	E2 : 汽水泥質干潟指標種 (以上は小杉, 1988)		
K : 中～下流性河川指標種	L : 最下流性河川指標種	M : 湖沼浮遊性種	
N : 湖沼沼澤地指標種	O : 沼澤湿地付着種 (以上は安藤, 1990)		
S : 好汚濁性種	U : 広適応性種	T : 好清水性種 (以上は Asai, K. & Watanabe, T. 1995)	
RI : 陸生珪藻 (RA : A群, RB : B群、伊藤・堀内, 1991)			

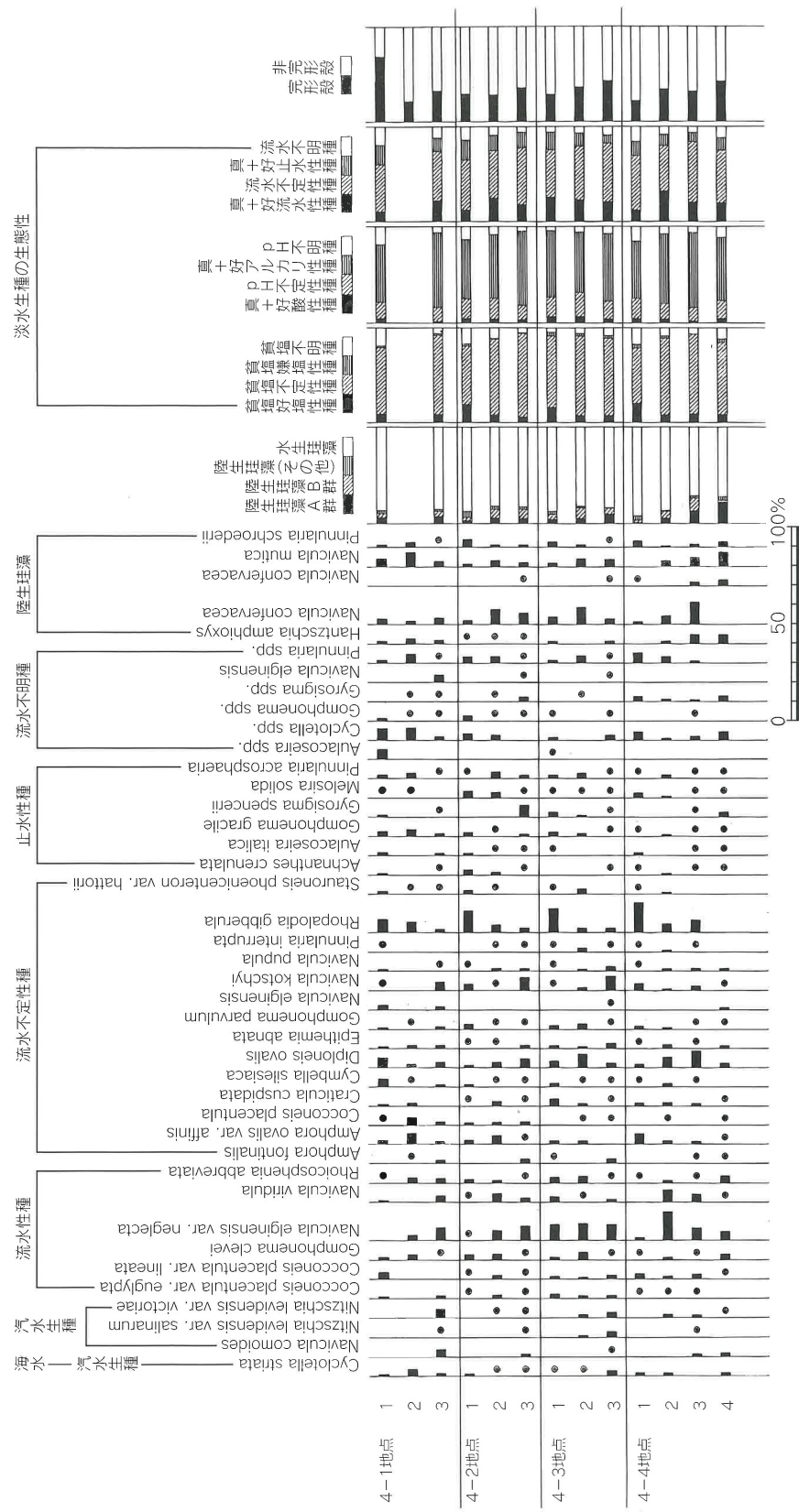


図5 4地点の珪藻化石層位分布図

海水-汽水-淡水生種産出率・各種産出率・完形殻産出率は全体基數、淡水生種の生態性の比率は淡水生種の合計を基數として百分率で算出した。いずれも100個体以上検出された試料について示す。

表6 1地点の花粉分析結果

種類	試料番号	2	3	4	7	8	9	12	14	16	17	18	19
木本花粉													
マキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
モミ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	30
ツガ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	16
マツ属		4	5	1	—	—	—	—	—	—	—	6	45
スギ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
ヤマモモ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
クマシデ属－アサダ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
ブナ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
コナラ属アカガシ亜属		2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	119
クリ属－シイノキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
ニレ属－ケヤキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
エノキ属－ムクノキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
イスノキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
センダン属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
ニシキギ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
ツタ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
ツツジ科		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
草本花粉													
イネ科		2	3	1	—	—	—	—	—	1	—	1	71
カヤツリグサ科		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
ギシギシ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
サナエタデ節－ウナギツカミ節		—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
アカザ科		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
ナデシコ科		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
アリノトウグサ属		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セリ科		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
ヨモギ属		—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
オナモニ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
不明花粉		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
他のシダ類胞子		193	107	66	22	15	48	83	80	160	86	424	143
合計													
木本花粉		6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	15	249
草本花粉		4	6	1	0	0	0	0	0	2	0	3	100
不明花粉		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
シダ類胞子		193	107	66	22	15	48	83	80	160	86	424	143
総計(不明を除く)		203	119	68	22	15	48	83	80	162	86	442	492

表7 2地点の花粉分析結果

種類	試料番号	6	7	8	9
木本花粉					
コナラ属アカガシ亜属	1	—	—	—	—
草本花粉					
イネ科	—	4	2	—	—
カヤツリグサ科	—	2	—	—	—
サナエタデ節－ウナギツカミ節	1	—	—	—	—
他のシダ類胞子	149	8	24	19	—
合計					
木本花粉	1	0	0	0	—
草本花粉	1	6	2	0	—
不明花粉	0	0	0	0	—
シダ類胞子	149	8	24	19	—
総計(不明を除く)	151	14	26	19	—

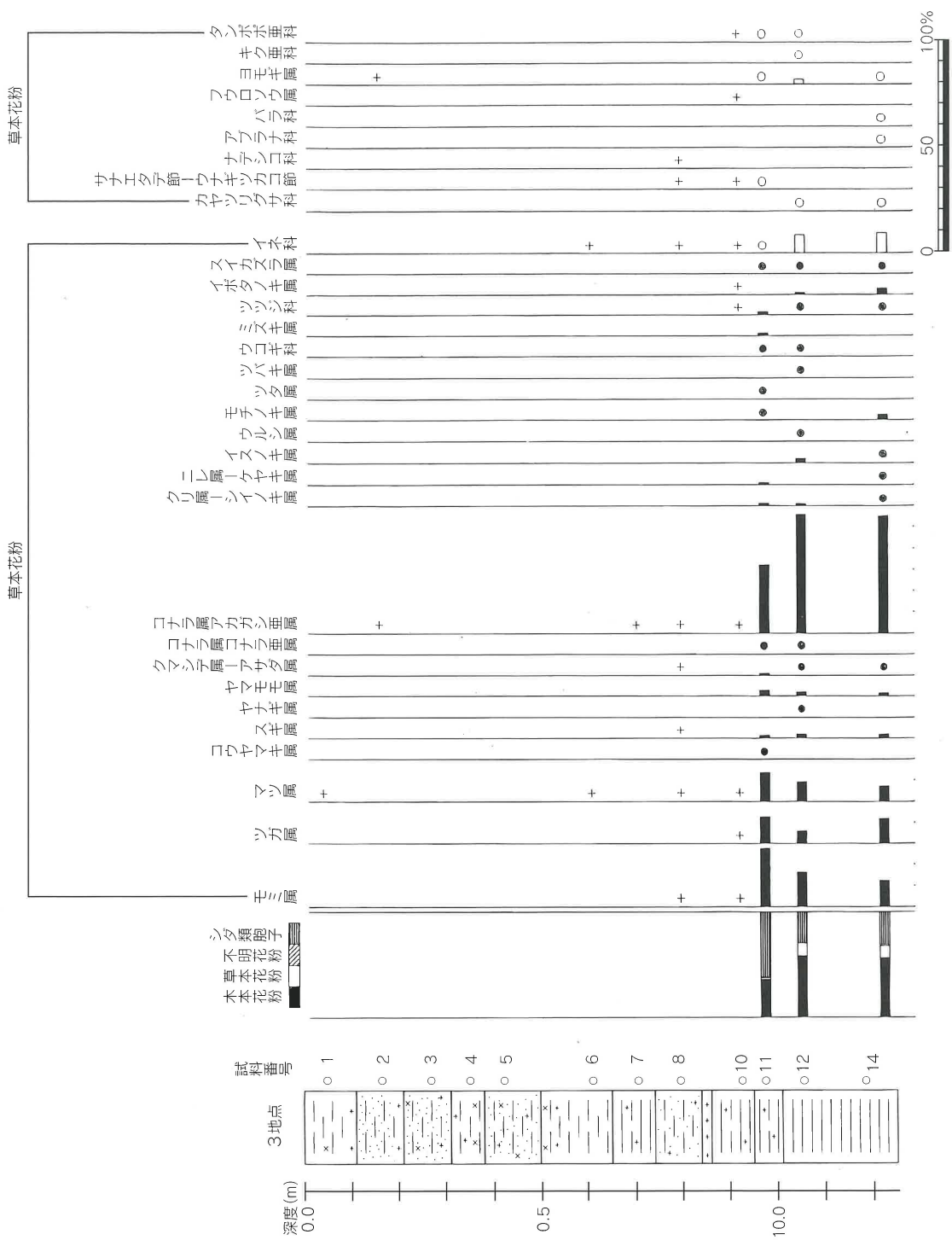


図6 3地点の花粉化石層位分布図

出現率は、木本花粉は木本花粉化石総数、草本花粉・シダ類胞子は総数より不明花粉を除く数を基数として百分率で算出した。なお、○●は1%未満、+は木本花粉100個体未満の試料について検出した種類を示す。

表8 3地点の花粉分析結果

種類	試料番号	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14
木本花粉													
モミ属		—	—	—	—	—	—	—	1	25	76	32	29
ツガ属		—	—	—	—	—	—	—	—	8	35	12	28
マツ属		2	—	—	—	—	1	—	3	15	38	18	17
コウヤマキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
スギ属		—	—	—	—	—	—	—	1	—	4	4	5
ヤナギ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
ヤマモモ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4	4
クマシデ属－アサダ属		—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	1	1
コナラ属コナラ亜属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
コナラ属アカガシ亜属		—	1	—	—	—	—	1	3	12	89	109	128
クリ属－シイノキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	2
ニレ属－ケヤキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1
イスノキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2
ウルシ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
モチノキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6
ツタ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
ツバキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
ヨコギ科		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
ミズキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
ツツジ科		—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	1	1
イボタノキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	7
スイカズラ属		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
草本花粉													
イネ科		—	—	—	—	—	1	—	1	7	6	29	40
カヤツリグサ科		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
サナエタデ節－ウナギツカミ節		—	—	—	—	—	—	—	1	11	2	—	—
ナデシコ科		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
アブラナ科		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
バラ科		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
フウロソウ属		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
ヨモギ属		—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	8	3
キク亜科		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
タンポポ亜科		—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—
不明花粉		—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	1	1
他のシダ類胞子		162	56	26	41	7	378	482	296	1558	473	99	132
合計		2	1	0	0	0	1	1	9	62	275	195	232
木本花粉		0	1	0	0	0	1	0	4	20	11	40	48
草本花粉		0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1
不明花粉		162	56	26	41	7	378	482	296	1558	473	99	132
シダ類胞子		164	58	26	41	7	380	483	309	1640	759	334	412
総計(不明を除く)													

表9 4地点の花粉分析結果

種類	試料番号	4-1地点			4-2地点			4-3地点			4-4地点			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4
<b>木本花粉</b>														
マキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
モミ属		—	1	2	—	—	8	—	1	28	—	2	5	24
ツガ属		—	—	—	—	—	2	—	1	12	—	1	1	8
マツ属		1	6	3	—	1	6	1	3	33	1	3	4	21
スギ属		—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	1	—	1
ヤマモモ属		—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
クマシデ属-アサダ属		—	1	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—	—
ブナ属		—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1
コナラ属コナラ亜属		—	1	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—
コナラ属アカガシ亜属		—	19	7	—	3	10	3	27	76	1	7	8	3
クリ属-シイノキ属		—	1	1	—	—	—	—	2	3	—	1	—	—
ニレ属-ケヤキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
イスノキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
モチノキ属		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
ブドウ属		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
ノブドウ属		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
ツバキ属		—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
ウコギ科		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
ツツジ科		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3
スイカズラ属		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	9
<b>草本花粉</b>														
イネ科		—	13	6	—	1	27	—	30	108	—	2	11	7
カヤツリグサ科		—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
ギシギシ属		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
サナエタデ節-ウナギツカミ節		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ソバ属		—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	—	—	1
アザ科		—	1	1	—	—	—	—	—	5	—	—	1	—
ナデシコ科		—	—	—	—	—	—	1	—	1	11	—	—	2
アブラナ科		—	—	—	—	—	—	—	3	6	1	1	—	—
セリ科		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
ヨモギ属		—	—	—	—	—	2	—	1	3	—	—	—	—
オナモミ属		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1
キク亜科		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
タンポポ亜科		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
不明花粉		—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
他のシダ類胞子		189	331	235	189	286	457	176	155	567	108	35	216	149
合計		1	29	13	0	4	30	4	37	178	2	15	22	68
木本花粉		0	14	7	0	1	31	0	35	149	1	4	14	14
草本花粉		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
不明花粉		189	331	235	189	286	457	176	155	567	108	35	216	149
シダ類胞子		190	374	255	189	291	518	180	227	894	111	54	252	231
総計(不明を除く)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表10 1地点の植物珪酸体分析結果

種類	試料番号	2	3	4	7	8	9	12	14	16	17	19
イネ科葉部短細胞珪酸体												
イネ族イネ属	22	14	8	5	5	9	3	4	2	6	1	
キビ族	3	4	6	2	2	—	1	—	—	1	—	
タケ亜科	78	120	124	133	75	44	72	34	22	49	33	
ヨシ属	1	—	—	1	—	1	1	1	—	1	1	
ウシクサ族コブナグサ属	1	—	1	1	—	—	—	—	—	1	—	
ウシクサ族ススキ属	7	2	6	1	2	2	—	1	1	2	1	
ウシクサ族	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	
イチゴツナギ亞科オオムギ族	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
イチゴツナギ亞科	25	16	17	17	17	7	16	12	9	15	7	
不明キビ型	52	27	11	21	9	17	10	9	10	29	8	
不明ヒゲシバ型	7	9	2	10	4	—	1	—	—	5	1	
不明ダンチク型	8	9	18	18	5	4	2	2	5	7	2	
イネ科葉身機動細胞珪酸体												
イネ族イネ属	48	35	35	23	33	27	45	27	13	33	11	
タケ亜科	58	102	81	50	35	39	41	24	15	37	23	
ヨシ属	2	3	1	1	—	3	1	1	1	3	—	
ウシクサ族	21	21	24	18	19	15	13	5	5	13	8	
シバ属	2	7	3	1	1	—	1	3	—	—	—	
不明	20	28	34	15	25	20	24	11	5	17	10	
合計												
イネ科葉部短細胞珪酸体	204	201	193	209	119	84	106	66	49	116	55	
イネ科葉身機動細胞珪酸体	151	196	178	108	113	104	125	71	39	103	52	
総計	355	397	371	317	232	188	231	137	88	219	107	
組織片												
イネ属短細胞列	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
樹木起源(Ⅲ型)	15	43	28	68	69	90	85	87	121	117	109	

表11 2地点の植物珪酸体分析結果

種類	試料番号	6	7	8	9
イネ科葉部短細胞珪酸体					
イネ族イネ属	18	133	53	3	
キビ族	1	1	—	—	
タケ亜科	45	28	24	7	
ヨシ属	3	16	1	—	
ウシクサ族コブナグサ属	3	—	1	—	
ウシクサ族ススキ属	5	11	5	—	
イチゴツナギ亞科	31	19	18	6	
不明キビ型	26	38	45	1	
不明ヒゲシバ型	9	24	10	—	
不明ダンチク型	11	18	15	1	
イネ科葉身機動細胞珪酸体					
イネ族イネ属	70	232	78	7	
タケ亜科	33	17	24	3	
ヨシ属	—	4	3	1	
ウシクサ族	13	26	22	4	
不明	16	11	10	2	
合計					
イネ科葉部短細胞珪酸体	152	288	172	18	
イネ科葉身機動細胞珪酸体	132	290	137	17	
総計	284	578	309	35	
組織片					
イネ属穎珪酸体	2	37	6	—	
イネ属短細胞列	7	44	22	—	
イネ属機動細胞列	—	11	2	—	
樹木起源(Ⅲ型)	—	27	58	7	
海綿骨針	50	—	—	—	

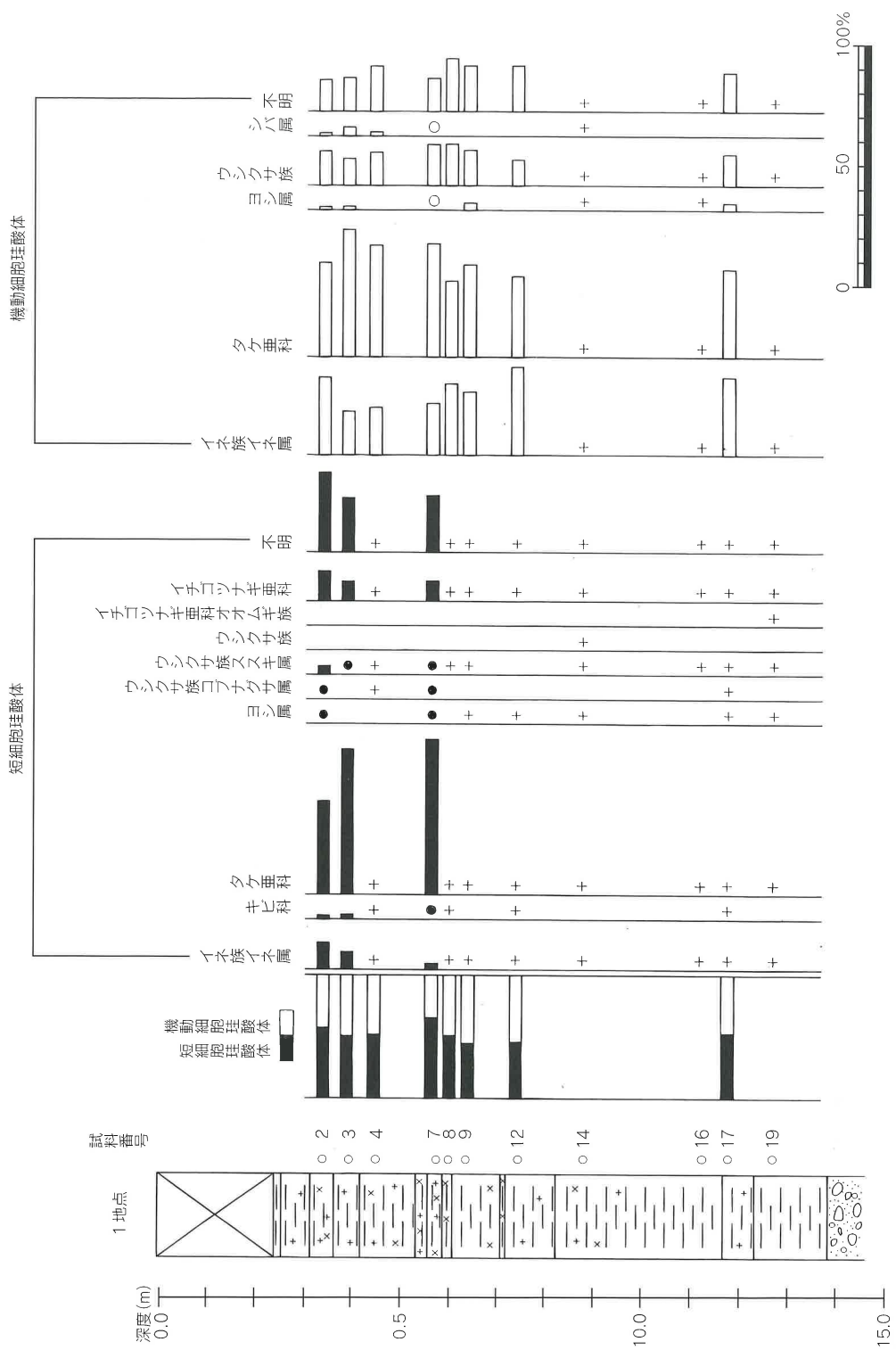


図7 1地点の植物珪酸体層位分布図

出現率は、イネ科葉部短細胞珪酸体、イネ科葉身機動細胞珪酸体の総数を基数として百分率で算出した。  
なお、○●は1%未満の種類、+はイネ科葉部短細胞珪酸体で200個未満、イネ科葉身機動細胞珪酸体で100個未満の試料で検出された種類を示す。

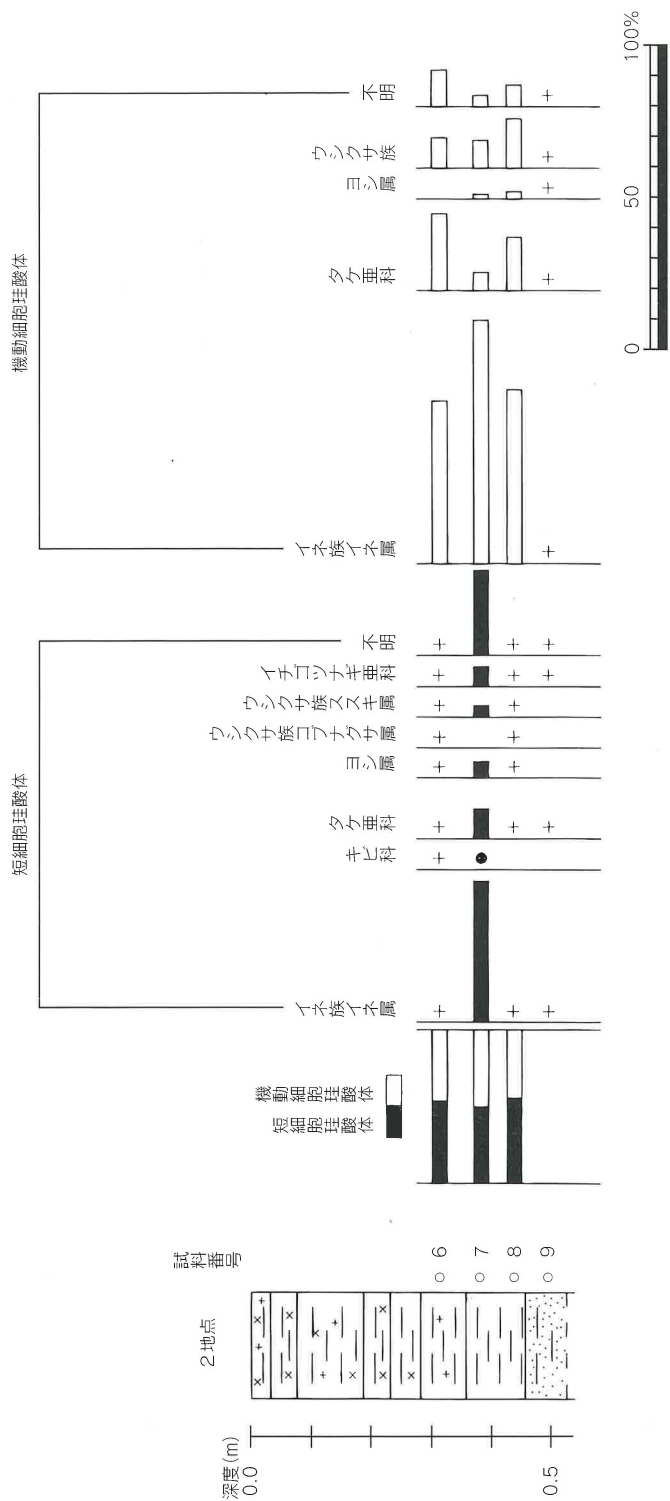


図8 2地氈の植物珪酸体層位分布図

出現率は、イネ科葉部短細胞珪酸体、イネ科葉身機動細胞珪酸体の総数を基数として百分率で算出した。なお、○●は1%未満の種類、+はイネ科葉部短細胞珪酸体で200個未満、イネ科葉身機動細胞珪酸体で100個未満の試料で検出された種類を示す。

表12 3地点の植物珪酸体分析結果

種類	試料番号	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14
<b>イネ科葉部短細胞珪酸体</b>													
イネ族イネ属	20	14	16	10	6	35	9	15	—	—	—	—	—
キビ族	2	1	—	—	5	7	1	4	1	1	2	—	—
タケ亜科	155	68	108	116	76	99	50	40	36	39	34	16	—
ヨシ属	—	1	—	—	—	1	1	1	—	1	—	—	—
ウシクサ族コブナグサ属	—	1	1	1	—	1	—	3	—	1	—	—	—
ウシクサ族ススキ属	8	2	4	6	6	3	2	12	3	—	—	1	—
イチゴツナギ亜科オオムギ族	2	3	—	3	—	5	2	5	—	—	—	—	—
イチゴツナギ亜科	32	14	19	10	14	46	33	36	4	9	—	—	—
不明キビ型	34	23	28	38	25	33	16	63	11	9	5	4	—
不明ヒゲシバ型	9	—	8	2	4	—	4	3	3	1	—	—	—
不明ダンチク型	7	2	19	5	7	6	11	19	2	12	2	—	—
<b>イネ科葉身機動細胞珪酸体</b>													
イネ族イネ属	43	21	14	21	11	35	31	30	6	6	6	2	—
タケ亜科ネザサ節	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
タケ亜科	94	45	39	57	44	50	35	23	13	19	19	10	—
ヨシ属	—	1	—	2	1	1	—	1	1	4	3	—	—
ウシクサ族	15	12	20	31	11	20	10	16	7	9	7	7	—
シバ属	4	4	—	—	1	—	—	—	1	1	—	1	—
不明	26	17	31	59	35	56	28	35	12	14	17	8	—
<b>合計</b>													
イネ科葉部短細胞珪酸体	269	129	203	191	143	236	129	201	60	73	43	21	—
イネ科葉身機動細胞珪酸体	182	100	104	170	103	162	105	105	40	53	52	28	—
<b>総計</b>	451	229	307	361	246	398	234	306	100	126	95	49	—
<b>組織片</b>													
イネ属穎珪酸体	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—
イネ属短細胞列	1	2	—	1	—	5	1	2	—	—	—	—	—
樹木起源(Ⅲ型)	7	16	17	35	71	95	89	122	70	111	89	41	—

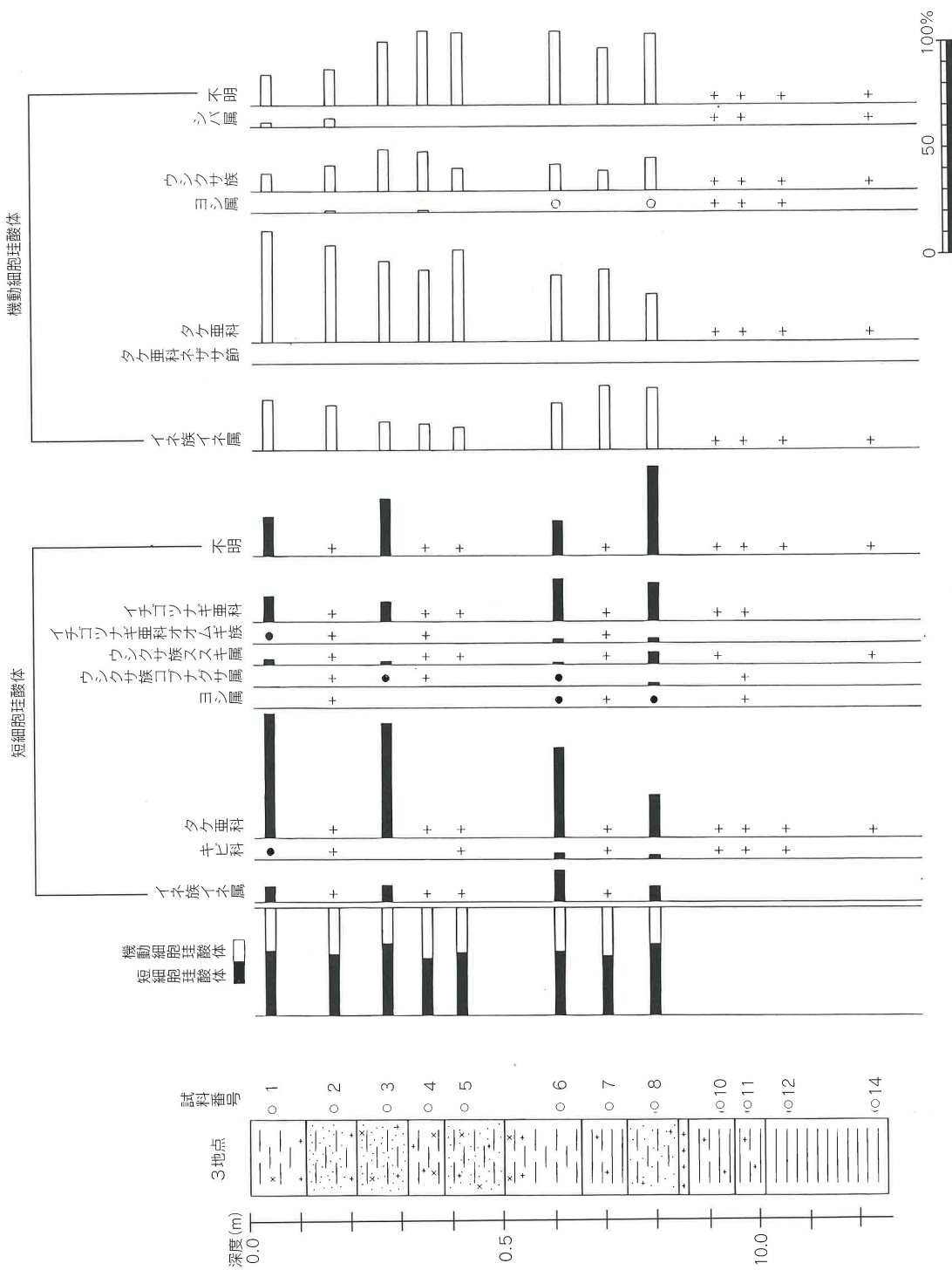


図9 3地点の植物珪酸体層位分布図

出現率は、イネ科葉部短細胞珪酸体、イネ科葉身機動細胞珪酸体の総数を基数として百分率で算出した。  
 なお、○●は1%未満の種類、+はイネ科葉部短細胞珪酸体で200個未満、イネ科葉身機動細胞珪酸体で100個未満の試料で検出された種類を示す。

表13 4地点の植物珪酸体分析結果

種類	試料番号	4-1地点			4-2地点			4-3地点			4-4地点			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4
<b>イネ科葉部短細胞珪酸体</b>														
イネ族イネ属		26	25	16	25	30	14	29	22	10	4	31	10	16
キビ族		2	3	6	2	2	1	4	11	8	1	2	—	—
タケ亜科		82	63	76	54	71	25	79	64	60	3	40	13	32
ヨシ属		5	1	6	6	7	13	5	2	4	—	—	3	5
ウシクサ族コブナグサ属		2	1	2	3	—	1	—	1	2	—	—	1	4
ウシクサ族ススキ属		8	6	8	10	11	11	1	1	8	2	8	2	10
イチゴツナギ亜科オオムギ族		—	3	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
イチゴツナギ亜科		29	28	23	17	17	9	20	39	33	9	11	14	24
不明キビ型		44	49	42	40	44	15	50	39	56	15	27	27	23
不明ヒゲシバ型		1	3	9	24	15	3	7	8	7	5	9	6	10
不明ダンチク型		23	20	14	38	26	11	14	13	13	13	14	4	10
<b>イネ科葉身機動細胞珪酸体</b>														
イネ族イネ属		49	37	45	59	69	36	57	77	34	55	94	58	31
キビ族		—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
タケ亜科ネザサ節		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
タケ亜科		47	36	34	32	53	16	32	39	27	10	24	26	15
ヨシ属		4	2	4	3	5	2	5	1	1	5	4	1	3
ウシクサ族		19	21	16	17	21	11	12	10	12	23	26	18	9
シバ属		—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
不明		51	23	23	38	43	13	37	24	29	23	15	7	6
<b>合計</b>														
イネ科葉部短細胞珪酸体		222	202	202	219	223	103	211	201	201	52	142	80	134
イネ科葉身機動細胞珪酸体		171	119	122	150	192	78	143	151	104	116	163	110	64
総計		393	321	324	369	415	181	354	352	305	168	305	190	198
<b>組織片</b>														
イネ属頸珪酸体		2	1	1	3	—	2	—	4	—	2	1	4	2
イネ属短細胞列		—	3	12	4	4	8	2	10	10	—	8	6	2
イネ属機動細胞列		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
樹木起源(Ⅲ型)		197	133	196	67	87	109	161	138	160	71	188	80	88

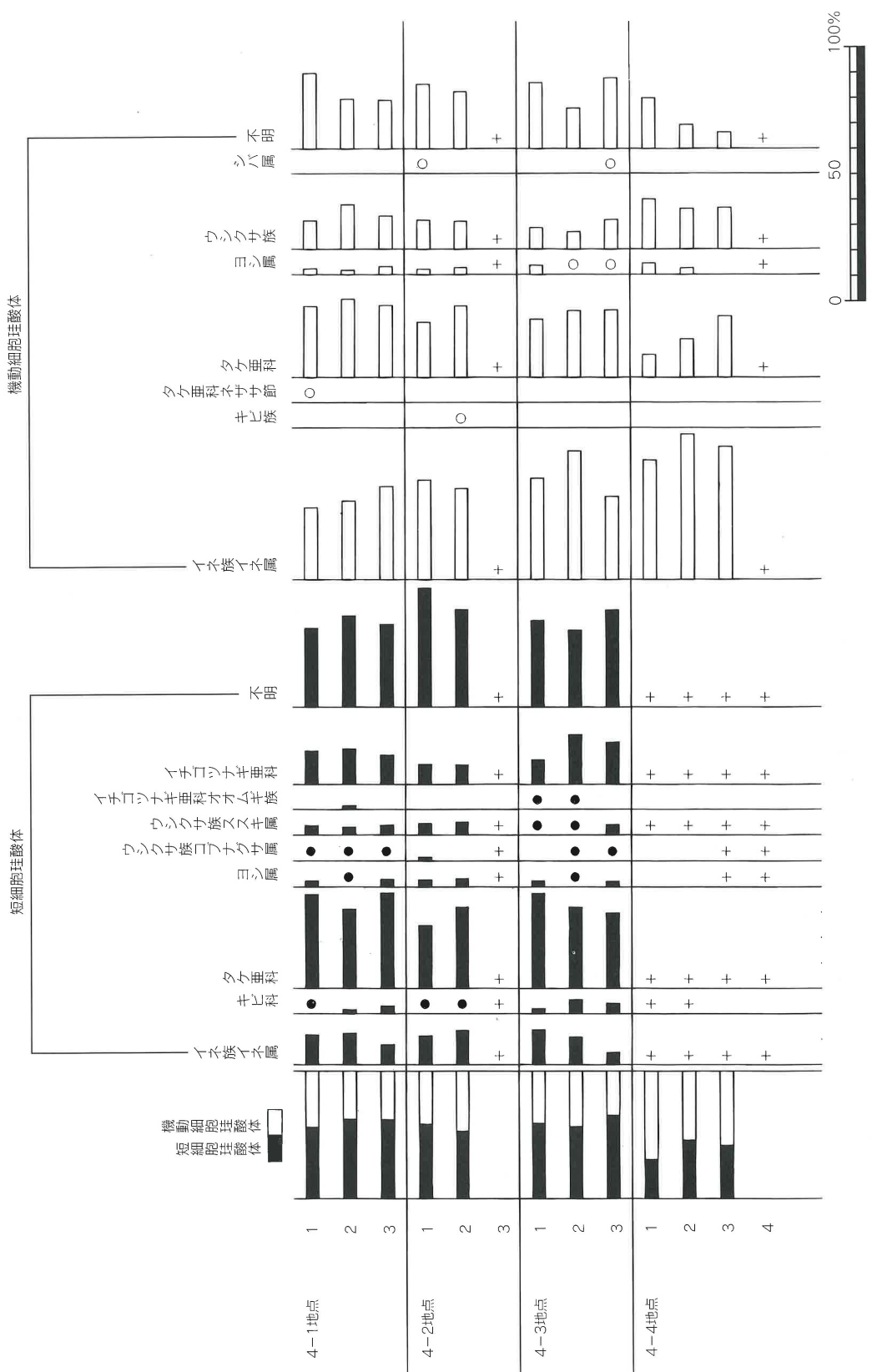


図10 4地点の植物珪酸体層位分布図

出現率は、イネ科葉部短細胞珪酸体、イネ科葉身機動細胞珪酸体の総数を基数として百分率で算出した。  
なお、○●は1%未満の種類、+はイネ科葉部短細胞珪酸体で200個未満、イネ科葉身機動細胞珪酸体で100個未満の試料で検出された種類を示す。

いても、同様な傾向がみられる。

一方、栽培種であるイネ属は、全試料から検出される。百分率で表されている試料をみると、短細胞で10%前後、機動細胞で30%前後の出現率を示している。

#### ● 2 地点

試料番号9では、短細胞・機動細胞珪酸体とともに少なく、百分率で表すことができないが、他の試料では両細胞のどちらか一方は多く検出されている。層位分布図をみると、イネ属が多産するのが特徴で、機動細胞では80%を超える試料もみられる。他にはタケ亜科、ヨシ属、ウシクサ族などが検出される。

#### ● 3 地点

試料番号10よりも下位では、短細胞・機動細胞珪酸体とともに少なく、百分率で表すことができないが、他の試料では両細胞のうちどちらか一方は多く検出される。層位分布図をみると機動細胞・短細胞とともにタケ亜科が多いのが特徴で、ウシクサ族やヨシ属、イチゴツナギ亜科などを伴う。なお、百分率で表していない試料についても、同様な傾向がみられる。

一方、栽培種であるイネ属は、全試料から検出される。百分率で表されている試料をみると、短細胞で10%前後、機動細胞で30%前後の出現率を示している。

#### ● 4 地点

4-2地点の試料番号3、4-4地点の試料番号4では、短細胞・機動細胞珪酸体とともに少なく、百分率で表すことができないが、他の試料では両細胞のうちどちらか一方は多く検出される。層位分布図をみると、どの試料も組成が近似している。短細胞珪酸体では、タケ亜科の割合が高く、ウシクサ族、イチゴツナギ亜科、イネ属などを伴う。機動細胞珪酸体では、イネ属とタケ亜科の割合が高く、ヨシ属、ウシクサ族なども検出される。栽培種であるイネ属の出現率は、短細胞で10%前後、機動細胞で40%前後である。

### (5) 樹種同定

炭化材は、落葉広葉樹のコナラ属コナラ亜属クヌギ節に同定された。解剖学的特徴などを以下に記す。

#### ● コナラ属コナラ亜属クヌギ節 (*Quercus* subgen.*Lepidobalanus* sect.*Cerris*) ブナ科

環孔材で孔圈部は1～3列、孔圈外で急激に管径を減じたのち、漸減しながら放射状に配列する。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、単列、1～20細胞高のものと複合放射組織がある。柔組織は周囲状および短接線状。柔細胞はしばしば結晶を含む。

### (6) 骨片・種実同定

1号土杭から検出された骨片は、大きなもので数ミリ程度と微細であり、特徴的な形状がみられないことから、種類・部位を明らかにするには至らなかった。なお、骨には火熱を受けた痕跡がある。3地点の下部から検出された種実は、大きさ数mm程度でやや湾曲し、表面には光沢がある。ブナ科の果皮の一部である可能性が高いが、細片であるため、種類の特定は難しい。

## 4. 発掘調査区の堆積環境変遷

本遺跡は八坂川河口付近の沖積地に位置し、氾濫の影響を頻繁に受けていることが、地形や各地点の堆積状況からうかがわれる。分析の結果、微化石についても個体数が少なく、定量的に扱えない試料が存在するが、特にその傾向は花粉化石で強い。今回の場合、堆積物1cm<sup>3</sup>中の花粉化石総数は、最も多い3地点最下部の粘土でも数百個程度であると思われる。湿原堆積物中の花粉化石の量は、1cm<sup>3</sup>あたり約6,000～100,000個くらいといわれていることから (Moore&Webb, 1978)、かなり少ないとわかる。この理由として、先に述べた地形的な要因が大きく関与していると思われる。すなわち、河川の堆積作用が大きく、碎屑物の供給量が多いので、微化石の

量は相対的に少なくなっていることが示唆される。このような背景をふまえ、1地点・3地点の結果を中心に発掘調査区域の堆積環境変遷と、2地点・4地点の局所的な堆積環境に分けて考察を進める。

### (1) 調査区域の堆積環境変遷

1地点～4地点から検出された珪藻化石群集をみると、全体的な傾向として、種類数が多い、完形殻の出現率が低い、流水生種が多い傾向にあるが、全体的に優占種がない、などの特徴が挙げられる。このような特徴は、沖積低地など下流域の氾濫堆積物にみられる傾向で、混合群集と呼ばれている（堀内ほか, 1996）。このように、珪藻化石群集からみても、氾濫性の堆積物の特徴をもっているといえる。

1地点と3地点との珪藻化石群集を比較すると、ともに氾濫堆積物の様相を示す点では同様である。しかし、1地点の下部では陸生珪藻がやや多いが、3地点の下部ではさほど多くない。先にも述べたが、本遺跡は氾濫の影響が強く、層相変化が著しい。このことから、各地点にわたって対比される土層はなく、それぞれ堆積環境が異なっていると思われる。しかし、後述するように、植物珪酸体分析や花粉分析による古植生変遷の結果をみると、各地点の組成は似ていることから、堆積環境は異なるが、堆積次期で対比した場合には大きな時間差はないものと思われる。現在流れる河川の氾濫堆積物を調査した結果によれば、混合群集もしくは珪藻化石が少ない層と陸生珪藻が多産する層とが交互に現れる組成がみられ、1回の洪水がこの1つのサイクルに対応していることが指摘されている（堀内ほか, 1996）。1地点での陸生珪藻の多産はこれに該当する可能性が高く、一時的に地表面であったと考えられる。上記で指摘されているようなサイクリックに現れる組成になれば興味深い結果ではあるが、これは今後の分析で注目しておきたい課題である。1地点と3地点では、上位で *Rhopalodia gibberula* の出現率が高くなる点で、傾向が類似する。*Rhopalodia gibberula* は、2地点の一部でも多産するほか、4地点の畦畔？を覆う堆積物でも下位と比べてやや増加する傾向にある。この種類は、少量の塩類がある方がよく生育する好塩性の種であり、河口汽水域や塩類を豊富に含む温泉中からも優占的に産出する（田中・中島, 1985）。また、3地点の試料番号8では、*Navicula confervacea* が多い。この種は、塩類の豊富な温泉排水中（田中ほか, 1978）や現在の水田に多くみとめられる（伊藤, 1994）。安藤（1990）によれば、有機汚濁の進んだ富栄養水域に多く出現する好汚濁性種の一つに含めている。したがって、上部になると塩類の集積し易い水域環境へと変遷したことが推定される。

### (2) 2地点・4地点周辺の堆積環境

#### ● 2地点

腐植化が進んだと思われる黒褐色土とその上下層では、堆積環境が異なっている。黒褐色土を挟む上下の層では、先述した好塩性の *Rhopalodia gibberula* が多産することから、塩類の集積し易い水域環境の存在が推定される。一方、黒褐色土の組成は、陸上の湿り気を保持した土壤中などの好気的環境やコケなどに付着生育する陸性珪藻A群（伊藤・堀内, 1991）が優占する。したがって、河川の氾濫が一時的におさまったなどの理由で、本地点周辺が好気的環境となり、表層を覆った植物によって、腐植化が進んだと推定される。このような洪水層のサイクルが認められることは前の項でも指摘したが、ここでは土壤化が明瞭であることから、地表面であった期間で長かった可能性がある。

#### ● 4地点

4-1地点～4-4地点では、いずれも最上部の試料番号1から、前期した *Rhopalodia gibberula* が多産する。このことから、水田層を覆う洪水層では、塩類の集積し易い富栄養水域の存在が指摘できる。しかし、これよりも下位は、先に述べた混合群集の組成を示すことから、珪藻化石の産状をみる限りでは氾濫堆積物であると考えられる。過去の水田層で珪藻分析を行った例はいくつか知られているが、好汚濁性種や好塩性の種が認められる場合が多い（パリノ・サーヴェイ株式会社, 1995, 1996a）。今回の組成では優占種がなく、典型的な混合群集であるが、上記の種類の珪藻化石が少ない理由として、堆積速度や耕作期間などの影響も考慮しておかなければ

らない。

## 5. 遺跡周辺の古植生変遷

古植生変遷を考える上でも、先に述べた氾濫の影響を考慮する必要がある。沖積地の花粉組成は、地域的・時代的にみても広範囲の環境を反映していることが指摘されている (Moore&Webb Collinson, 1991)。また、植物珪酸体ではタケ亜科が多い。タケ亜科は生産量が多く、また風化にも強いことから (近藤, 1982 : 杉山・藤原, 1986)、沖積低地をはじめとする堆積物中では多く検出される (パリノ・サーヴェイ株式会社, 1996b : 辻本ほか, 1996など)。このようなタケ亜科の特性を考えると、周辺に生育していた量よりも過大評価されている可能性があり、実際の植生の中でタケ亜科が占める割合は少なかったものと思われる。以上の点を考慮して、当時の古植生変遷に関しての考察を進める。

今回の花粉分析の結果をみると、検出される層準は主に下部からである。木本花粉では、カシ類が優占し、マツ属、モミ属、ツガ属も比較的多い。堆積物の年代は約1,500年前を示すが、大分県沿岸部の花粉分析結果で同年代のものを扱った事例は、いずれも大分市内で行われている。これらは、いずれもアカガシ亜属が優占する植生が得られている (Hatanaka, 1985 ; 野井, 1987)。さらに、当時の古植生として、いずれもカシ類やシイ類からなる暖温帯常緑樹林を推定している。本遺跡でもこれらの報告と組成が近似しており、ヤマモモ属やイスノキ属、センダン属など暖温帯に特徴的に産する種類も含まれていることから、Hatanaka (1985) や野井 (1987) で推定された古植生を支持する結果となっている。また、モミ属やツガ属は、温帶針葉樹林（中間温帶林）に由来するものと思われる。山香町龍頭遺跡（未公表資料）や湯布院町小田ノ池湿原 (Hatanaka, 1985) の分析結果ではモミ属・ツガ属の比率が沿岸部地域と比較して高率である。このような結果から、温帶針葉樹林の分布範囲は、主として内陸の山地に発達したと考えられ、本遺跡で検出されたモミ属やツガ属は、八坂川上流域の植生を反映しているものと思われる。

一方、植物珪酸体では、樹木起源の珪酸体が多数検出される。樹木起源の珪酸体は近藤・隅田 (1978)、近藤・ピアソン (1981) などに報告がある。そこで、今回検出された樹木起源珪酸体を、これらの報文による分類に当てはめてみると、第Ⅲグループに属するものが多い。このグループは、「Y字」や「くの字」状のもので、分枝状のものやよじれて曲がったものなどの存在する。このような珪酸体を多く持つ植物としては、ブナ科、タイザンボク、イスノキなどがあげられる (近藤・ピアソン, 1981)。これらの種類の一部は、暖温帯性の針葉樹林を構成する主要な要素であり、花粉分析でも該当する種類が検出されていることから、当時の森林に由来しているものと考えられる。

草本類の花粉化石をみると、イネ科やヨモギ属が多く、これらが周辺の草地を作っていたものと考えられる。さらに、植物珪酸体からみたイネ科植物相は、タケ・ササ類やヨシ属、ウシクサ族(ススキやコブナグサなど)、シバ属等が考えられる。

## 6. 稲作の消長

1地点と3地点ではイネ属の珪酸体が普遍的な産出し、かつ出現率も30%以上検出される。植物珪酸体から水田耕土を推定している例は多いが、その基準とされる量はまちまちである。現水田の調査による、水田土壤中の植物珪酸体の調査によれば、機動細胞珪酸体中のイネ属の割合は9%であるが、稲藁を堆肥として与えている水田では16%という結果が得られている (近藤, 1988)。また、1g中のイネ属機動細胞珪酸体の量が5,000個を超えると、その土壤で水田が行われていたとする報告例 (杉山, 1989 : 古環境研究所, 1994など) がある。また静岡平野では、水田遺構から検出されるイネ属機動細胞珪酸体の量が1gあたり3,000個程度であることから、これを稻作の有無を調べる基準値に設定している (古環境研究所, 1996)。一方、東京葛飾区の上千葉遺跡の水田遺構

で行った植物珪酸体分析結果をみると、その出現率が短細胞で数%、機動細胞でも10%前後である(パリノ・サーウェイ株式会社, 1996a)。

静岡平野や東京低地の例を見ると、沖積低地や氾濫源の場合、イネ属植物珪酸体は過少に評価される傾向がある。本遺跡でも、生産量が多くかつ風化に強いタケ亜科が多産しており、他の珪酸体が過少評価されている。しかし、1地点と3地点の結果を見ると、イネ属の出現率は上記の例と比べて高い出現率を示す。このことから1地点では試料番号17および試料番号12を採取した層準より上位、3地点では試料番号8を採取した層準より上位で稲作が行われていた可能性がある。

2地点の腐植化した堆積層は、陸生珪藻が多産することなどから、一時的に地表面化し、植生に覆われていたことが示唆された。ここでのイネ属植物珪酸体の割合をみると、1地点・3地点と比べても非常に高いことがわかる。このことから、地表面化した際に水田として利用されていたと考えられる。一方、4地点でもイネ属珪酸体の組成が高く、水田耕土として利用されていたことが示唆される。4地点では、酸化鉄の濃集は認められるものの、2地点のような土壤化が認められない。また、2地点よりもイネ属の割合がやや低いことを考えると、稲作の様態、例えば耕作期間や生産量などに原因があるように思われる。

## 7. 炭化材の樹種

出土した炭化材は、防腐などを目的として主体部内に入れられた木炭と考えられている。遺体と共に木炭を入れる例は、東日本の海岸沿いなどを中心に確認例が知られている(チャコール・コミュニティ・岸本, 1994)。また、同様の事例は、国内だけでなく中国の長沙馬王堆等でも確認された例がある。木炭は、ガスや液体を吸着する性質が大きい(岸本, 1984)。遺体と共に木炭を入れるのも、木炭の吸着性を利用したものと考えられる。

このような木炭については、奈良県の太安萬侶墓で樹種を明らかにした例がある(小清水・嶋倉, 1981)。その結果では、木炭として良質のカシ・ナラ炭が全体の83%を占め、その他の種類にもいわゆる硬質の木炭が多い。一方、クリ、シイ、針葉樹等軟質の木炭になる種類は全く確認されていない。このことから、硬い良質の木炭が選択されたことが指摘されている。今回確認されたクヌギ節は、いわゆるナラ炭の一つであり、太安萬侶墓と同様の用材選択がうかがえる。しかし、全体の種類構成が明らかでないため断定はできない。また、このような木炭の樹種を明らかにした例は少なく、現時点では用材選択の詳細は明らかではない。そのため、今後さらに資料を蓄積していく必要がある。

## 8. 総括

ここでは、今回の中心課題であった遺跡の地形発達と稲作の消長についてまとめる。

本遺跡では、12世紀、15世紀後半～16世紀の遺構が検出されている。珪藻化石の結果からみても、氾濫堆積物の間に陸生珪藻が多産する層準が認められることから、氾濫が起こり、その後一時的に地表面化するというサイクルが繰り返されていたことが示唆される。しかし、氾濫の影響により土層が削剥され、各地点で層相が異なり、各地点間の層序対比は困難であった。したがって、河川の氾濫が収まる時期には、微高地部で掘立柱建物跡など集落が形成され、低地部で水田耕作が営まれていたことが明らかとなったが、とくに水田跡については面でとらえた場合の対比が難しく、今後の発掘調査成果などを含めて検討しなければならない課題である。一方、珪藻分析結果から各地点とも時代が新しくなるほど富栄養化が進むため、八坂川流域での水田開発などの人為的影響が徐々に進行していたことがうかがわれる。

当時の森林植生としては、シイ・カシ類などのいわゆる照葉樹林が主体であったと思われるが、八坂川上流の山地には、モミやツガなどからなる中間温帯林が広がっていたと推定される。

1地点と3地点の放射性炭素年代測定や微化石分析の結果から、少なくとも古墳時代以降、周辺域で稲作が行

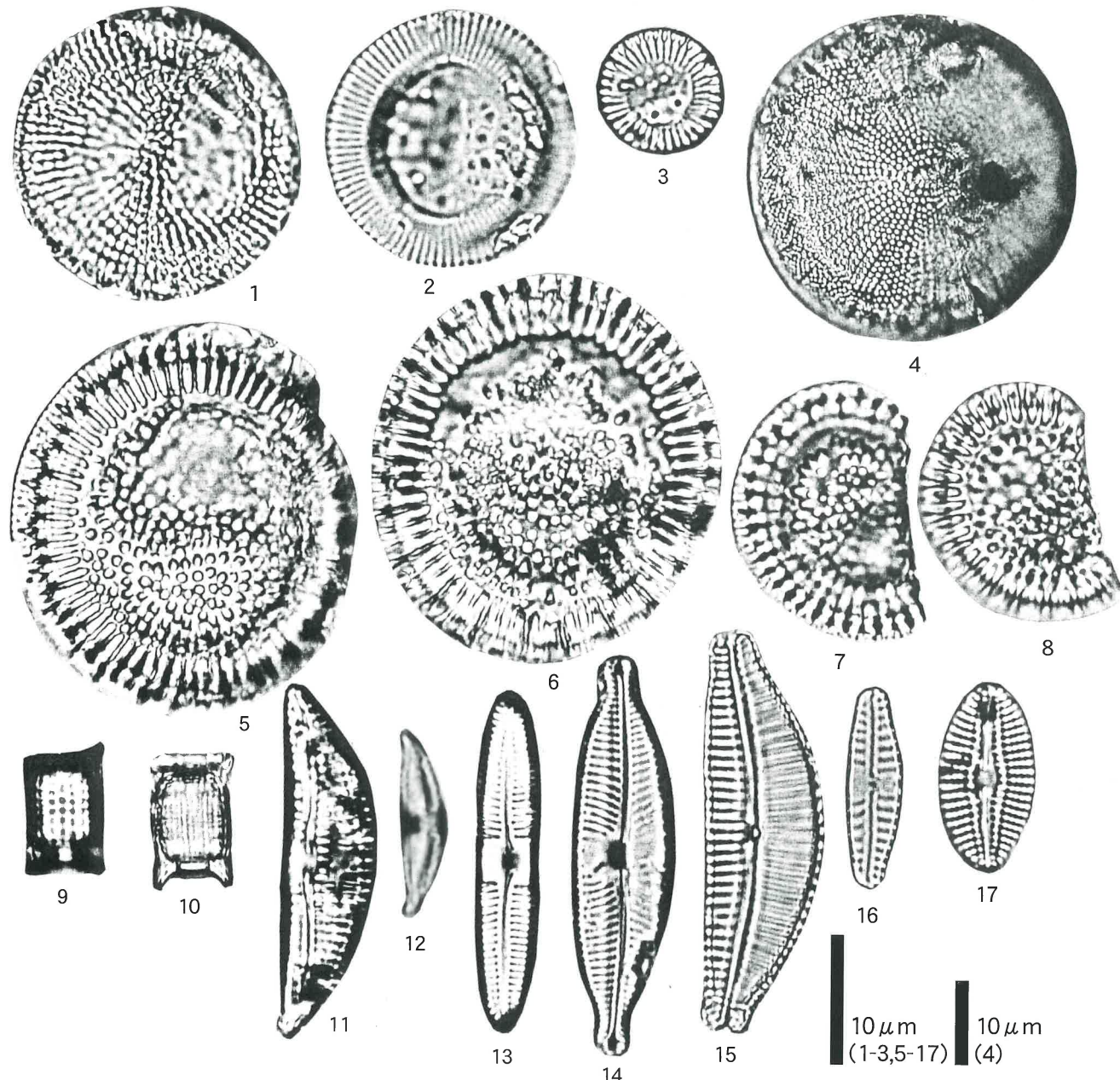
われていたことが示唆される。さらに2地点と4地点では、とくに水田耕作土の可能性があつたので、植物珪酸体を中心とした分析調査を行つたが、他の地点よりも高率に検出され、水田耕作土である可能性が検証された。水田跡の存在については、畦畔の検出が最も重要であるが、今回の分析調査成果において栽培植物のイネ属が高率に検出されたことから、その存在を示唆することができた。

<引用文献>

- Asai,k.&,Watanabe,T. (1995) Statistic Classification of Epilithic Diatom Species into Three Ecological Groups relating to Organic Water Pollution (2) Saprophilous and saproxenous taxa.Diatom, 10, 35 –47.
- 安藤一男 (1990) 淡水産珪藻による環境指標種群の設定の古環境復元への応用. 東北地理, 42, p. 73–88.
- チャコール・コミュニティ編・岸本定吉監修 (1994) 炭博士にきく炭の神秘. 199p.,DHC.Hatanaka Ken'ichi (1985) Palynological Studies on the Vagetalational Succession the Wurm Glacial age in Kyushu and Adjacent Areas.Journal of the Faculty of Literature, Kitakyushu University (Series B), 18, p. 29–71.
- 堀内誠示・高橋敦・橋本真紀夫 (1996) 硅藻化石群集による低地堆積物の古環境推定について、－混合群集の認定と堆積環境の解釈－，日本文化財科学会，第13回大会研究発表要旨集，p. 62–63.
- 伊藤良永・堀内誠示 (1991) 陸生珪藻の現在に於ける分布と古環境解析への応用. 硅藻学会誌, 6, p. 23–45.
- 伊藤良永 (1994) 乾田と畑の珪藻植生. 日本珪藻学会第14回研究集会講演要旨, 9, 硅藻学会誌, p. 103.
- 岸本定吉 (1984) 木炭の博物誌. 260p. , 総合科学出版.
- 小清水卓二・嶋倉巳三郎 (1981) 木炭の樹種. 奈良県史跡名勝天然記念物調査報告書第43冊「太安萬侖墓」, p. 89 –91, 奈良県立橿原考古学研究所.
- 小杉正人 (1988) 硅藻の環境指標種群の設定と古環境復原への応用. 第四紀研究, 27, p. 1–20.
- 近藤練三・隅田友子 (1978) 樹木葉の珪酸体に関する研究 (第1報) 裸子植物および単子葉被子植物樹木葉の植物珪酸体について. 日本土壤肥料学雑誌, 49, p. 138–144.
- 近藤練三・ピアスン友子 (1981) 樹木葉の珪酸体に関する研究 (第2報) 双子葉被子植物樹木葉の植物珪酸体について. 帯広畜産大学研究報告, 12, p. 217–229.
- 近藤練三 (1982) Plant opal 分析による黒色腐植層の成因究明に関する研究. 昭和56年度科学研究費 (一般研究C) 研究成果報告書, 32p.
- 近藤練三・佐瀬 隆 (1986) 植物珪酸体分析, その特性と応用. 第四紀研究, 25, p. 31–64.
- 近藤練三 (1988) 十二遺跡土壤の植物珪酸体分析. 「鎧師屋遺跡群 十二遺跡 -長野県北佐久郡御代田町十二遺跡発掘調査報告書-」, p. 377–383, 御代田町教育委員会.
- 古環境研究所 (1994) 塚田遺跡付近のプラント・オパール分析. 「塙野西遺跡群 塚田遺跡 -長野県北佐久郡御代田町塚田遺跡発掘調査報告書-」, p. 356–358, 御代田町教育委員会.
- 古環境研究所 (1996) 静岡県岳美遺跡におけるプラント・オパール分析. 「静岡県埋蔵文化財研究所調査報告 第75集 岳美遺跡II (遺物編) 平成4・5年静清バイパス (岳美地区) 埋蔵文化財発掘調査報告書」, p. 57 –67, 財團法人 静岡県埋蔵文化財調査研究所.
- Krammer,K.and Lange-Bertalot,H. (1986) Bacillariophyceae, Teil 1, Naviculaceae.Band 2 / 1 von : Die Suesswasserflora von Mitteleuropa, 876p., Gustav Fischer Verlag.
- Krammer,K.and Lange-Bertalot,H. (1988) Bacillariophyceae, Teil 2, Epithemiaceae.Bacillariaceae, Surirellaceae.Band 2 / 2 von : Die Suesswasserflora von Mitteleuropa, 536p., Gustav Fischer Verlag.
- Krammer,K.and Lange-Bertalot,H. (1991a) Bacillariophyceae, Teil 3, Centrales,Fragilariaeae,Eunotiaceae.Band 2 / 3 von : Die Suesswasserflora von Mitteleuropa, 230p., Gustav Fischer Verlag.

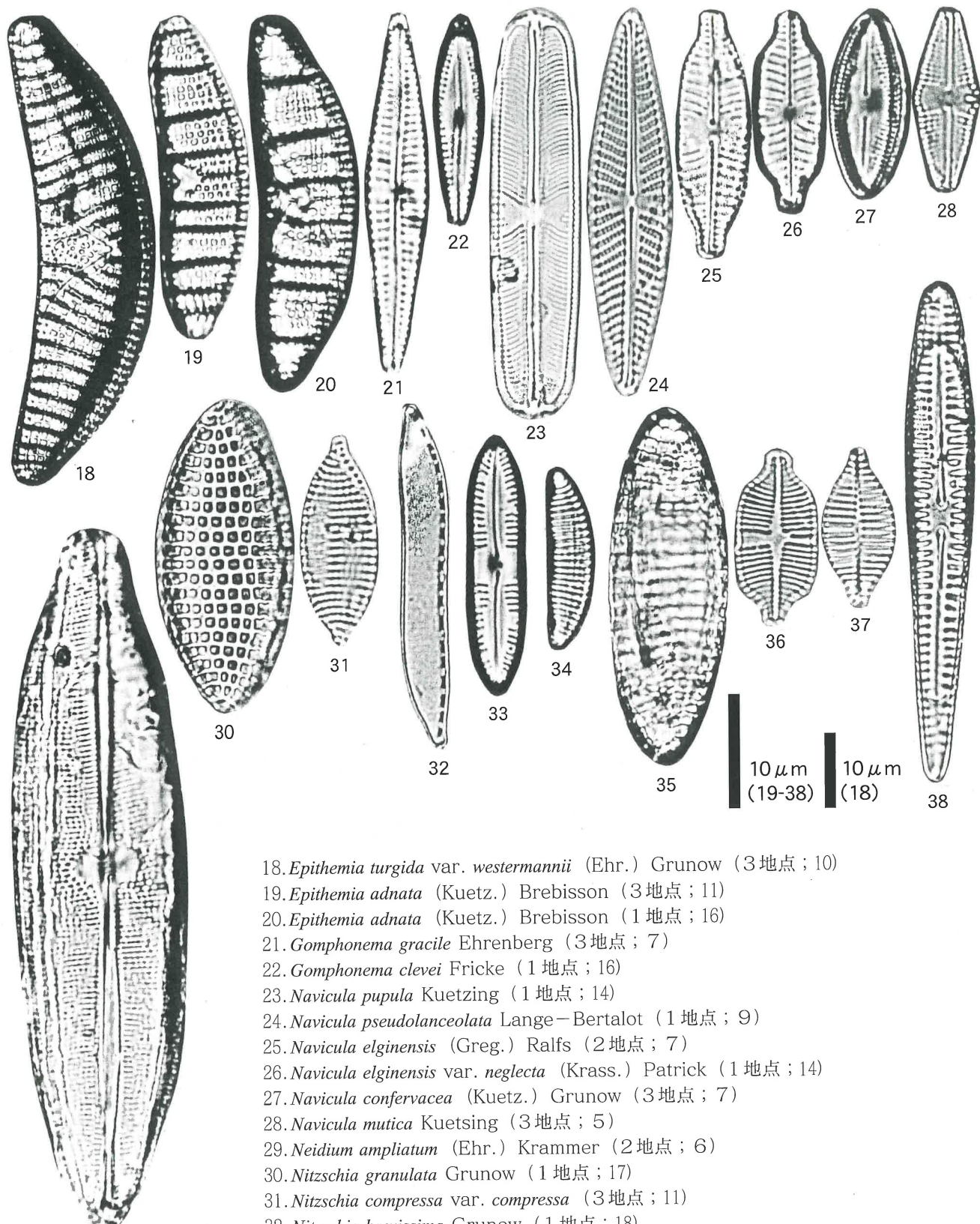
- Krammer,K.and Lange-Bertalot,H. (1991b) Bacillariophyceae,Teil 4,Achnanthaceae,Kritische Er-  
gaenzungen zu Navicula (Lineolatae) und Gomphonema.Band 2/4 von : Die Suesswasserflora  
von Mitteleuropa,248p., Gustav Fischer Verlag.
- Krammer,K. (1992) PINNULARIA,eine Monographie der europaischen Taxa.BIBLIOTHECA DIATO-  
MOLOGICA BAND 26.p.1-353.BERLIN · STUTTGART.
- P.D.Moore & J.A.Webb (1978) an illustrated guide to Pollen Analysis.133p.,Hodder and Stoughton.
- P.D.Moore & J.A.Webb & M.E.Collison (1991) Pollen Analysis Second Edition.216p.,Black well Scien-  
tific Publications.
- 野井英明 (1987) 大分市大野川河口付近の地下第四系の層序と花粉分析－特に異常に厚い沖積層の形成につい  
て－, 地団研専報,33,p.161-169.
- 杉山真二・藤原宏志(1986)機動細胞珪酸体の形態によるタケ亜科植物の同定－古環境推定の基礎資料として－.  
考古学と自然科学,19,p.69-84.
- 杉山真二 (1989) プラント・オパール. 練馬区弁天池低湿地遺跡の調査, p.133-143,練馬区教育委員会・練馬  
区遺跡調査会.
- 田中宏之・中島啓治・吉田武雄・服部幸雄 (1978) 片品川流域の珪藻フローラ. (社団法人) 群馬県温泉協会学  
術調査研究報告, p.1-18.
- 田中宏之・中島啓治 (1985) 群馬県老神・奥平・梨木・嶺・赤久縄温泉及び福島県元温泉小屋温泉のケイソウ,  
群馬県立歴史博物館紀要,6,p.1-22.
- 辻本裕也・伊藤良永・馬場健司 (1996) 古環境.「宮ノ下遺跡第1次発掘調査報告書－第2分冊－」, p-27-  
55,東大坂市教育委員会・財団法人東大坂市文化財協会.
- パリノ・サーヴェイ株式会社 (1995) 第Ⅲ章 濑名遺跡の縄文時代後晩期以降の古環境変遷. 静岡県埋蔵文化  
財調査研究所報告第61集, 濑名遺跡IV (自然科学編) 静清バイパス (瀬名地区) 埋蔵文化財調査報告書4,財団  
法人静岡県埋葬文化財調査研究所, p.69-210.
- パリノ・サーヴェイ株式会社 (1996a) 自然科学分析.「葛飾区遺跡調査会調査報告第35集 上千葉遺跡 葛飾  
区西龜有1丁目12番地点発掘調査報告書」, p.242-275,葛飾区遺跡調査会.
- パリノ・サーヴェイ株式会社 (1996b) 珪藻化石・植物化石・樹種による古環境復元.「北島遺跡の耕作地跡と  
古環境－寝屋川南部流域植付ポンプ場土木工事に伴う北島遺跡第1次発掘調査報告書－」, p.71-130.財団  
法人 東大坂市文化財協会.

図版1 珪藻化石 (1)



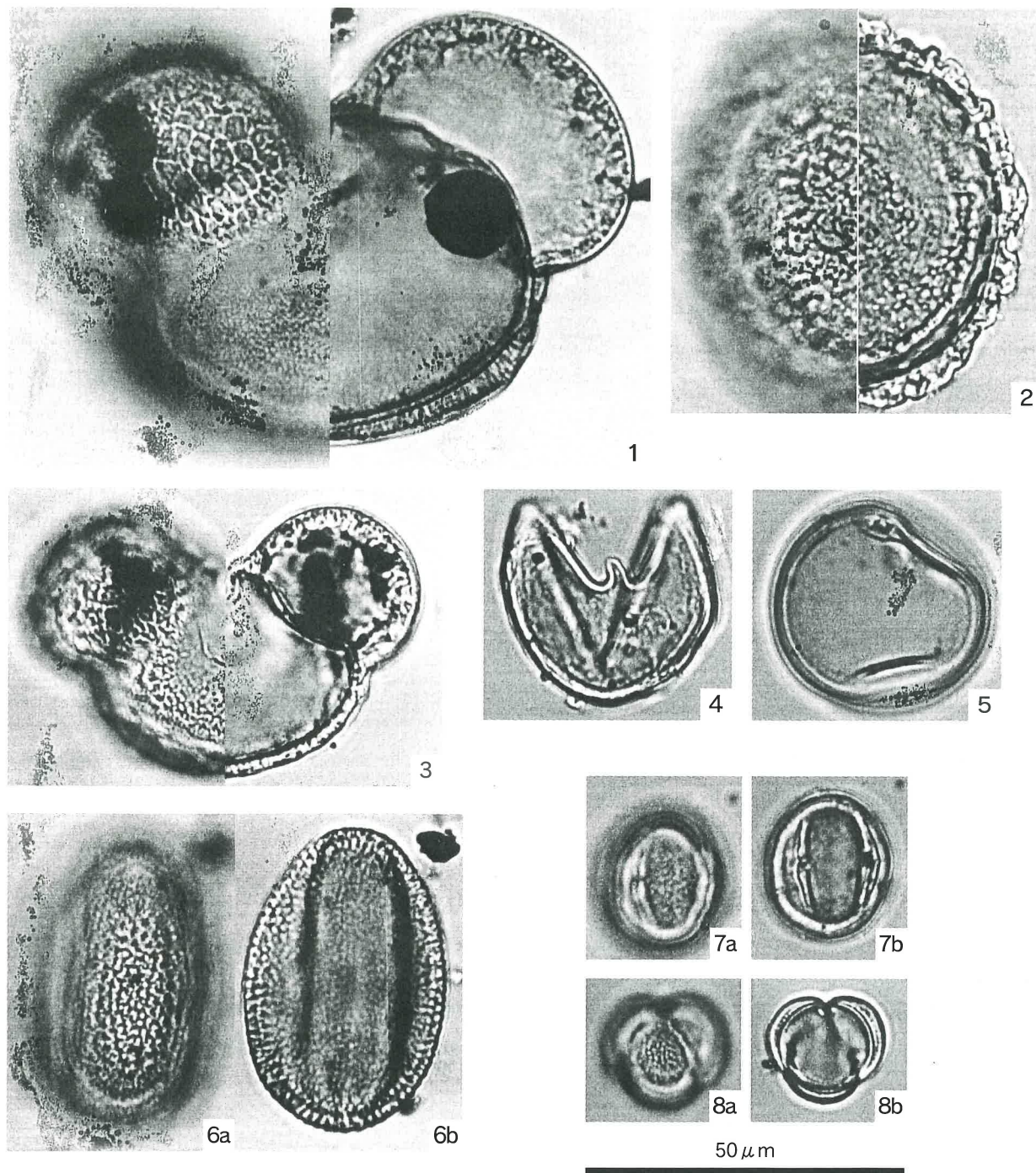
1. *Thalassiosira lacustris* (Grun.) Hasle (3地点; 11)
2. *Cyclotella striata*—*C. stylorum* (1地点; 9)
3. *Cyclotella striata* (Kuetz.) Grunow (1地点; 16)
4. *Stephanodiscus niagarae* Ehrenberg (1地点; 12)
5. *Cymbella* sp. (3地点; 3)
6. *Cyclotella* sp. (1地点; 9)
7. *Cyclotella* sp. (1地点; 12)
8. *Cyclotella* sp. (1地点; 12)
9. *Melosira solida* Eulensteini (1地点; 16)
10. *Melosira solida* Eulensteini (1地点; 16)
11. *Amphora ovalis* var. *affinis* (Kuetz.) V. Heurck (1地点; 8)
12. *Amphora montana* Krasske (2地点; 7)
13. *Caloneis leptosoma* Krammer & Lange—Bertalot (1地点; 17)
14. *Cymbella naviculiformis* Auerswald (3地点; 7)
15. *Cymbella turgidula* bar. *nipponica* Skvortzow (1地点; 16)
16. *Cymbella sinuata* Gregory (1地点; 16)
17. *Diploneis ovalis* (Hilse) Cleve (1地点; 17)

図版2 硅藻化石 (2)



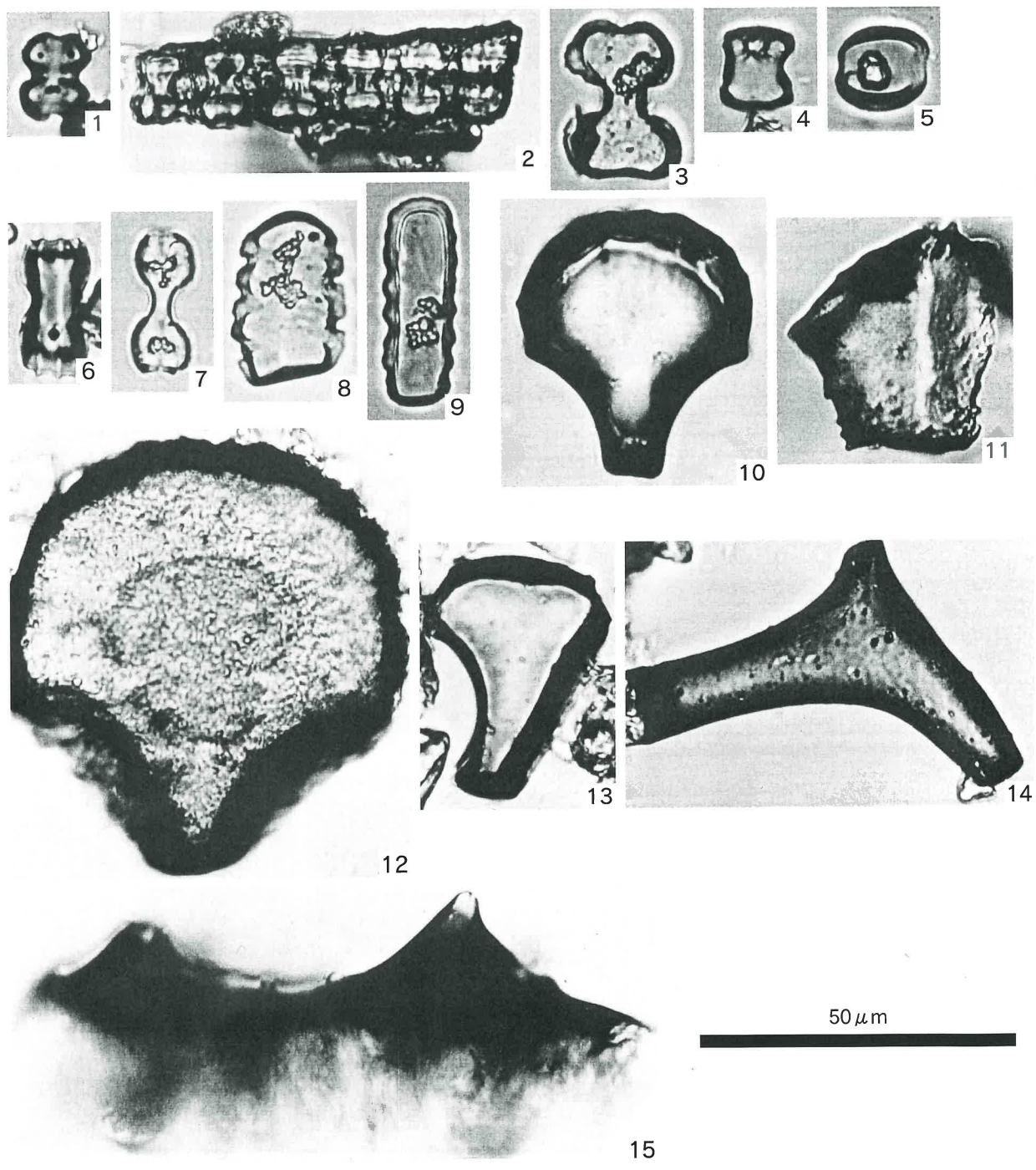
18. *Epithemia turgida* var. *westermannii* (Ehr.) Grunow (3地点; 10)
19. *Epithemia adnata* (Kuetz.) Brebisson (3地点; 11)
20. *Epithemia adnata* (Kuetz.) Brebisson (1地点; 16)
21. *Gomphonema gracile* Ehrenberg (3地点; 7)
22. *Gomphonema clevei* Fricke (1地点; 16)
23. *Navicula pupula* Kuetzing (1地点; 14)
24. *Navicula pseudolanceolata* Lange-Bertalot (1地点; 9)
25. *Navicula elginensis* (Greg.) Ralfs (2地点; 7)
26. *Navicula elginensis* var. *neglecta* (Krass.) Patrick (1地点; 14)
27. *Navicula confervacea* (Kuetz.) Grunow (3地点; 7)
28. *Navicula mutica* Kuetsing (3地点; 5)
29. *Neidium ampliatum* (Ehr.) Krammer (2地点; 6)
30. *Nitzschia granulata* Grunow (1地点; 17)
31. *Nitzschia compressa* var. *compressa* (3地点; 11)
32. *Nitzschia brevissima* Grunow (1地点; 18)
33. *Pinnularia schroederii* (Hust.) Krammer (1地点; 17)
34. *Eunotia incisa* W. Smith ex Gregory (3地点; 5)
35. *Achnanthes crenulata* Grunow (1地点; 8)
36. *Achnanthes exigua* var. *heterovalvata* Krasske (2地点; 9)
37. *Achnanthes delicatula* Kuetzing (3地点; 12)
38. *Rhoicosphenia abbreviata* (Ag.) Lange-Bertalot (1地点; 16)

図版3 花粉化石



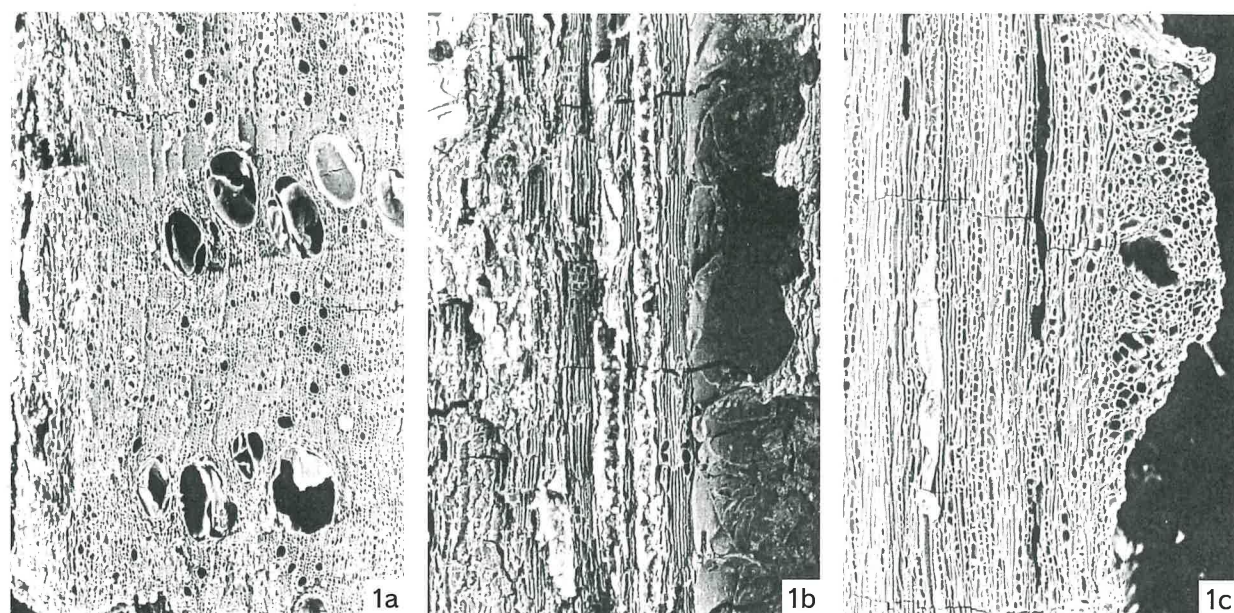
- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 1. モミ属 (3地点; 12)        | 2. ツガ属 (1地点; 19)  |
| 3. マツ属 (3地点; 12)        | 4. スギ属 (3地点; 12)  |
| 5. イネ科 (1地点; 19)        | 6. ソバ属 (4-3地点; 3) |
| 7. コナラ属アカガシ亜属 (3地点; 12) | 8. ヨモギ属 (1地点; 19) |

図版4 植物珪酸体



- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. イネ属短細胞珪酸体 (3地点; 6)      | 2. イネ属短細胞列 (3地点; 6)      |
| 3. キビ族短細胞珪酸体 (3地点; 5)      | 4. タケ亜科短細胞珪酸体 (3地点; 6)   |
| 5. ヨシ属短細胞珪酸体 (3地点; 7)      | 6. コブナグサ属短細胞珪酸体 (3地点; 6) |
| 7. ススキ属短細胞珪酸体 (3地点; 6)     | 8. オオムギ族短細胞珪酸体 (3地点; 4)  |
| 9. イチゴツナギ亜科短細胞珪酸体 (3地点; 6) | 10. イネ属機動細胞珪酸体 (3地点; 6)  |
| 11. タケ亜科機動細胞珪酸体 (3地点; 4)   | 12. ヨシ属機動細胞珪酸体 (3地点; 6)  |
| 13. ウシクサ族機動細胞珪酸体 (3地点; 6)  | 14. 樹木起源 (Ⅲ型) (3地点; 7)   |
| 15. イネ属穎珪酸体 (3地点; 4)       |                          |

図版5 炭化材



1. コナラ属コナラ亜属クヌギ節（方形周溝茎主体部）  
a：木口，b：柾目，c：板目

■ 200  $\mu\text{m}$  : a  
■ 200  $\mu\text{m}$  : b,c

## 5 八坂本庄遺跡<sup>14</sup>C年代測定

パリノ・サーヴェイ株式会社

### はじめに

八坂本庄遺跡は、八坂川中流部の左岸に広がる沖積低地上に立地している。八坂川は本遺跡付近で大きく蛇行しており、対岸には舌状に張り出した台地がみられる。発掘調査では、洪水層に挟まれるように江戸、戦国、平安、古墳時代の遺構が重層的に確認され、なかでも古墳時代～古代の遺構では、低湿地部分に小区画の水田跡が検出されている。今回は、9世紀代と推定される水田層およびこれを挟む洪水層の年代を検証するため、放射性炭素年代を測定する。

### 1. 試 料

八坂本庄遺跡のB区では、洪水層と交互に遺物包含層や水田層が確認される。最下位には、古墳時代前期の土器が出土する砂礫層が確認され、その上位には水田層の可能性のある暗灰色粘質層（泥炭層）が確認される。その上位の洪水層中には、黒色粘質土Iと、古墳時代水田層の可能性のある黒色粘質土II（土壤サンプル1～4採取地点では褐色の粘質土とされている）が挟まれている。黒色粘質土IIの上位には、9世紀代の水田層が確認され、さらに上位に条里地割水田が確認される。その上位に、12世紀代の水田層、集落に伴う水田層I～IIIなどが確認される。

試料は、9世紀代の水田層とその上下に堆積する洪水層を中心に（Aトレンチ）、土壤サンプルが試料番号1～29の計29点と、木材サンプルが試料番号1・2の、合計31点採取されている。試料自体の重量が少ないものが多く、また試料中の有機物の含有量も少ないものが多い。これらのこと考慮して、放射性炭素年代測定には、測定不能と推定される試料を除いた土壤サンプルの試料番号4・8・14・15・23と木材サンプルの試料番号1・2の合計7点を選択する。

木材サンプル1は、9世紀代の水田層の中から採取されている。土壤サンプル4・8は、洪水層を挟んで9世紀代の水田の下位にあたり古墳時代水田層の可能性がある黒色粘質土II下部の層位より採取されている。土壤サンプル14は、黒色粘質土IIのさらに下位にあたる黒色粘質土Iより採取されており、その下位の砂層より土壤サンプル15が採取されている。土壤サンプル23は、古墳時代前期の遺物が検出される砂礫層の上位にあたる水田層の可能性のある暗灰色粘質土層より採取されている。木材サンプル2は、土壤サンプル23が採取された層位の直上の土層の上面より採取されている。

### 2. 分析方法

土壤サンプルの試料番号14については、試料が特に微量であるため、株式会社地球科学研究所の協力を得て、微量の試料でも測定が可能である加速器質量分析計（AMS）により放射性炭素年代の測定を行った。その他の試料は、学習院大学放射性炭素年代測定室の協力を得て、気体計数法により測定を行った。

### 3. 結 果

測定結果を表1に示す。表中の測定年代値は試料の $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比から、単純にA.D.1950年を基点として何年前(B.P.)であるかを計算した値であり、同位体補正年代値は、試料の炭素安定同位対比( $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ )を測定して試料の炭素の同位体分別を知り、 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ の測定値に補正值を加えた上で算出した値である。誤差は標準偏差 $1\sigma$ である。また、半減期はLIBBYの5568年を用いている。なお、 $\delta^{13}\text{C}$ の値は試料炭素の $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ 原子比を質量分析器で測定し、標準にPDBを用いて同様に算出した値である。

表1 放射性炭素年代測定結果

試料番号	採取層位	試料の状態	測定方法	測定年代	$\delta^{13}\text{C}(\text{\textperthousand})$	同位体補正年代	Code No.	
4	黒色粘質土IIの下部	土壤	気体計数法	—	-27.4	1580±50	A.D. 370	GaK-20387
8	黒色粘質土IIの下部	土壤	気体計数法	—	-20.8	180±70	A.D. 1770	GaK-20388
14	黒色粘質土層I	土壤	加速器質量分析法	1520±40	-27.9	1470±40	A.D. 420	Beta-134266
15	黒色粘質土層Iの下位砂層	土壤	気体計数法	—	-30.6	1840±70	A.D. 110	GaK-20389
23	古墳時代前期包含層の上位	土壤	気体計数法	—	-33.5	1560±80	A.D. 390	GaK-20390
1	9C代水田層中	木材	気体計数法	—	-32.2	1160±70	A.D. 790	GaK-20391
2	試料番号23の上位	木材	気体計数法	—	-30.4	1510±90	A.D. 440	GaK-20392

### 4. 考 察

土壤サンプル4の年代は、古墳時代前期の年代に相当する。9世紀水田層の下位にあたることから、層位的に矛盾するものではないが、9世紀水田層との間に数百年間の時間間隙がある。土壤中に存在する炭素は植物や昆虫・小動物などの遺体より分解されたものであり、土壤の放射性炭素年代値はそれらの生物が生命活動を停止した年代を示している。そのため土壤の堆積年代と一致しない場合も考えられる。今回測定した試料が採取された部分の黒色粘質土IIには、何らかの要因でより古い時代の炭素が取り込まれてしまった可能性も考えられる。

土壤サンプル8の年代は、土壤サンプル4の採取層準とほぼ同じであるにもかかわらず、18世紀頃の年代値を示している。また、土壤サンプル8は9世紀水田層、12世紀水田層の下位より採取されているがそれらの水田層の推定年代よりも大幅に若く、層位的に逆転している。このことから、測定した試料は、黒色粘質土IIの堆積年代を示してはいないものと考えられる。試料の採取された部分の黒色粘質土IIには、何らかの要因により、新しい時代の炭素が取り込まれてしまった可能性がある。

土壤サンプル14の年代は、古墳時代前～中期の年代に相当する。9世紀水田層の下位にあたり、古墳時代前期包含層の上位にあたることから層位的には矛盾しない。この年代値は黒色粘質土Iの堆積年代に近いものと考えられる。

土壤サンプル15の年代は、弥生時代後期の年代に相当する。土壤サンプル14の下位にあたることから年代値としては整合的であるが、土壤サンプル14が採取された黒色粘質土Iとは約300年の時間間隙があることになる。また、おそらく古墳前期の土器が出土した砂礫層より上位にあたると考えられるため、年代の逆転がある。土壤サンプル15が採取された砂層は洪水層と考えられ、流水により上流に堆積していた土層が削られ本地点に流れ込んだ可能性がある。そのため砂層中に、より古い時代の炭素が含まれている可能性があり、今回測定された年代値は本層の堆積年代よりも古い年代値を示しているものと考えられる。

土壤サンプル23の年代は、古墳時代前期の年代に相当する。この下位に認められる遺物の考古学的な所見による推定年代にも古い年代である。今回測定された年代値は、採取層準の堆積年代に近いものと考えられる。

9世紀水田層中より採取された木材サンプル1の年代は、8世紀末の年代を示す。 $^{14}\text{C}$ 年代と曆年代とのずれなどを考慮すれば、この年代値は発掘調査所見による水田層の推定年代にほぼ古い年代であり、水田の年代をほぼ裏付けるものとしてよい。

木材サンプル2の年代は、古墳時代前～中期の年代に相当する。この下位より採取された土壌サンプル23より新しい年代を示し、層位的に矛盾しない。洪水層と考えられる砂層の上位より採取されたものであるため、現地で生育していた植物の遺体である可能性は低い。しかし洪水により流された木材であるとしても、遺物包含等との層位関係や土壌サンプル23との関係からみて、この試料が生命活動を停止した年代と堆積年代とに大きな時間間隙はないものと考えられる。

## 6 八坂本庄遺跡・八坂久保田遺跡・八坂中遺跡における 土壤のプラント・オパール分析

佐々木 章

### はじめに

八坂川はたび重なる氾濫の結果、多くの遺物包含層や遺構を埋没しながら今に伝えている。八坂久保田遺跡、八坂本庄遺跡A区、B区および八坂中遺跡で試料を採取しプラント・オパール分析を行った。

### 材料および方法

八坂久保田遺跡では古代から中世の水田が検出された。集落と北側水田との境目にあたるトレンチで、計4個所の分析を行った。すなわち、集石部、およびトレンチ東端部の北面、東面、南面である。また、遺跡の東部C8区東壁面、北部のB3～B4部の灰黒色でシルト質土壌の分析を行った。

八坂本庄遺跡では、A区の東壁と西壁、B区の北壁、B区の11、12世紀代集落遺構の下層などから土壌を採取してプラント・オパール分析を行った。

### 分析結果および考察

八坂久保田遺跡の中世水田下層の分析結果を図1～4に示す。古代の集落が形成された層及びその下層でもイネ機動細胞プラント・オパールが多量に検出された。最下層は黒色の粘質土であるが、ここでもイネ機動細胞プラント・オパールが少量検出された。遺物が少なく、時期は不明だが、古代の水田で、土壌の状態から湿田であったと考えられる。

遺跡の東部C8区東壁面の結果を図5・図6に示す。古代末の包含層よりもさらに下層（19層）でイネ機動細胞プラント・オパールが検出されている。特に南側では19層を挟む上下層のほか、さらに下層の28層でイネ機動細胞プラント・オパールが検出される。28層は黒色の強い土層で、おそらく湿田状態で、イネをつくっていたのであろう。

また、北部のB3～B4部の分析（図7）では、イネ機動細胞プラント・オパールは検出されなかった。

八坂本庄遺跡A区の東壁と西壁の分析結果を図8～図9に示す。A区の東壁と西壁では下層の黒色土層上部までイネ機動細胞プラント・オパールが検出された。湿田状態の水田があつたと考えられる。

B区北壁の分析結果を図10に示す。B区の北壁でもイネ機動細胞プラント・オパールが検出される土層が認められた。

B区の集落遺構の下層の分析結果を図10～図17に示す。Aトレンチ北東端から南西36mのA地点では最下層の灰黒色粘土層まで比較的多量のイネ機動細胞プラント・オパールが検出されている。31mのB地点でも灰黒色粘土層で、23mと19mのC、D地点でも同様に灰黒色粘土層からイネ機動細胞プラント・オパールが検出される。しかし17.5mのE地点では砂質が強く他のプラント・オパールさえもほとんど検出されなかつた。洪水堆積層のまま水田化されなかつたものと考察される。北東端のF地点では、中世水田層の40cm下から灰黒色粘土層が出土し、少量ながらイネ機動細胞プラント・オパールが検出される。また、北東30mで、集落が上面を覆うG地点の下層でもイネ機動細胞プラント・オパールが検出された。これらの結果から付近には古代に遡る水田があつたものと考えられる。

八坂中遺跡（図18）でも、集落面下層の砂層からイネ機動細胞プラント・オパールが検出された。砂質で、水もちが悪い場所であるが、一部で水田が営まれていた可能性がある。

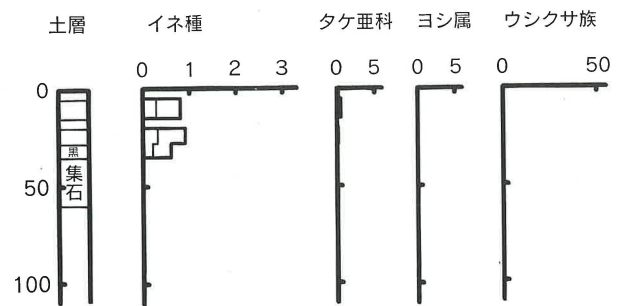


図1 八坂 久保田遺跡トレントレーンテ集石部 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

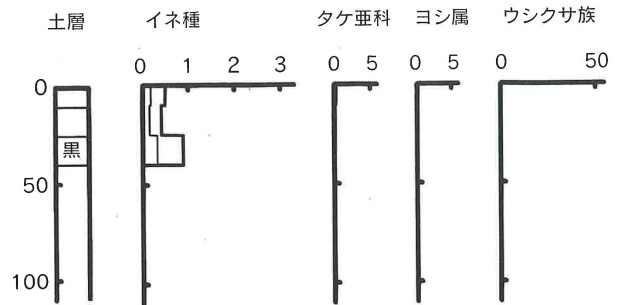


図2 八坂 久保田遺跡トレントレーンテ東端 北面 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

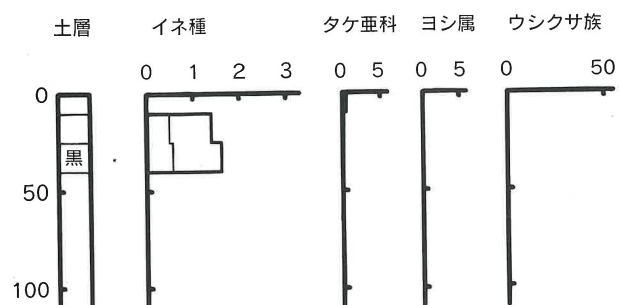


図3 八坂 久保田遺跡トレントレーンテ東端 東面 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

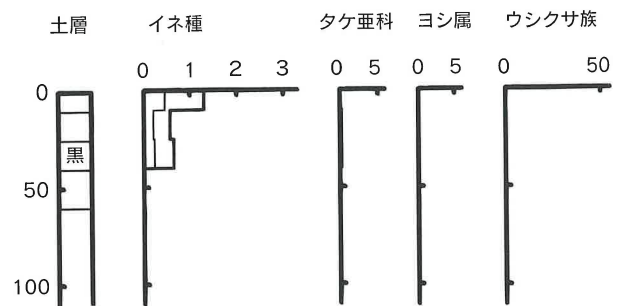


図4 八坂 久保田遺跡トレントレーンテ東端 南面 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

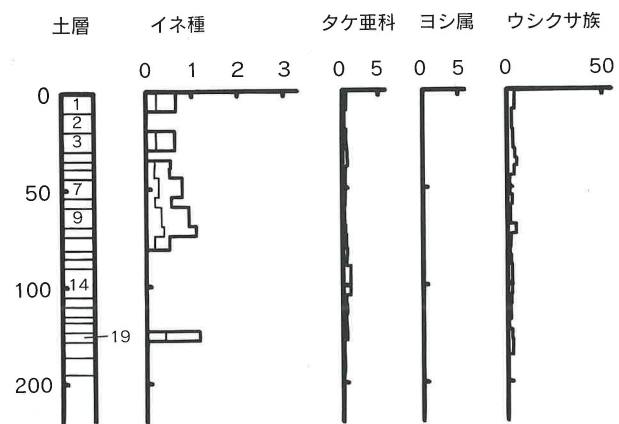


図5 八坂 久保田遺跡C 8東壁 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

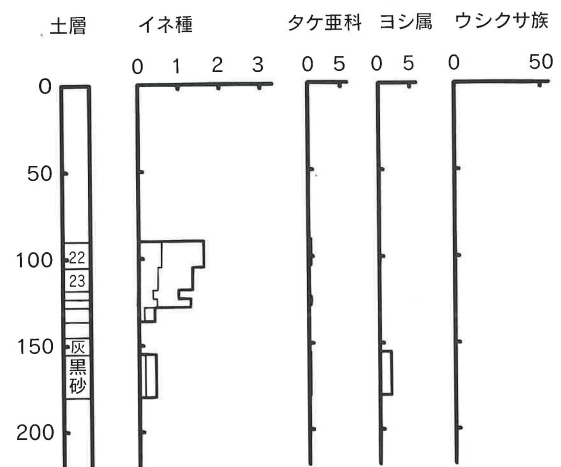


図6 八坂 久保田遺跡C 8東壁南部 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

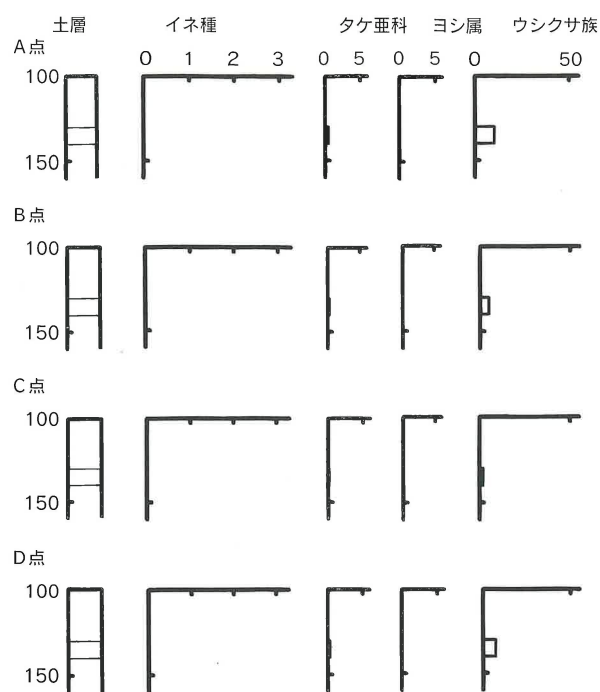


図7 八坂 久保田遺跡B3～B4区の灰黒色土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

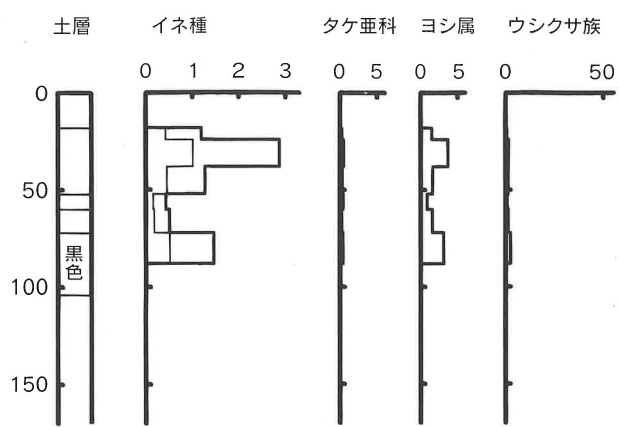


図8 八坂 本庄遺跡A区 壁面東側 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

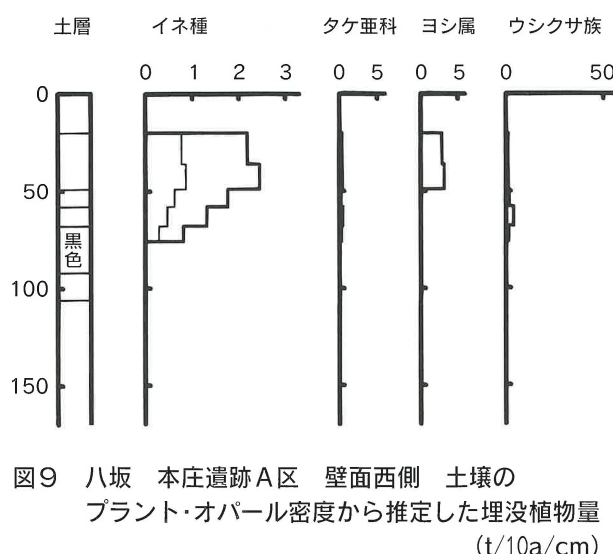


図9 八坂 本庄遺跡A区 壁面西側 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

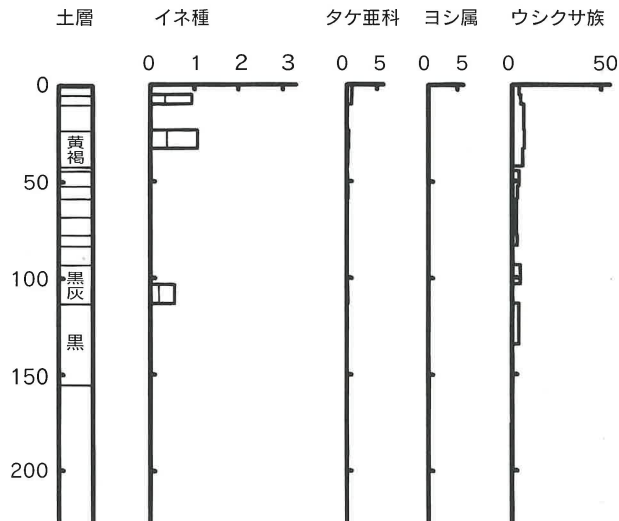


図10 八坂 本庄遺跡B区北壁 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

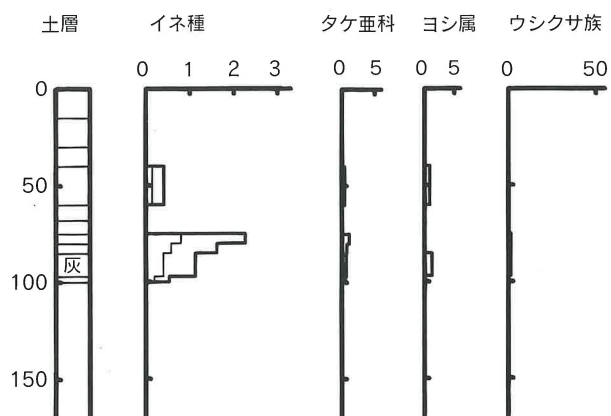


図11 八坂 本庄遺跡B区A地点 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

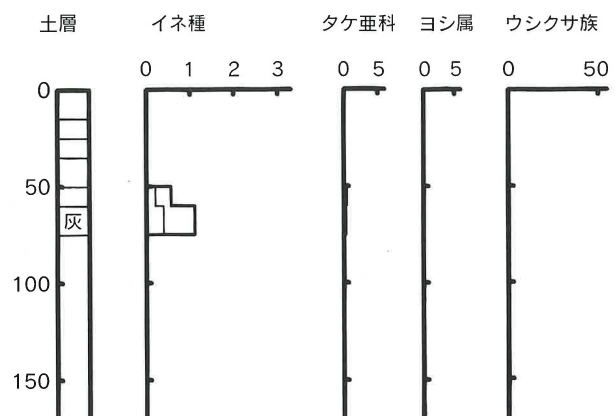


図12 八坂 本庄遺跡B区B地点 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

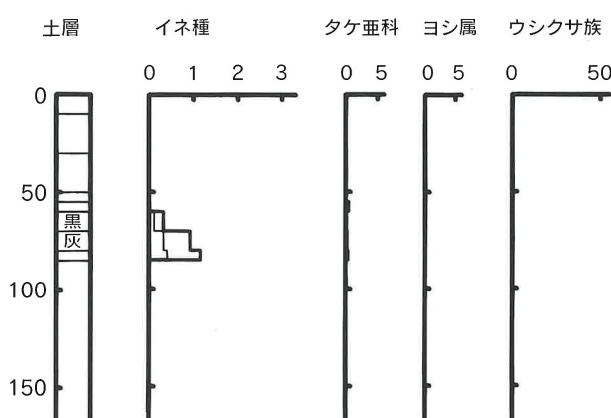


図13 八坂 本庄遺跡B区C地点 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

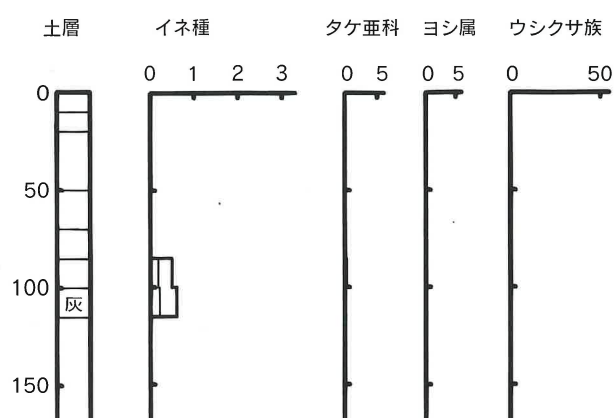


図14 八坂 本庄遺跡B区D地点 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

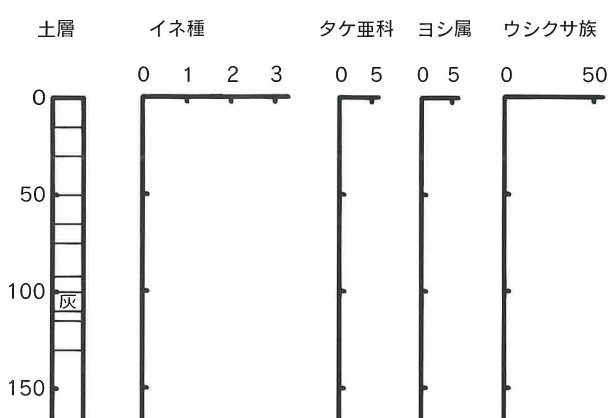


図15 八坂 本庄遺跡B区E地点 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

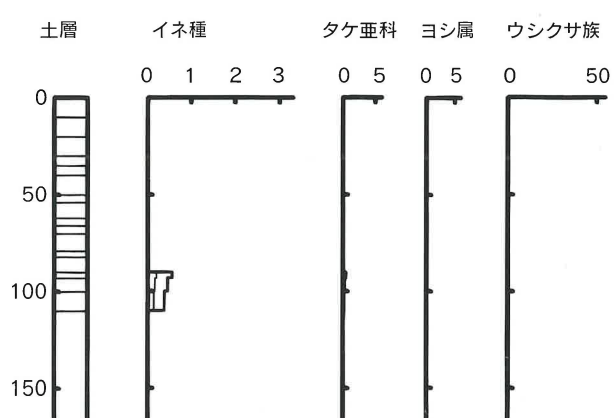


図16 八坂 本庄遺跡B区F地点 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

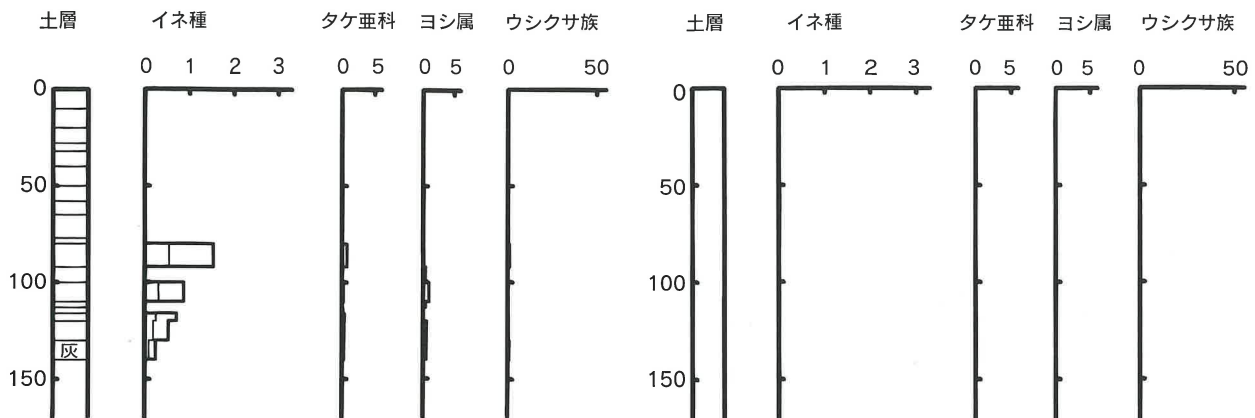


図17 八坂 本庄遺跡B区G地点 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

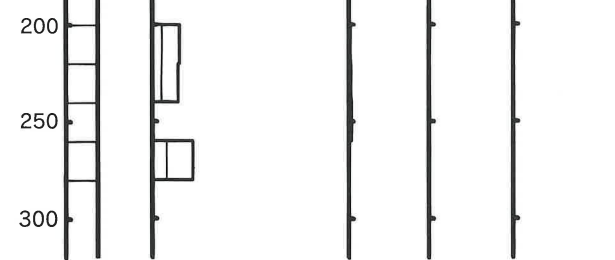


図18 八坂 中遺跡 土壤の  
プラント・オパール密度から推定した埋没植物量  
(t/10a/cm)

大分県文化財調査報告書第150輯  
八坂川河川改修事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

## 八坂の遺跡Ⅲ 考察・付論篇

2003(平成15)年3月31日

発行 大分県教育委員会  
〒870-0021 大分県大分市府内町3-10-1  
印刷 三恵印刷株式会社  
〒870-0941 大分市下郡3055-8

