

実測図=山田(2)遺跡Ⅱ・Ⅲ掲載石器 (石核4a・4b・5、S=3/1、他、S=4/1)

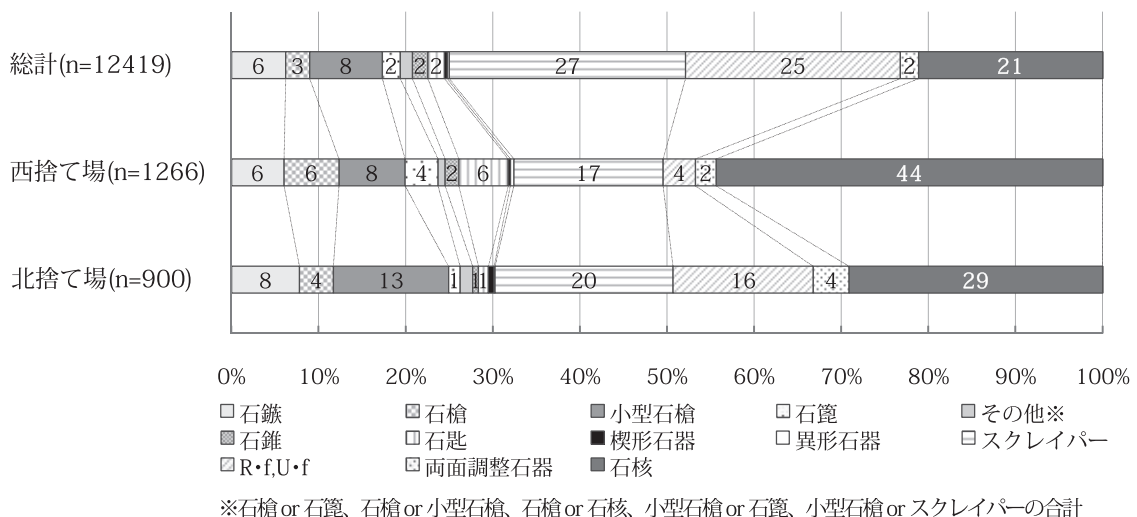
図253 剥片石器製作工程(2)

まとめ：出土した石器類から、集落内で石器製作が行われていたことは明らかである。集落が盛行した前期末葉～中期初頭には石槍を主体にした石器製作が考えられ、中期中葉以降は小型石槍を主体にした製作が行われ後期初頭まで続けられたものと考えられる。石器が生活必需品で集落内で製作されることには何ら問題はない。注目される点は、一集落内で長期間に亘り、頻繁に石器製作が続けられていたことである。包含層中に混入する多量の小剥片や微細な碎片、広範囲に分布した石核などから、集落を構えた丘陵頂部全域で行われていたものと推察され、それも、石材を容易に確保できる環境にあったことが大きな要因であったと言える。

各石器には、機能美とでも言うべき、形態・大きさ・材質などの規制があり、それらの「総合的調和として機能的にデザインされた石器形態」(安斎：2008)がある。多量の石器類からみて、彼らは、意図した石器を製作するため、はじめからそれに適した大きさと形状の素材(原礫)を選定して集落内へ持ち込み、加工している。対して、剥片剥離作業では一定の目的とする剥片を複数得ようとした剥離の状況は見受けられず、縦長剥片・横長剥片と区別して剥離してはしない。石槍・小型石槍・石篋など両面調整加工の石器は各段階を経て製作されるものが多く、それ以外の石器はランダムな剥離作業で得られた剥片が用いられており、原礫表皮付の剥片も無駄なく利用されている。

縄文時代の本遺跡は、遺構の密集状況から大規模集落に見えるが、各時期ごとには盛衰がある。古くは、少数の遺物(石匙)からみて早期末葉または前期初頭頃には何らかのかたちで使われはじめ、竪穴住居跡は検出されていないが円筒下層c式期には集落が形成された可能性がある。集落は、円筒下層d2式期から円筒上層a式期に盛行し、その後も小規模ながらも営まれ、後期初頭に再度盛行する。しばし空白の期間があり、後期中葉以降には局所的に使われて行く。確証はないが、本丘陵を使い始めた当初から石器製作は行われていたものと思われる。それは、石材を容易に且つ豊富に確保できたことに起因するもので、さらに河川と海に面し山地を西方にひかえた丘陵は、食料資源獲得にも恵まれた場所であったはずで、当然のように集落が構えられたと思われる。これまで、石材の産地と集落は比較的離れた位置関係にある場合が多く、本遺跡のように、石材採取地と集落が極めて身近な場合、必然的に石器製作が行われ、豊富な石材から石器製作に特化した集落に展開していった可能性が考えられる。(小田川)

剥片石器組成



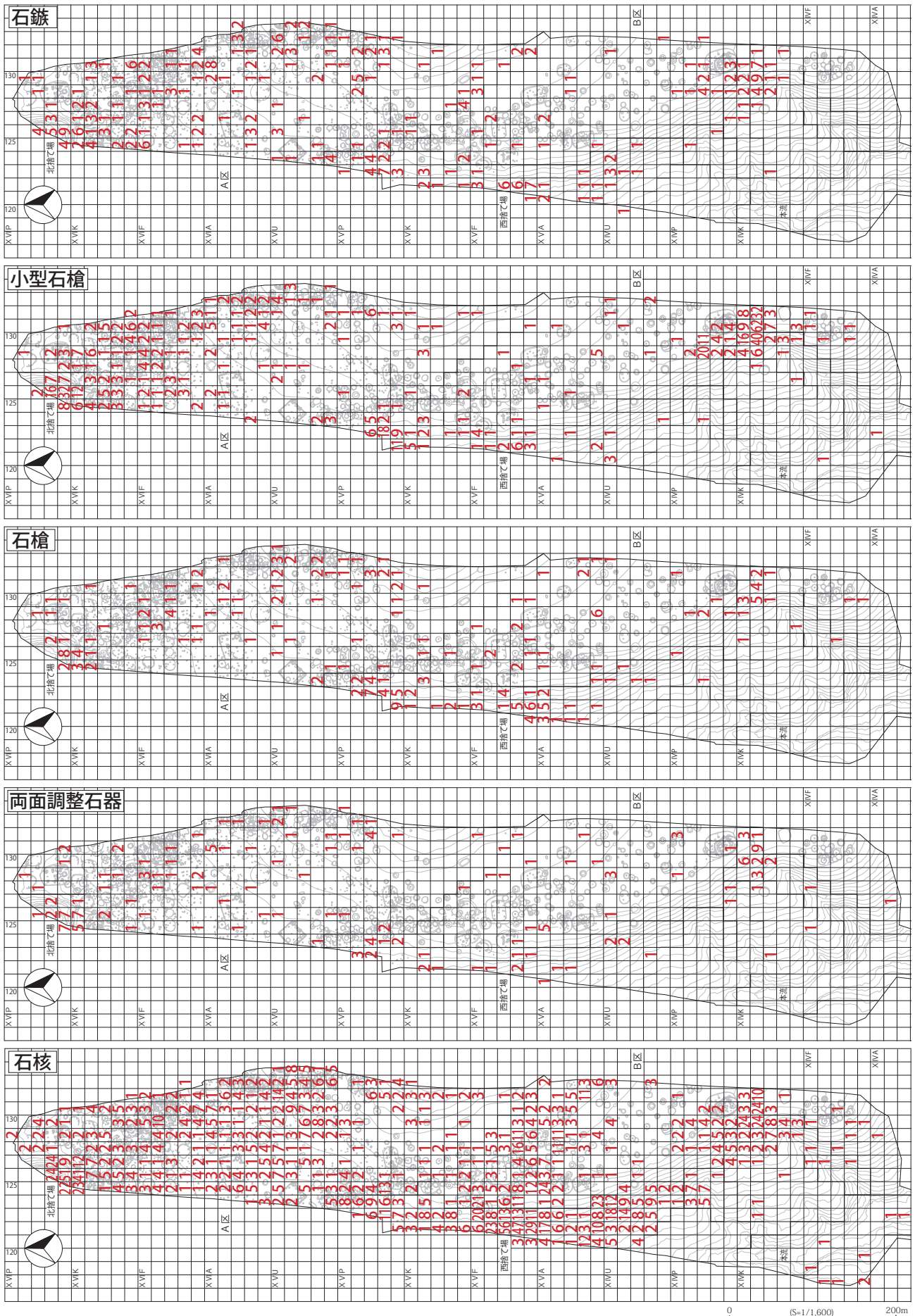


図254 剥片石器類分布図(捨て場・遺構外)

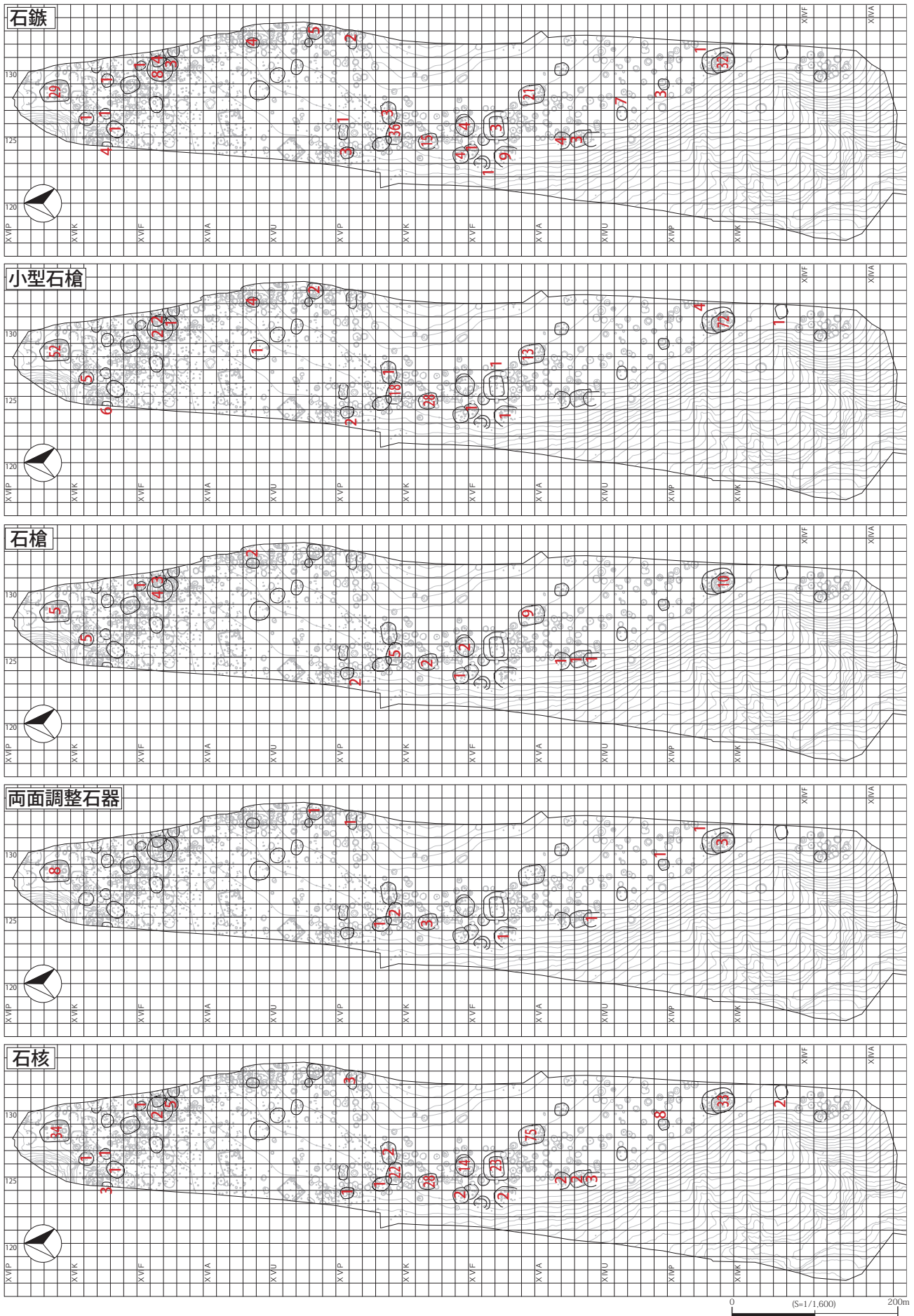
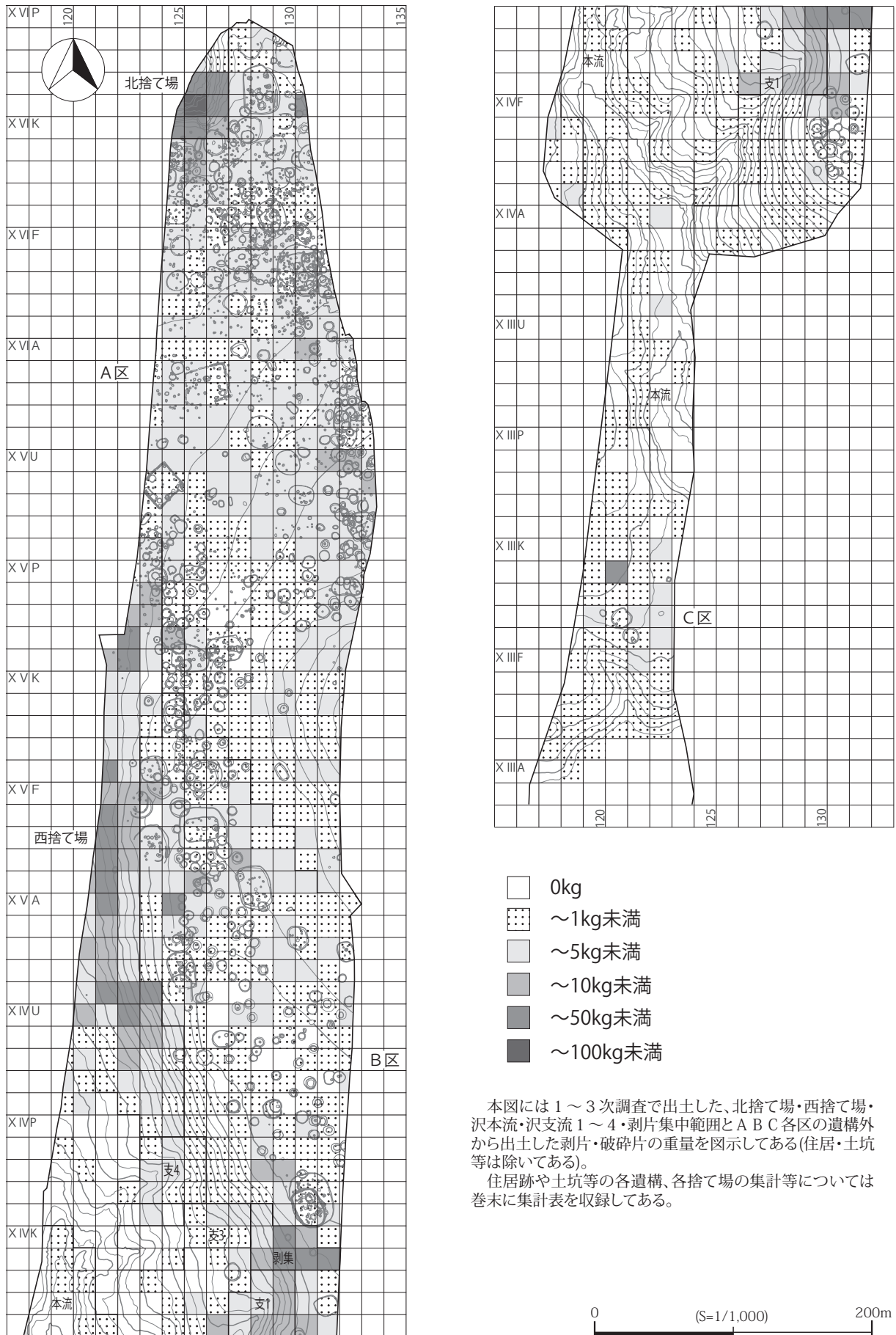


図255 剥片石器類分布図(竪穴住居跡)



本図には1～3次調査で出土した、北捨て場・西捨て場・沢本流・沢支流1～4・剥片集中範囲とABC各区の遺構外から出土した剥片・破碎片の重量を图示してある(住居・土坑等は除いてある)。
住居跡や土坑等の各遺構、各捨て場の集計等については巻末に集計表を収録してある。

図256 剥片・破碎片の重量分布

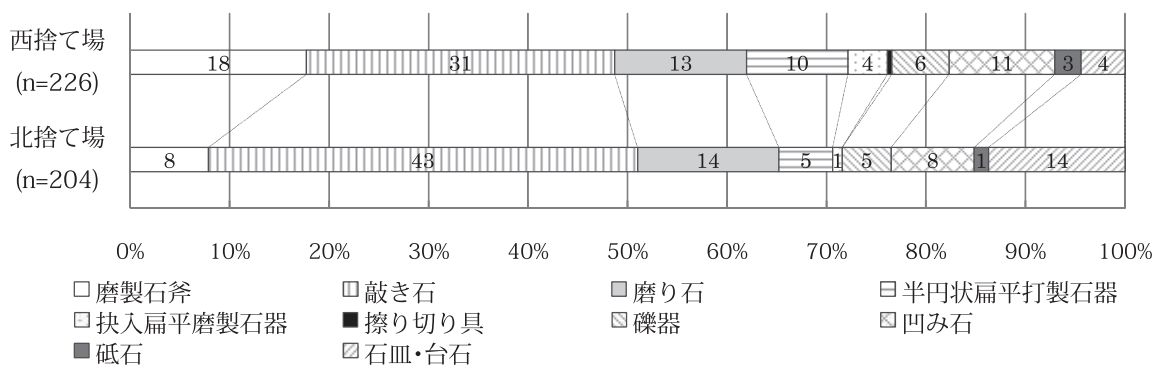
第6節 礫石器

1次～3次の調査で出土した礫石器は2,214点、1,157kgに上る。点数にして剥片石器(剥片・破砕片除く)の1/6、重量では剥片・破砕片・剥片石器類の1/3の出土量に相当する。内訳は、磨製石斧218点、敲き石804点、磨り石351点、半円状扁平打製石器165点、抉入扁平磨製石器26点、擦り切り具6点、礫器130点、凹み石178点、砥石64点、石皿・台石273点である。本集落の主体となる時期は、前期末葉～中期初頭と中期末葉～後期初頭の二時期がある。前者の時期を代表する遺構として西捨て場があるが、半円状扁平打製石器・抉入扁平磨製石器が存在し、円筒土器文化の諸遺跡と同様の器種構成を示す。後者の時期については量的に提示できる遺構はないが、前期末葉～後期初頭に形成された北捨て場においては西捨て場に比べ半円状扁平打製石器・抉入扁平磨製石器が少なく、敲き石、石皿・台石が多いといった特徴がある。両捨て場が単純に形成期間の違いを反映しているとするならば、中期末葉～後期初頭にかけて先に述べたような器種の増減を読み取ることも可能である。以下では礫石器の中から磨製石斧、敲き石、磨り石(北海道式石冠)、半円状扁平打製石器、そして石皿・台石を取り上げ、概要を述べる。

磨製石斧(図257・260)：218点(うち部材4点)、約28kg出土している。出土位置は遺構外41%、西捨て場18%、北捨て場7%、竪穴住居跡10%である。製品については、Ⅲ類(Ⅰ・Ⅱ類の同定が不明なもの・破損品)が7割弱と大半を占め、次いでⅡ類(敲打・研磨による整形)が2割弱程度、Ⅰ類(擦り切り技法による)は1割強である。本文中では細分しなかったが、Ⅲ類は以下のような製作過程を経たものがあると考えられる。①礫素材を剥離調整し、敲打・研磨調整によって整形するもの。②礫素材をそのまま研磨調整し製品とするもの。③剥片を素材とし、敲打・研磨調整によって整形するもの。形態的にはいわゆる定格式磨製石斧、乳棒状磨製石斧が見られ、そのうち定格式が多く認められる。用途的には伐採斧から加工斧までの実用品のほか、小型のミニチュア品と考えられる石斧がある。石質は多様であり、緑色凝灰岩、緑色片岩、片岩(黒色片岩含む)が主体で、そのほか花崗閃緑岩・凝灰岩等が見られる。緑色凝灰岩は日本海側の緑色凝灰岩帯、緑色片岩は北海道の額平川流域、そして花崗閃緑岩は青森県東部と岩手県から産出するとされている(合地2009)。

擦り切り製磨製石斧は32点出土しており、その中から擦り切り痕の残る19点及び関連遺物を集成した(図257)。主な出土位置は遺構外34%(11点)、西捨て場25%(8点)、土坑22%(7点)、竪穴住居跡13%(4点)である。形態的には大型品から中型品までであるが、石鑿のような小型品は見られない。

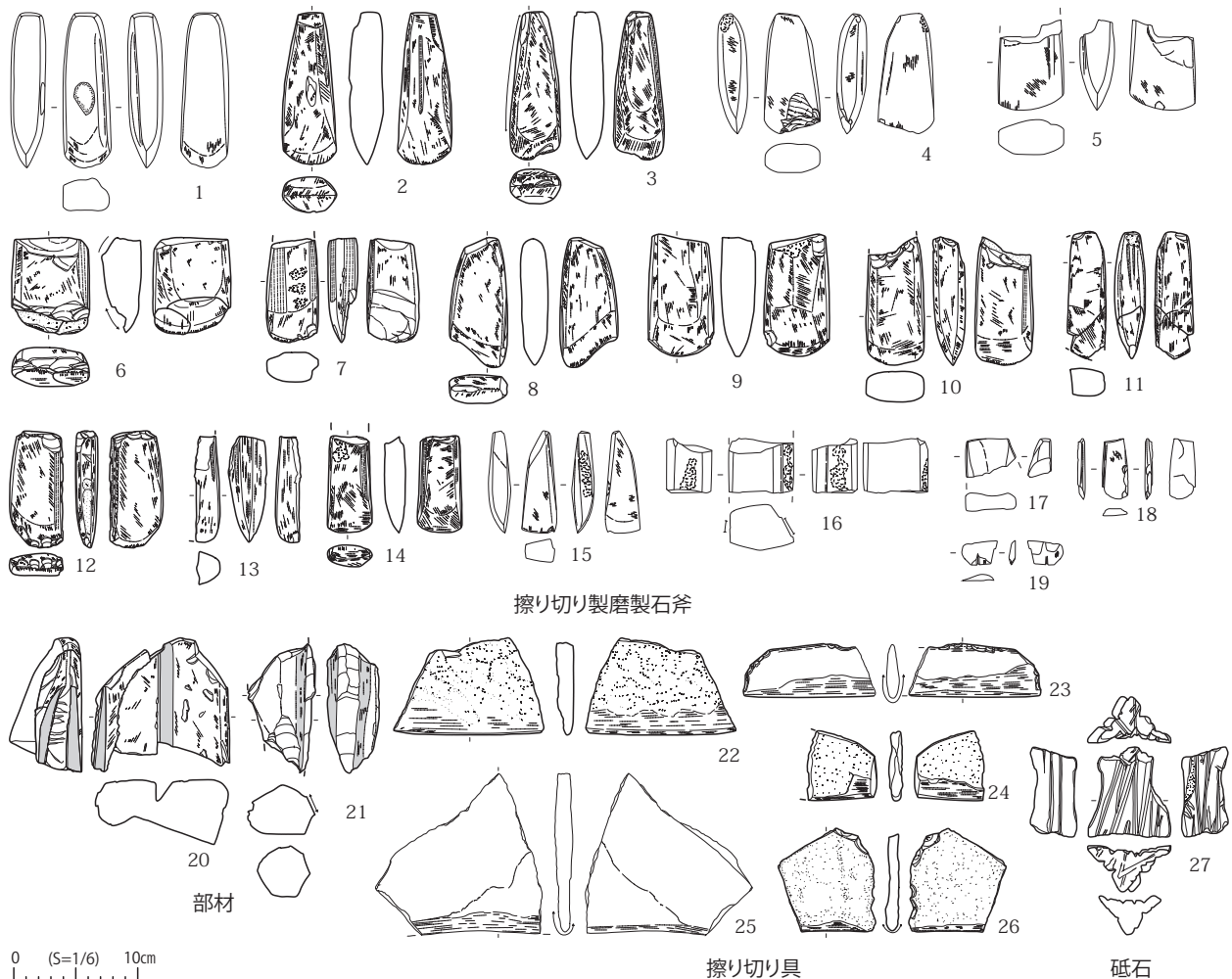
礫石器組成(西・北捨て場)



用途別にみると伐採斧が大半であるが、14・15のような刃部が片刃ぎみの加工斧の可能性のある石斧も見受けられる。断面形は楕円形から扁平な多角形を呈するものが多く、擦切り時の段差が明瞭に残っているものもある。擦り切り痕の残存面は、①主面(4・5)、②主面・側面(6・7)、③側面(1～3、8～16)の3種類に分かれる。こうした擦り切り痕の遺存状況は部材の分割過程を示しているものと考えられる。石質は19点中、緑色片岩8点、片岩5点、緑色凝灰岩5点、頁岩1点である。

部材は4点(3個体分)出土している(20・21)。節理面に平行又は直交して両面から擦り切られ、破断されている。また、製品のなかにも主面が節理面に平行・直交するものがある。作業的には節理面に平行して擦り切った方が効率的と考えられるが、こうした傾向は分割回数や部材の厚さに左右されていたためと推察される。石質は2点ともに緑色凝灰岩であるが、ASK-212からは緑色片岩の部材が1点出土している。

擦り切り具は6点出土している(22～26)。出土位置は土坑3点、西捨て場・遺構外・不明各1点である。何れも薄い板状礫を素材としているが、調整等は殆ど行わずに使用している。また、刃部には明瞭な



- | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1. ASK-120覆土2次 図83-11 | 8. ASK-313・3層 3次 図47-5 | 15. BSK-34・6層 2次 図228-1 | 21. B区遺構外Ⅲ層 3次 図221-13 |
| 2. B区遺構外Ⅲ層 3次 図221-1 | 9. ASK-273覆土 3次 図42-4 | 16. ASR-11覆土2次 図96-6 | 22. B区遺構外Ⅲ層 3次 図221-15 |
| 3. 西捨て場Ⅲ層 3次 図156-1 | 10. ASK-207覆土 3次 図38-3 | 17. ASK-7覆土2次 図68-20 | 23. ASK-115覆土2次 図82-15 |
| 4. BSK-70覆土2次 図233-10 | 11. 西捨て場Ⅲ層 3次 図156-2 | 18. 北捨て場Ⅲc層 2次 図135-7 | 24. ASK-285覆土3次 図44-9 |
| 5. 北捨て場Ⅳ層 2次 図135-1 | 12. ASK-205覆土 3次 図37-11 | 19. 北捨て場Ⅲc層 2次 図135-8 | 25. BSK-57 覆土2次 図231-4 |
| 6. A区遺構外Ⅲ層 3次 図79-1 | 13. 西捨て場Ⅲ層 3次 図156-3 | 20. 西捨て場Ⅲ層・沢支流1覆土接合 3次 図157-7 | 26. 西捨て場Ⅲ層 3次 図157-8 |
| 7. 西捨て場Ⅲ層 3次 図156-4 | 14. A区遺構外Ⅲ層 3次 図79-2 | | 27. 支流4覆土3次 図201-8 |

図257 擦り切り製磨製石斧・関連遺物集成

線状痕が見られることが特徴で、その形状は緩く外湾又は内湾するものがある。刃部の湾曲は対象となる対象の素材の形状・大きさを反映しているものであろう。石質は凝灰岩4点、砂岩1点、閃緑岩1点である。

また、仕上げの研磨調整に用いられたと推測される凝灰岩製の砥石の出土がある(27)。

このように、磨製石斧の製作に必要な一連の遺物が出土していることから、本遺跡は県内外の石材を利用し、擦り切り技法による石斧製作を行っていた遺跡と考えられる。その製作が行われていた時期であるが、関連遺物の廃棄状況を見ると西捨て場・沢支流1から部材が出土しており集落の一番目の盛期となる前期末葉～中期初頭頃には確実に行われていたと考えることができる。製品については、前期末葉～中期初頭に相当する資料が多く(ASK-273・313・BSK-70・ASR-11等)、使用についても前期末葉～中期初頭に収まるものとできよう。下限については擦り切り具の出土があるASK-285の帰属時期から中期中葉頃を想定しておきたいが、擦り切り具のみでは再加工のような製作形態であった可能性も考えられる。製作の規模については、26点の擦り切り具が出土した旧大畑町湧館遺跡(円筒下層d式期、大畑町教委1980)や遺構外から12点の擦り切り具と6点の部材が見つかった旧川内町熊ヶ平遺跡(円筒下層c式期、青森県教委1995)の様相と比べると、小規模なものであり、かつその消費も本集落又は近隣集落の範囲内に限定されるものであったと推察される。

敲き石(図259)：804点、約241kg出土している。主な出土位置は、遺構外38%(312点)、竪穴住居跡25%(205点)20、土坑11%(87点)、北捨て場11%(88点)、西捨て場9%(70点)である。西捨て場では、Ⅰ類の石核型は41%(29点)、Ⅱ類の多面体型は4%(3点)、Ⅲ類の器面・側縁・端部使用型は54%(38点)で、Ⅰ類・Ⅲ類が主体である。一方、北捨て場では88点中、Ⅰ類が20%、Ⅲ類が79%である。石質についてはⅠ・Ⅱ類は珪質頁岩にほぼ限定され、Ⅲ類も同様に珪質頁岩主体であるが凝灰岩や流紋岩等も認められる。

石核型敲き石は、不要になった石核を転用したものであり、大きさは長さ6～8cm前後、重さ300～400g程度と、手のひらに収まるものが多い。大型品では長さ12cm、重さ1kgを超える。使用部位は主に剥片を取るために剥離した稜線部であるが、剥離痕のない原礫面稜線部を使用する例もある。使用部位においては微細な剥離痕が多数認められ、狭小～幅広の使用面を形成する。連続的な打撃由来するものと考えられ、擦ったかのような面が認められるものもある。

石核型敲き石をはじめ珪質頁岩製の敲き石の多くは、礫石器における組成、石核や剥片・破砕片の出土量と分布の間にある程度相関する状況が見られることから剥片石器製作に用いた硬質ハンマーと考えるのが妥当であろう。しかしながら、捨て場間で異なる組成や出土傾向は各期の時期差やその対象、廃棄過程の違い等を反映している可能性があり、剥片石器の製作過程でどのように使用されたかを含め敲き石について検討する必要がある。

磨り石(図258・260・261)：351点、約153kg出土し、敲き石に次いで出土量が多い器種である。磨り石のうち北海道式石冠は42点、約23kg出土し、32点を集成した(図258)。主な出土位置は、遺構外31%(13点)、竪穴住居跡29%(12点)、土坑17%(7点)北捨て場12%(5点)、西捨て場10%(4点)である。竪穴住居跡では12点中4点が床面や床面直上から出土している。北海道式石冠の特徴である器体を巡る敲打痕を指標にすると次の3群に分けることができる。①器面を全周するもの(1～14)。②器面を部分的に巡るもの・片面のみのもの(15～23)。③頭部のみ敲打痕があるもの(24～



- 1. A区遺構外Ⅲ層 3次 図84-1
- 2. BSI-21 覆土3次 図104-2
- 3. A区遺構外Ⅲ層 3次 図84-2
- 4. 西捨て場Ⅲ下層 3次 図160-1
- 5. 北捨て場ⅢA層 2次 図137-8
- 6. A遺構外Ⅲ層 3次 図84-3
- 7. ASK-281 覆土 3次 図43-11
- 8. C区遺構外Ⅲ層 3次 図234-10
- 9. 西捨て場Ⅲ層 3次 図160-3
- 10. B区遺構外Ⅲ層 3次 図223-5
- 11. B区遺構外Ⅲ層 Ⅲ次 図223-3
- 12. BSI-21 覆土 3次 図103-11
- 13. ASI-2 覆土 2次 図13-2
- 14. B区遺構外Ⅲ層 3次 図223-6
- 15. BSI-21 床直 3次 図104-1
- 16. ASK-173 覆土 2次 図89-5
- 17. 07ASI-23 1層 1次 図53-12
- 18. ASK-285 覆土 3次 図44-11
- 19. 北捨て場 7層 2次 図137-9
- 20. BSI-15 床直 2次 図199-3
- 21. 北捨て場ⅢA層 2次 図137-7
- 22. 西捨て場Ⅲ層 3次 図160-2
- 23. BSI-8 覆土 2次 図178-3
- 24. BSK-22 覆土 2次 図225-13
- 25. BSK-117・2層 2次 図240-9
- 26. BSI-23 覆土 2次 図105-12
- 27. 北捨て場Ⅱ層 2次 図137-11
- 28. 北捨て場Ⅳ-8層 2次 図137-10
- 29. BSI-21 覆土 3次 図103-10
- 30. BSI-1 床直 2次 図163-9
- 31. BSI-2 床面2次 図166-11
- 32. BSK-95 覆土 2次 図238-10

0 (S=1/6) 10cm

図258 北海道式石冠集成

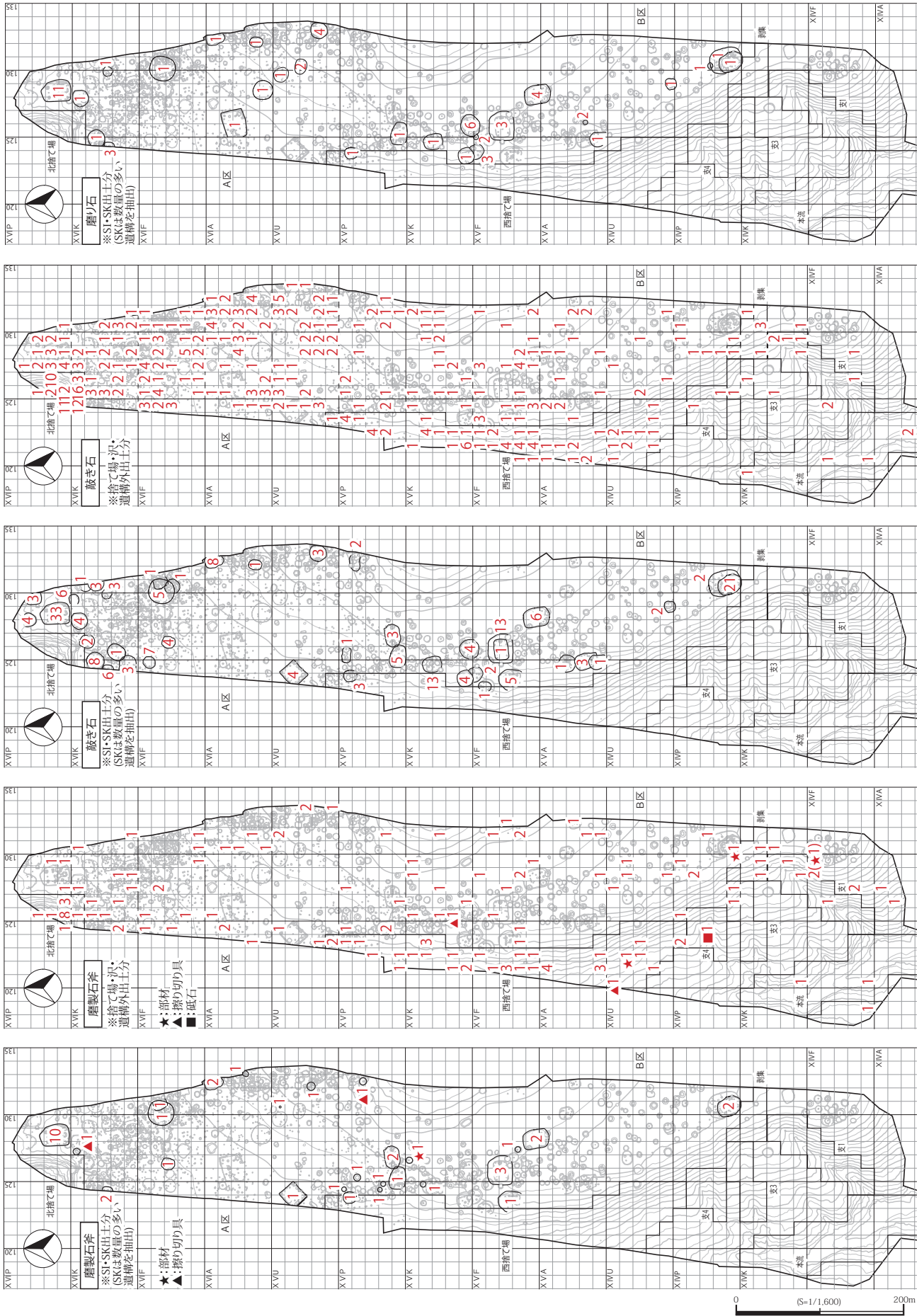


図259 礫石器分布図(1)

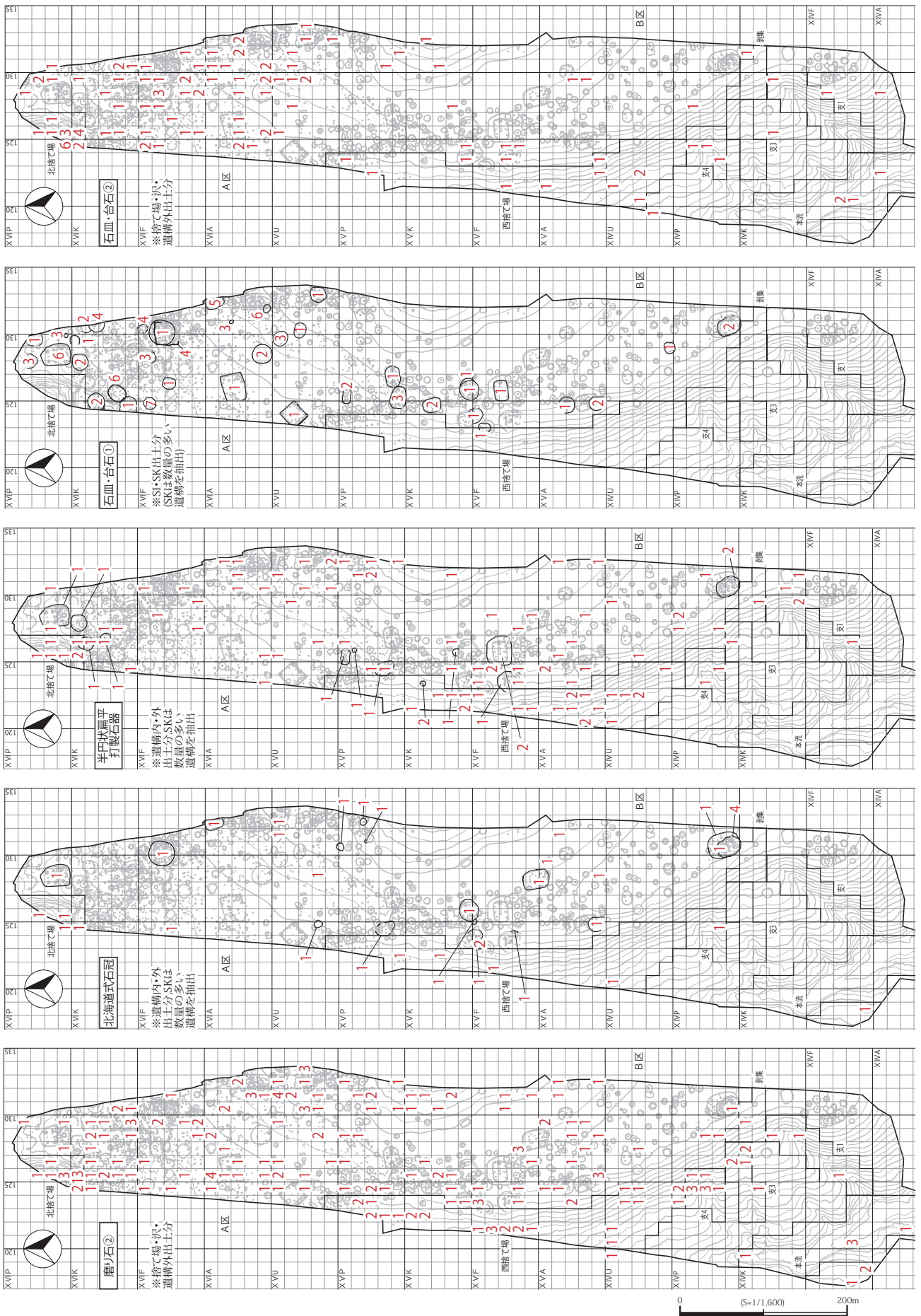


図260 礫石器分布図(2)

29)。30～32は類品・未成品である。とりわけ②・③の特徴は、本遺跡の出土例が北海道に分布する石冠よりも機能面幅が狭いといった状況とあわせて「在地化」(齊藤2002)の現象として捉えることが適当であると考えられる。また、機能面が器体の軸に対して不均一な減り方をしているものがある(11～15)。11・12は長軸に直交するように、13・14・15は長軸に平行するように使用されていた可能性がある。こうした傾向は北海道式石冠の機能がやはり「磨り」であることを示唆していよう。時期的には出土遺構から前期末葉～中期初頭頃を主体とした時期に属するものと考えられる。

半円状扁平打製石器(図260)：165点、約54kg出土している。主な出土位置は遺構外49%(74点)、土坑19%(31点)、西捨て場14%(23点)、北捨て場6.6%(11点)、竪穴住居跡6.6%(11点)である。なお、竪穴住居跡においては床面又は床面直上から出土した例はない。本文中では細分しなかったが、平面形態は青森市熊沢遺跡で分類されているⅠ～Ⅳ類に相当するものが出土している(青森県教委1977)。機能面の形態は多様であり、幅の広いもの～狭いもの(稜線状)、またその両方の特徴を持つものがある。これらの遺物の多くは、出土遺構から判断すると前期末葉～中期初頭頃に帰属すると考えられる。石皿・台石(図260)：273点、約527kg出土している。主な出土位置は、遺構外32%(88点)、竪穴住居跡30%(82点)、土坑14%(38点)、北捨て場10%(28点)、西捨て場4%(10点)である。竪穴住居跡からの出土量が多いのに対し、捨て場からの出土は少ない傾向がある。住居内での出土では床面や床面直上から出土するもの認められる。273点の内訳は石皿が36点(有縁・有脚タイプ17点)、台石が235点である。有縁・有脚タイプは1点のみが住居の覆土中の出土であるほかは、遺構外及び土坑からの出土である。

本遺跡及び三内丸山遺跡では、石器の使用痕・デンプン粒分析により半円状扁平打製石器・北海道式石冠は根茎類・堅果類を対象として使用され、前者は敲砕・皮むき、後者は製粉と植物質食料の加工段階に応じて使い分けられていた可能性が指摘されている(上條2009・青森県教委2010b)。北海道八雲町山越5遺跡(円筒下層b式末～円筒下層c式)では半円状扁平打製石器は包含層中から、北海道式石冠は住居内の床面から出土する傾向があることから、両石器の使用場所が異なるものと推定されている(財北海道埋蔵文化財センター2001a・b)。上述したように、本遺跡においても同様の出土傾向が見られている。また、半円状扁平打製石器・北海道式石冠と両石器とともに用いられた可能性がある石皿・台石の遺構外における分布状況においては、前者とは台地の北側である程度の重複が見受けられるが、後者と重複する事例は認められない。このことから両石器は各々異なる空間で使用され、廃棄された可能性が高いと言えよう。中期末葉～後期初頭においては、西捨て場・北捨て場の礫石器組成の比較において示されているように、敲き石及び石皿・台石の占める割合が増加する。かつ、これらの石器の遺構外における分布は中期後葉～後期初頭の遺構が密集する台地の北半分に集中する傾向がある。こうした状況は敲き石を石器製作におけるハンマー、台石をその作業台として積極的に評価すると、当該時期における多量の小型石槍の製作と少なからず関連する事象として解釈することができよう。しかし、中期後半以降は気候が冷涼化に向かうといった環境変動が見られる時期でもあり、食料加工形態の変化が礫石器組成に反映されている可能性も否定することはできないが、剥片石器製作の様相とあわせて礫石器組成の変化とその背景に注視する必要があると考えられる。

(業天)

引用・参考文献

- 青森県教育委員会 1975 『中の平遺跡発掘調査報告書』 青森県埋蔵文化財調査報告書第 25集
- 青森県教育委員会 1977 『水木沢遺跡発掘調査報告書』 青森県埋蔵文化財調査報告書第 34集
- 青森県教育委員会 1978 『熊沢遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第 38集
- 青森県教育委員会 1983 『牛ヶ沢(3)遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第 58集
- 青森県教育委員会 1995 『熊ヶ平遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第180集
- 青森県教育委員会 1996 『三内丸山遺跡Ⅶ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第230集
- 青森県教育委員会 1997a 『三内丸山遺跡Ⅸ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第249集
- 青森県教育委員会 1997b 『三内丸山遺跡Ⅹ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第250集
- 青森県教育委員会 1997c 『三内丸山遺跡ⅩⅠ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第251集
- 青森県教育委員会 1999 『三内丸山遺跡ⅩⅤ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第283集
- 青森県教育委員会 2000 『三内丸山遺跡ⅩⅥ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第288集
- 青森県教育委員会 2001 『笹ノ沢(2)・(3)遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第305集
- 青森県教育委員会 2003 『上野尻遺跡Ⅳ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第353集
- 青森県教育委員会 2004 『岩渡小谷(4)遺跡Ⅱ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第371集
- 青森県教育委員会 2007a 『沢ノ黒遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第435集
- 青森県教育委員会 2007b 『二股(2)遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第437集
- 青森県教育委員会 2008a 『石江遺跡・三内沢部(3)遺跡Ⅲ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第458集
- 青森県教育委員会 2008b 『三内丸山遺跡34』 青森県埋蔵文化財調査報告書第463集
- 青森県教育委員会 2009a 『山田(2)遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第469集
- 青森県教育委員会 2009b 『三内丸山遺跡35』 青森県埋蔵文化財調査報告書第478集
- 青森県教育委員会 2010a 『明戸遺跡・高屋遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第488集
- 青森県教育委員会 2010b 『山田(2)遺跡Ⅱ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第495集
- 青森市教育委員会 2002 『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅱ』 青森市埋蔵文化財調査報告書第 62集
- 青森市教育委員会 2003 『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅲ』 青森市埋蔵文化財調査報告書第 66集
- 青森市教育委員会 2004a 『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅳ』 青森市埋蔵文化財調査報告書第 71集
- 青森市教育委員会 2004b 『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅴ』 青森市埋蔵文化財調査報告書第 72集
- 青森市教育委員会 2008 『新町野遺跡発掘調査報告書Ⅳ』 青森市埋蔵文化財調査報告書第 98集
- 大畑町教育委員会 1980 『湧館遺跡発掘調査報告書』
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1986 『建川1・新道4遺跡』 (財)北海道埋蔵文化財センター調査報告書第 33集
- (財)北海道埋蔵文化財センター 2001a 『八雲町山崎5遺跡』 (財)北海道埋蔵文化財センター調査報告書第165集
- (財)北海道埋蔵文化財センター 2001b 『八雲町山越3遺跡・山越4遺跡』 (財)北海道埋蔵文化財センター調査報告書第166集
- (財)北海道埋蔵文化財センター 2004 『森町濁川左岸遺跡-A地区-』 (財)北海道埋蔵文化財センター調査報告書第208集
- 北海道福島町教育委員会 1985 『館崎遺跡』 -円筒土器文化における「土器塚」の調査-
- 北海道八雲町教育委員会 1992 『コタン温泉遺跡』 -縄文時代集落と貝塚の調査-
- 北海道南茅部町教育委員会 1992a 『八木B遺跡』 -南茅部町埋蔵文化財調査団第3号報告-
- 北海道南茅部町教育委員会 1992b 『ハマナス野遺跡vol.XⅣ』
- 北海道南茅部町教育委員会 1996 『大船C遺跡』 -平成8年度発掘調査報告書-
- 北海道南茅部町教育委員会 2002 『大船C遺跡 ハマナス野遺跡vol.XⅦ』
- 山形県教育委員会 1990 『押出遺跡発掘調査報告書』 山形県埋蔵文化財調査報告書第150集
- 東北学院大学文学部歴史学科佐川ゼミナール他 2006 『日向洞窟遺跡西地区出土石器群の研究Ⅰ』
- 村越 潔 1974 『円筒土器文化』 雄山閣
- 三宅 徹也 1974 「青森県における円筒下層式土器群の地域展開」『北奥古代文化』第6号
- 鈴木 克彦 1975 「円筒土器文化における土器の廃棄」『考古学ジャーナル』No.111
- 三宅 徹也 1977 「円筒土器の概念とその崩壊」『青森県立郷土館調査研究年報』No.3
- 富樫 泰時 1983 「青竜刀形石器」『縄文文化の研究 9』 雄山閣
- 竹岡 俊樹 1989 『石器研究法』 言叢社
- 三宅 徹也 1989a 「円筒土器下層様式」『縄文土器大観』1

- 三宅 徹也 1989b 「円筒土器上層様式」『縄文土器大観』1
- 大沼克彦・西秋良宏・鈴木美保/訳 1998 『石器研究入門』クバプロ
- 福田 友之 1999 「本州北端の玦状耳飾り」『研究紀要第4号』青森県埋蔵文化財調査センター
- 稲野 祐介 1999 「円筒土器に伴う岩偶(3)」『北上市立埋蔵文化財センター紀要 第1号』北上市立埋蔵文化財センター
- 中村 大 2000 「土器の出土状態からみた土壌墓の認定について—縄文時代の北日本を中心として—」
『国学院大学考古学資料館紀要(16)』
- 葛西 勳 2002 『再葬土器棺墓の研究 縄文時代の洗骨葬』再葬土器棺墓の研究刊行会
- 斉藤 岳 2002 「三内丸山遺跡の北海道式石冠について」『史跡三内丸山遺跡年報—3—』青森県教育委員会
- 芹澤清八・小菅将夫 2003 「縄文時代の石槍」『刺突具の系譜』予稿集 第11回岩宿フォーラム/シンポジウム
季刊考古学第89号 2004 「特集 縄文時代の玉文化」雄山閣
- 小笠原雅行 2005 「三内丸山遺跡周辺の縄文時代前期末から中期初頭の諸問題」『東北・北海道の縄文時代前期末葉
～中期初頭土器の課題』—資料集— 海峡土器編年研究会
- 福田 裕二 2005 「亀田半島における前期末葉～中期初頭の様相」『東北・北海道の縄文時代前期末葉
～中期初頭土器の課題』—資料集— 海峡土器編年研究会
- 葛西 勳 2006 『続・再葬土器棺墓の研究 切断壺形土器と子供の再葬を考える』再葬土器棺墓の研究刊行会
- 安斎 正人 2007 「円筒下層式土器期の社会」『縄文時代の社会考古学』同成社
- 安斎 正人 2008 「第4章 過剰デザインの石槍」『縄文化の構造変動』佐藤宏之編 六一書房
- 小笠原雅行 2008 「円筒上層式土器」『小林達雄先生古希記念企画 総覧縄文土器』
- 茅野 嘉雄 2008 「円筒下層式土器」『小林達雄先生古希記念企画 総覧縄文土器』
- 小保内裕之 2008 「陸奥大木系土器」『小林達雄先生古希記念企画 総覧縄文土器』
- 小林 圭一 2008 「瘤付土器」『小林達雄先生古希記念企画 総覧縄文土器』
- 藤沼邦彦・関根達人 2008 「亀ヶ岡式土器」『小林達雄先生古希記念企画 総覧縄文土器』
- 合地 信生 2009 「石斧製作石材の円筒土器文化圏における流通」『特別史跡三内丸山遺跡年報—12—』青森県教育委員会
- 安斎 正人 2010 「円筒下層式土器期の構造変動」『研究紀要』9 東北芸術工科大学東北研究センター
- 斉藤 岳 2010 「青森県内出土例を中心とした異形石槍について」『青森県考古学第18号』青森県考古学会
- 上條 信彦 2010 「円筒土器文化圏における食料加工技術の研究—礫石器の使用痕分析および残存デンプン分析を中心に」
『特別史跡三内丸山遺跡年報—13—』青森県教育委員会

遺構計測表

A 区竪穴住居跡 (ASI) 一覧

※規模欄の()は残存値、付帯施設欄Piの()は深さ、重複関係欄の<は先後関係(ex. ASK-12<ASI-1は当該遺構がASK-12より新しくASI-1より古いことを示す)

遺構番号	図番号	位置	開口部平面規模 (cm)	底面平面規模 (cm)	深さ (cm)	付帯施設 (cm)	時期	重複関係	備考
ASI-20	図8 ~ 10	X VI-M-127・128	680×450	635×430	10 ~ 35	炬A:石囲い、炬内部(46×53×7)・前庭部(110×150)・炬B:火床面(40×50×7)・炬C:火床面(45×50×7)・前庭部(120×146)・Pi1(26)・Pi2(29)・Pi3(25)・Pi4(16)・Pi5(40)・Pi6(31)・Pi7(17)・Pi8(16)・Pi9(23)・Pi10(14)・Pi11(18)・Pi12(9)・Pi13(22)・Pi14(12)・Pi15(14)・Pi16(30)・Pi17(14)・Pi18(13)・Pi19(9)・Pi20(8)・Pi21(57)・Pi22(12)・Pi23(7)・Pi24(8)・Pi25(8)・Pi26(3)・炬1:掘り方(50×70×8)・火床面(33×55×5)・炬2:火床面(27×27)・炬3:火床面(40×45×4)・土坑1(100×108×43)・Pi1(20)・Pi2(84)・Pi3(86)・Pi4(91)・Pi5(76)・Pi6(16)・Pi7(20)・Pi8(13)・Pi9(51)・Pi10(64)・Pi11(41)・Pi12(16)・Pi13(62)・Pi14(36)	縄文(中期末葉)	ASI-21, ASK-253, 283<	焼失家屋 炬3基
ASI-21	図11 ~ 14	X VI-L-125・126	676×478	660×460	35	炬(30×40)・Pi1(21)・Pi2(20)・Pi3(5)・Pi4(10)・Pi5(33)・Pi6(15)・Pi7(8)・Pi8(12)・Pi9(19)	縄文(中期前葉)	ASK-283<ASI-20, ASI-24, ASK-252, 258, 280, 277	
ASI-22	図15・16	X V0-P-124・125	380×330	345×300	40 ~ 45	炬2:火床面(20×29×2)・炬3:火床面(30×35)・炬4(18×23×4)・Pi1(12)・Pi2(8)・Pi3(37)・Pi4(70)・Pi5(12)・Pi6(11)・Pi7(6)・Pi8(23)・Pi9(16)・Pi10(43)・Pi11(15)	縄文(不明)	ASK-217, 322, 240, 241, 242<	
ASI-23	図17・18	X VP-125・126	440×270	420×245	15 ~ 20	Pi1(14)・Pi2(9)・Pi3(13)・Pi4(12)・Pi5(12)・Pi6(74)・Pi7(20)・Pi8(19)・Pi9(54)・Pi10(18)・Pi11(11)・Pi12(28)・Pi13(23)・Pi14(60)	縄文(中期前葉)	ASK-269<ASK-222	
ASI-24	図19・20	X VI-N-125・126	615×425	600×408	30 ~ 35	Pi1(17)・Pi2(23)・Pi3(25)・Pi4(8)・Pi5(4)	縄文(前期末葉)	ASK-225, 249, 257, 258, 272, 273<ASI-21	
ASI-25	図21	X V0-P-132・133	543×300	523×277	45 ~ 65		縄文(中期初頭以前)	ASK-26, ASK-300, 301, 302, 303とは新旧関係不明	

B 区竪穴住居跡 (BSI) 一覧

遺構番号	図番号	位置	開口部平面規模 (cm)	底面平面規模 (cm)	深さ (cm)	付帯施設 (cm)	時期	重複関係	備考
BSI-19	図03・94	X DVH-132	411×349	387×314	47	地床炬(38×37)・Pi1(16)・Pi2(17)・Pi3(15)・Pi4(22)・Pi5(12)・Pi6(16)・Pi7(13)・Pi8(14)・Pi9(18)・Pi10(16)・Pi11(14)・Pi12(17)・Pi13(19)・Pi14(13)・Pi15(10)・Pi16(10)・Pi17(11)・Pi18(13)・Pi19(10)・Pi20(11)・Pi21(12)・Pi22(12)・Pi23(10)・Pi24(13)	縄文(前期末葉以前)	-	
BSI-20	図95	X DVP-130	388×327	329×303	43	土器埋設炬1(35×40)・土器埋設炬2(45×50)・地床炬1(80×38)・地床炬3(火床面30×40×9)・掘り方55×75×12)地床炬4(25×30×5)・地床炬5(65×50×7)・地床炬6(45×50×3)・土坑1(180×180×45)・土坑2(200×235×54)・Pi1(32)・Pi2(40)・Pi3(50)・Pi4(24)・Pi5(56)・Pi6(60)・Pi7(35)・Pi8(85)・Pi9(81)・Pi10(51)・Pi11(20)・Pi12(61)・Pi13(25)・Pi14(31)・Pi15(44)・Pi16(17)・Pi17(22)・Pi18(8)・Pi19(12)・Pi20(14)・Pi21(19)・Pi22(27)・Pi23(12)・Pi24(14)・Pi25(19)・Pi26(14)・Pi27(21)・Pi28(13)・Pi29(14)・Pi30(13)・Pi31(20)・Pi32(18)・Pi33(36)・Pi34(83)・壁溝(10 ~ 20)	縄文(後期後葉以前)	BSK-137, 142, 143, 149<	
BSI-21	図06 ~ 104	X DVK ~ M-130 ~ 132	750×575	660×440	30 ~ 65	Pi1(33)	縄文(中期前葉)	BSI-23, BSK-171, 172, 174<	
BSI-22	図106・107	X DVP-Q-129・130	350×328	333×310	33	地床炬1(45×65×10)・地床炬2(20×30×3)・Pi1A(63)・Pi1B(89)・Pi2(66)・Pi3(61)・Pi4(31)・Pi5(12)・Pi6(29)・Pi7(7)・Pi8(10)・Pi9(23)・Pi10(7)・Pi11(14)・Pi12(19)・Pi13(17)・Pi14(15)・Pi15(16)・Pi16(12)・Pi17(84)・Pi18(7)・Pi19(12)・Pi20(15)・Pi21(19)	縄文(中期後葉)	BSK-163, 164<	
BSI-23	図06 ~ 99・105	X DVI ~ N-130 ~ 132	950×735	925×710	60		縄文(中期初頭 ~ 前葉以前)	<BSI-21, BSK-171, 172, 174, 175とは新旧関係不明	

C 区竪穴住居跡 (CSI) 一覧

遺構番号	図番号	位置	開口部平面規模 (cm)	底面平面規模 (cm)	深さ (cm)	付帯施設 (cm)	時期	重複関係	備考
CSI-1	図228	X IIIH-121・122	345×339	297×292	19	炬(35×34×被熱5)・Pi1(26)	縄文(中期末葉)	-	
CSI-2	図229	X IIIH-121・122	285×274	250×248	20	炬(120×75×燃焼部の掘り込み30)・被熱11, 前庭部の掘り込み24)	縄文(中期末葉)	-	

遺構番号	図番号	位置	開口部平面規模 (cm)	底面平面規模 (cm)	深さ (cm)	付帯施設 (cm)	時期	重複関係	備考
ASK-290	図33・45	XVN-0-132	(65)現存値	205(現存値)	85	Pit(15)	縄文(-)	<ASK-295	フラスコ状土坑
ASK-291	図33・45	XVM-128・129	117×90	130×118	60		縄文(前期未葉)		フラスコ状土坑
ASK-292	図33・45	XVH-127	115×100	190×180	135	Pit(8)	縄文(-)		フラスコ状土坑
ASK-293	図34・45	XVK-125	110現存値	155現存値	65		縄文(前期未葉)	<ASK-294	フラスコ状土坑
ASK-294	図34	XVK-125	100現存値	155×145	95		縄文(前期未葉以降)	ASK-293<	フラスコ状土坑
ASK-295	図33・45	XVN-0-132	(90)現存値	140×135	100	Pit(11)	縄文(-)	ASK-290<	フラスコ状土坑
ASK-296	図34・45	XVL-129	95×85	180×160	75		縄文(前期未葉)		フラスコ状土坑
ASK-297	図27・46	XVJ-126	130現存値	170現存値	85	Pit(16)	縄文(前～中期)	ASK-306<、ASK-214とは新旧関係不明	フラスコ状土坑
ASK-298	図34・46	XVJ-130	140×115	195×190	135	Pit(5)	縄文(前～中期)		フラスコ状土坑
ASK-299	図34・46	XVK-128・129	105×100	167×157	70		縄文(前期未葉)		フラスコ状土坑
ASK-300	図35・46	XVO-P-132・133	150×135	140×120	60		縄文(中期初頭以降)	ASK-302<、ASI-25	フラスコ状土坑
ASK-301	図35・46	XVO-P-133	185×115	90現存値	35		縄文(中期初頭)	ASK-302、303<、ASI-25	
ASK-302	図35・46	XVO-P-133	113現存値	120×90	45		縄文(中期初頭以前)	ASK-303<、ASI-25、ASK-300、301	フラスコ状土坑
ASK-303	図35・46	XVO-P-133	305×210	285×210	35	Pit1(23)、幅15～25cm・深さ5cm程度の溝がPit1から十字に延びている。Pit2(7)	縄文(中期初頭以前)	<ASI-25、ASK-301、302	貼り床検出
ASK-304		ASK-303Pit2に変更							
ASK-305	図34	XVG-130	325×185	263×130	55		縄文(-)		
ASK-306	図27・46	XVJ-126	100現存値	90現存値	85		縄文(前～中期)	<ASK-297	
ASK-307	図34・46	XVK-128	145×110	200×200	90	Pit(16)	縄文(-)		フラスコ状土坑
ASK-308	図35・47	XVK-132	65×60	50×45	10		縄文(前期未葉)		土器片敷き
ASK-309	図35・46	XVJ-K-125・126	130×110	135×118	40		縄文(-)	ASK-318とは新旧関係不明	フラスコ状土坑
ASK-310	欠番								
ASK-311	図35	XVC-132・133	110現存値	95現存値	30		縄文(-)		
ASK-312	図36・46	XVJ-125・126	75×55	48×35	35		住居との重複から中期初頭以前	<BSI-9、ASK-314	
ASK-313	図36・47	XVJ-125・126	188×173	197×195	75	Pit(10)、溝13×33(3)	縄文(前期未葉)	<BSI-9	フラスコ状土坑
ASK-314	図36・47	XVI-J-125・126	145×(140)	(137)×137	15		住居との重複から中期初頭以前	ASK-312<、BSI-9、ASK-316とは新旧関係不明	フラスコ状土坑
ASK-315	図36	XVE-F-132	195×(180)	(170)×160	55		縄文(-)		
ASK-316	図36	XVI-J-125	140×(84)	125×(80)	30		住居との重複から中期初頭以前	<BSI-9、ASK-314とは新旧関係不明	フラスコ状土坑
ASK-317	図36	XVK-126	80現存値	75現存値	60		縄文(前～中期)	<ASK-226、277	
ASK-318	図35	XVK-125	82×75	95×85	65		縄文(-)	ASK-309とは新旧関係不明	フラスコ状土坑
ASK-319	図32	XVK-L-125	(50)現存値	(75)現存値	35		縄文(前期未葉以前)	<ASK-280	フラスコ状土坑
ASK-320	図36・47	XVG-128	120×113	175×165	75	Pit(10)	縄文(前期未葉)		フラスコ状土坑
ASK-322	図27	XVR-125	107×84	75×67	43	×	縄文(前期未葉以前)	<ASK-217	ASK-217Bから番委

A区土器埋設遺構(ASR)一覽

遺構番号	図番号	位置	平面規模 (cm)	深さ (cm)	付帯施設 (cm)	時期	重複関係	備考
ASR-19	図48・49	XVO-125	(30)×(20)	30	-	縄文(中期初頭)		
ASR-21	図48・49	XVN-124	40×40	65	-	縄文(中期初頭)		Pitを利用したものか?
ASR-23	図48・49	XVK-127	30×25	15	-	縄文(中期初頭)		
ASR-25	図48・49	XVO-131	(25)×(25)	15	-	縄文(中期初頭)		
ASR-26	図48・49	XVO-P-132	38×(22)	25	-	縄文(中期初頭)	ASI-25<	
ASR-27	図48・49	XVM-132	38×30	13	-	縄文(中期初頭)		
ASR-28	図48・49	XVJ-126	20×20	14	-	縄文(前期未葉)		
ASR-29	図48・49	XVK-129	39×(22)	28	-	縄文(前期未葉)		
ASR-30	欠番	(ASI-25覆土)			-			
ASR-31	欠番	(ASK-286覆土)			-			
ASR-32	図48・49	XVC-132	30×(20)	17	-	縄文(中期初頭)		
ASR-33	図48・50	XVI-132	42×(28)	40	-	縄文(前期未葉)		
ASR-34	図48・50	XVL-132	35×32	20	-	縄文(前期未葉)		
ASR-35	図48・49	XVK-132	20×20	10	-	縄文(前期未葉)		
ASR-36	欠番	(遺構外遺物)			-			

A区焼土遺構(ASN)一覽

遺構番号	図番号	位置	平面規模 (cm)	深さ (cm)	付帯施設 (cm)	時期	重複関係	備考
ASN-3	欠番							
ASN-4	図51	XVD-132	32×32	5		不明		
ASN-5	図51	XVC-132	48×41	8		不明		

A区立石遺構一覽

遺構番号	図番号	位置	平面規模 (cm)	深さ (cm)	付帯施設 (cm)	時期	重複関係	備考
A立石1	図51	XVO-132	不明	23		不明		
A立石2	図51	XVJ-125		10		縄文(中期前葉)		BSI-9床面から検出

B区土坑(BSK)一覽

遺構番号	図番号	位置	開口部平面規模(cm)	底面平面規模(cm)	深さ(cm)	付帯施設(cm)	時期	重複関係	備考
BSK-124	図111・118	X IVS-128	116×108	(173)×(160)	114	-	縄文(前期未葉)		フラスコ状土坑
BSK-125	図111	X IVG-131	(232)×224	(174)×(172)	194	Pit (8)	縄文(前期未葉か?)		フラスコ状土坑
BSK-126	図111・118	X IVF-131	203×203	173×181	150	Pit (20)	縄文(前期未葉か?)		フラスコ状土坑、開口部に内筒上層a廃棄
BSK-127	図111	X IVF-127	(248)×(193)	(230)×(234)	170	Pit (30)	縄文(前期未葉か?)		フラスコ状土坑
BSK-128	図111	X IVD-131	181×197	(194)×(216)	132		縄文(前期未葉か?)		フラスコ状土坑
BSK-129	図111	X IVC-130	146×158	(125)×(158)	96		縄文(前期未葉か?)		フラスコ状土坑
BSK-130	図112・118	X IVC-131	(203)×(166)	(195)×(188)	174		縄文(前～中期)	BSK-135<、BSK-134	フラスコ状土坑
BSK-131	図112・118	X IVD-130	168×(177)	(177)×(190)	151		縄文(中期初頭)	BSK-139、140<	フラスコ状土坑
BSK-132	図113	X IVE-131	(199)×(246)	(192)×(223)	200		縄文(前期未葉)	BSK-136、137、138<	フラスコ状土坑
BSK-133	図113・119	X IVF-131	120×113	(198)×(177)	154	Pit (13)	縄文(前期未葉)		フラスコ状土坑
BSK-134	図112	X IVC-131	(143)×(124)	(138)×(98)	114		縄文(前～中期)	BSK-130<	フラスコ状土坑
BSK-135	図112	X IVC-131	(105)×(140)	(95)×(133)	98		縄文(前～中期)	<BSK-130	フラスコ状土坑
BSK-136	図113	X IVD-E-131	133×(111)	(185)×(182)	149		縄文(前期未葉)	<BSK-132	フラスコ状土坑
BSK-137	図113	X IVE-130・131	(122)×171	(149)×(211)	177		縄文(前期未葉)	<BSI-20、BSK-132	フラスコ状土坑
BSK-138	図113・119	X IVE-131	134×140	(147)×(147)	147		縄文(前期未葉)	<BSK-132	フラスコ状土坑
BSK-139	図112・119	X IVD-131	(222)×274	(186)×(194)	133	Pit (7)	縄文(前期未葉)	<BSK-131、BSK-140とは新旧関係不明	フラスコ状土坑
BSK-140	図112	X IVD-130	168×(161)	144×(139)	139		縄文(前期未葉)	BSK-149、BSK-131、BSK-139とは新旧関係不明	フラスコ状土坑
BSK-141	図113・120	X IVE-132	144×145	(187)×(186)	162	Pit (14)	縄文(前期未葉)		フラスコ状土坑
BSK-142	図113・120	X IVE-130	131×151	(143)×(149)	152	Pit (11)	縄文(前期未葉)	<BSI-20	フラスコ状土坑
BSK-143	図114・120	X IVE-130	156×150	(159)×(157)	93	Pit (10)	縄文(前期未葉)	<BSI-20	フラスコ状土坑
BSK-144	欠番								
BSK-145	図114・120	X IVR-131	180×165	230×220	160		縄文(前～中期)		フラスコ状土坑
BSK-146	図114	X IVP-132	125×(82)	170×(130)	100		縄文(前期未葉)	<BSK-150	フラスコ状土坑
BSK-147	図114・120	X VP-132	110×80	203×170	190		縄文(前～中期)		フラスコ状土坑
BSK-148	図114・121	X IVP-Q-131	223×195	238×218	170		縄文(中期初頭)	BSK-160<	フラスコ状土坑
BSK-149	図112・121	X IVD-130	154×(101)	(156)×(98)	128	Pit (19)	縄文(前期未葉)	<BSI-20、BSK-140	フラスコ状土坑
BSK-150	図114・121・122	X IVQ-131・132	164×158	207×190	205	Pit (10)	縄文(前期未葉)	BSK-146<	フラスコ状土坑
BSK-151	図114・122	X IVQ-R-131・132	116×103	165×162	125	Pit (12)	縄文(前～中期)		フラスコ状土坑
BSK-152	図115・122	X IVQ-128	240×210	245×235	188		縄文(中期)		フラスコ状土坑
BSK-153	図115・122	X IVI-J-127・128	325×285	288×250	90		縄文(前～中期)		
BSK-154	図115・122・123	X IVQ-131・132	95×83	197×185	145		縄文(前～中期)		フラスコ状土坑
BSK-155	図115・123	X IVR-132・133	215×195	205×183	55	Pit1(20)、Pit2(20)	縄文(中～後期)	BSK-156<	
BSK-156	図115・123	X IVR-132	245×170	235×160	40	Pit (13)	縄文(中期)	<BSK-155	
BSK-157	図115	X IVO-P-131・132	172×161	202×175	123	Pit (14)	縄文(前～中期)		フラスコ状土坑
BSK-158	図116・123	X IVO-132・133	125×90	185×155	95		縄文(前期未葉)	BSK-162とは新旧関係不明	フラスコ状土坑
BSK-159	図115	X IVN-132・133	135×115	220×215	100		縄文(前～中期)		フラスコ状土坑
BSK-160	図116・123	X IVQ-131	105	85	10		縄文(前期未葉)	<BSK-148	墓?
BSK-161	図116・124	X IVP-130	120×100	195×170	150		縄文(前期未葉)		フラスコ状土坑
BSK-162	図116・124	X IVO-133	100×(60)	190×(70)	120		縄文(前期未葉)	BSK-158とは新旧関係不明	フラスコ状土坑
BSK-163	図116・124	X IVQ-129・130	209	195	20		重複から中期後葉以前	BSK-164<、BSI-22	
BSK-164	図116	X IVP-Q-129・130	342×250	333×233	45	Pit1(27)、Pit2(31)、Pit3(20)、Pit4(40)、Pit5(9)、幅16cm・深さ10cm程度の溝がPit1から十字に延びている。	重複から中期後葉以前	<BSI-22、BSK-163	
BSK-165	図117・124	X IVR-130	150×142	178×175	150	Pit (11)	縄文(前期未葉)		フラスコ状土坑
BSK-166	図117・124	X IVN-0-129・130	120×100	100×80	23		縄文(-)		
BSK-167	図117・124	X IVO-129	155×135	180×170	175		縄文(前期未葉)		フラスコ状土坑
BSK-168	図117・125	X IVR-128・129	122×105	165×153	125		縄文(前期未葉)		フラスコ状土坑
BSK-169	図117	X IVP-129	155×150	140×135	60		縄文(-)		フラスコ状土坑
BSK-170	図117・125	X IVC-130	120×105	87×83	20		縄文(-)		
BSK-171	図117・125	X IVM-132	125×105	145×140	100		縄文(前～中期)	<BSI-21、BSI-23とは新旧関係不明	フラスコ状土坑
BSK-172	図117・125・126	X IVM-131	165×145	193×148	83		縄文(前期未葉)	<BSI-21、BSI-23、BSK-174とは新旧関係不明	フラスコ状土坑
BSK-173	図117・126	X IVJ-131	115×100	155×146	73		縄文(-)		フラスコ状土坑
BSK-174	図117	X IVM-131	73×(20)	70×(10)	28		縄文(前期未葉)	<BSI-21、BSI-23、BSK-172とは新旧関係不明	
BSK-175	図117・126	X IVN-131	195×150	150×140	20	Pit1(10)、Pit2(10)	縄文(-)	BSI-23とは新旧関係不明。検出時の状況からBSI-23よりも新しい可能性有り	

B区土器埋設遺構(BSR)一覽

遺構番号	図番号	位置	平面規模(cm)	深さ(cm)	付帯施設(cm)	時期	重複関係	備考
BSR-8	図127	X IVO-128	30×12	44		縄文(中期前葉)		
BSR-9	図127・128	X IVN-130	47×31	20		縄文(前期未葉)		
BSR-10	欠番	(沢支流遺物に変更)						
BSR-11	図127	X IVM-130	23×21	36		縄文(前期後葉)		
BSR-12	欠番	(遺構外Pitに変更)						
BSR-13	欠番	(遺構外Pitに変更)						

B区焼土遺構(BSN)一覽

遺構番号	図番号	位置	平面規模(cm)	深さ(cm)	付帯施設(cm)	時期	重複関係	備考
BSN-3	欠番							

遺構番号	図番号	位置	平面規模 (cm)	深さ (cm)	付帯施設 (cm)	時期	重複関係	備考
BSN-4	欠番	(BSI-22覆土(1層))						

B区用途不明遺構 (BSX) 一覧

遺構番号	図番号	位置	開口部平面規模 (cm)	底面平面規模 (cm)	深さ (cm)	付帯施設 (cm)	時期	重複関係	備考
BSX-1	図202	XIVE-127	300×380		25		不明		

剥片集中範囲一覧

遺構番号	図番号	位置	規模	時期	重複関係	備考
剥片集中範囲	図167～172	XIVJ～L-128～132付近		縄文(中期中葉～後期初頭)		

西捨て場一覧

遺構番号	図番号	位置	規模	時期	重複関係	備考
西捨て場	図129～166	XIV0～XVQ-119～125付近		縄文(前期末葉～中期前葉)		

沢本流・支流一覧

遺構番号	図番号	位置	全長 (cm)	比高差 (cm)	付帯施設 (cm)	時期	重複関係	備考
沢本流	図173～179	XⅢN～0-118～124付近	100	5		縄文(後～晩期)		
沢支流1	図180～187	XIVA～I-124～130付近	37	9		縄文(前期後葉)		
沢支流2	図180・187	XIVE～XIVG-122～125付近	16	4		縄文(-)		
沢支流3	図188～193	XIV1～XIVL-121～128付近	30	7		縄文(前期後葉)		
沢支流4	図188・194～201	XIV1～XIVN-121～126付近	29	6		縄文(前期後葉)		

C区土坑 (CSK) 一覧

遺構番号	図番号	位置	開口部平面規模 (cm)	底面平面規模 (cm)	深さ (cm)	付帯施設 (cm)	時期	重複関係	備考
CSK-1	図230	XⅢJ-123	79×76	60×52	11		縄文(-)		
CSK-2	図230	XⅢH-120	127×106	118×102	9		縄文(-)		

C区焼土遺構 (CSN) 一覧

遺構番号	図番号	位置	平面規模 (cm)	深さ (cm)	付帯施設 (cm)	時期	重複関係	備考
CSN-1		CSI-1の覆土						
CSN-2	図230	XⅢH-123	99×76	10		縄文(-)		

C区立石遺構一覧

遺構番号	図番号	位置	平面規模 (cm)	深さ (cm)	付帯施設 (cm)	時期	重複関係	備考
C立石1	図230	XⅢD-120	99×76	10		縄文(-)		

C区用途不明遺構 (CSX) 一覧

遺構番号	図番号	位置	開口部平面規模 (cm)	底面平面規模 (cm)	深さ (cm)	付帯施設 (cm)	時期	重複関係	備考
CSX-1	図230	XⅢC-118	316×276				縄文(前期末葉)		

A区 Pit (APit) 一覧

遺構名	図版番号	位置	平面規模 長軸・短軸 (cm)	深さ (cm)	重複関係
Pit1123	図52	XVP-123	29.2×29	23.0	
Pit1124	図52	XVP-124	35.8×33.2	41.0	
Pit1125	図52	XVP-124	33.2×30.7	20.0	
Pit1126	図52	XVP-124	37.9×28.3	15.0	
Pit1127	図52	XVP-124	39.8×33.6	24.0	
Pit1131	図52	XVP-124	34×30.1	40.0	>ASK-239
Pit1132	図52	XVP-124	(22.1)	23.0	<ASK-239
Pit1133	図52	XVP-124	35.6×26	25.4	
Pit1134	図52	XVP-124	24×22.3	32.8	
Pit1135	図52	XVP-124	18.8×18.4	19.8	
Pit1141	図52	XVP-125	(27.1)	38.0	<ASK-207
Pit1142	図52	XVP-125	(37.2)	12.0	<ASK-207
Pit1143	図52	XVP-125	32.8×31	15.0	>ASK-207
Pit1149	図52	XVP-128	25.1×21.7	38.0	
Pit1150	図52	XVP-128	26.5×25	34.0	
Pit1151	図52	XVP-128	42.5×29	37.0	
Pit1152	図52	XVP-128	44.9×36.3	13.0	
Pit1153	図52	XVP-129	36.3×29.1	31.8	
Pit1154	図52	XVP-129	(20.6)	15.8	
Pit1157	図52	XVP-129	23×21.2	25.8	
Pit1158	図52	XVP-129	32.2×27.8	47.8	

遺構名	図版番号	位置	平面規模 長軸・短軸 (cm)	深さ (cm)	重複関係
Pit1159	図52	XVP-129	37.3×30.6	16.8	
Pit1160	図52	XVP-129	26.9×22.3	21.0	
Pit1161	図52	XVP-129	25.4×19.6	23.4	
Pit1162	図52	XVP-129	28.6×22.8	23.6	
Pit1163	図52	XVP-129	30.8×28.9	13.2	
Pit1164	図52	XVP-129	21.9×20	9.6	
Pit1165	図52	XVP-129	27.2×23.1	29.2	
Pit1166	図52	XVP-131	(32.0)	23.0	
Pit1167	図52	XVP-131	38.1×34.6	32.6	
Pit1168	図52	XVP-134	(48.8)	28.0	
Pit1169	図52	XV0-123	24.7×22.7	14.0	
Pit1170	図52	XV0-124	41.3×41.3	21.0	
Pit1171	図52	XV0-124	29.3×25.3	15.0	
Pit1172	図52	XV0-124	44.8×40.8	27.0	
Pit1173	図52	XV0-124	18.6×16.4	20.0	
Pit1174	図52	XV0-124	20.6×17	11.6	
Pit1175	図52	XV0-124	60×48.1	30.0	
Pit1176	図52	XV0-124	38.5×38.1	36.0	
Pit1177	図52	XV0-124	29.3×26.2	21.0	
Pit1178	図52	XV0-124	29.6×28.3	19.0	
Pit1179	図52	XV0-124	24.4×20.1	31.0	

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	外面	内面	胎土	分類	備考
図57-23	X VII-130	III層	-	口縁部	波状口縁、沈線文、L充填	ミガキ	砂	III B	
図57-24	X VV-126	III層	-	胴部	沈線文、RL充填	ミガキ	砂	III B	
図57-25	X VII-125	III層	-	胴部	RL縦回、沈線文	ナデ	砂	III B	
図57-26	X VS-128	III層	-	胴下～底部	沈線文、RL充填	ナデ	砂	III B	
図57-27	X VV-126	III層	-	口縁部	口唇突起状貼付、沈線文	ミガキ	砂	III B	
図57-28	X VW-130	III層	-	口縁部	波状口縁、沈線文	ミガキ	砂	III B	
図57-29	X VII-125	III層	-	胴部	沈線文	ナデ	砂	III B	内面アスファルト状物質付着
図57-30	X VIK-127	I b層	-	口縁部	口唇突起状貼付、沈線文	ナデ	砂、小礫	III B	
図57-31	X VIU-127	III層	-	口縁部	沈線文	ナデ	砂	III B	
図57-32	X VII-126	III層	-	口縁部	沈線文	ミガキ	砂	III B	
図57-33	X VII-130	III層	-	口縁部	沈線文	ナデ	砂	III B	
図57-34	X VT-132	II層	-	口縁部	口縁折り返し、刺突列、沈線文	ミガキ	砂	III B	
図57-35	X VS-127	I層	-	口縁部	口縁折り返し、口唇・口縁端に竹管状刺突列、沈線文	ミガキ	砂	III B	第495集 図119-7同一個体
図57-36	X VIJ-125	III層	-	胴部	隆帯(竹管状刺突)、沈線文	ミガキ	砂	III B	
図57-37	X VII-130	III層	-	口縁部	刺突列(竹管状)、RL斜回	ミガキ	砂	III B	
図57-38	X VR-131	III層	-	胴部	刺突列(竹管状)	ミガキ	砂	III B	
図58-1	X VU-127	III層	壺	口縁～胴部	隆帯、橋状把手	ミガキ	砂	III B	P1
図58-2	X VIM-129	I層	壺	口縁～胴上部	沈線文	ナデ	砂	III B	
図58-3	X VR-133	III層	壺	胴上部	沈線文	ナデ	砂	III B	
図58-4	X VIN-129	III層	壺	胴部	沈線文、ひも通し貼付	ナデ	砂	III B	
図58-5	X VS-130	III層	小型壺	胴部	沈線文、L縦回、炭化物付着	ナデ	砂	III B	内面漆状物質付着
図58-6	X VII-127	III層	壺	口縁～胴部	RL縦回、沈線文	ナデ	砂	III B	
図58-7	X VR-131	III層	鉢	口縁～胴部	折り返し口縁、沈線文、刺突文充填	ナデ	砂	III B	
図58-8	X VV-128	III層	浅鉢	口縁～底部	沈線文、刺突	ミガキ	砂	III B	
図58-9	X VT-127	III層	浅鉢	口縁～底部	無文、ナデ	磨減	砂、小礫	III B	
図58-10	X VV-125	III層	鉢	口縁～胴下部	無文、炭化物付着、ミガキ	ミガキ	砂、小礫	III B	
図58-11	X VIU-126	III層	浅鉢	口縁～胴部	無文、ナデ	ナデ	砂	III B	
図58-12	X VIK-130	III層	不明	口縁部	無文、ヒモ通し貼付	ミガキ	砂	III B	
図58-13	X VO-132	III層	壺	胴部	無文、コブ状突起貼付	ナデ	砂	III B	
図58-14	X VIC-124	III層	鉢?壺?	胴部	沈線文	ミガキ	砂	III C	
図58-15	X VQ-125	III層	-	口縁部	口縁折り返し、RL横回、沈線文	ミガキ	砂	III C	
図58-16	X VIF-126	III層	攪乱	鉢部	沈線文	ミガキ	砂	III C	
図58-17	X VV-125	III層	-	口縁～胴部	口唇コブ状突起、RL横回、縦回	ミガキ	砂	III E	
図59-1	X VT-127	III層	深鉢	略完形	LR縦回	ナデ	砂	IV	
図59-2	X VD-131	III層	-	口縁部	口縁折り返し、LR横回	ナデ	砂	IV	
図59-3	X VP-132	III層	-	口縁部	折り返し口縁、LR縦回	ミガキ	砂	IV	
図59-4	X VM-131	III層	-	口縁部	口端のみLR横回、無文	ナデ	砂	IV	
図59-5	X VM-132	III層	-	口縁部	LR横回	ミガキ	砂	IV	
図59-6	X VV-130	II層	-	底部	LR+R付加条?縦回、底部網代痕	ナデ	砂	IV	
図59-7	X VIU-126	III層	-	胴～底部	RL縦回	ナデ	砂、小礫	IV	
図59-8	X VII-125	III層	-	胴部	単絡5類(R)	ミガキ	砂	IV	
図59-9	X VII-129	III b層	-	口縁～胴下部	単絡1類(R)縦回、炭化物付着	ナデ	砂	IV	
図59-10	X VII-125	-	-	口縁部	単絡1類(R)縦回	ミガキ	砂	IV	
図59-11	X VC-132	III層	深鉢	口縁部	単絡1類(R)縦回	ミガキ	砂	IV	
図59-12	X VIJ-130	I層	-	口縁部	単絡1類(R)縦回	ナデ	砂	IV	
図59-13	X VII-131	III層	深鉢	底部	無文	ナデ	砂	IV	器内部中央に貼付痕
図59-14	X VII-130	II層	-	胴～底部	無文、底部網代痕	ナデ	砂	IV	
図59-15	X VIJ-126	III層	小型深鉢	口縁～胴部	L縦回	ナデ	砂	III	
図59-16	X VIJ-127	III層	小形鉢	口縁部	LR側圧、LR縦回	ナデ	砂	III	
図59-17	X VII-129	III層	小形鉢	口縁部	波状口縁、波頂部工具圧痕、沈線文、L充填	ミガキ	砂	III	
図59-18	X VT-130	II層	小形壺	胴部	沈線文、RL充填	ミガキ	砂	III	
図59-19	X VX-133	III層	小型深鉢	胴部	沈線文	ナデ	砂	III	
図59-20	X VII-132	III層	小型深鉢	口縁～底部	無文	ナデ	砂	III	
図59-21	X VV-126	III層	小形台付鉢	台部	無文	ナデ	砂	III	
図59-22	X VV-126	III層	小形台付鉢	台部	無文、ミガキ	ミガキ	小礫、砂	III	
図59-23	X VW-126	III層	小形鉢	底部	無文	ナデ	砂	III	
図59-24	X VII-126	I層	小形鉢	口縁部	無文	ナデ	砂	III	
図59-25	X VII-128	III層	小型深鉢	胴～底部	無文	ナデ	砂	III	
図59-26	X VII-126	III層	小形鉢	底部	無文、底部網代痕	ナデ	砂	III	
図59-27	X VW-126	III層	小形鉢	胴～底部	無文	ナデ	砂	III	
図59-28	X VW-125	III層	小形鉢	底部	無文	ナデ	砂	III	
図59-29	X VII-126	III層	小型深鉢	胴～底部	無文	ナデ	砂	III	
図59-30	X VII-129	I a層	小形台付鉢	台部	L縦回	ナデ	砂	III	
図59-31	X VII-128	III層	小型三足土器	底部	無文、三足の鼎状	ナデ	小礫、砂	III	
図59-32	X VII-128	III層	小形台付鉢	台部	無文	ナデ	砂	III	
図59-33	X VX-133	III層	小形鉢	胴～底部	無文	ナデ	砂	III	
図59-34	不明	III層	小形鉢	底部	磨減顕著	ナデ	砂	III	内面に漆状付着物
図59-35	X VII-131	III層	小形鉢	底部	RL縦回か?底部網代痕	ナデ	砂	III	
図59-36	X VT-132	II層	小形鉢	底部	無文	ナデ	砂	III	
図59-37	X VY-132	III層	小形鉢	底部	無文	ナデ	砂	III	
図59-38	X VII-126	III層	小形鉢	底部	無文	ナデ	砂	III	
図59-39	X VR-130	III層	小形鉢	底部	無文	ナデ	砂	III	
図59-40	X VR-133	III層	小型切断壺	胴～底部	無文	ナデ	砂	III	
図59-41	X VII-131	III層	小型壺	胴～底部	無文	ナデ	砂	III	

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	外面	内面	胎土	分類	備考
図59-42	X V V-126	Ⅲ層	小形壺	口縁～胴下部	粗い沈線文、刺突、口縁に貫通穴2箇所	ナデ	砂	Ⅲ	
図59-43	X V S-124	Ⅲ層	土師坏	口縁部	ロクロナデ	ロクロナデ	砂	VIA	
図59-44	X V R-124	Ⅲ層	土師甕	口縁部	ヘラナデ	ナデ	砂	VIA	
図59-45	X V X-125	Ⅲ層	擦文甕	口縁部	横位沈線、刺突なし、ハケメ	ミガキ	砂	VIB	

B区遺構内出土土器一覽

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	外面	内面	胎土	分類	備考
図93-1	BSI-19	覆土	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、LR側圧、多軸絡条体、全体磨滅	ミガキ	小礫、砂、繊維	I B	P2
図93-2	BSI-19	覆土	深鉢	完形	波状口縁、口唇と頸部に刺突列、LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維、砂	I B	P1
図93-3	BSI-19	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR横回、LR側圧、RL横回(orLR縦回?)	ミガキ	繊維、砂	I B	図93-3、4同一個体
図93-4	BSI-19	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR横回、LR側圧、RL横回(orLR縦回?)	ミガキ	繊維、砂	I B	P24、図93-3、4同一個体
図93-5	BSI-19	覆土	深鉢	口縁～胴部	単絡1類(R)側圧、刺突、隆帯、結束第1種(LR, RL)横回	ミガキ	繊維、砂	I B	P25
図93-6	BSI-19	覆土	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、隆帯、口唇LR横回、LR側圧、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	I B	
図93-7	BSI-19	覆土	深鉢	口縁部	口端沈線、R側圧、隆帯(刺突)	ミガキ	繊維、砂	I B	P2
図93-8	BSI-19	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、口唇刺突、LR側圧、ボタン状貼付	ミガキ	繊維、砂	I B	
図93-9	BSI-19	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、L側圧、馬蹄形状圧痕、貫通孔	ミガキ	繊維、砂	I A	P14
図93-10	BSI-19	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、L、R側圧、馬蹄形状圧痕、RL横回	ミガキ	砂	I A	P16、21、図93-10、図100-11、図168-4同一個体
図93-11	BSI-19	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、LR側圧	ミガキ	繊維、砂	I A	P31
図94-1	BSI-19	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、沈線文、L横・縦回、補修孔	ミガキ	砂	ⅡF	
図94-2	BSI-19	覆土	深鉢	胴部	LR縦回	ミガキ	砂	Ⅳ	P4、15、16
図95-1	BSI-20	1層	注口土器	胴～底部	沈線文、LR、RL交互充填	ナデ	砂	ⅢE	P1
図95-2	BSI-20	1層	深鉢	口縁～胴部	RL横回	ミガキ	砂	ⅢE	P2
図95-3	BSI-20	覆土	深鉢	胴部	沈線文、LR横回	ミガキ	砂	ⅢE	
図95-4	BSI-20	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR側圧、沈線文、RL横回	ミガキ	砂	ⅡF	
図95-5	BSI-20	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR側圧、無文	ナデ	砂	Ⅳ	
図100-1	BSI-21	炉1	深鉢	胴～底部	隆帯、刺突、結束第1種(LR, LR)横回	磨滅	砂	ⅡA～C	P1
図100-2	BSI-21	炉1	深鉢	胴部	被熱による損耗(LR横回?)	ナデ	砂	ⅡA～C	P3
図100-3	BSI-21	土坑2覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、縦位圧痕、隆帯	ミガキ	砂	ⅡA	P1
図100-4	BSI-21	土坑2覆土	深鉢	胴部	結束第1種(LR, RL)横回	ミガキ	砂	ⅡA	P1
図100-5	BSI-21	炉1層	深鉢	頸～胴部	LR側圧、刺突列、結束第1種(LR, RL)横回、単絡1類(L)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	P4
図100-6	BSI-21	土坑2覆土	深鉢	底部	RL横回	ミガキ	小礫、砂	ⅡA～C	P1
図100-7	BSI-21	Pit2覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、刺突列、結束第1種(LR, RL)横回	ミガキ	繊維、砂	I B	
図100-8	BSI-21	土坑1覆土	深鉢	胴部	多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	I B	
図100-9	BSI-21	Pit8 1層	深鉢	底部	磨滅	磨滅	砂	詳細不明	
図100-10	BSI-21	覆土	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、隆帯、LR、R側圧、刺突、多軸絡条体、縦位結節回転文	ミガキ	繊維、砂	I B	
図100-11	BSI-21	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、L、R側圧、馬蹄形状圧痕、RL横回	ミガキ	砂	I B	図93-10、図100-11、図168-4同一個体、BSK153接合
図100-12	BSI-21	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR横回、L、R側圧、刺突	ミガキ	繊維、砂	I B	
図100-13	BSI-21	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR横回、単絡1類(R)側圧	ミガキ	繊維、砂	I B	
図100-14	BSI-21	覆土	深鉢	口縁部	単絡1類(R)側圧、刺突、隆帯	ミガキ	繊維、砂	I B	
図100-15	BSI-21	覆土	深鉢	口縁部	R側圧、刺突、RL、LR横回、単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	
図100-16	BSI-21	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯(刺突)、単絡1類(R)・単絡5類(R)側圧、貫通孔	ミガキ	繊維、砂	I B	
図100-17	BSI-21	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、ボタン状貼付、刺突(円形状、半裁竹管状)、LR側圧	ミガキ	繊維、砂	ⅡA	
図100-18	BSI-21	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯(L側圧)、馬蹄形状圧痕	ミガキ	砂	ⅡA～B	
図100-19	BSI-21	覆土	深鉢	口縁部	口唇L側圧、L、R側圧、馬蹄形状圧痕、隆帯	ミガキ	砂	ⅡA～B	
図100-20	BSI-21	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯(R側圧)、馬蹄形状圧痕	ミガキ	砂	ⅡA～B	
図100-21	BSI-21	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯(L側圧)、刺突、貫通孔	ミガキ	砂	ⅡC	
図100-22	BSI-21	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、沈線文、LR横回	ナデ	砂	ⅡF	
図100-23	BSI-21	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、沈線文、RL縦回	ミガキ	砂	ⅡF	
図100-24	BSI-21	覆土	深鉢	胴部	沈線文、RL縦回	ナデ	砂	ⅡF	
図100-25	BSI-21	覆土	深鉢	口縁～胴部	LR斜回、沈線文、補修孔	ミガキ	砂	ⅡF	
図100-26	BSI-21	覆土	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、沈線文、LR斜回	ミガキ	砂	ⅡF	
図100-27	BSI-21	覆土	深鉢	口縁～胴部	波状口縁(正面のみ台形状、ほか三角形)、沈線文、RL縦回	ナデ	砂	ⅡF	P1
図101-1	BSI-21	1層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、沈線文、RL縦回	ナデ	砂	ⅡF	
図101-2	BSI-21	覆土	深鉢	口縁～底部	磨滅顕著(刺突列、沈線文、RL斜回)	ナデ	砂	ⅡF	
図101-3	BSI-21	覆土	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、沈線文、刺突列	ナデ	砂	ⅡF	
図101-4	BSI-21	覆土	深鉢	口縁部	沈線文、刺突列	ナデ	砂	ⅡF	
図101-5	BSI-21	覆土	鉢	口縁部	沈線文、RLR横回、赤色顔料	ミガキ	砂	ⅡF	
図101-6	BSI-21	覆土	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、口唇沈線、RLR斜回	ナデ	砂	ⅡF	
図101-7	BSI-21	覆土	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、波頂部下に穿孔、LR縦回	ナデ	砂	ⅡF	
図101-8	BSI-21	1層	深鉢	口縁～胴部	LR横回	ナデ	砂	ⅡF	
図101-9	BSI-21	覆土	深鉢	胴～底部	RLR斜回	ミガキ	砂	Ⅳ	
図101-10	BSI-21	床面	小形鉢	完形	無文	ナデ	砂	Ⅳ	P2
図105-1	BSI-23	覆土	深鉢	口縁部	R、RL側圧、口唇LR横回、結節回転文、結束第1種(LR, RL)横回	ミガキ	繊維、砂	I B	
図105-2	BSI-23	覆土	深鉢	口縁部	R、LR側圧	ミガキ	繊維、砂	I B	
図105-3	BSI-23	覆土	深鉢	胴部	LR斜回	ミガキ	砂	Ⅳ	
図105-4	BSI-23	覆土	深鉢	口縁～胴部	LR側圧、刺突列、結束第1種(LR, RL)横回、単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	P1、図105-4、図125-13同一個体
図105-5	BSI-23	覆土	深鉢	胴～底部	単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	P2
図105-6	BSI-23	覆土	深鉢	胴～底部	結束第1種(LR, RL)横回、単絡1類(R)縦回、一部にLの単絡混じる	ミガキ	繊維、砂	I B	P3

山田(2)遺跡Ⅲ

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	外面	内面	胎土	分類	備考
図123-18	BSK-158	覆土	深鉢	口縁~胴部	波状口縁、LR、L、R刺突、結束第1種(LR、RL)横回、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	I B	
図123-19	BSK-160	確認面	深鉢	略完形	口唇LR横回、LR側圧、結束第1種(LR、RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	P1
図124-1	BSK-161	-	深鉢	完形	口唇LR横回、LR側圧、結束第1種(0多LR+RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	
図124-2	BSK-161	-	深鉢	完形	口唇LR横回、単絡1類(R)側圧、微隆帯、結束第1種(RL、LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	
図124-3	BSK-161	1層	深鉢	口縁部	L、R側圧、微隆帯、結束第1種(LR、RL)横回	ミガキ	繊維、砂	I B	P3
図124-4	BSK-161	1層	深鉢	口縁~胴部	L、R側圧、結束第1種(LR、RL)横回、単絡1(L)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	P3
図124-5	BSK-161	1層	深鉢	胴~底部	RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	P3
図124-6	BSK-158・162	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR横回、LR側圧、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	I B	BSK-158破片と接合、図123-16、図124-6同一個体
図124-7	BSK-163	覆土	深鉢	口縁部	口唇刻み状圧痕、LR側圧、刺突列	ミガキ	繊維、砂	I B	図123-14、15、図124-7同一個体
図124-8	BSK-163	覆土	深鉢	頸部	貫通孔、単絡5類側圧、隆帯(刺突)、結節回転文、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	I B	
図124-11	BSK-165	覆土	深鉢	口縁~胴部	口唇LR横回、R側圧、結束第1種(RL、LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	P1
図124-12	BSK-165	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR横回、LR側圧、結束第1種(LR、RL)横回	ミガキ	繊維、砂	I B	
図124-13	BSK-165	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧	ミガキ	繊維、砂	I B	
図124-14	BSK-165	覆土	深鉢	口縁部	R側圧、隆帯(LR側圧)、結束第1種(LR、RL)横回	ミガキ	繊維、砂	I B	
図124-15	BSK-166	覆土	深鉢	胴部	単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	
図124-16	BSK-167	確認面	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、LR側圧	磨滅	砂	II A	
図124-17	BSK-167	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、単絡1類(R)側圧	ミガキ	繊維、砂	I B	
図124-18	BSK-167	覆土	深鉢	胴~底部	多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	I B	
図124-19	BSK-167	覆土	深鉢	完形	波状口縁、口唇と頸部R側圧、RL側圧、結束第1種(RL、LR)横回、多軸絡	ミガキ	繊維、砂	I B	
図125-1	BSK-168	3層	深鉢	胴部	単絡1類(LR)縦回	ミガキ	繊維、砂	I C	
図125-2	BSK-168	3層	深鉢	胴~底部	結束第1種(LR、RL)横回	ナデ	繊維、砂	I C	
図125-3	BSK-170	覆土	深鉢	胴部	LR横回	ミガキ	繊維、砂	I C	
図125-4	BSK-171	覆土	深鉢	口縁部	単絡1類側圧、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	
図125-5	BSK-171	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧	ミガキ	繊維、砂	I B	
図125-6	BSK-171	覆土	深鉢	口縁部	隆帯、L側圧、LR横回	ミガキ	砂	II A	
図125-11	BSK-172	底面直上	深鉢	頸部	単絡6類(R)横回、結束第1種(LR、RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I A	P1
図125-12	BSK-172	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、隆帯、結束第1種(LR、RL)横回	ミガキ	繊維、砂	I B	
図125-13	BSK-172	覆土	深鉢	口縁~胴部	LR側圧、刺突列、結束第1種(LR、RL)横回、単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	P1、図105-4、図125-13同一個体
図125-14	BSK-172	覆土	深鉢	口縁部	結束第1種(LR、RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	
図126-2	BSK-173	覆土	深鉢	口縁部	RLR側圧、磨滅	磨滅	繊維、砂	I B	
図127-1	BSR-8	覆土	深鉢	頸~底部	口縁欠損、隆帯(L側圧)、馬蹄形状圧痕(L)、L、R側圧、結束第1種(RL、LR)横回	ミガキ	砂	II B	
図127-2	BSR-11	覆土	深鉢	口縁~胴部	LR側圧、単絡1類(R)横・縦回	ミガキ	繊維、砂	I A	
図128-1	BSR-9	覆土	楕円形状深鉢	完形	LR、RL側圧、隆帯、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	隆帯部分に着色粘土使用
図130-1	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	単絡6類(R)横回	磨滅	繊維、砂	I A	X VB-122
図130-2	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁部	R側圧、単絡5類(R)横回	ミガキ	繊維、砂	I A	P82、X VB-122、123
図130-3	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	LR側圧、単絡6類(R)横回、補修孔	ミガキ	繊維、砂	I A	X IVU-122
図130-4	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁部	RL側圧、単絡5類(R)横・縦回	ミガキ	繊維、砂、小礫	I A	X VB-123
図130-5	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口頸部	単絡5類(R)横回	ミガキ	繊維、砂	I A	X VN-123
図130-6	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	-	口縁R側圧、RL、RLR横回、単絡1種(R)縦回	ミガキ	繊維、砂、小礫	I A	P9、X VH-122/X VI-122
図130-7	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁~胴部	波状口縁、LR側圧、LR横回、単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂、小礫	I A	X VM-124
図130-8	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	-	RL側圧、単絡1類(R)、RLR縄文	ミガキ	繊維、砂、小礫	I A	P7、X VI-122
図130-9	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁部	R側圧、結束第1種(RL、LR)横回	ミガキ	繊維、砂	I B	X VB-122
図130-10	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁~胴部	R側圧、結束第1種(RL、LR)横回、RL斜回、隆帯	ミガキ	繊維、砂	I B	P126、X IVV-122
図130-11	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁~胴部	単絡1類側圧、結束第1種(RL、LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂、小礫	I B	P233、X IVY-121
図130-12	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁~胴部	R側圧、結束第1種(RL、LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	X IVS-121
図130-13	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁~胴部	LR側圧、結束第1種(LR、RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	X IVP-125
図130-14	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁~胴部	R側圧、結束第1種(LR、RL)横回、RL斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	X IVR-125
図131-1	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁~胴部	単絡1類側圧、結束第1種(RL、LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂、小礫	I B	X IVR-124
図131-2	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁~胴部	R側圧、隆帯(R側圧)、結束第1種(RL、LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂、小礫	I B	P60、X VA-122
図131-3	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	口唇LR横回、R側圧、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	P115、X IVW-122
図131-4	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、L側圧、結束第2種(RL、RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	X IVV-122
図131-5	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁~頸部	口唇LR側圧、LR側圧、頸部刺突列、LR横回	ミガキ	繊維、砂	I B	P38、X VB-122
図131-6	西捨場	不明	深鉢	-	R側圧、微隆帯、結束第1種(LR、RL)、RLR縄文	ミガキ	繊維、砂	I B	P137、X IVW-122
図131-7	西捨場	Ⅲ層	深鉢	-	口唇部LR縄文、単絡1類側圧(L)、微隆帯、結束第1種(LR+RL)、RLR縄文	ミガキ	繊維、砂	I B	P231、X IVQ-125
図131-8	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	口唇L側圧、L側圧、単絡1類(L)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	X IVV-121
図131-9	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁~胴部	R側圧、結束第1種(RL、LR)横回、隆帯、単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	X IVV-121
図131-10	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁~胴部	口唇LR横回、R、LR側圧、微隆帯、結束第1種(RL、LR)横回、単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	X VD-123
図131-11	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁~胴部	口唇・隆帯・口縁外面にLR側圧、RL横回(結束第1種?)、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	I B	X IVV-123
図131-12	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁~胴部	R側圧、単絡1類(L)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	P14、X VG-123
図131-13	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	L、R側圧、RLR横回	ミガキ	繊維、砂	I B	P134、X IVV-122、123
図131-14	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	LR側圧、隆帯、単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	X IVV-122
図131-15	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	R側圧、隆帯、結束第1種(RL、LR)横回、単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	X IVV-122
図131-16	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	単絡1類(R)側圧・縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	X IVU-123
図132-1	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	胴~底部	単絡1A類(L、R)縦回	ナデ	繊維、砂	I B	P19、X VE-123

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	外面	内面	胎土	分類	備考
図132-2	西捨場	Ⅲ層	深鉢	頸～胴部	R側圧、刺突列、単絡1A類(R)縦回、結節回転文(R左結)	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	XIVV-121, 122
図132-3	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	-	刺突、単絡1類側圧(R)、隆帯刺突、多軸絡条体(R)	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	P31, XVE-122
図132-4	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	口端部刺突列、単絡1類側圧、LR側圧、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	XIVV-123
図132-5	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁部	LR側圧、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	IB	XVB-122
図132-6	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	口唇L側圧、LR側圧、刺突列(原体端部?)、結束第1種(RL, LR)横回、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	XIVV-124
図132-7	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁～胴部	LR側圧、隆帯(半裁竹管状刺突)、多軸絡条体	ナデ	繊維、砂	IB	XVB-122
図132-8	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	単絡1類(R)側圧、隆帯、単絡1類(R)縦回、多軸絡条体、補修孔	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	XIVT-123
図132-9	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁～胴部	口唇・頸部に半裁竹管状刺突、LR, R側圧、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	IB	P76, XIVX-121/XIVY-121
図132-10	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	LR側圧、隆帯、刺突列、単絡1類(R)縦回、結節回転文縦回	ミガキ	繊維、砂	IB	XVA-122
図133-1	西捨場	Ⅲ層	深鉢	-	口唇部単絡1類(L)側圧、結束第1種(LR+RL)、多軸(R)	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	XVL-122
図133-2	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	-	口唇RL縄文、LR側圧、Lの単軸5類側圧、結束第1種羽状(LR, RL)、R多軸回転	ミガキ	繊維、砂	IB	P26, XVD-123
図133-3	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁～胴部	口唇・頸部に半裁竹管状刺突、単絡1類(R)側圧、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	IB	P97, XVC-122
図133-4	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	口唇LR横回、単絡1類(R)側圧、LR横回	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	XVG-122
図133-5	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	LR側圧、単絡5類(R)側圧、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVU-123
図133-6	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	半裁竹管状刺突、単絡1類(R)側圧、隆帯、結束第1種(RL, LR)横回、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	P114, XIVV-124
図133-7	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	口唇L横回、L側圧、結節回転文、単絡1類(L, R)縦回	ミガキ	繊維、砂	IB	XVB-122
図133-8	西捨場	Ⅲb層	深鉢	口縁～頸部	単絡5類(R)側圧、刺突列、結節回転文、隆帯(刺突)	ミガキ	繊維、砂	IB	P177, XVG-122
図133-9	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	LR側圧、刺突列、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVW-121
図133-10	西捨場	Ⅲ層	鉢	胴部	LR側圧、直前段反摺(LLR)、半裁竹管状刺突	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVU-123
図133-11	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、RL側圧(渦巻状)、口唇LR側圧	ミガキ	繊維、砂	IB	XVA-122
図133-12	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	R側圧、結束第2種(RL, LR)縦回	ミガキ	繊維、砂	IB	P122, XIVV-122
図134-1	西捨場	Ⅲ層	深鉢	完形	波状口縁、LR側圧、隆帯、単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	IB	P100, 105, XVE-122/ XVB-122
図134-2	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁～胴部	山形状口縁、口唇半裁竹管状刺突、LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、外面に穿孔	ミガキ	繊維、砂	IB	P78, XVE-122
図134-3	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	-	口唇部LR縄文、R側圧、RLR縄文、補修孔	ミガキ	繊維、砂	IB	P48, XIVY-121
図134-4	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、R側圧、刺突列、結束第1種(RL, RL)横回、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	IB	P78, XVE-122
図134-5	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、LR側圧、刺突、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVR-125
図134-6	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、LR側圧、貫通孔	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	XIVT-124
図134-7	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、L, R側圧、刺突列、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	P119, XIVV-121
図134-8	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、口唇刻み状刺突、LR側圧、隆帯、結束第1種(RL, LR)横回、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	P30, XVD-122
図134-9	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、LR側圧、刺突列、結束第1種(LR, LR)横回、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	IB	P29, XVD-122
図134-10	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	単絡1(R)側圧、隆帯、半裁竹管状刺突	ミガキ	繊維、砂	IB	XVC-122
図134-11	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、LR側圧、隆帯、結節回転文、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	P100, XVE-122
図135-1	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	-	LR側圧、LR側面環付回転、単絡1類回転(R)	ミガキ	繊維、砂	IB	P50, XIVY-121
図135-2	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、隆帯、LR側圧、口唇刺突、結束第1種(RL, LR)横回、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	P101, XVE-122
図135-3	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、口唇LR横回、単絡1(R)側圧、隆帯(刺突)、結節回転文、RL横回、橋状把手剥落	ミガキ	繊維、砂	IB	XVA-122
図135-4	西捨場	Ⅲ層	深鉢	-	口唇部刻み、L, R側圧、ボタン状貼付、微隆帯LR側圧、L, R(交互)単軸1A類	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVT・U・V-123
図135-5	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、口唇LR横回、隆帯、LR, R側圧、刺突列	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVY-122
図135-6	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、口唇半裁竹管状刺突、LR, RL側圧、隆帯、ボタン状貼付	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVQ-130
図135-7	西捨場	Ⅲ層	深鉢	-	口唇部LR側圧、粘土貼付、結節回転(L)、LR縄文	ミガキ	繊維、砂	IB	P2, XVJ-122
図136-1	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、L, R, LR側圧、隆帯、結束第1種(RL, LR)横回、多軸絡条体(LR)	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVU-122
図136-2	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、口唇隆帯に刻み状刺突、LR側圧、ボタン状貼付、結束第1種(R, LR)横回	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	P50, XIVY-121
図136-3	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、R側圧、ボタン状貼付、原体端部押圧	ミガキ	繊維、砂	IB	XVB-122
図136-4	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、LR側圧、半裁竹管状刺突	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVY-121
図136-5	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、単絡1類(L)側圧、縦回、ボタン状貼付、隆帯、結束第1種(LR, LR)横回	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	XIVV-123
図136-6	西捨場	Ⅲ上層、Ⅲ下層	深鉢	-	口唇部LR側圧、隆帯刺突文、捺糸文(R単絡1類)	ミガキ	繊維、砂	IB	P57, 76, XIVX・Y-121
図136-7	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、波頂部穿孔、R側圧、単絡1類側圧、刺突列	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVV-124
図136-8	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁部	LR側圧、直前段反摺(LL)	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVY-122
図136-9	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	沈線文	ミガキ	繊維、砂	IB	第495集図188-6同一個体、 XIVU-122
図136-10	西捨場	Ⅲ層	深鉢	-	口唇LR縄文、側圧(LR)、取手部単絡1類(1)側圧、結束第1種(LR, RL)	ミガキ	繊維、砂	IB	XVD-122
図136-11	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、口唇L側圧、単絡1類(R)側圧、隆帯	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVV-124
図136-12	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯(刺突)、ボタン状貼付、貫通孔、単絡1類(L)側圧	ミガキ	繊維、砂	IB	XVC-123
図136-13	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、L, R側圧、隆帯(L, R側圧)、半裁竹管状刺突、ボタン状貼付、結束第2種(LR, LR)横回	ナデ	繊維、砂、小礫	IB	P107, XVB-122
図137-1	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁～胴部	LR, RL側圧、RLR斜回、単絡1類(L)縦回	ミガキ	繊維、砂	IC	XIVY-123
図137-2	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁部	LR, R側圧、RLR横回、単絡1類(L)縦回	ミガキ	繊維、砂	IC	XIVY-123

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	外面	内面	胎土	分類	備考
図137-3	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	単絡1類(R)側圧、隆帯、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	P83, X VB-122
図137-4	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	小波状口縁、R側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂、小礫	I C	X IVW-121
図137-5	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁～胴部	LR側圧、LR横回	ナデ	繊維、砂	I C	P52, X IVY-121
図137-6	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁部	LR側圧、RLR横・斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	X IVY-123
図137-7	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁～胴部	LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、単絡1類(R)縦回	ナデ	繊維、砂	I C	P12, X VG-123
図137-8	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回、結節回転文	ミガキ	繊維、砂	I C	X IVW-122
図137-9	西捨場	攪乱	深鉢	完形	結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	X IVR-124
図137-10	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維、砂	I C	P113, X IVV-123
図137-11	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	結束第1種(LR, RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	X IVP-124
図137-12	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁部	結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	P31, X VE-122
図137-13	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	X IVS-124
図137-14	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	P127, X IVU-122
図137-15	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	小波状口縁、結束第1種(RL, LR)横回、単絡1類(L)縦回	ミガキ	繊維、砂、小礫	I C	X IVS-124
図137-16	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁部	単絡1類側圧、縦回	ミガキ	繊維、砂	I C	P39, 第495集図225-7同一個体、X VA-122
図137-17	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	結束第1種(L, R)横回	ミガキ	繊維、砂	I C	X IVV-122
図137-18	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、口唇LR横回、結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維、砂	I C	X IVU-122
図137-19	西捨場	Ⅲ層	深鉢	-	結束第1種(LR, RL)、中(RL, LR)、下(LR)横回	ミガキ	繊維、砂	I C	外面2箇所(未貫通)、X IVR-124, 125
図137-20	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、単絡1類(R)斜回、縦回	ミガキ	繊維、砂	I C	X VC-122
図137-21	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	縦位条痕文	ミガキ	酸化鉄、繊維、砂	I C	X IVV-122
図137-22	西捨場	Ⅲ層	台付鉢	台部	RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	P118, X IVW-121
図137-23	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁～胴部	口唇LR横回、結束第1種(RL, LR)横回、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂、小礫	I C	P57, X IVY-122, 123
図138-1	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、隆帯、LR側圧、結束第1種(LR, LR)横回	ミガキ	繊維、砂、小礫	II A	X VD-122
図138-2	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、刺突列(口唇・隆帯)、RL側圧、橋状把手(LR側圧)	ミガキ	繊維、砂	II A	X IVY-122
図138-3	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、隆帯、L側圧、刺突、結節回転文、結束第1種(LR, LR)横回	ミガキ	繊維、砂	II A	X VV-125
図138-4	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁～胴部	LR側圧、隆帯、結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維、砂、小礫	II A	X VB-122
図138-5	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、LR側圧、隆帯(刺突)、結束第1種(LR, LR)横回	ミガキ	繊維、砂	II A	P89, X VC-122
図138-6	西捨場	Ⅲ上層、X VC-123下層	深鉢	口縁～胴部	隆帯、単絡1類(R)側圧、結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維、砂、小礫	II A	X VC-122
図138-7	西捨場	Ⅲ層	深鉢	-	口唇部LR側圧、刺突、結節回転(L)、結束第1種(LR+RL)	ミガキ	繊維、砂、小礫	II A	P6, X VH-122
図138-8	西捨場	Ⅲb層	深鉢	口縁部	波状口縁、口唇RL横回、半裁竹管状刺突、LR側圧	磨滅	繊維、砂	II A	P148, X VJ-122
図138-9	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁部	突起波頂部、単絡1類側圧、半裁竹管状刺突列、隆帯	ミガキ	繊維、砂	II A	X IVW-122
図138-10	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁～胴部	口唇刺突、LR側圧、刺突列、結束第1種(LR, LR)横回	ミガキ	繊維、砂	II A	X VG-122
図138-11	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁部	RL側圧、半裁竹管状刺突	ミガキ	繊維、砂	II A	X VJ-122
図138-12	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	-	口唇LR側圧、隆帯・把手、結束第1種(0段多条LR+RL)	ミガキ	繊維、砂	II A	X VK-123
図138-13	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、LR側圧	ミガキ	小礫、砂	II A	P4, X VH-123
図139-1	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、口唇R側圧、R, LR側圧、隆帯(R側圧)、結束第1種(LR, LR)横回	ミガキ	繊維、砂、小礫	II A	P93, 図139-1, 3同一個体、X VG-122
図139-2	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、隆帯、LR側圧、LR横回	ミガキ	繊維、砂、小礫	II A	X VD-122, 123
図139-3	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、口唇R側圧、R, LR側圧、隆帯(R側圧)、結束第1種(LR, LR)横回	ミガキ	繊維、砂、小礫	II A	P92, 図139-1, 3同一個体、X VG-122
図139-4	西捨場	Ⅲ層	深鉢	略完形	波状口縁、L側圧、隆帯、馬蹄形状圧痕、刺突、結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	砂	II B	X VM-124
図139-5	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁(波頂部)L側圧、隆帯、馬蹄形状圧痕	ミガキ	砂	II B	X VN-124
図139-6	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	隆帯(L側圧)、結束第1種(LR, RL)の結束部圧痕列、結束第1種(LR, RL)横回	ミガキ	砂	II B	X VN-124
図139-7	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	隆帯、L側圧、馬蹄形状圧痕(L, LR)、結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	砂	II B	X VN-124
図139-8	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、隆帯(L側圧)、刺突列	ナデ	砂	II C	X IVR-122
図139-9	西捨場	Ⅲ層	深鉢	-	口縁隆帯、側圧(L)、刺突、結束第1種(0段多条、LR, RL)	ミガキ	砂	II C	X IVU-123
図139-10	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、隆帯(L側圧)、刺突列、貫通孔	ナデ	砂	II C	X IVU-123
図139-11	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、隆帯、L, R側圧、刺突列、結束第1種(LR, RL)横回	ミガキ	砂	II C	X VO-124
図139-12	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	隆帯(L側圧)、表面に穿孔	ミガキ	繊維、砂	II A ~ C	X VN-124
図139-13	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	口唇刺突、波状口縁、結束第1種(RL, LR)横回	磨滅(ナデ?)	砂	II A ~ C	X VP-124
図140-1	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	隆帯、L側圧、結束第1種(0多RL, LR)横回	ミガキ	砂	II A ~ C	X VP-123
図140-2	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	隆帯、RL横回	ミガキ	砂	II D	X VN-123
図140-3	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、盲孔、ボタン状貼付、LR横回	ナデ	砂	II D	X VK-122
図140-4	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、盲孔、LR横回、口唇棒状工具による圧痕	ナデ	砂	II D	X VK-122
図140-5	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁(波頂部)、隆帯、RL横回	ナデ、穿孔	砂、小礫	II D	X VN-123
図140-6	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	口縁折り返し、口縁LR側圧、隆帯、結束第1種(LR, RL)横回	ナデ	砂	II D	X VQ-124
図140-7	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	隆帯、貫通孔、RL横回	ナデ	砂	II D	X VN-124
図140-8	西捨場	Ⅲ上層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、結束第1種(RL, LR)横回	ナデ	小礫、砂	II E	X VL-122
図140-9	西捨場	Ⅲ層	壺	胴部	隆帯、沈線文、LR充填	ナデ	砂	III B	P201, 図140-9, 10, 11, 12同一個体、X VE-122
図140-10	西捨場	Ⅲ上層	壺	胴部	隆帯、沈線文、LR充填	ナデ	砂	III B	図140-9, 10, 11, 12同一個体、X VD-122
図140-11	西捨場	Ⅲ層	壺	胴部	隆帯、沈線文、LR充填	ナデ	砂	III B	図140-9, 10, 11, 12同一個体、X VD-122

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	外面	内面	胎土	分類	備考
図140-12	西捨場	Ⅲ層	壺	胴部	隆帯、沈線文、LR充填	ナデ	砂	ⅢB	図140-9, 10, 11, 12同一個体、XVD-122
図140-13	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	沈線文、口唇に刻み状の沈線	ナデ	砂	ⅢC	XVO-124
図140-14	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	無文	ミガキ	砂	IV	XVP-124
図140-15	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁部	口唇LR側圧、RL横回	ミガキ	繊維、砂	IV	XVK-123
図140-16	西捨場	Ⅲ層	深鉢	口縁部	口縁折り返し、LR横回	ナデ	砂	IV	XVM-124
図140-17	西捨場	Ⅲ上層、 下層	深鉢	口縁～胴部	単絡1類(R)側圧、単絡1類(R)縦回	ナデ	繊維、砂	IB	XVA-121
図140-18	西捨場	Ⅲ層	ミニチュア 台付鉢	口縁～底部	LR側圧、LRL横回	ミガキ	繊維、砂	IB	XVC-122, 123
図140-19	西捨場	Ⅲ下層	ミニチュア 台付鉢	胴～底部	単絡1A類(R)縦回	ナデ	繊維、砂	IB	XVF-122
図140-20	西捨場	Ⅲ層	ミニチュア 台付鉢	完形	無文(ナデ、指頭圧痕)	ミガキ	繊維、砂	IB	P111, XIVT-123
図140-21	西捨場	Ⅲ下層	ミニチュア 台付鉢	完形	無文(ナデ、指頭圧痕)	ナデ	砂	IB	P1, XVJ-123
図140-22	西捨場	Ⅲ層	ミニチュア 台付鉢	胴～底部	無文(ナデ)	ナデ	繊維、砂	IB	XVB-122
図140-23	西捨場	Ⅲ層	ミニチュア 台付鉢	底部	無文(ナデ)	ミガキ	繊維、砂	IB	XVK-123
図140-24	西捨場	Ⅲ下層	ミニチュア 台付鉢	底部	単絡1類(L)縦回	ナデ	繊維、砂、 小礫	IB	XVD-123
図140-25	西捨場	Ⅲ層	ミニチュア 台付鉢	口縁～底部	口唇LR横回、結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維、砂	IB～IIA	P123, XIVU-122
図140-26	西捨場	Ⅲ下層	ミニチュア 鉢	口縁～底部	R, LR側圧、波状口縁	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVY-122
図140-27	西捨場	Ⅲ上層	ミニチュア 台付鉢	胴～底部	R側圧	ミガキ	繊維、砂、 小礫	IB	XVE-123
図140-28	西捨場	Ⅲ層	ミニチュア 鉢	口縁部	無文	ミガキ	繊維、砂	IB	XVA-122
図140-29	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	口縁～底部	口唇LR横回、LR横回	ミガキ	繊維、砂	IB	P90, XVB-122/XVC-122
図140-30	西捨場	Ⅲ下層	ミニチュア 鉢	口縁～底部	LR側圧、刺突列、LR横回	ミガキ	繊維、砂	IB	P99, XVC-122
図140-31	西捨場	Ⅲ上層	ミニチュア 深鉢	胴～底部	結束第1種(RL, LR)横回	ナデ	砂	IIA～C	XVL-122
図140-32	西捨場	Ⅲ下層	ミニチュア 深鉢	胴～底部	RL横回、結節回転文	ミガキ	繊維、砂	IIA	P87, XIVY-122
図140-33	西捨場	Ⅲ下層	深鉢	底部	LR横回	ナデ	砂	IIA～C	P89, XVC-122
図168-1	剥片集中	Ⅲ層	深鉢	口縁部	LR側圧、結束第1種(RL, RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVJ-130
図168-2	剥片集中	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、LR側圧、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVK-130
図168-3	剥片集中	覆土	深鉢	底部	単絡1類(LR)縦回	ミガキ	繊維、砂	IC	XIVK-128・129
図168-4	剥片集中	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、L, R側圧、馬蹄形状圧痕、LR横回	ミガキ	砂	IIA	図93-10, 図100-11, 図168-4, BSK153に同一個体、XIVJ-130
図168-5	剥片集中	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、L側圧	ミガキ	繊維、砂	IIA	XIVK-130
図168-6	剥片集中	覆土	深鉢	口縁部	隆帯(L側圧)、馬蹄形状圧痕	ミガキ	砂	IIA	XIVJ-129
図168-7	剥片集中	Ⅲ層	深鉢	口縁部	隆帯、LR, R側圧、馬蹄形状圧痕、LR横回	ミガキ	繊維、砂	IIA～B	図168-7, 8同一個体、XIVK-130
図168-8	剥片集中	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、LR, R側圧、馬蹄形状圧痕、LR横回	ミガキ	繊維、砂	IIA～B	図168-7, 8同一個体、XIVK-130
図168-9	剥片集中	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、沈線、LRL斜回	ミガキ	砂	II F	XIVK-129
図168-10	剥片集中	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、LR横回、沈線文、貫通孔	ミガキ	砂	II F	XIVK-130
図168-11	剥片集中	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	口唇突起(刺突)、RL縦回	ミガキ	砂	ⅢB	XIVJ-131, 132
図174-1	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	RL側圧、結束第1種(LR, RL)横回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVB-121
図174-2	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	単絡1類横回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIIIY-122
図174-3	沢本流	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、RL側圧、隆帯、刺突列	ミガキ	繊維、砂	IIA	XIIIY-128
図174-4	沢本流	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧	ナデ?	繊維、砂	IIA	XIV?-121
図174-5	沢本流	Ⅲ層	深鉢	口縁部	LR側圧、隆帯(刺突)	ミガキ	繊維、砂	IIA	XIVH-121
図174-6	沢本流	覆土	深鉢	口縁部	LR縦回、LR側圧、隆帯、刺突列、沈線文	ミガキ	砂	ⅢA	XIVJ-120
図174-7	沢本流	覆土	深鉢	胴部	沈線文、LR充填	ミガキ	砂	IIH	XIVJ-120
図174-8	沢本流	覆土	深鉢	胴部	L縦回	ナデ	砂	IIH	XIVK-120
図174-9	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	沈線文	磨滅 (ナデ)	砂	ⅢC	XIII T-123
図174-10	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部 (波状口縁)	波頂部口唇連続押圧、沈線文	ミガキ	砂	ⅢC	XIII T-123
図174-11	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部 (波状口縁、 波頂部)	波頂部口唇連続押圧、沈線文	ミガキ	小礫、砂	ⅢC	XIII T-123
図174-12	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	沈線文(条痕充填)	ナデ	砂	ⅢC	XIII T-123
図174-13	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	沈線文	ミガキ	砂	ⅢC	XIII T-123
図174-14	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	沈線文	ミガキ	砂	ⅢC	XIII T-123
図174-15	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	沈線文	ミガキ	小礫、砂	ⅢC	XIII T-123
図174-16	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	沈線文	ミガキ	砂	ⅢC	XIII T-123
図174-17	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	沈線文	ミガキ	砂	ⅢC	XIII T-123
図174-18	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁～胴部	無文	ミガキ	小礫、砂	ⅢC	XIII T-123
図174-19	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	無文	ミガキ	砂	ⅢC	XIII T-123
図174-20	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴下部	無文	ミガキ	小礫、砂	ⅢC	XIII T-123

山田(2)遺跡Ⅲ

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	外面	内面	胎土	分類	備考
図174-21	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	沈線文(条痕充填)	ナデ	砂	ⅢC	XIVC-121
図174-22	沢本流	覆土	深鉢	胴部	沈線文(条痕充填)	磨滅	砂	ⅢC	XIVA-121
図174-23	沢本流	Ⅲ層	深鉢	口縁部	RL縦回、炭化物付着	ナデ	砂	IV	XIVH-121
図174-24	沢本流	覆土	深鉢	胴部	RL縦回	ナデ	砂	IV	XIVH-120
図174-25	沢本流	覆土	深鉢	底部	無文	ナデ	小礫、砂	IV	XIVJ-121
図174-26	沢本流	Ⅱ層	深鉢	底部	LR縦回	ナデ	小礫、砂	IV	XIVE-121
図175-1	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	口唇瘤状突起(溝状押圧)、沈線文、LR充填	ミガキ	砂	VA	図175-1, 2同一個体、XIVD-121
図175-2	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	口唇瘤状突起(溝状押圧)、沈線文、LR充填	ミガキ	砂	VA	図175-1, 2同一個体、XIVE-121
図175-3	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	口唇突起(溝状押圧)、沈線文、LR横回	ナデ	細砂	VA	XIVC-122
図175-4	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	沈線文	ナデ	砂	VA	XIVC-121
図175-5	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	沈線文、LR横回	ミガキ	細砂	VA	XIVD-121
図175-6	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	口唇突起、沈線文	ナデ	砂	VA	XIVB-121
図175-7	沢本流	Ⅲ層	深鉢	口縁部	沈線文	ミガキ	砂	VA	XIVC-121
図175-8	沢本流	Ⅱ層	壺形or注口	胴部	沈線文	ナデ	細砂	VA	図175-8, 10同一個体、XIVF-121
図175-9	沢本流	覆土	深鉢	胴部	沈線文	ミガキ	砂	VA	XIVB-121
図175-10	沢本流	Ⅱ層	壺形or注口	口縁部	沈線文(玉抱三叉文)	ミガキ	細砂	VA	図175-8, 10同一個体、XIVB-122
図175-11	沢本流	Ⅱ層	壺形or深鉢	ツボ頸部? 深鉢胴部?	平行沈線	ナデ	小礫、砂	VA	XIVB-121
図175-12	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	沈線文	ミガキ	小礫、砂	VA	図175-12, 13同一個体、XIVB-121
図175-13	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	沈線文	ミガキ	小礫、砂	VA	図175-12, 13同一個体、XIVC-121
図175-14	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	沈線文(入組状)、連続刺突列、RL横回	ナデorミガキ	細砂、海綿骨針	VA	図175-14, 17, 18同一個体、XIVE-121
図175-15	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	沈線文、列点状刺突、LR横回	ミガキ	細砂	VA	図175-15, 16, 19同一個体、XIVC-121
図175-16	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	沈線文、列点状刺突、LR横回	ミガキ	細砂	VA	図175-15, 16, 19同一個体、XIVC-121
図175-17	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	沈線文(入組状)、連続刺突列、RL横回	ナデorミガキ	細砂、海綿骨針	VA	図175-14, 17, 18同一個体、XIVE-120
図175-18	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	沈線文(入組状三叉文)、連続刺突列、RL横回	ナデorミガキ	細砂、海綿骨針	VA	図175-14, 17, 18同一個体、XIVE-120
図175-19	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	沈線文、列点状刺突、LR横回	ミガキ	細砂	VA	図175-15, 16, 19同一個体、XIVB-121
図175-20	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁~胴部	口唇棒状工具による刻み状押圧、沈線文、LR充填、隆帯	ナデ	砂	VA	P1, XIVB-120
図175-21	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	LR, RL羽状	ナデ	砂	VA	XIVE-121
図175-22	沢本流	覆土	深鉢	口縁部	LR, RL羽状、補修孔	ミガキ	砂	VA	XIVB-121
図175-23	沢本流	覆土	深鉢	口縁部	口唇突起、LR, RL羽状	ミガキ	砂	VA	XIVB-121
図175-24	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	LR横回	ミガキ	砂	VA	XIVA-122
図175-25	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	LR, RLによる羽状縄文	磨滅	砂	VA	XIVB-122
図175-26	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	LR, RL羽状	ナデ	砂	VA	XIVB-121
図175-27	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	LR, RL羽状	ミガキ	砂	VA	XIVE-121
図175-28	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	LR, RL羽状	磨滅(ナデ)	砂	VA	XIVA-123
図175-29	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	LR縦・横による羽状	ナデ	砂	VA	XIVB-121
図175-30	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	LR, RL羽状	ミガキ	砂	VA	?-122
図175-31	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	LR, RLによる羽状縄文	ミガキ	砂	VA	XIVB-122
図175-32	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁~胴上部	口唇連続押圧、LR横回	磨滅(ミガキ?)	小礫、砂	VA	XIVB-121
図175-33	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁~胴上部	口唇連続押圧、LR横回、炭化物付着	磨滅(ナデ?)	砂	VA	XIVD-121
図175-34	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	口唇連続押圧、RL横回	磨滅(ナデ)	砂	VA	XIVD-121
図175-35	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部(波状の波頂部)	RL横回	ナデ	砂	VA	XIVA-123
図175-36	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	LR横回	ミガキ(ハラ状)	小礫、砂	VA	XIVC-121
図175-37	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	LR横回	磨滅(ナデ?)	砂	VA	XIVB-122
図176-1	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁~胴上部	LR横回	ナデ?(磨滅)	小礫、砂	VA	XIVC-121
図176-2	沢本流	覆土	深鉢	胴部	LR横回	ミガキ	細砂	VA	XIVF-122
図176-3	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	LR横回	ミガキ、炭化物付着	小礫、砂	VA	XIVC-121
図176-4	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	LR横回	ミガキ	砂	VA	XIVB-121
図176-5	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	LR横回	ナデ	小礫、砂	VA	XIVC-121
図176-6	沢本流	Ⅱ層	台付深鉢	胴~台部	RL横回、炭化物付着	ナデ	砂	VA	P3, XIVB-120
図176-7	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	LR横回	ミガキ	細、小礫	VA	XIVC-121
図176-8	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	LR横回	ミガキ	砂	VA	XIVD-121
図176-9	沢本流	Ⅱ層	深鉢	底部	RL横回、上げ底状	ナデ	砂	VA	XIVC-121
図176-10	沢本流	Ⅱ層	深鉢	底部	LR横回、上げ底	ナデ	砂	VA	XIVD-121
図176-11	沢本流	Ⅱ層	深鉢	略完形	口唇連続押圧、縦位条痕	ナデ	小礫、砂	VA	XIVC-D-121
図176-12	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁~胴部	条痕(横位・縦位)	ナデ	砂	VA	P2, XIVB-120
図176-13	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁~胴上部	縦位条痕	ナデ(ハケ目状)	細砂	VA	XIVC-122
図176-14	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	横位条痕	ミガキ	砂	VA	XIVB-121
図176-15	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	口唇連続押圧、縦位条痕	ナデ	砂	VA	XIVC-121
図176-16	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	口唇連続押圧、横位条痕	ナデ	細砂	VA	XIVB-121

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	外面	内面	胎土	分類	備考
図176-17	沢本流	覆土	深鉢	口縁部	口唇連続押圧、縦位条痕	ナデ	砂	VA	XIVF-122
図176-18	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	口唇連続押圧、横位条痕、炭化物付着	ナデ (ヘア使用)	砂	VA	XIVB-121
図176-19	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	横位条痕	ナデ	砂	VA	図176-19, 21同一個体、 XIVB-121
図176-20	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	口唇突起?、横位条痕	ナデ	砂	VA	XIVB-121
図176-21	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	横位条痕	ナデ	砂	VA	図176-19, 21同一個体、 XIVB-121
図177-1	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁～胴部	口唇棒状工具による刻み状押圧、条痕(横位)	ナデ	砂	VA	XIVB-121
図177-2	沢本流	Ⅲ層	深鉢	口縁部	横位条痕	ミガキ	砂	VA	XIVC-121
図177-3	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	縦位条痕	ミガキ	砂	VA	XIVC-121
図177-4	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	横位条痕	磨滅 (ナデ)	砂	VA	XIVD-121
図177-5	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	条痕(横・斜位)	磨滅 (ナデ?)	砂	VA	XIVD-121
図177-6	沢本流	Ⅱ層	深鉢	底部	条痕(縦位)	ナデ	細砂	VA	XIVC-121
図177-7	沢本流	Ⅱ層	深鉢	底部	条痕(縦位)、上げ底状	ナデ	小礫、砂	VA	XIVC-121
図177-8	沢本流	Ⅱ層	深鉢	口縁部	口唇連続押圧、無文か磨滅	ミガキ	小礫、砂	VA	XIVB-121
図177-9	沢本流	覆土	注口or 壺形	胴上部	無文	ナデ	砂	VA	XIVB-120
図177-10	沢本流	Ⅱ層	深鉢	胴部	無文	ミガキ	砂	VA	XIVC-121
図177-11	沢本流	Ⅱ層	台付鉢	台部	無文	ナデ	砂	VA	XIVA-121, XIVB-121, 122
図177-12	沢本流	Ⅱ層	深鉢	底部	無文、上げ底状	ナデ	砂	VA	XIVC-121
図177-13	沢本流	Ⅲ層	深鉢	底部	無文、上げ底状	ナデ	砂	VA	XIVD-120
図177-14	沢本流	Ⅱ層	深鉢	底部	無文、上げ底状	ナデ	砂	VA	XIVD-120
図177-15	沢本流	Ⅱ層	深鉢	底部	無文、上げ底状	ナデ	細砂、 海綿骨針	VA	XIVE-120
図177-16	沢本流	Ⅱ層	深鉢	底部	無文	ナデ	小礫、砂	VA	XIVB-121
図177-17	沢本流	Ⅱ層	深鉢	底部	条痕(斜位)、上げ底状	ナデ	砂	VA	XIVC-121
図177-18	沢本流	Ⅱ層	深鉢	底部	条痕、上げ底状	ナデ	砂	VA	XIVB-121
図177-19	沢本流	Ⅱ層	深鉢	底部	条痕(縦位)	ナデ	細砂	VA	XIVB-121
図177-20	沢本流	Ⅲ層	深鉢	底部	縦位条痕、底面やや上げ底状	ナデ	砂	VA	XIVC-121
図181-1	沢支流1	覆土	深鉢	口縁～胴部	単結6類(R)横回、LR側圧、単結1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	IA	P23, XIVG-128
図181-2	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	RL側圧、単結1類(R)横回	磨滅	繊維、砂	IA	XIVD-126
図181-3	沢支流1	覆土	深鉢	口縁～底部	単結6類(R)横回、LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IA	P13, 14, XIVG-128
図181-4	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR横回、R, LR側圧、結束第1種(LR, RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVF-128
図181-5	沢支流1	覆土	深鉢	略完形	LR側圧、補修孔、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P17, 19, XIVG-128
図181-6	沢支流1	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	LR側圧、補修孔、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVI-129
図181-7	沢支流1	覆土	深鉢	口縁～底部	小波状口縁、L, R側圧、RLR横・斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P1, XIVH-129
図181-8	沢支流1	覆土	深鉢	完形	口唇LR横回、LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P7, 8, XIVG-129
図181-9	沢支流1	覆土	深鉢	完形	LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P25, XIVE-127
図181-10	沢支流1	覆土	深鉢	口縁～ 胴上部	口唇LR横回、単結1類(R)側圧、LR側圧、結束第1種 (LR, RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P12, XIVG-128
図181-11	沢支流1	覆土	深鉢	完形	口唇RL横回、LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVH-129
図182-1	沢支流1	覆土	深鉢	口縁～胴部	LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P20, XIVH-129
図182-2	沢支流1	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、0多RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVI-129
図182-3	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	R側圧、RL横回	ミガキ?	繊維、砂	IB	XIVG-129
図182-4	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、RLR横回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVH-129
図182-5	沢支流1	Ⅲ層	深鉢	口縁部	L側圧、結束第1種(LR, RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVE-128
図182-6	沢支流1	覆土	小型深鉢 (小型)	口縁部 (小型)	R側圧、結束第1種(LR, RL)横回、RLR(?)斜かも斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVH-129
図182-7	沢支流1	覆土	深鉢	口縁～胴部	口唇LR横回、LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P12, XIVG-128
図182-8	沢支流1	覆土	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、R側圧、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVD-126
図182-9	沢支流1	覆土	深鉢	完形	口唇LR横回、LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回、 補修孔	ミガキ	繊維、砂	IB	P9, XIVG-129
図182-10	沢支流1	覆土	深鉢	口縁～胴部	R側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P1, XIVH-129
図182-11	沢支流1	覆土	深鉢	口縁～ 胴上部	LR側圧、結束第1種(LR, RLR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P5, XIVH-129
図182-12	沢支流1	覆土	深鉢	口縁～胴部	L側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P22, XIVG-129
図182-13	沢支流1	覆土	深鉢	口縁～胴部	R側圧、LR横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVG-F-128
図182-14	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、隆帯、LR横回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVE-127
図182-15	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	R側圧、結束第1種(LR, RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVD-126
図182-16	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、隆帯、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P10, XIVG-129
図182-17	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、隆帯、LR横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVE-126
図182-18	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	単結1類(L)側圧、隆帯(単結1類(L)側圧)、結束第1種 (LR, RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	図182-18, 図183-7同一個体、 XIVG-129
図183-1	沢支流1	覆土	深鉢	完形	小波状口縁、LR側圧、微隆帯、結束第1種(RL, LR) 横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P3, XIVH-129
図183-2	沢支流1	覆土	深鉢	口縁～胴部	L, R側圧、隆帯、結束第1種(LR, RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P2, XIVH-129
図183-3	沢支流1	覆土	深鉢	口縁～胴部	LR側圧、隆帯、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P21, XIVG-129
図183-4	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、隆帯(L, R側圧)、結束第1種(LR, RL)横回	ミガキ	繊維、砂	IB	P21, XIVG-129
図183-5	沢支流1	覆土	深鉢	口縁～胴部	小波状口縁、単結1類(R)側圧、隆帯、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVC-126
図183-6	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部 (波状口縁)	LR側圧、隆帯(LR側圧)、結束第1種(LR, RL)横回	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVH-128
図183-7	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	単結1類(L)側圧、隆帯(単結1類(L)側圧)、結束第1種 (LR, RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	図182-18, 図183-7同一個体、 XIVG-129
図183-8	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部 (波状口縁)	単結1類(R)側圧、隆帯、胴部磨滅	磨滅	繊維、砂	IB	XIVC-126
図183-9	沢支流1	Ⅲ層	深鉢	口縁部	LR側圧、円形刺突	ミガキ	繊維、砂	IB	XIVF-129

山田(2)遺跡Ⅲ

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	外面	内面	胎土	分類	備考
図183-10	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR横回、LR側圧、隆帯(LR側圧)、結束第1種(LR, RL)横回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVE-127
図183-11	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部(波状口縁)	単絡1類(R)側圧、隆帯(LR側圧)、結束第1種(LR, RL)横回、単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	図183-11, 12同一個体、XIVF-128
図183-12	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部(波状口縁)	単絡1類(R)側圧、隆帯(LR側圧)、結束第1種(LR, RL)横回、単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	図183-11, 12同一個体、XIVF-128
図183-13	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、結束第1種(LR, RL)横回、単絡1類縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	P21, XIVG-129
図183-14	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	R側圧、隆帯、結節回転文、単絡1類(LR)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	図183-14, 図196-5同一個体、XIVF-128, 129
図183-15	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	L, R側圧、結束第1種(LR, RL)横回、単絡1類縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	P21, XIVG-129
図183-16	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	R側圧、結束第1種(LR, RL)横回	ミガキ	繊維、砂	I C	XIVH-129
図183-17	沢支流1	覆土	深鉢	完形	結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	XIVE-127
図183-18	沢支流1	覆土	深鉢	略完形	結束第1種(RL, LR)横回、単絡1類(L)縦回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	P7, XIVG-129
図184-1	沢支流1	覆土	台付深鉢	完形	R側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	XIVH-129
図184-2	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	結束第1種(LR, RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	XIVG-129
図184-3	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR横回、結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維、砂	I C	XIVF-129
図184-4	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	結束第1種(LR, RL)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	XIVH-128
図184-5	沢支流1	覆土	深鉢	完形	結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	XIVG-129
図184-6	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	P2, XIVH-129
図184-7	沢支流1	覆土	深鉢	胸部	単絡1類(R)縦回	ナデ	繊維、砂	I C	XIVC-126
図184-8	沢支流1	覆土	深鉢	胸部	RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	P5, XIVH-129
図184-9	沢支流1	覆土	深鉢	胸部	RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	P15, XIVG-128
図184-10	沢支流1	覆土	深鉢	胸部	0多RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	P15, XIVG-128
図184-11	沢支流1	Ⅲ層	深鉢	底部	結束第1種(LR, RL)横回	ナデ	繊維、砂	I C	XIVI-129
図184-12	沢支流1	覆土	深鉢	底部	RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	XIVF-128
図184-13	沢支流1	覆土	深鉢	底部	RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	XIVG-H-129
図184-14	沢支流1	覆土	深鉢	底部	RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	P5, XIVH-129
図184-15	沢支流1	覆土	深鉢	胸部	単絡1類(L)縦回、結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維、砂	I C	XIVH-129
図184-16	沢支流1	覆土	深鉢	底部	RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	P17, XIVG-128
図184-17	沢支流1	Ⅲ層	深鉢	底部	単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	I C	XIVH-129
図184-18	沢支流1	覆土	台付鉢	台部	RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I C	XIVH-129
図184-19	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	隆帯(L側圧)、刺突列	ミガキ	砂	ⅡA~C	XIVH-128
図184-20	沢支流1	覆土	深鉢	胸部	RLR斜回、沈線文	ナデ	砂	ⅡF	XIVH-128
図184-21	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、口唇沈線、LR横回	ミガキ	砂	ⅡF	XIVH-129
図184-22	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、口唇沈線、RLR斜回	ナデ	砂	ⅡF	XIVH-128
図184-23	沢支流1	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、口唇沈線、LR横回	ナデ	砂	ⅡF	XIVH-130
図184-24	沢支流1	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁、口唇沈線、LR縦回、沈線文、刺突列	ミガキ	砂	ⅡF	XIVG-129
図184-25	沢支流1	Ⅲ層	深鉢	口縁部	LR縦回、沈線文	ミガキ	砂	ⅡF	XIVI-130
図184-26	沢支流1	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、口唇に沈線と刺突、LR斜縦回、沈線文、LR側圧	ナデ	砂	ⅢA	XIVI-130
図184-27	沢支流1	覆土	深鉢	胸部	沈線文、RL斜回	ナデ	砂	ⅢB	XIVG-129
図184-28	沢支流1	覆土	深鉢	胸部	LR縦回	ミガキ	砂	IV	XIVH-129
図184-29	沢支流1	覆土	深鉢	胸部	無文	ミガキ	砂	IV	XIVG-129
図184-30	沢支流1	覆土	深鉢	胸部	沈線文、貼瘤	磨減	砂	ⅢE	XIVE-127
図184-31	沢支流1	覆土	壺or注口	胸部	磨減、貼瘤	ナデ	砂	ⅢE	XIVE-127
図189-1	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	単絡6類(R)横回	ミガキ	繊維、砂	I A	XIVL-127
図189-2	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	単絡5類(R)横回	ミガキ	繊維、砂	I A	XIVL-128
図189-3	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR横回、LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I A	XIVK-128
図189-4	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR横回、R側圧、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVL-127(範囲2)
図189-5	沢支流3	覆土	深鉢	完形	LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVK-128
図189-6	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR横回、R側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVL-127
図189-7	沢支流3	覆土	深鉢	完形	RL側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	P8, XIVL-127
図189-8	沢支流3	覆土	深鉢	完形	LR側圧、微隆帯、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	P6, XIVK-127(範囲2)
図189-9	沢支流3	覆土	深鉢	略完形	LR側圧、微隆帯、LR横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVK-128(範囲1)
図189-10	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVK-126
図189-11	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVK-128(範囲1)
図189-12	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	R側圧、隆帯、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVL-127
図189-13	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVK-126・XIVL-127
図189-14	沢支流3	覆土	深鉢	完形	単絡1類側圧、微隆帯、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVL-127・128(範囲1)
図190-1	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVK-126
図190-2	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	R側圧、刺突列、結節回転文	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVK-123(範囲1)
図190-3	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVL-128
図190-4	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、隆帯、結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVK-127
図190-5	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	単絡1類(R)側圧、LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVL-127(範囲2)
図190-6	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	単絡1類(R)側圧、隆帯、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVK-126
図190-7	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、隆帯、結節回転文、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVL-127(範囲12)
図190-8	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	単絡1類(R)側圧、結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVK-128
図190-9	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	R側圧、結節回転文、単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	図190-9, 17同一個体、XIVK-127(範囲1)・XIVK-128
図190-10	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	R側圧、結束第1種(RL, LR)横回、単絡1類(L)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	P5, XIVL-127(範囲2)
図190-11	沢支流3	覆土	深鉢	略完形	単絡1類側圧、隆帯、結束第1種(RL, LR)横回、単絡1類(LR)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVK-1-127
図190-12	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	小波状口縁、単絡1類側圧、結束第1種(RL, LR)横回、単絡1類(L)縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	P2, XIVL-127
図190-13	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	R, LR側圧	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVL-128
図190-14	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧、隆帯、結束第1種(RL, LR)横回、単絡1類縦回	ミガキ	繊維、砂	I B	XIVL-128(範囲1)
図190-15	沢支流3	覆土	深鉢	底部	単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	I C	XIVK-128

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	外面	内面	胎土	分類	備考
図190-16	沢支流3	覆土	深鉢	胴～底部	R斜回	ミガキ	繊維, 砂	I C	XIVK-127
図190-17	沢支流3	覆土	深鉢	底部	R側圧, 結節回転文, 単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維, 砂	I C	図190-9, 17同一個体, XIVK-127(範囲1)・XIVK-128
図190-18	沢支流3	覆土	深鉢	底部	R斜回	ミガキ	繊維, 砂	I C	XIVL-127(範囲2)
図191-1	沢支流3	覆土	深鉢	頸部	LR側圧, 隆帯, LR横回	ミガキ	繊維, 砂	II A	XIVK-126
図191-2	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	隆帯, LR側圧, 馬蹄形状圧痕	ナデ	砂	II B	XIVL-128
図191-3	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁, 隆帯(L側圧), 刺突	ナデ	砂	II C	XIVK-127
図191-4	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁, 隆帯	ナデ	砂	II D	XIVL-128
図191-5	沢支流3	覆土	深鉢	胴部	沈線文, LR縦回	ナデ	砂	II F	XIVK-127
図191-6	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	沈線文, L縦回	ナデ	砂	II H	図191-6, 7, 8, 9同一個体, XIVL-127
図191-7	沢支流3	覆土	深鉢	口縁部	沈線文, L縦回	ナデ	砂	II H	図191-6, 7, 8, 9同一個体, XIVL-127
図191-8	沢支流3	覆土	深鉢	胴部	沈線文, 刺突, L縦回	ナデ	砂	II H	図191-6, 7, 8, 9同一個体, XIVL-127
図191-9	沢支流3	覆土	深鉢	胴部	沈線文, 刺突, L縦回	ナデ	砂	II H	図191-6, 7, 8, 9同一個体, XIVL-127
図191-10	沢支流3	覆土	壺形土器	肩部	隆帯, 無文	ナデ	砂	III	図191-10, 11同一個体, XIVK-127
図191-11	沢支流3	覆土	壺形土器	頸部	隆帯, 無文, 橋状把手	ナデ	砂	III	図191-10, 11同一個体, XIVK-127
図194-1	沢支流4	覆土	深鉢	完形	単絡6類(R)横回, LR側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I A	P41, XIVM-124, 125/ XIVN-124, 125
図194-2	沢支流4	覆土	深鉢	口縁部	単絡5類(R)横回, LR側圧	ミガキ	繊維, 砂	I A	XIVM-125
図194-3	沢支流4	覆土	深鉢	口縁部	単絡5類(R)横回	磨滅	繊維, 砂	I A	図194-3, 4同一個体, XIVO-126
図194-4	沢支流4	Ⅲ層	深鉢	口縁部	単絡5類(R)横回	磨滅	繊維, 砂	I A	図194-3, 4同一個体, XIVO-125
図194-5	沢支流4	Ⅲ層	深鉢	口縁部	単絡1類側圧, 結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維, 砂	I A	XIVN-125
図194-6	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	単絡1類(R)側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I A	P40, XIVN-125
図194-7	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	口唇LR横回, LR側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P26, XIVN-125
図194-8	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	L側圧, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P45, XIVN-125
図194-9	沢支流4	覆土	深鉢	完形	口唇LR横回, LR側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P50, XIVO-125
図194-10	沢支流4	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR横回, LR側圧, 結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維, 砂	I B	XIVN-125
図194-11	沢支流4	覆土	深鉢	口縁部	L側圧, 口唇LR横回, 結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維, 砂	I B	XIVM-124
図194-12	沢支流4	覆土	深鉢	完形	LR側圧, 微隆帯, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P27, XIVO-125
図194-13	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	口唇LR横回, LR側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P44, XIVN-125
図194-14	沢支流4	覆土	深鉢	口縁部	口唇LR横回, LR側圧, RL横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	XIVO-126
図194-15	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	R側圧, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	XIVO-125
図194-16	沢支流4	覆土	深鉢	口縁部	R, LR側圧	ミガキ	繊維, 砂	I B	XIVN-124
図194-17	沢支流4	Ⅲ層	深鉢	口縁部	LR側圧, 隆帯, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	XIVN-124
図195-1	沢支流4	覆土, Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	LR側圧, 隆帯, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P29, 32, XIVO-125
図195-2	沢支流4	覆土	深鉢	完形	LR側圧, 微隆帯, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P43, XIVN-124
図195-3	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	R側圧, 隆帯, LR横回, RLR斜回, 補修孔	ミガキ	繊維, 砂	I B	XIVN-125
図195-4	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	単絡1類(L)側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	XIVO-125
図195-5	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	口唇LR横回, LR側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P42, XIVN-124, 125
図195-6	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	RL側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P50, XIVN-124, 125
図195-7	沢支流3 (HBSR-10)	覆土	深鉢	完形	LR側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	XIVN-125
図195-8	沢支流4	覆土	深鉢	口縁部	単絡1類(R)側圧, 隆帯, 結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P23, XIVN-125
図195-9	沢支流4	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧, 結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	繊維, 砂	I B	XIVN-125
図195-10	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	単絡1類(R)側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P49, XIVN-124
図195-11	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	LR, RL側圧, 隆帯, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	XIVN-124
図195-12	沢支流4	覆土	深鉢	完形	L, R側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P46, XIVN-124
図195-13	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	単絡1類(L)側圧, 隆帯, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P18, XIVN-125
図196-1	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	口唇LR横回, LR側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P17, 48, XIVN-124
図196-2	沢支流4	覆土	深鉢	口縁部	波状口縁, L, R側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P46, XIVN-124
図196-3	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～底部	波状口縁, R側圧, 隆帯, 結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P22, XIVN-125
図196-4	沢支流4	Ⅲ層	深鉢	口縁部	単絡1類(L)側圧, LR側圧, 隆帯, RL横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	XIVO-125
図196-5	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	R側圧, 隆帯, 結節回転文, 単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維, 砂	I B	図183-14, 図196-5同一個体, XIVM-124
図196-6	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	口唇LR横回, LR側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, 単絡1類(L)縦回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P26, XIVN-125
図196-7	沢支流4	覆土	深鉢	完形	LR側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, 単絡1類(L)縦回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P25, XIVN-125
図196-8	沢支流4	覆土	深鉢	完形	LR側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, 単絡1類(L)縦回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P27, 28, XIVO-125
図196-9	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	口唇LR横回, R側圧, 結節回転文, 単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P19, XIVN-125
図196-10	沢支流4	覆土	深鉢	口縁～胴部	単絡1類側圧, 結束第1種(RL, LR)横回, 単絡1類(L)縦回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P22, 36, XIVO-125/XIVP-125
図196-11	沢支流4	覆土	深鉢	口縁部	口唇棒状工具による刻み, 単絡1類(R)側圧, 刺突列	ミガキ	繊維, 砂	I B	XIVN-125
図196-12	沢支流4	覆土	小型鉢	胴～底部	RL横回	ミガキ	繊維, 砂	I C	XIVM-124
図197-1	沢支流4	覆土	深鉢	略完形	口唇LR横回, LR側圧, 結束第2種(RL, LR)横回, 横位条痕, 単絡1類(L)縦回	ミガキ	繊維, 砂	I B	P51, XIVN-124
図197-2	沢支流4	覆土	深鉢	完形	結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I C	P37, XIVO-126
図197-3	沢支流4	Ⅲ層	深鉢	口縁部	結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I C	XIVO-125
図197-4	沢支流4	Ⅲ層	深鉢	口縁部	結束第1種(RL, LR)横回, RLR斜回	磨滅	繊維, 砂	I C	XIVN-125
図197-5	沢支流4	覆土	深鉢	胴～底部	0多RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I C	P27, XIVO-125
図197-6	沢支流4	覆土	深鉢	胴～底部	0多RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I C	P46, 47, 50, XIVN-124
図197-7	沢支流4	覆土	深鉢	口頭部	LR側圧, 逆U字状圧痕, 隆帯	ミガキ	繊維, 砂	II A	XIVM-124
図197-8	沢支流4	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁, RL横回	ナデ	砂	II F	XIVM-125
図202-1	BSX-1	覆土	深鉢	口縁部	LR側圧, 結束第1種(LR, RL)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	
図203-1	Pi11347	覆土	深鉢	胴～底部	RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	
図203-2	Pi11348	覆土	深鉢	頸部	単絡1類(R)側圧, 結束第1種(LR, RL)横回, RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	
図203-3	Pi11348	覆土	深鉢	胴部	RLR斜回	ミガキ	繊維, 砂	I B	

B区遺構外出土土器一覽

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	外面	内面	胎土	分類	備考
図204-1	XIVR-120	Ⅲ層	深鉢	口縁部	単絡6類(R)横回、RL側圧	ミガキ	繊維、砂	IA	
図204-2	XIVP-126	覆土	深鉢	口縁～胴部	LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、0多RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	P95
図204-3	XIVL-123	覆土	深鉢	口縁部	R, LR側圧、結束第1種(RL, LR)横回、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	
図204-4	XIVO-132	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	口唇LR横回、LR側圧、刺突、結束第1種(LR, RL)横回、単絡1類(R)縦回	ミガキ	繊維、砂	IB	
図204-5	XIVG-126	Ⅲ層	深鉢	口縁部	単絡1類側圧、LR横回	ミガキ	繊維、砂	IB	
図204-6	XVX-130	Ⅲ層	深鉢	口縁部	R側圧、結束第1種(LR, RL)横回、隆帯(刺突)、RLR斜回	ミガキ	繊維、砂	IB	
図204-7	XVI-125	Ⅲ層	深鉢	口縁部	LR側圧、LR横回、口唇LR横回	ミガキ	繊維、砂	IB	
図204-8	XIVN-131	Ⅲ層	深鉢	口縁部	口唇LR横回、単絡5類(R)側圧、LR側圧、LR横回	ミガキ	繊維、砂	IB	
図204-9	XIVN-127	覆土	深鉢	口縁部	R側圧、多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	IB	
図204-10	XIV1-131	Ⅲ層	深鉢	口縁部	口唇縦位沈線、R側圧	ミガキ	繊維、砂	IB	
図204-11	XIVM-130	Ⅲ層	深鉢	口縁部	刺突列、単絡1類(R)側圧、単絡5類(R)側圧	ミガキ	繊維、砂	IB	
図204-12	XV1-124	Ⅱ層	小型深鉢	口縁部	LR側圧、半裁竹管状刺突	ミガキ	繊維、砂	IB	
図204-13	XIVH-131	Ⅲ層	深鉢	口縁部	R側圧(渦巻状)、口唇LR横回、隆帯	ミガキ	繊維、砂	IB	
図204-14	XV B-128	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、RL側圧、単絡1類(R)側圧、刺突列	ミガキ	繊維、砂	IB	
図204-15	XVC-125	Ⅲ層	深鉢	口縁部	単絡1類(R)側圧、口唇L側圧、隆帯(刺突)、結節回転文、LR横回	ミガキ	繊維、砂	IB	
図204-16	XIVM-130	Ⅲ層	深鉢	口縁部	隆帯、刺突、LR側圧	ミガキ	繊維、砂	IB	
図204-17	XVD-123・124	Ⅲ層	深鉢	口縁部	隆帯、R側圧、口唇LR横回、原体端部圧痕	ミガキ	繊維、砂	IIA	
図204-18	XVC-124	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、口端単絡1類(R)横・縦回、R側圧、隆帯、R横回(結束第2種か)	ミガキ	繊維、砂	IIA	図204-18, 19同一個体
図204-19	XVC-124	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、口端単絡1類(R)横・縦回、R側圧、隆帯、R横回(結束第2種か)	ミガキ	繊維、砂	IIA	図204-18, 19同一個体
図204-20	出土地不明		深鉢	口縁部	波状口縁、RL側圧、沈線文、刺突列	ミガキ	繊維、砂	IIA	
図204-21	XIVG-132	Ⅲ層	深鉢	口縁部	隆帯、L, R側圧、馬蹄形状圧痕、RL横回	ミガキ	砂	IIA	
図204-22	XVB-131	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯(L側圧)、貫通孔	ミガキ	砂	IIA～C	
図204-23	XIVM-132	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯(L側圧)、馬蹄形状圧痕、RL横回	ミガキ	繊維、砂	IIB	
図204-24	XVC-129	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	L側圧、隆帯、馬蹄形状圧痕(L)、結束第1種(RL, LR)横回	ミガキ	砂	IIB	
図204-25	XIVN-130	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、口縁折り返し	ミガキ	砂	IIC	
図204-26	XIVP-128	Ⅲ層	深鉢	口縁部	口縁折り返し、隆帯(L側圧)、結束第1種(LR, RL)横回	ミガキ	繊維、砂	IIA～C	
図205-1	XVB-131	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	隆帯(L側圧)、結束第1種(LR, RL)横回	ナデ	砂	IID	
図205-2	XVA-131	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、隆帯	ミガキ	砂	IID	
図205-3	XVB-124	Ⅱ層		口縁部	波状口縁、隆帯、刻み状沈線、RL横回	ナデ、孔	砂	IID～E	
図205-4	XIVL-131	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、LR縦回、沈線文	ミガキ	砂	IIF	
図205-5	XIVM-130	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、LR縦回、沈線文	ナデ	砂	IIF	
図205-6	XIVN-127	覆土	深鉢	口縁部	LR縦回、沈線文	ナデ	砂	IIF	
図205-7	XIVR-126	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、LR横回、沈線文	ナデ	砂	IIF	
図205-8	XIVO-129	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、沈線文、LR縦回	-	-	IIF	図106-1, 図205-8同一個体
図205-9	XIVL-131	Ⅲ層	深鉢	胴部	LR縦回、沈線文	ミガキ	小礫、砂	IIF	
図205-10	XIVN-128	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、口縁折り返し、ボタン状貼付、沈線文、RL横回	ミガキ	砂	IIG	
図205-11	XVA-125	Ⅲ層	深鉢	口縁部	横位沈線(3条)、B突起、LR横回	ミガキ	砂	VB	

C区遺構内出土土器一覽

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	外面	内面	胎土	分類	備考
図228-1	CSI-1	覆土	深鉢	胴部	鱗状突起、沈線文	ナデ	小礫、砂	IIH	
図228-2	CSI-1	覆土	深鉢	胴部	沈線文、RL充填、赤色顔料か?	ナデ	砂	IIH	P6
図228-3	CSI-1	覆土	深鉢	胴部	磨減顯著、隆帯貼付	ナデ	砂	IID	P8
図228-4	CSI-1	覆土	深鉢	胴部	RL縦回、沈線文	ミガキ	小礫、砂	IIH	
図228-5	CSI-1	覆土	深鉢	底部	無節L縦回	ナデ	小礫、砂	IIH	P10
図229-1	CSI-2	1層	深鉢	略完形	沈線文、RL充填	ナデ	砂	IIH	P5
図229-2	CSI-2	1層	深鉢	口縁部	RL縦回	ミガキ	砂	IIH	P3
図229-3	CSI-2	1層	深鉢	胴部	RL縦回、沈線文	ナデ	小礫、砂	IIH	P2
図229-4	CSI-2	1層	深鉢	胴～底部	RL縦回	ナデ	砂	IIH	P1
図229-5	CSI-2	覆土	深鉢	底部	無節L縦回、底部網状痕	ナデ	小礫、砂	IIH	
図230-1	CSX-1	1層	深鉢	口縁部	単絡1類側圧、半裁竹管状刺突	ミガキ	繊維、砂、小礫	IB	
図230-2	CSX-1	1層	深鉢	胴部	多軸絡条体、単絡1類縦回	ナデ	繊維、砂、小礫	IB	
図230-3	CSX-1	1層	深鉢	胴部	多軸絡条体	ミガキ	繊維、砂	IB	

C区遺構内出土土器一覽

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	外面	内面	胎土	分類	備考
図231-1	XIII G-123	Ⅲ層	深鉢	胴部	LRL横回	ナデ	繊維、砂	IC	図231-1, 2同一個体
図231-2	XIII G-123	Ⅲ層	深鉢	底部	LRL横回、底面に施文	ナデ	繊維、砂	IC	図231-1, 2同一個体
図231-3	XIII G-123	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	隆帯(L側圧)、刺突列、結束第1種(RL, LR)横回	ナデ	砂	IIC	
図231-4	XIII G-121	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	波状口縁、隆帯(L側圧)、刺突、貫通孔、結束第1種(RL, LR)横回	ナデ	砂	IIC	
図231-5	XIII 1-123	Ⅲ層	深鉢	口縁部	隆帯、RL横回	ナデ	小礫、砂	IID	
図231-6	XIII 1-121	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、LR横回	ナデ	砂	IID	図231-6, 7同一個体
図231-7	XIII 1-121	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯、LR横回	ナデ	砂	IID	図231-6, 7同一個体
図231-8	XIII F-123	Ⅲ層	深鉢	口縁部	鱗状突起、無文	ナデ	砂	IIH	
図231-9	XIII 1-123	1層	深鉢	口縁部	鱗状突起、無文	ナデ	砂	IIH	
図231-10	XIII 1-123	1層	深鉢	胴部	鱗状突起、沈線文、LR縦回	ナデ	砂	IIH	
図231-11	XIII 1-122	1層	深鉢	胴部	RL縦回、沈線文	ミガキ	砂	IIH	
図231-12	XIII K-121	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、指頭圧痕、沈線文、炭化物付着	磨滅	砂	IIIC	
図231-13	XIII J-122	Ⅲ層	深鉢	口縁部	波状口縁、沈線文、炭化物付着	ナデ	砂	IIIC	
図231-14	XIII E-122	Ⅲ層	台付鉢	台部	微隆帯、沈線文	ナデ	砂	IIIC	
図231-15	XIII G-120-121	Ⅲ層	深鉢	口縁～胴部	LR縦回	ミガキ	小礫、砂	IV	
図231-16	XIII 1-123	Ⅲ層	深鉢	口縁部	LR横回	ナデ	砂	IV	
図231-17	XIII F-123	Ⅲ層	深鉢	口縁部	口縁折り返し、L横・縦回	ミガキ	砂	IV	
図231-18	XIII F-121	Ⅲ層	深鉢	口縁部	口縁折り返し、LR横回	ミガキ	砂	IV	

A区遺構内出土石器一覧

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図9-12	ASI-20	覆土	石鏃	IIc	28.4	16.8	5.1	1.8	珩質頁岩	
図9-13	ASI-20	覆土	石鏃	IIc	36.1	15.3	6.0	2.8	珩質頁岩	尖頭部摩滅、基部アスファルト付着
図9-14	ASI-20	覆土	石匙	I	40.9	20.6	6.7	4.6	珩質頁岩	
図9-15	ASI-20	覆土	石匙	I	110.3	42.2	14.7	39.1	珩質頁岩	肉眼で光沢みられる。
図9-16	ASI-20	炉C覆土	石鏃	IIb	136.1	45.3	30.8	173.3	珩質頁岩	
図9-17	ASI-20	3層	石鏃	I	22.4	8.2	3.4	0.6	珩質頁岩	
図9-18	ASI-20	覆土	スクレイパー	III	56.6	32.1	9.9	13.9	珩質頁岩	
図10-1	ASI-20	2層	磨製石斧	III	150.7	49.0	19.0	209.1	粘板岩	定角式・刃部～基端部分的に破損
図10-2	ASI-20	覆土	磨製石斧	III	(109.0)	51.0	22.0	109.1	片岩	定角式・刃部～基端および片面破損・研磨良好
図10-3	ASI-20	床直	敲き石	IIIc	126.0	69.0	39.0	417.2	凝灰岩	S-1、楕円形鏃、端部使用
図10-4	ASI-20	覆土	凹み石	I	135.0	80.0	60.0	830.1	凝灰岩	楕円形鏃、一使用面
図10-5	ASI-20	炉C覆土	敲き石	IIIc	75.0	62.0	42.0	297.2	珩質頁岩	楕円形鏃、両端部使用、剥離
図10-6	ASI-20	床直	凹み石	II	97.0	80.0	44.0	539.1	凝灰岩	S-7、小型、一使用面
図10-7	ASI-20	床直	台石	III	378.0	228.0	167.0	19400.0	凝灰岩	S-19
図10-8	ASI-20	床直	砥石	I	311.0	370.0	45.0	4650.0	凝灰岩	S-11
図12-19	ASI-21	覆土	石鏃	Ia	43.5	18.7	5.5	2.9	珩質頁岩	
図12-20	ASI-21	覆土	石鏃	Id	47.0	15.0	7.1	3.6	珩質頁岩	
図12-21	ASI-21	覆土	石鏃	IIc	30.8	12.6	5.2	1.5	珩質頁岩	S-20
図12-22	ASI-21	覆土	石鏃	Id	29.9	13.6	4.4	1.5	珩質頁岩	
図12-23	ASI-21	覆土	石鏃	IIb	32.7	14.1	5.5	2.0	珩質頁岩	
図12-24	ASI-21	覆土	石鏃	IIc	31.9	12.8	6.1	1.9	珩質頁岩	
図12-25	ASI-21	覆土	石鏃	IIc	34.0	13.9	6.0	2.6	珩質頁岩	
図12-26	ASI-21	覆土	石鏃	IIb	34.5	17.3	6.7	3.1	玉髄	基部アスファルト付着
図12-27	ASI-21	覆土	石鏃	IIb	41.9	16.9	5.0	3.4	珩質頁岩	
図12-28	ASI-21	覆土	石鏃	IIc	46.2	15.0	7.8	3.6	珩質頁岩	基部アスファルト付着
図12-29	ASI-21	Pit2覆土	石鏃	IIb	56.0	13.3	6.7	4.2	珩質頁岩	
図12-30	ASI-21	覆土	石鏃	Ib	36.4	18.1	7.6	4.3	珩質頁岩	
図12-31	ASI-21	覆土	小型石槍	Ib	45.7	20.1	11.2	7.5	珩質頁岩	
図12-32	ASI-21	覆土	小型石槍	Ib	62.0	23.4	9.4	11.8	珩質頁岩	
図12-33	ASI-21	覆土	小型石槍	Ia	61.3	23.5	8.8	10.4	珩質頁岩	
図12-34	ASI-21	土坑1覆土	小型石槍	IIb	68.6	21.1	8.6	9.9	珩質頁岩	
図13-1	ASI-21	覆土	石槍	Ia	73.6	32.1	12.3	20.3	珩質頁岩	
図13-2	ASI-21	覆土	石匙	I	90.1	37.4	11.7	31.3	珩質頁岩	
図13-3	ASI-21	覆土	石匙	I	47.5	40.3	8.0	11.1	珩質頁岩	
図13-4	ASI-21	覆土	石鏃	III	38.3	27.0	8.7	7.4	珩質頁岩	
図13-5	ASI-21	覆土	石鏃	II	37.4	19.2	4.8	3.3	珩質頁岩	
図13-6	ASI-21	覆土	石鏃	I	46.1	13.7	8.9	4.6	珩質頁岩	
図13-7	ASI-21	覆土	石鏃	III	73.1	32.2	17.9	20.6	珩質頁岩	
図13-8	ASI-21	覆土	石鏃	I	56.6	14.3	10.4	5.7	珩質頁岩	
図13-9	ASI-21	覆土	スクレイパー	IIc	52.8	35.6	11.5	21.6	珩質頁岩	
図13-10	ASI-21	Pit4覆土	スクレイパー	IIIa	83.1	57.6	15.0	58.2	珩質頁岩	
図13-11	ASI-21	覆土	スクレイパー	IIc	41.0	19.2	7.3	5.1	珩質頁岩	
図13-12	ASI-21	覆土	スクレイパー	Ia	55.2	29.4	9.1	12.8	珩質頁岩	未製品
図13-13	ASI-21	覆土	異形石器	-	18.2	27.0	6.7	2.2	黒曜石	黒曜石製
図13-14	ASI-21	覆土	石核	II	95.0	113.0	47.0	417.2	頁岩	
図13-15	ASI-21	覆土	両面調整石器	II	45.0	74.0	53.0	185.2	頁岩	両面調整石核
図13-16	ASI-21	覆土	スクレイパー	Ic	62.0	42.0	17.0	41.5	珩質頁岩	
図13-17	ASI-21	覆土	石核	II	41.0	66.0	26.0	68.3	珩質頁岩	
図13-18	ASI-21	覆土	石核	III	54.5	75.0	30.0	91.2	珩質頁岩	
図13-19	ASI-21	覆土	石核	III	66.0	87.5	48.0	253.0	珩質頁岩	
図14-1	ASI-21	覆土	磨製石斧	II	(107.0)	57.0	33.0	280.2	凝灰岩	全面敲打痕・刃部破損
図14-2	ASI-21	覆土	凹み石	II	147.0	65.0	58.0	658.2	流紋岩	長楕円形鏃、両面凹み、端部敲打剥離
図14-3	ASI-21	覆土	磨り石(敲き石)	Ib	136.0	80.0	54.0	735.6	デイサイト	長楕円形鏃、一側縁使用(ガラザラ面・弱)、一面敲き
図14-4	ASI-21	覆土	敲き石(磨り石)	Ib	103.0	99.0	66.0	845.7	流紋岩	円形鏃、磨り=全器面、敲き=側縁の一部
図14-6	ASI-21	覆土	敲き石	IIIc	65.0	68.0	49.0	284.3	珩質頁岩	S-15、円鏃、両端部使用
図14-7	ASI-21	覆土	台石	III	315.0	192.0	117.0	7350.0	流紋岩	断面三角形状、一面使用、S-4
図14-8	ASI-21	覆土	石皿	I	(147.0)	(123.0)	(32.0)	586.8	凝灰岩	破片、砥石の可能性もあり
図15-8	ASI-22	覆土	石鏃	Ib	33.9	19.4	3.6	1.6	珩質頁岩	
図15-9	ASI-22	覆土	石鏃	IIc	31.1	12.7	3.6	1.2	珩質頁岩	
図15-10	ASI-22	覆土	石鏃	Ib	85.7	28.9	22.1	39.2	珩質頁岩	
図15-11	ASI-22	覆土	石槍	IIb	81.2	24.7	13.9	24.7	珩質頁岩	
図15-12	ASI-22	覆土	石槍	Ib	81.3	30.8	18.1	32.8	珩質頁岩	
図15-13	ASI-22	覆土	小型石槍	Id	54.8	23.6	13.9	16.8	珩質頁岩	
図15-14	ASI-22	覆土	スクレイパー	IIc	48.3	47.0	7.6	15.2	珩質頁岩	
図15-15	ASI-22	覆土	磨製石斧	III	(90.0)	59.0	31.0	283.1	花崗閃緑岩	定角式・刃部と基端部欠損
図16-1	ASI-22	覆土	敲き石(磨り石)	IIIc	135.0	76.0	43.0	595.3	凝灰岩	側端部使用、器面ツルツル
図16-2	ASI-22	覆土	敲き石	IIIc	(88.0)	71.0	39.0	253.1	凝灰岩	破損、側縁使用
図16-4	ASI-22	覆土	磨り石	Ia	69.0	55.0	39.0	179.1	凝灰岩	楕円形鏃、器面ツルツル
図17-4	ASI-23	埋設炉2	石鏃	IIb	40.6	17.6	8.6	4.4	珩質頁岩	
図17-5	ASI-23	覆土	石鏃	I	38.2	20.5	8.1	5.3	珩質頁岩	
図17-6	ASI-23	覆土	敲き石	I	82.0	97.0	79.0	704.8	頁岩	石核型、一端部と側縁後縁部使用
図17-7	ASI-23	覆土	半円状扁平打製石器	I	140.0	115.0	39.0	814.2	凝灰岩	S-6、半円状扁平、両端部剥離
図18-1	ASI-23	覆土	台石	III	230.0	217.0	86.0	4245.4	凝灰岩	S-5、被熱
図18-2	ASI-23	覆土	台石	II	290.0	255.0	67.5	3834.0	シルト岩	偏円形加工
図19-11	ASI-24	覆土	スクレイパー	Ia	44.8	33.1	13.1	19.4	珩質頁岩	
図19-12	ASI-24	覆土	スクレイパー	IIa	50.0	45.9	10.1	18.9	珩質頁岩	
図19-13	ASI-24	覆土	両面調整石器	II or III	64.2	53.8	26.6	77.3	珩質頁岩	
図20-1	ASI-24	覆土	石核	III	78.0	108.0	73.0	723.1	珩質頁岩	
図20-2	ASI-24	覆土	半円状扁平打製石器	II	99.0	149.0	49.0	1142.3	凝灰岩	楕円形鏃、一側縁幅広磨面、一側縁剥離敲打痕
図20-3	ASI-24	床直	凹み石	II	102.0	124.0	42.0	509.4	凝灰岩	S-2
図21-9	ASI-25	覆土	石鏃	Id	33.0	11.2	3.1	1.0	珩質頁岩	
図21-10	ASI-25	覆土	両面調整石器	II or III	61.5	50.7	27.8	89.4	珩質頁岩	破損
図21-11	ASI-25	覆土	両面調整石器	II or III	77.4	52.8	30.3	123.0	珩質頁岩	破損
図37-5	ASK-204	覆土	石鏃	Id	32.6	20.2	4.4	1.9	珩質頁岩	

山田(2)遺跡Ⅲ

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備 考
図37-9	ASK-205	覆土	石鏝	I c	30.4	13.5	2.9	1.0	珧質頁岩	
図37-10	ASK-205	覆土	両面調整石器	II	73.0	36.4	16.3	41.5	珧質頁岩	石槍・石鏝破損?
図37-11	ASK-205	覆土	磨製石斧	I	95.0	43.0	18.0	136.6	緑色片岩	擦切?基端部欠損・刃部剥離
図37-15	ASK-206	覆土	石核	II	117.0	72.0	34.0	271.5	珧質頁岩	剥離打面・両側縁から剥離・舟底型
図37-16	ASK-206	覆土	石核	II	116.0	72.5	44.0	320.3	珧質頁岩	原機面打面・舟底型
図37-17	ASK-206	覆土	石核	III	66.0	98.0	52.0	343.8	珧質頁岩	稜線部剥離打面・両面剥離・1剥片接合
図37-18	ASK-206	覆土	両面調整石器	II	124.0	55.0	40.0	246.2	珧質頁岩	槍先状・打面転移・両面調整
図37-19	ASK-206	覆土	石核	II	75.0	114.0	54.0	418.2	珧質頁岩	剥離打面・打面転移
図37-20	ASK-206	覆土	半円状扁平打製石器	II	69.0	(91.0)	30.0	310.8	デイサイト	破損、両側縁剥離、一側縁幅広使用面(ツルツル)
図37-21	ASK-206	覆土	石核	III	77.1	81.5	31.5	186.4	珧質頁岩	接合資料
図38-2	ASK-207	検出面	異形石器	-	48.7	22.7	6.5	4.4	玉髓質珧質頁岩	S-1
図38-3	ASK-207	覆土	磨製石斧	I	(104.0)	47.0	26.0	234.2	緑色片岩	擦切?基端部欠損・刃部摩耗
図38-4	ASK-207	覆土	礫器(剥離礫)	I	75.0	96.0	20.0	199.8	流紋岩	板状節理礫、周縁に剥離
図38-9	ASK-209	覆土	石鏝	I d	58.8	18.3	4.6	4.1	珧質頁岩	
図38-11	ASK-210	覆土	半円状扁平打製石器	II	122.0	79.0	12.0	202.4	流紋岩	破損、周縁剥離調整、稜線部使用?
図38-12	ASK-210	覆土	砥石	II	120.0	130.0	29.0	738.9	凝灰質砂岩	板状礫、両面使用(ツルツル)
図39-2	ASK-212	覆土	礫器(剥離礫)	I	96.0	91.0	18.0	282.0	流紋岩	板状節理礫、一側縁に剥離
図39-3	ASK-212	覆土	磨り石	I a	55.0	50.0	42.0	135.5	流紋岩	小型球状
図39-8	ASK-213	覆土	石鏝	I d	37.7	14.3	4.6	1.9	珧質頁岩	
図39-13	ASK-214	3層	敲き石	I	57.0	70.0	55.0	285.1	珧質頁岩	亜角礫、縁辺部使用
図39-14	ASK-214	底面	半円状扁平打製石器	I	144.0	67.0	44.0	615.5	安山岩	長方形礫、周縁剥離、両側縁使用(粗・滑らか)
図39-15	ASK-214	覆土	挟入扁平磨製石器	I	79.0	(97.0)	29.0	412.3	砂岩	破損、端部に挟入(磨り)、一側縁平坦な使用面
図39-16	ASK-215	覆土	石鏝	I d	52.0	17.6	4.2	2.8	珧質頁岩	
図39-17	ASK-215	覆土	凹み石	II	129.0	69.0	44.0	387.8	流紋岩	不整楕円礫、両面凹み
図40-2	ASK-225	覆土	石鏝	I d	32.2	11.3	3.3	1.1	珧質頁岩	基部摩滅
図40-3	ASK-225	覆土	石鏝	I	63.1	42.9	9.2	20.7	珧質頁岩	
図40-4	ASK-225	覆土	半円状扁平打製石器	II	187.0	77.0	28.0	421.3	流紋岩	周縁剥離調整、一側縁狭長使用面(敲き・ガラガラ)、被熱
図40-5	ASK-217	覆土	凹み石	I	117.0	67.0	54.0	679.3	デイサイト	楕円形礫、片面凹み(弱)
図40-7	ASK-250	覆土	石鏝	II b	99.4	37.7	18.5	73.7	珧質頁岩	
図40-8	ASK-249	覆土	磨製石斧	I ?	109.0	46.0	27.0	237.9	緑色片岩	擦切?定角式・偏刃・被熱
図40-11	ASK-252	覆土	凹み石	II	123.0	72.5	50.0	462.3	凝灰岩	不整楕円礫、両面凹み
図40-13	ASK-253	覆土	敲き石	III c	70.0	64.0	48.0	259.9	珧質頁岩	楕円形礫、周縁使用
図40-14	ASK-256	覆土	半円状扁平打製石器	I	54.0	129.0	28.0	280.2	デイサイト	周縁剥離、一側縁幅広使用面(ガラガラ)、一側縁敲打
図40-15	ASK-258	1層	半円状扁平打製石器	II	175.0	57.0	25.0	380.5	千枚岩	長方形板状礫、周縁剥離、両端部敲打・剥離挟入、一側縁敲き使用
図40-16	ASK-254	覆土	石鏝	II c	42.6	14.6	4.3	2.3	珧質頁岩	
図41-2	ASK-259	覆土	小型石槍	I b	63.6	24.0	11.9	17.5	珧質頁岩	
図41-4	ASK-266	覆土	小型石槍	I a	63.9	27.4	9.9	12.8	珧質頁岩	2破片接合完形
図41-5	ASK-267	覆土	敲き石	III c	77.0	61.0	46.0	269.5	チャート	楕円形礫、一端部使用、剥離
図41-6	ASK-267	覆土	敲き石	I	106.0	74.0	70.0	656.4	珧質頁岩	石核型、亜角礫、剥離稜線部使用
図41-9	ASK-269	覆土	石鏝	I a	88.2	26.3	18.0	34.2	珧質頁岩	石槍?
図41-10	ASK-275	覆土	小型石槍	I b	46.0	25.0	8.1	8.9	珧質頁岩	楕円形状
図41-13	ASK-276	3層	磨り石	I a	108.0	91.0	31.0	436.0	凝灰岩	扁平楕円形礫、両面使用
図41-14	ASK-276	覆土	敲き石	I	80.0	77.0	53.0	396.3	流紋岩	石核型、亜角礫、剥離稜線部・縁辺部使用、幅広使用面
図41-15	ASK-276	覆土	敲き石	III b	86.0	73.0	65.0	512.1	凝灰岩	楕円形礫、両側縁1/3-一面使用
図42-3	ASK-273	覆土	両面調整石器	III	87.0	87.0	35.0	338.4	珧質頁岩	
図42-4	ASK-273	覆土	磨製石斧	I	97.0	53.0	29.0	279.0	緑色細粒凝灰岩	擦り切り痕残
図43-5	ASK-281	覆土	石鏝	I a	35.3	15.4	3.9	1.5	珧質頁岩	
図43-6	ASK-281	覆土	石鏝	II c	51.0	13.1	6.3	3.8	珧質頁岩	
図43-7	ASK-281	覆土	両面調整石器	II or III	109.4	63.8	36.2	185.7	珧質頁岩	
図43-8	ASK-281	覆土	礫器(剥離礫)	I	(104.0)	(56.0)	38.0	211.6	凝灰岩	扁平不整三角形礫、一側縁剥離調整
図43-9	ASK-281	覆土	礫器(剥離礫)	I	(103.0)	(87.0)	30.0	303.0	凝灰岩	石鏝、扁平不整形礫、四辺剥離挟入
図43-10	ASK-281	覆土	敲き石	III c	94.0	68.0	46.0	345.3	チャート	不整形礫、周縁三端部使用、幅広使用面
図43-11	ASK-281	覆土	磨り石(石冠)	II a	(114.0)	92.0	45.0	798.0	安山岩	北海道式、破損、扁平長方形礫、帯状敲打痕、端部敲打・剥離挟入、使用面粗、破断面摩耗、破損後も使用可
図44-2	ASK-284	覆土	礫器(剥離礫)	I	95.0	118.0	22.0	378.1	流紋岩	石鏝、両端部剥離挟入、一面凹み
図44-3	ASK-284	覆土	砥石	I	120.0	95.0	67.0	539.5	細粒凝灰岩	一面使用、有溝、線状痕
図44-4	ASK-284	覆土	敲き石	III c	112.0	82.0	67.0	831.5	珧質頁岩	不整楕円形礫、三端部使用(幅広使用面)
図44-9	ASK-285	覆土	擦り切り具	-	57.0	(56.0)	11.0	38.3	凝灰岩	
図44-10	ASK-285	覆土	凹み石	II	112.0	72.0	28.0	254.2	細粒凝灰岩	扁平不整長楕円形礫、両面凹み(一面浅)、両端部敲き(弱)
図44-11	ASK-285	覆土	磨り石(石冠)	II a	61.0	(70.0)	35.0	269.7	閃緑岩	北海道式、破損、帯状敲打痕、端部敲打挟入、一側縁一部敲き、使用面粗、破断面一部摩耗
図44-12	ASK-285	覆土	砥石	I	116.0	170.0	56.0	525.6	細粒凝灰岩	扁平台形状礫、有段状磨り痕、線状痕
図45-5	ASK-292	覆土	半円状扁平打製石器	I	(55.0)	(72.0)	38.0	236.3	粗粒玄武岩	扁平礫、破損、一側縁剥離、使用面粗
図45-6	ASK-292	底面直上	小型石槍	I d	56.5	22.7	6.9	8.5	黒曜石	つまみ状基部、器体摩耗
図45-7	ASK-292	覆土	砥石	III	89.0	72.0	35.0	284.9	頁岩	扁平不整形礫、三面使用(線状痕・浅い溝)、端部敲き
図45-8	ASK-295	覆土	石鏝	I b	33.2	12.0	5.0	1.8	珧質頁岩	
図45-15	ASK-293	覆土	石鏝	II c	40.6	17.8	6.7	2.6	珧質頁岩	
図45-19	ASK-296	覆土	石鏝	II	34.5	14.9	3.6	1.9	珧質頁岩	
図45-20	ASK-296	覆土	磨り石	I c	164.0	78.0	40.0	718.7	粗粒玄武岩	扁平長楕円形礫、両端部敲き(一部剥離)、一側縁剥離・磨り(粗)
図46-1	ASK-297	覆土	小型石槍	I a	31.9	24.3	7.0	5.3	珧質頁岩	1/2欠失
図46-10	ASK-299	覆土	凹み石	II	178.5	72.0	37.0	518.5	凝灰岩	扁平不整長楕円形礫、両面使用、一端部敲き(弱)
図46-13	ASK-301	底面直上	凹み石	II	89.0	83.0	37.0	377.9	粗粒玄武岩	扁平円形礫、両面使用、周縁端部敲き
図46-14	ASK-301	底面直上	凹み石	I	127.0	136.0	32.0	103.9	細粒凝灰岩	扁平不整形礫、一面使用、ASK303と接合
図46-16	ASK-303	覆土	敲き石	III b	107.0	76.0	53.0	508.7	粗粒玄武岩	楕円形礫、両面・周縁端部使用、一部破損
図46-20	ASK-307	覆土	石槍	II d	94.5	16.3	10.3	14.4	珧質頁岩	先端部欠失、基部つまみ状抉り、大型石鏝?
図47-4	ASK-313	覆土	敲き石	III c	76.0	61.0	41.5	282.6	頁岩	亜角礫、三端部使用(一端部幅広使用面)、剥離
図47-5	ASK-313	3層	磨製石斧	I	105.0	47.5	22.0	183.3	緑色細粒凝灰岩	側面に擦り切り痕
図47-7	ASK-314	覆土	石鏝	I d	30.9	14.4	3.7	1.2	珧質頁岩	

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(ɡ)	石質	備考
図47-8	ASK-314	覆土	石鏃	I d	30.1	14.5	4.4	1.8	珪質頁岩	
図47-11	ASK-320	3層	蔽き石(磨り石)	Ⅲb	162.0	68.0	47.0	679.9	安山岩	長楕円形鏃、一面に蔽き・磨り、一端部蔽き
図49-6	ASR-26	覆土	蔽き石	Ⅲc	(90.0)	55.0	47.0	302.8	頁岩	直角鏃、一縁辺1/2使用
図52-1	Pit1182	覆土	半円状扁平打製石器	I	163.0	76.0	30.0	574.5	安山岩	扁平長楕円形鏃、一側縁剥離・磨り(組)
図52-2	Pit1157	覆土	台石	Ⅲ	(198.0)	(228.0)	123.0	9450.0	凝灰岩	両面使用(磨り)

A区遺構外出土石器一覧

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(ɡ)	石質	備考
図60-1	XVIB-127	Ⅲ層	石鏃	I a	19.6	15.6	3.0	0.7	珪質頁岩	鍬形鏃・長脚鏃風
図60-2	XVIF-125 付近	攪乱	石鏃	I a	19.6	14.9	2.8	0.6	カルセドニー	図60-1と酷似、同一製作者か?
図60-3	XVC-132	Ⅲ層	石鏃	I a	25.5	14.4	3.5	0.8	珪質頁岩	
図60-4	XVIB-132	Ⅲ層	石鏃	I a	23.9	15.7	4.0	1.7	珪質頁岩	先端部僅かに欠損
図60-5	XVIA-131	Ⅱ層	石鏃	I a	25.8	15.7	5.2	2.1	珪質頁岩	抉り小さい、円脚状
図60-6	XVH-128	Ⅲ層	石鏃	I a	22.6	15.4	3.3	0.8	珪質頁岩	
図60-7	XVF-129	Ⅲ層	石鏃	I d	27.7	9.8	3.4	0.7	珪質頁岩	薄型
図60-8	XVM-132	Ⅲ層	石鏃	I d	70.7	18.9	5.3	4.9	珪質頁岩	
図60-9	XVO-132	Ⅲ層	石鏃	I d	49.3	14.8	3.8	2.0	珪質頁岩	
図60-10	XVIA-131	Ⅲ層	石鏃	I d	48.6	16.7	4.0	2.8	珪質頁岩	薄型、菱形
図60-11	XVT-131	Ⅲ層	石鏃	I d	48.0	16.7	3.6	2.9	珪質頁岩	薄型
図60-12	XVO-130	Ⅲ層	石鏃	I d	49.5	18.4	4.6	3.1	珪質頁岩	
図60-13	XVO-130	Ⅲ層	石鏃	I d	44.3	18.0	3.3	2.0	珪質頁岩	
図60-14	XVW-131	Ⅲ層	石鏃	I d	47.4	21.2	3.8	3.2	珪質頁岩	薄型
図60-15	XVU-126	Ⅲ層	石鏃	I d	47.5	16.1	3.9	2.4	珪質頁岩	薄型
図60-16	XVW-126	Ⅲ層	石鏃	I d	55.9	15.8	4.6	2.9	珪質頁岩	薄型
図60-17	XVM-126	Ⅲ層	石鏃	I d	65.7	16.4	4.6	3.7	珪質頁岩	薄型、端部欠損
図60-18	XVF-129	Ⅲ層	石鏃	I d	36.7	15.2	2.7	1.3	珪質頁岩	薄型
図60-19	XVIA-131	Ⅲ層	石鏃	I d	32.2	13.2	3.9	1.5	珪質頁岩	薄型
図60-20	XVIG-131 付近	Ⅱ層	石鏃	I d	29.9	14.1	3.3	1.1	珪質頁岩	薄型、菱形
図60-21	XVR-124	Ⅱ層	石鏃	I d	32.8	11.1	3.3	1.0	珪質頁岩	薄型
図60-22	XVIJ-125	Ⅲ層	石鏃	I d	27.6	12.1	5.3	1.6	珪質頁岩	緩い側縁、不明瞭な基部
図60-23	XVII-126	Ⅲ層	石鏃	I d	49.8	19.1	6.2	5.5	珪質頁岩	柳葉状、背面剥離(ステップ)
図60-24	XVS-134	Ⅱ層	石鏃	I d	30.1	13.3	7.9	2.8	珪質頁岩	緩い側縁、不明瞭な基部
図60-25	XVIG-131 付近	Ⅲ層	石鏃	I d	37.8	13.7	6.9	3.0	珪質頁岩	緩い側縁、不明瞭な基部
図60-26	XVU-133	Ⅲ層	石鏃	I d	56.3	14.2	9.5	7.0	珪質頁岩	厚い器体(素材)
図60-27	XVW-127	Ⅲ層	石鏃	I d	44.4	16.6	6.0	3.8	珪質頁岩	緩い側縁、不明瞭な基部
図60-28	XVIJ-128	Ⅲ層	石鏃	I d	41.9	13.0	6.2	2.9	珪質頁岩	緩い側縁、不明瞭な基部
図60-29	XVIG-125	Ⅲ層	石鏃	I c	47.6	17.1	8.9	6.2	珪質頁岩	基部不明瞭(調整途中か?)
図60-30	XVO-130	Ⅲ層	石鏃	I d	85.6	17.9	5.4	7.5	珪質頁岩	大型石鏃、細身石槍の方が妥当か?
図60-31	XVIG-131 付近	Ⅱ層	石鏃	Ⅱc	67.5	16.4	7.3	8.5	珪質頁岩	大型長身、尖頭部欠損
図60-32	XVB-132	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	59.7	14.4	7.4	5.0	珪質頁岩	
図60-33	XVI-126	Ⅲ層	石鏃	Ⅱb	55.1	13.6	7.2	4.9	珪質頁岩	長身、先端部欠損、基部アスファルト付き
図60-34	XVIJ-127	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	32.0	12.2	5.8	1.5	珪質頁岩	
図60-35	XVIJ-125	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	29.6	11.7	3.0	0.9	珪質頁岩	
図60-36	XVS-127	Ⅱ層下	石鏃	Ⅱc	59.0	19.3	7.2	6.4	珪質頁岩	
図60-37	XVO-129	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	34.9	13.5	4.1	1.6	珪質頁岩	
図60-38	XVW-127	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	35.7	11.1	4.5	1.5	珪質頁岩	
図60-39	XVW-132	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	42.5	11.4	7.5	2.4	珪質頁岩	
図60-40	XVII-130	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	37.1	11.4	5.7	2.2	珪質頁岩	鋸歯状側縁
図60-41	XVR-130	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	47.8	16.6	6.2	3.8	珪質頁岩	
図60-42	XVID-129	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	43.3	12.6	4.7	1.6	珪質頁岩	先鋭な器体
図60-43	XVIA-131	攪乱	石鏃	Ⅱa	44.2	13.8	6.5	2.9	珪質頁岩	小さい抉り
図60-44	XVII-125	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	26.9	12.6	4.8	1.3	珪質頁岩	
図60-45	XVID-129	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	33.4	10.8	3.4	1.1	珪質頁岩	鋸歯状側縁
図60-46	XVX-133	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	36.0	12.2	5.2	2.1	珪質頁岩	基部アスファルト付き
図60-47	XVIJ-125	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	43.0	15.3	6.8	3.7	珪質頁岩	基部アスファルト付き、先端部欠損
図60-48	XVD-131	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	37.0	15.5	6.1	3.3	珪質頁岩	
図60-49	XVIA-131	Ⅲ層	石鏃	Ⅱa	36.7	14.8	4.2	2.0	珪質頁岩	小さい抉り
図60-50	XVB-132	Ⅲ層	石鏃	Ⅱb	45.2	16.4	9.3	5.4	珪質頁岩	
図60-51	XVF-130	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	56.5	16.0	6.6	4.2	珪質頁岩	
図60-52	XVII-125	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	48.1	15.0	8.6	4.3	珪質頁岩	鍬身五角形状
図60-53	XVII-129	Ⅰ層	石鏃	Ⅱb	39.9	13.8	4.8	2.1	珪質頁岩	小さい抉り
図60-54	XVIF-125 付近	Ⅲ層	石鏃	Ⅱb	45.0	17.1	5.8	3.5	珪質頁岩	小さい抉り
図60-55	XVII-127	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	42.2	15.9	4.0	2.1	珪質頁岩	薄手、長い基部、先端部欠損
図61-1	XVIJ-131	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	33.4	15.2	5.3	2.5	珪質頁岩	太い基部
図61-2	XVIF-131	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	34.9	16.8	5.8	2.3	珪質頁岩	
図61-3	XVIJ-131	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	37.7	17.5	6.5	3.3	珪質頁岩	
図61-4	XVT-134	Ⅱ層	石鏃	Ⅱc	32.5	18.6	8.0	3.4	珪質頁岩	
図61-5	XVW-131	Ⅲ層	石鏃	Ⅱb	35.4	17.8	4.9	2.8	珪質頁岩	ズングリした鍬身
図61-6	XVU-128	Ⅰ層	石鏃	Ⅱc	18.8	9.6	2.7	0.3	珪質頁岩	小型
図61-7	XVII-125	Ⅲ層	石鏃	Ⅱa	18.0	13.2	5.0	0.7	珪質頁岩	器体三角形、再調整品?
図61-8	XVQ-131	Ⅲ層	石鏃	Ⅱc	28.6	17.1	6.6	2.7	珪質頁岩	細い基部
図61-9	XVIJ-126	Ⅲ層	石鏃	Ⅱd	43.9	16.6	8.8	5.2	珪質頁岩	基部片側直線的、片側抉り
図61-10	XVV-130	Ⅲ層	石鏃	Ⅱd	43.3	18.6	7.2	5.2	珪質頁岩	基部片側直線的、片側抉り
図61-11	XVIG-131 付近	Ⅲ層	石鏃	Ⅱd	37.5	14.6	7.9	3.4	珪質頁岩	基部片側直線的、片側抉り
図61-12	XVIG-125	Ⅲ層	石鏃	Ⅱd	36.1	13.5	5.8	2.3	珪質頁岩	基部片側直線的、片側抉り
図61-13	XVIF-125	Ⅲ層	石鏃	Ⅱd	24.8	10.4	3.1	0.7	珪質頁岩	基部片側直線的、片側抉り
図61-14	XVIF-131	攪乱	—	—	39.8	16.0	7.1	4.5	珪質頁岩	未製品
図61-15	XVP-125	Ⅲ層	石槍	I b	130.6	43.0	18.4	93.2	珪質頁岩	粗い剥離(大ぶり)だが端正な器体
図61-16	XVJ-127	Ⅲ層	石槍	I b	129.0	44.5	15.2	69.6	珪質頁岩	完形、基部片側直線的湾曲
図61-17	XVO-133	Ⅲ層	石槍	Ⅱb	85.6	25.8	17.8	33.4	珪質頁岩	完形、柳葉状
図61-18	XVIF-128	Ⅲ層	石槍	I c	102.3	44.5	17.4	64.0	珪質頁岩	粗い剥離、基部整形途中?

山田(2)遺跡Ⅲ

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図61-19	X VU-132	Ⅲ層	石槍	I b	98.5	43.2	13.4	55.9	珪質頁岩	木葉形、円基
図61-20	X VR-133	Ⅱ層	石槍	Ⅱb	80.3	24.4	14.1	24.2	珪質頁岩	
図61-21	X V0-127	Ⅲ層	石槍	I a	82.5	34.0	9.9	26.8	珪質頁岩	木葉形
図61-22	X VR-133	Ⅱ層	石槍	I c	95.2	40.0	12.7	40.1	珪質頁岩	木葉形
図61-23	X VU-130	Ⅲ層	石槍	I b	125.8	58.6	21.8	135.5	珪質頁岩	完形
図62-1	X VY-130	Ⅲ層	石槍	Ⅱa	104.8	33.5	11.7	45.0	珪質頁岩	柳葉形
図62-2	X VX-130	Ⅲ層	石槍	Ⅱb	97.8	35.3	12.6	42.2	珪質頁岩	完形
図62-3	X VIJ-125	Ⅲ層	石槍	Ⅱb	100.7	35.9	14.2	45.1	珪質頁岩	完形
図62-4	X VIJ-127	Ⅲ層	石槍	Ⅱb	107.5	38.0	14.0	50.9	珪質頁岩	完形
図62-5	X VM-129	I層	石槍	Ⅱb	100.9	37.0	17.0	53.7	珪質頁岩	完形
図62-6	X VIH-132	Ⅲ層	石槍	Ⅱb	89.8	35.7	14.6	46.6	珪質頁岩	太い柳葉形
図62-7	X VIE-128	Ⅲ層	石槍	Ⅱa	90.9	27.3	10.1	25.7	珪質頁岩	柳葉形
図62-8	X VIE-128	Ⅲ層	石槍	Ⅱb	91.0	32.5	10.5	29.7	珪質頁岩	完形
図62-9	X VII-128	Ⅲ層	石槍	Ⅱb	99.9	28.8	23.4	48.9	珪質頁岩	完形
図63-1	X VIH-131	Ⅲ層	石槍	Ⅲa	100.3	30.3	11.2	29.1	珪質頁岩	太く長い基部、タイプE
図63-2	X VY-131	Ⅲ層	石槍	Ⅲa	120.3	34.1	12.5	44.1	珪質頁岩	太く長い基部、タイプE
図63-3	X VY-131	Ⅲ層	石槍	Ⅲa	81.9	32.4	12.8	30.2	珪質頁岩	破損
図63-4	X VR-124	Ⅲ層	石槍	Ⅲa	88.2	33.6	7.7	21.3	珪質頁岩	握み状基部、押出型タイプB
図63-5	X VX-129	Ⅲ層	石槍	Ⅲa	79.0	32.6	8.0	18.8	珪質頁岩	原礫面残、握み状基部、押出型タイプB
図63-6	X VIN-129	I層	石槍	Ⅲa	81.8	36.1	12.1	36.0	黒曜石	原礫面一部に残、器体中央部摩擦、握み基部
図63-7	X VIH-128	Ⅲ層	石槍	Ⅲa	57.3	26.6	9.5	12.2	黒曜石	器体片側摩擦、握み状基部、押出型タイプB
図63-8	X VU-133	不明	石槍	Ⅲb	107.2	23.2	8.5	17.4	珪質頁岩	二段の握み状基部、タイプBの亜種
図63-9	X V0-131	Ⅲ層	石槍	Ⅲb	98.3	36.4	9.9	25.0	珪質頁岩	完形、異形デザイン、両側縁折り3段
図63-10	X VN-132	Ⅲ層	石槍	Ⅳ	64.5	45.5	22.4	52.8	珪質頁岩	1/2欠失、石筥破片?
図63-11	X VM-132	Ⅲ層	石槍	Ⅳ	81.7	56.0	22.7	82.8	珪質頁岩	1/2欠失、両面調整石器(核)?
図63-12	X VM-132	Ⅲ層	石槍	Ⅳ	76.0	47.8	24.2	74.4	珪質頁岩	1/2欠失、両面調整石器(核)?
図64-1	X VIL-130	Ⅲ層	石槍	Ⅳ	101.1	63.6	16.2	105.3	珪質頁岩	大型石槍破損品、被熱
図64-2	X VL-130	Ⅲ層	石槍	Ⅳ	70.3	39.2	21.6	50.3	珪質頁岩	1/2欠失、石筥破片?
図64-3	X VL-125	Ⅲ層	小型石槍	I a	69.4	27.9	9.8	16.7	珪質頁岩	木葉形(長身)
図64-4	X VV-132	Ⅲ層	小型石槍	I a	67.5	28.2	7.3	14.0	珪質頁岩	木葉形(長身)
図64-5	X VIK-129	Ⅲ層	小型石槍	I a	53.8	24.7	7.9	9.0	珪質頁岩	
図64-6	X VIK-129	Ⅲ層	小型石槍	I a	55.6	30.2	9.2	13.1	珪質頁岩	
図64-7	X VIJ-127	Ⅲ層	小型石槍	I a	56.0	28.0	16.4	15.3	珪質頁岩	
図64-8	X VR-124	Ⅲ層	小型石槍	I a	44.5	22.1	7.8	6.7	珪質頁岩	木葉形(楕円形)
図64-9	X VIH-131	Ⅱ層	小型石槍	Ⅱa	57.5	24.1	8.2	9.3	珪質頁岩	
図64-10	X VIE-130	Ⅲ層	小型石槍	Ⅱa	58.2	24.6	10.1	13.5	珪質頁岩	木葉形(長身)、原石面残
図64-11	X VIF-127	Ⅲ層	小型石槍	I c	53.4	22.9	8.8	9.1	珪質頁岩	木葉形(長身)
図64-12	X VIH-125	Ⅲ層	小型石槍	Ⅱa	53.2	24.3	8.2	11.3	珪質頁岩	木葉形(楕円形)、粗い調整、原石面残
図64-13	X VT-128	Ⅲ層	小型石槍	I b	51.6	27.6	9.3	12.7	珪質頁岩	木葉形(楕円形)、粗い調整
図64-14	X VIG-130	Ⅱ層	小型石槍	I b	45.1	26.9	9.9	9.5	珪質頁岩	
図64-15	X VIJ-129	Ⅲ層	小型石槍	I b	44.0	27.8	8.3	8.4	珪質頁岩	木葉形(球状)
図64-16	X VV-128	Ⅲ層	小型石槍	I c	59.5	27.0	8.8	12.4	珪質頁岩	木葉形(円基)、腹面側縁調整
図64-17	X VK-132	Ⅲ層	小型石槍	I c	61.8	24.6	9.3	11.9	珪質頁岩	
図64-18	X VL-131	Ⅲ層	小型石槍	I a	59.9	22.5	10.9	11.3	珪質頁岩	
図64-19	X VN-132	Ⅲ層	小型石槍	I a	44.7	25.1	8.2	6.5	珪質頁岩	
図64-20	X VL-131	Ⅲ層	小型石槍	Ⅱa	56.9	22.6	12.7	13.7	珪質頁岩	
図64-21	X VM-132	Ⅲ層	小型石槍	I c	53.7	22.4	10.2	9.4	珪質頁岩	
図64-22	X VN-132	Ⅲ層	小型石槍	I c	53.1	26.3	11.2	11.0	珪質頁岩	
図64-23	X VIA-131	不明	小型石槍	I a	46.5	23.9	8.3	7.1	珪質頁岩	
図64-24	X VII-129	I層	小型石槍	Ⅱa	61.7	21.9	12.1	12.8	珪質頁岩	
図65-1	X VIM-129	I層	小型石槍	Ⅱa	63.7	22.9	8.2	9.4	珪質頁岩	
図65-2	X VU-133	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲ	38.2	29.8	10.8	10.8	珪質頁岩	小形の両面加工石器、尖頭部の未製品?
図65-3	X VIJ-131	Ⅱ層	小型石槍	Ⅲ	40.5	31.1	11.0	13.4	珪質頁岩	小形の両面加工石器
図65-4	X VN-132	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲ	41.1	31.0	10.7	11.5	珪質頁岩	破損、直破断
図65-5	X VG-132	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲ	57.3	32.9	12.9	21.5	珪質頁岩	先端部欠失
図65-6	X VN-132	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲ	32.9	28.7	7.7	6.6	珪質頁岩	破損、直破断
図65-7	X V0-132	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲ	29.3	24.0	8.9	5.0	珪質頁岩	破損、直破断
図65-8	X VIG-129	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲ	52.4	30.6	15.3	17.5	珪質頁岩	小形の両面加工石器
図65-9	X VL-131	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲ	35.9	24.3	8.5	7.6	珪質頁岩	
図65-10	X VN-132	Ⅲ層	石筥	I b	124.6	44.0	25.9	124.2	珪質頁岩	両面調整石器(核)?
図65-11	X VS-133	Ⅱ層下	石筥	I b	111.8	43.1	27.3	123.7	珪質頁岩	円刃、表裏に原礫面残
図65-12	X VT-133	Ⅱ層	石筥	Ⅲ	37.5	19.1	8.8	7.3	カルセドニー	小型、短冊形
図65-13	X VII-130	Ⅲ層	石筥	Ⅲ	55.8	21.4	14.4	17.5	珪質頁岩	
図65-14	X VS-132	Ⅱ層	石筥	I b	130.1	45.4	23.4	134.3	珪質頁岩	円刃、粗い調整
図65-15	X VM-132	Ⅲ層	石筥	I b	105.4	32.3	20.2	60.4	珪質頁岩	
図65-16	X VIG-129	Ⅲ層	石筥	I b	74.2	31.6	17.1	36.4	珪質頁岩	未製品?
図65-17	X VIF-131	攪乱	石筥	Ⅲ	46.7	26.0	12.6	15.6	珪質頁岩	未製品?
図65-18	X VIF-125	Ⅲ層	石筥	Ⅱ	73.2	37.5	20.2	47.6	珪質頁岩	破損
図66-1	X VN-130	Ⅲ層	石筥	Ⅱa	116.8	38.8	19.3	81.9	珪質頁岩	
図66-2	X VIF-127	Ⅲ層	石筥	Ⅱb	87.0	35.8	16.1	45.2	珪質頁岩	円刃、原礫面残
図66-3	X VR-133	Ⅲ層	石筥	Ⅱb	86.0	33.7	16.2	51.1	珪質頁岩	円刃、粗い調整、腹面刃部桶状剥離
図66-4	X VL-130	Ⅲ層	石筥	Ⅱa	89.6	34.3	20.3	53.9	珪質頁岩	
図66-5	X VIC-131	Ⅲ層	石筥	Ⅱa	99.6	42.7	24.2	85.2	珪質頁岩	
図66-6	X VIF-128	Ⅲ層	石筥	Ⅱa	59.0	27.9	9.6	18.0	カルセドニー	直刃風、撥形
図66-7	X VP-133	Ⅱ層	石筥	Ⅱb	103.0	35.7	18.4	70.1	珪質頁岩	円刃、粗い調整、刃部桶状剥離
図66-8	X VIF-127	Ⅲ層	石筥	Ⅱb	70.2	36.9	15.0	37.6	珪質頁岩	円刃、撥形
図66-9	X VIA-131	Ⅲ層	石筥	Ⅱb	100.7	41.6	13.9	50.8	珪質頁岩	左辺基部側を縁辺に潰している。
図66-10	X VIE-128	Ⅲ層	石筥	Ⅲ	44.6	29.2	6.9	6.3	珪質頁岩	小型、撥形、直刃
図66-11	X VS-130	Ⅲ層	石筥	Ⅲ	50.8	32.6	6.9	8.6	珪質頁岩	小型、撥形亜種、直刃、腹面刃部桶状剥離
図67-1	X VU-130	Ⅲ層	石匙	I	82.0	27.1	10.3	22.3	珪質頁岩	腹面に光沢
図67-2	X VQ-133	Ⅱ層	石匙	I	65.4	34.5	7.9	20.6	珪質頁岩	背面全面調整、端部急角度調整
図67-3	X VU-124	Ⅲ層	石匙	I	82.4	20.5	7.0	13.2	珪質頁岩	
図67-4	X VY-131	Ⅲ層	石匙	I	58.0	23.1	7.2	8.7	珪質頁岩	握み部のみ調整、腹面一部側縁調整
図67-5	X VU-131	Ⅲ層	石匙	I	81.3	29.9	7.9	21.7	珪質頁岩	素材剥片端部に調整なし、腹面に光沢
図67-6	X VK-131	Ⅲ層	石匙	I	80.3	37.8	11.0	24.7	珪質頁岩	
図67-7	X VG-132	Ⅲ層	石匙	I	71.3	29.4	16.7	21.0	珪質頁岩	
図67-8	X VN-125	Ⅲ層	石匙	I	68.5	40.0	8.0	19.1	珪質頁岩	素材剥片端部に握み、打痕除去調整
図67-9	X VL-133	Ⅲ層	石匙	I	54.4	28.7	9.4	10.9	珪質頁岩	

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図67-10	XVIF-126	Ⅲ層	石匙	I	55.5	30.4	10.6	15.8	珪質頁岩	石槍にしたがって腹面の光沢から本類
図67-11	XVIB-132	Ⅲ層	石匙	II	62.0	66.7	13.5	41.1	珪質頁岩	
図67-12	XVIK-128	Ⅲ層	石匙	III	45.0	55.9	5.5	11.5	珪質頁岩	斜軸
図68-1	XVIA-130	Ⅲ層	石錐	II	84.5	22.4	12.8	18.2	珪質頁岩	原礫稜の縦長剥片端部調整
図68-2	XVK-126	Ⅲ層	石錐	II	32.6	12.3	5.2	1.9	珪質頁岩	
図68-3	XVS-128	Ⅲ層	石錐	I	22.8	7.7	6.7	1.2	珪質頁岩	両極技法破砕片素材、側縁調整
図68-4	XVN-132	Ⅲ層	石錐	II	52.3	19.4	12.5	6.9	珪質頁岩	
図68-5	XVIIH-129	Ⅲ層	石錐	II	56.8	21.1	14.3	8.1	珪質頁岩	
図68-6	XVID-131	Ⅲ層	石錐	III	45.6	15.8	11.8	5.3	珪質頁岩	
図68-7	XVV-129	Ⅲ層	石錐	II	46.4	33.5	15.3	20.6	珪質頁岩	原礫面残す剥片端部調整(錐部だけ作出)
図68-8	XVIB-129	Ⅲ層	石錐	II	68.0	42.1	17.1	41.6	珪質頁岩	縦長剥片素材、側縁端部両面調整
図68-9	XVIIH-126	Ⅲ層	石錐	III	40.8	22.1	11.8	5.2	珪質頁岩	
図68-10	XVIJ-127	Ⅲ層	楔形石器	III	35.9	39.8	11.9	20.7	珪質頁岩	
図68-11	XVIC-129	Ⅲ層	楔形石器	-	24.4	22.2	9.8	5.2	珪質頁岩	
図68-12	XVIE-125	Ⅲ層	楔形石器	-	30.0	17.9	8.3	4.6	珪質頁岩	
図68-13	XVIJ-127	Ⅲ層	楔形石器	-	31.6	17.6	10.3	5.6	珪質頁岩	
図68-14	XVX-131	Ⅲ層	異形石器	-	21.9	53.9	7.6	7.8	赤鉄鉱	対向する広く緩い挟りと狭い挟り
図68-15	XVIIH-128	Ⅲ層	異形石器	-	22.6	34.0	5.3	3.2	珪質頁岩	対向する広く緩い挟りと狭い挟り
図68-16	XVR-131	Ⅲ層	異形石器	-	18.2	23.4	6.2	1.8	黒曜石	剥片側縁対向する深い挟りと浅い挟り、端部切断
図68-17	XVIJ-129	Ⅲ層	異形石器	-	22.0	28.3	5.5	2.7	珪質頁岩	対向する広く緩い挟りと浅い挟り、浅い挟り側揃み状
図68-18	XVIU-134	Ⅱ層	異形石器	-	50.8	16.8	5.7	4.1	黒曜石	握み状基部、石錐?魚形
図68-19	XVIG-127	Ⅲ層	異形石器	-	41.6	18.6	8.9	5.8	珪質頁岩	上下の対向する緩い挟り、側縁に小さい挟り
図68-20	不明	表採	異形石器	-	48.3	45.2	8.9	10.3	珪質頁岩	
図69-1	XVL-132	Ⅲ層	スクレイパー	I d	80.0	48.3	14.7	65.0	珪質頁岩	背面周縁、石錐?
図69-2	XVIB-132	I層	スクレイパー	I d	48.0	29.3	13.6	17.3	珪質頁岩	小形の両面加工石器、縦長剥片素材
図69-3	XVIA-131	Ⅲ層	スクレイパー	I d	58.1	29.2	16.5	21.9	珪質頁岩	尖頭器の未製品?
図69-4	XVV-126	Ⅲ層	スクレイパー	I d	55.5	40.5	15.0	27.6	珪質頁岩	粗い両面調整、打面に原礫面残、木葉形
図69-5	XVP-133	Ⅲ層	スクレイパー	I d	62.5	36.6	18.8	35.7	珪質頁岩	粗い両面調整、木葉形、尖頭部と弧状端部、石錐でも分類可能
図69-6	XVIF-126	攪乱	スクレイパー	I d	48.7	31.1	16.8	22.3	珪質頁岩	小形の両面加工石器、尖頭器の未製品?
図69-7	XVIL-131	Ⅲ層	スクレイパー	I d	51.7	29.8	10.5	13.1	珪質頁岩	尖頭器の未製品?
図69-8	XVS-127	Ⅱ層下	スクレイパー	I c	71.1	42.2	14.2	42.6	珪質頁岩	縦長剥片素材、背面に原礫面残、粗い調整
図69-9	XVO-133	Ⅲ層	スクレイパー	I c	76.4	45.1	14.7	44.0	珪質頁岩	両面周縁
図69-10	XVO-126	Ⅲ層	スクレイパー	I c	69.2	52.1	13.3	45.9	珪質頁岩	縦長剥片、一側縁を両面調整、楕円形に整形
図69-11	XVN-131	Ⅲ層	スクレイパー	I c	54.4	78.2	19.4	81.6	珪質頁岩	両面両側
図69-12	XVQ-133	Ⅱ層	スクレイパー	I c	80.9	50.6	21.6	89.6	珪質頁岩	扁平楕円形礫素材、背面調整主体、腹面の一部に調整剥離
図69-13	XVIB-132	Ⅲ層	スクレイパー	I c	61.5	65.0	38.0	159.2	珪質頁岩	背面原礫面、背面に薄い急角度調整、搔器
図69-14	XVT-127	Ⅲ層	スクレイパー	I c	36.8	46.0	11.8	24.9	珪質頁岩	石筭刃部状の剥片、側縁を錯向調整
図70-1	XVM-125	Ⅲ層	スクレイパー	I a	83.2	63.6	15.8	81.2	珪質頁岩	縦長剥片素材、背面調整主体、腹面の一部にも調整
図70-2	XVU-134	Ⅱ層	スクレイパー	I c	80.8	55.1	17.4	78.0	珪質頁岩	両端破損?粗い調整、両面調整石器?
図70-3	XVIG-129	Ⅲ層	スクレイパー	I e	72.1	52.0	22.0	54.1	タンバク石(オパール)	
図70-4	XVW-127	Ⅲ層	スクレイパー	I b	68.6	45.6	16.9	54.3	珪質頁岩	縦長剥片素材、背面両側縁調整主体
図70-5	XVM-125	Ⅲ層	スクレイパー	I b	50.6	39.0	13.4	20.4	珪質頁岩	縦長剥片素材、背面両側縁と腹面一側縁調整
図70-6	XVY-129	Ⅲ層	スクレイパー	II b	94.4	53.6	25.6	116.8	珪質頁岩	縦長剥片素材、背面両側縁調整(粗い剥離)
図70-7	XVS-128	Ⅲ層	スクレイパー	I a	68.8	37.2	12.8	35.0	珪質頁岩	切り出しナイフ状、背面調整主体、一側縁両面調整、石匙破損品?
図70-8	XVIF-129	Ⅲ層	スクレイパー	II a	86.7	23.6	15.1	24.5	珪質頁岩	縦長剥片素材、背面一側縁調整
図70-9	XVIM-128	Ⅲ層	スクレイパー	II b	58.5	37.2	11.8	25.2	珪質頁岩	縦長剥片素材、背面両側縁調整
図70-10	XVIU-130	Ⅲ層	スクレイパー	II a	56.2	34.9	10.6	22.4	珪質頁岩	両極技法半裁片素材、背面一側縁に種状剥離
図70-11	XVK-133	Ⅲ層	スクレイパー	I e	58.8	58.8	13.4	39.0	珪質頁岩	背面両側(ノッチ・錯向)
図70-12	XVO-131	Ⅲ層	スクレイパー	I b	60.2	64.2	18.1	58.7	珪質頁岩	一側両面
図71-1	XVIC-131	Ⅲ層	スクレイパー	II a	64.0	32.9	10.8	24.4	珪質頁岩	縦長剥片素材、背面一側縁調整
図71-2	XVL-129	Ⅲ層	スクレイパー	II a	78.4	38.7	12.5	23.8	珪質頁岩	背面一側縁
図71-3	XVI-133	Ⅱ層	スクレイパー	II a	58.0	47.0	16.8	41.7	珪質頁岩	縦長剥片素材、背面一側縁調整、対する側縁に微細な剥離
図71-4	XVE-132	Ⅲ層	スクレイパー	I a	106.5	60.0	23.5	114.5	珪質頁岩	背面一側縁
図71-5	XVM-132	Ⅲ層	スクレイパー	III a	76.7	51.0	22.1	61.5	珪質頁岩	腹面一側
図71-6	XVN-133	Ⅲ層	スクレイパー	III c	63.6	45.1	18.2	43.1	珪質頁岩	腹面両側
図71-7	XVQ-132	Ⅱ層	スクレイパー	III c	64.3	46.2	17.8	49.2	珪質頁岩	縦長剥片素材、背面一側縁調整、腹面一側縁と端部にも調整
図71-8	XVQ-133	Ⅱ層	スクレイパー	III a	44.1	41.5	12.9	24.4	珪質頁岩	縦長剥片素材、腹面一側縁・端部調整
図71-9	XVQ-131	Ⅲ層	スクレイパー	III a	58.9	53.7	19.9	60.4	珪質頁岩	縦長剥片素材、背面一側縁調整
図71-10	XVP-133	Ⅲ層	スクレイパー	III a	76.0	47.6	16.1	46.9	珪質頁岩	縦長剥片素材、腹面一側縁調整
図71-11	XVIF-131	攪乱	スクレイパー	I d	65.9	42.6	14.7	40.6	チャート	
図71-12	XVIF-130	Ⅲ層	スクレイパー	I d	58.9	42.3	24.5	54.4	珪質頁岩	
図72-1	XVQ-131	Ⅲ層	両面調整石器	II	140.3	74.0	22.1	264.9	珪質頁岩	扁平原礫素材、周縁調整、楕円形
図72-2	XVU-133	I層	両面調整石器	II	113.9	47.8	38.2	165.4	珪質頁岩	尖頭状に加工されている。
図72-3	XVID-131	Ⅲ層	両面調整石器	II	156.4	61.5	38.5	287.3	珪質頁岩	粗く大きな剥離、石筭状形態、縦長剥片or扁平原礫素材
図72-4	XVIA-131	I層	両面調整石器	II	178.5	59.2	31.5	307.6	珪質頁岩	
図72-5	XVII-128	Ⅲ層	両面調整石器	II	86.7	42.1	20.6	76.5	珪質頁岩	原礫面一部残、粗い調整、石槍破損品形状
図72-6	XVQ-132	Ⅲ層	両面調整石器	II	73.9	48.5	25.9	81.3	珪質頁岩	粗い両面調整、階段状剥離、破損品
図73-1	XVIA-131	Ⅱ層	両面調整石器	II	96.4	64.3	34.1	158.0	珪質頁岩	尖頭状に加工されている。
図73-2	XVIG-127	Ⅲ層	両面調整石器	II	107.3	37.4	24.8	85.0	珪質頁岩	
図73-3	XVL-132	Ⅲ層	両面調整石器	II	123.9	51.7	39.1	206.5	珪質頁岩	
図73-4	XVN-132	Ⅲ層	両面調整石器	II	111.5	54.6	33.3	177.8	珪質頁岩	
図73-5	XVF ~ G-132	Ⅲ層	両面調整石器	II	85.9	53.0	19.1	90.8	玉髄質珪質頁岩	
図73-6	XVY-133	Ⅲ層	両面調整石器	II	83.6	61.2	26.0	110.4	珪質頁岩	粗く大きな剥離、破損品?断面菱形
図73-7	XVIA-131	Ⅲ層	両面調整石器	II	63.8	44.4	16.8	43.5	珪質頁岩	
図73-8	XVIA-131	攪乱	両面調整石器	II	50.4	47.2	18.1	38.4	珪質頁岩	断片資料
図74-1	XVN-132	Ⅲ層	両面調整石器	II	93.7	59.4	31.7	160.0	珪質頁岩	
図74-2	XVM-125	Ⅲ層	両面調整石器	II	71.2	58.0	21.6	100.3	カルセドニー	粗く大きな剥離、石筭破損品形状に似る、断面形レンズ状
図74-3	XVIE-128	Ⅲ層	両面調整石器	II	98.5	62.5	32.7	193.6	珪質頁岩	稜線部剥片(縦長)、周縁剥離、長方形(断面三角形)
図74-4	XVIN-128	I層	両面調整石器	II	83.3	59.4	28.5	105.6	珪質頁岩	
図74-5	XVU-125	Ⅲ層	石核	III	88.0	133.3	28.8	341.3	珪質頁岩	板状礫、周縁剥離

山田(2)遺跡Ⅲ

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図74-6	XVIC-126	Ⅲ層	石核	Ⅲ	85.5	113.8	56.0	517.9	珪質頁岩	楕円形礫、稜線部剥離(交互剥離)
図75-1	XVIA-129	Ⅲ層	石核	Ⅱ	94.8	151.1	45.5	563.9	珪質頁岩	板状、楕円形、転移、交互剥離
図75-2	XVX-132	Ⅲ層	石核	Ⅲ	81.7	145.7	40.7	468.5	珪質頁岩	板状礫、周縁剥離(交互剥離)
図75-3	XVY-127	Ⅲ層	石核	Ⅲ	93.0	50.5	25.4	102.4	珪質頁岩	
図75-4	XVU-129	Ⅲ層	石核	Ⅱ	109.1	57.9	32.6	214.1	珪質頁岩	板状、半割状態、転移複数打面
図75-5	XVR-133	Ⅲ層	石核	Ⅱ	79.2	48.6	21.1	76.2	珪質頁岩	横長剥片素材、背面に大きな調整、小型石槍の未製品の可能性もあり
図76-1	XVIG-126	Ⅲ層	石核	Ⅲ	77.8	187.7	106.5	1664.7	珪質頁岩	大型楕円形礫、転移、稜線部交互剥離
図76-2	XVIE-129	Ⅲ層	石核	Ⅱ	44.6	55.4	27.4	69.7	珪質頁岩	円盤状石核。コンクラックが上面にみられる。
図76-3	XVS-130	Ⅲ層	石核	Ⅱ	94.4	74.7	36.7	240.5	珪質頁岩	原礫端部剥片、転移なし、複数作業面、打面調整?
図76-4	XVW-126	Ⅲ層	石核	Ⅱ	76.3	59.1	31.1	127.8	珪質頁岩	楕円(断面三角形)、転移、打面調整
図76-5	XVU-128	Ⅰ層	石核	Ⅱ	60.0	50.6	21.0	61.0	チャート	円盤状石核。ルヴァロワ石核類似
図76-6	XVS-125	Ⅲ層	石核	Ⅱ	83.8	81.3	32.6	262.5	珪質頁岩	板状立方体、転移
図77-1	XVD-132	Ⅲ層	石核	Ⅱ	96.3	60.0	44.0	190.5	珪質頁岩	石核(円錐状)、両面調整石器の基準から外れる。
図77-2	XVIA-129	Ⅲ層	石核	Ⅱ	71.4	72.5	54.3	314.5	珪質頁岩	立方体、剥離打面、同一打面転移、打面調整
図77-3	XVS-129	Ⅱ層下	石核	Ⅱ	46.6	74.0	34.6	133.8	珪質頁岩	小板状礫?交互剥離、端部敲き
図77-4	XVIG-130	Ⅲ層	石核	Ⅰ	75.1	88.0	58.2	459.0	珪質頁岩	立方体、打面転移、複数打面
図77-5	XVU-125	Ⅲ層	石核	Ⅰ	41.2	56.0	54.4	134.0	珪質頁岩	三角錐状、転移複数打面
図77-6	XVR-126	Ⅱ層下	石核	Ⅰ	57.7	55.5	51.1	188.8	珪質頁岩	立方体、転移複数打面
図77-7	XVK-125	Ⅲ層	石核	Ⅰ	67.8	73.0	65.7	319.1	珪質頁岩	
図78-1	XVM-132	Ⅲ層	石核	Ⅲ	85.7	66.0	46.1	365.5	珪質頁岩	
図78-2	XVU-127	Ⅰ層	石核	Ⅲ	82.5	127.7	58.1	649.5	珪質頁岩	多面体石核。
図78-3	XVII-127	Ⅲ層	石核	Ⅲ	78.7	113.9	66.6	674.2	珪質頁岩	原礫面打面、転移、交互剥離
図79-1	XVII-129	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅰ	79.0	63.0	32.0	239.0	緑色片岩	磨り切り痕跡残、胸部破片、再調整・三破片接合
図79-2	XVU-132	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅰ	(78.0)	36.0	18.0	89.3	緑色細粒凝灰岩	擦り切り痕跡残、基端部破損
図79-3	XVII-125	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅱ	117.0	45.0	29.0	236.4	閃緑岩	乳房状、刃部破損
図79-4	XVU-125	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅱ	139.5	49.0	32.5	349.4	閃緑岩	乳房状、完形
図79-5	XVII-130	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅱ	105.0	42.0	30.0	219.7	粗粒玄武岩	完形、乳房状
図79-6	XVF-129	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅱ	101.0	52.0	33.0	259.5	凝灰質砂岩	基端部破損、刃部窄まり形
図79-7	XVM-125	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅱ	121.0	57.0	31.0	337.5	デイサイト	定格式、完形
図79-8	XVL-127	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	119.0	43.0	23.0	198.5	緑色凝灰岩	定格式、完形
図79-9	XVC-132	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	104.0	52.0	29.0	207.8	緑色凝灰岩	定格式、完形
図79-10	XVIM-127 (北捨場)・ XVII-126	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	186.0	57.0	33.0	588.8	頁岩	定格式、接合完形、基端部側破熟、刃部側破損後剥離
図79-11	XVP-128	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	133.0	49.0	23.5	282.2	ホルンフェルス	定格式、完形
図79-12	XVR-124	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	131.0	45.0	18.0	151.5	粘板岩	剥離調整残
図80-1	XVM-125	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	122.0	56.0	11.5	136.1	緑色細粒凝灰岩	扁平礫素材、定格式、完形
図80-2	XVK-130	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	109.0	41.0	17.0	61.7	緑色片岩	刃部破片・B区出土破片と接合
図80-3	XVW-124	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	102.0	38.0	11.0	78.6	砂岩	完形、扁平礫素材、剥離痕跡残
図80-4	XVIE-128	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	104.0	37.0	17.0	107.1	玄武岩	扁平礫素材
図80-5	XVIE-128	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	103.0	51.0	15.0	138.9	緑色細粒凝灰岩	刃部・基端部破損
図80-6	XVI-132	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	86.5	46.5	11.0	79.9	黒色片岩	完形、剥片ないし扁平礫素材
図80-7	XVII-131	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	79.0	41.0	13.0	65.3	頁岩	剥片素材?、剥離痕跡、一側縁に敲打(敲き使用)
図80-8	XVIC-126	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	71.0	35.0	9.0	40.9	黒色片岩	小型完形
図80-9	XVII-131	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	60.0	29.0	14.0	38.5	頁岩	小型完形、剥離再調整
図80-10	XVC-132	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	93.0	57.0	14.0	113.4	黒色片岩	基端部破損、側縁再調整
図80-11	XVY-131	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	90.0	39.0	13.0	65.0	砂岩	剥離調整、未製品
図80-12	XVIF-125	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	59.0	39.5	10.5	44.3	珪質頁岩	T2・S-57、小型完形、基端一部破損、被熟
図80-13	XVIG-132	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	40.0	26.0	7.0	12.5	頁岩	定格式、小型完形(ミニチュア)、石ノミ
図80-14	XVI-131	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	(22.5)	12.0	8.0	2.9	頁岩	ミニチュア基端部破片
図80-15	XVIG-128	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	78.0	47.0	14.0	99.8	緑色細粒凝灰岩	定格式、基端部破損
図80-16	XVM-132	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	(74.0)	54.0	14.5	48.7	緑色片岩	刃部破片
図80-17	XVP-127	Ⅲ層	敲き石	I	98.0	88.0	65.0	747.0	珪質頁岩	石核型、石核Ⅰ類転用、垂円礫、端部使用
図80-18	XVR-130	Ⅲ層	敲き石	I	89.0	68.0	65.0	460.3	珪質頁岩	石核型
図80-19	XVII-130	Ⅲ層	敲き石	I	61.0	62.0	44.0	190.3	珪質頁岩	石核型、稜線部使用
図80-20	XVII-129	Ⅲ層	敲き石	I	65.5	65.0	56.5	313.5	珪質頁岩	不整球状礫、1/3使用
図80-21	XVR-129	Ⅱ層下	敲き石	Ⅱ	46.0	45.5	47.0	141.7	珪質頁岩	不整球状礫、2/3使用
図81-1	XVIM-129	Ⅰ層	敲き石(磨り石)	Ⅲc	71.0	60.5	51.0	300.4	粗粒玄武岩	不整球状礫、敲き：器表面1/3、磨り：一部
図81-2	XVU-125	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	60.0	61.0	61.0	300.2	安山岩	不整球状礫、端部使用
図81-3	XVIE-128	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	78.5	64.0	26.0	158.3	頁岩	扁平不整形礫、周縁全周使用
図81-4	XVU-132	Ⅱ層	敲き石	Ⅲc	73.0	67.0	40.0	291.9	チャート	扁平不整形楕円形礫、周縁端部ほぼ全使用
図81-5	XVS-131	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	55.0	51.0	49.0	178.6	珪質頁岩	楕円形礫、両端部使用、一端部幅広使用面、一端部弱
図81-6	XVII-128	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	70.0	58.0	45.0	250.0	珪質頁岩	楕円形礫、両端部使用、一端部幅広使用面
図81-7	XVII-131	Ⅲ層	敲き石	Ⅲb	82.0	70.0	69.5	420.1	閃緑岩	不整形礫、敲き：一面、両端部(やや粗)
図81-8	XVW-133	Ⅲ層	敲き石	Ⅲa	77.0	79.0	68.5	527.4	デイサイト	球状礫、二面・一端部敲き
図81-9	XVR-125	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	92.0	65.0	64.0	381.9	凝灰岩	不整形楕円形礫、周縁二端部使用
図81-10	XVD-125	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	101.0	73.0	44.0	481.7	チャート	不整形楕円形礫、一端部周縁使用
図81-11	XVII-129	Ⅰ層	敲き石(磨り石)	Ⅲc	123.0	65.0	53.0	600.9	デイサイト	長楕円形礫、敲き：一端部、磨り：一端部(粗)
図81-12	XVII-129	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	112.5	54.0	40.0	376.6	珪質頁岩	長楕円形礫、両側縁一部使用
図81-13	XVR-132	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	87.0	57.0	39.0	251.8	頁岩	楕円形礫、周縁端部1/3使用
図81-14	XVU-133	Ⅱ層	敲き石	Ⅲc	120.0	68.0	40.0	445.6	デイサイト	扁平不整形長方形礫、一面・両端部使用
図81-15	XVIE-127	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	96.0	74.0	38.0	394.4	頁岩	扁平楕円形礫、周縁端部使用
図81-16	XVQ-129	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	(78.0)	61.0	44.0	284.7	頁岩	楕円形礫、周縁端部1/2使用、一端部破損
図81-17	XVT-128	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	146.5	73.0	58.0	697.2	凝灰岩	不整形長方形礫、一端部使用、剥離
図82-1	XVY-133	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	153.0	83.0	43.0	659.0	デイサイト	不整形楕円形礫、一端部使用
図82-2	XVV-131	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	109.0	73.0	56.0	651.9	デイサイト	長楕円形礫、一端部～側縁敲き(幅広使用面)
図82-3	XVT-127	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	85.5	81.0	47.0	420.2	チャート	楕円形礫、周縁二端部使用
図82-4	XVU-128	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	77.0	53.0	43.0	249.3	珪質頁岩	長楕円形礫、両端部使用
図82-5	XVX-129	Ⅲ層	敲き石(磨り石)	Ⅲc	101.0	62.0	62.0	588.3	砂岩	円柱状礫、器面敲打・磨り、一端部磨り、一端部敲き・磨り
図82-6	XVK-126	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	I a	91.5	64.0	23.0	234.5	流紋岩	扁平楕円形礫、敲き：両面・一端部、磨り：両面・周縁(光沢・線状痕)
図82-7	XVII-129	Ⅲ層	磨り石	I a	56.0	57.0	32.0	116.9	珪質頁岩	扁平形礫、両面摩擦、器面全体に線状痕
図82-8	XVII-129	Ⅲ層	磨り石	I a	71.0	42.0	23.0	80.3	頁岩	楕円形礫、一面に摩擦と線状痕、周縁に線状痕、一面剥離
図82-9	XVU-132	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	I a	138.0	77.0	64.0	937.2	流紋岩	長楕円形礫、敲き：両面・両端部、磨り：両面
図82-10	XVII-130	Ⅲ層	磨り石	I a	143.0	73.0	28.0	248.8	細粒凝灰岩	扁平長楕円形礫、一面摩擦
図82-11	XVN-125	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	I a	159.0	72.0	46.0	762.5	デイサイト	長楕円形礫、一面に敲き・磨り

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図82-12	X VN-131	Ⅲ層	磨り石	I a	96.5	74.0	41.0	317.7	細粒凝灰岩	不整形形礫、一面摩耗
図82-13	X VIC-130	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	I a	107.0	89.0	56.0	583.0	凝灰岩	不整形形礫、一面敲き、一面磨り(滑らか)
図82-14	X VV-127	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	I a	84.0	60.0	52.0	311.7	凝灰岩	不整形形礫、一面～側縁に敲き、同一面に磨り・線状痕
図82-15	X VIII-126	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	I b	153.0	62.0	51.0	728.9	安山岩	長楕円形礫、一面(やや滑らか)・両側縁(やや粗)磨り、一端部敲き
図83-1	X VX-126	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	I b	112.0	65.0	48.0	369.6	凝灰岩	扁平方形礫、敲き:両面(一面凹み)、磨り:一面(線状痕)・両側縁(片減り・粗)
図83-2	X VW-132	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	I b	127.0	62.0	46.0	578.6	デイサイト	長方形礫、特殊磨石、全面磨り(側面粗)、両面凹み
図83-3	X VIF-125	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	I b	116.0	68.0	53.0	622.1	流紋岩	長楕円形礫、両面・両端部敲き、両面(滑らか)・両側縁(やや粗)磨り、S-11
図83-4	X VIJ-126	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	I b	103.0	68.0	48.0	514.9	デイサイト	扁平長楕円形礫、敲き:両面・両端部、磨り:両面(滑らか)・両側縁(やや粗)・一端部
図83-5	X VIJ-125	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	I b	129.0	80.0	72.0	1067.6	粗粒玄武岩	長楕円形礫、一面・両端部敲き、両面・両側縁磨り(やや粗)、一端部敲打成形
図83-6	X VY-128	Ⅲ層	磨り石	I c	163.0	83.0	65.0	1133.2	凝灰質砂岩	楕円形礫、横断面三角形状、一面(粗)・三側縁(粗)使用
図83-7	X VV-132	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	I c	134.5	80.0	66.0	929.4	安山岩	楕円形礫、一側縁(粗)磨り、一端部敲き、一面摩耗
図83-8	X VII-130	Ⅲ層	磨り石	I c	74.0	54.5	44.0	158.5	デイサイト	楕円形礫、一側縁(粗)磨り
図83-9	X VS-131	Ⅱ層	磨り石	I c	49.0	47.0	48.0	143.0	凝灰岩	球状礫、器表一部にやや粗い磨り面
図84-1	X VR-129	Ⅲ層	磨り石(石冠)	Ⅱ a	113.0	102.0	62.0	868.8	デイサイト	北海道式、帯状敲打痕、敲打挟入、一側縁敲打、使用面平滑
図84-2	X VID-125	Ⅲ層	磨り石(石冠)	Ⅱ a	122.0	59.0	53.0	568.2	凝灰質砂岩	北海道式、帯状敲打痕、敲打挟入、器面敲打・磨り成形、使用面敲打後磨り・線状痕
図84-3	X VU-133	Ⅲ層	磨り石(石冠)	Ⅱ a	110.0	74.0	42.0	546.7	ひん岩	北海道式、帯状敲打痕、敲打挟入、両器面磨り、一側縁敲打、使用面線状痕
図84-4	X VR-132	Ⅲ層	磨り石(石冠)	Ⅱ b	106.0	81.0	53.0	632.5	玄武岩	左右対称形、両器面磨り、使用面敲打後磨り・線状痕、一端部敲打挟入(弱)
図84-5	X VB-132	Ⅲ層	磨り石(石冠)	Ⅱ b	142.0	80.0	41.0	702.8	緑色細粒凝灰岩	扁平三角形礫、全面磨り・線状痕、石冠類似?
図84-6	X VIA-126	Ⅲ層	磨り石(石冠)	Ⅱ b	110.0	84.0	46.0	611.3	安山岩	石冠未製品?不整形楕円形礫、一側縁敲打後磨り、一側縁敲き
図84-7	X VX-133	Ⅱ層	半円状扁平打製石器	Ⅱ	142.0	100.0	42.0	908.1	粗粒玄武岩	扁平礫、周縁部剥離→敲き(潰れ)、使用面やや粗
図84-8	X VII-128	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	Ⅱ	135.0	78.0	40.0	649.3	安山岩	扁平長楕円形礫、周縁部剥離、使用面やや滑らか
図85-1	X VII-130	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	Ⅱ	114.0	69.0	34.0	414.8	デイサイト	扁平長楕円形礫、周縁部剥離、使用面やや粗
図85-2	X VI-133	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	Ⅱ	107.0	71.0	31.0	347.7	凝灰岩	扁平長方形礫、周縁部剥離、使用面やや滑らか
図85-3	X VV-126	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	I	(84.0)	75.0	37.0	345.1	粗粒玄武岩	扁平長楕円形礫、破損品、周縁部剥離、一面剥離、一面・端部敲打、使用面粗
図85-4	X VX-132	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	I	135.0	60.0	30.0	394.7	粗粒玄武岩	扁平長方形礫、周縁部剥離、両端部敲き(潰れ)、使用面両側縁タイプ(一側縁やや粗、一側縁やや滑らか)、一面線状痕
図85-5	X VQ-133	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	I	159.0	93.0	8.0	159.4	細粒砂岩	不整形板状礫、一側縁剥離
図85-6	X VS-129	Ⅲ層	挟入扁平磨製石器	I?	(106.0)	70.0	18.0	181.9	頁岩	先端部片、全面研磨、一面に線状痕
図85-7	X VI-128	Ⅲ層	礫器(剥離礫)	Ⅱ	158.0	83.0	44.0	694.7	珪質頁岩	扁平台形礫、一側縁剥離調整、剥離後線部に潰れ
図85-8	X VV-127	Ⅲ層	礫器(剥離礫)	Ⅱ	139.0	77.0	51.0	769.9	粗粒玄武岩	長楕円形礫、一端部剥離、剥離後線部に潰れ(使用?)、両側縁端部敲打
図85-9	X VII-125	Ⅲ層	礫器(剥離礫)	I	138.0	80.0	18.5	258.4	頁岩	石鏟、不整形板状礫、両側縁に両面剥離・敲打による挟り
図85-10	X VI-131	Ⅲ層	礫器(剥離礫)	I	132.0	95.0	17.5	323.3	頁岩	石鏟、不整形板状礫、四辺に両面剥離による挟り
図85-11	X VIN-130	I層	礫器(剥離礫)	I	78.0	60.0	21.0	125.4	凝灰岩	石鏟、扁平楕円形礫、両側縁に剥離・敲打による挟り
図86-1	X VIA-129	Ⅲ層	凹み石	Ⅱ	183.0	79.0	41.0	741.6	デイサイト	扁平不整形長方形礫、両面使用
図86-2	X VW-126	Ⅲ層	凹み石	Ⅱ	127.0	57.0	46.0	490.6	凝灰岩	長楕円形礫、破損、両面・側面凹み、一端部敲き
図86-3	X VIG-125	Ⅲ層	凹み石	Ⅱ	128.0	60.0	34.0	348.8	凝灰岩	扁平二等辺三角形礫、両面使用
図86-4	X VIF-131	Ⅲ層	凹み石	Ⅱ	121.0	75.0	28.5	273.7	凝灰岩	扁平不整形礫、両面磨り凹み・凹み、一面線状痕
図86-5	X VIII-131	Ⅱ層	凹み石	Ⅱ	(78.0)	48.0	26.0	124.0	デイサイト	扁平方形礫、破損、両面凹み
図86-6	X VU-126	Ⅲ層	凹み石	Ⅱ	117.0	75.5	32.5	384.6	砂岩	扁平楕円形礫、敲き:両面・両側縁、磨り:両面(一面に線状痕)・両側縁(粗)
図86-7	X VIF-126	Ⅲ層	凹み石	Ⅱ	99.0	98.0	39.0	346.4	凝灰岩	扁平円形礫、両面凹み、周縁一部磨り
図86-8	X VO-129	Ⅲ層	凹み石	Ⅱ	117.0	79.0	54.0	604.2	流紋岩	北海道式石冠未製品?帯状敲打痕、敲打挟入、両側縁敲き
図86-9	X VII-125	Ⅲ層	凹み石	Ⅱ	116.5	99.0	56.0	610.9	デイサイト	北海道式石冠未製品?帯状敲打痕、敲打挟入、両側縁敲き、一面凹み
図86-10	X VY-131	Ⅲ層	凹み石	Ⅱ	97.0	75.0	51.0	478.1	凝灰岩	北海道式石冠未製品?帯状敲打痕、両側縁敲き
図86-11	X VB-132	Ⅲ層	砥石	I	65.5	65.5	62.0	327.9	頁岩	不整形形礫、一面摩耗・線状痕
図87-1	X VIF-131	Ⅱ層	石皿	I	(142.0)	(96.0)	45.0	671.5	安山岩	有縁・有脚(二脚残)、破損、成形痕、裏面に砥石として使用、図87-2と同一個体か
図87-2	X VS-134	Ⅲ層	石皿	Ⅱ	29.4	251.0	199.0	16250.0	流紋岩	三面使用、一面に楕円凹形使用面(敲打整形・平滑)、他二面磨り使用(やや粗)、一面剥離痕
図87-3	X VIF-126	Ⅲ層	石皿	I	(129.5)	(123.0)	44.5	778.3	玄武岩	有縁・有脚(二脚残存)、破損、成形痕、裏面に砥石として使用、S-128、I-2
図87-4	X VIK-130	I層	石皿	I	(96.0)	158.0	40.0	378.6	凝灰岩	有縁・有脚(一脚残存)、破損、成形痕
図87-5	X VX-130	不明	石皿	I	249.0	124.0	90.0	1563.0	凝灰岩	有縁・有脚(一脚残存)、破損、成形痕、使用面線状痕、裏面凹み・線状痕
図87-6	X VIN-130	Ⅲ層	台石	Ⅲ	259.0	197.0	91.0	5800.0	凝灰質砂岩	不整形三角形礫、一面磨り使用、被熱?

B区遺構内出土石器一覧

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図101-11	BS1-21	覆土	石鏟	Ⅱ b	69.8	16.3	6.5	5.5	珪質頁岩	
図101-12	BS1-21	土坑1覆土	石鏟	Ⅱ c	39.3	13.1	6.5	2.3	珪質頁岩	
図101-13	BS1-21	覆土	石鏟	Ⅱ c	43.9	14.7	8.0	4.2	珪質頁岩	
図101-14	BS1-21	覆土	石鏟	Ⅱ b	43.3	16.9	5.4	2.5	珪質頁岩	
図101-15	BS1-21	覆土	石鏟	Ⅱ c	28.5	14.6	6.5	1.8	珪質頁岩	
図101-16	BS1-21	覆土	小型石槍	I a	55.9	23.6	7.6	8.9	珪質頁岩	
図101-17	BS1-21	覆土	小型石槍	I a	53.4	18.7	11.5	8.2	珪質頁岩	
図101-18	BS1-21	土坑1覆土	小型石槍	I a	49.4	20.1	8.3	7.1	珪質頁岩	
図101-19	BS1-21	Pit9覆土	小型石槍	I a	49.6	20.5	8.6	6.9	カルセドニー	

山田(2)遺跡Ⅲ

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図101-20	BSI-21	覆土	小型石槍	I b	34.4	18.9	8.9	5.0	珪質頁岩	
図101-21	BSI-21	覆土	小型石槍	I b	45.0	23.3	7.5	7.2	珪質頁岩	
図101-22	BSI-21	覆土	小型石槍	I b	45.7	22.8	7.3	6.4	珪質頁岩	
図101-23	BSI-21	周溝覆土	小型石槍	I b	46.2	24.0	7.6	8.2	珪質頁岩	
図101-24	BSI-21	Pit8覆土	小型石槍	I a	45.1	24.4	11.5	10.7	珪質頁岩	
図101-25	BSI-21	覆土	小型石槍	I a	50.4	26.3	9.0	10.1	珪質頁岩	
図101-26	BSI-21	床面	小型石槍	I a	52.8	27.3	8.3	11.0	珪質頁岩	
図101-27	BSI-21	周溝覆土	小型石槍	I b	57.1	33.0	12.0	15.5	珪質頁岩	
図102-1	BSI-21	覆土	小型石槍	I a	58.6	27.5	11.0	11.9	珪質頁岩	
図102-2	BSI-21	覆土	小型石槍	I a	60.5	27.9	8.6	13.7	珪質頁岩	
図102-3	BSI-21	覆土	小型石槍	I b	70.1	30.0	10.2	18.1	珪質頁岩	
図102-4	BSI-21	覆土	石槍	I b	76.6	28.7	12.3	23.6	珪質頁岩	完形、柳葉状
図102-5	BSI-21	周溝覆土	石槍	I a	92.8	36.1	11.2	32.9	珪質頁岩	完形、両側縁粗い調整
図102-6	BSI-21	覆土	石槍	I a	92.9	30.6	11.5	29.3	珪質頁岩	完形、両端先鋭
図102-7	BSI-21	床面直上	石籠	I a	86.4	31.4	12.1	30.7	珪質頁岩	
図102-8	BSI-21	床面	石籠	I a	98.5	38.0	23.0	100.0	珪質頁岩	
図102-9	BSI-21	床面	石籠	II b	87.1	33.2	19.2	44.9	珪質頁岩	
図102-10	BSI-21	覆土	石籠	I b	93.3	36.1	22.2	65.5	珪質頁岩	
図102-11	BSI-21	覆土	石籠	II b	89.3	42.2	17.6	59.6	珪質頁岩	
図102-12	BSI-21	床面	石錐	II	45.0	23.0	7.8	6.9	珪質頁岩	
図102-13	BSI-21	床面	石錐	III	34.5	20.2	11.0	4.7	珪質頁岩	
図102-14	BSI-21	覆土	石錐	III	65.8	22.0	14.7	16.4	珪質頁岩	
図102-15	BSI-21	覆土	石匙	II	64.6	75.9	14.4	47.8	珪質頁岩	
図102-16	BSI-21	覆土	磨製石斧	III	106.5	40.0	16.0	107.3	緑色細粒凝灰岩	定格式、刃部剥離、擦り切り?
図103-1	BSI-21	覆土	蔽き石	III c	87.0	50.0	32.0	197.1	珪質頁岩	長楕円形扁平礫、一側縁使用
図103-2	BSI-21	覆土	蔽き石	III c	94.0	55.0	40.0	321.9	珪質頁岩	長楕円形礫、両端部両縁使用
図103-3	BSI-21	覆土	蔽き石	III c	67.5	59.0	48.0	267.0	流紋岩	楕円形礫、両端部、一側縁部分使用
図103-4	BSI-21	覆土	蔽き石	II	62.0	59.0	52.0	246.4	カルセドニー	球状礫、多面体型
図103-5	BSI-21	Pit30覆土	蔽き石(磨り石)	III c	94.0	85.0	57.0	640.1	珪質頁岩	不整形形礫、両端部使用(幅広面)、一面磨り
図103-6	BSI-21	覆土	蔽き石(磨り石)	III a	(140.0)	73.0	62.0	786.1	凝灰質砂岩	長楕円形礫、一側縁磨り(粗)、一面蔽き(浅い凹)
図103-7	BSI-21	覆土	磨製石斧	I ?	105.0	51.0	34.0	283.6	閃緑岩	刃部剥離調整、擦り切り製の可能性あり
図103-8	BSI-21	覆土	磨り石	I b	176.0	77.0	56.0	1160.4	安山岩	長楕円形礫、両面・両側縁使用(両面滑らか・両側縁粗)
図103-9	BSI-21	覆土	磨り石	I a	130.0	64.0	40.0	512.3	安山岩	長楕円形礫、両面使用
図103-10	BSI-21	覆土	磨り石(石冠)	II a	(70.0)	61.0	42.0	234.0	凝灰岩	北海道式?破損、一側縁磨り(粗)、一側縁~一面蔽打調整、破断面一部摩耗、S-12
図103-11	BSI-21	覆土	磨り石(石冠)	II a	141.0	78.0	53.0	779.1	流紋岩	北海道式、扁平楕円形礫、帯状蔽打痕、両端部蔽打挿入、両面磨り、一側縁蔽打、使用面粗・片減り
図104-1	BSI-21	床直	磨り石(石冠)	II a	118.0	70.0	42.0	504.9	頁岩	北海道式、扁平楕円形礫、帯状蔽打痕(弱)、両端部蔽打挿入、両面磨り、一側縁1/2蔽き、使用面片減り(滑らか・粗)、S-26
図104-2	BSI-21	覆土	磨り石(石冠)	II a	148.0	65.0	46.0	652.7	凝灰岩	北海道式、扁平楕円形礫、接合、帯状蔽打痕(弱摩耗)、端部蔽打挿入、両面磨り、使用面やや滑らか
図104-3	BSI-21	覆土	半円状扁平打製石器	II	166.0	91.0	39.0	622.2	頁岩	扁平不整形長方形礫、両側縁剥離、使用面粗
図104-4	BSI-21	覆土	礫器(剥離礫)	I	151.0	82.0	39.0	724.1	デイサイト	石錘、扁平楕円形礫、両端部蔽打挿入、一側縁蔽き
図104-5	BSI-21	床直	台石	III	(236.0)	150.0	102.0	6112.1	安山岩	長楕円形礫、一面使用(磨り・滑らか)、S-27
図104-6	BSI-21	土坑1覆土	磨り石(石冠)	II b	85.0	123.0	47.0	528.9	凝灰岩	左右非対称形、両面凹み・線刻、底面~側面有溝、全面研磨、蔽打痕残
図104-7	BSI-21	覆土	磨り石(石冠)	II b	93.0	98.0	27.0	317.2	砂岩	石冠未成品?扁平礫、一側縁使用(線状痕)
図105-7	BSI-23	覆土	小型石槍	I b	47.2	24.6	7.0	6.9	珪質頁岩	
図105-8	BSI-23	覆土	小型石槍	I b	41.9	25.8	8.3	6.5	珪質頁岩	
図105-9	BSI-23	覆土	石錐	II c	29.0	13.0	6.8	1.8	珪質頁岩	
図105-10	BSI-23	覆土	石錐	I	31.1	7.5	4.0	0.7	珪質頁岩	
図105-11	BSI-23	床面	砥石	I	119.5	172.5	45.0	1245.0	流紋岩	扁平不整形形礫、有溝(一条)、線状痕
図105-12	BSI-23	覆土	磨り石(石冠)	II a	(88.0)	99.0	34.5	470.7	閃緑岩	北海道式?扁平礫、破損、一側縁磨り(やや粗)、一側縁蔽き、一端部剥離
図105-13	BSI-23	覆土	凹み石	I ?	(74.0)	76.0	15.0	85.7	凝灰岩	扁平長楕円形礫、破損、一面凹み
図105-14	BSI-23	覆土	蔽き石	III c	101.0	65.0	35.0	310.4	頁岩	扁平楕円形礫、両側縁各々1/3使用、剥離
図105-15	BSI-23	覆土	凹み石	I	187.0	129.0	52.0	1339.2	流紋岩	不整形形礫、一面凹み、一面一部磨り(線状痕)
図107-5	BSI-22	覆土	石錐	II c	35.9	13.1	6.2	2.6	珪質頁岩	
図107-6	BSI-22	覆土	石錐	II c	30.6	14.4	6.7	2.3	珪質頁岩	
図107-7	BSI-22	2層	台石	III	(150.0)	(113.0)	36.0	969.7	流紋岩	扁平形礫、両面使用(磨り・滑らか)
図107-8	BSI-22	覆土	礫器(剥離礫)	I	103.0	73.0	37.5	323.1	凝灰岩	石錘、長楕円形礫、両端部剥離
図107-9	BSI-22	覆土	磨り石	I	(192.0)	66.0	53.0	982.6	流紋岩	六角柱状礫、破損、全面磨り・摩耗(線状痕)、石棒?
図118-3	BSK-124	覆土	石錐	-	28.7	14.7	4.6	1.3	珪質頁岩	
図118-4	BSK-124	覆土	半円状扁平打製石器	I	157.0	93.0	37.0	897.1	凝灰岩	扁平長楕円形礫、一側縁剥離、両端部蔽打・剥離、使用面(粗)
図118-5	BSK-124	覆土	磨り石	I b	176.0	88.0	59.0	1217.7	デイサイト	一面・一側縁・一端部使用(滑らか~粗)
図118-10	BSK-130	覆土	石匙	I	76.4	30.1	8.4	15.6	珪質頁岩	
図119-2	BSK-133	覆土	石槍	I a	89.9	39.8	13.6	43.0	珪質頁岩	完形、木葉状
図119-3	BSK-133	覆土	石匙	I	68.8	35.6	15.4	20.8	珪質頁岩	腹面に光沢
図119-6	BSK-138	覆土	石錐	I d	35.6	14.8	4.7	1.9	珪質頁岩	
図119-7	BSK-138	覆土	半円状扁平打製石器	I	144.0	60.0	18.0	169.4	凝灰岩	扁平不整形長方形礫、一側縁剥離
図119-8	BSK-139	底面	蔽き石	III c	(160.0)	75.0	32.0	475.9	流紋岩	扁平長方形礫、破損、一側縁・両端部使用、剥離
図119-9	BSK-139	覆土	石錐	II c	34.7	13.1	4.6	1.5	珪質頁岩	
図119-10	BSK-139	覆土	石錐	III	62.3	36.6	10.5	14.1	珪質頁岩	
図120-10	BSK-142	覆土	石錐	I b	90.1	35.9	23.7	68.8	珪質頁岩	
図120-17	BSK-147	覆土	台石	III	(127.0)	146.5	47.0	1336.5	デイサイト	破損、両面使用(磨り・やや滑らか)
図120-18	BSK-147	覆土	凹み石	I	156.0	64.0	21.0	237.1	凝灰岩	扁平長楕円形礫、一面凹み・端部・側縁蔽き(弱)
図121-4	BSK-148	覆土	小型石槍	I a	44.5	19.7	8.8	6.5	珪質頁岩	
図121-5	BSK-148	覆土	石槍	IV b	64.7	59.8	20.5	68.5	珪質頁岩	大型基部破片?、両面調整石器(核)?
図121-6	BSK-148	覆土	台石	III	392.0	257.0	103.0	13700.0	デイサイト	大型、一面使用、湾曲した使用面
図121-9	BSK-150	覆土	砥石	II	(202.0)	114.0	64.0	58.8	凝灰岩	長楕円形礫、破損、両面使用、線状痕
図122-1	BSK-150	底面	半円状扁平打製石器	I	208.0	97.0	36.0	980.5	流紋岩	扁平長楕円形礫、一側縁剥離・蔽き、一端部蔽き、使用面粗

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図22-4	BSK-151	底面	半円状扁平打製石器	I	(112.5)	64.0	39.0	361.3	流紋岩	扁平不整長方形礫、破損、一側縁・位置端部剥離、使用面滑らか
図22-11	BSK-152	覆土	小型石槍	I b	33.7	20.1	6.0	4.0	珪質頁岩	
図22-12	BSK-152	覆土	石籠	I	78.4	35.0	20.8	53.6	珪質頁岩	
図22-13	BSK-152	覆土	小型石槍	I c	62.8	27.0	12.4	14.5	珪質頁岩	
図22-14	BSK-152	覆土	半円状扁平打製石器	I	(57.0)	69.0	29.0	152.0	流紋岩	破損、両側縁磨り、一側縁剥離、一端部剥離・敲き、使用面粗
図22-17	BSK-153	覆土	半円状扁平打製石器	I	77.0	85.0	21.0	168.2	頁岩	長方形板状礫、破損、周縁剥離、未使用?礫器?
図23-5	BSK-154	覆土	石鏃	I d	26.9	11.6	3.7	0.9	珪質頁岩	
図23-10	BSK-155	覆土	石鏃	II c	31.9	11.9	4.9	1.1	珪質頁岩	
図23-11	BSK-155	覆土	石鏃	II c	44.3	19.3	8.1	5.0	珪質頁岩	
図23-13	BSK-156	覆土	敲き石	III b	73.0	51.5	44.5	219.9	泥岩	楕円形礫、一面・周縁端部使用、幅広使用面、剥離
図23-20	BSK-160	覆土	石槍	III a	106.2	32.7	12.3	35.8	珪質頁岩	完形、基部つまみ状抉り、押出Bタイプ
図23-21	BSK-160	覆土	石槍	II	45.6	59.6	15.0	20.9	珪質頁岩	
図24-9	BSK-165	4層	砥石	II	(126.0)	70.0	21.0	245.4	凝灰岩	破損、両面使用、線状痕(弱)
図24-10	BSK-165	覆土	石鏃	I d	35.1	13.4	3.8	1.3	珪質頁岩	
図25-7	BSK-171	覆土	石鏃	II c	44.7	15.7	7.8	4.2	珪質頁岩	
図25-8	BSK-171	覆土	小型石槍	I b	48.8	27.8	8.9	10.1	珪質頁岩	
図25-9	BSK-171	覆土	石槍	II	45.7	53.6	12.2	17.6	珪質頁岩	
図25-10	BSK-171	覆土	石槍	I	51.0	42.6	7.3	10.6	珪質頁岩	
図25-15	BSK-172	底面直上	台石	III	465.0	397.0	99.0	25650.0	安山岩	大型、両面使用、線状痕、S-1
図25-16	BSK-172	覆土	挟入扁平磨製石器	I?	113.0	59.0	21.0	176.0	細粒砂岩	扁平長楕円形礫、破損、周縁剥離、両面磨り(線状痕)、使用面粗
図25-17	BSK-172	覆土	磨り石	I a	89.0	47.0	20.0	116.3	カルセドニー	扁平長楕円形礫、全面磨り・摩擦、周縁線状痕
図25-18	BSK-172	覆土	石鏃	I d	25.9	13.5	2.5	0.6	珪質頁岩	
図25-19	BSK-172	覆土	石鏃	II c	38.4	15.7	6.6	3.2	珪質頁岩	
図26-1	BSK-172	底面直上	台石	III	385.0	130.0	101.0	6450.0	砂質凝灰岩	両面使用、一面凹み、一面磨り、S-3
図26-3	BSK-173	覆土	石鏃	I a	33.4	21.0	4.2	2.1	珪質頁岩	
図26-4	BSK-175	覆土	磨り石	I a	73.0	63.0	23.0	143.1	頁岩	扁平長楕円形礫、全面磨り・摩擦、周縁線状痕
図28-2	BSK-9	1層	半円状扁平打製石器	II	141.0	95.0	35.0	784.6	閃緑岩	扁平楕円形礫、周縁剥離、一側縁磨り・敲き、使用面粗
図141-1	西捨て場	Ⅱ下層	石鏃	I a	37.7	15.5	4.7	2.6	珪質頁岩	XVB-122
図141-2	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	I b	25.0	15.5	3.7	1.3	珪質頁岩	XVG-122
図141-3	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	I b	28.1	12.8	5.2	1.2	珪質頁岩	XVD-122
図141-4	西捨て場	Ⅱ下層	石鏃	I d	35.9	14.7	4.1	1.8	珪質頁岩	XVF-122
図141-5	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	I d	37.9	16.5	3.8	1.8	珪質頁岩	XIV-122
図141-6	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	I d	41.3	12.5	3.8	1.6	珪質頁岩	XIVS-123
図141-7	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	I d	34.5	12.7	3.4	1.2	珪質頁岩	XIVT-123
図141-8	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	I d	27.3	11.8	4.9	1.4	珪質頁岩	XVM-124
図141-9	西捨て場	Ⅲ上層	石鏃	II c	68.7	19.7	5.2	6.3	珪質頁岩	大形の有茎鏃、XVF-123
図141-10	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	II c	56.8	12.8	4.5	2.7	珪質頁岩	長身、XVB-122
図141-11	西捨て場	Ⅱ下層	石鏃	II c	50.0	16.8	7.6	5.2	珪質頁岩	XVD-122
図141-12	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	II c	45.5	11.8	5.5	2.6	珪質頁岩	XVQ-124
図141-13	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	II c	55.5	13.1	6.7	3.5	珪質頁岩	基部アスファルト付着、XVC-122
図141-14	西捨て場	Ⅱ下層	石鏃	II c	32.1	10.7	7.0	2.4	珪質頁岩	XVJ-122
図141-15	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	II c	35.6	13.6	6.2	2.9	珪質頁岩	XVB-122
図141-16	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	II b	33.3	12.8	4.6	1.7	珪質頁岩	基部アスファルト付き、XVF-122
図141-17	西捨て場	焼面直上	石鏃	II c	58.9	14.7	6.6	4.4	珪質頁岩	XVQ-124
図141-18	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	II c	44.5	15.4	6.5	3.7	珪質頁岩	緩い基部、なで肩状、XVC-122
図141-19	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	II c	48.5	15.2	6.9	4.4	珪質頁岩	鏃身五角形状、XVN-123
図141-20	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	II b	37.6	16.3	5.0	2.1	珪質頁岩	XVL-123
図141-21	西捨て場	Ⅱ下層	石鏃	II c	34.5	13.1	4.9	1.9	珪質頁岩	尖頭部摩滅、XVF-122
図141-22	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	II c	30.6	13.3	2.7	1.1	珪質頁岩	太い基部、XIVS-125
図141-23	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	II c	35.6	14.1	4.9	1.9	珪質頁岩	XVC-122
図141-24	西捨て場	Ⅱ下層	石鏃	II c	33.0	16.1	6.7	2.8	珪質頁岩	XVC-122
図141-25	西捨て場	Ⅱ下層	石鏃	II c	30.6	14.2	4.8	1.8	珪質頁岩	XVI-122
図141-26	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	II a	41.6	18.8	5.3	3.6	珪質頁岩	比較的大きな抉り、XVA-121
図141-27	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	II c	48.4	18.8	7.8	5.3	珪質頁岩	XVJ-122
図141-28	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	II c	38.6	21.2	5.6	3.5	珪質頁岩	XVD-122
図141-29	西捨て場	Ⅲ層	石鏃	II c	35.9	16.9	4.6	2.6	珪質頁岩	XVB-122
図141-30	西捨て場	Ⅲ層	石槍	IV	81.4	40.4	16.7	46.1	珪質頁岩	XVL-123
図141-31	西捨て場	Ⅲ層	石槍	II b	86.1	32.8	18.1	44.3	珪質頁岩	XIVS-124
図141-32	西捨て場	Ⅱ下層	石槍	II a	117.1	29.5	15.5	46.2	珪質頁岩	XIVX-121
図141-33	西捨て場	Ⅲ上層	石槍	I b	110.8	37.2	18.3	53.3	珪質頁岩	XVB-121
図141-34	西捨て場	Ⅲ層	石槍	II a	95.1	28.6	22.0	51.1	珪質頁岩	XVK-122
図141-35	西捨て場	Ⅲ層	石槍	II a	82.2	23.5	17.9	28.0	珪質頁岩	XVL-122
図142-1	西捨て場	Ⅲ層	石槍	I c	137.6	50.5	23.8	157.6	珪質頁岩	原礫面残、両面調整石器か?、XIVU-124
図142-2	西捨て場	Ⅲ層	石槍	IV	96.5	34.5	23.1	70.8	珪質頁岩	XVA-122
図142-3	西捨て場	Ⅲ層	石槍	II a	74.5	21.3	15.7	20.9	珪質頁岩	XIVU-123
図142-4	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I a	59.5	21.3	11.0	10.0	珪質頁岩	XVJ-124
図142-5	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I a	61.6	22.5	8.9	10.2	珪質頁岩	XVL-123
図142-6	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I a	73.7	33.0	8.7	19.7	珪質頁岩	XIVQ-124
図142-7	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I a	87.2	28.7	10.0	17.3	珪質頁岩	XVD-122
図142-8	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I a	55.2	21.6	8.0	8.4	珪質頁岩	木葉形(長身)、原石面残、腹面側縁調整、XVN-124
図142-9	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I c	61.1	24.3	9.9	14.5	珪質頁岩	XVB-122
図142-10	西捨て場	Ⅲ上層	小型石槍	I a	69.2	34.5	12.5	25.6	珪質頁岩	XVF-123
図142-11	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I a	52.1	26.1	7.0	9.1	珪質頁岩	木葉形(菱形)、XVQ-124
図142-12	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I b	52.9	30.2	11.2	16.2	珪質頁岩	XVF-123
図142-13	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I a	53.8	29.1	9.9	13.1	珪質頁岩	XVJ-123
図142-14	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I a	51.6	22.1	10.7	9.3	珪質頁岩	XVJ-123
図142-15	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I b	37.1	21.4	5.2	3.5	珪質頁岩	木葉形、小型で石鏃分類でも可、XVM-123
図142-16	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I a	41.0	17.4	8.7	6.0	珪質頁岩	厚手、XVH-123
図142-17	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I c	41.0	19.1	8.8	6.1	珪質頁岩	粗い調整、XVQ-124
図142-18	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I a	35.4	19.2	7.5	5.0	珪質頁岩	XVL-122
図142-19	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I a	40.4	24.4	6.5	5.3	珪質頁岩	XVL-122

山田(2)遺跡Ⅲ

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図142-20	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	Ⅱ	43.5	22.4	10.5	9.1	珪質頁岩	XVL-122
図142-21	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	Ⅱ	55.1	26.7	14.6	18.1	珪質頁岩	XVL-122
図142-22	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I b	46.4	25.5	9.3	8.9	珪質頁岩	XVB-122
図142-23	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	I b	60.5	40.5	10.6	25.0	珪質頁岩	XVC-122
図142-24	西捨て場	Ⅲ層	小型石槍	Ⅱa	48.1	16.0	9.4	5.6	珪質頁岩	XIVV-122
図143-1	西捨て場	Ⅲ層	石籠	I b	119.9	39.4	15.0	68.5	珪質頁岩	XVC-122
図143-2	西捨て場	Ⅲ層	石籠	I b	125.8	45.4	16.8	82.0	珪質頁岩	XVC-123
図143-3	西捨て場	Ⅲ層	石籠	I b	86.1	36.1	14.3	47.4	珪質頁岩	XVD-122
図143-4	西捨て場	Ⅲ層	石籠	I a	82.6	26.9	14.4	28.7	珪質頁岩	XVB-122
図143-5	西捨て場	Ⅲ下層	石籠	I b	71.1	27.8	15.9	27.8	珪質頁岩	XVC-121
図143-6	西捨て場	Ⅲ層	石籠	I b	93.8	26.3	17.9	40.1	珪質頁岩	水性摩耗、XVD-122
図143-7	西捨て場	Ⅲ層	石籠	I a	84.3	22.1	16.8	38.3	珪質頁岩	棒状、破損品、XIVV-124
図143-8	西捨て場	Ⅲ層	石籠	I a	91.0	29.5	18.1	48.2	珪質頁岩	XVC-122
図143-9	西捨て場	Ⅲ層	石籠	I a	63.1	28.2	16.0	27.7	珪質頁岩	XVA-122
図143-10	西捨て場	Ⅲ層	石籠	I b	70.3	23.2	14.4	19.9	珪質頁岩	XVC-123
図143-11	西捨て場	Ⅲ層	石籠	I b	79.7	28.2	18.4	44.6	珪質頁岩	XIVP-124
図143-12	西捨て場	Ⅲ層	石籠	I b	88.1	34.6	20.8	45.5	珪質頁岩	XVD-123
図143-13	西捨て場	Ⅲ層	石籠	I a	90.3	33.1	17.2	50.9	珪質頁岩	直刃風、粗い調整、短冊形、XV0-124
図143-14	西捨て場	Ⅲ層	石籠	I b	91.4	28.7	21.6	51.9	珪質頁岩	XIVQ-125
図144-1	西捨て場	Ⅲ層	石籠	Ⅱb	73.5	29.7	17.6	31.5	珪質頁岩	XVJ-122
図144-2	西捨て場	Ⅲ下層	石籠	Ⅱb	77.4	32.0	16.5	35.2	珪質頁岩	XVE-122
図144-3	西捨て場	Ⅲb層	石籠	Ⅱb	101.0	45.9	17.9	72.2	珪質頁岩	XVG-122
図144-4	西捨て場	Ⅲ層	石籠	Ⅱa	92.7	36.9	19.3	60.4	珪質頁岩	XVM-123
図144-5	西捨て場	Ⅲ層	石籠	Ⅱb	76.9	27.4	14.7	29.1	珪質頁岩	XVB-122
図144-6	西捨て場	底面直上	石籠	Ⅱb	69.9	35.9	16.7	39.0	珪質頁岩	XVQ-124
図144-7	西捨て場	Ⅲ層	石籠	Ⅱb	69.8	26.9	13.3	26.5	珪質頁岩	XIVV-121
図144-8	西捨て場	覆土	石籠	Ⅱa	70.7	37.7	12.5	35.1	珪質頁岩	XVA-121
図144-9	西捨て場	焼面直上	石籠	Ⅱb	67.6	45.1	12.7	25.8	珪質頁岩	XVQ-124
図144-10	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	75.0	26.1	8.1	12.0	珪質頁岩	松原型、XVJ-122
図144-11	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	95.5	18.8	6.4	12.7	珪質頁岩	背面片側急角度調整、松原型(腹面側調整)、XIVU-121
図144-12	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	96.0	27.3	11.0	24.1	珪質頁岩	縦長剥片打点側に痛み部、背面側急角度、XIVT-124
図144-13	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	89.5	23.6	7.0	14.8	珪質頁岩	縦長剥片端部に痛み部、光沢、XVA-122
図144-14	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	73.7	28.6	12.4	20.6	珪質頁岩	XVG-122
図144-15	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	79.8	26.6	11.9	16.6	珪質頁岩	黒色の付着物が素材主要剥離面にみられる、XVA-122
図144-16	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	72.4	29.0	6.0	10.3	珪質頁岩	XIVS-125
図144-17	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	82.6	23.0	9.9	16.9	珪質頁岩	先端摩滅、XIVV-121
図145-1	西捨て場	Ⅱ層	石匙	I	78.6	30.9	10.8	26.5	珪質頁岩	湾曲した縦長剥片素材の端部に痛み、XVH-123
図145-2	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	81.1	27.7	10.0	20.5	珪質頁岩	XIVS-123
図145-3	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	91.8	26.3	11.0	18.6	珪質頁岩	XVG-123
図145-4	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	70.2	24.5	9.4	14.3	珪質頁岩	縦長剥片打点側に痛み部、XVC-123
図145-5	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	87.3	41.1	16.5	44.7	珪質頁岩	XIVR-124
図145-6	西捨て場	Ⅲ下層	石匙	I	62.3	40.3	10.6	22.6	珪質頁岩	XVE-122
図145-7	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	68.6	38.8	10.1	21.7	珪質頁岩	XIVV-121
図145-8	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	75.5	34.7	11.0	24.1	珪質頁岩	XIVU-123
図145-9	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	75.3	35.9	11.3	16.2	珪質頁岩	XIVT-124
図145-10	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	103.5	42.3	14.2	40.1	珪質頁岩	XIVV-124
図145-11	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	83.2	38.1	6.8	17.4	珪質頁岩	原鏡面残、背面一側縁に簡易な調整、XIVQ-125
図145-12	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	80.6	34.0	12.8	21.8	珪質頁岩	XVG-122
図145-13	西捨て場	Ⅲ下層	石匙	I	61.9	47.1	6.1	11.7	珪質頁岩	XVC-123
図145-14	西捨て場	Ⅲ層	石匙	I	58.0	44.3	6.7	12.2	珪質頁岩	XIVT-123
図145-15	西捨て場	Ⅲ下層	石匙	I	72.5	39.2	14.4	23.2	珪質頁岩	XVA-122
図145-16	西捨て場	Ⅲ層	石匙	Ⅱ	38.4	60.9	10.1	18.0	珪質頁岩	XIVW-122
図146-1	西捨て場	Ⅲ下層	石匙	Ⅱ	39.6	66.7	11.7	19.2	珪質頁岩	XVD-122
図146-2	西捨て場	Ⅲ下層	石匙	Ⅲ	43.8	72.4	7.5	15.1	珪質頁岩	XIVY-121
図146-3	西捨て場	Ⅲ層	石匙	Ⅱ	63.4	81.0	11.7	40.3	珪質頁岩	XIVX-123
図146-4	西捨て場	Ⅲ層	石錐	I	62.0	10.3	7.1	4.4	珪質頁岩	錐部摩滅、XIVT-124
図146-5	西捨て場	Ⅲ層	石錐	I	40.6	12.0	5.9	2.6	珪質頁岩	錐部摩滅、XVG-122
図146-6	西捨て場	Ⅲ上層	石錐	I	42.0	15.5	9.4	5.2	珪質頁岩	錐部摩滅、XIVW-122
図146-7	西捨て場	Ⅱ層	石錐	I	29.2	13.5	7.7	2.9	珪質頁岩	XIVU-121
図146-8	西捨て場	Ⅲ層	石錐	I	49.0	17.3	13.1	7.5	珪質頁岩	XVG-123
図146-9	西捨て場	Ⅲ層	石錐	I	33.6	7.8	3.8	1.0	珪質頁岩	XVA-122
図146-10	西捨て場	Ⅲ層	石錐	Ⅱ	37.6	18.2	5.7	3.8	珪質頁岩	縦長小剥片、両面両側縁調整、XV0-124
図146-11	西捨て場	Ⅲ層	石錐	Ⅱ	47.3	21.5	7.0	4.4	珪質頁岩	XVL-122
図146-12	西捨て場	Ⅲ層	石錐	Ⅱ	51.5	22.1	8.0	9.8	珪質頁岩	縦長剥片端部調整(背面調整)、XIVV-124
図146-13	西捨て場	Ⅲ層	石錐	Ⅱ	44.8	19.5	5.8	3.9	珪質頁岩	薄い剥片端部、背面調整、XVM-123
図146-14	西捨て場	Ⅲ層	石錐	Ⅱ	75.3	30.1	17.6	26.5	珪質頁岩	三角形破砕剥片素材、端部調整(錐部だけ作出)、XVQ-124
図146-15	西捨て場	Ⅲ層	石錐	Ⅲ	35.2	22.4	5.1	3.2	珪質頁岩	XVC-122
図146-16	西捨て場	焼面直上	石錐	Ⅲ	37.5	15.3	4.9	1.7	珪質頁岩	XVQ-124
図146-17	西捨て場	Ⅲ層	石錐	Ⅲ	55.4	30.8	16.4	10.8	珪質頁岩	XVF-122
図146-18	西捨て場	Ⅲ層	楔形石器	-	29.0	23.2	8.1	5.6	珪質頁岩	XVL-123
図146-19	西捨て場	Ⅲ層	楔形石器	-	28.7	22.4	6.5	3.4	珪質頁岩	押圧剥離と微小剥離痕、XVJ-122
図146-20	西捨て場	Ⅲ層	楔形石器	-	32.7	21.3	8.6	5.8	黒曜石	XVF-123
図146-21	西捨て場	Ⅲ下層	異形石器	-	33.5	40.1	9.4	6.2	黒曜石	XVD-122
図146-22	西捨て場	Ⅲ層	異形石器	-	34.5	44.0	9.5	10.7	珪質頁岩	XVE-122
図146-23	西捨て場	Ⅲ層	異形石器	-	33.2	34.1	7.0	4.1	鉄石英	XVB-122
図146-24	西捨て場	Ⅲ層	異形石器	-	34.5	35.0	8.0	7.0	珪質頁岩	剥片端部と側縁に湾曲した調整、石匙状、XIVV-122
図146-25	西捨て場	Ⅲ層	異形石器	-	57.9	77.0	24.9	84.0	珪質頁岩	XVB-122
図147-1	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	I d	66.5	37.6	15.4	35.0	珪質頁岩	粗い両面調整、木葉形、XVQ-124
図147-2	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	I d	61.1	34.7	13.6	28.8	珪質頁岩	XVH-123
図147-3	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	I d	51.2	37.8	14.6	24.1	珪質頁岩	粗い両面調整、木葉形、XVM-124
図147-4	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	I d	49.9	37.5	9.8	18.1	珪質頁岩	XVJ-122
図147-5	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	I c	51.2	36.6	11.0	18.6	珪質頁岩	XVK-123
図147-6	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	I c	50.0	37.6	11.8	18.6	珪質頁岩	XIVU-124

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備 考
図147-7	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	I c	50.5	30.4	9.6	13.5	珧質頁岩	X VK-123
図147-8	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	I c	55.2	20.7	7.7	5.5	珧質頁岩	X IVS-123
図147-9	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	I a	43.6	20.2	6.7	4.7	珧質頁岩	X VB-121
図147-10	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II c	55.0	25.0	9.0	8.4	珧質頁岩	X VD-122
図147-11	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II c	78.2	32.8	16.0	36.1	珧質頁岩	縁辺鋸歯状に加工, X VC-123
図147-12	西捨て場	Ⅲ上層	スクレイパー	II b	121.3	59.8	16.8	65.6	珧質頁岩	X VE-122
図147-13	西捨て場	覆土	スクレイパー	II b	61.0	27.9	7.7	15.3	珧質頁岩	X VE-122
図147-14	西捨て場	Ⅲ下層	スクレイパー	II c	48.0	39.1	8.1	8.6	珧質頁岩	X VF-122
図147-15	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II c	98.9	66.5	26.6	132.8	珧質頁岩	鋸歯状の加工。刃部に相当する部分はみられない、X VB-122
図147-16	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	I c	75.0	53.4	30.8	134.7	珧質頁岩	縦長剥片を素材としている, X VI-123
図148-1	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II b	81.6	55.7	13.0	62.1	珧質頁岩	X VD-122
図148-2	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II c	77.2	47.6	16.7	55.6	珧質頁岩	X IVW-122
図148-3	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II b	37.1	52.3	10.9	18.0	珧質頁岩	X IVT-123
図148-4	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II b	37.9	50.0	6.1	12.1	珧質頁岩	X IVU-122
図148-5	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II a	111.0	26.5	11.2	26.8	珧質頁岩	縦長剥片素材(稜線部)、背面一側縁調整, X V0-124
図148-6	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II c	41.7	47.5	12.0	28.1	珧質頁岩	X IVT-124
図148-7	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II c	54.9	53.1	12.5	39.0	珧質頁岩	方形剥片、背面周縁調整(上下に抉り状剥離)、X IVU-123
図148-8	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II b	98.9	27.8	16.3	37.5	珧質頁岩	X VD-123
図148-9	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II a	109.9	37.3	25.7	54.6	珧質頁岩	X VG-122
図148-10	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II c	43.4	56.2	12.7	25.0	珧質頁岩	横長剥片素材、背面端部調整, X VP-124
図148-11	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II a	53.8	71.4	9.8	31.1	珧質頁岩	横長剥片、背面端部調整, X IVS-125
図148-12	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II c	43.5	48.0	13.8	28.5	珧質頁岩	横長剥片、背面周縁調整, X VF-123
図148-13	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II a	53.1	75.7	13.4	43.1	珧質頁岩	X IVU-124
図149-1	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	II a	65.1	50.9	13.4	37.0	珧質頁岩	肉眼でも光沢がみられる, X IVU-123
図149-2	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	I a	71.3	33.5	15.8	28.8	珧質頁岩	X IVT-123
図149-3	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	I e	81.2	48.5	12.4	47.9	珧質頁岩	縦長剥片、一側縁に錯向剥離調整, X IVU-124
図149-4	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	III a	69.0	57.4	9.1	42.2	珧質頁岩	縦長剥片、腹面一側縁調整、背面原礫面残, X IVV-124
図149-5	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	III a	36.1	75.4	15.2	43.1	珧質頁岩	X IVV-123
図149-6	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	I a	62.3	63.7	17.3	46.9	珧質頁岩	X IVV-123
図149-7	西捨て場	Ⅲ層	スクレイパー	I a	55.5	86.3	19.6	71.7	珧質頁岩	横長剥片素材、端部に両面調整剥離, X VN-124
図149-8	西捨て場	Ⅲ層	剥片	-	59.9	69.5	12.3	26.1	珧質頁岩	石槍or石筥or両面調整石器の剥片, X IVR-123
図150-1	西捨て場	Ⅲ層	両面調整石器	II	109.9	83.3	35.4	265.6	珧質頁岩	X IVT-124
図150-2	西捨て場	Ⅲ層	両面調整石器	II	84.8	70.5	29.8	169.0	珧質頁岩	下面敲き折り, X IVU-124
図150-3	西捨て場	Ⅲ層	両面調整石器	II	133.6	80.2	35.1	283.6	珧質頁岩	折面から加工, X IVT-124
図150-4	西捨て場	Ⅲ下層	両面調整石器	II	74.2	48.1	13.9	42.5	珧質頁岩	X VE-122
図150-5	西捨て場	Ⅲ層	両面調整石器	II	45.1	56.9	17.1	39.9	珧質頁岩	X VF-122
図150-6	西捨て場	Ⅲ層	両面調整石器	II	55.3	50.9	20.6	44.9	珧質頁岩	X VJ-122
図150-7	西捨て場	Ⅲ層	両面調整石器	II	54.9	48.7	21.2	46.5	珧質頁岩	X VA-121
図150-8	西捨て場	Ⅲ層	両面調整石器	II	46.6	49.8	14.2	41.4	珧質頁岩	X VJ-122
図150-9	西捨て場	Ⅲ層	両面調整石器	II	76.1	72.6	20.0	84.2	珧質頁岩	X IVR-123
図151-1	西捨て場	Ⅲ上層	両面調整石器	II	115.8	66.8	34.0	251.6	珧質頁岩	X VC-122
図151-2	西捨て場	Ⅲ層	両面調整石器	II	105.8	70.4	22.0	144.9	珧質頁岩	X VC-122
図151-3	西捨て場	Ⅲ層	両面調整石器	III	125.1	61.1	25.1	163.7	珧質頁岩	扁平原礫素材、粗い周縁調整、楕円形, X VN-123
図151-4	西捨て場	Ⅲ層	両面調整石器	III	124.0	67.6	34.3	244.7	珧質頁岩	X VL-124
図151-5	西捨て場	Ⅲ層	両面調整石器	III	176.1	78.7	46.4	536.0	珧質頁岩	X VB-123
図152-1	西捨て場	Ⅲ層	両面調整石器	III	94.4	61.3	32.8	176.4	珧質頁岩	扁平原礫素材、粗い周縁調整、楕円形、破損、X VN-124
図152-2	西捨て場	Ⅲ層	両面調整石器	II	111.5	100.1	25.4	265.9	珧質頁岩	石核? X IVY-122
図152-3	西捨て場	Ⅲ層	石核	II	68.1	98.4	35.8	237.0	珧質頁岩	横長剥片?転移, X IVR-124
図152-4	西捨て場	Ⅲ下層	石核	II	77.0	84.9	47.4	241.7	珧質頁岩	X VE-122
図152-5	西捨て場	攪乱	石核	II	78.7	110.8	45.6	285.1	珧質頁岩	円盤状石核, X IVP-125
図153-1	西捨て場	覆土	石核	II	103.5	100.4	47.2	490.0	珧質頁岩	円盤状, X VE-122
図153-2	西捨て場	Ⅲ層	石核	II	49.2	53.4	55.0	155.8	珧質頁岩	三角錐状、一打面・複数作業面, X IVT-125
図153-3	西捨て場	Ⅲ層	石核	II	31.4	62.5	68.8	120.5	珧質頁岩	原礫端部剥片、転移なし、複数作業面, X VP-124
図153-4	西捨て場	Ⅲ層	石核	II	145.4	109.2	63.1	816.8	珧質頁岩	X IVR-125
図153-5	西捨て場	Ⅲ層	石核	II	79.7	107.0	55.8	366.3	珧質頁岩	円盤状, X IVT-122
図154-1	西捨て場	Ⅲ層	石核	I	68.6	94.2	70.8	571.4	珧質頁岩	立方体、転移, X IVR-124
図154-2	西捨て場	Ⅲ層	石核	I	63.0	77.7	50.4	288.1	珧質頁岩	立方体、転移, X VE-122
図154-3	西捨て場	Ⅲ層	石核	I	78.7	116.8	82.6	843.1	珧質頁岩	X VE-123
図154-4	西捨て場	Ⅲ層	石核	I	51.0	72.3	54.2	247.7	珧質頁岩	立方体、転移, X IVS-124
図155-1	西捨て場	Ⅲ層	剥片接合資料	-	119.2	155.2	72.9	971.1	珧質頁岩	X IVU-123
図156-1	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	I	120.0	41.5	2.7	234.8	緑色凝灰岩	擦切・定格式、刃部と基端部の一部破損, X IVP-124
図156-2	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	I	(103.0)	31.0	25.0	124.0	片岩	擦切・被熱刃部破損・二破片接合, X VB-123
図156-3	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	I	(86.0)	(20.0)	(31.0)	71.7	片岩	擦切・被熱・刃部破片, X VA-122
図156-4	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	I	(82.0)	42.0	24.0	129.4	片岩	擦切・刃部片面と基端部欠損, X IVS-124
図156-5	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	I	106.0	44.0	27.0	220.8	片岩	刃部・基端部破損・基端部側に敲打痕, X VA-122
図156-6	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	I	80.0	50.0	28.5	189.0	緑色凝灰岩	基端部欠損, X VJ-123
図156-7	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	I	(7.4)	(34.0)	37.0	162.0	緑色片岩	基部破片, X IVR-122
図156-8	西捨て場	Ⅲ下層	磨製石斧	III	142.0	57.5	31.0	415.9	凝灰岩	定角式・刃部欠損・敲き再利用, X VD-122
図156-9	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	III	(103.0)	53.0	31.5	300.6	凝灰岩	定角式・基部破片, X IVV-123
図156-10	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	III	(76.0)	47.0	36.0	207.2	凝灰岩	定角式・基部破片, X VK-123
図156-11	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	III	73.0	51.0	23.0	131.2	閃緑岩	定角式・基端部破片, X VL-122
図156-12	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	III	(65.0)	(52.0)	34.0	175.0	凝灰岩	定角式・基部破片, X IVV-122
図156-13	西捨て場	Ⅲ上層	磨製石斧	III	(85.0)	55.0	32.0	270.4	花崗閃緑岩	刃部と基端部破損, X VE-122
図156-14	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	III	(89.0)	67.0	32.5	268.9	花崗閃緑岩	基端部側破損, X IVP-124
図156-15	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	III	87.0	58.0	35.0	196.3	花崗閃緑岩	刃部と基端部破損・二破片, X IVV-122
図157-1	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	III	99.0	47.0	16.5	112.0	緑色細粒凝灰岩	刃部・基端部破損, X V0-124
図157-2	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	III	86.0	51.0	15.0	113.5	片岩	擦切?片刃偏刃・被熱器面に擦ぎ, X VC-123
図157-3	西捨て場	Ⅲ下層	磨製石斧	III	(112.0)	(40.0)	36.5	288.1	片岩	被熱・基部破片, X IVY-121
図157-4	西捨て場	Ⅲb層	磨製石斧	III	81.5	38.0	14.0	59.1	片岩	被熱破損・手斧・両端刃部?, X VG-122
図157-5	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	III	81.5	22.0	11.0	32.8	凝灰岩	定角式・小型細身・手斧・剥離整形, X IVS-123
図157-6	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	III	56.0	22.0	10.0	21.7	黒色片岩	小型(石のみ?)・刃部破損・基端部を刃部状に研磨, X VA-122
図157-7	西捨て場	Ⅲ層	磨製石斧	IV	92.0	112.0	59.0	706.0	緑色凝灰岩	擦切部材破片・被熱・支流1出土破片と接合, X IVT-123
図157-8	西捨て場	Ⅲ層	擦り切り具	I	83.0	77.0	11.0	94.7	凝灰岩	板状礫素材、刃部に線状痕, X IVU-121

山田(2)遺跡Ⅲ

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図157-9	西捨て場	Ⅲ下層	敲き石	I	123.0	98.0	56.0	842.6	珧質頁岩	石核型・多角形礫(六面体状)・両側縁部使用、XVC-123
図157-10	西捨て場	Ⅲ下層	敲き石	I	80.0	69.0	41.0	271.4	珧質頁岩	石核型・不定形・1/2周縁使用、XVC-122
図157-11	西捨て場	Ⅲ上層	敲き石	I	63.0	71.0	43.0	178.3	珧質頁岩	石核型・錐状・1/2稜縁部使用、XVC-122
図157-12	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	I	82.0	63.0	38.0	264.7	珧質頁岩	石核型・扁平多角形・1/3周縁使用、XVA-122
図157-13	西捨て場	Ⅲ下層	敲き石	I	85.0	65.0	57.0	439.5	珧質頁岩	石核型・三稜・剥離稜縁部使用(弱)、XVE-122
図157-14	西捨て場	Ⅲ下層	敲き石	I	77.0	67.0	31.0	209.1	珧質頁岩	石核型・扁平礫・一側縁使用、XVB-121
図157-15	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	I	79.0	57.0	48.0	247.1	珧質頁岩	石核型・三稜・両端と稜縁部使用、XVG-123
図158-1	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	I	88.0	82.0	47.0	407.2	珧質頁岩	石核型・楕円形礫・周縁使用、XIVT-123
図158-2	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	I	66.0	68.0	41.0	233.4	珧質頁岩	石核型・扁平礫・1/3周縁使用、XIVT-122
図158-3	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	I	(65.0)	65.0	35.0	199.9	珧質頁岩	石核型・楕円形・一側縁使用、XVE-123
図158-4	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	I	83.0	90.0	77.0	642.4	珧質頁岩	石核型・ほぼ球状礫・3/4周縁使用、XVB-122
図158-5	西捨て場	Ⅲ下層	敲き石	I	78.0	82.0	69.0	491.1	珧質頁岩	石核型・方形状礫・稜縁部使用、XVC-121
図158-6	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	I	71.0	68.0	41.0	192.7	珧質頁岩	石核型・半球状・一面使用、XVD-122
図158-7	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	I	65.0	80.0	54.0	375.6	珧質頁岩	石核型・多角形礫(六面体)・ほぼ周縁使用、XVB-122
図158-8	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	I	64.0	72.0	50.0	290.9	珧質頁岩	石核型・多角形・1/2周縁使用、XIVU-122
図158-9	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	57.0	56.0	50.0	245.9	珧質頁岩	不整形礫・端部と一側縁部使用、XVG-122
図158-10	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅱ	68.0	63.0	60.0	321.5	珧質頁岩	石核型・ほぼ球状礫・3/4周縁使用、XVF-122
図158-11	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅱ	60.0	60.0	53.0	237.1	珧質頁岩	石核型・球状・全面使用、XIVR-123
図158-12	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲb	79.0	80.0	53.0	442.0	流紋岩	円礫・一器面と側縁部使用・被熱-S-8、XVJ-123
図158-13	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	80.0	64.0	39.0	254.1	チャート	楕円形礫・両側縁部使用、XVJ-123
図158-14	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	74.0	45.0	25.0	113.6	珧質頁岩	楕円形礫・両端部使用・剥離-S-43、XVB-123
図158-15	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	134.0	74.0	55.0	594.4	凝灰岩	楕円形礫・両側縁部付近使用、XIVW-121
図158-16	西捨て場	Ⅲ層	敲き石(磨り石)	Ⅲc	64.0	52.0	40.0	173.1	珧質頁岩	楕円・球状礫・側縁部に敲打痕・器面摩耗、XIVY-123
図159-1	西捨て場	Ⅲ下層	敲き石(磨り石)	Ⅲc	93.0	65.0	60.0	519.1	凝灰質砂岩	楕円・球状礫・側縁部に敲打痕・器面摩耗、S-38、XVD-122
図159-2	西捨て場	Ⅲ層	敲き石(磨り石)	Ⅲc	83.0	70.0	59.0	413.7	流紋岩	不整形楕円形礫・端部と両側縁の一部使用・破損・一端部磨り、XVD-122
図159-3	西捨て場	Ⅲ上層	敲き石	Ⅲc	(84.0)	89.0	51.0	468.6	珧質頁岩	楕円形礫・端部と一側縁部使用・破損、XIVX-122
図159-4	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	(59.0)	53.0	46.0	224.7	珧質頁岩	楕円形礫・端部と両側縁部使用・破損、XVII-123
図159-5	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	(45.0)	58.0	38.0	125.9	珧質頁岩	楕円形礫・端部と一側縁部使用・破損、XIVT-122
図159-6	西捨て場	Ⅲ下層	敲き石	Ⅲc	95.0	61.0	43.0	369.4	珧質頁岩	楕円形礫・端部と一側縁部使用、XIVX-122
図159-7	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	84.0	63.0	45.0	337.3	珧質頁岩	楕円形礫・両端部と両側縁部使用、XVJ-123
図159-8	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	80.0	67.0	49.0	331.4	珧質頁岩	不整形楕円形礫・両端部使用、XVC-122
図159-9	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	79.0	71.0	58.0	386.3	凝灰岩	不整形礫・端部使用、XVG-122
図159-10	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	106.0	69.0	44.0	477.8	凝灰岩	楕円形礫・両端部使用・一面磨り、XIVW-121
図159-11	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	(97.0)	57.0	36.0	281.1	珧質頁岩	石核型?・楕円形礫・両端部使用、XIVU-123
図159-12	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	86.0	85.0	56.0	607.4	珧質頁岩	不整形礫・端部使用、XVE-123
図159-13	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	(89.0)	66.0	46.0	317.1	珧質頁岩	楕円形礫・端部使用(弱)・被熱破損、XIVS-123
図159-14	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	70.0	71.0	40.0	281.1	珧質頁岩	楕円形礫・端部使用、XVB-122
図159-15	西捨て場	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	(58.0)	79.0	33.0	190.0	珧質頁岩	楕円形礫・端部使用・破損、XIVU-123
図159-16	西捨て場	Ⅲ層	磨り石	I a	96.0	44.0	16.0	99.0	珧質頁岩	完形・未製品?、原礫から研磨加工、XIVS-125
図159-17	西捨て場	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	I b	93.0	72.0	52.0	498.7	凝灰岩	楕円形礫・一面・側縁・端部磨り、一側縁敲き、XIVU-122
図160-1	西捨て場	Ⅲ下層	磨り石(石冠)	II a	114.0	62.0	50.0	536.5	閃緑岩	北海道式、広い磨面(磨面両側剥離)、対する側縁敲打、S-24、XVE-122
図160-2	西捨て場	Ⅲ層	磨り石(石冠)	II a?	118.0	87.0	61.0	714.4	凝灰岩	北海道式?一側縁・端部敲打・器面研磨、二破片接合、XVJ-123
図160-3	西捨て場	Ⅲ層	磨り石(石冠)	II a	(86.5)	91.0	45.5	527.5	安山岩	北海道式、扁平長楕円形礫・破損・帯状敲打痕・端部敲打挿入・使用面粗、XVL-123
図160-4	西捨て場	Ⅲ下層	磨り石	I c	(103.0)	77.0	38.0	527.5	安山岩	半円状、広い磨面、両端部敲打挿入、破損品、S-29、XVE-122
図160-5	西捨て場	Ⅱ層	磨り石	I c	78.0	138.0	45.0	740.0	凝灰岩	半円状、広い磨面、両端部敲打挿入、S-1、XVK-123
図160-6	西捨て場	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	I	152.0	80.0	30.0	545.4	凝灰岩	半円状、広い磨面、両端部剥離、XIVQ-125
図160-7	西捨て場	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	I	142.0	75.0	35.0	498.3	花崗閃緑岩	完形品、一側縁磨面、磨面を剥離、両端部敲打剥離、S-61、XIVY-122
図160-8	西捨て場	Ⅲ下層	半円状扁平打製石器	I	150.0	69.0	26.0	380.3	凝灰岩	一側縁剥離(狭長磨り敲き面)、両端部剥離挿入、S-21、XVG-123
図161-1	西捨て場	Ⅲ下層	半円状扁平打製石器	I	(105.0)	68.0	28.0	306.4	安山岩	破損品、一側縁剥離磨面、端部剥離挿入、XVG-122
図161-2	西捨て場	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	I	(114.0)	(63.0)	30.0	271.0	安山岩	破損品、一側縁部狭長磨面、端部剥離挿入、XIVS-123
図161-3	西捨て場	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	I	116.0	67.0	20.0	188.4	頁岩	扁平礫、一側縁と両端部剥離、XVK-122
図161-4	西捨て場	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	II	(102.0)	77.0	22.0	197.5	凝灰岩	両側縁剥離、剥離部に敲き?、破損品、S-84、XIVT-123
図161-5	西捨て場	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	II	(176.0)	66.0	30.0	413.7	花崗閃緑岩	完形品、一側縁狭長磨面、XIVW-121
図161-6	西捨て場	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	II	(100.0)	78.0	33.0	364.9	デイサイト	破損品、周縁剥離、一側縁磨面。一側縁部敲き?、XIVU-123
図161-7	西捨て場	Ⅲ下層	半円状扁平打製石器	II	(135.0)	73.0	25.0	371.9	デイサイト	一側縁剥離、一側縁研磨、破損品、XVB-122
図161-8	西捨て場	Ⅱ層	半円状扁平打製石器	II	140.0	86.0	36.0	566.0	緑色凝灰岩	半円状、広い磨面、対する側縁と端部剥離、XVII-123
図162-1	西捨て場	Ⅲ下層	挿入扁平磨製石器	I	236.0	93.0	19.0	502.2	流紋岩	S-9-77接合、完形品、XVC-122
図162-2	西捨て場	Ⅲ層	挿入扁平磨製石器	II?	(66.0)	(52.0)	17.0	72.7	砂岩	先端部片、破損品、一側縁剥離、S-12、XVJ-122
図162-3	西捨て場	Ⅲ層	挿入扁平磨製石器	I?	(54.0)	60.0	27.0	104.1	砂岩	先端部片、破損品、S-52、XVA-122
図162-4	西捨て場	Ⅲ層	挿入扁平磨製石器	I?	(121.0)	64.0	21.0	203.7	砂岩	先端部片、破損品、S-32、XVD-123
図162-5	西捨て場	Ⅲ下層	挿入扁平磨製石器	I?	(136.0)	71.0	19.0	194.5	砂岩	先端部片、破損品、S-25、XVE-122
図162-6	西捨て場	Ⅲ層	挿入扁平磨製石器	I	(90.0)	69.0	18.0	185.8	砂岩	挿入部片、破損品、挿入部磨り、両側縁剥離、XIVT-123

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図162-7	西捨て場	Ⅲ層	挟入扁平磨製石器	I	(99.0)	79.0	24.0	314.9	流紋岩	挟入部片、破損品、挟入部磨り、一側縁剥離(狭長磨面)・一側縁研磨、X IVW-121
図162-8	西捨て場	Ⅲ下層	挟入扁平磨製石器	II	(109.0)	76.0	19.0	232.9	流紋岩	挟入部片、破損品、挟入部剥離、一側縁剥離、一側縁研磨、X VC-122
図162-9	西捨て場	Ⅲ層	挟入扁平磨製石器	II	(122.0)	72.0	23.0	256.4	流紋岩	挟入部片、破損品、挟入部剥離、両側縁剥離、一側縁狭長磨面、X IVX-122
図162-10	西捨て場	Ⅲ層	礫器(剥離礫)	I	(66.0)	(114.0)	27.0	269.8	安山岩	石鏟、破損品、端部に両面調整剥離、X IVS-124
図163-1	西捨て場	Ⅲ上層	凹み石	I	102.0	80.0	65.0	639.3	凝灰岩	楕円形礫、一面使用、X IVY-123
図163-2	西捨て場	Ⅲ層	凹み石	I	101.0	73.0	50.0	391.7	流紋岩	不整形礫、一面使用、対する面に線状痕、X V I-122
図163-3	西捨て場	Ⅲ層	凹み石	I	89.0	80.0	64.0	612.7	凝灰岩	不整形礫・周縁使用・S-10、X V J-123
図163-4	西捨て場	Ⅲ層	凹み石	II	168.0	71.0	28.0	396.4	凝灰岩	扁平楕円形礫、二面使用、剥離痕、X V I-122
図163-5	西捨て場	Ⅲ層	凹み石	II	164.0	59.0	26.0	429.6	凝灰岩	扁平棒状礫、二面使用、S-7、X V J-123
図163-6	西捨て場	Ⅲ層	凹み石	II	103.0	86.0	43.0	392.5	凝灰岩	扁平不整形礫、二面使用、S-3、X V J-124
図163-7	西捨て場	Ⅲ下層	凹み石	II	109.0	65.0	29.0	253.3	流紋岩	楕円形礫、両面使用、被熱、破損、S-30、X VE-122
図163-8	西捨て場	Ⅲ層	凹み石	II	85.0	88.0	39.0	387.9	凝灰岩	扁平円礫、両面使用、X VK-122
図163-9	西捨て場	Ⅲ層	凹み石	II	(67.0)	61.0	46.0	170.8	凝灰岩	楕円形礫、両面使用、線状痕、破損、X IVY-122
図163-10	西捨て場	Ⅲ層	凹み石	III	201.0	62.0	52.0	725.4	流紋岩	棒状礫、両面・両側縁部使用、S-35、X V D-122
図164-1	西捨て場	Ⅲ層	凹み石	III	99.0	68.0	69.0	556.1	凝灰岩	不整形礫、四面使用、S-27、X VE-123
図164-2	西捨て場	Ⅲ層	凹み石	III	72.0	70.0	36.0	215.8	凝灰岩	三角形礫、両面および三側縁使用、X IVX-121
図164-3	西捨て場	Ⅲ層	砥石	I	121.0	87.0	71.0	454.4	凝灰岩	不整形礫、研面に線状痕、対する面に敵打痕(凹み)、S-169、X IVS-123
図164-4	西捨て場	Ⅲ層	砥石	II	(55.0)	(49.0)	(15.0)	44.0	凝灰岩	両面使用、被熱、破損?、X IVS-123
図164-5	西捨て場	Ⅲ層	砥石	III	49.0	58.0	31.0	58.5	泥岩	湾曲した四研面、X VA-121
図164-6	西捨て場	Ⅲ下層	台石	III	(270.0)	(153.0)	(60.0)	3716.7	砂岩	長方形、両面使用、使用面ツルツルと摩耗面、S-80、X V D-122
図164-7	西捨て場	Ⅲ層	台石	III	(190.0)	107.0	51.0	1349.8	流紋岩	両面使用、使用面摩耗面、S-168、X IVS-123
図164-8	西捨て場	Ⅲ層	台石	III	184.0	150.0	(72.0)	2145.2	凝灰岩	両面使用、使用面ツルツルと摩耗面、S-170、X IVS-123
図169-1	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石鏟	I a	33.1	17.1	4.9	2.1	珪質頁岩	X IVJ-130A
図169-2	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石鏟	I c	34.6	13.9	8.0	3.3	珪質頁岩	X IVK-129
図169-3	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石鏟	I d	34.2	13.7	4.4	1.8	珪質頁岩	X IVJ-129
図169-4	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石鏟	II b	50.1	16.0	6.0	4.3	珪質頁岩	X IVJ-129
図169-5	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石鏟	II b	45.5	13.5	6.6	3.6	珪質頁岩	X IVK-130
図169-6	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石鏟	II c	54.2	18.4	6.4	4.3	珪質頁岩	X IVJ-129
図169-7	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石鏟	II a	26.8	12.4	4.1	0.8	珪質頁岩	X IVJ-130B
図169-8	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石鏟	II d	30.3	17.5	6.4	2.8	珪質頁岩	X IVJ-129
図169-9	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石槍	I a	78.6	38.2	11.3	23.4	珪質頁岩	石鏟状、X IVL-129
図169-10	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石槍	II b	80.7	27.1	14.6	26.7	珪質頁岩	先端部欠失、粗い調整、X IVJ-132
図169-11	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石槍	I a	61.0	41.1	19.2	34.2	珪質頁岩	1/2欠失、X IVK-130
図169-12	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	I a	64.6	34.8	10.8	20.8	珪質頁岩	二破片接合、X IVJ-132
図169-13	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	II b	71.8	30.0	10.1	16.7	珪質頁岩	X IVJ-132
図169-14	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	IV b	60.7	32.3	11.0	18.7	珪質頁岩	先端部欠失、X IVJ-132
図169-15	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	I a	54.6	24.6	10.5	11.1	珪質頁岩	X IVJ-131
図169-16	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	I a	60.2	24.4	8.3	10.3	珪質頁岩	X IVJ-132
図169-17	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	I a	60.0	27.6	12.2	17.8	珪質頁岩	X IVK-130
図169-18	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	I a	57.9	24.7	12.9	13.2	珪質頁岩	X IVJ-129
図169-19	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	I c	47.0	22.1	11.2	9.4	珪質頁岩	X IVJ-130
図169-20	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	I a	54.9	23.7	10.2	11.5	珪質頁岩	X IVK-130A
図169-21	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	I a	49.1	22.6	9.9	8.3	珪質頁岩	X IVJ-131
図169-22	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	II b	60.8	26.1	12.0	16.3	珪質頁岩	X IVJ-131
図169-23	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	I a	41.9	21.6	9.1	7.2	珪質頁岩	X IVJ-130
図169-24	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	I b	45.9	21.0	9.0	7.4	珪質頁岩	X IVJ-131
図169-25	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	IV b	43.9	29.9	7.8	10.2	珪質頁岩	破損品、柳葉形、X IVJ-131
図169-26	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	IV b	42.5	34.0	10.7	11.8	珪質頁岩	破損、斜破断、X IVJ-131
図169-27	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	IV b	44.3	23.7	7.8	6.3	珪質頁岩	破損、斜破断、X IVJ-130A
図169-28	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	IV b	35.8	28.3	7.8	6.7	珪質頁岩	破損、直破断、X IVK-130B
図169-29	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	IV b	42.8	26.9	11.2	10.0	珪質頁岩	破損、斜破断、X IVK-130B
図169-30	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	IV b	49.5	26.6	10.1	11.8	珪質頁岩	破損、直破断、X IVJ-131
図170-1	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	IV a	36.6	25.8	8.6	7.0	珪質頁岩	破損、直破断、X IVJ-130C
図170-2	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	IV a	27.1	31.5	8.8	7.5	珪質頁岩	破損、直破断、X IVJ-130A
図170-3	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	小型石槍	IV a	38.3	29.4	10.5	10.3	珪質頁岩	破損、直破断、X IVJ-130
図170-4	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石鏟	II	36.9	20.5	6.4	2.7	珪質頁岩	X IVL-129
図170-5	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石鏟	II b	93.5	35.3	22.4	65.4	珪質頁岩	X IVK-129
図170-6	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石鏟	II b	83.0	38.2	18.6	50.9	珪質頁岩	X IVJ-131
図170-7	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	石鏟or石槍	-	61.8	35.0	16.8	33.2	珪質頁岩	1/2欠失、X IVJ-131
図170-8	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	I c	38.0	29.8	11.2	13.7	珪質頁岩	X IVK-130
図170-9	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	I c	46.1	33.6	12.1	18.4	珪質頁岩	X IVJ-131
図170-10	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	I	58.3	31.9	13.5	23.5	珪質頁岩	両面調整、X IVL-129
図170-11	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	I	46.7	32.9	12.6	17.7	珪質頁岩	両面調整、X IVK-130
図170-12	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	I b	48.3	34.4	13.2	18.3	珪質頁岩	横長剥片、両面側縁調整、楕円形、X IVJ-131
図170-13	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	I	44.3	34.4	11.9	16.3	珪質頁岩	横長剥片、両面に粗い調整、X IVK-130
図170-14	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	I b	41.9	33.9	10.5	13.1	珪質頁岩	一側両面、X IVJ-132
図170-15	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	II c	43.0	30.1	13.9	15.3	珪質頁岩	背面周縁、X IVJ-130
図170-16	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	I b	39.0	42.4	10.6	17.1	珪質頁岩	両側両面、X IVJ-132
図170-17	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	III	51.5	38.5	20.2	32.7	珪質頁岩	腹面調整、X IVJ-130A
図170-18	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	I c	32.1	40.1	7.2	7.7	珪質頁岩	両面周縁、X IVJ-132
図170-19	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	II c	31.5	41.9	6.6	7.8	珪質頁岩	背面周縁、X IVJ-132
図170-20	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	II a	74.0	56.0	22.1	73.4	珪質頁岩	背面一側縁、X IVK-130
図171-1	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	III c	41.6	34.9	13.6	18.7	珪質頁岩	腹面周縁、X IVJ-130D
図171-2	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	スクレイパー	III c	36.8	42.3	8.0	13.1	珪質頁岩	腹面周縁、X IVK-130
図171-3	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	両面調整石器	I or II	100.6	36.6	23.6	86.1	珪質頁岩	先端部欠失、粗い調整、両面調整石器(核)?、X IVJ-132
図171-4	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	両面調整石器	II or III	142.1	56.7	49.6	352.8	珪質頁岩	X IVJ-131
図171-5	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	両面調整石器	I or II	87.5	40.4	24.7	62.9	珪質頁岩	X IVJ-131
図171-6	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	両面調整石器	III?	123.2	81.9	48.4	393.1	珪質頁岩	X IVJ-131
図171-7	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	剥片	-	108.1	28.0	20.0	33.3	珪質頁岩	X IVJ-129
図172-1	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	両面調整石器	I or II	72.3	60.5	23.6	90.5	珪質頁岩	X IVJ-130
図172-2	Ⅱ区剥片集中	Ⅲ層	両面調整石器	I	84.5	53.0	27.9	92.3	珪質頁岩	X IVJ-131

山田(2)遺跡Ⅲ

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備	考
図172-3	区剥片集中	Ⅲ層	石核	Ⅱ or Ⅲ	79.8	77.9	54.1	299.0	珪質頁岩	X IVJ-129	
図172-4	区剥片集中	Ⅲ層	石核	Ⅲ	102.7	70.0	59.4	355.0	珪質頁岩	X IVJ-129	
図172-5	区剥片集中	Ⅱ層	敲き石	Ⅱ	60.0	64.0	50.0	262.1	珪質頁岩	球状礫、多面体型、X IVJ-131	
図178-1	沢本流	Ⅱ層相当	石鏝	Ⅱc	43.8	13.1	6.1	2.7	珪質頁岩		
図178-2	沢本流	Ⅱ層	小型石槍	I b	60.1	26.3	8.3	11.8	珪質頁岩	X IVA-123	
図178-3	沢本流	Ⅱ層相当	石槍	IVa	84.1	28.4	20.2	54.3	珪質頁岩	先頭部or基部破損、石鏝破片?	
図178-4	沢本流	Ⅱ層	スクレイパー	Ⅱb	58.4	23.3	13.0	18.5	珪質頁岩	背面両側	
図178-5	沢本流	Ⅲ層	石鏝	Ⅲ	59.8	57.3	13.9	30.3	珪質頁岩	X IVC-120	
図178-6	沢本流	Ⅱ層	石匙	Ⅱ	39.3	59.1	8.6	15.9	珪質頁岩		
図178-7	沢本流	Ⅲ層	スクレイパー	Ⅱa	61.3	39.8	15.2	26.9	珪質頁岩	背面一側縁、X IVC-123	
図178-8	沢本流	Ⅱ層	両面調整石器	Ⅱ	67.6	60.9	25.4	85.4	珪質頁岩	破損	
図178-9	沢本流	2・3層	石核	Ⅱ	66.2	99.3	54.1	263.9	珪質頁岩	多面体石核、X ⅢY ~ X IVA-123	
図178-10	沢本流	Ⅲ層	石核	Ⅱ	77.9	76.3	34.3	173.6	珪質頁岩	円盤状石核。光沢ある、X ⅢU-122	
図179-1	沢本流	Ⅱ層	磨製石斧	Ⅲ	57.0	34.0	10.5	31.3	頁岩	小型・完形、X IVB-121	
図179-2	沢本流	不明	敲き石	Ⅲb	91.0	64.0	55.0	434.5	凝灰質砂岩	楕円形礫、一器面・一側縁・両端部使用、X IVB-121	
図179-3	沢本流	不明	敲き石(磨り石)	Ⅲa	112.0	82.0	59.0	642.7	流紋岩	楕円形礫、磨り:両面、敲き:両面、X ⅢX-123	
図179-4	沢本流	Ⅱ層	敲き石	Ⅲc	173.0	69.0	30.0	463.6	流紋岩	扁平長楕円形礫・両端部・一器面使用、X IVE-121	
図179-5	沢本流	Ⅱ層	磨り石	I b	129.0	69.0	50.0	623.9	デイサイト	長楕円形礫、両器面使用、X IVK-120	
図179-6	沢本流	Ⅱ層	挿入扁平磨製石器	Ⅱ	(148.0)	72.0	35.0	412.9	凝灰岩	先頭部破損、X IVE-121	
図179-7	沢本流	Ⅱ層	台石	Ⅲ	304.0	220.0	51.0	5250.0	デイサイト	大型、X IVC-121	
図179-8	沢本流	Ⅱ層	台石	Ⅱ	(207.0)	(169.0)	10.0	3400.0	デイサイト	大型、破損、X IVD-121	
図179-9	沢本流	Ⅱ層	台石	Ⅲ	(130.0)	(117.0)	70.0	1419.2	デイサイト	破損品、一器面使用、X IVD-121	
図185-1	支流1	Ⅱ層相当	石鏝	I d	42.6	16.9	4.5	2.3	珪質頁岩		
図185-2	支流1	Ⅲ層	石鏝	I d	47.0	11.6	9.2	4.5	珪質頁岩	X IVI-129	
図185-3	支流1	Ⅲ層	石鏝	Ⅱc	53.3	16.4	7.5	4.8	珪質頁岩	X IVH-130	
図185-4	支流1	Ⅲ層	石鏝	Ⅱc	29.3	11.4	4.8	1.0	珪質頁岩	X IVI-130A	
図185-5	支流1	Ⅲ層	石鏝	Ⅱ	34.0	21.0	5.2	2.5	珪質頁岩	X IVH-130	
図185-6	支流1	Ⅲ層	小型石槍	I ?	62.2	31.9	15.9	23.4	珪質頁岩	X IVG-130	
図185-7	支流1	Ⅲ層	石槍	Ⅱa	72.1	21.3	9.5	11.9	珪質頁岩	完形、柳葉状、X IVI-130	
図185-8	支流1	覆土	石鏝	Ⅱa	98.3	33.7	25.6	66.7	珪質頁岩		
図185-9	支流1	Ⅱ層	石鏝	I	70.5	15.3	8.4	8.0	珪質頁岩		
図185-10	支流1	Ⅱ層	石鏝	I	64.2	21.4	12.0	9.5	珪質頁岩		
図185-11	支流1	Ⅲ層	石匙	I	102.0	42.5	17.7	61.0	珪質頁岩	X IVI-130	
図185-12	支流1	Ⅱ層	石匙	I	82.6	34.3	17.0	36.4	珪質頁岩		
図185-13	支流1	Ⅲ層	石匙	I	97.9	36.1	11.9	25.2	珪質頁岩	X IVI-130	
図185-14	支流1	Ⅱ層	石匙	I	66.9	30.8	9.1	17.7	珪質頁岩		
図185-15	支流1	Ⅱ層	石匙	I	86.1	26.1	12.6	19.3	珪質頁岩		
図185-16	支流1	Ⅲ層	石匙	I	62.8	29.6	7.6	15.9	珪質頁岩	X IVD-127	
図185-17	支流1	Ⅱ層	石匙	Ⅲ	80.1	33.0	11.3	23.6	珪質頁岩		
図185-18	支流1	覆土	スクレイパー	I	49.5	30.8	9.9	11.2	珪質頁岩	両面両側	
図185-19	支流1	Ⅲ層	スクレイパー	I	47.0	62.3	13.4	22.7	珪質頁岩	一側両面、X IVH-129	
図185-20	支流1	覆土	スクレイパー	Ⅱ	51.1	37.0	14.2	19.5	珪質頁岩	背面一側縁	
図185-21	支流1	覆土	スクレイパー	Ⅱ	45.1	63.7	14.7	38.3	珪質頁岩	背面一側縁	
図185-22	支流1	覆土	スクレイパー	Ⅱ	64.7	32.7	10.5	11.1	珪質頁岩	背面両側(ノッチ)	
図186-1	支流1	Ⅲ層	スクレイパー	Ⅱ	103.4	49.8	16.8	64.4	珪質頁岩	背面一側縁、X IVF-129	
図186-2	支流1	覆土	スクレイパー	Ⅱ	53.6	38.3	14.2	30.1	珪質頁岩	背面両側	
図186-3	支流1	Ⅲ層	スクレイパー	Ⅱ	53.6	33.1	10.0	16.9	珪質頁岩	背面両側、X IVI-130	
図186-4	支流1	覆土	スクレイパー	Ⅱ	38.8	35.9	11.2	12.7	珪質頁岩	背面両側	
図186-5	支流1	Ⅲ層	スクレイパー	Ⅲ	37.3	41.1	9.0	9.3	珪質頁岩	腹面一側、X IVE-127	
図186-6	支流1	Ⅲ層	スクレイパー	Ⅲ	45.9	61.9	12.4	35.5	珪質頁岩	腹面一側、X IVH-129	
図186-7	支流1	Ⅲ層	石核	Ⅱ or Ⅲ	96.9	65.7	27.3	157.4	珪質頁岩	X IVI-130	
図186-8	支流1	Ⅱ層	両面調整石器	Ⅲ	113.2	57.0	34.8	154.7	珪質頁岩	破損	
図186-9	支流1	Ⅲ層	石核	Ⅱ ?	104.9	68.5	41.8	275.5	珪質頁岩	X IVI-129	
図186-10	支流1	Ⅱ層	石核	Ⅲ	74.7	86.6	62.0	403.8	珪質頁岩		
図187-1	支流1	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	90.0	55.0	28.0	246.5	緑色凝灰岩	緑色凝灰岩定格式、基端部側破損、S-1、X IVH-130	
図187-2	支流1	底面	磨製石斧	Ⅲ	(90.0)	54.0	28.5	200.8	ひん岩	基部破損、定格式(石材から判断)	
図187-3	支流1	覆土	敲き石	Ⅲc	76.0	46.0	35.0	164.5	珪質頁岩	楕円形礫、側縁端部使用、X IVG-129	
図187-4	支流1	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	87.0	68.0	48.0	371.6	珪質頁岩	楕円形礫、端部三箇所使用、X IVC-127	
図187-5	支流1	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	77.0	50.0	26.0	71.5	珪質頁岩	剥片を素材、一側縁のほぼ全体を使用、X IVH-130	
図187-6	支流1	覆土	磨り石	I a	(70.0)	(70.0)	40.0	296.5	凝灰質砂岩	破損品、器面敲打・磨り、X IVD-126	
図187-7	支流1	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	I	181.0	101.0	22.0	482.0	頁岩	扁平不整形板状礫、両側縁・一端部剥離調整、使用面狭小・粗、X IVG-130	
図187-8	支流1	Ⅲ層	凹み石	Ⅱ	175.0	61.0	26.0	245.6	凝灰岩	扁平不整形楕円形礫、両面凹み、一面磨り・線状痕、X IVE-127	
図187-9	支流1	覆土	凹み石	Ⅱ	80.0	84.0	24.0	184.4	凝灰岩	破砕破片、一器面・端部に敲打痕、一側縁磨り、X IVG-129	
図192-1	支流3	Ⅱ層相当	石鏝	I d	47.3	18.5	5.7	3.4	珪質頁岩		
図192-2	支流3	Ⅱ層相当	石槍	Ⅱ	37.4	37.7	12.7	13.8	珪質頁岩	基部破片	
図192-3	支流3	Ⅱ層相当	石槍	IVb	55.2	48.7	15.7	42.4	珪質頁岩	大型胴部破片	
図192-4	支流3	覆土	石鏝	Ⅱb	97.8	45.1	23.9	93.3	珪質頁岩		
図192-5	支流3	Ⅲ層	石匙	I	132.2	38.2	22.8	57.3	珪質頁岩	X IVL-127	
図192-6	支流3	Ⅲ層	石匙	I d	79.2	42.7	13.8	34.1	珪質頁岩	X IVL-127	
図192-7	支流3	覆土	スクレイパー	I d	31.4	23.4	4.9	3.0	珪質頁岩	両面両側	
図192-8	支流3	覆土	スクレイパー	Ⅱb	25.8	31.1	7.3	7.3	珪質頁岩	背面両側(腹面一側)	
図192-9	支流3	覆土	スクレイパー	Ⅲa	60.2	32.1	20.7	28.4	細粒凝灰岩	腹面一側	
図192-10	支流3	Ⅲ層	石核	Ⅲ	58.3	76.1	49.8	184.2	珪質頁岩	X IVJ-123	
図192-11	支流3	Ⅱ層	石核	Ⅱ	77.6	55.7	41.9	174.5	珪質頁岩		
図192-12	支流3	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	10.0	47.0	25.0	209.5	緑色片岩	擦切?定格式、刃部の一部破損、X IVL-128	
図192-13	支流3	覆土	敲き石	I a	80.0	67.0	38.0	287.8	珪質頁岩	扁平楕円形礫、周縁両端部使用、X IVL-126	
図192-14	支流3	覆土	磨り石	I a	116.0	61.0	33.0	298.2	泥岩	楕円形礫、器面摩擦(自然川原石?)、X IVL-127	
図193-1	支流3	覆土	磨り石	I c	145.0	73.0	29.0	511.9	安山岩	楕円形礫、一側縁使用・ザラザラ面、S-2、X IVL-127	
図193-2	支流3	覆土	半円状扁平打製石器	I	150.0	68.0	34.0	464.9	凝灰質砂岩	半円状扁平、一側縁剥離・磨り面。一側縁敲き使用、両端部敲き、X IVL-127	
図193-3	支流3	覆土	磨り石	I c	90.0	74.0	34.0	346.0	流紋岩	楕円形礫破損、端部剥離、一側縁使用・ツツル面、X IVK-128	

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図193-4	支流3	覆土	凹み石	II	139.0	91.0	45.0	513.6	凝灰岩	両器面使用、一器面磨り、XIVL-127
図198-1	支流4	II層相当	石鏃	I a	31.6	17.6	4.1	1.7	珪質頁岩	
図198-2	支流4	II層	石鏃	I d	36.0	14.2	3.8	1.6	珪質頁岩	XIV0-125
図198-3	支流4	III層	石鏃	I d	47.2	15.7	3.8	2.3	珪質頁岩	XIVM-126
図198-4	支流4	II層相当	石鏃	I d	41.8	11.1	3.1	1.3	珪質頁岩	
図198-5	支流4	II層	石槍	I a	86.4	28.2	16.1	33.3	珪質頁岩	完形、柳葉状、XIVN-124
図198-6	支流4	II層相当	石槍	IV	67.4	57.5	15.5	68.3	珪質頁岩	大型胴部破片
図198-7	支流4	覆土	石篋	II b	91.4	39.5	20.7	76.2	珪質頁岩	
図198-8	支流4	覆土	石篋	II b	66.2	31.7	12.8	29.8	珪質頁岩	
図198-9	支流4	II層	石匙	II	41.5	65.6	8.7	15.9	珪質頁岩	XIVM-125
図198-10	支流4	III層	石匙	II	36.6	65.3	14.8	17.1	珪質頁岩	XIVM-125
図198-11	支流4	II層相当	石匙	III	72.1	24.8	12.4	13.6	珪質頁岩	
図198-12	支流4	II層相当	石匙	I	60.9	38.0	10.5	14.8	珪質頁岩	
図198-13	支流4	II層相当	石匙	I	47.2	26.4	9.5	11.0	珪質頁岩	
図198-14	支流4	II層相当	石匙	I	59.5	22.5	10.3	9.0	珪質頁岩	
図198-15	支流4	II層相当	石匙	I	57.1	34.9	8.1	14.0	珪質頁岩	
図198-16	支流4	覆土	スクレイパー	II c	66.3	30.0	9.7	10.4	珪質頁岩	背面両側
図198-17	支流4	覆土	スクレイパー	II c	44.8	67.7	9.7	18.4	珪質頁岩	背面両側
図198-18	支流4	覆土	スクレイパー	II a	66.4	55.4	16.9	48.8	珪質頁岩	背面一側縁
図198-19	支流4	覆土	スクレイパー	II a	76.6	31.3	19.8	28.3	珪質頁岩	背面一側縁
図198-20	支流4	覆土	スクレイパー	II a	81.6	33.2	20.5	30.3	珪質頁岩	背面一側縁
図198-21	支流4	III層	スクレイパー	II a	55.7	48.7	12.4	29.5	珪質頁岩	背面一側縁、XIVN-126
図199-1	支流4	II層	両面調整石器	I or II	87.4	56.4	19.9	80.1	珪質頁岩	破損
図199-2	支流4	II層	石核	II	93.4	79.3	27.4	201.9	珪質頁岩	XIVN-125
図199-3	支流4	III層	石核	II	63.3	87.4	59.4	295.0	珪質頁岩	XIVN-125
図199-4	支流4	II層	石核	I	83.8	82.4	90.2	640.5	珪質頁岩	
図199-5	支流4	覆土	石核	II or III	75.2	102.5	62.3	395.2	珪質頁岩	
図200-1	支流4	II層	石核	III	152.8	150.2	92.7	2252.4	頁岩	
図200-2	支流4	II層	石核	III	77.4	107.3	90.7	888.6	珪質頁岩	
図201-1	支流4	覆土	敲き石	III c	122.0	72.0	62.0	683.5	チャート	一端部使用、器面摩耗、XIV0-125
図201-2	支流4	覆土	磨り石	I a	103.0	68.0	51.0	472.6	流紋岩	楕円形礫、一面使用、XIV0-126
図201-3	支流4	覆土	磨り石	I c	(67.0)	(82.5)	27.0	256.8	流紋岩	破損、扁平礫一側縁使用、狭長使用面(ザラザラ面)、XIV0-125
図201-4	支流4	覆土	袂入扁平磨製石器	I	(57.0)	(65.0)	17.0	73.6	デイサイト	破損、先端部破片、XIV0-125
図201-5	支流4	覆土	半円状扁平打製石器	I	140.0	71.0	37.0	590.8	安山岩	長方形礫、両側縁使用(器面と同感触)、一側縁・両端部剥離、XIVN-124
図201-6	支流4	覆土	礫器(剥離礫)	I	144.0	90.0	25.5	429.6	凝灰岩	石鏃、扁平礫、両端部に調整剥離、XIVM-126
図201-7	支流4	覆土	台石	II	133.0	95.0	54.0	716.0	凝灰岩	破片、二面(両面)使用、XIVM-124
図201-8	支流4	覆土	砥石	III	72.0	68.0	38.0	108.0	凝灰岩	三面使用、使用頻度強、各面に線状(スリット)痕跡、XIVN-125
図201-9	支流4	覆土	砥石	III	153.0	89.0	82.0	1823.6	凝灰岩	S-38、破片、両面に湾曲した研面、XIVD-125

B区遺構外出土石器一覧

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図206-1	XIVL-131	III層	石鏃	I a	43.7	18.1	5.4	3.2	珪質頁岩	
図206-2	XIVN-125	III層	石鏃	I c	42.1	9.4	5.0	1.9	珪質頁岩	柳葉、棒状、破損?
図206-3	XVG-128	III層	石鏃	I d	63.7	18.9	4.0	3.8	珪質頁岩	薄型
図206-4	XVG-128	III層	石鏃	I d	55.6	16.1	4.2	3.2	珪質頁岩	薄型
図206-5	XVG-128	III層	石鏃	I d	44.4	12.2	3.2	1.4	珪質頁岩	薄型
図206-6	XVA-127	III層	石鏃	I d	36.7	13.4	3.9	1.3	珪質頁岩	薄型
図206-7	XVG-128	III層	石鏃	I d	34.1	15.2	3.0	1.4	珪質頁岩	薄型
図206-8	XIV0-129	III層	石鏃	I d	42.2	14.7	5.9	3.3	珪質頁岩	
図206-9	XVE-125	III層	石鏃	I d	32.0	10.4	5.3	1.4	珪質頁岩	基本形
図206-10	XIVX-130	III層	石鏃	II c	43.5	17.2	5.7	3.7	珪質頁岩	
図206-11	XIV1-123	III層	石鏃	II c	42.0	15.7	5.8	3.2	珪質頁岩	
図206-12	XIV1-128	III層	石鏃	II a	39.5	16.4	7.9	4.6	珪質頁岩	
図206-13	XIVN-130	III層	石鏃	II b	34.0	13.5	5.9	1.9	珪質頁岩	
図206-14	XVA-125	攪乱	石鏃	II a	25.8	14.6	3.4	1.3	珪質頁岩	基部端欠損
図206-15	XIVL-131	III層	石鏃	II b	44.4	24.0	7.5	6.5	珪質頁岩	
図206-16	XIVN-131	III層	石鏃	II b	50.3	19.5	3.7	2.7	珪質頁岩	
図206-17	XVE-126	III層	石槍	I a	162.8	51.2	36.5	231.0	珪質頁岩	原礫面残
図206-18	XVF-128	III層	石槍	I a	126.0	37.2	15.8	64.2	珪質頁岩	柳葉形
図206-19	XIVN-129	III層	石槍	II b	81.4	23.2	10.5	19.2	珪質頁岩	
図206-20	XIVN-129	III層	石槍	II a	82.5	25.0	16.8	24.9	珪質頁岩	完形、柳葉状
図206-21	XVH-126	III層	石槍	I a	100.9	53.1	14.7	81.9	珪質頁岩	破損部再調整
図206-22	XIVN-129	覆土	石槍	II b	84.8	24.8	12.1	24.8	珪質頁岩	石篋?
図206-23	XIVN-133	III層	石槍	II a	77.3	23.4	9.3	16.6	珪質頁岩	粗い調整
図207-1	XVE-126	III層	石槍	II b	108.2	33.8	13.8	51.1	珪質頁岩	円基
図207-2	XIVN-129	III層	小型石槍	I a	55.8	26.7	7.7	10.5	珪質頁岩	木葉形(菱形)
図207-3	XIVN-129	III層	小型石槍	I a	57.5	23.5	7.7	9.9	珪質頁岩	木葉形(長身)、端部欠損
図207-4	XIVL-130	III層	小型石槍	I a	49.1	23.4	8.7	7.8	珪質頁岩	
図207-5	XIVN-129	III層	小型石槍	I a	52.7	23.2	9.2	10.3	珪質頁岩	木葉形(長身)、粗い調整、基部一部破損
図207-6	XVB-131	4層	小型石槍	I a	49.2	21.4	8.7	8.9	珪質頁岩	木葉形(長身)、粗い調整
図207-7	XIVN-129	III層	小型石槍	I a	49.6	24.0	9.4	9.4	珪質頁岩	
図207-8	XIV1-131	III層	小型石槍	II	75.3	22.9	12.4	16.8	珪質頁岩	
図207-9	XIVX-126	III層	小型石槍	I b	61.5	25.9	12.0	16.4	珪質頁岩	木葉形(長身)、粗い調整
図207-10	XVC-128	III層	小型石槍	I c	52.1	27.9	10.9	16.0	珪質頁岩	木葉形、素材打面残
図207-11	XIVL-131	III層	小型石槍	I b	42.1	26.2	8.3	6.5	珪質頁岩	
図207-12	XIV1-131	III層	小型石槍	II	66.0	30.1	12.7	18.8	珪質頁岩	
図207-13	XIVK-132	攪乱	小型石槍	II	63.4	28.3	16.8	20.8	珪質頁岩	刃部に微小剥離痕。
図207-14	XVG-126	不明	小型石槍	I a	68.8	40.4	11.6	27.0	珪質頁岩	木葉形
図207-15	XIVC-131D	III層	小型石槍	IV b	31.9	23.2	8.1	4.3	珪質頁岩	破損、斜破断
図207-16	XVA-125	III層	小型石槍	III	66.0	40.1	16.3	44.7	珪質頁岩	

山田(2)遺跡Ⅲ

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備	考
図207-17	XIVK-132	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲ	57.5	44.6	22.0	45.2	珧質頁岩		
図207-18	XVA-127	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲ	39.6	33.9	11.2	13.7	珧質頁岩	破損品、柳葉形	
図207-19	XIVK-132	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲ	42.6	43.0	12.7	20.3	チャート	小形の両面加工石器。	
図207-20	XIVR-129	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲ	54.8	35.3	16.7	19.9	珧質頁岩	I/3次失	
図207-21	XIVF-131	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲ	39.6	32.1	9.4	10.0	珧質頁岩	破損、直破断	
図207-22	XIVU-132	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲ	45.2	32.5	10.7	12.7	珧質頁岩	小形の両面加工石器。	
図208-1	XIVW-132	Ⅲ層	石筥	I b	137.3	50.9	33.2	224.7	珧質頁岩	円刃、大型、粗い調整、石核?	
図208-2	XVD-128	Ⅲ層	石筥	I b	71.2	28.8	17.4	35.6	珧質頁岩	粗い調整、長楕円形	
図208-3	XIVY-125	Ⅱ層	石筥	II a	74.6	33.6	11.6	33.2	珧質頁岩	全体を直接打撃で加工し、押圧剥離で両側面を整形している。	
図208-4	XIVY-125	Ⅲ層	石筥	I b	87.2	36.6	18.0	56.6	珧質頁岩		
図208-5	XVE-127	Ⅲ層	石筥	II b	79.2	28.4	18.1	33.7	珧質頁岩	円刃、	
図208-6	XIVW-132	Ⅲ層	石筥	I a	111.9	43.2	22.2	110.1	珧質頁岩	直刃、表裏に原礫面残、側縁急角度調整	
図208-7	XVA-130	Ⅲ層	石筥	II b	106.8	55.4	20.2	123.1	珧質頁岩	円刃、撥形、表裏に原礫面残	
図208-8	XIVC-130B	Ⅲ層	石筥	I b	69.7	22.5	14.6	23.8	珧質頁岩	先端部破損、石槍?	
図208-9	XIVD-128	Ⅲ層	石筥	II a	104.1	45.1	22.7	99.3	珧質頁岩		
図208-10	XIVS-127	Ⅲ層	石筥	II a	97.5	41.8	22.9	80.2	珧質頁岩		
図208-11	XIVK-132	攪乱	石筥	I b	64.1	34.2	17.5	30.5	珧質頁岩		
図209-1	XIVD-128	Ⅲ層	石匙	I	89.3	33.1	16.4	38.3	珧質頁岩		
図209-2	XIVY-126	Ⅲ層	石匙	I	85.7	43.7	9.4	24.6	珧質頁岩	斜軸、簡易な調整	
図209-3	XVF-128	Ⅲ層	石匙	I	77.5	43.1	7.7	17.5	珧質頁岩	端正な握み部、先端部破損	
図209-4	XIVD-128	Ⅲ層	石匙	I	74.5	30.3	8.9	12.1	珧質頁岩		
図209-5	XIVY-127	Ⅱ層	石匙	I	59.1	48.9	9.3	17.5	珧質頁岩	背面両側縁調整	
図209-6	XIVW-126	Ⅲ層	石匙	I	50.8	50.6	8.0	18.6	珧質頁岩	握み作出の調整粗雑	
図209-7	XIVW-128	Ⅲ層	石匙	I	50.7	23.3	11.6	11.2	カルセドニー	湾曲した縦長剥片端部に握み、切り出しナイフ状	
図209-8	XVE-125	Ⅲ層	石匙	I	35.5	26.6	5.5	3.6	赤鉄鉱	剥片端部に湾曲した調整、石匙状	
図209-9	XVB-129	Ⅲ層	石匙	I	56.0	52.9	10.8	21.0	珧質頁岩		
図209-10	XVJ-125	Ⅲ層	楔形石器	-	48.3	46.5	15.0	28.3	珧質頁岩		
図209-11	XIVU-130	Ⅲ層	石錐	II	56.5	16.9	10.3	9.4	珧質頁岩	縦長剥片両面周縁調整	
図209-12	XVB-129	Ⅲ層	石錐	II	40.8	16.9	5.8	4.5	珧質頁岩	両面周縁調整	
図209-13	XVF-124	Ⅲ層	石錐	II	39.6	13.4	7.5	3.0	珧質頁岩	縦長小剥片、背面周縁調整	
図209-14	XIVC-130B	Ⅲ層	石錐	II	36.7	11.7	4.0	1.2	珧質頁岩		
図209-15	XVA-129	不明	石錐	II	26.9	17.4	4.5	1.9	珧質頁岩	小剥片素材、背面周縁調整	
図209-16	XVB-126	攪乱	石錐	III	47.1	25.4	15.6	9.9	珧質頁岩		
図209-17	XVD-128	Ⅲ層	異形石器	-	33.9	61.8	9.0	12.3	珧質頁岩	対向する広く緩い挟りと浅い挟り、浅い挟り側握み状	
図209-18	XIVX-132	Ⅲ層	異形石器	-	17.9	33.5	7.5	3.9	赤鉄鉱	三日月状	
図210-1	XIVU-130	Ⅲ層	スクレイパー	I d	66.5	37.5	12.8	34.2	珧質頁岩	木葉形状	
図210-2	XVC-124	Ⅲ層	スクレイパー	I c	50.4	27.4	9.1	10.9	珧質頁岩	横長剥片、両面周縁調整、木葉形状	
図210-3	XIVU-132	Ⅲ層	スクレイパー	I d	57.5	22.9	9.3	10.1	珧質頁岩	小形の両面加工石器。	
図210-4	XIVY-125	Ⅲ層	スクレイパー	I c	66.5	29.8	14.8	21.1	珧質頁岩	基部は直接打撃、末端は押圧剥離の二次加工。	
図210-5	XIVU-129	攪乱	スクレイパー	I c	56.8	47.8	15.4	40.6	珧質頁岩	縦長剥片を素材としている。	
図210-6	XIVX-130	Ⅲ層	スクレイパー	I c	45.7	32.0	9.5	16.3	珧質頁岩	縦長剥片、両面側縁調整、楕円形	
図210-7	XVD-124	Ⅲ層	スクレイパー	I c	68.8	35.8	12.6	36.3	珧質頁岩	縦長剥片、両面周縁調整(粗い背面調整)	
図210-8	XIVT-126	Ⅲ層	スクレイパー	I b	99.2	29.9	13.8	40.1	珧質頁岩	縦長剥片、背面両側縁・腹面一側縁調整	
図210-9	XIVG-123	Ⅲ層	スクレイパー	I a	76.8	39.6	11.3	26.0	珧質頁岩	背面両側(腹面一側)	
図210-10	XVA-126	Ⅲ層	スクレイパー	I a	90.0	33.7	11.0	30.5	珧質頁岩	横長剥片(柳葉形)、背面一側縁調整、バルブ除去調整	
図210-11	XVE-125	Ⅲ層	スクレイパー	I c	48.3	57.8	7.5	21.0	珧質頁岩	横長剥片、剥片上下に両面挟り調整、両側縁に微細調整	
図210-12	XIVK-132	攪乱	スクレイパー	I b	47.2	44.6	11.5	21.9	珧質頁岩		
図210-13	XIVO-128	Ⅲ層	スクレイパー	II c	50.0	39.3	13.7	26.4	珧質頁岩	背面周縁	
図210-14	XVC-125	Ⅲ層	スクレイパー	II c	47.8	39.5	6.0	10.5	珧質頁岩	縦長剥片、背面両側縁調整、端部に突いた様な剥離	
図210-15	XIVP-130	Ⅲ層	スクレイパー	II c	88.8	46.9	19.5	74.4	珧質頁岩	背面両側	
図210-16	XIVX-128	Ⅲ層	スクレイパー	II c	60.0	54.0	12.2	40.4	珧質頁岩	方形剥片、背面周縁調整	
図211-1	XVD-124	Ⅲ層	スクレイパー	II b	73.8	44.5	23.9	81.2	珧質頁岩	縦長剥片、背面両側縁調整(急角度調整)	
図211-2	XIVW-124	Ⅲ層	スクレイパー	II b	81.0	50.1	15.1	71.1	珧質頁岩	縦長剥片、背面両側縁調整	
図211-3	XIVU-129	Ⅲ層	スクレイパー	III c	39.5	17.1	9.9	5.3	珧質頁岩	縦長剥片を素材としている。	
図211-4	XVB-125	攪乱	スクレイパー	II b	86.7	51.7	28.2	86.6	珧質頁岩	右辺直接打撃で整形加工。	
図211-5	XIVY-124	Ⅲ層	スクレイパー	II a	73.8	24.4	8.4	12.1	珧質頁岩	縦長剥片素材、背面一側縁調整、対する側縁に微細な剥離	
図211-6	XVG-124	Ⅲ層	スクレイパー	III c	56.0	44.3	22.9	47.7	珧質頁岩	縦長剥片、腹面周縁調整、粗い剥離	
図211-7	XIVN-133	Ⅲ層	スクレイパー	II b	47.0	59.7	13.5	39.4	珧質頁岩	背面一側縁	
図211-8	XIVO-130	Ⅲ層	スクレイパー	II b	47.6	63.9	16.4	52.3	珧質頁岩	背面一側縁	
図211-9	XIVX-130	Ⅲ層	両面調整石器	I	84.6	46.0	25.4	67.8	珧質頁岩	小型扁平原礫素材、木葉形石槍形状	
図211-10	XVA-125	Ⅲ層	両面調整石器	II	68.5	41.6	16.5	37.9	珧質頁岩		
図211-11	XIVL-131	Ⅲ層	両面調整石器	I	107.0	49.9	39.0	150.7	珧質頁岩		
図212-1	XIVP-129	Ⅲ層	両面調整石器	I	98.2	39.6	25.7	92.4	珧質頁岩		
図212-2	XVB-125	攪乱	両面調整石器	II	104.4	64.1	27.5	167.2	珧質頁岩		
図212-3	XVA-125	Ⅲ層	両面調整石器	II	102.9	53.6	32.8	137.6	珧質頁岩		
図212-4	XVD-129	Ⅲ層	両面調整石器	I	76.8	44.5	29.4	98.4	珧質頁岩	両面原礫面残、両面周縁調整、断面厚いレンズ状	
図212-5	XIVK-132	Ⅲ層	両面調整石器	II	88.7	53.6	16.5	72.4	珧質頁岩		
図212-6	XIVU-129	攪乱	両面調整石器	II	86.1	50.6	26.4	83.1	珧質頁岩	尖頭状に加工されている。	
図212-7	XVA-125	Ⅲ層	両面調整石器	II	66.3	50.4	19.2	68.4	珧質頁岩		
図212-8	XIVV-130	Ⅲ層	両面調整石器	I	84.0	58.0	25.6	111.0	珧質頁岩	粗く大きな両面調整、楕円形形状	
図213-1	XVA-125	Ⅲ層	両面調整石器	II	83.1	62.8	30.0	151.0	珧質頁岩		
図213-2	XVC-124	Ⅲ層	両面調整石器	I	88.5	61.9	21.4	98.9	珧質頁岩	粗く大きな両面調整、石槍破損品形状	
図213-3	XIVP-132	Ⅲ層	両面調整石器	II	137.0	71.1	27.1	233.8	珧質頁岩	接合資料	
図213-4	XIVU-129	Ⅲ層	両面調整石器	II	130.5	52.0	25.8	120.5	珧質頁岩	尖頭状に加工されている。	
図214-1	XIVW-132	Ⅲ層	石核	II	113.4	72.7	37.7	332.0	珧質頁岩	横長剥片素材、背面原礫面、石筥形状、破損品	
図214-2	XVA-125	Ⅲ層	石核	III	86.3	71.3	27.9	181.4	珧質頁岩	円盤状石核。	
図214-3	XIVO-130	Ⅲ層	石核	III	127.1	60.5	31.2	212.8	珧質頁岩		
図214-4	XVE-127	Ⅲ層	石核	III	90.8	53.3	36.0	173.0	珧質頁岩	棒状礫?、稜線部剥離	
図214-5	XVB-129	Ⅲ層	石核	III	87.5	100.5	45.4	466.5	珧質頁岩	楕円形礫、転移	
図215-1	XVA-125	Ⅲ層	石核	III	109.3	137.7	47.8	825.1	珧質頁岩	板状原礫、楕円形、周縁片剥離	
図215-2	XVG-127	Ⅲ層	石核	III	109.4	81.8	64.5	812.1	珧質頁岩	楕円形礫、端部剥離	

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図215-3	X VB-127	Ⅲ層	石核	Ⅲ	68.5	88.7	29.8	163.0	珪質頁岩	剥片、周縁両面剥離
図215-4	X IVU-130	Ⅲ層	石核	Ⅲ	72.8	110.7	36.6	308.7	珪質頁岩	楕円形、縦長剥片、周縁剥離
図216-1	X VC-127	Ⅲ層	石核	Ⅲ	93.3	115.8	68.1	696.4	珪質頁岩	楕円形原礫
図216-2	X VB-128	Ⅲ層	石核	Ⅲ	83.7	75.7	47.2	289.2	珪質頁岩	円盤状、両面剥離、稜線部敲き
図216-3	X IVU-130	Ⅲ層	石核	Ⅲ	77.9	105.5	38.3	291.8	珪質頁岩	板状原礫?、楕円形、周縁剥離
図216-4	X IVY-125	表採	石核	Ⅱ	56.3	104.3	50.2	307.5	珪質頁岩	円盤状石核。裏面に礫面を大きく残す。交互剥離に近い縁辺を有する。
図217-1	X VB-125	攪乱	石核	Ⅱ	89.8	104.4	76.9	797.7	珪質頁岩	円盤状石核。縁辺交互剥離。
図217-2	X IVP-132	Ⅲ層	石核	Ⅲ	64.4	81.4	47.1	242.0	珪質頁岩	円盤状石核。縁辺交互剥離。
図217-3	X VB-125	攪乱	石核	Ⅱ	68.4	81.4	46.2	229.2	珪質頁岩	円盤状石核。裏面に礫面を大きく残す。
図217-4	X VB-125	攪乱	石核	Ⅱ	45.3	76.2	41.2	143.6	珪質頁岩	多面体石核。裏面は大きく自然面を残している。
図217-5	X VA-125	Ⅲ層	石核	Ⅱ	63.7	72.8	33.7	124.2	珪質頁岩	多面体石核。
図218-1	X IVY-128	Ⅲ層	石核	Ⅱ	39.8	64.2	56.8	143.5	珪質頁岩	三角錐状、転移複数作業面
図218-2	X VF-124	Ⅲ層	石核	Ⅱ	44.2	56.5	46.5	165.8	珪質頁岩	立方体(原礫小型)、転移
図218-3	X VA-125	Ⅲ層	石核	Ⅰ	59.8	68.9	34.3	135.3	珪質頁岩	多面体石核。裏面に縦長剥片をとる作業面
図218-4	X IVN-131	Ⅲ層	石核	Ⅱ	47.3	89.9	72.6	284.2	珪質頁岩	
図218-5	X VA-125	Ⅲ層	石核	Ⅱ	86.4	61.0	56.8	217.9	珪質頁岩	多面体石核。裏面に縦長剥片をとる作業面
図218-6	X VA-125	Ⅲ層	石核	Ⅰ	40.2	58.1	51.4	154.9	玉髓質珪質頁岩	多面体石核。
図219-1	X IVP-132	Ⅲ層	剥片接合資料	-	230.3	126.4	72.4	1420.9	珪質頁岩	接合資料
図219-2	X IVP-132	Ⅲ層	両面調整石器	Ⅲ	138.9	71.8	34.1	238.1	珪質頁岩	尖頭状に加工されている。接合資料
図219-3	X IVP-132	Ⅲ層	両面調整石器	Ⅲ	182.1	109.8	57.4	929.2	珪質頁岩	円盤状石核。コーンクラックが裏面にみられる。接合資料
図219-4	X IVP-132	Ⅲ層	剥片	-	45.6	64.7	16.5	39.0	珪質頁岩	接合資料
図219-5	X IVP-132	Ⅲ層	剥片	-	-	-	-	21.8	珪質頁岩	縦折れ資料接合資料
図219-6	X IVP-132	Ⅲ層	剥片	-	-	-	-	6.1	珪質頁岩	縦折れ資料接合資料
図219-5+6	X IVP-132	Ⅲ層	剥片	-	46.4	61.0	16.0	27.9	珪質頁岩	接合資料
図219-7	X IVP-132	Ⅲ層	剥片	-	68.5	32.3	16.0	19.7	珪質頁岩	接合資料
図219-8	X IVP-132	Ⅲ層	剥片	-	70.2	62.0	18.9	72.1	珪質頁岩	接合資料
図219-9	X IVP-132	Ⅲ層	剥片	-	36.0	22.0	10.4	4.1	珪質頁岩	接合資料
図219-10	X IVP-132	Ⅲ層	剥片	-	56.8	71.1	9.4	26.0	珪質頁岩	接合資料
図219-11	X IVP-132	Ⅲ層	剥片	-	50.6	55.2	16.5	36.9	珪質頁岩	両面加工石器の整形剥片。接合資料
図221-1	X VG-127	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅰ	124.0	44.0	29.0	249.7	緑色片岩	定格式、完形、擦り切り痕残
図221-2	X IVQ-129	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅰ	100.0	43.0	26.0	209.5	緑色片岩	定格式、基端部破損
図221-3	X IVP-126	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅰ	(104.0)	45.0	28.0	224.9	緑色片岩	定格式、刃部破損、基端部一側縁に敲打(敲き使用)
図221-4	X VB-128	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅱ	124.0	60.0	25.0	326.7	緑色細粒凝灰岩	定格式、未製品?、完形、剥離痕残、刃部側敲打残
図221-5	X IVU-128	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	(110.0)	60.0	33.0	353.1	角閃岩	定格式、基端部破損
図221-6	X IVP-130	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	110.0	56.0	27.5	257.8	砂岩	定格式、刃部破損
図221-7	X IVC-128	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	(112.0)	61.5	26.0	310.2	黒色片岩	定格式、刃部破損
図221-8	X IYW-132	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	101.0	49.0	18.0	142.5	緑色細粒凝灰岩	定格式?、完形、扁平礫素材?、基端部無加工?
図221-9	X IVN-129	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	91.0	49.0	13.5	85.0	緑色細粒凝灰岩	定格式?、完形(刃部の一部破損)、扁平礫素材?
図221-10	X IYT-130	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	113.0	44.0	20.0	166.6	緑色細粒凝灰岩	定格式?、完形、剥離痕跡残、基端部無加工?
図221-11	X VE-126	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	110.5	34.0	12.0	82.1	黒色片岩	完形、扁平礫研磨
図221-12	X IVN-132	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	97.0	35.0	15.0	78.9	緑色凝灰岩	緑色凝灰岩定格式、完形、剥離痕残、基端部側破損
図221-13	X IXL-131	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	(105.0)	54.5	42.0	290.3	緑色凝灰岩	擦り切り痕、緑色凝灰岩定格式、基端部側破損
図221-14	X IVC-128	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅳ	(51.0)	40.0	12.0	43.8	緑色細粒凝灰岩	定格式、刃部側破片、剥離痕残
図221-15	X VF-126	Ⅲ層	擦り切り具	-	122.0	79.0	14.0	205.8	閃緑岩	板状礫素材、破損、一側縁両面に線状痕
図222-1	X VI-126	Ⅲ層	敲き石	Ⅰ	83.0	66.0	65.5	453.8	珪質頁岩	石核型、剥離稜線部使用
図222-2	X VG-125	Ⅲ層	敲き石	Ⅰ	80.0	62.0	59.0	342.2	珪質頁岩	石核型、剥離稜線部使用(弱)、幅広使用面あり
図222-3	X IVY-127	Ⅲ層	敲き石	Ⅰ	91.0	67.0	45.0	353.5	珪質頁岩	石核型、両端部幅広使用面
図222-4	X VC-125	Ⅲ層	敲き石	Ⅰ	85.0	52.0	50.0	264.7	珪質頁岩	石核型、剥離稜線部使用
図222-5	X IVS-126	Ⅲ層	敲き石	Ⅰ	70.0	57.0	33.0	162.9	珪質頁岩	不整形角礫、周縁部使用、周縁稜線多角形状
図222-6	X IVY-125	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	72.0	65.0	40.0	274.4	珪質頁岩	扁平楕円形礫、両端部使用、一端部複数使用面
図222-7	X IVB-125	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	87.0	77.0	42.0	386.3	珪質頁岩	扁平楕円形礫、周縁1/2使用、S-295
図222-8	X IVY-131	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	82.0	65.0	46.0	348.8	チャート	楕円形礫、一端部使用
図222-9	X IYW-132	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	109.5	66.5	28.0	208.5	頁岩	扁平三角形礫、両側縁各1/3使用
図222-10	X VF-128	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	121.0	81.0	44.0	558.5	ヒン岩	扁平三角形礫、端部三箇所使用(弱)
図222-11	X VB-130	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	84.0	62.0	41.0	264.8	流紋岩	楕円形礫、両側縁各1/3使用
図222-12	X IYX-132	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	84.0	63.0	51.0	384.7	珪質頁岩	楕円形礫、両端部使用、一端部複数使用面
図222-13	X VF-124	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	94.0	64.0	36.0	319.2	デイスイト	周縁敲き、带状敲打、一端部敲打挿入
図222-14	X VF-126	Ⅲ層	敲き石	Ⅲc	88.0	75.5	69.0	611.8	珪質頁岩	球状礫、一端部使用
図222-15	X IYX-124	Ⅲ層	磨り石	Ⅰa	90.0	54.5	26.5	159.8	珪質頁岩	不整形礫、全面磨り・摩耗光沢、周縁線状痕
図222-16	X IYW-128	Ⅲ層	磨り石	Ⅰa	85.0	49.5	29.5	180.2	珪質頁岩	扁平楕円形礫、全面磨り・摩耗、周縁線状痕
図222-17	X IVN-129	Ⅲ層	磨り石	Ⅰa	121.0	84.0	64.0	771.9	凝灰岩	楕円形礫、両面磨り、一面線状痕、一端部被熱
図222-18	X VA-130	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	Ⅰa	109.0	87.0	55.0	654.7	流紋岩	楕円形礫、敲き;周縁1/3、磨り;両面(摩耗)、S-2
図222-19	X IVY-126	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	Ⅰb	92.5	69.5	49.0	430.7	凝灰質砂岩	楕円形礫、敲き;両側縁(使用範囲小)、磨り;一面
図223-1	X IVY-125	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	Ⅰb	(135.0)	82.0	34.0	623.2	ヒン岩	長楕円形礫、破損、敲き;一端部、磨り;全面(両側縁粗)
図223-2	X IVY-133	Ⅲ層	磨り石(敲き石)	Ⅰc	135.0	66.5	39.0	489.6	砂岩	長楕円形礫、敲き;一端部、磨り;両面(線状痕)・一側縁(粗)
図223-3	X VA-130	Ⅲ層	磨り石(石冠)	Ⅱa	124.0	95.0	65.0	1111.9	凝灰質砂岩	北海道式、带状敲打痕、敲打挿入、一側縁敲打、使用面粗・片減り
図223-4	X VC-125	Ⅲ層	磨り石	Ⅰc	(91.0)	69.0	30.0	278.5	緑色凝灰岩	扁平長楕円形礫、破損、両端部剥離挿入、両面磨り(線状痕)・带状摩耗、使用面粗
図223-5	X IVY-132	Ⅲ層	磨り石(石冠)	Ⅱa	149.0	83.0	41.0	838.8	凝灰岩	北海道式、扁平長楕円形礫、带状敲打痕、敲打挿入、使用面敲打成形後磨り(粗)
図223-6	X IVN-129	Ⅲ層	磨り石(石冠)	Ⅱa	130.0	69.0	44.0	512.8	凝灰岩	北海道式、带状敲打痕、敲打挿入、一側縁敲打、使用面片減り・線状痕
図223-7	X IYW-125	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	Ⅱ	143.5	87.0	49.0	194.3	ヒン岩	周縁剥離後敲き(潰れ)、敲打挿入、使用面粗・線状痕
図223-8	X VE-125	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	Ⅱ	136.0	67.0	36.0	287.3	凝灰質砂岩	扁平長楕円形礫、周縁剥離、両器へ使用面に線状痕、凹み石転用
図224-1	X VB-129	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	Ⅰ	135.0	57.0	31.5	365.1	凝灰岩	扁平長楕円形礫、周縁剥離、両端部剥離後敲打挿入、両側縁磨(やや平滑～粗)、両側縁使用タイプ
図224-2	X IVG-132	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	Ⅰ	144.0	68.0	32.0	390.8	デイスイト	扁平長楕円形礫、端部折り(敲打・剥離)、一側縁磨り、使用面(粗・線状痕)、両側縁使用タイプ?

山田(2)遺跡Ⅲ

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図224-3	XIVC-127	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	I	139.0	69.5	20.5	263.1	凝灰岩	扁平長楕円形礫、両側縁調整、両側縁使用(幅広・狭小、粗)
図224-4	XVC-125	Ⅲ層	半円状扁平打製石器	I	148.5	88.5	16.0	227.1	凝灰岩	扁平不整形板状礫、一側縁調整、使用面狭小・粗、被熱剥離
図224-5	XIVY-126	Ⅲ層	挟入扁平磨製石器	Ⅱ	(148.0)	56.0	22.0	238.7	凝灰岩	扁平長楕円形礫、周縁剥離、両端部剥離挟入、両面・両側縁磨り(粗・線状痕)、両側縁使用タイプ
図224-6	XIVR-120	Ⅲ層	礫器(剥離礫)	I	138.0	78.0	28.0	277.2	泥岩	扁平礫、一側縁剥離
図224-7	XVF-124	Ⅲ層	礫器(剥離礫)	I	117.0	104.0	9.5	155.5	珪質頁岩	石鏟?不整形板状礫、一端部剥離、礫器縁の凹みを利用?
図224-8	XVD-128	Ⅲ層	礫器(剥離礫)	I	106.0	82.0	39.0	494.4	凝灰質砂岩	石鏟、扁平楕円形礫、両端部剥離後研磨挟入?両側縁磨り、素材礫の自然の凹みの可能性?
図224-9	XVG-124	Ⅲ層	礫器(剥離礫)	Ⅱ	(211.0)	48.0	33.0	520.6	流紋岩	五角柱状礫、破損、一端部摩擦(器面・稜縁摩擦弱)
図225-1	XIV0-132	Ⅲ層	凹み石	I	174.0	66.0	27.0	439.8	珪質頁岩	扁平長方形礫、片面に浅い凹み
図225-2	XIVC-130	Ⅲ層	凹み石	I	128.0	86.5	44.0	705.4	粗粒玄武岩	扁平不整形礫、一端部破き、一面・一側縁磨り
図225-3	XIVU-130	Ⅲ層	凹み石	Ⅱ	121.0	90.0	32.0	278.5	凝灰岩	扁平楕円形礫、両面凹み
図225-4	XIVH-125	Ⅲ層	凹み石	I	(82.5)	68.5	41.0	261.2	凝灰岩	長楕円形礫、破損、片面に浅い凹み、端部破き
図225-5	XVH-125	Ⅲ層	凹み石	Ⅱ	100.0	78.0	40.0	332.0	凝灰岩	扁平不整形礫、両面凹み、両面磨り(線状痕、一端部破き)
図225-6	XIVK-132	Ⅲ層	凹み石	Ⅱ	114.0	74.0	20.0	243.2	凝灰岩	台形板状礫、両面凹み、両側縁破き
図225-7	XVE-128	Ⅲ層	凹み石	Ⅱ	152.0	58.5	24.0	221.6	凝灰岩	扁平不整形長楕円形礫、両面凹み
図225-8	XIVV-130	Ⅲ層	凹み石	Ⅲ	151.0	42.0	35.0	236.4	凝灰岩	長楕円柱状礫、両面凹み、二面磨り(線状痕)
図225-9	XIVB-130	Ⅲ層	砥石	Ⅱ	62.0	62.0	33.0	87.9	凝灰岩	二面使用(線状痕)、有緑石血転用品?(使用面の成形痕残存)
図225-10	XIVK-132	不明	台石	Ⅲ	402.0	335.0	72.0	11950.0	デイサイト	扁平不整形礫、一面使用(磨り・やや粗)
図225-11	XVD-124	攪乱	台石	Ⅲ	(173.0)	(150.0)	56.0	1856.6	デイサイト	破損、両面使用(磨り・滑らか、線状痕)

C区遺構内出土石器一覧

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図228-06	CSI-1	Pit1・I層	敲き石	Ⅲc	113.5	70.0	67.0	689.1	凝灰岩	楕円形礫、両端部周縁(一器面両端)部分使用、S-27
図228-07	CSI-1	床直	砥石	Ⅱ	283.0	146.0	83.0	3182.9	細粒凝灰岩	長楕円形礫、両面使用、線状痕、S-28
図229-06	CSI-2	床直	小型石槍	Ⅲa	46.4	29.5	15.7	13.9	珪質頁岩	
図229-08	CSI-2	覆土	石核	Ⅲ	107.0	88.0	55.0	599.7	珪質頁岩	
図229-09	CSI-2	床直	台石	Ⅲ	319.0	170.0	177.0	12450	凝灰岩	一面使用、S-11
図229-10	CSI-2	床直	砥石	Ⅲ	96.0	107.0	63.0	693.2	斑岩	四面使用、S-10
図230-04	CI区立石	Ⅲ層	台石	Ⅲ	290.0	214.0	164.0	15600.0	凝灰岩	楕円形礫、一面使用?(やや粗)、一側縁凹み、XⅢD-120

C区遺構外出土石器一覧

図版番号	出土位置	層位	器種	分類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	備考
図232-01	XⅢH-122	Ⅲ層	石鏟	I a	22.7	13.0	4.9	0.9	黒曜石	
図232-02	XⅢF-123	I層	石鏟	Ⅱc	47.8	14.8	5.8	3.3	珪質頁岩	
図232-03	XⅢF-122	Ⅲ層	石鏟	Ⅱc	35.1	17.2	7.5	3.8	珪質頁岩	
図232-04	XⅢD-119	I層	小型石槍	I b	57.3	23.0	11.2	12.9	珪質頁岩	
図232-05	XⅢH-123	Ⅲ層	小型石槍	I a	55.4	24.6	7.9	9.3	珪質頁岩	
図232-06	XⅢI-123	Ⅲ層	小型石槍	I a	54.1	27.1	6.6	10.3	珪質頁岩	
図232-07	XⅢH-122	I層	小型石槍	I a	53.5	27.4	11.8	15.6	珪質頁岩	
図232-08	XⅢG-123	I層	小型石槍	I b	45.1	22.1	9.1	6.7	珪質頁岩	
図232-09	XⅢJ-122	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲb	48.4	19.3	11.6	7.9	珪質頁岩	破損、斜破断
図232-10	XⅢE-122	Ⅲ層	小型石槍	Ⅲb	34.8	27.7	12.3	8.5	珪質頁岩	破損、斜破断
図232-11	XⅢF-123	Ⅲ層	石槍	Ⅱa	80.3	26.9	10.5	17.2	珪質頁岩	完形
図232-12	XⅢC-121	Ⅲ層	石槍	Ⅱb	78.1	35.0	14.4	32.9	珪質頁岩	完形
図232-13	XⅢK-122	Ⅲ層	石槍	Ⅱb	74.5	29.2	7.5	16.0	珪質頁岩	完形
図232-14	XⅢJ-122	I層	石槍	Ⅲa	60.0	33.5	14.2	24.6	珪質頁岩	1/3欠失
図232-15	XⅢC-121	Ⅲ層	石槍	Ⅱb	136.4	36.9	16.6	79.5	珪質頁岩	完形
図232-16	XⅢD-123	Ⅲ層	石槍	Ⅱa	149.4	41.7	19.4	93.9	珪質頁岩	完形
図232-17	XⅢC-121	Ⅲ層	石槍	Ⅱa	114.7	33.0	15.3	51.3	珪質頁岩	完形
図232-18	XⅢF-121	Ⅲ層	石鏟	Ⅱa	80.8	43.3	23.7	72.7	珪質頁岩	
図232-19	XⅢF-123	Ⅲ層	石鏟	Ⅱb	86.9	42.2	20.3	77.0	珪質頁岩	
図232-20	XⅢI-121	Ⅲ層	石鏟	Ⅲ	29.8	20.3	5.8	2.4	珪質頁岩	
図233-01	XⅢG-121	Ⅲ層	スクレイパー	I a	61.5	76.4	16.8	76.6	珪質頁岩	
図233-02	XⅢI-123	Ⅲ層	スクレイパー	I c	84.7	73.0	18.5	92.2	珪質頁岩	
図233-03	XⅢI-122	Ⅲ層	スクレイパー	Ⅲb	43.8	34.8	14.9	21.9	珪質頁岩	
図233-04	XⅢG-123	Ⅲ層	スクレイパー	Ⅲc	64.3	83.4	18.9	63.0	珪質頁岩	三脚石器?
図233-05	XⅢK-120	I層	スクレイパー	Ⅲa	99.9	41.7	18.4	62.8	玉髄質珪質頁岩	
図233-06	XⅢG-123	Ⅲ層	スクレイパー	I b	53.8	48.0	13.1	26.5	珪質頁岩	
図233-07	XⅢH-122	Ⅲ層	スクレイパー	I a	74.6	37.8	13.5	23.5	珪質頁岩	
図233-08	XⅢK-123	Ⅲ層	スクレイパー	Ⅱa	71.8	60.3	22.4	78.1	珪質頁岩	
図233-09	XⅢG-122	Ⅲ層	スクレイパー	Ⅱc	82.9	62.2	13.4	32.2	珪質頁岩	
図233-10	XⅢK-120	I層	両面調整石器	Ⅱ or Ⅲ	156.8	75.7	33.2	363.6	珪質頁岩	
図234-01	XIVB-119	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅱ	(91.0)	51.0	36.0	246.0	花崗岩	定格式、刃部側破損、粗い研磨
図234-02	XⅢM-120	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅱ	(63.0)	40.0	27.0	92.3	花崗閃緑岩	乳房状、刃部側破損
図234-03	XⅢQ-120	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅲ	(53.0)	50.0	28.0	95.0	緑色凝灰岩	定格式、刃部側破損
図234-04	XⅢI-122	I層	磨製石斧	Ⅲ	65.0	48.0	10.5	27.5	凝灰岩	小型、剥離痕、基端部破損
図234-05	XⅢG-123	I層	磨製石斧	I or Ⅲ	(77.0)	27.0	17.0	118.7	緑色凝灰岩	定格式、刃部の一部と基端部側破損
図234-06	XⅢC-118	I層	磨製石斧	Ⅲ	(62.0)	53.0	29.0	136.5	砂岩	定格式、基端部側破損
図234-07	XⅢK-123	I層	敲き石	Ⅲc	93.5	64.0	50.0	433.6	頁岩	楕円形礫、両端部使用(一端部弱)
図234-08	XⅢF-123	Ⅲ層	磨り石	Ⅱb	82.0	117.0	53.0	634.5	緑色凝灰岩	左右対称形、全面磨り・線状痕
図234-09	XⅢG-121	Ⅲ層	敲き石(磨り石)	Ⅲc	95.0	70.0	64.0	508.9	凝灰岩	楕円形礫、周縁1/3磨り、両端部破損
図234-10	XⅢG-123	Ⅲ層	磨り石	Ⅱa	(96.0)	78.0	38.0	485.5	凝灰岩	北海道式、破損、帯状敲打痕、敲打挟入、一側縁敲打、使用面粗、破断面摩擦
図234-11	XⅢF-122	I層	凹み石	I	124.0	88.5	30.0	390.4	凝灰質砂岩	扁平不整形礫、周縁剥離、両側縁敲打
図234-12	XⅢI-123	I層	半円状扁平打製石器	I	161.0	83.0	22.0	309.3	凝灰岩	扁平長楕円形礫、一側縁・一面剥離、使用面粗
図234-13	XⅢG-122	Ⅲ層	台石	Ⅲ	(200.0)	(117.0)	65.0	2428.4	凝灰岩	不整形礫、破損、成形痕、両面使用(粗)、被熱

A区遺構内出土土製品・石製品一覧

図版番号	出土位置	層位	器種	分類・部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	備考
図14-5	AS1-21	覆土	石棒	完形	167.0	66.0	63.5	983.7	S-8、棒状礫、全面敲打痕、一端部両面剥離、未製品
図16-3	AS1-22	覆土	軽石製品	完形	68.0	74.0	55.0	81.9	六面成形、被熱
図39-4	ASK-212	覆土	軽石製品	完形	76.0	61.0	28.0	34.0	扁平楕円形
図39-5	ASK-212	覆土	軽石製品	完形	81.0	60.0	69.0	75.8	五面体
図39-6	ASK-212	覆土	軽石製品	完形	110.0	90.0	72.0	209.1	楕円五面成形
図39-18	ASK-215	覆土	有孔石製品	完形	82.0	55.0	42.0	282.6	自然孔(雨だれ石)に加工、器面摩耗
図41-3	ASK-259	覆土	石棒	完形	211.0	140.0	34.0	758.3	扁平、男根状、敲打擦痕整形痕跡明瞭、S-1
図43-12	ASK-281	覆土	土器片甲板	完形	54.0	59.0	9.0	24.7	結末第1種(LR・RL)、砂
図43-13	ASK-281	覆土	土器片甲板	完形	38.0	40.0	10.0	13.1	無文、内面ミガキ、砂
図44-13	ASK-285	覆土	軽石製品	完形	153.0	103.0	45.0	201.1	
図45-9	ASK-295	覆土	石棒	一端部破損	164.0	76.0	63.0	1216.2	

A区遺構外出土土製品・石製品一覧

図版番号	出土位置	層位	器種	分類・部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	備考
図88-1	XVK-132	Ⅲ層	土器片甲板	完形	65.0	67.0	15.0	53.1	片面穿孔未貫通、多軸絡糸体、繊維
図88-2	XVT-134	Ⅲ層	土器片甲板	完形	59.0	54.0	11.0	26.7	穿孔、多軸絡糸体、繊維
図88-3	不明	不明	土器片甲板	完形	47.0	47.0	12.0	24.6	穿孔、器面摩耗、多軸?繊維
図88-4	XVIA-128	Ⅲ層	土器片甲板	完形	32.0	34.0	8.0	8.3	器面摩耗、多軸?細砂・繊維
図88-5	XVT-134	Ⅱ層	土器片甲板	完形	60.0	63.0	17.0	58.6	底部片、穿孔、ミガキ、細砂
図88-6	XVJ-132	Ⅲ層	土器片甲板	完形	38.0	37.0	9.0	11.4	単軸絡糸体第1類(LR・RL)、繊維多
図88-7	XVK-132	Ⅲ層	土器片甲板	完形	38.0	36.0	10.0	10.9	単軸絡糸体第1類(R)、繊維
図88-8	XVY-126	Ⅲ層	土器片甲板	一部破損	33.0	32.0	10.0	9.4	破損、単軸絡糸体、細砂
図88-9	XVO-132	Ⅲ層	土器片甲板	完形	45.0	49.0	11.0	24.6	隆帯、刺突、砂、土-6
図88-10	XVIE-128	Ⅲ層	土器片甲板	完形	40.0	43.0	9.0	16.0	0段多糸RL(縦)、砂
図88-11	XVII-126	Ⅰ層	土器片甲板	完形	43.0	44.0	9.0	21.4	RL(縦)、内ミガキ、細砂
図88-12	XVQ-125	Ⅲ層	土器片甲板	完形	37.0	39.0	9.0	13.4	RL(縦)、砂
図88-13	XVV-127	Ⅲ層	土器片甲板	完形	33.0	33.0	8.0	12.0	RL(縦)、細砂
図88-14	XVY-126	Ⅲ層	土器片甲板	完形	44.0	45.0	13.0	24.4	LR、砂・繊維?
図88-15	XVM-129	Ⅰ層	土器片甲板	完形	31.0	34.0	6.0	7.9	LR(縦)、砂
図88-16	XVW-134	Ⅰ層	土器片甲板	完形	43.0	44.0	10.0	22.0	LR(横)・結節(横)、細砂・石英
図88-17	XVW-125	Ⅲ層	土器片甲板	完形	36.0	40.0	9.0	14.4	LR(縦)、内ミガキ、細砂
図88-18	XVK-128	Ⅲ層	土器片甲板	完形	41.0	42.0	8.0	13.9	LR(横)、内ミガキ、細砂
図88-19	XVY-126	Ⅲ層	土器片甲板	完形	37.0	33.0	7.0	10.0	LR(横)、細砂
図88-20	XVIE-132	Ⅲ層	土器片甲板	完形	36.0	38.0	7.0	11.7	LR(横)、隆帯、細砂
図88-21	XVM-133	Ⅲ層	土器片甲板	完形	34.0	36.0	10.0	10.8	LR(横)、結節回転、砂
図88-22	XVIH-131	Ⅰ層	土器片甲板	完形	38.0	37.0	6.0	8.8	器面摩耗、細砂
図88-23	XVR-133	Ⅲ層	土器片甲板	完形	43.0	46.0	11.0	22.7	横位沈線・RL(縦)、細砂
図88-24	XVV-126	Ⅲ層	土器片甲板	完形	40.0	41.0	12.0	23.7	横位沈線・RL(縦)、細砂
図88-25	XVV-132	Ⅲ層	土器片甲板	完形	40.0	38.0	9.0	15.1	沈線、LR、砂
図88-26	XVW-127	Ⅲ層	土器片甲板	完形	43.0	39.0	10.0	20.9	沈線、内ミガキ、細砂
図88-27	XVY-129	Ⅲ層	土器片甲板	完形	42.0	44.0	10.0	19.9	横位沈線、L(横)、細砂
図88-28	XVX-126	Ⅲ層	土器片甲板	完形	26.0	28.0	8.0	6.5	沈線?砂
図88-29	XVV-127	Ⅲ層	土器片甲板	完形	26.0	26.0	7.0	5.0	沈線・LR、酸化鉄
図88-30	XVIH-126	Ⅲ層	土器片甲板	完形	43.0	38.0	7.0	12.0	沈線、細砂
図88-31	XVII-131	Ⅲ層	土器片甲板	完形	36.0	39.0	8.0	13.4	沈線・曲線文、砂・酸化鉄
図88-32	XVV-131	Ⅲ層	土器片甲板	完形	41.0	43.0	10.0	21.9	単軸絡糸体、内ミガキ、砂
図88-33	XVS-129	Ⅱ層下	土器片甲板	完形	35.0	38.0	11.0	12.7	絡糸体?細砂
図88-34	XVK-131	Ⅰ層	土器片甲板	完形	34.0	34.0	12.0	12.6	単軸絡糸体第5類(L)、砂
図88-35	XVK-128	Ⅲ層	土器片甲板	完形	36.0	36.0	8.0	11.4	単軸絡糸体第5類、細砂
図88-36	XVIH-129	Ⅲ層	土器片甲板	完形	28.0	29.0	6.0	6.2	無文、砂・石英
図88-37	XVT-132	Ⅱ層	土器片甲板	完形	41.0	43.0	9.0	17.6	底部片?、細砂・石英
図88-38	XVQ-129	Ⅲ層	土器片甲板	完形	69.0	67.0	12.0	40.2	無文、内ナテ、砂
図89-1	XVO-132	Ⅲ層	土偶	胴部	(35.0)	(63.0)	20.0	30.1	破砕片、板状土偶、正背-縄押圧文、土-2
図89-2	XVO-125	Ⅲ層	土偶	胴部破片	(37.0)	(36.0)	15.0	21.0	板状土偶、正-縦位縄圧痕、背-麻状縄圧痕
図89-3	XVU-124	Ⅲ層	土偶	一部破損	(30.0)	42.0	7.5	7.1	板状十字形、十字形土製品?、正-刺突文
図89-4	XVV-128	Ⅲ層	土偶	胴部下半	(23.0)	(33.0)	11.0	6.3	小型板状土偶、正背面に刺突文
図89-5	XVT-128	Ⅰ層	土偶	胴部上半	(62.0)	(47.0)	27.0	58.4	板状土偶、正-乳房剥落、正背-刺突文、貫通孔から破損
図89-6	XVW-132	Ⅲ層	土偶	腕部	(55.0)	(40.0)	17.0	31.4	上(肩側)に細刺突文、貫通孔から破損
図89-7	XVII-131	Ⅲ層	土偶	胴部破片	(57.0)	(62.0)	23.0	63.1	板状土偶、胴部中位・臍は突起、正背-縦位沈線、両側縁に刺突
図89-8	XVY-126	Ⅲ層	土偶	胴部破片	(38.0)	(48.0)	20.0	32.9	板状土偶、正-縦位沈線・乳房ないし臍の剥落、背-細刺突
図89-9	XVY-126	Ⅲ層	土偶	胴部破片	(46.0)	(25.0)	18.0	20.1	板状土偶、正-縦位沈線、背-細刺突、図89-8と同一個体?
図89-10	XVIH-126	Ⅲ層	土偶	胴部下半	(50.0)	(40.0)	16.5	27.0	三角形板状土偶、正-縦位沈線、背-渦巻き文と刺突文
図89-11	XVT-128	Ⅲ層	土偶	胴部破片	(54.0)	(50.0)	14.0	35.3	板状土偶、正-円形刺突文・片方に乳房?(突起状)、背-円形刺突、腕部貫通孔から破損
図89-12	XVS-134	Ⅱ層	土偶	胴部破片	(57.0)	(61.0)	22.0	57.9	板状土偶、正背-沈線文
図89-13	XVK-131	Ⅲ層	土製品	不明	37.0	29.0	31.0	18.3	土器裝飾突起の可能性もある、獣面、動物意匠物の可能性もある
図90-1	XVIC-131	Ⅲ層	鐔形土製品	完形	48.0	37.0	37.0	22.4	完形、刺突文
図90-2	XVV-127	Ⅲ層	土玉	破損	(23.0)	(20.0)	17.0	6.3	貫通孔
図90-3	XVIA-125	Ⅲ層	耳飾り	一部破損	23.0	(33.0)	28.0	16.8	刺突文
図90-4	XVII-129	Ⅲ層	土製品	不明	28.0	20.0	14.0	5.1	ミニチュア土器の可能性もある
図90-5	XVIJ-126	Ⅲ層	円形土版	完形	29.0	30.0	11.0	9.2	
図90-6	XVIO-130	Ⅲ層	粘土塊	-	(40.0)	(30.0)	(13.0)	9.4	指頭圧痕
図90-7	XVW-126	Ⅰ層	粘土塊	-	(36.0)	(40.0)	(26.0)	25.0	
図90-8	XVU-132	Ⅲ層	粘土紐	-	72.0	14.0	15.0	18.5	棒状
図90-9	XVII-126	Ⅲ層	粘土塊	-	(28.0)	(24.5)	(21.0)	10.1	土器貼付突起の可能性もある
図90-10	XVV-126	Ⅲ層	土製品	破損	26.0	24.0	17.0	8.4	ミニチュア土器底部破片
図90-11	XVB-132	Ⅲ層	研磨石製品	完形	70.0	41.0	21.0	91.9	扁平礫、変形に整形
図90-12	XVIA-129	Ⅲ層	石弾?	完形	41.0	39.0	38.0	67.1	球形、敲石にしては小さい?
図90-13	XVIH-129	Ⅰ層	穿孔石 (有孔石製品)	一部破損	(28.0)	24.0	12.0	7.0	被熱で一部剥落
図90-14	XVV-130	Ⅱ層	ミニチュア 有脚石皿	1/2破損	(41.0)	43.0	17.0	21.1	半欠、有溝石皿
図90-15	XVIC-131	Ⅲ層	円板状石製品	完形	51.0	46.0	8.0	23.3	
図90-16	XVV-125	Ⅲ層	円板状石製品	完形	35.0	35.0	7.0	10.0	
図90-17	XVIC-131	Ⅲ層	円板状石製品	完形	48.0	46.0	13.0	38.2	
図90-18	XVII-131	Ⅲ層	敲打礫	完形	255.0	61.0	22.0	502.5	棒状礫、片側に敲打痕跡、青竜刀形石器未製品?

図版番号	出土位置	層位	器種	分類・部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	備考
図91-1	X VB-132	Ⅲ層	軽石製品	完形	64.0	56.0	28.0	30.3	扁平楕円形、両面穿孔
図91-2	X VV-124	Ⅲ層	軽石製品	一部破損	135.0	118.0	57.0	241.1	楕円形

B区遺構内出土土製品・石製品一覧

図版番号	出土位置	層位	器種	分類・部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	備考
図94-3	BSI-19	覆土	土器片円板	破損	42.0	26.0	12.0	14.5	両面穿孔、破損、RL、繊維、土-4
図94-4	BSI-19	覆土	土器片円板	完形	45.0	42.0	10.0	13.7	片面穿孔、器面摩耗、繊維
図94-5	BSI-19	覆土	土器片円板	1/2破損	21.0	36.0	8.0	6.4	両面穿孔、破損、絡糸体?、繊維、土-2
図94-6	BSI-19	覆土	土器片円板	完形	74.0	72.0	15.0	87.6	方形、両面穿孔、複節斜回転、繊維、土-1
図94-7	BSI-19	覆土	土器片円板	1/2破損	61.0	33.0	10.0	18.7	両面穿孔、破損、絡糸体、繊維、P-24
図104-8	BSI-21	覆土	土偶	胴部	(108.0)	(55.0)	17.0	92.0	破砕片接合、板状土偶、正背・縄押圧文、土-1
図120-3	BSK-141	覆土	土器片円板	1/2破損	37.0	23.0	10.0	4.8	両面穿孔、破損、無文、砂・繊維、土-13
図120-4	BSK-141	覆土	土器片円板	1/2破損	42.0	22.0	8.0	6.3	両面穿孔、破損、絡糸体、砂、土-14
図120-5	BSK-141	覆土	土器片円板	1/2破損	35.0	22.0	11.0	8.3	両面穿孔、破損、絡糸体、繊維、土-15
図123-4	BSK-154	覆土	軽石製品	完形	73.0	47.0	41.0	38.9	
図165-1	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	完形	48.0	41.0	10.0	20.3	穿孔、器面摩耗、多軸絡糸体、内ミガキ、繊維、X IVV-123
図165-2	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	完形	41.0	41.0	9.0	13.4	両面穿孔、多軸、内ミガキ、繊維、X IVU-123
図165-3	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	完形	47.0	46.0	9.0	20.0	穿孔、器面摩耗、絡糸体?、繊維、X IVW-123
図165-4	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	完形	60.0	56.0	9.0	29.6	穿孔、器面摩耗、羽状(結束第1種?)、繊維、X VD-122
図165-5	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	完形	36.0	39.0	7.0	5.8	両面穿孔、絡糸体?、繊維、土-11、X VB-122
図165-6	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	完形	33.0	33.0	9.0	9.1	穿孔、器面摩耗、細砂、X VB-122
図165-7	西捨て場	Ⅲ上層	土器片円板	完形	77.0	72.0	11.0	62.3	穿孔、器面摩耗、絡糸体?、繊維、X VA-122
図165-8	西捨て場	Ⅲ層下	土器片円板	完形	62.0	61.0	15.0	40.8	穿孔・未貫通孔、側面圧痕・結束第1種、内ミガキ、繊維、X VE-122
図165-9	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	1/2破損	64.0	34.0	11.0	22.8	破損、穿孔、器面摩耗、多軸絡糸体?、繊維、X IVW-122
図165-10	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	1/2破損	25.0	20.0	11.0	5.9	破損、穿孔、器面摩耗、砂・繊維?、X VH-123
図165-11	西捨て場	Ⅲ上層	土器片円板	1/2破損	64.0	47.0	13.0	34.2	破損、穿孔、器面摩耗、細砂・繊維?、X VC-122
図165-12	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	完形	37.0	38.0	10.0	17.3	両面穿孔、RL(斜)、砂・石英・酸化鉄、X VB-122
図165-13	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	完形	42.0	41.0	11.0	18.3	両面未貫通孔、絡糸体回転、内ミガキ、繊維、X VC-122
図165-14	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	完形	32.0	32.0	10.0	9.2	両面未貫通孔、絡糸体回転、内ミガキ、繊維、X IVV-123
図165-15	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	完形	49.0	43.0	7.0	18.4	底部片、両面未貫通孔、繊維・細砂、X IVT-123
図165-16	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	完形	60.0	59.0	13.0	32.4	未貫通孔、多軸絡糸体、繊維、X IVV-122
図165-17	西捨て場	Ⅲ層下	土器片円板	完形	41.0	32.0	8.0	11.5	未貫通孔、器面摩耗、内ミガキ、繊維・砂、P-44、X VA-122
図165-18	西捨て場	Ⅲ層下	土器片円板	完形	35.0	36.0	10.0	9.7	単軸絡糸体、繊維・細砂、X IVW-122
図165-19	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	完形	25.0	26.0	8.0	5.5	器面摩耗、細砂・石英、X VB-122
図165-20	西捨て場	Ⅲ層下	土器片円板	完形	28.0	26.0	9.0	4.8	絡糸体?、細砂、X VB-122
図165-21	西捨て場	Ⅲ下層	土器片円板	完形	46.0	43.0	11.0	22.4	器面摩耗、繊維・細砂、X VF-122
図165-22	西捨て場	Ⅲ層	土器片円板	完形	40.0	40.0	8.0	9.6	器面摩耗、繊維・細砂、X IVV-122
図165-23	西捨て場	Ⅲ層	円形土板	破損	(41.0)	(26.0)	11.0	7.9	小型土器台部(底部)、小型土器口縁部隆帯剥落?、土-16、X IVX-121
図165-24	西捨て場	Ⅲ層	粘土塊	—	36.0	27.0	24.0	16.6	円形粘土板を折り曲げたもの、粕餅状、X VJ-122
図165-25	西捨て場	Ⅲ層	珠状耳飾り	1/2破損	(31.0)	(27.0)	4.5	4.7	半欠、X IVV-122
図165-26	西捨て場	Ⅲ層	珠状耳飾り	破損	(21.0)	(16.0)	3.0	1.1	破砕片、X VD-122
図165-27	西捨て場	Ⅲ層	珠状耳飾り	破損	(20.0)	(26.0)	7.0	2.5	破砕片、X VD-122
図165-28	西捨て場	Ⅲ層	大珠	完形	40.0	40.0	27.0	74.8	糸欠し痕跡、S-94、X IVV-122
図165-29	西捨て場	Ⅲ層	岩偶	完形	79.0	63.0	7.0	31.8	菱形、形骸化型、X VA-122
図166-1	西捨て場	Ⅲ層	青竜刀形石器	完形	326.9	148.8	45.8	1802.5	08山田(2)遺構内出土礫石器・石核、完形品、X VI-124
図166-2	西捨て場	Ⅲ層	軽石製品	完形	61.0	57.0	38.0	24.9	不整形、五面成形、被熱、X IVW-122
図166-3	西捨て場	Ⅲ層	軽石製品	完形	79.0	49.0	27.5	30.8	楕円形、両面穿孔、X IVW-121
図166-4	西捨て場	Ⅲ層	軽石製品	完形	62.0	54.0	24.0	17.3	三角形、五面成形、X VE-122
図166-5	西捨て場	Ⅲ層	軽石製品	完形	58.0	33.0	21.5	6.2	不整形楕円、一面成形、X VD-123
図166-6	西捨て場	Ⅲ層	軽石製品	完形	43.0	35.0	13.0	3.1	扁平、不整形楕円形、小型、X VE-122
図166-7	西捨て場	不明	貝化石	完形	42.0	48.0	20.0	44.7	自然物、X VA-122
図168-12	剥片集中	Ⅲ層	土器片円板	完形	50.0	47.0	10.0	23.6	無文、砂(石英粒)、土-7、X IVK-130
図168-13	剥片集中	Ⅲ層	土偶	頭部	(58.0)	44.0	43.0	58.0	顔面表現抽象化、特異な頭髪表現、首に沈線文、X IVJ-132
図187-10	沢支流1	Ⅲ層	軽石製品	一部破損	69.0	57.0	38.0	37.1	楕円形、X IVG-128
図187-11	沢支流1	Ⅲ層	軽石製品	完形	56.0	40.0	32.0	10.1	扁平三角形(山形)、五面体、成形痕跡明瞭、X IVI-129
図187-12	沢支流1	Ⅲ層	土偶	胴部下半	(61.0)	(48.0)	21.5	38.5	臍突起、正背・刺突文、土-3、X IVI-130
図187-13	沢支流2	不明	青竜刀形石器	柄部	(110.0)	(77.0)	28.0	282.4	破損、短い柄部、X IVF-124

B区遺構外出土土製品・石製品一覧

図版番号	出土位置	層位	器種	分類・部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	備考
図226-1	X VC-125	Ⅲ層	土器片円板	完形	46.0	46.0	8.0	17.7	両面穿孔、器面摩耗、繊維
図226-2	X IVT-129	Ⅲ層	土器片円板	完形	60.0	57.0	12.0	34.1	穿孔、LR・結束第1種、内ミガキ、繊維
図226-3	X IVU-131	Ⅲ層	土器片円板	完形	34.0	35.0	12.0	14.1	内面側片面穿孔未貫通、多軸絡糸体、繊維、土-10
図226-4	X IVW-129	Ⅲ層	土器片円板	完形	73.0	64.0	14.0	50.2	方形、多軸絡糸体、繊維、土-4
図226-5	X IVW-127	Ⅲ層	土器片円板	完形	49.0	56.0	14.0	34.7	器面摩耗、砂、土-9
図226-6	不明	排土	土器片円板	完形	33.0	36.0	9.0	13.0	底部片、両面穿孔、繊維・細砂
図226-7	不明	不明	土器片円板	完形	21.0	20.0	7.0	2.3	両面穿孔、器面摩耗、繊維
図226-8	X IVY-129	Ⅲ層	珠状耳飾り	1/2破損	41.0	40.0	4.0	8.2	半欠、S-1
図226-9	X IVY-129	Ⅲ層	土偶	胴部下半	(62.0)	56.0	35.0	86.7	正・臍の貼り付け、正背・沈線による縦位および曲線・円形文、P-1
図226-10	X IVU-130	Ⅲ層	有孔石製品	一部破損	50.0	45.0	22.0	37.7	両面穿孔未貫通
図226-11	X IVU-127	Ⅲ層	軽石製品	1/2破損	(52.5)	(30.0)	12.0	9.7	装飾品(耳飾り)、ドーナツ状、半欠

C区遺構内出土土製品・石製品一覧

図版番号	出土位置	層位	器種	分類・部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	備考
図229-7	CSI-2	床直	石棒	完形	289.0	79.0	67.0	2298.3	五角柱状礫、器面摩耗、帯状線状痕、被熱、S-9
図229-11	CSI-2	覆土	土器片円板	完形	40.0	43.0	9.0	17.4	胴部使用、RL縦回、内面ナデ、胎土に砂、CSI-2-4

C区遺構外出土土製品一覧

図版番号	出土位置	層位	器種	分類・部位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	備考
図234-14	X III-123	I層	土器片円板	完形	64.0	66.0	12.0	52.8	底部片、砂・石英

