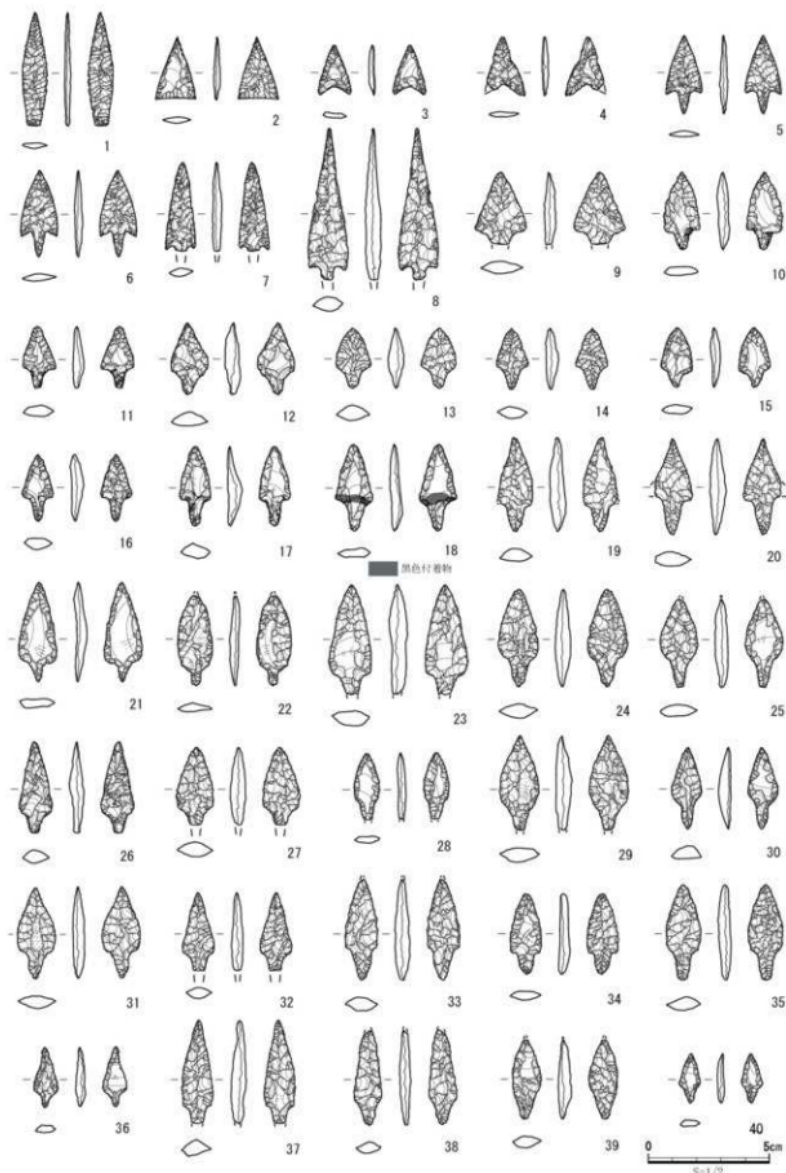


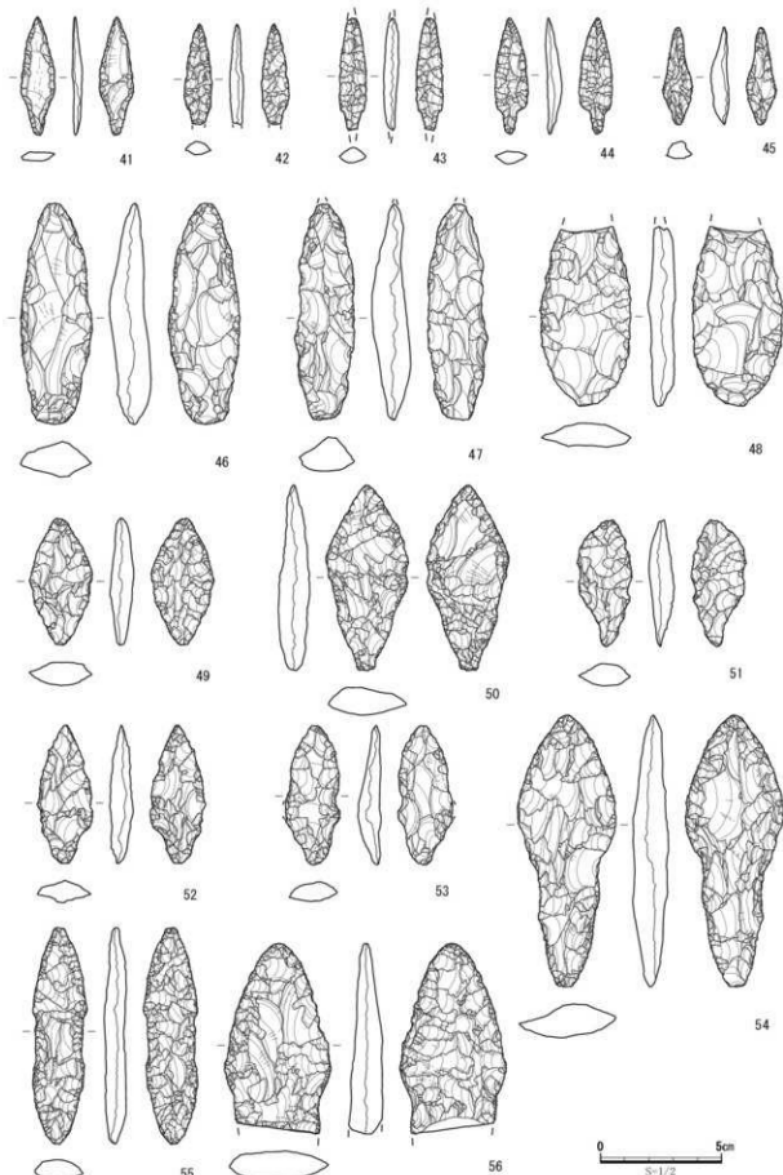
第II-82図 遺構外出土の土器(42)

## (2) 剥片石器 (第II-83~94図、写真図版54~58)

1~45は石鏃。素材として使用された石材は、13・14・25・27はメノウ、22・26は黒曜石、29・33は珪化岩、他はすべて珪質頁岩である。形態的には無茎のものと有茎のものとに大別することができ、基部の形状により、それぞれ平基、圓基、凸基に細分される。1~4は無茎のもの。1・2は平基、3・4は圓基。1は柳葉形状、2~4は二等辺三角形状に整形される。いずれも器厚は薄く、背腹両面に丁寧な調整加工が施される。2・3は素材面を残す。4は基部の一部を欠損する。5~45は有茎のもの。5~8は圓基、10・11・16・17・20は平基、他はすべて凸基形のものである。39・45は返し部の作出が不明瞭で菱形状を呈している。素材面を残すもの多くみられ、その中でも18・21・28・40・41は周縁の浅い調整加工で整形が施されている。10・11・17・18は基部に黒色付着物が認められる。46~59は石槍。素材となる石材は50・55~57は黒曜石、他はすべて珪質頁岩である。形状は47・48が柳葉形、48・49が木葉形、51~54は有茎のものである。55は上下部に先頭部と返し部状の括れが丁寧な調整加工で作出される。56~59は下部の大部分を欠損しており全体的な形状は不明である。多くのものは背腹全面に及ぶ丁寧な調整加工で整形が施されるが、46・47は素材面を残し、調整がやや粗い。60~77は石錐。素材となる石材はすべて珪質頁岩である。形態的には剥片の一端に機能部が作出されるもの、棒状のもの、石鏃の転用品とみられるものがある。60~71は剥片の一端に機能部が作出されるもの。61・67・68は機能部のみ調整が施されるもので、他のものは側縁部に浅い調整加工が加えられている。69は機能部の背腹両面に黒色付着物が認められる。72・73は棒状のもの。72は上下端部を欠損、いずれも両面全面に丁寧な調整加工が施されている。74~77は石鏃の転用品。いずれも機能部に顕著な磨滅痕がみられる。74・77は基部に黒色の付着物が認められる。78~107は石匙。素材となる石材は82が黒曜石、他はすべて珪質頁岩である。87~89は横長剥片を素材とするもの。他はすべて縦長剥片を素材としている。82・83・88・89・94・105を除き、つまみ部はすべて打点側に作出される。78~101は周縁の一辺から三辺に浅い調整加工が施されるもので、片面加工によるものが多い。102~105は一部素材面を残すが深い剥離

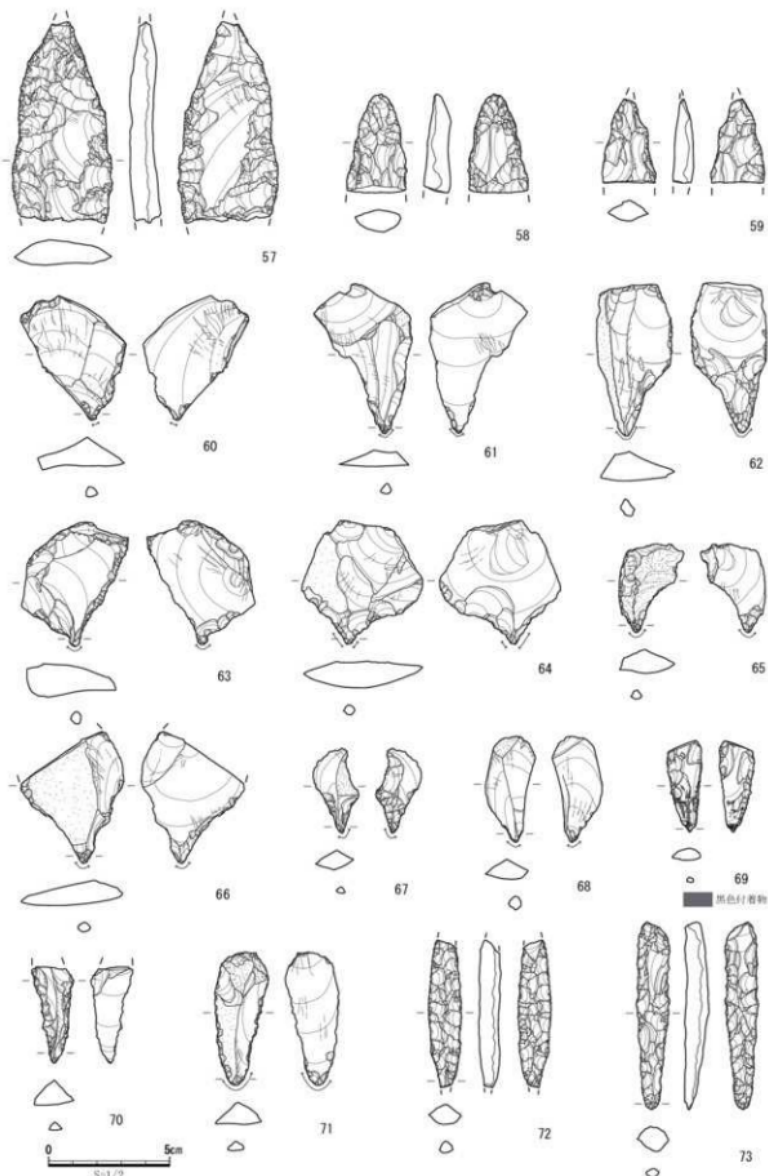


第 II-83 図 遺構外出土の剥片石器 (1)

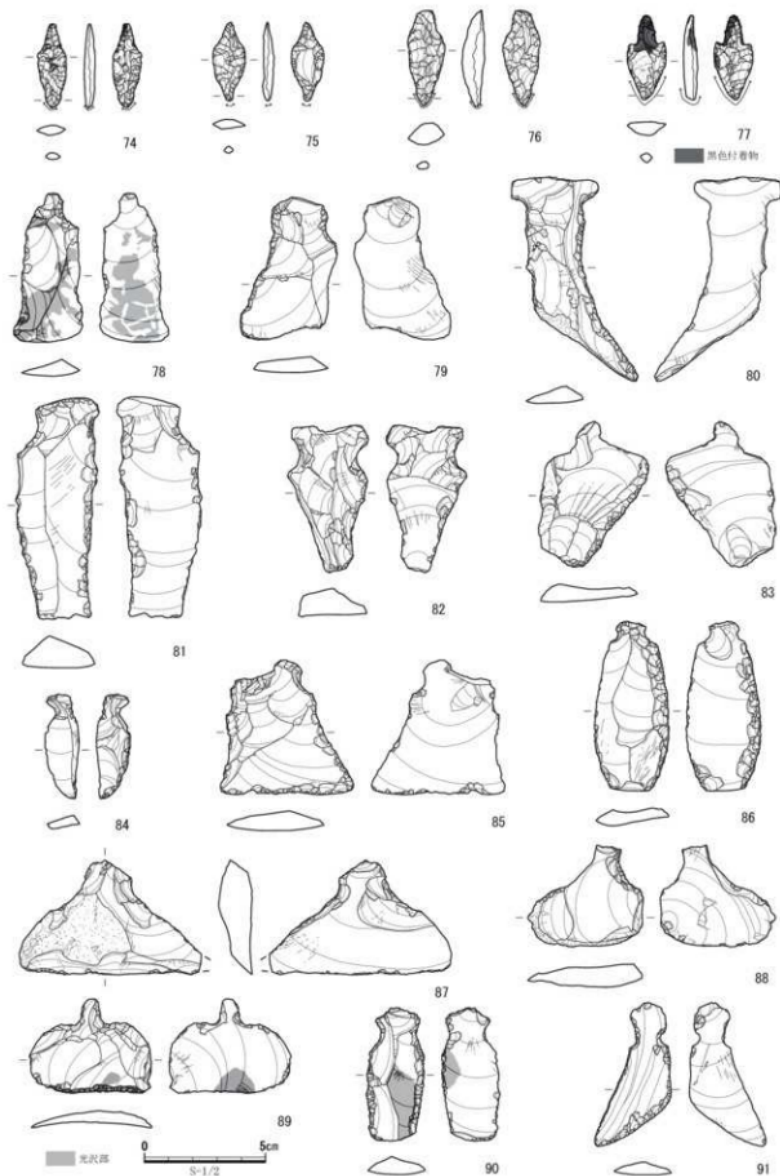


第II-84図 遺構外出土の剥片石器(2)

II 発掘調査における成果

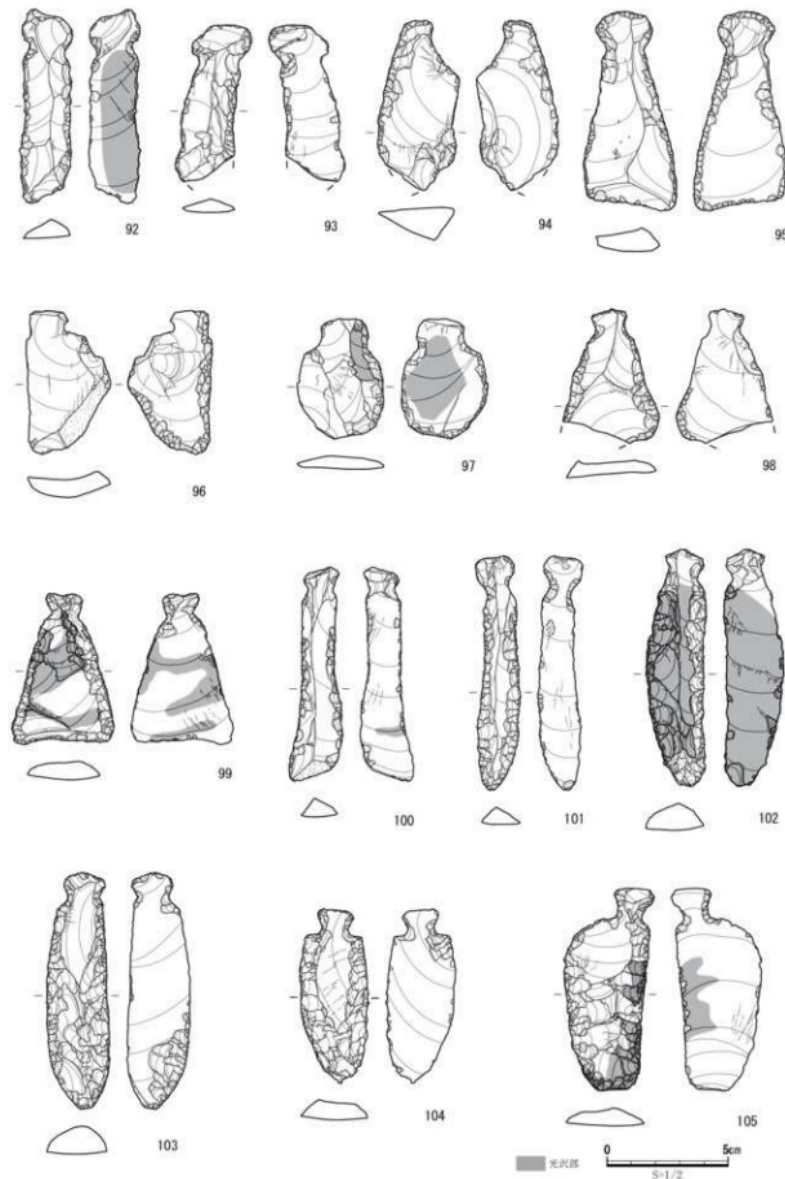


第II-85図 遺構外出土の剥片石器（3）



第II-86図 遺構外出土の剥片石器(4)

II 発掘調査における成果



第II-87図 遺構外出土の剥片石器(5)

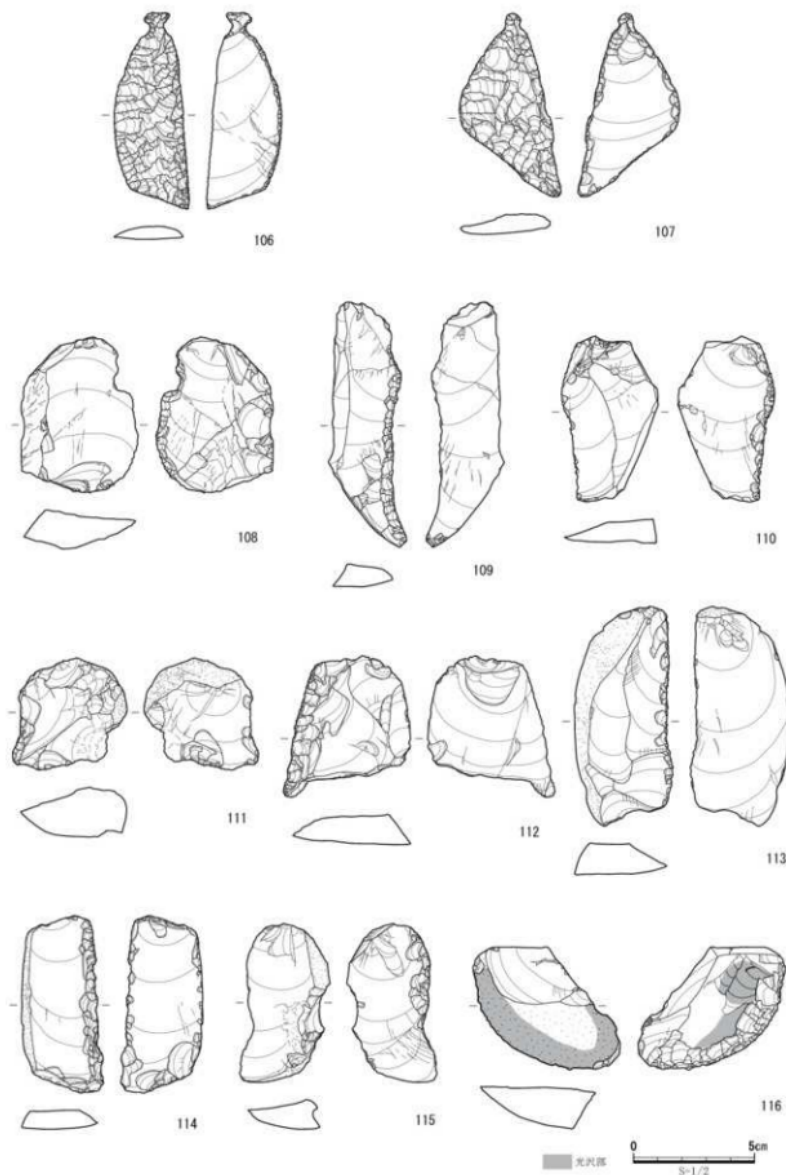
調整により整形が施されるもの。106・107は丁寧な調整加工が背面全面に施されるもので、腹面周縁にも微細な調整が施されている。78・89・90・92・97・99・100・102・105には光沢をもつ部分が認められる。108～144はスクレイパー。素材となる石材は142が強珪化岩、他はすべて珪質頁岩である。118～121・140・141は横長剥片を素材とするもので、他はすべて縦長剥片を素材としている。108～130は周縁の一辺から三辺に調整加工が施されるもので、121・130・131・133は両面、他はすべて片面加工によるものである。131～142は全周縁に調整加工が施されるもので、137・138・141・142は一部両面に調整が施される。143・144は背面全面に調整加工が施されるもので、腹面周縁の一部にもやや粗い加工が施されている。136は黒色付着物、116・119・121・125・129・133～138・140には光沢をもつ部分が認められる。145～154は笠状石器。素材となる石材は、すべて珪質頁岩である。145・146は短冊状を呈するもので、いずれも刃部は凸弧状に作出される。146は基部の調整がやや粗い。147～151・153・154は撥状を呈するもの。刃部は148・149が直線状、他はすべて凸弧状に作出される。152は左右非対称で刃部の幅は広く凸弧状に作出されるもの。148・154は腹面、150～153は背腹両面に素材面が残る。153・154は調整加工が粗く、未製品と考えられる。155～157は粗工調整品。石質はいずれも珪質頁岩である。155は主に背面、156・157は背腹両面に粗い加工が施される。157は背面に比熱による剥離がみられる。158～162は石核。いずれも石質は珪質頁岩で礫皮を残している。剥離の規則性はみられない。(三上)

### (3) 磨石器 (第II-95～109図、写真図版59～67)

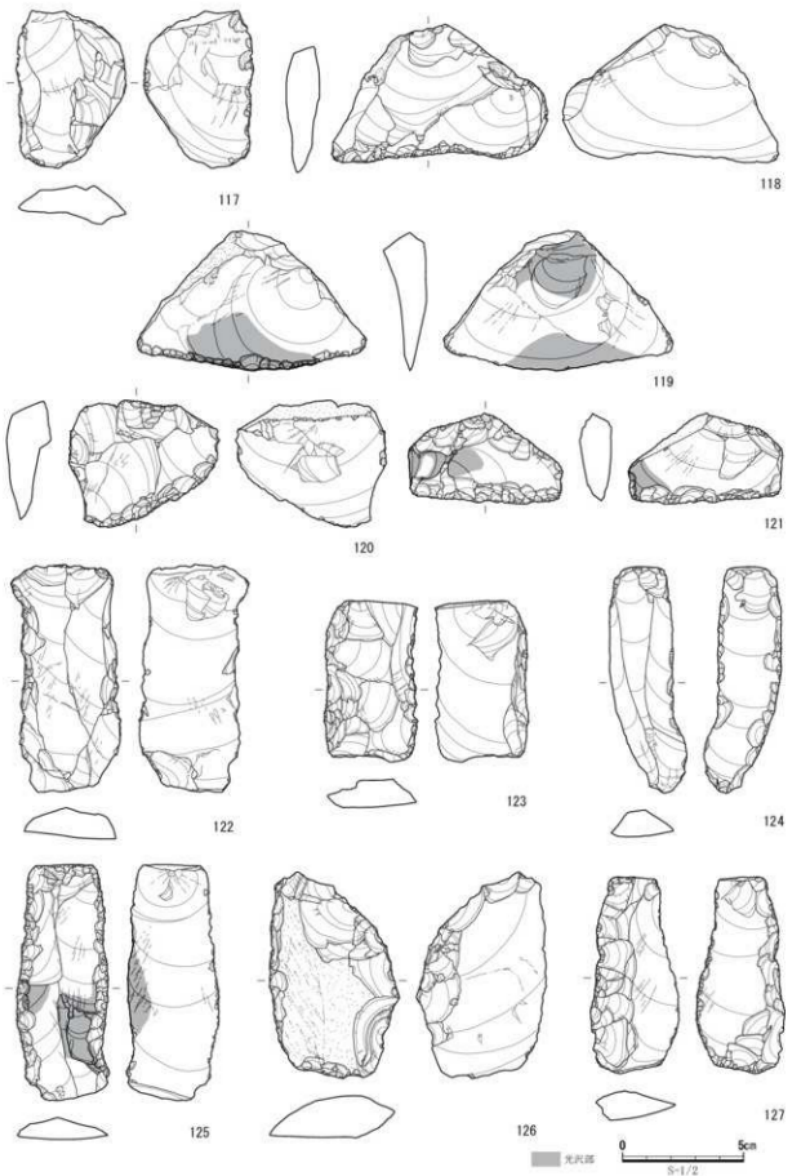
1～15は石斧類。全て磨製石斧で、長さ10cm前後の比較的小型のものが多い。1～3・6・9は両刃。2・5・7は片刃である。2・8・9～11の断面は扁平で薄く、ほかはやや厚みがある。1は敲打による整形痕が残る。10は自然縫の一端を研磨し刃部を作出している。11は側縁に擦切痕が確認される。1・9～14は刃部に潰れや使用によると思われる剥離がみられる。また14は破損した刃部を再加工している。16・17は石ノミ。どちらも扁平な自然縫に刃部を作出したもの。石質は、1～3・5～7・13・14はアオトラ、4は砂質片岩、8・9・11・15は藍閃石片岩、10は変形砂岩、12はドレライト、16は黒色片岩、17は珪質頁岩。出土層位はすべてIII層。

18～115は敲磨器類。18～35・52・56・61・62は擦石。自然縫の稜や側縁をそのまま使用しているもの、楕円形縫の長軸一端あるいは両端を打ち欠き、その長軸の一辺あるいは二辺を使用したものなどがある。18は断面三角形の自然縫の二稜に幅2cmほどの使用面をもつもの。19・20・22～26・52は、扁平な自然縫の一側縁に使用痕がみられるもの。使用面は、幅2cm以下で狭長である。27～35・56・61・62は扁平な自然縫を用い、長軸の両端にあるいは一端に抉りを作出したもの。使用面は、幅2cm以下の狭長なもの(27～29・31・32～35)が主体で、幅2cmを超えるもの(30・32)は僅かで、幅3cmを超えるものはみられない。また刃部状に打ち欠かれ、擦面がみられないものも認められる(20・22・25・61・62)。36～51・53～55・57～60・63・64は扁平打製石器で、自然縫の周縁を打ち欠きにより半円状もしくは長方形に整形したもの。使用面は幅1cm前後のものが多く、擦面の無いものも認められる(42・44・46・49・51)。擦石及び扁平打製石器のなかに特徴的な抉りをもつものがあり、総括にて若干記したいと思う。これら擦石と扁平打製石器の石質は、18輝石安山岩、19・27・31・35・46・47が変形砂岩、20・22～26・28・29・32・34・36～41・45・48～51・53・54・56～64は流紋岩、21は凝灰質砂岩、30・43・44・55はドレライト、33は変はんれい岩、42は凝灰岩、52は角閃石安山岩。出土層位は21・52・61(擾乱)を除きIII層。22・37・40・45・58・64には被熱痕があり、特に40の被熱は著しい。

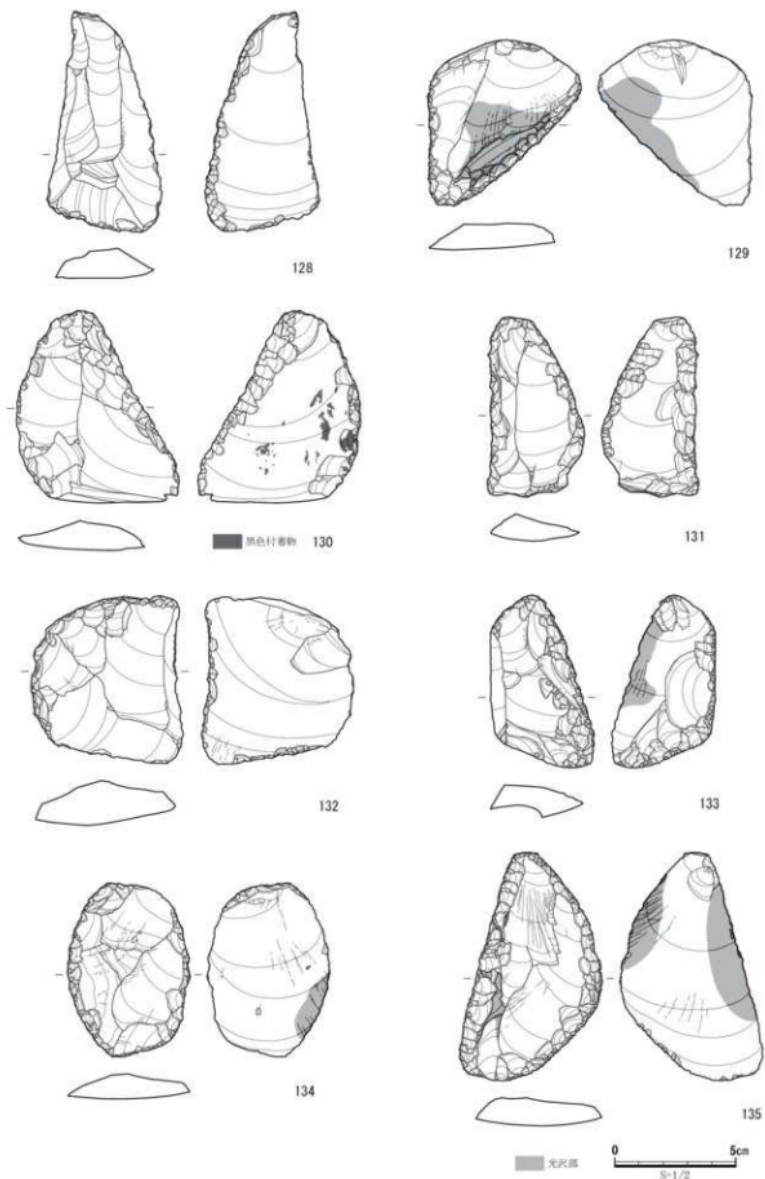
65～91は北海道式石冠。自然縫を半割し、敲打により掻部を作出するもの、全面が敲打され礫皮面を残さないものもある。擦面の幅は5cm前後のものが多く、擦石や扁平打製石器よりも広い。65・66は、頭部に近い側に横位の溝が巡るもの。この2点以外は胴部のほぼ中央に溝が巡る。67～74は、使用面の断面が比較的フラットなもの。75～91の使用面は凸状で、片減りの傾向がみられ、76・77・79・86は顎



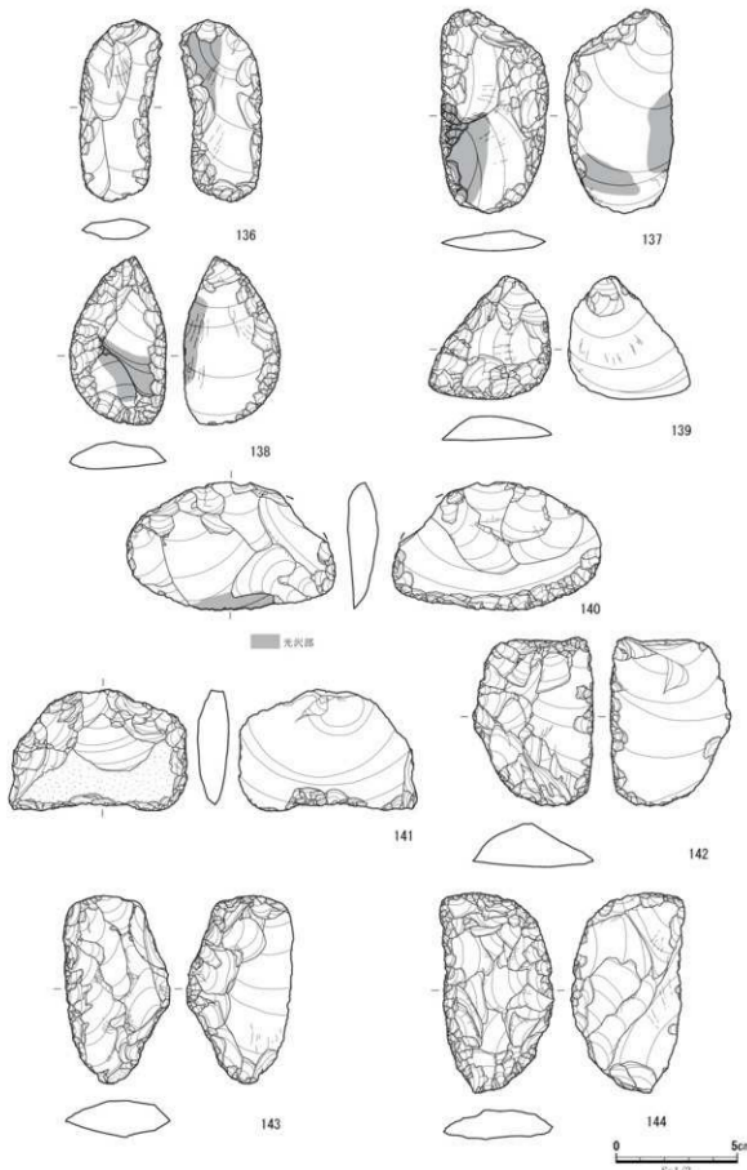
第II-88図 遺構外出土の剥片石器 (6)



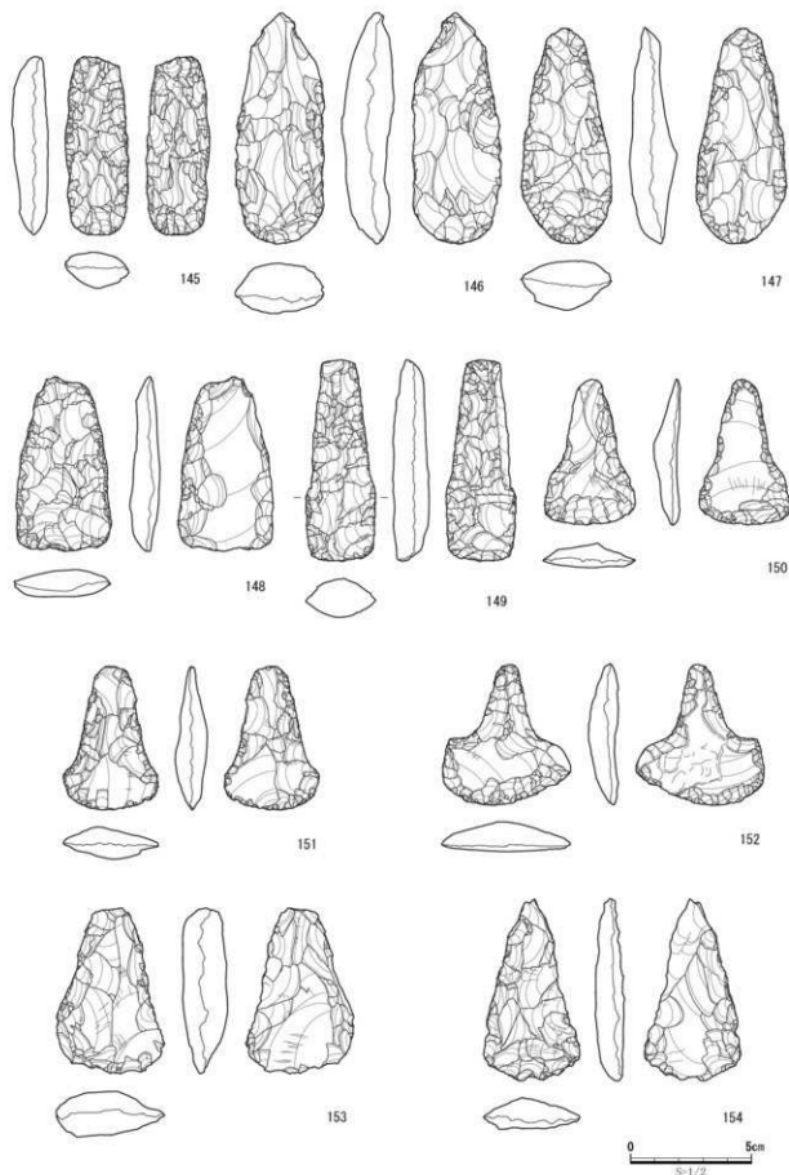
第II-89図 遺構外出土の剥片石器(7)



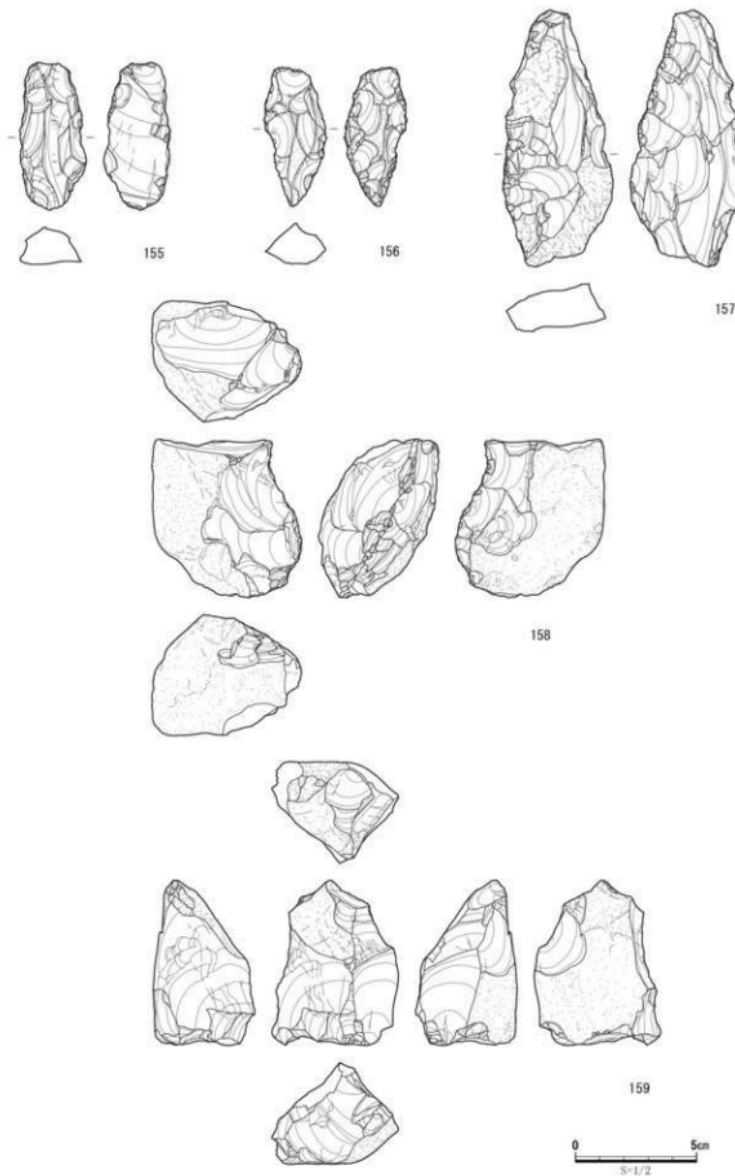
第II-90図 遺構外出土の剥片石器(8)



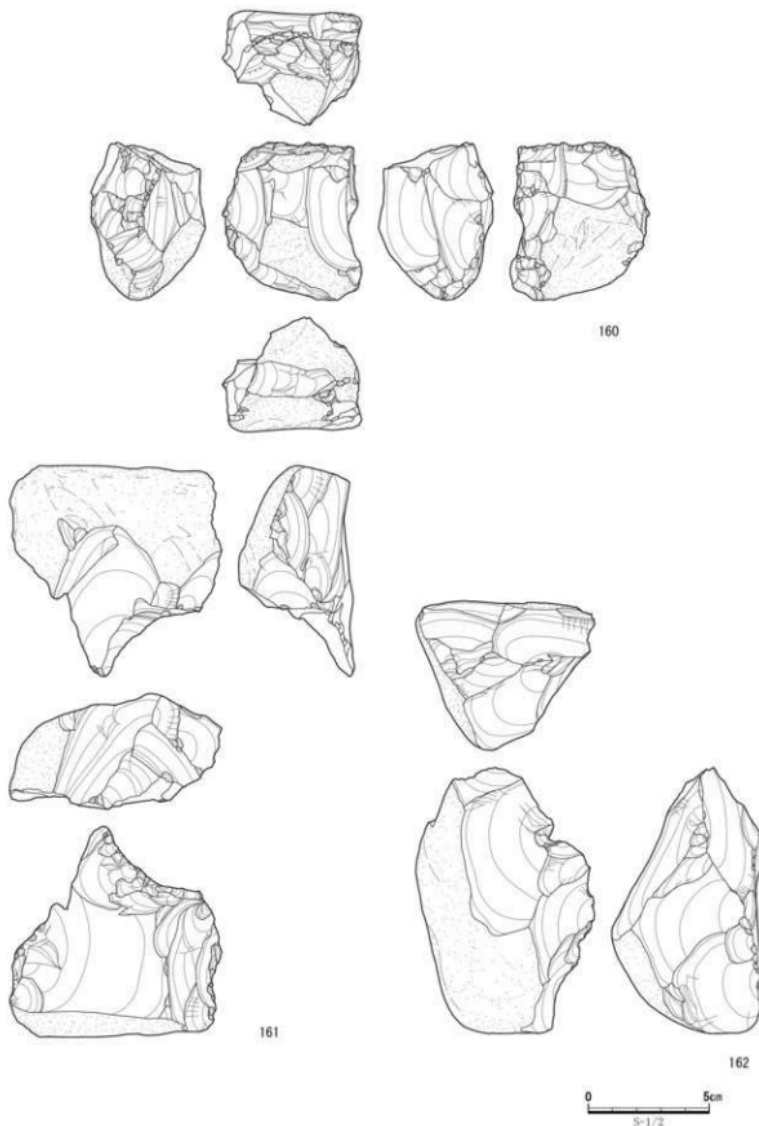
第II-91図 遺構外出土の剥片石器 (9)



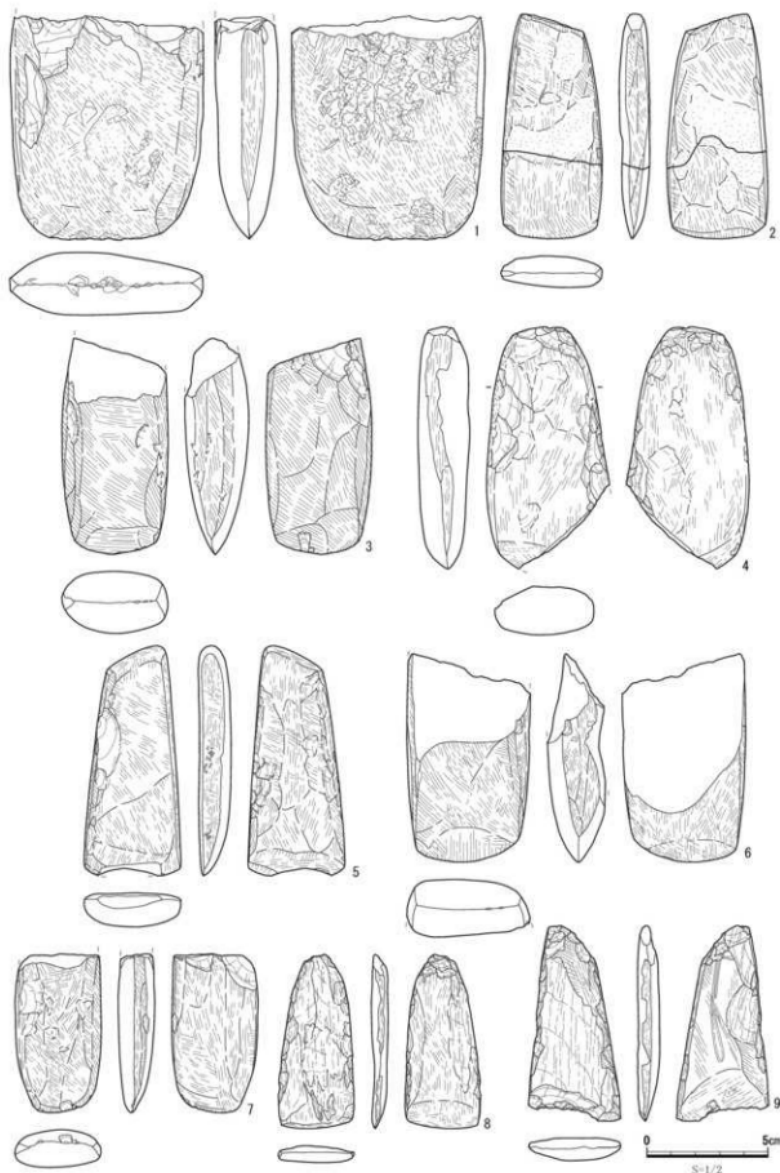
第二一九二図 遺構外出土の剥片石器 (10)



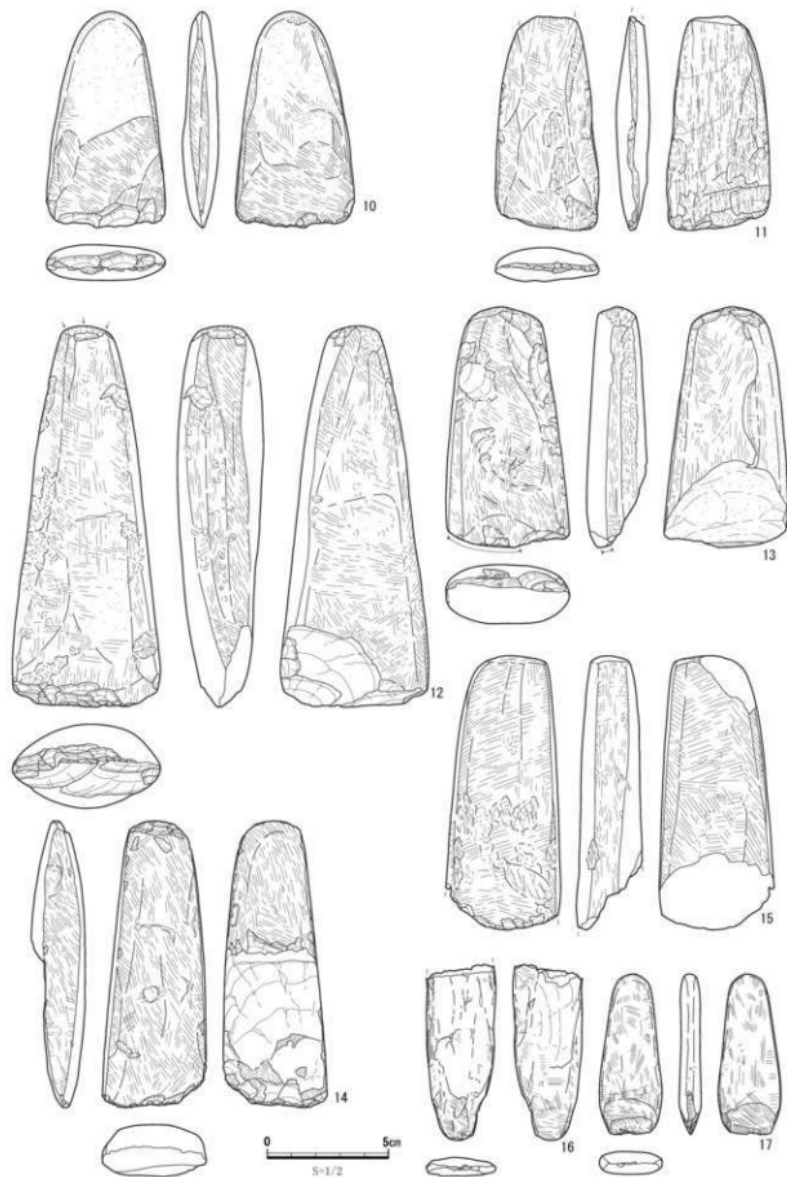
第II—93図 遺構外出土の剥片石器 (11)



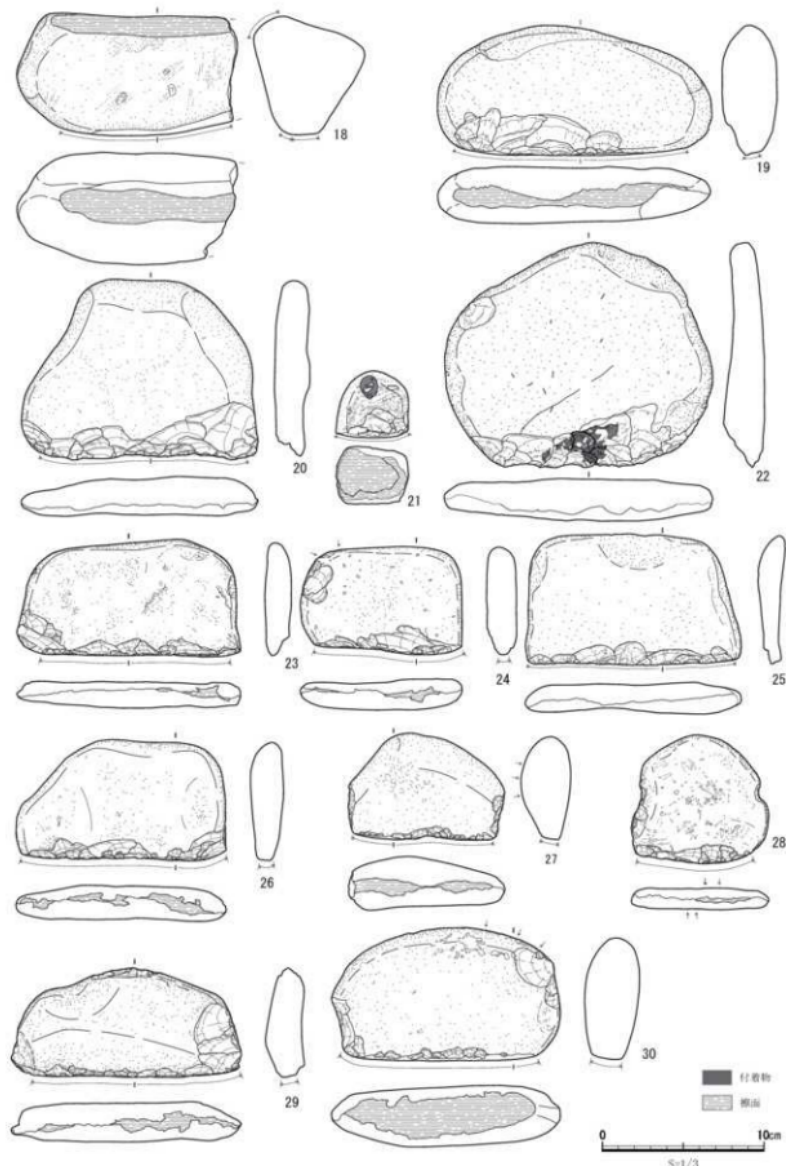
第II-94図 遺構外出土の剥片石器 (12)



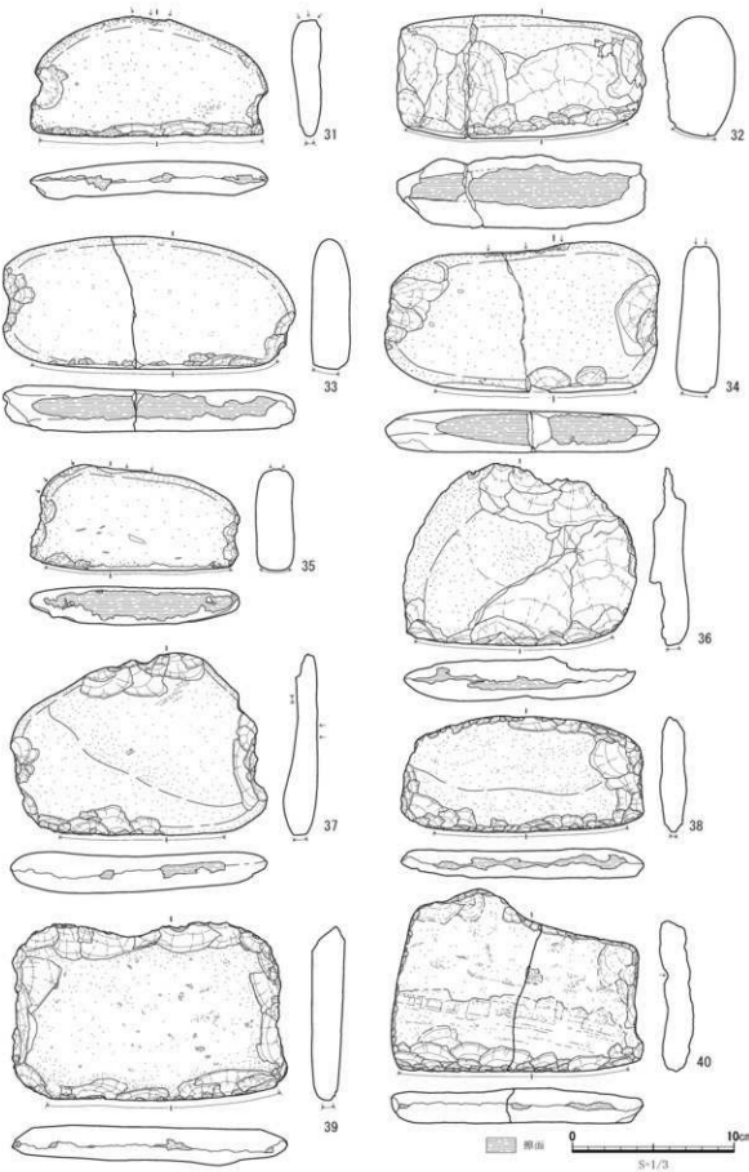
第 II-95 図 遺構外出土の礫石器 (1)



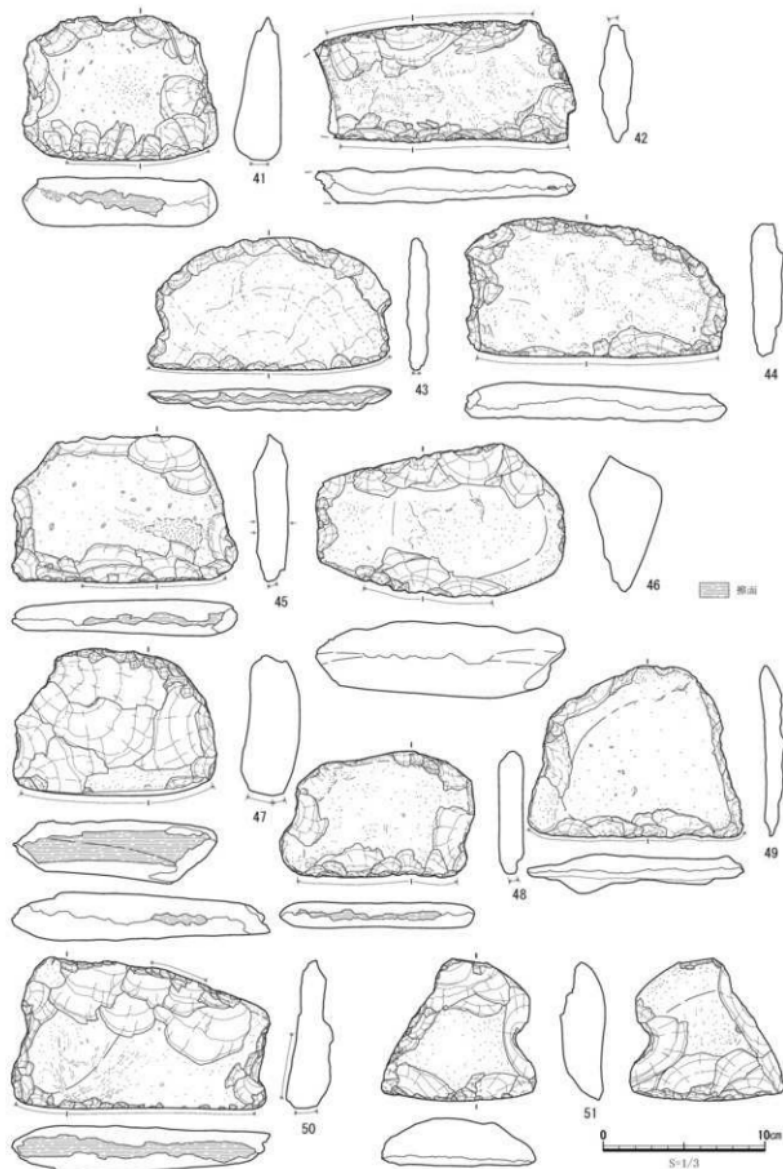
第 II-96 図 遺構外出土の礫石器 (2)



第 II-97 図 遺構外出土の礫石器 (3)

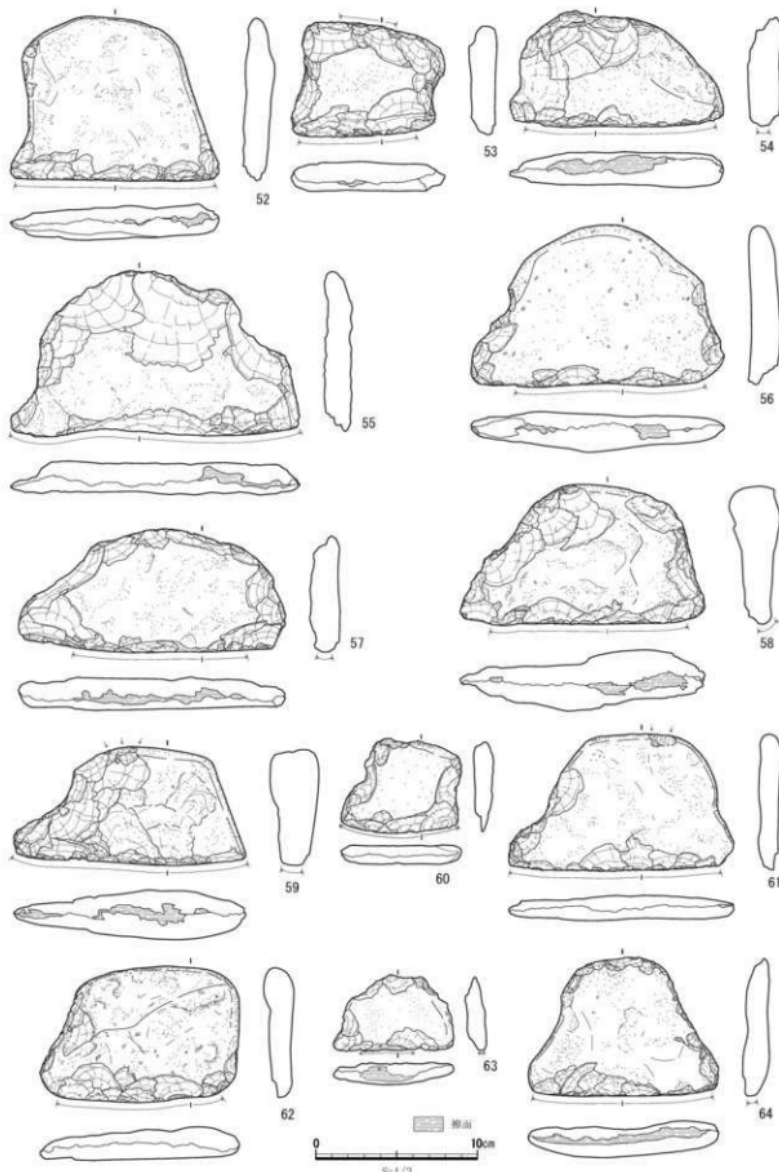


第II-98図 遺構外出土の礫石器(4)

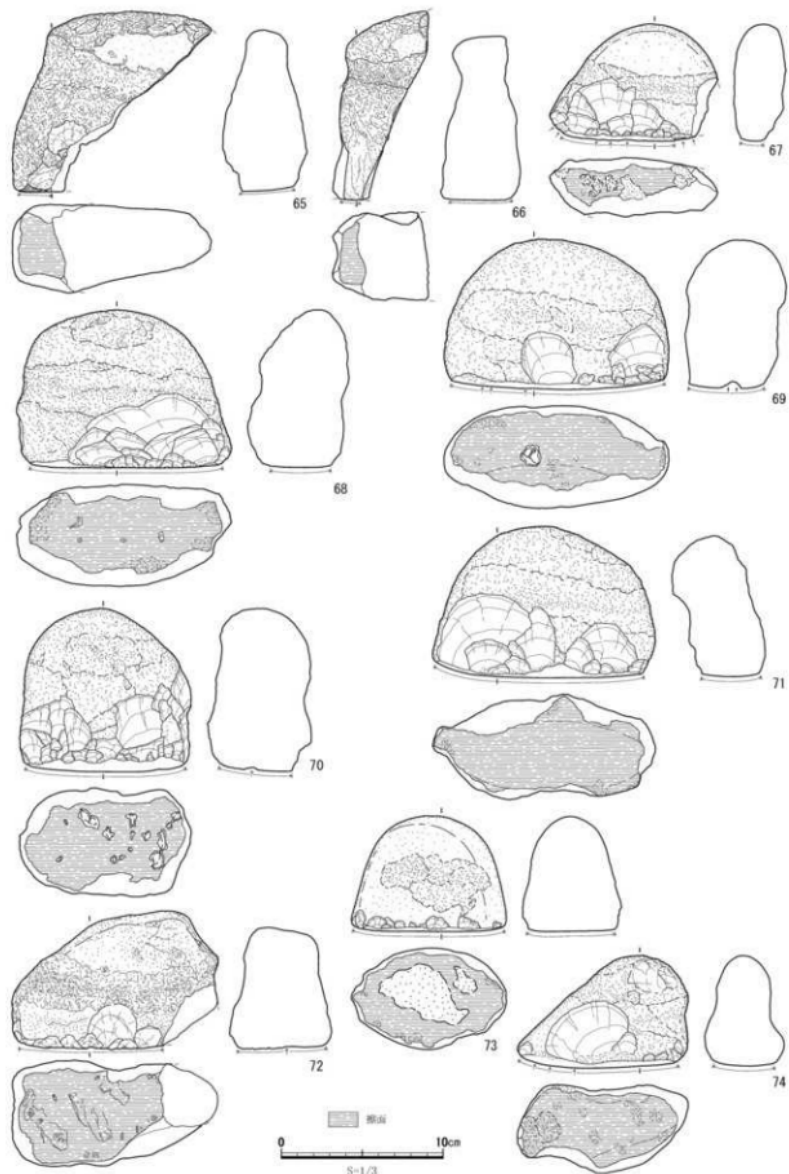


第II-99図 遺構外出土の礫石器(5)

II 発掘調査における成果

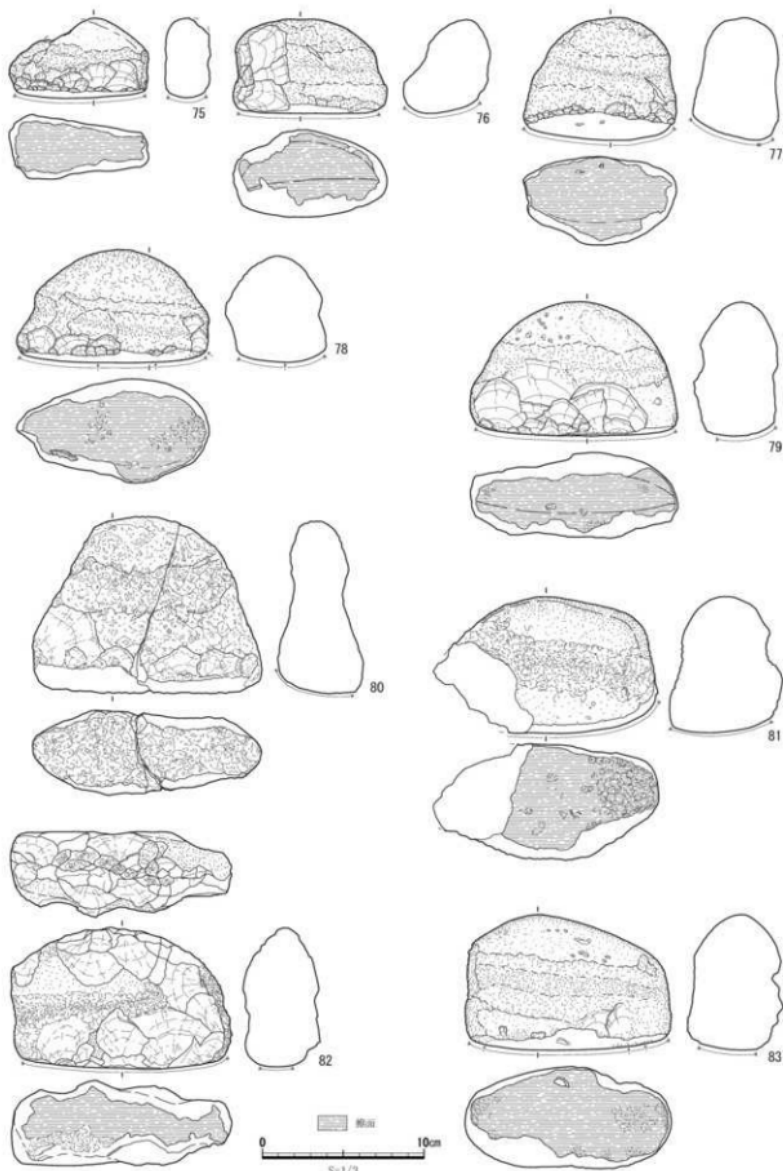


第II-100図 遺構外出土の疊石器(6)

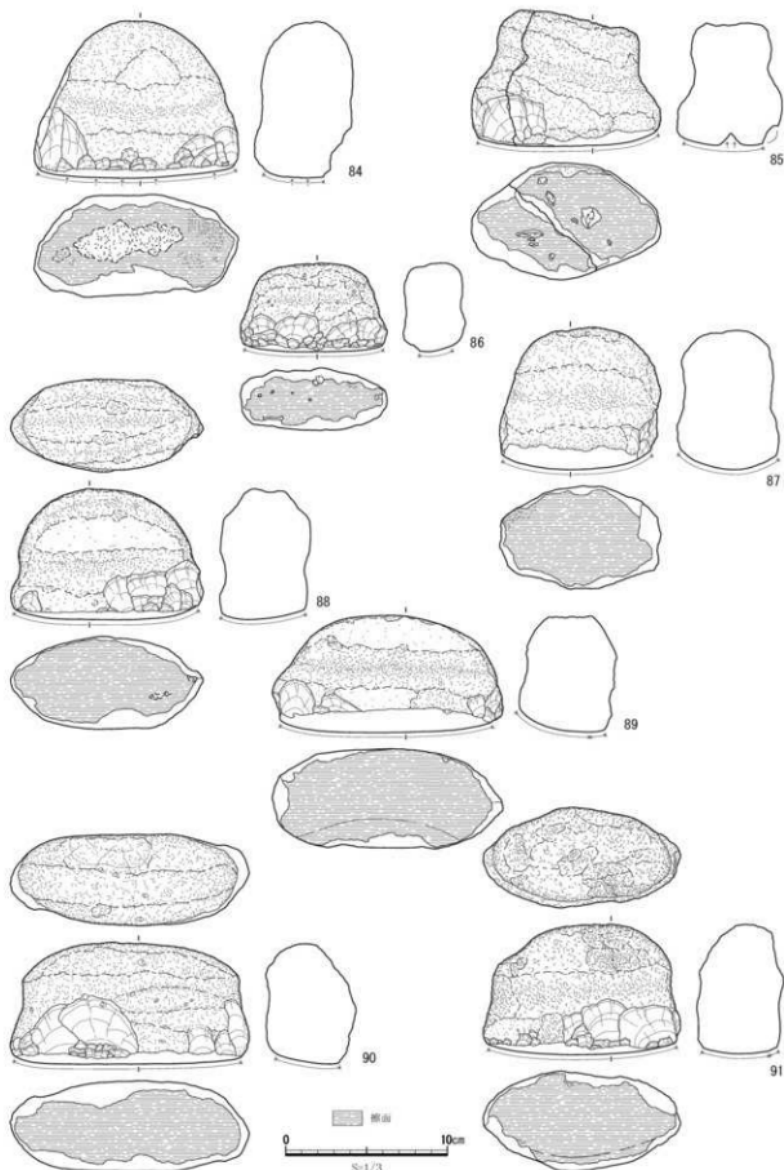


第II-101図 遺構外出土の礫石器(7)

II 発掘調査における成果



第II-102図 遺構外出土の礫石器(8)



第 II-103 図 遺構外出土の礫石器 (9)

著である。73 は半割礫の胴部にのみ溝がみられるもの。67・72・75・79・81・83 の頭頂部には礫皮面が残る。85・86・89 の頭頂部はほぼ平坦に敲打され、87 は頭頂部中央とその両側縁に溝が作出されている。80 は使用面に擦面がみられないことから、未成品か未使用品と思われる。これらの石質は、65・66・69・77 が輝石安山岩、67 は変形砂岩、68・71・76・78～80・82・84・86～91 はドレライト、70・73・83 はひん岩、74 は中粒砂岩、75 は泥岩、81 は粗粒砂岩。85 はデイサイト。出土層位は全てⅢ層。

92～109 は敲石。92～95・98 は、厚みのある礫に敲打痕をもつもの。複数の敲打面がみられ 98 は一端が尖る。96・99 は扁平礫の広い面に敲打痕がみられるもの。97・100 は扁平礫の縁辺に著しい使用痕がみられる。101～109 は、幅：長さ比が 1:2 を超える棒状礫もしくは扁平礫を素材としたもの。101～103 は、使用部と柄部と想定される部分があり、ハンマー的な要素を有すると推測する。104～109 は比較的重さがあるもので、長軸端部や、側縁部に主な使用痕がある。104・107・109 の広い面には敲打痕や擦痕がみられ、台石としての用途も想定される。105・107・109 は被熱痕がみられる。石質は、92 は晶洞石英、93 は泥岩、94 は石英岩、95 はチャート、96・99・100・104 は変形砂岩、97・108 は中粒砂岩、98 は凝灰岩、101・102・105・109 は流紋岩、103 は珪質頁岩、106 は粗粒砂岩、107 は角閃石安山岩。出土層位は 109 が不明、97 は表探、他は全てⅢ層。

110～113 は回石。扁平礫の表裏に 1～2ヶ所の敲打による凹みがみられる。石質は 110 が変形砂岩、111・112 は流紋岩、113 は凝灰質砂岩。出土層位は全てⅢ層。

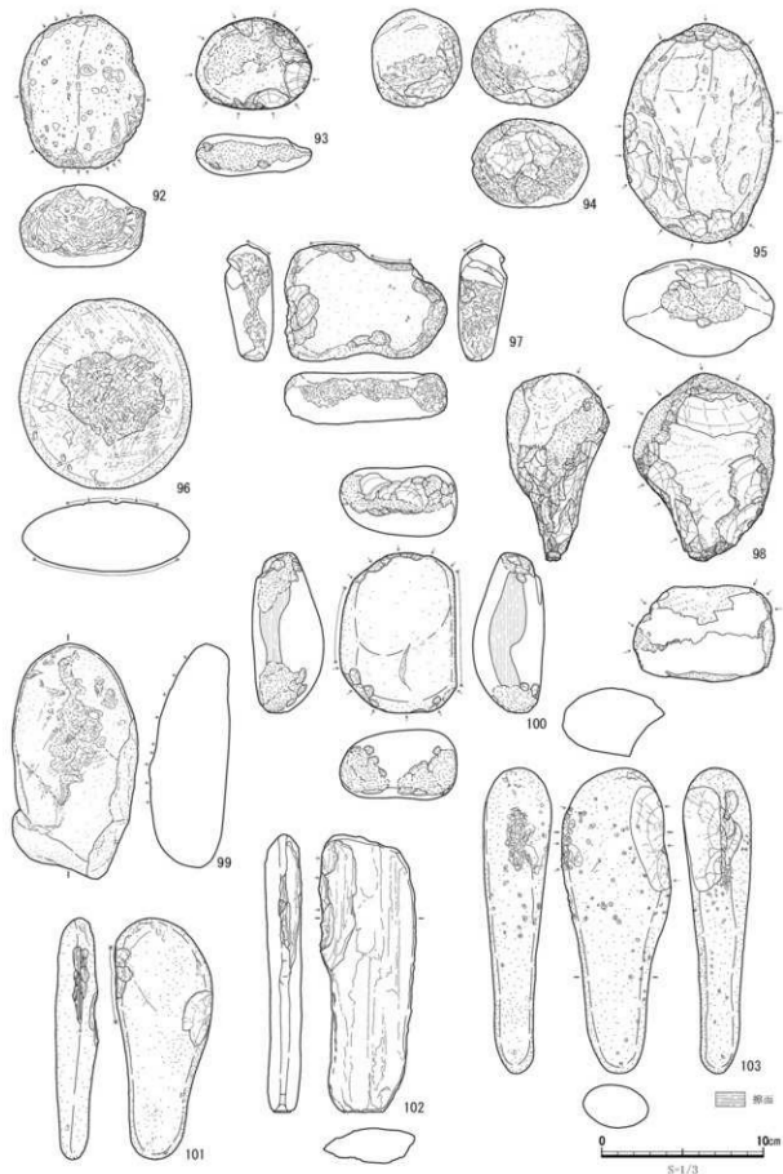
114・115 は石鋸。114 は、板状礫の一側縁に直線状の刃部がみられるもので、刃部断面形は V 字状を呈する。115 は、薄手の自然礫を利用し、やや弧状に張り出す刃部を三辺にもつ。刃部断面形は、U 字状である。石質は 114 が流紋岩、115 は凝灰質砂岩。出土層位はいずれもⅢ層。

116～122 は、扁平礫の長軸両端に打ち欠きがみられる石錘。117 は短軸にも打ち欠きがあり、短軸両側縁には擦痕も認められる。118・122 は短軸両側縁に敲打痕がみられるもので、122 は一面にもみられる。使用痕なのかは不明。118・120・122 は長軸 15 cm ほどの大型の石錘。形態的には長軸両端に打ち欠きをもつ擦石に似るが、側縁に使用面がみられないことから、石錘と判断した。120 には、炭化物と思われる付着物が認められる。石質は 116・119～122 は変形砂岩、117 は流紋岩、118 はドレライト。出土層位はいずれもⅢ層。

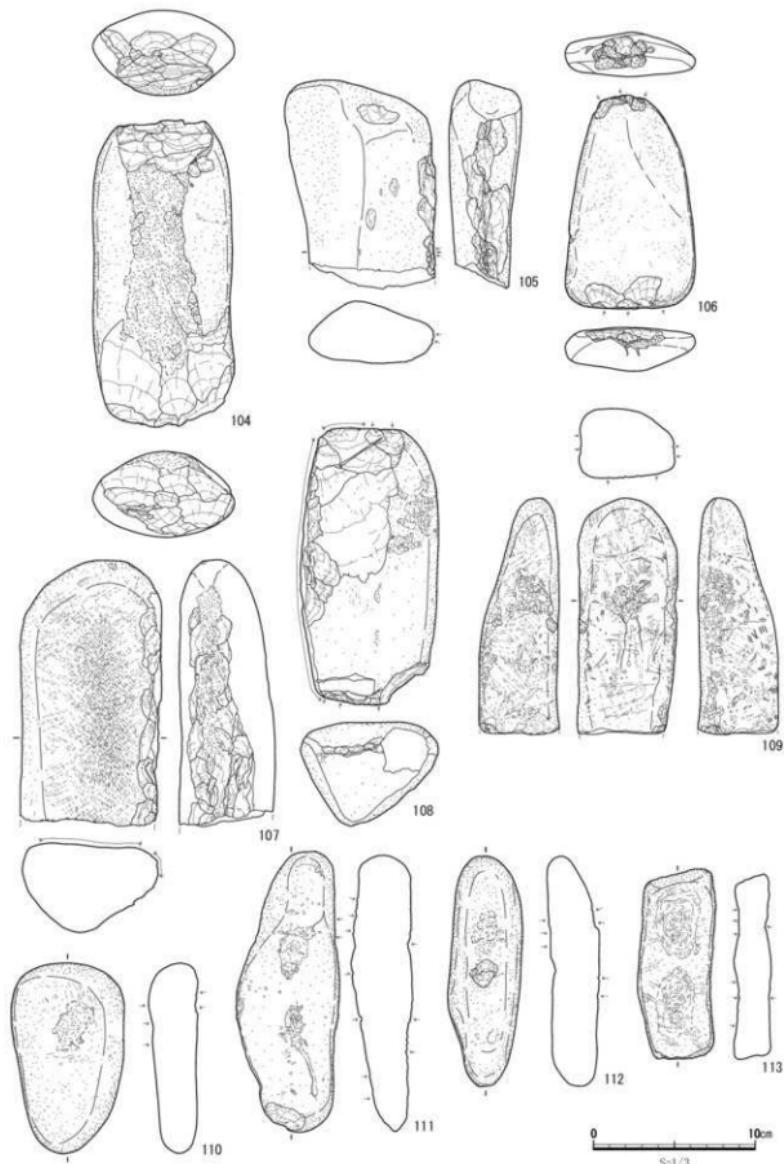
123～133 は石皿類。123～127 は石皿。123 は、1.7cm～2.0cm の深さがある皿状のもので、平面形は隅丸長方形を呈する。内面は敲打により整形され、外面は底面を研磨するほかは原礫面を残す。礫面の残り方から、隅丸長方形に整形されたのではなく、素材礫の形状をそのまま利用していると推察される。124 は、皿状に凹んだ著しく滑沢な使用痕が表裏面にみられるもの。大きく欠損しているが、使用痕は破断面にも及んでいる。125 は、破片 3 点が接合したもので、うち 1 点の出土位置は 10m ほど離れている。石皿の中央部は最深部で 1.0 cm ほど深い皿状に窪み、滑沢な使用痕がみられる。126 は、厚さ約 8 cm の板状で一面全体に擦痕や疎らな敲打痕が認められる。ごく浅い皿状の凹みも 2 カ所みられる。裏面にも狭い範囲で擦痕が確認される。127 は、厚さ 10 cm ほどの平板な礫の一面が使用された石皿である。使用部の凹みは最深で 1.2 cm を計る。擦痕は全面に及び、一縁側に敲打痕の集中や連続した剥離がみられる。石質は 123・125 がデイサイト、124・126 が石英安山岩、127 が輝石安山岩。出土層位はいずれもⅢ層。

128・129 は台石。共に一部欠損しているが、厚さ約 10 cm の平面円形もしくは楕円形の礫を素材としている。使用面には、擦痕や敲打痕が認められ、裏面にも若干の使用痕が認められる。石質は 128 が輝石安山岩、129 がデイサイト。出土層位はいずれもⅢ層。

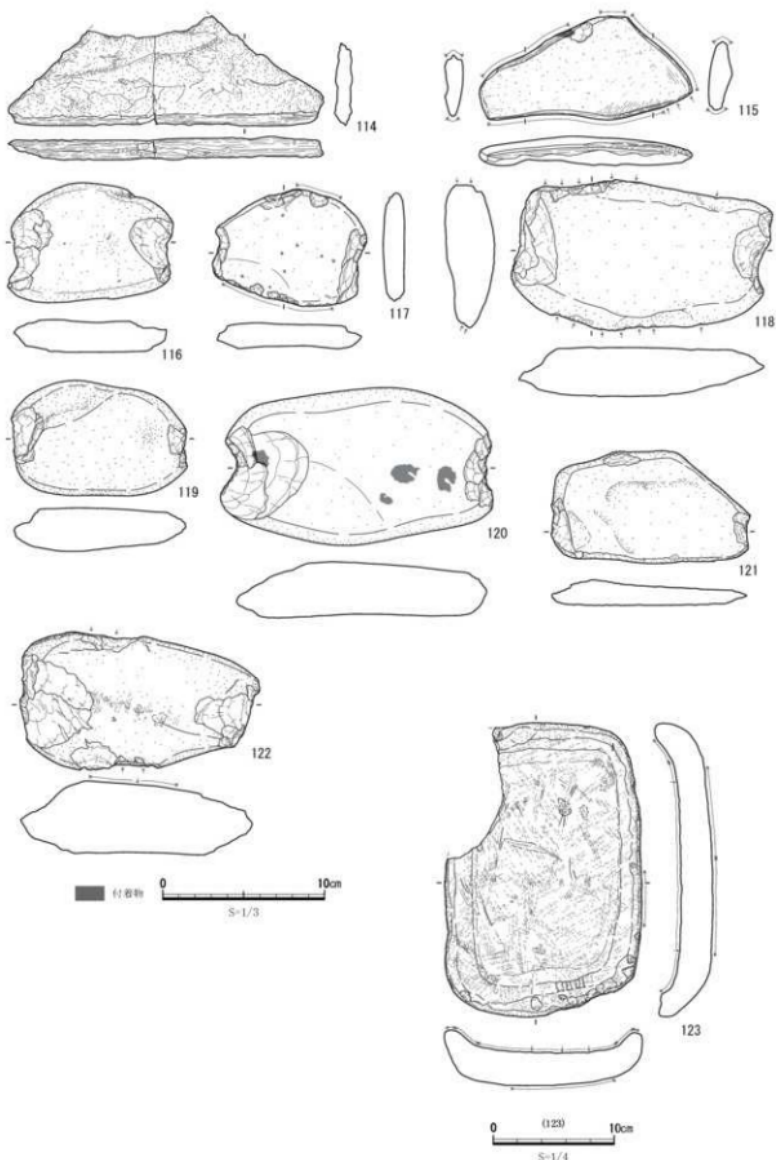
130～133 は砥石。130 は厚さ 3 cm ほどの扁平礫を用い、使用により中央にごく浅い凹みがみられる。131 は平面が三角形状、薄手で小型の砥石。断面が半円状の浅い溝が 2 条並列して認められる。軽く脆い素材である。132 は手の平に収まるほどの楕円形で扁平なもの。中央の実線で囲った部分は、光沢のある滑沢な使用痕範囲である。両側縁の一部に、狭い帯状の擦痕がみられる。133 は、平面長方形で板状の砥



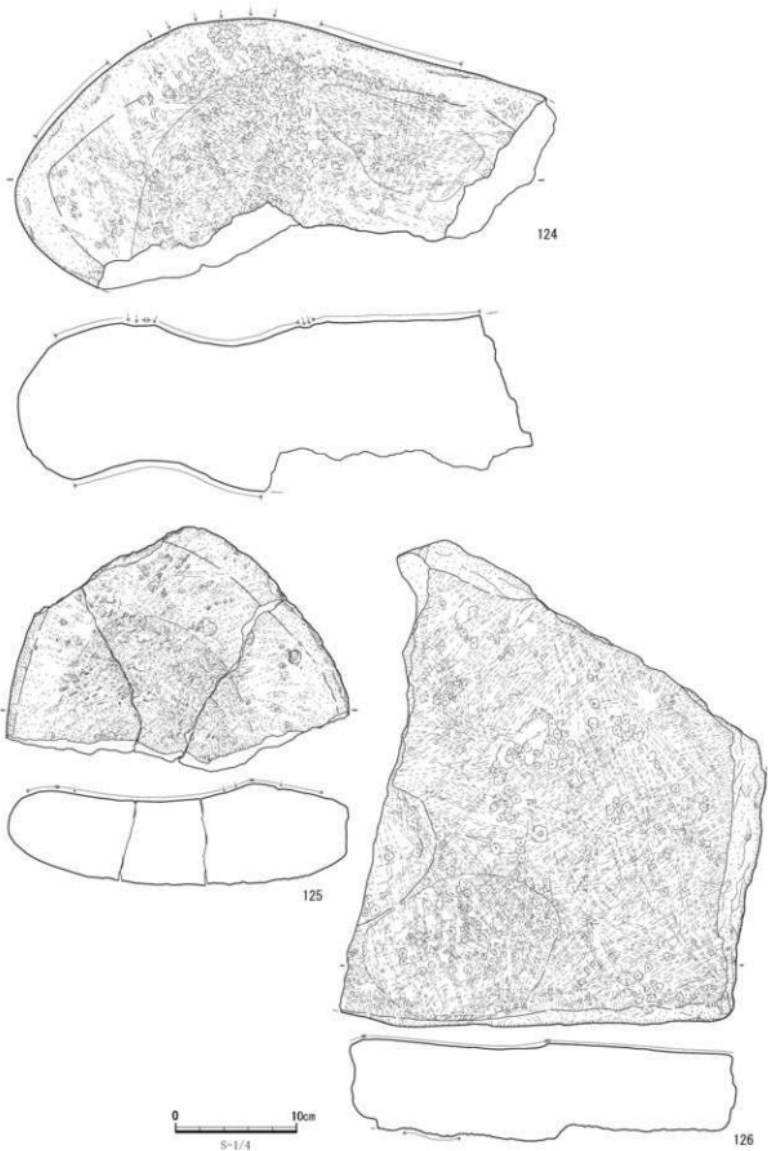
第 II-104 図 遺構外出土の礫石器 (10)



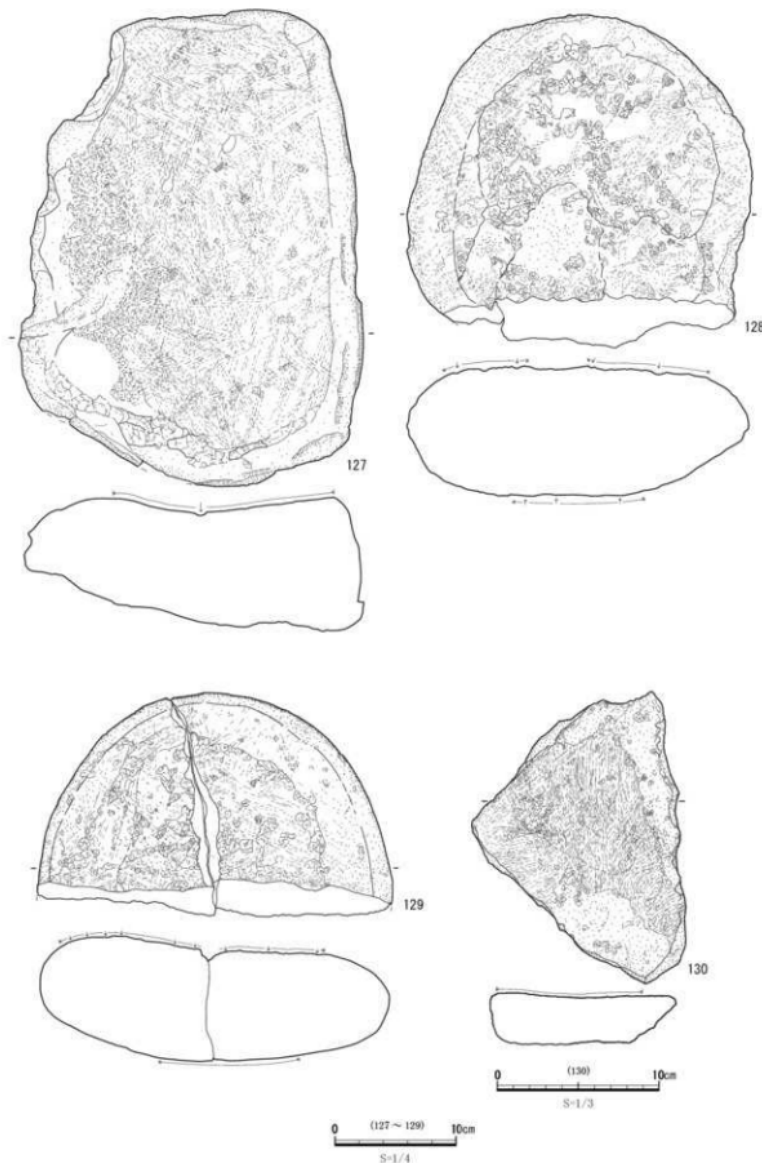
第II-105図 遺構外出土の礫石器(11)



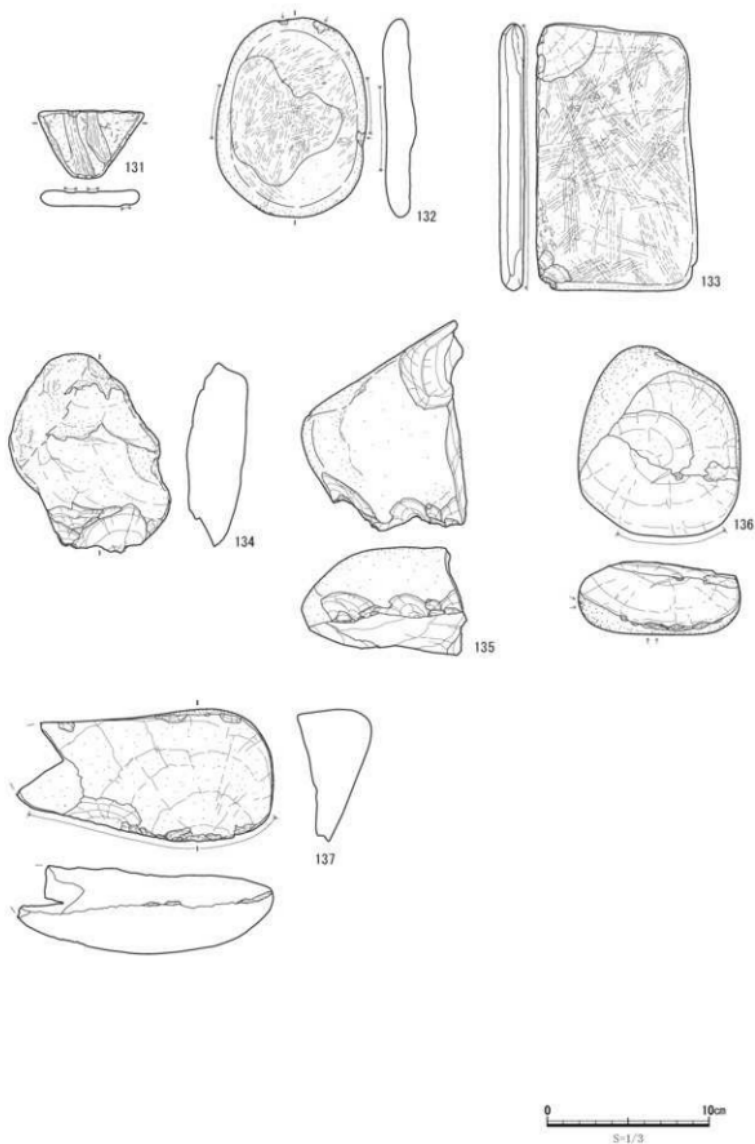
第II-106図 遺構外出土の礫石器(12)



第 II-107 図 遺構外出土の礫石器 (13)



第 II-108 図 遺構外出土の礫石器 (14)



第II-109図 遺構外出土の礫石器(15)

石。脆い石質の為、整形痕・使用痕の判別が難しいが、中央に若干の凹みが認められる。石質は130が粗粒砂岩、131・133は珪藻質泥岩、132が変形砂岩。出土層位は130・131・133がⅢ層、132は搅乱。

134・135は加工痕のある礫。134はやや厚みのある扁平礫の長軸先端部に、片面から複数回の打ち欠きがみられるもの。135は、大きく打ち欠いた礫片の一側縁に連続した剥離を施し、刃部状を呈する。石質はいずれも変形砂岩。出土層位はⅢ層。

136・137は使用痕のある礫。これらは割れた面がやや風化していることから、整形等を加えず使用したものと考えられる。刃部状の側縁には、擦りや敲打の痕跡が残る。石質はいずれも変形砂岩。出土層位はⅢ層。(山田)

#### (4) 土製品 (第II-110~112図、写真図版67~69)

1~7は土偶。1~4は板状土偶。1は本遺跡出土品では最も大きなもので、頭部・両腕部・脚部を欠損する。やや内よりの乳房状突起と、体部中央に正中線様の垂下隆溝・臍状突起が貼付される。器面には軀体縁辺に沿って縄文線による装飾がなされ、両肩上一腋下間に貫通孔が穿たれている。2は半完成、小型の板状土偶。乳房状突起が貼付され、臍部にも貼付の剥落痕が残る。頭部・右腕・脚部先端を欠損する。3・4は板状土偶の脚部で、いずれも端部を爪先・踵状に作出している。これらの例と残存部から勘案して、2においても脚部先端は同様に作出されていたものと推定される。4は正中線様の垂下沈線が器面に残る。5は手捏により成形された土偶。十字形の軀体は板状土偶のそれに近似する。両腕部先端より水平に孔が穿たれているが細く貫通はしていない。6は極小の土偶。全高全幅ともに2.5cm前後。菱形に近い十字形を呈し、両腕部先端同士を繋ぐ貫通孔が穿たれている。脚部先端は欠損しているが、2~4と同様に爪先状に作出されていた可能性がある。軀体のサイズ・貫通孔等より、垂飾品としての機能を有していた可能性がある。7は所謂X字形土偶の腕部と推定されるもの。帰属時期は、1~6については縄文時代中期前葉~中葉・円筒上層式期、7については縄文時代晩期と推定される。

8~10はミニチュア土器。8は底部から大きく開く器形、連弧状沈線、口唇キザミ等から縄文時代中期中葉・円筒上層式後半・上層d式~e式期に帰属するものと推定される。

11~12は匙形土製品。11は匙部、12は把手部で、全体形はP-25出土品(第II-36図-35)と同様の散蓮華様の形状をなすものと推定される。13~14はいずれも欠損が多く不詳であるが、広く平らな底面・外壁様の周縁などから舟形土製品と推定されるもの。15は匙形・舟形いずれかと見られる破片。

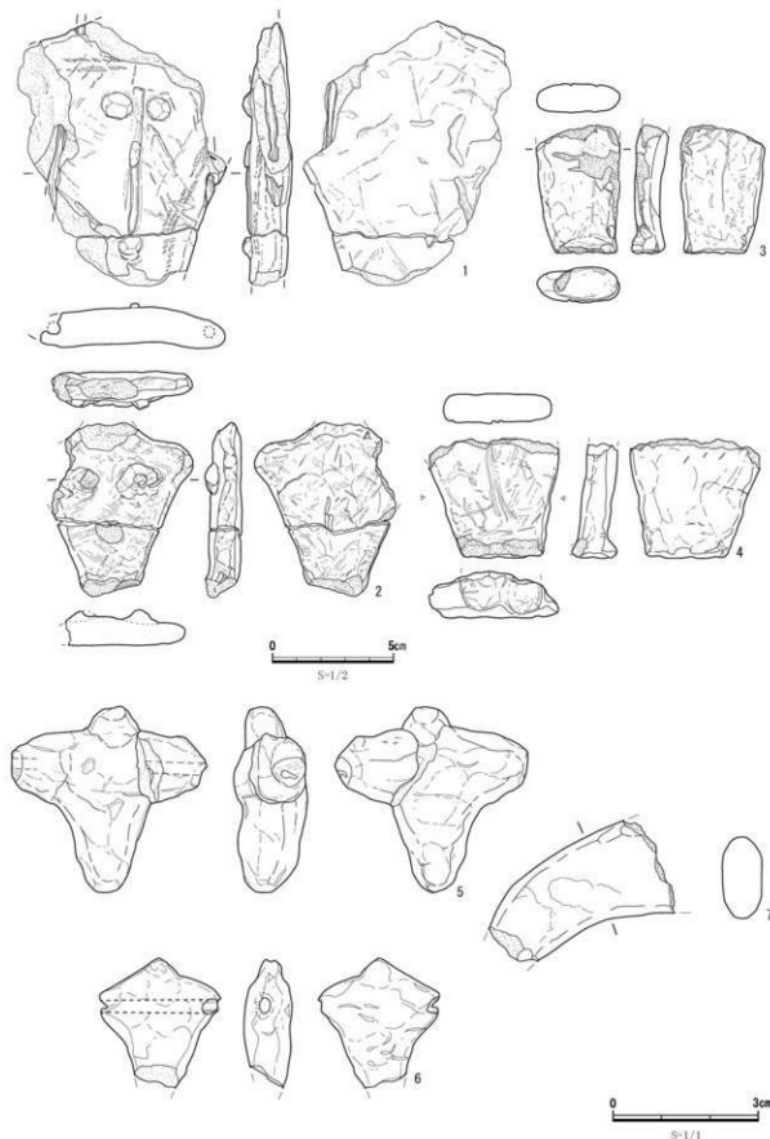
16は葺状あるいはスタンプ状の形状をもつ土製品。

17~19は棒状に成形された土製品。

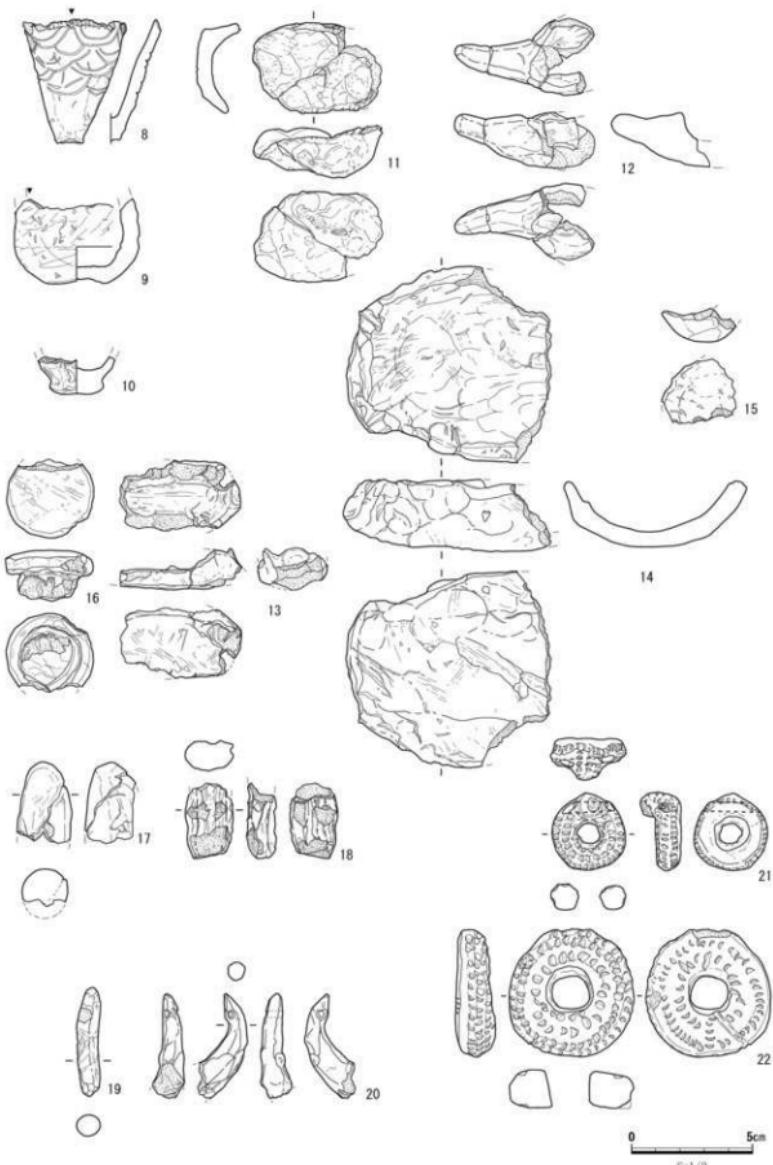
20は獸牙様に大きく屈曲する土製品で、尖端に貫通孔が穿たれるもの。一端を欠損し全体形は不明であるが、残存部形状からみて牙製裝身具あるいは釣り針様の形状を呈するものと推定される。

21・22は環状土製品。胎土を環状に成形し、器面に箆状工具によるキザミ列を同心円状に施すもの。21は小型のもので、表面の一端につまみ状の貼付が付与され、貼付基部を貫通するよう孔が穿たれる。裏面は無文で、密に調整が加えられている。22は大型のもので、つまみ状の貼付けはなされず、キザミ列は表裏両面にくまなく施される。同様の環状土製品は本遺跡のほか洞爺湖町入江高砂貝塚・八雲町柴浜1遺跡や、函館市サイベ沢遺跡などで類例がみられ、中期前葉・円筒上層式前半の土器群と伴出している(第IV章2(3)にて後述)。本遺跡でも同期の土器群が出土しており、その分布域内同一層での出土であることから、21・22も同様の時期に帰属するものと推定される。

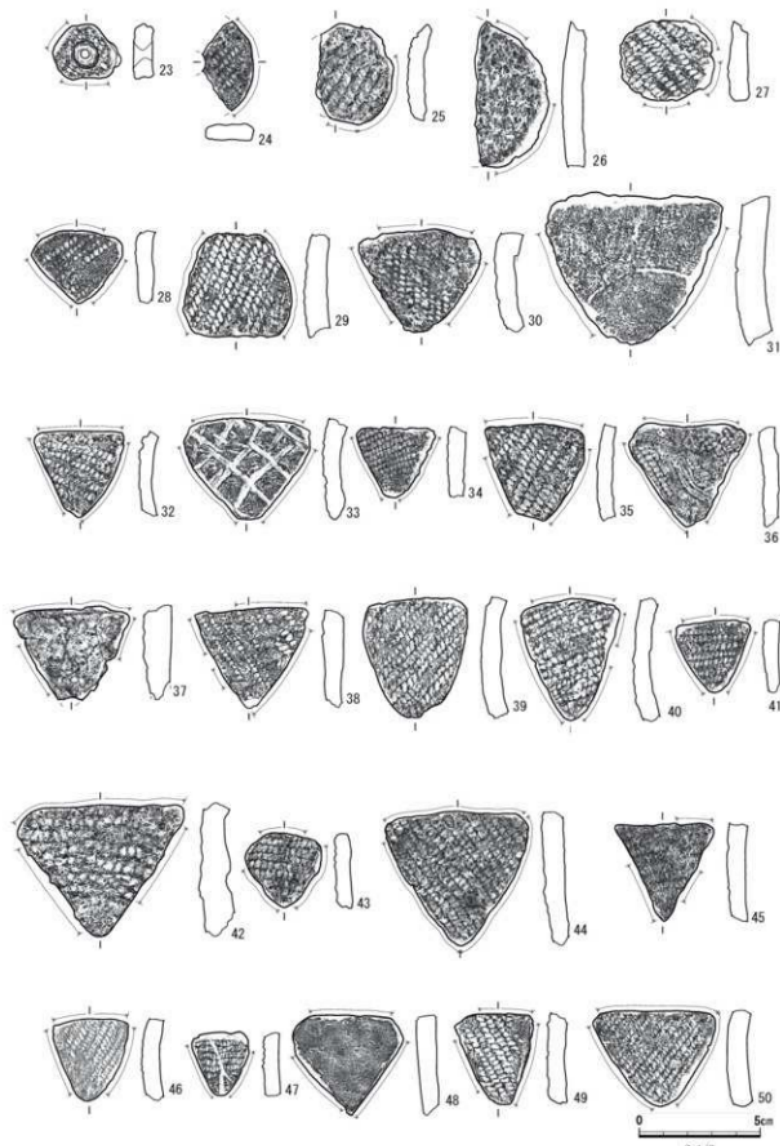
23~50は土器片加工品。23~27は円形土器片版。23は中央に孔を穿つ。28~50は三角形土器片版。中期土器群に特徴的な結節・結節縄文が見られず、後期初頭土器群に見られる充填縄文(31)や網目状文(33)などが見られることから、後期初頭以降の時期に帰属するものと推定される。(時田)



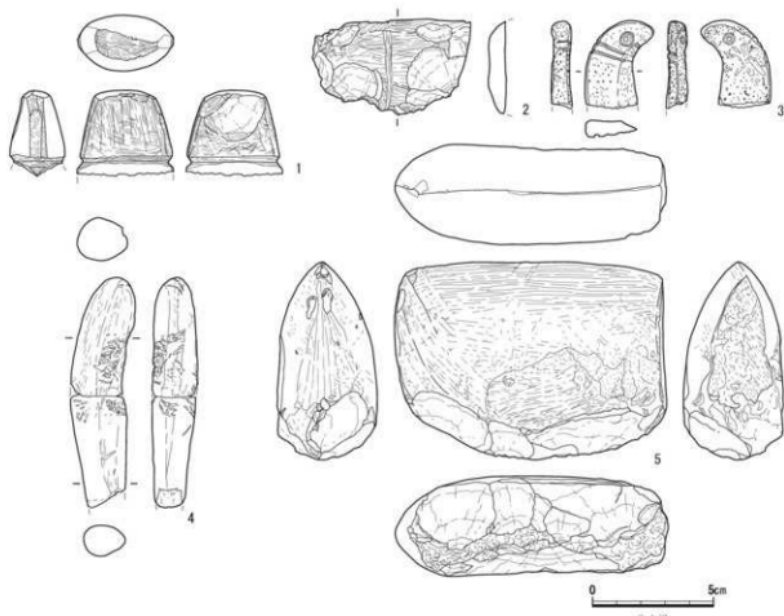
第II-110図 遺構外出土の土製品(1)



第II-111図 遺構外出土の土製品(2)



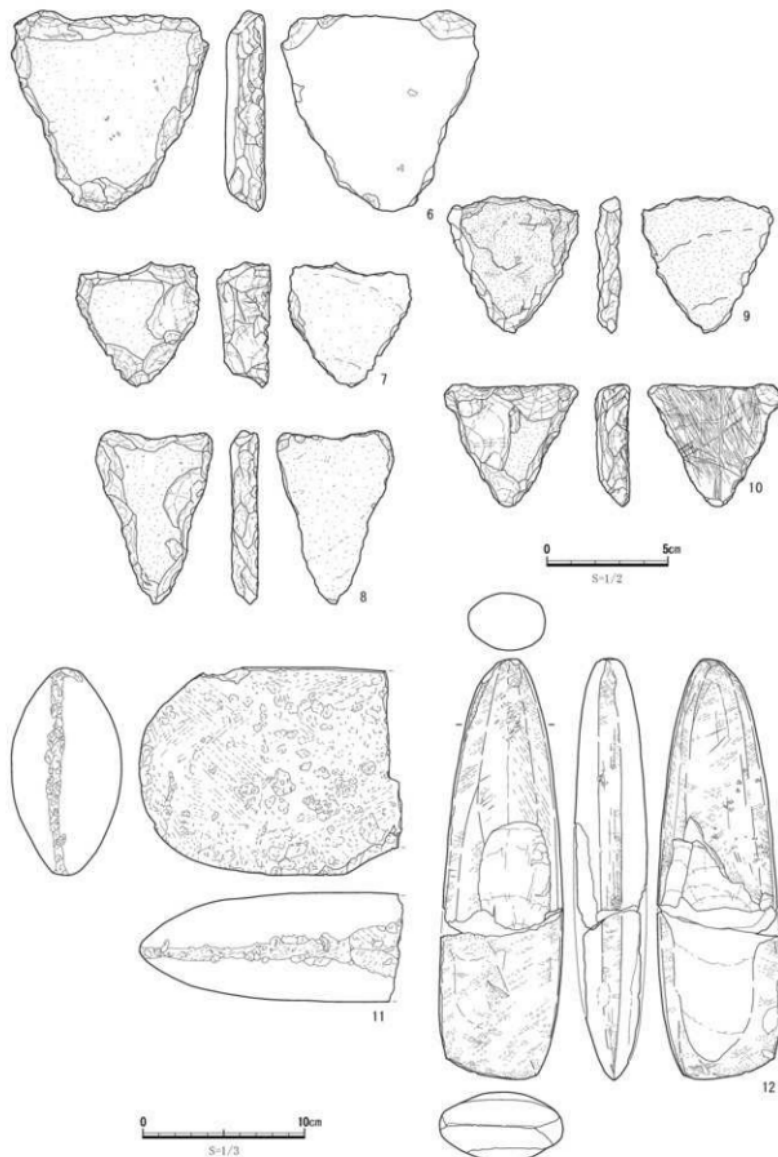
第II-112図 遺構外出土の土製品(3)



第II-113図 遺構外出土の石製品(1)

## (5) 石製品 (第II-113・114図、写真図版 70)

1は磨製の石製品で、平面が台形状、側面が二等辺三角形を呈する。体部を欠損する。頂部はやや丸味を帯びる。横断面は楕円形を呈し、断面V字状の溝が一周する。石質はアオトラで、丹念な整形が施される。石斧製作途中に、基端部を折り取った擦切残片か、石棒等の一部の可能性がある。2は破片資料だが、細く鋭い1条の刻線と筋状の整形痕がみられるもの。全体の形態は不明だが石刀類の可能性がある。石質は泥岩。3は扁平な自然縫に穿孔し、片面に2条の溝を刻んだもので、一部欠損するが垂飾品と考えられる。石質は泥岩。4は、若干湾曲した棒状縫の一部に不規則な爪型状の刻みが集中するもの。一部を欠損する。石質は凝灰質砂岩。5は石冠状石製品。平面形は長方形で頭頂部はやや張り出す刃部状。側面は各辺が張り出す二等辺三角形。一側面は丸味を帯び、もう一方は平坦に整形される。底面には剥離と潰れがみられる。石質は凝灰岩。6～10は三角形石製品。全て扁平な自然縫の三稜を打ち欠いたもの。6は一辺約8cmで大型のもの。7はやや厚手の素材を用い、8は逆二等辺三角形を呈する。9の縁辺は緩く張り出している。10は裏面に多数の条痕を有するもの。6・8・9は流紋岩、7は粗粒砂岩、10は泥岩。11は、柄部が欠損した青龍刀型石製品。全面が敲打整形された後、擦りによりやや滑らかな仕上げとなっている。刀身の断面は楕円形で、刃部の縁は5mm程の幅を維持し刃区へ向かい、滑らかな段状となって柄に至ると考えられる。石質はドライト。12は長さ26.1cmで本遺跡出土中、最大の石斧状を呈するもの。脆い凝灰質砂岩製で、石斧の使用目的に適さないことから儀礼的なものと判断し石斧状石製品とした。蛤刃でや偏刃、基部の断面は楕円形、基端部は鈍角である。(山田)



第II-114図 遺構外出土の石製品(2)

### III 自然科学的手法による分析

#### 1 放射性炭素年代測定・火山灰分析・出土骨資料同定

##### 北斗市村前ノ沢遺跡出土試料の分析

パリノ・サーヴェイ株式会社

###### はじめに

北斗市に所在する村前ノ沢遺跡では、発掘調査により、縄文時代中期を中心とする遺物や遺構が多数確認されている。本報告では、遺跡から出土した土器の付着物や炭化材を対象として放射性炭素年代測定を行うことにより、遺物や遺構の帰属時期や相関関係に関する資料を作成する。また、確認された火山灰とされる堆積物の特性を明らかにすることにより、火山灰であれば、噴出年代や給源の明らかなテフラとの対比を行う。さらに、出土した動物骨の同定を行い、生業に関わる資料を作成する。

###### 1. 放射性炭素年代測定

###### (1) 試料

試料は、村前ノ沢遺跡から出土した土器の付着物3点、住居跡内から出土した炭化材2点、遺構外から出土した炭化材3点の計8点(サンプルA～サンプルH)である(表1)。

表1. 村前ノ沢遺跡の放射性炭素年代測定試料一覧

試料名	種類	状態	形状	附着 年輪数	測定試料	土器(型式)	遺構・位置 時期
サンプルA	付着高麗文化物	変質物	皮剥状	—	全量	復元土器No.148(大安在日式相当)	PD-2 床面 縄文時代中期後半
サンプルB	住居内付着高麗文化物	変質物(クリ)	破片	無	16年	内壁	PD-1 壁土 縄文時代中期後半
サンプルC	住居内付着高麗文化物	変質物	塊状	無	—	内壁	PD-2 壁土 縄文時代中期後半
サンプルD	遺構外付着高麗文化物	変質物(クリ)	断面の破片	無	15年以上	内壁	L-13-16
サンプルE	遺構外付着高麗文化物	変質物(コラ筋)	皮剥状	無	6年	全量	況下丘層
サンプルF	遺構外付着高麗文化物	変質物(コラ筋)	皮剥状	無	6年	全量	—
サンプルG	遺構外付着高麗文化物	変質物(コラ筋)	皮剥状	無	11年	全量	O-12-20
サンプルH	遺構外付着高麗文化物	変質物(コラ筋)	皮剥状	無	—	—	—

###### (2) 分析方法

試料表面の汚れや付着物をビンセット、超音波洗浄などにより物理的に除去する。次に塩酸や水酸化ナトリウムを用いて、試料内部の汚染物質を化学的に除去する。(酸-アルカリ-酸処理;AAA処理)。その後超純水で中性になるまで洗浄し、乾燥させる。なお、アルカリ処理は、0.001M～1Mまで濃度を上げ、試料の様子をみながら処理を進める。1Mの水酸化ナトリウムで処理が可能であった場合はAAAと記す。一方、試料が脆弱で1Mの水酸化ナトリウムでは試料が損耗し、十分な炭素が得られないと判断された場合は、薄い濃度の水酸化ナトリウムの状態で処理を終える。その場合はAaAと記す。

精製された試料を燃焼してCO<sub>2</sub>を発生させ、真空ラインで精製する。鉄を触媒とし、水素で還元してグラファイトを生成する。処理後のグラファイト・鉄粉混合試料を内径mmの孔にプレスし、測定試料とする。

測定はタンデム加速器をベースとした<sup>14</sup>C-AMS専用装置を用いて、<sup>14</sup>Cの計数、<sup>13</sup>C濃度(13C/12C)、<sup>14</sup>C濃度(14C/12C)を測定する。AMS測定時に、標準試料とバックグラウンド試料の測定も行う。 $\delta^{13}\text{C}$ は試料炭素の<sup>13</sup>C濃度(13C/12C)を測定し、基準試料からのずれを千分偏差(‰)で表したものである。

放射性炭素の半減期はLIBBYの半減期5,568年を使用する。また、測定年代は1950年を基点とした年代(BP)であり、誤差は標準偏差(One Sigma:68%)に相当する年代である。測定年代の表示方法は、国際学会での勧告に従う(Stuiver and Polach, 1977)。また、暦年較正用に一桁目まで表した値も記す。

### III 自然科学的手法による分析

表2. 村前ノ沢遺跡の放射性炭素年代測定結果

試料名	種別	分析方法	補正年(±BP) (曆年較正用)	δ <sup>14</sup> C (‰)	曆年較正年代								Code No.
					年代値				相対比				
サンプルA	炭化物	AaA	4,500 ± 20 (4,502 ± 22)	-26.66 ± 0.29	cal BC 3.336	-	cal BC 3.311	cal BP 5.285	-	5.260	0.169	YU-5405	
					cal BC 3.295	-	cal BC 3.286	cal BP 5.244	-	5.235	0.057		
					σ cal BC 3.275	-	cal BC 3.265	cal BP 5.224	-	5.214	0.060		
					cal BC 3.239	-	cal BC 3.209	cal BP 5.186	-	5.158	0.208		
					cal BC 3.193	-	cal BC 3.151	cal BP 5.142	-	5.100	0.290		
					cal BC 3.138	-	cal BC 3.107	cal BP 5.087	-	5.056	0.216		
サンプルB	炭化物	AaA	4,740 ± 25 (4,741 ± 23)	-26.66 ± 0.32	cal BC 3.343	-	cal BC 3.263	cal BP 5.299	-	5.212	0.342		
					cal BC 3.246	-	cal BC 3.100	cal BP 5.195	-	5.049	0.658		
					σ cal BC 3.573	-	cal BC 3.567	cal BP 5.522	-	5.516	0.042		
					σ cal BC 3.535	-	cal BC 3.518	cal BP 5.484	-	5.467	0.224		
					cal BC 3.393	-	cal BC 3.389	cal BP 5.342	-	5.338	0.025		
					2σ cal BC 3.634	-	cal BC 3.552	cal BP 5.583	-	5.501	0.636		
サンプルC	炭化物	AaA	4,295 ± 20 (4,295 ± 22)	-27.14 ± 0.32	cal BC 2.911	-	cal BC 2.895	cal BP 4.860	-	4.844	1.000	YU-5407	
					2σ cal BC 2.922	-	cal BC 2.885	cal BP 4.871	-	4.834	1.000		
					σ cal BC 2.455	-	cal BC 2.417	cal BP 4.404	-	4.366	0.379		
					σ cal BC 2.409	-	cal BC 2.343	cal BP 4.358	-	4.292	0.621		
					2σ cal BC 2.462	-	cal BC 2.299	cal BP 4.411	-	4.348	1.000		
					σ cal BC 2.580	-	cal BC 2.562	cal BP 4.529	-	4.511	0.293	YU-5409	
サンプルE	炭化物	AaA	4,040 ± 20 (4,039 ± 21)	-28.73 ± 0.29	cal BC 2.534	-	cal BC 2.493	cal BP 4.483	-	4.442	0.707		
					2σ cal BC 2.620	-	cal BC 2.488	cal BP 4.569	-	4.437	1.000		
					σ cal BC 3.264	-	cal BC 3.242	cal BP 5.213	-	5.191	0.177	YU-5410	
					σ cal BC 3.103	-	cal BC 3.023	cal BP 5.032	-	4.972	0.823		
					cal BC 3.328	-	cal BC 3.218	cal BP 5.277	-	5.167	0.303		
					cal BC 3.178	-	cal BC 3.159	cal BP 5.127	-	5.108	0.028		
サンプルF	炭化材	AAA	4,440 ± 25 (4,440 ± 24)	-27.90 ± 0.64	cal BC 3.123	-	cal BC 3.010	cal BP 5.072	-	4.959	0.645		
					cal BC 2.979	-	cal BC 2.961	cal BP 4.928	-	4.910	0.015		
					cal BC 2.952	-	cal BC 2.941	cal BP 4.901	-	4.890	0.009		
					σ cal BC 2.866	-	cal BC 2.840	cal BP 4.815	-	4.789	0.206	YU-5411	
					σ cal BC 2.814	-	cal BC 2.804	cal BP 4.763	-	4.753	0.080		
					σ cal BC 2.775	-	cal BC 2.769	cal BP 4.724	-	4.718	0.333		
サンプルG	炭化材	AAA	4,155 ± 20 (4,154 ± 22)	-30.26 ± 0.39	cal BC 2.764	-	cal BC 2.677	cal BP 4.713	-	4.626	0.681		
					2σ cal BC 2.875	-	cal BC 2.833	cal BP 4.824	-	4.782	0.195		
					2σ cal BC 2.819	-	cal BC 2.660	cal BP 4.768	-	4.609	0.771		
					cal BC 2.650	-	cal BC 2.635	cal BP 4.599	-	4.584	0.034		
					σ cal BC 1.489	-	cal BC 1.485	cal BP 3.438	-	3.434	0.056	YU-5412	
					σ cal BC 1.451	-	cal BC 1.412	cal BP 3.400	-	3.361	0.944		
サンプルH	炭化材	AAA	3,160 ± 25 (3,158 ± 24)	-30.63 ± 0.56	2σ cal BC 1.497	-	cal BC 1.398	cal BP 3.446	-	3.347	1.000		

1)計算には、RADIOCARBON CALIBRATION PROGRAM CALIB REV7.1を使用。

2)BP年代値は、1950年を基点として何年前であるかを示す。

3)付記した誤差は、測定誤差(δ)と測定値の68%が入る範囲)を年代値に換算した値。

4)AAAは、酸、アルカリ、酸処理、AaAは、アルカリの濃度を導出した処理を示す。

5)計算には、RADIOCARBON CALIBRATION PROGRAM CALIB REV7.1を使用

6)計算には表に示した丸める前の値を使用している。

7)1桁目を丸める前の値を使用している。

8)統計的に真の値が入る確率はσは68%、2σは95%である

9)相対比は、σ、2σのそれぞれとした場合、確率的に真の値が存在する比率を相対的に示したものである。

10)中央値は、確率分布図の面積が二分される値を年代値に換算したもの。

暦年較正とは、大気中の<sup>14</sup>C濃度が一定で半減期が5,568年として算出された年代値に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の<sup>14</sup>C濃度の変動、及び半減期の違い(<sup>14</sup>Cの半減期5,730±40年)を較正することによって、暦年代に近づける手法である。較正のもとになる直線は暦時代がわかっている遺物や年輪(年輪は細胞壁のみなので、形成当時の<sup>14</sup>C年代を反映している)等を用いて作られており、最新のものは2013年に発表されたIntcal13(Reimer et al., 2013)である。また、較正年代を求めるソフトウェアはいくつか公開されているが、今回はRADIOCARBON CALIBRATION PROGRAM CALIB REV7.1を用いる。なお、年代測定値に関しては、国際的な取り決めにより、測定誤差の大きさによって値を丸めるのが普通であるが(Stuiver and Polach, 1977)、将来的な較正曲線ならびにソフトウェアの更新に伴う再計算ができるようにするため、表には丸めない値(1年単位)も記す。

### (3)結果

放射性炭素年代測定結果を表、図1に示す。同位体補正を行った年代値は、サンプルAが4,500

±20BP、サンプルBが4,740±25BP、サンプルCが4,295±20BP、サンプルDが3,885±20BP、サンプルEが4,040±20BP、サンプルFが4,440±25BP、サンプルGが4,155±20BP、サンプルHが3,160±25BPである。

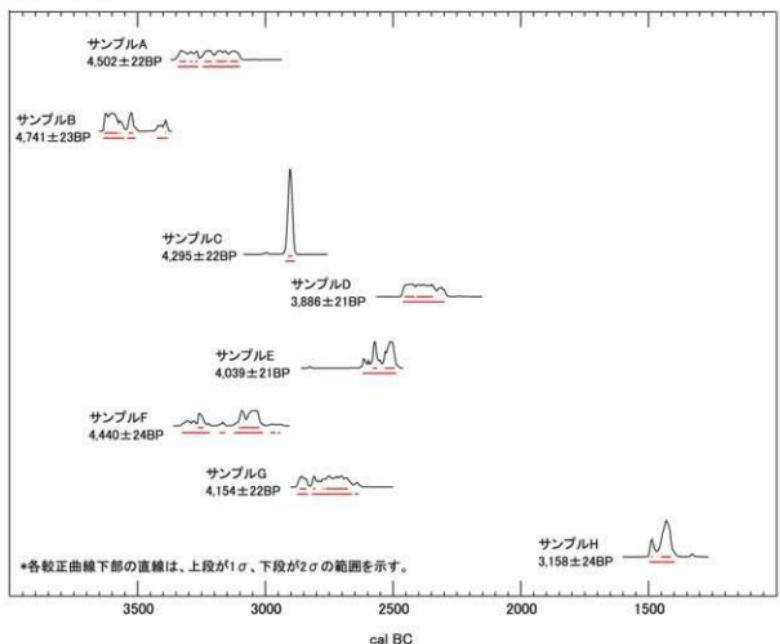


図1. 村前ノ沢遺跡における歴年較正結果の比較

歴年較正の $2\sigma$ の結果は、サンプルAが5,292~5,049calBP、サンプルBが5,583~5,330cal BP、サンプルCが4,871~4,834cal BP、サンプルDが4,411~4,248cal BP、サンプルEが4,569~4,437cal BP、サンプルFが5,277~4,890cal 5BP、サンプルGが4,824~4,584cal BP、サンプルHが3,446~3,347cal BPである。

#### (4) 考察

村前ノ沢遺跡から出土した土器の付着物のうち、発掘調査所見により土器の型式が円筒上層b式とされたサンプルAとサンプルBからは4,500BPおよび4,700BPという放射性炭素年代が得られた。この年代は、小林編(2008)に記載されている東北地方出土の円筒上層式に関わる放射性炭素年代とほぼ一致している。したがって本遺跡出土の円筒上層式も東北地方の同型式の土器とほぼ同時期のものであったと考えることができる。また、円筒上層式よりもやや新しい大安在B式とされた土器の付着物であるサンプルCの放射性炭素年代は、上述したサンプルAやサンプルBよりもやや新しい約4,300BP頃の放射性炭素年代が得られており、発掘調査所見をよく支持する結果になったと言える。

なお、上述したサンプルAとサンプルBの放射性炭素年代、サンプルCの放射性炭素年代は、そ

### III 自然科学的手法による分析

それぞれ工藤(2012)が示している縄文時代中期前半と縄文時代中期後半の放射性炭素年代にもほぼ一致しており、今回の測定結果は、土器型式の年代観を示す良好な資料になる。

サンプルDとサンプルEは、ともに住居覆土から出土した炭化材であるが、その放射性炭素年代は3,900～4,000BPを示し、工藤(2012)による後期初頭の年代観に相当する。縄文時代中期後半とされている発掘調査所見に比べると若干新しい年代値と言えるが、時期の境界付近の年代測定については、ばらつきも含めた検討が必要であろう。

サンプルF、サンプルG、サンプルHは造構外から採取された炭化材であり、発掘調査所見による年代観は特に示されていない。測定された年代値から見れば、サンプルFの年代は縄文時代中期前半、サンプルGの年代は縄文時代中期後後にそれぞれ相当する。確認されている土器型式の年代と整合するものと言える。一方、サンプルHの放射性炭素年代は、後期後葉頃の年代に相当するが、周辺で該当する時期の土器の出土等を確認する必要があると考えられる。

#### 2.火山灰の分析

##### (1)試料

村前ノ沢遺跡では、近現代土と遺物包含層の中間に火山灰とされる堆積物が確認されている。試料は、N-9-19地点の窪地に堆積した同様の堆積物から1点が採取され、火山灰サンプルとされた。

火山灰サンプルは、褐色を呈するいわゆる火山灰土の外観を呈し、砂質である。

##### (2)分析方法

試料約20gを蒸発皿に取り、水を加え泥水にした状態で超音波洗浄装置により粒子を分散し、上澄みを流し去る。この操作を繰り返すことにより得られた砂分を乾燥させた後、実体顯微鏡下にて観察する。観察は、テフラの本質物質であるスコリア・火山ガラス・軽石を対象とし、その特徴や含有量の多少を定性的に調べる。

火山ガラスは、その形態によりバブル型・中間型・軽石型の3タイプに分類した。各型の形態は、バブル型は薄手平板状、中間型は表面に気泡の少ない厚手平板状あるいは破碎片状などの塊状ガラスであり、軽石型は小気泡を非常に多く持った塊状および気泡の長く伸びた纖維束状のものとする。

屈折率の測定は、古澤(1995)のMAIOTを使用した温度変化法を用いた。

##### (3)結果

結果を表3に示す。処理後の砂分中には、火山ガラスが多量に含まれ、微量の軽石も認められた。火山ガラスは、細砂～極細砂径で粒径の淘汰は非常に良好である。無色透明のバブル型と無色透明の軽石型とが混在する。軽石は、最大径約0.7mmであり、白色を呈し、発泡はやや良好である。斜方輝石の斑晶を包有するものも認められた。

火山ガラスの屈折率を図2に示す。

n1.510～1.513の低屈折率のレンジとn1.520～1.525の高屈折率のレンジとに明瞭に分かれる。低屈折率のレンジのモードはn1.511、高屈折率のレンジのモードはn1.523付近である。

##### (4)考察

処理後の砂分からは、多量の火山ガラスが検出されたことから、火山灰サンプルとされた堆積物は、火山ガラス質テフラの降下堆積物であると考えられる。ただし、火山ガラスの屈折率のレンジが2つに分かれることから、2種類の異なるテフラが混在している可能性が高い。

表3. テフラ分析結果

試料名	スコリア			火山ガラス			軽石		
	量	量	色調・形態	量	色調・発泡度	最大粒径			
火山灰	—	+++	cl-pm, cl-bw	+	W-sg(oxp)	0.7			

凡例 一:含まない、(+)きわめて微量、+ : 微量、++ : 少量、+++ : 中量、++++ : 多量。

cl:無色透明 br:褐色 bw:バブル型 md:中間型 pm:軽石型

W:白色 g:良好 sg:やや良好 sb:やや不良 b:不良

最大粒径はmm (oxp):斜方輝石斑晶包有。

2種類のうち、屈折率の高いレンジを構成する火山ガラスは、その値とバブル型火山ガラスを含む形態的特徴および村前ノ沢遺跡の地理的位置と火山灰サンプルの产出層位などから、白頭山苦小牧テフラ(B-Tm)に由来すると考えられる。B-Tmは、10世紀に中国と北朝鮮の国境に位置する白頭山から噴出したテフラであり、岩手・秋田県北部以北と北海道のほぼ全域で確認されている(町田ほか, 1981; 町田・新井, 2003)。なお、その詳細な噴出年代については、早川・小山(1998)が歴史記録の解釈各地におけるテフラの分布等から西暦946年としているが、最近報告された白頭山北東麓における火碎流堆積物中の炭化材の放射性炭素年代測定では、ウィグルマッチングにより求められた暦年で942年ないし953年という年代も出されている(Yatsuzuka *et al.*, 2010)。これらの報告から、B-Tmの噴出年代はほぼ確実に10世紀中頃とされる。火山灰サンプルが採取された堆積物は、後述するようにB-Tmとは異なるテフラも混在しているが、B-Tmの火山ガラスを多量に含むことから、噴火時に降下堆積した層位からそれほど移動はしていない可能性がある。その場合、火山灰サンプルの採取された層位は、およそ10世紀中頃前後を示すとみてよい。

なお、北海道に分布するB-Tmには軽石は含まれないことから、火山灰サンプルから微量検出された軽石は、B-Tmとは異なるテフラに由来すると考えられる。おそらく、低屈折率のレンジを示す火山ガラスの由来するテフラと同一のテフラであると考えられる。村前ノ沢遺跡の地理的位置を考慮すると、駒ヶ岳を給源とするテフラの可能性がある。発掘調査所見では、AD1640年に噴出した駒ヶ岳dテフラに対比される可能性があるとされているが、火山灰サンプルにおける低屈折率のレンジは、町田・新井(2003)に記載された駒ヶ岳dテフラの屈折率とは大きく異なっている。同記載を参照すれば、火山灰サンプルの低屈折率のレンジは、1700年前以前に噴出した駒ヶ岳eテフラに近い。現時点では、いずれのテフラであるかを特定することはできないが、今後、周辺域における駒ヶ岳のテフラの産状を確認し、検討する必要がある。

### 3.骨の同定

#### (1)試料

試料は、包含層や焼土の水洗選別等によって得られた11試料(No. 1~11)である。試料の詳細は、結果とともに表示する。

#### (2)分析方法

試料を肉眼および実体顕微鏡下で観察し、その形態的特徴から、種と部位の同定を行う。

#### (3)結果

検出される骨は、いずれも白色を呈する小型の破片である。確認された種類は、硬骨魚綱7種類(コイ科?・サケ類・タラ科?・メバル亜科・アイナメ属・スズキ属・タイ科)、鳥類4種類(カラス科?・スズメ目・サギ科・カモ類?)、哺乳綱が確認される(表4)。同定結果を表5に示す。以下、結果を示す。

#### ・No.1

サケ類の椎骨、アイナメ属の尾椎、魚類の椎骨・鱗棘等、スズメ目の左足根中足骨、カラス科?の右足根中足骨、鳥類の肋骨・四肢骨・指骨・中節骨・基節骨/中節骨・末節骨、鳥類/獣類の基節

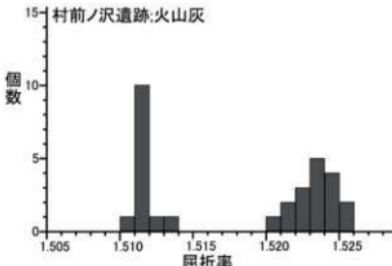


図2. 火山ガラスの屈折率測定結果

### III 自然科学的手法による分析

骨/中節骨、小型獣類の基節骨/中節骨、獣類の部位不明破片などである。

#### ・No.2

獣類の部位不明破片などである。

#### ・No.3

タイ科の歯牙(臼歯状)、魚類の椎骨・鰭棘等、鳥類の四肢骨・指骨・中節骨などである。

#### ・No.4

コイ科の咽頭骨の可能性がある破片、魚類の前上顎骨/歯骨・椎骨・鰭棘等、カモ類?の脛骨、鳥類の肋骨/四肢骨・指骨・足根中足骨・中節骨・末節骨、獣類の歯牙・肋骨などである。

#### ・No.5

鳥類の手根中手骨・基節骨/中節骨・末節骨などである。

#### ・No.6

種類・部位ともに不明である。

#### ・No.7

サケ類の椎骨、メバル亜科の左歯骨、魚類の前上顎骨・歯牙(犬歯状)・椎骨・鰭棘等、カラス科?の右尺骨・右足根中足骨、サギ科の右脛足根骨、鳥類の四肢骨・肋骨/四肢骨・橈骨・指骨・脛骨・左足根中足骨・足根中足骨・基節骨/中節骨・中節骨・末節骨、獣類の上顎骨/下顎骨などである。

#### ・No.8

スズキ属の尾椎、魚類の下尾骨・椎骨・鰭棘等、鳥類の肋骨/四肢骨などである。

#### ・No.9

タラ科?の尾椎、アイナメ属の第1椎骨、魚類の椎骨・鰭棘等、カラス科?の左鳥口骨・左右橈骨・右手根中手骨・左右足根中足骨、サギ科の左鳥口骨・左脛足根骨、サギ科?の左右足根中足骨、鳥類の左鳥口骨・肋骨・四肢骨・肋骨/四肢骨・左手根中手骨・指骨・脛骨・左右足根中足骨・基節骨/中節骨・中節骨・末節骨、獣類の肋骨/四肢骨・指骨・部位不明破片などである。なお、獣類の部位不明破片では、平たく削った加工品がみられる。

#### ・No.10

魚類の椎骨・鰭棘等、鳥類の四肢骨・肋骨/四肢骨・右足根中足骨・足根中足骨・中節骨・基節骨/中節骨・末節骨・肋骨/四肢骨などがみられる。

#### ・No.11

獣類の肋骨/四肢骨片である。

### (4) 考察

今回、確認された種類は、魚類、鳥類、哺乳類がみられた。焼土などから検出されており、骨自体も焼けている。哺乳類は、上顎骨/下顎骨・歯牙片・肋骨片・肋骨/四肢骨片・指骨などのほか、小型獣類の基節骨/中節骨がみられる程度であった。破片数でみても今回の中では最も少なく、主要種となっていなかったと考えられる。大半は小型の破片であるが、No. 7 (L-13-16)で検出された上顎骨/下顎骨とみられる破片は、その中でも比較的大型の破片であった。また、No. 9 (L-13-24)

表4. 検出分類群一覧

脊椎動物門	Phylum Vertebrata
硬骨魚綱	Class Osteichthys
柔鰭亜綱	Subclass Actinopterygii
コイ目	Order Cypriniformes
コイ科	Family Cyprinidae
サケ目	Order Salmoniformes
サケ科	Family Salmonidae
サケ類	Gen. et sp. indet.
タラ目	Order Gadiformes
タラ科	Family Gadidae
カサゴ目	Order Scorpaeniformes
カサゴ亜目	Suborder Scorpaenoidei
フサカサゴ科	Family Scorpaenidae
メバル亜科	Subfamily Subfamily
ガジカ亜目	Suborder Cottoidei
アイナメ科	Family Hexagrammidae
アイナメ属	Genus Hexagrammos
スズキ目	Order Perciformes
スズキ亜目	Suborder Percoidae
スズキ科	Family Moronidae
スズキ属	Genus Lateolabrax
タイ科	Family Spondaeidae
タイ科	Gen. et sp. indet.
鳥綱	Class Aves
スズメ目	Order Passeriformes
カラス科?	Family Corvidae?
コウノトリ目	Order Ciconiiformes
コウノトリ亜目	Suborder Ciconioidei
サギ科	Family Ardeidae
カモ目	Order Anseriformes
カモ科	Family Anatidae
カモ類	Gen. et sp. indet.
哺乳綱	Class Mammalia
獣類	Gen. et sp. indet.

表5 骨同定結果(1)

No.	位置	層位	遺構名	注記	種類	部位	左 右	部分	数量	被熱
1	L-13-22	燒土	FS-89(Ⅲb)	土壤サンプルNo. 64より	サケ類	椎骨		破片	2	○
					アイナメ属	尾椎		略完	1	○
					魚類	椎骨		破片	8	○
						鱗鰭等		破片	11	○
					カラス科?	足根中足骨	右	遠位端	1	○
					スズメ目	足根中足骨	左	近位端欠	1	○
					鳥類	肋骨		破片	1	○
						四肢骨		破片	6	○
						中節骨		近位端	2	○
						基節骨/中節骨		近位端欠	1	○
						末節骨		略完	3	○
						指骨		略完	1	○
					小型獸類	基節骨/中節骨		遠位端	1	○
					鳥類/小型獸類	基節骨/中節骨		遠位端	2	○
					獸類	不明		破片	1	○
					不明	不明		破片	0.64 g	○
2	L-14-10	Ⅲb?	-	土壤サンプルNo. 94より2/2	獸類	不明		破片	1	○
					不明	不明		破片	0.01 g	○
3	L-13-16	燒土	FS-89(Ⅲb)	土壤サンプルNo. 139より	タイ科	齒牙(臼齒状)		破片	1	○
					魚類	椎骨		破片	3	○
						鱗鰭等		破片	3	○
					鳥類	四肢骨		破片	2	○
						中節骨		略完	1	○
								遠位端欠	1	○
						指骨		略完	1	○
					不明	不明		破片	0.14 g	○
4	L-13-21	燒土	FS-89(Ⅲb)	土壤サンプルNo. 158より	コイ科?	咽頭骨?		破片	1	○
					魚類	前上頸骨/齒骨		破片	1	○
						椎骨		破片	5	○
						鱗鰭等		破片	13	○
					カモ類?	脛骨	左	遠位端	1	○
					鳥類	肋骨/四肢骨		破片	7	○
						足根中足骨		破片	1	○
						中節骨		略完	1	○
						末節骨		破片	4	○
						指骨		略完	1	○
					獸類	齒牙		齒根	1	○
						肋骨		破片	1	○
					不明	不明		破片	0.36 g	○
5	L-13-16	燒土	FS-89(Ⅲb)	土壤サンプルNo. 162より	鳥類	手根中手骨		遠位端	1	○
						基節骨/中節骨		近位端欠	1	○
						末節骨		略完	1	○
					不明	不明		破片	0.07 g	○
6	L-14-9	Ⅲb	-	土壤サンプルNo. 300より	不明	不明		破片	0.42 g	○
7	L-13-16	-	-	土壤サンプルNo. 301より	サケ類	椎骨		破片	1	○
					メバル亜科	齒骨	左	破片	1	○
					魚類	前上頸骨		破片	2	○
						齒牙(犬齒状)		破片	1	○

III 自然科学的手法による分析

表5. 骨同定結果(2)

No.	位置	層位	遺構名	注記	種類	部位	左	右	部分	数量	被範
7	L-13-16	-	土壌サンプルNo. 301より	魚類	椎骨				破片	4	○
					鰓鉗等				破片	6	○
				カラス科?	尺骨	右	遠位端			1	○
					足根中足骨	右	近位端	破片		2	○
					脛足根骨	右	遠位端			2	○
				サギ科	橈骨				近位端	1	○
					脛骨				遠位端	3	○
					肋骨/四肢骨				破片	97	○
					四肢骨				破片	4	○
					足根中足骨	左	遠位端			3	○
									遠位端	5	○
				基筋骨/中節骨					近位端欠	11	○
									略完	8	○
									遠位端欠	2	○
									近位端欠	10	○
					末節骨				略完	6	○
									破片	9	○
				鳥類	指骨				略完	1	○
					獸類	上顎骨/下顎骨			破片	1	○
				不明	不明				破片	2.27 g	○
8	L-13-16	斜面(積土)	-	土壌サンプルNo. 302より	スズキ属				破片	2	○
					魚類	椎骨			破片	4	○
					下尾骨				破片	1	○
					鰓鉗等				破片	12	○
					鳥類	肋骨/四肢骨			破片	3	○
					不明	不明			破片	0.5 g	○
9	L-13-24	積土	-	土壌サンプルNo. 304より	タラ科?	尾椎			破片	2	○
					アイナメ属	第1椎骨			破片	1	○
					魚類	椎骨			破片	3	○
					鰓鉗等				破片	18	○
				カラス科?	鳥口骨	左	遠位端			1	○
					橈骨	左	近位端	破片		1	○
						右	近位端	破片		1	○
					手根中手骨	右	遠位端			1	○
					足根中足骨	左	近位端			1	○
						近位端			破片	1	○
				サギ科		右	遠位端			1	○
					鳥口骨	左	近位端			2	○
					脛足根骨	左	遠位端			1	○
				サギ科?	足根中足骨	左	遠位端			4	○
						右	遠位端			1	○
				鳥類	鳥口骨	左	近位端	破片		1	○
					肋骨			破片		1	○
					手根中手骨	左	近位端	破片		1	○
					脛骨		遠位端	破片		2	○
					四肢骨			破片		2	○
					肋骨/四肢骨			破片		1.53 g	○
					足根中足骨	左	近位端			2	○

表5. 骨同定結果(3)

No.	位置	層位	遺構名	注記	種類	部位	左	右	部分	数量	被認
9	L-13-24	積土	-	土壤サンプルNo. 304より	鳥類	足根中足骨		右	近位端	1	○
								遠位端		2	○
								遠位端破片		4	○
					基節骨/中節骨			遠位端破片	1	○	
								近位端欠	20	○	
					中節骨			略完	13	○	
								遠位端欠	15	○	
					末節骨			略完	9	○	
								破片	8	○	
					指骨			略完	4	○	
					獸類			破片	3	○	
								指骨	1	○	
								不明	1	○	
								不明(加工品)	1	○	
					不明			不明	2.41 g	○	
10	L-13-17	斜面(積土)	-	土壤サンプルNo. 305より	魚類	椎骨		破片	2	○	
						鱗片等		破片	13	○	
					鳥類	四肢骨		破片	1	○	
						肋骨/四肢骨		破片	44	○	
						足根中足骨	右	遠位端破片	1	○	
								遠位端破片	2	○	
						基節骨/中節骨		近位端欠	5	○	
						中節骨		遠位端欠	5	○	
						末節骨		破片	1	○	
					獸類	肋骨/四肢骨		破片	4	○	
						不明		破片	0.51 g	○	
11	L-14-9	Ⅲb	-	骨のみの採取No. 342	獸類	肋骨/四肢骨		破片	8+	○	

焼土)からは、骨の緻密質を薄く削った針状の加工品が検出されている。このことから獸類の骨は、食料資源だけでなく道具などの素材として利用していたことも伺える。魚類では、コイ科の可能性がある破片、サケ類がみられた。コイ科は、河川や池沼など淡水域に生息する。サケ類は、産卵のために河川を遡上する。したがって、これらは遺跡付近を流れる河川(現当別川など)で狩猟された可能性がある。また、タラ科、アイナメ、スズキ属、タイ科などは、河口付近、内湾部、あるいは岩礁域などで採られていたと考えられる。ただし、獸類と同様それほど多くはない。鳥類では、破片のため正確性に欠くが、カラス科?、スズメ目、サギ科、カモ類?であり、種類を特定できない破片もみられた。本遺跡の主体をなしている。多様な鳥類を捕獲していたことが推測され、遺跡が段丘上に位置することを反映していると思われる。

#### 引用文献

- 古澤 明, 1995, 火山ガラスの屈折率測定および形態分類とその統計的な解析に基づくテフラの識別. 地質学雑誌, 101, 123-133.
- 早川由紀夫・小山真人, 1998, 日本海をはさんで 10 世紀に相次いで起こった二つの大噴火の年月日  
—十和田湖と白頭山—, 火山, 43, 403-407.
- 小林達雄(編), 2008, 小林達雄先生古希記念企画 総覧 繩文土器, 株式会社アム・プロモーション, 1322p.

### III 自然科学的手法による分析

工藤雄一郎, 2012, 旧石器・縄文時代の環境文化史:高精度放射性炭素年代測定と考古学. 新泉社, 373p.

町田 洋・新井房夫, 2003, 新編 火山灰アトラス. 東京大学出版会, 336p.

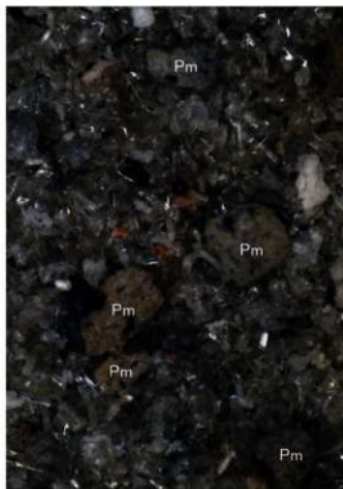
町田 洋・新井房夫・森脇 広, 1981, 日本海を渡ってきたテフラ. 科学, 51, 562-569.

Reimer, P. J., Bard, E., Bayliss, A., Beck, J. W., Blackwell, P. G., Bronk Ramsey, C., Grootes, P. M., Guilderson, T. P., Haflidason, H., Hajdas, I., Hatté, C., Heaton, T. J., Hoffmann, D. L., Hogg, A. G., Hughen, K. A., Kaiser, K. F., Kromer, B., Manning, S. W., Niu, M., Reimer, R. W., Richards, D. A., Scott, E. M., Southon, J. R., Staff, R. A., Turney, C. S. M., and van der Plicht, J., 2013, IntCal13 and Marine13 Radiocarbon Age Calibration Curves 0–50,000 Years cal BP. Radiocarbon, 55, 1869–1887.

Stuiver, M., and Polach, H. A., 1977, Discussion Reporting of  $^{14}\text{C}$  Data. Radiocarbon, 19, 355–363.

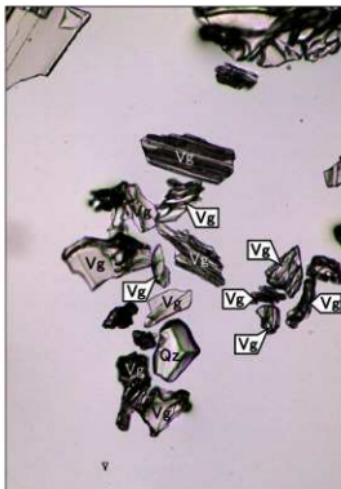
Yatsuzuka, S. • Okuno, M. • Nakamura, T. • Kimura, K. • Setoma, Y. • Miyamoto, T. • Kyu, H. K. • Moriawaki, H. • Nagase, T. • Xu, J. • Bo, L. J. • Takahashi, T. • Taniguchi, H., 2010,  $^{13}\text{C}$  Wiggle-Matching of the B-Tm Tephra, Baitoushan Volcano. RADIOTRACKER, Vol152, 933–940.

図版1 村前ノ沢遺跡の砂分の状況・火山ガラス



1.砂分の状況(N-9-19地点:火山灰サンプル)

Pm:軽石. Vg:火山ガラス. Qz:石英.



2.火山ガラス(N-9-19地点:火山灰サンプル)

1.0mm 0.2mm  
1 2

図版2 村前ノ沢遺跡の出土骨



1. コイ科？咽頭骨？(No. 4:L-13-21 焼土)  
 3. サケ類椎骨 (No. 7:L-13-16)  
 5. タラ科？尾椎 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 7. アイナメ属第1椎骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 9. スズキ属尾椎 (No. 8:L-13-16 斜面 (焼土))  
 11. 魚類前上顎骨 (No. 7:L-13-16)  
 13. 魚類歯牙 (犬齒状) (No. 7:L-13-16)  
 15. 魚類鰓棘等 (No. 7:L-13-16)  
 17. カラス科？右橈骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 19. カラス科？右尺骨 (No. 7:L-13-16)  
 21. カラス科？左足根中足骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 23. カラス科？右足根中足骨 (No. 7:L-13-16)  
 25. カラス科？右足根中足骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 27. サギ科左鳥口骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 29. サギ科右脛足根骨 (No. 7:L-13-16)  
 31. サギ科？左足根中足骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 33. 力毛類？左脛骨 (No. 4:L-13-21 焼土)  
 35. 鳥類肋骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 37. 鳥類橈骨 (No. 7:L-13-16)  
 39. 鳥類左手根中手骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 41. 鳥類末節骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 43. 猫類歯牙 (No. 4:L-13-21 焼土)  
 45. 猫類指骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 47. 猫類不明 (加工品) (No. 9:L-13-24 焼土)
2. サケ類椎骨 (No. 1:L-13-22 焼土)  
 4. タラ科？尾椎 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 6. メバル亜科左歯骨 (No. 7:L-13-16)  
 8. アイナメ属尾椎 (No. 1:L-13-22 焼土)  
 10. タイ科歯牙 (臼齒状) (No. 3:L-13-16 焼土)  
 12. 魚類前上顎骨 / 衛骨 (No. 4:L-13-21 焼土)  
 14. 魚類下尾骨 (No. 8:L-13-16 斜面 (焼土))  
 16. カラス科？左鳥口骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 18. カラス科？右橈骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 20. カラス科？右手根中手骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 22. カラス科？左足根中足骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 24. カラス科？右足根中足骨 (No. 1:L-13-22 焼土)  
 26. スズメ目左足根中足骨 (No. 1:L-13-22 焼土)  
 28. サギ科左脛足根骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 30. サギ科右脛足根骨 (No. 7:L-13-16)  
 32. サギ科？右足根中足骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 34. 鳥類左鳥口骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 36. 鳥類肋骨 (No. 1:L-13-22 焼土)  
 38. 鳥類手根中手骨 (No. 5:L-13-16 焼土)  
 40. 鳥類中節骨 (No. 9:L-13-24 焼土)  
 42. 小型獸類基節骨 / 中節骨 (No. 1:L-13-22 焼土)  
 44. 猫類肋骨 (No. 4:L-13-21 焼土)  
 46. 猫類上顎骨 / 下顎骨 (No. 7:L-13-16)

## 2 植物遺体同定

### 村前ノ沢遺跡から検出された植物遺体について

Project Seeds 考古植物研究会 椿坂 恭代

#### 1. 遺跡の所在と性格

遺跡の名 称：村前ノ沢遺跡（B-06-105）

遺跡の所在地：北斗市当別 697-55

発掘調査期間：平成 25 年 7 月 25 日～平成 25 年 11 月 7 日

平成 26 年 5 月 28 日～平成 26 年 11 月 26 日

調査主体：北斗市

調査実施：北斗市教育委員会（補助：株式会社シン技術コンサル）

調査面積：1443 m<sup>2</sup>（平成 25 年度）、2804 m<sup>2</sup>（平成 26 年度）

遺跡の年代：縄文時代中期、後期

#### 遺跡の位置

村前ノ沢遺跡は、JR 茂辺地駅から約 1.5Km 西側、茂辺地川右岸の標高 70～74m の河岸段丘上に立地する。

その他の検出遺構・遺物などの詳細については本編を参照されたい。

#### 2. 扱った資料

分析対象として扱った資料は、平成 25 年・26 年に調査を実施した遺跡からのものである。縄文時代中期、後期と想定される遺構および包含層から土壤を採取し、フローテーション法で処理し、その後、第 1 次選別で植物種子などを抽出し送付されてきたものである。これらの資料を实体顕微鏡で観察し撮影を行なった。

#### 3. 各遺構から出土した植物遺体

タデ科 POLYGONACEAE（図版 1-1 : PD-9 の床直から出土）

縄文中期後葉の 9 号竪穴住居跡の床面上からと縄文時代中期～後期の焼土（FS-24）から、いずれも、酸化した状態<sup>1)</sup>で出土。瘦果は三角状卵形。タデ科種子は形態の類似した種類が多いため、詳細な分類は困難である。計測値は長さ 1.90×幅 1.40 (mm)

クリ属 *Castanea* Mill. (図版 1-2a : PD-8 (SP-3) の覆土から出土)

縄文中期後葉の 8 号竪穴住居跡内のピット (SP-3) の覆土からと 9 号竪穴住居跡の床面上から合わせて 41 片出土。堅果は三角状偏円形。長さより幅が広く一側面は丸みがあり、反対面は平らな形が多い。子葉の表面には縦皺がある。出土資料はいずれも破損しているが、このような特徴が観察されたことからクリ属と判断される。破片の測定値は長さ 8.00×幅 9.30 (mm)

クルミ属 *Juglans* L. (図版 1-3a : P-23 から出土)

縄文時代後期初頭の土坑（底直）から内果皮の細片が 8 片出土。核表面には縦に浅い溝状の模様がある。これらの特徴からオニグルミ *Juglans sieboldiana* Maxim. と判断される。破片の測定値は長さ 6.40×幅 8.00 (mm)

**不明 1** (図版 1-4a : F P-1 の焼土から出土)

屋外炉の焼土周辺（縄文時代中期後葉？）から 1 片出土。資料は破損のうえ保存状態が悪いので分類出来なかった。破片の測定値は長さ 2.70×幅 1.45 (mm)

**1) 炭化状態**

炭化せず種子の胚・胚乳が分解されて表皮だけが残っている状態。植物遺体の検出は炭化した資料を対象としている。しかし、検出される資料の中に炭化せず酸化状態で検出されることが多い。こうした出土状態を示すものが後世の混入である可能性を考慮して、札幌市埋蔵文化財センターが同基準から検出された両タイプの植物種子の年代測定を行ったことがある（吉崎・椿坂 1998）。得られた数値はほぼ同一であった。したがって、種子の性質によっては炭化の過程を経ないで残存するものもあることが確認されている。

未炭化：胚・胚乳が分解されずにフレッシュな状態。調査の過程で現生の種子が飛来して混入する場合が多い。

**4. 若干のコメント**

今回、検出された植物遺体は草本類のタデ科と堅果類のクリ属とクルミ属でその出土数は少数であった。その中で多かったのはクリ属である。

北海道南西部（渡島半島地域）に分布する縄文時代の遺跡から検出できた植物遺体の組成を見るときハダ属、ブドウ科、コナラ属、クルミ属、クリ属など堅果類が主である。今回、検出されたクリ属とクルミ属は利用の多い食料資源である。

北海道におけるクリ属の自生北限は石狩低地帯以南に分布する。山田等によると北海道南西部におけるクリ属の出現は縄文文化前期からだという。その後、縄文時代後期中葉までには小樽から石狩低地帯までの北海道中部に達したと考えられている。そして、山田等は考古学的な資料と花粉分析のデータを基にして北海道におけるクリの出現を自然植生の拡大として考えず、人為的現象ではないかと推定している（山田・柴内 1997）。

今後もこうした考古植物学的な事例を蓄積していくことが重要と考える。また、植物遺体の年代測定を実施することも必要である。

**引用文献**

- 吉崎昌一・椿坂恭代 1998 「札幌市 N30 遺跡から出土した植物遺体」『N30 遺跡』164-172、228-227  
 札幌市文化財調査報告書 58 札幌市教育委員会  
 山田悟郎・柴内佐知子 1997 「北海道縄文時代遺跡から出土した堅果類」『北海道開拓記念館紀要 第 25 号』17-30 北海道開拓記念館



タデ科



クリ属子葉 表面



内面



クルミ属 内果皮表面



内面



不明 表面



内面

### 3 石材鑑定

村前ノ沢遺跡の石材鑑定

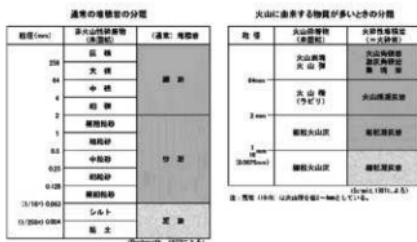
アースサイエンス株式会社

## 1. 石質鑑定の方法

石材を肉眼、ルーペ、簡易実体鏡、マグネットを併用して観察した。堆積岩（礫岩～泥岩、火山碎屑岩など）については、表1の堆積岩の分類基準に基づいて粒度表などをを利用して細分した。

表1 堆積岩の粒度階区分と命名 (Wentworth, 1922; Schmid, 1981)

通常の堆積岩と火山に由来する物質が多いときでは、粒度階が異なることに注意が必要。



## 2. 石質鑑定結果

石質鑑定の結果を表2以降に示す。略記号は以下の凡例によっている。

月 例

火成岩

RY: 漢紋岩 DA: デイサイト(石英安山岩) QP: 石英斑岩 AN: 安山岩(詳細不明)

HbAN: 鱼鳞石安山岩 PxAN: 楯石安山岩 P0: 玢云岩 BS: 玄武岩

D0: ドレライト(粗粒玄武岩) G0: はんれい岩 MGB: 変はんれい岩

堆积岩

(非変形: 渡島半島では中新世以降の地質)

SS:砂岩(粒度区分困難) CSS:粗粒砂岩 MSS:中粒砂岩 FSS:細粒砂岩

MS:泥岩 DMS:珪藻質泥岩 TfSS:凝灰質砂岩 TfMS:凝灰質泥岩 Tf:凝灰岩

AG: めのう(石英他シリカ鉱物からなる化学的沈澱岩)

QR:石英岩(石英集合体;主として化学的沈澱岩)

(変形: 渡島半島では松前層群)

TSS:変形砂岩 TMS:変形泥岩 CH:チャート

### 變成岩·麥質岩

AO: アオトラ(一般に緑色片岩相の変成を受けた凝灰質・縞状の砂泥質岩で、変形は比較的弱い)

GLS:藍閃石片岩 SSS:砂質片岩 BKS:黑色片岩

SSH: 硅質頁岩(火成岩の接触変質を受けた泥岩)

SI: 強珪化岩(原岩はあるが、詳細不明、石英が大量に生成)

飲物 [Qz]：晶洞石茶

### III 自然科学的手法による分析

表2 包含層出土石器

岩石種	個数
流紋岩	39
変形砂岩	22
ドレライト	20
珪質頁岩	15
強珪化岩	9
アオトラ	8
輝石安山岩	5
藍閃片岩	4
ひん岩	3
デイサイト	3
角閃石安山岩	3
粗粒砂岩	3
中粒砂岩	3
凝灰岩	3
泥岩	2
凝灰質頁岩	2
珪藻質泥岩	2
凝灰質泥岩	1
チャート	1
斐はんれい岩	1
変形泥岩	1
黒色片岩	1
砂質片岩	1
晶洞石英	1
石英岩	1

表3 遺構出土石器

岩石種	個数
変形砂岩	27
流紋岩	10
デイサイト	5
ドレライト	4
アオトラ	4
強珪化岩	4
角閃石安山岩	3
変形泥岩	2
輝石安山岩	1
玄武岩	1
珪質頁岩	1
黒色片岩	1

表4 石製品

岩石種	個数
流紋岩	3
泥岩	3
凝灰質頁岩	2
ドレライト	1
凝灰岩	1
細粒砂岩	1
アオトラ	1

図1 包含層出土石器個数ヒストグラム

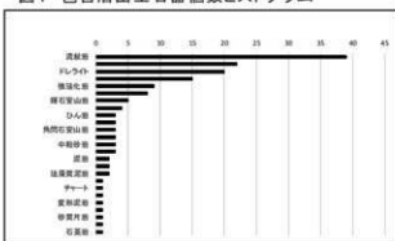


図2 遺構出土石器個数ヒストグラム

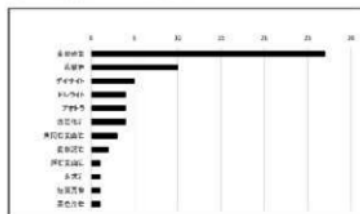
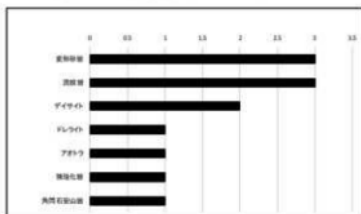


図3 石製品個数ヒストグラム



### 3. 主な石材の産地

石材の同定結果に基づき、それぞれの岩石の供給源について地質学的な考察を行う。

#### (1) 火成岩類

火成岩類としては、はんれい岩・ひん岩～石英斑岩・ドレライト・流紋岩・ディサイト・角閃石安山岩・輝石安山岩・玄武岩が認められた。

#### (2) 変成岩類

##### 1) アオトラ

「アオトラ」は正式な岩石名でなく俗称である。玄武岩質の火山碎屑物が堆積してできた砂質～泥質の縞状互層で、変形作用は通常の片岩ほど強くない。緑色片岩相ないし青色片岩相の変成作用を受けている。神居古潭帯の日高町から平取町にかけて分布する。糠平蛇紋岩体の捕獲ブロックとして多量に見出される（東・加藤、2012）。また、前川（2007）は「アオトラ」がやや高压の緑色片岩相で形成されたとし、前川ほか（2015）は、それが糠平蛇紋岩体南側の糠平川流域に露頭が分布する（岩清水層群）ことを明らかにした。いずれにしても両地域は近接にしており、岩清水層群由来の岩石である可能性が高い。この地層は局所的にリーベック閃石などのアルカリ角閃石が出現することが知られている。ただし、前川（2007）は遺跡に出現するアオトラ製品がアルカリ角閃石を含む青色片岩相であることはないと見ている。

##### 2) 片岩類

片岩類としては黒色片岩・藍閃石片岩・砂質片岩が認められた。

藍閃石片岩は玄武岩質の火成岩や火碎岩が、付加体深部で高压変成作用を受けて生成した青色片岩の1種である。北海道では神居古潭帯に分布する。

黒色片岩は、変形泥岩（粘板岩）よりも高压の変成作用を受けた岩石である。

砂質片岩は砂岩由来の片岩である。

片岩類はいずれにしても、付加体深部で低温高压型の変成作用を受けた岩石である。北海道では神居古潭帯に分布する。

#### (3) 堆積岩類

##### 1) 正常堆積物に由来する堆積岩

砂岩・泥岩・凝灰質砂岩・珪藻質泥岩は新第三紀の地層に由来すると考えられる。これらは北斗市周辺を含め、渡島半島に広く分布する。

##### 2) 付加体構成岩類

堆積岩類のうち、変形砂岩（硬砂岩）・変形泥岩（粘板岩）・チャートは付加体に由来する岩石である。これらの岩石は一般に付加体で強く変形作用を受けた岩石である。

村前ノ沢遺跡のある北斗市周辺には、「松前層群」と呼ばれる中生代の付加体堆積物が分布している。

##### 3) 硅質頁岩

珪質頁岩とは松前層群中にも珪質（微細な石英など珪酸分の多い）の頁岩があるが、ここでは変形していない新第三紀の八雲層（やその相当層）の泥岩に由来する岩石が珪化したものとを言う。この岩石は泥岩・硬質頁岩などの地層に火成岩脈が貫入したときの接触変質帶として生成するものである（藤田ほか、2005；森町教育委員会編、2006）。

このような珪質頁岩は北斗市周辺では、木古内の大釜谷川や大当別川の上流、あるいは龜田半島の川汲川・黒鷲岬周辺などに多量に分布する。

#### 4) 流紋岩～デイサイト

北斗市周辺において、流紋岩は木古内町北部の山地に広く分布する。またデイサイト（石英安山岩）は北斗市西部や亀田半島の川汲川周辺に広く分布する。

#### 5) ドレライト～玄武岩

ドレライト（粗粒玄武岩）～玄武岩、新第三紀の地層の所々に貫入しており、北斗市内にも散在する。亀田半島には川汲のドレライトとして知られる岩脈群が分布している。

#### 6) 安山岩

安山岩類は各時代の地層の所々に存在する。北斗市周辺で新鮮世の峠下火碎岩類などに含まれる。また、駒ヶ岳、横津岳、函館山などに第四紀の安山岩類が分布する。

#### 7) めのう

めのうは峠下火碎岩類など熱水活動を受けた火山岩類の分布域によく見られる晶洞に縞状に沈殿したシリカ鉱物からなる化学的沈殿岩である。函館市～七飯町の蒜沢川はめのうが多い沢として知られている。

#### 8) 強珪化岩

強珪化岩としたものは何らかの原岩があつて、それを石英などが置換した岩石である。したがつて、めのうや石英岩など、岩石の隙間に沈殿したものは含めない。強珪化岩も多くの熱水変質を伴う火成活動に関係して形成される。したがつて、時には強珪化岩とめのうが1つの岩石中に共存していることがある。強珪化岩のうち、赤色、緑色等美しいものはしばしばジャスパーと呼ばれる。なお、赤色の珪化岩と赤色のチャートは非常によく似た外観を呈するので、鑑定に当つては注意が必要である。

### 引用文献（ABC順）

- アースサイエンス(株) (2015) : シヨロマ1遺跡発掘事業 石材採取地分析委託業務 報告書. 厚真町教育委員会.
- 東 豊士・加藤孝幸 (2012) : 神居古潭帶・糠平岩体由来のロジン岩化蛇紋岩質テクトナイト. むかわ町立穂別博物館研究報告, 27, 7-16.
- 藤田 登・加藤孝幸・横山英介 (2005) : 渡島半島における黒鷲岬巨大珪質頁岩原産地－森町鷲ノ木遺跡群の調査から. 考古学ジャーナル, 535, 29-32.
- 前川寛和 (2007) : 三内丸山遺跡出土の磨製石斧の岩石学的特徴と石材産地特定の可能性について. 特別史跡 三内丸山遺跡 年報, 10, 15-27.
- 前川寛和・大塚和義・山本鋼志・合地信生 (2015) : 三内丸山遺跡出土の緑色磨製石斧の岩石学的特徴とその原産地. 日本地質学会 第122年 学術大会, 要旨.
- 森町教育委員会編 (2006) : 「茅部郡 森町 埋蔵文化財調査 報告書 鷲ノ木4遺跡(分冊) 自然科学等による諸分析」, IV 石質鑑定 (アースサイエンス(株)).

## IV 総括

### 1. 遺構について

村前ノ沢遺跡において検出された遺構は、平成 25 年度・26 年度の 2 ヶ年で堅穴住居跡 10 軒、土坑 45 基、落し穴 2 基、屋外炉 4 基、焼土 90 か所である。

堅穴住居跡は調査区内を走る支沢の南側、南東方向に延びる舌状台地尾根周辺の平坦面を中心には分布する。帰属時期は縄文時代中期後葉 5 軒、後期初頭 3 軒、後期前葉 2 軒である（推定含む）。うち 1 軒は埋没後の中期後葉住居（PD-10）の産地を再利用した後期前葉のものである（PD-3）。最大でも長軸 4 m 前後と総じて小規模である。

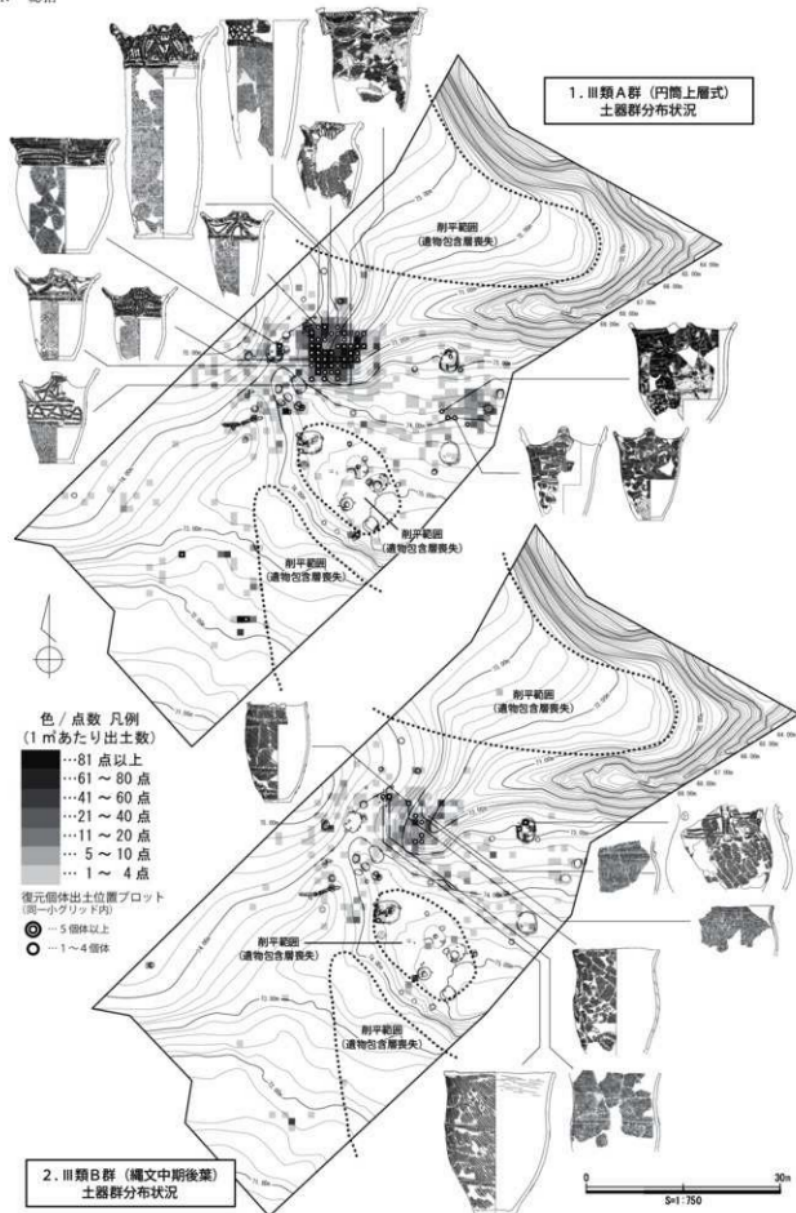
北側斜面の支沢縁辺で検出された PD-2 は、やや卵形に近い楕円形のプランと、縄文時代中期後葉の堅穴住居跡の特徴的な附属施設である尖端ピットを有する。同様の尖端ピットあるいは類似施設を有すると判断される堅穴住居跡は、同じく北側斜面に位置する PD-1・8・10 である。これらは、PD-1・8 間に所在する PD-9 を含め同期の集落を構成していたものと推定される。PD-1 に近接して検出された P-11 では、坑底面からノダップ II 式相当の深鉢がほぼ完全な形で出土しており、PD-2 床面出土の大安在 B 式一括資料と比して若干の時間幅をうかがわせる。なお、尾根南側にも近似した住居構造を有する PD-7 が所在しており、削平による喪失部・調査区外を含めより広い範囲に集落が展開していた可能性もあるが現時点では不詳である。このほか、縄文時代後期初頭～前葉の堅穴住居跡が尾根部平坦面から南側斜面を中心に所在する（PD-4～6）が、削平が著しく遺存状況は概ね不良である。PD-4 では「複式炉」様構造の可能性がある併設屋内炉、PD-6 では石團炉に伴う列石の一翼と思われる礫配置などが確認されている。

土坑は、茂辺地 4 遺跡調査などで確認された「寸胴鍋」様のものを含む小型の貯蔵穴と推定されるものが多い。概ね分布域を堅穴住居跡と同一にし、帰属時期についても同じく中期後葉～後期初頭を主体とするものと推定される。その中で趣を異にするのが調査区東端に所在する 2 基のフラスコ状土坑（P-25・26）である。これらの遺構内および周辺グリッドでは中期中葉の資料が集中して出土しており、調査区内に展開する遺構群・集落とは時期を別にする可能性が高い。（時田）

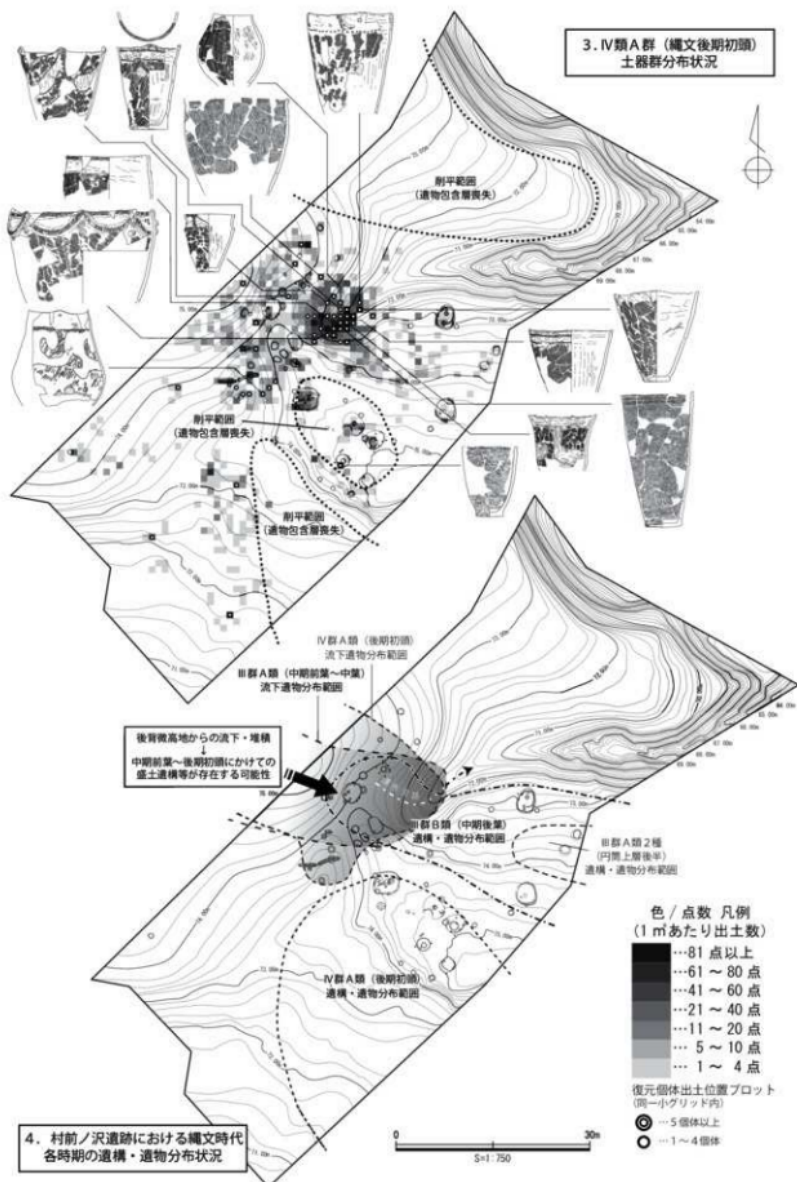
### 2. 遺物について

#### (1) 遺物の分布

本遺跡における遺物出土数は 169,137 点を数え、その大半が土器である（147,049 点、86.9%）。うち遺構から出土したものは 4,822 点で全体のわずか 3% 弱に過ぎない。他はすべて遺構外・遺物包含層出土の資料であり、その殆どは調査区北東へと流下する支沢始端の産地から出土したものである。狭小な範囲に大量の遺物が一括して埋蔵される状況から、盛土・捨て場等の可能性を想定し調査・観察を行ったが、人為的な廃棄あるいは再堆積の痕跡は確認できなかった。複数時期に係る遺物が層序的関係をもたず同一の遺物包含層（III 層）に混在して遺存しており、中でも主体を占めるのは、縄文時代中期前～中葉・円筒上層 a～d 式に相当する資料と縄文時代後期初頭・天祐寺式及びその後続型式に相当する資料であった。うち後期初頭の資料については、同時期に帰属する堅穴住居跡をはじめとした遺構群が調査区内に所在するものの、その主たる分布域は産地の所在する調査区西側ではなく東側、舌状台地尾根上の平坦面から南側斜面と大きく離れた位置にあり一致せず、また円筒上層式相当の資料についても、前半期・円筒上層 b 式を中心として 100 に迫る個体が復元可能であったにも関わらず、調査区内で同時期に係る遺構は検出できなかったこと、産地より見て西側斜面の上位平坦面において、それら中期前半遺物を含む層が、本来であれば層序的に上位にあるはずの中葉後葉～後期初頭の遺構を被覆する逆転した状況が確認されたことなどから、産地堆積を含む本遺跡出土の資料の大半は、西側調査区外からの流入・流下であると仮定するに至った。



第IV-1図 村前ノ沢遺跡 各時期土器群の分布状況(1)



第IV-2図 村前ノ沢遺跡 各時期土器群の分布状況(2)

この仮定についての検討とあわせて、調査区内での遺物分布傾向を視覚化することを目的として、本遺跡出土土器群の分類をもとに各群土器それぞれの小グリッド（1 m<sup>2</sup>）単位における出土点数を算出し、さらに一定数ごとに段階化したグレースケールの濃淡を当ててはめて図示したものが第IV-1図ならびに第IV-2図である。分類の対象としたのは、接合・復元作業の前段階で抽出した個体判別が可能であった土器資料のうち、包含層および遺構内出土の遺物計21,925点である。

まず、III群A類・円筒上層式の分布傾向（第IV-1図-1）についてであるが、おおまかに二つの区域に分かれる。ひとつは調査区西側、支沢始端窪地を中心とした円筒上層a式～d式の分布である。円筒上層式の各段階にまたがる多数の復元可能個体を有するものの、その範囲は西側微高地・窪地を結ぶ幅15mほどの帶状の範囲にとどまり、窪地を越えた拡がりはみせない。もう一方は東側調査区界沢沿い、フラスコ状土坑群（P-25・26）周辺の分布である。本章1.において先述したが、沈線文を主文様とする円筒上層e式に相当する資料が集中して出土しており、その分布は調査区東境界まで途切れない。あるいは、沢沿いに調査区外・舌状台地尖端側へさらに拡がる可能性もある。次に、調査区内堅穴住居跡の主たる帰属時期であるIII群B類・中期後葉の土器群の分布傾向（第IV-1図-2）をみると、窪地周辺への集中傾向を見せるも概ね遺構の分布域とその範囲・密度をほぼ同じくする。第IV-2図-3は縄文時代後期初頭の土器群分布状況である。調査区西端から斜面沿いに支沢始端窪地まで連なる帶状の分布を見せる。また、後期初頭住居の所在する尾根頂部から南西方向、削平部より下位の斜面部に若干の分布が確認できる。

以上を勘案しまとめたものがIV-2図-4である。すなわち、本調査出土遺物のうち、支沢始端窪地において大量の集中出土をみせたIII群A類のうち円筒上層a～d式の群ならびにIV群A類の大半については、当初の仮定通り調査区外・西側斜面上からの流下堆積である可能性が高い。なお、調査区の西側後背には標高80mほどの平坦面が広がっており、出土遺物の量と主たる帰属時期、ならびに良好な遺存状況などから勘案して、同区域に縄文時代中期～後期の集落あるいは盛土といった大規模な遺跡・遺構が埋蔵されている可能性が想定される。また、調査区東側についても、本遺跡と近接する茂辺地4遺跡で同様の地形条件においてフラスコ状土坑と円筒上層d～e式期の遺物を多数埋蔵する堅穴住居跡とが隣接して検出されていることなどから、同様の時期の集落等が所在する可能性がある。いずれも遺跡の範囲としては未登録の区域であるが、今後開発あるいは造成等による掘削が企画された際には注意を要するものと判断される。（時田）

## (2) 土器

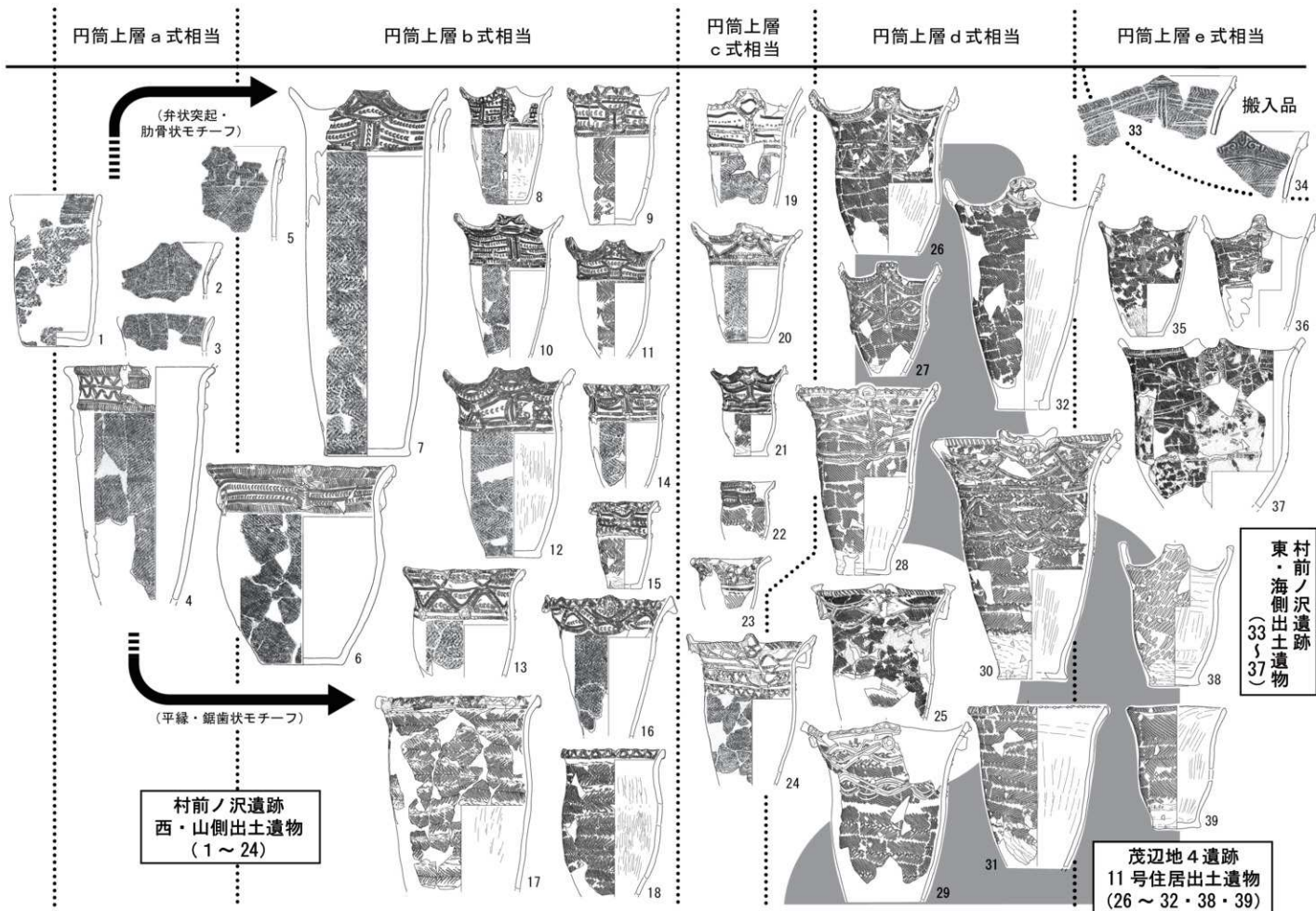
### a. 縄文時代中期前葉～中葉の土器群（円筒上層式）について

本遺跡では、先述した支沢始端の窪地から円筒上層a式～円筒上層d式の各期、調査区東側から円筒上層e式相当の資料が得られている。円筒上層a式・円筒上層d式資料についてはやや少ないが、後者については近接する茂辺地4遺跡でこれを補完する時期の資料が得られており、これらを総合して当地における円筒上層式の編年としてまとめたものが第IV-3図である。また、それらに係る諸要素ごとの変遷と相関について想定し、図化したものが第IV-4図である。

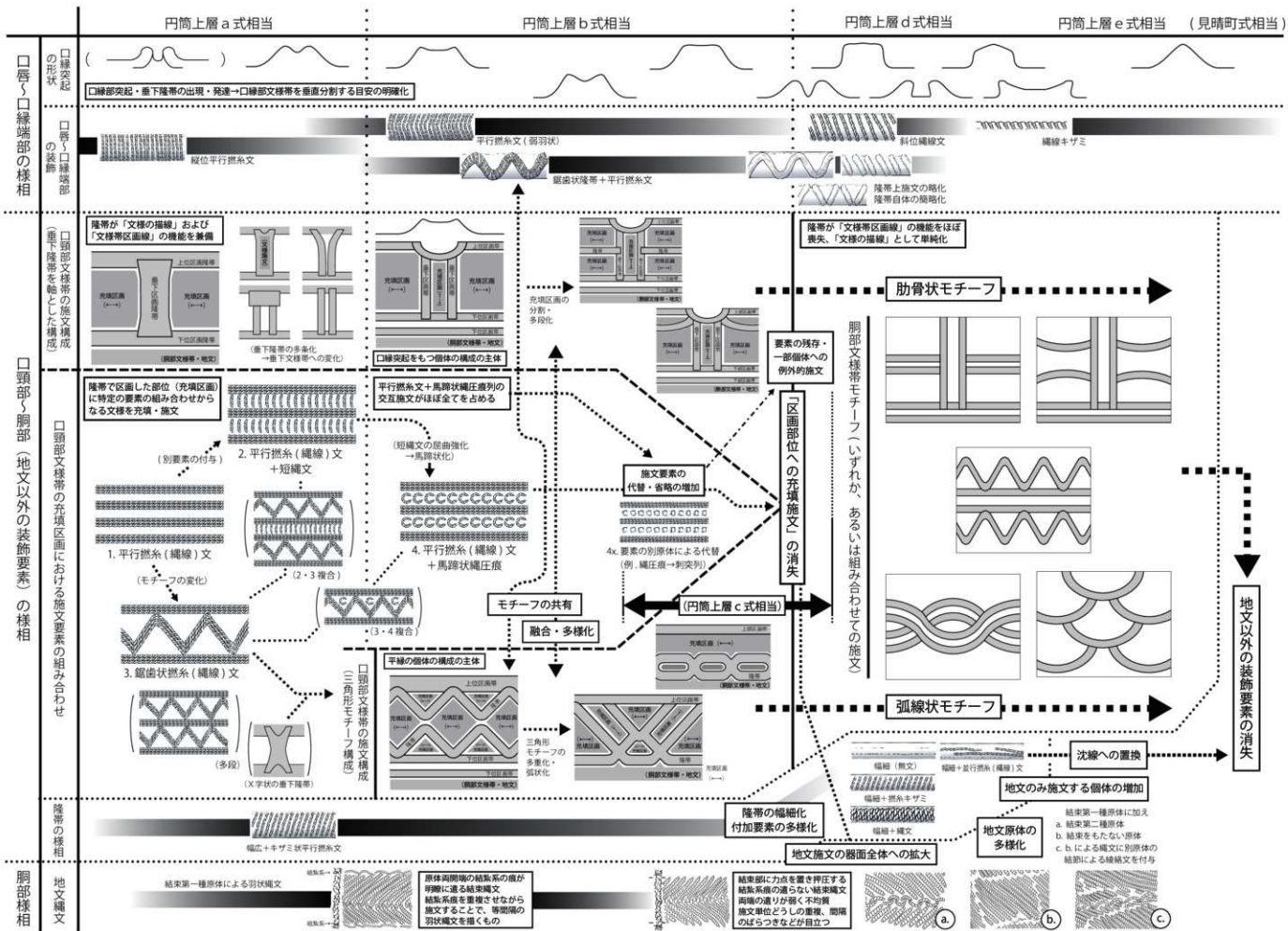
紙面の都合もあり個別の詳述は避けるが、いくつかの点において若干の所感を述べる。

まず、本遺跡の円筒上層b式以前の土器群について述べると、器形・文様構成等に一定の統一性を有する。口縁部・胴部の文様帶区画、文様帶内に施文されるモチーフ・施文要素・順序（例外なく隆帯による区画→平行縄線文・馬蹄状縄压痕の順である）等について、一部要素の交換など若干の個体差はあるものの大きく逸脱しない。これはある種の規格性と言えてもよいものである。

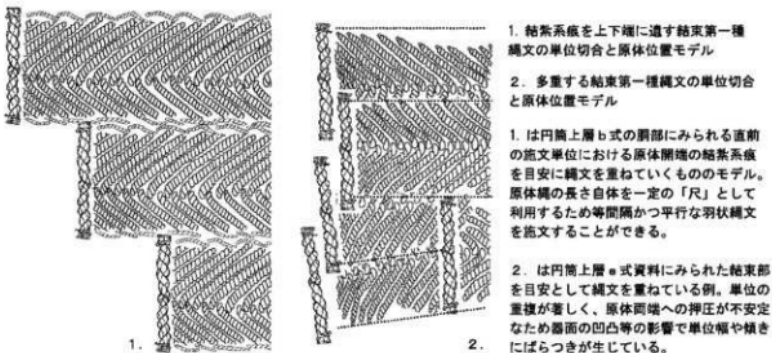
その具体例の一つとして挙げられるのが胴部地文縄文の施文における技法である。円筒上層b式相当の資料における胴部の地文縄文はごく少数を除き結束第一種による羽状縄文であるが、さらに



第IV-3図 村前ノ沢遺跡・茂辺地4遺跡出土の円筒上層式土器編年



図IV-4 図 村前ノ沢遺跡・茂辺地4遺跡出土の円筒上層式における各段階諸要素の相関



第IV-5図 円筒上層b式・e式における結束第一種原体による縄文（地文）施工過程の復元

その多くので施工単位の上下端に原体開端を結紮した系の痕が綾紋状に遺る。結紮系は〇段縄が殆どであるが一部1段縄が混じる。注目すべきは、この結紮系痕は上下両端いずれも遺っており、隣接する上位・あるいは下位の施工単位における結紮系痕をなぞるように重複、あるいは近接平行して確認される例が極めて多くみられることである。この特徴的な遺存状況から、地文縄文の施工技法について推定し施工単位の切り合いと係る原体の位置について図上復元したものが第IV-5図-1である。加えて、同じ結束第一種原体を用いる円筒上層式後半の地文縄文について、比較対象として同様に施工単位等について図上復元したものが同図2である。

これをみると、結紮系痕は偶々器面上に遺った類のものではなく、等間隔に整然と羽状縄文を連続して施工するための、当該期の縄文土器製作における統一的な技法のひとつであった可能性が考えられる。この技法的特徴は、各要素の統一性がくずれ別要素への置換・省略が進む円筒上層c式において徐々にみられなくなり、円筒上層d式以降の個体では（偶々結紮系痕が器面に遺るものはあるが）全くみられなくなる（あるいは、これらの時期に増加する結束第二種原体による地文施工や地文原体とは別の結節原体により付与される綾紋は結紮系痕を模したものであるかもしれないが、単なる装飾要素としての付与であり円筒上層b式以前のそれとは文脈を異にするものである）。

ここでは地文縄文についての例を挙げたが、円筒上層d式以降についてはこのほかにも土器製作に係る諸要素について、円筒上層c式以前の規格的な様相と比して良くいえば多様な、悪く言えば統一性の無い展開を見せる。「円筒上層c式」という群についても（あくまで本遺跡資料においては、の但しをつけるが）、明確に画期される段階として捉えるには若干の疑義が残った。同式指標とされる刺突文列（概して「半截（稜）竹管文」と呼称される報告例を多く見かけるが、少なくとも本遺跡出土例では断面角型の棒状工具によるものか串状工具による。同種の角型刺突を称して「半截竹管文」としている報告も少なからずあり、適切ではないようと思われる）を施す個体は圧倒的に少数であり、施工構成も刺突文以外の要素でほぼ円筒上層b式と変わらないもの・平行撚糸文の省略など簡略化や粗雑化が進むが幅広の隆帯など文様構成の諸要素において円筒上層b式を大きく逸脱しないもの・円筒上層d式に近い幅細の隆帯に刺突列が沿うものと様々であり、刺突文以外で一箇の群としての共通性を画期するのはやや難しい状況であった。言うなれば、円筒上層b式以前という統一的・規格的な様相をみせる群と円筒上層d式以降の多様な多様性を見せる群との境端、遷移段階と捉えるのが本遺跡における「円筒上層c式」の位置付けとしては妥当なように思われる。

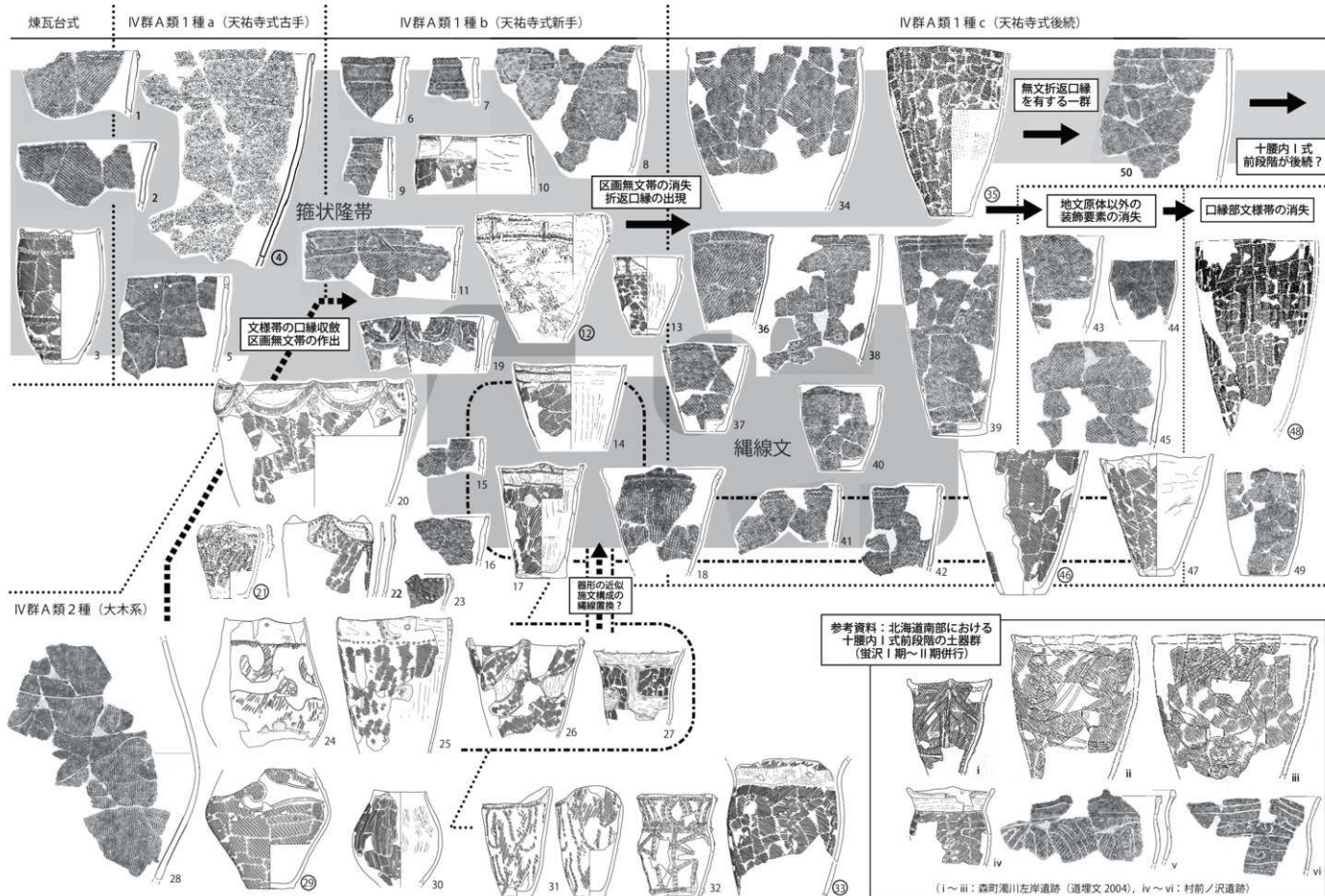
円筒上層式末期まで見られる肋骨状・連弧状モチーフの系譜についてはおそらくは上層 a 式までその系統を遡りうるものであるが、こうした連續性とは別に「土器」あるいは「土器づくり」に求められる社会的な価値・位置というものについて、円筒上層 b 式以前と d 式以降については大きな差異を認めうるのではないか、というのが本遺跡における円筒上層式を総覧した上での所感である。これが地域集団における社会構成自体の変容によるものであるか、さらに円筒土器文化総体に通じるものであるか極地集団的なものであるかは、他遺跡の資料も交え、土器以外に係る要素も含めより詳細な検討が必要である。今後の課題としたい。(時田)

#### b. 繩文時代後期初頭の土器群について

第IV-6図は本遺跡出土資料ならびに茂辺地4遺跡出土の縄文時代後期初頭に相当する土器群について分類し、その編年を試みたものである。大筋は既刊である茂辺地4遺跡発掘調査報告書総括において行った分類に沿うが、一部新規資料の発見に伴い改訂を加えている。系統としてはおまかにふたつに分けられる。主体をなすのは大安在B・ノダップII・煉瓦台式といった中期後半～末葉の北海道在地系土器群の系譜にある天祐寺式の古段階・新段階およびその後続群の相当するIV群A類1種である。もう一方は、東北地方で展開する大木式の最末期である大木10式ならびにその後続型式(大木系)に相当するIV群A類2種である。

IV群A類1種に関しては、茂辺地4遺跡報告においては、主に箍状隆帯の貼付を伴う群について分類を行い、天祐寺式古手にあたる群(IV群A類1種a)から新手(IV群A類1種b)、さらに後続する型式(IV群A類1種c：茂辺地4遺跡報告時のIV群A類3種が相当)と至る過程で、箍状文様帶の器體全面から口縁部への収斂・無文帶の作出→無文帶の消失・箍状文様帶の単純化→箍状要素そのものの消失、という連続した遷移を辿るものと推定した。本遺跡ではこれに加え、茂辺地4遺跡では寡少であった箍状に繩線文を巡らす群(以下「箍状繩線文群」と仮称する)についても一定数の資料が得られたため、これも含め考察を実施することが可能であった。その結果、箍状繩線文群についても、天祐寺式新式→後続と同じく、口縁部に箍状文ではさんだ無文帶を作出する群と、区画無文帯をもたず口縁端部に文様が収斂する群が確認でき、器形・施文構成等についても共通性が確認できたことから、同様の遷移状況にあるものと推定した。ただし、天祐寺式古手(IV群A類1種a)に相当する「無文帶を持たず、口縁端部へ底部にかけて箍状繩線文が数条めぐる」個体については確認できず、必ずしも天祐寺式と全く同根とは言い難い状況にある。箍状繩線文群のうち無文帶を有する群(14~18)は、突起を有する口縁や底部から大きく広がりながら立ち上がる等、器形的特徴もより大木系に近似している。地文の施文方向等についても斜位回転による横走・縱走と天祐寺系とはやや趣を異しており(無文帶をもたない同系の群については天祐寺系と同様、原体縱回転による斜行繩文が主体である)、沈線を繩線文に置換するなどして、IV群A類1種b段階において発生した在地系の製作技法による大木系の模倣群である可能性が考えられる。同様の器形的特徴をもつ個体は、以降のIV群A類1種cにおける各段階でも確認できる(41・42・46・47)。

次に、天祐寺式系(IV群A類1種)と大木系土器群(IV群A類2種)の相関についての本遺跡ならびに茂辺地4遺跡資料を総覧しての所感を述べる。IV群A類2種にあたる大木10式ならびに後続型式の土器群のうち口縁部に無文帶を有する群において特徴的な文様のひとつに、口縁突起下に垂下するC字あるいはJ字状を呈する隆帯の貼付がある。本遺跡ならびに茂辺地4遺跡出土の同群においても同様の隆帯を有する個体はいくつか散見され、モチーフとしてはC字状(23・25)のほか「人」字状に貼付される例(21・22)がみられる。興味深いのは、口縁部無文帶+「人」字状モチーフの隆帯という組み合わせを有する個体が、IV群A類1種bの個体においても見られる(11)ほか、IV群A類1種にみられる幅広の隆帯と大木系の文様構成を兼備する両群の在地系折衷型式と推定される個体(19・20)においても確認されていることである。なお、箍状繩線文群においても、



第IV-6図 村前ノ沢遺跡・茂辺地4遺跡出土の後期初頭土器群編年  
(○付数字のものは茂辺地4遺跡出土、ほかは村前ノ沢遺跡出土)

無文帯に「人」字状(15)あるいは「C」字状(16)の縄線文を施す個体が確認されており、同様の関連性をうかがわせる。これまで、天祐寺式新手の特徴である文様帯の収斂ならびに口縁部無文帯の作出には大木系の影響が想定されてきたが、同一・近接遺跡出土の在地系・大木系およびその折衷型式の3系統に共通した特徴が見出せたことはその関係性を追認する上で大きな意味をもつものと考えられる。その一方で、本遺跡における在地系の土器群と大木系の土器群における相関関係を見出せるのはこれらに間連する一部要素に限定されるのもまた事実である。例えば大木系の胴部に展開する充填縄文・磨消縄文・沈線文等からなる装飾要素を付与する個体はIV群A類1種に帰属する個体の中にはみられなかつた。IV群A類2種に属する個体も總体に対して少數であり、時間的に遷移するなかで、両土器群の相関関係が一定かつ継続的であったとは判断し難い。

以上のように、本遺跡における後期初頭土器群においては、在地系と大木系の二系統の確認とその相関の様態において一定の整理・把握が可能であった。だが、必ずしもこれが同時期遺跡すべてに適用が可能なものは考え難い。今後他の各遺跡でも同様の資料分析が行われ、比較検討によりいわゆる「涌元式」に総称される該当期の曖昧模倣とした土器群相関の詳細な把握とともに、縄文時代中期から後期への遷移期における当地の文化様相を繊く端緒となれば幸いである。(時田)

#### (3) 土製品

本遺跡出土の土製品には、土偶・環状土製品・匙状土製品・舟形土製品等がある。土偶類については1点を除き板状土偶およびそれに類する形状をもつものであり、これらは全て縄文時代中期・円筒上層式期に帰属するものと推定される。頭部を欠損するものが多いが遺存するものについてはいずれも顔面表現が見られなかつた。これは、近接する茂辺地4遺跡における板状土偶においても共通してみられた特徴である。また、脚部先端を爪先・踵を有する足裏状に成形する例も複数個体みられており、当地における土偶製作における共通事項であったものと推定される。この他、全長全幅いずれも3cmに満たない極小の菱形土偶も出土している。腕部尖端を貫通する横孔が穿たれており、垂飾品としての機能を有していたものと推定される。板状土偶腕部ならびに腋下部には貫通する孔が穿たれる例がままみられるが、それらの機能を類推する上で参考となる事例といえる。

土偶以外で特記すべきものとしては、器面に刺突文の加えられた2点の環状土製品があげられる。いずれも支沢始端の産地周辺で包含層中より出土しており、列状を呈する刺突文の様相から、周辺で多量に出土している円筒上層式前半期に相当する資料であろうと推定される。2点のうち、小型のものについては表裏2面のうち一方にのみ刺突列が施され、もう一面は無文であり平滑・顯著な調整が加えられている。刺突列を施す面には突起が付与され、その基部に貫通孔が穿たれていことなどから垂飾品としての機能が推測される。一方、もう一点である大型のものについては、表裏両面に刺突列が施され、突起・穿孔ともに有さない。

これらに類した環状土製品は北海道南部に所在する他遺跡でも類例がみられる。それらについて、該当遺物ならびに共伴する又は同一層より出土する資料について抜粋・図示し、加えて地図上に遺跡位置をプロットしたものが第IV-7図である。共通する特徴としては、突起・穿孔等の垂飾機能に係る成形がなされるものについては装飾は片面にのみなされ、単純に環状を呈するものについては表裏両面に装飾が施される。いずれも円筒上層式前半期・円筒上層a~c式が伴うことから、当該時期・地域における定型的な垂飾品のひとつであった可能性が考えられる。(時田)

#### (4) 剥片石器

剥片類は、平成25・26年の2カ年の調査により総点数にして11,358点が出土している。うち素材・剥片(V・VI群)などを除く剥片石器は3,167点で約28%を占める。遺構からの剥片類の出土点数は1,264点で全体の約11%、うち剥片石器は60点で同類全出土数の2%未満に留まる。

調査区全体での出土状況は支沢始端部周辺から北西側緩斜面上に集中的に分布する。これは、土



第IV-7図 繩文時代中期前葉・環状土製品の分布および共伴・同一層資料  
(土製品縮尺は1:3、土器に関しては任意・不同)

器の出土分布状況と同じく、周辺調査区外の微高地からの流下に由来するものと考えられる。大量的遺物が出土した支沢始端部における出土数は 565 点で全剥片類出土数の約 5% に留まるが、その出土割合は剥片石器が約 47% を占めている。

以下、全体的な出土傾向と、出土数の多いスクレイパー・尖頭器類について若干の考察を述べる。

素材・剥片などを除く剥片石器の出土総数は 3,167 点、その内訳はスクレイパー類が最も多く 2,523 点(約 80%)、次いで石鏃が 104 点(約 3%)、石匙が 87 点(約 3%)、石錐が 56 点(約 2%)、石槍が 24 点(約 1%)、鎧状石器 10 点(約 0.3%) である。その他、破損程度が大きく器種の特定が困難なものが 363 点(約 12%) 出土している。これら剥片石器に使用される石材は珪質頁岩・黒曜石・メノウ・珪化岩などがあるが、その大部分を珪質頁岩が占めている。黒曜石・メノウは出土数としては極少数であるが、その大部分は尖頭器類の素材として使用されたものである。石鏃は形態的に有茎のものと無茎のものとに分けられる。出土数は有茎のものが圧倒的に多く、中でも凸基形のものがその大半を占める。返し部が不明瞭で菱形に近い形状を呈するものもある。凹基形のものは極少数である。無茎のものは平基形 2 点、凹基形 2 点、円基形 1 点の 5 点のみである。特徴的のとしては、凹基形で側縁中央部に括れをもち、さらに基部が二股状に作出されたもの(第 II-83 図 4)が挙げられる。石槍は 24 点出土しているが、破損により形状が不明確なものも多い。形態的には柳葉形・木葉形を呈するものと有茎のものが出土している。特徴的なものとしては、上下部に先頭部と返し部状の括れが作出された黒曜石製のもの(第 II-84 図・55)が挙げられる。近隣の類例では、函館市(旧南茅部町)白尻 B 遺跡(南茅部町教委 1985)・大船 C 遺跡(同 1996) に「独鉛形ナイフ」として報告されているものがある。石錐は 56 点出土しており、その多くが不定形剥片の一端に機能部が作出される簡略的なものである。両面全面に調整加工が施される棒状のもの、石鏃転用品なども出土しているが数量的には少數である。石鏃転用品には顕著な磨耗痕が認められる。

出土数の最も多いスクレイパー類であるが、その製作状況は概して簡略的で、刃部のみに調整加工が施されるものが大部分を占めている。調整加工が全周縁に及ぶものは少なく、さらに片面・両面を問わず器面全面に施されるものはさらに少ない。形態的には縦長の不定形剥片を素材とするものが主体をなし(約 85%)、刃部が側縁部に作出されるものが多い。このほか特記すべき事項としては、部分的に光沢をもつものが多数確認されていることが挙げられる。肉眼観察によるものではあるが、明確に光沢と判断できるものは、スクレイパー類の 18% にみられた。これら剥片石器に遺る光沢面については、石匙等で植物質の加工などに関連すると考察した先行研究もあり(高橋 1991・2006)、本遺跡出土の資料についても同様の用途の可能性が推定される。(三上)

### (5) 碓石器

碓石器は 2,521 点出土した。遺構内から 194 点、包含層からは 2,327 点である。

遺構出土のものとしては、堅穴住居跡出土のが 108 点と約半数を占める。うち床面出土のものは 10 軒中 8 軒で計 27 点(石皿類 10 点・敲石 5 点・擦石類 5 点、その他石斧等)であり、石皿類が比較的多いのが特徴である。堅穴住居跡以外の遺構からは、石斧・擦石・北海道式石冠・敲石・凹石・石皿等、計 86 点が出土している。

包含層出土の碓石器について、器種別の割合を示したものが第 IV-8 図である。擦石が 36% で最も多く、敲石がこれに続く。これらの敲磨器類が出土数全体の 7 割を占めるのが本遺跡出土資料の特徴である。以下、包含層出土の碓石器について、器種別の傾向と若干の考察を述べたい。

**石斧類**：石斧・石ノミは計 90 点(4%) 出土している。破損品・破片が大半で、完形に近いものでも刃部が潰れた状態のものが多い。他に擦切痕の遺るもの 2 点、擦切残片 1 点が出土している。

**敲磨器類**：敲磨器類のうち擦石・扁平打製石器・北海道式石冠をここでは「擦石類」と総称する。

図 IV-9 は擦石類各種の出土分布を示したもので、上段は擦石類、中段は扁平打製石器、下段は北

海道式石冠である。擦石類は 1,078 点出土し、擦石 840 点 (36%) 、扁平打製石器 68 点 (3%) 、北海道式石冠 170 点 (7%) で、擦石類では擦石が圧倒的に多く、他は少ない。これらの欠損率は 40% と高く、接合率は 4% 程度であった。

擦石には、自然縁の稜や側縁をそのまま使用しているものと、楕円形縁の長軸一端あるいは両端を打ち欠きその長軸の一辺あるいは二辺を使用したものがある。

扁平打製石器は、自然縁の周縁を打ち欠きにより半円状もしくは長方形に整形したものについて分類し擦石と分けた。

擦石および扁平打製石器の中で、側縁の一方が張り出す特徴的な器形をもつものがみられた（第 II-100 図、54～62）。一側縁が突き出るように石材を打ち欠き調整を施すもので、張り出しのある側と逆の側縁角は丸味を帯びるものが多い。指を掛け易くする為、あるいは掌に収める為に調整を加えたものと推測しており、今後、注目したい。

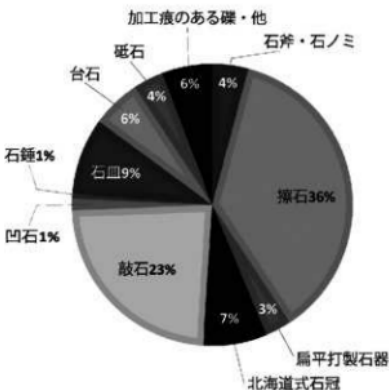
北海道式石冠は自然縁を半割し敲打により握部を作出するもので、全面が敲打され縁面を残さないものもある。擦面の幅は 5 cm 前後のものが多い。完形のものの重量は 360g～1,335g、平均値 705g である。これらのうち特徴的な形態をもつものとして、頭頂部の長軸方向に浅い溝のある資料が 2 点出土している（第 II-103 図 88・89）。近隣の類例としては、北斗市茂辺地 4 遺跡（北斗市教育委員会 2015）、同館野 4 遺跡（北海道埋蔵文化財センター 2006）がある。擦面の観察の結果、底面長軸端が弧状に摩耗し、短軸の一方が側面まで及ぶ極端な片減りのあるものが認められた。石皿などに対し、円を描く様に使用した結果によるものと推定される。

**石皿類：石皿・台石・砥石について、ここでは「石皿類」と総称する。**

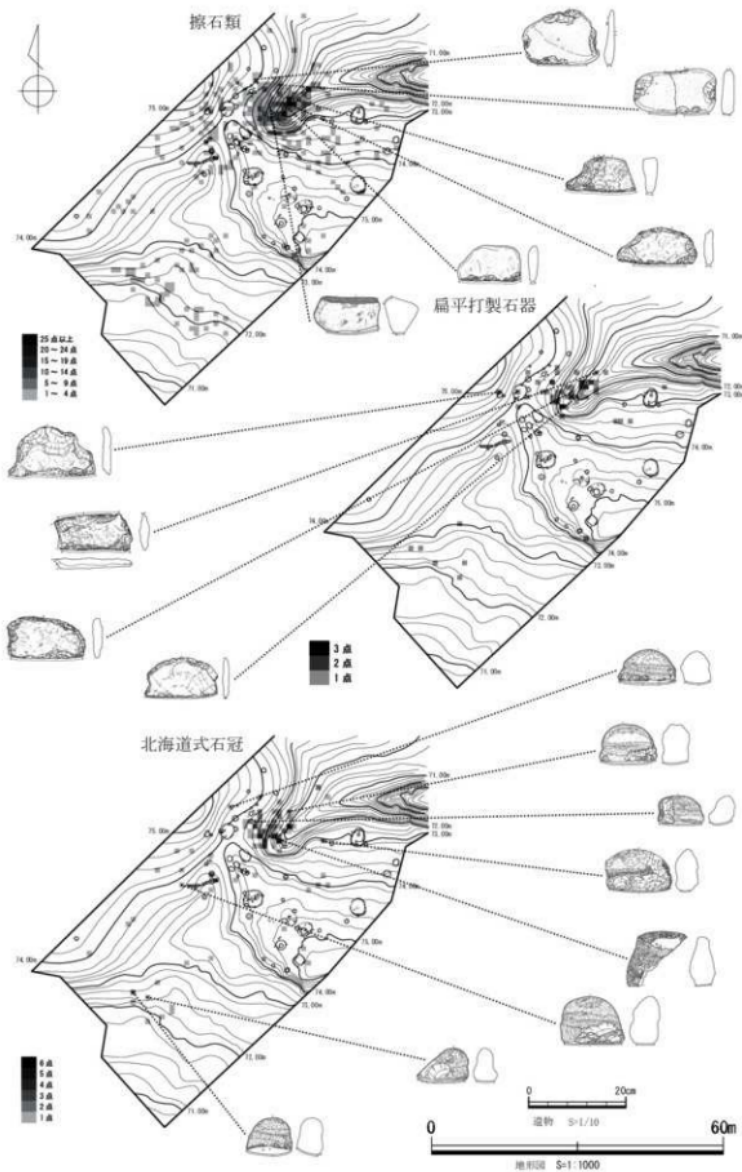
第 IV-10 図は石皿類の出土分布状況である。これらは合わせて 425 点 (19%) 出土した。擦石類同様、出土点数は多いものの破片が多く、完形率は 10% 程と少ない。石皿は滑沢な使用面と円形状に窪む使用痕をもつものが多く、これらは、先に述べた北海道式石冠の擦面形態と対応するものと考えられる。23 個体について復元が可能であったが各 3～4 点が接合するのみであり、完形に至るものは少なかった。このことから、使用された場所と廃棄場所が異なり破損後に一部が破棄されたもの、あるいは意図的に破碎した後に廃棄されたものである可能性が考えられる。

縁石器の石質は、変形砂岩・流紋岩・凝灰岩・粗粒玄武岩・安山岩・頁岩・泥岩・石英等である。砂岩については高硬度の変形砂岩と、砂粒が固結した脆い砂岩の双方が出土している。変形砂岩は本遺跡資料で多くみられる石材で、うち敲石で約 60% と他器種に比して多用されている（擦石約 30%・石皿類約 20%）。流紋岩は擦石類で多く使用され（約 40%）、このほか粗粒玄武岩が北海道式石冠で 49%・扁平打製石器で 35% 使用されるなど器種別に石材がやや偏る傾向がある。同様の傾向は、近接する茂辺地 4 遺跡でも確認されている。これら多用される石材の産地は、変形砂岩は本遺跡の北側・茂辺地川流域で産出を確認した。しかし、流紋岩・粗粒玄武岩については、地質図等では当遺跡の南・大当別川に分布が示されていたが、現地付近の踏査では確認出来なかった。

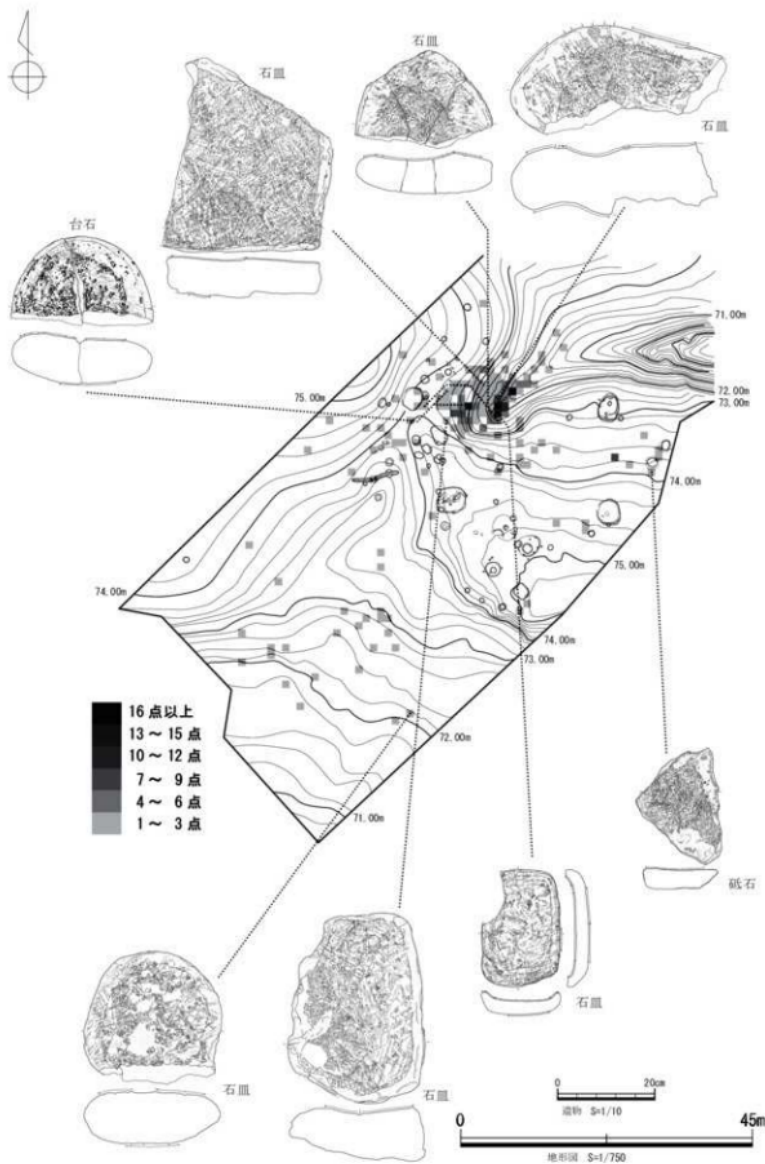
縁石器の制作に関連すると考えられる縁片は 536 点出土した。石質は、変形砂岩 233 点 (43%) 、



第 IV-8 図 村前ノ沢遺跡 縁石器器種比率



第IV-9図 村前ノ沢遺跡擦石分布図



第IV-10図 村前ノ沢遺跡石皿類分布図

流紋岩 78 点（15%）、安山岩 58 点（11%）、粗粒玄武岩 51 点（10%）、不明 116 点（21%）であった。約半数の 260 点は支沢始端部から出土し、他は各グリッドに散在し集中は見られなかった。礫片の石質比率は、礫石器と概ね一致する。しかし、打ち欠きのある擦石や扁平打製石器など出土礫石器に係る調整を考慮すると、礫片の出土量は極端に少ない。礫石器の原石を探取する時点で、現地での粗削あるいは整形を行った後に遺跡内に持ち込んだ可能性がある。また土器の出土傾向と勘案すると、製作場所や礫片の廃棄場所が今回の調査区外に所在する可能性が想定される。（山田）

#### （6）石製品

石製品は、遺構から 1 点、包含層から 17 点、計 18 点出土した。内訳は、有孔垂飾品、石冠状石製品、青竜刀形石製品、棒状石製品、三角形岩版、円形岩版、線刻のある石製品、軽石製品、石斧状石製品の 9 種類と不明のものがある。このうち、三角形石製品、石冠状石製品、石斧状石製品の帰属時期等について若干の考察を述べることとする。

三角形石製品は、包含層から 5 点出土した。一边が約 8 cm を計る大型のものが 1 点、約 5 cm のもの 3 点、約 5 × 7 cm の二等辺三角形を呈するもの 1 点である。類似する資料では、北斗市茂別遺跡で「円形・三角形礫石器」として 184 点が報告されている（北海道埋蔵文化財センター 1998）。 「三角形礫石器」に限ってみると北斗市館野遺跡（北海道埋蔵文化財センター 2006）、同館野 2 遺跡（北海道埋蔵文化財センター 2014）、同茂辺地 4 遺跡（北斗市教育委員会 2015）、木古内町蛇内遺跡（木古内町教育委員会 2011）、森町鷺ノ木 4 遺跡（森町教育委員会 2006）、同鷺ノ木遺跡（森町教育委員会 2008）の各遺跡で類例の出土報告がある。石材については多様であるが、遺跡の所在する地域毎に入手が容易かつ加工し易い石質のものを選択する傾向が見受けられる。本遺跡出土の三角形石製品の石材は、流紋岩 3 点および細粒砂岩・泥岩各 1 点である。近接する茂辺地 4 遺跡でも流紋岩が多く、他には泥岩・頁岩が用いられている。「円形・三角形礫石器」を多量に出土した茂別遺跡では、縄文時代後期前葉の堅穴住居跡（H-11）床面から三角形石製品に類するものが出土していることから、当遺跡の資料もこの時期に伴う可能性が高いと考えられる。

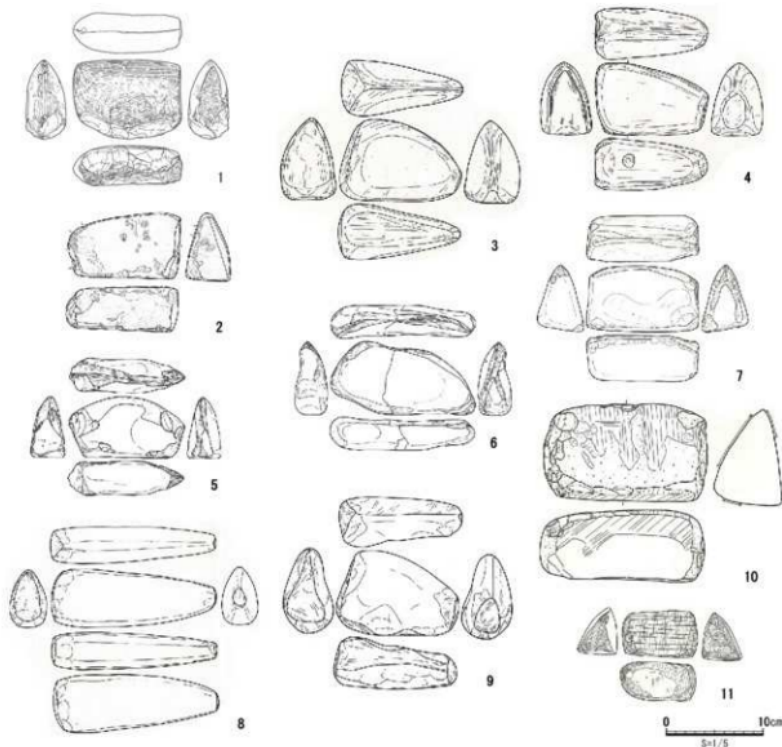
石冠状石製品は、調査区中央、支沢始端の窪地から 1 点出土した。凝灰岩製で、平面形は長方形で、頂部はやや弧状に張り出し刃部状を呈する。断面形は各辺が張り出す二等辺三角形を呈し、側面の一方は平坦に調整され、もう一方は丸みをもつ。底面は、長軸中央に稜をなすように剥離と潰れが認められ、平坦面は残っていない。使用によるものかは不明である。近隣の類例を第 IV - 11 図に示した。近接する茂辺地 4 遺跡の堅穴住居跡（P D-11）床面上からも類似の遺物を確認している。その他の類例としては、館野 2 遺跡 C 地区で、堅穴住居跡から 5 点出土している（CH-16 から 2 点、CH-24 から 2 点、CH-25 から 1 点）。木古内町蛇内 2 遺跡（北海道埋蔵文化財センター 2012）でも 2 点「三角柱状石製品」として報告がなされており、類似のものと思われる。時期としては、縄文中期前半～中期中葉後半、円筒上層式土器に伴う可能性が高いと推測する。

石斧状石製品は、長さ 25.8 cm を計る大型の石斧状を呈し、調査区中央の沢部分から出土した刃部と、南に約 10 m 離れた位置から出土した基部が接合した。刃部に使用痕と考えられる摩耗や潰れはみられない。石材として強度の低い砂岩が用いられており、伐採等、本来の石斧の用途には適さないことから、実利を伴わない特殊な目的のための道具であった可能性が考えられる。近隣の類例では、蛇内遺跡（木古内町教育委員会 2004）出土の泥岩製石斧や、鷺ノ木 4 遺跡で後期中葉と推定される造成土より出土した頁岩製の小型石斧、伊達市北黄金貝塚 A 地点出土の軽石製石斧などがあげられる（小島朋夏 2004「北奥の考古学、縄文時代における軽石製模造品について」）。これらの資料の石材はいずれも軟らかく実用には適さないものである。一方、加工が容易な石材を選択しているとも言え、「非実用的な石斧」を製作するには適材である。本遺跡の石斧状石製品の帰属時期は不詳であるが、周辺では縄文時代中期前葉・円筒土器上層式に相当するものおよび後期

初頭の土器が多く出土している。なお、小島によれば、北黄金貝塚出土の軽石製石斧は縄文時代前期～中期の円筒土器文化に伴うものとされている（小島朋夏 2004）。

以上の資料については、今後周辺類例との比較・再考等を更に進めていきたい。（山田）

所在地	遺跡名	No.	地点	時期	層位	名称	石質
北斗市	村前ノ沢	1	包含層	不明	Ⅲ	石冠状石製品	凝灰岩
	茂辺地4遺跡	2	P D-11	中期中葉後半	床直上層	石冠状石製品	安山岩
		3	C H-16	中期前半	覆土1	石冠様石製品	閃綠岩
		4	C H-16	中期前半	覆土1	石冠様石製品	凝灰岩
	雄野2遺跡C地区	5	C H-24	中期前半	床面	石冠様石製品	頁岩
		6	C H-24	中期前半	床面	石冠様石製品	泥岩
		7	C H-25	中期前半	覆土2	石冠様石製品	流紋岩
		8	C H-43	中期前半	床面	石冠様石製品	玄武岩
		9	C H-58	中期前半	床面	石冠様石製品	緑色凝灰岩
	木古内町	10	H-3	後期前葉	覆土	三角柱状石製品	安山岩
	蛇内2遺跡	11	包含層	不明	Ⅱ層下	三角柱状石製品	凝灰岩



第IV-11図 石冠状石製品の類例一覧

表3 平成25年度 遺構一覧

## (1) 壊穴住居跡

国版 番号	写真 番号	遺構名	グリッド	規模(cm)			平面形	長軸方向	遺物			P	F	S	記	ビット	備考	
				長軸	短軸	深さ			P	F	S							
B-2	2	PF-1	J-14	365	264	21	楕円形	N-26°-E	96	30	42	遺構記	9	PF-1より新				

## (2) 土坑

国版 番号	写真 番号	遺構名	グリッド	規模(cm)			平面形	長軸方向	遺物			P	F	S	記	ビット	備考	
				長軸	短軸	深さ			P	F	S							
B-24	3	PF-1	D-9	66	79	36	楕丸形	N-64°-E	26	4	2							
B-24	-		K-15	79	72	14	不整圓形	N-32°-E	1	1	-							
B-24	-		K-15	48	45	11	円形	N-46°-E	-	-	-							
B-24	3	PF-4	L-15	97	81	34	楕丸長方形	N-28°-E	66	1	8							
B-24	-		J-12	110	109	32	不整圓形	N-28°-E	3	-	1							
B-24	3	PF-6	I-11	77	74	42	椭円形	N-7°-E	2	-	-							
B-24	-		I-11	145	110	32	不整圓形	N-14°-E	56	4	2							
B-25	-		P-8	111	61	17	(椭円形)	N-5°-E	2	-	2	TP-1より古						
B-25	3	P-9	J-12	108	96	33	(不整円形)	N-18°-E	6	-	-							
B-25	3	PF-10	J-12	59	55	28	不整圓形	N-28°-E	18	-	-							
B-25	3	PF-11	K-14	90	89	34	不整圓形	N-5°-E	133	34	13							
B-26	3	P-12	I-11	98	91	72	円形	N-25°-E	6	-	4							
B-26	-		P-13	101	93	32	円形	N-55°-E	63	2	14							
B-26	-		P-14	K-15	46	42	22	円形	N-12°-E	8	1	2						
B-26	-		P-15	J-12	120	110	36	不整圓形	N-4°-E	3	1	3						
B-26	-		P-16	K-14	110	118	38	円形	N-15°-E	24	5	1						
B-26	3	PF-17	K-14	110	(85)	102	不整圓形	N-41°-E	-	-	4	PD-1より古						

## (3) 落し穴

国版 番号	写真 番号	遺構名	グリッド	規模(cm)			平面形	長軸方向	遺物			P	F	S	記	ビット	備考	
				長軸	短軸	深さ			P	F	S							
B-32	5	PF-1	I-30	290	53	89	長圓形	N-60°-E	34	-	8	P-8より新						
B-32	5	PF-2	J-12	234	45	90	長圓形	N-82°-E	89	3	9	P-9より新						

## (4) 屋外炉

国版 番号	写真 番号	遺構名	グリッド	規模(cm)			平面形	長軸方向	遺物			P	F	S	記	ビット	備考	
				長軸	短軸	深さ			P	F	S							
B-32	5	PF-1	J-12	77	62	6	不明	N-87°-E	24	8	8							

## (5) 燃土

遺構名	グリッド	規模(cm)			平面形	長軸方向	遺物			P	F	S	記	ビット	備考	
		長軸	短軸	深さ			P	F	S							
PF-1	E-9	83	51	8	不整圓形	N-63°-E	-	10	-							
PF-2	B-9	(9)	64	16	不整圓形	N-67°-E	-	7	-							
PS-2	G-12	48	28	13	椭円形	N-22°-E	-	3	-							
PS-4	E-16	60	31	7	椭円形	N-46°-E	1	22	-							
PS-5(①)	E-14	46	45	11	椭丸形	N-28°-E	5	42	-							
PS-5(②)	E-14	40	30	7	椭円形	N-37°-E	-	-	-							
PS-6	E-13	42	30	6	不整圓形	N-6°-E	10	1	-							
PS-7	J-12	114	105	8	不整圓形	N-6°-E	1	11	2							
PS-9	E-12	22	20	12	椭円形	N-46°-E	2	14	-							
PS-9	J-12	31	20	16	椭円形	N-37°-E	2	3	-							
PS-10	J-14	60	36	8	椭円形	N-3°-E	-	-	-							
PS-11	E-13	28	25	7	不整圓形	N-16°-E	5	3	-							
PS-12	E-13	100	46	8	椭円形	N-36°-E	-	12	11							
PS-13	B-12	96	35	13	椭円形	N-8°-E	2	-	-							
PS-14	E-13	32	30	8	円形	N-82°-E	1	7	-							
PS-15	E-15	120	115	16	不整圓形	N-32°-E	66	17	-							
PS-16	J-12	113	85	14	不整圓形	N-12°-E	-	-	3							
PS-17	J-11	105	86	16	不整圓形	N-6°-E	-	10	13							
PS-18	J-12	60	35	4	椭円形	N-47°-E	-	2	-							
PS-19	J-13	67	42	13	椭円形	N-36°-E	-	16	2							
PS-20	J-12	32	22	18	椭円形	N-7°-E	2	7	-							
PS-21	E-16	98	53	14	椭円形	N-42°-E	20	19	6							
PS-22	J-15	109	60	10	不整圓形	N-42°-E	7	20	4							
PS-23	J-15	74	21	7	椭円形	N-17°-E	4	4	1							
PS-24	J-15	111	41	7	椭圓形	N-77°-E	-	-	-							

表4 平成26年度 遺構一覧

## (1) 積穴住居跡

遺構番号	写真番号	遺構名	グリッド	規模 (m)			平面形	長軸方向	遺物			剖面	ビット	備考	
				長軸	短軸	深さ			P	F	S				
B-6	-	PD-2	P-13	361	272	55	楕円形	N-13°-E	270	18	41	遺灰炉	6		
B-7	-	PD-2	P-18	201	315	34	円形or長方形	N-1°-E	222	67	11	遺灰炉		炉跡2ヶ所	
B-12	2	PD-3	P-13	223	185	18	楕円形	N-23°-E	123	29	60	石圓炉	9	P-36より古 P-21より新	
B-13	2	PD-3	P-9	1-9	228	187	29	楕円形	N-45°-E	119	9	15	石圓炉	5	P-41より古 P-26より古
B-14	2	PD-3	P-9	1-9	229	187	29	楕円形?	N-40°-E	202	15	95	石圓炉	1	P-18-21より古
B-17	2	PD-7	M-8	250	180	19	楕円形?	N-40°-E	3	5	7	石圓炉	4		
B-19	2	PD-9	K-11	444	268	50	長方形	N-64°-E	499	55	147	石圓炉 地灰炉	8	P-43-44より古	
B-20	2	PD-9	K-12	281	197	24	楕円形	N-30°-E	55	2	6	石圓炉	1	P-34-70-94より古	
B-25	4	PD-10	P-19	354	280	31	楕円形	N-3°-E	6	12	9	遺灰炉	1		

## (2) 土坑

遺構番号	写真番号	遺構名	グリッド	規模 (m)			平面形	長軸方向	遺物			備考	
				長軸	短軸	深さ			P	F	S		
B-36	-	W-10	(P-17)	13.0	26	26	(不規則形)	N-32°-E	30	3	19	PD-6より古	
B-27	-	P-19	P-13	82	90	46	円形	N-52°-E	4	1	-		
B-27	-	P-20	O-10	92	95	16	円形	N-64°-E	-	-	-		
B-25	-	P-21	M-9	159	155	16	円形	N-54°-E	1	-	-		
B-27	4	P-23	L-8	159	155	16	楕円形	N-59°-E	26	-	2		
B-27	4	P-23	I-8	77	21	79	楕円形	N-18°-E	-	-	-		
B-27	-	P-24	I-9	85	68	35	不整規形	N-31°-E	-	1	1		
B-28	4	P-25	G-12	144	114	85	円形	N-77°-E	45	5	7	フラスコ状	
B-28	4	P-26	G-12	143	111	84	円形	N-29°-E	14	1	3	フラスコ状	
B-28	-	P-27	V-10	82	69	9	楕円形	N-24°-E	-	1	-		
B-28	-	P-28	O-13	92	77	17	不整規形	N-42°-E	-	-	-		
B-29	-	P-29	P-10	不明	不明	45	不整規形	不明	-	-	-		
B-29	-	P-30	M-10	151.0	98	16	(不規則形)	N-64°-E	2	-	-	PD-6より古	
B-29	-	P-31	M-11	89	97	58	円形	N-40°-E	-	-	6	PD-6より古	
B-29	-	P-32	M-12	110	107	107	不整規形	N-44°-E	-	-	-		
B-29	-	P-33	K-12	140	109	11	楕丸形	N-42°-E	4	1	1		
B-29	-	P-34	K-12	不明	不明	18	不明	不明	-	1	-		
B-29	-	P-35	J-12	131	90	16	楕円形	N-64°-E	28	1	3		
B-30	4	P-36	K-12	66	51	12	楕円形	N-15°-E	2	4	3		
B-30	-	P-37	K-10	121	86	10	楕円形	N-1°-E	7	-	1		
B-30	-	P-38	K-12	96.6	77	18	(椭円形)	N-36°-E	-	2	2	P-39より古 P-40より新	
B-30	-	P-39	K-12	115	65	20	楕円形	N-84°-E	7	2	-	P-38-40より古	
B-30	-	P-40	K-12	95	69	56	(椭円形)	N-18°-E	5	11	5	P-38-39より古	
B-30	-	P-41	M-11	68	61	20	椭円形	N-41°-E	-	1	-		
B-31	-	P-42	L-9	82	64	22	円形	N-19°-E	-	4	-	PD-5より古	
B-31	-	P-43	K-11	76	75	46	不整規形	N-9°-E	5	-	-	PD-8より古	
B-31	-	P-44	K-11	84	70	42	不整規形	N-35°-E	-	-	1	PD-8削出?	
B-31	-	P-45	K-12	18	16	18	円形	N-11°-E	1	391	-		

## (3) 屋外炉

遺構番号	写真番号	遺構名	グリッド	規模 (m)			平面形	長軸方向	遺物			備考	
				長軸	短軸	深さ			P	F	S		
B-32	B	FP-2	K-12	55	45	9	四角形	N-53°-E	6	17	9		
B-32	-	FP-3	L-10	67	59	7	不明	N-72°-E	-	3	1		
B-33	-	FP-4	K-11	90	75	16	不明	N-69°-E	5	8	7		

## (4) 燃土

遺構名	グリッド	規模 (m)			平面形	長軸方向	遺物			備考
		長軸	短軸	深さ			P	F	S	
FS-48	M-10	25	12	-	楕円形	N-17°-E	4	-	-	
FS-49	M-10	29	10	-	楕円形	N-42°-E	-	-	-	
J-5	J-5	59	29	6	楕円形	N-41°-E	4	4	-	
J-51	J-5	34	21	6	楕円形	N-67°-E	-	-	-	
J-52	J-6	43	36	10	楕円形	N-69°-E	1	-	-	
J-53	J-7	45	45	6	楕円形	N-57°-E	-	-	-	
J-54	J-4	64	29	9	楕円形	N-44°-E	12	7	-	
J-55	J-2	28	24	10	楕円形	N-5°-E	-	-	-	
J-56	H-2	29	32	12	楕円形	N-5°-E	-	-	-	
J-57	I-8	61	43	13	楕円形	N-69°-E	1	-	-	
J-58	S-9	69	61	4	楕円形	N-19°-E	-	-	-	
J-59	P-11	28	23	7	楕円形	N-67°-E	2	5	-	
J-60	P-11	67	30	7	楕円形	N-40°-E	-	-	-	
J-61	S-12	69	30	17	楕円形	N-5°-E	-	-	-	
J-62	S-8	42	30	5	楕円形	N-60°-E	-	-	-	
J-63	O-10	48	36	8	楕丸形	N-50°-E	3	2	-	
J-64	L-9	94	77	15	不整規形	N-5°-E	10	15	-	
J-65	M-10	96	64	10	楕円形	N-24°-E	12	5	-	
J-66	L-6	74	60	17	楕円形	N-80°-E	8	-	-	
FS-67	O-10	101	57	15	楕円形	N-19°-E	5	7	-	
FS-68	N-9	50	40	14	楕丸形	N-72°-E	-	2	-	
FS-69	Q-12	63	35	12	楕円形	N-61°-E	-	7	-	
FS-70	P-13	12	11	-	-	-	-	-	-	
FS-71	P-12	36	28	8	楕円形	N-76°-E	-	-	-	
FS-72	J-10	54	36	9	楕円形	N-57°-E	-	-	-	
FS-73	P-13	63	30	5	不整規形	N-74°-E	-	-	-	
FS-74	P-11	58	41	10	楕円形	N-29°-E	7	25	7	1
FS-75	K-12	53	33	5	楕円形	N-59°-E	23	2	-	
FS-76	I-13	126	60	-	不整規形	N-64°-E	-	-	-	
FS-77	I-9	28	22	18	楕円形	N-27°-E	1	2	-	
FS-78	I-9	68	60	12	楕円形	N-3°-E	1	5	-	
FS-79	E-12	52	35	10	楕円形	N-67°-E	49	3	2	
FS-80	L-12	79	50	15	楕円形	N-64°-E	-	-	-	
FS-81	L-12	90	50	9	楕円形	N-23°-E	1	11	1	
FS-82	W-10	44	14	12	楕円形	N-49°-E	-	-	-	
FS-83	W-10	26	16	15	不整規形	N-77°-E	2	4	-	
FS-84	E-12	70	32	9	不整規形	N-69°-E	-	14	1	
FS-85	E-12	118	48	15	不整規形	N-17°-E	2	8	-	
FS-86	E-12	61	60	11	不整規形	N-17°-E	4	-	-	
FS-87	E-13	66	26	14	不整規形	N-51°-E	10	12	4	
FS-88	L-13	28	25	-	不整規形	N-2°-E	5	11	-	
FS-89	L-13	247	68	-	不整規形	N-33°-E	7	66	-	
FS-90	W-10	31	27	8	楕円形	N-71°-E	-	3	-	

表5 掘載遺物一覧

## (1) 土器

層級	厚度	遺構	番号	グリッド	層位	基盤/部位	分類	文様・調査・届付など（※特記ない場合は既文様等は横並び）	計測値 (cm)		
									口径	直徑	高さ
II-3	7	Pd-1	1	J-13-24	覆土	口縁	IV群A類1種	馬鹿体江戸文、口縁キザミ			
II-3	7	Pd-1	2	J-14-4	覆土	胴部	IV群A類1種	BL-LK8束第一縦（筋状系直顯著）。施文文（キサゼ）			
II-3	7	Pd-1	3	J-13-24	覆土	口縁	IV群A類1種	帯状突起+施文文+平行筋系+押引文			
II-3	7	Pd-1	4	J-13	覆土	口縁	IV群A類1種	BL（△）			
II-3	7	Pd-1	5	J-13-25	覆土	胴部	IV群A類1種	BL-LK8束第一縦+施文文			
II-3	7	Pd-1	6	K-13-13	覆土	底部	IV群A類1種	BL（タテ）+垂下斜隠起+LJ圓文			
II-7	8	Pd-2	1	P-13-22(3.0)	覆土（下）	口縁	IV群A類1種	中状突起+施文文（キサゼ）+R平行筋系+馬鹿体江戸文			
II-7	8	Pd-2	2	O-13-25	覆土	口縁	IV群A類1種	BL（タテ）+施文文（板状工具キザミ）。口縁BLキザミ			
II-7	8	Pd-2	3	P-14-1	覆土	口縁	IV群A類1種	施文文+LJ圓文。口縁BLキザミ			
II-7	8	Pd-2	4	P-13-16	床面	口縁	IV群A類1種	BL（△）、一部ヨコ）、施文文+LJ圓文、内面剥離顯著	—	—	(30.6)
II-7	8	Pd-2	5	P-13-22(3.0)	覆土	底部	IV群A類1種	BL（△）	—	(3.1)	(15.5)
II-8	8	Pd-2	6	P-13-22	覆土	口縁	IV群A類1種	BL+圓錐形+短列繩列			
II-8	8	Pd-2	7	O-13-20	覆土	口縁	IV群A類1種	BL			
II-8	8	Pd-2	8	P-13-16	覆土	口縁	IV群A類2種	BL（タテ）			
II-8	8	Pd-2	9	P-13-1	覆土	脚-底	IV群A類1種	BL（タテ）	—	11.9	(33.7)
II-10	9	Pd-3	1	P-10-22(3.0)	覆土	口縁	IV群A類1種	L（△）（集合芯縫を側付）施文文、口縁上面縫：偶数長方形、口縫抜き痕跡：棒状工具キザミ）、脚下半：調節器（タテ）	29.1	12.0	39.7
II-10	9	Pd-3	2	O-10-25	覆土	口縁	IV群A類1種	BL（タテ）+底返口縁（施文文+LJ圓文）			
II-10	9	Pd-3	3	O-10-25	覆土	胴部	IV群A類1種	BL			
II-10	9	Pd-3	4	P-11-1	覆土	胴部	IV群A類1種	BL（△）			
II-10	9	Pd-3	5	O-10-25	覆土	底部	IV群A類1種	BL（タテ）			
II-10	9	Pd-3	6	P-10-22	覆土	口-脚	IV群A類2種	脚縫、輪縫痕明顯			
II-10	9	Pd-3	7	O-10-25	覆土	脚-底	IV群A類1種	施文文、近角ケリ有。近面：彌縫底			
II-13	10	Pd-4-6	1	M-10-4(3.0)	覆土	胴部	IV群A類1種	BL-LK8束東折一縦（筋状系直顯著）			
II-13	10	Pd-4	2	N-9-21	複乱	胴部	IV群A類1種	BL（△）+施狀痕跡（施文文+LJ圓文）			
II-13	10	Pd-4	3	N-10-1	覆土	口縁	IV群A類1種	BL（タテ）+底返口縫（施文文+LJ圓文）			
II-13	10	Pd-4	4	M-9-25	複乱	口-脚	IV群A類1種	BL（△）			
II-13	10	Pd-4	5	N-10-1	覆土	口縁	IV群A類1種	BL（タテ）			
II-13	10	Pd-4	6	M-10-5	覆土	小型深鉢	IV群A類1種	BL（タテ）	—	3.6	7.2
II-13	10	Pd-4	7	M-10-4	覆土	口縁	IV群A類1種	底返口縫（施文）			
II-15	10	Pd-5	1	L-9-10	床面	底鉢	IV群A類1種	BL（タテ）+口縫+LJ圓文	—	6.7	17.2
II-15	10	Pd-5	2	L-9-10	伊便士内	口縁	IV群A類1種	BL（タテ）+施狀痕跡（+R）			
II-15	10	Pd-5	3	L-9-10	床面	脚-底	IV群A類1種	BL（タテ）、内面炭化物付審顯著			
II-16	11	Pd-6	1	M-10-12(3.0)	覆土	口縁	IV群A類1種	L+平行沈縫+クランク状沈縫			
II-16	11	Pd-6	2	M-10-13	床面	胴部	IV群B類1種	集合沈縫+集合沈縫を側付江戸文。輪縫痕明顯			
II-16	11	Pd-6	3	M-10-12	床面	胴部	IV群B類1種	集合沈縫+集合沈縫を側付江戸文。輪縫痕明顯			
II-16	11	Pd-6	4	M-10-12	床面	胴部	IV群B類1種	L+施文文+優窓+唇凹窓			
II-16	11	Pd-6	5	M-10-13	覆土	口縁	IV群D類	BL+施文文			
II-16	11	Pd-6	6	M-10-13	覆土	口縁	IV群D類	BL+施文文			
II-16	11	Pd-6	7	M-10-13	覆土	口縁	IV群D類	BL+施文文			
II-18	11	Pd-7	1	M-8-24	床面	口縁	IV群A類2種	R+沈縫、口縫BLキザミ			
II-18	11	Pd-7	2	M-8-24	床面	口縁	IV群B類1種	施文文			
II-19	11	Pd-8	1	K-11-15	覆土	口縁	IV群A類1種	小縫：BL圓文、口縫（△）			
II-20	11	Pd-8	2	L-11-1	覆土	口縁	IV群A類1種	BL（△）+底下斜隠起+LJ圓文。口縫：山形小突起			
II-20	11	Pd-8	3	K-11-9	覆土	口縁	IV群A類1種	BL（△）			
II-20	11	Pd-8	4	K-11-8	覆土	口縁	IV群A類1種	BL（△）			
II-20	11	Pd-8	5	K-11-14	覆土	口縁	IV群A類1種	底返口縫（施文）			
II-20	11	Pd-8	6	K-11-4	覆土	口縫	IV群A類1種	かわ細密貼付（△）			
II-20	11	Pd-8	7	K-11-4	覆土	口縫	IV群A類1種	施狀痕跡、BL+R			
II-20	11	Pd-8	8	L-11-1	覆土	口縫	IV群A類1種	施狀痕跡、BL+口縫：△			
II-20	11	Pd-8	9	K-11-10	覆土	底部	IV群A類1種	BL（タテ）			
II-20	11	Pd-8	10	K-11-4	覆土	口縫	IV群D類	BL+BL（引付）+O突壁文+沈縫			

回数	写真	道種	番号	アラビック	巣位置	巣裡/部位	分類	文様・調整・延伸など（季特記ない場合は以て文様は横網）	計測値（cm）		
									口徑	底面	最深
II-20	11	P-6	11	K-11- 4	獲土	深跡	IV群D類	無文。輪縫既判別	14.6	—	(12.4)
II-20	11	P-6	12	K-11- 5	獲土	口-側	IV群D類	L+BL(肩状)。口縁：小頭狀・突瘤文(瘤撲み出し)。 +口縁に沿った波状沈撇・平行沈撇	(36.4)	—	(13.2)
II-20	11	P-6	13	K-11-10	獲土	側-底	IV群D類	L+BL(肩状)。底部：上底(丸底孔)	—	—	—
II-20	11	P-6	14	K-11- 413.5	獲土	側-底	IV群D類	L.R.、底部：上底	—	2.3	(4.0)
II-23	12	P-9	1	K-12- 2	獲土	口縁	IV群AB類	口縁	—	—	—
II-23	12	P-9	2	K-12- 4	獲土	口縁	IV群B類	L.(タテ)+平行沈撇(横位・瘤狀)・刺突列	—	—	—
II-23	12	P-9	3	K-12- 3	獲土	底部	IV群A類	底角や少不張り突出	—	—	—
II-34	12	P-5	2	J-12- 6	獲土	口縁	Ⅲ群AB類	口縁：夏丘状突起・瘤狀文+キザミ×L+平行撫系 +撫系状溝(底周)、口縁キザミ	—	—	—
II-34	12	P-7	3	I-14- 5	獲土	口縁	Ⅲ群AB類	口縁：口縁キザミ	—	—	—
II-34	12	P-7	4	I-13-25	獲土	口縁	Ⅲ群AB類	L.、口縁：小頭狀・L調離文	—	—	—
II-34	12	P-7	5	I-14- 5	獲土	側-底	IV群A類	無文	—	5.5	(7.1)
II-34	12	P-10	7	J-13-21	獲土	口縁	Ⅲ群AB類	口縁、口縁BLキザミ	—	—	—
II-34	13	P-11	8	K-14-24(左)	獲土	口縁	Ⅲ群AB類	口縁：施文×キザミ×L+平行撫系+輪縫状溝直列	—	—	—
II-34	13	P-11	9	K-14-24	獲土	口縁	Ⅲ群AB類	口縁：山形突起×調離文・施文・刺突列	—	—	—
II-34	13	P-11	10	K-14-19(右)	底底	深跡	Ⅲ群AB類	底、(ヨコ×)。(撫系状・胸部・脚天下平)・+L調離文。 口縁部：今今肥厚	27.7	9.8	35.8
II-34	13	P-11	11	K-14-24	獲土	口縁	Ⅲ群AB類	口縁・撫系起・舟形・財神文	—	—	—
II-34	13	P-11	12	K-14-24	獲土	脚部	Ⅲ群AB類	口縁・舟下微捲起・短刻離文	—	—	—
II-35	13	P-13	16	L-16-12	底底	脚部	Ⅲ群AB類	施文文×キザミ×L調離状溝直列	—	—	—
II-35	13	P-15	19	J-12-25	獲土	脚部	Ⅲ群AB類	底、(結生系施離文)・沈撇	—	—	—
II-35	13	P-18	21	M-10- 6	獲土	脚部	Ⅲ群AB類	L.(タテ)・施文文+L調離文	—	—	—
II-35	13	P-18	22	M-14- 113.5	獲土	体	IV群AB類	口縁修孔、底面：舟円形(5.0×6.0)	13.7	6.0	13.0
II-35	13	P-18	23	M-10- 6	獲土	脚部	IV群B類	皮膚	—	—	—
II-35	14	P-22	36	M- 9-12	獲土	口縁	Ⅲ群AB類	L.(タテ)+調離文(引)、口縁：(把手状付+L調離文) +施文文×キザミ	—	—	—
II-36	14	P-25	31	Q-12- 7	獲土	口縁	Ⅲ群AB類	口縁：施離状突起×L調離文、口眉・突起+Lキザミ	—	—	—
II-36	14	P-25	32	Q-12- 7	獲土	口縁	Ⅲ群AB類	口縁、Lキザミ	—	—	—
II-36	14	P-25	33	Q-12- 7	獲土	脚部	Ⅲ群AB類	L+L調離文	—	—	—
II-36	14	P-25	34	Q-12- 7	獲土	側-底	Ⅲ群AB類	L+L調離文(引)	—	—	—
II-37	14	P-26	39	Q-12-19	底底	口縁	Ⅲ群AB類	口縁、口縁：山形突起+施文文、口眉BLキザミ	—	—	—
II-37	14	P-26	40	Q-12-19	獲土	口縁	Ⅲ群AB類	口縁、口縁BLキザミ	—	—	—
II-37	14	P-26	41	Q-12-24	獲土	口縁	IV群AB類	L.(タテ)+L調離文	—	—	—
II-37	14	P-26	42	Q-12-19	底底	口-側	IV群AB類	L.(タテ)、折返口縁+口縁BL	—	—	—
II-37	15	P-26	48	J-12-15	獲土	口縁	IV群AB類	口縁	—	—	—
II-38	15	P-26	49	K-12- 613.5	獲土	脚部	Ⅲ群AB類	施文文×キザミ+刺突列	—	—	—
II-38	15	P-27	52	K-10-1312.5	獲土	底部	Ⅲ群AB類	L=社説東第一種、内底斑化物付唇断層	—	—	—
II-38	15	P-28	54	K- 12	獲土	口縁	IV群AB類	L.(タテ)	—	—	—
II-38	15	P-41	56	M-11- 6	獲土	口縁	Ⅱ群B類	L.短輪縫条件撫系文	—	—	—
II-38	15	TP-2	60	J-12- 1	獲土	口縁	IV群AB類	L.(タテ)+折返口縁(+引)	—	—	—
II-38	15	TP-2	61	J-12- 1	獲土	口縁	IV群AB類	L.(タテ)	—	—	—
II-39	16	P-15	66	K-16- 412.5	獲土	口縁	IV群AB類	L.(タテ)+折返口縁(+引)+L調離文	24.6	—	(29.9)
II-39	16	P-17	67	I-11- 9	獲土	口縁	IV群AB類	口縁・折返口縁	—	—	—
II-39	16	P-26	73	I-12-12	獲土	口縁	Ⅲ群AB類	口縁：半状突起+點瘤+L調離文	—	—	—
II-40	16	PS-33	74	K-14-19	獲土	側-底	Ⅲ群AB類	L=社説東第一種	—	—	—
II-41	17		1	M-14-14	■	脚部	Ⅰ群	L.自縫自脊剥状離文	—	—	—
II-41	17		2	K-14- 8	■	口縁	Ⅱ群	短輪縫条件撫系文(タテ)。 口縁：短輪縫条件撫系文(口縁部に平行)	—	—	—
II-41	17		3	O-10-19	■	口縁	Ⅱ群	L.(ヨコ×+タテ)。口縁BLキザミ	—	—	—
II-41	17		4	N-19-11	■	口縁	Ⅱ群	L.短輪縫条件撫系文(タテ)+L調離文+絞路文(引)	—	—	—
II-41	17		5	—	捷土	口縁	Ⅱ群	短輪縫条件撫系文(タテ)+L調離文+絞路文(引)。補修孔	—	—	—

回数	写真	遺傳	番号	ダーリッジ	部位	器種/部位	分類	文様・調整・延伸など（※特記ない場合は施文原体は横帯形）	計測値 (cm)		
									口縁	近縁	遠縁
II-41	17		6	L-14-20	■	口縁	Ⅲ群	■多輪路条件江底文+調織文 (L-E-L+調織文)			
II-41	17		7	K-14- 6	■	口縁	Ⅲ群	■多輪路条件江底文+調織文 (L-E-L+調織文)			
II-41	17		8	M-12-18	■	口縁	Ⅲ群	■多輪路条件江底文+調織文 (L-E-L+調織文)			
II-41	17		9	N-15-17	■	口縁	Ⅲ群	■多輪路条件江底文+調織文 (L-E-L+調織文)			
II-41	17		10	I-14- 9	■	胴部	Ⅲ群	■多輪路条件江底文+調織文 (L-E-L+調織文)			
II-41	17		11	J-15-15	■	胴部	Ⅲ群	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ)			
II-41	17		12	F-16- 2	■	深鉢	Ⅲ群	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ)	—	II, I	25.6
II-41	17		13	L-14-22E-L	■	口・脇	Ⅲ群	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)			
II-42	17		14	L-14-12E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	—	—	(44.6)
II-42	17		15	M-14-11	■	口縁	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)			
II-42	18		16	M-14-10	■	口縁	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)			
II-42	18		17	K-12-25E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	II, I	4.2	12.3
II-42	18		18	L-14-24E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	(15.9)	—	(22.1)
II-42	18		19	J-14-10E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	36.6	II, I	38.1
II-43	18		20	L-13-19	■	口縁	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)			
II-43	18		21	K-14-14	■	口縁	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)			
II-43	18		22	E- 9-11	■	口縁	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)			
II-43	19		23	L-13-23E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	35.5	II, I	39.6
II-43	19		24	L-14-17E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	26.9	II, I	47.2
II-44	20		25	L-13- 7E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	37.0	—	(58.0)
II-44	20		26	L-13-23E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	(22.4)	II, I	69.1
II-45	21		27	L-13-23E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	(36.1)	II, I	70.1
II-45	21		28	L-12-18E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	27.3	II, I	36.4
II-45	21		29	L-14-17	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	(23.4)	—	(19.0)
II-45	22		30	L-13-13E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	(25.5)	II, I	37.2
II-46	22		31	K-14-15E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	(23.4)	—	(27.6)
II-46	22		32	L-12-20E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	37.7	—	(35.6)
II-46	22		33	L-14-20E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	25.3	—	(31.4)
II-46	22		34	L-14- 11E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	30.4	—	(28.6)
II-46	23		35	L-12-21E-L	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	(23.5)	II, I	39.6
II-46	23		36	L-14- 2	■	深鉢	Ⅲ群A脇1型	L-E-L輪路条件江底文 (タテ)+施文文 (ヨコ) +施文文 (ヨコ)	20.8	—	(11.9)

回数	写真	道機	番号	アリット	巻数	基準/部位	分類	文様・調整・延伸など (季節記入の場合)	計測値 (cm)		
									口径	底面	壁面
II-47	23		37	L-13-1613.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (結型系底断層) (口縁: 単状突起 +隆泰文 (Lキザミ) L-L平行燃ホル・馬蹄状調江底列, 口幅Lキザミ)	24.6	18.3	35.8
II-47	23		38	L-14-17	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (結型系底断層) (口縁: 单状突起 +隆泰文 (Lキザミ) L-L平行燃ホル・馬蹄状調江底列)	19.3	8.7	36.5
II-47	23		39	L-14-3	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (結型系底断層) (口縁: 单状突起 +隆泰文 (Lキザミ) L-L平行燃ホル・馬蹄状調江底列, 口幅Lキザミ)	18.9	—	(22.5)
II-47	24		40	M-13-2113.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (結型系底断層) (口縁: 单状突起 +隆泰文 (Lキザミ) L-L平行燃ホル・馬蹄状調江底列, 口幅Lキザミ)	31.2	—	(27.3)
II-48	24		41	L-13-16	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (結型系底断層) (口縁: 单状突起+隆泰文 (Lキザミ) 单位間断層+燃泰文 (タク) 馬蹄状調江底列)	(19.2)	—	25.5
II-48	24		42	L-14-213.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (結型系底断層) (口縁: 单状突起 +隆泰文 (Lキザミ) L-L平行燃ホル・馬蹄状調江底列)	19.4	—	(21.6)
II-48	24		43	L-13-1413.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (口縁: 单状突起 (欠損)+隆泰文 (Lキザミ) +L-L平行燃ホル・馬蹄状調江底列, 口幅Lキザミ)	(16.3)	—	(30.0)
II-48	24		44	K-13-2513.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (結型系底断層) (口縁: 单状突起 +隆泰文 (Lキザミ) L-L平行燃ホル・馬蹄状調江底列)	18.6	—	(17.4)
II-48	25		45	L-14-1913.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (口縁: 单状突起+馬蹄状調江底列, 口幅Lキザミ)	(20.7)	—	(21.1)
II-48	25		46	K-13-2513.5	■	深林	■群A幅計層	II (口縁: 单状突起+隆泰文 (L-Kキザミ) +L-L平行燃ホル・馬蹄状調江底列, 口幅Lキザミ)	17.5	—	(24.3)
II-49	25		47	L-14-1013.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (隆泰文 (L-Kキザミ))	21.8	—	(21.5)
II-49	25		48	L-13-21	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (口縁: 隆泰文 (Lキザミ) +L-L平行燃ホル・馬蹄状調江底列)	23.0	—	(30.9)
II-49	26		49	L-14-213.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (結型系底断層) (口縁: 隆泰文 (Lキザミ))	31.3	—	(36.5)
II-49	26		50	L-13-2913.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (口縁: 单位下ボタン状突起+隆泰文 (Lキザミ) +L-L平行燃ホル・馬蹄状調江底列)	32.6	4.5	33.2
II-49	26		51	L-13-1213.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (結型系底断層) (口縁: 隆泰文 (Lキザミ) +贴面+L-L平行燃ホル・馬蹄状調江底列)	16.0	—	(19.6)
II-50	26		52	L-13-1713.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (結型系底断層) (口縁: 隆泰文 (Lキザミ))	19.3	—	(27.6)
II-50	26		53	M-11-23	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (口縁: 单位下ボタン状突起, 隆泰文 (Lキザミ))	12.7	(2.4)	16.7
II-50	27		54	L-13-2413.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (口縁: 单位下ボタン状突起 +隆泰文 (Lキザミ) L-L平行燃ホル・馬蹄状調江底列)	23.0	—	(36.6)
II-50	27		55	M-13-2013.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (口縁: 单位下ボタン状突起)	8.8	—	(5.7)
II-50	27		56	L-13-22	■	小型林	■群A類	II, (口縁: 突起欠損)	(6.8)	3.1	(5.4)
II-50	27		57	L-14-913.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (結型系底断層) (口縁: 单状突起 +隆泰文 (Lキザミ) L-L平行燃ホル+柳状工具刺突列)	27.2	—	(29.6)
II-50	27		58	K-14-513.5	■	深林	■群A幅計層	II (結型系底断層) (透部付窓ミガヨ (ヨコ), 表面ミガキ調)	15.0	8.8	18.5
II-51	27		59	L-13-1113.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (口縁: 单状突起+隆泰文 (Lキザミ) +角形工具刺突列, 口幅Lキザミ)	21.1	7.8	22.6
II-51	27		60	L-13-2013.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (結型系底断層) (口縁: 单状突起 +隆泰文 (Lキザミ) L-L平行燃ホル+柳状工具刺突列)	—	—	(22.6)
II-51	28		61	L-13-1713.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (結型系底断層) (口縁: 隆泰文 (横走・S字状) +角形工具刺突列)	14.0	6.6	17.4
II-51	28		62	L-14-1513.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (口縁: 单状突起+単化下穿孔 +隆泰文 (Lキザミ) L-L平行燃ホル)	(16.5)	—	(10.8)
II-51	28		63	L-13-2413.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (口縁: 隆泰文 (Lキザミ) +L-L平行燃ホル+角形工具刺突列)	10.2	—	(10.6)
II-51	28		64	L-13-2413.5	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (隆泰文 (横走・S字状) +角形工具刺突列)	—	—	(38.3)
II-51	28		65	L-13-2013.5	■	深林	■群A幅計層	II, (口縁: 隆泰文 (板状工具キザミ) +板状工具刺突列)	15.3	—	(9.6)
II-51	28		66	M-14-213.5	■	深林	■群A幅計層	II (口縁: 隆泰文 (Lキザミ) +柳状工具刺突列)	20.1	—	(10.9)
II-52	28		67	L-14-10	■	深林	■群A幅計層	II-1E結果第一種 (口縁: 隆泰文+燃ホルキザミ +L-L平行燃ホル+柳状工具刺突列, 口幅Lキザミ)	—	—	

回数	写真	遺構	番号	アリットド	層位	基準/測定	分類	文様・調節・延伸など（参考記号なし場合は横用語）	計測値（cm）		
									口径	底面	
II-52	28		68	L-14-20II5-	III	口-側	■■■■A型1種	I-II-絆束第一種（結節系底面調節） （口縁：隆希文+燃系キザミ+竹管状工具刺突列、口唇Lキザミ）			
II-52	28		69	L-13-24	III	口-側	■■■■A型1種	III.（タテ）口径：隆希文（L+Lキザミ）+馬蹄状調節底面列			
II-52	28		70	J-14-3	III	口-縁	■■■■A型1種	I-II-絆束第一種（口縁：隆希文+燃系キザミ+L+L平行燃系文+角状工具刺突列、口唇L+R+Lキザミ）			
II-52	29		71	L-13-16	III	口-側	■■■■A型1種	I-II-絆束第一種（口縁：隆希文+燃系キザミ+角状工具刺突列、口唇Lキザミ）			
II-52	29		72	L-14-20	II	口-縁	■■■■A型1種	I-II-絆束第二種（口縁：脊状突起+隆希文+燃系キザミ+L平行燃系文+斜状工具刺突列、口唇Lキザミ）			
II-52	29		73	J-14-10	II	口-縁	■■■■A型1種	口縁：隆希文+燃系キザミ+L+R+L平行燃系文+直状工具刺突列、口唇Lキザミ			
II-52	29		74	L-14-17	III	口-縁	■■■■A型1種	I-II-絆束第一種（口縁：脊状突起+隆希文+燃系キザミ+L平行燃系文+斜状工具刺突列、口唇Lキザミ）			
II-52	29		75	M-14-11II5-	III	深鉢	■■■■A型1種	I-II-絆束第一種（口縁：脊状突起+燃系キザミ+L+R+L平行燃系文+直状工具刺突列）			
II-52	29		76	L-14-21II5-	III	深鉢	■■■■A型1種	I-II-絆束第一種（結節系底面調節）（口縁：脊状突起+燃系キザミ+L+R+L平行燃系、口唇Lキザミ）			
II-53	29		77	F-9-6か	III	口-縁	■■■■A型2種	III.（タテ）口径：隆希文（Lキザミ）+L平行燃系+隆希文（Lキザミ）+二版状工具刺突列	(16.1)	—	(20.8)
II-53	29		78	K-14-5II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	I-II-絆束第一種（口縁：隆希文+燃系文+Lキザミ）	29.4	—	(21.0)
II-53	29		79	L-14-21II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	I-II-絆束第一種（口縁：脊状突起+欠損）、隆希文（R+Lキザミ）	20.7	—	(20.4)
II-53	30		80	M-14-8II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	I-II-絆束第一種+口縁：単位下ボタン状鉢足（Lキザミ）+隆希文（Lキザミ）。口唇R+Lキザミ	23.8	—	(17.6)
II-53	30		81	M-13-22II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	I-II-絆束第一種+口縁：脊状突起+隆希文+隆系上平行に押縁、口唇Lキザミ	—	—	(17.9)
II-54	30		82	L-13-24II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	I-II-絆束第一種（口縁：山形突起+横状把手+櫻円状突起（2個一对）+隆希文（Lキザミ）+横状底面調節）	32.7	—	(38.0)
II-54	31		83	M-14-6II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	III.（タテ）底支第一種+横状文（R）+口縁：鼓耳状、円錐状突起+横状把手、隆希文（R）、口唇R+Lキザミ（斜列）	36.1	—	(33.7)
II-54	31		84	L-13-23II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	I-II-絆束第一種+口縁：山形突起+Lキザミ+単位下櫻円状突起+隆希文（L+R+Lキザミ）、馬蹄状底面正規（一列）、口縁：斜列	19.7	9.4	24.2
II-54	31		85	M-13-21II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	I-II-絆束第二種（口縁：鼓耳状突起+斜手狀底付輪、口唇R+Lキザミ）	19.0	—	22.8
II-55	31		86	L-13-25II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	I-II-絆束第一種（口縁：脊状突起、隆希文（R+Lキザミ）+L平行燃系）	(19.5)	8.1	23.3
II-55	32		87	L-13-22II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	I-II-絆束第一種（口縁：脊状突起+隆希文、口唇R+Lキザミ）	29.1	—	(26.5)
II-55	32		88	M-14-7	III	深鉢	■■■■A型2種	I-II-絆束第一種（口縁：脊状突起+単位下穿孔+隆希文、口唇R+Lキザミ）	—	—	(16.3)
II-55	32		89	L-14-3II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	III.（タテ）口径：脊状突起（欠損）、隆希文、口唇R+Lキザミ	23.0	—	(17.3)
II-55	32		90	L-13-17II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	III.（タテ）口径：脊状突起（要起上L+J+隆希文+側突列、口唇Lキザミ）	—	—	(11.5)
II-55	32		91	O-12-11II5-	III	口-縁	■■■■A型2種	（結節系底面調節）+口縁：脊状突起+隆希文+L調離文、口唇L+R+L			
II-55	32		92	J-11-9II5-	III	口-縁	■■■■A型2種	III.（タテ）口径：脊状突起+隆希文（+R）+単位下穿孔。口唇R+Lキザミ			
II-56	32		93	O-12-15II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	III. 本編平行沈縁（円筒骨文填縫）+口縁：鼓耳状突起+沈縲、口唇Lキザミ	(34.6)	—	(32.0)
II-56	33		94	P-12-21II5-	横糸	深鉢	■■■■A型2種	III. 沈縲+口縁：脊状突起。口縁：棒状工具キザミ、底部付近×ガム（タリ）、螺旋孔	18.6	6.1	22.7
II-56	33		95	P-12-21II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	III. 沈縲+口縁：脊状突起+隆希文、口唇R+Lキザミ	19.8	—	(21.5)
II-57	33		96	M-14-7II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	III.（タテ）口径：単位下重ね式横縲+走り、塑形沈縲+足瘤+口縁：脊状突起+隆希文（R+Lキザミ）+L+R+L	32.8	—	(42.3)
II-57	33		97	O-11-11	III	口-縁	■■■■A型2種	III. 沈縲、口縁：山形突起+隆希文+L調離文、口唇R+Lキザミ			
II-57	33		98	Q-12II5-	III	口-縁	■■■■A型2種	III.（タテ）口径：山形突起+隆希文、口唇R+Lキザミ			
II-57	33		99	P-12-5	III	口-縁	■■■■A型2種	III.（タテ）口径：山形突起+隆希文（R+Lキザミ）、口唇：肥厚Lキザミ			
II-58	34		100	M-14-18II5-	III	深鉢	■■■■A型2種	I-II-絆束第一種、口縁：山形突起	21.7	—	(20.6)
II-58	34		101	H-11-21	III	口-縁	■■■■A型2種	（結節系底面調節）。口縁：山形突起。口唇R+Lキザミ			
II-58	34		102	L-13-24	III	口-縁	■■■■A型2種	III.口縁+R、口縁：山形突起（肥厚）			

回数	写真	遺構	番号	アラビック	巻数	基準/部材	分類	文様・調整・延伸など（参考記号を含む墨書き）	計測値 (cm)		
									口径	底面	高さ
II-98	34		103	L-13-14E15か	III	深鉢	Ⅳ鉢形2種	IR-L鉢東第一縫、(内面モガテ網目)	28.7	13.7	39.9
II-98	34		104	L-13-24	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR-L鉢東第一縫、袖環孔(モ貫頭)			
II-98	34		105	L-5-25E15か	III	深鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (ヨリ一部の部分)→被透文 (別) (口縁:肥厚帯?斜面)	(16.9)	9.2	23.5
II-99	34		106	L-7-20	III	胴部	Ⅳ鉢形2種	IR (沈透 (平行・円形))			
II-99	34		107	M-14- 8	III	胴	Ⅳ鉢形2種	IR (側の字跡沈透)			
II-99	35		108	M-14- 6	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (ノ)→L平行調透文 (横走・垂下)			
II-99	35		109	M-14-25	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR-L平行調透文 (横走・垂下)			
II-99	35		110	L-14-	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (ノ)、口縁: (墨透文+2割)時の山形小突起+垂下隙縫+斜実列			
II-99	35		111	M-14- T	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→L調透文+隆透文 (+モザイク)、口縁乍ザミ			
II-99	35		112	L-14-20	III	胴部	Ⅳ鉢形2種	IR (ノ)→被透文 (別)→L調透文 (タテ)→被透文+隆透文、輪郭線明確、内面指物整形が明瞭			
II-99	35		113	M-14-15	III	胴部	Ⅳ鉢形2種	IR (ノ)、ヨコ)→被透文 (+竹管状工具跡)→L調透文 (横走・垂下)			
II-99	35		114	L-14-18E15か	III	深鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (側面: タコ+ノ、口縁: ヨコ)。被透痕顯著	(20.9)	—	(35.1)
II-99	35		115	J-11-19	III	口-側	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ・ノ)			
II-99	35		116	M-14- 8	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IRR (ノ)、口縁IRR			
II-99	35		117	L-13-15E15か	III	絲	Ⅳ鉢形2種	無文	—	4.2	9.0
II-99	35		118	K-14-25E15か	III	深鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (ヨコ+ノ) (指透帯+L調透文)	22.4	—	(18.3)
II-99	35		119	M-13-12	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (ノ)→下端斜起筋+L調透文、口縁: 割鉢縫			
II-99	35		120	L-13-10	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→口-側、近刻縫列			
II-99	35		121	K-15-15	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→隠起筋+直・短刻縫列			
II-99	35		122	M-14- 2	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→近刻縫列			
II-99	35		123	O-12-14E15	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (ノ)→短刻縫列			
II-99	35		124	L-14- 1	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→口-側、短刻縫列			
II-99	35		125	L-14-	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→口-側、近刻縫列			
II-99	35		126	L-13-16	III	胴部	Ⅳ鉢形2種	IR (ノ)→隠起筋+直・短刻縫列			
II-99	35		127	L-13-21E15か	III	胴部	Ⅳ鉢形2種	IR (ノ)→下端斜起筋+近刻縫列			
II-99	36		128	J-15- 3E15か	III	口-側	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→隆起帯+キザミ (口縁・胴部)→垂下隙縫+斜実列、キザミ			
II-99	36		129	L-14-18E15か	III	深鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→隆起状筋帯 (+IR)→款识実筋、隆起筋+隠起筋+直列	14.6	6.2	24.7
II-99	36		130	L-13-12E15か	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→隕状隆帯 (+IR-側実列)			
II-99	36		131	L-13-23	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR*隕状隆帯 (+側実列)			
II-99	36		132	K-13-25E15か	III	口-側	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→隕状隆帯 (+IR)			
II-99	36		133	L-13-22	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)、結節系痕跡 (+)→隕状隆帯 (+IR)			
II-99	36		134	M-14- 7E15か	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)、結節系痕跡 (+)→隕状隆帯 (+IR)			
II-99	36		135	L-14-12	III	口-側	Ⅳ鉢形2種	IR*隕状隆帯 (+IR)			
II-99	37		136	L-14-11	III	胴部	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)、結節系痕跡 (+)→隕状隆帯 (+IR)			
II-99	37		137	L-13-22	III	胴部	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)、結節系痕跡 (+)→隕状隆帯 (+IR)			
II-99	37		138	K-14- 4	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR*隕状隆帯 (+IR)			
II-99	37		139	J-11-21	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→隕状隆帯 (+IR)			
II-99	37		140	J-12- 4E15か	III	口-側	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→隕状隆帯 (+IR)			
II-99	37		141	L-13-15E15か	III	深鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→口縁無文帯 (+隕状隆帯+IR)	(20.7)	—	(9.9)
II-99	37		142	J-13- 1	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→口縁無文帯 (+隕状隆帯+IR)			
II-99	37		143	L-13-16	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)、結節系痕跡 (+)→口縁無文帯 (+隕状隆帯+IR)			
II-99	37		144	M-13-17	III	口-側	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→口縁無文帯 (+隕状隆帯+IR)			
II-99	37		145	M-13- 6	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→口縁無文帯 (+隕状隆帯+IR)			
II-99	37		146	N-12-20	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (ノ)→口縁無文帯 (+隕状隆帯+IR)			
II-99	37		147	G-6-13	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→口縁無文帯 (+隕状隆帯+垂下隙縫+IR)			
II-99	37		148	I-11- 5	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→口縁無文帯 (+隕状隆帯+垂下隙縫+IR)			
II-99	38		149	M-13-25	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR*口縁無文帯+隕状隆帯+山形隙縫+IR (タテ)、袖瘤孔			
II-99	38		150	O-11-23	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→口縁無文帯 (+折返口縁+隕状隆帯+垂下隙縫+IR)			
II-99	38		151	K-14	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→口縁無文帯 (+口縁+脛の跡+IR+口縁無文)			
II-99	38		152	J-14-23	III	口鉢	Ⅳ鉢形2種	IR (タテ)→口縁無文帯 (+指透路+口縁無文)			

図版	写真	遺構	番号	アリット	巻数	基盤/部材	分類	文様・調整・延行など (参考記号なし場合以降文墨体は横用印)	計測値 (cm)		
									口径	底径	高さ
II-63	38		153	M-14-6ほか	III	口-胴	IV部A脇1種	I.R (タテ) +口縁無文帯 (+幅広陶舟+斜位追舟+LE)+LR調織文			
II-63	38		154	M-13-11	III	口-胴	IV部A脇1種	I.R (タテ) +口縁無文帯 (+幅広陶舟+底下追舟)+LR調織文			
II-63	38		155	L-14-7ほか	III	深鉢	IV部A脇1種	I.R (タテ+部分的ヨコ) +口縁無文帯 (+幅広口縁+LE), 隆起帯+調織直板印	—	5.1	14.2
II-63	38		156	M-13-21	III	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +口縁無文帯+瓶状追舟+LR調織文			
II-63	38		157	L-14-5ほか	III	深鉢	IV部A脇1種	I.R (タテ) +口縁無文帯 (+幅広口縁+LE), 竹管文, 追舟: ケズリ (ヨコ)	(15.1)	9.2	21.0
II-63	38		158	M-13-16	III	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +口縁無文帯+LR調織文, 補強痕明瞭, 口縫部突起 (欠損)			
II-63	38		159	L-13-24ほか	III	深鉢	IV部A脇1種	I.R (タテ) +口縁無文帯+瓶状追舟+LR調織文, 白縁: 帽形による局部重複明瞭	20.6	—	(14.5)
II-63	38		160	L-13-21ほか	III	深鉢	IV部A脇1種	I.R (タテ) +口縁無文帯+ギザのある山形突起+LR調織文	—	—	(18.9)
II-63	38		161	L-14	II	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +口縁無文帯+LR調織文			
II-63	38		162	L-14	III	口縁	IV部A脇1種	I.R (口縁無文帯+LR調織文)			
II-66	38		163	L-13-9	III	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +口縁無文帯+LR調織文 (横走+弧状)			
II-63	38		164	G-7-9	II	口縁	IV部A脇1種	ギザのある山形突起+兜型下穿孔+斜制穿列			
II-63	38		165	M-14-12	III	口縁	IV部A脇1種	斜制穿列+沈縫			
II-63	38		166	M-13-11	III	口縁	IV部A脇1種	斜制穿列+口縁			
II-63	39		167	L-13-20	III	脚-底	IV部A脇1種	脚底文 (網目状)			
II-64	39		168	L-14-21ほか	III	深鉢	IV部A脇1種	I.R (タテ) +瓶状追舟 (+ヨコ)	32.3	—	(28.6)
II-64	39		169	M-13-15ほか	III	口-胴下平	IV部A脇1種	I.R (タテ, 結合系底断面)+瓶状追舟 (+ヨコ, 結合系底断面)	(15.2)	—	(16.2)
II-64	39		170	M-13-12	III	口-胴	IV部A脇1種	I.R (タテ) +瓶状追舟 (+ヨコ)			
II-64	39		171	L-13-16	III	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +瓶状追舟 (+ヨコ)			
II-64	39		172	L-13-20	III	口-胴	IV部A脇1種	I.R (タテ) +瓶状追舟 (+ヨコ)			
II-64	39		173	L-13-20	III	口-胴	IV部A脇1種	I.R (タテ) +瓶状追舟+口縁 (+ヨコ)			
II-65	40		174	M-14-11ほか	III	深鉢	IV部A脇1種	I.R (タテ) +瓶状追舟+口縁 (+ヨコ)	26.5	—	(34.4)
II-65	40		175	—	表模	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ+ヨコ, 表模) +瓶状追舟 (+ヨコ)			
II-65	40		176	H-12-8	II	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +瓶状追舟 (+ヨコ)			
II-65	40		177	L-13-15ほか	III	脚	IV部A脇1種	I.R (タテ) (近底口縁+LE+LR調織文)	15.7	—	15.7
II-65	40		178	J-13-14	II	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +瓶状追舟+口縁 (+ヨコ)			
II-65	40		179	K-13-19ほか	III	口-胴	IV部A脇1種	I.R (タテ) +瓶状追舟 (+ヨコ)			
II-65	40		180	L-13-25	III	口-胴	IV部A脇1種	I.R (タテ, 結合系底断面)+瓶状追舟 (+ヨコ+LR調織文)			
II-66	40		181	I-13-3	III	口-胴	IV部A脇1種	3.4-1調織文, 制版: ケズリ (ヨコ)			
II-66	40		182	H-7-9	III	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +口縁沿文+LE調織文			
II-66	40		183	I-11-9ほか	III	脚	IV部A脇1種	I.R (タテ) +口縁沿文+LE調織文, 口縫LR	9.8	(2.3)	12.2
II-66	41		184	J-12-22	III	脚	IV部A脇1種	I.R (タテ) +口縫小平円状突起+LR調織文	—	(3.4)	15.4
II-66	41		185	I-13-7ほか	II	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +口縫凹凸 (制版) +口縁+LE+LR調織文			
II-66	41		186	J-14-22	III	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +折底口縁+口縁+LE+LR調織文			
II-66	41		187	L-13-16	III	口-胴下平	IV部A脇1種	I.R (タテ) +折底口縁+LR調織文			
II-66	41		188	G-12-7	II	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +瓶状文+竹管状工具刺突列			
II-66	41		189	M-13-25	III	口-胴	IV部A脇1種	I.R+口縫束縫第一帳 (タテ) +口縁: LE+LR調織文			
II-66	41		190	H-10	I	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +口縫凹凸 (制版) +口縁+LE+LR調織文			
II-66	41		191	M-12-23ほか	III	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +折底口縁+口縁+LE+LR調織文			
II-66	41		192	L-13-10	III	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +LE調織文			
II-66	41		193	G-7-1	III	口-胴	IV部A脇1種	I.R (タテ) +LE調織文, 口縫: 山形小突起			
II-66	41		194	H-8-24	II	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +LE調織文			
II-63	41		195	K-15-20	II	口-胴	IV部A脇1種	I.R (タテ) +LE+LR調織文			
II-66	41		196	M-13-8ほか	III	口縁	IV部A脇1種	I.R+L+口縫文 (タテ, 制版) +口縁: LE+LR調織文			
II-66	41		197	M-13-16ほか	III	脚	IV部A脇1種	I.R (タテ) +LE調織文			
II-67	41		198	L-13-13	III	口-胴下平	IV部A脇1種	I.R (タテ) +LE調織文	22.2	11.3	41.7
II-67	42		199	L-13-19ほか	III	口-胴下平	IV部A脇1種	I.R (タテ) +LE調織文			
II-67	42		200	L-13-25ほか	III	口縁	IV部A脇1種	I.R+I (タテ) +鏡縫文 (タテ, 制版) +口縫: LE+LR調織文 (制版), 口縫内側: 指彫刻文刷			
II-67	42		201	M-13-14ほか	III	口縁	IV部A脇1種	I.R (タテ) +折底口縁+LE調織文			
II-67	42		202	M-13-22	III	脚-底	IV部A脇1種	I.R (タテ), 泡沫: ガキ (ヨコ)			

回版	写真	遺傳	番号	グリット	層位	器種/部位	分類	文様・調整・届付など (※特記ない場合は施文部等は機関所)	計測値 (cm)		
									口徑	近徳	遠徳
II-67	42		293	J-14-2313.5+	■	口-胴	IV群A脇1種	II甲輪筋条形玉5筋 (網目状燃文) +II横燃文	11.9	—	(9.3)
II-68	42		294	L-13-12	■	口-胴	IV群A脇1種	II. (ヨコ・＼) +折返口縁 (無文)			
II-68	42		295	M-14- 8	■	口-胴	IV群A脇1種	II. +折返口縁 (無文)			
II-68	42		296	J-14-13	■	口縁	IV群A脇1種	II. (タテ) +折返口縁 (無文)			
II-68	42		297	L-13-20	■	口縁	IV群A脇1種	II. (タテ) +折返口縁 (無文)			
II-68	42		298	L-13-15	■	口-胴	IV群A脇1種	燃文+折返口縁 (無文)、所用調整痕有			
II-68	42		299	M-13-16	■	口縁	IV群A脇1種	II. (タテ) +折返口縁+II横燃文、口唇II			
II-68	42		310	L-13- 8	■	口縁	IV群A脇1種	II. +II (羽状) +折返口縁+II横燃文			
II-68	42		311	M-13-2213.5+	■	口縁	IV群A脇1種	II. (タテ) +折返口縁 (無文) +手縫斜刺突列			
II-68	42		312	1- 7-16	■	口縁	IV群A脇1種	燃文+手縫斜刺突列+折返口縁+手縫斜刺突列、口唇II			
II-68	42		313	G- 7	I	口縁	IV群A脇1種	II. (タテ) +斜突例+II横燃文 +折返口縁 (無文・羽状例)、口唇II			
II-68	42		314	H- 6-1613.5+	■	口-胴下子	IV群A脇1種	燃文 (タテ) +折返口縁 (無文)			
II-68	42		315	L-14-12	■	口縁	IV群A脇1種	燃文 (タテ) +折返口縁 (無文)			
II-68	42		316	L-13-20	■	口縁	IV群A脇1種	燃文 (タテ) +折返口縁 (無文)			
II-68	42		317	M-13-17	■	口縁	IV群A脇1種	燃文 (タテ) +折返口縁 (無文)			
II-69	43		318	M-14- 3113.5+	■	深鉢	IV群A脇1種	I. (タテ・／、結奈系赤紙著) +口縁無文。 口縁内に指輪痕有、底角: ケクリ (ヨコ)	20.7	6.4	22.3
II-69	43		319	M-13-11	■	口-胴	IV群A脇1種	II-188赤束第一種 (タテ) +口縁無文 +II-188赤束第一種 (結合赤紙著)			
II-69	43		320	M-13-1313.5+	■	口-胴	IV群A脇1種	II-188赤束第一種 (タテ) +口縁 (II-188赤束第一種)			
II-69	43		321	L-13-1013.5+	■	口縁	IV群A脇1種	II. (タテ) +II縁 (-II)			
II-69	43		322	L-13-1413.5+	■	深鉢	IV群A脇1種	II. +折返口縁+口縁 (+II, タテ)	11.9	—	(10.8)
II-69	43		323	L-14-20	■	口縁	IV群A脇1種	II. II. (羽状) +折返口縁+口縁 (-II)			
II-69	43		324	L-13- 4	■	口-胴下子	IV群A脇1種	II. (タテ) +II縁 (-II)			
II-69	43		325	L-13-23	■	口縁	IV群A脇1種	II. (タテ) +II縁 (-II)			
II-70	43		326	L- 1-1413.5+	■	深鉢	IV群A脇1種	II. (タテ) +折返口縁 (-II)	15.2	—	(16.9)
II-70	43		327	K-13-2513.5+	■	鉢	IV群A脇1種	II. (／) +折返口縁	12.4	6.5	13.3
II-70	44		328	I- 4-1813.5+	■	深鉢	IV群A脇1種	II. II. 加条 (タテ) +折返口縁+II.	28.0	—	(26.3)
II-70	44		329	L-13-12	■	口縁	IV群A脇1種	燃文 (タテ) +口縁: II. 烟点文+棒状工具刺突文			
II-70	44		330	J-11-17	■	口縁	IV群A脇1種	燃文 (タテ) +口縁: II. 烟点文+II			
II-70	44		331	J-13-19	■	口-胴下子	IV群A脇1種	II. (タテ) 結奈系赤紙著	(26.6)	—	(30.8)
II-71	44		332	J-12-22	■	口-胴下子	IV群A脇1種	II. 反燃縁 (タテ+ナデ) +口縁: II			
II-71	44		333	I-11-20	■	口縁	IV群A脇1種	II. (タテ) +II縁: II. (＼)			
II-71	44		334	J-14-24	■	口縁	IV群A脇1種	燃文 (タテ) (斜子状)			
II-71	44		335	J- 7- 6	■	口縁	IV群A脇1種	燃文 (タテ) 結奈系赤紙文 (タテ)			
II-71	44		336	J-14-21	■	口縁	IV群A脇1種	燃文 (タテ) 、口縁: 山形突起			
II-71	44		337	J-12-15	■	口縁	IV群A脇1種	燃文 (タテ)			
II-71	44		338	L-13- 6	■	深鉢	IV群A脇1種	II. (佐本燃り? タテ) 、口縁: 山形小突起	(14.5)	—	19.3
II-71	44		339	G- 7- 1	■	口縁	IV群A脇1種	燃文 (タテ) +II縁: II. (＼) +山形小突起 (+キザミ)			
II-71	45		340	J-11-2313.5+	■	深鉢	IV群A脇1種	II. (タテ)	15.2	—	(15.4)
II-71	45		341	L-13-2113.5+	■	口-胴	IV群A脇1種	II. (タテ) 結奈系赤紙著			
II-71	45		342	L-13-15	■	口-胴	IV群A脇1種	II. (タテ)			
II-72	45		343	M-13-1613.5+	■	深鉢	IV群A脇1種	II. (タテ)	17.7	—	23.4
II-72	45		344	J-12-22	■	深鉢	IV群A脇1種	II. (タテ) +II縁: II. (＼) 、底部付近ミガキ (ヨコ)	—	6.2	20.2
II-72	45		345	I-11-15	■	深鉢	IV群A脇1種	II. (タテ) +II縁: II. 底部付近ナデ調整 (ヨコ)	—	5.4	10.0
II-72	45		346	M-13-2213.5+	■	深鉢	IV群A脇1種	燃文、調整痕 (タテ)	8.2	3.9	9.2
II-72	45		347	M-13-21	■	口縁	IV群A脇1種	II. (タテ) 結奈系赤紙著			
II-72	45		348	L-14-1413.5+	■	口縁	IV群A脇1種	II. (タテ)			
II-72	45		349	L-13-1713.5+	■	口縁	IV群A脇1種	燃文 (タテ) 、補修孔			
II-72	45		350	L-13-2513.5+	■	鉢部	IV群A脇1種	II. (タテ) 結奈系赤紙著			
II-72	45		351	L-12- 8	■	底部	IV群A脇1種	II. (タテ) 底面: 補修孔	—	2.4	(2.6)

誌版	写真	遺構	番号	アラビド	巻数	基盤/部材	分類	文様・調整・施行など（参考記号の場合は横用印）	計測値（cm）		
									口径	底径	高さ
H-72	45		252	L-14-15	III	軸-底	IV部A版1種	底、丸角：ケズリ（ヨコ）、底面：彫刻痕	—	7.9	(5.3)
H-72	45		253	K-14-10	III	軸-底	IV部A版1種	底（タテ）、底面：彫刻痕	—	6.2	(6.2)
H-73	46		254	L-13-14CL5	III	底部	IV部A版1種	底（タテ）、底面：彫刻痕	—	(14.2)	(3.0)
H-73	46		255	L-14-13	III	軸-底	IV部A版1種	底無文（斜格子状）。底面：彫刻痕	—	8.4	(4.4)
H-73	46		256	L-13-20	III	軸-底	IV部A版1種	底（タテ）、底面：LR	—	8.4	(4.4)
H-73	46		257	M-14-3	III	軸-底	IV部A版1種	底、底面：斜面、輪縁底切痕	—	5.9	(4.3)
H-73	46		258	M-13-16	III	底部	IV部A版1種	底面：斜面	—	(6.5)	(3.0)
H-73	46		259	K-11-16	III	口-軸	IV部A版1種	底無文/折反/縫隙、輪縁底切痕	(11.8)	—	(5.5)
H-73	46		260	J-12	III	口-縫/蓋	IV部A版1種	底（タテ）+折反/縫隙、縫隙底切痕	(14.6)	—	(9.2)
H-74	46		261	M-14-8CL5	III	深鉢	IV部A版2種	底（タテ）+縫隙無文+側突起ボタン状底付+弧状底付+側突起	20.2	—	-24.6
H-74	46		262	J-11-19CL5	III	深鉢	IV部A版2種	底（タテ）+縫隙無文+山形突起+ボタン状底付+弧状底付+側突起	—	—	-14.3
H-74	47		263	M-13-11	III	口縫	IV部A版2種	底（タテ）+縫隙無文+底付ボタン状底付	—	—	—
H-74	47		264	M-13-1	III	口縫	IV部A版2種	底（タテ）+縫隙無文+山形突起+ボタン状底付+弧状底付+側突起	—	—	—
H-74	47		265	H-12-21	III	口縫	IV部A版2種	底（タテ）+縫隙無文+山形突起+ボタン状底付+弧状底付+側突起	—	—	—
H-74	47		266	J-11-21	III	口縫	IV部A版2種	底（タテ）+縫隙無文+山形突起+ボタン状底付+弧状底付+側突起	—	—	—
H-74	47		267	L-13-3	III	口縫	IV部A版2種	底（タテ）+口縫山形突起+弧状底付+側突起	—	—	—
H-74	47		268	L-14-18	III	口縫	IV部A版2種	口縫山形突起（頂部モザイク）+隨刺劇井円+ボタン状底付	—	—	—
H-74	47		269	L-13	III	口縫	IV部A版2種	口縫+坐下施例+側突起	—	—	—
H-74	47		270	L-13-20CL5	III	深鉢	IV部A版2種	底（タテ）+縫隙無文+口縫無文+底張付+L字縫隙文	16.1	—	(9.3)
H-74	47		271	L-13-14CL5	III	深鉢	IV部A版2種	底（タテ）+縫隙無文+（タテ）+タテ縫隙文（別）+口縫無文+底張付+ボタン状底付	35.1	—	(22.6)
H-74	47		272	L-13-25CL5	III	深鉢	IV部A版2種	底（タテ）+口縫無文+山形突起+底張付+ボタン状底付	—	6.2	13.6
H-75	47		273	M-13-11CL5	III	口縫	IV部A版2種	底+縫隙+口縫無文+山形突起+底張付+ボタン状底付+側突起	—	—	—
H-75	47		274	L-13-15	III	口縫	IV部A版2種	底+縫隙+口縫無文+ボタン状底付+側突起（タテ+ヨコ）	—	—	—
H-75	47		275	M-13-21	III	口縫	IV部A版2種	縫隙文+ボタン状底付	—	—	—
H-75	47		276	M-14-15	III	口縫	IV部A版2種	底（タテ）+口縫+底張付+ボタン状底付+L字縫隙文	—	—	—
H-75	47		277	L-12-25CL5	III	脛部	IV部A版2種	側突例（タテ）+縫隙文+キザミ+ボタン状底付	—	—	—
H-75	47		278	M-13-22CL5	III	脣鉢	IV部A版2種	縫隙例（タテ）、縫隙孔	14.7	—	(19.0)
H-75	47		279	K-15-13CL5	III	深鉢	IV部A版2種	底（タテ）、口縫の一部ヨコ）+口縫：山形突起3か所、突起下ボタン状底付。輪縁底断面	(11.4)	—	(32.0)
H-75	47		280	L-13-9	III	口縫	IV部A版2種	底（タテ）+口縫：モザイクのある山形小突起+ボタン状底付	—	—	—
H-75	47		281	L-13-8	III	口縫	IV部A版2種	底（タテ）+口縫：山形小突起+L字縫隙文+ボタン状底付、輪縁底明瞭	—	—	—
H-75	48		282	M-13-22CL5	III	口縫	IV部A版2種	底（タテ）+口縫無文+側突例	—	—	—
H-75	48		283	L-13-12	III	深鉢	IV部A版2種	底（タテ）+口縫無文+調達底直窓	—	—	—
H-75	48		284	I-8-23	III	口縫	IV部A版2種	底無文（タテ）+口縫無文+半輪頭条体底直窓	—	—	—
H-75	48		285	J-14-23	III	口縫	IV部A版2種	底（タテ）+縫隙+側突例、輪縁孔、内面凹凸付着物	—	—	—
H-75	48		286	L-14	III	口-軸	IV部A版2種	底（タテ）+軸突例、輪縁孔	—	—	—
H-75	48		287	M-13-23CL5	III	深鉢	IV部A版2種	竹管状工具倒伏例+舟形突起例	—	6.9	(9.1)
H-75	48		288	L-14-22	III	口-軸	IV部A版2種	底（タテ）+縫隙：舟形（穿起下穿孔）、輪縁底明瞭	—	—	—
H-75	48		289	L-13-12CL5	III	深鉢	IV部A版2種	底（タテ）+片口縫：底張縫文（横走、垂下、A-一帯状）	12.9	5.5	30.2
H-76	48		290	J-11-13CL5	III	深鉢？	IV部A版2種	J字底、底張縫文+底張無文、底面凹凸付	—	—	(24.0)
H-76	48		291	M-13-11CL5	III	口縫	IV部A版2種	口縫無文+ボタン状底付+底張縫	—	—	—
H-76	48		292	P-14-14CL5	III	口縫	IV部A版2種	底（タテ）+口縫無文+底張+底縫例	—	—	—
H-76	48		293	L-13-15CL5	III	脣部	IV部A版2種	底（タテ）+口縫無文+底張+底縫+舟形突起例	—	—	—
H-76	48		294	L-13-23CL5	III	深鉢	IV部A版2種	底（タテ）+底張+逆S字底張無文、口縫突起欠損、輪縁底明瞭	16.6	—	(12.6)
H-76	48		295	H-7-6	III	複数	IV部A版2種	底（ヨコ+タテ）+底張+口縫+舟形突起+ボタン状底付	—	—	—
H-76	48		296	M-13-16	III	口縫	IV部A版2種	底縫+側突例	—	—	—
H-76	48		297	J-11-21	III	口縫	IV部A版2種	底（タテ）+沈澱	—	—	—
H-76	48		298	J-11-19	III	複数	IV部A版2種	底（タテ）+底張+口縫：小突起	—	—	—
H-76	49		299	M-14-7CL5	III	脣部	IV部A版2種	底（タテ）+口縫+底張+底突起例	—	—	—

回版	写真	遺跡	番号	グリッド	層位	器種/部位	分類	文様・調整・届出など (参考記入の場合は施文原体は横用印)	計測値 (cm)			
									口徑	近径	遠径	
II-76	49		300	K-14-1211±	■	深鉢	IV群A底面	弧状沈縫・「J」字状充満焼文(テテ) 口縁：山形小突起+ボタン状筋付、瘤孔	29.9	—	(18.1)	
II-76	49		301	L-13- 9	■	口縁	IV群A底面	JR (テテ)・波状沈縫(テテ)・口縁：山形小突起				
II-76	49		302	H- 7- 6	■	匣乱	口縁	IV群A底面	JR (テテ)・波状沈縫+L字調文			
II-76	49		303	J-15-10	■	口縁	IV群A底面	JR (ヨコ+テテ)・波状沈縫				
II-76	49		304	L-12-1111±	■	口縁	IV群A底面	JR (タタ)・波状沈縫				
II-77	49		305	L-14-1311±	■	胴部	IV群A底面	施文帯 (+くぐり) +平行沈縫・波状沈縫+ (先端焼文+ル)。 内面付着物：黒漆?・内面ミガキ剥離				
II-77	49		306	L-14- 6	■	底部	IV群A底面	施 (ノ)・(火文施+ミガキ) (底面：銅代底)、 内面付着物：黒漆?・内面ミガキ剥離	—	(12.2)	(5.4)	
II-77	49		307	L-13- 9E±	■	胴部	IV群A底面	RL (ル)・波状沈縫				
II-77	49		308	L-13-15	■	胴部	IV群A底面	JR・波状沈縫、外面部彩				
II-77	49		309	M-13-11	■	底部	IV群A底面	JR・入皿状沈縫	4.8	—	(4.2)	
II-77	49		310	L-14-10E±	■	蓋	IV群A底面	施然、文 (タテ)・口縁：無文帯	(9.3)	—	(17.2)	
II-77	50		311	I-14-2511±	■	深鉢	IV群A底面	JR (テテ+ル)・口縁焼文 (タテ+「S」字状)。 口縁：無文帶+山形小突起 (黒漆+ミガキ)	—	(2.2)	29.9	
II-78	50		312	O-11-2111±	■	口縁	IV群A底面	弧状口縁+突起下唇+薄唇+3本組平行沈縫				
II-78	50		313	L-13-2511±	■	口縁	IV群A底面	山形突起+折口縁+施状沈縫+平行沈縫				
II-78	50		314	D- 9-20	■	口縁	IV群A底面	口縁：山形突起+折口縁 (テテ)				
II-78	50		315	K-14- 8E±	■	深鉢	IV群B口縁	施 (タテ)・平行沈縫+平行沈縫 (タテ)。 口縁無文帶+山形突起+厚唇	16.1	—	(14.0)	
II-78	50		316	D- 9-19	■	口縁	IV群B口縁	施 (タテ)・波状沈縫+口縁無文帶+折口縁+口形状・山形突起				
II-78	50		317	I- 7-2111±	■	深鉢	IV群B口縁	施 (タテ)・波状口縁 (S波状)・折口縁 (無文) +(口縁無文帶+ミガキ+ミガキ)	11.8	—	(11.1)	
II-78	50		318	M-10- 1	■	匣乱	IV群B口縁	JR (タテ)・波状+口縁無文帶				
II-78	50		319	M-10- 1	■	匣乱	口縁	IV群B口縁	JR (タテ)・波状+口縁無文帶			
II-79	50		320	M-13-211E±	■	口縁	IV群B口縁	JR・沈縫 (平行横走+垂下横行)+密湧焼文				
II-79	50		321	M-13-21	■	胴部	IV群B口縁	JR・波縫 (平行横走+垂下横行)+密湧焼文				
II-79	50		322	L-13-2011±	■	深鉢	IV群B口縁	沈縫 (平行横走+三角形状+斜行)・底部付着ケズリ (タテ)	—	5.6	(17.6)	
II-78	51		323	M-14- 3E±	■	深鉢	IV群B口縁	JR+口縁無文帶+L字調文 (平行+三角形状)	—	—	(39.5)	
II-78	51		324	M-13-16	■	胴部	IV群B口縁	JR (タテ)・L字調文 (平行+三角形状)				
II-78	51		325	M-13-15	■	胴部	IV群B口縁	JR (タテ)・L字調文 (平行+溝状)				
II-79	51		326	E- 9	■	口縁	IV群B口縁	施状焼縫+横突起 (タテ)・JR (ヨコ+テテ)・點文帶+平行沈縫				
II-79	51		327	I- 8-1911±	■	蓋?	IV群B口縁	施状焼縫 (頭縫+胴縫+柄縫) +垂下隆赤	—	—	(18.3)	
II-78	51		328	J-14-23	■	口縁	IV群B口縁	JR (タテ)・沈縫、口縁：施状焼縫 (無文)				
II-78	51		329	L-13- 7	■	口縁	IV群B口縁	JR (タテ)・施縫、口縁：山形突起+施状焼縫 (無文)				
II-78	51		330	L-13- 6	■	口縁	IV群B口縁	JR (タテ)・円形+長横円沈縫、口縁：山形小突起 (+キザミ)				
II-78	51		331	P-12-2511±	■	体	IV群B口縁	JR (テテ)・地文施文後ナナフ・施縫、口縁キザミ	8.5	4.1	8.5	
II-79	51		332	M-13-21	■	口縁	IV群B口縁	折口縫+施縫 (平行横走)				
II-79	51		333	I- 5	■	匣乱	IV群B口縁	弧状沈縫、山形突起				
II-79	51		334	L-13-1511±	■	蓋/口縁	IV群B口縁	JR (横泣の長横円焼文)、口縁：肥厚				
II-79	51		335	—	■	表模	IV群B口縁	圓盤状沈縫				
II-80	51		336	I-12-1911±	■	口・胴	IV群B口縁	口縁：方形状小突起+平行沈縫+同心円状沈縫 (無次)				
II-80	51		337	M-14-12	■	口縁	IV群B口縁	平行沈縫・弧状沈縫				
II-80	51		338	O-10-25	■	口縁	IV群B口縁	集合沈縫+集合沈縫を圍む沈縫				
II-80	51		339	Q- 13	■	胴部	IV群B口縁	集合沈縫+集合沈縫を圍む沈縫				
II-80	51		340	H-12-17	■	胴下平部	IV群B口縁	集合沈縫+集合沈縫を圍む沈縫 (入皿状・カニバナ状)	—	—	(9.6)	
II-80	51		341	J-14-24	■	口縁	IV群B口縁	JR、小突起状口縁 (單列下穿孔)+横走沈縫 +細縫状・「く」の字状口縁				
II-80	51		342	I- 8-21	■	胴部	IV群B口縁	JR・横縫沈縫+同心三角沈縫				
II-80	52		343	I- 5- 5	■	口縁	IV群C口縁	JR・山形平行沈縫、(口縁)I				
II-80	52		344	P-12-1613±	■	台付鉢	IV群C口縁	JR+平行・括弧状沈縫。口縁：山形突起+點文 (圓周によるキザミ)	(20.6)	7.6	(16.3)	
II-80	52		345	O-12-10	■	口縁	IV群C口縁	JR+平行沈縫・括弧状沈縫 (口縁：突起)				

回版	写真	遺物	番号	グリッド	層位	基盤/頂面	分類	文様・調整・施行など（※特記ない場合は彫文無体は横に記す）	計測値（cm）		
									口径	底面	器高
II-80	52		346	O-12-10	III	口縁	IV群C類	II+沈縞（幅広の「S」字状沈縞の連續）	口縁：突出		
II-80	52		347	E- 9	III	胴部	IV群C類	II+沈縞（幅広の「S」字状沈縞の連續）			
II-81	52		348	L-13-25	III	口縁	IV群D類		II+RL（斜状）+口縁沈縞+唇縞帶+1 O突縮文。 口縁：山形小突起（内部キザ）		
II-81	52		349	L-13-17	III	口縁	IV群D類	II+沈縞+唇縞帶+1 O突縮文			
II-81	52		350	L-14ほか	III	口縁	IV群D類	II+沈縞、口縁：山形突起+1 O突縮文（突起頭部と突起間）			
II-81	52		351	L-13	III	口縁	IV群D類	II+RL（斜状）+沈縞+唇縞文+唇縞帶、口縁：小波状			
II-81	52		352	L-11- 1	III	口縁	IV群D類	II+RL（斜状）+沈縞+唇縞文+唇縞帶、口縁：小波状			
II-81	52		353	L-13-20	III	口縁	IV群D類	II+RL（斜状）+沈縞+唇縞文+唇縞帶			
II-81	52		354	J-10-15	III	口縁	IV群D類	II+（タテ）+唇縞帶+唇縞+斜状			
II-81	52		355	M+13- 1	III	口縁	IV群D類	II+沈縞、口縁：山形突起+1 O突縮文（突起頭部と突起間）			
II-81	52		356	L-13-25	III	口縁	IV群D類	II+RL（斜状）+沈縞+唇縞文+唇縞帶、口縁：小波状			
II-81	52		357	J-14-25	III	口縁	IV群D類	II+RL（斜状）+沈縞+1 O突縮文			
II-81	52		358	L-13-25ほか	III	口縁	IV群D類	II+沈縞+1 O突縮文			
II-82	52		359	L-13	III	口縁	IV群D類	II+O突縮文			
II-82	53		360	J-15-15	III	口縁	IV群D類	II+RL（斜状）+1 O突縮文			
II-82	53		361	L-14-10	III	口縁	IV群D類	II+RL（斜状）+1 O突縮文			
II-82	53		362	K-16-31ほか	III	口縁	IV群D類	II+R+突縮文、彌修孔			
II-81	53		363	L-14ほか	III	口縁	IV群D類	II+RL（斜状）+平底模式沈縞、短沈縞。 口縁：山形小突起+突縮文（瘤つみみけ）			
II-81	53		364	L-13-18ほか	III	口縁	IV群D類	II+（タテ・ヨコ）+口縁模式沈縞、口縁：小波状+突縮文（瘤つみみけ）			
II-81	53		365	L-13-17	III	口縁	IV群D類	II+沈縞+突縮文（瘤つみみけ）			
II-82	53		366	L-12-16ほか	III	口縁	IV群D類	II+RL（斜状）+突縮文（瘤つみみけ）			
II-82	53		367	K-12- 8	III	胴部	IV群D類	II+（タテ・ヨコ）+振狀沈縞+唇縞帶			
II-82	53		368	L-13-25	III	胴部	IV群D類	II+RL（斜状）+唇縞			
II-81	53		369	M-13-111ほか	III	底盤	IV群D類	II+（タテ・ヨコ・＼／＼）+入波狀沈縞+三叉文様、微狀口縁	37.3	—	(23.6)
II-82	53		370	M-14- 1	III	口縁	V群	II+T字状沈縞			

## (2) 剥片石器

回版	写真	遺物	番号	グリッド	層位	基盤	分類	市質	計測値			備考
									長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	
II- 4	7	PD-1	7	J-13-24	覆土	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	7.91	4.66	1.01	29.4
II- 4	7	PD-1	8	—	覆土	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	7.72	3.88	0.98	24.7
II- 8	8	PD-2	10	O-13-25	床底	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	(4.41)	(2.76)	(0.74)	(7.6)
II- 8	8	PD-2	11	P-13-16	床底	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	(7.46)	(3.63)	(1.01)	(16.9)
II- 8	8	PD-2	12	P-13-22	覆土	スクレイバー	Ⅳ群B類	Sb	(3.20)	(3.38)	(1.22)	(23.7)
II- 11	9	PD-3+10	8	P-11- 2	覆土	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	(4.93)	(3.96)	(0.78)	(9.5)
II- 11	9	PD-3+10	9	P-11- 2	覆土	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	7.03	4.84	2.18	38.5
II- 11	9	PD-3+10	10	—	覆土	片面調整石器	V群A類	Sb	7.69	4.54	1.96	49.2
II-13	10	PD-4	8	N-9-21	根糸	石錐	Ⅰ群A類	Sb	(2.30)	1.26	0.37	(0.8)
II-13	10	PD-4	9	N-10- 1	覆土	石錐	Ⅰ群A類	Sb	7.23	2.47	0.85	8.9
II-13	10	PD-4	10	N-10- 1	覆土	石錐	Ⅱ群	Sb	4.21	1.41	0.56	3.1
II-13	10	PD-4	11	M-10- 5	覆土	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	(6.00)	3.70	1.36	(16.8)
II-13	10	PD-4	12	N-10- 2	床底	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	(5.20)	(4.73)	(1.00)	(22.4)
II-16	11	PD-6	6	M-10-13	覆土	石錐	Ⅰ群A類	Ag	(1.92)	1.06	0.34	(0.5)
II-16	11	PD-6	7	M-10-13	覆土	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	6.56	2.38	0.83	12.2
II-20	11	PD-8	15	K-11- 8	覆土	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	4.66	4.66	1.04	15.9
II-20	11	PD-8	16	K-11- 5	覆土	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	7.15	5.48	1.21	28.1
II-20	11	PD-8	17	K-11- 9	覆土	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	(6.01)	2.67	0.99	(11.3)
II-20	11	PD-8	18	K-11-14	覆土	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	7.63	3.73	1.35	30.4
II-20	11	PD-8	19	K-11-11	覆土	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	5.72	6.46	1.28	18.3
II-34	12	P-2	1	K-15-19	底盤	スクレイバー	Ⅳ群A類	Sb	(5.90)	3.59	0.71	(13.4)
II-35	13	P-19	25	P-12-13	覆土	片面調整石器	V群A類	Sb	(5.14)	(3.03)	(1.90)	(21.2)

回数	実質	遺傳	番号	プリップ	巣位	巣種	分類	石質	計測値				備考
									長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	
II-36	14	P-24	30	I- 8-14	底面	石鶴	I群A類	Ssb	3.87	1.66	0.45	1.7	
II-36	14	P-25	36	Q-12-7	獲土	スクレイバー	Ⅲ群D類	Tr	3.76	(3.51)	(1.01)	(10.30)	
II-37	15	P-23	45	K-12-16	獲土	石鶴	I群A類	Ssb	(3.70)	1.60	0.33	(1.43)	
II-37	15	P-24	47	K-12-23	底面	スクレイバー	Ⅲ群D類	Ssb	4.27	5.72	1.45	22.8	光沢部有り
II-39	16	PS-1	43	E- 9-17	獲土	石鶴	I群A類	Ssb	(5.60)	1.67	0.38	(4.5)	
II-39	16	PS-23	68	K-16- 3	獲土	スクレイバー	Ⅲ群D類	Sl	5.60	2.85	1.15	15.8	
II-40	16	P-23	75	K-14-19	獲土	スクレイバー	Ⅲ群D類	Ssb	6.30	2.72	0.93	12.2	光沢部有り
II-40	16	PS-58	79	N- 9-24	獲土	石鶴	I群A類	Ssb	(3.35)	1.57	0.65	12.31	
II-40	16	PS-64	80	L- 9-12	獲土	スクレイバー	Ⅲ群D類	Ssb	7.21	4.85	1.31	29.4	光沢部有り
II-40	16	PS-74	81	J-11-25	獲土	スクレイバー	Ⅲ群D類	Ssb	4.96	5.20	1.24	18.1	光沢部有り
II-40	16	PS-75	82	K-12-12	獲土	スクレイバー	Ⅲ群D類	Ssb	3.00	6.03	0.97	11.7	
II-40	16	PS-79	83	X-12- 8	獲土	スクレイバー	Ⅲ群D類	Ssb	5.63	2.32	0.45	4.5	
II-40	16	PS-81	84	L-12- 6	獲土	スクレイバー	Ⅲ群D類	Ssb	8.02	5.26	2.03	54.5	
II-40	16	PS-81	85	L-12- 6	獲土	スクレイバー	Ⅲ群D類	Ssb	7.42	4.28	1.71	44.5	
II-40	16	PS-83	86	I-12- 6	獲土	スクレイバー	Ⅲ群D類	Ssb	7.90	3.85	1.29	28.0	光沢部有り
II-40	16	PS-83	87	M-10- 5	獲土	石鶴	I群A類	Ssb	2.87	1.15	0.36	0.7	
II-93	54	1	H- 5- 5	■■	石鶴	I群A類	Ssb	4.61	0.98	0.25	1.1		
II-93	54	2	M-12-11	■■	石鶴	I群A類	Ssb	2.48	1.63	0.18	0.7		
II-93	54	2	J- 5- 4	■■	石鶴	I群A類	Ssb	2.90	1.31	0.22	0.5		
II-93	54	4	L-13-11	■■	石鶴	I群A類	Ssb	2.32	(1.46)	0.22	0.7		
II-93	54	5	O-12-15	■■	石鶴	I群A類	Ssb	3.16	1.46	0.26	0.9		
II-93	54	6	O-12-15	■■	石鶴	I群A類	Ssb	3.51	1.49	0.29	1.2		
II-93	54	7	L- 9- 4	■■	石鶴	I群A類	Ssb	(3.61)	1.21	0.34	1.5		
II-93	54	8	M-14- 1	■■	石鶴	I群A類	Ssb	(6.14)	1.62	0.62	4.7		
II-93	54	9	L-13-22	■■	石鶴	I群A類	Ssb	(3.92)	2.11	0.45	2.2		
II-93	54	10	J-12- 7	■■	石鶴	I群A類	Ssb	3.15	1.49	0.47	2.0	黒色羽着物	
II-93	54	11	G- 9- 7	■■■	獲丸	石鶴	I群A類	Ssb	2.49	1.31	0.43	1.1	黒色羽着物
II-93	54	12	K-14- 3	■■	石鶴	I群A類	Ssb	2.89	1.51	6.3	2.1		
II-93	54	13	H- 8-26	■■	石鶴	I群A類	Ag	2.39	1.37	0.61	1.5		
II-93	54	14	J-11-13	■■	石鶴	I群A類	Ag	2.46	1.25	0.48	1.2		
II-93	54	15	G- 6-19	■■	石鶴	I群A類	Ssb	2.40	1.28	0.32	1.0		
II-93	54	16	L- 7-12	■■	石鶴	I群A類	Ssb	2.64	1.23	0.46	1.2		
II-93	54	17	W-12-17	■■	石鶴	I群A類	Ssb	3.19	1.26	0.53	1.5	黒色羽着物	
II-93	54	18	K-14-18	■■	石鶴	I群A類	Ssb	3.50	1.52	3.9	1.7	黒色羽着物	
II-93	54	19	L- 1- 4	■■	石鶴	I群A類	Ssb	3.81	(1.37)	0.63	(2.8)		
II-93	54	20	I-14- 5	■■	石鶴	I群A類	Ssb	3.21	1.35	0.44	1.6		
II-93	54	21	M-12-16	■■	石鶴	I群A類	Ssb	4.04	1.54	0.41	2.4		
II-93	54	22	O-13- 2	■■	石鶴	I群A類	Ob	(3.60)	1.49	0.35	(1.77)		
II-93	54	23	S-14-17	■■	石鶴	I群A類	Ssb	(4.42)	1.70	0.71	(5.33)		
II-93	54	24	O-11-25	■■	石鶴	I群A類	Ssb	3.92	1.63	0.61	2.2		
II-93	54	25	M-14-14	■■	石鶴	I群A類	Ag	(3.61)	1.51	0.49	(2.53)		
II-93	54	26	J-11-25	■■	石鶴	I群A類	Ob	3.69	1.32	0.55	1.8		
II-93	54	27	K-14-23	■■	石鶴	I群A類	Ag	(3.16)	1.46	0.61	(2.53)		
II-93	54	28	M-16- 2	■■	石鶴	I群A類	Ssb	(2.60)	1.03	0.30	(1.0)		
II-93	54	29	W-14	■■	石鶴	I群A類	Sl	(3.94)	1.96	0.66	(2.9)		
II-93	54	30	J-12- 9	■■	石鶴	I群A類	Ssb	30.3	12.2	5.1	1.7		
II-93	54	31	W-14- 7	■■	石鶴	I群A類	Ssb	3.72	1.51	0.47	2.0		
II-93	54	32	S-14-14	■■	石鶴	I群A類	Ssb	(3.19)	1.30	0.49	(1.6)		
II-93	54	33	L- 1- 4	■■	石鶴	I群A類	Sl	(4.10)	1.34	0.39	(2.9)		
II-93	54	34	I-14-17	■■	石鶴	I群A類	Ssb	3.20	1.28	0.46	1.8		
II-93	54	35	L-13-16	■■	石鶴	I群A類	Ssb	3.96	1.26	0.47	2.4		
II-93	54	36	V-11-14	■■	石鶴	I群A類	Ssb	2.40	0.96	0.35	0.6		
II-93	54	37	H- 9-15	■■	石鶴	I群A類	Ssb	(4.17)	1.22	0.59	(2.5)		

國版	年書	遺傳	番号	グリット	巣位	巣種	分類	石質	計測値				備考
									長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	
H-83	54		38	I-13-14	■■	石鶲	I群A類	SSB	(3.82)	1.11	0.43	(1.7)	
H-83	54		39	N-10-15	■■	石鶲	I群A類	SSB	(2.21)	1.17	0.32	(1.8)	
H-83	54		40	M-12-14	■■	石鶲	I群A類	SSB	1.19	0.85	0.24	0.4	
H-84	54		41	H-7-14	■■	石鶲	I群A類	SSB	4.77	1.36	0.36	2.4	
H-84	54		42	L-14-15	■■	石鶲	I群A類	SSB	(4.04)	1.19	0.33	(2.5)	
H-84	54		43	L-14-21	■■	石鶲	I群A類	SSB	(4.62)	1.13	0.64	(2.8)	
H-84	54		44	O-12-10	■■	石鶲	I群A類	SSB	4.69	1.25	0.60	3.2	
H-84	54		45	I-14-5	■■	石鶲	I群A類	SSB	3.95	1.18	0.65	2.7	
H-84	54		46	M-12-6	■■	石鶲	I群B類	SSB	8.98	2.08	1.42	36.0	
H-84	54		47	L-13-24	■■	石鶲	I群B類	SSB	(8.74)	2.49	1.39	(8.45)	
H-84	54		48	K-16-13	■■	石鶲	I群B類	SSB	(7.25)	3.81	1.01	(36.2)	
H-84	54		49	H-14-18	■■	石鶲	I群B類	SSB	5.17	2.39	0.98	10.4	
H-84	54		50	I-7-6	■■	石鶲	I群B類	SSB	7.52	3.25	1.22	25.9	
H-84	54		51	K-14-10	■■	石鶲	I群B類	SSB	5.15	2.15	0.93	8.4	
H-84	54		52	K-14-15	■■	石鶲	I群B類	SSB	6.90	2.20	0.96	8.9	
H-84	54		53	W-14	■■	石鶲	I群B類	SSB	5.76	(2.24)	0.95	(10.1)	
H-84	54		54	S-9-5	■■	石鶲	I群B類	SSB	11.08	4.05	1.36	56.3	
H-84	54		55	M-13-21	■■	石鶲	I群B類	SSB	8.77	2.18	0.84	29.2	
H-84	54		56	M-14-8	■■	石鶲	I群B類	SSB	(7.74)	(4.22)	(1.32)	(43.2)	
H-85	54		57	K-14-15	■■	石鶲	I群B類	SSB	(8.10)	(4.10)	(1.17)	(38.1)	
H-85	54		58	J-13-9	■■	石鶲	I群B類	SSB	(2.90)	(1.42)	(1.07)	(10.0)	
H-85	54		59	I-15-10	I	石鶲	I群B類	SSB	(3.44)	(2.71)	(0.82)	(6.0)	
H-85	55		60	M-14-11	■■	石鶲	II群	SSB	5.26	4.20	1.16	18.1	
H-85	55		61	H-8-7	■■	石鶲	II群	SSB	6.26	3.97	0.95	11.0	
H-85	55		62	M-14-7	■■	石鶲	II群	SSB	6.16	3.11	1.24	21.6	
H-85	55		63	M-13-25	■■	石鶲	II群	SSB	5.06	4.23	1.56	24.5	
H-85	55		64	J-11-23	I	石鶲	II群	SSB	4.96	4.91	1.47	25.9	
H-85	55		65	W-13-22	■■	石鶲	II群	SSB	3.77	2.29	0.85	7.0	
H-85	55		66	S-18-14	■■	石鶲	II群	SSB	5.46	4.28	1.31	17.5	
H-85	55		67	I-14-24	■■	石鶲	II群	SSB	3.49	1.86	0.85	2.9	
H-85	55		68	I-14-13	■■	石鶲	II群	SSB	4.35	1.84	0.83	6.0	
H-85	55		69	I-13-22	■■	石鶲	II群	SSB	2.70	1.44	0.61	2.7	黑色行着物
H-85	55		70	I-13-20	■■	石鶲	II群	SSB	3.97	1.71	1.06	4.8	
H-85	55		71	M-14-12	■■	石鶲	II群	SSB	5.50	2.17	0.93	9.9	
H-85	55		72	I-7-17	■■	石鶲	II群	SSB	(6.00)	1.26	0.87	(8.2)	
H-85	55		73	I-14	■■	石鶲	II群	SSB	2.60	1.35	0.91	9.5	
H-86	55		74	I-14-9	■■	石鶲	II群	SSB	3.94	1.15	0.42	1.6	黑色行着物
H-86	55		75	I-14-10	■■	石鶲	II群	SSB	3.71	1.35	0.44	1.6	
H-86	55		76	I-6-24	■■	石鶲	II群	SSB	2.99	1.53	0.36	4.5	
H-86	55		77	I-14-10	■■	石鶲	II群	SSB	3.42	1.62	0.55	2.6	黑色行着物
H-86	55		78	I-14-6	■■	石鶲	III群A類	SSB	6.15	2.82	0.74	8.7	光沢部有毛
H-86	55		79	J-14-14	■■	石鶲	III群A類	SSB	5.84	2.33	6.7	12.6	
H-86	55		80	I-14-11	■■	石鶲	III群A類	SSB	8.26	3.09	0.85	18.6	
H-86	55		81	W-14	■■	石鶲	III群A類	SSB	6.00	3.17	1.45	34.8	
H-86	55		82	S-14-21	■■	石鶲	III群A類	SSB	6.94	3.26	1.30	20.2	
H-86	55		83	I-14-24	■■	石鶲	III群A類	SSB	6.30	4.22	0.79	14.3	
H-86	55		84	S-13-1	■■	石鶲	III群A類	SSB	4.45	1.42	0.55	3.2	
H-86	55		85	I-13-20	■■	石鶲	III群A類	SSB	5.45	3.38	0.96	19.7	
H-86	55		86	H-4-23	■■	石鶲	III群A類	SSB	6.38	2.63	0.86	16.5	
H-86	55		87	I-13-22	■■	石鶲	III群A類	SSB	4.68	(7.14)	1.37	(37.0)	
H-86	55		88	J-14-5	■■	石鶲	III群A類	SSB	4.12	4.81	1.01	17.1	
H-86	55		89	I-14-26	■■	石鶲	III群A類	SSB	3.92	4.92	0.46	9.2	光沢部有毛
H-86	55		90	J-12-7	■■	石鶲	III群A類	SSB	5.43	2.29	0.75	9.7	光沢部有毛

回数	実質	遺傳	番号	プリット	巣位	巣種	分類	石質	計測値				備考
									長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	
H-96	55		91	M-14-12	■	石巣	巣群A類	35b	6.50	2.37	0.50	7.5	
H-97	55		92	M-14-2	■	石巣	巣群A類	35b	7.90	2.10	0.77	13.6	光沢部有り
H-97	55		93	K-13-11	■	石巣	巣群A類	35b	(6.54)	2.43	0.84	(11.30)	
H-97	55		94	L-16-4	■	石巣	巣群A類	35b	(7.00)	3.36	1.27	(25.80)	
H-97	55		95	I-14-4	■	石巣	巣群A類	35b	7.76	3.67	0.94	22.9	
H-97	56		96	B-9-25	■	石巣	巣群A類	35b	5.82	3.46	0.66	16.7	
H-97	56		97	M-14-7	■	石巣	巣群A類	35b	4.93	3.50	0.78	12.2	光沢部有り
H-97	56		98	J-20-4	■	石巣	巣群A類	35b	(5.62)	(3.90)	7.40	(12.25)	
H-97	56		99	P-T-6	■	石巣	巣群A類	35b	6.09	4.15	0.84	17.1	光沢部有り
H-97	56		100	M-14-7	■	石巣	巣群A類	35b	8.73	2.01	0.81	14.0	光沢部有り
H-97	56		101	M-14-6	■	石巣	巣群A類	35b	9.47	1.70	0.70	10.8	
H-97	56		102	M-14	■	石巣	巣群A類	35b	9.64	2.38	0.92	25.1	光沢部有り
H-97	56		103	M-14-7	■	石巣	巣群A類	35b	9.58	2.52	1.15	29.3	
H-97	56		104	H-8-12	■	石巣	巣群A類	35b	7.10	2.78	1.15	18.2	
H-97	56		105	W-13-22	■	石巣	巣群A類	35b	8.37	3.55	0.70	20.2	光沢部有り
H-98	56		106	L-14-13	■	石巣	巣群A類	35b	8.08	2.90	0.56	13.6	
H-98	56		107	L-14-5	■	石巣	巣群A類	35b	7.75	3.68	0.68	19.0	
H-98	56		108	I-17-20	■	スクレディバー	巣群D類	35b	6.41	4.90	1.44	44.6	
H-98	56		109	X-14-3	■	スクレディバー	巣群D類	35b	10.22	2.63	1.05	31.4	
H-98	56		110	K-13-24	■	スクレディバー	巣群D類	35b	6.79	3.99	0.93	28.1	
H-98	56		111	L-14-12	■	スクレディバー	巣群D類	35b	4.60	4.30	2.23	42.7	
H-98	56		112	K-14-1	■	スクレディバー	巣群D類	35b	5.53	5.03	1.43	40.9	
H-98	56		113	I-14-1	■	スクレディバー	巣群D類	35b	8.99	3.98	1.82	57.3	
H-98	56		114	X-14-2	■	スクレディバー	巣群D類	35b	7.20	3.20	0.99	27.4	
H-98	56		115	J-16-6	■	スクレディバー	巣群D類	35b	6.56	3.49	1.33	25.4	
H-98	56		116	L-13-11	■	スクレディバー	巣群D類	35b	7.00	3.80	1.61	38.2	光沢部有り
H-99	56		117	H-12-13	■	スクレディバー	巣群D類	35b	6.54	4.62	1.71	46.2	
H-99	56		118	J-12-14	■	スクレディバー	巣群D類	35b	5.44	8.74	1.30	63.2	
H-99	56		119	I-9-19	I	スクレディバー	巣群D類	35b	5.50	9.20	1.79	56.5	光沢部有り
H-99	56		120	K-16-15	■	スクレディバー	巣群D類	35b	4.99	6.19	1.97	45.6	
H-99	56		121	L-13-8	■	スクレディバー	巣群D類	35b	3.50	6.20	1.34	29.2	光沢部有り
H-99	57		122	I-13-10	■	スクレディバー	巣群D類	35b	9.38	4.29	2.00	84.0	
H-99	57		123	J-14-8	■	スクレディバー	巣群D類	35b	6.61	3.87	1.20	42.0	
H-99	57		124	I-13-20	■	スクレディバー	巣群D類	35b	9.37	2.61	1.41	23.9	
H-99	57		125	K-13-10	■	スクレディバー	巣群D類	35b	9.4	3.8	1.12	42.2	光沢部有り
H-99	57		126	L-14-17	■	スクレディバー	巣群D類	35b	8.78	5.50	1.71	96.7	
H-99	57		127	J-14-2	■	スクレディバー	巣群D類	35b	7.97	2.71	1.27	34.7	
H-99	57		128	K-13-20	■	スクレディバー	巣群D類	35b	8.83	4.96	1.41	51.0	
H-99	57		129	I-13-09	■	スクレディバー	巣群D類	35b	7.50	3.70	1.70	55.2	光沢部有り
H-99	57		130	M-13-11	■	スクレディバー	巣群D類	35b	8.00	6.50	1.18	55.1	黒色斑有り
H-99	57		131	L-13-5	■	スクレディバー	巣群D類	35b	7.41	4.01	1.27	38.5	
H-99	57		132	H-13-4	■	スクレディバー	巣群D類	35b	69.0	58.8	18.5	72.0	
H-99	57		133	G-7-17	■	スクレディバー	巣群D類	35b	7.10	3.90	1.25	37.7	光沢部有り
H-99	57		134	M-14-10	■	スクレディバー	巣群D類	35b	7.04	4.83	0.93	41.9	光沢部有り
H-99	57		135	K-13-20	■	スクレディバー	巣群D類	35b	9.25	5.67	1.15	61.3	光沢部有り
H-99	57		136	L-14-15	■	スクレディバー	巣群D類	35b	7.30	3.30	0.98	27.0	光沢部有り
H-99	57		137	I-13-19	■	スクレディバー	巣群D類	35b	8.38	4.50	1.03	62.2	光沢部有り
H-99	57		138	L-13-25	■	スクレディバー	巣群D類	35b	6.70	3.80	1.04	29.4	光沢部有り
H-99	57		139	G-6-20	■	スクレディバー	巣群D類	35b	5.50	4.30	1.17	26.4	
H-99	57		140	I-13-25	■	スクレディバー	巣群D類	35b	5.00	8.50	1.22	56.9	光沢部有り
H-99	57		141	M-13-17	■	スクレディバー	巣群D類	35b	5.00	7.20	1.36	50.2	
H-99	57		142	K-13-23	■	スクレディバー	巣群D類	35b	6.99	4.97	1.74	64.4	

図版	写真	遺構	番号	グリッソ	部位	器種	分類	石質	計測値				備考
									長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	
II-91	37		143	L-14-17	■	スカラベバー	圓錐台形	SSB	7.72	4.36	1.65	58.0	
II-91	37		144	0-11-1	■	スカラベバー	圓錐台形	SSB	7.94	4.36	1.24	46.3	
II-92	28		145	F-7-6	■	圓錐石器	圓錐C形	SSB	7.27	2.68	1.45	32.8	
II-92	28		146	X-14-16	■	圓錐石器	圓錐C形	SSB	9.38	3.68	1.99	68.9	
II-92	28		147	J-13-19	■	圓錐石器	圓錐C形	SSB	8.75	3.65	1.96	56.2	
II-92	28		148	X-14-21	■	圓錐石器	圓錐C形	SSB	7.08	3.97	1.08	36.6	
II-92	28		149	J-14-6	■	圓錐石器	圓錐C形	SSB	8.29	2.89	1.49	38.7	
II-92	28		150	W-8-11	■	圓錐石器	圓錐C形	SSB	8.82	2.55	0.95	16.7	
II-92	28		151	L-13-17	■	圓錐石器	圓錐C形	SSB	8.84	3.88	1.20	20.6	
II-92	28		152	1-9-8	■	圓錐	圓錐C形	SSB	8.71	5.17	1.17	18.3	
II-92	28		153	P-12-25	■	圓錐石器	圓錐C形	SSB	6.69	4.36	1.72	47.4	
II-92	28		154	J-14-25	■	圓錐石器	圓錐C形	SSB	7.27	3.85	1.20	29.5	
II-93	28		155	J-12-13	■	両面調整石器	V形A形	SSB	6.10	2.79	1.48	29.2	
II-93	28		156	K-14-10	■	両面調整石器	V形A形	SSB	5.68	2.51	1.57	18.5	
II-93	28		157	K-13-22	■	両面調整石器	V形A形	SSB	10.58	4.36	1.89	78.8	
II-93	28		158	I-14-16	■	石核	V形B形	SSB	7.28	6.01	4.14	218.0	
II-93	28		159	L-14-17	■	石核	V形B形	SSB	7.11	5.36	4.17	136.6	
II-94	28		160	F-10-1	■	石核	V形B形	SSB	6.55	3.84	4.45	181.4	
II-94	28		161	L-14-7	■	石核	V形B形	SSB	8.02	8.85	4.84	262.0	
II-94	28		162	I-12-12	■	石核	V形B形	SSB	11.23	7.14	6.36	402.0	

### (3) 磨石器

図版	写真	遺構	番号	グリッソ	部位	器種	分類	石質	計測値				備考
									長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	
II-4	7	PD-1	9	J-14-10	■	磨土	磨石	Ⅱ群D形	SI	10.5	7.1	6.7	690
II-4	7	PD-1	10	J-14-4	■	磨土	磨石	Ⅱ群D形	TSS	10.5	6.8	5.0	450
II-4	7	PD-1	11	J-14-4	△	沫道	磨石	Ⅱ群A形	TSS	12.7	6.0	5.2	540
II-4	7	PD-1	12	J-13-24	△	沫道	磨石	Ⅱ群A形	BBaS	12.5	8.4	3.4	435
II-4	7	PD-1	13	J-14-4	■	磨土	磨石	Ⅱ群A形	SI	12.8	7.4	2.3	240
II-4	7	PD-1	14	J-14-4	△	沫道	磨石	Ⅱ群C形	SI	(7.6)	(6.3)	(4.5)	250
II-4	7	PD-1	15	J-14-10	△	沫道	北海道式石臼	Ⅱ群C形	BBaS	11.4	9.0	6.0	760
II-5	7	PD-1	16	J-14-4	△	沫道	使用痕のある縫	Ⅱ群B形	TSS	(9.8)	(7.6)	(6.5)	830
II-5	7	PD-1	17	J-14-4	△	沫道	石核	IV群A形	TSS	17.8	14.6	5.6	1,420
II-5	7	PD-1	18	J-13-23	△	沫道	石墨	IV群A形	SI	(20.8)	(17.7)	(12.1)	5,190
II-5	7	PD-1	19	J-14-5	△	沫道	石墨	IV群A形	BBaS	(25.3)	(26.6)	(6.2)	4,900
II-5	7	PD-1	20	J-14-9	△	沫道	石墨	IV群A形	BBaS	(28.0)	(21.4)	15.9	18,900
II-8	8	PD-2	12	P-13-16	△	沫道	磨石	Ⅱ群D形	SI	6.1	4.9	3.1	210
II-8	8	PD-2	14	P-13-16	■	磨土	磨石	Ⅱ群A形	TSS	15.6	7.4	4.5	650
II-8	8	PD-2	15	O-13-20	■	磨土(上)	磨石	Ⅱ群A形	TSS	(11.4)	(9.1)	(3.4)	470
II-8	8	PD-2	16	P-13-16	■	磨土	磨石	Ⅱ群D形	TSS	12.5	6.1	3.8	345
II-8	8	PD-2	17	O-13-25	△	沫道	使用痕のある縫	Ⅱ群B形	TSS	9.3	1.9	0.7	50
II-13	16	PD-4	13	X-10-21	■	磨土	磨石	Ⅱ群A形	TSS	(14.2)	8.0	4.0	470 SP-210±
II-12	10	PD-4	14	M-10-5	■	磨土	加工痕のある縫	Ⅱ群A形	TSS	14.6	10.9	3.9	610
II-15	10	PD-5	4	L-9-10	△	磨石	磨石	Ⅱ群D形	SI	6.2	7.2	3.5	270
II-13	10	PD-5	5	L-9-10	△	沫道	磨石	Ⅱ群D形	SI	13.1	5.1	2.5	230
II-15	10	PD-5	6	L-9-15	△	磨石	磨石	Ⅱ群A形	SI	17.1	9.9	5.5	1,190
II-15	10	PD-5	7	L-9-15	△	沫道	磨石	Ⅱ群A形	TSS	15.9	8.9	2.7	750
II-15	10	PD-5	8	L-9-10	△	沫道	北海道式石臼	Ⅱ群C形	SI	(11.9)	(6.0)	(6.0)	320
II-18	10	PD-5	9	L-9-15	■	磨土	IV群C形	TSS	(20.5)	(13.4)	(4.5)	1,350	
II-16	11	PD-6	8	M-10-12	■	磨土	石斧	Ⅰ群A形	SI	16.9	(15.0)	(3.2)	150
II-16	11	PD-6	9	M-10-13	■	磨土	北海道式石臼	Ⅰ群C形	SI	11.4	7.7	4.5	360
II-16	11	PD-6	10	M-10-12	△	沫道	石墨	IV群A形	SI	54.6	26.3	17.3	28,400
II-21	12	PD-8	20	K-11-15	■	磨土	石斧	Ⅰ群A形	SI	8.5	5.0	2.2	190
II-21	12	PD-8	21	L-11-6	△	沫道	磨石	Ⅱ群D形	TSS	11.2	7.6	4.4	560

回数	実質	直角	番号	グリット	層位	岩種	分類	石質	計測値				備考
									長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	
II-21	12	PD-8	22	K-11-10	覆土	磁石	Ⅱ群D類	SI	16.0	6.1	5.5	460	
II-21	12	PD-8	23	K-11-10	覆土	磁石	Ⅱ群A類	PxN	16.2	8.4	3.2	610	
II-21	12	PD-8	24	K-11- 9	覆土	磁石	Ⅱ群A類	TSS	(8.3)	(7.9)	4.2	360	
II-21	12	PD-8	25	K-11-10	床面	使用机のある磁	Ⅲ群II類	TSS	15.5	16.7	3.8	1,015	石組が構成難
II-21	12	PD-8	26	K-11-15	床面	使用机のある磁	Ⅲ群II類	TSS	18.3	16.4	4.5	990	石組が構成難
II-21	12	PD-8	27	K-11- 5	覆土	磁石	Ⅲ群C類	TSS	(17.2)	(10.2)	(5.3)	1,230	被熱痕有り
II-22	12	PD-9	4	K-15- 8	覆土	磁石	Ⅲ群E類	TSS	8.9	6.1	3.9	240	
II-11	9	PD-2+10	11	0-11-10	覆土	磁石	Ⅲ群D類	SI	15.6	7.3	5.7	780	
II-11	9	PD-2+10	12	P-10-22	覆土	磁石	Ⅲ群D類	TSS	7.3	0.2	4.8	300	
II-11	9	PD-2+10	13	P-11- 1	覆土	磁石	Ⅲ群A類	TSS	(8.8)	(7.9)	(3.4)	310	
II-11	9	PD-2+10	14	P-10-22	覆土	磁石	Ⅲ群A類	TSS	24.2	5.6	2.7	365	
II-34	12	P-8	6	I-11-23	覆土	磁石	Ⅲ群A類	TSS	16.6	10.6	3.8	730	被熱痕有り
II-34	13	P-11	13	K-14-24	覆土	磁石	Ⅲ群II類	TSS	10.0	6.9	2.5	235	
II-34	13	P-11	14	S-14	覆土	磁石	Ⅲ群A類	SI	8.8	5.9	1.5	115	SP-5
II-34	13	P-12	15	I-11-15	覆土	磁石	Ⅲ群E類	SI	10.6	9.3	5.2	960	
II-35	13	P-13	17	I-16-12	覆土	磁石	Ⅲ群D類	SI	9.2	6.2	6.3	490	
II-35	13	P-13	18	I-16-12	覆土	磁石	Ⅲ群A類	SI	12.8	7.6	1.9	170	
II-35	13	P-16	20	K-14-16	覆土	石墨	Ⅲ群A類	TSS	36.6	17.3	16.6	13,900	一部光沢面有り
II-35	13	P-18	24	M-10-12	覆土	石墨	Ⅳ群A類	SI	20.2	(14.9)	(3.2)	1,050	付着物有り
II-35	14	P-22	27	M-8-12	覆土	磁石	Ⅲ群A類	SI	17.7	11.5	2.3	710	
II-36	14	P-23	28	I- 8-22	底面	石墨	Ⅳ群A類	H&N	(31.6)	(23.4)	(13.6)	10,360	付着物有り
II-36	14	P-23	29	I- 8-22	覆土	石墨	Ⅳ群A類	TSS	(24.7)	(23.1)	(12.9)	8,960	
II-36	14	P-25	37	Q-12- 7	覆土	使用机のある磁	Ⅳ群II類	TSS	(14.6)	3.8	(3.8)	360	
II-36	14	P-25	38	Q-12- 7	覆土	磁石	Ⅲ群D類	SI	8.6	6.6	4.7	370	
II-37	14	P-26	43	Q-12-19	覆土	磁石	Ⅲ群II類	SI	(10.1)	(8.7)	(2.0)	230	
II-37	14	P-26	44	Q-12-19	覆土	石墨	Ⅳ群A類	H&N	26.5	18.0	13.0	7,600	被熱痕有り
II-37	15	P-33	46	K-12-17	覆土	石墨	Ⅳ群A類	TSS	(27.6)	(16.5)	(10.0)	4,300	
II-38	15	P-36	50	K-12- 613.0	底面	石墨	Ⅳ群A類	TSS	(22.7)	(21.6)	(7.0)	4,700	被熱痕有り
II-38	15	P-36	51	K-12- 613.0	底面	石墨	Ⅳ群II類	SI	42.5	30.5	13.3	19,300	
II-38	15	P-37	53	K-10-18	覆土	磁石	Ⅲ群A類	TSS	(16.4)	(17.7)	(2.9)	240	
II-38	15	P-40	55	K-12- 8	底面	石墨	Ⅳ群II類	H&N	(18.7)	(15.5)	(11.3)	4,390	
II-38	15	P-44	57	K-11- 3	覆土	磁費雲	Ⅲ群F類	TSS	(3.7)	(4.9)	(4.7)	175	
II-38	16	TP-1	59	I-11-23	覆土	使用机のある磁	Ⅳ群II類	TSS	11.3	9.6	4.2	670	
II-38	16	TP-2	62	J-12- 2	覆土	磁石	Ⅲ群A類	SI	12.9	7.7	2.1	290	
II-39	15	TP-1	63	I-12-20	覆土	石墨	Ⅳ群II類	TSS	23.6	12.3	9.9	3,900	
II-39	15	TP-2	64	K-12- 8	■	磁石	Ⅳ群C類	TSS	16.1	16.8	9.6	2,360	付着物有り
II-39	16	PS-21	69	K-14- 3	地土	石墨	I群A類	H&N	9.5	4.8	1.6	100	
II-39	16	PS-24	70	J-14-19	地土	石墨	IV群II類	SI	(20.2)	(16.8)	(11.9)	4,700	錆著な被熱
II-39	16	PS-25	71	J-14-19	地土	磁石	Ⅲ群D類	TSS	7.7	5.4	2.9	360	
II-39	16	PS-25	72	J-14-14	地土	磁石	Ⅲ群II類	TSS	15.6	11.0	4.5	960	
II-40	16	PS-33	76	K-14-19	地土	北海道式石匠	Ⅲ群C類	SI	9.3	(8.8)	5.6	620	
II-40	16	PS-23	77	K-14-19	地土	石墨	I群A類	SI	(6.6)	(4.3)	(1.2)	59	基盤の2e
II-40	16	PS-24	78	K-14-18	地土	石墨	I群II類	SI	(7.8)	(4.5)	(1.8)	106.6	
II-40	16	PS-67	88	K-13-15	地土	使用机のある磁	Ⅳ群II類	SI	12.4	3.8	2.8	190	
II-40	16	PS-67	89	K-13-15	地土	加工机のある磁	Ⅳ群A類	TSS	(14.7)	(16.0)	(1.2)	260	被熱痕有り
II-95	59	1	M-14-15	■	石墨	Ⅲ群A類	SI	9.0	(9.3)	(7.9)	(2.6)	340	
II-95	59	2	N-15-17	■	石墨	Ⅲ群A類	SI	9.2	4.2	1.2	53		
II-95	59	3	G-11-19	■	石墨	Ⅲ群A類	SI	(8.8)	4.3	2.6	150		
II-95	59	4	K-14-20	■	石墨	Ⅲ群A類	TSS	9.8	5.2	2.2	120		
II-95	59	5	P-10- 3	■	石墨	Ⅲ群A類	SI	10.6	4.0	0.7	90		
II-95	59	6	I-14-21	■	石墨	Ⅲ群A類	SI	8.6	5.2	2.4	150		
II-95	59	7	K-14- 8	■	石墨	Ⅲ群A類	SI	7.2	2.6	1.6	60		
II-95	59	8	I-14-17	■	石墨	Ⅲ群A類	GLS	7.1	3.1	7.0	20		

回数	実質	直角	番号	グリット	部位	器種	分類	本質	計測値				備考
									長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	
II-96	59	9	K-12-19	■■	石碑	I群A類	GLS	(8.0)	(3.7)	0.9	40		
II-96	59	10	L-14-12	■■	石碑	I群A類	TSS	15.6	6.2	2.6	429		
II-96	59	11	K-12-2	■■	石碑	I群A類	GLS	9.9	4.1	2.4	190		
II-96	59	12	J-14-8	■■	石碑	I群A類	90	9.8	4.8	1.4	99		
II-96	59	13	L-14-11	■■	石碑	I群A類	80	9.7	5.2	1.2	98		
II-96	59	14	H-6-24	■■	石碑	I群A類	90	11.7	4.3	2.1	179 異次二次使用		
II-96	59	15	L-14-22	■■	石碑	I群A類	GLS	11.2	5.8	3.6	240		
II-96	59	16	L-14-23	■■	石ノフ	I群B類	98S	(7.2)	(2.9)	(0.8)	22		
II-96	59	17	L-14-6	■■	石ノフ	I群B類	SB	6.5	2.5	0.9	19		
II-97	60	18	L-14-18	■■	搬石	Ⅱ群A類	PnX	(15.1)	8.7	8.4	910 断面三角形		
II-97	60	19	L-14-1	■■	搬石	Ⅱ群A類	TSS	17.1	8.0	3.5	710		
II-97	60	20	K-14-13	■■	搬石	Ⅱ群A類	RT	11.9	11.2	2.1	260		
II-97	60	21	K-12-10	■■	搬石	Ⅱ群A類	TSS	16.7	14.0	2.5	250		
II-97	60	22	M-14-7	■■	搬石	Ⅱ群A類	RT	13.6	8.1	1.6	230	被熱處理り、付着物有り	
II-97	60	23	M-14-7	■■	搬石	Ⅱ群A類	RT	10.0	6.6	1.8	160		
II-97	60	24	M-12-20	■■	搬石	Ⅱ群A類	RT	12.4	8.1	1.9	260		
II-97	60	25	M-14-6	■■	搬石	Ⅱ群A類	RT	12.8	7.3	2.1	260		
II-97	60	26	L-14-20	■■	搬石	Ⅱ群A類	RT	9.6	6.6	3.3	250		
II-97	60	27	L-14-10	■■	搬石	Ⅱ群A類	TSS	8.5	7.8	1.2	100		
II-97	60	28	M-14-10	■■	搬石	Ⅱ群A類	RT	14.0	6.6	2.3	270		
II-97	60	29	L-13-21	■■	搬石	Ⅱ群A類	RT	14.0	8.0	3.3	670		
II-97	60	30	L-13-24	■■	搬石	Ⅱ群A類	90	14.5	7.3	1.9	260		
II-98	60	31	L-15-1	■■	搬石	Ⅱ群A類	TSS	(7.6)	(4.9)	(4.2)	220 被熱處理り、74上接合		
II-98	60	32	L-14-17	■■	搬石	Ⅱ群A類	RT	17.9	8.1	3.8	740 2点接合		
II-98	60	33	L-15-5	■■	搬石	Ⅱ群A類	WB	(9.0)	(8.4)	(2.6)	350 88上接合		
II-98	60	34	M-14-19	■■	搬石	Ⅱ群A類	RT	12.1	6.6	2.2	330		
II-98	60	35	L-9-18	■■	搬石	Ⅱ群A類	TSS	14.8	11.4	2.4	420		
II-98	60	36	K-15-10	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	15.8	11.2	2.4	430		
II-98	61	37	K-14-5	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	14.9	7.3	1.8	250		
II-98	61	38	H-9-10	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	16.7	10.8	2.2	390		
II-98	61	39	K-13-24	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	15.5	10.2	2.2	360 被熱處理り、604上接合		
II-98	61	40	M-14-11	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	12.1	9.0	3.0	430		
II-99	61	41	M-14-23	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	15.8	7.8	2.0	270		
II-99	61	42	M-13-21	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	TF	15.2	8.2	1.5	230		
II-99	61	43	L-16-5	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	90	16.6	8.3	2.2	410		
II-99	61	44	L-14-23	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	90	12.8	9.0	2.3	340		
II-99	61	45	J-15-20	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	13.3	9.2	4.4	730		
II-99	61	46	F-10-2	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	TSS	12.5	8.9	3.5	320		
II-99	61	47	N-14-24	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	TSS	11.9	7.7	1.5	220		
II-99	61	48	N-15-2	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	13.4	10.7	2.0	350		
II-99	61	49	J-14-8	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	15.8	9.2	3.0	360		
II-99	61	50	L-14-20	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	9.4	8.6	2.8	250		
II-99	61	51	L-14-9	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	12.6	10.1	1.8	310		
II-100	61	52	K-9	■■	搬瓦	搬石	Ⅱ群A類	HEAN	9.5	7.6	1.7	190	
II-100	62	53	M-14-3	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	15.1	9.2	3.9	325		
II-100	62	54	L-15-10	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	15.1	8.5	4.6	360		
II-100	62	55	L-14-5	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	90	17.5	10.0	1.8	440		
II-100	62	56	L-13-20	■■	搬石	Ⅱ群A類	RT	15.8	9.9	2.1	360		
II-100	62	57	M-14-7	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	16.2	7.8	1.9	270		
II-100	62	58	K-13-10	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	14.9	8.4	3.3	430 被熱處理り		
II-100	62	59	M-14-18	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	14.2	7.6	2.9	320		
II-100	62	60	N-14-21	■■	扁平打製石器	Ⅱ群B類	RT	7.3	5.9	1.2	65 小型		
II-100	62	61	O-14	■■	搬瓦	搬石	Ⅱ群A類	RT	12.8	8.2	1.3	190	

回数	写真	遺構	番号	グリット	層位	岩種	分類	石質	計測値				備考
									長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	
III-100	62		62	M-13-21	I	磁石	Ⅱ群A類	PT	12.3	8.3	1.9	210	
III-100	62		63	P- 2	I	扁平打製石器	Ⅱ群D類	PT	7.5	4.8	1.4	50	
III-100	62		64	L-14- 3	III	扁平打製石器	Ⅱ群D類	PT	11.6	8.5	1.8	190	被熱帯有り
III-101	62		65	L-13-23	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT&N	(12.0)	(11.6)	(3.5)	610	
III-101	62		66	W-14	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT&N	(12.0)	(5.4)	(3.4)	345	
III-101	62		67	L-14-16	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	TSS	(10.2)	7.2	3.6	350	
III-101	62		68	B-11-25	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	12.7	9.6	7.2	1,140	
III-101	62		69	R-12-25	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT&N	13.8	9.2	6.3	1,170	
III-101	62		70	L-14-24	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	(10.2)	10.0	6.7	1,020	
III-101	62		71	R-13-24	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	13.7	9.2	6.5	1,060	付着物有り
III-101	62		72	L-13-22	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	H&N~DB	(12.0)	(8.8)	(6.3)	960	
III-101	62		73	L-13-21	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	8.9	7.4	6.1	360	
III-101	62		74	G- T- 8	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT&S	11.7	7.2	5.4	440	
III-102	63		75	S-14-22	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	(8.4)	(4.9)	(4.0)	160	
III-102	63		76	K-14-15	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	9.0	9.5	5.9	360	
III-102	63		77	P- 2-15	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT&N	9.3	7.4	5.4	490	
III-102	63		78	J-15- 5	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	11.6	6.9	6.2	390	
III-102	63		79	K-14- 4	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	12.7	8.2	5.3	720	
III-102	63		80	S-15- 2	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	14.2	10.6	5.3	940	2点接合、成形品+使用品か
III-102	63		81	J-14- 3	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	CSS	(14.1)	(8.3)	(7.3)	970	
III-102	63		82	S-13-19	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	14.0	8.7	5.1	960	
III-102	63		83	L-13-20	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	12.6	8.3	6.3	940	
III-102	63		84	L-13-19	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	12.3	9.4	6.2	1,120	
III-103	63		85	L-14- 6	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	11.6	8.3	7.2	960	2点接合
III-103	63		86	L-13-24	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	9.0	5.5	3.7	360	
III-103	63		87	P- T- 5	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	9.9	8.7	6.4	810	
III-103	63		88	M-14-22	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	11.9	8.0	5.6	790	
III-103	63		89	L-14- 3	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	14.2	7.3	5.9	960	
III-103	63		90	L-12-17	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	14.4	7.5	5.7	960	
III-103	63		91	L-14-25	III	北海道式石冠	Ⅱ群C類	PT	12.1	8.0	5.8	820	
III-104	63		92	M-14-14	III	磁石	Ⅱ群D類	PT&T	9.5	9.8	5.6	510	
III-104	63		93	R-12-23	III	磁石	Ⅱ群D類	PT	7.0	5.6	2.5	120	
III-104	63		94	Q-12-25	III	磁石	Ⅱ群D類	PT	7.2	6.0	5.7	355	
III-104	63		95	L-14- 8	III	磁石	Ⅱ群D類	PT	12.1	6.8	1.8	120	
III-104	63		96	M-12-11	III	磁石	Ⅱ群D類	TSS	(5.2)	(5.0)	4.1	150	
III-104	63		97	—	表層	磁石	Ⅱ群D類	PT&S	10.2	7.3	3.1	340	
III-104	63		98	N-11-10	III	磁石	Ⅱ群D類	PT	10.1	8.8	5.9	560	
III-104	64		99	P-13-21	III	磁石	Ⅱ群D類	TSS	14.8	7.8	4.8	700	
III-104	64		100	L-11- 4	III	磁石	Ⅱ群D類	TSS	11.9	7.5	4.4	490	
III-104	64		101	M-13-21	III	磁石	Ⅱ群D類	PT	14.9	5.9	2.2	230	
III-104	64		102	K-12-15	III	磁石	Ⅱ群D類	PT	17.1	5.9	2.2	260	
III-104	64		103	M-14- 8	III	磁石	Ⅱ群D類	TSS	18.9	6.4	4.0	490	
III-105	64		104	M-17- 7	III	磁石	Ⅱ群D類	TSS	18.8	8.6	5.1	1,160	
III-105	64		105	M-12-14	III	磁石	Ⅱ群D類	PT	(12.0)	(11.7)	(6.0)	1,390	被熱帯有り
III-105	64		106	L-14- 7	III	磁石	Ⅱ群D類	CSS	17.3	10.2	3.5	960	
III-105	64		107	O-11-10	III	磁石	Ⅱ群D類	H&N	(16.4)	(9.8)	(5.5)	1,290	被熱帯有り
III-105	64		108	M-12- 9	III	磁石	Ⅱ群D類	PT&S	17.7	8.6	6.6	1,150	
III-105	64		109	M-12- 6	不明	磁石	Ⅱ群D類	PT	(19.4)	(8.2)	(6.7)	1,460	被熱帯有り
III-105	64		110	K-15-15	III	閃石	Ⅱ群D類	TSS	11.5	6.8	3.5	360	
III-105	64		111	M-14- 6	III	閃石	Ⅱ群D類	PT	17.6	6.2	4.0	460	
III-105	64		112	K-14- 1	III	閃石	Ⅱ群D類	PT	14.0	4.3	3.1	240	
III-105	64		113	M-14-15	III	閃石	Ⅱ群D類	TSS	11.9	4.8	2.3	180	
III-106	64		114	W-15	III	石器	Ⅱ群G類	PT	19.5	6.8	1.2	550	2点接合
III-106	64		115	L-14- 8	III	石器	Ⅱ群G類	TSS	13.1	6.4	1.8	120	

国版	写真	遺構	番号	グリッド	層位	基種	分類	布質	計測値				備考
									長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	
Ⅲ-106	65	116	K-12-10	■	石碑	■	TSS	10.7	7.3	1.8	229		
Ⅲ-106	65	117	N-15	■	石碑	■	TSS	9.3	7.1	1.4	130		
Ⅲ-106	65	118	M-12-12	■	石碑	■	TSS	15.7	9.2	1.2	459		
Ⅲ-106	65	119	M-14-3	■	石碑	■	TSS	11.1	7.2	2.7	298		
Ⅲ-106	65	120	M-14-2	■	石碑	■	TSS	16.6	9.7	1.3	260	付着物有り	
Ⅲ-106	65	121	M-14-4	■	石碑	■	TSS	12.3	7.0	1.9	224		
Ⅲ-106	65	122	M-14-10	■	石碑	■	TSS	15.0	8.7	4.6	700		
Ⅲ-106	65	123	M-13-16	■	石盤	IV群A類	OA	24.2	(16.0)	4.0	1,550		
Ⅲ-107	65	124	M-14-1	■	石盤	IV群A類	QPAN	(41.1)	(25.1)	(14.6)	13,900	2点結合	
Ⅲ-107	65	125	K-13-21	■	石盤	IV群A類	QA	(17.4)	(14.5)	(8.0)	2,600	3点結合	
Ⅲ-107	66	126	L-14-15	■	石盤	IV群A類	QPAN	(28.0)	(32.7)	(11.5)	13,300	2点結合	
Ⅲ-108	66	127	K-13-14	■	石盤	IV群A類	PTAN	24.6	28.3	11.4	15,700	2点結合	
Ⅲ-108	66	128	J-5-14	■	台石	IV群B類	PTAN	(28.5)	(27.4)	(10.8)	11,500	2点結合	
Ⅲ-108	66	129	K-14-9	■	台石	IV群B類	QA	(20.7)	(15.2)	(9.1)	3,900	2点結合	
Ⅲ-108	66	130	Q-12-2	■	砾石	IV群C類	CSS	21.0	19.5	4.1	1,820		
Ⅲ-109	67	131	W-13	■	砾石	IV群C類	QA	6.4	4.1	1.0	10		
Ⅲ-109	67	132	H-5	■	砾石	IV群C類	TSS	12.2	9.2	1.8	300		
Ⅲ-109	65	133	L-14-14	■	砾石	IV群C類	QA	16.6	10.0	1.7	420		
Ⅲ-109	67	134	N-15-24	■	加工板のある縫	V群A類	TSS	12.5	8.3	3.5	480		
Ⅲ-109	67	135	M-14-12	■	加工板のある縫	V群A類	TSS	(12.5)	(11.0)	(6.4)	780		
Ⅲ-109	67	136	M-14-7	■	使用板のある縫	V群B類	TSS	11.5	9.9	4.4	650		
Ⅲ-109	67	137	M-13-16	■	使用板のある縫	V群B類	TSS	(15.5)	8.0	(5.0)	610		

#### (4) 土製品

国版	写真	遺構	番号	グリッド	層位	基種	分類	計測値				備考
								長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	
Ⅲ-30	14	P-25	35	Q-12-12	覆土	土製品	I群A類	8.6	(4.2)	2.4	22.4	泥質土製品
Ⅲ-110	67	1	M-14-12	■	土製品	I群A類	(10.9)	(6.6)	1.95	108.5	土偶、2点結合	
Ⅲ-110	67	2	M-14-6	■	土製品	I群A類	(2.1)	(5.8)	1.5	30	土偶、2点結合	
Ⅲ-110	67	3	M-14-6	■	土製品	I群A類	(5.3)	3.41	1.25	22.2	土偶、脚部	
Ⅲ-110	67	4	N-13	■	土製品	I群A類	(5.3)	4.9	2.0	30.8	土偶、脚部	
Ⅲ-110	67	5	N-11-15	■	土製品	I群A類	4.0	(3.8)	1.6	11.7	土偶、胸部左右に貫通孔	
Ⅲ-110	67	6	L-13-15	■	土製品	I群A類	(12.56)	2.45	0.98	3.98	土偶、下部又組、胸部左右に貫通孔	
Ⅲ-110	67	7	L-13-23	■	土製品	I群A類	(3.8)	(2.9)	0.6	6.0	土偶、脚部	
Ⅲ-111	68	8	1-9-3	■	土製品	I群A類	口径4.2	直径4.1	高さ5.1	26.6	ミニチュア土器、漆低状の底面	
Ⅲ-111	68	9	J-13-15	■	土製品	I群A類	口径(5.2)	底径(5.2)	高さ(5.5)	40.3	ミニチュア土器、丸底	
Ⅲ-111	68	10	J-7-16	■	土製品	I群A類	口径(3.2)	底径(2.2)	高さ(1.6	6.9	ミニチュア土器、底面のみ	
Ⅲ-111	68	11	W-14	■	土製品	I群A類	(5.3)	3.7	(1.8)	15.3	瓶形、手づくね	
Ⅲ-111	68	12	G-6-19	■	土製品	I群A類	(5.7)	(3.2)	(2.0)	12.0-6点	瓶形、6点結合、他同一物3点、舟形土製品	
Ⅲ-111	68	14	M-14-1	■	土製品	I群A類	(6.4)	(6.0)	(2.0)	(80.9)	舟形土製品	
Ⅲ-111	68	15	W-14-20	■	土製品	I群A類	(3.0)	(2.7)	1.4	4.8	瓶形、瓶形or舟形土製品	
Ⅲ-111	68	13	L-13-24	■	土製品	I群A類	(4.0)	(2.4)	(1.7)	10.2	舟形土製品	
Ⅲ-111	68	16	G-6-18	■	土製品	I群A類	3.6	(2.2)	2.1	17.9	一底文組、キノコ形土製品	
Ⅲ-111	68	17	L-14-23	■	土製品	I群A類	(3.4)	2.2	(1.9)	9.3	棒状土製品、兩側縫、2点結合	
Ⅲ-111	68	18	L-13-19	■	土製品	I群A類	(5.1)	(2.0)	(1.2)	7.0	棒状土製品	
Ⅲ-111	68	19	G-9-26	■	土製品	I群A類	(4.5)	1.0	1.0	4.2	棒状土製品	
Ⅲ-111	68	20	W-13-11	■	土製品	I群B類	(4.3)	2.1	1.3	5.5	瓶身彫、座脚彫、底部に貫通孔	
Ⅲ-111	68	21	S-12	■	土製品	I群B類	3.11	2.97	1.61	9.3	盤状土製品	
Ⅲ-111	68	22	M-13-21	■	土製品	I群B類	5.3	5.23	1.58	35.4	盤状土製品	
Ⅲ-112	69	23	L-14-5	■	土製品	I群B類	2.76	2.22	0.8	4.7	円形土器片瓶(有孔)、両向か心の丸孔あり	
Ⅲ-112	69	24	I-13-15	■	土製品	I群B類	(3.58)	(1.92)	0.70	4.9	円形土器片瓶、中央に貫通孔あり	
Ⅲ-112	69	25	O-13-2	■	土製品	I群B類	4.16	3.2	1.08	11.5	円形土器片瓶	

図版	写真	遺構	番号	グリッド	層位	器種	分類	計測値				備考
								長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	
II-112	69		26	I-14- 5	III	土製品	I群B類	15.80	2.97	0.88	17.0	円形土器片瓶
II-112	69		27	M-54- 7	III	土製品	I群B類	3.96	3.53	1.01	13.5	円形土器片瓶
II-112	69		28	J-12- 9	III	土製品	I群B類	4.7	3.0	1.7	8.3	三角形土器片瓶、LR
II-112	69		29	I-11-20	III	土製品	I群B類	4.4	4.3	0.9	20.0	三角形土器片瓶、LR
II-112	69		30	J- 5-21	III	土製品	I群B類	4.0	4.6	9.2	17.0	三角形土器片瓶、LR
II-112	69		31	O-12-22	III	土製品	I群B類	7.7	6.19	1.17	54.9	三角形土器片瓶、M、沈鉢、裏面に朱跡
II-112	69		32	I-13- 1	III	土製品	I群B類	3.8	3.49	0.79	8.7	三角形土器片瓶、LR
II-112	69		33	I-13- 3	III	土製品	I群B類	5.11	4.99	0.89	17.6	三角形土器片瓶、様子状
II-112	69		34	I-13-15	III	土製品	I群B類	3.2	2.83	0.72	6.5	三角形土器片瓶、LR
II-112	69		35	I-13-18	III	土製品	I群B類	4.36	4.16	0.7	11.8	三角形土器片瓶、LR
II-112	69		36	I-13-29	III	土製品	I群B類	4.73	4.29	0.89	12.4	三角形土器片瓶、LR
II-112	69		37	I-14	III	土製品	I群B類	4.72	(3.79)	1.17	18.5	三角形土器片瓶、LR
II-112	69		38	M-54- 7	III	土製品	I群B類	4.66	4.18	1.05	16.9	三角形土器片瓶
II-112	69		39	M- 1- 7	III	土製品	I群B類	4.96	4.38	0.99	20.7	三角形土器片瓶、LR
II-112	69		40	M-14-12	III	土製品	I群B類	4.89	4.92	1.0	36.4	三角形土器片瓶、M、
II-112	69		41	M-3-16	III	土製品	I群B類	3.18	2.92	0.73	6.5	三角形土器片瓶、LR
II-112	69		42	W-14-12	III	土製品	I群B類	6.93	5.53	1.38	34.3	三角形土器片瓶
II-112	69		43	O-11-23	III	土製品	I群B類	3.13	2.97	0.9	7.5	三角形土器片瓶、LR、简化物付着
II-112	69		44	M-13-17	III	土製品	I群B類	5.85	5.44	1.1	28.9	三角形土器片瓶、M、
II-112	69		45	I-13-25	III	土製品	I群B類	4.3	3.75	0.88	12.4	三角形土器片瓶、M、
II-112	69		46	W-54-14	III	土製品	I群B類	3.38	3.18	0.88	9.9	三角形土器片瓶、LR
II-112	69		47	J-12	I	土製品	I群B類	2.5	2.36	6.2	4.3	三角形土器片瓶、LR、沈鉢
II-112	69		48	I-12	I	土製品	I群B類	4.5	4.1	7.6	12.9	三角形土器片瓶、無文
II-112	69		49	L-11	I	土製品	I群B類	3.68	3.17	0.74	8.3	三角形土器片瓶
II-112	69		50	S-14	IV	陶瓦	土製品	5.0	3.8	0.99	18.9	二角形土器片瓶

## (5) 石製品

図版	写真	遺構	番号	グリッド	層位	器種	分類	石質	計測値				備考
									長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重(g)	
II-38	15	TP-3	36	I-11-23	IV	石	石製品	ST	3.2	3.0	0.9	9.8	円形石板、肉厚
II-113	70		1	O-13-16	III	石	石製品	ST	(4.30)	(3.5)	(3.3)	43.3	右井筒切端片or右傳子
II-113	70		2	G- 9	IV	石	石製品	MS	16.52	0.99	7.4	20.6	右刀板?
II-113	70		3	I-13-20	III	石	石製品	MS	13.40	2.1	0.83	7.5	垂直断面、有孔
II-113	70		4	N-12-17	III	石	石製品	TSS	9.6	2.3	2.0	30.6	棒状むき製品、2点結合
II-113	70		5	I-13-22	III	石	石製品	ST	11.2	8.1	4.1	47.5	右冠石右製品
II-114	70		6	N-14-16	III	石	石製品	ST	8.2	8.1	1.6	120.6	△角形石製品
II-114	70		7	G-11	III	石	石製品	CSS	5.2	5.1	2.2	50.6	△角形石製品、肉厚
II-114	70		8	M-14-16	III	石	石製品	ST	7.1	4.8	1.2	36.6	△角形石製品、肉厚
II-114	70		9	K-13- 7	III	石	石製品	ST	5.6	5.4	1.0	25.6	△角形石製品、肉厚
II-114	70		10	汽	IV	石	石製品	MS	5.5	5.1	1.5	35.6	△角形石製品、裏面赤紙有り
II-114	70		11	M-14- 8	III	石	石製品	SD	(10.8)	(8.5)	4.5	99.0	青龍刀形石製品
II-114	70		12	M-12-10	III	石	石製品	TSS	26.1	1.7	4.5	960.6	石斧狀石製品、2点接合

石器・石製品の石質略号は以下のとおりである。

泥状岩：RY ディサイト（石英安山岩）：DI 石英斑岩：QP 安山岩：AN 角閃石安山岩：HbAn 脊石安山岩：PxAn 肉厚岩：PO 支岩：BS ドレライト（粗粒玄武岩）：DO はんれい岩：GR 变はんれい岩：MGR 砂岩：SS 粗粒砂岩：CSS 中粒砂岩：MSS 细粒砂岩：FSS 泥岩：MS 硫黄質泥岩：DMS 脊灰質砂岩：TFS 脊灰質泥岩：TMS 脊灰岩：TF めのう：AG 石英岩：QR 变形砂岩：TSS 变形泥岩：TMS チャート：CH アオトラ：AO 露藍石片岩：GLS 砂質片岩：SSS 黑色片岩：BKS 球質片岩：SSH 强珪化岩：SI 晶洞石英：[QZ]

## 参考文献

- 青森県教育委員会 1995『上蛇沢(2)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第177集  
青森県教育委員会 1985『弥栄平(1)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第98集  
青森県教育委員会 1989『富ノ沢(1)・(2)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第118集  
青森県教育委員会 1993『野塚(5)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第150集  
青森県教育委員会 2000『餅ノ沢遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第278集  
青森県教育委員会 2001『黒坂遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第306集  
青森県教育委員会 2006『新田遺跡II』青森県埋蔵文化財調査報告書第410集  
青森県教育委員会 2006『田代遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第413集  
青森県教育委員会 2007『三内沢部(3)遺跡II』青森県埋蔵文化財調査報告書第426集  
青森県教育委員会 2007『宮田館遺跡IV』青森県埋蔵文化財調査報告書第429集  
青森県教育委員会 2007『米山(2)遺跡IV』青森県埋蔵文化財調査報告書第433集  
青森県教育委員会 2009『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 2009  
『長久保(2)遺跡III糠塚小沢遺跡II中居林遺跡II』青森県埋蔵文化財調査報告書第470集  
青森市教育委員会 2004『江渡遺跡発掘調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書第75集  
浦河町教育委員会 1999『西舍5遺跡発掘調査概要報告書』  
上磯町 1975『上磯町史 年史編』  
上磯町 1997『上磯町史 上巻』  
上磯町教育委員会 1989『三ツ石遺跡』  
上磯町教育委員会 1992『石倉野3遺跡』  
上磯町教育委員会 1998『フコマ野遺跡』  
上磯町史編纂委員会 1968『茂別郷土誌』  
木古内町教育委員会 2004『蛇内遺跡』  
伊達市教育委員会 1998『北黄金貝塚発掘調査報告書』  
伊達市教育委員会 1999『北黄金貝塚発掘調査報告書』  
戸井町教育委員会 1988『釜谷2遺跡I』  
戸井町教育委員会 1990『浜町A遺跡I』  
戸井町教育委員会 1991『浜町A遺跡II』  
戸井町教育委員会 1993『戸井貝塚III』  
八戸市教育委員会 2006『是川一王寺(1)遺跡』八戸市埋蔵文化財調査報告書第110集  
八戸市教育委員会 1986『八戸新都市区域内埋蔵文化財発掘調査報告書II丹後谷地遺跡』  
八戸市埋蔵文化財調査報告書第15集  
函館市教育委員会 1997『湯川貝塚』  
函館市教育委員会 2003『豊原4遺跡』  
函館市教育委員会 2010『垣ノ島遺跡』  
北斗市教育委員会 2009『ヤギナイ遺跡』  
北斗市教育委員会 2015『茂辺地4遺跡』  
北斗市教育委員会・特定非営利活動法人函館市埋蔵文化財事業団 2013『茂辺地4遺跡』  
函館市教育委員会・特定非営利活動法人函館市埋蔵文化財事業団 2008『桔梗2遺跡』  
(財)北海道埋蔵文化財センター 1987『木古内町建川2・新道4遺跡』北埋調報43  
(財)北海道埋蔵文化財センター 1998『茂別遺跡』北埋調報121  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2001『千歳市キウス4遺跡(8)』北埋調報157  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2007『北斗市館野2遺跡(1)』北埋調報237  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2007『森町濁川左岸遺跡(3)』北埋調報246  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2012『木古内町蛇内2遺跡』北埋調報281  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2013『北斗市館野2遺跡C地区』北埋調報303  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2005『北斗市矢不來6・矢不來11遺跡・館野4遺跡』北埋調報235  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2013『館野6遺跡』北埋調報295  
松前町教育委員会 1983『白坂国道228号線改良拡幅工事に伴う緊急発掘調査報告書』  
南茅部町教育委員会 1996『大船C遺跡』  
南茅部町教育委員会 2002『大船C遺跡・ハマナス野遺跡 vol. X VII』  
南茅部町埋蔵文化財事業団 1997『八木A遺跡III・八木C遺跡』  
南茅部町埋蔵文化財調査団 1998『精進川B遺跡安浦J遺跡』南茅部埋蔵文化財調査団第7報告  
森町教育委員会 2006『鷺ノ木4遺跡』  
海嶽上器編年研究会 2004『東北・北海道の縄文時代中期後葉の諸問題』

- 葛西 勲 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
- 熊谷仁志 2001 「北海道の縄文土器」『新北海道の古代 1 旧石器・縄文文化』北海道新聞社
- 小島朋夏 2005 「縄文時代における軽石製模造品について」葛西勲先生還暦記念論文集刊行会 北奥の考古学  
高橋 哲 2007 「石匙の使用痕分析-植物加工具としての石匙についての考察-」『考古学談叢』
- 東北大学大学院文学研究科考古学研究室 須藤隆先生退任記念論文集刊行会 六一書房
- 千葉毅・高山理美「東北地方北部における縄文時代後期初頭から前葉土器編年研究の現状と課題」  
『縄文時代』第 25 号
- 福島雅儀 2005 「復元的視点による竪穴住居跡の発掘調査」『福島県文化財センター白河館研究紀要 2004』
- 山内清男 1979 『日本先史時代の縄紋』先史考古学会