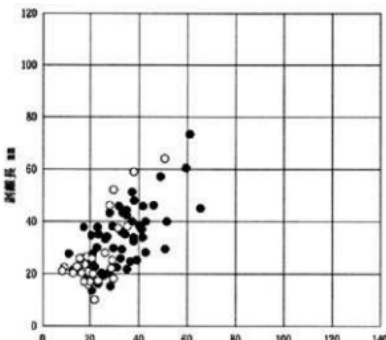


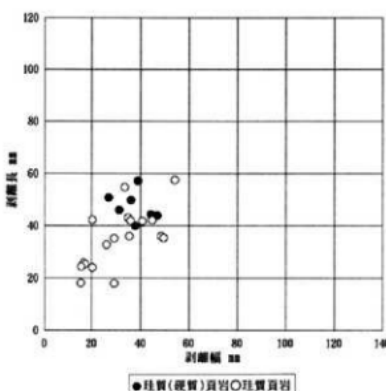
て小形剝片を生産する工程。これらの諸工程が構造的に組織された技術として、この剝片生産技術を理解することができる。

各接合資料、母岩別資料において小形剝片が生産される様相が確認されるが、特にそれが大形剝片を素材とする石核から生産される様相は、黒曜石製の石器(母岩3、5、7、8、14)、黒色安山岩製の石器(母岩37、38、41)、チャート製の石器(母岩46)、ホルンフェルス製の石器(母岩54、55、56)でそれぞれ認められる(表32)。母岩別資料、接合資料は、剝片生産工程の部分的な過程を表しているにすぎず、剝片生産に関わる工程を全て如実に示す性格のものではない。しかし、前述のような技術工程を示す接合資料が石材の違いを越えて広く確認されること、また、石核57点のうち剝片を素材とするものが少なくとも25点存在することからも(P65 石核 参照)、構造的な技術工程から小形剝片が生み出される技術は、本石器群で広く適用された剝片生産技術と理解して差し支えないであろう。

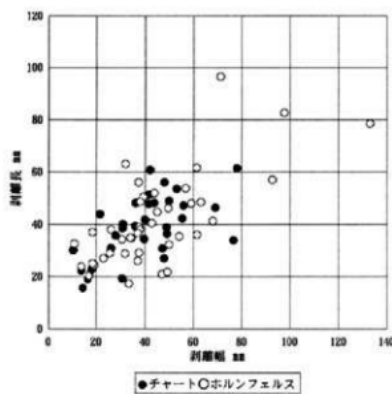
ところで、接合資料、母岩別資料を観察すると、チャート製とホルンフェルス製の資料では、原石に近い状態まで復元可能なものが多い。これは石材によって、石器製作工程の段階差が存在することを示唆する。石器製作の工程を模式的にとらえると、原石から荒削りを経て石核へ、さらに石核から剝片を生産してトゥールに至る流れとして理解される。このような石器製作上の段階差を各母岩別に検討したものが図169である。これは石器製作工程のいずれの段階が遺跡内でおこなわれたのかを表している。この図から、石器製作工程の初期段階の有無という点で、各石材間で大きな差があることがわかる。黒曜石、黒色安山岩、珪質頁岩・珪質(硬質)頁岩では、石器製作工程の初期段階つまり原石から荒削り段階の工程を全く資料の存在が顕著であり、逆にチャート、ホルンフェルスでは初期段階の工程が認められる資料の存在が顕著である。



● 黒色安山岩 ○ 黒曜石



● 硅質(硬質)頁岩 ○ 硅質頁岩



● チャート ○ ホルンフェルス

図168 完形剝片の形態

石材別の完形剝片の形態において、黒曜石製の剝片は剝離長・剝離幅3cm以下に集中すること、チャート製とホルンフェルス製の剝片は形態分布が分散する傾向を示すこと、といった現象があり、このことから各石材における剝片生産技術に何らかの違いが存在する可能性を指摘した。小形剝片を生産する際の構造的な技術工程が、石材の違いを越えて広く適用される剝片生産技術であることから、このような石材間での完形剝片の形態の違いは、剝片生産技術の工程的な差異には結びつけられないであろう。それは、前述のような石材間での石器製作工程の段階差、つまり遺跡内でおこなわれた剝片生産の段階差と関連していると考えられる。原石から荒削り段階といった初期工程から認められるチャートとホルンフェルスでは、母岩別資料、接合資料の観察から、初期工程に大形剝片が生産される場合が多いことがわかる。それがチャート製とホルンフェルス製の完形剝片の形態分布が分散することに結びついている。黒曜石製の完形剝片が特に小形のものに集中することも、黒曜石製の資料が剝片生産の初期工程を欠き、より限定された剝片生産工程の後半段階が遺跡内でおこなわれたことによると考えられる。

以上のように、本石器群の剝片生産技術は、石刃技法と小形剝片を生産する技術が存在する。特に、小形剝片生産技術は本石器群の中で広く適用された技術としてとらえることが可能である。

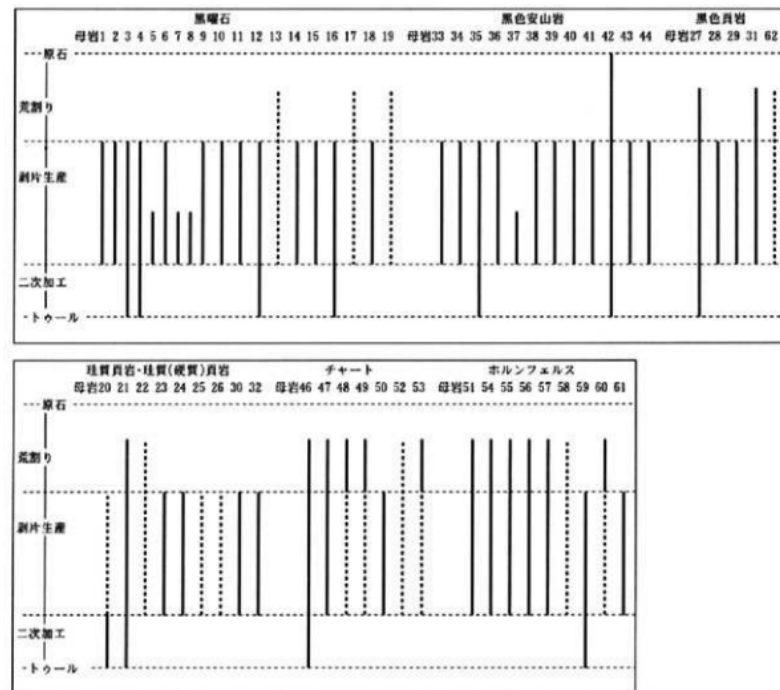


図169 石器製作工程と母岩別資料

素材剥片、トゥール、二次加工技術

トゥールの形態は、素材剥片の形態に規制され、次に二次加工技術が適用されることで完成された形態へと至る。剥片生産技術の様相、素材剥片とトゥールとの関係、さらにその過程で適用される二次加工技術のあり方をそれぞれ踏まえることで、剥片生産からトゥール製作へと至る石器製作技術の体系（技術構造（稻田 1969））が明らかになるであろう。前項では、剥片生産技術について考察した。ここでは、素材剥片とトゥールとの関係、そしてその際に使用される二次加工技術を考察することで本石器群の石器製作技術を評価したい。

表33に、トゥールとその素材との関係を示した。ナイフ形石器において石刃が素材として多用されているが、それ以外のトゥールに関しては剥片を素材としているものが圧倒的に多い。素材剥片の細分形態をみると（剥片の細分形態についてはP64参照）、トゥール製作時の二次加工によるため、剥片の細分形態が「不明」とされたものが多い。しかし、ナイフ形石器の素材が剥片I類（剥片長幅比 ≥ 2 ）に限定されるのを除いては、全体的に特定の細分剥片に偏ることなくトゥールの素材として利用している傾向が読みとれよう。

素材剥片をトゥールに加工する技術つまり二次加工技術としては、各トゥールの観察から、折断技術、面的な平坦剝離、刃つぶし状の二次加工の3種類が認められる。トゥールにおける、これらの二次加工技術の出現頻度を表34に示した（1点のトゥールで複数の二次加工技術が認められる場合があるので、各二次加工技術の数値の合計はトゥールの出土点数とは一致しない）。ここからは、ナイフ形石器と尖頭状石器では、刃つぶし状の二次加工に偏り、その他の石器に関しては特定の技術に限定されることなく3種類の技術全てが認められる。

ここで特に注目されるのは、折断技術の存在である。たとえば、台形様石器57点のうち、折断技術の認められる資料は49点存在する。台形様石器の中で、縦長剥片（剥片I類）を素材剥片として利用している資料は10点あるが、それらの資料は全て素材剥片を折断することによって台形様石器とした資料である（NO69、173、370、999、1006、1010、1082、1085、1094、1410）。折断技術が二次加工技術の一種として、重要な役割を果たしていたと考えられる。⁽³⁾

素材剥片の観察から、ナイフ形石器の素材が石刃と縦長剥片（細分剥片I類）に限定され、特定の素材形態と強く結びついていることが見て取れた。また、二次加工技術の観察から、ナイフ形石器に認められる二次加工技術が刃つぶし状の二次加工に偏ることが理解された。これらのことから、ナイフ形石器において、素材剥片の形態を大きく改変させる必要がないことと、二次加工技術が刃つぶし状の二次加工に偏ることは、密接に関連した事項として理解される。つまり、素材剥片の形態にナイフ形石器の形態が大きく依存していることが解る。

一方、ナイフ形石器以外のトゥールでは、特定の形態の素材剥片に偏ることなく利用されている。それらの二次加工技術をみると、ピエス・エスキュー・ナイフ形石器・尖頭状石器以外では、特定の技術に偏ることなく適用される傾向にある。よって、ピエス・エスキュー・ナイフ形石器・尖頭状石器以外のトゥールに関しては、3種類の二次加工技術を応用することで、様々な形態の素材剥片を広くトゥールの素材として利用することが可能であった、と評価することができよう。

以上のように、トゥールと素材剥片の関係やその際に適用される二次加工技術を考慮すると、本石器群の石器製作技術は次のように総括できる。前項での考察によって、剥片生産技術は、石刃技法と小形剥片生産技術として理解された。石刃技法から生産された石刃は、ナイフ形石器を中心としたトゥールの素材として利用される。一方、小形剥片生産技術は、構造的な技術工程のなかから小形剥片が生産される技術として理

解された。この技術から生産された小形剝片は、主に台形様石器を中心とした小形のトゥール類に供給される。その際、折断、面的な平坦剝離、刃つぶし状の二次加工といった二次加工技術を応用することで、形態差のある剝片を志向したトゥール形態に改変することが可能であった。本石器群の場合、二次加工技術は、剝片の形態つまり剝片生産技術と密接に関連した技術として位置づけられる。剝片生産技術が構造的な技術工程としてとらえられるばかりでなく、素材剝片を有効に利用することを可能にするという点において、二次加工も合理的な技術工程として理解することができる。

石刃技法が、旧石器時代の集団が移動生活を営む上で、その生活様式に適応した利便的な技術であることはこれまで指摘されてきた（沢田 1994）。本石器群の主要な剝片生産技術は、小形剝片を生産する工程途中に、大形剝片を生み出す工程が組織された構造的な技術としてとらえられた。また、二次加工技術は剝片生産技術と密接に関係し、素材剝片を効率的に利用することを可能にするという点で合理的な技術としてとらえられた。よって、この小形剝片生産技術と二次加工技術を含めた石器製作技術は、石材資源を無駄なく有効に利用する効率的な技術として理解されるばかりでなく、やはり、大形剝片を保有していればトゥールの製作には事足りるといった移動生活を営むまでの利便的な技術体系として理解されよう。

表33 トゥールとその素材

器種・素材形態	石刃	剝片	剝片細分1類	2類	3類	不明
ナイフ形石器	6	4	4			
台形様石器	0	57	10	6	11	30
尖頭状石器	0	2	1			1
エンドスクレイバー	1	4	1	1		2
彫刻刀形石器	0	4				4
ビエス・エスキュー	0	7	1			6
二次加工ある剝片	0	35	4	8	5	18
微細剝離痕ある剝片	0	59	10	16	9	24

表34 トゥールと二次加工技術

器種・二次加工技術	折断	平坦剝離	刃つぶし状の二次加工
ナイフ形石器		1	10
台形様石器	49	24	21
尖頭状石器			2
エンドスクレイバー	3	1	5
彫刻刀形石器	3	2	1
ビエス・エスキュー	—	—	—

表35 トゥールにおける石材組成

器種・石材	黒 喬 石	黒色頁岩	黑色安山岩	硬質頁岩	珪質(硬質)頁岩	玉 鑽	ホルン フェルス	チャート	頁 岩	赤 紫 玉
ナイフ形石器	1	6	2	1						
台形様石器	51	1	2				1	2		
尖頭状石器	2									
エンドスクレイバー	4	1								
彫刻刀形石器	3									1
ビエス・エスキュー	3					3	1			
二次加工ある剝片	20		5		2	2		3	3	
微細剝離痕ある剝片	50		1		4	2		1		1

台形様石器について

台形様石器は、後期旧石器時代のAT下層出土の石器群を特徴づける器種の一つである。本石器群からも、57点という多くの台形様石器が確認された(P60 台形様石器 参照)。第4文化層において、「剝片を素材とし、二次加工技術（刃つぶし状の二次加工、面的な平坦剝離、素材剝片の折断加工）によって台形様に整形された石器であって、その一部に素材の鋭い縁辺部（刃部）を残存させる石器」を台形様石器として認定した。それは、技術的、形態的にみて細分類されるべき石器が含まれた資料体であると考えられる。ここでは、台形様石器として分別された資料を対象として、技術的な側面と形態的な側面から台形様石器について考察していきたい。

前項では、小形剝片生産技術からの剝片は、主に台形様石器を中心とした小形のトゥール類に供給されること、その際、折断、面的な平坦剝離、刃つぶし状の二次加工といった二次加工技術を適用することで、形態差のある剝片を志向したトゥール形態に改変することが可能であったことを指摘した。台形様石器に施された二次加工技術を集計したものが表36である。この表から、単独の二次加工技術で整形された台形様石器は24点（折断21点、面的な二次加工1点、刃つぶし状の二次加工2点）であり、その他33点は複合的な二次加工技術によって整形されていることがわかる。台形様石器が、3種類の二次加工技術を複合的に応用することで整形された器種であることが理解される。

次に、二次加工技術と形態の関係についてみていきたい。図171は、形態と二次加工技術の二つの観点から、台形様石器を細分類した図である。形態については、刃部の形態を主眼に以下に示すとおり5分類した。1. 器輪（図170）に対してほぼ直交する刃部を有するもの（直刃）、2. 器輪に対して斜行する刃部を有するもの（斜刃）、3. 曲状の刃部を有するもの（曲刃）、4. 山形の刃部を有するもの（ペン先形）、5. 刃部形態が不明であるもの（不明）。一方、二次加工技術に関しては、表36のとおり7分類した。

図171からは、特定の形態の台形様石器が特定の二次加工技術と結びつく現象は観察できない。同じ形態に分類された石器であっても、様々な二次加工技術によって製作されている。これらのことから、台形様石器をめぐる形態と二次加工技術の関係は非常に柔軟的であって、素材剝片を台形様石器として加工する際に、適した二次加工技術を選択的に適用することで志向する台形様石器の形態は製作されていたと理解できる。



表36 台形様石器の二次加工技術

二次加工技術	石器数量
折断	21
面的な平坦剝離	1
刃つぶし状の二次加工	2
折断+平坦剝離	14
平坦剝離+刃つぶし状の二次加工	5
折断+刃つぶし状の二次加工	11
折断+平坦剝離+刃つぶし状の二次加工	3

図170 台形様石器の器輪

折断		
平坦剝離		
刃つぶし状		
折断 + 平坦剝離		
平坦剝離 + 刃つぶし状		
折断 + 刃つぶし状		
折断 + 平坦剝離 + 刃つぶし状		

斜刃	曲刃	ペン先形	不明

図171 台形様石器の分類

0 5 cm

III. 遺跡構造

地理的景観

本遺跡では、第4文化層形成当時の地理的景観が復元されている。それによると、本文化層では、石器の分布する地点の地理的な景観に特徴が認められる。遺跡は、低湿地に挟まれた舌状のローム台地にあり、その東の端部に位置する（P7図4）。

石器分布地点の東では、旧石器時代の泥炭層が6面観察された（P18図10、P195図143）。そこでは、AT下位層に泥炭層が認められることから、本石器群は低湿地の存在する環境と近接して形成されたものと考えられる。植物珪酸体分析、花粉分析からも、AT降下以前に低湿地といった環境が存在したことが明らかにされている（第7章 遺跡の自然科学分析 参照）。この泥炭層検出地点の北はローム台地に移行することから、泥炭層の存在を裏付ける水が北方向から供給されたとは考えられない。よって、泥炭層検出地点のごく近接した箇所に、男井戸湧水点やAs-B下層検出の湧水点に類似するような「湧水点」が存在したと考えられる（巻頭写真 参照）。つまり、湧水点がある低湿地に向かって緩やかに傾斜した地点に、広範囲に石器が分布している（P195図143）。

また、第4文化層形成当時の遺跡周辺の植生も復元されている。低湿地の花粉分析の結果からは、AT下位層の相当時期の森林植生として、落葉広葉樹林が成立していた可能性が指摘されている（第7章 遺跡の自然科学分析 花粉分析 参照）。本石器群が、落葉広葉樹林といった環境下で形成されたことも考えられる。

石器分布の概要

石器の分布状態を概観すると、明確に一つのブロックとして認識可能な地点と、石器の分布が連続と連なりブロックを分別して認識できない地点が認められる（P195図143）。石器は非常に広範囲に分布するが、それは環状分布、帯状分布西、帯状分布東と三つに分類してとらえることができる（P234図167）。これらの3地点別の石器群は、母岩の共有関係に保証された範囲の同時性を有していることは前に述べた（第6章-6-1石器群の同時性の検討 参照）。

第4文化層の全出土石器を対象とした密度分布図を作成すると、前述のように3地点別の石器群としてより明確に分別して理解することができる（図172）。環状分布では数多くの石器集中地点が認められ、図172からは20前後の石器集中地点に分別してとらえられそうである。それらの石器集中地点が連続と連なり環の部分を構成していることがわかる。環状分布の中心域でも、石器の集中地点が認められる。

一方、帯状分布西・東では、それぞれ2、3の石器集中地点に分別して理解できそうである。

遺跡構造分析の視点

一つの文化層が形成された過程を考えると、それがある単一の活動によってかたちづくられたものとは考えられず、多くの場合、文化層は人による様々な活動が集積した状態であると判断するのが妥当であろう。集団の回帰的行動を想定したとき、複数の生活面が分離不可能な状態で累積している文化層が存在することも考えられている（阿子島 1995、1996）。ところが、複数の活動が集積された状態である文化層（石器分布）から、個別の活動による石器分布を分離認識することは事实上不可能である（阿子島 1985）。

また、そこには常に解釈上の問題がつきまとう。たとえ何らかの意味あるまとまりを石器分布から抽出できたとしても、それがどのような活動に結びつくのか解釈するのはさらに困難である。石器の分布を解釈していく方法論上の問題である。

このように、石器群そのものの形成に関わる事情によって、あるいは石器の分布を解釈するための方法論

上の問題によって、遺跡内でおこなわれた個別の活動を復元していくには限界がある（阿子島 1995）。

以上のような観点から本石器群をみると、石器群が広範囲に分布し、そこで様々な活動が生起していたことが予想される。また、そこには複数の生活面が存在する可能性もある（第6章-6-1 石器群の同時性の検討 参照）。しかし、全体の石器分布（P195図143）あるいは石器の密度分布図（図172）の状態から、本石器群が「重複堆積物」（阿子島 1995）の状態、つまり同一空間上に複数の活動あるいは生活面が著しく累積している状態とは考えられない。そこでは、ごく少例ではあるが、特定の石器が特定の空間に偏在する現象が認められており（第6章-3 石器の分布 参照）、それがある特定の活動に起因する可能性も想定される。

当然、本文化層から個別の活動を逐一復元することは不可能であるが、特定の石器が特定の地点に偏在する現象をたよりにその分布の意味を解釈し、遺跡内でおこなわれたある種の活動とその空間を復元する道は残されているように思われる。明らかにされる活動内容とその空間は限定的であるが、それによって本石器群を評価し、地域研究のなかに位置づけることは可能ではないか（津島 1997）。

以下、本石器群で認められたいくつかの特徴的な事例について考察する。

石器製作（剝片生産）の空間

前述のような視点から、剝片生産の場について考える。それは、本石器群では剝片生産に関する接合資料が数多く確認され（第6章-2-II 母岩別資料、接合資料 参照）、それらの接合資料の空間上の分布状況が剝片生産の空間を示す一つの指標になると判断したことによる。

また、微細剝片の分布状況も併せて考察する。「微細片は、敷物上で作業し、回収して投棄するといった特殊な場合以外、堆積時においては製作された空間に残される性質のものであるから、遺跡の性格を解釈していく基準のひとつとして評価されねばならない」（阿子島 1985）という微細剝片に関する指摘が、的を得たものであると考えたことによる。微細剝片は剝片生産に付随して生ずる性格のものであること、そして、微細剝片が他の石器類のように集団の移動に伴い携帯される性格のものではなく遺跡に残される性質の遺物であることから、微細剝片の存在が石器製作（剝片生産）空間を考える上でのひとつの指標となろう。

図173に、剝片生産に関する接合資料の分布状況を示した。この図は、一つの接合資料を単位として、その分布する範囲を円で表したものである。⁴⁰ 円内に接合した石器が分布することを表している。図173をみると、一つの接合資料が狭い範囲に分布する状況が観察される一方で、非常な広範囲に一つの接合資料が分布する状況が見受けられる。遺跡内では、剝片生産後にトゥールの製作、石器の使用、再生、等の諸活動が生起したはずであり、石器が剝片生産の場にすべてとどまることは考えられない。むしろ、接合資料が広範囲にわたって分布する現象は、剝片生産後の諸活動が反映された状態を示しており、当然のことと受け取れる。つまり、広範囲にわたって一つの接合資料が分布することを、剝片生産活動だけが反映されているとみるには無理がある。離れた複数の地点での剝片生産活動の結果であるか、あるいは剝片生産後の何らかの目的によって石器を移動させる、といった複合的な行動が反映されたものとみるのが妥当であろう。

一方、接合資料が狭い範囲に分布する場合はどのように判断されようか。ある一ヶ所での剝片生産活動を想定した場合、石器はごく狭い範囲に分布することが予想される。しかし、一つの接合資料が本石器群のように狭い範囲で確認される場合であっても、それが唯一剝片生産が反映された分布であるとするのは不可能である。接合資料が広範囲に分布する場合が剝片生産後の様々な活動が反映された結果だとすると、接合資料が狭い範囲に分布する現象は剝片生産後の諸活動の量がより少ないことを反映している、とするのが妥当であろう。

図174に、微細剝片の密度分布図を示した。微細剝片の分布は、剝片生産活動を示す一つの指標であり、こ

の図の微細剝片の分布は、剝片生産を暗示する分布としてとらえられる。この微細剝片の密度分布図と前述の接合資料の分布図(図173)を比較すると、微細剝片の集中域と狭い範囲を接合域とする資料の分布とは強い相関が認められる。微細剝片の集中域と狭い範囲を接合域とする資料の分布が一致する傾向にあるということであり、このような地点は剝片生産活動と強く結びついた空間とすることができる。つまり、図174に示された微細剝片の集中する地点を、剝片生産に関係した空間ととらえることが可能である。

このような剝片生産に関係した空間が、石器類全体の分布(図172)のなかでどのような場所に位置しているか比較すると、それは特定の空間に限定的に分布するわけではなく石器の分布する地点の全体で認められる傾向にある。剝片生産活動は特定の場に限定されたものではなく、遺跡内空間の全体にわたっておこなわれた行為であると理解できる。⁽¹⁷⁾

ピエス・エスキューの集中分布について

各器種について、その分布状況をみると、特定の石器が特定の地点に偏在する現象はほとんど認められず、遺跡地全体にわたって分布する傾向にある(第6章-3-IV 器種別の石器分布 参照)。このことは、遺跡内の各地点が特定の活動により形成されたわけではなく、それぞれの地点で様々な活動が生じた可能性が高いことを示唆する。そのなかでも、次の3点について石器の分布に偏在性が観察され、特定の行動が色濃く反映された空間である可能性が考えられる。1. 石刃技法に関する資料が帶状分布に限って認められる、2. ピエス・エスキューと両極剝片が、帶状分布東の1ヶ所に限って認められる、3. 種の集中する地点が、環状分布に1ヶ所、帯状分布東に2ヶ所観察される。ここでは特に、ピエス・エスキューと両極剝片の集中分布について考察していきたい。

図175に、ピエス・エスキューと両極剝片の集中する地点について、詳しい石器の分布状況を示した。それは帯状分布東で認められ、図175からは2、3の石器集中に分離できそうである。本遺跡から出土したすべてのピエス・エスキューと両極剝片はこの地点で認められ、ピエス・エスキューは7点、両極剝片は9点である。ピエス・エスキュー7点のうち6点は両極剝片との接合関係が認められ、ピエス・エスキューとして単独の資料は1点(102+103)、両極剝片として単独の資料は2点(76、83)である。

ピエス・エスキューについては、「両極打法によって作られた道具であるか、あるいは使用の結果できたものか、またはその両者の複合であるか」あるいは「両極石核であるか」、その「製作と使用のメカニズムを明らかに」する必要性が指摘されている(岡村 1995)。本石器群では、あくまで両極剝離痕の認められる石器をピエス・エスキューとしているため、その石器を上記のように分類してはいない。しかし、これらの石器に関する「メカニズム」がいかようであっても、ピエス・エスキューと両極剝片が集中して分布するばかりなく、その両者が接合する場合が多く観察されることから、この地点付近でピエス・エスキューを介して両極打撃にまつわる作業がおこなわれたことが考えられる。

ところで、この地点では、1. 種及び疊片が他の地点に比して数多く集中して分布する(図175、176)、2. 石器が分布する地点全体のなかで、その箇所は低湿地に近い緩斜面部分に位置する(P195図143)、という二つの特徴が認められる。1については、疊片が、ピエス・エスキューにまつわる作業と関係するものである可能性を示している。この疊片は、拳大程度の小形のものが圧倒的に多く、長径20cm程度の比較的大形のものが若干見受けられる。また、2については、石器が分布する地点の景観上の特質を石器が分布することの解釈に結びつけようというもので、サイトフレームワーク(Binford 1983)の概念を援用したものである。この地点は低湿地に接する場所にあたり、東に存在するこの低湿地に向かった緩やかな東側斜面に位置する。つまり、間近に低湿地が存在するという景観上の特質があり、ピエス・エスキューが低湿地の「水」と関連

した作業にまつわる石器であった可能性が考えられよう。

ここでは、前述のようなビエス・エスキューについての「メカニズム」を明らかにすることはできない。この地点でビエス・エスキューを介して両極打撃にまつわる作業がおこなわれていたこと、そして、その作業が「疊」と「水」に関連したものである可能性を示唆したにとどまる。その作業内容について、さらに踏み込んで議論するためには、石器の使用痕研究も射程に入れる必要があろう。そのことによって、本石器群でビエス・エスキューとされた石器の「製作と使用のメカニズム」もより明らかになろう。

石器の石材と遺跡構造

石器の石材研究の第一の目的は、石器石材の原産地及び採取可能地を決定することにある。考古学的には、その成果を援用することで、石器石材の獲得活動について解き明かすこと目的とする。さらには、石器石材の獲得のあり方を端緒とし、⁽¹⁰⁾集団間の諸関係や活動領域の問題に迫ることまでも射程にいたるもので、旧石器社会を考える上でその研究分野に対する期待は大きい。

本石器群に関しては、「第6章-5 石器の石材」に石器石材についての諸論考を掲載した。そして、それらの諸論考をふまえて、石器石材の獲得活動について考察した(第6章-5-V 石器石材の獲得 参照)。ここでは、特に遺跡構造分析のなかでその研究がどのような情報を提示しうるのか、その可能性を考えていきたい。

現在、石器石材の研究は、主に黒曜石製の石器と黒色安山岩製の石器を対象として実施されている。本石器群でも、黒曜石製と黒色安山岩製の石器について原産地分析をおこなっている(第6章-5 石器の石材 参照)。その結果、黒色安山岩については7つにグループ化されるものの明確な産地同定には至っていない。一方、黒曜石は高原山と和田岬という2つの原産地が推定されている。よって、ここでは黒曜石の原産地分析の結果から導き出される遺跡構造についてみていく。

本石器群からは、黒曜石製の石器は622点確認された。そのうち母岩別に分類可能な資料は144点であり、19の母岩別資料に分類された(P112表22)。各母岩から1点または2点の資料を黒曜石原産地分析の対象資料として抽出しており、15母岩が高原山産、4母岩が和田岬産との結果を得た(第6章-5-1三和工業団地Ⅰ遺跡出土黒曜石の分析 参照)。

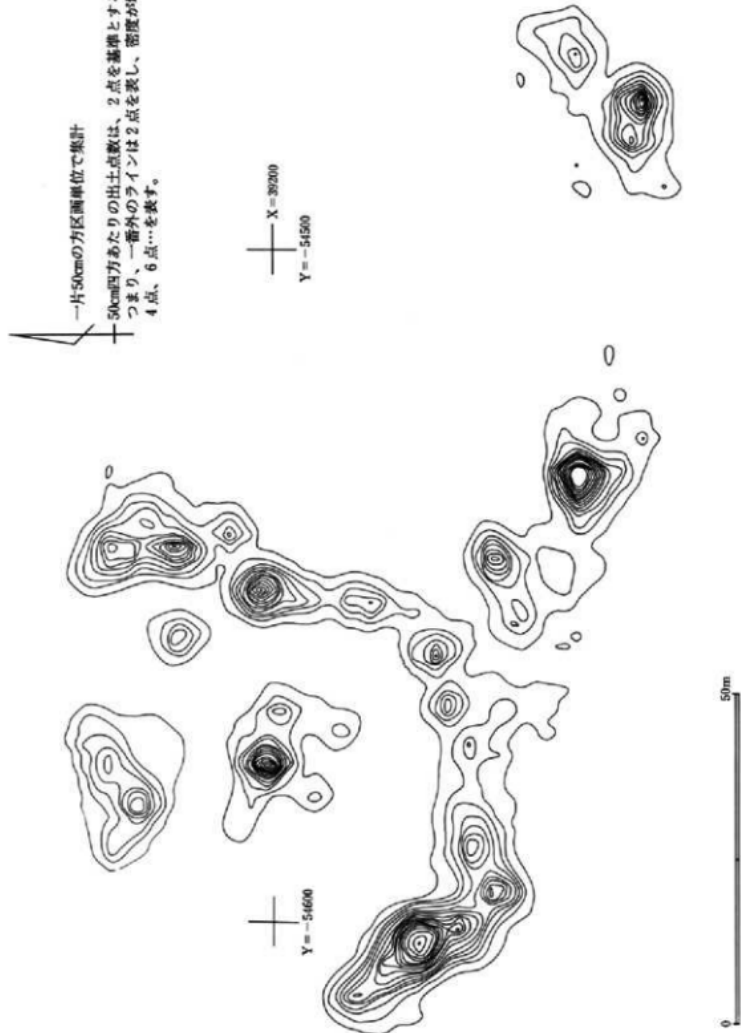
図177に、黒曜石原産地分析の対象資料の出土位置及びその原産地を示した。そして、図178は、原産地推定の結果を母岩単位に集計し、各石器の出土地点と原産地名を対応させて表記した図である。図178からは、和田岬産と高原山産として対比される黒曜石製の石器の分布状況について、興味深い現象が読みとれる。環状分布の中心域では両産地の黒曜石が共に認められること、和田岬産の黒曜石が集中分布する地点が環状分布と帯状分布間にそれぞれ1ヶ所認められること、それ以外の地点はすべて高原山産の黒曜石で構成されていることが理解される。

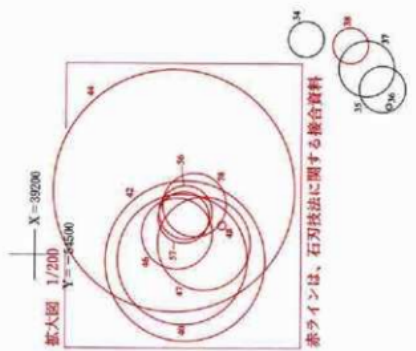
つまり、唯一、環状分布の中心域を除くと、両産地の黒曜石が混在する石器集中地点は存在しない。しかし一方で、母岩別資料から黒曜石製の石器の分布をみると、複数の石器集中地点にわたり広範囲に同一母岩の石器が分布している資料が数多く認められる(P198図146)。このことは、前述のような両産地の黒曜石が排他的に分布することとは相反する現象であるように思える。黒曜石製の石器の動きが広範囲に及んでいるにもかかわらず、高原山産と和田岬産の黒曜石が混在する地点が環状分布の中心域以外に認められないのは、両産地の黒曜石の運用に際して、何らかの排他的な要因が作用していた可能性も考えられる。

一方、環状分布の中心域に限って高原山産と和田岬産の黒曜石が混在することは、この空間の特徴を示す現象と理解できよう。たとえば、環状分布の中心域はこの遺跡を占拠した人々の集合的な活動の場といった性格の空間であって、そのことが両産地の黒曜石が混在することに現れている可能性がある。

- (1) 最近では、群馬のAT下暗色帶出土石器群を3段階に分類する案が示されている(麻生・大工原 1994)。
- (2) 石器の接合關係と母岩の共有關係に保証された同時性は、緻密な意味での石器群間の同時存在を全ての場合において保証するものではない。たとえば、旧石器時代の集団の回帰的行動に伴う石器の保持や回帰的行動を見越した上で石器の貯蔵といった行為を想定すれば、回帰的行動の前後によって石器の接合關係や母岩の共有關係が生ずることは当然予想される。
- 本石器群の場合、環状分布、帯状分布西、帯状分布東では、それぞれその内部において、規則的な空間配置が認められる、近接した地域に石器が分布する、濃密な接合關係と母岩の共有關係が認められる等の理由によって、それら個々の地点別石器群は非常に時間的に限定された同時性をもつものとして理解することが出来よう。しかし、石器の分布地點が完全に分離しているこの3者が、緻密な意味で同時に存在した石器群である可能性を積極的に評価することは出来ず、それは前述のように母岩の共有關係に保証された範囲の同時性にとどまるであろう。
- 千葉県八千代市の坊山遺跡第5文化層の石器群は、第2黒色帶下部の石器群であり、環状ブロックとそれに付随する石器集中地點で構成される。この石器群でも、環状ブロックとその他のブロック間で母岩の共有關係が認められる(財)千葉県文化財センター 1993)。
- (3) 断折については、二次的な加工以外にも剥片剥離時の偶発的なものである可能性も考えられる。本石器群の資料、特にトゥール類では、断折痕の認められる資料が剥片剥離時の偶発的な痕跡とするにはあまりに多く認められた。よって、本石器群で観察される断折痕は、二次的な加工痕であるものが主体的であると判断した。
- (4) 本石器群では、微細剥離痕ある剥片地點の中で、台形様石器と形態的に類似した資料が多く存在する。これは微細剥離痕ある剥片1類(20点)と2類(11点)に相当する(P62参照)。特に、1類は断折痕が認められる資料であり、技術的にも台形様石器と類似した資料である。形態が類似したことから、この3つの石器は機能的に重複する部分が多い器種である可能性が考えられる。そのように仮定すると、台形様(矩形)を星する石器に対する指向性の高さが考えられる。そのことは生活活動の中で台形様の石器の使用を必要とする作業量の多さに結びつくであろう。
- (5) 石器の分布と密度分布として遺跡構造を理解していく方法は、主に阿子島香氏により実践されている(阿子島 1985, 1995)。石器分布を様々な人の感覚の結果として形成されたものと理解した場合、そこで人の活動内容を統計的に理解していくには非常に卓越した方法であると考えられる。本報告書中でも、等密度線図を作成して遺跡構造を理解する方法を試みている。
- 密度分布図の作成に関しては、その作成に必要なコンピューターのプログラムを所有していないため、密度分布図作成のためのプログラムを所有している(株)システム提案に委託してそれを作成した。石器類のデータベースをもとに(株)出土石器一覧表、密度分布図の作成が必要であると判断した石器のデータ(出土地点、XYデータ)を津島が選別し、それを(株)システム提案に渡し密度分布図を作成した。石器を集計する方格単位、密度線の単位などについては、津島と(株)システム提案が適宜相談し、遺跡構造を分析する上で統計的に有効なものを作成するように努めた。
- (6) 接合資料が2点の石器である場合は、この2点を結んだ線分が直徑となるような円を描いた。3点である場合は、この3点を結んだ三角形に外接する円を描いた。4点以上である場合は、各石器の出土地点を示す座標値(X, Y)について、X座標の絶対値が最大であるものの値|X1|と最小であるものの値|X2|、Y座標の絶対値が最大であるものの値|Y1|と最小であるものの値|Y2|をそれぞれ求め、X=X1, X=X2, Y=Y1, Y=Y2の4直線で囲まれた長方形の外接円を描いた。
- (7) 剥片生産時の「衝突上で作製し、回収して投棄する」(阿子島 1985)といった行為を考えると、図174に示された微細剥片が集中する地點そのものが剥片生産の場であると判断はできない。しかし、本文中に示したように、剥片生産に関する空間が石器の分布域全体にわたって認められることから、剥片生産が遺跡地の全域でおこなわれた行為であることは間違いないであろう。
- (8) サイトフレイムワークの紹介としては、阿子島香氏の論考に詳しい(阿子島 1995)。その中で阿子島は、ドフォール岩陰の分析において、岩陰の前面側面の微地形をサイトフレイムワークと認識し石器の分布を解説している。
- (9) ピエス・エスキューの使用痕研究については、梶原洋子の論考がある(梶原 1981)。それによるとピエス・エスキューは、角・骨を被加工物としたWedgingに強い結びつきが認められる。
- Q ここでいう集団とは、日々の生活を共にする血縁を中心とする集団、つまり単位集団(近藤 1976)を想定している。

図172 第4文化層 全石器 密度分布図





赤ラインは、石刃技法に関する総合資料

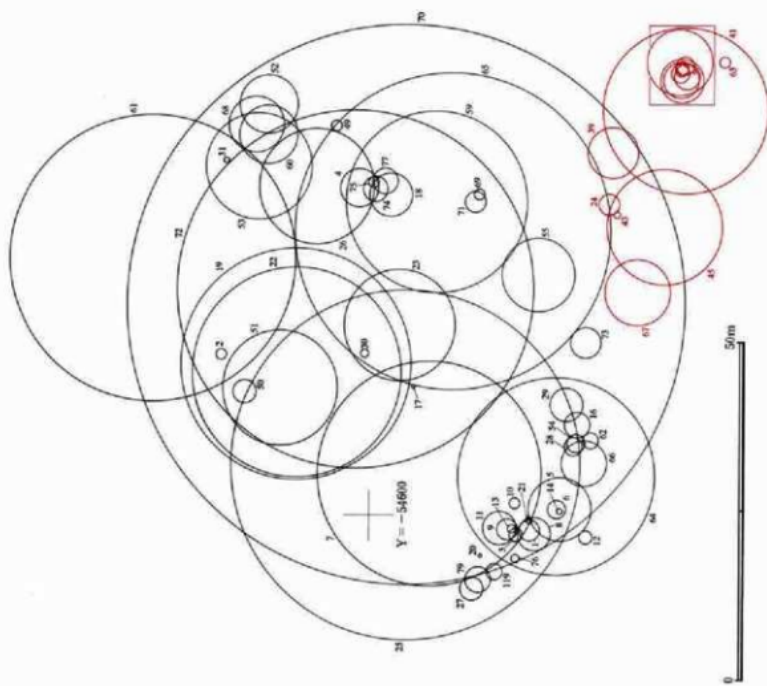


図173 第4文化層 接合資料の分布

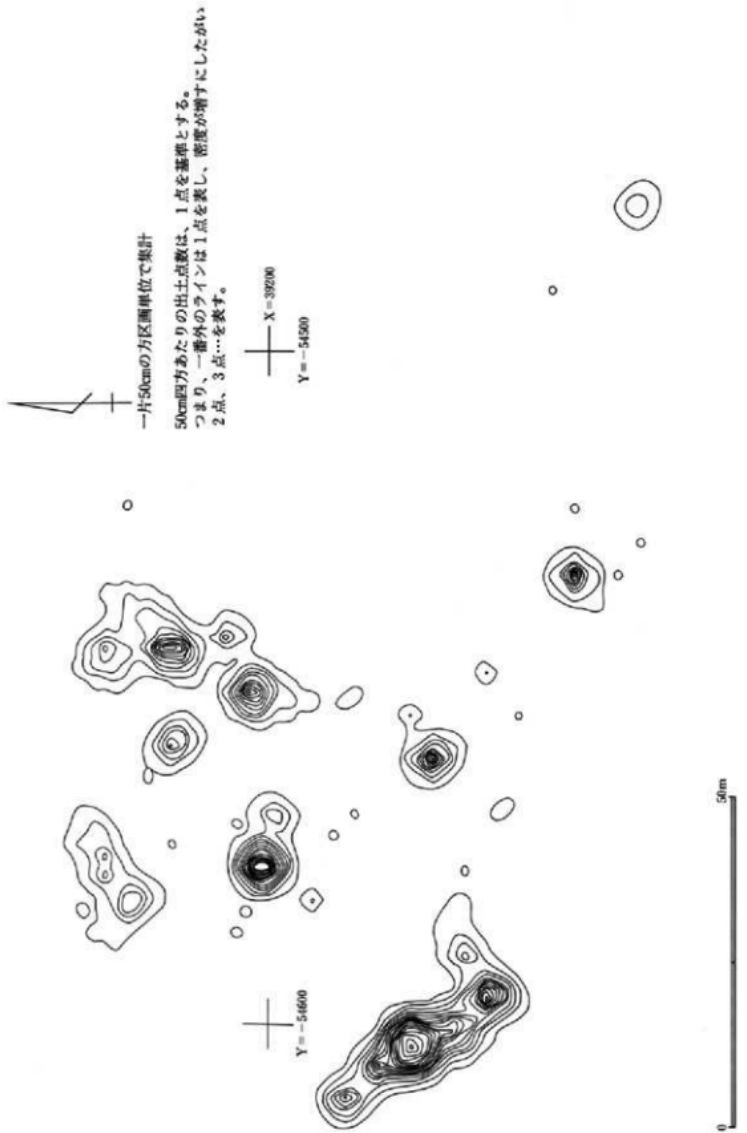


図174 第4文化層 残鉄鋤片 密度分布図

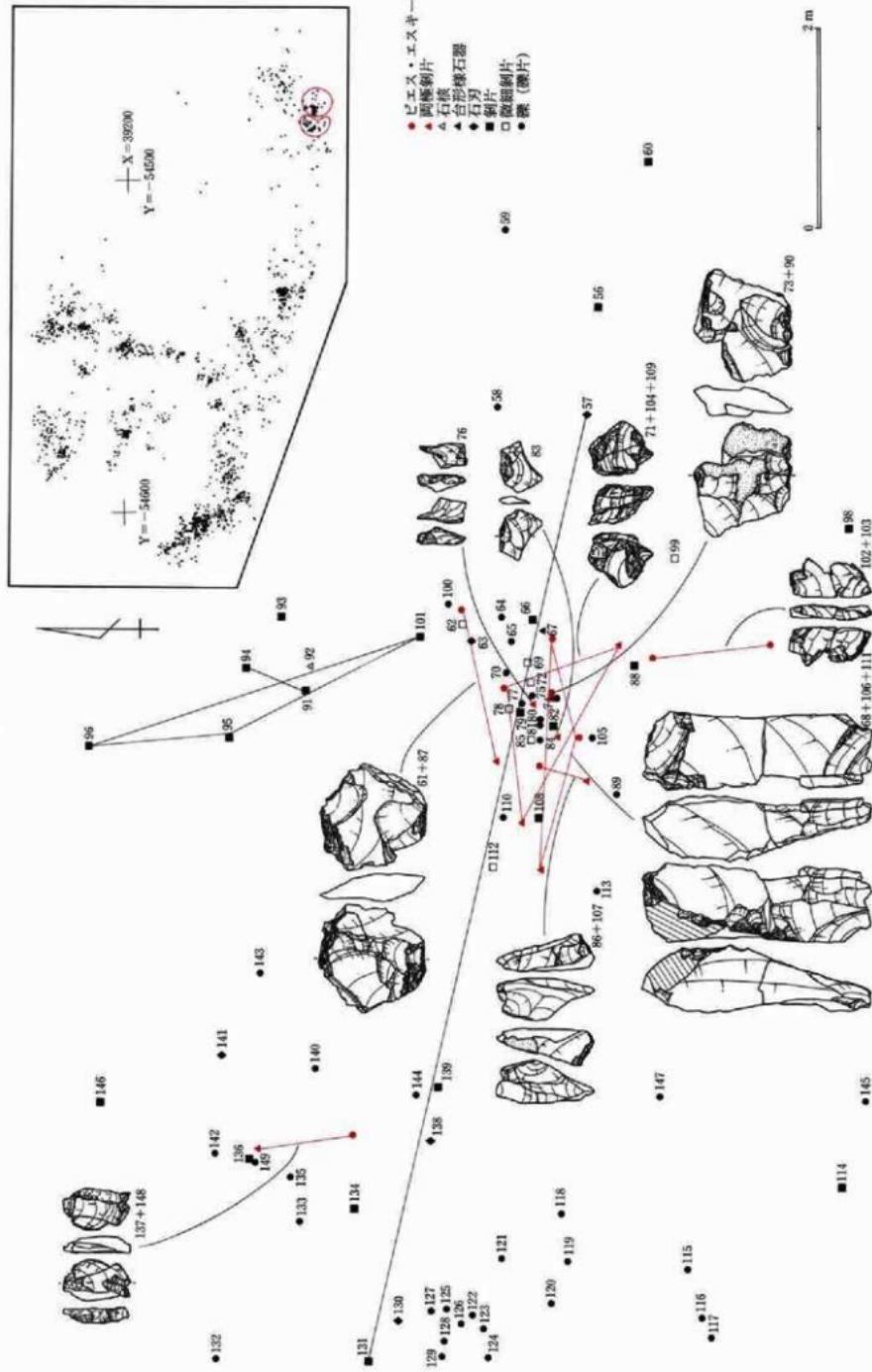


図175 ピエス・エスキューの集中分布

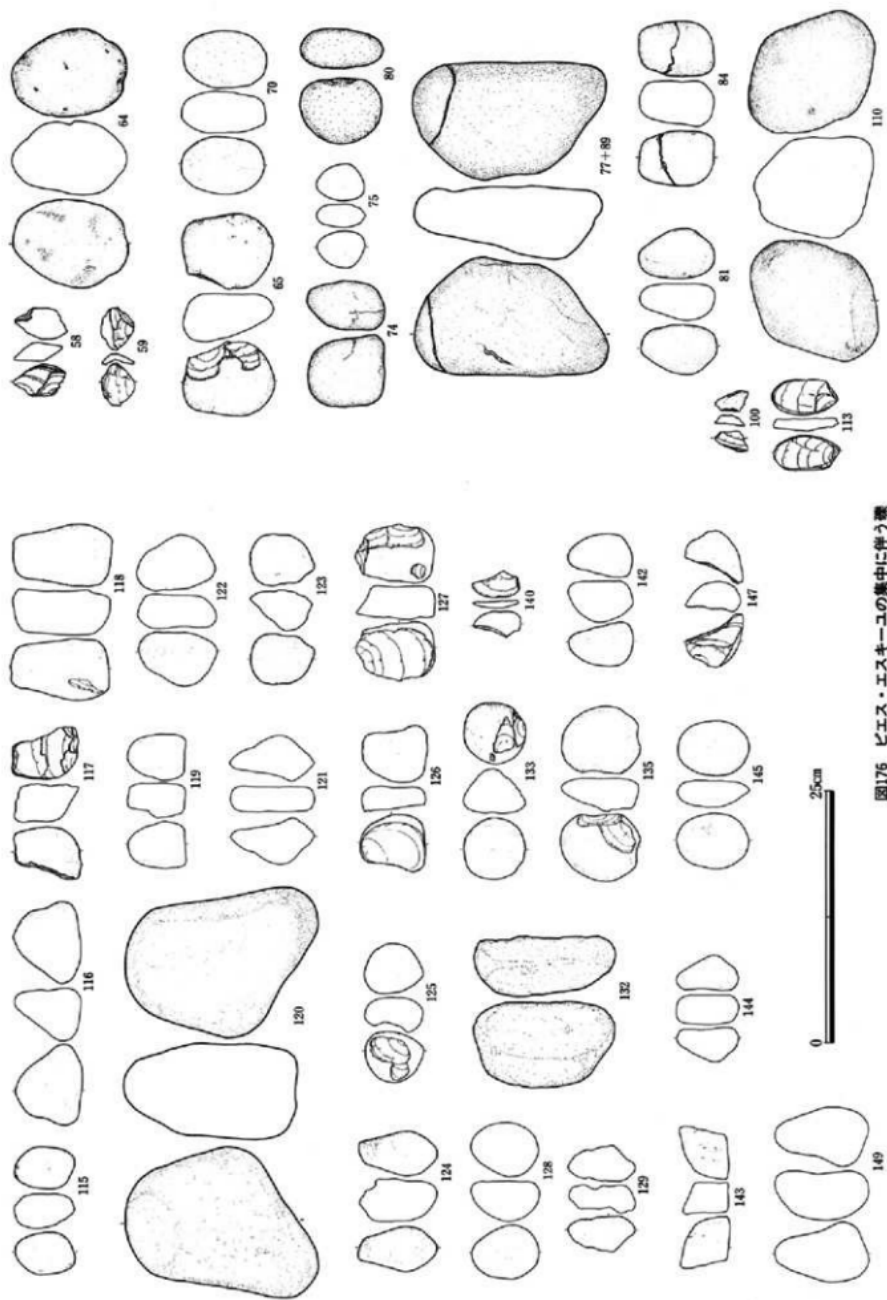


図176 ピエス・エスキユの集中に伴う螺

★ 和田跡産
▲ 高原山産

図177 黒曜石製石器の原産地別分布（黒曜石原産地分析資料）

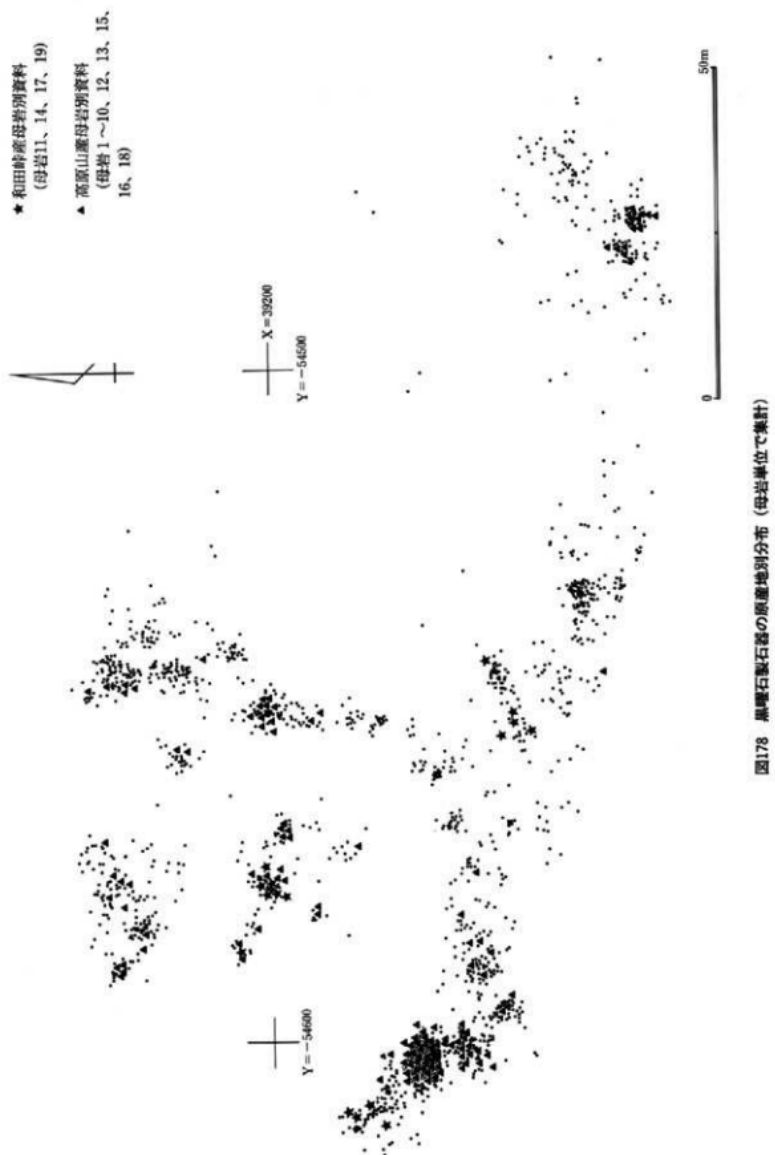


図178 黒墨石質石巣の産地別分布（母岩単位で集計）

第7章 遺跡の自然科学分析

1. 第4文化層出土炭化物の放射性炭素年代測定

株式会社 バレオ・ラボ

放射性炭素年代測定の依頼を受けました試料について、別表の結果を得ましたのでご報告します。

報告内容の説明

14C age (y BP) : 14C 年代測定値

試料の $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比から、単純に現在(1950年AD)から何年前(BP)かを計算した年代。
半減期として5568年を用いた。

補正 14C age : 補正 14C 年代値

(y BP) 試料の炭素安定同位体比($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$)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、算出した年代。

$\delta\ 13\text{C}$ (permil) : 試料の測定 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比を補正するための $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比。

この安定同位体比は、下式のように標準物質(PDB)の同位体比からの千分偏差%で表現する。

$$\delta\ 13\text{C} (\%) = \frac{(13\text{C}/12\text{C}) [\text{試料}] - (13\text{C}/12\text{C}) [\text{標準}]}{(13\text{C}/12\text{C}) [\text{標準}]} \times 1000$$

ここで、 $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ [標準] = 0.0112372である。

曆年代 : 過去の宇宙線強度の変動による大気中 ^{14}C 濃度の変動に対する補正により、曆年代を算出する。具体的には年代既知の樹木年輪の ^{14}C の詳細な測定により、補正曲線を作成し、曆年代を算出する。

(Stuiver et al., 1993; Vogel et al., 1993; Talma and Vogel, 1993)

ただし、この補正是約10,000y BPより古い試料には適用できない。

測定方法などに関するデータ

測定方法 AMS : 加速器質量分析

LLNLなどの表記は測定機関を示す。

LLNL (CAMS) : Lawrence Livermore National Laboratory (California, U.S.A.)

OxA : Oxford University Accelerator Group (England)

Radiometric : 液体シンチレーションカウンタによる β -線計数法

測定機関は Beta Analytic Inc. (Florida, U.S.A.)

処理・調整・その他 : 試料の前処理、調整などの情報

前処理 acid-alkali-acid : 酸-アルカリ-酸洗浄

acid washes : 酸洗浄

acid etch : 酸によるエッティング

調整、その他

Bulk-Low Carbon Material : 低濃度有機物処理(乾燥重量200g以上の堆積物などが対象)

Bone Collagen Extraction : 骨、歯などのコラーゲン抽出

Cellulose Extraction : 木材のセルローズ抽出

Extended Counting : Radiometric による測定の際、測定時間を延長する。

graphite : AMS 測定の際、最終的に試料を石墨に調製する。

benzene : Radiometric による測定の際、最終的に試料をベンゼンに調製する。

Report of Radiocarbon Dating Analyses

geo	bets	試料名	試料種	^{14}C age (y BP)	$\delta^{13}\text{C}$ (permil)	補正 ^{14}C age (y BP)	層年代
3181	95946	Sa-1	charred material	24990 ± 140	-26.0	24970 ± 140	交点 ***** 2SIGMA
<i>1SIGMA</i>							
測定方法		AMS		処理・調製・その他		soil-alkali-acid	
		LLNL				graphite	

* ^{14}C の半減期は5668年を用いた。 試差は±1 sigma

(株)地球科学研究所

2. 三和工業団地 I 遺跡の自然科学分析

株式会社 古環境研究所

I. 土層とテフラ

1. はじめに

群馬県域には、赤城火山や榛名火山さらに浅間火山など多くの火山から噴出したテフラ（火山碎屑物、いわゆる火山灰）が分布している。これらのテフラの中には、すでに噴出年代が明らかにされているものがあり、それら示標テフラとの層位関係を求めるによって、遺構の構築年代や遺物包含層の堆積年代に関する資料を収集できるようになっている。そこで多くの時代の遺物が検出された三和工業団地 I 遺跡においても、いわゆる台地上のいわゆるローム層と低地部の泥炭層について、地質調査とテフラ検出分析さらに屈折率測定を合わせて行って示標テフラの層位を明らかにし、土層の堆積年代に関する資料を得ることになった。

2. 土層の層序

調査分析の対象となった地点は、台地部に位置する第1区画、低地部に位置するA地点、B地点、C地点、D地点の5地点である。以下、地点ごとに土層の層序について記載する。

(1) 第1区画

この地点では、台地部のローム層の標準的な土層断面が認められた(図1)。ここでは、下位より褐色砂質土(層厚7cm以上)、風化した黄色軽石層(層厚14cm、軽石の最大径14mm)、褐色砂質土(層厚77cm)、黄色軽石および灰色石質岩片混じり黄褐色土(層厚8cm、軽石の最大径4mm、石質岩片の最大径8mm)、暗褐色土(層厚24cm、VII層)、灰色粗粒火山灰混じり暗灰褐色土(層厚17cm、VII層)、灰色土(層厚5cm)、黄灰色土(層厚17cm、以上VI層)、黄色砂質土(層厚22cm、V層)、白色軽石混じり黄色土(層厚20cm、軽石の最大径3mm、IV層)、黄色軽石混じり黄色土(層厚12cm、軽石の最大径2mm、III層)、灰色土(層厚11cm、II層)が認められる(図1)。

最下位の風化した黄色軽石層は、層相から約4.1-4.4万年前に榛名火山から噴出した榛名八崎軽石(Hr-HP、新井、1962、鈴木、1976、大島、1985)に同定される。またその上位の黄褐色土中に含まれる黄色軽石や灰色石質岩片は、その岩相などから、約3.1-3.2万年前に赤城火山から噴出した赤城鹿沼テフラ(Ag-K、新井、1962、鈴木、1976)に由来すると考えられる。VII層中に含まれる灰色粗粒火山灰については、岩相から赤城小沼テフラ(Ag-CLP、守屋、1968)に由来している可能性が大きい。

(2) A地点

低地部西部のこの地点では、低地部を構成する泥炭層の比較的下部の状況をよく観察することができた(図2)。ここでは、亜円礫層(層厚5cm以上、礫の最大径38mm、39層)の上位に、下位より白色軽石混じり緑灰色砂層(層厚19cm、38層)、暗褐色泥炭層(層厚6cm)、黒褐色泥炭層(層厚7cm、以上37層)、灰色粗粒火山灰混じり暗灰色泥炭層(層厚8cm、36層)、暗褐色泥炭層(層厚4cm、35層)、黄白色粗粒火山灰層(層厚0.8cm、34層)、暗褐色泥炭層(層厚7cm、33層)、灰白色粗粒火山灰混じり暗褐色泥炭層(層厚5cm、32層)、暗褐色泥炭層(層厚6cm、31層)、灰色粗粒火山灰層(層厚9cm、30層)、灰白色砂質土(層厚2cm、29層)、灰色粗

粒火山灰層（層厚9cm, 28層）、褐色泥炭層（層厚4cm, 27層）、灰色粗粒火山灰層（層厚1cm）、灰色粘土層（層厚1cm）、灰色粗粒火山灰層（層厚3cm, 以上26層）、灰白色粘土層（層厚4cm）、灰色粘土層（層厚5cm, 以上25層）、桃白色粗粒火山灰層（層厚1cm, 24層）、灰色粘土層（層厚7cm, 23層）、成層したテフラ層（層厚22cm, 21層）、黒灰色土（層厚8cm）、暗褐色土（層厚7cm）、灰色粗粒火山灰混じり暗褐色土（層厚4cm）、黒褐色土（層厚3cm以上）が認められる。

これらの土層のうち、黄白色細粒火山灰層（34層）は、層相から約2.2–2.5万年前に南九州の姶良カルデラから噴出した姶良Tn火山灰（AT, 町田・新井, 1976, 1992）に同定される。なおこの地点の泥炭層の下部にあたる37層の放射性炭素年代は、 $21,840 \pm 170$ y.B.P.（補正年代値： $21,860 \pm 170$ y.B.P.）であった（後述）。また黄白色細粒火山灰層（34層）の上位で、桃白色粗粒火山灰層（24層）より下位の5層のテフラ層は、約1.8–2.1万年前に浅間火山から噴出した浅間板鼻褐色鉄石群（As-BP Group, 新井, 1962, 町田・新井, 1992, 早田, 1994）に同定される。As-BP Group最下部のテフラのすぐ下位の放射性炭素年代は、 $21,040 \pm 150$ y.B.P.（補正年代値： $21,010 \pm 150$ y.B.P.）であった（後述）。この年代値は、テフラの同定を支持する。なお27層最上部の放射性炭素年代は、 $15,700 \pm 130$ y.B.P.（補正年代値： $15,680 \pm 130$ y.B.P.）であった。この年代測定値については、何らかの作用により若干新しくてしたものと思われる。21層の成層したテフラ層は、下位より桃色粗粒火山灰層（層厚10cm）、桃色細粒火山灰層（層厚4cm）、黄白色細粒火山灰層（層厚8cm）から構成されている。このテフラ層は層相から約1.3–1.4万年前に浅間火山から噴出した浅間板鼻黄色鉄石（As-YP, 町田・新井, 1962, 1992）に同定される。

（3）B地点

ここでは、下位より黄白色粗粒火山灰層（層厚18cm）、黒泥層（層厚3cm）、黄白色粗粒火山灰層（層厚1cm）、暗褐色泥炭層（層厚8cm）、黄白色粗粒火山灰層（層厚4cm）、黒褐色泥炭層（層厚6cm）、黄白色粗粒火山灰層（層厚0.8cm）、黒泥層（層厚9cm）、灰色粘土層（層厚1cm）、黒泥層（層厚2cm）、白色鉄石混じり灰色砂質土（層厚6cm, 鉄石の最大径4mm）、灰色粘土層（層厚3cm）、成層したテフラ層の連続が認められた（図3）。これらのうち、最上位のテフラ層については、層相からAs-YPに同定される。

（4）C地点

低地部南西隅に位置するこの地点では、下位より暗褐色泥炭層（層厚5cm以上, 22層）、成層したテフラ層（21層）、黒泥層（層厚11cm, 18層）、灰色粗粒火山灰に富む黒褐色土（層厚7cm, 17層）、黒褐色土（層厚11cm, 16層）、褐色粗粒火山灰混じり黒褐色土（層厚6cm, 15層）、砂混じり黒褐色土（層厚8cm）、黑色粘質土（層厚9cm, 13層）、灰白色粗粒火山灰混じり黒色粘質土（層厚5cm, 13層）、黒色粘質土（層厚8cm, 12層）、黒褐色土（層厚15cm, 11層）、黒褐色土（層厚14cm, 10層）、白色鉄石および黄白色鉄石に富む黒色土（層厚24cm）、表土（層厚25cm）が認められる（図4）。

これらの土層のうち、21層の成層したテフラ層は、下部の桃灰色粗粒火山灰層（層厚8cm）と上部の成層した黄白色細粒火山灰層（層厚11cm）から構成されている。このテフラ層は、層相からAs-YPに同定される。また上位より2層目の黒色土中に含まれる白色鉄石は、その岩相から6世紀初頭に株名火山から噴出した株名ニツ岳淡川テフラ（Hr-FA, 新井, 1979, 坂口, 1986, 早田, 1989, 町田・新井, 1992）に由来すると考えられる。一方同じ土層中に含まれる黄白色鉄石は、その岩相から4世紀中葉に浅間火山から噴出した浅間C鉄石（As-C, 新井, 1979）に由来すると考えられる。

(5) D地点

低地部東部に位置するこの地点では、亜円礫層（層厚3cm以上、礫の最大径128mm）の上位に、下位より黒褐色泥炭層（層厚17cm）、黄色軽石層（層厚5cm）、黒褐色泥炭層（層厚11cm）、白色軽石混じり黄色細粒火山灰層（層厚1cm、軽石の最大径3mm）、黒泥層（層厚17cm）、黄褐色粗粒火山灰層（層厚4cm）、葉理の発達した灰色砂層（層厚4cm）、黒灰色土（層厚2cm）、客土（層厚21cm）が認められた（図5）。これらのうち、黄色軽石層はその層相からAs-Cに同定される。また白色軽石混じり黄色細粒火山灰層は、層相からHr-FAに同定される。さらに黄褐色粗粒火山灰層は、層相から1108（天仁元）年に浅間火山から噴出した浅間Bテフラ（As-B、新井、1979）に同定される。

なお最下位の礫層直上の放射性炭素年代は、 $2,750 \pm 60$ y.B.P.（補正年代値： $2,760 \pm 60$ y.B.P.）であった（後述）。

3. テフラ検出分析

(1) 分析試料と分析方法

上述5地点のうち、As-YPの上位の土層をとくによく観察することができたC地点において、約6,300年前に南九州の鬼界カルデラから噴出し、群馬県松井田町域などでも検出されている（新井、1979）広域テフラ、鬼界アカホヤ火山灰（K-Ah、町田・新井、1978）やその他の示標テフラの層位を明らかにするために、As-YPより上位の土層についてテフラ検出分析を行うことにした。分析の対象とした試料は、基本的に5cmごとに採取された試料のうちの5cmおきの試料など15点である。テフラ検出分析の手順は次の通りである。

- 1) 試料10gを秤量。
- 2) 超音波洗浄装置により泥分を除去。
- 3) 80°Cで恒温乾燥。
- 4) 実体顕微鏡下でテフラ粒子の特徴を観察。

(2) 分析結果

テフラ検出分析の結果を表1に示す。ここでは、試料番号1にスponジ状によく発泡した灰白色軽石が多く認められた。軽石の最大径は3.2mmで、班晶に斜方輝石や単斜輝石が認められる。この軽石は、その岩相からAs-Cに由来すると考えられる。また試料番号18、15、10に、少量ながら発泡のあまり良くない白色軽石が認められた。軽石の最大径は、前二者で0.5mm、後者で0.4mmである。なおいずれの試料にも、スponジ状または纖維束状に発泡した軽石型ガラスや分厚い中間型ガラスが、比較的多く認められた。ただし、K-Ahに特徴的に含まれている褐色のバブル型ガラスは検出されなかった。

4. 屈折率測定

(1) 測定試料と測定方法

A地点の試料番号6およびC地点において軽石が認められた試料のうちのAs-Cを除く3試料の合計4点の試料について、示標テフラとの同定の精度を向上させるために、屈折率の測定を行った。屈折率測定は、位相差法（新井、1972）により行われた。

(2) 測定結果

屈折率の測定結果を表2に示す。A地点の試料番号6には、斜方輝石のほかに少量の単斜輝石が認められた。斜方輝石の屈折率(γ)は、1.700–1.706である。このテフラについては、重鉱物の組み合わせや斜方輝石の屈折率などから、As-BP Groupの最下部のテフラに同定される。

C地点の試料番号18にも、重鉱物として斜方輝石のほかに少量の単斜輝石が含まれている。火山ガラスの屈折率(n)は、1.502–1.504である。また斜方輝石の屈折率(γ)は、1.705–1.710である。このテフラについては、層位や重鉱物の組み合わせさらに火山ガラスの屈折率などから、約1.0–1.1万年前に浅間火山から噴出した浅間社軽石(As-Sj, 早田, 1991, 1995)に由来すると考えられる。

C地点の試料番号15にも、重鉱物として斜方輝石のほかに少量の単斜輝石が含まれている。火山ガラスの屈折率(n)は、1.501–1.505である。また斜方輝石の屈折率(γ)は、1.706–1.710である。このテフラについては、層位や重鉱物の組み合わせさらに斜方輝石屈折率などから、およそ8,000年前に浅間火山から噴出した浅間藤岡軽石(As-Fo, 早田, 1991, 1995)に由来すると考えられる。なおこのテフラのすぐ下位の試料の放射性炭素年代は、 $8,080 \pm 70$ y.B.P.(補正年代値： $8,140 \pm 70$ y.B.P.)であった(後述)。この年代値は、テフラの同定を支持する。

C地点の試料番号10にも、重鉱物として斜方輝石のほかに少量の単斜輝石が含まれている。火山ガラスの屈折率(n)は、1.500–1.503である。また斜方輝石の屈折率(γ)は、1.705–1.710である。このテフラについては、重鉱物の組み合わせや斜方輝石の屈折率などから浅間火山起源と考えられる。群馬県宮城村域では、K-Ahの上位から縄文時代に浅間火山から噴出した2層のテフラが検出されている(宮城村教育委員会・古環境研究所, 未公表資料)。試料番号10のテフラは、これらのうちの1層あるいは両方に由来している可能性が大きい。なお試料番号10のすぐ下位の試料の放射性炭素年代は、 $4,610 \pm 50$ y.B.P.(補正年代値： $4,670 \pm 50$ y.B.P.)であった(後述)。

5. 小結

三和工業団地I遺跡において、地質調査、テフラ検出分析さらに屈折率測定を合わせて行った。その結果、下位より榛名八崎軽石(Hr-HP, 約4.1–4.4万年前)、赤城鹿沼テフラ(Ag-K, 約3.1–3.2万年前)、赤城小沼テフラ(Ag-KLP, 約2.5万年前)、姶良Tn火山灰(AT, 約2.2–2.5万年前)、浅間板鼻褐色軽石群(As-BP Group, 約1.8–2.1万年前)のうちの5層、浅間大窪沢第1軽石(As-OP1, 約1.7万年前)、浅間板鼻黄色軽石(As-YP, 約1.3–1.4万年前)、浅間總社軽石(As-Sj, 約1.0–1.1万年前)、浅間藤岡軽石(As-Fo, 約8,000年前)、浅間起源の縄文時代のテフラ(約4,000年前)、浅間C軽石(As-C, 4世紀中葉)、榛名二ツ岳渋川テフラ(Hr-FA, 6世紀初頭)、浅間Bテフラ(As-B, 1108年)の17層もの示標テフラを検出することができた。本遺跡においては、これらテフラを指標として詳細な編年研究を展開することが可能である。

文献

- 新井房夫 (1962) 関東盆地北西部地域の第四紀編年. 群馬大学紀要自然科学編, 10, p.1-79.
- 新井房夫 (1972) 斜方輝石・角閃石によるテフラの同定—テフロクロノロジーの基礎的研究. 第四紀研究, 11, p.254-269.
- 新井房夫 (1979) 関東地方北西部の縄文時代の示標テフラ層. 考古学ジャーナル, no. 157, p.41-52.
- 町田 洋・新井房夫 (1976) 広域に分布する火山灰—始良 Tn 火山灰の発見とその意義—. 科学, 46, p.339-347.
- 町田 洋・新井房夫 (1992) 火山灰アトラス. 東京大学出版会, 276p.
- 守屋以智雄 (1968) 赤城火山の地形及び地質. 前橋営林局, 65p.
- 中沢英俊・新井房夫・遠藤邦彦 (1984) 浅間火山, 黒班~前掛期のテフラ層序. 日本第四紀学会講演要旨集, no.14, p.69-70.
- 大島 治 (1995) 横名火山. 日本の地質「関東地方」編集委員会編「関東地方」, p.222-224.
- 坂口 一 (1986) 横名二ツ岳起源 FA・FP 層下の土師器と須恵器. 群馬県教育委員会編「荒砥北原遺跡・今井神社古墳群・荒砥青柳遺跡」, p.103-119.
- 早田 勉 (1989) 6世紀における横名火山の2回の噴火とその災害. 第四紀研究, 27, p.297-312.
- 早田 勉 (1991) 浅間火山の生い立ち. 佐久考古通信, no.35, p.2-7.
- 早田 勉 (1994) 群馬の示標テフラ層と自然環境. 笠懸野岩宿文化資料館 岩宿フォーラム実行委員会編「群馬の岩宿時代の変遷と特色」, p.20-24.
- 早田 勉 (1995) テフラからさぐる浅間火山の活動史. 御代田町誌自然編, p.22-43.
- 鈴木正男 (1976) 過去をさぐる科学. 講談社, 234p.

表1 三和工業団地Ⅰ遺跡C地点のテフラ検出分析

試料 量	軽石		火山ガラス		
	色調	最大径	量	形態	色調
1	+++	灰白	3.2	++	pmbw 透明
3	-	-	-	++	pmbw 透明
5	-	-	-	++	pmbw 透明
7	-	-	-	++	pmbw 透明
9	-	-	-	++	pmbw 透明
10	+	白	0.4	++	pmbw 透明
11	-	-	-	++	pmbw 透明
13	-	-	-	++	pmbw 透明
15	+	白	0.5	++	pmbw 透明
17	-	-	-	++	pmbw 透明
18	+	白	0.5	++	pmbw 透明
19	-	-	-	++	pmbw 透明
21	-	-	-	++	pmbw 透明

+++ : とくに多い, ++ : 多い, + : 中程度,
+ : 少ない, - : 認められない, 最大径の単位は, mm.

表2 三和工業団地Ⅰ遺跡の屈折率測定結果

地点	試料	重鉱物	gl(n)	oxp(γ)
			A	6
C	10	oxp>cpx	1.500-1.503	1.705-1.710
C	15	oxp>cpx	1.501-1.505	1.706-1.710
C	18	oxp>cpx	1.502-1.504	-

屈折率の測定は、位相差法（新井, 1972）による。

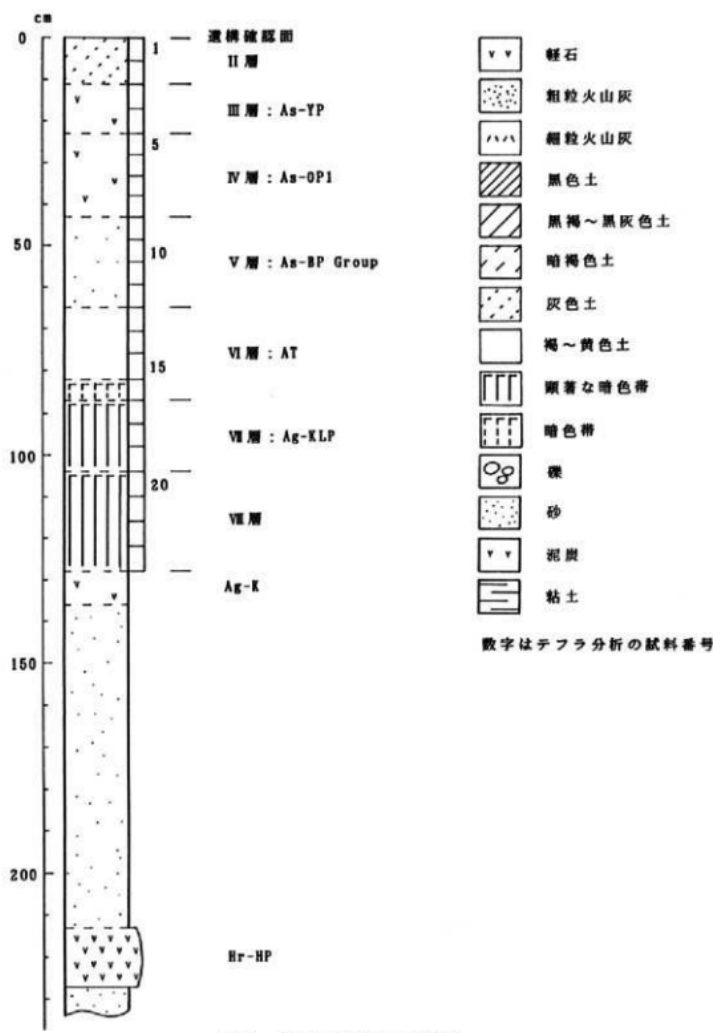


図1 第1区画の土層柱状図

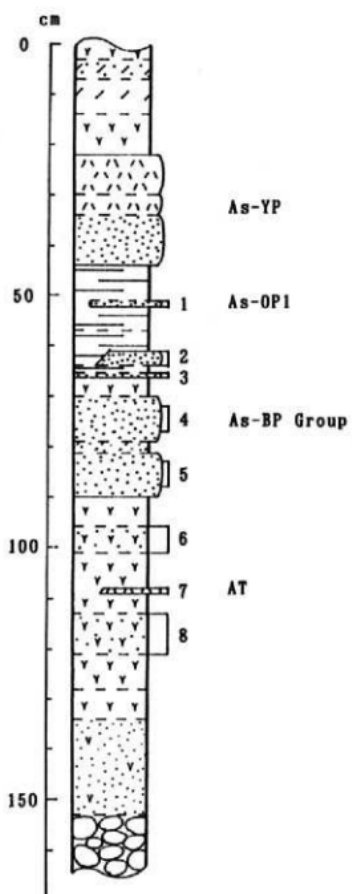


図2 A 地点の土層柱状図

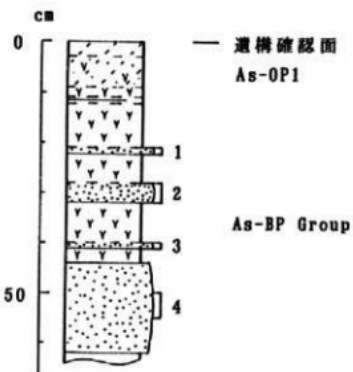


図3 B 地点の土層柱状図

数字はテフラ分析の試料番号



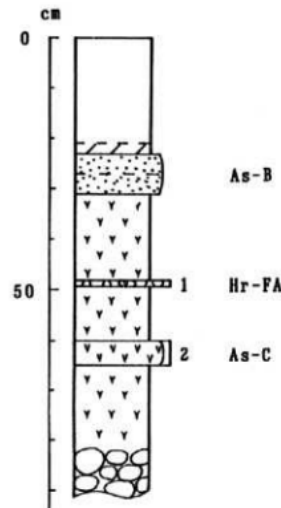
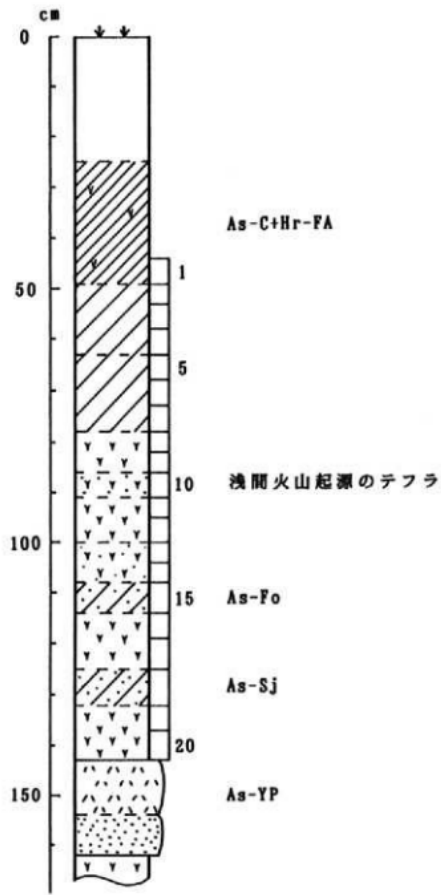
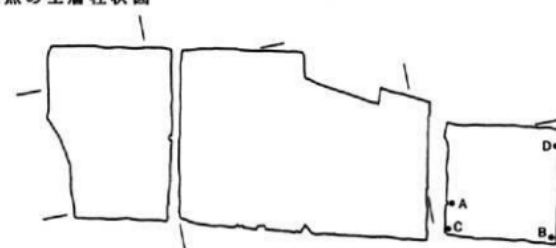


図5 D地点の土層柱状図

数字はテフラ分析の試料番号



II. 放射性炭素年代測定結果

1. 試料と方法

試料名	種類	前処理・調整	測定法
A-1	泥炭	酸洗浄・低濃度処理・ベンゼン合成	β 線法
A-2	泥炭	酸洗浄・低濃度処理・ベンゼン合成	β 線法
A-3	泥炭	酸洗浄・低濃度処理・ベンゼン合成	β 線法
C-1	泥炭	酸洗浄・低濃度処理・ベンゼン合成	β 線法
C-2	泥炭	酸洗浄・低濃度処理・ベンゼン合成	β 線法
D-1	泥炭	酸洗浄・低濃度処理・ベンゼン合成	β 線法

2. 測定結果

試料名	^{14}C 年代 (年BP)	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	補正 ^{14}C 年代 (年BP)	暦年代交点 (1 σ)	測定No (Beta-)
A-1	15700±130	-26.5	15680±130	—	92025
A-2	21040±150	-27.1	21010±150	—	92778
A-3	21840±170	-23.8	21860±170	—	92779
C-1	4610±50	-21.5	4670±50	BC3490, 3455, 3375 (BC3510~3360)	92023
C-2	8080±70	-21.7	8140±70	BC7050 (BC7245~7025)	92024
D-1	2750±60	-23.9	2760±60	BC900 (BC940~825)	92026

*図6~8にも結果を示す。

1) ^{14}C 年代測定値

試料の $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比から、単純に現在 (1950年AD) から何年前 (BP) かを計算した値。 ^{14}C の半減期は5,568年を用いた。

2) $\delta^{13}\text{C}$ 測定値

試料の測定 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比を補正するための炭素安定同位体比 ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$)。この値は標準物質 (PDB) の同位体比からの千分偏差 (‰) で表す。

3) 補正 ^{14}C 年代値

$\delta^{13}\text{C}$ 測定値から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年代。

4) 暦年代

過去の宇宙線強度による大気中 ^{14}C 濃度の変動を補正することにより算出した年代 (西暦)。補正には年代既知の樹木年輪の ^{14}C の詳細な測定値を使用した。この補正是10,000年BPより古い試料には適用できない。暦年代の交点とは、補正 ^{14}C 年代値と暦年代補正曲線との交点の暦年代値を意味する。1 σ は補正 ^{14}C 年代値の偏差の幅を補正曲線に投影した暦年代の幅を示す。したがって、複数の交点が表記される場合や、複数の1 σ 値が表記される場合もある。

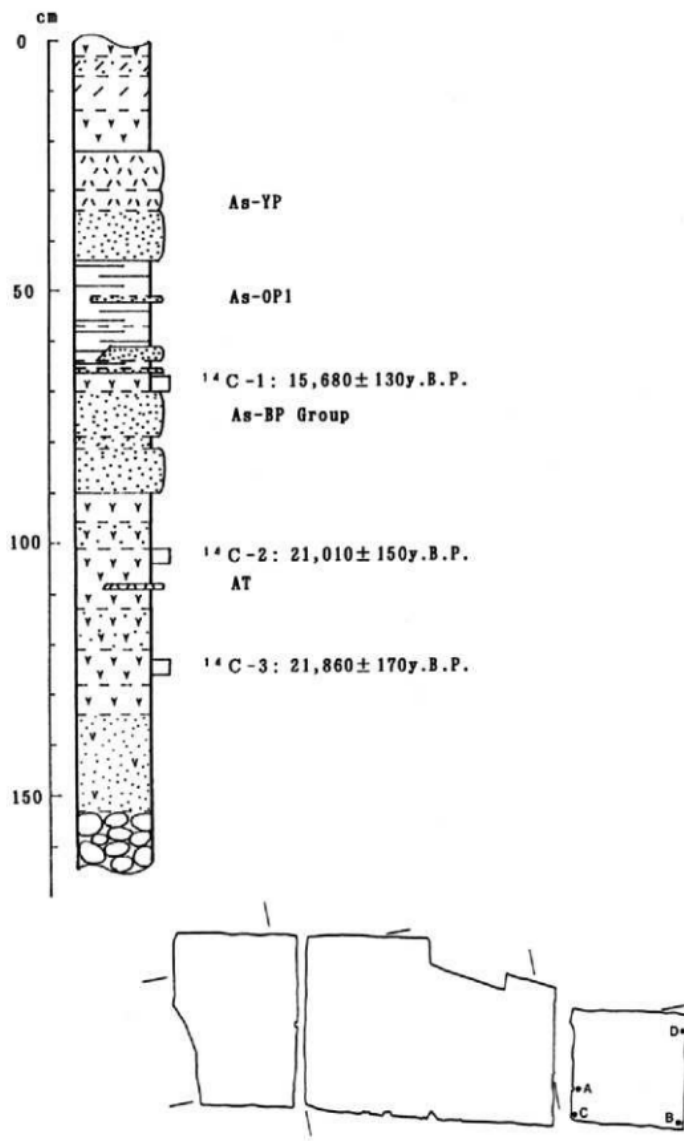


図 6 A 地点の土層柱状図

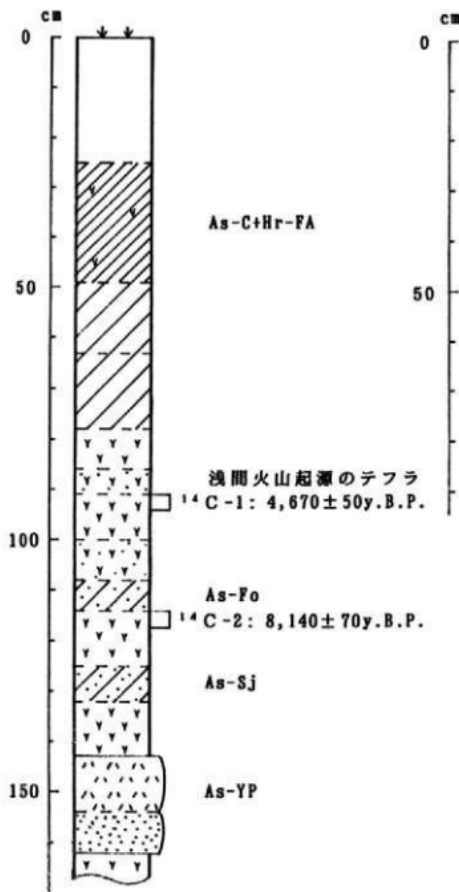


図 7 C 地点の土層柱状図

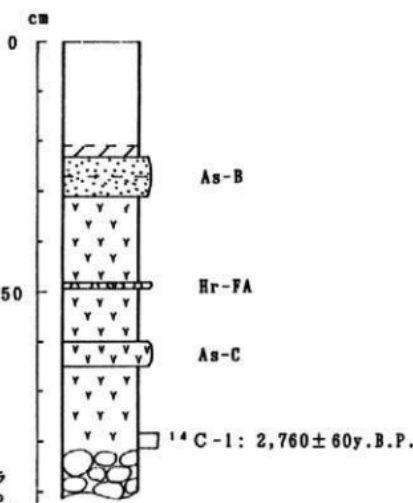
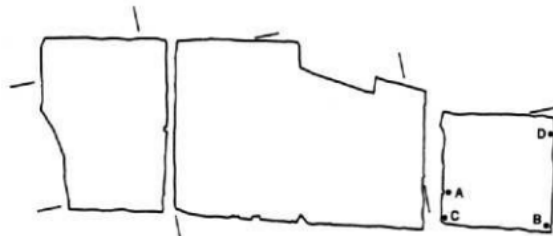


図 8 D 地点の土層柱状図



III. 植物珪酸体分析（その1）

1. 試料

試料は、B地点で採取された5点、低地部基本土層で採取された1点の計6点である。試料採取箇所を分析結果の柱状図に示す。

2. 分析法

植物珪酸体の抽出と定量は、プラント・オパール定量分析法（藤原、1976）をもとに、次の手順で行った。

1) 試料の絶乾（105°C・24時間）

2) 試料約1gを秤量、ガラスピース添加（直径約40μm・約0.02g）

*電子分析天秤により1万分の1gの精度で秤量

3) 電気炉灰化法（550°C・6時間）による脱有機物処理

4) 超音波による分散（300W・42KHz・10分間）

5) 沈底法による微粒子（20μm以下）除去、乾燥

6) 封入剤（オイキット）中に分散、プレパラート作成

7) 檢鏡・計数

同定は、イネ科植物の機動細胞に由来する植物珪酸体をおもな対象とし、400倍の偏光顕微鏡下で行った。計数は、ガラスピース個数が400以上になるまで行った。これはほぼプレパラート1枚分の精査に相当する。試料1gあたりのガラスピース個数に、計数された植物珪酸体とガラスピース個数の比率をかけて、試料1g中の植物珪酸体個数を求めた。

また、おもな分類群についてはこの値に試料の仮比重と各植物の換算係数（機動細胞珪酸体1個あたりの植物体乾重、単位： 10^{-5} g）をかけて、単位面積で厚層1cmあたりの植物体生産量を算出した。ヨシ属（ヨシ）の換算係数は6.31、ススキ属（ススキ）は1.24、ネザサ節は0.48、クマザサ属は0.75である。

3. 分析結果

分析試料から検出された植物珪酸体の分類群は以下のとおりである。これらの分類群について定量を行い、その結果を表1および図1に示した。主要な分類群について顕微鏡写真を示す。

〔イネ科〕

機動細胞由来：キビ族型、ヨシ属、ススキ属型（ススキ属、チガヤ属など）、ウシクサ族、Bタイプ、Cタイプ、Dタイプ、ネザサ節型（おもにメダケ属ネザサ節）、クマザサ属型（おもにクマザサ属）、タケア科（未分類等）

その他：表皮毛起源、棒状珪酸体（おもに結合組織細胞由来）、茎部起源、地下茎部起源、未分類等

〔カヤツリグサ科〕

〔樹木〕

その他

（1）B地点（図1）

As-OP1の下層（試料1）からAs-BP Groupの下層（試料5）までの層準について分析を行った。その

結果、下位の試料4、試料5では棒状珪酸体が多量に検出され、ヨシ属も比較的多く検出された。また、キビ族型、スキ属型、ウシクサ族型、Cタイプなども少量検出された。試料2、試料3では樹木起源（その他）が検出され、ヨシ属は減少している。また、試料2ではクマザサ属型が出現している。試料1では棒状珪酸体がさらに増加し、Bタイプ、Cタイプも比較的多く検出された。おもな分類群の推定生産量（図の右側）によると、試料5ではヨシ属が圧倒的に卓越しており、試料4と試料1でもヨシ属が優勢となっていることが分かる。

（2）低地部基本土層（表1）

As-C直下から出土した土器の底部から検出された植物遺体（葉）について分析を行った。その結果、スキ属型やウシクサ族型が多量に検出され、キビ族型も比較的多く検出された（表1）。おもな分類群の推定生産量によると、スキ属型が卓越していることが分かる。

4. 植物珪酸体分析から推定される植生と環境

（1）B地点

浅間板鼻褐色軽石群（As-BP Group、約1.8-2.1万年前）下位の泥炭層の堆積当時は、ヨシ属などが繁茂する湿地の状況であったものと推定される。その後、テフラ層が堆積した影響など何らかの原因でヨシ属が見られなくなったが、浅間大窪沢第1軽石（As-OPI、約1.7万年前）の下層の時期には再びヨシ属が生育する湿地的な環境になり、周辺ではクマザサ属やBタイプ、Cタイプの給源植物なども見られたものと推定される。

（2）低地部基本土層

浅間C軽石（As-C、4世紀中葉）直下から出土した土器の底部から検出された植物遺体（葉）は、おもにスキ属やチガヤ属に由来しているものと推定される。

参考文献

- 藤原宏志（1976）プラント・オパール分析法の基礎的研究（1）—数種イネ科栽培植物の珪酸体標本と定量分析法一。考古学と自然科学、9、p.15-29。
杉山真二（1987）遺跡調査におけるプラント・オパール分析の現状と問題点。植生史研究、第2号、p.27-37。

表1 群馬県、三和工業団地Ⅰ遺跡の植物珪酸体分析結果
検出密度(単位:×100個/g)

分類群＼試料	B地点					基本層 1
	1	2	3	4	5	
イネ科						
キビ族型	7	6	8	15		52
ヨシ属	41	13		59	130	7
ススキ属型			15	7		81
ウシクサ族	41		8		14	170
Bタイプ	95					
Cタイプ	129	6	15	30	14	
Dタイプ			53	22		
タケ亜科						
ネササ節型	47	63				30
クマザサ属型	34	13	8	7		15
未分類等						
その他のイネ科						
表皮毛起源	27	51	90	22	51	15
棒状珪酸体	793	910	459	509	384	103
茎部起源	47		15	22		
地下莖部起源		6			7	
未分類等	596	171	45	7	43	163
カヤツリグサ科		6				
樹木起源						
その他	14	51	23			
植物珪酸体総数	1870	1295	738	701	645	635

おもな分類群の推定生産量(単位:kg/m²·cm)

ヨシ属	2.56	0.80	3.73	8.23	0.47
ススキ属型			0.19	0.09	1.01
ネササ節型					0.14
クマザサ属型	0.36	0.47			

※試料の仮比重を1.0と仮定して算出。

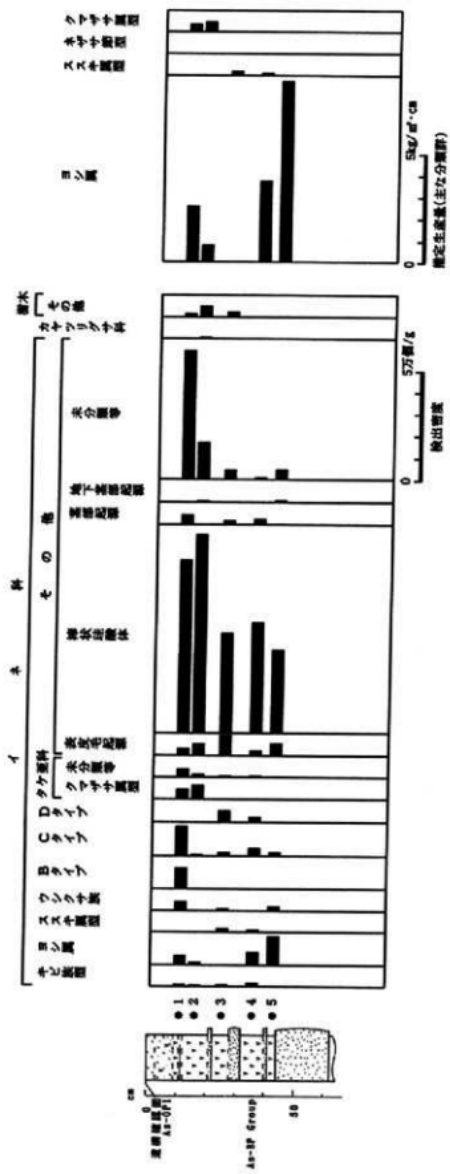
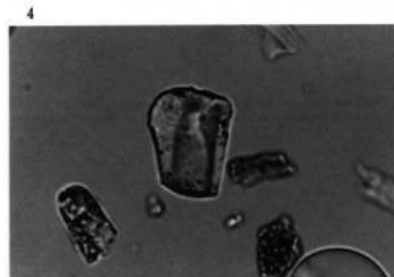
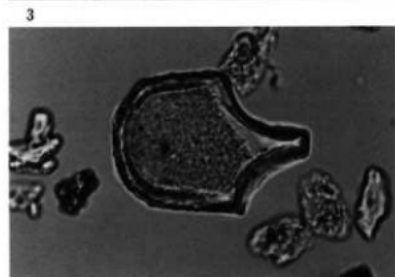
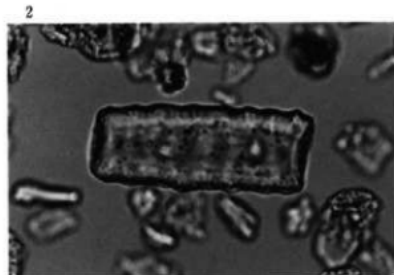
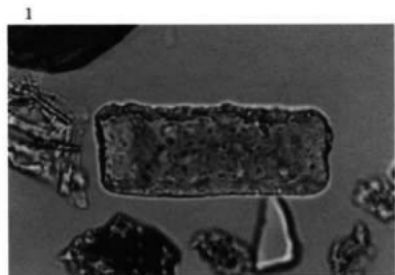


図1 群馬県、三和工業団地Ⅰ選防の植物 trace elements analysis結果

植物珪酸体の顯微鏡写真

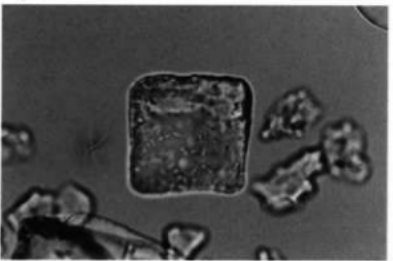
(倍率はすべて400倍)

No.	分類群	地点	試料名
1	キビ族型	基本	1
2	キビ族型	B	2
3	ヨシ属	B	4
4	ウシクサ族	基本	1
5	イネ科B	B	1
6	イネ科C	B	1
7	イネ科D	B	3
8	ネザサ節型	基本	1
9	クマザサ属型	B	1
10	表皮毛起源	B	3
11	棒状珪酸体	B	2
12	イネ科(ヨシ属?)の茎部起源	B	2

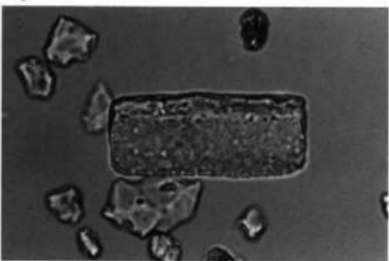


0 50 100 μm

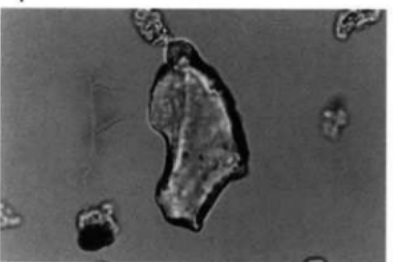
5



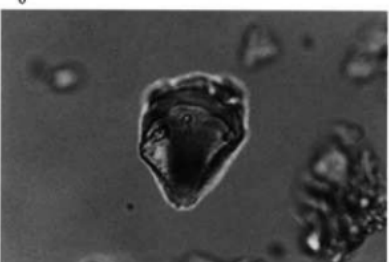
6



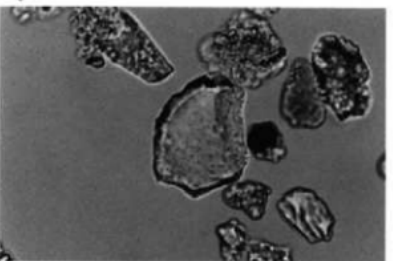
7



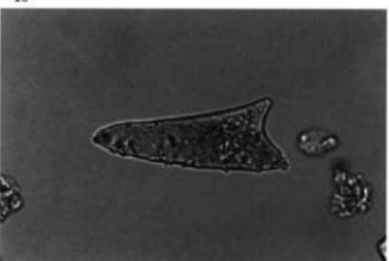
8



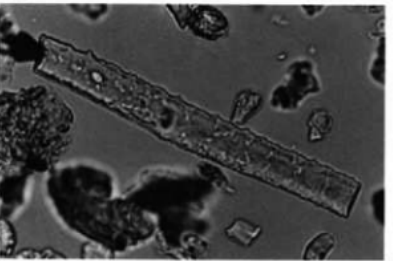
9



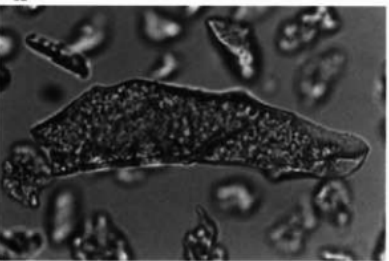
10



11



12



0 50 100 μm

植物珪酸体分析（その2）

1.はじめに

植物珪酸体は、植物の細胞内にガラスの主成分である珪酸 (SiO_4) が蓄積したものであり、植物が枯れたあとも微化石（プラント・オパール）となって土壤中に半永久的に残っている。植物珪酸体分析は、この微化石を遺跡土壤などから検出する分析であり、イネを中心とするイネ科栽培植物の同定および古植生・古環境の推定などに応用されている（杉山, 1987）。

2. 試料

分析試料は、A地点、C地点、D地点の3地点から採取された計25点である。試料採取箇所を分析結果の柱状図に示す。

3. 分析法

植物珪酸体の抽出と定量は、プラント・オパール定量分析法（藤原, 1976）をもとに、次の手順で行った。

- 1) 試料を105°Cで24時間乾燥（絶乾）
- 2) 試料約1gに対して直径約40μmのガラスピースを約0.02g添加
(電子分析天秤により0.1mgの精度で秤量)
- 3) 電気炉灰化法（550°C・6時間）による脱有機物処理
- 4) 超音波水中照射（300W・42KHz・10分間）による分散
- 5) 沈底法による20μm以下の微粒子除去
- 6) 封入剤（オイキット）中に分散してプレパラート作成
- 7) 檢鏡・計数

同定は、イネ科植物の機動細胞に由来する植物珪酸体をおもな対象とし、400倍の偏光顕微鏡下で行った。計数は、ガラスピース個数が400以上になるまで行った。これはほぼプレパラート1枚分の精査に相当する。試料1gあたりのガラスピース個数に、計数された植物珪酸体とガラスピース個数の比率をかけて、試料1g中の植物珪酸体個数を求めた。

また、おもな分類群についてはこの値に試料の仮比重と各植物の換算係数（機動細胞珪酸体1個あたりの植物体乾重、単位： 10^{-5}g ）をかけて、単位面積で厚さ1cmあたりの植物体生産量を算出した。ヒエ属（ヒエ）の換算係数は8.40、ヨシ属（ヨシ）は6.31、ススキ属（ススキ）は1.24、ネザサ節は0.48、クマザサ属（チシマザサ節・チマキザ節）は0.75である。

4. 分析結果

（1）分類群

分析試料から検出された植物珪酸体の分類群は以下のとおりである。これらの分類群について定量を行い、その結果を表1および図1～3に示した。主要な分類群について顕微鏡写真を示す。

（イネ科）

ヒエ属型、キビ族型、ジュズダマ属、ヨシ属、ススキ属型（おもにススキ属）、ウシクサ族型（チガヤ属など）、ウシクサ族型（大型）、Aタイプ（くさび型）、Bタイプ、Cタイプ、Dタイプ

〔イネ科—タケ亜科〕

ネザサ節型（おもにメダケ属ネザサ節）、クマザサ属型（チシマザサ節やチマキザサ節など）、マダケ属型（マダケ属、ホウライチク属）、未分類等

〔イネ科—その他〕

表皮毛起源、棒状珪酸体（おもに結合組織細胞由来）、茎部起源、地下茎部起源、未分類等

〔カヤツリグサ科〕

〔樹木〕

はめ絵パズル状（ブナ科ブナ属など）、多角形板状（ブナ科コナラ属など）

（2）植物珪酸体の検出状況

1) A 地点

AT の下層（試料10）から As-OP1 直下層（試料1）までの層準について分析を行った。その結果、AT の下層（試料7～10）では、棒状珪酸体が多量に検出され、ヨシ属、ウシクサ族型、イネ科Cタイプ（ヌマガヤ属？）、イネ科Dタイプ、クマザサ属型、タケ亜科（未分類等）、カヤツリグサ科なども検出された。棒状珪酸体はおもにイネ科植物の結合組織細胞に由来しているが、イネ科以外にもカヤツリグサ科やシダ類などでも形成される。AT 直上層（試料6）では、ほとんどの分類群が大幅に減少している。As-BP Group 直下層（試料5）から As-OP1 直下層（試料1）にかけても、おおむね同様の結果であるが、試料3ではヨシ属が比較的多く検出された。おもな分類群の推定生産量によると、おおむねヨシ属が優勢となっていることが分かる。

2) C 地点

As-YP 直下層（試料12）から Hr-FA 混層（試料1）までの層準について分析を行った。その結果、As-YP 直下層（試料12）では棒状珪酸体が多量に検出され、ヨシ属、スキ属型、ウシクサ族型、クマザサ属型、タケ亜科（未分類等）なども検出された。As-Sj 直下層（試料11）では、ヨシ属が大幅に増加している。As-Sj 混層（試料10）から As-Fo の上層（試料7）にかけても同様の結果であるが、浅間火山起源のテフラ混層（試料5）より上位では、ヨシ属の減少にともなってネザサ節型が増加している。おもな分類群の推定生産量によると、As-Sj 直下層から As-Fo の上層にかけては、ヨシ属が圧倒的に卓越していることが分かる。

3) D 地点

As-C 直下層（試料3）から As-B 直下層（試料1）までの層準について分析を行った。その結果、As-C 直下層（試料3）では棒状珪酸体が多量に検出され、ウシクサ族型やタケ亜科（未分類等）も比較的多く検出された。また、キビ族型、ヨシ属、スキ属型、ネザサ節型、多角形板状（ブナ科コナラ属など）なども検出された。Hr-FA 直下層（試料2）と As-B 直下層（試料1）でもおおむね同様の結果であるが、これらの層では少量ながらヒエ属型が検出された。ヒエ属型には栽培種のヒエの他にイヌヒエなどの野生種が含まれるが、現時点では植物珪酸体の形態からこれらを完全に識別するには至っていない（杉山ほか、1988）。おもな分類群の推定生産量によると、各層準ともヨシ属が卓越していることが分かる。

5. 植物珪酸体分析から推定される植生と環境

始良 Tn 火山灰(AT, 約2.2-2.5万年前)より下層の堆積当時は、ヨシ属やイネ科Cタイプの給源植物(ヌマガヤ属?), カヤツリグサ科などが生育する湿地的な環境であったと考えられ、周辺ではクマザサ属なども見られたものと推定される。タケ亞科のうち、メダケ属ネザサ節は温暖、クマザサ属は寒冷の指標とされており、両者の推定生産量の比率である「ネザサ率」の変遷は、地球規模の氷期-間氷期サイクルの変動とよく一致することが知られている(杉山・早田, 1996)。ここでは、クマザサ属が卓越していることから、当時は寒冷な気候条件下で推移したものと推定される。

AT 直上層から浅間起源のテフラ(約4,000年前)の下層にかけても、ヨシ属などが生育する湿地的な環境が継続されたと考えられ、とくに浅間板鼻黄色軽石(As-YP, 約1.3-1.4万年前)から浅間藤岡軽石(As-Fo, 約8,000年前)の上層にかけては、ヨシ属が繁茂する状況であったものと推定される。また、浅間總社軽石(As-Sj, 約1.0-1.1万年前)直下層より上位では、周辺でススキ属やチガヤ属なども見られるようになったものと考えられる。ススキ属やチガヤ属は陽当たりの悪い林床では生育が困難であることから、当時の遺跡周辺は森林で覆われたような状況ではなく、比較的開かれた環境であったものと推定される。

浅間起源のテフラの上層では、流路の変化など何らかの原因でヨシ属が減少し、ネザサ節やススキ属などが生育する比較的乾いた草原が増加したと考えられるが、浅間C軽石(As-C, 4世紀中葉)直下層から浅間Bテフラ(As-B, 1108年)直下層にかけては、再びヨシ属などが多く生育する湿地の状況になったものと推定される。D地点の榛名二ツ岳渋川テフラ(Hr-FA, 6世紀初頭)直下層と As-B 直下層では、ヒエ属(ヒエなど)が栽培されていた可能性が認められた。

参考文献

- 杉山真二(1987) 遺跡調査におけるプラント・オパール分析の現状と問題点。植生史研究, 第2号, p.27-37.
杉山真二(1987) タケ亞科植物の機動細胞珪酸体。富士竹類植物園報告, 第31号, p.70-83.
杉山真二・松田隆二・藤原宏志(1988) 機動細胞珪酸体の形態によるキビ族植物の同定とその応用—古代農耕追究のための基礎資料としてー。考古学と自然科学, 20, p.81-92.
杉山真二・早田勉(1996) 植物珪酸体分析による宮城県高森遺跡とその周辺の古環境推定—中期更新世以降の氷期-間氷期サイクルの検討ー。日本第四紀学会 講演要旨集, 26, p.68-69.
藤原宏志(1976) プラント・オパール分析法の基礎的研究(1)—数種イネ科栽培植物の珪酸体標本と定量分析法ー。考古学と自然科学, 9, p.15-29.

表1 鹿児島県、三和工業団地Ⅰ遺跡の植物遺体分析結果
検出密度(単位: ×100個/g)

分類群	試料	人骨						C地盤						D地盤																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
イネ科																														
ヒエ属型		7										28	7	7	22	7	15	8							7	8				
キビ属型												28	22	7	22	21	60	168	418	237	238	21	146	68	67	30	45			
シユズタマ属												7	74	30	22	21	67	58	45	22	7	23	7	44	15	7				
ヨシ属		22	165	63	31	39	7	22				91	74	133	105	114	104	80	96	60	66	106	21	182	212	209				
ススキ属												15																		
ウツクサ属		22	7			45	54	33	7			15																		
ウツクサ属(大型)																														
Aタイプ(狭型)																														
Bタイプ		7	7	7	8	7																								
Cタイプ		15	15	93	27	52	51					7	7	22	15	7	37	7												
Dタイプ		23	22	77	60	30	58																							
タケモ科																														
ネササ属型		15	7																											
クマザサ属型		15	21	7	31	7	31	20	15	29	7	7	207	252	149	78	7	7	7	159	69	22	45	7						
マダケ属型																														
禾本科等		30	7	7	8	37	248	200	74	228	218	340	356	351	411	223	58	228	358	273	424	187	481	718	335					
その他のイネ科																														
禾本科属型		15	42	35	14	38	15	46	13	22	29	21	15	7	22	15	7	8	7	22	30	14	22	23	45					
禾本科属体		119	133	369	274	234	162	550	353	303	353	492	488	571	575	525	461	438	519	587	670	834	451	663	969	782				
苔形属		15	35	35	15							8	13	7	22	7	14	15	15	23	22	103	121	7	38	15				
地下苔形属																														
未分類等		237	119	332	318	314	344	612	449	392	353	520	582	556	515	580	546	431	451	627	648	795	479	678	811	693				
カツラリグサ科																														
柳木科属																														
はめ蛤バレイル(ブナ属など)																														
多肉形成(コラ属など)																														
植物遺物量指数		497	344	883	690	766	650	1773	1193	902	1168	1476	1773	1986	1814	1785	1585	1330	1638	2178	2151	2782	1269	1235	2128	2391				
おもな分類群の確定性指標量(単位: 10 ⁻³ g/m ³)																														
ヒエ属型												1.39	1.77	1.40	0.47	1.41	1.34	3.75	10.61	11.39	26.36	16.12	18.17	1.31	9.20	4.39	4.23			
ヨシ属		1.40	6.69	3.98	1.93							0.89	0.52	0.37	0.28	0.53	0.72	0.56	0.28	0.09	0.28	0.08	0.54	0.19	0.09					
ネササ属型		0.07	0.03									0.27	0.59	0.21	0.72	0.37	0.64	0.04	0.04	0.07	0.14	0.42	0.32							
クマザサ属型		0.11	0.16									0.05	0.23	0.06	0.23	0.15	0.11	0.22	0.05	0.06	0.17	0.27	0.23	0.39	0.44	1.19	0.52	0.16	0.34	0.06
※試料の底面を10と仮定して算出。																														

図1 三和工業団地・通路A地点の植物生長物質分析結果

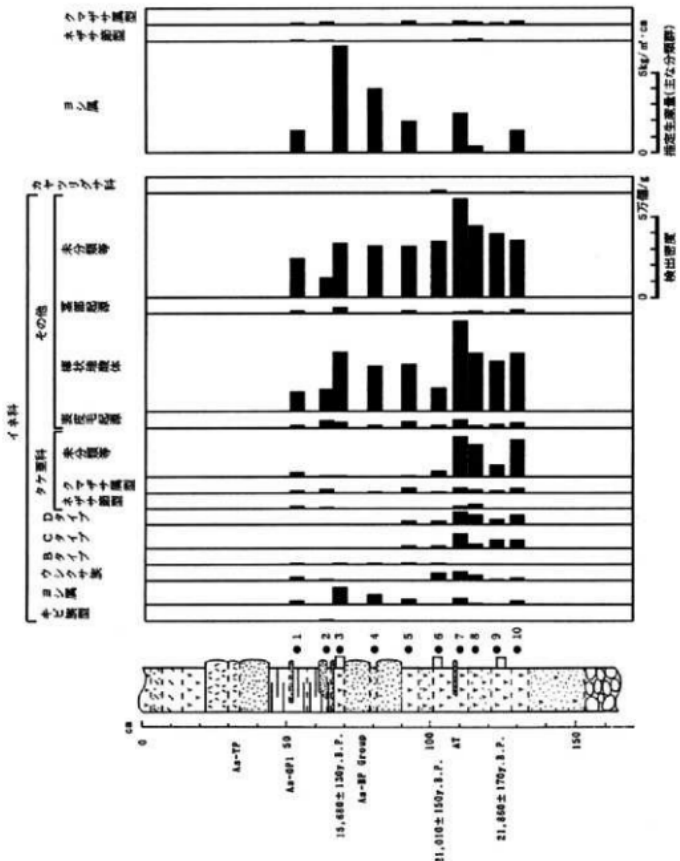
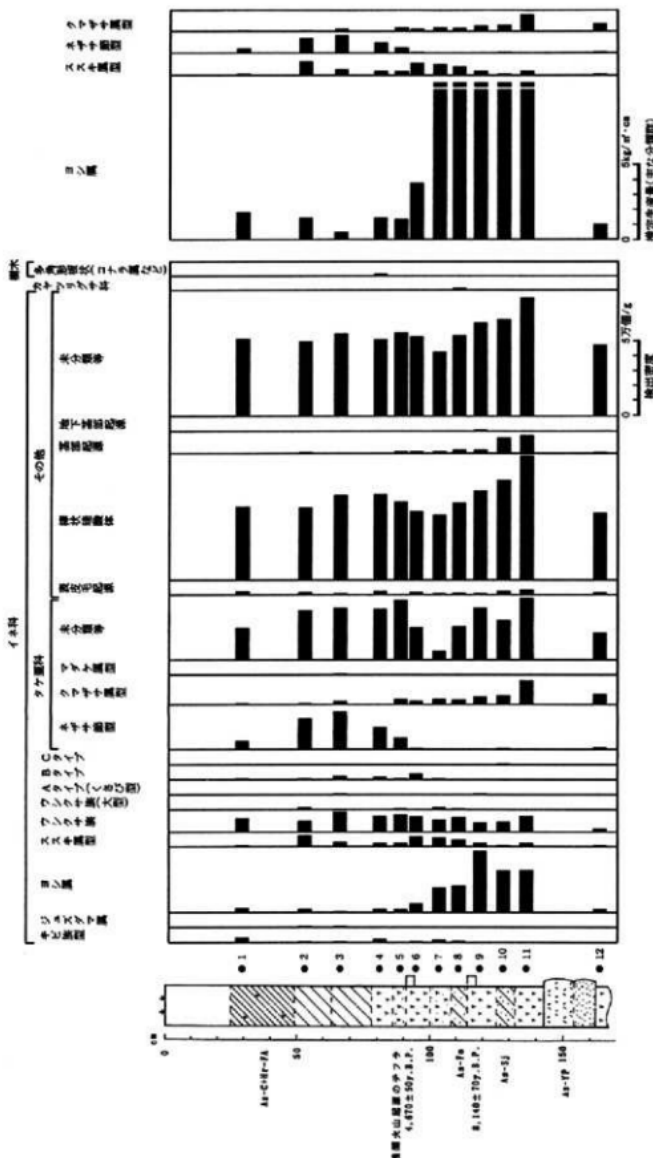


図2 三和工業団地I 通路C地点の植物種類別分析結果



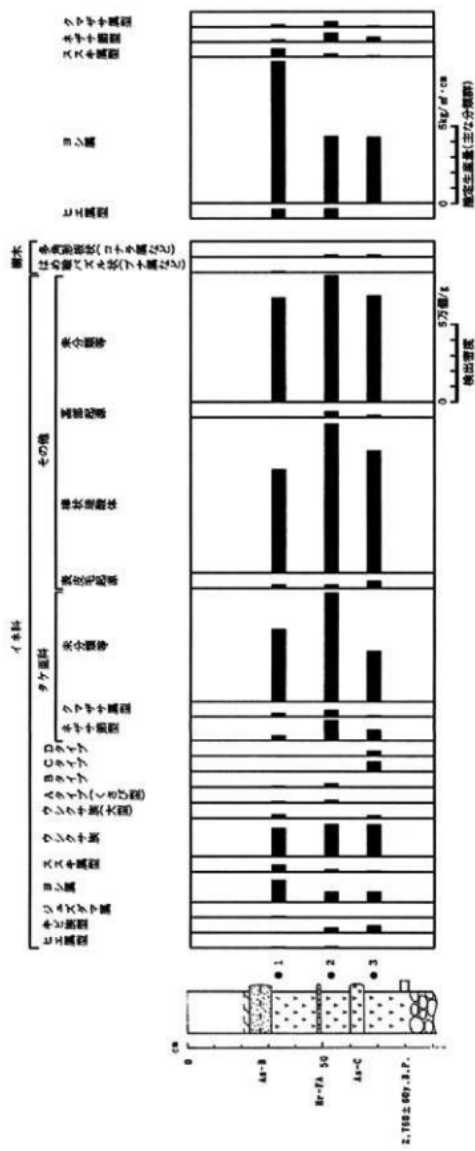
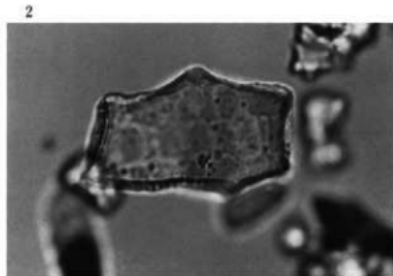
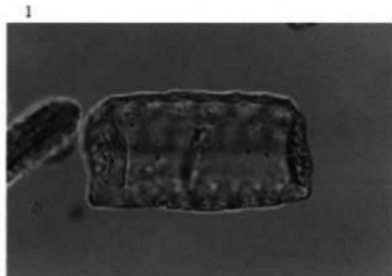


図3 三和工業団地I遺跡D地点の植物遺体分析結果

植物珪酸体の顕微鏡写真

(倍率はすべて400倍)

No.	分類群	地点	試料名
1	ヒエ属型	D	2
2	ヒエ属型	D	1
3	キビ族型	C	7
4	ジユズダマ属	C	2
5	ヨシ属	A	3
6	ヨシ属	A	3
7	ウシクサ族型(大型)	D	1
8	イネ科B	A	5
9	イネ科C	A	7
10	イネ科D	A	6
11	メダケ節型	A	7
12	ネザサ節型	C	3
13	クマザサ属型	C	11
14	クマザサ属型	C	11
15	マダケ属型	C	3
16	棒状珪酸体	A	3
17	イネ科の基部起源	C	6
18	はめ縫パズル状(ブナ属など)	D	1



0 50 100 μm

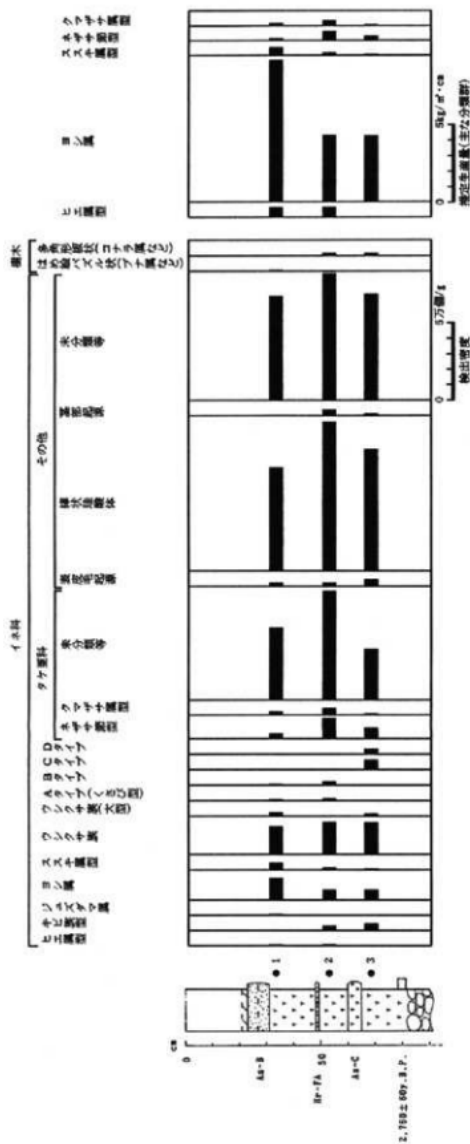
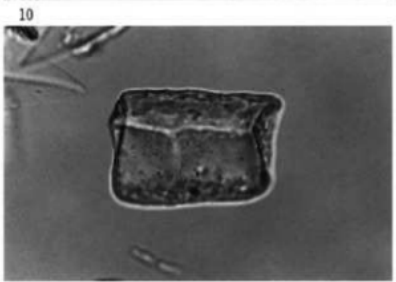
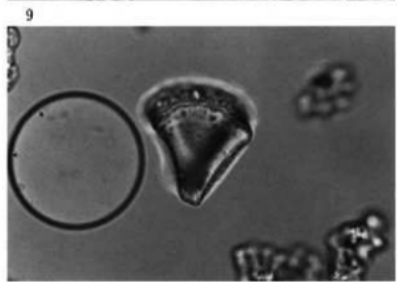
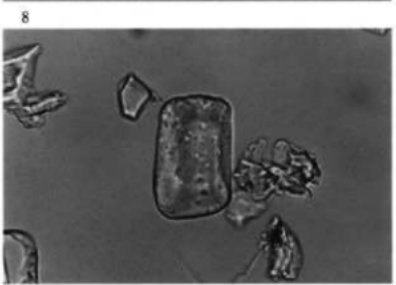
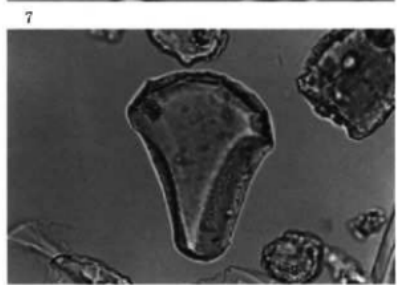
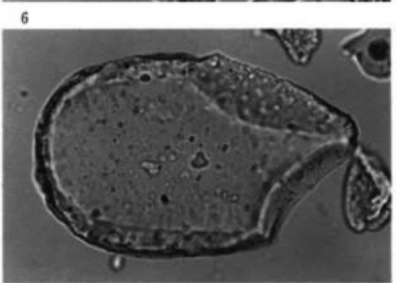
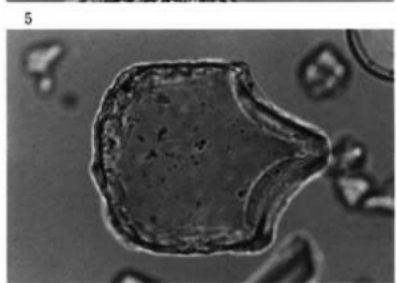
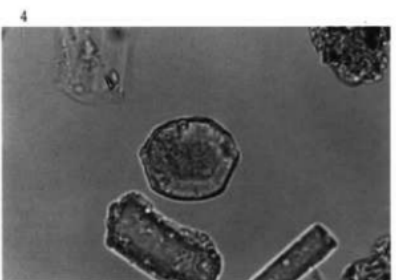
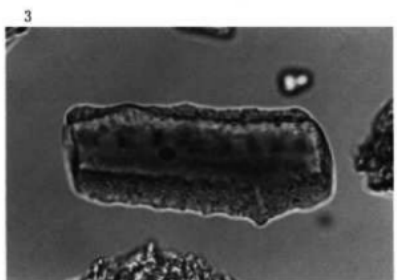


図3 三和工場跡地Ⅰ遺跡口地点の植物珪藻体分析結果



0 50 100 μm

IV. 花粉分析（その1）

1. 試料

試料は、B地点で採取された5点である。試料採取箇所を分析結果の柱状図に示す。

2. 方法

花粉粒の分離抽出は、基本的には中村（1973）を参考にし、試料に以下の順で物理化学処理を施して行った。

- 1) 5%水酸化カリウム溶液を加え15分間湯煎する。
 - 2) 水洗した後、0.5mmの篩で礫などの大きな粒子を取り除き、沈澱法を用いて砂粒の除去を行う。
 - 3) 25%フッ化水素酸溶液を加えて30分放置する。
 - 4) 水洗した後、水酢酸によって脱水し、アセトリシス処理（無水酢酸9：1濃硫酸のエルドマン氏液を加え1分間湯煎）を施す。
 - 5) 再び水酢酸を加えた後、水洗を行う。
 - 6) 沈渣に石炭酸フクシンを加えて染色を行い、グリセリンゼリーで封入しプレパラートを作製する。
- 以上の物理・化学的各処理間の水洗は、1500rpm、2分間の遠心分離を行った後、上澄みを捨てるという操作を3回繰り返して行った。
- 検鏡はプレパラート作製後直ちに、生物顕微鏡によって300～1000倍で行った。花粉の同定は、島倉（1973）および中村（1980）をアトラスとし、所有の現生標本との対比で行った。結果は同定レベルによって、科、亞科、属、亞属、節および種の階級で分類した。複数の分類群にまたがるものはハイフン（-）で結んで示した。なお、科・亞科や属の階級の分類群で一部が属や節に細分できる場合はそれらを別の分類群とした。

3. 結果

出現した分類群は、樹木花粉22、樹木花粉と草本花粉を含むもの2、草本花粉13、シダ植物胞子2形態の計39である。これらの学名と和名および粒数を表1に示し、主要な分類群を写真に示す。以下に出現した分類群を示す。

〔樹木花粉〕

モミ属、トウヒ属、ツガ属、マツ属複維管束亞属、マツ属單維管束亞属、スギ、ハンノキ属、カバノキ属、ハシバミ属、クマシデ属—アサダ、クリーシイ属、ブナ属、コナラ属コナラ亞属、ニレ属—ケヤキ、エノキ属—ムクノキ、サンショウ属、ニシキギ科、シナノキ属、モクセイ科、ツツジ科、ニワトコ属—ガマズミ属、スイカズラ属

〔樹木花粉と草本花粉を含むもの〕

クワ科—イラクサ科、ウコギ科

〔草本花粉〕

サジョモダカ属、イネ科、カヤツリグサ科、タデ属サナエタデ節、キンボウゲ属、カラマツソウ属、ワレモコウ属、セリ科、ナス科、オミナエシ科、タンボボ亞科、キク亞科、ヨモギ属

〔シダ植物胞子〕

単条溝胞子、三条溝胞子

試料5では樹木花粉の占める割合が高く、シダ植物胞子の割合も比較的多い。樹木花粉ではトウヒ属の出現率が高く、マツ属単維管束亞属、モミ属の針葉樹がやや優占する。他にハンノキ属、カバノキ属、コナラ属コナラ亞属、ニレ属一ケヤキの落葉広葉樹もやや多い。草本花粉ではカヤツリグサ科が優占しイネ科が伴われる。

試料4では草本花粉のカヤツリグサ科が減少するが、他に構成上の変化はない。試料3から試料2にかけては、草本花粉ではカヤツリグサ科が増加し、樹木花粉ではトウヒ属が増加する。試料1では草本花粉のイネ科、カヤツリグサ科が増加し、トウヒ属などの針葉樹が減少する。シダ植物胞子の占める割合は各試料とも高く特徴的である。ハンノキ属は上位に向かって減少傾向を示し、カバノキ属は上位に向かって増加傾向を示す。

以上のように、浅間板鼻褐色絆石群(As-BP Group, 約1.8-2.1万年前)の下層から浅間大窪沢第1軽石(As-OPI, 約1.7万年前)の下層までの堆積当時は、層準による若干の差異はあるものの、樹木花粉の占める割合がやや高く、トウヒ属、マツ属単維管束亞属、モミ属の針葉樹とハンノキ属、カバノキ属、コナラ属コナラ亞属、ニレ属一ケヤキが出現している。また、草本花粉ではカヤツリグサ科、イネ科が多いという構成上の特徴を示す。

なお、ハンノキ属、カバノキ属、コナラ属コナラ亞属、ニレ属一ケヤキの広葉樹は花粉出現率の変化が比較的漸移的であるのに対し、これらの針葉樹はカヤツリグサ科とイネ科の草本花粉とともに変化が著しい。このことはトウヒ属、ゴヨウマツ類(マツ属単維管束亞属)、モミ属の針葉樹林がかなり近接して分布していたことを示すと考えられる。

4. 花粉分析から推定される植生と環境

浅間板鼻褐色絆石群(As-BP Group, 約1.8-2.1万年前)の下層から浅間大窪沢第1軽石(As-OPI, 約1.7万年前)の下層にかけては、トウヒ属、ゴヨウマツ類(マツ属単維管束亞属)、モミ属などの亜寒帯針葉樹林が優勢に分布していたと推定される。樹種同定(本章V参照)でもAs-BP Groupに挟まる泥炭から検出された木材がトウヒ属であることから、周辺にトウヒ属が生育していたことが推定される。また、周辺はカヤツリグサ科やイネ科などの水湿地植物の繁茂する湿原であったと考えられ、ハンノキ属、カバノキ属、ナラ類(コナラ属コナラ亞属)、ニレ属一ケヤキの落葉広葉樹林もある程度分布していたと推定される。乾燥を好むシダ植物胞子の出現率がやや高いことから、周囲には乾燥地が広がっていた可能性が考えられる。

以上のように、当時は亜寒帯針葉樹林の分布するやや乾燥した寒冷な気候下であったと推定される。

参考文献

- 中村純(1973)花粉分析。古今書院, p.82-110.
島倉巳三郎(1973)日本植物の花粉形態。大阪市立自然科学博物館収蔵目録第5集, 60p.
中村純(1980)日本産花粉の標識。大阪自然史博物館収蔵目録第13集, 91p.

表1 三和工業団地I遺跡における花粉分析結果

学名	分類群	和名	B地点				
			1	2	3	4	5
Arboreal pollen	樹木花粉						
<i>Abies</i>	モミ属	7	29	25	59	34	
<i>Picea</i>	トウヒ属	65	140	150	102	93	
<i>Tsuga</i>	ツガ属	11	7	7	4	7	
<i>Pinus</i>	マツ属	5	10		3	2	
<i>Pinus subgen. Haploxylon</i>	マツ属单維管束亞属	20	28	26	56	21	
<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	14	4	3	5	8	
<i>Alnus</i>	ハンノキ属	21	13	21	23	30	
<i>Betula</i>	カバノキ属	32	26	22	11	12	
<i>Corylus</i>	ハシバミ属	2	1		3		
<i>Carpinus-Ostrya japonica</i>	クマシデ属-アサダ	6	3	6	4	4	
<i>Castanea crenata-Castanopsis</i>	クリ-シイ属	2			1		
<i>Fagus</i>	ブナ属	1				1	
<i>Quercus subgen. Lepidobalanus</i>	コナラ属コナラ亜属	8	4	10	16	14	
<i>Ulmus-Zelkova serrata</i>	ニレ属-ケヤキ	15	9	8	9	6	
<i>Celtis-Aphananthe aspera</i>	エノキ属-ムクノキ	1				1	
<i>Zanthoxylum</i>	サンショウ属					1	
<i>Celastraceae</i>	ニシキギ科	1					
<i>Tilia</i>	シナノキ属	1		1	1		
Oleaceae	モクセイ科					1	
Ericaceae	ツツジ科					2	
<i>Sambucus-Viburnum</i>	ニワトコ属-ガマズミ属	2					
<i>Lonicera</i>	スイカズラ属	1		1	1		
Arboreal · Nonarboreal pollen	樹木·草本花粉						
Moraceae-Urticaceae	クワ科-イラクサ科	2			1		
Araliaceae	ウコギ科				1		
Nonarboreal pollen	草本花粉						
<i>Alisma</i>	サジオモダカ属	1					
Gramineae	イネ科	62	15	24	8	17	
Cyperaceae	カヤツリグサ科	103	66	63	15	95	
<i>Polygonum sect. Persicaria</i>	タデ属サナエタデ節	2			1		
<i>Ranunculus</i>	キンポウゲ属				1	1	
<i>Thalictrum</i>	カラマツソウ属	2	5	1	2	1	
<i>Sanguisorba</i>	ワレモコウ属	10	1				
Umbelliferae	セリ科	6			1		
Solanaceae	ナス科	1				1	
Valerianaceae	オミナエシ科	1					
Lactucoideae	タンボボ亜科	2	1				
Asteroideae	キク亜科	8	3	1	3	4	
<i>Artemisia</i>	ヨモギ属	4	2	7	10	8	
Fern spore	シダ植物胞子						
Monolete type spore	單条溝胞子	118	288	143	486	153	
Trilete type spore	三条溝胞子	28	2		1		
Arboreal pollen	樹木花粉	215	274	279	301	235	
Arboreal · Nonarboreal pollen	樹木·草本花粉	2	0	1	1	0	
Nonarboreal pollen	草本花粉	202	93	96	41	127	
Total pollen	花粉總數	419	367	376	343	362	
Unknown pollen	未同定花粉	1	2	2	0	0	
Fern spore	シダ植物胞子	146	290	143	487	153	

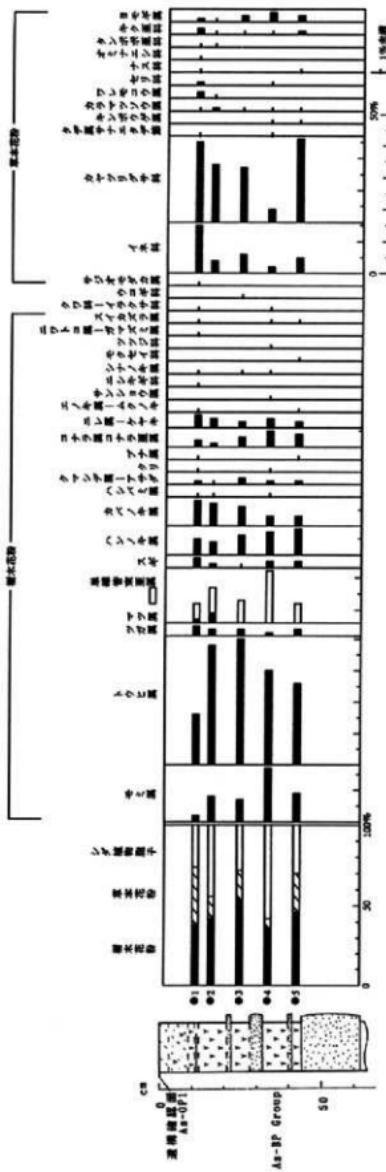
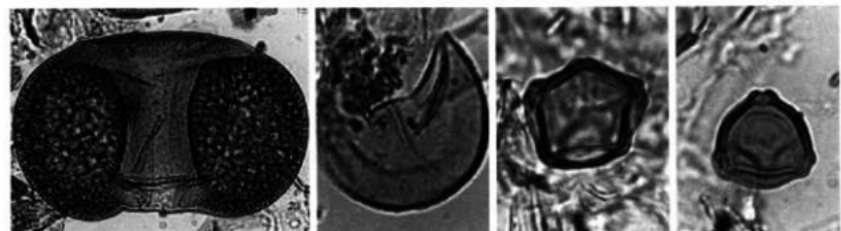


図1 三和工業団地I遺跡日地点における花粉組成図（花粉総数が基準）

三和工業団地Ⅰ遺跡の花粉・胞子遺体



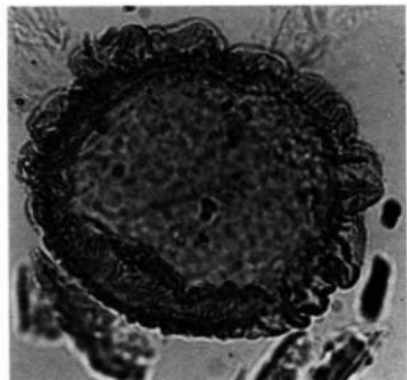
1 トウヒ属

— 90μm —

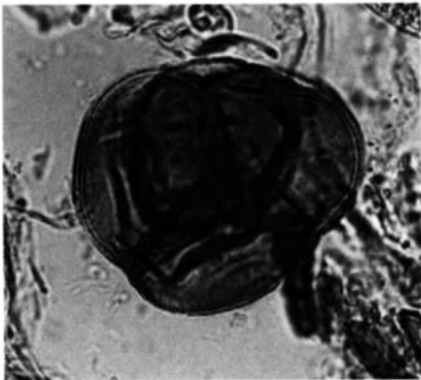
2 スギ

3 ハンノキ属

4 カバノキ属



5 ツガ属



6 ツツジ科



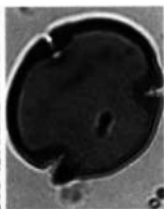
7 コナラ属コナラ亚属



8 コナラ属コナラ亚属



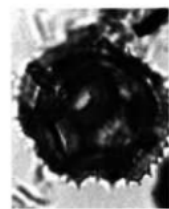
9 ニレ属一ケヤキ



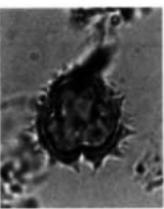
10 シナノキ属



11 セリ科



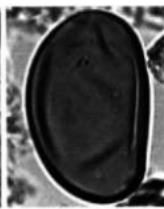
12 タンボボ亚科



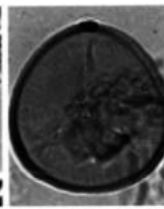
13 キク亚科



14 ヨモギ属



15 シダ植物单条溝胞子



16 シダ植物三条溝胞子

— 45μm —

花粉分析（その2）

1. 試料

分析試料は、A地点、C地点、D地点の3地点から採取された計25点である。試料採取箇所を分析結果の柱状図に示す。これらの試料は、植物珪酸体分析に用いたものと同一試料である。

2. 方法

花粉粒の分離抽出は、基本的には中村（1973）を参考にし、試料に以下の順で物理化学処理を施して行った。

- 1) 5%水酸化カリウム溶液を加え15分間湯煎する。
- 2) 水洗した後、0.5mmの筒で砾などの大きな粒子を取り除き、沈澱法を用いて砂粒の除去を行う。
- 3) 25%フッ化水素酸溶液を加えて30分放置する。
- 4) 水洗した後、水酢酸によって脱水し、アセトトリス処理（無水酢酸9：1濃硫酸のエルドマン氏液を加え1分間湯煎）を施す。
- 5) 再び水酢酸を加えた後、水洗を行う。
- 6) 沈澱に石炭酸フクシンを加えて染色を行い、グリセリンゼリーで封入しプレパラートを作製する。

以上の物理・化学的各処理間の水洗は、1500rpm、2分間の遠心分離を行った後、上澄みを捨ててという操作を3回繰り返して行った。

検鏡はプレパラート作製後直ちに、生物顕微鏡によって300～1000倍を行った。花粉の同定は、島倉（1973）および中村（1980）をアトラスとし、所有の現生標本との対比で行った。結果は同定レベルによって、科、亜科、属、亜属、節および種の階級で分類した。複数の分類群にまたがるものはハイフン（-）で結んで示した。なお、科・亜科や属の階級の分類群で一部が属や節に細分できる場合はそれらを別の分類群とした。

3. 結果

同定された分類群数は、樹木花粉25、樹木花粉と草本花粉を含むもの2、草本花粉18、シダ植物胞子2形態の計47である。これらの学名と和名および粒数を表1に示す。樹木花粉の極めて少い標準もあるため、花粉总数を基準とする百分率を算出して花粉組成図を示した。主要な分類群を写真に示す。同定された分類群は以下のとおりである。

〔樹木花粉〕

モミ属、トウヒ属、ツガ属、マツ属複維管束亞属、マツ属單維管束亞属、スギ、サワグルミ、ハンノキ属、カバノキ属、ハシバミ属、クマシデ属-アサダ、クリ属、クリーシイ属、ブナ属、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、ニレ属-ケヤキ、エノキ属-ムクノキ、カエデ属、トチノキ、シナノキ属、モクセイ科、ツツジ科、ニワトコ属-ガマズミ属、スイカズラ属

〔樹木花粉と草本花粉を含むもの〕

クワ科-イラクサ科、マメ科

〔草本花粉〕

ガマ属-ミクリ属、イネ科、カヤツリグサ科、ミズアオイ属、タデ属サナエタデ節、アカザ科-ヒュ科、ナデシコ科、キンポウゲ属、カラマツソウ属、アブラナ科、ワレモコウ属、フウロソウ属、セリ科、ナス科、

オミナエシ科、タンボボ亜科、キク亜科、ヨモギ属

〔シダ植物胞子〕

単条溝胞子、三条溝胞子

1) A地点(表1、図1)

出現する花粉・胞子群の層位による変化から、下位よりSN-I、II、IIIの3つの局地花粉帯が設定された。なお、試料10は花粉が極めて少なく、試料9と試料4も花粉が少ない。

SN-I帯(試料9～5)は、樹木花粉ではハンノキ属が優占し、コナラ属コナラ亜属やカバノキ属が主要な要素である。草本花粉ではカヤツリグサ科の出現率が高く、イネ科、ヨモギ属、セリ科、キク亜科が目立つ。上位帯とはコナラ属コナラ亜属の増加で区分される。

SN-II帯(試料4)は、樹木花粉ではコナラ属コナラ亜属が増加して優占する。ニレ属一ケヤキ、ハンノキ属、スギも目立つ。草本花粉の占める割合はやや低くなり、特にカヤツリグサ科は減少する。イネ科、ヨモギ属などが出る。

SN-III帯(試料3～1)は、樹木花粉ではトウヒ属が優占し、モミ属、ツガ属、マツ属の針葉樹、カバノキ属、ハンノキ属、ニレ属一ケヤキ、コナラ属コナラ亜属の広葉樹が要素である。草本花粉は少なく、ヨモギ属、キク亜科がやや目立つ。シダ植物単条溝胞子の占める割合が極めて高い。

2) C地点(表2、図2)

試料10より上位は花粉がほとんど出現しない。試料12ではトウヒ属が優占し、ハンノキ属やカバノキ属が伴われる。また、草本花粉が少なく、シダ植物単条溝胞子が極めて多い。A地点のSN-III帯の花粉群集と特徴が類似し、同じSN-III帯に属するとみなされる。As-YPを挟んで上位の試料11は、ヨモギ属が優占し、イネ科、カラマツソウ属が伴われる。樹木花粉がほとんど出現せず、下位帯とは異なるためSN-IV帯として設定する。

3) D地点(表3、図3)

各試料とも花粉が少なく、傷んでいる。As-Cの下位(試料3)は、樹木花粉ではハンノキ属が優占し、コナラ属コナラ亜属、モミ属が主に伴われる。草本花粉の占める割合はやや低く、ヨモギ属、イネ科、カヤツリグサ科が主に出現する。As-Cより上位になると、草本花粉の占める割合が極めて高くなり、ヨモギ属を中心に、イネ科、カヤツリグサ科が高率になる。樹木花粉はコナラ属コナラ亜属などが低率に出現する。

4. 花粉分析から推定される植生と環境

(1) SN-I帯

始良Tn火山灰(AT、約2.2～2.5万年前)の下層から浅間板鼻褐色軽石群(As-BP Group、約1.8～2.1万年前)直下層までの堆積当時は、ハンノキやヤチヤナギなどの樹木およびカヤツリグサ科、イネ科、セリ科などの水湿地性植物が繁茂する泥炭地であったと推定される。また、やや乾燥したところには、ヨモギ属、キク亜科なども生育していたと考えられる。森林植生としてはコナラ属コナラ亜属やカバノキ属からなる落葉広葉樹林が成立していたと考えられる。

(2) SN-II帯

As-BPの間層の堆積当時は、コナラ属コナラ亜属が優占し、ニレ属ニレ亜属、ハンノキ属、スギなどが伴われる落葉広葉樹林が成立していたと考えられる。

(3) SN-III帯

As-BP直上から浅間板鼻黄色軽石(As-YP、約1.3-1.4万年前)直下層にかけては、トウヒ属を主としてモミ属、ツガ属、マツ属なども生育する亜寒帯性針葉樹が分布していたと考えられ、カバノキ属、ハンノキ属、ニレ属ニレ亜属、コナラ属コナラ亜属などの広葉樹も見られたものと推定される。また、シダ植物胞子やヨモギ属、キク亜科などが生育する乾燥地も分布していたと考えられる。

SN-III帯は、辻ほか(1985)によって示された前橋台地におけるマツ属トウヒ属などの針葉樹花粉の優占するMBP-I帯に対比され、この頃には関東地方平野部にチョウセンゴヨウ、バラモミ節、カラマツ属を主要要素とする比較的単調な森林が広く分布していたことを示唆している。

(4) SN-IV帯

浅間總社軽石(As-Sj、約1.0-1.1万年前)直下層では、ヨモギ属を主にイネ科やカラマツソウ属などが繁茂する、草本の卓越する乾燥地が広がっていたと推定される。SN-IV帯は、辻ほか(1985)によって示された前橋台地におけるMBP-II帯に時期的に対比されるが、草本花粉が卓越することで異なっており、かなり局地的な草本の卓越する様相を反映しているとみなされる。

(5) As-C直下層からAs-B直下層

浅間C軽石(As-C、4世紀中葉)直下層の堆積当時は、ハンノキやカヤツリグサ科の湿地性植物が生育する泥炭地であったと考えられ、周囲のやや乾燥したところにはヨモギ属やキク亜科などが生育していたものと推定される。森林植生は、コナラ属コナラ亜属を主に、コナラ属アカガシ亜属やモミ属、スギからなっていたと考えられる。

榛名二ツ岳渋川テフラ(Hr-FA、6世紀初頭)直下層から浅間Bテフラ(As-B、1108年)直下層にかけては、ヨモギ属、イネ科、カヤツリグサ科などの草本が繁茂する、樹木の少ない開けた景観を呈していたと考えられる。また、乾燥を好むヨモギ属と水湿地植物の多いイネ科とカヤツリグサ科が混在することから、乾湿を繰り返すような環境であったものと推定される。

参考文献

- 中村純(1973)花粉分析。古今書院、p.82-110。
島倉巳三郎(1973)日本植物の花粉形態。大阪市立自然科学博物館収蔵目録第5集、60p.
中村純(1980)日本産花粉の標徴。大阪自然史博物館収蔵目録第13集、91p.
町田洋・新井房夫(1992)火山灰アトラス—日本列島とその周辺。東京大学出版会、p.126-127.
辻誠一郎・吉川昌伸・吉川純子・能城修一(1985)前橋台地における更新世末期から完新世初期の植物化石群集と植生。第四紀研究、23(4)、p.263-269.

表1 三和工業団地I遺跡における花粉分析結果(1)

学名	分類群	和名	A 地点									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ArboREAL pollen	樹木花粉											
<i>Abies</i>	モミ属	18	40	12	1	12	13	3	2	3		
<i>Picea</i>	トウヒ属	147	230	260	2	9	9	2	1	1		
<i>Tsuga</i>	ツガ属	5	3	5	4	1	4					
<i>Pinus subgen. Diploxylon</i>	マツ属複管束系属	6	8	12	2	7	5			2	1	
<i>Pinus subgen. Haploxylon</i>	マツ属單管束系属	4	4	2			3					
<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	1	2	2	7	2	6	2	5	6	10	
<i>Pterocarya rhoifolia</i>	サワグルミ	1										
<i>Alnus</i>	ハンノキ属	27	8	18	10	31	35	41	5	26		
<i>Betula</i>	カバノキ属	43	11	8	6	17	22	6				
<i>Corylus</i>	ハシバミ属	3	2	5								
<i>Carpinus-Ostrya japonica</i>	クマシデ属・アサダ	8	1	3	5	2	5	3				
<i>Castanea crenata</i>	クリ	1	2			2	5	2				
<i>Quercus subgen. Lepidobalanus</i>	コナラ属コナラ系属	8	2	12	22	13	18	8	2	4		
<i>Ulmus-Zelkova serrata</i>	ニレ属ケヤキ	16	6	11	11	5	3	5	1			
<i>Celtis-Aphananthe aspera</i>	エノキ属・ムクノキ				1							
<i>Acer</i>	カエデ属	4				1						
<i>Tilia</i>	シナノキ属	1		1	1	1						
<i>Sambucus-Viburnum</i>	ニワトコ属・ガマズミ属	1										
<i>Lonicera</i>	スイカズラ属	1					1					
NonarboREAL pollen	草本花粉											
Gramineae	イネ科	15	3	11	17	46	33	59	12	12		
Cyperaceae	カヤツリグサ科	5	4	3	6	139	120	154	11	12		
Monochoria	ミズアオイ属					1						
<i>Polygonum sect. Persicaria</i>	クデ属サナエタデ節		1				1					
Caryophyllaceae	ナデシコ科				2		1	1				
<i>Ranunculus</i>	キンポウゲ属	2		1		1		1	1			
<i>Thalictrum</i>	カラマツソウ属	5		2			3	1				
<i>Sanguisorba</i>	ワレモコウ属						1	2				
<i>Geranium</i>	フウロソウ属							1				
Umbelliferae	セリ科			2	2	24	30	44	4	4	1	
Solanaceae	ナス科	1										
Lactucoideae	タンボボ科				1	2	4	1	2	6		
Asteroidae	キク科	21	7	4	4	16	7	12	2	9		
<i>Artemisia</i>	日モギ属	33	8	17	18	41	26	33	14	31	1	
Fern spore	シダ植物胞子											
Monocolpate type spore	單条溝胞子	898	527	585	23	15	24	9	10	62	22	
Trilete type spore	三条溝胞子	2	1	1	1	4	3			1		
ArboREAL pollen	樹木花粉	295	319	352	67	106	126	77	16	42	11	
NonarboREAL pollen	草本花粉	82	23	40	50	270	225	310	46	74	2	
Total pollen	花粉總數	377	342	392	117	376	351	387	62	116	13	
Unknown pollen	未同定花粉	5	1	2	1	2	0	4	0	1	0	
Fern spore	シダ植物胞子	900	528	586	24	19	27	9	10	63	22	

表2 三和工業団地I遺跡における花粉分析結果(2)

学名	分類群 和名	C 地点											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Arboreal pollen	樹木花粉												
<i>Abies</i>	モミ属							1		3	20		
<i>Picea</i>	トウヒ属										123		
<i>Tsuga</i>	ツガ属										7		
<i>Pinus</i> subgen. <i>Diploxylon</i>	マツ属複管束亞属										1	12	
<i>Pinus</i> subgen. <i>Haploxylon</i>	マツ属單管束亞属										6		
<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	2	3	4	2	5	3		1	1	3		
<i>Alnus</i>	ハンノキ属							1		3	29		
<i>Betula</i>	カバノキ属									2	1	54	
<i>Corylus</i>	ハシバミ属											2	
<i>Carpinus-Ostrya japonica</i>	クマシデ属-アサガ							1		1	4		
<i>Castanea crenata-Castanopsis</i>	クリ・シイ属							1			1		
<i>Quercus</i> subgen. <i>Lepidobalanopsis</i>	コナラ属コナラ亞属										8		
<i>Quercus</i> subgen. <i>Cyclobalanopsis</i>	コナラ属アカガシ亞属					1							
<i>Ulmus-Zelkova serrata</i>	ニレ属ケヤキ										14		
<i>Tilia</i>	シナノキ属										1		
Oleaceae	モクセイ科										1		
Ericaceae	ツツジ科										1		
Arboreal · Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉												
Moraceae-Urticaceae	クワ科-イラクサ科								1				
Nonarboreal pollen	草本花粉												
Gramineae	イネ科	4	4	6	3	14	2		5	4	9	97	16
Cyperaceae	カヤツリグサ科					1					1	17	
Polygonum sect. Persicaria	タデ属サナエクダ館										1		
Chenopodiaceae-Amaranthaceae	アカザ科-ヒユ科							1					
Caryophyllaceae	ナデシコ科											1	
Thalictrum	カラマツソウ属							4		31			
Cruciferae	アブラナ科			6									
Umbelliferae	セリ科										6		
Valerianaceae	オミナエシ科										1		
Lactucaeidae	タンボポ科				2	1		2				1	
Asteroidae	キク科	1	1	2	2		1	3		2	4	8	
<i>Artemisia</i>	ヨモギ属	22	6	13	6	18	1	28	2	5	201	16	
Fern spore	シダ植物胞子												
Monosporous spore	單孢子	1		2	8	4	7	19	47	34	70	308	
Trilete type spore	三条胞子					1			1			28	
Arboreal pollen	樹木花粉	3	0	3	4	3	5	3	3	1	2	10	286
Arboreal · Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Nonarboreal pollen	草本花粉	33	11	20	11	36	4	1	43	6	16	336	65
Total pollen	花粉總數	36	11	23	15	39	9	4	47	7	18	346	351
Unknown pollen	未同定花粉	1	2	1	0	2	0	0	1	0	0	0	3
Fern spore	シダ植物胞子	1	0	0	2	9	4	7	19	48	34	70	336

表3 三和工業団地I遺跡における花粉分析結果(3)

学名	分類群 和名	D 地点		
		1	2	3
<i>Arboreal pollen</i>	樹木花粉			
<i>Abies</i>	モミ属	4	6	
<i>Tsuga</i>	ツガ属		1	
<i>Pinus subgen. Diploxylon</i>	マツ属複維管束亞属	2	2	
<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	4	4	3
<i>Pterocarya rhoifolia</i>	サワグルミ	2		
<i>Alnus</i>	ハンノキ属	2	34	
<i>Betula</i>	カバノキ属		1	
<i>Carpinus-Ostrya japonica</i>	クマシデ属・アサダ	1	1	
<i>Castanea crenata-Castanopsis</i>	クリ・シイ属	3	2	1
<i>Fagus</i>	ブナ属		1	
<i>Quercus subgen. Lepidobalanus</i>	コナラ属コナラ亞属	5	8	9
<i>Quercus subgen. Cyclobalanopsis</i>	コナラ属アカガシ亞属	2	6	4
<i>Ulmus-Zelkova serrata</i>	ニレ属・ケヤキ	3	2	
<i>Acer</i>	カエデ属	2		
<i>Aesculus turbinata</i>	トチノキ		1	
<i>Sambucus-Viburnum</i>	ニワトコ属・ガマズミ属	3		
<i>Arboreal・Nonarboreal pollen</i>	樹木・草本花粉			
<i>Moraceae-Urticaceae</i>	クワ科・イラクサ科	3		
<i>Leguminosae</i>	マメ科	2	3	1
<i>Nonarboreal pollen</i>	草本花粉			
<i>Typha-Sparganium</i>	ガマ属・ミクリ属		1	
<i>Gramineae</i>	イネ科	46	31	10
<i>Cyperaceae</i>	カヤツリグサ科	30	31	10
<i>Polygonum sect. Persicaria</i>	タデ属サナエタデ節			1
<i>Thalictrum</i>	カラマツソウ属	2	1	
<i>Cruciferae</i>	アブラナ科	1		
<i>Umbelliferae</i>	セリ科	1	3	
<i>Lactucoideae</i>	タンポポ科		1	
<i>Asteroidae</i>	キク科	6	7	3
<i>Artemisia</i>	日モモ属	80	77	19
<i>Fern spore</i>	シダ植物胞子			
<i>Monolete type spore</i>	單条溝胞子	16	17	12
<i>Trilete type spore</i>	三条溝胞子		3	4
<i>Arboreal pollen</i>	樹木花粉	23	33	63
<i>Arboreal・Nonarboreal pollen</i>	樹木・草本花粉	5	3	1
<i>Nonarboreal pollen</i>	草本花粉	166	152	43
<i>Total pollen</i>	花粉總數	194	188	107
<i>Unknown pollen</i>	未同定花粉	4	4	2
<i>Fern spore</i>	シダ植物胞子	16	20	16

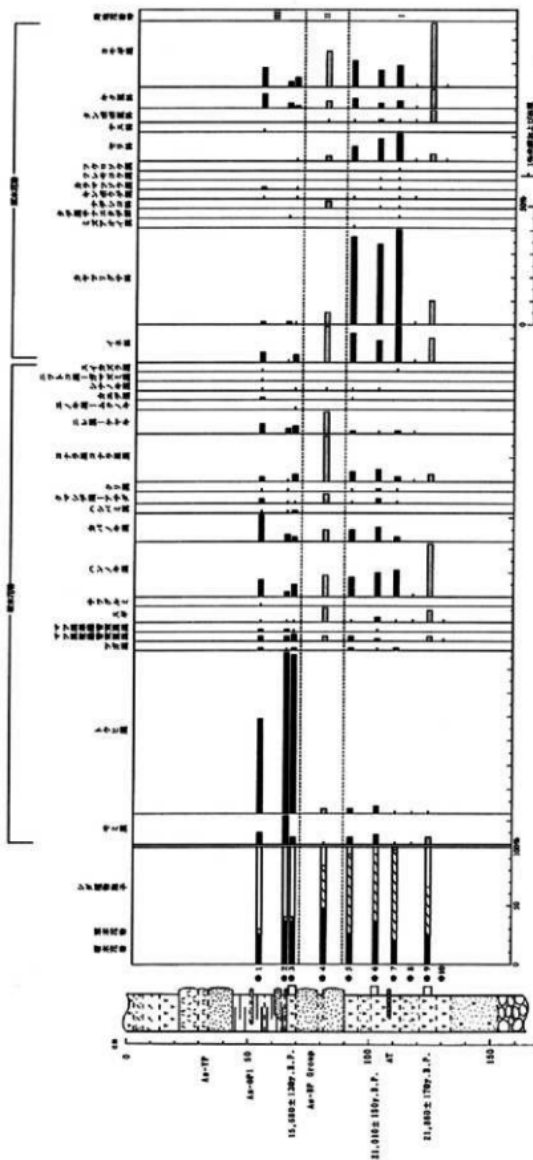


図1 三和工集団地I 遺跡A地点における花粉組成図（花粉総数が基準）

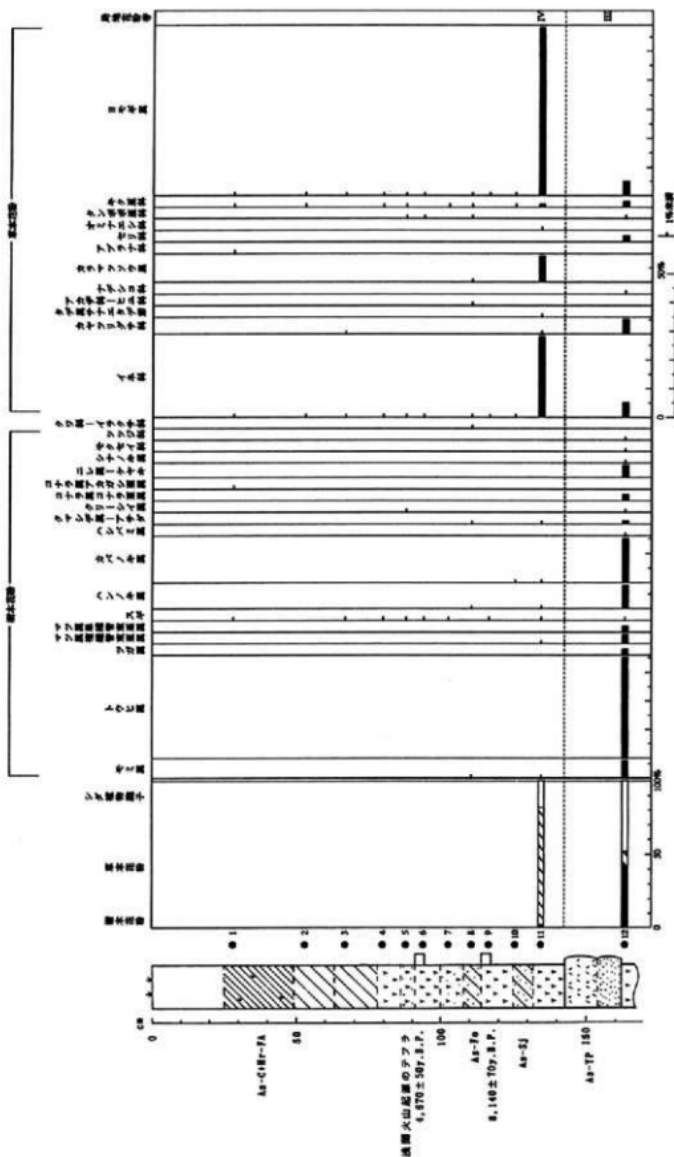


図2 三和工業団地I運動C地点における花粉組成図（花粉總数分母數）

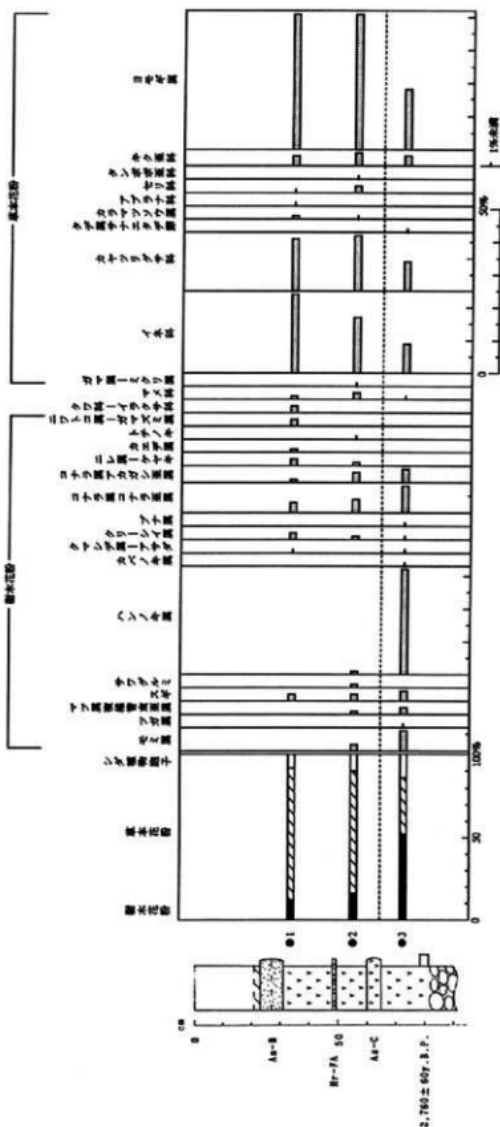
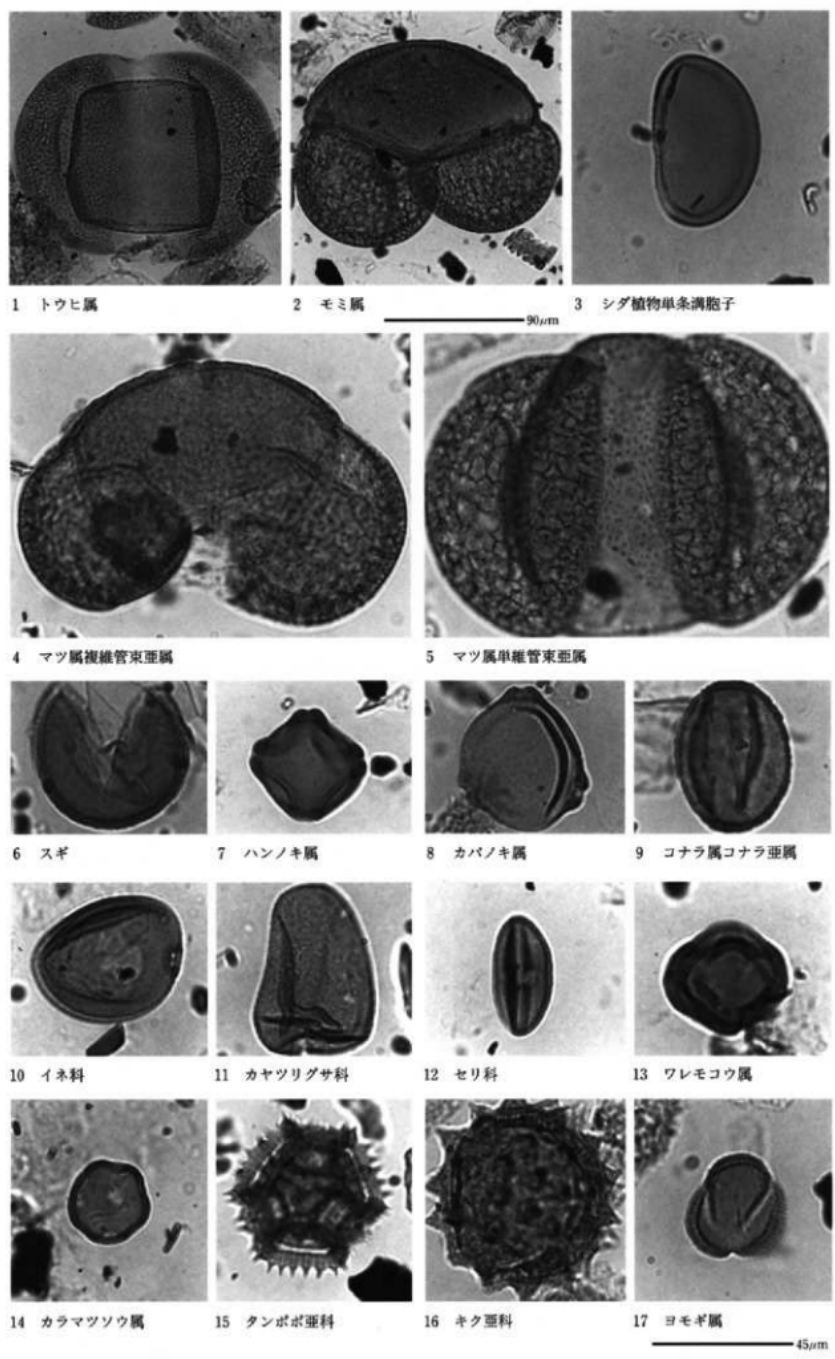


図3 三和工業団地I 通路D地点における花粉組成図（花粉総数が基準）



V. 出土木材の樹種同定

1. 試料

試料は、B地点から検出された2点と低地部基本層序から検出された27点の計29点である。試料採取地点と採取層準を表1に示す。

2. 方法

カミソリを用いて試料の新鮮な基本的三断面（木材の横断面・放射断面・接線断面）を作製し、生物顕微鏡によって60～600倍で観察した。同定は解剖学的形質および現生標本との対比によって行った。

3. 結果

樹種同定の結果を表1に示し、木材の産出状況を層位ごとにまとめて表2に示す。図版に顕微鏡写真を示す。

表2 各層位における木材の産出状況

層位	トウヒ属	マツ属	広葉樹	樹皮
24b層 (As-OP1直下)	1	2		
27層 (As-BP間)	8			1
31層 (As-BP直下)	11		1	
33層 (AT直上)	4			

a. トウヒ属 *Picea* マツ科

図版1・2・3

仮道管、放射柔細胞、放射仮道管および垂直、水平両樹脂道を取り囲むエピセリウム細胞から構成される針葉樹材である。

横断面：早材から晩材への移行はゆるやかで、晩材部に正常な垂直樹脂道が見られる。

放射断面：放射柔細胞の分野壁孔は典型的なトウヒ型で、1分野に3～6個存在する。放射仮道管の有縁壁孔対の断面は、壁孔縁の先端が角張っているもの、壁孔縁に鋸歯状の突起をもつものが多く、孔口も小さい。

接線断面：放射組織は単列で1～20細胞高であるが、水平樹脂道を含むものは紡錘形を呈する。

以上の形質よりトウヒ属に同定される。トウヒ属にはアカエゾマツ、エゾマツ、トウヒがあり、アカエゾマツとエゾマツは北海道に自生し、トウヒは関東山地、中部山岳地、大台ヶ原に自生する。寒冷な亜高山帯ないし亜寒帯に分布する常緑針葉樹である。

b. マツ属 *Pinus* マツ科

仮道管、放射柔細胞、放射仮道管及び垂直、水平樹脂道を取り囲むエピセリウム細胞から構成される針葉樹材である。

横断面：早材から晩材への移行は急で、垂直樹脂道が見られる。

放射断面：放射柔細胞の分野壁孔は窓状である。放射仮道管内壁の鋸歯状肥厚は腐朽により観察できない。

接線断面：放射組織は単列の同性放射組織型であるが、水平樹脂道を含むものは紡錘形を呈する。

以上の形質より、マツ属に同定される。マツ属には、ヒメコマツなどの単維管束亞属と、クロマツ、アカマツなどの複維管束亞属があり、放射仮道管内壁の隔壁状肥厚の有無で同定できるが、本試料は保存状態が悪くマツ属とした。ここでは単維管束亞属の可能性が高い。

c. 広葉樹 broad-leaved tree

横断面：道管が存在する。

放射断面：道管と放射組織が存在する。

接線断面：道管と放射組織が存在する。

以上の形質より広葉樹に同定される。なお本試料は保存状態が悪く、これ以上の同定は困難であった。

d. 樹皮 bark

樹皮部であり、特徴が不鮮明で同定にはいたらなかった。

e. 草本 grass

木材の構造を持たず、草本である。

4. 考察

始良 Tn 火山灰 (AT, 約2.2–2.5万年前) 直上層から浅間板鼻褐色軽石群 (As-BP Group, 約1.8–2.1万年前) 間層にかけては、遺跡周辺はトウヒ属を主とする亜高山帯ないし亜寒帯の針葉樹林に覆われていたと考えられる。同時期の木材化石では栃木県二宮町 (辻ほか、1984) でトウヒ属が主に産出しており、この時期にトウヒ属を主要素とする森林が北関東に分布していたことが示唆される。また、浅間大窪沢第1軽石 (As-OP1, 約1.7万年前) 直下層の時期は、マツ属が生育するようなやや乾燥化した気候であったと考えられる。

参考文献

佐伯浩・原田浩 (1985) 針葉樹材の細胞、木材の構造。文永堂出版, p.20–48.

佐伯浩・原田浩 (1985) 広葉樹材の細胞、木材の構造。文永堂出版, p.49–100.

辻誠一郎・南木隆彦・鈴木三男 (1984) 栃木県二宮町における立川期の植物遺体群集。第四紀研究, 23, p.21–29.

表1 三和工業団地I遺跡から出土した木材の樹種同定結果

地点	層序	試料	樹種（和名／学名）
B 地点			
	As-BP間泥炭上部	①	トウヒ属 <i>Picea</i>
	As-BP間泥炭下部	②	トウヒ属 <i>Picea</i>
低地部基本層序			
	As-C直下の土器底部	No.1	草本 grass
	24b層（As-OP1直下）	No.2	マツ属 <i>Pinus</i>
		No.3	マツ属 <i>Pinus</i>
		No.4	
	27層（As-BP間）	No.5	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.6	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.7	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.8	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.9	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.10	樹皮 bark
		No.11	トウヒ属 <i>Picea</i>
	31層（As-BP直下）	No.12	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.13	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.14	広葉樹 broad-leaved tree
		No.15	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.16	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.17	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.18	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.19	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.20	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.21	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.22	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.23	トウヒ属 <i>Picea</i>
	33層（AT直上）	No.24	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.25	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.26	トウヒ属 <i>Picea</i>
		No.27	トウヒ属 <i>Picea</i>

三和工業団地Ⅰ遺跡B地点出土木材の顕微鏡写真



横断面  : 0.5mm



放射断面  : 0.05mm



接線断面  : 0.5mm

1. ③ トウヒ属



横断面  : 0.5mm



放射断面  : 0.05mm



接線断面  : 0.5mm

2. ④ トウヒ属

三和工業団地 I 遺跡出土木材の顕微鏡写真



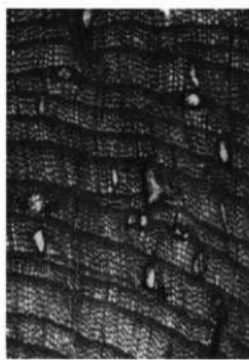
横断面 ━━━━ : 0.5mm
1. No.5 トウヒ属



放射断面 ━━━━ : 0.05mm



接線断面 ━━━━ : 0.2mm



横断面 ━━━━ : 0.5mm
2. No.9 トウヒ属



放射断面 ━━━━ : 0.05mm



接線断面 ━━━━ : 0.5mm



横断面 ━━━━ : 0.5mm
3. No.11 トウヒ属



放射断面 ━━━━ : 0.05mm



接線断面 ━━━━ : 0.2mm

VI. 種実同定

1. 試料

試料は、A地点のAT直上(試料1)と直下(試料2)、B地点のAs-YPより上位(試料1、2)、As-OPI直下(試料3)、As-Bp Groupに挟まれる泥炭(試料4)、C地点のAs-B直下(試料1)とAs-C直下(試料2)の計8点である。

2. 方法

試料(堆積物)500ccを0.25mmの筋を用いて水洗選別を行い、その残渣を双眼実体顕微鏡下で観察した。同定は形態的特徴および現生標本との対比を行い、結果は同定レベルによって科、属の階級で示した。

3. 結果

樹木1、草本3の計4が同定された。学名、和名および粒数を表1に示し、主要な分類群を写真に示す。以下に同定根拠となる形態的特徴を記す。

[樹木]

a. キイチゴ属 *Rubus* 核 バラ科

淡褐色でいびつな半円形を呈す。表面には大きな網目模様がある。長さ2.0mm、幅1.2mm。

[草本]

b. ホタルイ属 *Scirpus* 果実 カヤツリグサ科

黒褐色～茶褐色で、やや光沢がある。広倒卵形を呈し、基部に針状の付属物がある。断面は両凸レンズ形である。表面には横方向の微細な隆起がある。長さ1.9～2.1mm、幅1.8～2.0mm。

c. カヤツリグサ科A *Cyperaceae A* 果実

黄褐色で倒卵形を呈す。断面は偏平である。長さ1.8～2.1mm、幅1.2～1.3mm。

d. カヤツリグサ科B *Cyperaceae B* 果実

茶褐色で広倒卵形を呈す。断面は三角形である。長さ1.3mm、幅1.0mm。

4. 考察

分析の結果、種実はあまり検出されなかつたが、B地点のAs-Bp Groupに挟まれる泥炭ではカヤツリグサ科、C地点のAs-C直下層ではホタルイ属が少量検出された。各層の堆積当時は、これらの植物が生育する水湿地の環境であったものと推定される。

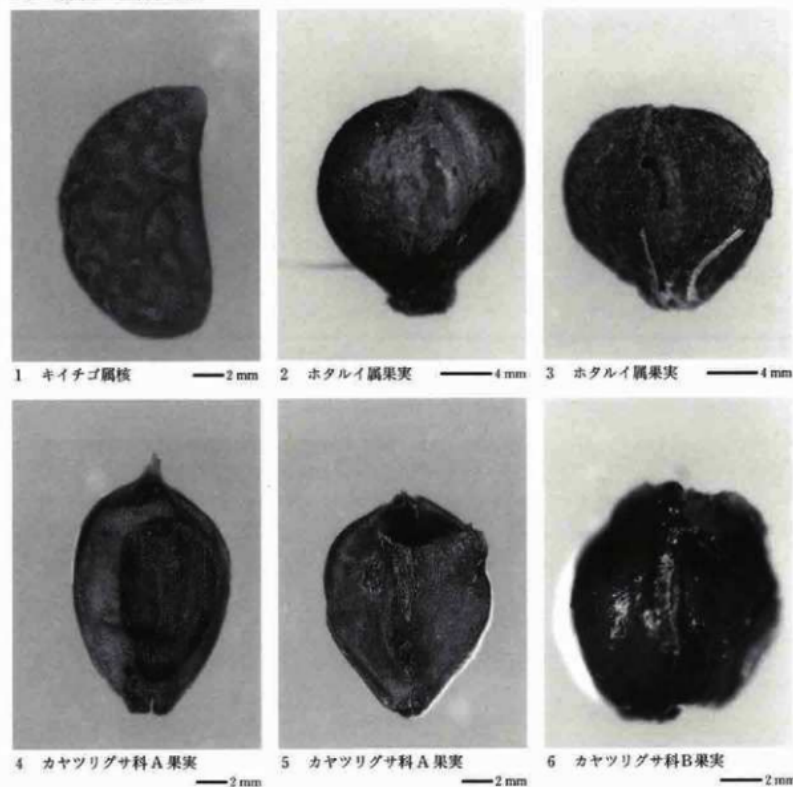
参考文献

南木聰彦(1993) 葉・果実・種子. 日本第四紀学会編, 第四紀試料分析法, 東京大学出版会, p.276-283.

表1 三和工業団地I遺跡における種実同定分析

学名	分類群 和名	(試料500cc中)	A地点		B地点				C地点	
			部位	1 2	1 2	3 4	1 2	1 2	1 2	1 2
arbor	樹木									
<i>Rubus</i>	キイチゴ属		核			1				
herb	草本									
<i>Scirpus</i>	ホタルイ属		果実							8
Cyperaceae A	カヤツリグサ科A		果実						5	
Cyperaceae B	カヤツリグサ科B		果実						1	
Total	合計			0 0	1 0	0 0	5	1 8		

三和工業団地I遺跡出土種実



Excavation at Sanwa Site

Geographical features ;

The Sanwa site is located on the west edge of the Omama Alluvial Fan. The Omama Alluvial Fan was formed by the Watarase River. The process of the formation of this fan can be divided into two stages; the first one is named the Kirihara surface (or the first surface). This was formed about 50,000 years ago. The second one is named the Yabutsuka surface (or the second surface). This was formed about 20,000 years ago. The Sanwa Site is located on the First Surface.

Stratigraphy ;

On the plateau of the site, there are thick loam layers above the gravel where the Watarase River deposited them. The fact shows that before such soil as loam and tephra began to accumulate upon the fan areas, the river had changed its flow. Now we can see about 5 meters thick loam layer, besides many other local tephras and one widely ranged tephra (AT) mingled within these loam layers.

Artifacts ;

In this site, four palaeolithic cultural horizons were found in loam layers. In the cultural horizon NO 4 in particular, about 2,000 lithic artifacts were excavated in the Black Band under the AT. They are widely distributed near the lower lands.

Discovery of a Spring ;

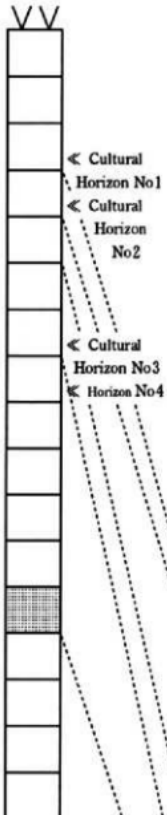
On the lower lands of the site, there has been a spring called Oido. During the excavation a medieval spring was found just under As-B layer. And also a lot of peat beds were discovered in the several areas. Some of them can be dated back to the late palaeolithic period.

Conclusion ;

So we can conclude that a spring should have probably existed since the late palaeolithic and the areas of the springs were changed due to the places where they were bubbling up. Considering the widely distributed lithic artifacts near to this low land, no doubt there had been a close relationship between the distribution of artifacts and a spring.

Raised Land

- I Surface Soil
- II Transitional Soil
- III Loamy Zone
(containing A s - Y P)
- IV Loamy Zone
(containing A s - O P 1)
- V Loamy Zone
(containing A s - B P)
- VI Transitional Loamy Zone
to Black Band
- VII Black Band
(containing A T)
- VIII Black Band
(containing A g - K L P)
- IX Black Band
- X Loamy Zone
(containing A g - K P)
- X I Loamy Zone
- X II Loamy Zone
- X III Pumice(H r - H P)
- X IV Clay
- X V Clay
- X VI Clay
- X VII Gravel



Lower Land

- 1 Surface Soil
- 2 Silt
- 3 Clay(containing A s - B)
- 4 Peat Bed
- 5 Pumice(A s - B)
- 6 a Clay
- 6 b Silt(containing H r - F A , A s - C)
- 7 Pumice(H r - F A)
- 8 Clay(containing A s - C)
- 9 Pumice(A s - C)
- 10 a Clay
- 10 b Silt
- 11 Silt
- 12 Silt(containing a lot of white Pumice)
- 13 Silt(containing a little white Pumice)
- 14 Silt
- 15 Silt(containing A s - F o)
- 16 Silt
- 17 Silt(containing A s - S j)
- 18 Peat Bed
- 19 Silt
- 20 Peat Bed
- 21 Pumice(A s - Y P)
- 22 Peat Bed
- 23 Clay(so-called"equarios loam")
- 24 a Clay(containing A s - O P 1)
- 24 b Peat Bed
- 25 Clay(so-called"equarios loam")
- 26 Silt(containing A s - B P)
- 27 Peat Bed
- 28 Silt(containing A s - B P)
- 29 Silt(containing A s - B P)
- 30 Silt(containing A s - B P)
- 31 Peat Bed
- 32 Pumice(A s - M P)
- 33 Peat Bed
- 34 A T (widely ranged tephra)
- 35 Peat Bed
- 36 Clay
- 37 Clay
- 38 Silt(containing H r - H P)
- 39 Gravel
- 40 Silt
- 41 Gravel

Schematized stratigraphy
and the cultural horizons
of the Sanwa Site

Tephra at Sanwa Site

		Name	Dating of eruption	Basis
As-B	浅間 B 軽石	Asama B Pumice	1108 AD.	History
Hr-FA	榛名二ヶ岳渋川テフラ	Haruna Futatudake Sibukawa Tephra	early 6th century	Archaeology
As-C	浅間 C 軽石	Asama C Pumice	middle 4th century	Archaeology
As-Fo	浅間-藤岡軽石	Asama Fujioka Pumice	8,200 BP.	¹⁴ C
As-Sj	浅間-總社軽石	Asama Soujya Pumice	11,000 BP.	¹⁴ C
As-YP	浅間黃色軽石	Asama Yellow Pumice	13,000-14,000 BP.	¹⁴ C
As-OP1	浅間-大澤沢第1軽石	Asama Oosukobazawa NO1 Pumice	17,000 BP.	¹⁴ C
As-BP	浅間-黄褐色軽石群	Asama Brown Pumice Group	19,000-22,000 BP.	¹⁴ C
As-MP	浅間-富田軽石	Asama Muroda Pumice	22,000 BP?	Stratigraphy
AT	姶良-丹沢火山灰	Aira Tanazawa Wide Range Tephra	22,000-25,000 BP.	¹⁴ C
Ag-KLP	赤城-小前ラビリ	Akagi Kono Lapilli	25,000 BP.	Stratigraphy
Ag-KP	赤城-熊野軽石	Akagi Kamuma Pumice	31,000-32,000 BP.	FT
Hr-HP	榛名-八幡軽石	Haruna Hassaki Pumice	41,000-42,000 BP.	¹⁴ C FT

Tephra identified by Soda,T.

引用文献

- 相沢忠洋・関矢 畏 1988 「赤城南麓の旧石器」
- 阿子島香 1985 「石器平面分布における静態と動態－実験的研究－」『東北大考古学研究報告1』 pp.37-62
- 阿子島香 1995 「ドフォール岩陰の便方に－石器群の空間分布と人間活動－」『歴史』84 pp.1-29
- 阿子島香 1996 「マドレーヌ文化期における適応戦略と遺跡構造分析」『古代』101 pp.1-29
- 麻生敏雄・大工原豊 1994 「I期～AT 陣灰以後のナイフ形石器文化－」『第2回岩宿フォーラム予稿集』 pp.25-29
- 磯貝基一 1995 「群馬における石器石材」『第3回岩宿フォーラム予稿集』 pp.7-12
- 若崎泰一 1991 「V 成果と課題」『坂土井中央遺跡』 pp.105-112
- 岡村道雄 1976 「ピエス・エスキューについて－岩手県大船渡市碁石遺跡出土資料を中心として－」『東北考古学の諸問題』 pp.77-96
- 岡村道雄 1995 「ピエス・エスキュー、楔形石器」『縄文文化の研究』7 pp.106-116
- 笠原野野原前文化資料館 1994 「第2回岩宿フォーラムシンポジウム群馬の岩宿時代の変遷と特色資料集」
- 加部二生・大工原豊・町田正行 1992 「群馬県新里村十二社遺跡の石器群について」『第6回東北日本の旧石器文化を語る会』 pp.24-29
- 加部二生・小香持夫 1995 「武井遺跡」『第2回石器文化研究交流会 発表要旨』 pp.4-10
- 輕部謙也・中島 誠 1993 「下輪牛伏遺跡とその分析」『第1回岩宿フォーラム資料集』 pp.6-14
- 輕部達也・中島 誠 1994 「III期・椎先形尖頭器文化－」『第2回岩宿フォーラムシンポジウム予稿集』 pp.33-36
- 桐原遺跡調査会 1992 「群馬県山田郡大間々町桐原遺跡の第一次発掘調査」『第6回東北日本の旧石器文化を語る会』 pp.1-13
- 栗島義明 1986 「椎先形尖頭器石器群の研究序説－中部日本における地域的様相の把握－」『考古学研究』32-4 pp.10-41
- 小林二三郎・飯島静男 1990 「群馬県の地形・地質の概要」『群馬県の貴重な自然・地形・地質編』
- 桜井美枝 1995 「河川における石器石材のあり方」『第3回岩宿フォーラム予稿集』 pp.13-16
- 澤田 敦 1994 「第VI章 まとめ」『上ノ平越路A地点』 pp.92-111
- 佐藤宏之 1988 「台形様石器研究序論」『考古学雑誌』73-3 pp.1-37
- 佐藤宏之 1990 「後旧石器時代の早期石器群構造の発見と成立」『法政考古学』15 pp.1-42
- 柴田 健 1997 「柏ヶ谷長ツサ遺跡出土のガラス質黑色安山岩についての岩石学的検討」『柏ヶ谷長ツサ遺跡』 pp.440-449
- 白石浩之 1989 「旧石器時代の石槍」東京大学出版会
- 白石浩之 1992 「旧石器時代後期から縄文時代草創期の集落」『かがわの考古学第2集』 pp.1-14
- 鶴木康二 1994 「3 百花台東遺跡出土の微細刺繡を有する剣片の検討」『百花台東遺跡』 pp.331-350
- 鈴木次郎 1986 「ナイフ形石器の終末と椎先形尖頭器石器群の出現－相模野第N期石器群の構造的理解－」『神奈川考古』22 pp.79-102
- 鈴木次郎 1988 「相模原野に残る椎先形尖頭器石器群」『神奈川考古』27 pp.27-55
- 鈴木次郎 1994 「南関東地方の石棺」『第2回岩宿フォーラム予稿集 群馬の岩宿時代の変遷と特色』 pp.49-52
- 須藤隆司 1986 「群馬県被塚跡の石器文化－ナイフ形石器の型式的考察－」『明治大学考古学博物館報2』2 pp.27-50
- 須藤隆司 1991 「先土器時代要素の成立」『石遺』43-4 pp.1-24
- 須藤隆司 1993 「岩宿時代における「環状聚落」の歴史的背景－その視点と課題－」『第1回岩宿フォーラム資料集』 pp.44-46
- 杉原莊介 1996 「群馬県岩宿発見の石器文化」
- 杉原莊介 1977 「群馬県武井山における二つの石器文化」
- 関口博之 1994 「第4章 まとめと考察」『天弓弧跡遺跡I』 pp.114-116
- 関矢 畏 1988 「群馬県勢多新里村入ノ沢遺跡出土の前期旧石器」『考古学雑誌』74-1 pp.99-104
- 西秋良宏 1994 「石器製作時に生じる偶発刺繡の問題」『東海大学学内遺跡調査会報告』4 pp.111-125
- 萩谷千明 1995 「清水遺跡第二削山」『第三回石器文化研究交流会 発表要旨』 pp.4-7
- 藤谷孝男・小島牧子 1989 「沸水地に歴史あり」「よみがえる中世5」 pp.76-83
- 綿野高治 1991 「柏倉斧見遺跡の調査」『第4回 長野県旧石器文化研究交流会 発表要旨』 pp.29-33
- 御堂晶正 1996 「微細刺繡を有する剣片」の再検討－偶発刺繡の可能性－」『旧石器考古学』52 pp.13-25
- 山本 黒 1997 「神奈川県海老名市柏ヶ谷長ツサ遺跡における石器石材の入手について」『柏ヶ谷長ツサ遺跡』 pp.450-472
- 山本 黒・柴田 健・高松武次郎 1998 「武田遺跡群から出土したガラス質黑色安山岩製石器の石材产地について」『武田石高遺跡』 pp.225-234
- Binford, L. R. (1983) *In Pursuit of the Past : Decoding the archaeological Record*. Thames and Hudson, London
- 大泉町教育委員会 1984 「御正作遺跡」
- 群馬県文部省編纂委員会 1990 「群馬県史資料編1」
- 笠原町編纂委員会 1983 「笠原町誌別巻一」
- 新田町編纂委員会 1987 「新田町誌第二巻資料編(上)」
- 新田町編纂委員会 1990 「新田町誌第一巻通史編」
- 尾島町編纂委員会 1993 「尾島町誌通史編上巻」
- 前橋市理文化財発掘調査会 1985 「柳久保遺跡群！」
- 前橋市理文化財発掘調査会 1991 「楳代遺跡群(熊の穴)」
- 宮城村教育委員会 1981 「井戸遺跡調査報告書」
- 宮城村教育委員会 1991 「市之開前田遺跡！」
- 坂岸遺跡山地点発掘調査会 1990 「坂岸遺跡山地点発掘調査報告書」
- 御群馬県埋蔵文化財調査事業団 1986 「下輪牛伏遺跡」
- 御群馬県埋蔵文化財調査事業団 1988 「上植木光仙房遺跡」
- 御群馬県埋蔵文化財調査事業団 1989 「勝保沢中／山遺跡II」
- 御群馬県埋蔵文化財調査事業団 1990 「堀下八幡遺跡」
- 御群馬県埋蔵文化財調査事業団 1991 「坂土井中央遺跡」
- 御群馬県埋蔵文化財調査事業団 1991 「坂土井本松遺跡」
- 御群馬県埋蔵文化財調査事業団 1992a 「荒砥北三木堂II遺跡」
- 御群馬県埋蔵文化財調査事業団 1992b 「二之宮千足遺跡」
- 御群馬県埋蔵文化財調査事業団 1992c 「書上本山遺跡」
- 御群馬県埋蔵文化財調査事業団 1992d 「房谷戸遺跡II」
- 御群馬県埋蔵文化財調査事業団 1994a 「二之宮谷地遺跡」
- 御群馬県埋蔵文化財調査事業団 1994b 「白倉下原・天引向原I遺跡」
- 御群馬県埋蔵文化財調査事業団 1996 「市報15」
- 千葉県文化財センター 1994 「八千代市坊山遺跡」

表37 第4文化層 石刃の属性

番号	器種	石 材	剝離長	剝離幅	折 断	打面種類	頭部調整	背面構成
57	石刃	黒色頁岩	37.5	35.1	有	單剝離面	無	1頭
63	石刃	珪質(硬質)頁岩	79.5	23.0	無	單剝離面	無	4
130	石刃	黒色頁岩	81.0	40.2	無	單剝離面	無	1
138	石刃	黒色安山岩	65.3	24.5	無	單剝離面	無	4
141	石刃	黒色頁岩	75.0	14.5	無	点状	無	1
157	石刃	チャート	43.5	22.0	有	—	無	1
174	石刃	チャート	68.0	26.1	無	複剝離面	無	3
186	石刃	珪質頁岩	77.0	26.5	無	複剝離面	無	1
187	石刃	珪質(硬質)頁岩	69.5	33.8	無	複剝離面	無	4
191	石刃	ホルンフェルス	81.6	35.0	無	複剝離面	無	4
765	石刃	砂岩	72.1	30.0	無	單剝離面	無	4
785	石刃	黒色頁岩	90.2	33.5	無	單剝離面	無	4
829	石刃	黒色安山岩	48.0	17.9	有	—	—	4
835	石刃	黒色頁岩	69.2	37.0	有	—	—	4
850	石刃	黒色安山岩	73.5	31.1	無	單剝離面	無	4
862	石刃	黒色安山岩	36.5	21.5	有	—	—	2
868	石刃	黒色安山岩	83.0	32.1	無	複剝離面	無	1
876	石刃	黒色頁岩	49.6	18.9	有	—	—	4
881	石刃	黒色安山岩	48.0	27.0	有	—	—	3
883	石刃	黒色安山岩	67.4	29.3	有	單剝離面	無	3
884	石刃	珪質頁岩	64.1	23.2	無	單剝離面	無	4
885	石刃	黒色安山岩	48.6	23.9	無	單剝離面	無	4
890	石刃	黒色頁岩	72.5	23.6	無	單剝離面	有	1
893	石刃	珪質頁岩	46.0	14.8	無	單剝離面	有	3
904	石刃	黒色安山岩	63.2	23.5	無	複剝離面	無	1
915	石刃	黒色頁岩	97.6	38.1	無	單剝離面	有	3
919	石刃	黒色頁岩	54.0	29.0	有	單剝離面	無	1
920	石刃	黒色頁岩	58.3	22.1	無	單剝離面	無	1
921	石刃	黒色安山岩	89.4	39.0	無	調整打面	無	3
926	石刃	チャート	40.3	14.7	有	—	—	1
929	石刃	黒色頁岩	82.9	30.3	無	複剝離面	有	3
931	石刃	黒色安山岩	102.5	39.0	無	調整打面	無	1
936	石刃	黒色安山岩	90.5	32.5	無	調整打面	無	4
963	石刃	黒色頁岩	33.0	28.5	有	—	—	1
971	石刃	黒色頁岩	82.9	30.2	有	複剝離面	無	1
973	石刃	黒色頁岩	73.1	31.9	有	—	—	1
976	石刃	黒色頁岩	38.5	15.6	有	—	—	1
979	石刃	黒色頁岩	60.2	22.2	無	單剝離面	無	4
987	石刃	黒色頁岩	78.2	32.6	無	單剝離面	無	1
998	石刃	黒色安山岩	69.5	36.0	有	單剝離面	無	4
1012	石刃	黒色頁岩	67.6	33.5	無	單剝離面	無	1
1015	石刃	黒曜石	36.9	14.9	無	調整打面	無	1
1294	石刃	黒曜石	44.1	33.1	有	—	—	3
1774	石刃	黒色頁岩	92.6	34.5	無	單剝離面	無	4

表38 第4文化層 完形剝片の属性

番号	器種	石	材	剝離長	剝離幅	細分類剝片	最大長・最大幅の単位はmm
56	剝片	珪質(硬質)頁岩		40.0	37.9	II	
79	剝片	珪質頁岩		18.2	15.0	II	
97	剝片	砂岩		30.2	39.0	III	
136	剝片	黒色頁岩		24.3	24.5	III	
170	剝片	泥板岩		35.1	41.5	III	
175	剝片	珪質頁岩		42.0	36.0	II	
177	剝片	砂岩		43.5	38.9	II	
181	剝片	珪質(硬質)頁岩		50.8	27.0	II	
183	剝片	珪質(硬質)頁岩		44.5	44.4	II	
185	剝片	珪質(硬質)頁岩		57.2	39.0	II	
193	剝片	珪質頁岩		54.8	33.6	II	
243	剝片	黑色安山岩		33.9	38.0	III	
257	剝片	黑色安山岩		36.0	32.8	II	
258	剝片	黑色安山岩		27.8	21.0	II	
265	剝片	チャート		47.9	41.6	II	
273	剝片	黒曜石		26.0	20.8	II	
281	剝片	黒色安山岩		73.5	61.1	II	
282	剝片	黑色安山岩		34.8	20.5	II	
286	剝片	黑色安山岩		35.1	23.5	II	
296	剝片	チャート		53.6	53.2	II	
305	剝片	チャート		22.7	18.0	II	
307	剝片	チャート		48.2	44.0	II	
309	剝片	チャート		42.3	55.4	III	
324	剝片	砂岩		125.0	65.0	II	
346	剝片	黒曜石		26.6	18.4	II	
357	剝片	黒曜石		17.3	23.2	III	
362	剝片	黑色安山岩		43.3	28.0	II	
373	剝片	黑色安山岩		29.6	51.0	III	
377	剝片	黑色安山岩		38.2	29.2	II	
399	剝片	黑色安山岩		37.9	23.1	II	
412	剝片	チャート		33.9	76.6	III	
413	剝片	チャート		19.0	16.5	II	
414	剝片	チャート		30.8	47.2	II	
417	剝片	チャート		19.3	30.7	III	
419	剝片	チャート		38.5	30.8	II	
422	剝片	チャート		61.5	78.0	III	
423	剝片	チャート		60.9	42.1	II	
432	剝片	黒曜石		15.7	19.2	III	
439	剝片	ホルンフェルス		27.0	23.0	II	
440	剝片	ホルンフェルス		25.1	18.5	II	
441	剝片	ホルンフェルス		20.3	17.0	II	
443	剝片	ホルンフェルス		23.9	13.5	II	
446	剝片	ホルンフェルス		52.0	43.9	II	
447	剝片	ホルンフェルス		44.8	45.2	III	
449	剝片	ホルンフェルス		36.8	37.0	III	
453	剝片	砂岩		18.8	21.4	II	
466	剝片	チャート		51.3	41.6	II	
476	剝片	チャート		15.7	14.2	II	
478	剝片	ホルンフェルス		38.0	26.0	II	
484	剝片	チャート		46.4	69.2	III	
499	剝片	黒曜石		21.2	8.1	I	
508	剝片	黑色安山岩		57.2	49.0	II	
545	剝片	黑色安山岩		32.4	38.0	III	
553	剝片	黑色安山岩		28.2	42.8	III	
557	剝片	黑色安山岩		34.0	41.6	III	
561	剝片	黑色安山岩		25.3	39.2	III	
563	剝片	黒曜石		59.1	38.0	II	
573	剝片	砂岩		40.1	35.1	II	
574	剝片	チャート		27.1	48.0	III	
576	剝片	砂岩		39.6	40.0	III	
582	剝片	黒色安山岩		40.0	37.2	II	
587	剝片	ホルンフェルス		38.1	38.0	II	
590	剝片	ホルンフェルス		46.3	49.6	III	
599	剝片	黒曜石		25.2	29.1	III	
603	剝片	ホルンフェルス		24.5	19.0	II	
606	剝片	ホルンフェルス		28.9	31.8	III	
607	剝片	黒色安山岩		17.0	19.0	II	
612	剝片	チャート		31.0	26.0	II	
617	剝片	ホルンフェルス		78.5	133.1	II	
618	剝片	ホルンフェルス		32.6	10.7	I	
626	剝片	ホルンフェルス		17.4	33.4	III	
632	剝片	ホルンフェルス		40.5	42.8	III	
633	剝片	ホルンフェルス		39.0	37.7	II	
636	剝片	黒曜石		20.3	16.1	II	
639	剝片	黒色安山岩		30.0	22.7	II	
640	剝片	黒曜石		37.6	31.5	II	
644	剝片	黒色安山岩		22.0	19.8	II	
645	剝片	黒色安山岩		20.3	12.5	II	
660	剝片	珪質凝灰岩		43.1	35.0	II	
662	剝片	チャート		22.3	13.5	II	
666	剝片	珪質頁岩		41.8	41.0	II	
668	剝片	黑色安山岩		19.4	25.6	III	
669	剝片	黑色安山岩		15.3	28.4	III	
673	剝片	黒曜石		64.2	50.7	II	
688	剝片	黒曜石		23.9	17.0	II	
698	剝片	黑色安山岩		20.4	27.5	III	
701	剝片	チャート		35.8	28.0	II	
713	剝片	砂岩		35.0	24.0	II	
721	剝片	黑色安山岩		46.0	31.9	II	
753	剝片	チャート		48.2	36.2	II	
780	剝片	珪質頁岩		36.0	35.6	II	
782	剝片	珪質頁岩		42.4	20.3	I	
792	剝片	黑色頁岩		26.6	18.2	II	
797	剝片	珪質頁岩		26.0	16.2	II	
799	剝片	黑色頁岩		18.0	18.4	III	
804	剝片	黑色安山岩		21.5	12.5	II	
807	剝片	黑色頁岩		53.1	48.8	II	
811	剝片	黑色安山岩		48.0	38.1	II	
816	剝片	黑色頁岩		52.3	32.1	II	
819	剝片	黑色頁岩		83.8	48.2	II	
830	剝片	珪質頁岩		35.4	49.8	III	
837	剝片	黒色安山岩		25.9	16.1	II	
843	剝片	黑色安山岩		38.3	40.3	III	
846	剝片	珪質頁岩		24.5	15.2	II	
848	剝片	黑色頁岩		50.6	47.0	II	
849	剝片	砂岩		58.9	43.6	II	
852	剝片	珪質頁岩		24.2	20.2	II	
856	剝片	黒色安山岩		33.3	26.2	II	
858	剝片	珪質頁岩		18.0	29.2	III	
873	剝片	珪質頁岩		57.5	54.2	II	
875	剝片	黑色頁岩		53.5	23.7	I	
886	剝片	珪質頁岩		32.8	26.0	II	
892	剝片	珪質頁岩		25.5	17.1	II	
905	剝片	砂岩		19.0	27.9	III	
917	剝片	珪質(硬質)頁岩		49.9	36.2	II	
924	剝片	チャート		30.2	10.1	I	
927	剝片	黑色頁岩		61.3	55.0	II	
949	剝片	黑色安山岩		51.3	37.3	II	
957	剝片	黑色頁岩		48.0	41.2	II	
972	剝片	黑色頁岩		38.1	26.3	II	

番号	器種	石 材	刺離長	刺離幅	細分類刺片
974	刺片	黒色頁岩	49.0	22.0	I
975	刺片	黒色頁岩	40.5	40.0	II
984	刺片	黒色頁岩	53.6	43.2	II
986	刺片	黒色頁岩	32.3	21.9	II
988	刺片	黒色頁岩	32.0	12.1	I
991	刺片	黒色頁岩	39.2	35.5	II
992	刺片	黒色頁岩	48.0	37.9	II
996	刺片	黒色安山岩	20.3	17.2	II
1000	刺片	黒色安山岩	44.5	35.0	II
1003	刺片	黒曜石	46.2	27.9	II
1004	刺片	黒色頁岩	50.9	46.1	II
1005	刺片	黒色頁岩	71.2	40.7	II
1014	刺片	黒曜石	52.2	29.5	II
1017	刺片	黒曜石	23.1	15.1	II
1027	刺片	黒色安山岩	35.1	34.5	II
1029	刺片	黒色安山岩	46.0	41.8	II
1031	刺片	ホルンフェルス	26.1	37.1	III
1035	刺片	ホルンフェルス	34.8	34.5	II
1036	刺片	ホルンフェルス	48.7	38.2	II
1041	刺片	ホルンフェルス	34.3	30.7	II
1042	刺片	黒色安山岩	22.6	21.8	II
1045	刺片	頁岩	34.3	51.0	III
1046	刺片	ホルンフェルス	36.0	61.6	III
1049	刺片	黒色安山岩	46.2	46.2	II
1051	刺片	黒色安山岩	45.1	65.5	III
1054	刺片	黒色安山岩	24.8	36.5	III
1071	刺片	ホルンフェルス	56.0	37.5	II
1072	刺片	チャート	56.0	48.2	II
1073	刺片	チャート	34.5	39.7	III
1074	刺片	チャート	43.9	21.5	I
1077	刺片	チャート	38.9	49.0	III
1087	刺片	黒色安山岩	17.2	20.1	III
1088	刺片	黒色安山岩	20.3	24.6	III
1090	刺片	黒色安山岩	22.0	16.1	II
1095	刺片	黒色安山岩	27.8	10.8	I
1103	刺片	黒色安山岩	40.1	51.6	III
1112	刺片	黒色安山岩	16.2	23.2	III
1115	刺片	ホルンフェルス	48.1	59.1	III
1126	刺片	黒色安山岩	22.5	31.0	III
1130	刺片	黒色安山岩	37.8	17.0	I
1146	刺片	黒色安山岩	24.1	20.6	II
1174	刺片	ホルンフェルス	82.6	97.7	III
1196	刺片	黒色安山岩	34.3	27.0	II
1197	刺片	黒曜石	28.0	26.0	II
1206	刺片	黒色安山岩	29.4	33.1	III
1208	刺片	黒色安山岩	21.7	16.5	II
1209	刺片	珪質(硬質)頁岩	44.0	47.1	III
1219	刺片	頁岩	43.0	45.2	III
1249	刺片	頁岩	25.2	29.9	III
1250	刺片	頁岩	43.2	19.1	I
1252	刺片	頁岩	35.9	46.2	III
1254	刺片	チャート	39.3	36.1	II
1258	刺片	珪質頁岩	42.1	45.0	III
1261	刺片	チャート	47.3	56.0	III
1278	刺片	黒色安山岩	25.9	32.5	III
1279	刺片	黒色安山岩	25.4	18.0	II
1283	刺片	黒曜石	23.7	17.6	II
1287	刺片	黒色安山岩	40.0	42.9	III
1293	刺片	黒曜石	22.2	28.7	III
1315	刺片	黒色安山岩	42.5	35.0	II

番号	器種	石 材	刺離長	刺離幅	細分類刺片
1317	刺片	黒色安山岩	13.7	20.6	III
1321	刺片	珪質頁岩	36.1	48.7	III
1323	刺片	黒色頁岩	19.1	20.2	III
1326	刺片	ホルンフェルス	57.0	92.8	III
1328	刺片	ホルンフェルス	35.5	54.2	III
1330	刺片	ホルンフェルス	41.4	68.1	III
1335	刺片	ホルンフェルス	21.0	47.1	III
1341	刺片	黒色安山岩	21.8	35.2	III
1360	刺片	黒曜石	20.0	21.1	III
1365	刺片	ホルンフェルス	35.0	34.2	II
1371	刺片	チャート	49.1	50.6	III
1372	刺片	チャート	36.4	49.1	III
1376	刺片	黒色安山岩	60.5	59.5	II
1378	刺片	珪質(硬質)頁岩	46.1	31.4	II
1387	刺片	珪質頁岩	35.2	29.3	II
1393	刺片	ホルンフェルス	63.2	32.0	II
1395	刺片	ホルンフェルス	29.0	25.5	II
1399	刺片	ホルンフェルス	96.6	71.3	II
1432	刺片	黒色安山岩	37.1	41.3	III
1454	刺片	黒曜石	26.0	15.2	II
1466	刺片	黒色安山岩	43.5	33.2	II
1481	刺片	黒色安山岩	17.5	18.0	III
1501	刺片	黒曜石	17.0	17.1	III
1518	刺片	黒曜石	22.5	9.0	I
1533	刺片	黒曜石	22.9	14.1	II
1549	刺片	黒曜石	38.2	35.3	II
1561	刺片	黒曜石	21.8	17.5	II
1566	刺片	黒曜石	18.2	29.5	III
1574	刺片	黒曜石	10.2	21.8	III
1597	刺片	黒色安山岩	29.9	29.5	II
1599	刺片	黒曜石	20.8	19.0	II
1641	刺片	ホルンフェルス	21.8	49.3	III
1647	刺片	ホルンフェルス	50.6	39.4	II
1652	刺片	ホルンフェルス	29.2	37.6	III
1653	刺片	ホルンフェルス	32.3	50.0	III
1658	刺片	ホルンフェルス	53.8	56.9	III
1662	刺片	ホルンフェルス	37.1	18.5	I
1701	刺片	頁岩	28.1	35.5	III
1703	刺片	ホルンフェルス	48.6	63.2	III
1704	刺片	珪粒輝石安山岩	55.0	72.6	III
1710	刺片	珪粒輝石安山岩	52.1	50.5	II
1711	刺片	珪粒輝石安山岩	44.0	46.0	III
1713	刺片	チャート	41.9	40.1	II
1714	刺片	黒曜石	17.1	19.9	III
1716	刺片	珪粒輝石安山岩	42.5	61.8	III
1717	刺片	ホルンフェルス	61.6	61.5	II
1724	刺片	珪粒輝石安山岩	39.1	38.0	II
1737	刺片	珪粒輝石安山岩	45.3	45.6	III
1738	刺片	珪粒輝石安山岩	42.1	39.0	II
1747	刺片	黒曜石	20.3	12.6	II
1768	刺片	チャート	40.2	30.9	II

表39 出土石器一覧

番号	器種	部位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	折断	集合%	母岩名	最大長・最大幅の単位はmm				
												X	Y	Z		
1 石核		III	1	黑色安山岩		124.0	104.0	554.70	—	39158.69	-54475.36	86.89				
2 刺片		III	1	黑色頁岩		24.5	18.8	2.10	有	39211.53	-54683.87	87.34				
3 二次加工ある刺片		III	1	黑色頁岩		24.2	9.6	2.00	有	39211.75	-54686.07	87.44				
4 刺片		III	1	黑色頁岩		33.0	16.0	5.60	有	39212.48	-54685.27	87.38				
5 刺片		III	1	黑色頁岩		20.4	14.7	1.70	有	39218.29	-54689.63	87.49				
6 磨		IV	1	石英斑岩		—	—	213.10	—	39219.93	-54690.44	87.43				
7 喙状刃形石器		IV	1	黑曜石		36.1	15.2	4.90	無	39222.23	-54683.81	87.29				
8 微細剝離痕ある刺片		III	1	チャート		24.0	18.1	1.60	有	39222.77	-54684.13	87.42				
9 微細剝離痕ある刺片		III	1	黑曜石		32.0	18.6	2.20	有	39223.23	-54683.64	87.53				
10 刺片		III	1	チャート		20.0	12.5	0.60	有	39223.46	-54684.60	87.42				
11 刺片		III	1	黑曜石		32.9	22.1	5.00	有	39223.69	-54685.03	87.41				
12 刺片		III	1	黑色頁岩		37.5	32.1	6.40	有	39224.90	-54688.72	87.43				
13 微細剝離痕痕あり		IV	1	黑曜石		16.5	11.1	0.40	有	39220.78	-54689.24	87.32				
14 刺片		III	1	黑色頁岩		30.9	18.5	3.10	有	39221.70	-54687.90	87.43				
15 刺片		III	1	黑曜石		20.7	17.9	0.80	有	39222.33	-54686.59	87.31				
16 微細剝離痕痕ある刺片		III	1	黑曜石		28.9	18.2	1.70	有	39221.88	-54685.86	87.44				
17 刺片		III	1	黑色頁岩		21.7	20.9	1.10	有	39221.94	-54692.66	88.18				
18 ピエス・エスキュー		IV	1	チャート		20.3	19.5	2.20	有	39220.80	-54695.99	87.47				
19 刺片		III	1	黒色頁岩		22.5	10.1	0.60	有	39224.11	-54706.18	87.37				
20 刺片		III	1	黑色頁岩		29.0	22.0	4.50	有	39236.98	-54709.51	87.42				
21 刺片		III	1	黑色頁岩		31.5	12.5	1.90	無	39234.81	-54713.42	87.34				
22 微細剝離片		III	2	チャート		14.9	14.2	0.60	無	39212.86	-54544.28	87.91				
23 尖頭器		IV	2	チャート		75.5	27.5	17.90	無	39173.03	-54556.80	87.60				
24 刺片		IV	2	チャート		25.0	13.1	0.60	無	39183.48	-54609.44	87.52				
25 石核		VI	3	チャート		100.0	90.5	806.60	—	39160.14	-54457.60	85.48				
26 磨(大形)		VII	3	デイサイト		—	—	91,400.00	—	39194.20	-54574.55	87.20				
27 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	1,940.00	—	39193.51	-54573.48	87.27				
28 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	10.00	—	39193.33	-54572.15	87.24				
29 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	5.00	—	39192.75	-54573.02	87.16				
30 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	1,060.00	—	39193.48	-54574.27	87.22				
31 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	40.00	—	39193.40	-54574.47	87.21				
32 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	110.00	—	39193.51	-54574.43	87.20				
33 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	1,610.00	—	39193.63	-54574.58	87.25				
34 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	510.00	—	39193.65	-54574.45	87.23				
35 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	—	—	39193.96	-54574.73	87.17				
36 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	20.00	—	39193.66	-54574.86	87.19				
37 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	250.00	—	39194.33	-54574.85	87.08				
38 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	280.00	—	39194.31	-54574.78	87.08				
39 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	80.00	—	39194.31	-54574.67	87.10				
40 磨片		VI	3	デイサイト		—	—	460.00	—	39194.88	-54574.55	87.31				
41 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	16,400.00	—	39194.73	-54574.48	87.25				
42 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	250.00	—	39194.28	-54574.44	87.05				
43 磨片		VI	3	デイサイト		—	—	400.00	—	39194.50	-54573.77	87.31				
44 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	50.00	—	39194.48	-54574.16	87.06				
45 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	150.00	—	39194.78	-54574.03	87.18				
46 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	25.00	—	39195.25	-54574.20	87.17				
47 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	20.00	—	39194.59	-54574.04	87.13				
48 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	235.00	—	39194.74	-54574.80	86.98				
49 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	370.00	—	39195.10	-54574.92	86.93				
50 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	20.00	—	39193.79	-54574.75	87.13				
51 磨片		VII	3	デイサイト		—	—	120.00	—	39194.81	-54574.43	87.11				
52 微細剝離痕痕ある刺片		VI	3	黑色頁岩		120.0	55.4	165.60	無	39195.89	-54579.05	87.33				
53 磨		IX	4	砂岩		—	—	635.00	—	39139.17	-54490.60	86.48				
54 磨		VII	4	粗粒輝石安山岩		—	—	650.00	—	39148.84	-54454.65	84.87				
55 刺片		VI	4	珪質頁岩		40.0	19.5	5.10	有	37	23	39148.34	-54468.37	85.87		
56 刺片		VI	4	珪質(硬質)頁岩		40.0	37.9	10.80	無	39143.82	-54474.05	85.89				
57 石刃		VII	4	黑色頁岩		37.5	35.1	8.70	有	95	39143.72	-54475.13	85.81			
58 磨		VII	4	砂岩		—	—	45.00	—	39144.82	-54475.06	85.82				
59 磨片		VII	4	砂岩		—	—	9.00	—	39144.55	-54473.28	86.01				
60 刺片		IX上	4	黑曜石		25.6	17.8	1.50	有	4	39143.12	-54472.59	85.63			

番号	器種	部位	文化層	石材	最大長	最大幅	重量(g)	折衝	割合%	母比率%	X	Y	Z
61	ピエス・エスキーユ	Ⅵ	4	珪質頁岩	54.2	52.1	45.20	無	33	20	39144.97	-54477.07	86.29
62	微細剝片	Ⅵ	4	黒曜石	18.3	11.5	0.70	有			39144.95	-54477.23	86.39
63	石刃	Ⅵ	4	珪質(硬質)頁岩	79.5	23.0	16.80	無			39144.86	-54477.40	86.41
64	縫	Ⅵ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	875.00	—			39144.56	-54477.16	86.32
65	縫	Ⅵ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	385.00	—			39144.46	-54477.40	86.26
66	剝片	Ⅵ	4	珪質頁岩	39.9	29.1	8.70	有			39144.25	-54477.18	86.37
67	台形様石器	Ⅵ	4	黒曜石	34.1	22.2	5.60	有			39144.15	-54477.29	86.32
68	ピエス・エスキーユ	Ⅵ	4	玉髓	71.8	40.2	87.00	有	58	45	39144.05	-54477.37	86.30
69	微細剝離板ある剝片	Ⅵ	4	珪質頁岩	32.9	16.0	1.50	有		20	39144.30	-54477.82	86.34
70	縫	Ⅵ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	250.00	—			39144.52	-54477.72	86.30
71	ピエス・エスキーユ	Ⅵ	4	黒曜石	31.4	24.3	6.80	無	105	4	39144.54	-54477.86	86.33
72	微細剝片	Ⅵ	4	黒曜石	13.3	9.1	0.40	有			39144.26	-54477.82	86.27
73	ピエス・エスキーユ	Ⅵ	4	珪質頁岩	54.0	49.3	22.80	有	32	20	39144.06	-54477.91	86.30
74	縫	Ⅵ	4	滑脂凝灰岩	—	—	375.00	—			39144.01	-54477.97	86.25
75	縫	Ⅵ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	50.00	—			39144.25	-54477.95	86.29
76	両極剝片	Ⅵ	4	黒曜石	24.2	15.0	1.50	有		4	39144.26	-54478.02	86.26
77	縫	Ⅵ	4	滑脂凝灰岩	—	—	130.00	—			39144.35	-54478.03	86.26
78	微細剝片	Ⅵ	4	珪質頁岩	19.0	14.8	0.90	有		20	39144.48	-54478.08	86.26
79	剝片	Ⅵ	4	珪質頁岩	20.8	17.6	0.60	無		20	39144.37	-54478.11	86.27
80	縫	Ⅵ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	275.00	—			39144.17	-54478.19	86.25
81	縫	Ⅵ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	195.00	—			39144.17	-54478.24	86.26
82	剝片	Ⅵ	4	黒曜石	24.0	12.0	0.60	有		4	39144.03	-54478.25	86.30
83	両極剝片	Ⅵ	4	珪質頁岩	24.8	19.5	1.50	有		20	39144.02	-54478.35	86.33
84	縫	Ⅵ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	280.00	—			39144.17	-54478.39	86.26
85	微細剝片	Ⅵ	4	黒曜石	10.5	3.6	0.05	有			39144.26	-54478.39	86.27
86	ピエス・エスキーユ	Ⅵ	4	珪質頁岩	45.2	22.1	14.80	有	32	20	39144.19	-54478.64	86.30
87	両極剝片	Ⅵ	4	珪質頁岩	18.0	14.1	0.50	有	33	20	39144.62	-54478.68	86.36
88	剝片	Ⅵ	4	珪質頁岩	54.0	35.2	26.80	有	32	20	39143.24	-54477.64	86.39
89	縫	Ⅵ	4	滑脂凝灰岩	—	—	2,000.00	—			39143.41	-54478.93	86.37
90	両極剝片	Ⅵ	4	珪質頁岩	36.8	33.0	12.00	有	32	20	39144.06	-54477.96	86.33
91	剝片	Ⅵ	4	珪質(硬質)頁岩	31.0	19.5	3.30	有	36	22	39146.92	-54477.98	86.28
92	石核	Ⅵ	4	砂岩	125.0	100.0	805.00	—			39146.47	-54477.68	86.26
93	剝片	Ⅵ	4	珪質(硬質)頁岩	37.1	25.0	8.40	有			39146.77	-54477.16	86.22
94	微細剝離痕ある剝片	Ⅵ	4	珪質(硬質)頁岩	40.5	13.1	3.00	有	36	22	39147.12	-54477.68	86.29
95	微細剝離痕ある剝片	Ⅵ	4	珪質(硬質)頁岩	31.8	26.5	6.00	無	35	22	39147.29	-54478.37	86.23
96	剝片	Ⅵ	4	珪質(硬質)頁岩	39.0	30.0	9.90	有	35	22	39148.71	-54478.48	86.60
97	剝片	Ⅵ	4	砂岩	36.8	28.0	9.10	無			39147.66	-54475.66	86.35
98	剝片	Ⅵ上	4	珪質頁岩	24.6	20.9	0.80	有		20	39141.09	-54476.26	85.89
99	微細剝片	Ⅵ	4	珪質頁岩	11.8	10.9	0.80	有		22	39142.83	-54476.58	86.03
100	縫	Ⅵ	4	ひん岩	—	—	7.00	—			39145.09	-54477.03	86.11
101	剝片	Ⅵ	4	珪質(硬質)頁岩	70.7	24.0	17.50	有	35	22	39145.38	-54477.36	86.31
102	ピエス・エスキーユ	Ⅵ上	4	黒曜石	25.5	18.1	2.80	有	15	4	39141.89	-54477.44	85.95
103	ピエス・エスキーユ	Ⅵ	4	黒曜石	24.0	17.1	2.10	有	15	4	39143.07	-54477.56	86.27
104	両極剝片	Ⅵ	4	黒曜石	24.3	13.5	2.60	有	165	4	39143.40	-54477.43	86.26
105	縫	Ⅵ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	255.00	—			39143.66	-54478.37	86.23
106	ピエス・エスキーユ	Ⅵ	4	玉髓	60.7	55.1	45.50	有	58	45	39143.80	-54478.36	86.29
107	両極剝片	Ⅵ	4	珪質頁岩	21.2	14.2	0.70	有	32	20	39143.72	-54478.78	86.29
108	剝片	Ⅵ	4	黒曜石	21.8	10.0	0.70	有		4	39144.18	-54478.17	86.30
109	両極剝片	Ⅵ	4	黒曜石	15.5	13.8	0.70	有	105	4	39144.36	-54479.21	86.25
110	縫	Ⅵ	4	滑脂凝灰岩	—	—	2,250.00	—			39144.54	-54479.16	86.34
111	両極剝片	Ⅵ	4	玉髓	32.0	6.2	1.00	有	58	45	39144.17	-54479.68	86.33
112	微細剝片	Ⅵ	4	黒曜石	11.2	11.0	0.40	有			39144.64	-54479.66	86.22
113	縫片	Ⅵ上	4	ホルンフェルス	—	—	37.80	—			39143.60	-54479.90	86.03
114	剝片	Ⅵ	4	黒色凝灰岩	33.7	26.1	4.00	有			39141.14	-54482.86	86.39
115	縫	Ⅵ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	100.00	—			39142.68	-54483.69	86.43
116	縫	Ⅵ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	260.00	—			39142.53	-54484.18	86.38
117	縫	Ⅵ	4	滑脂凝灰岩	—	—	185.00	—			39142.47	-54484.39	86.45
118	縫	Ⅵ	4	滑脂凝灰岩	—	—	420.00	—			39143.94	-54485.14	86.33
119	縫	Ⅵ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	120.00	—			39143.88	-54485.62	86.43
120	縫	Ⅵ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	3,680.00	—			39144.04	-54484.04	86.37
121	縫	Ⅵ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	130.00	—			39144.55	-54483.59	86.42

番号	器種	部位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	断面	複合%	母岩%	X	Y	Z	
122	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	170.00	—	39144.84	—	-54484.17	86.41		
123	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	115.00	—	39144.73	—	-54484.30	86.40		
124	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	195.00	—	39144.68	—	-54484.58	86.42		
125	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	165.00	—	39145.10	—	-54484.10	86.40		
126	縁		VII	4	溶結凝灰岩	—	—	145.00	—	39144.95	—	-54484.25	86.40		
127	縁		VII	4	溶結凝灰岩	—	—	210.00	—	39145.25	—	-54484.12	86.40		
128	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	175.00	—	39145.12	—	-54484.42	86.43		
129	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	65.00	—	39145.14	—	-54484.57	86.42		
130	石刃		VII	4	黑色頁岩	81.0	40.2	43.20	無	39145.58	—	-54484.22	86.43		
131	剝片		VII	4	黑色頁岩	40.6	40.1	9.70	有	95	39145.88	—	-54484.62	86.53	
132	縁		VII	4	溶結凝灰岩	—	—	95.00	—	39147.41	—	-54484.60	86.15		
133	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	180.00	—	39146.57	—	-54483.23	86.31		
134	剝片		V	4	黑曜石	39.0	27.1	5.50	有	4	39146.03	—	-54483.09	86.63	
135	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	265.00	—	39146.66	—	-54482.78	86.30		
136	剝片		V	4	黑色頁岩	24.1	24.0	3.00	無	39147.08	—	-54482.60	86.76		
137	ビエス・エスキュー		V	4	黑曜石	33.4	17.2	4.60	無	104	4	39146.66	—	-54482.34	86.55
138	石刃		VII	4	黑色安山岩	65.3	24.5	12.70	無	39145.26	—	-54482.41	86.38		
139	剝片		VII	4	黑色頁岩	55.0	38.1	17.10	有	39145.19	—	-54481.87	86.35		
140	縁		VII	4	ホルンフェルス	—	—	7.10	—	39146.42	—	-54481.69	86.04		
141	石刃		VII	4	黑色頁岩	75.0	14.5	9.10	無	39147.36	—	-54481.55	86.33		
142	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	150.00	—	39147.43	—	-54482.54	86.10		
143	縁	II下	4	チャート	—	—	120.00	—	39146.98	—	-54480.74	85.97			
144	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	75.00	—	39145.41	—	-54481.95	86.05		
145	縁	II上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	120.00	—	39140.91	—	-54482.00	86.03			
146	剝片		V	4	黑曜石	51.5	43.2	23.10	有	4	39148.59	—	-54482.03	86.51	
147	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	75.00	—	39142.96	—	-54481.96	86.06		
148	両極剝片		V	4	黑曜石	18.6	7.5	0.70	有	104	4	39147.09	—	-54482.48	86.55
149	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	320.00	—	39147.02	—	-54482.63	86.32		
150	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	4.00	—	39144.15	—	-54487.46	86.43		
151	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	47.00	—	39142.78	—	-54486.53	86.53		
152	縁		VII	4	チャート	—	—	210.00	—	39140.71	—	-54488.31	86.45		
153	縁		VII	4	溶結凝灰岩	—	—	225.00	—	39140.11	—	-54489.88	86.49		
154	剝片		VII	4	チャート	33.8	18.9	4.10	有	100	39144.85	—	-54489.01	86.68	
155	縁		VII	4	ホルンフェルス	—	—	620.00	—	39145.92	—	-54489.36	86.40		
156	石核		VII	4	珪質(硬質)頁岩	60.0	40.5	69.00	無	39145.63	—	-54489.96	86.81		
157	石刃		VII	4	チャート	43.5	22.0	8.10	有	100	39144.89	—	-54489.02	85.69	
158	縁		VII	4	変形岩	—	—	150.00	—	39140.18	—	-54490.92	86.48		
159	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	535.00	—	39140.36	—	-54490.42	86.50		
160	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	800.00	—	39142.75	—	-54490.27	86.60		
161	縁		VII	4	溶結凝灰岩	—	—	10.20	—	39148.88	—	-54491.30	86.78		
162	縁	II上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	280.00	—	39144.43	—	-54496.16	86.56			
163	縁	II上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	180.00	—	39143.08	—	-54495.40	86.53			
164	縁	II上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	100.00	—	39155.92	—	-54454.28	84.87			
165	縁		VII	4	溶結凝灰岩	—	—	5.10	—	39152.75	—	-54465.28	86.65		
166	剝片		VII	4	黑色安山岩	28.8	24.5	3.80	有	39153.98	—	-54465.22	86.55		
167	縁		VII	4	砂岩	—	—	6.00	—	39152.25	—	-54460.90	85.08		
168	縁		VII	4	溶結凝灰岩	—	—	19.70	—	39152.52	—	-54460.20	85.15		
169	剝片		VII	4	珪質(硬質)頁岩	30.8	20.2	3.60	有	38	24	39153.38	—	-54466.56	85.56
170	剝片		VII	4	流紋岩	43.1	33.0	12.60	無	39153.77	—	-54466.81	85.77		
171	剝片		VII	4	珪質(硬質)頁岩	36.4	29.5	5.60	有	38	24	39154.48	—	-54466.54	85.85
172	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	1,210.00	—	39155.89	—	-54467.71	85.68		
173	台形様石器		VII	4	黑曜石	32.0	31.5	2.40	有	39155.77	—	-54468.21	86.01		
174	石刃		VII	4	チャート	68.0	26.1	13.20	無	50	39155.19	—	-54468.68	85.79	
175	剝片		VII	4	珪質頁岩	45.0	35.0	8.50	無	39154.40	—	-54469.82	85.75		
176	剝片		VII	4	珪質頁岩	34.9	16.5	5.60	有	37	23	39151.69	—	-54468.48	85.83
177	剝片	II上	4	砂岩	46.0	27.5	17.20	無	39150.47	—	-54469.68	85.48			
178	縁	II上	4	溶結凝灰岩	—	—	23.20	—	39157.72	—	-54466.15	85.52			
179	縁		VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	54.00	—	39158.34	—	-54466.84	85.55		
180	剝片	II上	4	黑色安山岩	22.1	13.8	1.90	有	39157.15	—	-54467.57	85.58			
181	剝片	VII	4	珪質(硬質)頁岩	50.8	27.0	18.20	無	34	21	39157.58	—	-54468.22	85.69	
182	縁	II上	4	溶結凝灰岩	—	—	9.30	—	39157.21	—	-54469.31	85.64			

番号	器種	層位	文化層	石材	最大長	最大幅	重量(g)	折衝	嵌合%	母岩%	X	Y	Z
183	剝片	VII	4	珪質(硬質)頁岩	49.0	44.5	20.20	無	34	21	39157.46	-54468.30	85.62
184	二次加工ある剝片	VII	4	珪質(硬質)頁岩	46.1	28.6	11.00	無	34	21	39159.62	-54469.68	85.61
185	剝片	VII	4	珪質(硬質)頁岩	57.2	39.0	38.20	無	34	21	39159.94	-54467.96	85.67
186	石刃(微細剝離板あり)	II上	4	珪質頁岩	77.0	26.5	30.40	無	38	24	39159.90	-54467.31	85.40
187	石刃	VII	4	珪質(硬質)頁岩	69.5	33.8	42.00	無	38	24	39151.05	-54470.54	85.75
188	剝片	VII	4	黑色安山岩	25.5	14.1	2.40	有	—	—	39151.68	-54471.15	85.75
189	礫	VII	4	砂岩	—	—	180.00	—	—	—	39152.78	-54471.64	85.89
190	礫	VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	28.00	—	—	—	39153.05	-54471.94	85.88
191	石刃	VII	4	ホルンフェルス	81.6	35.0	50.80	無	54	—	39153.43	-54470.79	85.77
192	彫刻刀形石器	VII	4	珪質頁岩	52.0	35.0	25.50	有	—	—	39153.64	-54470.29	85.80
193	剝片	VII	4	珪質頁岩	54.8	33.6	21.30	無	37	23	39154.04	-54470.47	85.78
194	石核	VII	4	流紋岩	75.5	52.3	85.70	—	—	—	39154.45	-54470.84	85.87
195	礫片	V	4	溶結凝灰岩	—	—	1.90	—	—	—	39154.03	-54470.14	86.36
196	礫	VII	4	砂岩	—	—	150.00	—	—	—	39152.80	-54471.74	85.85
197	石核	VII	4	砂岩	57.2	55.4	136.00	—	—	—	39152.98	-54471.70	85.87
198	礫	II上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	230.00	—	—	—	39154.93	-54471.11	85.55
199	礫	II上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	90.00	—	—	—	39154.96	-54471.24	85.52
200	礫片	VII	4	砂岩	—	—	44.20	—	—	—	39156.32	-54471.42	85.66
201	礫	II上	4	砂岩	—	—	215.00	—	—	—	39155.36	-54473.01	85.64
202	剝片	VII	4	砂岩	38.2	27.1	8.50	有	—	—	39153.56	-54472.63	85.99
203	礫片	II上	4	砂岩	—	—	3.20	—	—	—	39153.19	-54472.60	85.69
204	礫片	VI	4	砂岩	—	—	2.80	—	—	—	39153.24	-54473.14	86.30
205	石核	II上	4	砂岩	91.2	67.2	156.70	—	—	—	39152.27	-54472.78	85.63
206	礫片	VII	4	溶結凝灰岩	—	—	8.30	—	—	—	39151.17	-54473.18	86.06
207	礫片	VII	4	砂岩	—	—	2.60	—	—	—	39156.00	-54475.12	86.11
208	礫	II上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	150.00	—	—	—	39151.52	-54474.92	86.78
209	剝片	VII	4	ホルンフェルス	27.8	13.0	1.40	有	—	—	39154.15	-54475.41	86.24
210	礫片	II上	4	砂岩	—	—	9.50	—	—	—	39154.18	-54475.24	86.16
211	礫片	II上	4	砂岩	—	—	35.50	—	—	—	39155.22	-54475.62	85.77
212	剝片	VII	4	溶結凝灰岩	—	—	4.00	—	—	—	39152.82	-54476.79	86.13
213	礫片	VII	4	砂岩	—	—	6.70	—	—	—	39150.21	-54476.90	86.30
214	礫片	VII	4	砂岩	—	—	3.20	—	—	—	39150.79	-54479.98	86.39
215	礫	VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	220.00	—	—	—	39152.87	-54479.21	86.29
216	礫片	II上	4	砂岩	—	—	38.60	—	—	—	39152.28	-54478.66	86.22
217	礫片	VII	4	砂岩	—	—	5.50	—	—	—	39152.82	-54486.02	86.62
218	礫片	VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	8.10	—	—	—	39154.16	-54486.42	86.61
219	礫	VII	4	溶結凝灰岩	—	—	155.00	—	—	—	39152.23	-54490.36	86.67
220	礫片	VII	4	溶結凝灰岩	—	—	2.50	—	—	—	39153.16	-54491.10	86.52
221	礫片	VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	3.90	—	—	—	39151.00	-54492.18	86.79
222	微細剝片	VI	4	チャート	18.5	14.1	0.50	無	—	—	39156.90	-54490.14	86.88
223	礫片	VI	4	溶結凝灰岩	—	—	4.50	—	—	—	39158.03	-54490.43	86.80
224	礫片	II下	4	粗粒輝石安山岩	—	—	13.70	—	—	—	39154.61	-54501.25	86.51
225	礫片	II上	4	砂岩	—	—	11.40	—	—	—	39161.01	-54468.82	85.49
226	二次加工ある剝片	VII	4	珪質(硬質)頁岩	68.2	40.0	56.30	無	34	21	39161.03	-54465.95	85.49
227	剝片	VII	4	チャート	32.3	12.5	3.30	有	—	—	39161.37	-54474.48	85.89
228	礫片	VII	4	砂岩	—	—	1.50	—	—	—	39162.59	-54473.69	85.11
229	礫片	VII	4	溶結凝灰岩	—	—	30.00	—	—	—	39160.20	-54477.63	86.41
230	礫片	II上	4	砂岩	—	—	19.10	—	—	—	39161.46	-54475.99	85.90
231	礫片	VII	4	ホルンフェルス	—	—	28.00	—	—	—	39163.88	-54481.33	86.13
232	礫片	VII	4	溶結凝灰岩	—	—	22.90	—	—	—	39163.78	-54481.58	86.31
233	礫	VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	43.00	—	—	—	39185.47	-54473.67	85.64
234	二次加工ある剝片	VII	4	玉髓	45.3	38.2	21.70	無	—	—	39182.95	-54476.80	85.68
235	剝片	VII	4	砂岩	31.0	28.1	8.40	有	—	—	39206.91	-54517.99	87.09
236	礫片	II上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	49.20	—	—	—	39207.38	-54527.50	86.88
237	礫片	VII	4	砂岩	—	—	8.40	—	—	—	39207.87	-54525.87	87.11
238	礫	II上	4	安珪岩	—	—	230.00	—	—	—	39208.52	-54537.44	86.96
239	礫片	II上	4	溶結凝灰岩	—	—	16.70	—	—	—	39203.80	-54539.31	87.71
240	礫	II下	4	チャート	—	—	375.00	—	—	—	39207.96	-54538.39	87.61
241	微細剝片	VI	4	チャート	15.6	15.2	1.00	有	—	—	39203.04	-54542.89	87.39
242	剝片	VI	4	黑色安山岩	35.4	26.6	7.90	有	87	—	39203.36	-54542.84	87.33
243	剝片	VII	4	黑色安山岩	40.8	38.9	11.00	無	49	37	39204.18	-54542.24	87.15

番号	器	種	層位	文化層	石	材	最大径	最大幅	重量(g)	性状	整合性	母母層	X	Y	Z
244	剝片	Ⅷ	4	チャート	81.9	45.1	70.40	有	65	52	39204.70	-54542.04	87.03		
245	微細剝片	Ⅷ	4	黒色安山岩	17.1	11.0	0.80	有			39204.86	-54542.21	87.18		
246	微細剝片	Ⅸ上	4	チャート	13.5	7.8	0.40	有			39205.00	-54541.97	86.94		
247	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石	14.3	12.1	0.70	有			39203.48	-54541.54	87.34		
248	剝片	Ⅸ上	4	黒色安山岩	35.6	22.6	4.60	有	87		39204.71	-54540.74	86.95		
249	剝片	Ⅷ	4	黒色安山岩	28.1	18.0	3.40	有			39204.86	-54541.00	87.28		
250	石核	Ⅷ	4	黒色安山岩	66.8	45.5	59.70	-	49	37	39205.22	-54541.20	87.03		
251	石核	Ⅷ	4	ホルンフェルス	177.0	117.5	1,160.10	無	72	57	39207.16	-54540.50	87.04		
252	礫	Ⅷ	4	砂岩	-	-	350.00	-			39207.04	-54541.42	87.01		
253	微細剝片	Ⅷ	4	黒色安山岩	18.6	10.5	0.60	有			39206.09	-54541.77	87.07		
254	微細剝片	Ⅷ	4	黒色安山岩	8.5	4.9	0.05	有			39205.36	-54542.54	87.22		
255	微細剝片	Ⅷ	4	黒色安山岩	16.1	10.2	0.50	有			39205.58	-54542.64	87.26		
256	石核	Ⅷ	4	黒色安山岩	40.8	37.5	17.90	-	49	37	39205.51	-54542.84	87.40		
257	剝片	Ⅸ上	4	黒色安山岩	36.0	32.8	8.20	無			39205.50	-54543.02	87.18		
258	剝片	Ⅷ	4	黒色安山岩	27.8	20.8	3.60	無			39207.28	-54542.54	87.11		
259	剝片	Ⅷ	4	黒色安山岩	45.2	26.5	6.40	有			39208.73	-54542.41	87.19		
260	剝片	Ⅸ上	4	チャート	44.6	15.0	3.50	有	65	52	39205.50	-54542.82	86.98		
261	礫片	Ⅷ	4	粗粒輝石安山岩	-	-	12.00	-			39209.00	-54542.22	86.99		
262	剝片	Ⅷ	4	チャート	37.5	35.5	7.50	有	59	46	39200.01	-54548.68	87.04		
263	微細剝片	Ⅸ上	4	黒曜石	17.5	16.8	0.80	有	15		39200.04	-54548.84	86.84		
264	礫片	Ⅷ	4	砂岩	-	-	10.10	-			39201.11	-54549.66	86.97		
265	剝片	Ⅷ	4	チャート	49.0	44.3	24.60	無	59	46	39206.16	-54549.68	86.97		
266	剝片	Ⅷ	4	黒曜石	36.1	20.3	5.00	有	4	3	39200.50	-54549.07	87.15		
267	剝片	Ⅷ	4	チャート	42.5	36.3	9.10	有	59	46	39200.52	-54549.44	87.05		
268	剝片	Ⅷ	4	チャート	26.0	17.1	2.60	有	59	46	39206.50	-54549.56	87.01		
269	剝片	Ⅷ	4	チャート	35.0	16.0	2.40	有	59	46	39200.61	-54549.75	87.14		
270	微細剝片	Ⅸ上	4	黒曜石	8.0	7.1	0.84	有			39201.11	-54548.89	86.90		
271	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石	10.1	6.2	0.10	有			39201.52	-54549.34	86.97		
272	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石	13.2	12.5	0.30	有			39201.01	-54549.41	87.04		
273	剝片	Ⅷ	4	黒曜石	25.9	21.5	1.60	無	4	3	39200.75	-54549.84	86.97		
274	微細剝片	Ⅸ上	4	黒曜石	11.5	8.0	0.30	有			39200.50	-54549.94	86.86		
275	剝片	Ⅷ	4	チャート	20.0	14.8	0.80	有	59	46	39201.10	-54550.06	87.04		
276	二次加工ある剝片	Ⅷ	4	黒曜石	27.0	16.9	3.50	有	4	3	39201.57	-54550.02	87.15		
277	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石	10.7	7.9	0.08	有			39201.57	-54549.75	87.06		
278	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石	10.4	5.0	0.10	有			39202.26	-54549.84	86.99		
279	礫片	Ⅸ上	4	砂岩	-	-	15.40	-			39209.00	-54549.07	86.98		
280	微細剝片	Ⅷ	4	チャート	16.0	12.7	1.10	有			39209.86	-54548.61	87.10		
281	剝片	Ⅷ	4	黒色安山岩	73.5	61.1	40.30	無	83		39208.56	-54546.30	87.05		
282	剝片	Ⅷ	4	黒色安山岩	34.8	20.5	3.50	無	83		39205.49	-54545.84	87.04		
283	剝片	Ⅸ下	4	黒色安山岩	53.4	25.2	20.10	有			39200.08	-54548.69	86.76		
284	剝片	Ⅷ	4	チャート	43.9	31.1	14.30	有	59	46	39206.52	-54549.64	86.90		
285	剝片	Ⅷ	4	砂岩	36.9	17.6	4.30	有			39202.08	-54546.04	87.14		
286	剝片	Ⅷ	4	黒色安山岩	35.1	23.5	5.10	無			39203.52	-54546.56	87.18		
287	礫片	Ⅸ上	4	砂岩	-	-	3.60	-			39204.27	-54545.71	86.88		
288	微細剝片	Ⅸ上	4	黒曜石	13.9	9.5	0.70	有	4	3	39200.03	-54553.64	86.91		
289	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石	16.0	11.0	0.30	無			39200.42	-54553.02	87.07		
290	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石	14.0	13.1	0.60	有			39200.56	-54552.70	87.02		
291	剝片	Ⅷ	4	チャート	28.0	17.4	1.50	有	59	46	39200.73	-54552.47	87.20		
292	石核	Ⅷ	4	黒曜石	33.0	22.0	10.60	-	18	6	39200.17	-54552.18	87.27		
293	剝片	Ⅷ	4	チャート	39.0	37.2	9.90	有	59	46	39200.10	-54550.43	87.09		
294	剝片	Ⅷ	4	ホルンフェルス	33.3	17.2	4.90	有	74	59	39200.16	-54550.01	87.07		
295	剝片	Ⅷ	4	チャート	35.4	25.7	5.40	有	59	46	39200.33	-54550.10	86.96		
296	剝片	Ⅷ	4	チャート	64.9	48.9	44.90	無	59	46	39200.44	-54550.18	86.93		
297	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石	12.5	6.3	0.10	有			39200.74	-54551.18	87.10		
298	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石	12.1	10.5	0.30	有			39201.18	-54550.82	87.02		
299	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石	7.1	6.2	0.02	有			39201.77	-54550.23	87.00		
300	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石	10.7	3.0	0.04	有			39201.64	-54550.44	87.03		
301	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石	15.2	12.5	0.40	有			39201.50	-54550.78	87.01		
302	微細剝片	Ⅸ上	4	黒曜石	12.3	5.5	0.20	有			39201.70	-54550.74	86.89		
303	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石	8.2	6.3	0.10	有			39201.89	-54550.83	87.00		
304	微細剝片	Ⅸ上	4	黒曜石	11.4	9.8	0.20	有			39201.94	-54550.95	86.84		

番号	器種	部位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	折断	割合%	母岩名	X	Y	Z
305	剝片		Ⅳ	4	チャート	22.5	18.1	1.80	無	59	46	39202.35	-54550.99	86.97
306	剝片		Ⅳ	4	黒曜石	20.0	10.5	1.30	有	4	3	39201.45	-54552.81	87.21
307	剝片		Ⅳ	4	チャート	51.2	43.8	27.70	無			39202.22	-54553.69	87.18
308	石核		Ⅳ	4	黒曜石	42.9	32.1	22.30	—	4	3	39201.33	-54551.68	87.24
309	剝片		Ⅳ	4	チャート	55.6	42.7	23.90	無	59	46	39201.49	-54551.09	87.05
310	剝片	Ⅳ上	4	チャート	33.4	13.3	2.00	有	59	46	39201.64	-54551.21	86.99	
311	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	13.2	11.1	0.60	有			39202.62	-54551.36	86.99
312	微細剝離ある剝片		Ⅳ	4	黒曜石	29.4	23.1	5.30	有	4	3	39203.02	-54551.48	87.09
313	微細剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	12.0	8.0	0.50	有			39203.03	-54550.85	86.90	
314	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	8.5	5.0	0.02	有			39203.36	-54550.54	86.82
315	礫片	Ⅳ上	4	チャート	—	—	94.50	—			39205.17	-54551.70	86.80	
316	礫片	Ⅳ下	4	粗粒輝石安山岩	—	—	60.00	—			39204.88	-54550.88	86.76	
317	礫片		Ⅳ	4	砂岩	—	—	35.00	—			39209.30	-54551.45	86.98
318	二次加工ある剝片		Ⅳ	4	チャート	20.5	18.6	3.10	無			39209.50	-54556.37	87.25
319	剝片		Ⅳ	4	砂岩	55.6	21.3	10.40	有			39205.58	-54562.96	87.06
320	微細剝片		Ⅳ	4	頁岩	12.1	9.0	0.20	有			39204.12	-54569.86	87.06
321	剝片		Ⅳ	4	黒曜石	20.3	18.7	0.40	有			39205.35	-54569.69	87.01
322	礫片	Ⅳ上	4	砂岩	—	—	14.00	—			39199.93	-54572.05	86.67	
323	礫片		Ⅳ	4	砂岩	—	—	14.00	—			39200.46	-54570.40	87.00
324	剝片	Ⅳ下	4	砂岩	125.1	65.0	280.80	無			39208.87	-54570.59	86.65	
325	礫片	Ⅳ下	4	粗粒輝石安山岩	—	—	3.00	—			39204.20	-54571.14	86.72	
326	礫片		Ⅳ	4	ホルンフェルス	—	—	36.70	—			39203.21	-54573.28	86.96
327	微細剝離ある剝片		Ⅳ	4	黒曜石	27.2	26.9	5.50	無	23	10	39203.16	-54574.80	86.99
328	礫	Ⅳ下	4	溶結凝灰岩	—	—	140.00	—			39204.80	-54572.57	86.73	
329	剝片		Ⅳ	4	チャート	41.8	23.2	8.30	有	60	47	39202.26	-54580.12	87.34
330	礫片		Ⅳ	4	デイサイト	—	—	14.80	—			39201.45	-54579.46	87.03
331	礫片	Ⅳ下	4	チャート	—	—	23.50	—			39199.91	-54579.51	86.72	
332	微細剝片(微細剝離あり)		Ⅳ	4	黒曜石	17.0	7.1	0.40	有		19	39199.98	-54577.10	87.07
333	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	9.1	7.2	0.20	有			39200.14	-54577.18	86.93
334	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	11.8	10.3	0.10	有		19	39200.18	-54577.28	86.92
335	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	8.2	4.1	0.01	有			39200.26	-54577.32	86.92
336	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	17.6	10.5	0.70	有			39201.06	-54577.38	87.03
337	微細剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	11.7	7.1	0.09	無			39200.79	-54576.76	86.83	
338	微細剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	3.1	2.2	0.01	有			39200.63	-54576.98	86.86	
339	微細剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	13.1	9.1	0.20	無			39200.33	-54576.95	86.85	
340	微細剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	8.1	5.0	0.02	有			39200.12	-54576.84	86.79	
341	微細剝離ある剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	33.0	24.1	5.90	有			39199.98	-54576.74	86.86	
342	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	14.9	6.9	0.10	有			39200.14	-54576.66	86.95
343	微細剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	9.5	5.6	0.10	無			39200.33	-54576.63	86.86	
344	剝片		Ⅳ	4	黒曜石	20.8	8.6	0.50	有			39199.89	-54576.46	86.87
345	微細剝片		Ⅳ	4	黑色安山岩	12.2	5.3	0.10	無			39200.12	-54576.19	86.95
346	剝片		Ⅳ	4	黒曜石	26.6	18.4	2.10	無	30	17	39200.34	-54576.34	86.94
347	微細剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	4.8	3.0	0.02	有			39200.60	-54576.42	86.81	
348	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	8.1	3.1	0.02	有			39200.92	-54576.31	86.99
349	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	9.3	8.6	0.30	有			39200.60	-54575.92	86.98
350	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	16.5	5.5	0.20	有			39200.53	-54576.14	86.94
351	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	8.5	7.1	0.03	有			39200.46	-54576.22	86.86
352	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	16.2	6.9	0.20	有			39200.29	-54576.03	87.07
353	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	17.2	14.5	0.80	有			39200.41	-54575.70	86.91
354	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	11.1	7.9	0.10	無			39200.16	-54575.58	87.09
355	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	6.9	6.0	0.01	無			39199.98	-54575.50	87.09
356	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	13.9	9.8	0.20	無			39200.55	-54575.48	86.95
357	剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	23.9	17.0	1.10	無	30	17	39201.06	-54575.50	86.78	
358	二次加工ある剝片		Ⅳ	4	黒曜石	30.2	24.8	4.30	有	2		39201.10	-54575.24	86.88
359	礫片		Ⅳ	4	砂岩	—	—	8.70	—			39201.77	-54575.27	87.10
360	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	14.0	13.2	0.30	有	19		39201.62	-54576.52	86.99
361	礫片	Ⅳ上	4	溶結凝灰岩	—	—	11.00	—			39202.32	-54576.63	86.86	
362	剝片		Ⅳ	4	黑色安山岩	43.3	28.0	13.00	無			39203.10	-54575.42	87.05
363	礫片	Ⅳ上	4	溶結凝灰岩	—	—	7.50	—			39202.49	-54575.63	86.77	
364	微細剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	13.2	6.4	0.20	有			39199.79	-54576.22	86.73	
365	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	19.5	13.8	1.40	有			39199.70	-54576.66	86.85

番号	器種	部位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	折断	接合部	母岩%	X	Y	Z
366	微細剝片	VII	4	黒曜石		11.9	6.1	0.10	有		39199.63	-54577.08	87.07	
367	剝片	VII	4	黒曜石		25.9	21.5	3.70	有	4	39202.45	-54583.03	87.15	
368	礫	VII	4	溶結凝灰岩		—	—	420.00	—		39203.50	-54583.21	86.96	
369	台形様石器	VII	4	黒曜石		28.1	20.1	3.00	有	114	39203.40	-54581.82	86.96	
370	台形様石器	VII	4	黒曜石		31.1	24.1	5.90	有	114	39202.88	-54582.02	87.02	
371	台形様石器	VII	4	黒曜石		27.6	16.1	2.20	有		39202.04	-54581.84	86.94	
372	微細剝片	VII	4	黒曜石		9.8	9.0	0.20	有		39202.06	-54582.34	87.03	
373	剝片	VII	4	黒色安山岩		51.5	32.0	9.90	無	51	39205.58	-54584.86	87.07	
374	エンドスクレイバー	VII	4	黒曜石		40.1	36.2	18.20	無	7	3	39205.00	-54585.04	87.02
375	二次加工ある剝片	VII	4	黒曜石		41.2	23.0	3.00	有		17	39204.83	-54585.85	87.22
376	微細剝片	VII	4	黒曜石		15.5	13.9	0.30	有			39203.16	-54585.62	87.19
377	剝片	II上	4	黒色安山岩		38.2	29.2	7.40	無		39203.10	-54585.88	86.92	
378	微細剝離痕ある剝片	VII	4	黒曜石		48.8	24.3	10.30	無	4	39204.61	-54587.40	87.10	
379	礫	II上	4	チャート		—	—	45.00	—		39214.90	-54534.20	87.05	
380	礫片	VII	4	粗粒輝石安山岩		—	—	50.50	—		39215.15	-54533.72	87.05	
381	礫片	VII	4	粗粒輝石安山岩		—	—	64.50	—		39215.78	-54534.42	87.16	
382	礫片	II上	4	砂岩		—	—	8.80	—		39216.36	-54534.64	87.10	
383	礫片	II上	4	溶結凝灰岩		—	—	9.40	—		39217.07	-54531.73	87.08	
384	剝片	VII	4	黒色安山岩		38.5	34.0	11.70	有	52	40	39211.22	-54537.42	87.31
385	微細剝片	VII	4	砂岩		15.9	1.0	0.90	有			39212.86	-54539.14	87.25
386	剝片	VII	4	チャート		36.0	18.7	2.70	有			39213.46	-54539.41	87.43
387	礫片	II上	4	粗粒輝石安山岩		—	—	7.90	—		39213.98	-54538.81	87.05	
388	微細剝片	VII	4	黒色安山岩		19.8	15.6	1.10	有	90		39215.94	-54538.89	87.25
389	微細剝片	VII	4	チャート		1.3	1.0	0.30	有			39216.70	-54538.66	87.22
390	微細剝片	VII	4	チャート		8.9	5.2	0.07	有			39216.43	-54537.01	87.14
391	剝片	II上	4	砂岩		37.8	32.1	11.60	有			39217.26	-54537.16	87.02
392	剝片	VII	4	ホルンフェルス		36.1	35.0	15.50	有	68	54	39217.95	-54538.06	87.25
393	微細剝片	VII	4	黒色安山岩		14.1	9.8	0.40	有			39218.04	-54538.50	87.21
394	微細剝片	VII	4	チャート		18.2	5.9	0.30	無			39216.50	-54539.98	87.36
395	微細剝片	VII	4	黒色安山岩		14.1	9.8	0.10	有			39216.81	-54539.36	87.15
396	剝片	VII	4	黒色安山岩		28.3	27.5	8.30	有	52	40	39217.06	-54539.81	87.34
397	剝片	VII	4	黒色安山岩		21.4	13.8	2.00	有	52	40	39217.68	-54539.63	87.59
398	剝片	VII	4	黒色安山岩		20.5	18.0	2.20	有			39218.27	-54539.76	87.47
399	剝片	VII	4	黒色安山岩		45.0	23.5	3.40	無			39218.28	-54539.13	87.31
400	礫片	II下	4	溶結凝灰岩		—	—	40.40	—			39219.60	-54539.62	87.01
401	微細剝片	VII	4	黒色安山岩		17.7	11.0	0.60	有			39219.83	-54539.45	87.25
402	剝片	VII	4	黒色安山岩		46.8	25.0	10.40	有	52	40	39219.17	-54538.82	87.22
403	微細剝片	II下	4	安山岩ガラス?		6.9	4.1	0.02	有			39219.94	-54537.12	87.04
404	微細剝片	II上	4	チャート		17.4	7.5	0.60	無			39210.40	-54545.45	86.98
405	礫片	VII	4	溶結凝灰岩		—	—	13.80	—			39211.78	-54545.36	87.24
406	微細剝片	VII	4	チャート		8.2	5.1	0.02	無			39211.32	-54544.54	87.14
407	微細剝片	II上	4	チャート		5.2	3.5	0.01	有			39211.55	-54543.99	87.03
408	剝片	V	4	黒色安山岩		20.1	12.4	0.70	有			39211.82	-54544.03	87.71
409	微細剝片	VII	4	黒曜石		13.7	9.5	0.20	有			39211.94	-54544.57	87.34
410	微細剝片	VII	4	チャート		14.1	9.0	0.50	有	60	47	39212.44	-54544.93	87.21
411	微細剝片	VII	4	黒曜石		12.0	6.8	0.20	有			39212.38	-54544.73	87.15
412	剝片	VII	4	チャート		76.6	33.9	20.20	無	60	47	39212.45	-54544.52	87.27
413	剝片	VII	4	チャート		22.0	13.9	1.00	無			39212.58	-54544.52	87.10
414	剝片	VII	4	チャート		47.1	35.1	15.10	無	60	47	39212.60	-54544.37	87.22
415	微細剝片	VII	4	黒曜石		15.6	11.1	0.20	有			39212.52	-54544.32	87.17
416	微細剝片	VII	4	チャート		10.7	6.9	0.10	有			39212.53	-54544.00	87.23
417	剝片	VII	4	チャート		35.0	15.2	3.00	無	60	47	39213.09	-54544.55	87.49
418	剝片	VII	4	チャート		38.4	21.1	4.60	有	60	47	39213.02	-54544.67	87.10
419	剝片	VII	4	チャート		39.0	31.0	6.00	黑	60	47	39213.11	-54545.14	87.08
420	剝片	VII	4	チャート		40.8	31.9	12.70	有	60	47	39212.70	-54545.18	87.42
421	剝片	VII	4	チャート		32.0	29.5	5.70	有	60	47	39213.62	-54545.28	87.17
422	剝片	VII	4	チャート		78.0	61.5	94.00	無	60	47	39213.97	-54544.86	87.15
423	剝片	II上	4	チャート		65.2	51.2	57.00	無	60	47	39214.08	-54544.53	86.89
424	微細剝片(微細剝離痕あり)	II上	4	黒曜石		12.8	12.0	0.30	有			39213.51	-54544.42	87.09
425	微細剝片	II上	4	黒曜石		9.2	6.5	0.10	無			39213.55	-54544.26	87.11
426	微細剝片	VII	4	チャート		9.2	3.4	0.02	有			39213.28	-54543.92	87.13

番号	器種	層位	文化層	石材	最大長	最大幅	重量(g)	折断	割合%	母岩%	X	Y	Z
427	剝片	V	4	黒色安山岩	29.4	27.6	6.10	有			39213.38	-54543.56	87.58
428	礫	Ⅳ上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	2,080.00	—			39214.12	-54543.38	87.08
429	微細剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	11.8	8.5	0.20	無			39214.06	-54543.75	87.02
430	微細剝片	VII	4	黒曜石	4.5	1.2	0.01	有			39214.22	-54544.10	87.16
431	微細剝片	VII	4	黒曜石	9.0	7.1	0.03	無			39214.43	-54543.97	87.20
432	剝片	VII	4	黒曜石	21.0	14.0	0.90	無			39214.38	-54544.11	87.20
433	微細剝片	VII	4	チャート	17.0	16.5	0.60	有			39214.63	-54544.28	87.48
434	微細剝片	Ⅳ上	4	砂岩	17.5	15.6	1.30	有			39214.44	-54544.66	87.02
435	微細剝片	VII	4	チャート	17.4	17.0	1.20	無	60	47	39214.74	-54544.76	87.22
436	微細剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	10.2	6.3	0.10	有			39215.08	-54545.08	87.07
437	微細剝片	VII	4	黒曜石	17.8	11.5	1.10	有			39214.80	-54544.20	87.36
438	微細剝片	VI	4	黒曜石	13.1	7.2	0.20	無			39215.10	-54544.18	87.48
439	剝片	VI	4	ホルンフェルス	29.5	26.0	3.70	無	68	54	39216.19	-54544.87	87.47
440	剝片	Ⅳ上	4	ホルンフェルス	25.1	20.5	3.80	無		54	39216.02	-54543.74	87.15
441	剝片	VII	4	ホルンフェルス	20.3	17.0	1.00	無		54	39217.08	-54544.92	87.27
442	二次加工ある剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	45.2	31.8	17.40	有			39217.76	-54544.25	87.16
443	剝片	VII	4	ホルンフェルス	23.9	13.5	1.10	無	68	54	39217.44	-54543.95	87.23
444	剝片	VII	4	ホルンフェルス	46.9	30.0	18.70	有	68	54	39217.31	-54543.75	87.43
445	剝片	Ⅳ上	4	ホルンフェルス	76.1	72.1	115.50	有	68	54	39217.44	-54543.60	87.08
446	剝片	VII	4	ホルンフェルス	54.0	36.2	26.50	無	70	55	39217.36	-54543.44	87.22
447	剝片	VII	4	ホルンフェルス	52.0	44.2	36.10	無	68	54	39217.15	-54543.13	87.19
448	微細剝片	VII	4	黒曜石	9.0	6.2	0.10	有			39219.64	-54544.27	87.22
449	剝片	VII	4	ホルンフェルス	47.1	26.1	15.50	無	70	55	39219.72	-54544.56	87.42
450	礫片	VII	4	ホルンフェルス	—	—	12.30	—			39219.50	-54544.76	87.36
451	石核	Ⅳ上	4	チャート	90.6	81.2	331.80	—	61	48	39219.74	-54544.84	87.09
452	ハンマーストーン	VII	4	砂岩	—	—	160.00	—			39219.88	-54544.72	87.13
453	剝片	VII	4	砂岩	21.2	18.3	1.70	無			39219.76	-54544.74	87.01
454	剝片	VII	4	ホルンフェルス	20.1	13.2	1.30	有		54	39217.81	-54544.05	87.13
455	微細剝片	VII	4	黒曜石	10.8	8.9	0.20	無			39214.46	-54543.92	87.17
456	剝片	VII	4	黒色安山岩	21.7	17.2	0.90	有			39213.50	-54544.44	87.05
457	微細剝片	VII	4	黒曜石	19.1	15.3	0.90	有			39213.09	-54544.44	87.17
458	微細剝片	VII	4	黒曜石	10.1	9.6	0.10	無			39213.25	-54543.55	87.20
459	剝片	VII	4	黒曜石	49.1	36.5	16.40	有	26	13	39210.12	-54542.91	87.07
460	微細剝片	VII	4	黒色安山岩	15.6	14.0	1.30	有			39213.20	-54542.96	87.57
461	剝片	VII	4	黒色安山岩	20.1	8.2	0.90	有			39217.19	-54541.05	87.53
462	剝片	VII	4	黒色安山岩	24.7	19.0	3.30	有			39218.14	-54540.98	87.48
463	剝片	VII	4	黒色安山岩	55.0	36.1	13.40	有	52	40	39217.50	-54543.38	87.24
464	剝片	VII	4	黒色安山岩	37.0	25.5	5.10	有	53	40	39217.72	-54540.24	87.42
465	微細剝片	VII	4	黒色安山岩	19.8	17.6	1.30	有	90		39217.72	-54540.40	87.30
466	剝片	VII	4	チャート	52.2	46.5	20.30	無	60	47	39218.37	-54540.19	87.46
467	剝片	VII	4	黒色安山岩	20.1	9.9	0.60	有			39217.36	-54541.05	87.30
468	礫片	Ⅳ上	4	ホルンフェルス	—	—	7.00	—			39210.43	-54547.51	88.92
469	微細剝片	VII	4	チャート	8.0	4.6	0.03	有			39210.30	-54546.53	87.09
470	礫片	VII	4	溶結凝灰岩	—	—	31.00	—			39210.43	-54546.14	87.20
471	微細剝片	VII	4	黒曜石	7.2	5.9	0.07	有			39211.19	-54546.23	87.10
472	剝片	VII	4	チャート	21.4	18.5	1.90	有	60	47	39212.24	-54546.35	87.18
473	礫片	VII	4	砂岩	—	—	3.60	—			39212.29	-54547.56	87.22
474	微細剝片	VII	4	チャート	9.0	5.2	0.10	有			39212.84	-54547.70	87.34
475	台形様石器	VII	4	黒曜石	18.8	16.5	1.60	有			39213.82	-54546.78	87.10
476	剝片	VII	4	チャート	19.2	14.5	0.90	無	60	47	39214.18	-54545.94	87.31
477	剝片	VII	4	チャート	38.4	37.0	15.70	有	60	47	39214.34	-54545.60	87.21
478	剝片	VII	4	ホルンフェルス	39.5	30.0	7.90	無	68	54	39215.83	-54545.51	87.57
479	礫片	VII	4	砂岩	—	—	27.00	—			39215.99	-54547.50	87.58
480	石核	Ⅳ上	4	ホルンフェルス	75.6	74.0	137.00	—	70	55	39217.93	-54546.26	87.14
481	石核	VII	4	ホルンフェルス	56.5	42.2	70.40	無	68	54	39218.05	-54545.59	87.33
482	剝片	VII	4	チャート	40.1	20.4	6.00	有	61	48	39219.65	-54545.00	87.27
483	微細剝片	VII	4	チャート	16.6	14.1	0.60	無			39219.59	-54545.90	87.31
484	剝片	VII	4	チャート	69.0	47.8	54.90	無	61	48	39219.71	-54546.00	87.40
485	剝片	VII	4	チャート	53.6	35.2	13.60	有	59	46	39216.03	-54547.80	87.24
486	礫片	Ⅳ上	4	砂岩	—	—	23.20	—			39216.17	-54554.65	86.94
487	微細剝片	VII	4	チャート	16.9	6.2	0.50	有			39210.23	-54557.46	87.38

番号	器種	部位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	折断	組合%	母岩%	X	Y	Z
488	微細剝片	II上	4	黒曜石		5.1	4.1	0.02	有			39211.54	-54558.43	87.05
489	微細剝片	VII	4	チャート		19.9	14.9	1.50	有	46	39211.58	-54559.48	87.34	
490	剝片	II上	4	黒曜石		26.5	21.7	2.50	有			39212.28	-54558.30	87.03
491	微細剝片	VII	4	黒曜石		12.3	12.2	0.70	無			39212.45	-54558.37	87.25
492	微細剝片	VII	4	黒曜石		5.0	3.2	0.02	有			39212.95	-54558.43	87.26
493	剝片	VI	4	黒曜石		22.2	13.8	2.20	有			39212.58	-54557.75	87.41
494	微細剝片	VII	4	黒曜石		7.9	5.1	0.03	有			39212.76	-54557.76	87.16
495	剝片	II上	4	黒曜石		28.9	12.1	2.00	有			39212.92	-54557.76	87.00
496	微細剝片	II上	4	黒曜石		11.2	11.0	0.20	有			39213.02	-54557.88	86.98
497	微細剝片	VII	4	黒曜石		17.9	9.7	0.60	有			39214.19	-54558.30	87.21
498	微細剝片	VII	4	黒曜石		10.9	10.8	0.40	有			39214.74	-54558.65	87.24
499	剝片	VII	4	黒曜石		21.2	8.1	0.50	無			39218.81	-54557.44	87.11
500	微細剝片	II上	4	黒曜石		10.2	6.3	0.10	無			39213.72	-54557.18	87.02
501	二次加工ある剝片	VII	4	黒曜石		42.0	41.0	17.70	有	112		39213.46	-54557.05	87.26
502	微細剝片	VII	4	黒曜石		12.2	7.5	0.08	有			39213.94	-54557.02	87.24
503	微細剝離痕ある剝片	VI	4	黒曜石		33.1	14.0	4.10	有	112		39213.86	-54556.14	87.52
504	剝片	VII	4	黒曜石		33.0	16.5	2.90	有	26	13	39214.38	-54556.48	87.27
505	微細剝片	VII	4	黒曜石		8.1	5.0	0.03	無			39212.73	-54557.16	87.23
506	石核	II上	4	黒曜石		41.2	31.9	16.00	—	3		39212.79	-54556.71	87.02
507	微細剝片	VII	4	黒曜石		16.1	11.1	0.50	有	112		39212.38	-54555.28	87.39
508	剝片	VII	4	黒色安山岩		67.0	41.5	40.70	無	53	40	39215.89	-54555.71	87.16
509	微細剝片	VII	4	黒曜石		13.0	5.2	0.20	無			39212.92	-54558.46	87.20
510	微細剝片	VII	4	チャート		15.6	13.2	0.60	有			39216.55	-54564.25	87.11
511	礫片	VII	4	砂岩		—	—	14.10	—			39218.93	-54571.13	87.10
512	礫片	VII	4	砂岩		—	—	9.20	—			39218.05	-54570.65	87.13
513	礫片	VII	4	砂岩		—	—	4.90	—			39217.54	-54570.17	87.17
514	剝片	II上	4	チャート		25.7	19.2	3.30	有			39217.26	-54572.42	86.97
515	礫片	II上	4	溶結凝灰岩		—	—	10.40	—			39217.46	-54573.30	86.93
516	礫片	VII	4	輝緑岩		—	—	6.80	—			39215.99	-54572.84	87.19
517	二次加工ある剝片	VII	4	黒曜石		25.5	12.0	3.00	有	103		39215.44	-54573.99	87.37
518	ナイフ形石器	VII	4	黒曜石		34.5	24.0	7.00	有	103		39213.56	-54574.32	87.18
519	礫片	VII	4	カルンフェルス		—	—	20.40	—			39213.55	-54572.77	87.31
520	微細剝片	VI	4	頁岩		16.2	5.8	0.20	有			39212.83	-54573.08	87.58
521	礫片	II上	4	砂岩		—	—	16.20	—			39212.60	-54570.31	86.87
522	微細剝片	VII	4	黒曜石		13.9	5.5	0.30	有			39220.07	-54579.52	87.11
523	剝片	VII	4	黒色安山岩		28.7	26.0	7.40	有	51	39	39219.96	-54578.12	87.23
524	剝片	VII	4	黒色安山岩		21.6	14.9	1.30	有			39219.46	-54577.68	87.50
525	微細剝離痕ある剝片	VII	4	チャート		26.1	14.0	1.70	有	61	48	39218.84	-54578.05	87.42
526	剝片	VII	4	黒色安山岩		42.5	30.4	9.70	有			39217.95	-54575.55	87.54
527	剝片	II上	4	黒色安山岩		43.2	23.6	5.00	有			39217.17	-54577.75	87.32
528	剝片	II上	4	黒色安山岩		35.2	27.0	4.10	有			39219.69	-54578.08	87.02
529	二次加工ある剝片	VII	4	黒曜石		30.2	12.5	2.00	有	103		39213.24	-54576.70	87.19
530	礫片	II上	4	溶結凝灰岩		—	—	19.50	—			39214.16	-54578.26	86.84
531	剝片	VII	4	砂岩		25.6	7.0	0.80	有			39217.71	-54584.68	87.44
532	微細剝片	VII	4	黒色安山岩		14.9	14.7	0.60	有			39215.48	-54582.16	87.50
533	礫片	VII	4	頁岩		—	—	21.90	—			39216.60	-54581.80	87.46
534	剝片	VII	4	黒色安山岩		25.3	15.5	2.50	有	51	39	39217.41	-54583.08	87.49
535	微細剝片	VII	4	チャート		13.6	7.0	0.30	無			39218.28	-54583.53	87.15
536	剝片	II上	4	黒色安山岩		60.2	49.3	31.90	有	51	39	39218.58	-54583.30	87.01
537	微細剝離痕ある剝片	VII	4	黒曜石		32.7	24.3	3.40	有	25	12	39219.98	-54583.72	87.19
538	剝片	VII	4	黒色安山岩		27.9	17.1	2.90	有	51	39	39219.56	-54583.56	87.21
539	剝片	VII	4	砂岩		40.4	20.0	8.80	有			39220.01	-54583.32	87.20
540	微細剝片	VII	4	黒色安山岩		14.7	14.2	0.80	有			39220.00	-54582.36	87.18
541	微細剝片	VII	4	チャート		18.2	14.1	1.00	有			39219.85	-54582.49	87.23
542	剝片	VII	4	黒色安山岩		84.6	57.0	119.70	有	50	38	39219.77	-54582.19	87.03
543	剝片	VII	4	黒色安山岩		45.8	40.1	33.70	有	50	38	39219.28	-54582.80	87.18
544	剝片	VII	4	黒色安山岩		34.7	30.2	9.20	有	51	39	39218.82	-54582.76	87.21
545	剝片	VII	4	黒色安山岩		47.1	25.8	6.70	無	50	38	39218.88	-54582.69	87.22
546	微細剝離痕ある剝片	VII	4	黒曜石		40.0	34.5	9.40	有			39219.15	-54582.37	87.46
547	石核	VII	4	黒色安山岩		73.5	56.2	77.00	—	50	38	39218.95	-54582.33	87.09
548	剝片	VII	4	黒色安山岩		20.0	11.5	1.20	有			39218.88	-54582.09	87.27

番号	器種	形態	文化層	石材	最大長	最大幅	重量(g)	折断	合計	母岩名	X	Y	Z
549	微細剝片	面	4	黒曜石	18.4	11.3	0.80	無	38	39218.73	-54581.72	87.41	
550	剝片	面	4	黒色安山岩	23.8	13.5	1.50	有	50	38	39218.53	-54581.13	87.22
551	剝片	面	4	黒色安山岩	20.2	13.9	0.70	有			39220.05	-54581.47	87.08
552	微細剝片	面	4	黒色安山岩	15.0	6.4	0.20	有			39219.35	-54581.59	87.43
553	剝片	面	4	黒色安山岩	44.8	29.3	12.70	無	50	38	39218.77	-54581.17	87.46
554	剝片	面	4	黒色安山岩	27.6	22.5	3.00	有			39218.32	-54580.55	87.24
555	微細剝片	面	4	黒色安山岩	17.6	9.2	0.30	有			39218.06	-54580.47	87.26
556	微細剝片	面上	4	黒曜石	14.5	9.0	0.20	有			39217.88	-54580.94	87.07
557	剝片	面	4	黒色安山岩	41.0	33.9	11.70	無	50	38	39217.63	-54580.50	87.52
558	剝片	面	4	黒色安山岩	24.0	23.8	2.30	有			39219.82	-54580.58	87.45
559	剝片	面上	4	チャート	20.1	11.1	0.90	有			39217.41	-54583.57	86.99
560	微細剝片	面	4	黒曜石	15.3	9.1	1.30	有			39218.84	-54582.04	87.10
561	剝片	面	4	黒色安山岩	39.5	25.9	6.40	無	50	38	39218.62	-54581.64	87.10
562	微細剝離ある剝片	面	4	赤碧玉	28.6	18.0	2.60	無			39219.71	-54586.94	87.28
563	剝片	面上	4	黒曜石	59.1	38.0	22.60	無		3	39219.68	-54585.96	87.15
564	二次加工ある剝片	面上	4	黒曜石	20.4	20.1	1.40	有			39219.00	-54585.67	87.15
565	剝片	面	4	黒色安山岩	56.1	40.7	16.60	有			39218.40	-54589.98	87.18
566	微細剝離ある剝片	面上	4	黒曜石	28.2	24.1	7.00	有	110		39220.86	-54585.66	86.95
567	微細剝片	面	4	頁岩	19.4	17.4	1.40	有			39220.13	-54523.61	87.18
568	礫片	面上	4	溶結凝灰岩	—	—	42.00	—			39223.36	-54532.11	87.10
569	礫	面下	4	粗粒輝石安山岩	—	—	530.00	—			39223.64	-54533.23	87.05
570	微細剝片	面	4	チャート	8.0	7.2	0.10	有			39220.20	-54535.24	87.26
571	微細剝片	面上	4	チャート	16.5	10.7	0.50	有			39222.60	-54535.50	87.09
572	剝片	面上	4	砂岩	35.5	10.1	2.40	有			39222.96	-54537.32	87.14
573	剝片	面上	4	砂岩	47.8	24.8	18.60	無			39220.26	-54538.15	87.16
574	剝片	面上	4	チャート	47.9	27.8	20.50	無	61	48	39220.30	-54544.99	87.08
575	微細剝片	面	4	チャート	18.8	14.6	0.70	有			39220.20	-54544.54	87.25
576	剝片	面	4	砂岩	47.2	40.5	22.60	無			39220.54	-54543.92	87.42
577	剝片	面	4	チャート	25.2	13.0	1.20	有	61	48	39221.42	-54543.63	87.23
578	微細剝片	面上	4	チャート	13.5	4.5	0.20	有			39221.66	-54543.52	87.20
579	礫	面	4	粗粒輝石安山岩	—	—	75.00	—			39221.67	-54542.98	87.30
580	礫片	面	4	砂岩	—	—	11.00	—			39222.66	-54542.18	87.27
581	剝片	面	4	粗粒輝石安山岩	30.2	14.8	4.10	有			39223.01	-54542.31	87.42
582	剝片	面上	4	黒色安山岩	47.2	35.1	18.50	無			39223.58	-54542.48	87.18
583	微細剝片	面上	4	輝綠凝灰岩	14.9	13.2	0.90	有			39223.65	-54542.42	87.18
584	石核	面上	4	ホルンフェルス	147.9	114.8	1,478.70	—	70	55	39225.47	-54543.12	87.20
585	微細剝片	面	4	チャート	7.8	5.9	0.65	有			39225.25	-54543.28	87.32
586	ハンマーストーン	面	4	ホルンフェルス	—	—	466.00	—			39224.23	-54543.14	87.20
587	剝片	面	4	ホルンフェルス	42.2	40.7	14.00	無	70	55	39223.98	-54542.84	87.37
588	礫片	面上	4	ホルンフェルス	—	—	29.70	—			39223.67	-54543.18	87.14
589	剝片	面	4	黒色安山岩	47.1	34.8	18.80	有			39223.32	-54543.32	87.48
590	剝片	面	4	ホルンフェルス	58.9	44.0	26.90	無	70	55	39222.68	-54543.22	87.41
591	微細剝片	面	4	黒色安山岩	17.0	8.2	0.60	無			39222.72	-54543.58	87.36
592	剝片	面	4	黒色安山岩	52.0	46.1	29.50	有			39222.37	-54544.00	87.33
593	微細剝片	面	4	ホルンフェルス	17.0	8.0	0.40	有			39223.22	-54543.82	87.65
594	二次加工ある剝片	面	4	頁岩	79.5	24.5	17.30	有	107		39224.30	-54544.21	87.39
595	礫片	面	4	砂岩	—	—	7.20	—			39224.88	-54544.80	87.52
596	二次加工ある剝片	面	4	頁岩	101.0	46.5	75.40	有	107		39224.26	-54544.58	87.22
597	微細剝片	面	4	黒色安山岩	18.1	12.0	1.00	有			39223.16	-54544.36	87.38
598	剝片	面	4	黒色安山岩	31.1	19.6	4.70	有	92		39222.96	-54544.80	87.46
599	剝片	面上	4	黒曜石	29.0	28.3	2.90	無			39222.95	-54544.95	87.20
600	剝片	面	4	黒色安山岩	23.0	16.5	1.90	有			39222.61	-54544.69	87.58
601	礫片	面	4	粗粒輝石安山岩	—	—	26.60	—			39221.20	-54545.04	87.54
602	礫片	面	4	溶結凝灰岩	—	—	15.80	—			39220.90	-54545.09	87.43
603	剝片	面	4	ホルンフェルス	28.9	17.8	2.30	無	70	55	39222.46	-54544.66	87.36
604	礫片	面	4	溶結凝灰岩	—	—	8.40	—			39220.78	-54540.24	87.55
605	礫片	面	4	溶結凝灰岩	—	—	14.50	—			39221.33	-54540.48	87.23
606	剝片	面	4	ホルンフェルス	36.8	29.2	8.80	無	70	55	39221.38	-54540.92	87.23
607	剝片	面	4	黒色安山岩	21.9	16.6	1.40	無			39222.02	-54539.98	87.28
608	礫片	面上	4	砂岩	—	—	10.40	—			39223.99	-54541.14	87.05
609	微細剝離ある剝片	面	4	黒曜石	65.8	38.5	31.90	無	4		39220.46	-54547.01	87.21

番号	器種	部位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	剖面	合計	剖面No.	剖面No.	X	Y	Z
610	ハンマーストーン		VII	4	頁岩	—	—	1,013.00	—	39220.11	—	54545.38	87.15		
611	礫片	Ⅲ上	4	ホルンフェルス	—	—	—	83.30	—	39220.58	—	54545.44	87.10		
612	剝片	VII	4	チャート	30.9	25.1	6.30	無	31	39221.26	—	54547.04	87.65		
613	微細剝片	VII	4	黒曜石	16.4	14.5	0.80	有	31	39221.32	—	54547.43	87.62		
614	微細剝片	VII	4	黒曜石	13.5	12.8	0.50	有		39222.37	—	54548.78	87.25		
615	剝片	VII	4	珪質(硬質)頁岩	40.2	28.2	11.80	有		39222.74	—	54546.96	87.32		
616	微細剝離痕ある剝片	VII	4	黒曜石	21.0	19.5	1.30	有		39222.58	—	54546.72	87.35		
617	剝片	VII	4	ホルンフェルス	133.4	80.0	235.40	無		39222.94	—	54546.56	87.22		
618	剝片	VII	4	ホルンフェルス	32.6	10.7	2.30	無	70	39222.22	—	54546.06	87.35		
619	剝片	VII	4	黒色安山岩	25.0	23.1	3.50	有	92	39222.17	—	54545.51	87.34		
620	剝片	VII	4	黒色安山岩	68.1	56.0	44.20	有		39223.32	—	54545.14	87.32		
621	微細剝片	VII	4	黒曜石	14.2	7.0	0.10	無		39223.53	—	54545.74	87.37		
622	微細剝片	Ⅲ上	4	黒曜石	7.2	6.7	0.03	有		39223.38	—	54546.26	87.20		
623	礫	VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	82.00	—		39224.05	—	54545.65	87.22		
624	微細剝離痕ある剝片	Ⅲ上	4	珪質(硬質)頁岩	65.0	44.2	52.10	無	25	39224.20	—	54546.73	87.17		
625	礫	Ⅲ上	4	溶結凝灰岩	—	—	184.00	—		39223.61	—	54548.02	87.01		
626	剝片	VII	4	ホルンフェルス	33.6	15.0	2.50	無		39224.66	—	54548.09	87.55		
627	微細剝片	VII	4	黒曜石	14.2	12.5	0.40	有		39225.61	—	54547.62	87.56		
628	微細剝片	VII	4	黒曜石	13.1	10.0	0.20	有		39225.79	—	54545.83	87.65		
629	石核	VII	4	ホルンフェルス	103.0	94.5	135.40	無		39226.88	—	54547.52	87.21		
630	微細剝片	VII	4	黒曜石	9.8	9.6	0.20	有		39226.43	—	54547.74	87.40		
631	礫	Ⅲ上	4	溶結凝灰岩	—	—	115.00	—		39225.83	—	54548.09	87.07		
632	剝片	VII	4	ホルンフェルス	45.5	43.0	20.30	無		39226.40	—	54548.78	87.48		
633	剝片	VII	4	ホルンフェルス	41.4	40.6	12.90	無		39226.96	—	54548.54	87.38		
634	台形様石器	Ⅲ上	4	黒曜石	26.5	22.9	2.80	有		39226.78	—	54548.92	87.12		
635	微細剝片	VII	4	黒曜石	13.7	12.1	0.60	有	31	39221.42	—	54547.10	87.16		
636	剝片	VII	4	黒曜石	21.4	16.2	0.90	無		39222.64	—	54547.03	87.24		
637	剝片	VII	4	黒曜石	26.0	23.0	2.00	有		39225.12	—	54549.46	87.36		
638	剝片	Ⅲ上	4	黒曜石	27.3	21.0	1.70	有	6	39227.80	—	54547.31	87.19		
639	剝片	VII	4	黒色安山岩	30.0	22.7	4.80	無		39228.93	—	54547.17	87.59		
640	剝片	VII	4	黒曜石	46.9	26.0	8.50	無		39227.29	—	54546.08	87.53		
641	微細剝片	Ⅲ下	4	チャート	13.2	10.8	0.40	有		39226.60	—	54568.63	86.99		
642	剝片	VII	4	黒色安山岩	26.3	15.7	2.60	有	85	39220.30	—	54569.47	87.55		
643	剝片	VII	4	黒色安山岩	57.9	32.1	32.60	有	85	39221.54	—	54574.69	87.32		
644	剝片	VII	4	黒色安山岩	22.0	19.8	1.70	無		39224.99	—	54574.18	87.36		
645	剝片	VII	4	黒色安山岩	21.2	13.0	1.50	無		39221.46	—	54571.86	87.20		
646	台形様石器	VII	4	黒曜石	22.2	19.5	2.30	有		39222.48	—	54573.90	87.28		
647	礫片	Ⅲ上	4	頁岩	—	—	17.20	—		39223.05	—	54573.84	87.06		
648	剝片	Ⅲ下	4	黒曜石	27.4	24.4	4.80	有		39223.75	—	54574.93	86.90		
649	微細剝片	VII	4	黒曜石	15.2	12.0	0.40	有		39223.37	—	54571.89	87.08		
650	微細剝離痕ある剝片	VII	4	黒曜石	21.2	16.4	1.70	有		39223.54	—	54571.81	87.54		
651	微細剝片	VII	4	黒曜石	10.9	4.5	0.10	有		39224.50	—	54571.16	87.07		
652	微細剝離痕ある剝片	Ⅲ上	4	黒色安山岩	45.6	30.4	10.60	無		39224.60	—	54572.90	87.17		
653	微細剝片	Ⅲ上	4	黒曜石	6.9	4.6	0.05	有		39225.24	—	54572.82	87.20		
654	剝片	VII	4	黒色安山岩	20.0	18.1	1.80	有		39225.16	—	54573.56	87.16		
655	剝片	VII	4	黒曜石	21.8	16.1	1.30	有		39226.26	—	54573.57	87.15		
656	微細剝片	Ⅲ上	4	チャート	10.2	10.0	0.20	無		39227.86	—	54574.00	87.01		
657	台形様石器	Ⅲ上	4	チャート	27.1	19.4	2.80	無		39226.98	—	54572.78	87.03		
658	微細剝片	VII	4	黒曜石	10.0	5.2	0.10	有		39226.85	—	54572.57	87.24		
659	剝片	VII	4	ホルンフェルス	60.1	23.1	14.30	有	72	39227.95	—	54571.41	87.18		
660	剝片	VII	4	珪質凝灰岩	49.0	34.1	13.50	無		39226.94	—	54570.45	87.19		
661	剝片	Ⅲ上	4	砂岩	24.6	22.4	3.80	有		39228.22	—	54572.80	87.06		
662	剝片	VII	4	チャート	22.3	13.5	0.90	無		39224.70	—	54570.20	87.38		
663	剝片	VII	4	頁岩	37.1	18.5	2.90	有		39224.82	—	54570.21	87.40		
664	微細剝片	VII	4	黒曜石	18.7	14.0	0.90	有	18	39225.05	—	54570.16	87.35		
665	剝片	Ⅲ上	4	黒曜石	21.2	12.0	0.60	有		39225.86	—	54570.13	87.17		
666	剝片	VII	4	珪質頁岩	47.6	38.8	13.10	無		39226.14	—	54570.45	87.52		
667	剝片	VII	4	黒曜石	32.1	24.3	5.10	有	5	39222.36	—	54579.68	87.24		
668	剝片	VII	4	黒色安山岩	25.7	16.2	2.20	無		39220.22	—	54577.88	87.18		
669	剝片	VII	4	黒色安山岩	28.4	15.3	2.50	無	51	39221.03	—	54577.40	87.42		
670	剝片	VII	4	黒曜石	24.0	9.7	0.70	有	2	39221.64	—	54576.25	87.23		

番号	器種	層位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	折断	割合%	母岩%	X	Y	Z
671	台形彫石器	Ⅳ	4	黒曜石		16.8	16.5	1.00	有	117		39222.70	-54577.29	87.34
672	微細剝片	Ⅳ	4	黒曜石		14.7	6.4	0.40	有			39222.73	-54576.28	87.31
673	剝片	Ⅳ	4	黒曜石		64.2	50.7	38.10	無	2	2	39222.82	-54575.77	87.52
674	微細剝片	Ⅳ	4	黒曜石		13.8	10.5	0.30	有			39222.69	-54575.25	87.52
675	剝片	Ⅳ	4	黒曜石		20.3	12.8	1.00	有		13	39223.91	-54575.04	87.20
676	微細剝片	Ⅳ	4	黒曜石		16.3	7.1	0.30	有			39223.90	-54575.14	87.18
677	微細剝離ある剝片	Ⅳ	4	黒曜石		25.3	16.1	2.30	有			39224.11	-54575.84	87.18
678	微細剝片	Ⅳ	4	黒曜石		15.0	11.1	0.50	有			39223.45	-54577.69	87.22
679	微細剝片	Ⅳ	4	黒曜石		17.0	13.4	0.90	有			39223.70	-54578.56	87.33
680	剝片	Ⅳ	4	黒色安山岩		20.2	14.9	1.40	有			39225.96	-54577.30	87.43
681	微細剝片	Ⅳ	4	黒曜石		18.2	11.2	0.60	有			39224.58	-54578.79	87.32
682	石核	Ⅳ	4	黒曜石		65.0	55.1	136.10	—		2	39224.60	-54578.04	87.10
683	石核	Ⅳ	4	砂岩		80.5	55.1	172.00	—			39224.78	-54577.70	87.07
684	微細剝離ある剝片	Ⅳ	4	黒曜石		48.2	47.5	23.10	無			39224.40	-54577.37	87.47
685	彎刀形石器	VI	4	黒曜石		32.1	30.5	7.40	有			39225.33	-54575.80	87.68
686	微細剝片	Ⅳ	4	黒曜石		8.2	5.1	0.10	有			39221.64	-54576.23	87.23
687	微細剝片	Ⅳ上	4	黒曜石		8.8	6.0	0.03	有			39224.04	-54575.60	86.97
688	剝片	Ⅳ上	4	黒曜石		28.0	17.1	2.20	無			39223.61	-54576.40	86.97
689	微細剝片	Ⅳ上	4	黒曜石		8.2	5.6	0.05	無			39223.68	-54578.72	87.01
690	剝片	Ⅳ	4	黒曜石		25.1	14.8	1.40	有			39226.66	-54579.81	87.20
691	礫	Ⅳ上	4	ホルンフェルス		—	—	2,390.00	—			39223.52	-54579.08	87.05
692	礫	Ⅳ	4	砂岩		—	—	240.00	—			39225.54	-54577.22	不明
693	礫	Ⅳ	4	砂岩		—	—	160.00	—			39225.50	-54576.76	87.03
694	二次加工ある剝片	Ⅳ	4	黒色安山岩		50.9	34.5	14.00	有			39220.47	-54583.67	87.23
695	微細剝片	Ⅳ	4	黒色安山岩		7.5	5.5	0.02	有			39220.45	-54583.22	87.27
696	剝片	Ⅳ	4	黒曜石		17.1	12.1	1.30	有	117		39220.82	-54583.46	87.16
697	剝片	Ⅳ	4	黒曜石		25.6	13.2	2.10	有	110		39220.64	-54582.46	87.49
698	剝片	Ⅳ	4	黒色安山岩		27.9	20.4	4.00	無			39221.44	-54582.58	87.21
699	微細剝片	Ⅳ	4	黒色安山岩		18.5	10.1	1.10	有			39220.29	-54582.09	86.99
700	剝片	Ⅳ	4	黒色安山岩		23.1	14.0	4.10	有			39221.78	-54581.58	87.33
701	剝片	Ⅳ	4	チャート		39.7	24.0	12.80	無			39224.74	-54580.11	87.25
702	剝片	Ⅳ	4	黒曜石		22.0	16.3	1.40	有			39224.28	-54580.20	87.06
703	剝片	Ⅳ	4	黒曜石		15.0	8.0	0.60	有			39224.07	-54580.62	87.05
704	剝片	Ⅳ	4	チャート		20.0	5.2	0.60	有			39225.31	-54581.66	87.19
705	礫片	Ⅳ	4	砂岩		—	—	6.60	—			39224.20	-54582.85	87.34
706	微細剝片	Ⅳ	4	チャート		18.1	8.0	0.50	有			39226.15	-54583.80	87.38
707	礫片	Ⅳ	4	雲母石英片岩		—	—	1.90	—			39226.61	-54584.89	87.60
708	礫	Ⅳ上	4	輝綠岩		—	—	5,050.00	—			39220.48	-54583.20	
709	微細剝離ある剝片	Ⅳ	4	黒曜石		24.2	22.7	2.20	有			39220.59	-54587.13	87.53
710	微細剝離ある剝片	Ⅳ	4	黒曜石		31.8	21.2	3.80	有			39220.94	-54587.12	87.40
711	微細剝離ある剝片	Ⅳ	4	黒曜石		28.8	21.2	4.20	有			39223.60	-54585.99	87.41
712	微細剝片	Ⅳ	4	黒色安山岩		14.8	9.8	0.60	有			39224.46	-54586.01	87.20
713	剝片	Ⅳ	4	砂岩		35.1	24.5	6.70	無			39223.25	-54587.70	87.45
714	微細剝離ある剝片	VI	4	黒曜石		41.4	35.2	11.00	無			39222.59	-54588.83	87.58
715	微細剝離ある剝片	VI	4	黒曜石		20.4	16.0	1.60	有	19	7	39222.74	-54588.67	87.58
716	石核	VI	4	黒曜石		43.2	28.4	17.20	—	19	7	39222.80	-54588.97	87.58
717	剝片	VI	4	黒曜石		23.8	17.9	2.10	有	19	7	39223.52	-54588.65	87.47
718	微細剝離ある剝片	VI	4	黒曜石		40.2	35.4	9.80	有			39222.69	-54589.31	87.35
719	微細剝離ある剝片	VI	4	黒曜石		23.6	13.7	1.00	有			39223.82	-54590.58	87.51
720	微細剝離ある剝片	VI	4	黒曜石		32.9	24.1	4.10	有			39223.27	-54589.95	87.28
721	剝片	VI	4	黒色安山岩		46.0	31.9	13.50	無			39221.81	-54587.60	87.23
722	石核	VI	4	黒曜石		43.2	39.5	16.40	—	22	9	39222.70	-54589.11	87.15
723	剝片	VI	4	黒曜石		19.2	12.3	0.70	有			39222.45	-54588.06	87.10
724	微細剝片	Ⅳ上	4	黒曜石		16.0	9.8	0.30	有			39221.18	-54588.10	86.98
725	礫	Ⅳ上	4	ホルンフェルス		—	—	2,300.00	—			39221.76	-54586.98	87.05
726	微細剝片	Ⅳ	4	黒曜石		9.8	5.6	0.10	有			39220.97	-54587.06	87.13
727	石核	Ⅳ	4	理質頁岩		48.6	33.7	24.70	—			39142.88	-54500.96	86.50
728	ナイフ形石器	Ⅳ	4	珪質頁岩		40.5	13.8	2.70	無			39149.30	-54507.19	86.90
729	礫片	Ⅳ上	4	砂岩		—	—	61.60	—			39147.89	-54514.58	86.43
730	礫片	Ⅳ上	4	雲母石英片岩		—	—	15.90	—			39149.39	-54514.27	86.60
731	剝片	Ⅳ	4	砂岩		43.6	24.7	15.80	有			39144.25	-54512.20	86.57

番号	器種	層位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	折割	層合%	母岩%	X	Y	Z
732	礫片	Ⅲ上	4	輝綠凝灰岩	—	—	25.50	—	39149.26	—	54519.25	86.75		
733	礫	Ⅲ上	4	砂岩	—	—	160.00	—	39142.30	—	54518.90	86.51		
734	礫片	Ⅲ下	4	溶結凝灰岩	—	—	47.30	—	39149.30	—	54516.33	86.60		
735	礫片	Ⅲ上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	55.00	—	39144.83	—	54524.06	86.46		
736	礫	Ⅳ	4	溶結凝灰岩	—	—	720.00	—	39147.70	—	54521.54	86.82		
737	礫片	Ⅳ	4	頁岩	—	—	4.10	—	39147.37	—	54521.16	86.82		
738	礫	Ⅲ上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	95.00	—	39149.92	—	54524.05	86.50		
739	礫	Ⅳ	4	溶結凝灰岩	—	—	150.00	—	39147.51	—	54525.48	86.64		
740	剝片	Ⅳ	4	黑色頁岩	44.1	39.6	18.60	有	39143.72	—	54525.19	86.67		
741	礫	Ⅳ	4	ホルンフェルス	—	—	965.00	—	39143.99	—	54527.19	86.70		
742	礫	Ⅳ	4	砂岩	—	—	115.00	—	39144.42	—	54527.45	86.69		
743	礫	Ⅳ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	1,950.00	—	39144.40	—	54527.70	86.66		
744	礫	Ⅳ	4	砂岩	—	—	145.00	—	39144.44	—	54527.88	86.67		
745	礫	Ⅲ上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	170.00	—	39144.76	—	54528.88	86.43		
746	剝片	Ⅳ	4	チャート	65.2	41.2	25.50	有	39144.25	—	54527.64	86.67		
747	微細剝片	Ⅲ上	4	珪質頁岩	7.0	6.5	0.04	無	39144.38	—	54527.38	86.51		
748	礫	Ⅳ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	410.00	—	39147.83	—	54534.64	86.54		
749	礫	Ⅳ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	140.00	—	39147.77	—	54534.48	86.56		
750	礫	Ⅲ上	4	チャート	—	—	235.00	—	39147.28	—	54535.01	86.48		
751	礫	Ⅳ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	80.00	—	39147.15	—	54534.50	86.64		
752	礫	Ⅲ上	4	溶結凝灰岩	—	—	20.00	—	39148.02	—	54533.10	86.43		
753	剝片	Ⅳ	4	チャート	49.5	36.5	9.50	無	63	50	39147.32	—	54533.10	86.60
754	礫	Ⅳ	4	溶結凝灰岩	—	—	75.00	—	39146.86	—	54532.94	86.65		
755	微細剝片	Ⅳ	4	チャート	18.1	14.0	0.30	有	63	50	39146.56	—	54532.64	86.60
756	礫	VI	4	粗粒輝石安山岩	—	—	1,080.00	—	39146.91	—	54532.60	86.72		
757	剝片	VI	4	チャート	38.6	31.4	12.50	有	63	50	39147.21	—	54531.91	86.66
758	剝片	VI	4	チャート	48.0	34.2	26.00	有	63	50	39147.28	—	54531.66	86.68
759	礫	VI	4	溶結凝灰岩	—	—	1,770.00	—	39147.60	—	54531.72	86.77		
760	礫	VI	4	粗粒輝石安山岩	—	—	830.00	—	39148.00	—	54532.36	86.73		
761	礫片	VI	4	溶結凝灰岩	—	—	32.80	—	39149.31	—	54531.12	86.76		
762	礫	VI	4	粗粒輝石安山岩	—	—	1,150.00	—	39149.45	—	54533.02	86.78		
763	礫	Ⅲ上	4	砂岩	—	—	135.00	—	39148.90	—	54533.86	86.56		
764	礫	Ⅲ上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	340.00	—	39146.86	—	54530.41	86.50		
765	石刃	VI	4	砂岩	72.1	30.0	26.10	無	39149.23	—	54537.38	86.80		
766	礫片	VI	4	粗粒輝石安山岩	—	—	5.90	—	39148.16	—	54537.52	86.65		
767	剝片	VI	4	珪質頁岩	34.7	22.5	8.90	有	39149.55	—	54539.89	86.73		
768	剝片	VI	4	黒曜岩	20.0	16.8	1.80	有	9	39149.96	—	54545.28	86.61	
769	礫片	Ⅲ下	4	粗粒輝石安山岩	—	—	40.70	—	39156.99	—	54502.09	86.51		
770	礫	VI	4	粗粒輝石安山岩	—	—	3,050.00	—	39151.85	—	54523.71	86.77		
771	剝片	VI	4	黑色頁岩	48.0	37.2	18.60	有	39152.36	—	54523.58	86.84		
772	剝片	VI	4	黑色頁岩	20.7	14.0	1.00	有	39152.75	—	54523.58	87.02		
773	礫片	VI	4	溶結凝灰岩	—	—	32.70	—	39157.09	—	54524.01	86.82		
774	剝片	VI	4	砂岩	33.1	24.6	10.70	有	39155.84	—	54520.42	86.98		
775	微細剝片	VI	4	チャート	14.7	13.8	0.60	無	39152.75	—	54523.58	87.02		
776	礫片	Ⅲ上	4	溶結凝灰岩	—	—	40.80	—	39152.25	—	54528.00	86.65		
777	ナイフ形石器	VI	4	黑色頁岩	83.7	20.0	20.20	無	39153.34	—	54528.64	86.88		
778	石核	VI	4	黑色頁岩	78.1	38.0	99.40	—	41	29	39154.53	—	54528.12	86.86
779	剝片	V	4	黑色安山岩	66.0	22.8	11.80	有	39154.50	—	54527.59	87.11		
780	剝片	VI	4	珪質頁岩	41.6	39.4	12.20	無	44	32	39154.73	—	54527.73	86.94
781	礫片	VI	4	珪質頁岩	—	—	15.60	—	39155.64	—	54528.48	86.74		
782	剝片	VI	4	珪質頁岩	42.4	20.3	4.60	無	39155.83	—	54527.76	87.03		
783	礫	VI	4	粗粒輝石安山岩	—	—	1,080.00	—	39157.37	—	54526.38	86.96		
784	剝片	VI	4	黑色頁岩	27.8	20.5	3.30	有	39157.36	—	54526.11	86.99		
785	石刃	VI	4	黑色頁岩	90.2	33.5	44.60	無	39155.05	—	54525.45	87.04		
786	礫片	Ⅲ上	4	ホルンフェルス	—	—	33.70	—	39150.77	—	54534.78	86.55		
787	剝片	VI	4	黑色安山岩	39.2	34.6	11.30	有	47	35	39151.41	—	54534.71	86.78
788	礫	VI	4	粗粒輝石安山岩	—	—	360.00	—	39151.61	—	54534.62	86.74		
789	微細剝片	VI	4	黑色安山岩	16.2	13.0	0.40	無	39152.61	—	54534.29	86.74		
790	剝片	VI	4	黑色安山岩	24.2	16.0	0.80	有	46	34	39152.86	—	54533.98	86.80
791	微細剝片	VI	4	黑色安山岩	16.0	15.8	1.20	有	57	44	39153.10	—	54534.22	86.90
792	剝片	VI	4	黑色頁岩	26.6	18.2	2.10	無	40	28	39153.08	—	54533.96	86.92

番号	器種	部位	文化層	石材	底大長	最大幅	重量(g)	折断	嵌合%	母岩%	X	Y	Z
793	剝片	面	4	黑色安山岩	37.6	23.3	4.00	有	56	43	39153.47	-54534.03	86.87
794	微細剝片	面	4	黑色安山岩	9.0	4.9	0.03	有			39153.55	-54533.97	86.86
795	剝片	面	4	黑色頁岩	40.1	22.3	9.40	有	78	62	39153.63	-54533.86	86.91
796	剝片	面	4	黑色安山岩	42.0	41.3	14.50	有	46	34	39154.02	-54534.44	86.82
797	剝片	面	4	珪質頁岩	26.0	16.2	1.30	無	42	30	39154.60	-54533.42	86.82
798	剝片	面	4	黑色安山岩	27.5	15.1	1.50	有	46	34	39154.66	-54533.17	86.87
799	剝片	面	4	黑色頁岩	20.9	16.0	1.20	無			39154.76	-54533.16	86.78
800	剝片	面	4	黑色安山岩	47.7	46.0	21.10	有	46	34	39154.65	-54533.00	86.85
801	微細剝片	面	4	黑色安山岩	19.5	18.6	2.00	有			39155.03	-54532.53	86.87
802	剝片	面	4	珪質頁岩	22.0	18.7	1.80	有	42	30	39154.14	-54533.36	86.85
803	剝片	面	4	黑色頁岩	30.2	15.9	1.90	有	40	28	39154.52	-54533.24	86.83
804	剝片	面	4	黑色安山岩	21.5	12.5	0.80	無			39153.93	-54533.37	86.82
805	剝片	面	4	黑色安山岩	27.2	19.3	2.40	有	56	43	39153.75	-54533.37	86.76
806	剝片	面上	4	黑色安山岩	20.1	12.0	1.20	有	91		39153.57	-54533.44	86.71
807	剝片	面	4	黑色頁岩	57.0	56.0	27.40	無	40	28	39153.54	-54533.22	86.86
808	剝片	面	4	黑色安山岩	26.0	25.5	3.00	有	46	34	39153.53	-54533.10	86.88
809	石核	面	4	珪質頁岩	96.0	57.0	278.20	—	42	30	39153.62	-54532.87	86.76
810	微細剝片	面	4	黑色安山岩	18.1	16.2	1.50	有			39153.54	-54532.90	86.76
811	剝片	面	4	黑色安山岩	49.7	38.0	17.90	無	46	34	39153.27	-54532.88	86.90
812	微細剝片	面	4	黑色安山岩	14.2	10.2	0.60	有			39153.14	-54533.12	86.75
813	剝片	面	4	黑色安山岩	56.7	44.6	28.40	有	46	34	39153.24	-54533.66	86.77
814	剝片	面	4	黑色安山岩	27.0	23.0	2.50	有	56	43	39153.08	-54533.82	86.82
815	剝片	面	4	黑色頁岩	56.0	44.0	15.80	有	93		39152.82	-54533.76	86.84
816	剝片	面	4	黑色頁岩	52.3	32.1	22.20	無			39152.76	-54533.49	86.86
817	剝片	面	4	黑色安山岩	59.4	47.0	45.70	有			39152.99	-54533.26	86.85
818	剝片	面	4	黑色頁岩	37.8	31.9	6.50	有			39152.85	-54533.04	86.87
819	剝片	面	4	黑色頁岩	85.0	48.7	52.60	無	40	28	39152.34	-54533.46	86.77
820	礫	面	4	濁結凝灰岩	—	—	2,950.00	—			39152.26	-54533.43	86.73
821	剝片	面	4	黑色頁岩	24.1	20.8	2.10	有			39152.12	-54533.78	86.84
822	石核	面	4	黑色安山岩	66.0	54.3	127.50	無	48	36	39152.00	-54533.67	86.76
823	礫	面	4	濁結凝灰岩	—	—	400.00	—			39151.12	-54534.01	86.80
824	剝片	面上	4	黑色頁岩	33.8	18.0	2.60	有	41	29	39150.31	-54533.12	86.58
825	礫	面	4	粗粒輝石安山岩	—	—	1,390.00	—			39150.52	-54532.74	86.80
826	礫	面	4	濁結凝灰岩	—	—	1,390.00	—			39150.27	-54531.85	86.73
827	剝片	面	4	珪質頁岩	22.7	14.5	1.80	有			39151.37	-54532.56	86.85
828	剝片	面	4	黑色安山岩	31.8	21.8	3.10	有			39151.54	-54532.59	86.79
829	石刃	面上	4	黑色安山岩	48.0	17.9	6.40	有	47	35	39151.74	-54533.07	86.67
830	剝片	面	4	珪質頁岩	51.6	31.5	6.80	無	42	30	39151.88	-54532.30	86.77
831	剝片	面上	4	黑色頁岩	62.2	31.8	21.30	有	78	62	39152.29	-54531.84	86.50
832	剝片	面	4	黑色頁岩	46.9	29.0	11.90	有			39152.34	-54532.31	86.77
833	剝片	面上	4	黑色安山岩	35.4	28.9	5.80	有			39152.52	-54532.58	86.69
834	剝片	面	4	黑色頁岩	34.3	26.1	3.50	有	93		39152.58	-54532.70	86.74
835	石刃	面	4	黑色頁岩	69.2	37.0	20.00	有	40	28	39152.83	-54532.59	86.77
836	剝片	面	4	黑色安山岩	25.5	12.6	1.70	有			39152.84	-54532.18	86.83
837	剝片	面	4	黑色安山岩	25.9	16.1	1.50	無			39153.17	-54532.24	86.83
838	微細剝片	面	4	黑色安山岩	15.7	15.3	0.90	有	56	43	39153.31	-54532.25	86.84
839	微細剝片	面	4	黑色安山岩	15.7	13.2	0.30	有			39153.51	-54532.35	86.71
840	剝片	面	4	黑色安山岩	21.2	15.0	2.80	有			39153.86	-54532.18	86.72
841	剝片	面	4	珪質頁岩	30.8	19.4	1.70	有	42	30	39153.89	-54532.31	86.76
842	剝片	面	4	黑色安山岩	20.2	8.8	0.50	有			39153.89	-54532.44	86.77
843	剝片	面	4	黑色安山岩	47.2	43.3	11.70	無			39153.95	-54532.62	86.76
844	微細剝片	面	4	珪質頁岩	18.1	13.8	0.80	有	42	30	39154.12	-54532.63	86.86
845	剝片	面	4	黑色安山岩	25.7	12.9	1.70	有			39154.21	-54533.03	86.85
846	剝片	面	4	珪質頁岩	26.7	14.8	1.60	無	42	30	39154.33	-54532.63	86.89
847	剝片	面	4	黑色安山岩	20.0	16.2	1.20	有			39154.40	-54532.50	86.91
848	剝片	面	4	黑色頁岩	50.6	47.0	17.60	無			39154.07	-54532.27	86.83
849	剝片	面上	4	砂岩	58.9	43.6	44.30	無			39150.68	-54531.68	86.42
850	石刃	面	4	黑色安山岩	73.5	31.1	22.10	無	46	34	39153.08	-54533.93	86.82
851	剝片	面	4	珪質頁岩	26.1	20.8	3.60	有			39154.06	-54534.43	86.75
852	剝片	面	4	珪質頁岩	24.7	18.4	1.60	無	42	30	39154.04	-54532.56	86.84
853	剝片	面	4	黑色安山岩	24.1	18.1	2.10	有	57	44	39153.18	-54532.32	86.70

番号	器種	部位	文化層	石種	最大長	最大幅	重量(g)	折割	割合%	母岩%	X	Y	Z
854	微細剝片	■	4	黑色安山岩	13.2	11.0	0.30	有	46	34	39153.72	-54533.41	86.71
855	微細剝片	■	4	黑色安山岩	11.7	7.2	0.20	有			39154.18	-54532.29	86.71
856	剝片	■上	4	黑色安山岩	37.1	17.9	1.80	無	48	36	39151.94	-54533.77	86.64
857	台形様石器	■	4	黑色頁岩	21.8	16.0	1.90	有			39153.46	-54534.10	86.73
858	剝片	■	4	珪質頁岩	29.0	17.1	1.40	無	42	30	39153.27	-54533.32	86.79
859	微細剝片	■	4	黑色頁岩	17.2	12.5	0.60	有			39152.93	-54533.98	86.70
860	剝片	■	4	黑色頁岩	36.0	21.2	5.20	有	40	28	39153.66	-54533.96	86.74
861	微細剝片	■	4	黑色安山岩	15.1	9.2	0.40	有	57	44	39154.27	-54532.65	86.72
862	石刃	■上	4	黑色安山岩	36.5	21.5	3.60	有	91		39154.29	-54532.31	86.68
863	微細剝片	■上	4	黑色安山岩	10.7	4.8	0.05	無			39154.13	-54532.17	86.62
864	微細剝片	■上	4	黑色安山岩	6.5	4.0	0.02	有			39154.24	-54532.56	86.66
865	礫片	■上	4	溶結凝灰岩	—	—	30.50	—			39156.22	-54533.12	86.61
866	微細剝片	■	4	珪質頁岩	19.5	11.0	0.50	有			39150.98	-54537.88	86.72
867	礫片	■上	4	溶結凝灰岩	—	—	7.70	—			39151.13	-54537.95	86.46
868	石刃	■上	4	黑色安山岩	83.0	32.1	75.90	無			39150.79	-54538.40	86.57
869	礫	■	4	溶結凝灰岩	—	—	5,700.00	—			39153.41	-54539.08	86.61
870	礫	■	4	粗粒輝石安山岩	—	—	325.00	—			39153.92	-54538.20	86.66
871	微細剝離痕ある剝片	■	4	黑曜石	33.0	24.0	2.90	有			39153.88	-54537.84	86.90
872	エンドスクリーバー	■	4	黑色頁岩	43.2	20.5	9.20	有	40	28	39153.92	-54537.61	86.78
873	剝片	■	4	珪質頁岩	67.2	47.1	30.20	無	42	30	39153.27	-54538.01	86.72
874	礫片	■	4	粗粒輝石安山岩	—	—	14.50	—			39152.46	-54537.21	86.75
875	剝片	■上	4	黑色頁岩	53.5	23.7	10.40	無	41	29	39152.39	-54536.58	86.58
876	石刃	■	4	黑色頁岩	49.6	18.9	5.60	有			39152.73	-54536.88	86.78
877	剝片	■上	4	珪質頁岩	42.3	26.8	6.60	有	42	30	39153.13	-54536.67	86.68
878	剝片	■上	4	黑色安山岩	20.0	16.0	1.20	有	47	35	39153.89	-54535.77	86.67
879	剝片	■	4	黑色安山岩	27.1	21.2	2.90	有	47	35	39153.98	-54535.45	86.78
880	剝片	■	4	珪質頁岩	21.4	18.7	1.20	有	42	30	39153.52	-54535.47	86.88
881	石刃	■	4	黑色安山岩	48.0	27.0	12.70	有	47	35	39153.17	-54535.41	86.78
882	ナイフ形石器	■	4	黑色安山岩	25.2	12.1	1.50	有			39153.05	-54535.81	86.74
883	石刃	■	4	黑色安山岩	67.4	29.3	19.90	有	46	34	39153.00	-54535.22	86.77
884	石刃	■	4	珪質頁岩	64.1	23.2	10.80	無	42	30	39152.24	-54535.21	86.89
885	石刃	■	4	黑色安山岩	48.6	23.9	13.50	無			39152.11	-54535.61	86.88
886	剝片	■	4	珪質頁岩	34.8	28.2	4.90	無	44	32	39152.70	-54537.00	86.76
887	二次加工ある剝片	■	4	黑色安山岩	43.0	36.5	14.70	有	47	35	39152.96	-54535.48	86.75
888	礫	■	4	粗粒輝石安山岩	—	—	230.00	—			39153.99	-54537.87	86.68
889	剝片	■	4	珪質頁岩	32.1	22.0	4.20	有	42	30	39152.15	-54535.66	86.73
890	石刃	■	4	黑色頁岩	72.5	23.6	11.30	無			39152.20	-54535.36	86.79
891	礫片	■上	4	溶結凝灰岩	—	—	40.00	—			39152.82	-54535.38	86.55
892	剝片	■	4	珪質頁岩	25.5	17.1	1.00	無			39155.69	-54535.54	86.96
893	石刃(微細剝離痕あり)	■	4	珪質頁岩	46.0	14.8	3.40	無			39151.40	-54540.88	86.80
894	剝片	■	4	珪質(硬質)頁岩	35.2	16.0	1.40	有			39152.08	-54540.80	86.81
895	微細剝離痕ある剝片	■	4	黑曜石	30.0	19.2	3.70	無			39153.06	-54541.42	86.92
896	礫	■	4	粗粒輝石安山岩	—	—	7,250.00	—			39153.16	-54540.64	86.60
897	台形様石器	■	4	黑曜石	19.2	15.6	1.60	有			39153.56	-54540.97	86.60
898	剝片	■	4	黑色安山岩	37.9	20.3	4.20	有			39154.00	-54540.19	86.87
899	礫	■	4	粗粒輝石安山岩	—	—	3,900.00	—			39154.32	-54540.53	86.60
900	微細剝離痕ある剝片	■	4	黑曜石	38.7	32.0	3.50	有	111		39158.79	-54541.10	86.74
901	台形様石器	■	4	黑曜石	21.1	20.1	1.80	有			39157.23	-54542.36	86.81
902	ナイフ形石器	■	4	黑色頁岩	50.2	16.6	4.10	有			39157.78	-54544.22	86.79
903	礫片	■上	4	ホルンフェルス	—	—	6.00	—			39158.50	-54544.45	86.55
904	石刃	■	4	黑色安山岩	63.2	23.5	10.80	無			39159.34	-54546.02	86.98
905	剝片	■上	4	砂岩	28.1	14.1	3.10	無			39158.97	-54545.48	86.65
906	礫片	■下	4	溶結凝灰岩	—	—	33.50	—			39158.76	-54545.30	86.47
907	礫片	■上	4	費母石英片岩	—	—	1.20	—			39156.54	-54545.38	86.50
908	礫	■上	4	溶結凝灰岩	—	—	200.00	—			39155.48	-54544.84	86.45
909	微細剝離痕ある剝片	■	4	黑曜石	29.7	25.6	2.90	有			39154.58	-54545.30	86.76
910	礫	■	4	粗粒輝石安山岩	—	—	1,160.00	—			39150.92	-54546.62	86.66
911	礫	■	4	溶結凝灰岩	—	—	640.00	—			39152.14	-54546.92	86.69
912	礫	■	4	粗粒輝石安山岩	—	—	1,510.00	—			39153.20	-54546.44	86.58
913	礫	■	4	溶結凝灰岩	—	—	3,770.00	—			39154.90	-54546.22	86.55
914	剝片	■	4	黑色安山岩	35.4	35.0	4.80	有			39155.36	-54546.36	86.94

番号	器種	層位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	折衝	割合%	母岩%	X	Y	Z
915	石刃	VII	4	黑色頁岩		97.6	38.1	49.40	無		39156.13	-54546.57	86.65	
916	疊	VII	4	粗粒輝石安山岩		—	—	4,650.00	—		39156.02	-54547.07	86.58	
917	剝片	VII	4	珪質(硬質)頁岩		50.2	37.8	17.00	無	26	39157.51	-54547.81	86.83	
918	疊	VII	4	粗粒輝石安山岩		—	—	2,980.00	—		39156.05	-54548.21	86.58	
919	石刃	VII	4	黑色頁岩		54.0	29.0	21.50	有		39155.88	-54548.66	86.59	
920	石刃	VII	4	黑色頁岩		58.3	22.1	6.30	無		39154.56	-54550.08	86.60	
921	石刃	VII	4	黑色安山岩		89.4	39.0	55.90	無	45	39155.18	-54549.94	86.60	
922	疊片	IV上	4	砂岩		—	—	12.50	—		39157.66	-54549.40	86.55	
923	剝片	VII	4	黑色頁岩		47.0	40.0	13.80	有		39157.66	-54549.51	86.63	
924	剝片	VII	4	チャート		30.2	16.1	1.20	無		39158.89	-54549.51	86.63	
925	剝片	IV下	4	溶結凝灰岩		70.2	59.1	47.00	有		39150.58	-54547.34	86.37	
926	石刃(微細剝離痕あり)	VII	4	チャート		40.3	14.7	3.00	有		39151.30	-54548.34	86.80	
927	剝片	VII	4	黑色頁岩		61.3	55.0	38.50	無		39156.24	-54550.58	86.61	
928	疊	VII	4	溶結凝灰岩		—	—	2,950.00	—		39155.66	-54551.40	86.53	
929	石刃	VII	4	黑色頁岩		82.9	30.3	24.50	無	41	29	39155.25	-54551.70	86.59
930	疊	VII	4	溶結凝灰岩		—	—	2,750.00	—		39157.87	-54560.04	86.59	
931	石刃	VII	4	黑色安山岩		102.5	39.0	65.20	無		39156.73	-54558.52	86.66	
932	疊	IV下	4	溶結凝灰岩		—	—	125.00	—		39155.06	-54558.20	86.40	
933	疊片	VI	4	碧母石英片岩		—	—	1.30	—		39153.78	-54556.38	86.88	
934	疊	IV下	4	粗粒輝石安山岩		—	—	425.00	—		39153.05	-54556.88	86.42	
935	疊片	IV下	4	砂岩		—	—	19.50	—		39160.00	-54564.89	86.47	
936	石刃	VII	4	黑色安山岩		90.5	32.5	50.40	無	45	33	39156.67	-54565.54	86.63
937	疊片	IV下	4	砂岩		—	—	49.00	—		39154.04	-54566.65	86.45	
938	剝片	VII	4	ホルンフェルス		62.0	55.5	43.60	有	67	54	39155.20	-54564.77	86.60
939	微細剝離痕ある剝片	VII	4	黑曜石		31.6	23.0	3.60	有		39158.68	-54565.32	86.70	
940	剝片	IV下	4	砂岩		82.2	46.9	72.00	有		39159.82	-54566.71	86.41	
941	疊	VII	4	粗粒輝石安山岩		—	—	5,700.00	—		39160.02	-54568.54	86.61	
942	剝片	VII	4	砂岩		32.5	16.3	4.80	有		39159.22	-54568.67	86.86	
943	疊	IV下	4	溶結凝灰岩		—	—	210.00	—		39158.56	-54568.85	86.41	
944	疊片	VII	4	溶結凝灰岩		—	—	20.50	—		39158.56	-54567.46	86.70	
945	疊片	IV下	4	溶結凝灰岩		—	—	65.60	—		39158.45	-54571.62	86.51	
946	疊片	IV下	4	溶結凝灰岩		—	—	24.90	—		39158.76	-54573.65	86.53	
947	疊	IV下	4	粗粒輝石安山岩		—	—	240.00	—		39156.71	-54572.38	86.38	
948	疊片	IV上	4	溶結凝灰岩		—	—	35.00	—		39160.67	-54561.76	86.50	
949	剝片	VII	4	黑色安山岩		52.1	37.0	19.90	無		39160.96	-54601.42	86.73	
950	微細剝離痕ある剝片	VII	4	珪質(硬質)頁岩		47.2	34.0	12.70	無	26	39160.33	-54541.11	86.53	
951	尖頭状石器	VII	4	黑曜石		38.1	16.2	3.40	有		39164.90	-54542.22	86.88	
952	石核	VII	4	黑色頁岩		58.6	34.0	93.50	—	39	27	39160.21	-54545.88	86.70
953	疊片	VII	4	溶結凝灰岩		—	—	3.10	—		39164.37	-54547.42	86.80	
954	疊	VII	4	溶結凝灰岩		—	—	3,050.00	—		39165.17	-54544.17	86.68	
955	剝片	VII	4	黑色頁岩		45.0	22.0	10.40	有	39	27	39165.86	-54544.34	86.72
956	疊	IV上	4	溶結凝灰岩		—	—	120.00	—		39166.00	-54544.62	86.58	
957	剝片	VII	4	黑色頁岩		48.0	41.2	14.90	無	39	27	39166.15	-54543.99	86.80
958	疊片	VII	4	溶結凝灰岩		—	—	6.40	—		39166.27	-54543.98	86.70	
959	疊片	VII	4	黑色頁岩		24.0	23.8	2.60	有	96		39166.00	-54542.98	86.82
960	剝片	VII	4	黑曜石		21.0	9.8	0.40	有		11	39167.40	-54543.54	86.76
961	疊片	VII	4	溶結凝灰岩		—	—	14.60	—		39167.72	-54543.44	86.96	
962	疊	VII	4	チャート		—	—	41.00	—		39168.61	-54541.37	86.56	
963	石刃	VII	4	黑色頁岩		33.0	28.5	5.50	有	96		39165.96	-54542.95	86.79
964	剝片	IV上	4	黑色頁岩		30.9	22.5	3.60	有		39164.97	-54549.88	86.61	
965	疊	VII	4	溶結凝灰岩		—	—	2,570.00	—		39164.13	-54549.70	86.68	
966	剝片	VII	4	チャート		42.5	27.0	16.40	有		39162.61	-54549.34	86.66	
967	剝片	VII	4	黑色頁岩		52.8	33.1	11.20	有		39163.24	-54548.34	86.86	
968	剝片	VII	4	黑色頁岩		52.5	43.5	22.30	有	94		39163.45	-54548.17	86.77
969	剝片	VII	4	黑色頁岩		30.7	23.5	4.40	有		39163.54	-54548.08	86.74	
970	剝片	VII	4	黑色頁岩		50.3	49.5	27.80	有	94		39163.28	-54547.44	86.82
971	石刃	VII	4	黑色頁岩		82.9	38.2	28.30	有		39164.86	-54548.29	86.79	
972	剝片	VII	4	黑色頁岩		38.1	26.3	6.60	無	39	27	39164.84	-54547.75	86.80
973	石刃	VII	4	黑色頁岩		73.1	31.9	28.50	有	39	27	39165.12	-54547.73	86.71
974	剝片	VII	4	黑色頁岩		49.0	22.0	8.30	無	39	27	39165.32	-54547.72	86.95
975	剝片	VII	4	黑色頁岩		40.5	40.0	37.70	無	39	27	39166.14	-54547.76	86.73

番号	器種	層位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	折断	割合%	母岩%	X	Y	Z
976	石刃	VII	4	黑色頁岩		38.5	15.6	2.90	有	39	27	39167.19	-54546.82	86.96
977	微纖削片	VII	4	黑色頁岩		19.0	13.8	1.00	無			39166.40	-54546.90	86.80
978	微纖削片	VII	4	黑色頁岩		18.1	15.1	1.20	有			39165.23	-54546.88	86.77
979	石刃	VII	4	黑色頁岩		60.2	22.2	22.50	無	39	27	39165.18	-54546.94	86.64
980	剝片	VII	4	黑色頁岩		21.0	17.9	2.20	有	39	27	39165.00	-54546.92	86.66
981	剝片	VII	4	黑色頁岩		31.0	17.1	2.00	有	39	27	39164.92	-54546.41	86.81
982	ナイフ形石器	VII	4	黑色頁岩		42.9	17.9	4.60	有	39	27	39164.60	-54546.10	86.86
983	礫片	VII	4	溶結凝灰岩		—	—	17.00	—			39165.37	-54546.09	86.77
984	剝片	VII	4	黑色頁岩		53.6	43.2	21.50	無	39	27	39165.58	-54545.97	86.91
985	剝片	VII	4	黑色頁岩		42.5	32.2	15.50	有	39	27	39165.65	-54546.32	86.90
986	剝片	II上	4	黑色頁岩		32.3	21.9	2.60	無	39	27	39165.56	-54546.28	86.60
987	石刃	VII	4	黑色頁岩		78.2	32.6	38.70	無	39	27	39166.94	-54546.08	86.73
988	剝片	VII	4	黑色頁岩		26.1	25.9	3.10	有	39	27	39166.89	-54546.68	86.67
989	剝片	VII	4	黑色頁岩		32.0	12.1	2.70	無	39	27	39166.65	-54545.32	86.89
990	剝片	VII	4	黑色頁岩		48.0	35.0	20.40	有	39	27	39166.43	-54545.26	86.87
991	剝片	VII	4	黑色頁岩		39.2	35.5	15.80	無	39	27	39166.38	-54545.04	86.75
992	剝片	VII	4	黑色頁岩		48.0	37.9	16.60	無	39	27	39166.04	-54545.08	86.90
993	剝片	VII	4	黑色安山岩		53.8	28.5	33.40	有	80		39165.72	-54545.44	86.77
994	剝片	II上	4	黑色安山岩		31.1	19.1	1.90	有			39165.78	-54545.20	86.65
995	剝片	VII	4	黑色安山岩		29.4	23.6	2.50	有			39165.42	-54545.24	87.04
996	剝片	VII	4	黑色安山岩		20.3	17.2	1.70	無	80		39165.19	-54545.24	86.94
997	エンドスクリューバー	VII	4	黒曜石		30.5	13.0	1.60	無			39164.10	-54545.42	87.05
998	石刃	VII	4	黑色安山岩		69.5	36.0	60.00	有	80		39164.12	-54545.32	86.72
999	台形様石器	VII	4	黒曜石		27.7	17.0	2.00	有			39161.29	-54545.41	86.99
1000	剝片	VII	4	黑色安山岩		45.0	37.2	13.30	無			39169.50	-54549.34	86.75
1001	剝片	VII	4	黑色安山岩		26.3	14.1	2.00	有			39165.44	-54545.26	86.80
1002	微纖削離痕ある剝片	VII	4	顎端石		37.5	36.1	16.50	有			39166.12	-54552.51	87.03
1003	剝片	VII	4	黒曜石		46.2	27.9	13.20	無	24	11	39165.25	-54554.64	86.80
1004	剝片	VII	4	黑色頁岩		60.0	39.5	20.70	無	43	31	39163.20	-54554.87	86.79
1005	剝片	VII	4	黑色頁岩		71.2	40.7	20.70	無			39162.58	-54554.76	86.73
1006	台形様石器	VII	4	黒曜石		22.9	21.1	1.80	有	113		39162.38	-54554.44	86.86
1007	微纖削片	VII	4	黒曜石		15.2	9.8	0.30	有			39162.22	-54554.19	86.83
1008	礫	VII	4	粗粒輝石安山岩		—	—	195.00	—			39160.20	-54554.42	86.66
1009	剝片	VII	4	黒曜石		23.8	12.1	2.10	有		17	39160.73	-54554.07	86.81
1010	台形様石器	VII	4	黒曜石		22.5	23.3	3.90	有	113		39161.18	-54553.92	86.66
1011	尖頭状石器	VII	4	黒曜石		15.0	7.1	0.20	無			39161.70	-54553.50	86.72
1012	石刃	VII	4	黑色頁岩		67.6	33.5	31.50	無			39161.55	-54552.73	86.74
1013	礫	VII	4	溶結凝灰岩		—	—	2,070.00	—			39161.85	-54552.18	86.74
1014	剝片	VII	4	黒曜石		52.2	29.5	13.30	無	24	11	39163.29	-54552.66	86.75
1015	石刃(微纖削離痕あり)	VII	4	黒曜石		36.9	14.9	2.60	無			39163.50	-54552.17	86.88
1016	剝片	VII	4	黒曜石		25.6	18.0	1.50	有		19	39163.32	-54551.48	86.87
1017	剝片	VII	4	黒曜石		23.1	15.1	0.90	無			39162.35	-54550.38	86.64
1018	剝片	VII	4	黑色頁岩		52.0	31.1	13.80	有			39163.23	-54554.90	86.68
1019	礫	II上	4	砂岩		—	—	160.00	—			39166.74	-54556.79	86.51
1020	石核	VII	4	黑色頁岩		83.0	61.8	437.70	—	43	31	39162.79	-54555.55	86.66
1021	ナイフ形石器	VII	4	黑色頁岩		51.5	14.5	5.00	有			39162.00	-54555.48	86.68
1022	礫	II下	4	溶結凝灰岩		—	—	150.00	—			39162.02	-54556.84	86.39
1023	ナイフ形石器	VII	4	黑色安山岩		29.9	13.6	2.20	有			39161.74	-54556.76	86.70
1024	礫片	II上	4	砂岩		—	—	27.60	—			39161.02	-54558.64	86.46
1025	礫片	VII	4	ホルンフェルス		—	—	13.20	—			39169.56	-54559.08	86.96
1026	剝片	VII	4	チャート		27.0	17.5	1.80	有			39164.10	-54562.15	86.96
1027	剝片	VII	4	黑色安山岩		36.6	36.1	9.90	無			39166.27	-54562.83	86.91
1028	礫	VII	4	ホルンフェルス		—	—	810.00	—			39167.32	-54563.02	86.86
1029	剝片	VII	4	黑色安山岩		47.0	41.9	21.20	無			39167.64	-54563.43	86.88
1030	剝片	II上	4	砂岩		47.8	19.4	11.60	有			39167.07	-54569.18	86.65
1031	剝片	VII	4	ホルンフェルス		37.9	26.1	4.30	無	54		39164.50	-54569.54	86.91
1032	微纖削片	VII	4	黒曜石		10.6	9.7	0.20	有			39164.22	-54569.09	86.63
1033	剝片	VII	4	ホルンフェルス		35.0	28.1	6.70	有	67	54	39163.08	-54566.87	87.11
1034	石核	VII	4	ホルンフェルス		64.6	50.0	151.10	—	67	54	39161.27	-54568.00	86.66
1035	剝片	VII	4	ホルンフェルス		39.7	33.4	13.80	無	67	54	39164.25	-54567.85	86.86
1036	剝片	VII	4	ホルンフェルス		55.2	41.2	28.30	無	67	54	39164.19	-54567.56	86.71

番号	器種	層位	文化層	石材	最大長	最大幅	重量(g)	折断	割合%	母岩%	X	Y	Z
1037	剝片	VII	4	ホルンフェルス	23.1	13.0	0.90	有	67	54	39163.92	-54567.73	86.70
1038	微細剝片	VII	4	ホルンフェルス	18.1	17.5	0.80	有	67	54	39163.28	-54567.40	86.81
1039	ハンマーストーン	VII	4	ホルンフェルス	—	—	640.00	—	—	—	39165.49	-54566.75	86.70
1040	剝片	VII	4	ホルンフェルス	43.5	31.2	9.40	無	67	54	39163.88	-54567.72	86.96
1041	礫	Ⅷ上	4	チャート	—	—	160.00	—	—	—	39166.31	-54571.47	86.55
1042	剝片	VII	4	黒色安山岩	28.8	20.1	3.20	無	—	—	39166.67	-54570.42	86.82
1043	礫片	Ⅷ下	4	砂岩	—	—	9.70	—	—	—	39168.63	-54570.54	86.54
1044	礫片	Ⅷ上	4	砂岩	—	—	43.10	—	—	—	39168.51	-54570.86	86.61
1045	剝片	VI	4	頁岩	55.3	30.4	10.80	無	—	—	39168.49	-54570.88	87.00
1046	剝片	VII	4	ホルンフェルス	66.7	34.0	22.40	無	73	58	39169.11	-54573.25	86.96
1047	剝片	VII	4	ホルンフェルス	49.3	35.1	13.60	有	73	58	39169.27	-54574.86	86.81
1048	礫片	Ⅷ上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	20.50	—	—	—	39167.46	-54574.94	86.61
1049	剝片	VII	4	黒色安山岩	56.3	41.2	22.30	無	—	—	39165.84	-54574.29	86.74
1050	剝片	VII	4	黒色安山岩	77.4	60.1	70.20	有	—	—	39169.17	-54578.59	86.71
1051	剝片	VII	4	黒色安山岩	65.6	43.8	32.50	無	—	—	39168.98	-54578.59	86.80
1052	剝片	VII	4	黒色安山岩	56.0	49.7	31.70	有	84	—	39168.80	-54578.68	86.82
1053	剝片	VII	4	黒色安山岩	21.0	16.8	2.00	有	—	—	39167.61	-54579.12	86.72
1054	剝片	VII	4	黒色安山岩	39.4	24.6	6.20	無	—	—	39167.72	-54579.65	86.71
1055	ハンマーストーン	Ⅷ下	4	溶結凝灰岩	—	—	155.00	—	—	—	39166.47	-54579.83	86.57
1056	礫片	VII	4	ホルンフェルス	—	—	5.50	—	—	—	39165.53	-54576.59	86.76
1057	剝片	VII	4	黒色安山岩	36.1	24.1	10.20	有	81	—	39165.15	-54575.61	86.79
1058	剝片	VII	4	黒色安山岩	59.6	34.2	32.20	有	81	—	39165.23	-54575.65	86.70
1059	剝片	VII	4	ホルンフェルス	49.8	28.6	13.70	有	73	58	39165.51	-54575.44	87.00
1060	剝片	VII	4	黒曜石	22.8	16.0	1.50	有	—	12	39169.47	-54575.09	86.72
1061	石核	VII	4	黒曜石	58.3	49.0	48.60	—	—	—	39169.20	-54583.97	86.76
1062	礫片	VII	4	砂岩	—	—	4.60	—	—	—	39168.69	-54584.77	86.77
1063	微細剝離痕ある剝片	VII	4	黒曜石	52.1	34.5	24.40	有	108	—	39168.48	-54584.25	86.81
1064	台形様石器	V	4	黒曜石	25.0	23.0	3.90	有	—	—	39168.65	-54583.63	87.14
1065	微細剝片	VII	4	黒曜石	6.2	3.5	0.02	有	—	—	39169.64	-54582.01	86.93
1066	石核	VII	4	黒曜石	64.0	48.0	41.30	無	—	—	39168.06	-54583.29	86.74
1067	礫	VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	440.00	—	—	—	39167.21	-54583.37	86.74
1068	微細剝離痕ある剝片	VII	4	黒曜石	47.0	21.3	13.60	有	108	—	39167.54	-54583.84	86.76
1069	台形様石器	VII	4	チャート	23.2	21.2	2.80	無	—	—	39163.90	-54582.98	86.79
1070	剝片	VII	4	黒色安山岩	46.1	43.6	15.60	有	84	—	39163.59	-54582.01	86.79
1071	剝片	VII	4	ホルンフェルス	56.0	37.5	12.20	無	64	51	39164.92	-54581.79	86.76
1072	剝片	VII	4	チャート	66.2	51.1	38.50	無	62	49	39167.25	-54589.94	86.78
1073	剝片	VII	4	チャート	38.8	34.7	17.70	無	62	49	39166.88	-54589.62	86.86
1074	剝片	VII	4	チャート	43.9	21.5	6.50	無	62	49	39166.37	-54589.00	87.01
1075	礫片	VII	4	砂岩	—	—	16.60	—	—	—	39165.61	-54589.48	86.78
1076	礫片	VII	4	碧質石英片岩	—	—	38.70	—	—	—	39166.87	-54587.98	86.86
1077	剝片	VII	4	チャート	51.2	35.0	18.10	無	62	49	39166.89	-54587.75	86.83
1078	台形様石器	VII	4	黒曜石	21.1	14.5	0.70	有	—	—	39166.09	-54586.38	86.76
1079	礫片	VII	4	珪質変質岩	—	—	6.20	—	—	—	39164.78	-54586.08	86.82
1080	礫片	Ⅷ上	4	珪質変質岩	—	—	31.50	—	—	—	39164.59	-54585.74	86.62
1081	台形様石器	VII	4	黒曜石	27.9	21.0	3.30	有	—	—	39167.18	-54585.66	86.87
1082	台形様石器	VII	4	黒曜石	36.9	21.5	2.60	有	—	—	39167.65	-54585.89	87.09
1083	微細剝離痕ある剝片	VII	4	黒曜石	47.0	27.5	14.80	無	16	4	39167.16	-54586.81	87.01
1084	剝片	VII	4	黒色安山岩	36.7	27.1	5.30	有	—	—	39167.89	-54586.82	87.08
1085	台形様石器	VII	4	黒曜石	31.2	27.6	4.40	有	115	—	39168.42	-54586.88	87.10
1086	台形様石器	VII	4	黒曜石	24.6	22.5	2.30	有	29	16	39169.10	-54588.38	86.74
1087	剝片	VII	4	黒色安山岩	24.1	17.0	1.70	無	—	—	39167.76	-54587.82	86.88
1088	剝片	VII	4	黒色安山岩	28.1	18.2	1.60	無	—	—	39168.89	-54587.59	86.85
1089	礫片	VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	8.50	—	—	—	39167.89	-54588.56	87.08
1090	剝片	Ⅷ上	4	黒色安山岩	22.0	16.1	1.40	無	—	—	39168.22	-54588.52	86.73
1091	剝片	VII	4	黒色安山岩	34.6	30.0	9.10	有	—	—	39168.24	-54588.68	86.95
1092	石核	VII	4	黒色安山岩	51.0	23.2	23.70	—	54	41	39168.93	-54588.13	86.84
1093	微細剝片	VII	4	黒色安山岩	7.5	7.2	0.03	無	—	—	39169.29	-54588.28	86.77
1094	台形様石器	VII	4	黒曜石	30.9	30.1	7.30	有	115	—	39169.28	-54588.16	86.85
1095	剝片	VII	4	黒色安山岩	27.8	10.8	2.00	無	54	41	39169.43	-54588.10	86.91
1096	剝片	VII	4	黒色安山岩	32.9	19.2	4.50	有	—	—	39169.39	-54588.01	86.91
1097	剝片	VII	4	黒色安山岩	31.0	24.1	6.90	有	54	41	39169.86	-54588.24	86.89

番号	器種	部位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	折	割合%	母母#	X	Y	Z
1098	剝片	VII	4	黑色安山岩		39.6	24.4	7.70	有		39169.89	-54588.07	87.09	
1099	剝片	VII	4	黑色安山岩		44.0	18.1	12.30	有		39169.86	-54589.34	86.84	
1100	剝片	VII	4	溶結凝灰岩		—	—	5.30	—		39169.00	-54589.94	87.04	
1101	微細剝片	VII	4	黑色安山岩		17.9	14.8	0.60	有		39169.22	-54589.53	87.07	
1102	台形様石器	VII	4	黒曜石		19.8	17.9	1.10	有		39169.18	-54589.54	86.93	
1103	剝片	II上	4	黑色安山岩		57.9	41.6	21.90	無		39168.32	-54589.48	86.70	
1104	微細剝片	VII	4	黑色安山岩		18.0	8.2	0.50	有		39168.06	-54589.14	86.88	
1105	石核	II上	4	チャート		126.5	121.3	117.750	—	66	53	39166.32	-54589.10	86.66
1106	微細剝片	VII	4	黑色安山岩		11.0	8.9	0.67	無		39169.29	-54588.28	86.77	
1107	剝片	VII	4	黒曜石		34.2	34.0	9.50	有	28	15	39168.42	-54590.43	86.77
1108	微細剝片	VII	4	黑色安山岩		17.1	14.6	0.50	有		39168.44	-54590.31	86.84	
1109	二次加工ある剝片	II上	4	黑色安山岩		34.5	21.9	4.30	無	54	41	39168.56	-54590.36	86.73
1110	微細剝離痕ある剝片	VII	4	黒曜石		24.9	19.0	1.80	有		39168.89	-54590.77	87.00	
1111	剝片	VII	4	頁岩		31.0	15.9	2.90	有		39168.94	-54591.14	86.78	
1112	剝片	II上	4	黑色安山岩		25.0	16.2	2.10	無		39167.94	-54590.99	86.67	
1113	剝片	VII	4	黒曜石		21.4	8.2	1.00	有	102		39169.21	-54592.44	86.86
1114	二次加工ある剝片	VII	4	黒曜石		35.0	25.5	6.50	有	102		39168.84	-54592.71	86.92
1115	剝片	VII	4	ホルンフェルス		65.2	53.1	59.50	無	70	55	39168.08	-54593.64	86.78
1116	剝片	VII	4	頁岩		50.3	46.9	24.10	有			39169.10	-54593.80	86.82
1117	剝片	VII	4	頁岩		25.7	21.3	2.00	有			39166.58	-54592.86	87.05
1118	台形様石器	VII	4	黒曜石		28.7	18.2	4.30	有			39164.15	-54593.44	87.15
1119	微細剝片(二次加工あり)	VII	4	黒曜石		18.0	8.2	0.60	有		4	39164.10	-54593.28	87.02
1120	剝片	VII	4	黒曜石		36.0	25.0	5.20	有			39166.28	-54594.81	86.77
1121	微細剝片	VII	4	黒曜石		9.8	6.1	0.03	有			39166.06	-54594.72	87.04
1122	台形様石器	VII	4	黒曜石		26.4	24.6	3.80	有			39165.70	-54594.82	86.94
1123	微細剝片	VII	4	黒曜石		18.2	13.8	1.00	有			39165.28	-54594.46	86.91
1124	剝片	VII	4	頁岩		30.0	14.1	1.80	有			39165.45	-54594.10	86.94
1125	微細剝片	VII	4	黒曜石		19.0	11.2	1.00	有			39165.17	-54593.76	86.94
1126	剝片	VII	4	黑色安山岩		32.9	15.5	2.70	無			39166.10	-54594.52	86.81
1127	二次加工ある剝片	VII	4	黒曜石		22.5	16.5	3.70	有			39163.97	-54593.73	86.81
1128	台形様石器	VII	4	黒曜石		32.5	30.7	6.30	有			39164.62	-54593.69	86.79
1129	礫片	II上	4	ホルンフェルス		—	—	27.40	—			39164.16	-54594.46	86.71
1130	台形様石器	VII	4	黒曜石		23.9	19.6	1.00	有			39163.14	-54594.94	86.82
1131	微細剝片	II上	4	黒曜石		4.0	3.5	0.01	有			39165.86	-54594.76	86.72
1132	微細剝片	II上	4	黒曜石		6.6	5.2	0.01	有			39166.13	-54594.90	86.70
1133	微細剝片	VII	4	黒曜石		7.9	4.2	0.10	有			39166.03	-54594.54	86.75
1134	微細剝片	VII	4	黒曜石		12.0	10.8	0.10	有			39165.21	-54594.48	86.77
1135	微細剝片(微細剝離痕あり)	VII	4	黒曜石		15.1	8.2	0.30	有			39162.84	-54594.78	86.79
1136	台形様石器	VII	4	黒曜石		28.1	24.5	3.80	有			39162.79	-54593.87	88.86
1137	微細剝片	II下	4	黒曜石		11.1	4.8	0.10	有			39166.03	-54594.52	86.59
1138	微細剝片	VII	4	黒曜石		8.1	5.3	0.10	有			39166.03	-54594.54	86.75
1139	剝片	II上	4	黑色安山岩		37.8	17.0	3.70	無			39169.06	-54595.92	86.68
1140	剝片	VII	4	黑色安山岩		20.8	19.0	2.00	有	88		39168.42	-54599.48	86.80
1141	微細剝片	VII	4	黑色安山岩		13.5	10.5	0.40	無			39168.05	-54599.64	86.80
1142	微細剝片	II下	4	黑色安山岩		18.5	10.1	0.80	無			39167.59	-54599.45	86.50
1143	剝片	VII	4	黑色安山岩		22.7	17.0	2.30	有			39167.20	-54599.22	86.82
1144	剝片	VII	4	黑色安山岩		36.1	15.2	4.50	有			39167.32	-54599.89	86.80
1145	微細剝片	VII	4	黑色安山岩		10.0	9.2	0.20	有			39167.61	-54598.83	86.77
1146	剝片	VII	4	黑色安山岩		24.1	20.6	2.20	無	88		39168.46	-54598.80	86.75
1147	微細剝片	VII	4	黒曜石		10.3	6.2	0.10	有			39168.65	-54598.61	86.96
1148	二次加工ある剝片	VII	4	黒曜石		42.1	32.0	13.30	無			39168.08	-54597.28	86.95
1149	微細剝片	VII	4	黒曜石		18.2	13.9	0.60	有			39167.27	-54597.62	86.78
1150	微細剝片	II上	4	黒曜石		17.0	11.5	0.50	有			39167.26	-54596.18	86.63
1151	微細剝片	VII	4	黒曜石		10.5	5.1	0.10	有			39167.18	-54595.90	86.76
1152	微細剝片	II上	4	黒曜石		7.0	6.1	0.01	無			39166.86	-54595.48	86.73
1153	微細剝片	VII	4	黒曜石		12.5	9.9	0.30	無			39165.94	-54595.34	87.06
1154	礫片	II上	4	砂岩		—	—	5.40	—			39167.61	-54595.87	86.61
1155	微細剝片	VII	4	黒曜石		12.0	8.2	0.30	有			39168.50	-54596.20	86.97
1156	剝片	VII	4	チャート		40.3	23.9	5.20	有	66	53	39169.05	-54595.37	86.98
1157	微細剝片	V	4	黒曜石		18.5	10.6	0.50	無			39168.75	-54596.04	87.49
1158	微細剝片	VII	4	黒曜石		5.5	5.0	0.01	有			39166.31	-54596.62	86.79

番号	器種	層位	文化層	石材	最大長	最大幅	重量(g)	折衝	骨合%	母岩%	X	Y	Z
1159	微細剝片	VII	4	黒曜石	18.1	11.5	0.60	有			39165.84	-54596.44	86.80
1160	剝片	VII	4	黒曜石	20.1	12.1	1.40	有			39165.08	-54596.31	86.83
1161	微細剝片	VII	4	黒曜石	11.8	7.2	0.20	有			39164.85	-54596.04	86.94
1162	微細剝片	VI	4	黒曜石	12.2	7.0	0.60	無			39164.32	-54595.10	87.04
1163	微細剝片	IX上	4	黒曜石	18.1	12.8	1.50	有	10		39164.98	-54595.10	86.66
1164	微細剝片	IX上	4	黒曜石	16.5	11.5	0.70	有			39165.37	-54595.31	86.68
1165	微細剝離板ある剝片	IX上	4	黒曜石	25.2	14.0	1.90	無	4		39165.67	-54595.61	86.75
1166	微細剝片	IX上	4	黒曜石	14.1	6.9	0.20	有			39166.03	-54595.42	86.66
1167	微細剝片	VII	4	黒曜石	13.9	4.2	0.20	有			39166.20	-54595.52	86.81
1168	微細剝片	VII	4	黒曜石	15.1	10.0	0.60	有			39166.22	-54595.33	86.80
1169	二次加工ある剝片	IX上	4	頁岩	65.1	38.8	27.00	無			39165.78	-54595.36	86.73
1170	微細剝片	IX上	4	黒曜石	9.4	5.4	0.10	有			39163.42	-54595.20	86.67
1171	微細剝片	VII	4	黒曜石	14.5	10.0	0.50	有			39163.77	-54596.07	86.83
1172	剝片	IX下	4	粗粒凝灰岩安山岩	—	—	28.50	—			39162.65	-54595.28	86.57
1173	礫片	VII	4	ホルンフェルス	—	—	34.20	—			39162.80	-54595.84	86.76
1174	剝片	VII	4	ホルンフェルス	107.1	65.9	205.70	無	70	55	39163.10	-54596.26	86.72
1175	剝片	VII	4	黒色安山岩	46.0	42.1	18.30	有	82		39163.50	-54596.80	86.86
1176	微細剝片	VII	4	黒曜石	18.0	12.8	0.40	有			39162.23	-54597.66	86.78
1177	礫片	VII	4	溶結凝灰岩	—	—	24.70	—			39178.36	-54503.49	86.89
1178	礫片	IX上	4	粗粒凝灰岩安山岩	—	—	13.50	—			39176.55	-54500.74	86.43
1179	剝片	VII	4	珪質頁岩	28.2	13.0	2.40	有			39170.46	-54530.15	87.24
1180	礫片	IX上	4	砂岩	—	—	18.80	—			39176.81	-54538.21	86.65
1181	剝片	VII	4	黒曜石	21.0	15.0	1.00	有			39178.74	-54543.43	86.70
1182	礫片	IX上	4	溶結凝灰岩	—	—	11.40	—			39178.35	-54543.31	86.54
1183	礫片	VII	4	溶結凝灰岩	—	—	8.50	—			39179.06	-54553.51	86.87
1184	石核	VII	4	ホルンフェルス	101.0	83.2	238.60	無	72	57	39178.63	-54553.18	86.69
1185	微細剝片	VII	4	黒曜石	9.2	3.5	0.02	有			39178.58	-54553.16	86.71
1186	礫片	VII	4	砂岩	—	—	8.60	—			39178.50	-54551.94	87.03
1187	礫	IX上	4	溶結凝灰岩	—	—	60.00	—			39174.39	-54554.15	86.59
1188	微細剝片	VII	4	黒曜石	7.2	5.1	0.03	有			39178.58	-54553.16	86.71
1189	微細剝片	VI	4	黒曜石	18.7	16.9	2.30	有			39171.05	-54557.91	87.12
1190	微細剝片	VII	4	黒曜石	11.2	9.1	0.30	有			39172.48	-54557.83	86.92
1191	微細剝離板ある剝片	VI	4	黒曜石	29.0	26.1	3.50	有			39172.22	-54558.37	87.13
1192	微細剝片	VII	4	黒曜石	15.0	0.8	0.50	有			39172.64	-54558.90	86.98
1193	二次加工ある剝片	VII	4	黒色安山岩	40.5	40.3	36.00	無	55	42	39172.46	-54559.89	86.88
1194	微細剝片	VII	4	黒色安山岩	12.3	11.8	0.20	有			39172.86	-54559.74	86.98
1195	剝片	IX上	4	黒色安山岩	39.6	25.1	9.30	無	55	42	39174.05	-54559.40	86.67
1196	剝片	VII	4	黒色安山岩	27.2	17.1	3.50	有			39173.87	-54558.17	86.98
1197	剝片	VI	4	黒曜石	33.8	15.1	3.30	無			39175.16	-54559.02	87.14
1198	微細剝片	IX上	4	黒曜石	8.5	6.9	0.03	有			39174.58	-54559.59	86.71
1199	剝片	VII	4	黒曜石	20.7	20.0	1.90	有			39174.76	-54559.51	86.82
1200	微細剝片	VII	4	黒曜石	9.0	5.5	0.01	有			39174.74	-54559.68	86.85
1201	微細剝片	VII	4	黒曜石	15.0	8.1	0.30	有			39174.46	-54559.94	86.84
1202	微細剝片	VII	4	黒曜石	15.0	10.0	0.30	無			39174.65	-54559.93	87.06
1203	微細剝片	VII	4	黒曜石	15.1	9.5	0.30	有			39174.88	-54559.98	87.13
1204	微細剝片	IX上	4	黒曜石	16.4	14.2	0.90	有			39175.06	-54559.91	86.71
1205	微細剝片	VII	4	黒曜石	11.0	7.2	0.10	無			39175.23	-54559.90	86.83
1206	剝片	VII	4	黒色安山岩	35.5	25.0	9.50	無	55	42	39177.20	-54559.64	86.89
1207	微細剝片	VII	4	黒色安山岩	17.1	11.9	0.50	無			39177.40	-54559.68	86.95
1208	剝片	IX上	4	黒色安山岩	21.7	16.5	1.50	無			39176.59	-54558.42	86.74
1209	剝片	VII	4	珪質(硬質)頁岩	44.5	34.4	13.50	無			39176.95	-54558.76	86.88
1210	石核	IX上	4	チャート	72.5	71.3	82.80	—	59	46	39177.57	-54558.46	86.75
1211	二次加工ある剝片	VII	4	チャート	42.3	22.0	15.40	有	59	46	39178.43	-54558.91	86.95
1212	剝片	IX上	4	黒色安山岩	36.8	18.0	2.30	有			39178.59	-54559.98	86.73
1213	礫片	VII	4	溶結凝灰岩	—	—	18.70	—			39178.33	-54558.44	86.71
1214	礫片	IX上	4	ホルンフェルス	—	—	2.40	—			39176.74	-54556.42	86.61
1215	礫片	IX上	4	変硅岩	—	—	9.40	—			39173.60	-54556.85	86.65
1216	礫片	IX下	4	溶結凝灰岩	—	—	21.90	—			39170.72	-54556.20	86.56
1217	礫片	VII	4	ホルンフェルス	—	—	3.00	—			39170.97	-54557.90	86.98
1218	台形彫石器	VII	4	黒色安山岩	22.5	19.5	1.40	無			39170.31	-54555.29	86.54
1219	剝片	VII	4	頁岩	45.2	43.8	25.10	無			39174.35	-54560.36	86.86

番号	器種	層位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	長軸	幅合%	母地%	X	Y	Z
1220	微細剝片	Ⅸ下	4	黒曜石		12.2	8.0	0.30	有			39174.67	-54560.48	86.56
1221	微細剝片	Ⅹ上	4	黒曜石		10.3	6.6	0.10	有			39175.12	-54560.40	86.71
1222	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石		7.1	5.5	0.01	無			39175.10	-54560.66	86.74
1223	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石		7.9	4.4	0.10	有			39175.37	-54560.96	86.88
1224	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石		17.0	10.5	0.60	無			39175.76	-54561.20	86.98
1225	剝片	Ⅷ	4	溶結凝灰岩		—	—	53.00	—			39178.64	-54568.58	86.91
1226	剝片	Ⅷ	4	溶結凝灰岩		—	—	60.00	—			39171.40	-54567.18	86.75
1227	剝片	Ⅸ上	4	粗粒輝石安山岩		—	—	110.00	—			39171.88	-54567.31	86.68
1228	剝片	Ⅸ上	4	粗粒輝石安山岩		—	—	600.00	—			39171.54	-54566.64	86.70
1229	剝片	Ⅸ上	4	粗粒輝石安山岩		—	—	110.00	—			39171.88	-54565.88	86.66
1230	剝片	Ⅸ上	4	溶結凝灰岩		—	—	75.00	—			39171.80	-54565.65	86.66
1231	剝片	Ⅷ	4	溶結凝灰岩		—	—	3.00	—			39172.86	-54565.98	87.01
1232	剝片	Ⅸ上	4	溶結凝灰岩		—	—	100.00	—			39172.68	-54566.69	86.66
1233	剝片	Ⅸ上	4	粗粒輝石安山岩		—	—	100.00	—			39172.30	-54566.84	86.68
1234	剝片	Ⅸ上	4	砂岩		—	—	100.00	—			39172.38	-54566.93	86.73
1235	剝片	Ⅸ上	4	ホルンフェルス		—	—	34.00	—			39172.98	-54567.26	86.73
1236	剝片	Ⅷ	4	砂岩		—	—	39.50	—			39173.12	-54567.49	86.78
1237	剝片	Ⅸ下	4	粗粒輝石安山岩		—	—	110.00	—			39172.33	-54567.88	86.63
1238	剝片	Ⅷ	4	溶結凝灰岩		—	—	60.00	—			39172.45	-54568.08	86.84
1239	剝片	Ⅸ上	4	粗粒輝石安山岩		—	—	45.00	—			39172.93	-54568.05	86.72
1240	剝片	Ⅸ上	4	砂岩		—	—	120.00	—			39174.16	-54567.91	86.69
1241	剝片	Ⅸ上	4	砂岩		—	—	130.00	—			39174.27	-54568.20	86.72
1242	剝片	Ⅸ下	4	粗粒輝石安山岩		—	—	250.00	—			39175.06	-54569.99	86.59
1243	石核	Ⅷ	4	黑色安山岩	51.2	43.0	106.10	—	55	42		39172.20	-54568.95	86.77
1244	剝片	Ⅸ下	4	粗粒輝石安山岩	—	—	70.00	—			39172.26	-54566.74	86.58	
1245	剝片	Ⅸ上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	170.00	—			39172.41	-54568.00	86.72	
1246	剝片	Ⅸ下	4	粗粒輝石安山岩	—	—	390.00	—			39172.92	-54568.05	86.61	
1247	剝片	Ⅸ下	4	粗粒輝石安山岩	—	—	135.00	—			39173.14	-54568.10	86.58	
1248	剝片	Ⅸ下	4	砂岩	—	—	12.80	—			39173.30	-54567.86	86.59	
1249	剝片	Ⅷ	4	頁岩	35.5	24.6	2.30	無			39170.25	-54572.85	86.93	
1250	剝片	Ⅷ	4	頁岩	43.2	19.1	5.50	無			39170.49	-54572.94	86.93	
1251	剝片	Ⅷ	4	ホルンフェルス	59.1	35.8	13.70	有			39170.18	-54573.33	86.73	
1252	剝片	Ⅷ	4	頁岩	45.9	40.7	9.40	無			39170.41	-54573.36	86.73	
1253	剝片	Ⅷ	4	ホルンフェルス	30.1	20.5	2.90	有			39170.62	-54573.26	86.90	
1254	剝片	Ⅷ	4	チャート	41.8	30.6	14.30	無			39170.49	-54573.67	86.89	
1255	剝片	Ⅷ	4	頁岩	39.0	29.1	3.90	有			39170.15	-54573.88	86.90	
1256	剝片	Ⅸ上	4	ホルンフェルス	25.1	23.2	3.10	有			39171.26	-54574.16	86.65	
1257	剝片	Ⅸ下	4	頁岩	—	—	15.70	—			39171.43	-54574.89	86.58	
1258	剝片	Ⅷ	4	珪質頁岩	47.2	44.2	19.50	無			39173.02	-54579.49	86.90	
1259	二次加工ある剝片	V	4	黒曜石	23.6	19.0	3.00	有			39173.60	-54579.80	87.31	
1260	微細剝離痕ある剝片	Ⅸ上	4	黒曜石	41.2	27.8	5.90	有			39173.02	-54578.27	86.68	
1261	剝片	Ⅸ上	4	チャート	62.0	45.3	36.10	無	65	52		39173.30	-54576.62	86.78
1262	剝片	Ⅸ下	4	溶結凝灰岩	—	—	2.40	—			39172.42	-54575.84	86.61	
1263	微細剝片	Ⅷ	4	頁岩	19.3	12.0	0.60	有			39170.31	-54575.95	86.91	
1264	剝片	Ⅷ	4	黒曜石	20.4	15.2	1.20	有			39170.24	-54584.83	87.04	
1265	微細剝片	Ⅸ上	4	黒曜石	16.2	13.0	0.60	有			39170.92	-54584.80	86.70	
1266	剝片	Ⅷ	4	粗粒輝石安山岩	—	—	35.60	—			39173.92	-54584.19	87.04	
1267	台形様石器	Ⅷ	4	黒曜石	23.5	15.5	1.40	有			39172.32	-54583.04	86.97	
1268	剝片	Ⅷ	4	黒曜石	26.1	11.5	1.10	有			39171.64	-54583.02	86.96	
1269	剝片	Ⅷ	4	黒曜石	20.0	16.0	1.20	有			39171.58	-54582.36	87.07	
1270	台形様石器	V	4	黒曜石	25.9	20.5	2.50	有	29	16		39172.02	-54581.42	87.28
1271	二次加工ある剝片	Ⅷ	4	珪質頁岩	54.0	51.8	31.90	無			39171.41	-54581.28	86.78	
1272	剝片	Ⅷ	4	黑色安山岩	45.0	29.3	12.30	有			39170.84	-54582.40	86.73	
1273	微細剝片	Ⅸ上	4	黒曜石	9.0	6.8	0.10	有			39171.16	-54582.78	86.64	
1274	剝片	Ⅷ	4	ホルンフェルス	—	—	400.00	—			39170.20	-54582.78	86.77	
1275	微細剝片	Ⅷ	4	黑色安山岩	18.1	14.1	1.20	有			39170.38	-54588.80	86.81	
1276	微細剝片	Ⅷ	4	黒曜石	18.8	11.4	0.60	有	28	15		39170.40	-54589.01	86.91
1277	微細剝片	Ⅷ	4	黑色安山岩	17.6	12.1	0.70	有			39170.58	-54589.44	86.92	
1278	剝片	Ⅷ	4	黑色安山岩	32.3	25.8	7.10	無			39170.28	-54589.79	86.94	
1279	剝片	Ⅷ	4	黑色安山岩	25.4	18.0	1.60	無			39172.68	-54585.46	86.90	
1280	微細剝片	V	4	チャート	17.6	12.7	0.60	無			39172.77	-54586.99	87.58	

番号	器種	部位	文化層	石材	最大長	最大幅	重量(g)	割合	割合%	X	Y	Z	
1281	剝片	Ⅳ上	4	黒色安山岩	37.9	32.1	8.00	有		39174.36	-54589.15	86.68	
1282	剝片	Ⅳ上	4	砂岩	37.1	26.0	10.20	有		39172.38	-54589.79	86.69	
1283	剝片	V	4	黒曜石	23.7	17.6	1.20	無		39171.55	-54587.35	87.35	
1284	台形様石器	VII	4	黒曜石	24.1	19.0	1.50	無		39171.23	-54586.40	86.97	
1285	二次加工ある剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	26.1	17.4	1.90	無	16	4	39170.32	-54585.76	86.71
1286	礫片	VII	4	砂岩	—	—	15.20	—		39170.06	-54590.32	86.96	
1287	剝片	VII	4	黒色安山岩	42.9	40.0	17.80	無		39170.07	-54590.61	86.94	
1288	剝片	VII	4	黒色安山岩	29.0	15.1	1.70	有		39171.00	-54590.61	86.93	
1289	石核	VII	4	黒色安山岩	63.0	51.1	76.60	—	54	41	39174.56	-54591.08	86.81
1290	礫片	VII	4	砂岩	—	—	9.30	—		39173.18	-54594.80	86.83	
1291	彫刻刀形石器	Ⅳ上	4	黒曜石	23.0	18.1	2.10	有		39175.36	-54591.93	86.61	
1292	微細剝片(微細剝離痕あり)	Ⅳ上	4	黒曜石	15.3	15.0	0.90	有		39170.63	-54592.24	86.75	
1293	剝片	VII	4	黒曜石	28.9	22.3	2.20	無		39174.73	-54599.50	87.02	
1294	石刃	VII	4	黒曜石	44.1	33.1	8.80	有	109		39173.05	-54598.82	86.98
1295	剝片	VII	4	砂岩	32.4	28.6	8.10	有		39175.54	-54599.16	87.10	
1296	台形様石器	VII	4	黒曜石	29.4	15.1	1.90	有		39177.44	-54597.44	87.16	
1297	二次加工ある剝片	VII	4	黒曜石	24.1	16.8	3.50	有	10	3	39177.36	-54598.65	86.76
1298	礫	Ⅳ上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	150.00	—		39178.23	-54598.53	86.64	
1299	礫片	VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	23.70	—		39178.19	-54599.74	86.71	
1300	微細剝片	VII	4	黒曜石	8.1	3.9	0.10	有		39172.78	-54599.64	86.82	
1301	剝片	VII	4	黒曜石	32.8	30.5	10.30	有	10	3	39178.80	-54597.53	87.09
1302	二次加工ある剝片	VII	4	黒曜石	32.0	22.0	3.80	有	5	3	39176.07	-54598.00	86.85
1303	微細剝片	VII	4	黒曜石	6.1	5.6	0.02	有		39174.99	-54598.04	86.88	
1304	微細剝離痕ある剝片	VII	4	黒曜石	27.5	26.7	3.10	有	109		39174.98	-54597.31	86.95
1305	微細剝片	VII	4	黒曜石	13.1	8.9	0.40	有		39170.03	-54596.46	87.13	
1306	微細剝離痕ある剝片	V	4	黒曜石	27.5	15.6	2.50	有	6	3	39171.69	-54597.51	87.38
1307	剝片	VII	4	黒色安山岩	34.1	23.5	6.20	有		39171.10	-54598.02	87.08	
1308	剝片	V	4	黒曜石	43.6	29.6	17.10	有		39171.69	-54598.56	87.17	
1309	微細剝片	VII	4	黒曜石	15.6	15.0	1.00	有	14	3	39171.34	-54598.88	86.84
1310	微細剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	10.9	7.4	0.10	有		39171.30	-54599.10	86.65	
1311	微細剝片	VII	4	黒曜石	18.6	9.6	0.90	有		39171.14	-54599.16	86.92	
1312	剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	22.2	21.0	3.00	有	14	3	39171.60	-54599.43	86.73
1313	微細剝片	VII	4	黒曜石	19.0	13.2	0.80	有		39170.64	-54599.36	86.88	
1314	微細剝片	V	4	黒曜石	10.8	6.1	0.10	有		39170.42	-54599.07	87.29	
1315	剝片	Ⅳ上	4	黒色安山岩	42.5	35.1	11.40	無		39170.26	-54599.34	86.67	
1316	剝片	VII	4	黒色安山岩	21.0	16.8	1.00	有		39170.78	-54599.82	86.90	
1317	剝片	VII	4	黒色安山岩	21.0	15.5	0.60	無		39170.67	-54599.87	86.91	
1318	微細剝片	VII	4	黒曜石	12.1	6.8	0.30	有		39170.55	-54599.85	86.78	
1319	微細剝片	VII	4	黒曜石	10.6	5.7	0.10	無		39171.10	-54599.16	86.75	
1320	微細剝離痕ある剝片	VII	4	理質頁岩	46.1	36.0	19.00	有		39187.75	-54548.66	87.07	
1321	剝片	VII	4	珪質頁岩	49.7	37.0	18.40	無		39188.89	-54549.71	86.92	
1322	石核	VII	4	ホルンフェルス	137.5	84.5	846.80	—	69	54	39182.70	-54552.14	86.70
1323	剝片	V	4	黑色頁岩	20.5	20.1	1.20	無		39182.74	-54551.83	87.35	
1324	剝片	VII	4	ホルンフェルス	49.3	44.5	28.20	有	69	54	39182.99	-54551.78	86.80
1325	摩	Ⅳ上	4	ホルンフェルス	—	—	75.00	—		39183.11	-54551.91	86.67	
1326	剝片	Ⅳ上	4	ホルンフェルス	92.8	56.2	53.90	無	71	56	39183.14	-54552.58	86.69
1327	剝片	VII	4	ホルンフェルス	57.1	31.5	27.70	有	71	56	39183.68	-54552.41	86.72
1328	剝片	VII	4	ホルンフェルス	54.1	34.5	16.60	無	71	56	39183.54	-54551.96	86.74
1329	石核	VII	4	ホルンフェルス	147.2	88.3	645.30	—	71	56	39183.89	-54552.10	86.71
1330	剝片	VII	4	ホルンフェルス	68.9	42.0	39.30	無	69	54	39183.99	-54551.86	86.75
1331	礫片	VII	4	愛媛岩	—	—	441.50	—		39184.40	-54552.63	86.70	
1332	剝片	Ⅳ上	4	砂岩	—	—	36.70	—		39184.39	-54553.10	86.63	
1333	剝片	VII	4	ホルンフェルス	26.9	12.2	2.10	有	71	56	39184.59	-54553.01	86.73
1334	剝片	VII	4	ホルンフェルス	40.6	17.2	4.10	有	71	56	39184.70	-54553.12	86.74
1335	剝片	Ⅳ上	4	ホルンフェルス	47.1	21.0	7.30	無	71	56	39184.56	-54553.38	86.68
1336	礫片	Ⅳ上	4	砂岩	—	—	6.90	—		39184.98	-54553.77	86.58	
1337	石核	VII	4	ホルンフェルス	176.0	144.0	1,158.00	—	71	56	39184.66	-54554.54	86.67
1338	ハンマーストーン	Ⅳ上	4	砂岩	—	—	349.00	—		39186.01	-54551.72	86.71	
1339	微細剝片	VII	4	黒曜石	14.0	8.0	0.30	有		39185.74	-54551.17	86.51	
1340	剝片	Ⅳ上	4	黒曜石	28.2	15.0	1.50	有	101		39186.56	-54551.34	86.76
1341	剝片	VII	4	黒色安山岩	35.1	21.9	9.50	無		39187.03	-54552.15	87.13	

番号	器種	部位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	否	接合%	母岩%	X	Y	Z		
1342	剝片	Ⅶ	4	黒色安山岩		55.4	41.5	29.60	有	39187.43	-54551.92	86.80				
1343	礫片	Ⅶ	4	ホルンフェルス		—	—	15.50	—	39187.80	-54551.58	86.91				
1344	石核	Ⅺ上	4	黒色安山岩		61.2	55.5	66.10	有	39188.01	-54551.57	86.75				
1345	微細剝片	Ⅶ	4	黒色安山岩		14.8	7.8	0.30	有	39187.62	-54552.40	86.83				
1346	剝片	VI	4	黒色安山岩		32.5	17.1	2.40	有	39188.02	-54552.54	87.14				
1347	剝片	Ⅶ	4	黒色安山岩		22.6	18.9	2.80	有	39187.39	-54553.11	86.95				
1348	剝片	Ⅶ	4	黒曜石		20.3	18.6	2.20	有	39189.59	-54552.21	86.97				
1349	礫片	Ⅺ上	4	ホルンフェルス		—	—	89.00	—	39187.45	-54550.86	86.69				
1350	礫片	Ⅶ	4	ホルンフェルス		—	—	10.50	—	39187.80	-54551.58	86.91				
1351	石核	Ⅶ	4	黒曜石		72.0	54.8	216.60	—	39187.60	-54550.83	86.91				
1352	二次加工ある剝片	Ⅶ	4	黒曜石		42.0	38.0	13.80	有	101	39186.73	-54550.64	86.87			
1353	礫片	Ⅶ	4	溶結凝灰岩		12.0	4.8	0.10	有	39185.55	-54568.08	87.15				
1354	剝片	Ⅺ上	4	黒曜石		69.8	47.6	47.20	有	39189.29	-54570.74	86.76				
1355	微細剝離痕ある剝片	VI	4	黒曜石		40.7	33.0	10.40	無	39188.46	-54570.00	87.21				
1356	微細剝片	Ⅺ上	4	チャート		—	—	—	—	39188.88	-54571.66	86.80				
1357	剝片	Ⅶ	4	黒色安山岩		31.4	29.7	4.80	有	39188.74	-54572.70	86.93				
1358	台形様石器	Ⅶ	4	黒曜石		25.5	13.8	1.90	有	39188.06	-54572.37	87.19				
1359	礫片	IV	4	砂岩		—	—	30.80	—	39187.12	-54571.72	86.86				
1360	剝片	VI	4	黒曜石		25.5	21.7	3.10	無	23	10	39187.07	-54570.73	87.13		
1361	礫片	V	4	輝緑凝灰岩		—	—	15.70	—	39188.41	-54583.67	87.30				
1362	微細剝片	Ⅶ	4	黒曜石		18.2	12.5	0.40	有	39195.28	-54549.80	87.15				
1363	剝片	Ⅺ上	4	黒曜石		20.1	12.7	0.70	有	39195.57	-54549.42	86.76				
1364	剝片	VI	4	黒曜石		23.5	8.2	0.50	有	39196.11	-54549.47	87.19				
1365	剝片	Ⅶ	4	ホルンフェルス		35.0	34.2	7.90	無	77	61	39198.34	-54548.78	87.04		
1366	剝片	VI	4	チャート		39.4	32.1	7.10	有	59	46	39199.07	-54549.78	87.35		
1367	礫片	Ⅺ上	4	ホルンフェルス		—	—	4.30	—	39199.11	-54549.53	86.90				
1368	微細剝片	VI	4	黒曜石		17.2	15.5	1.10	有	39199.24	-54549.00	87.39				
1369	剝片	Ⅶ	4	チャート		65.8	35.1	39.40	有	59	46	39199.32	-54548.10	86.92		
1370	剝片	Ⅶ	4	チャート		23.5	16.8	2.20	有	46	39196.59	-54549.64	87.18			
1371	剝片	Ⅶ	4	チャート		56.1	48.2	20.10	無	59	46	39197.94	-54548.24	86.90		
1372	剝片	Ⅶ	4	チャート		53.2	44.1	18.20	無	59	46	39199.52	-54547.68	86.92		
1373	礫片	Ⅶ	4	溶結凝灰岩		—	—	7.70	—	39199.30	-54546.64	87.07				
1374	微細剝離痕ある剝片	VI	4	黒曜石		25.1	21.0	3.20	有	39191.80	-54553.32	87.23				
1375	礫片	Ⅺ上	4	粗粒輝石安山岩		—	—	5.70	—	39192.50	-54552.53	86.73				
1376	剝片	Ⅺ上	4	黒色安山岩		65.2	55.0	35.00	無	39192.24	-54552.08	86.81				
1377	剝片	VI	4	黒曜石		22.3	8.9	0.80	有	7	39192.52	-54550.76	87.18			
1378	剝片	VI	4	珪質(硬質)頁岩		48.6	38.0	11.00	無	25	39193.10	-54550.00	87.29			
1379	微細剝片	Ⅶ	4	チャート		14.1	9.7	0.70	有	39193.22	-54552.34	87.04				
1380	礫片	Ⅺ下	4	溶結凝灰岩		—	—	22.90	—	39193.61	-54552.64	86.69				
1381	微細剝離痕ある剝片	VI	4	黒曜石		37.3	36.2	13.30	有	18	6	39193.89	-54552.14	87.00		
1382	剝片	VI	4	珪質頁岩		40.3	21.0	4.80	有	39194.06	-54551.42	87.06				
1383	剝片	VI	4	黒曜石		26.5	21.0	2.70	有	97	39194.56	-54552.16	86.95			
1384	微細剝離痕ある剝片	VI	4	黒曜石		27.0	15.3	1.40	有	39195.14	-54552.50	86.87				
1385	微細剝離痕ある剝片	VI	4	黒曜石		27.1	21.9	2.50	有	97	39195.34	-54552.10	87.15			
1386	剝片	VI	4	黒曜石		27.0	25.0	4.70	有	97	39191.59	-54550.93	87.02			
1387	剝片	VI	4	珪質頁岩		39.3	22.3	6.10	—	39194.75	-54550.12	87.25				
1388	微細剝片	Ⅺ上	4	黒曜石		15.5	10.8	0.30	有	39195.90	-54551.78	86.80				
1389	微細剝片	VI	4	黒曜石		15.5	7.1	0.20	無	39196.19	-54551.69	86.98				
1390	礫片	Ⅺ下	4	溶結凝灰岩		—	—	49.10	—	39196.44	-54551.42	86.69				
1391	礫	Ⅺ上	4	粗粒輝石安山岩		—	—	90.00	—	39196.13	-54552.93	86.72				
1392	剝片	VI	4	ホルンフェルス		47.6	28.1	28.40	有	74	59	39197.60	-54552.73	86.99		
1393	剝片	VI	4	ホルンフェルス		63.2	32.0	15.40	無	77	61	39198.30	-54551.87	87.03		
1394	礫片	VI	4	溶結凝灰岩		—	—	14.20	—	39198.28	-54551.63	86.95				
1395	剝片	VI	4	ホルンフェルス		29.4	25.6	6.00	無	74	59	39198.62	-54551.29	87.01		
1396	剝片	Ⅺ上	4	ホルンフェルス		35.5	27.2	4.20	有	75	59	39198.45	-54550.91	86.94		
1397	微細剝片	Ⅺ上	4	黒曜石		12.3	11.1	0.30	無	39198.71	-54550.58	86.82				
1398	台形様石器	VI	4	黒曜石		20.5	15.2	1.30	有	39197.28	-54550.26	87.19				
1399	剝片	Ⅺ上	4	ホルンフェルス		103.8	56.0	155.00	無	77	61	39199.16	-54550.96	86.86		
1400	二次加工ある剝片	VI	4	黒曜石		42.3	25.0	9.30	有	26	13	39199.44	-54550.05	86.94		
1401	台形様石器	VI	4	ホルンフェルス		47.9	41.0	13.30	無	75	59	39199.89	-54550.07	87.00		
1402	鄭刀形石器	VI	4	黒曜石		23.8	21.5	1.60	有	39199.58	-54551.00	87.04				

番号	器種	部位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	折断	合計	母岩%	X	Y	Z
1403	剝片	■	4	ホルンフェルス		31.0	23.0	5.70	有	74	59	39199.39	-54551.65	87.12
1404	微細剝片	■	4	黒曜石		13.9	6.8	0.30	有			39200.00	-54552.29	87.13
1405	微細剝片	■	4	黒曜石		16.1	11.8	1.00	有			39199.97	-54552.03	87.22
1406	剝片	■	4	ホルンフェルス		47.0	35.1	21.70	有	74	59	39200.01	-54551.80	87.00
1407	剝片	■上	4	砂岩		22.8	22.5	4.00	有			39198.71	-54550.58	86.82
1408	礫片	■下	4	硫酸凝灰岩		—	—	20.30	—			39199.30	-54551.52	86.72
1409	礫片	■	4	砂岩		—	—	7.40	—			39192.10	-54563.56	87.28
1410	台形櫻石器	■	4	黒曜石		27.8	27.2	3.20	有			39192.61	-54568.10	86.96
1411	台形櫻石器	■	4	黒曜石		26.0	16.8	3.40	有			39193.18	-54567.09	87.01
1412	剝片	■	4	珪質頁岩		28.5	11.0	1.90	有			39194.02	-54567.78	86.98
1413	剝片	■	4	黒色安山岩		51.0	50.1	18.20	有			39195.10	-54567.45	86.93
1414	核	■	4	黒曜石		30.1	23.2	7.00	—	23	10	39197.76	-54568.46	86.94
1415	微細剝離痕ある剝片	■	4	黒曜石		39.9	31.8	10.40	有	116		39197.89	-54569.01	87.02
1416	微細剝離痕ある剝片	■	4	黒曜石		17.9	14.0	1.20	有	116		39197.94	-54569.20	86.89
1417	核	■	4	黒曜石		36.5	26.4	11.40	—	23	10	39198.18	-54569.10	87.03
1418	微細剝片	■	4	黒曜石		16.5	5.3	0.30	有			39198.42	-54568.50	87.11
1419	微細剝片	■	4	黒曜石		18.2	13.6	0.70	有		4	39198.39	-54567.90	87.10
1420	微細剝離痕ある剝片	■	4	黒曜石		23.0	17.5	1.70	無	22	9	39198.81	-54568.16	86.93
1421	微細剝片	■上	4	黒曜石		16.9	16.2	1.60	有			39198.92	-54569.04	86.85
1422	礫片	■	4	砂岩		—	—	4.10	—			39198.72	-54565.88	87.04
1423	核	■	4	黒曜石		41.5	29.3	21.70	—	19	7	39198.20	-54565.76	87.27
1424	核	■	4	黒曜石		25.5	19.0	5.20	—	23	10	39197.68	-54569.39	87.07
1425	微細剝片	■	4	黒色安山岩		19.1	12.5	0.80	有			39198.03	-54569.44	87.08
1426	礫片	■上	4	ホルンフェルス		—	—	4.50	—			39199.48	-54570.18	86.82
1427	微細剝片	■	4	黒曜石		7.0	5.6	0.10	有			39197.71	-54567.72	86.98
1428	微細剝片	■	4	黒曜石		16.5	14.0	0.60	有			39197.77	-54569.37	86.89
1429	微細剝片	■	4	黒曜石		8.2	6.6	0.03	有			39198.10	-54569.14	86.86
1430	剝片	■	4	黒曜石		22.0	10.0	0.60	有			39198.10	-54569.21	86.82
1431	礫片	■上	4	砂岩		—	—	73.20	—			39190.02	-54571.52	86.70
1432	剝片	■	4	黒色安山岩		43.2	37.6	18.20	無			39190.46	-54570.84	87.12
1433	礫片	■上	4	粗粒輝石安山岩		—	—	10.40	—			39191.24	-54572.24	86.76
1434	礫片	■	4	砂岩		—	—	19.60	—			39195.82	-54572.27	87.07
1435	剝片	■上	4	黒曜石		20.5	11.2	1.10	有			39196.31	-54574.44	86.84
1436	微細剝離痕ある剝片	■	4	黒曜石		24.1	23.5	4.10	—	23	10	39198.75	-54574.23	87.09
1437	剝片	■	4	黒曜石		23.0	11.3	1.20	有		2	39198.60	-54575.96	87.14
1438	微細剝片	■	4	黒曜石		11.9	9.5	0.30	有			39198.62	-54575.57	87.00
1439	二次加工ある剝片	■	4	チャート		66.3	63.5	64.90	—	59	46	39193.23	-54576.01	86.90
1440	台形櫻石器	■	4	黒曜石		24.2	16.7	1.90	有			39193.67	-54579.73	86.94
1441	微細剝片	■	4	黒曜石		14.8	12.5	0.50	無		19	39199.64	-54577.68	87.41
1442	剝片	■	4	黒曜石		20.3	14.9	1.60	有			39199.32	-54577.14	86.93
1443	微細剝片	■	4	黒曜石		4.1	3.9	0.01	有			39199.43	-54576.90	87.08
1444	微細剝片	■	4	黒曜石		10.3	9.1	0.20	有			39199.43	-54576.98	87.17
1445	微細剝片	■	4	黒曜石		15.6	8.9	0.70	有			39199.65	-54576.91	87.11
1446	微細剝片	■	4	黒曜石		7.1	5.3	0.01	有			39199.72	-54576.64	86.95
1447	剝片	■	4	黒曜石		20.8	12.0	0.90	有			39199.50	-54576.56	87.07
1448	微細剝片	■	4	黒曜石		16.5	10.2	0.60	有			39199.59	-54576.40	86.95
1449	微細剝片	■	4	黒曜石		9.6	5.2	0.04	有			39199.47	-54576.27	87.06
1450	微細剝片	■	4	黒曜石		11.5	10.5	0.20	有			39199.55	-54576.22	87.11
1451	微細剝片	■	4	黒曜石		9.5	9.2	0.20	有			39199.67	-54576.16	87.11
1452	微細剝片	■	4	黒曜石		10.7	7.3	0.02	有			39199.28	-54576.14	87.08
1453	微細剝片	■	4	黒曜石		9.0	4.8	0.10	有			39199.29	-54576.06	87.09
1454	剝片	■	4	黒曜石		26.0	15.2	1.50	無			39199.34	-54575.92	87.27
1455	剝片	■	4	黒曜石		22.5	7.1	0.60	有			39199.45	-54575.78	86.99
1456	微細剝片(微細剝離痕あり)	■	4	黒曜石		15.0	9.1	0.30	無			39199.58	-54575.58	87.25
1457	剝片	■	4	黒曜石		31.0	19.0	4.00	有			39199.27	-54575.36	87.07
1458	微細剝片	■	4	黒曜石		11.8	9.4	0.10	無			39199.30	-54575.44	87.12
1459	核	■	4	黒曜石		39.0	30.7	19.10	—		2	39199.24	-54575.64	87.05
1460	微細剝片	■上	4	黒曜石		17.9	11.9	0.60	有			39199.38	-54575.33	86.74
1461	微細剝離痕ある剝片	■上	4	黒曜石		50.8	45.2	18.50	無			39192.62	-54580.74	86.80
1462	微細剝片	■	4	黒曜石		5.2	2.9	0.01	有			39193.10	-54580.91	87.01
1463	剝片	■	4	黒曜石		36.8	16.2	5.80	有	17	5	39193.40	-54580.68	86.90

番号	器種	部位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	空断	縫合後	骨格化	X	Y	Z
1464	石核	VII	4	黒曜石		68.6	51.2	40.00	—	17	5	39193.42	-54580.66	86.90
1465	ナイフ形石器	VI	4	硬質頁岩		77.8	21.4	15.90	有			39192.99	-54580.10	87.36
1466	剥片	VII	4	黒色安山岩		43.5	33.2	11.70	無			39191.74	-54580.60	86.94
1467	微細剥片	VII	4	黒曜石		7.2	5.6	0.01	有			39193.10	-54580.91	87.01
1468	剥片	VII	4	黒色安山岩		63.2	48.0	28.90	有	82		39167.96	-54602.21	86.76
1469	剥片	IX下	4	変珪岩		—	—	5.10	—			39168.12	-54601.22	86.48
1470	二次加工ある剥片	V	4	黒色安山岩		43.2	31.1	18.10	有			39165.28	-54602.50	87.40
1471	二次加工ある剥片	VII	4	黒曜石		33.1	19.5	6.20	無	12	3	39167.83	-54602.15	86.88
1472	剥片	VII	4	黒曜石		30.1	21.1	4.10	有	12	3	39167.19	-54603.80	86.69
1473	剥片	IX下	4	ホルンフェルス		—	—	6.70	—			39168.76	-54603.46	86.53
1474	剥片	VII	4	黒曜石		20.0	17.0	2.40	有	5	3	39169.12	-54601.18	86.87
1475	微細剥片	VII	4	黒曜石		10.0	4.5	0.01	無			39169.95	-54604.38	86.92
1476	剥片	VII	4	黒曜石		51.4	46.8	22.10	有			39169.88	-54604.00	86.93
1477	微細剥片	IX上	4	黒曜石		8.5	6.0	0.07	無			39169.32	-54602.13	86.73
1478	台形様石器	V	4	黒曜石		17.2	16.3	1.30	有			39169.58	-54602.12	87.30
1479	微細剥片	VII	4	黒曜石		18.2	12.5	1.90	有			39169.74	-54602.18	86.91
1480	台形様石器	IX上	4	黒曜石		27.5	24.0	2.90	有	25	12	39169.68	-54601.99	86.71
1481	剥片	V	4	黒色安山岩		22.5	15.2	1.00	無			39169.80	-54600.84	87.16
1482	微細剥片	VII	4	黒曜石		18.4	14.1	0.70	有			39169.63	-54602.13	86.82
1483	剥片	VII	4	チャート		22.1	22.0	2.00	有			39168.26	-54605.70	86.81
1484	剥片	IX上	4	変珪岩		—	—	2.60	—			39178.89	-54600.17	86.65
1485	台形様石器	VII	4	黒曜石		24.2	18.2	2.60	有			39178.59	-54600.18	86.94
1486	微細剥片	VII	4	黒曜石		16.0	11.6	1.10	有	11	3	39178.62	-54600.32	87.04
1487	剥片	VII	4	黒曜石		21.1	19.0	3.10	有	9	3	39179.09	-54600.76	86.96
1488	二次加工ある剥片	VII	4	黒曜石		41.0	19.1	6.20	有	13	3	39178.00	-54601.34	86.90
1489	微細剥片	VII	4	黒曜石		7.1	4.5	0.06	無			39177.76	-54601.32	86.74
1490	微細剥片	VII	4	黒曜石		12.1	11.5	0.50	有			39177.88	-54601.57	87.05
1491	微細剥片	VII	4	黒曜石		10.1	5.6	0.10	有			39177.39	-54601.52	87.03
1492	微細剥片	VII	4	黒曜石		14.5	7.5	0.20	有			39177.38	-54601.49	87.09
1493	微細剥片	V	4	黒曜石		18.2	14.0	1.20	無			39177.39	-54601.34	87.30
1494	微細剥片	VII	4	黒曜石		6.1	2.0	0.01	有			39177.20	-54601.26	86.90
1495	エンドスクリーバー	VII	4	黒曜石		25.5	14.5	1.80	有			39177.19	-54601.43	86.99
1496	石核	VII	4	黒曜石		54.0	32.2	33.50	無	21	8	39176.44	-54600.59	86.88
1497	微細剥片	VII	4	黒曜石		10.2	8.3	0.30	有			39176.24	-54600.48	87.07
1498	石核	VII	4	黒曜石		48.1	44.1	43.10	—	1	1	39176.03	-54600.57	86.97
1499	微細剥片	VII	4	黒曜石		14.0	9.1	1.00	有	8	3	39175.79	-54600.95	86.97
1500	微細剥片(微細剥離板あり)	VII	4	黒曜石		13.5	6.9	0.20	有			39175.91	-54601.33	86.84
1501	剥片	VII	4	黒曜石		23.1	19.0	2.50	無	21	8	39175.40	-54600.76	87.00
1502	剥片	VII	4	黒曜石		23.8	16.3	2.90	有	1	1	39175.24	-54600.64	86.89
1503	剥片	IX上	4	溶結凝灰岩		—	—	35.70	—			39174.81	-54600.88	86.62
1504	微細剥片	IX上	4	黒曜石		15.0	11.1	1.10	有	8	3	39174.71	-54600.47	86.72
1505	微細剥片	VII	4	黒曜石		15.2	8.0	0.40	有			39173.96	-54601.10	86.96
1506	微細剥片	V	4	黒曜石		19.0	8.0	0.50	有	25	12	39173.54	-54600.50	87.17
1507	微細剥片	VII	4	黒曜石		11.0	5.9	0.09	有			39172.90	-54600.32	86.85
1508	剥片	V	4	黒色安山岩		38.0	24.2	3.80	有			39172.81	-54600.58	87.11
1509	石核	VII	4	黒曜石		38.1	31.8	15.20	—	6	3	39172.34	-54600.42	86.89
1510	微細剥片	VII	4	黒曜石		14.0	8.7	0.30	無			39173.06	-54601.16	86.92
1511	剥片	VII	4	黒曜石		28.6	18.2	4.30	有	25	12	39172.01	-54601.14	86.85
1512	剥片	IX上	4	砂岩		—	—	9.90	—			39174.42	-54601.73	86.66
1513	微細剥片	VII	4	黒曜石		4.2	2.5	0.01	有			39174.20	-54602.60	86.79
1514	剥片	VII	4	頁岩		—	—	3.80	—			39174.82	-54603.46	86.73
1515	微細剥片	VII	4	黒曜石		15.7	14.8	0.90	有	98		39174.66	-54603.68	86.96
1516	微細剥片	VII	4	黒曜石		6.1	6.0	0.06	有			39175.11	-54603.88	86.98
1517	剥片	IX上	4	黒曜石		32.5	14.2	3.10	有	1	1	39175.54	-54603.88	86.63
1518	剥片	IX上	4	黒曜石		22.5	9.0	0.90	無	8		39175.82	-54603.69	86.68
1519	微細剥片	VII	4	黒曜石		9.9	6.1	0.10	有			39177.39	-54601.52	87.03
1520	微細剥片	VII	4	黒曜石		12.9	8.9	0.10	有			39175.48	-54603.34	86.83
1521	石核	VII	4	黒曜石		23.9	18.6	5.30	—	8	3	39175.22	-54603.04	87.19
1522	台形様石器	VII	4	黒曜石		21.9	16.6	1.80	有			39175.54	-54602.82	87.20
1523	剥片	VII	4	溶結凝灰岩		—	—	5.60	—			39175.09	-54602.46	86.77
1524	剥片	IX上	4	黒曜石		21.4	15.5	2.40	有	8	3	39175.26	-54602.44	86.62

番号	器種	部位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	折割	割合%	母岩名	X	Y	Z
1525	微細剝片	VII	4	黒曜石		8.0	5.2	0.20	有		39175.76	-54602.22	86.83	
1526	微細剝片	IX上	4	黒曜石		11.6	6.5	0.09	有		39175.92	-54602.52	86.62	
1527	局部磨削片	VII	4	安峰綠岩		108.5	54.6	168.50	無		39176.07	-54602.03	86.75	
1528	微細剝片	VII	4	黒曜石		17.1	13.8	1.00	無	1	39176.68	-54602.03	86.87	
1529	微細剝片(微細剝離痕あり)	VII	4	黒曜石		13.5	12.1	0.50	有		39176.58	-54602.28	87.04	
1530	微細剝片	VII	4	黒曜石		19.0	12.3	1.90	無	1	39176.78	-54602.20	87.19	
1531	微細剝片	VII	4	黒曜石		11.1	9.1	0.20	無		39175.02	-54601.45	86.85	
1532	剝片	VII	4	黒曜石		33.0	15.2	2.60	有		39174.78	-54601.54	86.85	
1533	剝片	VII	4	黒曜石		25.9	9.6	0.90	有		39175.38	-54601.88	86.82	
1534	剝片	VII	4	黒曜石		23.1	14.5	1.90	有	16	39175.38	-54602.67	87.03	
1535	剝片	IX上	4	黒曜石		22.9	14.1	1.40	無	7	3	39176.80	-54602.38	86.74
1536	剝片	VII	4	黒曜石		25.0	18.1	4.30	有	3	39175.99	-54602.39	87.06	
1537	微細剝片	VII	4	黒曜石		11.7	8.2	0.10	有		39178.03	-54601.67	86.76	
1538	微細剝片	VII	4	黒曜石		10.8	5.9	0.10	有		39178.95	-54601.32	86.77	
1539	微細剝片	VII	4	黒曜石		14.1	12.5	0.30	有		39179.32	-54601.46	87.06	
1540	剝片	VI	4	黒曜石		23.9	21.0	4.40	有	9	3	39179.55	-54601.87	87.17
1541	微細剝片	VII	4	黒曜石		15.8	8.5	1.00	有	13	3	39179.06	-54602.07	86.85
1542	微細剝片	VII	4	黒曜石		7.4	6.9	0.30	有		39178.74	-54601.72	86.92	
1543	微細剝片	IX上	4	黒曜石		11.8	6.1	0.10	有		39178.58	-54601.86	86.71	
1544	微細剝片	VII	4	黒曜石		7.8	6.5	0.30	有		39178.54	-54601.66	86.78	
1545	微細剝片(微細剝離痕あり)	VII	4	黒曜石		19.0	14.2	0.90	無		39178.41	-54601.61	86.76	
1546	微細剝片	VII	4	黒曜石		12.2	10.1	0.40	有		39178.33	-54601.72	86.76	
1547	微細剝片	VII	4	黒曜石		16.2	11.2	1.50	有		39178.33	-54601.88	86.81	
1548	微細剝片	IX上	4	黒曜石		19.0	18.1	1.00	有		39178.23	-54601.90	86.71	
1549	剝片	VII	4	黒曜石		38.2	35.3	15.00	無	9	3	39178.07	-54602.11	86.78
1550	微細剝片	VII	4	黒曜石		10.3	8.2	0.20	有		39178.14	-54601.99	86.85	
1551	微細剝片	IX上	4	黒曜石		14.0	8.0	0.10	無		39177.95	-54601.98	86.74	
1552	微細剝片	VII	4	黒曜石		4.0	3.8	0.01	有		39179.44	-54602.87	86.96	
1553	微細剝片(二次加工あり)	VII	4	黒曜石		19.5	16.8	2.60	無	3	39179.08	-54602.80	87.11	
1554	剝片	IX上	4	黒曜石		25.5	12.3	1.70	有	1	39178.81	-54602.53	86.72	
1555	エンドスクリーパー	VII	4	黒曜石		19.8	14.5	1.60	有	106	39178.63	-54602.54	86.92	
1556	微細剝片(二次加工あり)	VII	4	黒曜石		16.1	8.1	0.30	有		39178.46	-54602.56	86.97	
1557	微細剝片	IX下	4	黒曜石		11.8	7.5	0.08	有		39178.40	-54602.31	86.61	
1558	二次加工ある剝片	VII	4	黒曜石		23.2	11.8	1.70	有	3	2	39178.72	-54603.00	86.92
1559	微細剝片	VII	4	黒曜石		13.5	13.0	0.30	有		39178.46	-54602.94	86.86	
1560	微細剝片(二次加工あり)	VI	4	黒曜石		14.3	12.1	0.80	有		39178.23	-54603.13	87.10	
1561	剝片	VII	4	黒曜石		25.7	17.2	2.90	無	1	39178.19	-54602.91	87.45	
1562	微細剝片	VII	4	黒曜石		11.9	8.0	0.30	有		39178.14	-54602.51	86.88	
1563	微細剝片	IX上	4	黒曜石		12.9	12.1	0.60	無		39177.76	-54602.58	86.72	
1564	微細剝片	VI	4	黒曜石		14.1	12.0	0.30	無		39177.56	-54602.53	87.27	
1565	微細剝片	VII	4	黒曜石		21.4	6.8	0.80	有	106	39177.55	-54602.73	87.04	
1566	剝片	VII	4	黒曜石		30.4	17.2	2.40	無	120	1	39177.42	-54602.88	86.83
1567	微細剝片	VII	4	黒曜石		18.7	9.5	0.50	無	120	1	39177.39	-54602.43	86.83
1568	微細剝片	VI	4	黒曜石		9.5	5.2	0.10	有		39176.58	-54603.20	87.05	
1569	微細剝片	VI	4	黒曜石		19.8	15.9	1.10	無	1	39176.55	-54603.33	87.04	
1570	微細剝片	VII	4	黒曜石		14.3	9.6	0.60	有		39176.86	-54603.44	87.25	
1571	微細剝片	VII	4	黒曜石		14.3	13.2	0.60	有	1	39176.24	-54603.55	86.85	
1572	微細剝片	VII	4	黒曜石		8.5	6.1	0.06	有		39176.26	-54603.88	86.87	
1573	微細剝片	VII	4	黒曜石		8.0	6.1	0.20	有		39176.13	-54603.89	86.77	
1574	剝片	VII	4	黒曜石		23.0	10.0	0.40	無		39175.60	-54604.22	86.88	
1575	微細剝片	VII	4	黒曜石		15.6	15.3	0.60	有	1	39175.57	-54604.43	86.88	
1576	礫片	IX下	4	粗粒輝石安山岩		—	—	8.00	—		39175.95	-54604.46	86.60	
1577	台形様石器	VI	4	黑色安山岩		22.5	17.0	1.20	無		39176.16	-54604.40	87.18	
1578	微細剝片	VII	4	黒曜石		9.3	5.2	0.10	有		39176.32	-54604.40	86.80	
1579	微細剝片	VII	4	黒曜石		10.7	7.5	0.10	有		39177.08	-54604.82	86.92	
1580	微細剝片	IX上	4	黒曜石		12.0	8.2	0.40	有		39177.65	-54604.02	86.68	
1581	微細剝片	VII	4	黒曜石		15.5	11.2	0.30	無		39178.08	-54603.80	87.06	
1582	微細剝片	IX上	4	黒曜石		5.9	4.1	0.09	有		39178.32	-54604.92	86.74	
1583	微細剝片	IX上	4	チャート		10.2	5.1	0.20	有		39178.58	-54604.71	86.78	
1584	微細剝片	VII	4	黒曜石		7.9	5.6	0.10	有		39178.57	-54604.14	86.82	
1585	剝片	IX上	4	黒曜石		24.1	21.5	2.60	有		39178.80	-54603.74	86.77	

番号	器種	層位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	寸法	割合%	母岩%	X	Y	Z
1586	剝片		Ⅳ	流紋岩		38.3	35.2	10.10	有	99		39178.94	-54603.78	86.84
1587	剝片		Ⅳ	流紋岩		22.0	17.3	1.40	有	99		39179.03	-54603.81	86.83
1588	微細剝片		Ⅳ	黑曜石		15.0	13.5	0.70	有			39179.40	-54603.52	87.14
1589	剝片		Ⅳ	砂岩		37.3	34.0	12.10	有			39179.38	-54604.28	87.16
1590	微細剝片		Ⅳ	黑曜石		15.0	9.2	1.00	有	118		39179.62	-54604.27	86.98
1591	微細剝片		Ⅳ	黑曜石		10.4	6.8	0.20	有			39171.62	-54600.12	86.76
1592	微細剝片		Ⅳ	黑曜石		12.7	8.3	0.20	有			39171.02	-54600.36	86.77
1593	剝片		Ⅳ	黑色安山岩		30.0	20.1	4.20	有			39170.11	-54600.96	87.40
1594	台形様石器		Ⅳ	黑曜石		23.5	13.6	1.30	無	25	12	39171.08	-54600.98	86.79
1595	微細剝片		Ⅳ	黑曜石		10.8	8.5	0.20	有			39171.32	-54600.98	86.77
1596	二次加工ある剝片		Ⅳ	黑曜石		23.0	14.9	1.60	有			39171.35	-54601.29	86.83
1597	剝片		Ⅳ	黑色安山岩		30.2	24.9	3.60	無			39171.53	-54601.26	87.07
1598	剝片		Ⅳ	黑曜石		18.7	18.8	1.60	有	3		39170.62	-54602.00	86.90
1599	剝片		Ⅳ	黑曜石		20.8	19.0	1.50	無	3		39171.74	-54602.34	86.82
1600	微細剝離痕ある剝片		Ⅳ	黑曜石		42.2	40.8	16.10	有			39172.00	-54602.69	86.92
1601	剝片		Ⅳ	黑曜石		39.0	25.0	7.30	有	5	3	39171.83	-54603.91	87.20
1602	礫片	Ⅲ上		チャート		—	—	1.30	—			39174.12	-54602.88	86.66
1603	微細剝片	Ⅲ上		黑曜石		14.5	8.2	0.40	有			39179.49	-54604.68	86.75
1604	微細剝片	Ⅲ上		黑曜石		11.5	4.1	0.10	有			39178.56	-54602.62	86.66
1605	微細剝片	Ⅲ上		黒曜石		16.8	13.0	0.70	無	11	3	39178.24	-54602.93	86.80
1606	石核		Ⅳ	黑曜石		37.2	27.1	9.10	有	11	3	39178.20	-54602.84	86.83
1607	微細剝片	Ⅲ上		黒曜石		9.0	6.0	0.08	有			39177.70	-54602.56	86.71
1608	微細剝片	Ⅲ上		黒曜石		12.0	5.3	0.10	有			39177.52	-54602.58	86.71
1609	微細剝片	Ⅲ上		黒曜石		10.9	7.0	0.20	有			39177.93	-54601.66	87.01
1610	微細剝片	Ⅲ下		黒曜石		9.3	5.6	0.10	有			39177.80	-54601.60	86.59
1611	微細剝片	Ⅲ上		黒曜石		12.0	4.4	0.10	有			39178.64	-54602.24	87.01
1612	微細剝片	Ⅲ上		黒曜石		8.9	6.1	0.08	無			39177.39	-54602.43	86.83
1613	微細剝片	Ⅲ上		黒曜石		9.1	5.1	0.07	有			39176.70	-54603.37	86.85
1614	微細剝片	Ⅲ下		黒曜石		9.5	8.0	0.09	無			39176.72	-54602.36	86.60
1615	台形様石器	Ⅲ上		黒曜石		20.2	18.1	2.00	有			39178.96	-54600.04	86.62
1616	礫片		Ⅳ	砂岩		—	—	0.60	—			39177.92	-54601.64	86.86
1617	微細剝片		Ⅳ	黒曜石		15.1	10.0	0.40	有			39177.87	-54601.63	86.79
1618	微細剝片		Ⅳ	黒曜石		13.3	11.1	0.50	有			39177.86	-54601.66	86.80
1619	微細剝片		Ⅳ	黒曜石		10.5	9.6	0.10	無			39176.96	-54602.25	86.92
1620	微細剝片	Ⅲ下		黒曜石		10.4	9.7	0.10	有			39172.74	-54600.56	86.58
1621	微細剝片	Ⅲ上		黒曜石		14.3	6.9	0.10	有			39171.70	-54600.85	86.62
1622	微細剝片	Ⅲ上		黒曜石		18.9	7.0	0.40	有			39171.33	-54601.32	86.69
1623	台形様石器	Ⅲ上		黒曜石		21.6	17.1	2.50	有			39171.28	-54601.37	86.76
1624	剝片		Ⅳ	黒曜石		22.0	15.0	1.30	有		7	39171.33	-54603.40	86.87
1625	礫片		Ⅳ	粗粒輝石安山岩		—	—	2.50	—			39171.68	-54603.77	86.91
1626	礫片	Ⅲ上		溶結凝灰岩		—	—	6.00	—			39170.07	-54604.80	86.74
1627	微細剝片	Ⅲ上		黒曜石		14.2	9.8	0.80	有			39170.20	-54600.10	86.71
1628	石核		Ⅳ	黒曜石		63.5	45.5	42.20	—			39169.94	-54600.72	86.72
1629	微細剝片		Ⅳ	黒曜石		13.1	6.2	0.20	有			39177.39	-54601.34	87.30
1630	微細剝片		Ⅳ	黒曜石		7.5	5.6	0.09	有			39172.90	-54600.32	86.85
1631	剝片	Ⅲ上		黒曜石		30.0	16.8	4.20	有	98		39173.51	-54605.56	86.74
1632	微細剝片	Ⅲ上		黒曜石		11.0	6.5	0.10	有			39175.12	-54605.04	86.84
1633	石核	Ⅲ上		黒曜石		30.7	23.8	11.90	—	8	3	39175.74	-54605.08	86.68
1634	礫片		Ⅳ	溶結凝灰岩		—	—	6.10	—			39176.27	-54605.05	86.83
1635	微細剝片		Ⅳ	黒曜石		10.1	3.5	0.05	有			39176.60	-54605.00	86.88
1636	微細剝片		Ⅳ	黒曜石		9.7	4.8	0.10	有			39176.79	-54604.98	86.87
1637	礫片	Ⅲ上		溶結凝灰岩		—	—	6.30	—			39175.73	-54605.60	86.67
1638	微細剝片	Ⅲ上		黒曜石		16.7	13.2	1.00	有		1	39176.32	-54605.61	86.78
1639	礫片		Ⅳ	ホルンフェルス		—	—	15.80	—			39176.73	-54605.37	86.71
1640	剝片		Ⅳ	ホルンフェルス		60.2	39.0	17.00	有	76	60	39177.80	-54606.24	86.97
1641	剝片		Ⅳ	ホルンフェルス		49.3	21.8	14.90	無	64	51	39177.94	-54606.90	86.97
1642	礫片		Ⅳ	ホルンフェルス		—	—	3.20	—			39178.85	-54607.64	86.89
1643	台形様石器		Ⅳ	黒曜石		26.5	21.8	3.30	有			39178.68	-54607.16	86.93
1644	礫片		Ⅳ	ホルンフェルス		—	—	8.50	—			39178.86	-54606.37	86.84
1645	礫片		Ⅳ	砂岩		—	—	20.00	—			39178.72	-54605.78	86.17
1646	微細剝片	Ⅲ上		黒曜石		6.5	4.2	0.01	有			39177.97	-54605.94	86.60

番号	器種	部位	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	割合	割合%	母岩名	X	Y	Z
1647	剝片	VII	4	ホルンフェルス	53.5	50.0	43.90	無	64	51	39178.39	-54605.42	86.79	
1648	微細剝片	V	4	黒曜石	11.1	6.9	0.20	有			39178.38	-54605.22	87.38	
1649	台形様石器	VII	4	黒曜石	28.0	21.5	2.60	有			39179.50	-54605.14	86.92	
1650	微細剝片	VII	4	黒曜石	7.5	7.2	0.10	有			39179.78	-54605.62	86.85	
1651	剝片	IV上	4	ホルンフェルス	51.8	34.0	15.40	有	64	51	39178.54	-54606.54	86.71	
1652	剝片	IV下	4	ホルンフェルス	39.0	27.1	10.00	無	64	51	39178.39	-54606.54	86.56	
1653	剝片	VII	4	ホルンフェルス	50.0	32.3	25.70	無	76	60	39178.26	-54606.66	86.78	
1654	石核	IV上	4	ホルンフェルス	88.1	60.0	304.90	—	64	51	39178.78	-54607.16	86.72	
1655	礫片	VII	4	ホルンフェルス	—	—	0.90	—			39177.78	-54607.02	86.72	
1656	剝片	IV上	4	ホルンフェルス	37.5	24.0	7.20	有	76	60	39177.61	-54606.54	86.71	
1657	微細剝片	VII	4	ホルンフェルス	19.0	10.1	0.70	有	76	60	39177.15	-54606.39	86.78	
1658	剝片	VII	4	ホルンフェルス	58.0	54.1	52.40	無	64	51	39176.10	-54606.44	86.75	
1659	礫片	IV上	4	砂岩	—	—	3.40	—			39175.00	-54606.54	86.66	
1660	礫片	VII	4	砂岩	—	—	1.60	—			39177.05	-54607.51	86.78	
1661	礫片	IV上	4	チャート	—	—	0.90	—			39177.64	-54608.15	86.58	
1662	剝片	VII	4	ホルンフェルス	37.1	18.5	6.20	無			39177.82	-54609.98	87.04	
1663	礫片	VII	4	溶結凝灰岩	—	—	14.00	—			39179.71	-54613.72	86.67	
1664	礫片	VII	4	チャート	—	—	29.30	—			39178.36	-54614.47	86.75	
1665	礫片	VII	4	溶結凝灰岩	—	—	3.40	—			39178.65	-54613.19	86.78	
1666	剝片	VII	4	黒曜石	15.6	14.9	0.90	無			39183.21	-54601.23	87.02	
1667	礫片	IV上	4	砂岩	—	—	7.80	—			39183.26	-54601.46	86.79	
1668	剝片	VII	4	黒曜石	36.9	30.2	11.80	有	11	3	39182.92	-54601.60	87.12	
1669	礫片	VII	4	溶結凝灰岩	—	—	0.30	—			39182.46	-54602.31	86.83	
1670	礫片	IV上	4	角閃石安山岩	—	—	2.90	—			39182.56	-54602.65	86.78	
1671	礫片	VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	1.20	—			39183.21	-54603.37	86.80	
1672	剝片	VII	4	砂岩	—	—	3.70	—			39182.32	-54603.46	86.85	
1673	礫片	IV上	4	ホルンフェルス	—	—	4.50	—			39181.62	-54603.78	86.83	
1674	微細剝片	VII	4	黒曜石	8.8	6.5	0.10	有			39181.88	-54604.54	87.11	
1675	微細剝片	VII	4	ホルンフェルス	20.0	15.5	1.00	無			39180.05	-54603.31	87.07	
1676	剝片	VI	4	黒曜石	20.2	17.2	1.90	有	9	3	39180.37	-54602.98	87.17	
1677	礫片	IV下	4	溶結凝灰岩	—	—	17.40	—			39181.62	-54603.97	86.61	
1678	微細剝片	VII	4	黒曜石	9.8	9.5	0.30	有			39182.26	-54604.52	86.81	
1679	微細剝片	VII	4	黒曜石	4.5	3.8	0.01	有			39182.29	-54609.72	86.77	
1680	剝片	VII	4	粗粒輝石安山岩	125.0	55.0	210.00	有	119	64	39180.37	-54607.60	86.83	
1681	剝片	VII	4	頁岩	43.0	18.8	5.60	有			39180.88	-54607.41	86.93	
1682	石核	VII	4	粗粒輝石安山岩	127.0	60.0	380.00	—	119	64	39181.78	-54607.55	86.80	
1683	礫片	IV上	4	ホルンフェルス	—	—	5.50	—			39181.81	-54605.53	86.61	
1684	微細剝片のある剝片	IV上	4	黒曜石	35.9	27.4	6.70	無			39182.06	-54605.82	86.70	
1685	微細剝片	VII	4	黒曜石	8.1	6.8	0.10	有			39182.62	-54605.04	86.83	
1686	礫片	VI	4	砂岩	—	—	2.40	—			39182.69	-54607.05	87.17	
1687	台形様石器	VI	4	黒曜石	24.0	23.2	4.60	有			39182.94	-54607.08	87.21	
1688	微細剝片	VII	4	黒曜石	12.0	9.7	0.50	有			39182.72	-54606.46	86.95	
1689	微細剝片	VII	4	黒曜石	9.0	6.0	0.10	有			39183.10	-54606.31	86.78	
1690	微細剝片	VII	4	黒曜石	18.9	8.5	0.50	有			39183.03	-54606.08	87.02	
1691	微細剝片	VII	4	黒曜石	10.8	5.0	0.10	有			39183.26	-54606.10	86.96	
1692	剝片	VII	4	黒曜石	39.0	29.0	15.10	有	20	7	39183.06	-54605.86	86.83	
1693	微細剝片	VII	4	黒曜石	19.3	13.2	2.40	無	20	7	39183.39	-54605.81	86.81	
1694	微細剝片	VII	4	黒曜石	12.0	7.9	0.20	有			39183.76	-54606.29	86.77	
1695	剝片	VII	4	黑色安山岩	26.5	14.2	1.90	有	89		39184.57	-54607.69	86.96	
1696	微細剝片	VII	4	黒曜石	15.0	12.8	0.30	有			39183.82	-54607.74	86.97	
1697	剝片	VII	4	黑色安山岩	27.1	25.5	4.60	有	89		39183.56	-54607.74	87.01	
1698	礫片	VII	4	砂岩	—	—	1.40	—			39183.26	-54608.20	86.89	
1699	剝片	VII	4	粗粒輝石安山岩	55.0	45.0	140.00	有	119	64	39182.42	-54608.45	86.77	
1700	礫片	IV上	4	粗粒輝石安山岩	—	—	22.30	—			39181.71	-54608.28	86.69	
1701	剝片	IV上	4	頁岩	45.7	21.5	7.70	無			39180.63	-54608.49	86.73	
1702	剝片	VII	4	ホルンフェルス	57.2	28.1	16.80	有			39180.70	-54608.44	86.80	
1703	剝片	VII	4	ホルンフェルス	68.3	49.0	58.70	無			39180.55	-54609.10	86.77	
1704	剝片	VII	4	粗粒輝石安山岩	76.0	42.0	67.80	無	79	63	39181.82	-54609.19	86.88	
1705	礫片	IV上	4	溶結凝灰岩	—	—	8.20	—			39182.39	-54609.12	86.76	
1706	剝片	VII	4	ホルンフェルス	70.8	47.1	27.10	有			39182.64	-54609.18	87.01	
1707	礫	VII	4	粗粒輝石安山岩	—	—	1,260.00	—			39183.19	-54609.45	86.77	

番号	器種	種類	文化層	石	材	最大長	最大幅	重量(g)	寸法	含水%	母岩名	X	Y	Z
1708	剝片		Ⅳ上	4	細粒輝石安山岩	28.2	25.0	4.30	有	79	63	39183.40	-54609.12	86.77
1709	剝片		Ⅳ	4	砂岩	22.0	17.0	1.90	有			39183.75	-54609.48	87.01
1710	剝片		Ⅳ	4	細粒輝石安山岩	58.2	54.0	37.90	無	79	63	39184.31	-54609.62	86.80
1711	剝片		Ⅳ	4	細粒輝石安山岩	46.2	42.8	14.20	無	79	63	39184.66	-54608.99	86.91
1712	剝片		Ⅳ	4	砂岩	—	—	16.60	—			39184.90	-54609.00	86.91
1713	剝片		Ⅳ	4	チャート	46.0	43.0	14.80	無			39185.32	-54609.13	86.91
1714	剝片		Ⅳ	4	黒曜石	23.0	17.2	2.30	無	27	14	39185.61	-54609.51	86.95
1715	剝片		Ⅳ	4	黒色安山岩	32.1	21.0	2.80	有			39185.62	-54609.76	86.97
1716	剝片		Ⅳ	4	細粒輝石安山岩	67.1	64.6	47.30	無	79	63	39185.24	-54609.66	86.80
1717	剝片		Ⅳ	4	ホルンフェルス	62.5	62.1	45.70	無			39185.04	-54609.84	86.81
1718	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	11.0	10.2	0.20	有			39180.18	-54605.42	86.97
1719	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	9.6	6.7	0.50	有			39180.20	-54605.22	87.11
1720	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	14.6	7.8	0.10	無			39180.75	-54605.34	87.51
1721	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	13.6	8.1	0.40	有			39180.98	-54605.61	87.90
1722	微細剝片兼ある剝片		Ⅳ	4	黒曜石	28.1	22.3	5.30	有	118		39181.12	-54605.18	86.97
1723	剝片		Ⅳ	4	黒曜石	23.3	11.6	1.30	有		12	39184.47	-54605.72	87.41
1724	剝片		Ⅳ	4	細粒輝石安山岩	36.4	35.7	21.40	無	79	63	39184.76	-54610.00	86.91
1725	台形様石器		Ⅳ	4	黒曜石	28.0	20.7	2.20	無			39187.14	-54609.34	87.02
1726	微細剝片		Ⅳ上	4	黒曜石	11.5	8.0	0.10	無			39184.61	-54607.61	86.72
1727	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	8.1	6.5	0.20	有			39182.60	-54607.04	86.78
1728	微細剝片		Ⅳ	4	黒色安山岩	16.5	13.4	0.70	有			39183.06	-54606.10	86.82
1729	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	13.6	6.2	0.10	有			39182.95	-54606.05	86.81
1730	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	11.0	8.0	0.07	有			39180.11	-54605.40	86.80
1731	剝片		Ⅳ	4	黒曜石	22.2	20.4	2.50	有			39188.96	-54609.47	86.86
1732	剝片		Ⅳ	4	珪質頁岩	37.0	30.4	5.30	有			39181.08	-54610.60	87.20
1733	礫片		Ⅳ	4	珪質変質岩	—	—	4.20	—			39181.40	-54611.49	86.91
1734	礫片		Ⅳ	4	珪質頁岩	—	—	0.30	—			39182.50	-54614.37	87.01
1735	礫片		Ⅳ	4	ホルンフェルス	—	—	2.90	—			39184.51	-54613.24	86.88
1736	石核		Ⅳ上	4	黒曜石	31.2	29.0	5.70	—	27	14	39183.54	-54612.30	86.78
1737	剝片		Ⅳ上	4	細粒輝石安山岩	47.2	45.0	18.00	無	79	63	39185.20	-54610.13	86.75
1738	剝片		Ⅳ	4	細粒輝石安山岩	43.0	37.8	20.20	無	79	63	39185.19	-54610.34	86.80
1739	剝片		Ⅳ	4	黒色安山岩	58.2	42.3	17.40	有	86		39186.08	-54610.56	86.84
1740	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	15.5	13.1	0.70	有			39186.60	-54610.51	87.04
1741	剝片		Ⅳ	4	黒色安山岩	48.4	37.1	11.20	有	86		39186.60	-54610.84	86.80
1742	微細剝片		Ⅳ	4	黒色安山岩	12.2	11.3	0.30	有			39186.69	-54611.23	86.80
1743	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	11.8	10.0	0.30	有			39186.77	-54612.31	87.11
1744	微細剝片		Ⅳ	4	黒色安山岩	16.2	5.8	0.30	有			39187.54	-54612.18	86.94
1745	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	11.1	6.5	0.10	有			39187.41	-54611.86	86.79
1746	台形様石器		Ⅳ	4	黒曜石	35.0	21.8	4.60	有			39187.54	-54611.60	87.01
1747	剝片		Ⅳ	4	黒曜石	20.3	12.6	0.70	無			39187.76	-54611.58	86.96
1748	台形様石器		Ⅳ上	4	黒曜石	16.1	15.0	1.30	有			39187.49	-54611.34	86.71
1749	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	15.0	11.1	0.40	有			39187.80	-54611.14	87.14
1750	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	19.2	9.9	0.30	無		19	39188.08	-54611.16	87.22
1751	剝片		Ⅳ	4	黒色安山岩	23.0	10.5	1.40	有			39188.08	-54610.24	86.83
1752	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	15.5	9.2	0.30	有			39187.33	-54610.27	86.96
1753	剝片		Ⅳ	4	黒色安山岩	38.5	17.8	2.30	—			39187.08	-54610.72	86.98
1754	礫片		Ⅳ	4	砂岩	—	—	3.20	—			39182.85	-54614.52	86.77
1755	微細剝片		Ⅳ上	4	黒曜石	15.2	7.6	0.20	無			39186.13	-54610.45	86.72
1756	微細剝片		Ⅳ上	4	黒曜石	15.3	11.1	0.40	有			39187.17	-54610.80	86.66
1757	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	18.1	12.0	0.50	有			39188.08	-54611.10	87.04
1758	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	15.8	11.5	0.70	有		14	39188.90	-54610.47	86.86
1759	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	17.1	10.8	0.60	有			39189.40	-54610.28	86.87
1760	剝片		Ⅳ	4	黒曜石	47.1	11.8	4.40	有			39189.68	-54610.25	86.76
1761	台形様石器		Ⅳ	4	黒曜石	23.9	22.7	1.60	有			39188.86	-54612.04	86.91
1762	微細剝片		Ⅳ	4	黒曜石	15.3	13.2	1.20	有			39189.69	-54612.71	86.85
1763	礫片		Ⅳ上	4	細粒輝石安山岩	—	—	1.00	—			39183.29	-54616.04	86.68
1764	礫片		Ⅳ	4	砂岩	—	—	2.80	—			39183.61	-54615.21	87.17
1765	礫片		Ⅳ	4	ホルンフェルス	—	—	1.30	—			39186.51	-54615.24	86.73
1766	微細剝片		不明	4	黒色安山岩	18.0	15.6	1.20	無					
1767	台形様石器		不明	4	黒曜石	43.5	29.1	7.20	有					
1768	剝片		不明	4	チャート	41.2	29.7	15.00	無					

番号	器種	層位	文化層	石材	最大長	最大幅	重量(g)	折衝	層位%	丹別%	X	Y	Z
1769	微細剝離痕ある剝片		不明	4	黒曜石	27.9	18.5	1.10	有	111			
1770	剝片		不明	4	黒色安山岩	31.6	30.5	7.90	有				
1771	ナイフ形石器		V	4	黒色安山岩	32.1	16.0	3.00	有		87.06		
1772	微細剝片		V	4	黒曜石	13.5	11.0	0.80	有		87.22		
1773	微細剝片		V	4	黒曜石	10.9	7.9	0.30	有		87.22		
1774	石刃(微細剝離痕あり)		不明	4	黒色頁岩	92.6	34.5	30.50	無				
1775	微細剝片		不明	4	黒曜石	12.0	8.1	0.60	有				
1776	微細剝片		Ⅲ上	4	黒曜石	6.1	4.2	0.01	有		39172.70	-54599.67	86.68

写 真 図 版



遺跡遠景（南から）



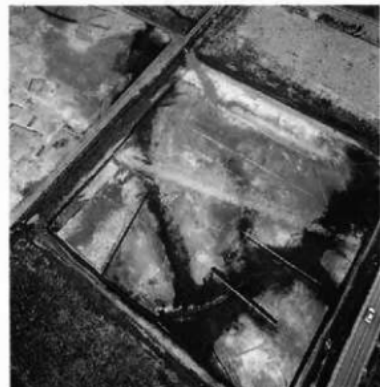
遺跡遠景



第1文化層 調査状況



遺跡遠景 ローム台地と低地（南西から）

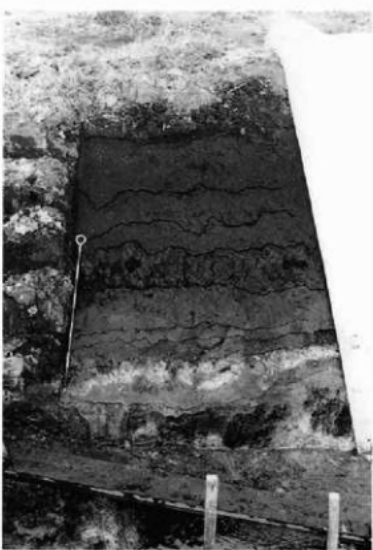
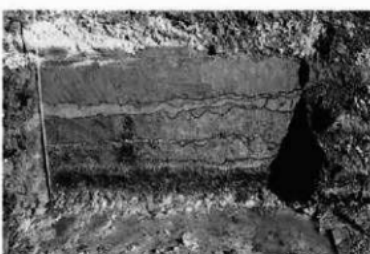


低地部遠景 As-C 下相当（南東から）



台地部遠景 旧石器時代調査状況（南から）

PL. 2





石器出土状況（第1文化層）



石器出土状況（第1文化層）



石器出土状況（手前は第4文化層、奥は第2文化層）



尖頭器出土状況（第2文化層）



大形礫関連資料出土状況（第3文化層 北から）



大形礫関連資料出土状況（第3文化層 西から）



石器出土状況（第4文化層）



石器出土状況（第4文化層）

PL. 4



石器出土状況（第4文化層）



石器出土状況（第4文化層）



局部磨制石斧出土状況（第4文化層）



前期旧石器時代試掘調査状況（白色層は Hr-HP 層）



平安時代末の湧水点 (As-B 下で検出 南から)



平安時代末の湧水点と低地 (As-B 下で検出 北から)



男井戸湧水点（昭和46年春 星野正明氏提供）



男井戸湧水点（昭和52年冬 星野正明氏提供）



低地部泥炭層調査風景 (As-BP と As-MP 間の泥炭層を調査中)



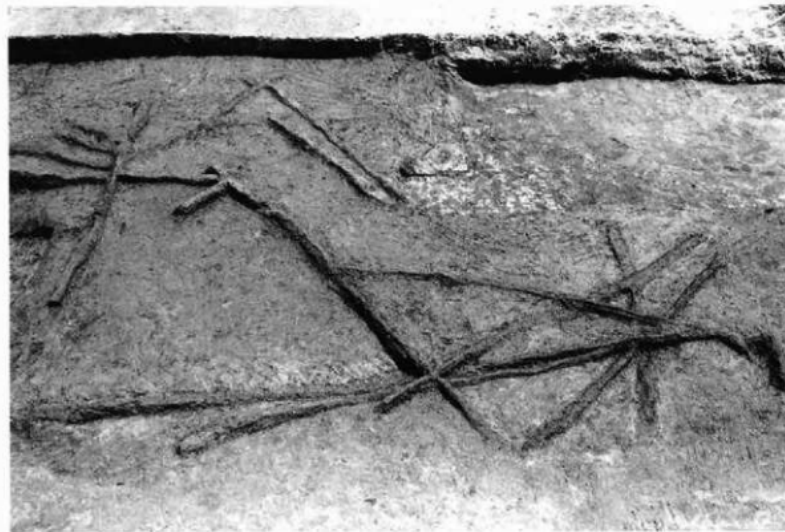
低地部泥炭層調査風景 (白色層は As-MP 層)



低地部泥炭層調査終了状況



植物遺体出土状況 (第4文化層 VIII層検出 南西から)



植物遺体出土状況 (第4文化層 VIII層検出 西から)

PL. 6

植物遗体No 2 低地 24b 层出土	植物遗体No 3 低地 24b 层出土
 0 10cm	 0 10cm
植物遗体No 4 低地 24b 层出土	植物遗体No 5 低地 27 层出土
 0 10cm	 0 10cm
植物遗体No 6 低地 27 层出土	植物遗体No 7 低地 27 层出土
 0 10cm	 0 10cm
植物遗体No 8 低地 27 层出土	植物遗体No 9 低地 27 层出土
 0 10cm	 0 10cm

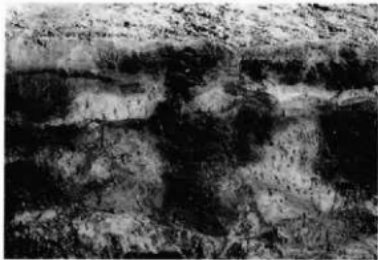
低地部泥炭层出土 植物遗体

<p>植物遺体No10 低地27層出土</p>  <p>0 10cm</p>	<p>植物遺体No11 低地27層出土</p>  <p>0 60cm</p>
<p>植物遺体No12 低地31層出土</p>  <p>0 10cm</p>	<p>植物遺体No13 低地31層出土</p>  <p>0 10cm</p>
<p>植物遺体No14~18 低地31層出土</p>  <p>0 10cm</p>	<p>植物遺体No19 低地31層出土</p>  <p>0 10cm</p>
<p>植物遺体No20 低地31層出土</p>  <p>0 10cm</p>	<p>植物遺体No21 低地31層出土</p>  <p>0 10cm</p>

低地部泥炭層出土 植物遺体

PL. 8

植物遗体No22 低地31层出土	植物遗体No23 低地31层出土
 0 10cm	 0 10cm
植物遗体No24 低地33层出土	植物遗体No25 低地33层出土
 0 10cm	 0 10cm
植物遗体No26 低地33层出土	植物遗体No27 低地33层出土
 0 10cm	 0 10cm

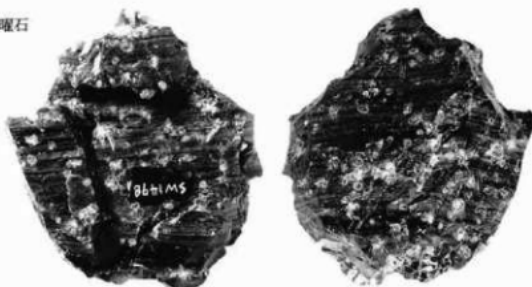


植物遗体出土状况（低地部27层出土）



植物遗体出土状况（低地部27层出土）

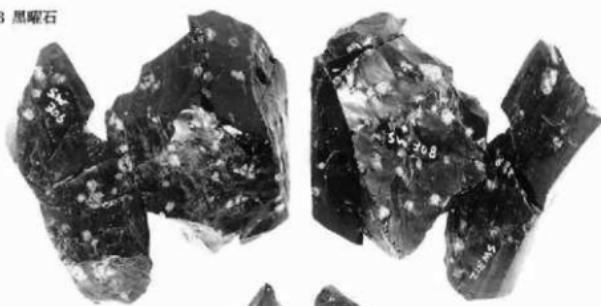
接合1 母岩1 黑曜石



母岩2 黑曜石



接合4 母岩3 黑曜石

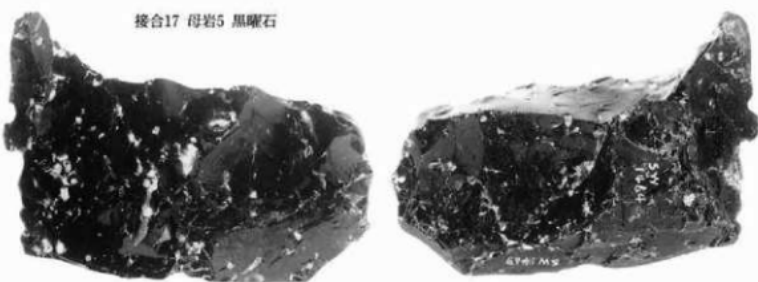


接合9 母岩3 黑曜石

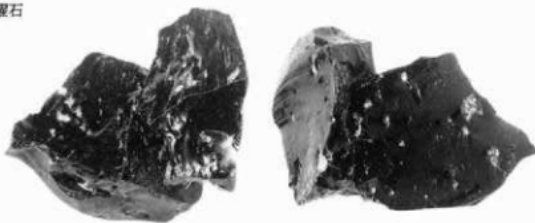


PL. 10

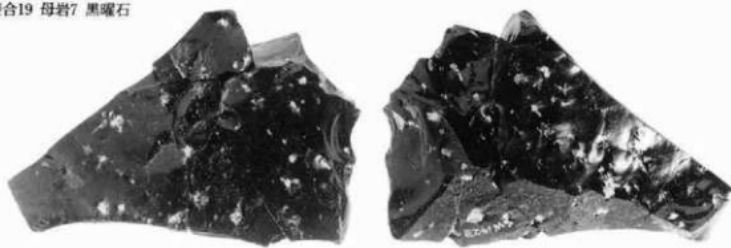
接合17 母岩5 黑曜石



接合18 母岩6 黑曜石



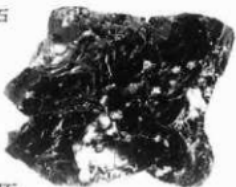
接合19 母岩7 黑曜石



接合21 母岩8 黑曜石

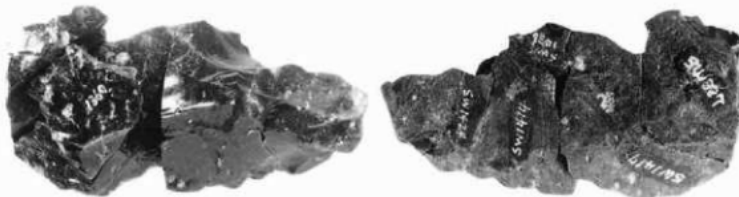


接合22 母岩9 黑曜石



PL. 11

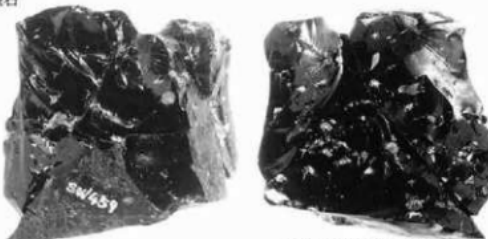
接合23 母岩10 黑曜石



接合25 母岩12 黑曜石



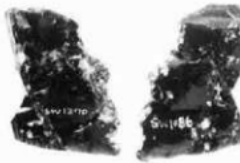
接合26 母岩13 黑曜石



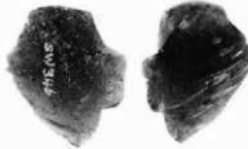
接合28 母岩15 黑曜石



接合29 母岩16 黑曜石



接合30 母岩17 黑曜石



PL. 12

接合37 母岩23 珪質頁岩



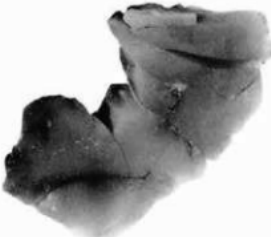
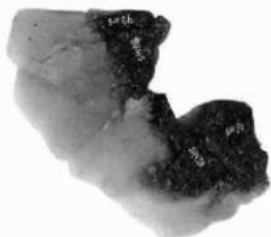
接合35 母岩22 珪質(硬質)頁岩



接合38 母岩24 珪質(硬質)頁岩



接合32 母岩20 珪質頁岩



接合42 母岩30 珪質頁岩



接合34 母岩21 硬質(硬質)頁岩



接合58 母岩45 玉髓



接合39 母岩27 黑色頁岩

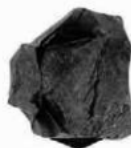


PL. 14

接合40 母岩28 黑色頁岩



接合41 母岩29 黑色頁岩



接合43 母岩31 黑色頁岩



接合45 母岩33 黑色安山岩



接合46 母岩34 黑色安山岩



接合47 母岩35 黑色安山岩

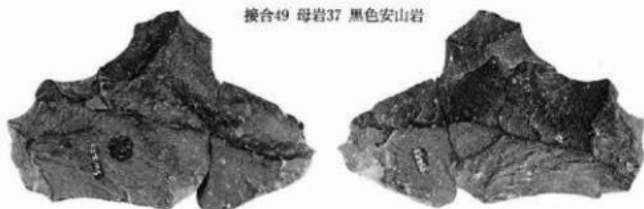


接合48 母岩36 黑色安山岩

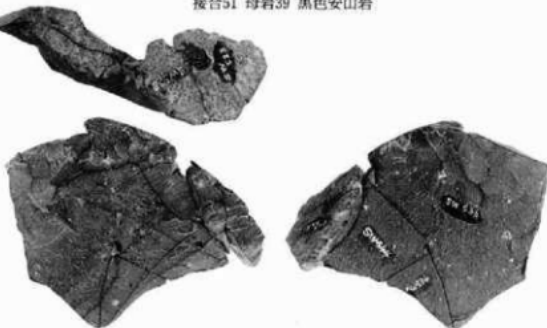


PL. 16

接合49 母岩37 黑色安山岩



接合51 母岩39 黑色安山岩



接合50 母岩38 黑色安山岩



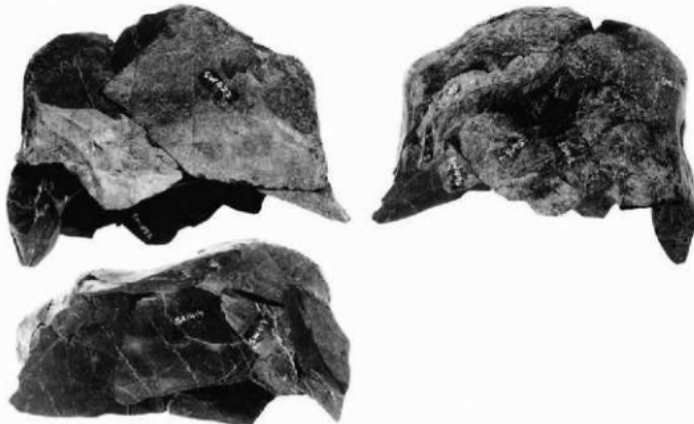
接合54 母岩41 黒色安山岩

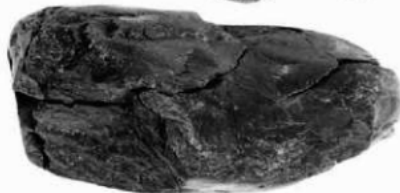


接合55 母岩42 黒色安山岩



接合60 母岩47 チャート





複合59 母岩46 チヤート

複合66 母岩53 チヤート

接合65 母岩52 チャート



接合63 母岩50 チャート



接合61 母岩48 チャート



接合67 母岩54 ホルンフェルス



PL. 20

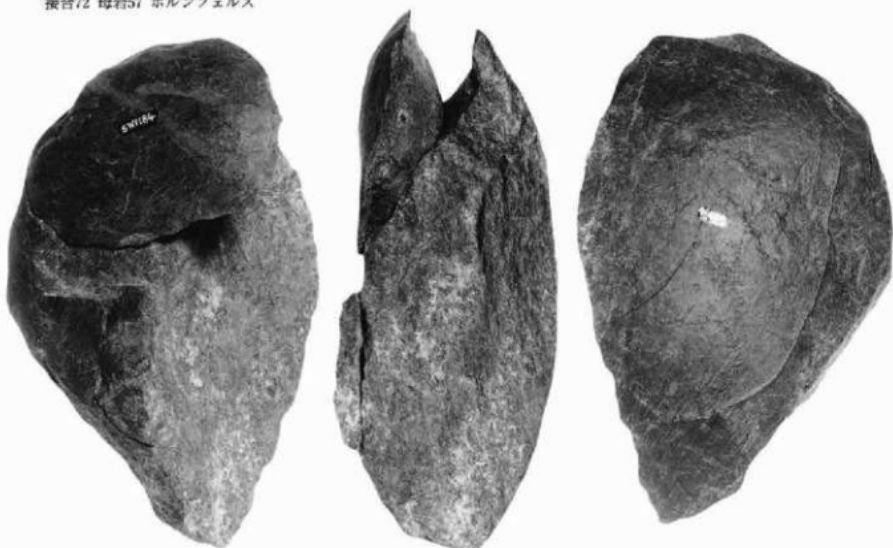
接合70 母岩55 ホルンフェルス



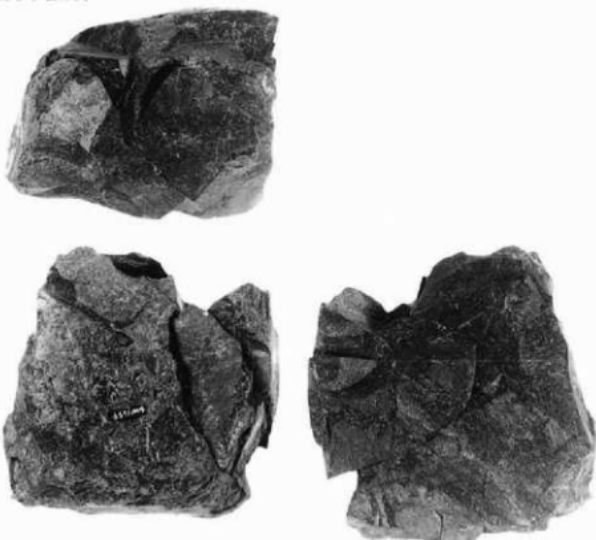
接合71 母岩56 ホルンフェルス



接合72 母岩57 ホルンフェルス



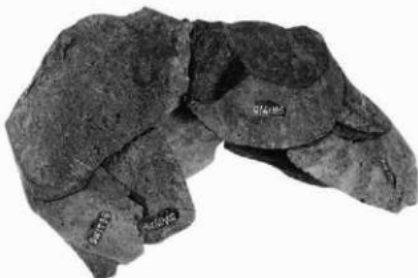
接合64 母岩51 ホルンフェルス



PL. 22



接合79 母岩63 細粒輝石安山岩



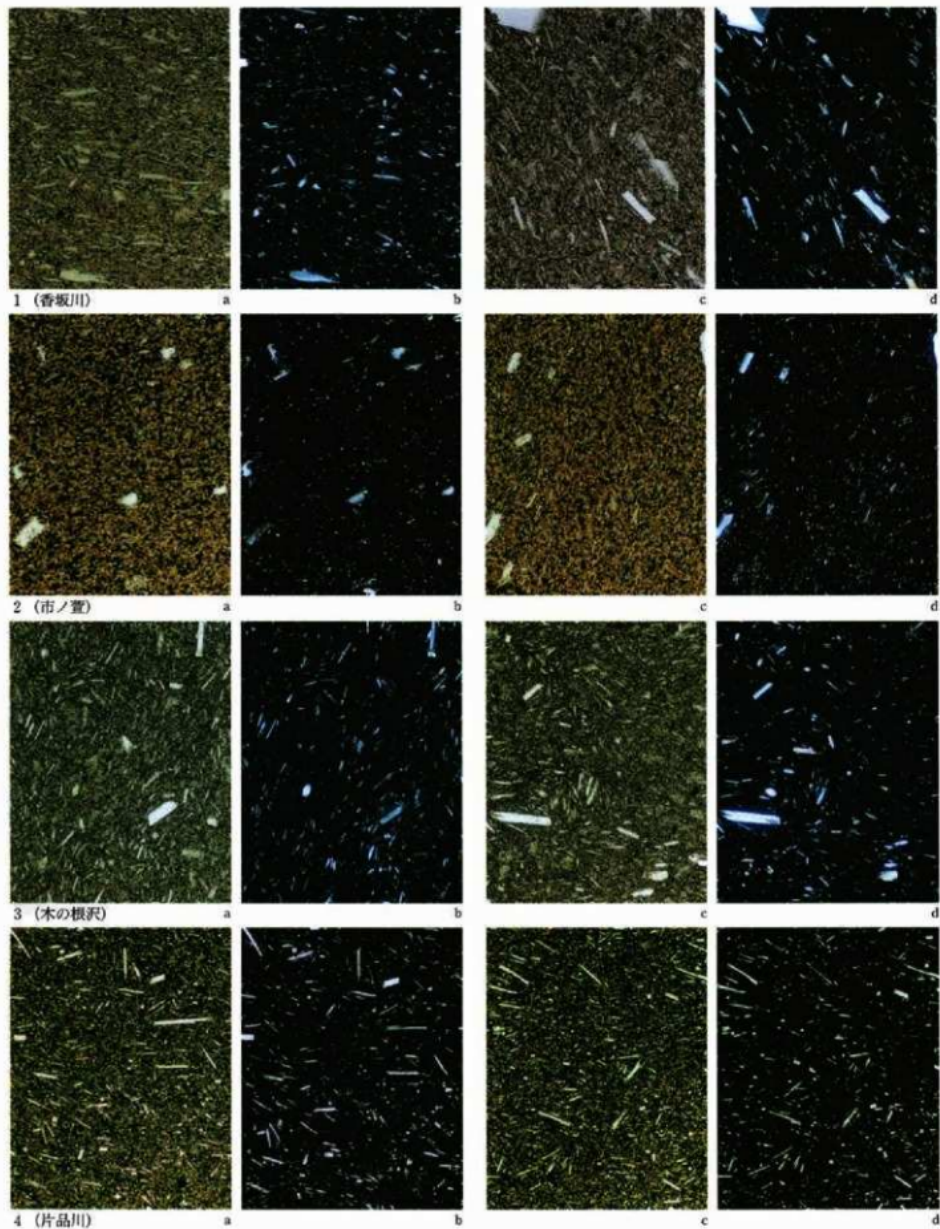
第3文化層 大形礫(デイサイト)

接合状況



大形礫

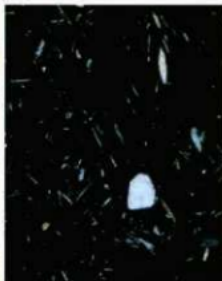




黒色安山岩のプレバロードの偏光顕微鏡写真（1）
 (a, c : 平行ニコル b, d : 直交ニコル×50)



5 (芳賀富士)



a

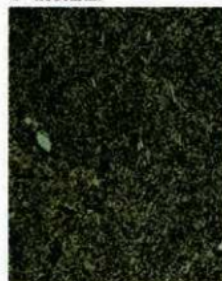


b



c

d



6 (七会仲郷)



a



b



c

d



7 (久慈川大宮)



a



b



c

d



8 (大洗海岸)



a



b

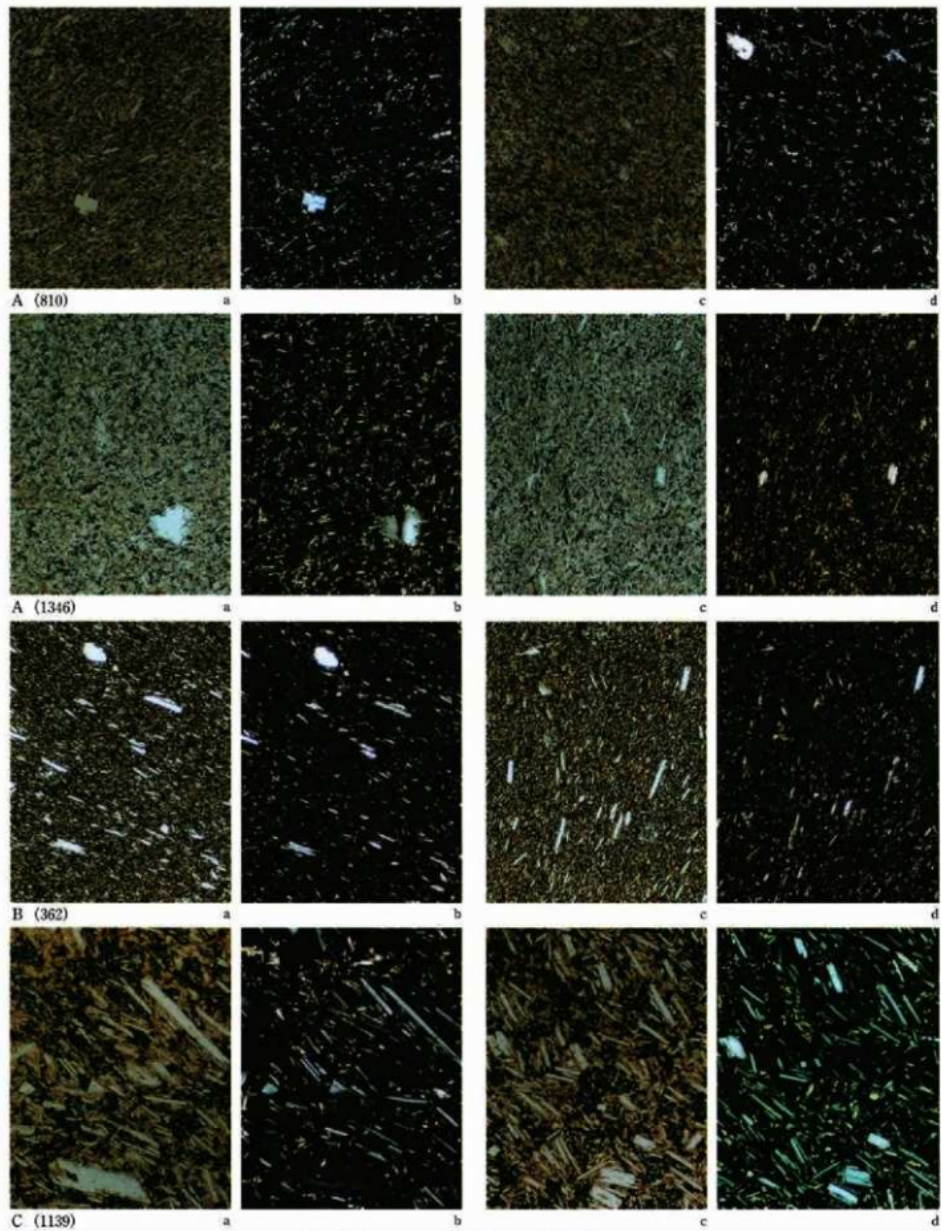


c

d

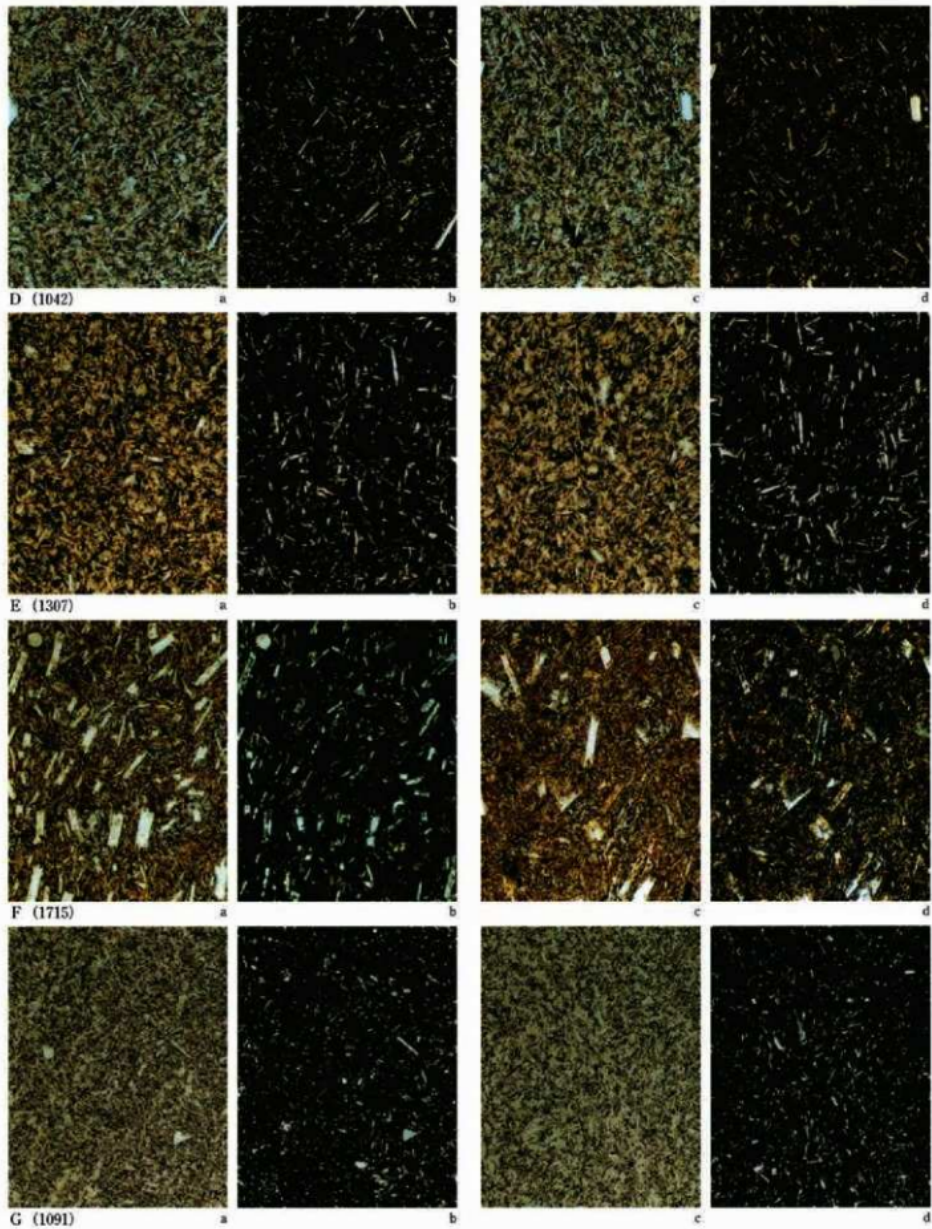
黒色安山岩のプレパラートの偏光顕微鏡写真 (2)

(a, c : 平行ニコル b, d : 直交ニコル $\times 50$)



黒色安山岩のプレバロートの偏光顕微鏡写真 (3)

(a, c : 平行ニコル b, d : 直交ニコル ×50)



黒色安山岩のプレバラードの偏光顕微鏡写真 (4)
(a, c: 平行ニコル b, d: 直交ニコル×50)

徳島県埋蔵文化財調査事業団
調査報告書 第246集

三和工業団地Ⅰ遺跡(1)

三和工業団地Ⅰ遺跡
埋蔵文化財発掘調査報告書第1集

平成11年3月24日 印刷
平成11年3月31日 発行

編集・発行／徳島県埋蔵文化財調査事業団
〒770-0012 徳島県北島村大字下箱田784-2
電話 (0279) 52-2511(代表)

印刷／朝日印刷工業株式会社