

白滝遺跡群 XIII

第1分冊（本文 I, II, IV, V 章・一覧表編）

遠軽町 旧白滝5遺跡（2）

旭川紋別自動車道遠軽町遠軽地区埋蔵文化財発掘調査業務報告書

I 緒 言

II 遺跡の位置と周辺の環境

IV 自然科学的手法による分析

V まとめ

引用参考文献

掲載遺物等一覧

平成25年度

公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター

V まとめ

1 調査結果の概要

平成18・19年度の旧白滝5遺跡の調査では6,919m²を発掘して、遺構（炭化木片ブロック）2か所と石器類269,419点・1,282,863.2g（内、点取り遺物92,739点・853,479.7g）を確認した。石器類のはほとんどは旧石器時代のものだが、一部旧石器時代終末から縄文時代草創期に位置付けられるもの（側縁鋸歯状小型尖頭器石器群）や、縄文時代早期～後期？（F1区：石刃羣、F2区：石器原材）の資料も認められる。出土遺物については点取り遺物の平面分布や石器内容、接合状況などを基準として37か所の石器ブロックを設定し、さらに接合状況などから区域（石器ブロック群）を設けて扱った。区域はD1～F3区までの8か所を設定している。

出土石器群には白滝I群（D3c・F2・F3区）、川西型石刃石器群（D3a区）、ホロカ型彫器を伴う石器群（D3b・D3c・F3区）、有舌尖頭器石器群（D3b・D3c・F1・F2区）、小型舟底形石器石器群（D3a・D3c・F2・F3区）、側縁鋸歯状小型尖頭器石器群（D1・D2区）、縄文時代石器群（F2区）がある。遺跡が後期旧石器時代前半期（寺崎 2006）から縄文時代までの長期間に渡り、継続的・断続的に利用されたことが理解される。

旧白滝5遺跡では母岩別資料432個体、剥離面接合資料2,437個体、折れ面のみ接合資料1,152個体が確認された。接合点数は20,083点で遺物総点数269,419点に対し7.5%の接合率である。また、母岩別資料の点数は21,328点で遺物総点数に対しては7.9%の母岩抽出率である。特に川西型石刃石器群では石刃技法の良好な母岩別接合資料が多数抽出され、石刃剥離技術と共に転運原石を搬入して多量の石刃を搬出する状況が復元された。また、有舌尖頭器石器群や側縁鋸歯状小型尖頭器石器群に関しては原石を粗削して得られた剥片や核を素材として複数個体の尖頭器を量産した様子が確認された。さらにこの両石器群は石刃技法の剥離技術にも類似性がみられ、同一の技術系統に立脚する石器群の可能性が考えられる。対照的にホロカ型彫器を伴う石器群や縄文時代石器群では母岩別資料はほとんど復元されておらず、遺跡への搬入内容が製品を主体としたことが考えられる。

なお、以下の文章中で記載された母岩番号に下線が入るものはV章挿図中に掲載した資料である。

2 D1区石器群について

石器群 側縁鋸歯状小型尖頭器石器群（図V-1・2）

石器・石材組成 表土・Ⅱ層を含め、石鎚5点、尖頭器57点（I類38点・IV類19点）、両面調整石器21点（全てI類）、彫器2点、搔器4点、削器25点、二次加工ある剥片22点、石刃72点、綫長剥片80点、石刃核7点、石核16点、剥片35,772点の合計36,083点、重量91,814.5gの石器が出土した。石材は黒曜石1（3,447点・42.9%）、黒曜石2（48点・0.6%）、黒曜石3（381点・4.7%）、黒曜石4（2,585点・32.2%）、黒曜石5（1,571点・19.6%）、黒曜石以外の石材（6点・0.06%）があり、この他石質未細分の黒曜石が28,045点出土している。なお、石鎚には多様な形態が認められるが、尖頭器IV類と同様の加工を受けた側縁鋸歯状の三角形鎚が出土している。

石器製作技術 母岩別接合資料には尖頭器・両面調整石器製作技術（23個体）と石刃製作技術（7個体）、剥片生産技術（10個体）がみられ、尖頭器・両面調整石器製作が作業の主体を占める。なお、

母岩の個体数は一母岩で複数の製作技術が認められた場合はそれぞれを集計しているため、その合計は母岩の実数（37個体）よりも多く算出される。

〈尖頭器・両面調整石器製作技術〉 尖頭器は大きさ10cm以上で木葉形を呈するI類と、大きさ8cm以下で側縁が鋸歯状に加工されるIV類が主体的に出土している。

尖頭器I類・両面調整石器I類を製作する技術には大きく二種類がみられる。①原石を粗削して得られた剥片と核を素材として複数個体の尖頭器・両面調整石器を製作するもの（掲載母岩430・433・441・442・447・448・465）、②一つの原石から単体の尖頭器を製作するもの（掲載母岩436・443・451・453）、である。各技術と原石形状の間に特定の相関関係はなく、角礫から転礫までが広く使用されている。また①の製作技術では残核が遺棄されることなく、確認された個体の核部分は全て尖頭器・両面調整石器へと加工されている。このため核素材尖頭器を目的として製作を行い、副次的に発生した大型剥片の内形状の適したものを素材に利用した製作技術と捉えられる。但し、大きさが20cmを超える厚手の転礫などを選択した母岩別資料（掲載母岩430・447・448）については、素材剥片の生産が製作目的に含まれたことが推測される。製作尖頭器は長さ15cm以下で幅は概ね5cm以下と捉えられ、单品石器で確認された尖頭器（完成品）の大きさに整合している。なお、出土石器の状況から製作目的は尖頭器で、両面調整石器は尖頭器の製作過程のものと捉えられる。

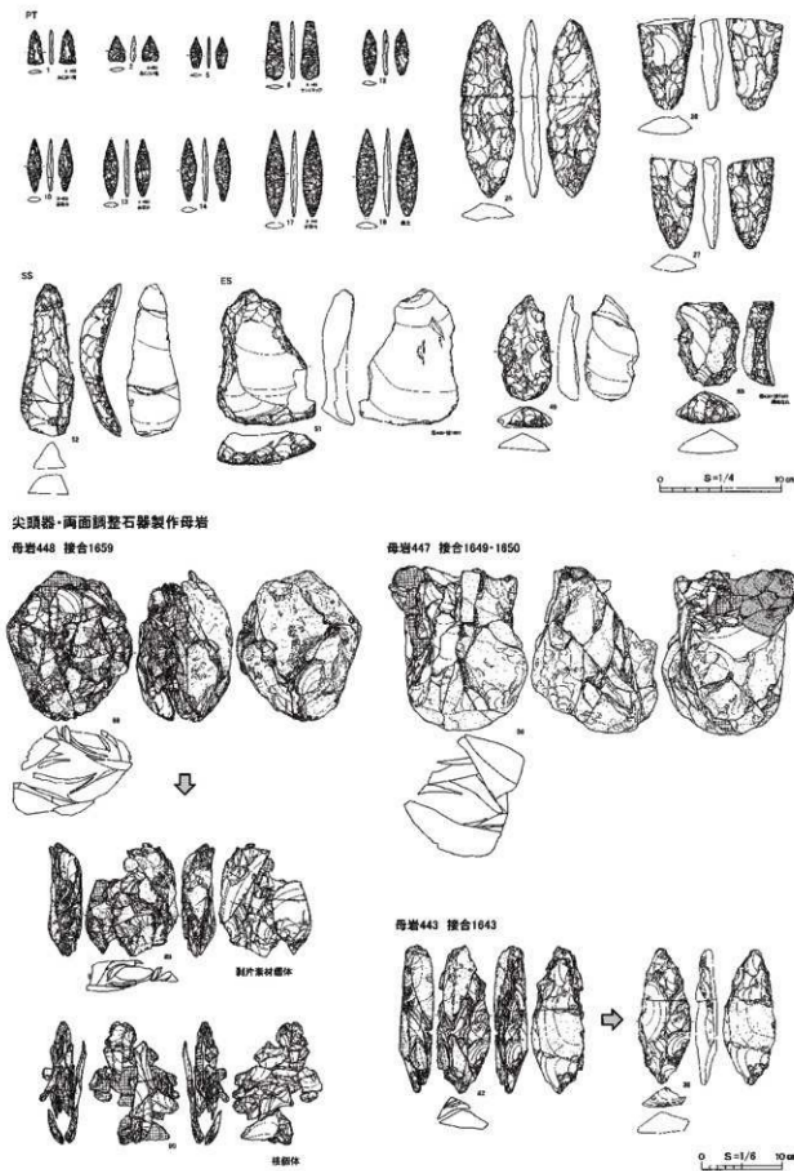
尖頭器IV類は長さ4～7cm・幅1～1.5cmを主体とし、素材面の残置状況から石刃・縦長剥片が素材に使用されたと考えられる。いずれも平坦剥離およびやや右上がりの斜並行剥離による器体整形を受けている。鋸歯状側縁加工は器体整形後の最終段階に行われ、側縁へやや深いネガティブバルブの生じる押圧剥離を一定間隔に加えることにより形成されている。鋸歯状加工は片面側主体、錯向状、部分的に加工面が入れ替わるものなどがあり、先行する剥離面の形状に応じて正裏面のどちらに剥離するかを決定したと考えられる。

〈石刃製作技術〉 石刃製作技術には大きく二種類がみられる。①幅広石刃剥離によって形成された扁平な残核を素材に尖頭器・両面調整石器を製作するもの（掲載母岩434・459）、②転礫素材で母型形成するもの（掲載母岩431・432・463）である。両者に打面調整・頭部調整の技術が認められ、石刃打面は幅5mm程度の小打面が主体を占める。①には頭部縁辺を掠り顯著に摩耗させるもの（母岩459）も観察された。このほか、頭部調整がほとんど行われない資料（非掲載）が1個体みられる。

①では角礫を素材として母型形成を殆ど行わずに石刃を剥離する母岩が復元されており、石核背部には平滑な自然面・剥離面が配置される。石刃は長さ10～15cm・幅3～6cmの幅広のものが主体に剥離され、作業の進行により石核作業面は幅広く平坦となる。これにより石核形状は幅広扁平な盤状となり、尖頭器・両面調整石器の素材に適した形状となる。

②の母型には背稜を形成するもの（4Ci類）と背部を平坦に整形するもの（4Cii類）がある。前者は分厚い両面調整体状に加工され、横断面は分厚い凸レンズ状となる。後者は背部平坦面から側面へ大型剥離調整が加えられ、横断面は五角形様に整形される。両者とも作業面稜調整が加えられ、母型側面観はやや下半の広がるD字状を呈す。石刃剥離は当初側面観上部斜め方向（側面D字形の湾曲部上半）で作業が行われ、打面調整を伴う作業の進行と共に順次作業面が下方に移動し、剥離方向は垂直に近付いて行く。作業面高は作業の進行に関わらず常に11cm程度に保たれる。石刃は長さ10cm前後・幅2.5cm程度の狭長なものが主体である。なお、こうした打面調整・頭部調整の技術や母型形成の内容、生産石刃の形状は、有舌尖頭器石器群にみられる石刃剥離技術に類似性が高いことが指摘できる。

〈二次加工技術〉 定形的な石器の出土が少なく、当該石器群に組成するツールの内容は判然としない。彫器も表土出土で共伴が不確実なことや欠損部位が大きく石器形状の把握が困難なことから掲



図V-1 D1区 石器組成・接合資料（側縁鋸歯状小型尖頭器石器群）

載しなかった。搔器は石刃素材でやや緩斜度の調整を加えるもの（図V-1-49）と、尖頭器・両面調整石器の調整剥片素材で急角度の調整を加えるもの（図V-1-51）がみられる。いずれも刃部と両側縁に調整が施されている。削器は剥片素材で両側縁全線に大型で急角度の調整を加えるもの（図V-1-52）と、大型石刃素材で片側縁に並行剥離を加えるものがみられる。後者はホロカ型彫器を伴う石器群の削器に、素材と調整加工が類似する。

石材消費形態 尖頭器・両面調整石器製作、石刃製作、剥片生産の各生産技術別に記載する。

〈尖頭器・両面調整石器製作〉 23母岩を搬入して31個体（遺跡内遺棄：13個体、遺跡外搬出18個体）以上の尖頭器・両面調整石器を製作している。石材は全て黒曜石で黒曜石1～5までの各石質が認められる。使用原石には角・亜角・転の各原石がみられ、搬入形態も原石・粗削石核・両面調整石器と多様で、原石形状と搬入形態の間に特定の相関関係は見出せない。原石形状と製作技術の関係では、原石もしくは原石に近い状態で搬入されたものの内、大きさ20cm以上で厚手の母岩からは複数個体の製品が製作されている（掲載母岩430・447・448）。また角礫原石から単体の尖頭器を製作した母岩は製作尖頭器に程近い大きさの原石が選択されている（母岩443）。なお、角礫素材の2母岩について産地分析を行い、いずれも「幌加沢・あじさい滝」の判定結果を得ている（一つは石刃核素材で尖頭器を製作した母岩434）。搬入原石の内、転礫は遺跡以下の湧別川から、角礫は幌加沢湧別川上流に位置する幌加沢・あじさい滝の露頭付近から主に採取したことが考えられる。産地分析は非接合石器の石錐2点とIV類尖頭器4点に対しても行い、「あじさい滝」4点、「赤石山」2点の結果を得た。D1区石器群は主に白滝産黒曜石を石材として尖頭器を製作していたことが指摘できる。

〈石刃製作〉 7母岩が搬入され、遺跡内に残核を遺棄したもの4個体、石核を素材として尖頭器・両面調整石器製作を行ったもの2個体、石核の出土がみられなかったもの1個体が認められた。母岩の多くが遺跡内の作業で消費され尽くしたと捉えられる。また、石刃製作母岩の作業面部には広い空隙部が認められ、多量の石刃が遺跡外へ搬出されたことが推測される。石材は全て黒曜石で黒曜石1が多く使用されている。素材原石には角礫と転礫がみられ、前者は上述の①扁平な残核を素材に尖頭器・両面調整石器を製作するもの、後者は②転礫素材で母型形成するものに使用されている。原石の大きさは20～25cm強のものが主体である。搬入形態は多様で原石・分割礫・石核などがみられるが、原石形状や剥離技術との間に特定の関係は見出せない。

〈剥片生産〉 10母岩が搬入され、遺跡内に残核を遺棄したもの6個体、石核が両面調整石器の素材となったものの1個体、石核の出土がみられなかったもの3個体が認められた。石材は全て黒曜石で原石形状は転礫主体、原石の大きさは15cm以下のやや小型のものが使用されている。

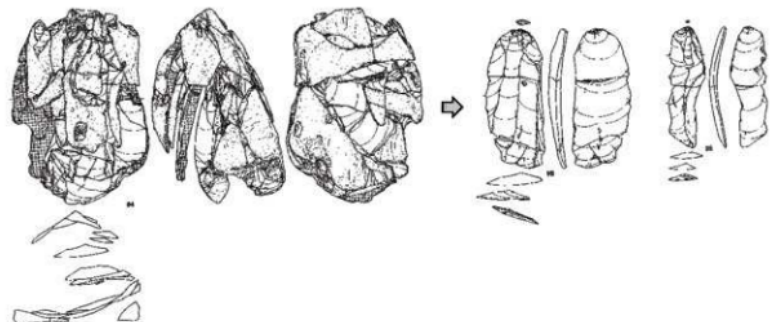
分布 尖頭器はI類がSb-22・23・25に、IV類がSb-22・24・25に分布し、IV類はI類の分布の周辺に散在する様に認められる。また、石錐はSb-22のIV類尖頭器と近接した地点から出土している。尖頭器製作母岩はSb-26を除く各石器ブロックに分布するが、とりわけSb-22・25に密に認められる。石刃製作母岩もSb-26を除く各石器ブロックから出土しているが、①石核素材尖頭器製作母岩がSb-22東部とSb-24にまとまりをみせるのに対し、②母型形成母岩はSb-22西部とSb-23・25に主体的に分布し、両者は排他的な関係にある。

年代 D1区では炭化木片ブロックの検出がなく、石器群の絶対年代を示す試料が得られていない。

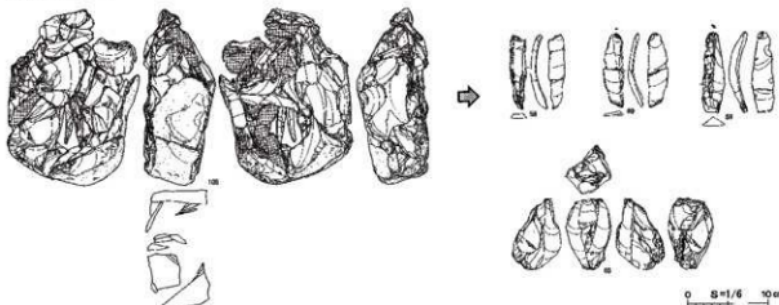
道内における側縁鋸歯状小型尖頭器の出土例は、帯広市晩遺跡第1地点スポット外（佐藤・北沢1985）、遠軽町上白滝8遺跡K区石器ブロック外（鈴木・直江 2006）、同奥白滝1遺跡Sb-38～44（直江ほか 2002）、北見市美里洞窟遺跡第1支洞（大葉ほか 1984）、千歳市キウス9遺跡（三浦・愛場ほか 2008）がある。しかしこれら遺跡の出土状況は単発的で石器群の把握が困難な状況にある。

石刃製作母岩

母岩434 接合1621



母岩431 接合1604



図V-2 D1区 接合資料（側縁鋸齒状小型尖頭器石器群）

道外に目を移すと新潟県小瀬ヶ沢洞窟遺跡、山形県日向洞窟遺跡西地区、神奈川県南葛野遺跡など縄文時代草創期の隆起線文から微隆起線文、爪形文の時期に石器群としてまとまった出土例が認められる（横浜市歴史博物館 1996、佐川・鈴木 2006）。また、斜並行剥離について指摘されているよう（直江 2007・2008）IV類尖頭器は本州縄文時代草創期の有舌尖頭器石器群との共通性が認められる。

同石器群の技術構造に着目すると、尖頭器製作技術（複数個体製作母岩と単体製作母岩の併存）と石刃剥離技術（打面・頭部調整技術と母型形成）を併せ持つ内容が北海道の有舌尖頭器石器群と共通することがあげられる。上述した道外の縄文時代草創期石器群では石刃技法が衰退・消滅し、両面調整技術による尖頭器、局部磨製石斧製作が主体となっている（佐川・鈴木 2006）。

以上の状況から判断して、本石器群は本州縄文時代草創期に並行するものであり、道内有舌尖頭器石器群に後続してその製作技術構造を引き継ぎながら、縄文時代草創期の新しい器種（側縁鋸齒状の尖頭器や石鎌などの刺突具）を受容した段階と捉えられる。

3 D2区石器群について

石器群 側縁鋸歯状小型尖頭器石器群（図V-3・4）

石器・石材組成 表土・Ⅱ層を含め、石礫1点、尖頭器50点（I類46点・Ⅲ類1点・Ⅳ類3点）、両面調整石器22点（全て1類）、彫器2点、搔器3点、削器13点、二次加工ある剥片11点、石刃174点、綫長剥片88点、石刃核8点、石核9点、削片2点、剥片29,330点、原石2点の合計29,715点、重量107,961.1gの石器が出土した。石材は黒曜石1（5,772点・56.9%）、黒曜石2（11点・0.1%）、黒曜石3（679点・6.7%）、黒曜石4（1,640点・16.2%）、黒曜石5（2,031点・20.0%）、黒曜石以外の石材（6点・0.04%）があり、この他石質未細分の黒曜石が19,576点出土している。

石器製作技術 母岩別接合資料には尖頭器・両面調整石器製作技術（22個体）と石刃製作技術（14個体）、剥片生産技術（2個体）がみられ、前二者が作業の主体を占める。なお、母岩の個体数は一母岩で複数の製作技術が認められた場合はそれぞれを集計しているため、その合計は母岩の実数（35個体）よりも多く算出される。

〈尖頭器・両面調整石器製作技術〉 尖頭器は長さ10~15cm未満・幅5cm前後で木葉形を呈するI類（図V-3-4~6）と、長さ4~7cm未満・幅1.5cm以下で側縁が鋸歯状に加工されるIV類（図V-3-1~3）が出土し、前者が主体を占める。このほかⅢ類が舌部のみ出土している。

尖頭器I類・両面調整石器I類を製作する技術には大きく二種類がみられる。①原石を粗割して得られた剥片と核を素材として複数個体の尖頭器・両面調整石器を製作するもの（掲載母岩467・483・470・473・474・484・485、以下複数個体製作母岩）、②一つの原石から単体の尖頭器を製作するもの（掲載母岩489・491・492・494・472・481、以下単体製作母岩）、である。各技術と原石形状の間に特定の関係はない、角礫から転礫までが広く使用されている。またD1区と同様に①の製作技術では残核が遺棄されることなく、確認された個体の核部分は全て尖頭器・両面調整石器へと加工されている。核素材尖頭器を目的として製作を行い、副次的に発生した大型剥片の内形状の適したものを見出しそれを利用した製作技術と捉えられる。但し、厚手の大型原石を選択するものは、尖頭器の素材生産が見込まれていたことが考えられる。

製作尖頭器は長さ16~18cm程度の中型と25cmを越える大型の2種類が主体を占める。大型尖頭器は上述の①・②の両技術から生産されるが、実態は扁平な大型原石素材に平坦剥離を主体とした調整を加えて核部分で尖頭器を製作するもので占められ、大型剥片の粗割などは工程に含まれない。対して中型尖頭器は粗割り工程を含む①の技術から生産されたものが主体を占める。大中型の尖頭器は異なる製作技術により作り分けられていたと考えられる。

尖頭器IV類はD1区と同様に平坦剥離およびや右上がりの斜並行剥離による器体整形を受け、工程の最終段階で等間隔の側縁鋸歯状加工が施されている。

〈石刃製作技術〉 石刃製作技術には大きく二種類がみられる。①幅広石刃剥離によって形成された扁平な残核を素材に尖頭器・両面調整石器を製作するもの（掲載母岩502）、②母型形成するもの（掲載母岩477・468・469・471・475・487・490）で、後者が主体を占める。両者に打面調整・頭部調整の技術が認められ、②には頭部縁辺を擦り顕著に摩耗させるもの（母岩477・486）も観察された。また石刃打面は幅5mm前後の小打面が多くみられる。

①では角礫を素材として母型形成を殆ど行わずに石刃を行う母岩が復元されており、石核背部には平滑な自然面が配置される。やや扁平化した石刃核を尖頭器・両面調整石器の素材としている。

②の母型には背稜を形成するもの（4Ci類・掲載母岩468・469・471・475・487・490）と背部を平

坦に整形するもの（4Cii類・掲載母岩477）があり、前者が主体を占める。前者の母型は分厚い両面調整体状に整形され、横断面は分厚い凸レンズ状となる。作業面積調整は普遍的な技術として認められる。D1区でもみられた、母型側面観がやや下半の広がるD字状を呈すものは4個体（掲載母岩468・490・471・475）復元されている。内1個体（母岩468）は、石刃剥離が当初側面観上部斜め方向（側面D字形の湾曲部上半）で行われ、打面調整を伴う作業の進行と共に順次作業面が下方に移動し、剥離方向は垂直に近付いて行く工程が観察できる。石刃は長さ10cm前後・幅2.5cm程度の狭長なものが主体であるが、長さ15cm前後、幅5cm程度の大型石刃も認められる。

なお、こうした打面調整・頭部調整の技術や母型形成の内容、生産石刃の形状は有舌尖頭器石器群にみられる石刃剥離技術に類似性が高いことが指摘できる。

〈二次加工技術〉 定形的な石器の出土に乏しく、当該石器群に組成するツールの内容は判然としない。彫器・搔器・削器の出土資料も欠損部位が大きく石器形状の把握が困難なため掲載していない。

石材消費形態 尖頭器・両面調整石器製作と、石刃製作の母岩について述べる。

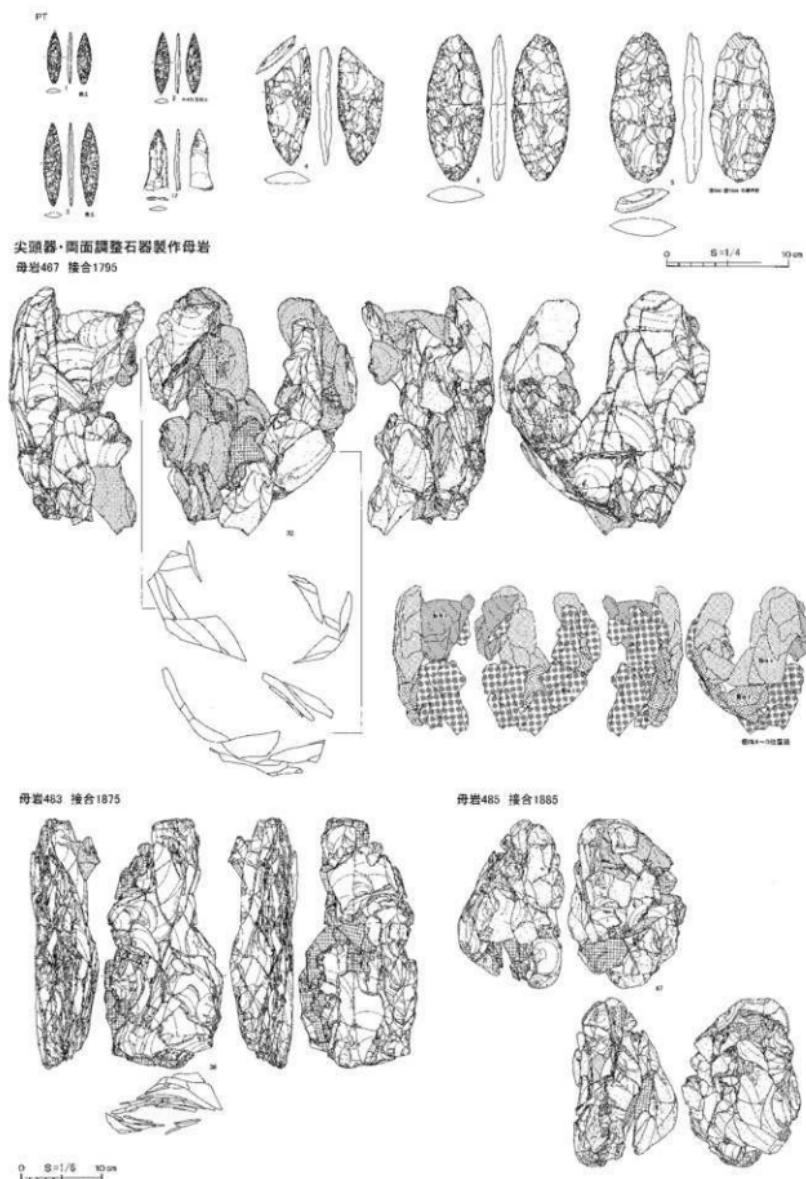
〈尖頭器・両面調整石器製作〉 22母岩を搬入して44個体（遺跡内遺棄：9個体、遺跡外搬出35個体）以上の尖頭器・両面調整石器を作成している。石材は全て黒曜石で黒曜石2を除く各石質が認められる。使用原石には角礫・転礫の両者がみられ、搬入形態も原石・粗割石核・両面調整石器と多様で、原石形状と搬入形態の間に特定の関係は見出せない。但し転礫素材のものは粗割りなど若干の剥離を受けた状態で搬入されるものが多い。原石形状と製作技術の関係では、複数個体製作母岩が転礫を主体的に選択し、単体製作母岩が転礫と角礫の両方を使用している。前者の内大きさ20cmを超える厚手の原石を選択するものは、製作開始段階に粗割りの工程が組み込まれている（掲載母岩470・472・485）。

なお角礫素材および原石形状不明（両面調整石器搬入）で大きさ25cmを超える大型資料4母岩（掲載母岩467・483・492）について産地分析を行い、3母岩が「幌加沢・あじさい滝」、1母岩が「赤石山」の判定結果を得た。搬入原石の内、転礫は遺跡以下の湧別川から、角礫は幌加湧別川上流に位置する幌加沢・あじさい滝の露頭付近から主に採取したと考えられる。産地分析については非接合石器である石鎌2点とIV類尖頭器1点に対しても行い「赤石山」の結果を得ている。

〈石刃製作〉 13母岩が搬入され、遺跡内に残核を遺棄したもの5個体、石核を素材として尖頭器・両面調整石器製作を行ったもの2個体、石核の出土がみられなかったもの6個体が認められた。半数近くの石核が遺跡外へ搬出されている。また、作業面部に広い空隙部を持つ母岩（掲載母岩468）があり、多数の石刃の搬出も推測される。石材は全て黒曜石で黒曜石1が7割近くを占める。素材原石には角礫と転礫の両者が同程度選択されている。原石の大きさは25cm以下のものと30cmを超えるものがあり、30cmを超える角礫から20cmを超える大型母型が形成されている。搬入形態は粗割原石・母型・石核など剥離を受けた状態のもので占められ、母型が半数以上を占めている。

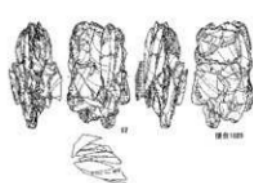
分布 尖頭器はI類がSb-28・30に、IV類がSb-29に離れて分布する。尖頭器製作母岩は全ての石器ブロックに分布するが、とりわけSb-28・30・31に多数が認められる。石刃製作母岩は南側に位置するSb-27~30にのみ分布し、特にSb-27・28に密に認められる。石器ブロック間接合は南側のSb-27~30間および北側のSb-31~32間で確認されたが、両ブロック群間では認められなかった。南と北のブロック群では時間差や作業集団の違いが想定される。対して、それぞれのブロック群内では中心的なブロックとその周辺のブロックが母岩を共有しており、同一集団が作業を行ってブロック群を形成したと捉えられる。

3 D2区石器群について

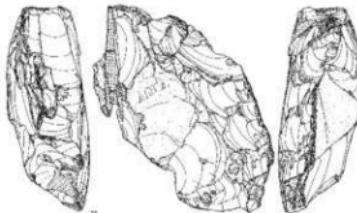


図V-3 D2区 石器組成・接合資料（側縁鋸歯状小型尖頭器石器群）

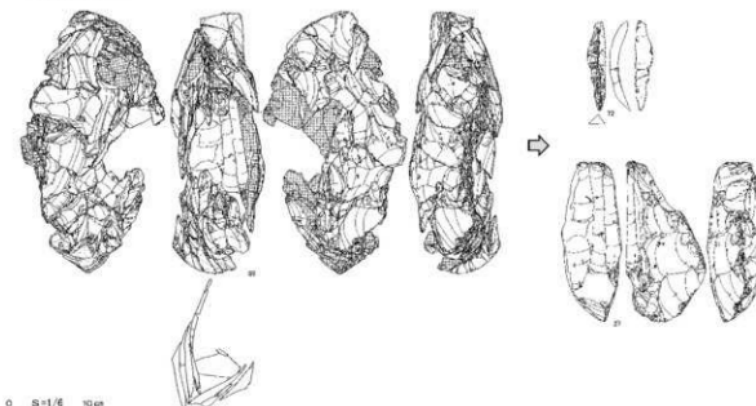
石刃・尖頭器製作母岩
母岩502 接合1828-1831



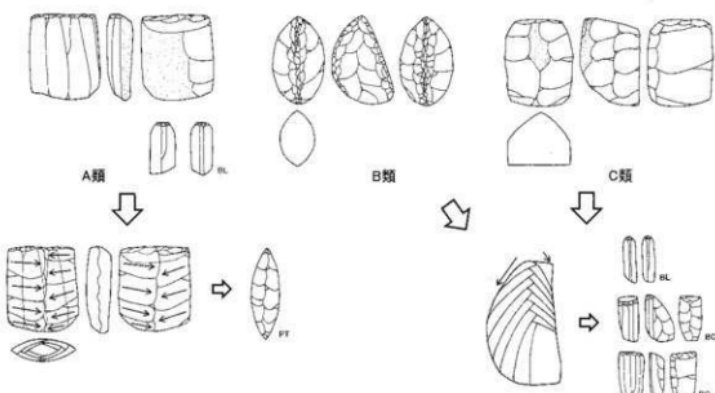
石刃製作母岩
母岩490 接合1909



母岩468 接合1811



図V-4 D2区 接合資料（側縁鋸齒状小型尖頭器石器群）



図V-5 側縁鋸齒状小型尖頭器石器群の石刀技法

年代 D1区で述べたように、本州縄文時代草創期に並行するもので、道内有舌尖頭器石器群に後続してその製作技術構造を引き継ぎながら縄文時代草創期の新しい器種（側縁鋸歯状の尖頭器や石鎌など）を受容した段階と捉えられる。

側縁鋸歯状尖頭器石器群の石刃技法 平成15年度調査区のB・C区と斜面部、平成18・19年度調査区のD1・D2区で得られた石刃生産母岩の観察を通して、石刃剥離技術の復元を試みた。母型形成の有無、母型の形状、剥離の進行内容、残核の形状などに着目した結果、主体的技術としてA～Cの三つの類型に区分することができた（図V-5）。

A類：素材は大きさ20cm前後の角礫が主体。母型加工は殆ど行われない。背部へ大型剥離が施される個体もあるが母型形成剥離と捉えられるものではない。打面調整・頭部調整を施しながら幅5cm前後の幅広の石刃を主体的に剥離する。結果作業面が平坦となる扁平な石刃核が形成され、尖頭器・両面調整石器の素材に利用される。【母岩434・502など】

B類：素材は大きさ20～30cmの角礫・亜角礫が主体。母型は背棱と作業面棱を形成し分厚い両面調整体となる。母型横断面は分厚い凸レンズ状、側面觀がD字状を呈す。打面調整と頭部調整を繰り返しながら長さ10cm・幅3cm程度の狭長な石刃を主体的に剥離する。【母岩468・490など】

C類：素材は大きさ20cm前後の転礫・亜角礫が主体。母型は背部を平坦に加工し、背部からやや粗い側面調整を加えて形成される。母型横断面は三角形・五角形を呈す。打面調整と頭部調整を繰り返しながら長さ10cm・幅3cm程度の狭長な石刃を主体的に剥離する。【母岩477など】

4 D3a区石器群について

（1）石器群と概要

D3a区では①白滝I群、②川西型石刃石器群、③小型舟底形石器石器群が認められた。①・②の分布は広い範囲で重複しており、両石器群の共伴の可能性が指摘できる。この場合、小型不定形剥片剥離と石刃剥離が補完的に共存する技術構造を有す石器群として捉えることができる。但し①～③の石器群がSb-35・36の部分的範囲で混在する状況もみられるため、共伴の判断には充分な検討が必要である。

D3a区の石器組成は、表土・Ⅱ層を含め、石鎌1点、尖頭器5点（全て1類）、両面調整石器5点（全て1類）、舟底形石器8点（Ⅱa類6点・Ⅱb類2点）、彫器7点、搔器15点、削器25点、錐形石器4点、二次加工ある剥片54点、楔形石器1点、細石刃1点、石刃750点、縱長剥片173点、石刃核47点、石核63点、削片12点、剥片17,321点、原石2点、疊1点で、合計18,495点、重量172,101.7gの石器・石器類が認められた。他の区域と比較して石刃・石刃核が突出して多いのが特徴である。

石材は黒曜石1（3,053点・39.4%）、黒曜石2（91点・1.2%）、黒曜石3（675点・8.7%）、黒曜石4（1,856点・23.9%）、黒曜石5（2,075点・26.8%）、黒曜石以外の石材（6点・0.06%）があり、この他石質未細分の黒曜石が10,739点出土している。他の区域と比較して黒曜石2が多く認められるが主に白滝I群の石器に使用されている。

以下、各石器群を個別に記載していくが、石器組成は石器群判断が可能な特徴的石器と母岩別接合資料に限定した内容である。

（2）白滝I群（図V-6）

石器組成 表土・Ⅱ層を含め、二次加工ある剥片22点、彫器1点、錐形石器2点（1個体）、削片2点、剥片93点、石核19点、合計139点を確認した。二次加工ある剥片には「裏面微細加工石器」など素材背腹の



図V-6 D3a区 石器組成・接合資料（白須I群）

縁辺に微細な剥離が連続するものが含まれる。彫器・削片は分布地点から白滝Ⅰ群と判断している。

石器製作技術 小型不定形剥片剥離を行う技術と、小型不定形剥片を素材にした二次加工技術について検討が可能である。

〈剥片生産技術〉 剥片生産母岩が7個体復元され内6個体が5Di類(打面と作業面の入れ替えや90°打面転移を繰り返す)、1個体が5A類(作業面と打面を固定し一定方向に剥離を進行)であった。主体を占める前者からは3~6cmの不定形剥片が生産され、石核はサイコロ状を呈すものが残される。石核は礫素材と剥片素材がみられるが、前者が主体である。剥片の特徴として、打面が大きく、打点・リンクが明瞭、バルブの発達が著しいことがあげられ、剥離開始部の形状ではI類(図1-14)に分類されるものが大半を占める。また、厚さ1cmを超える厚手のものが多い。

〈二次加工技術〉 二次加工ある剥片は背面もしくは腹面縁辺に幅0.5mm前後の微細剝離が部分的に連続するもの（図V-6-34・35・265～267）で、加工か使用による微細剝離痕かの判断が難しい。彫器は剥片の末端部に残置する自然面を打面として右側縁腹面側に彫刀面を作出するもの（図V-6-12）である。錐形石器は綾長剥片を素材とし（図V-6-29）、やや軽微な加工で錐部を作出している。また、図V-6-32も末端部を突出する様に加工するもので、錐形石器の可能性がある。

石材消費形態 7個体を搬入し剥片剥離の後、全ての母岩が遺跡内に石核を遺棄する。使用原石は転運主体で、大きさ8.5cm以下の石核の状態で遺跡に搬入している。河川等で転運を探取し、他遺跡での作業を経た小型石核の状態で搬入され、遺跡内で石核を消費し尽くした工程が復元できる。

分布 Sb-36およびSb-37南西部に主に分布し、川西型石刃石器群の分布範囲と広く重複する（図III-313）。

年代 D3a区ではCb-5・6が検出されているが、放射性炭素年代測定では 2460 ± 30 yrBP～

4.216 ± 35 yrBP (IV章第1節に詳述) の結果となり、後期旧石器時代の石器群年代として扱うことができなかった。

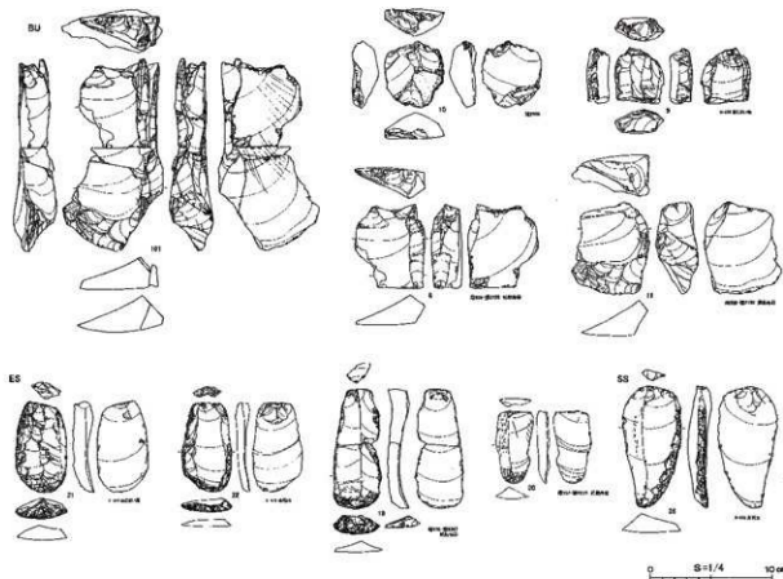
確認された石器内容から本石器群は上白滝地区（上白滝8遺跡Sb-1～9・11～13）の資料で設定された白滝Ia群（鈴木・直江 2004）と判断できる。白滝Ia群は寺崎康史（寺崎 2006）の編年では1群石器群として捉えられ、後期旧石器時代前半期の最初にあたる第1期に位置付けられている。同一の石器群として扱われた遺跡には千歳市祝梅三角山遺跡、遠軽町奥白滝1遺跡、同上白滝8遺跡、帯広市若葉の森遺跡などがあり、これらの遺跡では放射性炭素測定年代測定値が得られている。測定値は $12,420 \pm 100$ yBP（上白滝8遺跡）から $27,640 \pm 230$ yBP（若葉の森遺跡）の幅を持つが、18,000～24,000年以上前の年代が多く認められる。また、祝梅三角山遺跡、若葉の森遺跡、清水町共栄3遺跡はEn-a下位より石器群が出土している。

（3）川西型石刃石器群（図V-7～10）

石器組成 彫器4点、搔器7点、削器7点、二次加工ある剥片7点、削片4点、石刃601点、縦長剥片94点、剥片1,130点、石刃核33点、石核7点、合計1,894点を確認した。石刃、石刃核が多数出土し、トゥールは主に石刃を素材としている。

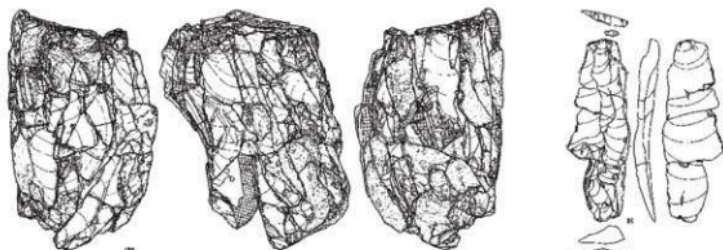
石器製作技術 石刃製作技術の検討が可能であり、母岩別資料と石刃の属性について観察を行った。

〈石刃剥離技術 母岩別資料の観察〉母型形成がなく主に複剥離打面で頭部調整がないことが特徴としてあげられ、剥離技術類型では4Biv類が主体を占める（掲載母岩512・525・528・530・531・534～536・538・539・541・551・553～555・556～559・565・571・572・575～581）。

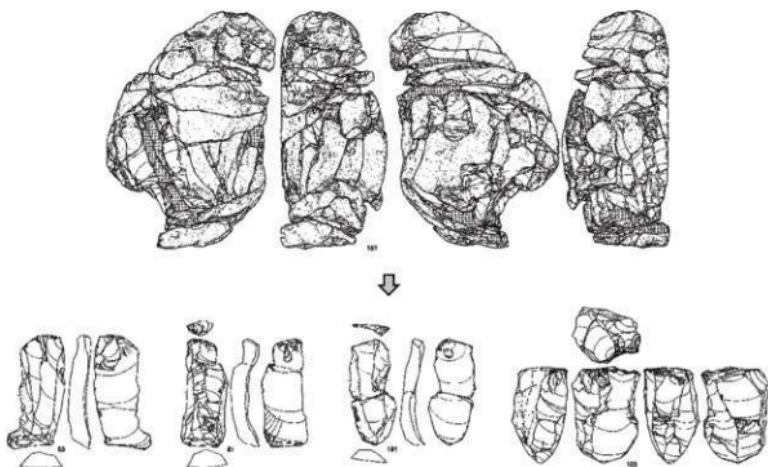


図V-7 D3a区 石器組成（川西型石刃石器群）

石刀製作母岩
母岩528 接合2150



母岩536 接合2180

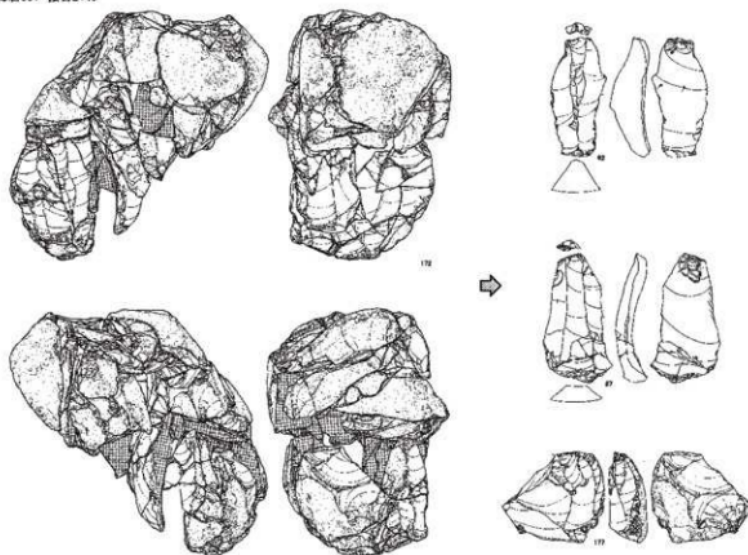


図V-8 D3a区 接合資料 (川西型石刀石器群)

0 S=1/6 10m

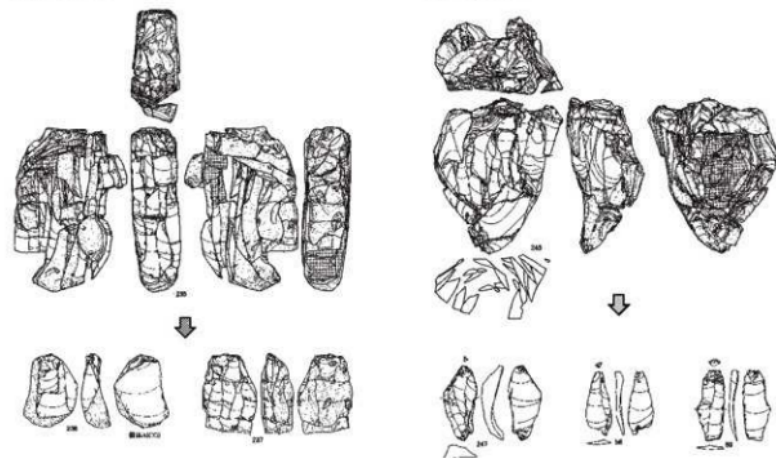
石刃製作母岩

母岩531 接合2149



母岩572 接合2294

母岩576 接合2297

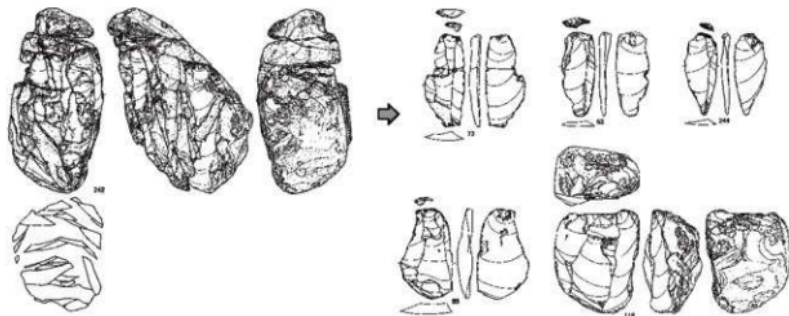


0 S=1/6 10mm

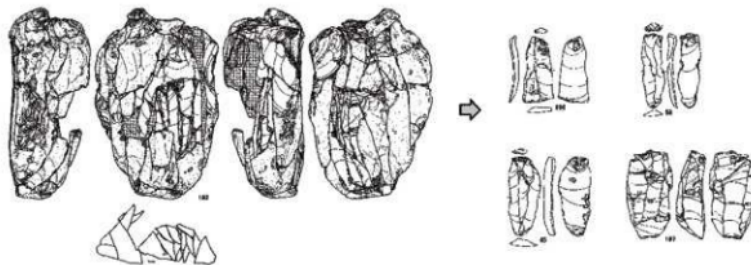
図V-9 D3a区 接合資料 (川西型石刀石器群)

石刃製作母岩

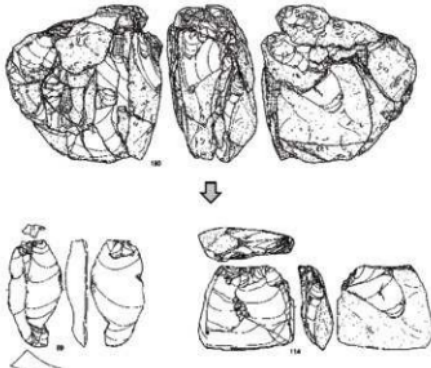
母岩575 接合2206



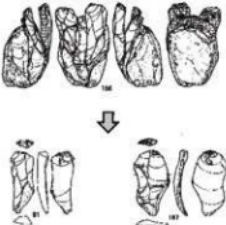
母岩541 接合2189



母岩534 接合2173



母岩530 接合2165



0 S=1/6 10cm

図V-10 D3a区 接合資料（川西型石刀石器群）

素材は原石が大多数（38個体中37個体）を占め、ほかに分割砾が1個体のみられる。原石形状は転疊が大半（35個体中32個体）で、大きさは10~30cm以上のものがあり、15~25cmが主体である。打面は単設19個体、両設11個体がみられるが、両設は剥離工程の途中段階で補足的に行われるものや石核が小型化した最終段階に行われるものが多く、基本的には単設打面で剥離作業が行われている。

開始作業として自然面稜線に沿って縦長志向（縦長剥片から石刃へ）の剥離を加えて作業面形成を行うが、選択原石や素材の形状によって図V-11で区分したA~Cの剥離方法がみられる。Aは突出する棱線部を作業面中央部に設定し、ここから剥離を開始するもの、Bは横断面長方形もしくは台形様の石核の左右角部から剥離を開始するもの、Cは扁平な石核の小口面から剥離を開始するものである。Aが最も多く半数以上を占め、Bも3割程度みられる。

続く石刃剥離過程は図V-12のA~Cに区分できる。Aは作業面から背部に向かって一定方向に進行するもの、Bは正面からの剥離の過程で側面での厚手石刃剥離が介在するもの、Cは正面→側面→裏面の順で作業面がほぼ全局するよう回転するものである。Bが最も多く7割以上を占めている。開始段階と石刃剥離過程の組合わせではA×B、B×Bが多くみられる（表V-1）。前者作業開始時のB類や後者石刃剥離過程のB・C類は、自然面などにより鋭角もしくは丸みを帯びた石核横断面形を直角近くに整形し、以降の石刃剥離を形成された稜線に沿って順次進行していく技術と捉えられる。石核横断面形を四角形から多角形に保ちながら作業面の平坦化を防ぎ、厚みのある石刃の剥離を助長したと考えられる。帯広市川西C遺跡の資料では石刃剥離技術について「（打面は）三角形を呈するものが多く、石刃は作業面に残された稜線の頂部の打面縁奥を攻撃し、剥離されている。」（寺崎・鈴木 2006）と指摘されている。旧白滝5遺跡の打面形状（上面観）は、三角形が多く認められるものの、それ以外の四角・多角形なども頻出する多様な内容であった。三角形は上述した剥離方法よって発生し、石刃剥離の進行に伴い打面形状が多様化することが考えられる。

また、石刃剥離過程B類には、側面での石刃剥離に先立ち側面側へ横方向の連続剥離を加えて稜調整を行う母岩が認められた（掲載母岩534・579）。川西C遺跡で認識された「稜形成は稜状から一側面に対して行われ」の資料（寺崎 2006）はこれに関係するものと考えられる。

打面調整は当初の作業面形成剥離段階ではほとんど行われないか粗雑なもので占められる。石刃剥離の進行に伴い細かい打面調整が加えられるようになり、欠落石刃の認められる過程以後では0.5~1.5cm程度の剥離を多用した顕著な調整打面となる。これらは先行する調整剥離と石刃剥離に際しての調整が組合せられて波状の調整打面を形成している。3mm以下の小型剥離が打面縁奥部に加えられるものもあるが、石刃剥離加擊部の形状を変更するのではなく、むしろ縁奥部を鈍く潰し頭部角を鈍角化する頭部調整的役割を担ったものと捉えられる。また、打面再生等を契機に単剥離打面に移行する個体もみられる。なお、剥離開始部で打点部にコーンが発達する石刃があるが、特に剥離開始当初の段階で多く散見される。

剥離される石刃は、原石の大きさによっても異なるが、概ね剥離開始当初の石刃が17~20cm大、作業面形成後では10~15cm、さらに小型化が進むと5~10cmのものも生産される。欠落石刃は表V-2に示したように、主に①長さ11cm前後・幅3cm程度・厚さ1cm強のものと、②長さ15~18cm・幅4cm前後・厚さ1.5cm前後のものが認められる。

〈石刃剥離技術 石刃の属性観察〉 石刃及び石刃素材石器606点を対象に属性観察を行った。観察は主に打面部、石刃の長・幅・厚と最大位置に対し行った。但し、項目により観察可能な資料が限定されるため、分母となる観察資料数には増減が生じている。

【打面の大きさ（幅と厚さ）】 打面の幅と厚さについて散布図を図V-13に、平均値と標準偏差値



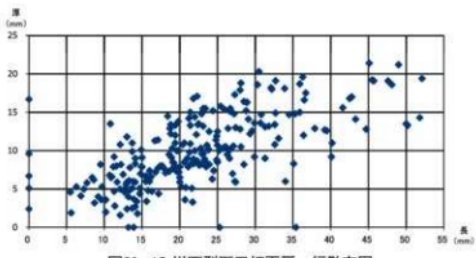
図V-11 石刀剥離開始状況の類型(上面観)



図V-12 石刀剥離過程の類型(上面観)

表V-1 石刀剥離開始状況と剥離過程の関係

石刀 剥離 過程	石刀剥離開始状況			合計
	A. 突出部から	B. 左右角部から	C. 小口部から	
A. 一定方向に後退	2	-	-	2
B. 一定方向に後退+側面の剥離	8	6	2	16
C. ほぼ全周	3	1	-	4
合計	13	7	2	22



図V-13 川西型石刀打面厚・幅散布図



図V-14 石刀打面状況の類型



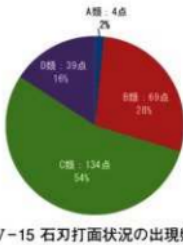
図V-16 石刀打面剥離方向の類型

表V-2 川西型石刀母岩の欠落石刃の大きさ

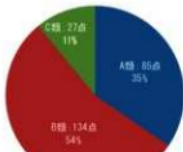
母岩	欠落石刃大きさ(長さ・幅)		
	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)
母岩528(工程15)	10	2	-
母岩559	10	2~3	1
母岩576	10	2~3	1
母岩558	10~13	3	-
母岩556(工程24)	11	3	1.5
母岩581	11	-	-
母岩536	12	2~3	-
母岩535	14	-	-
母岩577(工程8)	13~14	3~4.5	-
母岩531(工程17)	13~16	3	-
母岩575	13~16	3~4	1
母岩525	15	5~6	-
母岩555(工程9)	15	3~5	1~1.5
母岩577(工程6~7)	15	3.5	-
母岩527	15~17	-	-
母岩531(工程15)	15~18	4~5	-
母岩577(工程3)	15~20	3~4	1.5~2.0
母岩531(工程8)	16~20	4~6	-
母岩528(工程3~4)	17	3~4	-
母岩541	18	-	-

表V-3 川西型石刀打面の大きさ

	幅(cm)	厚(cm)
最小-最大	0.6~5.2	0.2~2.1
平均	2.3	1.0
標準偏差	1.0	0.5



図V-15 石刀打面状況の出現頻度



図V-17 石刀打面剥離方向の出現頻度

を表V-3に示した。幅は1.0~4.0cm、厚さは0.5~3.0cmに認められ、特に幅1.0~2.5、厚さ0.5弱~1.5強に高密度の分布が認められる。石刃剥離時の加撃は石核打面縁辺から1cm程度奥まった箇所を狙って行われたことが考えられる。但し、幅1.5~2.0cmの間は分布が若干疎らとなっている。

【打面の状況】 図V-14のように打面状況を類型A~Dに区分して出現頻度を集計し、結果を図V-15に示した。主体はC類「幅5mm以上の大型剥離面で構成されるもの」で134点出土し半数以上を占める。D類「幅3mm未満の小型剥離が連続的に加えられるもの」は39点・16%程度である。D類の調整は小剥離によって打面部の形状を整形・変更する状況には至っておらず、頭部調整のように縁辺部を部分的に調整するものと観察できる。石刃の剥離はもっぱら粗い調整で形成された打面形状のまま行われたことが考えられる。B類の単剥離打面は69点・28%程度が認められ、石核の打面の調整面を石刃打面に取り込まない場合や、ウートラバッセした剥離面末端部を石刃核打面に転用した際に主に生じている。また、B類には頭部調整が施されるものも含まれている。

【打面調整剥離方向】 打面調整の剥離方向を図V-16のように分類して観察し、結果を図V-17に示した。A類「作業面側からのみ」は85点・35%程度で、B類の横方向を含むものが134点・54%以上を占める。横方向の剥離は先行する石刃剥離の段階で加えられたものと石刃剥離の直前に加えられたものがあり、これに正面方向の剥離も加わる。結果的に多方向の剥離が組み合わされ、立体的な波状の打面を形成している場合が多く認められる。

【打面正面観】 打面正面観はA. 波状を呈すものと、B. 平坦なものに区分した。観察結果は235点中半数以上の135点がA類の波状打面を呈していた（表V-4）。波形（山形）の頂部は調整剥離面の切り合ひ稜線部やリングのうねり部分で形成されている。上述した打面調整の内容は、多数認められた波状打面を形成するために行われたことが考えられる。

【打点位置】 波状打面石刃の打点位置について図V-18のように区分して観察を行い、結果を図V-19に示した。A「頂部」に打点が認められるものが112点と圧倒的多数で91.0%を占める。打面の波状は加撃点を設定するために形成されたことが考えられ、石刃打面厚が0.5~1.5cmであることから石刃核打面縁辺より1cm前後の部位に波形の頂部が形成されるように打面調整剥離を多方向から加えたことが推測される。

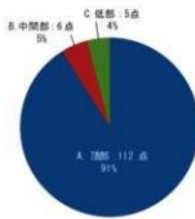
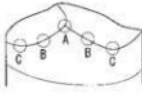
【剥離開始部の状況と剥離角】 剥離開始部の状況を図I-14のように区分し観察を行った。区分は剥離具（ハンマー）を硬質なものから段階的に軟質なものへ変更し、各剥離具で現れる剥離開始部の状況を類型化したものである（鈴木ほか 2002）。但し川西型石刃観察の結果、鈴木（2002）の類型に厳密には該当しないものが認められたため、新たにIIb・IVb類を追加している。また、剥離角の計測（図I-14）を行い、剥離開始部との関係と合わせて表V-5、図V-20に示した。

剥離開始部の類型はI・II・III類が多く特にII類が半数以上を占める。II類の内訳はIIa類34.6%、IIb類22.6%で前者がやや多い。II類の特徴は加撃位置を特定できるが明瞭な打点ではなく、むしろリップ状に近い剥離開始部で、バルバースカーが発達することがあげられる。剥離角は81~110°の間に9割以上が分布し、91~100°をピークとした正規分布として認められる。剥離開始部と剥離角の関係ではII類が剥離角91~100°に分布する資料の主体を占めている。この結果は旧白滝15遺跡B区の同石器群で認められた内容に一致し、川西型石刃石器群の特徴として捉えられるだろう。凝灰岩や両輝石安山岩など軟質の岩石のハンマーを剥離具とし（I章第4節5項註2）、垂直から若干鈍角方向に加撃の力が伝わるように剥離が行われたと考えられる。

【打面のパンチ痕】 石刃剥離時、打面部加撃点に生じたと考えられるパンチ痕の出現頻度を集計した。観察は10~20倍のルーペを用い、軽微な痕跡も対象とした。結果6割近くの資料にパンチ痕が認

表V-4 波状打面の出現頻度

	点数	比率
A. 波状	135	57.4%
B. 平坦	100	42.6%
合計	235	100%

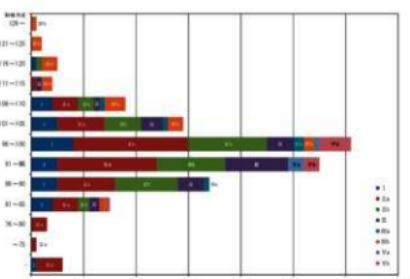


図V-18 波状打面の打点位置

図V-19 波状打面時の打点位置出現頻度

表V-5 川西型石刀の剥離開始部と剥離角の関係

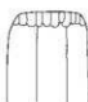
剥離角	剥離開始部の状況						合計	剥離角 比率		
	I	IIa	IIb	III	IVa	IVb				
-	1	5					6	2.6%		
~75		1					1	0.4%		
76~80			3				3	1.3%		
81~85	4	5	2	2	1	1	15	6.4%		
86~90	5	4	1	2	5	1	34	14.5%		
91~95	5	5	5	3	3	3	55	23.0%		
96~100	81	223	348	5	2	2	1	61	26.1%	
101~105	5	9	7	4	1	3	29	12.4%		
106~110	4	5	3	1	1	4	18	7.7%		
111~115		1	1		2		4	1.7%		
116~120	1	1			3		5	2.1%		
121~125					2		2	0.9%		
126~					1		1	0.4%		
合計	33	81	53	30	5	18	4	10	234	100%
剥離開始部 比率	14.1%	34.6%	22.6%	12.8%	2.1%	7.7%	1.7%	4.3%	100%	



図V-20 川西型石刀の剥離開始部と剥離角の関係



A. 自然面



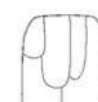
B. 頭部摩耗



C. 後・前め方角の剥離面



D. 石刃剥離面



E. 深い切方向の剥離あり

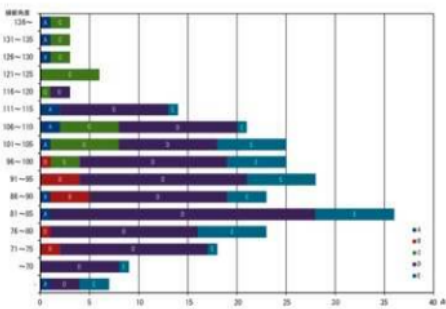


図V-21 石刀頭部状況の類型

図V-22 頭部角の計測方法

表V-6 川西型石刀頭部状況と頭部角の関係

頭部角度	頭部状況				頭部角 比率		
	A種	B種	C種	D種			
-	1		3	3	7	2.8%	
~70			8	1	9	3.0%	
71~75	2		15	1	18	7.3%	
76~80	1		16	7	23	9.3%	
81~85	1		20	8	36	14.6%	
86~90	1	4	34	4	23	9.3%	
91~95	4		47	7	28	11.3%	
96~100	1	3	16	6	25	10.1%	
101~105	1		19	7	25	10.1%	
106~110	2		32	1	21	8.5%	
111~115	2		14	1	14	5.7%	
116~120	1	2			3	1.2%	
121~125	6				6	2.4%	
126~130	1				3	1.2%	
131~135	1				3	1.2%	
136~	1				3	1.2%	
合計	11	12	29	149	46	247	100%
頭部状況 比率	4.9%	4.9%	11.7%	60.3%	18.6%	100%	



図V-23 川西型石刀の頭部状況と頭部角の関係

められ、その大多数の発生位置が波状打面の頂部で腹面縁辺付近であることが確認できた。剥離実験の経験上、パンチ痕の発生は岩石のハンマーを使用した場合にほぼ限られると認識しており、上述した剥離開始部の観察結果とも整合する。

【頭部状況と頭部角度】 頭部状況に齊一性・規格性が認められるかを観察した。頭部状況は図V-21のように区分し、頭部角（打面と背面上部のなす角度）の計測結果を含め両者の関係を表V-6、図V-23に示した。頭部状況は、A類が自然面、B類が縁辺を比較的滑らかに整形する頭部調整、C類は石核整形などによる横・斜め方向の大型剥離が残置したもの、D類は先行する石刃剥離面でネガバルブのないものも含む、E類は打面から薄手の縱方向剥離が複数面加えられたものである。

D類が6割以上に及び、石刃剥離を繰り返して打面再生・調整を経ても、ほとんど作業面側には手を加えない「割りっ放し」のものが主体を占める。E類は薄手の剥離により作業面を調整した可能性があるため区分したが、石刃剥離の同時削れで生じたことも考えられ、後者であれば8割がD類に該当することとなる。D類が主体のため頭部角は剥離角の分布に対応し必然的に76~100°に多く認められ、81~85°をピークとした正規分布を概ね描く。但し、剥離角の分布には対応しない101~115°にもまとまった点数が分布し、101°以上の頭部角を持つものは3割以上が認められる。これら101°以上のものではA・C類が多数認められる様になる。こうした通常剥離が困難と考えられる101°以上の頭部角でも石刃剥離を行うのは、打面の奥を加擊することで（厚手大型打面）、縁辺部の形状が剥離にあまり影響しなかったためと考えられる。縁辺部に手を加えず打面調整のみを繰り返し剥離を進行するD類も同様の理由で多出したことが考えられる。

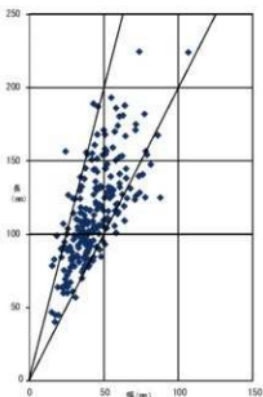
【石刃形状（長幅厚と最大部位置）】 石刃の長・幅・厚、最大幅と最大厚の位置について観察を行い、結果を表V-7、図V-24~28に示した。長さは7~12cm、幅は2.5~6cm、厚さは0.5~2cmに主にまとまる。とりわけ長さ10cm前後・幅3~5cmに最も密な分布がみられ、平均値に標準偏差を含めた値とも整合する。しかし、母岩別資料にみられた欠落石刃の大きさを考慮に入れれば、主に長さ10~17cm・幅3~5cm程度のものが目的的な石刃として量産されていたと考えられる。

最大幅位置は中央部付近から下間にかけて、最大厚位置は打面部および中央部から下間にかけて主に認められる。川西型石刃の形態的特徴として「打面幅と器体幅はほぼ同じ」の記述がみられるが（寺崎 2006）、本遺跡では打面のおよそ2倍前後の器体最大幅を有する資料が主体を占めている（図V-29）。遺跡（地城差）による違い、もしくは川西型石刃の打面幅が他の石器群に比べ大型であるため上記のような印象を与えるのではないだろうか。厚さについては打面厚と器体最大厚が近似値となる資料が主体を占めている（図V-30）。また資料を概観しても器体厚がほぼ一定するものが多出している。こうした打面から器体全体の厚さがほぼ一定する形状は川西型石刃の特徴の一つとして捉えられる。

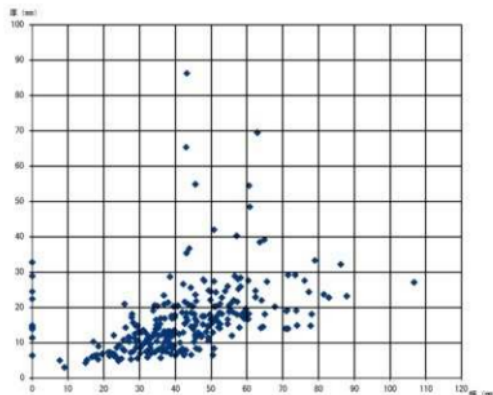
【背面の線状痕】 石刃・石刃素材石器の背面に長軸方向に走る鈍い線状痕（擦痕）が散見されたため（図V-7-20・26）、その出現頻度を観察したところ370点中40点に認ることができた。1割程度の出現率である。同様の線状痕はこれまでにホロカ型彫器を伴う石器群で観察できることが報告されている（坂本 2011、直江 2012）。但し、川西型石刃では、①頭部に擦痕は観察されない、②線状痕の幅は1mm以下と狭く軽微、③長さ5cmを超える長いものはみられない、などの点でホロカ型彫器を伴う石器群とは異なっている。こうした線状痕がどのような脈絡と手法で付着したものかは不明であり、今後注意を払うべき課題である。

【川西型石刃剥離技術のまとめ】 以上の観察結果から次の8つの内容を把握することができた。

- ①大きさ15~25cmの転轆を石刃核の素材とする。分割轆が用いられる場合もある。



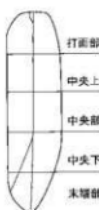
図V-24 川西型石刀長幅散布図



図V-25 川西型石刀厚幅散布図

表V-7 川西型石刀の大きさ

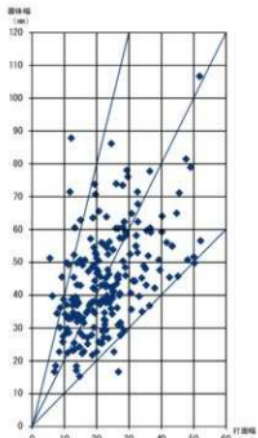
	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)
最小-最大	4.0-22.5	1.5-10.7	0.3-8.6
平均	11.4	4.3	1.6
標準偏差	3.3	1.5	1.0



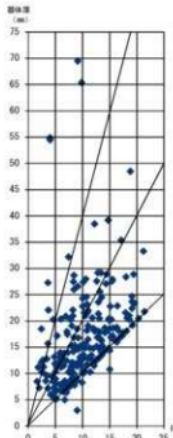
図V-26 最大幅位置の区分



図V-27 川西型石刀の最大幅位置



図V-29 川西型石刀の打面幅と器体幅



図V-30 川西型石刀の打面厚と器体厚

表V-8 川西型石刀製作母岩の大きさ

母岩の大きさ(cm)	個体数
6~10	1
11~15	3
16~20	7
21~25	3
26~30	2
30~	4
合計	20

- ② 母型は形成されず、自然面棱線から縦長志向の剥離を行って作業面を形成し石刃剥離へ移行する。
- ③ 正面と直角近くに交わる側面への剥離を加えることにより石刃核の横断面が直角（四角から多角形）となるように作業面（棱線）が形成される。
- ④ 石刃核打面には多方向から剥離を加えて波状の複剥離打面を形成し、その頂部は縁辺より1cm前後奥に位置する様に加工される。欠落石刃の剥離段階では0.5~1.5cmの細かな打面調整を伴う。
- ⑤ 石刃剥離の加撃は、②・③で形成された棱線を概ね中央に取り込むように、④で形成された波状打面頂部に施される。
- ⑥ 石刃剥離に先立ち石核打面頭部への整形が行われることはほとんどない。打面への小剥離が頭部調整と同じ効果を目的としたことが考えられる。
- ⑦ 剥離開始部は、打点が不明瞭でリップ状に近くバルバスカーが発達する特徴がみられ、輝石安山岩や凝灰岩などのやや軟質の岩石のハンマーが使用されたことが推測される。
- ⑧ 長さ10~17cm、幅3~5cm、厚さ0.5~2cm、器体の厚みが概ね均一な石刃を主体に生産する。

上記④の必要性については器体厚が均一な厚手の石刃を剥離するためと考えられる。そのための操作として打面の厚さを一定することが求められ、剥離具が必然的に高いところに当たるように予定加撃点（石核打面縁辺から1cm程度奥）を波頂部に整形したと推測している。

〈二次加工技術〉 彫器は上下端部に形成された折れ面・調整剥離面・楕状剥離面などを打面として彫刀面を背・腹・側面に作出するもので（図V-7-8~11・161）、彫刀面の刃部再生が進行すると器体は長幅比1前後まで消費される。素材は厚さ3cm程度の厚手の石刃が選択されている。搔器は長幅比2以上の細身（図V-7-19・20）と、長幅比2未満の幅広のもの（図V-7-21・22）があり、後者には平坦剥離を主体とした連続的な側縁調整が伴う。削器の刃部加工も搔器の側縁調整と同様のものと観察でき、幅広搔器は削器と同様の刃部を有す複合石器と捉えられる。

石材消費形態 原石の大きさは10~30cm以上があり、15~25cmを主体とする（表V-8）。遺跡内には転運（分割運搬含む）38個体を搬入しており、もっぱら遺跡以下の湧別川河床から採取したことが推測できる（非母岩別資料7点・母岩別資料1点について産地分析を行い、全て「赤石山」・「あじさい滝」の白滝産の判定結果を得ている）。石刃剥離後、遺跡内に残核を遺棄したものは24個体あり、6割程度が遺跡内で石刃生産作業を終了している。石刃は大型17~20cm、中型10~15cm、小型5~10cmがあり、作業の進行により大型→小型へ移行する母岩や、小型原石から小型石刃を生産する母岩が認められる。大型石刃は作業面形成段階で剥離されたものを含み遺跡内で遺棄されるものが多い。中型石刃は打面調整が顕著となる段階の石刃で、母岩別資料中では空隙部に位置（欠落）するが多く、主に搬出されたことが考えられる。小型石刃も遺跡内に遺棄されるものが多いが、小型原石から直接このサイズを生産する母岩（掲載母岩512・530）の存在から、主に遺跡内での消費を目的とした可能性が考えられる。

川西C遺跡の石刃石器群を概観すると長さ3~9cm・幅2~5cmの間に認められ（村上 2005）、折断調整技術や側縁への二次加工を考慮すればこれよりもやや大型の素材が使用されたと捉えられる。そして旧白滝5遺跡の中型石刃は川西C遺跡で予想される素材石刃と同程度の大きさと認められる。旧白滝15遺跡の報文では原産地（白滝）での量産形態と消費地（川西C）での石刃・石刃石器を多量に搬入する姿が「石材消費的によく連結している」と指摘されたが（直江 2011）、今回の観察では原産地生産石刃と消費地搬入石刃の形態（大きさ）が整合する状況が把握できた。

分布 Sb-34・36・37・39に主体的に分布し、とりわけSb-36・37が中心的なブロックと捉えられる。白滝I群の分布範囲と広く重複しており（図III-313）、共伴の可能性が指摘できる。Sb-37西側

L44区には遺物集中分布範囲が認められ、同範囲と周辺から石刃核・石核・搔器・彫器・削器などが集中的に出土している。

年代 D3a区ではCb-5・6を検出したが、放射性炭素年代測定結果は $2,460 \pm 30$ yrBP~ $4,216 \pm 35$ yrBP(IV章第1節に詳述)で、後期旧石器時代の石器群の年代として扱うことができなかった。

確認された石器内容から本石器群は旧白滝15遺跡B地区の資料で設定された川西型石刃石器群(直江 2011)と判断できる。同石器群は帯広市川西C遺跡En-a下位から初めて確認され(北沢・山原ほか 1998)、放射性炭素年代測定により $21,780 \pm 30$ yrBP~ $21,400 \pm 190$ yrBPの値が得られている。寺崎康史(寺崎 2006)の編年では2a群石器群として捉えられ、後期旧石器時代前半期の第3期(測定平均値 $21,800$ yrBP、武藏野編年IV層下段階)に位置付けられている。

(4) 小型舟底形石器石器群(図V-31)

石器組成 表土・II層を含め、尖頭器1点、舟底形石器6点、削器1点、石刃64点、石刃核6点、石核2点、縦長剥片9点、剥片1,059点、合計1,148点を確認した。尖頭器(図V-31-3)はII類尖頭器の削片を素材としている。

石器製作技術 母岩別接合資料には尖頭器・両面調整石器製作技術(3個体)と舟底形石器製作技術(2個体)、石刃製作技術(9個体)、剥片生産技術(3個体)がみられ、石刃製作の4個体と剥片生産の全個体が舟底形石器製作の工程を含んでいる。このため舟底形石器製作に関与する母岩は9個体に及ぶ。主体的作業は石刃と舟底形石器の製作と捉えられる。石器製作技術の検討は尖頭器・両面調整石器製作、舟底形石器製作、石刃製作について可能であった。

〈尖頭器・両面調整石器製作技術〉 確認された母岩別接合資料(掲載母岩543・549・550)は全て角・亜角礫素材で単体のI類尖頭器を製作するものであった。①大きさ $25\sim30$ cmの板状礫を素材とし、②原石・両面調整石器の状態で遺跡内に搬入し、③長さ 25 cm前後・幅 $10\sim15$ cmの大型尖頭器を製作する。の工程が認められる。加工は自然面の角張った形状の除去から大型幅広剥離、小型平坦剥離へと移行するが、大きさの揃った剥離を整然と一定方向に進行させる特徴がみられる。

〈舟底形石器製作技術・剥片生産〉 剥片生産母岩は全て舟底形石器製作に関係するため併せて記述する。小型の転・亜角礫を分割・剥片剥離して生じた剥片や石核を素材としている。扁平な原石を縦割りして素材を得るものもみられる(掲載母岩546)。原石は 10 cm未満の小型転・亜角礫が選択されている。分割や剥離により生じた素材は長さ $5\sim8$ cm・幅 $2\sim6$ cm・厚さ 3 cmほどの大きさで、石刃製作母岩から産出される素材よりも小型である。分割面・腹面などの平坦面を甲板面に設定し、自然面除去の側面調整剥離を甲板面から加えて舟底形石器を作製している。

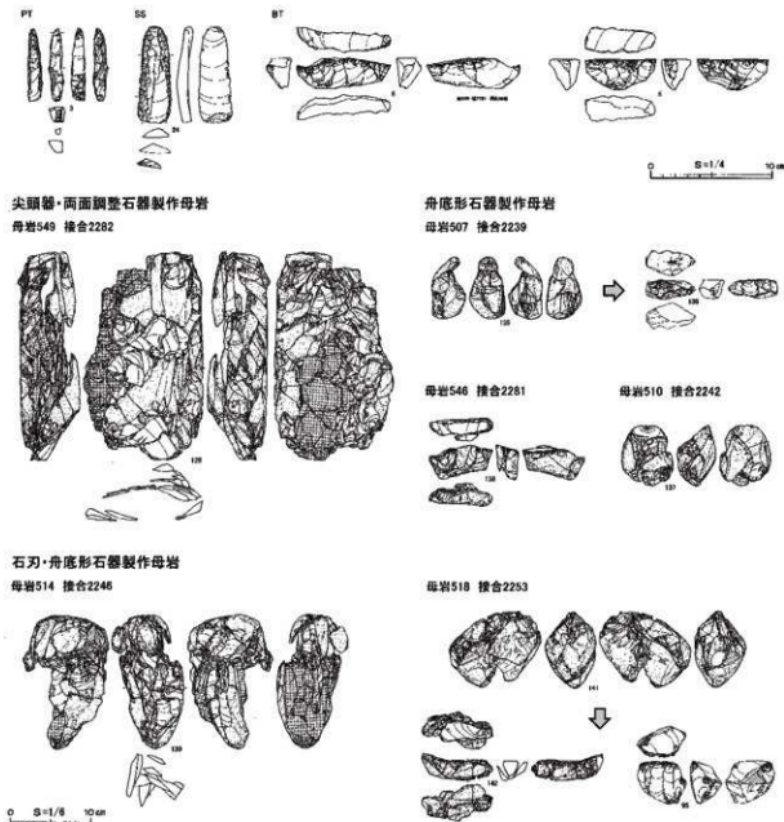
〈石刃製作技術〉 石刃製作技術には母型形成がなく主に平坦打面で頭部調整があるもの(掲載母岩514・518・520・521・529・533・537・574で4Aiv類主体)が認められる。原石形状は多様で転礫から角礫まで認められ、大きさは 15 cm前後にまとまる。原石上端部を大型剥離して広い平坦打面を作出し、主に自然面縦線から縦長志向の剥離を開始して作業面を形成し、連続的に石刃剥離へ移行する。打面作出剥片は舟底形石器の素材に多用されている。石刃核打面は転移するもの(母岩529・537)もあるが、打面を固定し一定方向に石刃剥離を進め石核背部に自然面を残すものが主体を占める。頭部調整は細かな剥離が連続的に加えられ、滑らかな縁辺を形成している。石刃は長さ $5\sim10$ cm前後・幅 2.5 cm程度で薄手・小打面・リップ状の剥離開始部が主体である。

石材消費形態 尖頭器・両面調整石器製作、舟底形石器製作、石刃製作の各技術について検討が可能であった。

〈尖頭器・両面調整石器製作〉 25cmを超える大型角礫原石3母岩を搬入して25cm前後の大型尖頭器を3個体製作・搬出している。石材は全て黒曜石4で、搬入形態は原石・粗割石核・両面調整石器と多様である。

〈舟底形石器製作〉 10cm未満の小型原石・分割砾を9個体搬入し、9個体を製作して4個体を搬出している。舟底形石器は5~7cm程度の大きさで搬出されている。原石形状は転・亜角礫で石材は黒曜石1・4が主体を占める。

〈石刃製作〉 15cm前後の原石を9母岩搬入している。石材は黒曜石1が5個体、黒曜石3・4・5が合計で4個体みられ、多様である。石刃剥離後、遺跡内に残核を遺棄したものは6個体あり、6割以上が遺跡内で石刃生産作業を終了している。また、打面作出剥片などを素材として4個体の舟底形石器が製作され、内3個体が搬出されている。石刃は5~10cm前後・幅2.5cm程度のものが量産され、多数の搬出が認められる母岩(掲載母岩529・533)もある。



図V-31 D3a区 石器組成・接合資料(小型舟底形石器石器群)

分布 Sb-35とSb-36北東部に主体的に分布する。尖頭器・両面調整石器製作母岩はほとんどがSb-35にまとまっている。Sb-35・36間にはブロック間接合が認められ、同時期に形成された石器ブロックと捉えられる。

年代 D3a区ではCb-5・6が検出されているが、放射性炭素年代測定では $2,460 \pm 30$ yrBP～ $4,216 \pm 35$ yrBP（IV章第1節に詳述）の結果となり、後期旧石器時代の石器群年代として扱うことができなかった。本石器群は舟底形石器Ia類の存在から小型舟底形石器石器群と判断できる。同石器群は寺崎康史の編年（寺崎 2006）では14群石器群として捉えられ、後期旧石器時代後半期最終末の第8期（神子柴・長者久保文化並行）に位置付けられている。

5 D3b・c区石器群について

石器群 D3b・c区では①有舌尖頭器石器群、②ホロカ型彫器を伴う石器群、③小型舟底形石器石器群が認められた。D3b・c区の遺物分布は沢地形とソリフラクションの影響を強く受けているため、石器群が混在して出土している。そのため、石器群の判別は特徴的器種と特徴的剥離工程が復元された母岩別資料に限定された。また両区域は近接・連接し厳密な分離は困難であるため、合わせて記載を行うこととした。

石器・石材組成 石器組成は、表土・Ⅱ層を含め、石鎚2点、尖頭器156点（I類146点・III類10点）、両面調整石器92点（全てI類）、舟底形石器15点（Ib類1点・IIa類6点・IIb類3点・II類5点）、彫器21点、搔器67点、削器123点、錐形石器5点、二次加工ある剥片220点、楔形石器1点、細石刃6点（D3c区のみ）、石刃517点、縦長剥片624点、石刃核44点、石核87点、削片8点、剥片120,287点、原石17点、礫16点で、合計122,308点、重量604,011.6gが認められた。他の区域と比較して尖頭器と搔器の多出が特徴である。一部特徴的な石器（有舌尖頭器石器群：尖頭器III類・パンチ痕ある搔器、ホロカ型彫器を伴う石器群：ホロカ型彫器・並行剥離調整ある削器・舟底形石器IIb類、小型舟底形石器石器群：舟底形石器IIa類）を除き、石器群別の石器組成は分布の混在により把握が困難であった。

石材は黒曜石1（20,665点・41.6%）、黒曜石2（59点・0.1%）、黒曜石3（9,323点・18.7%）、黒曜石4（11,553点・23.2%）、黒曜石5（8,084点・16.3%）、黒曜石以外の石材（46点・0.09%）があり、この他石質未細分の黒曜石が72,578点出土している。

石器製作技術 母岩別接合資料については接合分布の把握により区域の判別が可能であった。但し、石器群の判別が出来たのは一部の特徴的な母岩に限定された。

〈尖頭器・両面調整石器製作技術〉 D3b・c区とも以下の5種類が認められる。

- ① 主に20cm以下の転砾を素材とし一母岩から複数個体を製作するもの（D3b：母岩583・584・587・601・639・655・656、D3c：母岩662・663・665～667・679・681・682・685・688・692・724・726・749～751・753・757・758、計26個体）
- ② 20cm以下の原石を素材とし単体を製作するもの（D3b：母岩603・605・641・644、D3c：母岩664・669・670・672・673・674・676～678・683・686・687・690・748・754、計19個体）
- ③ 20cmを超える大型角礫を素材とし一母岩から複数個体を製作するもの（D3b：母岩616、D3c：母岩721、計2個体）
- ④ 主に20cmを超える大型角礫を素材とし単体を製作するもの（D3b：母岩617・620・621・624、D3c：母岩680・709・710・711・717・722・723・727・747、計13個体）
- ⑤ 25cmを超える大型両面調整石器を搬入し単体を製作するもの（D3b：母岩659、D3c：母岩719・

746. 計3個体)

特に①は白滝遺跡群におけるこれまでの調査成果から有舌尖頭器石器群に属すると判断しており、さらに同石器群の技術構造として④を併せ持つ可能性がある。製作尖頭器・両面調整石器は、①・②が10~15cmの小型主体、④・⑤が25~35cmの大型主体、③が小型と大型の両者であった。大型尖頭器は細長い形状のものが復元されている。

有舌尖頭器（図V-32-3・5・8）は平坦剥離と斜並行剥離が併用され、細身でカエシ部がやや不明瞭なタイプについては右下がり方向の斜並行剥離が主体的に認められる。

〈石刃製作技術〉 D3b・c区とも打面調整・頭部調整を施すものが24母岩中20母岩と多数を占め、①母型形成を行いうもの（D3b：母岩585・598・599・606・642、D3c：母岩691・755・756・708）と、②母型形成を行わないもの（D3b：母岩586、D3c：母岩725）に区分できる。特に①は白滝遺跡群におけるこれまでの調査成果から、有舌尖頭器石器群に属するものが主体と考えられる。①の石刃核母型は背稜を形成するもの（4Ci類・D3c：母岩755）と背部を平坦に加工するもの（4Ci類・D3b：母岩642）がみられる。選択原石は角・転疊の両者があり、大きさは20cm前後が主体と推測できる。

母岩691・707・708については、大型石刃を量産する特徴や削器・舟底形石器など特徴的石器と重複する分布から、ホロカ型彫器を伴う石器群に属すると考えられる。母岩708は石刃の剥離内容が工程の途中段階から大きく変化し、打瘤の著しい発達、厚手石刃剥離への移行、調整の粗雑・省略化、ヒンジの放置などが顕著となる。あたかも熟練者から初心者へと製作者が変わった様な印象を受ける。

〈二次加工技術〉 二次加工技術に関しては特徴的石器について石器群を特定して述べることとする。

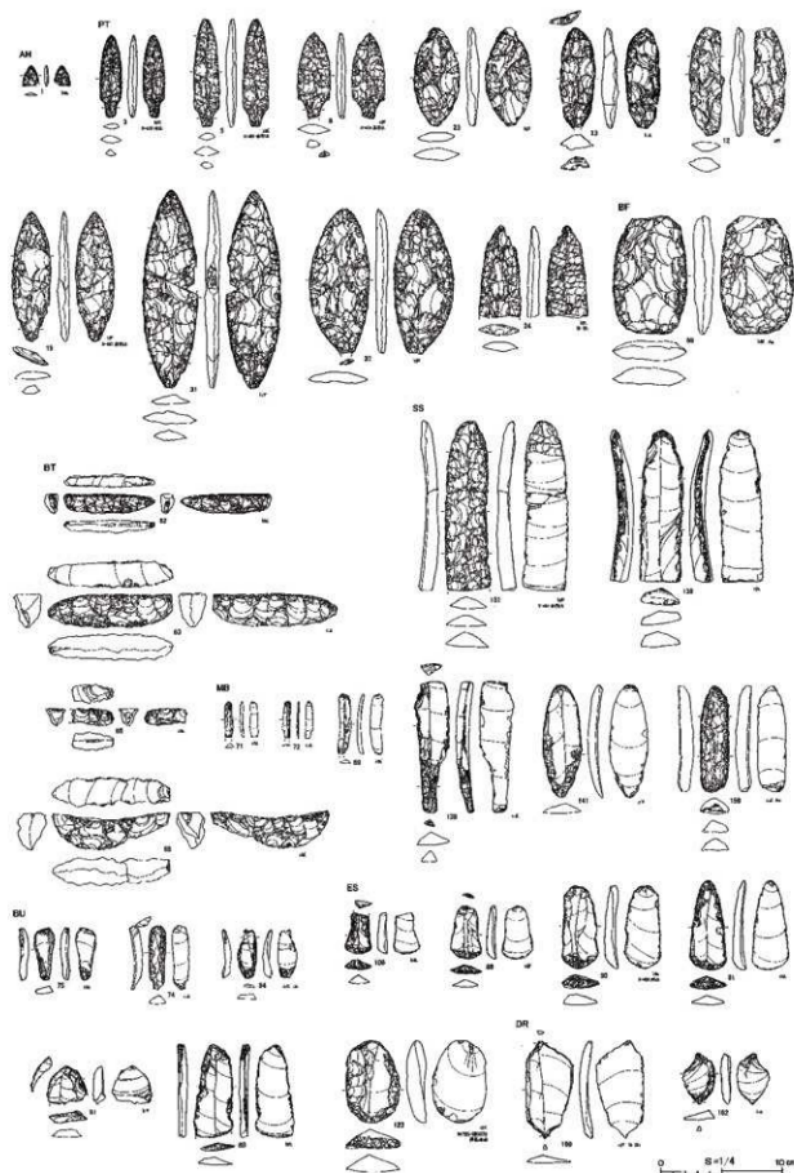
【有舌尖頭器石器群】 幅2~3cmの小型調整打面を有す石刃素材搔器の内、刃部調整剥離の末端にパンチ痕が観察されるものが当該石器群に属すると考えられる。パンチ痕を有す搔器については忍路子型細石刃核石器群で特徴的に出土することが指摘されているが（高倉 2004）、寺崎編年（寺崎 2006）によれば忍路子型細石刃核を伴う石器群にはD3b・c区出土の有舌尖頭器と同形態のものが共伴し、11群石器群として設定されている。本遺跡出土搔器の形態は刃部に最大幅を持つものが主体で、側縁調整は無加工か軽微、素材打面を除去する加工は少數に限られる。

【ホロカ型彫器を伴う石器群】 削器は並行剥離調整のもの（図V-32-131）がまとまって出土している。器体幅4cm未満で幅1cm以下の整った並行剥離が加えられるものと、器体幅4cm以上で幅1cmを超えるやや粗雑な並行剥離が加えられるものがある。ホロカ型彫器（図V-32-81）は背面端部に石器長軸に対し鋭角に加えられた調整面を打面とし、背面側へ傾くように彫刀面を作出している。舟底形石器（図V-32-63）は長さ10cm・幅2cm前後のやや幅広のもので、精緻な加工により甲板縁と下縁が直線的に整形されている。

【小型舟底形石器石器群】 舟底形石器IIa類は石材に黒曜石4が多用され、比較的粗雑な加工で甲板面と下縁が湾曲する。また、図V-36-25の横刃の彫器が同石器群に属すると考えられる。

石材消費形態 石器群の判別が可能であった有舌尖頭器石器群の尖頭器・両面調整石器製作母岩について述べる。該当母岩は上述①の、主に20cm以下の転疊を素材とし一母岩から複数個体を製作するものの（1Aii・iii類）で、長さ10~15cmの小型尖頭器が製作されている。38母岩（D3b：11母岩、D3c：27母岩）を搬入し、尖頭器86個体（D3b：24個体、D3c：62個体）が製作され、63個体（D3b：18個体、D3c：45個体で約7割）が製作に成功し遺跡外へ搬出されている。また、有舌尖頭器石器群と判断された搔器について黒曜石产地分析を行い複数について常呂川・所山の判定結果を得た。白滝で尖頭器を量産した集団が置戸地域の黒曜石を製品で搬入した状況が推測できる。

分布 有舌尖頭器石器群はSb-40・41のはば全域から広く出土している。ホロカ型彫器を伴う石器

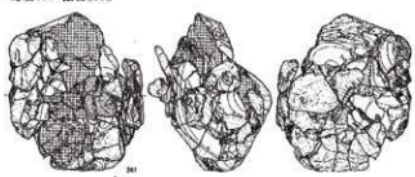


図V-32 D3b-c区 石器組成

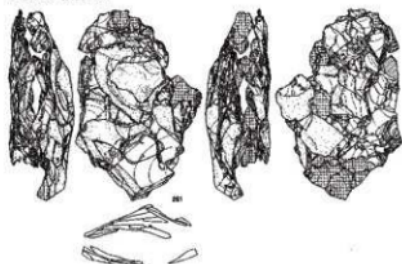
5 D3b・c区石器群について

尖頭器・両面調整石器製作母岩

母岩638 接合2592

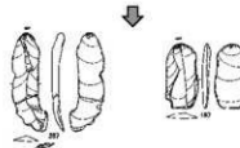
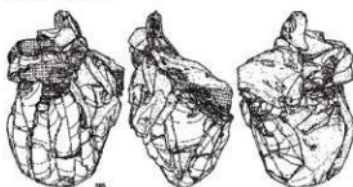


母岩620 接合2518

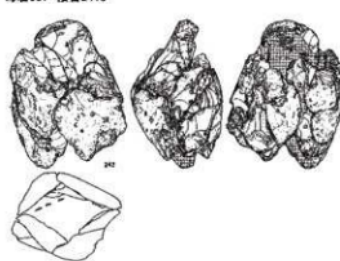


石刃製作母岩

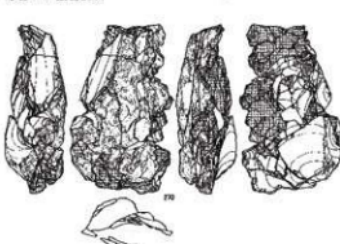
母岩586 接合2417



母岩587 接合2419



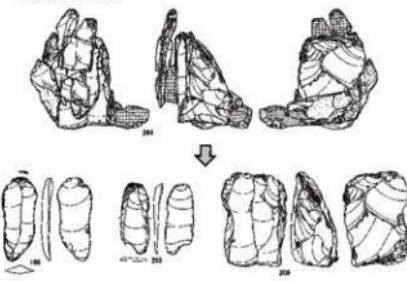
母岩655 接合2801



母岩606 接合2472



母岩642 接合2597

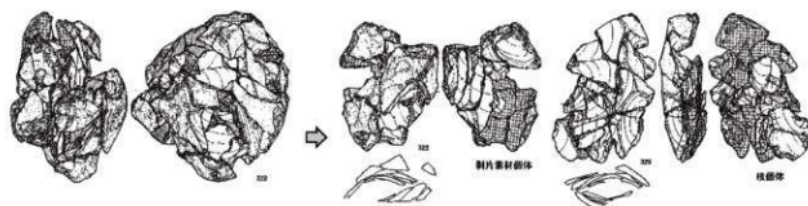


0 1/6 10cm

図V-33 D3b区 接合資料（有舌尖頭器石器群など）

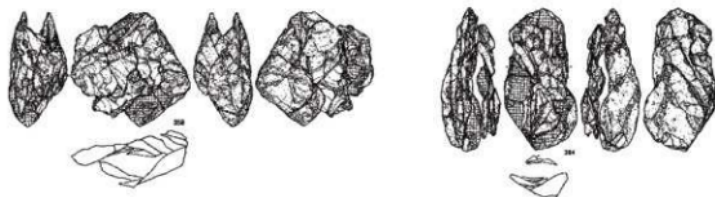
尖頭器・両面調整石器製作母岩

母岩688 接合2935

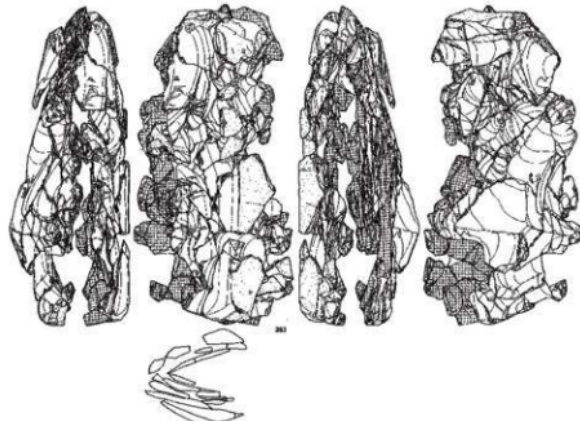


母岩670 接合2911

母岩673 接合2915



母岩710 接合2987



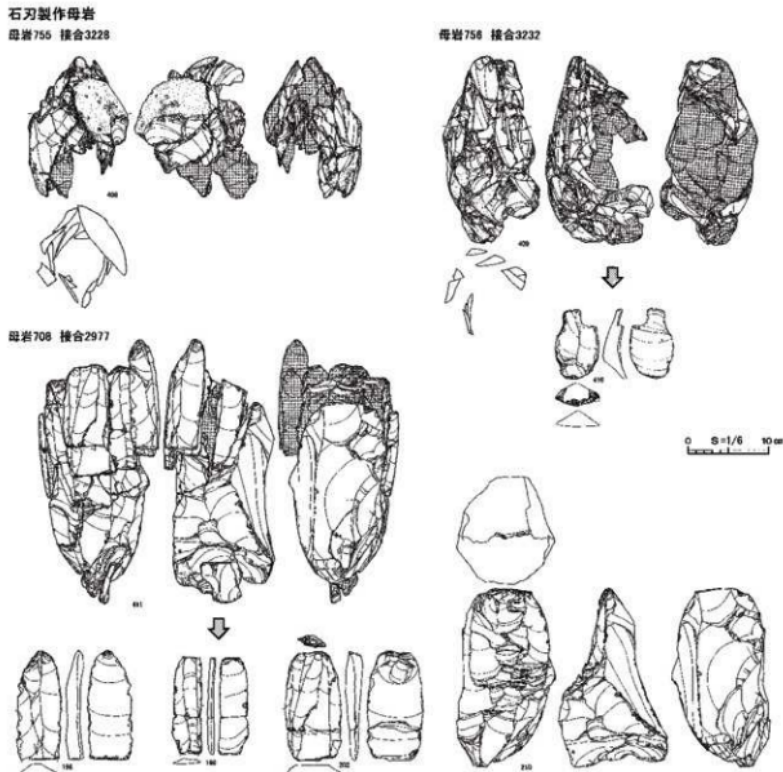
0 S=1/6 30mm

図V-34 D3c区 接合資料（有舌尖頭器石器群など）

群はSb-40とSb-41南部のQ・R49区周辺に分布している。小型舟底形石器石器群はSb-44周辺にまとまった分布がみられる。

年代 D3b・c区では炭化木片ブロックの検出がなく、石器群の絶対年代を直接的に測る試料は得られていない。有舌尖頭器石器群については上述のように寺崎編年（寺崎 2006）の11群石器群と考えられ、第7期に位置付けられている。山田（山田 2006）の論考ではE群に位置付けられ、13,000～12,000⁴¹CyrsBP以降の年代が想定されている。

ホロカ型彫器を伴う石器群は旧白滝15遺跡B・C区の資料によって初めてまとまった出土例が得られたため、石器群として認識された（直江 2011）。これ以前には山田による舟底形石器I b類を示準とするG2群の設定がみられる（山田 2006）。山田による編年では広郷型細石刃核を伴う石器群（D群）、幌加型細石刃核を伴う石器群（G1群）と同時期と考えられ、放射性炭素年代測定値から14,000～12,500⁴¹CyrsBPの年代を想定している。小型舟底形石器石器群についてはD3a区に記載した通りである。

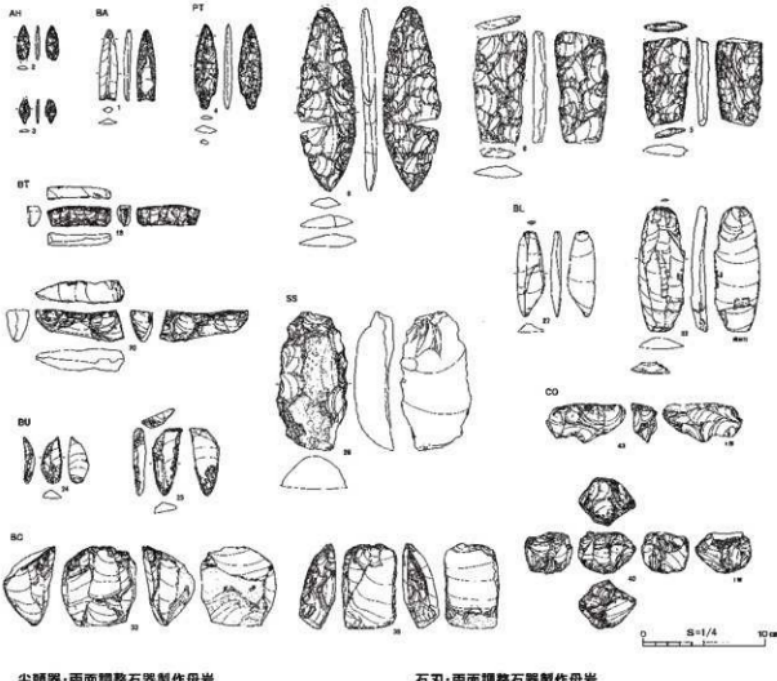


図V-35 D3c区 接合資料（有舌尖頭器石器群・ホロカ型彫器石器群など）

6 F1区石器群について

石器群 出土石器の内容から白滝I群・有舌尖頭器石器群・小型舟底形石器石器群など複数石器群の混在が考えられたが、石器群毎にまとまった資料を抽出することはできなかった。

石器組成 F1区の石器組成は、表土・II層を含め、石鋸2点、石刃鎌1点、尖頭器33点（I類32点・III類1点）、両面調整石器18点（全てI類）、舟底形石器8点（Ia類1点・IIa類3点・IIb類2点・II類2点）、彫器2点、搔器2点、削器11点、錐形石器1点、二次加工ある剥片19点、細石刃2点、石刃49点、縦長剥片110点、石刃核2点、石核28点、剥片20,906点、原石6点、礫6点で、合計21,206



図V-36 F1区 石器組成・接合資料（白滝I群・有舌尖頭器石器群・小型舟底形石器石器群など）

点、重量113,261.7 gが認められた。一部特徴的な石器（白滝I群：サイコロ状石核・剥片素材石核、有舌尖頭器石器群：尖頭器Ⅲ類、小型舟底形石器石器群：舟底形石器Ⅰa・Ⅱa類・平坦打面で頭部調整ある石刃核）を除き、石器群別の石器組成は接合資料の少なさと分布の混在により把握が困難であった。

石材消費形態 母岩別資料として復元できたものは18個体に留まり、断片的な接合資料で構成されるもので占められた。そのため石器群の判別と製作技術の詳細な観察は困難な状況であった。

尖頭器・両面調整石器製作母岩は12個体でⅠAi類（核素材の尖頭器を単体製作）が主体を占める。製作尖頭器は14個体で全て欠落し、搬出されたと考えられる。石刃製作母岩は2個体で打面調整・頭部調整・母型形成を特徴とする。また、両個体とも石核を素材として尖頭器・両面調整石器を作成し、1個体が搬出されている。この他剥片生産母岩が4個体搬入されている。

分布 有舌尖頭器石器群・小型舟底形石器石器群ともSb-47・48に主体的に分布する。白滝I群はSb-49にまとまって分布している。

年代 各石器群とも上述（D3a区、D3b・c区）の通りである。寺崎編年（寺崎 2006）により白滝I群は後期旧石器時代前半期の最初にあたる第1期、有舌尖頭器石器群は後期旧石器時代後半期終末の第7期、小型舟底形石器石器群は後期旧石器時代後半期最終末の第8期に位置付けられている。

7 F2区石器群について

（1）石器群と概要

F2区では①白滝I群、②有舌尖頭器石器群、③小型舟底形石器石器群、④縄文時代石器群が認められた。石器群の分布は概ね排他的と捉えられ、また石器群によっては接合資料が多数復元できたため、まとまった資料を抽出することができた。

F2区の石器組成は、表土・Ⅱ層を含め、石鏃3点、尖頭器29点（Ⅰ類21点・Ⅱ類4点・Ⅳ類4点）、両面調整石器19点（全てⅠ類）、舟底形石器29点（Ⅰa類1点・Ⅱa類26点・Ⅱb類1点・Ⅱ類1点）、彫器1点、搔器13点、削器16点、錐形石器2点、二次加工ある剥片58点、石刃72点、縦長剥片108点、石刃核11点、石核42点、削片20点、剥片32,780点、敲石2点、原石7点、礫20点で、合計33,232点、重量136,205.1 gが認められた。

石材は黒曜石1（3,634点・33.3%）、黒曜石2（150点・1.4%）、黒曜石3（651点・6.0%）、黒曜石4（4,890点・44.9%）、黒曜石5（1,559点・14.3%）、黒曜石以外の石材（15点・0.1%）があり、この他石質未細分の黒曜石が22,333点出土している。

以下、各石器群を個別に記載していくが、石器組成は石器群判断が可能な特徴的石器と母岩別接合資料に限定した内容である。

（2）白滝I群（図V-37）

石器組成 表土・Ⅱ層を含め、二次加工ある剥片3点、剥片21点、石核5点、合計29を確認した。二次加工ある剥片には「裏面微細加工石器」など素材背腹の縁辺に微細な剥離が連続するものが含まれる。

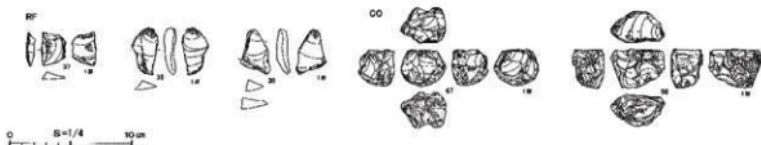
石器製作技術 剥片剥離技術の観察が可能な接合資料は得られていない。石核は全てサイコロ状を呈し、剥離技術は打面と作業面の入れ替えや90°打面転移を頻繁に繰り返すもの（剥離技術類型：5Di類）と捉えられる。これにより2～4 cmの小型不定形剥片を生産し二次加工ある剥片の素材としてお

り、白滝I群（鈴木・直江 2004）に属すると判断できる。

石材消費形態 復元された母岩別資料は1個体のみで接合点数も少なく、遺跡内の作業痕跡は薄い。製品・素材・小型石核を搬入し小規模な剥離作業を行ったと考えられる。

分布 主にSb-50の東部から南東部にかけて散発的な分布がみられる。

年代 F2区では炭化木片ブロックの検出がなく、石器群の絶対年代を直接的に測る試料は得られていない。上述（D3a区）のように寺崎康史（寺崎 2006）の編年では1群石器群として捉えられ、後期旧石器時代前半期の最初にあたる第1期に位置付けられている。



図V-37 F2区 石器組成（白滝I群）

（3）有舌尖頭器石器群（図V-38・39）

石器組成 表土・II層を含め、搔器9点、削器6点、二次加工ある剥片13点、石刃23点、綫長剥片1点、剥片452点、石核4点、石核3点、合計511点を確認した。示準石器である有舌尖頭器はみられないが、基部が尖頭形となる搔器や尖頭器製作技術、石刃剥離技術の内容から石器群を判断した。また、分布状況から尖頭器や敲石を組成する可能性がある（I類尖頭器は石器群の判別が困難なため上記組成には含まれていない。図V-38に可能性が高いものを図示した）。

石器製作技術 母岩別接合資料には尖頭器・両面調整石器製作技術（11個体）と石刃製作技術（4個体）がみられ、両者の剥離技術の検討が可能であった。

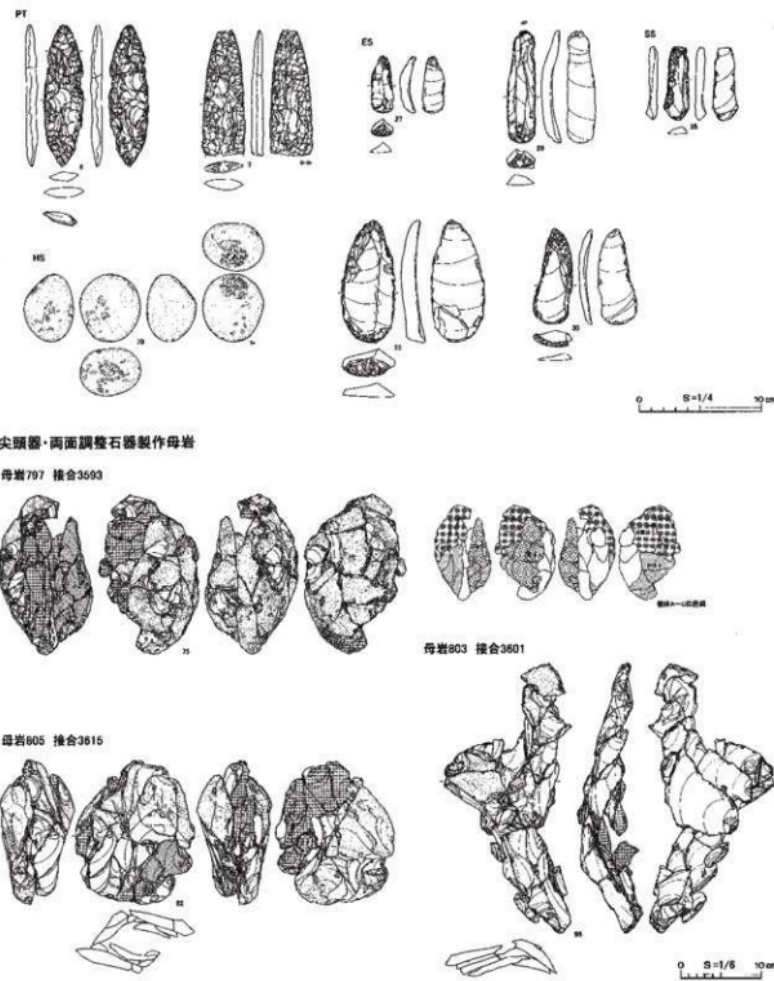
（尖頭器・両面調整石器製作技術） ①転鏧を素材とし一母岩から複数個体を製作するもの（掲載母岩775・776・797・802・805、1Ai_{ii}・iv類）、②転鏧を素材とし単体を製作するもの（掲載母岩782・804）、③剥片・分割鏧を素材とするもの（掲載母岩798、1Ai_{ii}類）が認められる。③の素材は①の粗削り段階で産出された可能性が高く、尖頭器製作は①の技術が主体と考えられる。もっぱら転鏧を素材とし、20cm以下のうち、小型尖頭器を量産しており、同様の製作技術がD3b・c区においても認められる。なお、石器群を特定できなかった母岩には角・亜角鏧を素材とし単体を製作するもの（掲載母岩801・803・848・850・859）がみられ、有舌尖頭器石器群に組成される可能性がある。

（石刃製作技術） ①母型形成があり、打面調整・頭部調整が施されるもの（掲載母岩771・772・777、4Ci・ii・iii類）と、②母型形成があり平坦打面で頭部調整が施されるもの（母岩784、4Ai_{ii}類）に区分できる。原石は15～25cmの角・転鏧が選択され、母型はA. 背稜を形成し横断面が凸レンズ状となるもの（母岩777）と、B. 剥離面もしくは平滑な自然面を背部に配置し横断面が作業面側へ突出する五角形となるもの（母岩771・772）が製作されている。頭部調整が普遍的な技術として認められ、長さ10～20cm・幅3cm程度の石刃が生産されている。

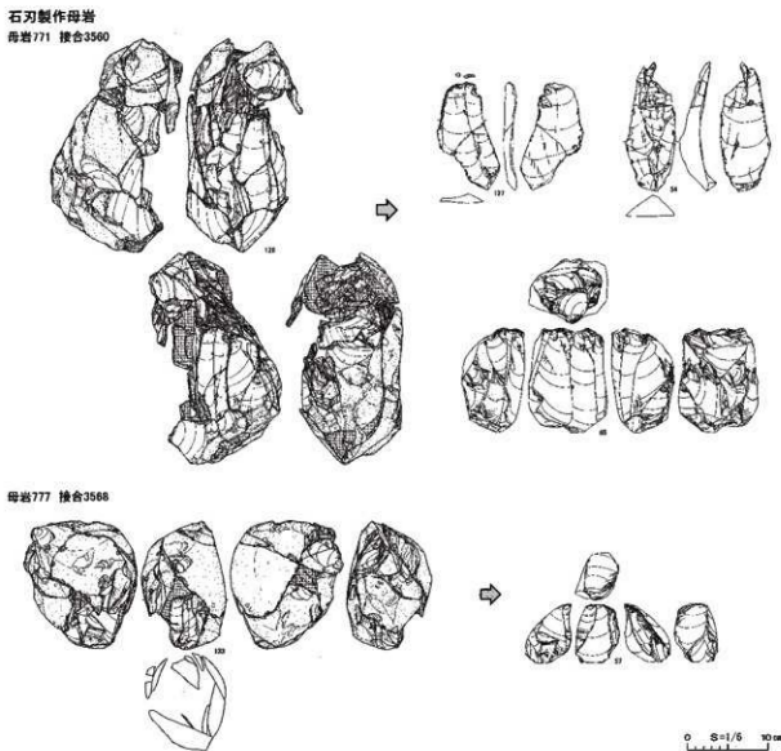
石材消費形態 尖頭器・両面調整製作母岩は11個体あり、主に大きさ20cm前後の転鏧原石で搬入している。石質は黒曜石1・5が多い。1Ai_{ii}類の技術で長さ10～15cmの尖頭器・両面調整石器を19個体以

上製作し、その全てを撤出している。

石刃製作母岩は4母岩あり、原石もしくは準原石の状態で撤入し、石刃剥離作業後の石核は全て遺跡内に遺棄している。接合資料の作業面部に広い空隙が認められる母岩が3個体あり、多量の石刃が撤出されたことが考えられる。



図V-38 F2区 石器組成・接合資料（有舌尖頭器石器群）



図V-39 F2区接合資料 (有舌尖頭器石器群)

分布 Sb-50にまとまって分布している。

年代 F2区では炭化木片ブロックの検出がなく、石器群の絶対年代を直接的に測る試料は得られていない。本石器群は寺崎編年（寺崎 2006）の11群石器群と考えられ、第7期に位置付けられている。山田（山田 2006）の論考ではE群に位置付けられ、13,000~12,000¹⁴CyrsBP以降の年代が想定されている。

(4) 小型舟底形石器石器群 (図V-40・41)

石器組成 尖頭器4点（全てII類）、両面調整石器1点、舟底形石器26点（Ia類1点・IIa類25点）、削器1点、錐形石器1点、二次加工ある剥片12点、削片13点（全て尖頭器削片）、石刃13点、縦長剥片8点、剥片765点、石刃核6点、石核11点、合計861点を確認した。尖頭器II類と舟底形石器IIa類、平坦打面で頭部調整のある石刃核の組成を特徴とする。

石器製作技術 母岩別接合資料には尖頭器・両面調整石器製作技術（4個体）と舟底形石器製作技

術（2個体）、石刃製作技術（12個体）、剥片生産技術（3個体）がみられ、尖頭器製作の1個体、石刃製作の7個体、剥片生産の2個体が舟底形石器製作の工程を含んでいる。このため舟底形石器製作に関与する母岩は12個体に及ぶ。主体的作業は石刃と舟底形石器の製作と捉えられる。石器製作技術については尖頭器・両面調整石器製作、舟底形石器製作、石刃製作について検討が可能であった。

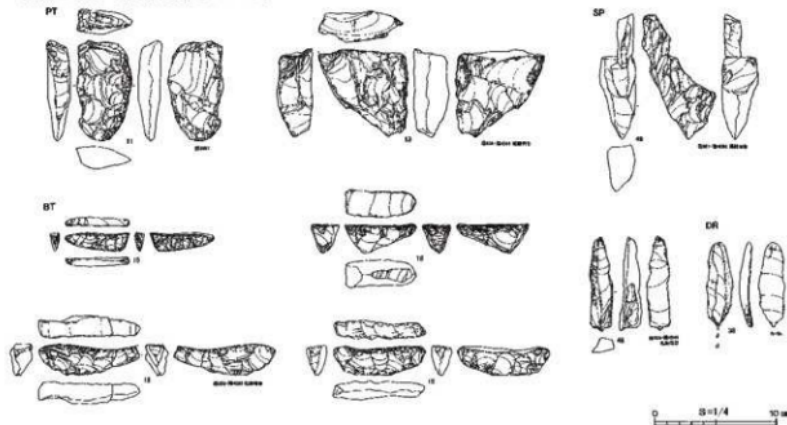
（尖頭器・両面調整石器製作技術） ①核素材の尖頭器Ⅰ類を単体製作するもの（剥離技術類型1Ai類、掲載母岩848・850）2個体と、②尖頭器Ⅱ類を製作するもの（剥離技術類型1B類、掲載母岩857・854）2個体がみられる。①は大きさ20cmを超える角礫・亜角礫を素材として、打瘤の発達する大型剥片剥離から平坦剝離までを加えて大型の尖頭器を製作している。②は厚手の尖頭器を搬入し折断面から側縁へ削片を剥離するもので、削片にはウートラバッセするものがみられる。また削片を素材とし舟底形石器が製作されている（母岩850）。

（舟底形石器製作技術） ①分割礫を素材とするものと、②石刃生産過程で産出する剥片を素材とするものがある。①は分割面を甲板面に設定して粗い側面調整を加えており、大型の調整剥片が舟底形石器の素材となるものもみられる（写真掲載母岩792）。②は打面作出剥片や作業面で初期段階に剥離される厚手の縦長剥片が使用されている。

（石刃製作技術） 石刃剥離以前の段階において、①原石に粗削りを加えて舟底形石器の素材を得るもの（掲載母岩796）と、②自然面から縦長志向の剥離を加えて作業面を形成するものがあり、後者の縦長剥片も舟底形石器の素材に用いられる（掲載母岩790・793）。また両者とも打面作出剥片が素材に利用される。石刃剥離技術は平坦打面・頭部調整が特徴で、頭部調整は打面縁辺全体を滑らかに整える様に施される。作業面は一定方向に後退するものと、全周するように側面・裏面に展開するものがみられる。石刃は長さ10cm弱・幅2~3cmの薄手のものが主体的に生産されている。

石材消費形態 石器群全体として石材は黒曜石4主体の茶系の石で占められ、原石形状は角礫を主体とし転礫はみられない。

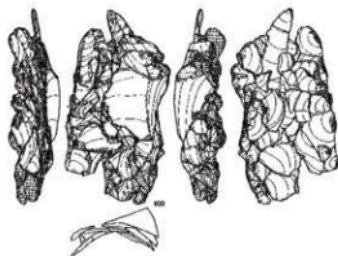
（尖頭器製作） 4母岩あり、全て両面調整石器で搬入されている。この内1Ai類は2母岩から2個体の大型尖頭器を製作・搬出している。1B類は2母岩から1個体の舟底形石器を製作・搬出し、尖頭器Ⅱ類を3個体遺棄している。



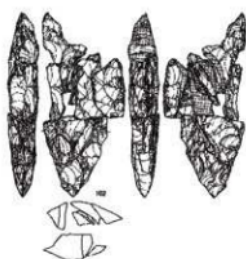
図V-40 F2区 石器組成（小型舟底形石器石器群）

尖頭器製作母岩

母岩850 接合4031

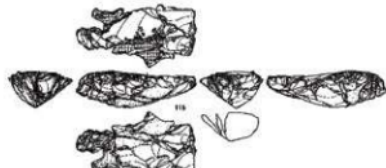
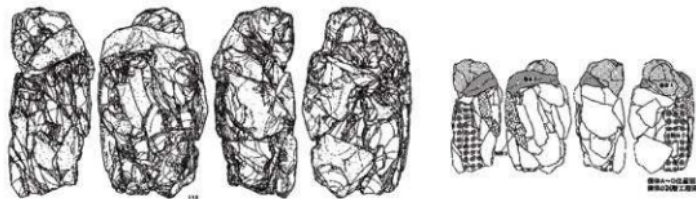


母岩857 接合4052

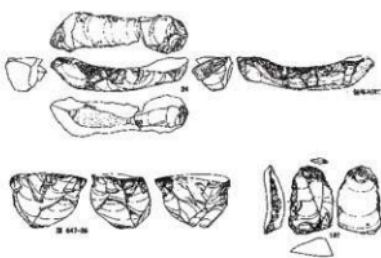
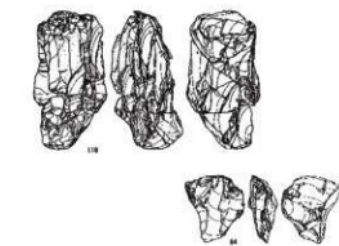


石刃・舟底形石器製作母岩

母岩798 接合3592



母岩787 接合3581



0 5cm 10cm

図V-41 F2区 接合資料（小型舟底形石器石器群）

〈舟底形石器製作〉 12母岩あり、①大型舟底形石器を搬入して中・小型に加工し搬出するもの1母岩と、②尖頭器・石刃・剥片を生産する母岩から供給された削片や剥片を素材として舟底形石器を製作するものの11母岩がみられた。舟底形石器は全体で22個体以上が製作され、4個体が搬出されている。

〈石刃製作〉 12母岩あり、ほとんどが大きさ10~20cmの原石の形状で搬入されている。また石刃剥離作業後10個体の残核が遺棄されている。①原石を搬入して舟底形石器の素材と石刃を生産し、②母岩は遺跡内で消費し尽くして遺跡内に残核を遺棄し、③舟底形石器と石刃を搬出する消費形態が復元できる。

分布 Sb-51・52にまとめて分布している。

年代 F2区では炭化木片ブロックの検出がなく石器群の絶対年代を直接的に測る試料は得られていない。D3a区で上述したように寺崎康史（寺崎 2006）の編年では14群石器群として捉えられ、後期旧石器時代後半期最終末の第8期（神子柴・長者久保文化並行）に位置付けられている。

（5）縄文時代の石器群（図V-42）

石器組成 表土・II層を含め、石錐3点・尖頭器4点（IV類）・二次加工ある剥片6点、合計13点を確認した。F2区では尖頭器IV類を当該石器群として扱っている。

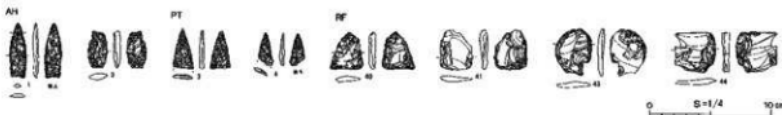
石器製作技術 剥片剥離技術の観察が可能な接合資料は得られていない。二次加工ある剥片（図V-42-40・41・43・44）の素材の大きさは、二次加工が進行しているため断定はできないが、概ね長さは5cm程度、厚さは5mm未満の薄手の不定形剥片と観察される。小型剥離や平坦剥離を両面に加え、加工部位の線辺はやや滑らかに調整される。剥離の度合いや平面形態は多様だが平面三角形に整形されたものが含まれ、三角形鋸などを目的に加工したものと推測できる。また、他の旧石器時代遺物と剥離面表面のバティナを比較すると光沢が強く、水和層の発達が少ないことが考えられる。

白滝遺跡群では同様の石器が上白滝7遺跡Sb-1でまとめて出土しているが、本遺跡のものと比較し若干大振りで厚手なものが多くみられる。

石材消費形態 接合資料がないため詳細は不明である。おそらく製品や素材剥片、二次加工ある剥片を搬入して、本遺跡内で簡単な二次加工などが行われ、良品を搬出したことが推測される。

分布 二次加工ある剥片がSb-50の南西部にまとめて分布する。近接して側縁鋸歯状小型尖頭器（尖頭器IV類）が点取り遺物として出土しているほか、石錐2点もII層一括遺物として同範囲（R63区）に認められる。

年代 二次加工ある剥片については、石器の技術形態的特徴から「石器素材」と同様のものと判断している。「石器素材」は深川市内図3・内図6遺跡で認識されたもので（葛西 1999、石井 2000）、両遺跡では時期を縄文時代後期中葉としている。本遺跡では後期中葉と判断できる出土遺物はなく、縄文時代草創期とみられる側縁鋸歯状小型尖頭器が近接して出土する。いずれにせよ、石器表面のバティナの光沢が強い点などから、少なくとも縄文時代以降の石器であると考えている。



図V-42 F2区 石器組成（縄文時代石器群）

8 F3区石器群について

(1) 石器群と概要

F3区では出土石器の内容から白滝1群、ホロカ型彫器を伴う石器群、小型舟底形石器石器群を認めることができる。但し、F3区は接合資料に乏しいため、石器群の抽出は技術形態的な特徴を持つ石器と一部の母岩別資料に限定された。

F3区の石器組成は、表土・II層を含め、尖頭器11点（I類9点・II類2点）、両面調整石器4点（全てI類）、舟底形石器8点（IIa類4点・IIb類3点・II類1点）、彫器4点、搔器2点、削器7点、錐形石器1点、二次加工ある剥片9点、石刃31点、縦長剥片19点、石核8点、削片3点、剥片5,566点、原石1点、礫9点で、合計5,683点、重量34,430.7gが確認できた。

(2) 白滝I群（図V-43上段左）

石器組成 二次加工ある剥片4点（全て小型不定形剥片素材で微細剥離のあるもの）、サイクロ状石核1点、合計5点を確認した。

石器製作技術 石器製作技術の検討が可能な母岩別資料は得られていない。サイクロ状石核から判断できる内容を述べれば、打面と作業面の入れ替えや90°打面転移を繰り返す剥離技術（5Di類）が用いられたと考えられる。また、石核は小型で25cm未満の不定形剥片が生産されている（図V-43-20～23・37）。

石材消費形態 母岩別接合資料に乏しく、製品・素材の搬入を主体としたことが考えられる。石器製作はわずかで石器の消費・遺棄が主な作業であったと推測される。

分布 Sb-53の北西部にまとめて出土する。

年代 F3区では炭化木片ブロックの検出がなく、石器群の絶対年代を直接的に測る試料は得られていない。寺崎康史（寺崎 2006）の編年によれば、白滝I群は1群石器群として捉えられ、後期旧石器時代前半期の最初にあたる第1期に位置付けられている。

(3) ホロカ型彫器を伴う石器群（図V-43中段）

石器組成 彫器2点（ホロカ型1点）、彫器削片1点（ホロカ型彫器削片）、削器2点（斜並行剥離調整1点）、舟底形石器1点（IIb類）、石刃11点（線状痕ある大型石刃4点）、縦長剥片2点（全て非掲載母岩837）、剥片41点（全て非掲載母岩837）、合計60点を確認した。

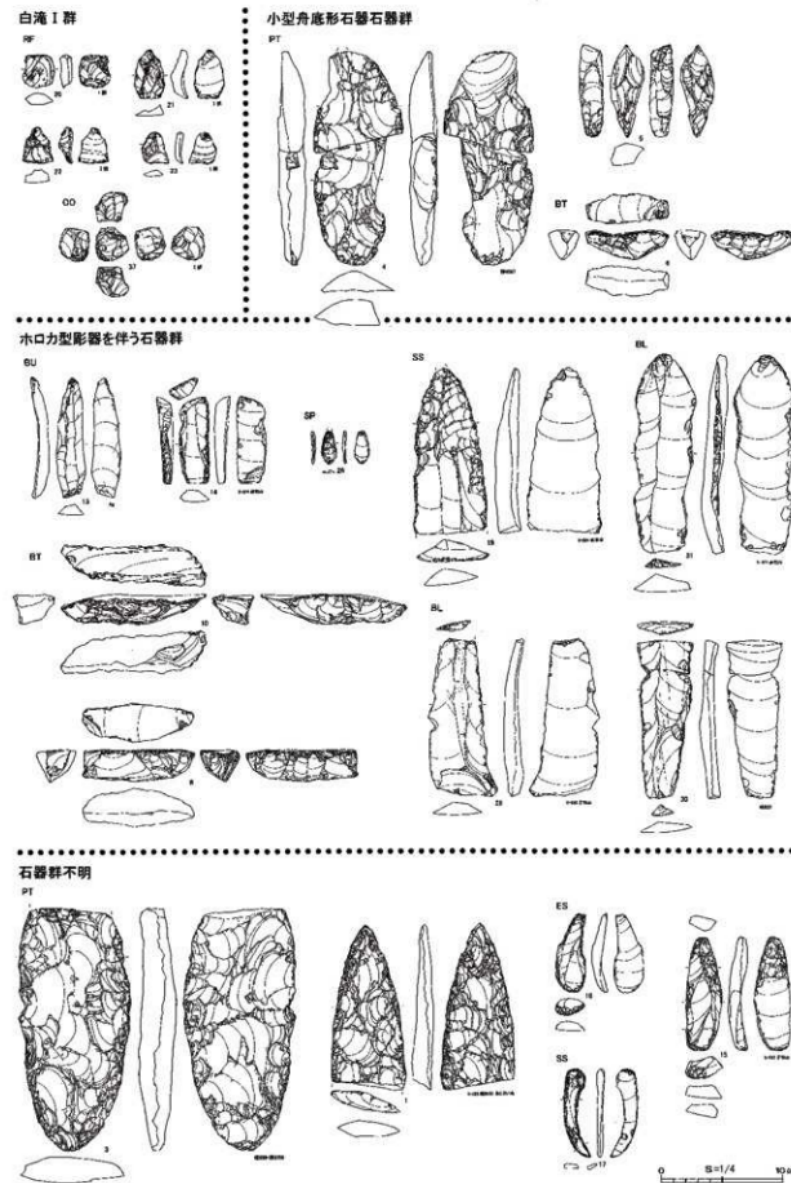
石器製作技術 石器製作技術の検討が可能な母岩別資料は得られていない。石刃・石刃素材石器から判断できる内容を述べれば、背面の剥離面構成と石刃の大きさから、石刃剥離は母型形成を施した大型石刃核から行われたと考えられる。また打面調整・頭部調整と、石刃背面（石刃核作業面）に線状痕を付けて剥離する技術が認められる（図V-43-29～31）。

石材消費形態 母岩別接合資料に乏しく、製品・素材の搬入を主体としたことが考えられる。石器製作はわずかで石器の消費・遺棄が主な作業であったと推測される。また、黒曜石の产地分析を行ったところ、全て赤石山産の判定結果であった。白滝の他の遺跡で生産された石器が旧白滝5遺跡においてまとまって遺棄された状況と捉えられる。

分布 Sb-54・55・58に分布し、特にSb-58で舟底形石器・彫器・石刃がまとめて出土している。

年代 F3区では炭化木片ブロックの検出がなく、石器群の絶対年代を直接的に測る試料は得られていない。山田哲（山田 2006）の編年によれば、本石器群は広郷型細石刃核を伴う石器群（D群）、

8 F3区石器群について



図V-43 F3区 石器組成

輶加型細石刃核を伴う石器群（G1群）と同時期と考えられ、放射性炭素年代測定値から14,000～12,500¹⁴CyrsBPの年代が想定されている。

（4）小型舟底形石器石器群（図V-43上段右）

石器組成 尖頭器3点（II類2点）、舟底形石器4点（全てIIa類）、石核1点（平坦打面・頭部調整）、合計8点を確認した。

石器製作技術 石器製作技術の検討が可能な母岩別資料は得られていない。出土石核から判断できる内容を述べれば、平坦打面で頭部調整を加えた石核から、長さ6cm程度の石刃を剥離している。作業面は正面から側面・裏面にまで展開するものである。

石材消費形態 母岩別接合資料に乏しく、製品・素材の搬入を主体としたことが考えられる。石器製作はわずかで石器の消費・遺棄が主な作業であったと推測される。

分布 Sb-53に広く分布している。

年代 F3区では炭化木片ブロックの検出がなく、石器群の絶対年代を直接的に測る試料は得られていない。寺崎康史（寺崎 2006）の編年によれば、小型舟底形石器石器群は14群石器群として捉えられ、後期旧石器時代後半期最終末の第8期（神子柴・長者久保文化並行）に位置付けられている。

引用・参考文献

- 安藤広道・坂本 彩・今井康博 1996 「縄文時代草創期資料集」 横浜市歴史博物館・財横浜市ふるさと歴史財団
 石井淳平 2000 「(2) 石器素材とした遺物について」「内閣6遺跡」 北埋調報145財北海道埋蔵文化財センター
 大島秀俊 1997 「千歳市 オサツ16遺跡 (2)」 北海道文化財保護協会 埋蔵文化財発掘調査報告書第7集 北海道
 文化財保護協会
 大矢義明・森内幸雄 2000 「札内N遺跡」 幕別町教育委員会
 大矢義明 2001 「上士幌・居辺17遺跡」 上士幌教育委員会
 葛西智義 1999 「内閣3遺跡II」 深川市文化財報告11 深川市教育委員会
 加藤晋平・桑原 譲 1969 「北海道先土器遺跡の発掘報告」「中本遺跡」 永立出版
 北沢 実・山原敏朗 1998 「帯広・川西C遺跡」 帯広市埋蔵文化財調査報告第16冊 帯広市教育委員会
 北沢 実・篠島香織 2000 「帯広・川西C遺跡2」 帯広市埋蔵文化財調査報告第18冊 帯広市教育委員会
 北沢 実 2004 「帯広・若葉の森遺跡」 帯広市埋蔵文化財調査報告第24冊 帯広市教育委員会
 北沢 実・山原敏朗 2006 「帯広・大正遺跡群2」 帯広市埋蔵文化財調査報告第27冊 帯広市教育委員会
 小山正忠・竹原秀雄 1967 「新版標準土色帖」 日本色研事業株式会社
 坂本尚史・長沼 孝・直江康雄・鈴木宏行 2000 「白滙遺跡群I」 北埋調報140 財北海道埋蔵文化財センター
 坂本尚史 2011 「白滙遺跡群II」 北埋調報273財北海道埋蔵文化財センター
 佐川正敏・鈴木 雅 2006 「日向洞窟遺跡西地区出土石器群の研究I」 東北学院大学文学部歴史学科佐川ゼミナール
 杉浦重信 1987 「東麓龍1・2遺跡」 富良野市文化財調査報告第3輯 富良野市教育委員会
 鈴木宏行・直江康雄・長沼 孝 2001 「白滙遺跡群II」 北埋調報154 財北海道埋蔵文化財センター
 鈴木宏行・直江康雄・長沼 孝 2002 「白滙遺跡群III」 北埋調報169 財北海道埋蔵文化財センター
 鈴木宏行・直江康雄・長沼 孝 2004 「白滙遺跡群IV」 北埋調報195 財北海道埋蔵文化財センター
 鈴木宏行・直江康雄 2006 「白滙遺跡群VI」 北埋調報223 財北海道埋蔵文化財センター
 鈴木宏行・直江康雄 2007 「白滙遺跡群VII」 北埋調報250 財北海道埋蔵文化財センター
 鈴木宏行・坂本尚史・直江康雄 2011 「白滙遺跡群の石刃技法」 北海道旧石器研究会資料
 鈴木美保・五十嵐彰・大沼克彦・門脇誠二・国武真克・砂田佳弘・西秋宜宏・御堂島正・山田 哲・吉田政行 2002
 「石器製作におけるハンマー・素材の推定 -実験的研究と考古学資料への適用-」「第四紀研究」 日本国第四紀学会
 高倉 純 2004 「獣器の形態的変異とその形成過程」「旧石器考古学」65 旧石器文化談話会
 竹岡俊樹 1989 「石器研究法」 言叢社
 田村俊之・西尾和文 1983 「メボシ川2遺跡における考古学的調査」 千歳市文化財調査報告書Ⅱ 千歳市教育委員会
 田村俊之 1994 「丸子山遺跡における考古学的調査」 千歳市文化財調査報告書Ⅲ 千歳市教育委員会
 千葉とき子・齊藤靖二 1996 「かわらの小石の図鑑」 東海大学出版社
 寺崎康史 2006 「北海道の地域編年」「旧石器時代の地域編年の研究」 同成社
 寺崎康史・鈴木宏行 2006 「北海道の石刃石器群」「東日本の石刃石器群」 東日本の旧石器文化を語る会
 直江康雄 2007 「小型鋸歯縁尖頭器を含む石器群について」「北海道の縄文時代の始まりを豊下がりに語る会」 発表資料
 直江康雄 2007 「白滙遺跡群VII」 北埋調報236 財北海道埋蔵文化財センター
 直江康雄 2008 「白滙遺跡群VI」 北埋調報261 財北海道埋蔵文化財センター
 直江康雄 2009 「白滙遺跡群X」 北埋調報263 財北海道埋蔵文化財センター
 直江康雄 2009 「旧白滙15遺跡の中間報告」「ホロカ型彫器を作成した石器群について」 北海道旧石器文化研究会
 直江康雄 2012 「白滙遺跡群XII」 北埋調報286 財北海道埋蔵文化財センター
 中村孝三郎 1960 「小瀬が沢洞窟」 長岡市立科学博物館
 中村有吾 2007 「VI章3 白滙地域の段丘面区分」「白滙遺跡群VII」 北埋調報250 財北海道埋蔵文化財センター
 中村有吾 2008 「IV章3 旧白滙地域のテフラ層と地形環境」「白滙遺跡群VII」 北埋調報261 財北海道埋蔵文化財
 センター
 中村有吾・平川一臣 1998 「北海道・白滙遺跡周辺のテフラ層序と地形環境」「日本地理学会発表要旨集」54 日本
 地理学会
 中村有吾・平川一臣・長沼 孝 1999 「白滙遺跡と周辺地域のテフラ」「地学雑誌」108-5 東京地学協会
 中村有吾・平川一臣 2000 「大雪鉄銅平テフラの岩石記載学的特徴」「火山」45-5 日本火山学会

- 畠 宏明・田原良信 1983 「水口遺跡」『日本の旧石器文化』第2巻 遺跡と遺物〈上〉雄山閣出版株式会社
- 平川一臣・中村有吾・石川 守 2000 「IV-3 北海道白滻遺跡と周辺地域のテフラ層序と地形環境」『白滻遺跡群
1』 北埋調報140 (財)北海道埋蔵文化財センター
- 福井淳一・越田賢一郎 1999 「柏台1遺跡」 北埋調報138 (財)北海道埋蔵文化財センター
- (財)北海道埋蔵文化財センター 2007 「白滻遺跡群・旧白滻5遺跡」『調査年報』19
- (財)北海道埋蔵文化財センター 2008 「白滻遺跡群・旧白滻5・ホロカ沢I・旧白滻15・旧白滻16・旧白滻1遺跡」
『調査年報』20
- 三浦正人・愛場和人 2007 「キウス9遺跡」 北埋調報252 (財)北海道埋蔵文化財センター
- 村上裕次 2005 「北海道における後期旧石器時代の石器製作技術研究－共栄3・川西C遺跡恵庭a火山灰下位出土資料
の分析－」『北海道旧石器文化研究』第10号 北海道旧石器文化研究会
- 山田 哲 2006 「北海道における細石万石器群の研究」 六一書房
- 山田秀三 1977 「黒曜石のアイヌ地名を尋ねて」『北海道の文化』38 北海道文化財保護協会
- 山原敏朗ほか 1991 「上清水2遺跡・共栄3遺跡(2)・東松沢2遺跡・北明1遺跡」 北埋調報76 (財)北海道埋蔵
文化財センター
- M.-L.Inizan・H.Roche・J.Tixier・大沼克彦・西秋良宏・鈴木美保 1998 「石器研究入門編」 株式会社クバプロ

表1 旧白滝5遺跡掲載石器一覧

件名	回版	番号	器種名	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石質	母岩番号	接合番号	産地分析試料	
III-34	37	1	石鏟	22	Q28		1	2.8	1.3	0.3	0.9	黒曜石1			X455(あこさい・塊)	
III-34	37	2	石鏟	22	T26		265	2.1	1.3	0.4	0.8	黒曜石1			X461(あこさい・塊)	
III-34	37	3	石鏟		S29	I	2	(2.5)	(1.9)	(0.3)	(1.0)	黒曜石1				
III-34	37	4	石鏟		S29	II	3	(1.3)	0.9	0.3	(0.3)	黒曜石1				
III-34	37	5	石鏟		S27	II	4	(2.0)	0.9	0.2	(0.1)	黒曜石1				
III-34	37	6	尖頭器	23	U28		363	(4.7)	1.5	0.4	(2.1)	黒曜石1	60213	X464(ケショマップ)		
III-34	37	7	尖頭器		V28	I	1									
III-34	37	8	尖頭器	25	W27		7	(4.0)	1.1	0.5	(1.7)	黒曜石3			X463(赤石山)	
III-34	37	9	尖頭器		R26	I	1	(4.4)	1.1	0.4	(1.7)	黒曜石5				
III-34	37	10	尖頭器	22	U26		63	(4.2)	1.1	0.4	(1.6)	黒曜石4			X462(赤石山)	
III-34	37	11	尖頭器	24	V27		64	(4.1)	1.4	0.5	(2.4)	黒曜石1			X459(赤石山)	
III-34	37	12	尖頭器	22	R26		165	3.7	1.1	0.4	1.3	黒曜石1				
III-34	37	13	尖頭器	24	V27		65	(4.6)	1.2	0.4	(1.7)	黒曜石1			X460(赤石山)	
III-34	37	14	尖頭器	22	S28		18	5.1	1.3	0.4	2.2	黒曜石1				
III-34	37	15	尖頭器		X26	I	1	(5.0)	1.1	0.5	(2.0)	黒曜石1				
III-34	37	16	尖頭器		X26	II	2	5.3	1.4	0.5	2.7	黒曜石1				
III-34	37	17	尖頭器	22	U26		60	(7.1)	1.6	0.5	(4.8)	黒曜石1			X456(赤石山)	
III-34	37	18	尖頭器		S27	I	3	(7.2)	1.7	0.6	(0.5)	黒曜石1				
III-34	37	19	尖頭器		U25	I	1	(6.1)	1.6	0.5	(4.5)	黒曜石5				
III-34	37	20	尖頭器	22	R28		19	(4.2)	1.4	0.5	(3.0)	黒曜石3			X457(あこさい・塊)	
III-34	37	21	尖頭器	22	S26		207	(5.1)	1.5	0.5	(3.9)	黒曜石1			X458(あこさい・塊)	
III-34	37	22	尖頭器	22	R26		164	(2.0)	(1.1)	0.4	(0.7)	黒曜石1				
III-34	37	23	尖頭器		V27	II	4	(1.2)	(1.1)	0.2	(0.4)	黒曜石1				
III-34	37	24	尖頭器		V27	II	5	(1.0)	(1.2)	(0.4)	(0.7)	黒曜石1				
III-34	37	25	尖頭器	23	U29		422	14.5	4.4	1.6	81.9	黒曜石4	60214			
III-34	37	26	尖頭器	25	X28		613	13.3	2.8	1.2	33.4	黒曜石4	60215			
III-35	37	27	尖頭器	25	W29		185	(7.0)	(3.8)	(1.0)	(37.0)	黒曜石4				
III-35	37	28	尖頭器	23	U28		115	(7.0)	(4.6)	(1.7)	(52.4)	黒曜石3				
III-35	37	29	尖頭器	23	V28		152	5.1	4.1	1.3	25.1	黒曜石4	453			
III-35	38	30	尖頭器	25	X28		479	(7.0)	(4.8)	(1.2)	(31.3)	黒曜石3				
III-35	38	31	尖頭器		S27	I	1	(9.0)	5.1	1.8	(88.3)	黒曜石4	448	1659		
III-35	38	32	尖頭器	22	R27		393	(8.0)	5.4	1.7	(67.4)	黒曜石3	447	1650		
III-35	38	33	尖頭器		22	T26		93	15.6	6.6	1.9	172.2	黒曜石1	442	1642	
III-36	38	34	尖頭器	23	T29		223	13.1	6.1	2.3	179.4	黒曜石3	60212			
III-36	38	35	尖頭器	22	U29		1									
III-36	38	36	尖頭器	22	R27		1	17.2	6.5	3.0	254.1	黒曜石4	60210			
III-36	38	37	尖頭器	22	R27		2									
III-36	39	36	尖頭器	22	U26		216									
III-36	39	37	尖頭器	22	R27		272	16.6	6.3	2.5	222.6	黒曜石1	443	1643		
III-37	39	38	尖頭器	23	U29		2	16.2	8.4	3.0	258.1	黒曜石1	432	1606		
III-37	39	39	尖頭器	22	V26		410									
III-37	39	39	尖頭器	22	T25		1	21.9	9.4	3.4	542.8	黒曜石1	60211			
III-38・39	40	40	尖頭器	22	T27		85	33.9	13.9	7.2	2754.7	黒曜石2	446	1648		
III-40	41	41	尖頭器	22	S26	I	1	12.4	6.3	1.9	110.3	黒曜石1	437	1630		
III-40	41	42	尖頭器	22	T27		21									
III-40	41	43	両面調整石器	22	T26		212	(7.2)	3.1	1.6	(31.7)	黒曜石5				
III-40	41	44	両面調整石器	24	V27		41	(8.0)	4.8	2.2	(90.5)	黒曜石1	430	1590		
III-40	41	45	両面調整石器	23	T29		54	(7.0)	3.5	1.5	(30.3)	黒曜石4				
III-40	41	46	両面調整石器	22	V26		29	7.8	6.0	2.7	131.0	黒曜石1	436	1629		
III-40	41	47	両面調整石器	22	S26		184	7.2	2.9	2.5	38.2	黒曜石5	460	1728		

辨別	96版	番号	器種名	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石質	母岩番号	接合番号	产地分析試料
III-41	41	48	両面調整石器	23	U28		116	6.6	13.0	6.5	469.2	黒曜石5	465	1733	
III-41	41	49	器器	22	S27		496	8.6	4.4	1.7	51.9	黒曜石5			
III-41	42	50	器器		V27	I	2	6.9	5.2	2.6	89.8	黒曜石1	430	1591	
III-41	42	51	器器		V27	II	13								
III-42	42	52	削器		X27	I	1	11.1	8.1	2.6	159.0	黒曜石4	449	1661	
III-42	42	52	削器	23	S29	I	1	12.4	4.3	2.2	86.4	黒曜石3		66216	
III-42	42	52	削器	23	T29		229								
III-42	42	53	削器	22	U29		248								
III-42	42	53	削器	22	U29	I	1								
III-42	42	54	削器	25	W29		1	26.3	5.5	4.6	228.4	黒曜石4		66217	
III-42	42	55	削器	25	W29		120								
III-42	42	56	二次加工あら削片	22	S27		137	(6.8)	6.4	2.3	(92.3)	黒曜石3	448	1659	
III-43	43	57	二次加工あら削片	22	S27		62	9.0	6.2	3.0	146.6	黒曜石5	461	1729	
III-43	43	58	石刀	23	U29		450	8.5	12.0	3.6	284.4	黒曜石3	447	1649	
III-43	43	58	石刀	23	U29		395	(9.1)	2.0	1.2	(15.0)	黒曜石1	431	1664	
III-43	43	59	石刀	23	U29		111	9.9	2.8	1.2	24.3	黒曜石1	431	1664	
III-43	43	60	石刀	23	U29		414								
III-43	43	60	石刀	23	U29	I	271	9.0	2.5	0.8	13.8	黒曜石1	431	1664	
III-43	43	61	石刀	25	X29		9	(9.4)	2.5	0.7	(13.5)	黒曜石3			
III-43	43	62	石刀	25	X29		1017	10.7	3.9	2.3	77.7	黒曜石3			
III-43	43	63	石刀	22	S27		1148	11.1	4.6	1.3	57.9	黒曜石5			
III-43	43	64	石刀	22	R27		111	(3.5)	2.1	0.6	(4.1)	黒曜石1			
III-44	44	65	石刃核	23	U29		3	8.7	5.6	5.8	195.9	黒曜石1	431	1664	
III-44	44	66	石刃核	23	W28	I	1	10.2	4.1	3.7	238.3	黒曜石1	432	1666	
III-44	44	67	石刃核	25	X28		724	9.2	8.6	5.3	371.4	黒曜石4			
III-45	44	68	石刃核	23	V28		151	8.8	5.1	2.8	102.0	黒曜石4			
III-45	44	69	石刃核	P26	II	2	15.0	10.0	8.0	1184.6	黒曜石1	438	1634		
III-45	45	70	石刃核	22	S27		215	7.5	8.1	5.8	273.1	黒曜石1	440	1636	
III-46	45	71	石核	V27	I	1	10.0	9.5	5.5	372.8	黒曜石1	430	1589		
III-46	45	72	石核	22	T26		257	5.6	7.1	4.8	212.1	黒曜石5	462	1730	
III-46	45	73	石核	24	W27		1	6.9	9.4	3.8	209.4	黒曜石1	439	1635	
III-46	45	74	石核	22	R26		41	9.5	4.4	4.6	200.9	黒曜石4	454	1668	
III-46	45	75	石核	22	S26		27	6.0	3.2	3.5	66.1	黒曜石5	464	1732	
III-102	63	1	尖端器	V32	I	I	(4.1)	1.1	0.3	(1.4)		黒曜石3			
III-102	63	2	尖端器	29	V23		30	(4.9)	1.3	0.4	(1.6)	黒曜石1		X472(赤石山)	
III-102	63	3	尖端器	S32	I	I	6.8	1.5	0.4	3.6		黒曜石1			
III-102	63	4	尖端器	30	Q33		715	(9.2)	(0.8)	(1.1)	(34.1)	黒曜石1			
III-102	63	5	尖端器	30	Q33		84	13.3	5.4	1.6	91.8	黒曜石1	502	1828	
III-102	63	6	尖端器	30	Q34		49								
III-102	63	7	尖端器	30	Q33		85	(11.9)	4.7	1.3	(66.8)	黒曜石1		66227	
III-102	63	8	尖端器	32	N26		131	(7.7)	4.8	1.1	(39.8)	黒曜石5		66225	
III-102	63	9	尖端器	30	Q33		383	14.2	6.5	1.5	95.3	黒曜石5	491	1911	
III-102	63	10	両面調整石器	30	Q33		615	8.5	8.9	2.9	212.1	黒曜石1	467	1795	
III-103	64	11	両面調整石器	28	S33		232	9.9	6.5	2.8	151.1	黒曜石5		1929	
III-103	64	12	二次加工あら削片	28	R33		284	(5.1)	(1.9)	0.4	(2.5)	黒曜石3			
III-103	64	13	石刀	27	P22		72	10.4	2.4	1.6	30.6	黒曜石1		2100	
III-103	64	14	石刀	28	T33		261	9.2	2.2	1.2	19.5	黒曜石4			

測図	測版	番号	器種名	石質/ブロック	発掘区	層位	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石質	母岩番号	接合番号	产地分析試料
III-103	64	15	石刃	29	V33		66	(6.9)	2.2	1.0	(11.3)	黒曜石1			
III-104	64	16	石刃	30	R33		82	8.8	2.9	1.0	19.4	黒曜石1			
III-104	64	17	石刃	28	T32		122	9.2	2.6	1.0	15.6	黒曜石1			
III-104	64	18	石刃	27	P32		113	10.4	3.0	1.3	27.6	黒曜石1	60226		
III-104	64	19	石刃	30	S34		32	7.7	2.2	0.7	10.0	黒曜石1			
III-104	64	20	石刃	30	Q33	I	220	10.5	3.1	0.9	25.7	黒曜石1	60228		
III-104	64	21	石刃	30	R34		219	(11.1)	4.8	2.9	(127.0)	黒曜石1			
III-104	65	22	石刃核	30	Q33		247	10.3	5.6	3.3	294.4	黒曜石1		1939	
III-104	65	23	石刃核	S34	I	2	8.0	6.2	3.3	167.4	黒曜石1	477	1861		
III-105	65	24	石刃核	31	M35		171	17.4	12.1	7.0	1694.8	黒曜石1	498	2092	
III-106	66	25	石刃核	P33	I	1	21.7	8.2	11.0	1879.1	黒曜石4	487	1899		
III-106	66	26	石刃核	Q32	I	1									
III-106-109	66	27	石刃核	S33	I	1	19.5	7.4	9.7	1018.7	黒曜石1	468	1811		
III-106-109	67	28	石刃核	S34	I	1	26.3	9.8	17.4	4117.9	黒曜石5	490	1909		
III-110	67	29	石核	28	T33		716	4.3	10.8	8.1	332.5	黒曜石3	481	1871	
III-110	67	30	石核	28	R33		133	6.9	6.1	7.6	277.1	黒曜石3	481	1871	
III-110	67	31	石核	29	V33		122	6.2	6.1	6.1	265.0	黒曜石4			
III-187	100	1	石礫	36	F43		107	2.7	1.1	3.0	0.5	黒曜石1			
III-187	100	2	尖頭器	P47	I	1	(4.4)	1.7	0.7	(4.1)	黒曜石1				
III-187	100	3	尖頭器	36	Q43		149	5.9	1.3	1.1	8.4	黒曜石3			
III-187	100	4	細石刃	S44	II	3	1.3	(0.4)	(0.1)	(0.1)	黒曜石1				
III-187	100	5	舟底形石器	38	Q45		27	2.5	5.8	2.4	27.6	黒曜石1			
III-187	100	6	舟底形石器	36	N43		66	2.5	7.6	1.9	25.3	黒曜石4	546	2281	
III-187	100	7	舟底形石器	L42	I	2	2.1	2.4	6.6	24.6	黒曜石1	518	2253		
III-187	100	8	刃器	L45	I	1	(6.9)	(0.8)	2.4	(95.2)	黒曜石4	528	2150		
III-187	100	9	刃器	39	S45		22	4.6	4.1	1.7	38.0	黒曜石1		X476(あにさき領)	
III-187	100	10	刃器	36	S44		16	5.4	4.9	2.1	47.2	黒曜石1		2339	
III-188	100	11	刃器	37	L44		458	7.5	6.4	3.4	128.4	黒曜石4	528	2150	
III-188	100	12	刃器	37	P47		45	6.4	3.7	1.8	29.5	黒曜石2	2662		
III-188	100	13	削片	37	N46		85	(2.9)	1.6	0.4	(1.0)	黒曜石2		2662	
III-188	100	14	削片	37	P47		72	(2.3)	1.6	0.6	(2.3)	黒曜石2		2662	
III-188	100	15	削片	37	L44		369	7.5	2.1	1.2	13.0	黒曜石3	528	2150	
III-188	100	16	削片	37	L44		421								
III-188	100	17	削片	37	L44		113	4.4	1.5	0.3	2.0	黒曜石3	528	2150	
III-188	101	18	石刃	37	M46		444	5.1	2.7	1.9	21.1	黒曜石4	528	2150	
III-188	101	19	擦器	P47	I	2						黒曜石4	528	2150	
III-188	101	20	擦器	37	O47		93	9.8	4.0	1.3	41.3	黒曜石5	576	2297	
III-189	101	21	擦器	37	P48	I	3								
III-189	101	22	擦器	36	R43		113	7.3	4.1	1.1	26.6	黒曜石3		X473(赤石山)	
III-189	101	23	擦器	S45	I	1	11.9	7.0	3.0	(187.5)	黒曜石5	579	2301		
III-189	101	24	削片	35	N43		32	(7.8)	2.8	0.8	(19.2)	黒曜石4			
III-189	101	25	削片	39	S45		23	11.9	4.2	1.1	46.5	黒曜石1		X480(赤石山)	
III-189	102	26	削片	37	L44		362	9.9	4.9	1.7	65.9	黒曜石3		X475(赤石山)	
III-190	102	27	削片	37	K44		6	(11.6)	7.5	2.3	(173.2)	黒曜石3	528	2150	
III-190	102	28	削片	37	L46		35	12.2	4.1	2.2	96.4	黒曜石4	61082	X479(赤石山)	
III-190	102	29	擦形石器	37	O47		59	10.3	3.0	1.8	44.7	黒曜石2		61095	
III-190	102	30	擦形石器	37	P47		150								
III-190	102	31	擦形石器	36	P43		106	4.1	3.9	1.6	16.7	めのう			
III-190	102	32	二次加工あら削片	37	O46		71	3.3	3.7	1.3	11.6	黒曜石2		2663	
III-190	102	33	二次加工あら削片	37	O46		99	3.5	2.8	0.9	7.5	黒曜石1	513	2245	
III-190	102	34	二次加工あら削片	37	O46		142	5.2	3.1	1.5	21.0	黒曜石1	513	2245	
III-190	102	35	二次加工あら削片	37	N46		4	5.8	2.9	1.4	19.9	黒曜石1	513	2245	
III-190	102	36	二次加工あら削片	37	O46		165	6.6	4.3	1.7	37.1	黒曜石1	513	2245	

旧白滝5遺跡

測図	測量	番号	路種名	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石質	母岩番号	接合番号	产地分析試料
III-191	102	37	石刀	35 35 35	N43 O44 O44		42 101 131	6.2	1.5	0.5	3.1	黒曜石4	529	2163	
III-191	102	38	石刀	35	M43 N43	I	113 6	8.9	2.7	0.7	13.3	黒曜石3	533	2152	
III-191	103	39	石刀	35	N43		448	8.7	3.4	1.1	26.5	黒曜石4	529	2163	
III-191	103	40	石刀	35	M43 M44	I	311 2	9.5	2.0	0.6	7.9	黒曜石4	533	2152	
III-191	103	41	石刀	35	M43		245	8.6	3.7	1.3	27.1	黒曜石4	529	2163	
III-191	103	42	石刀	35 35 35	M43 M43 N43		134 289 290	10.8	3.8	1.0	29.8	黒曜石5	533	2152	
III-191	103	43	石刀	37	L44 L45		43 89	9.4	4.9	1.7	65.3	黒曜石5	573	2295	
III-191	103	44	石刀	35	N43 O44	I	392 6	9.4	4.6	1.6	35.7	黒曜石4	533	2152	黒曜石3
III-192	103	45	石刀	37	M46		364	9.7	4.0	1.2	39.4	黒曜石5	541	2189	
III-192	103	46	石刀	36	P42 R45	I	24 1	10.0	3.7	1.1	30.4	黒曜石5	574	2296	
III-192	103	47	石刀	36 36	P43 Q42 R43		129 126 I	11.3	3.3	0.8	28.0	黒曜石1	521	2256	
III-192	104	48	石刀	37	M46 M46	I	320 26	11.5	4.0	1.7	43.4	黒曜石5	555	2209	
III-192	104	49	石刀	37	L45		142	9.2	2.8	1.0	31.3	黒曜石1	525	2264	
III-192	104	50	石刀	37	L45		20	8.3	3.3	0.9	19.8	黒曜石1	512	2244	
III-192	104	51	石刀	37	L45		72	9.0	3.7	0.9	26.3	黒曜石1	525	2264	
III-192	104	52	石刀	39	R44		106	8.9	3.2	0.8	21.9	黒曜石4			
III-192	104	53	石刀	36	P43		91	10.6	3.1	1.6	38.8	黒曜石5	574	2296	
III-192	104	53	石刀	36	R43		75					黒曜石5	574	2296	
III-193	104	54	石刀	37	O46		35	8.8	4.2	1.4	47.2	黒曜石1	512	2244	
III-193	104	55	石刀	36	Q42		81	9.0	4.2	1.7	62.1	黒曜石5	559	2213	
III-193	104	56	石刀	37	L44		372	7.8	3.1	0.7	10.9	黒曜石5	576	2297	
III-193	104	57	石刀	36	Q43		30	9.4	2.9	1.2	17.5	黒曜石5	559	2213	
III-193	104	58	石刀	37	D46(サ) D46		37	9.2	2.9	1.0	17.9	黒曜石4	541	2189	
III-193	104	59	石刀	37	O46 O47	I	26 41	8.6	3.4	0.8	15.2	黒曜石5	576	2297	
III-193	105	60	石刀	36	Q42		309	10.1	3.4	1.0	38.7	黒曜石5	538	2179	
III-193	105	61	石刀	37	N46		211	7.5	3.4	1.2	21.1	黒曜石3	530	2165	
III-194	105	62	石刀	36	Q43		231	10.4	4.1	1.4	36.5	黒曜石5	575	2206	
III-194	105	63	石刀	37	M46		28	7.9	4.1	1.0	29.3	黒曜石1	512	2244	
III-194	105	64	石刀	36 36	R42 Q42	I	12 13	10.1	3.7	0.6	25.0	黒曜石5	538	2179	
III-194	105	65	石刀	36	Q42		287	10.9	4.2	1.4	45.5	黒曜石5	577	2299	
III-194	105	66	石刀	36	Q42		442								
III-194	105	67	石刀	36	P43 R43	I	1	10.4	4.4	1.2	55.8	黒曜石1	521	2256	
III-195	105	68	石刀	37	R47		128	(13.1)	(4.7)	1.2	(66.7)	黒曜石3			
III-195	106	69	縦長片	37	L44		58	14.0	7.0	2.2	209.3	黒曜石3	536	2180	
III-195	106	70	石刀	37	R42	I	38	9.4	4.9	1.1	65.3	黒曜石5	566	2285	
III-195	106	71	石刀	36	Q42		272	10.3	5.0	1.0	34.4	黒曜石5	558	2212	
III-195	106	72	石刀	37	M45		8	12.3	5.7	1.8	104.2	黒曜石5	555	2209	
III-195	106	73	石刀	39	R44		90	11.3	4.9	1.2	54.8	黒曜石5	575	2206	
III-195	106	74	石刀	37	M46		325	10.8	4.9	1.6	61.0	黒曜石5	555	2209	
III-196	106	75	石刀	36	R42 R43		105 1	13.3	5.0	1.9	119.6	黒曜石4 黒曜石63 黒曜石4	535	2171	

標図	部品	番号	器種名	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石質	母岩番号	接合番号	产地分析試料
III-196	107	76	石刃	36	R42		244	11.4	5.2	1.6	71.3	黒曜石5	558	2212	
III-196	107	77	石刃	37	L44		169	14.4	4.8	2.7	130.2	黒曜石1			X477(あじきい塊)
III-196	107	78	石刃	37	L44		285	18.3	5.7	1.7	124.7	黒曜石3	528	2150	
III-197	107	79	石刃	36	P42		215	17.5	6.9	2.2	160.2	黒曜石5	577	2299	
				36	Q42		406								
III-197	108	80	石刃	37	L44		406	15.7	5.4	1.9	143.7	黒曜石1			X478(あじきい塊)
III-197	108	81	石刃	37	L44		174	13.3	5.7	2.2	168.3	黒曜石3	536	2180	黒曜石4
III-198	108	82	石刃	37	N46		41	19.5	(6.0)	2.1	(142.4)	黒曜石5	578	2300	
				37	N46		52								
				37	N46		62								
				37	O46	I	10								
III-198	108	83	石刃	36	R43		224	14.6	5.2	3.8	209.5	黒曜石5	577	2299	
III-198	109	84	石刃	37	L45		48	16.8	5.3	2.2	152.6	黒曜石5	555	2209	
				37	L45		127								
III-199	109	85	石刃	36	R42		193	11.1	6.4	1.5	97.4	黒曜石5	575	2206	
III-199	109	86	石刃	36	Q42		132	14.0	8.1	1.9	135.0	黒曜石5	579	2301	
III-199	109	87	石刃	37	R42		13								
				37	N46		174	15.9	8.5	2.0	251.3	黒曜石3	531	2149	黒曜石4
				36	P42		143								
III-200	109	88	石刃	36	P43	I	8	12.7	5.7	1.2	69.5	黒曜石4	535	2171	
				36	R42		77								
				36	R42	I	5								
III-200	109	89	石刃	36	Q43		204	13.2	6.5	2.4	148.3	黒曜石5	534	2173	
III-200	110	90	石刃	37	L46		28	(17.3)	7.4	3.1	(287.9)	黒曜石4	531	2149	
				37	N46		136								
				37	P47		3								
III-201	110	91	石刃	37	L44		148	22.3	(7.7)	2.1	(249.2)	黒曜石5	528	2150	
				37	L44		354								
				37	N46		46								
				37	N47	I	9								
III-201	110	92	石刃	37	N47	I	31	14.7	6.8	4.0	291.3	黒曜石3	531	2149	
III-201	110	93	短長削片	37	L44		66	14.3	7.2	1.7	144.1	黒曜石4	536	2180	
				37	L44		68								
III-202	111	94	石刃核	37	K44		3	7.4	2.3	5.1	94.3	真岩			
III-202	111	95	石刃核	35	O43		5	5.3	6.0	3.7	97.8	黒曜石1	518	2253	
III-202	111	96	石刃核	36	P42		119	8.1	7.3	4.8	280.3	黒曜石1		2338	
III-202	111	97	石刃核	37	L44		196	7.8	8.4	5.7	349.7	黒曜石5	573	2295	
				37	L44		244								
III-202	111	98	石刃核	36	N44	I	2	8.6	9.4	5.5	422.7	黒曜石3	529	2163	
III-203	111	99	石刃核	36	P42		62	7.6	8.5	7.1	420.0	黒曜石1	520	2255	
III-203	111	100	石刃核	37	M45		64	12.0	6.0	4.4	279.6	黒曜石1	525	2264	
III-203	112	101	石刃核	37	P47		143	14.8	6.1	4.8	392.1	黒曜石3	528	2150	
				37	P47		178								
III-204	112	102	石刃核	36	Q42		328	12.2	5.9	6.5	496.7	黒曜石5	577	2299	
				36	Q42		443								
III-204	112	103	石刃核	37	L44		65	11.7	8.4	6.4	670.8	黒曜石3	536	2180	
III-205	112	104	石刃核	39	S44		107	7.3	9.4	4.8	311.1	黒曜石2	527	2268	
III-205	112	105	石刃核	37	L46		104	6.8	5.8	4.2	141.6	黒曜石1	512	2244	
III-205	112	106	石刃核	37	N46		298	7.6	6.4	3.7	194.2	黒曜石3	530	2165	
III-206	113	107	石刃核	36	Q42		159	9.9	8.5	4.4	347.0	黒曜石5	559	2213	
III-206	113	108	石刃核	36	Q42		42	10.7	5.6	5.0	305.1	黒曜石5	538	2179	
III-206	113	109	石刃核	37	N46	I	2	10.3	7.7	4.9	384.7	黒曜石5	555	2209	
III-206	113	110	石刃核	37	R43	I	1	12.4	10.4	9.2	1243.8	黒曜石4	535	2171	
III-207	113	111	石刃核	36	R42		48	10.8	7.6	4.8	438.1	黒曜石5	566	2285	
III-207	114	112	石刃核	36	R44		107	16.5	10.8	8.6	1590.4	黒曜石4	511	2243	
III-208	114	113	石刃核	35	M43		138	10.7	9.5	9.0	1014.7	黒曜石5	574	2296	
III-208	114	114	石刃核	36	Q42		100	10.3	11.8	3.8	489.4	黒曜石5	534	2173	
III-209	115	115	石刃核	39	S44		80	15.7	10.4	6.9	1129.6	黒曜石5	558	2211	
III-209	115	116	石刃核	36	S42		34	12.7	10.3	7.2	1012.4	黒曜石5	575	2206	

埠団	96版	番号	路種名	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	石質	鉱物番号	接合番号	南地分析試料
III-210	115	117	石刀核	37	L44		166	12.6	12.8	4.2	695.3	黒曜石3	539	2190	
III-210	116	118	石核	36	R42		251	9.8	9.3	5.0	339.1	黒曜石3	553	2205	
III-211	116	119	石核		Q43	I	1	4.6	4.8	2.8	43.1	黒曜石1	515	2247	
III-211	116	120	石核		O47	I	6	4.7	5.0	3.9	65.5	黒曜石1	513	2245	
III-211	116	121	石核	36	P43		60	4.8	4.8	4.5	80.4	黒曜石2		2359	
III-211	116	122	石核	37	P47		151	3.4	3.7	3.0	34.8	黒曜石5			
III-211	116	123	石核	36	P43		86	4.5	5.7	3.3	73.3	黒曜石1	519	2254	
III-211	116	124	石核	36	R42		207	2.8	2.8	2.7	19.0	黒曜石1			
III-211	116	125	石核	37	P47		249	5.9	7.0	2.8	81.0	黒曜石2		2683	
III-338	168	1	石礫	K47	II	I	1	1.7	(1.3)	0.3	(0.5)	黒曜石1			
III-338	168	2	石礫	P51	I	9	2.8	1.3	0.3	0.8	黒曜石1				
III-338	168	3	尖頭器	40	J48		27	6.7	1.7	0.7	7.7	黒曜石1		X485(泰山)	
III-338	168	4	尖頭器	41	F56		1025	(6.8)	1.8	0.7	98.2	黒曜石3		X482(赤山)	
III-338	168	5	尖頭器	41	N50		1440	8.8	2.1	0.8	15.4	黒曜石3		X481(赤山)	
III-338	168	6	尖頭器	S48	II	4	(4.3)	(0.8)	(0.8)	(4.5)		頁岩			
III-338	168	7	尖頭器	41	O49		1136	(4.2)	2.2	0.7	(6.3)	黒曜石5			
III-338	168	8	尖頭器	41	K50		270	(7.0)	2.7	0.8	(13.4)	黒曜石1		X484(赤山)	
III-338	168	9	尖頭器	40	K49		1	8.3	2.5	0.8	15.1	黒曜石5			
III-338	168	10	尖頭器	41	L50		662	(3.7)	2.5	0.6	(3.9)	黒曜石4			
III-338	168	11	尖頭器	41	O49		255	(2.6)	(2.1)	(0.8)	(3.3)	黒曜石1			
III-338	168	12	尖頭器	41	N49		574	8.9	2.9	1.2	25.9	黒曜石1			
III-338	168	13	尖頭器	40	L46		76	8.2	2.9	1.4	24.2	黒曜石1		61084	
				40	M46		786								
				40	M48		1536								
III-338	168	14	尖頭器	40	O48		2684	(4.4)	(2.6)	0.8	(7.8)	黒曜石1			
III-338	168	15	尖頭器	41	N50		268	(3.3)	(1.8)	(0.8)	(3.5)	黒曜石1			
III-338	168	16	尖頭器	40	L48		1209	(3.4)	(2.1)	(0.8)	(4.6)	黒曜石1			
III-338	168	17	尖頭器	41	M50		1731	(8.5)	3.2	0.8	(19.4)	黒曜石5			
III-338	168	18	尖頭器	41	M50		1798	8.9	3.3	1.3	33.0	黒曜石5	751	3211	
				41	O49		81								
III-339	168	19	尖頭器	41	O50		1386	10.6	3.2	0.9	27.0	黒曜石1		61091	X483(赤山)
				41	P49		2079								
III-339	168	20	尖頭器	41	P49		189	(5.6)	3.5	0.8	(14.8)	黒曜石1			
III-339	168	21	尖頭器	41	M50		711	(6.8)	(2.1)	0.9	(16.3)	黒曜石4			
III-339	169	22	尖頭器	41	P49		1745	6.6	3.4	1.5	28.8	黒曜石3			
III-339	169	23	尖頭器	S48	II	13	8.1	3.8	1.1	28.5	黒曜石1				
III-339	169	24	尖頭器	40	L48		1121	(7.5)	(2.4)	(0.9)	(28.1)	頁岩			
III-339	169	25	尖頭器	40	L49		154	11.5	3.7	1.2	38.9	黒曜石1			
III-339	169	26	尖頭器	L48	I	2	13.8	4.1	1.3	60.9	黒曜石4		61087		
				40	M48		198								
III-339	169	27	尖頭器	40	O48		1751	11.8	3.9	0.9	40.7	黒曜石4		61359	
				40	S48	II	15								
III-340	169	28	尖頭器	40	K48		200	11.8	3.9	1.9	65.2	黒曜石3			
III-340	169	29	尖頭器	41	M50		2502	9.3	3.6	1.1	30.7	黒曜石4		61090	
				41	N50		2414								
III-340	169	30	尖頭器	41	L50		1319	10.8	4.0	1.0	40.1	黒曜石1		61085	
				41	L52	I	1								
III-340	169	31	尖頭器	40	K49		144	16.2	4.5	1.2	74.7	黒曜石1		61086	
				40	K49		325								
				40	K49		384								
III-340	170	32	尖頭器	R48	I	6	14.1	4.6	1.1	69.9	黒曜石4	721	3055		
				41	R49		728								
III-340	170	33	尖頭器	41	P50		979	(5.3)	(0.8)	(1.3)	(21.6)	黒曜石1	662	2898	
III-340	170	34	尖頭器	40	J48		24	(9.4)	(4.5)	(1.6)	(59.7)	黒曜石5			
III-341	170	35	尖頭器	P48	I	2	(5.7)	(0.7)	(1.4)	(35.0)	黒曜石1	656	2814		
III-341	170	36	尖頭器	41	Q49		2157	(5.8)	4.7	1.2	(34.0)	黒曜石4		61093	
				41	R49		1177								
III-341	170	37	尖頭器	S48	II	14	(11.8)	4.9	1.0	(53.1)	黒曜石3				
III-341	170	38	尖頭器	Q48	I	2	(6.9)	(4.4)	(0.8)	(25.5)	黒曜石4				
III-341	170	39	尖頭器	40	M48		575	11.6	4.7	1.3	58.7	黒曜石1		61088	
				40	M48		1297								

図版	図版番号	番号	器種名	石器ブロック	発掘区分	層位	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石質	母岩番号	接合番号	产地分析試料
III-341	170	40	尖頭器	40	L49		243	(11.5)	5.5	1.6	(80.3)	黒曜石4		61093	
				40	N48		1806								
III-342	170	41	尖頭器	40	O48		2093	15.3	(5.5)	1.3	(194.1)	黒曜石4			
III-342	171	42	尖頭器	DHKホサ	ホサ	13	13.2	5.8	3.7	224.0	黒曜石1	584	2408		
III-342	171	43	尖頭器	40	N48		961	12.7	5.8	3.3	(64.9)	黒曜石1			
III-342	171	44	尖頭器	40	M48		197	(11.4)	5.4	(1.7)	(97.5)	黒曜石3			
III-343	171	45	尖頭器	40	Q48		935	(10.7)	5.8	1.7	(116.1)	黒曜石1			
III-343	171	46	尖頭器	40	Q48		712	(10.0)	5.8	1.9	(96.7)	黒曜石4		61092	
				40	R48		131								
III-343	171	47	尖頭器	41	R49		384	(7.2)	(5.8)	(2.8)	(109.1)	黒曜石1	679	2924	
III-343	172	48	尖頭器	41	P49		883	(7.0)	(4.6)	(1.0)	(30.6)	黒曜石1	663	2899	
III-343	172	49	尖頭器	41	M50		1809	(8.4)	(8.4)	(1.9)	(68.7)	黒曜石5	759	3237	
III-343	172	50	尖頭器	41	Q49		864	(9.4)	(7.1)	1.7	(116.9)	黒曜石3			
III-344	172	51	尖頭器	40	M47		601	(7.6)	(5.7)	(2.2)	(127.8)	黒曜石1	657	2820	
III-344	172	52	尖頭器	41	N50		2220	8.1	8.2	3.5	180.8	黒曜石4	724	3081	
III-344	172	53	尖頭器	40	N48		1843	(9.3)	(9.2)	(2.9)	(208.6)	黒曜石5		61093	
				40	N48	I	1631								
				40	N48	4									
III-345	173	54	尖頭器	41	R49		1863	(21.3)	9.0	3.3	(585.8)	黒曜石3			
III-345	173	55	両面調整石器	40	J49		101	(2.4)	1.5	0.7	(2.2)	黒曜石3			
III-345	173	56	両面調整石器	40	P48		1448	(5.7)	4.1	(1.3)	(30.8)	黒曜石5			
III-345	173	57	両面調整石器	40	M48		2197	9.5	5.2	2.9	132.3	黒曜石1			
III-345	173	58	両面調整石器	40	M47		262	(7.8)	4.1	1.6	(44.1)	黒曜石1	655	2803	
III-346	173	59	両面調整石器	40	J48		105	(9.7)	6.1	1.6	(118.4)	めのう			
III-346	174	60	両面調整石器	41	N49		1893	15.3	8.5	3.3	400.8	黒曜石5	749	3208	
				41	S49	II	26								
III-346	174	61	両面調整石器	42	NS2		60	17.9	6.9	4.1	396.3	黒曜石5		61094	
				42	N52		337								
III-347	174	62	舟底形石器	40	P48		774	7.4	1.1	1.5	13.3	黒曜石1			
III-347	174	63	舟底形石器	41	Q49		863	2.7	10.2	2.2	64.5	黒曜石5			
III-347	174	64	舟底形石器	548	II	19	(7.8)	2.2	2.6	(45.4)	黒曜石4				
III-347	174	65	舟底形石器	41	R49		2390	(3.1)	(9.3)	(2.5)	(55.9)	黒曜石5			
III-347	174	66	舟底形石器	44	R53		12	(1.4)	(0.4)	(1.5)	(6.1)	黒曜石4			
III-347	174	67	舟底形石器	41	RS1		44	2.8	6.6	2.0	21.8	黒曜石1			
III-347	174	68	舟底形石器	41	Q54	II	1	3.0	9.6	2.3	46.2	黒曜石4		62733	
				45	P54		30								
III-348	175	69	細石刃	41	P49		701	(4.9)	1.0	0.3	(1.3)	黒曜石1			
III-348	175	70	細石刃	41	P49		684	(2.7)	1.0	(0.3)	(0.7)	黒曜石1			
III-348	175	71	細石刃	41	Q49		366	(2.9)	0.7	0.3	(0.6)	黒曜石1			
III-348	175	72	細石刃	41	P49		685	(3.0)	0.6	0.3	(0.3)	黒曜石1			
III-348	175	73	細石刃	41	N49		1468	(1.7)	0.5	(0.1)	(0.2)	黒曜石1			
—	175	222	細石刃	O50	I	1	(2.0)	(0.5)	0.1	(0.2)	黒曜石1				
—	175	223	細石刃	L56	I	2	(2.4)	(0.7)	(0.2)	(0.4)	黒曜石1				
—	175	224	細石刃	L56	I	1	(1.4)	(0.7)	(0.2)	(0.1)	黒曜石1				
III-348	175	74	彫器	41	Q50		751	8.2	1.4	0.7	5.8	黒曜石3			
III-348	175	75	彫器	44	Q52		61	4.3	1.6	0.7	4.4	黒曜石4			
III-348	175	76	彫器	40	M48		2063	6.2	3.6	0.8	11.9	貝冠			
III-348	175	77	彫器	40	M48		1095	4.3	2.6	0.5	5.1	黒曜石1			
III-348	175	78	彫器	42	NS2		353	5.8	2.1	0.6	5.9	黒曜石4			
III-348	175	79	彫器	40	O48		930	(2.9)	(2.3)	(0.9)	(3.9)	めのう			
III-348	175	80	彫器	548	II	12	(7.6)	3.1	0.7	16.2	黒曜石1				
III-348	175	81	彫器	548	II	8	(3.1)	(2.2)	0.8	(7.6)	黒曜石4				
III-348	175	82	彫器	41	J50		17	8.0	3.2	1.4	33.6	黒曜石4			
III-348	175	83	彫器	40	N48		2243	4.6	1.6	0.4	2.7	貝冠			
III-348	175	84	彫器	41	N49		330	3.9	1.5	0.6	3.7	貝玉			
III-348	175	85	彫器	41	Q49		1923	4.6	3.0	0.8	12.0	黒曜石3			
III-348	175	86	彫器	41	P49		2676	3.7	2.0	0.7	4.5	黒曜石3			
III-349	175	87	核器	40	N48		2154	3.8	2.0	0.6	4.7	黒曜石1			
III-349	175	88	核器	40	N48		457	4.4	2.6	0.6	6.1	黒曜石1			
III-349	175	89	核器	41	L50		1119	6.5	3.2	1.1	21.0	黒曜石1			
III-349	175	90	核器	40	Q48		70	6.8	3.0	0.9	17.7	黒曜石1	X489(所山)		

埠固	96版	番号	器種名	石質/ブロック	発掘区	層位	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石質	母岩番号	接合番号	产地分析試料
III-349	176	91	器器	41	M50		1105	7.3	3.0	0.8	16.3	黒曜石1			
III-349	176	92	器器	40	L48		780	6.1	2.9	1.0	13.6	黒曜石1			
III-349	176	93	器器	S48	II	11	7.3	2.9	0.9	17.7	黒曜石1				
III-349	176	94	器器	40	K49		459	6.7	2.8	0.9	11.5	黒曜石1			
III-349	176	95	器器	40	M48		1633	6.4	2.2	0.8	9.6	黒曜石1			X492(紫呂川)
III-349	176	96	器器	41	Q48		661	8.4	2.8	1.1	17.7	頁岩			
III-349	176	97	器器	41	R48		279	6.5	3.0	1.3	21.0	黒曜石5			
III-349	176	98	器器	40	O48		903	7.4	3.5	1.3	29.8	黒曜石5			X488(あじきい塊)
III-350	176	99	器器	40	O48		1348	6.6	2.5	1.5	17.5	黒曜石4			
III-350	176	100	器器	40	Q48		274	(5.7)	3.0	1.2	(21.6)	黒曜石1			X493(所山)
III-350	176	101	器器	41	H49		1283	(4.7)	2.5	0.8	(7.6)	黒曜石5			3542
III-350	176	102	器器	40	P48		1718	(4.6)	3.3	0.7	(9.4)	黒曜石1			
III-350	176	103	器器	40	K49		666	3.6	2.9	0.9	6.9	黒曜石4			
III-350	176	104	器器	40	L48		1243	3.3	2.8	0.7	6.5	黒曜石1			
III-350	176	105	器器	40	O48		1947	(3.6)	2.4	(0.7)	(5.2)	黒曜石1			
III-350	176	106	器器	40	M48		924	3.3	2.1	0.7	4.9	黒曜石1			
III-350	176	107	器器	40	L48		1254	3.1	3.5	0.8	6.8	黒曜石1			
III-350	176	108	器器	40	P48		1466	6.8	2.4	1.1	15.3	黒曜石1			
III-350	176	109	器器	40	L47		301	7.7	3.0	1.6	26.2	黒曜石1			
III-350	176	110	器器	41	R49		1516	8.1	2.9	1.2	20.6	黒曜石1			X491(赤石山)
III-351	176	111	器器	41	R49		278	5.3	2.5	1.2	12.5	黒曜石5			3542
III-351	177	112	器器	40	P48		1117	(7.0)	3.6	1.2	(24.9)	黒曜石1	61363		
III-351	177	113	器器	40	P48		1690								
III-351	177	114	器器	41	O50		546	(5.8)	2.7	0.9	(16.6)	珪岩			
III-351	177	115	器器	40	M48		1176	2.8	1.9	0.5	2.0	黒曜石4			
III-351	177	116	器器	40	J49		674	3.4	1.9	0.7	4.9	黒曜石1			
III-351	177	117	器器	40	N48		93	(4.7)	2.8	1.1	(13.8)	黒曜石1			
III-351	177	118	器器	41	J50		692	4.7	2.3	0.7	7.9	黒曜石5			
III-351	177	119	器器	40	O48		212	(7.0)	(3.7)	(1.8)	(45.0)	黒曜石1			
III-351	177	120	器器	40	L47		621	3.5	2.4	0.5	4.8	黒曜石1			X490(あじきい塊)
III-351	177	121	器器	41	R49		556	(4.6)	2.8	0.6	(7.7)	黒曜石3			
III-351	177	122	器器	41	Q49		1593	3.9	2.1	1.2	10.1	黒曜石4			
III-351	177	123	器器	41	R49	I	796	5.9	3.5	1.4	21.2	黒曜石1			
III-351	177	124	器器	40	L49	I	2	6.7	4.5	1.5	38.9	黒曜石4	723	3076	
III-352	177	125	器器	40	M48		6	6.8	5.6	1.3	34.5	頁岩			
III-352	177	126	器器	41	J50		847	7.9	5.8	1.5	54.3	黒曜石5			
III-352	177	127	器器	41	P49		73	(9.2)	(6.1)	(1.4)	(72.1)	黒曜石1			
III-352	178	128	器器	41	Q50		2367	(7.0)	4.2	2.0	(49.4)	黒曜石1			
III-352	178	129	器器	41	R49		653	8.7	5.2	1.6	56.9	黒曜石1			
III-352	178	130	器器	40	N47		1016	7.8	4.2	1.1	30.1	黒曜石3			
III-352	178	131	削器	40	O48		176	3.4	(5.1)	1.2	(21.0)	黒曜石4			
III-353	178	132	削器	41	Q49		1020	(13.9)	(3.7)	1.2	(62.4)	黒曜石1	61097	X487(赤石山)	
III-353	178	133	削器	40	O48		1516								
III-353	178	134	削器	41	Q49		1094	(6.9)	(2.8)	(1.1)	(27.4)	黒曜石5			
III-353	178	135	削器	41	Q49	II	4	(8.0)	(4.2)	(1.2)	(43.8)	黒曜石4			
III-353	178	136	削器	41	Q49		885	(10.1)	(5.3)	1.6	(82.0)	黒曜石3			X486(赤石山)
III-353	178	137	削器	41	Q49	II	24	(10.3)	(5.5)	(1.7)	(103.7)	黒曜石4			
III-354	179	138	削器	41	Q49	II	172	(10.7)	(5.5)	1.6	(94.8)	黒曜石3			3349
III-354	179	139	削器	41	Q49	II	20	(10.7)	2.9	1.1	(28.2)	黒曜石3			
III-354	179	140	削器	40	P48		147	(12.4)	(5.5)	(1.4)	(68.2)	黒曜石4			
III-354	179	141	削器	41	O49		1933	10.1	2.3	0.9	18.5	黒曜石1	61098		
III-354	179	142	削器	41	S48	II	2	11.5	4.6	1.3	63.5	黒曜石3	61096		
III-355	179	143	削器	40	N48		414								
III-355	179	144	削器	40	N48		827	(4.3)	(2.6)	(0.7)	(6.2)	黒曜石1			
III-355	179	145	削器	40	K47		457	(3.7)	(2.6)	(0.6)	(5.8)	頁岩			
III-355	179	146	削器	41	Q49		657	(6.0)	(2.7)	0.7	(9.9)	黒曜石4			
III-355	179	147	削器	41	Q49		1078	(3.0)	(2.2)	(0.5)	(3.7)	頁岩			

博物館番号	品番	器種名	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石質	母岩番号	接合番号	产地分析試料
III-355	179	148	削器	40	P48	1846	(7.0)	(2.6)	0.7	(9.8)	黒曜石3			
III-355	179	149	削器	40	R48	156	(7.0)	3.1	1.5	(31.5)	黒曜石1			
III-355	179	150	削器	40	R48	1183	(8.9)	2.6	0.8	(17.1)	黒曜石1			
III-355	180	151	削器	41	Q49	1614	(6.8)	2.7	1.8	(23.6)	黒曜石3	740	3133	
III-355	180	152	削器	40	J48	86	11.3	4.1	1.2	54.1	黒曜石1			
III-355	180	153	削器	40	O48	1010	6.6	2.0	0.5	6.9	黒曜石1			
III-355	180	154	削器	41	R49	2563	8.5	3.9	1.3	35.0	黒曜石1			
III-356	180	155	削器	40	P48	1458	8.8	3.7	1.6	75.6	黒曜石1			
III-356	180	156	削器	40	Q48	1783	9.5	4.6	1.7	63.3	黒曜石1			
III-356	180	157	削器	40	Q48	210	12.2	10.7	3.5	387.7	黒曜石1		2626	
III-356	180	158	削器	41	O51	203	8.3	4.1	1.7	82.7	黒曜石1			
III-356	180	159	削器	41	Q49	1150	(9.2)	2.3	1.1	(29.2)	安山岩			
III-357	181	160	離形石器	549	II	15	7.9	3.8	0.7	19.9	真岩			
III-357	181	161	離形石器	40	M48	2392	4.5	2.3	1.1	10.6	真岩			
III-357	181	162	離形石器	41	R49	389	4.1	2.6	0.8	6.3	黒曜石3			
III-357	181	163	離形石器	40	P48	960	2.1	2.5	0.3	1.4	黒曜石3			
III-357	181	164	二次加工した剥片	40	Q48	1093	(4.4)	1.9	0.5	(3.9)	黒曜石1			
III-357	181	165	石刃	41	K51	62	(3.0)	1.3	0.4	(1.6)	めのう			
III-357	181	166	石刃	41	K50	130	5.7	2.2	0.5	4.5	碧玉			
III-357	181	167	石刃	41	Q50	722	7.4	2.4	0.6	8.3	めのう			
III-357	181	168	石刃	40	N48	1646	(6.8)	2.0	0.7	(7.6)	真岩			
III-357	181	169	石刃	40	P48	2107	(5.5)	2.4	0.7	(9.5)	真岩			
III-357	181	170	石刃	41	R50	217	(9.3)	2.1	1.2	(21.5)	黒曜石1			
III-357	181	171	石刃	40	Q48	139	8.8	1.6	0.6	8.5	黒曜石1			
III-357	181	172	石刃	40	M48	229	(8.6)	1.7	0.9	(10.4)	黒曜石3			
III-357	181	173	石刃	40	N48	570	11.5	2.0	0.6	11.3	黒曜石5		61377	
III-357	181	174	石刃	41	R49	1526	9.8	3.1	1.3	32.7	黒曜石1			
III-358	181	175	石刃	40	N48	2245	11.2	2.8	0.9	27.0	黒曜石4		61378	
III-358	181	176	石刃	41	R49	1073	(11.8)	2.9	0.8	(27.4)	黒曜石3			
III-358	181	177	石刃	41	J51	103	(11.0)	2.7	1.2	(34.9)	黒曜石1		62291	
III-358	182	178	石刃	41	R49	315	12.1	(2.5)	1.1	(42.6)	黒曜石3		62252	
III-358	182	179	石刃	41	Q49	316								
III-358	182	180	石刃	41	Q49	1075	(11.9)	3.7	0.8	(36.3)	黒曜石4	707	2976	
III-358	182	181	石刃	41	R49	1096								
III-359	182	182	石刃	41	Q49	1319	(10.5)	3.9	1.4	(50.8)	黒曜石3			
III-359	182	183	石刃	41	R49	2062	14.4	3.8	2.1	76.9	黒曜石4	707	2974	
III-359	182	184	石刃	41	R49	2038	(12.5)	3.9	1.0	(45.6)	黒曜石5			
III-359	182	185	石刃	40	N48	2031	(11.3)	3.6	(1.5)	(52.6)	黒曜石1		3325	
III-359	182	186	石刃	40	P48	1499	10.9	4.3	1.9	63.1	黒曜石3	602	2456	
III-360	183	187	石刃	40	K48	438	10.2	4.3	1.1	38.0	黒曜石5	642	2597	
III-360	183	188	石刃	41	R49	95	8.0	3.9	0.9	26.9	黒曜石1	586	2417	
III-360	183	189	石刃	41	R49	1611	(10.1)	(4.4)	1.0	(47.3)	黒曜石3	707	2974	
III-360	183	190	石刃	40	M48	1802								
III-360	183	191	石刃	549	II	143	(15.0)	5.0	2.5	(163.5)	黒曜石3	707	2974	
III-360	183	192	石刃	41	R49	2108	(9.2)	4.9	(1.2)	(55.9)	黒曜石3			
III-361	183	193	石刃	41	R49	1321	(13.0)	(4.9)	(1.9)	(113.3)	黒曜石3			
III-361	183	194	石刃	41	R49	766	(16.2)	(5.3)	(1.0)	(125.1)	黒曜石4			
III-361	184	195	石刃	41	R49	2444	(15.7)	5.2	(2.0)	(141.6)	黒曜石3		62254	
III-361	184	196	石刃	41	R49	2486								
III-362	184	197	石刃	549	II	171	(12.0)	6.0	1.6	(120.5)	黒曜石3		3349	

測図	測定番号	番号	器種名	石器プロック	発掘区分	層位	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石質	母岩番号	接合番号	产地分析試料
III-362	184	199	石刃	S49	II		212	(10.1)	5.7	2.0	(106.7)	黒曜石1		3325	
III-362	185	200	石刃	41	R49		2199	(12.4)	6.2	2.4	(182.0)	黒曜石3			
III-362	185	201	石刃	41	R49		2076	(10.9)	5.8	1.2	(76.3)	黒曜石3			
III-363	185	202	石刃	R50	I	12	13.4	6.9	1.9	186.4	黒曜石3	708	2977		
III-363	185	203	石刃	41	R49		1582	(13.2)	5.8	1.7	(103.6)	黒曜石3	707	2974	
III-363	185	204	石刃	S49	II	183	(17.6)	6.1	1.0	(145.3)	黒曜石4		3414		
III-364	186	205	石刃	41	R49		2126	(22.4)	6.4	2.2	(245.9)	黒曜石1		62253	
III-364	186	206	石刃核	40	M48		677	10.8	7.3	4.0	332.0	黒曜石1		2627	
III-365	186	207	石刃核	40	R48		91	11.9	8.0	4.5	538.8	黒曜石5			
III-365	186	208	石刃核	40	K49		56	(9.7)	8.2	3.4	(296.0)	黒曜石1		61384	
III-365	187	209	石刃核	S48	II	21	11.6	8.1	8.5	577.1	黒曜石5	642	2597		
III-366	187	210	石刃核	41	R49		1105	21.8	12.1	12.8	2334.4	黒曜石3	708	2977	
III-366	187	211	石刃核	41	L50		360	13.4	6.7	6.1	599.5	黒曜石4			
III-367	188	212	石刃核	N48	I	1	10.9	10.8	8.8	1031.2	黒曜石1	586	2417		
III-367	188	213	石刃核	L47	I	1	11.1	8.3	7.6	872.4	黒曜石1	585	2412		
III-368	188	214	石刃核	M48	I	1	9.9	7.7	6.5	469.3	黒曜石1	598	2445		
III-368	188	215	石刃核	40	N48		66	12.2	5.5	12.5	910.1	黒曜石4			
III-369	189	216	石刃核	42	O52		112	7.1	5.1	3.7	161.2	黒曜石4			
III-369	189	217	石刃核	44	R51		30	6.3	6.3	4.5	187.1	黒曜石4			
III-369	189	218	石核	41	Q49		481	11.9	8.8	3.4	344.6	黒曜石1	689	2938	
III-370	189	219	石核	41	L50		180	9.0	10.0	4.8	318.7	黒曜石3			
III-370	189	220	石核	41	J50		1	6.3	5.3	4.6	175.9	黒曜石1			
III-370	189	221	石核	41	Q50		230	4.4	6.6	4.8	134.1	黒曜石5			
III-542	264	1	石刃核	49	N58		11	5.8	1.5	0.5	3.8	黒曜石4			
III-542	264	2	石礫	F1外	O58		5	(2.0)	1.0	0.3	(0.8)	黒曜石1			
III-542	264	3	石礫	48	N57		33	(2.0)	0.9	0.2	(0.2)	黒曜石1			
III-542	264	4	尖頭器	48	K57		407	7.0	1.9	0.6	7.1	黒曜石5			
III-542	264	5	尖頭器	F4X鉄斜	II	3	(7.2)	(5.9)	(1.0)	(0.0)	(0.0)	黒曜石5			
III-542	264	6	尖頭器	49	N57		101	(9.1)	(4.3)	(1.0)	(46.7)	黒曜石4			
III-542	264	7	尖頭器	46	L54		96	(5.5)	(4.1)	(1.2)	(32.8)	黒曜石1			
III-542	264	8	尖頭器	48	L57		763	14.9	4.8	1.1	65.5	黒曜石1		62748	
III-542	264	9	尖頭器	46	K54		107	(4.1)	(3.5)	(0.9)	(10.7)	黒曜石4			
III-542	264	10	尖頭器	48	L57		130	(7.1)	(3.7)	(0.9)	(18.3)	黒曜石1			
III-542	264	11	尖頭器	47	K55		536	(8.8)	4.1	1.5	(97.4)	黒曜石4			
III-543	264	12	尖頭器	48	K57		324	20.5	(8.3)	1.8	(184.3)	黒曜石4		62755	
III-543	264	13	尖頭器	48	M56		358	(8.8)	(5.7)	(1.4)	(70.3)	黒曜石4			
III-543	265	14	尖頭器	46	L54		49	(6.5)	(5.3)	(1.5)	(46.5)	黒曜石1			
III-543	265	15	尖頭器	F4X鉄斜	II	2	(6.0)	(6.6)	(1.0)	(46.4)	黒曜石1				
III-544	265	16	尖頭器	48	M57		191	(14.4)	(10.1)	(2.4)	(290.0)	黒曜石4		62747	
III-544	265	17	両面削整石器	48	L56		1038	(9.1)	7.9	(3.4)	(194.4)	黒曜石1	769	3554	
III-544	265	18	舟底形石器	48	N57		509	1.7	5.2	1.0	10.5	黒曜石4			
III-544	265	19	舟底形石器	48	N57		11	2.3	(1.1)	(1.0)	(17.4)	黒曜石3			
III-544	265	20	舟底形石器	48	M57		640	2.6	(2.2)	(1.0)	(32.1)	黒曜石1			
III-545	265	21	舟底形石器	48	L57		554	2.9	(7.3)	2.6	(39.0)	黒曜石3			
III-545	265	22	舟底形石器	48	L57		708	3.5	(7.0)	3.1	(55.2)	黒曜石1			
III-545	265	23	舟底形石器	47	K57		126	(3.8)	(3.3)	(3.4)	(32.0)	黒曜石4		3881	
III-545	266	24	削器	47	K56		827	3.8	1.6	0.7	3.9	黒曜石1			
III-545	266	25	削器	48	L57		750	5.5	2.5	0.9	9.8	黒曜石1			

番号	95版	番号	器種名	石器プロック	発掘区	層位	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石質	母岩番号	接合番号	実地分析試料
III-545	266	26	削器	F区鉄斜	II	4	11.3	5.8	2.9	205.3	黒曜石1				
III-546	266	27	石刃	47	K56		530	7.0	2.2	0.8	10.0	黒曜石1			
III-546	266	28	石刃	48	L56		1632	(8.3)	2.2	(0.5)	(11.4)	黒曜石1			
III-546	266	29	石刃	49	M57		677	(7.7)	2.7	0.8	(13.8)	黒曜石5			
III-546	266	30	石刃	48	L56		1574	9.3	3.0	1.3	30.3	黒曜石1			
III-546	266	31	石刃	48	L56		1890	11.9	4.1	1.8	79.7	黒曜石5			
III-546	266	32	石刃		K56	I	28	(10.2)	3.7	1.1	(45.6)	黒曜石3	3972		
III-546	266	33	石刃核	48	L56	I	51								
III-546	266	34	石刃核	48	N57		393	7.6	7.5	4.9	286.7	黒曜石4	3880		
III-547	266	35	石核	48	L57		74	6.9	4.4	2.3	97.7	黒曜石4			
III-547	267	36	石核	49	N57		135	3.9	2.7	1.3	23.0	黒曜石5			
III-547	267	37	石核	48	L57		420	8.3	8.4	4.6	308.4	黒曜石3			
III-547	267	38	石核	48	N57		478	5.4	5.1	2.1	48.6	黒曜石5			
III-547	267	39	石核	49	K59		8	3.5	6.3	6.2	148.8	黒曜石1			
III-547	267	40	石核	49	M58		5	3.4	4.6	3.8	58.0	黒曜石1			
III-548	267	41	石核	49	M58		80	4.4	5.6	3.7	110.8	黒曜石5			
III-548	267	42	石核	49	L58		44	4.3	6.2	2.5	64.3	黒曜石1			
III-548	267	43	石核	49	K58		3	3.2	6.4	1.7	32.9	黒曜石5			
III-548	267	44	石核	49	M57		66	4.6	6.4	2.3	57.2	黒曜石5			
III-548	267	45	石核	48	K57		122	6.7	6.3	2.9	95.5	黒曜石2			
III-548	267	46	石核	49	M58		7	5.3	5.6	1.9	48.7	黒曜石1			
III-563	269	1	尖端器	R63	I	10	4.5	1.4	0.4	2.3	黒曜石3				
III-563	269	2	尖端器	50	R63		45	3.0	1.6	0.5	2.4	黒曜石4			
III-563	269	3	尖端器	50	S62		19	(3.0)	(1.7)	(0.4)	(1.0)	黒曜石1			
III-563	269	4	尖端器	R63	I	4	(2.6)	(1.2)	(0.3)	(0.9)	黒曜石4				
III-563	269	5	尖端器	R63	I	3	(2.1)	(0.9)	(0.4)	(1.7)	黒曜石4				
III-563	269	6	尖端器	50	R65		18	12.1	3.3	0.9	34.2	黒曜石5	62750		
III-563	269	7	尖端器	50	K60		23	(10.3)	3.5	(1.0)	(40.7)	真岩	62754		
III-563	269	8	尖端器	51	M66		165	(8.9)	4.2	0.9	(32.1)	黒曜石4	62749		
III-563	269	9	尖端器	50	O65		33	13.2	5.3	4.0	209.5	黒曜石5	4913		
III-563	269	10	尖端器	50	Q64		165								
III-564	269	11	尖端器	51	M66		409	16.4	7.4	1.9	201.9	黒曜石4	836	3701	
III-564	269	12	尖端器	51	N67		59								
III-564	270	13	尖端器	51	N66		38								
III-564	270	14	両面削型石器	51	M65		173	8.2	4.5	1.9	71.5	黒曜石4	3957		
III-564	270	15	舟底形石器	50	N64		319	7.2	7.3	2.9	141.8	黒曜石4	857	4052	
III-565	270	16	舟底形石器	51	N66		112	5.4	4.8	1.6	40.7	黒曜石4			
III-565	270	17	舟底形石器	51	N66		201	5.2	0.8	1.4	4.8	黒曜石4			
III-565	270	18	舟底形石器	51	N67		300	2.4	(5.8)	(2.1)	(27.2)	黒曜石3			
III-565	270	19	舟底形石器	51	N66		150	7.6	2.0	2.3	27.4	黒曜石4	860	4079	
III-565	270	20	舟底形石器	51	N67		6	7.5	1.6	2.2	23.4	黒曜石4			
III-565	270	21	舟底形石器	51	O66	I	7	(2.6)	(0.3)	1.6	(27.7)	黒曜石4	858	4065	
III-565	270	22	舟底形石器	51	Q67	I	1								
III-565	270	23	舟底形石器	51	N66		556	3.0	(5.7)	(1.0)	(27.4)	黒曜石4	860	4078	
III-565	270	24	舟底形石器	51	L66		5	2.8	(0.3)	(0.5)	(36.1)	黒曜石4	793	3587	
III-566	270	25	舟底形石器	51	L65		380	12.8	2.5	2.6	65.7	黒曜石4	796	3592	
III-566	270	26	舟底形石器	51	N66		140								
III-566	270	27	棒器	50	K69		22	4.6	1.8	0.8	6.3	黒曜石1			
III-566	270	28	棒器	50	N63		426	5.0	2.2	0.8	9.0	黒曜石1			
III-567	271	29	棒器	50	N64		146	9.2	2.3	1.0	19.9	黒曜石5			
III-567	271	30	棒器	50	P63		210	7.8	3.2	0.7	13.5	黒曜石1			

標図	95版	番号	器種名	石質/ブロック	発掘区	層位	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石質	母岩番号	接合番号	产地分析試料
III-568	271	31	器	50	N64	I	(7.2)	(3.1)	(0.9)	(22.5)	黒曜石1				
III-568	271	32	器	50	M63		42	6.7	3.7	1.1	24.4	黒曜石1	772	3562	
III-568	271	33	器	50	N62		54	10.1	4.4	1.4	59.1	黒曜石4			
III-568	271	34	削器	50	565	I	197	(9.6)	4.0	1.7	(44.8)	黒曜石1	772	3562	
				565			4								
III-568	271	35	削器	50	R65		204	6.0	2.1	0.9	8.6	黒曜石1			
III-568	271	36	圓形石器	51	N66		153	(6.9)	2.2	0.8	(11.4)	頁岩			
III-568	272	37	二次加工した刃片	50	R65		231	2.8	2.0	0.6	2.7	黒曜石1			
III-568	272	38	二次加工した刃片	50	P63		58	3.8	2.1	0.9	9.2	黒曜石1			
III-568	272	39	二次加工した刃片	50	Q60		5	3.7	2.4	0.9	6.3	黒曜石1			
III-568	272	40	二次加工した刃片	50	Q63		156	3.1	2.7	0.5	3.8	黒曜石4			
III-568	272	41	二次加工した刃片	50	R63		86	3.3	2.7	0.6	4.8	黒曜石5			
III-568	272	42	二次加工した刃片	50	R63		148	3.6	2.7	0.4	3.2	黒曜石5			
III-568	272	43	二次加工した刃片	50	R63		128	3.8	3.0	0.5	5.1	黒曜石5			
III-568	272	44	二次加工した刃片	50	R63		87	3.3	3.4	0.6	6.6	黒曜石3		62751	
				R63			91								
III-569	272	45	削片	51	R63	II	14	(1.8)	0.5	0.3	(0.1)	黒曜石3			
III-569	272	46	削片		R65	II	2	(1.5)	(0.7)	(0.2)	(0.1)	黒曜石3			
III-569	272	47	削片		R63	II	13	1.2	0.6	0.2	0.1	黒曜石1			
III-569	272	48	削片		N66	I	3	7.7	1.9	1.7	20.7	黒曜石4	854	4044	
III-569	272	49	削片	51	L65		464	10.2	3.0	4.3	84.2	黒曜石4	857	4052	
				51	L65		582								
				51	O66	I	3								
III-569	272	50	削片	51	P66		30	7.5	5.0	2.6	73.1	黒曜石4	857	4052	
III-569	272	51	削片	51	M66		327	7.3	4.3	1.7	48.5	黒曜石4	857	4052	
III-569	273	52	石刃	50	R65		372	(6.5)	2.5	0.7	(9.4)	黒曜石5		4015	
III-569	273	53	石刃	50	N63		157	(11.2)	(2.9)	(0.8)	(24.5)	黒曜石5		4015	
III-569	273	54	石刃	50	M64		129	(15.8)	6.2	3.0	(180.6)	黒曜石1	771	3560	
				50	Q62	I	1								
				50	R64		351								
				50	R65		334								
III-570	273	55	石刃核	50	P64		61	12.8	9.6	7.1	1021.4	黒曜石1	771	3560	
III-570	273	56	石刃核	50	P65		47	15.7	8.8	7.2	996.3	黒曜石1	772	3562	
III-571	274	57	石刃核	51	O66		127	13.2	5.3	5.3	175.8	黒曜石1	777	3568	
III-571	274	58	石刃核		R66	I	1	13.0	12.2	4.7	793.5	黒曜石2	784	3578	
III-571	274	59	石刃核	51	N66		255	6.1	9.4	8.8	438.3	黒曜石4	788	3582	
III-572	274	60	石刃核	51	P67		9	5.4	4.4	2.7	68.0	黒曜石4	853	4041	
III-572	274	61	石刃核	51	M66		444	6.8	5.9	5.8	204.2	黒曜石4	832	3692	
III-572	275	62	石刃核	51	O66		71	7.2	5.6	4.1	122.0	黒曜石4	827	3681	
III-572	275	63	石刃核	51	N66		497	7.2	6.7	4.2	204.5	黒曜石4	852	4037	
III-572	275	64	石刃核	51	L66		160	8.2	7.3	3.4	139.9	黒曜石4	796	3592	
III-573	275	65	石刃核	51	P66	I	2	6.7	5.2	5.6	157.8	黒曜石4	858	4065	
III-573	275	66	石核	51	N66		730	7.9	8.9	6.8	571.3	黒曜石4	829	3696	
III-573	275	67	石核	50	L61		30	3.0	3.6	2.4	32.7	黒曜石1			
III-573	275	68	石核	50	R63		53	3.2	4.4	2.6	37.0	黒曜石1			
III-573	275	69	石核	50	R65		223	2.9	3.2	1.8	14.8	黒曜石1			
III-573	275	70	礫石	50	N63		41	5.5	5.0	4.0	146.7	砂岩			
III-640	307	1	尖頭器	55	R69		1	(13.5)	(6.1)	(1.5)	(119.7)	黒曜石1		X628(經加工・あらざい端)	
III-640	307	2	尖頭器	53	M68		1	(9.6)	(5.2)	(1.2)	(45.2)	黒曜石3		62752	
				53	P69		12								
III-640	307	3	尖頭器	53	P68		1	(19.8)	9.1	(2.9)	(534.4)	黒曜石4	838	3706	
III-641	307	4	尖頭器	53	L67	I	1	(17.4)	(7.3)	(2.2)	(246.4)	黒曜石4		4097	
				53	L67	I	2								
III-641	307	5	尖頭器	53	M69		47	7.6	2.8	1.9	39.2	黒曜石5			
III-641	308	6	舟底形石器	54	L70		24	6.8	2.5	2.3	32.0	黒曜石4			
III-641	308	7	舟底形石器	54	L71		5	2.7	9.2	2.5	48.7	黒曜石4		3971	
				54	N71		26								
III-642	308	8	舟底形石器	58	S70	II	2	(2.6)	(9.2)	(3.2)	(73.4)	黒曜石3			
III-642	308	9	舟底形石器	58	O76	I	1	(2.3)	(9.2)	(3.6)	(84.8)	黒曜石4			
III-642	308	10	舟底形石器	58	R76		82	2.5	11.8	3.1	83.1	黒曜石1			

番号	国別	番号	器種名	石器ブロック	発掘区分	層位	遺物番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石質	同岩番号	接合番号	高さ分析試料
III-642	308	11	舟底形石器	55	S70		18	(4.9)	(8.2)	(3.6)	(118.1)	黒曜石4			
III-643	308	12	両面調整石器	53	P69		10	25.2	9.8	6.0	1277.9	黒曜石3		3818	
				55	R70		6								
III-644	309	13	削器	58	R76		76	9.8	2.4	1.0	22.7	めのう			
III-644	309	14	削器	58	R76		96	(7.1)	2.4	1.1	(22.6)	黒曜石1		X826(赤石山)	
III-644	309	15	研磨器	54	L71		25	9.3	3.0	1.1	34.7	黒曜石1		X827(赤石山)	
III-644	309	16	研磨器	53	L67		57	(6.5)	2.3	0.8	(11.8)	黒曜石1			
III-644	309	17	削器	54	Q71		5	7.2	2.2	0.6	5.9	黒曜石1			
III-644	309	18	削器	58	R76		63	(16.7)	(5.1)	(1.6)	(82.2)	黒曜石4		X825(赤石山)	
III-644	309	19	削器	55	Q69		20	(13.6)	(6.1)	(2.0)	(148.3)	黒曜石4		X824(赤石山)	
III-644	309	20	二次加工あら削片	53	L47		46	2.7	2.6	1.0	7.4	黒曜石1			
III-644	309	21	二次加工あら削片	53	M67		5	4.0	2.5	0.9	7.0	黒曜石1			
III-644	309	22	二次加工あら削片	53	L68		12	3.0	2.5	1.0	8.6	黒曜石1			
III-644	309	23	二次加工あら削片	53	M67		3	2.6	2.2	0.5	2.4	黒曜石1			
III-644	309	24	削片	53	L67		61	(6.7)	(3.6)	(2.0)	(34.2)	黒曜石3			
III-644	309	25	削片	54	Q75	II	1	(2.7)	1.2	0.2	(0.7)	黒曜石3			
III-645	310	26	石刃	56	M73		39	(8.9)	(2.2)	(0.6)	(10.8)	黒曜石1			
III-645	310	27	石刃	54	L71		39	9.2	3.1	1.4	41.4	黒曜石5			
III-645	310	28	石刃	58	P75		8	(10.5)	3.8	0.9	(31.7)	黒曜石5			
III-645	310	29	石刃	54	O70		43	12.9	5.7	1.4	77.2	黒曜石4		X820(赤石山)	
III-645	310	30	石刃	58	Q76	I	1	(12.9)	(4.5)	(1.1)	(62.6)	黒曜石4	837	62555	
				58	H77		11								
III-645	310	31	石刃	58	S76		23	(16.3)	(5.0)	1.6	(117.4)	黒曜石3		X821(赤石山)	
III-646	310	32	石刃	58	R76		93	(12.9)	(6.3)	(1.4)	(143.9)	黒曜石4		62619(赤石山)	
III-646	311	33	石刃	58	P75		9	(17.6)	(6.0)	(1.3)	(159.9)	黒曜石4	837	62554(赤石山)	
				58	R76		1								
III-646	311	34	石刃	58	S76		7	(15.7)	7.2	2.3	(222.5)	黒曜石4		X822(赤石山)	
III-647	311	35	石刃	55	Q69		27	(17.6)	8.1	2.9	(329.3)	黒曜石4			
III-647	311	36	石核	53	L67		51	6.7	8.8	7.3	405.4	黒曜石3	787	3581	
III-647	311	37	石核	53	L67		53	2.7	2.7	2.4	20.0	黒曜石1			

表2 旧白溝5遺跡揭載接合資料一覽

D1區 尖頭器・両面調整石器製作資料

辨別	固度	番号	電極	使用年数	断面形状	上端	下端	断面尺寸	厚さ	重量	密度	接合部
20-47	硬	76	4300	1989	複合鋼製	22-23	24			2140.8	2.7	50
					剖片	22	Q27	5	7.4	1		
					剖片	22	R26	184	4.1	1		
					剖片	22	R27	402	3.2	1		
						22	S26	465	11.9	1		
					剖片	22	R27	496	35.3	1		
						22	T27	11	92.7	1		
						T27	1	31	4.3	1		
					剖片	R27	1	12	73.1	1		
					剖片	S26	1	16	18.1	1		
					剖片	22	S27	93	31.7	1		
						22	T27	4	2.4	1		
						22	T28	39	4.6	1		
					剖片	22	S27	138	6.8	1		
					剖片	22	S27	184	1.9	1		
						22	S27	220	16.7	1		
						S27	1	31	15.9	1		
					剖片	24	V27	63	8.7	1		
					剖片	22	S27	231	7.4	1		
					剖片	23	S27	456	20.2	1		
						24	V27	39	9.4	1		
						24	V27	37	6.4	1		
						24	V27	42	6.8	1		
						V27	II	12	1.4	1		
						X27	I	2	172.6	1		

詳細	国別	年次	種別	地名	面積 ヘクタール	耕地面積	耕地面積 ヘクタール	耕地面積 ヘクタール	石積 ヘクタール	石積 ヘクタール
調査			耕地面積	S27	473	23.9	1			
				S27	722	2.8	1			
調査			耕地面積	S27	595	145.0	1			
				S27	876	16.5	1			
調査			耕地面積	S27	1	2	4.9	1		
				S27	1	87	11.5	1		
調査			耕地面積	T26	166	4.9	1			
				T27	8	9.3	1			
調査			耕地面積	T27	18	6.9	1			
				T27	79	6.4	1			
調査			耕地面積	T27	64	5.6	1			
				T27	66	3.3	1			
調査			耕地面積	T28	110	20.3	1			
				T28	1	1	123.5	1		
調査			耕地面積	T27	1	16	26.9	1		
調査			耕地面積	T27	1	20	14.4	1		
調査			耕地面積	T27	1	24	26.1	1		
				T27	1	27	5.6	1		
調査			耕地面積	T28	1	3	3.3	1		
調査			耕地面積	T29	1	6	13.6	1		
調査			耕地面積	U27	47	3.0	1			
				U27	9	5.9	1			
調査			耕地面積	U27	1	1	8.1	1		
調査			耕地面積	U27	1	6	10.9	1		
				V28	1	7	90.7	1		
調査			耕地面積	V27	38	43.0	1			

標題	国別	番号	出典	総合 No.	器種等	石器 Type	発掘区	層位	遺物 No.	量表 値	石質 No.	総合 No.
III-46	45	71			石核	V27	I	1	372.6	1		
					剥片	V27	I	6	214.0	1		
					剥片	V27	I	7	187.2	1		
					剥片	V27	I	8	15.9	1		
					剥片	V27	I	16	21.2	1		
					剥片	V28		17	8.7	1		
					剥片	V28		80	116.6	1		
					剥片	V28		112	5.0	1		
III-47	47	77	430	1590	集合資料	22-24			245.1	1	0	
III-48	41	40			両面調整石器	22	R27		391	63.5	1	
						S27	I	26	10.9	1		
					剥片	22	R27		626	11.8	1	
					剥片	T27	I	15	41.7	1		
					剥片	V28	I	6	3.7	1		
III-49	41	44			両面調整石器	24	V27		41	93.5	1	
III-50	42	50	430	1591	器器	V27	I	2	66.2	1		
						V27	II	13	0.6	1		
III-51	47	79	432	1600	集合資料	22			639.0	1	41	
					剥片	22	Q27		12	3.9	1	
						S26	I	159	10.4	1		
						S26		166	22.4	1		
						S26	I	13	5.1	1		
						S27		506	11.6	1		
						S27		712	4.3	1		
					剥片	22	R27		58	5.1	1	
					剥片	22	R27		237	12.0	1	
					剥片	22	R27		305	5.3	1	
					剥片	22	R27		415	3.6	1	
					剥片	22	R27		451	44.1	1	
					剥片	22	R27		598	8.4	1	
					剥片	22	R27		974	13.3	1	
					剥片	22	R27		658	15.1	1	
						S26	I	769	1.8	1		
					剥片	22	R27		730	11.7	1	
					剥片	22	R27		866	3.3	1	
					剥片	22	R27		867	3.0	1	
					剥片	22	R27		916	2.4	1	
					剥片	22	R27		282	76.3	1	
						S26		345	73.0	1		
						S27	I	713	1.3	1		
					剥片	22	T27	I	3	70.3	1	
						S27		23	4.6	1		
					剥片	22	S27		46	4.0	1	
					剥片	22	S27		296	2.2	1	
					剥片	22	S27		477	3.9	1	
					剥片	22	S27		971	10.6	1	
					剥片	22	S27		974	11.2	1	
					剥片	22	S27	I	28	30.8	1	
					剥片	22	T26		221	15.7	1	
					剥片	22	T26		222	17.4	1	
					剥片	22	T26		289	1.9	1	
					剥片	T26	I	37	5.2	1		
					剥片	T27	I	32	2.1	1		
					剥片	22	U26		10	9.3	1	
					剥片	22	U26		25	10.2	1	
					剥片	22	U26		35	1.6	1	
					剥片	U26	I	6	47.2	1		
					剥片	U26	I	44	5.2	1		
					剥片	V26	I	6	8.2	1		
III-52	48	77	433	1593	集合資料	21-22			760.4	1	32	
					剥片	22	R27		256	7.2	1	
III-53	49	80	433	1630	集合資料	22-23			165.5	1	1	
III-54	49	80	431	1630	集合資料	22-23-25			392	59.9	1	
						22	R27		394	74.9	1	
					剥片	T29	I	8	10.0	1		
					剥片	23	U26		333	15.4	1	
					剥片	25	X26		107	2.3	1	
III-55	49	81	432	1642	集合資料	22			329.7	1	13	
					剥片	22	R27		37	48.7	1	
						S28	I	3	3.6	1		
					剥片	22	R27		433	1.4	1	
						S27		741	1.6	1		
					剥片	22	R27		632	1.7	1	
						S26	I	113	4.3	1		
					剥片	22	S27		883	12.1	1	
					剥片	22	S27		1	72	2.9	1
III-56	38	33			尖頭器	22	T26		83	85.8	1	
						22	U26		62	86.4	1	
					剥片	22	U26		3	2.0	1	
					剥片	22	U26		48	8.9	1	
					剥片	22	H27	I	40	1.0	1	
					剥片	22	H27	I	12	74.7	1	
III-57	49	82	433	1643	集合資料	22			334.4	1	13	
					剥片	22	R27		22	5.1	1	
						22	R27		760	2.1	1	
					剥片	22	R27		39	2.6	1	
					剥片	22	R27		243	3.6	1	
III-58	39	36			尖頭器	22	R27		272	167.4	1	
						22	U26		61	55.2	1	
					剥片	22	H27		549	69.6	1	

査区	国別	番号	前記 No.	総合 No.	器種等	文様 Design	発掘区	層位	測量番号	東面 EAST	西面 WEST	南面 SOUTH	北面 NORTH	備考
					銅片		R27		564	4.3	1			
					銅片		R27		801	2.0	1			
					銅片		R27		572	2.7	1			
					銅片		R27		581	13.1	1			
					銅片		R27		763	4.0	1			
					銅片		R27		234	2.4	1			
III-31	49	83	453	1879	総合資料	23-25			150.8	4	22			
					銅片		T29		200	5.0	4			
					銅片		V28	I	2	27.9	4			
					銅片		W28	I	9	16.7	4			
				25	X28			601	2.2	4				
					X28	I	3	3	3.9	4				
					X28	I	4	3.5	4					
					銅片		W28	I	10	15.7	4			
					銅片		W29	I	19	8.7	4			
					銅片		W29	I	27	2.2	4			
					銅片		T29		79	1.6	4			
				25	X29			80	2.2	4				
					銅片		W29		138	5.7	4			
					銅片		W29	I	9	1.9	4			
					銅片		W29	I	26	27.2	4			
					X28	I	26	1.8	4					
					銅片		W29	I	29	1.2	4			
					銅片		25	X28	59	3.3	4			
					銅片		25	X29	15	2.2	4			
					銅片		25	X29	31	5.5	4			
					銅片		X28	I	38	3.0	4			
					銅片		25	X29	193	4.1	4			
					銅片		X29	I	5	5.0	4			
III-32	37	29	453	-	天端器	23	V28		152	25.1	4			
III-33	49	84	453	1879	総合資料	23-			182.7	4	21			
					銅片		U26		326	3.8	4			
					銅片		S27		18	2.6	4			
					銅片		S27		109	1.3	4			
					銅片		S27		116	14.2	4			
					銅片		S27	I	17	3.8	4			
					銅片		S27		162	4.4	4			
					銅片		S27		311	3.2	4			
					銅片		S27	I	15	6.5	4			
					銅片		S27		644	1.2	4			
					銅片		S27		947	5.4	4			
					銅片		S27		734	6.0	4			
					銅片		S27		780	26.5	4			
					銅片		S27		1133	2.6	4			
					銅片		S27		1294	7.5	4			
					銅片		S27	I	5	32.6	4			
					銅片		T26		36	35.3	4			
					銅片		T26		168	5.5	4			
					銅片		T26		281	4.1	4			
					銅片		T27	I	5	11.4	4			
					銅片		T27	I	11	9.3	4			
					銅片		U26		91	4.5	4			
III-34	49	85	453	1879	総合資料	23-24			139.8	4	30			
					銅片		R27		168	5.1	4			
					銅片		S27		313	7.4	4			
					銅片		S27		519	0.9	4			
					銅片		S27		372	3.5	4			
					銅片		S27		508	1.7	4			
					銅片		S27		704	24.5	4			
					銅片		S27		1240	1.9	4			
					銅片		S27		784	6.0	4			
III-35	49	85	453	1879	総合資料	23-24			139.8	4	30			
					銅片				22	S27		955	8.1	4
					銅片				22	S27		925	0.9	4
					銅片				22	S27		1116	1.3	4
					銅片				22	S27		1235	6.4	4
					銅片				22	S27		1111	4.1	4
					銅片				22	S27		1242	8.4	4
					銅片				22	S27		1292	1.1	4
					銅片				22	S27	I	16	1.8	4
					銅片				22	S27	I	19	2.1	4
					銅片				22	T26		250	3.4	4
					銅片				22	H26		169	4.1	3
					銅片				22	S27		101	32.2	3
					銅片				22	S27		966	0.5	3
					銅片				22	S27		32	128.9	3
					銅片				22	S27		343	58.8	3
					銅片				22	S27		110	6.9	3
					銅片				22	S27		1216	48.7	3
III-36	43	57			二次加工品&銅片	22	S27		450			230.0	3	30
					銅片				22	S27		122	21.1	3
					銅片				22	S27		137	196.8	3
					銅片				22	S27		721	329.3	3
					銅片				22	S27		165	8.4	3
					銅片				22	H27		336	23.7	3
					銅片				22	H27		395	39.3	3
					銅片				22	H27		579	2.6	3
					銅片				22	H27	I	4	19.4	3
					銅片				22	S27		529	0.8	3
					銅片				22	R27		590	5.2	3
					銅片				22	R27		661	2.8	3
					銅片				22	S27	I	6	8.2	3
					銅片				22	S26		16	1.4	3
					銅片				22	S26		347	4.1	3
					銅片				22	S26		386	12.4	3
					銅片				22	S26		443	23.6	3
					銅片				22	S26	I	11	74.9	3
					銅片				22	S27		77	458.2	3
					銅片				22	S26	I	11	16.8	3
					銅片				22	S27		392	61.1	3
					銅片				22	S27		737	15.9	3
					銅片				22	S27		856	8.1	3
					銅片				22	S27		1254	1.7	3
					銅片				22	S27		997	1.3	3
					銅片				22	S27		1173	1.7	3
					銅片				22	S27		1196	10.2	3
					銅片				22	S27		1215	37.9	3
					銅片				22	S27		1399	9.6	3
					銅片				22	S27	I	34	4.2	3

旧白獐5遺跡

標識	固體	番号	測量	總合	形狀等	上部 プロト	側面	傾斜	傾伏	直立	垂直 度数	直立 度数	右斜	左斜	總合 度数
					銅片	S27	I	42	44.7	3					
					銅片	22	T26	50	3.6	3					
					銅片	22	T26	118	13.9	3					
					銅片	22	T26	139	25.8	3					
					銅片		T26	1	12	30.4	3				
					銅片		T26	I	18	5.6	3				
						22	T27	35	6.3	3					
						22	U26	4	65.2	3					
						W27	I	1	322.1	3					
					銅片	22	T27	40	3.1	3					
						22	T27	41	19.9	3					
					銅片	U26	I	11	6.0	3					
						U26	I	1	24	3.6	3				
						U27	I	8	7.4	3					
					銅片	U26	I	25	9.9	3					
					銅片	U26	I	27	1.2	3					
					銅片	U26	I	29	1.5	3					
III-41	56	87	657	1650	銅片 黄銅	22				117.8	2	9			
					銅片	22	H27	383	2.9	3					
						U26	I	12	9.7	3					
III-42	38	32			尖端器	22	H27	393	67.4	3					
					銅片	22	S27	48	3.0	3					
						22	S27	1170	3.3	3					
					銅片	22	S27	1051	2.1	3					
					銅片	22	T26	176	19.3	3					
						T27	I	23	2.9	3					
					銅片	22	U26	6	6.7	3					
III-43	61	88	649	1650	銅片 黄銅	22				1609.8	3	8	164		
					銅片	22	H26	181	1.1	4					
					銅片	22	H26	182	3.3	4					
					銅片	22	H27	159	1.2	4					
						22	H27	296	0.5	4					
					銅片	22	H27	186	1.7	4					
					銅片	22	H27	206	1.0	4					
					銅片	22	H27	217	2.4	4					
					銅片	22	H27	238	4.3	4					
						22	H27	387	1.2	4					
						22	H29	119	1.3	4					
					銅片	22	H27	259	0.7	4					
					銅片	22	H27	268	1.5	4					
						U26	I	36	12.7	4					
					銅片	22	H27	286	0.8	4					
					銅片	22	H27	455	4.0	4					
					銅片	22	H27	506	2.1	4					
					銅片	22	H27	544	1.1	4					
						22	H27	761	195.0	4					
						U26	I	21	3.6	4					
					銅片	22	H27	624	1.1	4					
					銅片	22	H27	676	1.0	4					
						22	S26	410	1.6	4					
					銅片	22	H27	798	9.3	4					
						22	U27	41	5.1	4					
					銅片	22	H27	799	15.8	4					
					銅片	22	H27	808	3.9	4					
					細長銅片	22	H27	923	1.0	4					
						U26	I	16	6.1	4					
						U26	I	17	5.9	4					
						U26	I	18	13.1	4					
					銅片	22	S26	69	2.1	4					
					銅片	22	S26	164	2.5	4					
					銅片	22	S26	318	9.4	4					

桝区	国別	番号	出荷年	総合 No.	器種 等	石器 Group	発掘 区分	層位	遺物 番号	重量 kg	石質	保存 状況
Ⅲ-01	02	91	436	1629	総合資料	22			642.8	1	22	
					銅片	22	R26		12	6.7	1	
					銅片	22	R26		36	10.9	1	
					銅片	22	R26		46	114.5	1	
					銅片	22	R26		114	4.8	1	
					銅片	22	R26		124	19.0	1	
					銅片	22	R26		153	1.4	1	
					銅片	22	S26		31	60.0	1	
					銅片	22	S26		35	2.1	1	
					銅片	22	S26		36	2.2	1	
					銅片	22	S26		104	57.1	1	
					銅片	22	S26		118	2.3	1	
					銅片	22	S26		186	4.4	1	
					銅片	22	S26		234	11.6	1	
					銅片	22	S26		288	6.0	1	
					銅片	22	S26		360	6.0	1	
					銅片	22	S26		361	2.5	1	
					銅片	22	S26	I	9	29.1	1	
					銅片	22	S26	I	25	1.5	1	
					銅片	22	S27		27	28.5	1	
					銅片	22	S27	I	11	14.3	1	
Ⅲ-02	41	40			両面調整石器	22	T26		3	126.9	1	
					両面調整石器	22	V26		29	131.6	1	
Ⅲ-06	02	93	460	1732	総合資料	22-23			HTW.1	5	7	
					銅片	22	S27		323	37.0	5	
					銅片	22	S27	I	50	13.5	5	
					銅片	22	U26	I	42	11.3	5	
					銅片	22	U27		83	1.9	5	
					銅片	22	U27	I	15	30.6	5	
Ⅲ-41	41	48			両面調整石器	23	U28		116	469.2	5	
					銅片	22	V27	I	20	14.6	5	

D1区 石刃技法資料

桝区	国別	番号	出荷年	総合 No.	器種 等	石器 Group	発掘 区分	層位	遺物 番号	重量 kg	石質	保存 状況
Ⅲ-01	03	94	436	1631	総合資料	22-24			2440.5	1	82	
					銅片	22	R26		17	1.4	1	
					銅片	22	R27		736	14.2	1	
					銅片	22	R27		823	35.0	1	
					銅片	22	R27		26	2.9	1	
					銅片	22	R27		38	3.5	1	
					銅片	22	R27		218	60.8	1	
					銅片	22	R27		274	175.9	1	
					銅片	22	R27		344	36.1	1	
					銅片	22	R27		556	0.8	1	
					銅片	22	R27		672	1.3	1	
Ⅲ-70	54	96			石刀	22	R27		56	22.6	1	
					石刀	22	U26		126	27.1	1	
					銅片	22	R27		92	1.9	1	
					銅片	22	R27		178	3.6	1	
					銅片	22	R27		337	1.3	1	
					銅片	22	R27	I	530	1.2	1	
					銅片	22	R27		446	5.5	1	
					銅片	22	R27		577	2.3	1	
					銅片	22	R27		462	9.7	1	
					銅片	22	R27		901	4.5	1	
					銅片	22	T27	I	37	9.4	1	
Ⅲ-70	54	98			石刀	22	R27		608	8.2	1	
					銅片	22	R27		609	8.3	1	
					銅片	22	T26		116	54.3	1	
					銅片	22	T26		288	85.6	1	
					銅長剣片	22	R27		703	56.6	1	

桝区	国別	番号	出荷年	総合 No.	器種 等	石器 Group	発掘 区分	層位	遺物 番号	重量 kg	石質	保存 状況
					銅片	22	S27		136	4.3	1	
					銅片	22	S27		753	75.6	1	
					銅片	22	S27	I	817	66.3	1	
					銅片	22	S27		33	25.2	1	
					銅片	22	S27		826	35.5	1	
					銅片	22	S27		831	5.7	1	
					銅片	22	S27		945	1.8	1	
					銅片	22	S27		893	205.3	1	
					銅片	22	S26		11	4.3	1	
					銅片	22	S26		149	36.5	1	
					銅片	22	S26		280	2.5	1	
					銅片	22	S26		936	9.4	1	
					銅片	22	T26		37	1.1	1	
					銅片	22	S26		434	3.7	1	
					銅片	22	S27		303	11.7	1	
					銅片	22	S27		346	2.8	1	
					銅片	22	T26	I	7	10.6	1	
					銅片	22	T27		15	14.6	1	
					銅片	22	V26	I	13	10.3	1	
					銅片	22	S27		438	5.7	1	
					銅片	22	S27		95	5.7	1	
					銅片	22	S27		886	39.7	1	
					銅片	22	S27	I	13	4.6	1	
					銅片	22	S27	I	14	20.1	1	
Ⅲ-70	54	97			石刃	22	S27		656	1.4	1	
					銅片	22	S27		1137	25.3	1	
					銅片	24	V27		18	8.8	1	
					銅片	22	S27		755	5.7	1	
					銅片	22	S27		1093	2.0	1	
					銅片	22	S27		1095	23.6	1	
					銅片	22	S27		1127	6.0	1	
					銅片	22	S27		1134	4.0	1	
					銅片	22	S27		1317	14.5	1	
					銅片	24	S27	I	9	295.6	1	
					銅片	24	S27	I	24	6.8	1	
					銅片	24	S28	I	12	4.8	1	
					銅片	22	S27	I	12	31.8	1	
					銅片	22	S27	I	13	1.4	1	
					銅片	22	S27	I	32	80.5	1	
					銅片	22	S27	I	37	2.1	1	
					銅片	22	T26		103	196.0	1	
					銅片	22	T26	I	9	181.4	1	
					銅片	22	T26	I	13	6.3	1	
					銅片	22	T27	I	27	18.1	1	
					銅片	22	T27	I	8	5.8	1	
					銅片	22	T27	I	9	18.1	1	
					銅片	22	T26	I	4	3.0	1	
					銅片	22	T26	I	10	8.5	1	
Ⅲ-72	55	102	439	1716	総合資料	22				333.2	6	31
					銅片	22	R27		33	23.6	9	
					銅片	22	S26		300	11.0	5	
					銅片	22	S27		226	4.2	5	

旧白泥5遺跡

探区	固深	番号	古层	総合	器種等	石器	断面	断面区	層位	標高	東偏	北偏	石質	総合
					刮片	22	H27		235	5.8	S			
					刮片	22	H27		257	42.1	S			
					刮片	22	H27		389	2.3	S			
					刮片	22	S27		45	1.8	S			
					刮片	22	H27		458	7.7	S			
					刮片	22	S26		241	4.0	S			
					刮片	22	S26		427	1.8	S			
					刮片	22	S27		565	7.9	S			
					刮片	126	I	38	15.3	S				
					刮片	22	H27		578	30.5	S			
					刮片	22	H27		640	5.6	S			
					刮片	22	T27		49	3.9	S			
					刮片	22	T27		80	3.6	S			
					刮片	22	H27		877	1.8	S			
					刮片	22	H27	I	10	1.1	S			
					刮片	22	S27		611	1.8	S			
					刮片	22	S26	I	20	4.2	S			
					刮片	22	S27		547	1.5	S			
					刮片	22	S27	I	49	4.4	S			
					刮片	22	U26		71	4.1	S			
					刮片	22	S27		127	7.0	S			
					刮片	22	S27		405	39.7	S			
					刮片	22	S27		406	61.9	S			
					刮片	22	S27		414	2.6	S			
					刮片	22	S27		1332	4.3	S			
					刮片	22	H27	I	68	3.7	S			
					刮片	22	S27	I	79	6.4	S			
					刮片	22	T26	I	30	19.6	S			
III-72	55	103	400	1117	総合骨	22			377.2	0	S	I		
					刮片	22	H26		31	28.3	S			
					刮片	22	H26		99	125.8	S			
					刮片	22	H27		59	32.2	S			
					刮片	22	S27		348	39.2	S			
					刮片	22	H27		859	29.6	S			
					刮片	22	H27	I	7	11.1	S			
					刮片	22	S27		185	16.6	S			
					刮片	22	S27		447	13.1	S			
					刮片	22	S27	I	53	6.7	S			
					刮片	22	T27	I	38	10.1	S			
					刮片	22	S27	I	60	64.5	S			
III-72	45	104	458	1722	総合骨	22			36.8	0	S	I		
					石刃	22	Q27		9	46.8	S			
III-82	42	42			所器	22	H27	I	3	5.8	S			
						22	S27		64	23.4	S			
						22	S27		66	1.4	S			
					刮片	22	S27		1180	1.4	S			
					石刃	22	S27	I	71	18.0	S			
III-14	80	105	431	1886	総合骨	22+35			169.9	I	75			
					石刃	23	T28		30	5.3	I			
						23	U29		123	2.4	I			
					石刃	23	T29		237	10.7	I			
					刮片	23	T29		249	5.9	I			
					刮片	23	T28		265	3.2	I			
						23	U29		206	2.7	I			
						23	U29		229	7.4	I			
						W29	I	7	10.5	I				
					刮片	23	T29		266	2.3	I			
						23	U29		153	1.8	I			
						23	U29		193	1.1	I			
					刮片	23	T29		268	2.5	I			
					刮片	23	T29		278	8.3	I			

掲載遺物等一覧

査区	固形	番号	古名	総合 No.	器種等	立番 「Tomb」	発掘区	層位	遺物 No.	量表 値	石質	総合 状況
					銅片		V28	I	4	2.2	1	
III-79	87	107	432	1656	複合資料	23-25			3090.8	1	石質	
					銅片		T28	I	4	51.0	1	
					銅片	23	T29		8	51.5	1	
					銅片	23	T29		153	5.6	1	
					銅片	23	T29		230	8.7	1	
					銅片	23	T29		264	26.5	1	
III-37	39	38			実驗器	23	U29		2	57.6	1	
						23	U29		410	57.8	1	
							V28	I	2	142.7	1	
					銅片	23	U29		13	13.7	1	
					銅片	23	U29		23	11.4	1	
					銅片	23	U29		26	1.8	1	
						23	U29		289	27.9	1	
							V29		326	52.7	1	
					銅片	23	U29		35	36.0	1	
						23	U29		118	5.7	1	
							U29	I	3	3.5	1	
					銅片	23	V29		95	5.2	1	
					銅片	23	U29		56	2.1	1	
					銅片	23	U29		121	8.5	1	
					銅片	23	U29		134	2.1	1	
					銅片	23	U29		194	8.9	1	
						23	U29		405	13.6	1	
					銅片	23	U29		199	5.5	1	
						23	U29		270	36.3	1	
					銅片	23	U29		201	7.4	1	
						23	V29		48	2.9	1	
						25	V29		93	4.2	1	
							V29	I	1	2.0	1	
					銅片	23	U29		204	1.3	1	
						25	V29		9	71.8	1	
					銅片	23	U29		211	9.9	1	
					銅片	23	U29		214	941.5	1	
						23	U29		266	2.9	1	
					銅片	23	U29		256	1.2	1	
					銅片	23	U29		288	15.8	1	
						25	V29		15	2.9	1	
					綫長剝片	23	U29		324	7.1	1	
					二重加工か心剝片	23	U29		325	98.0	1	
							U29	I	2	7.7	1	
					石核	23	U29		330	302.0	1	
					銅片	23	U29		341	13.3	1	
					銅片	23	U29		370	14.2	1	
					銅片	23	U29		381	3.2	1	
					銅片	23	U29		411	8.7	1	
						23	U29		418	2.3	1	
					銅片	23	U29	I	5	169.4	1	
					銅片	23	U29	I	6	31.9	1	
					銅片	23	V28		52	5.0	1	
					綫長剝片	23	V28	I	4	10.1	1	
					銅片	23	V28	I	5	26.1	1	
					銅片	25	V29		65	11.2	1	
					銅片	25	V29		72	54.4	1	
					銅片	23	V29		87	5.6	1	
					銅片	23	V29		99	17.2	1	
					銅片	23	V29	I	2	26.5	1	
					銅片	23	V29	I	3	44.9	1	
					銅片	23	V29	I	4	102.4	1	
					綫長剝片	23	W28		110	3.4	1	
					綫長剝片	23	X28		258	24.6	1	

査区	固形	番号	古名	総合 No.	器種等	立番 「Tomb」	発掘区	層位	遺物 No.	量表 値	石質	総合 状況
						25	X28		118	1.8	1	
III-44	44	66			石刀核		W28	I	1	238.3	1	
					明器		W28	I	2	39.9	1	
					銅片	25	W29		23	5.6	1	
					石刃	25	W29		97	3.2	1	
					銅片	25	W29		167	10.1	1	
					銅片	25	W29	I	2	75.8	1	
III-40	56	109	463	1731	複合資料	22						807.5
												5
					銅片	22	H26		36	5.5	5	
						22	S26		116	1.6	5	
					銅片	22	H26		51	25.6	5	
						22	S26		33	17.8	5	
						22	S26		50	1.6	5	
						22	S26		99	1.1	5	
					銅片	22	H26		70	1.1	5	
						22	S26		189	2.3	5	
					銅片	22	H26		104	5.6	5	
						22	S27		123	29.3	5	
					銅片	22	H26		125	1.2	5	
						22	H26		140	1.0	5	
					銅片	22	H26		150	7.7	5	
						22	S27		1060	12.4	5	
					銅片	22	H26		170	1.4	5	
						22	S27	I	61	3.1	5	
					銅片	22	H26	I	6	19.4	5	
						22	S26	I	34	30.1	5	
					銅片	22	S26		63	45.3	5	
						22	S26		95	3.2	5	
					銅片	22	S26		96	4.4	5	
						22	S26		102	4.2	5	
					銅片	22	S26		193	1.1	5	
						22	S26		227	20.5	5	
					銅片	22	S26		239	2.5	5	
						22	S26		260	41.3	5	
					銅片	22	S26		287	22.4	5	
						22	T26	I	3	17.5	5	
					銅片	22	S26		334	1.1	5	
						22	S26		375	81.9	5	
					銅片	22	S27	I	7	27.8	5	
						22	S27		823	8.4	5	
					銅片	22	T26		1	81.9	5	
						22	T26		5	4.2	5	
					銅片	22	T26		120	43.8	5	
						22	T26		126	31.0	5	
					銅片	22	T26	I	5	19.5	5	
						22	T26	I	6	22.5	5	
					銅片	22	T26	I	28	8.4	5	

査区	固形	番号	古名	総合 No.	器種等	立番 「Tomb」	発掘区	層位	遺物 No.	量表 値	石質	総合 状況
						25	W28	I	6	56.1	1	
						22	S27		89	6.6	1	
												1

標印	固幅	番号	前記 No.	総合 No.	器種等	石質 Material	測量區	層位	遺物番号	量差 Q.D.	石質 Material	総合 No.	
III-43	45	70			石刀	22	S27	215	272.5	1			
					刮片	22	S27	592	9.5	1			
					刮片	22	T27	1	30	15.6	1		
					刮片	22	V27	1	14	26.6	1		
					刮片	22	V27	1	15	4.5	1		
III-44	29	111	436	1636	集合資料	22-24			363.8	1	12		
					二次加工核心刮片	22	R27	51	69.9	1			
					刮片	22	S27	86	7.5	1			
					刮片	22	T27	1	18	5.0	1		
					刮片	22	S27	205	6.2	1			
					刮片	22	S27	316	12.6	1			
					刮片	22	S27	317	3.1	1			
					刮片	22	S27	458	7.9	1			
					刮片	22	S27	1	25	15.5	1		
					刮片	22	S27	1	27	17.0	1		
					刮片	22	T27	1	14	4.1	1		
					刮片	22	T27	1	26	8.6	1		
III-45	45	73			石核	24	W27	1	209.4	1			
III-46	39	117	461	1678	集合資料	22			394.5	4	13		
					刮片	22	R26	66	17.8	4			
					刮片	22	S26	14	17.4	4			
					刮片	22	R26	121	8.7	4			
					刮片	22	S26	59	9.3	4			
					刮片	22	R26	130	62.0	4			
					刮片	22	R26	1	3	5.2	4		
					刮片	22	S26	26	84.3	4			
					刮片	22	S26	51	0.6	4			
					刮片	22	S26	108	2.5	4			
					刮片	22	S26	191	80.3	4			
					刮片	22	S26	264	4.2	4			
					刮片	22	S27	1	6	3.0	4		
III-47	60	113	462	1720	集合資料	22			368.6	5	10		
					刮片	22	R26	163	8.7	5			
					刮片	22	T27	1	5	10.8	5		
					刮片	22	S26	23	4.3	5			
					刮片	22	S26	127	9.5	5			
					刮片	22	S26	187	17.3	5			
					刮片	22	S26	226	3.0	5			
					刮片	22	S26	266	19.7	5			
					刮片	22	S26	286	20.6	5			
					刮片	22	S27	1	8	59.6	5		
III-48	45	72			石核	22	T26	207	212.1	5			
III-49	60	114	461	1729	集合資料	22			277.9	5	0		
					刮片	22	R26	62	146.6	5			
					刮片	22	R26	67	32.4	5			
					刮片	22	H26	1	4	52.4	5		
					刮片	22	H26	1	5	15.4	5		
					刮片	22	H26	1	7	11.1	5		
III-50	42	56			二次加工核心刮片	22	S26	42	20.0	5			
III-51	60	115	436	1707	集合資料	22-25			373.8	5	9		
					刮片	22	T28	48	309.4	5			
					刮片	22	V28	107	2.3	5			
					刮片	22	U28	236	6.1	5			
					刮片	22	U29	1	14	4.1	5		
					刮片	22	U28	1	11	6.0	5		
					刮片	22	V28	1	13	117.1	5		
					刮片	22	X28	1	29	15.6	5		
					刮片	22	X29	80	120.2	5			
					刮片	22	Y28	1	5	97.0	5		
III-52	41	117	464	1700	集合資料	22			378.8	4	13		
					刮片	22	R26	39	7.0	4			
III-46	45	74			石核	22	H26	41	206.9	4			
					刮片	22	H26	122	30.6	4			
					刮片	22	S26	135	8.2	4			
					刮片	22	S26	42	43.7	4			
					刮片	22	S26	48	1.8	4			
					刮片	22	S26	136	5.8	4			
					刮片	22	T26	252	8.5	4			
					刮片	22	S26	258	3.4	4			
					刮片	22	S26	1	16	2.1	4		
					刮片	22	S26	115	1.2	5			
					刮片	22	S26	335	5.1	5			
					刮片	22	S26	1	26	0.8	5		
III-47	61	117	460	1729	集合資料	22-30			711.9	5	45		
					刮片	22	T22	24	20.9	5			
					刮片	22	R26	6	2.5	5			
					刮片	22	S26	109	4.7	5			
					刮片	22	S26	115	1.2	5			
					刮片	22	S26	335	5.1	5			
					刮片	22	R26	23	56.8	5			
					刮片	22	H26	74	6.1	5			
					刮片	22	R26	79	25.7	5			
					刮片	22	R26	81	12.4	5			
					刮片	22	H26	82	9.1	5			
					刮片	22	R26	127	51.5	5			
					刮片	22	H26	144	3.2	5			
					刮片	22	H26	1	9	32.0	5		
					刮片	22	H26	11	7.7	5			
					刮片	22	T27	1	8	26.8	5		
					刮片	22	S26	41	12.3	5			
					刮片	22	S26	57	19.4	5			
					刮片	22	S26	64	12.2	5			
					刮片	22	S26	67	57.6	5			
					刮片	22	S26	101	0.9	5			
					刮片	22	S26	106	6.1	5			
					刮片	22	S26	134	1.5	5			
					刮片	22	S26	138	0.5	5			
III-48	41	47			圓面調整石器	22	S26	184	38.2	5			
					刮片	22	S26	185	8.9	5			
					刮片	22	S26	194	1.1	5			
					刮片	22	S26	223	13.4	5			
					刮片	22	S26	233	1.3	5			
					刮片	22	S26	237	8.6	5			
					刮片	22	S26	253	1.9	5			
					刮片	22	S26	262	20.2	5			
					刮片	22	S26	279	148.5	5			
					刮片	22	S26	1	34	0.7	5		
					刮片	22	S26	359	6.0	5			
					刮片	22	S26	1	22	2.0	5		
					刮片	22	S26	1	23	1.8	5		
					刮片	22	S27	39	0.9	5			
					刮片	22	T26	2	2.1	5			
					刮片	22	T26	4	16.6	5			
					刮片	22	T26	125	30.8	5			
					刮片	22	T26	125	14.4	5			
					刮片	22	T26	1	14	17.8	5		
					刮片	22	T26	1	32	4.9	5		
					刮片	22	V26	30	1.6	5			
III-50	41	117	464	1700	集合資料	22			1647.8	1	10		
					刮片	22	H27	340	20.1	1			
					刮片	22	H27	660	114.4	1			

辨証	試掘	番号	部位	組合	器種等	文様	形状	断面	書類	重量	寸法	石質	保存状況
					銅片	22	R27	480	344.5	1			
					銅片	22	R27	938	155.5	1			
					銅片	22	S27	543	1.9	1			
					銅片	22	S27	546	229.3	1			
					銅片	22	I	74	724.6	1			
					銅片	22	T27	1	45	21.4	1		
					銅片	22	U26	I	41	16.7	1		
					銅片	22	U27	I	21	20.3	1		
III-05	II	119	864	1773	混合資料	22			112.8	3	6		
III-06	45	75			銅片	22	R26	71	2.5	5			
					銅片	22	S26	27	66.1	5			
					銅片	22	S26	43	3.4	5			
					銅片	22	S26	88	31.8	5			
					銅片	22	T26	8	6.0	5			
					銅片	22	T26	10	3.1	5			

D2区 尖頭器・両面調整石器製作資料

辨証	試掘	番号	部位	組合	器種等	文様	形状	断面	書類	重量	寸法	石質	保存状況
III-111	II	27	4867	17795	混合資料	22-23-29-30			2088.4	1-2	70		
					銅片	30	O32	2	54.7	1			
					銅片	30	P32	76	81.0	1			
					銅片	30	P33	125	28.2	1			
					銅片	30	P32	75	57.5	1			
					銅片	30	P32	126	21.5	1			
					銅片	30	P33	131	64.4	1			
					銅片	30	P33	144	11.2	1			
					銅片	30	Q33	3	22.1	1			
					銅片	30	P33	169	133.6	1			
					銅片	27	P32	105	2.8	1			
					銅片	30	P33	176	113.4	1			
					銅片	28	Q32	69	16.1	1			
					銅片	28	Q32	70	36.6	1			
					銅片	28	Q32	96	13.0	1			
					銅片	30	Q33	763	3.4	1			
					銅片	28	Q32	104	9.7	1			
					銅片	30	Q33	109	4.4	1			
					銅片	30	Q33	418	67.6	1			
					銅片	30	Q33	605	6.5	1			
					銅片	28	Q32	106	22.6	1			
					銅片	28	Q33	47	20.8	1			
					銅片	30	Q33	151	65.7	1			
					銅片	30	Q33	868	44.6	1			
					銅片	30	Q33	233	76.5	1			
					銅片	30	Q33	310	7.6	1			
					銅片	30	Q33	498	23.3	1			
					銅片	30	Q33	372	24.6	1			
					銅片	30	Q33	377	18.9	1			
					銅片	30	Q33	488	11.0	1			
					銅片	30	Q33	505	2.7	1			
					細長銅片	30	Q33	531	8.5	1			
					銅片	30	Q33	540	4.4	1			
					銅片	30	Q33	541	7.1	1			
					銅片	30	Q33	543	16.2	1			
					銅片	30	Q33	547	66.3	1			
					銅片	30	Q33	594	4.9	1			
					銅片	30	Q33	656	6.3	1			
					銅片	30	Q33	877	11.7	1			
					銅片	30	Q33	548	10.7	1			
					銅片	30	Q33	549	37.3	1			
III-105	64	10			両面調整石器	30	Q33	615	212.1	1			
					銅片	30	Q33	682	3.4	1			

辨証	試掘	番号	部位	組合	器種等	文様	形状	断面	書類	重量	寸法	石質	保存状況
					銅片	30	Q33	729	6.1	1			
					銅片	30	Q33	834	5.8	1			
					銅片	28	Q33	477	17.5	1			
					銅片	30	Q33	932	4.2	1			
					銅片	30	Q33	932	1.0	1			
					銅片	30	Q33	936	52.9	1			
					銅片	30	Q34	938	20.9	1			
					銅片	30	Q35	943	12.1	1			
					銅片	30	Q35	1212	5.2	1			
					銅片	30	Q34	1	6	137.2	1		
					銅片	28	Q33	478	13.1	1			
					銅片	30	Q33	1	11	4.5	1		
					銅片	30	Q34	52	128.9	1			
					銅片	30	Q34	141	88.4	1			
					銅片	30	Q34	158	11.7	1			
					銅片	30	Q34	163	54.9	1			
					銅片	30	Q34	170	136.7	1			
					銅片	28	Q34	1	89.2	1			
					銅片	28	Q33	269	96.0	1			
					銅片	28	Q33	563	80.0	1			
					銅片	30	Q34	1	11	10.0	1		
					銅片	28	Q32	349	69.3	1			
					二次加工あたた銅片	28	Q34	1	1	137.8	1		
					銅片	28	U33	56	20.3	3			
					銅片	29	U34	42	121.2	1			
					銅片	29	U34	49	18.3	3			
										1567.0	1-2-4	151	
					銅片	30	Q33	492	3.7	4			
					銅片	30	Q33	559	6.0	4			
					銅片	30	Q33	887	2.5	4			
					銅片	30	Q33	1063	2.7	3			
					銅片	30	Q33	906	1.7	1			
					銅片	28	Q33	558	3.9	3			
					銅片	28	Q32	30	3.1	3			
					銅片	28	Q32	97	2.1	3			
					銅片	28	Q32	134	5.3	4			
					銅片	28	S33	237	3.5	4			
					銅片	28	S33	726	3.2	4			
					銅片	28	Q32	163	4.0	4			
					銅片	28	Q32	446	1.2	4			
					銅片	28	S32	474	1.4	4			
					銅片	28	S32	648	14.4	4			
					銅片	28	S33	1015	1.7	3			
					銅片	28	Q32	187	29.7	4			
					銅片	28	Q32	195	7.9	4			
					銅片	28	S33	115	8.4	4			
					銅片	28	S33	321	3.3	4			
					銅片	28	Q32	197	20.5	4			
					銅片	28	S33	435	12.0	4			
					銅片	28	S33	816	4.4	4			
					銅片	28	Q32	199	16.7	4			
					銅片	28	Q32	507	6.8	4			
					銅片	28	S33	177	2.3	4			
					銅片	28	Q32	278	1.0	4			
					銅片	28	S33	1	23	2.1	4		
					銅片	28	Q32	294	10.7	4			
					銅片	28	Q32	387	2.2	4			
					銅片	28	S33	1053	1.2	4			

旧白滝5遺跡

探区	固形	番号	古面	総合	器種等	文様	ノット	断面区	層位	標量	重量(g)	石質	総合
					銅片				R32	315	6.6	4	
					銅片				R32	403	4.1	3	
					銅片				S33	1154	7.8	3	
					銅片				R32	431	11.0	4	
					銅片				R32	537	106.9	4	
					銅片				R33	32	3.1	3	
					銅片				S33	610	4.7	3	
					銅片				S33	1	2.6	4	
					銅片				T34	1	4	12.2	4
					銅片				R32	627	3.7	3	
					銅片				R33	15	5.6	4	
					銅片				S33	1097	49.2	4	
					銅片				R33	56	1.9	4	
					銅片				T33	1	17	4.1	
					銅片				R33	83	1.4	4	
					銅片				T33	447	12.9	4	
					銅片				U34	1	2	1.9	4
					銅片				R33	122	4.7	3	
					銅片				R33	136	6.6	3	
					銅片				T33	811	4.3	4	
					銅片				R33	146	1.4	4	
					銅片				S33	370	3.4	3	
					銅片				S33	856	24.6	4	
					銅片				V33	59	1.0	4	
					銅片				R32	205	9.2	4	
					銅片				R33	248	2.2	4	
					銅片				S33	128	105.0	4	
					銅片				T33	563	4.9	4	
					銅片				R33	260	1.3	3	
					銅片				T33	159	9.6	4	
					銅片				R33	373	2.5	4	
					銅片				R33	406	9.5	4	
					銅片				R33	425	5.1	3	
					銅片				R33	431	3.7	3	
					銅片				R33	440	5.1	4	
					銅片				S32	268	2.1	4	
					銅片				S33	752	2.0	3	
					銅片				S33	92	67.4	3	
					銅片				T33	1	36	26.6	4
					銅片				R33	350	2.2	3	
					銅片				R33	451	18.5	3	
					銅片				S33	482	2.5	3	
					銅片				R33	494	6.4	4	
					銅片				S33	522	10.2	3	
					銅片				T33	538	110.7	4	
					銅片				T33	574	4.5	4	
					銅片				T33	706	3.8	4	
					銅片				S33	598	6.0	4	
					銅片				S33	601	1.4	3	
					銅片				S33	978	2.1	3	
					銅片				S33	676	1.8	1	
					銅片				T33	695	0.9	4	
					銅片				T33	927	15.2	4	
					銅片				T33	872	1.3	4	
					銅片				S33	729	41.5	4	
					銅片				S33	739	1.7	4	
					銅片				T33	95	2.5	4	
					銅片				T33	221	2.2	4	
					銅片				T33	262	24.1	4	
					銅片				S33	796	9.3	4	
					銅片				S33	877	3.6	4	

探区	固形	番号	古面	総合	器種等	文様	ノット	断面区	層位	標量	重量(g)	石質	総合
					銅片				R32	884	3.6	4	
					銅片				S33	913	38.3	4	
					銅片				T33	34	32.3	4	
					銅片				S33	916	1.4	3	
					銅片				S33	940	2.2	4	
					銅片				S33	961	2.9	4	
					銅片				S33	967	1.4	4	
					銅片				S33	997	8.9	4	
					銅片				S33	1003	2.4	4	
					銅片				S33	1056	11.8	3	
					銅片				S33	1064	10.3	4	
					銅片				T33	1075	2.1	4	
					銅片				T33	251	9.0	4	
					銅片				S33	1100	1.0	4	
					銅片				S33	23	2.9	4	
					銅片				S33	1204	1.1	3	
					二重加心丸銅片				T33	53	137.9	4	
					銅片				T33	148	8.0	4	
					銅片				T33	384	1.4	4	
					銅片				T33	154	17.9	4	
					銅片				T33	376	11.4	4	
					銅片				T33	417	56.5	4	
					銅片				T33	1	8	62.0	4
					銅片				T33	422	6.6	4	
					銅片				T33	629	1.7	4	
					銅片				T33	688	4.6	4	
					銅片				T33	694	1.1	4	
					銅片				T33	715	4.4	4	
					銅片				T33	768	10.1	4	
					銅片				T33	881	1.8	4	
					銅片				T33	1	18	29.2	4
					銅片				T33	1	48	6.0	4
					銅片				T33	1	57	6.0	4
					銅片				T33	1	58	4.0	4
											969.7	5	33
					銅片				S32	68	39.1	5	
					銅片				S32	195	8.5	5	
					銅片				S32	282	22.2	5	
					銅片				S32	563	21.5	5	
					銅片				S32	23	14.2	5	
					銅片				S32	154	11.3	5	
					銅片				S32	165	3.9	5	
					銅片				S32	172	17.2	5	
					銅片				S32	234	8.9	5	
					銅片				S32	574	3.3	5	
					銅片				S32	289	28.9	5	
					銅片				S32	62	5.0	5	
					銅片				S32	638	2.0	5	
					銅片				S32	1	14	19.8	5
					銅片				S32	336	13.1	5	
					銅片				S32	382	11.1	5	
					銅片				S32	880	50.3	5	
					銅片				S32	520	18.5	5	
					銅片				S32	638	22.7	5	
					銅片				S32	82	44.5	5	
					銅片				S32	1	9	15.7	5
					銅片				S32	716	22.1	5	

査区	国別	番号	古文	総合	器種等	文様 Design	測量区	座標	測量 No.	重量 kg	直徑 mm	備考
					銅片		S33	I	19	118.7	5	
					銅片		T32	59	23.2	5		
					銅片		T32	139	33.9	5		
					銅片		T32	257	4.4	5		
					銅片		T32	277	0.6	5		
					銅片		T32	309	3.2	5		
					銅片		T32	364	49.3	5		
					銅片		T32	I	5	66.9	5	
					銅片		U33	96	5.2	5		
					銅片		V33	11	59.6	5		
					銅片		V33	101	10.1	5		
III-123	T5	49	492	1915	総合資料	28-29			197.6	1-5	61	
					銅片		R32	29	6.3	5		
					銅片		R32	164	1.9	5		
					銅片		R32	46	4.3	5		
					銅片		S33	616	33.3	5		
					銅片		R32	121	1.7	5		
					銅片		R32	260	18.9	5		
					銅片		S33	95	1.5	5		
					銅片		R32	285	4.5	5		
					銅片		S33	155	5.7	5		
					銅片		S32	252	7.0	5		
					銅片		S33	536	3.0	1		
					銅片		T33	I	69	7.1	5	
					銅片		R32	394	4.9	5		
					銅片		R33	755	7.8	5		
					銅片		S33	I	53	1.3	5	
					銅片		R32	607	1.8	5		
					銅片		R32	428	4.5	5		
					銅片		S33	I	37	11.6	5	
					銅片		R32	443	4.2	5		
					銅片		R32	547	43.7	5		
					銅片		S33	771	6.0	5		
					銅片		S33	1161	9.4	5		
					銅片		S33	I	50	1.6	5	
					銅片		R32	467	6.9	5		
					銅片		V33	2	6.5	5		
					銅片		V33	17	7.2	5		
					銅片		R32	516	3.4	5		
					銅片		R32	619	3.2	5		
					銅片		R33	208	8.8	5		
					銅片		S33	199	16.7	5		
					銅片		T33	I	59	39.7	5	
					銅片		R33	218	2.5	1		
					銅片		T33	761	4.2	5		
					銅片		R33	220	7.5	5		
					銅片		S33	222	35.1	5		
					銅片		V33	69	14.6	5		
					銅片		R33	257	0.6	5		
					銅片		R33	444	2.5	1		
					銅片		R33	532	3.4	1		
					銅片		S33	925	9.4	5		
					銅片		S33	217	12.7	5		
					銅片		S33	254	8.9	5		
					銅片		T33	624	4.9	5		
					銅片		S33	367	1.8	5		
					銅片		S33	I	52	4.0	5	
					銅片		S33	995	31.9	5		
					銅片		S33	1065	13.6	5		
					銅片		S33	604	29.8	5		
					銅片		S33	1122	3.4	5		
III-123	T5	49	492	1915	総合資料	28-29			142.8	4-5	16	
III-123	T5	49	492	1915	実細胞	30						
III-123	T5	49	492	1915	実細胞	30	Q33		383	13.6	5	
III-123	T5	49	492	1915	実細胞	30	Q33		1130	8.1	5	
III-123	T5	49	492	1915	実細胞	30	Q33		1143	6.7	5	
III-123	T5	49	492	1915	実細胞	30	Q33	I	1	19.2	5	
III-123	T5	49	492	1915	実細胞	28	H33		245	14.3	5	
III-123	T5	49	492	1915	実細胞	28	H32		516	33.4	5	
III-123	T5	49	492	1915	実細胞	28	H32		84	7.7	5	

旧白泥5遺跡

探査区	固積	番号	出荷 No.	総合 No.	器種等	文様 Design	測量区	層位	遺物号	量差 (g)	石質 Stoneware	混合 Material
					銅片		S32		88	2.9	5	
					銅片		S32		220	1.9	5	
					銅片		S32		383	1.6	5	
					銅片		S32		501	7.6	5	
					銅片		S32	I	965	8.5	5	
					銅片		S32	I	5	1.3	5	
					銅片		T32		90	2.1	5	
					銅片		T32		136	3.5	5	
					銅片		T33		804	10.4	5	
III-120	74	45	681	1871	混合質陶				1396.2	3	17	
					細長銅片		R32		22	5.0	3	
					銅片		R32		550	225.8	3	
					銅片		R33		117	35.2	3	
					銅片		S33		754	117.3	3	
III-120	67	30			石核		R33		133	272.1	3	
					銅片		R33		222	40.1	3	
					銅片		S33		141	137.2	3	
					銅片		S33		285	5.3	3	
					銅片		S33		414	46.7	3	
					銅片		S33		1153	4.1	3	
					銅片		T33	I	73	2.0	3	
					銅片		S33		1631	56.1	3	
					銅片		T33		170	5.1	3	
					銅片		T33		172	9.8	3	
III-120	67	29			石核		T33		716	322.5	3	
					銅片		T33	I	31	17.6	3	
					銅片		T33	I	32	96.3	3	
III-120	74	45	672	1838	混合質陶				1396.3	1	62	
					銅片		R32		58	23.2	1	
					銅片		S33		794	17.1	1	
					銅片		S33		1968	65.3	1	
					銅片		R32		75	4.7	1	
					銅片		R33		818	3.6	1	
					銅片		R32		86	8.4	1	
					銅片		S32		244	5.0	1	
					銅片		S33		653	4.6	1	
					銅片		T33		566	2.3	1	
					銅片		R32		155	2.1	1	
					銅片		R32		169	24.5	1	
					銅片		R32		204	15.0	1	
					銅片		R32		209	5.0	1	
					石刃		R32		292	15.3	1	
					銅片		R33		94	10.7	1	
					銅片		R32		347	4.5	1	
					銅片		S33		168	2.9	1	
					銅片		S33		26	3.1	1	
					銅片		S33	I	29	99.6	1	
					銅片		T33	I	46	183.0	1	
					銅片		R33		120	6.5	1	
					銅片		R33		156	6.7	1	
					細長銅片		R33		195	26.9	1	
					銅片		S33		1092	7.5	1	
					銅片		R33		209	78.3	1	
					銅片		R33		212	9.7	1	
					銅片		S33		688	2.2	1	
					銅片		R33		290	4.3	1	
					銅片		S33	I	34	3.5	1	
					銅片		R33		291	31.1	1	
					石刃		R33		328	36.0	1	
					銅片		S32		56	99.8	1	
					銅片		S33		975	45.4	1	

揭載遺物等一覽

標題	国別	番号	出荷年	総合 No.	部類等	文種 Form	契約区	原位	重量 kg	容積 ml	石質	総合 No.
					銅片	28	S33	747	1.8	1		
					銅片	28	S33	750	75.9	1		
					銅片	28	S33	782	24.3	1		
					銅片	28	S33	797	28.6	1		
					銅片	28	S33	820	25.3	1		
					銅片	28	S33	944	27.1	1		
					銅片	28	S33	964	2.2	1		
					銅片	28	S33	955	19.9	1		
					銅片	28	S33	1096	6.9	1		
					銅片	28	S33	1111	4.0	1		
					銅片	28	S33	1182	5.9	1		
					銅片	28	T33	162	7.6	1		
					銅片	28	T33	316	3.3	1		
■-134	77	04	484	1878	総合資料	20-20-00-0008			1451.0	4-6	337	
					銅片	30	Q33	78	3.2	4		
					銅片	30	Q33	397	7.0	4		
					銅片	30	Q33	401	1.1	4		
					銅片	30	Q33	474	20.2	4		
					銅片	30	Q33	632	1.5	4		
					銅片	30	Q33	839	26.3	5		
					銅片	30	Q33	1052	13.7	4		
					銅片	30	Q33	1186	0.8	4		
					銅片	30	Q33	1181	51.9	4		
					銅片	30	S33	1	4	4.9		
					銅片	28	R32	79	1.1	5		
					銅片	28	R32	88	21.0	5		
					銅片	28	R32	82	0.9	4		
					銅片	28	R32	103	2.1	5		
					銅片	28	R32	107	1.1	5		
					銅片	28	R32	140	1.8	5		
					銅片	28	R32	420	10.1	4		
					銅片	28	S33	1	3	3.7		
					銅片	28	T33	932	4.1	4		
					銅片	28	R32	148	2.4	5		
					銅片	28	R32	198	36.4	5		
					銅片	28	S33	889	39.0	4		
					銅片	28	R32	237	10.6	5		
					銅片	28	S33	1061	6.3	4		
					銅片	28	R32	274	13.1	5		
					銅片	28	S33	425	3.8	5		
					銅片	28	R32	341	2.1	5		
					銅片	28	R32	420	4.0	5		
					銅片	28	R32	461	2.7	5		
					銅片	28	R32	511	2.6	5		
					銅片	28	S33	193	3.4	5		
					銅片	28	S33	932	0.9	4		
					銅片	28	R32	54	7.3	4		
					銅片	28	R32	116	8.3	4		
					銅片	28	R32	107	4.3	5		
					銅片	28	U33	1	4	14.0		
					銅片	28	V34	13	8.4	5		
					銅片	28	R32	448	6.3	5		
					銅片	28	R32	470	1.6	4		
					銅片	28	R32	483	0.9	5		
					銅片	28	R32	524	1.2	4		
					銅片	28	R32	1	2	12.6		
					銅片	28	R32	1	1	28.6		

標題	国別	番号	出荷年	総合 No.	部類等	文種 Form	契約区	原位	重量 kg	容積 ml	石質	総合 No.
					銅片	28	S33	174	3.6	4		
					銅片	28	S33	439	1.8	4		
					銅片	28	T33	395	2.4	4		
					銅片	28	T33	396	2.2	4		
					銅片	28	T33	1	2	12.6	4	
					銅片	28	T33	326	1.2	4		
					銅片	28	S32	69	1.2	4		
					銅片	28	S32	662	1.3	5		
					銅片	28	S32	453	20.7	4		
					銅片	28	S32	1140	2.1	4		
					銅片	28	S32	6	3.9	4		
					銅片	28	S32	644	2.7	5		
					銅片	28	S32	640	7.2	5		
					銅片	28	S32	665	8.0	4		
					銅片	28	S32	1	5	1.3	4	
					銅片	28	S32	890	2.1	4		
					銅片	28	S32	36	1.3	4		
					銅片	28	S33	86	6.7	4		
					銅片	28	S33	290	9.3	5		
					銅片	28	S33	315	12.1	5		
					銅片	28	S33	174	4.6	4		
					銅片	28	S33	349	21.1	5		
					銅片	28	S33	131	2.6	4		
					銅片	28	S32	358	6.2	5		
					銅片	28	S32	1	15	6.4		
					銅片	28	S33	386	0.5	4		
					銅片	28	S33	411	1.0	4		
					銅片	28	S33	391	2.5	5		
					銅片	28	S33	512	5.8	5		
					銅片	28	S33	537	1.5	4		
					銅片	28	S33	824	7.7	4		
					銅片	28	S33	934	1.1	4		
					銅片	28	T32	1	3	11.4		
					銅片	28	S33	604	8.3	4		
					銅片	28	S33	744	1.1	4		
					銅片	28	S33	751	6.6	5		
					銅片	28	T33	41	29.9	4		
					銅片	28	S33	1058	3.6	4		
					銅片	28	S33	1119	9.8	4		
					銅片	28	S33	1219	2.0	4		
					銅片	28	T33	238	1.3	4		
					銅片	28	S33	1	5	10.0		
					銅片	28	T33	714	10.5	4		
					銅片	28	T32	87	3.5	4		
					銅片	28	T33	735	7.1	4		
					銅片	28	T33	25	10.8	4		
					銅片	28	T33	100	3.4	4		
					銅片	28	T33	443	13.1	4		
					銅片	28	T33	101	5.8	4		
					銅片	28	T33	104	0.4	4		
					銅片	28	T33	163	1.7	4		
					銅片	28	T33	205	5.0	4		
					銅片	28	T33	336	5.2	4		
					銅片	28	T33	1	7	11.0		
					銅片	28	T33	408	6.0	4		
					銅片	28	T33	448	55.0	4		
					銅片	28	T33	473	2.1	4		
					銅片	28	T33	616	3.6	4		
					銅片	28	T33	498	2.7	4		

揭載遺物等一覽

辨別	固有	番号	規格	規格番号	規格種別	規格範囲	規格値	規格単位	規格量	規格単位量
			銅片	タ	L34	H	290	7.9	4	
				タ	L34	H	291	3.1	4	
				タ	L34	H	466	2.3	5	
				タ	L34	H	467	1.3	5	
				タ	L34	H	639	1.7	4	
				タ	L34	H	664	1.0	4	
				タ	L34	H	665	0.9	4	
				タ	M34	H	260	11.2	4	
			銅片	タ	L34	H	325	3.8	4	
				タ	L34	H	326	8.8	4	
				タ	L34	H	637	0.7	4	
			銅片	タ	L34	H	340	2.0	4	
			銅片	タ	L34	H	341	11.3	4	
			銅片	タ	L34	H	444	14.1	5	
				タ	L34	H	446	2.8	5	
				タ	L34	H	447	3.2	5	
				タ	L34	H	458	2.7	5	
			銅片	タ	L34	H	475	1.2	5	
				タ	L34	H	701	0.8	4	
				タ	M34	H	355	3.2	5	
			銅片	タ	L34	H	476	1.6	5	
				タ	L34	H	610	2.0	4	
				タ	M34	H	427	0.9	4	
			銅片	タ	L34	H	597	7.6	4	
				タ	L34	H	598	2.2	4	
			銅片	タ	L34	H	600	6.0	4	
				タ	L34	H	601	1.2	4	
			銅片	タ	L34	H	635	0.7	4	
			銅片	タ	L34	H	640	2.5	4	
				タ	L34	H	703	0.6	4	
			銅片	タ	L34	H	668	0.4	4	
				タ	L34	H	669	0.6	4	
			銅片	タ	L34	H	670	0.4	4	
				タ	L34	H	680	0.7	4	
			銅片	タ	L34	H	704	0.5	4	
				タ	L34	H	705	0.3	4	
			銅片	タ	L34	H	960	1.0	4	
				31	M35		229	11.5	3	
			銅片	タ	L34	H	961	1.9	4	
				タ	L34	H	972	0.7	4	
			銅片	タ	L34	H	973	0.5	4	
				タ	L34	H	1976	0.3	4	
			銅片	タ	L35	H	27	1.3	4	
				31	M35		289	33.2	4	
			銅片	タ	M34	H	347	8.7	5	
				タ	M34	H	450	1.4	4	
			銅片	31	M35		328	2.9	4	
				N36	I	14	41.4	4		
			銅片	31	M35		419	18.0	4	
				タ	M35	H	23	0.1	4	
			銅片	M35	H	102	0.1	4		
				N36	I	17	4.6	4		
21-141	79	91	123	180	総合規制		21-141-F	TOL	1-4	95
				銅片	タ	L34	H	1981	2.3	4
					31	M35		1109	2.9	3
					N35	I	16	1.0	4	
			銅片	タ	L34	H	1992	0.3	4	
				銅片	タ	L35	H	12	4.0	4
				銅片	タ	L35	H	47	12.2	4
					31	M35		420	4.4	4

被験者	性別	年齢	学年	学級	被験者番号	測定部位	測定期間	回数	測定値	測定範囲(%)	実測値(%)	合計値
									前腕	上腕	前脚	上脚
A	男	10	5	1	M35	前腕	I	95	0.5	4	4	4
									N35	I	9	20.3
B	女	10	5	1	L35	前腕	II	109	0.3	4	4	4
									N35	II	21	4.5
C	男	10	5	1	M35	前腕	II	1251	0.8	4	4	4
									N35	II	21	4.5
D	男	10	5	1	M35	前腕	II	12	24.1	3	3	3
									N35	II	21	4.5
E	男	10	5	1	M35	前腕	II	83	3.8	3	3	3
									M35	II	205	8.6
F	男	10	5	1	M35	前腕	II	85	2.6	3	3	3
									N35	II	21	4.5
G	男	10	5	1	M35	前腕	II	107	6.3	3	3	3
									M35	II	227	6.6
H	男	10	5	1	M35	前腕	II	873	0.7	3	3	3
									N35	II	1154	5.0
I	男	10	5	1	M35	前腕	II	118	0.9	3	3	3
									M35	II	135	1.6
J	男	10	5	1	M35	前腕	II	224	1.5	4	4	4
									M35	II	462	4.0
K	男	10	5	1	M35	前腕	II	900	26.1	3	3	3
									M35	II	236	1.1
L	男	10	5	1	M35	前腕	II	246	1.1	4	4	4
									M35	II	300	0.6
M	男	10	5	1	M35	前腕	II	481	9.9	3	3	3
									N35	II	65	2.3
N	男	10	5	1	M35	前腕	II	334	2.3	4	4	4
									M35	II	367	0.8
O	男	10	5	1	M35	前腕	II	1027	4.5	3	3	3
									M35	II	1165	3.7
P	男	10	5	1	M35	前腕	II	433	18.7	4	4	4
									N35	II	455	13.2
Q	男	10	5	1	M35	前腕	II	438	2.1	3	3	3
									M35	II	1027	4.5
R	男	10	5	1	M35	前腕	II	658	3.7	3	3	3
									M35	II	681	4.5
S	男	10	5	1	M35	前腕	II	767	12.7	3	3	3
									O36	II	28	1.6
T	男	10	5	1	M35	前腕	II	791	26.1	3	3	3
									N35	II	3	4.6
U	男	10	5	1	M35	前腕	II	815	0.9	4	4	4
									M35	II	941	7.5
V	男	10	5	1	M35	前腕	II	1236	4.2	3	3	3
									N36	II	23	1.1
W	男	10	5	1	M35	前腕	II	971	16.6	4	4	4
									M35	II	1008	0.9
X	男	10	5	1	M35	前腕	II	1628	6.2	3	3	3
									M35	II	1079	5.1
Y	男	10	5	1	M35	前腕	II	1182	2.1	3	3	3
									M35	II	1230	18.7
Z	男	10	5	1	M35	前腕	II	1255	0.6	3	3	3
									M35	II	1278	7.8
AA	男	10	5	1	M35	前腕	II	1295	1.9	3	3	3
									M35	II	1306	1.0
AB	男	10	5	1	M35	前腕	II	14	135.6	4	4	4
									M35	II	29	11.0
AC	男	10	5	1	M35	前腕	II	30	1.6	4	4	4
									M35	II	101	0.3
AD	男	10	5	1	M35	前腕	II	41	5.0	4	4	4
									M35	II	98	0.9
AE	男	10	5	1	M35	前腕	II	104	0.1	3	3	3
									M35	II	105	0.5
AF	男	10	5	1	M35	前腕	II	106	0.6	4	4	4
									M35	II	107	0.2
AG	男	10	5	1	M35	前腕	II	108	0.4	4	4	4
									M35	II	109	0.2

桝区	国別	番号	古文 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	部位	測量 値(Φ)	実寸 値(Φ)	石質	総合 品目
					銅片	タ	L34	H	483	12.0	1	
					銅片	タ	L34	H	562	1.4	1	
					銅片	タ	L34	H	510	18.7	1	
					銅片	タ	L34	H	511	48.2	1	
					銅片	タ	L34	H	555	1.7	1	
					銅片	タ	L34	H	901	2.1	1	
					銅片	タ	L34	H	1003	3.4	1	
					銅片	タ	L34	H	1018	3.4	1	
					銅片	タ	M34	H	23	4.1	1	
					銅片	タ	M34	H	24	3.9	1	
					銅片	タ	M34	H	122	3.7	1	
					銅片	タ	M34	H	123	8.0	1	
					銅片	タ	M34	H	354	0.1	1	
					銅片	タ	M34	H	356	6.5	1	
					銅片	タ	M34	H	357	3.1	1	
					銅片	タ	M34	H	359	3.3	1	
					銅片	タ	N30	H	2	4.0	1	
					銅片	タ	M34	H	407	1.7	1	
					銅片	タ	M34	H	417	12.6	1	
					銅片	タ	M34	H	546	3.2	1	
					銅片	タ	M34	H	551	1.9	1	
					銅片	タ	M35	H	74	3.1	1	
					銅片	タ	M35	H	142	7.6	1	
					銅片	タ	M35	H	233	7.3	1	
					銅片	タ	M35	H	156	5.6	1	
					銅片	タ	M35	H	213	3.5	1	
					銅片	タ	M35	H	1220	14.3	1	
					銅片	タ	M35	H	219	7.6	1	
					銅片	タ	M35	H	285	19.1	1	
					銅片	タ	M35	H	990	37.1	1	
					銅片	タ	M35	H	727	9.6	1	
III-143	80	61			実頭部	タ	M35		886	29.4	1	
					銅片	タ	M35		887	57.6	1	
					銅片	タ	M35	H	994	22.6	1	
					銅片	タ	M35	H	1114	1.0	1	
					銅片	タ	M35	H	26	24.3	1	
					銅片	タ	M35	H	33	12.2	1	
					銅片	タ	M35	H	72	16.9	1	
III-145	80	94	501	1376	複合資料	タ			69.2	1	9	
					銅片	タ	L34	H	901	19.5	1	
					銅片	タ	L34	H	904	12.3	1	
					銅片	タ	L34	H	998	6.4	1	
					銅片	タ	M34	H	124	9.6	1	
					銅片	タ	M34	H	125	1.8	1	
					銅片	タ	M34	H	479	6.9	1	
					銅片	タ	M34	H	548	2.1	1	
					銅片	タ	M34	H	933	7.6	1	
					銅片	タ	N32	I	17	2.0	1	

D2区 双頭器・両面調整器製作資料(写真掲載)

桝区	国別	番号	古文 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	部位	測量 値(Φ)	実寸 値(Φ)	石質	総合 品目
-	81	99	401	1340	複合資料	タ			160.3	1	21	
-	81	100			火頭部	タ	L35	H	A	22.7	1	
					銅片	タ	M35	H	1	43.6	1	
					銅片	タ	L35	H	11	1.8	1	
					銅片	タ	L35	H	19	2.9	1	
					銅片	タ	L35	H	23	5.9	1	
					銅片	タ	M35	H	76	2.9	1	
					銅片	タ	M35	H	339	1.7	1	
					銅片	タ	M35	H	92	1.5	1	

桝区	国別	番号	古文 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	部位	測量 値(Φ)	実寸 値(Φ)	石質	総合 品目
					銅片	タ	M35		183	6.3	1	
					銅片	タ	M35		789	0.9	1	
					銅片	タ	M35		824	2.4	1	
					銅片	タ	M35		1284	3.4	1	
					銅片	タ	M35	I	88	2.3	1	
					銅片	タ	M35	II	17	0.5	1	
					銅片	タ	M35	II	18	7.4	1	
					銅片	タ	M35	II	25	20.1	1	
					銅片	タ	M36		24	13.6	1	
					銅片	タ	N36	I	6	7.3	1	
					銅片	タ	N36	I	34	6.3	1	
					銅片	タ	N36	I	35	1.6	1	
					銅片	タ	O37	I	25	5.2	1	
-	82	101	100	1390	複合資料	タ			199.2	4	40	
-	82	102			両面調整器	タ	L35	H	93	1.7	4	
-	82	104			実頭部	タ	M35	H	94	0.7	4	
-	82	104			銅片	タ	M35	H	1303	5.5	4	
-	82	104			銅片	タ	M36	I	32	0.8	4	
-	82	104			銅片	タ	M35	I	102	1.7	4	
-	82	104			銅片	タ	M35	II	151	3.2	4	
-	82	104			銅片	タ	M35	II	333	0.9	4	
-	82	104			銅片	タ	M35	II	701	2.9	4	
-	82	104			銅片	タ	O37	I	12	1.9	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		358	1.4	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		411	2.8	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		416	1.3	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		422	6.7	4	
-	82	104			両面調整器	タ	M35		585	38.2	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		586	27.0	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		586	23.4	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		76	0.3	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		910	1.6	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		934	2.3	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		74	0.8	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		1129	0.9	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		1221	1.9	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		77	0.2	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		78	0.5	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		79	0.3	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		80	0.4	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		90	0.3	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		91	0.2	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		94	0.6	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		96	0.2	4	
-	82	104			銅片	タ	N35	I	6	27.1	4	
-	82	104			銅片	タ	N35	I	10	33.3	4	
-	82	104			銅片	タ	N35	I	41	1.7	4	
-	82	104			銅片	タ	N36	I	5	4.1	4	
-	82	104			銅片	タ	N36	I	10	4.1	4	
-	82	104			銅片	タ	N37		8	2.2	4	
-	82	104			銅片	タ	O36		22	0.9	4	
-	82	104			銅片	タ	O36	I	11	1.1	4	
-	82	104			銅片	タ	O37	I	21	2.6	4	
-	82	104			銅片	タ	M35		16	3.2	1	
-	82	104			複合資料	タ			258.8	1	20	

揭載遺物等一覽

標題	国別	番号	出所	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	座標	測量 No.	東偏 度数	東偏 度数	石質	総合 No.
						ク	L34	II	629	1.5	1		
					銅片	ク	L34	II	225	11.9	1		
						ク	L34	II	240	4.5	1		
						ク	L34	II	1330	2.3	1		
						ク	M34	II	441	1.1	1		
					銅片	ク	L34	II	231	10.8	1		
						ク	L34	II	237	3.4	1		
						ク	L34	II	1538	3.0	1		
					銅片	ク	L34	II	235	2.3	1		
						ク	M34	II	199	8.5	1		
						ク	M34	II	1239	1.7	1		
					銅片	ク	L34	II	296	7.5	1		
						ク	L34	II	1570	0.7	1		
						ク	L34	II	1574	1.1	1		
					銅片	ク	L34	II	295	8.7	1		
						ク	L34	II	1573	1.3	1		
						ク	M34	II	866	1.7	1		
					銅片	ク	L34	II	351	2.3	1		
						ク	L34	II	369	2.6	1		
					銅片	ク	L34	II	361	2.3	1		
						ク	L34	II	362	4.1	1		
						ク	M34	II	297	4.1	1		
					銅片	ク	L34	II	366	1.5	1		
						ク	M34	II	284	6.5	1		
					銅片	ク	L34	II	367	3.0	1		
						ク	L34	II	368	3.9	1		
					銅片	ク	L34	II	369	9.8	1		
						ク	L34	II	371	2.5	1		
						ク	M34	II	294	3.3	1		
					銅片	ク	L34	II	374	6.7	1		
						ク	L34	II	375	2.0	1		
					銅片	ク	L34	II	377	4.7	1		
						ク	L34	II	378	4.9	1		
					銅片	ク	L34	II	381	1.6	1		
						ク	L34	II	383	2.9	1		
					銅片	ク	L34	II	394	3.0	1		
						ク	L34	II	386	2.3	1		
					銅片	ク	L34	II	387	1.3	1		
						ク	L34	II	405	5.1	1		
						ク	L34	II	406	3.1	1		
					銅片	ク	L34	II	478	3.6	1		
						ク	L34	II	499	2.7	1		
						ク	L34	II	1332	9.5	1		
					銅片	ク	L34	II	1893	1.0	1		
						ク	L34	II	500	8.6	1		
						ク	L34	II	1486	0.7	1		
					銅片	ク	L34	II	504	36.9	1		
						ク	L34	II	505	0.9	1		
					銅片	ク	L34	II	507	2.5	1		
						ク	M34	II	383	2.0	1		
					銅片	ク	L34	II	595	3.4	1		
						ク	M34	II	426	4.2	1		
						ク	M34	II	953	1.9	1		
					銅片	ク	L34	II	616	3.3	1		
						ク	L34	II	659	3.4	1		
					銅片	ク	L34	II	1149	10.5	1		
						ク	L34	II	660	1.6	1		
						ク	L34	II	661	1.9	1		
					銅片	ク	L34	II	662	2.9	1		
						ク	L34	II	669	0.9	1		
					銅片	ク	L34	II	861	6.7	1		
標題	国別	番号	出所	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	座標	測量 No.	東偏 度数	東偏 度数	石質	総合 No.
						ク	L34	II	862	1.4	1		
						ク	L34	II	1894	3.1	1		
						ク	L34	II	1934	1.1	1		
					銅片	ク	L34	II	1140	2.4	1		
						ク	L34	II	1331	4.1	1		
					銅片	ク	L34	II	1473	3.9	1		
						ク	L34	II	1474	5.2	1		
					銅片	ク	L34	II	1475	1.6	1		
						ク	M34	II	611	2.4	1		
						ク	M34	II	745	2.4	1		
					銅片	ク	L34	II	1476	3.3	1		
						ク	L34	II	1477	0.4	1		
					銅片	ク	L34	II	1478	1.4	1		
						ク	L34	II	1479	2.2	1		
					銅片	ク	L34	II	1481	1.6	1		
						ク	L34	II	1482	2.6	1		
						ク	L34	II	1483	0.9	1		
					銅片	ク	L34	II	1491	1.3	1		
						ク	L34	II	1492	5.5	1		
					銅片	ク	L34	II	1493	1.0	1		
						ク	L34	II	1494	1.7	1		
						ク	M34	II	767	1.7	1		
					銅片	ク	L34	II	1496	4.6	1		
						ク	M34	II	816	0.8	1		
					銅片	ク	L34	II	1497	2.8	1		
						ク	M34	II	775	1.7	1		
					銅片	ク	L34	II	1498	2.8	1		
						ク	L34	II	1509	1.6	1		
					銅片	ク	L34	II	1543	0.3	1		
						ク	L34	II	1544	0.8	1		
					銅片	ク	L34	II	1545	12.4	1		
						ク	L34	II	1561	1.2	1		
					銅片	ク	L34	II	1569	2.2	1		
						ク	M34	II	862	2.6	1		
					銅片	ク	L34	II	1569	1.6	1		
						ク	L34	II	1571	3.7	1		
					銅片	ク	L34	II	1572	2.7	1		
						ク	L34	II	1598	4.0	1		
					銅片	ク	L34	II	1587	1.6	1		
						ク	L34	II	1658	4.6	1		
					銅片	ク	L34	II	1687	2.8	1		
						ク	M34	II	1181	1.1	1		
					銅片	ク	L34	II	1726	1.0	1		
						ク	L34	II	1930	2.6	1		
					銅片	ク	L34	II	1732	0.9	1		
						ク	L34	II	1895	2.4	1		
					銅片	ク	L34	II	1896	2.2	1		
						ク	L34	II	1897	1.3	1		
					銅片	ク	L34	II	1898	1.5	1		
						ク	L34	II	1999	1.3	1		
					銅片	ク	M34	II	768	2.1	1		
						ク	L34	II	1900	1.0	1		
					銅片	ク	L34	II	1901	1.5	1		
						ク	L34	II	1902	0.3	1		

査定区	国別	番号	古文書名	総合区分	器種等	文様 マーク	測量区	座標	測量者	実量(寸)	石質	総合区分
					銅片	ク	L34	II	1904	1.7	1	
					銅片	ク	L34	II	1905	1.8	1	
					銅片	ク	L34	II	1906	2.3	1	
					銅片	ク	L34	II	1907	3.4	1	
					銅片	ク	L34	II	1908	1.8	1	
					銅片	ク	L34	II	1919	1.3	1	
					銅片	ク	L34	II	1920	1.8	1	
					銅片	ク	L34	II	1921	1.8	1	
					銅片	ク	L34	II	1922	2.6	1	
					銅片	ク	L34	II	1928	2.6	1	
					銅片	ク	L34	II	1932	1.6	1	
					銅片	ク	L34	II	1935	2.3	1	
					銅片	ク	M34	II	95	26.6	1	
					銅片	ク	M34	II	96	3.3	1	
					銅片	ク	L34	II	1937	1.4	1	
					銅片	ク	L34	II	1943	1.2	1	
					銅片	ク	L34	II	1945	1.4	1	
					銅片	ク	L34	II	1958	1.1	1	
					銅片	ク	M34	II	1221	1.5	1	
					銅片	ク	L34	II	1961	4.6	1	
					銅片	ク	L34	II	1962	1.0	1	
					銅片	ク	M33	II	15	10.8	1	
					銅片	ク	M33	II	175	0.9	1	
					銅片	ク	M34	II	743	1.8	1	
- 85 115					実器類	ク	M34	II	7	11.7	1	
							N36	I	1	38.6	1	
					銅片	ク	M34	II	9	31.3	1	
					銅片	ク	M34	II	12	17.9	1	
					銅片	ク	M34	II	13	10.7	1	
					銅片	ク	M34	II	14	10.4	1	
					銅片	ク	M34	II	73	5.8	1	
					銅片	ク	M34	II	27	9.0	1	
					銅片	ク	M34	II	837	5.1	1	
					銅片	ク	M34	II	28	11.0	1	
					銅片	ク	M34	II	1003	1.7	1	
					銅片	ク	M34	II	33	7.8	1	
					銅片	ク	M34	II	38	2.8	1	
					銅片	ク	M34	II	52	16.8	1	
					銅片	ク	M34	II	94	13.9	1	
					銅片	ク	M34	II	746	1.9	1	
					銅片	ク	M34	II	55	34.9	1	
					銅片	ク	M34	II	278	2.4	1	
					銅片	ク	M34	II	79	14.4	1	
					銅片	ク	M34	II	283	2.1	1	
					銅片	ク	M34	II	81	59.3	1	
					銅片	ク	M34	II	82	69.5	1	
					銅片	ク	M34	II	84	2.8	1	
					銅片	ク	M34	II	101	5.7	1	
					銅片	ク	M34	II	102	3.7	1	
					銅片	ク	M34	II	113	12.2	1	
					銅片	ク	M34	II	172	2.7	1	
					銅片	ク	M34	II	184	17.6	1	
					銅片	ク	M34	II	195	4.1	1	
					銅片	ク	M34	II	196	24.6	1	
					銅片	ク	M34	II	599	1.6	1	
					銅片	ク	M34	II	201	8.2	1	
					銅片	ク	M34	II	202	5.5	1	
					銅片	ク	M34	II	203	2.8	1	
					銅片	ク	M34	II	204	3.8	1	
					銅片	ク	M34	II	217	18.0	1	
					銅片	ク	M34	II	218	11.1	1	
査定区	国別	番号	古文書名	総合区分	器種等	文様 マーク	測量区	座標	測量者	実量(寸)	石質	総合区分
					銅片	ク	M34	II	236	3.4	1	
					銅片	ク	M34	II	237	5.3	1	
					銅片	ク	M34	II	699	3.0	1	
					銅片	ク	M34	II	280	7.4	1	
					銅片	ク	M34	II	292	3.0	1	
					銅片	ク	M34	II	285	4.3	1	
					銅片	ク	M34	II	1199	1.5	1	
					銅片	ク	M34	II	286	2.0	1	
					銅片	ク	M34	II	288	4.5	1	
					銅片	ク	M34	II	289	1.7	1	
					銅片	ク	M34	II	290	8.6	1	
					銅片	ク	M34	II	291	3.0	1	
					銅片	ク	M34	II	292	4.0	1	
					銅片	ク	M34	II	298	2.9	1	
					銅片	ク	M34	II	299	5.7	1	
					銅片	ク	M34	II	300	1.5	1	
					銅片	ク	M34	II	302	2.5	1	
					銅片	ク	M34	II	436	1.7	1	
					銅片	ク	M34	II	303	2.8	1	
					銅片	ク	M34	II	304	1.7	1	
					銅片	ク	M34	II	361	11.5	1	
					銅片	ク	M34	II	362	3.5	1	
					銅片	ク	M34	II	363	5.4	1	
					銅片	ク	M34	II	373	5.3	1	
					銅片	ク	M34	II	774	0.7	1	
					銅片	ク	M34	II	965	5.7	1	
					銅片	ク	M34	II	372	11.5	1	
					銅片	ク	M34	II	374	3.7	1	
					銅片	ク	M34	II	377	8.7	1	
					銅片	ク	M34	II	381	6.2	1	
					銅片	ク	M34	II	390	4.0	1	
					銅片	ク	M34	II	404	7.4	1	
					銅片	ク	M34	II	431	4.5	1	
					銅片	ク	M34	II	432	3.1	1	
					銅片	ク	M34	II	434	2.8	1	
					銅片	ク	M34	II	752	0.8	1	
					銅片	ク	M34	II	1188	1.1	1	
					銅片	ク	M34	II	447	2.8	1	
					銅片	ク	M34	II	761	7.5	1	
					銅片	ク	M34	II	510	17.1	1	
					銅片	ク	M34	II	521	11.6	1	
					銅片	ク	M34	II	522	2.1	1	
					銅片	ク	M34	II	596	3.0	1	
					銅片	ク	M34	II	598	10.8	1	
					銅片	ク	M34	II	600	3.4	1	
					銅片	ク	M34	II	601	2.2	1	
					銅片	ク	M34	II	605	6.2	1	
					銅片	ク	M34	II	606	4.6	1	
					銅片	ク	M34	II	677	2.1	1	
					銅片	ク	M34	II	678	3.1	1	
					銅片	ク	M34	II	675	3.2	1	
					銅片	ク	M34	II	676	3.4	1	
					銅片	ク	M34	II	739	7.7	1	
					銅片	ク	M34	II	740	3.1	1	
					銅片	ク	M34	II	741	3.0	1	
					銅片	ク	M34	II	742	1.6	1	
					銅片	ク	M34	II	744	3.7	1	
					銅片	ク	M34	II	747	5.4	1	

標印	国別	番号	出所	総合	器種等	文様	形態	断面	部位	重量	寸丈	石質	総合
					銅片	ク	M34	H	749	3.6	1		
					銅片	ク	M34	H	750	1.3	1		
					銅片	ク	M34	H	1169	1.6	1		
					銅片	ク	M34	H	704	1.3	1		
					銅片	ク	M34	H	755	2.6	1		
					銅片	ク	M34	H	756	2.1	1		
					銅片	ク	M34	H	757	18.9	1		
					銅片	ク	M34	H	758	4.6	1		
					銅片	ク	M34	H	759	2.8	1		
					銅片	ク	M34	H	760	30.2	1		
					銅片	ク	M34	H	761	1.2	1		
					銅片	ク	M34	H	762	1.5	1		
					銅片	ク	M34	H	763	0.6	1		
					銅片	ク	M34	H	764	2.8	1		
					銅片	ク	M34	H	765	0.3	1		
					銅片	ク	M34	H	766	3.0	1		
					銅片	ク	M34	H	769	1.6	1		
					銅片	ク	M34	H	770	1.0	1		
					銅片	ク	M34	H	771	1.4	1		
					銅片	ク	M34	H	772	2.9	1		
					銅片	ク	M34	H	773	1.5	1		
					銅片	ク	M34	H	776	4.4	1		
					銅片	ク	M34	H	777	1.8	1		
					銅片	ク	M34	H	789	1.9	1		
					銅片	ク	M34	H	790	2.6	1		
					銅片	ク	M34	H	835	1.2	1		
					銅片	ク	M34	H	836	0.7	1		
					銅片	ク	M34	H	954	3.6	1		
					銅片	ク	M34	H	838	1.3	1		
					銅片	ク	M34	H	861	24.5	1		
					銅片	ク	M34	H	863	2.2	1		
					銅片	ク	M34	H	864	1.6	1		
					銅片	ク	M34	H	865	0.8	1		
					銅片	ク	M34	H	955	0.8	1		
					銅片	ク	M34	H	1167	1.2	1		
					銅片	ク	M34	H	1168	1.0	1		
					銅片	ク	M34	H	1170	1.3	1		
					銅片	ク	M34	H	1171	2.5	1		
					銅片	ク	M34	H	1172	1.0	1		
					銅片	ク	M34	H	1175	1.6	1		
					銅片	ク	M34	H	1178	1.2	1		
					銅片	ク	M34	H	1220	1.1	1		
					銅片	ク	M34	H	1183	0.8	1		
					銅片	ク	M34	H	1189	1.2	1		
					銅片	ク	M34	H	1196	2.4	1		
					銅片	ク	M34	H	1198	1.0	1		
					銅片	ク	M34	H	1207	2.4	1		
					銅片	ク	M34	H	1210	2.6	1		
					銅片	ク	M34	H	1211	2.7	1		
					銅片	ク	M34	H	1213	1.0	1		
					銅片	ク	M34	H	1215	2.1	1		
					銅片	ク	M34	H	1217	1.3	1		
					銅片	ク	M34	H	1223	4.1	1		
					銅片	ク	M34	H	1231	2.7	1		
					銅片	ク	M34	H	1232	0.9	1		
— 85 117		両面彫刻石器	31	M35	II	324	94.6	1					
				銅片	ク	M35	I	73	119.7	1			
				銅片	ク	P32	I	3	13.6	1			
— 85 113		骨器	P35	I	1	120.7	1						
— 85 125 888		総合骨董	ク			6001.2	1	171					
			銅片	ク	L34	H	25	16.4	1				
					銅片	ク	L34	H	412	1.1	1		
					銅片	ク	L34	H	61	5.1	1		
					銅片	ク	L34	H	1152	2.0	1		
					銅片	ク	L34	H	161	6.6	1		
					銅片	ク	L34	H	71	22.3	1		
					銅片	ク	L34	H	158	4.8	1		
					銅片	ク	L34	H	180	10.5	1		
					銅片	ク	L34	H	181	6.5	1		
					銅片	ク	L34	H	182	9.9	1		
					銅片	ク	M34	H	924	2.9	1		
					銅片	ク	M34	H	1015	0.8	1		
					銅片	ク	L34	H	115	7.4	1		
					銅片	ク	L34	H	116	8.6	1		
					銅片	ク	L34	H	794	5.6	1		
					銅片	ク	L34	H	133	30.9	1		
					銅片	ク	M34	H	256	14.8	1		
					銅片	ク	M34	H	267	10.4	1		
					銅片	ク	M34	H	325	2.8	1		
					銅片	ク	M34	H	134	18.0	1		
					銅片	ク	M34	H	36	28.5	1		
					銅片	ク	L34	H	155	10.5	1		
					銅片	ク	L34	H	157	26.5	1		
					銅片	ク	L34	H	161	9.9	1		
					銅片	ク	L34	H	286	2.7	1		
					銅片	ク	L34	H	700	2.0	1		
					銅片	ク	M34	H	956	0.8	1		
					銅片	ク	M34	H	164	25.9	1		
					銅片	ク	M34	H	486	2.1	1		
					銅片	ク	M34	H	672	4.7	1		
					銅片	ク	L34	H	169	27.3	1		
					銅片	ク	L34	H	171	15.8	1		
					銅片	ク	L34	H	172	25.1	1		
					銅片	ク	M34	H	489	5.2	1		
					銅片	ク	L34	H	174	6.0	1		
					銅片	ク	L34	H	175	4.7	1		
					銅片	ク	M34	H	483	3.0	1		
					銅片	ク	L34	H	176	11.6	1		
					銅片	ク	L34	H	293	2.5	1		
					銅片	ク	L34	H	183	24.7	1		
					銅片	ク	L34	H	210	3.9	1		
					銅片	ク	L34	H	828	1.8	1		
					銅片	ク	L34	H	1153	8.8	1		
					銅片	ク	M34	H	182	4.2	1		
					銅片	ク	L34	H	273	2.5	1		
					銅片	ク	L34	H	443	5.5	1		
					銅片	ク	L34	H	281	19.3	1		
					銅片	ク	L34	H	288	27.9	1		
					銅片	ク	L34	H	324	5.1	1		
					銅片	ク	L34	H	338	6.6	1		
					銅片	ク	L34	H	344	56.2	1		
					銅片	ク	L34	H	345	17.6	1		
					銅片	ク	L34	H	1748	1.3	1		
					銅片	ク	L34	H	413	2.6	1		
					銅片	ク	L34	H	417	8.6	1		
					銅片	ク	L34	H	426	3.9	1		
					銅片	ク	L34	H	427	9.4	1		
					銅片	ク	L34	H	437	3.6	1		

掲載遺物等一覧

査定区	国別	番号	古文書	総合	器種等	文様	出発区	部位	遺物名	量差(%)	石質	総合	
					銅片	ク	L34	H	441	2.1	1		
					銅片	ク	L34	H	468	2.6	1		
					銅片	ク	L34	H	449	1.1	1		
					銅片	ク	L34	H	405	3.6	1		
					銅片	ク	L34	H	460	6.8	1		
					銅片	ク	M34	H	613	14.9	1		
					銅片	ク	L34	H	698	2.0	1		
					銅片	ク	M34	H	129	4.5	1		
					銅片	ク	M34	H	132	3.6	1		
					銅片	ク	L34	H	706	2.0	1		
					銅片	ク	L34	H	726	11.2	1		
					銅片	ク	L34	H	719	4.6	1		
					銅片	ク	L34	H	720	6.3	1		
					銅片	ク	M34	H	921	1.1	1		
					銅片	ク	M34	H	922	1.1	1		
					銅片	ク	L34	H	784	2.9	1		
					銅片	ク	L34	H	793	6.1	1		
					銅片	ク	L34	H	807	11.5	1		
					銅片	ク	M34	H	494	2.4	1		
					銅片	ク	L34	H	811	6.2	1		
					銅片	ク	L34	H	812	4.3	1		
					銅片	ク	L34	H	824	5.2	1		
					銅片	ク	L34	H	1126	8.6	1		
					銅片	ク	L34	H	1143	9.4	1		
					銅片	ク	L34	H	1618	1.0	1		
					銅片	ク	L34	H	1150	3.0	1		
					銅片	ク	L34	H	1151	4.3	1		
					銅片	ク	L34	H	1749	1.4	1		
					銅片	ク	L34	H	1171	4.8	1		
					銅片	ク	L34	H	1329	4.5	1		
					銅片	ク	L34	H	1335	2.6	1		
					銅片	ク	L34	H	1337	15.9	1		
					銅片	ク	L34	H	1614	1.2	1		
					銅片	ク	L34	H	1615	0.6	1		
					銅片	ク	M34	H	151	28.1	1		
					銅片	ク	M34	H	152	2.2	1		
					銅片	ク	M34	H	162	1.9	1		
					銅片	ク	M34	H	258	7.0	1		
					銅片	ク	M34	H	263	1.7	1		
					銅片	ク	L34	H	1616	2.3	1		
					銅片	ク	M34	H	608	6.2	1		
					銅片	ク	L34	H	1617	5.4	1		
					銅片	ク	L34	H	1619	2.5	1		
					銅片	ク	M34	H	918	2.1	1		
					銅片	ク	L34	H	1620	1.9	1		
					銅片	ク	M34	H	673	47.9	1		
					銅片	ク	L34	H	1621	2.0	1		
					銅片	ク	L34	H	1622	5.9	1		
					銅片	ク	L34	H	1623	1.2	1		
					銅片	ク	L34	H	1624	5.6	1		
					銅片	ク	L34	H	1625	6.4	1		
					銅片	ク	L34	H	1742	6.6	1		
					銅片	ク	M33	H	13	47.6	1		
					銅片	ク	M33	H	161	4.2	1		
					銅片	ク	M34	H	32	45.8	1		
					銅片	ク	M34	H	923	9.1	1		
					銅片	ク	M34	H	48	13.5	1		
					銅片	ク	M34	H	49	53.2	1		
					銅片	ク	M34	H	127	18.2	1		
					銅片	ク	M34	H	135	28.4	1		
					銅片	ク	M34	H	136	28.7	1		
					総合	総合	総合	総合	総合	総合	総合	総合	
	-	87	122	436	1402	参考資料	31+32+33	4026.0	24-24	99			
						銅片	ク	L33	H	16	37.3	3	
						銅片	ク	L34	H	253	90.6	3	
						銅片	ク	L34	H	268	7.6	3	
						銅片	ク	L34	H	350	161.2	3	
						銅片	ク	L34	H	1051	4.4	4	
						銅片	ク	M34	H	223	121.2	3	
						銅片	ク	L33	H	37	3.6	4	
						銅片	ク	L33	H	38	4.0	4	
						銅片	ク	L33	H	47	6.3	4	
						銅片	ク	L33	H	49	3.1	4	
						銅片	ク	L33	H	106	1.8	4	
						銅片	ク	L33	H	108	1.1	4	

標区	固形	番号	出荷 No.	配合 No.	部種等	立番 No./ ロット	発掘區	位番	重量 kg	直面 面積	配合 資料
					銅片	ク	L34	H 191	17.0	3	
					銅片	ク	L34	H 192	16.2	3	
					銅片	ク	L34	H 199	8.1	3	
					銅片	ク	L34	H 202	20.6	3	
					銅片	ク	L34	H 211	5.7	3	
					銅片	ク	L34	H 212	15.7	3	
					銅片	ク	L34	H 247	4.0	3	
					銅片	ク	L34	H 248	6.8	3	
					両面調整石器	ク	L34	H 274	3.6	3	
						ク	M34	H 5	18.0	3	
						ク	M34	H 254	97.1	3	
					銅片	ク	L34	H 348	275.4	3	
					銅片	ク	L34	H 349	87.6	3	
					22	N35	I 12	316.5	4		
						N35	I 1	14.5	4		
					二枚加工あら銅片	ク	L34	H 352	140.2	3	
					石核	ク	L34	H 355	279.6	3	
					銅片	ク	L34	H 396	127.7	3	
					銅片	ク	L34	H 1971	7.7	4	
					銅片	ク	L34	H 358	86.0	3	
					銅片	ク	M34	H 281	7.7	3	
					銅片	ク	L34	H 370	9.0	4	
					銅片	ク	L34	H 373	7.5	4	
					銅片	ク	L34	H 1082	1.3	4	
					銅片	ク	L34	H 376	8.0	4	
					銅片	ク	L34	H 743	7.5	4	
					銅片	ク	L34	H 744	8.1	4	
					銅片	ク	L34	H 847	4.8	4	
					銅片	ク	M34	H 506	7.0	4	
					両面調整石器	ク	L34	H 848	4.0	3	
						ク	L34	H 849	20.4	3	
					銅片	ク	L34	H 855	8.5	3	
					銅片	ク	L34	H 886	3.9	4	
					銅片	ク	L34	H 887	5.6	4	
					銅片	ク	L34	H 1054	2.0	4	
					銅片	ク	L34	H 1056	3.7	4	
					銅片	ク	L34	H 1060	7.6	4	
					銅片	ク	L34	H 1062	2.2	4	
						ク	M34	H 578	8.3	4	
						N35	I 15	6.8	4		
					銅片	ク	L34	H 1064	6.3	4	
					銅片	ク	L34	H 1093	1.1	4	
						M35	H 84	2.5	4		
					銅片	ク	L34	H 1067	13.6	4	
					銅片	ク	L34	H 1069	11.2	4	
					銅片	ク	L34	H 1078	1.4	4	
					銅片	ク	L34	H 1080	1.9	4	
					銅片	ク	L34	H 1085	2.8	4	
						M33	H 134	43.4	4		
					銅片	ク	L34	H 1081	1.8	4	
					銅片	ク	L34	H 1107	1.2	4	
						M34	H 276	144.0	3		
					銅片	ク	L34	H 1968	4.6	4	
					銅片	ク	L34	H 1971	2.8	4	
					銅片	ク	L34	H 1975	0.7	4	
					銅片	ク	L35	H 10	0.7	3	
					銅片	ク	M33	H 133	3.7	4	
					銅片	ク	M34	H 183	9.5	3	
					銅片	ク	M34	H 208	17.8	3	
					銅片	ク	M34	H 209	11.3	3	
標区	固形	番号	出荷 No.	配合 No.	部種等	立番 No./ ロット	発掘區	位番	重量 kg	直面 面積	配合 資料
					銅片	ク	M34	H 224	80.3	3	
					銅片	ク	M34	H 227	105.7	3	
					銅片	ク	M34	H 293	17.0	4	
					銅片	ク	M34	H 296	3.4	4	
					銅片	ク	M34	H 409	20.0	3	
					銅片	ク	M34	H 527	11.1	4	
					銅片	ク	M34	H 573	5.9	4	
					銅片	ク	M34	H 574	7.2	4	
						ク	M34	H 590	1.2	4	
					銅片	ク	M34	H 576	4.7	4	
					銅片	ク	M34	H 580	2.1	4	
					銅片	ク	M34	H 581	6.9	4	
					銅片	ク	M34	H 663	14.6	3	
					銅片	ク	M34	H 727	57.6	3	
					銅片	ク	M35	I 19	48.0	3	
-	88	124			尖頭器	ク	M35	I 207	88.5	4	
					銅片	ク	M35	I 301	5.8	3	
						ク	M35	I 59	11.7	4	
					銅片	ク	M35	I 733	61.0	3	
						ク	M35	I 782	1.5	3	
					銅片	ク	M35	I 83	1.1	4	
					銅片	ク	M36	I 2	98.7	4	
					銅片	ク	M37	I 2	2.3	4	
					銅片	ク	M38	I 5	7.2	4	
					銅片	ク	M39	I 3	9.7	4	
-	88	125	426	1403	垂直資料	ク			116.8	2-4	12
					銅片	ク	L35	H 14	30.3	3	
					銅片	ク	L35	H 15	39.3	3	
					銅片	ク	L35	H 52	3.2	4	
						ク	M33	H 135	1.1	4	
					銅片	ク	L36	H 365	19.7	4	
					銅片	ク	L36	H 1059	10.5	4	
					銅片	ク	L36	H 1065	2.0	4	
					銅片	ク	L36	H 1070	0.9	4	
					銅片	ク	L34	H 1969	0.8	4	
					銅片	ク	L34	H 1970	1.0	4	
					銅片	ク	M34	H 817	5.6	4	
-	88	128	127	399	1346	垂直資料	ク		218.8	1	10
					尖頭器	ク	L34	H 15	36.2	1	
						ク	M34	H 6	83.6	1	
					銅片	ク	L34	H 1579	3.4	1	
					銅片	ク	L34	H 1580	3.2	1	
					銅片	ク	L34	H 1981	1.6	1	
					銅片	ク	L34	H 1725	2.0	1	
					銅片	ク	M34	H 877	1.0	1	
					銅片	ク	M34	H 878	4.0	1	
					銅片	ク	H36	H 3	43.7	1	

D2区 石刃技法資料

標区	固形	番号	出荷 No.	配合 No.	部種等	立番 No./ ロット	発掘區	位番	重量 kg	直面 面積	配合 資料
II-102	63	5			実掘器	30	Q33	84	68.7	1	
						30	Q34	49	23.1	1	
					銅片	30	Q33	1205	6.3	1	
					銅片	28	H32	99	18.1	1	
					銅片	28	H33	95	8.5	1	
					銅片	28	T33	106	11.0	1	
標区	固形	番号	出荷 No.	配合 No.	部種等	立番 No./ ロット	発掘區	位番	重量 kg	直面 面積	配合 資料
						28-30			330.2	1	22

桝区	国別	番号	前番	後合	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	測量番	実高 Height	石質 Material	備考	桝区	国別	番号	前番	後合	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	測量番	実高 Height	石質 Material	備考
					銅片		R32		117	10.7	1							銅片		R32		24	8.9	1	
					銅片		S33		51	13.5	1							銅片		R32		288	5.6	1	
					銅片		S33		976	21.4	1							銅片		S33		658	2.3	1	
					銅片		S33		1118	25.3	1							銅片		R32		303	1.6	1	
					銅片		S34		109	8.4	1							銅片		R32		306	1.7	1	
					銅片		T33		44	9.7	1							石刃		R32		316	2.4	1	
					銅片		T33		198	2.2	1							銅片		T33		823	3.1	1	
					銅片		T33		449	3.4	1							銅片		R32		409	1.4	1	
					銅片		T33		457	11.3	1							銅片		R32		535	16.2	1	
					銅片		T33		662	4.3	1							銅片		R33		433	0.8	1	
					銅片		T33		702	4.7	1							銅片		R33		496	6.7	1	
					銅片		T33		822	9.3	1							銅片		R33		491	1.4	1	
					銅片		T33		885	16.7	1							銅片		T33		615	4.9	1	
					銅片		T33	I	22	31.3	1							銅片		R32		456	0.6	1	
					銅片		T33	I	23	7.2	1							銅片		R32		475	5.3	1	
■-145	89	67	302	1821	銅合鍍銅	28-29-30				136.9	1	10							銅片		R32		477	11.6	1
					銅片		Q33		269	7.6	1							銅片		R32		589	7.4	1	
					銅片		Q34		38	10.0	1							銅片		T33		697	14.3	1	
					銅片		U34		29	22.6	1							銅片		R32		692	6.2	1	
					銅片		R33		73	17.5	1							銅片		R32		608	8.1	1	
					銅片		R33		249	12.2	1							銅片		R33		27	6.5	1	
					銅片		S33		731	8.0	1							銅片		R32		628	5.6	1	
					銅片		S33		809	28.0	1							銅片		R33		51	17.4	1	
					銅片		S34	I	18	12.5	1							銅片		S33		249	15.7	1	
					銅片		T33		441	10.1	1							銅片		R33		119	6.1	1	
					銅片		T33	I	66	4.1	1							銅片		R33		430	16.3	1	
					銅片		U34		26	6.3	1							銅片		T33		667	51.1	1	
■-146	89	64	477	1960	銅合鍍銅	27-28-29-30				270.8	1	10							銅片		R32		502	0.5	1
					銅片		P32		35	21.1	1							銅片		R33		531	27.5	1	
					銅片		U34		1	27.5	1							銅片		S33		534	27.9	1	
■-150	89	66			石刃	27	P32		46	19.9	1							銅片		R33	I	6	26.9	1	
■-152	89	66			石刃	27	P32		48	5.0	1							銅片		S33	I	12	36.6	1	
					銅片		Q32		20	26.5	1							銅片		S32		152	4.5	1	
					銅片		Q32		48	10.5	1							銅片		S32		460	2.2	1	
					銅片		R33		7	24.9	1							銅片		S32		461	1.9	1	
■-152	89	67			石刃	27	P32		196	3.6	1							銅片		S32		658	3.2	1	
					銅片		U33		251	2.8	1							銅片		V34		18	11.8	1	
					銅片		U33		26	12.3	1							銅片		S33		31	7.9	1	
					銅片		S32		38	2.5	1							銅片		S33		112	26.6	1	
					銅片		U33	I	7	3.9	1							銅片		S33		126	42.5	1	
					銅片		S34	I	8	3.8	1							銅片		T33		434	48.1	1	
					銅片		S33		174	2.7	1							銅片		S33		211	2.5	1	
					銅片		S33		205	2.7	1							銅片		S33		611	1.4	1	
					銅片		S32		55	16.3	1							銅片		S33		629	42.0	1	
					銅片		R32		77	5.8	1							銅片		S33		741	12.8	1	
					銅片		R32		83	3.5	1							銅片		T33		227	8.8	1	
					銅片		S32		257	4.6	1							銅片		S33		882	7.4	1	
					銅片		R32		135	18.2	1							銅片		S33		1038	50.6	1	
					銅片		R32		144	29.0	1							石刀柄		S33	I	1	1016.7	1	
					銅片		R32		161	5.6	1							銅片		S33	I	13	54.3	1	
■-155	90	72			銅片		R32		181	4.2	1							銅片		S33		25	3.4	1	
					銅片		R33		504	16.5	1							銅片		T33		35	45.4	1	
					銅片		R33		538	3.0	1							銅片		T33		37	16.5	1	
					銅片		R32		192	15.6	1							銅片		T33		40	16.5	1	
					銅片		R32		202	53.6	1							銅片		T33		293	77.1	1	
					銅片		R32		266	2.8	1							銅片		T33		409	5.9	1	
					銅片		R32		541	21.9	1							銅片		T33		549	21.1	1	
					銅片		R32		607	5.6	1							銅片		T33		603	3.8	1	
					銅片		S33	I	14	12.6	1							銅片		T33		658	39.8	1	

辨識	固態	半固	液態	總合	標識號	形狀	尺寸	規格	重量	寬度	厚度	右實	總合	規格
					鍛長鉗片	28	T33	684	11.9	1				
						29	V35	91	5.9	1				
					鉗片	28	T33	690	7.5	1				
						28	T33	705	2.1	1				
					鉗片	28	T33	712	5.9	1				
						T33	I	41	42.2	1				
					鉗片	28	T33	I	24	4.0	1			
						28	T33	I	25	4.8	1			
					鉗片	28	T33	I	26	72.5	1			
						28	T33	I	28	39.3	1			
					鉗片	28	T33	I	40	18.6	1			
						28	T33	I	42	7.8	1			
					鉗片	28	T33	II	54	1.5	1			
						1333	I	16	2.8	1				
■-150	10	73	490	1000	複合資料	30			1284.8	5	6			
					石刃	30	O35	7	3.3	5				
						30	O33	10	24.9	5				
					石刃	30	Q35	23	18.8	5				
						30	P35	7	31.6	5				
					鉗片	30	Q36	I	1	87.5	5			
■-150	-150	67	28		石刀	324	I	1	4117.9	5				
■-150	102	74	471	1020	複合資料	28-29-30			2409.1	1	62			
					石刃	30	Q35	867	19.0	6				
						30	Q33	907	5.8	1				
					鉗片	28	R33	469	24.2	1				
						28	R32	3	93.8	1				
						28	S33	110	20.1	1				
					鉗片	28	S33	204	126.0	1				
						29	V34	45	14.8	1				
					鉗片	28	H32	93	16.4	1				
						28	H32	153	141.9	1				
					鉗片	28	S33	608	7.1	1				
						28	S33	867	2.7	1				
					鉗片	28	H32	177	243.6	1				
						28	H33	605	56.4	1				
						H33	I	9	92.3	1				
					鉗片	28	S33	108	3.2	1				
						28	S33	398	1.9	1				
					鉗片	28	S33	745	130.4	1				
						28	S33	926	22.3	1				
					鉗片	28	S33	1034	11.3	1				
						28	S33	1089	3.5	1				
					鉗片	28	S33	15	37.3	1				
						S33	I	16	28.2	1				
					鉗片	28	S33	43	2.0	1				
						28	T32	54	5.3	1				
					鉗片	28	T33	22	15.1	1				
						28	T33	55	107.3	1				
					鉗片	28	T33	109	4.0	1				
						28	T33	421	570.1	1				
					鉗片	28	T33	I	37	6.4	1			
						28	H32	190	19.9	1				
					鉗片	28	H32	309	10.3	1				
						28	H32	510	125.7	1				
					鉗片	28	S33	445	11.7	1				
						28	S33	533	36.9	1				
					鉗片	28	H32	609	16.8	1				
						28	R33	25	5.2	1				
					鉗片	28	R33	149	3.9	1				
						28	S33	213	2.8	1				
					鉗片	28	S33	450	58.4	1				
						28	R33	197	22.7	1				
					鉗片	28	S33	224	10.3	1				
						28	R33	563	27.2	1				
					鉗片	28	S33	795	9.7	1				
						28	T33	166	25.4	1				
					鉗片	U32	I	2	44.7	1				
						28	S32	57	2.8	1				
					鉗片	28	S32	660	6.0	1				
						28	S33	680	2.3	1				
					鉗片	28	S33	952	6.2	1				
						28	S33	1115	10.5	1				
					鉗片	28	T33	329	29.3	1				
						28	T33	510	1.5	1				
					鉗片	28	T33	429	39.7	1				
						28	T33	526	11.8	1				
					鉗片	U31	I	1	8.1	1				
						28	T33	564	0.6	1				
					鉗片	T33	I	39	8.9	1				
						28	T34	11	8.5	1				
					鉗片	29	V34	3	9.5	1				
						29	V34	19	31.9	1				
■-150	102	74	471	1020	複合資料	28					2890.5	1	45	
					鉗片	28	Q32	16	30.4	1				
						28	H33	475	22.5	1				
					鉗片	28	Q32	38	8.2	1				
						28	S33	1096	12.9	1				
					鉗片	28	H32	15	62.9	1				
						28	H32	21	122.0	1				
					鉗片	28	S33	579	13.7	1				
						28	H32	92	11.3	1				
					鉗片	28	H32	146	17.1	1				
						28	H32	227	31.8	1				
					鉗片	28	H32	317	342.1	1				
						28	H32	423	123.3	1				
					鉗片	28	S33	15	23.9	1				
						28	H32	451	10.9	1				
					鉗片	28	H32	464	36.2	1				
						28	H32	534	15.3	1				
					鉗片	28	H32	494	2.4	1				
						28	S32	652	17.4	1				
					鉗片	28	H32	11	12.4	1				
						28	H33	183	3.8	1				
					鉗片	28	S33	775	115.3	1				
						28	H33	264	71.7	1				
					鉗片	28	R33	285	1.4	1				
						28	S33	9	4.5	1				
					鉗片	28	S33	812	37.1	1				
						S33	I	27	21.3	1				
					鉗片	28	T32	149	5.7	1				
						28	R33	401	0.9	1				
					鉗片	28	R33	549	13.3	1				
						R33	I	5	11.3	1				
					鉗片	28	S33	457	1.6	1				
						28	R33	499	31.8	1				
					鉗片	28	S33	472	225.4	1				
						28	S33	492	47.0	1				
					鉗片	T33	I	44	30.7	1				
						28	S33	510	7.4	1				
					鉗片	28	S33	742	26.5	1				

査区	国別	番号	古文	総合	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	遺物名	量差 (g)	石質	総合 品目
					銅片		S33	780	9.0	1		
					銅片		S33	907	87.5	1		
					銅片		S33	1065	2.2	1		
					銅片		S33	1141	18.8	1		
					銅片		S33	I	28	14.8	1	
					銅片		T33	36	37.4	1		
					銅片		T33	96	23.3	1		
					銅片		T33	I	33	24.0	1	
					銅片		T33	I	43	8.1	1	
					銅片		T33	I	49	9.7	1	
					銅片		U33	I	1	281.8	1	
二重加工ある銅片												
III-156	94	77	476	1364	総合資料	37-285-79			763.4	1	32	
					銅片		P31	1	4.8	1		
					銅片		P32	236	13.6	1		
					銅片		P32	256	1.3	1		
					銅片		P32	5	78.6	1		
					銅片		Q32	28	5.1	1		
					銅片		S33	195	17.4	1		
					銅片		P32	47	1.9	1		
					銅片		P32	56	2.2	1		
					銅片		Q32	47	2.9	1		
					銅片		P32	53	1.5	1		
					銅片		Q32	22	4.4	1		
					銅片		P32	65	8.5	1		
					銅片		U34	52	5.8	1		
III-162	94	81			銅片剥片		P32	101	2.1	1		
					銅片剥片		P32	I	9	6.5	1	
III-162	94	83			石刃		P32	106	15.1	1		
					銅片		P32	122	6.0	1		
					銅片		P32	134	14.1	1		
					銅片		P32	306	2.6	1		
					銅片		P32	183	48.8	1		
					銅片		P32	216	76.6	1		
					銅片		P32	206	2.4	1		
					銅片		P32	280	1.9	1		
					銅片		P32	203	11.9	1		
					銅片		P32	219	2.6	1		
					銅片		P32	222	18.0	1		
					銅片		P32	268	23.3	1		
III-162	94	80			銅片剥片		P32	236	45.0	1		
					銅片		P32	250	3.6	1		
III-162	94	82			石刃		P32	263	4.8	1		
					銅片		S33	268	4.3	1		
					銅片		P32	271	1.1	1		
					銅片		P32	272	3.8	1		
					銅片		P32	278	11.6	1		
					銅片		P32	284	5.0	1		
					銅片		P32	289	0.7	1		
					銅片		Q32	13	6.1	1		
					銅片		P32	288	6.2	1		
					石刃		P32	290	2.1	1		
					銅片		P32	297	5.7	1		
					銅片		P32	301	4.2	1		
					銅片		P32	302	4.3	1		
					銅片		P32	308	13.5	1		
					銅片		Q32	78	17.4	1		
					銅片		Q32	91	32.0	1		
					銅片		Q32	I	6	29.0	1	
					銅片		R32	I	8	5.1	1	
					銅片		S33	428	3.6	1		
					銅片		S33	1138	10.2	1		
D2区 石刃技法資料(写真掲載)												
査区	国別	番号	古文	総合	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	遺物名	量差 (g)	石質	総合 品目
					総合資料	30						
III-166	96	89	476	1369	総合資料	30						
					石刃		P33	1	5.3	4		
					石刃		Q32	I	187.8	4		
					石刃		Q33	53	11.8	4		
					石刃		Q33	276	21.5	4		
III-164	95	85	487	1402	石刃		P33	308	6.9	4		
					石刃		Q33	379	1.1	4		
III-165	96	90	476	1363	総合資料	30						
					石刃		P33	22	28.9	1		
					石刃		Q33	21	1.2	1		
					石刃		Q34	I	15.8	1		
					石刃		P33	30	32.1	1		
					石刃		P33	31	114.1	1		
					石刃		P33	53	60.6	1		
					石刃		P33	171	19.1	1		
					石刃		U34	I	5	33.8	1	
III-166	96	87	466	1369	総合資料	30						
					石刃		P33	78	58.4	4		
					石刃		P33	171	2.3	4		
					石刃		P33	172	0.7	4		
					石刃		S34	I	8	25.7	4	
					石刃		P33	150	9.5	4		
					石刃		P34	177	2.3	4		
					銅片		P34	23	30.1	4		
					銅片		P34	40	54.3	4		
					銅片		P34	63	2.1	4		
					銅片		P34	78	20.1	4		
					銅片		P34	205	3.7	4		
					銅片		S34	99	2.5	4		
					銅片		S34	I	14	4.3	4	
					銅片		T34	I	7	21	4	
III-166	96	88	466	1363	総合資料	30						
					銅片		P33	51	3.8	4		
					銅片		Q33	677	1.2	4		
					銅片		R34	119	2.0	4		
					実頭器		S34	I	3	46.5	4	
					実頭器		T34	I	3	36.9	4	

標区	国保	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	測量番号	東面 E	西面 W	石質 Stonework	総合 No.
標区	国保	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	測量番号	東面 E	西面 W	石質 Stonework	総合 No.
					刮削	ク	L34	H	985	4.8	1		
					刮削	ク	L34	H	1014	2.5	1		
					石刃	ク	L34	H	1468	7.1	1		
					刮削	ク	L34	H	1471	21.2	1		
					刮削	ク	M34	H	388	19.7	1		
					刮削	ク	M34	H	394	18.4	1		
					刮削	ク	M34	H	736	2.4	1		
					石刃	ク	M34	H	400	28.1	1		
					石刃	ク	M34	H	699	1.0	1		
					刮削	ク	M34	H	456	4.4	1		
					刮削	ク	M34	H	734	11.6	1		
					石刃	ク	M34	H	737	19.9	1		
					石刃	ク	M35	I	13	8.4	1		
					刮削	ク	M35	I	61	17.2	1		
					刮削	ク	M35	I	432	47.7	1		
					刮削	ク	M35	I	565	1.0	1		
					刮削	ク	M35	I	781	183.2	1		
					縫合刮削	ク	M35	H	8	12.7	1		
					石刃	ク	N36	I	33	36.5	1		
					石刃	ク	N37	I	9	29.4	1		
— 97 131 420 1420					総合資料	33+歩			419.1	1	43		
					刮削	ク	L33	H	26	10.2	1		
					刮削	ク	M33	H	167	3.3	1		
					石刃	ク	L33	H	36	34.9	1		
					石刃	ク	L34	H	130	36.9	1		
					石刃	ク	L35	H	9	10.8	1		
					石刃	ク	M35	H	5	20.4	1		
					刮削	ク	L34	H	876	1.7	1		
					刮削	ク	L34	H	877	4.1	1		
					刮削	ク	L34	H	878	1.8	1		
					刮削	ク	L34	H	891	4.2	1		
					刮削	ク	L34	H	892	2.9	1		
					刮削	ク	L34	H	1129	3.9	1		
					刮削	ク	L34	H	1577	2.7	1		
					刮削	ク	L34	H	1317	4.1	1		
					刮削	ク	L34	H	1323	1.5	1		
					刮削	ク	M34	H	487	14.3	1		
					刮削	ク	L34	H	1575	5.1	1		
					刮削	ク	L34	H	1576	2.8	1		
					刮削	ク	L34	H	1578	2.4	1		
					刮削	ク	L34	H	1673	3.4	1		
					刮削	ク	P37		45	33.3	1		
					刮削	ク	L34	H	1828	1.5	1		
					刮削	ク	M34	H	594	2.2	1		
					刮削	ク	M33	H	88	3.4	1		
					刮削	ク	M33	H	108	5.3	1		
					刮削	ク	M33	H	109	13.1	1		
					刮削	ク	M34	H	89	30.7	1		
					刮削	ク	M34	H	91	17.5	1		
					刮削	ク	M34	H	96	10.2	1		
					刮削	ク	M34	H	93	20.7	1		
					刮削	ク	M34	H	250	9.9	1		
					刮削	ク	M34	H	647	6.8	1		
					刮削	ク	M34	H	867	5.0	1		
					刮削	ク	M34	H	868	2.4	1		
					刮削	ク	M34	H	869	3.2	1		
					刮削	ク	M34	H	870	2.2	1		
					刮削	ク	M34	H	871	5.5	1		
					刮削	ク	M34	H	872	7.6	1		
					刮削	ク	M34	H	873	91.4	1		
					刮削	ク	M34	H	874	3.0	1		
標区	国保	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	測量番号	東面 E	西面 W	石質 Stonework	総合 No.
標区	国保	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	測量番号	東面 E	西面 W	石質 Stonework	総合 No.
					刮削	ク	M34	H	875	1.1	1		
					刮削	ク	M34	H	876	3.8	1		
					刮削	ク	O37	I	10	7.8	1		
標区	国保	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	測量番号	東面 E	西面 W	石質 Stonework	総合 No.
標区	国保	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	測量番号	東面 E	西面 W	石質 Stonework	総合 No.
					刮削	ク	L34	H	49	24.0	1		
					刮削	ク	L34	H	50	4.9	1		
					刮削	ク	M34	H	440	2.6	1		
					刮削	ク	M34	H	906	5.7	1		
標区	国保	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	測量番号	東面 E	西面 W	石質 Stonework	総合 No.
標区	国保	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	測量番号	東面 E	西面 W	石質 Stonework	総合 No.
					刮削	ク	L34	H	102	6.1	1		
					刮削	ク	M34	H	895	1.9	1		
					刮削	ク	L34	H	136	8.3	1		
					刮削	ク	L34	H	137	7.3	1		
					刮削	ク	M34	H	120	10.7	1		
					刮削	ク	M34	H	962	6.2	1		
標区	国保	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	測量番号	東面 E	西面 W	石質 Stonework	総合 No.
標区	国保	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	測量番号	東面 E	西面 W	石質 Stonework	総合 No.
					刮削	ク	L34	H	195	24.0	1		
					刮削	ク	L34	H	203	5.3	1		
					刮削	ク	M34	H	85	9.3	1		
					刮削	ク	M34	H	894	0.6	1		
					刮削	ク	L34	H	204	1.5	1		
					刮削	ク	M34	H	176	8.0	1		
					刮削	ク	M34	H	205	4.1	1		
					刮削	ク	M34	H	1681	0.4	1		
					刮削	ク	L34	H	219	2.7	1		
					刮削	ク	M34	H	188	6.6	1		
					刮削	ク	L34	H	238	7.8	1		
					刮削	ク	L34	H	239	1.8	1		
					刮削	ク	L34	H	275	9.3	1		
					刮削	ク	L34	H	276	1.8	1		
					刮削	ク	M34	H	896	1.5	1		
					刮削	ク	M34	H	981	5.8	1		
標区	国保	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	測量番号	東面 E	西面 W	石質 Stonework	総合 No.
標区	国保	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	層位	測量番号	東面 E	西面 W	石質 Stonework	総合 No.
					刮削	ク	L34	H	241	1.9	1		
					刮削	ク	L34	H	242	1.7	1		
					刮削	ク	L34	H	1613	0.9	1		
					刮削	ク	L34	H	246	4.5	1		
					刮削	ク	L34	H	254	2.1	1		
					刮削	ク	L34	H	296	3.1	1		
					刮削	ク	L34	H	297	2.7	1		
					刮削	ク	L34	H	357	4.9	1		
					刮削	ク	L34	H	364	1.1	1		
					刮削	ク	L34	H	409	5.1	1		
					刮削	ク	L34	H	652	3.6	1		
					刮削	ク	L34	H	410	3.0	1		
					刮削	ク	L34	H	484	12.1	1		
					刮削	ク	L34	H	537	5.0	1		
					刮削	ク	L34	H	651	5.6	1		
					刮削	ク	L34	H	653	3.4	1		
					刮削	ク	M34	H	318	5.8	1		
					刮削	ク	M34	H	970	9.6	1		
					刮削	ク	L34	H	859	2.2	1		
					刮削	ク	L34	H	866	3.9	1		

査定区	国別	番号	古文書	総合	器種等	文様	出発地	原版	出典	書類番号	石質	総合
査定区	国別	番号	古文書	総合	器種等	文様	出発地	原版	出典	書類番号	石質	総合
					銅片	ク	L34	II	1596	2.2	1	
					銅片	ク	M34	II	892	1.0	1	
					銅片	ク	L34	II	1597	1.5	1	
					銅片	ク	L34	II	1598	0.7	1	
					銅片	ク	L34	II	1599	5.3	1	
					銅片	ク	L34	II	1600	2.2	1	
					銅片	ク	L34	II	1601	2.7	1	
					銅片	ク	L34	II	1602	1.1	1	
					銅片	ク	L34	II	1603	8.3	1	
					銅片	ク	L34	II	1604	5.3	1	
					銅片	ク	L34	II	1605	2.8	1	
					銅片	ク	L34	II	1607	4.0	1	
					銅片	ク	M34	II	902	1.4	1	
					銅片	ク	L34	II	1608	4.2	1	
					石刀	ク	L34	II	1609	6.3	1	
					銅片	ク	L34	II	1611	0.5	1	
					銅片	ク	L34	II	1612	0.7	1	
					銅片	ク	L34	II	1679	0.4	1	
					銅片	ク	L34	II	1680	3.1	1	
					銅片	ク	L34	II	1691	1.5	1	
					銅片	ク	L34	II	1696	1.6	1	
					銅片	ク	L34	II	1682	1.4	1	
					銅片	ク	M34	II	509	2.9	1	
					銅片	ク	L34	II	1685	1.6	1	
					銅片	ク	L35	II	53	9.0	1	
					銅片	ク	M35	II	680	9.9	1	
					銅片	ク	L35	II	54	2.6	1	
					銅片	ク	M34	II	15	35.8	1	
					銅片	ク	M34	II	119	33.8	1	
					銅片	ク	M34	II	171	8.0	1	
					銅片	ク	M34	II	189	8.7	1	
					銅片	ク	M34	II	963	1.0	1	
					銅片	ク	M34	II	16	62.5	1	
					銅片	ク	M34	II	17	27.2	1	
					銅片	ク	M34	II	964	0.4	1	
					銅片	ク	M34	II	965	0.9	1	
					銅片	ク	M34	II	18	20.8	1	
					銅片	ク	M34	II	432	2.7	1	
					銅片	ク	M34	II	64	29.6	1	
					銅片	ク	M34	II	128	3.9	1	
					銅片	ク	M34	II	65	15.1	1	
					銅片	ク	M34	II	177	5.4	1	
					銅片	ク	M34	II	279	1.4	1	
					銅片	ク	M34	II	413	1.6	1	
					銅片	ク	M34	II	126	9.7	1	
					銅片	ク	M34	II	178	3.0	1	
					銅片	ク	M34	II	179	4.1	1	
					銅片	ク	M34	II	187	9.0	1	
					銅片	ク	M34	II	190	2.1	1	
					銅片	ク	M34	II	215	2.4	1	
					石刀	ク	M34	II	216	30.1	1	
					銅片	ク	M34	II	287	3.8	1	
					銅片	ク	M34	II	371	5.5	1	
					銅片	ク	M34	II	405	2.1	1	
					銅片	ク	M34	II	406	1.5	1	
					銅片	ク	M34	II	515	4.4	1	
					銅片	ク	M34	II	891	4.8	1	
					銅片	ク	M34	II	893	7.5	1	
					銅片	ク	M34	II	897	1.0	1	
					銅片	ク	M34	II	998	2.8	1	
					銅片	ク	M34	II	899	0.5	1	
					銅片	ク	M34	II	900	4.3	1	
					銅片	ク	M34	II	901	1.2	1	
					銅片	ク	M34	II	903	1.6	1	
					銅片	ク	M34	II	904	1.3	1	
					銅片	ク	M34	II	905	2.8	1	
					銅片	ク	M34	II	906	2.9	1	
					銅片	ク	M34	II	909	0.8	1	
					銅片	ク	M34	II	961	4.0	1	
					銅片	ク	M35	II	45	4.3	1	
					銅片	ク	N36	I	109	0.5	1	
					銅片	ク	N37	I	1	2.3	1	
					銅片	ク	P27	I	4	0.2	1	
					銅片	ク	P27	I	4	1.3	1	
					銅片	ク	21-2		3991.6	1	105	
					銅片	ク	L34	II	69	6.6	1	
					銅片	ク	M34	II	59	19.8	1	
					鐵製銅片	ク	L34	II	114	162.4	1	
					銅片	ク	M34	II	88	44.4	1	
					銅片	ク	L34	II	226	3.7	1	
					銅片	ク	L34	II	755	1.8	1	
					銅片	ク	L34	II	1700	1.3	1	
					銅片	ク	M34	II	663	1.4	1	
					銅片	ク	L34	II	227	1.4	1	
					銅片	ク	L34	II	228	7.6	1	
					銅片	ク	M34	II	332	5.7	1	
					銅片	ク	L34	II	229	4.3	1	
					銅片	ク	L34	II	438	1.9	1	
					銅片	ク	M34	II	477	9.6	1	
					銅片	ク	M34	II	478	1.3	1	
					銅片	ク	L34	II	445	3.3	1	
					銅片	ク	L34	II	1709	0.5	1	
					銅片	ク	M34	II	341	2.4	1	
					銅片	ク	L34	II	767	0.3	1	
					銅片	ク	L34	II	773	6.4	1	
					銅片	ク	M34	II	330	6.4	1	
					銅片	ク	L34	II	1115	0.7	1	
					銅片	ク	L34	II	1116	3.6	1	
					銅片	ク	M34	II	238	4.4	1	
					銅片	ク	M34	II	240	5.3	1	
					銅片	ク	L34	II	1127	6.4	1	
					銅片	ク	L34	II	1128	6.7	1	
					銅片	ク	L34	II	1319	1.7	1	
					銅片	ク	L34	II	1320	3.2	1	
					銅片	ク	L34	II	1500	1.3	1	
					銅片	ク	L34	II	1657	8.5	1	
					銅片	ク	M34	II	962	3.5	1	
					銅片	ク	L34	II	1660	3.0	1	
					銅片	ク	L34	II	1602	5.5	1	
					銅片	ク	L34	II	1603	2.6	1	
					銅片	ク	L34	II	1658	0.7	1	
					銅片	ク	L34	II	1659	0.8	1	
					銅片	ク	L34	II	1705	2.7	1	
					銅片	ク	L34	II	1706	3.4	1	
					銅片	ク	M33	II	6	32.6	1	
					銅片	ク	L34	II	1707	3.2	1	

標区	国別	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	石器 Type	発掘区	層位	遺物 No.	量表 (g)	石質	総合 状況
					刮片	ク	L34	H	1710	2.3	1	
					刮片	ク	L35	H	7	42.0	1	
					刮片	ク	M35	H	3	72.8	1	
					刮片	ク	L35	H	13	662.7	1	
					刮片	ク	M33	H	24	13.4	1	
					刮片	ク	M33	H	25	22.1	1	
					刮片	ク	M34	H	963	13.5	1	
					刮片	ク	M33	H	50	3.2	1	
					刮片	ク	M33	H	51	1.6	1	
					刮片	ク	M33	H	82	8.5	1	
					刮片	ク	M33	H	86	11.5	1	
					刮片	ク	M33	H	107	5.8	1	
					刮片	ク	M34	H	781	5.3	1	
					刮片	ク	M33	H	166	13.2	1	
					刮片	ク	M34	H	42	31.7	1	
					石刃	ク	M34	H	197	16.1	1	
					石刃	ク	M34	H	198	5.8	1	
					石刃	ク	M34	H	984	1.0	1	
					刮片	ク	M34	H	211	9.9	1	
					刮片	ク	M34	H	212	7.4	1	
					刮片	ク	M34	H	314	4.9	1	
					刮片	ク	M34	H	234	2.5	1	
					刮片	ク	M34	H	235	8.0	1	
					刮片	ク	M34	H	239	4.2	1	
					刮片	ク	M34	H	342	12.4	1	
					刮片	ク	M34	H	343	6.7	1	
					刮片	ク	M34	H	520	4.9	1	
					刮片	ク	M34	H	780	0.6	1	
					刮片	ク	M34	H	782	2.6	1	
					刮片	ク	M34	H	283	2.0	1	
					刮片	ク	M34	H	784	7.7	1	
					刮片	ク	M34	H	987	1.2	1	
					刮片	ク	M34	H	961	3.0	1	
					刮片	ク	M35	I	41	5.9	1	
					細長刮片	ク	M35	I	66	42.0	1	
					細長刮片	ク	M35	I	530	26.2	1	
					石刃	ク	M35	I	117	32.4	1	
					石刃	ク	M35	I	48	5.9	1	
					石刃	ク	O44	I	12	125.3	1	
					刮片	ク	M35	I	133	2.3	1	
					刮片	ク	M35	I	181	6.4	1	
					刮片	ク	M35	I	215	18.9	1	
					刮片	ク	M35	I	62	1.4	1	
					刮片	ク	M35	I	344	3.3	1	
					刮片	ク	M35	I	516	2.5	1	
					刮片	ク	M35	I	522	40.7	1	
					刮片	ク	M35	I	567	1.8	1	
					刮片	ク	M35	I	872	2.3	1	
					刮片	ク	M35	I	795	2.2	1	
					刮片	ク	M35	I	924	1.4	1	
					刮片	ク	P32	I	2	12.3	1	
					刮片	ク	M35	I	544	12.2	1	
					刮片	ク	M35	I	759	4.2	1	
					刮片	ク	M35	I	912	10.3	1	
					刮片	ク	M35	I	933	4.6	1	
					刮片	ク	M35	I	47	1.7	1	
					刮片	ク	M35	I	50	3.8	1	
					刮片	ク	N36	I	4	38.4	1	

標区	国別	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	石器 Type	発掘区	層位	遺物 No.	量表 (g)	石質	総合 状況
					刮片	ク	N36	I	6	3.3	1	
					刮片	ク	O37	I	8	76.6	1	
					刮片	ク	M34	II	4	307.9	1	
-	99	137	99	139	研磨器	ミル				366.4	1	
					石刀	ク	M35	II	31	60.5	1	

D3a区 尖頭器・両面調整石器製作資料

標区	国別	番号	出目 No.	総合 No.	器種等	石器 Type	発掘区	層位	遺物 No.	量表 (g)	石質	総合 状況
					刮片	ク	35	M43	5	16.1	4	
					刮片	ク	35	M43	4	58.1	4	
					研磨刮片	ミル	35	M43	18	4.7	4	
					刮片	ク	35	M43	22	4.9	4	
					刮片	ク	35	M43	381	7.1	4	
					刮片	ク	35	M43	433	6.4	4	
					刮片	ク	35	M43	30	1.2	4	
					刮片	ク	35	M43	40	36.4	4	
					刮片	ク	35	M43	42	0.9	4	
					刮片	ク	35	M43	446	1.1	4	
					刮片	ク	35	M43	67	4.8	4	
					刮片	ク	35	M43	148	1.0	4	
					刮片	ク	35	M43	81	2.4	4	
					刮片	ク	35	M43	94	3.2	4	
					刮片	ク	35	N43	90	1.9	4	
					刮片	ク	35	N43	441	1.4	4	
					刮片	ク	35	M43	105	4.8	4	
					刮片	ク	35	M43	169	27.5	4	
					刮片	ク	35	M43	1	28	0.4	
					刮片	ク	35	M43	142	1.7	4	
					刮片	ク	35	M43	148	0.5	4	
					刮片	ク	35	M43	161	46.6	4	
					刮片	ク	35	N43	325	0.9	4	
					刮片	ク	35	N43	1	11	9.3	
					刮片	ク	35	M43	178	14.0	4	
					刮片	ク	35	M43	182	2.2	4	
					刮片	ク	35	M43	426	1.4	4	
					刮片	ク	35	M43	187	13.7	4	
					刮片	ク	35	M43	192	0.7	4	
					刮片	ク	35	M43	222	1.5	4	
					刮片	ク	35	M43	199	1.7	4	
					刮片	ク	35	M43	240	1.3	4	
					刮片	ク	35	M43	316	10.6	4	
					刮片	ク	35	M43	361	3.7	4	
					刮片	ク	35	M43	246	17.5	4	
					刮片	ク	35	M43	247	2.9	4	
					刮片	ク	35	M43	250	5.6	4	
					刮片	ク	35	M43	269	6.8	4	
					刮片	ク	35	M43	1	12	2.8	
					刮片	ク	35	M43	271	0.9	4	
					刮片	ク	35	N43	13	3.0	4	
					刮片	ク	35	M43	286	4.2	4	
					刮片	ク	35	M43	293	27.3	4	
					刮片	ク	35	M43	304	12.8	4	
					刮片	ク	35	M43	306	0.7	4	
					刮片	ク	35	N43	447	2.7	4	
					刮片	ク	35	N43	317	3.8	4	
					刮片	ク	35	M43	319	5.5	4	
					刮片	ク	35	M43	361	3.8	4	
					刮片	ク	35	N43	400	0.4	4	
					刮片	ク	35	M43	334	1.2	4	

揭載遺物等一覽

旧白獐5遺跡

標識	回復	番号	被覆種	被覆率	平均	標準差	右側	被覆
			表面	厚さ	密度	範囲	範囲	範圍
			洞片	35	M43	172	15.4	4
				35	M43	346	0.5	4
				35	N43	105	12.1	4
				35	N43	333	4.3	4
			洞片	35	M43	191	15.8	4
				35	N43	71	14.0	4
			洞片	35	M43	206	5.1	4
				35	N44	1	21	17.4
				35	C44	139	2.5	4
			洞片	35	M43	207	11.3	4
				35	M43	B	55	0.3
			洞片	35	M43	218	1.1	4
			洞片	35	M43	228	34.1	4
				35	M43	416	1.9	4
				35	N43	127	0.6	4
				35	N43	196	0.9	4
			洞片	35	M43	237	15.2	4
				35	M43	504	20.5	4
				37	M45	29	34.9	4
			洞片	35	M43	239	8.6	4
				35	N43	43	0.9	4
			洞片	35	M43	270	3.3	4
				35	N44	I	35	2.1
				35	O43	15	2.9	4
			洞片	35	M43	276	6.6	4
				35	N44	I	55	0.8
			洞片	35	M43	278	15.2	4
				35	N43	262	0.8	4
			洞片	35	M43	290	2.7	4
				35	N44	I	15	6.0
			洞片	35	M43	297	0.7	4
				35	N43	101	6.5	4
			洞片	35	M43	299	0.7	4
			洞片	35	M43	306	0.6	4
				35	M43	308	1.0	4
				35	M43	B	20	0.6
				35	M43	B	22	0.6
				35	N43	309	0.7	4
			洞片	35	M43	314	8.6	4
			洞片	35	M43	332	0.9	4
				35	M43	333	1.1	4
				35	M43	417	3.0	4
				35	N43	317	2.0	4
				N43	I	19	1.2	4
				N43	I	37	5.3	4
			洞片	35	M43	330	6.4	4
				35	C44	115	0.9	4
			洞片	35	M43	341	1.2	4
			洞片	35	M43	342	1.4	4
				35	M43	422	3.1	4
				35	N43	229	2.6	4
				35	N43	231	5.1	4
			洞片	35	M43	379	0.8	4
				35	M43	393	4.2	4
			洞片	35	M43	393	1.2	4
				35	M43	405	5.1	4
				35	M43	425	0.7	4
			洞片	35	M43	429	0.5	4
				35	N43	396	1.9	4
				35	N43	431	58.5	4
			洞片	35	M43	434	0.7	4
				35	M43	439	0.5	4
			洞片	35	M43	440	0.5	4
				35	N43	318	0.9	4
			洞片	35	N43	344	8.7	4
				35	N43	354	1.5	4

桝区	国別	番号	古名	総合 No.	器種等	文様 「Group」	測量区	部位	遺物号	量差 (g)	石質	総合 No.
					銅片	35	N43	363	2.6	4		
							N44	I	20	2.6	4	
							N44	I	22	5.9	4	
							N44	I	34	2.0	4	
					銅片	35	N43	372	0.8	4		
							N43	I	15	25.3	4	
					銅片	35	N43	382	4.2	4		
							N43	I	32	10.7	4	
					銅片	35	O43	19	0.4	4		
							N43	I	414	1.9	4	
					銅片	35	N43	449	1.4	4		
							N43	I	457	1.1	4	
					銅片	35	N43	10	4.0	4		
							N43	I	14	2.6	4	
					銅片	35	N43	21	6.5	4		
							N43	I	23	2.4	4	
					銅片	35	N43	24	1.2	4		
							N44	I	50	2.5	4	
					銅片	35	N44	1	5.0	4		
							N44	I	45	0.9	4	
					銅片	35	O44	25	2.5	4		
							O44	I	27	2.1	4	
					銅片	35	O44	28	1.2	4		
							O44	I	31	3.4	4	
					銅片	35	O44	34	3.6	4		
							O44	I	85	26.6	4	
					銅片	35	O44	147	0.0	4		
							O44	I	157	11.5	4	
					銅片	35	P44	I	2	28.7	4	
							P44	I	28	2.1	4	
■ 133 139 170 300 2181 総合資料					35				938.4	4	343	
					銅片	35	M43	15	6.5	4		
							N43	347	7.4	4		
							N44	2	1.2	4		
							M43	20	2.1	4		
					銅片	35	M43	419	1.7	4		
							N43	212	1.5	4		
					銅片	35	M43	21	1.0	4		
							M43	484	1.2	4		
					銅片	35	M43	25	4.7	4		
							M43	28	4.7	4		
					銅片	35	M43	124	4.8	4		
							O44	53	1.2	4		
					銅片	35	M43	33	4.6	4		
							M43	68	10.0	4		
					銅片	35	M43	117	4.4	4		
							M43	369	3.8	4		
					銅片	35	M43	400	8.3	4		
							M43	421	4.9	4		
					銅片	35	N43	336	1.1	4		
							M43	26	5.5	4		
					銅片	35	M43	41	3.5	4		
							M43	258	1.4	4		
							M43	259	1.5	4		
							M43	431	3.1	4		
					銅片	35	M43	43	2.0	4		
							N43	I	9	5.1	4	
					銅片	35	M43	49	3.9	4		
							M43	324	13.5	4		
					銅片	35	N43	233	1.0	4		
							M43	355	22.0	4		
					銅片	35	M43	60	4.5	4		
							M43	92	20.3	4		
							N43	I	7	1.6	4	
							N43	95	4.9	4		
					銅片	35	M43	61	6.2	4		
							M43	162	2.9	4		
							M43	16	3.9	4		
							M43	64	3.7	4		
					銅片	35	M43	496	51.6	4		
							M43	41	2.6	4		
							M43	65	5.0	4		
							M43	252	1.0	4		
					銅片	35	N43	210	14.4	4		
							N43	439	9.1	4		
							N43	460	11.0	4		
							N43	I	39	1.2	4	
					銅片	35	M43	66	0.9	4		
							M43	72	5.1	4		
					銅片	35	M43	83	1.5	4		
							M43	I	44	1.0	4	
					銅片	35	M43	194	0.4	4		
							M43	85	2.0	4		
					銅片	35	M43	203	4.7	4		
							M43	309	1.4	4		
					銅片	35	M43	106	4.3	4		
							M43	170	37.1	4		
					銅片	35	N43	92	6.0	4		
							N43	339	1.6	4		
					銅片	35	M43	171	0.7	4		
							M43	196	0.3	4		
					銅片	35	M43	210	6.1	4		
							M43	211	0.9	4		
					銅片	35	N43	137	6.9	4		
							N43	263	43.7	4		
					銅片	35	N43	211	1.5	4		
							N43	270	3.6	4		
					銅片	35	M43	212	2.4	4		
							M43	220	4.1	4		
					銅片	35	M43	223	28.9	4		
							M43	263	1.6	4		
					銅片	35	N43	106	5.1	4		
							N43	147	3.8	4		
					銅片	35	N43	343	1.9	4		
							M43	254	4.4	4		
					銅片	35	N43	I	18	5.3	4	
							N43	I	31	2.0	4	
					銅片	35	M43	I	5	11.0	4	
							M43	277	1.5	4		
					銅片	35	M43	279	4.3	4		
							M43	281	1.4	4		
					銅片	35	M43	380	16.2	4		
							N43	294	4.			

標識	固體	參數	規範	使用 次數 N _{use}	器皿等	量程 mg/mg	測量值		單位	量程 mg/mg	量程 mg/mg	右置	左置
							總重	淨重					
				35	M43	471	1.5	4					
			測片	35	M43	313	4.0	4					
			測片	35	M43	323	5.0	4					
			測片	35	M43	I	38	1.6	4				
			測片	35	M43	347	1.9	4					
			測片	35	M43	348	1.2	4					
			測片	35	M43	357	1.5	4					
			測片	35	M43	490	25.2	4					
			測片	35	M43	363	1.5	4					
			測片	35	M43	408	4.2	4					
				35	N43	961	1.9	4					
					N43	I	36	17.1	4				
					O43	I	3	9.0	4				
			測片	35	M43	420	1.4	4					
			測片	35	M43	437	3.4	4					
				35	M43	503	11.6	4					
			測片	35	M43	469	2.5	4					
				35	N43	79	0.9	4					
				35	N43	220	2.3	4					
			測片	35	M43	481	18.0	4					
			測片	35	M43	488	2.5	4					
				35	M44	I	8	1.5	4				
				35	N43	74	14.8	4					
			測片	35	M43	492	7.6	4					
			測片	35	M43	505	1.3	4					
				35	N43	35	1.8	4					
			測片		M43	I	19	2.2	4				
					35	N43	87	1.6	4				
					35	N43	190	0.9	4				
			測片		M43	I	29	1.6	4				
			測片		M44	I	3	33.5	4				
					M44	I	4	30.8	4				
					M44	I	12	1.3	4				
				35	P44	29	26.7	4					
			測片	35	N43	16	17.1	4					
				35	N43	157	3.5	4					
			測片	35	N43	23	1.4	4					
			測片	35	N43	126	1.0	4					
				35	N44	I	52	5.1	4				
			測片	35	N43	130	4.4	4					
				35	N43	394	3.2	4					
			測片	35	N43	134	0.6	4					
			測片	35	N43	151	23.8	4					
			測片	35	N43	165	2.3	4					
			測片	35	N43	173	13.0	4					
				35	N43	193	4.7	4					
			測片	35	N43	204	1.4	4					
			測片	35	N43	287	0.6	4					
			測片	35	N43	357	3.4	4					
			測片	35	N43	444	3.2	4					
			測片	35	N44	I	10	16.5	4				
			測片	35	O44	I	24	6.8	4				
			測片	35	O44	52	2.6	4					
			測片	35	O44	64	2.0	4					
			測片	35	O44	I	10	4.2	4				
				35	Q44	21	39.6	4					
III-219	120	135	167	2239	綜合資料	35				102.8	1	0	
III-219	120	136			魚角形石器	142	I	3	40.3	1			
					測片	35	M43	189	11.5	1			
					測片	35	N43	34	4.7	1			
					測片	35	N43	237	32.2	1			

桜井	国際	番号	樹高 m	根幅 m	根被 %	根被等	本数 株/ha	発育段	原木 根被等	直径 cm	高さ cm	石質 率	根被 位置
						側片	35	N43	293	1.4	1		
						側片	35	N43	379	1.5	1		
						側片	35	N43	380	3.7	1		
						側片	35	N43	420	2.4	1		
						側片	35	N44	1	51	5.1	1	
■-205	120	137	515	22.42		総合根被	35			120.2	1	13	
						側片	35	M42	2	30.7	1		
						側片	35	N42	4	24.3	1		
						側片	35	M43	23	23.2	1		
						側片	35	N43	1	2.4	1		
						側片	35	N43	21	7.1	1		
						側片	35	N43	62	1.6	1		
						側片	35	O44	1	16.8	1		
						側片	35	N43	112	1.2	1		
						側片	35	N43	145	4.3	1		
						側片	35	N43	235	1.6	1		
						側片	35	O43	11	5.6	1		
						側片	35	O44	55	1.1	1		
						側片	35	O44	148	3.3	1		
■-206	120	138	546	22.81		総合根被	35			82.8	4	4	
						側片	35	N43	63	9.6	4		
■-187	100	6				舟形根被器	35	N43	66	25.3	4		
						側片	35	O44	115	23.2	4		
						側片	35	O44	1	15.	5.7	4	

D3a区 尖頭器:兩面調整石器製作資料(瓦直規範)

D385 天然資源開拓部会員登録用紙(会員登録用)									
固有番号	会員登録番号	会員登録年月日	会員登録会員登録年月日						
-	120 272	045 2200							
-	120 273		舟底石器層	35	M43	217	9.4	4	
					N44	1	3	16.1	4
			銅片	35	N42	13	3.6	4	
			銅片	35	N43	301	0.7	4	
			銅片	35	N43	1	38	4.1	4
-	120 274	500 2240		総合資料	35				
				銅片	35	N43	114	10.9	1
				舟底石器層	35	N44	42	72.5	1
-	120 276		石核	35	N44	45	132.6	1	

D3e区 石刃技术资料

揭載遺物等一覽

辨識	種別	番号	名前	部品	規格	寸法	量	重量	本質	販売品
					Q43	I 10	12.6	1		
					Q43	I 11	2.5	1		
	測片				P43	I 9	21.7	1		
	測片				P43	I 15	1.3	1		
	測片				P43	I 22	0.9	1		
	測片				R42	I 25	2.7	1		
	測片				P44	I 7	7.8	1		
	測片				Q42	I 7	1.2	1		
	測片	36			Q42		16	5.2	1	
	測片	36			Q42		94	1.6	1	
	測片	36			Q42		24	8.3	1	
	測片	36			Q42		105	5.6	1	
	測片	36			Q42		125	19.5	1	
	測片	36			Q42		197	2.6	1	
	測片	36			Q43		224	5.8	1	
	測片				Q43	I 6	3.7	1		
	測片				Q43	I 7	2.5	1		
	測片				Q43	I 8	7.6	1		
	測片				Q43	I 9	2.3	1		
	測片				Q43	I 15	39.4	1		
	石刀	36			R42		122	6.2	1	
	測片	36			R42		125	4.5	1	
	測片	36			R42	I 2	16.5	1		
	測片	36			R42		173	0.5	1	
	測片	36			R42		267	35.3	1	
	測片	36			R42		304	2.5	1	
	測片	36			R43		155	1.5	1	
	測片				R43	I 9	26.1	1		
	測片				R43	I 10	6.3	1		
	測片				R43	I 11	2.6	1		
	測片	39			S44		7	6.6	1	
III-224	(1)	(14)	(518)	2233	混合資料	35		427.5	1	31
III-187	100	7			舟底形石器	L42	I 2	24.6	1	
					測片	M42		1	1.5	1
					測片	M43		243	6.7	1
					測片	M43		376	77.4	1
					測片	M43		460	5.4	1
					測片	N43		3	6.7	1
					測片	N43		5	0.9	1
					測片	N43		14	4.4	1
					測片	N43		19	1.1	1
					測片	N43		20	3.3	1
					測片	N43		28	0.7	1
					測片	N43		46	2.3	1
					測片	N43		51	68.3	1
					測片	N43		102	2.3	1
					測片	N43		103	2.2	1
					測片	N43		389	2.4	1
					測片	N43		109	1.4	1
					測片	N43		236	1.8	1
					測片	N43		265	1.6	1
					測片	N43		276	1.5	1
					測片	N43		321	12.4	1
					測片	N43		326	1.9	1
					測片	N43		402	3.8	1
					測片	N43		356	2.7	1
					測片	N43		409	3.0	1
					測片	N43		423	0.7	1
					測片	N43	I 1	94.9	1	
					測片	N43	I 2	0.6	1	
					測片	N43	H 3	1.3	1	

標識 番号	規格 番号	機種 No.	部機種 名	部機種 番号	発送地 区	在庫 量	部機種 番号	発送 地	右翼 部品	部品 番号
III-202	111	95	石刀	35	O43	5	97.8	1		
			銅片	35	O44	5	26.7	1		
III-206	122	144	E33	2153	総合資材		1050.5	2	3	90
			銅片	35	M43	69	4.3	4		
				35	M43	69	4.0	4		
				35	M43	76	110.6	3		
				35	M43	82	2.7	3		
				35	M43	224	1.4	4		
				35	M43	424	11.8	4		
				35	N43	308	3.2	3		
			石刃	35	M43	32	4.8	3		
				35	M43	111	6.1	3		
			銅片	35	M43	55	13.7	3		
				II鋼	I	48	30.1	3		
			銅片	35	M43	57	12.7	4		
			銅片	35	M43	99	1.4	3		
				35	N43	304	3.6	3		
III-191	102	98	石刃	35	M43	113	7.0	3		
				35	N43	6	6.3	3		
			銅片	35	M43	119	1.5	3		
				35	M43	430	3.9	3		
				35	M43	596	7.1	4		
III-191	103	42	石刃	35	M43	134	1.7	3		
				35	M43	289	17.2	4		
			銅片	35	N43	290	10.9	3		
			銅片	35	M43	136	2.3	3		
				35	N43	125	1.6	3		
			銅片	35	M43	155	8.8	3		
			銅片	35	M43	167	7.4	4		
			石刃	35	M43	183	7.6	3		
				35	M43	190	5.9	3		
			銅片	35	M43	230	1.0	3		
			銅片	35	M43	232	4.1	3		
				35	M43	360	33.4	3		
				35	M43	474	3.1	4		
III-191	103	60	石刃	35	M43	311	3.0	4		
				35	M44	2	4.9	4		
			石刃	35	M43	312	6.9	3		
			銅片	35	M43	315	14.9	3		
			銅片	35	M43	256	6.1	3		
			銅片	35	M43	308	7.1	3		
			石刃	35	M43	378	2.3	3		
				35	M43	445	3.1	3		
				36	R43	31	1.0	3		
			銅片	35	M43	432	2.0	4		
			銅片	35	M43	465	4.2	3		
			銅片	35	M43	476	7.9	4		
			銅片	35	M43	493	0.7	3		
			銅片	M43	I	5	9.5	3		
			石刃	M43	I	6	5.4	3		
				35	N43	358	6.9	4		
			銅片	M43	I	8	9.4	4		
			銅片	35	N43	11	3.5	3		
				35	N43	295	1.1	3		
			銅片	35	N43	22	2.2	3		
				35	N43	7	2.9	3		
			銅片	35	N43	136	0.9	4		
			銅片	35	N43	164	5.4	3		
			銅片	35	N43	180	7.4	3		
			石刃	35	N43	277	1.6	4		
				35	N43	397	1.0	4		

旧白滝5遺跡

標区	国保	番号	出前	総合	器種等	文様	形状	断面	部位	量目	重さ	石質	総合測定	
III-191	103	44			刮片		35	N43	353	4.0	3			
					石刃		35	N43	392	25.2	4			
					刮片		Q44	I	6	10.5	3			
					刮片		N43	I	43	2.1	3			
					刮片		35	N44	30	18.3	3			
					刮片		N44	I	9	18.6	4			
					刮片		N44	I	47	6.3	3			
					刮片		35	O44	151	4.2	3			
					刮片		36	P42	57	2.2	3			
					刮片		36	P42	98	1.5	3			
					刮片		36	P43	23	4.3	3			
					刮片		36	P43	50	15.2	3			
					刮片		36	P43	53	7.7	4			
					刮片		36	P43	78	2.9	3			
III-227	123	148			石核		36	P43	101	179.1	3			
					刮片		P43	I	17	6.4	3			
					刮片		35	P44	45	113.7	3			
					刮片		36	Q42	23	3.5	4			
					刮片		36	Q42	172	8.1	3			
					刮片		36	Q42	209	9.0	3			
					刮片		36	Q42	237	4.5	3			
					刮片		36	Q42	312	98.2	4			
					刮片		36	Q42	375	14.0	4			
					刮片		Q42	I	25	2.0	3			
					刮片		36	Q43	36	1.8	3			
					刮片		36	R42	112	1.8	3			
					刮片		36	R42	113	3.3	4			
					刮片		36	R42	143	5.5	3			
					刮片		36	R43	93	1.7	3			
					刮片		R43	I	43	13.6	3			
					刮片		39	S43	34	2.2	3			
					刮片		S43	I	7	2.4	3			
III-228	123	149	537	2175	総合資料	35+36				487.9	3-4	27		
					刮片		35	M43	73	9.5	4			
					刮片		35	M43	74	4.1	4			
					刮片		M43	I	9	17.8	4			
					刮片		35	M43	266	2.1	4			
					刮片		35	M43	345	21.2	4			
					刮片		35	O44	97	6.1	4			
					刮片		M43	I	17	3.8	3			
					刮片		M43	I	18	5.9	3			
					刮片		35	N42	5	8.9	4			
					刮片		36	P42	67	5.6	4			
					刮片		36	P42	122	50.0	4			
					刮片		36	P43	96	7.3	4			
					刮片		M43	I	31	6.5	4			
					刮片		36	P43	88	5.3	4			
					刮片		36	Q42	83	4.1	4			
					刮片		36	P43	115	3.7	4			
					刮片		36	P43	130	1.6	4			
					刮片		36	P43	142	2.4	4			
					刮片		R44	I	2	3.3	4			
					刮片		Q44	I	7	6.1	4			
					刮片		36	R43	96	1.0	3			
					刮片		R43	I	48	4.1	4			
					刮片		R43	I	49	1.8	4			
III-229	123	150			石刀核		R43	I	2	261.3	4			
					刮片		R43	I	16	4.7	4			
					刮片		R44	I	3	6.3	4			
					刮片		R43	I	32	3.1	4			
III-230	124	151	329	2160	総合資料	35+36				1508.0	4-2-4	301		
					刮片									
III-231	125	152	333	2160	総合資料	36							788.6	1-11
					刮片		36	O42	4	16.5	1			

埋蔵区	埋蔵年	番号	出土地名	総合	器種等	文様	形状	部位	遺物番号	量差	石質	総合
					刮片		36	P42	5	3.4	1	
III-263	111	99			石刃核		36	P42	62	420.0	1	
					刮片		36	P42	31	6.7	1	
					細長刮片			P42	1	1	43.7	1
					刮片		36	P42	1	2	5.1	1
					石刃		36	P43	31	36.9	1	
					刮片		36	P42	68	6.1	1	
III-194	105	67			石刃		36	P43	26	21.2	1	
					石刃		36	R43	1	5	55.8	1
					刮片		36	P43	85	45.0	1	
					石刃		36	P43	108	1.2	1	
					刮片		36	P43	111	14.8	1	
					刮片		36	Q42	21	1.7	1	
					刮片		36	Q42	102	93.9	1	
III-232	123	154			石刃		36	Q42	205	4.6	1	
					石刃		36	Q44	1	4	4.7	1
					刮片		36	R42	25	5.7	1	
III-232	125	156	521	2256	総合資料	35+36			462.8	1	30	
					細長刮片		35	N43	377	28.3	1	
					細長刮片		35	N43	462	21.7	1	
					細長刮片		35	O43	1	23.8	1	
					細長刮片		36	P43	59	9.2	1	
					細長刮片		36	P43	61	3.7	1	
III-233	125	156			石刃		36	P42	66	11.8	1	
					石刃		36	Q42	1	2	4.2	1
					刮片		36	H44	112	16.1	1	
					刮片		36	P43	49	5.7	1	
					刮片		36	P43	72	3.9	1	
					刮片		36	P43	99	217.3	1	
					刮片		36	Q42	3	16.3	1	
					刮片		36	P43	47	3.9	1	
					石刃		36	P43	105	38.5	1	
					石刃		36	P43	129	16.6	1	
					石刃		36	Q42	126	3.9	1	
					石刃		36	H43	1	4	7.5	1
					石刃		36	P43	131	9.1	1	
III-192	103	47			石刃		36	P43	1	1	31.5	1
					刮片		36	Q43	135	24.3	1	
					刮片		36	P43	1	5	6.5	1
					刮片		36	Q42	196	98.2	1	
					刮片		36	Q42	200	10.4	1	
					刮片		37	Q42	1	1	4.0	1
					石刃		36	Q43	7	5.9	1	
					石刃		36	R42	1	1	9.0	1
					刮片		37	Q43	1	2	6.0	1
III-233	125	157	512	2244	総合資料	37+46+O2a+b			461.8	1	22	
					石刃		37	J45	1	9.2	1	
III-192	104	50			石刃		37	L45	20	19.8	1	
					刮片		37	L45	46	8.1	1	
					石刃		37	L45	197	4.1	1	
					刮片		37	L45	51	14.5	1	
					刮片		37	L45	99	44.0	1	
					刮片		37	L45	176	20.5	1	
					刮片		37	L45	138	4.1	1	
					刮片		37	L46	34	7.6	1	
					刮片		37	L45	194	5.5	1	
					石刃		40	L46	83	2.8	1	
III-200	112	106			石刃核		37	L46	104	141.6	1	

標区	国別	番号	出荷年	総合 No.	器種等	文様 Design	形状 Form	断面 Section	厚さ Thickness	重さ Weight (g)	石質 Material	総合 No.	
						37	O47		167	20.9	3		
						37	O47		229	5.4	3		
III-137	100	8			石刀	145	I	1	95.2	4			
					石刀	37	L46		4	62.2	4		
					石刀	37	P47		38	59.6	3		
					石刀	37	L46		14	20.8	4		
					石刀	37	L46		58	8.7	3		
					石刀	37	N46		123	28.8	3		
					銅片	37	L46		105	232.2	4		
					銅片	37	M46		319	75.2	5		
					銅片	37	N47		72	25.3	3		
					銅片	37	L46		198	3.3	4		
					石刀	37	L46		112	10.9	3		
					石刀	37	N47		32	11.7	3		
					石刀	37	L46		125	6.2	3		
					銅片	37	L46	I	12	7.9	3		
					銅片	37	N46		227	20.7	3		
					銅片	37	Q47		62	6.9	3		
					銅片	37	M46	I	2	196.4	3		
					銅片	37	M46		16	3.8	4		
					銅片	37	M46		175	6.3	4		
					銅片	37	O46		124	27.0	3		
					石刀	37	M46		27	35.3	4		
					石刀	37	M46		61	32.9	4		
					石刀	37	M46		47	38.2	4		
					銅片	37	M46		82	4.1	4		
					石刀	37	M46		108	14.4	5		
III-180	101	18			石刀	37	M46		110	175.1	4		
					銅片	37	P47	I	2	27.6	5		
					石刀	37	M46		141	5.6	5		
					石刀	37	M46		183	5.1	5		
					石刀	37	M46		170	35.6	4		
					石刀	37	M46		202	8.3	4		
					石刀	37	N46		131	5.2	3		
					石刀	37	P46		22	49.5	3		
					銅片	37	P47		218	3.1	3		
					銅片	37	M46		204	82.2	5		
					銅片	37	M46		206	7.9	5		
					銅片	37	O46		155	34.8	3		
					彫長銅片	37	M46		226	42.7	5		
					石刀	37	M46		231	62.5	4		
					銅片	37	M46		270	4.3	3		
					銅片	37	M46		307	4.0	4		
					石刀	37	M46		317	55.3	5		
					石刀	37	N46		127	20.7	5		
					石刀	37	N46		250	11.6	5		
					石刀	37	M46		326	7.3	5		
					銅片	37	M46		362	34.5	3		
					石刀	37	M46	I	32	17.2	5		
					銅片	37	O46	I	18	5.8	3		
III-239	128	160			石刀	37	N45	I	2	193.7	3		
					石刀	37	N46		115	2.4	3		
					石刀	37	O46		26	11.2	5		
					石刀	37	O47		47	39.2	3		
					石刀	37	P47		22	314.4	3		
					銅片	37	N46		30	10.4	5		
					銅片	37	N46		72	5.9	3		
					銅片	37	N46		139	108.3	3		
					銅片	37	O46		183	6.0	5		
					銅片	37	P47		168	3.8	5		
					銅片	37	P47		185	4.3	3		
III-244	129	166			銅片	37	N46		44	5.4	5		
					銅片	37	N46		51	63.0	3		
III-242	130	163			銅片	37	N46	I	13	40.5	3		
					銅片	37	N46		55	15.8	3		
					銅片	37	N46		57	73.3	5		
					銅片	37	N47		149	35.0	3		
					銅片	37	N47		2	5.9	3		
					銅片	37	N47		5	75.7	3		
					銅片	37	N46		84	400.4	3		
					銅片	37	N46		92	11.9	3		
					銅片	37	N47		3	13.0	3		
					石刀	37	N46		125	5.9	3		
					銅片	37	N46		147	4.9	3		
					銅片	37	N46		155	7.7	3		
					銅片	37	N46		158	10.3	5		
					銅片	37	N46		167	44.7	3		
					石刀	37	N46		224	14.3	3		
					銅片	37	N46		243	5.5	3		
					銅片	37	N46		297	62.6	3		
III-243	130	165			石刀	37	N46	I	11	12.2	5		
					銅片	37	N46	I	14	68.8	5		
					銅片	37	H47		20	11.8	5		
					銅片	37	N46	I	15	89.9	3		
					銅片	37	N46	I	21	7.7	3		
					石刀	37	N46		1	22	6.0	3	
					銅片	37	H47		9	8.5	3		
					銅片	37	N47		62	0.9	3		
					銅片	37	N47	II	4	1.0	3		
					銅片	37	N47	I	33	0.9	4		
					銅片	37	O46		33	14.2	5		
					銅片	37	O46		97	4.4	3		
					銅片	37	P47		32	3.6	4		
					石刀	37	O46		176	1.7	3		
					銅片	37	O46		185	25.4	5		
					銅片	37	O46	I	20	4.9	5		
					銅片	37	O47		68	119.5	3		
					石刀	37	P47		89	2.5	3		
					銅片	37	P46		58	83.7	3		
					銅片	37	P47		23	20.5	3		
					石刀	37	P47		29	5.8	3		
					銅片	37	P47		51	3.6	3		
					石刀	37	P47		74	41.1	5		
					銅片	37	P47		83	3.7	3		
III-203	112	101			石刀	37	P47		143	1.3	3		
					銅片	37	P47		178	396.8	3		
					銅片	37	P47	I	11	71.6	3		
					銅片	37	P47	I	22	2.5	3		
					銅片	40	P48		392	237.7	5		
					銅片	40	P48		731	21.4	3		
					銅片	37	H47		112	15.1	3		
III-244	129	166	III-245	130	167	銅合資料	37+40			209.1	1-2	8	
					銅片	37	1.46		32	49.0	3		
					石刀	37	1.46		70	7.6	1		
					銅片	37	1.46		100	3.4	1		
					石刀	37	1.46		150	24.8	3		
III-243	129	166	III-245	130	167	銅合資料	37+40			194.2	3		
					石刀	37	1.46		298	194.2	3		
					銅片	37	1.46		211	21.1	3		
III-245	131	169	III-246	130	2179	銅合資料	36			1026.3	5	44	
					銅片	36	1.42		2	6.7	5		
					銅片	36	1.42		45	1.1	5		

埋蔵	国別	番号	出所	総合	器種等	文様	形態区	部位	量目	重量	石質	備考
									(g)			
					刮片		P42	I	4	0.9	5	
					刮片		P43	I	12	4.5	5	
III-246	131	169			石刃	36	Q42		3	18.0	5	
						36	Q42		69	5.9	5	
						36	Q42		109	1.6	5	
					石刃	36	Q42		7	8.5	5	
						36	R42	I	33	2.6	5	
					石刃	36	Q42		27	33.2	5	
						36	R42		71	8.6	5	
						36	R42		271	13.9	5	
					石刃	36	Q42		32	5.3	5	
						36	Q42		213	22.2	5	
III-206	113	108			石刀横	36	Q42		42	305.1	5	
					石刃	36	Q42		117	13.0	5	
						36	R42		42	1.5	5	
					石刃	36	Q42		119	47.6	5	
					石刃	36	Q42		122	43.1	5	
					石刃	36	Q42		175	3.8	5	
						36	R42		19	22.8	5	
III-190	105	60			石刃	36	Q42		309	38.7	5	
					石刃	36	Q42		356	2.5	5	
					石刃	36	Q42		366	7.5	5	
					刮片		Q42	I	9	2.6	5	
					石刃	36	Q42	I	10	106.4	5	
					刮片		Q42	I	18	2.2	5	
					刮片	36	Q43		15	29.8	5	
					石刃	36	Q43	I	17	8.8	5	
						36	R42	I	32	8.8	5	
					縫合剥片		Q43	I	21	4.3	5	
						36	R43	I	17	56.3	5	
					刮片	36	R42		68	28.0	5	
						36	Q44	I	5	6.0	5	
					刮片	36	R42		202	3.8	5	
III-246	131	170			刮片	36	R42		216	7.0	5	
					石刃		R42	I	9	70.5	5	
					刮片		R42	I	10	10.1	5	
					刮片		R42	I	11	21.4	5	
III-194	105	64			石刃		R42	I	12	18.8	5	
							R42	I	13	6.2	5	
					刮片		R42	I	15	2.2	5	
					石刃	36	R43		17	6.1	5	
					石刃		S42	I	6	14.4	5	
III-247	132	172	031	21-69	縫合剥片	36+37			8025.5	3-4	113	
III-255	135	174			石刃	37	L44		186	73.4	3	
					石刃	37	L44		199	19.4	3	
					石刃	37	L45		19	7.4	4	
						37	P47		179	54.0	3	
					刮片	37	L45		21	7.6	4	
						37	L45		27	27.8	4	
						37	M46	I	9	12.3	3	
						37	DIX	近切	47	16.7	3	
					刮片	37	L45		80	13.0	4	
						37	M46		348	43.1	4	
					刮片	37	L45		98	733.6	4	
					刮片	37	L45		163	21.4	4	
					刮片	37	L46		2	79.6	4	
						37	M46		179	25.0	3	
III-200	110	90			石刃	37	L46		28	164.9	4	
						37	N46		136	3.1	3	
						37	P47		3	119.9	3	
					刮片	37	L46		29	29.4	4	

所蔵 施設	国別 区分	番号	出典 No.	総合 No.	器種等	文様 Design	測量区 測量区	部位	測量 No.	重量 (g)	石質 Material	総合 No.					
複合資料												27×38	818.3	3-8	79		
												37	144	54	220.8	4	
III-259	139	185			石刃		R42	I	5	7.3	4		37	144	57	121.8	4
													N46	176	18.7	4	
					刮片		R42		15	1.7	4		37	144	58	209.3	3
							R42		210	1.3	4		37	144	61	286.8	4
							R42		211	1.5	4		37	144	65	670.0	3
III-259	139	186			石刃		R42	I	17	35.8	4		37	144	66	142.8	4
							R42		192	5.8	4		37	144	68	1.3	4
					刮片		R42		19	21.7	4		37	144	67	25.7	4
							R42		208	137.3	3		37	144	71	108.6	4
					石刃		R42		29	14.5	4		37	144	69	8.2	4
							R43	I	51	1.1	4		37	144	171	135.2	4
					刮片		R42		37	1.4	4		37	144	70	168.5	4
							R43	I	18	221.4	4		37	144	72	292.2	4
					刮片		R42		39	11.2	4		37	145	133	52.7	4
							R42		177	2.6	4		37	146	130	30.3	4
							R42		225	1.8	4		37	147	71	45.0	4
					石刃		R42	I	36	31.2	4						
							R42		65	0.5	4						
							R42		72	4.3	4						
							R42		54	1.8	4						
							R42		116	3.8	4						
							R42		121	3.4	4						
							R42		130	5.4	3						
					石刃		R42		73	16.0	4						
							R42		74	12.0	4						
							R42		110	1.5	4						
					刮片		R42		95	1.3	4						
					石刃		R42		144	2.0	4						
							R42		219	5.0	3						
					刮片		R42		149	3.4	4						
							R42		257	2.5	4						
					刮片		R42	I	6	9.3	4						
					石刃		R42	I	17	11.1	4						
					刮片		R42	I	24	0.8	4						
							R43		66	6.8	4						
							R42		44	232.8	3						
							R42		124	8.4	4						
					刮片		R42		49	43.1	3						
							R42		56	3.4	4						
					刮片		R42		64	17.9	4						
							R42		83	6.5	4						
							R42		139	3.3	4						
							R42		93	2.0	4						
					刮片		R42		100	13.3	4						
III-196	106	75			石刃		R42		105	53.1	4						
							R42		184	5.1	3						
							R43	I	6	61.4	4						
					刮片		R42		128	13.5	4						
							R42		175	27.4	4						
							R43	I	13	8.3	4						
					刮片		R42		209	43.1	4						
					刮片		R42	I	4	18.6	4						
					刮片		R42	I	6	68.4	4						
					刮片		R42	I	37	2.7	4						
III-206	113	110			石刃核		R43	I	1	1243.8	4						
					刮片		R43	I	15	26.4	4						
					刮片		R43	I	29	29.0	4						
					刮片		R43	I	3	82.7	4						
					刮片		S44		2	198.8	4						

旧白獐5遺跡

標號	圖版	番号	地點	組合	器種等	工具 Trop	樂器區	部位	量測	寬度 mm	石質	質地
						37	Q47		8	94.8	S	
					刮片	37	L45		18	9.7	S	
						37	L45		194	1.4	S	
					刮片	37	L45		22	17.8	S	
						37	N46		278	3.2	S	
					石刀	37	L45		36	4.0	S	
						37	M46		328	5.2	S	
					石刀	37	L45		39	3.3	S	
						37	M45	I	16	4.4	S	
						37	M46	I	28	7.0	S	
					刮片	37	L45		44	47.1	S	
III-190	109	84			石刀	37	L45		48	105.6	S	
						37	L45		127	47.0	S	
					刮片	37	L45		81	9.2	S	
						37	L45		132	2.3	S	
					刮片	37	L45		141	8.5	S	
						37	Q47		21	19.1	S	
					石刀	37	L45		145	23.2	S	
						37	M45	I	6	44.6	S	
						37	M45	I	10	1.6	S	
						37	M45	I	15	4.7	S	
					石刀	37	L45		150	14.5	S	
						37	M46		164	6.9	S	
						37	M46	I	24	35.9	S	
					刮片	37	L45		181	77.9	S	
						37	L45		183	67.9	S	
					刮片	37	M46	I	30	5.3	S	
						37	L45		186	170.8	S	
					縱長刮片	37	L45		192	3.3	S	
						37	L46		56	5.9	S	
						37	N46		111	40.4	S	
III-273	147	203			石刀	37	L45	I	17	18.4	S	
						37	M45	I	8	21.3	S	
						37	P47		55	50.4	S	
					刮片	37	L45	I	20	38.6	S	
						37	L45	I	22	5.1	S	
						37	L45	I	23	3.3	S	
						37	DOK 刮刀	I	44	44.6	S	
					縱長刮片	37	L46		3	25.9	S	
						37	L46		42	3.5	S	
						37	L46		87	5.7	S	
						37	P46	I	5	37.3	S	
					縱長刮片	37	L46		5	22.6	S	
						37	L46		101	5.4	S	
					刮片	37	L46		12	34.7	S	
						37	M46		269	4.8	S	
						37	N46	I	18	31.2	S	
						37	O46		96	20.7	S	
					刮片	37	L46		27	2.5	S	
						37	M46		166	1.1	S	
					刮片	37	L46		33	2.5	S	
						37	M46		239	2.2	S	
						37	M46	I	31	4.7	S	
					刮片	37	L46		59	33.9	S	
III-273	149	215			石刀	37	L46		94	62.2	S	
						37	P47		156	4.1	S	
					刮片	37	L46	I	16	5.9	S	
						37	N46	I	7	5.4	S	
					石刀	37	N46		83	25.8	S	

標號	圖版	番号	地點	組合	器種等	工具 Trop	樂器區	部位	量測	寬度 mm	石質	質地	
								N47	I	14	62.4	S	
III-273	148	209			石刀	37	L46	I	9	4.9	S		
								M46		290	13.4	S	
								M46	I	33	4.1	S	
								M46	I	34	4.2	S	
					刮片	37	P47		73	885.9	S		
					石刀	37	M45		2	94.7	S		
III-195	106	72											
					石刀	37	M45		8	104.2	S		
						37	M45		12	4.8	S		
						37	M46		62	2.1	S		
					石刀	37	M45		19	3.8	S		
						37	O46		49	24.2	S		
					刮片	37	M45		22	5.0	S		
						37	M45		36	24.3	S		
						37	M46		244	4.3	S		
						37	M46		373	30.7	S		
					刮片	37	M46		80	4.4	S		
						37	M45		81	1.8	S		
III-273	149	212			石刀	37	M45		115	13.6	S		
								M46	I	13	11.3	S	
					石刀	37	M45		128	3.1	S		
						37	M45		129	2.3	S		
					石刀	37	M45	I	9	11.9	S		
								M46	I	20	84.6	S	
								M46	I	27	3.2	S	
					石刀	37	M46		1	5.1	S		
						37	M46		336	33.5	S		
					刮片	37	M45	I	14	3.8	S		
						37	M46		4	1.7	S		
					石刀	37	M46		10	4.2	S		
						37	M46		22	6.0	S		
					石刀	37	M46		24	15.3	S		
						37	M46		299	16.4	S		
					石刀	37	M46		30	3.1	S		
						37	M46		44	0.8	S		
					刮片	37	M46		46	4.2	S		
						37	M46		66	22	S		
					縱長刮片	37	M46		71	3.1	S		
						37	M46		72	9.1	S		
						37	M46		148	5.7	S		
						37	M46		275	41.5	S		
						37	O46		24	21.0	S		
					石刀	37	M46		89	16.8	S		
						37	M46		82	7.2	S		
					刮片	37	M46		107	11.4	S		
						37	M46		128	10.1	S		
						37	M46		140	0.5	S		
					刮片	37	M46		212	34.3	S		
						37	M46		224	2.3	S		
						37	O46	I	22	3.7	S		
					石刀	37	M46		227	50.3	S		
						37	N46		10	16.3	S		
						37	P47		224	75.4	S		
III-273	148	210			石刀	37	M46		233	11.8	S		
						37	N47		40	38.9	S		
					縱長刮片	37	M46		235	4.8	S		
								M46	I	25	23.8	S	

旧白獐5遺跡

標題	國別	番号	出所	総合	器種等	文様	形態	部位	遺物	量表	石質	総合
III-190	106	79			石刀	R42	I	29	7.9	5		
					石刀	R42	I	38	65.3	5		
					石刀	R43	I	34	27.4	5		
III-280	152	227	385	2215	総合資料	37			909.7	5	17	
					刮片	37	L44	31	4.7	5		
III-280	152	228			石核	37	L44	88	8.3	5		
					刮片	37	L44	201	169.7	5		
					刮片	37	L44	291	262.4	5		
					刮片	37	L44	1	4	25.4	5	
					刮片	37	L44	203	6.3	5		
					刮片	37	L44	288	47.2	5		
					刮片	37	L44	403	21.9	5		
					刮片	37	L44	405	32.0	5		
					細長刮片	37	L44	466	71.8	5		
					刮片	37	M45	82	92.2	5		
					刮片	37	L44	663	1.2	5		
					刮片	37	L45	1	3	31.9	5	
					刮片	37	L45	1	8	9.8	5	
					二次加工か心臓片	37	M44	12	170.7	5		
					刮片	37	M45	118	3.5	5		
III-180	101	20			刮片	37	M46	293	14.7	5		
III-280	152	229	386	2214	総合資料	37-24-28			1107.2	5	14	
					刮片	35	L43	3	433.4	5		
					刮片	36	P42	10	34.6	5		
					刮片	36	P42	14	14.4	5		
					刮片	36	P42	29	8.8	5		
					刮片	35	P44	28	377.2	5		
					刮片	36	Q42	239	1.8	5		
					刮片	36	R42	190	3.5	5		
					刮片			R42	1	7	22.2	5
					刮片			R45	1	3	72.7	5
					刮片			R43	1	10	18.7	5
					刮片			R43	1	19	30.4	5
					刮片			R44	1	26	7.2	5
					刮片			R44	1	4	50.0	5
					刮片	39	S44	4	42.5	5		
III-280	153	230	571	2292	総合資料	37			459.4	5	13	
					石刀	37	L44	2	15.6	5		
					石刀	37	N46	171	27.2	5		
III-280	153	234			石刀核	37	L44	20	54.0	5		
III-280	153	231			石刀	37	L44	84	79.6	5		
					刮片	37	L44	311	40.6	5		
					刮片	37	L44	97	1.0	5		
					石刀	37	L44	129	5.3	5		
					石刀	37	L44	191	21.1	5		
					石刀	37	L44	371	5.9	5		
					刮片	37	L45	1	14	5.2	5	
					刮片	37	L46	37	19.6	5		
					石刀	37	L46	1	5	114.9	5	
					石刀	37	M46	1	22	17.7	5	
					刮片	37	M44	3	33.5	5		
					石刀	37	N46	169	10.1	5		
III-280	153	235	572	2294	総合資料	37			1103.3	5	51	
					石刀	37	K44	1	23.6	5		
					石刀	37	L44	185	4.7	5		
					細長刮片	37	L44	5	3.1	5		
					細長刮片	37	L45	57	36.6	5		
					細長刮片	37	L45	1	5	21.7	5	
					石刀	37	L44	9	80.3	5		
					石刀	37	L44	317	29.3	5		
					石刀	37	L44	425	30.2	5		
III-280	153	232	571	2292	総合資料	37-24-28			560.1	5	13	
					石刀	37	L44	10	4.6	5		
					石刀	37	L44	212	5.2	5		
					鐵製銅片	37	L44	35	2.5	5		
					石刀	37	L44	44	22.1	5		
					石刀	37	L44	45	25.3	5		
III-280	154	237			石刀核	37	L44	90	35.7	5		
					石刀	37	L44	193	59.5	5		
					石刀	37	L44	194	49.3	5		
					石刀	37	L44	205	63.9	5		
					石刀	37	L44	228	42.5	5		
					刮片	37	L44	112	34.6	5		
					鐵製銅片	37	L44	131	19.3	5		
					刮片	37	L44	210	47.6	5		
					刮片	37	L44	247	4.6	5		
					石刀	37	L44	146	18.7	5		
					石刀	37	L45	1	2	47.0	5	
					細長刮片	37	L44	158	4.3	5		
					石刀	37	L45	11	4.1	5		
III-280	154	236			石核	37	L44	181	160.2	5		
					石刀	37	L44	208	13.0	5		
					石刀	37	L44	259	2.7	5		
					石刀	37	L44	295	20.1	5		
					細長刮片	37	L44	216	5.5	5		
					石刀	37	L45	12	7.5	5		
					刮片	37	L44	219	5.9	5		
					刮片	37	L44	257	1.3	5		
					刮片	37	L44	284	31.1	5		
					刮片	37	L44	290	13.3	5		
					刮片	37	L44	319	1.9	5		
					刮片	37	L44	296	3.1	5		
					細長刮片	37	L44	298	7.4	5		
					石刀	37	L44	301	46.9	5		
					石刀	37	L44	312	39.1	5		
					刮片	37	L44	321	0.7	5		
					石刀	37	L44	360	20.7	5		
					石刀	37	L44	410	8.0	5		
					石刀	37	L45	55	15.2	5		
					石刀	37	L45	68	15.0	5		
					石刀	37	L44	449	10.1	5		
					刮片	37	L44	1	3	28.9	5	
					石刀	37	L45	110	5.5	5		
					刮片	37	L45	130	1.5	5		
					刮片	37	L45	9	6.4	5		
III-280	154	238	572	2295	総合資料	37-37-38			560.1	5	13	
					石刀	37	L44	16	10.7	5		
III-191	103	43			石刀	37	L44	43	18.6	5		
					石刀	37	N47	89	46.7	5		
					石刀	37	L44	59	9.7	5		
					石刀核	37	L44	196	225.3	5		
					石刀	37	L44	244	124.4	5		
					刮片	37	L44	368	57.1	5		
					石刀	37	L45	190	13.9	5		
					刮片	37	N46	200	49.8	5		
					刮片	37	N47	344	26.5	5		
					石刀	37	N47	12	18.6	5		
					刮片	37	N47	13	7.4	5		
					刮片	37	O46	103	35.8	5		
					刮片	37	Q46	28	38.6	5		
					刮片	37	Q47	24	6.0	5		
III-280	155	240	574	2295	総合資料	37-38			560.1	5	13	
					石刀核	37	M43	138	1014.7	5		

旧白浪5遺跡

標題	國籍	番号	出所	総合 No.	器種等	文様 Design	測量区	座標	測量者	実長 mm	実幅 mm	石質	総合 No.
					刮片		O44		41	347.0	5		
III-192	103	46			石刃		P42		24	15.7	5		
					R45	I	P43	1	2	14.7	5		
					刮片		P43		11	67.5	5		
					P43		P43		37	3.7	5		
					刮片		P43		21	6.8	5		
					P43		P43		54	96.3	5		
					Q43	I	P43	12	27.4	5	5		
					刮片		P43		80	15.1	5		
					P43		P43		82	2.2	5		
III-192	104	53			石刃		P43		91	24.8	5		
					P43		R43		75	14.0	5		
					石刃		P43		121	20.1	5		
					P43	I	P43	13	24.4	5	5		
					Q42	I	P43	5	26.5	5	5		
					刮片		Q43	I	20	36.5	5		
					R43	I	P43	12	88.7	5	5		
					刮片		R44		7	5.3	5		
III-193	109	80			集合資料				700.0	5	15		
					石刃		Q42		132	47.9	5		
					P42		R42		13	67.1	5		
					石刃		Q42		346	18.5	5		
					P42		R42		32	16.0	5		
					刮片		Q43		201	7.1	5		
					P43		R41		16	10.9	5		
					P43		R42		154	226.0	5		
					P42		R42		296	2.4	5		
					石刃		R42		329	14.3	5		
					P43		R43		214	36.9	5		
					石刃		S42		10	14.4	5		
III-194	101	23			修整器		S45	I	1	187.5	5		
III-195	156	242	312	2200	集合資料		38-39		2544.1	4-5	80		
					刮片		P42		140	5.2	5		
					石刃		P42		145	28.8	5		
					P42		Q42		390	0.7	5		
					刮片		P42		225	25.6	5		
					P43		P43		205	29.1	5		
					石刃		Q42		134	18.6	5		
					刮片		Q42		220	2.1	5		
					石刃		Q42		236	15.5	5		
					P42		Q42		399	14.9	5		
					石刃		Q42		245	62.9	5		
					刮片		Q42		285	1.4	5		
					P42		R42		222	2.4	5		
					石刃		Q42		301	9.4	5		
					P42		Q42		416	28.6	5		
					刮片		Q42		310	69.6	5		
					P42		R42		10	14.3	5		
					石刃		Q42		160	15.8	5		
					刮片		Q42		317	1.4	5		
					P42		T43		20	8.6	4		
					刮片		Q42		325	171.3	5		
					P42		Q42		329	174.6	5		
					石刃		Q42		337	35.6	5		
					P42		R42		183	11.8	5		
					S43	I	P42	5	21.6	5	5		
					刮片		Q42		349	7.2	5		
					石刃		Q42		350	7.8	5		
					P42		Q42		369	1.2	5		
					石刃		Q42						
標題	國籍	番号	出所	総合 No.	器種等	文様 Design	測量区	座標	測量者	実長 mm	実幅 mm	石質	総合 No.
					石刀				36	Q42	369	128.2	5
					石刀				36	Q42	371	8.0	5
					石刀				36	Q42	409	19.0	5
					刮片				36	Q42	419	14.3	5
					石刀				36	Q42	427	15.7	5
					刮片				36	Q42	196	53.3	5
					刮片				36	Q42	436	5.9	5
					石刃				36	Q43	161	1.4	5
					石刃				36	Q43	238	25.9	5
					P43				36	Q43	243	4.7	4
					石刃				36	Q43	186	34.2	5
					石刃				36	Q43	91	5.0	4
III-194	105	62			Q43	I	P42		16	24.2	5		
					石刃		P42		34	8.4	5		
					P42		S42		1	70.0	5		
					刮片		P42		87	2.1	5		
					P42		R42		165	37.8	5		
III-199	109	85			石刃		P42		193	97.4	5		
III-292	157	244			石刃		R42		249	26.7	5		
					石刃		Q42		273	5.2	5		
					刮片		P42		327	34.2	4		
					刮片		P43		85	6.7	4		
					刮片		P43		138	0.8	4		
					刮片		P43		217	5.9	5		
					刮片		P43		232	3.2	4		
III-195	106	73			石刃		R44		90	18.1	5		
					石刃		T44		91	36.7	5		
					刮片		S42		33	84.3	5		
III-209	115	116			石刃		S42		34	1012.4	5		
					石刃		P42		1	3	2.4	5	
					刮片		S43		1	5.0	4		
					刮片		P43		2	3.4	4		
					石刃		S43		4	62.6	5		
					石刃		P42		39	27.2	5		
					石刃		P42		40	6.3	5		
III-210	188	245	316	2207	集合資料		37-38			1169.2	5	42	
					扁長刮片				37	1.44	129	11.2	5
					石刃				37	1.44	236	25.2	5
					石刃				37	1.44	236	33.5	5
					刮片				37	1.44	299	3.8	5
					石刃				37	1.44	345	3.8	5
					石刃				37	1.44	465	39.6	5
					石刃				38	1.46	7	2.3	5
					石刃				37	1.46	24	126.0	5
					刮片				37	1.44	372	10.9	5
					刮片				37	1.44	385	2.3	5
					石刃				37	1.44	401	6.0	5
					石刃				37	1.45	28	52.1	5
					石刃				37	1.45	56	32.8	5
					石刃				37	1.45	111	12.6	5
					石刃				37	1.46	206	29.2	5
					刮片				37	1.46	58	11.5	5
					刮片				37	1.46	60	20.1	5
					刮片				37	1.46	160	29.2	5
					刮片				37	1.47	43	4.0	5
					石刃				37	1.46	166	4.5	5
					石刃				37	1.46	201	6.8	5
					刮片				37	1.46	205	31.9	5
					石刃				37	1.46	207	2.4	5

査区	国別	番号	古名	総合 No.	器種等	文様 Design	測量区	部位	遺物 No.	実長 mm	実幅 mm	實合 重量
					銅片		37	N46	212	4.3	5	
							37	P47	165	28.5	5	
			石刃		37	N47	17		3.5	5		
					37	N47	18		5.2	5		
			石刃		37	N47	21		23.4	5		
					37	R47	79		8.5	5		
			銅片		37	O46	48		4.1	5		
					37	O46	134		5.2	5		
			銅片		37	Q47	14		6.6	5		
					37	R47	33		74.2	5		
III-190	104	59	石刃		37	O46	1		26	5		
					37	O47	41		12.6	5		
			石刃		37	O47	56		6.0	5		
					37	Q47	1		6	14.8	5	
			石刃		37	O47	92		9.8	5		
					37	O47	1		3.1	5		
III-188	101	19	縫隙		37	O47	93		16.9	5		
					37	P48	1		3	24.4	5	
			銅片		37	O47	107		5.4	5		
			石刃		37	O47	109		19.9	5		
					37	Q47	79		2.7	5		
			銅片		37	O47	162		2.1	5		
			石刃		37	P47	103		7.8	5		
			銅片		37	P47	203		23.7	5		
			銅片		37	P47	236		227.1	5		
			石刃		37	I	24		59.3	5		
			銅片		37	Q47	48		44.9	5		
			銅片		37	Q47	1		0.6	5		
			石刃		37	S48	H	26	18.8	5		
III-290	109	248	377	2290	複合資料	36-39			2508.6	5	40	
					石刃	O46	I	21	15.8	5		
					銅片	36	P42	115	103.2	5		
						36	P42	176	3.8	5		
					銅片	36	P42	134	80.8	5		
						36	Q42	290	86.4	5		
					銅片	36	P42	159	41.3	5		
					銅片	36	P42	192	207.0	5		
					銅片	36	P42	199	32.7	5		
III-197	107	79	石刃		36	P42	215		59.9	5		
						36	Q42	408	104.3	5		
			銅片		36	P42	227		42.2	5		
			石刃		36	P42	232		84.7	5		
			銅片		36	Q42	49		15.5	5		
			銅片		36	Q42	174		75.7	5		
III-297	160	251	石刃		36	Q42	234		23.8	5		
						36	S48	I	56.5	5		
			銅片		37	Q42	235		84.4	5		
			銅片		37	Q42	253		33.6	5		
III-194	105	65	石刃		36	Q42	287		40.9	5		
					36	Q42	442		4.6	5		
			銅片		36	Q42	289		4.2	5		
			銅片		36	Q42	300		15.3	5		
			銅片		36	Q42	302		8.0	5		
			銅片		36	Q42	315		1.3	5		
III-294	112	102	石刀模		36	Q42	328		416.4	5		
					36	Q42	443		80.3	5		
			銅片		36	Q42	330		2.1	5		
			銅片		36	Q42	331		62.4	5		
			銅片		36	Q42	377		169.1	5		
			銅片		36	Q42	391		3.4	5		
			銅片		36	Q42	430		12.8	5		

標題	國籍	番号	出處	總合	器種等	立體 Form	地圖區	層位	遺物號	量度	直徑 Diameter	石質	備註
						37	M46		69	8.4	5		
						37	M46		97	14.0	5		
						37	M46		201	4.2	5		
						37	M46		314	15.7	5		
						37	M46		356	55.7	5		
III-30	163	254			石刃	37	L46		13	16.0	5		
						37	M46		38	6.8	5		
						37	M46		286	60.8	5		
						37	N46		89	4.0	5		
						37	N46		91	16.9	5		
					石刃	37	L46		18	33.7	5		
						37	L46		19	2.6	5		
						37	N46		170	3.4	5		
					銅片	37	L46		21	7.9	5		
						37	M45		13	8.7	5		
						37	M46		74	2.0	5		
						37	M46		288	18.7	5		
							M46	I	1	22.1	5		
							M46	I	2	15.7	5		
							M46	I	3	8.8	5		
						37	N46		132	3.3	5		
					銅片	37	L46		22	88.0	5		
						37	M46		316	36.2	5		
					銅片	37	L46		88	5.2	5		
						37	M46		18	4.6	5		
						37	M46	I	7	5.1	5		
						37	P46		26	2.1	5		
						37	P46		21	628.5	5		
					銅片	37	L46		99	7.6	5		
						37	O46		161	32.9	5		
						37	P46		44	39.3	5		
					銅片	37	L46		90	1.7	5		
						37	L46		92	9.0	5		
					鐵長劍片	37	L46		97	32.6	5		
						37	L46		98	5.9	5		
					銅片	37	M45		20	5.5	5		
						37	M46		365	5.5	5		
					銅片	37	M45		21	14.3	5		
						37	M45		34	56.3	5		
						37	M46		389	3.6	5		
						37	N46		19	213.1	5		
						37	N46		64	52.5	5		
						37	O46		191	24.3	5		
						37	P47		154	0.9	5		
							P47	I	8	17.0	5		
					銅片	37	M45		41	438.5	5		
						37	M45		79	201.1	5		
						37	M45		107	73.5	5		
					石刃	37	M45		99	4.9	5		
						37	M46		339	13.5	5		
						37	N47		50	5.3	5		
					銅片	37	M45		120	6.7	5		
						37	N46	I	6	28.6	5		
						37	O46		190	13.1	5		
					銅片	37	M45		130	10.0	5		
						37	P46		19	2.8	5		
					銅片	37	M46		3	72.2	5		
						37	M46		30	137.7	5		
						37	M46		266	14.6	5		
						37	M46		298	49.1	5		
					銅片	37	M46		32	3.2	5		
標題	國籍	番号	出處	總合	器種等	立體 Form	地圖區	層位	遺物號	量度	直徑 Diameter	石質	備註
						37	P47		4	455.8	5		
							M46		36	0.7	5		
							Q47		25	13.6	5		
							Q47		54	8.6	5		
							M46		59	3.0	5		
							M46		237	11.7	5		
							M46		97	9.5	5		
							Q47		25	13.6	5		
							M46		60	17.7	5		
							M46		258	20.6	5		
							M46	I	6	1.3	5		
							M46		86	19.6	5		
							M46		355	18.4	5		
							M46		88	0.6	5		
							M46		127	4.2	5		
							M46		147	1.6	5		
							M46		156	57.6	5		
							M46	I	1	17.5	5		
							M46		161	182.3	5		
							M46		32	146.4	5		
							M46		162	16.9	5		
							M46		193	110.2	5		
							M46		206	1.1	5		
							M46		205	7.2	5		
							M46		222	12.5	5		
							M46		232	1.8	5		
							M46		296	206.8	5		
							M46		225	124.8	5		
							M46		85	52.0	5		
							M46		338	1.2	5		
							M46		103	1.0	5		
							M46		388	4.7	5		
							M46	I	5	30.9	5		
							M46	I	12	37.2	5		
							M46		11	25.8	5		
							M46	I	13	2.5	5		
							M46		25	209.6	5		
							M46		41	78.7	5		
							M46		52	21.4	5		
							M46		62	38.8	5		
							M46	I	10	3.5	5		
							M46		65	6.3	5		
							M46		8	33.0	5		
							M46		69	32.7	5		
							M46		97	154.9	5		
							M46		140	82.7	5		
							M46		189	14.6	5		
							M46		226	25.0	5		
							M46		295	6.2	5		
							M46	I	4	9.4	5		
							M46		5	34.4	5		
							M46		25	6.2	5		
							M46		27	21.9	5		
							M46	I	7	1.6	5		
							M46		37	222.5	5		
							M46		16	3.7	5		
							M46	I	6	14.1	5		
							M46		9	26.4	5		
							M46		16	2.2	5		
							M46		66	2.5	5		

掲載遺物等一覧

埋蔵区	固形	番号	地質	総合	標識等	立場	層位	地圖区	層位	地質	重量(g)	石質	総合量
						O4	出土	41	116.1	5			
					銅片	37	O46		28	127.3	5		
						37	O46		126	126.0	5		
						37	O46		127	10.9	5		
					鐵長剝片	37	O46		129	6.5	5		
						37	O46		132	44.3	5		
					銅片	37	O46		131	64.4	5		
						37	O46		179	1.3	5		
						37	P47		87	2.5	5		
					銅片	37	P46		17	5.7	5		
						37	P46		30	15.0	5		
					銅片	37	P47		49	10.1	5		
						37	P47		153	206.1	5		
					石刀	37	P47		164	7.8	5		
					銅片	37	P47	I	9	81.9	5		
III-305	157	251	361	2003	総合資料	34+37			1047.8	1	10		
					銅片	34	J43		4	42.0	5		
						34	J43		76	4.5	5		
					銅片	34	J43		6	92.2	5		
III-302	157	257			石刀模	L43	I	1	45.7	5			
						DK	出土	12	540.5	5			
					銅片	37	L44		12	13.6	5		
						37	L44		104	28.0	5		
						37	L45		67	109.6	5		
					銅片	L45	I	15	18.9	5			
III-302	157	256			銅片	L45	I	16	34.1	5			
						DK	出土	35	159.9	5			
					銅片	37	P47		25	109.9	5		

D3a区 刃剝生産資料

埋蔵区	固形	番号	地質	総合	標識等	立場	層位	地圖区	層位	地質	重量(g)	石質	総合量
III-305	166	258	—	2003	総合資料	37					43.4	2	3
III-180	100	13			銅片	37	N46		85	1.6	2		
III-180	100	12			石核	37	P47		45	39.9	2		
III-180	100	14			銅片	37	P47		72	2.3	2		
III-305	166	259	360	2003	総合資料	37+38			133.3	1	6		
					銅片	N47	I	56	7.4	1			
					銅片	37	O46		41	24.9	1		
						38	P46		3	14.5	1		
III-305	166	261			石核	O47	I	11	71.3	1			
III-305	166	260			二次加工小石片	37	P47		56	8.4	1		
					銅片	37	P47		147	8.9	1		
III-305	166	262	364	2230	総合資料	37			79.2	1	3		
					二次加工小石片	37	M46		372	33.4	1		
III-305	166	263			石核	37	N46		2	35.9	1		
					銅片	37	R47		76	10.8	1		
III-305	166	264	360	2230	総合資料	37			59.9	1	4		
III-305	166	266			二次加工小石片	37	O46		106	3.8	1		
III-305	166	268			石核	O47	I	5	38.9	1			
III-305	166	267			二次加工小石片	37	P47		107	9.5	1		
III-305	166	265			二次加工小石片	37	Q47		9	7.7	1		
III-305	167	369	312	2240	総合資料	37			209.5	1	10		
					銅片	37	K44		1	17.6	1		
					銅片	37	O46		66	7.6	1		
III-190	102	33			二次加工小石片	37	O46		99	7.5	1		
III-190	102	34			二次加工小石片	37	O46		142	21.0	1		
III-190	102	36			二次加工小石片	37	O46		165	37.1	1		
III-211	116	120			石核	O47	I	6	65.5	1			
					銅片	37	P47		48	27.8	1		
					銅片	37	P47		221	4.1	1		
					銅片	37	P47		246	1.4	1		

埋蔵区	固形	番号	地質	総合	標識等	立場	層位	地圖区	層位	地質	重量(g)	石質	総合量
III-200	166	270	318	2247	総合資料	35+36					157.5	1	12
					銅片	35	M42		6	2.1	1		
						35	M42		7	4.0	1		
					銅片	35	N43		107	7.0	1		
					銅片	35	N43	I	5	3.7	1		
					銅片	36	P43	I	1	2.0	1		
						36	P43		14	11.8	1		
						36	P43	I	13	9.1	1		
					銅片	36	P43		15	19.8	1		
III-211	116	119			石核	Q43	I	1	43.1	1			
					銅片	36	R42		133	9.9	1		
					銅片	36	R42	I	16	53.3	1		
III-207	167	271	319	2254	総合資料	36					244.0	1	16
					銅片	36	R42		58	31.5	1		
					銅片	36	R42		82	9.8	1		
					銅片	36	R42		101	7.8	1		
					石核	36	P43		86	73.3	1		
					銅片	36	P43	I	2	32.7	1		
						36	P43	I	11	14.5	1		
						36	P42		56	12.5	1		
					銅片	36	Q42		150	5.5	1		
						36	Q42		395	2.3	1		
					銅片	36	Q43		97	1.3	1		
					銅片	36	Q43	I	3	12.4	1		
					銅片	36	Q43	I	4	22.8	1		
					銅片	36	Q43	I	5	4.4	1		
					銅片	36	R43	I	14	4.1	1		
					銅片	36	R42	I	3	3.8	1		
					銅片	36	R43		81	5.3	1		

D3a区 石刀・刃剝・石核・剥片生産資料(写真掲載)

埋蔵区	固形	番号	地質	総合	標識等	立場	層位	地圖区	層位	地質	重量(g)	石質	総合量
					石刀	37	L44		40	57.5	3		
						37	L44		41	7.6	3		
					石刀	37	L44		307	293.6	3		
					石刀	37	L44		1	21	15.9	4	
						37	L44		34	167.7	4		
					石刀	37	M45		71	55.1	4		
						37	M45		96	121.6	4		
					石刀	37	M45		97	110.8	4		
						—	161	280	354	2207	35+37+38	3004.2	3+4= 38
					銅片	37	L44		76	188.1	5		
					銅片	37	L44		78	17.4	5		
					石刀	37	L44		101	6.9	4		
						37	L44		282	7.4	4		
					銅片	37	L44	I	5	11.6	5		
						37	L44	I	24	19.4	5		
					銅片	37	M45		23	11.1	4		
						37	M45		242	11.4	5		
					銅片	37	M45		43	47.7	5		
						38	Q47		35	9.0	5		
					石刀	37	L45		112	7.3	4		
						37	M46		65	12.9	4		
					銅片	37	M46		74	12.1	3		
					銅片	37	M45		38	24.4	4		
						37	N46		269	29.5	3		
					石刀	37	M46		203	18.8	5		
						37	N46	I	32	74.4	5		
					銅片	37	M46		308	11.0	5		

標区	国別	番号	出前	総合	器種等	文様	分類	形態区	部位	量目	量差	石質	総合
					石刃			M46	I	36	12.7	S	
					石刃			M46	I	37	18.6	S	
					石刃			M46	I	40	5.6	S	
					石刃			O46		20	66.2	4	
					石刃			O47		206	18.0	4	
					石刃			P46		56	22.1	3	
					石刃			R46	I	2	14.5	4	
					石刃			P47		89	42.7	S	
					銅片			P47		157	37.2	S	
					銅片			P47		23	69.4	S	
-	164	281	960	2235	総合資料	37				933.6	S	14	
					銅片								
					銅片			L45		16	11.4	S	
					銅片			L45		25	8.0	S	
					銅片			L45		106	6.4	S	
					銅片			L45		173	89.1	S	
					銅片			L45		174	106.2	S	
					銅片			L45		108	12.9	S	
					銅片			L45		170	224.1	S	
					石刃			L45	I	13	92.4	S	
					石刃			M45		45	3.7	S	
					石刃			N46		261	261.6	S	
					銅片			M45		66	56.3	S	
					銅片			N47	I	7	32.1	S	
					銅片			N45	I	6	7.8	S	
					銅片			N46	I	31	21.6	S	
-	164	282	960	2236	総合資料	38~39				460.7	S	8	
					銅片			P43		176	7.4	S	
					銅片			P43	I	21	190.3	S	
					銅片			P44		47	13.1	S	
					銅片			H44	I	5	99.9	S	
-	164	283			鉄器	36		S43		18	29.4	S	
					銅片			T43	I	1	43.5	S	
					銅片			S44		29	63.6	S	
					銅片			S44	I	10	13.5	S	
-	165	284	961	2237	総合資料	37				821.1	S	31	
					銅長柄片			L44		14	10.5	S	
					銅片			L44		23	4.8	S	
					銅片			L44		110	22.1	S	
					銅片			L44		126	13.9	S	
-	165	285			石核	37		L44		214	54.6	S	
					石核			L44		329	1.6	S	
					石核			L44		301	15.3	S	
					石核			L44		370	3.2	S	
					石核			L44		378	83.2	S	
					石核			L44		388	161.5	S	
					石核			L44		418	1.8	S	
					石核			L44		420	303.0	S	
					石核			L44		469	12.7	S	
					銅片			L44		341	2.1	S	
					銅片			L44		365	37.6	S	
					銅片			L44		389	2.9	S	
					銅片			L44		381	9.1	S	
					銅片			L45		156	31.0	S	
					銅長柄片			M46		318	25.9	S	
					銅片			O46		36	21.5	S	
-	166	286	962	2238	総合資料	38~39				490.2	S	39	
					銅片			M43		233	56.2	S	
					銅片			M43		249	69.5	I	
					銅片			M43		288	2.5	I	
					銅片			M43	I	36	10.5	I	
-	165	287	960	2239	総合資料	37				319.0	S	31	
					銅長柄片			M42	I	1	2.4	S	
					銅片			N43		265	6.3	S	
					銅片			M43		26	14.9	S	
					銅片			N43		197	33.5	S	
					銅片			N43		374	1.7	S	
					銅片			M45	I	18	3.0	S	
					銅片			N43		99	1.0	S	
					銅片			N43		13	2.7	S	
					銅片			N45		31	1.1	S	
					銅片			O44	I	13	0.5	S	
					石刃			N43		191	7.6	S	
					銅片			N43		221	3.7	S	
					銅片			N43		458	3.5	S	
					鐵長柄片			N43		278	2.5	S	
					銅片			P43		134	6.9	S	
					銅片			N43		364	1.5	S	
					銅片			O44		107	11.9	S	
					銅片			N43		368	5.6	S	
					鐵長柄片			N43		369	1.3	S	
					銅片			N43		403	1.6	S	
					銅片			I		29	3.2	S	
					銅片			O44		114	2.4	S	
					銅片			N43	I	30	5.6	S	
					銅片			N43	I	32	0.3	S	
					銅片			N43	I	33	0.5	S	
					銅片			N44	I	42	7.1	S	
					銅片			N44	I	43	3.6	S	
					銅片			O43		17	3.0	S	
					銅片			O43		18	16.3	S	
					銅片			O44		63	2.0	S	
					銅片			O44		128	0.5	S	
-	165	288	961	2236	総合資料	37				71.4	S	15	
					銅片			L44		36	23.7	S	
					銅片			L44		144	135	S	
					銅片			L44		144	141	S	

査区	国別	番号	出図 No.	総合 No.	器種等	石器 No.	地圖区	層位	遺物 番号	量表 (g)	石質	備考
						37	L44		142	1.4	5	
					銅片	37	L44		140	2.6	5	
					銅片	37	L44		143	3.2	5	
					銅片	37	L44		227	9.4	5	
					銅片	37	L44		253	3.4	5	
					銅片	37	L44		338	0.6	5	
					銅片	37	L45		53	1.4	5	
					銅片	37	L44		364	2.0	5	
					銅片	37	L45		438	0.7	5	
					銅片	37	L45		64	0.3	5	
					銅片	37	L45		65	3.8	5	
					銅片	37	L45		135	8.3	5	
-	187	289	382	2312	総合資料	37-38			154.9	0	0	
					銅片	37	O46		69	8.9	5	
					銅片	37	O46		206	1.4	5	
					銅片	37	O46		150	2.1	5	
					銅片	37	O46		166	6.4	5	
					銅片	37	I	11	2.4	5		
					銅片	P46	I	2	4.0	5		
					銅片	P46	I	7	9.8	5		
					銅片	37	P47		319	1.8	5	
-	187	290			石核	38	Q46		37	118.1	5	

D3b区 尖頭器・両面調整石器製作資料

査区	国別	番号	出図 No.	総合 No.	器種等	石器 No.	地圖区	層位	遺物 番号	量表 (g)	石質	備考
D3b-37	186	226	383	2309	総合資料	37-40			1000.7	1	100	
					銅片	40	K47		252	3.3	1	
					銅片	40	L47		106	1.1	1	
					銅片	40	L47		108	0.5	1	
					銅片	40	L47	I	204	2.1	1	
					銅片	40	N47	I	55	2.5	1	
					銅片	40	L47		295	7.0	1	
					銅片	40	N48		56	1.6	1	
					銅片	40	L47		407	0.9	1	
					銅片	40	L47		525	3.1	1	
					銅片	40	L47		801	1.8	1	
					銅片	40	L47	I	33	322.0	1	
					銅片	40	N48		1378	3.6	1	
					銅片	40	L47		625	2.2	1	
					銅片	40	L47		627	2.4	1	
					銅片	40	L47	I	34	3.7	1	
					銅片	40	L48		1213	1.1	1	
					銅片	40	L48	I	37	4.8	1	
					銅片	40	N48		900	7.2	1	
					銅片	40	L48		78	0.5	1	
					銅片	40	L48		96	1.6	1	
					銅片	40	N47		136	2.0	1	
					銅片	40	L48		103	3.8	1	
					銅片	40	L48		242	1.5	1	
					銅片	40	L48		282	8.7	1	
					銅片	40	L48		283	4.5	1	
					銅片	40	L48		298	3.9	1	
					銅片	40	L48		420	8.0	1	
					銅片	40	L48		585	1.8	1	
					銅片	40	P48		354	8.0	1	
					銅片	40	L48		373	10.1	1	
					銅片	40	L48		526	10.4	1	
					銅片	40	L48		709	9.9	1	
					銅片	40	L48		864	2.4	1	
					銅片	40	L48		1229	5.6	1	
					銅片	40	N48		502	4.3	1	

査区	国別	番号	出図 No.	総合 No.	器種等	石器 No.	地圖区	層位	遺物 番号	量表 (g)	石質	備考
					銅片	40	M47		153	2.2	1	
					銅片	40	M47		438	5.6	1	
					銅片	40	M47		643	1.2	1	
					銅片	40	M48		169	12.4	1	
					銅片	40	M48		172	2.2	1	
					銅片	40	M48		620	2.6	1	
					銅片	40	M48		795	2.7	1	
					銅片	40	M48		826	0.8	1	
					銅片	40	M48		855	22.4	1	
					銅片	40	M48		1024	1.3	1	
					銅片	40	M48		1049	4.2	1	
					銅片	40	M48		1419	2.1	1	
					銅片	40	M48		1703	2.6	1	
					銅片	40	M48		2146	1.6	1	
					銅片	40	M48		2305	10.1	1	
					銅片	37	N47		63	5.5	1	
					銅片	37	N47	I	42	19.6	1	
					銅片	40	N48		166	7.7	1	
					銅片	40	N48		236	4.9	1	
					銅片	40	N48		279	2.2	1	
					銅片	40	N48		606	3.1	1	
					銅片	40	N48		615	12.6	1	
					銅片	40	N48		703	2.2	1	
					銅片	40	N48		856	1.7	1	
					銅片	40	N48		911	13.9	1	
					銅片	40	N48		929	4.1	1	
					銅片	40	N48		1175	1.5	1	
					銅片	40	N48		1184	2.0	1	
					銅片	40	N48		1192	1.8	1	
					銅片	40	N48		1263	4.3	1	
					銅片	40	N48		1298	3.5	1	
					銅片	40	N48		1434	1.4	1	
					銅片	40	N48		1826	1.4	1	
					銅片	40	N48		1939	3.4	1	
					銅片	40	P48		1072	14.4	1	
					銅片	40	N48		2184	4.0	1	
					銅片	40	N48		2254	2.5	1	
					銅片	40	N48		2256	0.2	1	
					銅片	40	N48		2318	2.9	1	
					銅片	40	N48	I	21	48.9	1	
					銅片	37	O48	I	48	13.0	1	
					銅片	40	O48		190	1.6	1	
					銅片	40	O48		737	4.6	1	
					銅片	40	O48		1105	6.5	1	
					銅片	40	O48		212	380.3	1	
					銅片	40	O48		1243	8.9	1	
					銅片	40	O48		1310	1.0	1	
					銅片	40	O48		1621	3.5	1	
					銅片	40	O48		1897	3.5	1	
					銅片	40	O48		2012	2.6	1	
					銅片	40	O48		2442	2.6	1	
					銅片	40	O48		2559	1.9	1	
					銅片	40	O48		2576	2.4	1	
					銅片	40	O48		2597	5.3	1	
					銅片	40	P48		364	6.1	1	
					銅片	40	P48		724	2.3	1	
					銅片	40	P48		427	3.8	1	
					銅片	40	P48		777	6.8	1	
					銅片	40	P48		960	6.7	1	

旧白泥5遺跡

標区	固相	番号	表面	総合	器種等	文様	断面	断面区	層位	遺物	量(重)	石質	総合	
					銅片	40	P48	1066	12.3	1				
					銅片	40	P48	1115	5.0	1				
					銅片	40	P48	1355	37.8	1				
					銅片	40	P48	1831	13.2	1				
					銅片	40	P48	1856	19.4	1				
					銅片	40	P48	1912	3.8	1				
					銅片	40	P48	1925	15.7	1				
II-312	100	228	563	2401	二次加工品銅片	40	P48	2110	25.4	1				
					銅片	40	Q48	306	7.7	1				
					銅片	40	Q48	549	49.0	1				
					銅片	40	Q48	848	26.7	1				
					銅片	40	Q48	1775	5.4	1				
					銅片	40	P48	II	53	114.2	1			
					総合資料	40			102.4	1	20			
					銅片	40	K48	197	0.7	1				
					銅片	40	L47	41	1.5	1				
					銅片	40	L47	809	1.3	1				
						40	M48	I	86	1.6	1			
					銅片	40	N48	157	1.4	1				
					銅片	40	L47	821	2.9	1				
					銅片	40	L48	601	1.1	1				
					銅片	40	L48	831	0.9	1				
					銅片	40	M48	614	2.0	1				
						40	N48	1450	6.0	1				
					銅片	40	M48	806	2.7	1				
					銅片	40	M48	1917	1.3	1				
					銅片	40	M48	2564	0.9	1				
					銅片	40	M48	2857	0.9	1				
					銅片	40	M48	2676	2.8	1				
					銅片	40	N48	57	1.9	1				
						40	P48	463	5.6	1				
					銅片	40	N48	273	2.2	1				
					銅片	40	N48	414	0.9	1				
					銅片	40	N48	517	11.2	1				
					銅片	40	N48	1258	14.8	1				
					銅片	40	N48	1530	2.2	1				
					銅片	40	N48	1618	2.7	1				
					銅片	40	O48	967	4.2	1				
					銅片	40	O48	2675	14.1	1				
					銅片	40	P48	168	2.6	1				
					銅片	40	P48	1668	2.2	1				
					銅片	40	P48	1795	3.5	1				
					銅片	40	P48	I	15	6.3	1			
III-313	191	223	384	2406	混合資料	31+40			4766.1	1	50			
					銅片	40	J47	66	9.0	1				
						40	K47	206	6.1	1				
					銅片	40	K47	439	33.7	1				
					銅片	40	K47	169	7.3	1				
					銅片	40	K47	240	3.0	1				
						40	P48	1800	3.3	1				
					銅片	40	K47	244	45.1	1				
					銅片	40	K47	257	2.0	1				
						40	K47	382	4.3	1				
					銅片	40	K47	336	49.6	1				
					銅片	40	K47	412	16.8	1				
					銅片	40	K47	734	31.1	1				
						40	N47	I	45	51.2	1			
					銅片	40	K47	I	2	130.0	1			
						40	M48	40	258.4	1				
					銅片	40	M48	434	38.9	1				
					銅片	40	K48	20	5.0	1				
					銅片	40					1059	37.9	1	
						40	X48				51	20.6	1	
						40	M48				326	48.2	1	
					銅片	40	L47				206	8.7	1	
					銅片	40	L47				212	20.6	1	
						40	O48				1267	36.5	1	
					銅片	40	L47				770	10.7	1	
						40	L47	I			17	8.9	1	
						40	L48				72	4.1	1	
						40	L48				79	27.3	1	
					銅片	40	L48				151	14.5	1	
						40	N48				171	22.8	1	
					銅片	40	P48				783	231.7	1	
						40	P48	II			784	19.3	1	
						40	P48				6	4.1	1	
					銅片	40	L48				404	20.5	1	
						40	N48				251	87.8	1	
					銅片	40	M47				251	11.7	1	
						40	M47				630	106.5	1	
						40	N48	I			24	104.4	1	
						40	P48				1287	349.3	1	
					銅片	40	O47	I			23	4.2	1	
						40	O48				195	45.2	1	
					銅片	40	M48				231	12.7	1	
						40	M48	I			246	26.5	1	
						40	M48	II			110	45.0	1	
					銅片	40	M48				700	166.2	1	
						40	M48				767	95.8	1	
					銅片	40	M48				867	5.1	1	
					両面調整石器	37	G48				964	77.0	1	
						40	G48				1	142.4	1	
					銅片	40	H48	I			54	344.9	1	
						40	N47	I			47	23.7	1	
						40	P47	I			25	182.6	1	
					銅片	40	N48				263	94.4	1	
						40	N48	I			36	34.2	1	
					両面調整石器	37	G48				482	598.4	1	
						40	G48	式中			530.8	1		
					銅片	40	O48				777	15.5	1	
						40	O48				106	22.0	1	
					銅片	40	O48	式中			22	256.4	1	
					銅片	40						1036.3	3-8	
						40							105	
					銅片	40	J47				15	2.4	3	
						40	M47				15	11.5	3	
					銅片	40	J47				74	1.9	4	
						40	K47				597	9.9	3	
					銅片	40	J47				280	1.7	3	
						40	K47				296	1.5	4	
					銅片	40	J47				314	2.5	3	
						40	K47				31	3.5	4	
					銅片	40	L47				756	5.0	3	
						40	L47				81	6.3	4	
						40	L47				236	1.0	4	
					銅片	40	N47				190	230.8	4	
						40	K47				403	11.9	3	
					銅片	40	K47				421	2.8	3	
						40	N47				631	8.2	3	
					銅片	40	K47				713	1.8	3	
						40	K47				21	8.7	4	
					銅片	40	L47				26	13.4	3	
						40	L47				109	40.0	4	

揭載遺物等一覽

標區	面積	番号	地點	坐標	標高	方位	距離	風向	風速	石質	地質
				40	X49	286	14.6	S			
				40	X49	388	47.8	S			
				40	X49	444	12.1	S			
				40	X49	555	42.8	S			
				40	X49	719	22.8	S			
				148	I	7	33.0	S			
				40	X49	174	52.7	S			
				40	X49	300	29.9	S			
				40	M48	885	17.1	S			
				40	R48	1202	11.3	S			
			測片	40	J49	67	2.5	S			
			測片	40	J49	68	5.8	S			
			測片	40	X49	75	30.7	S			
			測片	40	X49	618	2.3	S			
			測片	40	L49	334	0.9	S			
			測片	40	M48	296	37.4	S			
			測片	40	N48	2140	11.9	S			
			測片	40	X49	10	100.9	S			
			測片	40	X49	39	38.0	S			
			測片	40	X49	154	20.1	S			
			測片	40	M48	2022	11.8	S			
			測片	40	X49	79	1.4	S			
			測片	40	L49	767	317.6	S			
			測片	40	X49	92	15.5	S			
			測片	40	X49	213	29.7	S			
			測片	40	M48	1610	30.6	S			
			測片	40	X49	101	7.8	S			
			測片	40	X49	126	21.8	S			
			測片	40	X49	147	33.9	S			
			測片	40	X49	106	39.2	S			
			測片	40	X49	701	7.7	S			
			測片	40	L49	321	5.6	S			
			測片	40	M48	1851	16.4	S			
			測片	40	X49	128	90.3	S			
			測片	40	L49	207	27.3	S			
			測片	40	X49	148	7.9	S			
			測片	40	X49	247	9.8	S			
			測片	40	X49	320	9.4	S			
			測片	40	X49	322	12.9	S			
			測片	40	X49	344	2.2	S			
			測片	40	O48	1774	2.3	S			
			測片	40	S49	513	11.3	S			
			測片	40	N48	1712	21.8	S			
			測片	40	N48	3065	127.7	S			
			測片	40	R48	1294	23.2	S			
			測片	40	X49	561	21.7	S			
			測片	40	L49	505	2.1	S			
			測片	40	X49	635	5.3	S			
			測片	40	X49	663	4.1	S			
			測片	40	X49	659	5.9	S			
			測片	40	L49	2	9.4	S			
			測片	40	N48	1725	17.2	S			
			測片	40	X49	711	5.5	S			
			測片	40	L49	648	20.2	S			
			測片	40	P48	375	1.7	S			
			測片	40	L49	944	12.6	S			
			測片	40	L49	1147	9.5	S			
			測片	40	L49	1254	5.4	S			
			測片	40	L49	189	19.8	S			
			測片	40	L49	429	2.7	S			
			測片	40	M48	1103	2.7	S			

査区	国別	番号	古名	総合 No.	器種等	文様 Design	測量区	層位	遺物名	量差 (g)	石質	総合 No.	
			銅片	40	L49		107	12.1	3				
			銅片	40	L49		122	23.3	3				
			銅片	40	L49		296	1.7	3				
			銅片	40	L49		487	2.8	3				
			銅片	40	M48		2452	9.2	3				
			銅片	40	M48		1558	1.9	3				
			銅片	40	M48		1902	15.4	3				
			銅片	40	M48	I	83	6.9	3				
			銅片	40	M48	I	14	36.0	3				
			銅片	40	N48		740	7.5	3				
			銅片	40	N48		2199	4.2	3				
			銅片	40	N48		1228	23.4	3				
			銅片	40	N48		1229	28.7	3				
			銅片	40	N48		1870	27.3	3				
			銅片	40	P48		1965	11.4	3				
III-390	中	248	005	2181	総合資料		1450.0	3.4	33				
			銅片	40	K47		227	11.1	3				
			銅片	40	K47		324	3.8	4				
			銅片	40	K47		568	6.8	3				
					L47	I	13	12.9	3				
			銅片	40	L47		347	30.9	3				
			銅片	40	L47		84	25.8	4				
			銅片	40	L47		262	37.0	4				
					L47	I	4	71.7	4				
			銅片	40	L47		502	3.2	3				
					L47		708	10.0	3				
					L48	I	6	36.8	3				
				40	M47		165	59.9	4				
				40	M47		434	10.4	3				
				40	M47	I	10	35.3	3				
				40	M47	I	11	38.7	3				
				40	M48		1343	42.5	3				
				40	M48	I	7	28.8	3				
				40	N48	I	15	7.4	3				
				40	O48	I	10	182.4	3				
			銅片		L47	I	12	24.0	3				
			銅片	40	L48		37	17.2	4				
				40	L48		490	43.1	4				
				37	M46		285	16.3	3				
				37	N47	I	35	96.2	3				
			銅片	40	L48		486	16.1	3				
			銅片	40	L48		571	10.0	4				
			銅片	40	M48		179	5.3	3				
			銅片	40	M48		800	14.4	3				
			銅片		M48	I	5	128.1	3				
					M48	I	6	199.3	3				
			銅片	40	N48		168	173.5	3				
			銅片	40	O48		35	8.0	4				
			銅片	40	O48		907	43.9	3				
III-391	中	250	041	2190	総合資料		1166.0	0	30				
			銅片	40	L48		110	23.8	5				
				40	N48		1409	41.3	5				
			銅片	40	L48		121	5.4	5				
			銅片	40	L48		158	10.1	5				
			銅片	40	M48		204	12.5	5				
				40	M48		608	11.1	5				
				40	M48		772	3.3	5				
			銅片	40	N48		458	25.7	5				
			銅片	40	L48		316	59.9	5				
				40	M48		174	8.9	5				
			銅片	40	M48		379	2.8	5				
			銅片	40	M48		973	8.7	5				
			銅片	40	M48		1411	353.2	5				
			銅片	40	M48	I	14	204.9	5				
			銅片	40	N48	I	17	147.7	5				
			銅片	40	N48		117	6.5	5				
			銅片	40	N48		875	16.2	5				
				40	N48		1364	3.1	5				
			銅片	40	N48	I	19	13.8	5				
			銅片	40	N48		1786	1.8	5				
			銅片	40	P48		1430	30.0	5				
			銅片	40	P48		1629	8.7	5				
			銅片	40	Q48	II	23	80.2	5				
III-392	中	197	252	044	2002	総合資料		309.0	+	T1			
			銅片	40	M48		1606	9.1	5				
			銅片	40	M48		1891	8.8	5				
			銅片	40	M48	I	58	4.3	5				
			銅片	40	N48		2230	6.2	5				
			銅片	40	O48		851	12.1	5				
III-392	中	197	252	実测器		40	Q48	1309	71.4	5			
			銅片	40	Q48		71	80.3	5				
			銅片	40	Q48		1747	16.3	5				
III-393	中	200	253	057	2029	総合資料		2029.0	+	T1			
			銅片	40	L47		305	37.9	1				
			銅片	40	L47		858	41.3	1				
				40	N48		548	11.7	1				
				37	N47		133	43.4	1				
			銅片	40	L48		792	136.7	1				
				40	P48		116	15.5	1				
				40	Q47	I	27	28.7	1				
			銅片	40	L48	I	28	2.4	1				
			銅片	40	L48	I	29	3.3	1				
			銅片	40	M47		55	35.1	1				
				40	Q48		1569	9.9	1				
			銅片	40	M47		228	8.7	1				
			銅片	40	M47		348	46.3	1				
				40	P48		30	27.4	1				
III-344	中	172	51	実測器		40	M47	601	127.8	1			
			銅片	40	M48		1071	18.0	1				
				37	P47		113	10.4	1				
			銅片	40	M48		1477	42.7	1				
			銅片	40	M48		1514	51.9	1				
				40	Q48		33	14.7	1				
			銅片	40	N47	I	100	11.2	1				
				60	P48		22	95.1	1				
				40	P48		2022	15.5	1				
				40	Q48		191	25.4	1				
			銅片	40	N47	I	36	406.5	1				
				37	N47		52	24.5	1				
				40	N47	I	62	54.4	1				
				60	P47		936	19.7	1				
				40	P48		1858	2.1	1				
				60	Q48		756	54.4	1				
				40	Q48		928	111.9	1				
			銅片	40	N47		186	3.6	1				

標題	固形	番号	出荷 No.	総合 No.	器種等	文様 Design	実測區	部位	測量物	実長 mm	石質	総合 品目
銅片			40	N47	289	3.1	I					
			40	O48	163	6.1	I					
			40	O48	325	19.1	I					
			40	O48	338	9.4	I					
銅片			N47	I	65	11.3	I					
			40	N48	2066	41.8	I					
銅片			N48	I	58	13.7	I					
			40	Q48	535	18.2	I					
銅片			40	O47	23	40.4	I					
			40	O47	153	18.6	I					
銅片			37	O47	165	9.0	I					
			37	O47	215	68.6	I					
銅片			40	O48	59	10.7	I					
			40	O48	182	143.3	I					
銅片			37	P47	18	11.1	I					
			40	Q48	1633	47.7	I					
銅片			40	O48	1630	17.4	I					
			P47	I	28	27.8	I					
銅片			P47	I	29	43.9	I					
			40	P48	5	83.7	I					
銅片			40	P48	11	2.6	I					
			40	P48	118	63.2	I					
銅片			40	P48	150	2.2	I					
			40	P48	164	12.6	I					
銅片			40	P48	439	1.4	I					
			40	P48	902	42.7	I					
銅片			Q46	I	5	9.9	I					
			40	Q48	23	3.4	I					
銅片			40	Q48	539	286.4	I					
			40	Q48	873	45.8	I					
銅片			40	Q48	964	15.6	I					
			40	Q48	1402	15.0	I					
銅片			40	Q48	995	33.4	I					
			40	Q48	1500	33.6	I					
銅片			40	Q48	1697	9.0	I					
			40	R48	115	2.9	I					
銅片			S48	II	87	9.2	I					
			S48	II	88	54.4	I					
III-399 199 254 616 2306				総合資料	37-40	726.3	3-4	32				
銅片			40	J47	233	31.0	4					
			40	L48	1	12	0.5	4				
			M48	59	18.7	3						
			M48	I	16	8.8	4					
銅片			N47	I	40	12.2	4					
			N48		270	8.1	4					
銅片			N48		659	13.3	4					
			N48	K47	98	4.5	4					
銅片			40	K47	406	2.1	4					
			40	K47	511	16.8	4					
銅片			40	K47	606	4.4	3					
			40	L47	111	0.9	4					
銅片			40	M48	459	2.1	3					
			40	L47	173	2.2	3					
銅片			40	L47	242	10.6	4					
			40	L47	475	2.3	4					
銅片			N47	I	43	1.3	4					
			37	O48	149	2.1	3					
銅片			40	L47	551	1.5	4					
			L47	I	15	13.9	4					
銅片			L47	I	20	1.2	4					
			L47	I	36	1.6	3					
III-399 199 255				総合資料	37-40	541.8	4	94				
銅片			40	J47	49	12.3	4					
			40	J47	53	3.2	4					
銅片			40	L48	444	4.6	4					
			40	J47	59	6.6	4					
銅片			40	M48	247	4.5	4					
			40	J47	166	0.8	4					
銅片			40	J47	105	3.8	4					
			40	J47	167	2.5	4					
銅片			40	J47	235	1.2	4					
			40	K47	23	1.8	4					
銅片			40	K47	104	3.6	4					
			40	K47	400	4.7	4					
銅片			40	K47	172	1.6	4					
			40	L47	543	7.8	4					
銅片			40	M48	800	1.6	4					
			40	K47	188	2.5	4					
銅片			40	K47	236	12.3	4					
			40	K47	239	2.3	4					
銅片			40	K47	388	10.5	4					
			40	K47	501	1.0	4					
銅片			40	K47	596	6.8	4					
			40	K47	654	3.1	4					
銅片			M48	I	42	0.5	4					
			M48	I	43	1.3	4					
銅片			37	O47	35	6.9	4					
			P47	I	23	21.2	4					
銅片			40	K47	646	43.8	4					
			40	L46	75	4.6	4					
銅片			40	L47	112	1.0	4					
			40	L47	114	2.1	4					

査区	国別	番号	古名	総合 No.	器種等	文様 Design	測量区	層位	遺物号	量差 (g)	石質	総合 No.
		40	LAT		刮片				155	3.4	4	
		40	LAT		刮片				372	0.8	4	
		40	LAT		刮片				384	19.4	4	
		40	LAT		刮片				422	1.6	4	
			M48	I	刮片				47	0.8	4	
		40	LAT		刮片				521	5.0	4	
		40	LAT		刮片				278	3.4	4	
		40	LAT		刮片				559	2.5	4	
		40	LAT		刮片				563	2.6	4	
		40	LAT		刮片				596	1.2	4	
		40	LAT		刮片				640	1.9	4	
			LAT	I	刮片				3	3.7	4	
			LAT	I	刮片				22	0.7	4	
			LAT	I	刮片				23	1.1	4	
		40	LAT		刮片				279	3.4	4	
			M48	I	刮片				35	2.0	4	
		40	LAT		刮片				290	7.3	4	
		40	LAT		刮片				309	4.8	4	
		40	LAT		刮片				542	1.2	4	
		40	LAT		刮片				729	1.1	4	
		40	M47		刮片				492	4.1	4	
		40	P48		刮片				452	36.3	4	
		40	P48		刮片				1475	45.4	4	
		40	M47		刮片				111	11.1	4	
		40	M47		刮片				167	1.3	4	
		40	M47		刮片				200	6.6	4	
		37	M47		刮片				332	1.0	4	
		40	M47		刮片				353	4.9	4	
		40	M47		刮片				508	15.5	4	
			M47	I	刮片				18	13.0	4	
			M47	I	刮片				20	0.8	4	
		40	M48		刮片				35	28.8	4	
		40	M48		刮片				361	11.7	4	
		40	M48		刮片				370	1.0	4	
		40	M48		刮片				371	5.7	4	
		40	M48		刮片				421	9.1	4	
		40	M48		刮片				437	3.8	4	
		40	M48		刮片				479	9.4	4	
		40	M48		刮片				609	1.9	4	
		40	M48		刮片				611	1.5	4	
		40	M48		刮片				501	5.3	4	
			M48	I	刮片				33	6.0	4	
			M48	I	刮片				34	4.5	4	
			M48	I	刮片				36	9.4	4	
			M48	I	刮片				46	4.6	4	
		37	N47		刮片				81	10.3	4	
		40	N47		刮片				216	1.3	4	
			N47	I	刮片				38	8.2	4	
		40	N48		刮片				1110	6.5	4	
			O46	I	刮片				25	1.0	4	
		40	O48		刮片				214	2.5	4	
		40	O48		刮片				215	31.1	4	
		40	O48		刮片				1989	3.7	4	
		40	P48		刮片				1586	0.7	4	
III-402	200	361	610	2338	総合資料	40			854.7	3×4×5	90	
					刮片	40	J47		70	85.9	4	
					刮片	40	J47		230	2.6	4	
					刮片	40	J48		43	1.7	4	
					刮片	40	L48		221	6.0	4	
					刮片	40	J48		58	8.1	4	
					刮片	40	J48		76	1.2	5	

標題	回復	番号	出荷年	総合番号	部機器	位置	数量	重量(g)	石質	総合記述	
					銅片	40	L48	46	1.7	4	
						M48	I	49	11.4	4	
					銅片	40	L48	150	19.1	4	
						M48	I	56	4.6	4	
					銅片	40	L48	265	2.5	4	
					銅片	40	L48	266	10.5	4	
					銅片	40	L48	314	15.6	4	
					銅片	40	L48	430	3.4	4	
					銅片	40	L48	I	18	1.4	
						L48	I	19	3.8	3	
					銅片	40	M48	17	5.9	3	
					銅片	40	M48	547	1.6	3	
						M48	I	601	1.7	3	
					銅片	40	M48	1574	5.2	4	
						M48	I	1852	10.6	3	
					銅片	40	M48	1885	1.6	3	
					銅片	40	M48	2216	4.8	3	
					銅片	40	M48	2398	0.9	3	
					銅片	40	M48	2493	1.2	3	
					銅片	40	M48	I	8	25.7	4
						M48	I	65	0.9	3	
					銅片	40	M48	I	67	4.5	4
					銅片	N47	I	49	6.0	4	
						N47	I	50	0.5	4	
					銅片	40	N48	749	2.9	3	
					銅片	40	N48	935	1.9	4	
					銅片	40	N48	1640	3.3	4	
					銅片	O47	I	9	1.4	4	
III-603	199	264	621	2319	総合資料	40		206.2	4	33	
					銅片	40	J47	150	25.5	4	
					銅片	40	J47	163	1.0	4	
						N48	I	35	8.6	4	
					銅片	40	J48	56	1.1	4	
						J48	I	155	2.7	4	
					銅片	40	J48	73	5.2	4	
					銅片	40	J48	102	2.8	4	
						K48	I	103	24.9	4	
					銅片	40	K48	104	1.1	4	
					銅片	40	K47	305	12.2	4	
					銅片	40	K48	1	17.0	4	
						K48	I	4	0.7	4	
					銅片	40	K48	39	2.7	4	
					銅片	40	K48	41	11.5	4	
					銅片	40	K48	66	2.2	4	
					銅片	40	K48	74	3.7	4	
						K48	I	76	0.8	4	
					銅片	40	K48	102	2.5	4	
						L48	I	74	9.1	4	
					銅片	40	K48	112	2.8	4	
					銅片	40	K48	113	2.7	4	
					銅片	40	K48	117	5.8	4	
					銅片	40	K48	131	4.9	4	
					銅片	40	K48	204	10.7	4	
					銅片	40	L47	I	14	9.0	4
					銅片	40	L48	164	6.3	4	
					銅片	40	L48	182	2.0	4	
					銅片	40	L48	537	0.7	4	
					銅片	40	M48	1230	62.9	4	
					銅片	40	M48	1764	24.4	4	
					銅片	M48	I	63	12.6	4	
III-604	199	264	621	2319	総合資料	40		533.3	3	30	
					銅片	40	J49	1	64	4	
					銅片	N47	I	44	8.0	4	
					銅片	40	L48	728	20.9	4	
						M48	I	825	2.9	4	
						M48	I	1642	2.3	4	
					銅片	40	L48	850	37.2	4	
						M48	I	2388	24.3	4	
					銅片	40	N48	880	4.9	4	
						N48	I	881	4.4	4	
					銅片	40	L48	1102	6.2	4	
					銅片	40	L48	1168	3.5	4	
						N48	I	1170	1.5	4	
					銅片	40	M48	1198	11.7	4	
					銅片	40	M48	1492	4.6	4	
					銅片	40	M48	1639	3.3	4	
					銅片	40	M48	1949	23.5	4	
					銅片	40	M48	2151	26.3	4	
					銅片	40	M48	2314	45.8	4	
					銅片	40	M48	2678	6.6	4	
						M48	I	366	2.8	4	
					銅片	M48	I	15	6.4	4	
					銅片	40	N48	1028	15.3	4	
						N48	I	9	4.9	4	
					銅片	40	N48	1529	7.0	4	
					銅片	40	N48	1745	4.2	4	
					銅片	40	N48	2012	7.8	4	
						O48	I	533	17.1	4	
					銅片	40	N48	2283	7.2	4	
					銅片	40	O48	1690	13.3	4	
					銅片	40	O48	2292	3.5	4	
					銅片	40	O48	907	4.2	4	
III-606	208	266	689	2833	総合資料	40		533.3	3	30	
					銅片	40	J49	14	2.9	4	
					銅片	40	J49	102	1.8	4	
					銅片	40	K49	227	3.6	4	
						K49	I	479	19.8	4	
					銅片	40	M48	699	8.2	4	
					銅片	40	K49	256	2.6	4	
					銅片	40	K49	272	51.4	3	
					銅片	40	K49	387	6.3	4	
						M48	I	1269	26.7	4	
					銅片	40	N48	II	10	8.5	4
						N48	I	11	6.7	4	
					銅片	40	N48	II	12	4.9	4
						O48	I	387	24.0	4	
					銅片	40	O48	723	4.7	4	
					銅片	40	K49	472	5.9	4	
						L48	I	635	2.8	4	
					銅片	40	P48	1771	1.2	3	
					銅片	40	K49	610	0.6	4	
					銅片	40	L48	1017	1.9	4	
					銅片	40	L48	242	3.1	4	
					銅片	40	L49	264	6.4	4	
						P48	I	1754	7.6	4	
					銅片	40	L49	276	1.2	4	
						N48	I	(913)	4.1	4	
					銅片	40	L49	320	0.7	4	
					銅片	40	L49	458	1.7	4	
					銅片	40	L49	500	2.5	4	
						M48	I	877	14.7	4	

提載遺物第一號

規格	国別	番号	在庫 部品 No.	仕様 部品 No.	部品等	部品 名前	実測値	規格	基準 値	実測 値	基準 値	実測 値	基準 値
							40	O48	1771	1.8	4		
							40	L49	506	1.3	4		
							40	P49	1667	1.8	4		
							40	L49	525	43.6	4		
							40	M48	1876	2.5	4		
							40	N48	1231	57.2	4		
							40	N48	1645	2.1	4		
							40	M48	2039	4.6	4		
							40	M48	2053	1.7	4		
							40	M49	471	4.2	4		
							40	M48	2187	21.6	4		
							40	N48	1882	58.0	4		
							40	O48	2636	2.0	4		
							40	M48	2288	20.0	4		
							40	M49	59	4.6	4		
							40	P48	2159	4.0	4		
							40	N48	1412	0.9	4		
							40	P48	1125	1.2	3		
							40	O48	1575	16.8	4		
							40	P48	719	3.2	4		
							40	P48	1461	3.5	4		
							40	Q48	124	2.6	4		
							Q48	I	10	53.2	4		
							Q48	I	11	0.2	4		
							Q48	I	12	0.8	4		
							Q48	I	13	0.3	4		
							Q48	I	14	0.5	4		
							Q48	I	15	0.1	4		
							Q48	I	16	3.2	4		
							40	H48	1062	1.1	3		
							40	S48	II	54	9.8	4	
ME-407	206	269	6009	28032	複合資料	60-41				III	3-4	4	
							40	K49	357	2.2	4		
							41	N49	982	2.0	4		
							40	K49	337	2.9	4		
							40	K49	395	2.4	4		
							40	O48	142	3.8	3		
							40	K49	512	1.5	4		
							40	P48	1845	5.0	3		
							40	K49	516	2.6	4		
							40	K49	535	4.5	4		
							40	N48	2103	2.5	4		
							40	N48	1	1.1	4		
							40	P48	1762	28.1	4		
							40	H48	I	20	3.6	4	
							40	K49	594	2.3	4		
							40	K49	697	0.6	4		
							40	N48	1999	8.8	4		
							40	L48	634	7.6	4		
							40	N48	1569	2.0	3		
							40	N48	1663	5.3	3		
							40	L48	899	25.6	4		
							40	L49	473	10.1	4		
							40	O48	2541	1.2	3		
							40	L48	967	0.8	4		
							40	L49	29	60.5	4		
							40	L49	308	5.3	4		
							40	N48	1800	3.1	4		
							40	L49	323	2.8	4		
							40	M48	1809	9.5	3		
							40	L49	394	17.3	4		

探査	回数	番号	直径 mm	壁厚 mm	形状等	基部 プロフィル	実測値	解説	規格	規格 値	差異 率	石膏 量	合計 量	
					側片	M48	666		10.0	3				
						N48	1694		6.8	4				
					側片	M48	2046		5.7	4				
					側片	N48	51		9.0	4				
						N48	735		2.6	3				
						N48	2045		15.9	4				
					側片	N48	1837		3.7	4				
					側片	N48	1979		17.4	4				
					縦長側片	N48	1983		9.6	4				
					側片	N48	2088		1.4	4				
					側片	N48	2132		1.5	4				
					側片	O48	1359		30.6	4				
					側片	O48	1667		12.0	4				
					側片	P48	73		1.3	4				
計	108	203	270	654	2861	合計値	66		768.3	1	10			
					側片	K47	553		4.5	1				
						N48	155		12.1	1				
						P48	981		69.3	1				
						P48	1737		1.4	1				
					側片	L47	353		2.6	1				
						L47	576		17.6	1				
					側片	L47	587		176.3	1				
						L47	620		1.9	1				
						L47	731		1.0	1				
						L48	412		10.0	1				
						N48	1796		8.2	1				
					側片	L47	636		4.7	1				
						L47	642		1.8	1				
					側片	L47	645		4.3	1				
						L47	822		24.4	1				
					側片	I	35		7.0	1				
						L47	1	39	2.2	1				
						M47	612		6.0	1				
						M48	391		3.9	1				
						M48	1317		17.0	1				
					側片	L48	34		3.8	1				
						N48	170		6.9	1				
					側片	L48	206		3.5	1				
						M48	1	77	3.0	1				
					側片	M47	194		1.4	1				
						M47	195		2.3	1				
						M48	1	112	1.3	1				
					側片	M47	222		3.0	1				
						M47	241		19.3	1				
					側片	M47	399		1.3	1				
						M47	625		11.6	1				
					側片	P48	1069		37.9	1				
						M47	644		2.3	1				
					側片	M47	717		2.3	1				
						M48	84		2.1	1				
					側片	M48	1104		2.4	1				
						M48	511		0.8	1				
					側片	M48	842		4.0	1				
						M48	1413		24.8	1				
						M48	1424		11.5	1				
					側片	M48	1451		1.5	1				
						M48	1527		12.1	1				
						O48	1458		3.6	1				
					側片	M48	2655		0.8	1				
						M48	1	76	12.7	1				
						M48	1	99	1.8	1				

標区	固形	番号	出群	総合	器種等	文様	プロダクト	施設区	層位	遺物	量目	重宝	石質	総合品級
					刮片		40	N47		109	2.8	1		
					刮片		40	N47		166	11.9	1		
					刮片		40	N48		68	4.1	1		
					刮片		40	N47		220	2.0	1		
					刮片	I	51		8.8	1				
					刮片	40	N48		260	2.2	1			
					刮片	40	O48		1229	10.4	1			
					刮片	40	N48		86	0.6	1			
					刮片	40	N48		144	15.8	1			
					刮片	40	N48		998	2.9	1			
					刮片	40	N48		261	8.4	1			
					刮片	40	N48		981	1.7	1			
					刮片	40	N48		873	16.7	1			
					刮片	40	N48		1623	0.7	1			
					刮片	I	9		1.7	1				
					刮片	40	O48		199	2.9	1			
					刮片	40	O48		206	0.9	1			
					刮片	40	O48		685	6.6	1			
					刮片	40	O48		697	4.0	1			
					刮片	40	O48		1205	7.3	1			
					刮片	I	22		5.2	1				
					刮片	O48	II	23	1.0	1				
					刮片	40	P48		144	2.6	1			
					刮片	40	P48		1428	8.2	1			
III-345	173	58	655	2803	両面調整石器	60	M47		262	44.1	1			
III-405	206	273	643	2801	総合骨器	40				236.8	5	4		
III-410	206	274			両面調整石器	60	M48		461	147.3	5			
					刮片	40	M48		1792	32.7	5			
					刮片	M48	I	11	17.6	5				
					刮片	M48	I	12	29.3	5				
III-412	207	275	615	2307	総合骨器	40				2772.4	4.5	10		
					刮片	40	K49		62	640.2	4			
					刮片	40	K49		70	94.3	4			
					刮片	40	Q48		514	236.3	4			
					刮片	40	K49		495	35.1	4			
					刮片	40	L48		912	3.4	5			
					刮片	40	L49		73	29.5	4			
					刮片	40	N48		497	9.2	5			
					刮片	40	N48		2977	33.0	4			
					刮片		L48	I	13	11.8	5			
					刮片	40	M49		17	24.1	4			
					刮片	40	N48	I	26	246.0	5			
					刮片	40	M48		2602	26.5	4			
					刮片		N48		741	38.1	5			
					刮片	40	N48		964	79.4	4			
					刮片	40	N48		1528	58.8	4			
III-412	207	276			両面調整石器	40	N49		396	1144.8	4			
					刮片	40	Q48		91	24.2	4			
					縦長刮片	40	Q48		1710	5.3	5			
					右刃	40	R48		211	33.4	5			
III-413	208	277	619	2317	総合骨器	40				136.3	4	9		
					刮片	40	K47		731	3.5	4			
					刮片	40	L47		299	1.2	4			
III-413	208	278			両面調整石器	M47	I	1	97.1	4				
					二次加工か心削片	40	M48		335	5.4	4			
					刮片	40	N47		198	4.3	4			
					刮片	40	N47		203	3.7	4			
					刮片	40	O48	I	14	1.6	4			
					刮片	40	Q48		1502	3.7	4			
					刮片	40	Q48		1741	13.8	4			

D3b区 尖頭器・両面調整石器製作資料(写真掲載)

標区	固形	番号	出群	総合	器種等	文様	プロダクト	施設区	層位	遺物	量目	重宝	石質	総合品級
-	208	416	597	2444	複合資料	40					309.5	1	7	
-	208	417	604	2465	複合資料	27+40					238.0	3	10	
-	209	279	645	2412	複合資料	40					6606.8	1	93	
III-416					刮片	40	J47		33	13.3	1			
					刮片	40	J47		58	5.2	1			
					石刃	40	J47		145	3.3	1			
					刮片	40	K47		8	46.1	1			
					石刃	40	K47		68	19.7	1			
					刮片	40	L47		219	15.3	1			
					銅片	40	K47		107	272.0	1			
					銅片	40	N47		131	66.8	1			
					銅片	40	K47		147	28.8	1			
					銅片	40	K47		159	14.2	1			
					銅片	40	K47		195	9.3	1			
					銅片	40	M48		508	16.5	1			
					石刃	40	K47		197	17.8	1			
					銅片	40	K47		231	6.4	1			
					銅片	40	K47		323	11.9	1			
					銅片	40	K47		705	5.7	1			
					削器	40	K47		342	97.6	1			
					削器	40	L47		578	84.6	1			
					石刃	40	K47		343	11.4	1			
					銅片	40	K47		349	40.0	1			
					銅片	40	L48		249	16.7	1			
					縦長銅片	40	K47		354	4.8	1			
					銅片	40	K47		419	233.8	1			
III-418	210	282			両面調整石器	40	K47		445	155.5	1			
					銅片	40	K47		1484	18.3	1			
					銅片	40	K47		455	15.2	1			
					石刃	40	K47		510	77.7	1			
					銅片	40	K47		726	38.6	1			
					銅片	40	N47	I	46	24.8	1			
					銅片	40	K47	I	3	84.5	1			

査区	国保	番号	古名	総合	器種等	文様	ノーツ	施設区	部位	量目	量差	石質	総合
査区	国保	番号	古名	総合	器種等	文様	ノーツ	施設区	部位	量目	量差	石質	総合
					銅片	40	K48		13	17.3	1		
					銅片	40	K48		91	4.6	1		
					銅片	40	K48		208	3.6	1		
III-418 210 281					石核	40	L47		31	210.2	1		
						40	N48	I	1379	9.2	1		
					銅片	40	L47		25	602.8	1		
					銅片	40	L47		154	51.3	1		
					銅片	40	M47		357	7.8	1		
					銅片	40	L47		320	13.2	1		
					銅片	40	L47		333	16.5	1		
					銅片	40	L47		379	17.0	1		
					銅片	40	L47		381	29.7	1		
					銅片	40	L47		460	20.4	1		
					銅片	40	L48		804	4.8	1		
					銅片	40	P48		38	7.5	1		
					銅片	40	L47		590	8.5	1		
					銅片	40	L47	I	631	32.2	1		
						40	N47	I	60	7.9	1		
III-367 188 213					石刃核		L47	I	1	872.8	1		
					銅片		L47	I	26	6.7	1		
III-418 210 280					削器		L47	I	27	898.5	1		
						40	N48		96	9.9	1		
						40	N48	I	33	11.9	1		
						40	P48		1318	10.0	1		
						40	Q48		554	166.8	1		
					銅片		L47	I	28	3.5	1		
					銅片		L47	I	29	36.5	1		
					銅片	40	L47	I	31	41.6	1		
						40	M48		408	4.7	1		
						40	M48	I	69	62.2	1		
					縦長剝片	40	L48		35	23.0	1		
					銅片	40	L48		128	26.3	1		
					銅片	40	L48		253	6.6	1		
					銅片	40	L48		262	8.2	1		
					銅片	40	M48		482	19.0	1		
					銅片	40	L48		482	35.9	1		
					銅片	40	M47		69	49.3	1		
- 211 418					片面調整石器	40	M47		667	140.6	1		
						40	M48		66	18.8	1		
					銅片		M47	I	17	77.7	1		
					銅片	40	M48		133	32.7	1		
						40	O48		493	47.0	1		
					銅片	40	M48		173	8.0	1		
					銅片	40	M48		217	45.8	1		
					銅片	40	M48		1280	44.5	1		
					銅片	40	M48		1362	88.3	1		
					銅片	40	O48		1	25	48.8	1	
						40	O48		300	10.9	1		
					石刃	40	M48	I	26	22.3	1		
					銅片	40	M48	I	29	20.1	1		
					銅片		M48	I	31	7.4	1		
						M48	I	59	12.3	1			
					銅片		M48	I	56	18.8	1		
					銅片		M48	I	57	32.3	1		
					銅片		M48	I	61	6.4	1		
					銅片		M48	I	70	36.9	1		
					石刃		N47	I	48	5.4	1		
					銅片	40	N48		920	29.4	1		
						40	N48		921	7.9	1		
					銅片	40	O47		132	4.1	1		
					銅片	40	O48		66	47.7	1		
					銅片	40	T48		1003	61.1	1		
III-423 212 285					総合資料	40				2393.3	I	99	
					銅片	40	J47		69	271.6	1		
						40	K48		15	10.7	1		
						40	K48		138	2.7	1		
					石刃	40	J48		6	5.2	1		
					銅片	40	J48		16	2.0	1		
						40	M48		433	9.2	1		
					銅片	40	J48		30	3.0	1		
						40	J48		41	2.5	1		
					銅片	40	J48		49	7.8	1		
						40	J48		109	3.0	1		
III-423 212 287					縦長剝片	40	J48		61	6.4	1		
					銅片	40	J48		78	4.1	1		
					石刃	40	J48		81	22.4	1		
						40	O48	I	27	8.0	1		
					銅片	40	J48		82	34.7	1		
						40	J48		116	5.0	1		
					銅片	40	J48		130	35.8	1		
						40	J48		140	7.5	1		
					銅片	40	K47		162	7.0	1		
						40	K48		2	3.7	1		
					銅片	40	K48		3	30.5	1		
					銅片	40	K48		5	21.7	1		
					銅片	40	K48		14	5.3	1		
						40	K48		21	3.2	1		
					銅片	40	K48		24	69.6	1		
					銅片	40	K48		30	19.3	1		
					銅片	40	K48		31	4.5	1		
					銅片	40	K48		42	35.7	1		
III-260 183 187					石刃	40	K48		95	26.9	1		
						40	K48		96	8.5	1		
					銅片	40	K48		97	2.1	1		
						40	K48		100	5.5	1		
					銅片	40	K48		111	19.9	1		
						40	K48		116	7.3	1		
					銅片	40	K48		125	1.2	1		
						40	K48		145	3.7	1		
					銅片	40	K48		189	4.5	1		
						40	K48		203	4.5	1		
					石刃	40	K48		203	22.0	1		
						40	L47		641	5.1	1		
						40	L47	I	43	3.8	1		
						40	L48	I	11	18.9	1		
						M47	I	29	5.0	1			
						M48	I	108	27.1	1			
					銅片	40	L48		171	39.2	1		
						40	L48		172	5.2	1		
					銅片	40	L48		209	20.5	1		
						40	L48		409	0.6	1		
					銅片	40	L48	I	31	45.1	1		
						40	M47		640	3.8	1		
					銅片	40	M48		181	11.8	1		
						40	M48		846	10.2	1		
					銅片	N47	I	67	6.7	1			
III-423 212 288					銅片	40	N48		101	166.0	1		
						40	N48		106	2.9	1		
						N48	I	60	247.9	1			
III-367 188 212					石刃核	N48	I	1	1031.2	1			

埋蔵区	固形	番号	古銅	銅合	銀合	器種等	古銅 ブロック	地盤区	層位	遺物 番号	量表 (g)	石質	銀合
III-429	213	289	300	2405	2445	総合資料	40			1093.3	1		
						銅片	40	M48		430	6.6	1	
						銅片	40	M48		431	44.2	1	
						銅片	40	M48		432	24.0	1	
						銅片	40	M48		610	268.7	1	
						銅片	40	M48		1414	17.1	1	
III-360	188	214				石刀核							
						銅片	40	M48	I	469.3	1		
						銅片	40	M48	I	105	22.4	1	
III-429	213	289	300	2405	2445	総合資料	40			1099.8	2	16	
						銅片	40	K49		276	34.5	3	
						銅片	40	P48		1740	181.6	3	
						銅片	40	K49		303	8.7	3	
						銅片	40	K49		312	22.2	3	
						銅片	40	K49		389	8.6	3	
						銅片	40	M48		213	28.3	3	
						石刃	40	M48		688	3.5	3	
						石刃	40	M48		1152	16.6	3	
						銅片	40	N48		1246	15.9	3	
III-360	182	183				銅片	40	N48		1499	63.1	3	
						銅片	40	N48		1532	7.2	3	
III-429	214	292				銅片	40	N48		2227	5.2	3	
						銅片	40	O48		775	8.6	3	
						銅片	40	Q48		256	285.9	3	
III-429	214	291				両面調整石器	40	R48	I	13	391.6	3	
III-429	213	289	300	2405	2445	総合資料	40			1016.8	1	20	80
						銅片	40	J48		11	22.9	1	
						銅片	40	J48		26	5.4	3	
						銅片	40	M48		235	20.4	1	
						銅片	40	J48		47	3.2	4	
						銅片	40	J48		94	10.2	1	
						銅片	40	J48	II	1	1.2	1	
						銅片	40	L48		649	2.0	4	
						銅片	40	M48		749	3.9	3	
						銅片	40	J48		48	8.8	1	
						銅片	40	J48		57	1.8	3	
						銅片	40	J48		60	1.4	4	
						銅片	40	J48		67	3.3	1	
						銅片	40	J48		77	9.3	3	
						銅片	40	J48		88	7.0	1	
						銅片	40	J48		83	9.9	3	
						銅片	40	J48		100	7.6	1	
						銅片	40	J48		134	12.2	1	
						銅片	40	N48	I	64	7.0	1	
						銅片	40	J48		143	7.8	4	
						銅片	40	J48		148	4.6	4	
						銅片	40	J48		152	5.8	1	
						銅片	40	L48		20	1.9	1	
						銅片	40	J48	II	2	15.9	3	
						銅片	40	K48		302	1.2	8	
						銅片	40	K48		303	3.9	4	
						銅片	40	K48		28	3.2	1	
						銅片	40	K48		57	1.0	4	
						銅片	40	K48	II	6	0.4	3	
						銅片	40	N48		55	21.2	3	
						銅片	40	K48		68	19.6	3	
						銅片	40	K48		107	1.3	1	
						銅片	40	K48		119	1.3	1	
						銅片	40	K48		140	2.6	4	
						銅片	40	L48		15	1.2	1	
						銅片	40	L48		30	2.9	4	

埋蔵区	固形	番号	古銅	銅合	銀合	器種等	古銅 ブロック	地盤区	層位	遺物 番号	量表 (g)	石質	銀合
						銅片	40	K48		136	10.4	1	
						銅片	40	K48		147	4.2	1	
						銅片	40	K48		148	11.6	1	
						銅片	40	K48		245	4.2	3	
						銅片	40	K48		251	1.9	1	
						銅片	40	M48		1561	1.2	1	
						銅片	40	K48	I	5	1.7	3	
						石刃	40	L48		24	15.5	4	
						銅片	40	M48		297	2.3	3	
						銅片	40	L48		64	37.5	1	
						銅片	40	M48		303	2.3	1	
						銅片	40	L48		169	8.5	4	
						銅片	40	L48		346	0.7	4	
						銅片	40	M48	I	25	13.0	3	
						銅片	40	M48		729	6.0	3	
						銅片	40	M48		1286	3.1	4	
						銅片	40	M48		1445	2.2	1	
						銅片	40	M48		2673	2.1	1	
						銅片	40	M48	II	107	1.0	3	
						銅片	40	N48		134	0.5	1	
						銅片	40	N48	I	62	7.8	1	
						銅片	40	O48		2258	1.0	4	
						銅片	40	P48	I	12	12.6	3	
III-429	214	294	342	342	342	総合資料	40			919.9	5	20	
						銅片	40						
						石刀核	40	M48		153	40.1	5	
						銅片	40	M48		348	16.1	5	
						銅片	40	M48		356	2.5	5	
						石刀核	40	M48		406	3.5	5	
						銅片	40	M48		1788	6.2	5	
						銅片	40	M48		541	2.0	5	
						銅片	40	M48		805	7.1	5	
						銅片	40	M48	I	10	12.3	5	
						銅片	40	M48		647	120.8	5	
						石刃	40	M48		1241	4.0	5	
						銅片	40	M48		1316	12.6	5	
						石刃	40	M48		1458	12.9	5	
						銅片	40	N48	I	38	6.4	5	
						銅片	40	N48		1	18.3	5	
						銅片	40	N48	I	21	4.1	5	
						銅片	40	N48		1357	26.1	5	
						銅片	40	O48		895	3.1	5	
						石刃	40	O48		2208	4.3	5	
						銅片	40	P48		438	38.0	5	
						石刀核	40	S48	II	21	577.1	5	

D3b区 石刃技法資料(写真掲載)

埋蔵区	固形	番号	古銅	銅合	銀合	器種等	古銅 ブロック	地盤区	層位	遺物 番号	量表 (g)	石質	銀合
						銅片	40	X47		18	106.8	1	
						銅片	40	X47		405	29.2	1	
						銅片	40	M48		770	33.4	1	
						銅片	40	K48		164	10.8	1	
						銅片	40	L48		147	546	5.2	1
						銅片	40	M48		13	41.8	1	

査区	固形	番号	出目	総合	部種等	文書	発掘區	層位	遺物号	量(㌘)	石質	総合
					銅片	37	O48		331	64.2	1	
-	215	422	600	2603	総合資料	40				123.6	1	5
					銅片	40	M48		1590	24.2	1	
					銅片	40	M48		1853	14.6	1	
-	215	423			石核	40	M48		2081	52.6	1	
					銅片	40	M48		2200	25.8	1	
					銅片	40	N48		59	5.8	1	

D3c区 尖頭器・両面調整石器製作資料

査区	固形	番号	出目	総合	部種等	文書	発掘區	層位	遺物号	量(㌘)	石質	総合
III-422	210	296	602	2808	総合資料	41				822.6	1	20
					銅片	41	L50		1534	1.4	1	
					銅片	41	M50		444	4.5	1	
					銅片	41	N50		482	0.5	1	
					銅片	41	N50		2022	0.6	1	
					細長銅片	41	O49		262	2.3	1	
					銅片	41	O49		304	9.4	1	
					銅片	41	P49		679	4.2	1	
					銅片	41	O49		989	4.0	1	
					銅片	41	O50		1	210.7	1	
					銅片	41	P49		1278	1.5	1	
					銅片	41	P49		1446	7.1	1	
					銅片	41	P50		818	40.0	1	
					銅片	41	P50		847	1.6	1	
					銅片	41	P50		904	62.7	1	
III-340	170	30			尖頭器	41	P50		979	21.6	1	
					銅片	41	P50	I	23	2.0	1	
					銅片	41	P51	I	10	5.1	1	
					銅片	41	Q49		452	4.7	1	
III-422	216	297			尖頭器	41	Q49		1224	11.7	1	
					銅片	41	Q49	I	35	3.0	1	
					銅片	41	Q50		157	4.2	1	
					銅片	41	Q50		142	5.6	1	
					銅片	41	Q49		251	44.3	1	
					銅片	41	Q49		283	50.4	1	
					銅片	41	Q50		82	14.8	1	
					銅片	41	Q50		83	0.8	1	
III-430	218	295	603	2899	総合資料	41				902.2	1	44
					銅片	41	L50		586	4.7	1	
					銅片	41	M49		125	3.3	1	
					銅片	41	M49		344	10.5	1	
					銅片	41	M50		1246	4.9	1	
					銅片	41	M50		1888	9.8	1	
					銅片	41	N50		1939	15.2	1	
					銅片	41	O49		239	11.7	1	
					銅片	41	M50		2129	16.3	1	
					銅片	41	M50		2330	79.4	1	
					銅片	41	M50	I	223	2.5	1	
					銅片	41	M50		2536	3.7	1	
					銅片	41	M50		2797	8.6	1	
					銅片	41	N50		1153	9.0	1	
					銅片	41	N50		2141	2.0	1	
					銅片	41	N50		2407	14.0	1	
					銅片	41	N50		2464	2.5	1	
					銅片	41	O49		523	40.1	1	
					銅片	41	O49		943	6.5	1	
					銅片	41	O49		635	13.9	1	
					銅片	41	O49		1197	13.5	1	
					銅片	41	O49		1395	2.5	1	
					銅片	41	O50		1105	9.4	1	

査区	固形	番号	出目	総合	部種等	文書	発掘區	層位	遺物号	量(㌘)	石質	総合
					銅片	41	O50		766	17.3	1	
					銅片	41	O50		1451	8.2	1	
					銅片	41	O50	II	1631	7.5	1	
					銅片	41	O50		1738	5.7	1	
III-343	217	292			尖頭器	41	P49		883	30.6	1	
					銅片	41	P49		1982	3.8	1	
					銅片	41	P49		2986	12.0	1	
					銅片	41	P50		264	1.9	1	
					銅片	41	P50		321	4.6	1	
					銅片	41	P50		970	63.4	1	
					銅片	41	Q49		686	1.6	1	
					銅片	41	Q49		769	13.4	1	
					銅片	41	Q50	I	43	28.0	1	
					銅片	41	Q50	I	22	32.2	1	
					銅片	41	R49		372	57.3	1	
					銅片	41	R50		91	56.5	1	
					銅片	41	S49	II	134	38.3	1	
					銅片	41	S49	II	235	13.6	1	
					銅片	41	S49	II	276	16.0	1	
III-430	217	296	606	2904	総合資料	41				1566.7	1	44
					銅片	41						
					銅片	41	L50		863	16.0	1	
					銅片	41	L50		910	78.0	1	
					銅片	41	Q49		871	127.9	1	
					銅片	41	L50		1110	32.8	1	
					銅片	41	N50		2221	68.7	1	
					銅片	41	L50		1166	25.5	1	
					銅片	41	L50		1695	50.7	1	
					銅片	41	L50		1769	8.9	1	
					銅片	41	M50		841	2.5	1	
					銅片	41	M50		854	9.3	1	
					銅片	41	M50		1766	8.6	1	
					銅片	41	M50	I	29	14.7	1	
					銅片	41	N50		1610	3.2	1	
					銅片	41	N50		2120	7.7	1	
					銅片	41	O50		322	12.7	1	
					銅片	41	M50		68	80.0	1	
					銅片	41	M50	I	21	0.7	1	
					銅片	41	N49		1231	9.7	1	
					銅片	41	N50		1373	42.4	1	
					銅片	41	N50		1754	16.5	1	
III-430	217	302			両面調整石器	41	N50		2273	244.3	1	
					銅片	41	O50		293	64.3	1	
					銅片	41	O49		454	12.6	1	
					銅片	41	O49		689	16.8	1	
					銅片	41	O49		1253	26.8	1	
					銅片	41	O49		1438	22.7	1	
					銅片	41	O50		709	4.0	1	
					銅片	41	P50		558	6.6	1	
					銅片	41	P50		1147	40.0	1	
					銅片	41	P50	I	31	25.0	1	
					銅片	41	Q49		273	19.2	1	
					銅片	41	Q49		427	107.4	1	
					銅片	41	Q49	I	32	32.6	1	
					銅片	41	Q49	I	33	2.8	1	
					銅片	41	Q50		43	6.7	1	
					銅片	41	R49		155	4.5	1	
					銅片	41	R49		260	72.7	1	
					銅片	41	R49		549	13.0	1	
					銅片	41	S49	II	137	24.7	1	

標区	国別	番号	出荷年	総合 No.	器種等	文様 Design	樂器區	層位	出土量 No.	重量 kg	石質	総合 No.	
					銅片		S49	H	260	64.4	1		
					銅片		S49	H	281	50.5	1		
					銅片		S49	H	294	38.0	1		
					銅片		H調	I	51	25.1	1		
					銅片		Q&R	Q&R	73	34.5	1		
III-430	219	300	667	2960	総合資料				1510.6	1	17		
					銅片		41	M50	1754	62.9	1		
					銅片		41	N50	1796	31.5	1		
					銅片		41	M50	2160	214.4	1		
					銅片		41	N50	1646	14.2	1		
					銅片		41	O50	1618	22.2	1		
					銅片		41	P49	491	102.2	1		
					銅片		41	P49	1668	42.2	1		
					銅片		41	P49	1	61	104.4	1	
					両面圓盤石器		41	P50	449	247.0	1		
					銅片		41	Q49	766	193.5	1		
					銅片		41	R49	121	13.7	1		
					銅片		R49	I	21	64.2	1		
					銅片		S49	H	294	236.6	1		
					銅片		S49	H	218	56.7	1		
					銅片		S49	H	228	54.1	1		
					銅片		S49	H	278	16.4	1		
					銅片		S49	H	311	34.4	1		
III-441	219	300	679	2964	総合資料		41		1062.7	1	34		
					銅片		41	L50	870	7.4	1		
					銅片		41	O50	602	6.1	1		
					銅片		41	L50	1106	12.0	1		
					銅片		41	L50	1999	4.7	1		
					銅片		41	M50	388	38.4	1		
					銅片		41	M50	849	9.2	1		
					銅片		41	M50	1328	3.5	1		
					銅片		41	M50	877	6.6	1		
					銅片		41	M50	1451	53.8	1		
					銅片		41	N50	2220	16.1	1		
					銅片		41	M50	1564	8.6	1		
					銅片		41	M50	2569	3.7	1		
					銅片		41	N50	1545	8.6	1		
					銅片		41	N50	1701	11.5	1		
					銅片		41	O49	1126	8.6	1		
					銅片		41	N50	2041	18.0	1		
					銅片		41	O49	17	8.6	1		
					銅片		41	O49	341	4.6	1		
					銅片		41	O50	1091	53.0	1		
					銅片		41	P49	1072	41.4	1		
					銅片		41	P49	1388	33.6	1		
					銅片		P49	I	43	94.3	1		
					銅片		41	P50	1027	12.3	1		
					銅片		Q49	I	27	27.1	1		
					銅片		41	Q50	603	18.0	1		
					銅片		R48	I	41	206.1	1		
					銅片		S49	H	198	22.6	1		
					銅片		S49	H	243	10.8	1		
					銅片		S49	H	249	28.9	1		
					銅片		S49	H	250	19.9	1		
					銅片		S49	H	75	124.1	1		
III-442	171	47			夾織器		41	R49	384	109.1	1		
					銅片		41	M50	43	5.5	1		
					銅片		41	M50	44	4.0	1		
					銅片		S49	H	198	22.6	1		
					銅片		S49	H	243	10.8	1		
					銅片		S49	H	249	28.9	1		
					銅片		S49	H	250	19.9	1		
III-443	220	313	491	2967	総合資料		41		2205.7	1	60		
					銅片		41	M50	328	53.1	1		
					銅片		41	N50	876	40.5	1		
					銅片		41	M50	1684	17.0	1		
					銅片		41	O49	288	21.4	1		
					銅片		41	O50	314	4.2	1		
					銅片		41	N50	239	70.3	1		
					銅片		41	N50	427	36.8	1		
					銅片		41	N50	838	12.3	1		
					銅片		41	N50	1494	21.4	1		
					銅片		41	N50	1908	18.9	1		
					銅片		41	N50	2538	23.9	1		
					銅片		O49	I	24	30.9	1		
					銅片		41	O50	436	25.9	1		
					銅片		41	O50	510	94.4	1		
					銅片		41	P49	234	38.0	1		
					銅片		41	O50	940	165.6	1		
					銅片		41	O50	965	219.2	1		
					銅片		41	P49	222	30.5	1		
					銅片		41	P49	832	12.4	1		
					銅片		41	P49	1504	24.5	1		
					銅片		41	P49	1897	55.3	1		
					銅片		P49	I	65	20.5	1		
					銅片		41	P50	340	207.3	1		
					銅片		41	P50	656	13.0	1		
					銅片		41	Q49	876	66.5	1		
					銅片		41	P50	370	23.1	1		
					銅片		41	P50	587	14.9	1		
					銅片		41	P50	947	15.8	1		
					銅片		P50	I	35	46.8	1		
					銅片		P50	I	40	103.3	1		
					銅片		Q49	I	33	29.2	1		
					銅片		41	Q49	457	65.8	1		
					銅片		41	Q49	1104	10.2	1		
					銅片		Q49	I	15	14.8	1		
					銅片		41	R49	413	32.0	1		
					銅片		R49	I	26	11.7	1		
					銅片		S49	H	139	109.8	1		
					銅片		S49	H	140	60.0	1		
					銅片		S49	H	225	25.3	1		
					銅片		S49	H	226	110.7	1		
					銅片		S49	H	242	64.7	1		
					銅片		S49	H	291	42.0	1		
					銅片		S49	H	321	61.1	1		
					銅片		S49	H	332	19.0	1		
					銅片		S49	H	335	4.2	1		
					総合資料		41			280.0	9	27	
					銅片		41	L50	908	8.0	5		
					銅片		41	L50	1066	2.9	5		
					銅片		41	L50	1112	4.4	5		
					銅片		41	L50	1538	8.3	5		
					銅片		41	L50	1169	1.3	5		
					銅片		41	M50	1524	13.0	5		
					銅片		41	M50	212	6.8	5		
					銅片		41	M50	1097	2.1	5		
					銅片		41	M50	1478	3.0	5		
					銅片		41	M50	1634	1.7	5		
					実用器		41	M50	1798	18.2	5		
					銅片		41	O49	81	16.8	5		
					銅片		41	N50	1094	10.4	5		
					銅片		41	O49	895	5.5	5		
					銅片		41	N50	1919	6.0	5		
					銅片		41	O49	1183	1.7	5		

査定区	国別	番号	出荷年	総合	器種等	文様	群集	形態区分	部位	遺物番号	量差	石質	総合
					銅片	41	N59	2283	5.1	S			
							P49	I	21	14.0	S		
					銅片	41	N59	2416	2.3	S			
							P50	I	14	12.0	S		
					銅片	41	O49	450	18.5	S			
					銅片	41	P49	1673	2.6	S			
					銅片	41	P49	2133	7.9	S			
						41	Q49	213	14.6	S			
					銅片	41	P50	697	4.4	S			
						41	R49	1871	4.1	S			
■-459	222	319	882	2959	総合銅片	41-42		1247.7	1	29			
					銅片	42	L52	147	46.7	I			
						41	M50	1465	25.3	I			
					銅片	42	M52	234	68.6	I			
						41	N50	630	80.3	I			
					銅片	41	N50	869	22.6	I			
					銅片	41	N50	1067	15.3	I			
					銅片	41	N50	1220	11.6	I			
						41	N50	1636	2.9	I			
					二枚加工品銅片	41	N50	1981	36.7	I			
					銅片		N50	I	8	52.8	I		
						41	O49	449	132.0	I			
					銅片	41	O49	1133	17.7	I			
					銅片	41	O50	203	10.7	I			
						41	O50	431	217.0	I			
					銅片	41	O50	1120	16.5	I			
						41	P50	699	14.2	I			
					銅片	41	P50	732	17.7	I			
						41	R50	472	7.4	I			
					銅片	41	P50	785	3.2	I			
						41	P50	919	4.5	I			
					銅片	P50	I	26	62.9	I			
					銅片	41	Q49	102	90.6	I			
						41	Q49	818	41.3	I			
					銅片	Q50	I	16	38.4	I			
					銅片	41	R49	378	104.1	I			
						41	S49	II	238	73.6	I		
					銅片	S49	II	283	21.2	I			
						銅片	10K ガラス	ガラス	86	11.9	I		
■-460	223	227	888	2955	総合銅片	41-42-44		1290.8	1	94			
					銅片	41	L50	703	25.5	I			
						41	M50	1841	2.8	I			
					銅片	41	L50	813	3.4	I			
					銅片	41	L50	1018	28.2	I			
						41	L50	1438	40.7	I			
					銅片	41	L50	1509	3.1	I			
					二枚加工品銅片	41	L50	1617	112.4	I			
					銅片	41	L50	1649	20.9	I			
						41	L50	1777	22.4	I			
					銅片	41	L50	1837	34.7	I			
						41	N50	2549	63.2	I			
					銅片	41	N50	I	37	7.0	I		
						41	M50	61	15.8	I			
					銅片	41	M50	264	1.8	I			
					銅片	41	M50	313	3.3	I			
					銅片	41	M50	630	14.5	I			
						41	M50	702	63.0	I			
					銅片	41	M50	772	8.9	I			
					銅片	41	M50	1957	22.2	I			
						41	M50	1266	37.4	I			
■-461	223	224	888	2955	両面調整石器	41-42-44		1290.8	1	94			
					銅片	41	O50	1430	7.3	I			
						41	R49	84	30.5	I			
					銅片	41	P49	131	47.3	I			
					銅片	41	P49	382	5.6	I			
					銅片	41	P49	1047	20.8	I			
						41	P49	1054	16.2	I			
					銅片	41	P49	1385	4.8	I			
					銅片	41	P49	1419	7.5	I			
					二枚加工品銅片	41	P49	1435	9.6	I			
						41	P49	2094	42.9	I			
					銅片	41	P49	2633	7.9	I			
						P49	I	64	30.1	I			
					銅片	41	P50	691	8.1	I			
					銅片	41	P51	100	11.0	I			
						Q48	I	37	10.6	I			
					銅片	41	Q49	202	2.1	I			
					銅片	41	Q49	522	23.5	I			
						41	Q49	724	7.9	I			
					銅片	41	Q50	225	16.4	I			
					銅片	41	Q51	I	9	5.3	I		
						Q48	I	45	16.2	I			

標題	国別	番号	出所	総合 No.	器種等	文様 Pattern	時期区分	層位	測量 No.	東偏 N.E.	北偏 N.W.	石質 Material	総合 No.	
					銅片	41	R49		37	3.4	1			
					銅片	41	R49		911	10.4	1			
					銅片	41	R50		3	33.9	1			
					銅片	41	R50		191	9.1	1			
					銅片	44	M53		66	8.0	1			
					銅片		S49	II	193	106.4	1			
					銅片		S49	II	324	11.6	1			
					銅片		S49	II	327	2.9	1			
					銅片		106	III	99	97.1	1			
四-455	228	230	2000	2943	総合資料	41			2113.7	1	40			
					銅片	41	L50		1330	40.6	1			
					銅片	41	P49		1981	7.1	1			
					銅片	41	L50		1622	193.3	1			
					銅片	41	Q49		1102	47.9	1			
					銅片	41	M50		1067	19.5	1			
					銅片	41	M50		1399	18.9	1			
					銅片	41	M50		1930	11.0	1			
					羅貫銅片	41	M51		62	17.8	1			
					銅片	41	N50		120	36.6	1			
					銅片	41	N50		1204	56.7	1			
					銅片	41	O49		336	22.0	1			
					銅片	41	P50		1098	5.3	1			
					銅片	41	O49		617	10.0	1			
					銅片	41	O49		1079	4.4	1			
					銅片	41	O49		1390	24.8	1			
					銅片	41	O49		1396	5.8	1			
					銅片	41	O49		1428	6.8	1			
					銅片	41	O50		650	71.9	1			
					銅片	41	O50		1301	13.8	1			
					銅片	41	O50		1173	32.1	1			
					銅片	41	O50		1210	17.2	1			
					銅片	41	P50		168	61.6	1			
					銅片	41	P50		221	34.1	1			
					銅片	41	P50		284	28.0	1			
					銅片	41	P50		546	66.5	1			
					銅片	41	P50		796	20.3	1			
					銅片	41	S49	II	253	65.9	1			
					銅片	41	S49	II	255	62.8	1			
					銅片	41	S49	II	256	157.8	1			
					銅片	41	P51		97	93.1	1			
					銅片	41	Q49		368	39.7	1			
					銅片	41	Q50		675	34.2	1			
					銅片	41	Q49		613	83.3	1			
					銅片	41	Q49		1188	66.8	1			
					銅片	41	Q49		1486	49.6	1			
					銅片	41	Q50		211	46.3	1			
					銅片	41	Q50		1	29	40.9	1		
					銅片	41	Q51	I	4	133.2	1			
					銅片	41	R49		113	94.5	1			
					銅片	41	R49		239	16.0	1			
					両面調査石器	41	R49		322	26.5	1			
					両面調査石器	41	S48	II	128	79.8	1			
					銅片		S48	II	146	69.6	1			
					銅片		S48	II	147	11.0	1			
					銅片		S49	II	367	15.7	1			
					銅片		B48	II	55	55.8	1			
四-456	228	231	724	2000	総合資料	41			1096.2	4	33			
					銅片	41	L50		1195	7.7	4			
					銅片	41	L50		1773	6.3	4			
					銅片	41	L50		1322	53.0	4			
					銅片	41	Q49		773	59.6	4			
標題	国別	番号	出所	総合 No.	器種等	文様 Pattern	時期区分	層位	測量 No.	東偏 N.E.	北偏 N.W.	石質 Material	総合 No.	
					銅片	41			1156			2142	12.1	4
					銅片	41	M50		2001			2064	16.1	4
					銅片	41	M50		91			91	4.0	4
					銅片	41	M50		2600			2600	100.7	4
					銅片	41	M50		2921			2921	5.6	4
					銅片	41	N50		1616			1616	20.0	4
四-457	228	231	326	2009	総合資料	41	N50		2220			180.8	1	4
					銅片	41	N50		2470			2470	46.7	4
					銅片	41	O49		140			140	24.2	4
					銅片	41	Q50		27			27	55.0	4
					銅片	41	O49		1297			1297	20.0	4
					銅片	41	O50		1465			1465	31.3	4
					銅片	41	P49		1201			1201	16.2	4
					銅片	41	P49		918			918	38.8	4
					銅片	41	P49		1127			1127	5.8	4
					銅片	41	P49		1132			1132	130.9	4
					銅片	41	P49		2043			2043	62.9	4
					銅片	41	P50		635			635	63.6	4
					銅片	41	P50	I	21			21	8.5	4
					銅片	41	Q48	I	30			30	25.7	4
					銅片	41	Q50		204			204	5.7	4
					銅片	41	R48		193			193	11.0	4
					銅片	41	R49		704			704	6.0	4
					銅片	41	R49	I	19			19	27.0	4
					銅片		S49	II	206			206	133.4	4
四-459	227	227	335	226	両面調査石器	41	T50	II	36			36	22.9	4
標題	国別	番号	出所	総合 No.	器種等	文様 Pattern	時期区分	層位	測量 No.	東偏 N.E.	北偏 N.W.	石質 Material	総合 No.	
					銅片	41	M50		970			970	32.0	4
					銅片	41	M50		1268			1268	7.3	4
					銅片	41	M50		2034			2034	29.1	4
					銅片	41	O49		264			264	14.7	4
					銅片	41	O49		562			562	3.9	4
					銅片	41	O49		654			654	27.8	4
					銅片	41	P49		2347			2347	10.6	4
					銅片	41	O49		1513			1513	2.3	4
					銅片	41	O50	I	10			10	91.0	4
					銅片	41	O50		829			829	2.5	4
					銅片	41	O50		1165			1165	5.5	4
					銅片	41	O50		1563			1563	38.1	4
					銅片	41	P49		1910			1910	51.5	4
					銅片	41	P49		1988			1988	35.3	4
					銅片	41	P49		2448			2448	2.3	4
					銅片	41	P49		2742			2742	6.4	4
					銅片	41	Q49		336			336	60.3	4
					銅片	41	Q49		462			462	14.1	4
					銅片	41	Q49		800			800	72.9	4
					銅片	41	Q50	I	6			6	1.8	4
					銅片	41	Q49		1230			1230	1.5	4
					銅片	41	Q49		1303			1303	4.4	4
					銅片	41	Q49		2253			2253	2.4	4
					銅片	41	Q50		150			150	12.4	4
					銅片	41	Q50	I	5			5	7.8	4
					銅片	41	Q50	I	6			6	1.8	4
					銅片	41	Q48		481			481	21.9	4
					銅片	41	Q48		484			484	13.0	4
					銅片	41	Q48		803			803	3.1	4

揭載遺物等一覽

標題	国別	番号	出荷年	総合 No.	部品等	文種 Form	発掘区	層位	遺物名	量差 No.	石質	総合 No.
					銅片	41	P49		548	27.5	S	
					銅片	41	P49		988	11.4	S	
					銅片	41	S49	H	77	29.7	S	
					銅片	41	P49		1738	30.1	S	
					銅片	41	P50		486	6.8	S	
					銅片	41	P50		1035	51.8	S	
					銅片	41	P50	I	19	7.7	S	
					銅片	41	Q49		840	234.2	S	
					銅片	41	Q50		193	6.1	S	
					銅片	41	N49		94	13.3	S	
					銅片	41	N50		19	4.4	S	
					銅片	41	N50	I	3	156.3	S	
					銅片	41	S49	H	74	147.7	S	
■-473	200	301	708	3234	総合資料	41			1723.3	S	30	
					銅片	41	L50		777	21.1	S	
					銅片	41	L50		822	36.6	S	
					銅片	41	M50		2130	107.8	S	
					銅片	41	M50		2240	29.3	S	
					銅片	41	M50		2457	5.7	S	
					銅片	41	N49		804	6.6	S	
					銅片	41	N50		312	9.2	S	
					銅片	41	N49		1267	16.9	S	
					銅片	41	N50		195	17.7	S	
					銅片	41	N50		209	11.8	S	
					銅片	41	N50		573	2.0	S	
					銅片	41	N50		906	7.0	S	
					銅片	41	N50		948	6.9	S	
					銅片	41	N50		1088	2.1	S	
					銅片	41	N50		2072	38.3	S	
					銅片	41	N50		1157	4.6	S	
					銅片	41	O49		360	68.1	S	
					銅片	41	O50		761	13.1	S	
					銅片	41	Q49		182	23.0	S	
					銅片	41	O49		398	38.7	S	
					銅片	41	Q49	H	83	187.9	S	
					銅片	41	O49		746	21.0	S	
					銅片	41	O50		544	16.2	S	
					銅片	41	O50		866	4.1	S	
					銅片	41	O50		1452	2.8	S	
					銅片	41	S49	H	101	5.3	S	
					銅片	41	P50		17	18.9	S	
					銅片	41	P50		890	304.6	S	
					銅片	41	Q49		878	11.0	S	
					銅片	41	P50		902	20.2	S	
					銅片	41	Q49		1472	62.8	S	
					銅片	41	Q50		565	2.1	S	
					銅片	41	R49		68	10.1	S	
					銅片	41	R49		116	29.6	S	
					銅片	41	S49	H	100	10.4	S	
■-474	223	321	365	670	2919	総合資料	41		320.3	X	15	
					銅片	41	1.50		749	9.5	I	
					銅片	41	1.50		1047	5.4	I	
					銅片	41	1.50		1368	34.4	I	
					銅片	41	M50		1349	14.5	I	
					銅片	41	M50		1720	29.7	I	
					銅片	41	N49		468	25.7	I	
					銅片	41	N50		1460	54.0	I	
					銅片	41	N50		1474	37.5	I	
					銅片	41	O49		716	7.1	I	
					銅片	41	O49		863	20.2	I	
					銅片	41	P49		1491	16.6	I	
■-475	223	321	365	670	2911	総合資料	41		320.4	X	24	
					銅片	41	1.50		789	5.1	I	
					銅片	41	1.50		1548	10.2	I	
					銅片	41	1.50		1943	7.2	I	
					銅片	41	1.50		2281	6.1	I	
					銅片	41	M50		164	49.4	I	
					銅片	41	M50		232	10.8	I	
					銅片	41	M50		1145	7.4	I	
					銅片	41	M50		1178	3.8	I	
					銅片	41	N49		655	4.2	I	
					銅片	41	N50		221	22.6	I	
					銅片	41	N50		659	3.4	I	
					銅片	41	N50		661	12.9	I	
					銅片	41	N50		797	5.4	I	
					銅片	41	N50		2430	52.1	I	
					銅片	41	P49		2216	8.5	I	
					銅片	41	P50	I	1144	110.6	I	
					銅片	41	P50	I	39	42.9	I	
					銅片	41	Q49		51	37.3	I	
					銅片	41	R49		529	51.6	I	
					銅片	41	R49		1.25	17.1	I	
					銅片	41	S49	H	136	19.2	I	
					銅片	41	S49	H	287	29.8	I	
					銅片	41	S49	H	288	52.2	I	
■-476	223	321	365	670	2913	総合資料	41-41		320.6	X	23	
					銅片	41	1.50		590	95.5	I	
					銅片	41	B49		338	72.3	I	
					銅片	41	1.50		1069	39.2	I	
					銅片	41	O49		917	33.6	I	
					銅片	41	L50		1111	75.3	I	
					銅片	41	L50		1787	14.7	I	
					銅片	41	1.50		2206	4.6	I	
					銅片	41	M50		284	6.1	I	
					銅片	41	M50		847	35.2	I	
					銅片	41	N49		1073	17.2	I	
					銅片	41	N50		916	7.7	I	

査区	国別	番号	出所	総合	器種等	文様	形状	断面	部位	重量	大きさ	石質	総合
					銅片	41	N59	1783	57.8	1			
					銅片	41	N59	2193	8.1	1			
					銅片	41	N59	2559	3.7	1			
					銅片	41	O49	305	2.3	1			
					銅片	41	O49	587	26.5	1			
					銅片	41	O49	1158	18.4	1			
					銅片	40	P49	73	4.1	1			
					銅片	41	P49	514	169.5	1			
					銅片	41	P49	1393	7.5	1			
					銅片	41	Q49	615	11.2	1			
					銅片		S48	II	126	134.6	1		
					銅片		S49	II	257	81.6	1		
■-479	234	364	673	2013	総合資料	41				480.4	1	20	
					銅片								
					銅片	41	L47	I	44	61.1	1		
					銅片	41	M50	2444	13.9	1			
					銅片	41	Q48	I	32	8.0	1		
					銅片	41	L50	1264	14.5	1			
					銅片	41	L50	1978	1.8	1			
					銅片		M49	I	16	26.3	1		
					銅片		P49	I	54	2.4	1		
					銅片	41	M50	1289	4.0	1			
					銅片	41	M50	1481	7.6	1			
					銅片	41	M50	1947	10.5	1			
					銅片	41	N49	585	2.4	1			
					銅片	41	N49	1299	4.9	1			
					銅片	41	N50	1227	2.2	1			
					銅片	41	O49	132	166.0	1			
					銅片	41	O49	421	14.1	1			
					銅片	41	O49	452	8.7	1			
					銅片	41	O49	765	1.4	1			
					銅片	41	R49	442	5.6	1			
					銅片	41	O50	904	3.0	1			
					銅片	41	P49	I	60	6.2	1		
					銅片	41	P49	541	7.2	1			
					銅片	41	P49	691	9.2	1			
					銅片	41	P49	829	4.5	1			
					銅片	41	P49	1121	8.9	1			
					銅片	41	P49	I	51	8.1	1		
					銅片	41	R49	124	34.9	1			
					銅片	41	R49	202	6.4	1			
					銅片	41	R49	210	1.6	1			
					銅片	41	R49	I	20	36.0	1		
■-479	236	367	676	2050	総合資料	41				1118.8	1	26	
					銅片	41	L50	778	65.9	1			
					銅片	41	L50	1240	13.8	1			
					銅片	41	L50	1830	15.8	1			
					銅片	41	O49	1175	9.5	1			
					銅片	41	L50	1980	123.3	1			
					銅片	41	M50	248	3.3	1			
					銅片	41	M50	640	16.4	1			
					銅片	41	P49	107	40.3	1			
					銅片	41	M50	807	5.1	1			
					銅片	41	M50	1150	1.6	1			
					銅片	41	M50	1486	112.2	1			
					銅片	41	M50	1545	3.7	1			
					銅片	41	M50	1831	9.7	1			
					銅片	41	M50	2231	16.2	1			
					銅片	41	O50	497	6.2	1			
					銅片	41	N50	85	6.1	1			
					銅片	41	N50	1835	85.3	1			
					銅片	41	O50	189	92.7	1			
					銅片等	41							
					銅片	41	O50	435	7.8	1			
					銅片	41	P50	315	121.2	1			
■-479	236	370			銅片等	41	R49	879	22.7	1			
					銅片	41	R49	18	31.6	1			
					銅片	41	S49	II	197	109.4	1		
					銅片	41	S49	II	213	38.3	1		
					銅片	41	T49	45	97	12.7	1		
■-479	236	371	477	2052	総合資料	41				1001.1	1	34	
					銅片	41	U50	1767	4.5	1			
					銅片	41	V50	1887	5.3	1			
					銅片	41	W50	2130	29.6	1			
					銅片	41	X50	77	9.2	1			
					銅片	41	X53	II	8.5	1			
					銅片	41	Y50	55	11.4	1			
					銅片	41	Z50	669	14.1	1			
					銅片	41	Z50	795	32.9	1			
					銅片	41	Z50	1200	119.2	1			
					銅片	41	M60	3814	4.2	1			
					銅片	41	M60	3885	2.2	1			
					銅片	41	N49	1233	4.2	1			
					銅片	41	N50	634	15.5	1			
					銅片	41	P50	394	9.0	1			
					銅片	41	N50	1166	3.1	1			
					銅片	41	O49	96	87.8	1			
					銅片	41	P49	208	144.0	1			
					銅片	41	N50	1744	79.1	1			
					銅片	41	N50	2044	77.5	1			
					銅片	41	O50	764	108.7	1			
					銅片	41	O49	457	11.9	1			
					銅片	41	Q50	353	2.3	1			
					銅片	41	O49	595	4.5	1			
					銅片	41	O49	668	4.1	1			
					銅片	41	Q49	370	68.6	1			
					銅片	41	O49	942	7.0	1			
					銅片	41	O50	978	79.6	1			
					銅片	41	P49	442	3.9	1			
					銅片	41	P49	804	2.9	1			
					銅片	41	P50	960	25.3	1			
					銅器	41	R48	I	4	81.2	1		
					銅片	41	S49	II	97	7.7	1		
					銅片	41	S49	II	248	8.2	1		
■-480	235	374			総合資料	41				301.3	1	27	
					銅片	41	L50	1562	14.4	1			
					銅片	41	M50	154	2.3	1			
					銅片	41	M50	792	1.3	1			
					銅片	41	M50	335	7.1	1			
					銅片	41	M50	620	4.3	1			
					銅片	41	M50	685	9.0	1			
					銅片	41	M50	1558	17.6	1			
					銅片	41	M50	1860	1.9	1			
					銅片	41	M50	2141	2.2	1			
					銅片	41	M50	2781	8.7	1			
					銅片	41	N49	1400	4.0	1			
					銅片	41	N50	2025	3.2	1			
					銅片	41	N50	2159	71.4	1			
					銅片	41	P49	355	73.7	1			
					銅片	41	R49	1043	3.7	1			
					銅片	41	S49	III	334	17.0	1		
					銅片	41	S49	II	356	89.5	1		

標区	国保	番号	古墳 No.	総合 No.	器種等	文様 Pattern	墓園区	層位	遺物 No.	量表 (g)	石質	総合 状況
III-482	237	378	687	2954	総合資料	41			2079.9	1	33	
					銅片	41	L50		1379	3.6	1	
					銅片	41	L50		1445	22.8	1	
					銅片	41	N50		2595	51.5	1	
					銅片	41	L50		1508	3.7	1	
					銅片	41	S49	II	219	42.7	1	
					銅片	41	L50		2021	92.4	1	
					銅片	41	M50		308	116.3	1	
					銅片	41	M50		1196	142.2	1	
					銅片	41	M50		2566	5.4	1	
					銅片	41	O50		1380	74.6	1	
					銅片	41	P49		694	7.5	1	
					銅片	41	N49		444	6.4	1	
					銅片	41	N49		647	23.2	1	
					銅片	41	N49		1266	2.7	1	
					銅片	41	N50		157	3.5	1	
					銅片	41	N50		1259	5.8	1	
					銅片	41	N50		1530	98.4	1	
					銅片	41	N50		1857	41.9	1	
					銅片	41	N50		2560	131.1	1	
					銅片	41	O49		100	314.0	1	
					銅片	41	O49		238	6.6	1	
					銅片	41	O49		485	7.2	1	
					銅片	41	P49	I	57	6.6	1	
					銅片	41	P50		1410	241.2	1	
					銅片	41	P49		1557	308.3	1	
					銅片	41	Q48	I	35	167.2	1	
					銅片	41	Q49		1411	31.5	1	
					銅片	41	S49	II	240	3.1	1	
					銅片	41	Q49		1569	2.0	1	
					銅片	41	Q49	I	85	11.1	1	
					銅片	41	S49	II	122	33.5	1	
					銅片	41	S49	II	241	4.6	1	
					銅片	41	S49	II	239	7.3	1	
III-482	237	378	746	2820	総合資料	41			500.2	0	9	
					銅片	41	L50		1160	127.8	5	
					銅片	41	L50		1866	42.2	5	
					銅片	41	M50		712	37.4	5	
					銅片	41	N50		177	4.4	5	
					銅片	41	M50		912	41.5	5	
					銅片	41	N50		2015	24.9	5	
					銅片	41	O50		663	72.9	5	
					銅片	41	O50	I	5	35.7	5	
					銅片	41	S49	II	93	118.5	5	
					総合資料	40+41			895.8	3.4	44	
III-482	238	382	721	2860	総合資料	41			500.2	0	9	
					銅片	41	L50		562	16.6	4	
					銅片	41	P49	I	1	67.0	4	
					銅片	41	L50		1143	57.9	4	
					銅片	41	L50		1292	3.1	4	
					銅片	41	Q49		305	2.4	3	
					銅片	41	L50		1883	23.2	4	
					銅片	41	L50		1972	1.1	4	
					銅片	41	M49		238	3.5	4	
					銅片	41	M50		763	9.4	3	
					銅片	41	M50		1223	17.5	4	
					二次加工品名銅片	41	M50		1769	60.3	3	
					銅片	41	M50		2512	7.6	3	
					銅片	41	M50		2535	7.3	3	
					銅片	41	M50		2795	3.7	4	
					銅片	41	N50		1648	22.3	4	
					銅片	41	P49		2615	1.8	3	
III-482	237	378	721	2860	総合資料	41			500.2	0	9	
					銅片	41	N50		1752	24.1	3	
					銅片	41	N50		1797	14.1	4	
					銅片	41	O49		468	3.3	3	
					黒皮銅片	41	O49		1200	44.8	4	
					黒皮銅片	41	O50		514	24.8	3	
					黒皮銅片	41	O50		1688	9.3	3	
					銅片	41	P49		481	22.2	3	
					銅片	41	P49		2035	12.7	3	
					銅片	41	P50		245	7.1	3	
					銅片	41	P50		267	38.4	3	
					銅片	41	P50		827	3.1	3	
					銅片	41	P51		194	16.2	4	
					銅片	41	Q50		564	8.1	3	
					銅片	41	Q51		37	6.7	3	
					銅片	41	Q51		60	3.1	4	
III-482	170	32			尖頭器	41	R48	I	6	25.2	4	
					尖頭器	41	R49		728	44.7	3	
					銅片	41	R48	I	32	10.0	4	
					銅片	41	R49		929	1.4	3	
					銅片	41	R49		2531	1.3	4	
					銅片	41	R50		56	25.1	3	
					銅片	41	S49	II	128	4.7	4	
					銅片	41	S49	II	129	77.3	4	
					銅片	41	S49	II	132	65.5	4	
					銅片	41	S49	II	182	19.0	4	
					銅片	41	S49	II	212	2.9	4	
III-482	239	383	710	2867	総合資料	41+42+43+44			5118.7	3-4	144	
					銅片	41	L50		1	10.8	4	
					銅片	41	P52	I	7	17.2	3	
					銅片	41	P52		213	15.8	3	
					銅片	42	L51	I	1	31.1	3	
					銅片	42	N52	I	1	4.8	3	
					銅片	42	L52		221	86.3	4	
					銅片	42	L52		1	11	4	
					銅片	42	L52		115	10.0	4	
					銅片	42	M52	I	15	4.8	3	
					銅片	42	M52		124	25.0	3	
					銅片	42	N52		189	61.0	3	
					銅片	42	N52		250	15.6	3	
					銅片	42	L52	II	10	7.9	3	
					銅片	42	M52	I	117	10.0	4	
					銅片	42	M52	I	15	4.8	3	
					銅片	42	M52	II	4	11.0	4	
					銅片	42	M52	II	5	6.9	4	
					銅片	42	M52	II	6	1.3	4	
					銅片	42	M52	II	7	4.5	4	
					銅片	42	M52	II	8	0.5	4	
					銅片	42	M52	II	9	1.0	4	
					銅片	42	L52	II	12	8.2	3	
					銅片	42	N52	I	10	18.9	3	
					銅片	42	M52	I	22	31.5	3	
					銅片	42	M52	I	14	29.5	3	
					銅片	42	M52		66	8.5	4	
					銅片	42	M52		104	7.9	3	
					銅片	42	M52		105	2.2	4	
					二次加工品名銅片	42	M52	I	1	111.4	4	
					銅片	42	M52	I	19	4.2	3	
					銅片	42	N52	I	12	6.9	3	
					銅片	42	M52	I	16	8.0	3	
					銅片	42	M52	I	18	148.4	3	

査区	国別	番号	古名	総合 No.	器種等	文様 Pattern	測量区	座標	遺物 No.	発見 年	石質	総合 No.	
							MS2	I	20	18.1	3		
							NS1	I	5	6.9	3		
							NS1	I	6	7.8	3		
							NS1	I	7	79.8	3		
							NS1	I	8	42.3	3		
							NS1	I	9	13.8	3		
							NS1	I	10	14.6	3		
							NS1	I	3	58.5	3		
			銅片				MS2	I	32	2.4	3		
			銅片				MS2	I	33	3.0	3		
			銅片				O51	I	12	1.7	3		
			銅片				MS2	H	17	18.6	3		
			銅片				O51	I	6	8.3	3		
			銅片				Q51	I	5	69.2	3		
			銅片				RS2	I	3	9.3	3		
			銅片	41	NS1			NS1	I	21	5.1	3	
			銅片	41	NS1			NS1	I	131	18.0	4	
			銅片	41	NS1			NS1	I	74	8.8	4	
			銅片	42	NS1			NS1	I	144	3.9	4	
			銅片	42	NS1			NS1	I	256	2.3	4	
			銅片	44	NS1			NS1	I	8	16.5	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	117	54.5	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	94	15.0	4	
			銅片	42	NS1			NS1	I	112	37.4	4	
			銅片	42	NS2			NS2	I	6	4.1	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	101	9.9	4	
			銅片	42	NS2			NS2	I	4	20.0	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	105	16.3	4	
			銅片	42	NS1			NS1	I	126	84.7	4	
			銅片	42	NS1			NS1	I	132	7.5	4	
			銅片	42	NS1			NS1	I	106	13.3	4	
			銅片	43	PS2			PS2	I	85	45.3	3	
			銅片	44	Q52			Q52	I	88	6.4	4	
			銅片	42	NS1			NS1	I	123	15.5	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	124	21.6	3	
			銅片	42	NS2	I		NS2	I	3	3.3	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	143	22.5	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	5	26.0	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	150	3.7	4	
			銅片	42	NS1			NS1	I	169	192.1	4	
			銅片	42	NS2	I		NS2	I	7	18.3	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	74	46.2	4	
			銅片	41	NS1			NS1	I	190	8.1	3	
			銅片	41	NS1			NS1	I	209	31.8	4	
			銅片	41	NS1			NS1	I	365	15.4	3	
			銅片	41	NS1			NS1	I	192	2.9	4	
			銅片	41	NS1			NS1	I	212	156.4	4	
			銅片	41	NS2	I		NS2	I	5	9.6	3	
			銅片	41	O51			O51	I	237	16.2	3	
			銅片	42	Q52			Q52	I	11	28.4	3	
			銅片	42	PS1	I		PS1	I	6	12.3	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	218	27.6	4	
			銅片	42	NS2			NS2	I	221	5.2	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	231	13.2	4	
			銅片	42	NS2			NS2	I	29	1.7	3	
			銅片	42	NS2	I		NS2	I	9	4.8	3	
			銅片	42	O51	I		O51	I	10	2.5	3	
			銅片	42	Q52			Q52	I	8	6.6	3	
			銅片	42	PS1	I		PS1	I	9	5.5	3	
			銅片	42	PS2	I		PS2	I	8	14.9	3	
			銅片	42	NS2			NS2	I	8	5.5	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	241	397	723	3078
			銅片	42	NS1			NS1	I	397	231	13.2	4
			銅片	42	NS2			NS2	I	29	1.7	3	
			銅片	42	NS2	I		NS2	I	9	4.8	3	
			銅片	42	O51	I		O51	I	10	2.5	3	
			銅片	42	Q52			Q52	I	8	6.6	3	
			銅片	42	PS1	I		PS1	I	6	12.3	3	
			銅片	42	PS2	I		PS2	I	8	14.9	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	241	397	723	3078
			銅片	42	NS1			NS1	I	397	231	13.2	4
			銅片	42	NS2			NS2	I	29	1.7	3	
			銅片	42	NS2	I		NS2	I	9	4.8	3	
			銅片	42	O51			O51	I	10	2.5	3	
			銅片	42	Q52			Q52	I	8	6.6	3	
			銅片	42	PS1			PS1	I	6	12.3	3	
			銅片	42	PS2			PS2	I	8	14.9	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	241	397	723	3078
			銅片	42	NS1			NS1	I	397	231	13.2	4
			銅片	42	NS2			NS2	I	29	1.7	3	
			銅片	42	NS2	I		NS2	I	9	4.8	3	
			銅片	42	O51			O51	I	10	2.5	3	
			銅片	42	Q52			Q52	I	8	6.6	3	
			銅片	42	PS1			PS1	I	6	12.3	3	
			銅片	42	PS2			PS2	I	8	14.9	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	241	397	723	3078
			銅片	42	NS1			NS1	I	397	231	13.2	4
			銅片	42	NS2			NS2	I	29	1.7	3	
			銅片	42	NS2	I		NS2	I	9	4.8	3	
			銅片	42	O51			O51	I	10	2.5	3	
			銅片	42	Q52			Q52	I	8	6.6	3	
			銅片	42	PS1			PS1	I	6	12.3	3	
			銅片	42	PS2			PS2	I	8	14.9	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	241	397	723	3078
			銅片	42	NS1			NS1	I	397	231	13.2	4
			銅片	42	NS2			NS2	I	29	1.7	3	
			銅片	42	NS2	I		NS2	I	9	4.8	3	
			銅片	42	O51			O51	I	10	2.5	3	
			銅片	42	Q52			Q52	I	8	6.6	3	
			銅片	42	PS1			PS1	I	6	12.3	3	
			銅片	42	PS2			PS2	I	8	14.9	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	241	397	723	3078
			銅片	42	NS1			NS1	I	397	231	13.2	4
			銅片	42	NS2			NS2	I	29	1.7	3	
			銅片	42	NS2	I		NS2	I	9	4.8	3	
			銅片	42	O51			O51	I	10	2.5	3	
			銅片	42	Q52			Q52	I	8	6.6	3	
			銅片	42	PS1			PS1	I	6	12.3	3	
			銅片	42	PS2			PS2	I	8	14.9	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	241	397	723	3078
			銅片	42	NS1			NS1	I	397	231	13.2	4
			銅片	42	NS2			NS2	I	29	1.7	3	
			銅片	42	NS2	I		NS2	I	9	4.8	3	
			銅片	42	O51			O51	I	10	2.5	3	
			銅片	42	Q52			Q52	I	8	6.6	3	
			銅片	42	PS1			PS1	I	6	12.3	3	
			銅片	42	PS2			PS2	I	8	14.9	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	241	397	723	3078
			銅片	42	NS1			NS1	I	397	231	13.2	4
			銅片	42	NS2			NS2	I	29	1.7	3	
			銅片	42	NS2	I		NS2	I	9	4.8	3	
			銅片	42	O51			O51	I	10	2.5	3	
			銅片	42	Q52			Q52	I	8	6.6	3	
			銅片	42	PS1			PS1	I	6	12.3	3	
			銅片	42	PS2			PS2	I	8	14.9	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	241	397	723	3078
			銅片	42	NS1			NS1	I	397	231	13.2	4
			銅片	42	NS2			NS2	I	29	1.7	3	
			銅片	42	NS2	I		NS2	I	9	4.8	3	
			銅片	42	O51			O51	I	10	2.5	3	
			銅片	42	Q52			Q52	I	8	6.6	3	
			銅片	42	PS1			PS1	I	6	12.3	3	
			銅片	42	PS2			PS2	I	8	14.9	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	241	397	723	3078
			銅片	42	NS1			NS1	I	397	231	13.2	4
			銅片	42	NS2			NS2	I	29	1.7	3	
			銅片	42	NS2	I		NS2	I	9	4.8	3	
			銅片	42	O51			O51	I	10	2.5	3	
			銅片	42	Q52			Q52	I	8	6.6	3	
			銅片	42	PS1			PS1	I	6	12.3	3	
			銅片	42	PS2			PS2	I	8	14.9	3	
			銅片	42	NS1			NS1	I	241	397	723	3078
			銅片	42	NS1			NS1	I	397	2		

標識	回数	番号	部位	部位名	上部		腹部		胸部		下部	
					前	後	左	右	左	右	左	右
					41	M56	1574	2.3	4			
					41	R49	564	3.4	4			
測片					41	L50	1121	5.4	4			
					41	L50	1504	4.7	4			
測片					41	L50	1547	0.6	4			
測片					41	L50	1576	34.1	4			
					549	II	61	3.2	3			
測片					41	L50	1635	36.3	4			
測片					41	L50	1891	6.8	4			
					41	L50	1893	0.7	4			
測片					41	L50	1962	81.2	4			
測片					41	L50	2091	10.0	4			
					41	P50	165	1.7	4			
測片					41	L50	2164	1.3	4			
					41	O49	1527	2.7	4			
測片					41	P49	731	0.7	4			
					41	P49	1299	79.8	4			
測片					41	L50	2169	1.5	4			
測片					M48	I	53	22.3	3			
					41	M50	1236	9.8	4			
測片					41	M50	333	1.1	4			
測片					41	M50	432	12.7	4			
					41	M50	2755	10.0	4			
測片					41	M50	556	4.6	4			
					41	M50	557	0.9	4			
測片					41	M50	756	23.9	4			
					41	M50	2877	0.6	4			
測片					41	M50	861	7.1	4			
測片					41	M50	1297	25.0	4			
					41	O50	594	1.1	4			
測片					41	M50	1890	9.3	4			
					41	P50	914	2.6	4			
測片					41	M50	1910	2.7	4			
					549	II	35	3.1	4			
測片					41	M50	2231	5.7	4			
					M50	II	3	1.9	4			
測片					41	M50	2236	2.3	4			
測片					41	M50	2360	2.4	4			
					41	N50	229	0.6	4			
測片					41	M50	2932	1.9	4			
					41	N49	969	7.2	4			
測片					41	O50	233	4.4	4			
					M50	I	11	96.6	4			
測片					41	M51	64	14.5	4			
					41	M51	74	6.4	4			
測片					41	N49	1002	1.3	4			
測片					41	N49	39	7.4	4			
					41	N50	451	8.4	4			
測片					41	N50	527	7.0	3			
測片					41	N49	1264	1.5	4			
					41	Q50	592	5.6	4			
測片					41	N50	48	3.2	4			
					41	P50	381	12.1	4			
測片					P50	I	7	20.9	4			
測片					41	N50	140	2.8	4			
測片					41	N50	193	4.9	4			
					Q49	I	5	13.6	4			
測片					41	N50	795	6.7	3			
測片					41	N50	1038	9.3	4			
					41	N50	1283	1.9	4			
測片					41	N50	1296	1.3	4			
測片					41	O49	247	0.9	4			
					N50		1500	2.1	4			
測片					41	N50	1634	2.6	4			
					Q49		288	5.1	4			
測片					41	N50	1836	25.5	4			
測片					41	O49	1938	1.5	4			
					N50		2388	1.8	4			
測片					41	N50	2474	1.0	4			
					C49		61	0.8	4			
測片					41	O49	272	11.1	4			
					N50		426	6.9	4			
測片					41	O49	480	1.3	4			
					O49		869	2.8	4			
測片					41	O49	9	1.2	4			
測片					41	O50	166	0.7	4			
					P50		431	2.9	4			
測片					41	O50	438	1.5	4			
測片					41	O50	320	1.6	4			
					N50		639	1.0	4			
測片					41	O50	165	1.5	4			
測片					41	O50	357	1.2	4			
測片					41	O50	520	1.3	4			
					P49		568	4.7	4			
測片					41	O50	767	12.8	4			
測片					41	O50	1038	4.8	4			
測片					41	O50	1181	17.4	4			
測片					41	O50	1243	4.9	4			
					S49	II	34	40.8	4			
測片					41	O51	1763	1.1	4			

査定区	国別	番号	出所	総合	器種等	文様	トロット	測量区	部位	遺物名	量差	石質	総合	
					銅片	41	R49		370	6.5	4			
					銅片	41	R49		456	1.0	4			
					銅片	41	R50		440	26.4	4			
					銅片		R50	I	1	12.8	4			
					銅片		S48	II	29	35.4	4			
									2007.6	4	146			
四-09	342	360	727	3590	複合銅板	41								
					銅片	41	L50		533	9.8	4			
					銅片	41	L50		748	0.7	4			
					銅片	41	L50		988	8.2	4			
					銅片	41	L50		1153	56.4	4			
					銅片	41	L50		1175	3.7	4			
					銅片	41	L50		1294	4.4	4			
					銅片	41	M50		1229	3.0	4			
					銅片	41	N50		1870	71.7	4			
					銅片	41	Q50		137	7.3	4			
					銅片	41	L50		1211	2.9	4			
					銅片	41	L50		1273	7.7	4			
					銅片	41	L50		1613	16.2	4			
					銅片	41	L50		1696	12.8	4			
					銅片	41	L50		1657	11.0	4			
					銅片	41	L50		1817	4.9	4			
					銅片	41	L50		2203	8.7	4			
					銅片	41	Q48	I	18	2.3	4			
					銅片	41	Q48	I	19	2.5	4			
					銅片	41	Q49	I	6	27.3	4			
					銅片	41	Q49	I	7	14.1	4			
					銅片	41	L50		2256	2.2	4			
					銅片	41	M50		160	10.8	4			
					銅片	41	M50		1029	3.5	4			
					銅片	41	M50		410	8.2	4			
					銅片	41	O50		914	67.6	4			
					銅片	41	O50		1116	14.9	4			
					銅片		R49	I	7	14.1	4			
					銅片	41	M50		667	1.4	4			
					銅片	41	M50		812	2.7	4			
					銅片		S48	II	33	27.9	4			
					銅片	41	M50		927	3.2	4			
					銅片	41	Q49	II	53	4.2	4			
					銅片	41	M50		938	2.5	4			
					銅片	41	M50		1059	2.7	4			
					銅片	41	M50		1190	10.2	4			
					銅片	41	O50		1251	11.0	4			
					銅片	41	M50		1307	5.8	4			
					銅片	41	M50		1492	2.9	4			
					銅片	41	M50		1958	4.1	4			
					銅片	41	M50		1964	10.9	4			
					銅片	41	N49		199	5.0	4			
					銅片	41	O50		316	8.7	4			
					銅片	41	M50		1972	2.7	4			
					銅片	41	Q49		232	2.9	4			
					銅片	41	M50		1991	7.0	4			
					銅片	41	O50		719	2.1	4			
					銅片	41	M50		2296	13.8	4			
					銅片	41	M50		2302	26.2	4			
					銅片	41	O49		807	20.8	4			
					銅片	41	P50		63	25.4	4			
					銅片		P50	II	4	30.9	4			
					銅片	41	M50		2498	7.1	4			
					銅片	41	O49		153	2.0	4			
					銅片	41	M50		2583	2.6	4			
					銅片	41	O49	I	11	52.4	4			
									3506	2.7	4			
									289	1.4	4			
									2659	10.8	4			
四-097	243	393			銅片	41	M50		2848	35.5	4			
					銅片	41	N49		621	14.8	4			
					銅片	41	N50		1300	2.2	4			
					銅片	41	N50		960	4.8	4			
					銅片	41	N50		1039	12.8	4			
					銅片	41	N50		1101	11.8	4			
					銅片	41	N50		1131	11.2	4			
					銅片	41	N50		1147	12.2	4			
					銅片	41	N50		1330	13.7	4			
					銅片	41	N50		1387	12.5	4			
					銅片	41	P50		746	9.9	4			
					銅片	41	N50		1398	11.4	4			
					銅片	41	N50		1533	1.3	4			
					銅片	41	N50		1647	3.1	4			
					銅片	41	O49		837	4.4	4			
					銅片	41	O49		1763	13.1	4			
					銅片	41	O50		1189	6.5	4			
					銅片	41	N50		1985	2.4	4			
					銅片	41	N50		2116	2.5	4			
					銅片	41	N50		2139	16.7	4			
					銅片	41	N50		2462	7.3	4			
					銅片	41	N50		2149	1.7	4			
					銅片	41	N50		2194	18.8	4			
					銅片	41	N50		2368	2.3	4			
					銅片	41	N50		2396	6.8	4			
					銅片	41	N50		2490	2.8	4			
					銅片	41	Q49	I	8	16.4	4			
					銅片	41	O49		75	5.2	4			
					銅片	41	O49		114	1.4	4			
					銅片	41	O49		481	2.6	4			
					銅片	41	O49		669	19.9	4			
					銅片	41	O49		990	3.8	4			
					銅片	41	P50		211	14.3	4			
					銅片	41	O49		1122	2.7	4			
					銅片	41	O50		1271	2.6	4			
					銅片	41	O50		638	9.2	4			
					銅片	41	O49		1424	2.9	4			
					銅片	41	O50		64	4.9	4			
					銅片	41	O50		72	7.3	4			
					銅片	41	O50		1275	35.9	4			
					銅片	41	O50		269	5.0	4			
					銅片	41	S49	II	59	3.9	4			
					銅片	41	O50		355	17.8	4			
					銅片	41	O50		796	3.2	4			
					銅片	41	O50		970	34.1	4			
					銅片	41	O50		991	29.6	4			
					銅片	41	O50		1467	39.1	4			
					銅片	41	O50		1713	1.6	4			
					銅片	41	O50		1764	5.4	4			
					銅片	41	P49		306	4.4	4			
					銅片	41	P49		314	2.0	4			
					銅片	41	P49		439	1.3	4			
					銅片	41	P49		695	4.8	4			
					銅片	41	P49		1019	8.2	4			
					銅片	41	P49		1695	0.9	4			
					銅片	41	P49		1852	2.1	4			
					銅片	41	P49		2026	8.8	4			

標題	國籍	番号	出典	総合	器種等	文様	形態	部位	量目	量差	石質	総合
					銅片	41	P50		59	4.1	4	
					銅片	41	P50		61	6.7	4	
					銅片	41	P50		140	30.1	4	
					銅片	41	P50		200	107.8	4	
					銅片	41	P50		251	5.8	4	
					銅片	41	P50		400	7.1	4	
					銅片	41	P50		425	5.4	4	
					銅片	41	P50		645	30.4	4	
					銅片	41	P50		716	19.2	4	
					銅片	41	P50		1014	6.3	4	
					銅片	41	P51		43	0.7	4	
					銅片	41	Q48	I	7	37.2	4	
					銅片	41	Q49		711	49.1	4	
					銅片	41	Q49		850	3.0	4	
					銅片	41	Q49		928	41.8	4	
					銅片	41	Q49		1555	6.3	4	
					銅片	41	Q50		571	3.9	4	
					銅片	41	Q51		61	11.9	4	
					銅片	41	Q51	I	3	39.1	4	
					銅片	41	R49		434	15.6	4	
					銅片	41	R49		511	37.8	4	
					銅片	41	R49		868	13.3	4	
					銅片	41	R50	I	11	7.8	4	
					銅片	41	R49		1143	68.7	4	
					銅片	41	R49		1145	7.9	4	
					銅片	41	R50	I	5	43.7	4	
					銅片	41	R50	I	8	27.3	4	
					銅片	41	S49	II	43	50.7	4	
					銅片	41	R50	I	43	3.9	4	
					銅片	41	R50	II	45	8.8	4	
■-09	245	264	380	680	2028	総合資料	41			1556.3	1	87
					銅片	41	L50		779	4.0	1	
					銅片	41	L50		887	5.7	1	
					銅片	41	M50		2754	3.5	1	
					銅片	41	L50		931	51.4	1	
					銅片	41	L50		1053	4.1	1	
					銅片	41	L50		1827	64.1	1	
					銅片	41	S49	II	245	130.6	1	
					銅片	41	L50		1969	38.5	1	
					銅片	41	P49		827	13.6	1	
					銅片	41	R48	I	29	79.6	1	
					銅片	41	M49	I	17	28.4	1	
					銅片	41	M50		221	3.6	1	
					銅片	41	M50		2201	1.9	1	
					銅片	41	M50		2236	18.1	1	
					銅片	41	M50	II	9	7.2	1	
					銅片	41	N49		117	28.1	1	
					銅片	41	N49		803	4.4	1	
					銅片	41	N49		514	9.1	1	
					銅片	41	O49		105	4.2	1	
					銅片	41	N50		1468	5.8	1	
					銅片	41	N50		1994	7.7	1	
					銅片	41	N50		2409	56.6	1	
					銅片	41	O49		70	1.4	1	
					銅片	41	O49		1103	19.9	1	
					銅片	41	O49		261	7.2	1	
					銅片	41	Q49		417	2.5	1	
					銅片	41	S49	II	266	9.2	1	
					銅片	41	O49		572	27.4	1	
					銅片	41	H48	I	8	28.0	1	
					銅片	41	O49		624	10.7	1	
■-09	243	246	709	2063	総合資料	41					301.0	3-4
					銅片	41	L50		1023	15.6	4	
					銅片	41	L50		2031	6.1	4	
					銅片	41	M49		86	29.7	3	
					銅片	41	L50		1692	19.9	4	
					銅片	41	L50		1806	11.4	4	
					銅片	41	L50		1949	6.4	4	
					銅片	41	O51		171	2.1	4	

埋回	埋回	番号	前回 No.	総合 No.	器種等	文様 Design	施墨区	部位	量目号	量目 No.	石質	総合 No.
		41		L50	1822	9.7	4					
		41		N50	1240	4.2	3					
		41	O49	122	36.9	3						
		41	L50	1968	12.6	4						
		41	N49	1551	6.6	3						
		41	M50	266	41.9	3						
		41	M50	2264	5.7	3						
		41	N49	4	0.7	3						
		41	N50	463	1.2	3						
		41	N50	1089	2.0	4						
		41	N50	2171	10.8	3						
		41	O50	1427	12.9	3						
		41	O50	1117	23.8	3						
		41	P49	1091	38.9	3						
		41	P49	1147	12.1	4						
		41	P49	2490	23.4	4						
		41	Q49	978	27.9	4						
		41	Q49	I	42	6.2	3					
		41	S49	II	273	15.8	3					
		41	S49	II	274	6.0	3					
		41	S49	II	236	10.1	3					
■-244	244	397	709	2984	総合資料			41	316.8			3-4
		41		L50	1499	12.9	4					
		41	M50	2185	3.3	4						
		41	Q49	1947	1.4	3						
		41	L50	2149	2.0	4						
		41	M50	47	5.4	3						
		41	M50	223	1.6	4						
		41	M50	595	4.0	3						
		41	M50	1313	27.3	4						
		41	P49	1723	13.2	4						
		41	M50	655	13.2	3						
		41	Q50	103	22.2	3						
		41	O50	473	11.7	4						
		41	P49	1306	9.8	4						
		41	M50	365	14.6	4						
		41	P49	I	60	3.4	3					
		41	P50	201	6.8	3						
		41	S49	II	231</							

旧白獐5遺跡

检测	项目	参考值	单位	检测号	三参数		检测值	单位	是否合格
					游离T4	总甲状腺素	游离T3	总甲状腺素	游碘
	测片	1.52	I	13	37.3	5			
	测片	1.52	I	33	58.2	5			
	测片	1.52	I	35	24.4	5			
	测片	1.52	II	15	112.3	5			
	测片	1.52	II	36	15.2	5			
	测片	1.52	II	39	4.7	5			
	碘士	碘士	22		11.0	5			
	碘士	碘士	23		10.1	5			
	测片	1.53	II	6	10.1	5			
	测片	41	M50	90	19.8	3			
	测片	41	O49	922	6.1	5			
	测片	41	M50	2243	7.6	4			
		41	O49	1	27	24	4		
	测片	41	P49	946	30.2	5			
	测片	41	Q50	998	15.1	3			
	测片	549	III	87	37.8	4			
	测片	549	II	91	27.9	4			
	测片	42	M52	244	27.4	4			
	测片	42	M52	1	27	27.4	5		
	测片	41	N49	1113	16.5	3			
	测片	41	Q49	1406	6.8	3			
	测片	549	II	152	22.8	3			
	测片	41	N49	1225	9.6	3			
	测片	41	H49	1149	15.6	5			
	测片	41	N50	1242	12.8	5			
	测片	41	H49	63	22.5	4			
	测片	41	N50	1247	7.0	5			
	测片	41	N50	1849	9.8	4			
	测片	549	II	95	6.0	5			
	测片	41	N50	2063	31.8	5			
	测片	41	N50	2364	7.7	4			
	测片	NE3	I	19	32.0	5			
	测片	DE4	d ⁺	95	46.1	5			
	测片	41	O49	217	6.0	5			
	测片	41	O49	556	6.0	5			
	测片	41	O49	870	1.3	5			
	甲状腺片	41	O50	1316	89.2	5			
	甲状腺片	41	P49	219	99.1	5			
	测片	41	P49	1039	2.9	5			
	测片	41	P49	1053	12.1	5			
	测片	41	P49	1	13	8.8	4		
	测片	41	P49	1	26	16.3	3		
	测片	41	Q49	469	2.8	4			
	测片	41	Q49	1766	2.4	3			
	测片	41	R48	819	4.0	5			
	测片	41	R49	135	33.0	3			
	测片	41	R49	1	23	4.0	5		
	测片	549	II	194	18.5	3			
	测片	549	II	156	14.9	3			
20-500	300	400	700	2010	检测数据	00-41-82	712.0	3*4*3	45
	测片	41	1.50	669	23.4	5			
	测片	41	1.50	1196	27.2	5			
	测片	41	M50	II	23	9.8			
	测片	41	1.50	2070	4.9	4			
	测片	42	1.52	125	4.0	5			
	测片	42	1.52	II	14	14.4			
	测片	1.52	I	31	8.5	5			
	测片	1.53	II	7	13.0	5			
	测片	41	M50	725	9.3	3			
	测片	41	M10	1828	60.7	5			
	测片	41	M50	2561	3.9	3			
	测片	41	M50	100	45.7	4			
	测片	41	M50	958	12.6	4			
	测片	41	Q49	43	38.8	4			
	测片	41	R49	132	7.2	4			
	测片	41	L50	1998	24.2	4			
	测片	41	Q49	43	38.8	4			
	测片	41	R49	132	7.2	4			

桟回	回数	番号	古文 No.	総合 No.	器種等	文様 Design	発掘区	層位	出土物 No.	量差 量	石質	総合 状況
■-007	248	403	747	2109	銅片	41	M50	202	3.8	4		
			41	M50	695	8.7	4					
			41	N50	1043	11.3	4					
			41	O49	I	14	17.8	4				
			41	O50	526	3.7	4					
			41	Q48	I	24	5.5	4				
			41	O50	799	44.0	4					
			41	P49	I	17	5.4	4				
			41	P49	516	25.7	3					
			41	P49	1005	7.0	4					
			41	P49	I	27	7.6	3				
			41	Q50	164	5.4	3					
			41	Q50	166	6.0	3					
			41	R49	I	24	11.1	4				
			41	H50	69	5.2	4					
			41	D49	II	71	20.1	4				
■-007	248	403	747	2109	総合資料	41			971.7	3-4	40	
			41	L50	1533	26.4	4					
			41	O50	1358	12.9	4					
			41	M50	245	1.3	4					
			41	M50	760	13.7	4					
			41	N50	1598	23.2	4					
			41	O49	161	7.5	4					
			41	O49	1029	2.7	4					
			41	O50	483	10.0	4					
			41	M50	881	9.1	4					
			41	S48	II	95	16.7	4				
			41	M50	1139	14.3	4					
			41	O49	1278	9.4	4					
			41	M50	1835	14.8	4					
			41	S48	II	89	41.3	4				
			41	M50	2224	2.8	4					
			41	O50	1788	6.2	4					
			41	P49	1884	3.4	4					
			41	M50	2612	10.2	4					
			41	M50	2662	7.0	4					
			41	N49	81	2.7	3					
			41	N50	1629	11.2	4					
			41	O49	147	8.1	4					
			41	O49	286	5.0	4					
			41	O49	314	4.4	4					
			41	O49	394	27.8	4					
			41	O49	924	2.7	4					
			41	S49	II	155	14.5	3				
			41	O49	I	13	19.2	4				
			41	S49	II	69	50.5	4				
			41	S49	II	306	3.5	4				
			41	O50	1537	5.3	4					
			41	S49	II	96	12.3	4				
			41	P50	128	13.6	4					
			41	P50	742	4.1	4					
			41	Q49	I	24	14.5	3				
			41	P49	1554	5.6	4					
			41	D49	II	138	23.8	4				
■-009	250	404	711	2996	総合資料	41			977.3	3-4	40	
			41	L50	529	10.3	4					
			41	N50	1400	47.9	3					
			41	P49	1286	2.3	3					
			41	Q50	28	56.1	3					
			41	S49	II	155	14.5	3				
			41	L50	596	27.5	4					
			41	L50	969	19.6	4					
■-010	249	405	722	3001	総合資料	41			970.2	3-4	41	
			41	L50	149	1	1					
			41	M50	2853	2.2	4					
			41	S48	II	46	26.7	3				
			41	S48	II	47	35.0	3				
			41	L50	561	7.8	4					
			41	L50	1304	11.3	4					
			41	L50	1397	7.4	4					
			41	N50	809	3.4	4					
			41	N50	1288	4.6	4					
			41	L50	1459	9.3	4					
			41	N50	2053	8.3	3					
			41	Q50	29	3.5	3					
			41	L50	1733	20.7	4					
			41	N50	2206	9.4	3					
			41	N50	1800	7.9	4					
			41	L50	2139	21.0	4					
			41	N50	266	37.6	4					

標題	固形	番号	出荷 No.	総合 No.	器種等	石器 Type	発掘区	層位	遺物 No.	東面 E	西面 W	石質 Material	総合 No.
						41	R49		395	36.6	4		
					銅片	41	M50		1851	4.0	4		
						41	N50		2315	1.5	4		
						41	P49		48	4.6	4		
					銅片	41	M50		2734	11.1	4		
					銅片	41	M50		2876	2.3	4		
					銅片	41	N49		183	8.6	3		
					銅片	41	N49		454	12.3	4		
					銅片	41	N50		2024	10.5	3		
					銅片	41	O49		604	17.0	4		
					二枚加工ある銅片	41	O50		157	6.0	3		
						41	O50		1282	9.7	4		
					銅片	41	P49		351	14.6	4		
						41	P50		696	16.0	3		
						41	R49		327	2.2	4		
					銅片	41	P49		694	6.3	3		
						41	Q49		569	15.3	4		
					銅片	41	P50		605	144.6	4		
						41	P50		858	13.4	3		
					銅片	41	R48		1173	2.6	4		
					銅片	41	R49		445	4.0	3		
					銅片	549	II	49	9.6	3			
						549	II	51	22.8	3			
					銅片		S48	II	61	3.7	3		
■	521	249	406	717	■	■	■	■	■	■	■	■	■
									712.3	3.4	42		
					銅片	41	L50		922	13.8	4		
					銅片	41	L50		1227	8.2	4		
						Q50	I	9	9.6	4			
					銅片	41	L50		2214	18.1	4		
					銅片	41	M50		124	4.4	4		
						41	R48	I	30	12.3	4		
					銅片	41	M50		888	2.0	3		
						41	M50		2945	13.7	3		
					銅片	41	M50		1759	8.8	3		
						41	O50		1227	16.6	3		
					銅片	41	S49	II	105	14.5	4		
					銅片	41	M50		2262	13.5	3		
					銅片	41	M50		2746	10.0	3		
					細長銅片	41	M51		73	8.0	4		
						41	R49		559	8.2	4		
					銅片	41	N50		855	31.0	3		
						41	P49		186	14.8	4		
						41	P49		565	145.0	4		
					銅片	41	N50		858	16.1	3		
					銅片	41	N50		1908	6.3	3		
						41	O50		1429	12.5	3		
					銅片	41	N50		2382	4.8	4		
					銅片	41	O49		926	8.3	4		
						41	P50		457	46.2	4		
						41	Q49		933	2.7	4		
					銅片	41	O49		1014	6.7	4		
						41	S49	II	99	31.4	4		
					銅片	41	O49		1244	11.9	4		
					銅片	41	O50		8	4.4	4		
					銅片	41	O50		990	16.0	3		
					銅片	41	P49		217	8.9	4		
					細長銅片	41	P50		953	8.3	4		
					銅片	41	Q50		31	7.5	3		
						41	R49		426	30.6	4		
					銅片	40	R48		727	5.7	4		
					銅片	41	R49		149	3.6	4		

標題	固形	番号	出荷 No.	総合 No.	器種等	石器 Type	発掘区	層位	遺物 No.	東面 E	西面 W	石質 Material	総合 No.	
						銅片	41	H49		1544	11.8	4		
						銅片	548	II	142	7.0	4			
						銅片	549	II	103	29.3	4			
						銅片	549	II	104	26.6	4			
						銅片	549	II	106	9.4	4			
						銅片	549	II	320	2.1	4			
						銅片	106	II	94	43.4	4			

D3c区 尖頭器・平面調整石器製作資料(写真撮載)

標題	固形	番号	出荷 No.	総合 No.	器種等	石器 Type	発掘区	層位	遺物 No.	東面 E	西面 W	石質 Material	総合 No.		
-	259	440	665	2902	複合資料	41							906.8	1	27
					銅片	41	M50		96	266.4	1				
					銅片	41	M50		505	9.8	1				
					銅片	41	M50		509	2.2	1				
					銅片	41	M50		625	12.2	1				
					銅片	41	N50		317	4.2	1				
					銅片	41	N50		1484	38.2	1				
					銅片	41	N50		1737	2.0	1				
					銅片	41	N50		2167	24.2	1				
					銅片	41	O49		1064	7.7	1				
					銅片	41	O49		1313	1.9	1				
					銅片	41	O49		1435	2.6	1				
					銅片	41	O50		920	117.7	1				
					銅片	41	O50		1166	52.4	1				
					銅片	41	O50		1787	69.1	1				
						41	P50		174	21.0	1				
					銅片	41	P50		129	23.0	1				
					銅片	41	P50		383	5.0	1				
					銅片	41	P51		156	7.7	1				
					銅片	41	Q49		167	22.5	1				
					銅片	41	Q49		249	15.9	1				
					銅片	41	Q51		59	3.3	1				
					銅片	41	R49		48	130.4	1				
					銅片	549	II		247	72.4	1				
						549	II		277	4.5	1				
					銅片	549	II		278	2.0	1				
					銅片	549	II		280	48.3	1				
						549	II		50	30.1	1				
-	351	441	672	2913	複合資料	41+42							564.6	1	19
					銅片		K52	II	2	13.5	1				
							152	II	3	1.7	1				
					銅片	41	L50		767	71.5	1				
					細長銅片	42	L52		35	14.9	1				
					銅片	41	M50		1796	29.3	1				
					銅片	41	M52		76	2.1	1				
					銅片	41	N49		888	14.2	1				
					銅片	41	N49		1150	54.4	1				
					銅片	41	O49		22	14.1	1				
					銅片	41	P49		1743	4.4	1				
					銅片	41	P49		2454	74.3	1				
					銅片	41	P50		16	41.0	1				
					銅片	41	Q49		219	40.8	1				
					銅片	41	Q49		1185	12.7	1				
					銅片	41	R48		140	47.8	1				
						41	R48		1114	59.3	1				
					銅片	41	R49		1476	6.2	1				
					銅片	549	II		220	38.4	1				
					銅片	549	II		221	14.0	1				
-	351	444	676	2923	複合資料	42							564.5	1	22
					銅片	42	152		18	5.2	1				
					銅片	42	152		249	3.3	1				

揭載遺物等一覽

辨識	因數	編號	規格	長度	寬度	厚度	重量(g)	右石	總合	規格	辨識	因數	編號	規格	長度	寬度	厚度	重量(g)	右石	總合
				L52	H 8	8.7	1			測片	41	M50	381	138.5	1					
				L52	I 4	16.8	1			測片	41	M50	514	159.3	1					
				L52	H 5	4.7	1			測片	41	M50	1774	27.8	1					
				M52	I 12	7.7	1			測片	41	N49	642	23.5	1					
				L52	H 6	29.1	1			測片	41	N50	1	6	220.6	1				
				L52	H 7	41.2	1			測片	41	M50	2121	7.2	1					
				L52	H 9	26.9	1			測片	41	M50	2290	36.2	1					
				M52	I 10	51.0	1			測片	41	N50	1487	106.8	1					
				M52	I 11	41.0	1			測片	41	N49	609	12.3	1					
				M52	I 13	11.1	1			測片	41	N50	256	11.2	1					
				42	N51	84	199.9	1		測片	41	O49	413	42.3	1					
				N51	I 14	16.6	1			測片	41	N50	930	1.9	1					
				42	N52	12	5.4	1		測片	41	N50	1990	22.2	1					
				42	N53	241	285.4	1		測片	41	O49	290	9.1	1					
				N52	I 12	23.0	1			測片	41	Q49	622	13.2	1					
				N52	I 13	4.9	1			測片	41	N50	2069	119.5	1					
				N53	I 2	5.7	1			測片	41	N50	1	10	3.1	1				
				RS2	I 2	9.7	1			二次加工之心鉗	41	O59	95	21.3	1					
				RS2	I 5	10.1	1			測片	41	O59	738	9.8	1					
				DS	35#	70	169.2	1		測片	41	P50	549	8.8	1					
—	252	447	614	2033	複合資料	41	618.1	1	19	測片	41	P50	1024	84.2	1					
				41	L50	1426	35.9	1		測片	41	Q50	13	96.5	1					
				41	L50	2154	54.4	1		測片	41	L50	150	132.7	1					
				41	M50	906	64.5	1		測片	41	M50	106	1998	1					
				41	M50	2589	103.7	1		測片	41	L50	71	136.1	1					
				41	N49	1245	184.6	1		測片	41	M50	394	15.2	1					
				41	N50	1742	90.9	1		測片	41	M50	2458	68.8	1					
				41	Q49	300	220.1	1		測片	41	M50	1365	4.2	1					
				41	N50	2319	123.1	1		測片	41	M50	2631	18.3	1					
				41	Q49	1444	15.7	1		測片	41	O59	781	22.6	1					
				41	O50	863	240.9	1		測片	41	P50	761	73.3	1					
				41	P49	821	26.5	1		測片	41	H49	14	26.8	1					
				41	P50	591	195.9	1		測片	41	P49	229	233.6	1					
				41	P50	627	16.1	1		測片	41	P49	2120	14.3	1					
				41	Q49	1207	31.1	1		測片	41	Q49	1700	51.9	1					
				41	R49	1947	12.2	1		測片	41	H50	475	43.9	1					
				41	R50	744	12.1	1		—	254	466	774	1020	複合資料	41+45	1334.7	5	23	
				41	Q49	140	15.3	1		測片	41	Q49	11	205.5	1					
				41	Q49	I 28	47.8	1		測片	41	Q49	1810	4.3	1					
				549	H 268	27.1	1			測片	41	Q49	741	25.4	1					
—	252	450	606	2033	複合資料	41	609.9	1	15	測片	41	Q49	945	20.4	5					
				41	L50	997	8.3	1		測片	41	N50	966	2.7	5					
				41	N49	399	17.5	1		測片	41	M50	445	20.4	5					
				41	N49	865	72.6	1		測片	41	M50	2845	22.5	5					
				41	Q49	1058	8.0	1		測片	41	N50	909	26.1	5					
				41	O50	1716	11.0	1		測片	41	N50	997	4.9	5					
				41	P49	421	2.4	1		測片	41	O50	22	8.5	5					
				41	P49	718	7.5	1		S49	II	86	13.8	5						
				41	P49	1328	1.9	1		測片	41	N52	I 11	205.5	5					
				41	P50	197	40.9	1		測片	41	O50	741	25.4	5					
				Q49	I 43	5.3	1			測片	41	O50	981	13.5	5					
				R49	I 31	202.1	1			測片	41	O51	100	736.7	5					
				41	H49	584	171.9	1		測片	41	O51	I 9	59.7	5					
				41	R49	1241	3.5	1		測片	41	O52	I 11	32.5	5					
				41	R50	I 15	131.6	1		測片	41	P51	75	99.9	5					
				549	H 333	5.4	1			測片	41	P49	1337	11.0	5					
—	253	453	605	2033	複合資料	41	1310.2	1	16	測片	41	Q49	1552	6.9	5					
				41	L50	1425	44.8	1		測片	41	P50	410	1.8	5					
				41	L50	1721	32.7	1		測片	41	P50	427	10.6	5					
				41	N49	946	6.7	1		測片	41	P50	1	13	8.0	5				
				41	M50	280	44.3	1		測片	41	P50	1	13	8.0	5				

機器	固形物	番号	規格品名	使用量 kg/m ²	耐候等	工具 アーマーP	被削区	被削	重量 kg	重量 kg	右側 面	左側 面
			銅片		S49	B	75	177.9	5			
			銅片		S49	H	85	91.5	1			
-	254	499	6984	2930	複合資材	EL			869.3	1	11.	
			銅片	41	L50		1886	32.6	1			
			銅片	41	L50		2096	19.5	1			
				41	O49		483	11.3	1			
			二液加工ある銅片	41	M50		956	36.6	1			
-	254	461			石様		N50	2264	179.4	1		
			銅片	41	O50		153	158.5	1			
			石様	41	P50		622	258.1	1			
			銅片	41	P50		802	21.2	1			
			銅片	41	Q49		812	33.1	1			
				41	S48	H	120	24.0	1			
			銅片	41	DR ガラス		93	95.8	1			
-	255	462	716	3019	複合資材	EL			503.2	3+4	33	
			銅片	41	L50		722	2.8	4			
			銅片	41	L50		1580	4.4	4			
			銅片	41	L50		1683	9.5	4			
			銅片	41	L50		2096	1.3	4			
			銅片	41	M50		62	16.5	4			
				41	N51		4	9.5	4			
			銅片	41	M50		257	1.4	3			
				41	N50		2287	1.2	4			
			銅片	41	N50		1290	28.2	4			
				41	M50		1791	58.9	4			
			銅片	41	M50		1299	24.6	4			
			銅片	41	M50		2112	5.5	4			
			銅片	41	M50		2647	4.4	4			
			銅片	41	N50		237	3.3	4			
				41	N50		1912	12.8	4			
			銅片	41	N50		756	2.9	4			
				41	R49		747	4.7	4			
			銅片	41	N50		920	9.7	4			
			銅片	41	N50		1368	15.1	4			
				41	N50		1715	4.7	4			
			銅片	41	P49		518	9.3	4			
			銅片	41	N50		2255	10.8	3			
			銅片	41	N50		2270	1.4	4			
				41	N50		2271	1.6	4			
			銅片	41	N51		278	32.4	4			
			銅片	41	N51		329	18.7	4			
				41	P49		111	26.8	4			
			銅片	41	Q49		890	3.6	4			
				41	R49		786	3.7	4			
			銅片	41	N51		460	4.5	4			
			銅片	41	O50		18	3.8	4			
				41	O50		1473	8.3	4			
			銅片	41	O50		145	11.5	4			
			銅片	41	O50		325	9.0	4			
				41	P49		487	3.7	4			
			銅片	41	O50		503	1.6	4			
			銅片	41	O50		912	3.8	4			
				41	O50		1032	1.0	4			
			銅片	41	O50		633	4.7	3			
			銅片	41	O50		1617	11.9	4			
				41	P49		882	8.2	4			
			銅片	41	P49		1568	1.2	4			
			銅片	41	P49		1735	48.8	4			
			銅片	41	P49		2475	13.8	4			
			銅片	41	P50		620	1.1	4			
				41	P50		795	5.9	4			

査区	回復	番号	地名	緯度	経度	立場	発掘区	層位	遺物号	量表	石質	形状	備考	
							銅片		41 N49	1055	4.2	S		
							銅片		41 N50	2012	5.2	S		
							銅片		41 N50	2249	11.2	S		
								II	549	234	12.2	S		
							銅片		41 O49	282	4.4	S		
							銅片		41 O49	548	7.2	S		
							銅片		41 O49	1240	5.9	S		
							銅片		41 O50	1565	1.9	S		
								I	P50	1	15	10.1	S	
							銅片		41 P49	2540	11.7	S		
									41 P50	526	11.9	S		
							羅氏銅片		41 P49	2447	19.0	S		
							銅片		41 P49	1	19	10.5	S	
							銅片		41 P49	1	54	6.2	S	
							銅片		41 P50	272	4.5	S		
							銅片		41 Q49	740	52.9	S		
							銅片		41 R49	106	23.2	S		
							銅片		41 R49	243	37.5	S		
							銅片		549	II	223	28.2	S	
-	206	466	709	3237			総合資料			377.3	8	24		
							銅片		41 L50	729	5.1	S		
							銅片		41 L50	1539	17.3	S		
									41 O50	425	6.7	S		
							銅片		Q49	I	41	4.6	S	
							銅片		41 M50	1702	2.9	S		
III-343	172	49					銅片		41 M50	1869	68.7	S		
							銅片		41 M50	2073	14.0	S		
							銅片		41 M50	2844	23.2	S		
									41 Q50	324	3.7	S		
							銅片		41 N49	683	2.7	S		
							銅片		41 N50	1929	1.4	S		
									41 Q50	15	16.0	S		
							銅片		41 O49	482	10.0	S		
							銅片		41 O49	1298	4.2	S		
									41 R49	I	28	15.7	S	
							銅片		41 O50	1093	19.7	S		
							銅片		41 O50	1109	31.0	S		
							銅片		41 O50	1691	2.9	S		
									41 P49	426	8.2	S		
							銅片		41 P49	I	62	13.7	S	
							銅片		41 P50	1087	21.9	S		
									41 Q50	I	24	13.1	S	
							銅片		41 R50	210	24.1	S		
							銅片		549	II	298	46.9	S	

D3c区 石刃技法資料

査区	回復	番号	地名	緯度	経度	立場	発掘区	層位	遺物号	量表	石質	形状	備考
III-519	207	407	466	2000			総合資料			458.6	1	31	
							二次加工心鉄片		41 L50	567	15.6	1	
							銅片		41 L50	2239	3.1	1	
									41 M50	2788	3.0	1	
							銅片		41 M50	44	24.5	1	
									P50	I	32	1.0	1
							銅片		41 M50	190	9.9	1	
									41 M50	1949	4.5	1	
							銅片		41 N50	2031	4.4	1	
							銅片		41 N50	962	65.5	1	
									41 P49	1792	6.6	1	
									41 Q50	76	21.1	1	
							銅片		41 M50	2261	2.3	1	
							銅片		41 N50	843	16.5	1	

査区	回復	番号	地名	緯度	経度	立場	発掘区	層位	遺物号	量表	石質	形状	備考	
							銅片		41 N50	1748	3.2	1		
									41 O50	596	4.4	1		
							銅片		41 O49	362	18.0	1		
									549	II	136	10.2	1	
							石刃		41 Q50	289	3.6	1		
									41 Q50	628	10.5	1		
							銅片		41 R50	416	10.6	1		
									549	II	194	18.0	1	
							銅片		41 Q50	1265	6.4	1		
									41 Q49	261	26.0	1		
							銅片		41 O50	1283	16.4	1		
							銅片		41 O50	1334	12.6	1		
							銅片		41 O51	295	13.3	1		
									41 P50	496	11.5	1		
							銅片		PSB	I	24	23.3	1	
							銅片		41 Q50	696	62.9	1		
							銅片		41 R50	1	2.2	1		
									II	II	32	27.5	1	
							総合資料		41			314.9	± 21	
							銅片		41 L50	742	11.2	S		
									41 P50	1146	13.0	S		
							銅片		41 L50	821	2.0	S		
									41 M50	1089	5.1	S		
									41 M50	2077	4.1	S		
									41 N50	118	8.4	S		
							羅氏銅片		41 L50	1337	12.7	S		
									41 P50	1043	96.5	S		
							銅片		41 L50	1605	37.3	S		
									41 O50	535	48.3	S		
									41 P50	107	10.4	S		
							羅氏銅片		41 M50	276	23.1	S		
							石刃		41 M50	286	6.1	S		
							石刃		41 M50	2256	15.6	S		
									41 O49	719	9.5	S		
							銅片		41 N49	525	7.2	S		
							銅片		41 N50	629	5.9	S		
							銅片		41 N50	228	2.4	S		
							銅片		41 N50	2047	40.1	S		
							銅片		41 P49	1796	13.6	S		
									41 P49	2599	18.2	S		
							銅片		41 P50	747	10.7	S		
									Q49	I	20	3.7	S	
							銅片		P50	I	25	3.1	S	
							石刃		41 Q49	196	15.2	S		
							銅片		41 Q49	532	12.8	S		
									Q49	I	14	31.7	S	
							銅片		Q49	I	30	3.6	S	
							銅片		Q49	II	94	21.7	S	
							銅片		Q49	II	107	33.1	S	
							銅片		Q49	II	108	238.8	S	
							銅片		Q49	II	122	26.6	S	
									Q49	II	350	12.2	S	
							総合資料		41-44			117.3	± 60	
							鋸長銅片		41 L50	436	2.5	S		
									41 M50	1728	26.6	S		
									41 N50	728	32.3	S		
									41 N49	1329	26.2	S		
									41 N49	1312	6.4	S		
									41 Q49	367	7.9	S		
									41 Q49	596	18.8	S		
										II	49	41.4	S	

標区	国別	番号	出荷 年月 Year Mo.	総合 荷合 Kg	器種等	文様 Pattern	地圖区	層位	出土物 No.	量表 Scale	石質 Material	総合 荷合 Kg
-	260	469			二次加工ある銅片				41	Q50	1205	56.5
								I	Q51	I	8	12.5
									R50		129	9.1
									R50	I	367	32.2
					銅片				41	L50	770	64.0
									41	N49	1045	17.4
									P50	I	9	6.1
					銅片				41	L50	968	1.0
									41	M50	1592	8.6
					銅片				41	M50	222	35.2
									41	M50	249	4.6
					銅片				41	M50	265	1.3
									41	O50	997	1.6
					銅片				41	M50	518	2.7
									41	M50	771	3.9
									41	M50	2190	38.0
									41	O49	581	4.2
					錫器				41	R50	345	72.0
					銅片				41	M50	773	2.4
					銅片				41	M50	1015	2.3
					銅片				41	M50	1121	17.7
									41	P50	805	4.6
									41	Q49	274	67.7
									S49	II	65	31.9
					石刃				41	M50	1152	2.9
									41	N50	1033	13.1
									41	R49	49	23.8
									41	R50	383	54.4
					銅片				41	M50	2269	3.3
									P49	I	38	0.9
					銅片				41	M50	2277	1.7
					銅片				41	M50	2636	8.0
					銅片				41	N49	600	3.5
									41	P50	132	4.1
					二次加工ある銅片				41	Q49	II	64
											25.7	5.5
					石刃				41	N49	781	6.3
									41	N50	2129	36.4
									41	R50	40	22.0
					石刃				41	N49	949	5.9
									41	Q48	I	5
											35.8	5.5
					銅片				41	N50	462	7.6
					銅片				41	N50	1108	2.6
									41	N49	1480	11.0
					銅片				41	N50	1345	1.5
									41	N50	1666	1.5
					銅片				41	N50	1932	0.9
									41	O49	294	0.7
					銅片				41	O49	965	16.1
									41	P49	436	32.9
					銅片				41	P49	1797	2.9
									41	P50	618	27.6
									41	P49	1868	2.3
					銅片				41	P50	614	2.4
					銅片				41	Q49	731	1.1
									41	Q49	1028	1.7
					銅片				41	Q49	2656	2.4
					銅片				41	R49	940	1.6
									41	R49	2528	6.7
					銅片				41	R50	I	4
											96.3	5.5
					銅片				41	S49	II	66
											35.8	5.5
					銅片				41	S49	II	67
											12.3	5.5

標区	国別	番号	出荷 年月 Year Mo.	総合 荷合 Kg	器種等	文様 Pattern	地圖区	層位	出土物 No.	量表 Scale	石質 Material	総合 荷合 Kg
III-322	260	410	208	411	798	2977	混合資料	41			4000.3	3-8
					銅片				41	P49	1663	12.5
									41	P49	2053	126.5
					石刃				41	P49	2310	34.3
					銅片				41	Q49	363	109.9
									41	Q49	965	62.9
									41	Q49	1006	7.4
									41	R49	1629	12.7
					銅片				41	Q49	1913	22.7
									41	Q49	2108	22.8
					石刃				41	Q49	2703	6.4
									41	Q49	179	69.0
					石刃				41	R49	362	18.9
									41	R49	809	19.3
					石刃				41	R49	810	343.2
									41	R49	926	18.4
					石刃				41	R49	992	14.1
					石刃				41	R49	1975	14.8
									41	R49	1096	21.5
					石刀				41	R49	1105	2324.4
					銅片				41	R49	1913	21.8
					石刃				41	R49	2044	131.9
									41	R49	2066	67.5
									41	R49	2090	26.0
					銅片				41	R49	2376	6.2
									41	R49	2648	12.8
					石刃				41	R49	112	35.2
									41	S49	117	161.2
					石刃				41	S49	178	64.3
									41	S49	207	18.5
					銅片				41	S49	342	14.3
									41	S49	343	103.4
					混合資料				41		323.1	3-4
					石刃				41	R49	1598	103.6
									41	R49	1611	28.6
									41	R49	1862	18.7
					石刃				41	R49	2065	78.9
									41	R49	2149	12.8
					石刃				41	R49	142	25.2
					石刃				41	S49	143	163.5
									41	S49	336	92.8
					二次加工ある銅片				41	Q49	2486	16.0
									41	Q49	338	8.7
					混合資料				41		2724.5	4
					銅片				41	O49	390	34.7
									41	O50	725	137.6
									41	R49	175	45.0
					石核				41	O50	1031	1548.6
					銅片				41	O50	1064	22.6
									41	P50	159	96.8
					石核				41	Q49	481	344.6
					銅片				41	Q50	265	58.0
									41	Q50	28	140.7
									41	R49	665	23.2
					銅片				41	R49	49	9.0
									41	R49	85	191.7

埋蔵区	国別	番号	古名	時代	種類	文書 プロット	発掘区	層位	遺物番号	量目 (g)	石質	整合度
					銅片	DKE #7	出土	88	82.0	1		

D3c区 石刃技法資料(写真掲載)

埋蔵区	国別	番号	古名	時代	種類	文書 プロット	発掘区	層位	遺物番号	量目 (g)	石質	整合度
-	262	470	875	2918	複合資料	40+41				862.0	1	9
					銅片	41	M49	105	26.3	1		
					銅片	41	M49	107	6.7	1		
					銅片	40	M49	182	41.7	1		
					銅片	41	M50	122	138.0	1		
					銅片	41	M50	646	109.2	1		
					銅片	41	N49	134	130.8	1		
					銅片	41	N50	179	27.7	1		
				二次加工か心銅片	41	P49	1	100	96.6	1		
					銅片		P49	1	47	74.8	1	

埋蔵区	国別	番号	古名	時代	種類	文書 プロット	発掘区	層位	遺物番号	量目 (g)	石質	整合度
-	262	471	876	2917	複合資料	41				730.6	1	10
					銅片	41	150	505	16.9	1		
					銅片	41	M49	68	23.2	1		
					銅片	41	M49	74	63.5	1		
					銅片		M49	1	20	217.1	1	
					銅片		M49	1	21	36.7	1	
				顧長銅片	41	M50		115	14.7	1		
-	262	472			石核	41	M50	120	254.1	1		
					銅片	41	M50	1532	15.3	1		
					銅片		P49	1	59	51.3	1	
					銅片		DKE #7	72	37.9	1		

埋蔵区	国別	番号	古名	時代	種類	文書 プロット	発掘区	層位	遺物番号	量目 (g)	石質	整合度
-	263	473	891	2940	複合資料	41				786.7	1	7
					石刃	41	Q49	2150	37.5	1		
					銅片	41	Q49	2565	302.1	1		
					銅片	41	Q49	2657	14.5	1		
					銅片		S49	II	227	49.5	1	
					銅片	41	R49	1756	18.8	1		
					石刃	41	R49	2130	172.6	1		
					銅片		S49	II	309	151.7	1	

埋蔵区	国別	番号	古名	時代	種類	文書 プロット	発掘区	層位	遺物番号	量目 (g)	石質	整合度
-	263	474	713	2916	複合資料	41				862.6	4	9
					石刃	41	H49	349	90.1	4		
-	263	475			二次加工か心銅片	41	R49	950	15.6	4		
					石刃	41	R49	1842	18.1	4		
					銅片	549	II	189	43.2	4		
					石刃	41	R49	1977	70.3	4		
					銅片	549	II	188	216.4	4		
					石刃	549	II	187	137.6	4		
					銅片	549	II	190	71.3	4		

埋蔵区	国別	番号	古名	時代	種類	文書 プロット	発掘区	層位	遺物番号	量目 (g)	石質	整合度
-	263	476	725	2962	複合資料	41				885.6	3+4	11
					石核	41	Q50	411	247.3	4		
					銅片	41	Q50	416	19.5	3		
					石刃	41	Q50	429	13.4	3		
					銅片	41	Q50	452	1.3	4		
					石刃	41	Q50	545	2.3	3		
					銅片	41	Q50	639	32.8	3		
					銅片	41	Q50	656	37.4	4		
					銅片	41	Q50	680	9.6	4		
					銅片	41	Q50	719	6.6	4		
					銅片	41	H50	301	47.0	4		

埋蔵区	国別	番号	古名	時代	種類	文書 プロット	発掘区	層位	遺物番号	量目 (g)	石質	整合度
-	263	477	770	2969	複合資料	47+48				881.1	1	10
					銅片	47	K56	67	14.7	1		
					銅片	47	K56	311	77.4	1		
					銅片		K56	1	6	51.8	1	

埋蔵区	国別	番号	古名	時代	種類	文書 プロット	発掘区	層位	遺物番号	量目 (g)	石質	整合度
					銅片		K56	1	7	32.0	1	
					銅片		K56	1	10	4.4	1	
					銅片	48	L56		321	34.2	1	
					銅片	48	L56		1089	6.3	1	
					銅片	48	L56		1891	17.1	1	
					銅片	48	L56		1908	9.1	1	
					銅片	48	L56	1	10	10.1	1	
					銅片	48	L57	671	14.5	1		
					銅片	48	L57	711	5.5	1		
					銅片	48	M57	148	8.5	1		
					銅片	48	M57	375	188.2	1		
					銅片	48	M57	406	3.3	1		
					銅片	48	M57	485	17.2	1		

埋蔵区	国別	番号	古名	時代	種類	文書 プロット	発掘区	層位	遺物番号	量目 (g)	石質	整合度
-	264	268	49	769	2652	複合資料	47+48			383.9	1	13
					銅片	47	K55		438	7.5	1	
					銅片		L55	1	3	7.3	1	
					銅片	47	K55		1414	13.8	1	
					銅片	48	L55	1	5	6.4	1	
					銅片	48	L55	184	24.2	1		
					銅片	48	L56	1504	1.7	1		
					銅片	48	L56	8	32.5	1		
					銅片	48	L56	394	10.4	1		
					銅片	48	L56	641	4.8	1		
					両面調整石器	48	L56		1038	194.4	1	
					銅片	48	L56		1058	44.3	1	
					銅片	48	L56		1611	31.3	1	

埋蔵区	国別	番号	古名	時代	種類	文書 プロット	発掘区	層位	遺物番号	量目 (g)	石質	整合度
-	265	276	71	726	4029	複合資料	58			1818.3	1	29
					銅片	50	L62		25	30.0	1	
					銅片	50	L62	45	24.3	1		
					銅片	50	M62	291	14.3	1		
					銅片	50	M62	130	16.6	1		
					銅片	50	M62	325	20.7	1		
					銅片	50	M62	1	3	9.1	1	
					銅片	50	M62	1	23.3	1		
					銅片	50	M63	31	206.7	1		
					銅片	50	M63	136	62.4	1		
					銅片	50	M63	1	34.0	1		
					銅片	50	N63	3	6.1	1		
					銅片	50	N63	4	10.7	1		
					銅片	50	N63	5	8.5	1		
					銅片	50	N63	78	63.5	1		
					銅片	50	N64	139	41.6	1		
					銅片	50	N64	165	1.4	1		
					銅片	50	N64	168	68.3	1		
					銅片	50	N65	264	16.2	1		
					銅片	50	N65	100	166.6	1		

旧白獐5遺跡

機種	回数	番号	部品名	使用 部品 No.	基準等	工具 アソシエ	測定区	部位	量規	実寸 値	右翼 寸	左翼 寸
			側片		985	I	3		407.6	1		
HI-526	277	75	797	3000	複合資料	98				1142.7	5	34
			側片	50	N62			5	10.8	5		
				50	R64			188	91.0	5		
			側片	50	N62			97	18.2	5		
			側片	50	N63			194	13.7	5		
			側片	50	N63			208	36.9	5		
			側片	50	H64			225	161.3	5		
			側片	50	N63			450	23.2	5		
			側片	50	O62			16	11.4	5		
				50	Q63			47	8.8	5		
			側片	50	O62			22	63.3	5		
			側片	50	O62			60	5.3	5		
			側片	50	O62			74	4.9	5		
				50	O62			75	5.2	5		
			側片	50	O63			65	10.6	5		
				50	O63	I		3	71.7	5		
			側片	50	P63			89	3.2	5		
			側片	50	O63			49	90.1	5		
			側片	50	O63			190	5.8	5		
			側片	50	O63			401	1.5	5		
			側片	50	P63			86	15.5	5		
			側片	50	P63			302	8.7	5		
			側片	50	P64			218	30.2	5		
			側片	50	P64	I		4	4.4	5		
			側片	50	R62	I	2		17.2	5		
			側片	50	R63			43	11.6	5		
			側片	50	R64			72	48.9	5		
			二次加工ある側片	50	R64			180	77.5	5		
			側片	50	R64			219	63.9	5		
			側片	50	R64			224	16.0	5		
			側片	50	R64			227	24.3	5		
				50	R65	I	9		94.8	5		
			側片	50	R65			66	14.2	5		
				50	R65	I	8		64.6	5		
			側片		P64 P67			81	14.8	5		
HI-527	278	76	904	3000	複合資料	98				3407.6	5	33
			側片	50	L62			39	16.6	5		
				50	L62	I	8		200.1	5		
				50	L62	I	9		26.6	5		
				50	L62	I	10		14.0	5		
			側片	50	O63			167	5.6	5		
				50	M62			68	9.1	5		
			側片	50	M64			245	40.9	5		
				50	M63	I	27		20.5	5		
			側片	50	M62			82	1.1	5		
				50	M62			97	43.0	5		
			側片	50	M63			369	36.4	5		
			側片	50	M62	I	2		5.9	5		
			側片	50	M63			23	48.0	5		
				50	M63			51	4.4	5		
			側片	50	N62	I	2		2.6	5		
			側片	50	N63			96	4.9	5		
				50	N63			7	51.9	5		
			側片	50	N63			145	90.1	5		
				50	N63			151	1.4	5		
			側片	50	N63			460	14.2	5		
			側片	50	N63			127	47.3	5		
				50	Q64			10	32.9	5		
			側片	50	N63			213	21.2	5		
			側片	50	N63			308	94.3	5		

規格	回数	番号	規格名	規格番号	基準等	大規	小規	差額	規格	規格	石膏	規格
			銅片	50	N63	377	45.2	5				
				50	H63	229	35.9	5				
			銅片	50	P63	314	10.9	5				
				50	O63	67	5.7	5				
			銅片	50	O63	104	4.8	5				
				50	O63	280	3.6	5				
			銅片	50	P63	240	429.2	5				
				50	Q64	135	3.8	5				
			銅片	50	P63	241	2.5	5				
				50	P63	242	8.1	5				
			銅片	50	H64	296	5.7	5				
				50	P64	292	36.5	5				
			銅片	50	P64	289	31.1	5				
	二次加工ある銅片			50	P64	62	452.5	5				
				50	H64	30	6.6	5				
				50	H64	31	437.8	5				
				50	H64	117	1.6	5				
				50	H64	1	14	7.6	5			
				50	H64	1	15	2.1	5			
			銅片	50	P64	83	63.4	5				
			銅片	50	P64	317	120.0	5				
			銅片	50	P64	1	2	26.4	5			
			銅片	50	Q63	1	5	5.5	5			
			銅片	50	Q64	123	380.8	5				
			銅片	50	Q64	1	4	259.8	5			
			銅片	50	Q65	1	11	101.8	5			
			銅片	50	H62	82	27.7	5				
			銅片	50	H65	1	12	13.5	5			
規格	278	82	規格	2811	総合規格	50			917.1	5	32	
			銅片	50	L62	10	66.9	5				
			銅片	50	L62	11	2.7	5				
			銅片	50	L62	180	18.7	5				
			銅片	50	L62	282	13.1	5				
			銅片	50	L62	1	11	36.5	5			
			銅片	50	H62	1	14	4.5	5			
				50	H64	74	4.3	5				
			銅片	50	H65	1	16	170.3	5			
			銅片	50	L63	1	7	5.0	5			
			銅片	50	M62	4	5.5	5				
				50	C62	89	7.8	5				
			銅片	50	M62	1	6	22.4	5			
			銅片	50	M63	30	67.1	5				
			銅片	50	M63	53	71.3	5				
				50	N63	244	7.3	5				
			銅片	50	M63	141	9.1	5				
				50	M63	218	45.3	5				
			銅片	50	M63	1	13	99.6	5			
				50	M63	1	14	50.6	5			
			銅片	50	M63	1	15	29.5	5			
			銅片	50	N63	60	12.4	5				
			銅片	50	P60	1	2	7.4	5			
			銅片	50	P63	17	5.0	5				
			銅片	50	P63	96	5.2	5				
			銅片	50	P63	284	6.8	5				
			銅片	50	P63	286	0.4	5				
				50	P63	289	19.5	5				
			銅片	50	P64	127	9.6	5				
				50	Q61	1	4	38.8	5			
			銅片	50	H64	275	22.1	5				
			銅片	50	H64	342	9.3	5				

桟区	国別	番号	古文	総合	器種等	文様 Pattern	測量区	座標	遺物号	量差	重差	石質	総合
四-564	283	85	773	3560	縫合資料	50	W65	48	43.9	5			
									899.5	1	24		
					銅片	50	L62	104	133.7	1			
						50	O63	309	5.6	1			
						50	S65	63	32.4	1			
					銅片	50	M63	26	106.6	1			
						50	M62	1	4	99.9	1		
					銅片	50	M63	6	20.4	1			
						50	H64	279	41.5	1			
					銅片	50	N62	201	3.7	1			
						50	N63	285	65.5	1			
					銅片	50	N63	334	21.3	1			
						50	O63	186	3.9	1			
					銅片	50	O63	312	5.1	1			
						50	H64	37	49.2	1			
					銅片	50	P62	6	15.5	1			
						50	P62	36	10.9	1			
					銅片	50	Q64	193	32.9	1			
						50	Q64	223	2.9	1			
					銅片	50	R64	295	5.6	1			
						50	H64	316	18.2	1			
					銅片	50	H64	343	115.7	1			
						50	H65	281	6.7	1			
					銅片	50	H65	311	14.9	1			
						50	I65	1	6	19.3	1		
					銅片	50	I65	1	7	9.7	1		
四-565	282	88	774	3560	縫合資料	50			828.9	1	17		
					銅片	50	L62	115	86.1	1			
						50	L62	212	5.0	1			
					銅片	50	L62	242	3.4	1			
						50	N62	78	8.2	1			
					銅片	50	L62	277	51.1	1			
						50	N62	149	46.5	1			
					銅片	50	N63	77	27.1	1			
						50	N63	139	96.3	1			
					銅片	50	N63	291	14.4	1			
						50	N63	333	3.2	1			
					銅片	50	N63	420	9.9	1			
						50	N63	1	5	71.7	1		
					銅片	50	O63	21	8.9	1			
						50	O63	117	35.6	1			
					銅片	50	P64	119	70.5	1			
						50	Q64	119	9.0	1			
					銅片	50	Q64	242	23.3	1			
四-566	283	91	782	3573	縫合資料	50			2599.9	1	47		
					銅片	50	L62	106	29.5	1			
						50	M62	88	10.0	1			
					銅片	50	P63	193	180.5	1			
						50	N63	91	125.1	1			
					銅片	50	H64	52	6.3	1			
						50	N63	360	16.3	1			
					銅片	50	N63	337	12.9	1			
						50	Q65	75	7.0	1			
					銅片	50	O63	54	5.5	1			
						50	P63	209	12.1	1			
					銅片	50	R64	170	99.0	1			
						50	O63	100	3.4	1			
					銅片	50	O63	119	22.2	1			
						50	O63	149	4.9	1			
					銅片	50	O63	208	5.1	1			
						50	O63	260	4.3	1			
四-567	283	93	698	3589	縫合資料	50							
					銅片	50	P65	270	1.3	1			
						50	O63	269	11.8	1			
					銅片	50	O65	188	37.8	1			
						50	O63	322	5.5	1			
					銅片	50	O65	308	2.6	1			
						50	O63	1	7	2.1	1		
					銅片	50	O64	174	29.4	1			
						50	P62	21	2.6	1			
					銅片	50	O64	265	13.6	1			
						50	P65	268	18.3	1			
					銅片	50	P63	308	42.8	1			
						50	P64	174	0.8	1			
					銅片	50	P64	250	10.4	1			
						50	P64	223	89.3	1			
					銅片	50	P64	265	14.4	1			
						50	P64	282	21.4	1			
					銅片	50	Q63	62	4.3	1			
						50	Q64	172	16.9	1			
					銅片	50	Q65	15	3.1	1			
						50	Q65	70	38.7	1			
					銅片	50	H63	154	2.0	1			
						50	H64	36	303.7	1			
					銅片	50	I64	1	7	1.4	1		
						50	H64	363	1.4	1			
					銅片	50	P65	1	4	9.9	1		
						50	P65	65	114.7	1			
					銅片	50	P64	110	1.0	1			
四-568	283	93	698	3589	縫合資料	50							
					銅片	50	M63	113	11.7	5			
						50	M63	114	2.8	5			
					銅片	50	N61	15	7.7	5			
						50	O63	116	7.2	5			
					銅片	50	O63	193	2.6	5			
						50	O63	335	4.9	5			
					銅片	50	O63	413	6.2	5			
						50	O64	35	6.5	5			
					銅片	50	O64	120	4.3	5			
						50	P64	41	5.4	5			
					銅片	50	P64	80	41.8	5			
						50	P65	196	5.8	5			
					銅片	50	I65	11	207.2	5			
						銅片	50	I62	1	3	31	5	
							50	P62	131	13.7	5		
					銅片	50	P63	133	7.6	5			
						50	P64	128	7.6	5			
					銅片	50	P64	207	28.1	5			
						50	P64	191	81.3	5			
					銅片	50	Q65	132	13.3	5			
						50	Q64	225	57.0	5			
					銅片	50	H62	36	1.1	5			
						50	H63	1	31	30.4	5		
					銅片	50	H64	261	8.6	5			
						50	H65	39	70.5	5			
					銅片	50	H65	86	13.1	5			
						50	H65	232	3.4	5			

機種	回数	番号	部品名	使用 部品 No.	基板 No.	基板等	部品 No.	製造地区	原位	量産	実用 部品 No.	右側 部品 No.
			側片	50	985		125	10.4	5			
III-280	284	96	903	3603		複合資材	56			498.5	5	23
			側片				L63	I	10	49.5	5	
							50	984		122	96.6	5
			側片				50	M61		46	81.0	5
							50	M61		47	41.5	5
			側片				50	N60		13	3.0	5
							50	Q64		66	45.7	5
							50	B63		57	44.0	5
			側片				P61	I	3	9.4	5	
			側片				50	P63		171	40.0	5
			側片				50	P64		60	29.6	5
							50	S64		116	23.2	5
			側片				50	Q63		5	38.9	5
			側片				50	Q63		45	8.9	5
			側片				50	Q63		96	7.9	3
			側片				50	Q63		81	10.3	5
			側片				Q65	I	10	110.0	5	
			側片				H63	I	34	30.3	5	
			側片				50	R64		282	15.4	5
			側片				R64	I	12	30.7	5	
			側片				50	S63		107	65.5	5
							50	S63		108	3.0	5
			側片				50	T63		113	39.4	5
			側片				T63	II	84	24.6	5	
III-280	285	97	948	46227		複合資材	51~52			397.7	4	17
			側片				51	L65		485	25.9	4
			側片				51	L65		542	10.2	4
			側片				51	M66		337	7.3	4
			側片				51	N65		108	33.4	4
			側片				51	N65		349	15.8	4
							51	N65	II	2	1.3	4
			側片				51	N66		208	2.2	4
			側片				51	Q67	I	4	18.7	4
			側片				51	N66		408	29.3	4
							51	N66		614	4.9	4
			側片				51	N66		619	2.3	4
III-290	285	98				二値加工あわせ側片	51	N66		731	76.7	4
							O66	I	16	29.8	4	
			側片				51	N66		752	3.1	4
							51	N66		755	0.7	4
			側片				51	N67		36	7.4	4
			側片				52	H66		22	17.7	4
III-290	285	99	948	46223		複合資材	51~52			260.6	4	32
			側片				51	L65		89	0.7	4
							51	N66		320	10.5	4
			側片				51	O66		8	2.4	4
							51	O66		9	2.0	4
			側片				51	L65		107	0.7	4
			側片				51	L65		164	9.2	4
							51	L65		165	7.4	4
			側片				51	L65		257	3.0	4
							51	N66		769	5.4	4
			側片				51	L65		258	1.7	4
			側片				51	M66		64	2.5	4
							51	M66		137	10.3	4
			側片				51	L65		301	24.6	4
							M65	I	10	50.4	4	
			側片				51	L65		561	8.1	4
							L65	I	9	1.7	4	
			側片				51	M66		432	22.0	4

序號	規格	番號	性質	總合	單種等	大類	備註	部位	量	單量	石量	合計	
						品名							
						銅片		L65	II	42	1.5	4	
								M66	I	17	4.6	4	
					51	N65			141		3.6	4	
					銅片	51	M65		26	2.0	4		
								M65		37	3.1	4	
					銅片	51	M65		276	37.2	4		
						51	M65		417	8.6	4		
					銅片	51	M66		11	1.3	4		
						51	M66		386	10.6	4		
						51	M66		409	1.1	4		
					銅片	51	N65		110	2.9	4		
						51	N66		807	10.6	4		
					銅片	51	N66	I	20	2.7	4		
						P67	I	3	15.1	4			
					銅片	52	Q67		20	1.4	4		
10-302	284	190	850	6031	綜合實料	98-III-32			60M	3-4	43		
					鐵長銅片	51	L65		235	2.6	4		
						51	M65		108	11.6	4		
						51	O66		4	3.1	4		
					銅片	51	L65		352	0.7	4		
						51	L65		406	1.3	4		
						51	L65	I	38	7.2	4		
					銅片	51	L65		491	8.7	4		
						51	M65		384	14.9	4		
					銅片	51	L65		492	26.3	4		
						51	L65		588	2.0	4		
					銅片	51	L65		546	6.5	4		
						51	N66		283	1.1	4		
						50	R62	I	1	4.2	3		
					銅片	51	L65		550	24.5	4		
						51	L65		605	0.6	4		
					銅片	51	L65		708	3.1	4		
						51	L66		133	2.0	4		
					銅片	51	N66		333	11.4	4		
						51	L66		165	1.7	4		
						51	O66		158	20.5	4		
					銅片	51	L66	I	5	179.1	4		
						銅片	51	M65		135	1.6	4	
						51	N66		372	4.7	4		
						51	N66		574	1.1	4		
					銅片	51	N66	I	19	3.0	4		
						51	M65		158	27.2	4		
					銅片	51	M65		168	32.9	4		
						51	N66		230	4.6	4		
					銅片	51	M65		381	15.3	4		
						51	M65		434	19.0	4		
					銅片	51	M66		265	14.5	4		
						51	N65		101	23.8	4		
					銅片	51	P66		23	2.2	4		
						51	N65		105	3.3	4		
					銅片	51	N65		257	2.0	4		
						51	N66		23	5.9	4		
					銅片	51	N66		129	32.1	4		
						51	N66		145	16.7	4		
					銅片	51	N66		180	43.9	4		
						51	N66		407	31.9	4		
					銅片	51	N66		448	33.8	4		
						52	R66		90	6.4	4		
					銅片	52	W67	I	6	3.2	4		
10-303	280	191	850	6031	綜合實料	98			60M	3-4	22		
					銅片	50	L62		3	28.3	4		

埋区	国別	番号	出所	総合	器種等	文様	形状	断面	部位	遺物号	量差	石質	総合
					銅片	50	L63	36	10.6	4			
					銅片	50	L63	1	8	9.8	4		
					銅片	50	L63	1	16	18.8	4		
					銅片	50	L64	II	5	5.9	4		
					銅片	50	L67	I	3	47.1	4		
					銅片	50	M63	34	70.5	4			
					銅片	50	N62		92	111.4	4		
					銅片	50	Q64		321	5.4	3		
					銅片	50	C63		369	3.0	4		
					銅片	50	C64		76	95.1	4		
					銅片	50	F63		234	2.0	4		
					銅片	50	H65	I	10	68.9	4		
					銅片	50	H65	I	15	1.2	4		
					銅片	50	Q64		48	3.6	4		
					銅片	50	R64		245	96.0	4		
					銅片	50	R65		5	15.5	4		
					銅片	50	R65		209	29.5	4		
					麻黄銅片	50	R65		367	39.7	4		
					銅片	50	R66	I	6	142.5	4		
					銅片	50	S65		55	145.9	4		
					銅片	50	S65	I	13	116.0	4		
III-569	266	102	857	4042	総合資料	51			256.2	4	12		
III-569	272	49			銅片	51	L65		464	5.9	4		
					銅片	51	L65		582	9.9	4		
					銅片	51	Q66	I	3	68.4	4		
III-569	272	51			銅片	51	M66		227	48.5	4		
					二枚加工品-芯銅片	51	N66		60	50.1	4		
					銅片	51	N66		490	2.5	4		
					銅片	51	N66		514	34.6	4		
					銅片	51	N66		841	35.5	4		
					銅片	51	N66		538	27.1	4		
					銅片	51	N66		581	16.9	4		
III-561	269	112			文頭器	51	O66	I	1	90.7	4		
III-561	272	50			銅片	51	P66		30	73.1	4		
III-561	266	103	854	4044	総合資料	51			256.3	4	13		
III-561	270	13			文頭器	51	M65		319	141.8	4		
					銅片	51	N65		279	18.2	4		
					銅片	51	N66	I	5	69.4	4		
					銅片	51	N66		873	6.1	4		
III-569	272	48			銅片	51	N66	I	3	20.7	4		

F2区 尖頭器・面調整石器製作資料(写真掲載)

埋区	国別	番号	出所	総合	器種等	文様	形状	断面	部位	遺物号	量差	石質	総合
—	187	136	775	2867	総合資料	50				2409.9	1	15	
					銅片	50	N63		240	8.7	1		
					銅片	50	Q63		128	42.5	1		
					銅片	50	N63		348	51.1	1		
					銅片	50	Q64	I	3	20.5	1		
					銅片	50	R65		348	28.4	1		
					銅片	50	Q65	I	9	158.9	1		
					銅片	50	R64		253	116.8	1		
					銅片	50	R64		346	131.7	1		
					銅片	50	R64		361	688.1	1		
					銅片	50	R66	I	2	870.0	1		
					銅片	50	R64	I	8	92.6	1		
					銅片	50	R65		81	225.9	1		
					銅片	50	R65		92	127.6	1		
					銅片	50	R65	I	8	68.7	1		
					銅片	50	R66	I	7	77.4	1		
—	187	130	801	3207	総合資料	50				329.8	0	14	

埋区	国別	番号	出所	総合	器種等	文様	形状	断面	部位	遺物号	量差	石質	総合
					銅片	50	L62		79	13.3	5		
					銅片	50	L62		95	12.7	5		
					銅片	50	L62		172	40.3	5		
					銅片	50	M63		96	24.4	5		
					銅片	50	N62		23	17.4	5		
					銅片	50	N64		25	58.4	5		
					銅片	50	N63		199	31.7	5		
					銅片	50	Q63		162	11.6	5		
					銅片	50	Q65		62	147.1	5		
					銅片	50	Q62		66	21.6	5		
					銅片	50	Q63		259	9.6	5		
					銅片	50	Q63		407	44.7	5		
					銅片	50	T63		205	42.7	5		
					銅片	50	Q64		120	54.3	5		
—	288	140	280	3521	総合資料	50				1228.2	1	15	
					銅片	50	M62		90	8.7	1		
					銅片	50	N63		13	37.9	1		
					銅片	50	N62		90	186.7	1		
					銅片	50	T63		138	200.2	1		
					銅片	50	T63		266	12.3	1		
					銅片	50	H64		129	13.2	1		
					銅片	50	Q63		12	49.4	1		
					銅片	50	Q64		2	68.0	1		
					銅片	50	Q64	I	2	38.5	1		
					銅片	50	Q64		83	114.7	1		
					銅片	50	Q65	I	7	70.7	1		
					銅片	50	H64		7	165.5	1		
					銅片	50	H64		95	19.6	1		
					銅片	50	H64		277	155.9	1		
					銅片	50	H64		326	86.4	1		
—	288	142	280	3524	総合資料	50				473.2	0	15	
					銅片	50	T62		303	16.5	5		
					銅片	50	M63		194	12.2	5		
					銅片	50	N63		389	64.8	5		
					銅片	50	N63		290	12.1	5		
					銅片	50	Q63	I	1	49.6	5		
					銅片	50	Q63	I	5	6.8	5		
					銅片	50	T63		72	23.2	5		
					銅片	50	T63		248	15.0	5		
					銅片	50	P64		77	77.5	5		
					銅片	50	P64		210	24.2	5		
					銅片	50	P64		261	11.5	5		
					銅片	50	Q62	I	4	80.6	5		
					銅片	50	Q64		284	5.0	5		
					銅片	50	P63		103	68.3	5		
—	288	144	284	3525	総合資料	50				2069.9	0	15	
					銅片	50	M63		147	14.3	5		
					銅片	50	N63		55	8.1	5		
					銅片	50	Q63		461	80.9	5		
					銅片	50	Q61		6	7.0	5		
					銅片	50	Q63		78	32.3	5		
					銅片	50	Q65		30	249.1	5		
					銅片	50	Q65		74	50.5	5		
					銅片	50	H62		30	53.2	5		
					銅片	50	Q64		9	3.4	5		
					銅片	50	Q65		155	5.0	5		
					銅片	50	N63		164	31.2	5		
					銅片	50	N63		190	39.0	5		
					銅片	50	N63		283	69.3	5		
					銅片	50	T63		22	18.2	5		

F2區 石刃技法資料

税目	課税区分	品目番号	品目名	税率	課税対象	課税額	税率	課税対象	課税額	税率	課税対象	課税額
税込	295	106	787	3001	総合割合	SI-33			640.0	4	13	
					石刃	SI						
					L65	392	17.2	4				
					SI	502	4.5	4				
					M65	8	8.1	4				
					石刃	SI	L65	494	3.7	4		
					SI	503	11.6	4				
					銅片	SI	L65	I	7	8.7	4	
					L65	82	1.1	4				
					M66	1	7	18.6	4			
					銅片	SI	L65	I	25	55.0	4	
					石刃	SI	L66		59	3.4	4	
					SI	62	11.0	4				
					銅片	SI	L66		141	9.1	4	
					SI	216	37.6	4				
					銅片	SI	M65		121	155.2	4	
					SI	641	59.8	4				
					鰐歯銅片	SI	M65		282	13.3	4	
					SI	M66		416	4.9	4		
					銅片	SI	M66		135	10.2	4	
					SI	M66		285	5.5	4		
					SI	N66		919	2.7	4		
					銅片	SI	M66		301	23.1	4	
					SI	M66		425	3.6	4		
					銅片	SI	N66	I	8	26.8	4	
					SI	N65	I	6	39.6	4		
					鰐歯銅片	SI	N66		41	4.1	4	
					SI	N66		137	26.1	4		
					銅片	SI	N66		531	1.6	4	
					SI	N66		585	13.2	4		
					銅片	SI	N66		670	11.3	4	
					銅片	SI	N66	I	21	13.6	4	
					SI	O66		5	10.3	4		
					銅片	SI	O66		157	1.3	4	
					SI	P66	I	4	30.7	4		
税込	295	106	787	3001	総合割合	SI-33			1051.3	1.3	14	

埋蔵地	調査場	査定番号	基準番号	基準年	基準種類	基準名	基準年	基準種類	基準名	基準年	基準種類	基準名
III-600	291	197			刮削器	S1	L65	42	100.2	1		
					刮片	S1	L65	73	44.0	1		
					刮片	S1	L65	100	11.5	1		
					縦長刮削器	S1	L65	429	33.0	3		
					刮片	S1	L65	612	4.9	1		
					刮片	S1	L66	51	13.6	1		
III-647	311	36			石核	S3	L67	51	405.4	3		
					刮片	S1	M66	42	21.1	3		
					刮片	S1	M66	82	100.5	3		
III-566	270	24			舟底形石器	S66	I	1	173.5	3		
						S66	I	4	79.3	3		
					刮片	S1	N65	114	12.6	3		
					刮片	S1	O66	I	31	10.7	3	
					石刃	S1	P66	60	40.5	1		
III-601	291	198	795	3584	総合骨董	S1-S2			879.9	4	24	
					刮片	S1	L65	270	55.5	4		
					刮片	S1	L65	342	6.5	4		
					刮片	S1	L65	371	5.3	4		
					刮片	S1	M66	355	7.7	4		
					刮片	S1	L65	397	5.6	4		
					刮片	S1	L65	594	23.3	4		
					刮片	S1	L65	652	13.2	4		
					刮片	S1	M66	384	30.2	4		
					刮片	S1	L66	168	13.9	4		
-	291	147			舟底形石器	S1	L66	174	112.7	4		
					刮片	S1	L66	203	44.1	4		
					刮片	S1	L66	I	4	31.3	4	
					刮片	S1	O66	68	51.9	4		
					刮片	S1	M65	405	15.4	4		
					刮片	S1	N65	121	23.6	4		
					刮片	S1	N65	329	9.3	4		
-	291	146			舟底形石器	S65	I	1	105.9	4		
					刮片	S1	N66	109	8.9	4		
					刮片	S1	N66	I	15	33.1	4	
					刮片	S1	N67	32	18.5	4		
					刮片	S1	P66	19	17.0	4		
					縦長刮削器	S1	P66	41	13.5	4		
					刮片	S2	Q66	63	2.9	4		
					刮片	S2	Q67	69	30.6	4		
III-603	281	150	795	3584	総合骨董	S1			285.3	4	5	
					刮片	S1	L66	8	36.1	4		
III-565	270	21			舟底形石器	S1	L66	243	30.5	4		
-	292	149			舟底形石器	S1	N65	243	30.5	4		
					刮片	S1	N66	594	14.9	4		
					刮片	S1	N66	594	13.3	4		
III-603	292	110			石核	S67	I	1	96.0	4		
					刮片	S1	Q67	I	5	64.7	4	
III-604	280	111	795	3584	総合骨董	S68-S1-S2			2880.9	4	62	
					刮片	S1	L65	24	6.5	4		
					二次加工あらし器	S1	L65	58	93.6	4		
						S1	M65	207	65.9	4		
					縦長刮削器	S1	L65	64	11.6	4		
					刮片	S1	L65	112	8.7	4		
						S1	M65	349	40.5	4		
						S1	N66	35	67.9	4		
						S1	O66	36	67.1	4		
						S1	O66	82	25.7	4		
					刮片	S1	L65	293	18.6	4		
III-566	270	22			舟底形石器	S1	L65	380	37.6	4		
						S1	N66	140	28.1	4		
					刮片	S1	L65	400	10.5	4		
					刮片	S1	L65	496	10.5	4		

揭載遺物等一覽

辨認	標號	參考	說明	標本	形態	形狀	長度	寬度	厚度	重量	石質	出處	
III-027	294	117		石核	S1	L65	568	187.3	4				
				剥片	S1	L65	586	69.7	4				
				石刀	S1	L65	695	93.4	3				
					S1	Q66	32	23.6	4				
III-006	293	114	圓面調整石器			L65	1	2	186.6	4			
				剥片	S1	L66	24	10.3	4				
				剥片	S1	L66	46	8.2	4				
				剥片	S1	L66	62	4.8	4				
				剥片	S1	L66	74	2.4	4				
				剥片	S1	L66	91	27.2	4				
III-072	275	64	石刀頭			S1	L66	169	139.9	4			
				剥片	S1	L66	171	8.7	4				
				剥片	S1	L66	209	7.7	4				
				剥片	S1	M65	18	31.0	4				
				剥片	S1	M65	74	20.3	4				
				剥片	S1	M65	272	13.3	4				
				剥片	S1	M65	298	30.3	4				
				剥片	S1	M65	299	26.5	4				
					S1	Q66	12	36.8	4				
					S2	Q67	29	19.4	4				
					S2	Q67	30	12.6	4				
				剥片	S1	M66	315	26.2	4				
				剥片	S1	M66	20	8.0	4				
				剥片	S1	M66	126	4.9	4				
				剥片	S1	M66	253	10.2	4				
				細長剝片	S1	M66	256	6.1	4				
				剝片	S1	M66	269	5.8	4				
				剝片	S1	M66	295	13.8	4				
				剝片	S1	M66	296	8.4	4				
				剝片	S1	M66	317	13.0	4				
				剝片	S1	M66	346	36.7	4				
III-067	271	25	魚鱗狀石器			M66	I	3	163.4	4			
				剝片	S1	N65	95	10.7	4				
					S1	P66	1	10	24.3	4			
				剝片	S1	N65	130	118.4	4				
				剝片	S1	N66	237	22.6	4				
				剝片	S1	N66	322	25.4	4				
				剝片	S1	N66	527	17.0	4				
				剝片	S1	N66	1	9	50.2	4			
				剝片	S1	N67	63	11.2	4				
III-067	271	26	魚鱗狀石器			O66	I	2	193.3	4			
				剝片	S1	O66	1	19	17.8	4			
				剝片	S1	O66	1	20	21.3	4			
				剝片	S1	O66	1	21	5.6	4			
				剝片	S0	P66	91	299.0	4				
				剝片	S1	P66	1	3	6.8	4			
				剝片	S1	P67	8	5.0	4				
III-005	262	118	851	聯合實驗	S1					640.6	3-4	10	
				剝片	S1	L65	120	49.5	4				
				剝片	S1	L65	304	10.3	4				
				石刀	S1	L65	469	16.6	4				
				剝片	S1	L65	1	39	2.7	4			
				剝片	S1	L65	29	58.1	4				
				剝片	S1	M65	302	9.2	4				
				剝片	S1	M65	1	5	168.9	4			
				剝片	S1	M65	1	11	50.0	4			
				剝片	S1	M66	49	2.6	3				
				剝片	S1	M66	881	86.3	4				
				剝片	S1	N65	268	15.7	4				
				剝片	S1	N65	293	19.3	4				

標印	固形	番号	表面	総合	基盤	部品	位置	量目	重量(g)	石質	総合
III-612	296	122	700	3583	複合資料	S1・S2		374.1	4	白	
					石刃	S1	M65	5	26.3	白	
					石刃	S1	M65	12	31.0	白	
					側片	S1	M65	13	41.2	白	
					側片	S1	M65	112	40.6	白	
					側片	S1	N66	470	27.2	白	
					石刃	S1	N66	567	49.2	白	
					側片	S1	O66	145	103.7	白	
					石刃	S2	P67	26	54.9	白	
III-613	296	122	853	4041	複合資料	S1・S2		432.4	4	白	
					二次加工ある側片	S1	L65	149	10.9	白	
					側片		M65	1	7	36.7	白
					側片		M65	1	8	162.6	白
					側片		M65	1	9	76.7	白
					側片	S1	N66	358	4.9	白	
					側片	S1	P66	55	13.7	白	
					石刀様	S1	P67	9	68.0	白	
					側片		Q66	1	1	8.1	白
					石刃	S2	Q67	1	20.1	白	
					側片	S2	Q67	14	20.0	白	
					側片	S2	R66	71	10.6	白	
III-614	296	122	700	3582	複合資料	S1・S2		1212.4	4	白	
					側片	S1	L65	647	192.2	白	
					側片	S1	M65	97	196.6	白	
					側片	S1	M65	1	14	6.9	白
					側片	S1	N66	151	55.3	白	
					側片	S1	N66	478	17.0	白	
					側片	S1	M65	228	17.4	白	
					側片	S1	N66	165	6.7	白	
					側片	S1	N66	224	11.3	白	
					側片	S1	N65	229	152.1	白	
III-671	274	89			石刀様	S1	N66	255	438.3	白	
					側片	S1	Q66	74	24.4	白	
					側片	S2	Q66	9	14.3	白	
					側片	S2	Q66	37	6.2	白	
					側片	S2	Q66	58	9.2	白	
					側片	S2	Q66	16	49.1	白	
					石刃	S2	H67	19	7.2	白	
					石刃	S2	H67	20	4.9	白	
					石刃	S2	H67	42	26.8	白	
					細長側片		H67	1	2	76.2	白
III-615	297	126	771	3580	複合資料	S0		2534.4	1	白	
					側片	S0	L61	69	1.3	白	
					側片	S0	L62	26	4.1	白	
					側片	S0	L62	62	2.5	白	
					側片	S0	L62	107	1.8	白	
					側片	S0	P63	48	7.7	白	
					側片	S0	L62	169	2.3	白	
					側片	S0	L62	174	36.1	白	
					側片	S0	L62	182	4.4	白	
					側片	S0	L62	239	14.1	白	
					側片	S0	L62	1	2	3.9	白
					側片	S0	N63	458	2.3	白	
					側片	S0	L62	270	4.7	白	
					側片	S0	N62	117	13.2	白	
					側片	S0	O63	283	15.1	白	
					側片	S0	H65	53	3.3	白	
					側片	S0	M62	5	46.8	白	
III-616	298	126	770	3581	複合資料	S0		2516.0	1	白	
					側片	S0	P63	315	221.8	白	
					側片	S0	M64	125	75.4	白	

査定区	国別	番号	古文書	総合	器種等	文書 「Drap」	測量区	座標	遺物号	発見場所	石質	総合 測量	
III-568	271	32			鋸器	50	M63	I	5	24.4	1		
					鋸片	50	O64		42	24.4	1		
					鋸片	50	O64		91	9.6	1		
					鋸片	50	O64		138	46.4	1		
					鋸片	50	O64		145	12.1	1		
					鋸片	50	Q65	I	5	36.5	1		
					鋸片	50	O64		203	266.5	1		
					石刃	50	P63		214	7.7	1		
					鋸片	50	P64	I	1	27.2	1		
III-570	273	56			石刀耕	50	P65		47	996.3	1		
					鋸片	50	Q62	I	2	60.0	1		
					鋸片	50	Q65		28	27.1	1		
					鋸片	50	Q65		53	2.5	1		
					鋸片	50	Q65	I	6	0.0	1		
					鋸片	50	R65		22	11.7	1		
					鋸片	50	R65		49	132.7	1		
					鋸片	50	R65		73	2.3	1		
					鋸片	50	R65		93	279.4	1		
					鋸片	50	R65		403	123.5	1		
					鋸片	50	R65	I	9	13.2	1		
					鋸片	50	R66		13	38.9	1		
					鋸片	50	R66	I	4	424.7	1		
					鋸片	50	S64		107	7.0	1		
III-568	271	34			削器	50	S65		197	22.9	1		
						50	S65	I	4	21.9	1		
III-603	360	130	784	2078	複合骨利	50			3002.8	2	T0		
					石刃	50	O62	I	1	78.3	2		
						50	P61	I	1	56.7	2		
						50	Q63	I	1	2.5	2		
					二段加工芯骨利	50	P63		2	2.3	2		
						50	P63		3	100.4	2		
III-622	201	131			刮器	50	P63		169	10.1	2		
						50	P63		174	4.8	2		
						50	P63		175	4.3	2		
						50	Q63		40	72.1	2		
					鋸片	50	Q62	I	3	19.1	2		
						50	R64	I	4	246.1	2		
						50	S63		30	9.1	2		
						50	S63		74	6.5	2		
						50	S63		118	8.3	2		
						50	S63		130	7.1	2		
					鋸片	50	S63		11	8.8	2		
						50	S63		131	1.1	2		
					石刃	50	Q63		60	7.8	2		
						50	Q63		135	41.7	2		
						50	H63		129	8.4	2		
						50	H65		115	42.5	2		
					鋸片	50	Q63		144	3.4	2		
					鋸片	50	H65		62	90.2	2		
						50	H63	I	15	52.6	2		
						50	H63	I	17	1.5	2		
					鋸片	50	H63		122	54.8	2		
					鋸片	50	H64		37	10.6	2		
						50	T64	I	3	3.3	2		
					鋸片	50	H63		18	6.6	2		
						50	S63		9	3.0	2		
						50	S63		12	2.8	2		
						50	S63		67	5.5	2		
						50	S63	I	4	10.7	2		
						50	S63	I	5	6.7	2		
査定区	国別	番号	古文書	総合	器種等	文書 「Drap」	測量区	座標	遺物号	発見場所	石質	総合 測量	
					鋸片				963	I	6	8.5	2
									963	I	19	13.6	2
									963	I	20	41.7	2
					鋸片				963	I	21	4.9	2
									963	I	28	1.8	2
					鋸片				964	I	5	7.2	2
									963	I	1	10.5	2
					鋸片				964	I	11	13.9	2
									966	I	8	76.0	2
					鋸片				50	S65	331	5.1	2
									50	S63	16	6.8	2
									50	S63	79	4.4	2
									50	S64	18	9.4	2
III-571	274	58			石刃耕				166	I	1	792.5	2
					鋸片				50	S65	3	26.9	2
					鋸片				50	S63	11	1.6	2
					鋸片				50	S63	13	2.9	2
					鋸片				50	S63	18	23.1	2
									50	S63	95	17.4	2
					鋸片				50	S63	31	15.5	2
					鋸片				50	S63	46	258.7	2
					鋸片				50	S63	47	4.5	2
					鋸片				50	S63	58	48.0	2
					鋸片				50	S63	64	4.2	2
					鋸片				50	S63	69	39.2	2
					鋸片				50	S63	80	190.4	2
									50	S63	1	8	1.1
									50	T64	1	2	46.7
					鋸片				50	S63	91	161.7	2
					鋸片				50	S63	146	2.0	2
									50	T64	1	4	1.0
					鋸片				50	S63	1	2	4.0
					鋸片				50	S63	1	3	13.6
					鋸片				50	S64	29	29.2	2
									50	S64	95	9.4	2
					鋸片				50	S64	96	4.0	2
					鋸片				50	S64	109	2.4	2
									50	S64	1	1	15.0
					鋸片				50	T64	1	1	9.1
									50	T64	1	1	2.9
					鋸片				51	S65	109	1-2	1
					鋸片				51	S65	701	19.7	1
									51	L65	1	3	38.8
					鋸片				51	L65	1	4	40.0
									51	L66	60	245.9	3
					鋸片				51	L66	136	39.9	1
									51	O66	98	19.4	1
									51	O66	101	103.0	1
					鋸片				51	M66	159	4.1	1
					鋸片				51	N65	129	37.8	1
									51	N66	340	11.7	1
									51	N66	345	4.0	3
									51	N66	603	136.6	1
					鋸片				51	N65	1	3	155.7
					鋸片				51	N66	570	66.9	1
									51	N66	1	8	28.2
					鋸片				51	N66	1	25	52.8
III-571	274	57			石刀耕				51	O66	127	175.8	1
					鋸片				51	P67	3	26.8	1

F2区 舟底形石器製作・石刃技法・剥片生産資料(写真掲載)

標識	回収	番号	直標	横標	種類等	直標 P'or'p	横標	直標 P'or'p	横標	直標 P'or'p	横標	直標 P'or'p	横標	
—	301	152	791	3565	複合資料	30-31+32				185.6	4	7		
					剥片									
					剥片	51	M65	259	21.0	4				
					剥片	50	N65	29	6.1	4				
					剥片	51	N66	388	28.6	4				
					剥片	O66	I	22	12.7	4				
					剥片	P66	I	5	32.1	4				
					剥片	52	R66	81	26.3	4				
—	302	153	792	3566	複合資料	51				186.5	4	8		
					剥片									
					剥片	51	M65	343	50.5	4				
					剥片	51	N66	108	12.7	4				
—	302	155			舟底形石器	51	O66	10	78.3	4				
—	302	154			舟底形石器	O66	I	8	33.7	4				
					剥片	O66	I	24	9.3	4				
—	302	156	794	3567	複合資料	51				189.4	4	9		
					剥片									
					剥片	51	M66	1	10	7.2	4			
					剥片	51	N66	81	70.7	4				
—	302	157			石核	51	N66	380	62.2	4				
					剥片	51	O66	18	9.1	4				
					剥片	51	O66	168	30.0	4				
					剥片	O66	I	15	20.2	4				
—	302	158	795	3568	複合資料	51				190.6	4	7		
					剥片									
					剥片	51	L65	255	4.7	4				
					剥片	51	M66	380	17.1	4				
—	303	162			舟底形石器	L65	I	8	68.0	4				
					剥片	51	M66	254	62.4	4				
					剥片	51	L66	92	26.0	4				
					剥片	51	L66	121	17.0	4				
—	302	160			石核	M65	I	1	151.1	4				
—	303	163	791	3572	複合資料	51+52+53				192.0	I	8		
					剥片									
					剥片	L65	I	12	429.9	1				
					剥片	L65	I	13	81.4	1				
—	303	166			石核	53	M67	25	376.9	1				
					剥片	51	P67	7	7.1	1				
					剥片	52	Q66	76	60.8	1				
—	303	165			舟底形石器	52	Q66	86	67.4	1				
					剥片	Q66	I	2	7.9	1				
					剥片	52	R66	93	10.6	1				
—	304	167	793	3577	複合資料	50				196.4	I	31		
					剥片									
					剥片	L65	I	4	34.0	1				
					剥片	Q65	I	2	110.1	1				
					剥片	50	R66	10	186.0	1				
					剥片	50	M65	158	24.1	1				
					剥片	50	N65	100	12.9	1				
					剥片	50	N65	302	11.5	1				
					剥片	50	O64	217	9.2	1				
					剥片	50	O64	266	99.8	1				
					剥片	50	O64	268	37.1	1				
					剥片	M64	I	1	13.6	1				
					剥片	R63	I	22	20.9	1				
					剥片	R63	I	66	244.8	1				
					細長剥片	50	N63	40	40.1	1				
					細長剥片	50	N63	312	14.2	1				
					剥片	50	N63	73	12.4	1				
					剥片	50	N63	1	50.5	1				

標識	回収	番号	直標	横標	種類等	直標 P'or'p	横標	標識区	被仕	被仕 番号	直標 Q'or'p	横標	直標 Q'or'p	横標
					剥片	50	N63	I	3	35.2	I			
					剥片	50	N65	I	4	33.3	I			
					剥片	50	H63	I	23	53.4	I			
					剥片	50	N63	I	186	21.4	I			
					剥片	50	O65	I	415	20.9	I			
					剥片	50	Q65	I	3	102.0	I			
					剥片	50	C66	I	74	14.6	I			
					剥片	50	O64	I	220	19.5	I			
					剥片	50	H65	I	106	19.8	I			
					剥片	50	P66	I	21	45.8	I			
					剥片	50	Q65	I	4	460.0	I			
					剥片	50	P64	I	173	75.4	I			
					剥片	50	Q64	I	118	725.3	I			
					剥片	50	S64	I	141	23.0	I			
					剥片	50	Q65	I	31	49.8	I			
					剥片	50	Q65	I	55	61.3	I			
—	305	169			石核	50	R65	I	77	7.1	I			
					剥片	50	N65	I	1	146.1	I			
					剥片	50	I65	I	6	38.9	I			
—	305	170	778	3569	複合資料	50-51							602.3	I
					剥片	51	L65	I	907	235.0	I			
					剥片	51	L65	I	11	3.8	I			
—	305	172			二次加工ある剥片	51	L66	I	8	15.8	I			
—	305	173			石核	51	L66	I	156	175.1	I			
					剥片	51	M66	I	320	4.0	I			
					細長剥片	51	M66	I	22	13.4	I			
					剥片	51	M66	I	134	13.1	I			
					剥片	51	M66	I	304	3.5	I			
					剥片	51	M66	I	12	31.2	I			
					剥片	51	M67	I	27	14.7	I			
					剥片	50	N65	I	85	7.2	I			
					剥片	51	N66	I	148	3.4	I			
					剥片	51	N66	I	149	89.6	I			
					剥片	51	O66	I	88	9.7	I			
					剥片	51	O66	I	164	16.8	I			
—	306	174	785	3580	複合資料	50							702.3	I
					剥片	50	L63	I	3	45.2	I			
					剥片	50	M63	I	3	49.5	I			
					剥片	50	M64	I	104	77.4	I			
					剥片	50	N65	I	193	12.6	I			
					剥片	50	O66	I	1	6.6	I			
					剥片	50	P62	I	14	2.4	I			
					剥片	50	P62	I	15	2.6	I			
					剥片	50	S64	I	6	28.6	I			
					剥片	50	C65	I	2	33.9	I			
—	306	176	799	3589	複合資料	50							304.9	I
					剥片	50	H63	I	69	6.6	I			
					剥片	50	H63	I	10	6.9	I			
					剥片	50	S65	I	27	0.6	I			
					剥片	50	S64	I	33	13.0	I			
					剥片	50	S64	I	38	12.3	I			
—	306	177			石核	50	S66	I	30	23.7	I			
					剥片	50	S64	I	36	17.3	I			
					剥片	50	T64	I	5	8.5	I			

表3 旧白滙5遺跡母岩別資料一覧

目次	種合 （全般 立場）	尖頭器	両面調節 石器	舟底形 石器	鋸器	研磨 器	磨耗 石器	二次加工 か心鉋片	削片	石刃	研具 鉋片	石刃標	石核	剥片	合計	重量(g)	石 器	製作内容
		立場	立場	立場	立場	立場	立場	立場	立場	立場	立場	立場	立場	立場	立場	立場		
	1589												1	57	58	2140.8		
	1590		3										3	6	245.1			
	1591			2									1	3	82.7			
	1592							1					5	6	116.9			
	1593												9	9	100.5			
	1594												5	5	28.0			
	1595												3	3	44.7			
430	1596												3	3	29.8			
	1597												9	9	53.8	黒曜石1	1Aii	
	1598												2	2	13.6			
	1599												3	3	55.1			
	1600												3	3	51.3			
	1601												3	3	14.7			
	1603								1				2	3	17.2			
	なし												31	31	332.2			
	計	3		2				1		1		1	139	147	3324.4			
	1604								13	5	1		56	75	1649.9			
431	60517												2	2	9.3	黒曜石1	4C1	
	なし									2	1		1	4	17.5			
	計								15	6	1		59	81	1076.7			
	1606	3			1			2	1	6	1	1	51	66	3080.8			
	1607												3	3	23.5			
432	1608												3	3	13.0	黒曜石1	4Cii	
	60001												2	2	3.2			
	なし												34	34	263.8			
	計	3			1			2	1	6	1	1	93	108	3384.3			
	1609								1				60	41	639.0			
	1610			1									31	32	766.6			
	1612												5	5	146.4			
	1613												3	3	42.5			
	1614												4	4	22.0			
	1615												2	2	11.4			
	1616												3	3	22.9			
	1617												2	2	7.3			
433	1618												2	2	30.2	黒曜石1	1Aiii	
	1619												5	5	22.6			
	2036												8	8	90.9			
	2037												2	2	8.8			
	60002												2	2	30.9			
	60003												2	2	4.3			
	60004												2	2	13.6			
	なし												64	64	246.7			
	計				1			1					177	179	2100.1			
	1621								9	2			72	83	2446.5			
	1625												3	3	135.5			
	1742												4	4	30.4			
	1747												3	3	15.5			
	1749												2	2	11.3			
	1750												2	2	6.6			
	2032												2	2	9.8			
434	60001												3	3	6.4	黒曜石1	4Cii 1Ai	
	60034												2	2	7.8			
	60040												3	3	8.5			
	60051												2	2	27.2			
	60661												3	3	40.1			
	なし												66	66	165.1			
	計								9	2			167	178	2910.7			
	1626												10	10	1647.8			
435	1627												2	2	45.3	黒曜石1	4Cii v	
	1628												2	2	112.7			

旧石器5遺跡

品目	接合	尖端器										合計	重量(g)	石質	製作内容		
		直削	背面削	骨或所	石器	直削	削器	削器	二次加工	か心片	細片						
60005												2	2	141.8			
435	なし											5	5	285.8	黒曜石1	4Bv	
	計											21	21	223.4			
1629		2										20	22	642.5			
436	なし											9	9	32.7	黒曜石1	1Ai	
	計		2									29	31	675.2			
1630	2											3	5	126.0			
1631												7	7	371.5			
1632												4	4	76.0			
437	1633											2	2	39.0	黒曜石1	1Aii	
60006												3	3	25.0			
なし												20	20	207.6			
	計	2										39	41	848.1			
438	1634											1	1	1222.5	黒曜石1	4Bv	
	計											1	1	1222.5			
439	1635											1	8	363.9	黒曜石1	5Bi	
	計											8	12	363.9			
1636												1	6	7	392.0		
1637												4	4	125.3			
440	1638											4	4	45.0	黒曜石1	5Bii	
なし												6	6	45.7			
	計											1	20	21	600.0		
1639	2											3	5	165.5			
1640												2	2	13.3			
441	1641											3	3	24.8	黒曜石1	1Aiii	
なし												18	18	84.1			
	計	2										26	28	287.7			
1642	2											13	15	339.7			
442	60007											2	2	5.9	黒曜石1	1Aiii	
	計	2										15	17	345.6			
1643	2											11	13	334.1	黒曜石1	1Ai	
1645	1											4	5	258.5			
1646												2	2	38.3			
444	なし											1	1	1.3	黒曜石1	1Ai	
	計	1										7	8	299.1			
1647	1											2	3	180.3			
60008												6	6	117.2			
445	60009											2	2	28.2	黒曜石1	5E	
なし												4	4	35.5			
	計	1										14	15	309.2			
1648	1											1	2	275.5	黒曜石2	1Ai	
446	計	1										1	2	275.5	黒曜石2	1Ai	
1649												54	55	2981.8			
1650	1											8	9	117.3			
1651												1	10	11	150.4		
1652												3	3	55.4			
1653												2	2	96.8			
1654												6	6	84.2			
1655												5	5	17.4			
447	1656											2	2	32.9	黒曜石1・3	1Aiii	
1657												3	3	10.0			
1658												2	2	26.9			
60010												2	2	9.9			
60011												2	2	32.4			
60012												2	2	12.1			
60837												2	2	5.7			
なし												1	25	76	387.6		
	計	1										178	182	4029.8			
448	1659	1										5	87	94	1689.8	黒曜石3・4	1Aiii

品目	接合	尖端器	両面削型 石器	舟底形 石器	丸頭	錐頭	削頭	側頭 石器	二次加工 お心臓片	船片	石刀	圓錐 船片	石刀核	石核	削片	合計	重量(g)	石 質	製作内容		
		直角	直角																		
448	1660															2	2	15.3	黒曜石4	IA.i	
	なし															50	50	71.1			
	計	1									5					139	146	1776.2			
449	1661		1													4	5	325.6	黒曜石4	IA.i	
	1662															4	4	163.4			
	1663															3	3	32.3			
	60013															2	2	455.2			
	60014															2	2	23.1			
	60015															2	2	37.0			
	60016															3	3	37.1			
	60017															2	2	28.3			
	なし															24	24	528.6			
	計		1													46	47	1850.6			
450	1664															22	22	262.6	黒曜石4	IA.i	
	1665															4	4	42.8			
	1666															3	3	72.6			
	1667															7	7	33.1			
	1668															5	5	26.9			
	1669															2	2	10.6			
	60018															2	2	16.6			
	60019															2	2	1.9			
	なし															35	35	69.7			
	計		2													60	60	322.8			
451	1670															21	21	183.7	黒曜石4	IA.i	
	1671															30	30	133.9			
	1672															2	2	9.7			
	1673															3	3	22.0			
	1674															2	2	5.3			
	60020															2	2	8.3			
	計															60	60	362.9			
	1675															4	8	12	294.5		
	計															4	8	12	294.5	黒曜石4	SA
	1676															22	22	150.5			
452	1677		1													6	7	163.8	黒曜石4	IA.i	
	1678															4	4	24.4			
	1679															3	3	22.0			
	1680															3	3	35.4			
	1681															2	2	13.3			
	1682															2	2	14.3			
	1683															2	2	11.9			
	1684															2	2	10.9			
	1685															2	2	10.8			
	1686															2	2	7.7			
453	1687															3	3	19.1	黒曜石4	IA.i	
	60236															2	2	5.1			
	なし	1														32	33	149.8			
	計	1														87	89	629.0			
	1688															1	12	13	375.6	黒曜石4	SDhr
454	計															1	12	13	375.6	黒曜石4	IA.i
	1689															6	6	147.2			
	計															6	6	147.2			
455	1690															8	8	242.7	黒曜石4	IA.i	
	1691															7	7	78.2			
	1692															3	3	75.5			
	1693															3	3	23.7			
	1694															2	2	36.0			
	1695															2	2	18.3			
	1696															2	2	8.5			
	計															27	27	482.9			
	457	1697														10	10	89.9	黒曜石4	IA.i	

旧白澨 5 遺跡

组别	组合	头面部		侧面腕部		舟足带		腕部		脚部		腹部		一次加工		二次加工		刮片		石刀		锯齿		刮片		石核		剥片		合计		重量(g)		石 盒	製作內容
		上部	下部	侧面	腕部	舟足带	腕部	脚部	腕部	舟足带	腕部	腹部	腕部	舟足带	腕部	舟足带	腕部	脚部	刮片	石刀	锯齿	刮片	石核	剥片	石核	剥片	石核	剥片	合计	重量(g)					
457	1698																												8	8	112.7	黑耀石4	1A.i		
	1699																												3	3	48.0				
	1700																												6	6	37.1				
	1701																												5	5	21.1				
	1702																												2	2	16.6				
	1703																												2	2	13.3				
	1704																												2	2	8.6				
	計																												38	38	347.3				
458	1706																												17	17	648.1	黑耀石5	5D/i 1A.ii		
	1707																												9	9	675.8				
	1708																												2	2	256.1				
	1709																												3	3	171.0				
	1710																												3	3	98.9				
	1711																												4	4	63.6				
	1712																												3	3	21.3				
	1713																												2	2	16.7				
	1714																												3	3	16.7				
	1715																												2	2	17.0				
	60021																												2	2	22.7				
	60022																												2	2	14.8				
	60023																												2	2	24.6				
	2L																												67	67	602.3				
	計																												122	122	3657.7				
459	1716																												31	31	333.2	黑耀石5	4C/v 1A.i		
	1717																												11	11	377.2				
	1718		1																										3	4	477.4				
	1719																												14	14	98.6				
	1720																												5	5	47.8				
	1721																												3	2	96.8				
	1722																												1	1	45.0				
	1723																												1	5	20.6				
	1724																												2	2	55.2				
	1725																												2	2	15.3				
	1726																												2	2	17.8				
	1727																												2	2	9.0				
	60024																												3	3	79.2				
	60025																												2	2	19.2				
	60026																												2	2	12.6				
	60027																												2	2	9.4				
	60028																												2	2	68.9				
	60029																												2	2	126.9				
	なし																												1	1	370.5				
	計	1																											36	37	750.5				
460	1728		1																										1	43	461.1	黑耀石5	5D/ii		
	なし																												8	8	28.3				
461	計	1																											1	51	529.6				
	1729																												5	6	277.9				
462	1730																												1	9	10	黑耀石5	5A		
	なし																												1	1	1.4				
463	計	1																											1	10	11	黑耀石5	4B/i		
	1731																												47	47	867.5				
464	なし																												17	17	50.5	黑耀石5	5D/iv		
	計	1																											64	64	858.0				
465	1732																												1	5	6	黑耀石5	5A.ii		
	なし																												6	6	112.9				
466	計	1																											6	6	112.9				
	1733	1																											6	7	578.1				
467	なし																												11	11	38.3	黑耀石5	1A.ii		
	計	1																											16	16	616.4				
468	1734																												6	6	100.8	黑耀石4-5	1A.i		
	計																												16	16	300.8				

品目	種類	尖端器		両面削		舟底削		刃渡		縫隙		削器		縫隙		二次加工		芯剥片		石刀		縫隙		石刀核		石核		削片		合計		重量(g)		石質	製作內容
		骨	角	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	
466	1735																																黒曜石4+5	1A i	
	1736																																		
	1737																																		
	60030																																		
	なし																																		
	計																																		
467	1795																															黒曜石1+3	1A iii		
	1796																																		
	1797																																		
	1798																																		
	1799																																		
	1800																																		
	1801																																		
	1802																																		
	1803																																		
	1808																																		
	1809																																		
	2034																																		
	60092																																		
	60456																																		
	なし																																		
	計																																		
468	1811																															黒曜石1	4 C i		
	1813																																		
	1814																																		
	60093																																		
	なし																																		
	計																																		
469	1815																															黒曜石1	4 C i		
	1816																																		
	2033																																		
	なし																																		
	計																																		
470	1818																															黒曜石1	4 C i		
	1819																																		
	60095																																		
	なし																																		
	計																																		
471	1820																															黒曜石1	4 E i		
	1821																																		
	なし																																		
	計																																		
	1822																																		
472	1823																															黒曜石1	1 A iii		
	1825																																		
	1826																																		
	2040																																		
	2041																																		
473	2042																															黒曜石1	1 A iii		
	2837																																		
	2838																																		
	2839																																		
	60096																																		
	61396																																		
	なし																																		
	計																																		
474	1827																															黒曜石1	1 A iii		
	1829																																		
	1830																																		
	1831																																		
	1832																																		

旧石器 5 遺跡

品目	接合	尖端器	両面削	舟底削	断面	縫隙	削面	側面	二次加工	芯削片	粗削	石刀	細削	石核	剥片	合計	重量(g)	石 質	製作內容			
		直削	直削	石器	石器					お心削片	削片											
	1836															4	4	12.8	黒曜石1	1Aiii		
	1837															4	4	11.7				
	1838															3	3	19.5				
	1840															2	2	13.4				
473	1842															2	2	9.9				
	1843															2	2	11.4				
	1844															2	2	5.0				
	1845															2	2	4.2				
	1846															2	2	2.4				
	60997															2	2	7.1				
	計															8	5	110	123	1666.3		
	1847															21	21	729.4	黒曜石1	1Aiii		
	1848															1	5	6	542.8			
	1849															1	3	4	31.6			
	1850															4	4	18.3				
474	1851															16	16	243.5				
	1852															3	3	38.7				
	60459															2	2	24.5				
	60460															2	2	10.0				
	なし															9	9	73.2				
	計															1	1	65	67	172.0		
	1854															4	3	45	52	763.4	黒曜石1	4Cii
	1856																3	3	33.0			
	1857															2	2	15.8				
	1858															3	3	63.7				
475	1859															5	5	13.0				
	60100															2	2	62.9				
	60101															2	2	44.1				
	なし															3	34	37	181.1			
	計															7	3	96	106	1177.0		
476	1860	I														7	8	1071.8	黒曜石1	1Ai		
	計	1														7	8	1071.8				
	1861	1														8	1	5	15	370.8	黒曜石1	4Ciia
477	1862		2													1	3	21.7				
	なし															25	25	80.0				
	計	1	2													31	43	472.6				
	1863															8		8	305.6	黒曜石1	4Cv	
478	なし															1	1	7.5	7.5	21.1		
	計															1	9	313.1				
	1864															8		1	9	267.0		
479	1865															4		4	64.0	331.0		
	計															12	1	13	52	397.5		
	1866															13	13	149.7	黒曜石1	1Ai		
	1867															8	8	71.0				
	1868															6	7	46.7				
480	1869															4	4	21.3				
	1870															2	2	15.7				
	なし															1	17	18	93.1			
	計															1	1	90	52	397.5		
	1871															1	2	14	17	1558.2	黒曜石3+4	1Ai SCi
481	60104															2	2	9.0	19	1567.2		
	計															1	2	16	19	1567.2		
	1872															9	9	224.9				
482	1873															12	12	208.1	黒曜石3	1Ai		
	1874															12	12	129.1				
	計															33	33	562.1				
	1875															1		130	131	1567.0		
	1876															2	2	12.8		黒曜石1+3+4	1Ai	
	1877															2	2	3.7				
	2039															2	2	11.7				

品目	接合	尖端器	両面削	舟底所	刃部	研磨	削器	雕刻	二次加工	粗片	石刀	研磨片	石刀核	石核	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容	
		直形	曲形	石器	石器	研磨	削器	雕刻	二次加工	粗片	石刀	研磨片	石刀核	石核	削片	合計	重量(g)			
483	60105															2	4.3	黒曜石1・3・4	1AⅢ	
	なし															28	28	57.2		
	計									1						166	167	1666.7		
484	1878		1													126	127	1451.5	黒曜石4・5	1AⅢ
	1880															2	2	63.8		
	1881															5	5	21.0		
	1882															3	3	8.0		
	1884															2	2	3.1		
	2857															2	2	4.1		
	60106															3	3	2.5		
	なし															37	37	76.7		
	計		1													180	181	1630.7		
	1885									4						62	66	1391.5		
485	1886															2	2	13.6	黒曜石3・4	1AⅢ
	1887															2	2	1.5		
	60108															2	2	2.8		
	60109															2	2	2.0		
	なし															38	38	96.1		
486	計		4													106	112	1697.5	黒曜石4	4C1?
	1888															12	12	506.8		
	1889															7	15	255.2		
	1890															7	7	81.9		
	1891															4	4	82.7		
	1892															8	8	64.4		
	1893	2														3	5	99.4		
	1894															4	4	31.8		
	1895															4	4	26.0		
	1896															2	2	8.0		
487	1897															2	2	18.1	黒曜石4	4C1?
	1898															2	2	11.5		
	2038															4	4	71.7		
	60112															2	2	53.0		
	60113															3	3	23.8		
	60114															2	2	17.2		
	60115															3	3	22.7		
	60116															2	2	14.5		
	60117															2	2	9.7		
	60118															2	2	7.6		
488	60119															2	2	5.2	黒曜石4	5A
	60120															2	2	6.7		
	計	2								8						79	89	1465.9		
489	1899									3	2					6	1915.4		黒曜石4	4C1
	60121									2						2	8.0			
	計								8	2						7	1922.4			
490	1900															4	4	632.6	黒曜石4	5A
	なし															1	1	197.1		
	計									5	5					5	5	829.7		
491	1901															33	33	969.7	黒曜石5	1AⅠ
	1902															10	10	171.5		
	1903															4	4	24.5		
	1904															3	3	9.8		
	1905															2	2	9.3		
	1906															2	2	11.7		
	1907															2	2	9.3		
	1908															2	2	9.4		
492	なし															18	18	81.8	黒曜石5	4C1
	計															76	76	1297.0		
	1909									4	1					1	6	4284.0		
493	計									4	1					1	6	4284.0	黒曜石5	4C1
	1911	6														10	16	142.8		

旧白滝5遺跡

品目	接合	尖端器										石質	製作內容					
		直削	背面削	舟底削	石器	削器	研磨	削器	二次加工	お心削片	削片			石刃	研磨削片	石刃	石核	削片
	1912													3	3	27.4		
	1913													2	2	11.2		
491	1914													2	2	3.5		
	60122													2	2	10.7	黑曜石5	1Ai
	なし													4	4	4.5		
	計	6												23	29	200.1		
	1915													61	61	497.0		
	1916													15	15	230.2		
	1917													6	6	88.5		
	1918													5	5	53.9		
	1919													3	3	19.5		
	1920													2	2	26.0		
492	2046													4	4	29.1		
	2047													3	3	9.7		
	2048													2	2	10.3	黑曜石1-5	1Ai
	2049													2	2	6.4		
	60123													2	2	7.1		
	60124													2	2	13.8		
	60125													2	2	8.2		
	60126													3	3	24.7		
	60468													2	2	1.1		
	なし													62	62	150.8		
	計													176	176	1173.3		
	1921													13	13	277.2		
	1922													3	5	85.8		
	1923													4	4	16.0		
493	1924													3	3	8.9		
	1925													2	2	8.3		
	1926													2	2	7.9		
	1927													2	2	3.2		
	1928													2	2	6.0	黑曜石4-5	1Ai
	60127													2	2	1.8		
	60128													3	3	11.3		
	60129													2	2	3.8		
	60130													2	2	28.6		
	60131													2	2	1.9		
	60132													3	3	20.2		
	なし													45	45	136.4		
	計													90	92	617.3		
	2006													24	24	526.8		
494	2009													2	2	33.3	黑曜石1-4-5	1Ai
	2045													3	3	18.0		
	なし													7	7	73.1		
	計													36	36	651.2		
	2078	4												2	6	149.7		
	2079													10	10	78.0		
	2080													6	6	62.0		
495	2081													9	9	49.7		
	2082													5	5	30.7		
	2083													3	3	43.2	黑曜石1-3	1Ai
	2084													2	2	18.1		
	2085													2	2	3.0		
	2086													2	2	9.7		
	なし													6	6	28.1		
	計	4												47	51	472.2		
496	2087		1											3	4	49.2		
	2088													5	5	37.1	黑曜石1	1Ai
	2089													7	7	34.3		
	2090													5	5	17.9		
	計		1											20	21	138.5		

品目	接合 手取 工具	尖端器 石器		侧面削 石器		舟底削 石器		刃器 石器		削器 石器		縫合 お心臓片		刮片		石刀		縫合 頭片		石刃鏃		石鏃		削片		合計		重量(g)		石 質		製作内容			
		直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角		
497	2091 計					1												1					2		2	368.4		黒曜石1	4Cii						
498	2092 なし 計					1												1		1		1	2		2	1719.8		黒曜石1	4Cii						
	1515																						6	6	32.6										
	1518																						28	28	255.8										
	2093																						12	12	137.7										
	2094																						5	5	41.4										
	2095																						5	5	39.8										
499	2096 2097 2098 50660 なし 計																	3	3	7.7			3	3	10.7		黒曜石1	1Aiii							
	2099 なし 計	1	2															2	2	9.4			2	2	20.1										
	1880	1	2															26	26	117.0			92	92	663.2										
500	1373 1376 1588 501 2148 50589 なし 計																	38	41	199.2			18	18	66.7		黒曜石4	1Aiii							
	1373 1376 1588 501 2148 50589 なし 計	1	2															4	4	6.1			60	63	272.9										
	1831 1832 1835 502 1839 1841 60099 なし 計																	39	41	445.5			9	9	68.2										
	1831 1832 1835 502 1839 1841 60099 なし 計	2																8		8			3	3	9.5		黒曜石1	1Aiii							
	1831 1832 1835 502 1839 1841 60099 なし 計	3																2	2	10.4			2	2	2.9										
	1831 1832 1835 502 1839 1841 60099 なし 計	10	3															11	11	34.8			66	68	873.3										
	2226 2227 2228 2229 2230 2231 503 2232 2233 2234 60575 61463 なし 計																	3	17	22	330.2		11	11	138.9										
	2226 2227 2228 2229 2230 2231 503 2232 2233 2234 60575 61463 なし 計	2																8		8			4	4	39.8		黒曜石1	4Ciii 1Ai							
	2226 2227 2228 2229 2230 2231 503 2232 2233 2234 60575 61463 なし 計	10	3															2	2	21.8			2	2	9.0										
	2226 2227 2228 2229 2230 2231 503 2232 2233 2234 60575 61463 なし 計	10	3															2	2	8.2			36	51	596.1										
	2226 2227 2228 2229 2230 2231 503 2232 2233 2234 60575 61463 なし 計	27	27	606.7														11	11	258.4			11	11	138.9										
	2226 2227 2228 2229 2230 2231 503 2232 2233 2234 60575 61463 なし 計	5	5	153.8														6	6	73.9			5	5	44.1		黒曜石1	1Ai							
	2226 2227 2228 2229 2230 2231 503 2232 2233 2234 60575 61463 なし 計	4	4	165.8														4	4	38.3			3	3	18.8										
	2226 2227 2228 2229 2230 2231 503 2232 2233 2234 60575 61463 なし 計	4	4	165.8														3	3	278.1			2	2	5.9				91	91	1790.5				
	2226 2227 2228 2229 2230 2231 503 2232 2233 2234 60575 61463 なし 計	27	27	606.7														19	19	84.7			91	91	1790.5										
504	2235 2236 2237 505 なし 計		1														1	1	3	79.2		1	1	3	79.2		黒曜石1	5Di							
	2235 2236 2237 505 なし 計		1														1	4	6	132.3		3	3	39.0			3	4	38.1		黒曜石1	5Di			
	2235 2236 2237 505 なし 計		10														1	10	13	209.4		1	2	7	71.9		8	9	102.8		黒曜石1	5Di			
	2235 2236 2237 505 なし 計		2														4					1	2	7	71.9		8	9	102.8		黒曜石1	5A 3AB			
	2235 2236 2237 505 なし 計		1														1	1	3	215.1		1	1	3	215.1		黒曜石1	5B-3A1							

旧石器5遺跡

品目	種類	尖端器	両面削型 石器	舟底形 石器	素面	研磨	削面	縫合 石器	二次加工 お心臓片	細片	石刀	断片	石刃様	石核	刮片	合計	重量(g)	石 茜	製作内訳
		[工具] [直角]																	
508	計		1										1	1	3	215.1	黒曜石1	5E-3A1	
509	2241									2		1	1	4	244.2				
510	計									2		1	1	4	244.2	黒曜石1	4Bv		
511	2242												13	13	323.2	黒曜石1	5E-3A8		
511	2243									2		1	2	5	1718.9	黒曜石1	4Bv		
511	計									2		1	2	6	1718.9	黒曜石1	4Bv		
512	2244									10		1	11	22	461.8	黒曜石1	4Bv		
512	計									10		1	11	22	461.8	黒曜石1	4Bv		
513	2245									4			1	5	10	209.5			
513	なし												2	2	3.2	黒曜石1	5D1		
514	計									4			1	7	12	212.7			
514	2246												3		48	51	512.3	4Aiv 3Aiv	
514	なし														7	7	35.7	黒曜石1	
514	計												3		55	56	548.0		
515	2247												1	11	12	157.5			
515	なし													2	2	12.4	黒曜石1	5A	
515	計												1	13	14	169.9			
516	2248												1	3	4	70.9			
516	2249												3	3	42.6				
516	なし												3	3	18.3	黒曜石1	5D1		
516	計												1	9	10	131.8			
517	2250													7	7	202.5			
517	2251												1		2	3	25.3		
517	2252												1		6	7	33.9		
517	2840												2		2	12.4			
517	2841												2		2	10.8			
517	2842												2		2	5.5			
517	なし												1		19	20	83.8		
517	計												3		40	43	374.2		
518	2253		1										1		29	31	422.5		
518	なし														3	3	2.6	黒曜石1	4Aiv 3Aiv
518	計		1										1		32	34	422.5		
519	2254												1	15	16	244.0			
519	なし													4	4	17.9	黒曜石1	5D1	
519	計												1	19	20	261.9			
520	2255									5	1	3	11	18	786.6				
520	なし													6	6	21.4	黒曜石1	4Aiv	
520	計									5	1	1	17	24	806.0				
521	2256									14	5	1	11	30	642.5	黒曜石1	4Aiv		
521	計									14	5		11	30	642.5				
521	2257													2	2	120.8			
521	2258													4	4	82.3			
521	2259													4	4	66.2			
522	2260												3	3	47.4				
60663				1									1	2	65.1				
60663	なし													8	8	85.3			
60663	計			1										22	23	461.1			
523	2261													3	3	200.6	黒曜石1	5D1	
523	計													3	3	200.6	黒曜石1		
524	2262													8	8	168.2			
524	2263													3	3	130.0			
524	60639													2	2	52.8			
524	60640													2	2	23.1	黒曜石1	1Ai	
524	なし													16	16	91.9			
524	計													31	31	466.0			
525	2264									1		7	1	9	18	2285.8			
525	2265													2	2	41.3			
525	2266												1		2	49.8			
525	60642													2	2	17.7	黒曜石1	4Bv	

品目	接合	尖端器		両面削石器		舟底形石器		斬器		研磨石器		二次加工		あ心智片		削片		石刀		研磨削片		石刃核		石核		削片		合計	重量(g)	石質	製作内容				
		手取	直取																																
525	なし																		1							3	4	79.5	黒曜石1	4Bir					
	計																		9		1					17	28	2474.1							
526	なし																										13	15	1529.6	黒曜石2-3	5E				
	計																			13							1	1	4.7	黒曜石2	5A				
527	なし																										1	1	311.9	黒曜石2	5A				
	計																			13	16	29	1534.3												
528	なし																										1	2	10.1	黒曜石2	5A				
	計																			1	3	4	322.9												
529	なし																			2	1	1	143	6518.7											
	計																		2	4	55	1	2	1	74	143	6518.7	黒曜石3-4+5	4Bir						
530	なし																										3	3	61.2	黒曜石3-4+5	4Bir				
	計																			2		8	10	97.7											
531	なし																										1	3	4	322.9	黒曜石3-4	4Bir			
	計																		2	1	1	85	156	6677.6											
532	なし																			12	2	1	44	59	1506.5										
	計																			1			1	2	3.5	黒曜石1-3-4	4Air								
533	なし																			13	2	1	58	74	1542.7										
	計																		5		1			6	299.1	黒曜石1-3-4	4Bir								
534	なし																		5	1				6	299.1	黒曜石1-3-4	4Bir								
	計																		33	4	1	74	112	8525.5											
535	なし																										11	11	68.8	黒曜石3-4	4Bir				
	計																		33	4	1	85	123	8594.3											
536	なし																		2					3	5	411.0	黒曜石3-4+5	4Bir							
	計																		4					4	217.6										
537	なし																		3					3	82.9	黒曜石3-4	4Air								
	計																		1					1	2	119.2	黒曜石3-4	4Bir							
538	なし																		2					2	2	52.4	黒曜石3-4	4Bir							
	計																		1					2	2	23.1	黒曜石3-4	4Bir							
539	なし																		1					5	6	55.7	黒曜石3-4	4Bir							
	計																		11					13	24	961.9	黒曜石3-4	4Bir							
540	なし																		20		1	69	90	1052.2											
	計																							4	4	14.1	黒曜石3-4	4Air							
541	なし																							3	3	19.0	黒曜石3-4	4Air							
	計																						3	3	10.7	黒曜石3-4	4Air								
542	なし																							3	3	5.9	黒曜石3-4	4Air							
	計																						2	2	7.6	黒曜石3-4	4Air								
543	なし																						3	3	4.4	黒曜石3-4	4Air								
	計																						2	2	7.0	黒曜石3-4	4Air								
544	なし																						2	2	6.6	黒曜石3-4	4Air								
	計																						2	2	9.8	黒曜石3-4	4Air								
545	なし																						3	3	2.5	黒曜石3-4	4Air								
	計																						20	20	59.6	黒曜石3-4	4Air								
546	なし																		20		1	116	137	1190.4											
	計																		1	5	1	42	49	2566.8	黒曜石4-5	4Bir									
547	なし																						4	4	9.7	黒曜石4-5	4Bir								
	計																		1	5		46	53	2596.5	黒曜石4-5	4Bir									
548	なし																		33	1		58	92	3527.0											
	計																			2		2	3.4			黒曜石4-5	4Bir								
549	なし																			2		2	32.0			黒曜石4-5	4Bir								
	計																			24	24	24	99.0												
550	なし																		23	1		86	120	2661.4											
	計																		22	12	1	44	79	5118.3	黒曜石3-4	4Bir									
551	なし																		22	22	22	110.6			黒曜石3-4	4Bir									
	計																		22	12	1	66	101	5228.9	黒曜石3-4	4Bir									
552	なし																						1	26	27	457.9	黒曜石3-4	4Air							
	計																						3	3	14.0	黒曜石3-4	4Air								
553	なし																						3	3	16.4	黒曜石3-4	4Air								
	計																						4	4	49.4	黒曜石3-4	4Air								
554	なし																		1			20	21	51.3	黒曜石3-4	4Air									
	計																		1	1		56	58	569.9	黒曜石3-4	4Air									
555	なし																		27	3	1	13	44	1026.3	黒曜石5	4Bir									
	計																																		

旧白澨 5 遺跡

品目	種類	尖端器	両面削型	舟底形	素面	縫合	削面	織物	二次加工	粗片	石刀	縫合片	石刀核	石核	削片	合計	重量(g)	石 茜	製作內容			
		(1脚)																				
549	計															182	182	999.9	黒曜石4	1 A i		
																147	147	928.4				
	2181															3	3	6.9				
	2182															3	3	10.8				
	2183															2	2	12.7				
	2184															2	2	9.8				
550	60522															2	2	3.6				
	60523															70	70	107.3				
	なし															229	229	1079.5				
	計																					
551	2196															8	8	926.6				
	計															8	8	926.6	黒曜石3-4	4 B v		
	2197															17	17	270.0				
	2198															7	7	36.6				
	2199															3	3	27.7				
552	60528															4	4	20.0				
	なし															5	5	5.1				
	計															36	36	359.4				
553	2205															7	1	24	32	2324.5		
	なし															3	3	4.3				
	計															7	1	27	35	2328.8		
554	2207															18	10	28	1004.2			
	2208															3	3	291.4				
	なし															8	8	68.9				
	計															18	21	39	1364.5			
	2209															78	17	3	78	174	5566.8	
555	60530															2	2	4.7				
	なし															6	6	14.2				
	計															78	17	1	86	182	5595.7	
556	2214															7	3	6	16	921.1		
	なし															2	3	5	69.0		黒曜石1-3-5	
	計															9	3	9	21	990.1	4 B iv?	
557	2215															3	1	2	4	9	17	969.7
	なし															3	3	3	9.8		黒曜石5	
	計															1	1	2	4	12	20	979.5
	2217															5	1	1	1	7	1249.5	
558	2212															18	2	20	427.4		黒曜石5	
	なし															4	4	4	29.3		4 B iv	
	計															23	1	7	31	1706.2		
559	2213															12	1	10	23	919.3		
	なし															4	4	4	18.5		黒曜石5	
	計															12	1	14	37	937.8	4 B iv	
560	2216															3	11	14	933.6			
	60531															2	2	2	2	95.6		黒曜石5
	なし															1	6	7	168.4		4 B iv	
	計															4	19	23	27	1197.6		
561	2217															2	9	10	21	821.1		黒曜石5
	計															2	9	10	21	821.1	5 C i	
	2218															2	1	3	54.7			
	2219															1	1	2	38.3			
	2220															3	3	3	57.3			
562	60532															3	3	3	16.6			黒曜石5
	60533															2	2	2	38.7			
	なし															2	12	14	320.9			
	計															5	22	27	626.5			
563	2221															7	7	7	102.9			
	2222															7	7	7	53.5			
	2223															9	9	9	89.1			
	2224															6	6	6	63.5			
	60534															2	2	2	18.8			
	60535															3	3	3	6.3			

旧石器遺跡

品目	接合	尖端器		両面削型		舟底形		刃端		縫隙		削面		縫隙		二次加工		石刀		縫隙		石刀縫		石縫		削片		合計		重量(g)		石質		製作內容	
		工具	直角	石器	石器	直角	石器	直角	石器	直角	石器	直角	石器	直角	石器	直角	石器	直角	石刀	直角	石刀	直角	縫隙	直角	石縫	直角	削片	直角	合計	直角	重量(g)	石質	直角	製作內容	
563	なし																												7	7	12.7				
	計																												41	41	346.8	黒曜石3-4-5	5A		
	2225																												5	6	434.3				
	60536																												2	2	15.3				
564	60537																												2	2	27.0				
	60538																												2	2	77.5				
	なし																												34	34	261.3				
	計																												1	45	46	918.4			
	2284																												14	14	1107.3				
565	なし																												1	1	1.9				
	計																												15	15	1109.2	黒曜石5	5A		
	2285																												4	1	3	945.3			
566	なし																												1	2	3	9.2			
	計																												5	1	5	11	962.5		
	2286																												15	15	71.4				
567	2287																												2	2	2.8				
	2844																												2	2	2.0				
	なし																												4	4	7.2				
	計																												23	23	83.4				
	2288																												11	18	29	490.2			
568	なし																												8	6	19.3				
	計																												11	26	37	509.5	4Bv		
	2289																												1	5	25	31	157.7		
569	2290																												2	2	3.2				
	2845																												4	4	14.4				
	なし																												9	9	16.0				
	計																												1	5	40	46	191.3		
	2291																												3	1	4	493.6			
570	なし																												2	6	66.7				
	計																												5	1	4	10	560.3		
	2292																												10	1	4	15	450.6		
571	2293																												1	1	5	5	61.9		
	なし																												11	1	14	26	560.5		
	計																												21	13	5	1	11	51	1193.3
	60646																												2	2	3.2				
572	なし																												1	1	3.7				
	計																												21	13	5	12	30	704.5	
	2295																												5	5	15	689.1			
573	なし																												6	2	12	20	133.6		
	計																												1	1	3.7				
	2296																												5	1	13	19	1841.4		
574	なし																												5	1	13	19	1841.4		
	計																												37	1	28	66	2744.5		
	2297																												8	8	23.9				
575	なし																												37	1	36	74	2766.4		
	計																												36	1	37	70	1450.3		
	2298																												29	1	29	52	1169.3		
576	60651																												1	2	3	221.4			
	なし																												2	2	2	3.6			
	計																												30	1	13	13	56.0		
	2299																												30	1	37	70	1450.3		
577	なし																												12	2	31	45	2509.5		
	計																												12	2	38	52	2549.2		
	2300																												26	28	129	183	8670.6		
578	なし																												26	28	7	7	48.2		
	計																												26	28	136	190	8718.6		
	2301																												1	7	4	12	769.0		
579	なし																											4	4	8	472.2				
	計																												7	7	7	7	246.1		

品目	接合	尖端器										石質	製作內容							
		直削	斜削	背面削	舟底削	石器	石器	研磨	削器	縫列	二次加工									
	2304											6	6	257.4						
	2305											5	5	232.4						
	2306											3	2	142.0						
	2307					1						2	3	65.5						
579	60647											2	2	65.5						
	60648											2	2	13.4						
	60649											2	2	19.0						
	60650											2	2	8.9						
	61485											2		29.9						
	なし											24	24	187.4						
	計					1	1					12	62	77	2506.7					
	2308											6	8	460.7						
	2309											2	2	57.6						
	2310											2	4	249.8						
580	60652											2	2	34.9						
	60653											2	2	12.6						
	60654											3	3	75.9						
	なし											8	8	132.1						
	計					2						25	29	1543.6						
	2307											2	9	1047.0						
581	なし											6	7	59.3						
	計					1						1	2	15	18	106.3				
582	2312											1	8	9	154.9					
	計											1	8	9	154.9					
	2399											105	109	1500.7						
583	2401											29	29	102.4						
	なし											39	39	89.9						
	計					1						173	177	1690.0						
	2408	1	5									54	56	4796.1						
	2410											3	3	86.6						
	2411											3	3	14.5						
584	61535											2	2	39.2						
	61536											2	2	76.5						
	なし											18	18	115.8						
	計	1	3									82	86	5112.7						
	2412		2			3						9	2	1	1	75	93	5096.8		
	2413											3	3	52.4						
	2414											2	2	19.4						
585	2415											2	2	22.9						
	2416											2	2	33.9						
	60841											2	2	26.0						
	なし											38	38	207.2						
	計	2	3									9	2	1	1	124	142	6056.6		
	2417											7	1	1	1	90	99	2393.3		
	2418											1	2	6.9						
586	60842											2		2	2	2	2	25.2		
	なし											1		42	43	210.6				
	計											9	3	1	1	93	106	2636.0		
	2419	1		1								18	20	1555.4						
587	計	1		1								18	20	1555.4						
	2420											10	10	1117.4						
588	なし											1	1	72.9						
	計											11	11	1190.3						
	2421											7	7	348.8						
589	2422											5	5	229.9						
	なし											1	1	26.1						
	計											13	13	604.8						
	2423											2	16		18	267.9				
590	60845											5	5	57.2						
	60846											2	2	20.5						

旧白滝5遺跡

目録	接合	尖端器	両面削型 石器	舟底形 石器	斧頭	研磨 石器	削器	縫合 石器	二次加工 お心臓片	削片	石刀	縫合 削片	石刃継 石核	石核	削片	合計	重量(g)	石 茜	製作内容		
		[縫合] 直角																			
590	なし															3	3	41.3			
	計										2	16	10	28	566.9				黒曜石1	4Cv	
	2424															6	6	789.4			
	2425															3	3	126.4			
	2426															3	3	18.3			
	2427															3	3	16.7			
591	2428															2	2	16.1			
	2429															3	3	19.1			
	2430															2	2	10.0			
	なし										1					7	8	156.5			
	計										1					29	30	1152.5			
	2431															2	2	353.5			
	2432															2	2	123.4			
592	2433															2	2	98.0			
	なし															6	6	391.1			
	計															12	12	966.0			
	2434															14	14	297.1			
	2435															7	7	38.9			
	2436															5	5	20.3			
593	2437															3	3	27.8			
	2438															2	2	4.2			
	60829															2	2	3.6			
	なし															30	30	148.7			
	計															63	63	540.6			
	2439	1								1	1		13	16	618.1						
	2440															2	2	94.4			
594	2441															2	2	15.9			
	なし										1			10	11	81.9					
	計	1								1	2		27	31	770.3						
	2442															9	9	916.3			
	計															9	9	916.3			
	2443															11	11	1940.7			
	2444															11	11	1940.7			
597	なし															7	7	359.5			
	計															2	2	44.7			
	2445															9	9	404.2			
	計															1	6	852.3			
598	2446										1		6	7	852.3						
	計										1		6	7	852.3						
599	2447										3	4	7	7	291.4						
	計										3	4	7	7	291.4						
	2623															1	4	5	123.0		
	2624															2	2	24.0			
600	2625															2	2	7.0			
	なし															4	4	28.6			
	計															1	12	13	322.6		
	2447															55	55	1036.3			
	2448															4	4	34.2			
	2449															3	3	21.2			
	2450															3	3	16.5			
	2451															4	4	14.0			
601	2452															2	2	15.8			
	2453															2	2	8.1			
	2454															2	2	4.5			
	2455															2	2	3.6			
	60881															3	3	6.3			
	60882															2	2	6.6			
	なし															56	56	111.2			
	計															138	138	1278.3			
602	2456	1									4					11	16	1099.8			
	2457															2	2	186.5			
																		黒曜石3	4B1?		

品目	種合	実測器										石質	製作內容						
		正面 石器	背面 石器	舟底 石器	刃部	縫隙	削面	側面 石器	二次加工 か心片	粗片	石刀	縫隙 片	石刀継	石核	削片	合計	重量(g)		
	2458										2	2	13.5						
	2459										2	2	37.6						
	2460										2	2	8.9						
602	60886										2	2	24.2						
	なし										18	18	152.7						
	計	1								4	39	44	1622.7						
	2461										1	42	43	693.1					
	2462										3	3	24.3						
	2463										2	2	9.3						
603	2464										2	2	1.3						
	2854										2	2	2.4						
	61842										2	2	4.2						
	なし										1	30	31	51.9					
	計	2									2	83	85	796.5					
	2465										1	15	16	238.8					
	2466											10	10	75.0					
	2467											5	5	18.2					
604	2468											7	7	12.2					
	2469											3	3	4.5					
	なし											16	16	21.2					
	計	1									1	56	57	366.9					
	2471											33	33	1450.8					
	60888											2	2	8.4					
605	60889											3	3	28.2					
	なし											1	1	2.3					
	計	2										39	39	1469.7					
	2472										2	1	62	65	416.6				
	2473										4		4	20.7					
	2474											4	4	36.4					
	2475										1	1	2	13.8					
606	2476											2	2	6.4					
	2477											2	2	6.4					
	60894											2	2	9.1					
	なし										4	1	33	38	120.1				
	計	11	2								11	106	119	623.5					
	2478												15	15	128.6				
	2479											6	6	32.4					
	2480											4	4	72.5					
	2481											3	3	29.4					
607	2482											2	2	27.6					
	2483											2	2	17.0					
	2484											2	2	8.1					
	なし											57	57	212.3					
	計	91	91									91	91	927.9					
	2485											13	13	278.2					
	2486											10	10	186.8					
608	60901											3	3	102.8					
	なし											4	4	45.5					
	計	30	30									30	30	607.9					
	2487											13	13	277.7					
	2488											2	2	73.0					
609	60907											2	2	140.3					
	なし											34	34	251.1					
	計	51	51									51	51	742.1					
	2489											12	12	186.3					
	2490											4	4	46.9					
610	2491											5	5	15.6					
	なし											6	6	9.5					
	計	27	27									27	27	356.3					
611	2492											6	6	124.7					
															黒曜石3-5	1A.i			

旧白澨 5 遺跡

品目	接合	尖端器	両面削	舟底所	網網	縫縫	削器	縫列	二次加工	粗片	石刀	網底片	石刀核	石核	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容	
		直削	直削	石器	網	縫縫	石器	お心片	粗片	石刀	網底片	石刀核	石核	削片	合計	重量(g)				
60930															2	2	2.6			
622	なし														30	30	68.1	黒曜石4	1A.i	
	計														81	84	369.8			
2526		2													13	15	329.3			
623	60941														2	2	13.9	黒曜石4	1A.i	
	計	2													15	17	343.2			
2527															29	29	323.6			
2528															6	6	46.6			
2529															3	3	10.8			
2530															2	2	3.5			
2531															2	2	8.0			
2532															2	2	4.0			
2533															2	2	16.3			
624	2534														2	2	24.6	黒曜石3-4	1A.i	
	60942														2	2	14.3			
	60943														2	2	15.8			
	60944														2	2	1.9			
	60945														2	2	3.6			
	なし														35	35	111.3			
	計														91	91	584.3			
2535															28	28	128.0			
2536															14	14	49.8			
2537															5	5	17.5			
2538															4	4	27.7			
2539															4	4	29.5			
2540															3	3	12.5			
2541															2	2	4.7			
625	2542														2	2	3.3	黒曜石3-4・5	1A.i	
	60947														3	3	9.9			
	60948														2	2	5.5			
	60949														2	2	6.6			
	60950														2	2	2.1			
	60951														2	2	4.5			
	60952														2	2	3.4			
	なし														55	55	149.6			
	計														130	130	454.6			
2543															20	20	84.8			
626	なし														13	13	24.7	黒曜石3-4	1A.i	
	計														33	33	109.5			
627	2544														1	2	3	141.0	黒曜石4	5A
	計														1	2	3	141.0		
2545															17	17	120.1			
2546															8	8	35.9			
2547															4	4	13.6			
628	60973														3	3	11.5	黒曜石3-4・5	1A.i	
	60974														2	2	2.4			
	なし														37	37	138.1			
	計														71	71	321.6			
2548															6	6	40.4			
2549															6	6	15.9			
629	2550														2	2	1.9	黒曜石1-3・4	1A.i	
	なし														52	52	107.9			
	計														66	66	166.1			
630	2551														9	9	243.8			
	2552														10	10	183.2			
	2553														8	8	161.1			
	2554														3	3	65.7	黒曜石3-4・5	1A.i	
	2555														2	2	52.3			
	60986														2	2	5.2			
	なし														29	29	222.9			

旧白滝5遺跡

品目	種類	尖端器	両面削器	舟底形 石器	刃端	縫隙	削器	鍛造 石器	二次加工 お心形片	粗片	石刀	断片	石刀核	石核	合計	重量(g)	石 置	製作內容		
		[上部] 直角	石器	石器																
630	計														63	63	394.2	黒曜石G3・4・5	1A.i	
2556															4	4	92.7			
2557															3	3	48.6			
2558															3	3	45.6			
631	2559														2	2	100.6	黒曜石G3・4・5	1A.i	
	2560														2	2	3.4			
	なし														37	37	392.3			
	計														51	51	482.5			
	2561	1													16	17	529.9			
632	61002														2	2	5.1	黒曜石G3・4	SE	
	なし														5	5	25.8			
	計	1													23	24	560.8			
	2562														13	13	58.7			
633	2563														4	4	4.0	黒曜石G3・4・5	1A.i	
	なし														7	7	13.2			
	計														24	24	75.9			
	2564														3	3	45.5			
	2565														1	5	6	165.5		
634	2566	1													1	2	92.2	黒曜石4	1A.iii	
	2567														2	2	52.8			
	2568														7	7	131.1			
	2569														2	2	12.2			
	2570														2	2	8.8			
	61006														2	2	6.3			
	61007														3	3	6.7			
	なし	1													10	11	185.5			
	計	1													37	40	706.6			
	2571														1	11	12	84.8		
	2572														1	15	16	73.3		
	2573														2	2	21.0			
635	61026														2	2	8.2	黒曜石4・5	1A.i	
	61027														2	2	30.8			
	61028														4	4	56.6			
	61029														7	7	112.9			
	なし														21	21	89.6			
	計	1													2	64	66	477.2		
	2574														10	10	93.7			
	2575														8	8	89.9			
636	2576														2	2	4.9	黒曜石1・4	1A.i	
	2577														3	3	21.4			
	2578														3	3	11.0			
	なし														28	28	55.8			
	計														54	54	276.7			
	2579														6	6	45.5			
	2580														9	9	50.5			
637	2581														6	6	55.1	黒曜石3・4	1A.i	
	2582														3	3	16.5			
	2583														3	3	14.0			
	2584														2	2	17.5			
	61037														2	2	16.5			
	61038														2	2	16.2			
	61039														2	2	3.6			
	なし														37	37	66.8			
	計														72	72	302.3			
	2585														14	15	246.9			
	2586														13	13	54.6			
638	2587														10	10	50.0	黒曜石63・4	1A.i	
	2588														9	9	19.8			
	2589														3	3	19.2			
	2590														4	4	4.9			

品目	種合	尖頭器	両面削型 石器	舟底形 石器	斧器	鎌器	削器	織物 石器	二次加工 お心剥片	削片	石刀	縫合 削片	石刃核	石核	削片	合計	重量(g)	石 質	製作內容		
		1脚	1脚	1脚	1脚	1脚	1脚	1脚	1脚	1脚	1脚	1脚	1脚	1脚	1脚	1脚	1脚	1脚			
638	2591															2	2	4.3	黒曜石3・4	1A.i	
	61044															2	2	43.1			
	61045															2	2	2.6			
	61046															2	2	4.5			
	61047															2	2	4.8			
	なし															25	25	70.3			
	計									1						88	89	326.0			
	2592															76	77	1745.3			
639	2593															2	2	36.7	黒曜石5	1A.iii	
	61050															2	2	11.0			
	なし									1						42	43	240.8			
	計									2						122	124	2027.0			
640	2594															13	13	422.0	黒曜石5	1A.i	
	2595															3	3	17.0			
	なし															6	6	37.2			
	計															22	22	476.2			
641	2596															29	25	1146.0	黒曜石3・5	1A.i	
	61051															8	8	21.6			
	なし															33	33	1167.6			
	計															12	1	1333.0			
642	2597									9		1	1	9		20	918.9		4C.ii	4 C. ii	
	2598									3						3	3	16.6			
	2599															4	4	25.8			
	2600															3	3	20.9			
	61052															2	2	40.3			
	61053															2	2	5.2			
	なし															1	21	314.2			
	計															12	1	1			
643	2601	1														3	4	226.9	黒曜石5	1A.ii	
	なし															13	13	28.9			
	計	1														16	17	255.8			
	2602	2														6	8	208.5			
644	2603															6	8	208.5	黒曜石4・5	1A.i	
	なし															1	1	1			
	計															7	10	576.7			
	2604			3	2											11	16	83.9			
645	2605															12	12	54.6	黒曜石1・3・5	1A.i	
	2606															4	4	31.5			
	2607															3	3	13.7			
	61055															3	3	8.2			
	61056															2	2	10.8			
	61057															2	2	4.3			
	なし															42	42	79.8			
	計			3	2											79	84	296.8			
647	2608															1	4	5	1417.7	黒曜石1・5	5B.ii
	なし															1	1	14.8			
	計															1	5	6	1432.5		
648	2609			3												4	7	74.8	黒曜石3・4・5	1A.i	
	2610															2	2	5.7			
	なし															31	31	151.0			
	計			3												37	40	231.5			
649	2611															10	10	140.9	黒曜石4・5	1A.i	
	61066															3	3	22.3			
	なし															20	20	107.4			
	計															33	33	270.6			
650	2612															9	9	266.1	黒曜石1・3・4・5	1A.i	
	2613															8	8	191.4			
	2614															6	7	191.3			
	2615															4	4	70.0			
	61070															3	3	29.8			

旧白滝5遺跡

品目	種合	実物										計量(g)	石 質	製作内容			
		尖頭器 工具	両面削 石器	舟底削 石器	斧頭 石器	研磨 石器	削器 石器	二次加工 お心削片	削片	石刀	研磨 削片	石刃	石核	削片	合計		
	61071												3	3	22.5		
650	61072												2	2	10.5		
	なし												49	49	458.3	黒曜石1-3-4-5	1A.i
	計							1					84	86	1236.9		
	2616												4	4	197.8		
651	2617												3	3	56.2	黒曜石1-3-5	5B.ii
	なし												9	9	179.6		
	計												16	16	433.6		
	2618												7	7	218.6		
	2619												4	4	141.0		
652	61077												2	2	28.2	黒曜石3-5	1A.i
	61078												2	2	12.7		
	なし												6	6	46.4		
	計												21	21	446.9		
	2620												8	8	182.3		
653	なし												3	3	47.8	黒曜石1-3-5	1A.i
	計												11	11	230.1		
	2621												3	3	134.6		
654	2622												2	2	81.3	黒曜石1-3-4-5	5E
	なし												1	1	14.2		
	計												6	6	230.1		
	2801												70	70	788.3		
	2802												38	38	225.0		
	2803	1											3	4	64.0		
	2804	1											4	5	172.1		
	2806												12	12	26.8		
	2807												2	2	23.2		
	2808												13	13	37.3		
	2810												2	2	6.0		
655	2811												3	3	12.2	黒曜石1	1A.iii?
	2846												2	2	2.2		
	2847												3	3	9.6		
	4111												13	13	69.4		
	61339												2	2	10.8		
	61341												2	2	3.2		
	61342												2	2	2.4		
	なし												48	48	91.1		
	計	2											219	221	1542.6		
	2814	1											57	58	558.2		
	2816												24	24	193.2		
	2817												3	3	14.1		
	2818												2	2	12.9		
	2819												2	2	10.6		
656	2855												2	2	4.9	黒曜石1-3	1A.iii
	2856												2	2	1.6		
	61343												2	2	14.4		
	61344												2	2	3.5		
	なし												47	47	135.6		
	計	1											143	144	949.0		
	2820	1											70	71	2993.6		
	2821												6	6	133.8		
	2822												3	3	188.0		
	2823												2	2	54.7		
	2824												2	2	18.9		
657	2825												4	4	57.2	黒曜石1	5E 1A.ii
	61347												2	2	27.7		
	61348												2	2	10.6		
	61349												2	2	49.9		
	なし												1	1	2.0		
	計	1											94	95	3436.4		

品目	種類	実測器										合計	重量(g)	石質	製作內容		
		直角	直角 石器														
	2826											21	22	858.8			
	2827											3	3	137.3			
	2828											4	4	135.3			
658	2829											2	2	22.5	黒曜石1	1Ai	
	2830											2	2	8.4			
	なし											9	9	120.7			
	計											41	42	1260.0			
	2831											99	99	553.3			
	2832											41	43	352.1			
	2834											3	3	43.9			
	2835											2	2	18.7			
	2836											2	2	1.9			
659	61389											2	2	12.8	黒曜石3・4	1Ai	
	61390											2	2	36.4			
	61391											2	2	4.6			
	61341											2	2	2.2			
	なし											28	28	58.6			
2864	計											2	143	145	1064.5		
	2865											10	10	157.1			
660	2870	1										3	3	13.9	黒曜石4	1Ai	
	661	なし										13	13	171.0			
	計	1										4	5	254.7			
	2898	2										10	10	97.4			
662	2898	なし										14	15	352.1	黒曜石1	1Ai	
	計	2										1	26	29	522.6		
	2899	1										43	44	903.2			
	2900											2	2	12.7			
663	62248											2	2	53.7	黒曜石1	1Ai	
	なし											11	11	43.0			
	計	1										58	59	1912.6			
664	2901											15	15	320.3	黒曜石1	1Ai	
	664	なし										1	1	4.7			
	計											16	16	325.0			
	2902											27	27	998.7			
	2903											2	2	20.2			
665	62249											3	3	139.6	黒曜石1	1Ai	
	なし											4	4	60.6			
	計	1										36	36	1219.1			
	2904	2										1	41	44	1566.7		
666	2904	なし										5	5	30.1	黒曜石1	1Ai	
	計	2										1	46	49	1596.8		
667	2905	1										16	17	1510.6	黒曜石1	1Ai	
	計	1										16	17	1510.6			
	2906							1	4			26	31	456.6			
	2907											5	5	16.6			
	2908											6	6	22.9			
668	2909	1										1	2	15.4	黒曜石1	4E 1Ai	
	3553											4	4	13.9			
	なし											7	7	43.1			
669	計	1						1	4			49	55	879.5			
	2910							1				18	19	412.1			
670	2910	なし										2	2	26.2	黒曜石1	1Ai	
	計											20	21	439.3			
	2911											1	23	24	579.4		
671	2911	なし										6	6	26.4	黒曜石1	1Ai	
	計											1	29	30	605.8		
671	2912	なし										23	23	931.0	黒曜石1	1Ai	
	計											6	6	43.7			

旧白滝5遺跡

品目	種類	実物器										量積(g)	石 置	製作内容							
		正面調査 石器	背面調査 石器	舟底所 石器	新酒	舊酒	削器	磨利 石器	二次加工 お心剥片	削片	石刀	磨利 削片	石刀核	石核	削片	合計					
671	計															29	29	374.7	黒曜石1	1Ai	
2913											1					18	19	554.6			
2914																2	2	5.5			
672	なし										1					6	7	45.4	黒曜石1	1Ai	
2915																26	28	605.5			
62036																29	29	486.4			
673	なし															2	2	4.7	黒曜石1	1Ai	
2916																21	21	45.1			
62037																32	52	530.2			
674	なし															2	2	8.1	黒曜石1	1Ai	
2917																19	19	1518.1			
2918											1					2	2	8.1	黒曜石1	1Ai	
675	2919															13	13	121.1			
なし																13	13	121.1			
計																34	34	1647.3			
2919																1	1	1	黒曜石1	5A	
2920											1					25	26	1118.8			
2921																8	8	412.0	黒曜石1	1Ai	
676	なし															12	12	147.1			
計											1					45	46	1377.9			
2922											1					33	34	1081.1	黒曜石1	1Ai	
677	なし															4	4	19.1	黒曜石1	1Ai	
計											1					37	38	1100.2			
2923																22	22	920.5			
678	なし															8	8	32.5	黒曜石1	1Ai	
計																30	30	953.0			
2924	1															33	34	1042.7			
679	なし															9	9	38.8	黒曜石1	1Aii	
計	1															42	43	1061.5			
2925																49	49	1350.2			
2926																33	33	938.9			
62038																2	2	20.5	黒曜石1	1Ai	
62039																2	2	7.2			
なし																38	38	152.8			
計																124	124	2469.6			
2927																46	46	2305.7	黒曜石1	1Aiii	
計																46	46	2305.7	黒曜石1	1Aiii	
2928											1					27	28	1247.7	黒曜石1	1Aiii	
計											1					27	28	1247.7	黒曜石1	1Aiii	
2929																17	17	301.3			
683	なし															3	3	9.9	黒曜石1	1Ai	
計																20	20	311.2			
2930											1					2	8	11	869.5		
2931																2	2	33.4	黒曜石1	1Ai	
684	なし															3	3	56.2	黒曜石1	5A	
計											1					2	13	16	953.1		
2932											1					25	26	1310.2			
685	なし															9	9	29.4	黒曜石1	1Aiii	
計																34	35	1339.6			
2933																15	15	689.9			
686	なし															4	4	6.6	黒曜石1+2	1Ai	
計																19	19	696.5			
2934																33	33	2079.9	黒曜石1	1Ai	
2935		2									3					85	90	1890.8			
2936																2	2	13.2	黒曜石1	1Aiii	
2937																2	2	15.6			
688	なし															47	47	164.5			

品目	種合	尖頭器	両面削尖 石器	舟底形 石器	丸頭 石器	削器	縫列 石器	二次加工 お心利片	削片	石刀	縫長 削片	石刃継 石核	石核	削片	合計	重量(g)	石 茜	製作内因			
		(1脚)	(1脚)	(1脚)	(1脚)	(1脚)	(1脚)	(1脚)	(1脚)	(1脚)	(1脚)	(1脚)	(1脚)	(1脚)	(1脚)	(1脚)	(1脚)	(1脚)			
688	計		2					3							136	141	2094.1	黒曜石1	1Aiii		
2938															2	11	13	2734.5			
689	なし														1	1	13.0	黒曜石1	5A 5A		
2939	計														2	12	14	2747.5			
690	なし															16	16	1116.7	黒曜石1	1Ai	
2940	計															11	11	220.0	黒曜石1		
2941															2	2	40.4				
2942															3	3	166.2	黒曜石1	4Cii?		
691	62041														3	3	96.5				
	なし														3	8	191.8				
2943	計														10	13	23	1240.6			
692	なし	1													1	43	46	2113.7	黒曜石1	1Aiv	
2944	計	1	2												1	77	81	2671.5			
2945															2	5	7	135.0			
2946															5	5	95.1	黒曜石1	4Cv 1Ai		
62277															2	2	19.1				
	なし														2	2	35.1				
2947	計														2	22	26	793.0			
2948															6	8	14	202.0			
694	2949														2	2	2	10.7	黒曜石1	4E	
	なし														4	4	81.2				
2950	計														1	1	1	3.9			
695	なし														6	15	21	297.0			
2951	計														2	8	10	1805.7	黒曜石1	5Bii	
696	2952														5	5	8	236.4			
	なし														2	13	15	2006.1			
2953	計														1	2	3	884.0	黒曜石1	5E	
697	2954														1	2	3	884.0	黒曜石1	5E	
	なし														2	1	3	1553.7			
2955	計														2	2	2	72.6	黒曜石1	5E	
699	2956														5	10	15	1626.3	黒曜石1	5Dii	
	なし														1	2	5	629.7			
2957	計														5	10	15	629.7	黒曜石1	5Dii	
700	2958														2	2	2	19.2	黒曜石1-5	4C1	
	なし														3	3	3	24.2			
2959	計														3	2	12	17	542.4		
2960															1	1	2	27.7			
2961															6	6	6	77.2			
701	2962														21	21	21	1401.3			
	なし														3	3	3	108.3			
2963	計														4	4	4	72.1	黒曜石1	1Ai	
2964															6	6	6	7.6			
	なし														1	1	1	9.8			
2965	計														28	28	28	562.6			
702	2966														5	5	5	211.5			
	なし														2	2	2	266.8			
2967	計														2	2	2	57.2	黒曜石1	4Cv	
2968															1	1	1	87.2			
	なし														10	10	11	622.7			

旧石器5遺跡

品目	接合	尖端器	両面削型	舟底形	刃端	研磨	削面	縫合	二次加工	お心利片	粗片	石刀	縫合	石刀核	石核	削片	合計	重量(g)	石 質	製作内容				
		[直角]																						
2965																	13	13	238.3	黒曜石1	IA.i			
703	なし																7	7	122.6					
	計																20	20	370.9					
2966																	10	10	372.5	黒曜石1	IA.i			
2967																	3	3	36.9					
704	なし																3	3	24.5					
	計																16	16	427.9					
2968		1															6	7	324.5	黒曜石1	IA.ii			
2969																	3	3	137.6					
705	2970																3	3	67.2					
62046																	3	3	36.6					
	計	1															15	16	559.9					
2971																	12	12	1069.1	黒曜石1	IA.i			
2972																	1	2	139.7					
706	2973																2	2	2					
なし																	3	3	119.3					
	計		1														18	19	1344.6					
2974																	1	7	8	黒曜石3-4	4 Cv			
2975																	4	4	146.9					
2976																	3	3	48.8					
62047	2																	2	136.0					
62049																	2	2	47.2	黒曜石3-4	4 Cv			
62050																	2	2	28.1					
なし																	2	3	343.1					
	計	2		1													20	3	5	31	1272.0			
2977																	24	1	8	33	4000.3	黒曜石3-4	4 Cs	
2978																	8	4	12	433.0				
2979																	1	3	4	149.9				
2980																	2	2	2	142.5				
708	2981																2	2	2	42.6	黒曜石3-4	4 Cs		
2982																	1	1	2	26.5				
62051																	2	2	2	47.8				
なし																	6	3	32	41	703.5			
	計																45	4	1	48	98	5546.1		
2983																		29	29	391.6	黒曜石3-4	IA.i		
2984																		23	23	316.5				
2986																	2	2	2	10.3				
709	62052																2	2	2	3.7	黒曜石3-4	IA.i		
なし																	42	42	42	147.0				
	計																98	98	98	869.6				
2987	1																2		141	144	3518.7	黒曜石3-4	IA.i	
2989																		8	8	48.8				
2990																	9	9	38.3					
2992																	2	2	2	18.7				
2993																	2	2	2	25.1				
2994																	2	2	2	16.7	黒曜石3-4	IA.i		
710	2995																2	2	2	10.1				
2996																	2	2	2	14.7				
2997																	2	2	2	12.0				
62053																	2	2	2	6.2				
62054																	2	2	2	8.7				
なし																	113	113	113	340.3				
	計	1															287	290	290	4555.3				
2998																	1		48	49	977.3	黒曜石3-4	IA.i	
2999																	9	9	9	109.8				
3000																	4	4	4	98.0				
711	3001																4	4	4	21.9				
3002																	3	3	3	25.8				
3003																	3	3	3	25.0				
3004																	3	3	3	21.5				

品目	接合	尖端器	両面削	舟底所	石器	刃酒	縫縫	削器	縫列	二次加工	お心片	削片	石刀	縫長片	石刀継	石核	削片	合計	重量(g)	石質	製作內容	
		手取	直取																			
711	3005																2	2	16.6	黒曜石3-4	1Ai	
	3006																	3	3	5.3		
	3007																	3	3	6.4		
	3008																	2	2	7.0		
	62055																	2	2	10.5		
	62056																	2	2	3.2		
	62057																	2	2	5.2		
	62058																	2	2	2.2		
	なし																	107	107	379.1		
	計																1	199	200	1714.0		
712	3009		1															6	9	590.1	黒曜石3-4-5	4Cv 1Ai
	3010																	1	5	384.0		
	3011																	3	3	69.7		
	3051																	2	2	31.6		
	62059																	2	2	12.6		
	62060																	2	2	9.5		
	なし																1	2	15	234.7		
	計		1														3	2	33	41	1331.7	
	3012																	8	8	314.5		
	3013																	5	5	215.9		
713	3014																	2	2	29.0	黒曜石3-4	1Ai
	なし																	17	17	209.8		
	計		1														32	32	769.2			
	3015																	7	7	708.4		
714	計																	7	7	708.4	黒曜石5	1Ai
	3016																	8	662.6			
	3017																	5	5	253.8		
	3018																	3	3	138.5		
	なし																	15	15	365.9		
	計																1	15	15	1420.0		
	3019																	53	53	533.2		
	3020																	21	21	206.0		
	3021																	6	6	54.6		
	3022																	3	3	74.1		
715	3023																	2	2	3.0	黒曜石3-4	1Ai
	62061																	2	2	2.5		
	なし																	32	32	77.2		
	計																	119	119	952.6		
	3024																	36	37	638.2		
	3025																	4	6	73.8		
	3026																	1	3	37.0		
	3027																	7	7	81.4		
	3028																	3	3	38.6		
	3029																	2	2	34.3		
717	3030																	2	2	17.7	黒曜石3-4	1Ai
	3031																	2	2	14.3		
	3032																	2	2	10.3		
	3033																	2	2	5.7		
	3034																	3	3	18.6		
	62062																	2	2	6.2		
	62063																	2	2	22.8		
	62064																	2	2	3.5		
	なし																	42	42	166.3		
	計																4	114	118	1190.7		
718	3035																	35	35	311.3	黒曜石63-4	1Ai
	3036																	9	9	86.3		
	3037																	5	5	50.0		
	3038																	4	4	25.4		
	3039																	4	4	26.3		
	3040																	2	2	25.0		

旧白澨 5 遺跡

品目	接合	尖端器										石質	製作內容													
		直削	斜削	背面削	骨或所	石器	刷器	研磨	削器	雕刻	石器			二次加工	あ心削片	刮片	石刀	研磨片	石刀核	石核	刮片	合計	重量(g)			
	62082																		2	2	7.1					
	62083																		2	2	5.8					
	62084																		2	2	10.9					
722	62085																		2	2	4.1	黒曜石3・4				
	62086																		2	2	5.5					
	なし																		76	76	205.8					
	計																		197	200	1821.6					
	3076																		134	136	1345.5					
	3078																		3	3	31.9					
	3079																		4	4	18.2					
723	3080																		4	4	25.0	黒曜石3・4				
	62087																		2	2	4.6					
	62088																		2	2	6.5					
	なし																		37	37	70.7					
	計																		186	186	1802.4					
724	3081	I	I																31	33	1380.3					
	なし																		19	19	107.7	黒曜石4				
	計	I	I																50	52	1488.0	IAiii				
	3082																		2	1	485.6					
	3083																		1	1	106.0					
	3084																		3	4	62.6					
	3085																		2	2	36.0					
725	3086																		1	1	2	53.5	黒曜石3・4			
	3087																		3	1	4	28.2				
	3088																		1	1	2	31.1				
	なし																		3		16	143.3				
	計																		9	3	1	2	36	51	946.3	
726	3089																		2		44	46	1106.1			
	なし																		9	9	9	31.3	黒曜石4			
	計																		2		53	55	1137.4	IAiv		
	2991																		2	2	6.1					
	3090																		1		144	146	2007.6			
	3091																		5	5	76.9					
	3092																		4	4	24.5					
	3093																		2	2	21.7					
	3094																		2	2	10.6					
	3095																		3	3	7.3					
	3096																		2	2	6.5					
	3097																		2	2	7.8					
727	3098																		2	2	3.1	黒曜石4				
	3099																		3	3	12.2					
	3100																		1	1	2	3.6				
	62090																		2	2	5.0					
	62091																		2	2	5.4					
	62092																		2	2	9.0					
	62093																		2	2	10.5					
	62349																		2	2	4.1					
	なし																		92	92	331.2					
	計																	1		2	274	277	2663.1			
	3101	I																	11	12	293.2					
728	なし																		7	8	40.0	黒曜石4・5				
	計	I																	18	20	333.2	IAii				
	3102																		4	4	245.2					
	3103																		3	5	207.2	黒曜石4				
	なし																		3	3	49.8					
	計																		2	10	12	502.3				
	3104																		15	15	138.7					
730	なし																		13	13	40.0	黒曜石3・4				
	計																		26	26	178.7	IAii				
	731	3105																	4	4	370.2	黒曜石4				
																					IAii					

旧白滝5遺跡

品目	種合	尖端器	両面削器	舟底形 石器	斧頭	研磨 器	削器	鍛造 石器	二次加工 お心臓片	削片	石刀	研磨 削片	石刃器	石核	削片	合計	重量(g)	石 茜	製作內容		
		[上部] [下部]	[上部] [下部]																		
731	計															4	4	370.2	黒曜石4	1Ai	
	3106															1	7	8	311.0		
732	3107															2	2	16.3			
	なし															8	8	49.1			
	計															1	17	18	376.4		
	3108																7	7	34.3		
	3109																3	3	19.7		
733	3110															2	2	4.0	黒曜石3+4	1Ai	
	なし															3	3	7.6			
	計																15	15	66.6		
	3111															6	8	169.2			
734	3112															2	2	20.2			
	3114															2	2	14.0			
	62094															2	2	15.8	黒曜石4	1Ai	
	なし															2	2	14.0			
	計															16	16	253.2			
	3115															7	7	142.6			
735	62095															2	2	21.1			
	62096															2	2	7.8	黒曜石4	1Ai	
	62097															2	2	4.0			
	なし															22	22	50.3			
	計															35	35	229.8			
	3116															16	16	244.2			
736	3117															5	5	80.6			
	3118															2	2	26.0	黒曜石3+4	1Ai	
	3119															2	2	24.8			
	3120															2	2	17.2			
	なし															28	28	280.5			
	計															55	55	673.3			
	3121															6	6	146.0			
737	3122															5	5	333.0			
	3123															6	6	146.3			
	3124															3	3	24.7	黒曜石3+4	4Cv	
	3125															1	2	34.5			
	62098															2	2	47.5			
	なし															1	1	16.3			
	計															1	24	26	559.3		
	3126															9	9	286.4			
738	3127															3	3	183.2			
	3128															2	2	32.4	黒曜石4+5	1Ai	
	62099															2	2	20.8			
	なし															15	15	109.0			
	計															31	31	626.8			
	3129															10	10	384.2			
739	3130															5	5	104.0			
	62100															2	2	12.1	黒曜石4	1Ai	
	62101															3	3	27.9			
	なし															2	2	31.3			
	計															22	22	559.5			
	3131															4	4	381.7			
740	3132															4	5	198.1			
	3133															3	14	352.2	黒曜石3+4+5	4Cv	
	3134															5	5	30.1			
	3135															3	3	29.1			
	なし															1	19	21	119.3		
	計	1														3	38	52	910.5		
741	3136																34	34	490.5		
	3137																4	4	99.0		
	3138																3	3	68.3	黒曜石4	1Ai
	3139																2	2	12.4		

品目	接合	尖端器	両面削石器	舟底形石器	刃器	研磨器	削器	縫列石器	二次加工 お心利片	刮片	石刀	縫合片	石刃核	石核	刮片	合計	重量(g)	石質	製作内容	
		直角	直角																	
741	62102															2	2	3.6	黒曜石4	1A.i
	なし															33	33	103.8		
	計															78	78	777.6		
742	3140															10	10	218.9	黒曜石3・4	1A.i
	3141															6	6	82.0		
	3142															7	7	75.9		
	3143															4	4	66.7		
	3144															5	5	62.8		
	3145										1					2	3	63.0		
	3146															4	4	25.2		
	3147															2	2	19.5		
	3148															2	2	9.8		
	なし															30	30	206.7		
743	計										1					74	78	936.5		
	3149															19	19	205.9	黒曜石4・5	1A.i
	3150															5	5	67.6		
	3151															7	7	46.5		
	3152															9	9	57.8		
	3153															21	21	103.5		
	3154															2	2	12.6		
	3155															2	2	12.0		
	3156															2	2	16.5		
	3157															2	2	5.2		
744	3158															2	2	3.4		
	3159															2	2	2.8		
	なし															34	34	89.7		
	計															107	107	623.5		
	3160															12	12	236.0	黒曜石4・5	1A.i
	3161															6	8	47.2		
	3162															2	2	20.2		
	3163															4	4	25.7		
	3164															2	2	17.0		
	3165															2	2	7.3		
	3166															2	2	10.4		
	3167															2	2	5.4		
	3562															2	2	11.4		
	62103															2	2	5.6		
745	62104															2	2	7.6		
	62105															2	2	18.2		
	なし															23	23	95.9		
	計															65	65	502.9		
	3168															12	12	365.9	黒曜石1・4・5	1A.i
	3169															10	10	129.0		
	3170															7	7	125.1		
	3171															8	8	83.1		
	3172															8	8	138.7		
	3173										1					4	5	87.2		
	3174															8	8	86.7		
	3175															9	9	123.1		
	3176															4	4	148.9		
	3177															3	3	60.8		
746	3178															2	2	42.4		
	3179															3	3	42.5		
	3180															4	4	36.1		
	3181															3	3	23.9		
	3182															3	3	29.7		
	3183										1					1	2	10.9		
	3184															2	2	10.1		
	3185															2	2	16.2		
747	3186															2	2	7.6		

旧石器5遺跡

品目	種合	尖端器	両面削型	舟底形	石器	gere	削器	縫列石器	二次加工 お心剥片	粗片	石刀	細長削片	石刃様	石核	削片	合計	重量(g)	石質	製作內容
		工具	直角	石器	gere	削器	縫列石器	二次加工 お心剥片	粗片	石刀	細長削片	石刃様	石核	削片	合計	重量(g)			
745	3187														2	2	7.8	黒曜石4・5	1Ai
	3188														5	5	12.3		
	3189														3	3	18.8		
	62106														2	2	3.4		
	62107														2	2	2.1		
	なし														70	70	212.0		
	計														2	179	181	1824.3	
746	3190									1					63	66	1601.5	黒曜石3・4・5	1Ai
	3191														41	45	712.0		
	3192														4	4	199.1		
	3193														6	6	76.2		
	3194														3	3	61.9		
	3195														2	2	38.8		
	3196														4	4	36.9		
747	なし														67	67	261.1	黒曜石3・4	1Ai
	計														1	6	190	197	2997.5
	3197														42	42	805.0		
	3198														37	37	461.7		
	3199														7	7	278.5		
	3200														4	4	51.4		
	3201														4	4	42.6		
748	3202			1											3	4	61.5	黒曜石5	1Ai
	3203														3	3	51.6		
	3204														3	3	44.8		
	3205														3	3	36.9		
	3206														4	4	36.7		
	62108														2	2	36.2		
	62109														3	3	12.2		
749	62110														2	2	10.0	黒曜石5	1Ai
	62111														2	2	5.6		
	なし														69	69	214.6		
	計			1											188	189	2143.3		
	3207														9	9	505.2		
	なし														1	1	2.7		
	計														10	10	507.9		
750	3208		3												5	8	589.6	黒曜石5	1Ai
	3209														2	2	65.6		
	なし														4	4	34.5		
	計		3												11	14	699.7		
	3210		1												41	42	1254.8		
	なし														3	3	4.0		
	計		1												44	45	1258.8		
751	3211	2													25	27	280.0	黒曜石3・5	1Ai
	3212														5	5	18.0		
	3213														9	9	39.8		
	3214														2	2	6.8		
	3215														3	3	10.6		
	62112														2	2	5.5		
	62113														2	2	26.5		
752	なし														13	13	34.8	黒曜石5	1Ai
	計	2													61	63	422.0		
	3216														1	26	27	420.2	
	3217														9	9	120.6		
	3219														2	2	18.7		
	3220														2	2	24.5		
	3221														1	2	12.0		
753	なし														38	39	164.3	黒曜石4・5	1Ai
	計														2	79	81	760.3	
	3222														41	41	863.1		
	3223														4	4	36.8		

品目	接合	尖端器										合計	重量(g)	石質	製作內容		
		直削	斜削	背面削	舟底削	石器	直削	斜削	削器	縫列	二次加工						
753	3224											2	2	21.7	黒曜石4+5	IAiii	
	62114											2	2	4.7			
	62115											2	2	4.5			
	62116											3	3	13.1			
	なし											17	17	93.4			
	計											71	71	1037.9			
754	3225											23	23	1534.7	黒曜石5	IAii	
	3226											1	6	33.9			
	3227											2	2	10.0			
	62117											2	2	3.6			
	なし											19	19	87.7			
	計											1	82	53 1669.9			
755	3228											4	4	814.9	黒曜石5	4C i	
	3229												20	20	637.8		
	3230												2	2	65.4		
	3231												5	5	76.2		
	なし												1	29	30 131.5		
	計											4	5	81 90 1725.8			
756	3232											1	6	12	8 42 69 1172.3	黒曜石5	4C i
	62118													2	2	10.8	
	なし													37	37	83.9	
	計											1	81	108 1267.0			
	3233											1		33	34 1620.9		
	なし													2	2	8.5	
757	計											1		35 36 1629.4			
	3234													35	35 1172.7	黒曜石5	1Aiii
	3235													5	5 73.4		
	3236													6	6 85.9		
	なし													15	15 57.3		
	計													61 61 1389.3			
759	3237	1												23	24 377.7	黒曜石5	IAii
	なし													32	32 199.8		
	計	1												55 56 537.5			
	3238													8	8 321.8		
	3239													2	2 5.3		
	なし													15	15 113.4		
761	計													25 25 440.5	黒曜石3+5	IAii	
	3240													9	9 681.8		
	なし													4	4 98.3		
	計													13 13 780.1			
	3241													3	8 11 951.1		
	計													3 8 11 951.1			
763	3242													9	9 478.5	黒曜石3+4+5	5Ci
	3243	1												2	3 34.1		
	3244													14	14 289.3		
	なし													2	2 2.4		
	計	1												27 28 864.3			
	3245													6	6 52.5		
764	3246											1		2	3 22.5	黒曜石3+4+5	IAii
	3247													2	2 17.2		
	なし													2	2 3.4		
	計											1		12 13 95.6			
	3248													4	4 631.4		
	なし													6	6 207.2		
766	計													10 10 838.6	黒曜石5	IAii	
	3249													8	8 436.4		
	62119													2	2 13.2		
	なし													2	2 26.6		
	計													12 12 476.2			
	3250													2	2 56.5		

旧石器遺跡

目録	接合	尖端器										合計	量積(㎥)	石 質	製作内容	
		直角	直角	背面削除	舟底削除	断面	縫隙	削面	縫隙	石器	二次加工	削片				
3251										1			2	3	90.5	
3252													5	8	207.3	
767	なし												4	4	108.3	
	計									1			13	14	462.6	
3253													1	2	3	920.6
3254													8	8	1065.8	
768	なし									1			1	2	88.8	
3255													2	2	432.9	
769	なし												1	13	15	2512.1
	計									1			32	35	542.6	
3554										1			11	13	383.9	
3555													3	3	24.5	
3556													1	2	23.3	
769	なし												2	2	7.0	
3557													2	2	11.5	
3558													13	13	92.4	
	計									1			32	35	542.6	
3559													18	18	581.1	
770	なし												4	4	205.0	
	計												22	22	786.1	
3560										2			58	76	2534.4	
3561													7	7	204.0	
771	62530												2	2	3.8	
なし													23	23	78.8	
	計									2			90	108	2821.0	
3562			1	2						1			22	27	2716.0	
3563													1	1	8.7	
772	3564												2	2	23.7	
62531													2	2	50.1	
なし													24	24	118.7	
	計									1			51	57	2917.2	
3565													24	24	800.7	
773	なし												27	27	102.9	
	計												51	51	902.7	
3566													17	17	523.9	
774	なし												7	7	24.1	
	計												24	24	540.0	
3567													15	15	2408.9	
775	なし												15	15	2408.9	
	計												15	15	2408.9	
4020										3			26	29	1810.3	
776	なし												2	2	41.3	
	計												3	28	1851.6	
3568													1	17	1599.4	
777	なし												1	17	1599.4	
	計												15	15	1599.4	
3569										1			2	12	662.3	
778	なし												2	4	22.6	
	計												1	4	662.3	
3570													7	2	207.3	
779	なし												7	2	207.3	
	計												15	15	1222.2	
3571													15	15	1222.2	
780	なし												15	15	1222.2	
	計												1	6	8	104.0
3572			1										1	6	8	104.0
781	なし		1										1	6	8	104.0
	計		1										45	47	2539.9	
3573										2			2	2	1.6	
3574													2	2	1.6	
3575													2	2	2.5	
782	なし												2	2	5.8	
	計												16	16	51.4	
3576													67	69	260.2	
783	なし												2	2	26.8	
3577													2	2	26.8	
62532																

旧白滝5遺跡

品目	接合	尖端器	両面削型 石器	舟底形 石器	斧頭	研磨	削面	縫列 石器	二次加工 お心利片	削片	石刀	縫合 削片	石刃継	石核	削片	合計	重量(g)	石 茜	製作内容		
		[縫合] 直角																			
802	なし															23	23	88.5			
	計															78	84	2827.6	黒曜石5	1AiⅢ	
3601																23	23	548.2			
3602																2	2	67.4			
3603																3	3	296.5			
3604																7	7	156.6			
3605																2	2	19.4			
3606																1	2	13.6			
803	3607															3	3	76.8			
	3608															2	2	19.9			
	3609															2	2	29.4			
	62337															2	2	11.8			
	62538															2	2	13.7			
	なし															37	37	432.7			
	計															86	87	1966.0			
804	3610															38	38	2065.9			
	3611															4	4	58.3			
	3612															2	2	27.1			
	3613															2	2	24.8			
	3614															2	2	22.7			
	なし															26	26	304.2			
	計															74	74	2823.0			
805	3615															32	32	917.7			
	3616															3	3	52.7			
	3617															14	14	109.1			
	3618															3	3	17.6			
	3619															2	2	19.4			
	3620															3	3	8.9			
	62539															2	2	6.4			
	なし															41	41	126.1			
	計															100	100	1257.9			
806	3621															1	7	8	357.5		
	3622															4	4	67.4			
	3623															3	3	439.4			
	3624															2	2	257.0			
	3625															3	3	74.1			
	3626															2	2	53.9			
	62540															2	2	111.1			
	62541															2	2	69.2			
	なし															1	15	16	478.6		
	計															4	38	42	2518.2		
807	3627															8	8	572.0			
	3628															2	2	41.1			
	なし															6	6	86.2			
	計															16	16	699.3			
808	3629															2	5	7	1112.1	黒曜石1	SE
	計															2	5	7	1112.1	黒曜石1	SE
809	3630															9	9	877.9			
	なし															2	2	2	76.1	黒曜石1	1Ai
	計															2	2	33.2			
	3631															26	26	179.0			
	3632															39	39	524.7			
	3633																				
	810	62542														2	2	76.1			
	62543															2	2	2	33.2		
	なし															26	26	179.0			
	計															39	39	524.7			
811	3634															14	14	1059.2			
	なし															4	4	32.3	黒曜石1+3	1Ai	
	計															18	18	1091.5			

品目	接合 手取 工具	尖端器 石器		背面削 石器		舟底削 石器		断面 石器		側面 石器		二次加工 お心臓片		断片	石刀	断片	石刀核	石核	断片	合計	重量(g)	石 質	製作內容			
		直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角	直角													
	3635																				10	10	118.5			
	3636																				6	6	62.4			
B12	3637																				2	2	34.0			
	3638																				3	3	22.3	黑曜石1	IA.i	
	3639																				2	2	11.5			
	計																				23	23	248.7			
	3640																				8	8	177.0			
B13	なし																				11	11	57.9			
	計																				19	19	234.9			
	3641																				6	6	871.0			
B14	なし																				3	3	53.6	黑曜石1	IA.i	
	計																				9	9	924.6			
	3642																				1	7	8	黑曜石1	SB.i	
B15	計																				1	7	8	933.2		
	3643																				4	4	181.4	黑曜石1	IA.i	
	計																				4	4	181.4	黑曜石1	IA.i	
	3644																				10	10	423.3			
	3645																				5	5	301.4			
	3646																				2	5	87.0			
B17	62544																				2	2	120.5	黑曜石1	SE	
	62545																				2	2	38.0			
	なし																				4	4	137.1			
	計																				2	28	30	1102.3		
	3647																				1	2	7	10	330.1	
	3648																				2	2	62.1			
	3649																				2	2	37.7			
B18	62546																				2	2	9.5	黑曜石1	SA	
	62547																				2	2	3.5			
	なし																				13	13	43.7			
	計																			1	2	28	31	496.6		
	3650																				10	10	1417.6	黑曜石1	SB.i	
	計																				10	10	1417.6	黑曜石1	SB.i	
	3651																				13	13	187.8			
	3652																				8	8	100.9			
	3653																				3	3	148.6			
B20	3654																				3	3	58.7	黑曜石3+4+5	IA.i	
	3655																				3	3	21.1			
	なし																				20	20	149.8			
	計																				50	50	666.9			
	3656																				3	2	5	449.2	黑曜石1+4	SB.ii
	計																				3	2	5	449.2	黑曜石1+4	SB.ii
	3657																				4	4	294.9			
	3658																				2	1	3	168.3		
	3659																				3	3	157.8			
	3660																				3	3	148.5			
B22	3661																				4	4	54.9	黑曜石4	SE	
	3662																				2	2	25.9			
	3663																				2	2	26.2			
	3664																			1	1	2	22.5			
	なし																				12	12	275.2			
	計																				3	32	35	1174.2		
	3665																				7	7	423.5			
	3666																				2	2	27.7			
	なし																				3	3	55.7			
	計																				12	12	506.9			
	3667																				1	3	4	313.8		
	3668																				2	2	172.0			
	3669																				3	3	45.5			
	3670																				1	1	2	24.0		
	3671																				2	2	19.3			

旧石器5遺跡

目録	接合	尖端器 （直削・斜削）										合計	重量(g)	石 質	製作内容		
		背面削	骨或所 石器	石器	断面	研磨	削面	側面	二次加工 か心削片	粗片	石刀	研磨片	石刀核	石核			
824	なし									2			24	26	225.2	黒曜石4	4 Ci 1 Ai
	計									1	3		37	41	622.7		
825	3673											9	9	197.1			
	3674											17	17	204.9			
	3675									1		3	4	17.5			
826	3676											2	2	2.8	黒曜石4	1 Ai	
	62548											2	2	9.5			
	なし											26	26	78.4			
	計									1		59	60	519.2			
827	3677											10	10	74.7			
	3678											2	2	21.4			
	3679											3	3	5.7	黒曜石3-4	1 Ai	
	3680											4	4	17.5			
	なし											17	17	34.6			
	計											36	36	163.9			
828	3681									1		5	6	230.4			
	3682									1	2	3	165.5				
	3683											3	3	22.5	黒曜石4	4 Av	
	3684											2	2	10.5			
	なし									2		30	32	126.1			
	計									2	1	42	46	550.0			
829	3685											1	5	6	467.3		
	4117											3	3	144.5	黒曜石3-4	5 Bi	
	計											1	8	9	611.8		
830	3686											1	3	4	621.9		
	なし											7	7	70.1	黒曜石4	4 Av	
	計											1	10	11	692.0		
831	3687											1	9	10	562.3		
	3688											2	2	25.2	黒曜石4	5 Di	
	なし											1	1	2.4		3 Ai	
	計											1	12	13	579.9		
	3689											4	4	72.7			
	3690											3	3	39.3			
	3691											2	2	32.3	黒曜石4	1 Ai	
	62549											2	2	15.5			
	62550											2	2	5.9			
	なし											12	12	66.7			
	計											25	25	232.4			
832	3692									3	1	2	4	465.0			
	3693									1		2	3	23.8	黒曜石4	4 Av	
	計									1	1	1	4	7	488.8		
833	3694	1										1	2	157.3			
	3695											3	3	35.2			
	3696											2	2	23.3	黒曜石4	1 Ai	
	なし	1										5	6	77.7			
	計	2										11	13	299.5			
834	3697											7	7	149.3			
	3698											2	2	59.4	黒曜石3-4	5 Div	
	なし											37	37	283.5			
	計											46	46	492.2			
835	3699											8	8	208.6			
	3700											4	4	132.8	黒曜石4	1 Ai	
	4051											4	4	38.0			
	62552											2	2	16.4			
	なし											20	20	91.2			
	計											38	38	487.0			
836	3701	3										1	4	227.8			
	3702											8	8	233.2	黒曜石4	1 Ai	
	3703											2	2	41.7			

品目	接合	尖端器	両面削	舟底削	丸削	研磨	削器	縫列石器	二次加工	お心利片	削片	石刀	縫合削片	石刃継	石核	削片	合計	重量(g)	石 質	製作內容			
		直削	直削																				
836	なし																9	87.3					
	計	3															20	23	599.9	黒曜石4	1A.i		
3704																	13	13	1188.0				
3705																	3	3	74.8				
62553																	2	250.0					
62554																	2	159.9					
62555																	2	62.6					
62556																	2	7.0					
なし																	18	19	708.6				
計																	5	2	2450.9				
3706	1																2	3	577.4				
62557																	2	2	7.8				
なし																	6	6	34.3				
計	1																10	11	619.5	黒曜石3+4+5	1A.i		
3707																	3	3	146.0				
3708																	4	4	150.9				
3709																	2	2	85.1				
62558																	2	2	70.6				
なし																	19	19	202.8				
計																	32	32	660.1				
3711																	5	5	357.6				
計																	5	5	357.6	黒曜石5	1A.i		
3712																	11	11	154.1				
3713																	2	2	55.7				
62559																	14	14	140.9				
なし																	27	27	300.7				
計																	67	67	889.9				
3714																	6	6	103.1				
3715																	4	4	79.8				
3716																	4	4	83.4				
3717																	3	3	47.0				
3718																	3	3	64.4				
3719																	3	3	71.1				
3720																	4	4	42.2				
3721																	2	2	48.9				
3722																	2	2	28.5	黒曜石1+3+4+5	1A.i		
3723																	2	2	23.5				
3724																	3	3	34.0				
62559																	2	2	47.0				
62560																	2	2	17.3				
62561																	25	25	187.8				
なし																	67	67	889.9				
計																	27	27	300.7				
3725																	5	5	353.2				
3726																	3	3	281.8				
62563																	2	2	17.2				
なし																	1	17	142.3				
計																	1	27	28	794.5			
3728																	2	1	4	7	176.6	黒曜石1+3+5	5C.ii
62564																	5	5	367.1				
3729																	2	2	67.5				
3730																	2	2	26.1				
62565																	9	9	460.7				
なし																	28	28	396.6				
計																	7	7	389.7				
3731																	6	6	111.8				
3732																	4	4	47.7				
3733																	2	2	16.0				
3734																	9	9	31.4				
なし																	28	28	396.6				
計																	7	7	389.7				
3735																	6	6	111.8				
3736																	4	4	47.7				
3737																	2	2	16.0				
3738																	9	9	31.4				
なし																	28	28	396.6				
計																	7	7	389.7				

旧石器5遺跡

品目	接合	尖端器	両面削型 石器	舟底形 石器	素面	研磨	削面	縫合 石器	二次加工 お心臓片	粗片	石刀	縫合 頭片	石刃継	石核	削片	合計	重量(g)	石 質	製作內容	
		[骨]	[骨]	[骨]	[骨]	[骨]	[骨]	[骨]	[骨]	[骨]	[骨]	[骨]	[骨]	[骨]	[骨]	[骨]	[骨]	[骨]		
3735					1										2	3	423.3			
847	計				1											2	3	423.3	黒曜石5	5A
4022										2					15	17	287.7			
4023															32	32	265.6			
4024															4	4	30.5			
4025															4	4	32.7			
848	4026														2	2	25.3			
	4027														3	3	15.8			
	62756														2	2	26.2			
	なし														23	23	95.3			
	計									2					85	87	779.1			
	4028										6	2			24	32	645.0			
	4029														5	5	25.5			
849	4030														2	2	9.0	黒曜石4	4Ai	
	なし														4	4	26.1		1Ai	
	計										6	2			35	43	705.6			
	4031											3			40	43	656.1			
	4032														11	11	117.7			
	4033														2	2	10.7			
	4034														2	2	41.7			
850	4110														3	3	34.5	黒曜石3+4	1Ai	
	62757														2	2	2.7			
	62758														2	2	2.8			
	なし														32	32	71.0			
	計										3				94	97	937.2			
	4035										3				16	19	649.0			
851	4036	1													20	21	236.9	黒曜石3+4	4Ai 3Ai	
	なし														7	7	24.9			
	計	1									3				43	47	910.8			
	4037											1			17	18	372.7			
	4038														2	2	16.2			
852	4039														2	2	8.7	黒曜石4	4Ai 3Ai	
	4040														2	2	5.6			
	なし										1				20	22	176.8			
	計										1				43	46	595.9			
	4041										1	1	1		8	11	432.3			
	4043														1	2	15.3			
853	4039														3	3	11.4	黒曜石4	4Ai 3Ai	
	なし											1			20	22	176.8			
	計										1		1		43	46	595.9			
	4044	1									4				5		256.2	黒曜石4	1B	
	計	1									4				5		256.2			
	4045		1												2	3	67.4			
855	なし														16	16	89.9	黒曜石4	5E 3Ai	
	計		1												18	19	157.3			
	4046														16	16	172.1			
	4047														10	10	123.0			
	4048														6	6	134.5			
	4049														4	4	28.6			
856	4050														2	2	29.6	黒曜石4	1Ai	
	62759														3	3	18.6			
	なし														30	30	95.1			
	計														71	71	601.5			
	4052	1									1	8			3	13	466.7			
	4053														11	11	240.4			
	4054														21	21	116.3			
857	4055														2	2	24.0	黒曜石4	1B 3Ai	
	4056														2	2	36.7			
	4057														4	4	60.3			
	4058														3	3	35.0			
	4059														3	3	20.3			

番号	接合	実測器											石質	製作内容						
		上型	下型	両面調査 石器	骨武形 石器	葉器	縁器	崩壊 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刀	細長 削片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)			
857	4060														4	4	12.0	黒曜石4	1A:i 3A:b	
	4061														3	3	44.9			
	4062														2	2	36.4			
	4063														2	2	10.7			
	4064														2	2	9.3			
	62954														2	2	11.7			
	62955														2	2	4.6			
	62956														2	2	6.4			
	62957														3	3	25.8			
	62958														2	2	43.3			
858	なし														72	72	363.3	黒曜石4	4A:i 3A:b	
	計	I													145	155	1568.1			
	4065		2							1					9	13	334.9			
	4066										2				6	6	174.4			
	4067														3	3	173.0			
	4068			1											2	3	7.1			
	4069														2	2	23.7			
	4070														2	2	5.6			
	4071														2	2	2.9			
	4072														2	2	4.7			
859	なし										1				7	8	43.2	黒曜石4	4A:i 3A:b	
	計	3								2	2			1	35	43	769.5			
	4073											1			21	22	1066.7			
	4074											5			1	6	129.0			
	4075		1												1	2	131.9			
	4076														2	2	102.1			
	4077														3	3	56.5			
	62959														2	2	42.3			
	なし														10	10	107.1			
	計	I										6			40	47	1836.6			
860	4078		1												5	6	114.3	黒曜石4	5E: 3A:i	
	4079		1												2	3	31.5			
	4080											2	2		2	2	35.5			
	4081											4	4		4	4	48.6			
	4082											3	3		3	3	117.9			
	4083											2	2		2	2	60.1			
	4084											2	2		2	2	24.9			
	4085											3	3		3	3	20.8			
	4086											2	2		2	2	16.0			
	4087											2	2		2	2	9.1			
861	4088														2	2	8.4	黒曜石4+5	1A:i	
	4089														2	2	8.5			
	なし											1	1	66	68	68	326.9			
	計	2										1	1	97	101	822.5				
	4090														12	12	246.5			
	4091														2	2	24.3			
	4092														2	2	16.9			
	なし														9	9	129.4			
	計														25	25	417.1			
862	4093														16	16	378.1	黒曜石4+5	1A:i	
	4094														7	7	329.0			
	4095														6	6	29.2			
	4096														5	5	35.6			
	62960														2	2	8.7			
	62961														2	2	8.9			
	なし														18	18	108.0			
合計																56	56	697.5		

報告書抄録

ふりがな	しらたきいせきぐんじゅうさん							
書名	白滻遺跡群XIII							
副書名	旭川紋別自動車道遠軽町遠軽地区埋蔵文化財発掘調査業務報告書							
卷次								
シリーズ名	(公財)北海道埋蔵文化財センター調査報告書							
シリーズ番号	第302集							
編著者名	坂本尚史・直江康雄							
編集機関	(公財)北海道埋蔵文化財センター							
所在地	〒069-0832 江別市西野幌685番地1							
発行年月日	2013年10月31日							
所収遺跡	所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
旧白滻5遺跡	札幌市厚別区白滻5遺跡 417	01555	I-17-150	43° 54' 20"	143° 12' 45"	2006.05.10～ 2006.10.30 2007.05.07～ 2007.09.10	6,916m ²	道路建設に伴う事前調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物			特記事項	
旧白滻5遺跡	散布地	旧石器時代	炭化木片ブロック 2か所 石器ブロック 38か所	石頭、石刃、尖頭器、両面調整石器、彫器、搔器、削器、錐形石器、縦石刃、舟底形石器、二次加工ある剥片、石刃、石刀核、削片 (總点数: 268,419点) (總重量: 1,282,863, 2g)	側縁鋸歯状小型尖頭器石器群 川西型石刃石器群 有舌尖頭器石器群 ホロカ型彫器を作う石器群 小型舟底形石器石器群			
要約	<p>遠軽町白滻地域（旧白滻村）は国内有数の黒曜石产地で、地域内には旧石器時代の遺跡が100か所ほど存在している。旧白滻5遺跡は湧別川左岸段丘上に立地し、赤石山から流れ出る幌加湧別川と湧別川の合流点に近接している。</p> <p>旧白滻5遺跡では石器ブロック38か所を調査し、大きく8つの区域に分けて整理を行った。確認した石器群には白滻I群、川西型石刃石器群、有舌尖頭器石器群、ホロカ型彫器を作う石器群、小型舟底形石器石器群、側縁鋸歯状小型尖頭器石器群などがある。</p> <p>側縁鋸歯状小型尖頭器石器群は平成15年度調査区に隣接するD1・D2区でまとめて検出され、尖頭器製作母岩と石刃製作母岩が主体的に復元されている。</p> <p>川西型石刃石器群はD3a区で多数の石刃製作母岩が良好に復元され、石材消費形態と石刃剥離技術の詳細が把握できた。また、分布状況から川西型石刃石器群と白滻I群との共伴の可能性が指摘された。</p> <p>有舌尖頭器石器群はD3b・c区、F2区で主に確認された。20cm前後の転運から小型尖頭器を複数個体製作する技術と、30cm程度の角礫から大型尖頭器を単体製作する技術が併用され、これに石刃製作母岩が加わり主体的な技術構造を形成している。本遺跡内で多数の尖頭器・両面調整石器を製作し搬出したと考えられる。</p>							

(公財) 北海道埋蔵文化財センター調査報告書 第302集

白滝遺跡群 XIII

遠軽町 旧白滝 5 遺跡 (2)

旭川紋別自動車道遠軽町遠軽地区埋蔵文化財発掘調査業務報告書

平成25年10月31日

編集・発行 公益財團法人 北海道埋蔵文化財センター

〒069-0832 江別市西野幌685番地1

TEL 011(386)3231 FAX 011(386)3238

印 刷 札幌大同印刷株式会社

〒004-0003 札幌市厚別区厚別東3条2丁目1-1

TEL 011(897)9711㈹ FAX 011(897)9715
