

# 白滝遺跡群Ⅻ

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6,919m<sup>2</sup>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：石刃鏃、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（D3a・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礫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割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、石鏃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、縦長剥片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、石鏃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鏃が出土している。

**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はなく、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、単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。

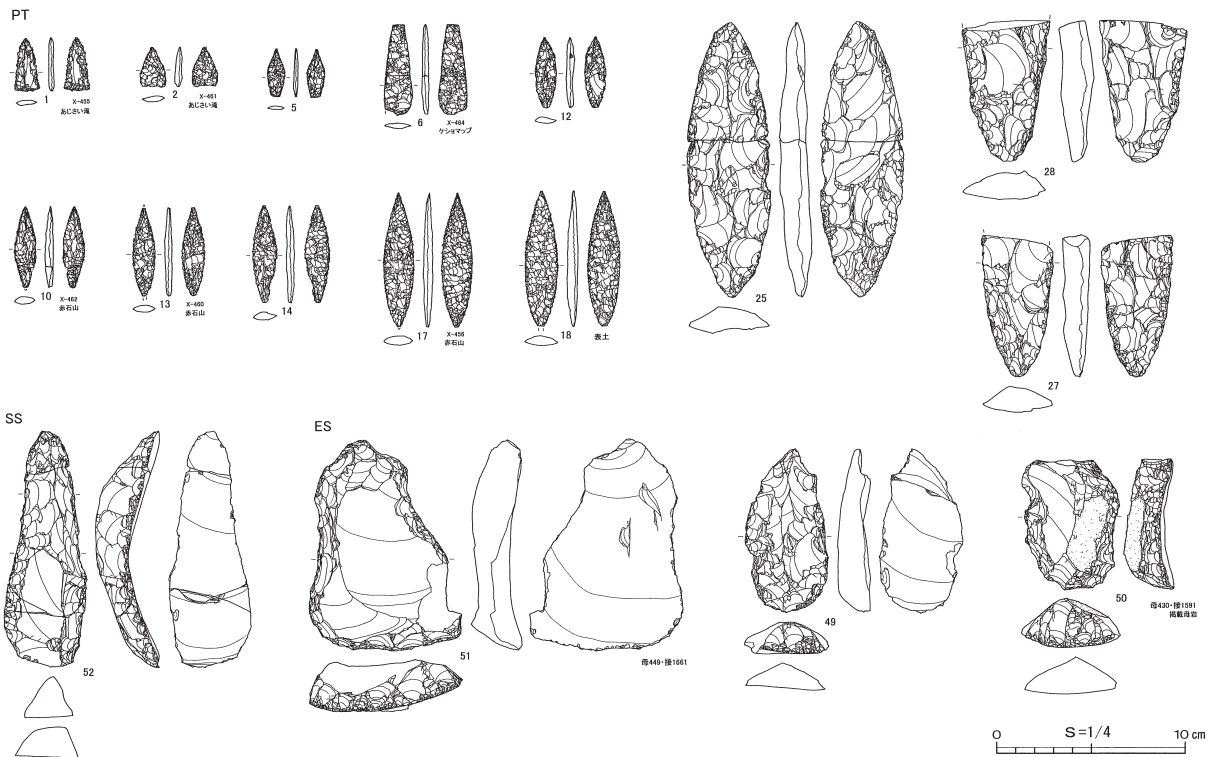
尖頭器IV類は長さ4～7cm・幅1～1.5cmを主体とし、素材面の残置状況から石刃・縦長剥片が素材に使用されたと考えられる。いずれも平坦剥離およびやや右上がりの斜並行剥離による器体整形を受けている。鋸歯状側縁加工は器面整形後の最終段階に行われ、側縁へやや深いネガティブバルブの生じる押圧剥離を一定間隔に加えることにより形成されている。鋸歯状加工は片面側主体、錯向状、部分的に加工面が入れ替わるものなどがあり、先行する剥離面の形状に応じて正裏面のどちらに剥離するかを決定したと考えられる。

〈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には頭部縁辺を擦り顕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づいて行く。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。

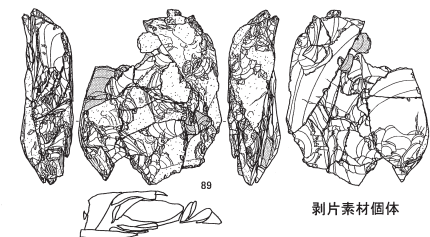
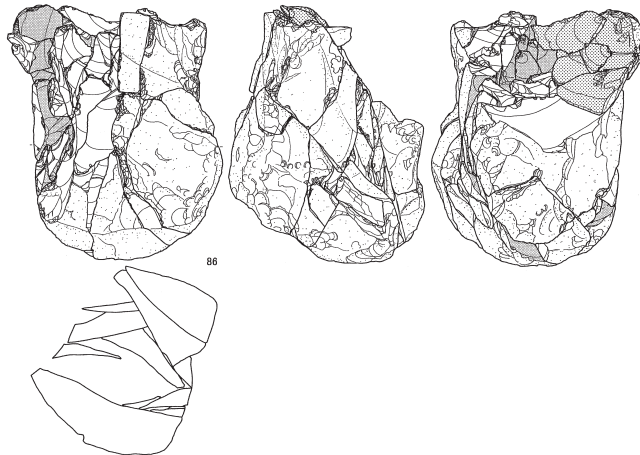
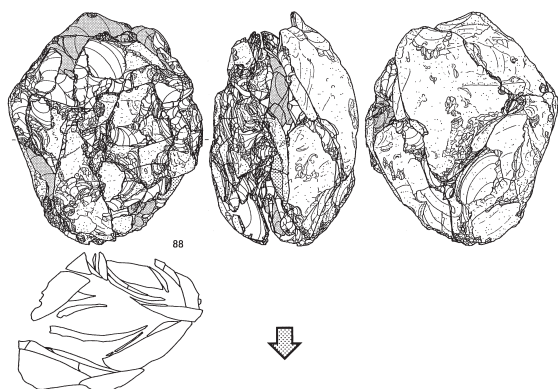
〈二次加工技術〉 定形的な石器の出土が少なく、当該石器群に組成するツールの内容は判然としない。彫器も表土出土で共伴が不確実なことや欠損部位が大きく石器形状の把握が困難なことから掲



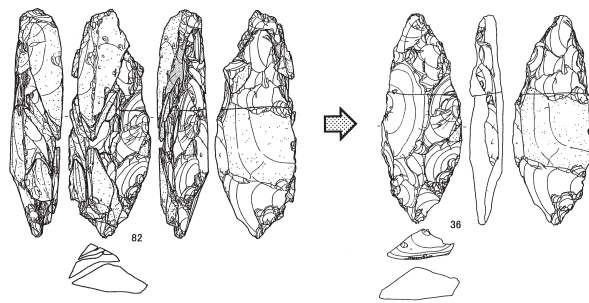
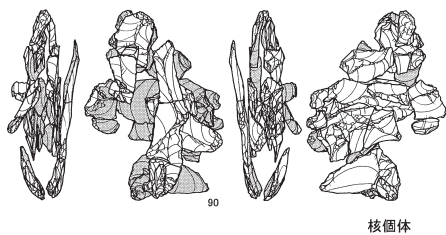
尖頭器・両面調整石器製作母岩

母岩448 接合1659

母岩447 接合1649・1650



母岩443 接合1643



0 S=1/6 10 cm

図V-1 D1区 石器組成・接合資料 (側縁鋸齒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縁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、転礫は遺跡眼下の湧別川から、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ことが考えられる。産地分析は非接合石器の石鏃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、石鏃は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。

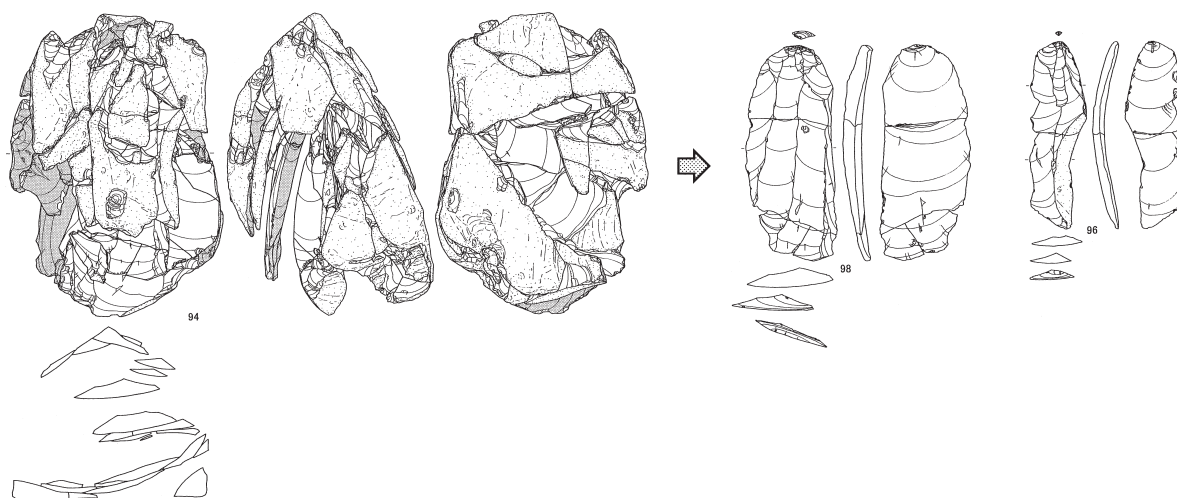
**年代** D1区では炭化木片ブロックの検出がなく、石器群の絶対年代を示す試料が得られていない。

道内における側縁鋸歯状小型尖頭器の出土例は、帯広市暁遺跡第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。

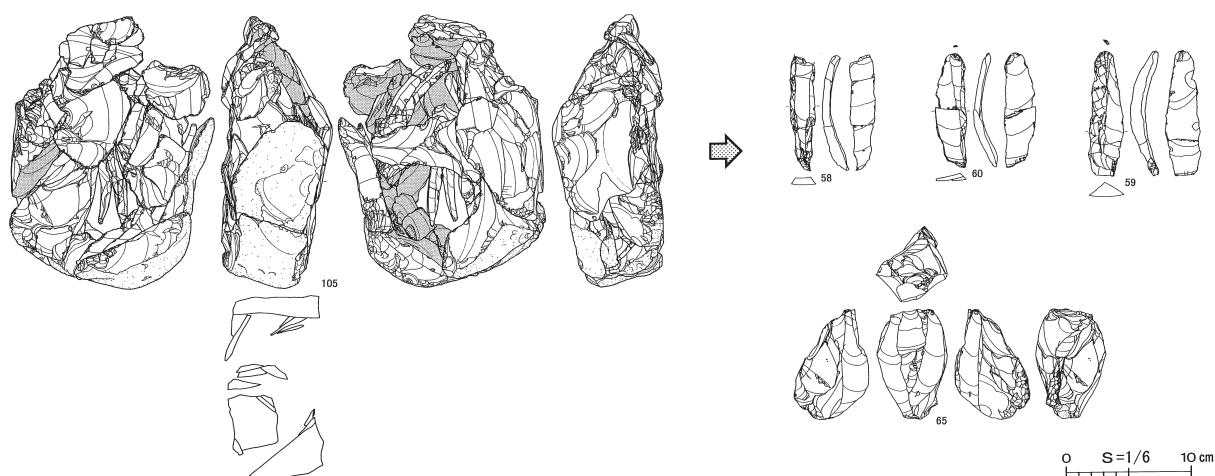


## 石刃製作母岩

母岩434 接合1621



母岩431 接合1604



図V-2 D1区 接合資料（側縁鋸歯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に（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製作技術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（側縁鋸歯状の尖頭器や石鏃などの刺突具）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、石鏃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Ⅰ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、縦長剥片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く、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はなく、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尖頭器の素材に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。作業面稜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・両面調整石器を製作している。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。前者の内大きき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）で大きき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、転礫は遺跡眼下の湧別川から、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ことが考えられる。産地分析については非接合石器である石鏃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。

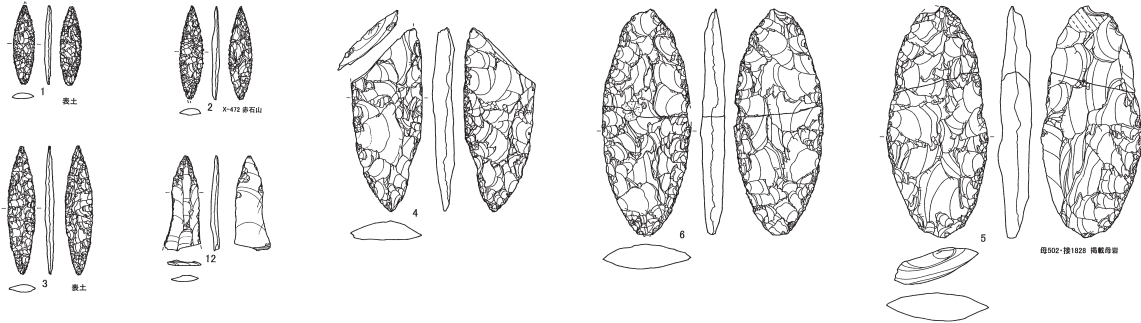
〈石刃製作〉 13母岩が搬入され、遺跡内に残核を遺棄したもの5個体、石核を素材として尖頭器・両面調整石器製作を行ったもの2個体、石核の出土がみられなかったもの6個体が認められた。半数近くの石核が遺跡外へ搬出されている。また、作業面に広い空隙部を持つ母岩（掲載母岩468）があり、多数の石刃の搬出も推測される。石材は全て黒曜石で黒曜石1が7割近くを占める。素材原石には角礫と転礫の両者が同程度選択されている。原石の大ききは25cm以下のものと30cmを超えるものがあり、30cmを超える角礫から20cmを超える大型母型が形成されている。搬入形態は粗割原石・母型・石核など剥離を受けた状態のもので占められ、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



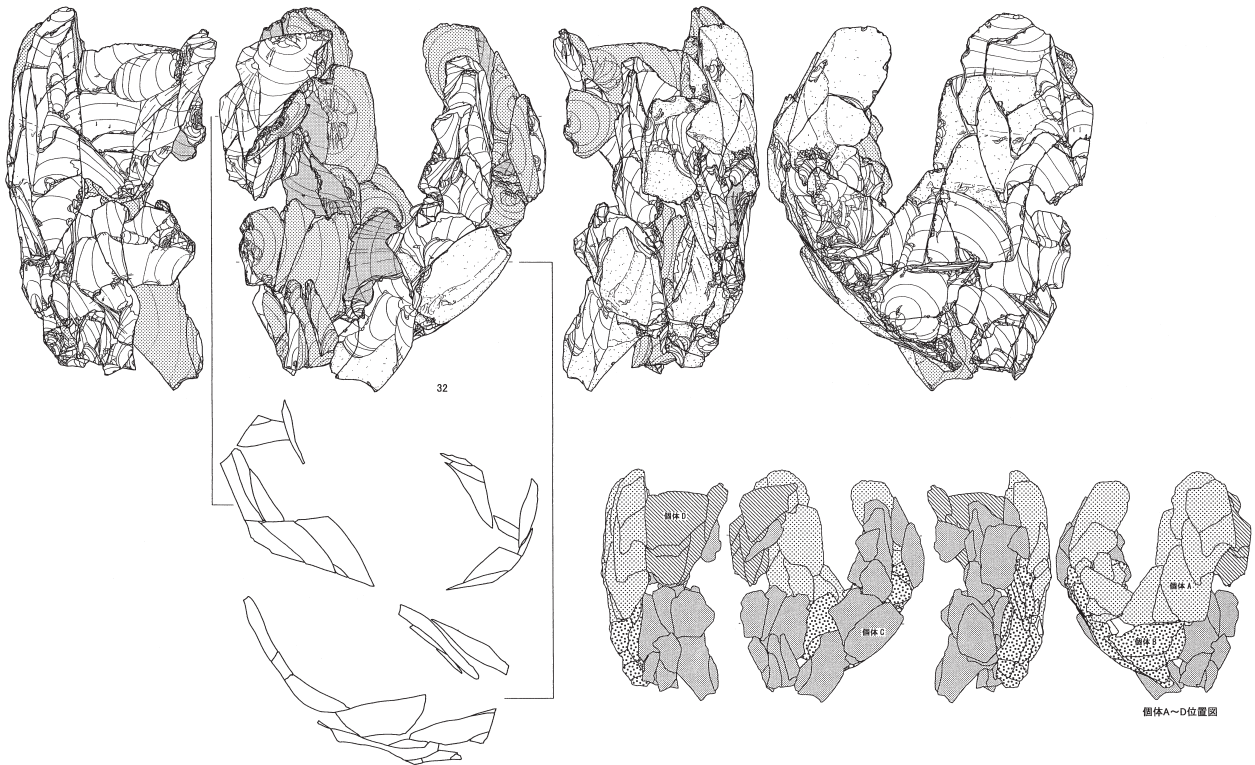
3 D2区石器群について

PT



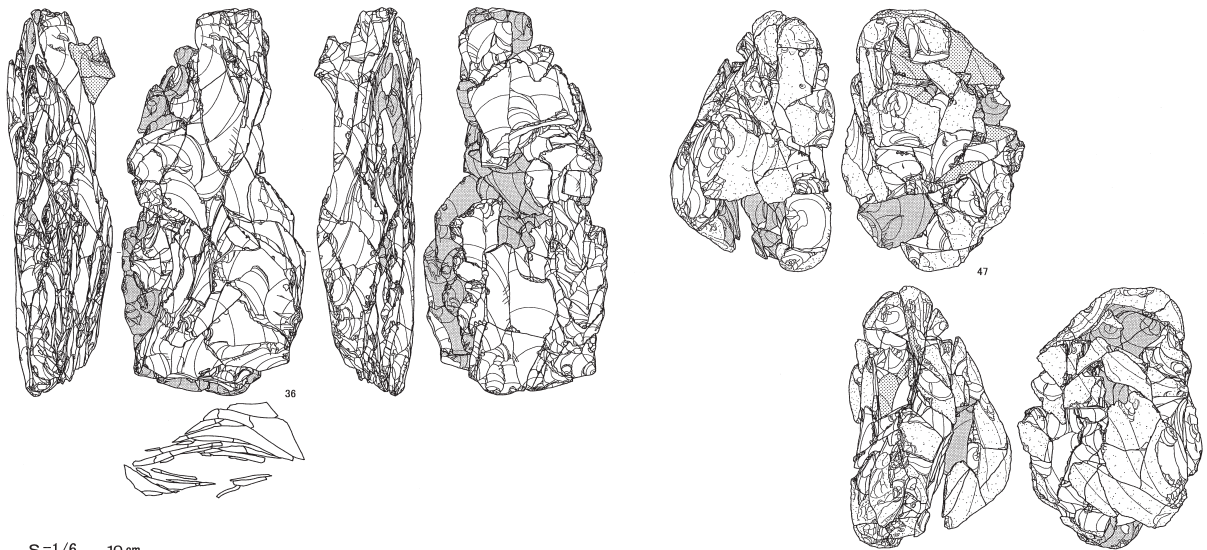
尖頭器・両面調整石器製作母岩  
母岩467 接合1795

0 S=1/4 10 cm



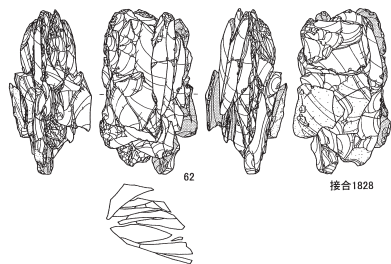
母岩483 接合1875

母岩485 接合1885

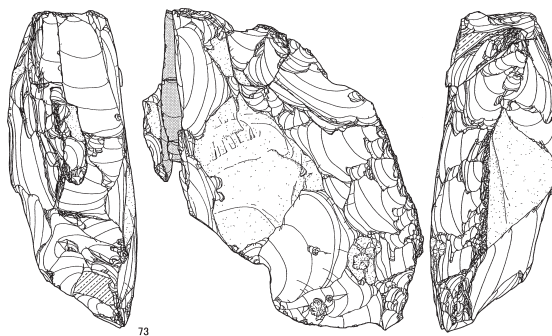


図V-3 D2区 石器組成・接合資料 (側縁鋸齒状小型尖頭器石器群)

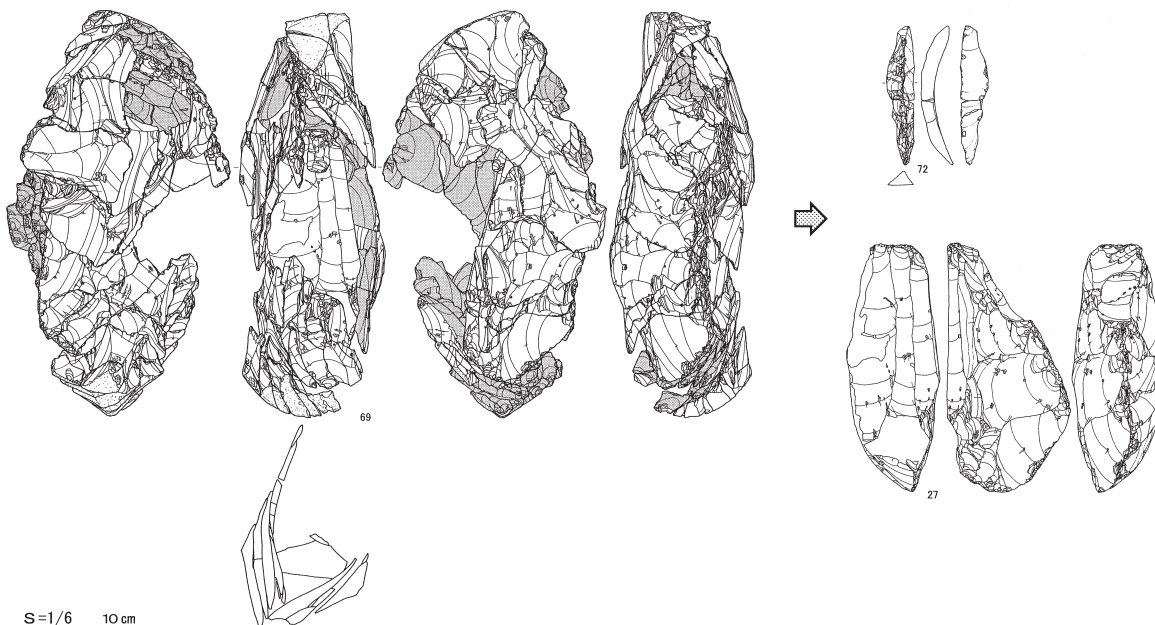
石刃・尖頭器製作母岩  
母岩502 接合1828・1831



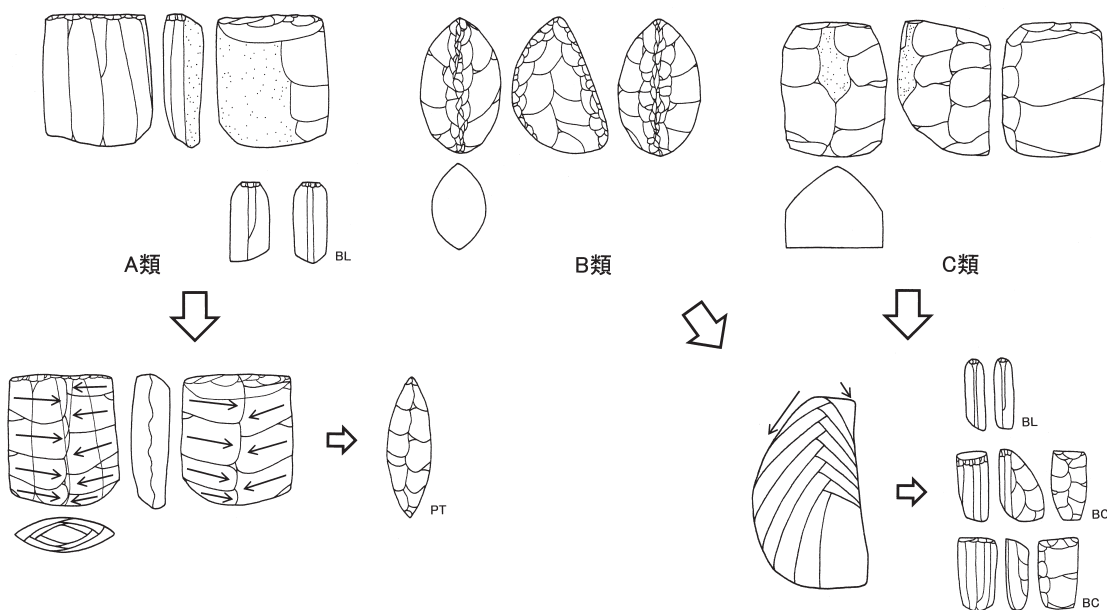
石刃製作母岩  
母岩490 接合1909



母岩468 接合1811



図V-4 D2区 接合資料 (側縁鋸歯状小型尖頭器石器群)



図V-5 側縁鋸歯状小型尖頭器石器群の石刃技法

### 3 D2区石器群について

**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鏃など）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ぬ。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。母型は背稜と作業面稜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、側面観が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、共伴の判断には十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、石鏃1点、尖頭器5点（全てI類）、両面調整石器5点（全てI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、縦長剥片173点、石刃核47点、石核63点、削片12点、剥片17,321点、原石2点、礫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。

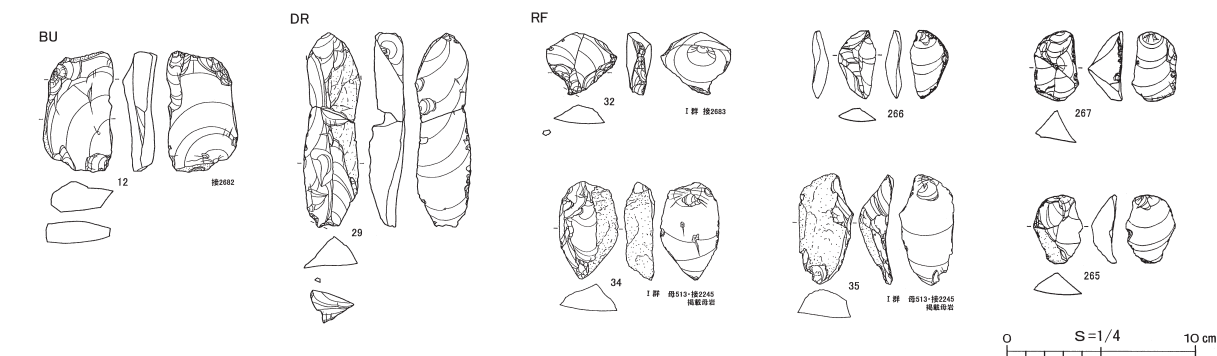
石材は黒曜石1（3,053点・39.4%）、黒曜石2（91点・1.2%）、黒曜石3（675点・8.7%）、黒曜石4（1,856点・23.9%）、黒曜石5（2,075点・26.8%）、黒曜石以外の石材（6点・0.06%）があり、この他石質未細分の黒曜石が10,739点出土している。他の区域と比較して黒曜石2が多く認められるが主に白滝I群の石器に使用されている。

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）

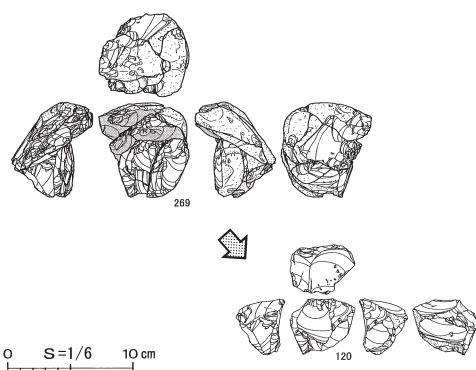
**石器組成** 表土・II層を含め、二次加工ある剥片22点、彫器1点、錐形石器2点（1個体）、削片2点、剥片93点、石核19点、合計139点を確認した。二次加工ある剥片には「裏面微細加工石器」など素材背腹の



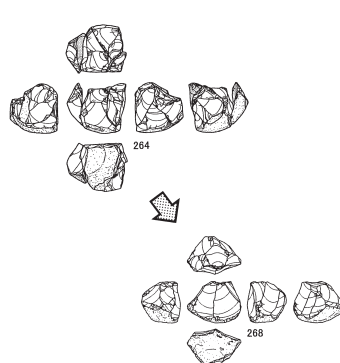


### 小型不定形剥片製作母岩

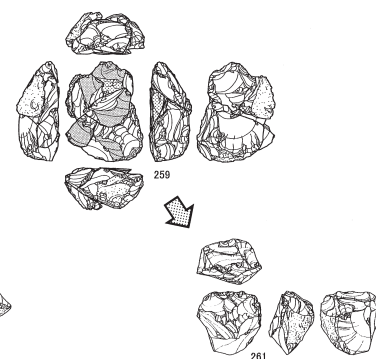
母岩513 接合2245



母岩506 接合2238



母岩505 接合2236



図V-6 D3a区石器組成・接合資料(白滝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・リングが明瞭、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I-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前後の微細剥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剥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。錐形石器は縦長剥片を素材とし(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、錐形石器の可能性もある。

**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。使用原石は転礫主体で、大きさ8.5cm以下の石核の状態に搬入している。河川等で転礫を採取し、他遺跡での作業を経た小型石核の状態に搬入され、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 $2,460 \pm 30$ yrBP~

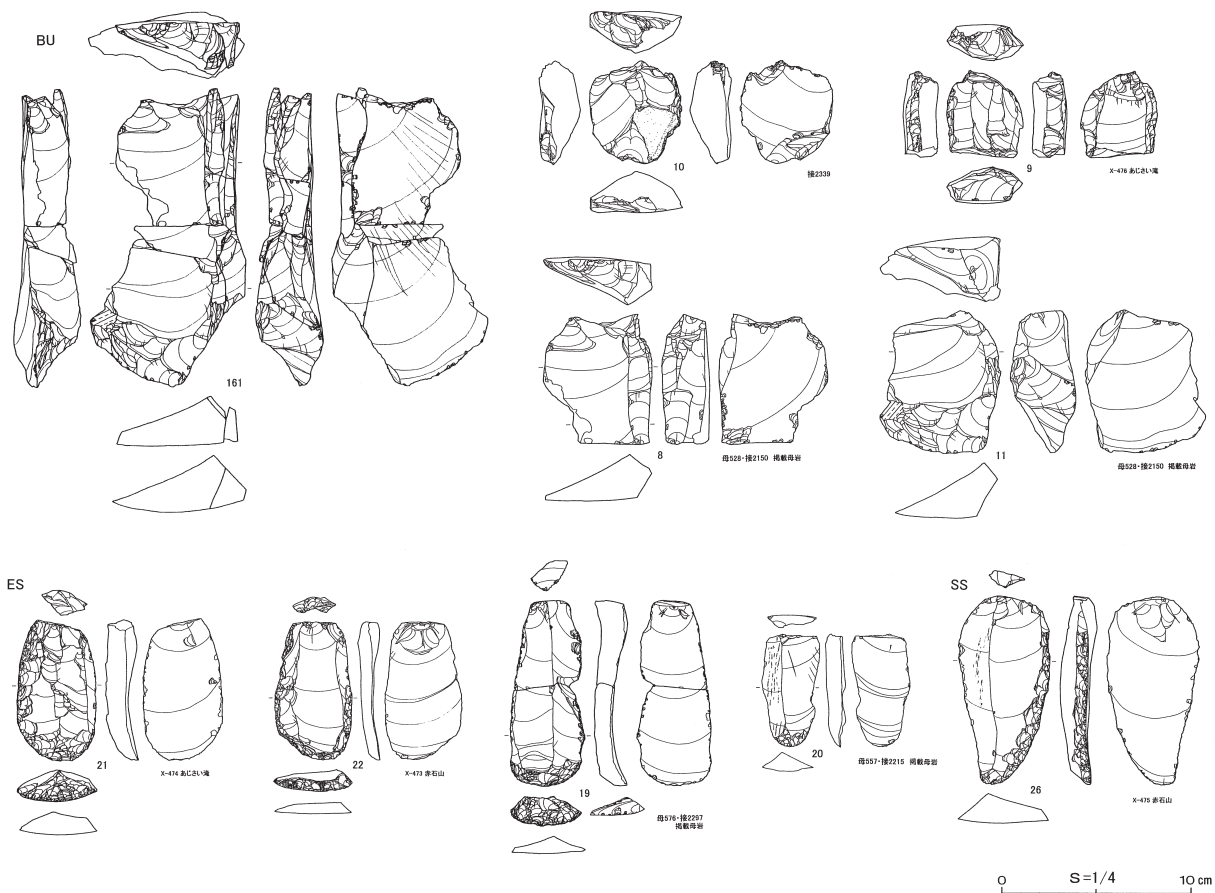
4,216±35yrBP (IV章第1節に詳述)の結果となり、後期旧石器時代の石器群年代として扱うことができなかった。

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±100yBP(上白滝8遺跡)から27,640±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)

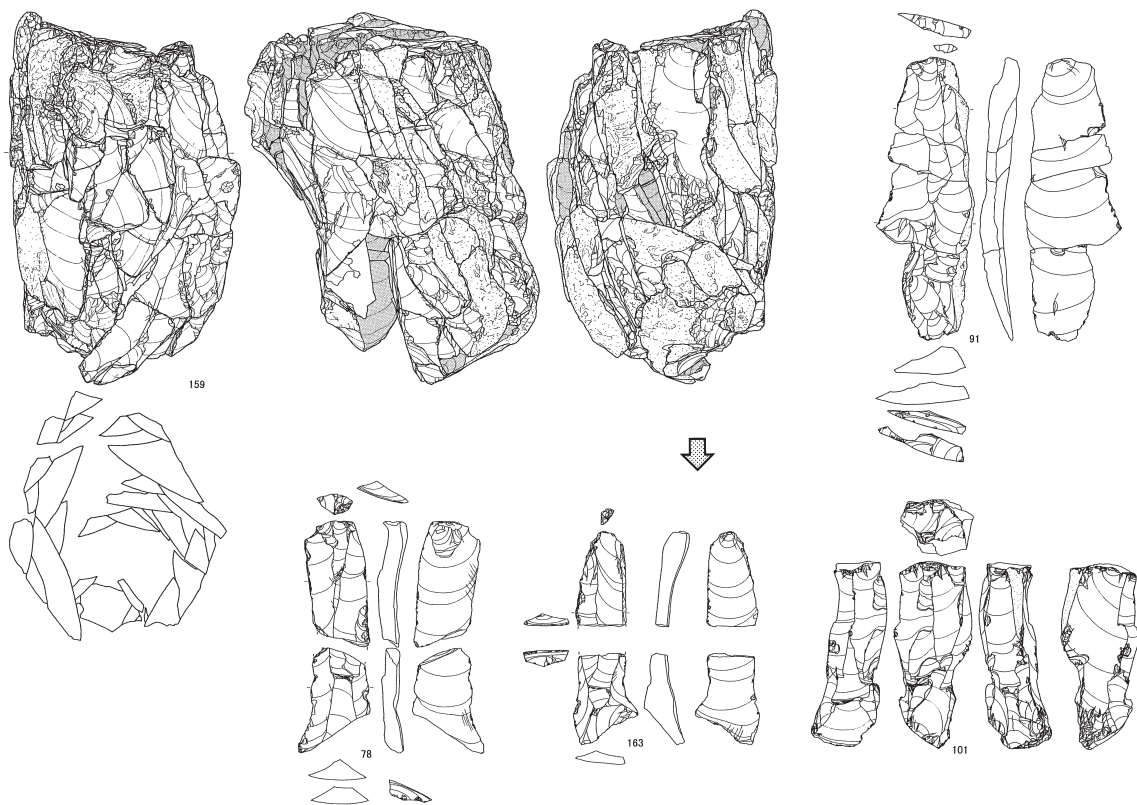
**石器組成** 彫器4点、搔器7点、削器7点、二次加工ある剥片7点、削片4点、石刃601点、縦長剥片94点、剥片1,130点、石刃核33点、石核7点、合計1,894点を確認した。石刃、石刃核が多数出土し、ツールは主に石刃を素材としている。

**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)。

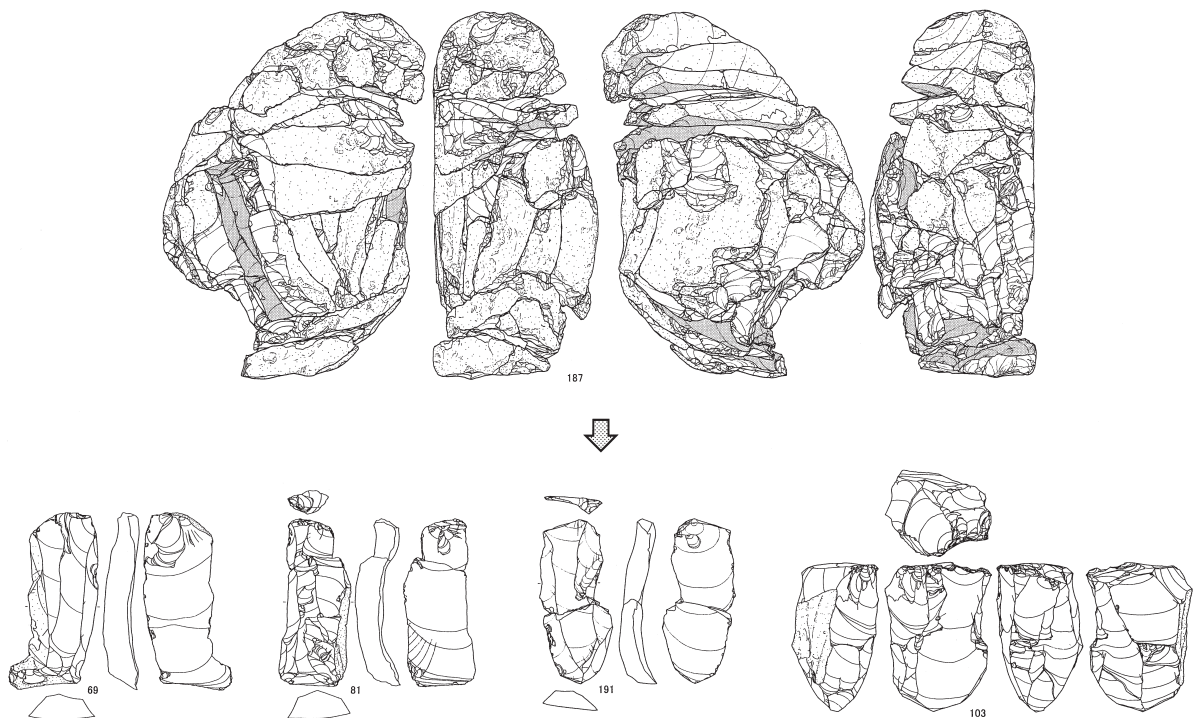


図V-7 D3a区石器組成 (川西型石刃石器群)

石刃製作母岩  
母岩528 接合2150



母岩536 接合2180



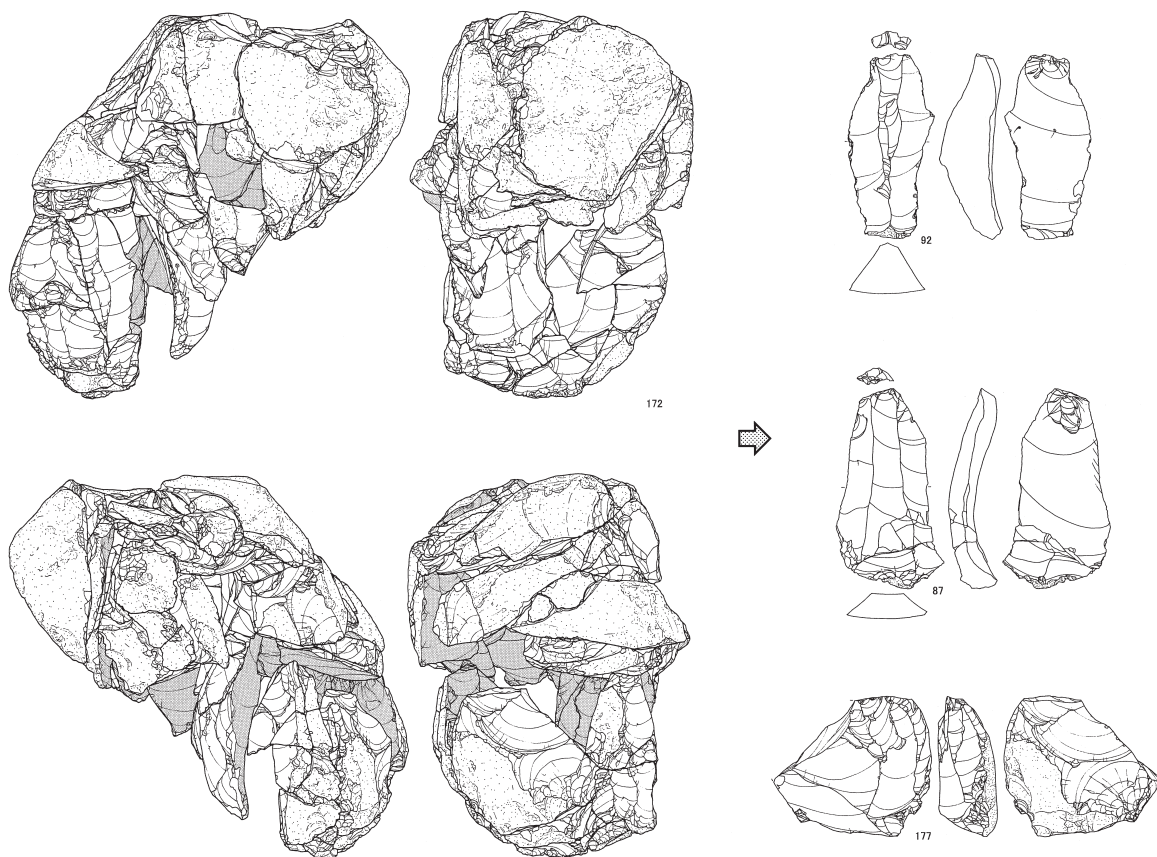
0 S=1/6 10 cm

図V-8 D3a区 接合資料 (川西型石刃石器群)

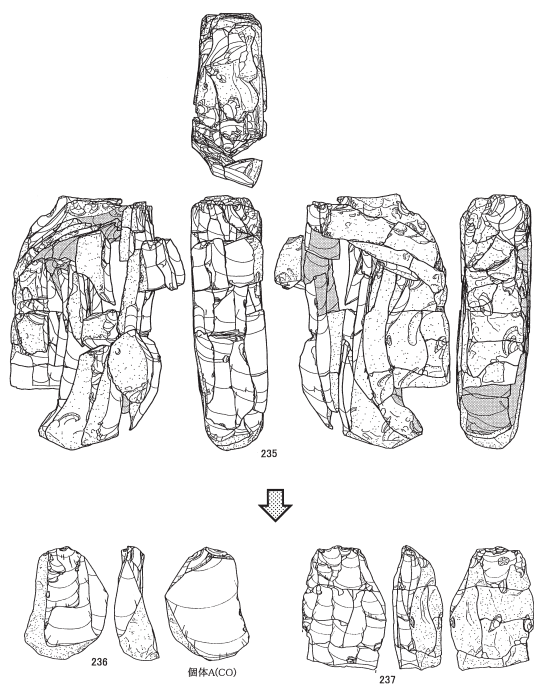


石刃製作母岩

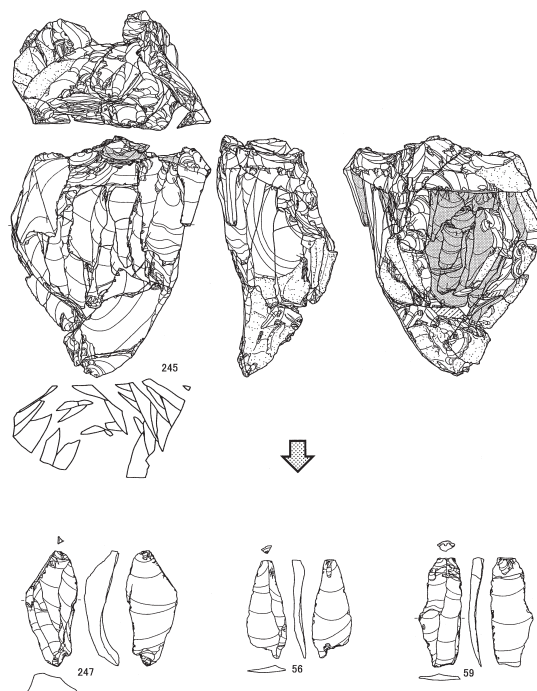
母岩531 接合2149



母岩572 接合2294



母岩576 接合2297

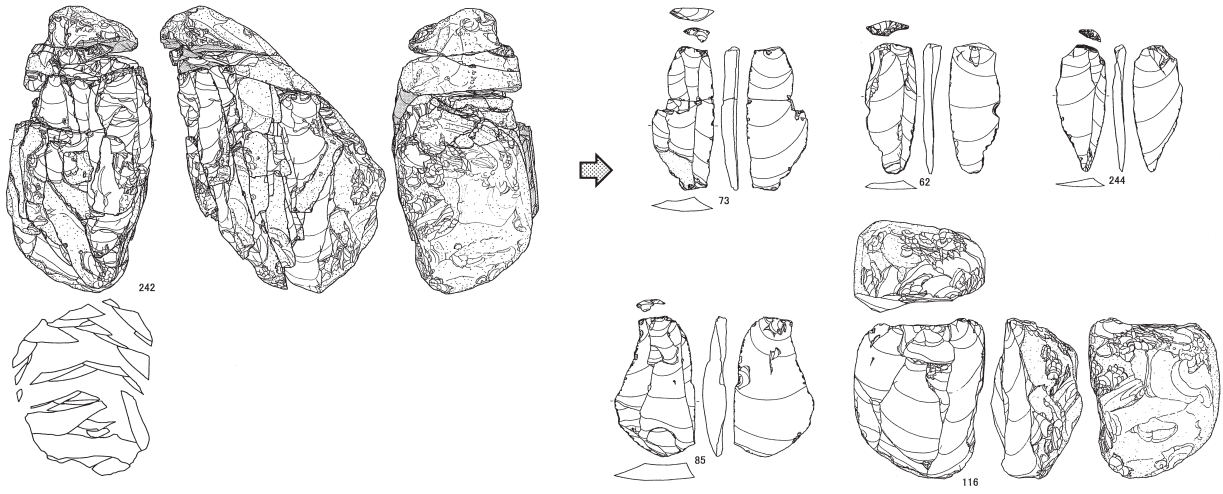


0 S=1/6 10 cm

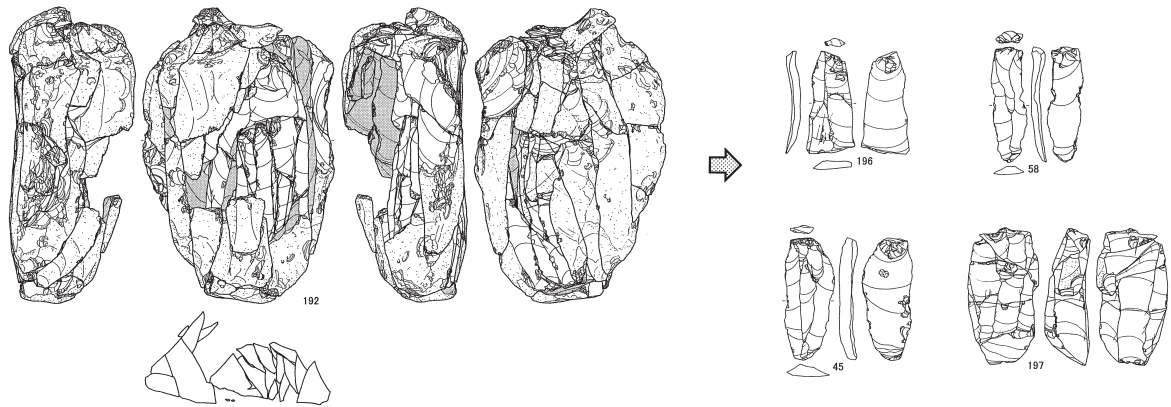
図V-9 D3a区 接合資料 (川西型石刃石器群)

石刃製作母岩

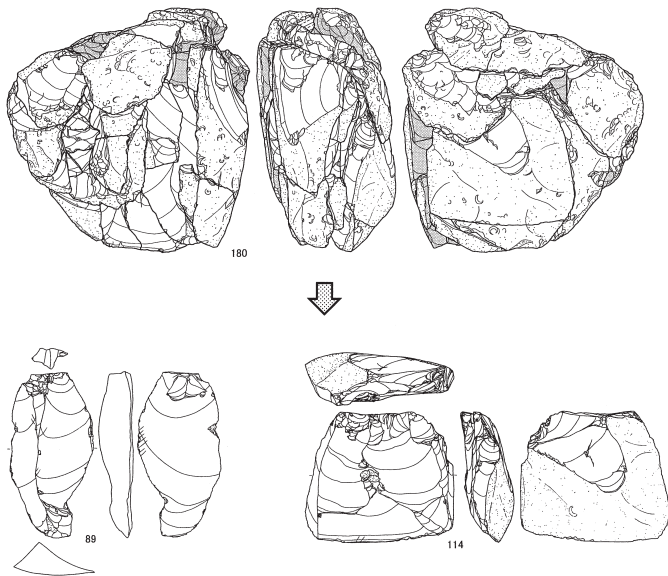
母岩575 接合2206



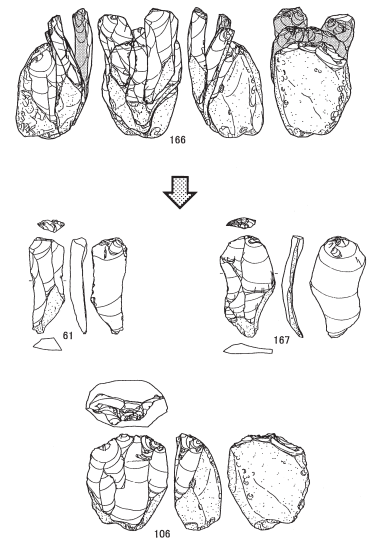
母岩541 接合2189



母岩534 接合2173



母岩530 接合2165



0 S=1/6 10 cm

図V-10 D3a区 接合資料 (川西型石刃石器群)

素材は原石が大多数（38個体中37個体）を占め、ほかに分割礫が1個体みられる。原石形状は転礫が大半（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は突出する稜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周するように転回するものである。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み合わせでは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辺奥を加撃し、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。

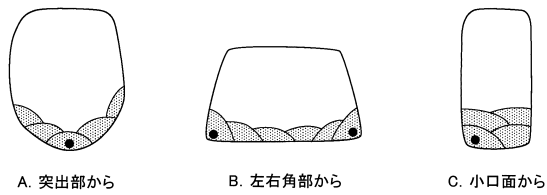
打面調整は当初の作業面形成剥離段階ではほとんど行われぬか粗雑なもので占められる。石刃剥離の進行に伴い細かい打面調整が加えられるようになり、欠落石刃の認められる過程以後では0.5～1.5cm程度の剥離を多用した顕著な調整打面となる。これらは先行する調整剥離と石刃剥離に際しての調整が組合わされて波状の調整打面を形成している。3mm以下の小型剥離が打面縁辺部に加えられるものもあるが、石刃剥離加撃部の形状を変更するものではなく、むしろ縁辺部を鈍く潰し頭部角を鈍角化する頭部調整的役割を担ったものと捉えられる。また、打面再生等を契機に単剥離打面に移行する個体もみられる。なお、剥離開始部で打点部にコーンが発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、②長さ15～18cm・幅4cm前後・厚さ1.5cm前後のものが認められる。

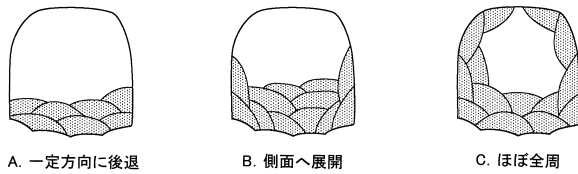
〈石刃剥離技術 石刃の属性観察〉 石刃及び石刃素材石器606点を対象に属性観察を行った。観察は主に打面部、石刃の長・幅・厚と最大位置に対し行った。但し、項目により観察可能な資料が限定されるため、分母となる観察資料数には増減が生じている。

【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





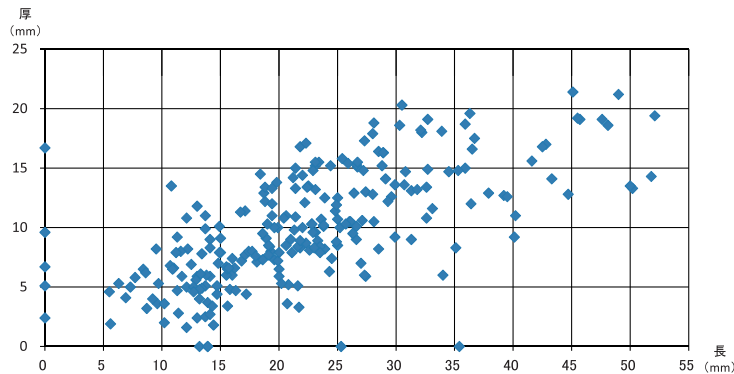
図V-11 石刃剥離開始状況の類型(上面観)



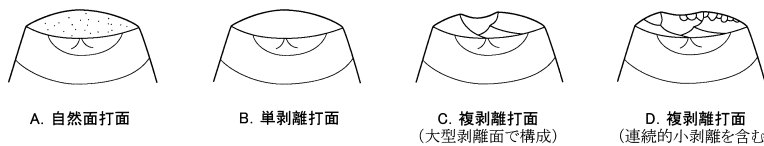
図V-12 石刃剥離過程の類型(上面観)

表V-1 石刃剥離開始状況と剥離過程の関係

	石刃剥離開始状況			合計
	A. 突出部から	B. 左右角部から	C. 小口面から	
石刃剥離過程				
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 川西型石刃打面厚・幅散布図



図V-14 石刃打面状況の類型



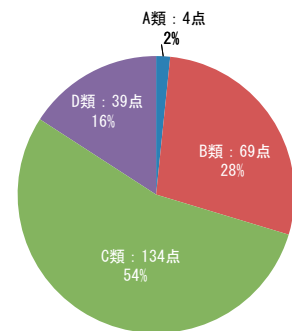
図V-16 石刃打面剥離方向の類型

表V-2 川西型石刃母岩の欠落石刃の大きさ

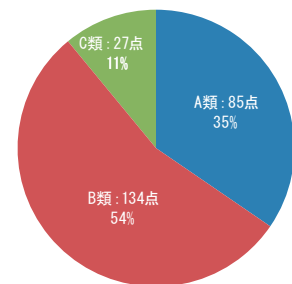
母岩	欠落石刃大きさ(長さ昇順)		
	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)
母岩528(工程15)	10	2	
母岩559	10	2~3	1
母岩576	10	2~3	1
母岩558	10~13	3	
母岩555(工程24)	11	3	1.5
母岩581	11	-	
母岩536	12	2~3	
母岩535	14	-	
母岩577(工程8)	13~14	3~4.5	-
母岩531(工程17)	13~16	3	
母岩575	13~16	3~4	1
母岩525	15	5~6	-
母岩555(工程9)	15	3~5	1~1.5
母岩577(工程6・7)	15	3.5	-
母岩572	15~17	-	
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 川西型石刃打面の大きさ

	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 石刃打面状況の出現頻度



図V-17 石刃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、ウートラパ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う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。

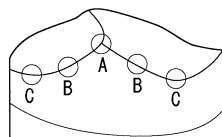
【剥離開始部の状況と剥離角】 剥離開始部の状況を図I-14のように区分し観察を行った。区分は剥離具（ハンマー）を硬質なものから段階的に軟質なものへ変更し、各剥離具で現れる剥離開始部の状況を類型化したものである（鈴木ほか 2002）。但し川西型石刃観察の結果、鈴木（2002）の類型に厳密には該当しないものが認められたため、新たにⅡb・Ⅳb類を追加している。また、剥離角の計測（図I-14）を行い、剥離開始部との関係と合わせて表V-5、図V-20に示した。

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

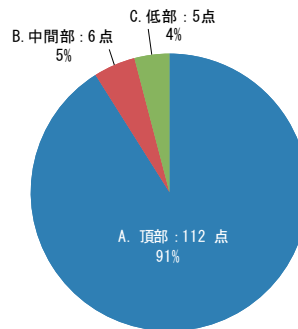
表V-4 波状打面の出現頻度

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



A. 頂部 B. 中間部 C. 低部

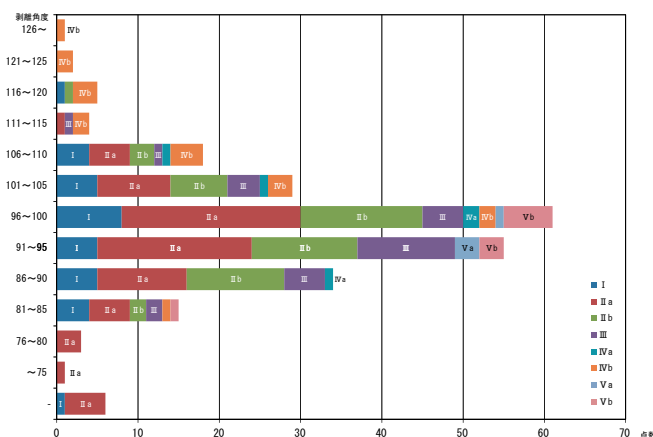
図V-18 波状打面の打点位置



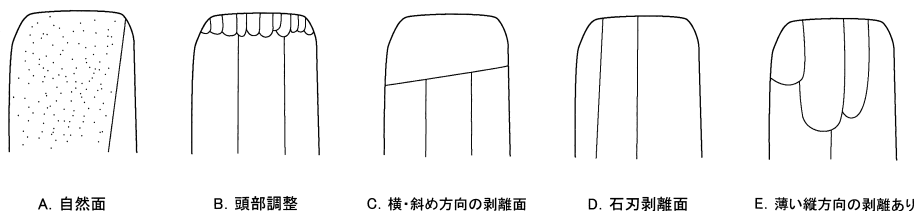
図V-19 波状打面時の打点位置出現頻度

表V-5 川西型石刃の剥離開始部と剥離角の関係

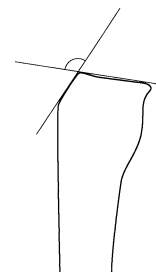
剥離角	剥離開始部の状況								合計	剥離角比率
	I	IIa	IIb	III	IVa	IVb	Va	Vb		
-	1	5							6	2.6%
~75		1							1	0.4%
76~80		3							3	1.3%
81~85	4	5	2	2		1		1	15	6.4%
86~90	5	11	12	5	1				34	14.5%
91~95	5	19	13	12			3	3	55	23.5%
96~100	8	22	15	5	2	2	1	6	61	26.1%
101~105	5	9	7	4	1	3			29	12.4%
106~110	4	5	3	1	1	4			18	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 川西型石刃の剥離開始部と剥離角の関係



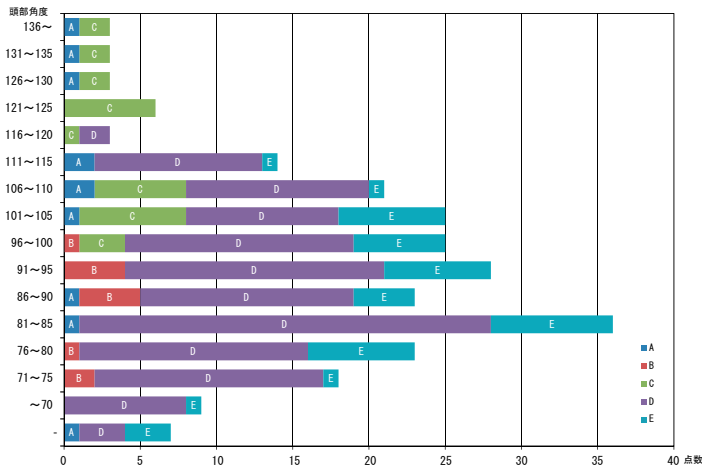
図V-21 石刃頭部状況の類型



図V-22 頭部角の計測方法

表V-6 川西型石刃頭部状況と頭部角の関係

頭部角度	頭部状況					合計	頭部角比率
	A類	B類	C類	D類	E類		
-	1			3	3	7	2.8%
~70				8	1	9	3.6%
71~75		2		15	1	18	7.3%
76~80		1		15	7	23	9.3%
81~85	1			27	8	36	14.6%
86~90	1	4		14	4	23	9.3%
91~95		4		17	7	28	11.3%
96~100		1	3	15	6	25	10.1%
101~105	1		7	10	7	25	10.1%
106~110	2		6	12	1	21	8.5%
111~115	2			11	1	14	5.7%
116~120			1	2		3	1.2%
121~125			6			6	2.4%
126~130	1		2			3	1.2%
131~135	1		2			3	1.2%
136~	1		2			3	1.2%
合計	11	12	29	149	46	247	100%
頭部状況比率	4.5%	4.9%	11.7%	60.3%	18.6%	100%	



図V-23 川西型石刃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】 頭部状況に斉一性・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縦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、石刃剥離の同時割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、打面の奥を加撃することで（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。

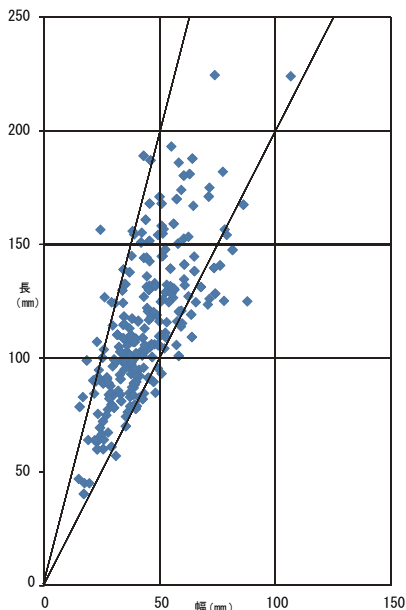
【石刃形状（長幅厚と最大部位置）】 石刃の長・幅・厚、最大幅と最大厚の位置について観察を行い、結果を表V-7、図V-24~28に示した。長さは7~12cm、幅は2.5~6cm、厚さは0.5~2cmに主にまとまる。とりわけ長さ10cm前後・幅3~5cmに最も密な分布がみられ、平均値に標準偏差を含めた値とも整合する。しかし、母岩別資料にみられた欠落石刃の大きさを考慮に入れば、主に長さ10~17cm・幅3~5cm程度のものが目的的な石刃として量産されていたと考えられる。

最大幅位置は中央部付近から下半にかけて、最大厚位置は打面部および中央部から下半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資料が主体を占めている（図V-29）。遺跡（地域差）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。

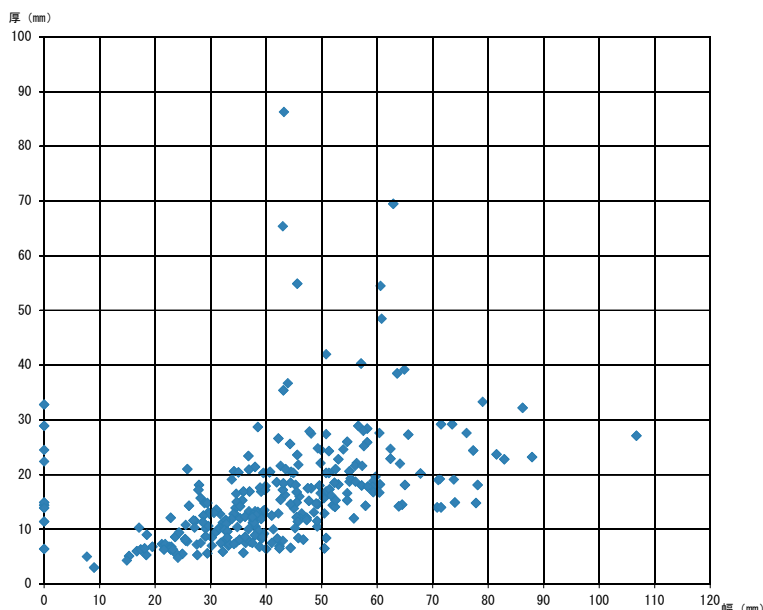
【背面の線状痕】 石刃・石刃素材石器の背面に長軸方向に走る鈍い線状痕（擦痕）が散見されたため（図V-7-20・26）、その出現頻度を観察したところ370点中40点に認めることができた。1割程度の出現率である。同様の線状痕はこれまでにホロカ型彫器を伴う石器群で観察できることが報告されている（坂本 2011、直江 2012）。但し、川西型石刃では、①頭部に擦痕は観察されない、②線状痕の幅は1mm以下と狭く軽微、③長さ5cmを超える長いものはみられない、などの点でホロカ型彫器を伴う石器群とは異なっている。こうした線状痕がどのような脈絡と手法で付着したものかは不明であり、今後注意を払うべき課題である。

【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の転礫を石刃核の素材とする。分割礫が用いられる場合もある。



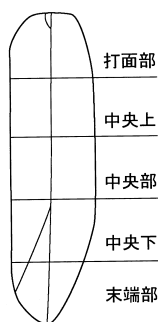
図V-24 川西型石刃長幅散布図



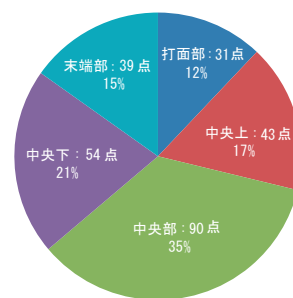
図V-25 川西型石刃厚幅散布図

表V-7 川西型石刃の大きさ

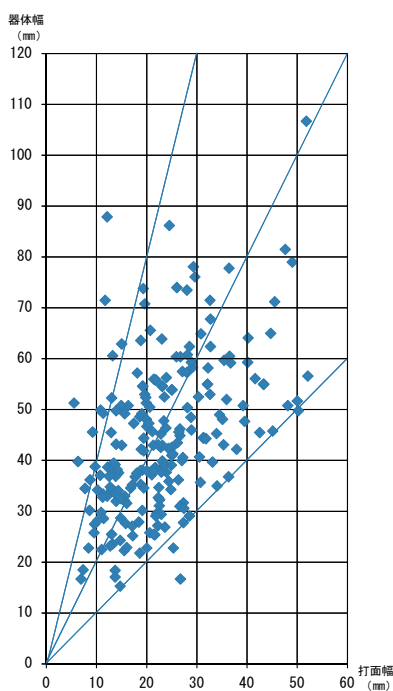
	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)
最小-最大	4.0-22.5	1.5-10.7	0.3-8.6
平均	11.4	4.3	1.6
標準偏差	3.3	1.5	1.0



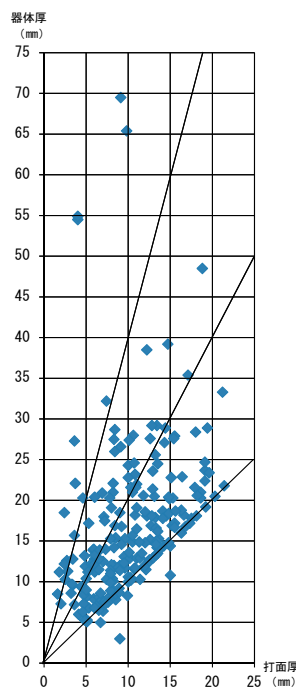
図V-26 最大値位置の区分



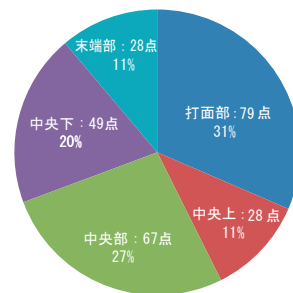
図V-27 川西型石刃の最大幅位置



図V-29 川西型石刃の打面幅と器体幅



図V-30 川西型石刃の打面厚と器体厚



図V-28 川西型石刃の最大厚位置

表V-8 川西型石刃製作母岩の大きさ

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、自然面稜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（稜線）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、その頂部は縁辺部より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で形成された稜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ク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と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・槌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）。遺跡内へは転礫（分割礫含む）38個体を搬入しており、もっぱら遺跡眼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）することが多く、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 $2,460 \pm 30\text{yrBP} \sim 4,216 \pm 35\text{yrBP}$  (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 $21,780 \pm 30\text{yrBP} \sim 21,400 \pm 190\text{yrBP}$ 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 $21,800\text{ yrBP}$ 、武蔵野編年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大きき25~30cm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25cm前後・幅10~15cm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、大きき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10cm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5~8cm・幅2~6cm・厚さ3cmほどの大ききで、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製作している。

〈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、大ききは15cm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、主に自然面稜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5~10cm前後・幅2.5cm程度で薄手、小打面・リップ状の剥離開始部が主体である。

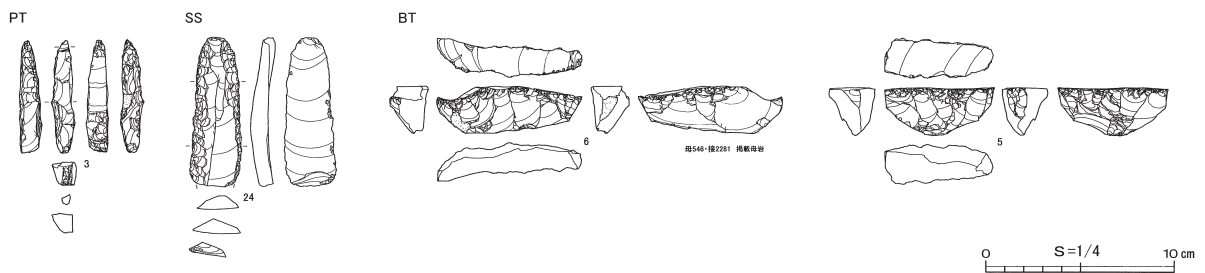
**石材消費形態** 尖頭器・両面調整石器製作、舟底形石器製作、石刃製作の各技術について検討が可能であった。



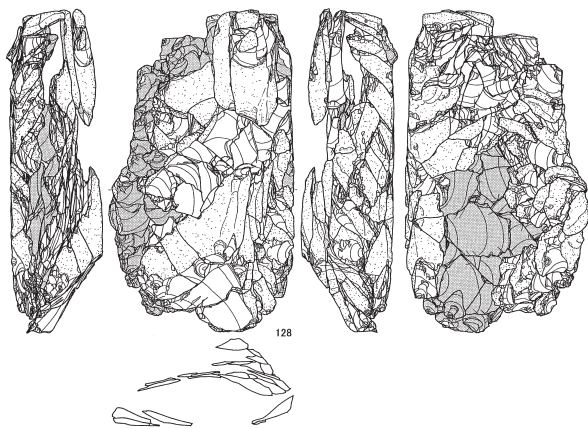
〈尖頭器・両面調整石器製作〉 25cmを超える大型角礫原石 3 母岩を搬入して25cm前後の大型尖頭器を 3 個体製作・搬出している。石材は全て黒曜石 4 で、搬入形態は原石・粗割石核・両面調整石器と多様である。

〈舟底形石器製作〉 10cm未満の小型原石・分割礫を 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 5～7 cm 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。

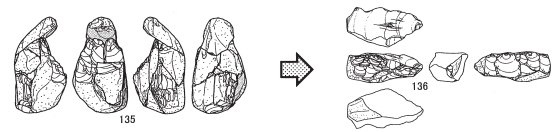
〈石刃製作〉 15cm前後の原石を 9 母岩搬入している。石材は黒曜石 1 が 5 個体、黒曜石 3・4・5 が合計で 4 個体みられ、多様である。石刃剥離後、遺跡内に残核を遺棄したものは 6 個体あり、6 割以上が遺跡内で石刃生産作業を終了している。また、打面作出剥片などを素材として 4 個体の舟底形石器が製作され、内 3 個体が搬出されている。石刃は 5～10cm 前後・幅 2.5cm 程度のものが量産され、多数の搬出が認められる母岩（掲載母岩 529・533）もある。



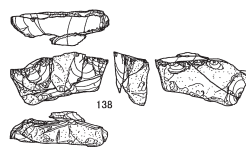
尖頭器・両面調整石器製作母岩  
母岩549 接合2282



舟底形石器製作母岩  
母岩507 接合2239



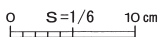
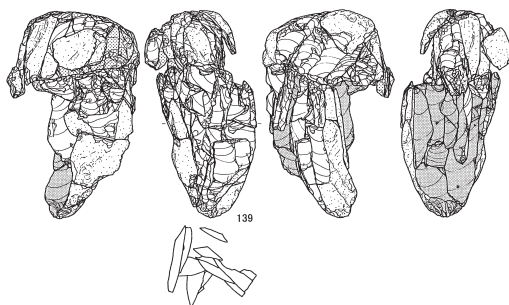
母岩546 接合2281



母岩510 接合2242



石刃・舟底形石器製作母岩  
母岩514 接合2246



母岩518 接合2253

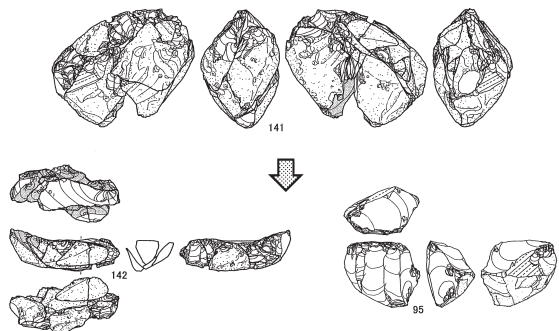


図 V-31 D3a区 石器組成・接合資料 (小型舟底形石器石器群)

**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つた。本石器群は舟底形石器I a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・接続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、石鏃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（I b類1点・II a類6点・II b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、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II b類、小型舟底形石器石器群：舟底形石器II a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を越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(4Cii類・D3b:母岩642)がみられる。選択原石は角・転礫の両者があり、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の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の石器について石器群を特定して述べることにする。

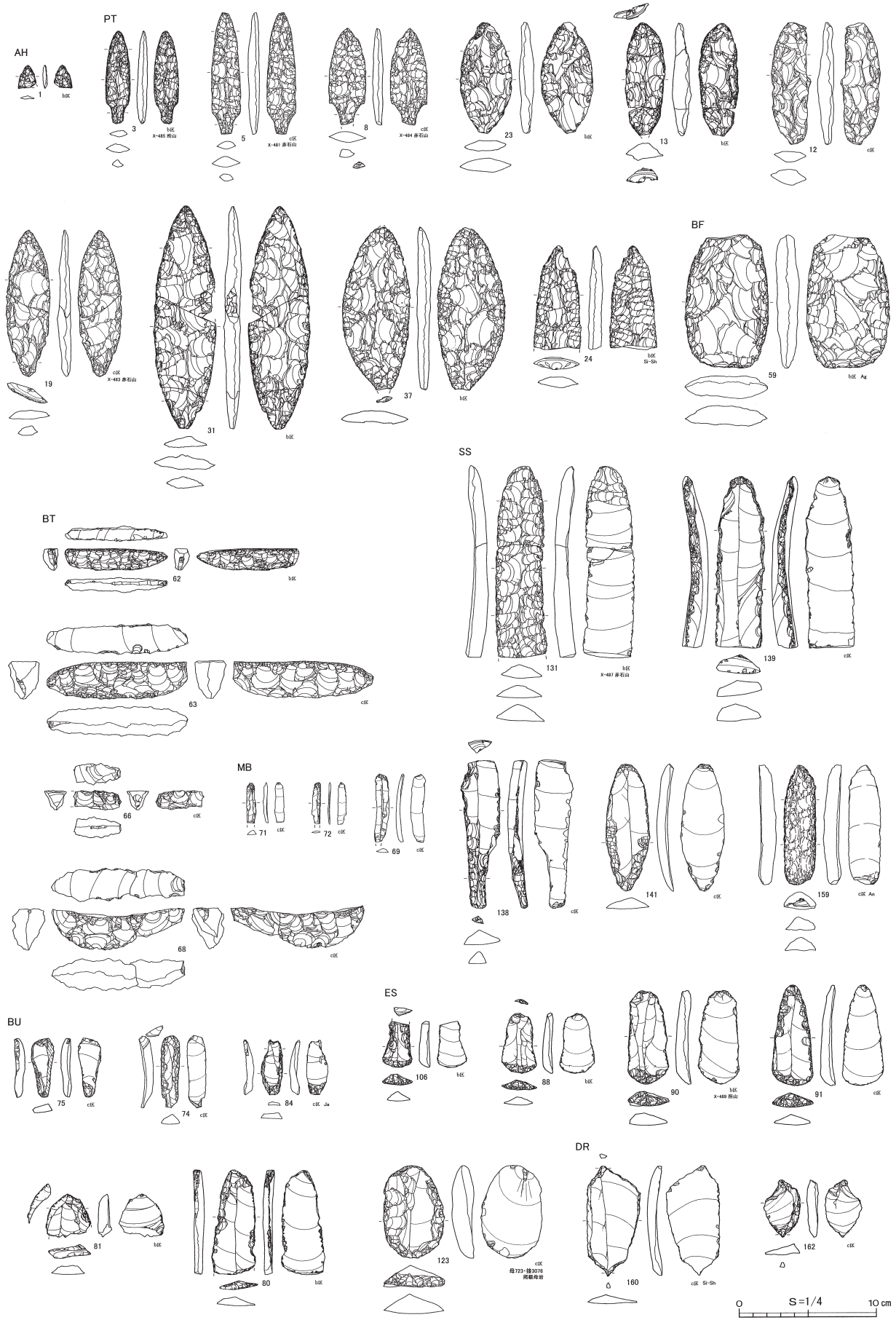
【有舌尖頭器石器群】幅2～3cmの小型調整打面を有す石刃素材搔器の内、刃部調整剥離の末端にパンチ痕が観察されるものが当該石器群に属すると考えられる。パンチ痕を有す搔器については忍路子型細石刃核石器群で特徴的に出土することが指摘されているが(高倉 2004)、寺崎編年(寺崎 2006)によれば忍路子型細石刃核を伴う石器群にはD3b・c区出土の有舌尖頭器と同形態のものが共伴し、11群石器群として設定されている。本遺跡出土搔器の形態は刃部に最大幅を持つものが主体で、側縁調整は無加工か軽微、素材打面を除去する加工は少数に限られる。

【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以下の転礫を素材とし一母岩から複数個体を製作するもの(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産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のほぼ全域から広く出土している。ホロカ型彫器を伴う石器

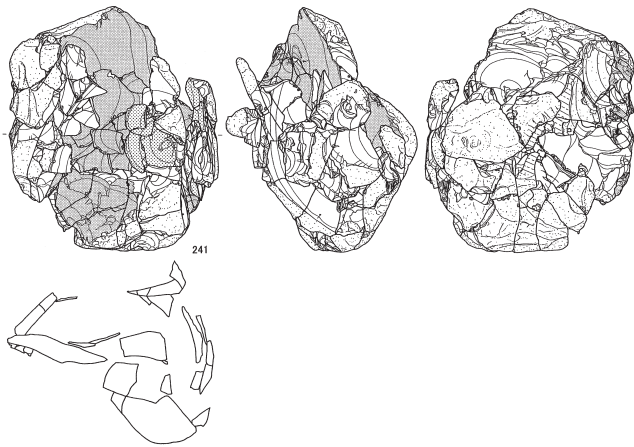


図V-32 D3b・c区 石器組成

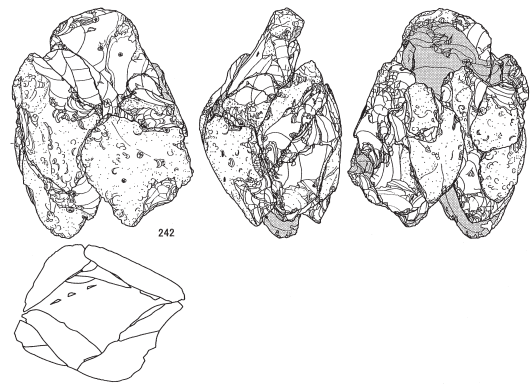
5 D3b・c区石器群について

尖頭器・両面調整石器製作母岩

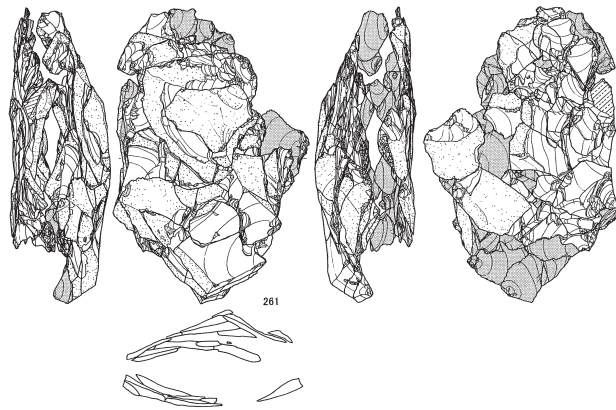
母岩639 接合2592



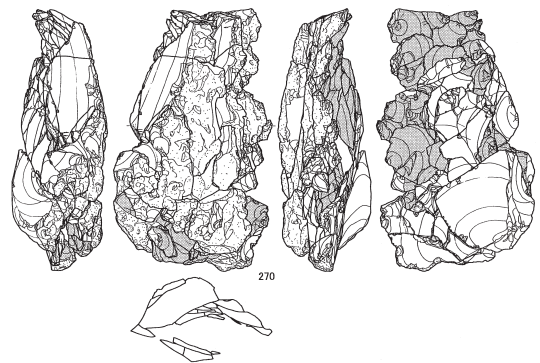
母岩587 接合2419



母岩620 接合2518

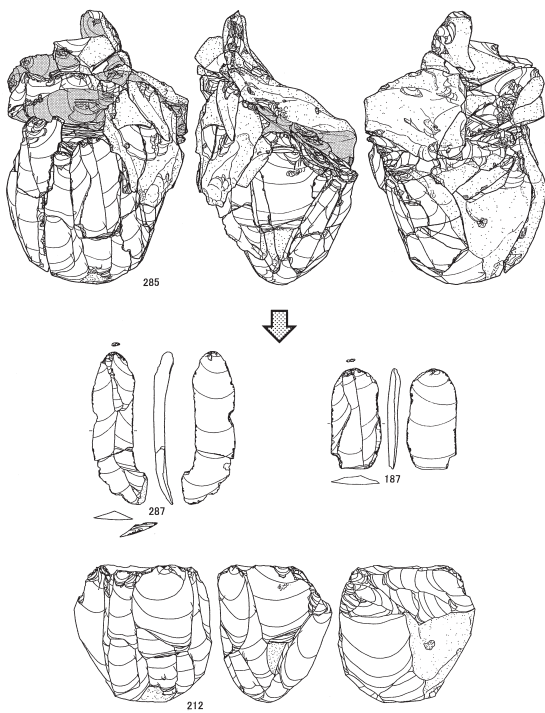


母岩655 接合2801

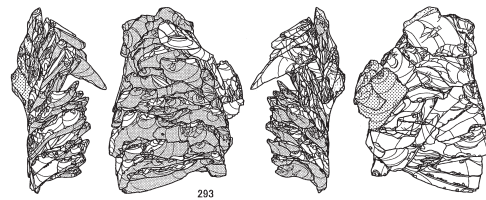


石刃製作母岩

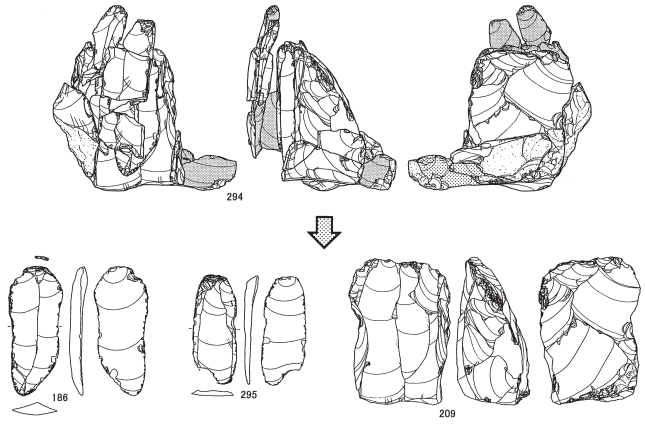
母岩586 接合2417



母岩606 接合2472



母岩642 接合2597



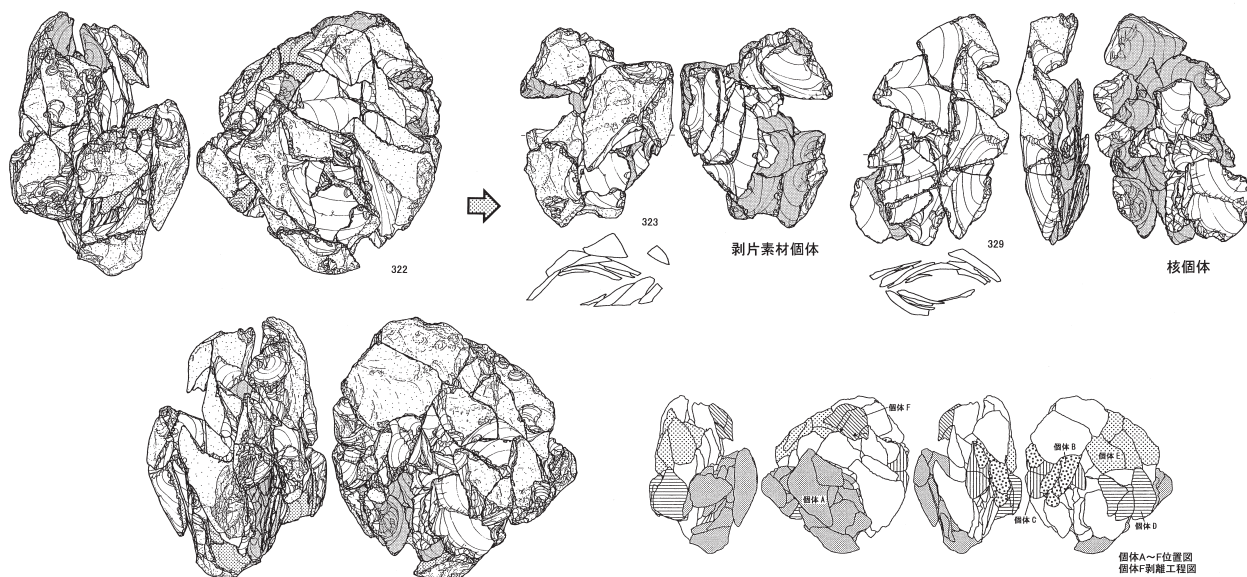
0 S=1/6 10 cm

図V-33 D3b区 接合資料 (有舌尖頭器石器群など)

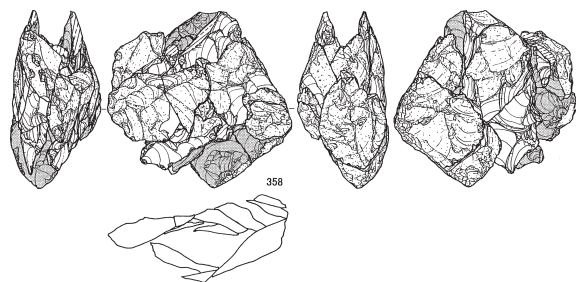


尖頭器・両面調整石器製作母岩

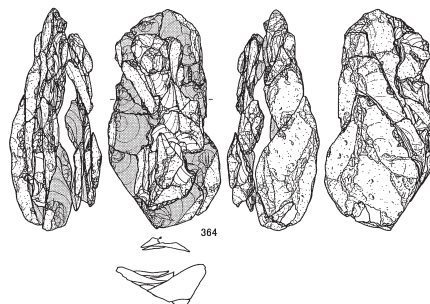
母岩688 接合2935



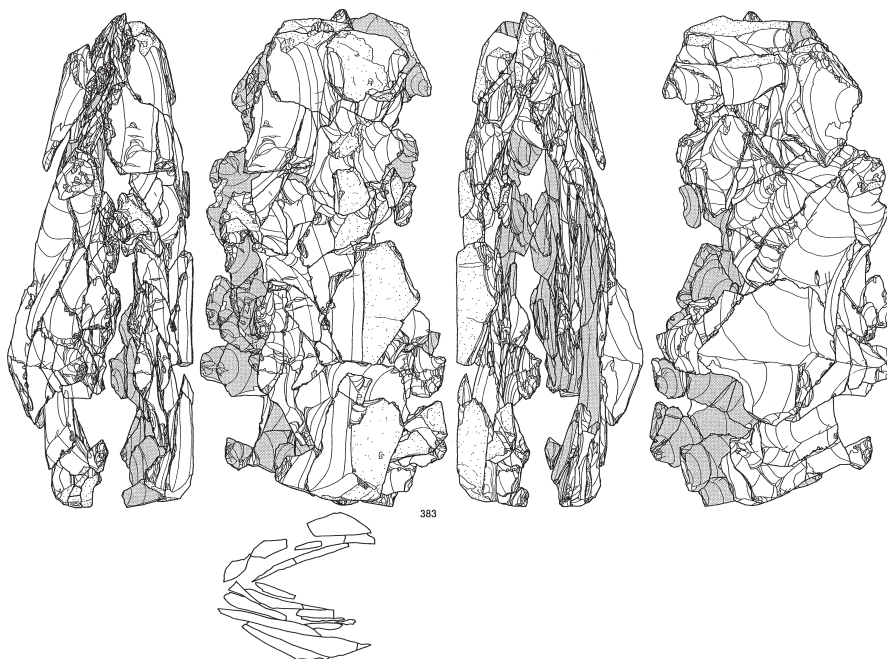
母岩670 接合2911



母岩673 接合2915



母岩710 接合2987



0 S=1/6 10 cm

図V-34 D3c区 接合資料 (有舌尖頭器石器群など)



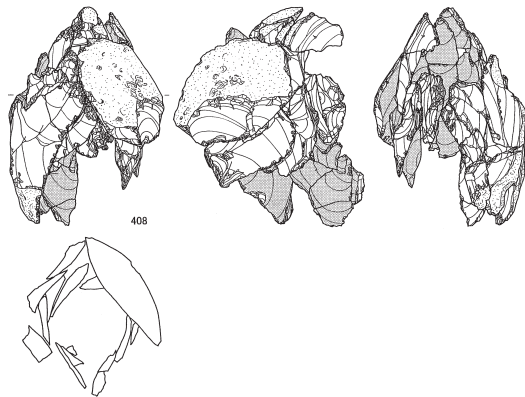
群はSb-40とSb-41南部のQ・R49区周辺に分布している。小型舟底形石器石器群はSb-44周辺にまとまった分布がみられる。

**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、13,000～12,000<sup>14</sup>CyrsBP以降の年代が想定されている。

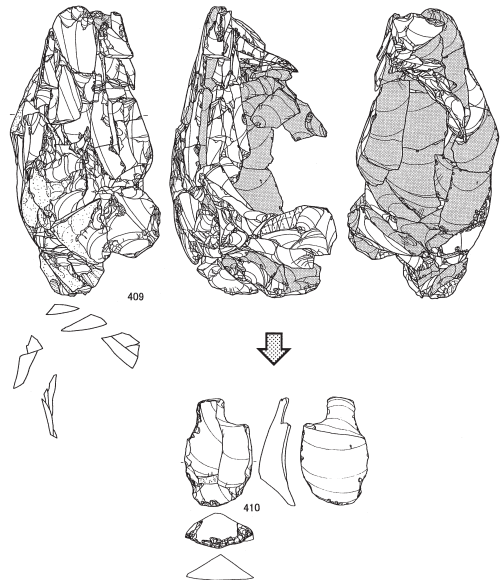
ホロカ型彫器を伴う石器群は旧白滝15遺跡B・C区の資料によって初めてまとまった出土例が得られたため、石器群として認識された（直江 2011）。これ以前には山田による舟底形石器Ib類を示準とするG2群の設定がみられる（山田 2006）。山田による編年では広郷型細石刃核を伴う石器群（D群）、幌加型細石刃核を伴う石器群（G1群）と同時期と考えられ、放射性炭素年代測定値から14,000～12,500<sup>14</sup>CyrsBPの年代を想定している。小型舟底形石器石器群についてはD3a区に記載した通りである。

石刃製作母岩

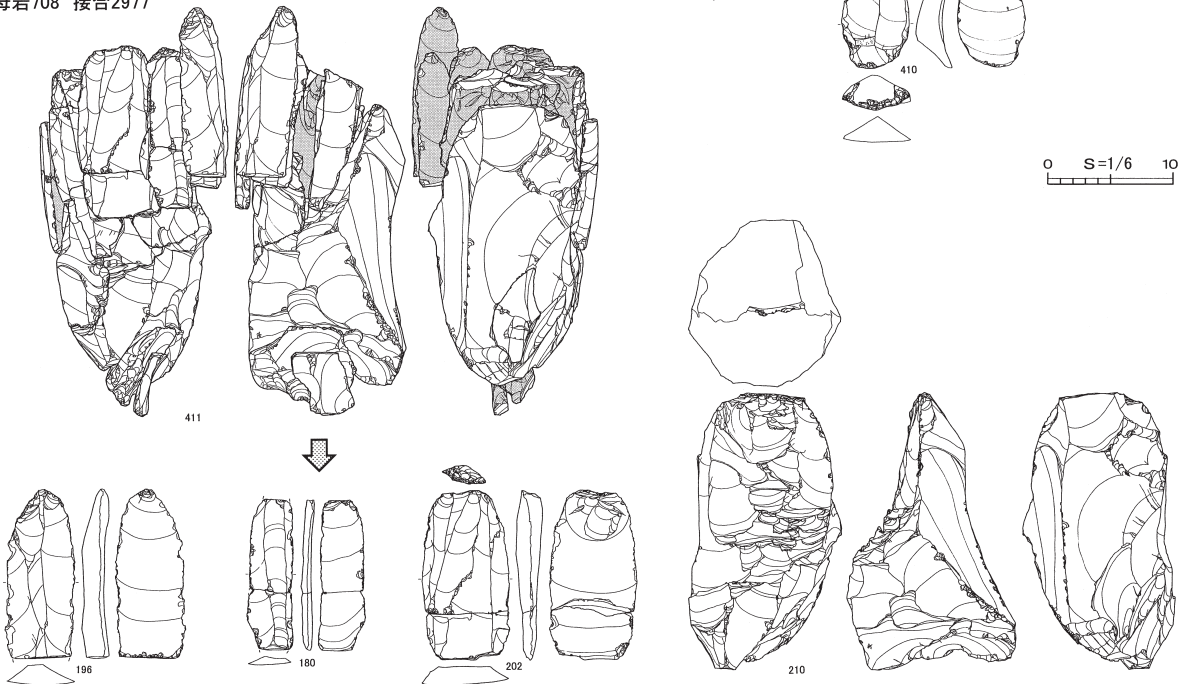
母岩755 接合3228



母岩756 接合3232



母岩708 接合2977

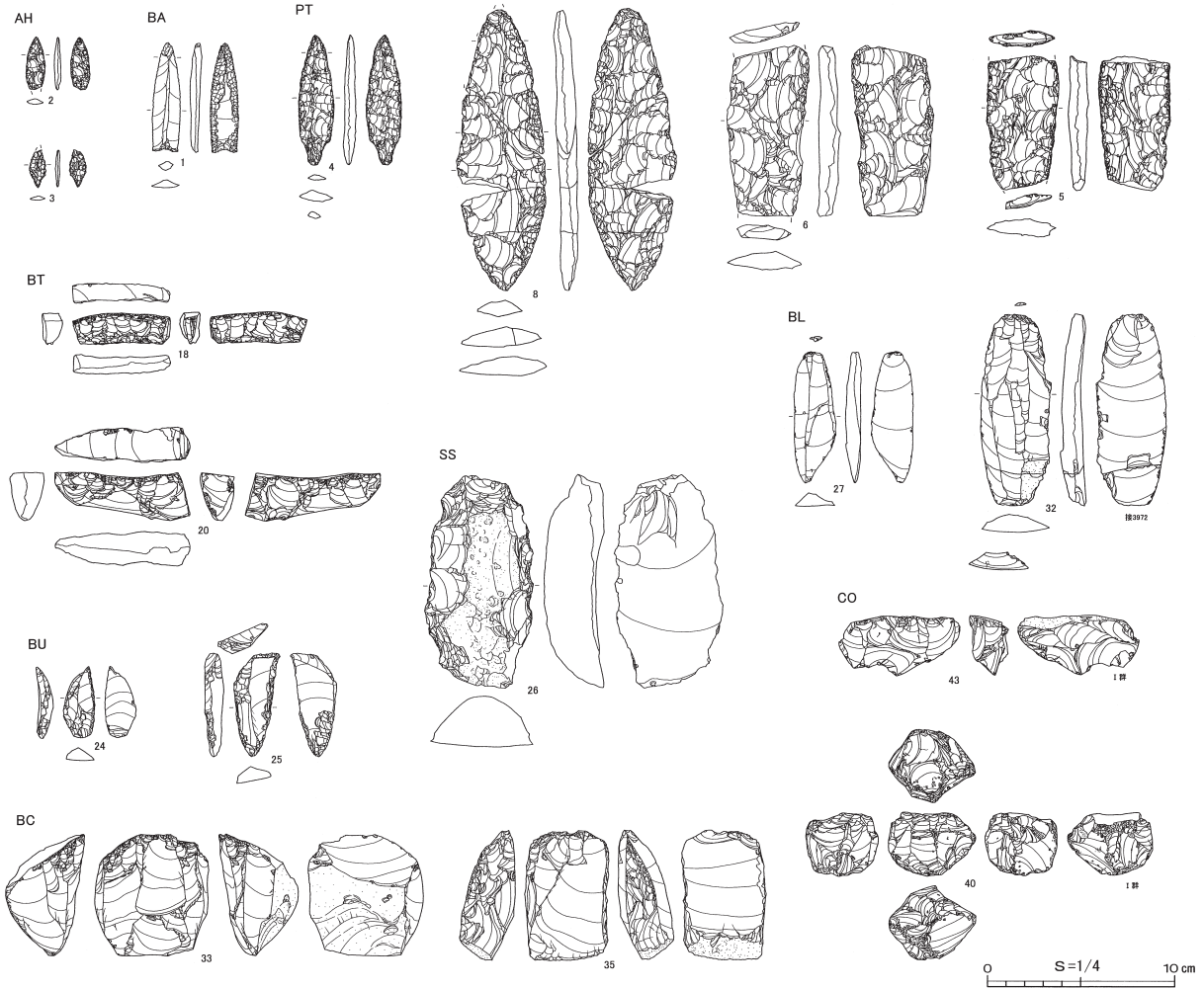


図V-35 D3c区 接合資料（有舌尖頭器石器群・ホロカ型彫器石器群など）

## 6 F1区石器群について

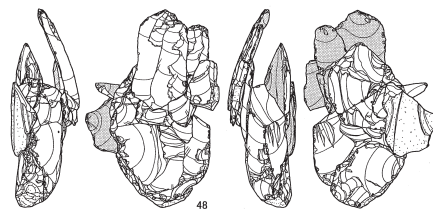
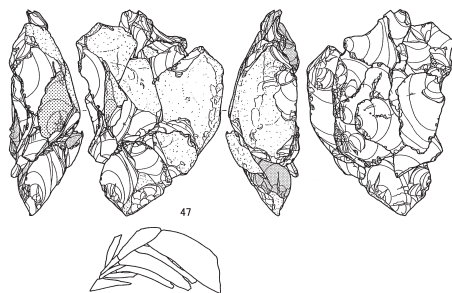
**石器群** 出土石器の内容から白滝I群・有舌尖頭器石器群・小型舟底形石器石器群など複数石器群の混在が考えられたが、石器群毎にまとまった資料を抽出することはできなかった。

**石器組成** F1区の石器組成は、表土・II層を含め、石鏃2点、石刃鏃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



尖頭器・両面調整石器製作母岩  
母岩770 接合3559

石刃・両面調整石器製作母岩  
母岩769 接合3554



0 S=1/6 10 cm

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1Ai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・両面調整石器を製作し、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の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

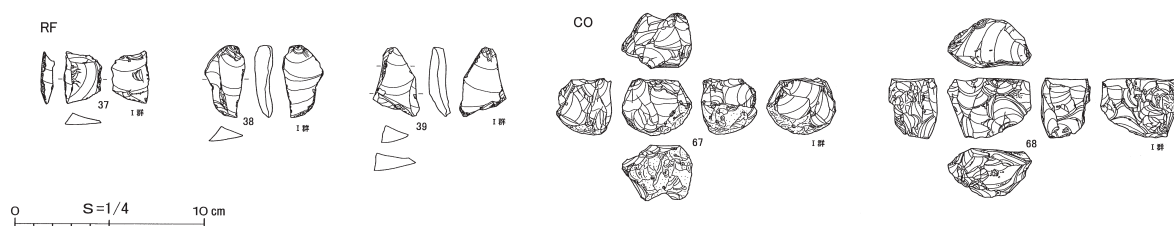


り、白滝Ia群（鈴木・直江 2004）に属すると判断できる。

**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、遺跡内での作業痕跡は薄い。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、縦長剥片1点、剥片452点、石刃核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 転礫を素材とし母岩から複数個体を製作するもの（掲載母岩775・776・797・802・805, 1Aiii・iv類）、② 転礫を素材とし単体を製作するもの（掲載母岩782・804）、③ 剥片・分割礫を素材とするもの（掲載母岩798, 1Aii類）が認められる。③の素材は①の粗割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。もっぱら転礫を素材とし、20cm以下の中・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・亜角礫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。

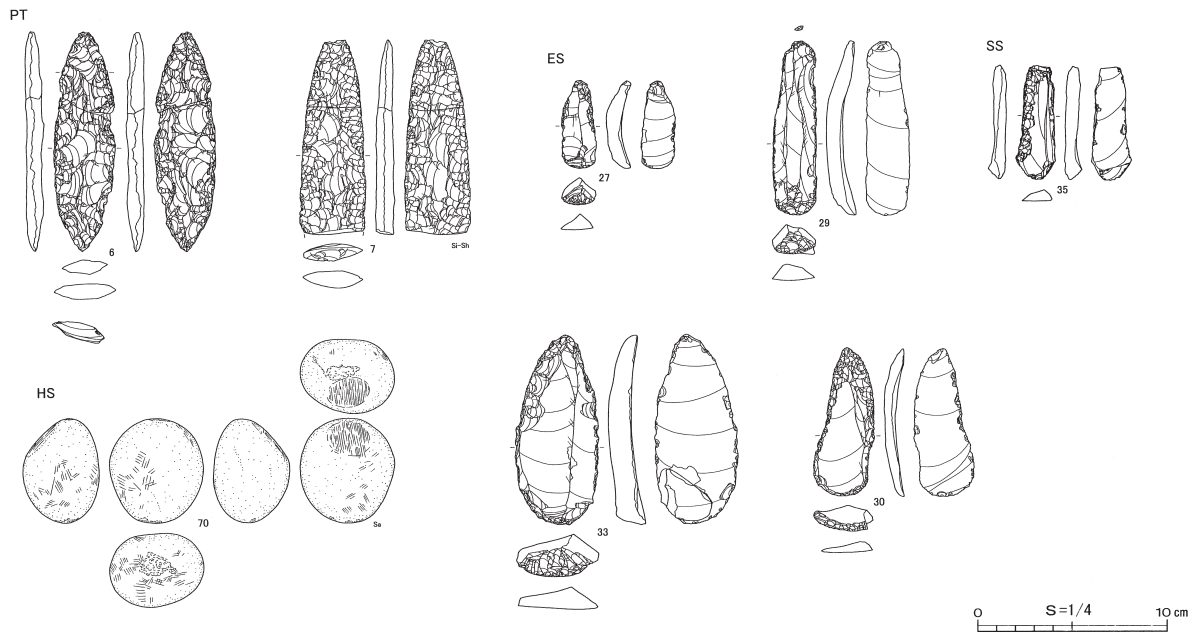
〈石刃製作技術〉 ① 母型形成があり、打面調整・頭部調整が施されるもの（掲載母岩771・772・777, 4Ci・ii・iii類）と、② 母型形成があり平坦打面で頭部調整が施されるもの（母岩784, 4Aii類）に区分できる。原石は15～25cmの角・転礫が選択され、母型はA. 背稜を形成し横断面が凸レンズ状となるもの（母岩777）と、B. 剥離面もしくは平滑な自然面を背部に配置し横断面が作業面側へ突出する五角形となるもの（母岩771・772）が製作されている。頭部調整が普遍的な技術として認められ、長さ10～20cm・幅3cm程度の石刃が生産されている。

**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前後の転礫原石で搬入している。石質は黒曜石1・5が多い。1Aiii類の技術で長さ10～15cmの尖頭器・両面調整石器を19個体以

7 F2区石器群について

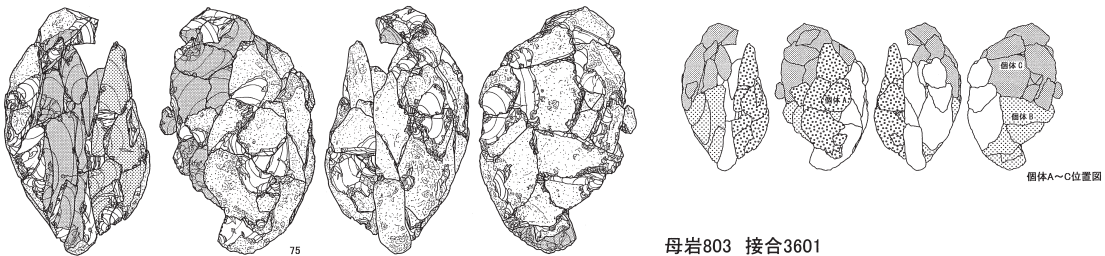
上製作し、その全てを搬出している。

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搬入し、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、多量の石刃が搬出されたことが考えられる。

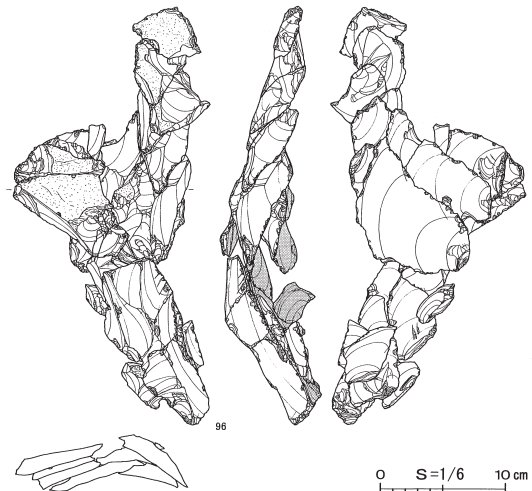


尖頭器・両面調整石器製作母岩

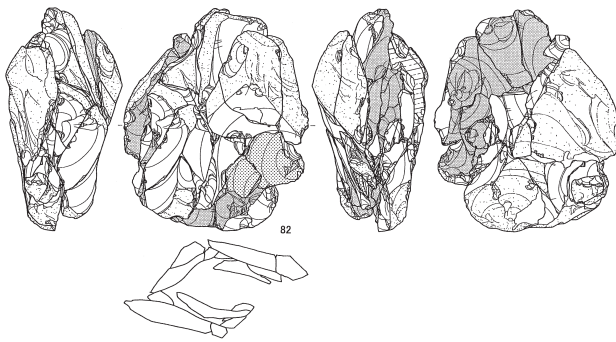
母岩797 接合3593



母岩803 接合3601



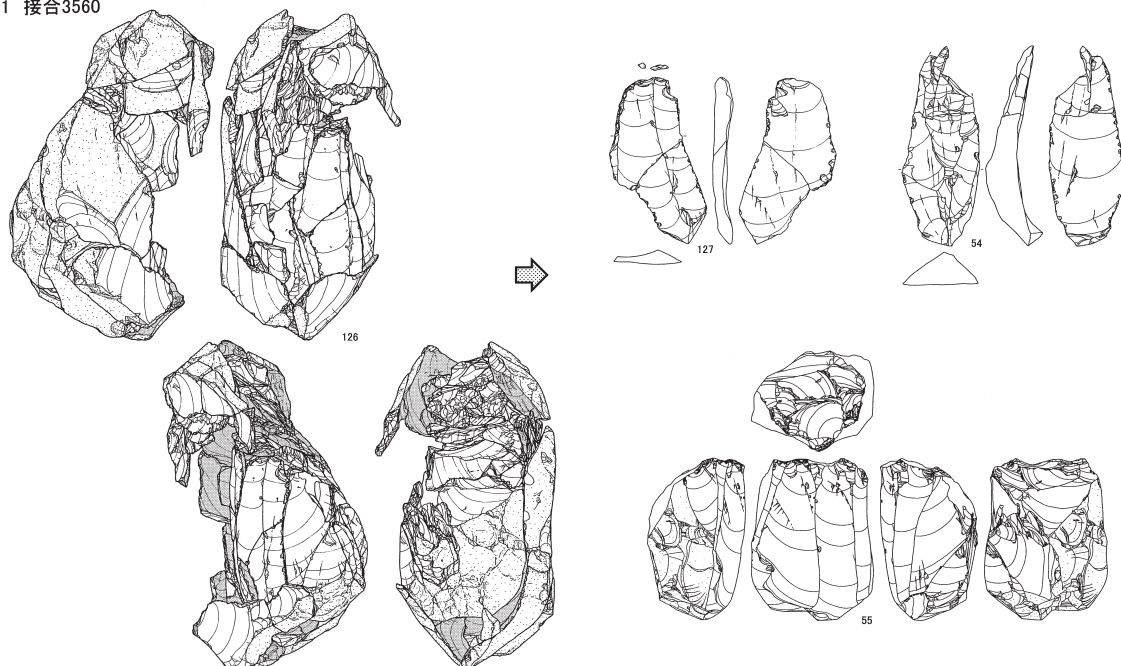
母岩805 接合3615



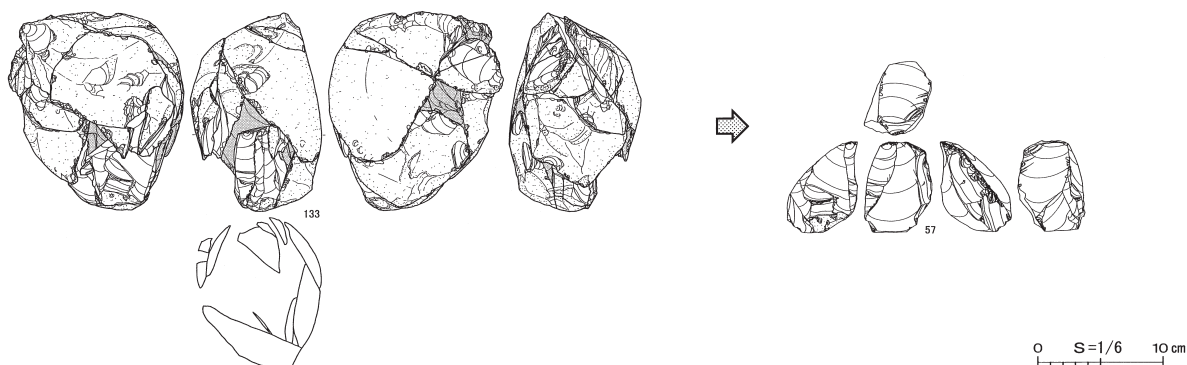
図V-38 F2区 石器組成・接合資料 (有舌尖頭器石器群)

## 石刃製作母岩

母岩771 接合3560



母岩777 接合3568



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、13,000~12,000<sup>14</sup>CyrsBP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参与する母岩は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。

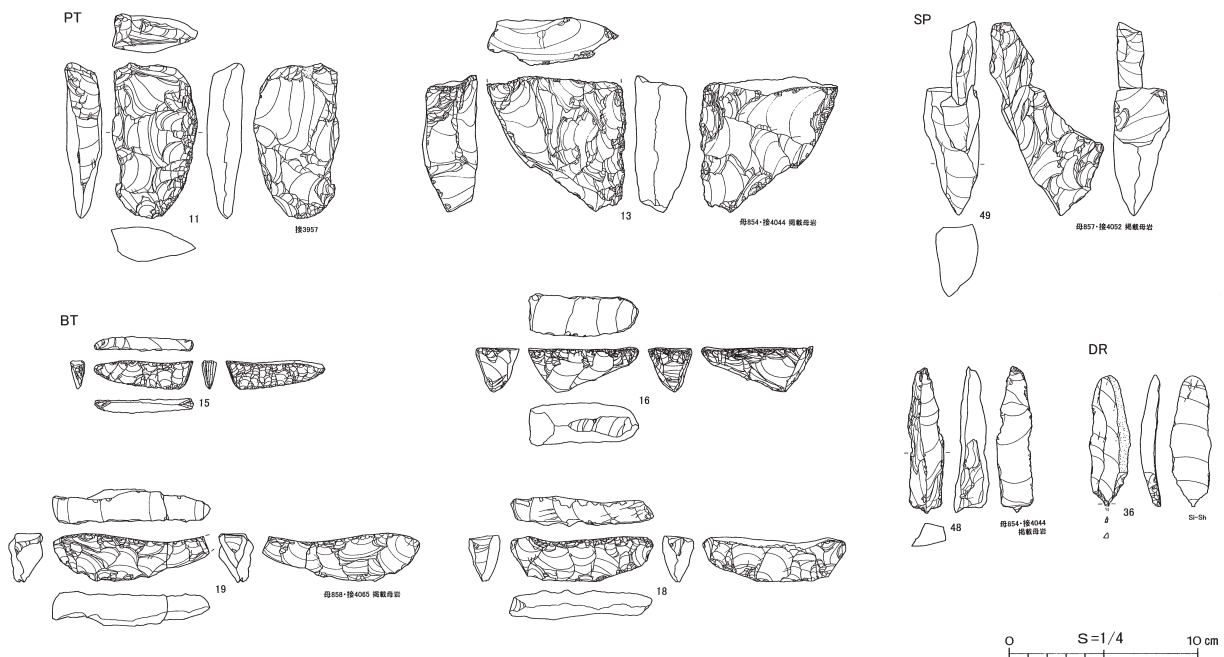
〈尖頭器・両面調整石器製作技術〉 ①核素材の尖頭器Ⅰ類を単体製作するもの（剥離技術類型1Ai類、掲載母岩848・850）2個体と、②尖頭器Ⅱ類を製作するもの（剥離技術類型1B類、掲載母岩857・854）2個体がみられる。①は大きさ20cmを超える角礫・亜角礫を素材として、打瘤の発達する大型剥片剥離から平坦剥離までを加えて大型の尖頭器を製作している。②は厚手の尖頭器を搬入し折断面から側縁へ削片を剥離するもので、削片にはウートラパッセするものがみられる。また削片を素材とし舟底形石器が製作されている（母岩850）。

〈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原石に粗割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。

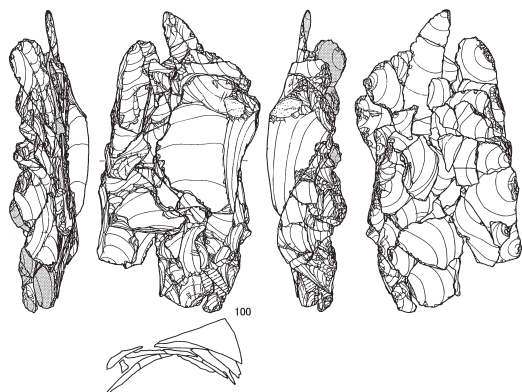
〈尖頭器製作〉 4母岩あり、全て両面調整石器で搬入されている。この内1Ai類は2母岩から2個体の大型尖頭器を製作・搬出している。1B類は2母岩から1個体の舟底形石器を製作・搬出し、尖頭器Ⅱ類を3個体遺棄している。



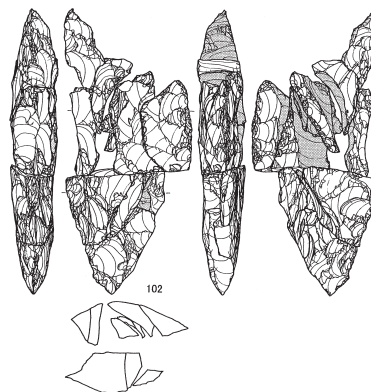
図V-40 F2区 石器組成 (小型舟底形石器石器群)

尖頭器製作母岩

母岩850 接合4031

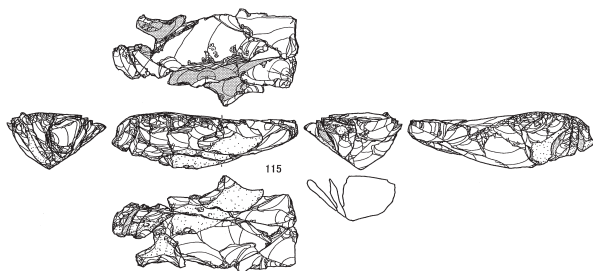
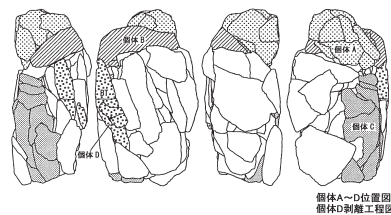
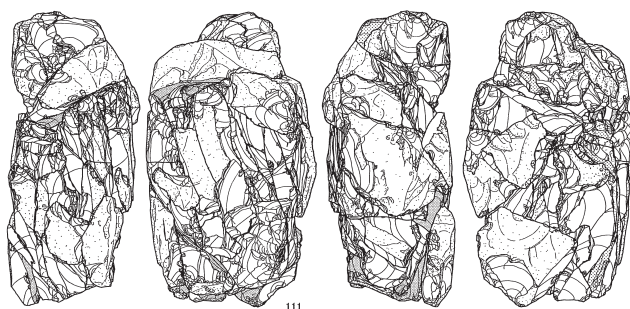


母岩857 接合4052

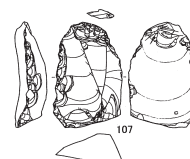
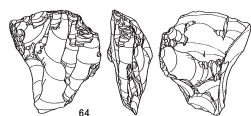
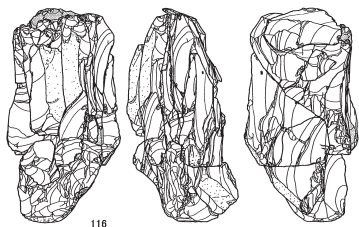
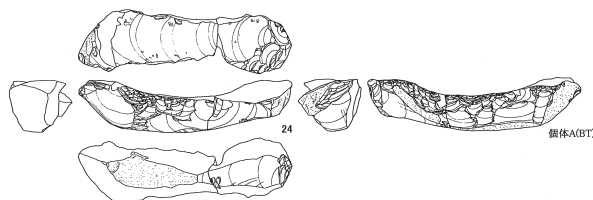
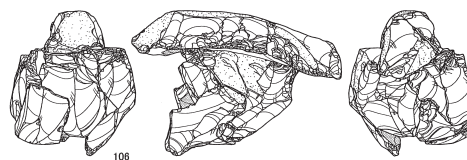


石刃・舟底形石器製作母岩

母岩796 接合3592



母岩787 接合3581



0 S=1/6 10 cm

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。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、石鏃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。

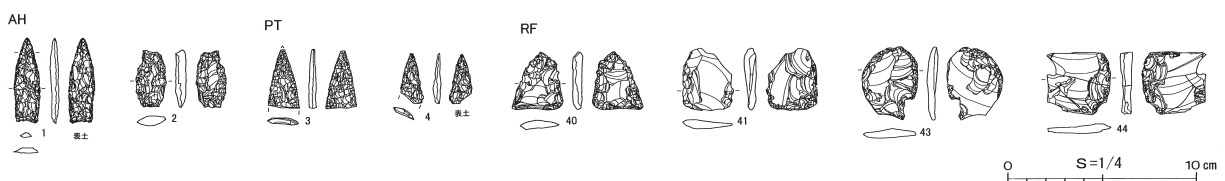
**石器製作技術** 剥片剥離技術の観察が可能な接合資料は得られていない。二次加工ある剥片（図V-42-40・41・43・44）の素材の大きさは、二次加工が進行しているため断定はできないが、概ね長さは5cm程度、厚さは5mm未満の薄手の不定形剥片と観察される。小型剥離や平坦剥離を両面に加え、加工部位の縁辺はやや滑らかに調整される。剥離の度合いや平面形態は多様だが平面三角形に整形されたものが含まれ、三角形鏃などを目的に加工したものと推測できる。また、他の旧石器時代遺物と剥離面表面のパティナを比較すると光沢が強く、水和層の発達が少ないことが考えられる。

白滝遺跡群では同様の石器が上白滝7遺跡Sb-1でまとまって出土しているが、本遺跡のものと比較し若干大振りや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の南西部にまとまって分布する。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、石鏃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」は深川市内園3・内園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、石器表面のパ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Ⅰ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）、サイコロ状石核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。サイコ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2.5cm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の北西部にまとまって出土する。

**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。

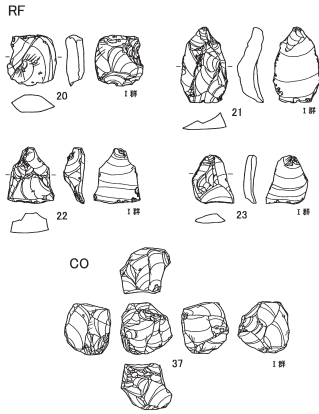
**石器製作技術** 石器製作技術の検討が可能な母岩別資料は得られていない。石刃・石刃素材石器から判断できる内容を述べれば、背面の剥離面構成と石刃の大きさから、石刃剥離は母型形成を施した大型石刃核から行われたと考えられる。また打面調整・頭部調整と、石刃背面（石刃核作業面）に線状痕を付けて剥離する技術が認められる（図V43-29～31）。

**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、黒曜石の産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。

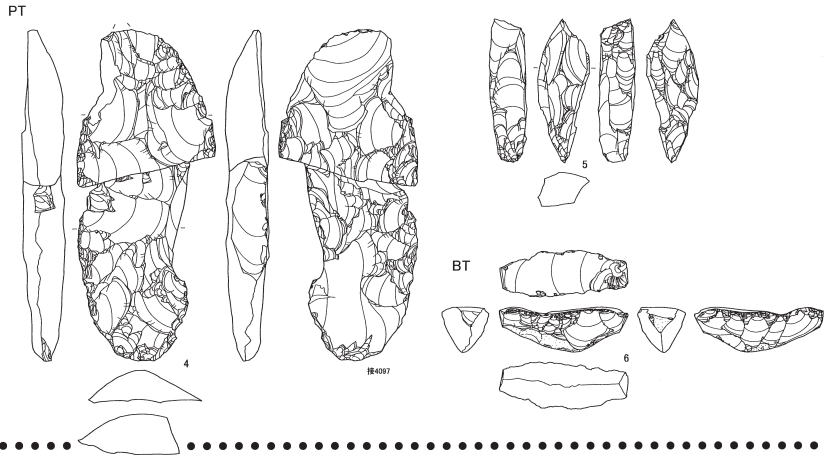
**分布** Sb-54・55・58に分布し、特にSb-58で舟底形石器・彫器・石刃がまとまって出土している。

**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）、

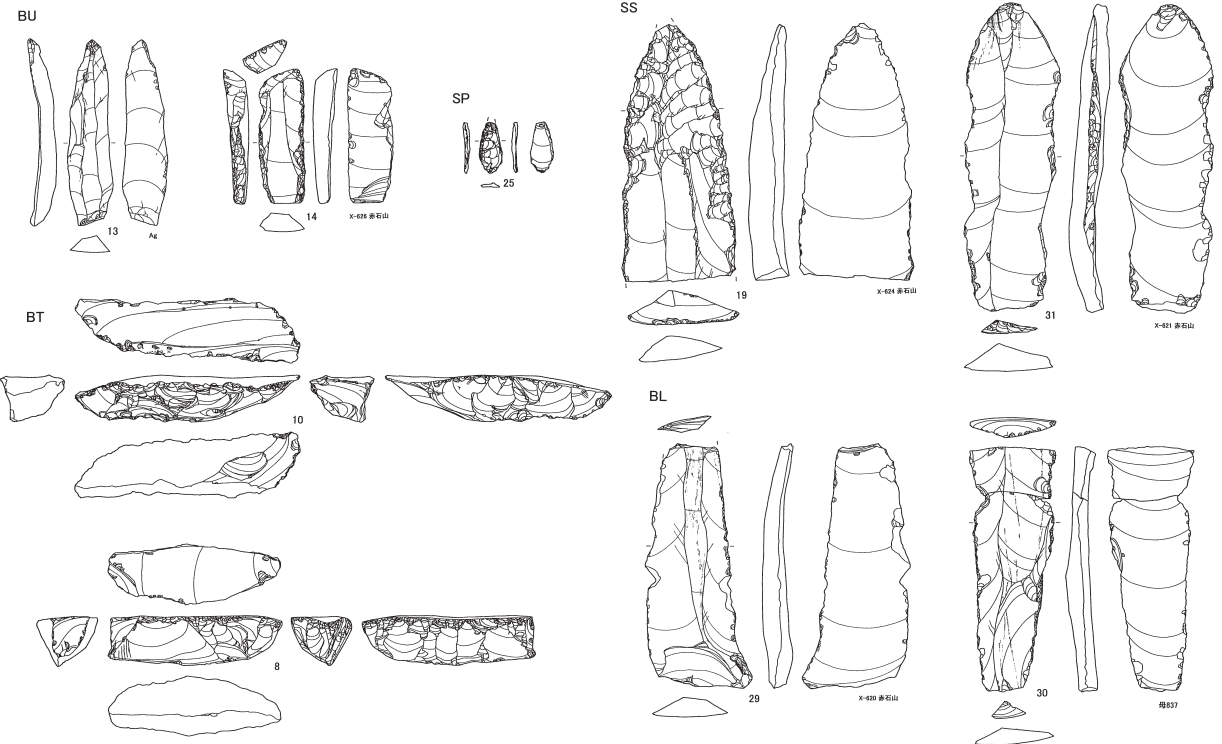
白滝 I 群



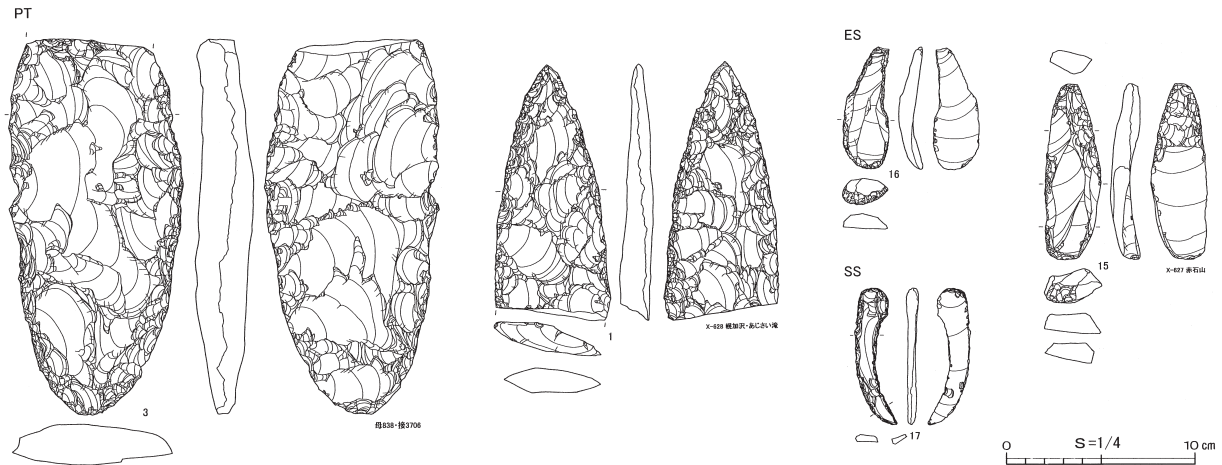
小型舟底形石器石器群



ホロカ型彫器を伴う石器群



石器群不明



0 S=1/4 10 cm

図 V-43 F3区 石器組成

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14,000～12,500<sup>14</sup>CyrsBP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 彰・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」『内園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 『上土幌・居辺17遺跡』 上土幌教育委員会
- 葛西智義 1999 『内園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 護 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・笹島香織 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 『白滝遺跡群Ⅰ』 北埋調報140 (財)北海道埋蔵文化財センター
- 坂本尚史 2011 『白滝遺跡群Ⅺ』 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 『東麓郷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 『白滝遺跡群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 『白滝遺跡群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 『白滝遺跡群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 『白滝遺跡群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 『白滝遺跡群Ⅷ』 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 「白滝遺跡群の石刃技法」 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・国武貞克・砂田佳弘・西秋良宏・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』 日本第四紀学会
- 高倉 純 2004 「搔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Ⅸ 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ⅩⅨ 千歳市教育委員会
- 千葉とき子・斉藤靖二 1996 『かわらの小石の図鑑』 東海大学出版会
- 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昼下がり語る会』 発表資料
- 直江康雄 2007 『白滝遺跡群Ⅶ』 北埋調報236 (財)北海道埋蔵文化財センター
- 直江康雄 2008 『白滝遺跡群Ⅸ』 北埋調報261 (財)北海道埋蔵文化財センター
- 直江康雄 2009 『白滝遺跡群Ⅹ』 北埋調報263 (財)北海道埋蔵文化財センター
- 直江康雄 2009 「旧白滝15遺跡の中間報告」『ホロカ型彫器を伴う石器群について』 北海道旧石器文化研究会
- 直江康雄 2012 『白滝遺跡群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 白滝地域の段丘面区分」『白滝遺跡群Ⅷ』 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 旧白滝地域のテフラ層と地形環境」『白滝遺跡群Ⅸ』 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・白滝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 「白滝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 「大雪御鉢平テフラの岩石記載学的特徴」『火山』45-5 日本火山学会

- 畑 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 北海道白滝遺跡と周辺地域のテフラ層序と地形環境」『白滝遺跡群 I』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 「白滝遺跡群・旧白滝5遺跡」『調査年報』19
- (財北海道埋蔵文化財センター 2008 「白滝遺跡群・旧白滝5・ホロカ沢I・旧白滝15・旧白滝16・旧白滝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刃石器群の研究』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』株式会社クパプロ





表1 旧白滝5遺跡掲載石器一覧

挿図	図版	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	石鏃	22	Q28		1	2.8	1.3	0.3	0.9	黒曜石1			X455 (あじさい滝)
III-34	37	2	石鏃	22	T26		265	2.1	1.3	0.4	0.8	黒曜石1			X461 (あじさい滝)
III-34	37	3	石鏃		S29	I	2	(2.5)	(1.9)	(0.3)	(1.0)	黒曜石1			
III-34	37	4	石鏃		S29	II	3	(1.3)	0.9	0.3	(0.3)	黒曜石1			
III-34	37	5	石鏃		S27	II	4	(2.5)	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)
					V28	I	1								
III-34	37	7	尖頭器		V27	I	3	(4.6)	1.2	0.4	(2.3)	黒曜石1			
III-34	37	8	尖頭器	25	W27		7	(4.3)	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	(5.5)	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 (あじさい滝)
III-34	37	21	尖頭器	22	S26		207	(5.1)	1.5	0.5	(3.9)	黒曜石1			X458 (あじさい滝)
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	(1.9)	(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		
					V26	I	1								
III-34	37	26	尖頭器	25	X28		613	13.3	2.8	1.2	33.4	黒曜石4	60215		
					X29	I	1								
III-35	37	27	尖頭器	25	W29		185	(7.5)	(3.8)	(1.4)	(37.4)	黒曜石4			
III-35	37	28	尖頭器	23	U28		115	(7.5)	(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	(7.5)	(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		83	15.6	6.6	1.9	172.2	黒曜石1	442	1642	
				22	U26		62								
III-36	38	34	尖頭器	23	T29		223	13.1	6.1	2.3	179.4	黒曜石3	60212		
				23	U29		1								
III-36	38	35	尖頭器	22	R27		1	17.2	6.5	3.0	254.1	黒曜石4	60210		
					R27	I	2								
				22	S27		216								
III-36	39	36	尖頭器	22	R27		272	16.6	6.3	2.5	222.6	黒曜石1	443	1643	
				22	U26		61								
III-36	39	37	尖頭器	22	R27		392	14.0	6.4	1.9	134.8	黒曜石1	441	1639	
				22	R27		394								
III-37	39	38	尖頭器	23	U29		2	16.2	8.4	3.0	258.1	黒曜石1	432	1606	
				23	U29		410								
					V26	I	2								
III-37	39	39	尖頭器	22	T25		1	21.9	9.4	3.4	542.8	黒曜石1	60211		
				22	U25		4								
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		S26	I	1	12.4	6.3	1.9	110.3	黒曜石1	437	1630	
				22	T27		21								
III-40	41	42	尖頭器	22	T26		212	(7.2)	3.1	1.6	(31.7)	黒曜石5			
III-40	41	43	両面調整石器	22	R27		391	(9.2)	5.2	2.2	(94.4)	黒曜石1	430	1590	
					S27	I	26								
III-40	41	44	両面調整石器	24	V27		41	(8.8)	4.8	2.2	(93.5)	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	2.3	38.2	黒曜石5	460	1728	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	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-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	搔器	22	S27		486	8.6	4.4	1.7	51.9	黒曜石5			
III-41	42	50	搔器		V27	I	2	6.9	5.2	2.6	80.8	黒曜石1	430	1591	
					V27	II	13								
III-41	42	51	搔器		X27	I	1	11.1	8.1	2.6	159.0	黒曜石4	449	1661	
III-42	42	52	削器		S29	I	1	12.4	4.3	2.2	86.4	黒曜石3		60216	
				23	T29		229								
				23	U29		248								
					U29	I	1								
III-42	42	53	削器		R27	I	3	9.8	3.2	1.4	30.6	黒曜石5	459	1721	
				22	S27		64								
				22	S27		66								
III-42	42	54	削器	25	W29		1	26.3	5.5	4.6	228.4	黒曜石4		60217	
				25	W29		120								
III-42	42	55	削器	22	S27		137	(6.8)	6.4	2.3	(92.3)	黒曜石3	448	1659	
III-42	42	56	二次加工ある剥片	22	S26		62	9.0	6.2	3.0	146.6	黒曜石5	461	1729	
III-43	43	57	二次加工ある剥片	22	S27		450	8.5	12.0	3.6	284.4	黒曜石3	447	1649	
III-43	43	58	石刃	23	U29		395	(9.1)	2.0	1.2	(15.0)	黒曜石1	431	1604	
				23	U29		423								
				25	W29		114								
III-43	43	59	石刃	23	U29		111	9.9	2.8	1.2	24.3	黒曜石1	431	1604	
				23	U29		414								
III-43	43	60	石刃	23	U29		271	9.0	2.5	0.8	13.8	黒曜石1	431	1604	
					U29	I	8								
III-43	43	61	石刃	25	X29		9	(9.4)	2.5	0.7	(13.5)	黒曜石3			
III-43	43	62	石刃	25	X28		1017	10.7	3.9	2.3	77.7	黒曜石3			
III-43	43	63	石刃	22	S27		1148	11.1	4.6	1.3	57.9	黒曜石5			
III-43	43	64	石刃	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	195.0	黒曜石1	431	1604	
III-44	44	66	石刃核		W28	I	1	10.2	6.1	3.7	238.3	黒曜石1	432	1606	
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		P30	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	372.6	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	1688	
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	尖頭器		V32	I	1	(4.1)	1.1	0.3	(1.4)	黒曜石3			
III-102	63	2	尖頭器	29	V33		30	(4.9)	1.3	0.4	(1.6)	黒曜石1			X472 (赤石山)
III-102	63	3	尖頭器		S32	I	1	6.8	1.5	0.4	3.6	黒曜石1			
III-102	63	4	尖頭器	30	Q33		715	(9.2)	(3.8)	(1.1)	(34.1)	黒曜石1			
III-102	63	5	尖頭器	30	Q33		84	13.3	5.4	1.6	91.8	黒曜石1	502	1828	
				30	Q34		49								
III-102	63	6	尖頭器	30	Q33		85	(11.9)	4.7	1.3	(66.8)	黒曜石1		60227	
				30	Q33		1051								
III-102	63	7	尖頭器	32	N36		131	(7.7)	4.8	1.1	(39.8)	黒曜石5		60225	
					O37	I	2								
III-102	63	8	尖頭器	30	Q33		383	14.2	6.5	1.5	95.3	黒曜石5	491	1911	
				30	Q33		1130								
				30	Q33		1143								
					Q33	I	1								
				30	R33		245								
				28	R33		516								
III-103	63	9	両面調整石器	30	Q33		178	11.1	11.8	5.0	440.3	黒曜石1	476	1860	
III-103	64	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	二次加工ある剥片	28	R33		284	(5.1)	(1.9)	0.4	(2.5)	黒曜石3			
III-103	64	13	石刃	27	P32		72	10.4	2.4	1.6	30.6	黒曜石1		2100	
III-103	64	14	石刃	28	T33		261	9.2	2.2	1.2	19.5	黒曜石4			

掲載遺物等一覧

挿図	図版	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-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	
				28	S33		14								
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		220	10.5	3.1	0.9	25.7	黒曜石1		60228	
					R33	I	12								
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	204.4	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	
					Q32	I	1								
III-107	66	26	石刃核	30	P33		113	18.2	9.0	12.4	1860.7	黒曜石1			
III-108-109	66	27	石刃核		S33	I	1	19.5	7.4	9.7	1018.7	黒曜石1	468	1811	
III-108-109	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	272.1	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	石鏃	36	P43		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	35	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	彫器		L45	I	1	(6.9)	(5.8)	2.4	(95.2)	黒曜石4	528	2150	
III-187	100	9	彫器	39	S45		22	4.6	4.1	1.7	38.0	黒曜石1			X476 (あじさい滝)
III-187	100	10	彫器	36	S44		16	5.4	4.9	2.1	47.2	黒曜石1		2339	
III-188	100	11	彫器	37	L44		458	7.5	6.4	3.4	128.4	黒曜石4	528	2150	
III-188	100	12	彫器	37	P47		45	6.4	3.7	1.6	39.5	黒曜石2		2682	
III-188	100	13	削片	37	N46		85	(2.9)	1.6	0.4	(1.6)	黒曜石2		2682	
III-188	100	14	削片	37	P47		72	(2.3)	1.6	0.6	(2.3)	黒曜石2		2682	
III-188	100	15	削片	37	L44		369	7.5	2.1	1.2	13.0	黒曜石3	528	2150	
				37	L44		421								
III-188	100	16	削片	37	L44		113	4.4	1.5	0.3	2.0	黒曜石3	528	2150	
III-188	100	17	削片	37	L44		444	5.1	2.7	1.9	21.1	黒曜石4	528	2150	
III-188	101	18	石刃	37	M46		110	16.0	5.9	4.2	202.7	黒曜石4	528	2150	
			搔器		P47	I	2					黒曜石5			
III-188	101	19	搔器	37	O47		93	9.8	4.0	1.3	41.3	黒曜石5	576	2297	
					P48	I	3								
III-188	101	20	搔器	37	M46		293	6.0	3.1	1.0	14.7	黒曜石5	557	2215	
III-189	101	21	搔器	37	L44		396	7.4	4.2	1.6	45.7	黒曜石1			X474 (あじさい滝)
III-189	101	22	搔器	36	R43		113	7.3	4.1	1.1	26.6	黒曜石3			X473 (赤石山)
III-189	101	23	搔器		S45	I	1	11.9	7.0	3.0	187.5	黒曜石5	579	2301	
III-189	101	24	削器	35	N43		32	(7.8)	2.8	0.8	(19.2)	黒曜石4			
III-189	101	25	削器	39	S45		23	11.9	4.2	1.1	46.5	黒曜石1			X480 (赤石山)
III-189	102	26	削器	37	L44		362	9.9	4.9	1.7	65.9	黒曜石3			X475 (赤石山)
III-190	102	27	削器	37	K44		6	(11.6)	7.5	2.3	(173.2)	黒曜石3	528	2150	
III-190	102	28	削器	37	L46		35	12.2	4.1	2.2	96.4	黒曜石4		61082	X479 (赤石山)
				37	L46		121								
III-190	102	29	錐形石器	37	O47		59	10.3	3.0	1.8	44.7	黒曜石2		61095	
				37	P47		150								
III-190	102	30	錐形石器	37	O47		342	4.1	2.5	0.6	5.0	碧玉			
III-190	102	31	錐形石器	36	P43		106	4.1	3.9	1.6	16.7	めのう			
III-190	102	32	二次加工ある剥片	37	O46		71	3.3	3.7	1.3	11.6	黒曜石2		2683	
III-190	102	33	二次加工ある剥片	37	O46		99	3.5	2.8	0.9	7.5	黒曜石1	513	2245	
III-190	102	34	二次加工ある剥片	37	O46		142	5.2	3.1	1.5	21.0	黒曜石1	513	2245	
III-190	102	35	二次加工ある剥片	37	N46		4	5.8	2.9	1.4	19.9	黒曜石1	513	2245	
III-190	102	36	二次加工ある剥片	37	O46		165	6.6	4.3	1.7	37.1	黒曜石1	513	2245	



旧白滝5遺跡

挿図	図版	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-191	102	37	石刃	35	N43		42	6.2	1.5	0.5	5.1	黒曜石4	529	2163		
				35			101									
				35			131									
III-191	102	38	石刃	35	M43	I	113	8.9	2.7	0.7	13.3	黒曜石3	533	2152		
					N43		6									
III-191	103	39	石刃	35	N43	I	448	8.7	3.4	1.1	26.5	黒曜石4	529	2163		
					N43		16					黒曜石3				
III-191	103	40	石刃	35	M43	I	311	9.5	2.0	0.6	7.9	黒曜石4	533	2152		
					M44		2					黒曜石4				
III-191	103	41	石刃	35	M43		245	8.6	3.7	1.3	27.1	黒曜石4	529	2163		
III-191	103	42	石刃	35	M43		134	10.8	3.8	1.0	29.8	黒曜石3	533	2152		
				35			289					黒曜石4				
				35			290					黒曜石3				
III-191	103	43	石刃	37	L44		43	9.4	4.9	1.7	65.3	黒曜石5	573	2295		
				37			L45					89				
III-191	103	44	石刃	35	N43	I	392	9.4	4.6	1.6	35.7	黒曜石4	533	2152		
					O44		6					黒曜石3				
III-192	103	45	石刃	37	M46		364	9.7	4.0	1.2	39.4	黒曜石5	541	2189		
III-192	103	46	石刃	36	P42	I	24	10.0	3.7	1.1	30.4	黒曜石5	574	2296		
					R45		2									
III-192	103	47	石刃	36	P43	I	129	11.3	3.3	0.8	28.0	黒曜石1	521	2256		
				36			Q42					126				
							R43					4				
III-192	104	48	石刃	37	M46	I	320	11.5	4.0	1.7	43.4	黒曜石5	555	2209		
					M46		26									
III-192	104	49	石刃	37	L45		142	9.2	2.8	1.0	31.3	黒曜石1	525	2264		
III-192	104	50	石刃	37	L45		20	8.3	3.3	0.9	19.8	黒曜石1	512	2244		
III-192	104	51	石刃	37	L45		72	9.0	3.7	0.9	26.3	黒曜石1	525	2264		
III-192	104	52	石刃	39	R44		106	8.9	3.2	0.8	21.9	黒曜石4				
III-192	104	53	石刃	36	P43		91	10.6	3.1	1.6	38.8	黒曜石5	574	2296		
				36			R43					75				574
III-193	104	54	石刃	37	O46		35	8.8	4.2	1.4	47.2	黒曜石1	512	2244		
III-193	104	55	石刃	36	Q42		81	9.0	4.2	1.7	62.1	黒曜石5	559	2213		
III-193	104	56	石刃	37	L44		372	7.8	3.1	0.7	10.9	黒曜石5	576	2297		
III-193	104	57	石刃	36	Q43		30	9.4	2.9	1.2	17.5	黒曜石5	559	2213		
III-193	104	58	石刃		D区ボサ	ボサ	37	9.2	2.9	1.0	17.9	黒曜石4	541	2189		
III-193	104	59	石刃		O46	I	26	8.6	3.4	0.8	15.2	黒曜石5	576	2297		
				37	O47		41									
III-193	105	60	石刃	36	Q42		309	10.1	3.4	1.0	38.7	黒曜石5	538	2179		
III-193	105	61	石刃	37	N46		211	7.5	3.4	1.2	21.1	黒曜石3	530	2165		
III-194	105	62	石刃	36	Q43		231	10.4	4.1	1.4	36.5	黒曜石5	575	2206		
III-194	105	63	石刃	37	M46		28	7.9	4.1	1.0	29.3	黒曜石1	512	2244		
III-194	105	64	石刃		R42	I	12	10.1	3.7	0.6	25.0	黒曜石5	538	2179		
					R42		13									
III-194	105	65	石刃	36	Q42		287	10.9	4.2	1.4	45.5	黒曜石5	577	2299		
				36			Q42					442				
III-194	105	66	石刃	36	P43	I	1	10.4	4.4	1.2	55.8	黒曜石1	521	2256		
					Q43		135									
III-194	105	67	石刃	36	P43	I	26	8.6	4.6	2.1	77.0	黒曜石1	520	2255		
					R43		5									
III-195	105	68	石刃	37	R47		128	(13.1)	(4.7)	1.2	(66.7)	黒曜石3				
III-195	106	69	縦長剥片	37	L44		58	14.0	7.0	2.2	209.3	黒曜石3	536	2180		
III-195	106	70	石刃		R42	I	38	9.4	4.9	1.1	65.3	黒曜石5	566	2285		
III-195	106	71	石刃	36	Q42		272	10.3	5.0	1.0	34.4	黒曜石5	558	2212		
III-195	106	72	石刃	37	M45		8	12.3	5.7	1.8	104.2	黒曜石5	555	2209		
III-195	106	73	石刃	39	R44		90	11.3	4.9	1.2	54.8	黒曜石5	575	2206		
				39			R44					91				
III-196	106	74	石刃	37	M46		325	10.8	4.9	1.6	61.0	黒曜石5	555	2209		
III-196	106	75	石刃	36	R42	I	105	13.3	5.0	1.9	119.6	黒曜石4	535	2171		
				36			R42					184				黒曜石3
							R43					6				黒曜石4

掲載遺物等一覧

挿図	図版	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-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 (あじさい滝)
III-196	107	78	石刃	37	L44		285	18.3	5.7	1.7	124.7	黒曜石3	528	2150	
				37	N46		285								
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		408								
III-197	108	80	石刃	37	L44		406	15.7	5.4	1.9	143.7	黒曜石1			X478 (あじさい滝)
III-197	108	81	石刃	37	L44		174	13.3	5.7	2.2	168.3	黒曜石3	536	2180	
				37	N46		95								
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								
					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	
				36	R42		13								
III-199	109	87	石刃	37	N46		174	15.9	8.5	2.0	251.3	黒曜石3	531	2149	
				36	P42		143								
III-200	109	88	石刃		P43	I	8	12.7	5.7	1.2	69.5	黒曜石4	535	2171	
				36	R42		77								
					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								
					N47	I	9								
III-201	110	92	石刃		N47	I	31	14.7	6.8	4.0	291.3	黒曜石3	531	2149	
III-201	110	93	縦長剥片	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	頁岩			
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		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	670.0	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-205	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		N46	I	2	10.3	7.7	4.9	384.7	黒曜石5	555	2209	
III-206	113	110	石刃核		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1	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	1129.0	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	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	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-210	115	117	石刃核	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5	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	石鏃		K47	II	1	1.7	(1.3)	0.3	(0.5)	黒曜石1			
III-338	168	2	石鏃		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 (所山)
III-338	168	4	尖頭器	41	P50		1025	(6.8)	1.8	0.7	(8.2)	黒曜石3			X482 (赤石山)
III-338	168	5	尖頭器	41	N50		1440	8.8	2.1	0.8	15.4	黒曜石3			X481 (赤石山)
III-338	168	6	尖頭器		S48	II	4	(4.3)	(1.8)	(0.6)	(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 (赤石山)
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)	(0.6)	(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	M48		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)	(0.6)	(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 (赤石山)
				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	(6.6)	(3.1)	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)	(3.4)	(0.9)	(26.1)	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	
					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	
					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)	(3.8)	(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)	(4.7)	(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								



掲載遺物等一覧

挿図	図版	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-341	170	40	尖頭器	40	L49		243	(11.5)	5.5	1.6	(80.3)	黒曜石4		61083	
				40	N48		1806								
III-342	170	41	尖頭器	40	O48		2093	15.3	(5.5)	1.3	(104.1)	黒曜石4			
III-342	171	42	尖頭器		D区ボサ	ボサ	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	164.9	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	(7.8)	(4.6)	(1.0)	(30.6)	黒曜石1	663	2899	
III-343	172	49	尖頭器	41	M50		1809	(8.4)	(6.4)	(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)	(8.7)	(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		1543	(9.3)	(9.2)	(2.9)	(208.4)	黒曜石5		61089	
				40	N48		1631								
					N48	I	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		1093	15.3	8.5	3.3	400.8	黒曜石5	749	3208	
					S49	II	26								
III-346	174	61	両面調整石器	42	N52		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3			
III-347	174	64	舟底形石器		S48	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)	(8.3)	(2.5)	(55.9)	黒曜石5			
III-347	174	66	舟底形石器	44	R53		12	(1.4)	(3.4)	(1.5)	(6.1)	黒曜石4			
III-347	174	67	舟底形石器	41	R51		44	2.8	6.6	2.0	21.8	黒曜石1			
III-347	174	68	舟底形石器		O54	II	1	3.0	9.6	2.3	46.2	黒曜石4		62753	
				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	0.1	(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	5.2	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	頁岩			
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	N52		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)	(0.6)	(3.9)	めのう			
III-348	175	80	彫器		S48	II	12	(7.6)	3.1	0.7	16.2	黒曜石1			
III-348	175	81	彫器		S48	II	8	(3.1)	(3.2)	0.8	(7.8)	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	頁岩			
III-348	175	84	彫器	41	N49		330	3.9	1.5	0.6	3.7	碧玉			
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	搔器	40	N48		2154	3.8	2.0	0.6	4.7	黒曜石1			
III-349	175	88	搔器	40	N48		457	4.4	2.6	0.6	6.1	黒曜石1			
III-349	175	89	搔器	41	L50		1119	6.5	3.2	1.1	21.0	黒曜石1			
III-349	175	90	搔器	40	Q48		70	6.8	3.0	0.9	17.7	黒曜石1			X489 (所山)

旧白滝5遺跡

挿図	図版	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-349	176	91	搔器	41	M50		1105	7.3	3.0	0.8	16.3	黒曜石1			
III-349	176	92	搔器	40	L48		780	6.1	2.9	1.0	13.6	黒曜石1			
III-349	176	93	搔器		S48	II	11	7.3	2.9	0.9	17.7	黒曜石1			
III-349	176	94	搔器	40	K49		459	6.7	2.8	0.9	11.5	黒曜石1			
III-349	176	95	搔器	40	M48		1633	6.4	2.2	0.8	9.6	黒曜石1			X492 (常呂川)
III-349	176	96	搔器	41	Q48		661	8.4	2.8	1.1	17.7	頁岩			
III-349	176	97	搔器	41	R48		279	6.5	3.0	1.3	21.0	黒曜石5			
III-349	176	98	搔器	40	O48		903	7.4	3.5	1.3	29.8	黒曜石5			X488 (あじさい滝)
III-350	176	99	搔器	40	O48		1348	6.6	2.5	1.5	17.5	黒曜石4			
III-350	176	100	搔器	40	Q48		274	(5.7)	3.0	1.2	(21.6)	黒曜石1			X493 (所山)
III-350	176	101	搔器	41	R49		1283	(4.7)	2.5	0.8	(7.6)	黒曜石5	3542		
III-350	176	102	搔器	40	P48		1718	(4.6)	3.3	0.7	(9.4)	黒曜石1			
III-350	176	103	搔器	40	K49		666	3.6	2.9	0.9	6.9	黒曜石4			
III-350	176	104	搔器	40	L48		1243	3.3	2.8	0.7	6.5	黒曜石1			
III-350	176	105	搔器	40	O48		1947	(3.6)	2.4	(0.7)	(5.2)	黒曜石1			
III-350	176	106	搔器	40	M48		924	3.3	2.1	0.7	4.9	黒曜石1			
III-350	176	107	搔器	40	L48		1254	3.1	3.5	0.8	6.8	黒曜石1			
III-350	176	108	搔器	40	P48		1466	6.8	2.4	1.1	15.3	黒曜石1			
III-350	176	109	搔器	40	L47		301	7.7	3.0	1.6	26.2	黒曜石1			
III-350	176	110	搔器	41	R49		1516	8.1	2.9	1.2	20.6	黒曜石1			X491 (赤石山)
III-351	176	111	搔器	41	R49		278	5.3	2.5	1.2	12.5	黒曜石5	3542		
III-351	177	112	搔器	40	P48		1117	(7.0)	3.6	1.2	(24.9)	黒曜石1	61363		
III-351	177	113	搔器	40	P48		1690								
III-351	177	114	搔器	40	Q48		546	(5.8)	2.7	0.9	(16.6)	珪岩			
III-351	177	115	搔器	41	O50		1176	2.8	1.9	0.5	2.0	黒曜石4			
III-351	177	116	搔器	40	M48		674	3.4	1.9	0.7	4.9	黒曜石1			
III-351	177	117	搔器	40	J49		93	(4.7)	2.8	1.1	(13.8)	黒曜石1			
III-351	177	118	搔器	40	N48		692	4.7	2.3	0.7	7.9	黒曜石5			
III-351	177	119	搔器	41	J50		212	(7.4)	(3.7)	(1.8)	(45.0)	黒曜石1			
III-351	177	120	搔器	40	O48		621	3.5	2.4	0.5	4.8	黒曜石1			X490 (あじさい滝)
III-351	177	121	搔器	40	L47		556	(4.6)	2.8	0.6	(7.7)	黒曜石3			
III-351	177	122	搔器	41	R49		1593	3.9	2.1	1.2	10.1	黒曜石4			
III-351	177	123	搔器	41	Q49		796	5.9	3.5	1.4	21.2	黒曜石1			
III-351	177	124	搔器	40	R48	I	2	6.7	4.5	1.5	38.9	黒曜石4	723	3076	
III-352	177	125	搔器	40	L49		6	6.8	5.6	1.3	34.5	頁岩			
III-352	177	126	搔器	40	M48		847	7.9	5.8	1.5	54.3	黒曜石3			
III-352	177	127	搔器	41	J50		73	(9.2)	(6.1)	(1.4)	(72.1)	黒曜石1			
III-352	177	128	搔器	41	P49		2357	(7.5)	4.2	2.0	(49.4)	黒曜石1			
III-352	178	129	搔器	41	Q50		653	8.7	5.2	1.6	56.9	黒曜石1			
III-352	178	130	搔器	41	R49		1016	7.8	4.2	1.1	30.1	黒曜石3			
III-352	178	131	搔器	40	N47		176	3.4	(5.1)	1.2	(21.0)	黒曜石4			
III-353	178	132	削器	40	O48		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	R49		1094	(6.9)	(3.8)	(1.1)	(27.4)	黒曜石5			
III-353	178	135	削器	41	S49	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		2093	(3.2)	(3.7)	1.4	(16.8)	黒曜石3			
III-353	178	138	削器		S49	II	24	(10.3)	(5.5)	(1.7)	(103.7)	黒曜石4			
III-354	179	139	削器		S49	II	172	(10.7)	(5.5)	1.6	(94.8)	黒曜石3	3349		
III-354	179	140	削器		S49	II	20	(10.7)	2.9	1.1	(28.2)	黒曜石3			
III-354	179	141	削器		S49	II	5	(12.4)	(3.5)	(1.4)	(68.3)	黒曜石4			
III-354	179	142	削器	40	P48		1933	10.1	2.3	0.9	18.5	黒曜石1	61098		
III-354	179	143	削器	41	S48	II	9								
III-354	179	144	削器	41	O49		240	9.2	3.2	0.8	21.5	黒曜石1			
III-354	179	145	削器	41	S48	II	2	11.5	4.6	1.3	63.5	黒曜石3	61096		
III-354	179	146	削器	41	N50		414								
III-355	179	147	削器	40	N48		147	(7.5)	3.1	0.9	(18.9)	黒曜石4			
III-355	179	148	削器	40	N48		827	(4.3)	(2.6)	(0.7)	(6.2)	黒曜石1			
III-355	179	149	削器	40	K47		457	(3.7)	(2.6)	(0.6)	(5.8)	頁岩			
III-355	179	150	削器	41	Q49		657	(6.0)	(2.7)	0.7	(9.9)	黒曜石4			
III-355	179	151	削器	41	Q49		1078	(3.0)	(2.2)	(0.5)	(3.7)	頁岩			

掲載遺物等一覧

挿図	図版	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-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	1.6	(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		1456	8.8	5.7	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	8.1	1.7	82.7	黒曜石3			
III-356	180	159	削器	41	Q49		1150	(9.2)	2.3	1.1	(29.2)	安山岩			
III-357	181	160	錐形石器		S49	II	15	7.9	3.8	0.7	19.9	頁岩			
III-357	181	161	錐形石器	40	M48		2392	4.5	2.3	1.1	10.6	頁岩			
III-357	181	162	錐形石器	41	R49		389	4.1	2.6	0.8	6.3	黒曜石3			
III-357	181	163	錐形石器	40	P48		960	2.1	2.5	0.3	1.4	黒曜石5			
III-357	181	164	二次加工ある剥片	40	Q48		1093	(4.4)	1.9	0.5	(3.9)	黒曜石1			
III-357	181	165	石刃	41	K51		62	(3.8)	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)	頁岩			
III-357	181	169	石刃	40	P48		2107	(5.5)	2.4	0.7	(9.5)	頁岩			
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	173	石刃	40	Q48		1640								
III-358	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	175	石刃	40	O48		2454								
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		62251	
III-358	181	177	石刃	41	L50		299								
III-358	182	178	石刃	41	R49		315	12.1	(3.5)	1.1	(42.6)	黒曜石3		62252	
III-358	182	178	石刃	41	R49		316								
III-358	182	179	石刃	41	Q49	II	2486	(11.8)	3.1	0.9	(24.7)	黒曜石4	707	2976	
III-358	182	179	石刃	41	S49		338								
III-358	182	180	石刃	41	R49		1075	(11.9)	3.7	0.8	(36.3)	黒曜石3	708	2977	
III-358	182	180	石刃	41	R49		1096								
III-359	182	181	石刃	41	Q49		1319	(10.5)	3.9	1.4	(50.8)	黒曜石3			
III-359	182	182	石刃	41	R49		2062	14.4	3.8	2.1	76.9	黒曜石4	707	2974	
III-359	182	183	石刃	41	R49		2038	(12.5)	3.9	1.0	(43.6)	黒曜石5			
III-359	182	184	石刃	41	R49		2031	(11.3)	3.6	(1.5)	(52.6)	黒曜石1		3325	
III-359	182	185	石刃	40	N48		1499	10.9	4.3	1.9	63.1	黒曜石3	602	2456	
III-359	182	186	石刃	40	P48		438	10.2	4.3	1.1	38.0	黒曜石5	642	2597	
III-360	183	187	石刃	40	K48		95	8.0	3.9	0.9	26.9	黒曜石1	586	2417	
III-360	183	188	石刃	41	R49		1611	(10.1)	(4.4)	1.0	(47.3)	黒曜石3	707	2974	
III-360	183	188	石刃	41	R49		1802								
III-360	183	189	石刃	41	P49		2661	(12.9)	(4.3)	(1.4)	(89.6)	黒曜石4			
III-360	183	190	石刃	40	M48		76	14.9	4.5	2.1	114.3	黒曜石1			
III-360	183	191	石刃		S49	II	143	(15.0)	5.0	2.5	(163.5)	黒曜石3	707	2974	
III-360	183	192	石刃	41	R49		2105	(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)	(1.5)	(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	195	石刃	41	R49		2486								
III-361	184	196	石刃	41	R49		2044	(13.4)	5.6	1.9	(131.9)	黒曜石3	708	2977	
III-362	184	197	石刃	41	Q50	II	759	(16.5)	5.2	1.7	(131.6)	黒曜石4	707	2975	
III-362	184	197	石刃	41	Q50	II	3								
III-362	184	197	石刃	41	S49	II	6								
III-362	184	198	石刃		S49	II	171	(12.6)	6.0	1.6	(120.5)	黒曜石3		3349	



旧白滝5遺跡

挿図	図版	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-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	
					S48	II	117								
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)	(1.4)	(145.3)	黒曜石4		3414	
					S49	II	184								
III-364	186	205	石刃	41	R49		2126	(22.4)	6.4	(2.2)	(245.9)	黒曜石1		62253	
					S49	II	305								
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	(296.4)	黒曜石1		61384	
				40	K49		279								
				40	K49		283								
				40	L48		973								
				40	L49		8								
				41	R48		451								
III-365	187	209	石刃核		S48	II	21	11.6	8.1	5.5	577.1	黒曜石5	642	2597	
III-366	187	210	石刃核	41	R49		1105	21.8	12.1	12.8	2324.4	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	石刃鎌	49	N58		11	5.8	1.5	0.5	3.8	黒曜石4			
III-542	264	2	石鎌	F1外	O58		5	(2.8)	1.0	0.3	(0.8)	黒曜石1			
III-542	264	3	石鎌	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		F区沢斜	II	3	(7.2)	(3.9)	(1.0)	(30.3)	黒曜石1			
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		56	(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	
				48	M57		193								
				48	M57		364								
				48	M57		399								
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	(57.4)	黒曜石4			
III-543	264	12	尖頭器	48	K57		324	20.5	(6.3)	1.8	(184.2)	黒曜石4		62755	
				48	K57		409								
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		F区沢斜	II	2	(6.0)	(6.6)	(1.5)	(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	
					M57	I	6								
III-544	265	17	両面調整石器	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	(5.1)	(1.6)	(17.4)	黒曜石3			
III-544	265	20	舟底形石器	48	M57		640	2.6	(7.2)	(1.8)	(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)	(5.3)	(3.4)	(32.0)	黒曜石4		3881	
III-545	266	24	彫器	47	K56		827	3.8	1.6	0.7	3.9	黒曜石1			
III-545	266	25	彫器	48	L57		750	5.5	2.5	0.9	9.8	黒曜石1			

掲載遺物等一覧

挿図	図版	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-545	266	26	削器		F区沢斜	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	0.6	(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 L56	I I	28 51	(10.2)	3.7	1.1	(45.6)	黒曜石3		3972	
III-546	266	33	石刃核	48	L56		1471	6.5	6.1	3.8	142.1	黒曜石3			
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	148.4	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	石鏃		R63	I	10	4.5	1.4	0.4	2.3	黒曜石3			
III-563	269	2	尖頭器	50	R63		45	3.0	1.6	0.5	2.4	黒曜石4			
III-563	269	3	尖頭器	50	S62		19	(3.0)	(1.7)	(0.4)	(1.6)	黒曜石1			
III-563	269	4	尖頭器		R63	I	4	(2.6)	(1.2)	(0.3)	(0.9)	黒曜石4			
III-563	269	5	尖頭器		R63	I	3	(2.1)	(1.9)	(0.4)	(1.7)	黒曜石4			
III-563	269	6	尖頭器	50 50	R65 R65		18 70	12.1	3.3	0.9	34.2	黒曜石5		62750	
III-563	269	7	尖頭器	50 50	K60 K60		23 24	(10.3)	3.5	(1.0)	(40.7)	頁岩		62754	
III-563	269	8	尖頭器	51	M66 N66	I	165 4	(8.9)	4.2	0.9	(32.1)	黒曜石4		62749	
III-563	269	9	尖頭器	50 50	O65 Q64		33 165	13.2	5.3	4.0	209.5	黒曜石5		4013	
III-564	269	10	尖頭器	51 51 51	M66 N67 O66		409 59 38	16.4	7.4	1.9	201.9	黒曜石4	836	3701	
III-564	269	11	尖頭器	51	M66		173	8.2	4.5	1.9	71.5	黒曜石4		3957	
III-564	269	12	尖頭器		O66	I	1	(6.0)	(6.0)	(3.4)	(90.7)	黒曜石4	857	4052	
III-564	270	13	尖頭器	51	M65		319	7.2	7.3	2.9	141.8	黒曜石4	854	4044	
III-564	270	14	両面調整石器	51	M66		112	5.4	4.8	1.6	40.7	黒曜石4			
III-565	270	15	舟底形石器	50	N64		201	5.2	0.8	1.4	4.8	黒曜石4			
III-565	270	16	舟底形石器	51	N66		300	2.4	(5.8)	(2.1)	(27.2)	黒曜石3			
III-565	270	17	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	18	舟底形石器	51	N67		6	7.5	1.6	2.2	23.4	黒曜石4			
III-565	270	19	舟底形石器		O66 Q67	I I	7 1	(2.6)	(8.3)	1.6	(27.7)	黒曜石4	858	4065	
III-565	270	20	舟底形石器	51	N66		556	3.0	(5.7)	(1.8)	(27.4)	黒曜石4	860	4078	
III-565	270	21	舟底形石器	51	L66		5	2.8	(6.3)	(3.5)	(36.1)	黒曜石4	793	3587	
III-566	270	22	舟底形石器	51 51	L65 N66		380 140	12.8	2.5	2.6	65.7	黒曜石4	796	3592	
III-566	270	23	舟底形石器		N66	I	2	3.1	9.6	2.6	67.3	黒曜石4	851	4036	
III-566	270	24	舟底形石器		M66 M66	I I	1 4	3.1	16.8	4.8	252.8	黒曜石3	787	3581	
III-567	271	25	舟底形石器		M66	I	3	4.6	9.9	3.9	163.4	黒曜石4	796	3592	
III-567	271	26	舟底形石器		O66	I	2	4.9	9.3	4.1	183.1	黒曜石4	796	3592	
III-567	271	27	搔器	50	K60		22	4.6	1.8	0.8	6.3	黒曜石1			
III-567	271	28	搔器	50	N63		426	5.0	2.2	0.8	9.0	黒曜石1			
III-567	271	29	搔器	50	N64		146	9.2	2.3	1.0	19.9	黒曜石5			
III-567	271	30	搔器	50	P63		210	7.8	3.2	0.7	13.5	黒曜石1			

旧白滝5遺跡

挿図	図版	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-568	271	31	搔器	50	N64		1	(7.2)	(3.1)	(0.9)	(22.5)	黒曜石1			
III-568	271	32	搔器	50	M63		42	6.7	3.7	1.1	24.4	黒曜石1	772	3562	
III-568	271	33	搔器	50	N62		54	10.1	4.4	1.4	59.1	黒曜石4			
III-568	271	34	削器	50	S65		197	(9.6)	4.0	1.7	(44.8)	黒曜石1	772	3562	
				S65	I	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	錐形石器	51	N66		153	(6.9)	2.2	0.8	(11.4)	頁岩			
III-568	272	37	二次加工ある剥片	50	R65		231	2.8	2.0	0.6	2.7	黒曜石1			
III-568	272	38	二次加工ある剥片	50	P63		58	3.8	2.1	0.9	5.2	黒曜石1			
III-568	272	39	二次加工ある剥片	50	Q60		5	3.7	2.4	0.9	6.3	黒曜石1			
III-568	272	40	二次加工ある剥片	50	Q63		156	3.1	2.7	0.5	3.8	黒曜石4			
III-568	272	41	二次加工ある剥片	50	R63		86	3.3	2.7	0.6	4.8	黒曜石5			
III-568	272	42	二次加工ある剥片	50	R63		148	3.6	2.7	0.4	3.2	黒曜石5			
III-568	272	43	二次加工ある剥片	50	R63		128	3.8	3.0	0.5	5.1	黒曜石3			
III-568	272	44	二次加工ある剥片	50	R63		87	3.3	3.4	0.6	6.6	黒曜石3		62751	
				R63		91									
III-569	272	45	削片		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								
				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	
				O65	I	3									
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	204.0	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		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	571.1	黒曜石4	829	3686	
III-573	275	67	石核	50	L61		30	3.0	3.6	2.4	32.2	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	蔽石	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(梶加沢・あじさい滝)
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		L67	I	1	(17.4)	(7.3)	(2.2)	(246.4)	黒曜石4		4097	
					L67	I	2								
III-641	307	5	尖頭器	53	M69		47	7.6	2.8	1.9	39.2	黒曜石3			
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		S70	II	2	(2.6)	(9.2)	(3.2)	(73.6)	黒曜石3			
III-642	308	9	舟底形石器		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			



挿図	図版	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-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 55	P69 R70		10 6	25.2	9.8	6.0	1277.9	黒曜石3		3818	
III-644	309	13	彫器	58	R76		76	9.8	2.4	1.0	22.7	めのう			
III-644	309	14	彫器	58	R76		96	(7.1)	2.4	1.1	(22.6)	黒曜石1			X626 (赤石山)
III-644	309	15	搔器	54	L71		25	9.3	3.0	1.1	34.7	黒曜石1			X627 (赤石山)
III-644	309	16	搔器	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	(10.7)	(5.1)	(1.6)	(82.2)	黒曜石4			X625 (赤石山)
III-644	309	19	削器	55	Q69		20	(13.6)	(6.1)	(2.0)	(148.3)	黒曜石4			X624 (赤石山)
III-644	309	20	二次加工ある剥片	53	L67		46	2.7	2.6	1.0	7.4	黒曜石1			
III-644	309	21	二次加工ある剥片	53	M67		5	4.0	2.5	0.9	7.0	黒曜石1			
III-644	309	22	二次加工ある剥片	53	L68		12	3.0	2.5	1.0	5.6	黒曜石1			
III-644	309	23	二次加工ある剥片	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		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3			
III-645	310	29	石刃	54	O70		43	12.9	5.7	1.4	77.2	黒曜石4			X620 (赤石山)
III-645	310	30	石刃	58 58	Q76 R77	I	1 11	(12.9)	(4.5)	(1.1)	(62.6)	黒曜石4	837	62555	
III-645	310	31	石刃	58	S76		23	(16.3)	(5.0)	1.6	(117.4)	黒曜石3			X621 (赤石山)
III-646	310	32	石刃	58	R76		93	(12.9)	(6.3)	(1.4)	(143.9)	黒曜石4		3970	X619 (赤石山)
III-646	311	33	石刃	58 58	P75 R76		9 1	(17.6)	(6.0)	(1.5)	(159.9)	黒曜石4	837	62554	X623 (赤石山)
III-646	311	34	石刃	58	S76		7	(15.7)	7.2	2.3	(222.8)	黒曜石4			X622 (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 旧白滝5遺跡掲載接合資料一覧

D1区 尖頭器・両面調整石器製作資料

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-17	46	76	430	1589	接合資料	22・23・24				2140.8	1	58
					剥片	22	Q27		5	7.4	1	
					剥片	22	R26		184	4.1	1	
					剥片	22	R27		402	3.2	1	
					剥片	22	S26		405	11.9	1	
					剥片	22	R27		406	35.3	1	
					剥片	22	T27		11	92.7	1	
					剥片	22	T27	I	31	4.3	1	
					剥片	22	R27	I	12	73.1	1	
					剥片	22	S26	I	10	18.1	1	
					剥片	22	S27		93	31.7	1	
					剥片	22	T27		4	2.4	1	
					剥片	22	T28		39	4.6	1	
					剥片	22	S27		138	6.8	1	
					剥片	22	S27		184	1.9	1	
					剥片	22	S27		220	16.7	1	
					剥片	24	S27	I	31	15.9	1	
					剥片	24	V27		63	8.7	1	
					剥片	22	S27		231	7.4	1	
					剥片	22	S27		455	20.2	1	
					剥片	24	V27		20	9.4	1	
					剥片	24	V27		37	6.4	1	
					剥片	24	V27		42	6.8	1	
					剥片	24	V27	II	12	1.4	1	
					剥片	24	X27	I	2	172.6	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	22	S27		473	23.9	1	
					剥片	22	S27		722	2.8	1	
					剥片	22	S27		595	145.0	1	
					剥片	22	S27		876	16.5	1	
					剥片	22	S27	I	2	4.9	1	
					剥片	22	S27	I	87	11.5	1	
					剥片	22	T26		166	4.9	1	
					剥片	22	T27		8	9.3	1	
					剥片	22	T27		18	6.9	1	
					剥片	22	T27		70	6.4	1	
					剥片	22	T27		64	5.8	1	
					剥片	22	T27		66	3.2	1	
					剥片	22	T28		110	20.3	1	
					剥片	22	T28	I	1	123.5	1	
					剥片	22	T27	I	16	26.9	1	
					剥片	22	T27	I	20	14.4	1	
					剥片	22	T27	I	24	26.1	1	
					剥片	22	T27	I	27	5.6	1	
					剥片	22	T28	I	3	3.5	1	
					剥片	22	T28	I	6	13.6	1	
					剥片	22	U27		47	3.0	1	
					剥片	22	U27	I	9	5.9	1	
					剥片	22	U27	I	1	8.1	1	
					剥片	22	U27	I	6	10.9	1	
					剥片	22	V28	I	7	90.7	1	
					剥片	24	V27		38	43.0	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
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	10	21.2	1	
					剥片	23	V28		17	8.7	1	
					剥片	24	V28		80	116.6	1	
					剥片	23	V28		112	5.0	1	
III-49	47	77	430	1590	接合資料	22・24				245.1	1	6
III-40	41	43			両面調整石器	22	R27		391	83.5	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		U28	I	6	3.7	1	
III-40	41	44			両面調整石器	24	V27		41	93.5	1	
III-41	42	50	430	1591	搔器		V27	I	2	80.2	1	
							V27	II	13	0.6	1	
III-51	47	78	433	1609	接合資料	22				639.0	1	41
					剥片	22	Q27		12	3.9	1	
						22	S26		159	10.4	1	
						22	S26		166	22.4	1	
							S26	I	13	5.1	1	
						22	S27		506	11.6	1	
						22	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	84.1	1	
					剥片	22	R27		598	8.4	1	
					剥片	22	R27		574	13.3	1	
					剥片	22	R27		658	15.1	1	
						22	R27		789	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	S26		282	76.3	1	
					剥片	22	S26		345	73.0	1	
						22	S27		713	1.3	1	
					二次加工ある剥片		T27	I	3	70.3	1	
					剥片	22	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		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	79	433	1610	接合資料	21・22				760.6	1	32
					剥片	22	R27		256	7.2	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					削器	22	R27		321	210.4	1	
					剥片	22	R27		333	2.2	1	
						22	T26		145	50.8	1	
					剥片	22	R27		440	38.3	1	
						22	R27		442	10.0	1	
					剥片	22	R27		569	2.7	1	
					剥片	22	R27		917	26.8	1	
					剥片	22	R27		953	4.0	1	
					剥片	22	S27		232	1.5	1	
					剥片	22	S27		376	2.1	1	
					剥片	22	S27		618	11.1	1	
					剥片	22	S27		628	4.7	1	
					剥片	22	S27		1179	8.6	1	
						21	W25		14	40.3	1	
					剥片	22	S27		1327	10.1	1	
							S27	I	88	2.1	1	
						22	T26		279	3.2	1	
						U26	I	30	2.4	1		
						U26	I	31	10.0	1		
					剥片		S27	I	85	10.7	1	
					剥片	22	T26		40	13.2	1	
					剥片	22	T26		56	4.0	1	
							T26	I	25	14.4	1	
					剥片	22	T26		101	41.0	1	
						22	T26		164	6.6	1	
					剥片	22	T26		133	18.0	1	
					剥片		T26	I	22	1.9	1	
					剥片		T29	I	6	19.8	1	
					剥片		U26	I	26	35.3	1	
					剥片		U28	I	7	37.2	1	
					剥片		W28	I	16	110.0	1	
III-54	48	80	441	1639	接合資料	22・23・25				165.5	1	5
III-36	39	37			尖頭器	22	R27		392	59.9	1	
						22	R27		394	74.9	1	
					剥片		T29	I	8	10.0	1	
					剥片	23	U28		333	18.4	1	
					剥片	25	X28		107	2.3	1	
III-55	48	81	442	1642	接合資料	22				339.7	1	15
					剥片	22	R27		37	48.7	1	
							S28	I	3	3.6	1	
					剥片	22	R27		433	1.4	1	
						22	S27		741	1.6	1	
					剥片	22	R27		632	1.7	1	
						22	T26		113	4.3	1	
					剥片		S26	I	16	4.6	1	
					剥片	22	S27		883	12.1	1	
					剥片		S27	I	72	2.9	1	
III-35	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		U26	I	40	1.0	1	
					剥片		U27	I	12	74.7	1	
III-56	49	82	443	1643	接合資料	22				334.1	1	13
					剥片	22	R27		22	5.1	1	
						22	R27		750	2.1	1	
					剥片	22	R27		39	2.6	1	
					剥片	22	R27		243	3.6	1	
III-36	39	36			尖頭器	22	R27		272	167.4	1	
						22	U26		61	55.2	1	
					剥片	22	R27		549	69.6	1	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	22	R27		564	4.3	1	
					剥片	22	R27		851	2.0	1	
					剥片	22	R27		572	2.7	1	
					剥片	22	R27		581	13.1	1	
					剥片	22	R27		763	4.0	1	
					剥片	22	S27		234	2.4	1	
III-57	49	83	453	1676	接合資料	23・25				150.5	4	22
					剥片	23	T29		200	5.0	4	
					剥片		V28	I	2	27.9	4	
					剥片		W28	I	9	16.7	4	
					剥片	25	X28		601	2.2	4	
					剥片		X28	I	3	3.9	4	
					剥片		X28	I	4	3.5	4	
					剥片		W28	I	10	15.7	4	
					剥片	25	W29		19	8.7	4	
					剥片		W29	I	27	2.2	4	
					剥片	25	W29		79	1.6	4	
					剥片	25	W29		80	2.2	4	
					剥片	25	W29		138	5.7	4	
					剥片		W29	I	9	1.9	4	
					剥片		W29	I	26	27.2	4	
					剥片		X28	I	36	1.8	4	
					剥片		W29	I	29	1.2	4	
					剥片	25	X28		59	3.3	4	
					剥片	25	X29		15	2.2	4	
					剥片	25	X29		31	5.5	4	
					剥片		X28	I	38	3.0	4	
					剥片	25	X29		193	4.1	4	
					剥片		X29	I	5	5.0	4	
III-35	37	29	453	-	尖頭器	23	V28		152	25.1	4	
III-58	49	84	451	1670	接合資料	22				183.7	4	21
					剥片	22	S26		326	3.8	4	
					剥片	22	S27		18	2.6	4	
					剥片	22	S27		109	1.3	4	
					剥片	22	S27		116	14.2	4	
					剥片	22	S27	I	17	3.8	4	
					剥片	22	S27		162	4.4	4	
					剥片	22	S27		311	3.2	4	
					剥片	22	S27	I	15	6.5	4	
					剥片	22	S27		644	1.2	4	
					剥片	22	S27		947	5.4	4	
					剥片	22	S27		734	6.0	4	
					剥片	22	S27		780	20.5	4	
					剥片	22	S27		1133	2.6	4	
					剥片	22	S27		1294	7.5	4	
					剥片	22	S27	I	5	32.6	4	
					剥片	22	T26		36	33.3	4	
					剥片	22	T26		168	5.5	4	
					剥片	22	T26		281	4.1	4	
					剥片		T27	I	5	11.4	4	
					剥片		T27	I	11	9.3	4	
					剥片	22	U26		91	4.5	4	
III-58	49	85	451	1671	接合資料	22・24				133.9	4	30
					剥片	22	R27		168	5.1	4	
					剥片	22	S27		313	7.4	4	
					剥片	22	S27		519	0.9	4	
					剥片	22	S27		372	3.5	4	
					剥片	22	S27		508	1.7	4	
					剥片	22	S27		704	24.5	4	
					剥片	22	S27		1240	1.9	4	
					剥片	22	S27		784	6.0	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						22	S27		955	8.1	4	
					剥片	22	S27		925	0.9	4	
					剥片	22	S27		1116	1.3	4	
					剥片	22	S27		1235	6.4	4	
					剥片	22	S27		1111	4.1	4	
					剥片	22	S27		1242	8.4	4	
					剥片	22	S27		1292	1.1	4	
					剥片		S27	I	16	1.8	4	
					剥片		S27	I	19	2.1	4	
					剥片	22	T26		250	3.4	4	
					剥片		S27	I	18	1.7	4	
					剥片		S27	I	23	1.8	4	
					剥片		S27	I	20	1.9	4	
					剥片		S27	I	24	10.8	4	
					剥片		T26	I	4	7.0	4	
					剥片		T26	I	8	2.3	4	
					剥片		T26	I	10	1.2	4	
					剥片		T27	I	6	4.9	4	
					剥片		T27	I	10	1.1	4	
					剥片	22	V26		16	5.6	4	
					剥片	24	V27		54	4.5	4	
					剥片	24	V27		66	2.5	4	
III-59	50	86	447	1649	接合資料	22				2981.8	3	55
					剥片	22	R26		169	4.1	3	
					剥片	22	S27		101	32.2	3	
					剥片	22	S27		966	0.5	3	
					剥片	22	R27		32	129.9	3	
					剥片	22	R27		343	58.8	3	
					剥片	22	S27		110	6.9	3	
					剥片	22	S27		1216	48.7	3	
III-43	43	57			二次加工ある剥片	22	S27		450	284.4	3	
					剥片	22	R27		122	21.1	3	
					剥片	22	R27		137	196.8	3	
					剥片	22	R27		721	329.3	3	
					剥片	22	R27		165	8.4	3	
					剥片	22	R27		336	23.7	3	
					剥片	22	R27		395	39.3	3	
					剥片	22	R27		579	2.0	3	
					剥片	22	R27	I	4	19.4	3	
					剥片	22	S27		529	0.8	3	
					剥片	22	R27		590	5.2	3	
					剥片	22	R27		661	2.8	3	
					剥片		R27	I	6	8.2	3	
					剥片	22	S26		16	1.4	3	
					剥片	22	S26		347	4.1	3	
					剥片	22	S26		386	12.4	3	
					剥片	22	S26		443	23.6	3	
					剥片		S26	I	11	74.9	3	
					剥片		U26	I	7	449.0	3	
					剥片	22	S27		77	458.2	3	
					剥片		T26	I	11	10.8	3	
					剥片	22	S27		392	61.1	3	
					剥片	22	S27		737	15.9	3	
					剥片	22	S27		856	8.1	3	
					剥片	22	S27		1254	1.7	3	
					剥片	22	S27		997	1.3	3	
					剥片	22	S27		1173	1.7	3	
					剥片	22	S27		1196	10.2	3	
					剥片	22	S27		1215	37.9	3	
					剥片	22	S27		1399	9.6	3	
					剥片		S27	I	34	4.2	3	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片		S27	I	42	44.7	3	
					剥片	22	T26		50	3.6	3	
					剥片	22	T26		118	13.9	3	
					剥片	22	T26		139	23.8	3	
					剥片		T26	I	12	30.4	3	
					剥片		T26	I	18	5.6	3	
						22	T27		35	6.3	3	
						22	U26		4	65.2	3	
							W27	I	1	332.1	3	
					剥片	22	T27		40	3.1	3	
						22	T27		41	14.9	3	
					剥片		U26	I	11	6.0	3	
							U26	I	24	3.6	3	
							U27	I	8	7.4	3	
					剥片		U26	I	25	9.9	3	
					剥片		U26	I	27	1.2	3	
					剥片		U26	I	29	1.5	3	
III-61	50	87	447	1650	接合資料	22				117.3	3	9
					剥片	22	R27		383	2.9	3	
							U26	I	12	9.7	3	
III-35	38	32			尖頭器	22	R27		393	67.4	3	
					剥片	22	S27		48	3.0	3	
						22	S27		1170	3.3	3	
					剥片	22	S27		1051	2.1	3	
					剥片	22	T26		176	19.3	3	
							T27	I	23	2.9	3	
					剥片	22	U26		6	6.7	3	
III-62	51	88	448	1659	接合資料	22				1689.8	3+4	94
					剥片	22	R26		181	1.1	4	
					剥片	22	R26		182	3.3	4	
					剥片	22	R27		159	1.2	4	
						22	R27		296	0.5	4	
					剥片	22	R27		189	1.7	4	
					剥片	22	R27		200	1.0	4	
					剥片	22	R27		217	2.4	4	
					剥片	22	R27		238	4.3	4	
						22	R27		387	1.2	4	
						22	R27		619	1.3	4	
					剥片	22	R27		259	0.7	4	
					剥片	22	R27		268	1.5	4	
							U26	I	36	12.7	4	
					剥片	22	R27		286	0.8	4	
					剥片	22	R27		455	4.0	4	
					剥片	22	R27		506	3.1	4	
					剥片	22	R27		544	1.1	4	
						22	R27		761	195.0	4	
							U26	I	21	3.6	4	
					剥片	22	R27		624	1.1	4	
					剥片	22	R27		676	1.0	4	
						22	S26		410	1.6	4	
					剥片	22	R27		798	9.3	4	
						22	U27		41	5.1	4	
					剥片	22	R27		799	15.8	4	
					剥片	22	R27		808	3.9	4	
					縦長剥片	22	R27		923	1.0	4	
							U26	I	16	6.1	4	
							U26	I	17	5.9	4	
							U26	I	18	13.1	4	
					剥片	22	S26		69	2.1	4	
					剥片	22	S26		164	2.5	4	
					剥片	22	S26		318	9.4	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	22	S26		319	1.1	4	
						22	S27		900	282.9	4	
					剥片	22	S26		322	4.3	4	
					剥片	22	S26		384	1.1	4	
					剥片	22	S26		437	11.5	4	
						22	S27		534	27.0	4	
III-42	42	55			削器	22	S27		137	92.3	3	
					剥片	22	S27		150	6.3	4	
					剥片	22	S27		172	4.0	4	
						22	S27		1016	1.3	4	
					剥片	22	S27		297	6.6	4	
						22	T27		58	3.2	4	
					剥片	22	S27		343	6.1	4	
					剥片	22	S27		563	1.9	4	
					剥片	22	S27		716	12.1	4	
					剥片	22	S27		752	9.6	4	
					剥片	22	S27		807	0.5	4	
					剥片	22	S27		960	0.4	4	
					剥片	22	S27		1006	7.9	3	
					剥片	22	S27		1012	5.5	4	
						22	S27		1315	30.4	4	
					剥片	22	S27		1031	1.0	4	
					剥片	22	S27		1042	3.5	4	
					剥片	22	S27		1049	2.0	4	
					剥片	22	S27		1135	6.9	4	
							T26	I	16	6.3	4	
					剥片	22	S27		1154	1.8	4	
					剥片	22	S27		1274	1.2	3	
					剥片	22	S27		1310	0.5	4	
					剥片	22	S27		1318	6.4	4	
					剥片	22	S27		1323	8.8	4	
					剥片	22	S27		1334	22.0	4	
					剥片	22	S27		1342	1.1	4	
					剥片	22	S27		1366	1.6	4	
					縦長剥片	22	S27		1398	1.8	3	
III-35	38	31			尖頭器		S27	I	1	88.3	4	
					剥片	22	T26		27	1.6	4	
					剥片	22	T26		49	1.7	4	
						22	T26		159	1.0	4	
					剥片	22	T26		54	29.1	4	
					剥片	22	T26		102	6.6	4	
					剥片	22	T26		150	4.8	4	
					剥片	22	T26		232	2.5	4	
							T26	I	15	4.3	4	
							U26	I	19	3.1	4	
							U26	I	20	7.7	4	
					剥片		T26	I	17	232.1	4	
						22	T27		45	14.3	4	
					剥片		T26	I	23	0.8	4	
							T26	I	24	2.3	4	
					剥片	22	T27		90	1.6	4	
					剥片		T27	I	25	12.0	4	
					剥片	22	U26		43	3.1	4	
						22	U27		81	1.5	4	
					剥片	22	U26		120	5.7	4	
					剥片		U26	I	14	115.9	4	
					剥片		U26	I	15	33.5	4	
					剥片		U26	I	22	9.3	4	
							U26	I	23	4.2	4	
					剥片		U28	I	5	2.1	4	
					剥片		X26	I	3	201.4	4	



挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-65	52	91	436	1629	接合資料	22				642.5	1	22
					剥片	22	R26		12	6.7	1	
					剥片	22	R26		38	10.9	1	
					剥片	22	R26		46	114.5	1	
					剥片	22	R26		114	4.8	1	
					剥片	22	R26		124	19.0	1	
					剥片	22	R26		153	1.4	1	
					剥片	22	S26		31	60.0	1	
					剥片	22	S26		35	2.1	1	
					剥片	22	S26		36	2.2	1	
					剥片	22	S26		104	57.1	1	
					剥片	22	S26		118	2.3	1	
					剥片	22	S26		186	4.4	1	
					剥片	22	S26		234	11.5	1	
					剥片	22	S26		288	6.0	1	
					剥片	22	S26		360	6.0	1	
					剥片	22	S26		361	2.5	1	
					剥片		S26	I	9	29.1	1	
					剥片		S26	I	25	1.5	1	
					剥片	22	S27		27	28.3	1	
					剥片		S27	I	11	14.3	1	
					両面調整石器	22	T26		3	126.9	1	
III-40	41	46			両面調整石器	22	V26		29	131.0	1	
III-66	52	93	465	1733	接合資料	22・23				578.1	5	7
					剥片	22	S27		323	37.0	5	
					剥片		S27	I	50	13.5	5	
					剥片		U26	I	42	11.3	5	
					剥片	22	U27		83	1.9	5	
					剥片		U27	I	15	30.6	5	
III-41	41	48			両面調整石器	23	U28		116	469.2	5	
					剥片		V27	I	20	14.6	5	

D1区 石刃技法資料

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-69	53	94	434	1621	接合資料	22・24				2446.5	1	83
					剥片	22	R26		17	1.4	1	
					剥片	22	R27		736	14.2	1	
					剥片	22	R27		823	35.0	1	
					剥片	22	R27		26	2.9	1	
					剥片	22	R27		38	3.5	1	
					剥片	22	R27		218	60.8	1	
					剥片	22	R27		274	175.9	1	
					剥片	22	R27		344	36.1	1	
					剥片	22	R27		556	0.8	1	
					剥片	22	R27		672	1.3	1	
III-70	54	96			石刃	22	R27		50	22.6	1	
					剥片	22	U26		128	27.1	1	
					剥片	22	R27		82	1.9	1	
					剥片	22	R27		178	3.6	1	
					剥片	22	R27		337	1.3	1	
					剥片	22	R27		530	1.2	1	
					剥片	22	R27		446	5.5	1	
					剥片	22	R27		577	2.3	1	
					剥片	22	R27		462	9.7	1	
					剥片	22	R27		901	4.5	1	
					剥片		T27	I	37	9.4	1	
III-70	54	98			石刃	22	R27		608	5.2	1	
					剥片	22	R27		609	8.3	1	
					剥片	22	T26		116	54.3	1	
					剥片	22	T26		288	85.6	1	
					縦長剥片	22	R27		703	56.6	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	22	S27		136	4.3	1	
					剥片	22	R27		753	75.6	1	
					剥片	22	R27		817	66.3	1	
					剥片		S27	I	33	25.2	1	
					剥片	22	R27		828	35.5	1	
					剥片	22	R27		831	5.7	1	
					剥片	22	R27		945	1.8	1	
					剥片	22	R27		893	205.3	1	
					剥片	22	S26		11	4.3	1	
					剥片	22	S26		149	36.5	1	
					剥片	22	S26		280	2.5	1	
					剥片	22	S27		936	9.4	1	
					剥片	22	T26		37	1.1	1	
					剥片	22	S26		434	3.7	1	
					剥片		U26	I	5	10.4	1	
					剥片		S26	I	8	8.4	1	
					剥片	22	S27		34	24.0	1	
					剥片	22	S27		78	72.6	1	
					剥片	22	S27		79	9.9	1	
					剥片	22	S27		183	8.5	1	
					剥片	22	S27		160	10.6	1	
					剥片	22	S27		1028	5.1	1	
					剥片	22	S27		303	11.7	1	
					剥片	22	S27		346	2.8	1	
					剥片		T26	I	7	10.6	1	
					剥片		U27	I	5	14.6	1	
					剥片		V26	I	3	110.3	1	
					剥片	22	S27		438	5.7	1	
					剥片	22	U27		95	5.7	1	
					剥片	22	S27		586	20.7	1	
					剥片		S27	I	13	4.6	1	
					剥片		S27	I	14	20.1	1	
III-70	54	97			石刃	22	S27		658	1.4	1	
					剥片	22	S27		1137	25.3	1	
					剥片	24	V27		18	8.8	1	
					剥片	22	S27		755	5.7	1	
					剥片	22	S27		1003	2.0	1	
					剥片	22	S27		1095	23.6	1	
					剥片	22	S27		1127	6.0	1	
					剥片	22	S27		1134	4.0	1	
					剥片	22	S27		1217	14.5	1	
					剥片		S27	I	9	290.5	1	
					剥片	24	U27		24	6.8	1	
					剥片		U28	I	12	4.8	1	
					剥片		S27	I	12	31.8	1	
					剥片		U26	I	13	1.4	1	
					剥片		S27	I	32	80.5	1	
					剥片		S27	I	37	2.1	1	
					剥片	22	T26		103	198.0	1	
					剥片		T26	I	9	25.1	1	
					剥片		T26	I	13	6.3	1	
					剥片		T26	I	27	18.1	1	
					剥片	22	T27		39	26.6	1	
					剥片		T27	I	8	5.8	1	
					剥片	22	U26		9	181.4	1	
					剥片		U26	I	4	3.0	1	
					剥片		U28	I	10	8.5	1	
III-72	55	102	459	1716	接合資料	22				333.2	5	31
					剥片	22	R27		33	21.6	5	
					剥片	22	S26		300	11.0	5	
					剥片	22	R27		228	4.2	5	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	22	R27		235	5.8	5	
					剥片	22	R27		257	42.1	5	
					剥片	22	R27		389	2.3	5	
						22	S27		45	1.8	5	
					剥片	22	R27		458	7.7	5	
						22	S26		241	4.0	5	
						22	S26		427	1.8	5	
						22	S27		565	7.9	5	
						22	U26	I	38	15.3	5	
					剥片	22	R27		578	30.5	5	
					剥片	22	R27		640	5.6	5	
						22	T27		49	3.9	5	
						22	T27		80	3.6	5	
					剥片	22	R27		877	1.8	5	
					剥片		R27	I	10	1.1	5	
						22	S27		611	1.8	5	
					剥片		S26	I	20	4.2	5	
						22	S27		547	1.5	5	
							S27	I	49	4.4	5	
						22	U26		71	4.1	5	
					剥片	22	S27		127	7.0	5	
					剥片	22	S27		405	39.7	5	
						22	S27		406	61.9	5	
					剥片	22	S27		414	2.6	5	
					剥片	22	S27		1332	4.3	5	
							S27	I	68	3.7	5	
					剥片		S27	I	79	6.4	5	
					剥片		T26	I	30	19.6	5	
III-72	55	103	459	1717	接合資料	22				377.2	5	11
					剥片	22	R26		31	28.3	5	
					剥片	22	R26		99	125.8	5	
					剥片	22	R27		59	32.2	5	
						22	R27		348	39.2	5	
					剥片	22	R27		859	29.6	5	
							R27	I	7	11.1	5	
					剥片	22	S27		185	16.6	5	
						22	S27		447	13.1	5	
					剥片		S27	I	53	6.7	5	
							T27	I	38	10.1	5	
					剥片		S27	I	60	64.5	5	
III-72	55	104	459	1721	接合資料	22				96.8	5	6
					石刃	22	Q27		9	46.8	5	
III-42	42	53			削器		R27	I	3	5.8	5	
						22	S27		64	23.4	5	
						22	S27		66	1.4	5	
					剥片	22	S27		1180	1.4	5	
					石刃		S27	I	71	18.0	5	
III-74	56	105	431	1604	接合資料	23・25				1649.9	1	75
					石刃	23	T28		30	5.3	1	
						23	U29		123	2.4	1	
					石刃	23	T29		237	10.7	1	
					剥片	23	T29		249	5.9	1	
					剥片	23	T29		265	3.2	1	
						23	U29		206	2.7	1	
						23	U29		229	7.4	1	
						23	W29	I	7	10.5	1	
					剥片	23	T29		266	2.3	1	
						23	U29		153	1.8	1	
						23	U29		193	1.1	1	
					剥片	23	T29		268	2.5	1	
					剥片	23	T29		278	8.3	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-44	44	65			石刃核	23	U29		3	195.0	1	
					石刃	23	U29		12	5.4	1	
						23	U29		319	3.1	1	
					縦長剥片	23	U29		37	1.6	1	
						23	U29		38	1.6	1	
					剥片	23	U29		50	2.0	1	
					剥片	23	U29		53	2.2	1	
					縦長剥片	23	U29		110	2.4	1	
III-43	43	59			石刃	23	U29		111	5.4	1	
						23	U29		414	18.9	1	
					剥片	23	U29		145	9.8	1	
					剥片	23	U29		154	1.2	1	
					剥片	23	U29		196	4.5	1	
					剥片	23	U29		205	7.1	1	
					剥片	23	U29		208	1.0	1	
					石刃	23	U29		212	4.3	1	
					剥片	23	U29		260	59.6	1	
					剥片	23	U29		269	45.4	1	
III-43	43	60			石刃	23	U29		271	6.2	1	
						23	U29	I	8	7.6	1	
					剥片	23	U29		284	39.0	1	
					剥片	23	U29		316	18.5	1	
					剥片	23	U29		329	3.1	1	
					剥片	23	U29		332	5.6	1	
						25	W28		235	4.4	1	
					剥片	23	U29		340	5.1	1	
					剥片	23	U29		345	30.1	1	
					剥片	23	U29		380	23.7	1	
III-43	43	58			石刃	23	U29		395	2.7	1	
						23	U29		423	7.3	1	
						25	W29		114	5.0	1	
					剥片	23	U29		404	23.1	1	
						23	U29		409	1.1	1	
					剥片	23	U29		407	2.6	1	
					剥片		U29	I	7	11.6	1	
						25	W29		201	7.5	1	
					剥片		U29	I	11	4.6	1	
					剥片		U29	I	12	4.1	1	
					剥片	23	V29		41	223.0	1	
					剥片	23	V29		44	3.7	1	
					剥片	25	V29		66	1.2	1	
					剥片	25	W28		189	5.9	1	
						25	X28		69	20.8	1	
					剥片	25	W28		203	38.9	1	
						W28	I	11	386.1	1		
						W29	I	3	2.7	1		
						W29	I	5	2.9	1		
						W29	I	11	1.4	1		
					縦長剥片		W28	I	17	3.1	1	
						25	X28		76	5.7	1	
					剥片	25	W29		5	7.4	1	
					剥片	25	W29		54	1.4	1	
					剥片	25	W29		187	13.5	1	
					剥片		W29	I	4	149.5	1	
					剥片		W29	I	6	10.5	1	
					剥片		W29	I	12	1.7	1	
					剥片		W29	I	13	5.4	1	
					剥片		X28	I	5	72.5	1	
					剥片		X28	I	15	4.8	1	
					剥片		X28	I	16	3.7	1	
					剥片	25	X29		30	34.4	1	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片		Y28	I	4	2.2	1	
III-76	57	107	432	1606	接合資料	23・25				3080.8	1	66
					剥片		T28	I	4	51.0	1	
					剥片	23	T29		8	51.5	1	
					剥片	23	T29		153	5.6	1	
					剥片	23	T29		230	8.7	1	
					剥片	23	T29		264	26.5	1	
III-37	39	38			尖頭器	23	U29		2	57.6	1	
						23	U29		410	57.8	1	
							V26	I	2	142.7	1	
					剥片	23	U29		13	13.7	1	
					剥片	23	U29		23	11.4	1	
					剥片	23	U29		26	1.8	1	
						23	U29		289	27.9	1	
						23	U29		326	52.7	1	
					剥片	23	U29		35	30.0	1	
						23	U29		118	5.7	1	
							U29	I	3	3.5	1	
						23	V29		95	5.2	1	
					剥片	23	U29		56	2.1	1	
					剥片	23	U29		121	8.5	1	
					剥片	23	U29		134	2.1	1	
					剥片	23	U29		194	8.9	1	
						23	U29		405	13.6	1	
					剥片	23	U29		199	5.5	1	
						23	U29		270	26.3	1	
					剥片	23	U29		201	7.4	1	
						23	V29		48	2.9	1	
						25	V29		83	4.2	1	
							V29	I	1	2.0	1	
					剥片	23	U29		204	1.3	1	
						25	V29		9	71.8	1	
					剥片	23	U29		211	9.9	1	
					剥片	23	U29		214	941.5	1	
						23	U29		266	2.9	1	
					剥片	23	U29		256	1.2	1	
					剥片	23	U29		288	15.8	1	
						25	V29		15	2.9	1	
					縦長剥片	23	U29		324	7.1	1	
					二次加工ある剥片	23	U29		325	98.0	1	
							U29	I	2	7.7	1	
					石核	23	U29		330	352.0	1	
					剥片	23	U29		341	13.3	1	
					剥片	23	U29		370	14.2	1	
					剥片	23	U29		381	3.2	1	
					剥片	23	U29		411	8.7	1	
					剥片	23	U29		418	2.3	1	
					剥片		U29	I	5	159.4	1	
					剥片		U29	I	6	31.9	1	
					剥片	23	V28		52	5.0	1	
					縦長剥片		V28	I	4	10.1	1	
							V28	I	5	20.1	1	
					剥片	25	V29		65	11.2	1	
					剥片	25	V29		72	54.4	1	
					剥片	23	V29		87	5.6	1	
					剥片	23	V29		99	17.2	1	
					剥片		V29	I	2	26.5	1	
					剥片		V29	I	3	44.9	1	
					剥片		V29	I	4	102.4	1	
					縦長剥片	25	W28		110	3.4	1	
						25	X28		258	24.0	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						25	X29		118	1.8	1	
III-44	44	66			石刃核		W28	I	1	238.3	1	
					削器		W28	I	2	39.9	1	
					剥片	25	W29		23	5.0	1	
					石刃	25	W29		97	3.2	1	
					剥片	25	W29		167	10.1	1	
					剥片		W29	I	2	75.8	1	
III-80	58	109	463	1731	接合資料	22				807.5	5	47
					剥片	22	R26		36	5.9	5	
						22	R26		116	1.6	5	
					剥片	22	R26		51	25.6	5	
						22	S26		33	17.8	5	
						22	S26		50	1.6	5	
						22	S26		99	1.1	5	
					剥片	22	R26		70	1.1	5	
						22	S26		189	2.3	5	
					剥片	22	R26		104	5.6	5	
					剥片	22	R26		123	29.3	5	
					剥片	22	R26		125	1.2	5	
					剥片	22	R26		140	1.0	5	
					剥片	22	R26		150	7.7	5	
						22	S27		1060	12.4	5	
					剥片	22	R26		170	1.4	5	
							S27	I	61	3.1	5	
					剥片		R26	I	6	19.4	5	
						22	S26		54	35.1	5	
					剥片		R26	I	10	4.3	5	
							S26	I	17	2.9	5	
					剥片	22	S26		21	77.5	5	
						22	S26		30	15.5	5	
					剥片	22	S26		22	6.8	5	
					剥片	22	S26		39	3.1	5	
					剥片	22	S26		60	2.0	5	
					剥片	22	S26		63	45.3	5	
					剥片	22	S26		95	3.2	5	
					剥片	22	S26		96	4.4	5	
					剥片	22	S26		102	4.2	5	
					剥片	22	S26		193	1.1	5	
					剥片	22	S26		227	20.5	5	
					剥片	22	S26		239	25.2	5	
					剥片	22	S26		260	41.3	5	
					剥片	22	S26		287	22.4	5	
							T26	I	3	17.5	5	
					剥片	22	S26		334	1.1	5	
					剥片	22	S26		375	81.9	5	
					剥片		S26	I	7	27.8	5	
					剥片	22	S27		823	8.4	5	
					剥片	22	T26		1	81.9	5	
					剥片	22	T26		5	4.2	5	
					剥片	22	T26		120	43.8	5	
					剥片	22	T26		126	31.0	5	
							T26	I	5	19.5	5	
							T26	I	6	22.5	5	
					剥片		T26	I	28	6.6	5	
					剥片	22	V26		28	8.4	5	

D1区 剥片生産資料

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-82	59	110	440	1636	接合資料	22				392.0	1	7
					剥片	22	R27		324	56.1	1	
					剥片	22	S27		89	6.6	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-45	45	70			石刃核	22	S27		215	273.1	1	
					剥片	22	S27		592	9.5	1	
					剥片		T27	I	30	15.6	1	
					剥片		V27	I	14	26.6	1	
					剥片		V27	I	15	4.5	1	
III-82	59	111	439	1635	接合資料	22・24				363.9	1	12
					二次加工ある剥片	22	R27		51	69.9	1	
					剥片	22	S27		86	7.5	1	
					剥片		T27	I	18	5.0	1	
					剥片	22	S27		205	5.3	1	
					縦長剥片	22	S27		316	12.6	1	
					剥片	22	S27		317	3.1	1	
					剥片	22	S27		458	7.9	1	
					剥片		S27	I	25	13.5	1	
					剥片		S27	I	27	17.0	1	
					剥片		T27	I	14	4.1	1	
					剥片		T27	I	26	8.6	1	
III-46	45	73			石核	24	W27		1	209.4	1	
III-83	59	112	452	1675	接合資料	22				294.5	4	12
					縦長剥片	22	R26		66	17.0	4	
					剥片	22	S26		14	17.4	4	
					縦長剥片	22	R26		121	8.7	4	
					剥片	22	S26		59	9.3	4	
					剥片	22	R26		130	62.0	4	
					剥片		R26	I	3	5.2	4	
					剥片	22	S26		26	84.3	4	
					剥片	22	S26		51	0.6	4	
					剥片	22	S26		108	2.5	4	
					剥片	22	S26		191	80.3	4	
					剥片	22	S26		264	4.2	4	
					剥片		S27	I	6	3.0	4	
III-84	60	113	462	1730	接合資料	22				365.6	5	10
					剥片	22	R26		163	8.7	5	
					剥片		R27	I	5	10.8	5	
					剥片	22	S26		23	4.3	5	
					剥片	22	S26		127	9.5	5	
					剥片	22	S26		187	17.3	5	
					剥片	22	S26		226	3.0	5	
					剥片	22	S26		266	19.7	5	
					剥片	22	S26		286	20.6	5	
					剥片		S27	I	8	59.6	5	
III-46	45	72			石核	22	T26		257	212.1	5	
III-85	60	114	461	1729	接合資料	22				277.9	5	6
					剥片	22	R26		42	20.0	5	
					剥片	22	R26		67	32.4	5	
					剥片		R26	I	4	52.4	5	
					剥片		R26	I	5	15.4	5	
					剥片		R26	I	7	11.1	5	
III-42	42	56			二次加工ある剥片	22	S26		62	146.6	5	
III-85	60	115	458	1707	接合資料	23・25				675.8	5	9
					剥片	23	T28		48	309.4	5	
					剥片	23	V28		107	2.3	5	
					剥片	23	U28		236	6.1	5	
					剥片		U29	I	14	4.1	5	
					剥片		U28	I	11	4.0	5	
					剥片		V28	I	13	117.1	5	
					剥片		X28	I	29	15.6	5	
					剥片	25	X29		80	120.2	5	
					剥片		Y28	I	5	97.0	5	
III-86	61	116	454	1688	接合資料	22				375.6	4	13
					剥片	22	R26		39	7.0	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-46	45	74			石核	22	R26		41	200.9	4	
					剥片	22	R26		122	30.6	4	
					剥片	22	R26		135	8.2	4	
					剥片	22	S26		42	43.7	4	
					剥片	22	S26		48	1.8	4	
					剥片	22	S26		136	5.8	4	
					剥片	22	T26		252	8.5	4	
					剥片	22	S26		255	3.4	4	
					剥片		S26	I	3	16.2	4	
					剥片		S26	I	4	13.1	4	
					剥片		S26	I	5	30.1	4	
					剥片	22	T26		228	6.3	4	
III-87	61	117	460	1728	接合資料	22・30				711.3	5	45
					剥片	30	P32		24	20.9	5	
					剥片	22	R26		6	2.5	5	
					剥片	22	S26		109	4.7	5	
					剥片	22	S26		115	1.2	5	
					剥片	22	S26		335	5.1	5	
					剥片		S26	I	26	0.8	5	
					剥片	22	R26		23	56.8	5	
					剥片	22	R26		74	6.1	5	
					剥片	22	R26		79	25.7	5	
					剥片	22	R26		81	12.4	5	
					剥片	22	R26		82	9.1	5	
					剥片	22	R26		127	51.5	5	
					剥片	22	R26		144	5.2	5	
					剥片		R26	I	9	32.0	5	
					剥片		R26	II	11	7.7	5	
					縦長剥片		R27	I	8	26.8	5	
					剥片	22	S26		41	12.3	5	
					剥片	22	S26		57	10.4	5	
					剥片	22	S26		64	12.2	5	
					剥片	22	S26		67	57.6	5	
					剥片	22	S26		101	0.9	5	
					剥片	22	S26		106	6.1	5	
					剥片	22	S26		134	1.5	5	
					剥片	22	S26		138	0.5	5	
III-40	41	47			両面調整石器	22	S26		184	38.2	5	
					剥片	22	S26		185	8.9	5	
					剥片	22	S26		194	1.1	5	
					剥片	22	S26		223	13.4	5	
					剥片	22	S26		233	1.3	5	
					剥片	22	S26		237	8.0	5	
					剥片	22	S26		253	1.9	5	
					剥片	22	S26		262	20.2	5	
					剥片	22	S26		279	148.5	5	
					剥片		S26	I	24	0.7	5	
					剥片	22	S26		359	6.0	5	
					剥片		S26	I	22	2.0	5	
					剥片		S26	I	23	1.8	5	
					剥片	22	S27		39	0.9	5	
					剥片	22	T26		2	2.1	5	
					剥片	22	T26		4	16.8	5	
					剥片	22	T26		123	30.8	5	
					剥片	22	T26		125	14.4	5	
					剥片		T26	I	14	17.8	5	
					剥片		T26	I	32	4.9	5	
					剥片	22	V26		30	1.6	5	
III-89	62	118	435	1626	接合資料	22				1647.8	1	10
					剥片	22	R27		340	20.1	1	
					剥片	22	R27		660	114.4	1	



挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	22	R27		480	344.5	1	
					剥片	22	R27		938	155.5	1	
					剥片	22	S27		543	1.0	1	
					剥片	22	S27		546	229.3	1	
					剥片		S27	I	74	724.6	1	
					剥片		T27	I	45	21.4	1	
					剥片		U26	I	41	16.7	1	
					剥片		U27	I	21	20.3	1	
III-90	62	119	464	1732	接合資料	22				112.9	5	6
					剥片	22	R26		71	2.5	5	
III-46	45	75			石核	22	S26		27	66.1	5	
					剥片	22	S26		43	3.4	5	
					剥片	22	S26		88	31.8	5	
					剥片	22	T26		8	6.0	5	
					剥片	22	T26		10	3.1	5	

D2区 尖頭器・両面調整石器製作資料

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-111	68	32	467	1795	接合資料	27・28・29・30				3088.4	1・3	70
					剥片	30	O32		2	54.7	1	
					剥片	30	P32		76	81.0	1	
					剥片	30	P33		125	28.2	1	
					剥片	30	P32		75	57.5	1	
					剥片	30	P32		126	21.5	1	
					剥片	30	P33		131	64.4	1	
					剥片	30	P33		144	11.2	1	
					剥片	30	Q33		3	22.1	1	
					剥片	30	P33		169	133.6	1	
					剥片	27	Q32		105	2.8	1	
					剥片	30	P33		170	113.4	1	
					剥片	28	Q32		69	16.1	1	
					剥片	28	Q32		70	36.1	1	
					剥片	28	Q32		96	13.0	1	
					剥片	30	Q33		763	3.4	1	
					剥片	28	Q32		104	9.7	1	
					剥片	30	Q33		109	4.4	1	
					剥片	30	Q33		418	67.6	1	
					剥片	30	Q33		605	6.5	1	
					剥片	28	Q32		106	22.6	1	
					剥片	28	Q33		47	20.8	1	
					剥片	30	Q33		151	65.7	1	
					剥片	30	Q33		868	44.6	1	
					剥片	30	Q33		233	76.5	1	
					剥片	30	Q33		310	7.6	1	
					剥片	30	Q33		498	23.3	1	
					剥片	30	Q33		372	24.6	1	
					剥片	30	Q33		377	18.8	1	
					剥片	30	Q33		488	11.0	1	
					剥片	30	Q33		505	2.7	1	
					縦長剥片	30	Q33		531	8.5	1	
					剥片	30	Q33		540	4.4	1	
					剥片	30	Q33		541	7.1	1	
					剥片	30	Q33		543	16.2	1	
					剥片	30	Q33		547	66.3	1	
					剥片	30	Q33		594	4.9	1	
					剥片	30	Q33		658	6.3	1	
					剥片	30	Q33		877	11.7	1	
					剥片	30	Q33		548	10.7	1	
					剥片	30	Q33		549	37.3	1	
III-103	64	10			両面調整石器	30	Q33		615	212.1	1	
					剥片	30	Q33		682	3.4	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	30	Q33		729	6.1	1	
					剥片	30	Q33		834	5.8	1	
					剥片	28	R33		477	17.5	1	
					剥片		T34	I	5	40.4	1	
					剥片	30	Q33		932	4.2	1	
					剥片		Q33	II	7	1.0	1	
					剥片	30	Q33		935	62.0	1	
					剥片	30	Q33		936	52.9	1	
					剥片	30	Q33		938	208.9	1	
					剥片	30	Q33		943	12.1	1	
					剥片	30	Q33		1212	5.2	1	
					剥片		R32	I	6	127.2	1	
					剥片	28	R33		478	13.1	1	
					剥片		R33	I	11	4.5	1	
					剥片	30	R34		52	128.9	1	
					剥片	30	R34		141	88.4	1	
					剥片	30	R34		158	11.2	1	
					剥片	30	R34		163	54.9	1	
					剥片	30	R34		170	136.7	1	
					剥片		R34	I	1	89.2	1	
					剥片	28	S33		269	96.0	1	
					剥片	28	S33		563	80.0	1	
					剥片		S34	I	11	10.0	1	
					剥片	28	T32		349	60.3	1	
					二次加工ある剥片		T34	I	1	157.8	1	
					剥片	28	U33		56	20.3	3	
					剥片	29	U34		42	121.2	1	
					剥片	29	U34		49	18.3	3	
III-117	71	36	483	1875	接合資料	28・29・30				1567.0	1・3・4	131
					剥片	30	Q33		492	3.7	4	
					剥片	30	Q33		559	6.0	4	
					剥片	30	Q33		887	2.5	4	
					剥片	30	Q33		1063	2.7	3	
					剥片	30	Q33		906	1.7	1	
					剥片	28	R33		558	3.9	3	
					剥片	28	R32		30	3.1	3	
					剥片	28	R32		87	2.1	3	
					剥片	28	R32		134	5.3	4	
					剥片	28	S32		237	3.5	4	
					剥片	28	S33		726	3.2	4	
					剥片	28	R32		163	4.0	4	
					剥片	28	R32		446	1.2	4	
					剥片	28	S32		474	1.4	4	
					剥片	28	S32		648	14.4	4	
					剥片	28	S33		1015	1.7	3	
					剥片	28	R32		187	29.7	4	
					剥片	28	R32		195	7.9	4	
					剥片	28	S33		115	5.4	4	
					剥片	28	T33		321	3.3	4	
					剥片	28	R32		197	20.5	4	
					剥片	28	S33		433	12.0	4	
					剥片	28	S33		816	4.4	4	
					剥片		T33	I	2	63.6	4	
					剥片	28	R32		199	16.7	4	
					剥片	28	R32		507	6.8	4	
					剥片	28	S33		177	2.3	4	
					剥片	28	R32		278	1.0	4	
					剥片		S33	I	23	2.1	4	
					剥片	28	R32		294	10.7	4	
					剥片	28	R32		387	2.2	4	
					剥片	28	S33		1053	1.2	4	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	28	R32		315	6.6	4	
					剥片	28	R32		403	4.1	3	
					剥片	28	S33		1154	7.8	3	
					剥片	28	R32		431	11.0	4	
					剥片	28	R32		537	106.9	4	
					剥片	28	R33		32	3.1	3	
					剥片	28	S33		610	4.7	3	
					剥片		S33	I	20	4.4	4	
					剥片		T34	I	4	12.2	4	
					剥片	28	R32		627	3.7	3	
					剥片	28	R33		15	5.4	4	
					剥片	28	S33		1097	49.2	4	
					剥片	28	R33		56	1.9	4	
					剥片		T33	I	17	4.1	4	
					剥片	28	R33		83	1.4	4	
					剥片	28	T33		447	12.9	4	
					剥片		U34	I	2	1.9	4	
					剥片	28	R33		122	4.7	3	
					剥片	28	R33		136	6.6	3	
					剥片	28	T33		811	4.3	4	
					剥片	28	R33		146	1.4	4	
					剥片	28	S33		370	3.4	3	
					剥片	28	S33		856	24.6	4	
					剥片	29	V33		59	1.0	4	
					剥片	28	R33		205	9.2	4	
					剥片	28	R33		248	2.2	4	
					剥片	28	S33		128	105.0	4	
					剥片	28	T33		553	4.9	4	
					剥片	28	R33		260	1.3	3	
					剥片	28	T33		159	9.6	4	
					剥片	28	R33		373	2.5	4	
					剥片	28	R33		406	9.5	4	
					剥片	28	R33		425	5.1	3	
					剥片	28	R33		431	3.7	3	
					剥片	28	R33		440	5.1	4	
					剥片	28	S32		268	2.1	4	
					剥片	28	S33		752	2.0	3	
					剥片	28	S33		92	67.4	3	
					剥片		T33	I	36	20.6	4	
					剥片	28	S33		350	2.2	3	
					剥片	28	S33		451	18.5	3	
					剥片	28	S33		452	2.5	3	
					剥片	28	S33		494	6.4	4	
					剥片	28	S33		522	10.3	3	
					剥片	28	S33		538	110.7	4	
					剥片	28	T33		574	4.5	4	
					剥片	28	T33		706	3.8	4	
					剥片	28	S33		598	5.0	4	
					剥片	28	S33		601	1.4	3	
					剥片	28	S33		978	2.1	3	
					剥片	28	S33		676	1.8	1	
					剥片	28	S33		695	0.9	4	
					剥片	28	T33		527	15.2	4	
					剥片	28	T33		672	1.3	4	
					剥片	28	S33		729	41.5	4	
					剥片	28	S33		739	1.7	4	
					剥片	28	T33		95	2.5	4	
					剥片	28	T33		221	2.2	4	
					剥片	28	T33		262	24.1	4	
					剥片	28	S33		796	9.3	4	
					剥片	28	S33		877	3.6	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	28	S33		884	5.6	4	
					剥片	28	S33		913	38.3	4	
					剥片	28	T33		34	32.3	4	
					剥片	28	S33		916	1.4	3	
					剥片	28	S33		940	2.2	4	
					剥片	28	S33		961	2.9	4	
					剥片	28	S33		967	1.4	4	
					剥片	28	S33		997	8.9	4	
					剥片	28	S33		1003	2.4	4	
					剥片	28	S33		1056	11.8	3	
					剥片	28	S33		1064	10.3	4	
					剥片	28	S33		1075	2.1	4	
					剥片	28	T33		251	9.0	4	
					剥片	28	S33		1102	1.0	4	
					剥片	29	V33		23	2.9	4	
					剥片	28	S33		1204	1.1	3	
					剥片		S33	I	22	2.4	4	
					二次加工ある剥片	28	T33		53	137.9	4	
					剥片	28	T33		148	8.0	4	
					剥片	28	T33		384	1.4	4	
					剥片	28	T33		154	17.9	4	
					剥片	28	T33		376	11.4	4	
					剥片	28	T33		417	50.5	4	
					剥片		T33	I	8	62.0	4	
					剥片	28	T33		444	2.5	4	
					剥片	28	T33		507	2.5	4	
					剥片	28	T33		550	2.2	3	
					剥片	28	T33		622	6.6	4	
					剥片	28	T33		639	1.7	4	
					剥片	28	T33		688	4.6	4	
					剥片	28	T33		694	1.1	4	
					剥片	28	T33		715	4.4	4	
					剥片	28	T33		788	10.1	4	
					剥片	28	T33		881	1.8	4	
					剥片		T33	I	18	29.2	4	
					剥片		T33	I	48	6.0	4	
					剥片		T33	I	57	6.0	4	
					剥片		T33	I	58	4.0	4	
III-120	72	39	489	1901	接合資料	28・29				969.7	5	33
					剥片	28	R32		68	39.1	5	
					剥片	28	T32		195	8.5	5	
					剥片	28	R32		252	223.2	5	
					剥片	28	R32		563	21.5	5	
					剥片	28	S32		23	14.2	5	
					剥片	28	S32		154	11.3	5	
					剥片	28	S32		165	3.9	5	
					剥片		T33	I	52	17.2	5	
					剥片	28	S32		234	8.9	5	
					剥片	28	S32		574	3.3	5	
					剥片	28	S32		289	28.9	5	
					剥片	28	T32		62	5.0	5	
					剥片	28	T33		635	2.0	5	
					剥片		U33	I	14	10.8	5	
					剥片	28	S32		336	13.1	5	
					剥片	28	S32		382	11.1	5	
					剥片	28	S32		880	50.3	5	
					剥片	28	S32		520	18.5	5	
					剥片	28	S32		638	22.7	5	
					剥片	28	S33		82	44.5	5	
					剥片		U33	I	9	15.7	5	
					剥片	28	S32		716	22.1	5	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片		S33	I	19	118.7	5	
					剥片	28	T32		59	23.2	5	
					剥片	28	T32		133	33.9	5	
					剥片	28	T32		257	4.4	5	
					剥片	28	T32		277	0.6	5	
					剥片	28	T32		309	3.2	5	
					剥片	28	T32		364	49.3	5	
					剥片		T32	I	5	66.9	5	
					剥片	29	U33		90	5.2	5	
					剥片	29	V33		11	59.6	5	
					剥片	29	V33		101	8.9	5	
III-121	72	40	492	1915	接合資料	28・29				497.0	1・5	61
					剥片	28	R32		29	6.3	5	
					剥片	28	R32		164	1.9	5	
					剥片	28	R32		46	4.3	5	
					剥片	28	S33		616	3.3	5	
					剥片	28	R32		121	1.7	5	
					剥片	28	R32		260	18.9	5	
					剥片	28	S33		95	1.5	5	
					剥片	28	R32		285	4.5	5	
					剥片	28	R33		155	5.7	5	
					剥片	28	S32		252	7.0	5	
					剥片	28	S33		536	3.0	1	
					剥片		T33	I	69	7.1	5	
					剥片	28	R32		394	4.9	5	
					剥片	28	S33		755	7.8	5	
					剥片		S33	I	53	1.3	5	
					剥片	28	R32		407	1.8	5	
					剥片	28	R32		428	4.5	5	
					剥片		S33	I	37	11.6	5	
					剥片	28	R32		443	4.2	5	
					剥片	28	R32		547	43.7	5	
					剥片	28	S33		771	6.0	5	
					剥片	28	S33		1161	9.4	5	
					剥片		S33	I	50	1.6	5	
					剥片	28	R32		467	6.9	5	
					剥片	29	V33		2	6.5	5	
					剥片	29	V33		17	7.2	5	
					剥片	28	R32		516	3.4	5	
					剥片	28	R32		619	3.2	5	
					剥片	28	R33		208	8.8	5	
					剥片	28	S33		199	16.7	5	
					剥片		T33	I	59	39.7	5	
					剥片	28	R33		218	2.6	1	
					剥片	28	T33		761	4.2	5	
					剥片	28	R33		220	7.5	5	
					剥片	28	S33		222	35.1	5	
					剥片	29	V33		69	14.0	5	
					剥片	28	R33		257	0.6	5	
					剥片	28	R33		444	2.5	1	
					剥片	28	R33		532	3.4	1	
					剥片	28	S33		925	9.4	5	
					剥片	28	S33		217	12.7	5	
					剥片	28	S33		254	8.9	5	
					剥片	28	T33		624	4.9	5	
					剥片	28	S33		367	1.8	5	
					剥片		S33	I	52	4.0	5	
					剥片	28	S33		595	31.9	5	
					剥片	28	S33		1065	13.6	5	
					剥片	28	S33		604	29.8	5	
					剥片	28	S33		1122	3.4	5	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	28	S33		615	3.8	5	
					剥片	28	S33		1005	3.2	5	
					剥片	28	S33		1051	1.3	5	
					剥片	28	T33		86	8.6	5	
					剥片	28	T33		218	7.0	1	
					剥片	28	T33		361	2.7	5	
					剥片	29	V33		71	2.1	1	
					剥片	28	T33		422	6.4	5	
					剥片	28	T33		686	4.6	5	
					剥片		T33	I	75	3.8	5	
					剥片	29	V33		157	4.2	5	
					剥片	29	V34		12	4.6	5	
III-122	73	41	492	1916	接合資料	28・29				230.2	1・5	15
					剥片	28	R32		20	2.5	5	
					剥片	28	R32		27	1.6	5	
					剥片	28	R32		156	4.4	5	
					剥片	28	R32		23	7.7	5	
					剥片	28	S33		258	1.0	5	
					剥片	28	T33		559	11.7	5	
					剥片	28	T33		776	10.8	5	
					剥片	28	R32		246	2.1	5	
					剥片	28	R33		217	81.3	5	
					剥片	28	S33		100	6.6	1	
					剥片	28	T33		228	24.8	5	
					剥片	28	S33		252	43.7	1	
					剥片	28	S33		321	4.5	5	
					剥片	28	T33		599	23.0	5	
					剥片	29	V33		54	4.5	5	
III-123	73	42	494	2006	接合資料	28				526.8	4・5	24
					剥片	28	R32		183	1.7	5	
					剥片	28	S32		785	3.2	5	
					剥片		S33	I	47	73.6	5	
					剥片	28	T33		508	6.3	5	
					剥片		T33	I	70	5.3	5	
					剥片		T34	I	12	38.1	5	
					剥片	28	R32		194	1.5	5	
					剥片	28	S33		387	6.2	5	
					剥片	28	R32		437	2.7	5	
					剥片	28	R33		495	81.9	5	
					剥片	28	S32		647	21.7	5	
					剥片	28	S33		294	33.4	5	
					剥片	28	S33		325	6.6	5	
					剥片	28	S33		349	18.2	5	
					剥片	28	S33		699	58.3	5	
					剥片	28	S33		753	6.5	5	
					剥片	28	S33		887	7.7	5	
					剥片		S33	I	57	25.4	5	
					剥片	28	S33		1208	2.2	5	
					剥片		S33	I	21	25.5	5	
					剥片	28	T33		409	30.0	5	
					剥片	28	T33		470	5.1	4	
					剥片	28	T33		909	47.6	4	
					剥片		T33	I	71	18.1	5	
III-123	73	43	491	1911	接合資料	28・30				142.8	5	16
III-102	63	8			尖頭器	30	Q33		383	13.6	5	
					剥片	30	Q33		1130	8.1	5	
					剥片	30	Q33		1143	6.7	5	
					剥片		Q33	I	1	19.2	5	
					剥片	30	R33		245	14.3	5	
					剥片	28	R33		516	33.4	5	
					剥片	28	S32		84	7.7	5	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	28	S32		88	2.9	5	
					剥片	28	S32		220	1.9	5	
					剥片	28	S32		383	1.6	5	
					剥片	28	S32		501	7.6	5	
					剥片	28	S32		965	8.5	5	
					剥片		S32	I	5	1.3	5	
					剥片	28	T32		90	2.1	5	
					剥片	28	T32		136	3.5	5	
					剥片	28	T33		804	10.4	5	
III-124	74	44	481	1871	接合資料	28				1558.2	3	17
					縦長剥片	28	R32		22	55.0	3	
					剥片	28	R32		550	325.8	3	
					剥片	28	R33		117	35.2	3	
					剥片	28	S33		754	117.3	3	
III-110	67	30			石核	28	R33		133	272.1	3	
					剥片	28	R33		222	40.1	3	
					剥片	28	S33		141	137.2	3	
					剥片	28	S33		285	5.3	3	
					剥片	28	S33		414	46.7	3	
					剥片	28	S33		1153	4.1	3	
					剥片		T33	II	73	2.0	3	
					剥片	28	S33		1031	56.1	3	
					剥片	28	T33		170	5.1	3	
					剥片	28	T33		172	9.8	3	
III-110	67	29			石核	28	T33		716	332.5	3	
					剥片		T33	I	31	17.6	3	
					剥片		T33	I	32	96.3	3	
III-126	74	46	470	1818	接合資料	28				1195.3	1	62
					剥片	28	R32		58	23.2	1	
					剥片	28	S33		794	17.1	1	
					剥片	28	S33		1068	65.3	1	
					剥片	28	R32		75	4.7	1	
					剥片	28	S33		818	3.6	1	
					剥片	28	R32		86	8.4	1	
					剥片	28	S32		244	5.0	1	
					剥片	28	S33		653	4.6	1	
					剥片	28	T33		560	2.3	1	
					剥片	28	R32		155	2.1	1	
					剥片	28	R32		169	24.5	1	
					剥片	28	R32		204	15.0	1	
					剥片	28	R32		205	5.0	1	
					石刃	28	R32		292	15.3	1	
					石刃	28	R33		94	10.7	1	
					剥片	28	R32		347	4.5	1	
					剥片	28	S33		148	2.9	1	
					剥片	28	R33		26	3.1	1	
					剥片		S33	I	29	99.6	1	
					剥片		T33	I	46	183.0	1	
					剥片	28	R33		120	6.5	1	
					剥片	28	R33		156	6.7	1	
					縦長剥片	28	R33		195	26.9	1	
					縦長剥片	28	S33		1092	7.5	1	
					剥片	28	R33		209	78.3	1	
					剥片	28	R33		212	9.7	1	
					剥片	28	S33		688	2.2	1	
					剥片	28	R33		290	4.3	1	
					剥片		S33	I	34	3.5	1	
					剥片	28	R33		291	31.1	1	
					石刃	28	R33		328	30.6	1	
					剥片	28	S32		50	59.8	1	
					剥片	28	S33		975	45.4	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						28	T33		93	97.9	1	
					剥片	28	S32		656	2.2	1	
					剥片	28	S33		3	1.7	1	
					剥片	28	S33		185	5.8	1	
					剥片	28	S33		19	14.4	1	
					剥片	28	S33		216	13.9	1	
					剥片	28	S33		219	6.0	1	
					剥片	28	S33		927	2.4	1	
					剥片	28	S33		1099	5.8	1	
					剥片	28	T32		357	2.9	1	
					剥片		U33	I	13	5.1	1	
					剥片	28	S33		278	3.1	1	
					縦長剥片	28	S33		408	16.5	1	
					剥片	28	S33		728	15.7	1	
					剥片	28	S33		759	15.9	1	
					石刃	28	S33		799	8.9	1	
					剥片	28	S33		811	3.4	1	
					剥片	28	S33		895	3.6	1	
					剥片	28	S33		896	7.0	1	
					剥片	28	S33		1100	2.3	1	
					剥片	28	S33		909	4.2	1	
					石刃	28	S33		971	3.7	1	
					石刃	28	S33		1073	7.1	1	
					剥片	28	S33		1139	37.0	1	
					剥片		S33	I	30	10.9	1	
					剥片	28	T33		62	15.3	1	
					剥片	28	T33		244	2.6	1	
					剥片		T33	I	13	59.1	1	
					剥片		T33	I	45	8.5	1	
III-128	75	47	485	1885	接合資料	27・28・29・30				1391.5	3・4	66
					剥片	27	P32		266	46.5	4	
					剥片	27	Q32		8	91.0	4	
					剥片	30	Q33		271	30.7	3	
					剥片	30	Q33		814	60.2	4	
					剥片	30	Q33		1176	36.2	4	
					剥片	30	Q33		1219	6.8	4	
					剥片	28	S33		423	70.3	3	
					剥片	28	S33		453	3.8	4	
					剥片	30	Q33		330	9.1	4	
					剥片	30	Q33		762	6.1	4	
					剥片	28	R32		562	25.2	4	
					剥片	28	S34	I	5	32.6	4	
					剥片	28	T33		912	41.2	4	
					剥片		U32	I	1	76.2	4	
					剥片	30	Q33		470	7.1	4	
					剥片	30	Q33		816	14.0	4	
					剥片		Q33	I	2	51.1	4	
					剥片		Q33	I	3	63.2	4	
					剥片		R33	I	4	30.5	4	
					剥片	28	S33		288	3.0	3	
					剥片	30	Q33		643	67.2	4	
					剥片	30	Q33		941	21.4	4	
					剥片	30	Q33		1206	8.6	4	
					剥片	30	Q33		1214	5.6	4	
					剥片	28	R33		21	10.7	4	
					剥片	28	T33		668	1.8	4	
					剥片	29	V34		26	27.9	4	
					剥片	30	Q33		701	18.7	4	
					剥片	30	Q33		1103	3.2	4	
					剥片	30	Q33		1117	11.6	4	
					剥片	30	Q33		1118	1.5	4	



掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	30	Q33		844	4.8	4	
						30	R33		231	53.9	3	
					剥片	30	Q33		1096	25.9	4	
					剥片	28	R32		335	49.5	4	
					剥片		R32	I	4	25.1	4	
					剥片		R32	I	7	1.5	4	
					二次加工ある剥片	30	R33		308	71.3	4	
						28	T33		311	25.1	4	
						28	T33		312	3.9	4	
					剥片	30	R33		325	40.6	4	
					剥片	28	S32		227	5.2	4	
					剥片	28	S32		310	5.4	4	
					剥片	28	S32		498	10.8	4	
					剥片	28	S32		727	2.9	4	
					剥片	28	S32		731	4.0	4	
					剥片	28	S32		793	17.1	4	
					剥片	28	S32		800	2.7	4	
					剥片	28	S32		820	1.4	4	
					剥片	28	S32		936	2.2	4	
					剥片	28	S33		473	15.4	4	
					剥片		S33	I	33	8.8	4	
					剥片	28	T32		20	34.6	4	
					剥片	28	T32		34	6.7	4	
						28	T32		46	3.2	4	
						28	T32		181	1.4	4	
					剥片	28	T32		70	1.7	4	
					剥片	28	T32		220	1.1	4	
					剥片	28	T32		297	6.0	4	
					剥片	28	T32		408	3.3	4	
					剥片	28	T33		180	33.9	4	
					剥片	28	T33		181	6.1	4	
					剥片	28	T33		637	1.8	4	
					二次加工ある剥片		U33	I	3	14.1	4	
					剥片	29	V33		134	11.7	4	
					剥片	29	V33		143	5.4	4	
III-131	76	50	473	1827	接合資料	27+29+30				713.0	1	50
					剥片	30	O33		28	4.3	1	
					剥片	30	O33		29	7.7	1	
					剥片	30	O33		31	11.9	1	
						30	P33		100	2.4	1	
					剥片	27	P32		38	7.6	1	
						30	Q33		246	64.8	1	
						30	Q33		348	7.5	1	
						30	Q33		454	3.3	1	
						30	Q33		704	31.5	1	
					剥片	27	P32		42	1.4	1	
					剥片	27	P32		85	10.6	1	
						27	P32		103	5.5	1	
					縦長剥片	27	P32		87	15.4	1	
						27	P32		105	7.1	1	
						29	V33		58	25.8	1	
					剥片	27	P32		141	2.2	1	
					剥片	27	P32		204	4.1	1	
						30	Q33		134	1.9	1	
					剥片	27	P32		304	19.5	1	
					剥片	30	P33		28	10.2	1	
						30	Q33		174	1.9	1	
					剥片	30	P33		37	10.1	1	
						30	P33		197	9.8	1	
						30	P33		207	6.1	1	
					剥片	30	P33		62	12.7	1	

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
						30	P33		114	6.2	1	
					剥片	30	P33		88	7.2	1	
						30	R34		157	5.1	1	
					剥片	30	P33		89	4.1	1	
					剥片	30	P33		115	24.6	1	
					剥片	30	P33		116	11.2	1	
					剥片	30	P33		119	9.5	1	
					剥片	30	P33		140	6.7	1	
					剥片	30	P33		150	8.7	1	
					剥片	30	P33		167	8.3	1	
					剥片	30	P33		168	11.9	1	
					剥片	30	P33		190	2.3	1	
						30	P33		206	1.0	1	
					剥片	30	P33		208	7.0	1	
					剥片	30	P33		210	16.8	1	
					剥片	30	P33		211	4.8	1	
					剥片	30	Q33		175	0.9	1	
					剥片	30	Q33		211	33.0	1	
					剥片	30	Q33		610	43.8	1	
					剥片	30	Q33		450	4.6	1	
					剥片	30	Q33		737	4.7	1	
					剥片	30	Q33		914	156.3	1	
					剥片	30	Q33		1139	5.4	1	
					縦長剥片		R33	I	3	39.0	1	
					剥片		U34	I	1	4.6	1	
III-132	76	51	472	1822	接合資料	27+28+30				1186.2	1	48
					剥片	27	Q32		81	6.1	1	
					剥片	28	R32		44	8.5	1	
					剥片	28	R32		272	7.5	1	
					剥片	28	R32		275	3.8	1	
					剥片	28	R32		424	10.3	1	
					剥片	28	R33		14	4.7	1	
					剥片	28	R33		88	27.8	1	
					剥片	28	R33		97	27.9	1	
					剥片	30	R33		129	3.9	1	
						28	R33		554	14.2	1	
						28	S33		233	7.7	1	
						28	S33		1120	142.0	1	
					剥片	28	R33		139	70.7	1	
					剥片	28	R33		219	90.1	1	
						28	S33		427	11.1	1	
					剥片	28	R33		252	94.0	1	
					剥片	28	R33		268	15.2	1	
							S33	I	7	7.6	1	
					剥片	28	R33		289	9.1	1	
					剥片	28	R33		487	4.7	1	
					剥片	28	R33		580	49.3	1	
						28	S33		1135	21.2	1	
					剥片	28	S33		12	88.5	1	
					剥片	28	S33		90	70.4	1	
					剥片	28	S33		124	1.7	1	
					剥片	28	S33		135	4.1	1	
					剥片	28	S33		150	2.1	1	
						28	S33		938	43.2	1	
						28	S33		1055	11.1	1	
						28	T33		164	3.2	1	
					剥片	28	S33		153	12.7	1	
					剥片	28	S33		240	54.9	1	
						28	S33		1014	4.2	1	
					剥片	28	S33		443	7.5	1	
					剥片	28	S33		668	13.3	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	28	S33		747	1.8	1	
					剥片	28	S33		750	75.9	1	
					剥片	28	S33		782	24.3	1	
					剥片	28	S33		797	28.6	1	
					剥片	28	S33		820	25.3	1	
					剥片	28	S33		944	27.1	1	
					剥片	28	S33		954	2.2	1	
					剥片	28	S33		955	19.0	1	
					剥片	28	S33		1098	6.9	1	
					剥片	28	S33		1111	4.0	1	
					剥片	28	S33		1182	5.9	1	
					剥片	28	T33		162	7.6	1	
					剥片	28	T33		316	3.3	1	
III-134	77	54	484	1878	接合資料	28・29・30・D2外				1451.5	4・5	127
					剥片	30	Q33		78	3.3	4	
					剥片	30	Q33		397	7.0	4	
					剥片	30	Q33		401	1.1	4	
					剥片	30	Q33		474	20.2	4	
					剥片	30	Q33		632	1.5	4	
					剥片	30	Q33		839	26.3	5	
					剥片	30	Q33		1052	13.7	4	
					剥片	30	Q33		1180	0.8	4	
					剥片	30	Q33		1181	51.9	4	
					剥片	28	R32		79	1.1	5	
					剥片	28	R32		88	21.0	5	
					剥片	28	S32		62	0.9	4	
					剥片	28	R32		103	2.1	5	
					剥片	28	R32		107	1.1	5	
					剥片	28	R32		140	1.8	5	
					剥片	28	R33		420	10.1	4	
					剥片	28	S33	I	3	3.7	4	
					剥片	28	T33		932	4.1	4	
					剥片	28	R32		148	2.4	5	
					剥片	28	R32		198	30.4	5	
					剥片	28	S33		889	39.0	4	
					剥片	28	R32		237	10.6	5	
					剥片	28	S33		1061	6.3	4	
					剥片	28	R32		274	13.1	5	
					剥片	28	S33		425	3.8	5	
					剥片	28	R32		341	2.1	5	
					剥片	28	R32		420	4.0	5	
					剥片	28	R32		461	2.7	5	
					剥片	28	R32		511	2.6	5	
					剥片	28	S33		193	3.4	5	
					剥片	28	S33		932	0.9	4	
					剥片	28	R33		54	7.3	4	
					剥片	28	R33		116	8.3	4	
					剥片	28	R33		107	4.3	5	
					剥片	28	U33	I	4	14.0	4	
					剥片	28	V34	I	1	31.8	4	
					剥片	28	R33		356	4.4	5	
					剥片	28	R33		381	11.0	4	
					剥片	28	R33		382	6.7	5	
					剥片	29	V34		13	8.4	5	
					剥片	28	R33		448	6.3	5	
					剥片	28	R33		470	1.6	4	
					剥片	28	R33		483	0.9	5	
					剥片	28	R33		524	1.2	4	
					剥片	28	S33	I	2	12.6	4	
					剥片	28	R33	I	1	28.6	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						28	S33		174	3.6	4	
						28	S33		439	1.8	4	
						28	T33		395	2.4	4	
						28	T33		396	2.2	4	
					剥片		R33	I	2	12.6	4	
					剥片	28	T33		326	1.2	4	
					剥片	28	S32		69	1.2	4	
					剥片	28	S32		662	1.3	5	
					剥片	28	S32		453	20.7	4	
					剥片	28	S33		1140	2.1	4	
					剥片	28	U33	I	6	3.9	4	
					剥片	28	S32		644	2.7	5	
					剥片	28	S33		640	7.2	5	
					剥片	28	S32		665	8.0	4	
					剥片	28	U33	I	5	1.3	4	
					剥片	28	S32		896	2.1	4	
					剥片	28	S33		36	1.3	4	
					剥片	28	S33		86	6.7	4	
					剥片	28	S33		296	5.3	5	
					剥片	28	S33		315	12.1	5	
					剥片	28	T33		174	4.6	4	
					剥片	28	U33	I	8	2.6	4	
					剥片	28	S33		345	21.1	5	
					剥片	28	T33		131	2.6	4	
					剥片	28	S33		358	6.2	5	
					剥片	28	T33	I	15	6.4	4	
					剥片	28	S33		386	0.5	4	
					剥片	28	S33		411	1.0	4	
					剥片	28	S33		391	2.5	5	
					剥片	28	S33		512	5.8	5	
					剥片	28	S33		537	1.5	4	
					剥片	28	S33		824	7.7	4	
					剥片	28	S33		934	1.1	4	
					剥片	28	T33	I	3	11.4	4	
					剥片	28	S33		654	8.3	4	
					剥片	28	S33		744	1.1	4	
					剥片	28	S33		751	6.6	5	
					剥片	28	T33		41	29.9	4	
					剥片	28	S33		1058	3.6	4	
					剥片	28	S33		1119	9.8	4	
					剥片	28	S33		1219	2.0	4	
					剥片	28	T33		238	1.3	4	
					剥片		S33	I	5	10.0	4	
					剥片		S33	I	10	13.5	4	
					剥片	28	T33		714	10.5	4	
					剥片	28	T32		87	3.5	4	
					剥片	28	T33		735	7.1	4	
					剥片	28	T33		25	10.8	4	
					剥片	28	T33		100	3.4	4	
					剥片	28	T33		443	13.1	4	
					剥片	28	T33		101	5.8	4	
					剥片	28	T33		104	0.4	4	
					剥片	28	T33		163	1.7	4	
					剥片	28	T33		255	5.0	4	
					剥片	28	T33		330	5.2	4	
					剥片	28	T33	I	7	11.0	4	
					剥片	28	T33		408	6.0	4	
					剥片	28	T33		448	55.0	4	
					剥片	28	T33		473	2.1	4	
					剥片	28	T33		616	3.6	4	
					剥片	28	T33		498	2.7	4	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						28	T33		753	7.3	4	
					剥片	28	T33		532	8.3	4	
						28	T33		547	3.2	4	
					剥片	28	T33		664	0.8	4	
					剥片	28	T33		687	2.6	4	
					剥片	28	T33		915	4.2	4	
							T33	I	5	1.2	4	
					剥片		T33	I	4	8.9	4	
					剥片		T33	I	6	30.4	4	
					剥片		T33	I	9	2.2	4	
					剥片		T33	I	10	27.5	4	
							T33	I	11	3.3	4	
					剥片		T33	I	12	27.5	4	
					剥片		T33	I	14	3.4	4	
							T33	I	19	0.8	4	
					剥片		T33	I	20	3.1	4	
					剥片	29	T34		38	23.9	5	
III-136	77	57			両面調整石器	D2外	T37		3	437.7	5	
					剥片	28	U33		54	2.2	4	
III-139	78	59	474	1847	接合資料	28・29・30				729.4	1	21
					剥片	30	P33		43	224.0	1	
					剥片	30	P33		141	85.9	1	
					剥片	30	Q33		12	30.3	1	
					剥片	28	R33		13	10.5	1	
					剥片	28	R33		110	4.3	1	
						28	S33		1017	9.9	1	
					剥片	28	R33		194	49.3	1	
					剥片	28	S33		21	34.0	1	
					剥片	28	S33		37	95.6	1	
					剥片	28	S33		89	68.2	1	
					剥片	28	S33		163	20.1	1	
					剥片	28	S33		213	3.9	1	
						28	S33		1054	9.3	1	
						28	T33		167	3.3	1	
					剥片	28	S33		248	7.0	1	
						28	S33		1080	23.9	1	
					剥片	28	S33		756	3.2	1	
					剥片	28	S33		958	9.1	1	
					剥片	28	S33		1043	4.2	1	
						29	U34		13	26.5	1	
					剥片		T33	I	62	6.9	1	
III-139	78	60	474	1851	接合資料	28・30				243.5	1	16
					剥片	30	P33		59	13.2	1	
					剥片	30	Q33		329	27.1	1	
					剥片	28	R32		421	21.7	1	
					剥片	28	R33		221	40.7	1	
					剥片	28	S33		114	18.7	1	
						28	S33		1078	6.1	1	
					剥片	28	S33		318	6.7	1	
					剥片	28	S33		394	7.7	1	
						28	S33		1050	7.7	1	
					剥片	28	S33		395	28.6	1	
					剥片	28	S33		597	15.7	1	
					剥片	28	S33		792	10.8	1	
					剥片	28	S33		906	14.6	1	
					剥片	28	S33		941	7.5	1	
					剥片	28	S33		956	13.1	1	
					剥片		S33	I	59	3.6	1	
III-141	79	90	425	1455	接合資料	31・ク				257.6	3・4・5	54
					剥片	ク	L34	II	282	3.6	4	
						ク	L34	II	463	2.6	5	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	ク	L34	II	290	7.9	4	
						ク	L34	II	291	3.1	4	
						ク	L34	II	466	2.1	5	
						ク	L34	II	467	1.1	5	
						ク	L34	II	639	1.7	4	
						ク	L34	II	664	1.0	4	
						ク	L34	II	665	0.9	4	
						ク	M34	II	260	11.2	4	
					剥片	ク	L34	II	325	3.8	4	
						ク	L34	II	326	8.8	4	
						ク	L34	II	637	0.7	4	
					剥片	ク	L34	II	340	2.0	4	
					剥片	ク	L34	II	341	11.3	4	
					剥片	ク	L34	II	444	14.1	5	
						ク	L34	II	446	3.8	5	
						ク	L34	II	447	3.2	5	
						ク	L34	II	458	2.7	5	
					剥片	ク	L34	II	475	1.2	5	
						ク	L34	II	701	0.8	4	
						ク	M34	II	355	3.2	5	
					剥片	ク	L34	II	476	1.6	5	
						ク	L34	II	610	2.0	4	
						ク	M34	II	427	0.9	4	
					剥片	ク	L34	II	597	7.6	4	
					剥片	ク	L34	II	598	2.2	4	
					剥片	ク	L34	II	600	6.0	4	
						ク	L34	II	601	1.2	4	
					剥片	ク	L34	II	635	5.7	4	
					剥片	ク	L34	II	640	2.5	4	
						ク	L34	II	703	0.6	4	
					剥片	ク	L34	II	668	0.4	4	
					剥片	ク	L34	II	669	0.6	4	
					剥片	ク	L34	II	670	0.4	4	
					剥片	ク	L34	II	680	0.7	4	
					剥片	ク	L34	II	704	0.5	4	
						ク	L34	II	705	0.3	4	
					剥片	ク	L34	II	960	1.0	4	
						31	M35		229	11.5	3	
					剥片	ク	L34	II	961	1.9	4	
					剥片	ク	L34	II	972	0.7	4	
					剥片	ク	L34	II	973	0.5	4	
					剥片	ク	L34	II	1976	0.3	4	
					剥片	ク	L35	II	27	1.3	4	
						31	M35		289	33.2	4	
					剥片	ク	M34	II	347	8.7	5	
					剥片	ク	M34	II	450	1.4	4	
					剥片	31	M35		328	2.9	4	
						N36	I	14	41.4	4		
					剥片	31	M35		419	18.0	4	
					剥片	ク	M35	II	23	6.1	4	
					剥片		M35	II	102	0.1	4	
					剥片		N36	I	17	4.6	4	
III-141	79	91	425	1456	接合資料	31・32・ク				701.0	3・4	92
					剥片	ク	L34	II	1981	2.3	4	
						31	M35		1109	2.9	3	
							N35	I	16	1.0	4	
					剥片	ク	L34	II	1982	0.3	4	
					剥片	ク	L35	II	12	4.0	4	
					剥片	ク	L35	II	47	12.2	4	
					剥片	ク	L35	II	49	1.8	4	
						31	M35		420	4.4	4	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
							M35	II	95	0.5	4	
							N35	I	9	20.3	4	
					剥片	ク	L35	II	109	0.3	4	
					剥片		M34	II	1251	0.8	4	
					剥片		N35	I	21	4.3	4	
					剥片	31	M35		12	34.1	3	
					剥片	31	M35		83	3.8	3	
					剥片	31	M35		205	8.8	3	
					剥片	31	M35		85	2.6	3	
					剥片	31	M35		107	6.3	3	
					剥片	31	M35		227	0.6	3	
					剥片	31	M35		873	0.7	3	
					剥片	31	M35		1154	5.0	3	
					剥片	31	M35		118	0.9	3	
					剥片	31	M35		135	1.0	3	
					剥片	31	M35		224	1.5	4	
					剥片	31	M35		462	4.0	3	
					剥片	31	M35		900	26.1	3	
					剥片	31	M35		236	2.1	4	
					剥片	31	M35		246	1.1	4	
					剥片	31	M35		300	6.6	4	
					剥片	31	M35		481	9.9	3	
					剥片	32	N36		65	2.3	4	
					剥片	31	M35		334	2.3	4	
					剥片	31	M35		367	0.8	4	
					剥片	31	M35		421	10.3	3	
					剥片	31	M35		1165	3.7	3	
					剥片	31	M35		433	18.7	4	
					剥片	31	M35		435	13.2	4	
					剥片		N36	I	28	1.6	4	
					剥片	31	M35		438	2.1	3	
					剥片	31	M35		1027	4.5	3	
					剥片	31	M35		658	3.7	3	
					剥片	31	M35		681	4.5	3	
					剥片	31	M35		767	12.7	3	
					剥片		O36	I	9	1.9	4	
					剥片	31	M35		791	28.1	3	
					剥片		N37	I	3	4.6	4	
					剥片	31	M35		815	0.9	4	
					剥片	31	M35		941	7.5	3	
					剥片	31	M35		1236	4.2	3	
					縦長剥片		N36	I	23	1.1	4	
					剥片	31	M35		971	16.0	4	
					剥片	31	M35		1008	0.9	3	
					剥片	31	M35		1028	5.2	3	
					剥片	31	M35		1079	5.1	3	
					剥片	31	M35		1182	2.1	3	
					剥片	31	M35		1230	18.7	3	
					剥片	31	M35		1255	0.6	3	
					剥片	31	M35		1278	7.8	3	
					剥片	31	M35		1295	1.9	3	
					剥片	ク	M35	II	14	135.6	4	
					剥片	ク	M35	II	29	11.0	4	
					剥片	ク	M35	II	30	1.6	4	
					剥片		M35	II	101	0.3	4	
					剥片	31	M36		41	5.0	4	
					剥片		M35	II	98	0.9	4	
					剥片		M35	II	104	0.1	3	
					剥片		M35	II	105	0.5	4	
					剥片		M35	II	106	0.6	4	
					剥片		M35	II	107	0.2	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	31	M36		29	6.2	4	
					剥片	31	M36		56	1.7	4	
					剥片		M36	I	3	28.8	4	
					剥片		M36	I	14	12.9	3	
					剥片		M36	I	16	2.0	3	
					剥片		N35	I	19	0.5	4	
					剥片		O36	I	20	2.1	4	
					剥片		O36	I	21	3.8	4	
					剥片		M36	I	15	3.8	3	
					剥片		M36	II	13	0.6	4	
					剥片	32	N35		23	5.8	4	
					剥片		N36	I	46	1.2	3	
					剥片		N35	I	11	4.5	3	
					剥片		N35	I	17	1.9	4	
					剥片		N35	I	23	0.2	4	
					剥片	32	N36		79	5.2	4	
					剥片		N36	I	16	7.9	4	
					剥片		O36	I	8	6.3	4	
					剥片		N36	I	44	1.4	4	
					剥片		N36	I	45	1.1	4	
					剥片		N36	I	47	6.5	3	
					剥片		N37	I	9	0.8	4	
					剥片		O37	I	14	82.8	4	
III-142	80	92	425	1457	接合資料	31・ク				169.1	3・4・5	34
					剥片	ク	L34	II	327	15.5	4	
					剥片	ク	L34	II	328	3.0	4	
					剥片		Q32	I	7	14.1	4	
					剥片	ク	L34	II	456	2.2	5	
					剥片	ク	L34	II	457	5.5	5	
					剥片	ク	L34	II	468	3.6	5	
					剥片	ク	L34	II	469	4.2	5	
					剥片	ク	L34	II	974	0.6	4	
					剥片	ク	L34	II	485	1.2	5	
					剥片	ク	L34	II	578	2.6	4	
					剥片	ク	L34	II	579	15.7	4	
					剥片	ク	L34	II	599	1.7	4	
					剥片	ク	L34	II	606	12.6	4	
					剥片	ク	L34	II	607	2.5	4	
					剥片	ク	L34	II	608	2.2	4	
					剥片	ク	L34	II	609	0.6	4	
					剥片	ク	L34	II	636	1.0	4	
					剥片	ク	L34	II	638	0.5	4	
					剥片	ク	L34	II	666	1.5	4	
					剥片	ク	L34	II	667	1.2	4	
					剥片	ク	L34	II	702	0.6	4	
					剥片	ク	L34	II	1983	0.8	4	
					剥片	ク	L35	II	48	8.1	4	
					剥片	ク	M34	II	428	6.8	4	
					剥片	ク	M34	II	438	2.0	4	
					剥片	ク	M34	II	542	8.7	4	
					剥片	31	M35		136	6.8	3	
					剥片	31	M35		640	1.6	3	
					剥片	31	M35		923	4.0	3	
					剥片	31	M35		961	3.9	3	
					剥片	31	M35		1143	30.1	3	
					剥片		M35	II	75	1.4	4	
					剥片		M35	II	108	0.9	3	
					剥片		斜面部	斜面部	80	1.4	4	
III-142	80	93	501	1373	接合資料	31・ク				445.5	1	41
					剥片	ク	L34	II	473	14.2	1	
					剥片	ク	L34	II	474	3.2	1	



挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	ク	L34	II	483	12.0	1	
					ク	ク	L34	II	552	1.4	1	
					剥片	ク	L34	II	510	18.7	1	
					ク	ク	M34	II	387	8.1	1	
					剥片	ク	L34	II	511	48.2	1	
					剥片	ク	L34	II	555	1.7	1	
					剥片	ク	L34	II	991	2.1	1	
					剥片	ク	L34	II	1003	3.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1018	3.4	1	
					剥片	ク	M34	II	23	4.1	1	
					ク	ク	M34	II	24	3.9	1	
					剥片	ク	M34	II	122	3.7	1	
					ク	ク	M34	II	123	8.0	1	
					剥片	ク	M34	II	354	5.0	1	
					剥片	ク	M34	II	356	6.5	1	
					ク	ク	M34	II	357	3.4	1	
					剥片	ク	M34	II	359	3.3	1	
					ク	ク	N30	II	2	4.0	1	
					剥片	ク	M34	II	407	1.7	1	
					剥片	ク	M34	II	457	12.6	1	
					剥片	ク	M34	II	546	3.2	1	
					剥片	ク	M34	II	551	1.9	1	
					剥片	31	M35		74	3.1	1	
					剥片	31	M35		142	7.6	1	
					31	31	M35		233	7.3	1	
					剥片	31	M35		156	5.6	1	
					剥片	31	M35		213	3.5	1	
					31	31	M35		1220	14.3	1	
					剥片	31	M35		219	7.6	1	
					剥片	31	M35		285	19.1	1	
					剥片	31	M35		590	37.1	1	
					剥片	31	M35		727	9.6	1	
III-143	80	61			尖頭器	31	M35		886	29.4	1	
					31	31	M35		887	57.6	1	
					剥片	31	M35		994	22.6	1	
					31	31	M35		1114	1.0	1	
					剥片	ク	M35	II	26	24.3	1	
					剥片	ク	M35	II	33	1.2	1	
					剥片	ク	M35	II	72	16.9	1	
III-144	80	94	501	1376	接合資料	ク				68.2	1	9
					剥片	ク	L34	II	901	19.5	1	
					ク	ク	L34	II	904	12.3	1	
					剥片	ク	L34	II	998	6.4	1	
					剥片	ク	M34	II	124	9.6	1	
					ク	ク	M34	II	125	1.8	1	
					剥片	ク	M34	II	479	6.9	1	
					ク	ク	M34	II	548	2.1	1	
					剥片	ク	M34	II	533	7.6	1	
					剥片	ク	N32	I	17	2.0	1	

D2区 尖頭器・両面調整石器製作資料(写真掲載)

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
一	81	99	401	1349	接合資料	31・ク				160.3	1	21
一	81	100			尖頭器	ク	L35	II	8	22.7	1	
					ク	ク	M35	II	1	43.6	1	
					剥片	ク	L35	II	11	1.8	1	
					剥片	ク	L35	II	19	2.9	1	
					剥片	ク	L35	II	23	5.9	1	
					剥片	31	M35		76	2.9	1	
					31	31	M35		339	1.7	1	
					剥片	ク	M35	II	92	1.5	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	31	M35		183	6.3	1	
					剥片	31	M35		789	0.9	1	
					剥片	31	M35		824	2.4	1	
					剥片	31	M35		1281	3.4	1	
					剥片		M35	I	88	2.3	1	
					剥片	ク	M35	II	17	0.5	1	
					剥片	ク	M35	II	18	7.4	1	
					剥片	ク	M35	II	25	20.1	1	
					剥片	31	M36		24	13.6	1	
					剥片		M36	I	6	7.3	1	
					剥片		N36	I	34	6.3	1	
					剥片		N36	I	35	1.6	1	
					剥片		O37	I	25	5.2	1	
一	82	101	500	1980	接合資料	31・32・33・ク				199.2	4	41
					剥片	ク	L35	II	93	1.7	4	
					剥片	ク	L35	II	94	0.7	4	
					31	31	M35		1302	5.5	4	
							N36	I	32	0.8	4	
					剥片	31	M35		102	1.7	4	
					剥片	31	M35		151	3.2	4	
					剥片	31	M35		333	0.9	4	
					31	31	M35		701	2.9	4	
							O37	I	12	1.9	4	
					剥片	31	M35		358	1.4	4	
					剥片	31	M35		411	2.8	4	
					剥片	31	M35		416	1.3	4	
					剥片	31	M35		422	6.7	4	
一	82	102			両面調整石器	31	M35		585	38.2	4	
							DKボヤ	ボヤ	27	15.0	4	
一	82	104			尖頭器	31	M35		586	23.4	4	
					剥片		M35	II	76	0.3	4	
					剥片	31	M35		663	2.9	4	
					剥片	31	M35		831	0.6	4	
					剥片	31	M35		910	1.6	4	
					剥片	31	M35		934	2.3	4	
							M35	II	74	0.8	4	
					剥片	31	M35		1129	0.9	4	
					剥片	31	M35		1221	1.9	4	
					剥片		M35	II	77	0.2	4	
					剥片		M35	II	78	0.5	4	
					剥片		M35	II	79	0.3	4	
					剥片		M35	II	80	0.4	4	
					剥片		M35	II	90	0.3	4	
					剥片		M35	II	91	0.2	4	
					剥片		M35	II	94	0.6	4	
					剥片		M35	II	96	0.2	4	
					剥片		N35	I	6	27.1	4	
					剥片	32	N36		10	33.3	4	
					剥片	32	N36		41	1.7	4	
					剥片		N36	I	5	4.1	4	
					剥片		N36	I	10	4.1	4	
					剥片	33	N37		8	2.2	4	
					剥片	32	O36		22	0.9	4	
					剥片		O36	I	11	1.1	4	
					剥片		O37	I	21	2.6	4	
一	82	105	499	1518	接合資料	31・32・ク				255.8	1	28
					剥片	ク	L35	II	40	4.7	1	
					剥片	ク	L35	II	41	1.1	1	
					剥片	ク	L35	II	105	17.0	1	
					剥片	ク	L35	II	110	7.3	1	
					剥片	31	M35		16	3.2	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						31	M35		1270	1.3	1	
							N36	I	40	4.9	1	
					剥片	31	M35		30	4.1	1	
					剥片	31	M35		38	25.7	1	
						32	N36		4	11.5	1	
							O37	I	28	72.9	1	
							P37	I	5	21.6	1	
					剥片	31	M35		75	3.6	1	
					剥片	31	M35		159	9.8	1	
					剥片	31	M35		429	10.5	1	
					剥片	31	M35		450	7.5	1	
					剥片	31	M35		509	3.6	1	
							M35	I	97	2.2	1	
					剥片	31	M35		628	6.6	1	
					剥片	31	M35		983	6.4	1	
					剥片	31	M35		1100	1.5	1	
					剥片		M35	II	100	1.9	1	
					剥片	31	M36		47	2.1	1	
					剥片	31	M36		53	3.7	1	
							O37	I	29	4.2	1	
					剥片		N35	I	22	3.0	1	
					剥片		N36	I	36	4.6	1	
					剥片		O36	I	16	9.3	1	
一	83	107	408	1371	接合資料	31・ク				1611.7	1	159
					剥片	ク	L33	II	10	12.1	1	
						ク	M33	II	10	8.2	1	
					剥片	ク	L33	II	17	5.5	1	
					剥片	ク	L33	II	18	0.7	1	
					尖頭器	ク	L34	II	3	36.3	1	
						ク	M34	II	1	25.7	1	
					尖頭器	ク	L34	II	17	44.7	1	
					剥片	ク	L34	II	26	12.8	1	
						ク	L34	II	27	16.3	1	
						ク	M34	II	45	35.7	1	
					剥片	ク	L34	II	28	8.2	1	
						ク	L34	II	29	10.1	1	
						ク	L34	II	233	2.2	1	
						ク	L34	II	234	17.0	1	
						ク	L34	II	269	2.7	1	
					剥片	ク	L34	II	30	4.3	1	
						ク	L34	II	31	5.4	1	
					剥片	ク	L34	II	32	69.8	1	
						ク	M34	II	20	7.4	1	
					剥片	ク	L34	II	39	11.0	1	
						ク	M34	II	34	35.2	1	
					剥片	ク	L34	II	44	6.6	1	
						ク	L34	II	1964	1.9	1	
						ク	M34	II	265	1.6	1	
					剥片	ク	L34	II	45	3.7	1	
					剥片	ク	L34	II	47	22.6	1	
						ク	M34	II	35	18.1	1	
					剥片	ク	L34	II	52	36.9	1	
					剥片	ク	L34	II	58	58.4	1	
					剥片	ク	L34	II	59	23.3	1	
						ク	L34	II	213	3.8	1	
					剥片	ク	L34	II	60	14.6	1	
					剥片	ク	L34	II	74	9.4	1	
					剥片	ク	L34	II	77	2.4	1	
						ク	M34	II	69	2.2	1	
					剥片	ク	L34	II	89	5.6	1	
					剥片	ク	L34	II	108	17.8	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						ク	L34	II	109	4.6	1	
						ク	M34	II	86	39.2	1	
						ク	M34	II	87	8.6	1	
					剥片	ク	L34	II	135	18.1	1	
						ク	L34	II	451	0.8	1	
					剥片	ク	L34	II	255	19.0	1	
					剥片	ク	L34	II	258	1.5	1	
					剥片	ク	L34	II	289	7.8	1	
						ク	L34	II	292	1.2	1	
						ク	L34	II	294	17.1	1	
					剥片	ク	L34	II	299	3.8	1	
					剥片	ク	L34	II	304	3.3	1	
					剥片	ク	L34	II	334	8.5	1	
					剥片	ク	L34	II	339	6.5	1	
					剥片	ク	L34	II	342	3.8	1	
					剥片	ク	L34	II	353	10.9	1	
						ク	L34	II	354	27.3	1	
						ク	L34	II	905	2.0	1	
						ク	L34	II	1013	4.7	1	
					剥片	ク	L34	II	365	5.2	1	
					剥片	ク	L34	II	390	6.6	1	
					剥片	ク	L34	II	391	10.3	1	
						ク	M34	II	100	1.3	1	
					剥片	ク	L34	II	402	1.3	1	
						ク	M34	II	274	4.7	1	
					剥片	ク	L34	II	411	0.7	1	
						ク	M34	II	40	7.3	1	
					剥片	ク	L34	II	418	1.1	1	
						ク	M34	II	321	11.1	1	
						ク	M34	II	640	16.0	1	
					剥片	ク	L34	II	439	3.7	1	
					剥片	ク	L34	II	459	2.2	1	
						ク	M34	II	63	4.9	1	
					剥片	ク	L34	II	492	1.8	1	
					剥片	ク	L34	II	516	1.6	1	
						ク	L34	II	984	2.1	1	
						ク	M34	II	104	7.4	1	
						ク	M34	II	169	14.1	1	
					剥片	ク	L34	II	570	1.6	1	
						ク	M34	II	282	2.1	1	
					剥片	ク	L34	II	980	2.1	1	
						ク	M34	II	340	3.2	1	
						ク	M34	II	560	6.6	1	
					剥片	ク	L34	II	981	1.5	1	
					剥片	ク	L34	II	982	0.6	1	
					剥片	ク	L34	II	983	0.4	1	
					剥片	ク	L34	II	987	3.3	1	
					剥片	ク	L34	II	995	1.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1002	3.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1009	4.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1011	1.8	1	
						ク	L34	II	1017	1.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1016	2.1	1	
					剥片	ク	L34	II	1977	2.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1978	0.9	1	
					剥片	ク	L34	II	1979	1.6	1	
					剥片	ク	M33	II	9	14.1	1	
						ク	M34	II	80	1.9	1	
					剥片	ク	M33	II	11	2.3	1	
					剥片	ク	M33	II	14	2.9	1	
					剥片	ク	M33	II	16	3.8	1	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						ク	M34	II	200	2.1	1	
						ク	M34	II	554	1.0	1	
					剥片	ク	M33	II	35	3.5	1	
						ク	M34	II	194	2.9	1	
					剥片	ク	M34	II	19	31.1	1	
					剥片	ク	M34	II	21	14.3	1	
						ク	M34	II	22	19.2	1	
					剥片	ク	M34	II	25	10.5	1	
					剥片	ク	M34	II	26	34.8	1	
						ク	M34	II	83	11.7	1	
						ク	M34	II	186	2.5	1	
					剥片	ク	M34	II	39	15.8	1	
					剥片	ク	M34	II	47	30.4	1	
					剥片	ク	M34	II	54	20.3	1	
					剥片	ク	M34	II	61	2.6	1	
						ク	M34	II	62	6.7	1	
						ク	M34	II	118	4.8	1	
					剥片	ク	M34	II	66	4.4	1	
						ク	M34	II	67	8.8	1	
						ク	M34	II	309	1.2	1	
						ク	M34	II	319	1.2	1	
					剥片	ク	M34	II	72	1.9	1	
						ク	M34	II	174	25.7	1	
					剥片	ク	M34	II	74	13.0	1	
					剥片	ク	M34	II	75	3.7	1	
					剥片	ク	M34	II	77	20.0	1	
					剥片	ク	M34	II	103	3.2	1	
						ク	M34	II	175	3.6	1	
						ク	M34	II	268	1.5	1	
					剥片	ク	M34	II	105	6.4	1	
					剥片	ク	M34	II	109	5.0	1	
						ク	M34	II	110	5.9	1	
						ク	M34	II	316	1.2	1	
					剥片	ク	M34	II	138	6.1	1	
					剥片	ク	M34	II	139	2.0	1	
					剥片	ク	M34	II	150	33.0	1	
					剥片	ク	M34	II	180	11.7	1	
					剥片	ク	M34	II	181	6.9	1	
					剥片	ク	M34	II	195	15.8	1	
					剥片	ク	M34	II	226	8.5	1	
					剥片	ク	M34	II	242	1.4	1	
					剥片	ク	M34	II	243	8.9	1	
					剥片	ク	M34	II	272	6.0	1	
					剥片	ク	M34	II	275	9.6	1	
					剥片	ク	M34	II	320	3.3	1	
					剥片	ク	M34	II	337	1.4	1	
					剥片	ク	M34	II	338	3.2	1	
					剥片	ク	M34	II	339	3.3	1	
					剥片	ク	M34	II	351	1.2	1	
						ク	M34	II	352	4.8	1	
					剥片	ク	M34	II	384	1.7	1	
					剥片	ク	M34	II	386	2.0	1	
					剥片	ク	M34	II	389	4.6	1	
					剥片	ク	M34	II	558	5.0	1	
					剥片	ク	M34	II	565	8.4	1	
					剥片	ク	M34	II	642	18.8	1	
					剥片	ク	M34	II	698	4.1	1	
					剥片	ク	M34	II	1250	1.6	1	
					剥片	31	M35		53	2.7	1	
一	83	109			尖頭器		M35	II	55	142.0	1	
							N35	I	5	14.2	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
一	84	110	405	1356	接合資料	31・ク				2816.2	1	363
					剥片	ク	L33	II	11	37.2	1	
						ク	L33	II	82	1.7	1	
						ク	L34	II	128	6.4	1	
						ク	M34	II	1214	1.4	1	
					剥片	ク	L33	II	83	3.0	1	
						ク	L33	II	84	0.4	1	
					剥片	ク	L33	II	103	0.5	1	
					剥片	ク	L33	II	104	1.7	1	
					剥片	ク	L34	II	21	137.7	1	
					剥片	ク	L34	II	22	33.2	1	
						ク	L34	II	51	16.5	1	
						ク	L34	II	400	2.8	1	
						ク	M33	II	7	13.9	1	
						ク	M34	II	56	108.3	1	
					剥片	ク	L34	II	23	50.5	1	
						ク	L34	II	129	6.8	1	
						ク	L34	II	1321	2.1	1	
					剥片	ク	L34	II	38	19.4	1	
						ク	M34	II	753	1.9	1	
						ク	M34	II	1204	1.4	1	
					剥片	ク	L34	II	64	30.7	1	
					剥片	ク	L34	II	67	60.2	1	
						ク	L34	II	68	18.3	1	
						ク	M34	II	748	4.2	1	
							N35	I	3	34.7	1	
							P35	I	3	105.6	1	
					剥片	ク	L34	II	72	7.3	1	
						ク	L34	II	73	9.7	1	
						ク	L34	II	1565	1.2	1	
						ク	L34	II	1566	1.1	1	
						ク	M34	II	597	1.9	1	
					剥片	ク	L34	II	81	29.6	1	
						ク	L34	II	372	2.5	1	
					剥片	ク	L34	II	82	21.6	1	
						ク	N32	I	26	2.8	1	
					剥片	ク	L34	II	88	20.7	1	
一	85	119			両面調整石器	ク	L34	II	93	16.9	1	
						31	M35		446	100.3	1	
					剥片	ク	L34	II	96	12.2	1	
					剥片	ク	L34	II	97	12.4	1	
					剥片	ク	L34	II	121	3.0	1	
					剥片	ク	L34	II	122	5.1	1	
						ク	L34	II	1490	0.9	1	
						ク	L34	II	1953	0.9	1	
					剥片	ク	L34	II	132	2.4	1	
					剥片	ク	L34	II	140	7.0	1	
						ク	M34	II	108	2.8	1	
					剥片	ク	L34	II	141	2.3	1	
						ク	L34	II	359	7.5	1	
						ク	L34	II	1495	1.2	1	
						ク	M34	II	111	2.2	1	
					剥片	ク	L34	II	142	3.3	1	
						ク	L34	II	151	2.8	1	
						ク	M34	II	112	3.1	1	
					剥片	ク	L34	II	143	14.4	1	
					剥片	ク	L34	II	146	6.3	1	
						ク	L34	II	628	2.2	1	
					剥片	ク	L34	II	214	4.9	1	
					剥片	ク	L34	II	215	5.3	1	
						ク	L34	II	216	1.7	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						ク	L34	II	629	1.5	1	
					剥片	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	
					剥片	ク	L34	II	231	10.8	1	
						ク	L34	II	237	3.4	1	
						ク	L34	II	1938	3.0	1	
					剥片	ク	L34	II	235	2.3	1	
						ク	M34	II	199	8.5	1	
						ク	M34	II	1239	1.7	1	
					剥片	ク	L34	II	256	7.5	1	
						ク	L34	II	1570	0.7	1	
						ク	L34	II	1574	1.1	1	
					剥片	ク	L34	II	295	8.7	1	
						ク	L34	II	1573	1.3	1	
						ク	M34	II	866	1.7	1	
					剥片	ク	L34	II	351	2.3	1	
					剥片	ク	L34	II	360	2.6	1	
					剥片	ク	L34	II	361	2.3	1	
					剥片	ク	L34	II	362	4.1	1	
						ク	M34	II	297	4.1	1	
					剥片	ク	L34	II	366	1.5	1	
						ク	M34	II	284	6.5	1	
					剥片	ク	L34	II	367	3.0	1	
					剥片	ク	L34	II	368	3.9	1	
					剥片	ク	L34	II	369	9.8	1	
					剥片	ク	L34	II	371	2.5	1	
						ク	M34	II	294	3.3	1	
					剥片	ク	L34	II	374	6.7	1	
					剥片	ク	L34	II	375	2.0	1	
					剥片	ク	L34	II	377	4.7	1	
					剥片	ク	L34	II	378	4.9	1	
					剥片	ク	L34	II	381	1.6	1	
					剥片	ク	L34	II	383	2.9	1	
						ク	L34	II	394	3.0	1	
					剥片	ク	L34	II	386	2.3	1	
						ク	L34	II	387	1.3	1	
					剥片	ク	L34	II	405	5.1	1	
						ク	L34	II	406	3.1	1	
					剥片	ク	L34	II	478	3.6	1	
					剥片	ク	L34	II	499	2.7	1	
						ク	L34	II	1332	9.5	1	
						ク	L34	II	1893	1.0	1	
					剥片	ク	L34	II	500	8.6	1	
						ク	L34	II	1480	0.7	1	
					剥片	ク	L34	II	504	36.9	1	
					剥片	ク	L34	II	505	0.9	1	
					剥片	ク	L34	II	507	2.5	1	
						ク	M34	II	383	2.0	1	
					剥片	ク	L34	II	595	3.4	1	
						ク	M34	II	426	4.2	1	
						ク	M34	II	953	1.9	1	
					剥片	ク	L34	II	616	3.3	1	
					剥片	ク	L34	II	659	3.4	1	
						ク	L34	II	1149	10.5	1	
					剥片	ク	L34	II	660	1.6	1	
						ク	L34	II	661	1.9	1	
					剥片	ク	L34	II	662	2.9	1	
					剥片	ク	L34	II	860	0.9	1	
					剥片	ク	L34	II	861	6.7	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	ク	L34	II	862	1.4	1	
						ク	L34	II	1894	3.1	1	
						ク	L34	II	1934	1.1	1	
					剥片	ク	L34	II	1140	2.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1148	2.0	1	
					剥片	ク	L34	II	1331	4.1	1	
					剥片	ク	L34	II	1473	3.9	1	
					剥片	ク	L34	II	1474	5.2	1	
					剥片	ク	L34	II	1475	1.0	1	
						ク	M34	II	611	2.4	1	
						ク	M34	II	745	2.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1476	3.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1477	0.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1478	1.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1479	2.2	1	
					剥片	ク	L34	II	1481	1.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1482	3.8	1	
					剥片	ク	L34	II	1483	2.5	1	
					剥片	ク	L34	II	1484	1.1	1	
					剥片	ク	L34	II	1485	7.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1486	3.8	1	
					剥片	ク	L34	II	1487	6.2	1	
					剥片	ク	L34	II	1488	2.6	1	
						ク	L34	II	1489	0.9	1	
					剥片	ク	L34	II	1491	1.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1492	5.5	1	
					剥片	ク	L34	II	1493	1.0	1	
					剥片	ク	L34	II	1494	1.7	1	
						ク	M34	II	767	1.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1496	4.6	1	
						ク	M34	II	816	0.8	1	
					剥片	ク	L34	II	1497	2.8	1	
						ク	M34	II	775	1.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1498	2.8	1	
					剥片	ク	L34	II	1509	1.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1543	0.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1544	0.8	1	
					剥片	ク	L34	II	1545	12.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1567	1.2	1	
					剥片	ク	L34	II	1568	2.2	1	
						ク	M34	II	862	2.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1569	1.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1571	3.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1572	2.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1586	4.0	1	
					剥片	ク	L34	II	1587	1.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1658	4.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1687	2.8	1	
						ク	M34	II	1181	1.1	1	
					剥片	ク	L34	II	1726	1.0	1	
						ク	L34	II	1930	2.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1732	0.9	1	
					剥片	ク	L34	II	1895	2.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1896	2.2	1	
					剥片	ク	L34	II	1897	1.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1898	1.5	1	
					剥片	ク	L34	II	1899	1.3	1	
						ク	M34	II	768	2.1	1	
					剥片	ク	L34	II	1900	1.0	1	
					剥片	ク	L34	II	1901	1.5	1	
					剥片	ク	L34	II	1902	0.3	1	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	ク	L34	II	1904	1.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1905	1.8	1	
					剥片	ク	L34	II	1906	3.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1907	3.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1908	1.8	1	
					剥片	ク	L34	II	1919	1.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1920	1.8	1	
					剥片	ク	L34	II	1921	1.8	1	
					剥片	ク	L34	II	1922	2.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1928	2.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1932	1.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1935	2.3	1	
						ク	M34	II	95	26.6	1	
						ク	M34	II	96	3.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1937	1.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1943	1.2	1	
					剥片	ク	L34	II	1945	1.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1958	1.1	1	
						ク	M34	II	1221	1.5	1	
					剥片	ク	L34	II	1961	4.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1962	1.0	1	
					剥片	ク	M33	II	15	10.8	1	
					剥片	ク	M33	II	175	0.9	1	
						ク	M34	II	743	1.8	1	
一	85	115			尖頭器	ク	M34	II	7	11.7	1	
							N36	I	1	38.6	1	
					剥片	ク	M34	II	9	31.3	1	
					剥片	ク	M34	II	12	17.9	1	
						ク	M34	II	13	10.7	1	
					剥片	ク	M34	II	14	10.4	1	
						ク	M34	II	73	5.8	1	
					剥片	ク	M34	II	27	9.0	1	
						ク	M34	II	837	5.1	1	
					剥片	ク	M34	II	28	11.0	1	
						ク	M34	II	1003	1.7	1	
					剥片	ク	M34	II	33	7.8	1	
					剥片	ク	M34	II	38	2.8	1	
					剥片	ク	M34	II	52	14.8	1	
						ク	M34	II	94	13.9	1	
						ク	M34	II	746	1.9	1	
					剥片	ク	M34	II	55	34.9	1	
						ク	M34	II	278	2.4	1	
					剥片	ク	M34	II	79	14.4	1	
						ク	M34	II	283	3.1	1	
					剥片	ク	M34	II	81	59.3	1	
					剥片	ク	M34	II	82	59.5	1	
					剥片	ク	M34	II	84	2.8	1	
					剥片	ク	M34	II	101	5.7	1	
					剥片	ク	M34	II	102	3.7	1	
					剥片	ク	M34	II	113	12.2	1	
					剥片	ク	M34	II	172	2.7	1	
					剥片	ク	M34	II	184	17.6	1	
					剥片	ク	M34	II	185	4.1	1	
					剥片	ク	M34	II	196	24.6	1	
						ク	M34	II	599	1.6	1	
					剥片	ク	M34	II	201	8.2	1	
						ク	M34	II	202	5.5	1	
					剥片	ク	M34	II	203	2.8	1	
						ク	M34	II	204	3.8	1	
					剥片	ク	M34	II	217	18.0	1	
					剥片	ク	M34	II	218	11.1	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	ク	M34	II	236	3.4	1	
						ク	M34	II	237	5.3	1	
					剥片	ク	M34	II	270	14.9	1	
						ク	M34	II	659	3.0	1	
					剥片	ク	M34	II	280	7.4	1	
						ク	M34	II	292	3.0	1	
					剥片	ク	M34	II	285	4.3	1	
						ク	M34	II	1199	1.5	1	
					剥片	ク	M34	II	286	2.0	1	
					剥片	ク	M34	II	288	4.5	1	
						ク	M34	II	289	1.7	1	
					剥片	ク	M34	II	290	8.6	1	
					剥片	ク	M34	II	291	3.0	1	
					剥片	ク	M34	II	295	4.0	1	
					剥片	ク	M34	II	298	2.9	1	
					剥片	ク	M34	II	299	5.7	1	
					剥片	ク	M34	II	300	1.5	1	
					剥片	ク	M34	II	302	2.5	1	
						ク	M34	II	436	1.7	1	
					剥片	ク	M34	II	303	2.0	1	
					剥片	ク	M34	II	304	1.7	1	
					剥片	ク	M34	II	305	8.7	1	
						ク	M34	II	306	1.0	1	
					剥片	ク	M34	II	361	11.5	1	
						ク	M34	II	362	3.5	1	
					剥片	ク	M34	II	363	5.4	1	
						ク	M34	II	373	5.3	1	
						ク	M34	II	774	0.7	1	
					剥片	ク	M34	II	365	5.7	1	
					剥片	ク	M34	II	372	11.5	1	
					剥片	ク	M34	II	374	3.7	1	
					剥片	ク	M34	II	377	8.7	1	
					剥片	ク	M34	II	381	6.2	1	
					剥片	ク	M34	II	390	4.0	1	
					剥片	ク	M34	II	404	7.4	1	
					剥片	ク	M34	II	431	4.5	1	
						ク	M34	II	432	3.1	1	
					剥片	ク	M34	II	434	2.8	1	
						ク	M34	II	752	0.8	1	
						ク	M34	II	1188	1.1	1	
					剥片	ク	M34	II	447	2.8	1	
						ク	M34	II	751	7.5	1	
					剥片	ク	M34	II	510	17.1	1	
					剥片	ク	M34	II	521	11.6	1	
					剥片	ク	M34	II	522	2.1	1	
					剥片	ク	M34	II	596	3.0	1	
					剥片	ク	M34	II	598	10.8	1	
					剥片	ク	M34	II	600	3.4	1	
						ク	M34	II	601	2.2	1	
					剥片	ク	M34	II	605	6.2	1	
					剥片	ク	M34	II	606	4.6	1	
						ク	M34	II	677	2.1	1	
					剥片	ク	M34	II	612	3.1	1	
					剥片	ク	M34	II	675	3.2	1	
					剥片	ク	M34	II	676	3.4	1	
					剥片	ク	M34	II	739	7.7	1	
					剥片	ク	M34	II	740	3.1	1	
					剥片	ク	M34	II	741	3.0	1	
						ク	M34	II	742	1.6	1	
					剥片	ク	M34	II	744	3.7	1	
					剥片	ク	M34	II	747	5.4	1	



旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	ク	M34	II	749	3.6	1	
					剥片	ク	M34	II	750	1.3	1	
					ク	ク	M34	II	1169	1.6	1	
					剥片	ク	M34	II	754	1.3	1	
					剥片	ク	M34	II	755	2.6	1	
					剥片	ク	M34	II	756	2.1	1	
					剥片	ク	M34	II	757	18.9	1	
					剥片	ク	M34	II	758	4.6	1	
					剥片	ク	M34	II	759	2.0	1	
					剥片	ク	M34	II	760	30.2	1	
					剥片	ク	M34	II	761	1.2	1	
					剥片	ク	M34	II	762	1.5	1	
					剥片	ク	M34	II	763	0.8	1	
					剥片	ク	M34	II	764	2.8	1	
					剥片	ク	M34	II	765	0.3	1	
					剥片	ク	M34	II	766	3.0	1	
					剥片	ク	M34	II	769	1.6	1	
					剥片	ク	M34	II	770	1.0	1	
					剥片	ク	M34	II	771	1.4	1	
					剥片	ク	M34	II	772	2.9	1	
					剥片	ク	M34	II	773	1.5	1	
					剥片	ク	M34	II	776	4.4	1	
					剥片	ク	M34	II	777	1.8	1	
					剥片	ク	M34	II	789	1.9	1	
					剥片	ク	M34	II	790	2.6	1	
					剥片	ク	M34	II	835	1.2	1	
					剥片	ク	M34	II	836	0.7	1	
					剥片	ク	M34	II	954	3.6	1	
					剥片	ク	M34	II	838	1.3	1	
					剥片	ク	M34	II	861	24.5	1	
					剥片	ク	M34	II	863	2.2	1	
					剥片	ク	M34	II	864	1.8	1	
					剥片	ク	M34	II	865	0.8	1	
					剥片	ク	M34	II	955	0.8	1	
					剥片	ク	M34	II	1167	1.2	1	
					剥片	ク	M34	II	1168	1.0	1	
					剥片	ク	M34	II	1170	1.3	1	
					剥片	ク	M34	II	1171	2.5	1	
					剥片	ク	M34	II	1172	1.0	1	
					剥片	ク	M34	II	1175	1.6	1	
					剥片	ク	M34	II	1178	1.2	1	
					ク	ク	M34	II	1230	1.1	1	
					剥片	ク	M34	II	1183	0.8	1	
					剥片	ク	M34	II	1189	1.2	1	
					剥片	ク	M34	II	1196	2.4	1	
					剥片	ク	M34	II	1198	1.0	1	
					剥片	ク	M34	II	1207	2.4	1	
					剥片	ク	M34	II	1210	2.6	1	
					剥片	ク	M34	II	1211	2.7	1	
					剥片	ク	M34	II	1213	1.0	1	
					剥片	ク	M34	II	1215	2.1	1	
					剥片	ク	M34	II	1217	1.3	1	
					剥片	ク	M34	II	1223	4.1	1	
					剥片	ク	M34	II	1231	2.7	1	
					剥片	ク	M34	II	1232	0.9	1	
-	85	117			両面調整石器	31	M35		324	94.6	1	
					剥片		M35	I	73	119.7	1	
					剥片		P22	I	3	13.6	1	
-	85	113			削器		P35	I	1	120.7	1	
-	86	120	406	1364	接合資料	ク				1661.3	1	171
					剥片	ク	L34	II	35	16.4	1	

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
						ク	L34	II	412	1.1	1	
					剥片	ク	L34	II	61	5.1	1	
					ク	ク	L34	II	1152	2.0	1	
					ク	ク	M34	II	161	6.6	1	
					剥片	ク	L34	II	71	22.3	1	
					ク	ク	L34	II	158	4.8	1	
					ク	ク	L34	II	180	10.5	1	
					ク	ク	L34	II	181	6.5	1	
					ク	ク	L34	II	182	9.9	1	
					ク	ク	M34	II	924	2.9	1	
					ク	ク	M34	II	1015	0.8	1	
					剥片	ク	L34	II	115	7.4	1	
					ク	ク	L34	II	116	8.6	1	
					ク	ク	L34	II	794	5.6	1	
					剥片	ク	L34	II	133	30.9	1	
					ク	ク	M34	II	256	14.8	1	
					ク	ク	M34	II	257	10.4	1	
					ク	ク	M34	II	325	2.8	1	
					剥片	ク	L34	II	134	18.0	1	
					ク	ク	M34	II	36	28.5	1	
					剥片	ク	L34	II	155	10.5	1	
					剥片	ク	L34	II	157	26.5	1	
					剥片	ク	L34	II	161	9.9	1	
					ク	ク	L34	II	286	2.7	1	
					ク	ク	L34	II	700	2.0	1	
					ク	ク	M34	II	956	0.8	1	
					剥片	ク	L34	II	164	25.9	1	
					ク	ク	M34	II	486	2.1	1	
					ク	ク	M34	II	672	4.7	1	
					剥片	ク	L34	II	169	27.3	1	
					剥片	ク	L34	II	171	15.8	1	
					剥片	ク	L34	II	172	25.1	1	
					ク	ク	M34	II	489	5.2	1	
					剥片	ク	L34	II	174	6.0	1	
					ク	ク	L34	II	175	4.7	1	
					ク	ク	M34	II	483	3.0	1	
					剥片	ク	L34	II	176	11.6	1	
					ク	ク	L34	II	293	2.5	1	
					剥片	ク	L34	II	183	24.7	1	
					剥片	ク	L34	II	210	3.9	1	
					ク	ク	L34	II	828	1.8	1	
					ク	ク	L34	II	1153	5.8	1	
					ク	ク	M34	II	182	4.2	1	
					剥片	ク	L34	II	230	2.4	1	
					剥片	ク	L34	II	244	11.2	1	
					ク	ク	L34	II	245	4.4	1	
					ク	ク	L34	II	792	11.4	1	
					剥片	ク	L34	II	273	2.5	1	
					ク	ク	L34	II	443	5.5	1	
					剥片	ク	L34	II	281	19.3	1	
					剥片	ク	L34	II	288	27.9	1	
					剥片	ク	L34	II	324	5.1	1	
					剥片	ク	L34	II	338	6.6	1	
					剥片	ク	L34	II	344	56.2	1	
					剥片	ク	L34	II	345	17.6	1	
					ク	ク	L34	II	1748	1.3	1	
					剥片	ク	L34	II	413	2.6	1	
					剥片	ク	L34	II	417	8.6	1	
					剥片	ク	L34	II	426	3.9	1	
					剥片	ク	L34	II	427	9.4	1	
					剥片	ク	L34	II	437	3.6	1	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	ク	L34	II	441	2.1	1	
					剥片	ク	L34	II	448	2.6	1	
					剥片	ク	L34	II	449	1.1	1	
					剥片	ク	L34	II	455	3.6	1	
					剥片	ク	L34	II	460	6.8	1	
					剥片	ク	M34	II	613	14.9	1	
					剥片	ク	L34	II	698	2.0	1	
					剥片	ク	M34	II	129	4.5	1	
					剥片	ク	M34	II	132	3.6	1	
					剥片	ク	L34	II	706	2.0	1	
					剥片	ク	L34	II	726	11.2	1	
					剥片	ク	L34	II	719	4.6	1	
					剥片	ク	L34	II	720	6.3	1	
					剥片	ク	M34	II	921	1.1	1	
					剥片	ク	M34	II	922	1.1	1	
					剥片	ク	L34	II	784	2.9	1	
					剥片	ク	L34	II	793	6.1	1	
					剥片	ク	L34	II	807	11.5	1	
					剥片	ク	M34	II	494	2.4	1	
					剥片	ク	L34	II	811	6.2	1	
					剥片	ク	L34	II	812	4.3	1	
					剥片	ク	L34	II	824	5.2	1	
					剥片	ク	L34	II	1126	8.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1143	9.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1618	1.0	1	
					剥片	ク	L34	II	1150	3.0	1	
					剥片	ク	L34	II	1151	4.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1749	1.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1171	4.8	1	
					剥片	ク	L34	II	1329	4.5	1	
					剥片	ク	L34	II	1335	2.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1337	15.9	1	
					剥片	ク	L34	II	1614	1.2	1	
					剥片	ク	L34	II	1615	0.6	1	
					剥片	ク	M34	II	151	28.1	1	
					剥片	ク	M34	II	152	2.2	1	
					剥片	ク	M34	II	162	1.9	1	
					剥片	ク	M34	II	258	7.0	1	
					剥片	ク	M34	II	263	1.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1616	2.3	1	
					剥片	ク	M34	II	608	6.2	1	
					剥片	ク	L34	II	1617	5.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1619	2.5	1	
					剥片	ク	M34	II	918	2.1	1	
					剥片	ク	L34	II	1620	1.9	1	
					剥片	ク	M34	II	673	47.9	1	
					剥片	ク	L34	II	1621	2.0	1	
					剥片	ク	L34	II	1622	5.9	1	
					剥片	ク	L34	II	1623	1.2	1	
					剥片	ク	L34	II	1624	5.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1625	6.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1742	6.6	1	
					剥片	ク	M33	II	13	47.6	1	
					剥片	ク	M33	II	161	4.2	1	
					剥片	ク	M34	II	32	45.8	1	
					剥片	ク	M34	II	923	9.1	1	
					剥片	ク	M34	II	48	13.5	1	
					剥片	ク	M34	II	49	53.2	1	
					剥片	ク	M34	II	127	18.2	1	
					剥片	ク	M34	II	135	28.4	1	
					剥片	ク	M34	II	136	28.7	1	

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	ク	M34	II	137	36.8	1	
					剥片	ク	M34	II	156	11.9	1	
					剥片	ク	M34	II	157	17.1	1	
					剥片	ク	M34	II	159	7.7	1	
					剥片	ク	M34	II	160	3.6	1	
					剥片	ク	M34	II	173	21.3	1	
					剥片	ク	M34	II	244	22.8	1	
					剥片	ク	M34	II	245	6.7	1	
					剥片	ク	M34	II	911	1.4	1	
					剥片	ク	M34	II	259	13.4	1	
					剥片	ク	M34	II	271	10.3	1	
					剥片	ク	M34	II	273	7.1	1	
					剥片	ク	M34	II	336	6.7	1	
					剥片	ク	M34	II	348	4.0	1	
					剥片	ク	M34	II	349	2.4	1	
					剥片	ク	M34	II	463	10.5	1	
					剥片	ク	M34	II	482	3.1	1	
					剥片	ク	M34	II	485	5.7	1	
					剥片	ク	M34	II	488	2.9	1	
					剥片	ク	M34	II	930	0.9	1	
					剥片	ク	M34	II	523	2.2	1	
					剥片	ク	M34	II	695	0.8	1	
					剥片	ク	M34	II	607	4.8	1	
					剥片	ク	M34	II	917	3.0	1	
					剥片	ク	M34	II	670	11.7	1	
					剥片	ク	M34	II	671	6.2	1	
					剥片	ク	M34	II	674	28.5	1	
					剥片	ク	M34	II	684	2.3	1	
					剥片	ク	M34	II	685	0.7	1	
					剥片	ク	M34	II	689	0.6	1	
					剥片	ク	M34	II	912	1.4	1	
					剥片	ク	M34	II	694	6.9	1	
					剥片	ク	M34	II	910	2.2	1	
					剥片	ク	M34	II	913	1.7	1	
					剥片	ク	M34	II	914	0.6	1	
					剥片	ク	M34	II	915	2.2	1	
					剥片	ク	M34	II	916	1.7	1	
					剥片	ク	M34	II	919	3.1	1	
					剥片	ク	M34	II	920	4.3	1	
					剥片	ク	M34	II	925	14.1	1	
					剥片	ク	M34	II	929	2.3	1	
					剥片	ク	M34	II	926	6.4	1	
					剥片	ク	M34	II	927	1.4	1	
					剥片	ク	M34	II	928	2.5	1	
					剥片	ク	M34	II	931	1.0	1	
					剥片	ク	M34	II	1011	1.5	1	
					剥片	ク	M34	II	1014	1.2	1	
					剥片		N35	I	4	158.6	1	
—	87	122	426	1462	接合資料	31・32・ク				4038.0	3・4	99
					剥片	ク	L33	II	16	57.3	3	
					剥片	ク	L34	II	253	80.6	3	
					剥片	ク	L34	II	268	7.6	3	
					剥片	ク	L34	II	350	161.2	3	
					剥片	ク	L34	II	1051	4.4	4	
					剥片	ク	M34	II	223	121.2	3	
					剥片	ク	L33	II	37	3.6	4	
					剥片	ク	L33	II	38	4.0	4	
					剥片	ク	L33	II	47	6.3	4	
					剥片	ク	L33	II	49	3.1	4	
					剥片	ク	L33	II	106	1.8	4	
					剥片	ク	L33	II	108	1.1	4	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	ク	L34	II	191	17.0	3	
					ク	ク	L34	II	192	16.2	3	
					剥片	ク	L34	II	198	8.1	3	
					ク	ク	L34	II	199	19.9	3	
					剥片	ク	L34	II	202	20.6	3	
					剥片	ク	L34	II	211	5.7	3	
					ク	ク	L34	II	212	15.7	3	
					剥片	ク	L34	II	247	4.0	3	
					ク	ク	L34	II	248	6.8	3	
					両面調整石器	ク	L34	II	274	3.6	3	
					ク	ク	M34	II	5	188.5	3	
					ク	ク	M34	II	254	97.1	3	
					剥片	ク	L34	II	348	275.4	3	
					ク	ク	L34	II	349	577.6	3	
					32	ク	N35		12	310.5	4	
						ク	N35	I	1	14.5	4	
					二次加工ある剥片	ク	L34	II	352	140.2	3	
					石核	ク	L34	II	355	279.6	3	
					剥片	ク	L34	II	356	127.7	3	
					ク	ク	L34	II	1071	7.7	4	
					剥片	ク	L34	II	358	86.0	3	
					ク	ク	M34	II	281	7.7	3	
					剥片	ク	L34	II	370	9.8	4	
					剥片	ク	L34	II	373	7.5	4	
					ク	ク	L34	II	1082	1.3	4	
					剥片	ク	L34	II	376	8.0	4	
					剥片	ク	L34	II	743	7.5	4	
					剥片	ク	L34	II	744	8.1	4	
					剥片	ク	L34	II	847	4.8	4	
					ク	ク	M34	II	506	7.0	4	
					両面調整石器	ク	L34	II	848	4.0	3	
					ク	ク	L34	II	849	20.4	3	
					剥片	ク	L34	II	855	8.5	3	
					剥片	ク	L34	II	886	3.9	4	
					剥片	ク	L34	II	887	5.6	4	
					剥片	ク	L34	II	1054	2.0	4	
					剥片	ク	L34	II	1056	3.7	4	
					剥片	ク	L34	II	1060	7.6	4	
					剥片	ク	L34	II	1062	2.2	4	
					ク	ク	M34	II	578	8.3	4	
					ク	ク	N35	I	15	6.8	4	
					剥片	ク	L34	II	1064	6.3	4	
					ク	ク	L34	II	1093	1.1	4	
					ク	ク	M35	II	84	2.5	4	
					剥片	ク	L34	II	1067	13.6	4	
					剥片	ク	L34	II	1069	11.2	4	
					剥片	ク	L34	II	1078	1.4	4	
					剥片	ク	L34	II	1080	1.9	4	
					ク	ク	L34	II	1085	2.8	4	
					ク	ク	M33	II	134	43.4	4	
					剥片	ク	L34	II	1081	1.8	4	
					剥片	ク	L34	II	1107	1.2	4	
					ク	ク	M34	II	276	144.0	3	
					剥片	ク	L34	II	1968	4.6	4	
					剥片	ク	L34	II	1971	2.8	4	
					剥片	ク	L34	II	1975	0.7	4	
					剥片	ク	L35	II	10	57.2	3	
					剥片	ク	M33	II	133	3.7	4	
					剥片	ク	M34	II	183	9.5	3	
					剥片	ク	M34	II	208	17.6	3	
					剥片	ク	M34	II	209	11.3	3	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	ク	M34	II	224	80.3	3	
					剥片	ク	M34	II	227	106.7	3	
					剥片	ク	M34	II	277	215.9	3	
					剥片	ク	M34	II	293	17.0	4	
					剥片	ク	M34	II	296	3.4	4	
					剥片	ク	M34	II	409	20.0	3	
					剥片	ク	M34	II	527	11.1	4	
					剥片	ク	M34	II	573	5.9	4	
					剥片	ク	M34	II	574	7.2	4	
					ク	ク	M34	II	590	1.2	4	
					剥片	ク	M34	II	576	4.7	4	
					剥片	ク	M34	II	580	2.1	4	
					剥片	ク	M34	II	581	6.9	4	
					剥片	ク	M34	II	663	14.6	3	
					剥片	ク	M34	II	727	57.6	3	
					剥片	ク	M35		19	48.0	3	
—	88	124			尖頭器	ク	M35		31	207	88.5	4
					剥片	ク	M35		31	301	5.8	3
					ク	ク	M35	I	59	59	11.7	4
					剥片	ク	M35		31	733	61.0	3
					ク	ク	M35		31	752	1.5	3
					剥片	ク	M35	I	83	83	1.1	4
					剥片	ク	M36	I	2	98.7	4	
					剥片	ク	M37	I	2	2.3	4	
					剥片	ク	N30	II	5	7.2	4	
					剥片	ク	N31	II	3	9.7	4	
—	88	126	426	1463	接合資料	ク				116.9	3+4	12
					剥片	ク	L33	II	14	30.3	3	
					剥片	ク	L33	II	15	39.3	3	
					剥片	ク	L33	II	52	3.2	4	
					ク	ク	M33	II	135	1.1	4	
					剥片	ク	L34	II	363	19.7	4	
					剥片	ク	L34	II	1049	2.5	4	
					剥片	ク	L34	II	1059	10.5	4	
					剥片	ク	L34	II	1065	2.0	4	
					ク	ク	L34	II	1075	0.9	4	
					剥片	ク	L34	II	1969	0.8	4	
					剥片	ク	L34	II	1970	1.0	4	
					剥片	ク	M34	II	517	5.6	4	
—	88	127	399	1346	接合資料	33+ク				210.4	1	10
—	88	128			尖頭器	ク	L34	II	15	36.2	1	
					ク	ク	M34	II	6	53.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1579	3.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1580	3.2	1	
					剥片	ク	L34	II	1581	1.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1725	2.0	1	
					剥片	ク	M34	II	877	1.0	1	
					剥片	ク	M34	II	878	4.0	1	
					剥片	ク	P36		1	61.7	1	
					剥片	ク	R38	II	3	43.7	1	

D2区 石刃技法資料

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-150	89	62	502	1828	接合資料	28+30				330.2	1	22
III-102	63	5			尖頭器	30	Q33		84	68.7	1	
					30	Q34			49	23.1	1	
					剥片	30	Q33		491	15.1	1	
					30	Q33			1205	6.3	1	
					剥片	28	R32		90	18.1	1	
					剥片	28	R32		95	8.5	1	
					剥片	28	T33		106	11.0	1	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	28	R32		117	10.7	1	
					剥片	28	S33		51	13.5	1	
					剥片	28	S33		976	21.4	1	
					剥片	28	S33		1118	25.3	1	
					剥片	30	S34		109	8.4	1	
					剥片	28	T33		44	9.7	1	
					剥片	28	T33		195	2.2	1	
					剥片	28	T33		449	3.4	1	
					剥片	28	T33		457	11.3	1	
					縦長剥片	28	T33		662	4.3	1	
					剥片	28	T33		702	4.7	1	
					剥片	28	T33		822	9.3	1	
					縦長剥片	28	T33		885	16.7	1	
					剥片		T33	I	22	31.3	1	
					剥片		T33	I	23	7.2	1	
III-150	89	63	502	1831	接合資料	28・29・30				138.9	1	11
					剥片	30	Q33		269	7.6	1	
					剥片	30	Q34		38	10.0	1	
					剥片	29	U34		29	22.6	1	
					剥片	28	R33		79	17.5	1	
					剥片	28	R33		249	12.2	1	
					剥片	28	S33		731	8.0	1	
					剥片	28	S33		809	28.0	1	
					剥片		S34	I	18	12.5	1	
					剥片	28	T33		441	10.1	1	
					剥片		T33	I	66	4.1	1	
					剥片	29	U34		26	6.3	1	
III-151	89	64	477	1861	接合資料	27・28・29・30				370.8	1	15
					剥片	30	P32		35	21.1	1	
					剥片	29	U34		1	27.5	1	
III-152	89	68			石刃	27	P32		46	19.9	1	
III-152	89	66			石刃	27	P32		48	5.0	1	
					剥片	27	P32		98	12.3	1	
					剥片	27	P32		198	3.6	1	
					石刃	27	P32		251	2.8	1	
					剥片	27	Q32		20	26.5	1	
					石刃	27	Q32		48	10.5	1	
III-152	89	67			石刃		R33	I	7	24.9	1	
					剥片	28	S32		38	2.5	1	
					剥片		U33	I	7	3.9	1	
III-104	65	23			石刃核		S34	I	2	167.4	1	
III-151	89	65			両面調整石器	29	V33		115	39.1	1	
III-153	90	69	468	1811	接合資料	28・29				2513.4	1	92
					剥片	28	R32		35	2.7	1	
					剥片	28	R32		55	16.3	1	
					剥片	28	R32		77	5.8	1	
					剥片	28	R32		83	3.5	1	
					剥片	28	S32		257	4.6	1	
					剥片	28	R32		135	18.2	1	
					剥片	28	R32		144	28.0	1	
					縦長剥片	28	R32		161	5.6	1	
III-155	90	72			石刃	28	R32		181	4.2	1	
					剥片	28	R33		504	16.5	1	
					剥片	28	R33		538	3.0	1	
					剥片	28	R32		182	15.6	1	
					剥片	28	R32		262	53.6	1	
					剥片	28	R32		266	2.8	1	
					剥片	28	R32		541	21.9	1	
					剥片	28	R32		607	5.6	1	
					剥片		S33	I	14	12.8	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	28	S33	I	24	5.9	1	
					剥片	28	R32		288	5.6	1	
					剥片	28	S33		658	2.3	1	
					剥片	28	R32		303	1.6	1	
					剥片	28	R32		306	1.7	1	
					石刃	28	R32		316	2.4	1	
					剥片	28	T33		823	3.1	1	
					剥片	28	R32		409	1.4	1	
					剥片	28	R32		535	16.2	1	
					剥片	28	R33		433	0.8	1	
					剥片	28	R33		486	6.7	1	
					剥片	28	R33		491	1.4	1	
					剥片	28	T33		615	4.9	1	
					剥片	28	R32		456	0.6	1	
					剥片	28	R32		475	5.3	1	
					剥片	28	R32		477	11.6	1	
					剥片	28	R32		589	7.4	1	
					剥片	28	T33		697	14.3	1	
					剥片	28	R32		592	62.2	1	
					剥片	28	R32		608	81.1	1	
					剥片		T33	I	27	6.5	1	
					剥片	28	R32		628	5.6	1	
					剥片	28	R33		51	17.4	1	
					剥片	28	S33		249	15.7	1	
					剥片	28	R33		119	8.1	1	
					剥片	28	R33		430	16.3	1	
					剥片	28	S33		663	4.8	1	
					剥片	28	T33		657	51.1	1	
					剥片	28	R33		502	0.5	1	
					剥片	28	R33		531	27.5	1	
					剥片	28	S33		534	27.9	1	
					剥片		R33	I	6	26.8	1	
					剥片		S33	I	12	36.6	1	
					剥片	28	S32		152	4.5	1	
					剥片	28	S32		460	2.2	1	
					剥片	28	S32		461	1.9	1	
					剥片	28	S32		658	3.2	1	
					剥片	29	V34		18	11.8	1	
					剥片	28	S33		31	7.9	1	
					剥片	28	S33		112	28.6	1	
					剥片	28	S33		126	42.5	1	
					剥片	28	T33		434	48.1	1	
					剥片		T33	I	29	1.9	1	
					剥片	28	S33		211	2.5	1	
					剥片	28	S33		611	1.4	1	
					剥片	28	S33		629	42.0	1	
					剥片	28	S33		741	12.8	1	
					剥片	28	T33		227	8.8	1	
					剥片	28	S33		882	7.4	1	
					剥片	28	S33		1038	50.6	1	
III-108 ・109	66	27			石刃核		S33	I	1	1018.7	1	
					剥片		S33	I	13	54.3	1	
					石刃		S33	I	25	3.4	1	
					剥片	28	T33		35	45.4	1	
					剥片	28	T33		37	16.5	1	
					剥片	28	T33		40	16.5	1	
					剥片	28	T33		293	77.1	1	
					剥片	28	T33		400	5.9	1	
					剥片	28	T33		548	21.1	1	
					剥片	28	T33		603	3.8	1	
					剥片	28	T33		658	39.8	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					縦長剥片	28	T33		684	11.9	1	
						29	V33		91	5.9	1	
					剥片	28	T33		690	7.5	1	
					剥片	28	T33		705	2.1	1	
					剥片	28	T33		712	6.9	1	
							T33	I	41	42.2	1	
					剥片		T33	I	24	4.0	1	
					剥片		T33	I	25	6.8	1	
					剥片		T33	I	26	73.5	1	
					剥片		T33	I	28	39.3	1	
					剥片		T33	I	40	18.6	1	
					剥片		T33	I	42	7.8	1	
					剥片		T33	II	54	1.5	1	
					剥片		U33	I	16	2.8	1	
III-156	93	73	490	1909	接合資料	30				4284.0	5	6
					石刃	30	O33		7	3.3	5	
						30	O33		10	24.9	5	
						30	Q33		23	18.8	5	
					石刃	30	P33		7	31.6	5	
					剥片		Q36	I	1	87.5	5	
III-108 ・109	67	28			石刃核		S34	I	1	4117.9	5	
III-158	92	74	471	1820	接合資料	28・29・30				2459.1	1	62
					石刃	30	Q33		867	19.6	1	
						30	Q33		907	5.8	1	
						28	R33		469	24.2	1	
					剥片	28	R32		3	93.8	1	
						28	S33		110	20.1	1	
						28	S33		204	128.0	1	
						29	V34		45	14.8	1	
					剥片	28	R32		93	16.4	1	
					剥片	28	R32		153	141.9	1	
						28	S33		608	7.1	1	
						28	S33		867	2.7	1	
					剥片	28	R32		177	243.6	1	
						28	R32		600	56.4	1	
							R33	I	9	92.3	1	
						28	S33		108	3.2	1	
						28	S33		398	1.9	1	
						28	S33		745	130.4	1	
						28	S33		926	22.2	1	
						28	S33		1034	11.3	1	
						28	S33		1089	3.5	1	
							S33	I	15	37.3	1	
							S33	I	16	28.2	1	
							S33	II	43	2.0	1	
						28	T32		54	5.3	1	
						28	T33		22	15.1	1	
						28	T33		55	107.3	1	
						28	T33		109	4.0	1	
						28	T33		421	570.1	1	
							T33	I	37	6.4	1	
					縦長剥片	28	R32		190	19.9	1	
					剥片	28	R32		309	10.3	1	
						28	R32		510	125.7	1	
						28	S33		445	11.7	1	
						28	S33		533	36.9	1	
					剥片	28	R32		609	16.8	1	
					剥片	28	R33		25	5.2	1	
					剥片	28	R33		149	3.9	1	
						28	S33		215	2.8	1	
						28	S33		450	58.4	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	28	R33		197	22.7	1	
						28	S33		224	10.3	1	
					剥片	28	R33		563	27.2	1	
						28	S33		795	9.7	1	
						28	T33		168	25.4	1	
							U32	I	2	44.7	1	
					剥片	28	S32		57	2.8	1	
					剥片	28	S33		660	6.0	1	
					剥片	28	S33		680	2.3	1	
					剥片	28	S33		952	6.2	1	
					剥片	28	S33		1115	10.5	1	
					剥片		S33	I	17	21.4	1	
							S33	I	18	14.8	1	
					剥片	28	T33		320	29.3	1	
						28	T33		510	1.5	1	
					剥片	28	T33		429	38.7	1	
					剥片	28	T33		526	11.8	1	
							U31	I	1	8.1	1	
					剥片	28	T33		564	0.6	1	
					剥片		T33	I	39	8.9	1	
					剥片	30	T34		11	8.5	1	
					剥片	29	V34		3	9.3	1	
					剥片	29	V34		19	31.9	1	
III-160	91	75	469	1815	接合資料	28				2089.5	1	48
					剥片	28	Q32		16	30.4	1	
						28	R33		475	22.5	1	
					剥片	28	Q32		38	8.2	1	
						28	S33		1090	12.9	1	
					剥片	28	R32		15	62.9	1	
					剥片	28	R32		21	122.0	1	
						28	S33		579	13.7	1	
					剥片	28	R32		92	11.5	1	
					剥片	28	R32		146	17.1	1	
					剥片	28	R32		227	31.0	1	
					剥片	28	R32		317	342.2	1	
					剥片	28	R32		423	123.1	1	
						28	S33		13	23.9	1	
					縦長剥片	28	R32		451	10.9	1	
						28	R32		464	36.2	1	
					剥片	28	R32		534	15.3	1	
						28	R33		494	2.4	1	
						28	S32		652	17.4	1	
					剥片	28	R33		11	12.4	1	
					剥片	28	R33		183	3.8	1	
						28	S33		775	115.3	1	
					剥片	28	R33		264	71.7	1	
					剥片	28	R33		285	1.4	1	
						28	S33		9	4.5	1	
						28	S33		812	37.1	1	
							S33	I	27	21.3	1	
						28	T32		149	5.7	1	
					剥片	28	R33		401	0.9	1	
						28	R33		549	13.3	1	
							R33	I	5	11.5	1	
						28	S33		457	1.6	1	
					剥片	28	R33		499	31.8	1	
					剥片	28	S32		472	225.4	1	
					剥片	28	S33		492	47.0	1	
							T33	I	44	30.7	1	
					剥片	28	S33		510	7.4	1	
					石刃	28	S33		742	26.5	1	



掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	28	S33		780	9.0	1	
					剥片	28	S33		907	87.5	1	
					剥片	28	S33		1085	2.2	1	
					剥片	28	S33		1141	18.8	1	
					剥片		S33	I	28	14.8	1	
					剥片	28	T33		36	37.4	1	
					剥片	28	T33		96	23.3	1	
					剥片		T33	I	33	24.0	1	
					剥片		T33	I	43	8.1	1	
					剥片		T33	I	49	9.7	1	
					二次加工ある剥片		U33	I	1	281.8	1	
III-161	94	77	475	1854	接合資料	27・28・29				763.4	1	52
					剥片	27	P31		1	4.8	1	
						27	P32		230	13.6	1	
						27	P32		256	1.3	1	
					剥片	27	P32		5	78.6	1	
						27	Q32		28	5.1	1	
						28	S33		195	17.4	1	
					剥片	27	P32		47	1.9	1	
					剥片	27	P32		50	2.2	1	
						27	Q32		47	2.9	1	
					剥片	27	P32		53	1.5	1	
						27	Q32		22	4.4	1	
					剥片	27	P32		65	8.5	1	
						29	U34		52	5.8	1	
III-162	94	81			縦長剥片	27	P32		101	2.1	1	
							R32	I	9	6.5	1	
III-162	94	83			石刃	27	P32		106	15.1	1	
					剥片	27	P32		122	6.0	1	
					剥片	27	P32		134	14.1	1	
						27	P32		306	2.6	1	
					剥片	27	P32		183	48.8	1	
						27	P32		216	76.6	1	
					剥片	27	P32		200	2.4	1	
						27	P32		280	1.9	1	
					剥片	27	P32		203	11.9	1	
					剥片	27	P32		210	2.6	1	
					剥片	27	P32		222	18.0	1	
						27	P32		268	23.3	1	
III-162	94	80			縦長剥片	27	P32		236	45.0	1	
					剥片	27	P32		250	3.6	1	
III-162	94	82			石刃	27	P32		263	4.8	1	
						28	S33		268	4.3	1	
					剥片	27	P32		271	1.1	1	
						27	P32		272	3.8	1	
					剥片	27	P32		278	11.6	1	
					剥片	27	P32		284	5.0	1	
						27	P32		289	0.7	1	
						27	Q32		13	6.1	1	
					剥片	27	P32		288	6.2	1	
					石刃	27	P32		290	2.1	1	
					剥片	27	P32		297	5.7	1	
					剥片	27	P32		301	4.2	1	
						27	P32		302	4.3	1	
					剥片	27	P32		308	13.5	1	
					剥片	28	Q32		78	17.4	1	
						27	Q32		91	32.0	1	
					剥片		Q32	I	6	29.0	1	
					剥片		R32	I	8	5.1	1	
					剥片	28	S33		438	3.6	1	
					剥片	28	S33		1138	10.2	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	28	T33		315	110.7	1	
					剥片	28	T33		362	8.3	1	
					剥片	29	V33		47	45.2	1	
III-163	95	84	487	1899	接合資料	30				1915.4	4	5
III-166	66	25			石刃核		P33	I	1	5.3	4	
							Q32	I	1	1873.8	4	
					石刃	30	Q33		53	11.8	4	
					石刃	30	Q33		275	21.5	4	
					石刃		R34	I	8	3.0	4	
III-164	95	85	487	60121	石刃	30	Q33		308	6.9	4	
						30	Q33		379	1.1	4	
III-165	95	86	478	1863	接合資料	30				305.6	1	8
					石刃	30	O33		22	28.9	1	
						30	Q33		21	1.2	1	
							Q34	I	3	15.8	1	
					石刃	30	P33		30	32.1	1	
						30	P33		31	114.1	1	
					石刃	30	P33		53	60.6	1	
					石刃	30	R33		171	19.1	1	
					石刃		R34	I	5	33.8	1	
III-165	96	87	486	1889	接合資料	30				255.2	4	15
					石刃	30	P33		78	58.4	4	
						30	P33		171	2.3	4	
						30	P33		172	0.7	4	
							S34	I	8	25.7	4	
							U34		28	18.2	4	
					石刃	30	Q33		150	9.5	4	
						30	R34		177	2.3	4	
						29	U34		23	30.1	4	
					剥片	30	R34		40	54.1	4	
						30	R34		63	2.1	4	
					剥片	30	R34		78	20.1	4	
					剥片	30	R34		205	3.7	4	
					剥片	30	S34		99	2.5	4	
					剥片		S34	I	14	4.5	4	
					剥片		T34	I	7	21.4	4	
III-166	96	88	486	1893	接合資料	30				90.4	4	5
					剥片	30	Q33		51	3.8	4	
					剥片	30	Q33		677	1.2	4	
					剥片	30	R34		119	2.0	4	
III-166	96	89			尖頭器		S34	I	3	46.5	4	
							T34	I	3	36.9	4	

D2区 石刃技法資料(写真掲載)

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
一	96	129	418	1419	接合資料	31・32・ク				597.6	1	35
					剥片	ク	L33	II	12	10.5	1	
						ク	L33	II	109	4.8	1	
					剥片	ク	L33	II	19	2.6	1	
					剥片	ク	L33	II	26	8.6	1	
						ク	M34	II	393	9.1	1	
					剥片	ク	L33	II	31	1.7	1	
					剥片	ク	L33	II	39	21.6	1	
					剥片	ク	L33	II	68	2.8	1	
						ク	L34	II	517	36.3	1	
					剥片	ク	L33	II	75	1.5	1	
					剥片	ク	L33	II	76	8.0	1	
					剥片	ク	L34	II	525	4.3	1	
					石刃	ク	L34	II	533	4.2	1	
						ク	L34	II	1184	1.3	1	
					剥片	ク	L34	II	789	3.3	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					削片	ク	L34	II	985	4.8	1	
					剥片	ク	L34	II	1014	2.5	1	
					石刃	ク	L34	II	1468	7.1	1	
					彫器	ク	L34	II	1471	21.2	1	
					剥片	ク	M34	II	388	19.7	1	
					剥片	ク	M34	II	394	18.4	1	
						ク	M34	II	736	2.4	1	
					石刃	ク	M34	II	400	28.1	1	
						ク	M34	II	699	1.0	1	
					剥片	ク	M34	II	456	4.4	1	
					剥片	ク	M34	II	734	11.4	1	
					石刃	ク	M34	II	737	19.9	1	
					石刃	31	M35		13	8.4	1	
					剥片	31	M35		61	17.2	1	
					剥片	31	M35		432	47.7	1	
					剥片	31	M35		565	1.0	1	
					剥片	31	M35		781	183.2	1	
					縦長剥片	ク	M35	II	8	12.7	1	
					石刃		N36	I	33	36.5	1	
					石刃	32	N37		9	29.4	1	
—	97	131	420	1426	接合資料	33・ク				419.1	1	43
					剥片	ク	L33	II	28	10.2	1	
						ク	M33	II	167	3.3	1	
					剥片	ク	L33	II	36	34.9	1	
					石刃	ク	L34	II	130	36.9	1	
						ク	L35	II	9	10.8	1	
						ク	M35	II	5	20.4	1	
					剥片	ク	L34	II	876	1.7	1	
					剥片	ク	L34	II	877	4.1	1	
						ク	L34	II	878	1.8	1	
						ク	L34	II	891	4.2	1	
					剥片	ク	L34	II	892	2.9	1	
					剥片	ク	L34	II	1129	3.9	1	
						ク	L34	II	1577	2.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1317	4.1	1	
					剥片	ク	L34	II	1322	1.5	1	
						ク	M34	II	487	14.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1575	5.1	1	
					剥片	ク	L34	II	1576	2.8	1	
					剥片	ク	L34	II	1578	2.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1673	3.4	1	
						33	P37		45	33.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1828	1.5	1	
						ク	M34	II	594	2.2	1	
					剥片	ク	M33	II	88	3.4	1	
					剥片	ク	M33	II	108	5.4	1	
					剥片	ク	M33	II	109	13.1	1	
					剥片	ク	M34	II	89	30.7	1	
						ク	M34	II	91	17.5	1	
					剥片	ク	M34	II	90	10.2	1	
					剥片	ク	M34	II	93	20.7	1	
						ク	M34	II	250	9.9	1	
					剥片	ク	M34	II	647	6.8	1	
					剥片	ク	M34	II	867	5.0	1	
					剥片	ク	M34	II	868	2.4	1	
					剥片	ク	M34	II	869	3.2	1	
					剥片	ク	M34	II	870	2.2	1	
					剥片	ク	M34	II	871	5.5	1	
					剥片	ク	M34	II	872	7.6	1	
					剥片	ク	M34	II	873	51.4	1	
					剥片	ク	M34	II	874	3.0	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	ク	M34	II	875	1.1	1	
					剥片	ク	M34	II	876	3.8	1	
					剥片		O37	I	10	7.8	1	
—	97	132	409	1383	接合資料	31・32・ク				937.3	1	136
					剥片	ク	L34	II	24	80.8	1	
					剥片	ク	L34	II	25	29.4	1	
					剥片	ク	L34	II	49	24.0	1	
						ク	L34	II	50	4.9	1	
						ク	M34	II	440	2.6	1	
						ク	M34	II	442	1.8	1	
						ク	M34	II	906	5.7	1	
					剥片	ク	L34	II	103	6.1	1	
						ク	M34	II	895	1.9	1	
					剥片	ク	L34	II	136	8.3	1	
						ク	L34	II	137	7.3	1	
						ク	M34	II	120	10.7	1	
						ク	M34	II	962	6.2	1	
					剥片	ク	L34	II	152	2.5	1	
					剥片	ク	L34	II	177	7.9	1	
						ク	L34	II	200	17.9	1	
						ク	L34	II	201	2.1	1	
					剥片	ク	L34	II	195	24.0	1	
					剥片	ク	L34	II	203	5.3	1	
						ク	M34	II	85	9.3	1	
						ク	M34	II	894	0.6	1	
					剥片	ク	L34	II	204	1.5	1	
						ク	M34	II	176	8.0	1	
					剥片	ク	L34	II	205	4.1	1	
						ク	L34	II	1681	0.4	1	
					剥片	ク	L34	II	219	2.7	1	
						ク	M34	II	188	4.6	1	
					剥片	ク	L34	II	238	7.8	1	
						ク	L34	II	239	1.8	1	
						ク	L34	II	275	9.3	1	
						ク	L34	II	276	1.8	1	
						ク	M34	II	896	1.5	1	
						ク	M34	II	981	5.8	1	
					剥片	ク	L34	II	241	1.9	1	
						ク	L34	II	242	1.7	1	
						ク	L34	II	1613	0.9	1	
					剥片	ク	L34	II	246	4.5	1	
					剥片	ク	L34	II	254	2.1	1	
					剥片	ク	L34	II	296	3.1	1	
						ク	L34	II	297	2.7	1	
					剥片	ク	L34	II	357	4.9	1	
					剥片	ク	L34	II	364	1.1	1	
					剥片	ク	L34	II	409	5.1	1	
						ク	L34	II	652	3.6	1	
					剥片	ク	L34	II	410	3.0	1	
					剥片	ク	L34	II	484	12.1	1	
					剥片	ク	L34	II	537	5.0	1	
					剥片	ク	L34	II	541	4.4	1	
						ク	L34	II	1606	0.5	1	
						ク	M34	II	213	5.9	1	
						ク	M34	II	214	1.3	1	
					剥片	ク	L34	II	651	5.6	1	
					剥片	ク	L34	II	653	3.4	1	
						ク	M34	II	318	5.8	1	
						ク	M34	II	970	9.6	1	
					剥片	ク	L34	II	859	2.2	1	
					剥片	ク	L34	II	866	3.9	1	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	ク	L34	II	1596	2.2	1	
					ク	ク	M34	II	892	1.0	1	
					剥片	ク	L34	II	1597	1.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1598	0.7	1	
					ク	ク	L34	II	1599	5.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1600	2.2	1	
					剥片	ク	L34	II	1601	2.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1602	1.1	1	
					剥片	ク	L34	II	1603	8.3	1	
					ク	ク	L34	II	1604	5.3	1	
					ク	ク	L34	II	1605	2.8	1	
					剥片	ク	L34	II	1607	4.0	1	
					ク	ク	M34	II	902	1.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1608	4.2	1	
					石刃	ク	L34	II	1609	6.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1611	0.5	1	
					剥片	ク	L34	II	1612	0.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1679	0.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1680	3.1	1	
					ク	ク	L34	II	1691	1.5	1	
					ク	ク	L34	II	1696	1.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1682	1.4	1	
					ク	ク	M34	II	509	2.9	1	
					剥片	ク	L34	II	1685	1.6	1	
					剥片	ク	L35	II	53	9.0	1	
					31	M35			680	9.9	1	
					剥片	ク	L35	II	54	2.6	1	
					剥片	ク	M34	II	15	35.8	1	
					ク	ク	M34	II	119	33.8	1	
					ク	ク	M34	II	171	8.0	1	
					ク	ク	M34	II	189	5.7	1	
					ク	ク	M34	II	963	1.0	1	
					剥片	ク	M34	II	16	62.5	1	
					剥片	ク	M34	II	17	27.2	1	
					ク	ク	M34	II	964	0.4	1	
					ク	ク	M34	II	965	0.9	1	
					剥片	ク	M34	II	18	20.8	1	
					ク	ク	M34	II	452	2.7	1	
					剥片	ク	M34	II	64	29.6	1	
					ク	ク	M34	II	128	3.9	1	
					剥片	ク	M34	II	65	15.1	1	
					ク	ク	M34	II	177	5.4	1	
					ク	ク	M34	II	279	1.4	1	
					ク	ク	M34	II	413	1.6	1	
					剥片	ク	M34	II	126	9.7	1	
					剥片	ク	M34	II	178	3.0	1	
					剥片	ク	M34	II	179	4.1	1	
					剥片	ク	M34	II	187	9.0	1	
					剥片	ク	M34	II	190	2.1	1	
					剥片	ク	M34	II	215	2.4	1	
					石刃	ク	M34	II	216	30.1	1	
					剥片	ク	M34	II	287	3.8	1	
					剥片	ク	M34	II	371	5.5	1	
					剥片	ク	M34	II	405	2.1	1	
					剥片	ク	M34	II	406	1.5	1	
					剥片	ク	M34	II	515	4.4	1	
					剥片	ク	M34	II	891	4.8	1	
					剥片	ク	M34	II	893	7.5	1	
					剥片	ク	M34	II	897	1.0	1	
					剥片	ク	M34	II	898	2.6	1	
					剥片	ク	M34	II	899	0.5	1	

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	ク	M34	II	900	4.3	1	
					剥片	ク	M34	II	901	1.2	1	
					剥片	ク	M34	II	903	1.6	1	
					剥片	ク	M34	II	904	1.3	1	
					剥片	ク	M34	II	905	2.8	1	
					32	O36			157	48.5	1	
					剥片	ク	M34	II	907	3.5	1	
					剥片	ク	M34	II	909	4.0	1	
					剥片	ク	M34	II	958	2.9	1	
					剥片	ク	M34	II	959	0.8	1	
					剥片	ク	M34	II	960	2.3	1	
					剥片	ク	M34	II	961	4.0	1	
					剥片	31	M35		45	4.3	1	
					剥片	31	M35		1226	5.7	1	
					剥片	32	N36		109	0.5	1	
					剥片		N36	I	7	2.3	1	
					剥片		N37	I	4	9.2	1	
					剥片		P37	I	4	1.3	1	
一	98	134	416	1409	接合資料	31・ク				1991.6	1	105
					剥片	ク	L34	II	69	6.6	1	
					ク	ク	M34	II	59	19.8	1	
					縦長剥片	ク	L34	II	114	162.4	1	
					ク	ク	M34	II	88	44.4	1	
					剥片	ク	L34	II	226	3.7	1	
					ク	ク	L34	II	755	1.8	1	
					ク	ク	L34	II	1700	1.3	1	
					ク	ク	M34	II	665	1.4	1	
					剥片	ク	L34	II	227	1.4	1	
					ク	ク	L34	II	228	7.6	1	
					ク	ク	M34	II	332	5.7	1	
					剥片	ク	L34	II	229	4.3	1	
					剥片	ク	L34	II	438	1.9	1	
					ク	ク	M34	II	477	9.6	1	
					ク	ク	M34	II	478	1.3	1	
					剥片	ク	L34	II	445	3.3	1	
					ク	ク	L34	II	1704	0.5	1	
					ク	ク	M34	II	341	2.4	1	
					剥片	ク	L34	II	767	0.3	1	
					ク	ク	L34	II	773	6.4	1	
					ク	ク	M34	II	330	6.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1115	0.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1116	3.6	1	
					ク	ク	M34	II	238	4.4	1	
					ク	ク	M34	II	240	5.3	1	
					剥片	ク	L34	II	1127	5.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1128	6.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1319	1.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1320	3.2	1	
					剥片	ク	L34	II	1500	1.3	1	
					ク	ク	L34	II	1657	8.5	1	
					ク	ク	M34	II	952	3.5	1	
					剥片	ク	L34	II	1501	3.0	1	
					剥片	ク	L34	II	1502	5.5	1	
					剥片	ク	L34	II	1503	2.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1654	0.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1655	0.8	1	
					剥片	ク	L34	II	1656	1.4	1	
					剥片	ク	L34	II	1705	2.7	1	
					剥片	ク	L34	II	1706	3.4	1	
					ク	ク	M33	II	6	32.6	1	
					剥片	ク	L34	II	1707	3.2	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	ク	L34	II	1710	2.3	1	
					剥片	ク	L35	II	7	42.0	1	
					ク	M35	II		3	72.8	1	
					剥片	ク	L35	II	13	662.7	1	
					剥片	ク	M33	II	24	13.4	1	
					剥片	ク	M33	II	25	22.1	1	
					ク	M34	II		983	1.3	1	
					剥片	ク	M33	II	50	3.2	1	
					ク	M33	II		51	1.6	1	
					剥片	ク	M33	II	82	8.5	1	
					剥片	ク	M33	II	86	11.5	1	
					剥片	ク	M33	II	107	5.8	1	
					ク	M34	II		781	5.3	1	
					剥片	ク	M33	II	166	13.2	1	
					剥片	ク	M34	II	42	31.7	1	
					石刃	ク	M34	II	197	16.1	1	
					ク	M34	II		198	5.8	1	
					ク	M34	II		984	1.0	1	
					剥片	ク	M34	II	211	9.9	1	
					剥片	ク	M34	II	212	7.4	1	
					ク	M34	II		314	4.9	1	
					剥片	ク	M34	II	234	2.5	1	
					ク	M34	II		235	8.0	1	
					剥片	ク	M34	II	239	4.2	1	
					剥片	ク	M34	II	342	12.4	1	
					剥片	ク	M34	II	343	6.7	1	
					剥片	ク	M34	II	520	4.9	1	
					剥片	ク	M34	II	780	0.6	1	
					剥片	ク	M34	II	782	2.6	1	
					ク	M34	II		783	2.0	1	
					剥片	ク	M34	II	784	7.7	1	
					ク	M34	II		987	1.2	1	
					剥片	ク	M34	II	951	3.0	1	
					剥片	31	M35		41	5.9	1	
					縦長剥片	31	M35		66	42.0	1	
					31	M35		530	26.2	1		
					石刃	31	M35		117	32.4	1	
					ク	M35	II		48	5.9	1	
						O44	I		12	125.3	1	
					剥片	31	M35		133	2.3	1	
—	99	137			尖頭器	31	M35		153	104.0	1	
					31	M35		1116	1.3	1		
						N35	I		10	7.2	1	
					剥片	31	M35		181	6.4	1	
					剥片	31	M35		215	18.9	1	
						M35	I		62	1.4	1	
					剥片	31	M35		344	3.3	1	
					剥片	31	M35		516	2.5	1	
					剥片	31	M35		522	40.7	1	
					31	M35		567	1.8	1		
					31	M35		572	2.3	1		
					31	M35		795	2.2	1		
					31	M35		924	1.4	1		
						P32	I		2	12.3	1	
					剥片	31	M35		544	12.2	1	
					剥片	31	M35		759	4.2	1	
					剥片	31	M35		912	10.3	1	
					剥片	31	M35		933	4.6	1	
					剥片	ク	M35	II	47	1.7	1	
					剥片	ク	M35	II	50	3.6	1	
					剥片		N36	I	4	38.4	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片		N36	I	6	3.3	1	
					剥片		O37	I	8	76.6	1	
—	99	138	497	2091	接合資料	31・ク				368.4	1	2
					石刃核	ク	M34	II	4	307.9	1	
—	99	139			削器	31	M35		32	60.5	1	

D3a区 尖頭器・両面調整石器製作資料

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-212	117	126	543	2269	接合資料	35・36・38・39				981.6	4	154
					剥片	35	M43		5	16.1	4	
							M43	I	4	58.1	4	
					縦長剥片	35	M43		18	4.7	4	
					剥片	35	M43		22	4.9	4	
						35	M43		381	7.1	4	
						35	N43		433	6.4	4	
					剥片	35	M43		30	1.2	4	
					剥片	35	M43		40	36.4	4	
					剥片	35	M43		42	0.9	4	
						35	M43		446	1.1	4	
					剥片	35	M43		67	4.8	4	
						35	M43		148	1.0	4	
					剥片	35	M43		81	2.4	4	
					剥片	35	M43		94	3.2	4	
						35	N43		90	1.9	4	
						35	N43		441	1.4	4	
					剥片	35	M43		105	4.8	4	
						35	M43		169	27.5	4	
						N43	I		28	0.4	4	
					剥片	35	M43		142	1.7	4	
					剥片	35	M43		144	0.5	4	
					剥片	35	M43		161	46.8	4	
						35	N43		325	0.9	4	
						N43	I		11	9.3	4	
					剥片	35	M43		178	14.0	4	
						35	M43		182	2.2	4	
						35	M43		426	1.4	4	
					剥片	35	M43		187	13.7	4	
					剥片	35	M43		192	0.7	4	
						35	M43		222	1.5	4	
					剥片	35	M43		199	1.7	4	
					剥片	35	M43		240	1.3	4	
						35	M43		316	10.6	4	
						35	N43		361	3.7	4	
					剥片	35	M43		246	17.5	4	
					剥片	35	M43		247	2.9	4	
					剥片	35	M43		250	5.6	4	
					剥片	35	M43		269	6.8	4	
						N43	I		12	2.8	4	
					剥片	35	M43		271	0.9	4	
						35	O43		13	3.0	4	
					剥片	35	M43		286	4.2	4	
					剥片	35	M43		293	27.3	4	
					剥片	35	M43		304	12.8	4	
					剥片	35	M43		306	0.7	4	
						35	N43		447	2.7	4	
						N44	I		8	4.7	4	
					剥片	35	M43		317	3.8	4	
					剥片	35	M43		319	5.5	4	
						35	M43		361	3.8	4	
						35	N43		400	0.4	4	
					剥片	35	M43		334	1.2	4	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
						35	M43		441	0.6	4	
					剥片	35	M43		355	1.8	4	
					剥片	35	M43		366	1.3	4	
						35	O44		39	25.4	4	
						35	O44		135	3.0	4	
					剥片	35	M43		370	0.9	4	
					剥片	35	M43		382	0.6	4	
					剥片	35	M43		392	1.9	4	
							N43	II	26	0.7	4	
					剥片	35	M43		397	3.4	4	
						35	N43		33	2.1	4	
						35	N43		167	1.7	4	
						35	N43		341	4.4	4	
						35	N43		370	1.8	4	
						35	O44		149	1.0	4	
					剥片	35	M43		402	1.2	4	
					剥片	35	M43		404	1.0	4	
					剥片	35	M43		418	2.4	4	
						35	O44		98	20.6	4	
						39	S45		15	6.4	4	
					剥片	35	M43		473	0.6	4	
					剥片	35	M43		479	1.6	4	
						35	O44		164	2.9	4	
					剥片	35	M43		482	0.9	4	
					剥片	35	M43		483	1.2	4	
					剥片	35	M43		485	1.4	4	
					剥片	35	M43		489	0.6	4	
					剥片	35	M43		497	7.3	4	
							N43	II	26	0.5	4	
						35	N43		189	1.0	4	
					剥片		M43	I	12	12.9	4	
							M43	I	13	14.9	4	
							P44	I	4	2.3	4	
					剥片		M43	I	15	5.9	4	
							N43	I	4	1.8	4	
					剥片		M43	I	23	1.8	4	
					剥片		M43	II	27	0.4	4	
						35	N43		342	24.9	4	
					剥片		M43	II	31	0.5	4	
					剥片		M43	II	33	0.1	4	
					剥片		M44	I	1	21.8	4	
					剥片		M44	I	5	10.6	4	
					剥片	35	N43		117	1.5	4	
							N43	I	17	0.5	4	
					剥片	35	N43		120	0.7	4	
						35	N43		208	2.4	4	
						35	N43		419	1.6	4	
					剥片	35	N43		135	0.9	4	
					剥片	35	N43		140	5.6	4	
					剥片	35	N43		152	0.7	4	
					剥片	35	N43		154	2.2	4	
					剥片	35	N43		156	1.4	4	
					剥片	35	N43		161	10.7	4	
						35	N43		459	3.5	4	
					剥片	35	N43		177	11.3	4	
					剥片	35	N43		199	1.1	4	
						35	N43		234	16.2	4	
					剥片	35	N43		218	53.9	4	
						35	N44		51	3.0	4	
					剥片	35	N43		225	1.2	4	
					剥片	35	N43		247	2.4	4	

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	35	N43		255	0.9	4	
					剥片	35	N43		261	4.1	4	
						35	O44		111	1.1	4	
					剥片	35	N43		264	2.9	4	
					剥片	35	N43		296	0.7	4	
					剥片	35	N43		319	3.1	4	
					剥片	35	N43		348	6.3	4	
					剥片	35	N43		385	1.9	4	
					剥片	35	N43		413	1.8	4	
					剥片	35	N43		422	2.7	4	
					剥片	35	N43		426	2.1	4	
						35	N44		20	0.5	4	
						36	R44		13	1.2	4	
					剥片	35	N43		428	0.8	4	
					剥片	35	N43		440	7.9	4	
					剥片	35	N43		452	1.9	4	
					剥片		N43	I	13	3.3	4	
						35	P44		2	2.0	4	
					剥片		N43	I	27	1.1	4	
					剥片		N43	I	34	2.0	4	
							N44	I	44	2.7	4	
					剥片		N43	II	25	0.7	4	
					剥片	35	N44		18	3.8	4	
					剥片	35	N44		23	2.8	4	
							O44	I	9	1.2	4	
					剥片	35	N44		45	1.1	4	
					剥片		N44	I	7	1.5	4	
					剥片		N44	I	14	4.7	4	
					剥片		N44	I	17	22.5	4	
					剥片		N44	I	23	9.2	4	
							N44	I	40	1.2	4	
						35	O44		163	0.9	4	
					剥片		N44	I	36	2.3	4	
					剥片		N44	I	39	0.8	4	
					剥片	35	O44		125	1.0	4	
					剥片		O44	I	5	50.2	4	
						38	Q45		33	20.2	4	
					剥片		O44	I	7	68.9	4	
					剥片	35	P44		69	13.9	4	
					剥片	35	Q44		38	2.9	4	
					剥片	36	R43		233	1.0	4	
III-214	118	128	549	2282	接合資料	35・37				978.0	4	171
					剥片	35	M43		34	0.4	4	
					剥片	35	M43		37	2.1	4	
						35	M43		448	11.2	4	
						35	M43		467	1.0	4	
						35	N43		398	1.0	4	
					剥片	35	M43		38	8.5	4	
						35	M43		50	1.0	4	
						35	M43		130	1.8	4	
					剥片	35	M43		39	2.7	4	
					剥片	35	M43		47	5.5	4	
							N44	I	38	3.8	4	
					剥片	35	M43		51	0.3	4	
						35	M43		208	4.7	4	
					剥片	35	M43		97	19.3	4	
					剥片	35	M43		125	0.7	4	
						35	M43		428	0.7	4	
					剥片	35	M43		135	1.1	4	
							M43	I	16	2.1	4	
					剥片	35	M43		147	0.9	4	



旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	35	M43		172	15.4	4	
						35	M43		346	0.5	4	
						35	N43		105	12.1	4	
						35	N43		333	4.3	4	
					剥片	35	M43		191	15.8	4	
						35	N43		71	14.0	4	
					剥片	35	M43		206	5.1	4	
							N44	I	21	17.4	4	
						35	O44		139	2.5	4	
					剥片	35	M43		207	11.3	4	
							M43	II	35	0.3	4	
					剥片	35	M43		218	1.1	4	
					剥片	35	M43		228	34.1	4	
						35	M43		416	1.9	4	
						35	N43		127	0.6	4	
						35	N43		196	0.9	4	
					剥片	35	M43		237	13.2	4	
						35	M43		504	20.5	4	
						37	M45		29	34.9	4	
					剥片	35	M43		239	8.6	4	
						35	N43		43	0.9	4	
					剥片	35	M43		270	3.3	4	
							N44	I	35	2.1	4	
						35	O43		15	2.9	4	
					剥片	35	M43		276	6.6	4	
							N44	I	55	0.8	4	
					剥片	35	M43		278	15.2	4	
						35	N43		262	0.8	4	
					剥片	35	M43		290	2.7	4	
							N44	I	15	6.0	4	
					剥片	35	M43		297	0.7	4	
						35	N43		101	6.5	4	
					剥片	35	M43		299	0.7	4	
					剥片	35	M43		300	0.6	4	
					剥片	35	M43		308	1.0	4	
							M43	II	20	0.6	4	
							M43	II	22	0.4	4	
						35	N43		300	0.7	4	
					剥片	35	M43		314	8.6	4	
					剥片	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	
							N44	I	37	5.3	4	
					剥片	35	M43		335	6.4	4	
						35	O44		113	0.9	4	
					剥片	35	M43		341	1.2	4	
					剥片	35	M43		342	1.4	4	
						35	M43		422	3.1	4	
						35	N43		229	2.6	4	
						35	N43		231	5.1	4	
					剥片	35	M43		379	0.8	4	
						35	M43		393	4.2	4	
					剥片	35	M43		383	1.2	4	
					剥片	35	M43		405	5.1	4	
					剥片	35	M43		425	0.7	4	
					剥片	35	M43		429	0.5	4	
						35	N43		396	1.9	4	
						35	N43		431	58.5	4	
					剥片	35	M43		434	0.7	4	

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	35	M43		443	3.3	4	
							M43	II	43	0.2	4	
						35	N43		258	3.5	4	
					剥片	35	M43		451	0.7	4	
					剥片	35	M43		452	5.3	4	
						35	N43		289	17.1	4	
					剥片	35	M43		453	9.1	4	
						35	N43		286	9.8	4	
					剥片	35	M43		457	0.8	4	
							N43	I	22	0.4	4	
					剥片	35	M43		462	3.8	4	
						35	N43		96	0.8	4	
					剥片	35	M43		477	20.8	4	
						35	N43		322	3.7	4	
						35	O44		169	0.8	4	
					剥片	35	M43		498	4.4	4	
						35	M43		508	2.2	4	
						35	N43		162	1.3	4	
						35	O43		23	0.9	4	
					剥片		M43	I	3	5.5	4	
							O44	I	4	6.7	4	
					剥片		M43	I	21	2.6	4	
					剥片		M43	I	32	1.2	4	
						35	N43		257	1.2	4	
						35	N43		401	24.5	4	
					剥片		M43	II	28	0.3	4	
					剥片	37	M45		57	21.3	4	
					剥片	35	N43		4	8.6	4	
						35	N43		280	3.5	4	
							N43	I	20	1.2	4	
						35	O44		69	6.6	4	
					剥片	35	N43		39	0.6	4	
						35	N43		418	34.0	4	
					剥片	35	N43		73	0.8	4	
							N44	I	28	2.0	4	
					剥片	35	N43		76	1.4	4	
						35	N43		223	11.4	4	
							N43	I	42	1.4	4	
					剥片	35	N43		77	0.9	4	
					剥片	35	N43		81	5.0	4	
							N43	II	36	0.4	4	
					剥片	35	N43		124	0.8	4	
						35	N43		284	4.7	4	
					剥片	35	N43		133	0.7	4	
						35	N43		143	2.6	4	
						35	N43		166	3.6	4	
							T42	I	3	23.7	4	
					剥片	35	N43		146	2.2	4	
						35	N43		393	38.6	4	
					剥片	35	N43		159	7.6	4	
					剥片	35	N43		170	1.2	4	
					剥片	35	N43		213	1.0	4	
						35	O44		91	4.9	4	
					剥片	35	N43		232	3.0	4	
					剥片	35	N43		254	10.2	4	
					剥片	35	N43		263	3.7	4	
					剥片	35	N43		309	0.4	4	
						35	N43		386	10.9	4	
					剥片	35	N43		318	0.9	4	
					剥片	35	N43		344	8.7	4	
					剥片	35	N43		354	1.5	4	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	35	N43		363	2.6	4	
							N44	I	20	2.6	4	
							N44	I	22	5.9	4	
							N44	I	34	2.0	4	
					剥片	35	N43		372	0.8	4	
							N43	I	15	25.3	4	
					剥片	35	N43		382	4.2	4	
					剥片	35	N43		399	0.8	4	
							N44	I	32	10.7	4	
						35	O43		19	0.4	4	
					剥片	35	N43		414	1.9	4	
					剥片	35	N43		449	1.4	4	
					剥片	35	N43		457	1.1	4	
					剥片		N43	I	10	4.0	4	
					剥片		N43	I	14	2.6	4	
					剥片		N43	I	21	6.5	4	
					剥片		N43	I	23	2.4	4	
					剥片		N43	I	24	1.2	4	
					剥片	35	N44		50	2.5	4	
					剥片		N44	I	18	5.0	4	
					剥片		N44	I	45	0.9	4	
					剥片	35	O44		25	2.5	4	
					剥片	35	O44		27	2.1	4	
						35	O44		28	1.2	4	
					剥片	35	O44		31	3.4	4	
					剥片	35	O44		34	3.6	4	
					剥片	35	O44		85	26.6	4	
					剥片	35	O44		147	0.5	4	
					剥片	35	O44		157	11.5	4	
					剥片		P44	I	2	28.7	4	
III-217	119	132	550	2181	接合資料	35				928.4	4	147
					剥片	35	M43		15	6.5	4	
						35	N43		347	7.4	4	
						35	N44		2	1.2	4	
					剥片	35	M43		20	2.1	4	
						35	M43		419	1.7	4	
						35	M43		212	1.5	4	
					剥片	35	M43		21	1.0	4	
						35	M43		484	1.2	4	
					剥片	35	M43		25	4.7	4	
					剥片	35	M43		28	4.7	4	
						35	M43		124	4.8	4	
						35	O44		53	1.2	4	
					剥片	35	M43		33	4.6	4	
						35	M43		68	10.0	4	
						35	M43		117	4.4	4	
						35	M43		369	3.8	4	
						35	M43		400	8.3	4	
						35	M43		421	4.9	4	
						35	N43		336	1.1	4	
					剥片	35	M43		36	5.5	4	
					剥片	35	M43		41	3.5	4	
						35	M43		258	1.4	4	
						35	M43		259	1.5	4	
						35	M43		431	3.1	4	
					剥片	35	M43		43	2.0	4	
						N43	I	9	5.1	4		
						N43	I	40	0.6	4		
					剥片	35	M43		49	3.9	4	
						35	M43		324	13.5	4	
						35	N43		233	1.0	4	

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
						35	N43		355	22.0	4	
					剥片	35	M43		60	4.5	4	
						35	M43		92	20.3	4	
							M44	I	7	1.0	4	
						35	N43		95	4.9	4	
					剥片	35	M43		61	6.2	4	
						35	M43		162	2.9	4	
					剥片	35	M43		62	2.4	4	
						35	N43		16	3.9	4	
					剥片	35	M43		64	3.7	4	
						35	M43		496	51.6	4	
						35	N43		41	2.6	4	
					剥片	35	M43		65	5.0	4	
						35	M43		252	1.0	4	
						35	N43		210	14.4	4	
						35	N43		439	9.1	4	
						35	N43		460	11.0	4	
							N43	I	39	1.2	4	
					剥片	35	M43		66	0.9	4	
					剥片	35	M43		72	5.1	4	
					剥片	35	M43		83	1.5	4	
							M43	I	44	1.0	4	
						35	N43		194	0.4	4	
					剥片	35	M43		85	2.0	4	
						35	M43		203	4.7	4	
						35	M43		309	1.4	4	
					剥片	35	M43		106	4.3	4	
					剥片	35	M43		112	0.6	4	
						35	M43		173	2.1	4	
					剥片	35	M43		123	1.2	4	
					剥片	35	M43		170	37.1	4	
						35	N43		92	6.0	4	
						35	N43		339	1.6	4	
					剥片	35	M43		171	0.7	4	
					剥片	35	M43		196	0.3	4	
					剥片	35	M43		210	6.1	4	
					剥片	35	M43		211	0.9	4	
						35	N43		137	6.9	4	
						35	N43		203	43.7	4	
						35	N43		211	1.5	4	
						35	N43		270	3.6	4	
					剥片	35	M43		212	2.4	4	
					剥片	35	M43		220	4.1	4	
					剥片	35	M43		223	28.9	4	
						35	M43		263	1.0	4	
						35	N43		106	5.1	4	
						35	N43		147	3.8	4	
						35	N43		343	1.9	4	
					剥片	35	M43		254	4.4	4	
							N43	I	18	5.3	4	
							N44	I	31	2.0	4	
							N45	I	5	11.0	4	
					剥片	35	M43		277	1.5	4	
					剥片	35	M43		279	4.3	4	
						35	M43		281	1.4	4	
						35	M43		380	16.2	4	
						35	N43		294	4.7	4	
						35	N43		411	0.8	4	
					剥片	35	M43		292	0.9	4	
					剥片	35	M43		307	0.2	4	
						35	M43		349	6.9	4	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	35	M43		471	1.5	4	
					剥片	35	M43		313	4.0	4	
					剥片	35	M43		325	5.0	4	
					剥片	35	M43	I	38	1.6	4	
					剥片	35	M43		347	1.9	4	
					剥片	35	M43		348	1.2	4	
					剥片	35	M43		357	1.5	4	
					剥片	35	M43		490	25.2	4	
					剥片	35	M43		363	1.5	4	
					剥片	35	M43		408	4.2	4	
					剥片	35	N43		461	1.9	4	
					剥片	35	N44	I	30	17.1	4	
					剥片	35	O43	I	3	9.0	4	
					剥片	35	M43		420	1.4	4	
					剥片	35	M43		437	3.4	4	
					剥片	35	M43		503	11.6	4	
					剥片	35	M43		469	2.5	4	
					剥片	35	N43		79	0.9	4	
					剥片	35	N43		220	2.3	4	
					剥片	35	M43		481	18.0	4	
					剥片	35	M43		488	2.5	4	
					剥片	35	M44	I	8	1.5	4	
					剥片	35	N43		74	14.8	4	
					剥片	35	M43		492	7.6	4	
					剥片	35	M43		505	1.3	4	
					剥片	35	N43		35	1.8	4	
					剥片	35	M43	I	19	2.2	4	
					剥片	35	N43		57	1.6	4	
					剥片	35	N43		190	0.9	4	
					剥片		M43	I	39	1.6	4	
					剥片		M44	I	3	33.5	4	
					剥片		M44	I	4	30.8	4	
					剥片		M44	I	12	1.3	4	
					剥片	35	P44		29	26.7	4	
					剥片	35	N43		10	17.1	4	
					剥片	35	N43		157	3.5	4	
					剥片	35	N43		23	1.4	4	
					剥片	35	N43		126	1.0	4	
					剥片	35	N44	I	52	5.1	4	
					剥片	35	N43		130	4.4	4	
					剥片	35	N43		394	3.2	4	
					剥片	35	N43		134	0.6	4	
					剥片	35	N43		151	23.6	4	
					剥片	35	N43		165	2.3	4	
					剥片	35	N43		173	13.0	4	
					剥片	35	N43		193	4.7	4	
					剥片	35	N43		204	1.4	4	
					剥片	35	N43		287	0.6	4	
					剥片	35	N43		357	3.4	4	
					剥片	35	N43		444	3.2	4	
					剥片		N44	I	10	16.6	4	
					剥片		N44	I	24	6.8	4	
					剥片	35	O44		52	2.6	4	
					剥片	35	O44		64	2.0	4	
					剥片	35	O44	I	10	4.2	4	
					剥片	35	Q44		21	39.6	4	
III-219	120	135	507	2239	接合資料	35				102.8	1	9
III-219	120	136			舟底形石器		L42	I	3	40.3	1	
					剥片	35	M43		189	11.5	1	
					剥片	35	N43		34	4.7	1	
					剥片	35	N43		237	32.2	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	35	N43		293	1.4	1	
					剥片	35	N43		379	1.5	1	
					剥片	35	N43		380	3.7	1	
					剥片	35	N43		420	2.4	1	
					剥片		N44	I	51	5.1	1	
III-220	120	137	510	2242	接合資料	35				123.2	1	13
					剥片	35	M42		2	30.7	1	
					剥片	35	N42		4	24.3	1	
					剥片	35	M43		23	23.2	1	
					剥片	35	N43		1	2.4	1	
					剥片	35	N43		21	7.1	1	
					剥片	35	N43		62	1.6	1	
					剥片	35	O44	I	17	16.8	1	
					剥片	35	N43		112	1.2	1	
					剥片	35	N43		145	4.3	1	
					剥片	35	N43		235	1.6	1	
					剥片	35	O43		11	5.6	1	
					剥片	35	O44		55	1.1	1	
					剥片	35	O44		148	3.3	1	
III-220	120	138	546	2281	接合資料	35				63.8	4	4
					剥片	35	N43		63	9.6	4	
III-187	100	6			舟底形石器	35	N43		66	25.3	4	
					剥片	35	O44		115	23.2	4	
					剥片		O44	I	15	5.7	4	

D3a区 尖頭器・両面調整石器製作資料(写真掲載)

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
—	120	272	545	2280	接合資料	35				33.3	4	5
—	120	273			舟底形石器	35	M43		217	9.4	4	
					剥片	35	N44	I	3	16.1	4	
					剥片	35	N42		13	3.0	4	
					剥片	35	N43		301	0.7	4	
					剥片		N43	I	38	4.1	4	
—	120	274	508	2240	接合資料	35				215.1	1	3
					剥片	35	N43		114	10.0	1	
					舟底形石器	35	N44		42	72.5	1	
—	120	275			石核	35	O44		45	132.6	1	

D3a区 石刃技法資料

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-223	121	139	514	2246	接合資料	36・39				512.3	1	51
					剥片	36	P42		7	15.4	1	
					剥片	36	P42		26	14.9	1	
					剥片	36	P42		74	2.0	1	
					剥片	36	R43		95	1.8	1	
					剥片	36	P42		75	33.8	1	
					剥片	36	P42		90	5.0	1	
					剥片	36	P42		91	6.7	1	
					剥片	36	P42		99	9.5	1	
					剥片	36	P42		102	1.1	1	
					石刃	36	P42		110	28.4	1	
					剥片	36	Q42		198	8.6	1	
					剥片		P42	I	10	6.0	1	
					剥片	36	P43		36	2.7	1	
					剥片	36	P43		84	59.8	1	
					剥片	36	R43		38	9.8	1	
					剥片	36	P43		110	10.4	1	
					剥片	36	P43		141	3.5	1	
					剥片		Q42	I	3	13.7	1	
					剥片		P43	I	7	16.4	1	
					剥片		Q42	I	4	19.5	1	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
							Q43	I	10	12.5	1	
							Q43	I	11	2.5	1	
					剥片		P43	I	9	21.7	1	
					剥片		P43	I	15	1.1	1	
					剥片		P43	I	22	0.9	1	
							R42	I	25	2.7	1	
					剥片		P44	I	7	7.8	1	
							Q42	I	7	1.2	1	
					剥片	36	Q42		16	5.2	1	
						36	Q42		94	1.6	1	
					剥片	36	Q42		24	8.3	1	
					剥片	36	Q42		105	5.6	1	
					剥片	36	Q42		125	19.5	1	
					剥片	36	Q42		197	2.0	1	
					剥片	36	Q43		224	5.8	1	
					剥片		Q43	I	6	3.7	1	
							Q43	I	7	2.5	1	
					剥片		Q43	I	8	7.6	1	
					剥片		Q43	I	9	2.3	1	
					剥片		Q43	I	15	20.4	1	
					石刃	36	R42		122	6.2	1	
					剥片	36	R42		125	4.5	1	
							R42	I	2	16.5	1	
					剥片	36	R42		173	0.5	1	
					剥片	36	R42		267	35.3	1	
					剥片	36	R42		304	2.5	1	
					剥片	36	R43		155	1.5	1	
					剥片		R43	I	9	26.1	1	
					剥片		R43	I	10	6.1	1	
					剥片		R43	I	11	2.6	1	
					剥片	39	S44		7	6.6	1	
III-224	121	141	518	2253	接合資料	35				422.5	1	31
III-187	100	7			舟底形石器		L42	I	2	24.6	1	
					剥片	35	M42		1	1.5	1	
					剥片	35	M43		243	6.7	1	
					剥片	35	M43		376	77.4	1	
					剥片	35	M43		440	5.4	1	
					剥片	35	N43		2	6.7	1	
					剥片	35	N43		5	0.9	1	
					剥片	35	N43		14	4.4	1	
					剥片	35	N43		19	1.1	1	
					剥片	35	N43		20	3.3	1	
					剥片	35	N43		38	0.7	1	
					剥片	35	N43		46	2.3	1	
					剥片	35	N43		51	68.3	1	
					剥片	35	N43		102	2.3	1	
					剥片	35	N43		103	2.2	1	
					剥片	35	N43		389	2.4	1	
					剥片	35	N43		109	1.4	1	
					剥片	35	N43		236	1.8	1	
					剥片	35	N43		265	1.6	1	
					剥片	35	N43		276	1.5	1	
					剥片	35	N43		321	12.4	1	
					剥片	35	N43		326	1.9	1	
					剥片	35	N43		402	3.8	1	
					剥片	35	N43		356	2.7	1	
					剥片	35	N43		409	3.0	1	
					剥片	35	N43		423	0.7	1	
					剥片		N43	I	1	54.9	1	
					剥片		N43	I	2	0.8	1	
					剥片		N43	II	3	1.3	1	

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
III-202	111	95			石刃核	35	O43		5	97.8	1	
					剥片	35	O44		5	26.7	1	
III-226	122	144	533	2152	接合資料	35・36・39				1052.2	3・4	90
					剥片	35	M43		29	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	
					剥片	35	M43		55	13.7	3	
							B調	I	48	30.1	3	
					剥片	35	M43		57	12.7	4	
					剥片	35	M43		99	1.4	3	
						35	N43		304	3.6	3	
III-191	102	38			石刃	35	M43		113	7.0	3	
							N43	I	6	6.3	3	
					剥片	35	M43		119	1.5	3	
						35	M43		430	3.9	3	
						35	M43		506	7.1	4	
III-191	103	42			石刃	35	M43		134	1.7	3	
						35	M43		289	17.2	4	
						35	N43		290	10.9	3	
					剥片	35	M43		136	2.3	3	
						35	N43		125	1.6	3	
					剥片	35	M43		155	8.8	3	
					剥片	35	M43		167	7.4	4	
					剥片	35	M43		183	7.6	3	
					石刃	35	M43		190	5.9	3	
					剥片	35	M43		230	1.0	3	
					剥片	35	M43		232	4.1	3	
						35	M43		360	33.4	3	
						35	M43		474	3.1	4	
III-191	103	40			石刃	35	M43		311	3.0	4	
							M44	I	2	4.9	4	
					石刃	35	M43		312	6.9	3	
					剥片	35	M43		315	14.9	3	
					剥片	35	M43		356	4.1	3	
					剥片	35	M43		358	7.1	3	
					石刃	35	M43		378	2.3	3	
						35	M43		445	3.1	3	
						36	R43		31	1.0	3	
					剥片	35	M43		432	2.9	4	
					剥片	35	M43		465	4.2	3	
					剥片	35	M43		476	7.9	4	
					剥片	35	M43		493	0.7	3	
					剥片		M43	I	5	9.5	3	
					石刃		M43	I	6	5.4	3	
						35	N43		358	6.9	4	
					剥片		M43	I	8	9.4	4	
					剥片	35	N43		11	3.5	3	
						35	N43		295	1.1	3	
					剥片	35	N43		22	2.2	3	
							N43	I	7	2.9	3	
					剥片	35	N43		136	0.9	4	
					剥片	35	N43		164	5.4	3	
					剥片	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

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	35	N43		353	4.0	3	
III-191	103	44			石刃	35	N43		392	25.2	4	
							O44	I	6	10.5	3	
					剥片		N43	I	43	2.1	3	
					剥片	35	N44		30	18.3	3	
					剥片		N44	I	9	18.6	4	
					剥片		N44	I	47	6.3	3	
					剥片	35	O44		151	4.2	3	
					剥片	36	P42		57	2.2	3	
					剥片	36	P42		98	1.5	3	
					剥片	36	P43		23	4.3	3	
					剥片	36	P43		50	15.2	3	
					剥片	36	P43		53	7.7	4	
					剥片	36	P43		78	2.9	3	
III-227	123	148			石核	36	P43		101	179.1	3	
					剥片		P43	I	17	6.4	3	
					剥片	35	P44		45	113.7	3	
					剥片	36	Q42		23	3.5	4	
					剥片	36	Q42		172	5.1	3	
					剥片	36	Q42		209	9.0	3	
					剥片	36	Q42		237	4.5	3	
					剥片	36	Q42		312	98.2	4	
					剥片	36	Q42		375	14.0	4	
					剥片		Q42	I	25	2.0	3	
					剥片	36	Q43		36	1.8	3	
					剥片	36	R42		112	1.8	3	
					剥片	36	R42		113	3.3	4	
					剥片	36	R42		143	5.5	3	
					剥片	36	R43		93	1.7	3	
					剥片		R43	I	43	13.6	3	
					剥片	39	S43		34	2.2	3	
					剥片		S43	I	7	2.4	3	
III-228	123	149	537	2175	接合資料	35・36				457.9	3・4	27
					剥片	35	M43		73	9.5	4	
						35	M43		74	4.1	4	
							M43	I	9	17.8	4	
					剥片	35	M43		266	2.1	4	
					剥片	35	M43		345	21.2	4	
						35	O44		97	6.1	4	
					剥片		M43	I	17	3.8	3	
					剥片		M43	I	18	5.9	3	
					剥片	35	N42		5	8.9	4	
					剥片	36	P42		67	5.6	4	
					剥片	36	P42		122	50.0	4	
					剥片	36	P43		46	7.3	4	
							R43	I	31	6.5	4	
					剥片	36	P43		88	5.3	4	
						36	Q42		83	4.1	4	
					剥片	36	P43		115	3.7	4	
					剥片	36	P43		130	1.6	4	
					剥片	36	P43		142	2.4	4	
							R44	I	2	3.3	4	
					剥片		Q44	I	7	6.1	4	
					剥片	36	R43		96	1.0	3	
							R43	I	48	4.1	4	
							R43	I	49	1.8	4	
III-229	123	150			石刃核		R43	I	2	261.3	4	
					剥片		R43	I	16	4.7	4	
							R44	I	3	6.3	4	
					剥片		R43	I	32	3.4	4	
III-230	124	151	529	2163	接合資料	35・38				1508.5	1・3・4	59

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					石刃	35	M43		54	22.3	4	
						35	M43		242	8.4	4	
					剥片	35	M43		63	3.3	3	
					剥片	35	M43		87	16.4	4	
						35	M43		88	19.4	4	
					剥片	35	M43		100	2.1	4	
					石刃	35	M43		104	5.6	1	
					剥片	35	M43		127	2.2	3	
						35	N43		209	3.0	1	
					剥片	35	M43		195	1.2	3	
					剥片	35	M43		234	1.2	3	
						35	N43		83	1.1	3	
III-191	103	41			石刃	35	M43		245	27.1	4	
					剥片	35	M43		260	4.4	4	
						35	M43		458	5.2	4	
					剥片	35	M43		321	32.4	4	
						35	N43		27	18.8	1	
					剥片	35	M43		375	196.5	4	
						35	N43		122	37.6	3	
						35	N43		383	2.2	1	
					剥片	35	M43		491	28.1	3	
					縦長剥片	35	M43		512	2.2	4	
							O43	I	2	0.9	3	
					剥片		M43	I	7	3.6	3	
						35	N43		116	3.7	3	
					剥片		M43	I	41	1.8	3	
III-191	102	37			石刃	35	N43		42	1.9	4	
						35	O44		101	2.4	4	
						35	O44		131	0.8	4	
					石刃	35	N43		72	4.3	1	
					剥片	35	N43		123	0.9	4	
						35	O44		143	3.1	3	
					剥片	35	N43		187	1.9	4	
							N44	I	1	79.1	3	
					剥片	35	N43		201	3.8	3	
					剥片	35	N43		269	2.1	3	
						35	O44		78	1.5	1	
					剥片	35	N43		281	1.1	4	
					剥片	35	N43		352	0.5	3	
					剥片	35	N43		405	1.8	4	
					剥片	35	N43		416	67.7	4	
						35	N44		48	4.3	3	
							Q44	I	11	15.3	3	
					石刃	35	N43		442	2.8	3	
						38	Q45		57	1.9	3	
III-191	103	39			石刃	35	N43		448	6.5	4	
							N43	I	16	20.0	3	
					剥片	35	N44		1	7.1	4	
						35	O44		30	1.0	1	
						38	P46		8	20.5	3	
					剥片	35	N44		27	1.9	4	
III-202	111	98			石刃核		N44	I	2	422.7	3	
					剥片		N44	I	29	2.7	3	
					剥片	35	O44		12	1.9	1	
					剥片	35	O44		73	2.6	3	
					剥片	35	O44		76	48.6	3	
					剥片	35	P44		49	53.3	4	
					剥片	35	P45		20	3.6	4	
—	124	276			剥片		Q40	I	1	268.2	3	
III-231	123	153	520	2255	接合資料	36				786.6	1	18
					剥片	36	O42		4	16.5	1	



掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	36	P42		5	3.4	1	
III-203	111	99			石刃核	36	P42		62	420.0	1	
					剥片	36	P42		81	6.7	1	
					縦長剥片		P42	I	1	43.7	1	
					剥片		P42	I	2	5.1	1	
						36	P43		31	36.9	1	
						36	Q42		68	6.1	1	
III-194	105	67			石刃	36	P43		26	21.2	1	
							R43	I	5	55.8	1	
					剥片	36	P43		85	45.0	1	
					石刃	36	P43		108	1.2	1	
					剥片	36	P43		111	14.8	1	
					剥片	36	Q42		21	1.7	1	
					剥片	36	Q42		102	93.5	1	
III-232	123	154			石刃	36	Q42		205	4.6	1	
					石刃		Q44	I	4	4.7	1	
					剥片	36	R42		25	5.7	1	
III-232	125	155	521	2256	接合資料	35・36				642.5	1	30
					縦長剥片	35	N43		377	28.3	1	
						35	N43		462	21.7	1	
					縦長剥片	35	O43		1	23.8	1	
						36	P43		59	9.2	1	
						36	P43		61	3.7	1	
III-233	125	156			石刃	36	P42		66	11.8	1	
							Q42	I	2	4.2	1	
						36	R44		112	16.1	1	
					剥片	36	P43		49	5.7	1	
					剥片	36	P43		72	3.9	1	
					剥片	36	P43		89	217.3	1	
							P43	I	3	10.3	1	
						36	Q42		47	3.9	1	
					剥片	36	P43		105	38.5	1	
					石刃	36	P43		127	1.0	1	
							P43	I	4	4.7	1	
						36	Q43		28	5.5	1	
III-192	103	47			石刃	36	P43		129	16.6	1	
						36	Q42		126	3.9	1	
							R43	I	4	7.5	1	
					石刃	36	P43		131	9.1	1	
III-194	105	66			石刃		P43	I	1	31.5	1	
						36	Q43		135	24.3	1	
					剥片		P43	I	5	6.5	1	
					剥片	36	Q42		196	98.2	1	
					剥片	36	Q42		200	10.4	1	
					剥片		Q42	I	1	4.0	1	
					石刃	36	Q43		7	5.9	1	
							R42	I	1	9.0	1	
					剥片		Q43	I	2	6.0	1	
III-233	125	157	512	2244	接合資料	37・40・D3a外				461.8	1	22
					石刃	D3a外	J45		1	9.2	1	
III-192	104	50			石刃	37	L45		20	19.8	1	
					剥片	37	L45		46	8.1	1	
						37	M46		197	4.1	1	
					石刃	37	L45		51	14.5	1	
					剥片	37	L45		99	44.0	1	
						37	L45		176	20.5	1	
					剥片	37	L45		138	4.1	1	
						37	L46		34	7.6	1	
					剥片	37	L45		184	5.5	1	
					石刃	40	L46		83	2.6	1	
III-205	112	105			石刃核	37	L46		104	141.6	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					石刃		L46	I	4	52.3	1	
					剥片		L46	I	8	8.0	1	
						37	M46		333	3.4	1	
						37	N46		100	15.8	1	
III-194	105	63			石刃	37	M46		28	29.3	1	
					石刃		M46	I	16	7.8	1	
					剥片		M46	I	17	2.3	1	
					石刃		M47	I	3	9.4	1	
					石刃		N47	I	10	4.7	1	
III-193	104	54			石刃	37	O46		35	47.2	1	
III-235	126	158	525	2264	接合資料	35・37				2285.8	1	18
					剥片	35	L43		6	40.9	1	
							L43	I	2	379.6	1	
							L43	I	3	37.2	1	
III-192	104	51			石刃	37	L45		72	26.3	1	
					石刃	37	L45		118	33.1	1	
III-192	104	49			石刃	37	L45		142	31.3	1	
					二次加工ある剥片	37	M44		27	24.9	1	
III-203	111	100			石刃核	37	M45		64	279.6	1	
					石刃	37	M45		87	12.0	1	
					石刃	37	M45		124	77.7	1	
					剥片		M45	I	11	89.6	1	
					剥片		N45	I	4	283.4	1	
							N46	I	25	422.3	1	
							N47	I	28	164.4	1	
					剥片		N47	I	29	135.6	1	
					石刃		O46	I	15	18.4	1	
					剥片		O46	I	28	110.3	1	
					石刃		P47	I	20	119.2	1	
III-237	127	159	528	2150	接合資料	37・40				6518.7	3・4・5	143
III-190	102	27			削器	37	K44		6	173.2	3	
—	129	277			石核	37	L44		92	385.2	3	
					石刃	37	L44		94	167.0	5	
							N46	I	28	9.6	3	
III-188	100	16			削片	37	L44		113	2.0	3	
					剥片	37	L44		117	2.0	3	
III-201	110	91			石刃	37	L44		148	29.7	5	
						37	L44		354	69.9	4	
						37	N46		46	63.5	3	
							N47	I	9	86.1	3	
III-196	107	78			石刃	37	L44		285	71.5	3	
						37	N46		285	53.2	3	
III-188	100	15			削片	37	L44		369	4.0	3	
						37	L44		421	9.0	3	
III-188	100	17			削片	37	L44		444	21.1	4	
					剥片	37	L44		445	13.5	4	
III-188	100	11			彫器	37	L44		458	128.4	4	
					剥片	37	L45		8	31.0	4	
					石刃	37	L45		14	14.8	4	
						37	L46		93	34.5	5	
					剥片	37	L45		26	12.7	3	
						37	L45		154	56.0	4	
					石刃	37	L45		50	17.2	4	
						37	P47		109	98.7	3	
					剥片	37	L45		94	169.1	4	
					剥片	37	L45		149	20.6	4	
						37	L45		188	14.3	4	
					剥片	37	L45		153	22.2	4	
						37	M46		313	4.4	3	
						37	N46		219	42.0	5	
						37	N46		289	28.3	3	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						37	O47		167	20.9	3	
						37	O47		229	5.4	3	
III-187	100	8			彫器		L45	I	1	95.2	4	
					石刃	37	L46		4	62.2	4	
						37	P47		38	59.6	3	
					石刃	37	L46		14	20.8	4	
					石刃	37	L46		58	8.7	3	
						37	N46		123	28.8	3	
					剥片	37	L46		105	232.2	4	
						37	M46		319	75.2	5	
						37	N47		72	25.3	3	
					剥片	37	L46		108	3.3	4	
					石刃	37	L46		112	10.9	3	
						37	N47		32	11.7	3	
					石刃	37	L46		125	6.2	3	
					剥片		L46	I	12	7.9	3	
						37	N46		227	20.7	3	
						37	Q47		62	6.9	3	
					剥片		M45	I	2	136.4	3	
					剥片	37	M46		16	3.8	4	
						37	M46		175	6.3	4	
						37	O46		124	27.0	3	
					石刃	37	M46		27	35.3	4	
						37	M46		61	32.9	4	
					石刃	37	M46		47	38.2	4	
					剥片	37	M46		82	4.1	4	
					石刃	37	M46		108	14.4	5	
III-188	101	18			石刃	37	M46		110	175.1	4	
					搔器		P47	I	2	27.6	5	
					石刃	37	M46		141	5.6	5	
						37	M46		183	5.1	5	
					石刃	37	M46		170	35.6	4	
					石刃	37	M46		202	8.3	4	
					二次加工ある剥片	37	N46		131	5.2	3	
						37	P46		22	49.5	3	
						37	P47		218	3.1	3	
					剥片	37	M46		204	82.2	5	
					剥片	37	M46		206	7.9	5	
						37	O46		155	34.8	3	
					縦長剥片	37	M46		226	42.7	5	
					石刃	37	M46		231	62.5	4	
					剥片	37	M46		270	4.3	3	
					剥片	37	M46		307	4.0	4	
					石刃	37	M46		317	55.3	5	
						37	N46		127	20.7	5	
						37	N46		250	11.6	5	
					石刃	37	M46		326	7.3	5	
					剥片	37	M46		362	34.5	3	
					石刃		M46	I	32	17.2	5	
							O46	I	18	5.8	3	
III-239	128	160			石刃		N45	I	2	193.7	3	
						37	N46		115	2.4	3	
						37	O46		26	11.2	5	
						37	O47		47	39.2	3	
						37	P47		22	314.4	3	
					剥片	37	N46		30	10.4	5	
						37	N46		72	5.9	3	
						37	N46		139	108.3	3	
						37	O46		183	6.0	5	
						37	P47		168	3.8	5	
						37	P47		185	4.3	3	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片		N46		44	5.4	5	
III-242	130	163			石刃	37	N46		51	63.9	3	
							P47	I	13	40.5	3	
					剥片	37	N46		55	15.8	3	
						37	N46		57	73.3	5	
						37	N46		149	35.0	3	
						37	N47		2	5.9	3	
						37	N47		5	75.7	3	
					剥片	37	N46		84	400.4	3	
					剥片	37	N46		92	11.9	3	
						37	N47		3	13.0	3	
						37	O46		32	1.7	3	
					石刃	37	N46		125	5.9	3	
					剥片	37	N46		147	4.9	3	
						37	N46		155	7.7	3	
					剥片	37	N46		158	10.3	5	
					剥片	37	N46		167	44.7	3	
					石刃	37	N46		224	14.3	3	
					剥片	37	N46		243	5.5	3	
					剥片	37	N46		297	62.6	3	
III-243	130	165			石刃		N46	I	11	12.2	5	
					剥片		N46	I	14	68.8	5	
						37	R47		20	11.8	5	
					剥片		N46	I	15	89.9	3	
							N46	I	21	7.7	3	
					石刃		N46	I	22	6.0	3	
							O46	I	9	85.6	3	
					剥片	37	N47		62	0.9	3	
							N47	II	4	1.0	3	
					剥片		N47	I	33	0.9	4	
					剥片	37	O46		33	14.2	5	
					剥片	37	O46		97	4.4	3	
						37	P47		32	3.6	4	
					石刃	37	O46		175	1.7	3	
					剥片	37	O46		185	25.4	5	
					剥片		O46	I	20	4.9	5	
					剥片	37	O47		68	119.5	3	
					石刃	37	O47		89	2.5	3	
					石刃	37	P46		58	83.7	3	
						37	P47		23	20.5	3	
					石刃	37	P47		29	5.8	3	
					剥片	37	P47		51	3.6	3	
					石刃	37	P47		74	41.1	5	
					剥片	37	P47		83	3.7	3	
III-203	112	101			石刃核	37	P47		143	1.3	3	
						37	P47		178	390.8	3	
					剥片		P47	I	11	71.6	3	
					剥片		P47	I	22	2.5	3	
					剥片	40	P48		392	237.7	5	
						40	P48		731	21.4	3	
					剥片	37	R47		112	15.1	3	
III-244	130	166	530	2165	接合資料	37・40				299.1	1・3	6
					石刃	37	L46		32	48.0	3	
					石刃	40	L46		70	7.6	1	
						37	L46		100	3.4	1	
III-244	130	167			石刃	37	N46		150	24.8	3	
III-193	105	61			石刃	37	N46		211	21.1	3	
III-205	112	106			石刃核	37	N46		298	194.2	3	
III-245	131	168	538	2179	接合資料	36				1026.3	5	44
					縦長剥片	36	P42		2	6.7	5	
					剥片	36	P42		45	1.1	5	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片		P42	I	4	0.9	5	
					剥片		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	
							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			石刃核	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-193	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	
					剥片		Q42	I	9	2.6	5	
					石刃		Q42	I	10	100.4	5	
					剥片		Q42	I	18	2.2	5	
					剥片	36	Q43		15	29.8	5	
					石刃		Q43	I	17	8.8	5	
							R42	I	32	8.8	5	
					縦長剥片		Q43	I	21	4.3	5	
							R43	I	17	56.3	5	
					剥片	36	R42		68	28.0	5	
							S44	I	5	6.0	5	
					剥片	36	R42		202	3.8	5	
					剥片	36	R42		216	7.0	5	
III-246	131	170			石刃		R42	I	9	70.5	5	
					剥片		R42	I	10	10.1	5	
					剥片		R42	I	11	21.4	5	
III-194	105	64			石刃		R42	I	12	18.8	5	
							R42	I	13	6.2	5	
					剥片		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	531	2149	接合資料	36・37				8525.5	3・4	112
III-251	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	
					剥片	37	L45		21	7.6	4	
						37	L45		27	27.8	4	
							M46	I	9	12.3	3	
							DE区ボサ		47	16.7	3	
					剥片	37	L45		80	13.0	4	
						37	M46		348	43.1	4	
					剥片	37	L45		98	733.6	4	
					剥片	37	L45		163	21.4	4	
					剥片	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	
					剥片	37	L46		29	29.4	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						37	M45		74	27.1	4	
						37	N46		108	6.2	3	
					剥片	37	L46		31	4.4	4	
						37	M46		91	6.9	4	
							P47	I	12	30.3	3	
							P47	I	21	15.3	3	
					石刃	37	L46		51	5.9	4	
						37	M46		346	5.4	4	
					石刃	37	L46		53	8.5	3	
							L46	I	11	11.0	3	
							M46		256	29.7	4	
							O47		63	118.7	3	
							P46	I	6	156.0	3	
					石刃	37	L46		61	32.1	4	
					剥片	37	M45		35	112.4	4	
					剥片	37	M45		77	7.3	4	
					剥片	37	M45		117	15.9	4	
						37	P47		1	568.8	3	
					剥片		M45	I	3	61.5	3	
						37	O46		167	16.5	4	
						37	Q47		27	3.9	3	
					剥片		M45	I	4	51.5	3	
						37	N46		206	42.3	3	
						37	N47		4	35.9	3	
							N47	I	8	36.6	3	
						37	O46		47	17.6	3	
					縦長剥片	37	M46		21	100.4	4	
						37	N46		94	27.6	4	
					剥片	37	M46		29	46.5	3	
					剥片	37	M46		104	10.6	4	
					剥片	37	M46		117	5.5	4	
							M46	I	8	244.3	3	
						37	N47		69	27.9	4	
					石刃	37	M46		131	17.5	3	
					剥片	37	M46		145	20.3	3	
					剥片	37	M46		149	7.0	4	
						37	M46		158	7.2	3	
					剥片	37	M46		167	70.0	4	
					剥片	37	M46		176	28.0	4	
					石刃	37	M46		184	9.0	4	
						37	N46		42	19.1	3	
					剥片	37	M46		228	45.3	4	
						37	N46		202	11.6	3	
					石刃	37	M46		324	118.6	4	
					剥片	37	M46		353	7.9	3	
					縦長剥片	37	M46		358	14.8	4	
						37	O47		53	90.8	4	
					剥片	37	M46		369	1.9	4	
					剥片	37	M46		379	9.0	4	
						37	O46		164	80.5	3	
					石刃	37	M46		380	5.5	4	
					剥片		M47	I	6	10.4	3	
						37	N46		237	6.8	4	
						37	O47		64	60.0	4	
					剥片	37	N46		7	11.5	3	
III-252	135	177			石刃核	37	N46		26	622.6	3	
III-251	135	175			石刃	37	N46		29	43.5	3	
							P47	I	10	56.2	3	
					剥片	37	N46		70	470.2	3	
						37	N46		173	9.3	3	
					剥片	37	N46		80	19.6	3	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						37	N46		122	5.2	3	
						37	N46		198	30.9	3	
							N46	II	3	4.4	3	
					剥片	37	N46		98	11.2	3	
						37	N46		216	9.7	3	
						37	N46		232	12.4	3	
						37	P46		64	3.9	3	
					石刃	37	N46		99	3.4	3	
					剥片	37	N46		102	10.9	3	
						37	N46		273	8.3	3	
					石刃	37	N46		153	33.1	3	
						37	N46		154	2.9	3	
						37	N47		15	19.8	3	
							P47	I	7	55.4	3	
					剥片	37	N46		157	9.2	3	
					剥片	37	N46		161	466.8	3	
						37	N46		241	17.4	3	
						37	O47		74	84.3	4	
						37	O47		228	16.3	4	
						37	O47		245	89.8	4	
III-199	109	87			石刃	37	N46		174	47.9	3	
						36	P42		143	203.4	4	
					剥片	37	N46		199	28.5	3	
						37	N47		334	3.9	4	
						37	O46		87	30.9	3	
					石刃	37	N47		23	171.2	3	
					石刃	37	N47		73	57.1	4	
III-201	110	92			石刃		N47	I	31	291.3	3	
					剥片		O47	I	4	187.7	3	
					剥片	37	P46		69	225.6	3	
					石刃	37	P47		10	372.2	3	
					剥片	37	P47		40	7.7	3	
					剥片		Q47	I	1	786.6	3	
III-253	137	178	539	2190	接合資料	37				987.0	3・4	6
III-210	115	117			石刃核	37	L44		166	695.3	3	
					剥片	37	M45		55	9.6	4	
					石刃	37	M46		11	2.4	4	
						37	M46		42	9.3	4	
					剥片		N46	I	26	7.3	4	
III-254	137	179			二次加工ある剥片		N46	I	27	263.1	4	
III-255	136	180	534	2173	接合資料	36				2586.8	4・5	49
					石刃	36	O42		10	32.9	5	
							R42	I	17	71.9	5	
					剥片	36	P42		61	1.4	4	
						36	Q42		4	8.6	5	
							R42	I	12	14.2	5	
							R42	I	19	12.0	5	
					剥片	36	P42		108	25.8	4	
						36	R42		72	14.7	5	
					剥片	36	P42		111	2.5	5	
III-256	137	182			二次加工ある剥片		P42	I	6	34.5	5	
					剥片		P42	I	7	12.5	5	
						36	Q42		2	62.7	4	
						36	R42	I	96	4.3	5	
							R42	I	31	13.6	4	
							R43	I	23	48.9	5	
					剥片		P42	I	8	43.2	5	
					剥片		P42	I	12	4.2	5	
						36	R42		85	9.1	5	
					剥片	36	Q42		8	6.3	5	
					剥片	36	Q42		63	17.1	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						36	R41		5	4.3	5	
					剥片	36	Q42		64	61.0	5	
						36	R43		61	2.7	5	
					剥片	36	Q42		66	2.8	5	
					石刃	36	Q42		98	214.3	5	
III-208	114	114			石刃核	36	Q42		100	489.4	5	
					剥片	36	Q42		121	6.5	5	
					剥片		Q42	I	11	22.7	5	
						36	R42		15	159.5	5	
					剥片		Q42	I	13	10.2	5	
					剥片		Q42	I	14	7.3	5	
III-200	109	89			石刃	36	Q43		204	148.3	5	
					剥片	36	R42		39	105.1	5	
							R42	I	18	51.7	5	
					剥片	36	R42		78	40.9	5	
						36	R42		102	141.6	5	
					剥片	36	R42		111	61.2	5	
					剥片	36	R42		176	7.5	5	
					剥片	36	R43		158	56.6	5	
					剥片	36	R43		248	187.8	5	
					石刃		R43	I	21	31.1	5	
					剥片		R43	I	22	2.4	5	
					剥片		R43	I	24	23.6	5	
					剥片		R43	I	25	17.3	5	
					剥片		R43	I	38	19.9	5	
					剥片		S42	I	1	79.3	5	
					剥片		DKボサ	ボサ	48	41.0	5	
					剥片		DKボサ	ボサ	49	94.3	5	
					剥片		DKボサ	ボサ	50	56.1	5	
III-257	138	183	535	2171	接合資料	36・39				3527.0	3・4	92
					剥片		O44	I	3	43.1	4	
						36	R42		52	17.0	3	
							R43	I	7	8.7	4	
					剥片	36	P42		3	82.5	4	
					剥片	36	P42		17	101.9	4	
						36	R42		127	3.1	4	
					石刃	36	P42		18	27.2	4	
						36	R42		84	36.7	4	
							R43	I	14	33.5	4	
					剥片	36	P42		39	2.6	4	
						36	R42		27	29.0	3	
						36	R42		51	10.6	3	
						36	R42		98	45.9	3	
							R42	I	8	10.2	4	
					石刃	36	P42		40	4.1	4	
						36	P42		84	3.2	4	
					石刃	36	P42		50	63.5	4	
					剥片	36	P42		86	2.0	4	
						36	Q42		141	4.1	4	
						36	R42		114	1.1	4	
					石刃	36	P42		93	26.3	4	
						36	R42		137	7.8	4	
					石刃	36	P42		106	8.2	4	
					剥片	36	P42		107	2.3	4	
						36	Q42		20	2.9	4	
						36	Q42		91	1.4	4	
						36	R42		269	1.5	4	
							R42	I	30	2.0	4	
					剥片		P42	I	11	14.9	4	
							R42	I	27	36.0	4	
III-200	109	88			石刃		P43	I	8	32.4	4	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						36	R42		77	29.8	4	
							R42	I	5	7.3	4	
III-259	139	185			石刃	36	Q42		12	4.6	4	
							S44	I	6	25.2	4	
					剥片	36	Q42		15	1.7	4	
						36	R42		210	1.3	4	
						36	R42		211	1.5	4	
III-259	139	186			石刃	36	Q42		17	35.8	4	
						36	R42		182	5.8	4	
					剥片	36	Q42		19	21.7	4	
						36	R42		268	137.3	3	
					石刃	36	Q42		29	14.5	4	
							R43	I	51	1.1	4	
					剥片	36	Q42		37	1.4	4	
							Q43	I	18	221.4	4	
					剥片	36	Q42		39	11.2	4	
						36	R42		177	2.6	4	
						36	R42		225	1.8	4	
							R42	I	36	31.2	4	
					石刃	36	Q42		65	0.5	4	
						36	Q42		72	4.3	4	
						36	R42		54	1.8	4	
						36	R42		116	3.8	4	
						36	R42		121	3.4	4	
						36	R42		130	5.4	3	
					石刃	36	Q42		73	16.0	4	
						36	Q42		74	12.0	4	
						36	R42		110	1.5	4	
					剥片	36	Q42		85	1.3	4	
					石刃	36	Q42		144	2.0	4	
						36	R42		219	5.0	3	
					剥片	36	Q42		149	3.4	4	
						36	R42		257	2.5	4	
					剥片		Q42	I	6	9.3	4	
					石刃		Q42	I	17	11.1	4	
					剥片		Q42	I	24	0.8	4	
					剥片	36	Q43		66	6.8	4	
						36	R42		44	232.8	3	
						36	R42		124	8.4	4	
					剥片	36	R42		49	43.1	3	
					剥片	36	R42		56	3.4	4	
					剥片	36	R42		64	17.9	4	
					剥片	36	R42		83	6.5	4	
						36	R42		139	3.3	4	
					剥片	36	R42		93	2.0	4	
					剥片	36	R42		100	13.3	4	
III-196	106	75			石刃	36	R42		105	53.1	4	
						36	R42		184	5.1	3	
							R43	I	6	61.4	4	
					剥片	36	R42		128	13.5	4	
					剥片	36	R42		175	27.4	4	
							R43	I	13	8.3	4	
					剥片	36	R42		209	43.1	4	
					剥片		R42	I	4	18.8	4	
					剥片		R42	I	6	68.4	4	
					剥片		R42	I	37	2.7	4	
III-206	113	110			石刃核		R43	I	1	1243.8	4	
					剥片		R43	I	15	26.4	4	
					剥片		R43	I	29	29.0	4	
					剥片		S43	I	3	82.7	4	
					剥片	39	S44		2	198.8	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-260	140	187	536	2180	接合資料	37・38				5118.3	3・4	79
					剥片	37	L44		54	220.8	4	
					剥片	37	L44		57	121.8	4	
						37	N46		176	18.7	4	
III-195	106	69			縦長剥片	37	L44		58	209.3	3	
					縦長剥片	37	L44		61	280.8	4	
III-204	112	103			石刃核	37	L44		65	670.0	3	
III-201	110	93			縦長剥片	37	L44		66	142.8	4	
						37	L44		68	1.3	4	
					剥片	37	L44		67	25.7	4	
						37	L44		71	108.6	4	
					縦長剥片	37	L44		69	5.2	4	
						37	L44		171	155.2	4	
					剥片	37	L44		70	168.5	4	
					縦長剥片	37	L44		72	292.2	4	
						37	L45		133	52.7	4	
						37	M46		130	30.3	4	
						37	O47		71	48.0	4	
III-264	142	191			石刃	37	L44		167	74.4	4	
						37	L44		268	59.6	4	
					石刃	37	L44		172	120.7	3	
						37	L44		178	6.8	4	
III-263	142	190			石刃	37	L44		173	134.7	4	
						37	L44		269	9.8	4	
III-197	108	81			石刃	37	L44		174	143.0	3	
						37	N46		95	25.3	4	
					剥片	37	L44		175	281.8	4	
					石刃	37	L44		176	120.4	4	
						37	N46		112	11.4	4	
					剥片	37	L44		183	235.1	4	
					剥片	37	L45		41	2.9	4	
					剥片	37	L45		85	20.9	4	
					剥片	37	L45		148	9.1	4	
					剥片	37	L45		159	1.8	4	
						37	M46		63	38.6	4	
					剥片	37	L45		162	110.7	4	
					剥片	L46	I	3	35.8	4		
						O46	I	16	13.6	4		
						O46	I	17	2.5	4		
					剥片	37	M45		75	33.8	4	
					剥片	37	M45		93	42.9	4	
					石刃	37	M46		6	5.0	4	
						37	O46		115	12.6	4	
					剥片	37	M46		12	3.8	4	
					剥片	37	M46		45	3.8	4	
					剥片	37	M46		159	1.8	4	
					剥片	37	M46		248	1.9	4	
					剥片	37	M46		267	15.5	4	
					剥片	37	M46		280	5.7	4	
						37	N46		242	5.1	3	
					縦長剥片		M46	I	14	26.1	4	
							M46	I	15	39.1	4	
					剥片	37	N46		118	37.2	4	
						37	N46		119	8.7	4	
					剥片	37	N46		260	88.3	4	
					剥片		N46	I	12	27.7	4	
							N46	I	13	8.2	4	
					剥片		N47	I	12	143.9	4	
						37	O46		80	3.1	3	
					剥片		N47	I	26	6.5	4	
					石刃	37	O46		53	17.4	4	



旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						37	O47		81	74.9	4	
					石刃	37	O46		73	36.0	4	
					剥片	37	O46		113	3.1	4	
					剥片	37	O46		148	58.5	4	
					石刃	37	O46		187	28.3	4	
						O46	II	2	28.1	4	4	
						O46	II	3	6.7	4	4	
						O46	II	4	6.1	4	4	
						O46	II	5	3.6	4	4	
						O46	II	6	3.3	4	4	
						O46	II	7	1.3	4	4	
					剥片	37	P47		244	55.1	4	
					剥片	37	P47		313	73.5	4	
					剥片		P47	I	17	25.8	4	
							P47	I	18	19.0	4	
					剥片	38	Q46		38	18.2	4	
					剥片	37	Q47		6	13.0	4	
					剥片	37	Q47		47	50.6	4	
						37	R47		22	64.3	3	
III-265	143	192	541	2189	接合資料	37・40				2298.7	3・4・5	62
					剥片	37	L44		75	131.0	4	
						37	L44		177	32.9	4	
III-265	143	193			石刃	37	L44		79	274.6	5	
							M45	I	5	18.2	5	
						37	N46		110	8.0	5	
							N46	I	10	19.2	5	
					剥片	37	L44		125	13.5	4	
III-266	144	197			石刃核	37	L44		283	95.1	3	
						37	L44		289	55.8	3	
							N46	I	17	32.4	4	
							P46	I	3	13.0	4	
					剥片	37	L44		318	29.0	5	
					石刃	37	L45		34	4.0	4	
					石刃	37	L45		193	100.1	4	
						37	O46		90	261.9	4	
					二次加工ある剥片	37	L46		20	2.5	4	
					縦長剥片	37	M45		15	15.4	4	
III-266	144	196			石刃	37	M45		33	22.6	4	
					縦長剥片	37	M45		92	87.7	4	
						37	M45		109	104.1	4	
					石刃	37	M45		100	26.5	4	
							N46	I	16	23.9	4	
							N46	I	34	2.8	4	
							N47	I	11	167.7	4	
					剥片	37	M46		95	10.1	5	
					剥片	40	M46		120	1.4	5	
						37	O46		136	6.2	5	
					石刃	37	M46		129	59.9	4	
					石刃	37	M46		265	28.5	4	
					剥片	37	M46		281	9.1	5	
						37	P46		34	2.2	5	
					剥片	37	M46		287	5.2	5	
					石刃	37	M46		294	4.2	4	
						37	M46		367	2.6	5	
						37	N46		11	35.0	4	
					石刃	37	M46		312	28.5	4	
III-192	103	45			石刃	37	M46		364	39.4	5	
					石刃		M46	I	18	10.3	4	
					剥片		M46	I	19	6.6	5	
					剥片		M46	I	21	11.5	4	
					石刃		M46	I	23	11.3	5	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						37	O46		111	9.6	3	
					縦長剥片	37	N46		35	33.2	5	
						37	O46		50	6.7	5	
						37	O46		140	40.8	5	
						37	P47	D区ボサ	80	80.5	5	
									46	7.5	5	
					剥片	37	N46		37	8.7	5	
					石刃	37	N46		217	4.1	4	
					石刃	37	N46		254	19.6	4	
					剥片	37	O46		9	13.4	5	
					剥片	37	O46		92	32.2	5	
						37	O46		93	7.6	5	
					剥片	37	O46		151	46.5	4	
					剥片		P46	I	8	1.0	5	
					石刃	37	P47		42	3.4	4	
						37	P47		166	93.9	4	
					剥片		P47	I	14	5.3	5	
					剥片		P47	I	15	2.4	5	
					石刃		P47	I	16	9.3	4	
					剥片		P47	I	19	41.2	4	
III-193	104	58			石刃		D区ボサ		37	17.9	4	
III-267	145	198	553	2205	接合資料	36				2324.5	5	32
					剥片		P42	I	5	127.2	5	
						36	R42		81	135.0	5	
					剥片		P43	I	14	145.8	5	
							R42	I	20	17.0	5	
					石刃	36	Q42		5	1.2	5	
					石刃	36	Q42		41	40.7	5	
III-268	145	201			剥片	36	Q42		88	138.3	5	
						36	R42		74	36.6	5	
							R43	I	35	13.7	5	
					剥片	36	Q42		101	144.8	5	
III-268	145	199			石刃	36	Q42		146	4.6	5	
						36	R42		131	5.9	5	
							R42	I	14	166.3	5	
					剥片	36	Q42		193	22.5	5	
						36	Q42		279	12.3	5	
					剥片	36	Q42		278	2.2	5	
						36	R42		50	240.2	5	
					剥片	36	R42		16	377.9	5	
					剥片	36	R42		59	4.1	5	
						36	R42		140	84.4	5	
					剥片	36	R42		65	8.6	5	
					剥片	36	R42	D区ボサ	73	21.5	5	
									38	85.9	5	
					剥片	36	R42	I	75	6.0	5	
							R43	I	20	13.1	5	
					剥片	36	R42		76	89.0	5	
					石刃	36	R42		186	25.0	5	
					剥片	36	R42		205	3.6	5	
							R43	I	27	2.1	5	
III-210	116	118			石核	36	R42		251	339.1	5	
					石刃	36	R43		194	3.4	5	
					剥片		R43	I	26	6.5	5	
III-269	146	202	555	2209	接合資料	37				5566.8	5	174
					剥片	37	L45		12	14.7	5	
						37	M46		49	1.9	5	
					剥片	37	L45		13	3.8	5	
					剥片	37	L45		15	6.6	5	
III-272	148	208			石刃	37	L45		17	28.7	5	
							O46	I	13	25.2	5	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
						37	Q47		8	94.8	5	
					剥片	37	L45		18	0.7	5	
						37	L45		194	1.4	5	
					剥片	37	L45		22	17.8	5	
						37	N46		278	3.2	5	
					石刃	37	L45		36	4.0	5	
						37	M46		328	5.2	5	
					石刃	37	L45		39	3.3	5	
						M45	I	16	4.4	5	5	
						M46	I	28	7.0	5	5	
					剥片	37	L45		44	47.1	5	
III-198	109	84			石刃	37	L45		48	105.6	5	
						37	L45		127	47.0	5	
					剥片	37	L45		81	9.2	5	
					石刃	37	L45		132	2.3	5	
					剥片	37	L45		141	8.5	5	
						37	Q47		21	19.1	5	
					石刃	37	L45		145	23.2	5	
						M45	I	6	44.6	5	5	
						M45	I	10	1.6	5	5	
						M45	I	15	4.7	5	5	
					石刃	37	L45		150	14.5	5	
						37	M46		164	6.9	5	
						M46	I	24	35.9	5	5	
					剥片	37	L45		181	77.9	5	
					剥片	37	L45		183	67.9	5	
						M46	I	30	5.3	5	5	
					縦長剥片	37	L45		186	170.8	5	
					縦長剥片	37	L45		192	3.3	5	
						37	L46		56	5.9	5	
						37	N46		111	40.4	5	
III-271	147	203			石刃		L45	I	17	18.4	5	
							M45	I	8	21.3	5	
						37	P47		55	50.4	5	
					剥片		L45	I	20	38.6	5	
							L45	I	22	5.1	5	
							L45	I	23	3.3	5	
							D区 ボサ		44	44.6	5	
					縦長剥片	37	L46		3	25.9	5	
						37	L46		42	3.5	5	
						37	L46		87	5.7	5	
						P46	I	5	37.3	5	5	
					縦長剥片	37	L46		5	22.6	5	
						37	L46		101	5.4	5	
					剥片	37	L46		12	34.7	5	
						37	M46		269	4.8	5	
						N46	I	18	31.2	5	5	
						37	O46		96	20.7	5	
					剥片	37	L46		27	2.5	5	
						37	M46		166	1.1	5	
					剥片	37	L46		33	2.5	5	
						37	M46		239	2.2	5	
						M46	I	31	4.7	5	5	
					剥片	37	L46		59	33.9	5	
III-274	149	215			石刃	37	L46		94	62.2	5	
					剥片	37	L46		95	18.6	5	
						37	N46		21	6.2	5	
						37	P47		156	4.1	5	
					剥片		L46	I	6	5.9	5	
					石刃		L46	I	7	5.4	5	
						37	N46		83	25.8	5	

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数	
							N47		I	14	62.4	5	
III-273	148	209			石刃		L46	I	9	4.9	5		
						37	M46		290	13.4	5		
							M46	I	33	4.1	5		
							M46	I	34	4.2	5		
					剥片		L46	I	10	1.5	5		
						37	P47		73	885.9	5		
					石刃		M45		1	10.3	5		
						37	M45	I	7	14.2	5		
							M46	I	29	8.3	5		
					石刃		M45		2	94.7	5		
III-195	106	72			石刃		M45		8	104.2	5		
					剥片		M45		12	4.8	5		
						37	M46		62	2.1	5		
					石刃		M45		19	3.8	5		
						37	O46		49	24.2	5		
					剥片		M45		22	5.0	5		
					剥片		M45		36	24.3	5		
						37	M46		244	4.3	5		
						37	M46		373	30.7	5		
					剥片		M45		80	4.4	5		
					剥片		M45		81	1.8	5		
III-273	149	212			石刃		M45		115	13.6	5		
							M45	I	13	11.3	5		
					石刃		M45		128	3.1	5		
						37	M45		129	2.3	5		
					石刃		M45	I	9	11.9	5		
							M46	I	20	84.0	5		
							M46	I	27	3.2	5		
					石刃		M45	I	12	5.1	5		
						37	M46		336	33.5	5		
					剥片		M45	I	14	3.8	5		
					剥片		M46		4	1.7	5		
					石刃		M46		10	4.2	5		
					剥片		M46		22	6.0	5		
					石刃		M46		24	15.3	5		
						37	M46		299	16.4	5		
					石刃		M46		39	3.1	5		
					剥片		M46		44	0.8	5		
					剥片		M46		46	24.2	5		
					縦長剥片		M46		71	3.1	5		
III-273	149	213			石刃		M46		72	9.1	5		
						37	M46		148	5.7	5		
						37	M46		275	41.5	5		
						37	O46		24	21.0	5		
					石刃		M46		89	16.8	5		
						37	N46		82	7.2	5		
					剥片		M46		107	11.4	5		
					剥片		M46		128	10.1	5		
						37	M46		140	0.5	5		
					剥片		M46		212	34.3	5		
					剥片		M46		223	6.6	5		
					剥片		M46		224	2.3	5		
						O46	I	22	3.7	5	5		
					石刃		M46		227	50.3	5		
						37	N46		10	16.3	5		
						37	P47		224	75.4	5		
III-273	148	210			石刃		M46		233	11.8	5		
						37	N47		40	38.9	5		
					縦長剥片		M46		235	4.8	5		
						37	M46	I	25	23.8	5		

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						37	N46		296	4.4	5	
					剥片	37	M46		241	119.6	5	
					剥片	37	N46		259	3.7	5	
					石刃	37	M46		289	16.0	5	
					石刃	37	M46		295	8.2	5	
					剥片	37	N47	I	27	15.7	5	
					剥片	37	M46		301	19.7	5	
					剥片	37	M46		302	4.0	5	
					剥片	37	N47	I	36	1.7	5	
III-192	104	48			石刃	37	M46		320	27.7	5	
					石刃	37	M46	I	26	15.7	5	
III-196	106	74			石刃	37	M46		325	61.0	5	
					剥片		M46	I	35	4.4	5	
					剥片		M46	I	39	5.7	5	
III-271	147	204			石刃	37	N46		31	50.2	5	
					石刃	37	N46		101	58.8	5	
					石刃	37	O46		14	28.0	5	
					石刃	37	O46		15	6.4	5	
III-274	149	216			石刃	37	N46		33	70.6	5	
					剥片	37	N46		40	79.8	5	
					石刃	37	N46		61	26.4	5	
					剥片	37	N46		90	6.8	5	
					剥片	37	N46		124	20.6	5	
					剥片	37	N46		129	112.6	5	
					剥片	37	N46		134	3.7	5	
					剥片	37	N46	I	24	9.9	5	
III-272	148	206			石刃	37	N46		187	34.9	5	
					石刃	37	N46	I	1	198.7	5	
					石刃	37	N46		245	45.8	5	
					剥片	37	N46		255	5.4	5	
					剥片	37	N46		257	11.7	5	
					剥片	37	N46		271	1.9	5	
III-206	113	109			石刃核		N46	I	2	384.7	5	
					縦長剥片		N46	I	19	124.8	5	
					剥片		N46	I	23	35.6	5	
					剥片		N46	I	29	4.2	5	
					剥片		N46	I	30	1.7	5	
					剥片		N47	I	30	16.6	5	
III-272	148	207			石刃	37	O46		10	39.4	5	
					石刃	37	P46	I	4	86.4	5	
					縦長剥片	37	O46		16	108.8	5	
					縦長剥片	37	O46		189	84.5	5	
					剥片		O46	I	14	19.3	5	
					石刃	37	P46		74	24.5	5	
					剥片		D区ボサ		43	89.1	5	
III-275	149	217	556	2214	接合資料	37				921.1	1・3・5	16
					剥片	37	L44		55	1.8	1	
					剥片	37	L44		56	6.1	5	
					剥片	37	L44		182	59.5	5	
					剥片	37	L44		265	11.3	5	
					剥片	37	L44		267	1.5	1	
					剥片	37	L44		62	138.4	5	
					石刃	37	L44		63	138.8	5	
					縦長剥片	37	L44		155	76.1	5	
					石刃	37	L45		3	148.3	5	
					石刃	37	L45		78	60.5	5	
					石刃	37	L45		122	3.0	3	
					石刃	37	L45		123	45.5	5	
					石刃	37	M45		23	72.0	5	
					石刃	37	L45		124	47.6	5	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					縦長剥片	37	M45		24	12.9	5	
					剥片	37	N45		12	97.8	3	
III-276	150	218	558	2211	接合資料	36・39				1249.5	5	7
III-276	150	219			石刃	36	Q42		138	44.0	5	
					石刃	36	Q42		170	35.3	5	
					石刃	36	R43		172	6.9	5	
					剥片	36	R42		333	14.0	5	
III-276	150	220			石刃		R43	I	45	7.6	5	
					石刃	36	S44		19	12.7	5	
III-209	115	115			石刃核	39	S44		80	1129.0	5	
III-277	150	221	558	2212	接合資料	36				427.4	5	20
					石刃	36	P42		170	9.8	5	
					石刃	36	P42		184	43.7	5	
					石刃	36	Q43		177	45.1	5	
					石刃	36	R42		148	6.5	5	
					石刃	36	Q42		166	2.0	5	
					石刃	36	Q42		271	12.8	5	
III-195	106	71			石刃	36	Q42		272	34.4	5	
					剥片	36	Q42		277	14.7	5	
					剥片	36	Q42		339	4.8	5	
					石刃	36	Q42		347	15.3	5	
					石刃	36	Q42		348	15.5	5	
					石刃	36	Q42		363	11.6	5	
					石刃	36	R42		310	6.5	5	
					石刃	36	Q42		372	27.7	5	
					石刃	36	R42		2	22.5	5	
					石刃	36	R42		171	10.3	5	
					石刃	36	R42		227	41.8	5	
III-196	107	76			石刃	36	R42		244	71.3	5	
					石刃	36	R42		277	20.2	5	
					石刃	36	T41		1	10.9	5	
III-278	151	222	559	2213	接合資料	36				919.3	5	23
					石刃	36	O42		15	1.3	5	
					石刃	36	R43	I	40	69.7	5	
					剥片	36	O42		24	4.1	5	
III-278	151	224			石刃	36	P42		31	13.6	5	
					剥片	36	P42		32	2.8	5	
					剥片	36	P42		38	2.9	5	
					剥片	36	P42		68	1.4	5	
					剥片	36	R42		132	2.8	5	
					石刃	36	P42		131	19.7	5	
III-278	151	223			石刃	36	P42		157	21.3	5	
					石刃		P42	I	13	63.3	5	
					剥片	36	Q42		11	20.2	5	
					石刃	36	Q42		18	4.9	5	
III-193	104	55			石刃	36	Q42		81	62.1	5	
III-205	113	107			石刃核	36	Q42		159	347.0	5	
III-193	104	57			石刃	36	Q43		30	17.5	5	
					剥片	36	Q43		209	1.4	5	
					石刃	36	R42		57	3.2	5	
					剥片	36	R42		63	5.1	5	
					剥片	36	R42		86	5.6	5	
					石刃	36	R42		115	57.9	5	
					石刃	36	R43	I	39	17.5	5	
					剥片		D区ボサ		42	174.0	5	
III-279	151	225	566	2285	接合資料	36				943.3	5	8
					剥片		Q42	I	21	95.9	5	
III-279	151	226			石刃	36	R42		40	266.3	5	
III-207	113	111			石刃核	36	R42		48	438.1	5	
					剥片	36	R42		134	18.2	5	
					石刃		R43	I	44	24.2	5	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					石刃		R42	I	29	7.9	5	
III-195	106	70			石刃		R42	I	38	65.3	5	
					石刃		R43	I	34	27.4	5	
III-280	152	227	557	2215	接合資料	37				969.7	5	17
					剥片	37	L44		31	4.7	5	
III-280	152	228			石核	37	L44		88	8.3	5	
						37	L44		201	169.7	5	
						37	L44		291	262.4	5	
							L45	I	4	23.4	5	
					剥片	37	L44		203	6.3	5	
					剥片	37	L44		288	47.2	5	
					剥片	37	L44		403	21.9	5	
					剥片	37	L44		405	32.0	5	
					縦長剥片	37	L44		460	71.8	5	
						37	M45		82	90.2	5	
					剥片	37	L44		463	1.2	5	
					剥片		L45	I	3	31.9	5	
					剥片		L45	I	8	9.8	5	
					二次加工ある剥片	37	M44		12	170.7	5	
					剥片	37	M45		118	3.5	5	
III-188	101	20			搔器	37	M46		293	14.7	5	
III-281	152	229	565	2284	接合資料	35・36・39				1107.3	5	14
					剥片	35	L43		3	433.4	5	
					剥片	36	P42		10	34.6	5	
					剥片	36	P42		14	14.4	5	
					剥片	36	P42		29	8.8	5	
					剥片	35	P44		28	377.2	5	
					剥片	36	Q42		239	1.8	5	
					剥片	36	R42		190	3.5	5	
					剥片		R42	I	7	22.1	5	
							R45	I	3	72.7	5	
							S43	I	10	18.7	5	
					剥片		R43	I	19	20.4	5	
					剥片		R43	I	36	7.2	5	
					剥片		R44	I	4	50.0	5	
					剥片	39	S44		4	42.5	5	
III-282	153	230	571	2292	接合資料	37				450.6	5	15
III-283	153	232			石刃	37	L44		2	15.6	5	
						37	N46		171	27.2	5	
III-283	153	234			石刃核	37	L44		20	54.0	5	
III-283	153	231			石刃	37	L44		84	79.6	5	
						37	L44		311	40.5	5	
					剥片	37	L44		97	1.0	5	
					石刃	37	L44		139	5.3	5	
					石刃	37	L44		191	21.1	5	
					石刃	37	L44		371	5.9	5	
					剥片		L45	I	14	5.2	5	
					剥片	37	L46		37	19.0	5	
					石刃		L46	I	5	114.9	5	
							M46	I	22	17.7	5	
					剥片	37	M44		3	33.5	5	
					石刃	37	N46		169	10.1	5	
III-284	153	235	572	2294	接合資料	37				1193.3	5	51
					石刃		K44	I	1	23.6	5	
						37	L44		185	4.7	5	
					縦長剥片	37	L44		5	3.1	5	
						37	L45		57	36.6	5	
							L45	I	5	21.7	5	
					石刃	37	L44		9	80.3	5	
						37	L44		317	29.3	5	
						37	L44		425	30.2	5	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					石刃	37	L44		10	4.6	5	
						37	L44		212	5.2	5	
					縦長剥片	37	L44		35	2.5	5	
					石刃	37	L44		44	22.1	5	
					石刃	37	L44		45	25.3	5	
III-285	154	237			石刃核	37	L44		90	35.7	5	
						37	L44		193	59.5	5	
						37	L44		194	49.3	5	
						37	L44		205	63.9	5	
						37	L44		228	42.5	5	
					剥片	37	L44		112	34.6	5	
					縦長剥片	37	L44		131	19.3	5	
						37	L44		210	47.6	5	
						37	L44		247	4.6	5	
					石刃	37	L44		146	18.7	5	
							L45	I	2	47.0	5	
					縦長剥片	37	L44		158	4.3	5	
							L45	I	11	4.1	5	
III-285	154	236			石核	37	L44		181	162.2	5	
					石刃	37	L44		208	13.0	5	
						37	L44		259	2.7	5	
						37	L44		295	20.1	5	
					縦長剥片	37	L44		216	5.5	5	
							L45	I	12	7.5	5	
					剥片	37	L44		219	5.9	5	
					剥片	37	L44		257	1.3	5	
					剥片	37	L44		284	31.1	5	
					剥片	37	L44		290	13.3	5	
						37	L44		319	1.9	5	
					剥片	37	L44		296	3.1	5	
					縦長剥片	37	L44		298	7.4	5	
						37	L44		301	46.9	5	
					石刃	37	L44		312	39.1	5	
					剥片	37	L44		321	0.7	5	
					石刃	37	L44		360	20.7	5	
					石刃	37	L44		410	8.0	5	
						37	L45		55	15.2	5	
						37	L45		68	15.0	5	
					石刃	37	L44		449	10.1	5	
					剥片		L44	I	3	28.9	5	
					石刃	37	L45		110	5.5	5	
					剥片	37	L45		130	1.5	5	
					剥片		L45	I	9	6.4	5	
III-286	154	238	573	2295	接合資料	35・37・38				689.1	5	15
					剥片	37	L44		16	10.7	5	
III-191	103	43			石刃	37	L44		43	18.6	5	
						37	L45		89	46.7	5	
					石刃	37	L44		59	9.7	5	
III-202	111	97			石刃核	37	L44		196	225.3	5	
						37	L44		244	124.4	5	
					剥片	37	L44		368	57.1	5	
III-286	154	239			石刃	37	L45		190	13.9	5	
					剥片	37	N46		200	49.8	5	
						37	N47		344	26.5	5	
					石刃	37	N47		12	18.6	5	
						37	N47		13	7.4	5	
					剥片	35	O46		103	35.8	5	
					剥片	38	Q46		28	38.6	5	
					剥片	37	Q47		24	6.0	5	
III-287	155	240	574	2296	接合資料	35・36				1841.4	5	19
III-208	114	113			石刃核	35	M43		138	1014.7	5	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-192	103	46			剥片	35	O44		41	347.0	5	
					石刃	36	P42		24	15.7	5	
							R45	I	2	14.7	5	
					剥片	36	P43		11	67.5	5	
						36	P43		37	3.7	5	
					剥片	36	P43		21	6.8	5	
					剥片	36	P43		54	86.3	5	
							Q43	I	12	27.4	5	
					剥片	36	P43		80	15.1	5	
					剥片	36	P43		82	2.2	5	
III-192	104	53			石刃	36	P43		91	24.8	5	
						36	R43		75	14.0	5	
					石刃	36	P43		121	20.1	5	
					剥片		P43	I	13	24.4	5	
							Q42	I	5	26.5	5	
					剥片		Q43	I	20	36.5	5	
					剥片		R43	I	12	88.7	5	
					剥片	36	R44		7	5.3	5	
III-288	155	241	579	2301	接合資料	36				769.0	5	12
III-199	109	86			石刃	36	Q42		132	47.9	5	
						36	R42		13	87.1	5	
					石刃	36	Q42		346	18.5	5	
						36	R42		32	16.0	5	
					剥片	36	Q43		201	7.1	5	
					剥片	36	R41		16	10.9	5	
					剥片	36	R42		154	326.0	5	
						36	R42		296	2.4	5	
					石刃	36	R42		329	14.3	5	
						36	R43		214	36.9	5	
					石刃	36	S42		10	14.4	5	
III-189	101	23			插器		S45	I	1	187.5	5	
III-290	156	242	575	2206	接合資料	36・39				2744.5	4・5	66
					剥片	36	P42		140	5.2	5	
					石刃	36	P42		145	28.8	5	
						36	Q42		390	0.7	5	
					剥片	36	P42		225	25.6	5	
						36	R43		205	29.1	5	
					石刃	36	Q42		134	18.6	5	
					剥片	36	Q42		220	2.1	5	
					石刃	36	Q42		236	15.5	5	
						36	Q42		389	14.9	5	
					石刃	36	Q42		245	62.9	5	
					剥片	36	Q42		285	1.4	5	
						36	R42		222	2.4	5	
					石刃	36	Q42		301	9.4	5	
						36	Q42		416	28.6	5	
					剥片	36	Q42		310	69.6	5	
						36	R42		10	14.3	5	
						36	R42		160	15.8	5	
					石刃	36	Q42		317	1.4	5	
						36	Q42		385	1.5	5	
					剥片	36	Q42		323	2.6	5	
						39	T43		20	8.4	4	
					剥片	36	Q42		325	171.3	5	
					剥片	36	Q42		329	174.6	5	
					石刃	36	Q42		337	35.6	5	
						36	R42		183	11.8	5	
							S43	I	5	21.6	5	
					剥片	36	Q42		349	7.2	5	
					石刃	36	Q42		350	7.8	5	
					石刃	36	Q42		359	1.2	5	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					石刃	36	Q42		369	128.2	5	
					石刃	36	Q42		371	8.0	5	
					石刃	36	Q42		409	19.0	5	
					剥片	36	Q42		419	14.3	5	
					石刃	36	Q42		427	15.7	5	
						36	R42		196	53.3	5	
					剥片	36	Q42		436	5.9	5	
							S43	I	9	21.5	5	
					石刃	36	Q43		161	1.4	5	
						36	Q43		238	25.9	5	
						36	R43		243	4.7	4	
					石刃	36	Q43		186	34.2	5	
						36	R43		91	5.0	4	
III-194	105	62			石刃	36	Q43		231	36.5	5	
					剥片		Q43	I	16	24.2	5	
					石刃	36	R42		34	8.4	5	
							S42	I	2	70.0	5	
					剥片	36	R42		87	2.1	5	
					剥片	36	R42		165	37.8	5	
III-199	109	85			石刃	36	R42		193	97.4	5	
III-292	157	244			石刃	36	R42		249	26.7	5	
					石刃	36	R42		273	5.2	5	
					剥片	36	R42		327	34.2	4	
					剥片	36	R43		85	6.7	4	
					剥片	36	R43		138	0.8	4	
					剥片	36	R43		217	5.9	5	
					剥片	36	R43		232	3.2	4	
III-195	106	73			石刃	39	R44		90	18.1	5	
						39	R44		91	36.7	5	
					剥片	36	S42		33	84.3	5	
III-209	115	116			石刃核	36	S42		34	1012.4	5	
					石刃		S42	I	3	2.4	5	
					剥片	36	S43		1	5.0	4	
					剥片	36	S43		2	3.4	4	
					石刃		S43	I	4	62.6	5	
					石刃		D区ボサ		39	27.2	5	
					石刃		D区ボサ		40	6.3	5	
III-293	158	245	576	2297	接合資料	37・38				1169.3	5	52
					縦長剥片	37	L44		129	11.2	5	
					石刃	37	L44		236	25.2	5	
						37	N47		236	33.5	5	
					剥片	37	L44		299	5.8	5	
					石刃	37	L44		345	3.8	5	
						37	L44		465	39.6	5	
						38	P46		7	2.3	5	
						37	P46		24	126.0	5	
III-193	104	56			石刃	37	L44		372	10.9	5	
					剥片	37	L44		385	2.3	5	
					石刃	37	L44		401	6.0	5	
III-294	158	247			石刃	37	L45		28	52.1	5	
					石刃	37	L45		56	32.8	5	
					石刃	37	M45		111	12.6	5	
					石刃	37	M46		208	29.2	5	
					剥片	37	N46		58	11.5	5	
					剥片	37	N46		60	20.1	5	
					剥片	37	N46		160	29.2	5	
						37	O47		43	4.0	5	
					剥片	37	N46		166	4.5	5	
					石刃	37	N46		201	6.8	5	
					剥片	37	N46		205	31.9	5	
					石刃	37	N46		207	2.4	5	



掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	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	
					剥片	37	O46		48	4.1	5	
					剥片	37	O46		134	5.2	5	
						37	Q47		14	6.6	5	
						37	R47		33	74.2	5	
III-193	104	59			石刃		O46	I	26	2.6	5	
						37	O47		41	12.6	5	
					石刃	37	O47		50	6.0	5	
							Q47	I	6	14.8	5	
					石刃	37	O47		92	9.8	5	
							O47	I	7	3.1	5	
III-188	101	19			搔器	37	O47		93	16.9	5	
							P48	I	3	24.4	5	
					剥片	37	O47		107	5.4	5	
					石刃	37	O47		109	19.5	5	
						37	Q47		79	2.7	5	
					剥片	37	O47		162	2.1	5	
					石刃	37	P47		103	7.8	5	
					剥片	37	P47		203	23.7	5	
					剥片	37	P47		236	227.1	5	
					石刃		P47	I	24	59.3	5	
					剥片	37	Q47		48	44.9	5	
					剥片		Q47	I	3	0.6	5	
					石刃		S48	II	26	18.8	5	
III-295	159	248	577	2299	接合資料	36・39				2508.5	5	45
					石刃		O46	I	21	15.8	5	
					剥片	36	P42		115	103.2	5	
						36	P42		176	3.8	5	
					剥片	36	P42		134	80.8	5	
						36	Q42		290	86.4	5	
					剥片	36	P42		159	41.3	5	
					剥片	36	P42		192	207.0	5	
					剥片	36	P42		199	32.7	5	
III-197	107	79			石刃	36	P42		215	55.9	5	
						36	Q42		408	104.3	5	
					剥片	36	P42		227	42.2	5	
					石刃	36	P42		232	84.7	5	
					剥片	36	Q42		49	15.5	5	
					剥片	36	Q42		174	75.7	5	
III-297	160	251			石刃	36	Q42		234	23.8	5	
							S44	I	8	56.5	5	
					剥片	36	Q42		235	84.4	5	
					剥片	36	Q42		253	33.6	5	
III-194	105	65			石刃	36	Q42		287	40.9	5	
						36	Q42		442	4.6	5	
					剥片	36	Q42		289	4.2	5	
					剥片	36	Q42		300	15.3	5	
					剥片	36	Q42		302	6.0	5	
						36	Q42		315	1.3	5	
III-204	112	102			石刃核	36	Q42		328	416.4	5	
						36	Q42		443	80.3	5	
					剥片	36	Q42		330	2.1	5	
					剥片	36	Q42		331	62.4	5	
					剥片	36	Q42		377	169.1	5	
					剥片	36	Q42		391	3.4	5	
					剥片	36	Q42		430	12.8	5	

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	36	Q42		433	33.4	5	
					剥片	36	Q43		37	2.6	5	
					剥片	36	Q43		69	9.7	5	
					剥片	36	Q43		216	13.9	5	
					剥片	36	Q43		218	43.9	5	
III-296	160	249			石刃	36	R42		95	28.8	5	
						36	S42		2	15.6	5	
					剥片	36	R42		224	76.5	5	
					剥片	36	R42		226	5.8	5	
					石刃	36	R43		21	20.0	5	
					剥片	36	R43		27	3.0	5	
III-198	108	83			石刃	36	R43		224	209.5	5	
					剥片	39	R44		85	72.7	5	
					剥片	36	S42		49	6.7	5	
III-298	162	252	578	2300	接合資料	37				8670.6	5	183
					剥片	37	L44		188	19.4	5	
						37	L44		457	5.5	5	
					剥片	37	L44		305	4.4	5	
						37	L44		308	182.3	5	
III-301	163	253			石刃	37	L45		1	104.9	5	
							L45	I	7	29.0	5	
							L47	I	2	34.1	5	
					剥片	37	L45		16	37.4	5	
					縦長剥片	37	L45		42	107.3	5	
						37	L46		109	206.6	5	
					剥片	37	L45		45	25.9	5	
					剥片	37	L45		47	138.1	5	
						37	M45		70	1.3	5	
							M46	I	4	71.0	5	
					剥片	37	L45		69	105.9	5	
						37	M46		41	1.4	5	
					石刃	37	L45		97	23.1	5	
					剥片	37	L45		109	15.3	5	
						37	L46		6	6.3	5	
						37	M46		67	75.5	5	
					剥片	37	L45		117	22.7	5	
						37	L46		16	9.4	5	
						37	M46		92	2.0	5	
						37	M46		225	16.4	5	
						37	M46		394	1.0	5	
						37	N46		66	24.1	5	
						37	O46		188	10.4	5	
					剥片	37	L45		128	43.9	5	
						37	L46		36	102.7	5	
						37	M46		115	10.1	5	
							M46	I	10	14.9	5	
						37	O46		84	0.9	5	
						37	P47		84	198.3	5	
							P47	I	6	70.2	5	
					剥片	37	L45		146	24.5	5	
						37	M45		123	6.4	5	
						37	M46		5	10.4	5	
					縦長剥片	37	L45		187	75.1	5	
						37	M46		50	203.3	5	
					剥片	37	L45	I	6	63.6	5	
					縦長剥片	37	L46		1	46.8	5	
						37	M45		16	42.3	5	
						37	M45		17	28.9	5	
						37	M46		66	31.1	5	
						37	M46		273	4.8	5	
					剥片	37	L46		8	2.9	5	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						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-301	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	
					剥片	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	8.5	5		
						37	N46		132	3.3	5	
					剥片	37	L46		22	88.0	5	
						37	M46		316	36.2	5	
					剥片	37	L46		88	5.2	5	
						37	M46		18	4.6	5	
						M46	I	7	5.1	5		
						37	P46		20	2.1	5	
						37	P46		21	628.5	5	
					剥片	37	L46		89	7.6	5	
						37	O46		161	32.9	5	
						37	P46		44	39.3	5	
					剥片	37	L46		90	1.7	5	
						37	L46		92	9.0	5	
					縦長剥片	37	L46		97	32.6	5	
						37	L46		98	5.9	5	
					剥片	37	M45		20	5.5	5	
						37	M46		365	5.5	5	
					剥片	37	M45		21	14.3	5	
					剥片	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	
						M47	I	8	17.0	5		
					剥片	37	M45		41	438.5	5	
					縦長剥片	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	
					剥片	37	M45		120	6.7	5	
						N46	I	6	28.6	5		
						37	O46		190	13.1	5	
					剥片	37	M45		130	10.0	5	
						37	P46		19	2.8	5	
					剥片	37	M46		3	72.2	5	
					剥片	37	M46		30	137.7	5	
						37	M46		266	14.6	5	
						37	M46		298	49.1	5	
					剥片	37	M46		32	3.2	5	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						37	P47		4	455.8	5	
					剥片	37	M46		36	0.7	5	
					剥片	37	M46		40	17.7	5	
					縦長剥片	37	M46		54	8.0	5	
					剥片	37	M46		59	3.0	5	
						37	M46		237	11.7	5	
						37	O47		97	9.5	5	
						37	Q47		25	13.6	5	
					剥片	37	M46		60	4.1	5	
						37	M46		258	206.7	5	
						M46	I	6	1.3	5		
					石刃	37	M46		86	10.6	5	
						37	M46		355	18.4	5	
					剥片	37	M46		88	0.6	5	
					剥片	37	M46		127	4.2	5	
					剥片	37	M46		147	1.6	5	
					剥片	37	M46		156	57.6	5	
						M46	I	1	17.5	5		
					石刃	37	M46		161	182.3	5	
						37	N46		32	146.4	5	
					剥片	37	M46		162	16.9	5	
					剥片	37	M46		193	110.2	5	
					剥片	37	M46		200	1.1	5	
					剥片	37	M46		205	7.2	5	
					剥片	37	M46		222	12.5	5	
					剥片	37	M46		232	1.8	5	
						37	M46		296	206.8	5	
						37	N46		225	124.8	5	
						37	R47		85	52.0	5	
					剥片	37	M46		338	1.2	5	
						37	N46		103	1.0	5	
					剥片	37	M46		388	4.7	5	
					石刃		M46	I	5	30.9	5	
							M46	I	12	37.2	5	
					剥片		M46	I	11	25.8	5	
					剥片		M46	I	13	2.5	5	
					剥片	37	N46		25	200.6	5	
III-198	108	82			石刃	37	N46		41	78.7	5	
						37	N46		52	21.4	5	
						37	N46		62	38.8	5	
							O46	I	10	3.5	5	
					縦長剥片	37	N46		65	6.3	5	
							O46	I	8	33.0	5	
						37	P47		69	52.7	5	
					剥片	37	N46		97	154.9	5	
					剥片	37	N46		140	82.7	5	
					剥片	37	N46		189	14.6	5	
					剥片	37	N46		226	25.0	5	
					縦長剥片	37	N46		295	6.2	5	
							N46	I	4	9.4	5	
					縦長剥片		N46	I	5	34.4	5	
						37	O46		25	6.2	5	
						37	P47		27	21.9	5	
					剥片		N46	I	7	1.6	5	
						37	O46		37	222.5	5	
					縦長剥片		N46	I	8	8.2	5	
					縦長剥片		N46	I	9	26.4	5	
						37	N47		16	3.7	5	
							N47	I	6	14.1	5	
					剥片		N47	I	13	10.1	5	
						37	P47		66	2.5	5	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数	
					剥片	37	D区ボサ		41	116.1	5		
					剥片	37	O46		28	127.3	5		
					剥片	37	O46		126	126.0	5		
					剥片	37	O46		127	10.9	5		
					縦長剥片	37	O46		129	6.5	5		
					剥片	37	O46		132	44.3	5		
					剥片	37	O46		131	64.4	5		
					剥片	37	O46		179	1.3	5		
					剥片	37	P47		87	2.5	5		
					剥片	37	P46		17	5.7	5		
					剥片	37	P46		30	15.0	5		
					剥片	37	P47		49	10.1	5		
					剥片	37	P47		153	206.1	5		
					石刃	37	P47		164	7.8	5		
					剥片		P47	I	9	81.9	5		
III-302	157	255	581	2057	接合資料	34・37				1047.0	5	11	
					剥片	34	J43		4	42.0	5		
					剥片	34	J43		76	4.5	5		
					剥片	34	J43		6	50.2	5		
III-302	157	257			石刃核		L43	I	1	45.7	5		
					剥片		D区ボサ		12	540.5	5		
					剥片	37	L44		12	13.6	5		
					剥片	37	L44		104	28.0	5		
					剥片	37	L45		67	109.6	5		
					剥片		L45	I	15	18.9	5		
					剥片		L45	I	16	34.1	5		
III-302	157	256			剥片		D区ボサ		ボサ	35	159.9	5	

D3a区 剥片生産資料

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-303	166	258	—	2682	接合資料	37				43.4	2	3
III-188	100	13			削片	37	N46		85	1.6	2	
III-188	100	12			彫器	37	P47		45	39.5	2	
III-188	100	14			削片	37	P47		72	2.3	2	
III-303	166	259	505	2236	接合資料	37・38				132.3	1	6
					剥片		N47	I	56	7.4	1	
					剥片	37	O46		41	24.9	1	
					剥片	38	P46		3	14.5	1	
III-303	166	261			石核		O47	I	11	71.3	1	
III-303	166	260			二次加工ある剥片	37	P47		56	8.4	1	
					剥片	37	P47		147	5.8	1	
III-304	166	262	504	2235	接合資料	37				79.2	1	3
					二次加工ある剥片	37	M46		372	33.4	1	
III-304	166	263			石核	37	N46		2	35.0	1	
					剥片	37	R47		76	10.8	1	
III-305	166	264	506	2238	接合資料	37				59.9	1	4
III-305	166	266			二次加工ある剥片	37	O46		106	3.8	1	
III-305	166	268			石核		O47	I	5	38.9	1	
III-305	166	267			二次加工ある剥片	37	P47		107	9.5	1	
III-305	166	265			二次加工ある剥片	37	Q47		9	7.7	1	
III-305	167	269	513	2245	接合資料	37				209.5	1	10
					剥片	37	K44		1	17.6	1	
III-190	102	35			二次加工ある剥片	37	N46		4	19.9	1	
					剥片	37	O46		66	7.6	1	
III-190	102	33			二次加工ある剥片	37	O46		99	7.5	1	
III-190	102	34			二次加工ある剥片	37	O46		142	21.0	1	
III-190	102	36			二次加工ある剥片	37	O46		165	37.1	1	
III-211	116	120			石核		O47	I	6	65.5	1	
					剥片	37	P47		48	27.8	1	
					剥片	37	P47		221	4.1	1	
					剥片	37	P47		246	1.4	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-306	166	270	515	2247	接合資料	35・36				157.5	1	12
					剥片	35	M42		6	2.1	1	
					剥片	35	M42		7	4.0	1	
					剥片	35	M42		16	1.6	1	
					剥片	35	N43		107	7.0	1	
					剥片		N43	I	5	3.7	1	
					剥片		O43	I	1	2.0	1	
					剥片	36	P43		14	11.8	1	
					剥片		Q43	I	13	9.1	1	
					剥片	36	P43		15	10.8	1	
III-211	116	119			石核		Q43	I	1	43.1	1	
					剥片	36	R42		133	9.0	1	
					剥片		R42	I	16	53.3	1	
III-307	167	271	519	2254	接合資料	36				244.0	1	16
					剥片	36	P42		58	31.5	1	
					剥片	36	P42		82	9.8	1	
					剥片	36	P42		101	7.8	1	
III-211	116	123			石核	36	P43		86	73.3	1	
					剥片		P43	I	2	32.7	1	
					剥片		P43	I	11	14.5	1	
					剥片	36	Q42		56	12.5	1	
					剥片	36	Q42		150	5.5	1	
					剥片	36	Q42		395	2.3	1	
					剥片	36	Q43		97	1.3	1	
					剥片		Q43	I	3	12.4	1	
					剥片		Q43	I	4	22.8	1	
					剥片		Q43	I	5	4.4	1	
					剥片		Q43	I	14	4.1	1	
					剥片		R42	I	3	3.8	1	
					剥片	36	R43		81	5.3	1	

D3a区 石刃技法・剥片生産資料(写真掲載)

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
—	161	279	551	2196	接合資料	37				920.6	3・4	8
					石刃	37	L44		40	57.5	3	
					石刃	37	L44		41	7.6	3	
					石刃	37	L44		307	293.4	3	
					石刃		L45	I	21	15.9	4	
					石刃	37	O47		34	167.7	4	
					石刃	37	M45		71	55.1	4	
					石刃	37	M45		96	212.6	4	
					石刃	37	M45		97	110.8	4	
—	161	280	554	2207	接合資料	35・37・38				1004.2	3・4・5	28
					剥片	37	L44		76	188.1	5	
					剥片	37	L44		78	174.2	5	
					石刃	37	L44		101	6.9	4	
					石刃	37	L44		282	7.4	4	
					石刃		L44	I	5	11.6	5	
					石刃		O46	I	24	19.4	5	
					剥片	37	L45		23	11.1	4	
					剥片	37	M46		242	11.4	5	
					剥片		M46	I	43	47.7	5	
					剥片		Q47		35	9.0	5	
					石刃	37	L45		112	7.3	4	
					石刃	37	M46		65	12.9	4	
					石刃	37	O46		74	12.1	3	
					剥片	37	M45		38	24.4	4	
					剥片	37	N46		269	29.5	3	
					石刃	37	M46		203	18.8	5	
					石刃		N46	I	32	74.4	5	
					石刃	37	M46		306	11.0	5	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					石刃		M46	I	36	12.7	5	
							M46	I	37	18.6	5	
					石刃		M46	I	40	5.6	5	
						37	O46		20	86.2	4	
					石刃		O47		266	18.0	4	
					石刃		P46		56	22.1	3	
							R46	I	2	14.5	4	
					石刃		P47		89	42.7	5	
					剥片		P47		157	37.2	5	
							R47		23	69.4	5	
—	164	281	560	2216	接合資料	37				933.6	5	14
					剥片	37	L45		10	11.4	5	
						37	L45		25	8.0	5	
						37	L45		100	6.4	5	
						37	L45		173	89.1	5	
						37	L45		174	106.2	5	
					剥片	37	L45		108	12.9	5	
					剥片	37	L45		170	224.1	5	
					石刃		L45	I	13	92.4	5	
						37	M45		45	3.7	5	
						37	N46		261	261.6	5	
					剥片	37	M45		66	56.3	5	
							N47	I	7	32.1	5	
					剥片		N45	I	6	7.8	5	
							N46	I	31	21.6	5	
—	164	282	580	2308	接合資料	35・36・39				460.7	5	8
					剥片	36	P43		176	7.4	5	
					剥片		P43	I	21	190.3	5	
					剥片	35	P44		47	13.1	5	
					剥片		R44	I	5	99.9	5	
—	164	283			削器	36	S43		18	29.4	5	
							T43	I	1	43.5	5	
					剥片	39	S44		29	63.6	5	
					剥片		S44	I	10	13.5	5	
—	165	284	561	2217	接合資料	37				821.1	5	21
					縦長剥片	37	L44		14	10.5	5	
					剥片	37	L44		23	4.8	5	
					剥片	37	L44		110	22.1	5	
					剥片	37	L44		126	13.9	5	
—	165	285			石核	37	L44		214	54.6	5	
						37	L44		325	1.6	5	
						37	L44		351	15.3	5	
						37	L44		370	3.2	5	
						37	L44		378	83.2	5	
						37	L44		388	161.5	5	
						37	L44		418	1.8	5	
						37	L44		420	303.0	5	
						37	L44		459	12.7	5	
					剥片	37	L44		341	2.1	5	
					剥片	37	L44		365	37.6	5	
					剥片	37	L44		380	2.9	5	
						37	L44		381	9.1	5	
					剥片	37	L44		392	2.8	5	
					剥片	37	L45		156	31.0	5	
					縦長剥片	37	M46		318	25.9	5	
					剥片	37	O46		36	21.5	5	
—	165	286	568	2288	接合資料	35・38				490.2	1・5	29
					剥片	35	M43		233	50.2	5	
					剥片	35	M43		249	69.5	1	
						35	M43		288	2.5	1	
							M43	I	36	10.5	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	35	M43		359	5.8	5	
					石刃	35	M43		368	3.0	1	
						35	N43		97	28.5	5	
					剥片		M43	I	37	2.4	5	
							N43		60	8.6	1	
					石刃		M43	I	42	1.8	5	
							M44	I	11	2.9	5	
						35	O44		156	0.5	1	
					石刃	35	M44		4	83.0	5	
							M44	I	10	4.4	5	
					石刃	35	M44		5	11.7	1	
						35	M44		7	3.6	1	
					剥片	35	M44		15	3.1	1	
					剥片	35	M44		17	0.7	1	
						35	N43		55	1.0	1	
					剥片	35	M44		20	1.3	1	
					剥片	35	M44		21	42.3	5	
					石刃	35	N43		100	3.8	1	
						35	N44		24	2.7	5	
					剥片	35	N43		292	3.6	5	
					剥片		N43	I	37	11.9	5	
					剥片		N44	I	54	1.4	5	
					剥片		O43	I	4	11.8	5	
					剥片	35	O44		49	77.7	5	
					剥片		Q45		35	40.0	5	
—	165	287	569	2289	接合資料	35・36				157.7	5	31
					縦長剥片		M42	I	1	2.4	5	
						35	N43		285	6.3	5	
					剥片	35	M43		26	14.9	5	
						35	N43		197	33.5	5	
						35	N43		374	1.7	5	
					剥片		M45	I	18	3.0	5	
						35	N43		99	1.0	5	
					剥片	35	N43		13	2.7	5	
					剥片	35	N43		31	1.1	5	
							O44	I	13	0.5	5	
					石刃	35	N43		191	7.6	5	
					剥片	35	N43		221	3.7	5	
						35	N43		458	3.5	5	
					縦長剥片	35	N43		278	2.5	5	
						36	P43		134	6.9	5	
					剥片	35	N43		364	1.5	5	
						35	O44		107	11.9	5	
					剥片	35	N43		368	5.6	5	
					剥片	35	N43		369	1.3	5	
					縦長剥片	35	N43		403	1.6	5	
					剥片		N43	I	29	3.2	5	
						35	O44		114	2.4	5	
					剥片		N43	I	30	5.6	5	
					剥片		N43	I	32	0.3	5	
					剥片		N43	I	33	0.5	5	
					剥片		N44	I	42	7.1	5	
							N44	I	43	3.6	5	
					剥片	35	O43		17	3.0	5	
						35	O43		18	16.3	5	
					剥片	35	O44		63	2.0	5	
					剥片	35	O44		128	0.5	5	
—	165	288	567	2286	接合資料	37				71.4	5	15
					剥片	37	L44		36	23.7	5	
					剥片	37	L44		135	3.5	5	
						37	L44		141	7.1	5	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						37	L44		142	1.4	5	
					剥片	37	L44		140	2.6	5	
					剥片	37	L44		143	3.2	5	
					剥片	37	L44		227	9.4	5	
					剥片	37	L44		253	3.4	5	
					剥片	37	L44		338	0.6	5	
					剥片	37	L45		53	1.4	5	
					剥片	37	L44		364	2.0	5	
					剥片	37	L44		438	0.7	5	
					剥片	37	L45		64	0.3	5	
					剥片	37	L45		65	3.8	5	
					剥片	37	L45		135	8.3	5	
—	167	289	582	2312	接合資料	37・38				154.9	5	9
					剥片	37	O46		69	8.9	5	
					剥片	37	O46		206	1.4	5	
					剥片	37	O46		150	2.1	5	
					剥片	37	O46		166	6.4	5	
					剥片	O46	I		11	2.4	5	
					剥片	P46	I		2	4.0	5	
					剥片	P46	I		7	9.8	5	
					剥片	37	P47		319	1.8	5	
—	167	290			石核	38	Q46		37	118.1	5	

D3b区 尖頭器・両面調整石器製作資料

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-371	190	225	583	2399	接合資料	37・40				1500.7	1	109
					剥片	40	K47		252	3.3	1	
					剥片	40	L47		106	1.1	1	
					剥片	40	L47		108	0.5	1	
					剥片	40	L47		204	2.1	1	
					剥片	40	N47	I	55	2.5	1	
					剥片	40	L47		295	7.0	1	
					剥片	40	N48		56	1.6	1	
					剥片	40	L47		407	0.9	1	
					剥片	40	L47		525	3.1	1	
					剥片	40	L47		801	1.8	1	
					剥片	40	L47	I	33	322.0	1	
					剥片	40	N48		1378	3.6	1	
					剥片	40	L47		625	2.2	1	
					剥片	40	L47		627	2.4	1	
					剥片	40	L47	I	34	3.7	1	
					剥片	40	L48		1213	1.1	1	
					剥片	40	L47	I	37	4.8	1	
					剥片	40	N48		900	7.2	1	
					剥片	40	L48		78	0.5	1	
					剥片	40	L48		96	1.6	1	
					剥片	40	N47		136	2.0	1	
					剥片	40	L48		153	3.8	1	
					剥片	40	L48		242	1.5	1	
					剥片	40	L48		282	5.7	1	
					剥片	40	L48		283	4.5	1	
					剥片	40	L48		298	3.9	1	
					剥片	40	L48		420	8.0	1	
					剥片	40	L48		585	1.8	1	
					剥片	40	P48		354	8.0	1	
					剥片	40	L48		373	10.1	1	
					剥片	40	L48		526	10.4	1	
					剥片	40	L48		709	9.9	1	
					剥片	40	L48		864	2.4	1	
					剥片	40	L48		1229	5.6	1	
					剥片	40	N48		502	4.3	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	M47		153	2.2	1	
					剥片	40	M47		438	5.6	1	
					剥片	40	M47		643	1.2	1	
					剥片	40	M48		169	12.4	1	
					剥片	40	M48		172	3.2	1	
					剥片	40	N48		1279	2.2	1	
					剥片	40	M48		620	2.6	1	
					剥片	40	M48		795	2.7	1	
					剥片	40	M48		820	0.8	1	
					剥片	40	M48		855	22.4	1	
					剥片	40	M48		1024	1.3	1	
					剥片	40	M48		1049	4.2	1	
					剥片	40	M48		1419	2.1	1	
					剥片	40	M48		1703	2.6	1	
					剥片	40	M48		2146	1.0	1	
					剥片	40	M48		2305	10.1	1	
					剥片	37	N47		63	5.5	1	
					剥片	40	N47	I	42	19.6	1	
					縦長剥片	40	N48		166	7.7	1	
					剥片	40	N48		236	4.9	1	
					剥片	40	N48		279	2.2	1	
					剥片	40	N48		606	3.1	1	
					剥片	40	N48		615	12.6	1	
					剥片	40	N48		703	2.2	1	
					剥片	40	N48		856	1.7	1	
					剥片	40	N48		911	13.9	1	
					剥片	40	N48		939	4.1	1	
					剥片	40	N48		1175	1.5	1	
					剥片	40	N48		1184	2.0	1	
					剥片	40	N48		1192	1.8	1	
					剥片	40	N48		1263	4.3	1	
					剥片	40	N48		1298	3.5	1	
					剥片	40	N48		1433	1.4	1	
					剥片	40	N48		1826	1.4	1	
					剥片	40	N48		1939	3.4	1	
					剥片	40	P48		1072	14.4	1	
					剥片	40	N48		2184	4.0	1	
					剥片	40	N48		2254	2.5	1	
					剥片	40	N48		2255	2.5	1	
					剥片	40	N48		2256	0.2	1	
					剥片	40	N48		2318	2.9	1	
					剥片	40	N48	I	21	46.9	1	
					剥片	37	O48		190	1.6	1	
					剥片	40	O48		737	4.6	1	
					剥片	40	O48		1103	6.5	1	
					剥片	40	Q48		212	380.3	1	
					剥片	40	O48		1243	8.9	1	
					剥片	40	O48		1310	1.0	1	
					剥片	40	O48		1621	3.5	1	
					剥片	40	O48		1897	3.5	1	
					剥片	40	O48		2012	2.6	1	
					剥片	40	O48		2442	2.6	1	
					剥片	40	O48		2559	1.9	1	
					剥片	40	O48		2576	2.4	1	
					剥片	40	O48		2597	5.3	1	
					剥片	40	P48		364	6.1	1	
					剥片	40	P48		724	2.3	1	
					剥片	40	P48		427	3.8	1	
					縦長剥片	40	P48		777	6.8	1	
					剥片	40	P48		980	6.7	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	P48		1066	12.3	1	
					剥片	40	P48		1115	5.0	1	
					剥片	40	P48		1355	37.8	1	
					剥片	40	P48		1831	13.2	1	
					剥片	40	P48		1856	19.4	1	
					剥片	40	P48		1912	3.8	1	
					縦長剥片	40	P48		1925	15.7	1	
					二次加工ある剥片	40	P48		2110	25.4	1	
					剥片	40	Q48		368	7.7	1	
					剥片	40	Q48		549	49.0	1	
					剥片	40	Q48		848	26.7	1	
					剥片	40	Q48		1775	5.4	1	
					剥片		S48	II	53	114.2	1	
III-372	190	228	583	2401	接合資料	40				102.4	1	29
					剥片	40	K48		197	0.7	1	
					剥片	40	L47		41	1.5	1	
					剥片	40	L47		800	1.3	1	
							M48	I	86	1.6	1	
						40	N48		157	1.4	1	
					剥片	40	L47		821	2.9	1	
					剥片	40	L48		601	1.1	1	
					剥片	40	L48		831	0.9	1	
					剥片	40	M48		614	2.0	1	
						40	N48		1450	6.0	1	
					剥片	40	M48		806	2.7	1	
					剥片	40	M48		1917	1.3	1	
					剥片	40	M48		2564	0.9	1	
					剥片	40	M48		2657	0.9	1	
					剥片	40	M48		2676	2.8	1	
					剥片	40	N48		57	1.9	1	
						40	P48		463	5.6	1	
					剥片	40	N48		273	2.2	1	
					剥片	40	N48		414	0.9	1	
					剥片	40	N48		517	11.2	1	
					剥片	40	N48		1258	14.8	1	
					剥片	40	N48		1530	2.2	1	
					剥片	40	N48		1618	2.7	1	
					剥片	40	O48		967	4.2	1	
					剥片	40	O48		2675	14.1	1	
					剥片	40	P48		168	2.6	1	
					剥片	40	P48		1068	2.2	1	
					剥片	40	P48		1795	3.5	1	
					剥片		P48	I	15	6.3	1	
III-374	191	229	584	2408	接合資料	37・40				4786.1	1	58
					剥片	40	J47		66	9.0	1	
						40	K47		266	6.1	1	
						40	K47		439	33.7	1	
					剥片	40	K47		169	7.3	1	
					剥片	40	K47		240	3.0	1	
						40	P48		1800	3.3	1	
					剥片	40	K47		244	45.1	1	
					剥片	40	K47		257	2.0	1	
						40	K47		382	4.3	1	
					剥片	40	K47		336	49.8	1	
					剥片	40	K47		412	16.8	1	
					剥片	40	K47		734	31.1	1	
							N47	I	45	51.2	1	
					剥片		K47	I	2	130.0	1	
						40	M48		40	258.4	1	
						40	M48		434	38.9	1	
					剥片	40	K48		20	5.0	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						40	M48		1059	37.9	1	
					剥片	40	K48		51	20.6	1	
						40	M48		326	48.2	1	
					剥片	40	L47		200	5.7	1	
					剥片	40	L47		212	20.6	1	
						40	O48		1267	36.5	1	
					剥片	40	L47		770	10.7	1	
					剥片		L47	I	17	81.9	1	
						40	L48		72	4.1	1	
						40	L48		79	27.3	1	
					剥片	40	L48		151	14.5	1	
						40	N48		171	22.8	1	
						40	P48		783	231.7	1	
						40	P48		784	19.3	1	
							P48	II	6	4.1	1	
					剥片	40	L48		404	20.5	1	
						40	N48		251	87.8	1	
					剥片	40	M47		251	11.7	1	
					剥片	40	M47		630	106.5	1	
							N48	I	24	104.4	1	
						40	P48		1287	349.3	1	
					剥片		M47	I	23	4.2	1	
					剥片	40	M48		195	45.2	1	
					剥片	40	M48		231	12.7	1	
					剥片	40	M48		246	26.5	1	
							S48	II	110	45.0	1	
					剥片	40	M48		700	166.2	1	
					剥片	40	M48		767	95.8	1	
					剥片	40	M48		867	5.1	1	
					両面調整石器	40	M48		964	77.0	1	
					剥片		M48	I	28	142.4	1	
					剥片		M48	I	54	344.9	1	
					剥片		N47	I	47	23.7	1	
							P47	I	25	182.6	1	
					剥片	40	N48		263	94.4	1	
					剥片		N48	I	36	34.2	1	
					両面調整石器	37	O48		483	598.4	1	
							DIXボサ	ボサ	5	430.8	1	
					剥片	40	O48		777	15.5	1	
III-342	171	42			尖頭器		DIXボサ	ボサ	13	224.0	1	
					剥片		DIXボサ	ボサ	22	256.4	1	
III-379	193	234	601	2447	接合資料	40				1036.3	3・4	55
					剥片	40	J47		15	2.4	3	
						40	M47		15	11.5	3	
					剥片	40	J47		74	1.9	4	
						40	K47		597	9.9	3	
					剥片	40	J47		280	1.7	3	
						40	K47		296	1.5	4	
					剥片	40	J47		314	2.5	3	
					剥片	40	K47		31	3.5	4	
						40	L47		756	5.0	3	
					剥片	40	K47		81	6.3	4	
						40	L47		236	1.0	4	
					剥片	40	K47		190	230.8	4	
					剥片	40	K47		403	11.9	3	
					剥片	40	K47		421	2.8	3	
					剥片	40	K47		631	8.2	3	
					剥片	40	K47		713	1.8	3	
					剥片	40	L47		21	8.7	4	
					剥片	40	L47		26	13.4	3	
					剥片	40	L47		109	40.0	4	



掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	L47		178	46.9	4	
							M48	I	22	41.9	3	
					剥片	40	L47		228	1.4	3	
					剥片	40	L47		393	26.0	3	
						40	M47		352	75.1	4	
						40	M48		780	6.9	3	
					剥片	40	L47		725	6.5	4	
					剥片	40	L48		112	2.2	4	
					剥片	40	L48		427	8.3	3	
						40	M47		41	1.7	4	
					剥片		L48	I	36	1.9	3	
					剥片	40	M47		64	5.5	3	
							M47	I	27	2.7	3	
					剥片	40	M47		78	8.9	3	
							N48	I	20	7.2	4	
					剥片	40	M47		97	3.1	3	
					剥片	40	M47		313	21.4	4	
					剥片	40	M47		417	15.5	4	
					剥片	40	M47		716	4.9	3	
					剥片	40	M48		399	10.8	3	
					剥片	40	M48		479	7.2	3	
					剥片	40	M48		490	68.6	3	
					剥片	40	M48		708	4.8	3	
					剥片	40	M48		870	5.9	3	
					剥片	40	M48		965	29.1	4	
					剥片	40	M48		1082	8.7	4	
					剥片	40	M48		1135	1.6	3	
					剥片	40	M48		1432	6.6	3	
					剥片	40	M48		1444	36.1	3	
					剥片		M48	I	13	107.6	3	
					剥片		M48	I	102	3.4	3	
					剥片	40	N47		117	13.1	4	
						40	O48		1551	4.6	4	
					剥片		N48	I	41	71.3	3	
					剥片	40	O47		282	2.4	4	
							O48	I	21	1.7	4	
III-380	194	237	656	2814	接合資料	37+40				558.2	1	58
					剥片	40	K47		51	2.7	1	
					剥片	40	K47		108	21.3	1	
						40	M47		239	2.4	1	
						40	O48		2644	9.5	1	
					剥片	40	K47		272	3.1	1	
					剥片	40	K47		655	1.9	1	
					剥片	40	L47		455	5.0	1	
					剥片	40	L47		825	1.2	1	
					剥片		L47	I	32	8.2	1	
						40	O48		2708	6.7	1	
					剥片	40	L48		99	5.7	1	
						40	O48		1693	19.3	1	
					剥片	40	L48		218	4.6	1	
							L48	I	23	2.4	1	
					剥片	40	L48		310	3.6	1	
					剥片	40	L48		403	1.6	1	
					剥片		L48	I	37	4.1	1	
					剥片	40	M47		76	11.1	1	
					剥片	40	M47		479	1.3	1	
					剥片	40	M47		494	1.7	1	
						40	O48		2122	1.3	1	
					剥片	40	M47		594	7.2	1	
					剥片	40	M47		676	17.1	1	
					剥片	40	M48		47	27.7	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	M48		302	74.1	1	
					剥片	40	M48		378	6.7	1	
					剥片	40	M48		383	6.0	1	
					剥片	40	M48		626	17.8	1	
					剥片	40	M48		670	2.3	1	
					剥片	40	M48		1446	2.7	1	
					剥片	40	M48		1520	3.5	1	
					剥片		M48	I	79	14.4	1	
						40	O48		2275	5.6	1	
					剥片		M48	I	80	4.3	1	
					剥片	40	N47		205	9.0	1	
					剥片		N47	I	53	6.7	1	
					剥片		N47	I	54	3.9	1	
					剥片		N47	I	68	4.5	1	
					剥片	40	N48		425	8.1	1	
					剥片	40	N48		721	3.2	1	
						40	O48		2436	4.1	1	
					剥片	40	N48		761	5.1	1	
					剥片	40	N48		1769	9.2	1	
					剥片	40	N48		1865	1.8	1	
					剥片		N48	I	47	4.0	1	
					剥片	40	O48		10	13.9	1	
					剥片	40	O48		45	2.3	1	
							O48	I	17	2.2	1	
					剥片	37	O48		186	1.6	1	
					剥片	40	O48		2638	3.3	1	
					剥片		O48	I	16	40.0	1	
							O48	I	18	4.8	1	
					剥片	40	P48		759	3.3	1	
					剥片	40	P48		771	6.6	1	
					剥片	40	P48		1102	2.2	1	
					剥片	40	P48		1493	67.2	1	
III-341	170	35			尖頭器		P48	I	2	35.0	1	
					剥片	40	Q48		519	8.1	1	
III-382	195	240	656	2816	接合資料	40				193.2	1	24
					剥片	40	K47		810	1.6	1	
						40	M48		1270	2.4	1	
					剥片	40	L47		368	4.1	1	
					剥片	40	L47		380	13.2	1	
					剥片	40	L47		410	11.8	1	
					剥片	40	M47		454	12.1	1	
						40	M47		530	21.7	1	
					剥片		M47	I	31	5.6	1	
					剥片	40	M48		80	1.6	1	
							M48	I	98	2.9	1	
							N47	I	52	7.7	1	
						40	P48		166	3.9	1	
					剥片	40	M48		123	3.1	1	
						40	N48		2261	5.5	1	
					剥片	40	M48		1178	2.3	1	
					剥片	40	M48		1775	27.4	1	
					剥片		M48	I	81	2.6	1	
					剥片	40	N47		219	3.0	1	
					剥片	40	N48		1859	6.5	1	
						40	N48		1872	7.2	1	
					剥片	40	O48		837	3.2	1	
						40	P48		1898	13.0	1	
					剥片	40	O48		1087	1.6	1	
					剥片		S48	II	62	29.2	1	
III-384	195	241	639	2592	接合資料	40				1745.3	5	77
					剥片	40	J49		52	30.8	5	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						40	K49		286	14.6	5	
						40	K49		388	47.8	5	
						40	K49		444	12.1	5	
						40	K49		555	42.8	5	
						40	K49		719	22.8	5	
							L48	I	7	33.0	5	
						40	L49		174	52.7	5	
						40	L49		300	29.0	5	
						40	M48		885	17.1	5	
						40	R48		1202	11.3	5	
					剥片	40	J49		67	2.5	5	
						40	J49		68	5.8	5	
						40	K49		75	39.7	5	
						40	K49		615	2.3	5	
						40	L49		334	0.9	5	
						40	M49		295	37.4	5	
						40	N48		2140	11.9	5	
					剥片	40	K49		10	100.9	5	
						40	K49		39	38.0	5	
						40	K49		154	20.1	5	
						40	M48		2022	11.8	5	
					剥片	40	K49		79	1.4	5	
						40	L48		767	317.6	5	
					剥片	40	K49		92	15.5	5	
						40	K49		213	29.7	5	
						40	M48		1610	30.6	5	
					剥片	40	K49		101	7.8	5	
						40	K49		126	21.8	5	
						40	K49		147	33.9	5	
					剥片	40	K49		106	39.2	5	
						40	K49		701	7.7	5	
						40	L49		321	5.6	5	
						40	M48		1851	16.4	5	
					剥片	40	K49		128	50.3	5	
						40	L49		207	27.3	5	
					剥片	40	K49		148	7.9	5	
					剥片	40	K49		247	9.8	5	
					剥片	40	K49		320	9.4	5	
					剥片	40	K49		322	12.9	5	
					剥片	40	K49		344	2.2	5	
						40	O48		1774	2.3	5	
					剥片	40	K49		513	11.1	5	
						40	N48		1712	21.0	5	
						40	N48		2063	127.7	5	
						40	R48		1204	23.2	5	
					剥片	40	K49		561	21.7	5	
						40	L49		505	2.1	5	
					剥片	40	K49		635	5.3	5	
						40	K49		663	4.1	5	
					剥片	40	K49		659	5.9	5	
						40	L49		2	9.4	5	
						40	N48		1725	17.2	5	
					剥片	40	K49		711	5.5	5	
					剥片	40	L48		648	20.2	5	
						40	P48		575	1.7	5	
					剥片	40	L48		944	12.6	5	
					剥片	40	L48		1147	5.5	5	
					剥片	40	L49		125	5.4	5	
						40	L49		189	19.8	5	
					剥片	40	L49		439	2.7	5	
					剥片	40	M48		1143	2.7	5	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						40	N48		1991	4.2	5	
						40	P48		1292	10.3	5	
					剥片	40	M48		1812	2.4	5	
					剥片	40	M48		2056	5.0	5	
					剥片	40	M48		2180	20.9	5	
					剥片	40	M48		2446	5.3	5	
					剥片	40	N48		2142	1.6	5	
					剥片	40	O48		426	19.4	5	
					二次加工ある剥片	40	P48		747	70.9	5	
					剥片	40	P48		922	5.3	5	
					剥片	40	P48		936	0.8	5	
					剥片	40	R48		682	12.3	5	
					剥片	40	R48		724	16.3	5	
					剥片		S48	II	111	9.8	5	
					剥片		S48	II	113	1.4	5	
III-387	198	242	587	2419	接合資料	37・40				1555.4	1	20
					剥片	40	J47		63	13.6	1	
					剥片	40	K47		192	5.7	1	
					剥片	40	K47		500	5.2	1	
						40	M47		205	120.6	1	
					剥片	40	K47		565	44.3	1	
						40	L46		80	33.2	1	
					剥片	40	L47		83	135.3	1	
					剥片	40	L47		127	9.1	1	
					剥片	40	L47		215	6.8	1	
					剥片	40	L47		511	5.4	1	
					剥片		L47	I	21	181.6	1	
					剥片	40	L48		67	42.4	1	
					剥片	37	M46		114	13.1	1	
					剥片	40	M47		49	30.8	1	
					剥片		M47	I	15	210.5	1	
					剥片	40	M48		95	3.2	1	
					剥片	40	M48		1100	180.4	1	
					剥片		M48	I	37	261.7	1	
III-388	198	243			削器	40	N48		907	55.4	1	
III-388	198	244			両面調整石器		P48	I	1	197.1	1	
III-389	196	245	603	2461	接合資料	40・41				693.1	3	43
					剥片	40	J49		3	26.4	3	
					剥片	40	J49		17	3.8	3	
						40	K49		129	11.1	3	
					剥片	40	J49		23	15.2	3	
						40	P48		252	2.0	3	
					剥片	40	J49		87	56.9	3	
						40	K49		66	10.1	3	
						40	L49		5	237.3	3	
						40	L49		60	11.2	3	
						40	Q48		742	7.4	3	
					剥片	40	K49		8	3.4	3	
						40	K49		9	5.2	3	
						40	K49		20	4.0	3	
						40	K49		115	5.0	3	
						40	L49		305	2.4	3	
					剥片	40	K49		24	3.5	3	
					剥片	40	K49		203	38.1	3	
					剥片	40	K49		244	1.2	3	
					剥片	40	K49		324	4.4	3	
					剥片	40	K49		430	5.8	3	
					剥片	40	K49		457	1.4	3	
					剥片	40	K49		469	5.6	3	
					剥片	40	K49		645	14.1	3	
						40	M49		260	4.0	3	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	L49		107	12.1	3	
					剥片	40	L49		122	2.3	3	
					剥片	40	L49		298	1.7	3	
					剥片	40	L49		487	2.8	3	
					剥片	40	M48		2452	9.2	3	
					剥片	40	M48		1558	1.9	3	
					剥片	40	M48		1902	15.4	3	
					剥片		M48	I	83	6.9	3	
					剥片		M49	I	14	36.0	3	
					剥片	40	N48		740	7.5	3	
					剥片	40	N48		2199	4.2	3	
					剥片	40	N48		1228	23.4	3	
					剥片	40	N48		1229	28.7	3	
					剥片	40	N48		1870	27.3	3	
					剥片	40	P48		1965	11.4	3	
					縦長剥片	40	N48		2163	16.9	3	
					剥片	41	O49		1495	1.2	3	
					剥片	40	P48		1654	1.0	3	
					剥片	40	Q48		403	3.7	3	
III-390	196	248	605	2471	接合資料	37・40				1450.8	3・4	33
					剥片	40	K47		227	11.1	3	
					剥片	40	K47		324	3.8	4	
					剥片	40	K47		558	6.8	3	
					剥片		L47	I	13	12.9	3	
					剥片		M47	I	12	30.9	3	
					剥片	40	L46		84	25.8	4	
					剥片	40	L47		262	37.0	4	
					剥片		L47	I	4	71.7	4	
					剥片	40	L47		502	3.2	3	
					剥片	40	L47		708	10.0	3	
					剥片		L48	I	6	36.8	3	
					剥片	40	M47		160	59.9	4	
					剥片	40	M47		434	10.4	3	
					剥片		M47	I	10	35.3	3	
					剥片		M47	I	11	38.7	3	
					剥片	40	M48		1343	42.5	3	
					剥片		M48	I	7	28.8	3	
					剥片		N48	I	15	7.4	3	
					剥片		O48	I	10	182.4	3	
					剥片		L47	I	12	24.0	3	
					剥片	40	L48		37	17.2	4	
					剥片	40	L48		490	43.1	4	
					剥片	37	M46		285	16.3	3	
					剥片		N47	I	35	96.2	3	
					剥片	40	L48		486	16.1	3	
					剥片	40	L48		571	10.0	4	
					剥片	40	M48		179	5.3	3	
					剥片	40	M48		500	14.4	3	
					剥片		M48	I	5	128.1	3	
					剥片		M48	I	6	199.3	3	
					剥片	40	N48		168	173.5	3	
					剥片	40	O48		35	8.0	4	
					剥片	40	O48		907	43.9	3	
III-391	197	250	641	2596	接合資料	40				1146.0	5	25
					剥片	40	L48		110	23.8	5	
					剥片	40	N48		1409	41.3	5	
					剥片	40	L48		121	5.4	5	
					剥片	40	L48		158	10.1	5	
					剥片	40	L48		204	12.5	5	
					剥片	40	M48		608	11.1	5	
					剥片	40	M48		772	3.3	5	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	N48		458	23.7	5	
					剥片	40	L48		316	59.9	5	
					剥片		L48	I	9	7.8	5	
					剥片	40	M48		174	8.9	5	
					剥片	40	M48		379	2.8	5	
					剥片	40	M48		973	8.7	5	
					剥片	40	M48		1411	355.2	5	
					剥片		M48	I	14	204.9	5	
					剥片		N48	I	17	147.7	5	
					剥片	40	N48		117	6.5	5	
					剥片	40	N48		875	16.2	5	
					剥片	40	N48		1364	3.1	5	
					剥片		N48	I	19	13.8	5	
					剥片	40	N48		1786	1.8	5	
					剥片	40	O48		427	58.6	5	
					剥片	40	P48		1430	30.0	5	
					剥片	40	P48		1620	8.7	5	
					剥片		S48	II	23	80.2	5	
III-392	197	251	644	2602	接合資料	40				208.5	5	8
					剥片	40	M48		1606	9.1	5	
					剥片	40	M48		1891	8.8	5	
					剥片		M48	I	58	4.3	5	
					剥片	40	N48		2203	6.2	5	
					剥片	40	O48		851	12.1	5	
III-392	197	252			尖頭器	40	O48		1309	71.4	5	
					剥片	40	Q48		71	80.3	5	
					剥片	40	O48		1747	16.3	5	
III-393	200	253	657	2820	接合資料	37・40				2893.6	1	71
					剥片	40	L47		305	37.9	1	
					剥片	40	L47		858	41.3	1	
					剥片	40	N48		548	11.7	1	
					剥片	37	R47		133	43.4	1	
					剥片	40	L48		792	136.7	1	
					剥片	40	P48		116	15.5	1	
					剥片		Q47	I	7	28.7	1	
					剥片		L48	I	28	2.4	1	
					剥片		L48	I	29	3.3	1	
					剥片	40	M47		55	35.1	1	
					剥片	40	Q48		1569	9.9	1	
					剥片	40	M47		228	8.7	1	
					剥片	40	M47		348	46.3	1	
					剥片	40	P48		30	27.4	1	
III-344	172	51			尖頭器	40	M47		601	127.8	1	
					剥片	40	M48		1071	18.0	1	
					剥片	37	P47		113	10.4	1	
					剥片	40	M48		1477	42.7	1	
					剥片	40	M48		1514	51.9	1	
					剥片	40	Q48		33	14.7	1	
					剥片		M48	I	100	11.2	1	
					剥片	40	P48		22	95.1	1	
					剥片	40	P48		2022	15.5	1	
					剥片	40	Q48		191	25.4	1	
					剥片		N46	I	36	406.5	1	
					剥片	37	N47		52	24.5	1	
					剥片	40	N47	I	62	54.4	1	
					剥片	40	O48		936	10.7	1	
					剥片	40	P47		16	76.3	1	
					剥片	40	P48		1858	2.1	1	
					剥片	40	Q48		756	54.4	1	
					剥片	40	Q48		938	111.9	1	
					剥片	40	N47		186	3.6	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	N47		289	3.1	1	
						40	O48		163	6.1	1	
						40	O48		325	19.1	1	
						40	O48		338	9.4	1	
					剥片		N47	I	65	11.3	1	
					剥片	40	N48		2066	41.8	1	
					剥片		N48	I	58	13.7	1	
						40	Q48		535	18.2	1	
					剥片	40	O47		23	40.4	1	
					剥片	40	O47		153	18.6	1	
					剥片	37	O47		165	9.0	1	
					剥片	37	O47		215	68.6	1	
					剥片	40	O48		59	10.7	1	
					剥片	40	O48		182	143.3	1	
						37	P47		18	11.1	1	
						40	Q48		1633	47.7	1	
					剥片	40	O48		1630	17.4	1	
							P47	I	28	27.8	1	
					剥片		P47	I	29	43.9	1	
					剥片	40	P48		5	83.7	1	
					剥片	40	P48		11	2.6	1	
					剥片	40	P48		118	63.2	1	
					剥片	40	P48		150	2.2	1	
					剥片	40	P48		164	12.6	1	
					剥片	40	P48		439	1.4	1	
					剥片	40	P48		982	42.7	1	
					剥片		Q46	I	5	9.9	1	
					剥片	40	Q48		23	3.4	1	
					剥片	40	Q48		539	286.4	1	
					剥片	40	Q48		873	45.8	1	
					剥片	40	Q48		964	15.6	1	
						40	Q48		1402	15.0	1	
					剥片	40	Q48		995	33.4	1	
					剥片	40	Q48		1500	33.6	1	
					剥片	40	Q48		1697	9.0	1	
						40	R48		115	2.9	1	
					剥片		S48	II	87	9.2	1	
					剥片		S48	II	88	54.4	1	
III-398	199	254	616	2508	接合資料	37・40				726.1	3・4	52
					剥片	40	J47		233	31.0	4	
							L48	I	12	0.5	4	
						40	M48		59	18.7	3	
							M48	I	16	8.8	4	
							N47	I	40	13.2	4	
						40	N48		270	8.1	4	
						40	N48		659	13.3	4	
					剥片	40	K47		98	4.5	4	
					剥片	40	K47		406	2.1	4	
					剥片	40	K47		511	16.8	4	
					剥片	40	K47		606	4.4	3	
					剥片	40	L47		111	0.9	4	
						40	M48		459	2.1	3	
					剥片	40	L47		173	2.2	3	
					剥片	40	L47		242	10.8	4	
					剥片	40	L47		475	2.3	4	
							N47	I	43	1.3	4	
						37	O48		149	2.1	3	
					剥片	40	L47		551	1.5	4	
					剥片		L47	I	15	13.9	4	
III-399	199	256			削片		L47	I	20	1.2	4	
					剥片		L47	I	30	1.6	3	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	L48		159	5.4	4	
					剥片	40	L48		307	1.7	4	
III-399	199	257			彫器	40	L48		583	56.3	4	
					剥片	40	M47		151	6.1	4	
					剥片	40	M47		730	17.0	4	
					剥片	40	M48		131	5.7	3	
					剥片	40	M48		474	2.7	3	
					剥片	40	M48		498	0.9	3	
					剥片	40	M48		587	0.6	3	
					剥片	40	M48		602	3.8	3	
					剥片	40	M48		771	1.6	3	
					剥片	40	M48		1004	22.7	4	
							M48	I	60	11.8	4	
					剥片	40	M48		1041	1.0	3	
					剥片	40	M48		1314	2.3	3	
						40	M48		1406	2.0	3	
					剥片	40	M48		1426	20.6	4	
							O48	I	28	10.7	4	
					剥片		M48	I	27	2.4	4	
					剥片		N47	I	41	68.2	4	
					剥片	40	N48		600	86.7	3	
					剥片		N48	I	18	48.1	4	
					剥片		N48	I	22	6.2	4	
					剥片		N48	I	34	13.9	4	
					剥片		N48	I	55	9.6	4	
						40	P48		2049	44.0	4	
					剥片	40	O48		336	1.7	3	
					剥片	40	O48		1104	2.7	4	
					剥片	40	P48		770	103.6	4	
					剥片	40	P48		1452	4.8	3	
III-400	203	259	617	2511	接合資料	37・40				541.4	4	84
					剥片	40	J47		49	12.3	4	
					剥片	40	J47		53	3.2	4	
						40	L48		444	4.0	4	
					剥片	40	J47		59	6.6	4	
						40	M48		247	4.5	4	
					剥片	40	J47		166	0.8	4	
						40	K47		105	3.8	4	
					剥片	40	J47		167	2.5	4	
					剥片	40	J47		235	1.2	4	
					剥片	40	K47		23	1.8	4	
					剥片	40	K47		104	3.6	4	
						40	K47		400	4.7	4	
					剥片	40	K47		172	1.6	4	
						40	L47		543	7.4	4	
						40	M48		800	1.6	4	
					剥片	40	K47		188	2.5	4	
					剥片	40	K47		236	12.3	4	
					剥片	40	K47		239	2.3	4	
					剥片	40	K47		388	10.5	4	
					剥片	40	K47		501	1.0	4	
					剥片	40	K47		596	6.8	4	
					剥片	40	K47		634	3.1	4	
							M48	I	42	0.5	4	
							M48	I	43	1.3	4	
						37	O47		35	6.9	4	
							P47	I	23	21.2	4	
					剥片	40	K47		646	43.8	4	
					剥片	40	L46		75	4.6	4	
					剥片	40	L47		112	1.0	4	
					剥片	40	L47		114	2.1	4	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	L47		155	3.4	4	
					剥片	40	L47		372	0.8	4	
					剥片	40	L47		384	19.4	4	
					剥片	40	L47		422	1.6	4	
					剥片	40	M48	I	47	0.8	4	
					剥片	40	L47		521	5.0	4	
					剥片	40	L48		278	3.4	4	
					剥片	40	L47		559	2.5	4	
					剥片	40	L47		563	2.6	4	
					剥片	40	L47		596	1.2	4	
					剥片	40	L47		640	1.9	4	
					剥片		L47	I	3	3.7	4	
					剥片		L47	I	22	0.7	4	
					剥片		L47	I	23	1.1	4	
					剥片	40	L48		279	3.4	4	
					剥片		M48	I	35	2.0	4	
					剥片	40	L48		290	7.3	4	
					剥片	40	L48		309	4.8	4	
					剥片	40	L48		542	1.2	4	
					剥片	40	L48		729	1.1	4	
					剥片	40	M47		492	4.1	4	
					剥片	40	P48		452	36.3	4	
					剥片	40	P48		1475	45.4	4	
					剥片	40	M47		111	11.1	4	
					剥片	40	M47		167	1.3	4	
					剥片	40	M47		200	6.6	4	
					剥片	37	M47		332	1.0	4	
					剥片	40	M47		353	4.9	4	
					剥片	40	M47		558	1.5	4	
					剥片		M47	I	18	13.0	4	
					剥片		M47	I	20	0.8	4	
					剥片	40	M48		35	28.8	4	
					剥片	40	M48		361	11.7	4	
					剥片	40	M48		370	1.0	4	
					剥片	40	M48		371	5.7	4	
					剥片	40	M48		421	9.1	4	
					剥片	40	M48		437	3.8	4	
					剥片	40	M48		439	9.4	4	
					剥片	40	M48		609	1.9	4	
					剥片	40	M48		611	1.5	4	
					剥片	40	M48		501	5.3	4	
					剥片		M48	I	33	6.0	4	
					剥片		M48	I	34	4.5	4	
					剥片		M48	I	38	9.4	4	
					剥片		M48	I	46	4.6	4	
					剥片	37	N47		81	10.3	4	
					剥片	40	N47		216	1.3	4	
					剥片		N47	I	38	8.2	4	
					剥片	40	N48		1110	6.5	4	
					剥片		O46	I	25	1.0	4	
					剥片	40	O48		214	2.5	4	
					剥片	40	O48		215	31.1	4	
					剥片	40	O48		1989	3.7	4	
					剥片	40	P48		1586	0.7	4	
III-402	205	261	620	2518	接合資料	40				834.7	3・4・5	96
					剥片	40	J47		70	85.9	4	
					剥片	40	J47		230	2.6	4	
					剥片	40	J48		43	1.7	4	
					剥片	40	L48		221	6.0	4	
					剥片	40	J48		58	8.1	4	
					剥片	40	J48		76	1.2	5	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						40	K48		141	1.2	4	
						40	N48		16	14.8	4	
					剥片	40	J48		84	2.1	3	
						40	N48		2201	3.6	4	
					剥片	40	J48		90	20.2	5	
						40	K48		85	8.0	4	
						40	L47		183	1.0	4	
						40	L48		607	5.7	5	
					剥片	40	J48		95	1.3	3	
					剥片	40	J48		101	4.4	5	
					剥片	40	J48		104	1.3	4	
						40	K48		40	38.9	4	
						40	K48		98	0.8	3	
						40	K48		110	1.4	3	
					剥片	40	J48		117	2.3	5	
						40	K48		63	2.0	4	
						40	K48		83	24.3	5	
						40	K48		86	1.1	4	
					剥片	40	J48		119	20.8	5	
					剥片	40	K47		151	1.8	3	
						40	K48		125	1.4	3	
					剥片	40	K47		153	90.8	4	
					剥片	40	K47		196	13.8	5	
						L48	I	10	10.6	4		
						M47	I	14	1.0	4		
					剥片	40	K47		411	2.6	4	
						M47	I	13	4.0	4		
					剥片	40	K48		6	32.6	5	
					剥片	40	K48		9	3.0	4	
					剥片	40	K48		10	24.9	4	
						40	K48		22	4.5	4	
					剥片	40	K48		16	4.3	4	
					剥片	40	K48		17	13.1	4	
					剥片	40	K48		32	34.6	4	
					剥片	40	K48		33	1.8	4	
					剥片	40	K48		54	2.9	3	
						40	K48		62	2.8	5	
						M48	I	68	4.1	3		
					剥片	40	K48		61	1.1	3	
					剥片	40	K48		93	10.9	3	
						40	K48		134	5.1	4	
					剥片	40	K48		108	2.8	3	
					剥片	40	K48		114	10.4	4	
						40	K48		137	5.6	4	
					剥片	40	K48		120	7.9	4	
					剥片	40	K48		121	11.8	5	
					剥片	40	K48		122	1.9	4	
					剥片	40	K48		126	4.3	5	
					剥片	40	K48		153	2.4	4	
					剥片	40	K48		180	1.6	3	
						40	Q48		200	2.6	3	
					剥片	40	K48		183	8.3	4	
						40	N48		2224	1.2	3	
					剥片		K48	I	2	5.2	4	
					剥片		K48	I	3	3.5	4	
					剥片		K48	I	4	21.1	4	
					剥片	40	L47		192	2.9	3	
						40	M48		1722	0.9	3	
					剥片		L47	I	18	5.9	4	
					剥片		L47	I	19	8.2	4	
					剥片	40	L48		19	5.0	4	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	L48		46	1.7	4	
							M48	I	49	11.4	4	
					剥片	40	L48		150	19.1	4	
					剥片	40	L48	I	161	33.9	4	
							M48	I	50	4.6	4	
					剥片	40	L48		265	2.5	4	
					剥片	40	L48		266	10.5	4	
					剥片	40	L48		314	15.6	4	
					剥片	40	L48		430	3.4	4	
					剥片		L48	I	18	1.4	3	
					剥片		L48	I	19	3.8	3	
					剥片	40	M48		17	5.9	3	
					剥片	40	M48		547	1.6	3	
						40	M48		601	1.7	3	
					剥片	40	M48		1574	5.3	4	
					剥片	40	M48		1852	10.6	3	
					剥片	40	M48		1885	1.8	3	
					剥片	40	M48		2216	4.8	3	
					剥片	40	M48		2398	0.9	3	
					剥片	40	M48		2493	1.2	3	
					剥片		M48	I	8	25.7	4	
					剥片		M48	I	65	0.9	3	
					剥片		M48	I	67	4.5	4	
					剥片		N47	I	49	6.0	4	
							N47	I	50	0.5	4	
					剥片	40	N48		749	2.9	3	
					剥片	40	N48		935	1.9	4	
					剥片	40	N48		1640	3.3	4	
III-404	199	264	621	2519	接合資料	40				306.2	4	33
					剥片	40	J47		150	25.5	4	
					剥片	40	J47		163	1.0	4	
							N48	I	35	8.6	4	
					剥片	40	J48		56	1.1	4	
						40	K48		155	3.7	4	
					剥片	40	J48		73	5.2	4	
					剥片	40	J48		102	2.8	4	
						40	K48		103	24.9	4	
						40	K48		104	1.1	4	
					剥片	40	K47		305	12.2	4	
					剥片	40	K48		1	17.0	4	
						40	K48		4	0.7	4	
					剥片	40	K48		39	2.7	4	
					剥片	40	K48		41	11.8	4	
					剥片	40	K48		66	2.2	4	
					剥片	40	K48		74	3.7	4	
						40	K48		76	0.8	4	
					剥片	40	K48		102	2.3	4	
						40	L48		74	9.1	4	
					剥片	40	K48		112	2.8	4	
					剥片	40	K48		113	2.7	4	
					剥片	40	K48		117	5.8	4	
					剥片	40	K48		131	4.9	4	
					剥片	40	K48		204	10.7	4	
					剥片		L47	I	14	9.0	4	
					剥片	40	L48		164	6.3	4	
					剥片	40	L48		182	2.0	4	
					剥片	40	L48		537	0.7	4	
					剥片	40	M48		1230	62.9	4	
					剥片	40	M48		1764	24.4	4	
					剥片		M48	I	63	12.0	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片		M48	I	64	17.6	4	
					剥片		N47	I	44	8.0	4	
III-405	204	265	624	2527	接合資料	40				323.6	4	29
					剥片	40	L48		728	20.9	4	
						40	L48		825	2.9	4	
						40	M48		1642	2.3	4	
					剥片	40	L48		850	37.2	4	
						40	M48		2389	24.3	4	
						40	N48		880	4.9	4	
						40	N48		881	4.4	4	
					剥片	40	L48		1102	6.2	4	
					剥片	40	L48		1168	3.5	4	
						40	L48		1170	1.5	4	
					剥片	40	M48		1158	11.7	4	
					剥片	40	M48		1492	4.6	4	
					剥片	40	M48		1639	3.3	4	
					剥片	40	M48		1949	23.5	4	
					剥片	40	M48		2151	26.3	4	
					剥片	40	M48		2314	45.8	4	
					剥片	40	M48		2678	6.6	4	
						40	N47		366	2.8	4	
					剥片		M48	I	15	6.4	4	
					剥片	40	N48		1025	15.3	4	
							N48	II	9	4.9	4	
					剥片	40	N48		1520	7.0	4	
					剥片	40	N48		1745	4.2	4	
					剥片	40	N48		2012	7.8	4	
						40	Q48		533	17.1	4	
					剥片	40	N48		2283	7.2	4	
					剥片	40	O48		1690	13.3	4	
					剥片	40	O48		2292	3.5	4	
					剥片	40	R48		907	4.2	4	
III-406	206	268	659	2831	接合資料	40				553.3	3・4	59
					剥片	40	J49		14	2.9	4	
					剥片	40	J49		102	1.8	4	
					剥片	40	K49		227	3.6	4	
						40	L49		479	19.8	4	
						40	M48		699	8.2	4	
					剥片	40	K49		258	2.6	4	
					剥片	40	K49		272	51.4	3	
					剥片	40	K49		387	6.3	4	
						40	N48		1269	26.7	4	
							N48	II	10	8.5	4	
							N48	II	11	6.7	4	
							N48	II	12	4.9	4	
						40	O48		387	24.0	4	
						40	O48		723	4.7	4	
					剥片	40	K49		472	5.9	4	
						40	L48		635	2.8	4	
						40	P48		1771	1.2	3	
					剥片	40	K49		610	0.6	4	
					剥片	40	L48		1017	1.9	4	
					剥片	40	L49		242	3.1	4	
					剥片	40	L49		264	6.4	4	
						40	P48		1754	7.6	4	
					剥片	40	L49		276	1.2	4	
						40	N48		1913	4.1	4	
					剥片	40	L49		320	0.7	4	
					剥片	40	L49		458	1.7	4	
					剥片	40	L49		500	2.5	4	
						40	M48		877	14.7	4	



掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						40	O48		1771	1.8	4	
					剥片	40	L49		506	1.3	4	
						40	P48		1667	1.8	4	
					剥片	40	L49		525	43.6	4	
					剥片	40	M48		1876	2.3	4	
						40	N48		1231	57.2	4	
						40	N48		1645	2.1	4	
					剥片	40	M48		2039	4.4	4	
					剥片	40	M48		2053	1.7	4	
						40	M49		471	4.2	4	
					剥片	40	M48		2187	21.0	4	
						40	N48		1882	58.0	4	
						40	O48		2636	2.0	4	
					剥片	40	M48		2288	20.0	4	
					剥片	40	M49		59	4.0	4	
						40	P48		2159	4.0	4	
					剥片	40	N48		1412	0.9	4	
						40	P48		1125	1.2	3	
					剥片	40	O48		1575	16.8	4	
					剥片	40	P48		719	3.2	4	
					剥片	40	P48		1481	3.5	4	
					剥片	40	Q48		124	2.6	4	
					剥片		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	
					剥片	40	R48		1062	1.1	3	
					剥片		S48	II	54	9.8	4	
III-407	206	269	659	2832	接合資料	40+41				352.1	3+4	43
					剥片	40	K49		257	2.2	4	
						41	N49		982	2.0	4	
					剥片	40	K49		337	2.9	4	
					剥片	40	K49		395	2.4	4	
						40	O48		142	3.8	3	
					剥片	40	K49		512	1.5	4	
						40	P48		1845	5.0	3	
					剥片	40	K49		516	2.4	4	
					剥片	40	K49		535	4.5	4	
						40	N48		2103	2.5	4	
						40	N48	I	43	1.1	4	
						40	P48		1762	28.1	4	
							R48	I	20	3.6	4	
					剥片	40	K49		594	2.3	4	
					剥片	40	K49		697	0.6	4	
						40	N48		1999	8.8	4	
					剥片	40	L48		634	7.6	4	
						40	N48		1569	2.0	3	
						40	N48		1663	5.1	3	
					剥片	40	L48		899	25.6	4	
						40	L49		473	10.1	4	
						40	O48		2541	1.2	3	
					剥片	40	L48		967	0.8	4	
					剥片	40	L49		39	60.5	4	
					剥片	40	L49		308	5.1	4	
						40	N48		1800	3.1	4	
					剥片	40	L49		323	2.8	4	
						40	M48		1809	9.3	3	
					縦長剥片	40	L49		394	17.1	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	M48		665	10.0	3	
						40	N48		1694	6.8	4	
					剥片	40	M48		2046	5.7	4	
					剥片	40	N48		51	9.0	4	
					剥片	40	N48		735	3.4	3	
						40	N48		2045	15.9	4	
					剥片	40	N48		1837	3.7	4	
					剥片	40	N48		1979	17.4	4	
					縦長剥片	40	N48		1983	9.6	4	
					剥片	40	N48		2088	1.4	4	
					剥片	40	N48		2132	1.3	4	
					剥片	40	O48		1350	30.6	4	
					剥片	40	O48		1667	12.0	4	
					剥片	40	P48		73	1.3	4	
III-408	203	270	655	2801	接合資料	40				788.3	1	70
					剥片	40	K47		553	4.5	1	
						40	N48		155	12.1	1	
						40	P48		981	60.3	1	
						40	P48		1737	1.4	1	
					剥片	40	L47		353	2.6	1	
					剥片	40	L47		576	17.0	1	
						40	L47		587	176.1	1	
					剥片	40	L47		620	1.9	1	
						40	L47		731	1.0	1	
						40	L48		412	10.0	1	
						40	N48		1798	8.2	1	
					剥片	40	L47		636	4.7	1	
					剥片	40	L47		642	1.8	1	
						40	L47		645	4.3	1	
					剥片	40	L47		832	24.4	1	
					剥片		L47	I	35	7.0	1	
					剥片		L47	I	39	2.2	1	
						40	M47		612	6.0	1	
						40	M48		391	3.9	1	
						40	M48		1317	17.0	1	
					剥片	40	L48		34	3.8	1	
						40	N48		170	6.9	1	
					剥片	40	L48		206	3.5	1	
							M48	I	77	3.0	1	
					剥片	40	M47		194	1.4	1	
						40	M47		195	2.3	1	
							M48	I	112	1.3	1	
					剥片	40	M47		222	3.0	1	
					剥片	40	M47		241	19.3	1	
					剥片	40	M47		599	1.1	1	
					剥片	40	M47		625	11.6	1	
						40	P48		1089	37.9	1	
					剥片	40	M47		644	2.3	1	
					剥片	40	M47		717	2.3	1	
					剥片	40	M48		84	2.1	1	
						40	M48		1104	2.4	1	
					剥片	40	M48		511	0.8	1	
					剥片	40	M48		842	4.0	1	
					剥片	40	M48		1413	24.8	1	
					剥片	40	M48		1424	11.5	1	
					剥片	40	M48		1451	1.5	1	
					剥片	40	M48		1527	12.1	1	
						40	O48		1458	3.6	1	
					剥片	40	M48		2655	0.8	1	
					剥片		M48	I	76	127.2	1	
					剥片		M48	I	99	1.8	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	N47		109	2.8	1	
					剥片	40	N47		166	11.9	1	
					40	N48		68	4.1	1		
					剥片	40	N47		220	2.0	1	
					剥片	40	N47	I	51	8.8	1	
					40	N48		260	2.2	1		
					40	O48		1229	10.4	1		
					剥片	40	N48		86	0.8	1	
					剥片	40	N48		144	15.8	1	
					40	N48		598	2.9	1		
					剥片	40	N48		261	8.4	1	
					剥片	40	N48		581	1.7	1	
					剥片	40	N48		873	16.7	1	
					剥片	40	N48		1623	0.7	1	
					剥片	40	O47	I	9	1.7	1	
					剥片	40	O48		199	2.9	1	
					剥片	40	O48		206	0.9	1	
					剥片	40	O48		685	6.6	1	
					剥片	40	O48		697	4.0	1	
					剥片	40	O48		1205	7.3	1	
					剥片	40	O48	I	22	5.2	1	
					剥片	40	O48	II	23	1.0	1	
					剥片	40	P48		144	2.6	1	
					剥片	40	P48		1428	8.2	1	
III-345	173	58	655	2803	両面調整石器	40	M47		262	44.1	1	
III-410	206	273	643	2601	接合資料	40				226.9	5	4
III-410	206	274			両面調整石器	40	M48		461	147.3	5	
					40	M48		1792	32.7	5		
					剥片	40	M48	I	11	17.6	5	
					剥片	40	M48	I	12	29.3	5	
III-411	207	275	615	2507	接合資料	40				2773.4	4・5	19
					剥片	40	K49		62	640.2	4	
					剥片	40	K49		70	94.3	4	
					40	Q48		514	236.3	4		
					剥片	40	K49		495	35.1	4	
					40	L48		912	3.4	5		
					40	L49		73	29.5	4		
					40	N48		497	9.2	5		
					40	N48		2077	33.0	4		
					剥片	40	L48	I	13	11.8	5	
					40	M49		17	24.1	4		
					40	N48	I	26	246.0	5		
					剥片	40	M48		2602	26.5	4	
					二次加工ある剥片	40	N48		741	38.1	5	
					40	N48		954	79.4	4		
					40	N48		1528	58.8	4		
III-412	207	276			両面調整石器	40	N49		396	1144.8	4	
					剥片	40	Q48		91	24.2	4	
					縦長剥片	40	Q48		1710	5.3	5	
					石刃	40	R48		211	33.4	5	
III-413	208	277	619	2517	接合資料	40				136.3	4	9
					剥片	40	K47		731	3.5	4	
					剥片	40	L47		298	1.2	4	
III-413	208	278			両面調整石器	40	M47	I	1	97.1	4	
					二次加工ある剥片	40	M48		335	5.4	4	
					40	N47		198	4.3	4		
					剥片	40	N47		203	3.7	4	
					剥片	40	O48	I	14	1.6	4	
					剥片	40	Q48		1502	3.7	4	
					剥片	40	Q48		1741	15.8	4	

D3b区 尖頭器・両面調整石器製作資料(写真掲載)

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
一	208	416	597	2444	接合資料	40				359.5	1	7
					剥片	40	M47		303	28.5	1	
					剥片	40	M48	I	32	20.1	1	
					剥片	40	M48	I	73	98.6	1	
					剥片	40	M48	I	111	44.6	1	
					剥片	40	N48		956	39.4	1	
					剥片	40	O48		154	10.9	1	
					剥片	40	O48		745	117.4	1	
一	208	417	604	2465	接合資料	37・40				238.8	3	16
					剥片	40	K47		311	9.5	3	
					縦長剥片	40	K47		692	3.6	3	
					剥片	40	L47		299	26.8	3	
					剥片	40	L48		448	3.6	3	
					剥片	40	M47		185	5.8	3	
					剥片	40	M47		238	6.7	3	
					剥片	40	M47		652	2.8	3	
					剥片	40	M48		687	1.3	3	
					40	N48		447	3.1	3		
					剥片	40	N47	I	61	7.9	3	
					剥片	40	N48		267	32.8	3	
					剥片	40	N48		481	109.8	3	
					40	N48		1620	12.0	3		
					剥片	37	O48		480	2.8	3	
					剥片	40	P48		1059	3.1	3	
					剥片	40	P48		1810	7.2	3	

D3b区 石刃技法資料

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-416	209	279	585	2412	接合資料	40				5696.8	1	93
					剥片	40	J47		33	13.3	1	
					剥片	40	J47		58	5.2	1	
					石刃	40	J47		145	3.3	1	
					剥片	40	K47		8	46.1	1	
					石刃	40	K47		68	19.7	1	
					40	L47		219	15.3	1		
					剥片	40	K47		107	272.0	1	
					剥片	40	K47		131	66.8	1	
					剥片	40	K47		147	28.8	1	
					剥片	40	K47		159	14.2	1	
					剥片	40	K47		195	9.3	1	
					40	M48		508	16.5	1		
					石刃	40	K47		197	17.8	1	
					剥片	40	K47		231	6.4	1	
					剥片	40	K47		323	11.9	1	
					40	K47		705	5.7	1		
					削器	40	K47		342	97.6	1	
					40	L47		578	84.6	1		
					石刃	40	K47		343	11.4	1	
					剥片	40	K47		349	40.0	1	
					40	L48		249	16.7	1		
					縦長剥片	40	K47		354	4.8	1	
					剥片	40	K47		419	233.8	1	
III-418	210	282			両面調整石器	40	K47		445	155.5	1	
					40	N48		1485	18.3	1		
					剥片	40	K47		455	15.2	1	
					石刃	40	K47		467	8.8	1	
					剥片	40	K47		510	77.7	1	
					剥片	40	K47		726	38.6	1	
					40	N47	I	46	24.8	1		
					剥片	40	K47	I	3	84.5	1	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	K48		13	17.3	1	
					剥片	40	K48		91	4.6	1	
					剥片	40	K48		208	3.6	1	
III-418	210	281			石核	40	L47		31	210.2	1	
						40	N48		1379	9.2	1	
						40	N48	I	25	602.8	1	
					剥片	40	L47		154	51.3	1	
						40	M47		357	7.8	1	
					剥片	40	L47		320	13.2	1	
					剥片	40	L47		333	16.5	1	
					剥片	40	L47		379	17.5	1	
					剥片	40	L47		381	29.7	1	
					剥片	40	L47		460	20.4	1	
						40	L48		804	4.8	1	
						40	P48		38	7.5	1	
					剥片	40	L47		590	8.5	1	
					剥片	40	L47		631	31.2	1	
						40	N47	I	60	7.9	1	
III-367	188	213			石刃核	L47	I	1	872.4	1		
					剥片	L47	I	26	6.7	1		
III-418	210	280			削器	40	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	
					剥片		L47	I	28	3.5	1	
					剥片		L47	I	29	36.5	1	
					剥片	40	L47	I	31	41.6	1	
						40	M48		408	4.7	1	
						40	M48	I	69	62.2	1	
					縦長剥片	40	L48		35	23.0	1	
					剥片	40	L48		128	26.3	1	
					剥片	40	L48		253	6.6	1	
					剥片	40	L48		262	8.2	1	
						40	M48		482	19.0	1	
					剥片	40	L48		482	35.9	1	
					剥片	40	M47		69	49.3	1	
一	211	418			両面調整石器	40	M47		667	140.6	1	
						40	M48		60	18.8	1	
					剥片		M47	I	17	77.7	1	
					剥片	40	M48		133	32.7	1	
						40	O48		493	47.0	1	
					剥片	40	M48		173	8.0	1	
					剥片	40	M48		217	45.8	1	
					剥片	40	M48		1280	44.5	1	
					剥片	40	M48		1362	88.3	1	
					剥片		M48	I	25	48.8	1	
						40	O48		350	10.9	1	
					石刃		M48	I	26	22.3	1	
					剥片		M48	I	29	20.1	1	
					剥片		M48	I	31	7.4	1	
							M48	I	59	12.3	1	
					石刃		M48	I	56	18.8	1	
					剥片		M48	I	57	32.3	1	
					剥片		M48	I	61	6.4	1	
					剥片		M48	I	70	36.9	1	
					石刃		N47	I	48	5.4	1	
					剥片	40	N48		920	29.4	1	
						40	N48		921	7.9	1	
					剥片	40	O47		132	4.1	1	
					剥片	40	O48		60	47.7	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	P48		1693	61.1	1	
III-422	211	285	586	2417	接合資料	40				2393.3	1	59
					剥片	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	
					剥片	40	J48		16	2.0	1	
						40	M48		433	9.2	1	
					剥片	40	J48		30	3.0	1	
					剥片	40	J48		41	2.5	1	
					剥片	40	J48		49	7.8	1	
						40	K48		109	3.0	1	
					縦長剥片	40	J48		61	6.4	1	
					剥片	40	J48		78	4.1	1	
III-423	212	287			石刃	40	J48		81	22.4	1	
							O48	I	27	8.0	1	
					剥片	40	J48		82	34.7	1	
					剥片	40	J48		116	5.0	1	
					剥片	40	J48		130	35.8	1	
					剥片	40	J48		140	7.5	1	
						40	L48		43	8.9	1	
					剥片	40	K47		162	7.0	1	
					剥片	40	K48		2	3.7	1	
					剥片	40	K48		3	30.5	1	
					剥片	40	K48		5	21.7	1	
					剥片	40	K48		14	5.3	1	
					剥片	40	K48		21	3.2	1	
					剥片	40	K48		24	69.6	1	
					剥片	40	K48		30	10.3	1	
					剥片	40	K48		31	4.5	1	
					剥片	40	K48		42	35.7	1	
III-360	183	187			石刃	40	K48		95	26.9	1	
					石刃	40	K48		96	8.5	1	
					剥片	40	K48		97	2.1	1	
					剥片	40	K48		100	5.5	1	
					剥片	40	K48		111	19.9	1	
					剥片	40	K48		116	7.3	1	
					剥片	40	K48		135	1.2	1	
					剥片	40	K48		145	3.7	1	
					剥片	40	K48		189	4.7	1	
					石刃	40	K48		203	4.5	1	
						40	O48		2201	12.8	1	
					剥片	40	L47		641	5.1	1	
							L47	I	43	3.8	1	
							L48	I	11	16.9	1	
							M47	I	29	5.0	1	
							M48	I	108	27.1	1	
					剥片	40	L48		171	39.2	1	
						40	L48		172	5.2	1	
					剥片	40	L48		209	20.5	1	
					剥片	40	L48		409	0.6	1	
					剥片		L48	I	30	45.1	1	
					剥片		L48	I	31	5.2	1	
					剥片	40	M47		640	3.8	1	
					剥片	40	M48		181	11.8	1	
					剥片	40	M48		646	10.2	1	
					剥片		N47	I	67	6.7	1	
III-423	212	288			剥片	40	N48		101	166.0	1	
					剥片	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	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-424	213	289	598	2445	接合資料	40				852.3	1	7
					剥片	40	M48		430	6.6	1	
						40	M48		431	44.2	1	
						40	M48		432	24.0	1	
					剥片	40	M48		610	268.7	1	
					剥片	40	M48		1414	17.1	1	
III-368	188	214			石刃核		M48	I	1	469.3	1	
					剥片		M48	I	105	22.4	1	
III-425	213	290	602	2456	接合資料	40				1099.8	3	16
					剥片	40	K49		276	34.5	3	
						40	P48		1740	181.6	3	
					剥片	40	K49		303	8.7	3	
						40	K49		312	22.2	3	
						40	K49		389	8.5	3	
					剥片	40	M48		213	28.3	3	
					石刃	40	M48		688	3.5	3	
					石刃	40	M48		1152	16.6	3	
					剥片	40	N48		1246	15.9	3	
III-359	182	185			石刃	40	N48		1499	63.1	3	
					剥片	40	N48		1552	7.2	3	
III-426	214	292			石刃	40	N48		2211	18.5	3	
					剥片	40	N48		2227	5.2	3	
					剥片	40	O48		775	8.5	3	
					剥片	40	Q48		256	285.9	3	
III-426	214	291			両面調整石器		R48	I	13	391.6	3	
III-427	215	293	606	2472	接合資料	40				416.6	1・3・4	65
					剥片	40	J48		11	22.9	1	
					剥片	40	J48		26	5.4	3	
						40	M48		235	20.4	1	
					剥片	40	J48		47	3.2	4	
						40	J48		94	10.2	1	
						40	J48	II	1	1.2	1	
						40	L48		649	2.0	4	
						40	M48		749	3.9	3	
					剥片	40	J48		48	8.8	1	
					剥片	40	J48		57	1.8	3	
					剥片	40	J48		60	1.4	4	
					剥片	40	J48		67	3.3	1	
					剥片	40	J48		77	9.3	3	
						40	J48		88	7.0	1	
					剥片	40	J48		83	9.9	3	
					縦長剥片	40	J48		100	7.6	1	
					剥片	40	J48		134	12.2	1	
						40	N48	I	64	7.0	1	
					剥片	40	J48		143	7.8	4	
					剥片	40	J48		148	4.6	4	
					剥片	40	J48		152	5.8	1	
						40	L48		20	1.9	1	
					剥片	40	J48	II	2	15.9	3	
					剥片	40	K47		302	1.2	4	
						40	K47		303	3.9	4	
					剥片	40	K48		28	3.2	1	
					剥片	40	K48		57	1.0	4	
						40	K48	II	6	0.4	3	
						40	N48		55	21.2	3	
					剥片	40	K48		68	19.6	3	
					剥片	40	K48		107	1.3	1	
					剥片	40	K48		119	1.3	1	
						40	K48		140	2.6	4	
						40	L48		15	1.2	1	
						40	L48		30	2.9	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	40	K48		136	10.4	1	
					剥片	40	K48		147	4.2	1	
						40	K48		148	11.6	1	
					剥片	40	K48		169	0.6	4	
					剥片	40	K48		245	4.2	3	
					剥片	40	K48		251	1.9	1	
						40	M48		1561	1.2	1	
					剥片		K48	I	5	1.7	3	
					石刃	40	L48		24	5.5	4	
						40	M48		297	2.3	3	
					剥片	40	L48		64	37.5	1	
						40	N48		305	2.3	1	
					剥片	40	L48		169	8.5	4	
					剥片	40	L48		219	5.6	1	
					剥片	40	L48		346	0.7	4	
					剥片	40	L48		399	5.8	4	
					剥片	40	L48		556	1.1	1	
					剥片		L48	I	21	4.9	3	
					剥片	40	M47		87	1.9	1	
						40	M48		237	22.1	3	
					剥片		M47	I	25	13.0	3	
					剥片	40	M48		729	6.0	3	
					剥片	40	M48		1286	3.1	4	
					剥片	40	M48		1445	2.2	1	
					剥片	40	M48		2673	2.1	1	
					剥片		M48	II	107	1.0	3	
					剥片	40	N47		134	0.5	1	
					剥片	40	N48	I	62	7.8	1	
					剥片	40	O48		2268	1.0	4	
					剥片		P48	I	12	12.6	3	
III-428	214	294	642	2597	接合資料	40				910.9	5	20
一	214	419			石核	40	M48		153	40.1	5	
					剥片	40	M48		348	16.1	5	
					剥片	40	M48		356	2.5	5	
					石刃	40	M48		400	3.5	5	
						40	M48		1785	6.2	5	
					剥片	40	M48		541	2.0	5	
						40	M48		805	7.1	5	
						40	M48	I	10	12.3	5	
					剥片	40	M48		647	120.8	5	
					石刃	40	M48		1241	4.0	5	
						40	M48		1315	12.0	5	
					石刃	40	M48		1458	12.9	5	
						40	N48	I	38	6.4	5	
III-429	214	295			石刃		M48	I	9	18.3	5	
					剥片	40	M48	I	21	4.1	5	
					剥片	40	N48		1357	20.1	5	
					剥片	40	O48		595	3.1	5	
					石刃	40	O48		2204	4.3	5	
III-359	182	186			石刃	40	P48		438	38.0	5	
III-365	187	209			石刃核		S48	II	21	577.1	5	

D3b区 石刃技法資料(写真掲載)

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
一	215	420	599	2446	接合資料	37・40				291.4	1	7
一	215	421			石刃核	40	K47		18	106.8	1	
						40	K47		405	29.2	1	
						40	M48		770	33.4	1	
					剥片	40	K47		164	10.8	1	
					剥片	40	L47		546	5.2	1	
					剥片	40	M47		13	41.8	1	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	37	O48		331	64.2	1	
一	215	422	600	2623	接合資料	40				123.0	1	5
					剥片	40	M48		1590	24.2	1	
					剥片	40	M48		1853	14.6	1	
一	215	423			石核	40	M48		2081	52.6	1	
					剥片	40	M48		2200	25.8	1	
					剥片	40	N48		59	5.8	1	

D3c区 尖頭器・両面調整石器製作資料

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-432	216	296	662	2898	接合資料	41				522.6	1	26
					剥片	41	L50		1534	1.4	1	
					剥片	41	M50		444	4.8	1	
					剥片	41	N50		482	0.5	1	
					剥片	41	N50		2022	0.6	1	
					縦長剥片	41	O49		262	2.3	1	
					剥片	41	O49		304	9.4	1	
					剥片	41	P49		679	4.2	1	
					剥片	41	O49		989	4.0	1	
					剥片	41	O50		1	210.7	1	
					剥片	41	P49		1278	1.5	1	
					剥片	41	P49		1448	7.1	1	
					剥片	41	P50		818	40.0	1	
					剥片	41	P50		847	1.6	1	
					剥片	41	P50		904	62.7	1	
III-340	170	33			尖頭器	41	P50		979	21.6	1	
					剥片		P50	I	23	2.0	1	
					剥片		P51	I	10	5.1	1	
					剥片	41	Q49		452	4.7	1	
III-432	216	297			尖頭器	41	Q49		1224	11.7	1	
					剥片		Q49	I	35	3.0	1	
					剥片	41	Q50		157	4.2	1	
					剥片		R48	I	42	5.6	1	
					剥片		S49	II	251	44.3	1	
					剥片		S49	II	283	54.0	1	
					剥片		D区ボサ		82	14.8	1	
					剥片		D区ボサ		83	0.8	1	
III-433	216	298	663	2899	接合資料	41				903.2	1	44
					剥片	41	L50		586	4.7	1	
					剥片	41	M49		125	3.3	1	
					剥片	41	M49		344	10.5	1	
					剥片	41	M50		1246	4.9	1	
					剥片	41	M50		1888	9.8	1	
					剥片	41	N50		1939	15.2	1	
					剥片	41	O49		239	11.7	1	
					剥片	41	M50		2129	16.3	1	
					剥片	41	M50		2330	79.4	1	
					剥片		O49	I	23	2.5	1	
					剥片	41	M50		2536	3.7	1	
					剥片	41	M50		2797	8.6	1	
					剥片	41	N50		1153	9.0	1	
					剥片	41	R50		236	8.7	1	
					剥片	41	N50		2141	2.0	1	
					剥片	41	N50		2407	14.0	1	
					剥片	41	N50		2484	2.5	1	
					剥片	41	O49		523	40.1	1	
					剥片	41	O49		543	6.5	1	
					剥片	41	O49		635	13.9	1	
					剥片	41	O49		1197	13.5	1	
					剥片	41	O49		1395	2.5	1	
					剥片	41	O50		1105	9.4	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	O50		766	173.5	1	
					剥片	41	O50		1451	8.2	1	
					剥片	41	O50		1631	7.5	1	
					剥片		S49	II	261	39.8	1	
					剥片	41	O50		1738	5.7	1	
III-343	172	48			尖頭器	41	P49		883	30.6	1	
					剥片	41	P49		1982	3.8	1	
					剥片	41	P49		2083	12.0	1	
					剥片	41	P50		204	1.9	1	
					剥片	41	P50		321	4.6	1	
					剥片	41	P50		970	63.4	1	
					剥片	41	Q49		686	1.6	1	
					剥片	41	Q49		769	13.4	1	
					剥片		R48	I	43	28.0	1	
					剥片		Q50	I	22	32.2	1	
					剥片	41	R49		372	57.3	1	
					剥片	41	R50		91	56.5	1	
					剥片		S49	II	134	38.3	1	
					剥片		S49	II	275	2.6	1	
					剥片		S49	II	235	13.6	1	
					剥片		S49	II	276	16.0	1	
III-435	217	300	666	2904	接合資料	41				1566.7	1	44
					剥片	41	L50		863	16.0	1	
					剥片	41	L50		910	78.0	1	
					剥片	41	Q49		871	127.9	1	
					剥片	41	L50		1110	32.8	1	
					剥片	41	N50		2221	68.7	1	
					剥片	41	L50		1166	25.5	1	
					剥片	41	L50		1695	50.7	1	
					剥片	41	L50		1768	8.9	1	
					剥片	41	M50		841	2.5	1	
					剥片	41	M50		854	9.3	1	
					剥片	41	M50		1762	8.6	1	
					剥片	41	M50	I	20	14.7	1	
					剥片	41	N50		1610	3.2	1	
					剥片	41	N50		2123	7.7	1	
					剥片	41	O50		322	12.7	1	
					剥片		D区ボサ		68	80.0	1	
					剥片		M50	I	21	0.7	1	
					剥片	41	N49		1231	9.7	1	
					剥片	41	N50		1373	42.4	1	
					剥片	41	N50		1754	16.5	1	
III-436	217	302			両面調整石器	41	N50		2273	244.3	1	
					剥片	41	O50		293	64.3	1	
					剥片	41	O49		454	12.6	1	
					剥片	41	O49		689	16.8	1	
					剥片	41	O49		1253	26.8	1	
					剥片	41	O49		1438	22.7	1	
					剥片	41	O50		709	4.0	1	
					縦長剥片	41	P50		558	6.6	1	
					剥片	41	P50		1147	40.0	1	
					剥片		P50	I	31	25.0	1	
					剥片	41	Q49		273	10.2	1	
					剥片	41	Q49		427	107.4	1	
					剥片		Q49	I	32	32.6	1	
					剥片		Q49	I	33	2.8	1	
					剥片	41	Q50		43	6.7	1	
					剥片	41	R49		155	4.5	1	
					剥片	41	R49		260	72.7	1	
					剥片	41	R49		549	13.0	1	
					剥片		S49	II	137	24.7	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片		S49	II	260	64.4	1	
					剥片		S49	II	281	50.5	1	
					剥片		S49	II	284	38.0	1	
					剥片		B調	I	51	25.1	1	
					剥片		D区ボサ		73	34.5	1	
III-439	218	305	667	2905	接合資料	41				1510.6	1	17
					剥片	41	M50		1754	62.9	1	
						41	N50		1796	31.5	1	
					剥片	41	M50		2160	214.4	1	
					剥片	41	N50		1646	14.2	1	
					剥片	41	O50		1614	22.2	1	
					剥片	41	P49		491	102.2	1	
					剥片	41	P49		1668	42.2	1	
					剥片	41	P49	I	61	104.4	1	
					両面調整石器	41	P50		440	247.0	1	
					剥片	41	Q49		766	193.5	1	
					剥片	41	R49		121	13.7	1	
					剥片	41	R49	I	21	64.2	1	
					剥片	41	S49	II	204	236.6	1	
					剥片	41	S49	II	218	56.7	1	
					剥片	41	S49	II	228	54.1	1	
					剥片	41	S49	II	278	16.4	1	
					剥片	41	S49	II	311	34.4	1	
III-441	219	309	679	2924	接合資料	41				1042.7	1	34
					剥片	41	L50		870	7.4	1	
						41	O50		662	6.1	1	
					剥片	41	L50		1106	12.0	1	
					剥片	41	L50		1999	4.7	1	
					剥片	41	M50		388	38.4	1	
					剥片	41	M50		849	9.2	1	
						41	M50		1328	3.5	1	
					剥片	41	M50		877	6.6	1	
					剥片	41	M50		1451	53.8	1	
						41	N50		2230	16.1	1	
					剥片	41	M50		1564	8.6	1	
					剥片	41	M50		2569	3.7	1	
					剥片	41	N50		1545	8.6	1	
					剥片	41	N50		1701	11.5	1	
						41	O49		1126	8.6	1	
					剥片	41	N50		2041	18.0	1	
					剥片	41	O49		17	8.6	1	
						41	O49		341	4.6	1	
					剥片	41	O50		1091	53.0	1	
					剥片	41	P49		1073	41.4	1	
					剥片	41	P49		1388	33.6	1	
					剥片	41	P49	I	43	94.3	1	
					剥片	41	P50		1027	12.3	1	
					剥片	41	Q49	I	27	27.1	1	
					剥片	41	Q50		603	18.0	1	
					剥片	41	R48	I	41	208.1	1	
III-343	171	47			尖頭器	41	R49		384	109.1	1	
					剥片	41	R50		43	5.5	1	
						41	R50		44	4.0	1	
					剥片	41	S49	II	198	22.6	1	
					剥片	41	S49	II	243	10.8	1	
					剥片	41	S49	II	249	28.9	1	
					剥片	41	S49	II	250	19.9	1	
					剥片	41	D区ボサ		75	124.1	1	
III-443	220	313	681	2927	接合資料	41				2305.7	1	46
					剥片	41	M50		328	53.1	1	
						41	N50		876	40.5	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	M50		1684	17.0	1	
						41	O49		288	21.4	1	
					剥片	41	N49		864	7.5	1	
						41	O50		314	4.2	1	
					剥片	41	N50		239	70.3	1	
					剥片	41	N50		427	36.8	1	
					剥片	41	N50		838	12.3	1	
					剥片	41	N50		1493	21.4	1	
					剥片	41	N50		1908	18.9	1	
					剥片	41	N50		2538	23.9	1	
					剥片	41	O49	I	24	30.9	1	
					剥片	41	O50		436	25.9	1	
					剥片	41	O50		510	94.4	1	
						41	P49		2346	38.0	1	
					剥片	41	O50		940	165.6	1	
					剥片	41	O50		965	219.2	1	
					剥片	41	P49		222	30.5	1	
					剥片	41	P49		832	12.4	1	
					剥片	41	P49		1504	24.5	1	
					剥片	41	P49		1897	55.3	1	
					剥片	41	P49	I	65	20.5	1	
					剥片	41	P50		340	207.3	1	
						41	P50		656	13.0	1	
						41	Q49		876	66.5	1	
					剥片	41	P50		370	33.1	1	
					剥片	41	P50		587	14.9	1	
					剥片	41	P50		947	15.8	1	
					剥片	41	P50	I	35	46.8	1	
					剥片	41	P50	I	40	103.3	1	
					剥片	41	Q48	I	33	29.2	1	
					剥片	41	Q49		457	65.8	1	
					剥片	41	Q49		1104	10.2	1	
					剥片	41	Q50	I	15	114.8	1	
					剥片	41	R49		413	32.0	1	
					剥片	41	R49	I	26	11.7	1	
					剥片	41	S48	II	139	109.8	1	
					剥片	41	S48	II	140	60.0	1	
					剥片	41	S49	II	225	25.3	1	
						41	S49	II	226	110.7	1	
					剥片	41	S49	II	242	64.7	1	
					剥片	41	S49	II	291	42.0	1	
					剥片	41	S49	II	321	61.1	1	
					剥片	41	S49	II	332	19.0	1	
					剥片	41	S49	II	335	4.2	1	
III-446	221	318	751	3211	接合資料	41				280.0	5	27
					剥片	41	L50		908	8.0	5	
					剥片	41	L50		1066	2.9	5	
					剥片	41	L50		1112	4.4	5	
						41	L50		1536	8.3	5	
					剥片	41	L50		1169	1.3	5	
					剥片	41	L50		1524	13.0	5	
					剥片	41	M50		212	6.8	5	
						41	P50		1097	2.1	5	
					剥片	41	M50		1478	3.0	5	
					剥片	41	M50		1634	1.7	5	
III-338	168	18			尖頭器	41	M50		1798	16.2	5	
						41	O49		81	16.8	5	
					剥片	41	N50		1004	10.4	5	
						41	R49	I	9	89.5	5	
					剥片	41	N50		1919	6.0	5	
						41	O49		1183	1.7	5	



掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	N50 P49	I	2283 21	5.1 14.0	5 5	
					剥片	41	N50 P50	I	2416 14	2.3 12.0	5 5	
					剥片	41	O49		450	18.5	5	
					剥片	41	P49		1673	2.6	5	
					剥片	41	P49 Q49		2133 213	7.9 14.6	5 5	
					剥片	41	P50		687	4.4	5	
					剥片		R50	I	30	2.4	5	
					剥片	41	R49		1871	4.1	5	
III-448	222	319	682	2928	接合資料	41・42				1247.7	1	28
					剥片	42	L52		147	46.7	1	
					剥片	41	M50		1465	25.3	1	
					剥片	42	M52		234	68.6	1	
					剥片	41	N50		630	80.3	1	
					剥片	41	N50		869	22.6	1	
					剥片	41	N50		1007	15.3	1	
					剥片	41	N50		1220	11.6	1	
					剥片	41	N50		1636	2.9	1	
					二次加工ある剥片	41	N50		1981	36.7	1	
					剥片		N50	I	8	52.8	1	
					剥片	41	O49		449	132.0	1	
					剥片	41	O49		1133	17.7	1	
					剥片	41	O50		203	10.7	1	
					剥片	41	O50		431	217.0	1	
					剥片	41	O50		1120	16.5	1	
					剥片	41	P50		689	14.2	1	
					剥片	41	P50		732	17.7	1	
					剥片	41	R50		472	7.4	1	
					剥片	41	P50		785	3.2	1	
					剥片	41	P50		919	4.5	1	
					剥片		P50	I	26	62.9	1	
					剥片	41	Q49		102	90.6	1	
					剥片	41	Q49		818	41.3	1	
					剥片		Q50	I	16	38.4	1	
					剥片	41	R49		378	104.1	1	
					剥片		S49	II	238	73.6	1	
					剥片		S49	II	282	21.2	1	
					剥片		D区ボサ	ボサ	86	11.9	1	
III-450	223	322	688	2935	接合資料	41・42・44				1890.8	1	90
					剥片	41	L50		703	25.5	1	
					剥片	41	M50		1841	2.8	1	
					剥片	41	L50		813	5.4	1	
					剥片	41	L50		1018	28.2	1	
					剥片	41	L50		1438	40.7	1	
					剥片	41	L50		1509	3.1	1	
					二次加工ある剥片	41	L50		1617	112.4	1	
					剥片	41	L50		1649	20.9	1	
					剥片	41	L50		1777	22.4	1	
					剥片	41	L50		1837	34.7	1	
					剥片	41	N50		2549	63.2	1	
					剥片		Q49	I	37	7.0	1	
					剥片	41	M50		61	15.8	1	
					剥片	41	M50		264	1.8	1	
					剥片	41	M50		313	3.3	1	
					剥片	41	M50		630	14.5	1	
					剥片	41	M50		702	63.0	1	
					剥片	41	M50		772	8.9	1	
					剥片	41	M50		1057	22.2	1	
					剥片	41	M50		1266	37.4	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	M50		1429	5.7	1	
					剥片	41	M50		1840	14.0	1	
					剥片	41	R49		1132	35.7	1	
					剥片	41	M50		1967	14.1	1	
					剥片	41	P50		261	1.0	1	
					剥片	41	P50		286	11.1	1	
					剥片	41	M50		2012	3.2	1	
					剥片	41	M50		2071	5.4	1	
					剥片	41	M50		2151	8.1	1	
					剥片	41	M50		2433	13.7	1	
					剥片	41	O50		141	20.2	1	
					剥片	41	M50		2462	2.2	1	
					剥片	41	P49		470	23.6	1	
					剥片	41	M50		2471	3.2	1	
					剥片	41	M50		2531	65.7	1	
					剥片		M52	I	36	10.8	1	
					剥片	41	N49		436	2.3	1	
					剥片	41	N50		1230	3.8	1	
					剥片	41	N49		608	4.8	1	
					剥片	41	N49		913	4.2	1	
					剥片	41	N49		1069	3.1	1	
					剥片	41	N49		1435	9.7	1	
					剥片	41	N50		9	4.2	1	
					剥片	41	N50		258	68.0	1	
					剥片	41	O50		752	4.8	1	
					剥片		Q49	I	36	138.1	1	
					剥片	41	N50		1196	20.2	1	
					剥片	41	N50		1483	79.3	1	
					剥片	41	N50		1554	1.1	1	
					剥片	41	N50		2412	44.5	1	
					剥片	41	N51		67	8.6	1	
					剥片	42	N51		91	7.9	1	
					剥片	42	N52		225	2.9	1	
					剥片	41	O49		152	3.1	1	
					剥片	41	O49		479	19.7	1	
					剥片	41	O49		1179	5.7	1	
					剥片	41	O50		197	9.2	1	
					二次加工ある剥片	41	O50		284	67.0	1	
					剥片	41	O50		723	15.5	1	
					剥片	41	O50		1359	12.8	1	
III-451	224	325			両面調整石器	41	O50		1430	7.3	1	
					剥片	41	R49		84	35.5	1	
					剥片	41	P49		131	47.3	1	
					剥片	41	P49		382	5.6	1	
					剥片	41	P49		1047	20.8	1	
					剥片	41	P49		1054	16.2	1	
					剥片	41	P49		1385	4.8	1	
					剥片	41	P49		1419	7.5	1	
					剥片	41	P49		1433	9.6	1	
					二次加工ある剥片	41	P49		2094	42.9	1	
					剥片	41	P49		2633	7.9	1	
					剥片		P49	I	64	30.1	1	
					剥片	41	P50		691	8.1	1	
					剥片	41	P51		100	11.0	1	
					剥片		Q48	I	37	10.6	1	
					剥片	41	Q49		202	2.1	1	
					剥片	41	Q49		522	23.5	1	
					剥片	41	Q49		724	7.9	1	
					剥片	41	Q50		225	16.4	1	
					剥片		Q51	I	9	5.3	1	
					剥片		R48	I	45	16.2	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	R49		57	3.4	1	
					剥片	41	R49		911	10.4	1	
					剥片	41	R50		3	33.9	1	
					剥片	41	R50		191	9.1	1	
					剥片	44	R53		60	8.0	1	
					剥片		S49	II	193	106.4	1	
					剥片		S49	II	324	11.6	1	
					剥片		S49	II	327	2.9	1	
					剥片		D区ボサ	ボサ	99	57.1	1	
III-455	225	330	692	2943	接合資料	41				2113.7	1	46
					剥片	41	L50		1330	40.6	1	
						41	P49		1981	7.1	1	
					剥片	41	L50		1622	193.3	1	
						41	Q49		1102	47.9	1	
					剥片	41	M50		1067	19.5	1	
					剥片	41	M50		1399	18.9	1	
					剥片	41	M50		1930	11.0	1	
					縦長剥片	41	M51		62	17.8	1	
					剥片	41	N50		120	36.6	1	
					剥片	41	N50		1204	56.7	1	
					剥片	41	O49		336	22.0	1	
						41	P50		1098	5.3	1	
					剥片	41	O49		617	10.0	1	
					剥片	41	O49		1079	4.4	1	
					剥片	41	O49		1390	24.8	1	
					剥片	41	O49		1396	5.8	1	
					剥片	41	O49		1428	6.8	1	
					剥片	41	O50		650	71.9	1	
						41	O50		1301	13.8	1	
					剥片	41	O50		1173	32.1	1	
					剥片	41	O50		1210	17.2	1	
					剥片	41	P50		168	61.6	1	
					剥片	41	P50		221	34.1	1	
					剥片	41	P50		284	28.0	1	
					剥片	41	P50		546	66.5	1	
					剥片	41	P50		786	20.3	1	
							S49	II	253	65.9	1	
							S49	II	255	62.8	1	
							S49	II	256	157.8	1	
					剥片	41	P51		97	93.1	1	
					剥片	41	Q49		368	39.7	1	
						41	Q50		675	34.2	1	
					剥片	41	Q49		613	83.3	1	
					剥片	41	Q49		1188	64.0	1	
					剥片	41	Q49		1486	49.6	1	
					剥片	41	Q50		211	46.3	1	
					剥片		Q50	I	29	40.9	1	
					剥片		Q51	I	4	133.2	1	
					剥片	41	R49		113	94.5	1	
					剥片	41	R49		239	16.0	1	
					両面調整石器	41	R49		322	26.5	1	
							S48	II	128	79.8	1	
					剥片		S48	II	146	69.6	1	
							S48	II	147	11.0	1	
					剥片		S49	II	357	15.7	1	
					剥片		B調	II	55	55.8	1	
III-458	226	333	724	3081	接合資料	41				1380.3	4	33
					剥片	41	L50		1195	7.7	4	
						41	L50		1773	6.3	4	
					剥片	41	L50		1322	53.0	4	
						41	Q49		773	59.0	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	L50		2142	12.1	4	
					剥片	41	M50		2001	4.0	4	
					剥片	41	M50		2064	16.1	4	
					剥片	41	M50		2142	9.4	4	
						41	N50		91	4.0	4	
					剥片	41	M50		2600	100.7	4	
					剥片	41	M50		2921	5.6	4	
					剥片	41	N50		1618	20.0	4	
III-344	172	52			尖頭器	41	N50		2220	180.8	4	
					剥片	41	N50		2470	46.7	4	
					剥片	41	O49		140	24.2	4	
						41	Q50		27	55.0	4	
					剥片	41	O49		1297	20.0	4	
						41	O50		804	91.6	4	
					剥片	41	O50		1465	31.3	4	
						41	P49		1201	16.2	4	
					剥片	41	P49		918	38.8	4	
					剥片	41	P49		1127	5.8	4	
					剥片	41	P49		1132	130.9	4	
					剥片	41	P49		2043	62.9	4	
					剥片	41	P50		635	63.6	4	
					剥片		P50	I	21	8.5	4	
					剥片		Q48	I	30	25.7	4	
					剥片	41	Q50		204	5.7	4	
					剥片	41	R48		193	11.0	4	
					剥片	41	R49		704	6.0	4	
					剥片		R49	I	19	27.0	4	
					剥片		S49	II	208	133.4	4	
III-459	227	335			両面調整石器		D区ボサ	ボサ	16	97.3	4	
III-461	228	338	726	3089	接合資料	41				1106.1	4	46
					剥片	41	L50		1024	1.3	4	
					剥片	41	L50		1029	11.4	4	
							S49	II	36	22.9	4	
					剥片	41	M50		970	32.0	4	
					剥片	41	M50		1268	7.3	4	
					剥片	41	M50		2031	29.1	4	
					剥片	41	O49		264	14.7	4	
					剥片	41	O49		562	3.9	4	
					剥片	41	O49		634	27.8	4	
						41	P49		2347	10.6	4	
					剥片	41	O49		1513	2.3	4	
					剥片		O49	I	10	91.0	4	
					剥片	41	O50		829	2.5	4	
					剥片	41	O50		1165	5.5	4	
					剥片	41	O50		1563	38.1	4	
					剥片	41	P49		1910	51.5	4	
					剥片	41	P49		1988	35.3	4	
					剥片	41	P49		2448	2.3	4	
					剥片	41	P49		2742	6.4	4	
					剥片	41	Q49		336	60.3	4	
					剥片	41	Q49		462	14.1	4	
					剥片	41	Q49		800	72.9	4	
					剥片	41	Q49		1230	1.5	4	
					剥片	41	Q49		1303	4.4	4	
					剥片	41	Q49		2253	2.4	4	
					剥片	41	Q50		150	12.4	4	
					剥片		Q50	I	5	7.8	4	
					剥片		Q50	I	6	1.8	4	
					剥片	41	R48		481	21.9	4	
						41	R48		484	13.0	4	
					剥片	41	R48		803	3.1	4	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片		R48	I	17	76.7	4	
					剥片	41	R49		77	19.3	4	
					剥片	41	R49		183	1.9	4	
							D区ボサ		51	46.3	4	
					剥片	41	R49		306	5.6	4	
					剥片	41	R49		1159	5.7	4	
					剥片	41	R49		2379	3.2	4	
					剥片		R49	I	4	48.0	4	
					剥片		R49	I	6	5.9	4	
					二次加工ある剥片		S48	II	30	99.3	4	
							S49	II	37	82.2	4	
					剥片		S49	II	38	71.0	4	
					剥片		S49	II	45	3.3	4	
					剥片		S49	II	68	3.0	4	
					剥片		S49	II	175	23.2	4	
III-464	229	341	750	3210	接合資料	41				1254.8	5	42
					剥片	41	L50		615	23.3	5	
					剥片	41	L50		1927	8.4	5	
					剥片	41	L50		1171	1.3	5	
					剥片	41	R50		467	14.0	5	
					剥片	41	L50		1197	94.5	5	
					剥片	41	L50		1636	41.8	5	
					剥片	41	L50		2215	6.7	5	
					剥片	41	M50		269	3.7	5	
					剥片	41	M50		425	24.9	5	
					剥片	41	M50		1417	25.0	5	
					剥片	41	M50		1554	26.9	5	
					剥片	41	M50		2220	86.7	5	
					剥片	41	M50		2286	7.1	5	
					剥片	41	M50		2317	3.6	5	
					剥片	41	M50		2319	3.1	5	
					剥片	41	M50		2409	13.8	5	
					剥片	41	N50		968	1.0	5	
					剥片	41	N50		1842	3.6	5	
					剥片	41	O50		139	4.0	5	
					剥片	41	P50	I	37	3.6	5	
					剥片	41	N50		2472	31.1	5	
					剥片	41	N50		2500	60.6	5	
					剥片	41	N50		2579	2.6	5	
					剥片	41	O49		353	2.0	5	
					剥片	41	O49		1131	33.9	5	
					剥片	41	O49		1149	7.5	5	
					剥片	41	O49		1404	1.6	5	
					剥片	41	O49		1196	3.1	5	
					剥片		O49	I	6	32.9	5	
					剥片		O49	I	7	6.9	5	
					剥片	41	O50		240	6.9	5	
					剥片	41	O50		927	81.6	5	
					剥片	41	O50		1103	6.8	5	
					剥片	41	P49		926	1.7	5	
					剥片	41	P49		1286	11.6	5	
					剥片	41	P49		1515	2.9	5	
					剥片		P49	I	63	16.6	5	
					剥片	41	P50		776	38.1	5	
					剥片		P50	I	41	10.3	5	
					剥片	41	Q49		764	87.6	5	
III-465	229	345			両面調整石器		R48	I	3	270.0	5	
					剥片		S49	II	72	141.5	5	
III-466	230	346	753	3222	接合資料	40+41				863.1	4+5	41
					剥片	41	L50		546	65.2	4	
					剥片	41	L50		547	7.0	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						41	M50		2085	2.2	5	
					剥片	41	L50		1050	19.3	5	
					剥片	41	L50		1079	1.2	5	
					剥片	41	L50		1105	25.9	5	
					剥片	41	L50		1288	30.2	4	
					剥片	41	Q49		772	41.4	4	
					剥片	41	L50		1424	29.0	4	
					剥片	41	L50		1725	12.6	4	
					剥片	41	M50		230	14.0	4	
					剥片	41	M50		913	87.6	4	
					剥片	41	M50		1753	110.6	5	
					剥片	41	M50		1807	27.7	4	
					剥片	41	N50		343	15.3	4	
					剥片	41	M50		1827	4.8	4	
					剥片	41	N49		787	14.3	4	
					剥片	41	N49		835	4.9	4	
					剥片	41	N49		1082	21.3	4	
					剥片	41	N49		1447	3.3	4	
					剥片	41	N50		39	10.4	4	
					剥片	41	N50		388	4.4	4	
					剥片	41	N50		1233	22.7	5	
					剥片	41	N51		303	4.7	4	
					剥片	41	N51		435	2.3	4	
					剥片	41	O51		2	1.2	4	
					剥片	41	N51		475	5.2	4	
					剥片	41	O49		729	14.9	4	
					剥片	41	O50		257	4.4	4	
					剥片	41	O50		455	2.1	4	
					剥片	41	O50		765	12.8	4	
					剥片	41	P49		2339	6.2	4	
					剥片	41	P49		2420	17.1	5	
					剥片		P49	I	12	54.3	5	
					剥片		Q49	I	9	102.1	5	
					剥片		Q49	I	29	14.0	5	
					剥片	41	Q51		47	4.3	4	
					剥片		Q51	I	6	11.8	5	
					剥片	40	R48		710	9.2	5	
					剥片		R48	I	27	3.7	5	
					剥片		S49	II	98	17.5	5	
III-468	231	349	757	3233	接合資料	41				1620.9	5	34
					剥片	41	M50		188	10.7	5	
					剥片	41	M50		1931	24.7	5	
					剥片	41	M50		2696	41.1	5	
					剥片	41	N50		324	69.2	5	
					剥片	41	N50		1525	17.6	5	
					剥片	41	N50		1592	4.7	5	
					剥片	41	N50		2000	2.3	5	
					剥片	41	N50		2002	9.0	5	
					剥片	41	O50		420	13.5	5	
					剥片	41	Q50		503	13.5	5	
					剥片	41	N50		2459	16.0	5	
					剥片	41	N50		2523	56.6	5	
					剥片	41	O49		118	35.6	5	
					剥片	41	O50		52	10.7	5	
					剥片	41	O50		333	20.5	5	
					剥片	41	O50		704	35.4	5	
					剥片	41	O50		1281	4.3	5	
一	231	433			二次加工ある剥片	41	O50		1518	279.4	5	
					剥片	41	O50		1544	38.0	5	
					剥片		P48	I	10	86.4	5	
					剥片		B調	II	42	104.7	5	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	P49		548	27.5	5	
					剥片	41	P49		988	11.4	5	
							S49	II	77	29.7	5	
					剥片	41	P49		1738	30.1	5	
					剥片	41	P50		486	6.8	5	
					剥片	41	P50		1035	51.8	5	
					剥片		P50	I	19	7.7	5	
					剥片	41	Q49		840	234.2	5	
					剥片	41	R50		183	6.1	5	
					剥片	41	R49		94	13.3	5	
					剥片	41	R50		19	4.4	5	
					剥片		R50	I	3	156.3	5	
					剥片		S49	II	74	147.7	5	
III-471	232	351	758	3234	接合資料	41				1172.7	5	35
					剥片	41	L50		777	21.1	5	
					剥片	41	L50		822	36.6	5	
					剥片	41	M50		2130	107.8	5	
					剥片	41	M50		2240	29.3	5	
					剥片	41	M50		2457	5.7	5	
					剥片	41	N49		804	6.6	5	
					剥片	41	N50		312	9.2	5	
					剥片	41	N49		1267	16.0	5	
					剥片	41	N50		195	17.7	5	
					剥片	41	N50		200	11.8	5	
					剥片	41	N50		573	2.0	5	
					剥片	41	N50		906	7.0	5	
					剥片	41	N50		948	6.9	5	
					剥片	41	N50		1088	2.1	5	
					剥片	41	N50		2072	38.3	5	
					剥片	41	N50		1157	4.6	5	
					剥片	41	O49		360	68.1	5	
					剥片	41	O50		761	13.1	5	
					剥片	41	Q49		182	23.0	5	
					剥片	41	O49		398	38.7	5	
							S49	II	83	187.9	5	
					剥片	41	O49		746	21.0	5	
					剥片	41	O50		544	16.2	5	
					剥片	41	O50		866	4.1	5	
					剥片	41	O50		1452	2.8	5	
							S49	II	101	5.3	5	
					剥片	41	P50		17	18.9	5	
					剥片	41	P50		890	304.6	5	
					剥片	41	Q49		878	11.0	5	
					剥片	41	P50		902	20.3	5	
					剥片	41	Q49		1472	62.8	5	
					剥片	41	Q50		565	2.1	5	
					剥片	41	R49		68	10.1	5	
					剥片	41	R49		116	29.6	5	
					剥片		S49	II	100	10.4	5	
III-473	234	354	664	2901	接合資料	41				320.3	1	15
					剥片	41	L50		749	9.5	1	
					剥片	41	L50		1047	5.4	1	
					剥片	41	L50		1368	34.4	1	
					剥片	41	M50		1349	14.5	1	
					剥片	41	M50		1720	29.7	1	
					剥片	41	N49		468	25.7	1	
					剥片	41	N50		1460	54.0	1	
					剥片	41	N50		1474	37.5	1	
					剥片	41	O49		716	7.1	1	
					剥片	41	O49		863	20.2	1	
					剥片	41	P49		1491	16.0	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
							Q49	I	34	5.5	1	
					剥片	41	P49		1513	38.7	1	
					剥片	41	P50		862	15.2	1	
					剥片	41	Q49		508	6.9	1	
III-474	235	355	669	2910	接合資料	41				412.1	1	19
					剥片	41	L50		1308	4.2	1	
					剥片	41	L50		1772	9.1	1	
					剥片	41	L50		1843	31.5	1	
					剥片	41	L50		2035	6.2	1	
					二次加工ある剥片	41	L50		2158	40.0	1	
					剥片	41	M50		696	2.0	1	
					剥片	41	M50		2218	23.9	1	
					剥片	41	N50		1323	30.7	1	
					剥片	41	N50		1482	62.4	1	
					剥片	41	N50		1516	35.6	1	
					剥片	41	N50		2508	18.9	1	
					剥片		N50	I	9	8.6	1	
					剥片	41	O49		309	30.6	1	
					剥片	41	O50		1730	4.6	1	
					剥片	41	P49		598	9.1	1	
					剥片	41	P49		1472	3.6	1	
					剥片		P49	I	56	45.4	1	
					剥片	41	P50		1081	37.4	1	
					剥片		S49	II	355	8.3	1	
III-475	233	358	670	2911	接合資料	41				579.4	1	24
					剥片	41	L50		789	5.1	1	
					剥片	41	L50		1546	10.2	1	
					縦長剥片	41	L50		1805	11.6	1	
					剥片	41	L50		1943	7.2	1	
					剥片	41	L50		2281	6.1	1	
					剥片	41	M50		164	49.4	1	
					剥片	41	M50		232	10.8	1	
					剥片	41	M50		1145	7.4	1	
					剥片	41	M50		1178	3.8	1	
					剥片	41	N49		655	4.2	1	
					剥片	41	N50		221	22.6	1	
					剥片	41	N50		659	3.4	1	
					剥片	41	N50		661	12.9	1	
					剥片	41	N50		797	5.4	1	
					剥片	41	N50		2430	52.1	1	
					剥片	41	P49		2216	8.5	1	
					剥片	41	P50		1144	110.6	1	
					剥片		P50	I	39	42.9	1	
					剥片	41	Q49		51	37.3	1	
					剥片	41	R49		529	51.6	1	
							R49	I	25	17.1	1	
					剥片		S48	II	136	19.2	1	
					剥片		S49	II	287	20.8	1	
					剥片		S49	II	288	59.2	1	
III-476	233	361	671	2912	接合資料	40・41				931.0	1	23
					剥片	41	L50		580	95.5	1	
							R49		338	72.3	1	
					剥片	41	L50		1060	39.2	1	
					剥片	41	O49		917	33.6	1	
					剥片	41	L50		1111	75.3	1	
					剥片	41	L50		1787	14.7	1	
					剥片	41	L50		2206	4.6	1	
					剥片	41	M50		284	10.6	1	
					剥片	41	M50		847	35.2	1	
					剥片	41	N49		1073	17.2	1	
					剥片	41	N50		916	7.7	1	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	N50		1783	57.8	1	
					剥片	41	N50		2193	8.1	1	
					剥片	41	N50		2559	3.7	1	
					剥片	41	O49		305	2.3	1	
					剥片	41	O49		587	26.5	1	
					剥片	41	O49		1158	18.4	1	
					剥片	40	P49		73	4.1	1	
					剥片	41	P49		514	169.5	1	
					剥片	41	P49		1393	7.5	1	
					剥片	41	Q49		615	11.2	1	
					剥片		S48	II	126	134.4	1	
					剥片		S49	II	257	81.6	1	
III-477	234	364	673	2915	接合資料	41				480.4	1	29
					剥片	41	L47	I	44	61.1	1	
						41	M50		2444	13.9	1	
						41	Q48	I	32	8.0	1	
					剥片	41	L50		1364	14.5	1	
					剥片	41	L50		1878	1.8	1	
					剥片		M49	I	18	24.3	1	
							P49	I	58	3.4	1	
					剥片	41	M50		1289	4.0	1	
					剥片	41	M50		1481	7.6	1	
					剥片	41	M50		1947	10.5	1	
					剥片	41	N49		585	2.4	1	
					剥片	41	N49		1299	4.9	1	
					剥片	41	N50		1237	2.2	1	
					剥片	41	O49		132	166.0	1	
					剥片	41	O49		421	14.1	1	
					剥片	41	O49		452	8.7	1	
					剥片	41	O49		765	1.4	1	
						41	R49		442	5.6	1	
					剥片	41	O50		904	3.0	1	
						41	P49	I	50	6.2	1	
					剥片	41	P49		541	7.2	1	
					剥片	41	P49		691	9.2	1	
					剥片	41	P49		829	4.5	1	
					剥片	41	P49		1121	8.9	1	
					剥片		P49	I	51	8.1	1	
					剥片	41	R49		124	34.9	1	
					剥片	41	R49		202	6.4	1	
					剥片	41	R49		210	1.6	1	
					剥片		R49	I	20	36.0	1	
III-478	236	367	676	2920	接合資料	41				1118.8	1	26
					剥片	41	L50		778	65.9	1	
					剥片	41	L50		1240	13.8	1	
					剥片	41	L50		1830	15.8	1	
						41	O49		1175	9.5	1	
					剥片	41	L50		1980	125.3	1	
					剥片	41	M50		248	3.3	1	
					剥片	41	M50		640	16.4	1	
						41	P49		107	40.3	1	
					剥片	41	M50		807	5.1	1	
					剥片	41	M50		1150	1.6	1	
						41	M50		1486	112.2	1	
					剥片	41	M50		1545	3.7	1	
					剥片	41	M50		1831	9.7	1	
					剥片	41	M50		2331	16.2	1	
						41	O50		497	6.2	1	
					剥片	41	N50		85	6.1	1	
					剥片	41	N50		1835	85.3	1	
					剥片	41	O50		189	92.7	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	O50		435	7.0	1	
					剥片	41	P50		315	121.2	1	
III-479	236	370			削器		P50	I	3	146.8	1	
					剥片	41	R49		579	22.7	1	
					剥片		R49	I	18	31.6	1	
					剥片		S49	II	197	109.4	1	
							S49	II	213	38.3	1	
					剥片		DB区ボサ		ボサ	97	12.7	1
III-479	235	371	677	2922	接合資料	41				1081.1	1	34
					剥片	41	L50		1767	4.5	1	
					剥片	41	L50		1887	5.3	1	
					剥片	41	L50		2130	20.6	1	
						41	R50		77	9.2	1	
					剥片		L53	II	1	8.5	1	
						41	N50		55	11.4	1	
					剥片	41	M50		669	14.1	1	
					剥片	41	M50		795	32.9	1	
						41	O50		1200	119.2	1	
					剥片	41	M50		2814	4.2	1	
							Q48	I	34	31.9	1	
					剥片	41	M50		2885	2.2	1	
					剥片	41	N49		1233	4.2	1	
					剥片	41	N50		634	15.5	1	
						41	P50		394	9.0	1	
					剥片	41	N50		1166	3.1	1	
						41	O49		96	67.8	1	
						41	P49		2084	144.0	1	
					剥片	41	N50		1744	79.1	1	
					剥片	41	N50		2044	77.5	1	
						41	O50		764	108.7	1	
					剥片	41	O49		457	11.9	1	
						41	Q50		353	2.3	1	
					剥片	41	O49		595	4.5	1	
					剥片	41	O49		668	4.1	1	
						41	Q49		379	68.6	1	
					剥片	41	O49		942	7.0	1	
					剥片	41	O50		978	79.6	1	
					剥片	41	P49		442	3.9	1	
					剥片	41	P49		804	3.9	1	
					剥片	41	P50		960	25.3	1	
III-480	235	374			削器		R48	I	4	81.2	1	
					剥片		S49	II	97	7.7	1	
					剥片		S49	II	248	8.2	1	
III-481	236	375	683	2929	接合資料	41				301.3	1	17
					剥片	41	L50		1562	14.4	1	
					剥片	41	M50		154	2.3	1	
						41	N50		792	1.3	1	
					剥片	41	M50		335	7.1	1	
					剥片	41	M50		620	4.3	1	
					剥片	41	M50		685	9.0	1	
					剥片	41	M50		1558	17.6	1	
					剥片	41	M50		1805	1.9	1	
					剥片	41	M50		2141	2.2	1	
					剥片	41	M50		2781	8.7	1	
					剥片	41	N49		1400	4.0	1	
					剥片	41	N50		2025	3.2	1	
					剥片	41	N50		2159	71.4	1	
					剥片	41	P49		355	73.7	1	
					剥片	41	R49		1043	3.7	1	
					剥片		S49	II	334	17.0	1	
					剥片		S49	II	356	59.5	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-482	237	376	687	2934	接合資料	41				2079.9	1	33
					剥片	41	L50		1379	3.6	1	
					剥片	41	L50		1445	22.8	1	
					剥片	41	N50		2595	51.5	1	
					剥片	41	L50		1508	3.7	1	
					剥片	41	S49	II	219	42.7	1	
					剥片	41	L50		2021	92.4	1	
					剥片	41	M50		308	116.3	1	
					剥片	41	M50		1196	142.2	1	
					剥片	41	M50		2566	5.4	1	
					剥片	41	O50		1380	74.6	1	
					剥片	41	R49		694	7.5	1	
					剥片	41	N49		444	6.4	1	
					剥片	41	N49		647	23.2	1	
					剥片	41	N49		1266	2.7	1	
					剥片	41	N50		157	3.5	1	
					剥片	41	N50		1259	5.8	1	
					剥片	41	N50		1530	98.4	1	
					剥片	41	N50		1857	41.9	1	
					剥片	41	N50		2560	131.1	1	
					剥片	41	O49		100	314.0	1	
					剥片	41	O49		238	6.6	1	
					剥片	41	O49		485	7.2	1	
					剥片	41	P49	I	57	6.6	1	
					剥片	41	O50		1410	241.2	1	
					剥片	41	P49		1557	368.3	1	
					剥片	41	Q48	I	35	167.2	1	
					剥片	41	Q49		1411	31.5	1	
					剥片	41	S49	II	240	3.1	1	
					剥片	41	Q49		1569	2.0	1	
					剥片	41	Q49	I	45	11.1	1	
					剥片	41	S48	II	122	33.5	1	
					剥片	41	S49	II	241	4.6	1	
					剥片	41	S49	II	239	7.3	1	
III-484	237	379	748	3207	接合資料	41				505.2	5	9
					剥片	41	L50		1160	127.8	5	
					剥片	41	L50		1866	42.2	5	
					剥片	41	M50		712	37.4	5	
					剥片	41	N50		177	4.4	5	
					剥片	41	M50		912	41.5	5	
					剥片	41	N50		2015	24.9	5	
					剥片	41	O50		663	72.9	5	
					剥片	41	O50	I	5	35.7	5	
					剥片	41	S49	II	93	118.4	5	
III-485	238	382	721	3055	接合資料	40・41				895.5	3・4	44
					剥片	41	L50		562	16.6	4	
					剥片	41	P49	I	1	67.0	4	
					剥片	41	L50		1143	57.9	4	
					剥片	41	L50		1292	3.1	4	
					剥片	41	Q49		305	2.4	3	
					剥片	41	L50		1883	23.2	4	
					剥片	41	L50		1972	1.1	4	
					剥片	40	M49		238	3.5	4	
					剥片	41	M50		763	9.4	3	
					剥片	41	M50		1323	17.5	4	
					二次加工ある剥片	41	M50		1769	60.3	3	
					剥片	41	M50		2512	7.6	3	
					剥片	41	M50		2535	7.3	3	
					剥片	41	M50		2795	3.7	4	
					剥片	41	N50		1648	22.3	4	
					剥片	41	P49		2615	1.8	3	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	N50		1752	24.1	3	
					剥片	41	N50		1797	14.1	4	
					剥片	41	O49		468	3.3	3	
					縦長剥片	41	O49		1200	44.8	4	
					縦長剥片	41	O50		514	24.8	3	
					縦長剥片	41	O50		1688	9.3	3	
					剥片	41	P49		481	22.2	3	
					剥片	41	P49		2035	12.7	3	
					剥片	41	P50		245	7.1	3	
					剥片	41	P50		267	38.4	3	
					剥片	41	P50		827	3.1	3	
					剥片	41	P51		154	16.2	4	
					剥片	41	Q50		564	8.1	3	
					剥片	41	Q50	I	12	50.5	4	
					剥片	41	Q51		35	25.2	3	
					剥片	41	Q51		37	6.7	3	
					剥片	41	Q51		60	3.1	4	
III-340	170	32			尖頭器	41	R48	I	6	25.2	4	
					剥片	41	R49		728	44.7	3	
					剥片	41	R48	I	32	10.0	4	
					剥片	41	R49		929	1.4	3	
					剥片	41	R49		2531	1.3	4	
					剥片	41	R50		56	25.1	3	
					剥片	41	S49	II	128	4.7	4	
					剥片	41	S49	II	129	77.3	4	
					剥片	41	S49	II	130	65.5	4	
					剥片	41	S49	II	132	19.0	4	
					剥片	41	S49	II	182	2.9	4	
III-487	239	383	710	2987	接合資料	41・42・43・44				3518.7	3・4	144
					剥片	41	L50	I	5	108.1	4	
					剥片	41	P52	I	7	177.2	3	
					剥片	41	R52		213	15.8	3	
					剥片	41	L51	I	1	31.1	3	
					剥片	41	N52	I	1	4.8	3	
III-490	240	386			尖頭器	42	L52		221	86.3	4	
					剥片	42	L52	I	11	16.5	4	
					剥片	42	M52		243	5.0	4	
					剥片	42	N52		124	25.0	3	
					剥片	42	N52		189	61.0	3	
					剥片	42	N52		250	15.6	3	
					剥片	42	L52	II	10	7.9	3	
					剥片	42	M52		117	10.0	4	
					剥片	42	M52	I	15	4.8	3	
					剥片	42	M52	II	4	11.0	4	
					剥片	42	M52	II	5	6.9	4	
					剥片	42	M52	II	6	1.3	4	
					剥片	42	M52	II	7	4.5	4	
					剥片	42	M52	II	8	0.5	4	
					剥片	42	M52	II	9	1.0	4	
					剥片	42	L52	II	12	8.2	3	
					剥片	42	N52	I	10	18.9	3	
					剥片	42	M50	I	22	31.5	3	
					剥片	42	M52	I	14	29.5	3	
					剥片	42	M52		66	8.5	4	
					剥片	42	M52		104	7.9	3	
					剥片	42	M52		105	2.2	4	
					二次加工ある剥片	42	M52	I	1	111.4	4	
					剥片	42	M52	I	19	4.2	3	
					剥片	42	N51	I	12	6.9	3	
					剥片	42	M52	I	16	4.0	3	
					剥片	42	M52	I	18	148.4	3	



掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
							M52	I	20	18.1	3	
							N51	I	5	6.9	3	
							N51	I	6	7.8	3	
							N51	I	7	79.8	3	
							N51	I	8	42.3	3	
							N51	I	9	13.8	3	
							N51	I	10	14.8	3	
							N53	I	3	58.5	3	
					剥片		M52	I	32	2.4	3	
							M52	I	33	3.0	3	
							O51	I	12	1.7	3	
					剥片		M52	II	17	18.0	3	
							O51	I	6	8.3	3	
							Q51	I	5	69.2	3	
							R52	I	3	9.3	3	
					剥片	41	N51		21	5.1	3	
						41	O51		131	18.0	4	
					剥片	41	N51		74	8.8	4	
						42	N51		144	3.9	4	
						42	N51		250	2.3	4	
							O51	I	8	16.5	3	
						44	R51		117	54.5	3	
					剥片	42	N51		94	15.0	4	
						42	N51		112	37.4	4	
							N52	I	6	4.1	3	
					剥片	42	N51		101	9.9	4	
							R52	I	4	20.0	3	
					剥片	42	N51		105	16.3	4	
						42	N51		126	84.7	4	
						42	N51		132	7.5	4	
					剥片	42	N51		106	13.3	4	
						43	P52		85	45.3	3	
						44	Q52		88	6.4	4	
					剥片	42	N51		123	15.5	3	
					剥片	42	N51		124	21.6	3	
							N52	I	8	3.3	3	
					剥片	42	N51		143	22.5	3	
							O51	I	5	26.0	3	
					剥片	42	N51		150	3.7	4	
					剥片	42	N51		169	192.1	4	
							N52	I	7	18.3	3	
							DKボサ		74	46.2	4	
					剥片	41	N51		190	8.1	3	
						41	N51		209	31.8	4	
						41	N51		355	15.4	3	
					剥片	41	N51		192	2.9	4	
					剥片	41	N51		212	156.4	4	
							N52	I	5	9.6	3	
						41	O51		237	16.2	3	
						42	O52		11	28.4	3	
							P51	I	6	12.3	3	
					剥片	42	N51		218	27.6	4	
						42	N52		221	5.2	3	
					剥片	42	N51		231	13.2	4	
							N52		29	1.7	3	
							N52	I	9	4.8	3	
							O51	I	10	2.5	3	
							O52	I	8	6.6	3	
							O52	I	9	5.5	3	
							P51	I	8	14.9	3	
							P52	I	8	5.5	3	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	42	N51		232	5.5	4	
					剥片	42	N51		240	5.2	4	
						41	N51		396	6.6	3	
					剥片	41	N51		331	6.4	4	
					剥片	41	N51		445	8.1	3	
					剥片		N51	I	3	47.2	3	
					剥片		N51	I	4	13.4	3	
						41	Q51		84	44.5	3	
					剥片		N51	I	11	20.6	3	
					剥片		N51	I	13	5.7	3	
						42	N52		252	10.8	3	
					剥片		N51	I	15	29.5	3	
						43	P53		20	1.6	3	
					剥片		N51	I	16	13.7	3	
							N51	I	17	72.0	3	
					剥片		N51	I	24	14.7	3	
					二次加工ある剥片	42	N52		219	85.2	3	
					剥片	42	N52		331	4.7	3	
					剥片	42	N52		268	10.8	3	
						42	N52		321	4.2	3	
					剥片	42	N52		368	8.5	3	
					剥片		N52	I	2	4.7	3	
							N52	I	3	7.0	3	
							N52	I	4	5.2	3	
							O52	I	2	20.9	3	
					剥片	41	O51		134	6.0	4	
						41	O51		135	7.6	4	
					剥片	42	O51		160	5.2	4	
						43	P52		70	111.8	3	
					剥片	42	O51		161	57.9	3	
					剥片		O51	I	4	43.5	3	
					剥片		O51	I	7	8.1	3	
					剥片		O51	I	13	1.6	3	
					剥片	42	O52		29	9.1	3	
					剥片		O52	I	1	3.8	3	
					剥片		O52	I	3	18.6	3	
							Q50	I	10	86.6	4	
					剥片		O52	I	4	127.0	3	
					剥片		O52	I	5	21.5	3	
					剥片		O52	I	6	19.6	3	
							O52	I	7	29.4	3	
						44	R52		18	12.4	3	
					剥片		O52	I	17	7.7	3	
					剥片		O52	I	18	2.7	3	
					剥片		P51	I	5	4.2	3	
					剥片		P52	I	5	2.6	3	
					剥片		P52	I	6	4.5	3	
						44	R53		10	6.5	3	
					剥片		P53	I	2	1.6	3	
					剥片	44	R51		15	21.9	3	
					剥片		S49	II	262	24.0	3	
III-491	241	387	723	3076	接合資料	41				1345.5	3・4	136
					剥片	41	L50		536	14.6	4	
					剥片	41	L50		718	8.5	4	
					剥片	41	L50		760	1.8	4	
						41	L50		2167	3.4	4	
						41	N50		2426	1.5	4	
					剥片	41	L50		771	2.2	4	
						41	M50		2669	2.9	4	
						41	P49		364	2.6	4	
					剥片	41	L50		802	25.1	4	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						41	M50		1574	2.3	4	
						41	R49		554	3.4	4	
					剥片	41	L50		1121	5.4	4	
						41	L50		1504	4.7	4	
					剥片	41	L50		1547	0.6	4	
					剥片	41	L50		1576	34.1	4	
						41	S49	II	61	3.2	3	
					剥片	41	L50		1635	36.3	4	
					剥片	41	L50		1891	6.8	4	
					剥片	41	L50		1893	0.7	4	
					剥片	41	L50		1962	84.2	4	
					剥片	41	L50		2091	10.0	4	
						41	P50		165	1.7	4	
					剥片	41	L50		2164	1.3	4	
						41	O49		1527	2.7	4	
						41	P49		731	0.7	4	
						41	P49		1299	79.8	4	
					剥片	41	L50		2169	1.5	4	
					剥片	41	M48	I	53	23.3	3	
						41	M50		1238	9.8	4	
					剥片	41	M50		332	1.1	4	
					剥片	41	M50		432	12.7	4	
						41	M50		2755	10.0	4	
					剥片	41	M50		556	4.6	4	
						41	M50		557	0.9	4	
					剥片	41	M50		756	23.9	4	
						41	M50		2877	0.4	4	
					剥片	41	M50		861	7.1	4	
					剥片	41	M50		1787	25.0	4	
						41	O50		594	1.1	4	
					剥片	41	M50		1890	9.3	4	
						41	P50		914	2.6	4	
					剥片	41	M50		1910	2.7	4	
						41	S49	II	35	3.1	4	
					剥片	41	M50		2231	5.7	4	
						41	M50	II	3	1.9	4	
					剥片	41	M50		2236	2.3	4	
					剥片	41	M50		2360	2.4	4	
						41	N50		229	0.6	4	
					剥片	41	M50		2932	1.9	4	
						41	N49		989	7.2	4	
						41	O50		233	4.4	4	
					剥片	41	M50	I	11	96.6	4	
					剥片	41	M51		64	14.5	4	
					剥片	41	M51		74	6.4	4	
						41	N49		1002	1.3	4	
					剥片	41	N49		39	7.4	4	
					剥片	41	N49		451	8.4	4	
						41	N50		527	7.0	3	
					剥片	41	N49		1264	1.5	4	
						41	Q50		592	5.6	4	
					剥片	41	N50		48	3.2	4	
						41	P50		381	12.1	4	
						41	P50	I	7	20.9	4	
					剥片	41	N50		140	2.8	4	
					剥片	41	N50		193	4.9	4	
						41	Q49	I	5	13.6	4	
					剥片	41	N50		795	6.7	3	
					剥片	41	N50		1038	9.3	4	
					剥片	41	N50		1283	1.9	4	
					剥片	41	N50		1298	1.3	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						41	O49		247	0.9	4	
					剥片	41	N50		1500	2.1	4	
					剥片	41	N50		1634	3.0	4	
						41	Q49		288	5.1	4	
					剥片	41	N50		1836	25.0	4	
					剥片	41	N50		1938	1.5	4	
					剥片	41	N50		2388	1.8	4	
						41	P50		98	1.0	4	
					剥片	41	N50		2474	1.0	4	
					剥片	41	O49		61	0.8	4	
						41	O49		272	11.1	4	
					剥片	41	O49		426	6.9	4	
					剥片	41	O49		480	1.1	4	
					剥片	41	O49		869	2.5	4	
					剥片	41	O49	I	9	1.2	4	
					剥片	41	O50		166	0.7	4	
						41	P50		431	2.9	4	
						41	P50		438	1.5	4	
					剥片	41	O50		320	1.6	4	
						41	O50		639	1.0	4	
						41	Q50		165	1.5	4	
					剥片	41	O50		357	1.2	4	
					剥片	41	O50		468	1.4	4	
						41	O50		576	50.8	4	
					剥片	41	O50		471	1.9	4	
					剥片	41	O50		487	8.0	4	
					剥片	41	O50		507	1.3	4	
						41	Q50		56	1.9	4	
						41	R50	I	2	1.5	4	
					剥片	41	O50		520	1.3	4	
						41	P49		568	4.7	4	
					剥片	41	O50		767	13.8	4	
					剥片	41	O50		1038	4.8	4	
					剥片	41	O50		1181	17.4	4	
						41	O50		1242	4.9	4	
						41	S49	II	34	40.8	4	
					剥片	41	O50		1763	1.1	4	
					剥片	41	O51		219	1.0	4	
					剥片	41	P49		169	2.3	4	
					剥片	41	P49		343	2.4	4	
					剥片	41	P49		347	1.7	4	
					剥片	41	P49		430	6.1	4	
					剥片	41	P49		538	13.1	4	
					剥片	41	P49		782	17.3	4	
					剥片	41	P49	I	6	34.4	4	
					剥片	41	P50		345	1.0	4	
					剥片	41	P50		658	1.5	4	
						41	Q49		721	53.2	4	
					剥片	41	P51	I	3	72.6	4	
					剥片	41	Q49		94	5.3	4	
						41	R48	I	15	7.3	4	
					剥片	41	Q49		168	2.1	4	
					剥片	41	Q49		295	2.0	4	
					剥片	41	Q49		524	1.0	4	
						41	Q49		652	2.4	4	
					剥片	41	Q49		673	21.3	4	
					剥片	41	Q49		1109	1.2	4	
					剥片	41	Q50		50	7.9	4	
					剥片	41	Q50		563	2.5	4	
					剥片	41	Q51		41	2.5	4	
III-351	177	123			揺器	41	R48	I	2	38.9	4	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	R49		370	6.5	4	
					剥片	41	R49		456	1.0	4	
					縦長剥片	41	R50		440	26.4	4	
					剥片		R50	I	1	12.8	4	
					剥片		S48	II	29	35.4	4	
III-494	242	390	727	3090	接合資料	41				2007.6	4	146
					剥片	41	L50		533	9.8	4	
					剥片	41	L50		748	0.7	4	
					剥片	41	L50		988	8.2	4	
					剥片	41	L50		1153	50.4	4	
						41	L50		1175	3.7	4	
						41	L50		1204	4.4	4	
						41	M50		1229	3.0	4	
						41	N50		1870	71.7	4	
						41	Q50		137	7.3	4	
					剥片	41	L50		1211	2.9	4	
					剥片	41	L50		1273	7.7	4	
					剥片	41	L50		1613	16.2	4	
					剥片	41	L50		1656	12.8	4	
					剥片	41	L50		1657	11.0	4	
					剥片	41	L50		1817	4.9	4	
					剥片	41	L50		2203	8.7	4	
							Q48	I	18	2.3	4	
							Q48	I	19	2.5	4	
							Q49	I	6	27.3	4	
							Q49	I	7	14.1	4	
					剥片	41	L50		2256	2.2	4	
					剥片	41	M50		160	10.8	4	
						41	M50		1029	3.5	4	
					剥片	41	M50		410	8.2	4	
						41	O50		914	67.6	4	
						41	O50		1116	14.9	4	
							R49	I	7	14.1	4	
					剥片	41	M50		667	1.4	4	
					剥片	41	M50		812	2.7	4	
							S48	II	33	27.9	4	
					剥片	41	M50		927	3.2	4	
							S49	II	53	4.2	4	
					剥片	41	M50		938	2.3	4	
					剥片	41	M50		1059	2.7	4	
					剥片	41	M50		1190	10.2	4	
						41	O50		1551	11.0	4	
					剥片	41	M50		1307	5.8	4	
					剥片	41	M50		1492	3.9	4	
					剥片	41	M50		1958	4.1	4	
					剥片	41	M50		1964	10.9	4	
						41	N49		199	5.0	4	
						41	O50		316	8.7	4	
					剥片	41	M50		1972	2.7	4	
						41	Q49		232	2.9	4	
					剥片	41	M50		1991	7.0	4	
						41	O50		719	2.4	4	
					剥片	41	M50		2296	13.8	4	
					剥片	41	M50		2302	26.2	4	
						41	O49		807	20.8	4	
						41	P50		63	25.4	4	
							P50	II	4	30.9	4	
					剥片	41	M50		2498	7.1	4	
						41	O49		153	2.0	4	
					剥片	41	M50		2583	2.6	4	
							O49	I	11	52.4	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	M50		2606	2.7	4	
						41	P50		289	1.4	4	
					剥片	41	M50		2659	10.8	4	
III-497	243	393			錐形石器	41	M50		2848	35.5	4	
					剥片	41	N49		621	14.8	4	
					剥片	41	N49		1300	2.2	4	
					剥片	41	N50		355	5.3	4	
					剥片	41	N50		960	4.8	4	
					剥片	41	N50		1039	12.8	4	
					剥片	41	N50		1101	11.8	4	
					剥片	41	N50		1131	11.2	4	
					剥片	41	N50		1147	12.2	4	
					縦長剥片	41	N50		1330	13.7	4	
					剥片	41	N50		1387	12.5	4	
						41	P50		746	9.9	4	
					剥片	41	N50		1398	11.4	4	
					剥片	41	N50		1532	1.3	4	
					剥片	41	N50		1647	3.1	4	
						41	Q49		837	4.4	4	
					剥片	41	N50		1763	15.1	4	
						41	O50		1189	6.5	4	
					剥片	41	N50		1985	2.4	4	
					剥片	41	N50		2116	2.5	4	
					剥片	41	N50		2139	16.7	4	
						41	N50		2462	7.3	4	
					剥片	41	N50		2149	1.7	4	
					剥片	41	N50		2194	18.8	4	
					剥片	41	N50		2368	2.3	4	
					剥片	41	N50		2396	6.8	4	
					剥片	41	N50		2493	2.8	4	
							Q49	I	8	16.4	4	
					剥片	41	O49		75	5.2	4	
					剥片	41	O49		114	1.4	4	
					剥片	41	O49		481	2.6	4	
					剥片	41	O49		669	19.9	4	
					剥片	41	O49		990	3.8	4	
						41	P50		211	14.3	4	
					剥片	41	O49		1122	2.7	4	
					剥片	41	O49		1271	2.6	4	
						41	O50		638	9.2	4	
					剥片	41	O49		1424	2.9	4	
					剥片	41	O50		64	4.9	4	
					剥片	41	O50		72	7.3	4	
						41	O50		1275	35.0	4	
					剥片	41	O50		269	5.0	4	
							S49	II	59	3.9	4	
					剥片	41	O50		355	17.8	4	
					剥片	41	O50		750	3.2	4	
					剥片	41	O50		970	34.1	4	
					剥片	41	O50		991	29.6	4	
					剥片	41	O50		1467	39.1	4	
					剥片	41	O50		1713	1.6	4	
					剥片	41	O50		1764	5.4	4	
					剥片	41	P49		306	4.4	4	
					剥片	41	P49		314	2.0	4	
					剥片	41	P49		439	1.3	4	
					剥片	41	P49		695	4.8	4	
					剥片	41	P49		1019	8.2	4	
					剥片	41	P49		1685	0.9	4	
					剥片	41	P49		1852	2.1	4	
					剥片	41	P49		2026	8.8	4	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	P50		59	4.1	4	
						41	P50		61	6.7	4	
					剥片	41	P50		140	30.1	4	
					剥片	41	P50		200	157.8	4	
					剥片	41	P50		251	5.8	4	
					剥片	41	P50		400	7.1	4	
					剥片	41	P50		425	5.4	4	
					剥片	41	P50		645	30.4	4	
					剥片	41	P50		716	19.2	4	
					剥片	41	P50		1014	6.3	4	
					剥片	41	P51		43	0.7	4	
					剥片		Q48	I	7	37.2	4	
					剥片	41	Q49		711	49.1	4	
					剥片	41	Q49		850	3.0	4	
					剥片	41	Q49		928	41.8	4	
					剥片	41	Q49		1555	6.3	4	
					剥片	41	Q50		571	3.9	4	
					剥片	41	Q51		61	11.9	4	
					剥片		Q51	I	3	39.1	4	
					剥片	41	R49		434	15.6	4	
					剥片	41	R49		511	37.8	4	
					剥片	41	R49		868	13.3	4	
							R50	I	11	7.8	4	
					剥片	41	R49		1143	68.7	4	
					剥片	41	R49		1145	7.9	4	
							R50	I	5	43.7	4	
							R50	I	8	27.3	4	
					剥片		S49	II	43	50.7	4	
					剥片		B調	II	43	3.9	4	
					剥片		B調	II	45	8.8	4	
III-498	245	394	680	2925	接合資料	41				1350.2	1	49
					剥片	41	L50		779	4.0	1	
					剥片	41	L50		887	5.7	1	
						41	M50		2754	3.5	1	
					剥片	41	L50		931	51.4	1	
						41	L50		1053	4.1	1	
					剥片	41	L50		1827	64.1	1	
							S49	II	245	130.6	1	
					剥片	41	L50		1960	38.5	1	
						41	P49		827	13.6	1	
							R48	I	39	79.6	1	
					剥片		M49	I	17	28.4	1	
					剥片	41	M50		221	3.6	1	
					剥片	41	M50		2201	1.9	1	
					剥片	41	M50		2336	18.1	1	
							M50	II	9	7.2	1	
					剥片	41	N49		117	28.1	1	
						41	N49		503	4.4	1	
					剥片	41	N49		514	9.1	1	
						41	O49		105	4.2	1	
					剥片	41	N50		1468	5.8	1	
					剥片	41	N50		1994	7.7	1	
					剥片	41	N50		2409	56.6	1	
					剥片	41	O49		70	1.4	1	
						41	O49		1103	19.9	1	
					剥片	41	O49		261	7.2	1	
						41	Q49		417	2.5	1	
							S49	II	266	9.2	1	
					剥片	41	O49		572	27.4	1	
							R48	I	8	28.0	1	
					剥片	41	O49		624	10.7	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	O50		495	27.2	1	
						41	Q49		281	14.3	1	
					剥片		O50	I	6	14.3	1	
						41	Q49		256	33.3	1	
							S49	II	211	100.4	1	
					剥片	41	P49		922	21.0	1	
					剥片	41	P49		1048	20.7	1	
							P49	II	5	14.7	1	
					剥片	41	P49		1733	2.0	1	
						41	R50		156	11.3	1	
					剥片	41	P49		2595	43.0	1	
							S49	II	203	122.2	1	
					剥片	41	Q49		58	22.6	1	
					剥片	41	Q50		338	6.8	1	
						41	R50		81	23.2	1	
					剥片		Q50	I	17	45.0	1	
					剥片		Q50	I	23	28.6	1	
							R48	I	44	11.2	1	
					剥片	41	R49		1530	111.9	1	
III-499	244	395	680	2926	接合資料	41				938.9	1	33
					剥片	41	L50		837	8.6	1	
					剥片	41	L50		958	25.9	1	
						41	L50		1753	35.3	1	
						41	M50		1303	12.0	1	
						41	M50		1734	7.0	1	
						41	P49		2223	36.3	1	
						41	Q49		436	7.1	1	
							S49	II	214	16.8	1	
					剥片	41	L50		1416	19.2	1	
						41	M50		2111	104.2	1	
					剥片	41	L50		1958	44.0	1	
							O48	I	29	80.2	1	
						41	O50		1016	31.5	1	
					剥片		L51	I	2	10.8	1	
					剥片	41	M50		386	18.4	1	
						41	M50		2125	17.8	1	
					剥片	41	M50		597	18.8	1	
					剥片	41	M50		2029	12.1	1	
						41	N50		2331	22.9	1	
					剥片	41	M50		2436	34.1	1	
						41	N49		1195	10.0	1	
					剥片	41	N50		92	44.6	1	
					剥片	41	O49		307	3.9	1	
						41	O49		370	5.3	1	
						41	Q49		372	6.3	1	
					剥片	41	O50		1385	24.4	1	
						41	P50		433	2.3	1	
					剥片	41	P50		937	177.3	1	
					剥片	41	Q49		20	4.8	1	
					剥片	41	R49		833	3.4	1	
					剥片		S49	II	265	2.8	1	
					剥片		B調	II	53	45.9	1	
					剥片		DICボサ		87	44.9	1	
III-501	243	396	709	2983	接合資料	41				391.6	3+4	29
					剥片	41	L50		1023	15.6	4	
						41	L50		2031	6.1	4	
						41	M49		86	29.7	3	
					剥片	41	L50		1692	19.9	4	
					剥片	41	L50		1806	11.4	4	
						41	L50		1949	6.4	4	
						41	O51		171	2.1	4	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数	
					剥片	41	L50		1822	9.7	4		
						41	N50		1240	4.2	3		
						41	O49		122	26.0	3		
					剥片	41	L50		1968	12.6	4		
						41	R49		1551	6.6	3		
					剥片	41	M50		268	41.9	3		
					剥片	41	M50		2264	5.7	3		
							M50	II	4	0.7	3		
					剥片	41	N49		463	1.2	3		
					剥片	41	N50		1089	2.0	4		
					剥片	41	N50		2171	10.8	3		
						41	O50		1427	12.9	3		
					剥片	41	O50		1117	23.8	3		
					剥片	41	O50		1330	1.9	3		
					剥片	41	P49		1091	38.9	3		
					剥片	41	P49		1147	12.1	4		
					剥片	41	P49		2490	23.4	4		
					剥片	41	Q49		978	27.9	4		
					剥片			I	42	6.2	3		
					剥片			S49	II	273	15.8	3	
					剥片			S49	II	274	6.0	3	
					剥片			S49	II	326	10.1	3	
III-501	244	397	709	2984	接合資料	41				316.5	3・4	23	
					剥片	41	L50		1499	12.9	4		
						41	M50		2185	3.3	4		
						41	Q49		1947	1.4	3		
					剥片	41	L50		2140	2.0	4		
						41	M50		47	5.4	3		
					剥片	41	M50		233	1.6	4		
					剥片	41	M50		595	4.0	3		
						41	M50		1313	27.3	4		
						41	P49		1723	13.2	4		
					剥片	41	M50		655	13.2	3		
						41	Q50		103	22.2	3		
					剥片	41	M50		2427	7.6	3		
					剥片	41	N49		59	17.6	3		
					剥片	41	N50		514	2.2	4		
					剥片	41	N50		1082	1.2	4		
					剥片	41	N50		1344	32.4	3		
					剥片	41	O50		473	11.7	4		
					剥片	41	P49		1306	9.8	4		
						41	R50		365	14.6	4		
					剥片			I	60	3.4	3		
					剥片	41	P50		201	6.8	3		
					剥片			S49	II	231	27.2	4	
					剥片			S49	II	232	75.5	4	
III-502	247	398	719	3044	接合資料	41				298.3	3・4	29	
					剥片	41	L50		844	17.1	4		
					剥片	41	L50		1117	3.3	4		
					剥片	41	L50		1417	17.6	4		
						41	M50		1658	19.9	3		
					剥片	41	L50		1618	2.6	4		
					剥片	41	L50		1954	15.5	4		
					剥片	41	M50		355	3.5	4		
					剥片	41	M50		784	12.5	4		
						41	N50		1074	4.0	4		
						41	O49		407	10.9	4		
					剥片	41	M50		1115	13.2	4		
					剥片	41	M50		1421	10.9	4		
						41	N50		63	2.8	3		
					剥片	41	M50		1509	1.0	4		

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数	
					剥片	41	M50		2327	9.1	4		
					剥片	41	M50		2384	3.6	4		
					剥片	41	M50		2551	9.7	4		
					剥片	41	N49		741	4.3	4		
							Q49	I	10	20.8	4		
					剥片	41	N50		98	25.8	4		
					剥片	41	O49		862	5.2	4		
					剥片	41	P50		683	4.2	4		
							R48	I	28	10.3	4		
					剥片	41	P50		965	10.3	4		
							S49	II	166	7.1	4		
					剥片	41	Q48		153	4.1	4		
					剥片	41	Q49		406	13.8	4		
					剥片	41	Q49		743	1.1	4		
					剥片			II	82	34.1	4		
III-503	247	399	719	3045	接合資料	41				352.8	3・4	27	
					剥片	41	L50		1095	4.6	4		
					剥片	41	L50		1403	25.2	4		
					剥片	41	M50		1756	6.2	3		
					剥片	41	L50		1511	14.2	4		
					剥片	41	L50		1870	15.3	4		
						41	N50		253	12.9	4		
					剥片	41	L50		2062	17.1	4		
						41	O49		433	12.5	4		
					剥片			M48	I	110	4.6	4	
						41	M50		1090	16.8	4		
					縦長剥片	41	M50		17	21.4	4		
					剥片	41	M50		2340	18.0	4		
							S49	II	79	15.3	3		
							S49	II	164	8.6	4		
					剥片	41	M50		2579	1.1	4		
					剥片	41	N50		1997	38.7	4		
					剥片	41	O49		1047	5.5	4		
						41	R49		465	1.5	4		
					剥片	41	O49		1075	5.7	4		
					剥片	41	O50		1009	26.1	4		
					剥片	41	P49		1001	4.2	4		
					剥片	41	P49		1441	6.5	4		
					二次加工ある剥片	41	Q49		1416	33.8	4		
					剥片	41	Q50		248	17.8	3		
					剥片			R49	I	14	2.3	4	
					剥片			S49	II	78	4.9	4	
					剥片			S49	II	81	12.0	4	
III-504	246	400	746	3190	接合資料	41・42				1601.5	3・4・5	66	
					剥片			K52	II	5	10.4	5	
					剥片	41	L50		1040	3.0	5		
					剥片	41	L50		1590	22.1	4		
						41	M50		2400	35.3	4		
					剥片	41	L50		1723	25.5	4		
					剥片	41	L50		2102	15.5	4		
						41	N50		2309	21.6	4		
					剥片	42	L52		44	6.4	5		
						42	L52		45	42.7	5		
							M52	II	21	26.2	5		
							排土	排土	21	37.9	5		
					剥片	42	L52		103	42.8	5		
						42	L52		234	40.4	5		
					二次加工ある剥片	42	L52		128	17.9	5		
					剥片	42	L52		287	24.2	5		
							L52	I	30	7.6	5		
							D区 ボサ	ボサ	78	166.1	5		

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片		L52	I	13	37.3	5	
					剥片		L52	I	33	58.3	5	
					剥片		L52	I	35	2.4	5	
					剥片		L52	II	15	112.1	5	
					剥片		L52	II	36	15.2	5	
							L52	II	39	4.7	5	
							排土	排土	22	11.0	5	
							排土	排土	23	10.1	5	
					剥片		L53	II	6	10.1	5	
					剥片	41	M50		90	19.8	3	
						41	O49		822	6.1	5	
					剥片	41	M50		2243	7.6	4	
							O49	I	16	27.4	4	
						41	P49		846	30.2	5	
						41	Q50		398	15.1	3	
							S49	II	87	37.8	4	
							S49	II	91	27.9	4	
					剥片	42	M52		244	27.4	4	
					剥片		M52	I	27	27.4	5	
					剥片	41	N49		1113	16.5	3	
						41	Q49		1466	6.8	3	
							S49	II	152	22.8	3	
					剥片	41	N49		1225	9.6	3	
						41	R49		1149	15.6	5	
					剥片	41	N50		1242	12.8	5	
						41	R49		63	22.5	4	
					剥片	41	N50		1247	7.0	5	
					剥片	41	N50		1849	9.8	4	
							S49	II	95	6.0	4	
					剥片	41	N50		2063	31.6	5	
						41	N50		2364	7.7	4	
					剥片		N51	I	19	32.0	5	
							D区ボサ	ボサ	95	46.1	5	
					剥片	41	O49		217	6.0	5	
					剥片	41	O49		550	6.0	5	
					剥片	41	O49		870	1.3	5	
					縦長剥片	41	O50		1316	88.3	5	
						41	P49		219	99.1	5	
					剥片	41	P49		1039	2.0	5	
					剥片	41	P49		1053	12.1	5	
					剥片		P49	I	13	8.8	4	
					剥片		P49	I	26	16.3	3	
					剥片	41	Q49		469	2.5	4	
					剥片	41	Q49		1766	2.4	3	
					剥片	41	R48		819	4.0	5	
					剥片	41	R49		135	33.0	3	
					剥片		R49	I	23	4.0	5	
					剥片		S49	II	154	18.5	3	
					剥片		S49	II	156	16.9	3	
III-505	245	401	746	3191	接合資料	40・41・42				712.0	3・4・5	45
					剥片	41	L50		669	23.4	5	
					剥片	41	L50		1198	27.2	5	
							M50	I	23	9.4	5	
					剥片	41	L50		2070	4.9	4	
					剥片	42	L52		125	4.0	5	
							L52	II	14	14.4	5	
					剥片		L52	I	31	8.5	5	
					剥片		L53	II	7	13.0	5	
					剥片	41	M50		725	3.3	3	
					剥片	41	M50		1828	60.7	5	
					剥片	41	M50		2561	3.9	3	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	42	M52		287	15.0	4	
					剥片	41	N49		626	7.3	3	
						40	R48		438	16.6	5	
					剥片	41	N49		1422	5.7	5	
					剥片	41	N50		36	13.5	5	
					剥片	41	N50		1215	6.2	5	
					剥片	41	N50		1653	2.6	4	
					縦長剥片	41	N50		2366	14.2	4	
							S49	II	89	8.5	3	
					剥片		N51	I	18	37.3	5	
					剥片	41	O49		350	5.7	5	
						41	O50		201	36.2	5	
						41	O50		202	2.6	5	
					剥片	41	O49		520	18.7	5	
					剥片	41	O49		1015	23.1	5	
						41	P49		1154	15.4	5	
						41	R49		277	31.2	5	
					剥片	41	O49		1577	2.9	5	
					剥片	41	P49		377	8.0	5	
					剥片	41	P49		1301	13.1	5	
							P49	I	14	2.0	3	
					縦長剥片	41	P49		1967	30.7	5	
							Q49	I	38	9.0	5	
					剥片	41	P49		2410	13.9	5	
					剥片	41	P50		1050	26.4	4	
					剥片	41	Q49		143	29.3	5	
					剥片	41	Q49		523	13.1	5	
					剥片	41	Q49		844	6.5	5	
					剥片	41	Q49		935	23.8	3	
					剥片	41	Q49		2126	2.8	5	
						41	R49		1936	8.2	5	
					剥片		Q49	I	12	34.8	4	
					剥片		S49	II	294	40.9	5	
					剥片		S49	II	299	14.1	5	
III-506	248	402	747	3197	接合資料	41				805.0	3・4	42
					剥片	41	L50		697	32.2	4	
					剥片	41	L50		1465	4.1	4	
						41	Q49		1097	4.3	4	
					剥片	41	L50		1537	25.8	4	
							S48	II	80	14.5	3	
					剥片	41	L50		1611	5.1	4	
						41	L50		1700	45.3	4	
							S49	II	90	12.7	4	
					剥片	41	L50		1626	6.5	4	
						41	M50		2196	4.6	4	
							M50	I	12	104.1	4	
							P49	I	9	90.5	4	
						41	P50		1088	12.0	4	
							R50	I	7	4.6	4	
					剥片	41	L50		1757	20.5	4	
					剥片	41	L50		1783	11.2	4	
						41	N50		246	5.1	4	
					剥片	41	L50		1802	15.3	4	
						41	M50		1594	5.6	4	
						41	O49		745	8.8	4	
						41	R49		91	63.4	4	
					剥片	41	L50		1988	24.2	4	
						41	Q49		43	28.8	4	
						41	R49		132	7.2	4	
					剥片	41	M50		100	45.7	4	
						41	M50		958	12.6	4	



掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	M50		202	5.8	4	
					剥片	41	M50		695	8.7	4	
					剥片	41	N50		1043	11.3	4	
					剥片		O49	I	14	17.8	4	
					剥片	41	O50		526	3.7	4	
					剥片	41	Q48	I	24	5.5	4	
					剥片	41	O50		799	44.0	4	
					剥片	41	P49		17	5.4	4	
					剥片	41	P49		516	25.7	3	
					剥片	41	P49		1005	7.0	4	
					剥片	41	P49	I	27	7.6	3	
					剥片	41	Q50		164	5.4	3	
					剥片	41	Q50		166	6.0	3	
					剥片		R49	I	24	11.1	4	
					剥片	41	R50		69	5.2	4	
					剥片		S49	II	71	20.1	4	
III-507	248	403	747	3198	接合資料	41				461.7	3・4	37
					剥片	41	L50		1533	26.4	4	
					剥片	41	O50		1358	12.9	4	
					剥片	41	M50		245	1.3	4	
					剥片	41	M50		760	13.7	4	
					剥片	41	N50		1598	23.2	4	
					剥片	41	O49		161	7.5	4	
					剥片	41	O49		1029	2.7	4	
					剥片	41	O50		483	10.0	4	
					剥片	41	M50		881	9.1	4	
					剥片		S48	II	95	16.7	4	
					剥片	41	M50		1139	14.3	4	
					剥片	41	O49		1278	9.4	4	
					剥片	41	M50		1835	14.8	4	
					剥片		S48	II	89	41.3	4	
					剥片	41	M50		2324	2.8	4	
					剥片	41	O50		1788	6.2	4	
					剥片	41	P49		1884	3.4	4	
					剥片	41	M50		2612	10.2	4	
					剥片	41	M50		2662	7.0	4	
					剥片	41	N49		81	2.7	3	
					剥片	41	N50		1629	11.2	4	
					剥片	41	O49		147	8.1	4	
					剥片	41	O49		286	5.0	4	
					剥片	41	O49		314	4.4	4	
					剥片	41	O49		394	27.8	4	
					剥片	41	O49		924	2.7	4	
					剥片		S49	II	155	14.5	3	
					剥片		O49	I	13	19.2	4	
					剥片		S49	II	69	50.5	4	
					剥片		S49	II	306	3.5	4	
					剥片	41	O50		1537	5.3	4	
					剥片		S49	II	96	12.3	4	
					剥片	41	P50		128	13.6	4	
					剥片	41	P50		742	4.1	4	
					剥片		Q49	I	24	14.5	3	
					剥片	41	R49		1554	5.6	4	
					剥片		S48	II	138	23.8	4	
III-509	250	404	711	2998	接合資料	41				977.3	3・4	49
					剥片	41	L50		529	10.3	4	
					剥片	41	N50		1400	47.9	3	
					剥片	41	P49		1280	2.3	3	
					剥片	41	Q50		28	56.1	3	
					縦長剥片	41	L50		556	27.5	4	
					剥片	41	L50		989	19.6	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						41	M50		919	6.4	3	
							P49	I	46	4.4	3	
						41	R49		48	11.3	3	
							R50	I	9	36.1	4	
					剥片	41	L50		1286	6.3	4	
					剥片	41	O50		1369	12.3	3	
					剥片	41	M50		1231	12.6	3	
					剥片	41	N50		1963	2.3	3	
					剥片		Q50	I	19	14.6	3	
					剥片	41	M50		1570	3.8	3	
					剥片	41	M50		1573	31.9	3	
					剥片	41	M50		1644	17.3	4	
					剥片	41	M50		1876	2.6	3	
					剥片	41	M50		2184	8.2	3	
					剥片	41	O50		251	10.5	3	
					剥片	41	M50		2244	28.4	3	
					剥片		M50	II	2	2.2	3	
					剥片	41	N50		703	33.0	3	
					剥片	41	P50		477	71.0	3	
					剥片	41	N50		859	12.3	3	
					剥片	41	N50		2269	4.2	3	
					剥片	41	N50		882	2.0	3	
					剥片	41	Q50		791	11.8	3	
					剥片	41	R49		289	6.2	3	
					剥片	41	N50		2311	28.6	3	
					剥片	41	P50		889	12.6	4	
					剥片	41	O50		173	37.4	3	
					剥片	41	O50		1272	7.8	3	
					剥片	41	O50		1279	61.3	3	
					剥片	41	O50		1460	2.0	3	
					剥片	41	P49		1011	28.6	3	
					剥片	41	P49		2010	10.0	3	
					剥片	41	P50		1021	3.6	4	
					剥片		P50	I	34	61.5	3	
					剥片	41	Q49		95	49.0	3	
					剥片	41	Q49		1433	19.2	3	
					剥片		Q50	I	1	29.9	4	
					剥片		Q50	I	18	2.9	3	
					剥片	41	R50		21	3.1	3	
					剥片	41	R50		23	16.1	3	
					剥片		S49	II	148	57.6	4	
					剥片		S49	II	149	18.0	4	
					剥片		S49	II	196	12.7	3	
III-510	249	405	722	3061	接合資料	41				670.2	3・4	41
					剥片	41	L49	I	1	20.7	3	
					剥片		M50		2853	2.2	4	
					剥片		S48	II	46	26.7	3	
					剥片		S48	II	47	35.0	3	
					剥片	41	L50		561	7.8	4	
					剥片	41	L50		1304	11.3	4	
					剥片	41	L50		1397	7.4	4	
					剥片	41	N50		809	3.4	4	
					剥片	41	O50		1288	4.6	4	
					剥片	41	L50		1459	9.3	4	
					剥片	41	N50		2053	8.3	3	
					剥片	41	Q50		29	3.5	3	
					剥片	41	L50		1733	20.7	4	
					剥片	41	N50		2206	9.4	3	
					剥片	41	L50		1800	7.9	4	
					剥片	41	L50		2139	21.0	4	
					剥片	41	P50		266	37.6	4	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						41	R49		395	36.6	4	
					剥片	41	M50		1851	4.0	4	
						41	N50		2315	1.5	4	
						41	P49		48	4.6	4	
					剥片	41	M50		2734	11.1	4	
					剥片	41	M50		2876	2.3	4	
					剥片	41	N49		183	8.6	3	
					剥片	41	N49		454	12.3	4	
					剥片	41	N50		2024	10.5	3	
					剥片	41	O49		654	17.0	4	
					二次加工ある剥片	41	O50		157	60.1	3	
						41	O50		1282	9.7	4	
					剥片	41	P49		351	14.6	4	
						41	P50		696	16.0	3	
						41	R49		327	2.2	4	
					剥片	41	P49		494	6.3	3	
						41	Q49		560	15.3	4	
					剥片	41	P50		605	144.6	4	
						41	P50		858	13.4	3	
					剥片	41	R48		1173	2.6	4	
					剥片	41	R49		445	4.0	3	
					剥片		S49	II	49	9.6	3	
							S49	II	51	22.8	3	
					剥片		S48	II	61	3.7	3	
III-511	249	406	717	3024+3025	接合資料	40・41				712.0	3・4	43
					剥片	41	L50		922	13.8	4	
					剥片	41	L50		1227	8.2	4	
							Q50	I	8	9.6	4	
					剥片	41	L50		2214	18.1	4	
					剥片	41	M50		124	4.4	4	
							R48	I	30	12.3	4	
					剥片	41	M50		888	2.0	3	
						41	M50		2045	13.7	3	
					剥片	41	M50		1759	8.8	3	
						41	O50		1327	16.6	3	
							S49	II	105	14.5	4	
					剥片	41	M50		2362	13.5	3	
					剥片	41	M50		2746	10.0	3	
					縦長剥片	41	M51		73	8.0	4	
						41	R49		559	8.2	4	
					剥片	41	N50		855	31.0	3	
						41	P49		186	14.8	4	
						41	P49		565	143.0	4	
					剥片	41	N50		858	16.1	3	
					剥片	41	N50		1008	6.3	3	
						41	O50		1429	12.5	3	
					剥片	41	N50		2382	4.8	4	
					剥片	41	O49		926	8.3	4	
						41	P50		457	46.2	4	
						41	Q49		933	2.7	4	
					剥片	41	O49		1014	6.7	4	
							S49	II	99	31.4	4	
					剥片	41	O49		1244	11.9	4	
					剥片	41	O50		8	4.4	4	
					剥片	41	O50		990	16.0	3	
					剥片	41	P49		217	8.9	4	
					縦長剥片	41	P50		553	8.3	4	
					剥片	41	Q50		31	7.5	3	
						41	R49		426	30.6	4	
					剥片	40	R48		727	5.7	4	
					剥片	41	R49		149	3.6	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数	
					剥片	41	R49		1544	11.8	4		
					剥片		S48	II	142	7.0	4		
					剥片		S49	II	103	29.3	4		
					剥片		S49	II	104	26.6	4		
					剥片		S49	II	106	9.4	4		
							S49	II	320	2.1	4		
					剥片		DKボヤ		ボヤ	94	43.4	4	

D3c区 尖頭器・両面調整石器製作資料(写真掲載)

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
一	250	440	665	2902	接合資料	41				998.7	1	27
					剥片	41	M50		96	268.4	1	
					剥片	41	M50		505	9.8	1	
					剥片	41	M50		509	2.2	1	
					剥片	41	M50		625	12.2	1	
					剥片	41	N50		317	4.2	1	
					剥片	41	N50		1486	38.2	1	
					剥片	41	N50		1737	2.0	1	
					剥片	41	N50		2167	24.2	1	
					剥片	41	O49		1006	7.7	1	
					剥片	41	O49		1313	1.9	1	
					剥片	41	O49		1435	2.6	1	
					剥片	41	O50		920	117.7	1	
					剥片	41	O50		1166	52.4	1	
					剥片	41	O50		1787	69.1	1	
						41	P50		174	21.0	1	
					剥片	41	P50		120	23.0	1	
					剥片	41	P50		383	5.0	1	
					剥片	41	P51		156	7.7	1	
					剥片	41	Q49		167	22.5	1	
					剥片	41	Q49		249	15.9	1	
					剥片	41	Q51		59	3.3	1	
					剥片	41	R49		45	130.4	1	
					剥片		S49	II	247	72.4	1	
							S49	II	277	4.5	1	
					剥片		S49	II	270	2.0	1	
					剥片		S49	II	280	48.3	1	
							B調	II	50	30.1	1	
一	251	441	672	2913	接合資料	41・42				554.6	1	19
					剥片		K52	II	2	13.5	1	
							L52	II	3	1.7	1	
					剥片	41	L50		767	71.5	1	
					縦長剥片	42	L52		35	14.9	1	
					剥片	41	M50		1796	29.3	1	
					剥片	42	M52		76	2.1	1	
					剥片	41	N49		888	14.2	1	
					剥片	41	N49		1150	54.4	1	
					剥片		O49	II	22	14.1	1	
					剥片	41	P49		1743	4.4	1	
					剥片	41	P49		2454	74.3	1	
					剥片	41	P50		16	41.0	1	
					剥片	41	Q49		219	40.8	1	
					剥片	41	Q49		1185	12.7	1	
					剥片		R48	I	40	47.8	1	
						41	R49		1114	59.3	1	
					剥片	41	R49		1476	6.2	1	
					剥片		S49	II	220	38.4	1	
					剥片		S49	II	221	14.0	1	
一	251	444	678	2923	接合資料	42				920.5	1	22
					剥片	42	L52		18	5.2	1	
					剥片	42	L52		249	3.3	1	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数	
					剥片		L52	II	8	8.7	1		
					剥片		L52	I	4	16.8	1		
					剥片		L52	II	5	4.7	1		
					剥片		M52	I	12	7.7	1		
					剥片		L52	II	6	29.1	1		
					剥片		L52	II	7	41.2	1		
					剥片		L52	II	9	26.9	1		
					剥片		M52	I	10	51.0	1		
					剥片		M52	I	11	41.0	1		
					剥片		M52	I	13	1.1	1		
					剥片	42	N51		84	159.8	1		
					剥片		N51	I	14	10.6	1		
					剥片	42	N52		12	5.4	1		
					剥片	42	N52		241	285.4	1		
					剥片		N52	I	12	23.0	1		
					剥片		N52	I	13	4.9	1		
					剥片		N53	I	2	5.7	1		
					剥片		R52	I	2	9.7	1		
					剥片		R52	I	5	10.1	1		
					剥片		D区ボサ		ボサ	70	169.2	1	
一	252	447	674	2916	接合資料	41				1518.1	1	19	
					剥片	41	L50		1428	35.9	1		
					剥片	41	L50		2154	54.4	1		
					剥片	41	M50		906	64.5	1		
					剥片	41	M50		2589	103.7	1		
					剥片	41	N49		1245	184.6	1		
					剥片	41	N50		1742	90.9	1		
					剥片	41	Q49		300	220.1	1		
					剥片	41	N50		2319	123.3	1		
					剥片	41	O49		1444	15.7	1		
					剥片	41	O50		863	240.9	1		
					剥片	41	P49		821	26.5	1		
					剥片	41	P50		591	195.9	1		
					剥片	41	P50		627	16.1	1		
					剥片	41	Q49		1207	31.1	1		
					剥片	41	R49		1047	12.2	1		
					剥片	41	P50		744	12.1	1		
					剥片	41	Q49		140	15.3	1		
					剥片	41	Q49	I	28	47.8	1		
					剥片		S49	II	268	27.1	1		
一	252	450	686	2933	接合資料	41				689.9	1	15	
					剥片	41	L50		897	8.3	1		
					剥片	41	N49		599	17.5	1		
					剥片	41	N49		865	72.6	1		
					剥片	41	O49		1058	8.0	1		
					剥片	41	O50		1716	11.0	1		
					剥片	41	P49		421	2.4	1		
					剥片	41	P49		715	7.5	1		
					剥片	41	P49		1328	1.9	1		
					剥片	41	P50		197	40.9	1		
					剥片		Q49	I	43	5.3	1		
					剥片		R48	I	31	202.1	1		
					剥片	41	R49		584	171.9	1		
					剥片	41	R49		1241	3.5	1		
					剥片		R50	I	15	131.6	1		
					剥片		S49	II	333	5.4	1		
一	253	453	685	2932	接合資料	41				1310.2	1	26	
					剥片	41	L50		1425	44.8	1		
					剥片	41	L50		1724	32.7	1		
					剥片	41	N49		946	6.7	1		
					剥片	41	M50		280	44.3	1		

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	M50		381	138.5	1	
					剥片	41	M50		514	159.1	1	
					剥片	41	M50		1779	27.8	1	
					剥片	41	N49		642	23.5	1	
					剥片		N50	I	6	225.8	1	
					剥片	41	M50		2121	7.2	1	
					剥片	41	M50		2290	36.2	1	
					剥片	41	N50		1487	108.8	1	
					剥片	41	N49		609	12.3	1	
					剥片	41	N50		256	11.2	1	
					剥片	41	O50		413	42.2	1	
					剥片	41	N50		930	1.9	1	
					剥片	41	N50		1590	22.2	1	
					剥片	41	O49		290	9.1	1	
					剥片	41	Q49		622	13.2	1	
					剥片	41	N50		2069	119.5	1	
					剥片		N50	I	10	3.1	1	
					二次加工ある剥片	41	O50		93	21.3	1	
					剥片	41	O50		738	9.8	1	
					剥片	41	P50		549	8.8	1	
					剥片	41	P50		1024	84.2	1	
					剥片		Q50	I	13	96.0	1	
一	253	455	690	2939	接合資料	41				1116.7	1	16
					剥片	41	L50		1545	127.7	1	
					剥片	41	L50		1898	99.6	1	
					剥片		D区ボサ	ボサ	71	136.1	1	
					剥片	41	L50		1628	88.0	1	
					剥片	41	L50		1910	92.4	1	
					剥片	41	M50		398	15.2	1	
					剥片	41	M50		2458	68.8	1	
					剥片	41	M50		1365	4.2	1	
					剥片	41	M50		2631	18.3	1	
					剥片	41	O50		781	22.6	1	
					剥片	41	P50		761	73.3	1	
					剥片	41	R49		14	26.8	1	
					剥片	41	P49		220	233.6	1	
					剥片	41	P49		2120	14.3	1	
					剥片	41	Q49		1700	51.9	1	
					剥片	41	R50		475	43.9	1	
一	254	458	754	3225	接合資料	41・43				1534.7	5	23
					剥片	41	L50		1502	23.0	5	
					剥片	41	N50		986	2.7	5	
					剥片	41	M50		445	20.4	5	
					剥片	41	M50		2845	32.5	5	
					剥片	41	N50		909	26.1	5	
					剥片	41	N50		997	4.9	5	
					剥片	41	O50		22	8.5	5	
					剥片		S49	II	86	13.8	5	
					剥片		N52	I	11	205.5	5	
					剥片	41	Q49		1810	4.3	5	
					剥片	41	O50		741	25.4	5	
					剥片	41	O50		981	13.5	5	
					剥片	41	O51		100	736.7	5	
					剥片		O51	I	9	59.7	5	
					剥片		O52	I	11	32.5	5	
					剥片	43	P51		75	99.9	5	
					剥片	41	P49		1337	11.0	5	
					剥片	41	Q49		1552	6.9	5	
					剥片	41	P50		410	1.8	5	
					剥片	41	P50		427	10.6	5	
					剥片		P50	I	13	8.0	5	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片		S49	II	75	177.9	5	
					剥片		S49	II	85	9.1	5	
一	254	459	684	2930	接合資料	41				869.5	1	11
					剥片	41	L50		1888	32.0	1	
					剥片	41	L50		2096	19.5	1	
					剥片	41	O49		483	11.3	1	
					二次加工ある剥片	41	M50		956	36.6	1	
一	254	461			石核	41	N50		2564	179.4	1	
					剥片	41	O50		153	158.5	1	
					石核	41	P50		622	258.1	1	
					剥片	41	P50		802	21.2	1	
					剥片	41	Q49		812	33.1	1	
					剥片		S48	II	120	24.0	1	
					剥片		D区ボサ	ボサ	93	95.8	1	
一	255	462	716	3019	接合資料	41				533.2	3・4	53
					剥片	41	L50		722	2.8	4	
					剥片	41	L50		1580	4.4	4	
					剥片	41	L50		1683	9.5	4	
					剥片	41	L50		2080	1.3	4	
					剥片	41	M50		62	16.5	4	
					剥片	41	N51		4	9.5	4	
					剥片	41	M50		257	1.4	3	
					剥片	41	N50		2287	1.2	4	
					剥片	41	M50		1290	28.2	4	
					剥片	41	M50		1791	58.0	4	
					剥片	41	M50		1299	24.6	4	
					剥片	41	M50		2112	5.0	4	
					剥片	41	M50		2647	4.4	4	
					剥片	41	N50		237	3.3	4	
					剥片	41	N50		1912	12.8	4	
					剥片	41	N50		756	2.9	4	
					剥片	41	R49		747	4.7	4	
					剥片	41	N50		920	5.7	4	
					剥片	41	N50		1368	15.1	4	
					剥片	41	N50		1715	4.7	4	
					剥片	41	P49		518	9.3	4	
					剥片	41	N50		2255	10.8	3	
					剥片	41	N50		2270	1.4	4	
					剥片	41	N50		2271	1.6	4	
					剥片	41	N51		278	32.4	4	
					剥片	41	N51		329	18.7	4	
					剥片	41	P49		111	26.8	4	
					剥片	41	Q49		890	3.6	4	
					剥片	41	R49		786	3.7	4	
					剥片	41	N51		440	4.5	4	
					剥片	41	O50		18	3.8	4	
					剥片	41	O50		1473	8.3	4	
					剥片	41	O50		145	11.5	4	
					剥片	41	O50		325	9.0	4	
					剥片	41	P49		487	3.7	4	
					剥片	41	O50		503	1.6	4	
					剥片	41	O50		912	3.8	4	
					剥片	41	O50		1032	1.0	4	
					剥片	41	Q50		633	4.7	3	
					剥片	41	O50		1617	11.9	4	
					剥片	41	P49		882	8.2	4	
					剥片	41	P49		1568	1.2	4	
					剥片	41	P49		1735	48.8	4	
					剥片	41	P49		2475	13.8	4	
					剥片	41	P50		620	1.1	4	
					剥片	41	P50		795	5.9	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	P50		927	3.0	4	
					剥片	41	P50	I	20	23.3	4	
					剥片	41	Q50		167	3.9	4	
					剥片	41	Q50		386	13.8	4	
					剥片	41	R49		773	5.4	4	
					剥片	41	R49		2207	8.5	4	
					剥片	41	R51		54	8.2	4	
一	255	465	718	3035	接合資料	41				311.3	3・4	35
					剥片	41	L49		558	3.1	4	
					剥片	41	Q49		323	10.3	4	
					剥片	41	L50		538	15.7	4	
					剥片	41	P49		2402	24.1	4	
					剥片	41	Q49		2041	1.9	4	
					剥片	41	L50		1048	13.6	4	
					剥片	41	M50		1741	12.4	4	
					剥片	41	Q49		1728	7.3	3	
					剥片	41	N49		419	8.9	3	
					剥片	41	O49		184	3.8	4	
					剥片	41	P49		752	16.9	4	
					剥片	41	P50	I	12	6.2	4	
					剥片	41	N49		748	6.2	4	
					剥片	41	N50		2110	3.2	4	
					剥片	41	Q49		1479	17.3	4	
					剥片	41	N50		2423	1.8	4	
					剥片	41	O49		1041	5.9	4	
					剥片	41	P49		284	3.8	4	
					剥片	41	O50		1072	22.6	4	
					剥片	41	P49		1022	2.1	4	
					剥片	41	P49		2188	20.5	4	
					剥片	41	P49		2297	10.4	3	
					剥片	41	P49		2609	2.6	4	
					剥片	41	P49		2746	1.5	4	
					剥片		P49	I	16	4.6	4	
					剥片		S48	II	99	12.2	4	
					剥片	41	P50		670	5.3	3	
					剥片	41	R49		1811	5.2	3	
					剥片	41	Q49		1156	3.0	4	
					剥片	41	R49		1030	10.3	4	
					剥片		S49	II	113	22.9	4	
					剥片	41	R49		771	2.7	4	
					剥片		S49	II	111	6.7	3	
					剥片		S49	II	114	1.8	4	
					剥片		S49	II	115	14.5	4	
一	256	466	749	3208	接合資料	41				589.6	5	8
					剥片	41	L50		1020	28.2	5	
					剥片	41	L50		1021	3.8	5	
III-346	174	60			両面調整石器	41	L50		1354	3.2	5	
					両面調整石器	41	N49		1093	174.8	5	
					剥片		S49	II	26	226.0	5	
					剥片	41	O49		662	6.2	5	
					剥片	41	Q49		331	137.1	5	
					剥片		S49	II	263	10.3	5	
一	256	467	752	3216	接合資料	41				420.2	5	27
					剥片	41	L50		737	17.4	5	
					剥片	41	D区ボサ	ボサ	80	35.7	5	
					剥片	41	L50		1573	21.6	5	
					剥片	41	M50		858	5.0	5	
					剥片	41	M50		2682	8.8	5	
					剥片	41	N49		712	36.8	5	
					剥片		P49	I	55	5.5	5	
					剥片	41	P50		610	21.6	5	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	N49		1055	4.2	5	
					剥片	41	N50		2012	5.2	5	
					剥片	41	N50		2249	11.2	5	
							S49	II	234	12.2	5	
					剥片	41	O49		282	4.4	5	
					剥片	41	O49		548	7.2	5	
					剥片	41	O49		1240	5.9	5	
					剥片	41	O50		1565	1.9	5	
							P50	I	15	10.1	5	
					剥片	41	P49		2340	11.7	5	
							P50		526	11.9	5	
					縦長剥片	41	P49		2447	19.0	5	
					剥片		P49	I	19	10.5	5	
					剥片		P49	I	54	6.2	5	
					剥片	41	P50		272	4.5	5	
					剥片	41	Q49		740	52.8	5	
					剥片	41	R49		106	23.2	5	
					剥片	41	R49		243	37.5	5	
					剥片		S49	II	223	28.2	5	
一	256	468	759	3237	接合資料	41				377.7	5	24
					剥片	41	L50		729	5.1	5	
					剥片	41	L50		1539	17.3	5	
							O50		425	6.7	5	
							Q49	I	41	4.6	5	
					剥片	41	M50		1702	2.9	5	
III-343	172	49			尖頭器	41	M50		1809	68.7	5	
					剥片	41	M50		2073	14.0	5	
					剥片	41	M50		2644	23.2	5	
							Q50		324	3.7	5	
					剥片	41	N49		683	2.7	5	
					剥片	41	N50		1929	1.4	5	
							Q50		15	16.0	5	
					剥片	41	O49		482	10.0	5	
					剥片	41	O49		1208	4.2	5	
							R49	I	28	15.7	5	
					剥片	41	O50		1083	19.7	5	
					剥片	41	O50		1109	31.0	5	
					剥片	41	O50		1691	2.9	5	
							P49		426	8.2	5	
					剥片		P49	I	62	13.7	5	
					剥片	41	P50		1087	21.9	5	
							Q50	I	24	13.1	5	
					剥片	41	R50		210	24.1	5	
					剥片		S49	II	298	46.9	5	

D3c区 石刃技法資料

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-519	257	407	668	2906	接合資料	41				458.6	1	31
					二次加工ある剥片	41	L50		567	15.6	1	
					剥片	41	L50		2259	3.1	1	
							M50		2788	3.0	1	
					剥片	41	M50		44	24.5	1	
							P50	I	32	1.0	1	
					剥片	41	M50		190	9.9	1	
							M50		1949	4.5	1	
							N50		2031	4.4	1	
					剥片	41	M50		952	65.5	1	
							P49	D区ボサ	1792	6.6	1	
					剥片	41	M50		2261	2.3	1	
					剥片	41	N50		843	16.5	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	41	N50		1740	3.2	1	
							O50		596	4.4	1	
					剥片	41	O49		362	18.0	1	
							S49	II	136	10.2	1	
					石刃	41	O50		289	3.6	1	
							O50		628	10.5	1	
							R50		416	10.6	1	
							S49	II	194	18.0	1	
					剥片	41	O50		1265	6.4	1	
							Q49		201	26.0	1	
					剥片	41	O50		1283	16.4	1	
					剥片	41	O50		1334	12.6	1	
					剥片	41	O51		295	13.3	1	
					剥片	41	P49		490	11.5	1	
					剥片		P50	I	24	23.3	1	
					剥片	41	Q50		696	62.9	1	
					剥片	41	R50		1	2.2	1	
					剥片		B調	II	52	27.5	1	
III-520	257	408	755	3228	接合資料	41				814.9	5	33
					剥片	41	L50		742	11.2	5	
							P50		1146	13.0	5	
					剥片	41	L50		821	2.0	5	
							M50		1080	5.1	5	
							M50		2077	4.1	5	
							N50		118	8.4	5	
					縦長剥片	41	L50		1337	12.7	5	
							P50		1043	96.5	5	
					剥片	41	L50		1655	37.3	5	
							O50		535	48.3	5	
							P50		107	10.4	5	
					縦長剥片	41	M50		276	23.1	5	
					石刃	41	M50		286	6.1	5	
					石刃	41	M50		2250	15.6	5	
							O49		719	9.5	5	
					剥片	41	N49		525	7.2	5	
					剥片	41	N49		629	5.9	5	
					剥片	41	N50		228	2.4	5	
					剥片	41	N50		2047	40.1	5	
					剥片	41	P49		1790	13.6	5	
					縦長剥片	41	P49		2599	18.2	5	
					剥片	41	P50		747	10.7	5	
							Q49	I	20	3.7	5	
					剥片		P50	I	25	3.1	5	
					石刃	41	Q49		186	15.2	5	
					剥片	41	Q49		532	12.8	5	
					剥片		Q49	I	14	31.7	5	
					剥片		Q49	I	30	3.6	5	
					剥片		S49	II	94	21.7	5	
					剥片		S49	II	107	53.1	5	
					剥片		S49	II	108	235.8	5	
					剥片		S49	II	122	20.6	5	
							S49	II	350	12.2	5	
III-521	260	409	756	3232	接合資料	41・44				1172.3	5	69
					縦長剥片	41	L50		436	2.5	5	
							M50		1728	26.6	5	
							N49		738	32.3	5	
							N49		1329	26.2	5	
							N50		1312	6.4	5	
							Q49		367	7.9	5	
							R49		596	18.8	5	
							B調	II	49	41.4	5	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
一	260	469			二次加工ある剥片	41	O50	I	1205	56.5	5	
						41	Q51		8	12.5	5	
						41	R50		129	9.1	5	
					剥片	41	L50	I	770	64.0	5	
						41	N49		1045	17.4	5	
						41	P50		9	6.1	5	
					剥片	41	L50		968	1.0	5	
						41	M50		1592	8.6	5	
					剥片	41	M50		222	35.2	5	
						41	M50		249	4.6	5	
					剥片	41	M50		265	1.3	5	
						41	O50		997	1.6	5	
					剥片	41	M50		518	2.7	5	
						41	M50		771	3.9	5	
III-522	260	410			石刃	41	M50		2190	35.0	5	
						41	M50		581	4.2	5	
						41	O49		345	72.0	5	
						41	R50		345	72.0	5	
					搔器	41	M50		773	2.4	5	
						41	M50		1015	2.3	5	
					剥片	41	M50	II	1121	17.7	5	
						41	P50		805	4.6	5	
						41	Q49		274	67.7	5	
					石刃	41	M50		65	31.9	5	
						41	N50		1152	2.9	5	
						41	R49		1033	13.1	5	
						41	R50		49	23.8	5	
					剥片	41	M50	I	383	54.4	5	
						41	P49		2260	3.3	5	
					剥片	41	M50		38	0.9	5	
						41	M50		2277	1.7	5	
					剥片	41	M50		2636	8.0	5	
						41	N49		600	3.5	5	
					二次加工ある剥片	44	R52	II	132	4.1	5	
						44	S49		64	25.7	5	
					石刃	41	N49		781	6.3	5	
						41	N50		2129	36.4	5	
						41	R50		40	22.0	5	
					石刃	41	N49	I	949	5.9	5	
						41	Q48		5	35.8	5	
					剥片	41	N50		462	7.6	5	
						41	N50		1108	2.6	5	
					剥片	41	N50		1480	11.0	5	
						41	N50		1345	1.5	5	
					剥片	41	N50		1666	1.5	5	
						41	N50		1932	0.9	5	
					剥片	41	O49		294	0.7	5	
						41	O49		955	16.1	5	
					剥片	41	P49		436	32.9	5	
						41	P49		1797	2.9	5	
					剥片	41	P50		618	27.6	5	
						41	P49		1868	2.3	5	
					剥片	41	P50		614	2.4	5	
						41	Q49		731	1.1	5	
					剥片	41	Q49		1028	1.7	5	
						41	Q49		2656	2.4	5	
					剥片	41	R49		940	1.6	5	
						41	R49		2528	6.7	5	
					剥片	41	R50	I	4	96.3	5	
						41	S49		66	35.8	5	
					剥片	41	S49	II	67	12.3	5	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-523	258	411	708	2977	接合資料	41				4000.3	3・4	33
					剥片	41	P49		1663	12.5	4	
						41	P49		2053	128.5	3	
						41	P49		2310	34.3	3	
					剥片	41	P49		2780	17.9	3	
						41	P50		1037	64.6	3	
					剥片	41	Q49		363	109.9	3	
						41	Q49		905	63.9	3	
					石刃	41	R49		1006	7.4	3	
						41	R49		1629	12.7	3	
					剥片	41	Q49	II	1913	22.7	3	
						41	Q49		2108	22.8	3	
						41	R49		2703	6.4	3	
					石刃	41	R49		179	69.0	3	
						41	R49		302	18.9	3	
					石刃	41	R49		809	19.3	3	
						41	R49		810	343.2	3	
					石刃	41	R49		926	18.4	3	
						41	R49		952	14.1	3	
III-358	182	180			石刃	41	R49		1075	14.8	3	
III-366	187	210			石刃核	41	R49	II	1096	21.5	3	
						41	R49		1105	2324.4	3	
						41	R49		1913	21.8	3	
III-361	184	196			石刃	41	R49		2044	131.9	3	
					石刃	41	R49		2066	67.5	3	
						41	R49		2090	26.0	3	
					剥片	41	R49		2370	6.2	3	
						41	R49		2648	12.8	3	
III-363	185	202			石刃	41	R50	I	12	35.2	3	
					石刃	41	S48	II	117	151.2	3	
						41	S49		178	64.3	3	
						41	S49		207	18.5	3	
					剥片	41	S49	II	342	14.3	3	
						41	S49		343	103.4	3	
III-525	259	412	707	2974	接合資料	41				522.1	3・4	8
III-363	185	203			石刃	41	R49		1582	103.6	3	
III-360	183	188			石刃	41	R49		1611	28.6	3	
						41	R49		1802	18.7	3	
III-359	182	182			石刃	41	R49		2062	76.9	4	
					石刃	41	R49		2149	12.8	3	
						41	S49		142	25.2	3	
III-360	183	191			石刃	41	S49	II	143	163.5	3	
						41	S49		336	92.8	3	
III-362	184	197	707	2975	石刃	41	Q50	II	759	32.5	4	
						41	Q50		3	4.2	4	
						41	S49		6	94.9	4	
III-358	182	179	707	2976	石刃	41	Q49	II	2486	16.0	4	
						41	S49		338	8.7	3	
III-526	261	413	689	2938	接合資料	41				2734.5	1	13
					剥片	41	O49		390	34.7	1	
						41	O50		725	137.6	1	
					剥片	41	R49		175	45.0	1	
						41	O50		1031	1548.6	1	
III-527	262	414			石核	41	O50		1084	22.6	1	
					剥片	41	P50		159	96.8	1	
						41	P50		159	96.8	1	
III-369	189	218			石核	41	Q49		481	344.6	1	
					剥片	41	Q50		265	58.0	1	
						41	Q50		28	140.7	1	
					剥片	41	R49		665	23.2	1	
						41	R49		49	9.0	1	
					剥片	41	R48	I	85	191.7	1	
						41	ボサ		85	191.7	1	



挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量 (g)	石質	接合点数
					剥片		D区ボサ	ボサ	88	82.0	1	

D3c区 石刃技法資料(写真掲載)

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量 (g)	石質	接合点数
一	262	470	675	2918	接合資料	40・41				652.0	1	9
					剥片	41	M49		105	26.3	1	
					剥片	41	M49		107	6.7	1	
					剥片	40	M49		182	41.7	1	
					剥片	41	M50		122	138.0	1	
					剥片	41	M50		646	109.2	1	
					剥片	41	N49		134	130.8	1	
					剥片	41	N50		170	27.7	1	
					二次加工ある剥片	41	P49		100	96.8	1	
					剥片		P49	I	47	74.8	1	
一	262	471	675	2917	接合資料	41				730.6	1	10
					剥片	41	L50		505	16.8	1	
					剥片	41	M49		68	23.2	1	
					剥片	41	M49		74	63.5	1	
					剥片		M49	I	20	217.1	1	
					剥片		M49	I	21	36.7	1	
					縦長剥片	41	M50		115	14.7	1	
一	262	472			石核	41	M50		120	254.1	1	
					剥片	41	M50		1532	15.3	1	
					剥片		P49	I	59	51.3	1	
					剥片		D区ボサ	ボサ	72	37.9	1	
一	263	473	691	2940	接合資料	41				746.7	1	7
					石刃	41	Q49		2150	37.5	1	
					剥片	41	Q49		2505	302.1	1	
					剥片	41	Q49		2657	14.5	1	
					剥片		S49	II	227	49.5	1	
					剥片	41	R49		1756	18.8	1	
					石刃	41	R49		2130	172.6	1	
					剥片		S49	II	309	151.7	1	
一	263	474	715	3016	接合資料	41				662.6	4	8
					石刃	41	R49		349	90.1	4	
一	263	475			二次加工ある剥片	41	R49		950	15.6	4	
					石刃	41	R49		1842	18.1	4	
					剥片		S49	II	189	43.2	4	
					石刃	41	R49		1977	70.3	4	
					剥片		S49	II	188	216.4	4	
					石刃		S49	II	187	137.6	4	
					剥片		S49	II	190	71.3	4	
一	263	476	725	3082	接合資料	41				485.6	3・4	11
					石核	41	Q50		411	247.3	4	
					剥片	41	Q50		416	19.5	3	
					石刃	41	Q50		429	13.4	3	
					剥片	41	Q50		452	1.3	4	
					石刃	41	Q50		545	2.3	3	
					剥片	41	Q50		639	32.8	3	
					剥片	41	Q50		658	37.4	4	
					剥片		D区ボサ	ボサ	92	68.6	4	
					剥片	41	Q50		680	9.6	4	
					剥片	41	Q50		710	6.4	4	
					剥片	41	R50		301	47.0	4	

F1区 尖頭器・両面調整石器製作資料

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量 (g)	石質	接合点数
III-549	268	47	770	3559	接合資料	47・48				581.1	1	18
					剥片	47	K56		67	14.7	1	
					剥片	47	K56		311	77.4	1	
					剥片		K56	I	6	51.8	1	

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量 (g)	石質	接合点数
					剥片							
					剥片		K56	I	7	32.0	1	
					剥片		K56	I	10	4.4	1	
					剥片	48	L56		321	34.2	1	
					剥片	48	L56		1482	74.1	1	
					剥片	48	L56		1088	6.3	1	
					剥片	48	L56		1891	17.1	1	
					剥片	48	L56		1908	9.1	1	
					剥片		L56	I	10	10.1	1	
					剥片	48	L57		459	12.7	1	
					剥片	48	L57		671	14.5	1	
					剥片	48	L57		711	5.5	1	
					剥片	48	M57		148	8.5	1	
					剥片	48	M57		375	188.2	1	
					剥片	48	M57		456	3.3	1	
					剥片	48	M57		485	17.2	1	
III-550	268	48	769	3554	接合資料	47・48				383.9	1	13
					剥片	47	K55	I	438	7.5	1	
					剥片		L55	I	3	7.3	1	
					剥片	47	K55		1414	13.8	1	
					剥片		K55	I	5	6.4	1	
					剥片	48	L55		184	24.2	1	
					剥片	48	L56		1504	1.7	1	
					剥片	48	L57		8	32.5	1	
					剥片	48	L56		136	5.3	1	
					石刃	48	L56		394	10.4	1	
					剥片	48	L56		641	4.8	1	
III-544	265	17			両面調整石器	48	L56		1038	194.4	1	
					剥片	48	L56		1058	44.3	1	
					剥片	48	L56		1611	31.3	1	

F2区 尖頭器・両面調整石器製作資料

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量 (g)	石質	接合点数
III-574	276	71	776	4020	接合資料	50				1810.3	1	29
					剥片	50	L62		25	30.0	1	
					剥片	50	L62		45	24.3	1	
					剥片	50	L62		291	14.3	1	
					剥片	50	S65		130	16.0	1	
					剥片	50	L62		325	20.7	1	
					剥片		L62	I	3	9.1	1	
					剥片		M61	I	1	72.3	1	
III-575	276	74			石核	50	M62		31	206.7	1	
					剥片	50	N63		136	62.4	1	
					剥片		Q64	I	1	34.0	1	
					剥片	50	M63		4	11.0	1	
					剥片		M63	I	10	41.2	1	
					剥片	50	N63		1	36.0	1	
					剥片	50	N63		3	6.1	1	
					剥片	50	N63		4	10.7	1	
					剥片	50	N63		5	8.5	1	
					剥片	50	N63		78	63.5	1	
					剥片	50	O64		139	41.6	1	
					剥片	50	N63		165	1.4	1	
					剥片	50	N63		168	68.3	1	
					剥片	50	N63		264	16.2	1	
					剥片	50	P63		100	166.6	1	
					剥片	50	P63		104	8.1	1	
					剥片	50	P64		170	257.9	1	
					剥片	50	P64		175	68.7	1	
					剥片	50	Q64		133	30.7	1	
					剥片	50	R64		113	64.7	1	
					剥片		R64	I	9	11.7	1	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数	
					剥片		S65	I	3	407.6	1		
III-576	277	75	797	3593	接合資料	50				1142.7	5	34	
					剥片	50	N62		5	10.8	5		
					剥片	50	R64		188	91.0	5		
					剥片	50	N62		97	18.2	5		
					剥片	50	N62		194	13.7	5		
					剥片	50	N63		208	36.9	5		
					剥片	50	R64		220	161.3	5		
					剥片	50	N63		450	23.2	5		
					剥片	50	O62		16	11.4	5		
					剥片	50	Q63		47	8.0	5		
					剥片	50	O62		22	63.3	5		
					剥片	50	O62		60	5.3	5		
					剥片	50	O62		74	4.9	5		
					剥片	50	O62		75	5.2	5		
					剥片	50	O63		65	10.6	5		
					剥片	50	O63	I	3	71.7	5		
					剥片	50	P63		89	3.2	5		
					剥片	50	O63		49	90.1	5		
					剥片	50	O63		190	5.8	5		
					剥片	50	O63		401	1.5	5		
					剥片	50	P63		86	15.5	5		
					剥片	50	P63		302	8.7	5		
					剥片	50	P64		218	30.2	5		
					剥片	50	P64	I	4	4.4	5		
					剥片	50	R62	I	2	17.2	5		
					剥片	50	R63		43	11.6	5		
					剥片	50	R64		72	48.9	5		
					二次加工ある剥片	50	R64		180	77.5	5		
					剥片	50	R64		219	63.9	5		
					剥片	50	R64		224	16.0	5		
					剥片	50	R64		227	24.3	5		
					剥片	50	S65	I	9	94.8	5		
					剥片	50	R65		60	14.2	5		
					剥片	50	S65	I	8	64.6	5		
					剥片	50	F区ボサ		ボサ	81	14.8	5	
III-579	279	78	802	3598	接合資料	50				3407.6	5	53	
					剥片	50	L62		39	16.6	5		
					剥片	50	L62	I	8	200.1	5		
					剥片	50	L62	I	9	26.6	5		
					剥片	50	L62	I	10	14.0	5		
					剥片	50	O63		167	5.6	5		
					剥片	50	M62		68	9.1	5		
					剥片	50	P64		245	40.9	5		
					剥片	50	R63	I	27	20.5	5		
					剥片	50	M62		82	1.1	5		
					剥片	50	M62		97	43.0	5		
					剥片	50	N63		369	36.4	5		
					剥片	50	M62	I	2	5.9	5		
					剥片	50	M63		23	48.0	5		
					剥片	50	M63		51	4.4	5		
					剥片	50	N62	I	2	2.6	5		
					剥片	50	N63		96	4.9	5		
					剥片	50	O63		7	51.9	5		
					剥片	50	O63		145	50.1	5		
					剥片	50	O63		151	1.4	5		
					剥片	50	O63		460	14.2	5		
					剥片	50	N63		127	47.3	5		
					剥片	50	Q64		10	32.9	5		
					剥片	50	N63		215	21.2	5		
					剥片	50	N63		308	84.1	5		

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	50	N63		377	85.2	5	
					剥片	50	O63		229	35.9	5	
					剥片	50	N63	I	8	4.9	5	
					剥片	50	P63		314	10.9	5	
					剥片	50	O63		67	5.7	5	
					剥片	50	O63		104	4.8	5	
					剥片	50	O63		280	3.6	5	
					剥片	50	P63		240	439.2	5	
					剥片	50	Q64		135	3.8	5	
					剥片	50	P63		241	2.5	5	
					剥片	50	P63		242	8.1	5	
					剥片	50	R64		296	5.7	5	
					剥片	50	P63		292	36.5	5	
					剥片	50	P64		289	31.1	5	
					二次加工ある剥片	50	P64		62	452.3	5	
					剥片	50	R64		30	6.6	5	
					剥片	50	R64		31	437.8	5	
					剥片	50	R64		117	1.6	5	
					剥片	50	R64	I	14	7.6	5	
					剥片	50	R64	I	15	2.1	5	
					剥片	50	P64		83	53.4	5	
					剥片	50	P64		317	120.0	5	
					剥片	50	P64	I	2	26.4	5	
					剥片	50	Q63	I	5	5.5	5	
					剥片	50	Q64		123	380.8	5	
					剥片	50	Q64	I	4	259.8	5	
					剥片	50	Q65	I	11	101.8	5	
					剥片	50	R62		52	77.7	5	
					剥片	50	R65	I	12	13.5	5	
III-583	278	82	805	3615	接合資料	50				917.7	5	32
					剥片	50	L62		10	66.9	5	
					剥片	50	L62		11	2.7	5	
					剥片	50	L62		180	18.7	5	
					剥片	50	L62		282	13.1	5	
					剥片	50	L62	I	11	36.5	5	
					剥片	50	L62	I	14	4.5	5	
					剥片	50	R64		74	4.3	5	
					剥片	50	S65	I	16	170.1	5	
					剥片	50	L63	I	7	5.0	5	
					剥片	50	M62		4	5.5	5	
					剥片	50	O62		89	7.8	5	
					剥片	50	M62	I	6	22.4	5	
					剥片	50	M63		30	67.1	5	
					剥片	50	M63		53	71.3	5	
					剥片	50	N63		244	7.3	5	
					剥片	50	M63		141	9.1	5	
					剥片	50	M63		218	45.3	5	
					剥片	50	M63	I	13	99.6	5	
					剥片	50	M63	I	14	50.6	5	
					剥片	50	M63	I	15	29.5	5	
					剥片	50	N63		60	12.4	5	
					剥片	50	P60	I	2	7.4	5	
					剥片	50	P63		17	5.0	5	
					剥片	50	P63		96	5.2	5	
					剥片	50	P63		284	6.8	5	
					剥片	50	P63		286	0.4	5	
					剥片	50	P63		289	19.5	5	
					剥片	50	P64		127	9.6	5	
					剥片	50	Q61	I	4	38.8	5	
					剥片	50	R64		275	22.1	5	
					剥片	50	R64		342	9.3	5	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	50	R65		48	43.9	5	
III-584	281	85	773	3565	接合資料	50				800.7	1	24
					剥片	50	L62		104	133.7	1	
					剥片	50	O63		359	5.6	1	
					剥片	50	S65		63	32.4	1	
					剥片	50	M61		26	106.6	1	
					剥片		M62	I	4	59.5	1	
					剥片	50	M63		6	20.4	1	
					剥片	50	R64		279	41.5	1	
					剥片	50	N62		201	3.7	1	
					剥片	50	N63		285	65.5	1	
					剥片	50	N63		334	21.3	1	
					剥片	50	O63		186	3.9	1	
					剥片	50	O63		312	5.1	1	
					剥片	50	R64		37	49.2	1	
					剥片	50	P62		6	15.5	1	
					剥片	50	P62		36	10.9	1	
					剥片	50	Q64		193	32.9	1	
					剥片	50	Q64		223	2.9	1	
					剥片	50	R64		295	5.6	1	
					剥片	50	R64		316	18.2	1	
					剥片	50	R64		343	115.7	1	
					剥片	50	R65		281	6.7	1	
					剥片	50	R65		311	14.9	1	
					剥片		S65	I	6	19.3	1	
					剥片		S65	I	7	9.7	1	
III-585	282	88	774	3566	接合資料	50				523.9	1	17
					剥片	50	L62		115	86.1	1	
					剥片	50	L62		212	5.0	1	
					剥片	50	L62		242	3.4	1	
					剥片	50	N62		78	8.2	1	
					剥片	50	L62		277	51.1	1	
					剥片	50	N62		149	46.5	1	
					剥片	50	N63		77	27.1	1	
					剥片	50	N63		139	50.3	1	
					剥片	50	N63		291	14.4	1	
					剥片	50	N63		333	3.2	1	
					剥片	50	N63		420	9.8	1	
					剥片		N63	I	5	71.7	1	
					剥片	50	O63		21	8.9	1	
					剥片	50	O63		117	35.6	1	
					剥片	50	P64		119	70.5	1	
					剥片	50	O64		119	9.0	1	
					剥片	50	O64		242	23.1	1	
III-586	283	91	782	3573	接合資料	50				2539.9	1	47
					剥片	50	L62		106	29.5	1	
					剥片	50	M62		88	10.0	1	
					剥片	50	P63		193	180.5	1	
					剥片	50	N63		91	125.1	1	
					剥片	50	R64		52	6.3	1	
					剥片	50	N63		360	16.3	1	
					剥片	50	N63		337	12.9	1	
					剥片	50	Q65		75	7.0	1	
					剥片	50	O63		54	5.5	1	
					剥片	50	P63		209	12.1	1	
					剥片	50	R64		170	99.0	1	
					剥片	50	O63		100	3.4	1	
					剥片	50	O63		119	22.2	1	
					剥片	50	O63		140	4.9	1	
					剥片	50	O63		208	5.1	1	
					剥片	50	O63		260	4.3	1	

挿図	図版	番号	母岩 No.	接合 No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	50	P63		270	1.3	1	
					剥片	50	O63		269	11.8	1	
					剥片	50	R65		188	37.8	1	
					剥片	50	O63		322	5.5	1	
					剥片	50	P64		208	2.6	1	
					剥片		O63	I	7	2.1	1	
					剥片	50	O64		174	28.4	1	
					剥片	50	P62		21	2.6	1	
					剥片	50	R64		265	13.6	1	
					剥片	50	P63		268	18.3	1	
					剥片	50	P63		308	42.8	1	
					剥片	50	P64		174	0.8	1	
					剥片	50	P64		250	10.4	1	
					剥片	50	P64		223	89.3	1	
					剥片	50	P64		265	14.4	1	
					剥片	50	P64		282	21.4	1	
					剥片	50	Q63		62	4.3	1	
					剥片	50	Q63		72	1.4	1	
					剥片		Q63	I	2	4.1	1	
					二次加工ある剥片	50	Q64		28	152.2	1	
					剥片		S63	I	15	3.5	1	
					剥片	50	Q64		172	16.9	1	
					剥片	50	Q65		15	3.1	1	
					剥片	50	Q65		70	38.7	1	
					剥片	50	R63		154	2.0	1	
					剥片	50	R64		36	305.7	1	
					剥片		R64	I	7	1.4	1	
					剥片	50	R64		363	1.4	1	
					剥片		R65	I	4	9.9	1	
					剥片		F区 ボサ	ボサ	65	1147.1	1	
					剥片	50	S64		110	1.0	1	
III-588	282	93	800	3596	接合資料	50				707.1	5	30
					剥片	50	M63		113	11.7	5	
					剥片	50	M63		114	2.8	5	
					剥片	50	N61		15	7.7	5	
					剥片	50	O63		116	7.2	5	
					剥片	50	O63		193	2.6	5	
					剥片	50	O63		335	4.9	5	
					剥片	50	O63		413	6.2	5	
					剥片	50	O64		35	6.5	5	
					剥片	50	O64		120	4.3	5	
					剥片	50	P64		41	5.4	5	
					剥片	50	P64		80	41.8	5	
					剥片	50	R65		196	5.8	5	
					剥片		S65	I	11	207.2	5	
					剥片		P62	I	1	3.1	5	
					剥片	50	P63		131	13.7	5	
					剥片	50	P63		133	7.6	5	
					剥片	50	P64		125	7.6	5	
					剥片	50	P64		207	28.1	5	
					剥片		F区 ボサ	ボサ	101	81.3	5	
					剥片		P64	I	3	42.1	5	
					剥片	50	Q65		132	13.3	5	
					剥片	50	R64		225	57.0	5	
					剥片	50	R62		36	1.1	5	
					剥片		R63	I	31	30.4	5	
					剥片	50	R64		261	8.6	5	
					剥片	50	R65		39	70.5	5	
					剥片	50	R65		86	13.1	5	
					剥片	50	S65		232	3.4	5	
					剥片	50	S65		69	1.7	5	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	50	S65		125	10.4	5	
III-589	284	96	803	3601	接合資料	50				848.2	3・5	23
					剥片	50	L63 S64	I	10 122	49.5 96.6	5	
					剥片	50	M61		46	81.0	5	
					剥片	50	M61		47	41.5	5	
					剥片	50	N60		13	3.0	5	
					剥片	50	Q64		66	45.7	5	
					剥片	50	R63		57	44.0	5	
					剥片		P61	I	3	9.4	5	
					剥片	50	P63		171	40.0	5	
					剥片	50	P64 S64		60 116	29.6 23.2	5	
					剥片	50	Q63		5	38.9	5	
					剥片	50	Q63		45	8.9	5	
					剥片	50	Q63		46	7.9	3	
					剥片	50	Q63		81	10.3	5	
					剥片		Q65	I	10	110.0	5	
					剥片		R63	I	34	30.1	5	
					剥片	50	R64		282	15.4	5	
					剥片		R64	I	12	30.7	5	
					剥片	50	S63		107	65.5	5	
					剥片	50	S63		108	3.0	5	
					剥片	50	S63		113	39.4	5	
					剥片		F区ボサ	ボサ	84	24.6	5	
III-590	285	97	848	4022	接合資料	51・52				287.7	4	17
					剥片	51	L65		485	25.9	4	
					剥片	51	L65		542	10.2	4	
					剥片	51	M66		337	7.3	4	
					剥片	51	N65		108	33.4	4	
					剥片	51	N65		349	15.8	4	
					剥片		N65	II	2	1.3	4	
					剥片	51	N66		208	2.2	4	
					剥片		Q67	I	4	18.7	4	
					剥片	51	N66		408	29.3	4	
					剥片	51	N66		614	4.9	4	
					剥片	51	N66		619	3.3	4	
III-590	285	98			二次加工ある剥片	51	N66		731	76.7	4	
					剥片		O66	I	16	29.8	4	
					剥片	51	N66		752	3.1	4	
					剥片	51	N66		755	0.7	4	
					剥片	51	N67		36	7.4	4	
					剥片	52	R66		32	17.7	4	
III-590	285	99	848	4023	接合資料	51・52				265.6	4	32
					剥片	51	L65		89	0.7	4	
					剥片	51	N66		320	10.5	4	
					剥片	51	O66		8	2.4	4	
					剥片	51	O66		9	2.0	4	
					剥片	51	L65		107	0.7	4	
					剥片	51	L65		164	9.2	4	
					剥片	51	L65		165	7.4	4	
					剥片	51	L65		257	3.0	4	
					剥片	51	N66		769	5.4	4	
					剥片	51	L65		258	1.7	4	
					剥片	51	M66		64	2.5	4	
					剥片	51	M66		137	10.3	4	
					剥片	51	L65		301	24.5	4	
					剥片		M65	I	10	50.4	4	
					剥片	51	L65		561	8.1	4	
					剥片	51	L65	I	9	1.7	4	
					剥片	51	M66		432	22.0	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片		L65 M66 N65	II I	42 17 141	1.5 4.6 3.6	4	
					剥片	51	M65		26	2.0	4	
					剥片	51	M65		37	3.1	4	
					剥片	51	M65		276	37.2	4	
					剥片	51	M65		417	5.6	4	
					剥片	51	M66		11	1.1	4	
					剥片	51	M66		386	10.6	4	
					剥片	51	M66		400	1.1	4	
					剥片	51	N65		110	2.9	4	
					剥片	51	N66		807	10.6	4	
					剥片		N66	I	20	2.7	4	
					剥片		P67	I	3	15.1	4	
					剥片	52	Q67		20	1.4	4	
III-592	284	100	850	4031	接合資料	50・51・52				656.1	3・4	43
					縦長剥片	51	L65		235	2.6	4	
					剥片	51	M65		108	11.4	4	
					剥片	51	O66		4	3.1	4	
					剥片	51	L65		352	0.7	4	
					剥片	51	L65		406	1.3	4	
					剥片		L65	I	38	7.2	4	
					剥片	51	L65		491	5.7	4	
					剥片	51	M65		384	14.9	4	
					剥片	51	L65		492	26.1	4	
					剥片	51	L65		588	2.0	4	
					剥片	51	L65		546	6.5	4	
					剥片	51	N66		283	1.1	4	
					剥片	50	R62		1	4.2	3	
					剥片	51	L65		550	24.5	4	
					剥片	51	L65		605	8.0	4	
					剥片	51	L65		708	3.1	4	
					剥片	51	L66		133	2.0	4	
					剥片	51	N66		333	11.4	4	
					剥片	51	L66		165	1.7	4	
					剥片	51	O66		158	20.5	4	
					剥片		L66	I	5	179.1	4	
					剥片	51	M65		135	1.6	4	
					剥片	51	N66		372	4.7	4	
					剥片	51	N66		574	1.1	4	
					剥片		N66	I	19	3.0	4	
					剥片	51	M65		158	27.2	4	
					剥片	51	M65		168	22.9	4	
					剥片	51	N66		230	4.6	4	
					剥片	51	M65		386	15.3	4	
					剥片	51	M65		434	19.0	4	
					剥片	51	M66		265	14.5	4	
					剥片	51	N65		101	23.8	4	
					剥片	51	P66		23	2.2	4	
					剥片	51	N65		105	3.2	4	
					剥片	51	N65		257	2.0	4	
					剥片	51	N66		23	5.9	4	
					剥片	51	N66		139	32.1	4	
					剥片	51	N66		145	16.7	4	
					剥片	51	N66		180	43.9	4	
					剥片	51	N66		407	31.9	4	
					剥片	51	N66		448	33.8	4	
					剥片	52	R66		90	6.4	4	
					剥片		N67	I	6	3.2	4	
III-593	285	101	859	4073	接合資料	50				1066.7	3・4	22
					剥片	50	L62		3	28.3	4	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	50	L63		36	10.6	4	
					剥片		L63	I	8	9.8	4	
					剥片		L63	I	16	18.8	4	
					剥片		L64	II	5	5.9	4	
					剥片		L67	I	3	47.1	4	
					剥片	50	M63		34	70.5	4	
					剥片	50	N62		92	111.4	4	
					剥片	50	Q64		321	5.4	3	
					剥片	50	O63		369	3.0	4	
					剥片	50	O64		76	95.1	4	
					剥片	50	P63		234	2.0	4	
					剥片		R65	I	10	68.9	4	
					剥片		R65	I	15	1.2	4	
					剥片	50	Q64		48	3.6	4	
					剥片	50	R64		245	96.0	4	
					剥片	50	R65		5	15.5	4	
					剥片	50	R65		200	29.5	4	
					縦長剥片	50	R65		357	39.7	4	
					剥片		R66	I	6	142.5	4	
					剥片	50	S65		55	145.9	4	
					剥片		S65	I	13	116.0	4	
III-594	286	102	857	4052	接合資料	51				466.7	4	13
III-569	272	49			削片	51	L65		464	5.9	4	
					削片	51	L65		582	9.9	4	
					削片		O66	I	3	68.4	4	
					剥片		L65	I	46	3.5	4	
III-569	272	51			削片	51	M66		327	48.5	4	
					二次加工ある剥片	51	N66		60	50.1	4	
					剥片	51	N66		490	2.5	4	
					削片	51	N66		514	34.6	4	
					削片	51	N66		841	35.5	4	
					削片	51	N66		538	27.1	4	
					削片	51	N66		581	16.9	4	
III-564	269	12			尖頭器		O66	I	1	90.7	4	
III-569	272	50			削片	51	P66		30	73.1	4	
III-595	286	103	854	4044	接合資料	51				256.2	4	5
III-564	270	13			尖頭器	51	M65		319	141.8	4	
					削片	51	N65		279	18.2	4	
					削片		N66	I	5	69.4	4	
					削片	51	N66		873	6.1	4	
III-599	272	48			削片		N66	I	3	20.7	4	

F2区 尖頭器・両面調整石器製作資料(写真掲載)

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
—	287	136	775	3567	接合資料	50				2408.9	1	15
					剥片	50	N63		240	8.7	1	
					剥片	50	Q63		128	42.5	1	
					剥片	50	N63		348	51.1	1	
					剥片		Q64	I	3	20.5	1	
					剥片	50	R65		348	28.4	1	
					剥片		Q65	I	9	158.9	1	
					剥片	50	R64		253	116.8	1	
					剥片	50	R64		346	131.7	1	
					剥片	50	R64		361	688.1	1	
					剥片		R66	I	2	570.0	1	
					剥片		R64	I	8	92.6	1	
					剥片	50	R65		81	225.9	1	
					剥片	50	R65		92	127.6	1	
					剥片		R65	I	8	68.7	1	
					剥片		R66	I	7	77.4	1	
—	287	139	801	3597	接合資料	50				529.8	5	14

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器 ブロック	発掘区	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	接合 点数
					剥片	50	L62		79	13.3	5	
					剥片	50	L62		95	12.7	5	
					剥片	50	L62		172	40.3	5	
					剥片	50	M63		96	24.4	5	
					剥片	50	N62		23	17.4	5	
					剥片	50	R64		25	58.4	5	
					剥片	50	N63		199	31.7	5	
					剥片	50	O63		162	11.6	5	
					剥片	50	S65		62	147.1	5	
					剥片	50	O62		66	21.6	5	
					剥片	50	O63		259	9.6	5	
					剥片	50	O63		407	44.7	5	
					剥片	50	P63		205	42.7	5	
					剥片	50	Q64		120	54.3	5	
—	288	140	780	3571	接合資料	50				1222.2	1	15
					剥片	50	M62		90	8.7	1	
					剥片	50	N63		13	37.9	1	
					剥片	50	N62		90	186.7	1	
					剥片	50	P63		138	200.2	1	
					剥片	50	P63		266	12.3	1	
					剥片	50	R64		129	13.2	1	
					剥片	50	Q63		12	49.4	1	
					剥片	50	Q64		2	68.0	1	
					剥片		Q64	I	2	38.5	1	
					剥片	50	Q64		83	114.7	1	
					剥片		Q65	I	7	70.2	1	
					剥片	50	R64		7	160.5	1	
					剥片	50	R64		95	19.6	1	
					剥片	50	R64		277	155.9	1	
					剥片	50	R64		326	86.4	1	
—	288	143	798	3594	接合資料	50				473.2	5	15
					剥片	50	L62		303	16.5	5	
					剥片	50	M63		194	12.2	5	
					剥片	50	N63		389	64.8	5	
					剥片	50	O63		290	12.1	5	
					剥片		O63	I	1	49.6	5	
					剥片		O63	I	5	6.8	5	
					剥片	50	Q64		15	5.9	5	
					剥片	50	P63		72	23.2	5	
					剥片	50	P63		248	15.0	5	
					剥片	50	P64		77	77.5	5	
					剥片	50	P64		210	24.2	5	
					剥片	50	P64		261	11.5	5	
					剥片		Q62	I	4	80.6	5	
					剥片	50	Q64		284	5.0	5	
					剥片		F区ボヤ		103	68.3	5	
—	289	144	804	3610	接合資料	50				2085.9	5	38
					剥片	50	M63		147	14.3	5	
					剥片	50	N63		55	8.1	5	
					剥片	50	O63		461	80.9	5	
					剥片	50	Q61		6	7.0	5	
					剥片	50	Q63		78	32.3	5	
					剥片	50	Q65		30	249.1	5	
					剥片	50	Q65		74	50.5	5	
					剥片	50	R62		30	53.2	5	
					剥片	50	R64		9	3.4	5	
					剥片	50	S65		155	5.0	5	
					剥片	50	N63		164	31.2	5	
					剥片	50	N63		190	39.0	5	
					剥片	50	N63		283	69.3	5	
					剥片	50	P63		22	18.2	5	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
						50	P64		53	72.1	5	
						50	R63		8	119.3	5	
						50	R64		344	44.8	5	
					剥片	50	N63		320	37.0	5	
					剥片	50	N63		327	8.1	5	
						50	O63		98	177.2	5	
						50	R65		12	114.7	5	
					剥片	50	N63		463	4.3	5	
							N65	I	10	97.4	5	
					剥片	50	O63		141	22.8	5	
					剥片		O63	I	4	64.8	5	
					剥片	50	P63		85	33.8	5	
					剥片	50	P63		163	27.8	5	
					剥片	50	P63		299	20.3	5	
						50	P63		307	23.3	5	
					剥片	50	P64		45	12.8	5	
					剥片	50	P64		93	19.4	5	
					剥片	50	Q64		13	200.8	5	
					剥片	50	Q64		110	7.1	5	
					剥片	50	Q65		48	42.2	5	
					剥片	50	R64		226	24.0	5	
					剥片	50	R64		271	19.2	5	
					剥片		S65	I	14	60.2	5	
					剥片		S65	I	15	171.0	5	

F2区 石刃技法資料

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-599	290	104	849	4028	接合資料	51				645.0	4	32
					石刃	51	L65		392	17.2	4	
						51	L65		502	4.1	4	
							M65	I	6	8.1	4	
					石刃	51	L65		494	3.7	4	
					剥片	51	L65		503	11.6	4	
					剥片		L65	I	7	8.7	4	
							M66	I	7	18.6	4	
					剥片		L65	I	25	55.0	4	
					石刃	51	L66		59	3.4	4	
						51	L66		82	11.0	4	
					剥片	51	L66		141	9.1	4	
					剥片	51	L66		216	37.6	4	
					剥片	51	M65		121	155.2	4	
						51	N66		641	59.8	4	
					縦長剥片	51	M65		282	13.3	4	
					剥片	51	M65		416	4.9	4	
					剥片	51	M66		135	10.2	4	
					剥片	51	M66		285	5.5	4	
						51	N66		919	2.7	4	
					剥片	51	M66		301	23.1	4	
					剥片	51	M66		425	3.6	4	
					剥片		M66	I	6	26.8	4	
					剥片		N65	I	6	39.6	4	
					縦長剥片	51	N66		41	4.1	4	
					剥片	51	N66		137	26.1	4	
					剥片	51	N66		531	1.6	4	
					剥片	51	N66		585	13.2	4	
					剥片	51	N66		670	11.3	4	
					剥片		N66	I	21	13.6	4	
					剥片	51	O66		5	10.3	4	
					剥片	51	O66		157	1.3	4	
					剥片		P66	I	4	30.7	4	
III-600	290	106	787	3581	接合資料	51・53				1051.3	1・3	14

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-600	291	107			削器	51	L65		42	100.2	1	
					剥片	51	L65		73	44.0	1	
					剥片	51	L65		100	11.5	1	
					縦長剥片	51	L65		429	33.5	3	
					剥片	51	L65		612	4.9	1	
					剥片	51	L66		51	13.6	1	
III-647	311	36			石核	53	L67		51	405.4	3	
					剥片	51	M66		42	21.1	3	
					剥片	51	M66		82	100.5	3	
III-566	270	24			舟底形石器		M66	I	1	173.5	3	
							M66	I	4	79.3	3	
					剥片	51	N65		114	12.6	3	
					剥片		O66	I	31	10.7	3	
					石刃	51	P66		60	40.5	1	
III-601	291	108	790	3584	接合資料	51・52				679.9	4	24
					剥片	51	L65		270	55.5	4	
					剥片	51	L65		342	6.5	4	
					剥片	51	L65		371	5.3	4	
						51	M66		355	7.7	4	
					剥片	51	L65		397	5.6	4	
					剥片	51	L65		504	23.3	4	
					剥片	51	L65		652	13.2	4	
						51	M66		384	30.2	4	
					剥片	51	L66		168	13.9	4	
—	291	147			舟底形石器	51	L66		174	112.7	4	
					剥片	51	L66		203	44.1	4	
					剥片		L66	I	4	31.3	4	
						51	O66		68	51.9	4	
					剥片	51	M65		405	15.4	4	
					剥片	51	N65		121	23.6	4	
						51	N65		329	9.3	4	
—	291	146			舟底形石器		N65	I	1	105.9	4	
					剥片	51	N66		109	8.9	4	
					剥片		N66	I	15	33.1	4	
					剥片	51	N67		32	18.5	4	
					剥片	51	P66		10	17.0	4	
					縦長剥片	51	P66		41	13.5	4	
					剥片	52	Q66		63	2.9	4	
					剥片		F区ボサ	ボサ	69	30.6	4	
III-603	291	109	793	3587	接合資料	51				255.5	4	6
III-565	270	21			舟底形石器	51	L66		5	36.1	4	
—	292	149			舟底形石器	51	N65		243	30.5	4	
					剥片	51	N66		504	14.9	4	
					剥片	51	N66		594	13.3	4	
III-603	292	110			石核		N67	I	1	96.0	4	
					剥片		Q67	I	5	64.7	4	
III-604	293	111	796	3592	接合資料	50・51・52				2502.9	4	62
					剥片	51	L65		24	6.5	4	
					二次加工ある剥片	51	L65		58	93.6	4	
						51	M65		207	85.9	4	
					縦長剥片	51	L65		64	11.6	4	
					剥片	51	L65		112	8.7	4	
						51	M65		349	40.5	4	
						51	N66		35	67.9	4	
						51	O66		36	67.1	4	
						51	O66		82	25.7	4	
					剥片	51	L65		293	18.6	4	
III-566	270	22			舟底形石器	51	L65		380	37.6	4	
						51	N66		140	28.1	4	
					剥片	51	L65		400	4.3	4	
					剥片	51	L65		460	10.5	4	



掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
III-607	294	117			石核	51	L65		568	187.3	4	
					剥片	51	L65		586	2.1	4	
						51	N65		348	69.7	4	
					石刃	51	L65		695	9.3	4	
						51	O66		32	23.6	4	
III-606	293	114			両面調整石器		L65	I	2	186.8	4	
					剥片	51	L66		24	10.3	4	
					剥片	51	L66		48	8.2	4	
					剥片	51	L66		62	4.8	4	
					剥片	51	L66		74	2.4	4	
					剥片	51	L66		91	27.2	4	
III-572	275	64			石刃核	51	L66		160	139.9	4	
					剥片	51	L66		171	8.7	4	
					剥片	51	L66		205	7.7	4	
					剥片	51	M65		18	31.0	4	
					剥片	51	M65		74	20.1	4	
					剥片	51	M65		272	13.1	4	
					剥片	51	M65		298	30.1	4	
					剥片	51	M65		299	26.5	4	
						51	O66		12	36.8	4	
						52	Q67		29	15.4	4	
						52	Q67		30	12.6	4	
					剥片	51	M65		315	36.2	4	
					剥片	51	M66		20	8.0	4	
					剥片	51	M66		126	4.9	4	
					剥片	51	M66		253	10.2	4	
					縦長剥片	51	M66		256	6.1	4	
					剥片	51	M66		269	5.8	4	
					剥片	51	M66		295	13.8	4	
					剥片	51	M66		298	5.4	4	
					剥片	51	M66		317	13.0	4	
					剥片	51	M66		346	36.7	4	
III-567	271	25			舟底形石器		M66	I	3	163.4	4	
					剥片	51	N65		95	10.7	4	
							P66	I	10	24.3	4	
					剥片	51	N65		130	118.4	4	
					剥片	51	N66		237	23.6	4	
					剥片	51	N66		322	25.4	4	
					剥片	51	N66		527	17.0	4	
					剥片		N66	I	9	50.2	4	
					剥片	51	N67		63	11.2	4	
III-567	271	26			舟底形石器		O66	I	2	183.1	4	
					剥片		O66	I	19	17.8	4	
					剥片		O66	I	20	21.1	4	
					剥片		O66	I	21	5.6	4	
					剥片	50	P66		91	299.0	4	
					剥片		P66	I	3	6.8	4	
					剥片	51	P67		8	5.0	4	
III-609	292	118	851	4035	接合資料	51				649.0	3+4	19
					剥片	51	L65		120	49.5	4	
					剥片	51	L65		304	10.1	4	
					石刃	51	L65		469	16.6	4	
					剥片		L65	I	39	2.7	4	
					剥片		L65	II	29	58.1	4	
					剥片	51	M65		302	9.2	4	
					剥片		M65	I	5	168.9	4	
					剥片		M65	I	11	50.0	4	
					剥片	51	M66		49	2.6	3	
					剥片	51	N66		881	86.3	4	
					剥片	51	M66		368	15.7	4	
					剥片	51	N65		283	19.1	4	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	51	N66		549	8.7	4	
						51	N66		723	4.1	4	
					剥片	51	N66		692	20.3	4	
					石刃	51	N66		821	8.9	4	
					剥片		N66	I	22	1.6	4	
					石刃	51	N67		29	15.8	3	
					剥片	51	O66		75	100.8	4	
III-609	292	119	851	4036	接合資料	51				236.9	4	21
					剥片	51	L65		41	14.8	4	
					剥片	51	L65		49	7.6	4	
					剥片	51	L65		206	0.8	4	
							L65	I	40	5.6	4	
					剥片	51	L65		269	15.6	4	
					剥片	51	L65		307	1.0	4	
					剥片	51	L65		456	11.4	4	
					剥片	51	L65		581	3.8	4	
					剥片	51	L65		668	18.8	4	
					剥片	51	L65		694	3.0	3	
					剥片		L65	I	5	9.9	4	
							L65	I	6	7.0	4	
					剥片	51	M65		73	5.6	4	
					剥片	51	M65		204	6.0	4	
					剥片	51	M66		199	28.4	4	
					剥片	51	N66		166	5.1	4	
					剥片	51	N66		278	3.9	4	
					剥片	51	N66		381	2.9	4	
					剥片	51	N66		454	14.7	4	
III-566	270	23			舟底形石器		N66	I	2	67.3	4	
					剥片		N66	I	26	3.7	4	
III-610	295	120	852	4037	接合資料	51				372.7	4	18
					剥片	51	L65		87	3.9	4	
							L65	I	43	1.6	4	
							L65	I	44	1.2	4	
					剥片	51	L65		637	1.6	4	
					剥片	51	L65		698	6.9	4	
					剥片	51	M65		69	7.9	4	
					剥片	51	M65		379	0.7	4	
					剥片	51	M66		30	16.7	4	
					剥片	51	M66		91	8.2	4	
					剥片	51	M66		316	17.6	4	
					剥片	51	N65		96	1.2	4	
					剥片	51	N66		151	7.6	4	
					剥片	51	N66		323	14.0	4	
III-572	275	63			石刃核	51	N66		497	204.0	4	
					剥片	51	N66		852	16.1	4	
					剥片	51	O66		105	31.4	4	
					剥片		P66	I	6	23.0	4	
					剥片		Q67	I	3	9.1	4	
III-611	295	121	858	4065	接合資料	50+51				334.9	4	13
					剥片	51	L65		198	3.1	4	
一	295	150			二次加工ある剥片	51	L65		643	36.0	4	
					剥片		N65	II	8	0.4	4	
					剥片	51	N66		313	3.6	4	
					剥片	51	O66		172	5.3	4	
III-565	270	19			舟底形石器		O66	I	7	23.3	4	
							Q67	I	1	4.4	4	
					剥片		O66	I	29	7.0	4	
					剥片		O66	I	30	33.3	4	
III-573	275	65			石刃核		P66	I	2	157.8	4	
					剥片		P66	I	17	36.9	4	
					剥片	50	Q66		3	7.8	4	

旧白滝5遺跡

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	50	Q66		4	16.0	4	
III-612	295	122	789	3583	接合資料	51・52				374.1	4	8
					石刃	51	M65		5	26.3	4	
					石刃	51	M65		12	31.0	4	
					剥片	51	M65		13	41.2	4	
					剥片	51	M65		112	40.6	4	
					剥片	51	N66		470	27.2	4	
					石刃	51	N66		567	49.2	4	
					剥片	51	O66		145	103.7	4	
					石刃	52	R67		36	54.9	4	
III-613	296	123	853	4041	接合資料	51・52				432.3	4	11
III-613	296	124			二次加工ある剥片	51	L65		149	10.9	4	
					剥片		M65	I	7	36.7	4	
					剥片		M65	I	8	162.6	4	
					剥片		M65	I	9	76.7	4	
					剥片	51	N65		358	4.9	4	
					剥片	51	P66		55	13.7	4	
III-572	274	60			石刃核	51	P67		9	68.0	4	
					剥片		Q66	I	1	8.1	4	
					石刃	52	Q67		1	20.1	4	
					剥片	52	Q67		14	20.0	4	
					剥片	52	R66		71	10.6	4	
III-614	296	125	788	3582	接合資料	51・52				1312.1	4	19
					剥片	51	L65		647	192.2	4	
					剥片	51	M65		97	196.6	4	
					剥片		M65	I	14	6.9	4	
					剥片	51	M65		151	55.3	4	
					剥片	51	N66		478	17.0	4	
					剥片	51	M65		228	17.4	4	
					剥片	51	N65		165	6.7	4	
					剥片	51	N65		224	11.3	4	
					剥片	51	N65		229	152.1	4	
III-571	274	59			石刃核	51	N66		255	438.3	4	
					剥片	51	O66		74	24.4	4	
					剥片	52	Q66		9	14.3	4	
					剥片	52	Q66		57	6.2	4	
					剥片	52	Q66		58	9.2	4	
					剥片	52	Q66		16	49.1	4	
					石刃	52	R67		19	7.2	4	
					石刃	52	R67		20	4.9	4	
					石刃	52	R67		42	26.8	4	
					縦長剥片		R67	I	2	76.2	4	
III-616	297	126	771	3560	接合資料	50				2534.4	1	76
					剥片	50	L61		69	1.3	1	
					剥片	50	L62		26	4.1	1	
					剥片	50	L62		62	2.5	1	
					剥片	50	L62		107	1.8	1	
					剥片	50	P63		48	7.7	1	
					剥片	50	L62		169	2.3	1	
					剥片	50	L62		174	36.1	1	
					剥片	50	L62		182	4.4	1	
					剥片	50	L62		239	14.1	1	
					剥片	50	L62	I	2	3.9	1	
					剥片	50	N63		458	2.3	1	
					剥片	50	L62		270	4.7	1	
					剥片	50	N62		117	13.2	1	
					剥片	50	N63		63	23.0	1	
					剥片	50	L62		278	3.3	1	
					剥片	50	O63		283	15.1	1	
					剥片	50	R65		53	3.3	1	
					剥片	50	M62		5	46.8	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
					剥片	50	P63		31	11.0	1	
					剥片	50	M62		22	17.3	1	
					剥片		M63	I	6	54.8	1	
					剥片		M63	I	7	8.9	1	
					剥片	50	N63		428	4.9	1	
					剥片	50	M62		54	41.5	1	
					剥片	50	M62		92	1.9	1	
					剥片	50	O63		94	2.6	1	
					石刃		M62	I	3	19.6	1	
					石刃	50	Q65		2	7.8	1	
					石刃	50	M63		135	7.4	1	
					石刃	50	M63		222	23.9	1	
					剥片		M63	I	4	107.3	1	
					剥片		M63	I	5	8.9	1	
					剥片	50	N62		104	5.3	1	
III-569	273	54			石刃	50	M64		129	153.7	1	
					石刃		Q62	I	1	12.4	1	
					石刃	50	R64		351	2.3	1	
					石刃	50	R65		334	12.2	1	
					石刃	50	N62		81	2.4	1	
					剥片	50	N62		139	1.1	1	
					剥片	50	O64		263	1.8	1	
					剥片	50	P63		154	10.8	1	
					石刃	50	N62		207	4.6	1	
					剥片	50	N63		10	7.4	1	
					剥片	50	P63		150	17.0	1	
					剥片	50	N63		47	10.0	1	
					剥片	50	N63		243	11.9	1	
					剥片	50	N63		280	14.3	1	
					剥片	50	O63		439	13.7	1	
					石刃	50	N63		303	5.8	1	
					剥片	50	N63		317	1.8	1	
					剥片	50	Q64		82	40.3	1	
					剥片	50	N63		371	11.9	1	
					剥片	50	P63		77	4.2	1	
					剥片	50	O63		20	4.3	1	
					剥片	50	P63		95	40.6	1	
					剥片	50	O63		26	7.2	1	
					剥片	50	O63		360	4.6	1	
					石刃	50	O63		417	11.9	1	
					剥片		O63	II	8	0.6	1	
III-617	298	127			二次加工ある剥片	50	O64		128	36.5	1	
					剥片	50	Q66		43	44.9	1	
					剥片	50	P63		153	50.3	1	
					剥片	50	Q64		221	29.6	1	
					剥片	50	P63		156	77.5	1	
					剥片	50	P64		37	83.5	1	
III-570	273	55			石刃核	50	P64		61	1021.4	1	
					剥片	50	P64		112	5.0	1	
					石刃	50	P64		167	4.6	1	
					石刃	50	P64		307	1.3	1	
					剥片	50	P64		283	15.0	1	
					石刃	50	Q63		39	4.0	1	
					剥片	50	Q63		152	5.4	1	
					剥片	50	Q64		55	1.8	1	
					剥片	50	Q64		121	3.1	1	
					剥片	50	R65		373	6.9	1	
					剥片	50	R65		315	221.8	1	
III-619	299	128	772	3562	接合資料	50				2716.0	1	27
					剥片	50	L62		84	16.7	1	
					剥片	50	M64		125	75.4	1	

掲載遺物等一覧

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
							R66	I	5	24.4	1	
III-568	271	32			搔器	50	M63		42	24.4	1	
					剥片	50	O64		91	9.6	1	
					剥片	50	O64		138	46.4	1	
					剥片	50	O64		145	12.1	1	
					剥片	50	Q65	I	5	36.5	1	
					剥片	50	O64		203	266.5	1	
					石刃	50	P63		214	7.7	1	
					剥片		P64	I	1	27.2	1	
III-570	273	56			石刃核	50	P65		47	996.3	1	
					剥片		Q62	I	2	60.0	1	
					剥片	50	Q65		28	27.1	1	
					剥片	50	Q65		53	2.5	1	
					剥片		Q65	I	6	5.0	1	
					剥片	50	R65		22	11.7	1	
					剥片	50	R65		49	132.7	1	
					剥片	50	R65		73	2.3	1	
					剥片	50	R65		93	279.4	1	
					剥片	50	R65		403	123.5	1	
					剥片		R65	I	9	13.2	1	
					剥片	50	R66		13	38.9	1	
					剥片		R66	I	4	424.7	1	
					剥片	50	S64		107	7.0	1	
III-568	271	34			削器	50	S65		197	22.9	1	
							S65	I	4	21.9	1	
III-622	300	130	784	3578	接合資料	50				3062.8	2	75
					石刃		O62	I	1	78.3	2	
							P61	I	1	56.7	2	
							Q63	I	1	2.5	2	
					二次加工ある剥片	50	P63		2	2.3	2	
						50	P63		3	100.4	2	
III-622	301	131			削器	50	P63		169	10.1	2	
						50	P63		174	4.8	2	
						50	P63		175	4.3	2	
						50	Q63		40	72.1	2	
					剥片		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		115	8.3	2	
						50	S63		130	7.1	2	
					剥片	50	Q63		11	8.8	2	
						50	S63		131	1.1	2	
					石刃	50	Q63		60	7.8	2	
						50	R63		135	41.7	2	
						50	R63		129	8.4	2	
						50	R65		115	42.5	2	
					剥片	50	Q63		144	3.4	2	
					剥片	50	R63		62	90.2	2	
							R63	I	15	52.6	2	
							R63	I	17	1.5	2	
					剥片	50	R63		122	54.8	2	
					剥片		R63	I	16	1.9	2	
						50	S64		37	10.0	2	
							T64	I	3	3.3	2	
					剥片	50	R63	I	18	6.6	2	
						50	S63		9	3.0	2	
						50	S63		12	2.8	2	
						50	S63		67	5.5	2	
							S63	I	4	10.7	2	
							S63	I	5	6.7	2	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
							S63	I	6	8.5	2	
					剥片		R63	I	19	13.6	2	
							R63	I	20	41.7	2	
							R63	I	21	4.9	2	
							R63	I	28	1.8	2	
					剥片		R64	I	5	7.2	2	
							S63	I	1	10.5	2	
					剥片		R64	I	11	13.9	2	
							R66	I	8	76.0	2	
					剥片	50	R65		331	5.1	2	
						50	S63		16	6.8	2	
						50	S63		70	4.4	2	
						50	S64		18	9.4	2	
III-571	274	58			石刃核		R66	I	1	793.5	2	
					剥片	50	S63		3	26.9	2	
					剥片	50	S63		11	1.6	2	
					剥片	50	S63		13	2.9	2	
					剥片	50	S63		18	23.1	2	
					剥片	50	S63		95	17.4	2	
					剥片	50	S63		31	15.5	2	
					剥片	50	S63		46	258.7	2	
					剥片	50	S63		47	4.5	2	
					剥片	50	S63		58	48.0	2	
					剥片	50	S63		64	4.2	2	
					剥片	50	S63		69	39.2	2	
					剥片	50	S63		80	190.4	2	
							S63	I	8	1.1	2	
							T64	I	2	46.7	2	
					剥片	50	S63		91	301.7	2	
					剥片	50	S63		146	2.0	2	
							T64	I	4	1.0	2	
					剥片		S63	I	2	4.0	2	
					剥片		S63	I	3	13.6	2	
					剥片	50	S64		29	29.2	2	
					剥片	50	S64		95	9.4	2	
					剥片	50	S64		96	4.0	2	
					剥片	50	S64		109	2.4	2	
					剥片		S64	I	1	15.0	2	
					剥片		T64	I	1	9.1	2	
					剥片		U64	I	1	2.9	2	
III-624	301	133	777	3568	接合資料	51				1599.4	1+3	18
					剥片	51	L65		701	19.7	1	
					剥片		L65	I	3	383.8	1	
					剥片		L65	I	4	40.0	3	
					剥片	51	L66		60	245.9	3	
					剥片	51	L66		136	39.9	1	
						51	O66		98	19.4	1	
						51	O66		101	130.3	1	
					剥片	51	M66		159	4.1	1	
					剥片	51	N65		139	57.8	1	
						51	N66		340	11.7	1	
						51	N66		345	4.0	3	
						51	N66		603	136.6	1	
					剥片		N65	I	3	155.7	3	
					剥片	51	N66		570	66.9	1	
					剥片		N66	I	8	28.2	1	
					剥片		N66	I	25	52.8	1	
III-571	274	57			石刃核	51	O66		127	175.8	1	
					剥片	51	P67		3	26.8	1	

旧白滝5遺跡

F2区 舟底形石器製作・石刃技法・剥片生産資料(写真掲載)

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
—	301	152	791	3585	接合資料	50・51・52				145.6	4	7
					剥片	51	M65		259	21.0	4	
					剥片		M66	I	9	18.8	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	3586	接合資料	51				184.5	4	5
					二次加工ある剥片	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	3590	接合資料	51				199.4	4	6
					剥片		M66	I	10	7.2	4	
					石核	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	3591	接合資料	51				346.6	4	7
					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		354	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	151.4	4	
—	303	163	781	3572	接合資料	51・52・53				1042.0	1	8
					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	783	3577	接合資料	50				4546.4	1	35
					剥片		L63	I	4	34.0	1	
					剥片		Q65	I	2	110.1	1	
					剥片	50	R66		10	186.0	1	
					剥片	50	M63		158	24.1	1	
					剥片	50	N63		100	12.9	1	
					剥片	50	N63		302	11.5	1	
					剥片	50	O64		217	9.2	1	
					剥片	50	O64		266	90.8	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		F区ボサ	ボサ	66	244.8	1	
					縦長剥片	50	N63		40	40.1	1	
					剥片	50	N63		312	14.2	1	
					剥片	50	N63		73	12.4	1	
					剥片		N63	I	2	50.5	1	

挿図	図版	番号	母岩No.	接合No.	器種等	石器ブロック	発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	石質	接合点数
							N63	I	3	55.2	1	
							N65	I	4	33.3	1	
							R63	I	23	53.4	1	
					剥片	50	N63		186	21.4	1	
					剥片	50	O63		415	20.9	1	
					剥片		Q65	I	3	102.0	1	
					剥片	50	O64		74	14.6	1	
					剥片	50	O64		220	19.5	1	
					剥片	50	R65		106	19.8	1	
					剥片	50	P64		21	45.8	1	
					剥片		Q65	I	4	460.0	1	
					剥片	50	P64		173	75.4	1	
					剥片	50	Q64		118	725.3	1	
					剥片	50	Q64		141	23.0	1	
					剥片	50	Q65		31	49.8	1	
					剥片	50	Q65		55	61.3	1	
—	305	169			石核	50	R65		77	7.1	1	
					剥片		S65	I	1	1461.5	1	
					剥片		R65	I	6	384.9	1	
—	305	170	778	3569	接合資料	50・51				662.3	1	16
					剥片	51	L65		507	235.0	1	
					剥片	51	L65		543	26.0	1	
					剥片		N66	I	11	3.8	1	
—	305	172			二次加工ある剥片	51	L66		8	15.8	1	
—	305	173			石核	51	L66		156	175.1	1	
					剥片	51	M65		320	4.0	1	
					縦長剥片	51	M66		22	13.4	1	
					剥片	51	M66		134	13.1	1	
					剥片	51	M66		304	3.5	1	
					剥片		M66	I	12	31.2	1	
					剥片	51	M67		27	14.7	1	
					剥片	50	N65		85	7.2	1	
					剥片	51	N66		148	3.4	1	
					剥片	51	N66		149	89.6	1	
					剥片	51	O66		88	9.7	1	
					剥片	51	O66		164	16.8	1	
—	306	174	785	3580	接合資料	50				752.3	2	9
					剥片		L63	I	3	45.2	2	
					剥片		M63	I	3	40.8	2	
					剥片	50	M64		104	77.4	2	
					剥片	50	N62		193	12.6	2	
					剥片		O60	I	1	6.8	2	
					剥片	50	P62		14	2.4	2	
					剥片	50	P62		15	2.6	2	
					剥片	50	S64		6	28.6	2	
—	306	175			石核		O65	I	2	535.9	2	
—	306	176	799	3595	接合資料	50				304.9	5	8
					剥片	50	R63		69	6.6	5	
					剥片	50	S63		10	6.9	5	
					剥片	50	S63		27	0.6	5	
					剥片	50	S64		33	13.0	5	
					剥片	50	S64		38	12.3	5	
—	306	177			石核	50	S64		30	239.7	5	
					剥片	50	S64		36	17.3	5	
					剥片		T64	I	5	8.5	5	

表3 旧白滝5遺跡母岩別資料一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
430	1589														1	57	58	2140.8	黒曜石1	1 A iii
	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		
	1596															3	3	29.8		
	1597															9	9	53.8		
	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	3326.4		
431	1604											13	5	1		56	75	1649.9	黒曜石1	4 C i
	60517															2	2	9.3		
	なし											2	1			1	4	17.5		
	計											15	6	1		59	81	1676.7		
432	1606	3						1	2		1	6	1	1	51	66	3080.8	黒曜石1	4 C ii	
	1607														3	3	23.5			
	1608														3	3	13.0			
	60001														2	2	3.2			
	なし															34	34			263.8
計	3						1	2		1	6	1	1	93	108	3384.3				
433	1609								1							40	41	639.0	黒曜石1	1 A iii
	1610							1								31	32	760.6		
	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		
	1618															2	2	30.2		
	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			
434	1621											9	2			72	83	2446.5	黒曜石1	4 C ii 1 A i
	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		
	60031															3	3	6.4		
	60034															2	2	7.8		
	60040															3	3	8.5		
	60051															2	2	27.2		
60461															3	3	40.1			
なし															66	66	165.1			
計											9	2			167	178	2910.7			
435	1626															10	10	1647.8	黒曜石1	4?E? v
	1627															2	2	45.3		
	1628															2	2	112.7		

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
435	60005															2	2	141.8	黒曜石1	4?E? v
	なし															5	5	285.8		
	計															21	21	2233.4		
436	1629			2												20	22	642.5	黒曜石1	1 A i
	なし															9	9	32.7		
	計			2												29	31	675.2		
437	1630	2														3	5	126.0	黒曜石1	1 A ii
	1631															7	7	371.5		
	1632															4	4	76.0		
	1633															2	2	39.0		
	60006															3	3	25.0		
	なし															20	20	207.6		
計	2														39	41	845.1			
438	1634													1		1	2	1222.5	黒曜石1	4 B v
	計													1		1	2	1222.5		
439	1635									1			2		1	8	12	363.9	黒曜石1	5 B i
	計								1			2		1	8	12	363.9			
440	1636													1		6	7	392.0	黒曜石1	5 B ii
	1637															4	4	125.3		
	1638															4	4	45.0		
	なし															6	6	45.7		
	計													1		20	21	608.0		
441	1639	2														3	5	165.5	黒曜石1	1 A iii
	1640															2	2	13.3		
	1641															3	3	24.8		
	なし															18	18	84.1		
	計	2														26	28	287.7		
442	1642	2														13	15	339.7	黒曜石1	1 A iii
	60007															2	2	5.9		
	計	2														15	17	345.6		
443	1643	2														11	13	334.1	黒曜石1	1 A i
	計	2														11	13	334.1		
444	1645			1												4	5	258.5	黒曜石1	1 A i
	1646															2	2	38.3		
	なし															1	1	1.3		
	計			1												7	8	298.1		
445	1647			1												2	3	180.3	黒曜石1	5 E
	60008															6	6	117.2		
	60009															2	2	26.2		
	なし															4	4	35.5		
	計			1												14	15	359.2		
446	1648	1														1	2	2757.5	黒曜石2	1 A i
	計	1														1	2	2757.5		
447	1649									1						54	55	2981.8	黒曜石1・3	1 A iii
	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		
	1656															2	2	32.9		
	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																75	76	387.6		
計	1									1					178	182	4020.8			
448	1659	1														87	94	1689.8	黒曜石3・4	1 A iii

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
448	1660															2	2	15.3	黒曜石3・4	1 A iii
	なし															50	50	71.1		
	計	1						1					5			139	146	1776.2		
449	1661						1									4	5	325.6	黒曜石4	1 A 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	1630.6			
450	1664															22	22	262.6	黒曜石4	1 A i
	1665															4	4	42.8		
	1666															3	3	73.6		
	1667															7	7	33.1		
	1668															5	5	26.9		
	1669															2	2	10.6		
	60018											2				2	2	16.6		
	60019															2	2	1.9		
	なし															35	35	69.7		
計												2			80	82	537.8			
451	1670															21	21	183.7	黒曜石4	1 A 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		
452	1675												4			8	12	294.5	黒曜石4	5 A
	計												4			8	12	294.5		
453	1676															22	22	150.5	黒曜石4	1 A i
	1677								1							6	7	163.8		
	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		
	1687															3	3	19.1		
	60236															2	2	5.1		
なし	1														32	33	149.8			
計	1									1					87	89	639.0			
454	1688														1	12	13	375.6	黒曜石4	5 D iv
	計														1	12	13	375.6		
455	1689															6	6	147.2	黒曜石4	1 A i
	計															6	6	147.2		
456	1690															8	8	242.7	黒曜石4	1 A 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	1 A i



旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
457	1698															8	8	112.7	黒曜石4	1 A 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	黒曜石5	5 D iv 1 A iii
	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	21.5		
	1713															3	3	24.6		
	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		
	なし															67	67	602.3		
計															122	122	2657.7			
459	1716															31	31	333.2	黒曜石5	4 C v 1 A i
	1717															11	11	377.2		
	1718			1												3	4	477.4		
	1719															14	14	95.6		
	1720															5	5	47.8		
	1721											2				1	6	96.8		
	1722												1			1	2	45.0		
	1723												1			5	6	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	70.2		
	60025															2	2	10.2		
	60026															2	2	12.6		
	60027															2	2	9.4		
	60028															2	2	68.9		
	60029															2	2	126.9		
なし												1			36	37	750.5			
計			1					3				6	2		125	137	2639.6			
460	1728			1									1			43	45	711.3	黒曜石5	5 D iii
	なし															8	8	28.3		
	計			1									1			51	53	739.6		
461	1729									1						5	6	277.9	黒曜石5	5 D iv
	計									1						5	6	277.9		
462	1730														1	9	10	365.6	黒曜石5	5 A
	なし															1	1	1.4		
	計														1	10	11	367.0		
463	1731															47	47	807.5	黒曜石5	4 B i
	なし															17	17	50.5		
	計															64	64	858.0		
464	1732														1	5	6	112.9	黒曜石5	5 D iv
	計														1	5	6	112.9		
465	1733			1												6	7	578.1	黒曜石5	1 A ii
	なし															11	11	38.3		
	計			1												17	18	616.4		
466	1734															6	6	100.8	黒曜石4・5	1 A i

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
466	1735							1								2	3	91.7	黒曜石4・5	1 A i
	1736															3	3	64.7		
	1737															3	3	38.8		
	60030															2	2	15.3		
	なし															7	7	78.6		
	計							1								23	24	389.9		
467	1795			1						1			1			67	70	3088.4	黒曜石1・3	1 A iii
	1796															3	3	297.6		
	1797															2	2	87.3		
	1798												2			3	5	95.6		
	1799															5	5	186.9		
	1800															8	8	67.1		
	1801															6	6	147.5		
	1802															2	2	27.8		
	1803															2	2	16.1		
	1808															2	2	26.1		
	1809															2	2	50.3		
	2034															2	2	135.5		
	60092															2	2	46.4		
	60456															2	2	62.0		
	なし														27	27	259.7			
	計			1						1			3		135	140	4594.3			
468	1811											6	3	1		82	92	2513.4	黒曜石1	4 C i
	1813															2	2	8.7		
	1814															2	2	3.5		
	60093											2				2	2	14.3		
	なし											1	1			21	23	53.9		
	計											9	4	1	107	121	2593.8			
469	1815									1		1	2			44	48	2089.5	黒曜石1	4 C i
	1816															2	2	23.9		
	2033															2	2	200.1		
	なし															5	5	23.3		
	計									1		1	2		53	57	2336.8			
470	1818											6	3			53	62	1195.3	黒曜石1	1 A iii 4 C i
	1819															2	2	10.7		
	60095											2				2	2	15.6		
	なし												1			4	5	25.9		
	計										8	4			59	71	1247.5			
471	1820											3	1			58	62	2459.1	黒曜石1	4 E i
	1821															3	3	52.8		
	計											3	1		61	65	2511.9			
472	1822															48	48	1186.2	黒曜石1	1 A iii
	1823															27	27	265.3		
	1825															2	2	8.3		
	1826															2	2	8.8		
	2040															2	2	13.6		
	2041															2	2	7.6		
	2042															2	2	4.0		
	2837															2	2	7.3		
	2838															3	3	5.2		
	2839															2	2	26.4		
	60096															2	2	9.0		
	61396															2	2	2.6		
	なし														55	55	164.6			
	計														151	151	1708.9			
473	1827												4			46	50	713.0	黒曜石1	1 A iii
	1829											8				10	18	329.6		
	1830												1			20	21	454.0		
	1833															3	3	79.9		
	1834															6	6	20.9		

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
473	1836															4	4	12.8	黒曜石1	1A iii
	1837															4	4	11.7		
	1838															3	3	19.5		
	1840															2	2	13.4		
	1842															2	2	9.9		
	1843															2	2	11.4		
	1844															2	2	5.5		
	1845															2	2	4.2		
	1846															2	2	2.4		
	60097															2	2	7.1		
計												8	5			110	123	1695.3		
474	1847															21	21	729.4	黒曜石1	1A iii
	1848											1				5	6	542.8		
	1849										1					3	4	31.6		
	1850															4	4	18.3		
	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	1712.0		
475	1854											4	3			45	52	763.4	黒曜石1	4C i
	1856															3	3	33.0		
	1857															2	2	15.8		
	1858															3	3	63.7		
	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			1												7	8	1071.8	黒曜石1	1A i
計			1													7	8	1071.8		
477	1861			1								8		1		5	15	370.8	黒曜石1	4C ii
	1862							2								1	3	21.7		
	なし															25	25	80.0		
	計			1				2				8		1		31	43	472.5		
478	1863											8					8	305.6	黒曜石1	4C v
	なし															1	1	7.5		
	計											8				1	9	313.1		
479	1864											8				1	9	267.0	黒曜石1	4C v
	1865											4					4	64.0		
	計											12				1	13	331.0		
480	1866															13	13	149.7	黒曜石1	1A i
	1867															8	8	71.0		
	1868											1				6	7	46.7		
	1869															4	4	21.3		
	1870															2	2	15.7		
	なし													1		17	18	93.1		
計												1	1			50	52	397.5		
481	1871												1		2	14	17	1558.2	黒曜石3・4	1A i 5C i
	60104															2	2	9.0		
計													1		2	16	19	1567.2		
482	1872															9	9	224.9	黒曜石3	1A i
	1873															12	12	208.1		
	1874															12	12	129.1		
	計															33	33	562.1		
483	1875									1						130	131	1567.0	黒曜石1・3・4	1A iii
	1876															2	2	12.8		
	1877															2	2	3.7		
	2039															2	2	11.7		

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
483	60105															2	2	4.3	黒曜石1・3・4	1 A iii
	なし															28	28	57.2		
	計									1						166	167	1656.7		
484	1878			1												126	127	1451.5	黒曜石4・5	1 A iii
	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			
485	1885									4						62	66	1391.5	黒曜石3・4	1 A iii
	1886															2	2	13.6		
	1887															2	2	1.5		
	60108															2	2	2.8		
	60109															2	2	2.0		
	なし															38	38	96.1		
	計									4						108	112	1507.5		
486	1888															12	12	506.8	黒曜石4	4 C i ?
	1889										8					7	15	255.2		
	1890															7	7	81.9		
	1891															4	4	82.7		
	1892															8	8	64.4		
	1893	2														3	5	90.4		
	1894															4	4	31.8		
	1895															4	4	26.0		
	1896															2	2	8.0		
	1897															2	2	15.1		
	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		
	60119															2	2	5.2		
60120															2	2	6.7			
計		2									8				79	89	1405.9			
487	1899											3		2			5	1915.4	黒曜石4	4 C i
	60121											2					2	8.0		
	計											5		2		7	1923.4			
488	1900															4	4	632.6	黒曜石4	5 A
	なし															1	1	197.1		
	計															5	5	829.7		
489	1901															33	33	969.7	黒曜石5	1 A i
	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		
	なし															18	18	81.8		
計															76	76	1297.0			
490	1909											4		1		1	6	4284.0	黒曜石5	4 C i
	計											4		1		1	6	4284.0		
491	1911	6														10	16	142.8	黒曜石5	1 A i

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
491	1912															3	3	27.4	黒曜石5	1 A i
	1913															2	2	11.2		
	1914															2	2	3.5		
	60122															2	2	10.7		
	なし															4	4	4.5		
	計	6														23	29	200.1		
492	1915															61	61	497.0	黒曜石1・5	1 A i
	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		
	2046															4	4	29.1		
	2047															3	3	9.7		
	2048															2	2	10.3		
	2049															2	2	6.4		
	60123															2	2	7.1		
	60124															2	2	13.8		
	60125															2	2	5.2		
	60126															3	3	24.7		
	60468															2	2	1.1		
なし															62	62	150.8			
計															176	176	1173.3			
493	1921															13	13	277.2	黒曜石4・5	1 A iii
	1922											2				3	5	85.8		
	1923															4	4	16.0		
	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		
	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											2				90	92	617.3			
494	2006															24	24	526.8	黒曜石1・4・5	1 A i
	2009															2	2	33.3		
	2045															3	3	18.0		
	なし															7	7	73.1		
	計															36	36	651.2		
495	2078	4														2	6	149.7	黒曜石1・3	1 A iii
	2079															10	10	78.0		
	2080															6	6	62.0		
	2081															9	9	49.7		
	2082															5	5	30.7		
	2083															3	3	43.2		
	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	黒曜石1	1 A i
	2088															5	5	37.1		
	2089															7	7	34.3		
	2090															5	5	17.9		
	計			1												20	21	138.5		

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
497	2091							1						1			2	368.4	黒曜石1	4 C ii
	計							1						1			2	368.4		
498	2092													1		1	2	1719.8	黒曜石1	4 C ii
	なし							1									2	106.2		
	計							1						1	1	1	4	1826.0		
499	1515															6	6	32.6	黒曜石1	1 A iii
	1518															28	28	255.8		
	2093															12	12	137.7		
	2094															5	5	41.4		
	2095															5	5	30.8		
	2096															3	3	7.7		
	2097															3	3	10.7		
	2098															2	2	9.4		
	50660															2	2	20.1		
	なし															26	26	117.0		
	計															92	92	663.2		
500	1980	1		2												38	41	199.2	黒曜石4	1 A iii
	2099															18	18	66.7		
	なし															4	4	6.1		
	計	1		2												60	63	272.0		
501	1373	2														39	41	445.5	黒曜石1	1 A iii
	1376															9	9	68.2		
	1588															3	3	9.5		
	2148															2	2	10.4		
	50589															2	2	4.9		
	なし															11	11	34.8		
計	2														66	68	573.3			
502	1828	2											3			17	22	330.2	黒曜石1	4 C iii 1 A i
	1831															11	11	138.9		
	1832											8				8	50.2			
	1835															4	4	39.8		
	1839															2	2	21.8		
	1841											2				2	2	9.0		
	60099															2	2	8.2		
	計	2										10	3			36	51	598.1		
503	2226															27	27	606.7	黒曜石1	1 A i
	2227															11	11	258.4		
	2228															5	5	153.8		
	2229															6	6	73.9		
	2230															5	5	44.1		
	2231															4	4	185.8		
	2232															4	4	38.3		
	2233															3	3	18.8		
	2234															3	3	278.1		
	60575															2	2	5.9		
	61463															2	2	2.5		
	なし															19	19	84.2		
計															91	91	1750.5			
504	2235									1					1	1	3	79.2	黒曜石1	5 D i
	計									1					1	1	3	79.2		
505	2236									1					1	4	6	132.3	黒曜石1	5 D i
	2237															3	3	39.0		
	なし									1						3	4	38.1		
	計									2					1	10	13	209.4		
506	2238									3					1		4	59.9	黒曜石1	5 D i
	なし									1						2	3	12.0		
	計									4					1	2	7	71.9		
507	2239				1											8	9	102.8	黒曜石1	5 A 3 A ii
	計				1											8	9	102.8		
508	2240				1										1	1	3	215.1	黒曜石1	5E・3A i

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
508	計				1										1	1	3	215.1	黒曜石1	5E・3A i
509	2241											2		1		1	4	244.2	黒曜石1	4B v
	計											2		1		4	244.2			
510	2242															13	13	123.2	黒曜石1	5E 3A ii
	計															13	13	123.2		
511	2243											2		1		2	5	1718.9	黒曜石1	4B v
	計											2		1		2	5	1718.9		
512	2244											10		1		11	22	461.8	黒曜石1	4B iv
	計											10		1		11	22	461.8		
513	2245									4					1	5	10	209.5	黒曜石1	5D i
	なし															2	2	3.2		
	計									4					1	7	12	212.7		
514	2246											3				48	51	512.3	黒曜石1	4A iv 3A iv
	なし															7	7	35.7		
	計											3				55	58	548.0		
515	2247														1	11	12	157.5	黒曜石1	5A
	なし															2	2	12.4		
	計														1	13	14	169.9		
516	2248														1	3	4	70.9	黒曜石1	5D i
	2249															3	3	42.6		
	なし															3	3	18.3		
	計														1	9	10	131.8		
517	2250															7	7	202.5	黒曜石1	4A v
	2251											1				2	3	25.3		
	2252											1				6	7	33.9		
	2840															2	2	12.4		
	2841															2	2	10.8		
	2842															2	2	5.5		
	なし											1				19	20	83.8		
	計											3				40	43	374.2		
518	2253				1									1		29	31	422.5	黒曜石1	4A iv 3A iv
	なし															3	3	2.6		
	計				1									1		32	34	425.1		
519	2254														1	15	16	244.0	黒曜石1	5D i
	なし															4	4	17.9		
	計														1	19	20	261.9		
520	2255											5	1	1		11	18	786.6	黒曜石1	4A iv
	なし															6	6	21.4		
	計											5	1	1		17	24	808.0		
521	2256											14	5			11	30	642.5	黒曜石1	4A iv
	計											14	5			11	30	642.5		
522	2257															2	2	120.8	黒曜石1	5E
	2258															4	4	82.3		
	2259															4	4	60.2		
	2260															3	3	47.4		
	60663															1	2	65.1		
	なし															8	8	85.3		
	計															22	23	461.1		
523	2261															3	3	200.6	黒曜石1	5D i
	計															3	3	200.6		
524	2262															8	8	168.2	黒曜石1	1A i
	2263															3	3	130.0		
	60639															2	2	52.8		
	60640															2	2	23.1		
	なし															16	16	91.9		
計															31	31	466.0			
525	2264									1		7		1		9	18	2285.8	黒曜石1	4B iv
	2265															2	2	41.3		
	2266											1				1	2	49.8		
	60642															2	2	17.7		



掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
525	なし											1				3	4	79.5	黒曜石1	4 Biv
	計									1		9		1		17	28	2474.1		
526	2267														13	15	28	1529.6	黒曜石2・3	5 E
	なし															1	1	4.7		
527	計														13	16	29	1534.3		
	2268													1		1	2	311.9	黒曜石2	5 A
60643															2	2	10.1			
528	計														1	3	4	322.0		
	2150					2	1	1		2	4	55	1	2	1	74	143	6518.7	黒曜石3・4・5	4 Biv
2151															3	3	61.2			
なし												2			8	10	97.7			
計						2	1	1		2	4	55	3	2	1	85	156	6677.6		
529	2163											12	2	1		44	59	1508.5	黒曜石1・3・4	4 Aiv
	2164											1				1	2	3.5		
	なし														13	13	30.7			
	計											13	2	1		58	74	1542.7		
530	2165											5		1			6	299.1	黒曜石1・3	4 Biv
	計											5		1			6	299.1		
531	2149											33	4	1		74	112	8525.5	黒曜石3・4	4 Biv
	なし														11	11	68.8			
	計											33	4	1		85	123	8594.3		
532	2166											2				3	5	411.0	黒曜石1・3・4・5	4 Bv
	2167											4					4	217.6		
	2168											3				3	82.9			
	2169											1			1	2	119.2			
	2170														2	2	52.4			
	60518														2	2	23.1			
	なし											1			5	6	55.7			
	計											11			13	24	961.9			
533	2152											20			1	69	90	1052.2	黒曜石3・4	4 Aiv 3 Aiv
	2153															4	4	14.1		
	2154															3	3	19.0		
	2155															3	3	10.7		
	2156															3	3	5.9		
	2157															2	2	7.6		
	2158															3	3	4.4		
	2159															2	2	7.0		
	2160															2	2	6.6		
	2161															2	2	9.8		
	2162															3	3	2.5		
	なし															20	20	50.6		
計											20			1	116	137	1190.4			
534	2173									1		5		1		42	49	2586.8	黒曜石4・5	4 Biv
	なし															4	4	9.7		
	計									1		5		1		46	53	2596.5		
535	2171											33		1		58	92	3527.0	黒曜石3・4	4 Biv
	2843															2	2	3.4		
	60519															2	2	32.0		
	なし															24	24	99.0		
536	計											33		1		86	120	3661.4		
	2180											22	12	1		44	79	5118.3	黒曜石3・4	4 Biv
なし															22	22	110.6			
537	計											22	12	1		66	101	5228.9		
	2175													1		26	27	457.9	黒曜石3・4	4 Av 3 Aiv
2176															3	3	14.0			
2177															3	3	16.4			
2178															4	4	49.4			
なし											1				20	21	51.3			
538	計											1		1		56	58	589.0		
	2179											27	3	1		13	44	1026.3	黒曜石5	4 Biv

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
538	なし															3	3	3.0	黒曜石5	4 B iv
	計											27	3	1		16	47	1029.3		
539	2190									1		2		1		2	6	987.0	黒曜石3・4	4 B iv
	2191															2	2	10.2		
	60526											3					3	126.1		
	なし															4	4	38.8		
	計									1		5		1		8	15	1162.1		
540	2192															3	3	403.4	黒曜石3・4	4 B v
	2193											2				2	4	211.0		
	2194											1				1	2	356.7		
	2195															2	2	156.0		
	60527															3	3	88.3		
	なし															2	2	15.3		
	計											3				13	16	1230.7		
541	2189									1		28	8	4		21	62	2298.7	黒曜石3・4・5	4 B iv
	なし															5	5	14.1		
	計									1		28	8	4		26	67	2312.8		
542	2185											4				2	6	554.8	黒曜石3・4	4 B v
	2186											2				2	2	247.4		
	2187											2				2	2	150.0		
	2188															3	3	190.0		
	60524															2	2	61.5		
	60525															2	2	37.6		
	なし															2	2	30.2		
	計											8				11	19	1271.5		
543	2269												1			153	154	981.6	黒曜石4	1 A i
	2270															4	4	28.2		
	2271															6	6	21.1		
	2272															5	5	17.2		
	2273															5	5	11.2		
	2274															6	6	8.9		
	2275															4	4	3.2		
	60644															2	2	6.5		
	60645															2	2	2.9		
	なし															33	33	35.7		
	計												1			220	221	1116.5		
544	2276													1		9	10	635.9	黒曜石3・4	5 D iv
	2277															4	4	147.1		
	2278															3	3	78.5		
	2279															4	4	45.1		
	なし															13	13	46.3		
	計													1		33	34	952.9		
545	2280				2											3	5	33.3	黒曜石4	3 A iii
	なし															1	1	0.8		
	計				2											4	6	34.1		
546	2281				1											3	4	63.8	黒曜石4	3 A iii
	計				1											3	4	63.8		
547	2200															6	6	210.9	黒曜石4	5 E
	2201															4	4	150.9		
	2202															2	2	287.4		
	60529															2	2	43.4		
	なし															17	17	71.0		
計															31	31	763.6			
548	2203															2	2	35.1	黒曜石3・4	3 A i
	2204															7	7	79.1		
	なし															3	3	3.2		
	計															12	12	117.4		
549	2282															171	171	978.0	黒曜石4	1 A i
	2283															3	3	5.8		
	なし															8	8	9.1		

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
549	計															182	182	992.9	黒曜石4	1 A i
550	2181															147	147	928.4	黒曜石1・4	1 A i
	2182															3	3	6.9		
	2183															3	3	10.8		
	2184															2	2	12.7		
	60522															2	2	9.8		
	60523															2	2	3.6		
	なし															70	70	107.3		
	計															229	229	1079.5		
551	2196											8					8	920.6	黒曜石3・4	4 B v
	計											8					8	920.6		
552	2197															17	17	270.0	黒曜石4	1 A i
	2198															7	7	36.6		
	2199															3	3	27.7		
	60528															4	4	20.0		
	なし															5	5	5.1		
	計															36	36	359.4		
553	2205											7			1	24	32	2324.5	黒曜石5	4 B iv
	なし															3	3	4.3		
	計											7			1	27	35	2328.8		
554	2207											18				10	28	1004.2	黒曜石3・4・5	4 B iv?
	2208															3	3	291.4		
	なし															8	8	68.9		
	計											18				21	39	1364.5		
555	2209											78	17	1		78	174	5566.8	黒曜石5	4 B iv
	60530															2	2	4.7		
	なし															6	6	14.2		
	計											78	17	1		86	182	5585.7		
556	2214											7	3			6	16	921.1	黒曜石1・3・5	4 B iv
	なし											2				3	5	69.0		
	計											9	3			9	21	990.1		
557	2215						1			1			2		4	9	17	969.7	黒曜石5	4 B iv
	なし															3	3	9.8		
	計						1		1			2		4	12	20	979.5			
558	2211											5		1		1	7	1249.5	黒曜石5	4 B iv
	2212											18				2	20	427.4		
	なし															4	4	29.3		
	計											23		1		7	31	1706.2		
559	2213											12		1		10	23	919.3	黒曜石5	4 B iv
	なし															4	4	18.5		
	計											12		1		14	27	937.8		
560	2216											3				11	14	933.6	黒曜石5	4 B v
	60531															2	2	95.6		
	なし											1				6	7	168.4		
	計											4				19	23	1197.6		
561	2217												2		9	10	21	821.1	黒曜石5	5 C i
	計												2		9	10	21	821.1		
562	2218											2				1	3	54.7	黒曜石5	4 B v
	2219											1				1	2	38.3		
	2220															3	3	57.3		
	60532															3	3	16.6		
	60533															2	2	38.7		
	なし												2			12	14	320.9		
	計											5				22	27	526.5		
563	2221															7	7	102.9	黒曜石3・4・5	5 A
	2222															7	7	53.5		
	2223															9	9	89.1		
	2224															6	6	63.5		
	60534															2	2	18.8		
	60535															3	3	6.3		

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
563	なし															7	7	12.7	黒曜石3・4・5	5 A
	計															41	41	346.8		
564	2225											1				5	6	434.3	黒曜石3・4・5	4 B v
	60536															2	2	15.3		
	60537															2	2	27.0		
	60538															2	2	77.5		
	なし															34	34	261.3		
	計											1				45	46	815.4		
565	2284															14	14	1107.3	黒曜石5	5 A
	なし															1	1	1.9		
	計															15	15	1109.2		
566	2285											4		1		3	8	943.3	黒曜石5	4 B iv
	なし											1				2	3	9.2		
	計											5		1		5	11	952.5		
567	2286															15	15	71.4	黒曜石5	5 D iv
	2287															2	2	2.8		
	2844															2	2	2.0		
	なし															4	4	7.2		
	計															23	23	83.4		
568	2288											11				18	29	490.2	黒曜石1・5	4 B v
	なし															8	8	19.3		
	計											11				26	37	509.5		
569	2289											1	5			25	31	157.7	黒曜石5	4 C v
	2290															2	2	3.2		
	2845															4	4	14.4		
	なし															9	9	16.0		
	計											1	5			40	46	191.3		
570	2291											3		1			4	493.6	黒曜石5	4 B v
	なし											2				4	6	66.7		
	計											5		1		4	10	560.3		
571	2292											10		1		4	15	450.6	黒曜石5	4 B v
	2293															5	5	61.9		
	なし											1				5	6	53.0		
	計											11		1		14	26	565.5		
572	2294											21	13	5	1	11	51	1193.3	黒曜石5	4 B iv
	60646															2	2	133.6		
	なし															1	1	3.7		
	計											21	13	5	1	14	54	1330.6		
573	2295											6		2		7	15	689.1	黒曜石5	4 B iv
	なし															5	5	15.4		
	計											6		2		12	20	704.5		
574	2296											5		1		13	19	1841.4	黒曜石5	4 A iv
	計											5		1		13	19	1841.4		
575	2206											37		1		28	66	2744.5	黒曜石4・5	4 B iv
	なし															8	8	23.9		
	計											37		1		36	74	2768.4		
576	2297											29	1			20	52	1169.3	黒曜石5	4 B iv
	2298											1				2	3	221.4		
	60651															2	2	3.6		
	なし															13	13	56.0		
	計											30	1			37	70	1450.3		
577	2299											12		2		31	45	2508.5	黒曜石5	4 B iv
	なし															7	7	40.7		
	計											12		2		38	52	2549.2		
578	2300											26	28			129	183	8670.6	黒曜石5	4 B iv
	なし															7	7	48.2		
	計											26	28			136	190	8718.8		
579	2301											7				4	12	769.0	黒曜石5	4 B iv
	2302											4				4	8	472.2		
	2303															7	7	246.1		

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容	
		I類	II類																		
579	2304															6	6	257.4	黒曜石5	4 B iv	
	2305															5	5	232.4			
	2306															2	2	142.0			
	2307															2	3	65.5			
	60647															2	2	65.5			
	60648															2	2	13.4			
	60649															2	2	19.0			
	60650															2	2	8.9			
	61485												2					2			29.9
	なし																24	24			187.4
計												13				62	77	2508.7			
580	2308															6	8	460.7	黒曜石4・5	4 B iv	
	2309															2	2	577.6			
	2310											2				2	4	249.8			
	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				
581	2057													2		9	11	1047.0	黒曜石5	4 B iv	
	なし											1			6	7	59.3				
	計											1		2	15	18	1106.3				
582	2312														1	8	9	154.9	黒曜石5	5 D i	
	計														1	8	9	154.9			
583	2399									1			3			105	109	1500.7	黒曜石1	1 A iii	
	2401														29	29	102.4				
	なし														39	39	89.9				
	計														1	3	173	177			1693.0
584	2408	1		3												54	58	4786.1	黒曜石1	1 A iii	
	2410															3	3	80.6			
	2411															3	3	14.5			
	61535															2	2	39.2			
	61536															2	2	76.5			
	なし															18	18	115.8			
計	1		3												82	86	5112.7				
585	2412			2								9	2	1	1	75	93	5696.8	黒曜石1	4 C ii	
	2413															3	3	52.4			
	2414															2	2	19.4			
	2415															2	2	22.9			
	2416															2	2	33.9			
	60841															2	2	26.0			
	なし															38	38	207.2			
計			2									9	2	1	1	124	142	6058.6			
586	2417											7	1	1		50	59	2393.3	黒曜石1	4 C iv	
	2418										1					1	2	6.9			
	60842												2				2	25.2			
	なし											1				42	43	210.6			
計											9	3	1		93	106	2636.0				
587	2419			1												18	20	1555.4	黒曜石1	1 A iii	
	計			1												18	20	1555.4			
588	2420															10	10	1117.4	黒曜石1	5 E	
	なし															1	1	72.9			
	計															11	11	1190.3			
589	2421															7	7	348.8	黒曜石1	5 E	
	2422															5	5	229.9			
	なし															1	1	26.1			
	計															13	13	604.8			
590	2423											2		16			18	767.9	黒曜石1	4 C v	
	60845															5	5	57.2			
	60846															2	2	20.5			

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
590	なし															3	3	41.3	黒曜石1	4 C v
	計											2		16		10	28	886.9		
591	2424															6	6	789.4	黒曜石1	1 A i
	2425															3	3	126.4		
	2426															3	3	18.3		
	2427															3	3	16.7		
	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		
592	2431															2	2	353.5	黒曜石1	5 E
	2432															2	2	123.4		
	2433															2	2	98.0		
	なし															6	6	391.1		
	計															12	12	966.0		
593	2434															14	14	297.1	黒曜石1・4	1 A i
	2435															7	7	38.9		
	2436															5	5	20.3		
	2437															3	3	27.8		
	2438															2	2	4.2		
	60879															2	2	3.6		
	なし															30	30	148.7		
	計															63	63	540.6		
594	2439			1						1			1			13	16	618.1	黒曜石1・3	1 A i
	2440															2	2	54.4		
	2441															2	2	15.9		
	なし												1			10	11	81.9		
	計			1						1			2			27	31	770.3		
595	2442															9	9	916.3	黒曜石1	1 A i
	計															9	9	916.3		
596	2443															11	11	1040.7	黒曜石1	5 D iv
	計															11	11	1040.7		
597	2444															7	7	359.5	黒曜石1	1 A i
	なし															2	2	44.7		
598	計															9	9	404.2		
	2445													1		6	7	852.3	黒曜石1	4 C ii
計													1		6	7	852.3			
599	2446													3		4	7	291.4	黒曜石1	4 C ii
	計													3		4	7	291.4		
600	2623														1	4	5	123.0	黒曜石1	5 D iii
	2624															2	2	24.0		
	2625															2	2	7.0		
	なし															4	4	28.6		
	計														1	12	13	182.6		
601	2447															55	55	1036.3	黒曜石3・4	1 A iv
	2448															4	4	34.2		
	2449															3	3	21.2		
	2450															3	3	16.5		
	2451															4	4	14.0		
	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	黒曜石3	4 B i ?
	2457															2	2	186.5		

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
602	2458															2	2	13.5	黒曜石3	4 B i ?
	2459															2	2	37.6		
	2460															2	2	8.9		
	60886															2	2	24.2		
	なし															18	18	152.2		
	計				1							4				39	44	1522.7		
603	2461												1			42	43	693.1	黒曜石3	1 A i
	2462															3	3	24.3		
	2463															2	2	9.3		
	2464															2	2	1.3		
	2854															2	2	2.4		
	61542															2	2	4.2		
	なし												1			30	31	51.9		
	計												2			83	85	786.5		
604	2465												1			15	16	238.8	黒曜石3	1 A iii
	2466															10	10	75.0		
	2467															5	5	15.2		
	2468															7	7	12.2		
	2469															3	3	4.5		
	なし															16	16	21.2		
	計												1			56	57	366.9		
605	2471															33	33	1450.8	黒曜石3・4	1 A i
	60888															2	2	8.4		
	60889															3	3	28.2		
	なし															1	1	2.3		
	計															39	39	1489.7		
606	2472											2	1			62	65	416.6	黒曜石1・3・4・5	4 C ii
	2473											4					4	20.7		
	2474															4	4	30.4		
	2475											1				1	2	13.8		
	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			106	119	623.5		
607	2478															15	15	128.6	黒曜石1・3・4・5	1 A i
	2479															6	6	32.4		
	2480															4	4	72.5		
	2481															3	3	29.4		
	2482															2	2	27.6		
	2483															2	2	17.0		
	2484															2	2	8.1		
	なし															57	57	212.3		
計															91	91	527.9			
608	2485															13	13	278.2	黒曜石1・3・5	5 E
	2486															10	10	180.8		
	60901															3	3	102.8		
	なし															4	4	45.5		
	計															30	30	607.3		
609	2487															13	13	277.7	黒曜石1・3・4・5	1 A i
	2488															2	2	73.0		
	60907															2	2	140.3		
	なし															34	34	251.1		
	計															51	51	742.1		
610	2489															12	12	186.3	黒曜石3・4・5	1 A i
	2490															4	4	46.9		
	2491															5	5	15.6		
	なし															6	6	9.5		
	計															27	27	258.3		
611	2492															6	6	124.7	黒曜石3・5	1 A i



旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
611	2493															4	4	33.3	黒曜石3・5	1 A i
	2494															2	2	7.7		
	なし															5	5	6.6		
	計															17	17	172.3		
612	2495															7	7	87.8	黒曜石3・4・5	1 A i
	2496															3	3	65.1		
	2497															3	3	47.7		
	2498															4	4	18.7		
	2499															2	2	10.8		
	2500															2	2	4.6		
	なし															13	13	104.1		
計															34	34	338.8			
613	2501															5	5	104.2	黒曜石3・4・5	1 A i
	2502															2	2	10.4		
	2503															2	2	3.3		
	60915															2	2	8.9		
	なし															28	28	111.3		
	計															39	39	238.1		
614	2504															11	11	55.9	黒曜石3・4・5	1 A i
	2505															2	2	6.4		
	2506															2	2	3.2		
	60916															2	2	2.2		
	なし															21	21	65.3		
	計															38	38	133.0		
615	2507			1						3		1	1			13	19	277.4	黒曜石4・5	4F 1 A i
	なし															11	11	128.3		
	計			1						3		1	1			24	30	2901.7		
616	2508					1					1					50	52	726.1	黒曜石3・4	1 A iii
	2509															2	2	9.8		
	2510															2	2	4.9		
	60920															2	2	5.3		
	61543															2	2	14.7		
	なし															84	84	180.6		
	計					1					1					142	144	941.4		
617	2511															84	84	541.4	黒曜石4	1 A i
	2512															2	2	5.9		
	2513															2	2	4.2		
	なし															26	26	50.3		
	計															114	114	601.8		
618	2514															30	30	137.6	黒曜石3・4	1 A i
	2515															13	13	63.4		
	2516															3	3	16.8		
	なし															24	24	25.6		
	計															70	70	243.4		
619	2517			1						2						6	9	136.3	黒曜石4	1 A iii
	なし									1						19	20	33.9		
	計			1						3						25	29	170.2		
620	2518															96	96	834.7	黒曜石3・4・5	1 A i
	60929															2	2	10.4		
	なし															37	37	77.7		
	計															135	135	922.8		
621	2519															33	33	306.2	黒曜石3・4・5	1 A i
	なし															38	38	65.1		
	計															71	71	371.3		
622	2520											1				18	19	130.6	黒曜石4	1 A i
	2521															5	5	14.9		
	2522															5	5	17.8		
	2523															12	12	34.8		
	2524												2			6	8	86.6		
	2525															3	3	14.4		

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
622	60930															2	2	2.6	黒曜石4	1A i
	なし															30	30	68.1		
	計												3			81	84	369.8		
623	2526			2												13	15	329.3	黒曜石4	1A i
	60941															2	2	13.9		
	計			2												15	17	343.2		
624	2527															29	29	323.6	黒曜石3・4	1A i
	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		
	2534															2	2	24.6		
	60942															2	2	14.3		
	60943															2	2	15.8		
	60944															2	2	1.9		
	60945															2	2	3.6		
	なし																35	35		
計																91	91	584.3		
625	2535															28	28	128.0	黒曜石3・4・5	1A i
	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		
	2542															2	2	3.3		
	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		
626	2543															20	20	84.8	黒曜石3・4	1A i
	なし															13	13	24.7		
	計															33	33	109.5		
627	2544														1	2	3	141.0	黒曜石4	5A
	計															1	2	3		
628	2545															17	17	120.1	黒曜石3・4・5	1A i
	2546															8	8	35.9		
	2547															4	4	13.6		
	60973															3	3	11.5		
	60974															2	2	2.4		
	なし																37	37		
計																71	71	321.6		
629	2548															6	6	40.4	黒曜石1・3・4	1A i
	2549															6	6	15.9		
	2550															2	2	1.9		
	なし															52	52	107.9		
	計																66	66		
630	2551															9	9	243.8	黒曜石3・4・5	1A i
	2552															10	10	183.2		
	2553															8	8	161.1		
	2554															3	3	65.7		
	2555															2	2	52.3		
	60986															2	2	5.2		
	なし																29	29		

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
630	計															63	63	934.2	黒曜石3・4・5	1 A i
631	2556															4	4	92.7	黒曜石3・4・5	1 A i
	2557															3	3	48.6		
	2558															3	3	45.6		
	2559															2	2	100.6		
	2560															2	2	3.4		
	なし															37	37	192.3		
	計															51	51	483.2		
632	2561			1												16	17	529.9	黒曜石3・4	5 E
	61002															2	2	5.1		
	なし															5	5	25.8		
	計			1												23	24	560.8		
633	2562															13	13	58.7	黒曜石3・4・5	1 A i
	2563															4	4	4.0		
	なし															7	7	13.2		
	計															24	24	75.9		
634	2564															3	3	45.5	黒曜石4	1 A iii
	2565											1				5	6	165.5		
	2566							1								1	2	92.2		
	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							1				1			37	40	706.6		
635	2571												1			11	12	84.8	黒曜石4・5	1 A i
	2572												1			15	16	73.3		
	2573															2	2	21.0		
	61026															2	2	8.2		
	61027															2	2	30.8		
	61028															4	4	56.6		
	61029															7	7	112.9		
	なし															21	21	89.6		
	計												2			64	66	477.2		
636	2574															10	10	93.7	黒曜石1・4	1 A i
	2575															8	8	89.9		
	2576															2	2	4.9		
	2577															3	3	21.4		
	2578															3	3	11.0		
	なし															28	28	55.8		
	計															54	54	276.7		
637	2579															6	6	45.5	黒曜石3・4	1 A i
	2580															9	9	50.5		
	2581															6	6	55.1		
	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	302.2			
638	2585									1						14	15	246.9	黒曜石3・4	1 A i
	2586															13	13	54.6		
	2587															10	10	50.0		
	2588															9	9	19.8		
	2589															3	3	19.2		
	2590															4	4	4.9		

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
638	2591															2	2	4.3	黒曜石3・4	1 A 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	525.0		
639	2592									1						76	77	1745.3	黒曜石5	1 A iii
	2593															2	2	30.7		
	61050															2	2	11.0		
	なし									1						42	43	240.8		
	計									2						122	124	2027.8		
640	2594															13	13	422.0	黒曜石5	1 A i
	2595															3	3	17.0		
	なし															6	6	37.2		
	計															22	22	476.2		
641	2596															25	25	1146.0	黒曜石3・5	1 A i
	なし															8	8	21.6		
	計															33	33	1167.6		
642	2597											9		1	1	9	20	910.9	黒曜石5	4 C ii
	2598											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	22	314.2			
	計											12	1	1	1	41	56	1333.9		
643	2601			1												3	4	226.9	黒曜石5	1 A ii
	なし															13	13	28.9		
	計			1												16	17	255.8		
644	2602	2														6	8	208.5	黒曜石5	1 A i
	計	2														6	8	208.5		
645	2603												1	1		1	3	489.5	黒曜石4・5	4 C ii
	なし											1				6	7	81.2		
	計											1	1	1		7	10	570.7		
646	2604							3	2							11	16	83.9	黒曜石1・3・5	1 A i
	2605															12	12	54.6		
	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	286.8		
647	2608														1	4	5	1417.7	黒曜石1・5	5 B ii
	なし															1	1	14.8		
	計															1	5	1432.5		
648	2609							3								4	7	74.8	黒曜石3・4・5	1 A i
	2610															2	2	5.7		
	なし															31	31	151.0		
	計															37	40	231.5		
649	2611															10	10	140.9	黒曜石4・5	1 A 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	1 A i
	2613															8	8	191.4		
	2614									1						6	7	191.3		
	2615															4	4	70.0		
	61070															3	3	29.8		

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
650	61071															3	3	22.5	黒曜石1・3・4・5	1 A i
	61072															2	2	10.5		
	なし															49	49	458.3		
	計									1						84	85	1239.9		
651	2616															4	4	197.8	黒曜石1・3・5	5 B ii
	2617															3	3	56.2		
	なし															9	9	179.6		
	計															16	16	433.6		
652	2618															7	7	218.6	黒曜石3・5	1 A i
	2619															4	4	141.0		
	61077															2	2	28.2		
	61078															2	2	12.7		
	なし															6	6	46.4		
	計															21	21	446.9		
653	2620															8	8	182.3	黒曜石1・3・5	1 A i
	なし															3	3	47.8		
	計															11	11	230.1		
654	2621															3	3	134.6	黒曜石1・3・4・5	5 E
	2622															2	2	81.3		
	なし															1	1	14.2		
	計															6	6	230.1		
655	2801															70	70	788.3	黒曜石1	1 A iii?
	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		
	2811															3	3	12.2		
	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	1543.6			
656	2814	1														57	58	558.2	黒曜石1・3	1 A iii
	2816															24	24	193.2		
	2817															3	3	14.1		
	2818															2	2	12.9		
	2819															2	2	10.6		
	2855															2	2	4.9		
	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			
657	2820	1														70	71	2893.6	黒曜石1	5 E 1 A ii
	2821															6	6	133.8		
	2822															3	3	188.0		
	2823															2	2	54.7		
	2824															2	2	18.9		
	2825															4	4	57.2		
	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			

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
658	2826						1									21	22	858.8	黒曜石1	1 A i
	2827															3	3	137.3		
	2828															4	4	135.3		
	2829															2	2	22.5		
	2830															2	2	8.4		
	なし															9	9	120.7		
	計							1								41	42	1283.0		
659	2831															59	59	553.3	黒曜石3・4	1 A i
	2832												2			41	43	352.1		
	2834															3	3	43.9		
	2835															2	2	18.7		
	2836															2	2	1.9		
	61389															2	2	12.8		
	61390															2	2	36.4		
	61391															2	2	4.6		
	61541															2	2	2.2		
	なし															28	28	58.6		
計												2			143	145	1084.5			
660	2864															10	10	157.1	黒曜石4	1 A i
	2865															3	3	13.9		
	計															13	13	171.0		
661	2870	1														4	5	254.7	黒曜石1	1 A i
	なし															10	10	97.4		
	計	1														14	15	352.1		
662	2898	2											1			23	26	522.6	黒曜石1	1 A iv
	なし															3	3	7.0		
	計	2											1			26	29	529.6		
663	2899	1														43	44	903.2	黒曜石1	1 A iv
	2900															2	2	12.7		
	62248															2	2	53.7		
	なし															11	11	43.0		
	計	1														58	59	1012.6		
664	2901															15	15	320.3	黒曜石1	1 A i
	なし															1	1	4.7		
	計															16	16	325.0		
665	2902															27	27	998.7	黒曜石1	1 A iv
	2903															2	2	20.2		
	62249															3	3	139.6		
	なし															4	4	60.6		
	計															36	36	1219.1		
666	2904			2												41	44	1566.7	黒曜石1	1 A iii
	なし															5	5	30.1		
	計			2												46	49	1596.8		
667	2905			1												16	17	1510.6	黒曜石1	1 A iv
	計			1												16	17	1510.6		
668	2906									1		4				26	31	458.6	黒曜石1	4 E 1 A i
	2907															5	5	16.6		
	2908															6	6	22.9		
	2909	1														1	2	15.4		
	3553															4	4	13.9		
	なし															7	7	43.1		
	計	1								1		4				49	55	570.5		
669	2910									1						18	19	412.1	黒曜石1	1 A i
	なし															2	2	26.2		
	計									1						20	21	438.3		
670	2911												1			23	24	579.4	黒曜石1	1 A i
	なし															6	6	26.4		
	計												1			29	30	605.8		
671	2912															23	23	931.0	黒曜石1	1 A i
	なし															6	6	43.7		

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
671	計															29	29	974.7	黒曜石1	1 A i
672	2913												1			18	19	554.6	黒曜石1	1 A i
	2914															2	2	5.5		
	なし												1			6	7	45.4		
	計												2			26	28	605.5		
673	2915															29	29	480.4	黒曜石1	1 A i
	62036															2	2	4.7		
	なし															21	21	45.1		
	計															52	52	530.2		
674	2916															19	19	1518.1	黒曜石1	1 A i
	62037															2	2	8.1		
	なし															13	13	121.1		
	計															34	34	1647.3		
675	2917												1		1	8	10	730.6	黒曜石1	5 A
	2918								1							8	9	652.0		
	2919															4	4	74.0		
	なし															7	7	83.0		
	計								1				1		1	27	30	1539.6		
676	2920							1								25	26	1118.8	黒曜石1	1 A i
	2921															8	8	112.0		
	なし															12	12	147.1		
	計															45	46	1377.9		
677	2922							1								33	34	1081.1	黒曜石1	1 A i
	なし															4	4	19.1		
	計															37	38	1100.2		
678	2923															22	22	920.5	黒曜石1	1 A i
	なし															8	8	32.5		
	計															30	30	953.0		
679	2924	1														33	34	1042.7	黒曜石1	1 A iv
	なし															9	9	38.8		
	計	1														42	43	1081.5		
680	2925															49	49	1350.2	黒曜石1	1 A i
	2926															33	33	938.9		
	62038															2	2	20.5		
	62039															2	2	7.2		
	なし															38	38	152.8		
	計															124	124	2469.6		
681	2927															46	46	2305.7	黒曜石1	1 A iii
	計															46	46	2305.7		
682	2928								1							27	28	1247.7	黒曜石1	1 A iii
	計								1							27	28	1247.7		
683	2929															17	17	301.3	黒曜石1	1 A i
	なし															3	3	9.9		
	計															20	20	311.2		
684	2930								1						2	8	11	869.5	黒曜石1	1 A i 5 A
	2931															2	2	33.4		
	なし															3	3	50.2		
	計								1						2	13	16	953.1		
685	2932								1							25	26	1310.2	黒曜石1	1 A iii
	なし															9	9	29.4		
	計								1							34	35	1339.6		
686	2933															15	15	689.9	黒曜石1・2	1 A i
	なし															4	4	6.6		
	計															19	19	696.5		
687	2934															33	33	2079.9	黒曜石1	1 A i
	計															33	33	2079.9		
688	2935			2						3						85	90	1890.8	黒曜石1	1 A iii
	2936															2	2	13.2		
	2937															2	2	15.6		
	なし															47	47	164.5		



掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
688	計			2						3						136	141	2084.1	黒曜石1	1 A iii
689	2938														2	11	13	2734.5	黒曜石1	5 A 5 A
	なし															1	1	13.0		
	計														2	12	14	2747.5		
690	2939															16	16	1116.7	黒曜石1	1 A i
	なし															11	11	220.0		
	計															27	27	1336.7		
691	2940											2				5	7	746.7	黒曜石1	4 C ii ?
	2941											2					2	40.4		
	2942															3	3	166.2		
	62041											3					3	96.5		
	なし															5	8	191.8		
	計											10				13	23	1241.6		
692	2943			2									1			43	46	2113.7	黒曜石1	1 A iv
	なし	1														34	35	558.8		
	計	1		2									1			77	81	2672.5		
693	2944							2								8	10	509.5	黒曜石1	4 C v 1 A i
	2945											2				5	7	135.0		
	2946															5	5	95.1		
	62277															2	2	19.1		
	なし															2	2	35.1		
	計							2				2				22	26	793.8		
694	2947												6			8	14	202.0	黒曜石1	4 E
	2948															2	2	10.7		
	2949															4	4	81.2		
	なし															1	1	3.9		
	計												6			15	21	297.8		
695	2950														2	8	10	1805.7	黒曜石1	5 B ii
	なし															5	5	230.4		
	計														2	13	15	2036.1		
696	2951														1	2	3	884.0	黒曜石1	5 E
	計														1	2	3	884.0		
697	2952														2	1	3	1553.7	黒曜石1	5 E
	なし															2	2	72.6		
	計														2	3	5	1626.3		
698	2953														5	10	15	6291.7	黒曜石1	5 D iv
	計														5	10	15	6291.7		
699	2954															8	8	1143.7	黒曜石1	1 A i
	2955															3	3	108.3		
	62042															4	4	72.1		
	なし															6	6	77.2		
	計														21	21	1401.3			
700	2956											3	1			6	10	571.3	黒曜石1・5	4 C i
	2957												1			1	2	27.7		
	2958															2	2	19.2		
	なし															3	3	24.2		
	計											3	2			12	17	642.4		
701	2959															17	17	566.2	黒曜石1	1 A iii
	2960															2	2	163.8		
	2961															2	2	25.5		
	2962															2	2	28.0		
	62043															2	2	61.7		
	62044															2	2	7.6		
	なし															1	1	9.8		
計															28	28	862.6			
702	2963											5					5	211.5	黒曜石1	4 C v
	2964											2					2	266.8		
	62045											2					2	57.2		
	なし							1			1						2	87.2		
計							1				10					11	622.7			

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
703	2965															13	13	238.3	黒曜石1	1 A i
	なし															7	7	132.6		
	計															20	20	370.9		
704	2966															10	10	372.5	黒曜石1	1 A i
	2967															3	3	30.9		
	なし															3	3	24.5		
	計															16	16	427.9		
705	2968			1												6	7	324.5	黒曜石1	1 A iii
	2969															3	3	137.6		
	2970															3	3	67.2		
	62046															3	3	30.6		
	計			1												15	16	559.9		
706	2971															12	12	1069.1	黒曜石1	1 A i
	2972								1							1	2	139.7		
	2973															2	2	16.5		
	なし															3	3	119.3		
	計								1							18	19	1344.6		
707	2974									1		7					8	522.1	黒曜石3・4	4 C v
	2975										4						4	146.9		
	2976										3						3	48.8		
	62047				2												2	136.0		
	62049										2						2	47.2		
	62050										2						2	28.1		
	なし										2	3				5	10	343.1		
	計					2			1		20	3				5	31	1272.2		
708	2977											24		1		8	33	4000.3	黒曜石3・4	4 C ii
	2978											8				4	12	433.0		
	2979											1				3	4	149.9		
	2980											2					2	142.5		
	2981											2					2	42.6		
	2982												1			1	2	26.5		
	62051										2						2	47.8		
	なし										6	3				32	41	703.5		
	計										45	4	1			48	98	5546.1		
709	2983															29	29	391.6	黒曜石3・4	1 A i
	2984															23	23	316.5		
	2986															2	2	10.3		
	62052															2	2	3.7		
	なし															42	42	147.5		
	計															98	98	869.6		
710	2987	1								2						141	144	3518.7	黒曜石3・4	1 A i
	2989															8	8	48.8		
	2990															9	9	38.3		
	2992															2	2	15.7		
	2993															2	2	25.1		
	2994															2	2	16.7		
	2995															2	2	10.1		
	2996															2	2	14.7		
	2997															2	2	12.0		
	62053															2	2	6.2		
	62054															2	2	8.7		
なし															113	113	340.3			
計	1								2						287	290	4055.3			
711	2998												1			48	49	977.3	黒曜石3・4	1 A i
	2999															9	9	109.8		
	3000															4	4	98.0		
	3001															4	4	21.9		
	3002															3	3	25.8		
	3003															3	3	25.0		
	3004															3	3	21.5		

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
711	3005															2	2	16.6	黒曜石3・4	1 A i
	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	1714.8		
712	3009			1												8	9	590.1	黒曜石3・4・5	4 C v 1 A ii
	3010							2				2				1	5	384.0		
	3011															3	3	69.7		
	3551															2	2	31.6		
	62059															2	2	12.6		
	62060															2	2	9.5		
	なし											1	2			15	18	234.2		
計			1				2				3	2			33	41	1331.7			
713	3012															8	8	314.5	黒曜石3・4	1 A iv
	3013															5	5	215.9		
	3014															2	2	29.0		
	なし															17	17	209.8		
	計															32	32	769.2		
714	3015															7	7	708.4	黒曜石5	1 A i
	計															7	7	708.4		
715	3016									1		7					8	662.6	黒曜石3・4	4 C v
	3017											5					5	253.8		
	3018											3					3	138.5		
	なし															15	15	365.9		
計									1		15					15	31	1420.8		
716	3019															53	53	533.2	黒曜石3・4	1 A i
	3020															21	21	208.0		
	3021															6	6	54.6		
	3022															3	3	74.1		
	3023															2	2	3.0		
	62061															2	2	2.5		
	なし															32	32	77.2		
計															119	119	952.6			
717	3024												1			36	37	638.2	黒曜石3・4	1 A i
	3025												2			4	6	73.8		
	3026												1			3	4	37.0		
	3027															7	7	81.4		
	3028															3	3	38.6		
	3029															2	2	34.3		
	3030															2	2	17.7		
	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	188.3		
計												4			114	118	1190.7			
718	3035															35	35	311.3	黒曜石3・4	1 A i
	3036															9	9	80.3		
	3037															5	5	50.0		
	3038															4	4	25.4		
	3039															4	4	20.3		
	3040															2	2	25.0		

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
718	3041															4	4	15.8	黒曜石3・4	1 A i
	3042															2	2	20.8		
	3043															2	2	6.3		
	62065															3	3	12.3		
	62066															2	2	13.6		
	62067												2				2	14.2		
	62068															2	2	3.2		
	なし												1			47	48	199.5		
計												3			121	124	798.0			
719	3044															29	29	298.3	黒曜石3・4	1 A i
	3045								1				1			25	27	352.8		
	3046															3	3	3.4		
	62069															2	2	2.1		
	なし															16	16	28.1		
	計								1				1			75	77	684.7		
720	3047															23	23	203.1	黒曜石3・4	1 A i
	3048	1														21	22	166.2		
	3049															10	10	145.2		
	3050															5	5	44.6		
	3051															5	5	10.7		
	3052															2	2	5.8		
	3053															2	2	4.1		
	3054															2	2	2.0		
	なし															22	22	54.8		
	計	1														92	93	636.5		
721	3055	2								1			3			38	44	895.5	黒曜石3・4	1 A iii
	3056															7	7	90.9		
	3057															5	5	41.1		
	3058															3	3	31.9		
	3059															2	2	14.9		
	3060															3	3	12.6		
	62070															2	2	37.0		
	62071															2	2	19.3		
	62072															2	2	9.7		
	62073															2	2	10.8		
	62074															2	2	7.8		
	62075															2	2	14.5		
	62076															2	2	5.7		
	62077															2	2	3.1		
	62078															2	2	1.8		
	62079															2	2	2.2		
	なし												1			34	35	190.4		
	計	2								1			4			112	119	1389.2		
722	3061									2						39	41	670.2	黒曜石3・4	1 A i
	3062															17	17	173.8		
	3063															9	9	114.5		
	3064												1			7	8	38.0		
	3065															7	7	37.7		
	3066															5	5	27.5		
	3067															3	3	27.9		
	3068															3	3	16.6		
	3069															2	2	50.3		
	3070															3	3	15.7		
	3071															3	3	6.8		
	3072															2	2	19.2		
	3073															2	2	6.9		
	3074															2	2	8.4		
	3075															2	2	22.3		
	62080															2	2	29.3		
62081															3	3	17.3			

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
722	62082															2	2	7.1	黒曜石3・4	1 A i
	62083															2	2	5.8		
	62084															2	2	10.9		
	62085															2	2	4.1		
	62086															2	2	5.5		
	なし															76	76	205.8		
	計									2			1			197	200	1521.6		
723	3076						1						1			134	136	1345.5	黒曜石3・4	1 A i
	3078															3	3	31.9		
	3079															4	4	18.2		
	3080															4	4	25.0		
	62087															2	2	4.6		
	62088															2	2	6.5		
	なし															37	37	70.7		
計						1						1			186	188	1502.4			
724	3081	1		1												31	33	1380.3	黒曜石4	1 A iii
	なし															19	19	107.7		
	計	1		1												50	52	1488.0		
725	3082											2			1	8	11	485.6	黒曜石3・4	5 E 4 C iv
	3083												1		1	5	7	106.0		
	3084												1			3	4	62.6		
	3085															2	2	36.0		
	3086											1		1			2	53.5		
	3087															3	4	28.2		
	3088												1			1	2	31.1		
	なし															3	19	143.3		
	計											9	3	1	2	36	51	946.3		
726	3089									2						44	46	1106.1	黒曜石4	1 A iv
	なし															9	9	31.3		
	計									2						53	55	1137.4		
727	2991															2	2	6.1	黒曜石4	1 A i
	3090								1				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		
	3098															2	2	3.1		
	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	2553.1			
728	3101	1														11	12	293.2	黒曜石4・5	1 A i
	なし															7	8	40.0		
	計	1														18	20	333.2		
729	3102															4	4	245.2	黒曜石4	1 A i
	3103												2			3	5	207.2		
	なし															3	3	49.8		
	計												2			10	12	502.2		
730	3104															15	15	138.7	黒曜石3・4	1 A i
	なし															13	13	40.0		
	計															28	28	178.7		
731	3105															4	4	370.2	黒曜石4	1 A i

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
731	計															4	4	370.2	黒曜石4	1A i
732	3106												1			7	8	311.0	黒曜石4・5	1A i
	3107															2	2	16.3		
	なし															8	8	49.1		
	計												1			17	18	376.4		
733	3108															7	7	34.3	黒曜石3・4	1A i
	3109															3	3	19.7		
	3110															2	2	4.0		
	なし															3	3	7.6		
	計															15	15	65.6		
734	3111															8	8	189.2	黒曜石4	1A i
	3112															2	2	20.2		
	3114															2	2	14.0		
	62094															2	2	15.8		
	なし															2	2	14.0		
	計															16	16	253.2		
735	3115															7	7	142.6	黒曜石4	1A i
	62095															2	2	21.1		
	62096															2	2	7.8		
	62097															2	2	4.0		
	なし															22	22	50.3		
	計															35	35	225.8		
736	3116															16	16	244.2	黒曜石3・4	1A i
	3117															5	5	80.6		
	3118															2	2	26.0		
	3119															2	2	24.8		
	3120															2	2	17.2		
	なし															28	28	280.5		
	計															55	55	673.3		
737	3121															6	6	146.0	黒曜石3・4	4C v
	3122															5	5	133.0		
	3123															6	6	146.3		
	3124															3	3	24.7		
	3125										1					2	3	44.5		
	62098															2	2	47.5		
	なし																1	16.3		
	計										1					24	26	558.3		
738	3126															9	9	280.4	黒曜石4・5	1A i
	3127															3	3	183.2		
	3128															2	2	32.4		
	62099															2	2	20.8		
	なし															15	15	109.0		
	計															31	31	625.8		
739	3129															10	10	384.2	黒曜石4	1A i
	3130															5	5	104.0		
	62100															2	2	12.1		
	62101															3	3	27.9		
	なし															2	2	31.3		
	計															22	22	559.5		
740	3131															4	4	381.7	黒曜石3・4・5	4C v
	3132									1						4	5	198.1		
	3133											8				3	14	152.2		
	3134															5	5	30.1		
	3135															3	3	29.1		
	なし	1											1			19	21	119.3		
	計	1								1		8	1			38	52	910.5		
741	3136															34	34	490.5	黒曜石4	1A i
	3137															4	4	99.0		
	3138															3	3	68.3		
	3139															2	2	12.4		
	計															43	43	670.2		

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
741	62102															2	2	3.6	黒曜石4	1 A i
	なし															33	33	103.8		
	計															78	78	777.6		
742	3140															10	10	218.9	黒曜石3・4	1 A i
	3141															8	8	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		
計												1			74	75	830.5			
743	3149															19	19	205.9	黒曜石4・5	1 A 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		
	3158															2	2	3.4		
	3159															2	2	2.8		
	なし															34	34	89.7		
計															107	107	623.5			
744	3160															12	12	236.0	黒曜石3・4	1 A i
	3161															8	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		
	3552															2	2	11.4		
	62103															2	2	5.6		
	62104															2	2	7.6		
	62105															2	2	18.2		
	なし															23	23	95.9		
計															65	65	507.9			
745	3168															12	12	365.9	黒曜石1・4・5	1 A 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		
	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			
3186															2	2	7.6			



旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
745	3187															2	2	7.8	黒曜石1・4・5	1A i
	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			2			63	66	1601.5	黒曜石3・4・5	1A i
	3191											4				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		
	なし															67	67	261.1		
計									1			6			190	197	2987.5			
747	3197															42	42	805.0	黒曜石3・4	1A i
	3198															37	37	461.7		
	3199															7	7	278.5		
	3200															4	4	51.4		
	3201															4	4	42.6		
	3202			1												3	4	61.5		
	3203															3	3	51.6		
	3204															3	3	44.8		
	3205															3	3	36.9		
	3206															4	4	30.7		
	62108															2	2	36.2		
	62109															3	3	12.2		
	62110															2	2	10.0		
	62111															2	2	5.6		
なし															69	69	214.6			
計			1												188	189	2143.3			
748	3207															9	9	505.2	黒曜石5	1A i
	なし															1	1	2.7		
	計															10	10	507.9		
749	3208			3												5	8	589.6	黒曜石5	1A ii
	3209															2	2	65.6		
	なし															4	4	34.5		
	計			3												11	14	689.7		
750	3210			1												41	42	1254.8	黒曜石5	1A iv
	なし															3	3	4.0		
	計			1												44	45	1258.8		
751	3211	2														25	27	280.0	黒曜石3・5	1A iii
	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		
	なし															13	13	34.8		
計	2														61	63	422.0			
752	3216											1				26	27	420.2	黒曜石5	1A i
	3217															9	9	120.6		
	3219															2	2	18.7		
	3220															2	2	24.5		
	3221															2	2	12.0		
	なし												1			38	39	164.3		
計												2			79	81	760.3			
753	3222															41	41	863.1	黒曜石4・5	1A iii
	3223															4	4	36.8		

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
753	3224															2	2	21.7	黒曜石4・5	1 A iii
	62114															2	2	4.7		
	62115															2	2	4.5		
	62116															3	3	13.1		
	なし															17	17	93.4		
	計															71	71	1037.3		
754	3225															23	23	1534.7	黒曜石5	1 A i
	3226											1				6	7	33.9		
	3227															2	2	10.0		
	62117															2	2	3.6		
	なし															19	19	87.7		
	計												1			52	53	1669.9		
755	3228											4	4			25	33	814.9	黒曜石5	4 C 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	4 C i
	62118															2	2	10.8		
	なし															37	37	83.9		
	計						1		6			12	8			81	108	1267.0		
757	3233								1							33	34	1620.9	黒曜石5	1 A iii
	なし															2	2	8.5		
	計								1							35	36	1629.4		
758	3234															35	35	1172.7	黒曜石5	1 A iii
	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	1 A i
	なし															32	32	159.8		
	計	1														55	56	537.5		
760	3238															8	8	321.8	黒曜石5	1 A iii
	3239															2	2	5.3		
	なし															15	15	113.4		
	計															25	25	440.5		
761	3240															9	9	681.8	黒曜石3・5	1 A ii
	なし															4	4	98.3		
	計															13	13	780.1		
762	3241														3	8	11	951.1	黒曜石3・4・5	5 C i
	計														3	8	11	951.1		
763	3242															9	9	478.5	黒曜石5	1 A iii
	3243	1														2	3	34.1		
	3244															14	14	289.3		
	なし															2	2	2.4		
	計	1														27	28	804.3		
764	3245															6	6	52.5	黒曜石3・4・5	1 A i
	3246											1				2	3	22.5		
	3247															2	2	17.2		
	なし															2	2	3.4		
	計											1				12	13	95.6		
765	3248															4	4	631.4	黒曜石4・5	1 A ii
	なし															6	6	207.2		
	計															10	10	838.6		
766	3249															8	8	436.4	黒曜石5	1 A i
	62119															2	2	13.2		
	なし															2	2	26.6		
	計															12	12	476.2		
767	3250														2	2	56.5	黒曜石5	1 A i	

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
767	3251									1						2	3	90.5	黒曜石5	1 A i
	3252															5	5	207.3		
	なし															4	4	108.3		
	計									1						13	14	462.6		
768	3253														1	2	3	925.6	黒曜石1・3・4・5	5 B i
	3254															8	8	1063.8		
	3255							1								1	2	88.8		
	なし															2	2	433.9		
	計							1							1	13	15	2512.1		
769	3554			1								1				11	13	383.9	黒曜石1	4 C iii 1 A i
	3555															3	3	24.5		
	3556											1				1	2	23.3		
	3557															2	2	7.0		
	3558															2	2	11.5		
	なし															13	13	92.4		
	計			1								2				32	35	542.6		
770	3559															18	18	581.1	黒曜石1	1 A iii
	なし															4	4	205.0		
	計															22	22	786.1		
771	3560									2		15		1		58	76	2534.4	黒曜石1	4 C iii
	3561															7	7	204.0		
	62530															2	2	3.8		
	なし															23	23	78.8		
	計									2		15		1		90	108	2821.0		
772	3562						1	2				1				22	27	2716.0	黒曜石1	4 C ii
	3563												1			1	2	8.7		
	3564															2	2	23.7		
	62531															2	2	50.1		
	なし															24	24	118.7		
	計						1	2				1	1	1		51	57	2917.2		
773	3565															24	24	800.7	黒曜石1	1 A i
	なし															27	27	102.0		
	計															51	51	902.7		
774	3566															17	17	523.9	黒曜石1	1 A i
	なし															7	7	24.1		
	計															24	24	548.0		
775	3567															15	15	2408.9	黒曜石1	1 A iv
	計															15	15	2408.9		
776	4020														3	26	29	1810.3	黒曜石1	1 A iii 5 B i
	なし															2	2	41.3		
	計														3	28	31	1851.6		
777	3568													1		17	18	1599.4	黒曜石1・3	4 C i
	計													1		17	18	1599.4		
778	3569									1			2		1	12	16	662.3	黒曜石1・4	5 D i
	なし												2			4	6	22.6		
	計									1			4		1	16	22	684.9		
779	3570											7				2	9	207.3	黒曜石1	4 A v
	計											7				2	9	207.3		
780	3571															15	15	1222.2	黒曜石1	1 A i
	計															15	15	1222.2		
781	3572				1										1	6	8	1042.0	黒曜石1	5 A 3 A i
	計				1										1	6	8	1042.0		
782	3573									2						45	47	2539.9	黒曜石1	1 A i
	3574															2	2	1.6		
	3575															2	2	2.5		
	3576															2	2	5.8		
	なし															16	16	51.4		
	計									2						67	69	2601.2		
783	3577											2			2	31	35	4546.4	黒曜石1	5 A
	62532															2	2	26.8		

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容	
		I類	II類																		
783	62533															2	2	29.1	黒曜石1	5 A	
	なし															7	7	58.8			
	計												2		2	42	46	4661.1			
784	3578							4		2		7		1		61	75	3062.8	黒曜石2	4 A ii	
	3579															3	3	8.4			
	なし															24	24	49.9			
	計							4		2		7		1		88	102	3121.1			
785	3580														1	8	9	752.3	黒曜石2	5 A	
	計														1	8	9	752.3			
786	3819															2	2	46.1	黒曜石3	5 D i	
	なし														1	5	6	41.6			
	計														1	7	8	87.7			
787	3581				2			1				1	1		1	8	14	1051.3	黒曜石1・3	4 A iv 3 A iv	
	計				2			1				1	1		1	8	14	1051.3			
788	3582											3	1	1		14	19	1312.1	黒曜石4	4 A iv	
	なし															5	5	35.6			
	計											3	1	1		19	24	1347.7			
789	3583											4				4	8	374.1	黒曜石4	4 A iv	
	なし											1				2	3	14.4			
	計											5				6	11	388.5			
790	3584				2											21	24	679.9	黒曜石4	4 A iv 3 A iv	
	なし															12	12	60.2			
	計				2											33	36	740.1			
791	3585															7	7	145.6	黒曜石4	3 A	
	計															7	7	145.6			
792	3586				2					1						2	5	184.5	黒曜石4	3 A	
	計				2					1						2	5	184.5			
793	3587				2											1	3	6	255.5	黒曜石4	4 A iv 3 A iv
	3588															1	2	3	157.5		
	3589																4	4	66.2		
	62534																2	2	105.9		
	なし																3	3	21.0		
	計					2										2	14	18	606.1		
794	3590														2	4	6	199.4	黒曜石4	4 A iv	
	なし															1	1	12.6			
	計														2	5	7	212.0			
795	3591				2											1	4	7	346.6	黒曜石4	5 E 4 A iv
	なし															1	1	2	50.9		
	計				2											2	5	9	397.5		
796	3592			1	4					2		2	2	1	1	49	62	2502.9	黒曜石4	4 A iv 3 A iv	
	なし															5	5	50.7			
	計			1	4					2		2	2	1	1	54	67	2553.6			
797	3593									1						33	34	1142.7	黒曜石5	1 A iii	
	計									1						33	34	1142.7			
798	3594															15	15	473.2	黒曜石5	1 A ii	
	なし															6	6	23.8			
	計															21	21	497.0			
799	3595														1	7	8	304.9	黒曜石5	5 A	
	計														1	7	8	304.9			
800	3596															30	30	707.1	黒曜石5	1 A i	
	なし															7	7	35.1			
	計															37	37	742.2			
801	3597															14	14	529.8	黒曜石5	1 A i	
	なし															3	3	56.8			
	計															17	17	586.6			
802	3598									6						47	53	3407.6	黒曜石5	1 A iii	
	3600															2	2	21.4			
	4021															2	2	4.4			
	62535															2	2	3.2			
	62536															2	2	2.5			

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
802	なし															23	23	88.5	黒曜石5	1 A iii
	計								6							78	84	3527.6		
803	3601															23	23	848.2	黒曜石3・5	1 A i
	3602															2	2	67.4		
	3603															3	3	296.5		
	3604															7	7	156.6		
	3605															2	2	19.4		
	3606									1						1	2	13.6		
	3607															3	3	76.8		
	3608															2	2	19.9		
	3609															2	2	29.4		
	62537															2	2	11.8		
	62538															2	2	13.7		
	なし															37	37	432.7		
計									1						86	87	1986.0			
804	3610															38	38	2085.9	黒曜石3・5	1 A iv
	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	2523.0		
805	3615															32	32	917.7	黒曜石5	1 A iii
	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	黒曜石1・5	1 A i
	3622															4	4	677.4		
	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	黒曜石1	1 A i
	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	5 E
	計															2	5	7		
809	3630															9	9	877.9	黒曜石1	1 A i
	なし															2	2	29.6		
	計															11	11	907.5		
810	3631															4	4	102.8	黒曜石1	1 A i
	3632															2	2	113.5		
	3633															3	3	20.1		
	62542															2	2	76.1		
	62543															2	2	33.2		
	なし															26	26	179.0		
計															39	39	524.7			
811	3634															14	14	1059.2	黒曜石1・3	1 A iii
	なし															4	4	32.3		
	計															18	18	1091.5		

掲載遺物等一覧

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
812	3635															10	10	118.5	黒曜石1	1 A i
	3636															6	6	62.4		
	3637															2	2	34.0		
	3638															3	3	22.3		
	3639															2	2	11.5		
	計															23	23	248.7		
813	3640															8	8	177.0	黒曜石1	1 A i
	なし															11	11	57.9		
	計															19	19	234.9		
814	3641															6	6	871.0	黒曜石1	1 A i
	なし															3	3	53.6		
	計															9	9	924.6		
815	3642														1	7	8	935.2	黒曜石1	5 B i
	計														1	7	8	935.2		
816	3643															4	4	181.4	黒曜石1	1 A i
	計															4	4	181.4		
817	3644															10	10	423.3	黒曜石1	5 E
	3645															5	5	301.4		
	3646												2			5	7	87.0		
	62544															2	2	120.5		
	62545															2	2	38.0		
	なし															4	4	137.1		
	計												2			28	30	1107.3		
818	3647												1		2	7	10	330.1	黒曜石1	5 A
	3648															2	2	62.1		
	3649															2	2	37.7		
	62546															2	2	9.5		
	62547															2	2	3.5		
	なし															13	13	43.7		
	計												1		2	28	31	486.6		
819	3650															10	10	1417.6	黒曜石1	5 B i
	計															10	10	1417.6		
820	3651															13	13	187.8	黒曜石3・4・5	1 A i
	3652															8	8	100.9		
	3653															3	3	148.6		
	3654															3	3	58.7		
	3655															3	3	21.1		
	なし															20	20	149.8		
	計															50	50	666.9		
821	3656														3	2	5	449.2	黒曜石1・4	5 B ii
	計														3	2	5	449.2		
822	3657															4	4	294.9	黒曜石4	5 E
	3658											2				1	3	168.3		
	3659															3	3	157.8		
	3660															3	3	148.5		
	3661															4	4	54.9		
	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			
823	3665															7	7	423.5	黒曜石4・5	1 A i
	3666															2	2	27.7		
	なし															3	3	55.7		
	計															12	12	506.9		
824	3667											1				3	4	113.8	黒曜石4	4 C ii 1 A i
	3668															2	2	172.0		
	3669															3	3	45.5		
	3670												1			1	2	24.0		
	3671															2	2	19.3		

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
824	3672															2	2	22.9	黒曜石4	4 C ii 1 A i
	なし												2			24	26	225.2		
	計											1	3			37	41	622.7		
825	3673															9	9	197.1	黒曜石4	1 A iii
	3674															17	17	204.9		
	3675												1			3	4	17.5		
	3676															2	2	2.8		
	62548															2	2	9.5		
	なし															26	26	78.4		
	計												1			59	60	510.2		
826	3677															10	10	74.7	黒曜石3・4	1 A ii
	3678															2	2	21.4		
	3679															3	3	5.7		
	3680															4	4	17.5		
	なし															17	17	34.6		
	計															36	36	153.9		
827	3681													1		5	6	230.4	黒曜石4	4 A v
	3682														1	2	3	165.5		
	3683															3	3	22.5		
	3684															2	2	10.5		
	なし										2					30	32	126.1		
	計										2		1	1	42	46	555.0			
828	3685														1	5	6	467.3	黒曜石3・4	5 B i
	4117															3	3	144.5		
	計														1	8	9	611.8		
829	3686														1	3	4	621.9	黒曜石4	4 A iv
	なし															7	7	70.1		
	計														1	10	11	692.0		
830	3687														1	9	10	552.3	黒曜石4	5 D i 3 A i
	3688															2	2	25.2		
	なし															1	1	2.4		
	計														1	12	13	579.9		
831	3689															4	4	72.7	黒曜石4	1 A i
	3690															3	3	39.3		
	3691															2	2	32.3		
	62549															2	2	15.5		
	62550															2	2	5.9		
	なし															12	12	66.7		
	計															25	25	232.4		
832	3692													1	1	2	4	465.0	黒曜石4	4 A iv
	3693											1				2	3	23.8		
	計											1	1	1	4	7	488.8			
833	3694	1														1	2	157.3	黒曜石4	1 A i
	3695															3	3	35.2		
	3696															2	2	23.3		
	なし	1														5	6	77.7		
	計	2														11	13	293.5		
834	3697															7	7	149.3	黒曜石3・4	5 D iv
	3698															2	2	59.4		
	なし															37	37	283.5		
	計															46	46	492.2		
835	3699															8	8	208.6	黒曜石4	1 A i
	3700															4	4	132.8		
	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	黒曜石4	1 A i
	3702															8	8	233.2		
	3703															2	2	41.7		



母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容	
		I類	II類																		
836	なし															9	9	87.3	黒曜石4	1 A i	
	計	3														20	23	590.0			
837	3704															13	13	1188.0	黒曜石4	4 C ii	
	3705															3	3	74.8			
	62553												2				2	250.0			
	62554											2					2	159.9			
	62555											2					2	62.6			
	62556															2	2	7.0			
	なし											1					18	19			708.6
	計											5	2				36	43			2450.9
838	3706	1														2	3	577.4	黒曜石3・4・5	1 A i	
	62557															2	2	7.8			
	なし															6	6	34.3			
	計	1														10	11	619.5			
839	3707															3	3	146.0	黒曜石4・5	1 A i	
	3708															4	4	150.9			
	3709															2	2	85.1			
	3710															2	2	70.6			
	62558															2	2	4.7			
	なし															19	19	202.8			
	計															32	32	660.1			
840	3711															5	5	357.6	黒曜石5	1 A i	
	計															5	5	357.6			
841	3712															11	11	154.1	黒曜石5	1 A i	
	3713															2	2	55.7			
	なし															14	14	140.9			
	計															27	27	350.7			
842	3714															6	6	103.1	黒曜石1・3・4・5	1 A i	
	3715															4	4	79.8			
	3716															4	4	83.4			
	3717															3	3	47.5			
	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			
	3723															2	2	23.5			
	3724															3	3	34.0			
	62559															2	2	47.0			
	62560															2	2	17.3			
	62561															2	2	10.4			
	なし															25	25	187.8			
計															67	67	888.9				
843	3725															5	5	353.2	黒曜石1・3・4・5	5 E	
	3726															3	3	281.8			
	3727															2	2	17.2			
	なし												1			17	18	142.3			
	計												1			27	28	794.5			
844	3728															2	1	176.6	黒曜石1・3・5	5 C ii	
	計															2	1	176.6			
845	3729															5	5	367.1	黒曜石4・5	1 A i	
	3730															2	2	67.5			
	なし															2	2	26.1			
	計															9	9	460.7			
846	3731															7	7	189.7	黒曜石3・4・5	1 A i	
	3732															6	6	111.8			
	3733															4	4	47.7			
	3734															2	2	16.0			
	なし															9	9	31.4			
	計															28	28	396.6			

旧白滝5遺跡

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
847	3735							1								2	3	423.3	黒曜石5	5 A
	計							1								2	3	423.3		
848	4022									2						15	17	287.7	黒曜石4	1 A i
	4023															32	32	265.6		
	4024															4	4	30.5		
	4025															4	4	32.7		
	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		
849	4028											6	2			24	32	645.0	黒曜石4	4 A iv 1 A i
	4029															5	5	25.5		
	4030															2	2	9.0		
	なし															4	4	26.1		
	計											6	2			35	43	705.6		
850	4031												3			40	43	656.1	黒曜石3・4	1 A i
	4032															11	11	117.7		
	4033															2	2	10.7		
	4034															2	2	41.7		
	4110															3	3	34.5		
	62757															2	2	2.7		
	62758															2	2	2.8		
	なし															32	32	71.0		
	計													3		94	97	937.2		
851	4035											3				16	19	649.0	黒曜石3・4	4 A iv 3 A iv
	4036				1											20	21	236.9		
	なし															7	7	24.9		
	計				1							3				43	47	910.8		
852	4037													1		17	18	372.7	黒曜石4	4 A iv 3 A iv
	4038															2	2	16.2		
	4039															2	2	8.7		
	4040															2	2	5.6		
	なし								1			1				20	22	176.8		
	計								1			1	1			43	46	580.0		
853	4041								1		1			1		8	11	432.3	黒曜石4	4 A iv
	4043										1					1	2	15.3		
	なし															3	3	11.4		
	計								1		2		1			12	16	459.0		
854	4044		1								4						5	256.2	黒曜石4	1 B
	計		1								4						5	256.2		
855	4045				1											2	3	67.4	黒曜石4	5 E 3 A i
	なし															16	16	89.9		
	計				1											18	19	157.3		
856	4046															16	16	172.1	黒曜石4	1 A i
	4047															10	10	123.0		
	4048															6	6	134.5		
	4049															4	4	28.6		
	4050															2	2	29.6		
	62759															3	3	18.6		
	なし															30	30	95.1		
	計															71	71	601.5		
857	4052		1						1	8						3	13	466.7	黒曜石4	1 B 3 A ii
	4053															11	11	240.4		
	4054															21	21	116.3		
	4055															2	2	24.0		
	4056															2	2	36.7		
	4057															4	4	60.3		
	4058															3	3	35.0		
	4059															3	3	20.3		

母岩	接合	尖頭器		両面調整 石器	舟底形 石器	彫器	搔器	削器	錐形 石器	二次加工 ある剥片	削片	石刃	縦長 剥片	石刃核	石核	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		I類	II類																	
857	4060															4	4	12.0	黒曜石4	1B 3Aii
	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		
	なし															72	72	363.3		
計		1							1	8					145	155	1568.1			
858	4065				2					1				1		9	13	334.9	黒曜石4	4Aiv 3Aiv
	4066											2				6	8	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		
	なし									1						7	8	43.2		
	計				3					2		2		1		35	43	769.5		
859	4073												1			21	22	1066.7	黒曜石3・4	1Ai
	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			1									6			40	47	1635.6		
860	4078				1											5	6	114.3	黒曜石4	5E 3Ai
	4079				1											2	3	31.5		
	4080															2	2	35.5		
	4081															4	4	48.6		
	4082															3	3	117.9		
	4083															2	2	60.1		
	4084															2	2	24.9		
	4085															3	3	20.8		
	4086															2	2	16.0		
	4087															2	2	9.1		
	4088															2	2	8.4		
	4089															2	2	8.5		
	なし												1	1		66	68	326.9		
計				2								1	1		97	101	822.5			
861	4090															12	12	246.5	黒曜石4・5	1Ai
	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	1Ai
	4094															7	7	129.0		
	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		
	計															56	56	697.5		
合計		62	2	51	28	5	13	47	1	103	17	1053	317	90	106	19567	21462	477639.1		



## 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	白滝遺跡群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							
巻次								
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							
ふりがな 所収遺跡	ふりがな 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					
きゅうしらたき いせき 旧白滝5遺跡	もんべつぐんえんがるちきゅうしらたき 紋別郡遠軽町旧白滝 417	01555	I-17-150	43° 54′ 20″	143° 12′ 45″	20060510～ 20061030 20070507～ 20070910	6,916㎡	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		
旧白滝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	石鏃、石刃鏃、尖頭器、両面調整石器、彫器、搔器、削器、錐形石器、細石刃、舟底形石器、二次加工ある剥片、石刃、石刃核、削片 (総点数 269,419点) (総重量 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 ホロカ型彫器を伴う石器群 小型舟底形石器石器群		
要約	<p>遠軽町白滝地域（旧白滝村）は国内有数の黒曜石産地で、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。旧白滝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>旧白滝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滝Ⅰ群、川西型石刃石器群、有舌尖頭器石器群、ホロカ型彫器を伴う石器群、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区でまとまって検出され、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滝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前後の転礫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 公益財団法人 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(代) FAX 011(897)9715

---