

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 遺跡の位置と周辺の環境

Ⅳ 自然科学的手法による分析

Ⅴ まとめ

引用参考文献

掲載遺物等一覧

平成25年度

公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター

V まとめ

1 調査結果の概要

平成18・19年度の旧白滝5遺跡の調査では6,919m²を発掘して、遺構（炭化木片ブロック）2か所と石器類269,419点・1,282,863.2g（内、点取り遺物92,739点・853,479.7g）を確認した。石器類の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原石を粗削して得られた剥片と核を素材として複数個体の尖頭器・両面調整石器を製作するもの（掲載母岩430・433・441・442・447・448・465）、②一つの原石から単体の尖頭器を製作するもの（掲載母岩436・443・451・453）、である。各技術と原石形状の間に特定の相関関係はなく、角礫から転礫までが広く使用されている。また①の製作技術では残核が遺棄されることはなく、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して捉えられる。

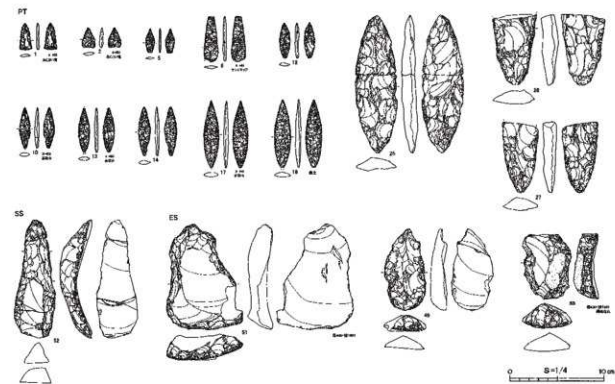
尖頭器Ⅳ類は長さ4～7cm・幅1～1.5cmを主体とし、素材面の残置状況から石刃・縦長剥片が素材に使用されたと考えられる。いずれも平坦剥離およびやや右上がりの斜並行剥離による器体整形を受けている。鋸歯状側縁加工は器面整形後の最終段階に行われ、側縁へやや深いネガティブバルブの生じる押圧剥離を一定間隔に加えることにより形成されている。鋸歯状加工は片面側主体、錯向状、部分的に加工面が入れ替わるものなどがあり、先行する剥離面の形状に応じて正裏面のどちらに剥離するかを決定したと考えられる。

〈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ぬ資料（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還元されており、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。

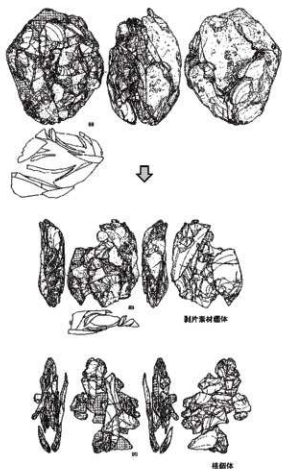
②の母型には背稜を形成するもの（4Ci類）と背部を平坦に整形するもの（4Cii類）がある。前者は分厚い両面調整体状に加工され、横断面は分厚い凸レンズ状となる。後者は背部平坦面から側面へ大型剥離調整が加えられ、横断面は五角形様に整形される。両者とも作業面稜調整が加えられ、母型側面はやや下半の広がるD字状を呈す。石刃剥離は当初側面側上部斜め方向（側面D字形の湾曲部上半）で作業が行われ、打面調整を伴う作業の進行と共に順次作業面が下方に移動し、剥離方向は垂直に近づいて行く。作業面高は作業の進行に関わらず常に11cm程度に保たれる。石刃は長さ10cm前後・幅2.5cm程度の狭長なものが主体である。なお、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。彫器も表土出土で伴件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

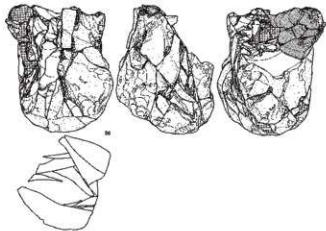


尖頭器・両面調整石器製作母岩

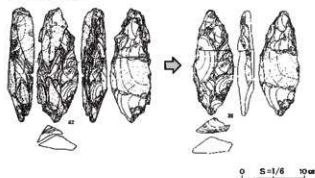
母岩448 接合1659



母岩447 接合1649-1850



母岩443 接合1643



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。後者はホロカ型器を伴う石器群の削器に、素材と調整加工が類似する。

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

〈尖頭器・両面調整石器製作〉 23母岩を搬入して31個体(遺跡内遺棄:13個体、遺跡外搬出18個体)以上の尖頭器・両面調整石器を製作している。石材は全て黒曜石で黒曜石1~5までの各石質が認められる。使用原石には角・亜角・転の各原石がみられ、搬入形態も原石・粗削石核・両面調整石器と多様で、原石形状と搬入形態の間に特定の相関関係は見出せない。原石形状と製作技術の関係では、原石もしくは原石に近い状態で搬入されたものの内、大きさ20cm以上で厚手の母岩からは複数個体の製品が製作されている(掲載母岩430・447・448)。また角礫原石から単体の尖頭器を製作した母岩は製作尖頭器に程近い大きさの原石が選択されている(母岩443)。なお、角礫素材の2母岩について産地分析を行い、いずれも「幌加沢・あじさい滝」の判定結果を得ている(一つは石刃核素材で尖頭器を製作した母岩434)。搬入原石の内、転礫は遺跡眼下の湧別川から、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の2個体、石核の出土がみられなかったものの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、原石形状と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の6個体、石核が両面調整石器の素材となったものの1個体、石核の出土がみられなかったものの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。

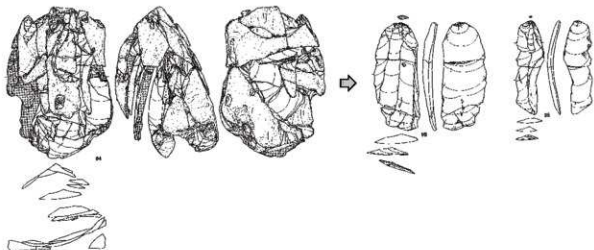
分布 尖頭器はI類がSb-22・23・25に、IV類がSb-22・24・25に分布し、IV類はI類の分布の周辺に散在する様に認められる。また、石鏃はSb-22のIV類尖頭器と近接した地点から出土している。尖頭器製作母岩はSb-26を除く各石器ブロックに分布するが、とりわけSb-22・25に密に認められる。石刃製作母岩もSb-26を除く各石器ブロックから出土しているが、①石核素材尖頭器製作母岩がSb-22東部とSb-24にまとまりをみせるのに対し、②母型形成母岩はSb-22西部とSb-23・25に主体的に分布し、両者は排他的な関係にある。

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。

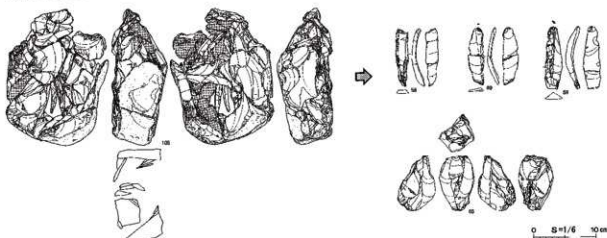
道内における側縁鋸歯状小型尖頭器の出土例は、帯広市晩遺跡第1地点スポット外(佐藤・北沢1985)、遠軽町上白滝8遺跡D区石器ブロック外(鈴木・直江2006)、同奥白滝1遺跡Sb-38~44(直江ほか2002)、北見市美里洞窟遺跡第1支洞(大葉ほか1984)、千歳市キウス9遺跡(三浦・愛場ほか2008)がある。しかしこれら遺跡の出土状況は単発的で石器群の把握が困難な状況にある。

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の母型には背縁を形成するもの (4C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字状を呈するものは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づ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。

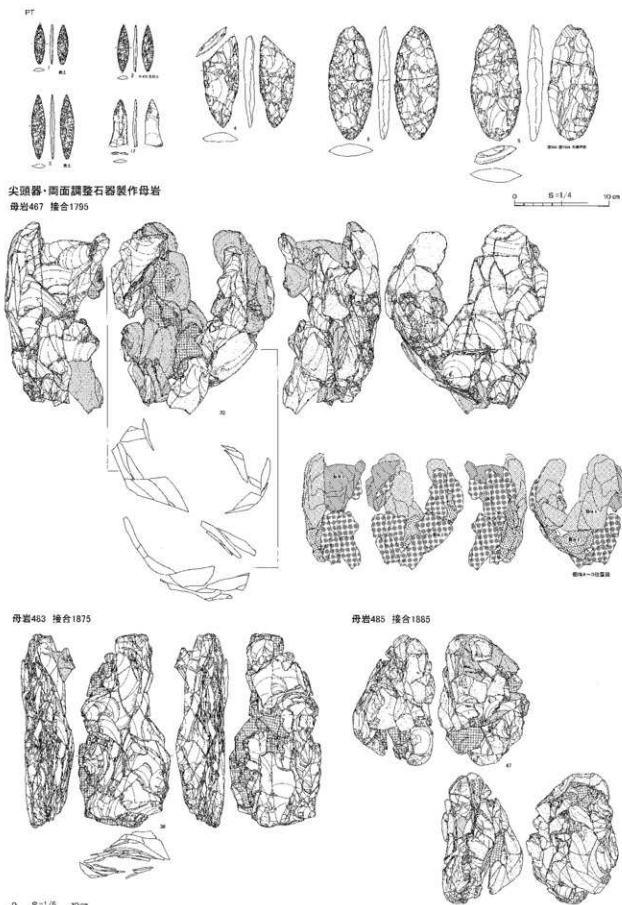
〈尖頭器・両面調整石器製作〉 22母岩を搬入して44個体(遺跡内遺棄:9個体、遺跡外搬出35個体)以上の尖頭器・両面調整石器を製作している。石材は全て黒曜石で黒曜石2を除く各石質が認められる。使用原石には角礫・転礫の両者がみられ、搬入形態も原石・粗割石核・両面調整石器と多様で、原石形状と搬入形態の間に特定の関係は見出せない。但し転礫素材のものは粗割りなど若干の剥離を受けた状態で搬入されるものが多い。原石形状と製作技術の関係では、複数個体製作母岩が転礫を主体的に選択し、単体製作母岩が転礫と角礫の両方を使用している。前者の内大きさ20cmを超える厚手の原石を選択するものは、製作開始段階に粗割りの工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

なお角礫素材および原石形状不明(両面調整石器搬入)で大きさ25cmを超える大型資料4母岩(掲載母岩467・483・492)について産地分析を行い、3母岩が「鞍加沢・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、角礫は鞍加沢湧別川上流に位置する鞍加沢・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。原石の大きさは25cm以下のものと30cmを超えるものがあり、30cmを超える角礫から20cmを超える大型母型が形成されている。搬入形態は粗割原石・母型・石核など剥離を受けた状態のもので占められ、母型が半数以上を占めている。

分布 尖頭器はI類がSb-28・30に、IV類がSb-29に離れて分布する。尖頭器製作母岩は全ての石器ブロックに分布するが、とりわけSb-28・30・31に多数が認められる。石刃製作母岩は南側に位置するSb-27～30にのみ分布し、特にSb-27・28に密に認められる。石器ブロック間接合は南側のSb-27～30間および北側のSb-31～32間で確認されたが、両ブロック群間では認められなかった。南と北のブロック群では時間差や作業集団の違いが想定される。対して、それぞれのブロック群内では中核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。

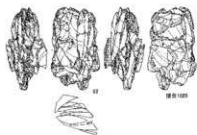
3 D2区石器群について



図V-3 D2区 石器組成・接合資料 (側縁鋸歯状小型尖頭器石器群)

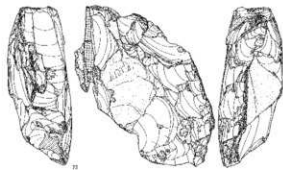
石刃・尖頭器製作母岩

母岩502 接合1828・1831

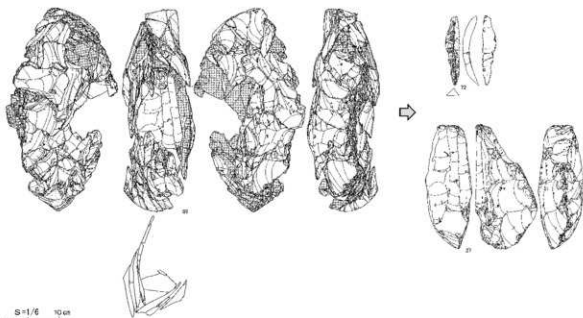


石刃製作母岩

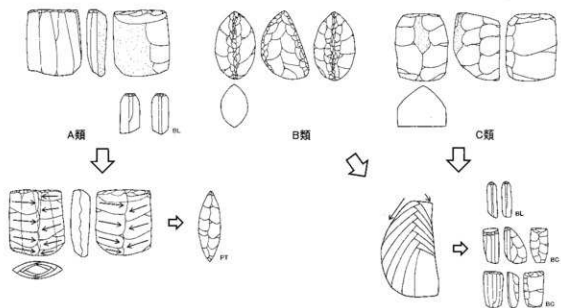
母岩490 接合1909



母岩468 接合1811



図V-4 D2区 接合資料 (側縁鋸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

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のみみられるため、共伴の判断には十分な検討が必要である。

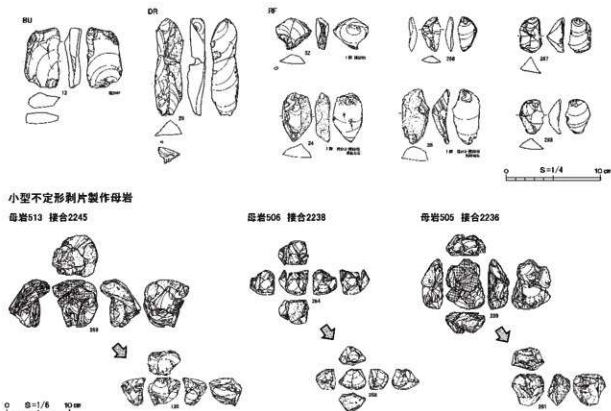
D3a区の石器組成は、表土・II層を含め、石鏃1点、尖頭器5点（全てI類）、両面調整石器5点（全てI類）、舟底形石器8点（IIa類6点・IIb類2点）、彫器7点、搔器15点、削器25点、錐形石器4点、二次加工ある剥片54点、楔形石器1点、細石刃1点、石刃750点、縦長剥片173点、石刃核47点、石核63点、削片12点、剥片17,321点、原石2点、礫1点で、合計18,495点、重量172,101.7gの石器・石器類が認められた。他の区域と比較して石刃・石刃核が突出して多いのが特徴である。

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-6）

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



図V-6 D3a区石器組成・接合資料(白滝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個体還元され内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るものが残される。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、加工が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、錐形石器の可能性がある。

石材消費形態 7個体を搬入し剥片剥離の後、全ての母岩が遺跡内に石核を遺棄する。使用原石は転礫主体で、大きさ8.5cm以下の石核の状態が遺跡内に搬入している。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が搬入され、遺跡内で石核を消費し尽くした工程が還元できる。

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

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

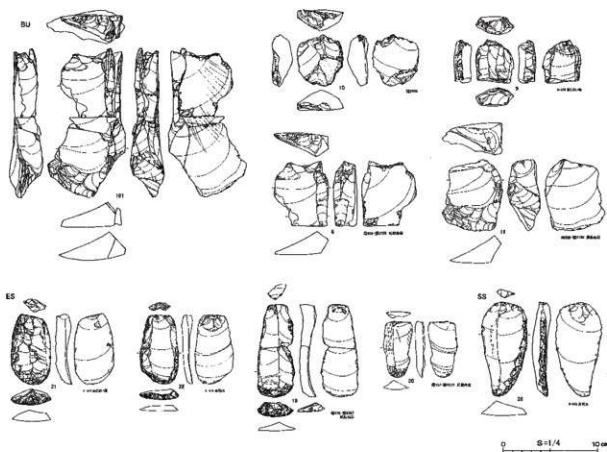
4,216±35yrBP (IV章第1節に詳述)の結果となり、後期旧石器時代の石器群年代として扱うことができなかった。

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1a群(鈴木・直江 2004)と判断できる。白滝1a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。

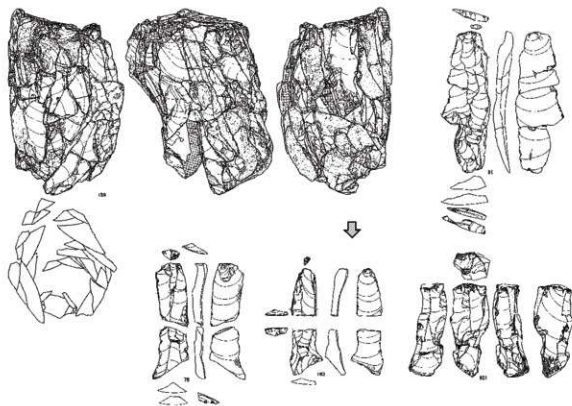
石器製作技術 石刃製作技術の検討が可能であり、母岩別資料と石刃の属性について観察を行った。
〈石刃剥離技術 母岩別資料の観察〉母型形成がなく主に複剥離面で頭部調整がないことが特徴としてあげられ、剥離技術類型では4Biv類が主体を占める(掲載母岩512・525・528・530・531・534~536・538・539・541・551・553~555・556~559・565・571・572・575~581)。



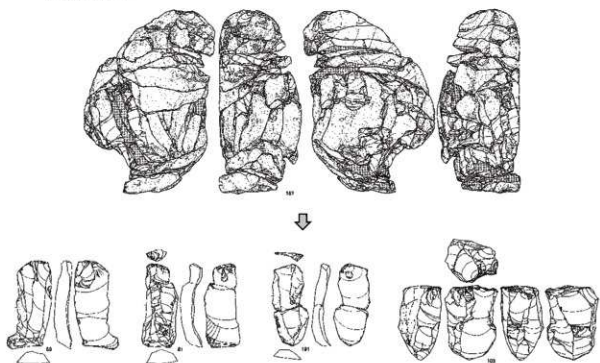
図V-7 D3a区石器組成(川西型石刃石器群)

石刃製作母岩

母岩528 接合2150



母岩536 接合2180



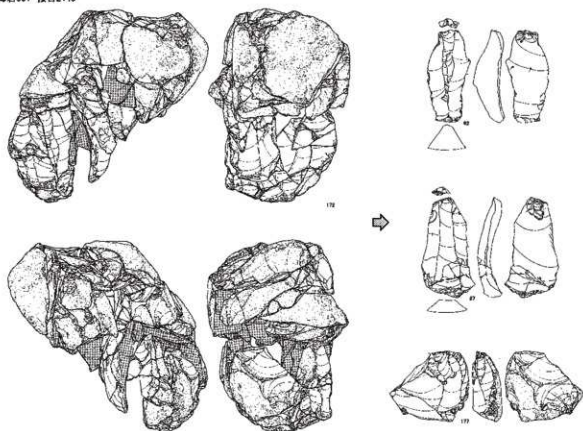
0 5=1/8 10mm

図V-8 D3a区 接合資料 (川西型石刃石器群)

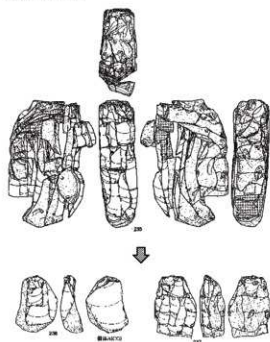
4 D3a区石器群について

石刃製作母岩

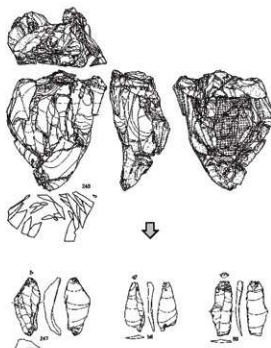
母岩531 接合2149



母岩572 接合2294



母岩576 接合2297

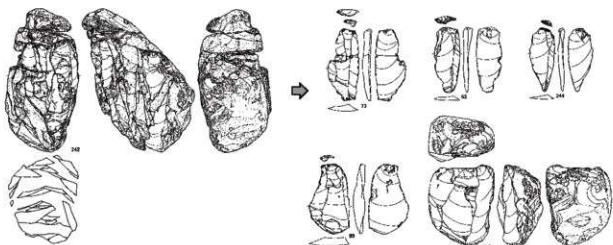


0 S=1/6 10 cm

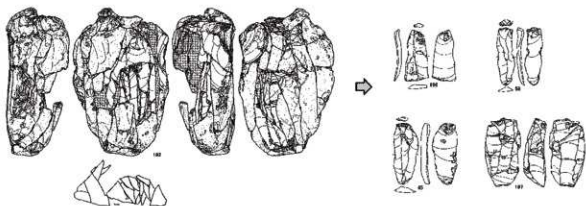
図V-9 D3a区 接合資料 (川西型石刃石器群)

石刃製作母岩

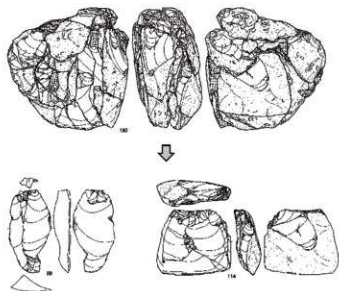
母岩575 接合2206



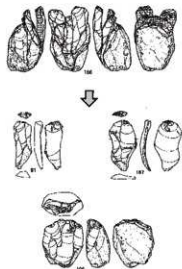
母岩541 接合2189



母岩534 接合2173



母岩530 接合2165



0 5=1/6 10cm

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化するもの、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によって発生し、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後調整を行う母岩が認められた(掲載母岩534・579)。川西C遺跡で認識された「稜形成は稜状から一側面に対して行われ」の資料(寺崎 2006)はこれに関係するものと考えられる。

打面調整は当初の作業面形成剥離段階ではほとんど行われないう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、作業面形成後は10～15cm、さらに小型化が進むと5～10cmのものも生産される。欠落石刃は表V-2に示したように、主に①長さ11cm前後・幅3cm程度・厚さ1cm強のものと、②長さ15～18cm・幅4cm前後・厚さ1.5cm前後のものが認められる。

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

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



図 V-11 石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

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

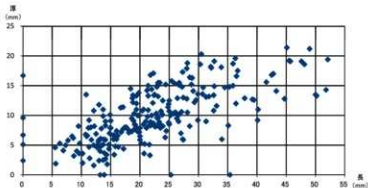


図 V-13 川西型石刃打面厚・幅散布図

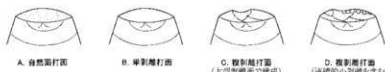


図 V-14 石刃打面状況の類型



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×幅)		
	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)
母岩528(工機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558(工機24)	11	3	1.5
母岩581	11	-	
母岩536	12	2~3	
母岩535	14	-	
母岩577(工機8)	13~14	3~4.5	-
母岩531(工機17)	13~16	3	
母岩575	13~16	3~4	1
母岩525	15	5~6	-
母岩555(工機9)	15	3~5	1~1.5
母岩577(工機6・7)	15	3.5	-
母岩572	15~17	-	
母岩531(工機15)	15~18	4~5	
母岩577(工機3)	15~20	3~4	1.5~2.0
母岩531(工機6)	16~20	4~6	-
母岩528(工機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

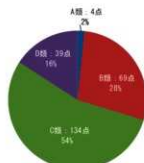


図 V-15 石刃打面状況の出現頻度

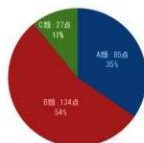


図 V-17 石刃打面剥離方向の出現頻度

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、ウートラバッセした剥離面末端部を石刃核打面に転用した際に主に生じている。また、B類には頭部調整が施されるものも含まれている。

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

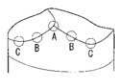
【剥離開始部の状況と剥離角】 剥離開始部の状況を図I-14のように区分して観察を行った。区分は剥離具(ハンマー)を硬質なものから段階的に軟質なものへ変更し、各剥離具で現れる剥離開始部の状況を類型化したものである(鈴木ほか 2002)。但し川西型石刃観察の結果、鈴木(2002)の類型に厳密には該当しないものが認められたため、新たにIIb・IVb類を追加している。また、剥離角の計測(図I-14)を行い、剥離開始部との関係と合わせて表V-5、図V-20に示した。

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(1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

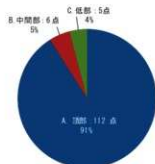
表V-4 波状打面の出現頻度

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



A. 波状 B. 平組 C. 雑形

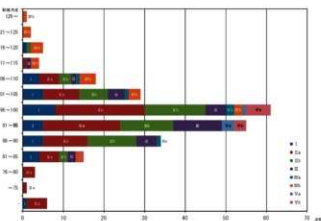
図V-18 波状打面の打点位置



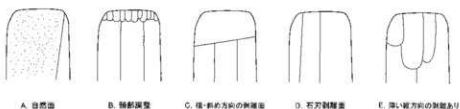
図V-19 波状打面時の打点位置出現頻度

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		
-	1	5						6	2.6%
~75		1						1	0.4%
76~80		3						3	1.3%
81~85	4	5	2	2		3	1	19	6.4%
86~90	5	11	10	5	1			34	14.5%
91~95	5	19	13	12			3	55	23.8%
96~100	8	22	15	5	2	2	1	61	26.1%
101~105	5	9	7	4	1	3		29	12.4%
106~110	4	5	3	1	1	4		18	7.7%
111~115		1		1		2		4	1.7%
116~120	1		1			3		5	2.1%
121~125						2		2	0.9%
126~						1		1	0.4%
合計	33	81	53	30	5	18	4	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

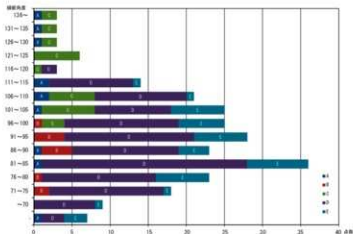


図V-21 石刃頭部状況の種類

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型	B型	C型	D型	E型		
-	1			3	3	7	2.8%
~70				8	1	9	3.6%
71~75		2	1	1	1	5	2.1%
76~80		1	1	1	1	4	1.7%
81~85	1			1	1	3	1.3%
86~90	1	4	1	1	1	8	3.4%
91~95		4	1	1	1	7	3.0%
96~100		1	3	1	1	6	2.6%
101~105	1		7	1	1	10	4.3%
106~110	2		6	1	1	10	4.3%
111~115	2		1	1	1	5	2.1%
116~120			1	2		3	1.3%
121~125			6			6	2.6%
126~130	1		2			3	1.3%
131~135	1		2			3	1.3%
136~	1		2			3	1.3%
合計	11	12	29	19	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はほぼ限られると認識しており、上述した剥離開始部の観察結果とも整合する。

【**頭部状況と頭部角度**】 頭部状況に齊一性・規格性が認められるかを観察した。頭部状況は図V-21のように区分し、頭部角（打面と背面上部のなす角度）の計測結果を含め両者の関係を表V-6、図V-23に示した。頭部状況は、A類が自然面、B類が縁辺を比較的滑らかに整形する頭部調整、C類は石核整形などによる横・斜め方向の大型剥離が残留したもの、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。

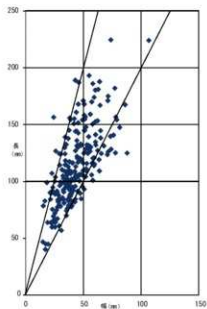
【**石刃形状（長幅厚と最大部位置）**】 石刃の長・幅・厚、最大幅と最大厚の位置について観察を行い、結果を表V-7、図V-24~28に示した。長さは7~12cm、幅は2.5~6cm、厚さは0.5~2cmに主にまとまる。とりわけ長さ10cm前後・幅3~5cmに最も密な分布がみられ、平均値に標準偏差を含めた値とも整合する。しかし、母岩別資料にみられた欠落石刃の大きさを考慮に入れば、主に長さ10~17cm・幅3~5cm程度のものが目的的な石刃として量産されていたと考えられる。

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。

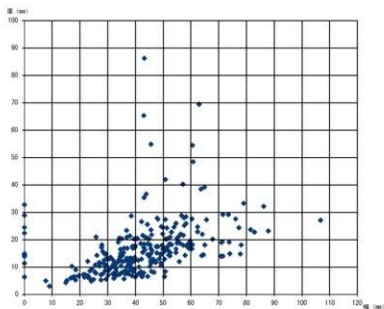
【**背面の線状痕**】 石刃・石刃素材石器の背面に長軸方向に走る鈍い線状痕（擦痕）が散見されたため（図V-7-20・26）、その出現頻度を観察したところ370点中40点に認めることができた。1割程度の出現率である。同様の線状痕はこれまでにホロカ型器を伴う石器群で観察できることが報告されている（坂本 2011、直江 2012）。但し、川西型石刃では、①頭部に擦痕は観察されない、②線状痕の幅は1mm以下と狭く軽微、③長さ5cmを超える長いものはみられない、などの点でホロカ型器を伴う石器群とは異なっている。こうした線状痕がどのような脈絡と手法で付着したものは不明であり、今後注意を払うべき課題である。

【**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

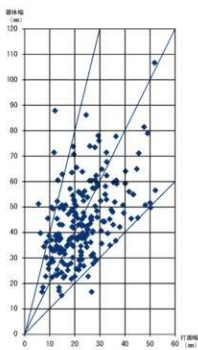
	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)
最小-最大	4.0-22.5	1.5-10.7	0.3-8.6
平均	11.4	4.3	1.6
標準偏差	3.3	1.5	1.0



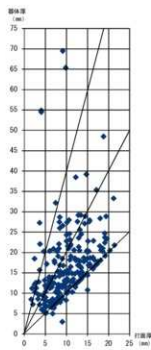
図V-26 最大値位置の区分



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 正面と直角近くに向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タ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〉 石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、もっぱら遺跡以下の湧別川河床から採取したことが推測できる（非母岩別資料7点・母岩別資料1点について産地分析を行い、全て「赤石山」・「あじさい滝」の白滝産の判定結果を得ている）。石刃剥離後、遺跡内に残核を遺棄したものは24個体あり、6割程度が遺跡内で石刃生産作業を終了している。石刃は大型17～20cm、中型10～15cm、小型5～10cmがあり、作業の進行により大型→小型へ移行する母岩や、小型原石から小型石刃を生産する母岩が認められる。大型石刃は作業面形成段階で剥離されたものを含み遺跡内で遺棄されるものが多い。中型石刃は打面調整が顕著となる段階の石刃で、母岩別資料中では空隙部に位置（欠落）することが多く、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1群の分布範囲と広く重複しており（図Ⅲ-313）、共伴の可能性が指摘できる。Sb-37西側

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

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

確認された石器内容から本石器群は旧白滝15遺跡B地区の資料で設定された川西型石刃石器群(直江 2011)と判断できる。同石器群は帯広市川西C遺跡En-a下位から初めて確認され(北沢・山原ほか 1998)、放射性炭素年代測定により $21,780 \pm 30$ yrBP~ $21,400 \pm 190$ yrBPの値が得られている。寺崎康史(寺崎 2006)の編年では2a群石器群として捉えられ、後期旧石器時代前半期の第3期(測定平均値 $21,800$ yrBP、武蔵野編年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、大きさの揃った剥離を整然と一定方向に進行させる特徴がみられる。

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

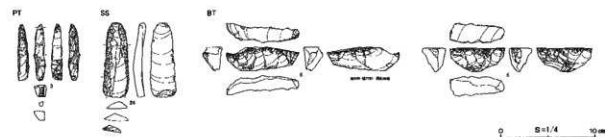
〈石刃製作技術〉 石刃製作技術には母型形成がなく主に平坦打面でも頭部調整があるもの(掲載母岩514・518・520・521・529・533・537・574で4Aiv類主体)が認められる。原石形状は多様で転礫から角礫まで認められ、大ききは15cm前後にまとまる。原石上端部を大型剥離して広い平坦打面を作出し、主に自然面稜線から縦長志向の剥離を開始して作業面を形成し、連続的に石刃剥離へ移行する。打面作出剥片は舟底形石器の素材に多用されている。石刃核打面は転移するもの(母岩529・537)もあるが、打面を固定し一定方向に石刃剥離を進め石核背部に自然面を残すものが主体を占める。頭部調整は細かな剥離が連続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

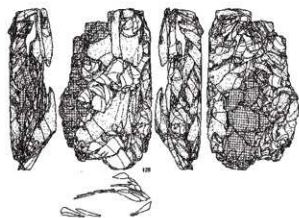
〈尖頭器・両面調整石器製作〉 25cmを超える大型角礫原石3母岩を搬入して25cm前後の大型尖頭器を3個体製作・搬出している。石材は全て黒曜石4で、搬入形態は原石・粗割石核・両面調整石器と多様である。

〈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5～7cm程度の大きさで搬出されている。原石形状は転・垂角礫で石材は黒曜石1・4が主体を占める。

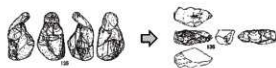
〈石刃製作〉 15cm前後の原石を9母岩搬入している。石材は黒曜石1が5個体、黒曜石3・4・5が合計で4個体みられ、多様である。石刃剥離後、遺跡内に残核を遺棄したものは6個体あり、6割以上が遺跡内で石刃生産作業を終了している。また、打面作出剥片などを素材として4個体の舟底形石器が製作され、内3個体が搬出されている。石刃は5～10cm前後・幅2.5cm程度のものが量産され、多数の搬出が認められる母岩(掲載母岩529・533)もある。



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

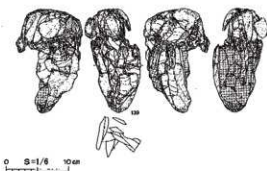


母岩546 接合2281

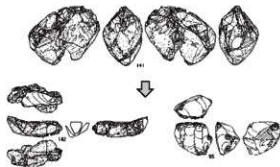
母岩510 接合2242



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 $2,460 \pm 30\text{yrBP}$ ～ $4,216 \pm 35\text{yrBP}$ (IV章第1節に詳述)の結果となり、後期旧石器時代の石器群年代として扱うことができなかった。本石器群は舟底形石器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(神子榮・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点で、合計122,308点、重量604,011.6 g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・バンチ痕ある搔器、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を超える大型両面調整石器を搬入し単体を製作するもの (D3b: 母岩659, D3c: 母岩719・

746、計3個体)

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

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

〈石刃製作技術〉 D3b・c区とも打面調整・頭部調整を施すものが24母岩中20母岩と多数を占め、①母型形成を行うもの(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(4C類・D3c:母岩755)と背部を平坦に加工するもの(4C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、ヒンジの位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。

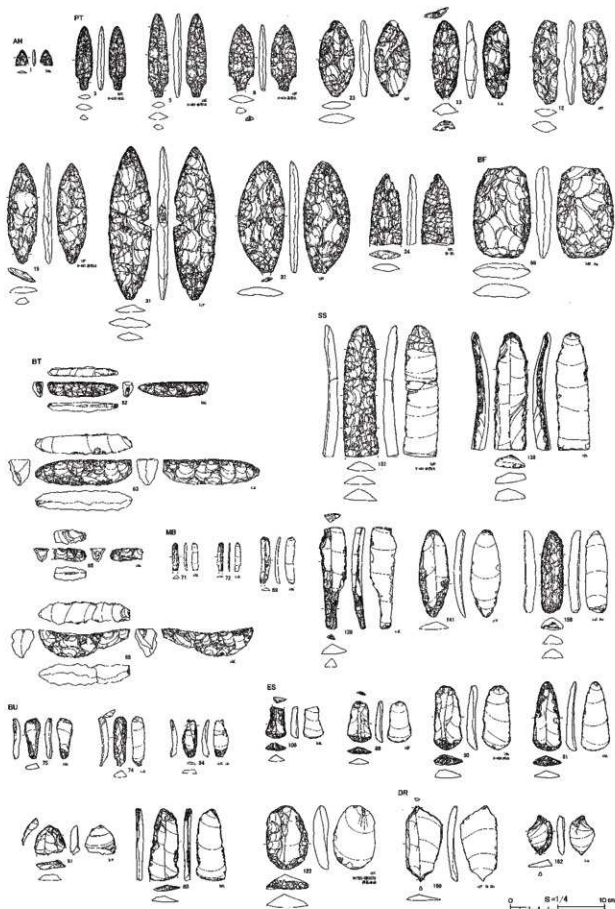
【有舌尖頭器石器群】 幅2～3cmの小型調整打面を有す石刃素材挿器の内、刃部調整剥離の末端にパンチ痕が観察されるものが当該石器群に属すると考えられる。パンチ痕を有す挿器については忍路子型細石刃核石器群で特徴的に出土することが指摘されているが(高倉 2004)、寺崎編年(寺崎 2006)によれば忍路子型細石刃核を伴う石器群にはD3b・c区出土の有舌尖頭器と同形態のものが共伴し、11群石器群として設定されている。本遺跡出土挿器の形態は刃部に最大幅を持つものが主体で、側縁調整は無加工か軽微、素材打面を除去する加工は少数に限られる。

【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)がまとめて出土している。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挿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

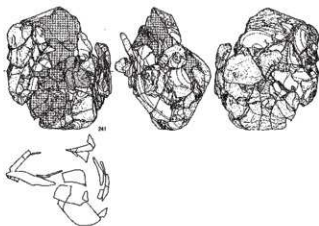


図V-32 D3b・c区 石器組成

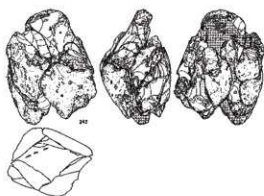
5 D3b-c区石器群について

尖頭器・両面調整石器製作母岩

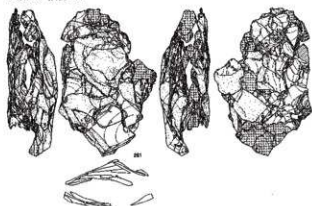
母岩639 接合2592



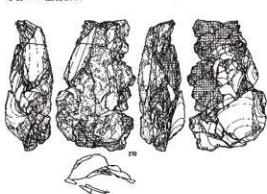
母岩587 接合2419



母岩620 接合2518

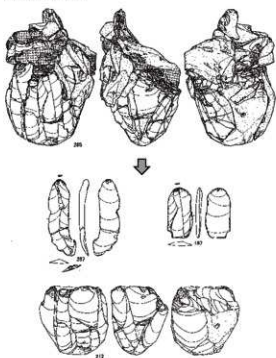


母岩655 接合2801

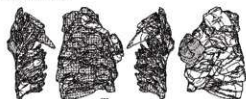


石刃製作母岩

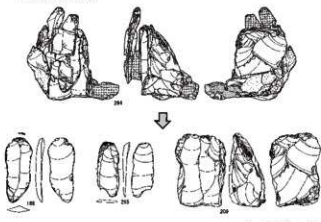
母岩566 接合2417



母岩608 接合2472



母岩642 接合2597

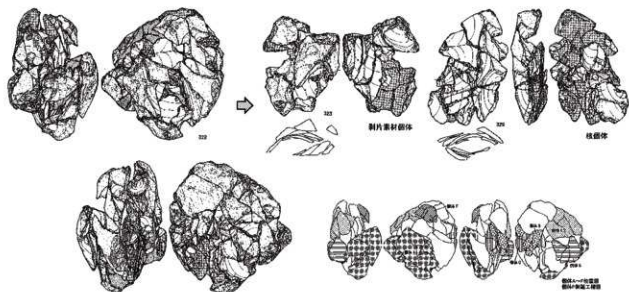


0 1/5 10mm

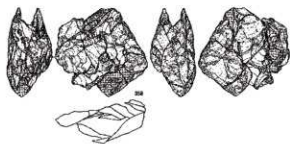
図V-33 D3b区接合資料 (有舌尖頭器石器群など)

尖頭器・両面調整石器製作母岩

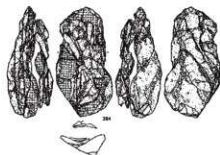
母岩688 接合2935



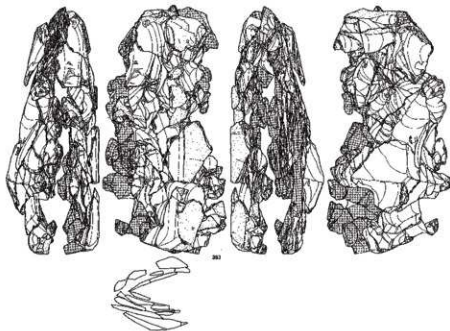
母岩670 接合2911



母岩673 接合2915



母岩710 接合2987



0 5=1/6 10mm

図V-34 D3c区 接合資料 (有舌尖頭器石器群など)

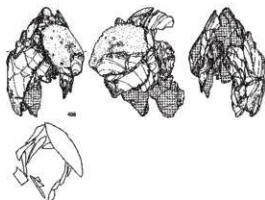
群はSb-40とSb-41南部のQ・R49区周辺に分布している。小型舟底形石器石器群はSb-44周辺にまとまった分布がみられる。

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、13,000～12,000¹⁴CyrsBP以降の年代が想定されている。

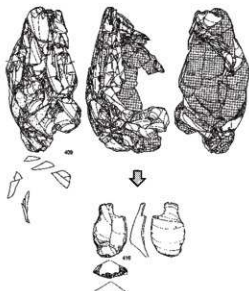
ホロカ型彫器を伴う石器群は旧白滝15遺跡B・C区の資料によって初めてまとまった出土例が得られたため、石器群として認識された（直江 2011）。これ以前には山田による舟底形石器I b類を示準とするG2群の設定がみられる（山田 2006）。山田による編年では広郷型細石刃核を伴う石器群（D群）、靱加型細石刃核を伴う石器群（G1群）と同時期と考えられ、放射性炭素年代測定値から14,000～12,500¹⁴CyrsBPの年代を想定している。小型舟底形石器石器群についてはD3a区に記載した通りである。

石刃製作母岩

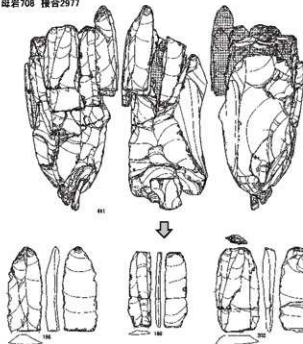
母岩756 接合3228



母岩758 接合3232



母岩708 接合2977



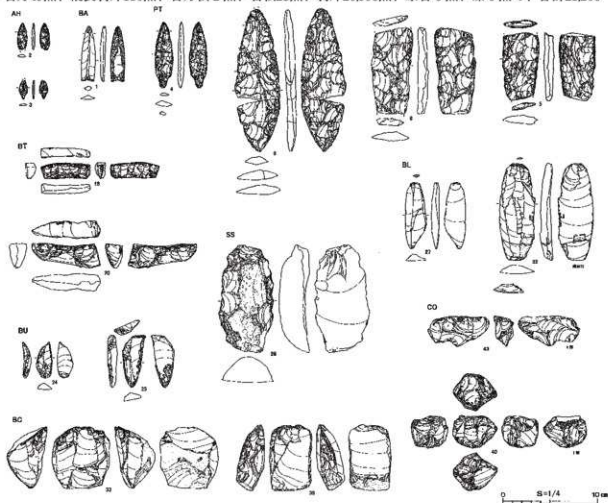
0 5=1/6 10 cm

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

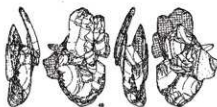
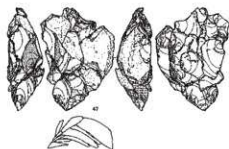
石器群 出土石器の内容から白滝I群・有舌尖頭器石器群・小型舟底形石器石器群など複数石器群の混在が考えられたが、石器群毎にまとめた資料を抽出することはできなかった。

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 5=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113,261.7g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・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Ⅰa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136,205.1g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な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。

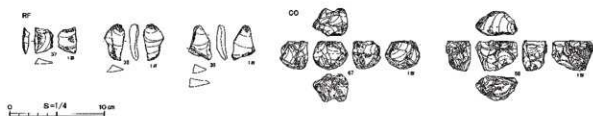
石器製作技術 剥片剥離技術の観察が可能な接合資料は得られていない。石核は全てサイコロ状を呈し、剥離技術は打面と作業面の入れ替えや90°打面転移を頻繁に繰り返すもの（剥離技術類型：5Di類）と捉えられる。これにより2～4cmの小型不定形剥片を生産し二次加工ある剥片の素材としてお

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 転礫を素材とし一母岩から複数個体を製作するもの（掲載母岩775・776・797・802・805、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、尖頭器製作が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。

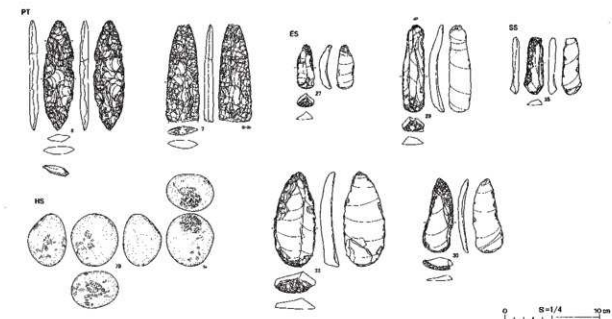
〈石刃製作技術〉 ① 母型形成があり、打面調整・頭部調整が施されるもの（掲載母岩771・772・777、4Ci・ii・iii類）と、② 母型形成があり平坦打面で頭部調整が施されるもの（母岩784、4Aii類）に区分できる。原石は15～25cmの角・転礫が選択され、母型はA. 背稜を形成し横断面が凸レンズ状となるもの（母岩777）と、B. 剥離面もしくは平滑な自然面を背部に配置し横断面が作業面側へ突出する五角形となるもの（母岩771・772）が製作されている。頭部調整が普遍的な技術として認められ、長さ10～20cm・幅3cm程度の石刃が生産されている。

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。1Aii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

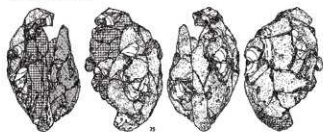
上製作し、その全てを撤出している。

石刃製作母岩は4母岩あり、原石もしくは準原石の状態で搬入し、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。

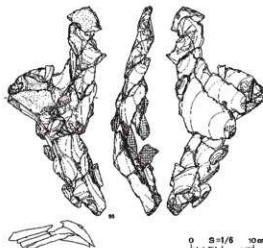


尖頭器・両面調整石器製作母岩

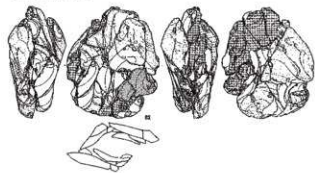
母岩797 接合3693



母岩803 接合3601



母岩805 接合3615

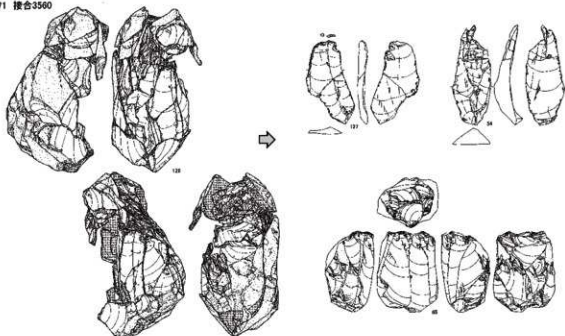


0 5=1/5 10 cm

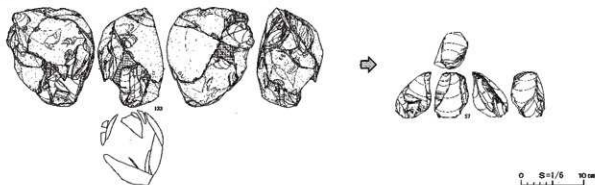
図V-38 F2区石器組成・接合資料 (有舌尖頭器石器群)

石刃製作母岩

母岩771 接合3500



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。本石器群は寺崎福年(寺崎 2006)の11群石器群と考えられ、第7期に位置付けられている。山田(山田 2006)の論考ではE群に位置付けられ、13,000~12,000¹⁴CyrsBP以降の年代が想定されている。

(4) 小型舟底形石器石器群 (図V-40・41)

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

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

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

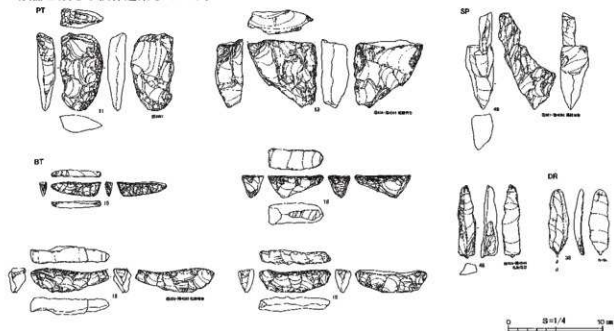
〈尖頭器・両面調整石器製作技術〉 ①核素材の尖頭器Ⅰ類を単体製作するもの（剥離技術類型1Ai類、掲載母岩848・850）2個体と、②尖頭器Ⅱ類を製作するもの（剥離技術類型1B類、掲載母岩857・854）2個体がみられる。①は大きき20cmを超える角礫・亜角礫を素材として、打痕の発達する大型剥片剥離から平坦剥離までを加えて大型の尖頭器を製作している。②は厚手の尖頭器を搬入し折断面から側縁へ削片を剥離するもので、削片にはウトラパッセするものがみられる。また削片を素材とし舟底形石器が製作されている（母岩850）。

〈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は分割面に甲板面に設定して粗い側面調整を加えており、大型の調整剥片が舟底形石器の素材となるものもみられる（写真掲載母岩792）。②は打面作出剥片や作業面で初期段階に剥離される厚手の縦長剥片が使用されている。

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

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

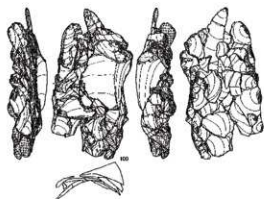
〈尖頭器製作〉 4母岩あり、全て両面調整石器で搬入されている。この内1Ai類は2母岩から2個体の大型尖頭器を製作・搬出している。1B類は2母岩から1個体の舟底形石器を製作・搬出し、尖頭器Ⅱ類を3個体遺棄している。



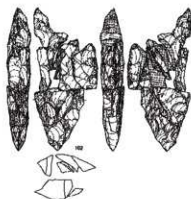
図V-40 F2区 石器組成（小型舟底形石器石器群）

尖頭器製作母岩

母岩850 接合4031

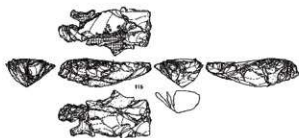
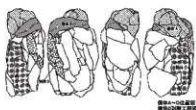
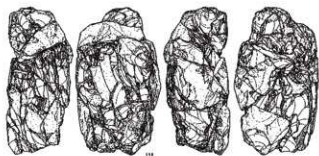


母岩857 接合4052

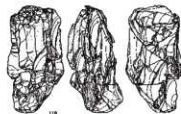
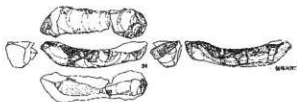


石刀・舟底形石器製作母岩

母岩798 接合3582



母岩787 接合3581



0 1/5 10mm

図V-41 F2区 接合資料 (小型舟底形石器器群)

〈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区で上述のように寺崎康史(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て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、石器の技術形態の特徴から「石器素材」と同様のものと判断している。「石器素材」は深川市内図3・内図6遺跡で認識されたもので(葛西 1999, 石井 2000)、両遺跡では時期を縄文時代後期中葉としている。本遺跡では後期中葉と判断できる出土遺物はなく、縄文時代草創期とみられる側縁鋸歯状小型尖頭器が近接して出土する。いずれにせよ、石器表面の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25cm未満の不定形剥片が生産されている（図V-43-20～23・37）。

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

分布 Sb-53の北西部にまとまって出土する。

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（斜背剥離調整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。

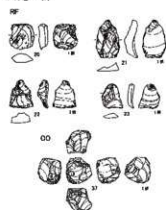
石器製作技術 石器製作技術の検討が可能な母岩別資料は得られていない。石刃・石刃素材石器から判断できる内容を述べれば、背面の剥離面構成と石刃の大きさから、石刃剥離は母型形成を施した大型石刃核から行われたと考えられる。また打面調整・頭部調整と、石刃背面（石刃核作業面）に線状痕を付けて剥離する技術が認められる（図V43-29～31）。

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。

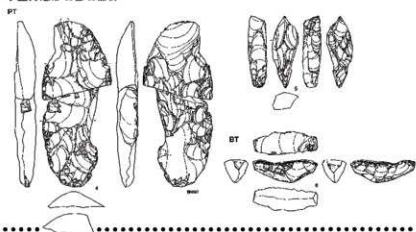
分布 Sb-54・55・58に分布し、特にSb-58で舟底形石器・彫器・石刃がまとまって出土している。

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）、

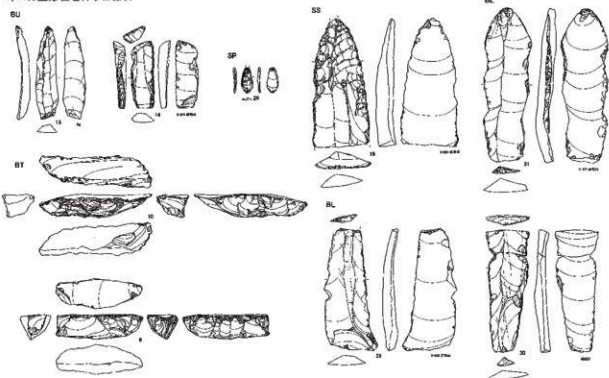
白滝Ⅰ群



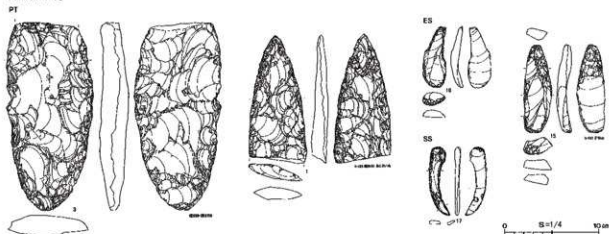
小型舟底形石器石器群



ホロカ型彫器を伴う石器群



石器群不明



0 5=1/4 10mm

図V-43 F3区 石器組成

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

（4）小型舟底形石器石器群（図V-43上段右）

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

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

石材消費形態 母岩別接合資材に乏しく、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・横浜市ふるさと歴史財団
- 石井淳平 2000 「(2) 石器素材とした遺物について」『内閣6遺跡』 北埋調報145 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・居込17遺跡』 上土幌教育委員会
- 葛西智義 1999 「内閣3遺跡Ⅱ」 深川市文化財報告11 深川市教育委員会
- 加藤晋平・桑原 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・山原敏明 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・山原敏明 2005 『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 北海道埋蔵文化財センター
- 坂本尚史 2011 『白滝遺跡群Ⅱ』 北埋調報273 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セミナー
- 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 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 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 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Ⅴ』 北埋調報223 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Ⅵ』 北埋調報250 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・御堂高正・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XII 千歳市教育委員会
- 千葉とき子・斎藤靖二 1996 『かわらの小石の図鑑』 東海大学出版会
- 寺崎康史 2006 『北海道の地域福年』『旧石器時代の地域福年の研究』 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 北海道埋蔵文化財センター
- 直江康雄 2008 『白滝遺跡群ⅤⅢ』 北埋調報261 北海道埋蔵文化財センター
- 直江康雄 2009 『白滝遺跡群ⅤⅣ』 北埋調報263 北海道埋蔵文化財センター
- 直江康雄 2009 『白滝15遺跡の中間報告』『ホロカ型石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ⅤⅤ』 北埋調報286 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ⅤⅥ』 北埋調報250 北海道埋蔵文化財センター
- 中村有吾 2008 『Ⅳ章3 白滝地域のテフラ層と地形環境』『白滝遺跡群ⅤⅦ』 北埋調報261 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1』北埋調報140 郵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 郵北海道埋蔵文化財センター
- 郵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
- 郵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1・旧白滝15・旧白滝16・旧白滝1遺跡」『調査年報』20
- 三浦正人・委場和人 2007 「キウス9遺跡」北埋調報252 郵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 郵北海道埋蔵文化財センター
- M.L.Inizan・H.Roche・J.Tixier・大沼克彦・西秋良宏・鈴木美保 1998 「石器研究入門編」株式会社クバプロ

表1 旧白滝5遺跡掲載石器一覧

種別	図記	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	検合番号	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			X455 (あこさい境)
Ⅲ-34	37	2	石鏃	22	T26		265	2.1	1.3	0.4	0.8	黒曜石			X461 (あこさい境)
Ⅲ-34	37	3	石鏃		S29	Ⅱ	2	(2.5)	(1.0)	(0.3)	(1.0)	黒曜石			
Ⅲ-34	37	4	石鏃		S29	Ⅱ	3	(1.3)	0.9	0.3	(0.3)	黒曜石			
Ⅲ-34	37	5	石鏃		S27	Ⅱ	4	(2.5)	0.9	0.2	(0.1)	黒曜石			
Ⅲ-34	37	6	尖頭器	23	U28 V28	I	363 1	(4.7)	1.5	0.4	(2.1)	黒曜石	60213		X464 (ケンショウツツ)
Ⅲ-34	37	7	尖頭器		V27	I	3	(4.0)	1.2	0.4	(2.3)	黒曜石			
Ⅲ-34	37	8	尖頭器	25	W27		7	(4.3)	1.1	0.5	(1.7)	黒曜石			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			
Ⅲ-34	37	10	尖頭器	22	U26		63	(4.2)	1.1	0.4	(1.6)	黒曜石			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			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			
Ⅲ-34	37	13	尖頭器	24	V27		65	(4.0)	1.2	0.4	(1.7)	黒曜石			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			
Ⅲ-34	37	15	尖頭器		X26	I	1	(5.0)	1.1	0.5	(2.0)	黒曜石			
Ⅲ-34	37	16	尖頭器		X26	Ⅱ	2	5.3	1.4	0.5	2.7	黒曜石			
Ⅲ-34	37	17	尖頭器	22	U26		60	(7.1)	1.6	0.5	(4.6)	黒曜石			X456 (赤石山)
Ⅲ-34	37	18	尖頭器		S27	I	3	(7.2)	1.7	0.6	(5.3)	黒曜石			
Ⅲ-34	37	19	尖頭器		U25	I	1	(6.1)	1.6	0.5	(4.5)	黒曜石			
Ⅲ-34	37	20	尖頭器	22	R28		19	(4.2)	1.4	0.5	(3.0)	黒曜石			X457 (あこさい境)
Ⅲ-34	37	21	尖頭器	22	S26		207	(5.1)	1.5	0.5	(3.9)	黒曜石			X458 (あこさい境)
Ⅲ-34	37	22	尖頭器	22	R26		164	(2.0)	(1.1)	0.4	(0.7)	黒曜石			
Ⅲ-34	37	23	尖頭器		V27	Ⅱ	4	(1.2)	(1.1)	0.2	(0.4)	黒曜石			
Ⅲ-34	37	24	尖頭器		V27	Ⅱ	5	(1.0)	(1.2)	(0.4)	(0.7)	黒曜石			
Ⅲ-34	37	25	尖頭器	23	U29 V26	I	422 1	14.5	4.4	1.6	81.9	黒曜石	60214		
Ⅲ-34	37	26	尖頭器	25	X28 X29	I	613 1	13.3	2.8	1.2	33.4	黒曜石	60215		
Ⅲ-35	37	27	尖頭器	25	W29		185	(7.5)	(3.6)	(1.4)	(37.4)	黒曜石			
Ⅲ-35	37	28	尖頭器	23	U28		115	(7.5)	(4.6)	(1.7)	(32.4)	黒曜石			
Ⅲ-35	37	29	尖頭器	23	V28		152	5.1	4.1	1.3	25.1	黒曜石	453		
Ⅲ-35	38	30	尖頭器	25	X28		479	(7.5)	(4.8)	(1.2)	(31.3)	黒曜石			
Ⅲ-35	38	31	尖頭器		S27	I	1	(9.0)	5.1	1.8	98.3	黒曜石	448	1659	
Ⅲ-35	38	32	尖頭器	22	R27		393	(8.0)	5.4	1.7	(67.4)	黒曜石	447	1650	
Ⅲ-35	38	33	尖頭器	22	T26 U26		83 62	15.6	6.6	1.9	172.2	黒曜石	442	1642	
Ⅲ-36	38	34	尖頭器	23	T29 U29		223 1	13.1	6.1	2.3	179.4	黒曜石	60212		
Ⅲ-36	38	35	尖頭器	22	R27 R27 S27	I	1 2 216	17.2	6.5	3.0	254.1	黒曜石	60210		
Ⅲ-36	39	36	尖頭器	22	R27 U26		272 61	16.6	6.3	2.5	222.6	黒曜石	443	1643	
Ⅲ-36	39	37	尖頭器	22	R27 R27		392 394	14.0	6.4	1.9	134.8	黒曜石	441	1639	
Ⅲ-37	39	38	尖頭器	23 23	U29 U29 V26		2 410 2	16.2	8.4	3.0	258.1	黒曜石	432	1606	
Ⅲ-37	39	39	尖頭器	22	T25 U25		1 4	21.9	9.4	3.4	342.8	黒曜石	60211		
Ⅲ-38-39	40	40	尖頭器	22	T27		85	33.9	13.9	7.2	2754.7	黒曜石	446	1648	
Ⅲ-40	41	41	尖頭器		S26 T27	I	1 21	12.4	6.3	1.9	110.3	黒曜石	437	1630	
Ⅲ-40	41	42	尖頭器	22	T26		212	(7.2)	3.1	1.6	(31.7)	黒曜石			
Ⅲ-40	41	43	両面調整石器	22	R27 S27	I	391 26	(9.2)	5.2	2.2	(94.4)	黒曜石	430	1590	
Ⅲ-40	41	44	両面調整石器	24	V27		41	(8.8)	4.8	2.2	(93.5)	黒曜石	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			
Ⅲ-40	41	46	両面調整石器	22	V26		29	7.8	6.0	2.7	131.0	黒曜石	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	460	1728	

旧白滝5遺跡

採区	図取	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
第-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	
第-41	41	49	鏃器	22	S27		490	8.6	4.4	1.7	51.9	黒曜石5			
第-41	42	50	鏃器		V27 V27	I II	2 13	6.9	5.2	2.6	80.8	黒曜石1	430	1591	
第-41	42	51	鏃器		X27	I	1	11.1	8.1	2.6	159.0	黒曜石4	449	1661	
第-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								
第-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								
第-42	42	54	削器	25	W29	I	1	26.3	5.5	4.6	228.4	黒曜石4		60217	
				25	W29		120								
第-42	42	55	削器	22	S27		137	66.8	6.4	2.3	62.3	黒曜石3	448	1659	
第-42	42	56	二次加工ある削片	22	S28		62	9.0	6.2	3.0	146.6	黒曜石5	461	1729	
第-43	43	57	二次加工ある削片	22	S27		450	8.5	12.0	3.6	284.4	黒曜石3	447	1649	
第-43	43	58	石片	23	U29		395	9(1)	2.0	1.2	15.0	黒曜石1	431	1604	
				23	U29		423								
				25	W29		114								
第-43	43	59	石片	23	U29		111	9.9	2.8	1.2	24.3	黒曜石1	431	1604	
				23	U29		414								
第-43	43	60	石片	23	U29		271	9.0	2.5	0.8	13.8	黒曜石1	431	1604	
					U29	I	8								
第-43	43	61	石片	25	X29		9	9(1)	2.5	0.7	13.3	黒曜石3			
第-43	43	62	石片	25	X28		1917	19.7	3.9	2.3	77.7	黒曜石3			
第-43	43	63	石片	22	S27		1148	11.1	4.6	1.3	57.9	黒曜石5			
第-43	43	64	石片	22	R27		111	3.3	2.1	0.6	4.1	黒曜石1			
第-44	44	65	石刀縁	23	U29		3	8.7	5.6	5.8	195.0	黒曜石1	431	1604	
第-44	44	66	石刀縁	1	W28	I	1	10.2	6.1	3.7	238.3	黒曜石1	432	1606	
第-44	44	67	石刀縁	25	X28		724	9.2	8.6	5.3	371.4	黒曜石4			
第-45	44	68	石刀縁	23	V28		151	8.8	5.1	2.9	102.0	黒曜石4			
第-45	44	69	石刀縁		F90	II	2	15.0	10.0	8.0	1184.6	黒曜石1	438	1634	
第-45	45	70	石刀縁	22	S27		215	7.5	8.1	5.8	273.1	黒曜石1	440	1636	
第-46	45	71	石核		V27	I	1	19.0	9.5	5.5	372.6	黒曜石1	430	1589	
第-46	45	72	石核	22	T28		257	5.6	7.1	4.8	212.1	黒曜石5	462	1730	
第-46	45	73	石核	24	W27		1	6.9	9.4	3.8	209.4	黒曜石1	439	1635	
第-46	45	74	石核	22	H26		41	9.3	4.4	4.6	200.9	黒曜石4	454	1688	
第-46	45	75	石核	22	S28		27	6.0	3.2	3.5	66.1	黒曜石5	464	1732	
第-102	63	1	尖頭器		V32	I	1	4(1)	1.1	0.3	1(1)	黒曜石3			
第-102	63	2	尖頭器	29	V33		30	4(9)	1.3	0.4	1(4)	黒曜石1			X472(赤石山)
第-102	63	3	尖頭器		S32	I	1	6.8	1.5	0.4	3.6	黒曜石1			
第-102	63	4	尖頭器	30	Q33		715	9(2)	3(8)	1(1)	34(1)	黒曜石1			
第-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								
第-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								
第-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								
第-102	63	8	尖頭器	30	Q33		383	14.2	6.5	1.5	95.3	黒曜石3	491	1911	
				30	Q33		1130								
				30	Q33		1143								
				30	Q33	I	1								
				30	R33		245								
				28	R33		516								
第-103	63	9	両面調整石器	30	Q33		178	11.1	11.8	5.0	445.3	黒曜石1	476	1860	
第-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	1796	
第-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	
第-103	64	12	二次加工ある削片	28	R33		284	5(1)	1(3)	0.4	2(3)	黒曜石3			
第-103	64	13	石片	27	P32		72	10.4	2.4	1.6	30.6	黒曜石1		2100	
第-103	64	14	石片	28	T33		261	9.2	2.2	1.2	19.5	黒曜石4			

探区	図版	番号	器物名	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)	材質	母岩番号	接合番号	産地分析試料
第-103	64	15	石刃	29	V33		66	(6.9)	2.2	1.0	(11.3)	黒曜石			
第-104	64	16	石刃	30	R23		82	8.8	2.9	1.0	19.4	黒曜石			
第-104	64	17	石刃	28	T22		122	9.2	2.6	1.0	15.6	黒曜石			
第-104	64	18	石刃	27	P92		113	10.4	3.0	1.3	27.6	黒曜石		60226	
				28	S33		14								
第-104	64	19	石刃	30	S34		32	7.7	2.2	0.7	10.0	黒曜石			
第-104	64	20	石刃	30	Q33		220	10.5	3.1	0.9	25.7	黒曜石		60228	
					R33	I	12								
第-104	64	21	石刃	30	R34		219	(11.1)	4.8	2.9	(127.0)	黒曜石			
第-104	65	22	石刃縁	30	Q23		247	10.3	5.6	3.3	204.4	黒曜石			
第-104	65	23	石刃縁		S34	I	2	8.0	6.2	3.3	167.4	黒曜石	477	1861	
第-105	65	24	石刃縁	31	M35		171	17.4	12.1	7.0	1694.8	黒曜石	498	2092	
第-106	66	25	石刃縁		P53	I	1	21.7	8.2	11.0	1879.1	黒曜石	487	1899	
					Q22	I	1								
第-107	66	26	石刃縁	30	P73		113	18.2	9.0	12.4	1860.7	黒曜石			
第-108+109	66	27	石刃縁		S33	I	1	19.5	7.4	9.7	1018.7	黒曜石	468	1811	
第-108+109	67	28	石刃縁		S34	I	1	26.3	9.8	17.4	4117.9	黒曜石	490	1909	
第-110	67	29	石縁	28	T33		716	4.3	10.8	8.1	332.5	黒曜石	481	1871	
第-110	67	30	石縁	28	R33		133	6.9	6.1	7.6	272.1	黒曜石	481	1871	
第-110	67	31	石縁	29	V33		122	6.2	6.1	6.1	265.0	黒曜石			
第-187	100	1	石鏃	36	P43		107	2.7	1.1	3.0	0.5	黒曜石			
第-187	100	2	尖頭器		P47	I	1	(4.0)	1.7	0.7	(4.1)	黒曜石			
第-187	100	3	尖頭器	36	Q43		149	5.9	1.3	1.1	8.4	黒曜石			
第-187	100	4	網石刀		S44	II	3	1.3	(0.4)	(0.1)	(0.1)	黒曜石			
第-187	100	5	舟底形石鏃	38	Q45		27	2.5	5.8	2.4	27.6	黒曜石			
第-187	100	6	舟底形石鏃	35	N43		66	2.3	7.6	1.9	25.3	黒曜石	546	2281	
第-187	100	7	舟底形石鏃		L42	I	2	2.1	2.4	6.6	24.6	黒曜石	518	2253	
第-187	100	8	彫器		L45	I	1	(6.9)	(3.0)	2.4	(96.2)	黒曜石	528	2150	
第-187	100	9	彫器	39	S45		22	4.6	4.1	1.7	38.0	黒曜石			X476 (赤石山産)
第-187	100	10	彫器	36	S44		16	5.4	4.9	2.1	47.2	黒曜石		2339	
第-188	100	11	彫器	37	L44		458	7.5	6.4	3.4	128.4	黒曜石	528	2150	
第-188	100	12	彫器	37	P47		45	6.4	3.7	1.6	39.5	黒曜石	528	2682	
第-188	100	13	削片	37	N46		85	(2.9)	1.6	0.4	(1.0)	黒曜石		2682	
第-188	100	14	削片	37	P47		72	(2.3)	1.6	0.6	(2.3)	黒曜石		2682	
第-188	100	15	削片	37	L44		369	7.5	2.1	1.2	13.0	黒曜石	528	2150	
				37	L44		421								
第-188	100	16	削片	37	L44		113	4.4	1.5	0.3	2.0	黒曜石	528	2150	
第-188	100	17	削片	37	L44		444	5.1	2.7	1.9	21.1	黒曜石	528	2150	
第-188	101	18	石片 鑿器	37	M46		110	16.0	5.9	4.2	202.7	黒曜石	528	2150	
					P47	I	2					黒曜石			
第-188	101	19	鑿器	37	O47		93	9.8	4.0	1.3	41.3	黒曜石	576	2297	
					P48	I	3								
第-188	101	20	鑿器	37	M46		293	6.0	3.1	1.0	14.7	黒曜石	557	2215	
第-189	101	21	鑿器	37	L44		396	7.4	4.2	1.6	45.7	黒曜石			X474 (赤石山産)
第-189	101	22	鑿器	36	R43		113	7.3	4.1	1.1	26.6	黒曜石			X473 (赤石山産)
第-189	101	23	鑿器		S45	I	1	11.9	7.0	3.0	187.5	黒曜石	579	2301	
第-189	101	24	削器	35	N43		32	(7.8)	2.8	0.8	(19.2)	黒曜石			
第-189	101	25	削器	39	S45		23	11.9	4.2	1.1	46.5	黒曜石			X480 (赤石山産)
第-189	102	26	削器	37	L44		362	9.9	4.9	1.7	65.9	黒曜石			X475 (赤石山産)
第-190	102	27	削器	37	K44		6	(11.0)	7.5	2.3	(173.2)	黒曜石	528	2150	
第-190	102	28	削器	37	L46		35	12.2	4.1	2.2	96.4	黒曜石		61082	X479 (赤石山産)
				37	L46		121								
第-190	102	29	鑿形石鏃	37	O47		59	10.3	3.0	1.8	44.7	黒曜石		61095	
				37	P47		150								
第-190	102	30	鑿形石鏃	37	O47		342	4.1	2.5	0.6	5.0	碧玉			
第-190	102	31	鑿形石鏃	36	P43		106	4.1	3.9	1.6	16.7	めのう			
第-190	102	32	二次加工ある削片	37	O46		71	3.3	3.7	1.3	11.6	黒曜石		2683	
第-190	102	33	二次加工ある削片	37	O46		99	3.5	2.8	0.9	7.5	黒曜石	513	2245	
第-190	102	34	二次加工ある削片	37	O46		142	5.2	3.1	1.5	21.0	黒曜石	513	2245	
第-190	102	35	二次加工ある削片	37	N46		4	5.8	2.9	1.4	19.9	黒曜石	513	2245	
第-190	102	36	二次加工ある削片	37	O46		165	6.6	4.3	1.7	37.1	黒曜石	513	2245	

旧白滝5遺跡

探区	図取	番号	跡種名	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	
Ⅱ-191	102	37	石刃		N43		42	6.2	1.5	0.5	5.1	黒曜石4	529	2163		
							101									
							131									
Ⅱ-191	102	38	石刃	35	M43	I	113	8.9	2.7	0.7	13.3	黒曜石3	533	2152		
							6									
Ⅱ-191	103	39	石刃	35	N43	I	448	8.7	3.4	1.1	26.5	黒曜石4 黒曜石3	529	2163		
							16									
Ⅱ-191	103	40	石刃	35	M43	I	311	9.5	2.0	0.6	7.9	黒曜石4	533	2152		
							2									
Ⅱ-191	103	41	石刃	35	M43		245	8.6	3.7	1.3	27.1	黒曜石4	529	2163		
Ⅱ-191	103	42	石刃	35	M43		134	10.8	3.8	1.0	29.8	黒曜石3	533	2152		
							289									
							290									
Ⅱ-191	103	43	石刃	37	L44		43	9.4	4.9	1.7	65.3	黒曜石5	573	2296		
							89									
Ⅱ-191	103	44	石刃	35	N43	I	392	9.4	4.6	1.6	35.7	黒曜石4 黒曜石3	533	2152		
							6									
Ⅱ-192	103	45	石刃	37	M46		364	9.7	4.0	1.2	39.4	黒曜石5	541	2189		
Ⅱ-192	103	46	石刃	36	P42	I	24	10.0	3.7	1.1	30.4	黒曜石5	574	2296		
							2									
Ⅱ-192	103	47	石刃	36	P43		129	11.3	3.3	0.8	28.0	黒曜石1	521	2256		
							126									
							4									
Ⅱ-192	104	48	石刃	37	M46	I	320	11.5	4.0	1.7	43.4	黒曜石5	555	2209		
							26									
Ⅱ-192	104	49	石刃	37	L45		142	9.2	2.8	1.0	31.3	黒曜石1	525	2264		
Ⅱ-192	104	50	石刃	37	L45		20	8.3	3.3	0.9	19.8	黒曜石1	512	2244		
Ⅱ-192	104	51	石刃	37	L45		72	9.0	3.7	0.9	26.3	黒曜石1	525	2264		
Ⅱ-192	104	52	石刃	39	R44		106	8.9	3.2	0.8	21.9	黒曜石4	574	2296		
Ⅱ-192	104	53	石刃	36	P43		91	10.6	3.1	1.6	38.8	黒曜石4	574	2296		
							75									
Ⅱ-193	104	54	石刃	37	O46		35	8.8	4.2	1.4	47.2	黒曜石1	512	2244		
Ⅱ-193	104	55	石刃	36	Q42		81	9.0	4.2	1.7	62.1	黒曜石5	559	2213		
Ⅱ-193	104	56	石刃	37	L44		372	7.8	3.1	0.7	10.9	黒曜石5	576	2297		
Ⅱ-193	104	57	石刃	36	Q43		30	9.4	2.9	1.2	17.5	黒曜石5	559	2213		
Ⅱ-193	104	58	石刃	36	D45ボヤ	ボヤ	37	9.2	2.9	1.0	17.9	黒曜石4	541	2189		
Ⅱ-193	104	59	石刃	37	O46	I	26	8.6	3.4	0.8	15.2	黒曜石5	576	2297		
							41									
Ⅱ-193	105	60	石刃	36	Q42		309	10.1	3.4	1.0	38.7	黒曜石5	539	2179		
Ⅱ-193	105	61	石刃	37	N46		211	7.5	3.4	1.2	21.1	黒曜石3	530	2165		
Ⅱ-194	105	62	石刃	36	Q43		231	10.4	4.1	1.4	36.5	黒曜石5	575	2206		
Ⅱ-194	105	63	石刃	37	M46		28	7.9	4.1	1.0	29.3	黒曜石1	512	2244		
Ⅱ-194	105	64	石刃	36	R42	I	12	10.1	3.7	0.6	25.0	黒曜石5	538	2179		
							13									
Ⅱ-194	105	65	石刃	36	Q42		287	10.9	4.2	1.4	45.5	黒曜石5	577	2299		
							442									
Ⅱ-194	105	66	石刃	36	P43	I	1	10.4	4.4	1.2	55.8	黒曜石1	521	2256		
							135									
Ⅱ-194	105	67	石刃	36	P43	I	26	8.6	4.6	2.1	77.0	黒曜石1	520	2255		
							5									
Ⅱ-195	105	68	石刃	37	R47		128	(13.1)	(4.7)	1.2	(66.7)	黒曜石3				
Ⅱ-195	106	69	縦長剥片	37	L44		58	14.0	7.0	2.2	209.3	黒曜石3	536	2180		
Ⅱ-195	106	70	石刃	36	R42	I	38	9.4	4.9	1.1	65.3	黒曜石5	566	2285		
Ⅱ-195	106	71	石刃	36	Q42		272	10.3	5.0	1.0	34.4	黒曜石5	558	2212		
Ⅱ-195	106	72	石刃	37	M45		8	12.3	5.7	1.8	104.2	黒曜石5	555	2209		
Ⅱ-195	106	73	石刃	39	R44		90	11.3	4.9	1.2	54.8	黒曜石5	575	2206		
							91									
Ⅱ-196	106	74	石刃	37	M46		325	10.8	4.9	1.6	61.0	黒曜石5	555	2209		
Ⅱ-196	106	75	石刃	36	R42		105	13.3	5.0	1.9	119.6	黒曜石4	535	2171		
							184									
							6									

探区	図取番号	遺物名	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)	材質	母岩番号	検出番号	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 (おじいさん)
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 (おじいさん)
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					黒曜石4			
Ⅲ-198	108	82	石刃	37	N46	41	19.5	(8.0)	2.1	(142.0)	黒曜石5	578	2200	
				37	N46	52								
				37	N46	62								
					O46	10								
Ⅲ-198	108	83	石刃	36	R43	224	14.6	5.2	3.8	209.5	黒曜石3	577	2299	
Ⅲ-198	109	84	石刃	37	L45	49	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					黒曜石4			
Ⅲ-200	109	88	石刃		P43	8	12.7	5.7	1.2	69.5	黒曜石4	535	2171	
				36	R42	77								
					R42	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	(287.0)	黒曜石4	531	2149	
				37	N46	136					黒曜石3			
				37	P47	3					黒曜石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					黒曜石4			
				37	N46	46					黒曜石3			
					N47	9					黒曜石3			
Ⅲ-201	110	92	石刃		N47	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	石刃縁	37	R44	3	7.4	2.3	5.1	94.3	頁岩			
Ⅲ-202	111	95	石刃縁	35	O43	5	5.3	6.0	3.7	97.8	黒曜石1	518	2253	
Ⅲ-202	111	96	石刃縁	36	P42	119	8.1	7.3	4.8	280.3	黒曜石1		2338	
Ⅲ-202	111	97	石刃縁	37	L44	196	7.8	8.4	5.7	349.7	黒曜石5	573	2296	
				37	L44	244								
Ⅲ-202	111	98	石刃縁		N44	2	8.6	9.4	5.5	422.7	黒曜石3	529	2163	
Ⅲ-203	111	99	石刃縁	36	P42	62	7.6	8.5	7.1	420.0	黒曜石1	520	2255	
Ⅲ-203	111	100	石刃縁	37	M43	64	12.0	6.0	4.4	279.6	黒曜石1	525	2264	
Ⅲ-203	112	101	石刃縁	37	P47	143	14.8	6.1	4.8	392.1	黒曜石3	528	2150	
				37	P47	178								
Ⅲ-204	112	102	石刃縁	36	Q42	328	12.2	5.9	6.5	496.7	黒曜石5	577	2299	
				36	Q42	443								
Ⅲ-204	112	103	石刃縁	37	L44	65	11.7	8.4	6.4	670.0	黒曜石3	536	2180	
Ⅲ-205	112	104	石刃縁	39	S44	107	7.3	9.4	4.8	311.1	黒曜石2	527	2268	
Ⅲ-205	112	105	石刃縁	37	L46	194	6.8	5.8	4.2	141.6	黒曜石1	512	2244	
Ⅲ-205	112	106	石刃縁	37	N46	298	7.6	6.4	3.7	194.2	黒曜石3	530	2165	
Ⅲ-205	113	107	石刃縁	36	Q42	159	9.9	8.5	4.4	347.0	黒曜石5	559	2213	
Ⅲ-206	113	108	石刃縁	36	Q42	42	10.7	5.6	5.0	305.1	黒曜石5	538	2179	
Ⅲ-206	113	109	石刃縁		N46	2	10.3	7.7	4.9	384.7	黒曜石5	555	2209	
Ⅲ-206	113	110	石刃縁		R43	1	12.4	10.4	9.2	1243.8	黒曜石4	535	2171	
Ⅲ-207	113	111	石刃縁	36	R42	48	10.8	7.6	4.8	438.1	黒曜石5	566	2285	
Ⅲ-207	114	112	石刃縁	36	R44	107	16.5	10.8	8.6	1590.4	黒曜石1	511	2243	
Ⅲ-208	114	113	石刃縁	35	M43	138	10.7	9.5	9.0	1014.7	黒曜石5	574	2296	
Ⅲ-208	114	114	石刃縁	36	Q42	100	10.3	11.8	3.8	489.4	黒曜石5	534	2173	
Ⅲ-209	115	115	石刃縁	39	S44	80	15.7	10.4	6.9	1129.0	黒曜石5	558	2211	
Ⅲ-209	115	116	石刃縁	36	S42	34	12.7	10.3	7.2	1012.4	黒曜石5	575	2206	

旧白滝5遺跡

標記	図取	番号	跡種名	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	110	117	石刀状	37	L44		166	12.6	12.8	4.2	695.3	黒曜石	539	2190	
Ⅲ-210	110	118	石核	36	R42		251	9.8	9.3	3.9	339.1	黒曜石	553	2205	
Ⅲ-211	116	119	石核		Q43	I	1	4.6	4.8	2.8	43.1	黒曜石	515	2247	
Ⅲ-211	116	120	石核		O47	I	6	4.7	5.0	3.9	65.5	黒曜石	513	2245	
Ⅲ-211	116	121	石核	36	P43		60	4.8	4.8	4.5	80.4	黒曜石	2359		
Ⅲ-211	116	122	石核	37	P47		151	3.4	3.7	3.0	34.8	黒曜石			
Ⅲ-211	116	123	石核	36	P43		86	4.5	5.7	3.3	73.3	黒曜石	519	2254	
Ⅲ-211	116	124	石核	36	R42		207	2.8	2.8	2.7	19.0	黒曜石			
Ⅲ-211	116	125	石核	37	P47		249	5.9	7.0	2.8	81.0	黒曜石		2683	
Ⅲ-338	168	1	石鏃		K47	II	1	1.7	(1.3)	0.3	(0.5)	黒曜石			
Ⅲ-338	168	2	石鏃		P51	I	9	2.8	1.3	0.3	0.6	黒曜石			
Ⅲ-338	168	3	尖頭器	40	J48		27	6.7	1.7	0.7	7.7	黒曜石			X485 (赤石山)
Ⅲ-338	168	4	尖頭器	41	P50		1025	(6.8)	1.8	0.7	(8.2)	黒曜石			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			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			
Ⅲ-338	168	8	尖頭器	41	N50		270	(7.0)	2.7	0.8	(13.4)	黒曜石			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			
Ⅲ-338	168	10	尖頭器	41	L50		602	(3.7)	2.5	0.6	(3.9)	黒曜石			
Ⅲ-338	168	11	尖頭器	41	O49		255	(2.0)	(2.1)	(0.0)	(3.3)	黒曜石			
Ⅲ-338	168	12	尖頭器	41	N49		574	8.9	2.9	1.2	25.9	黒曜石			
Ⅲ-338	168	13	尖頭器	40	L46		76	8.2	2.9	1.4	24.2	黒曜石	61081		
				40	M48		786								
				40	M48		1536								
Ⅲ-338	168	14	尖頭器	40	O48		2684	(4.0)	(2.0)	0.8	(7.8)	黒曜石			
Ⅲ-338	168	15	尖頭器	41	N50		268	(3.3)	(1.8)	(0.0)	(3.5)	黒曜石			
Ⅲ-338	168	16	尖頭器	40	L49		1209	(3.0)	(2.1)	(0.8)	(4.0)	黒曜石			
Ⅲ-338	168	17	尖頭器	41	M50		1731	(8.5)	3.2	0.8	(19.4)	黒曜石			
Ⅲ-338	168	18	尖頭器	41	M50		1798	8.9	3.3	1.3	33.0	黒曜石	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	61091		X483 (赤石山)
				41	P49		2079								
Ⅲ-339	168	20	尖頭器	41	P49		189	(5.0)	3.5	0.8	(14.8)	黒曜石			
Ⅲ-339	168	21	尖頭器	41	M50		711	(6.0)	(3.1)	0.9	(16.3)	黒曜石			
Ⅲ-339	169	22	尖頭器	41	P49		1745	6.6	3.4	1.5	28.8	黒曜石			
Ⅲ-339	169	23	尖頭器		S48	II	13	8.1	3.8	1.1	28.5	黒曜石			
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			
Ⅲ-339	169	26	尖頭器		L48	I	2	13.8	4.1	1.3	60.9	黒曜石	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	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			
Ⅲ-340	169	29	尖頭器	41	M50		2502	9.3	3.6	1.1	30.7	黒曜石	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	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	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	721	3053	
				41	R49		728								
Ⅲ-340	170	33	尖頭器	41	P50		979	(5.3)	(3.0)	(1.3)	(21.6)	黒曜石	662	2898	
Ⅲ-340	170	34	尖頭器	40	J48		24	(9.4)	(4.5)	(1.8)	(59.7)	黒曜石			
Ⅲ-341	170	35	尖頭器		P48	I	2	(5.7)	(4.7)	(1.4)	(35.0)	黒曜石	656	2814	
Ⅲ-341	170	36	尖頭器	41	Q49		2157	(5.8)	4.7	1.2	(34.0)	黒曜石			61093
				41	R49		1177								
Ⅲ-341	170	37	尖頭器		S48	II	14	(11.8)	4.9	1.0	(33.1)	黒曜石			
Ⅲ-341	170	38	尖頭器		Q48	I	2	(6.9)	(4.4)	(0.8)	(25.5)	黒曜石			
Ⅲ-341	170	39	尖頭器	40	M48		575	11.6	4.7	1.3	58.7	黒曜石	61088		
				40	M48		1297								

押収	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)	材質	母岩番号	接合番号	産地分析試料
Ⅲ-341	170	40	尖頭器	90	L49 N48		243 1806	11.3)	5.5	1.6	90.3)	黒曜石4		61983	
Ⅲ-342	170	41	尖頭器	90	O48		2090	15.3	(5.5)	1.3	(104.1)	黒曜石4			
Ⅲ-342	171	42	尖頭器	90	D区ボヤ ボヤ		13	13.2	5.8	3.7	224.0	黒曜石1	584	2408	
Ⅲ-342	171	43	尖頭器	90	N48		961	12.7	5.8	3.3	164.9	黒曜石1			
Ⅲ-342	171	44	尖頭器	90	M48		197	(11.4)	5.4	(1.7)	(97.3)	黒曜石3			
Ⅲ-343	171	45	尖頭器	90	Q48		938	(16.7)	(5.8)	1.7	(116.1)	黒曜石1			
Ⅲ-343	171	46	尖頭器	90	Q48 R48		712 131	(16.0)	(5.8)	1.9	(96.7)	黒曜石4		61992	
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)	(1.8)	(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	90	M47		601	(7.8)	(8.7)	(2.0)	(127.8)	黒曜石1	657	2820	
Ⅲ-344	172	52	尖頭器	41	N50		2220	8.1	8.2	3.5	193.8	黒曜石4	724	3081	
Ⅲ-344	172	53	尖頭器	90	N48 N48 N48		1543 1631 4	(9.3)	(9.2)	(2.9)	(208.4)	黒曜石5		61989	
Ⅲ-345	173	54	尖頭器	41	R49		1863	(21.3)	9.0	3.3	(385.8)	黒曜石3			
Ⅲ-345	173	55	両面調整石器	90	J49		191	(2.4)	1.5	0.7	(2.2)	黒曜石3			
Ⅲ-345	173	56	両面調整石器	90	P48		1448	(5.7)	4.1	(1.3)	(30.8)	黒曜石5			
Ⅲ-345	173	57	両面調整石器	90	M48		2197	9.5	5.2	2.9	132.3	黒曜石1			
Ⅲ-345	173	58	両面調整石器	90	M47		262	(7.8)	4.1	1.6	(44.1)	黒曜石1	655	2803	
Ⅲ-345	173	59	両面調整石器	90	J48		105	(9.7)	6.1	1.6	(118.4)	めつう			
Ⅲ-346	174	60	両面調整石器	41	N49 S49		1090 26	15.3	8.5	3.3	400.8	黒曜石5	749	3206	
Ⅲ-346	174	61	両面調整石器	42	N52 N52		60 337	17.9	6.9	4.1	396.3	黒曜石5		61994	
Ⅲ-347	174	62	舟底形石器	90	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	H53		12	(1.4)	(3.4)	(1.5)	(6.1)	黒曜石4			
Ⅲ-347	174	67	舟底形石器	41	R51		41	2.8	6.6	2.0	21.8	黒曜石1			
Ⅲ-347	174	68	舟底形石器		O54 P54	Ⅱ	1 30	3.0	9.6	2.3	46.2	黒曜石4		62753	
Ⅲ-348	175	69	網石刃	41	P49		701	(4.9)	1.0	0.3	(1.3)	黒曜石1			
Ⅲ-348	175	70	網石刃	41	P49		684	(2.7)	1.0	(0.3)	(0.7)	黒曜石1			
Ⅲ-348	175	71	網石刃	41	Q49		366	(2.9)	0.7	0.3	(0.6)	黒曜石1			
Ⅲ-348	175	72	網石刃	41	P49		685	(3.0)	0.6	0.1	(0.3)	黒曜石1			
Ⅲ-348	175	73	網石刃	41	N49		1468	(1.7)	0.5	(0.1)	(0.2)	黒曜石1			
Ⅲ-348	175	222	網石刃		O50	Ⅰ	1	(2.0)	(0.5)	0.1	(0.2)	黒曜石1			
Ⅲ-348	175	223	網石刃		L56	Ⅰ	2	(2.4)	(0.7)	(0.2)	(0.4)	黒曜石1			
Ⅲ-348	175	224	網石刃		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		81	4.3	1.6	0.7	4.4	黒曜石4			
Ⅲ-348	175	76	彫器	90	M48		2963	6.2	3.6	0.8	11.9	頁岩			
Ⅲ-348	175	77	彫器	90	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	90	O48		930	(2.9)	(2.3)	(0.6)	(3.9)	めつう			
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	90	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	4.8	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	撻器	90	N48		2154	3.8	2.0	0.6	4.7	黒曜石1			
Ⅲ-349	175	88	撻器	90	N48		457	4.4	2.6	0.6	6.1	黒曜石1			
Ⅲ-349	175	89	撻器	41	L50		1119	6.5	3.2	1.1	21.0	黒曜石1			
Ⅲ-349	175	90	撻器	90	Q48		70	6.8	3.0	0.9	17.7	黒曜石1			X489 (所山)

旧白滝5遺跡

採石	図取	番号	形種名	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	棒頭	41	M50		1105	7.3	3.0	0.8	16.3	黒曜石			
Ⅲ-349	176	92	棒頭	40	L48		780	6.1	2.9	1.0	13.6	黒曜石			
Ⅲ-349	176	93	棒頭	40	S48	Ⅱ	11	7.3	2.9	0.9	17.7	黒曜石			
Ⅲ-349	176	94	棒頭	40	K49		459	6.7	2.8	0.9	11.5	黒曜石			
Ⅲ-349	176	95	棒頭	40	M48		1633	6.4	2.2	0.8	9.6	黒曜石			X492(常呂川)
Ⅲ-349	176	96	棒頭	41	Q48		661	8.4	2.8	1.1	17.7	頁岩			
Ⅲ-349	176	97	棒頭	41	R48		279	6.5	3.0	1.3	21.0	黒曜石			
Ⅲ-349	176	98	棒頭	40	O48		903	7.4	3.5	1.3	29.8	黒曜石			X488(赤石山)
Ⅲ-350	176	99	棒頭	40	O48		1348	6.6	2.5	1.5	17.5	黒曜石			
Ⅲ-350	176	100	棒頭	40	Q48		274	(5.7)	3.0	1.2	(21.6)	黒曜石			X493(所山)
Ⅲ-350	176	101	棒頭	41	R49		1283	(4.7)	2.5	0.8	(7.6)	黒曜石	3542		
Ⅲ-350	176	102	棒頭	40	P48		1718	(4.6)	3.3	0.7	(9.4)	黒曜石			
Ⅲ-350	176	103	棒頭	40	K49		666	3.6	2.9	0.9	6.9	黒曜石			
Ⅲ-350	176	104	棒頭	40	L48		1243	3.3	2.8	0.7	6.5	黒曜石			
Ⅲ-350	176	105	棒頭	40	O48		1947	(3.6)	2.4	(0.7)	(5.2)	黒曜石			
Ⅲ-350	176	106	棒頭	40	M48		924	3.3	2.1	0.7	4.9	黒曜石			
Ⅲ-350	176	107	棒頭	40	L48		1254	3.1	3.5	0.8	6.8	黒曜石			
Ⅲ-350	176	108	棒頭	40	P48		1466	6.8	2.4	1.1	15.3	黒曜石			
Ⅲ-350	176	109	棒頭	40	L47		301	7.7	3.0	1.6	26.2	黒曜石			
Ⅲ-350	176	110	棒頭	41	R49		1516	8.1	2.9	1.2	20.6	黒曜石			X491(赤石山)
Ⅲ-351	176	111	棒頭	41	R49		278	5.3	2.5	1.2	12.5	黒曜石	3542		
Ⅲ-351	177	112	棒頭	40	P48		1117	(7.0)	3.6	1.2	(24.9)	黒曜石	61363		
				40	P48		1690								
Ⅲ-351	177	113	棒頭	40	Q48		546	(5.8)	2.7	0.9	(16.8)	珪岩			
Ⅲ-351	177	114	棒頭	41	O50		1176	2.8	1.9	0.5	2.0	黒曜石			
Ⅲ-351	177	115	棒頭	40	M48		674	3.4	1.9	0.7	4.9	黒曜石			
Ⅲ-351	177	116	棒頭	40	J49		93	(4.7)	2.8	1.1	(13.8)	黒曜石			
Ⅲ-351	177	117	棒頭	40	N48		692	4.7	2.3	0.7	7.9	黒曜石			
Ⅲ-351	177	118	棒頭	41	J50		212	(7.4)	(3.7)	(1.8)	(45.0)	黒曜石			
Ⅲ-351	177	119	棒頭	40	O48		621	3.5	2.4	0.5	4.8	黒曜石			X490(赤石山)
Ⅲ-351	177	120	棒頭	40	L47		556	(4.8)	2.8	0.6	(7.7)	黒曜石			
Ⅲ-351	177	121	棒頭	41	R49		1593	3.9	2.1	1.2	10.1	黒曜石			
Ⅲ-351	177	122	棒頭	41	Q49		796	5.9	3.5	1.4	21.2	黒曜石			
Ⅲ-351	177	123	棒頭	40	R48	I	2	6.7	4.5	1.5	38.9	黒曜石	723	3076	
Ⅲ-352	177	124	棒頭	40	L49		6	6.8	5.6	1.3	34.5	頁岩			
Ⅲ-352	177	125	棒頭	40	M48		847	7.9	5.8	1.5	54.3	黒曜石			
Ⅲ-352	177	126	棒頭	41	J50		73	(9.2)	(6.1)	(1.4)	(72.1)	黒曜石			
Ⅲ-352	177	127	棒頭	41	P49		2397	(7.3)	4.2	2.0	(49.4)	黒曜石			
Ⅲ-352	178	128	棒頭	41	Q50		653	8.7	5.2	1.6	56.9	黒曜石			
Ⅲ-352	178	129	棒頭	41	R49		1016	7.8	4.2	1.1	30.1	黒曜石			
Ⅲ-352	178	130	棒頭	40	N47		176	3.4	(5.1)	1.2	(21.0)	黒曜石			
Ⅲ-353	178	131	削頭	40	O48		1020	(13.9)	(3.7)	1.2	(82.4)	黒曜石	61997	X497(赤石山)	
				40	O48		1516								
Ⅲ-353	178	132	削頭	41	R49		1094	(6.9)	(3.8)	(1.1)	(27.4)	黒曜石			
Ⅲ-353	178	133	削頭	40	S49	Ⅱ	4	(9.6)	(4.2)	(1.2)	(43.8)	黒曜石			
Ⅲ-353	178	134	削頭	41	Q49		885	(16.1)	(5.3)	1.6	(82.4)	黒曜石			X486(赤石山)
Ⅲ-353	178	135	削頭	41	Q49		2993	(3.2)	(3.7)	1.4	(16.8)	黒曜石			
Ⅲ-353	178	136	削頭	40	S49	Ⅱ	24	(18.3)	(5.5)	(1.7)	(103.7)	黒曜石			
Ⅲ-354	179	137	削頭	40	S49	Ⅱ	172	(16.7)	(5.5)	1.6	(94.8)	黒曜石	3349		
Ⅲ-354	179	138	削頭	40	S49	Ⅱ	20	(18.7)	2.9	1.1	(28.2)	黒曜石			
Ⅲ-354	179	139	削頭	40	S49	Ⅱ	5	(12.4)	(3.5)	(1.4)	(88.2)	黒曜石			
Ⅲ-354	179	140	削頭	40	P48		1933	10.1	2.3	0.9	18.5	黒曜石	61098		
				40	S48	Ⅱ	9								
Ⅲ-354	179	141	削頭	41	O49		240	9.2	3.2	0.8	21.5	黒曜石			
Ⅲ-354	179	142	削頭	41	S48	Ⅱ	2	11.5	4.6	1.3	63.5	黒曜石	61096		
				41	NS0		414								
Ⅲ-355	179	143	削頭	40	N48		147	(7.5)	3.1	0.9	(18.9)	黒曜石			
Ⅲ-355	179	144	削頭	40	N48		827	(4.3)	(2.6)	(0.7)	(6.2)	黒曜石			
Ⅲ-355	179	145	削頭	40	K47		457	(3.7)	(2.6)	(0.6)	(5.4)	頁岩			
Ⅲ-355	179	146	削頭	41	Q49		657	(6.0)	(2.7)	0.7	(9.9)	黒曜石			
Ⅲ-355	179	147	削頭	41	Q49		1078	(3.0)	(2.2)	(0.5)	(3.7)	頁岩			

採沢	図取	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	検出番号	産地分析試料
Ⅲ-355	179	148	削器	90	P98		1846	(7.0)	(2.0)	0.7	(9.8)	黒曜石			
Ⅲ-355	179	149	削器	90	R48		156	(7.0)	3.1	1.5	(31.3)	黒曜石			
Ⅲ-355	179	150	削器	90	R48		1183	(9.9)	2.6	0.8	(17.1)	黒曜石			
Ⅲ-355	180	151	削器	41	Q49		1614	(6.0)	2.7	1.6	(23.6)	黒曜石	740	3133	
Ⅲ-355	180	152	削器	90	J48		86	11.3	4.1	1.2	54.1	黒曜石			
Ⅲ-355	180	153	削器	90	O48		1010	6.6	2.0	0.5	6.9	黒曜石			
Ⅲ-355	180	154	削器	41	R49		2563	8.5	3.9	1.3	35.0	黒曜石			
Ⅲ-356	180	155	削器	90	P48		1456	8.8	5.7	1.6	75.6	黒曜石			
Ⅲ-356	180	156	削器	90	Q48		1783	9.5	4.6	1.7	63.3	黒曜石			
Ⅲ-356	180	157	削器	90	Q48		210	12.2	10.7	3.5	387.7	黒曜石		2626	
Ⅲ-356	180	158	削器	41	O51		203	8.3	8.1	1.7	82.7	黒曜石			
Ⅲ-356	180	159	削器	41	Q49		1150	(9.2)	2.3	1.1	(29.2)	安山岩			
Ⅲ-357	181	160	磨形石器		S49	Ⅱ	15	7.9	3.8	0.7	19.9	頁岩			
Ⅲ-357	181	161	磨形石器	90	M48		2392	4.5	2.3	1.1	10.6	頁岩			
Ⅲ-357	181	162	磨形石器	41	R49		389	4.1	2.6	0.8	6.3	黒曜石			
Ⅲ-357	181	163	磨形石器	90	P48		960	2.1	2.5	0.3	1.4	黒曜石			
Ⅲ-357	181	164	二次加工ある削片	90	Q49		1903	(4.0)	1.9	0.5	(3.9)	黒曜石			
Ⅲ-357	181	165	石片	41	K51		62	(3.0)	1.3	0.4	(1.6)	めのう			
Ⅲ-357	181	166	石片	41	K50		130	5.7	2.2	0.5	4.5	碧玉			
Ⅲ-357	181	167	石片	41	Q50		722	7.4	2.4	0.6	8.3	めのう			
Ⅲ-357	181	168	石片	90	N48		1646	(6.0)	2.0	0.7	(7.6)	頁岩			
Ⅲ-357	181	169	石片	90	P48		2107	(5.5)	2.4	0.7	(9.5)	頁岩			
Ⅲ-357	181	170	石片	41	R50		217	(9.3)	2.1	1.2	(21.5)	黒曜石			
Ⅲ-357	181	171	石片	90	Q48		139	8.8	1.6	0.6	8.5	黒曜石			
Ⅲ-357	181	172	石片	90	M48		229	(8.0)	1.7	0.9	(10.4)	黒曜石			
Ⅲ-357	181	173	石片	90	N48		370	11.5	2.0	0.6	11.3	黒曜石		61377	
				90	Q48		1640								
Ⅲ-358	181	174	石片	41	R49		1526	9.8	3.1	1.3	32.7	黒曜石			
Ⅲ-358	181	175	石片	90	N48		2245	11.2	2.8	0.9	27.0	黒曜石		61378	
				90	O48		2454								
Ⅲ-358	181	176	石片	41	R49		1073	(11.0)	2.9	(0.8)	(27.4)	黒曜石			
Ⅲ-358	181	177	石片	41	J51		103	(11.0)	2.7	1.2	(34.9)	黒曜石		62251	
				41	L50		299								
Ⅲ-358	182	178	石片	41	R49		315	12.1	(3.5)	1.1	(42.6)	黒曜石		62252	
				41	R49		316								
Ⅲ-358	182	179	石片	41	Q49		2488	(11.8)	3.1	0.9	(24.7)	黒曜石	707	2976	
					S49	Ⅱ	338								
Ⅲ-358	182	180	石片	41	R49		1975	(11.0)	3.7	0.8	(36.3)	黒曜石	708	2977	
				41	R49		1096								
Ⅲ-359	182	181	石片	41	Q49		1319	(10.5)	3.9	1.4	(50.8)	黒曜石			
Ⅲ-359	182	182	石片	41	R49		2062	14.4	3.8	2.1	76.9	黒曜石	707	2974	
Ⅲ-359	182	183	石片	41	R49		2038	(12.3)	3.9	1.0	(43.6)	黒曜石			
Ⅲ-359	182	184	石片	41	R49		2031	(11.3)	3.6	(1.5)	(52.6)	黒曜石		3325	
Ⅲ-359	182	185	石片	90	N48		1499	10.9	4.3	1.9	63.1	黒曜石	602	2456	
Ⅲ-359	182	186	石片	90	P48		438	10.2	4.3	1.1	38.0	黒曜石	642	2597	
Ⅲ-360	183	187	石片	90	K48		95	8.0	3.9	0.9	26.9	黒曜石	586	2417	
Ⅲ-360	183	188	石片	41	R49		1611	(10.1)	(4.4)	1.0	(47.3)	黒曜石	707	2974	
				41	R49		1802								
Ⅲ-360	183	189	石片	41	P49		2661	(12.9)	(4.3)	(1.4)	(89.6)	黒曜石			
Ⅲ-360	183	190	石片	90	M48		76	14.9	4.5	2.1	114.3	黒曜石			
Ⅲ-360	183	191	石片	41	S49	Ⅱ	143	(15.0)	5.0	2.5	(163.5)	黒曜石	707	2974	
Ⅲ-360	183	192	石片	41	R49		2105	(9.2)	4.9	(1.2)	(55.9)	黒曜石			
Ⅲ-361	183	193	石片	41	R49		1321	(13.0)	(4.9)	(1.9)	(113.3)	黒曜石			
Ⅲ-361	183	194	石片	41	R49		766	(16.2)	(5.3)	(1.5)	(125.1)	黒曜石			
Ⅲ-361	184	195	石片	41	R49		2444	(15.7)	5.2	(2.0)	(141.6)	黒曜石		62254	
				41	R49		2486								
Ⅲ-361	184	196	石片	41	R49		2044	(13.4)	5.6	1.9	(131.9)	黒曜石	708	2977	
Ⅲ-362	184	197	石片	41	Q50		799	(16.5)	5.2	1.7	(131.6)	黒曜石	707	2975	
					Q50	Ⅱ	3								
					S49	Ⅱ	6								
Ⅲ-362	184	198	石片	41	S49	Ⅱ	171	(12.6)	6.0	1.6	(120.5)	黒曜石		3349	

旧白滝5遺跡

探区	図取番号	遺物名	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)	材質	母岩番号	接合番号	産地分析資料
Ⅲ-362	184	199	石刃		S49	Ⅱ	212	(16.1)	5.7	(2.0)	(106.7)			3325
Ⅲ-362	185	200	石刃	41	R49		2199	(12.4)	(6.2)	(2.4)	(182.0)			
Ⅲ-362	185	201	石刃	41	R49		2076	(16.9)	(3.0)	(1.2)	(76.3)			
Ⅲ-363	185	202	石刃		R50	I	12	13.4	6.9	1.9	186.4		708	2977
					S48	Ⅱ	117							
Ⅲ-363	185	203	石刃	41	R49		1582	(13.2)	5.8	1.7	(103.6)		707	2974
Ⅲ-363	185	204	石刃		S49	Ⅱ	183	(17.6)	(6.1)	(1.4)	(145.3)			3414
					S49	Ⅱ	184							
Ⅲ-364	186	205	石刃	41	R49		2126	(22.4)	6.4	(2.2)	(245.9)			62253
					S49	Ⅱ	305							
Ⅲ-364	186	206	石刃縁	40	M49		677	19.8	7.3	4.0	332.0			2627
Ⅲ-365	186	207	石刃縁	40	R48		91	11.9	8.0	4.5	538.8			
Ⅲ-365	186	208	石刃縁	40	K49		56	(9.7)	8.2	3.4	(296.0)			61381
				40	K49		279							
				40	K49		283							
				40	L48		973							
				40	L49		8							
				41	R48		451							
Ⅲ-365	187	209	石刃縁		S48	Ⅱ	21	11.6	8.1	5.5	577.1		642	2397
Ⅲ-367	187	210	石刃縁	41	R49		1105	21.8	12.1	12.8	2324.4			708
Ⅲ-366	187	211	石刃縁	41	L50		360	13.4	6.7	6.1	599.5			
Ⅲ-367	188	212	石刃縁		N48	I	1	10.9	10.8	8.8	1031.2		586	2417
Ⅲ-367	188	213	石刃縁		L47	I	1	11.1	8.3	7.6	872.4		585	2412
Ⅲ-368	188	214	石刃縁		M48	I	1	9.9	7.7	6.5	469.3		598	2445
Ⅲ-368	188	215	石刃縁	40	N48		66	12.2	5.5	12.5	910.1			
Ⅲ-369	189	216	石刃縁	42	O52		112	7.1	5.1	3.7	161.2			
Ⅲ-369	189	217	石刃縁	44	R51		30	6.3	6.3	4.5	187.1			
Ⅲ-369	189	218	石縁	41	Q49		481	11.9	8.8	3.4	344.6		689	2808
Ⅲ-370	189	219	石縁	41	L50		180	9.0	10.0	4.8	318.7			
Ⅲ-370	189	220	石縁	41	J50		1	6.3	5.3	4.6	175.9			
Ⅲ-370	189	221	石縁	41	Q50		230	4.4	6.6	4.8	134.1			
Ⅲ-542	264	1	石刃縁	49	N58		11	5.8	1.5	0.5	3.8			
Ⅲ-542	264	2	石縁	F1内	O58		5	(2.8)	1.0	0.3	(0.8)			
Ⅲ-542	264	3	石縁	48	N57		33	(2.0)	0.9	0.2	(0.2)			
Ⅲ-542	264	4	尖頭器	48	K57		407	7.0	1.9	0.6	7.1			
Ⅲ-542	264	5	尖頭器		F5K放射	Ⅱ	3	(7.2)	(3.9)	(1.0)	(30.3)			
Ⅲ-542	264	6	尖頭器	49	N57		101	(9.1)	(4.3)	(1.0)	(66.7)			
Ⅲ-542	264	7	尖頭器	46	L54		56	(5.3)	(4.1)	(1.2)	(32.8)			
Ⅲ-542	264	8	尖頭器	48	L57		763	14.9	4.8	1.1	65.5			62748
				48	M57		193							
				48	M57		364							
				48	M57		399							
Ⅲ-542	264	9	尖頭器	46	K54		107	(4.1)	(3.0)	(0.9)	(10.7)			
Ⅲ-542	264	10	尖頭器	48	L57		150	(7.1)	(3.7)	(0.9)	(18.3)			
Ⅲ-542	264	11	尖頭器	47	K55		536	(8.0)	4.1	1.5	(57.4)			
Ⅲ-543	264	12	尖頭器	48	K57		324	20.5	(6.3)	1.8	(184.2)			62755
				48	K57		409							
Ⅲ-543	264	13	尖頭器	48	M56		358	(8.0)	(5.7)	(1.4)	(70.3)			
Ⅲ-543	265	14	尖頭器	46	L54		49	(6.3)	(3.3)	(1.3)	(66.5)			
Ⅲ-543	265	15	尖頭器		F5K放射	Ⅱ	2	(6.0)	(6.6)	(1.3)	(46.4)			
Ⅲ-544	265	16	尖頭器	48	M57		191	(14.4)	(10.1)	(2.4)	(290.0)			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)		769	3554
Ⅲ-544	265	18	舟底形石器	48	N57		509	1.7	5.2	1.0	10.5			
Ⅲ-544	265	19	舟底形石器	48	N57		11	2.3	(5.1)	(1.6)	(17.4)			
Ⅲ-544	265	20	舟底形石器	48	M57		640	2.6	(7.2)	(1.8)	(32.1)			
Ⅲ-545	265	21	舟底形石器	48	L57		554	2.9	(7.3)	2.6	(39.0)			
Ⅲ-545	265	22	舟底形石器	48	L57		708	3.5	(7.0)	3.1	(55.2)			
Ⅲ-545	265	23	舟底形石器	47	K57		126	(3.8)	(3.3)	(3.4)	(32.0)			3881
Ⅲ-545	266	24	彫器	47	K56		827	3.8	1.6	0.7	3.9			
Ⅲ-545	266	25	彫器	48	L57		750	5.5	2.5	0.9	9.8			

押収	図版	番号	器物名	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	28	形器		F区表層	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	9(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	I	28	(16.2)	3.7	1.1	(45.0)	黒曜石3	3972			
					L56	I	51									
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3				
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	石核		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)	(1.0)	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	R65		18	12.1	3.3	0.9	34.2	黒曜石5	62750			
				50	R65		70									
Ⅲ-563	269	7	尖頭器	50	K60		23	(10.3)	3.5	(1.0)	(40.7)	頁岩	62754			
				50	K60		24									
Ⅲ-563	269	8	尖頭器	51	M66		165	(8.9)	4.2	0.9	(32.1)	黒曜石4	62749			
					N66	I	4									
Ⅲ-563	269	9	尖頭器	50	O65		33	13.2	5.3	4.0	209.5	黒曜石5	4013			
				50	Q64		165									
Ⅲ-564	269	10	尖頭器	51	M66		409	16.4	7.4	1.9	201.9	黒曜石4	836	3701		
				51	N67		59									
				51	O66		38									
Ⅲ-564	269	11	尖頭器	51	M66		173	8.2	4.5	1.9	71.5	黒曜石4	2957			
Ⅲ-564	269	12	尖頭器		O66	I	1	(6.0)	(6.0)	(3.4)	(90.7)	黒曜石4	857	4652		
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	I	7	(2.6)	(8.3)	1.6	(27.7)	黒曜石4	858	4065		
					Q67	I	1									
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)	(3.0)	(36.1)	黒曜石4	793	3587		
Ⅲ-566	270	22	舟底形石器	51	L65		380	12.8	2.5	2.6	65.7	黒曜石4	796	3592		
				51	N66		140									
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	I	1	3.1	16.8	4.8	252.8	黒曜石3	787	3581		
					M66	I	4									
Ⅲ-567	271	25	舟底形石器		M66	I	3	4.8	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	棒器	50	K60		22	4.6	1.8	0.8	6.3	黒曜石1				
Ⅲ-567	271	28	棒器	50	N63		428	5.0	2.2	0.8	9.0	黒曜石1				
Ⅲ-567	271	29	棒器	50	N64		146	9.2	2.3	1.0	19.9	黒曜石5				
Ⅲ-567	271	30	棒器	50	N63		210	7.8	3.2	0.7	13.5	黒曜石1				

旧白滝5遺跡

採沢	図取	番号	器物名	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	産地分析料
第-568	271	31	棒器	50	N64		1	(7.2)	(3.1)	(0.39)	(22.0)	黒曜石1			
第-568	271	32	棒器	50	M83		42	6.7	3.7	1.1	24.4	黒曜石1	772	3562	
第-568	271	33	棒器	50	N62		54	10.1	4.4	1.4	59.1	黒曜石4			
第-568	271	34	削器	50	S65	I	197	(9.0)	4.0	1.7	(44.8)	黒曜石1	772	3562	
							4								
第-568	271	35	削器	50	R85		204	6.0	2.1	0.9	8.6	黒曜石1			
第-568	271	36	巖形石器	51	N66		153	(6.39)	2.2	0.8	(11.0)	頁岩			
第-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			
第-568	272	38	二次加工ある剥片	50	P63		59	3.8	2.1	0.9	5.2	黒曜石1			
第-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			
第-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			
第-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			
第-568	272	42	二次加工ある剥片	50	R83		148	3.6	2.7	0.4	3.2	黒曜石5			
第-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			
第-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5		62751	
							91								
第-569	272	45	削片		R83	II	14	(1.8)	0.5	0.3	(0.1)	黒曜石3			
第-569	272	46	削片		R85	II	2	(1.0)	(0.7)	(0.2)	(0.1)	黒曜石3			
第-569	272	47	削片		R83	II	13	1.2	0.6	0.2	0.1	黒曜石1			
第-569	272	48	削片		N66	I	3	7.7	1.9	1.7	20.7	黒曜石4	854	4044	
第-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								
第-569	272	50	削片	51	P66		30	7.5	5.0	2.6	73.1	黒曜石4	857	4052	
第-569	272	51	削片	51	M66		327	7.3	4.3	1.7	48.3	黒曜石4	857	4052	
第-569	273	52	石刃	50	R65		372	(6.0)	2.5	0.7	(9.4)	黒曜石5			4015
第-569	273	53	石刃	50	N63		157	(11.2)	(2.39)	(0.8)	(24.0)	黒曜石5			4015
					O65	I	3								
第-569	273	54	石刃	50	M64		129	(15.8)	6.2	3.0	(180.6)	黒曜石1	771	3560	
					Q62	I	1								
					R64		351								
					R65		334								
第-570	273	55	石刃核	50	P64		61	12.8	9.6	7.1	1021.4	黒曜石1	771	3560	
第-570	273	56	石刃核	50	P65		47	15.7	8.8	7.2	996.3	黒曜石1	772	3562	
第-571	274	57	石刃核	51	O66		127	13.2	5.3	5.3	178.8	黒曜石1	777	3568	
第-571	274	58	石刃核		R66	I	1	13.0	12.2	4.7	793.5	黒曜石2	784	3578	
第-571	274	59	石刃核	51	N66		255	6.1	9.4	8.8	438.3	黒曜石4	788	3582	
第-572	274	60	石刃核	51	P67		9	5.4	4.4	2.7	68.0	黒曜石4	853	4041	
第-572	274	61	石刃核	51	M66		444	6.8	5.9	5.9	204.2	黒曜石4	822	3692	
第-572	275	62	石刃核	51	O66		71	7.2	5.6	4.1	122.0	黒曜石4	827	3681	
第-572	275	63	石刃核	51	N66		497	7.2	6.7	4.2	204.0	黒曜石4	852	4037	
第-572	275	64	石刃核	51	L66		160	8.2	7.3	3.4	139.9	黒曜石4	796	3592	
第-573	275	65	石刃核		P66	I	2	6.7	5.2	5.6	157.8	黒曜石4	858	4065	
第-573	275	66	石核	51	N66		730	7.9	8.9	6.8	571.1	黒曜石4	829	3686	
第-573	275	67	石核	50	L61		30	3.9	3.6	2.4	32.2	黒曜石1			
第-573	275	68	石核	50	R63		53	3.2	4.4	2.6	37.0	黒曜石1			
第-573	275	69	石核	50	R65		223	2.9	3.2	1.8	14.8	黒曜石1			
第-573	275	70	巖石	50	N63		41	5.5	5.0	4.0	146.7	砂岩			
第-640	307	1	尖頭器	53	R89	I	1	(13.3)	(6.1)	(1.3)	(119.7)	黒曜石1			X628(靴加沢・おこなひ)
第-640	307	2	尖頭器	53	M69		1	(9.0)	(5.2)	(1.2)	(45.2)	黒曜石3			62752
				53	P69		12								
第-640	307	3	尖頭器	53	P68		1	(19.0)	9.1	(2.9)	(34.4)	黒曜石4	838	3706	
第-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								
第-641	307	5	尖頭器	53	M69		47	7.6	2.8	1.9	39.2	黒曜石3			
第-641	308	6	舟底形石器	54	L70		24	6.8	2.5	3.2	32.0	黒曜石4			
第-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								
第-642	308	8	舟底形石器		S70	II	2	(2.6)	(9.2)	(3.2)	(73.6)	黒曜石3			
第-642	308	9	舟底形石器		O76	I	1	(2.3)	(9.2)	(3.6)	(84.0)	黒曜石4			
第-642	308	10	舟底形石器	58	K76		82	2.5	11.8	3.1	83.1	黒曜石1			

標記	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	図号番号	接合番号	高地分析試料
第-642	308	11	舟形舟石器	55	S70		18	(4.9)	(8.2)	(3.6)	(118.1)	黒曜石4			
第-643	308	12	両面調整石器	53	P69		10	25.2	9.8	6.0	1277.9	黒曜石3	3818		
				55	R70		6								
第-644	309	13	彫器	58	R76		76	9.8	2.4	1.0	22.7	めゆう			
第-644	309	14	彫器	58	R76		96	(7.1)	2.4	1.1	(22.6)	黒曜石1			X826 (赤石山)
第-644	309	15	彫器	54	L71		25	9.3	3.0	1.1	34.7	黒曜石1			X827 (赤石山)
第-644	309	16	彫器	53	L67		57	(6.3)	2.3	0.8	(11.8)	黒曜石1			
第-644	309	17	彫器	54	Q71		5	7.2	2.2	0.6	5.9	黒曜石1			
第-644	309	18	彫器	58	R76		63	(16.7)	(3.1)	(1.6)	(82.2)	黒曜石4			X825 (赤石山)
第-644	309	19	彫器	55	Q69		20	(3.6)	(6.1)	(2.0)	(148.3)	黒曜石4			X824 (赤石山)
第-644	309	20	二次加工ある削片	53	L67		46	2.7	2.6	1.0	7.4	黒曜石1			
第-644	309	21	二次加工ある削片	53	M67		5	4.0	2.5	0.9	7.0	黒曜石1			
第-644	309	22	二次加工ある削片	53	L68		12	3.0	2.5	1.0	5.6	黒曜石1			
第-644	309	23	二次加工ある削片	53	M67		3	2.6	2.2	0.5	2.4	黒曜石1			
第-644	309	24	削片	53	L67		61	(6.7)	(3.6)	(2.0)	(34.2)	黒曜石3			
第-644	309	25	削片		Q75	II	1	(2.7)	1.2	0.2	(6.7)	黒曜石3			
第-645	310	26	石刃	56	M73		39	(8.9)	(2.2)	(0.6)	(10.8)	黒曜石1			
第-645	310	27	石刃	54	L71		39	9.2	3.1	1.4	41.4	黒曜石5			
第-645	310	28	石刃	58	P75		8	(16.3)	3.8	0.9	(31.7)	黒曜石3			
第-645	310	29	石刃	54	O70		43	12.9	5.7	1.4	77.2	黒曜石4			X820 (赤石山)
第-645	310	30	石刃	58	Q76	I	1	(12.9)	(4.8)	(1.1)	(62.6)	黒曜石4	837	62555	
				58	R77		11								
第-645	310	31	石刃	58	S76		23	(16.3)	(5.0)	1.6	(117.4)	黒曜石3			X821 (赤石山)
第-646	310	32	石刃	58	R76		93	(12.9)	(6.3)	(1.4)	(143.9)	黒曜石4			3970
第-646	311	33	石刃	58	P75		9	(17.6)	(6.0)	(1.3)	(159.9)	黒曜石4	837	62554	X819 (赤石山)
				58	R76		1								X823 (赤石山)
第-646	311	34	石刃	58	S76		7	(15.7)	7.2	2.3	(222.8)	黒曜石4			X822 (赤石山)
第-647	311	35	石刃	55	Q69		27	(17.6)	8.1	2.9	(329.3)	黒曜石4			
第-647	311	36	石核	53	L67		51	6.7	8.8	7.3	405.4	黒曜石3	787	3581	
第-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

標記	図版	番号	発掘区	層位	遺物番号	長さ	幅	厚さ	重量	石質	接合番号
第-47	76	76	436	1389	接合資料	22-23+24			2190.8	1	38
					削片	22	Q77		5	7.4	1
					削片	22	R26		184	4.1	1
					削片	22	R27		402	3.2	1
					削片	22	S26		405	11.9	1
					削片	22	R27		406	35.3	1
					削片	22	T27		11	90.7	1
					削片	22	T27	I	31	4.3	1
					削片	R27	I	12	73.1	1	
					削片	S26	I	10	18.1	1	
					削片	22	S27		93	31.7	1
					削片	22	T27		4	2.4	1
					削片	22	T28		39	4.6	1
					削片	22	S27		138	6.8	1
					削片	22	S27		194	1.9	1
					削片	22	S27		220	16.7	1
					削片	24	V27	I	31	15.9	1
					削片	24	V27		63	8.7	1
					削片	22	S27		231	7.4	1
					削片	22	S27		455	20.3	1
					削片	24	V27		20	9.4	1
					削片	24	V27		37	6.4	1
					削片	24	V27		42	8.8	1
					削片	24	V27	II	12	1.4	1
					削片	X27	I	2	172.6	1	

標記	図版	番号	発掘区	層位	遺物番号	長さ	幅	厚さ	重量	石質	接合番号
					削片	22	S27		473	23.9	1
					削片	22	S27		722	2.8	1
					削片	22	S27		595	145.0	1
					削片	22	S27		876	16.5	1
					削片	S27	I	2	4.9	1	
					削片	S27	I	87	11.5	1	
					削片	22	T26		166	4.9	1
					削片	22	T27		8	9.3	1
					削片	22	T27		18	6.9	1
					削片	22	T27		70	6.4	1
					削片	22	T27		64	5.8	1
					削片	22	T27		66	3.2	1
					削片	22	T28		110	20.3	1
					削片	T28	I	1	123.5	1	
					削片	T27	I	16	26.9	1	
					削片	T27	I	20	14.4	1	
					削片	T27	I	24	26.1	1	
					削片	T27	I	27	5.6	1	
					削片	T28	I	3	3.3	1	
					削片	T28	I	6	13.6	1	
					削片	22	U27		47	3.0	1
					削片	U27	I	9	5.9	1	
					削片	U27	I	1	8.1	1	
					削片	U27	I	6	10.9	1	
					削片	V28	I	7	90.7	1	
					削片	V27		38	43.0	1	

旧白滝5遺跡

探区	探検	番号	発見 年	発見 月	探検等	大塚 アゾフ	探検区	探検 部位	発見 量	石質	備考	
第-46	45	71			石核		V27	I	1	372.6	1	
					銅片		V27	I	6	214.6	1	
					銅片		V27	I	7	187.2	1	
					銅片		V27	I	8	15.9	1	
					銅片		V27	I	10	21.3	1	
					銅片	23	V28	17	8.7	1		
第-47	42	430	1389		埋合資料	22・24			345.1	1	4	
					銅片		S27	I	26	10.9	1	
第-48	41	43			両面調整石器	22	R27		391	83.5	1	
					銅片	22	R27		626	11.8	1	
					銅片	22	R27		15	41.7	1	
					銅片	24	V28		6	3.7	1	
第-49	41	44			両面調整石器	24	V27		41	95.5	1	
					銅片		V27	I	2	80.2	1	
第-51	47	70	430	1400		埋合資料	22		699.0	1	41	
						銅片	22	Q07		12	3.9	1
第-52	48	70	430	1413		銅片	22	S28		159	10.4	1
						銅片	22	S28		166	22.4	1
						銅片	22	S27		13	5.1	1
						銅片	22	S27		106	11.8	1
						銅片	22	S27		712	4.3	1
						銅片	22	R27		59	5.1	1
						銅片	22	R27		237	12.0	1
						銅片	22	R27		305	5.3	1
						銅片	22	R27		415	3.6	1
						銅片	22	R27		451	84.1	1
						銅片	22	R27		598	8.4	1
						銅片	22	R27		574	13.3	1
						銅片	22	R27		658	15.1	1
						銅片	22	R27		799	1.8	1
						銅片	22	R27		730	11.7	1
						銅片	22	R27		866	3.3	1
						銅片	22	R27		867	3.0	1
						銅片	22	R27		916	2.4	1
						銅片	22	S28		282	76.3	1
						銅片	22	S28		345	73.0	1
銅片	22	S27		713	1.3	1						
二次加工赤心銅片	T27	I	3	70.3	1							
銅片	22	S27		23	4.6	1						
銅片	22	S27		46	4.0	1						
銅片	22	S27		296	2.2	1						
銅片	22	S27		477	3.9	1						
銅片	22	S27		971	10.6	1						
銅片	22	S27		974	11.2	1						
銅片	22	S27		128	30.8	1						
銅片	22	T26		221	15.7	1						
銅片	22	T26		222	17.4	1						
銅片	22	T26		289	1.9	1						
銅片	22	T26		1	37	5.2	1					
銅片	T27	I	32	2.1	1							
銅片	22	U26		10	9.3	1						
銅片	22	U26		25	10.2	1						
銅片	22	U26		35	1.6	1						
銅片	22	U26		1	6	47.2	1					
銅片	22	U26		1	44	5.2	1					
銅片	22	V28		1	6	8.2	1					
第-52	48	70	430	1413		埋合資料	21・22		790.0	1	32	
						銅片	22	R27		256	7.2	1

探区	探検	番号	発見 年	発見 月	探検等	大塚 アゾフ	探検区	探検 部位	発見 量	石質	備考		
第-53	49	71			銅片	22	R27		321	210.4	1		
					銅片	22	R27		333	2.2	1		
					銅片	22	T26		145	50.8	1		
					銅片	22	R27		440	38.3	1		
					銅片	22	R27		442	10.0	1		
					銅片	22	R27		569	2.7	1		
					銅片	22	R27		917	26.0	1		
					銅片	22	R27		953	4.0	1		
					銅片	22	S27		232	1.5	1		
					銅片	22	S27		376	2.1	1		
					銅片	22	S27		618	11.1	1		
					銅片	22	S27		628	4.7	1		
第-54	49	71			銅片	22	S27		1179	8.6	1		
					銅片	21	W28		14	40.3	1		
					銅片	22	S27		1327	10.1	1		
					銅片	22	S27		1	88	2.1	1	
					銅片	22	T26		279	3.2	1		
					銅片	22	U26		1	30	2.4	1	
					銅片	22	U26		1	31	10.0	1	
					銅片	22	S27		1	85	10.7	1	
					銅片	22	T26		40	13.2	1		
					銅片	22	T26		56	4.0	1		
					銅片	22	T26		1	25	14.4	1	
					第-55	49	71			銅片	22	T26	
銅片	22	T26		164						6.5	1		
銅片	22	T26		133						18.0	1		
銅片	22	T26		1						22	1.9	1	
銅片	22	T29		1						6	19.8	1	
銅片	22	U26		1						26	35.3	1	
第-56	49	71			銅片	22	U28		1	7	37.2	1	
					銅片	22	W28		1	16	110.0	1	
					埋合資料	22・23・24			345.1	1	4		
第-36	39	37			尖頭器	22	R27		392	59.9	1		
					銅片	22	R27		394	74.9	1		
					銅片	22	T29		1	8	10.0	1	
					銅片	23	U28		333	18.4	1		
					銅片	25	X28		107	2.3	1		
第-38	40	41	442	1542		埋合資料	22			326.7	1	11	
						銅片	22	R27		37	48.7	1	
						銅片	22	S28		1	3	3.6	1
						銅片	22	R27		433	1.4	1	
						銅片	22	S27		741	1.6	1	
						銅片	22	R27		632	1.7	1	
						銅片	22	T26		113	4.3	1	
						銅片	22	S28		1	16	4.6	1
						銅片	22	S27		883	12.1	1	
						銅片	22	S27		1	72	2.9	1
						第-35	38	33			尖頭器	22	T26
銅片	22	U26		62	86.4						1		
銅片	22	U26		3	2.0						1		
銅片	22	U26		48	8.9						1		
銅片	22	U26		1	40						1.0	1	
第-36	40	42	443	1842		埋合資料	22			324.1	1	12	
						銅片	22	R27		22	5.1	1	
						銅片	22	R27		750	2.1	1	
第-38	39	36			尖頭器	22	R27		39	2.6	1		
					銅片	22	R27		243	3.6	1		
					銅片	22	U26		272	107.4	1		
銅片	22	U26		61	55.2	1							
銅片	22	R27		549	69.6	1							

押箱	図録	番号	母材 %	合金 %	器種等	大塚 アノット	染黒区	部位	器 量 目	重量 目	石質	備考
					銅片	22	R27		564	4.3	1	
						22	R27		851	2.6	1	
					銅片	22	R27		872	2.7	1	
					銅片	22	R27		581	13.1	1	
					銅片	22	R27		763	4.6	1	
					銅片	22	S27		234	2.4	1	
第-17	特	93	453	1076	綜合資料	22-23			196.1	4	12	
					銅片	23	T29		200	5.0	4	
					銅片		V28	1	2	27.8	4	
					銅片		W28	1	9	16.7	4	
						25	X28		601	2.2	4	
							X28	1	3	3.9	4	
							X28	1	4	3.5	4	
					銅片		W38	1	10	15.7	4	
					銅片	25	W29		19	8.7	4	
							W29	1	27	2.2	4	
					銅片	25	W29		79	1.6	4	
						25	W29		80	2.2	4	
					銅片	25	W29		138	5.7	4	
					銅片		W29	1	9	1.9	4	
					銅片		W29	1	26	27.2	4	
							X28	1	26	1.8	4	
					銅片		W39	1	29	1.2	4	
					銅片	25	X28		99	3.3	4	
						25	X29		15	2.2	4	
						25	X29		31	5.5	4	
					銅片		X28	1	28	3.6	4	
					銅片	25	X29		193	4.1	4	
							X29	1	5	5.6	4	
第-35	37	29	453	-	次明器	23	V28		152	25.1	4	
第-38	48	94	451	1076	綜合資料	22			193.7	4	12	
					銅片	22	S28		328	3.9	4	
					銅片	22	S27		18	2.6	4	
					銅片	22	S27		109	1.3	4	
						22	S27		116	14.2	4	
							S27	1	17	3.8	4	
					銅片	22	S27		162	4.4	4	
					銅片	22	S27		311	3.2	4	
							S27	1	15	6.5	4	
					銅片	22	S27		644	1.2	4	
						22	S27		947	5.4	4	
					銅片	22	S27		734	6.0	4	
					銅片	22	S27		790	20.5	4	
					銅片	22	S27		1133	2.6	4	
					銅片	22	S27		1294	7.5	4	
					銅片		S27	1	5	32.6	4	
					銅片	22	T36		26	33.3	4	
					銅片	22	T36		168	5.5	4	
					銅片	22	T36		281	4.1	4	
					銅片		T27	1	5	11.4	4	
					銅片		T27	1	11	9.3	4	
					銅片	22	U26		91	4.5	4	
第-38	49	95	451	1071	綜合資料	22-24			128.8	4	30	
					銅片	22	R27		168	5.1	4	
					銅片	22	S27		313	7.4	4	
					銅片	22	S27		519	0.9	4	
					銅片	22	S27		372	3.5	4	
					銅片	22	S27		508	1.7	4	
						22	S27		704	24.5	4	
						22	S27		1240	1.9	4	
					銅片	22	S27		784	6.0	4	

押箱	図録	番号	母材 %	合金 %	器種等	大塚 アノット	染黒区	部位	器 量 目	重量 目	石質	備考
					銅片	22	S27		955	8.1	4	
						22	S27		925	0.9	4	
						22	S27		1116	1.3	4	
						22	S27		1235	6.4	4	
					銅片	22	S27		1111	4.1	4	
					銅片	22	S27		1242	8.4	4	
					銅片	22	S27		1292	1.1	4	
					銅片		S27	1	16	1.8	4	
							S27	1	19	2.1	4	
						22	T36		250	3.4	4	
					銅片		S27	1	18	1.7	4	
							S27	1	23	1.8	4	
					銅片		S27	1	20	1.9	4	
					銅片		S27	1	24	10.9	4	
					銅片		T26	1	4	7.0	4	
					銅片		T36	1	8	2.5	4	
					銅片		T36	1	10	1.2	4	
					銅片		T27	1	6	4.9	4	
					銅片		T27	1	10	1.1	4	
					銅片	22	V26		16	5.5	4	
					銅片	24	V27		54	4.5	4	
						24	V27		66	2.5	4	
第-39	50	98	447	1049	綜合資料	22			2901.8	3	15	
					銅片	22	R26		169	4.1	3	
						22	S27		101	32.2	3	
						22	S27		966	0.5	3	
					銅片	22	R27		32	129.9	3	
						22	R27		343	98.8	3	
						22	S27		110	6.9	3	
						22	S27		1216	46.7	3	
					二枚加工本銅片	22	S27		450	254.4	3	
第-43	43	57			銅片	22	R27		122	21.1	3	
						22	R27		137	196.8	3	
						22	R27		721	329.3	3	
					銅片	22	R27		160	8.4	3	
					銅片	22	R27		326	23.7	3	
						22	R27		395	39.3	3	
						22	R27		579	2.0	3	
							R27	1	4	19.4	3	
						22	S27		529	6.8	3	
					銅片	22	R27		590	5.2	3	
					銅片	22	R27		661	2.8	3	
					銅片		R27	1	6	8.2	3	
					銅片	22	S26		16	1.4	3	
					銅片	22	S26		347	4.1	3	
					銅片	22	S26		386	12.4	3	
					銅片	22	S26		443	23.6	3	
					銅片		S26	1	11	74.9	3	
							U26	1	7	449.0	3	
					銅片	22	S27		77	458.2	3	
							T26	1	11	16.8	3	
					銅片	22	S27		392	61.1	3	
					銅片	22	S27		737	15.9	3	
					銅片	22	S27		856	8.1	3	
						22	S27		1254	1.7	3	
					銅片	22	S27		997	1.3	3	
					銅片	22	S27		1173	1.7	3	
					銅片	22	S27		1196	10.2	3	
					銅片	22	S27		1213	37.9	3	
					銅片	22	S27		1399	9.6	3	
					銅片		S27	1	34	4.2	3	

旧白滝5遺跡

押戻	図録	番号	発見 年	発見 場所	品名	大塚 アゾウ	発掘 層位	出土 層位	長さ cm	石質	備 考
					銅片		S27	I	42	44.7	3
					銅片	22	T26		50	3.6	3
					銅片	22	T26		118	13.9	3
					銅片	22	T26		139	23.8	3
					銅片		T26	I	12	30.4	3
					銅片		T26	I	18	5.6	3
						22	T27		35	6.3	3
						22	U26		4	65.2	3
						W27	I	1	332.1	3	3
					銅片	22	T27		40	3.1	3
						22	T27		41	14.9	3
					銅片		U26	I	11	6.0	3
						U26	I	24	3.6	3	3
						U27	I	8	7.4	3	3
					銅片		U26	I	25	9.9	3
					銅片		U26	I	27	1.2	3
					銅片		U26	I	29	1.5	3
遺-61	50	37	647	1600	埋合資料	22			117.3	2	3
					銅片	22	R27		383	2.9	3
						U26	I	12	9.7	3	3
遺-38	38	32			実働層	22	R27		399	67.4	3
					銅片	22	S27		48	3.0	3
						22	S27		1170	3.3	3
					銅片	22	S27		1051	2.1	3
					銅片	22	T26		176	19.3	3
						T27	I	23	2.9	3	3
					銅片	22	U26		6	6.7	3
遺-62	51	38	638	1600	埋合資料	22			1690.8	2+4	34
					銅片	22	R26		181	1.1	4
					銅片	22	R26		182	3.3	4
					銅片	22	R27		159	1.2	4
						22	R27		296	0.5	4
					銅片	22	R27		199	1.7	4
					銅片	22	R27		200	1.6	4
					銅片	22	R27		217	2.4	4
					銅片	22	R27		238	4.3	4
						22	R27		387	1.2	4
						22	R27		619	1.3	4
					銅片	22	R27		259	0.7	4
					銅片	22	R27		268	1.5	4
						U26	I	36	12.7	4	4
					銅片	22	R27		286	0.8	4
					銅片	22	R27		455	4.0	4
					銅片	22	R27		595	2.1	4
					銅片	22	R27		944	1.1	4
						22	R27		761	195.6	4
						U26	I	21	3.6	4	4
					銅片	22	R27		624	1.1	4
					銅片	22	R27		676	1.0	4
						22	S26		510	1.6	4
					銅片	22	R27		798	9.3	4
						22	U27		41	5.1	4
					銅片	22	R27		799	15.8	4
					銅片	22	R27		808	3.9	4
					縦長銅片	22	R27		923	1.0	4
						U26	I	16	6.1	4	4
						U26	I	17	5.9	4	4
						U26	I	18	13.1	4	4
					銅片	22	S26		69	2.1	4
					銅片	22	S26		104	2.5	4
					銅片	22	S26		318	9.4	4

押戻	図録	番号	発見 年	発見 場所	品名	大塚 アゾウ	発掘 層位	出土 層位	長さ cm	石質	備 考
					銅片	22	S26		319	1.1	4
						22	S27		900	282.9	4
					銅片	22	S26		322	4.3	4
					銅片	22	S26		384	1.1	4
					銅片	22	S26		437	11.5	4
						22	S27		524	27.0	4
遺-62	42	55			実働層	22	S27		137	92.3	3
					銅片	22	S27		150	6.3	4
						22	S27		172	4.0	4
						22	S27		1016	1.3	4
					銅片	22	S27		297	6.6	4
						22	T27		58	3.2	4
					銅片	22	S27		343	6.1	4
					銅片	22	S27		563	1.9	4
					銅片	22	S27		716	12.1	4
					銅片	22	S27		752	9.6	4
					銅片	22	S27		807	0.5	4
					銅片	22	S27		960	0.4	4
					銅片	22	S27		1006	7.9	4
					銅片	22	S27		1012	5.5	4
						22	S27		1315	30.4	4
					銅片	22	S27		1031	1.0	4
					銅片	22	S27		1042	3.5	4
					銅片	22	S27		1049	2.0	4
					銅片	22	S27		1135	6.9	4
						T26	I	16	6.3	4	4
					銅片	22	S27		1154	1.8	4
					銅片	22	S27		1274	1.2	3
					銅片	22	S27		1310	0.5	4
					銅片	22	S27		1318	6.4	4
					銅片	22	S27		1323	8.6	4
					銅片	22	S27		1324	22.0	4
					銅片	22	S27		1342	1.1	4
					銅片	22	S27		1366	1.6	4
					縦長銅片	22	S27		1396	1.8	3
遺-35	38	31			実働層		S27	I	1	88.3	4
					銅片	22	T26		27	1.6	4
					銅片	22	T26		49	1.7	4
						22	T26		159	1.0	4
					銅片	22	T26		54	29.1	4
					銅片	22	T26		102	6.6	4
					銅片	22	T26		190	4.8	4
					銅片	22	T26		232	2.5	4
						T26	I	15	4.3	4	4
						U26	I	19	3.1	4	4
						U26	I	20	7.7	4	4
					銅片	T26	I	17	232.1	4	4
						22	T27		45	14.3	4
					銅片	T26	I	23	0.8	4	4
						T26	I	24	2.3	4	4
					銅片	22	T27		90	1.6	4
					銅片		T27	I	25	12.0	4
					銅片	22	U26		43	3.1	4
						22	U27		81	1.5	4
					銅片	22	U26		120	5.7	4
					銅片	U26	I	14	115.9	4	4
					銅片	U26	I	15	33.5	4	4
					銅片	U26	I	22	9.3	4	4
					銅片	U26	I	23	4.2	4	4
					銅片	U26	I	5	2.1	4	4
					銅片	U26	I	3	201.4	4	4

探跡	探跡番号	発出No.	発出No.	遺物種別	大塚アゾウチ	探跡区	探跡区	遺物番号	発出No.	石室	発出No.
第-04	02	91	434	1023	綜合資料	22			942.0	1	02
				銅片	22	R26		12	6.7	1	
				銅片	22	R26		38	10.9	1	
				銅片	22	R26		46	114.5	1	
				銅片	22	R26		114	4.8	1	
				銅片	22	R26		124	19.0	1	
				銅片	22	R26		153	1.4	1	
				銅片	22	S26		31	60.0	1	
				銅片	22	S26		35	2.1	1	
				銅片	22	S26		56	2.2	1	
				銅片	22	S26		104	57.1	1	
				銅片	22	S26		118	2.3	1	
				銅片	22	S26		186	4.4	1	
				銅片	22	S26		234	11.5	1	
				銅片	22	S26		288	6.0	1	
				銅片	22	S26		360	6.0	1	
				銅片	22	S26		361	2.5	1	
				銅片	22	S26		1	9	29.1	1
				銅片	22	S26		1	35	1.5	1
				銅片	22	S27		27	28.5	1	
				銅片	22	S27		1	11	14.3	1
				両面調整石器	22	T26		3	126.9	1	
				両面調整石器	22	V26		29	131.6	1	
第-05	41	66									
第-06	02	02	663	1722	綜合資料	22-23			576.1	3	7
				銅片	22	S27		323	37.6	5	
				銅片	22	S27		1	30	13.5	5
				銅片	22	U26		1	42	11.3	5
				銅片	22	U27		83	1.9	5	
				銅片	22	U27		1	15	30.6	5
第-11	41	48									
				両面調整石器	23	U28		116	699.2	5	
				銅片	23	V27		1	20	14.6	5

D1区 石刀技法資料

探跡	探跡番号	発出No.	発出No.	遺物種別	大塚アゾウチ	探跡区	探跡区	遺物番号	発出No.	石室	発出No.
第-08	03	04	434	1021	綜合資料	22-24			2446.0	1	03
				銅片	22	R26		17	1.4	1	
				銅片	22	R27		736	14.2	1	
				銅片	22	R27		823	35.0	1	
				銅片	22	R27		26	2.9	1	
				銅片	22	R27		38	5.5	1	
				銅片	22	R27		218	60.8	1	
				銅片	22	R27		274	175.9	1	
				銅片	22	R27		344	36.1	1	
				銅片	22	R27		556	0.8	1	
				銅片	22	R27		672	1.3	1	
第-70	04	06									
				石刀	22	R27		50	22.6	1	
				銅片	22	U26		128	27.1	1	
				銅片	22	R27		82	1.9	1	
				銅片	22	R27		178	3.6	1	
				銅片	22	R27		337	1.3	1	
				銅片	22	R27		530	1.2	1	
				銅片	22	R27		446	5.5	1	
				銅片	22	R27		577	2.3	1	
				銅片	22	R27		462	9.7	1	
				銅片	22	R27		901	4.5	1	
				銅片	22	T27		1	37	9.4	1
第-70	04	08									
				石刀	22	R27		608	5.2	1	
				銅片	22	R27		609	8.3	1	
				銅片	22	T26		116	54.3	1	
				銅片	22	T26		288	85.6	1	
				鍍金銅片	22	R27		703	56.6	1	

探跡	探跡番号	発出No.	発出No.	遺物種別	大塚アゾウチ	探跡区	探跡区	遺物番号	発出No.	石室	発出No.
				銅片	22	S27		136	4.3	1	
				銅片	22	R27		753	75.6	1	
				銅片	22	R27		817	66.5	1	
				銅片	22	S27		1	33	25.2	1
				銅片	22	R27		828	35.5	1	
				銅片	22	R27		831	5.7	1	
				銅片	22	R27		945	1.8	1	
				銅片	22	R27		893	205.3	1	
				銅片	22	S26		11	4.5	1	
				銅片	22	S26		149	36.5	1	
				銅片	22	S26		280	2.5	1	
				銅片	22	S27		936	9.4	1	
				銅片	22	T26		37	1.1	1	
				銅片	22	S26		434	3.7	1	
				銅片	22	U26		1	5	16.4	1
				銅片	22	S26		1	8	8.4	1
				銅片	22	S27		34	24.0	1	
				銅片	22	S27		78	72.6	1	
				銅片	22	S27		79	9.9	1	
				銅片	22	S27		183	8.5	1	
				銅片	22	S27		160	10.6	1	
				銅片	22	S27		1028	5.1	1	
				銅片	22	S27		303	11.7	1	
				銅片	22	S27		346	2.6	1	
				銅片	22	T26		1	7	10.6	1
				銅片	22	U27		1	0	14.6	1
				銅片	22	V26		1	3	110.3	1
				銅片	22	S27		438	5.7	1	
				銅片	22	U27		95	5.7	1	
				銅片	22	S27		886	20.7	1	
				銅片	22	S27		1	13	4.6	1
				銅片	22	S27		1	14	20.1	1
第-70	04	07									
				石刀	22	R27		658	1.4	1	
				銅片	22	S27		1137	25.3	1	
				銅片	24	V27		18	8.8	1	
				銅片	22	S27		755	5.7	1	
				銅片	22	S27		1003	2.0	1	
				銅片	22	S27		1095	23.6	1	
				銅片	22	S27		1127	6.0	1	
				銅片	22	S27		1134	4.0	1	
				銅片	22	S27		1217	14.5	1	
				銅片	24	S27		1	9	390.5	1
				銅片	24	U27		24	6.8	1	
				銅片	24	U28		1	12	4.8	1
				銅片	22	S27		1	12	31.8	1
				銅片	22	U26		1	13	1.4	1
				銅片	22	R27		1	32	80.5	1
				銅片	22	S27		1	37	2.1	1
				銅片	22	T26		103	198.0	1	
				銅片	22	T26		1	9	25.1	1
				銅片	22	T26		1	13	6.5	1
				銅片	22	T26		1	27	18.1	1
				銅片	22	T27		39	26.6	1	
				銅片	22	T27		1	8	5.8	1
				銅片	22	U26		9	181.4	1	
				銅片	22	U26		1	4	3.0	1
				銅片	22	U28		1	10	8.5	1
第-72	06	002	638	1716	綜合資料	22			333.2	5	11
				銅片	22	R27		33	21.6	5	
				銅片	22	S26		300	11.0	5	
				銅片	22	R27		228	4.2	5	

旧白滝5遺跡

探検	探検	番号	発見 %	探検等	大塚 アウツ	探検区	探検	発見 %	石質	探検
				銅片	22	Q27		335	5.8	5
				銅片	22	Q27		257	42.1	5
				銅片	22	Q27		309	2.3	5
				銅片	22	S27		45	1.8	5
				銅片	22	Q27		458	7.7	5
				銅片	22	S26		241	4.0	5
				銅片	22	S26		427	1.8	5
				銅片	22	S27		565	7.9	5
				銅片	22	U26	1	38	15.3	5
				銅片	22	Q27		378	30.5	5
				銅片	22	Q27		640	5.6	5
				銅片	22	T27		49	3.9	5
				銅片	22	T27		80	3.6	5
				銅片	22	Q27		877	1.8	5
				銅片	22	Q27	1	10	1.1	5
				銅片	22	S27		611	1.8	5
				銅片	22	S26	1	20	4.2	5
				銅片	22	S27		547	1.5	5
				銅片	22	S27	1	49	4.4	5
				銅片	22	U26		71	4.1	5
				銅片	22	S27		127	7.0	5
				銅片	22	S27		405	39.7	5
				銅片	22	S27		406	61.8	5
				銅片	22	S27		414	2.6	5
				銅片	22	S27		1332	4.5	5
				銅片	22	S27	1	68	3.7	5
				銅片	22	S27	1	79	6.4	5
				銅片	22	T26	1	30	19.6	5
第-72	探	100	459	1717	埋合資料	22		377.2	5	11
				銅片	22	R26		31	28.3	5
				銅片	22	R26		99	125.8	5
				銅片	22	Q27		59	32.5	5
				銅片	22	Q27		348	39.2	5
				銅片	22	Q27		859	29.6	5
				銅片	22	Q27		7	11.1	5
				銅片	22	S27		185	16.6	5
				銅片	22	S27		447	13.1	5
				銅片	22	S27	1	53	6.7	5
				銅片	22	T27	1	38	10.1	5
				銅片	22	S27	1	60	64.5	5
第-73	探	104	459	1721	埋合資料	22		96.8	5	6
				石刀	22	Q27		9	46.8	5
第-42	探	42	53		銅器	Q27	1	3	5.8	5
				銅片	22	S27		64	23.4	5
				銅片	22	S27		66	1.4	5
				銅片	22	S27		1180	1.4	5
				石刀	22	Q27	1	71	18.0	5
第-74	探	105	451	1804	埋合資料	23-25		1609.0	1	75
				石刀	23	T28		30	6.3	1
				銅片	23	U29		123	2.4	1
				石刀	23	T29		237	10.7	1
				銅片	23	T29		249	5.9	1
				銅片	23	T28		203	3.2	1
				銅片	23	U29		206	2.7	1
				銅片	23	U29		329	7.4	1
				銅片	23	W29	1	7	10.5	1
				銅片	23	T29		266	2.3	1
				銅片	23	U29		153	1.8	1
				銅片	23	U29		193	1.1	1
				銅片	23	T29		208	2.5	1
				銅片	23	T29		278	8.3	1

探検	探検	番号	発見 %	探検等	大塚 アウツ	探検区	探検	発見 %	石質	探検
第-44	探	44	65		石刀群	23	U29	3	105.0	1
					石刀	23	U29	12	5.4	1
						23	U29	319	3.1	1
					銅片	23	U29	37	1.6	1
					銅片	23	U29	38	1.6	1
					銅片	23	U29	50	2.0	1
					銅片	23	U29	53	2.2	1
					銅片	23	U29	110	2.4	1
第-43	探	43	59		石刀	23	U29	111	5.4	1
						23	U29	414	18.9	1
					銅片	23	U29	145	9.8	1
					銅片	23	U29	154	1.2	1
					銅片	23	U29	196	4.5	1
					銅片	23	U29	205	7.1	1
					銅片	23	U29	208	1.0	1
					石刀	23	U29	212	4.3	1
					銅片	23	U29	260	39.6	1
					銅片	23	U29	269	45.4	1
第-43	探	43	60		石刀	23	U29	271	6.2	1
						U29	1	8	7.6	1
					銅片	23	U29	284	39.6	1
					銅片	23	U29	316	18.5	1
					銅片	23	U29	329	3.1	1
					銅片	23	U29	332	5.6	1
					銅片	25	W28	235	4.4	1
					銅片	23	U29	340	5.1	1
					銅片	23	U29	345	30.1	1
					銅片	23	U29	380	23.7	1
第-43	探	43	58		石刀	23	U29	395	2.7	1
						23	U29	423	7.3	1
						25	W29	114	5.0	1
					銅片	23	U29	404	23.1	1
						23	U29	409	1.1	1
					銅片	23	U29	407	2.6	1
					銅片	U29	1	7	11.6	1
						25	W29	201	7.5	1
					銅片	U29	1	11	4.6	1
					銅片	U29	1	12	4.1	1
					銅片	23	V29	41	223.0	1
					銅片	23	V29	44	3.7	1
					銅片	25	V29	66	1.2	1
					銅片	25	W28	189	5.9	1
						25	X28	69	20.8	1
					銅片	25	W28	203	38.9	1
						W28	1	11	386.1	1
						W29	1	3	2.7	1
						W29	1	5	2.9	1
						W29	1	11	1.4	1
					銅片	W28	1	17	3.1	1
						X28		76	5.7	1
					銅片	25	W29	5	7.4	1
					銅片	25	W29	54	1.4	1
					銅片	25	W29	187	13.5	1
					銅片	W29	1	4	149.5	1
					銅片	W29	1	6	10.5	1
					銅片	W29	1	12	1.7	1
					銅片	W29	1	13	5.4	1
					銅片	X28	1	5	72.5	1
					銅片	X28	1	15	4.8	1
					銅片	X28	1	16	3.7	1
					銅片	25	X29	30	34.4	1

押箱	図版	番号	発見 地	発見 層	器種等	土器 アット	数量	単位	重量 g	石質	備 考
					銅片	V28	1	4	2.2	1	
第-26	図	107	410	1006	鍍金銅片	T29+26			3990.4	1	銅
					銅片	T28	1	4	51.0	1	
					銅片	T29	8	31.3	1		
					銅片	T29	133	5.6	1		
					銅片	T29	230	8.7	1		
					銅片	T29	294	26.5	1		
第-37	図	39	38		実銅器	V29	2	57.4	1		
					銅片	V29	410	57.8	1		
					銅片	V26	1	2	142.7	1	
					銅片	V29	13	13.7	1		
					銅片	V29	23	11.4	1		
					銅片	V29	26	1.8	1		
					銅片	V29	289	27.9	1		
					銅片	V29	326	52.7	1		
					銅片	V29	35	30.0	1		
					銅片	V29	118	5.7	1		
					銅片	V29	3	3.5	1		
					銅片	V29	95	5.2	1		
					銅片	V29	56	2.1	1		
					銅片	V29	121	8.5	1		
					銅片	V29	134	2.1	1		
					銅片	V29	194	8.9	1		
					銅片	V29	405	13.6	1		
					銅片	V29	199	5.5	1		
					銅片	V29	270	26.3	1		
					銅片	V29	201	7.4	1		
					銅片	V29	48	2.9	1		
					銅片	V29	83	4.2	1		
					銅片	V29	1	2.0	1		
					銅片	V29	204	1.3	1		
					銅片	V29	9	71.8	1		
					銅片	V29	211	9.9	1		
					銅片	V29	214	941.5	1		
					銅片	V29	206	2.9	1		
					銅片	V29	256	1.2	1		
					銅片	V29	288	15.8	1		
					銅片	V29	15	2.9	1		
					鍍金銅片	V29	324	7.1	1		
					二次加工済み銅片	V29	325	98.0	1		
					銅片	V29	2	7.7	1		
					石鏃	V29	330	302.0	1		
					銅片	V29	341	13.3	1		
					銅片	V29	370	14.2	1		
					銅片	V29	381	3.2	1		
					銅片	V29	411	8.7	1		
					銅片	V29	418	2.3	1		
					銅片	V29	1	5	199.4	1	
					銅片	V29	1	6	31.9	1	
					銅片	V29	52	5.0	1		
					鍍金銅片	V28	1	4	10.1	1	
					銅片	V28	1	5	20.1	1	
					銅片	V29	65	11.2	1		
					銅片	V29	72	54.4	1		
					銅片	V29	87	5.6	1		
					銅片	V29	99	17.2	1		
					銅片	V29	1	2	26.3	1	
					銅片	V29	1	3	44.9	1	
					銅片	V29	1	4	102.4	1	
					鍍金銅片	V28	110	3.4	1		
					銅片	V28	258	24.6	1		

押箱	図版	番号	発見 地	発見 層	器種等	土器 アット	数量	単位	重量 g	石質	備 考
						X29	118	1.6	1		
第-41	図	44	46		石刀鏃	W28	1	1	238.3	1	
					箭鏃	W28	1	2	29.9	1	
					銅片	W29	23	5.0	1		
					石刀	W29	97	3.2	1		
					銅片	W29	167	10.1	1		
					銅片	W29	1	2	75.9	1	
第-50	図	109	403	1021	鍍金銅片	S2			892.6	4	銅
					銅片	R26	36	6.9	5		
					銅片	R26	116	1.6	5		
					銅片	R26	51	25.6	5		
					銅片	S26	33	17.8	5		
					銅片	S26	50	1.6	5		
					銅片	S26	99	1.1	5		
					銅片	R26	70	1.1	5		
					銅片	S26	189	2.9	5		
					銅片	R26	104	5.6	5		
					銅片	R26	123	29.3	5		
					銅片	R26	125	1.2	5		
					銅片	R26	140	1.0	5		
					銅片	R26	150	7.7	5		
					銅片	S27	1060	12.4	5		
					銅片	R26	170	1.4	5		
					銅片	S27	1	61	3.1	5	
					銅片	R26	1	6	19.4	5	
					銅片	S26	54	35.1	5		
					銅片	R26	1	10	4.3	5	
					銅片	S26	1	17	2.9	5	
					銅片	S26	21	77.5	5		
					銅片	S26	30	15.5	5		
					銅片	S26	22	6.8	5		
					銅片	S26	29	3.1	5		
					銅片	S26	60	2.0	5		
					銅片	S26	63	45.3	5		
					銅片	S26	96	3.2	5		
					銅片	S26	96	4.4	5		
					銅片	S26	102	4.2	5		
					銅片	S26	103	1.1	5		
					銅片	S26	227	20.5	5		
					銅片	S26	239	25.2	5		
					銅片	S26	260	41.3	5		
					銅片	S26	287	22.4	5		
					銅片	T26	1	3	17.5	5	
					銅片	S26	324	1.1	5		
					銅片	S26	375	81.9	5		
					銅片	S26	1	7	27.8	5	
					銅片	S27	823	8.4	5		
					銅片	T26	1	81.9	5		
					銅片	T26	5	4.2	5		
					銅片	T26	120	43.8	5		
					銅片	T26	126	31.0	5		
					銅片	T26	1	5	19.5	5	
					銅片	T26	1	6	22.5	5	
					銅片	T26	1	28	6.6	5	
					銅片	V26	28	8.4	5		

D1区 銅片生産資料

押箱	図版	番号	発見 地	発見 層	器種等	土器 アット	数量	単位	重量 g	石質	備 考
第-52	図	110	410	1036	鍍金銅片	S2			392.0	1	銅
					銅片	R27	324	36.1	1		
					銅片	S27	89	6.6	1		

押出	採取	番号	発出 No.	検出 No.	器種等	分類区	部位	遺物 番号	発出 No.	石質	検出 位置
					銅片	22	R27		480	344.5	1
					銅片	22	R27		938	155.5	1
					銅片	22	S27		543	1.0	1
					銅片	22	S27		546	229.3	1
					銅片		S27	I	74	734.6	1
					銅片		T27	I	45	21.4	1
					銅片		U26	I	41	16.7	1
					銅片		L27	I	21	30.3	1
第-96	62	119	664	1732	結合部鉄	22			112.8	5	本
					銅片	22	R26		71	2.5	5
第-96	65	75			石鏃	22	S26		27	66.1	5
					銅片	22	S26		43	3.4	5
					銅片	22	R26		88	31.8	5
					銅片	22	T26		8	6.0	5
					銅片	22	T26		10	3.1	5

D2区 尖頭器・両面調整石器製作資料

押出	採取	番号	発出 No.	検出 No.	器種等	分類区	部位	遺物 番号	発出 No.	石質	検出 位置
第-111	69	32	467	1765	結合部鉄	22-28-29-30			1068.4	1-3	79
					銅片	30	Q32		2	54.7	1
					銅片	30	P32		76	81.9	1
					銅片	30	P33		125	28.2	1
					銅片	30	P32		75	37.5	1
					銅片	30	P32		126	21.5	1
					銅片	30	P33		131	64.4	1
					銅片	30	P33		144	11.2	1
					銅片	30	Q33		3	22.1	1
					銅片	30	P33		169	133.8	1
					銅片	27	Q32		105	2.8	1
					銅片	30	P33		170	113.4	1
					銅片	28	Q32		89	16.1	1
					銅片	28	Q32		70	36.1	1
					銅片	28	Q32		96	13.0	1
					銅片	30	Q33		763	3.4	1
					銅片	28	Q32		104	9.7	1
					銅片	30	Q33		109	4.4	1
					銅片	30	Q33		418	67.6	1
					銅片	30	Q33		605	6.6	1
					銅片	28	Q32		106	22.6	1
					銅片	28	Q33		47	20.8	1
					銅片	30	Q33		151	65.7	1
					銅片	30	Q33		868	44.6	1
					銅片	30	Q33		233	76.5	1
					銅片	30	Q33		210	7.6	1
					銅片	30	Q33		698	23.3	1
					銅片	30	Q33		372	24.6	1
					銅片	30	Q33		377	18.8	1
					銅片	30	Q33		488	11.0	1
					銅片	30	Q33		505	2.7	1
					銅片	30	Q33		531	8.6	1
					銅片	30	Q33		540	8.4	1
					銅片	30	Q33		541	7.1	1
					銅片	30	Q33		543	16.2	1
					銅片	30	Q33		547	66.3	1
					銅片	30	Q33		594	4.9	1
					銅片	30	Q33		656	6.3	1
					銅片	30	Q33		877	11.7	1
					銅片	30	Q33		548	10.7	1
					銅片	30	Q33		549	37.3	1
第-103	64	10			両面調整石鏃	30	Q33		615	212.1	1
					銅片	30	Q33		682	3.4	1

押出	採取	番号	発出 No.	検出 No.	器種等	分類区	部位	遺物 番号	発出 No.	石質	検出 位置
					銅片	30	Q33		729	6.1	1
					銅片	30	Q33		834	5.8	1
					銅片	28	R33		477	17.5	1
					銅片		T34	I	5	40.4	1
					銅片	30	Q33		932	4.2	1
					銅片		Q33	II	7	1.0	1
					銅片	30	Q33		935	62.0	1
					銅片	30	Q33		936	52.9	1
					銅片	30	Q33		938	206.9	1
					銅片	30	Q33		943	12.1	1
					銅片	30	Q33		1212	5.2	1
					銅片		R32	I	6	127.2	1
					銅片	28	R33		478	13.1	1
					銅片		R33	I	11	4.5	1
					銅片	30	R34		52	128.9	1
					銅片	30	R34		141	98.4	1
					銅片	30	R34		158	11.2	1
					銅片	30	R34		163	54.9	1
					銅片	30	R34		170	136.7	1
					銅片		R34	I	1	89.2	1
					銅片	28	S33		269	96.0	1
					銅片	28	S33		563	80.0	1
					銅片		S34	I	11	10.0	1
					銅片	28	T32		349	60.3	1
					二次加工済み銅片		T34	I	1	137.8	1
					銅片	28	U33		56	20.3	3
					銅片	29	U34		42	121.2	1
					銅片	29	U34		49	18.3	3
第-117	36	683	1875		結合部鉄	28-29-30			1967.6	1-3-4	131
					銅片	30	Q33		492	3.7	4
					銅片	30	Q33		559	6.0	4
					銅片	30	Q33		887	2.5	4
					銅片	30	Q33		1063	2.7	3
					銅片	30	Q33		906	1.7	1
					銅片	28	R33		558	3.9	3
					銅片	28	R32		30	3.1	3
					銅片	28	R32		87	2.1	3
					銅片	28	R32		134	5.3	4
					銅片	28	S32		257	3.5	4
					銅片	28	S33		726	3.2	4
					銅片	28	R32		163	4.0	4
					銅片	28	R33		446	1.2	4
					銅片	28	S32		474	1.4	4
					銅片	28	S32		648	14.4	4
					銅片	28	S33		1015	1.7	3
					銅片	28	R32		187	29.7	4
					銅片	28	R32		195	7.9	4
					銅片	28	S33		118	5.4	4
					銅片	28	T33		321	3.3	4
					銅片	28	R32		197	20.5	4
					銅片	28	S33		433	12.0	4
					銅片	28	S33		816	4.4	4
					銅片		T33	I	2	63.6	4
					銅片	28	R32		199	16.7	4
					銅片	28	R32		507	6.8	4
					銅片	28	S33		177	2.3	4
					銅片	28	R32		278	1.6	4
					銅片		S33	I	23	2.1	4
					銅片	28	R32		294	10.7	4
					銅片	28	R32		387	2.3	4
					銅片	28	S33		1053	1.2	4

旧白滝5遺跡

押除	図録	番号	面積 ㎡	埋込 %	層階等	大塚 アゾウ	築造区	層位	遺物 層位	発見 区	石室	遺物 層位
					銅片	28	R32		315	6.6	4	
					銅片	28	R32		403	4.1	3	
						28	S33		1154	7.8	3	
					銅片	28	R32		431	11.0	4	
					銅片	28	R32		537	106.9	4	
						28	R33		32	3.1	3	
						28	S33		610	4.7	3	
							S33	I	20	4.4	4	
							T34	I	4	12.2	4	
					銅片	28	R32		627	3.7	3	
					銅片	28	R33		15	5.4	4	
						28	S33		1097	49.2	4	
					銅片	28	R33		56	1.9	4	
							T33	I	17	4.1	4	
					銅片	28	R33		83	1.4	4	
						28	T33		447	12.9	4	
							U34	I	2	1.9	4	
					銅片	28	R33		122	4.7	3	
					銅片	28	R33		136	6.6	3	
						28	T33		811	4.3	4	
					銅片	28	R33		146	1.4	4	
						28	S33		370	3.4	3	
						28	S33		856	24.6	4	
						29	V33		99	1.6	4	
					銅片	28	R33		205	9.2	4	
					銅片	28	R32		258	2.2	4	
						28	S33		128	105.0	4	
						28	T33		553	4.9	4	
					銅片	28	R33		260	1.3	3	
						28	T33		159	9.6	4	
					銅片	28	R33		373	2.5	4	
					銅片	28	R32		406	9.5	4	
					銅片	28	R33		425	5.1	3	
						28	R33		431	3.7	3	
					銅片	28	R33		440	5.1	4	
					銅片	28	S32		368	2.1	4	
						28	S33		752	2.0	3	
					銅片	28	S32		92	67.4	3	
							T33	I	56	20.6	4	
					銅片	28	S33		350	2.2	3	
					銅片	28	S33		451	18.5	3	
						28	S33		432	2.5	3	
					銅片	28	S33		494	6.4	4	
					銅片	28	S32		522	10.3	3	
					銅片	28	S33		538	110.7	4	
						28	T33		574	4.5	4	
						28	T33		706	3.8	4	
					銅片	28	S33		598	5.6	4	
					銅片	28	S33		601	1.4	3	
						28	S33		978	2.1	3	
					銅片	28	S32		676	1.8	1	
					銅片	28	S33		695	0.9	4	
						28	T33		527	15.2	4	
						28	T33		672	1.3	4	
					銅片	28	S33		729	41.5	4	
					銅片	28	S32		739	1.7	4	
						28	T33		95	2.8	4	
						28	T33		221	2.2	4	
						28	T33		262	24.1	4	
					銅片	28	S33		796	9.3	4	
					銅片	28	S33		877	3.6	4	

押除	図録	番号	面積 ㎡	埋込 %	層階等	大塚 アゾウ	築造区	層位	遺物 層位	発見 区	石室	遺物 層位
					銅片	28	S33		884	5.6	4	
					銅片	28	S33		913	38.3	4	
						28	T33		34	32.3	4	
					銅片	28	S33		916	1.4	3	
					銅片	28	S33		940	2.2	4	
					銅片	28	S33		961	2.9	4	
					銅片	28	S33		967	1.4	4	
					銅片	28	S33		997	8.9	4	
					銅片	28	S33		1003	2.4	4	
					銅片	28	S33		1056	11.8	3	
					銅片	28	S33		1064	10.3	4	
					銅片	28	S33		1073	2.1	4	
						28	T33		251	9.0	4	
					銅片	28	S33		1102	1.9	4	
						29	V33		23	2.9	4	
					銅片	28	S33		1204	1.1	3	
					銅片		S33	I	22	2.4	4	
					二次加工木心銅片	28	T33		53	137.9	4	
					銅片	28	T33		148	6.0	4	
						28	T33		384	1.4	4	
					銅片	28	T33		154	17.9	4	
					銅片	28	T33		376	11.4	4	
					銅片	28	T33		417	96.5	4	
							T33	I	8	62.0	4	
					銅片	28	T33		444	2.5	4	
					銅片	28	T33		507	2.5	4	
					銅片	28	T33		550	2.2	3	
					銅片	28	T33		622	6.6	4	
					銅片	28	T33		626	1.7	4	
					銅片	28	T33		688	4.6	4	
						28	T33		694	1.1	4	
						28	T33		715	4.4	4	
					銅片	28	T33		788	16.1	4	
					銅片	28	T33		881	1.8	4	
					銅片		T33	I	18	29.2	4	
					銅片		T33	I	48	6.0	4	
							T33	I	57	6.0	4	
					銅片		T33	I	58	4.0	4	
					銅片	28	R32		68	39.1	5	
						28	T32		195	8.5	5	
					銅片	28	R32		262	223.2	5	
					銅片	28	R32		563	21.5	5	
					銅片	28	S32		23	14.2	5	
					銅片	28	S32		154	11.3	5	
					銅片	28	S32		165	3.9	5	
							T33	I	52	17.2	5	
					銅片	28	S32		234	8.9	5	
						28	S32		574	3.3	5	
					銅片	28	S32		269	28.9	5	
						28	T32		62	5.6	5	
						28	T33		635	2.0	5	
							U33	I	14	10.8	5	
					銅片	28	S32		336	13.1	5	
					銅片	28	S32		362	11.1	5	
						28	S32		880	50.3	5	
					銅片	28	S32		920	16.5	5	
					銅片	28	S32		638	22.7	5	
						28	S33		82	44.5	5	
							U33	I	9	15.7	5	
					銅片	28	S32		716	22.1	5	

押込	探検	番号	発見 年	発見 地	遺物 名	大塚 アゾフ	探検区	探検 隊	遺物 番号	発見 年	石室	備 考
					銅片		S53	I	19	118.7	5	
					銅片	28	T32		59	23.2	5	
					銅片	28	T32		133	33.9	5	
					銅片	28	T32		257	4.4	5	
					銅片	28	T32		277	0.6	5	
					銅片	28	T32		309	3.2	5	
					銅片	28	T32		364	49.3	5	
					銅片	28	T32	I	5	66.9	5	
					銅片	29	V33		90	5.2	5	
					銅片	29	V33		11	59.6	5	
					銅片	29	V33		101	8.9	5	
第-122	T2	40	692	1913	綜合資料	28-29			097.0	1+8	0.1	
					銅片	28	R32		29	6.5	5	
					銅片	28	R32		164	1.9	5	
					銅片	28	R32		46	4.3	5	
					銅片	28	S33		616	3.3	5	
					銅片	28	R32		121	1.7	5	
					銅片	28	R32		200	18.9	5	
					銅片	28	S33		95	1.5	5	
					銅片	28	R32		285	4.5	5	
					銅片	28	R33		155	5.7	5	
					銅片	28	S32		252	7.0	5	
					銅片	28	S33		536	3.0	1	
					銅片	28	T33	I	89	7.1	5	
					銅片	28	R32		394	4.9	5	
					銅片	28	S33		750	7.8	5	
					銅片	28	S33	I	53	1.3	5	
					銅片	28	R32		407	1.8	5	
					銅片	28	R32		428	4.5	5	
					銅片	28	S33	I	37	11.8	5	
					銅片	28	R32		443	4.2	5	
					銅片	28	R32		547	43.7	5	
					銅片	28	S33		771	6.0	5	
					銅片	28	S33		1161	9.4	5	
					銅片	28	S33	I	50	1.6	5	
					銅片	28	R32		467	6.9	5	
					銅片	29	V33		2	6.5	5	
					銅片	29	V33		17	7.2	5	
					銅片	28	R32		516	3.4	5	
					銅片	28	R32		619	3.2	5	
					銅片	28	R33		208	8.8	5	
					銅片	28	S33		199	16.7	5	
					銅片	28	T33	I	39	39.7	5	
					銅片	28	R33		218	2.6	1	
					銅片	28	T33		761	4.2	5	
					銅片	28	R33		220	7.5	5	
					銅片	28	R33		222	35.1	5	
					銅片	29	V33		69	14.0	5	
					銅片	28	R33		257	0.6	5	
					銅片	28	R33		514	2.5	1	
					銅片	28	R33		532	3.4	1	
					銅片	28	S33		925	9.4	5	
					銅片	28	S33		217	12.7	5	
					銅片	28	S33		254	8.9	5	
					銅片	28	T33		824	4.9	5	
					銅片	28	S33		507	1.5	5	
					銅片	28	S33	I	52	4.0	5	
					銅片	28	S33		595	31.9	5	
					銅片	28	S33		1069	13.6	5	
					銅片	28	S33		604	29.8	5	
					銅片	28	S33		1122	3.4	5	

押込	探検	番号	発見 年	発見 地	遺物 名	大塚 アゾフ	探検区	探検 隊	遺物 番号	発見 年	石室	備 考
					銅片	28	S33		615	3.6	5	
					銅片	28	S33		1005	3.2	5	
					銅片	28	S33		1051	1.3	5	
					銅片	28	T33		96	8.6	5	
					銅片	28	T33		218	7.0	1	
					銅片	28	T33		361	2.7	5	
					銅片	29	V33		71	2.1	1	
					銅片	28	T33		422	6.4	5	
					銅片	28	T33		686	4.6	5	
					銅片	28	T33	I	75	3.8	5	
					銅片	29	V33		187	4.2	5	
					銅片	29	V34		12	4.6	5	
第-122	T3	41	692	1918	綜合資料	28-29			230.2	1+8	1.6	
					銅片	28	R32		30	2.3	5	
					銅片	28	R32		27	1.6	5	
					銅片	28	R32		156	4.4	5	
					銅片	28	R32		23	7.7	5	
					銅片	28	S33		258	1.0	5	
					銅片	28	T33		559	11.7	5	
					銅片	28	T33		776	10.8	5	
					銅片	28	R32		246	2.1	5	
					銅片	28	R33		217	81.3	5	
					銅片	28	S33		100	6.6	1	
					銅片	28	T33		228	24.8	5	
					銅片	28	S33		252	43.7	1	
					銅片	28	S33		321	4.5	5	
					銅片	28	T33		599	23.0	5	
					銅片	29	V33		94	4.5	5	
第-123	T3	42	694	2006	綜合資料	28			526.8	4+5	1.6	
					銅片	28	R32		183	1.7	5	
					銅片	28	S32		785	3.2	5	
					銅片	28	S33	I	47	73.6	5	
					銅片	28	T33		508	6.3	5	
					銅片	28	T33	I	70	5.3	5	
					銅片	28	T34	I	12	38.1	5	
					銅片	28	R32		194	1.5	5	
					銅片	28	S33		387	6.2	5	
					銅片	28	R32		437	2.7	5	
					銅片	28	R33		495	81.9	5	
					銅片	28	S32		647	21.7	5	
					銅片	28	S33		294	33.4	5	
					銅片	28	S33		325	6.6	5	
					銅片	28	S33		349	16.2	5	
					銅片	28	S33		699	58.3	5	
					銅片	28	S33		753	6.5	5	
					銅片	28	S33		887	7.7	5	
					銅片	28	S33	I	57	25.4	5	
					銅片	28	S33		1208	2.2	5	
					銅片	28	S33	I	21	25.5	5	
					銅片	28	T33		409	30.0	5	
					銅片	28	T33		470	5.1	4	
					銅片	28	T33		909	47.6	4	
					銅片	28	T33	I	71	18.1	5	
第-123	T3	43	691	1911	綜合資料	28-30			142.8	8	1.6	
第-102	43	8			金屬器	30	Q33		383	13.6	5	
					銅片	30	Q33		1130	8.1	5	
					銅片	30	Q33		1143	6.7	5	
					銅片	30	Q33	I	1	19.2	5	
					銅片	30	R33		245	14.3	5	
					銅片	28	R33		516	33.4	5	
					銅片	28	S32		84	7.7	5	

押戻	図録	番号	母材 %	使用 %	部種等	大塚 No.177	発掘区	層位	遺物 番号	発見 区	石質	使用 状況
					銅片	28	S32		88	2.9	5	
					銅片	28	S32		220	1.9	5	
					銅片	28	S32		383	1.6	5	
					銅片	28	S32		501	7.6	5	
					銅片	28	S32		963	8.5	5	
					銅片		S32	I	5	1.3	5	
					銅片	28	T32		90	2.1	5	
					銅片	28	T32		136	2.5	5	
					銅片	28	T33		804	18.4	5	
遺-124	71	44	681	1871	鎌合鍔料	28			1358.2	3	13	
					龍長銅片	28	R32		72	55.6	3	
					銅片	28	R32		550	325.8	3	
					銅片	28	R33		117	35.2	3	
					銅片	28	S33		754	117.3	3	
遺-110	67	30			石楯	28	R33		133	272.1	3	
					銅片	28	R33		222	40.1	3	
					銅片	28	S33		141	137.2	3	
					銅片	28	S33		285	5.3	3	
					銅片	28	S33		414	46.7	3	
					銅片	28	S33		1153	4.1	3	
					銅片		T33	II	73	2.0	3	
					銅片	28	S33		1031	56.1	3	
					銅片	28	T33		170	5.1	3	
					銅片	28	T33		172	9.8	3	
遺-110	67	29			石楯	28	T33		716	332.5	3	
					銅片		T33	I	31	17.6	3	
					銅片		T33	I	32	96.3	3	
遺-126	71	46	470	1818	鎌合鍔料	28			1788.3	1	63	
					銅片	28	R32		58	23.2	1	
					銅片	28	S33		794	17.1	1	
					銅片	28	S33		1068	65.3	1	
					銅片	28	R32		75	4.7	1	
					銅片	28	S33		818	3.6	1	
					銅片	28	R32		86	8.4	1	
					銅片	28	S32		244	5.0	1	
					銅片	28	S33		653	4.6	1	
					銅片	28	T33		560	2.3	1	
					銅片	28	R32		155	2.1	1	
					銅片	28	R32		169	24.5	1	
					銅片	28	R32		204	15.0	1	
					銅片	28	R32		205	5.0	1	
					石刃	28	R32		292	15.3	1	
					銅片	28	R33		94	10.7	1	
					銅片	28	R32		347	4.5	1	
					銅片	28	S33		168	2.9	1	
					銅片	28	R33		26	3.1	1	
					銅片		S33	I	29	99.6	1	
					銅片		T33	I	86	183.0	1	
					銅片	28	R33		120	6.5	1	
					銅片	28	R33		156	6.7	1	
					龍長銅片	28	R33		195	26.9	1	
					銅片	28	S33		1092	7.5	1	
					銅片	28	R33		209	78.3	1	
					銅片	28	R33		212	9.7	1	
					銅片	28	S33		688	2.2	1	
					銅片	28	R33		290	4.3	1	
					銅片		S33	I	34	3.5	1	
					銅片	28	R33		291	31.1	1	
					石刃	28	R33		328	30.6	1	
					銅片	28	S32		90	99.8	1	
					銅片	28	S33		975	45.4	1	

押戻	図録	番号	母材 %	使用 %	部種等	大塚 No.177	発掘区	層位	遺物 番号	発見 区	石質	使用 状況
					銅片	28	T33		93	97.9	1	
					銅片	28	S32		656	2.2	1	
					銅片	28	S33		3	1.7	1	
					銅片	28	S33		185	5.8	1	
					銅片	28	S33		19	14.4	1	
					銅片	28	S33		216	13.9	1	
					銅片	28	S33		219	6.0	1	
					銅片	28	S33		927	2.4	1	
					銅片	28	S33		1099	5.8	1	
					銅片		T32		357	2.9	1	
					銅片		U33	I	13	5.1	1	
					銅片	28	S33		278	3.1	1	
					龍長銅片	28	S33		408	16.5	1	
					銅片	28	S33		728	15.7	1	
					銅片	28	S33		759	15.9	1	
					石刃	28	S33		799	8.9	1	
					銅片	28	S33		811	3.4	1	
					銅片	28	S33		895	3.6	1	
					銅片	28	S33		996	7.0	1	
					銅片	28	S33		1100	2.3	1	
					銅片	28	S33		909	4.2	1	
					石刃	28	S33		971	3.7	1	
					石刃	28	S33		1073	7.1	1	
					銅片	28	S33		1139	37.0	1	
					銅片		S33	I	30	10.9	1	
					銅片	28	T33		62	15.3	1	
					銅片	28	T33		244	2.6	1	
					銅片		T33	I	13	59.1	1	
					銅片		T33	I	45	8.5	1	
遺-128	71	47	683	1885	鎌合鍔料	27-29-29-30			1381.5	3+4	60	
					銅片	27	F32		266	46.5	4	
					銅片	27	Q32		8	91.0	4	
					銅片	30	Q33		271	26.7	3	
					銅片	30	Q33		916	60.2	4	
					銅片	30	Q33		1176	36.2	4	
					銅片	30	Q33		1219	6.8	4	
					銅片	28	S33		423	70.3	3	
					銅片	28	S33		453	3.8	4	
					銅片	30	Q33		330	9.1	4	
					銅片	30	Q33		762	6.1	4	
					銅片	28	R32		562	25.2	4	
					銅片		S34	I	5	32.6	4	
					銅片	28	T33		912	41.2	4	
					銅片		U32	I	1	76.2	4	
					銅片	30	Q33		470	7.1	4	
					銅片	30	Q33		816	14.0	4	
					銅片		Q33	I	2	51.1	4	
					銅片		Q33	I	3	63.2	4	
					銅片		R33	I	4	30.5	4	
					銅片	28	S33		288	3.0	3	
					銅片	30	Q33		643	67.2	4	
					銅片	30	Q33		941	21.4	4	
					銅片	30	Q33		1206	8.6	4	
					銅片	30	Q33		1214	5.6	4	
					銅片	28	R33		21	10.7	4	
					銅片	28	T33		668	1.8	4	
					銅片	29	V3E		26	27.9	4	
					銅片	30	Q33		701	18.7	4	
					銅片	30	Q33		1103	3.2	4	
					銅片	30	Q33		1117	11.6	4	
					銅片	30	Q33		1118	1.5	4	

押強	図強	番号	種類	数量	長さ	石質	備考
			銅片	30	Q33	844	4.8 4
			銅片	30	R33	231	53.9 3
			銅片	30	Q33	1096	25.9 4
			銅片	28	R32	335	49.5 4
			銅片		R32	1	4 25.1 4
			銅片		R32	1	7 1.5 4
			二次加工本心銅片	30	R33	308	71.3 4
			銅片	28	T33	311	25.1 4
			銅片	28	T33	312	3.9 4
			銅片	30	R33	325	40.6 4
			銅片	28	S32	227	5.2 4
			銅片	28	S32	310	5.4 4
			銅片	28	S32	498	10.8 4
			銅片	28	S32	727	2.9 4
			銅片	28	S32	731	4.0 4
			銅片	28	S32	793	17.1 4
			銅片	28	S32	800	2.7 4
			銅片	28	S32	820	1.4 4
			銅片	28	S32	936	2.2 4
			銅片	28	S33	473	15.4 4
			銅片		S33	1	33 8.8 4
			銅片	28	T32	20	34.6 4
			銅片	28	T32	34	6.7 4
			銅片	28	T32	46	3.2 4
			銅片	28	T32	181	1.4 4
			銅片	28	T32	70	1.7 4
			銅片	28	T32	220	1.1 4
			銅片	28	T32	297	6.0 4
			銅片	28	T32	408	3.3 4
			銅片	28	T33	180	33.9 4
			銅片	28	T33	181	6.1 4
			銅片	28	T33	637	1.8 4
			二次加工本心銅片	30	U33	1	3 14.1 4
			銅片	29	V33	134	11.7 4
			銅片	29	V33	143	5.4 4
器-131	79	50	473	1827	融合資料	27-29+30	733.0 1 50
			銅片	30	O33	28	4.3 1
			銅片	30	O33	29	7.7 1
			銅片	30	O33	31	11.9 1
			銅片	30	P33	100	2.4 1
			銅片	27	P32	38	7.6 1
			銅片	30	Q33	246	64.8 1
			銅片	30	Q33	348	7.5 1
			銅片	30	Q33	454	3.3 1
			銅片	30	Q33	704	31.5 1
			銅片	27	P32	42	1.4 1
			銅片	27	P32	85	10.6 1
			銅片	27	P32	103	5.5 1
			銅片	27	P32	87	15.4 1
			銅片	27	P32	105	7.1 1
			銅片	29	V33	58	25.8 1
			銅片	27	P32	141	2.2 1
			銅片	27	P32	204	4.1 1
			銅片	30	Q33	134	1.9 1
			銅片	27	P32	304	19.5 1
			銅片	30	P33	28	10.2 1
			銅片	30	Q33	174	1.9 1
			銅片	30	P33	37	10.1 1
			銅片	30	P33	197	9.8 1
			銅片	30	P33	207	6.1 1
			銅片	30	P33	82	12.7 1

押強	図強	番号	種類	数量	長さ	石質	備考
			銅片	30	P33	114	6.2 1
			銅片	30	P33	88	7.2 1
			銅片	30	R31	157	5.1 1
			銅片	30	P33	89	4.1 1
			銅片	30	P33	115	24.6 1
			銅片	30	P33	116	11.2 1
			銅片	30	P33	119	9.5 1
			銅片	30	P33	140	6.7 1
			銅片	30	P33	150	6.7 1
			銅片	30	P33	167	8.3 1
			銅片	30	P33	168	11.9 1
			銅片	30	P33	190	2.3 1
			銅片	30	P33	206	1.0 1
			銅片	30	P33	208	7.0 1
			銅片	30	P33	210	16.8 1
			銅片	30	P33	211	4.9 1
			銅片	30	Q33	175	0.9 1
			銅片	30	Q33	211	33.0 1
			銅片	30	Q33	610	43.8 1
			銅片	30	Q33	450	4.6 1
			銅片	30	Q33	737	4.7 1
			銅片	30	Q33	914	156.3 1
			銅片	30	Q33	1139	5.4 1
			銅片		R33	1	3 39.0 1
			銅片		U34	1	1 4.6 1
器-132	79	51	473	1827	融合資料	27-29+30	1186.2 1 48
			銅片	27	Q32	81	6.1 1
			銅片	28	R32	44	6.5 1
			銅片	28	R32	272	7.5 1
			銅片	28	R32	275	3.8 1
			銅片	28	R32	424	10.3 1
			銅片	28	R33	14	4.7 1
			銅片	28	R33	88	27.8 1
			銅片	28	R33	97	27.9 1
			銅片	30	R33	129	3.9 1
			銅片	28	R33	554	14.2 1
			銅片	28	S33	233	7.7 1
			銅片	28	S33	1120	142.0 1
			銅片	28	S33	138	70.7 1
			銅片	28	R33	219	90.1 1
			銅片	28	S33	627	11.1 1
			銅片	28	R33	282	94.0 1
			銅片	28	R33	368	15.2 1
			銅片		S33	1	7 7.6 1
			銅片	28	R33	289	9.1 1
			銅片	28	R33	487	4.7 1
			銅片	28	R33	580	49.3 1
			銅片	28	S33	1135	21.2 1
			銅片	28	S33	12	88.5 1
			銅片	28	S33	90	70.4 1
			銅片	28	S33	124	1.7 1
			銅片	28	S33	135	4.1 1
			銅片	28	S33	150	2.1 1
			銅片	28	S33	938	43.2 1
			銅片	28	S33	1055	11.1 1
			銅片	28	T33	164	3.2 1
			銅片	28	S33	153	12.7 1
			銅片	28	S33	240	54.9 1
			銅片	28	S33	1014	4.2 1
			銅片	28	S33	443	7.5 1
			銅片	28	S33	668	13.3 1

押込	図録	番号	発見 年	発見 地	種類	大塚 からの 距離	方位	出土 層位	長さ cm	石質	備 考
					銅片	28	S53		747	1.8	1
					銅片	28	S33		750	75.9	1
					銅片	28	S33		792	24.2	1
					銅片	28	S33		797	28.6	1
					銅片	28	S33		820	25.3	1
					銅片	28	S33		944	27.1	1
					銅片	28	S33		954	2.2	1
					銅片	28	S33		955	19.0	1
					銅片	28	S33		1098	6.9	1
					銅片	28	S33		1111	4.0	1
					銅片	28	S33		1182	5.9	1
					銅片	28	T33		162	7.6	1
					銅片	28	T33		316	3.3	1
第一区	江	34	684	1978	鎌倉製鉄				1461.4	4.9	121
					銅片	30	Q33		78	3.3	4
					銅片	30	Q33		397	7.0	4
					銅片	30	Q33		401	1.1	4
					銅片	30	Q33		474	20.2	4
					銅片	30	Q33		633	1.5	4
					銅片	30	Q33		839	26.3	5
					銅片	30	Q33		1052	13.7	4
					銅片	30	Q33		1180	0.8	4
					銅片	30	Q33		1181	51.9	4
					銅片	30	S33	I	4	4.9	4
					銅片	28	R32		79	1.1	5
					銅片	28	R32		88	21.0	5
					銅片	28	S32		62	0.9	4
					銅片	28	R32		103	2.1	5
					銅片	28	R32		107	1.1	5
					銅片	28	R32		140	1.8	5
					銅片	28	R33		420	10.1	4
					銅片	28	S33	I	3	3.7	4
					銅片	28	T33		932	4.1	4
					銅片	28	R32		148	2.4	5
					銅片	28	R32		198	30.4	5
					銅片	28	S33		889	39.0	4
					銅片	28	R32		237	10.6	5
					銅片	28	S33		1061	6.3	4
					銅片	28	R32		274	13.1	5
					銅片	28	S33		425	3.8	5
					銅片	28	R32		341	2.1	5
					銅片	28	R32		420	4.0	5
					銅片	28	R32		461	2.7	5
					銅片	28	R32		511	2.6	5
					銅片	28	S33		193	3.4	5
					銅片	28	S33		932	0.9	4
					銅片	28	R33		84	7.3	4
					銅片	28	R33		116	8.3	4
					銅片	28	R33		107	4.3	5
					銅片	28	V34	I	4	14.0	4
					銅片	28	V34	I	1	31.8	4
					銅片	28	R33		356	4.4	5
					銅片	28	R33		381	11.0	4
					銅片	28	R33		382	6.7	5
					銅片	29	V34		13	8.4	5
					銅片	28	R33		448	6.3	5
					銅片	28	R33		470	1.6	4
					銅片	28	R33		483	0.9	5
					銅片	28	R33		524	1.2	4
					銅片	28	S33	I	2	12.6	4
					銅片	28	R33	I	1	28.6	4

押込	図録	番号	発見 年	発見 地	種類	大塚 からの 距離	方位	出土 層位	長さ cm	石質	備 考
					銅片	28	S33		174	3.6	4
					銅片	28	S33		439	1.8	4
					銅片	28	T33		595	2.4	4
					銅片	28	T33		596	2.2	4
					銅片	28	R33	I	2	12.6	4
					銅片	28	T33		326	1.2	4
					銅片	28	S32		69	1.2	4
					銅片	28	S32		662	1.3	5
					銅片	28	S32		953	20.7	4
					銅片	28	S33		1140	2.1	4
					銅片	28	U33	I	6	3.9	4
					銅片	28	S32		644	2.7	5
					銅片	28	S33		640	7.2	5
					銅片	28	S32		665	6.0	4
					銅片	28	U33	I	5	1.3	4
					銅片	28	S32		996	2.1	4
					銅片	28	S33		36	1.3	4
					銅片	28	S33		86	6.7	4
					銅片	28	S33		296	5.3	5
					銅片	28	S33		315	12.1	5
					銅片	28	T33		174	4.6	4
					銅片	28	U33	I	8	2.6	4
					銅片	28	S33		348	21.1	5
					銅片	28	T33		131	2.6	4
					銅片	28	S33		358	6.2	5
					銅片	28	T33	I	15	6.4	4
					銅片	28	S33		386	0.5	4
					銅片	28	S33		411	1.0	4
					銅片	28	S33		391	2.5	5
					銅片	28	S33		512	5.8	5
					銅片	28	S33		537	1.5	4
					銅片	28	S33		824	7.7	4
					銅片	28	S33		934	1.1	4
					銅片	28	T33	I	3	11.4	4
					銅片	28	S33		654	8.3	4
					銅片	28	S33		744	1.1	4
					銅片	28	S33		751	6.6	5
					銅片	28	T33		41	29.9	4
					銅片	28	S33		1098	3.6	4
					銅片	28	S33		1119	9.8	4
					銅片	28	S33		1219	2.0	4
					銅片	28	T33		238	1.3	4
					銅片	28	S33	I	5	10.0	4
					銅片	28	S33	I	10	12.3	4
					銅片	28	T33		714	10.5	4
					銅片	28	T32		87	3.5	4
					銅片	28	T33		735	7.1	4
					銅片	28	T33		25	10.8	4
					銅片	28	T33		100	3.4	4
					銅片	28	T33		443	13.1	4
					銅片	28	T33		101	5.8	4
					銅片	28	T33		104	0.4	4
					銅片	28	T33		163	1.7	4
					銅片	28	T33		255	5.0	4
					銅片	28	T33		330	5.2	4
					銅片	28	T33	I	7	11.0	4
					銅片	28	T33		408	6.0	4
					銅片	28	T33		448	35.0	4
					銅片	28	T33		473	2.1	4
					銅片	28	T33		616	3.6	4
					銅片	28	T33		698	2.7	4

押収 種別	押収 番号	発見 地	発見 年	品名	大塚 アフリカ	発見 場所	数量	重量 g	石質	備考
					28	T33	753	7.3	4	
				銅片	28	T33	532	8.3	4	
					28	T33	947	3.2	4	
				銅片	28	T33	664	0.8	4	
				銅片	28	T33	887	2.6	4	
				銅片	28	T33	915	4.2	4	
					T33	I	5	1.2	4	
				銅片	T32	I	4	8.9	4	
				銅片	T33	I	6	30.4	4	
				銅片	T33	I	9	2.2	4	
				銅片	T33	I	10	27.5	4	
					T33	I	11	3.3	4	
				銅片	T33	I	12	27.5	4	
				銅片	T32	I	14	3.4	4	
					T33	I	19	0.8	4	
				銅片	T33	I	20	3.1	4	
				銅片	29	T34	38	23.9	5	
第-136	77	07		両面磨製石器	D2外	T37	3	437.7	5	
				銅片	28	U33	94	2.2	4	
第-138	78	20	474	1842	綜合資料	28+29+30		720.4	1	21
				銅片	30	P55	43	224.0	1	
				銅片	30	P55	141	85.9	1	
				銅片	30	Q33	12	30.3	1	
				銅片	28	R33	13	10.5	1	
				銅片	28	R33	110	4.5	1	
					28	S33	1017	9.9	1	
				銅片	28	R33	194	49.3	1	
				銅片	28	S33	21	34.0	1	
				銅片	28	S33	37	95.6	1	
				銅片	28	S33	89	68.2	1	
				銅片	28	S33	163	20.1	1	
				銅片	28	S33	213	3.9	1	
					28	S33	1054	9.3	1	
					28	T33	167	3.3	1	
				銅片	28	S33	248	7.0	1	
					28	S33	1080	23.9	1	
				銅片	28	S33	756	3.2	1	
				銅片	28	S33	958	9.1	1	
				銅片	28	S33	1043	4.2	1	
					29	U34	13	26.5	1	
				銅片	T33	I	62	6.9	1	
第-139	79	00	474	1841	綜合資料	28+30		243.3	1	18
				銅片	30	P55	39	13.2	1	
				銅片	30	Q33	229	27.1	1	
				銅片	28	R32	421	21.7	1	
				銅片	28	R33	221	40.7	1	
				銅片	28	S33	114	18.7	1	
					28	S33	1078	6.1	1	
				銅片	28	S33	318	6.7	1	
				銅片	28	S33	394	7.7	1	
					28	S33	1050	7.7	1	
				銅片	28	S33	395	28.6	1	
				銅片	28	S33	597	15.7	1	
				銅片	28	S33	792	10.8	1	
				銅片	28	S33	906	14.6	1	
				銅片	28	S33	941	7.5	1	
				銅片	28	S33	956	13.1	1	
				銅片	S33	I	59	3.6	1	
第-140	79	90	425	1433	綜合資料	31+P		207.4	3+4+5	94
				銅片	?	L34	II	282	3.6	4
					?	L34	II	463	2.6	5

押収 種別	押収 番号	発見 地	発見 年	品名	大塚 アフリカ	発見 場所	数量	重量 g	石質	備考
				銅片	?	L34	II	290	7.9	4
					?	L34	II	291	3.1	4
					?	L34	II	466	2.1	5
					?	L34	II	467	1.1	5
					?	L34	II	639	1.7	4
					?	L34	II	664	1.0	4
					?	L34	II	665	0.9	4
					?	M34	II	260	11.2	4
				銅片	?	L34	II	325	3.8	4
					?	L34	II	326	8.8	4
					?	L34	II	637	0.7	4
				銅片	?	L34	II	340	2.0	4
				銅片	?	L34	II	341	11.3	4
				銅片	?	L34	II	444	14.1	5
					?	L34	II	446	3.8	5
					?	L34	II	547	3.2	5
					?	L34	II	438	2.7	5
				銅片	?	L34	II	475	1.2	5
					?	L34	II	701	0.8	4
					?	M34	II	355	3.2	5
				銅片	?	L34	II	476	1.6	5
					?	L34	II	610	2.0	4
					?	M34	II	427	0.9	4
				銅片	?	L34	II	597	7.6	4
				銅片	?	L34	II	598	2.2	4
				銅片	?	L34	II	600	6.0	4
					?	L34	II	601	1.2	4
				銅片	?	L34	II	635	5.7	4
				銅片	?	L34	II	640	2.5	4
					?	L34	II	703	0.6	4
				銅片	?	L34	II	668	0.4	4
				銅片	?	L34	II	669	0.6	4
				銅片	?	L34	II	670	0.4	4
				銅片	?	L34	II	680	0.7	4
				銅片	?	L34	II	704	0.3	4
					?	L34	II	705	0.3	4
				銅片	?	L34	II	960	1.0	4
					31	M35	II	229	11.5	3
				銅片	?	L34	II	961	1.9	4
				銅片	?	L34	II	972	0.7	4
				銅片	?	L34	II	973	0.5	4
				銅片	?	L34	II	1976	0.3	4
				銅片	?	L35	II	27	1.3	4
					31	M35	II	289	33.2	4
				銅片	?	M34	II	347	6.7	5
				銅片	?	M34	II	430	1.4	4
				銅片	31	M35	II	328	2.9	4
						N36	I	14	41.4	4
				銅片	31	M35	II	419	18.0	4
				銅片	?	M35	II	23	6.1	4
				銅片	?	M35	II	102	0.1	4
				銅片	?	N36	I	17	4.0	4
第-141	79	91	425	1436	綜合資料	31+32+P		701.9	3+4	95
				銅片	?	L34	II	1981	2.3	4
					31	M35	II	1109	2.9	3
						N36	I	16	1.0	4
				銅片	?	L34	II	1982	0.3	4
				銅片	?	L35	II	12	4.0	4
				銅片	?	L35	II	47	12.2	4
				銅片	?	L35	II	49	1.8	4
					31	M35	II	420	4.4	4

旧白滝5遺跡

押込	図録	番号	発掘 年	発掘 層	遺物等	大塚 アゾウ	発掘区 画	層位	遺物 数量	発掘 高さ	石室	備考
							M55	Ⅱ	95	0.5	4	
							N35	I	9	20.3	4	
					銅片	ク	L35	Ⅱ	109	0.3	4	
					銅片		M34	Ⅱ	125.5	0.8	4	
							N35	I	21	4.3	4	
					銅片	31	M35		12	34.1	3	
					銅片	31	M35		83	3.8	3	
							M35		205	8.8	3	
					銅片	31	M35		85	2.6	3	
					銅片	31	M35		107	6.3	3	
							M35		227	0.6	3	
							M35		873	0.7	3	
							M35		1154	5.0	3	
					銅片	31	M35		118	0.9	3	
					銅片	31	M35		135	1.0	3	
							M35		224	1.5	4	
							M35		462	4.0	3	
							M35		900	26.1	3	
					銅片	31	M35		236	2.1	4	
					銅片	31	M35		248	1.1	4	
					銅片	31	M35		300	0.6	4	
							M35		481	9.9	3	
							N36		65	2.3	4	
					銅片	31	M35		334	2.3	4	
					銅片	31	M35		367	0.8	4	
					銅片	31	M35		421	10.3	3	
							M35		1165	3.7	3	
					銅片	31	M35		433	18.7	4	
					銅片	31	M35		435	13.2	4	
							N36	I	28	1.6	4	
					銅片	31	M35		438	2.1	3	
							M35		1027	4.5	3	
					銅片	31	M35		608	3.7	3	
					銅片	31	M35		681	4.5	3	
					銅片	31	M35		767	12.7	3	
							O36	I	9	1.9	4	
					銅片	31	M35		791	28.1	3	
							N27	I	3	4.6	4	
					銅片	31	M35		815	0.9	4	
					銅片	31	M35		941	7.5	3	
							M35		1236	4.2	3	
							N36	I	23	1.1	4	
					磨石銅片	31	M35		871	16.0	4	
					銅片	31	M35		1008	0.9	3	
					銅片	31	M35		1028	5.2	3	
					銅片	31	M35		1079	5.1	3	
					銅片	31	M35		1182	2.1	3	
					銅片	31	M35		1230	18.7	3	
					銅片	31	M35		1255	0.6	3	
					銅片	31	M35		1278	7.8	3	
					銅片	31	M35		1295	1.9	3	
					銅片	ク	M35	Ⅱ	14	135.6	4	
					銅片	ク	M35	Ⅱ	29	11.0	4	
					銅片	ク	M35	Ⅱ	30	1.6	4	
							M35	Ⅱ	101	0.3	4	
							M36	Ⅱ	41	5.0	4	
					銅片		M35	Ⅱ	98	0.9	4	
					銅片		M35	Ⅱ	104	0.1	3	
					銅片		M35	Ⅱ	105	0.5	4	
					銅片		M35	Ⅱ	106	0.6	4	
					銅片		M35	Ⅱ	107	0.2	4	

押込	図録	番号	発掘 年	発掘 層	遺物等	大塚 アゾウ	発掘区 画	層位	遺物 数量	発掘 高さ	石室	備考
					銅片	31	M35		29	6.2	4	
					銅片	31	M35		56	1.7	4	
							M35	I	3	28.8	4	
					銅片		M36	I	14	12.9	3	
							M36	I	16	2.0	3	
							N35	I	19	0.5	4	
							O36	I	20	2.1	4	
							O36	I	21	3.8	4	
					銅片		M36	I	15	3.8	3	
					銅片		M36	Ⅱ	13	0.6	4	
					銅片	32			23	5.8	4	
							N36	I	46	1.2	3	
					銅片		N35	I	11	4.5	3	
					銅片		N35	I	17	1.9	4	
					銅片		N35	I	23	0.2	4	
					銅片	32			79	5.2	4	
					銅片		N36	I	16	7.9	4	
							O36	I	8	6.3	4	
					銅片		N36	I	44	1.4	4	
					銅片		N36	I	45	1.1	4	
					銅片		N36	I	47	6.5	3	
					銅片		N37	I	9	0.8	4	
					銅片		O37	I	14	82.8	4	
遺-142	90	92	624	1937	綜合資料	31-P			199.1	34.4	5	1
					銅片	ク	L34	Ⅱ	327	15.5	4	
							L34	Ⅱ	328	3.0	4	
							Q32	I	7	14.1	4	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	456	2.2	5	
							L34	Ⅱ	457	5.5	5	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	468	3.6	5	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	469	4.2	5	
							L34	Ⅱ	974	0.6	4	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	485	1.2	5	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	578	2.6	4	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	579	15.7	4	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	599	1.7	4	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	606	12.6	4	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	607	2.5	4	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	608	2.2	4	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	609	0.6	4	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	636	1.0	4	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	638	0.5	4	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	666	1.5	4	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	667	1.2	4	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	702	0.6	4	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1983	0.8	4	
					銅片	ク	L35	Ⅱ	48	8.1	4	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	428	6.8	4	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	438	2.0	4	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	542	8.7	4	
					銅片	31	M35		136	6.8	3	
					銅片	31	M35		640	1.6	3	
					銅片	31	M35		923	4.0	3	
					銅片	31	M35		961	2.9	3	
					銅片	31	M35		1143	30.1	3	
							M35	Ⅱ	75	1.4	4	
					銅片		M35	Ⅱ	108	0.9	3	
					銅片		銅室跡	Ⅱ	80	1.4	4	
遺-142	90	93	591	1972	綜合資料	31-P			443.5	1	1	1
					銅片	ク	L34	Ⅱ	473	14.2	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	474	3.2	1	

押収	図録	番号	発出 %	検出 %	器種等	大塚 ブロンズ	鉄製品	銅器	漆器	石質	特殊 品
					銅片	ク	L34	Ⅱ	483	12.6	1
					ク	L34	Ⅱ	552	1.4	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	510	18.7	1
					ク	M34	Ⅱ	387	8.1	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	511	48.2	1
					銅片	ク	L34	Ⅱ	555	1.7	1
					銅片	ク	L34	Ⅱ	991	2.1	1
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1003	3.4	1
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1018	3.4	1
					銅片	ク	M34	Ⅱ	23	4.1	1
					ク	M34	Ⅱ	24	3.9	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	122	3.7	1
					ク	M34	Ⅱ	123	8.8	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	354	5.0	1
					銅片	ク	M34	Ⅱ	356	6.5	1
					ク	M34	Ⅱ	357	3.4	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	359	3.3	1
					ク	N30	Ⅱ	2	4.6	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	407	1.7	1
					銅片	ク	M34	Ⅱ	457	12.6	1
					銅片	ク	M34	Ⅱ	546	3.2	1
					銅片	ク	M34	Ⅱ	551	1.9	1
					銅片	31	M35	Ⅱ	74	3.1	1
					銅片	31	M35	Ⅱ	142	7.6	1
					31	M35	Ⅱ	233	7.3	1	
					銅片	31	M35	Ⅱ	156	5.6	1
					銅片	31	M35	Ⅱ	213	3.5	1
					31	M35	Ⅱ	1220	14.3	1	
					銅片	31	M35	Ⅱ	219	7.6	1
					銅片	31	M35	Ⅱ	285	19.1	1
					銅片	31	M35	Ⅱ	590	37.1	1
					銅片	31	M35	Ⅱ	727	9.6	1
					銅片	31	M35	Ⅱ	886	29.4	1
					31	M35	Ⅱ	887	57.6	1	
					銅片	31	M35	Ⅱ	994	22.6	1
					31	M35	Ⅱ	1114	1.0	1	
					銅片	ク	M35	Ⅱ	26	24.3	1
					銅片	ク	M35	Ⅱ	33	1.2	1
					銅片	ク	M35	Ⅱ	72	16.9	1
					銅片	ク	M35	Ⅱ	72	16.9	1
					銅片	ク	L34	Ⅱ	901	19.5	1
					ク	L34	Ⅱ	904	12.3	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	998	6.4	1
					銅片	ク	M34	Ⅱ	124	9.5	1
					ク	M34	Ⅱ	125	1.8	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	479	6.9	1
					ク	M34	Ⅱ	548	2.1	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	533	7.6	1
					銅片	ク	N32	Ⅱ	17	2.6	1

D2区 尖頭器・両面調整石器製作資料(写真掲載)

押収	図録	番号	発出 %	検出 %	器種等	大塚 ブロンズ	鉄製品	銅器	漆器	石質	特殊 品	
—	—	—	—	—	銅片	31・ク				186.2	1	21
					銅片	ク	L35	Ⅱ	8	22.7	1	
					ク	M35	Ⅱ	1	43.6	1		
					銅片	ク	L35	Ⅱ	11	1.8	1	
					銅片	ク	L35	Ⅱ	19	2.9	1	
					銅片	ク	L35	Ⅱ	23	5.9	1	
					銅片	31	M35	Ⅱ	76	2.9	1	
					31	M35	Ⅱ	339	1.7	1		
					31	M35	Ⅱ	92	1.8	1		

押収	図録	番号	発出 %	検出 %	器種等	大塚 ブロンズ	鉄製品	銅器	漆器	石質	特殊 品	
					銅片	31	M35	Ⅱ	183	6.3	1	
					銅片	31	M35	Ⅱ	789	0.9	1	
					銅片	31	M35	Ⅱ	824	2.4	1	
					銅片	31	M35	Ⅱ	1281	3.4	1	
					銅片		M35	Ⅱ	88	2.3	1	
					銅片	ク	M35	Ⅱ	17	0.5	1	
					銅片	ク	M35	Ⅱ	18	7.4	1	
					銅片	ク	M35	Ⅱ	25	20.1	1	
					銅片	31	M36	Ⅱ	24	13.6	1	
					銅片		M36	Ⅱ	6	7.5	1	
					銅片		N36	Ⅱ	34	6.3	1	
					銅片		N36	Ⅱ	35	1.6	1	
					銅片		O37	Ⅱ	25	5.2	1	
					銅片	ク	L35	Ⅱ	93	1.7	4	
					銅片	ク	L35	Ⅱ	94	0.7	4	
					31	M35	Ⅱ	1302	5.5	4		
						N36	Ⅱ	32	0.8	4		
					銅片	31	M35	Ⅱ	102	1.7	4	
					銅片	31	M35	Ⅱ	151	3.2	4	
					銅片	31	M35	Ⅱ	333	0.9	4	
					31	M35	Ⅱ	701	2.9	4		
						O37	Ⅱ	12	1.9	4		
					銅片	31	M35	Ⅱ	358	1.4	4	
					銅片	31	M35	Ⅱ	411	2.8	4	
					銅片	31	M35	Ⅱ	416	1.3	4	
					銅片	31	M35	Ⅱ	422	6.7	4	
					両面調整石器	31	M35	Ⅱ	585	38.2	4	
						ボウ	Ⅱ	27	15.0	4		
					尖頭器	31	M35	Ⅱ	886	23.4	4	
					銅片		M35	Ⅱ	76	0.3	4	
					銅片	31	M35	Ⅱ	663	2.9	4	
					銅片	31	M35	Ⅱ	831	0.6	4	
					銅片	31	M35	Ⅱ	910	1.6	4	
					銅片	31	M35	Ⅱ	934	2.3	4	
						M35	Ⅱ	74	0.8	4		
					銅片	31	M35	Ⅱ	1129	0.9	4	
					銅片	31	M35	Ⅱ	1221	1.9	4	
					銅片		M35	Ⅱ	77	0.2	4	
					銅片		M35	Ⅱ	78	0.5	4	
					銅片		M35	Ⅱ	79	0.3	4	
					銅片		M35	Ⅱ	80	0.4	4	
					銅片		M35	Ⅱ	90	0.3	4	
					銅片		M35	Ⅱ	91	0.2	4	
					銅片		M35	Ⅱ	94	0.6	4	
					銅片		M35	Ⅱ	96	0.2	4	
					銅片		N35	Ⅱ	6	27.1	4	
					銅片	32	N36	Ⅱ	10	33.3	4	
					銅片	32	N36	Ⅱ	41	1.7	4	
					銅片		N36	Ⅱ	5	4.1	4	
					銅片		N37	Ⅱ	10	4.1	4	
					銅片	33	N37	Ⅱ	8	2.2	4	
					銅片	32	O36	Ⅱ	22	0.9	4	
					銅片		O36	Ⅱ	11	1.1	4	
					銅片		O37	Ⅱ	21	2.6	4	
					銅片	ク	L35	Ⅱ	80	4.7	1	
					銅片	ク	L35	Ⅱ	41	1.1	1	
					銅片	ク	L35	Ⅱ	105	17.0	1	
					銅片	ク	L35	Ⅱ	110	7.3	1	
					銅片	31	M35	Ⅱ	16	3.2	1	

旧白滝5遺跡

押込	図録	番号	母材 種別	使用 状況	部種等	大塚 アゾウ	築期	層位	出土 層位	発見 状況	石質	備 考
						31	M35		1270	1.3	1	
						N36	I	40	4.9	1		
					銅片	31	M35		30	4.1	1	
						31	M35		98	25.7	1	
						32	N36		4	11.5	1	
						O37	I	28	72.9	1		
						F37	I	5	21.4	1		
					銅片	31	M35		75	3.6	1	
					銅片	31	M35		159	9.8	1	
					銅片	31	M35		429	10.5	1	
					銅片	31	M35		450	7.5	1	
					銅片	31	M35		509	3.6	1	
						M35	I	97	2.2	1		
					銅片	31	M35		628	6.6	1	
					銅片	31	M35		983	6.4	1	
					銅片	31	M35		1100	1.5	1	
						M35	II	100	1.9	1		
					銅片	31	M36		47	2.1	1	
					銅片	31	M36		53	3.7	1	
						O37	I	29	4.2	1		
					銅片	N35	I	22	3.0	1		
					銅片	N36	I	36	4.6	1		
					銅片	O36	I	16	9.3	1		
一	甲	107	408	1371	鎌倉資料	31・P			1611.7	1	139	
					銅片	ク	L33	II	10	12.1	1	
						ク	M33	II	10	8.2	1	
					銅片	ク	L32	II	17	5.5	1	
					銅片	ク	L33	II	18	0.7	1	
					実測跡	ク	L34	II	3	36.3	1	
						ク	M34	II	1	25.7	1	
					実測跡	ク	L34	II	17	44.7	1	
					銅片	ク	L34	II	26	12.6	1	
						ク	L34	II	27	16.3	1	
						ク	M34	II	45	35.7	1	
					銅片	ク	L34	II	28	8.2	1	
						ク	L34	II	29	10.1	1	
						ク	L34	II	333	2.2	1	
						ク	L34	II	234	17.0	1	
						ク	L34	II	209	2.7	1	
					銅片	ク	L34	II	30	4.3	1	
						ク	L34	II	31	5.4	1	
					銅片	ク	L34	II	32	89.8	1	
						ク	M34	II	20	7.4	1	
					銅片	ク	L34	II	39	11.0	1	
						ク	M34	II	34	35.2	1	
					銅片	ク	L34	II	44	6.6	1	
						ク	L34	II	1964	1.9	1	
						ク	M34	II	365	1.6	1	
					銅片	ク	L34	II	45	3.7	1	
					銅片	ク	L34	II	47	22.6	1	
						ク	M34	II	35	18.1	1	
					銅片	ク	L34	II	52	36.9	1	
						ク	L34	II	58	58.4	1	
					銅片	ク	L34	II	59	23.3	1	
						ク	L34	II	213	3.8	1	
					銅片	ク	L34	II	60	14.6	1	
					銅片	ク	L34	II	74	9.4	1	
					銅片	ク	L34	II	77	2.4	1	
						ク	M34	II	69	2.2	1	
					銅片	ク	L34	II	89	5.6	1	
					銅片	ク	L34	II	108	17.8	1	

押込	図録	番号	母材 種別	使用 状況	部種等	大塚 アゾウ	築期	層位	出土 層位	発見 状況	石質	備 考
						ク	L34	II	109	4.6	1	
						ク	M34	II	86	39.2	1	
						ク	M34	II	87	6.6	1	
					銅片	ク	L34	II	135	18.1	1	
						ク	L34	II	451	0.8	1	
					銅片	ク	L34	II	255	19.0	1	
					銅片	ク	L34	II	208	1.5	1	
					銅片	ク	L34	II	289	7.9	1	
						ク	L34	II	292	1.2	1	
						ク	L34	II	294	17.1	1	
					銅片	ク	L34	II	299	3.8	1	
					銅片	ク	L34	II	304	3.3	1	
					銅片	ク	L34	II	334	8.5	1	
					銅片	ク	L34	II	329	6.5	1	
					銅片	ク	L34	II	342	3.8	1	
					銅片	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	
					銅片	ク	L34	II	305	5.2	1	
					銅片	ク	L34	II	390	6.6	1	
					銅片	ク	L34	II	391	10.3	1	
						ク	M34	II	100	1.3	1	
					銅片	ク	L34	II	402	1.3	1	
						ク	M34	II	274	4.7	1	
					銅片	ク	L34	II	411	0.7	1	
						ク	M34	II	40	7.3	1	
					銅片	ク	L34	II	418	1.1	1	
						ク	M34	II	321	11.1	1	
						ク	M34	II	640	16.0	1	
					銅片	ク	L34	II	439	3.7	1	
					銅片	ク	L34	II	459	2.2	1	
						ク	M34	II	63	4.9	1	
					銅片	ク	L34	II	492	1.8	1	
					銅片	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	
					銅片	ク	L34	II	570	1.6	1	
						ク	M34	II	282	2.1	1	
					銅片	ク	L34	II	980	2.1	1	
						ク	M34	II	340	3.2	1	
						ク	M34	II	560	6.6	1	
					銅片	ク	L34	II	981	1.5	1	
					銅片	ク	L34	II	982	0.6	1	
					銅片	ク	L34	II	983	0.4	1	
						ク	L34	II	987	3.3	1	
					銅片	ク	L34	II	990	1.7	1	
					銅片	ク	L34	II	1002	3.3	1	
					銅片	ク	L34	II	1009	4.6	1	
					銅片	ク	L34	II	1011	1.8	1	
						ク	L34	II	1017	1.5	1	
					銅片	ク	L34	II	1016	2.1	1	
					銅片	ク	L34	II	1977	2.6	1	
						ク	L34	II	1978	0.9	1	
					銅片	ク	L34	II	1979	1.6	1	
					銅片	ク	M33	II	9	14.1	1	
						ク	M34	II	80	1.9	1	
					銅片	ク	M33	II	11	2.3	1	
					銅片	ク	M33	II	14	2.9	1	
					銅片	ク	M33	II	16	3.8	1	

押込	図録	番号	発掘 層位	出土 場所	品名	数量	重量 (g)	石質	備注
					片	M34	300	2.1	1
					片	M34	554	1.0	1
					鏡片	M33	35	3.5	1
					片	M34	194	2.9	1
					鏡片	M34	19	31.1	1
					鏡片	M34	21	14.3	1
					片	M34	22	19.2	1
					鏡片	M34	25	10.5	1
					鏡片	M31	26	34.8	1
					片	M34	83	11.7	1
					片	M33	186	2.5	1
					鏡片	M31	39	15.8	1
					鏡片	M34	47	30.4	1
					鏡片	M34	54	20.3	1
					鏡片	M31	61	2.6	1
					片	M34	82	6.7	1
					片	M34	118	4.8	1
					鏡片	M31	66	4.4	1
					片	M31	87	8.8	1
					片	M34	309	1.2	1
					片	M31	319	1.2	1
					鏡片	M31	72	1.9	1
					片	M31	174	25.7	1
					鏡片	M34	74	13.0	1
					鏡片	M34	75	3.7	1
					鏡片	M34	77	30.0	1
					鏡片	M31	103	3.2	1
					片	M34	175	3.6	1
					片	M34	208	1.5	1
					鏡片	M31	105	6.4	1
					鏡片	M34	109	5.0	1
					片	M34	110	5.9	1
					片	M31	316	1.2	1
					鏡片	M31	138	6.1	1
					鏡片	M34	139	2.0	1
					鏡片	M31	150	33.0	1
					鏡片	M34	180	11.7	1
					鏡片	M34	181	6.9	1
					鏡片	M31	195	15.8	1
					鏡片	M31	226	8.5	1
					鏡片	M31	242	1.4	1
					鏡片	M34	243	8.9	1
					鏡片	M31	272	6.0	1
					鏡片	M34	275	9.5	1
					鏡片	M31	320	3.3	1
					鏡片	M31	337	1.4	1
					鏡片	M34	338	3.2	1
					鏡片	M31	339	3.3	1
					鏡片	M34	351	1.2	1
					片	M34	352	4.8	1
					鏡片	M31	384	1.7	1
					鏡片	M31	386	2.0	1
					鏡片	M31	389	4.6	1
					鏡片	M31	508	5.0	1
					鏡片	M34	565	8.4	1
					鏡片	M34	642	18.8	1
					鏡片	M31	698	4.1	1
					鏡片	M31	1250	1.6	1
					鏡片	M35	53	2.7	1
						M35	55	142.0	1
						N35	1	14.2	1

押込	図録	番号	発掘 層位	出土 場所	品名	数量	重量 (g)	石質	備注	
一	84	110	600	1350	綜合資料	1272	2815.2	1	362	
					鏡片	片	L33	11	37.2	1
					片	L33	82	1.7	1	
					片	L34	128	6.4	1	
					片	M34	1214	1.4	1	
					鏡片	片	L33	83	3.0	1
					片	L33	84	0.4	1	
					鏡片	片	L33	103	0.5	1
					鏡片	片	L33	104	1.7	1
					鏡片	片	L34	21	137.7	1
					鏡片	片	L34	22	33.2	1
					片	L34	51	16.5	1	
					片	L34	400	2.8	1	
					片	M33	7	13.9	1	
					片	M34	56	108.3	1	
					鏡片	片	L34	23	30.5	1
					片	L34	129	6.8	1	
					片	L34	1321	2.1	1	
					鏡片	片	L34	38	19.4	1
					片	M34	753	1.9	1	
					片	M31	1204	1.4	1	
					鏡片	片	L34	64	30.7	1
					鏡片	片	L34	87	60.2	1
					片	L34	68	18.3	1	
					片	M34	748	4.2	1	
						N35	1	34.7	1	
						P95	1	105.6	1	
					鏡片	片	L34	72	7.3	1
					片	L34	73	9.7	1	
					片	L34	1565	1.2	1	
					片	L34	1566	1.1	1	
					片	M34	597	1.9	1	
					鏡片	片	L34	81	29.6	1
					片	L34	372	2.5	1	
					鏡片	片	L34	82	21.6	1
					片	N32	1	26	2.8	1
					鏡片	片	L34	88	20.7	1
一	85	119			西面調整石蔵	31	M35	446	100.3	1
					鏡片	片	L34	96	12.2	1
					鏡片	片	L34	97	12.4	1
					鏡片	片	L34	121	3.0	1
					鏡片	片	L34	122	5.1	1
					片	L34	1490	0.9	1	
					片	L31	1953	0.9	1	
					鏡片	片	L34	132	2.4	1
					鏡片	片	L34	140	7.0	1
					片	M34	108	2.8	1	
					鏡片	片	L34	141	2.3	1
					片	L34	359	7.5	1	
					片	L34	1495	1.2	1	
					片	M34	111	2.2	1	
					鏡片	片	L34	142	3.3	1
					片	L34	151	2.8	1	
					片	M34	112	3.1	1	
					鏡片	片	L34	143	14.4	1
					鏡片	片	L31	146	6.3	1
					片	L34	628	2.2	1	
					鏡片	片	L34	214	4.9	1
					鏡片	片	L34	215	5.3	1
					片	L34	216	1.7	1	

旧白滝5遺跡

押戻	図録	番号	発見 年次	発見 場所	器種等	大塚 アノツツ	発掘区	層位	遺物 番号	重量 g	石質	備註
					銅片	ク	L34	Ⅱ	629	1.5	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	225	11.9	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	240	4.5	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1330	2.3	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	441	1.1	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	231	10.8	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	237	3.4	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1938	3.0	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	235	2.3	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	199	8.5	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1239	1.7	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	206	7.5	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1570	0.7	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1574	1.1	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	295	8.7	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1573	1.3	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	866	1.7	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	351	2.3	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	360	2.6	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	261	2.5	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	362	4.1	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	297	4.1	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	366	1.5	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	284	6.5	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	367	3.0	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	368	3.9	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	369	9.8	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	371	2.5	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	294	3.3	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	374	6.7	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	375	2.0	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	377	4.7	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	378	4.9	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	381	1.6	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	383	2.9	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	394	3.0	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	386	2.3	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	387	1.3	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	405	5.1	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	406	3.1	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	478	3.6	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	499	2.7	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1332	9.5	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1893	1.0	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	300	8.6	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1480	0.7	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	504	36.9	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	505	0.9	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	507	2.5	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	383	2.0	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	595	3.4	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	426	4.2	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	953	1.9	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	616	3.3	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	659	3.4	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1149	10.5	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	660	1.6	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	661	1.9	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	662	2.9	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	860	0.9	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	861	6.7	1	

押戻	図録	番号	発見 年次	発見 場所	器種等	大塚 アノツツ	発掘区	層位	遺物 番号	重量 g	石質	備註
					銅片	ク	L34	Ⅱ	862	1.4	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1894	3.1	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1904	1.1	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1140	2.4	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1148	2.0	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1331	4.1	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1473	3.9	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1474	5.2	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1475	1.0	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	611	2.4	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	745	2.4	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1476	3.3	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1477	0.4	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1478	1.4	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1479	2.2	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1481	1.6	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1482	3.8	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1483	2.5	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1484	1.1	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1485	7.3	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1486	3.8	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1487	6.2	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1488	2.6	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1489	0.9	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1491	1.3	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1492	5.3	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1493	1.0	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1494	1.7	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	767	1.7	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1496	4.6	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	816	0.8	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1497	2.9	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	775	1.7	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1498	2.8	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1509	1.6	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1543	0.3	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1544	0.8	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1545	12.4	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1567	1.2	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1568	2.2	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	862	2.6	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1569	1.6	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1571	3.7	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1572	2.7	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1586	4.0	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1587	1.6	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1658	4.6	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1687	2.8	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1181	1.1	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1726	1.0	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1930	2.6	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1732	0.9	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1895	2.4	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1896	2.2	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1897	1.3	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1898	1.5	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1899	1.3	1	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	768	2.1	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1900	1.0	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1901	1.5	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	1902	0.3	1	

押収	探検	番号	発見 年	発見 場所	品名	数量	重量 g	材質	備考	
					銅片	1	1904	1.7	1	
					銅片	1	1905	1.8	1	
					銅片	1	1906	3.3	1	
					銅片	1	1907	3.4	1	
					銅片	1	1908	1.8	1	
					銅片	1	1919	1.3	1	
					銅片	1	1920	1.8	1	
					銅片	1	1921	1.8	1	
					銅片	1	1922	2.6	1	
					銅片	1	1928	2.6	1	
					銅片	1	1932	1.6	1	
					銅片	1	1935	2.3	1	
					銅片	1	95	26.6	1	
					銅片	1	96	3.3	1	
					銅片	1	1937	1.4	1	
					銅片	1	1943	1.2	1	
					銅片	1	1943	1.4	1	
					銅片	1	1958	1.1	1	
					銅片	1	1221	1.5	1	
					銅片	1	1961	4.6	1	
					銅片	1	1962	1.0	1	
					銅片	1	M33	15	10.8	1
					銅片	1	M33	175	0.9	1
					銅片	1	M34	743	1.8	1
一	船	115			実用鋸	1	7	11.7	1	
						1	1	38.6	1	
					銅片	1	M31	9	31.3	1
					銅片	1	M31	12	17.9	1
					銅片	1	M31	13	10.7	1
					銅片	1	M31	14	10.4	1
					銅片	1	M31	73	5.8	1
					銅片	1	M31	27	9.0	1
					銅片	1	M31	837	5.1	1
					銅片	1	M31	28	11.6	1
					銅片	1	M31	1003	1.7	1
					銅片	1	M31	33	7.8	1
					銅片	1	M31	38	2.8	1
					銅片	1	M31	52	14.8	1
					銅片	1	M31	94	13.9	1
					銅片	1	M31	746	1.9	1
					銅片	1	M31	55	34.9	1
					銅片	1	M31	278	2.4	1
					銅片	1	M31	79	14.4	1
					銅片	1	M31	283	3.1	1
					銅片	1	M31	81	59.3	1
					銅片	1	M31	82	59.3	1
					銅片	1	M31	84	2.8	1
					銅片	1	M31	101	5.7	1
					銅片	1	M31	102	3.7	1
					銅片	1	M31	113	12.2	1
					銅片	1	M31	172	2.7	1
					銅片	1	M31	184	17.6	1
					銅片	1	M31	183	4.1	1
					銅片	1	M31	196	24.6	1
					銅片	1	M31	599	1.6	1
					銅片	1	M31	201	8.2	1
					銅片	1	M31	302	5.5	1
					銅片	1	M31	203	2.8	1
					銅片	1	M31	204	3.8	1
					銅片	1	M31	217	18.6	1
					銅片	1	M31	218	11.1	1

押収	探検	番号	発見 年	発見 場所	品名	数量	重量 g	材質	備考	
					銅片	1	M34	236	3.4	1
					銅片	1	M34	237	5.3	1
					銅片	1	M34	270	14.9	1
					銅片	1	M34	659	3.0	1
					銅片	1	M34	280	7.4	1
					銅片	1	M34	292	3.0	1
					銅片	1	M34	385	4.3	1
					銅片	1	M34	1199	1.5	1
					銅片	1	M34	286	2.0	1
					銅片	1	M34	288	4.5	1
					銅片	1	M34	289	1.7	1
					銅片	1	M34	290	8.6	1
					銅片	1	M34	291	3.0	1
					銅片	1	M34	295	4.0	1
					銅片	1	M34	298	2.9	1
					銅片	1	M34	299	5.7	1
					銅片	1	M34	300	1.5	1
					銅片	1	M34	302	2.5	1
					銅片	1	M34	436	1.7	1
					銅片	1	M34	303	2.0	1
					銅片	1	M34	304	1.7	1
					銅片	1	M34	305	8.7	1
					銅片	1	M34	306	1.0	1
					銅片	1	M34	361	11.5	1
					銅片	1	M34	362	3.5	1
					銅片	1	M34	363	5.4	1
					銅片	1	M34	373	5.3	1
					銅片	1	M34	774	0.7	1
					銅片	1	M34	365	5.7	1
					銅片	1	M34	372	11.5	1
					銅片	1	M34	374	3.7	1
					銅片	1	M34	377	8.7	1
					銅片	1	M34	381	6.2	1
					銅片	1	M34	390	4.0	1
					銅片	1	M34	404	7.4	1
					銅片	1	M34	431	4.5	1
					銅片	1	M34	432	3.1	1
					銅片	1	M34	434	2.9	1
					銅片	1	M34	752	0.8	1
					銅片	1	M34	1188	1.1	1
					銅片	1	M34	447	2.8	1
					銅片	1	M34	751	7.5	1
					銅片	1	M34	510	17.1	1
					銅片	1	M34	521	11.6	1
					銅片	1	M34	522	2.1	1
					銅片	1	M34	596	3.0	1
					銅片	1	M34	598	10.8	1
					銅片	1	M34	600	3.4	1
					銅片	1	M34	601	2.2	1
					銅片	1	M34	605	6.2	1
					銅片	1	M34	606	4.6	1
					銅片	1	M34	677	2.1	1
					銅片	1	M34	612	3.1	1
					銅片	1	M34	675	3.2	1
					銅片	1	M34	676	3.4	1
					銅片	1	M34	729	7.7	1
					銅片	1	M34	740	3.1	1
					銅片	1	M34	741	3.0	1
					銅片	1	M34	742	1.6	1
					銅片	1	M34	744	3.7	1
					銅片	1	M34	747	5.4	1

旧白滝5遺跡

押戻	図録	番号	発見 年	埋没 率	遺物等	大塚 からの 距離	方位	遺物 の 種類	発見 量	石室	埋没 位置	
					銅片	ク	M34	II	749	3.6	1	
					銅片	ク	M34	II	750	1.3	1	
					銅片	ク	M34	II	1169	1.6	1	
					銅片	ク	M34	II	734	1.3	1	
					銅片	ク	M34	II	735	2.6	1	
					銅片	ク	M34	II	736	2.1	1	
					銅片	ク	M34	II	737	18.9	1	
					銅片	ク	M34	II	738	4.6	1	
					銅片	ク	M34	II	739	2.0	1	
					銅片	ク	M34	II	760	30.2	1	
					銅片	ク	M34	II	761	1.2	1	
					銅片	ク	M34	II	762	1.5	1	
					銅片	ク	M34	II	763	0.8	1	
					銅片	ク	M34	II	764	2.8	1	
					銅片	ク	M34	II	765	0.3	1	
					銅片	ク	M34	II	766	3.0	1	
					銅片	ク	M34	II	769	1.6	1	
					銅片	ク	M34	II	770	1.0	1	
					銅片	ク	M34	II	771	1.4	1	
					銅片	ク	M34	II	772	2.9	1	
					銅片	ク	M34	II	773	1.5	1	
					銅片	ク	M34	II	776	4.4	1	
					銅片	ク	M34	II	777	1.8	1	
					銅片	ク	M34	II	789	1.9	1	
					銅片	ク	M34	II	790	2.6	1	
					銅片	ク	M34	II	833	1.2	1	
					銅片	ク	M34	II	836	0.7	1	
					銅片	ク	M34	II	954	3.6	1	
					銅片	ク	M34	II	838	1.3	1	
					銅片	ク	M34	II	861	24.5	1	
					銅片	ク	M34	II	863	2.2	1	
					銅片	ク	M34	II	864	1.6	1	
					銅片	ク	M34	II	865	0.8	1	
					銅片	ク	M34	II	955	0.8	1	
					銅片	ク	M34	II	1167	1.2	1	
					銅片	ク	M34	II	1168	1.0	1	
					銅片	ク	M34	II	1170	1.3	1	
					銅片	ク	M34	II	1171	2.5	1	
					銅片	ク	M34	II	1172	1.0	1	
					銅片	ク	M34	II	1175	1.6	1	
					銅片	ク	M34	II	1178	1.2	1	
					銅片	ク	M34	II	1230	1.1	1	
					銅片	ク	M34	II	1183	0.8	1	
					銅片	ク	M34	II	1189	1.2	1	
					銅片	ク	M34	II	1196	2.4	1	
					銅片	ク	M34	II	1198	1.0	1	
					銅片	ク	M34	II	1207	2.4	1	
					銅片	ク	M34	II	1210	2.6	1	
					銅片	ク	M34	II	1211	2.7	1	
					銅片	ク	M34	II	1213	1.0	1	
					銅片	ク	M34	II	1215	2.1	1	
					銅片	ク	M34	II	1217	1.3	1	
					銅片	ク	M34	II	1223	4.1	1	
					銅片	ク	M34	II	1231	2.7	1	
					銅片	ク	M34	II	1232	0.9	1	
		85	117		両面磨製石器	31	M35		324	94.6	1	
					銅片	ク	M35	I	73	19.7	1	
					銅片	ク	P32	I	3	13.6	1	
		85	113		銅器	P35	I	1	120.7	1	1	
		85	120	838	1384		埋合資料	ク		1601.3	1	171
					銅片	ク	L34	II	35	16.4	1	1

押戻	図録	番号	発見 年	埋没 率	遺物等	大塚 からの 距離	方位	遺物 の 種類	発見 量	石室	埋没 位置
					銅片	ク	L34	II	412	1.3	1
					銅片	ク	L34	II	61	5.1	1
					銅片	ク	L34	II	1182	2.0	1
					銅片	ク	M34	II	161	6.6	1
					銅片	ク	L34	II	71	32.3	1
					銅片	ク	L34	II	158	4.8	1
					銅片	ク	L34	II	180	10.5	1
					銅片	ク	L34	II	181	6.5	1
					銅片	ク	L34	II	182	9.9	1
					銅片	ク	M34	II	924	2.9	1
					銅片	ク	M34	II	1015	0.8	1
					銅片	ク	L34	II	115	7.4	1
					銅片	ク	L34	II	116	8.6	1
					銅片	ク	L34	II	794	5.0	1
					銅片	ク	L34	II	133	30.9	1
					銅片	ク	M34	II	256	14.8	1
					銅片	ク	M34	II	287	10.4	1
					銅片	ク	M34	II	325	2.8	1
					銅片	ク	L34	II	134	16.0	1
					銅片	ク	M34	II	36	28.5	1
					銅片	ク	L34	II	155	10.5	1
					銅片	ク	L34	II	157	26.5	1
					銅片	ク	L34	II	161	9.9	1
					銅片	ク	L34	II	286	2.7	1
					銅片	ク	L34	II	700	2.0	1
					銅片	ク	M34	II	956	0.8	1
					銅片	ク	L34	II	164	25.9	1
					銅片	ク	M34	II	486	2.1	1
					銅片	ク	M34	II	672	4.7	1
					銅片	ク	L34	II	169	27.3	1
					銅片	ク	L34	II	171	15.8	1
					銅片	ク	L34	II	172	25.1	1
					銅片	ク	M34	II	469	5.2	1
					銅片	ク	L34	II	174	6.0	1
					銅片	ク	L34	II	175	4.7	1
					銅片	ク	M34	II	883	3.0	1
					銅片	ク	L34	II	176	11.6	1
					銅片	ク	L34	II	203	2.5	1
					銅片	ク	L34	II	183	34.7	1
					銅片	ク	L34	II	210	3.9	1
					銅片	ク	L34	II	828	1.8	1
					銅片	ク	L34	II	1153	5.8	1
					銅片	ク	M34	II	182	4.2	1
					銅片	ク	L34	II	230	2.4	1
					銅片	ク	L34	II	244	11.2	1
					銅片	ク	L34	II	245	4.4	1
					銅片	ク	L34	II	792	11.4	1
					銅片	ク	L34	II	273	2.5	1
					銅片	ク	L34	II	443	5.5	1
					銅片	ク	L34	II	281	19.3	1
					銅片	ク	L34	II	288	27.9	1
					銅片	ク	L34	II	324	5.1	1
					銅片	ク	L34	II	338	6.6	1
					銅片	ク	L34	II	344	16.2	1
					銅片	ク	L34	II	345	17.0	1
					銅片	ク	L34	II	1748	1.3	1
					銅片	ク	L34	II	413	2.6	1
					銅片	ク	L34	II	417	8.6	1
					銅片	ク	L34	II	426	3.9	1
					銅片	ク	L34	II	427	9.4	1
					銅片	ク	L34	II	437	3.6	1

押込	図版	番号	図版 No.	図版 No.	図版 No.	大塚 アゾフ	図版 No.	図版 No.	重量 g	石質	備考	
						銅片	♪	L35	II	441	2.1	1
						銅片	♪	L35	II	458	2.6	1
						銅片	♪	L35	II	449	1.1	1
						銅片	♪	L35	II	455	3.6	1
						銅片	♪	L35	II	460	6.8	1
						銅片	♪	M34	II	613	14.9	1
						銅片	♪	L35	II	699	2.0	1
						銅片	♪	M34	II	129	4.5	1
						銅片	♪	M34	II	132	3.6	1
						銅片	♪	L35	II	706	2.0	1
						銅片	♪	L35	II	726	11.2	1
						銅片	♪	L35	II	719	4.6	1
						銅片	♪	L34	II	720	6.3	1
						銅片	♪	M34	II	921	1.1	1
						銅片	♪	M34	II	922	1.1	1
						銅片	♪	L35	II	784	2.9	1
						銅片	♪	L35	II	793	6.1	1
						銅片	♪	L35	II	807	11.5	1
						銅片	♪	M34	II	494	2.4	1
						銅片	♪	L35	II	811	6.2	1
						銅片	♪	L35	II	812	4.3	1
						銅片	♪	L35	II	824	5.2	1
						銅片	♪	L35	II	1126	8.6	1
						銅片	♪	L35	II	1143	8.4	1
						銅片	♪	L35	II	1618	1.0	1
						銅片	♪	L35	II	1150	3.0	1
						銅片	♪	L35	II	1151	4.3	1
						銅片	♪	L35	II	1749	1.4	1
						銅片	♪	L35	II	1171	4.8	1
						銅片	♪	L35	II	1329	4.5	1
						銅片	♪	L35	II	1335	2.6	1
						銅片	♪	L35	II	1337	15.9	1
						銅片	♪	L35	II	1014	1.2	1
						銅片	♪	L35	II	1615	0.6	1
						銅片	♪	M34	II	151	28.1	1
						銅片	♪	M34	II	152	2.2	1
						銅片	♪	M34	II	162	1.9	1
						銅片	♪	M34	II	258	7.0	1
						銅片	♪	M34	II	263	1.7	1
						銅片	♪	L35	II	1616	2.3	1
						銅片	♪	M34	II	808	6.2	1
						銅片	♪	L35	II	1617	5.4	1
						銅片	♪	L35	II	1619	2.5	1
						銅片	♪	M34	II	918	2.1	1
						銅片	♪	L35	II	1620	1.9	1
						銅片	♪	M34	II	673	47.9	1
						銅片	♪	L35	II	1621	2.0	1
						銅片	♪	L35	II	1622	5.9	1
						銅片	♪	L35	II	1623	1.2	1
						銅片	♪	L35	II	1624	5.6	1
						銅片	♪	L35	II	1625	6.4	1
						銅片	♪	L35	II	1742	6.6	1
						銅片	♪	M33	II	13	47.6	1
						銅片	♪	M33	II	161	4.2	1
						銅片	♪	M34	II	32	45.4	1
						銅片	♪	M34	II	923	9.1	1
						銅片	♪	M34	II	49	13.5	1
						銅片	♪	M34	II	49	53.2	1
						銅片	♪	M34	II	127	18.2	1
						銅片	♪	M34	II	135	28.4	1
						銅片	♪	M34	II	136	28.7	1

押込	図版	番号	図版 No.	図版 No.	図版 No.	大塚 アゾフ	図版 No.	図版 No.	重量 g	石質	備考	
						銅片	♪	M34	II	137	36.8	1
						銅片	♪	M34	II	156	11.9	1
						銅片	♪	M34	II	157	17.1	1
						銅片	♪	M34	II	159	7.7	1
						銅片	♪	M34	II	160	3.6	1
						銅片	♪	M34	II	173	21.3	1
						銅片	♪	M34	II	244	22.8	1
						銅片	♪	M34	II	243	6.7	1
						銅片	♪	M34	II	911	1.4	1
						銅片	♪	M34	II	259	13.4	1
						銅片	♪	M34	II	271	10.3	1
						銅片	♪	M34	II	273	7.1	1
						銅片	♪	M34	II	336	6.7	1
						銅片	♪	M34	II	348	4.0	1
						銅片	♪	M34	II	349	2.4	1
						銅片	♪	M34	II	463	10.5	1
						銅片	♪	M34	II	482	3.1	1
						銅片	♪	M34	II	485	5.7	1
						銅片	♪	M34	II	488	2.9	1
						銅片	♪	M34	II	520	5.9	1
						銅片	♪	M34	II	523	2.2	1
						銅片	♪	M34	II	695	0.8	1
						銅片	♪	M34	II	607	4.8	1
						銅片	♪	M34	II	917	3.0	1
						銅片	♪	M34	II	670	11.7	1
						銅片	♪	M34	II	671	6.2	1
						銅片	♪	M34	II	674	28.5	1
						銅片	♪	M34	II	684	2.5	1
						銅片	♪	M34	II	685	0.7	1
						銅片	♪	M34	II	689	0.6	1
						銅片	♪	M34	II	912	1.4	1
						銅片	♪	M34	II	694	6.9	1
						銅片	♪	M34	II	910	2.2	1
						銅片	♪	M34	II	913	1.7	1
						銅片	♪	M34	II	914	0.6	1
						銅片	♪	M34	II	915	2.2	1
						銅片	♪	M34	II	916	1.7	1
						銅片	♪	M34	II	919	3.1	1
						銅片	♪	M34	II	920	4.3	1
						銅片	♪	M34	II	925	14.1	1
						銅片	♪	M34	II	928	2.3	1
						銅片	♪	M34	II	926	6.4	1
						銅片	♪	M34	II	927	1.4	1
						銅片	♪	M34	II	928	2.5	1
						銅片	♪	M34	II	931	1.0	1
						銅片	♪	M34	II	1011	1.5	1
						銅片	♪	M34	II	1014	1.2	1
						銅片	♪	N35	I	4	198.6	1
一	97	122	428	1462		総合資料		31-32-F		4038.0	3-4	99
						銅片	♪	L33	II	16	87.3	3
						銅片	♪	L34	II	253	86.6	3
						銅片	♪	L34	II	268	7.6	3
						銅片	♪	L34	II	330	101.2	3
						銅片	♪	L34	II	1051	4.4	4
						銅片	♪	M34	II	223	121.2	3
						銅片	♪	L33	II	37	3.6	4
						銅片	♪	L33	II	38	4.0	4
						銅片	♪	L33	II	47	6.3	4
						銅片	♪	L33	II	49	3.1	4
						銅片	♪	L33	II	106	1.8	4
						銅片	♪	L33	II	108	1.1	4

旧白滝5遺跡

種別	調査	番号	発掘 層位	用途 別	器種等	土層 プロフィール	発掘区 画	層位	出土 量	重量 g	石質	備考	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	191	17.0	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	192	16.2	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	198	8.1	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	199	19.9	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	202	20.6	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	211	5.7	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	212	15.7	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	247	4.0	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	248	6.8	3		
					両面調整石器	ク	M34	Ⅱ	274	3.6	3		
						ク	M34	Ⅱ	188.5	3			
						ク	M34	Ⅱ	254	97.1	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	348	275.4	3		
					ク	M34	Ⅱ	349	177.6	3			
					32	N35	Ⅰ	1	14.5	4			
					二次加工した銅片	ク	M34	Ⅱ	352	140.2	3		
					石核	ク	M34	Ⅱ	355	279.6	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	356	127.7	3		
					ク	M34	Ⅱ	1071	2.7	4			
					銅片	ク	M34	Ⅱ	358	86.0	3		
					ク	M34	Ⅱ	281	7.7	3			
					銅片	ク	M34	Ⅱ	370	9.8	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	373	7.5	4		
					ク	M34	Ⅱ	1082	1.3	4			
					銅片	ク	M34	Ⅱ	378	8.0	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	743	7.5	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	744	8.1	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	847	4.8	4		
					ク	M34	Ⅱ	506	7.0	4			
					両面調整石器	ク	M34	Ⅱ	848	4.0	3		
						ク	M34	Ⅱ	549	20.4	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	855	8.5	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	886	3.9	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	887	8.6	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1054	2.0	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1056	3.7	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1060	7.6	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1062	2.2	4		
					ク	M34	Ⅱ	578	8.3	4			
					N35	Ⅰ	15	6.8	4				
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1064	6.3	4		
					ク	M34	Ⅱ	1093	1.1	4			
					M35	Ⅱ	84	2.5	4				
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1067	13.6	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1069	11.2	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1078	1.4	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1080	1.9	4		
					ク	M34	Ⅱ	1085	2.8	4			
					ク	M33	Ⅱ	134	43.4	4			
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1081	1.8	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1107	1.2	4		
					ク	M34	Ⅱ	276	144.0	3			
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1968	4.6	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1971	2.8	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1975	0.7	4		
					銅片	ク	M35	Ⅱ	10	57.2	3		
					銅片	ク	M33	Ⅱ	133	3.7	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	183	9.5	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	208	17.6	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	209	11.3	3		

種別	調査	番号	発掘 層位	用途 別	器種等	土層 プロフィール	発掘区 画	層位	出土 量	重量 g	石質	備考	
					銅片	ク	M34	Ⅱ	224	80.3	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	227	106.7	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	277	215.9	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	293	17.0	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	296	3.4	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	409	20.0	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	527	11.1	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	573	5.9	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	574	7.2	4		
					ク	M34	Ⅱ	590	1.2	4			
					銅片	ク	M34	Ⅱ	576	4.7	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	580	2.1	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	581	6.9	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	603	14.6	3		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	727	37.6	3		
					銅片	31	M35	Ⅱ	19	48.0	3		
	88	124			尖頭器	31	M35	Ⅱ	207	88.5	4		
					銅片	31	M35	Ⅱ	301	5.8	3		
					M35	Ⅰ	59	11.7	4				
					銅片	31	M35	Ⅱ	723	61.0	3		
					31	M35	Ⅱ	752	1.5	3			
					銅片	M35	Ⅰ	83	1.1	4			
					銅片	M36	Ⅰ	2	96.7	4			
					銅片	M37	Ⅰ	2	2.3	4			
					銅片	N30	Ⅱ	5	7.2	4			
					銅片	N31	Ⅱ	3	9.7	4			
一	88	128	425	1803	綜合資料	ク			116.9	3+4	13		
					銅片	ク	M33	Ⅱ	14	30.3	3		
					銅片	ク	M33	Ⅱ	15	39.3	3		
					銅片	ク	M33	Ⅱ	52	3.2	4		
					ク	M33	Ⅱ	135	1.1	4			
					銅片	ク	M34	Ⅱ	363	19.7	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1049	2.5	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1059	10.5	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1065	2.0	4		
					ク	M34	Ⅱ	1075	0.9	4			
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1069	0.8	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1970	1.0	4		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	517	5.6	4		
一	88	127	598	1940	綜合資料	31-ク			219.4	1	10		
一	88	128			尖頭器	ク	M34	Ⅱ	15	36.2	1		
					ク	M34	Ⅱ	6	53.6	1			
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1579	3.4	1		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1580	3.2	1		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1581	1.6	1		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	1725	2.0	1		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	877	1.0	1		
					銅片	ク	M34	Ⅱ	878	4.0	1		
					銅片	33	F98	Ⅰ	61.7	1			
					銅片	R38	Ⅱ	3	43.7	1			

D2区 石刃技法資料

種別	調査	番号	発掘 層位	用途 別	器種等	土層 プロフィール	発掘区 画	層位	出土 量	重量 g	石質	備考	
遺-150	80	62	502	1823	綜合資料	29-30			330.2	1	22		
遺-102	63	5			尖頭器	30	Q33	Ⅱ	84	68.7	1		
					30	Q34	Ⅱ	49	23.1	1			
					銅片	30	Q33	Ⅱ	491	15.1	1		
					30	Q35	Ⅱ	1205	6.3	1			
					銅片	28	R32	Ⅱ	90	18.1	1		
					銅片	28	R32	Ⅱ	95	8.5	1		
					28	T33	Ⅱ	106	11.0	1			

押戻	図録	番号	発掘 層位	発掘 年代	器種等	大塚 Profile	発掘 層位	器種 番号	発見 高さ	石室	備 考
					銅片	28	R32	117	10.7	1	
					銅片	28	S33	51	13.5	1	
					銅片	28	S33	976	21.4	1	
					銅片	28	S33	1118	25.3	1	
					銅片	30	S34	109	8.4	1	
					銅片	28	T33	44	9.7	1	
					銅片	28	T33	195	2.2	1	
					銅片	28	T33	449	3.4	1	
					銅片	28	T33	457	11.3	1	
					鍍金銅片	28	T33	662	4.3	1	
					銅片	28	T33	702	4.7	1	
					銅片	28	T33	822	9.3	1	
					鍍金銅片	28	T33	885	16.7	1	
					銅片	T33	I	22	31.3	1	
					銅片	T33	I	23	7.2	1	
推-150	88	88	R32	1881	鍍金銅片	28-28+38		1269	1	11	
					銅片	30	Q33	269	7.6	1	
					銅片	30	Q34	38	10.0	1	
					銅片	29	U34	29	22.4	1	
					銅片	28	R33	79	17.5	1	
					銅片	28	R33	249	12.2	1	
					銅片	28	S33	731	8.0	1	
					銅片	28	S33	809	28.0	1	
					銅片	S34	I	18	12.5	1	
					銅片	28	T33	441	10.1	1	
					銅片	T33	I	66	4.1	1	
					銅片	29	U34	28	8.3	1	
推-151	88	88	U34	1881	鍍金銅片	29-28+38		3708	1	18	
					銅片	30	P32	35	21.1	1	
					銅片	29	U34	1	27.5	1	
推-152	89	86			石刃	27	P32	46	19.9	1	
推-152	89	86			石刃	27	P32	48	5.0	1	
					石刃	27	P32	98	12.3	1	
					銅片	27	P32	198	3.6	1	
					石刃	27	P32	251	2.8	1	
					銅片	27	Q32	20	26.5	1	
					石刃	27	Q32	48	10.5	1	
推-152	89	87			石刃	R33	I	7	24.9	1	
					銅片	R33	I	8	3.8	1	
					銅片	28	S32	38	2.5	1	
					銅片	U33	I	7	3.9	1	
推-184	60	23			石刃核	S34	I	2	107.4	1	
推-151	89	85			両面磨製石器	29	V33	115	39.1	1	
推-152	86	88	R32	1881	鍍金銅片	28-29		28154	1	28	
					銅片	28	R32	35	2.7	1	
					銅片	28	R32	55	16.3	1	
					銅片	28	R32	77	5.8	1	
					銅片	28	R32	82	3.5	1	
					銅片	28	S32	257	4.6	1	
					銅片	28	R32	135	18.2	1	
					銅片	28	R32	144	28.0	1	
					鍍金銅片	28	R32	161	5.6	1	
推-155	90	72			石刃	28	R32	181	4.2	1	
					銅片	28	R33	504	16.5	1	
					銅片	28	R33	538	3.0	1	
					銅片	28	R32	182	15.6	1	
					銅片	28	R32	262	53.6	1	
					銅片	28	R32	256	2.8	1	
					銅片	28	R32	541	21.9	1	
					銅片	28	R32	607	5.6	1	
					銅片	S33	I	14	12.8	1	

押戻	図録	番号	発掘 層位	発掘 年代	器種等	大塚 Profile	発掘 層位	器種 番号	発見 高さ	石室	備 考
					銅片	28	R32	I	24	5.9	1
					銅片	28	R32	I	24	5.9	1
					銅片	28	S33	288	5.6	1	
					銅片	28	S33	658	2.5	1	
					銅片	28	R32	303	1.6	1	
					銅片	28	R32	306	1.7	1	
					石刃	28	R32	316	2.4	1	
					銅片	28	T33	823	3.1	1	
					銅片	28	R32	409	1.4	1	
					銅片	28	R32	535	16.2	1	
					銅片	28	R33	433	0.8	1	
					銅片	28	R33	486	6.7	1	
					銅片	28	R33	491	1.4	1	
					銅片	28	T33	615	4.9	1	
					銅片	28	R32	456	0.6	1	
					銅片	28	R32	475	5.5	1	
					銅片	28	R32	477	11.6	1	
					銅片	28	R32	589	7.4	1	
					銅片	28	T33	697	14.3	1	
					銅片	28	R32	592	62.2	1	
					銅片	28	R32	608	81.1	1	
					銅片	T33	I	27	6.5	1	
					銅片	28	R32	628	5.6	1	
					銅片	28	R33	51	17.4	1	
					銅片	28	S33	249	15.7	1	
					銅片	28	R33	119	8.1	1	
					銅片	28	R33	430	16.3	1	
					銅片	28	S33	663	4.8	1	
					銅片	28	T33	607	51.1	1	
					銅片	28	R33	502	0.5	1	
					銅片	28	R33	531	27.5	1	
					銅片	28	S33	534	27.0	1	
					銅片	R33	I	6	28.9	1	
					銅片	S33	I	12	36.6	1	
					銅片	28	S32	152	4.5	1	
					銅片	28	S32	460	2.2	1	
					銅片	28	S32	461	1.9	1	
					銅片	28	S32	658	3.2	1	
					銅片	29	V34	18	11.8	1	
					銅片	28	S33	31	7.9	1	
					銅片	28	S33	112	28.6	1	
					銅片	28	S33	126	42.5	1	
					銅片	28	T33	434	48.1	1	
					銅片	T33	I	29	1.9	1	
					銅片	28	S33	211	2.5	1	
					銅片	28	S33	611	1.4	1	
					銅片	28	S33	629	42.0	1	
					銅片	28	S33	741	12.8	1	
					銅片	28	T33	227	8.8	1	
					銅片	28	S33	882	7.4	1	
					銅片	28	S33	1038	50.6	1	
推-188 -189	66	27			石刃核	S33	I	1	1016.7	1	
					銅片	S33	I	13	54.3	1	
					石刃	S33	I	25	3.4	1	
					銅片	28	T33	35	45.4	1	
					銅片	28	T33	37	16.5	1	
					銅片	28	T33	40	16.5	1	
					銅片	28	T33	203	77.1	1	
					銅片	28	T33	400	5.9	1	
					銅片	28	T33	549	21.1	1	
					銅片	28	T33	603	3.8	1	
					銅片	28	T33	658	39.8	1	

旧白滝5遺跡

押戻	図録	番号	発掘 層位	発掘 層位	種類等	大層 アゾフ	発掘区	層位	標準 量計	重量 計	石質	備考
					縦長銅片	28	T33		684	11.9	1	
						29	V23		91	5.9	1	
					銅片	28	T33		690	7.5	1	
					銅片	28	T33		705	2.1	1	
					銅片	28	T33		712	6.9	1	
						T33	I	41	42.2	1		
					銅片	T33	I	24	4.9	1		
					銅片	T32	I	25	6.5	1		
					銅片	T33	I	26	73.5	1		
					銅片	T33	I	28	39.3	1		
					銅片	T33	I	40	18.6	1		
					銅片	T33	I	42	7.8	1		
					銅片	T33	II	54	1.5	1		
					銅片	U33	I	16	2.8	1		
遺-104	R3	T3	400	1000	総合資料	30			4204.6	5	6	
					石刃	30	Q33		7	3.3	5	
						30	Q33		10	24.9	5	
						30	Q33		23	18.8	5	
					石刃	30	P33		7	31.8	5	
					銅片	Q36	I	1	87.5	5		
遺-105	R2	T4	471	1825	総合資料	28-29-30			2499.1	1	63	
					石刃	30	Q33		807	19.6	1	
						30	Q33		907	5.8	1	
						28	R33		469	24.2	1	
					銅片	28	R32		3	93.4	1	
						28	S33		110	20.1	1	
						28	S33		204	128.0	1	
						29	V34		45	14.8	1	
					銅片	28	R32		90	16.4	1	
					銅片	28	R32		153	141.9	1	
						28	S33		608	7.1	1	
						28	S33		867	2.7	1	
					銅片	28	R32		177	243.6	1	
						28	R32		600	96.4	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	2.9	1		
						T32		54	5.3	1		
						T33		22	15.1	1		
						T33		65	107.3	1		
						T33		109	4.0	1		
						T33		421	870.1	1		
						T33	I	37	6.4	1		
					縦長銅片	28	R32		190	19.9	1	
					銅片	28	R32		309	10.3	1	
						28	R32		510	125.7	1	
						28	S33		445	11.7	1	
						28	S33		533	36.9	1	
					銅片	28	R32		609	16.8	1	
					銅片	28	R33		25	5.2	1	
					銅片	28	R33		149	3.9	1	
						28	S33		215	2.8	1	
						28	S33		450	98.4	1	

押戻	図録	番号	発掘 層位	発掘 層位	種類等	大層 アゾフ	発掘区	層位	標準 量計	重量 計	石質	備考
					銅片	28	R33		197	22.7	1	
						28	S33		224	10.3	1	
					銅片	28	R33		563	27.2	1	
						28	S33		795	9.7	1	
						28	T33		168	25.4	1	
						U32	I	2	44.7	1		
					銅片	28	S32		57	2.8	1	
					銅片	28	S33		660	6.0	1	
					銅片	28	S33		680	2.5	1	
					銅片	28	S33		952	6.2	1	
					銅片	28	S33		1115	10.5	1	
					銅片	S33	I	17	21.4	1		
						S33	I	18	14.8	1		
					銅片	28	T33		320	29.3	1	
						28	T33		510	1.5	1	
					銅片	28	T33		429	38.7	1	
					銅片	28	T33		526	11.8	1	
						U31	I	1	8.1	1		
					銅片	28	T33		564	6.6	1	
					銅片	T33	I	29	8.9	1		
					銅片	30	T34		11	6.5	1	
					銅片	29	V34		3	9.5	1	
					銅片	29	V34		19	31.9	1	
遺-100	R1	T3	600	1815	総合資料	28			2999.5	1	46	
					銅片	28	Q32		16	36.4	1	
						28	R33		475	22.5	1	
					銅片	28	Q32		38	8.2	1	
						28	S33		1090	12.9	1	
					銅片	28	R32		15	62.9	1	
					銅片	28	R32		21	122.0	1	
						28	S33		579	13.7	1	
					銅片	28	R32		92	11.5	1	
					銅片	28	R32		146	17.1	1	
					銅片	28	R32		227	31.0	1	
					銅片	28	R32		317	342.2	1	
					銅片	28	R32		423	123.1	1	
						28	S33		13	23.9	1	
					縦長銅片	28	R32		451	10.9	1	
						28	R32		464	36.2	1	
					銅片	28	R32		534	15.3	1	
						28	R33		494	2.4	1	
						28	S32		602	15.4	1	
					銅片	28	R33		11	12.4	1	
					銅片	28	R33		183	2.8	1	
						28	S33		775	115.3	1	
					銅片	28	R33		264	71.7	1	
					銅片	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	
					銅片	28	R33		401	0.9	1	
						28	R33		549	13.3	1	
						R33	I	5	11.5	1		
						28	S33		457	1.6	1	
					銅片	28	R33		499	21.8	1	
					銅片	28	S33		472	226.4	1	
					銅片	28	S33		492	47.0	1	
						T33	I	44	30.7	1		
					銅片	28	S33		510	7.4	1	
					石刃	28	S33		742	26.5	1	

押収	探検	番号	発掘 年次	発掘 層位	遺物 種別	大塚 ブロンズ	発掘 地区	層位	遺物 番号	重量 g	石質	備考
					銅片	28	S53		780	9.0	1	
					銅片	28	S53		907	97.5	1	
					銅片	28	S53		1085	2.2	1	
					銅片	28	S53		1141	18.8	1	
					銅片		S53	I	28	14.8	1	
					銅片	28	T33		36	37.4	1	
					銅片	28	T33		96	23.3	1	
					銅片		T33	I	33	24.0	1	
					銅片		T33	I	43	8.1	1	
					銅片		T33	I	49	9.7	1	
					二次加工ある銅片		U53	I	1	281.8	1	
第-161		94	77	47R	1804	綜合資料	27・28・29		793.4	1	1	
					銅片	27	P51		1	4.8	1	
						27	P52		230	13.6	1	
						27	P52		256	1.3	1	
					銅片	27	P52		5	78.6	1	
						27	Q32		28	5.1	1	
						28	S53		195	17.4	1	
					銅片	27	P52		47	1.9	1	
					銅片	27	P52		50	2.2	1	
						27	Q32		47	2.9	1	
					銅片	27	P52		53	1.5	1	
						27	Q32		22	4.4	1	
					銅片	27	P52		65	8.5	1	
						29	U34		32	5.8	1	
第-162		94	81		銅片	27	P52		101	2.1	1	
							R52	I	9	6.5	1	
第-163		94	83		石片	27	P52		106	19.1	1	
					銅片	27	P52		122	6.0	1	
					銅片	27	P52		134	14.1	1	
						27	P52		306	2.6	1	
					銅片	27	P52		183	48.9	1	
						27	P52		216	76.6	1	
					銅片	27	P52		200	2.4	1	
						27	P52		280	1.9	1	
					銅片	27	P52		203	11.9	1	
					銅片	27	P52		210	2.6	1	
					銅片	27	P52		222	18.0	1	
						27	P52		268	23.3	1	
第-163		94	80		銅片	27	P52		236	45.0	1	
					銅片	27	P52		250	3.6	1	
第-163		94	82		石片	27	P52		263	4.8	1	
						28	S53		268	4.3	1	
					銅片	27	P52		271	1.1	1	
						27	P52		272	3.8	1	
					銅片	27	P52		278	11.6	1	
					銅片	27	P52		284	5.0	1	
						27	P52		289	0.7	1	
						27	Q32		13	6.1	1	
					銅片	27	P52		288	6.2	1	
					石片	27	P52		290	2.1	1	
					銅片	27	P52		297	0.7	1	
					銅片	27	P52		301	4.2	1	
						27	P52		302	4.3	1	
					銅片	27	P52		308	13.5	1	
					銅片	28	Q32		78	17.4	1	
						27	Q32		91	32.6	1	
					銅片		Q32	I	6	29.0	1	
					銅片		R52	I	8	5.1	1	
					銅片	28	S53		428	3.6	1	
					銅片	28	S53		1138	10.2	1	

押収	探検	番号	発掘 年次	発掘 層位	遺物 種別	大塚 ブロンズ	発掘 地区	層位	遺物 番号	重量 g	石質	備考
					銅片	28	T33		315	110.7	1	
					銅片	28	T33		362	8.3	1	
					銅片	29	V33		47	45.2	1	
第-163		95	84	48T	1805	綜合資料	30		1913.4	4	1	
第-166		96	25		石刀類		P53	I	1	5.3	4	
							Q32	I	1	1873.8	4	
					石刀	30	Q33		53	11.8	4	
					石刀	30	Q33		275	21.5	4	
					石刀		R54	I	8	3.0	4	
第-164		95	85	48T	0011	石刀	30	Q33	308	6.9	4	
							30	Q33	379	1.1	4	
第-165		96	88	47R	1803	綜合資料	30		305.6	1	1	
					石刀	30	O33		22	28.9	1	
						30	Q33		21	1.2	1	
							Q34	I	3	15.8	1	
					石刀	30	P53		30	32.1	1	
						30	P53		31	114.1	1	
					石刀	30	P53		53	60.6	1	
					石刀	30	R53		171	19.1	1	
					石刀		R54	I	5	32.8	1	
第-165		96	87	48S	1804	綜合資料	30		259.2	4	1	
					石刀	30	P53		78	58.4	4	
						30	P53		171	2.3	4	
						30	P53		172	0.7	4	
							S34	I	8	25.7	4	
						29	U34		28	18.2	4	
					石刀	30	Q33		150	9.5	4	
						30	R54		177	2.3	4	
						29	U34		23	30.1	4	
					銅片	30	R54		40	54.1	4	
						30	R54		63	2.1	4	
					銅片	30	R54		78	20.1	4	
					銅片	30	R54		205	3.7	4	
					銅片	30	S34		99	2.5	4	
					銅片		S34	I	14	4.5	4	
					銅片		T34	I	7	21	4	
第-166		96	89		綜合資料	30			90.4	4	1	
					銅片	30	Q33		51	3.8	4	
					銅片	30	Q33		677	1.2	4	
					銅片	30	R54		119	2.0	4	
第-166		96	89		尖頭器		S34	I	3	46.5	4	
							T34	I	3	36.9	4	

D2区 石刀技法資料(写真掲載)

押収	探検	番号	発掘 年次	発掘 層位	遺物 種別	大塚 ブロンズ	発掘 地区	層位	遺物 番号	重量 g	石質	備考
第-167		96	128	41S	1819	綜合資料	21-22・23		507.6	1	1	
					銅片	ク	L33	Ⅱ	12	10.5	1	
						ク	L33	Ⅱ	109	4.8	1	
					銅片	ク	L33	Ⅱ	19	2.6	1	
					銅片	ク	L33	Ⅱ	26	8.0	1	
						ク	M34	Ⅱ	203	9.1	1	
					銅片	ク	L33	Ⅱ	31	1.7	1	
					銅片	ク	L33	Ⅱ	39	21.6	1	
					銅片	ク	L33	Ⅱ	68	2.8	1	
						ク	L34	Ⅱ	517	36.3	1	
					銅片	ク	L52	Ⅱ	75	1.5	1	
					銅片	ク	L33	Ⅱ	76	8.0	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	525	4.3	1	
					石刀	ク	L54	Ⅱ	533	4.2	1	
						ク	L34	Ⅱ	1184	1.3	1	
					銅片	ク	L34	Ⅱ	789	3.3	1	

旧白滝5遺跡

押込	図録	番号	図録 No.	発掘 No.	種類等	大塚 No.	発掘 No.	層位	長さ cm	石質	備考
					銅片	イ34	II	985	4.8	1	
					銅片	イ34	II	1014	2.5	1	
					石刃	イ34	II	1068	7.1	1	
					銅器	イ34	II	1471	21.2	1	
					銅片	イ34	II	388	19.7	1	
					銅片	イ34	II	394	18.4	1	
					銅片	イ34	II	736	2.4	1	
					石刃	イ34	II	400	28.1	1	
					銅片	イ34	II	699	1.0	1	
					銅片	イ34	II	456	4.4	1	
					銅片	イ34	II	734	11.4	1	
					石刃	イ34	II	737	19.9	1	
					石刃	イ31	III	13	8.4	1	
					銅片	イ31	III	61	17.2	1	
					銅片	イ31	III	432	47.7	1	
					銅片	イ31	III	565	1.0	1	
					銅片	イ31	III	781	183.2	1	
					鍔長銅片	イ35	II	8	12.7	1	
					石刃	イ36	I	33	36.5	1	
					石刃	イ32	III	9	29.4	1	
---	図	131	430	1406	鍔長銅片	イ37	II		419.4	1	430
					銅片	イ33	II	28	10.2	1	
					銅片	イ33	II	167	3.3	1	
					銅片	イ33	II	36	34.9	1	
					石刃	イ34	II	130	36.9	1	
					銅片	イ33	II	9	10.8	1	
					銅片	イ35	II	5	20.4	1	
					銅片	イ31	II	876	1.7	1	
					銅片	イ34	II	877	4.1	1	
					銅片	イ34	II	878	1.8	1	
					銅片	イ34	II	891	4.2	1	
					銅片	イ31	II	892	2.9	1	
					銅片	イ34	II	1129	3.9	1	
					銅片	イ34	II	1577	2.7	1	
					銅片	イ34	II	1317	4.1	1	
					銅片	イ34	II	1322	1.5	1	
					銅片	イ34	II	487	14.3	1	
					銅片	イ34	II	1575	5.1	1	
					銅片	イ34	II	1576	2.8	1	
					銅片	イ34	II	1578	2.4	1	
					銅片	イ34	II	1673	3.4	1	
					33	イ37		43	33.3	1	
					銅片	イ34	II	1828	1.5	1	
					銅片	イ34	II	594	2.2	1	
					銅片	イ33	II	98	3.4	1	
					銅片	イ33	II	108	5.4	1	
					銅片	イ33	II	109	13.1	1	
					銅片	イ34	II	89	30.7	1	
					銅片	イ34	II	91	17.5	1	
					銅片	イ34	II	90	10.2	1	
					銅片	イ34	II	93	20.7	1	
					銅片	イ34	II	250	9.9	1	
					銅片	イ34	II	647	6.8	1	
					銅片	イ34	II	867	5.6	1	
					銅片	イ34	II	868	2.4	1	
					銅片	イ34	II	869	2.2	1	
					銅片	イ34	II	870	2.2	1	
					銅片	イ34	II	871	5.5	1	
					銅片	イ34	II	872	7.6	1	
					銅片	イ34	II	873	91.4	1	
					銅片	イ34	II	874	3.6	1	

押込	図録	番号	図録 No.	発掘 No.	種類等	大塚 No.	発掘 No.	層位	長さ cm	石質	備考	
					銅片	イ34	II	M34	875	1.3	1	
					銅片	イ34	II	M34	876	3.9	1	
					銅片	イ34	II	C37	1	10	7.8	1
---	図	132	430	1405	鍔長銅片	イ30	II		917.3	1	130	
					銅片	イ34	II	74	80.8	1		
					銅片	イ34	II	25	29.4	1		
					銅片	イ34	II	49	24.0	1		
					銅片	イ34	II	50	4.9	1		
					銅片	イ34	II	440	2.6	1		
					銅片	イ34	II	442	1.8	1		
					銅片	イ34	II	906	5.7	1		
					銅片	イ34	II	103	6.1	1		
					銅片	イ34	II	895	1.9	1		
					銅片	イ34	II	136	9.3	1		
					銅片	イ34	II	137	7.3	1		
					銅片	イ34	II	120	10.7	1		
					銅片	イ34	II	962	6.2	1		
					銅片	イ34	II	152	2.5	1		
					銅片	イ34	II	177	7.9	1		
					銅片	イ34	II	200	17.9	1		
					銅片	イ34	II	201	2.1	1		
					銅片	イ34	II	195	24.0	1		
					銅片	イ34	II	203	5.3	1		
					銅片	イ34	II	85	9.3	1		
					銅片	イ34	II	894	0.6	1		
					銅片	イ34	II	204	1.3	1		
					銅片	イ34	II	178	6.0	1		
					銅片	イ34	II	205	4.1	1		
					銅片	イ34	II	1681	0.4	1		
					銅片	イ34	II	219	2.7	1		
					銅片	イ34	II	188	4.6	1		
					銅片	イ34	II	238	7.9	1		
					銅片	イ34	II	239	1.8	1		
					銅片	イ34	II	275	9.3	1		
					銅片	イ34	II	276	1.8	1		
					銅片	イ34	II	896	1.5	1		
					銅片	イ34	II	981	5.8	1		
					銅片	イ34	II	241	1.9	1		
					銅片	イ34	II	242	1.7	1		
					銅片	イ34	II	1613	0.9	1		
					銅片	イ34	II	246	4.5	1		
					銅片	イ34	II	254	2.1	1		
					銅片	イ34	II	296	3.1	1		
					銅片	イ34	II	297	2.7	1		
					銅片	イ34	II	357	4.9	1		
					銅片	イ34	II	364	1.1	1		
					銅片	イ34	II	409	5.1	1		
					銅片	イ34	II	602	3.6	1		
					銅片	イ34	II	410	3.0	1		
					銅片	イ34	II	484	12.1	1		
					銅片	イ34	II	537	5.0	1		
					銅片	イ34	II	941	4.4	1		
					銅片	イ34	II	1006	0.5	1		
					銅片	イ34	II	213	5.9	1		
					銅片	イ34	II	214	1.3	1		
					銅片	イ34	II	451	5.8	1		
					銅片	イ34	II	463	3.4	1		
					銅片	イ34	II	318	5.8	1		
					銅片	イ34	II	970	9.6	1		
					銅片	イ34	II	899	2.2	1		
					銅片	イ34	II	866	3.9	1		

押込	図録	番号	種類	数量	材質	形状	寸法	重量	石室	備考
			銅片	1	銅	片	134	1096	2.2	1
			銅片	1	銅	片	M34	892	1.6	1
			銅片	1	銅	片	134	1097	1.3	1
			銅片	1	銅	片	134	1108	0.7	1
			銅片	1	銅	片	134	1199	5.3	1
			銅片	1	銅	片	134	1600	2.2	1
			銅片	1	銅	片	134	1601	2.7	1
			銅片	1	銅	片	134	1602	1.1	1
			銅片	1	銅	片	134	1603	8.3	1
			銅片	1	銅	片	134	1604	5.3	1
			銅片	1	銅	片	134	1605	2.8	1
			銅片	1	銅	片	134	1607	4.0	1
			銅片	1	銅	片	M34	902	1.4	1
			銅片	1	銅	片	134	1608	4.2	1
			石瓦	1	銅	片	134	1609	6.3	1
			銅片	1	銅	片	134	1611	0.5	1
			銅片	1	銅	片	134	1612	0.7	1
			銅片	1	銅	片	134	1679	0.4	1
			銅片	1	銅	片	134	1680	3.1	1
			銅片	1	銅	片	134	1691	1.5	1
			銅片	1	銅	片	134	1696	1.6	1
			銅片	1	銅	片	134	1682	1.4	1
			銅片	1	銅	片	M34	909	2.9	1
			銅片	1	銅	片	134	1685	1.6	1
			銅片	1	銅	片	130	53	9.6	1
			銅片	31	銅	M35	680	9.9	1	
			銅片	1	銅	片	130	54	2.6	1
			銅片	1	銅	片	M34	15	35.8	1
			銅片	1	銅	片	M34	119	33.8	1
			銅片	1	銅	片	M34	171	6.0	1
			銅片	1	銅	片	M34	189	6.7	1
			銅片	1	銅	片	M34	963	1.0	1
			銅片	1	銅	片	M34	16	62.5	1
			銅片	1	銅	片	M34	17	27.2	1
			銅片	1	銅	片	M34	964	0.4	1
			銅片	1	銅	片	M34	965	0.9	1
			銅片	1	銅	片	M34	18	20.8	1
			銅片	1	銅	片	M34	432	2.7	1
			銅片	1	銅	片	M34	64	29.6	1
			銅片	1	銅	片	M34	128	3.9	1
			銅片	1	銅	片	M34	65	15.1	1
			銅片	1	銅	片	M34	177	5.4	1
			銅片	1	銅	片	M34	279	1.4	1
			銅片	1	銅	片	M34	413	1.6	1
			銅片	1	銅	片	M34	126	9.7	1
			銅片	1	銅	片	M34	178	3.6	1
			銅片	1	銅	片	M34	179	4.1	1
			銅片	1	銅	片	M34	187	9.6	1
			銅片	1	銅	片	M34	190	2.1	1
			銅片	1	銅	片	M34	215	2.4	1
			石瓦	1	銅	片	M34	216	30.1	1
			銅片	1	銅	片	M34	287	3.8	1
			銅片	1	銅	片	M34	371	5.5	1
			銅片	1	銅	片	M34	405	2.1	1
			銅片	1	銅	片	M34	406	1.5	1
			銅片	1	銅	片	M34	515	4.4	1
			銅片	1	銅	片	M34	891	4.8	1
			銅片	1	銅	片	M34	893	7.5	1
			銅片	1	銅	片	M34	897	1.0	1
			銅片	1	銅	片	M34	898	2.6	1
			銅片	1	銅	片	M34	899	0.5	1

押込	図録	番号	種類	数量	材質	形状	寸法	重量	石室	備考
			銅片	1	銅	片	M34	900	4.3	1
			銅片	1	銅	片	M34	901	1.2	1
			銅片	1	銅	片	M34	903	1.6	1
			銅片	1	銅	片	M34	904	1.3	1
			銅片	1	銅	片	M34	905	2.8	1
			銅片	32	銅	C36	137	48.5	1	
			銅片	1	銅	片	M34	907	3.5	1
			銅片	1	銅	片	M34	909	4.0	1
			銅片	1	銅	片	M34	958	2.9	1
			銅片	1	銅	片	M34	959	0.8	1
			銅片	1	銅	片	M34	960	2.3	1
			銅片	1	銅	片	M34	961	4.0	1
			銅片	31	銅	M35	45	4.3	1	
			銅片	31	銅	M35	1226	5.7	1	
			銅片	32	銅	N36	109	0.5	1	
			銅片	1	銅	N36	1	7	2.3	1
			銅片	1	銅	N37	1	4	9.2	1
			銅片	1	銅	P37	1	4	1.3	1
一	90	134	418	1609	綜合寶物	31-2		1994.5	1	100
			銅片	1	銅	片	134	69	6.6	1
			銅片	1	銅	片	M34	59	19.8	1
			銅片	1	銅	片	134	114	102.4	1
			銅片	1	銅	片	M34	88	44.4	1
			銅片	1	銅	片	134	226	3.7	1
			銅片	1	銅	片	134	755	1.8	1
			銅片	1	銅	片	134	1700	1.3	1
			銅片	1	銅	片	M34	665	1.4	1
			銅片	1	銅	片	134	227	1.4	1
			銅片	1	銅	片	134	228	7.6	1
			銅片	1	銅	片	M34	332	5.7	1
			銅片	1	銅	片	134	229	4.3	1
			銅片	1	銅	片	134	438	1.9	1
			銅片	1	銅	片	M34	477	9.6	1
			銅片	1	銅	片	M34	478	1.3	1
			銅片	1	銅	片	134	445	3.3	1
			銅片	1	銅	片	134	1704	0.5	1
			銅片	1	銅	片	M34	341	2.4	1
			銅片	1	銅	片	134	767	0.3	1
			銅片	1	銅	片	134	773	6.4	1
			銅片	1	銅	片	M34	336	6.4	1
			銅片	1	銅	片	134	1115	0.7	1
			銅片	1	銅	片	134	1116	3.6	1
			銅片	1	銅	片	M34	239	4.4	1
			銅片	1	銅	片	M34	240	5.3	1
			銅片	1	銅	片	134	1127	5.4	1
			銅片	1	銅	片	134	1128	6.7	1
			銅片	1	銅	片	134	1319	1.7	1
			銅片	1	銅	片	134	1320	3.2	1
			銅片	1	銅	片	134	1500	1.3	1
			銅片	1	銅	片	134	1657	8.5	1
			銅片	1	銅	片	M34	952	3.5	1
			銅片	1	銅	片	134	1501	3.0	1
			銅片	1	銅	片	134	1502	5.5	1
			銅片	1	銅	片	134	1503	2.6	1
			銅片	1	銅	片	134	1654	0.7	1
			銅片	1	銅	片	134	1655	0.8	1
			銅片	1	銅	片	134	1656	1.4	1
			銅片	1	銅	片	134	1705	2.7	1
			銅片	1	銅	片	134	1706	3.4	1
			銅片	1	銅	片	M33	6	32.6	1
			銅片	1	銅	片	134	1707	3.2	1

押除	図版	番号	発見 層位	発見 状況	器種等	土器 アット	陶器区	部位	数量 個数	重量 g	石質	備考
					銅片	ク	L34	II	1710	2.3	1	
					銅片	ク	L35	II	7	42.6	1	
					銅片	ク	M35	II	3	72.8	1	
					銅片	ク	L35	II	13	662.7	1	
					銅片	ク	M33	II	24	13.4	1	
					銅片	ク	M33	II	25	22.1	1	
					銅片	ク	M34	II	983	1.3	1	
					銅片	ク	M33	II	50	3.2	1	
					銅片	ク	M33	II	51	1.6	1	
					銅片	ク	M33	II	82	8.5	1	
					銅片	ク	M33	II	86	11.5	1	
					銅片	ク	M33	II	107	5.8	1	
					銅片	ク	M34	II	781	5.3	1	
					銅片	ク	M33	II	166	13.2	1	
					銅片	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	1.6	1		
					銅片	ク	M34	II	311	9.9	1	
					銅片	ク	M34	II	212	7.4	1	
					ク	M34	II	314	4.9	1		
					銅片	ク	M34	II	234	2.5	1	
					ク	M34	II	235	8.6	1		
					銅片	ク	M34	II	239	4.2	1	
					銅片	ク	M34	II	342	12.4	1	
					銅片	ク	M34	II	343	6.7	1	
					銅片	ク	M34	II	520	4.9	1	
					銅片	ク	M34	II	790	0.6	1	
					銅片	ク	M34	II	782	2.6	1	
					ク	M34	II	783	2.6	1		
					銅片	ク	M34	II	794	7.7	1	
					ク	M34	II	987	1.2	1		
					銅片	ク	M34	II	951	3.6	1	
					銅片	31	M35		41	5.9	1	
					縦長銅片	31	M35		66	42.6	1	
					31	M35		530	26.2	1		
					石刃	31	M35		117	32.4	1	
					ク	M35		48	5.9	1		
						OH	I	12	125.3	1		
					銅片	31	M35		133	2.3	1	
		99	137		実測器	31	M35		153	104.6	1	
					31	M35		1116	1.3	1		
						N35	I	10	7.2	1		
					銅片	31	M35		181	6.4	1	
					銅片	31	M35		215	18.9	1	
						M35	I	62	1.4	1		
					銅片	31	M35		344	3.3	1	
					銅片	31	M35		516	2.5	1	
					銅片	31	M35		522	46.7	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		
					銅片	31	M35		544	12.2	1	
					銅片	31	M35		759	4.2	1	
					銅片	31	M35		912	10.3	1	
					銅片	31	M35		933	4.6	1	
					銅片	ク	M35	II	47	1.7	1	
					銅片	ク	M35	II	80	3.6	1	
					銅片	N36	I	4	38.4	1		

押除	図版	番号	発見 層位	発見 状況	器種等	土器 アット	陶器区	部位	数量 個数	重量 g	石質	備考	
					銅片				N36	I	6	3.3	1
					銅片				OH	I	8	76.6	1
---	99	138	497	2081	聯合製鉄	31+P					208.4	1	2
					石刃類	ク	M34	II	4	307.9	1		
---	99	139			銅器	31	M35		32	60.5	1		

D3a区 尖頭器・両面調整石器製作資料

押除	図版	番号	発見 層位	発見 状況	器種等	土器 アット	陶器区	部位	数量 個数	重量 g	石質	備考	
第	312	117	126	815	2200	聯合製鉄	30+36+39				981.6	4	158
					銅片	35	M43		5	16.1	4		
						M43		I	4	58.1	4		
					縦長銅片	35	M43		18	4.7	4		
					銅片	35	M43		22	4.9	4		
					35	M43		381	7.1	4			
					35	N43		433	6.4	4			
					銅片	35	M43		30	1.2	4		
					銅片	35	M43		40	26.4	4		
					銅片	35	M43		42	0.9	4		
					35	M43		448	1.1	4			
					銅片	35	M43		67	4.9	4		
					35	M43		148	1.0	4			
					銅片	35	M43		81	2.4	4		
					銅片	35	M43		94	3.2	4		
					35	N43		90	1.9	4			
					35	N43		441	1.4	4			
					銅片	35	M43		105	4.9	4		
					35	M43		169	27.5	4			
						N43	I	28	0.4	4			
					銅片	35	M43		142	1.7	4		
					銅片	35	M43		144	0.5	4		
					銅片	35	M43		161	46.6	4		
					35	N43		325	0.9	4			
						N43	I	11	9.3	4			
					銅片	35	M43		178	14.0	4		
					35	M43		182	2.2	4			
					35	M43		426	1.4	4			
					銅片	35	M43		187	13.7	4		
					銅片	35	M43		192	0.7	4		
					35	M43		222	1.5	4			
					銅片	35	M43		199	1.7	4		
					銅片	35	M43		240	1.3	4		
					35	M43		316	16.6	4			
					35	N43		361	3.7	4			
					銅片	35	M43		245	15.4	4		
					銅片	35	M43		247	2.9	4		
					銅片	35	M43		250	5.6	4		
					銅片	35	M43		269	6.8	4		
						N43	I	12	2.8	4			
					銅片	35	M43		271	6.9	4		
					35	OH		13	3.0	4			
					銅片	35	M43		286	4.2	4		
					銅片	35	M43		293	27.3	4		
					銅片	35	M43		304	12.8	4		
					銅片	35	M43		306	0.7	4		
					35	N43		447	2.7	4			
						N44	I	8	4.7	4			
					銅片	35	M43		317	3.8	4		
					銅片	35	M43		319	5.5	4		
					35	M43		361	3.8	4			
					35	N43		400	0.4	4			
					銅片	35	M43		334	1.2	4		

押込	図録	番号	発出 年	発出 率	遺物 名	大塚 テラコ	発掘区	層位	遺物 番号	発出 年	石室	備考
					銅片	35	M43		441	0.6	4	
					銅片	35	M43		355	1.8	4	
					銅片	35	M43		366	1.3	4	
					銅片	35	O44		39	25.4	4	
					銅片	35	O44		133	3.0	4	
					銅片	35	M43		370	0.9	4	
					銅片	35	M43		382	0.6	4	
					銅片	35	M43		392	1.9	4	
					銅片		N43	II	26	0.7	4	
					銅片	35	M43		397	3.4	4	
					銅片	35	N43		33	2.1	4	
					銅片	35	N43		107	1.7	4	
					銅片	35	N43		341	4.4	4	
					銅片	35	N43		370	1.8	4	
					銅片	35	O44		149	1.0	4	
					銅片	35	M43		402	1.2	4	
					銅片	35	M43		404	1.0	4	
					銅片	35	M43		418	2.4	4	
					銅片	35	O44		98	20.6	4	
					銅片	35	S45		15	6.4	4	
					銅片	35	M43		473	0.6	4	
					銅片	35	M43		479	1.6	4	
					銅片	35	O44		164	2.9	4	
					銅片	35	M43		482	0.9	4	
					銅片	35	M43		483	1.2	4	
					銅片	35	M43		485	1.4	4	
					銅片	35	M43		489	0.6	4	
					銅片	35	M43		497	7.3	4	
					銅片		M43	II	26	0.5	4	
					銅片		N43		189	1.0	4	
					銅片		M43	I	12	12.9	4	
					銅片		M43	I	13	14.9	4	
					銅片		P44	I	4	2.3	4	
					銅片		M43	I	15	5.9	4	
					銅片		N43	I	4	1.8	4	
					銅片		M43	I	23	1.8	4	
					銅片		M43	II	27	0.4	4	
					銅片	35	N43	II	342	24.9	4	
					銅片		M43	II	31	0.5	4	
					銅片		M43	II	33	0.1	4	
					銅片		M44	I	1	21.8	4	
					銅片		M44	I	5	10.6	4	
					銅片	35	N43		117	1.5	4	
					銅片		N43	I	17	0.5	4	
					銅片	35	N43		120	0.7	4	
					銅片	35	N43		208	2.4	4	
					銅片	35	N43		419	1.6	4	
					銅片	35	N43		135	0.9	4	
					銅片	35	N43		140	5.6	4	
					銅片	35	N43		152	0.7	4	
					銅片	35	N43		154	2.2	4	
					銅片	35	N43		156	1.4	4	
					銅片	35	N43		161	10.7	4	
					銅片	35	N43		409	3.5	4	
					銅片	35	N43		177	11.3	4	
					銅片	35	N43		199	1.1	4	
					銅片	35	N43		234	16.2	4	
					銅片	35	N43		218	53.9	4	
					銅片	35	N44		51	3.0	4	
					銅片	35	N43		225	1.2	4	
					銅片	35	N43		247	2.4	4	

押込	図録	番号	発出 年	発出 率	遺物 名	大塚 テラコ	発掘区	層位	遺物 番号	発出 年	石室	備考
					銅片	35	N43		255	6.9	4	
					銅片	35	N43		261	4.1	4	
					銅片	35	O44		111	1.1	4	
					銅片	35	N43		264	2.9	4	
					銅片	35	N43		296	0.7	4	
					銅片	35	N43		319	3.1	4	
					銅片	35	N43		348	6.3	4	
					銅片	35	N43		383	1.9	4	
					銅片	35	N43		413	1.8	4	
					銅片	35	N43		422	2.7	4	
					銅片	35	N43		426	2.1	4	
					銅片	35	N44		36	0.5	4	
					銅片		S44		13	1.2	4	
					銅片	35	N43		428	0.9	4	
					銅片	35	N43		440	7.9	4	
					銅片	35	N43		452	1.9	4	
					銅片		N43	I	13	3.3	4	
					銅片		P44	I	2	2.0	4	
					銅片		N43	I	27	1.1	4	
					銅片		N43	I	34	2.0	4	
					銅片		N43	I	44	2.7	4	
					銅片		N43	II	25	0.7	4	
					銅片	35	N44		18	3.8	4	
					銅片	35	N44		23	2.8	4	
					銅片		O44	I	9	1.2	4	
					銅片	35	N44		45	1.1	4	
					銅片		N44	I	7	1.5	4	
					銅片		N44	I	14	4.7	4	
					銅片		N44	I	17	22.5	4	
					銅片		N44	I	23	9.2	4	
					銅片		N44	I	40	1.2	4	
					銅片	35	O44		163	0.9	4	
					銅片		N44	I	36	2.5	4	
					銅片		N44	I	39	0.8	4	
					銅片	35	O44		125	1.0	4	
					銅片		O44	I	5	80.2	4	
					銅片	38	Q45		33	20.2	4	
					銅片		O44	I	7	68.9	4	
					銅片	35	P44		69	13.9	4	
					銅片	35	Q44		38	2.9	4	
					銅片	36	R43		233	1.0	4	
					銅片	35	M43		34	6.4	4	
					銅片	35	M43		37	2.1	4	
					銅片	35	M43		448	11.2	4	
					銅片	35	M43		467	1.0	4	
					銅片	35	N43		398	1.0	4	
					銅片	35	M43		38	8.5	4	
					銅片	35	M43		50	1.0	4	
					銅片	35	M43		130	1.8	4	
					銅片	35	M43		39	2.7	4	
					銅片	35	M43		47	5.5	4	
					銅片		N44	I	38	3.8	4	
					銅片	35	M43		51	0.3	4	
					銅片	35	M43		208	4.7	4	
					銅片	35	M43		97	19.3	4	
					銅片	35	M43		125	6.7	4	
					銅片	35	M43		428	0.7	4	
					銅片	35	M43		135	1.1	4	
					銅片		M43	I	16	2.1	4	
					銅片	35	M43		147	0.9	4	

旧白滝5遺跡

押除	図録	番号	母材 %	埋込 %	器種等	大塚 F100F	発掘区	層位	遺物 層位	発見 区	石室	遺物 層位
					銅片	35	M43		172	15.4	4	
						35	M43		346	0.5	4	
						35	N43		105	12.1	4	
						35	N43		333	4.3	4	
					銅片	35	M43		191	15.8	4	
						35	N43		71	14.0	4	
					銅片	35	M43		306	5.1	4	
						N44	I	21	17.4	4		
						35	O44		139	2.5	4	
					銅片	35	M43		207	11.3	4	
						M43	II	35	0.3	4		
					銅片	35	M43		218	1.1	4	
					銅片	35	M43		228	34.1	4	
						35	M43		416	1.9	4	
						35	N43		127	0.6	4	
						35	N43		196	0.9	4	
					銅片	35	M43		237	13.2	4	
						35	M43		504	20.5	4	
						37	M45		29	34.9	4	
					銅片	35	M43		229	8.6	4	
						35	N43		43	0.9	4	
					銅片	35	M43		270	3.3	4	
						N44	I	35	2.1	4		
						35	O43		15	2.9	4	
					銅片	35	M43		276	6.6	4	
						N44	I	55	0.8	4		
					銅片	35	M43		278	15.2	4	
						35	N43		262	0.8	4	
					銅片	35	M43		290	2.7	4	
						N44	I	19	6.0	4		
					銅片	35	M43		297	0.7	4	
						35	N43		101	6.5	4	
					銅片	35	M43		299	0.7	4	
					銅片	35	M43		300	0.6	4	
					銅片	35	M43		308	1.0	4	
						M43	II	20	0.6	4		
						M43	II	22	0.4	4		
						35	N43		300	0.7	4	
					銅片	35	M43		314	8.6	4	
					銅片	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		
					銅片	35	M43		335	6.4	4	
						35	O44		113	0.9	4	
					銅片	35	M43		341	1.2	4	
					銅片	35	M43		342	1.4	4	
						35	M43		422	3.1	4	
						35	N43		229	2.6	4	
						35	N43		231	5.1	4	
					銅片	35	M43		379	0.8	4	
						35	M43		393	4.2	4	
					銅片	35	M43		383	1.2	4	
					銅片	35	M43		405	5.1	4	
					銅片	35	M43		425	0.7	4	
					銅片	35	M43		429	0.5	4	
						35	N43		396	1.9	4	
						35	N43		431	98.5	4	
					銅片	35	M43		434	0.7	4	

押除	図録	番号	母材 %	埋込 %	器種等	大塚 F100F	発掘区	層位	遺物 層位	発見 区	石室	遺物 層位
					銅片	35	M43		443	3.3	4	
						M43	II	43	0.2	4		
						35	N43		258	3.5	4	
					銅片	35	M43		451	0.7	4	
					銅片	35	M43		452	5.3	4	
						35	N43		289	17.1	4	
					銅片	35	M43		453	9.1	4	
						35	N43		286	9.8	4	
					銅片	35	M43		457	0.8	4	
						N43	I	22	0.4	4		
					銅片	35	M43		462	3.8	4	
						35	N43		96	0.8	4	
					銅片	35	M43		477	20.8	4	
						35	N43		322	3.7	4	
						35	O44		169	0.8	4	
					銅片	35	M43		498	4.4	4	
						35	M43		508	2.2	4	
						35	N43		162	1.3	4	
						35	O43		23	0.9	4	
					銅片	M43	I	3	5.3	4		
						O44	I	4	6.7	4		
					銅片	M43	I	21	2.6	4		
					銅片	M43	I	32	1.2	4		
						35	N43		257	1.2	4	
						35	N43		401	24.5	4	
					銅片	M43	II	28	0.3	4		
					銅片	37	M45		37	21.5	4	
					銅片	35	N43		4	8.6	4	
						35	N43		280	3.5	4	
						N43	I	20	1.2	4		
						35	O44		69	6.6	4	
					銅片	35	N43		29	0.6	4	
						35	N43		418	34.0	4	
					銅片	35	N43		73	0.8	4	
						N44	I	28	2.0	4		
					銅片	35	N43		76	1.4	4	
						35	N43		223	11.4	4	
						N43	I	42	1.4	4		
					銅片	35	N43		77	0.9	4	
					銅片	35	N43		81	5.0	4	
						N43	II	36	0.4	4		
					銅片	35	N43		124	0.8	4	
						35	N43		284	4.7	4	
					銅片	35	N43		123	0.7	4	
						35	N43		143	2.6	4	
						35	N43		166	3.6	4	
						T42	I	3	23.7	4		
					銅片	35	N43		146	2.2	4	
						35	N43		393	36.6	4	
					銅片	35	N43		159	7.6	4	
					銅片	35	N43		170	1.2	4	
					銅片	35	N43		213	1.0	4	
						35	O44		91	4.9	4	
					銅片	35	N43		232	3.0	4	
					銅片	35	N43		254	10.2	4	
					銅片	35	N43		263	3.7	4	
					銅片	35	N43		309	0.4	4	
						35	N43		386	10.9	4	
					銅片	35	N43		318	0.9	4	
					銅片	35	N43		344	8.7	4	
					銅片	35	N43		354	1.5	4	

掲載遺物等一覧

押収	探検	番号	発見 年	発見 地	遺物等	大塚 アフリカ	発掘区	層位	遺物 番号	重量 g	石質	体積 cm ³
					銅片	35	N43		363	2.6	4	
							N44	I	20	2.6	4	
							N44	I	22	5.9	4	
							N44	I	34	2.6	4	
					銅片	35	N43		372	0.8	4	
							N43	I	15	25.3	4	
					銅片	35	N43		382	4.2	4	
					銅片	35	N43		399	0.8	4	
							N44	I	32	10.7	4	
							35	O43	19	0.4	4	
					銅片	35	N43		414	1.9	4	
					銅片	35	N43		449	1.4	4	
					銅片	35	N43		457	1.1	4	
					銅片	35	N43	I	10	4.0	4	
					銅片	35	N43		14	2.6	4	
					銅片	35	N43	I	21	6.5	4	
					銅片	35	N43	I	23	2.4	4	
					銅片	35	N43	I	24	1.2	4	
					銅片	35	N44		50	2.5	4	
					銅片	35	N44	I	18	5.0	4	
					銅片	35	N44	I	45	0.9	4	
					銅片	35	O44		25	2.5	4	
							35	O44	27	2.1	4	
							35	O44	28	1.2	4	
					銅片	35	O44		31	3.4	4	
					銅片	35	O44		34	3.6	4	
					銅片	35	O44		85	26.6	4	
					銅片	35	O44		147	0.5	4	
					銅片	35	O44		157	11.5	4	
					銅片	35	P44	I	2	28.7	4	
第227	119	132	560	204	銅片等類	35			898.4	4	142	
					銅片	35	M43		15	6.5	4	
							N43		347	7.4	4	
							N44		2	1.2	4	
					銅片	35	M43		20	2.1	4	
							M43		419	1.7	4	
							N43		212	1.5	4	
					銅片	35	M43		21	1.0	4	
							M43		484	1.2	4	
					銅片	35	M43		25	4.7	4	
							M43		28	4.7	4	
							M43		124	4.8	4	
							O44		53	1.2	4	
					銅片	35	M43		33	4.6	4	
							M43		68	10.9	4	
							M43		117	4.4	4	
							M43		369	3.8	4	
							M43		400	8.3	4	
							M43		421	4.9	4	
							N43		336	1.1	4	
					銅片	35	M43		36	5.5	4	
					銅片	35	M43		41	3.5	4	
							M43		208	1.4	4	
							M43		259	1.5	4	
							M43		431	3.1	4	
					銅片	35	M43		43	2.0	4	
							N43	I	9	5.1	4	
							N43	I	40	0.6	4	
					銅片	35	M43		49	3.9	4	
							M43		324	13.5	4	
							N43		233	1.0	4	

押収	探検	番号	発見 年	発見 地	遺物等	大塚 アフリカ	発掘区	層位	遺物 番号	重量 g	石質	体積 cm ³	
									35	N43	355	22.0	4
					銅片	35	M43		60	4.5	4		
							M43		92	20.3	4		
							M44	I	7	1.0	4		
							N43		95	4.9	4		
					銅片	35	M43		61	6.2	4		
							M43		162	2.9	4		
					銅片	35	M43		62	2.4	4		
							N43		16	3.9	4		
					銅片	35	M43		64	3.7	4		
							M43		496	51.6	4		
							N43		41	2.6	4		
					銅片	35	M43		65	5.0	4		
							M43		252	1.0	4		
							N43		210	14.4	4		
							N43		439	9.1	4		
							N43		460	11.0	4		
							N43	I	39	1.2	4		
					銅片	35	M43		66	0.9	4		
					銅片	35	M43		72	5.1	4		
							M43	I	44	1.0	4		
							N43		194	0.4	4		
					銅片	35	M43		85	2.0	4		
							M43		203	4.7	4		
							M43		309	1.4	4		
					銅片	35	M43		106	4.5	4		
					銅片	35	M43		112	0.6	4		
							M43		173	2.1	4		
					銅片	35	M43		123	1.2	4		
					銅片	35	M43		170	37.1	4		
							N43		92	6.0	4		
							N43		339	1.6	4		
					銅片	35	M43		171	0.7	4		
					銅片	35	M43		196	0.3	4		
					銅片	35	M43		210	6.1	4		
					銅片	35	M43		211	0.9	4		
							N43		137	6.9	4		
							N43		203	43.7	4		
							N43		211	1.5	4		
							N43		270	3.6	4		
					銅片	35	M43		212	2.4	4		
					銅片	35	M43		220	4.1	4		
					銅片	35	M43		223	28.9	4		
							M43		263	1.0	4		
							N43		106	5.1	4		
							N43		147	3.8	4		
							N43		343	1.9	4		
					銅片	35	M43		254	4.4	4		
							N43	I	18	5.3	4		
							N44	I	31	2.0	4		
							N45	I	5	11.0	4		
					銅片	35	M43		277	1.5	4		
					銅片	35	M43		279	4.3	4		
							M43		281	1.4	4		
							M43		380	16.2	4		
							N43		294	4.7	4		
							N43		411	0.8	4		
					銅片	35	M43		292	0.9	4		
					銅片	35	M43		307	0.2	4		
							M43		349	6.9	4		

押戻	図版	番号	発見 層位	出土 状況	器種等	土器 アゾフ	陶器 部位	数量 個数	重量 g	石質	調査 年度
					銅片	35	M43	471	1.5	4	
					銅片	35	M43	313	4.0	4	
					銅片	35	M43	325	5.0	4	
					銅片	35	M43	1	38	1.6	4
					銅片	35	M43	347	1.9	4	
					銅片	35	M43	348	1.2	4	
					銅片	35	M43	357	1.5	4	
					銅片	35	M43	490	25.2	4	
					銅片	35	M43	363	1.5	4	
					銅片	35	M43	406	4.2	4	
					銅片	35	N43	461	1.9	4	
							N44	1	30	17.1	4
							O43	1	3	9.0	4
					銅片	35	M43	430	1.4	4	
					銅片	35	M43	437	3.4	4	
					銅片	35	M43	503	11.6	4	
					銅片	35	M43	469	2.5	4	
					銅片	35	N43	79	0.9	4	
					銅片	35	N43	220	2.3	4	
					銅片	35	M43	481	16.0	4	
					銅片	35	M43	488	2.5	4	
							M44	1	8	1.5	4
							N43	74	14.8	4	
					銅片	35	M43	492	7.6	4	
					銅片	35	M43	505	1.3	4	
							N43	35	1.8	4	
					銅片	35	M43	1	19	2.2	4
							N43	57	1.6	4	
							N43	190	0.9	4	
					銅片	35	M43	1	39	1.6	4
							M44	1	3	33.5	4
							M44	1	4	30.8	4
							M44	1	12	1.3	4
							P41	29	26.7	4	
					銅片	35	N43	10	17.1	4	
							N43	157	3.5	4	
					銅片	35	N43	23	1.4	4	
					銅片	35	N43	126	1.0	4	
							N44	1	52	5.1	4
					銅片	35	N43	130	4.4	4	
							N43	394	3.2	4	
					銅片	35	N43	134	0.6	4	
					銅片	35	N43	151	23.4	4	
					銅片	35	N43	165	2.3	4	
					銅片	35	N43	173	13.0	4	
							N43	195	4.7	4	
					銅片	35	N43	204	1.4	4	
					銅片	35	N43	287	0.6	4	
					銅片	35	N43	357	3.4	4	
					銅片	35	N43	444	3.2	4	
					銅片	35	N44	1	10	16.6	4
					銅片	35	N41	1	24	6.8	4
					銅片	35	O44	52	2.6	4	
					銅片	35	O44	64	2.0	4	
					銅片	35	O44	1	10	4.2	4
							O44	21	38.6	4	
器-218	120	136	507	2218	融合資料	35			102.4	1	8
器-219	120	136			舟底形石器	L42	1	3	40.3	1	
					銅片	35	M43	189	11.5	1	
					銅片	35	N43	34	4.7	1	
					銅片	35	N43	237	32.2	1	

押戻	図版	番号	発見 層位	出土 状況	器種等	土器 アゾフ	陶器 部位	数量 個数	重量 g	石質	調査 年度
					銅片	35	N43	293	1.4	1	
					銅片	35	N43	379	1.5	1	
					銅片	35	N43	380	3.7	1	
					銅片	35	N43	420	2.4	1	
					銅片		N44	1	51	5.1	1
器-220	120	137	510	2242	融合資料	35			123.2	1	12
					銅片	35	M42	2	30.7	1	
							N42	4	24.3	1	
					銅片	35	M43	23	23.2	1	
					銅片	35	N43	1	2.4	1	
					銅片	35	N43	21	7.1	1	
					銅片	35	N43	62	1.6	1	
							O44	1	17	16.8	1
					銅片	35	N43	112	1.2	1	
					銅片	35	N43	145	4.5	1	
					銅片	35	N43	235	1.6	1	
					銅片	35	O43	11	5.6	1	
					銅片	35	O44	55	1.1	1	
					銅片	35	O44	148	3.3	1	
器-226	120	138	546	2287	融合資料	35			83.6	4	4
					銅片	35	N43	63	9.6	4	
器-187	100	6			舟底形石器	35	N43	66	25.3	4	
					銅片	35	O44	118	23.2	4	
					銅片		O44	1	15	5.7	4

D3a区 尖頭器・両面調整石器製作資料(写真掲載)

押戻	図版	番号	発見 層位	出土 状況	器種等	土器 アゾフ	陶器 部位	数量 個数	重量 g	石質	調査 年度
—	120	272	545	2265	融合資料	35			33.3	4	12
—	120	273			舟底形石器	35	M43	217	9.4	4	
							N44	1	3	16.1	4
					銅片	35	N42	13	3.0	4	
					銅片	35	N43	301	0.7	4	
					銅片		N43	1	38	6.1	4
—	120	274	546	2265	融合資料	35			213.1	1	12
					銅片	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 石刀技法資料

押戻	図版	番号	発見 層位	出土 状況	器種等	土器 アゾフ	陶器 部位	数量 個数	重量 g	石質	調査 年度
器-223	121	139	514	2246	融合資料	35-35			532.2	1	12
					銅片	36	P42	7	15.4	1	
					銅片	36	P42	26	14.9	1	
					銅片	36	P42	74	2.0	1	
							R43	95	1.8	1	
					銅片	36	P42	75	33.8	1	
					銅片	36	P42	90	5.0	1	
					銅片	36	P42	91	6.7	1	
					銅片	36	P42	99	9.5	1	
					銅片	36	P42	102	1.1	1	
					石刀	36	P42	110	28.4	1	
							Q42	198	8.6	1	
					銅片		P42	1	10	6.0	1
					銅片	36	P43	36	2.7	1	
					銅片	36	P43	84	59.8	1	
							R43	28	9.8	1	
					銅片	36	P43	110	10.4	1	
					銅片	36	P43	141	3.5	1	
							Q42	1	3	13.7	1
					銅片		P43	1	7	16.4	1
							Q42	1	4	19.5	1

旧白滝5遺跡

探区	探検	番号	発見 層位	検出 層位	遺物等	大塚 年代	検出 層位	検出 層位	発見 層位	石室	検出 層位			
					銅片	35	N43		353	4.6	3			
旧-191	103	44			石刀	35	N43		392	25.2	4			
							銅片		N43		1	43	2.1	3
							銅片	35	N44		30	18.3	3	
							銅片		N44		1	9	18.6	4
							銅片		N44		1	47	6.3	3
							銅片	35	O44		151	4.2	3	
							銅片	36	P42		57	2.2	3	
							銅片	36	P42		96	1.5	3	
							銅片	36	P43		23	4.3	3	
							銅片	36	P43		50	15.2	3	
							銅片	36	P43		53	7.7	4	
							銅片	36	P43		78	2.9	3	
							石鏃	36	P43		101	179.1	3	
			旧-227	123	148			銅片		P43		1	17	6.4
		銅片				35	P44		45	113.7	3			
		銅片				36	Q42		29	3.5	4			
		銅片				36	Q42		172	5.1	3			
		銅片				36	Q42		209	9.0	3			
		銅片				36	Q42		237	4.5	3			
		銅片				36	Q42		312	96.2	4			
		銅片				36	Q42		375	14.0	4			
		銅片					Q42		1	25	2.6	3		
		銅片				36	Q43		36	1.8	3			
		銅片				36	R42		112	1.8	3			
		銅片				36	R42		113	3.3	4			
		銅片				36	R42		143	5.5	3			
		銅片				36	R43		93	1.7	3			
		銅片					R43		1	43	13.6	3		
		銅片	39	S43		34	2.2	3						
		銅片		S43		1	7	2.4	3					
旧-228	123	148	531	2174	综合資料	36-36			437.8	2-4	25			
					銅片	35	M43		73	9.5	4			
					銅片	35	M43		74	4.1	4			
							M43		1	9	17.8	4		
					銅片	35	M43		206	2.1	4			
					銅片	35	M43		345	21.2	4			
							O44		97	6.1	4			
					銅片		M43		1	17	3.8	3		
					銅片		M43		1	18	5.9	3		
					銅片	35	N42		5	8.9	4			
					銅片	36	P42		67	5.6	4			
					銅片	36	P42		122	50.0	4			
					銅片	36	P43		46	7.3	4			
							R43		1	31	6.5	4		
					銅片	36	P43		88	5.3	4			
					銅片	36	Q42		82	4.1	4			
					銅片	36	P43		115	3.7	4			
					銅片	36	P43		130	1.6	4			
					銅片	36	P43		142	2.4	4			
							R44		1	2	3.3	4		
					銅片		Q44		1	7	6.1	4		
					銅片	36	R43		96	1.6	3			
							R43		1	48	4.1	4		
							R43		1	49	1.8	4		
旧-229	123	150			石刀鏃		R43		1	2	30.3	3		
					銅片		R43		1	16	4.7	4		
							R44		1	3	6.3	4		
					銅片		R43		1	32	3.4	4		

探区	探検	番号	発見 層位	検出 層位	遺物等	大塚 年代	検出 層位	検出 層位	発見 層位	石室	検出 層位	
					石刀	35	M43		54	22.3	4	
							M43		242	8.4	4	
					銅片	35	M43		63	3.3	3	
					銅片	35	M43		87	16.4	4	
							M43		98	19.4	4	
					銅片	35	M43		100	2.1	4	
					石刀	35	M43		104	5.6	1	
					銅片	35	M43		127	2.2	3	
							N43		209	3.0	1	
					銅片	35	M43		195	1.2	3	
					銅片	35	M43		234	1.2	3	
							N43		83	1.1	3	
旧-191	103	41			石刀	35	M43		245	27.1	4	
					銅片	35	M43		260	4.4	4	
							M43		458	5.2	4	
					銅片	35	M43		321	32.4	4	
							N43		27	18.8	1	
					銅片	36	M43		375	196.5	4	
							N43		122	37.6	3	
							N43		383	2.2	1	
					銅片	35	M43		491	26.1	3	
					縦長銅片	35	M43		512	2.2	4	
							O43		1	2	0.9	3
					銅片		M43		1	7	3.6	3
							N43		116	3.7	3	
					銅片		M43		1	41	1.8	3
			旧-191	102	37			石刀	35	N43		42
							N43		101	2.4	4	
							O44		131	0.8	4	
		石刀				35	N43		72	4.3	1	
		銅片				35	N43		123	0.9	4	
							O44		143	3.1	3	
		銅片				35	N43		187	1.9	4	
							N44		1	79.1	3	
		銅片				35	N43		201	3.8	3	
		銅片				35	N43		269	2.1	3	
							O44		78	1.5	1	
		銅片				35	N43		281	1.1	4	
		銅片				35	N43		352	0.5	3	
		銅片				35	N43		405	1.8	4	
		銅片				35	N43		416	67.7	4	
				N44		48	4.3	3				
				Q44		1	11	15.3	3			
				石刀	35	N43		442	2.8	3		
						Q45		57	1.9	3		
旧-191	103	39			石刀	35	N43		448	6.5	4	
							N43		1	16	20.0	3
					銅片	35	N44		1	7.1	4	
						O44		30	1.0	1		
						P46		8	20.5	3		
					銅片	35	N44		27	1.9	4	
旧-202	111	98			石刀鏃		N44		1	2	422.7	3
					銅片		N44		1	29	2.7	3
					銅片	35	O44		12	1.9	1	
				銅片	35	O44		73	2.6	3		
				銅片	35	O44		76	48.5	3		
				銅片	35	P46		49	53.2	4		
				銅片	35	P46		20	3.6	4		
-	124	274			銅片		Q40		1	208.2	3	
旧-221	123	183	530	2254	综合資料	36			796.6	1	18	
					銅片	36	O42		4	16.5	1	

押収 場所	図録 番号	数量 個数	割合 %	器種等	大塚 Profile	発掘区 層位	遺物 番号	発見 高さ cm	石質	備考 石質					
				銅片	36	P42		5	3.4	1					
■-203	111	99		石刃縁	36	P42		62	420.0	1					
				銅片	36	P42		81	6.7	1					
				鍍金銅片	P42	I	1	43.7	1						
				銅片	P42	I	2	5.1	1						
				36	P43	31	36.9	1							
				36	Q42	68	6.1	1							
■-194	105	47		石刃	36	P43		26	21.2	1					
						R43	I	5	55.8	1					
				銅片	36	P43		85	45.0	1					
				石刃	36	P43		108	1.2	1					
				銅片	36	P43		111	14.8	1					
				銅片	36	Q42		21	1.7	1					
				銅片	36	Q42		102	93.5	1					
■-232	123	154		石刃	36	Q42		205	4.6	1					
				石刃	36	R42	I	4	4.7	1					
				銅片	36	R42		25	5.7	1					
■-232	125	155	121	2208	総合資料 35-36					642.3	1	30			
					鍍金銅片	35	N43		377	28.3	1				
						35	N43		462	21.7	1				
					鍍金銅片	35	O43		1	23.8	1				
						36	P43		59	9.2	1				
						36	P43		61	3.7	1				
					■-233	125	156		石刃	36	P42		66	11.8	1
											Q42	I	2	4.2	1
		R44		112					16.1	1					
				銅片	36	P43		49	5.7	1					
				銅片	36	P43		72	3.9	1					
				銅片	36	P43		89	217.3	1					
						P43	I	3	10.3	1					
						Q42		47	3.9	1					
						P43		105	36.5	1					
				石刃	36	P43		127	1.0	1					
						P43	I	4	4.7	1					
						Q43		28	5.5	1					
■-192	103	47		石刃	36	P43		129	16.6	1					
						Q42		126	3.9	1					
						R43	I	4	7.5	1					
■-194	105	66		石刃	36	P43		131	9.1	1					
						P43	I	1	31.5	1					
						Q43		135	24.3	1					
				銅片	36	Q43		5	6.5	1					
				銅片	36	Q42		196	98.2	1					
				銅片	36	Q42		200	10.4	1					
				銅片		Q42	I	1	4.0	1					
				石刃	36	Q43		7	5.9	1					
						R42	I	1	9.0	1					
				銅片		Q43	I	2	6.0	1					
■-232	125	157	112	2244	総合資料 37-48-104等					401.8	1	32			
					石刃	O5a等	J45		1	9.2	1				
■-192	104	50		石刃	37	L45		20	19.8	1					
				銅片	37	L45		46	8.1	1					
					37	M46		197	4.1	1					
				石刃	37	L45		51	14.5	1					
				銅片	37	L45		99	44.0	1					
					37	L45		176	20.5	1					
				銅片	37	L45		138	4.1	1					
					37	L46		34	7.6	1					
				銅片	37	L45		194	5.5	1					
					40	L46		83	2.6	1					
■-205	112	105		石刃縁	37	L46		104	141.8	1					

押収 場所	図録 番号	数量 個数	割合 %	器種等	大塚 Profile	発掘区 層位	遺物 番号	発見 高さ cm	石質	備考 石質		
				石刃		L46	I	4	62.3	1		
				銅片		L46	I	8	8.0	1		
						M46		333	3.4	1		
						N46		100	15.8	1		
■-194	105	83		石刃	37	M46		28	29.3	1		
						M46	I	16	7.8	1		
						M46	I	17	2.3	1		
						M47	I	3	9.4	1		
				石刃		N47	I	10	4.7	1		
■-191	104	54		石刃	37	O46		35	47.2	1		
■-232	125	158	125	2264	総合資料 39-37					2383.8	1	19
					銅片	36	L43		6	40.9	1	
							L43	I	2	379.6	1	
						L43	I	3	37.2	1		
■-192	104	51		石刃	37	L45		72	26.5	1		
						L45		118	33.1	1		
■-192	104	49		石刃	37	L45		142	21.3	1		
						M44		27	24.9	1		
■-203	111	100		二次加工水心銅片								
				石刃縁	37	M45		64	279.6	1		
				石刃	37	M45		87	12.0	1		
				石刃	37	M45		134	77.7	1		
				銅片		M45	I	11	89.6	1		
						N45	I	4	283.4	1		
						N46	I	25	422.3	1		
						N47	I	28	164.4	1		
				銅片		N47	I	29	135.6	1		
				石刃		O46	I	15	18.4	1		
				銅片		O46	I	28	110.3	1		
				石刃		P47	I	20	119.2	1		
■-232	127	159	120	2150	総合資料 37-46					6318.7	374-9	143
					石縁	37	K44		6	173.2	3	
■-196	102	27		石縁	37	L44		92	385.2	3		
						L44		94	167.6	5		
						N46	I	28	8.6	3		
■-188	100	16		銅片	37	L44		113	2.0	3		
						L44		117	2.0	3		
■-201	110	91		石刃	37	L44		148	29.7	5		
						L44		354	69.9	4		
						N46		46	63.5	3		
						N47	I	9	86.1	3		
■-196	107	78		石刃	37	L44		283	71.5	3		
						N46		285	63.2	3		
■-188	100	15		銅片	37	L44		369	4.0	3		
						L44		421	9.0	3		
■-188	100	17		銅片	37	L44		444	21.1	4		
						L44		445	13.5	4		
■-188	100	11		銅片	37	L44		458	128.4	4		
						L45		8	11.0	4		
				石刃	37	L45		14	24.8	4		
						L46		93	34.5	5		
■-196	107	78		銅片	37	L45		26	12.7	3		
						L45		154	56.0	4		
				石刃	37	L45		50	17.2	4		
						P47		109	96.7	3		
				銅片	37	L45		94	169.1	4		
				銅片	37	L45		149	20.6	4		
						L45		188	14.3	4		
				銅片	37	L45		153	22.2	4		
						M46		313	4.4	3		
						N46		219	42.0	5		
						N46		289	28.3	3		

押収 探検	探検 番号	発見 年次	発見 場所	遺物 種別	大塚 アフリカ	発掘 層位	遺物 数量	発見 高さ	石室	遺物 数量				
				銅片		P42	1	4	0.9	5				
				銅片		P43	1	12	4.5	5				
III-246	131	109		石刀	36	Q42		3	18.0	5				
					36	Q42		69	5.9	5				
					36	Q42		109	1.6	5				
				石刀	36	Q42		7	8.5	5				
						R42	1	33	2.6	5				
					36	Q42		27	33.2	5				
				石刀	36	R42		71	8.8	5				
					36	R42		271	13.9	5				
					36	Q42		32	5.3	5				
				石刀	36	Q42		213	22.3	5				
					36	Q42		42	305.1	5				
					36	Q42		117	13.0	5				
III-246	113	108		石刀鎌	36	Q42		42	305.1	5				
					36	R42		42	1.5	5				
				石刀	36	Q42		119	47.6	5				
					36	Q42		122	43.1	5				
				石刀	36	Q42		175	3.8	5				
					36	R42		19	22.8	5				
				III-193	105	60		石刀	36	Q42		309	36.7	5
									36	Q42		306	2.5	5
								石刀	36	Q42		366	7.5	5
									銅片		Q42	1	9	2.6
								石刀		Q42	1	10	100.4	5
									銅片		Q42	1	18	2.2
								銅片	36	Q43		15	29.8	5
									石刀		Q43	1	17	8.8
								羅長銅片	R42	1	32	8.8	5	
									Q43	1	21	4.3	5	
									R43	1	17	96.3	5	
									銅片	36	R42		68	28.6
						S44	1		5	6.0	5			
				銅片	36	R42			202	3.8	5			
III-246	131	170		銅片	36	R42		216	7.6	5				
					石刀		R42	1	9	70.5	5			
				銅片		R42	1	10	10.1	5				
					銅片		R42	1	11	21.4	5			
				III-194	105	64		石刀	R42	1	12	18.8	5	
									R42	1	13	6.2	5	
銅片	R42	1	15					2.2	5					
	石刀	36	R43						17	6.1	5			
石刀		S42	1					6	14.4	5				
III-247	132	172	531					岩手	総合資料	36-27		6028.3	214	112
III-251	135	174		石刀	37	L44		186	72.4	3				
					石刀	37	L44		199	19.4	3			
				石刀	37	L45		19	7.4	4				
					37	P47		179	54.0	3				
				銅片	37	L45		21	7.6	4				
					37	L45		27	27.8	4				
								M46 D4 D4 D4	1	9	12.3	3		
									47	16.7	3			
				銅片	37	L45		80	13.0	4				
					37	M46		348	63.1	4				
				銅片	37	L45		98	733.6	4				
					37	L45		163	21.4	4				
銅片	37	L46		2	79.6	4								
	37	M46		179	26.0	3								
III-200	110	90		石刀	37	L46		28	184.9	4				
					37	N46		136	3.1	3				
				37	P47		3	119.9	3					
				銅片	37	L46		29	29.4	4				

押収 探検	探検 番号	発見 年次	発見 場所	遺物 種別	大塚 アフリカ	発掘 層位	遺物 数量	発見 高さ	石室	遺物 数量				
						37	M45		74	27.1	4			
						37	N46		108	6.2	3			
				銅片		37	L46		31	4.4	4			
						37	M46		91	6.9	4			
						P47	1	12	30.3	3				
						P47	1	21	15.3	3				
				石刀	37	L46		31	5.9	4				
					37	M46		346	5.4	4				
				石刀	37	L46		53	8.5	3				
						L46	1	11	11.0	3				
						M46		296	29.7	4				
						O47		63	118.7	3				
				石刀		P48	1	6	136.0	3				
						L46		61	32.1	4				
						M45		35	112.4	4				
						M45		77	7.3	4				
				銅片	37	M45		117	15.9	4				
					37	P47		1	588.8	3				
					銅片		M45	1	3	61.5	3			
							O46		167	16.5	4			
				Q47		27	5.9	3						
				銅片		M45	1	4	51.5	3				
						N46		206	42.3	3				
						N47		4	35.9	3				
						N47	1	8	36.6	3				
						O46		47	17.6	3				
									羅長銅片	37	M46		21	106.4
37	N46		94	27.6						4				
銅片	37	M46		29						46.5	3			
銅片	37	M46		104						10.6	4			
銅片	37	M46		117						5.5	4			
		M46	1	8						244.3	3			
III-246	131	170		銅片		N47		69	27.9	4				
						37	N47		69	27.9	4			
				石刀	37	M46		131	17.5	3				
					銅片	37	M46		148	20.3	3			
				銅片	37	M46		149	7.0	4				
					37	M46		158	7.2	3				
								銅片	37	M46		167	79.0	4
									37	M46		176	28.0	4
								石刀	37	M46		184	9.0	4
									37	N46		42	19.1	3
								銅片	37	M46		228	45.3	4
									37	N46		202	11.6	3
III-251	135	174		石刀	37	M46		324	118.6	4				
					銅片	37	M46		353	7.9	3			
				羅長銅片	37	M46		358	14.8	4				
					37	O47		53	90.8	4				
				銅片	37	M46		369	1.9	4				
					銅片	37	M46		379	9.0	4			
								石刀	37	O46		164	80.5	3
									37	M46		380	5.5	4
				銅片		M47	1	6	10.4	3				
						N46		237	6.8	4				
								銅片	37	O47		64	60.0	4
									37	N46		7	11.5	3
III-252	135	177		石刀鎌	37	M46		26	622.6	3				
III-201	130	178		石刀	37	N46		29	43.5	3				
					37	P47	1	10	66.2	3				
				銅片	37	N46		70	470.2	3				
					37	N46		173	9.3	3				
銅片	37	N46		80	19.6	3								

旧白滝5遺跡

探区	探坑	番号	探深 [m]	探径 [cm]	探層等	土層 [m]	探坑区	探位	遺物 種別	数量 [個]	石室 [㎡]	探区 面積	
									37 N46	122	5.2	3	
									37 N46	198	30.9	3	
									37 N46	3	4.4	3	
					銅片				37 N46	98	11.2	3	
									37 N46	216	9.7	3	
									37 N46	232	12.4	3	
									37 F96	64	3.9	3	
					石刀				37 N46	99	3.4	3	
					銅片				37 N46	102	10.9	3	
									37 N46	273	8.3	3	
					石刀				37 N46	103	33.1	3	
									37 N46	154	2.9	3	
									37 N47	15	19.8	3	
									P47	7	55.4	3	
					銅片				37 N46	157	9.2	3	
					銅片				37 N46	161	468.8	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	
Ⅱ-199	109	87			石刀				37 N46	174	47.9	3	
									36 P42	143	203.4	4	
					銅片				37 N46	199	28.5	3	
									37 N47	334	3.9	4	
									37 O46	87	30.9	3	
					石刀				37 N47	23	171.2	3	
					石刀				37 N47	73	57.1	4	
Ⅱ-201	110	92			石刀				N47	1	31.3	3	
					銅片				O47	1	187.3	3	
					銅片				37 F96	89	225.6	3	
					石刀				37 P47	10	372.2	3	
					銅片				37 P47	40	7.7	3	
					銅片				Q47	1	786.6	3	
Ⅱ-203	127	126	129	2196	複合資料				37		367.6	2+4	4
Ⅱ-210	115	117			石刀核				37 L44	166	695.3	3	
					銅片				37 M45	55	9.6	4	
					石刀				37 M46	11	2.4	4	
									37 M46	42	9.3	4	
					銅片				N46	1	26	7.3	4
Ⅱ-254	137	179			二次加工品銅片				N46	1	27	263.1	4
Ⅱ-205	136	180	129	2173	複合資料				36		2368.8	4+9	4
					石刀				36 O42	10	32.9	3	
									R42	1	17	71.9	5
					銅片				36 P42	61	1.4	4	
									36 Q42	4	8.6	5	
									Q42	1	12	14.2	5
									R42	1	19	12.6	5
					銅片				36 P42	108	25.8	4	
									36 R42	72	14.7	5	
					銅片				36 P42	111	2.5	5	
Ⅱ-206	137	182			二次加工品銅片				P42	1	6	34.5	5
					銅片				P42	1	7	12.5	5
									36 Q42	2	62.7	4	
									36 Q42	96	4.3	5	
									R42	1	31	13.6	4
									R42	1	23	48.5	5
					銅片				P42	1	9	43.2	5
					銅片				P42	1	12	4.2	5
									36 R42	85	9.1	5	
					銅片				36 Q42	8	6.3	5	
					銅片				36 Q42	63	17.1	4	

探区	探坑	番号	探深 [m]	探径 [cm]	探層等	土層 [m]	探坑区	探位	遺物 種別	数量 [個]	石室 [㎡]	探区 面積	
									36 R41	9	4.3	5	
					銅片				36 Q42	64	61.0	5	
									36 R43	61	2.7	5	
					銅片				36 Q42	66	2.8	5	
					石刀				36 Q42	98	214.3	5	
Ⅱ-209	114	114			石刀核				36 Q42	100	499.4	5	
					銅片				36 Q42	121	6.5	5	
					銅片				Q42	1	11	22.7	5
									36 R42	15	159.5	5	
					銅片				Q42	1	13	10.2	5
					銅片				Q42	1	14	7.3	5
Ⅱ-200	109	89			石刀				36 Q43	204	148.3	5	
					銅片				36 R42	39	105.1	5	
									R42	1	18	51.7	5
					銅片				36 R42	78	40.9	5	
									36 R42	102	141.6	5	
					銅片				36 R42	111	61.2	5	
					銅片				36 R42	176	7.5	5	
					銅片				36 R43	108	36.6	5	
					銅片				36 R43	248	137.8	5	
					石刀				R43	1	21	31.1	5
					銅片				R43	1	22	2.4	5
					銅片				R43	1	24	23.6	5
					銅片				R43	1	25	17.3	5
					銅片				R43	1	38	19.9	5
					銅片				R42	1	1	79.3	5
					銅片				※中 ※中	48	41.0	5	
					銅片				※中 ※中	49	94.3	5	
					銅片				※中 ※中	50	36.1	5	
Ⅱ-207	120	183	120	2171	複合資料				36-20		3522.0	3+4	4
					銅片				O44	1	3	43.1	4
									R42	52	17.0	3	
									R43	1	7	8.7	4
					銅片				36 P42	3	92.5	4	
					銅片				36 P42	17	101.9	4	
									36 R42	127	3.1	4	
					石刀				36 P42	18	27.2	4	
									36 R42	84	36.7	4	
									R43	1	14	33.5	4
					銅片				36 P42	39	2.8	4	
									36 R42	27	29.0	3	
									36 R42	51	16.6	3	
									36 R42	98	45.9	3	
									R42	1	8	10.2	4
					石刀				36 P42	40	4.1	4	
									36 P42	84	3.2	4	
					石刀				36 P42	50	63.5	4	
					銅片				36 P42	86	2.0	4	
									36 Q42	141	4.1	4	
									36 R42	114	1.1	4	
					石刀				36 P42	93	26.3	4	
									36 R42	137	7.9	4	
					石刀				36 P42	106	8.2	4	
					銅片				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	1	30	2.0	4
					銅片				P42	1	11	14.9	4
									R42	1	27	36.0	4
Ⅱ-208	109	88			石刀				P43	1	8	32.4	4

探出	探検	番号	発出 No.	検出 No.	遺物 No.	種類	数量	重量 g	石質	存在 状態
						37	Q47	8	94.8	5
						37	L45	18	0.7	5
						37	L45	194	1.4	5
						37	L45	22	17.8	5
						37	N46	278	3.2	5
						37	L45	36	4.0	5
						37	M46	328	5.2	5
						37	L45	39	3.3	5
						M45	I	10	4.4	5
						M46	I	28	7.0	5
						37	L45	44	47.1	5
■-198	109	84				37	L45	48	105.6	5
						37	L45	127	47.0	5
						37	L45	81	9.2	5
						37	L45	132	2.3	5
						37	L45	141	8.5	5
						37	Q47	21	19.1	5
						37	L45	145	23.2	5
						M45	I	6	84.6	5
						M45	I	10	1.6	5
						M45	I	15	4.7	5
						37	L45	150	14.5	5
						37	M46	104	6.9	5
						M46	I	24	35.9	5
						37	L45	181	77.9	5
						37	L45	183	67.9	5
						M46	I	30	5.3	5
						37	L45	186	170.8	5
						37	L45	192	3.3	5
						37	L46	56	5.9	5
						37	N46	111	80.4	5
■-271	147	203				37	L45	1	17	18.4
						M45	I	8	21.3	5
						37	P47	55	50.4	5
						L45	I	20	38.6	5
						L45	I	22	5.1	5
						L45	I	23	3.3	5
						99C 近郊	近郊	44	44.6	5
						37	L46	3	25.9	5
						37	L46	42	3.3	5
						37	L46	87	5.7	5
						P46	I	5	37.3	5
						37	L46	5	22.6	5
						37	L46	101	5.4	5
						37	L46	12	34.7	5
						37	M46	209	4.8	5
						N46	I	18	31.2	5
						37	O46	96	20.7	5
						37	L46	27	2.5	5
						37	M46	166	1.1	5
						37	L46	33	2.5	5
						37	M46	239	2.2	5
						M46	I	31	4.7	5
						37	L46	59	33.9	5
■-274	149	215				37	L46	94	62.2	5
						37	L46	95	18.6	5
						37	N46	21	6.2	5
						37	P47	156	4.1	5
						L46	I	6	5.9	5
						37	L46	1	7	5.4
						N46		83	25.8	5
■-273	148	209				37	N47	1	14	62.4
						37	M46	1	9	4.9
						M46		290	13.4	5
						M46	I	33	4.1	5
						M46	I	34	4.2	5
						L46	I	10	1.5	5
						37	P47	73	885.9	5
						37	M45	1	10.3	5
						M45	I	7	14.2	5
						M46	I	29	6.5	5
						37	M45	2	94.7	5
■-195	106	72				37	M45	8	104.2	5
						37	M45	12	4.8	5
						37	M46	62	2.1	5
						37	M45	19	3.8	5
						37	O46	49	24.2	5
						37	M45	22	5.0	5
						37	M45	36	24.3	5
						37	M46	244	4.3	5
						37	M46	373	30.7	5
						37	M45	80	4.4	5
						37	M45	81	1.8	5
■-273	149	212				37	M45	115	13.6	5
						M45	I	13	11.3	5
						37	M45	128	3.1	5
						37	M45	129	2.3	5
						M45	I	9	11.9	5
						M46	I	20	84.0	5
						M46	I	27	3.2	5
						M45	I	12	5.1	5
						37	M46	336	33.5	5
						M45	I	14	3.8	5
						37	M46	4	1.7	5
						37	M45	10	4.2	5
						37	M46	22	6.0	5
						37	M46	24	15.3	5
						37	M46	299	16.4	5
						37	M46	39	3.1	5
						37	M46	44	0.9	5
						37	M46	66	24.2	5
						37	M46	71	3.1	5
■-273	149	213				37	M46	72	9.1	5
						37	M46	148	5.7	5
						37	M46	275	41.5	5
						37	O46	24	21.0	5
						37	M46	89	16.8	5
						37	N46	82	7.2	5
						37	M46	107	11.4	5
						37	M46	128	10.1	5
						37	M46	140	0.5	5
						37	M46	212	34.3	5
						37	M46	223	6.6	5
						37	M46	224	2.3	5
						O46	I	22	3.7	5
						37	M46	227	30.3	5
						37	N46	10	16.3	5
						37	P47	224	75.4	5
■-273	148	210				37	M46	233	11.8	5
						37	N47	40	38.9	5
						37	M46	230	4.8	5
						M46	I	25	23.8	5

探検 月	探検 日	探検 番号	発見 層位	遺物 名	土層 名	発掘 区	層位	出土 数量	重量 g	石質	備考
							N46	296	4.4		
				銅片		M46		241	119.6	5	
				銅片		M46		247	2.9	5	
				銅片		N46		259	3.7	5	
				石刃		M46		289	16.0	5	
						M46		295	8.2	5	
						N47	I	27	15.7	5	
				銅片		M46		301	19.7	5	
				銅片		M46		302	4.0	5	
						N47	I	36	1.7	5	
III-192	104	48		石刃		M46		320	27.7	5	
						M46	I	36	15.7	5	
III-196	106	74		石刃		M46		325	61.6	5	
				銅片		M46	I	35	4.4	5	
				銅片		M46	I	39	5.7	5	
III-271	147	204		石刃		N46		31	50.2	5	
						N46		101	98.8	5	
						O46		14	28.0	5	
						O46		15	6.4	5	
III-276	149	216		石刃		N46		33	70.6	5	
				銅片		N46		40	79.8	5	
				石刃		N46		61	26.4	5	
				銅片		N46		90	6.8	5	
				銅片		N46		124	20.6	5	
				銅片		N46		129	112.6	5	
				銅片		N46		134	3.7	5	
						N46	I	24	9.9	5	
III-272	148	208		石刃		N46		187	34.9	5	
						N46	I	1	198.7	5	
				石刃		N46		245	43.8	5	
				銅片		N46		255	5.4	5	
				銅片		N46		257	11.7	5	
				銅片		N46		271	1.9	5	
III-286	113	109		石刃楯		N46	I	2	384.7	5	
				龍長銅片		N46	I	19	124.8	5	
				銅片		N46	I	23	35.6	5	
				銅片		N46	I	29	4.2	5	
				銅片		N46	I	30	1.7	5	
				銅片		N47	I	30	16.6	5	
III-272	148	207		石刃		O46		10	39.4	5	
						O46	I	4	86.4	5	
				龍長銅片		O46		16	108.8	5	
						O46		189	84.5	5	
				銅片		O46	I	14	19.2	5	
				石刃		P46		74	24.5	5	
				銅片		S46	石中	43	99.1	5	
III-275	148	217	356	2214		M46		37	92.1	1+3+9	16
				銅片		L44		50	1.8	1	
				銅片		L44		96	6.1	5	
						L44		182	59.3	5	
						L44		265	11.3	5	
						L44		267	1.5	1	
				銅片		L44		62	138.4	5	
				石刃		L44		63	138.8	5	
				龍長銅片		L44		155	76.1	5	
				石刃		L45		3	148.3	5	
				石刃		L45		78	60.3	5	
				石刃		L45		122	3.0	3	
						L45		123	45.3	5	
						M45		23	72.0	5	
				石刃		L45		124	47.8	5	

探検 月	探検 日	探検 番号	発見 層位	遺物 名	土層 名	発掘 区	層位	出土 数量	重量 g	石質	備考		
				龍長銅片		M45		37	M45	24	12.9	5	
						M45		37	N45	12	97.8	3	
III-276	150	218	356	2211		綜合資料	M45	36-39			1299.3	5	17
III-276	150	219		石刃		M45		36	Q42	138	44.0	5	
				石刃		M45		36	Q42	170	35.3	5	
						M45		36	R43	172	6.9	5	
				銅片		M45		36	R42	333	14.0	5	
III-276	150	220		石刃		M45	I	45	7.6	5			
						M45		36	S44	19	12.7	5	
III-209	115	115		石刃楯		M45		39	S44	80	1129.0	5	
III-277	150	221	356	2212		綜合資料	M45	36			627.4	5	23
				石刃		M45		36	P42	170	9.8	5	
				石刃		M45		36	P42	184	43.7	5	
						M45		36	Q43	177	45.1	5	
						M45		36	R42	148	6.5	5	
						M45		36	Q42	166	2.0	5	
						M45		36	Q42	271	12.8	5	
III-196	106	71		石刃		M45		36	Q42	272	24.4	5	
				銅片		M45		36	Q43	277	14.7	5	
				銅片		M45		36	Q42	329	4.8	5	
				石刃		M45		36	Q42	347	15.3	5	
						M45		36	Q42	348	15.5	5	
						M45		36	Q42	363	11.6	5	
						M45		36	R42	310	6.5	5	
				石刃		M45		36	Q42	372	27.7	5	
				石刃		M45		36	R42	2	22.3	5	
				石刃		M45		36	R42	171	10.3	5	
				石刃		M45		36	R42	227	41.8	5	
III-196	107	76		石刃		M45		36	R42	244	71.3	5	
				石刃		M45		36	R42	277	20.2	5	
				石刃		M45		36	T41	1	10.9	5	
III-278	151	223	399	2213		綜合資料	M45	36			343.3	5	23
				石刃		M45		36	O42	15	1.3	5	
						M45	I	40	69.7	5			
				銅片		M45		36	O42	24	4.1	5	
III-279	151	224		石刃		M45		36	P42	31	13.6	5	
				銅片		M45		36	P42	32	2.8	5	
				銅片		M45		36	P42	38	2.9	5	
				銅片		M45		36	P42	68	1.4	5	
						M45		36	R42	132	2.8	5	
						M45		36	P42	131	19.7	5	
III-279	151	223		石刃		M45		36	P42	167	21.3	5	
				石刃		M45	I	13	63.3	5			
				銅片		M45		36	Q42	11	20.2	5	
				石刃		M45		36	Q42	18	4.9	5	
III-193	104	35		石刃		M45		36	Q42	81	62.1	5	
III-205	113	107		石刃楯		M45		36	Q42	159	347.0	5	
III-193	104	37		石刃		M45		36	Q43	30	17.5	5	
				銅片		M45		36	Q43	209	1.4	5	
				石刃		M45		36	R42	57	3.2	5	
				銅片		M45		36	R42	63	5.1	5	
				銅片		M45		36	R42	86	5.6	5	
						M45		36	R42	115	57.9	5	
						M45	I	39	17.5	5			
				銅片		M45	石中	42	174.0	5			
III-279	151	223	399	2214		綜合資料	M45	36			363.3	5	17
				銅片		M45	I	21	95.9	5			
III-279	151	226		石刃		M45		36	R42	40	266.3	5	
III-207	113	111		石刃楯		M45		36	R42	48	438.1	5	
				銅片		M45		36	R42	134	18.2	5	
						M45	I	44	24.2	5			

掲載遺物等一覧

押収 品名	品目	数量	材質	形状	特徴	位置	発見 場所	石室 番号	備考				
押-195	106	70		石刀		R42	I 29	7.9	5				
				石刀		R42	I 38	65.3	5				
				石刀		R43	I 54	27.4	5				
押-200	152	227	837	2213	総合資料	37		609.7	5	17			
				銅片	37	L44		31	4.7	5			
押-200	152	228		石鏃	37	L44		88	8.3	5			
					37	L44		201	169.7	5			
					37	L44		291	262.4	5			
					L45	I 4	23.4	5					
					銅片	37	L44		203	6.3	5		
					銅片	37	L44		288	67.2	5		
					銅片	37	L44		403	21.9	5		
					銅片	37	L44		405	32.6	5		
					縦長銅片	37	L44		460	71.6	5		
						37	M45		82	96.2	5		
					銅片	37	L44		463	1.2	5		
					銅片	L45	I 3	31.9	5				
		銅片	L45	I 8	9.8	5							
		二次加工木名刺頭	37	M44		12	170.7	5					
押-199	101	20		銅片	37	M45		118	3.5	5			
				線跡	37	M46		293	14.7	5			
押-201	152	229	863	2284	総合資料	35-36-39		1105.3	5	14			
				銅片	35	L43		3	433.4	5			
				銅片	36	P42		10	34.6	5			
				銅片	36	P42		14	14.4	5			
				銅片	36	P42		29	8.8	5			
				銅片	35	P44		28	377.2	5			
				銅片	36	Q42		239	1.8	5			
				銅片	36	R42		190	3.5	5			
				銅片	R42	I 7	22.1	5					
				銅片	R45	I 3	72.7	5					
					S43	I 10	18.7	5					
				銅片	R43	I 19	20.4	5					
				銅片	R43	I 36	7.2	5					
				銅片	R44	I 4	50.6	5					
				銅片	39	S44		4	42.5	5			
押-202	153	230	871	2292	総合資料	37		499.4	5	18			
押-203	153	232		石刀	37	L44		2	15.6	5			
					37	N46		171	27.2	5			
押-203	153	234		石刀鏃	37	L44		20	54.6	5			
押-203	153	231		石刀	37	L44		84	79.6	5			
					37	L44		311	40.3	5			
					銅片	37	L44		97	1.8	5		
					石刀	37	L44		129	5.3	5		
					石刀	37	L44		191	21.1	5		
					石刀	37	L44		271	5.9	5		
					銅片	L45	I 14	5.2	5				
					銅片	37	L46		37	19.6	5		
					石刀	L46	I 5	114.9	5				
						M46	I 22	17.7	5				
					銅片	37	M44		3	33.5	5		
					石刀	37	N46		169	10.1	5		
			押-204	153	230	872	2294	総合資料	37		1483.3	5	18
							石刀	K44	I 1	23.6	5		
								37	L44		185	4.7	5
				縦長銅片	37	L44		5	3.1	5			
					37	L45		57	36.8	5			
					L45	I 5	21.7	5					
				石刀	37	L44		9	80.3	5			
					37	L44		317	29.3	5			
					37	L44		425	30.2	5			

押収 品名	品目	数量	材質	形状	特徴	位置	発見 場所	石室 番号	備考		
				石刀	37	L44		10	4.6	5	
					37	L44		212	5.2	5	
				縦長銅片	37	L44		35	2.5	5	
押-200	154	237		石刀	37	L44		44	22.1	5	
					37	L44		45	25.3	5	
				石刀鏃	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	
					銅片	37	L44		112	34.6	5
					縦長銅片	37	L44		131	19.3	5
						37	L44		210	47.6	5
						37	L44		247	4.6	5
					石刀	37	L44		146	18.7	5
			L45	I 2	47.6	5					
		縦長銅片	37	L44		158	4.3	5			
			L45	I 11	4.1	5					
押-200	154	236		石鏃	37	L44		181	102.2	5	
				石刀	37	L44		204	13.0	5	
					37	L44		209	2.7	5	
					37	L44		295	20.1	5	
					縦長銅片	37	L44		216	5.5	5
						L45	I 12	7.5	5		
					銅片	37	L44		219	5.9	5
					銅片	37	L44		257	1.3	5
					銅片	37	L44		284	31.1	5
					銅片	37	L44		290	13.3	5
						37	L44		319	1.9	5
					銅片	37	L44		296	3.1	5
					縦長銅片	37	L44		298	7.4	5
			37	L44		301	46.9	5			
		石刀	37	L44		312	26.1	5			
		銅片	37	L44		321	6.7	5			
		石刀	37	L44		360	20.7	5			
		石刀	37	L44		410	8.0	5			
			37	L45		55	15.2	5			
			37	L45		68	15.0	5			
		石刀	37	L44		448	10.1	5			
		銅片	L44	I 3	28.9	5					
		石刀	37	L45		110	5.5	5			
		銅片	37	L45		130	1.5	5			
		銅片	L45	I 9	6.4	5					
押-206	154	238	872	2299	総合資料	35-37-38		586.1	5	15	
				銅片	37	L44		16	10.7	5	
押-191	103	43		石刀	37	L44		43	18.6	5	
					37	L45		89	46.7	5	
押-202	111	97		石刀	37	L44		59	9.7	5	
				石刀鏃	37	L44		196	225.3	5	
					37	L44		244	124.4	5	
押-206	154	239		銅片	37	L44		368	57.1	5	
				石刀	37	L45		190	13.9	5	
					銅片	37	N46		290	49.8	5
					37	N47		344	26.5	5	
				石刀	37	N47		12	18.6	5	
					37	N47		12	7.8	5	
		銅片	35	Q46		103	35.8	5			
		銅片	38	Q46		28	38.6	5			
		銅片	37	Q47		24	6.0	5			
押-207	155	240	874	2296	総合資料	33-36		1841.4	5	18	
押-208	114	113		石刀鏃	35	M43		138	101.7	5	

押除	図録	番号	種別	形状	図録等	大塚 F01/F02	発掘区	層位	遺物 番号	発見 地	石質	体積 (立方)
					銅片	37	N46		212	4.3	5	
						37	P47		165	28.5	5	
					石刃	37	N47		17	3.5	5	
						37	N47		18	5.2	5	
					石刃	37	N47		21	23.4	5	
						37	R47		79	6.5	5	
					銅片	37	O46		49	4.1	5	
					銅片	37	O46		134	5.2	5	
						37	Q47		14	6.6	5	
						37	R47		33	74.2	5	
III-193	104	59			石刃	37	O47	I	26	2.6	5	
						37	O47		41	12.6	5	
					石刃	37	O47		56	6.6	5	
						37	Q47	I	6	14.6	5	
					石刃	37	O47		92	9.8	5	
						37	O47	I	7	3.1	5	
III-188	101	19			鎌刃	37	O47		93	16.9	5	
						37	P48	I	3	24.4	5	
					銅片	37	O47		107	5.4	5	
					石刃	37	O47		109	19.5	5	
						37	Q47		79	2.7	5	
					銅片	37	O47		162	2.1	5	
					石刃	37	P47		103	7.8	5	
					銅片	37	P47		203	23.7	5	
					銅片	37	P47		236	227.1	5	
					石刃	37	P47	I	24	59.3	5	
					銅片	37	Q47		46	44.6	5	
					銅片	37	Q47	I	3	0.6	5	
					石刃	37	S48	II	26	18.6	5	
III-206	100	248	377	2099	鎌古資料	36-39			2590.3	5	45	
					石刃	36	O46	I	21	15.8	5	
					銅片	36	P42		115	103.2	5	
						36	P42		176	3.8	5	
					銅片	36	P42		134	80.8	5	
						36	Q42		290	86.4	5	
					銅片	36	P42		159	41.3	5	
					銅片	36	P42		192	207.6	5	
					銅片	36	P42		199	32.7	5	
III-194	107	79			石刃	36	P42		215	55.9	5	
						36	Q42		406	104.3	5	
					銅片	36	P42		227	42.2	5	
					石刃	36	P42		232	84.7	5	
					銅片	36	Q42		49	15.5	5	
					銅片	36	Q42		174	75.7	5	
III-207	160	201			石刃	36	Q42		234	23.8	5	
						36	S44	I	8	56.5	5	
					銅片	36	Q42		235	84.4	5	
					銅片	36	Q42		253	33.6	5	
III-194	105	65			石刃	36	Q42		287	40.9	5	
						36	Q42		432	4.6	5	
					銅片	36	Q42		289	4.2	5	
					銅片	36	Q42		306	15.3	5	
					銅片	36	Q42		302	6.6	5	
						36	Q42		315	1.3	5	
III-204	112	102			石刃鎌	36	Q42		326	416.4	5	
						36	Q42		443	80.3	5	
					銅片	36	Q42		330	2.1	5	
					銅片	36	Q42		331	62.4	5	
					銅片	36	Q42		377	169.1	5	
					銅片	36	Q42		391	3.4	5	
					銅片	36	Q42		430	12.8	5	

押除	図録	番号	種別	形状	図録等	大塚 F01/F02	発掘区	層位	遺物 番号	発見 地	石質	体積 立方
					銅片	36	Q42		433	33.4	5	
					銅片	36	Q43		37	2.6	5	
					銅片	36	Q43		69	9.7	5	
					銅片	36	Q43		216	13.9	5	
					銅片	36	Q43		218	43.9	5	
III-206	160	249			石刃	36	S42		95	28.8	5	
						36	S42		2	15.6	5	
					銅片	36	R42		224	76.5	5	
					銅片	36	R42		226	5.8	5	
					石刃	36	R43		21	26.0	5	
					銅片	36	R43		27	3.0	5	
III-198	108	83			石刃	36	R43		224	209.5	5	
					銅片	39	R44		85	72.7	5	
					銅片	36	S42		49	6.7	5	
III-206	142	132	676	2386	鎌古資料	37			4670.8	5	183	
					銅片	37	L44		188	19.4	5	
						37	L44		457	5.5	5	
					銅片	37	L44		305	4.4	5	
						37	L44		308	182.3	5	
III-301	163	253			石刃	37	L45	I	1	104.9	5	
						37	L45	I	7	29.6	5	
						37	L47	I	2	34.1	5	
					銅片	37	L45		16	37.4	5	
					磨長銅片	37	L45		42	107.3	5	
						37	L46		109	206.6	5	
					銅片	37	L45		45	25.9	5	
					銅片	37	L45		47	136.1	5	
						37	M45		70	1.3	5	
						37	M46	I	4	71.0	5	
					銅片	37	L45		69	105.9	5	
						37	M46		41	1.4	5	
					石刃	37	L45		97	23.1	5	
					銅片	37	L45		109	15.3	5	
						37	L46		6	6.3	5	
						37	M46		67	75.3	5	
					銅片	37	L45		117	22.7	5	
						37	L46		16	9.4	5	
						37	M46		92	2.6	5	
						37	M46		225	16.4	5	
						37	M46		394	1.0	5	
						37	N46		66	24.1	5	
						37	O46		188	16.4	5	
					銅片	37	L45		129	43.9	5	
						37	L46		36	102.7	5	
						37	M46	I	10	14.9	5	
						37	O46		84	6.9	5	
						37	P47		84	196.3	5	
						37	P47	I	6	70.2	5	
					銅片	37	L45		146	24.5	5	
						37	M45		123	6.4	5	
						37	M46		5	10.4	5	
					磨長銅片	37	L45		187	75.1	5	
						37	M46		50	203.3	5	
					銅片	37	L45	I	6	63.6	5	
					磨長銅片	37	L46		1	46.9	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	
					銅片	37	L46		8	2.9	5	

旧白滝5遺跡

棟号	図号	位置	形状	面積	床面積	建築費	延床面積	石質	備註	
							37 M45	69 8.4	5	
							37 M46	97 14.6	5	
							37 M46	201 4.2	5	
							37 M46	314 15.7	5	
							37 M46	306 55.7	5	
旧301	163	254	石瓦				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	
			石瓦				37 L46	18 33.7	5	
							37 L46	19 2.6	5	
							37 N46	170 3.4	5	
			銅片				37 L46	21 7.9	5	
							37 M45	13 8.7	5	
							37 M46	74 2.6	5	
							37 M46	288 18.7	5	
					I	1	22.1	5		
					I	2	15.7	5		
					I	3	8.5	5		
							37 N46	132 5.3	5	
			銅片				37 L46	22 88.0	5	
							37 M46	316 36.2	5	
			銅片				37 L46	88 5.2	5	
							37 M46	18 4.6	5	
					I	7	5.1	5		
							37 P46	20 2.1	5	
							37 P46	21 628.5	5	
			銅片				37 L46	89 7.6	5	
							37 O46	161 32.9	5	
							37 P46	44 39.3	5	
			銅片				37 L46	90 1.7	5	
							37 L46	92 9.0	5	
			縦長銅片				37 L46	97 32.6	5	
							37 L46	98 5.9	5	
			銅片				37 M45	20 5.5	5	
							37 M46	365 5.5	5	
			銅片				37 M45	21 14.3	5	
			銅片				37 M45	34 56.3	5	
							37 M46	389 3.6	5	
							37 N46	19 213.1	5	
							37 N46	84 52.3	5	
							37 O46	191 24.3	5	
							37 P47	154 0.9	5	
					I	8	17.0	5		
			銅片				37 M45	41 438.5	5	
			縦長銅片				37 M45	79 201.1	5	
							37 M45	107 73.5	5	
			石瓦				37 M45	99 4.9	5	
							37 M46	339 13.5	5	
							37 N47	50 5.3	5	
			銅片				37 M45	120 6.7	5	
					I	6	28.6	5		
							37 O46	190 13.1	5	
			銅片				37 M45	130 10.6	5	
							37 P46	19 2.6	5	
			銅片				37 M46	3 72.2	5	
			銅片				37 M46	30 137.7	5	
							37 M46	266 14.6	5	
							37 M46	298 40.1	5	
			銅片				37 M46	32 3.2	5	
							37 P47	4 455.6	5	
							銅片	37 M46	36 0.7	5
							銅片	37 M46	40 17.7	5
							縦長銅片	37 M46	54 8.0	5
							銅片	37 M46	59 3.0	5
							37 M46	237 11.7	5	
							37 O47	97 9.5	5	
							37 Q47	25 13.6	5	
							銅片	37 M46	60 4.1	5
							37 M46	258 206.7	5	
							M46	1 6 1.3	5	
			石瓦				37 M46	86 10.6	5	
							37 M46	355 18.4	5	
							銅片	37 M46	88 0.6	5
							銅片	37 M46	127 4.2	5
							銅片	37 M46	147 1.6	5
							銅片	37 M46	156 57.6	5
					I	1	17.5	5		
			石瓦				37 M46	161 182.3	5	
							37 N46	32 146.4	5	
							銅片	37 M46	162 16.9	5
							銅片	37 M46	193 110.2	5
							銅片	37 M46	200 1.1	5
							銅片	37 M46	205 7.2	5
							銅片	37 M46	222 12.5	5
							銅片	37 M46	232 1.8	5
							銅片	37 M46	296 206.8	5
							37 N46	225 124.8	5	
							37 R47	85 52.0	5	
							銅片	37 M46	338 1.2	5
							37 N46	103 1.0	5	
							銅片	37 M46	388 4.7	5
			石瓦				M46	1 5 36.9	5	
							M46	1 12 37.2	5	
							M46	1 11 25.8	5	
							銅片	M46	1 13 2.5	5
							銅片	37 N46	25 200.6	5
旧198	198	92	石瓦				37 N46	41 78.7	5	
							37 N46	52 21.4	5	
							37 N46	62 38.8	5	
							O46	1 10 3.5	5	
			縦長銅片				37 N46	65 6.3	5	
							O46	1 8 33.0	5	
							37 P47	69 52.7	5	
							銅片	37 N46	97 154.9	5
							銅片	37 N46	140 82.7	5
							銅片	37 N46	189 14.6	5
							銅片	37 N46	226 25.0	5
			縦長銅片				37 N46	295 6.2	5	
							N46	1 4 9.4	5	
			縦長銅片				N46	1 5 34.4	5	
							37 O46	25 6.2	5	
							37 P47	27 21.9	5	
							銅片	N46	1 7 1.6	5
							37 O46	37 222.5	5	
			縦長銅片				N46	1 8 8.6	5	
			縦長銅片				N46	1 9 26.4	5	
							N47	16 3.7	5	
							N47	1 6 14.1	5	
							銅片	N47	1 13 10.1	5
							37 P47	66 2.5	5	

旧白滝5選跡

採区	採層	番号	検出率	賦層等	大層 アゾフ	換層区	品位	産出 量	重量 %	石質	備考
				石方		M66	1	36	12.7	5	
						M66	1	37	18.6	5	
				石方		M86	1	40	5.6	5	
					37	O46		20	86.2	4	
				石方		37	O47		206	18.0	4
				石方	35	P66		86	22.1	3	
						P66	1	2	14.5	4	
				石方	37	P67		89	42.7	5	
				銅片	37	P67		157	37.2	5	
					37	R67		23	69.4	5	
-	164	281	390	2216	綜合資料	37		933.6	5	14	
				銅片	37	L45		10	11.4	5	
					37	L45		25	8.0	5	
					37	L45		100	6.4	5	
					37	L45		173	49.1	5	
					37	L45		174	106.2	5	
				銅片	37	L45		108	12.9	5	
				銅片	37	L45		170	224.1	5	
				石方		L45	1	13	92.4	5	
					37	M65		45	3.7	5	
					37	N66		361	261.6	5	
				銅片	37	M45		66	56.3	5	
						N47	1	7	32.1	5	
				銅片		N45	1	6	7.8	5	
						N46	1	31	21.6	5	
-	164	282	390	2208	綜合資料	37-38-39		460.7	5	8	
				銅片	38	P63		176	7.6	5	
				銅片		P63	1	21	190.3	5	
				銅片	35	P61		47	13.1	5	
				銅片		R64	1	5	99.9	5	
-	164	283		銅層	36	S43		18	29.4	5	
						T43	1	1	43.5	5	
				銅片	39	S44		29	63.6	5	
				銅片		S45	1	10	13.5	5	
-	165	284	391	2217	綜合資料	37		612.1	5	11	
				延長銅片	37	L44		14	10.5	5	
				銅片	37	L44		23	4.8	5	
				銅片	37	L44		110	22.1	5	
				銅片	37	L44		126	13.9	5	
-	165	285		石練	37	L44		214	54.6	5	
					37	L44		325	1.6	5	
					37	L44		391	15.3	5	
					37	L44		370	3.2	5	
					37	L44		178	83.2	5	
					37	L44		388	161.5	5	
					37	L44		418	1.8	5	
					37	L44		420	303.0	5	
					37	L44		409	12.7	5	
				銅片	37	L44		341	2.1	5	
				銅片	37	L44		365	37.6	5	
				銅片	37	L44		380	2.9	5	
					37	L44		381	9.1	5	
				銅片	37	L44		392	2.8	5	
				銅片	37	L45		156	31.8	5	
				延長銅片	37	M66		318	25.9	5	
				銅片	37	O46		36	21.5	5	
-	165	286	391	2206	綜合資料	35-36		696.2	1.0	38	
				銅片	35	M43		233	50.2	5	
				銅片	35	M43		249	69.5	1	
					35	M43		288	2.5	1	
					M43	1	36	10.5	1		

採区	採層	番号	検出率	賦層等	大層 アゾフ	換層区	品位	産出 量	重量 %	石質	備考
				銅片	35	M43		359	5.8	5	
				石方	35	M43		368	3.0	1	
					35	N43		97	28.5	5	
				銅片		M43	1	37	2.4	5	
					35	N43		60	8.6	1	
				石方		M43	1	42	1.8	5	
						M44	1	11	2.9	5	
					35	O44		156	0.5	1	
				石方	35	M44		4	83.0	5	
						M44	1	10	4.4	5	
				石方	35	M44		5	11.7	1	
					35	M44		7	3.6	1	
				銅片	35	M44		15	3.1	1	
				銅片	35	M44		17	0.7	1	
					35	N43		55	1.0	1	
				銅片	35	M44		20	1.3	1	
				銅片	35	M44		21	42.3	5	
				石方	35	N43		100	3.8	1	
					35	N44		24	2.7	5	
				銅片	35	N43		292	3.6	5	
				銅片		N43	1	37	11.9	5	
				銅片		N44	1	54	1.4	5	
				銅片		O43	1	4	11.8	5	
				銅片	35	O44		49	77.7	5	
				銅片	38	Q45		35	40.0	5	
-	165	287	390	2209	綜合資料	35-36		457.7	5	11	
				延長銅片		M42	1	1	2.4	5	
					35	N43		285	6.3	5	
				銅片	35	M43		26	14.9	5	
					35	N43		197	33.5	5	
					35	N43		374	1.0	5	
				銅片		M43	1	18	3.0	5	
					35	N43		99	1.0	5	
				銅片	35	N43		13	2.7	5	
				銅片	35	N43		31	1.1	5	
						O44	1	13	0.5	5	
				石方	35	N43		191	7.6	5	
				銅片	35	N43		221	3.7	5	
					35	N43		458	3.5	5	
				延長銅片	35	N43		276	2.5	5	
					36	P43		134	6.9	5	
				銅片	35	N43		364	1.5	5	
					35	O44		107	11.9	5	
				銅片	35	N43		368	5.8	5	
				銅片	35	N43		369	1.3	5	
				延長銅片	35	N43		403	1.6	5	
				銅片		N43	1	29	3.2	5	
					35	O44		114	2.4	5	
				銅片		N43	1	30	5.6	5	
				銅片		N43	1	32	0.3	5	
				銅片		N43	1	33	0.5	5	
				銅片		N44	1	42	7.1	5	
						N44	1	43	3.6	5	
				銅片	35	O43		17	3.0	8	
					35	O43		18	16.3	5	
				銅片	35	O44		63	2.0	5	
				銅片	35	O45		128	0.5	5	
-	165	288	397	2206	綜合資料	37		71.4	5	15	
				銅片	37	L44		36	23.7	5	
				銅片	37	L44		135	3.5	5	
					37	L44		141	7.1	5	

旧白滝5遺跡

探区	探線	番号	発見 深さ %	埋没 深さ %	器種等	大塚 アサギ %	弥生区	層位	器種 番号	発見 深さ %	石室	埋没 深さ %	
					銅片	40	P48		1066	12.3	1		
					銅片	40	P49		1115	5.0	1		
					銅片	40	P48		1355	37.8	1		
					銅片	40	P48		1831	13.2	1		
					銅片	40	P48		1836	19.4	1		
					銅片	40	P48		1912	3.8	1		
					銅片	40	P48		1925	15.7	1		
					二次加工赤心銅片	40	P49		2110	25.4	1		
					銅片	40	Q48		368	7.7	1		
					銅片	40	Q48		549	49.0	1		
					銅片	40	Q48		848	26.7	1		
					銅片	40	Q48		1775	5.4	1		
					銅片		S48	II	53	114.2	1		
第-272	103	228	383	2442	綜合資料	40			108.4	1	埋		
					銅片	40	K48		197	0.7	1		
					銅片	40	L47		41	1.5	1		
					銅片	40	L47		800	1.3	1		
					M48			I	86	1.6	1		
						40	N48		157	1.4	1		
					銅片	40	L47		821	2.9	1		
					銅片	40	L48		601	1.1	1		
					銅片	40	L48		831	0.9	1		
					銅片	40	M48		614	2.0	1		
						40	N48		1450	6.0	1		
					銅片	40	M48		806	2.7	1		
					銅片	40	M48		1917	1.3	1		
					銅片	40	M48		2564	0.9	1		
					銅片	40	M48		2657	0.9	1		
					銅片	40	M48		2676	2.8	1		
					銅片	40	N48		37	1.9	1		
						40	P48		463	5.6	1		
					銅片	40	N48		273	2.2	1		
					銅片	40	N48		414	0.9	1		
					銅片	40	N48		517	11.2	1		
					銅片	40	N48		1258	14.8	1		
					銅片	40	N48		1930	2.2	1		
					銅片	40	N48		1618	2.7	1		
					銅片	40	O48		597	4.2	1		
					銅片	40	O48		2075	16.1	1		
					銅片	40	P48		168	2.6	1		
					銅片	40	P48		1068	2.2	1		
					銅片	40	P48		1795	3.5	1		
					銅片		P48	I	15	6.3	1		
第-274	103	228	383	2442	綜合資料	27-46			1796.1	1	埋		
					銅片	40	J47		66	9.0	1		
						40	K47		266	6.1	1		
						40	K47		439	33.7	1		
					銅片	40	K47		169	7.3	1		
					銅片	40	K47		240	3.0	1		
						40	P48		1800	3.3	1		
					銅片	40	K47		244	45.1	1		
					銅片	40	K47		257	2.0	1		
						40	K47		382	4.3	1		
					銅片	40	K47		336	49.8	1		
					銅片	40	K47		412	16.8	1		
					銅片	40	K47		734	31.1	1		
						N47	I	45	51.2	1			
					銅片		K47	I	2	130.0	1		
						40	M48		40	258.4	1		
						40	M48		424	38.9	1		
					銅片	40	K48		20	5.0	1		

探区	探線	番号	発見 深さ %	埋没 深さ %	器種等	大塚 アサギ %	弥生区	層位	器種 番号	発見 深さ %	石室	埋没 深さ %
					銅片	40	M48		1059	27.0	1	
						40	K48		51	20.6	1	
						40	M48		326	46.2	1	
					銅片	40	L47		200	5.7	1	
					銅片	40	L47		212	20.6	1	
						40	O48		1267	36.5	1	
					銅片	40	L47		770	10.7	1	
					銅片		L47	I	17	61.9	1	
						40	L48		72	4.1	1	
						40	L48		79	27.3	1	
					銅片	40	L48		151	14.5	1	
						40	N48		171	22.8	1	
						40	P48		783	231.7	1	
						40	P48	II	6	4.1	1	
					銅片	40	L48		404	20.5	1	
						40	N48		251	87.8	1	
					銅片	40	M47		251	11.7	1	
					銅片	40	M47		630	106.5	1	
						40	N48	I	24	104.4	1	
						40	P48		1287	349.3	1	
					銅片		M47	I	23	4.2	1	
					銅片	40	M48		190	45.2	1	
					銅片	40	M48		231	12.7	1	
					銅片	40	M48		246	26.5	1	
						40	S48	II	110	45.0	1	
					銅片	40	M48		700	166.2	1	
					銅片	40	M48		767	95.8	1	
					銅片	40	M48		867	5.1	1	
					銅片	40	M48		964	77.0	1	
					銅片		M48	I	28	142.4	1	
					銅片		M48	I	54	344.9	1	
					銅片		N47	I	47	23.1	1	
							P47	I	25	182.6	1	
					銅片	40	N48		263	94.4	1	
					銅片		N48	I	36	34.2	1	
					銅片	37	O48		483	598.4	1	
						38	g++	g++	5	430.8	1	
					銅片	40	O48		777	15.5	1	
第-342	171	42			実地層		g++	g++	13	224.0	1	
							g++	g++	22	256.4	1	
第-279	103	224	601	2447	綜合資料	40			1008.3	3×4	埋	
					銅片	40	J47		15	2.4	3	
						40	M47		15	11.3	3	
					銅片	40	J47		74	1.9	4	
						40	K47		597	9.9	3	
					銅片	40	J47		280	1.7	3	
						40	K47		296	1.5	4	
					銅片	40	J47		314	2.5	3	
					銅片	40	K47		31	3.3	4	
						40	L47		756	5.0	3	
					銅片	40	K47		81	6.3	4	
						40	L47		236	1.0	4	
					銅片	40	K47		190	230.8	4	
					銅片	40	K47		403	11.9	3	
					銅片	40	K47		421	2.8	3	
					銅片	40	K47		631	6.2	3	
					銅片	40	K47		713	1.8	3	
						40	L47		21	8.7	4	
					銅片	40	L47		26	13.4	3	
					銅片	40	L47		109	40.0	4	

押強	図強	番号	種別	形状	器種等	大層 No.100	発掘区	層位	出土 数量	重量 g	石質	備考
					銅片	40	L47		178	46.9	4	
					M48	I	22		41.9	3		
					銅片	40	L47		228	1.6	3	
					銅片	40	L47		393	26.8	3	
					40	M47			352	73.1	4	
					40	M48			790	6.9	3	
					銅片	40	L47		725	6.5	4	
					銅片	40	L49		112	2.2	4	
					銅片	40	L48		427	8.3	3	
					40	M47			41	1.7	4	
					銅片	L48	I	36	1.9	3		
					銅片	40	M47		64	5.5	3	
					M47	I	27		2.7	3		
					銅片	40	M47		78	8.9	3	
					N48	I	20		7.2	4		
					銅片	40	M47		97	3.1	3	
					銅片	40	M47		313	21.4	4	
					銅片	40	M47		417	15.5	4	
					銅片	40	M47		716	4.9	3	
					銅片	40	M48		399	10.8	3	
					銅片	40	M48		479	7.2	3	
					銅片	40	M48		490	68.6	3	
					銅片	40	M48		708	4.8	3	
					銅片	40	M48		870	5.9	3	
					銅片	40	M48		965	29.1	4	
					銅片	40	M48		1082	8.7	4	
					銅片	40	M48		1135	1.6	3	
					銅片	40	M48		1432	6.6	3	
					銅片	40	M48		1444	36.1	3	
					銅片	M48	I	13	107.6	3		
					銅片	M48	I	102	3.4	3		
					銅片	40	N47		117	13.1	4	
					40	O48			1551	4.6	4	
					銅片	N48	I	41	71.3	3		
					銅片	40	O47		382	2.4	4	
					O48	I	21		1.7	4		
第-380	194	237	656	2614	綜合資料	37-46			508.2	1	98	
					銅片	40	K47		51	2.7	1	
					銅片	40	K47		108	21.3	1	
					40	M47			239	2.4	1	
					40	O48			2644	9.5	1	
					銅片	40	K47		272	3.1	1	
					銅片	40	K47		655	1.9	1	
					銅片	40	L47		455	5.0	1	
					銅片	40	L47		825	1.2	1	
					銅片	L47	I	32	8.2	1		
					40	O48			2708	6.7	1	
					銅片	40	L48		99	5.7	1	
					40	O48			1693	19.3	1	
					銅片	40	L49		218	4.6	1	
					L48	I	23		2.4	1		
					銅片	40	L48		310	3.6	1	
					銅片	40	L48		403	1.6	1	
					銅片	L48	I	37	4.1	1		
					銅片	40	M47		76	11.1	1	
					銅片	40	M47		479	1.3	1	
					銅片	40	M47		494	1.7	1	
					40	O48			2122	1.3	1	
					銅片	40	M47		594	7.2	1	
					銅片	40	M47		676	17.1	1	
					銅片	40	M48		47	27.7	1	

押強	図強	番号	種別	形状	器種等	大層 No.100	発掘区	層位	出土 数量	重量 g	石質	備考
					銅片	40	M48		302	74.1	1	
					銅片	40	M48		378	6.7	1	
					銅片	40	M48		383	6.6	1	
					銅片	40	M48		626	17.8	1	
					銅片	40	M48		670	2.3	1	
					銅片	40	M48		1446	2.7	1	
					銅片	40	M48		1520	3.5	1	
					銅片		M48	I	79	14.4	1	
					40	O48			2275	5.6	1	
					銅片		M48	I	80	4.3	1	
					銅片	40	N47		205	9.0	1	
					銅片		N47	I	53	6.7	1	
					銅片		N47	I	54	3.9	1	
					銅片		N47	I	68	4.3	1	
					銅片	40	N48		425	8.1	1	
					銅片	40	N48		721	3.2	1	
					40	O48			2436	4.1	1	
					銅片	40	N48		761	5.1	1	
					銅片	40	N48		1769	9.2	1	
					銅片	40	N48		1865	1.8	1	
					銅片		N48	I	47	4.0	1	
					銅片	40	O48		10	13.9	1	
					銅片	40	O48		45	2.3	1	
					40	O48	I	17	2.2	1		
					銅片	37	O48		186	1.6	1	
					銅片	40	O48		2638	3.3	1	
					銅片		O48	I	16	40.0	1	
							O48	I	18	4.8	1	
					銅片	40	P48		759	3.3	1	
					銅片	40	P48		771	6.6	1	
					銅片	40	P48		1102	2.2	1	
					銅片	40	P48		1493	67.2	1	
第-341	170	35			実用器		P48	I	2	36.0	1	
					銅片	40	Q48		519	6.1	1	
第-362	185	245	656	2616	綜合資料	40			183.2	1	25	
					銅片	40	K47		810	1.6	1	
					40	M48			1279	2.4	1	
					銅片	40	L47		368	4.1	1	
					銅片	40	L47		380	13.2	1	
					銅片	40	L47		416	11.8	1	
					銅片	40	M47		454	12.1	1	
					40	M47			530	21.7	1	
					銅片		M47	I	31	5.6	1	
					銅片	40	M48		80	1.6	1	
							M48	I	96	2.9	1	
							N47	I	52	7.7	1	
					40	P48			166	3.9	1	
					銅片	40	M48		123	3.1	1	
					40	N48			2261	5.5	1	
					銅片	40	M48		1178	2.3	1	
					銅片	40	M48		1775	27.4	1	
					銅片		M48	I	81	2.6	1	
					銅片	40	N47		219	3.0	1	
					銅片	40	N48		1859	6.5	1	
					40	N48			1872	7.2	1	
					銅片	40	O48		837	3.2	1	
					40	P48			1898	13.0	1	
					銅片	40	O48		1087	1.6	1	
					銅片		N48	II	62	29.2	1	
第-384	188	341	670	2702	綜合資料	40			1745.3	5	77	
					銅片	40	J49		52	30.8	5	

押強	図強	番号	母材 %	巻材 %	部種等	大端 径φ	取組	部位	巻数 巻	長さ mm	石室	巻数 巻
					銅片	φ0	L49		107	12.1	3	
					銅片	φ0	L49		122	2.3	3	
					銅片	φ0	L49		296	1.7	3	
					銅片	φ0	L49		487	2.8	3	
					φ0	M48		2432	9.2	3		
					銅片	φ0	M48		1356	1.9	3	
					銅片	φ0	M48		1902	15.4	3	
					銅片		M48	I	83	6.9	3	
					銅片		M49	I	14	36.6	3	
					銅片	φ0	N48		740	7.5	3	
					φ0	N48		2199	4.2	3		
					銅片	φ0	N48		1228	23.4	3	
					φ0	N48		1229	28.7	3		
					銅片	φ0	N48		1870	27.3	3	
					φ0	P48		1965	11.4	3		
					縦長銅片	φ0	N48		2163	16.9	3	
					銅片	φ41	O49		1495	1.2	3	
					銅片	φ0	P48		1654	1.6	3	
					銅片	φ0	Q48		403	3.7	3	
第-308	198	248	605	2472	綜合資料	φ7-φ6			1456.8	3×6	23	
					銅片	φ0	K47		227	11.1	3	
					銅片	φ0	K47		324	3.8	4	
					銅片	φ0	K47		558	6.8	3	
					L47	I	13	12.9	3			
					M47	I	12	30.9	3			
					銅片	φ0	L46		84	25.8	4	
					銅片	φ0	L47		262	37.6	4	
					L47	I	4	71.7	4			
					銅片	φ0	L47		502	3.2	3	
					φ0	L47		708	10.6	3		
					L48	I	6	36.8	3			
					φ0	M47		160	59.9	4		
					φ0	M47		434	10.4	3		
					M47	I	10	35.3	3			
					M47	I	11	38.7	3			
					φ0	M48		1343	42.5	3		
					M48	I	7	28.8	3			
					N48	I	15	7.4	3			
					O48	I	16	182.4	3			
					銅片	L47	I	12	24.6	3		
					銅片	φ0	L48		37	17.2	4	
					φ0	L48		490	43.1	4		
					37	M46		385	16.3	3		
					NE7	I	35	96.2	3			
					銅片	φ0	L48		486	16.1	3	
					銅片	φ0	L48		571	10.6	4	
					φ0	M48		179	5.3	3		
					銅片	φ0	M48		300	14.4	3	
					銅片		M48	I	5	128.1	3	
							M48	I	6	199.3	3	
					銅片	φ0	N48		166	172.5	3	
					銅片	φ0	O48		35	8.6	4	
					銅片	φ0	O48		907	43.9	3	
第-301	197	250	641	2908	綜合資料	φ6			1146.0	3	25	
					銅片	φ0	L48		110	23.8	5	
					φ0	N48		1409	41.3	5		
					銅片	φ0	L48		121	5.4	5	
					銅片	φ0	L48		158	10.1	5	
					銅片	φ0	L48		204	12.5	5	
					φ0	M48		608	11.1	5		
					φ0	M48		772	3.3	5		

押強	図強	番号	母材 %	巻材 %	部種等	大端 径φ	取組	部位	巻数 巻	長さ mm	石室	巻数 巻
					銅片	φ0	N48		458	23.7	5	
					銅片	φ0	L48		316	59.9	5	
					銅片		L48	I	9	7.8	5	
					φ0	M48		174	8.9	5		
					銅片	φ0	M48		379	2.8	5	
					銅片	φ0	M48		973	8.7	5	
					銅片	φ0	M48		1411	355.2	5	
					銅片		M48	I	14	204.9	5	
							N48	I	17	147.7	5	
					銅片	φ0	N48		117	6.5	5	
					銅片	φ0	N48		875	16.2	5	
					φ0	N48		1364	3.1	5		
							N48	I	19	13.8	5	
					銅片	φ0	N48		1786	1.8	5	
					銅片	φ0	O48		427	36.6	5	
					銅片	φ0	P48		1430	30.6	5	
					銅片	φ0	P48		1620	80.7	5	
					銅片		S48	II	23	40.2	5	
第-302	197	251	644	3042	綜合資料	φ6			291.0	5	5	
					銅片	φ0	M48		1506	8.1	5	
					銅片	φ0	M48		1991	8.8	5	
					銅片		M48	I	58	4.3	5	
					銅片	φ0	N48		2203	6.2	5	
					銅片	φ0	O48		851	12.1	5	
第-302	197	252			支取器	φ0	O48		1309	71.4	5	
						φ0	Q48		71	80.3	5	
					銅片	φ0	O48		1747	16.3	5	
第-303	200	253	637	2925	綜合資料	φ7-φ6			2893.6	1	71	
					銅片	φ0	L47		305	37.9	1	
					銅片	φ0	L47		888	41.3	1	
					φ0	N48		548	11.7	1		
					37	R47		133	43.4	1		
					銅片	φ0	L48		792	136.7	1	
					φ0	P48		116	15.5	1		
							Q47	I	7	28.7	1	
					銅片	L48	I	28	2.4	1		
					銅片	L48	I	29	3.3	1		
					銅片	φ0	M47		65	35.1	1	
					φ0	Q48		1569	9.9	1		
					銅片	φ0	M47		228	8.7	1	
					銅片	φ0	M47		348	46.3	1	
					φ0	P48		30	27.4	1		
第-344	172	51			支取器	φ0	M47		601	127.8	1	
					銅片	φ0	M48		1071	18.0	1	
					37	P47		113	16.4	1		
					銅片	φ0	M48		1477	42.7	1	
					銅片	φ0	M48		1514	51.9	1	
					φ0	Q48		33	14.7	1		
					銅片		M48	I	100	11.2	1	
					φ0	P48		22	95.1	1		
					φ0	P48		2022	15.5	1		
					φ0	Q48		191	25.4	1		
					銅片		N46	I	36	406.3	1	
					銅片	37	N47		52	24.5	1	
							N47	I	62	54.4	1	
					φ0	O48		936	10.7	1		
					φ0	P47		16	76.3	1		
					φ0	P48		1858	2.1	1		
					φ0	Q48		796	54.4	1		
					φ0	Q48		938	111.9	1		
					銅片	φ0	N47		186	3.6	1	

押戻	図録	番号	発見 年	発見 場所	品名	大連 年代	数量	重量 g	石質	備注
					銅片	40 N47	289	3.1	1	
					40 O48	163	6.1	1		
					40 O48	325	19.1	1		
					40 O48	338	9.4	1		
					銅片	N47	I	65	11.3	1
					銅片	40 N48	2066	41.8	1	
					銅片	N48	I	58	13.7	1
					40 Q48	535	18.2	1		
					銅片	40 O47	23	48.4	1	
					銅片	40 O47	153	18.6	1	
					銅片	37 O47	165	9.5	1	
					銅片	37 O47	215	88.6	1	
					銅片	40 O48	59	10.7	1	
					銅片	40 O48	182	143.3	1	
					37 P47	18	11.1	1		
					40 Q48	1633	47.7	1		
					銅片	40 O48	1630	17.4	1	
					銅片	P47	I	28	27.8	1
					銅片	P47	I	29	43.9	1
					銅片	40 P48	5	83.7	1	
					銅片	40 P48	11	2.6	1	
					銅片	40 P48	118	63.2	1	
					銅片	40 P48	150	2.2	1	
					銅片	40 P48	164	12.6	1	
					銅片	40 P48	439	1.4	1	
					銅片	40 P48	592	42.7	1	
					銅片	Q48	I	5	9.9	1
					銅片	40 Q48	23	3.4	1	
					銅片	40 Q48	539	286.4	1	
					銅片	40 Q48	873	45.8	1	
					銅片	40 Q48	994	15.6	1	
					40 Q48	1402	15.0	1		
					銅片	40 Q48	995	33.4	1	
					銅片	40 Q48	1500	33.6	1	
					銅片	40 Q48	1697	9.5	1	
					40 R48	1115	2.9	1		
					銅片	S48	II	87	9.2	1
					銅片	S48	II	88	54.4	1
Ⅲ-398	198	254	811	2588	綜合資料	37-48		726.1	2-4	32
					銅片	40 J47	233	31.8	4	
					L48	I	12	0.5	4	
					40 M48	99	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		
					銅片	40 K47	98	4.5	4	
					銅片	40 K47	406	2.1	4	
					銅片	40 K47	511	16.8	4	
					銅片	40 K47	606	4.4	3	
					銅片	40 L47	111	0.9	4	
					40 M48	459	2.1	3		
					銅片	40 L47	173	2.2	3	
					銅片	40 L47	242	10.8	4	
					銅片	40 L47	475	2.3	4	
					N47	I	43	1.3	4	
					37 O48	149	2.1	3		
					銅片	40 L47	551	1.5	4	
					L47	I	15	13.9	4	
					銅片	L47	I	20	1.2	4
					銅片	L47	I	30	1.8	3

押戻	図録	番号	発見 年	発見 場所	品名	大連 年代	数量	重量 g	石質	備注
					銅片	40 L48	159	5.4	4	
					銅片	40 L48	307	1.7	4	
Ⅲ-399	199	257			鹿器	40 L48	583	86.3	4	
					銅片	40 M47	151	6.1	4	
					銅片	40 M47	730	17.0	4	
					銅片	40 M48	131	5.7	3	
					銅片	40 M48	474	2.7	3	
					銅片	40 M48	498	0.9	3	
					銅片	40 M48	587	6.6	3	
					銅片	40 M48	602	3.9	3	
					銅片	40 M48	771	1.6	3	
					銅片	40 M48	1004	22.7	4	
					M48	I	60	11.8	4	
					銅片	40 M48	1041	1.0	3	
					銅片	40 M48	1314	2.5	3	
					40 M48	1406	2.0	3		
					銅片	40 M48	1426	20.6	4	
					O48	I	28	10.7	4	
					銅片	M48	I	27	2.4	4
					銅片	N47	I	41	68.2	4
					銅片	40 N48	600	86.7	3	
					銅片	N48	I	18	48.1	4
					銅片	N48	I	22	6.2	4
					銅片	N48	I	34	13.9	4
					銅片	N48	I	55	9.6	4
					40 P48	3049	44.0	4		
					銅片	40 O48	336	1.7	3	
					銅片	40 O48	1104	2.7	4	
					銅片	40 P48	770	103.6	4	
Ⅲ-400	203	258	427	3517	綜合資料	37-48		541.3	4	32
					銅片	40 J47	49	12.3	4	
					銅片	40 J47	53	3.2	4	
					40 L48	444	4.0	4		
					銅片	40 J47	59	6.6	4	
					40 M48	247	4.5	4		
					銅片	40 J47	166	0.8	4	
					40 K47	105	3.8	4		
					銅片	40 J47	167	2.5	4	
					銅片	40 J47	235	1.2	4	
					銅片	40 K47	23	1.8	4	
					銅片	40 K47	104	3.6	4	
					40 K47	400	4.7	4		
					銅片	40 K47	172	1.6	4	
					40 L47	543	7.4	4		
					40 M48	900	1.6	4		
					銅片	40 K47	188	2.5	4	
					銅片	40 K47	236	12.3	4	
					銅片	40 K47	239	2.3	4	
					銅片	40 K47	388	10.3	4	
					銅片	40 K47	501	1.0	4	
					銅片	40 K47	596	6.9	4	
					銅片	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	29	21.2	4	
					銅片	40 K47	646	43.6	4	
					銅片	40 L46	75	4.6	4	
					銅片	40 L47	112	1.0	4	
					銅片	40 L47	114	2.1	4	

押込	図版	番号	図版 %	図版等	大塚 アゾフ	図版区	部位	遺物 番号	重量 g	石質	備考
				銅片	40	L47		155	3.4	4	
				銅片	40	L47		372	0.9	4	
				銅片	40	L47		394	19.4	4	
				銅片	40	L47		422	1.6	4	
						M68	I	47	0.8	4	
				銅片	40	L47		521	5.9	4	
						L48		278	3.4	4	
				銅片	40	L47		559	2.5	4	
				銅片	40	L47		563	2.6	4	
				銅片	40	L47		596	1.2	4	
				銅片	40	L47		640	1.9	4	
				銅片		L47	I	3	3.7	4	
						L47	I	22	0.7	4	
				銅片		L47	I	23	1.1	4	
				銅片	40	L48		279	3.4	4	
						M68	I	35	2.6	4	
				銅片	40	L48		290	7.3	4	
				銅片	40	L48		309	4.8	4	
				銅片	40	L48		543	1.2	4	
				銅片	40	L49		729	1.1	4	
						M47		492	4.1	4	
						P46		452	36.3	4	
						P46		1478	64.4	4	
				銅片	40	M47		111	11.1	4	
				銅片	40	M47		167	1.3	4	
				銅片	40	M47		200	6.6	4	
				銅片	37	M47		332	1.6	4	
				銅片	40	M47		353	4.9	4	
				銅片	40	M47		508	1.5	4	
				銅片	M47	I	18	13.6	4		
				銅片	M47	I	20	0.8	4		
				銅片	40	M48		35	28.6	4	
				銅片	40	M48		361	11.7	4	
				銅片	40	M48		370	1.6	4	
						M48		371	5.7	4	
				銅片	40	M48		421	9.1	4	
				銅片	40	M48		437	3.8	4	
				銅片	40	M48		439	9.4	4	
						M48		609	1.9	4	
						M48		611	1.5	4	
				銅片	40	M48		501	5.3	4	
				銅片	M48	I	33	6.6	4		
				銅片	M48	I	34	4.5	4		
				銅片	M48	I	38	9.4	4		
				銅片	M48	I	46	4.6	4		
				銅片	37	N47		91	10.3	4	
				銅片	40	N47		216	1.3	4	
				銅片	N47	I	38	8.2	4		
				銅片	40	N48		1110	6.5	4	
				銅片		O46	I	25	1.6	4	
				銅片	40	O48		214	2.5	4	
						O48		215	31.1	4	
				銅片	40	O48		1989	3.7	4	
				銅片	40	P46		1586	0.7	4	
				銅片	40	J47		70	45.9	4	
				銅片	40	J47		230	2.6	4	
				銅片	40	J48		43	1.7	4	
						L48		221	6.6	4	
				銅片	40	J48		58	8.1	4	
				銅片	40	J48		76	1.2	5	

押込	図版	番号	図版 %	図版等	大塚 アゾフ	図版区	部位	遺物 番号	重量 g	石質	備考	
								40	K48	141	1.2	4
								40	N48	16	14.8	4
				銅片	40	J48		84	2.1	3		
						N48		2201	3.6	4		
				銅片	40	J48		90	20.2	5		
						K48		85	8.0	4		
						L47		183	1.0	4		
						L48		607	5.7	5		
				銅片	40	J48		95	1.3	3		
				銅片	40	J48		101	4.4	5		
				銅片	40	J48		104	1.3	4		
						K48		40	38.9	4		
						K48		98	0.8	3		
						K48		116	1.4	3		
				銅片	40	J48		117	2.5	5		
						K48		63	2.0	4		
						K48		83	24.3	5		
						K48		86	1.1	4		
				銅片	40	J48		119	20.6	5		
				銅片	40	K47		151	1.9	3		
						K48		125	1.4	3		
				銅片	40	K47		153	96.8	4		
				銅片	40	K47		196	13.8	5		
						L48	I	10	10.6	4		
						M47	I	14	1.0	4		
				銅片	40	K47		411	2.6	4		
						M47	I	13	4.0	4		
				銅片	40	K48		6	32.6	5		
				銅片	40	K48		9	3.0	4		
				銅片	40	K48		10	24.9	4		
						K48		22	4.5	4		
				銅片	40	K48		16	4.3	4		
				銅片	40	K48		17	13.1	4		
				銅片	40	K48		32	34.6	4		
				銅片	40	K48		33	1.8	4		
				銅片	40	K48		54	2.9	3		
						K48		62	2.8	5		
						M48	I	68	4.1	3		
				銅片	40	K48		61	1.1	3		
				銅片	40	K48		93	10.9	3		
						K48		134	5.1	4		
				銅片	40	K48		108	2.8	3		
				銅片	40	K48		114	10.4	4		
						K48		137	5.8	4		
				銅片	40	K48		128	7.9	4		
				銅片	40	K48		121	11.8	5		
				銅片	40	K48		122	1.9	4		
				銅片	40	K48		126	4.3	5		
				銅片	40	K48		153	2.4	4		
				銅片	40	K48		180	1.6	3		
						Q48		200	2.6	3		
				銅片	40	K48		183	8.3	4		
						N48		2224	1.2	3		
				銅片	K48	I	2	2.4	4			
				銅片	K48	I	3	3.5	4			
				銅片	K48	I	4	21.1	4			
				銅片	40	L47		192	2.9	3		
						M48		1722	0.9	3		
				銅片	L47	I	18	8.9	4			
				銅片	L47	I	19	8.2	4			
				銅片	40	L48		19	5.0	4		

旧白滝5遺跡

押戻	図録	番号	発見 年	発掘 年	器種等	大塚 Profile	発掘区	層位	遺物 層位	発見 年	石室	備考
					銅片	40	L48		46	1.7	4	
					M48	I	49		11.4	4		
					銅片	40	L48		150	19.1	4	
					M48	I	50		33.9	4		
					銅片	40	L48		205	2.5	4	
					M48	I	205		2.5	4		
					銅片	40	L48		206	10.5	4	
					M48	I	214		15.6	4		
					銅片	40	L48		430	3.4	4	
					M48	I	18		1.4	3		
					銅片	L48	I	19	3.8	3		
					銅片	40	M48		17	5.9	3	
					M48	I	547		1.6	3		
					銅片	40	M48		601	1.7	3	
					M48	I	1574		5.3	4		
					銅片	40	M48		1852	10.6	3	
					M48	I	1885		1.8	3		
					銅片	40	M48		2216	4.8	3	
					M48	I	2398		0.9	3		
					銅片	40	M48		2933	1.2	3	
					M48	I	9		25.7	4		
					銅片	M48	I	65	0.9	3		
					M48	I	67		4.5	4		
					銅片	N47	I	89	6.0	4		
					N47	I	50		0.5	4		
					銅片	40	N48		749	2.9	3	
					M48	I	933		1.9	4		
					銅片	40	N48		1640	3.3	4	
					N47	I	8		1.4	4		
第-004	190	264	621	2013	綜合資料	40			309.2	4	33	
					銅片	40	J47		150	25.5	4	
					J47	I	163		1.0	4		
					N48	I	35		8.6	4		
					銅片	40	J48		56	1.1	4	
					K48	I	155		3.7	4		
					銅片	40	J48		73	5.2	4	
					J48	I	102		2.8	4		
					銅片	40	K48		103	24.9	4	
					K48	I	104		1.1	4		
					銅片	40	K47		305	12.3	4	
					K48	I	1		17.0	4		
					銅片	40	K48		4	0.7	4	
					K48	I	39		2.7	4		
					銅片	40	K48		41	11.8	4	
					K48	I	66		2.2	4		
					銅片	40	K48		74	3.7	4	
					K48	I	76		0.8	4		
					銅片	40	K48		102	2.3	4	
					L48	I	74		9.1	4		
					銅片	40	K48		112	2.8	4	
					K48	I	113		2.7	4		
					銅片	40	K48		117	5.8	4	
					K48	I	131		4.9	4		
					銅片	40	K48		204	10.7	4	
					L47	I	14		9.0	4		
					銅片	40	L48		164	6.3	4	
					L48	I	182		2.0	4		
					銅片	40	L48		537	0.7	4	
					M48	I	1230		62.9	4		
					銅片	40	M48		1764	24.4	4	
					M48	I	63		12.6	4		

押戻	図録	番号	発見 年	発掘 年	器種等	大塚 Profile	発掘区	層位	遺物 層位	発見 年	石室	備考
					銅片		M48	I	64	17.5	4	
					銅片		N47	I	44	8.0	4	
第-005	205	265	625	2013	綜合資料	40			323.8	4	39	
					銅片	40	L48		728	20.9	4	
					80	L48		825	2.9	4		
					80	M48		1642	2.3	4		
					銅片	80	L48		850	37.2	4	
					40	M48		2389	24.3	4		
					40	N48		980	4.9	4		
					40	N48		981	4.4	4		
					銅片	40	L48		1102	6.2	4	
					銅片	40	L48		1168	3.5	4	
					40	L48		1170	1.5	4		
					銅片	40	M48		1198	11.7	4	
					銅片	40	M48		1492	4.6	4	
					銅片	40	M48		1839	3.3	4	
					銅片	40	M48		1949	23.5	4	
					銅片	40	M48		2151	26.3	4	
					銅片	40	M48		2314	45.8	4	
					銅片	40	M48		2678	6.6	4	
					40	N47		366	2.8	4		
					銅片	M48	I	15	6.4	4		
					銅片	40	N48		1025	15.3	4	
					N48	II	9		4.9	4		
					銅片	40	N48		1525	7.0	4	
					銅片	40	N48		1745	4.2	4	
					銅片	40	N48		2012	7.8	4	
					40	Q48		333	17.1	4		
					銅片	40	N48		2283	7.2	4	
					銅片	40	O48		1690	13.3	4	
					銅片	40	O48		2292	3.5	4	
					銅片	40	S48		907	4.2	4	
第-006	206	266	626	2013	綜合資料	40			333.2	3-4	38	
					銅片	40	J49		14	2.9	4	
					銅片	40	J49		102	1.8	4	
					銅片	40	K49		227	3.6	4	
					40	L49		479	19.8	4		
					40	M48		699	8.2	4		
					銅片	40	K49		258	2.6	4	
					銅片	40	K49		272	51.4	3	
					銅片	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		
					銅片	40	K49		472	5.9	4	
					40	L48		635	2.8	4		
					40	P48		1771	1.2	3		
					銅片	40	K49		610	0.6	4	
					銅片	40	L48		1017	1.9	4	
					銅片	40	L49		242	3.1	4	
					銅片	40	L49		264	6.4	4	
					40	P48		1754	7.6	4		
					銅片	40	L49		276	1.2	4	
					40	N48		1913	4.1	4		
					銅片	40	L49		320	0.7	4	
					銅片	40	L49		458	1.7	4	
					銅片	40	L49		500	2.5	4	
					40	M48		877	14.7	4		

押戻	探検	番号	発見 年	発見 地	器種等	土器 タイプ	発見 層	数量	重量 g	石質	備注
					銅片	40	N47	109	2.8	1	
					銅片	40	N47	166	11.9	1	
					銅片	40	N48	68	4.1	1	
					銅片	40	N47	220	2.0	1	
					銅片		N47	I	51	8.8	1
					銅片	40	N48	200	2.2	1	
					銅片	40	O48	1229	10.4	1	
					銅片	40	N48	86	0.8	1	
					銅片	40	N48	144	15.8	1	
					銅片	40	N48	598	2.9	1	
					銅片	40	N48	201	8.4	1	
					銅片	40	N48	581	1.7	1	
					銅片	40	N48	875	16.7	1	
					銅片	40	N48	1623	0.7	1	
					銅片		O47	I	9	1.7	1
					銅片	40	O48	199	2.9	1	
					銅片	40	O48	206	0.9	1	
					銅片	40	O48	685	6.6	1	
					銅片	40	O48	897	4.6	1	
					銅片	40	O48	1205	7.3	1	
					銅片		O48	I	22	5.2	1
					銅片		O48	II	23	1.0	1
					銅片	40	P48	144	2.6	1	
					銅片	40	P48	1428	8.2	1	
					銅片	40	M47	262	44.1	1	
					銅片	40	M48	461	147.3	5	
					銅片	40	M48	1792	32.7	5	
					銅片		M48	I	11	17.6	5
					銅片		M48	I	12	29.3	5
					銅片	40	K49	82	640.2	4	
					銅片	40	K49	70	94.3	4	
					銅片	40	Q48	514	236.3	4	
					銅片	40	K49	495	33.1	4	
					銅片	40	L49	912	3.4	5	
					銅片	40	L49	73	29.5	4	
					銅片	40	N48	497	9.3	5	
					銅片	40	N48	2077	33.0	4	
					銅片		L48	I	13	11.8	5
					銅片		M49	I	17	24.1	4
					銅片		N48	I	26	246.0	5
					銅片	40	M48	2002	26.5	4	
					二次加工木片	40	N48	741	38.1	5	
					二次加工木片	40	N48	954	79.4	4	
					二次加工木片	40	N48	1328	58.8	4	
					銅片	40	N49	396	1144.8	4	
					銅片	40	Q48	91	24.2	4	
					銅片	40	Q48	1710	5.3	5	
					銅片	40	R49	211	33.4	5	
					銅片	40	K47	731	3.5	4	
					銅片	40	L47	298	1.2	4	
					銅片	40	M47	I	1	97.1	4
					銅片	40	M48	333	5.4	4	
					銅片	40	N47	198	4.3	4	
					銅片	40	N47	203	3.7	4	
					銅片		O48	I	14	1.6	4
					銅片	40	Q48	1502	3.7	4	
					銅片	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)

押戻	探検	番号	発見 年	発見 地	器種等	土器 タイプ	発見 層	数量	重量 g	石質	備注
					銅片	40	M47	303	28.5	1	
					銅片		M48	I	32	20.1	1
					銅片		M48	I	73	98.6	1
					銅片		M48	I	111	44.6	1
					銅片	40	N48	956	39.4	1	
					銅片	40	O48	154	10.9	1	
					銅片	40	O48	745	117.4	1	
					銅片	40	K47	311	9.5	3	
					銅片	40	K47	892	3.6	3	
					銅片	40	L47	299	26.9	3	
					銅片	40	L48	448	3.6	3	
					銅片	40	M47	185	5.8	3	
					銅片	40	M47	238	6.7	3	
					銅片	40	M47	652	2.8	3	
					銅片	40	N48	687	1.3	3	
					銅片		N47	I	61	7.9	3
					銅片	40	N48	267	32.8	3	
					銅片	40	N48	481	109.8	3	
					銅片	40	N48	1620	12.0	3	
					銅片	37	O48	480	2.8	3	
					銅片	40	P48	1039	3.1	3	
					銅片	40	P48	1910	7.2	3	

D3b区 石刃技法資料

押戻	探検	番号	発見 年	発見 地	器種等	土器 タイプ	発見 層	数量	重量 g	石質	備注	
					銅片	40	J47	33	13.3	1		
					銅片	40	J47	58	5.2	1		
					石刃	40	J47	145	3.5	1		
					銅片	40	K47	8	46.1	1		
					石刃	40	K47	68	19.7	1		
					石刃	40	L47	219	15.3	1		
					銅片	40	K47	107	272.0	1		
					銅片	40	K47	131	66.8	1		
					銅片	40	K47	147	28.8	1		
					銅片	40	K47	159	14.2	1		
					銅片	40	K47	195	9.3	1		
					銅片	40	M48	508	16.5	1		
					石刃	40	K47	197	17.8	1		
					銅片	40	K47	231	6.4	1		
					銅片	40	K47	323	11.9	1		
					銅片	40	K47	705	5.7	1		
					銅片	40	K47	342	97.6	1		
					銅片	40	L47	578	84.6	1		
					銅片	40	K47	343	11.4	1		
					銅片	40	K47	349	40.0	1		
					銅片	40	L48	249	16.7	1		
					銅片	40	K47	354	4.9	1		
					銅片	40	K47	419	233.8	1		
					銅片	40	K47	445	135.5	1		
					銅片	40	N48	1485	18.3	1		
					銅片	40	K47	455	15.2	1		
					銅片	40	K47	467	8.8	1		
					銅片	40	K47	510	77.7	1		
					銅片	40	K47	726	38.6	1		
					銅片		N47	I	46	24.8	1	
					銅片		K47	I	3	84.5	1	

押収	探検	番号	発見 年	発見 地	品名	材質	重量 g	寸法	備考		
					銅片	40	K48	13	17.3	1	
					銅片	40	K48	91	4.6	1	
					銅片	40	K48	208	3.6	1	
					石鏃	40	L47	31	210.2	1	
						40	N48	1379	9.2	1	
						40	N48	1	25	602.8	1
					銅片	40	L47	154	51.3	1	
						40	M47	357	7.8	1	
					銅片	40	L47	320	13.2	1	
					銅片	40	L47	333	16.3	1	
					銅片	40	L47	379	17.5	1	
					銅片	40	L47	381	29.7	1	
					銅片	40	L47	460	20.4	1	
						40	L48	804	4.8	1	
						40	P48	38	7.5	1	
					銅片	40	L47	590	8.5	1	
					銅片	40	L47	631	31.2	1	
					N47	1	60	7.9	1		
					石刃鏃	L47	1	1	872.4	1	
					銅片	L47	1	26	6.7	1	
					銅片	L47	1	27	898.3	1	
						40	N48	96	9.9	1	
						40	N48	1	33	11.9	1
						40	P48	1318	10.6	1	
						40	Q48	554	106.8	1	
					銅片	L47	1	28	3.5	1	
					銅片	L47	1	29	36.5	1	
					銅片	L47	1	31	41.8	1	
						40	M48	408	4.7	1	
						40	M48	1	69	62.3	1
					鍍金銅片	40	L48	35	23.6	1	
					銅片	40	L48	128	26.3	1	
					銅片	40	L48	253	6.6	1	
					銅片	40	L48	262	8.2	1	
						40	M48	482	19.0	1	
					銅片	40	L48	482	35.9	1	
					銅片	40	M47	69	49.3	1	
					両面磨製石鏃	40	M47	667	180.6	1	
						40	M48	66	18.8	1	
					銅片	M47	1	17	77.7	1	
					銅片	40	M48	133	32.7	1	
						40	O48	493	47.6	1	
					銅片	40	M48	373	8.0	1	
					銅片	40	M48	217	45.8	1	
					銅片	40	M48	1280	44.5	1	
					銅片	40	M48	1362	88.3	1	
					銅片	40	M48	1	25	48.8	1
						40	O48	350	10.9	1	
					石刃	M48	1	26	22.3	1	
					銅片	M48	1	29	20.1	1	
					銅片	M48	1	31	7.4	1	
					銅片	M48	1	59	12.3	1	
					石刃	M48	1	56	18.8	1	
					銅片	M48	1	57	32.3	1	
					銅片	M48	1	61	6.4	1	
					銅片	M48	1	70	36.9	1	
					石刃	N47	1	48	5.6	1	
					銅片	40	N48	920	29.4	1	
						40	N48	921	7.9	1	
					銅片	40	O47	132	4.1	1	
					銅片	40	O48	66	47.7	1	

押収	探検	番号	発見 年	発見 地	品名	材質	重量 g	寸法	備考		
					銅片	40	P48	1093	61.1	1	
					綜合銅片	40			2993.3	1	
					銅片	40	J47	69	271.6	1	
						40	K48	15	16.7	1	
						40	K48	138	2.7	1	
					石刃	40	J48	6	5.2	1	
					銅片	40	J48	16	2.0	1	
						40	M48	433	9.2	1	
					銅片	40	J48	30	3.0	1	
					銅片	40	J48	41	2.5	1	
					銅片	40	J48	49	7.8	1	
						40	K48	109	3.0	1	
					鍍金銅片	40	J48	61	6.4	1	
					銅片	40	J48	78	4.1	1	
					石刃	40	J48	81	22.4	1	
						40	O48	1	27	8.0	1
					銅片	40	J48	82	34.7	1	
					銅片	40	J48	116	5.0	1	
					銅片	40	J48	130	35.8	1	
					銅片	40	J48	140	7.3	1	
						40	L48	43	6.9	1	
					銅片	40	K47	162	7.0	1	
					銅片	40	K48	2	3.7	1	
					銅片	40	K48	3	30.5	1	
					銅片	40	K48	5	21.7	1	
					銅片	40	K48	14	5.3	1	
					銅片	40	K48	21	3.2	1	
					銅片	40	K48	24	69.6	1	
					銅片	40	K48	30	10.3	1	
					銅片	40	K48	31	4.3	1	
					銅片	40	K48	42	35.7	1	
					石刃	40	K48	95	26.9	1	
					石刃	40	K48	96	8.5	1	
					銅片	40	K48	97	2.1	1	
					銅片	40	K48	100	5.5	1	
					銅片	40	K48	111	19.9	1	
					銅片	40	K48	116	7.3	1	
					銅片	40	K48	125	1.2	1	
					銅片	40	K48	145	3.7	1	
					銅片	40	K48	169	4.7	1	
					石刃	40	K48	203	4.5	1	
						40	O48	2201	12.8	1	
					銅片	40	L47	641	5.1	1	
						L47	1	43	3.8	1	
						L48	1	11	16.9	1	
						M47	1	29	5.0	1	
						M48	1	108	27.1	1	
					銅片	40	L48	171	39.2	1	
						40	L48	172	5.2	1	
					銅片	40	L48	209	20.5	1	
					銅片	40	L48	409	6.6	1	
					銅片	L48	1	30	45.1	1	
					銅片	L48	1	31	5.2	1	
					銅片	40	M47	640	3.8	1	
					銅片	40	M48	181	11.8	1	
					銅片	40	M48	646	10.2	1	
					銅片	N47	1	67	6.7	1	
					銅片	40	N48	101	166.0	1	
					銅片	40	N48	106	2.9	1	
						40	N48	1	60	347.9	1
					石刃鏃	N48	1	1	1031.2	1	

押収	図録	番号	発出 %	検出 %	器種等	大塚 アゾフ	検出地	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	特色 品数
					銅片	37	O48		331	64.2	1	
一	215	422	600	2023	融合資料	40			155.6	1	1	
					銅片	40	M48		1090	24.2	1	
					銅片	40	M48		1853	14.6	1	
一	215	423			石核	40	M48		2081	52.6	1	
					銅片	40	M48		2200	25.8	1	
					銅片	40	N48		59	5.8	1	

D3c区 尖頭橋・両面調整石器製作資料

押収	図録	番号	発出 %	検出 %	器種等	大塚 アゾフ	検出地	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	特色 品数
一	422	216	206	462	2084	融合資料	41		622.4	1	24	
					銅片	41	L50		1034	1.4	1	
					銅片	41	M50		444	4.8	1	
					銅片	41	N50		482	0.5	1	
					銅片	41	N50		2022	0.6	1	
					鍍金銅片	41	O49		262	2.3	1	
					銅片	41	O49		304	9.4	1	
					銅片	41	P49		679	6.2	1	
					銅片	41	O49		989	4.6	1	
					銅片	41	O50		1	210.7	1	
					銅片	41	P49		1278	1.5	1	
					銅片	41	P49		1448	7.1	1	
					銅片	41	P50		818	40.0	1	
					銅片	41	P50		847	1.6	1	
					銅片	41	P50		904	62.7	1	
一	340	170	33		尖頭橋	41	P50		979	21.6	1	
					銅片		P50	I	23	2.6	1	
					銅片		P50	I	10	5.1	1	
					銅片	41	Q49		452	4.7	1	
一	422	216	297		尖頭橋	41	Q49		1224	11.7	1	
					銅片	41	Q49	I	35	3.6	1	
					銅片	41	Q50		157	4.2	1	
						H48	I	42	5.6	1		
					銅片	S49	II	251	44.3	1		
					銅片	S49	II	283	54.6	1		
						39 H H		R2	14.8	1		
						39 H H		H* H*	83	0.8	1	
一	422	216	268	462	2084	融合資料	41		1603.2	1	44	
					銅片	41	L30		396	4.7	1	
					銅片	41	M49		125	3.3	1	
					銅片	41	M49		344	10.5	1	
					銅片	41	M50		1246	4.9	1	
					銅片	41	M50		1888	9.8	1	
					銅片	41	N50		1938	15.2	1	
					銅片	41	O49		239	11.7	1	
					銅片	41	M50		2129	16.3	1	
					銅片	41	M50		2330	79.4	1	
						O49	I	23	2.5	1		
					銅片	41	M50		2536	3.7	1	
					銅片	41	M50		2797	8.6	1	
					銅片	41	N50		1153	9.0	1	
					銅片	41	R50		236	8.7	1	
					銅片	41	N50		2141	2.0	1	
					銅片	41	N50		2407	14.6	1	
					銅片	41	N50		2484	2.5	1	
					銅片	41	O49		523	40.1	1	
					銅片	41	O49		343	6.5	1	
					銅片	41	O49		635	13.9	1	
					銅片	41	O49		1197	13.5	1	
					銅片	41	O49		1395	2.5	1	
					銅片	41	O50		1105	9.4	1	

押収	図録	番号	発出 %	検出 %	器種等	大塚 アゾフ	検出地	層位	遺物 番号	重量 (g)	石質	特色 品数
					銅片	41	O50		766	173.5	1	
					銅片	41	O50		1451	8.2	1	
					銅片	41	O50		1631	7.5	1	
						S49	II	261	39.8	1		
					銅片	41	O50		1738	5.7	1	
一	343	172	48		尖頭橋	41	P49		883	30.6	1	
					銅片	41	P49		1982	3.8	1	
					銅片	41	P49		2083	12.0	1	
					銅片	41	P50		204	1.9	1	
						41	P50		321	4.6	1	
					銅片	41	P50		970	63.4	1	
					銅片	41	Q49		686	1.6	1	
					銅片	41	Q49		769	13.4	1	
						R48	I	43	28.0	1		
					銅片	41	Q50		1	22	32.2	1
					銅片	41	R49		372	57.3	1	
					銅片	41	R50		91	56.5	1	
					銅片	S49	II	134	38.3	1		
						S49	II	275	2.6	1		
					銅片	S49	II	235	13.6	1		
					銅片	S49	II	276	16.0	1		
一	422	217	300	696	2091	融合資料	41		1566.7	1	44	
					銅片	41	L50		863	16.0	1	
						41	L50		910	78.0	1	
						41	Q49		871	127.9	1	
					銅片	41	L50		1110	32.9	1	
						41	N50		2221	66.7	1	
					銅片	41	L50		1168	25.5	1	
					銅片	41	L50		1695	50.7	1	
					銅片	41	L50		1768	8.9	1	
					銅片	41	M50		841	2.5	1	
					銅片	41	M50		854	9.3	1	
					銅片	41	M50		1762	8.6	1	
					銅片		M50	I	20	14.7	1	
						41	N50		1610	3.2	1	
						41	N50		2123	7.7	1	
						41	O50		322	12.7	1	
						39 H H		H* H*	68	80.0	1	
					銅片		M50	I	21	6.7	1	
					銅片	41	N49		1231	9.7	1	
					銅片	41	N50		1373	42.4	1	
					銅片	41	N50		1754	16.5	1	
一	426	217	302		両面調整石器	41	N50		2273	244.3	1	
						41	O50		290	64.3	1	
					銅片	41	O49		454	12.6	1	
					銅片	41	O49		689	16.8	1	
					銅片	41	O49		1253	26.8	1	
					銅片	41	O49		1438	22.7	1	
					銅片	41	O50		709	4.0	1	
					鍍金銅片	41	P50		558	6.8	1	
					銅片	41	P50		1147	40.6	1	
					銅片		P50	I	31	25.0	1	
					銅片	41	Q49		273	10.2	1	
					銅片	41	Q49		427	107.4	1	
					銅片	41	Q49	I	32	32.6	1	
					銅片	Q49	I	33	2.8	1		
					銅片	41	Q50		43	6.7	1	
					銅片	41	R49		155	4.5	1	
					銅片	41	R49		260	72.7	1	
					銅片	41	R49		549	13.0	1	
					銅片		S49	II	137	24.7	1	

押戻	図録	番号	発掘 年	発掘 地区	遺物 種別	大塚 アザツ	発掘 層位	発掘 層位	発掘 層位	石室 番号	備考
					銅片	S49	Ⅱ	250	64.4	1	
					銅片	S49	Ⅱ	281	50.5	1	
					銅片	S49	Ⅱ	294	38.0	1	
					銅片	伊集 55 号	I	51	25.1	1	
					銅片	伊集 55 号	伊集	73	34.5	1	
第-439	218	205	667	2095	綜合資料	41		1510.6	1	17	
					銅片	41	M50	1754	62.9	1	
					銅片	41	N50	1796	31.5	1	
					銅片	41	M50	2160	214.4	1	
					銅片	41	N50	1646	14.2	1	
					銅片	41	O50	1614	22.2	1	
					銅片	41	P49	491	102.2	1	
					銅片	41	P49	1668	42.2	1	
					銅片		P49	I	61	104.4	1
					両面調整石器	41	P50	440	247.0	1	
					銅片	41	Q49	766	193.5	1	
					銅片	41	R49	121	13.7	1	
					銅片	R49	I	21	64.2	1	
					銅片	S49	Ⅱ	304	236.6	1	
					銅片	S49	Ⅱ	218	56.7	1	
					銅片	S49	Ⅱ	228	54.1	1	
					銅片	S49	Ⅱ	278	16.4	1	
					銅片	S49	Ⅱ	311	34.4	1	
第-441	219	209	679	2094	綜合資料	41		1642.7	1	24	
					銅片	41	L50	870	7.4	1	
					銅片	41	O50	662	6.1	1	
					銅片	41	L50	1106	12.6	1	
					銅片	41	L30	1999	4.7	1	
					銅片	41	M50	388	38.4	1	
					銅片	41	M50	849	9.2	1	
					銅片	41	M50	1328	3.5	1	
					銅片	41	M50	877	6.6	1	
					銅片	41	M50	1451	53.8	1	
					銅片	41	N50	2220	16.1	1	
					銅片	41	M50	1564	8.6	1	
					銅片	41	M50	2569	3.7	1	
					銅片	41	N50	1545	8.6	1	
					銅片	41	N50	1701	11.5	1	
					銅片	41	O49	1126	8.6	1	
					銅片	41	N50	2041	18.0	1	
					銅片	41	O49	17	8.6	1	
					銅片	41	O49	341	4.6	1	
					銅片	41	O50	1091	53.6	1	
					銅片	41	P49	1072	41.4	1	
					銅片	41	P49	1398	33.6	1	
					銅片		P49	I	43	94.2	1
					銅片	41	P50	1027	12.3	1	
					銅片		Q49	I	27	27.1	1
					銅片	41	Q50	603	18.0	1	
					銅片	R49	I	41	208.1	1	
第-343	171	47			実照器	41	R49	384	109.1	1	
					銅片	41	R50	43	5.5	1	
					銅片	41	R50	44	4.0	1	
					銅片	S49	Ⅱ	198	22.6	1	
					銅片	S49	Ⅱ	243	10.8	1	
					銅片	S49	Ⅱ	249	28.5	1	
					銅片	S49	Ⅱ	250	19.9	1	
					銅片	伊集 55 号	伊集	75	124.1	1	
第-443	220	313	681	2097	綜合資料	41		2300.7	1	48	
					銅片	41	M50	328	53.1	1	
					銅片	41	N50	876	40.5	1	

押戻	図録	番号	発掘 年	発掘 地区	遺物 種別	大塚 アザツ	発掘 層位	発掘 層位	発掘 層位	石室 番号	備考
					銅片	41	M50	1684	17.0	1	
					銅片	41	O49	288	21.4	1	
					銅片	41	N49	864	7.5	1	
					銅片	41	O50	314	4.2	1	
					銅片	41	N50	239	70.3	1	
					銅片	41	N50	427	36.8	1	
					銅片	41	N50	838	12.3	1	
					銅片	41	N50	1493	21.4	1	
					銅片	41	N50	1908	18.9	1	
					銅片	41	N50	2538	23.9	1	
					銅片		O49	I	24	30.9	1
					銅片	41	O50	426	25.9	1	
					銅片	41	O50	510	94.4	1	
					銅片	41	P49	2246	38.0	1	
					銅片	41	O50	940	165.6	1	
					銅片	41	O50	965	219.2	1	
					銅片	41	P49	222	30.5	1	
					銅片	41	P49	832	12.4	1	
					銅片	41	P49	1504	34.5	1	
					銅片	41	P49	1897	55.3	1	
					銅片		P49	I	60	20.5	1
					銅片	41	P50	340	207.3	1	
					銅片	41	P50	656	13.0	1	
					銅片	41	Q49	876	66.5	1	
					銅片	41	P50	370	33.1	1	
					銅片	41	P50	587	14.9	1	
					銅片	41	P50	947	15.8	1	
					銅片		P50	I	35	96.8	1
					銅片		P50	I	40	103.3	1
					銅片		Q49	I	33	29.2	1
					銅片	41	Q49	457	65.6	1	
					銅片	41	Q49	1104	10.2	1	
					銅片		Q50	I	15	116.8	1
					銅片	41	R49	413	32.0	1	
					銅片		R49	I	26	11.7	1
					銅片	S48	Ⅱ	139	109.8	1	
					銅片	S48	Ⅱ	140	60.0	1	
					銅片	S49	Ⅱ	225	25.3	1	
					銅片	S49	Ⅱ	226	110.7	1	
					銅片	S49	Ⅱ	242	64.7	1	
					銅片	S49	Ⅱ	291	42.0	1	
					銅片	S49	Ⅱ	321	61.1	1	
					銅片	S49	Ⅱ	332	19.0	1	
					銅片	S49	Ⅱ	335	4.2	1	
第-446	221	314	681	2021	綜合資料	41		280.0	5	21	
					銅片	41	L50	908	8.0	5	
					銅片	41	L50	1066	2.9	5	
					銅片	41	L50	1112	4.4	5	
					銅片	41	L50	1536	8.3	5	
					銅片	41	L50	1169	1.3	5	
					銅片	41	L50	1524	13.0	5	
					銅片	41	M50	212	6.8	5	
					銅片	41	P50	1097	2.1	5	
					銅片	41	M50	1478	3.0	5	
					銅片	41	M50	1634	1.7	5	
第-338	168	18			実照器	41	M50	1796	16.2	5	
					銅片	41	O49	81	16.8	5	
					銅片	41	N50	1004	10.4	5	
					銅片		R49	I	9	89.5	5
					銅片	41	N50	1919	6.0	5	
					銅片	41	O49	1183	1.7	5	

押込	図録	番号	母材 種別	使用 割合	部種等	大塚 アゾウ	築造 期位	遺物 層位	発見 層位	石質	備考
					銅片	41	R49	37	3.4	1	
					銅片	41	R49	911	10.4	1	
					銅片	41	R50	3	33.9	1	
					銅片	41	R50	191	9.1	1	
					銅片	44	R53	66	8.6	1	
					銅片	S49	II	193	106.4	1	
					銅片	S49	II	324	11.8	1	
					銅片	S49	II	327	2.9	1	
					銅片	R50 中	中	99	57.1	1	
遺-485	228	300	482	2843	混合資料	41		2113.7	1	66	
					銅片	41	L50	1330	40.6	1	
					銅片	41	P49	1981	7.1	1	
					銅片	41	L50	1622	193.3	1	
					銅片	41	Q49	1102	47.9	1	
					銅片	41	M50	1067	19.5	1	
					銅片	41	M50	1399	18.9	1	
					銅片	41	M50	1930	11.0	1	
					鍍金銅片	41	M51	62	17.8	1	
					銅片	41	N50	130	36.6	1	
					銅片	41	N50	1204	56.7	1	
					銅片	41	O49	336	22.6	1	
					銅片	41	P50	1098	5.3	1	
					銅片	41	O49	617	10.0	1	
					銅片	41	O49	1079	4.4	1	
					銅片	41	O49	1390	24.8	1	
					銅片	41	O49	1396	5.8	1	
					銅片	41	O49	1428	6.8	1	
					銅片	41	O50	650	71.9	1	
					銅片	41	O50	1301	13.8	1	
					銅片	41	O50	1173	32.1	1	
					銅片	41	O50	1210	17.2	1	
					銅片	41	P50	168	61.6	1	
					銅片	41	P50	221	34.1	1	
					銅片	41	P50	284	28.6	1	
					銅片	41	P50	546	66.5	1	
					銅片	41	P50	796	20.3	1	
					銅片	S49	II	253	65.9	1	
					銅片	S49	II	255	62.8	1	
					銅片	S49	II	256	157.8	1	
					銅片	41	P51	97	93.1	1	
					銅片	41	Q49	368	39.7	1	
					銅片	41	Q50	675	34.2	1	
					銅片	41	Q49	613	83.3	1	
					銅片	41	Q49	1188	65.0	1	
					銅片	41	Q49	1486	49.6	1	
					銅片	41	Q50	211	46.3	1	
					銅片	Q50	I	29	40.9	1	
					銅片	Q51	I	4	133.2	1	
					銅片	41	R49	113	94.5	1	
					銅片	41	R49	239	16.0	1	
					両面磨製石器	41	R49	322	26.5	1	
					銅片	S48	II	128	79.8	1	
					銅片	S48	II	146	69.6	1	
					銅片	S48	II	147	11.6	1	
					銅片	S49	II	357	15.7	1	
					銅片	R50	II	55	55.6	1	
遺-486	228	324	724	2861	混合資料	41		1486.2	4	38	
					銅片	41	L50	1195	7.7	4	
					銅片	41	L50	1773	6.3	4	
					銅片	41	L50	1322	53.6	4	
					銅片	41	Q49	773	59.6	4	

押込	図録	番号	母材 種別	使用 割合	部種等	大塚 アゾウ	築造 期位	遺物 層位	発見 層位	石質	備考
					銅片	41	L50	2142	12.1	4	
					銅片	41	M50	2901	4.0	4	
					銅片	41	M50	2064	16.1	4	
					銅片	41	M50	2142	9.4	4	
					銅片	41	N50	91	4.0	4	
					銅片	41	M50	2000	100.7	4	
					銅片	41	M50	2921	5.6	4	
					銅片	41	N50	1618	20.0	4	
遺-444	172	32			実用器	41	N50	2220	186.8	4	
					銅片	41	N50	2470	46.7	4	
					銅片	41	O49	140	24.2	4	
					銅片	41	Q50	27	55.0	4	
					銅片	41	O49	1297	20.0	4	
					銅片	41	O50	804	91.6	4	
					銅片	41	O50	1465	31.3	4	
					銅片	41	P49	1201	16.2	4	
					銅片	41	P49	918	38.8	4	
					銅片	41	P49	1127	5.8	4	
					銅片	41	P49	1132	130.9	4	
					銅片	41	P49	2943	62.9	4	
					銅片	41	P50	635	63.6	4	
					銅片		P50	I	21	8.5	4
					銅片		Q48	I	30	25.7	4
					銅片	41	Q50	204	5.7	4	
					銅片	41	R48	193	11.0	4	
					銅片	41	R49	704	6.0	4	
					銅片	R49	I	19	27.0	4	
					銅片	S49	II	206	133.4	4	
遺-459	227	335			両面磨製石器	中	中	16	97.3	4	
遺-461	228	328	126	2059	混合資料	41		1106.3	4	66	
					銅片	41	L50	1024	1.3	4	
					銅片	41	L50	1029	11.4	4	
					銅片	S49	II	36	22.9	4	
					銅片	41	M50	970	32.0	4	
					銅片	41	M50	1268	7.3	4	
					銅片	41	M50	2031	29.1	4	
					銅片	41	O49	264	14.7	4	
					銅片	41	O49	562	3.9	4	
					銅片	41	O49	654	27.8	4	
					銅片	41	P49	2347	16.6	4	
					銅片	41	O49	1513	2.3	4	
					銅片		O49	I	10	91.0	4
					銅片	41	O50	829	2.5	4	
					銅片	41	O50	1165	5.5	4	
					銅片	41	O50	1363	38.1	4	
					銅片	41	P49	1919	51.5	4	
					銅片	41	P49	1988	35.3	4	
					銅片	41	P49	2448	2.3	4	
					銅片	41	P49	2742	6.4	4	
					銅片	41	Q49	336	60.3	4	
					銅片	41	Q49	462	14.1	4	
					銅片	41	Q49	900	72.9	4	
					銅片	41	Q49	1230	1.5	4	
					銅片	41	Q49	1303	4.4	4	
					銅片	41	Q49	2253	2.4	4	
					銅片	41	Q50	150	12.4	4	
					銅片		Q50	I	5	7.8	4
					銅片		Q50	I	6	1.8	4
					銅片	41	R48	481	21.9	4	
					銅片	41	R48	484	13.0	4	
					銅片	41	R48	803	3.1	4	

押箱	図版	番号	種類	図名	図種	図寸	図位	数量	重量	石質	備考
				銅片		R48	I	17	76.7	4	
				銅片	41	R49		77	19.3	4	
				銅片	41	R49		183	1.9	4	
				銅片	41	R49	中	51	46.3	4	
				銅片	41	R49		306	5.6	4	
				銅片	41	R49		1159	5.7	4	
				銅片	41	R49		2379	3.2	4	
				銅片		R49	I	4	48.0	4	
				銅片		R49	I	6	5.9	4	
				二次加工済み銅片		S48	II	30	99.3	4	
				銅片		S49	II	37	82.2	4	
				銅片		S49	II	38	71.6	4	
				銅片		S49	II	45	3.3	4	
				銅片		S49	II	68	3.0	4	
				銅片		S49	II	175	23.2	4	
第-462	228	341	753	2216	銅片資料	41			1294.8	5	43
				銅片	41	L50		615	23.3	5	
				銅片	41	L50		1927	8.4	5	
				銅片	41	L50		1171	1.3	5	
				銅片	41	R50		407	14.0	5	
				銅片	41	L50		1197	94.3	5	
				銅片	41	L50		1636	41.8	5	
				銅片	41	L50		2213	6.7	5	
				銅片	41	M50		269	3.7	5	
				銅片	41	M50		425	24.9	5	
				銅片	41	M50		1417	25.0	5	
				銅片	41	M50		1554	26.9	5	
				銅片	41	M50		2220	86.7	5	
				銅片	41	M50		2286	7.1	5	
				銅片	41	M50		2317	3.6	5	
				銅片	41	M50		2319	3.1	5	
				銅片	41	M50		2409	13.8	5	
				銅片	41	N50		968	1.0	5	
				銅片	41	N50		1842	3.6	5	
				銅片	41	O50		139	4.0	5	
				銅片		P50	I	37	3.6	5	
				銅片	41	N50		2472	31.1	5	
				銅片	41	N50		2500	60.6	5	
				銅片	41	N50		2579	2.6	5	
				銅片	41	O49		353	2.0	5	
				銅片	41	O49		1131	33.9	5	
				銅片	41	O49		1149	7.5	5	
				銅片	41	O49		1404	1.6	5	
				銅片	41	O49		1196	3.1	5	
				銅片		O49	I	6	32.9	5	
				銅片		O49	I	7	6.9	5	
				銅片	41	O50		240	6.9	5	
				銅片	41	O50		927	81.6	5	
				銅片	41	O50		1103	6.8	5	
				銅片	41	P49		926	1.7	5	
				銅片	41	P49		1286	11.6	5	
				銅片	41	P49		1515	2.9	5	
				銅片		P49	I	63	16.6	5	
				銅片	41	P50		776	38.1	5	
				銅片		P50	I	41	10.3	5	
				銅片	41	Q49		704	47.6	5	
第-463	229	345			両面磨盤石器	R48	I	3	270.0	5	
				銅片		S49	II	72	141.3	5	
第-464	230	346	753	2222	銅片資料	40-41			862.1	4+5	41
				銅片	41	L50		546	65.2	4	
				銅片	41	L50		547	7.0	4	

押箱	図版	番号	種類	図名	図種	図寸	図位	数量	重量	石質	備考
				銅片	41	M50		2085	2.2	5	
				銅片	41	L50		1050	19.3	5	
				銅片	41	L50		1079	1.2	5	
				銅片	41	L50		1105	25.9	5	
				銅片	41	L50		1288	30.2	4	
				銅片	41	Q49		772	41.4	4	
				銅片	41	L50		1434	29.0	4	
				銅片	41	L50		1725	12.6	4	
				銅片	41	M50		230	14.0	4	
				銅片	41	M50		913	87.6	4	
				銅片	41	M50		1753	110.6	5	
				銅片	41	M50		1807	27.7	4	
				銅片	41	N50		343	15.3	4	
				銅片	41	M50		1827	4.9	4	
				銅片	41	N49		787	14.3	4	
				銅片	41	N49		835	4.9	4	
				銅片	41	N49		1082	21.3	4	
				銅片	41	N49		1447	3.3	4	
				銅片	41	N50		39	10.4	4	
				銅片	41	N50		388	4.4	4	
				銅片	41	N50		1233	22.7	5	
				銅片	41	N51		303	4.7	4	
				銅片	41	N51		435	2.3	4	
				銅片	41	O51		2	1.2	4	
				銅片	41	N51		475	5.2	4	
				銅片	41	O49		729	14.9	4	
				銅片	41	O50		257	4.4	4	
				銅片	41	O50		455	2.1	4	
				銅片	41	O50		765	12.8	4	
				銅片	41	P49		2339	6.2	4	
				銅片	41	P49		2420	17.1	5	
				銅片		P49	I	12	54.3	5	
				銅片		Q49	I	9	102.1	5	
				銅片		Q49	I	29	14.0	5	
				銅片	41	Q51		47	4.3	4	
				銅片		Q51	I	6	11.8	5	
				銅片	40	R48		710	9.2	5	
				銅片		R48	I	27	3.7	5	
				銅片		S49	II	96	17.5	5	
第-465	231	349	757	2223	銅片資料	41			1620.9	5	34
				銅片	41	M50		188	10.7	5	
				銅片	41	M50		1931	24.7	5	
				銅片	41	M50		2696	41.1	5	
				銅片	41	N50		324	89.2	5	
				銅片	41	N50		1325	17.6	5	
				銅片	41	N50		1592	4.7	5	
				銅片	41	N50		2000	2.3	5	
				銅片	41	N50		2002	9.0	5	
				銅片	41	O50		420	13.5	5	
				銅片	41	Q50		503	13.3	5	
				銅片	41	N50		2459	16.0	5	
				銅片	41	N50		2523	96.6	5	
				銅片	41	O49		118	35.6	5	
				銅片	41	O50		52	10.7	5	
				銅片	41	O50		333	20.5	5	
				銅片	41	O50		704	35.4	5	
				銅片	41	O50		1281	4.3	5	
				銅片	41	O50		1518	279.4	5	
				銅片		O50		1544	38.0	5	
				銅片		P48	I	10	86.4	5	
				銅片		S48	II	42	104.7	5	

旧白滝5遺跡

押戻	図説	番号	母坑 No.	壁高 %	階層等	土層 No.	発掘区	層位	遺物 層位	発見 No.	石室	注目
					銅片	41	P49			549	27.3	5
					銅片	41	P49			998	11.4	5
							S49	Ⅱ		77	29.7	5
					銅片	41	P49			1738	30.1	5
					銅片	41	P50			486	6.8	5
					銅片	41	P50			1035	51.8	5
					銅片		P50	I		19	7.7	5
					銅片	41	Q49			840	234.2	5
					銅片	41	Q50			183	6.1	5
					銅片	41	R49			94	13.3	5
					銅片	41	R50			19	4.4	5
					銅片		H50	I		3	196.3	5
					銅片		S49	Ⅱ		74	147.7	5
第-471	202	261	718	2024	综合資料	41				1172.7	5	1A
					銅片	41	L50			777	21.1	5
					銅片	41	L50			822	36.6	5
					銅片	41	M50			2130	107.8	5
					銅片	41	M50			2240	29.3	5
					銅片	41	M50			2457	5.7	5
					銅片	41	N49			894	6.6	5
					銅片	41	N50			312	9.2	5
					銅片	41	N49			1267	16.0	5
					銅片	41	N50			198	17.3	5
					銅片	41	N50			200	11.8	5
					銅片	41	N50			573	2.0	5
					銅片	41	N50			906	7.0	5
					銅片	41	N50			948	6.9	5
					銅片	41	N50			1088	2.1	5
					銅片	41	N50			2072	38.3	5
					銅片	41	N50			1157	4.6	5
					銅片	41	O49			360	68.1	5
					銅片	41	O50			781	13.1	5
					銅片	41	Q49			182	23.6	5
					銅片	41	O49			398	38.7	5
							S49	Ⅱ		83	187.9	5
					銅片	41	O49			746	21.8	5
					銅片	41	O50			544	16.2	5
					銅片	41	O50			866	4.1	5
					銅片	41	O50			1452	2.8	5
							S49	Ⅱ		101	5.3	5
					銅片	41	P50			17	18.9	5
					銅片	41	P50			890	304.6	5
					銅片	41	Q49			878	11.9	5
					銅片	41	P50			902	20.2	5
					銅片	41	Q49			1472	62.8	5
					銅片	41	Q50			565	2.1	5
					銅片	41	R49			68	10.1	5
					銅片	41	R49			116	29.6	5
					銅片		S49	Ⅱ		100	10.4	5
第-472	204	264	664	2061	综合資料	41				320.2	1	1B
					銅片	41	L50			749	9.5	1
					銅片	41	L50			1047	5.4	1
					銅片	41	L50			1308	34.4	1
					銅片	41	M50			1349	14.5	1
					銅片	41	M50			1720	29.7	1
					銅片	41	N49			498	25.7	1
					銅片	41	N50			1460	54.0	1
					銅片	41	N50			1474	37.5	1
					銅片	41	O49			716	7.1	1
					銅片	41	O49			863	20.2	1
					銅片	41	P49			1491	16.6	1

押戻	図説	番号	母坑 No.	壁高 %	階層等	土層 No.	発掘区	層位	遺物 層位	発見 No.	石室	注目	
									Q49	I	34	5.5	1
					銅片	41	P49			1513	38.7	1	
					銅片	41	P50			862	15.2	1	
					銅片	41	Q49			308	6.9	1	
第-474	220	265	680	2010	综合資料	41				412.1	1	1B	
					銅片	41	L50			1308	4.2	1	
					銅片	41	L50			1772	9.1	1	
					銅片	41	L50			1943	21.5	1	
					銅片	41	L50			2035	6.2	1	
					二次加工木心銅片	41	L50			2158	40.0	1	
					銅片	41	M50			696	2.0	1	
					銅片	41	M50			2218	23.9	1	
					銅片	41	N50			1323	30.7	1	
					銅片	41	N50			1482	62.4	1	
					銅片	41	N50			1516	25.6	1	
					銅片	41	N50			2508	18.9	1	
							N50	I		9	8.6	1	
					銅片	41	O49			309	30.6	1	
					銅片	41	O50			1730	4.6	1	
					銅片	41	P49			598	9.1	1	
					銅片	41	P49			1472	3.6	1	
					銅片		P49	I		56	45.4	1	
					銅片	41	P50			1081	37.4	1	
					銅片		S49	Ⅱ		355	8.3	1	
第-473	223	268	670	2012	综合資料	41				579.6	1	1A	
					銅片	41	L50			789	5.1	1	
					銅片	41	L50			1546	10.2	1	
					鍍金銅片	41	L50			1805	11.6	1	
					銅片	41	L50			1943	7.2	1	
					銅片	41	L50			2281	6.1	1	
					銅片	41	M50			164	49.4	1	
					銅片	41	M50			232	10.8	1	
					銅片	41	M50			1148	7.4	1	
					銅片	41	M50			1179	3.8	1	
					銅片	41	N49			650	4.2	1	
					銅片	41	N50			221	22.6	1	
					銅片	41	N50			609	3.4	1	
					銅片	41	N50			661	12.9	1	
					銅片	41	N50			797	5.4	1	
					銅片	41	N50			2430	52.1	1	
					銅片	41	P49			2216	8.5	1	
					銅片	41	P50			1144	110.6	1	
					銅片		P50	I		39	42.9	1	
					銅片	41	Q49			51	37.3	1	
					銅片	41	R49			629	51.6	1	
							R49	I		25	17.1	1	
					銅片		S48	Ⅱ		136	19.2	1	
					銅片		S49	Ⅱ		287	20.8	1	
					銅片		S49	Ⅱ		288	58.2	1	
第-476	233	281	671	2013	综合資料	40-41				301.6	1	1A	
					銅片	41	L50			880	95.5	1	
							R49			338	72.3	1	
					銅片	41	L50			1060	39.2	1	
					銅片	41	O49			917	33.6	1	
					銅片	41	L50			1111	75.3	1	
					銅片	41	L50			1787	14.7	1	
					銅片	41	L50			2206	4.6	1	
					銅片	41	M50			284	10.6	1	
					銅片	41	M50			847	35.2	1	
					銅片	41	N49			1073	17.2	1	
					銅片	41	N50			916	7.7	1	

押箱	図録	番号	発出 年	発出 月	器種等	大塚 アノマリ	図録 部位	器 種	重量 g	石室	備考
					銅片	41	N50		1783	57.8	I
					銅片	41	N50		2100	8.1	I
					銅片	41	N50		2559	3.7	I
					銅片	41	O49		305	2.3	I
					銅片	41	O49		587	26.5	I
					銅片	41	O49		1158	18.4	I
					銅片	40	P49		73	4.1	I
					銅片	41	P49		514	169.5	I
					銅片	41	P49		1393	7.5	I
					銅片	41	Q49		615	13.2	I
					銅片		S48	II	126	134.4	I
					銅片		S49	II	257	81.6	I
第-477	224	364	473	2013	組合貨幣	41			498.4		I 25
					銅片		L47	I	44	61.1	I
						41	M50		2444	15.9	I
							Q48	I	32	8.0	I
					銅片	41	L50		1364	14.5	I
					銅片	41	L50		1878	1.8	I
					銅片		M49	I	18	24.3	I
							P49	I	58	3.4	I
					銅片	41	M50		1289	4.0	I
					銅片	41	M50		1481	7.6	I
					銅片	41	M50		1947	10.5	I
					銅片	41	N49		585	2.4	I
					銅片	41	N49		1299	4.9	I
					銅片	41	N50		1237	2.2	I
					銅片	41	O49		132	166.0	I
					銅片	41	O49		421	14.1	I
					銅片	41	O49		452	8.7	I
					銅片	41	O49		765	1.4	I
							R49		442	5.8	I
					銅片	41	O50		994	3.0	I
							P49	I	50	6.2	I
					銅片	41	P49		541	7.2	I
					銅片	41	P49		891	9.2	I
					銅片	41	P49		829	4.5	I
					銅片	41	P49		1121	8.9	I
					銅片		P49	I	51	8.1	I
					銅片	41	R49		124	34.9	I
					銅片	41	R49		202	6.4	I
					銅片	41	R49		210	1.6	I
					銅片		R49	I	20	36.0	I
第-478	226	367	474	2010	組合貨幣	41			1128.4		I 26
					銅片	41	L50		278	65.9	I
					銅片	41	L50		1240	13.8	I
					銅片	41	L50		1830	15.8	I
							O49		1175	9.5	I
					銅片	41	L50		1980	125.3	I
					銅片	41	M50		248	3.3	I
					銅片	41	M50		650	16.4	I
							P49		107	40.3	I
					銅片	41	M50		807	5.1	I
					銅片	41	M50		1150	1.6	I
					銅片	41	M50		1486	112.2	I
					銅片	41	M50		1545	3.7	I
					銅片	41	M50		1831	9.7	I
					銅片	41	M50		2331	16.2	I
							O50		497	6.2	I
					銅片	41	N50		85	6.1	I
					銅片	41	N50		1828	85.3	I
					銅片	41	O50		189	92.7	I

押箱	図録	番号	発出 年	発出 月	器種等	大塚 アノマリ	図録 部位	器 種	重量 g	石室	備考
					銅片	41	O50		435	7.0	I
					銅片	41	P50		315	121.2	I
第-479	230	370			銅片		P50	I	3	146.8	I
					銅片	41	R49		979	22.7	I
							R49	I	18	31.6	I
					銅片		S49	II	197	109.4	I
							S49	II	213	36.3	I
					銅片		① ②	② ②	97	12.7	I
第-479	230	371	477	2012	組合貨幣	41			4891.1		I 26
					銅片	41	L50		1767	4.5	I
					銅片	41	L50		1887	5.3	I
					銅片	41	L50		2130	20.6	I
							R50		77	9.2	I
					銅片		L43	II	1	8.3	I
							N50		55	11.4	I
					銅片	41	M50		969	14.1	I
					銅片	41	M50		795	32.9	I
							O50		1200	119.2	I
					銅片	41	M50		3814	4.2	I
							Q48	I	34	31.9	I
					銅片	41	M50		2885	2.2	I
					銅片	41	N49		1233	4.2	I
					銅片	41	N50		634	15.5	I
							P50		394	9.0	I
					銅片	41	N50		1166	3.1	I
							O49		96	67.8	I
							P49		2084	144.0	I
					銅片	41	N50		1744	79.1	I
					銅片	41	N50		2044	77.5	I
							O50		764	106.7	I
					銅片	41	O49		457	11.9	I
							Q50		353	2.3	I
					銅片	41	O49		595	4.5	I
					銅片	41	O49		668	4.1	I
							Q49		379	68.6	I
					銅片	41	O49		942	7.0	I
					銅片	41	O50		978	79.6	I
					銅片	41	P49		442	3.9	I
					銅片	41	P49		804	3.9	I
					銅片	41	P50		960	25.3	I
第-480	235	374			銅片		R48	I	4	81.2	I
					銅片		S49	II	97	7.7	I
					銅片		S49	II	348	8.2	I
第-481	236	375	482	2020	組合貨幣	41			391.3		I 27
					銅片	41	L40		1362	14.4	I
					銅片	41	M50		154	2.5	I
							N50		792	1.3	I
					銅片	41	M50		335	7.1	I
					銅片	41	M50		620	4.3	I
					銅片	41	M50		685	9.0	I
					銅片	41	M50		1558	17.6	I
					銅片	41	M50		1805	1.9	I
					銅片	41	M50		2141	2.2	I
					銅片	41	M50		2781	8.7	I
					銅片	41	N49		1400	4.0	I
					銅片	41	N50		3025	3.2	I
					銅片	41	N50		3109	71.4	I
					銅片	41	P49		355	73.7	I
					銅片	41	R49		1043	3.7	I
					銅片		S49	II	334	17.0	I
					銅片		S49	II	356	89.5	I

押込	図録	番号	図録 No.	図録 No.	大塚 アゾフ	図録区	図録 No.	遺物 番号	重量 g	石質	備考
							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	62.3	3	
							N51	I 9	13.8	3	
							N51	I 10	14.8	3	
							N53	I 3	58.5	3	
						銅片	M52	I 32	2.4	3	
							M52	I 33	3.6	3	
							O51	I 12	1.7	3	
						銅片	M52	II 17	18.6	3	
							O51	I 6	8.3	3	
							Q51	I 5	69.2	3	
							R52	I 3	9.3	3	
						銅片	41 N51		21	5.1	3
							41 O51		131	18.0	4
						銅片	41 N51		74	8.8	4
							42 N51		144	3.9	4
							42 N51		250	2.3	4
							O51	I 6	16.3	3	
							44 R51		117	54.5	3
						銅片	42 N51		94	15.0	4
							42 N51		112	37.4	4
							N52	I 6	4.1	3	
						銅片	42 N51		101	9.9	4
							R52	I 4	20.6	3	
						銅片	42 N51		105	16.3	4
							42 N51		126	84.7	4
							42 N51		132	7.5	4
						銅片	42 N51		106	13.3	4
							43 P52		85	45.3	3
							44 Q52		88	6.4	4
						銅片	42 N51		123	15.5	3
							42 N51		124	21.8	3
							N52	I 8	3.3	3	
						銅片	42 N51		143	22.5	3
							O51	I 5	26.6	3	
						銅片	42 N51		150	3.7	4
						銅片	42 N51		169	192.1	4
							N52	I 7	18.3	3	
							伊予 石		74	46.2	4
						銅片	41 N51		190	8.1	3
							41 N51		209	21.8	4
							41 N51		355	15.4	3
						銅片	41 N51		192	2.9	4
						銅片	41 N51		212	156.4	4
							N52	I 5	9.6	3	
							41 O51		237	16.2	3
							42 O52		11	28.4	3
							P52	I 6	12.3	3	
						銅片	42 N51		218	27.8	4
							42 N52		221	5.2	3
						銅片	42 N51		231	13.2	4
							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	

押込	図録	番号	図録 No.	図録 No.	大塚 アゾフ	図録区	図録 No.	遺物 番号	重量 g	石質	備考		
							銅片	42 N51		232	5.5	4	
							銅片	42 N51		240	5.2	4	
							41 N51		396	6.6	3		
							銅片	41 N51		331	6.4	4	
							銅片	41 N51		445	8.1	3	
							銅片	N51	I 3	47.2	3		
							銅片	N51	I 4	13.4	3		
							41 Q51		84	44.5	3		
							銅片	N51	I 11	20.6	3		
							銅片	N51	I 13	5.7	3		
							42 N52		252	10.8	3		
						銅片	N51	I 15	29.5	3			
							43 P53		20	1.6	3		
						銅片	N51	I 16	13.7	3			
							N51	I 17	72.0	3			
							銅片	N51	I 24	14.7	3		
						二次加工済銅片	42 N52		219	85.2	3		
							42 N52		331	4.7	3		
							42 N52		368	10.8	3		
							42 N52		321	4.2	3		
						銅片	42 N52		368	6.5	3		
							N52	I 2	4.7	3			
							N52	I 3	7.0	3			
							N52	I 4	5.2	3			
							O52	I 2	20.9	3			
						銅片	41 O51		134	6.0	4		
							41 O51		135	7.6	4		
						銅片	42 O51		160	5.2	4		
							43 P52		70	111.8	3		
						銅片	42 O51		161	57.9	3		
						銅片	O51	I 4	43.5	3			
							銅片	O51	I 7	8.1	3		
							O51	I 13	1.6	3			
							銅片	42 O52		29	9.1	3	
							銅片	O52	I 1	3.8	3		
							銅片	O52	I 3	18.6	3		
							Q50	I 10	86.6	4			
							銅片	O52	I 4	127.6	3		
							銅片	O52	I 5	21.5	3		
							銅片	O52	I 6	19.6	3		
							O52	I 7	29.4	3			
							R52	I 8	12.4	3			
							銅片	O52	I 17	7.7	3		
							銅片	O52	I 18	2.7	3		
							銅片	P51	I 5	6.2	3		
							銅片	P52	I 5	2.6	3		
							銅片	P52	I 6	4.5	3		
							44 R53		10	6.5	3		
							銅片	P53	I 2	1.6	3		
							銅片	44 R53		15	21.9	3	
							銅片	S49	II 262	24.6	3		
第一号	241	287	725	3076	鎌倉資料	41			1545.3	3-4	156		
							銅片	41 L50		536	14.6	4	
							銅片	41 L50		718	8.5	4	
							銅片	41 L50		760	1.8	4	
							41 L50		2167	3.4	4		
							41 N50		3426	1.5	4		
							銅片	41 L50		771	2.2	4	
							41 M50		2869	2.9	4		
							41 P49		364	2.6	4		
							銅片	41 L50		802	25.1	4	

旧白滝5遺跡

押込	図説	番号	図説 No.	図説 No.	図説 No.	大塚 No.	築造 No.	築造 No.	石室 No.	石室 No.	
						41	M50	1374	2.3	4	
						41	R03	554	3.4	4	
						銅片	41	L50	1121	5.4	4
						銅片	41	L50	1304	4.7	4
						銅片	41	L50	1547	0.6	4
						銅片	41	L50	1376	34.1	4
								549	61	3.2	3
						銅片	41	L50	1635	36.3	4
						銅片	41	L50	1891	6.8	4
						銅片	41	L50	1893	0.7	4
						銅片	41	L50	1962	84.2	4
						銅片	41	L50	2091	10.6	4
						銅片	41	P50	165	1.7	4
						銅片	41	L50	2164	1.3	4
						41	O49	1527	2.7	4	
						41	P49	731	0.7	4	
						41	P49	1299	79.8	4	
						銅片	41	L50	2169	1.5	4
						銅片		M48	53	23.3	3
						銅片	41	M50	1238	9.8	4
						銅片	41	M50	332	1.1	4
						銅片	41	M50	432	12.7	4
						銅片	41	M50	2755	10.6	4
						銅片	41	M50	556	4.6	4
						銅片	41	M50	557	0.9	4
						銅片	41	M50	756	23.9	4
						銅片	41	M50	2877	9.4	4
						銅片	41	M50	861	7.1	4
						銅片	41	M50	1787	25.6	4
						41	O50	594	1.1	4	
						銅片	41	M50	1890	9.3	4
						銅片	41	P50	914	2.6	4
						銅片	41	M50	1916	2.7	4
								549	35	3.1	4
						銅片	41	M50	2231	5.7	4
								M50	3	1.9	4
						銅片	41	M50	2236	2.3	4
						銅片	41	M50	2360	2.4	4
						銅片	41	N50	329	0.6	4
						銅片	41	M50	2932	1.9	4
						41	N49	949	7.2	4	
						41	O50	233	4.4	4	
						銅片		M50	11	96.6	4
						銅片	41	M51	64	14.5	4
						銅片	41	M51	74	6.4	4
						銅片	41	N49	1002	1.3	4
						銅片	41	N49	39	7.4	4
						銅片	41	N49	451	8.4	4
						41	N50	527	7.6	3	
						銅片	41	N49	1284	1.5	4
						41	Q50	592	5.6	4	
						銅片	41	N50	48	3.2	4
						41	P50	381	12.1	4	
								P50	7	20.9	4
						銅片	41	N50	140	2.8	4
						銅片	41	N50	193	4.9	4
								Q49	5	13.6	4
						銅片	41	N50	795	6.7	3
						銅片	41	N50	1038	9.3	4
						銅片	41	N50	1283	1.9	4
						銅片	41	N50	1298	1.3	4

押込	図説	番号	図説 No.	図説 No.	図説 No.	大塚 No.	築造 No.	築造 No.	石室 No.	石室 No.				
						41	O49	247	6.9	4				
						銅片	41	N50	1506	2.1	4			
						銅片	41	N50	1634	3.6	4			
						41	Q49	288	5.1	4				
						銅片	41	N50	1836	25.0	4			
						銅片	41	N50	1938	1.5	4			
						銅片	41	N50	2388	1.8	4			
						銅片	41	P50	98	1.8	4			
						銅片	41	N50	2474	1.6	4			
						銅片	41	O49	61	0.8	4			
						41	O49	272	11.1	4				
						銅片	41	O49	426	6.9	4			
						銅片	41	O49	480	1.1	4			
						銅片	41	O49	869	2.3	4			
						銅片		O49	1	9	1.2	4		
						銅片	41	O50	166	0.7	4			
						41	P50	431	2.9	4				
						41	P50	638	1.5	4				
						銅片	41	O50	320	1.6	4			
						41	O50	629	1.8	4				
						41	Q50	165	1.5	4				
						銅片	41	O50	357	1.2	4			
						銅片	41	O50	498	1.4	4			
						41	O50	576	30.8	4				
						銅片	41	O50	471	1.9	4			
						銅片	41	O50	487	8.0	4			
						銅片	41	O50	507	1.3	4			
						41	Q50	96	1.9	4				
								R50	1	2	1.5	4		
						銅片	41	O50	520	1.3	4			
						41	P49	568	4.7	4				
						銅片	41	O50	767	13.9	4			
						銅片	41	O50	1038	4.8	4			
						銅片	41	O50	1181	17.4	4			
						41	O50	1242	4.9	4				
								549	34	40.8	4			
						銅片	41	O50	1763	1.1	4			
						銅片	41	O51	219	1.0	4			
						銅片	41	P49	169	2.3	4			
						銅片	41	P49	343	2.4	4			
						銅片	41	P49	347	1.7	4			
						銅片	41	P49	430	6.1	4			
						銅片	41	P49	538	13.1	4			
						銅片	41	P49	782	17.2	4			
						銅片		P49	1	6	34.4	4		
						銅片	41	P50	345	1.6	4			
						銅片	41	P50	698	1.5	4			
						41	Q49	721	53.2	4				
						銅片		P51	1	3	72.6	4		
						銅片	41	Q49	94	5.3	4			
								R48	1	15	7.3	4		
						銅片	41	Q49	168	2.1	4			
						銅片	41	Q49	295	2.0	4			
						銅片	41	Q49	524	1.6	4			
						41	Q49	652	2.4	4				
						銅片	41	Q49	673	21.3	4			
						銅片	41	Q49	1109	1.2	4			
						銅片	41	Q50	50	7.9	4			
						銅片	41	Q50	563	2.5	4			
						銅片	41	Q51	41	2.5	4			
						III-351	177	123	磁器	R48	1	2	38.9	4

押収 場所	探検 隊名	発見 番号	発見 年次	発見 場所	品名	数量	重量 (g)	材質	備考
					銅片	41	1949		370 6.5 4
					銅片	41	949		456 1.0 4
					鍍銀銅片	41	R50		440 26.4 4
					銅片		R50	I	1 12.8 4
					銅片		S48	II	29 35.4 4
群-04	242	290	727	3090	鍍金資料	41		2007.6	A 148
					銅片	41	L50		533 9.8 4
					銅片	41	L50		748 0.7 4
					銅片	41	L50		989 8.2 4
					銅片	41	L50		1153 50.4 4
					銅片	41	L50		1175 3.7 4
					銅片	41	L50		1204 4.4 4
					銅片	41	M50		1229 3.0 4
					銅片	41	N50		1870 71.7 4
					銅片	41	Q50		137 7.3 4
					銅片	41	L50		1211 2.9 4
					銅片	41	L50		1273 7.7 4
					銅片	41	L50		1613 16.2 4
					銅片	41	L50		1656 12.8 4
					銅片	41	L50		1657 11.0 4
					銅片	41	L50		1817 4.9 4
					銅片	41	L50		2203 8.7 4
					銅片	41	Q48	I	18 2.3 4
					銅片	41	Q48	I	19 2.5 4
					銅片	41	Q49	I	6 27.3 4
					銅片	41	Q49	I	7 16.1 4
					銅片	41	L50		2256 2.2 4
					銅片	41	M50		160 10.8 4
					銅片	41	M50		1029 3.5 4
					銅片	41	M50		410 8.2 4
					銅片	41	O50		914 67.6 4
					銅片	41	O50		1116 14.9 4
					銅片	41	R49	I	7 16.1 4
					銅片	41	M50		667 1.4 4
					銅片	41	M50		812 2.7 4
					銅片	41	S48	II	33 27.9 4
					銅片	41	M50		927 3.2 4
					銅片	41	S49	II	53 4.2 4
					銅片	41	M50		938 2.3 4
					銅片	41	M50		1059 2.7 4
					銅片	41	M50		1190 10.2 4
					銅片	41	O50		1551 11.6 4
					銅片	41	M50		1307 5.8 4
					銅片	41	M50		1492 2.9 4
					銅片	41	M50		1958 4.1 4
					銅片	41	M50		1964 10.9 4
					銅片	41	N49		199 5.0 4
					銅片	41	O50		316 8.7 4
					銅片	41	M50		1972 2.7 4
					銅片	41	Q49		232 2.9 4
					銅片	41	M50		1991 7.0 4
					銅片	41	O50		719 2.4 4
					銅片	41	M50		2296 13.8 4
					銅片	41	M50		2302 26.2 4
					銅片	41	O49		807 20.8 4
					銅片	41	P50		63 25.4 4
					銅片	41	P50	II	4 30.9 4
					銅片	41	M50		2498 7.1 4
					銅片	41	O49		153 2.0 4
					銅片	41	M50		2583 2.6 4
					銅片	41	O49	I	11 52.4 4

押収 場所	探検 隊名	発見 番号	発見 年次	発見 場所	品名	数量	重量 (g)	材質	備考
					銅片	41	M50		2508 2.7 4
					銅片	41	P50		289 1.4 4
					銅片	41	M50		2509 10.8 4
群-047	243	393			鍍銀石版	41	M50		2848 35.5 4
					銅片	41	N49		621 14.8 4
					銅片	41	N49		1300 2.2 4
					銅片	41	N50		350 5.3 4
					銅片	41	N50		960 4.9 4
					銅片	41	N50		1039 12.8 4
					銅片	41	N50		1101 11.8 4
					銅片	41	N50		1131 11.2 4
					銅片	41	N50		1147 12.2 4
					鍍銀銅片	41	N50		1330 13.7 4
					銅片	41	N50		1387 12.3 4
					銅片	41	P50		746 9.9 4
					銅片	41	N50		1398 11.4 4
					銅片	41	N50		1532 1.3 4
					銅片	41	N50		1647 3.1 4
					銅片	41	Q49		837 4.4 4
					銅片	41	N50		1763 15.1 4
					銅片	41	O50		1189 6.5 4
					銅片	41	N50		1985 2.4 4
					銅片	41	N50		2116 2.5 4
					銅片	41	N50		2139 16.7 4
					銅片	41	N50		2462 7.3 4
					銅片	41	N50		2149 1.7 4
					銅片	41	N50		2194 18.8 4
					銅片	41	N50		2368 2.3 4
					銅片	41	N50		2396 6.8 4
					銅片	41	N50		2493 2.8 4
					銅片	41	Q49	I	8 16.4 4
					銅片	41	O49		75 5.2 4
					銅片	41	O49		114 1.4 4
					銅片	41	O49		481 2.6 4
					銅片	41	O49		609 19.9 4
					銅片	41	O49		990 3.8 4
					銅片	41	P50		211 14.3 4
					銅片	41	O49		1122 2.7 4
					銅片	41	O49		1271 2.6 4
					銅片	41	O50		838 9.2 4
					銅片	41	O49		1424 2.9 4
					銅片	41	O50		64 4.9 4
					銅片	41	O50		72 7.3 4
					銅片	41	O50		1275 35.0 4
					銅片	41	O50		269 5.0 4
					銅片	41	S49	II	59 3.9 4
					銅片	41	O50		355 17.8 4
					銅片	41	O50		750 3.2 4
					銅片	41	O50		970 34.1 4
					銅片	41	O50		991 29.6 4
					銅片	41	O50		1467 39.1 4
					銅片	41	O50		1713 1.6 4
					銅片	41	O50		1764 5.4 4
					銅片	41	P49		306 4.4 4
					銅片	41	P49		314 2.0 4
					銅片	41	P49		439 1.3 4
					銅片	41	P49		686 4.8 4
					銅片	41	P49		1019 8.2 4
					銅片	41	P49		1685 0.9 4
					銅片	41	P49		1852 2.1 4
					銅片	41	P49		2028 8.8 4

旧白滝5遺跡

種類	図號	番号	面数	埋込	遺構等	大塚	築造	敷	面	石	遺
			%	%		中心	位置	位置	位置	位置	位置
					銅片	41	P50	59	4.1	4	
						41	P50	61	6.7	4	
					銅片	41	P50	140	30.1	4	
					銅片	41	P50	200	107.8	4	
					銅片	41	P50	251	5.8	4	
					銅片	41	P50	400	7.1	4	
					銅片	41	P50	425	5.4	4	
					銅片	41	P50	545	30.4	4	
					銅片	41	P50	716	19.2	4	
					銅片	41	P50	1014	6.3	4	
					銅片	41	P51	43	0.7	4	
					銅片	Q48	I	7	37.3	4	
					銅片	41	Q49	711	49.1	4	
					銅片	41	Q49	850	3.0	4	
					銅片	41	Q49	928	41.8	4	
					銅片	41	Q49	1055	6.3	4	
					銅片	41	Q50	571	3.9	4	
					銅片	41	Q51	61	11.9	4	
					銅片	41	Q51	I	3	39.1	4
					銅片	41	R49	424	15.6	4	
					銅片	41	R49	511	37.8	4	
					銅片	41	R49	808	13.3	4	
					銅片	R50	I	11	7.8	4	
					銅片	41	R49	1143	66.7	4	
					銅片	41	R49	1145	7.9	4	
					銅片	R50	I	5	43.7	4	
					銅片	R50	I	8	27.3	4	
					銅片	S49	II	43	30.7	4	
					銅片	R48	II	43	3.9	4	
					銅片	R48	II	45	8.8	4	
遺-498	245	244	498	2452	総合資料	41		1398.2	1	49	
					銅片	41	L50	779	4.0	1	
					銅片	41	L50	887	5.7	1	
					銅片	41	M50	2754	3.5	1	
					銅片	41	L50	931	51.4	1	
					銅片	41	L50	1053	4.1	1	
					銅片	41	L50	1827	64.1	1	
					銅片	S49	II	245	130.6	1	
					銅片	41	L50	1900	96.5	1	
					銅片	41	P49	827	13.6	1	
					銅片	R48	I	29	79.6	1	
					銅片	M49	I	17	28.4	1	
					銅片	41	M50	221	3.6	1	
					銅片	41	M50	2201	1.9	1	
					銅片	41	M50	2336	18.1	1	
					銅片	M50	II	9	7.2	1	
					銅片	41	N49	117	28.1	1	
					銅片	41	N49	503	4.4	1	
					銅片	41	N49	514	9.1	1	
					銅片	41	O49	105	4.2	1	
					銅片	41	N50	1498	5.8	1	
					銅片	41	N50	1994	7.7	1	
					銅片	41	N50	2409	56.6	1	
					銅片	41	O49	70	1.4	1	
					銅片	41	O49	1103	19.9	1	
					銅片	41	O49	261	7.2	1	
					銅片	41	Q49	417	2.5	1	
					銅片	S49	II	256	9.2	1	
					銅片	41	O49	572	27.4	1	
					銅片	R48	I	8	28.6	1	
					銅片	41	O49	624	10.7	1	

種類	図號	番号	面数	埋込	遺構等	大塚	築造	敷	面	石	遺
			%	%		中心	位置	位置	位置	位置	位置
					銅片	41	O50	495	27.2	1	
						41	Q49	281	14.3	1	
					銅片	41	O50	I	6	14.3	1
						41	Q49	256	33.3	1	
						41	S49	II	211	106.4	1
					銅片	41	P49	922	21.0	1	
					銅片	41	P49	1948	20.7	1	
						41	P49	III	5	14.7	1
					銅片	41	P49	1733	2.0	1	
						41	R50	156	11.3	1	
					銅片	41	P49	2595	43.0	1	
						41	S49	II	203	122.2	1
					銅片	41	Q49	58	22.6	1	
					銅片	41	Q50	338	6.9	1	
						41	R50	81	23.2	1	
					銅片	41	Q50	I	17	45.0	1
					銅片	41	Q50	I	23	28.6	1
						41	R48	I	44	11.2	1
					銅片	41	R49	1530	111.9	1	
遺-500	244	245	500	2429	総合資料	41		399.9	1	21	
					銅片	41	L50	837	6.6	1	
					銅片	41	L50	958	25.0	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	
						41	S49	II	214	16.6	1
					銅片	41	L50	1416	19.2	1	
						41	M50	2111	104.2	1	
					銅片	41	L50	1938	44.0	1	
						41	O48	I	29	80.2	1
						41	O50	1016	31.5	1	
						41	L51	I	2	10.8	1
					銅片	41	M50	386	18.4	1	
						41	M50	2125	17.8	1	
					銅片	41	M50	597	18.8	1	
					銅片	41	M50	3929	12.1	1	
						41	N50	2331	22.9	1	
					銅片	41	M50	2436	34.1	1	
						41	N49	1195	10.0	1	
					銅片	41	N50	92	44.6	1	
					銅片	41	O49	307	3.9	1	
						41	O49	370	5.0	1	
						41	Q49	372	6.5	1	
					銅片	41	O50	1385	24.4	1	
						41	P50	433	2.3	1	
					銅片	41	P50	907	177.3	1	
					銅片	41	Q49	20	4.8	1	
					銅片	41	R49	833	3.3	1	
						41	S49	II	265	2.8	1
					銅片	R48	II	53	45.9	1	
					銅片	R48	II	87	44.9	1	
遺-501	243	206	500	2063	総合資料	41		391.8	3+4	29	
					銅片	41	L50	1023	15.6	4	
						41	L50	2031	6.1	4	
						41	M49	86	20.7	3	
					銅片	41	L50	1692	19.9	4	
					銅片	41	L50	1806	11.4	4	
						41	L30	1949	6.4	4	
						41	O51	171	2.1	4	

旧白滝5遺跡

押戻	図説	番号	母材 種類	使用 割合	部種等	大層 アゾフ	発掘区	層位	遺物 層位	発見 層位	石質	備考
					銅片	L52	I	13	37.3	5		
					銅片	L52	I	33	56.3	5		
					銅片	L52	I	35	2.6	5		
					銅片	L52	II	15	112.1	5		
						L52	II	36	15.2	5		
						L52	II	39	4.7	5		
					粘土	粘土		22	11.0	5		
					粘土	粘土		23	10.1	5		
					銅片	L53	II	6	10.1	5		
					銅片	41	M50		90	19.8	3	
					41	O49		822	6.1	5		
					銅片	41	M50		2243	7.6	4	
						O49	I	16	27.4	4		
					41	P49		946	30.2	5		
					41	Q50		398	15.1	3		
						S49	II	87	37.8	4		
						S49	II	91	27.9	4		
					銅片	42	M52		244	27.4	4	
					銅片	M52	I	27	27.4	5		
					銅片	41	N49		1113	16.5	3	
					41	Q49		1466	6.8	3		
						S49	II	132	22.8	3		
					銅片	41	N49		1225	9.6	3	
					41	R49		1149	15.6	5		
					銅片	41	N50		1242	12.8	5	
					41	R49		63	22.5	4		
					銅片	41	N50		1247	7.0	5	
					銅片	41	N50		1849	9.8	4	
						S49	II	95	6.0	4		
					銅片	41	N50		2063	31.6	5	
					41	N50		2364	7.7	4		
					銅片	N51	I	19	32.0	5		
						出土		95	46.1	5		
					銅片	41	O49		217	6.0	5	
					銅片	41	O49		550	6.0	5	
					銅片	41	O49		870	1.3	5	
					縦長銅片	41	O50		1316	88.3	5	
					41	P49		219	99.1	5		
					銅片	41	P49		1039	2.0	5	
					銅片	41	P49		1053	12.1	5	
					銅片	P49	I	13	8.6	4		
					銅片	P49	I	26	16.3	3		
					銅片	41	Q49		469	2.5	4	
					銅片	41	Q49		1766	2.4	3	
					銅片	41	R48		819	6.0	5	
					銅片	41	R49		135	33.6	3	
					銅片	R49	I	23	4.0	5		
					銅片	S49	II	104	18.3	3		
					銅片	S49	II	156	16.9	3		
									712.6	344.9	成	
					銅片	41	L50		669	23.4	5	
					銅片	41	L50		1198	27.2	5	
						M50	I	23	9.4	5		
					銅片	41	L50		2070	4.9	4	
					銅片	42	L52		125	6.0	5	
						L52	II	14	14.4	5		
					銅片	L52	I	31	8.5	5		
					銅片	L53	II	7	13.0	5		
					銅片	41	M50		725	3.3	3	
					銅片	41	M50		1828	60.7	5	
					銅片	41	M50		2361	3.9	3	

押戻	図説	番号	母材 種類	使用 割合	部種等	大層 アゾフ	発掘区	層位	遺物 層位	発見 層位	石質	備考
					銅片	42	M52		397	15.0	4	
					銅片	41	N49		626	7.3	3	
						40	R48		438	16.6	5	
					銅片	41	N49		1422	5.7	5	
					銅片	41	N50		36	13.5	5	
					銅片	41	N50		1215	6.2	5	
					銅片	41	N50		1653	2.6	4	
					縦長銅片	41	N50		2366	14.2	4	
						S49	II	99	6.5	3		
					銅片	N51	I	18	37.3	5		
					銅片	41	O49		350	5.7	5	
					41	O50		201	36.2	5		
					41	O50		202	2.6	5		
					銅片	41	O49		520	18.7	5	
					銅片	41	O49		1015	23.1	5	
					41	P49		1154	15.4	5		
					41	R49		277	31.2	5		
					銅片	41	O49		1077	2.9	5	
					銅片	41	P49		377	6.0	5	
					銅片	41	P49		1301	13.1	5	
						P49	I	14	2.0	3		
					縦長銅片	41	P49		1967	30.7	5	
						Q49	I	38	9.0	5		
					銅片	41	P49		2410	13.9	5	
					銅片	41	P50		1050	26.4	4	
					銅片	41	Q49		143	29.3	5	
					銅片	41	Q49		523	13.1	5	
					銅片	41	Q49		844	6.5	5	
					銅片	41	Q49		935	23.8	3	
					銅片	41	Q49		2126	2.8	5	
					41	R49		1936	8.2	5		
					銅片	Q49	I	12	24.8	4		
					銅片	S49	II	204	40.9	5		
					銅片	S49	II	299	14.1	5		
									808.0	344.9	成	
					銅片	41	L50		697	32.2	4	
					銅片	41	L50		1405	4.1	4	
					41	Q49		1097	4.3	4		
					銅片	41	L50		1337	25.8	4	
						S48	II	90	14.5	3		
					銅片	41	L50		1611	5.1	4	
					41	L50		1700	45.3	4		
						S49	II	90	12.7	4		
					銅片	41	L50		1626	6.3	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		
					銅片	41	L50		1757	20.5	4	
					銅片	41	L50		1783	11.2	4	
					41	N50		246	5.1	4		
					銅片	41	L50		1802	15.3	4	
					41	M50		1394	5.6	4		
					41	O49		745	8.8	4		
					41	R49		91	63.4	4		
					銅片	41	L50		1988	24.2	4	
					41	Q49		43	28.8	4		
					41	R49		132	7.2	4		
					銅片	41	M50		100	45.7	4	
					41	M50		958	12.6	4		

探検	探検	番号	発掘 年	発掘 月	探検等	土器 ナツツ	発掘区	層位	遺物 番号	重量 g	材質	長さ cm
					銅片	41	M50		202	5.8	4	
					銅片	41	M50		695	8.7	4	
					銅片	41	N50		1043	11.3	4	
					銅片		O49	I	14	17.8	4	
					銅片	41	O50		526	3.7	4	
					銅片		Q48	I	24	5.5	4	
					銅片	41	O50		799	44.6	4	
					銅片	41	P49		17	5.4	4	
					銅片	41	P49		516	25.7	3	
					銅片	41	P49		1005	7.0	4	
					銅片		P49	I	27	7.6	3	
					銅片	41	Q50		104	5.4	3	
					銅片	41	Q50		166	6.0	3	
					銅片		R49	I	24	11.1	4	
					銅片	41	R50		69	5.2	4	
					銅片		R50	II	71	20.1	4	
第-007	249	403	747	2198	総合資料	41			461.7	2×4	27	
					銅片	41	L50		1533	26.4	4	
						41	O50		1358	12.9	4	
					銅片	41	M50		245	1.3	4	
					銅片	41	M50		760	13.7	4	
						41	N50		1998	23.2	4	
						41	O49		161	7.5	4	
						41	O49		1029	2.7	4	
						41	O50		483	10.0	4	
					銅片	41	M50		991	9.1	4	
						S48	II	95	16.7	4		
					銅片	41	M50		1139	14.3	4	
						41	O49		1278	9.4	4	
					銅片	41	M50		1835	14.8	4	
						S48	II	89	41.3	4		
					銅片	41	M50		2324	2.8	4	
						41	O50		1768	6.2	4	
						41	P49		1884	3.4	4	
					銅片	41	M50		2612	10.2	4	
					銅片	41	M50		2962	7.0	4	
					銅片	41	N49	II	81	2.7	3	
						41	N50		1629	11.2	4	
					銅片	41	O49		147	8.1	4	
						41	O49		286	5.0	4	
					銅片	41	O49		314	4.4	4	
						41	O49		394	27.8	4	
						41	O49		924	2.7	4	
						S49	II	155	14.5	3		
					銅片		O49	I	13	19.2	4	
						S49	II	69	50.5	4		
						S49	II	306	3.5	4		
					銅片	41	O50		1537	5.3	4	
						S49	II	96	12.3	4		
					銅片	41	P50		128	13.6	4	
					銅片	41	P50		742	4.1	4	
					銅片		Q49	I	24	14.5	3	
					銅片	41	R49		1554	5.6	4	
					銅片		S48	II	138	23.8	4	
第-009	250	404	711	2998	総合資料	41			977.2	2×4	48	
					銅片	41	L50		529	10.3	4	
						41	N50		1400	47.9	3	
						41	P49		1280	2.3	3	
						41	Q50		28	56.1	3	
					磨長銅片	41	L50		556	27.5	4	
					銅片	41	L50		989	19.8	4	

探検	探検	番号	発掘 年	発掘 月	探検等	土器 ナツツ	発掘区	層位	遺物 番号	重量 g	材質	長さ cm
						41	M50		919	6.4	3	
							P49	I	46	4.4	3	
						41	R49		48	11.3	3	
							R50	I	9	36.1	4	
					銅片	41	L50		1286	6.3	4	
						41	O50		1369	12.3	3	
					銅片	41	M50		1231	12.6	3	
						41	N50		1903	2.3	3	
							Q50	I	19	14.6	3	
					銅片	41	M50		1570	3.8	3	
					銅片	41	M50		1573	31.9	3	
					銅片	41	M50		1644	17.3	4	
					銅片	41	M50		1876	2.6	3	
					銅片	41	M50		2184	8.2	3	
						41	O50		251	10.5	3	
					銅片	41	M50		2244	28.4	3	
						M50	II	2	2.2	3		
					銅片	41	N50		703	33.0	3	
						41	P50		477	17.0	3	
					銅片	41	N50		859	12.3	3	
						41	N50		3269	4.2	3	
					銅片	41	N50		882	2.0	3	
						41	Q50		791	11.8	3	
						41	R49		289	6.2	3	
					銅片	41	N50		2311	28.6	3	
						41	P50		889	12.6	4	
					銅片	41	O50		73	37.4	3	
					銅片	41	O50		1272	7.8	3	
					銅片	41	O50		1279	61.3	3	
					銅片	41	O50		1466	2.0	3	
					銅片	41	P49		1911	28.6	3	
					銅片	41	P49		2010	10.0	3	
					銅片	41	P50		1021	3.6	4	
					銅片		P50	I	34	61.3	3	
					銅片	41	Q50		95	49.0	3	
					銅片	41	Q49		1433	19.2	3	
					銅片		Q50	I	1	29.9	4	
					銅片		Q50	I	18	2.9	3	
					銅片	41	R50		21	3.1	3	
					銅片	41	R50		23	16.1	3	
					銅片		S49	II	148	57.6	4	
						S49	II	149	18.0	4		
					銅片		S49	II	196	12.7	3	
第-010	249	405	722	3062	総合資料	41			870.2	2×4	41	
					銅片		L49	I	1	20.7	3	
						41	M50		2853	2.2	4	
						S48	II	46	26.7	3		
						S48	II	47	35.0	3		
					銅片	41	L50		561	7.8	4	
					銅片	41	L50		1304	11.3	4	
					銅片	41	L50		1397	7.4	4	
						41	N50		909	3.4	4	
						41	O50		1288	4.6	4	
					銅片	41	L50		1459	9.3	4	
						41	N50		3053	8.3	3	
						41	Q50		29	3.5	3	
					銅片	41	L50		1733	20.7	4	
						41	N50		2206	9.4	4	
					銅片	41	L50		1800	7.9	3	
					銅片	41	L50		2139	21.0	4	
						41	P50		266	37.6	4	

種類	図號	番号	用途 %	種別 %	器種等	元器 アット	数量 個位	重量 g	石質	備註
						41 R49	395	36.6	4	
					銅片	41 M50	1851	4.0	4	
						41 N50	2315	1.5	4	
						41 P49	48	4.6	4	
					銅片	41 M50	2734	11.1	4	
					銅片	41 M50	2876	2.3	4	
					銅片	41 N49	183	8.6	3	
					銅片	41 N49	454	12.3	4	
					銅片	41 N50	2024	10.3	3	
					銅片	41 O49	604	17.0	4	
					二次加工した銅片	41 O50	107	60.1	3	
						41 O50	1282	9.7	4	
					銅片	41 P49	351	14.6	4	
						41 P50	696	16.0	3	
						41 R49	327	2.2	4	
					銅片	41 P49	494	6.3	3	
						41 Q49	560	15.3	4	
					銅片	41 P50	605	144.6	4	
						41 P50	858	13.4	3	
					銅片	41 R49	1173	2.6	4	
					銅片	41 R49	445	4.0	3	
					銅片	S49 II	49	9.6	3	
						S49 II	51	22.8	3	
					銅片	S48 II	61	3.7	3	
第-012	249	404	717	2000	融合資料	40+41	712.8	21.4	42	
					銅片	41 L50	922	13.8	4	
					銅片	41 L50	1227	8.2	4	
						Q50 I	8	9.6	4	
					銅片	41 L50	2214	18.1	4	
					銅片	41 M50	124	4.4	4	
						R48 I	30	12.3	4	
					銅片	41 M50	888	2.0	3	
						41 M50	3045	13.7	3	
					銅片	41 M50	1759	8.8	3	
						41 O50	1327	16.8	3	
						S49 II	105	14.5	4	
					銅片	41 M50	2362	12.5	3	
					銅片	41 M50	2746	10.0	3	
					銅片	41 M51	73	8.0	4	
						41 R49	559	8.2	4	
					銅片	41 N50	855	31.0	3	
						41 P49	186	14.8	4	
						41 P49	565	143.0	4	
					銅片	41 N50	558	16.1	3	
					銅片	41 N50	1008	6.3	3	
						41 O50	1429	12.5	3	
					銅片	41 N50	2382	4.8	4	
					銅片	41 O49	926	8.3	4	
						41 P50	457	46.2	4	
						41 Q49	933	2.7	4	
					銅片	41 O49	1014	6.7	4	
						S49 II	99	31.4	4	
					銅片	41 O49	1244	11.9	4	
					銅片	41 O50	8	4.4	4	
					銅片	41 O50	990	16.0	3	
					銅片	41 P49	217	8.9	4	
					銅片	41 P50	553	8.3	4	
					銅片	41 Q50	91	7.5	3	
						41 R49	426	30.6	4	
					銅片	40 R48	727	5.7	4	
					銅片	41 R49	149	3.8	4	

種類	図號	番号	用途 %	種別 %	器種等	元器 アット	数量 個位	重量 g	石質	備註
					銅片	41 R49	1544	11.8	4	
						S48 II	142	7.0	4	
						S49 II	103	29.3	4	
						S49 II	104	26.6	4	
						S49 II	106	9.4	4	
						S49 II	320	2.1	4	
					銅片	100 050	94	43.4	4	

D3c区 尖頭器・両面顔整石器製作資料(写真掲載)

種類	図號	番号	用途 %	種別 %	器種等	元器 アット	数量 個位	重量 g	石質	備註
一	250	440	686	2002	融合資料	41	998.7	1	22	
					銅片	41 M50	96	208.4	1	
					銅片	41 M50	505	9.8	1	
					銅片	41 M50	509	2.2	1	
					銅片	41 M50	625	12.2	1	
						41 N50	317	4.2	1	
						41 N30	1488	38.2	1	
						41 N30	1737	2.0	1	
						41 N50	2167	34.2	1	
						41 O49	1906	7.7	1	
						41 O49	1313	1.9	1	
						41 O49	1435	2.6	1	
						41 O50	920	117.7	1	
						41 O50	1166	52.4	1	
						41 O50	1787	69.1	1	
						41 P50	174	21.0	1	
						41 P50	120	23.0	1	
						41 P50	383	5.0	1	
						41 P51	156	7.7	1	
						41 Q49	167	22.5	1	
						41 Q49	249	15.9	1	
						41 Q51	59	3.3	1	
						41 R49	40	130.4	1	
						S49 II	247	72.4	1	
						S49 II	277	4.5	1	
						S49 II	270	2.0	1	
						S49 II	280	48.3	1	
						R48 II	50	30.1	1	
一	251	441	678	2013	融合資料	41-42	954.6	1	19	
					銅片	K52 II	2	13.5	1	
						L52 II	3	1.7	1	
					銅片	41 L30	767	71.5	1	
					銅片	42 L52	35	14.9	1	
					銅片	41 M50	1796	29.2	1	
						M52	76	2.1	1	
						41 N49	888	14.2	1	
						41 N49	1150	54.4	1	
						O49 II	22	14.1	1	
						41 P49	1743	4.4	1	
						41 P49	2454	74.3	1	
						41 P50	16	41.0	1	
						41 Q49	219	40.8	1	
						41 Q49	1185	12.7	1	
						R48 I	40	47.8	1	
						R49	1114	59.3	1	
						41 R49	1476	6.2	1	
						S49 II	220	38.4	1	
						S49 II	221	14.0	1	
一	251	441	678	2023	融合資料	42	950.5	1	22	
					銅片	42 L52	18	5.2	1	
					銅片	42 L52	249	3.3	1	

旧白滝5遺跡

探区	探線	番号	発見 率%	探線等	大層 アゾウ	探線区	層位	遺物 層位	発見 率%	石室	遺物 層位
				銅片		S49	Ⅱ	75	177.9	5	
				銅片		S49	Ⅱ	85	9.1	5	
一	254	404	401	2019	綜合資料	41			400.8	1	11
				銅片	41	L50		1988	32.6	1	
				石鏃	41	L50		2096	19.5	1	
				41	O49	483		11.3	1		
				二枚取工本心銅削	41	M50		956	36.6	1	
一	254	401			石鏃	41	N50	2564	179.4	1	
				銅片	41	O50		153	156.3	1	
				石鏃	41	P50		622	258.1	1	
				銅片	41	P50		802	21.2	1	
				銅片	41	Q49		812	33.1	1	
				銅片		S48	Ⅱ	120	24.6	1	
				銅片		S48	Ⅱ	93	95.6	1	
一	253	402	718	2019	綜合資料	41			628.2	2-4	83
				銅片	41	L50		722	2.8	4	
				銅片	41	L50		1580	4.4	4	
				銅片	41	L50		1683	9.5	4	
				銅片	41	L50		2080	1.3	4	
				銅片	41	M50		62	16.5	4	
				41	N51	4		9.5	4		
				銅片	41	M50		257	1.4	3	
				41	N50	2287		1.2	4		
				銅片	41	M50		1290	28.2	4	
				41	M50	1791		38.6	4		
				銅片	41	M50		1299	24.6	4	
				銅片	41	M50		2112	5.6	4	
				銅片	41	M50		2647	4.4	4	
				銅片	41	N50		237	3.3	4	
				41	N50	1912		12.8	4		
				銅片	41	N50		756	2.9	4	
				41	R49	747		4.7	4		
				銅片	41	N50		920	3.7	4	
				銅片	41	N50		1368	15.1	4	
				41	N50	1715		4.7	4		
				41	P49	518		9.3	4		
				銅片	41	N50		2255	10.8	3	
				銅片	41	N50		2270	1.4	4	
				41	N50	2271		1.6	4		
				銅片	41	N51		278	32.4	4	
				銅片	41	N51		329	18.7	4	
				41	P49	111		26.8	4		
				41	Q49	890		3.8	4		
				41	R49	786		3.7	4		
				銅片	41	N51		440	4.5	4	
				銅片	41	O50		18	3.8	4	
				41	O50	1473		8.3	4		
				銅片	41	O50		145	11.5	4	
				銅片	41	O50		325	9.6	4	
				41	P49	487		3.7	4		
				銅片	41	O50		503	1.6	4	
				銅片	41	O50		912	3.8	4	
				銅片	41	O50		1032	1.6	4	
				41	Q50	633		4.7	3		
				銅片	41	O50		1617	11.9	4	
				銅片	41	P49		582	8.2	4	
				銅片	41	P49		1568	1.2	4	
				銅片	41	P49		1735	48.8	4	
				銅片	41	P49		2475	13.8	4	
				銅片	41	P50		620	1.1	4	
				銅片	41	P50		795	5.9	4	

探区	探線	番号	発見 率%	探線等	大層 アゾウ	探線区	層位	遺物 層位	発見 率%	石室	遺物 層位
				銅片	41	P50		927	3.0	4	
				銅片		P50	I	20	23.3	4	
				銅片	41	Q50		167	3.9	4	
				銅片	41	Q50		386	13.8	4	
				銅片	41	R49		773	5.4	4	
				銅片	41	R49		2207	8.5	4	
				銅片	41	R51		54	8.2	4	
一	253	403	718	2019	綜合資料	41			311.3	3-4	35
				銅片	41	L49		558	3.1	4	
				41	Q49			323	10.3	4	
				銅片	41	L50		538	15.7	4	
				41	P49	3403		24.1	4		
				41	Q49	2041		1.9	4		
				銅片	41	L50		1948	13.6	4	
				銅片	41	M50		1741	12.4	4	
				41	Q49	1728		7.3	3		
				銅片	41	N49		419	8.9	3	
				41	O49	184		3.8	4		
				41	P49	762		16.9	4		
				41	P50	12		6.2	4		
				銅片	41	N49		748	6.2	4	
				銅片	41	N50		2110	3.2	4	
				41	Q49	1479		17.3	4		
				銅片	41	N50		2423	1.8	4	
				銅片	41	O49		1041	5.9	4	
				41	P49	284		3.8	4		
				銅片	41	O50		1072	22.6	4	
				銅片	41	P49		1022	2.1	4	
				銅片	41	P49		2388	20.5	4	
				銅片	41	P49		2297	16.4	3	
				銅片	41	P49		2509	2.6	4	
				銅片	41	P49		2746	1.3	4	
				銅片		P49	I	16	4.6	4	
				41	S48	Ⅱ		99	12.2	4	
				銅片	41	P50		670	5.3	3	
				41	R49	1811		5.2	3		
				銅片	41	Q49		1156	3.6	4	
				41	R49	1030		10.3	4		
				41	S49	Ⅱ		113	22.9	4	
				銅片	41	R49		771	2.7	4	
				銅片		S49	Ⅱ	111	6.7	3	
				銅片		S49	Ⅱ	114	1.8	4	
				銅片		S49	Ⅱ	115	14.5	4	
一	256	406	749	2019	綜合資料	41			586.6	5	14
				銅片	41	L50		1020	28.2	5	
				41	L50	1021		3.8	5		
				四面鏡鑿石鏃	41	L50		1354	3.2	5	
				四面鏡鑿石鏃	41	N49		1093	174.8	5	
				41	S49	Ⅱ		26	226.0	5	
				銅片	41	O49		662	6.2	5	
				銅片	41	Q49		331	137.1	5	
				銅片		S49	Ⅱ	263	10.3	5	
一	256	407	752	2019	綜合資料	41			429.2	5	27
				銅片	41	L50		737	17.4	5	
				41	S48	Ⅱ		80	35.7	5	
				銅片	41	L50		1973	21.6	5	
				銅片	41	M50		858	5.6	5	
				銅片	41	M50		2982	8.6	5	
				銅片	41	N49		712	36.8	5	
				41	P49	I		55	5.5	5	
				41	P50			610	21.6	5	

押収 探検	探検 番号	発見 場所	発見 年次	遺物 種別	大塚 アフリカ	発掘 順位	遺物 番号	発見 年次	石室 位置	遺物 数量
				銅片	41	N49	1055	4.2	5	
				銅片	41	N50	2012	5.2	5	
				銅片	41	N50	2249	11.2	5	
				銅片	41	O49	234	12.2	5	
				銅片	41	O49	282	4.4	5	
				銅片	41	O49	548	7.2	5	
				銅片	41	O49	1240	5.9	5	
				銅片	41	O50	1565	1.9	5	
				銅片	41	P50	15	10.1	5	
				銅片	41	P49	2340	11.7	5	
				銅片	41	P50	526	11.9	5	
				龍長銅片	41	P49	2447	19.6	5	
				銅片	41	P49	1	19	10.5	5
				銅片	41	P49	1	54	6.2	5
				銅片	41	P50	272	4.5	5	
				銅片	41	Q49	740	52.8	5	
				銅片	41	R49	106	23.2	5	
				銅片	41	R49	243	37.5	5	
				銅片	41	S49	223	28.2	5	
一	256	488	739	3222	綜合資料	41		272.2	5	24
				銅片	41	L50	729	5.1	5	
				銅片	41	L50	1529	17.3	5	
				銅片	41	O50	425	6.7	5	
				銅片	41	Q49	41	4.6	5	
				銅片	41	M50	1702	2.9	5	
III-343	172	49		玄關部	41	M50	1809	66.7	5	
				銅片	41	M50	2073	14.6	5	
				銅片	41	M50	2044	23.2	5	
				銅片	41	Q50	324	3.7	5	
				銅片	41	N49	683	2.7	5	
				銅片	41	N50	1929	1.4	5	
				銅片	41	Q50	15	16.0	5	
				銅片	41	O49	482	10.6	5	
				銅片	41	O49	1208	4.2	5	
				銅片	41	R49	1	28	13.7	5
				銅片	41	O50	1083	19.7	5	
				銅片	41	O50	1109	31.8	5	
				銅片	41	O50	1691	2.9	5	
				銅片	41	P49	426	8.2	5	
				銅片	41	P49	1	62	13.7	5
				銅片	41	P50	1087	21.9	5	
				銅片	41	Q50	1	24	13.1	5
				銅片	41	R50	210	24.1	5	
				銅片	41	S49	2	298	46.9	5

D3c区 石刃技法資料

押収 探検	探検 番号	発見 場所	発見 年次	遺物 種別	大塚 アフリカ	発掘 順位	遺物 番号	発見 年次	石室 位置	遺物 数量
III-314	357	407	488	2006	綜合資料	41		498.6	1	31
				二次加工本心削出	41	L50	567	15.6	1	
				銅片	41	L50	2259	3.1	1	
				銅片	41	M50	2788	3.0	1	
				銅片	41	M50	44	24.3	1	
				銅片	41	P50	1	72	1.0	1
				銅片	41	M50	190	9.9	1	
				銅片	41	M50	1949	4.5	1	
				銅片	41	N50	2021	4.4	1	
				銅片	41	M50	952	65.3	1	
				銅片	41	P49	1792	6.6	1	
				銅片	41	R49	76	21.1	1	
				銅片	41	M50	2261	2.3	1	
				銅片	41	N50	843	16.5	1	

押収 探検	探検 番号	発見 場所	発見 年次	遺物 種別	大塚 アフリカ	発掘 順位	遺物 番号	発見 年次	石室 位置	遺物 数量
				銅片	41	N50	1740	3.2	1	
				銅片	41	O50	596	4.4	1	
				銅片	41	O49	362	18.0	1	
				銅片	41	S49	136	10.2	1	
				石刃	41	O50	289	3.6	1	
				銅片	41	O50	828	10.3	1	
				銅片	41	R50	416	10.6	1	
				銅片	41	S49	194	18.0	1	
				銅片	41	O50	1265	6.4	1	
				銅片	41	Q49	201	26.0	1	
				銅片	41	O50	1283	16.4	1	
				銅片	41	O50	1334	12.6	1	
				銅片	41	O51	295	13.3	1	
				銅片	41	P49	490	11.3	1	
				銅片	41	P50	1	24	23.3	1
				銅片	41	Q50	996	62.9	1	
				銅片	41	R50	1	2.2	1	
				銅片	41	S49	52	27.5	1	
III-310	357	408	739	3209	綜合資料	41		414.9	5	49
				銅片	41	L50	742	11.2	5	
				銅片	41	P50	1146	13.0	5	
				銅片	41	L50	821	2.0	5	
				銅片	41	M50	1080	5.1	5	
				銅片	41	M50	2077	4.1	5	
				銅片	41	N50	119	8.4	5	
				龍長銅片	41	L50	1337	12.7	5	
				銅片	41	P50	1043	96.5	5	
				銅片	41	L50	1655	37.3	5	
				銅片	41	O50	535	48.3	5	
				銅片	41	P50	107	10.4	5	
				龍長銅片	41	M50	276	23.1	5	
				石刃	41	M50	286	6.1	5	
				石刃	41	M50	3256	18.6	5	
				銅片	41	O49	719	9.5	5	
				銅片	41	N49	526	7.2	5	
				銅片	41	N49	629	5.9	5	
				銅片	41	N50	228	2.4	5	
				銅片	41	N50	3047	40.1	5	
				銅片	41	P49	1796	13.6	5	
				龍長銅片	41	P49	2599	18.2	5	
				銅片	41	P50	747	10.7	5	
				銅片	41	Q49	1	20	3.7	5
				銅片	41	P50	1	25	3.1	5
				石刃	41	Q49	186	15.2	5	
				銅片	41	Q49	552	12.8	5	
				銅片	41	Q49	1	14	31.7	5
				銅片	41	Q49	1	30	3.6	5
				銅片	41	S49	94	21.7	5	
				銅片	41	S49	107	53.1	5	
				銅片	41	S49	108	335.9	5	
				銅片	41	S49	122	20.6	5	
				銅片	41	S49	350	12.2	5	
III-321	360	409	739	3222	綜合資料	41-44		1172.3	5	49
				龍長銅片	41	L50	436	2.5	5	
				銅片	41	M50	1728	26.6	5	
				銅片	41	N49	726	32.3	5	
				銅片	41	N49	1329	26.2	5	
				銅片	41	N50	1312	6.4	5	
				銅片	41	Q49	367	7.9	5	
				銅片	41	R49	996	18.9	5	
				銅片	41	S49	49	41.4	5	

旧白滝5遺跡

押収 種別	図録 番号	図録 種別	押収 種別	図録 番号	図録 種別	大層 アール	築造 時期	量 計	重量 g	石質	備 考			
II-322	200	409	二次加工木片断片			41	O50	1205	56.5	S				
								Q51 I	8			12.6		
								41	R90			129	9.1	
						銅片	41	R50	367	32.2	S			
									41	L50			770	64.6
									41	N49			1045	17.4
						銅片	41	P50 I	9	6.1	S			
									41	L50			968	1.0
						銅片	41	M50	1592	8.6	S			
									41	M50			222	35.2
						銅片	41	M50	249	4.6	S			
									41	M50			305	1.3
						銅片	41	O50	397	1.6	S			
									41	M50			518	2.7
						石刀	41	M50	771	3.9	S			
									41	M50			2190	35.9
									41	O49			581	4.2
									41	R50			345	72.6
						銅片	41	M50	773	2.4	S			
									41	M50			1015	2.5
						銅片	41	M50	1121	17.7	S			
									41	P50			805	4.6
						石刀	41	R49	274	67.7	S			
									41	Q49			85	31.9
41	M50	1152	2.9											
41	N50	1033	13.1											
銅片	41	R49	49	23.8	S									
			41	R50			383	54.4						
			41	M50			2260	3.3						
銅片	41	P49 I	38	0.9	S									
			41	M50			2277	1.7						
銅片	41	M50	2636	6.0	S									
			41	N49			600	3.5						
二次加工木片断片	44	RS2	132	4.1	S									
			44	S49			64	23.7						
			41	N49			781	6.3						
石刀	41	N50	2129	36.4	S									
			41	R50			40	22.6						
			41	N49			949	5.9						
銅片	41	Q48 I	5	35.8	S									
			41	N50			492	7.6						
銅片	41	N50	1108	2.6	S									
			41	N50			1480	11.9						
銅片	41	N50	1345	1.5	S									
			41	N50			1666	1.5						
銅片	41	N50	1932	0.9	S									
			41	O49			294	0.7						
銅片	41	O49	955	16.1	S									
			41	P49			436	32.9						
銅片	41	P49	1797	2.9	S									
			41	P50			638	27.6						
銅片	41	P49	1868	2.3	S									
			41	P50			614	2.4						
銅片	41	Q49	731	1.1	S									
			41	Q49			1028	1.7						
銅片	41	Q49	2656	2.4	S									
			41	R49			940	1.6						
銅片	41	R49	2528	6.7	S									
			41	R50 I			4	96.3						
銅片	41	S49	66	35.8	S									
			41	S49			67	12.3						

押収 種別	図録 番号	図録 種別	押収 種別	図録 番号	図録 種別	大層 アール	築造 時期	量 計	重量 g	石質	備 考							
II-322	228	411	綜合資料	097		41		4600.2	3.4	S								
								銅片	41			P49	1863	12.3				
								石刀	41			P49	2032	128.5				
								石刀	41			P49	2310	34.3				
								銅片	41			P49	2780	17.9				
								石刀	41			P50	1037	64.6				
								銅片	41			Q49	363	109.9				
								石刀	41			Q49	905	62.9	S			
													41	R49			1006	7.4
													41	R49			1629	12.7
								銅片	41			Q49	1913	22.7	S			
													41	Q49			2108	22.8
								石刀	41			R49	2703	6.4	S			
													41	S49			179	69.0
								石刀	41			R49	302	18.9	S			
													41	R49			809	19.3
								石刀	41			R49	810	343.2	S			
													41	R49			926	18.4
								石刀	41			R49	952	14.1	S			
													41	R49			1075	14.9
銅片	41	R49	1096	21.6	S													
			41	R49			1105	2324.4										
石刀類	41	R49	1913	21.8	S													
			41	R49			2044	131.9										
石刀	41	R49	2066	67.5	S													
			41	R49			2090	26.0										
銅片	41	R49	2370	6.2	S													
			41	R49			2648	12.8										
II-363	185	202	石刀	41	R49	I		12	35.2	S								
								548	117			151.2						
								549	178			64.3						
								549	207			18.5						
石刀	41	S49	342	14.3	S													
			549	343			103.6											

押収 種別	図録 番号	図録 種別	押収 種別	図録 番号	図録 種別	大層 アール	築造 時期	量 計	重量 g	石質	備 考			
II-328	229	412	097	2074		41		522.1	3.4	S				
								II-363	185			203	石刀	41
II-360	183	188	石刀	41	R49	1611	28.6	S						
II-359	182	182	石刀	41	R49	1802	18.7	S						
II-359	182	182	石刀	41	R49			2062	76.9	S				
								41	R49			2149	12.8	
II-360	183	191	石刀	41	S49	II		142	25.2	S				
								41	S49			143	163.5	
II-362	184	193	二次加工木片断片	549	336	92.6	S							
II-362	184	193	097	2075	石刀	41		Q30	759	32.5	S			
								Q30	3	6.2				
								S49	6	94.9				
II-358	182	179	097	2076	石刀	41	Q49	2486	16.0	S				
II-358	182	179	097	2076	石刀	41	S49	338	8.7	S				
II-329	201	413	098	2030	綜合資料	41		2734.5	1	II				
II-329	201	413	098	2030		41		390	34.7	S				
								銅片	41			O49	725	137.6
II-327	202	414				41		175	45.0	S				
								石鏡	41			O30	1031	1848.6
II-327	202	414				41		Q30	1084	22.6	S			
								銅片	41	P50			159	96.9
								石鏡	41	Q49			481	344.6
II-369	189	218				41		265	58.0	S				
								銅片	41			R49	660	23.2
II-369	189	218				41		R48	1	49	9.0			
								銅片	41	Q49	58	85	191.7	

押収 年月	押収 番号	品目 種別	品名	数量 個数	重量 g	材質	備考		
		銅片	50 R65	48	43.9	5			
第-064	281	85	773	2068	総合資料	50	860.7	1	24
		銅片	50 L62	104	133.7	1			
		50 O63	359	5.6	1				
		50 R65	63	32.4	1				
		銅片	50 M61	26	106.6	1			
		銅片	M62	1	4	59.5	1		
		銅片	50 M63	6	20.4	1			
		50 R64	279	41.3	1				
		銅片	50 N62	201	3.7	1			
		50 N63	285	65.5	1				
		銅片	50 N63	334	21.3	1			
		銅片	50 O63	186	3.9	1			
		銅片	50 O63	312	5.1	1			
		50 R64	37	49.2	1				
		銅片	50 P62	6	15.5	1			
		銅片	50 P62	36	10.9	1			
		銅片	50 Q64	193	32.9	1			
		銅片	50 Q64	223	2.9	1			
		銅片	50 R64	295	5.6	1			
		銅片	50 R64	316	18.2	1			
		銅片	50 R64	343	115.7	1			
		銅片	50 R65	381	6.7	1			
		銅片	50 R65	311	14.9	1			
		銅片	R65	1	6	19.3	1		
		銅片	R65	1	7	9.7	1		
第-065	282	88	774	2584	総合資料	50	823.8	1	15
		銅片	50 L62	115	96.1	1			
		銅片	50 L62	212	5.0	1			
		銅片	50 L62	242	3.4	1			
		50 N62	78	8.2	1				
		銅片	50 L62	277	51.1	1			
		銅片	50 N62	149	46.5	1			
		銅片	50 N63	77	27.1	1			
		銅片	50 N63	139	50.3	1			
		銅片	50 N63	291	14.4	1			
		銅片	50 N63	333	3.2	1			
		銅片	50 N63	420	9.6	1			
		銅片	N63	1	5	71.7	1		
		銅片	50 O63	21	8.9	1			
		50 O63	117	35.4	1				
		50 P64	119	70.5	1				
		銅片	50 O64	119	9.0	1			
		銅片	50 O64	242	23.1	1			
第-066	283	91	782	2073	総合資料	50	878.9	1	41
		銅片	50 L62	106	29.5	1			
		銅片	50 M62	88	10.0	1			
		50 P63	193	180.5	1				
		銅片	50 N63	91	125.1	1			
		50 R64	52	6.3	1				
		銅片	50 N63	360	16.3	1			
		銅片	50 N63	337	12.9	1			
		50 Q65	75	7.0	1				
		銅片	50 O63	54	5.5	1			
		50 P63	209	12.1	1				
		50 R64	170	96.0	1				
		銅片	50 O63	100	3.4	1			
		銅片	50 O63	119	22.7	1			
		銅片	50 O63	140	4.9	1			
		銅片	50 O63	208	5.1	1			
		銅片	50 O63	260	4.3	1			

押収 年月	押収 番号	品目 種別	品名	数量 個数	重量 g	材質	備考		
		銅片	50 P63	270	1.3	1			
		銅片	50 O63	269	11.9	1			
		50 R65	188	37.8	1				
		銅片	50 O63	322	5.5	1			
		50 P64	208	2.6	1				
		銅片	O63	1	7	2.1	1		
		銅片	50 O64	174	28.4	1			
		銅片	50 P62	21	2.6	1			
		50 R64	265	13.6	1				
		銅片	50 P63	268	18.3	1			
		50 P63	308	42.8	1				
		銅片	50 P64	174	0.8	1			
		50 P64	250	10.4	1				
		銅片	50 P64	223	89.3	1			
		銅片	50 P64	265	14.4	1			
		銅片	50 P64	282	21.4	1			
		50 Q63	62	4.3	1				
		銅片	50 Q63	72	1.4	1			
		銅片	Q63	1	2	4.1	1		
		二次加工木心銅片	50 Q64	28	152.2	1			
		R63	1	15	3.5	1			
		銅片	50 Q64	172	16.9	1			
		銅片	50 Q65	15	3.1	1			
		銅片	50 Q66	70	38.7	1			
		銅片	50 R63	154	2.0	1			
		銅片	50 R64	36	305.7	1			
		R64	1	7	1.4	1			
		銅片	50 R64	363	1.4	1			
		銅片	R65	1	4	9.9	1		
		PC PC PC	65	1147.1	1				
		銅片	50 S64	110	1.0	1			
第-067	284	93	800	2096	総合資料	50	797.1	5	33
		銅片	50 M63	113	11.7	5			
		50 M63	114	2.8	5				
		銅片	50 M61	15	7.7	5			
		銅片	50 O63	116	7.2	5			
		銅片	50 O63	193	2.6	5			
		銅片	50 O63	335	4.9	5			
		銅片	50 O63	413	6.2	5			
		銅片	50 O64	35	6.5	5			
		銅片	50 O64	120	4.3	5			
		50 P64	41	5.4	5				
		50 P64	80	41.8	5				
		50 R65	196	5.8	5				
		R65	1	11	207.2	5			
		銅片	P62	1	1	3.1	5		
		銅片	50 P63	131	13.7	5			
		銅片	50 P63	133	7.6	5			
		銅片	50 P64	125	7.6	5			
		銅片	50 P64 PC PC	207	28.1	5			
		PC PC	101	81.5	5				
		銅片	P64	1	3	42.1	5		
		銅片	50 Q65	132	13.3	5			
		50 R64	225	57.0	5				
		銅片	50 R62	36	1.3	5			
		銅片	R63	1	31	30.4	5		
		銅片	50 R64	261	8.6	5			
		50 R65	39	70.5	5				
		50 R65	86	13.1	5				
		50 S65	232	3.4	5				
		銅片	50 S65	69	1.7	5			

押収 探検	探検 番号	発掘 年次	発掘 層位	器種等	大塚 アゾフ	発掘区 略称	遺物 番号	発見 年次	石室 番号	埋蔵 位置	
				銅片	50	L63	36	10.6	4		
				銅片		L63	1	8	9.9	4	
				銅片		L63	1	16	18.8	4	
				銅片		L64	II	5	5.9	4	
				銅片		L67	I	3	47.1	4	
				銅片	50	M63	34	70.5	4		
				銅片	50	N62	92	111.4	4		
				銅片	50	Q64	321	5.4	3		
				銅片	50	O63	369	3.0	4		
				銅片	50	O64	76	95.1	4		
				銅片	50	P63	234	2.0	4		
				銅片		R65	I	10	68.9	4	
				銅片		R65	I	15	1.2	4	
				銅片	50	Q64	48	3.6	4		
				銅片	50	R64	245	96.0	4		
				銅片	50	R65	5	15.5	4		
				銅片	50	R65	200	29.5	4		
				鍍金銅片	50	R65	307	29.7	4		
				銅片		R66	I	6	142.5	4	
				銅片	50	S65	55	145.9	4		
				銅片		S65	I	13	116.0	4	
Ⅱ-284	286	102	857	8882	鍍金資料	51		496.7	4	13	
Ⅱ-569	272	49			銅片	51	L65	464	5.9	4	
					銅片	51	L65	582	9.9	4	
					銅片	O66	I	3	68.4	4	
					銅片		L63	I	46	3.5	4
Ⅱ-569	272	51			銅片	51	M66	327	48.5	4	
				二次加工銅心銅片	51	N66	60	50.1	4		
				銅片	51	N66	490	2.5	4		
				銅片	51	N66	514	34.6	4		
				銅片	51	N66	841	35.5	4		
				銅片	51	N66	538	27.1	4		
				銅片	51	N66	361	16.9	4		
Ⅱ-564	249	12			実測器	O66	I	1	90.7	4	
Ⅱ-569	272	50			銅片	51	P66	30	73.1	4	
Ⅱ-583	286	103	854	8914	鍍金資料	51		296.2	4	3	
Ⅱ-564	270	13			実測器	51	M65	319	141.8	4	
					銅片	51	N63	279	18.2	4	
					銅片		N66	I	5	69.4	4
					銅片	51	N66	873	6.1	4	
Ⅱ-599	272	48			銅片		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)

押収 探検	探検 番号	発掘 年次	発掘 層位	器種等	大塚 アゾフ	発掘区 略称	遺物 番号	発見 年次	石室 番号	埋蔵 位置
Ⅰ-287	138	801	2097	鍍金資料	50			2698.9	1	18
				銅片	50	N63	240	8.7	1	
				銅片	50	Q63	128	42.5	1	
				銅片	50	N63	348	51.1	1	
				銅片		Q64	I	3	20.5	1
				銅片	50	R65	348	28.4	1	
				銅片		Q65	I	9	158.9	1
				銅片	50	R64	253	116.8	1	
				銅片	50	R64	346	131.7	1	
				銅片	50	R64	361	688.1	1	
				銅片		R66	I	2	570.0	1
				銅片		R64	I	8	92.6	1
				銅片	50	R65	81	225.9	1	
				銅片	50	R65	92	127.6	1	
				銅片		R65	I	8	68.7	1
				銅片		R66	I	7	77.4	1
Ⅰ-287	138	801	2097	鍍金資料	50			529.8	5	14

押収 探検	探検 番号	発掘 年次	発掘 層位	器種等	大塚 アゾフ	発掘区 略称	遺物 番号	発見 年次	石室 番号	埋蔵 位置
				銅片	50	L62	79	13.3	5	
				銅片	50	L62	95	12.7	5	
				銅片	50	L62	172	40.5	5	
				銅片	50	M63	96	24.4	5	
				銅片	50	N62	23	17.4	5	
				銅片	50	R64	25	38.4	5	
				銅片	50	N63	199	31.7	5	
				銅片	50	O63	162	11.6	5	
				銅片	50	S65	62	147.1	5	
				銅片	50	O62	66	21.6	5	
				銅片	50	O63	259	9.6	5	
				銅片	50	O63	407	44.7	5	
				銅片	50	P63	205	42.7	5	
				銅片	50	Q64	120	54.3	5	
Ⅰ-286	140	790	1071	鍍金資料	50			1222.2	1	18
				銅片	50	M62	90	8.7	1	
				銅片	50	N63	13	37.9	1	
				銅片	50	N62	90	186.7	1	
				銅片	50	P63	138	500.3	1	
				銅片	50	P63	266	12.3	1	
				銅片	50	R64	159	13.2	1	
				銅片	50	Q63	12	49.4	1	
				銅片	50	Q64	2	68.0	1	
				銅片		Q64	I	2	38.5	1
				銅片	50	Q64	83	114.7	1	
				銅片		Q65	I	7	70.2	1
				銅片	50	R64	7	106.5	1	
				銅片	50	R64	96	19.6	1	
				銅片	50	R64	277	155.9	1	
				銅片	50	R64	326	86.4	1	
Ⅰ-288	142	798	1094	鍍金資料	50			473.2	5	18
				銅片	50	L62	303	16.5	5	
				銅片	50	M63	194	12.2	5	
				銅片	50	N63	389	64.8	5	
				銅片	50	O63	290	12.1	5	
				銅片		O63	I	1	49.6	5
				銅片		O63	I	5	6.8	5
				銅片		Q64	I	15	5.9	5
				銅片	50	P63	72	23.2	5	
				銅片	50	P63	248	15.0	5	
				銅片	50	P64	77	77.5	5	
				銅片	50	P64	210	24.2	5	
				銅片	50	P64	261	11.5	5	
				銅片		Q62	I	4	80.5	5
				銅片	50	Q61	284	5.0	5	
				銅片		TK 674	103	68.3	5	
Ⅰ-289	144	804	2010	鍍金資料	50			2803.9	5	18
				銅片	50	M63	147	14.3	5	
				銅片	50	N63	55	8.1	5	
				銅片	50	O63	461	80.9	5	
				銅片	50	Q61	6	7.0	5	
				銅片	50	Q63	78	32.3	5	
				銅片	50	Q65	30	249.1	5	
				銅片	50	Q65	74	30.5	5	
				銅片	50	R62	30	53.2	5	
				銅片	50	R64	9	3.4	5	
				銅片	50	S65	158	5.0	5	
				銅片	50	N63	164	21.2	5	
				銅片	50	N63	190	39.0	5	
				銅片	50	N63	283	69.3	5	
				銅片	50	P63	22	18.2	5	

群	種別	番号	数量 個数	割合 %	群種等	大塚 メソリ 類別	種別	数量 個数	重量 g	石質	備注			
群-057	294	117			石核	51	L65	568	197.3	4				
			剥片	51	L65	586	2.1	4						
			剥片	51	N65	348	69.7	4						
					石刃	51	L65	695	9.3	4				
					剥片	51	O66	32	23.6	4				
群-006	293	114			両面剥離石核	1.65	I 2	186.8		4				
			剥片	51	L66	34	10.3	4						
			剥片	51	L66	48	8.2	4						
			剥片	51	L66	62	8.8	4						
			剥片	51	L66	74	2.4	4						
			剥片	51	L66	91	27.2	4						
群-072	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	31.6	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						
			剥片	51	O66	12	36.8	4						
			剥片	52	Q67	29	15.4	4						
			剥片	52	Q67	30	12.6	4						
			剥片	51	M65	315	36.2	4						
			剥片	51	M66	20	8.6	4						
			剥片	51	M66	126	4.9	4						
			剥片	51	M66	253	10.2	4						
			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	13.6	4						
			剥片	51	M66	346	36.7	4						
			群-067	271	25			舟底形石核	M66	I 3	163.4		4	
						剥片	51	N65	95	10.7	4			
						剥片	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				327	17.6	4						
剥片	N66	I 9				50.2		4						
剥片	51	N67				63	11.2	4						
群-067	271	26						舟底形石核	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	5.6	4									
群-006	292	118	651	4033	複合質料	51		649.5	2<4	18				
					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	98.1	4					
					剥片	51	M65	302	9.2	4				
					剥片	M65	I 5	168.9	4					
					剥片	M65	I 11	50.6	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				

群	種別	番号	数量 個数	割合 %	群種等	大塚 メソリ 類別	種別	数量 個数	重量 g	石質	備注
					剥片	51	N66	549	8.7	4	
					剥片	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	100.6	4	
群-009	292	118	651	4033	複合質料	51			286.9	4	18
					剥片	51	L65	41	14.8	4	
					剥片	51	L65	49	7.6	4	
					剥片	51	L65	206	0.8	4	
					剥片	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		
					剥片	L65	I 6	7.0	4		
					剥片	51	M65	73	6.6	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	
					群-066	270	23			舟底形石核	N66
剥片	N66	I 26	3.7	4							
群-010	293	120	652	4037	複合質料	51			372.2	4	18
					剥片	51	L65	87	3.9	4	
					剥片	L65	I 43	1.6	4		
					剥片	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	6.7	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						
群-072	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				
群-011	293	121	658	4063	複合質料	50-51			254.9	4	13
					剥片	51	L65	188	3.1	4	
—	295	150			二次加工木名剥片	51	L65	643	36.0	4	
			剥片	N65	II 8	6.4	4				
			剥片	51	N66	313	3.6	4			
			剥片	51	O66	172	5.5	4			
群-066	270	19			舟底形石核	O66	I 7	23.3		4	
			剥片	Q67	I 1	4.4	4				
			剥片	O66	I 29	7.6	4				
			剥片	O66	I 30	23.3	4				
			石刃核	P66	I 2	157.8	4				
			剥片	P66	I 17	36.9	4				
剥片	Q66	3	7.8	4							

旧白滝5遺跡

採掘	探検	番号	発見 年	発見 月	探検等	大塚 からの 距離	探検 順位	遺物 量	発見 量	石室	備 考			
					銅片	50	Q66	4	16.0	4				
第-612	295	122	795	2983	聯合資料	51-52			274.1	4	Ⅱ			
					石刀	51	M65	5	26.3	4				
					石刀	51	M65	12	31.6	4				
					銅片	51	M65	13	41.2	4				
					銅片	51	M65	112	40.6	4				
					銅片	51	N86	470	27.2	4				
					石刀	51	N66	567	49.2	4				
					銅片	51	Q66	145	103.7	4				
					石刀	52	R67	26	54.9	4				
					第-613	296	123	853	3041	聯合資料	51-52		432.3	4
第-613	296	124			二次加工土器銅片	51	L65	149	10.9	4				
					銅片	M65	I	7	36.7	4				
					銅片	M65	I	9	162.6	4				
					銅片	M65	I	9	76.7	4				
					銅片	51	N65	358	4.9	4				
					銅片	51	P66	55	13.7	4				
第-572	274	60			石刀縁	51	P67	9	88.6	4				
					銅片	Q66	I	1	8.1	4				
					石刀	52	Q67	1	20.1	4				
					銅片	52	Q67	14	20.6	4				
					銅片	52	R66	71	10.6	4				
第-614	296	128	798	2982	聯合資料	51-52			1312.1	4	Ⅱ			
					銅片	51	L65	647	192.2	4				
					銅片	51	M65	97	196.6	4				
								M65	I	14	6.9	4		
					銅片	51	M65	151	55.3	4				
					銅片	51	N66	478	17.6	4				
					銅片	51	M65	228	17.4	4				
					銅片	51	N65	165	6.7	4				
					銅片	51	N65	224	11.3	4				
					銅片	51	N65	229	152.1	4				
第-571	274	59			石刀縁	51	N86	255	438.3	4				
					銅片	51	Q66	74	24.4	4				
								52	Q66	9	14.3	4		
								52	Q66	57	6.2	4		
								52	Q66	58	9.2	4		
					銅片	52	Q66	16	49.1	4				
					石刀	52	R67	19	7.2	4				
								52	R67	20	4.9	4		
								石刀	52	R67	42	26.8	4	
								龍長銅片	R67	I	2	76.2	4	
第-616	297	138	771	2986	聯合資料	50			3534.4	1	Ⅱ			
					銅片	50	L61	89	1.3	1				
					銅片	50	L62	26	4.1	1				
					銅片	50	L62	62	2.5	1				
					銅片	50	L62	107	1.8	1				
								50	P63	48	7.7	1		
					銅片	50	L62	169	2.3	1				
								50	L62	174	36.1	1		
								50	L62	182	4.4	1		
								50	L62	239	14.1	1		
								L62	I	2	3.9	1		
								50	N63	408	2.3	1		
					銅片	50	L63	270	4.7	1				
								50	N62	117	13.2	1		
								50	N63	63	23.6	1		
					銅片	50	L62	278	3.3	1				
								50	Q63	283	15.1	1		
								50	R65	53	3.3	1		
					銅片	50	M62	5	46.8	1				

採掘	探検	番号	発見 年	発見 月	探検等	大塚 からの 距離	探検 順位	遺物 量	発見 量	石室	備 考							
					銅片	50	P63	31	11.0	1								
					銅片	50	M62	I	22	17.3	1							
									M63	6	54.8	1						
									M63	7	8.9	1						
									N63	428	4.9	1						
									N63	54	41.3	1						
					銅片	50	M62	92	1.9	1								
					銅片	50	Q62	94	2.6	1								
										石刀	50	M62	I	3	19.6	1		
										50	Q65	I	2	7.8	1			
										石刀	50	M63	I	3	135	7.4	1	
					50	M63	I	2	222	23.9	1							
					銅片	50	M63	I	4	107.3	1							
					50	M62	I	5	8.9	1								
					50	N62	I	104	5.3	1								
第-569	273	54			石刀	50	M64	I	129	183.7	1							
									Q62	1	12.4	1						
									R64	301	2.3	1						
									R65	334	12.2	1						
									R65	81	2.4	1						
					銅片	50	N62	139	1.1	1								
								50	Q64	263	1.8	1						
								50	P63	154	10.8	1						
										石刀	50	N62	207	4.6	1			
										銅片	50	N63	10	7.4	1			
					50	P63	150	17.0	1									
					銅片	50	N63	47	10.0	1								
					銅片	50	N63	243	11.9	1								
					銅片	50	N63	280	14.3	1								
					50	Q63	439	13.7	1									
					石刀	50	N63	303	5.8	1								
					銅片	50	N63	317	1.9	1								
					50	Q64	82	40.3	1									
					銅片	50	N63	371	11.9	1								
					50	P63	77	4.2	1									
					銅片	50	Q63	20	4.3	1								
					50	P63	95	40.6	1									
					銅片	50	Q63	26	7.2	1								
					銅片	50	Q63	366	4.6	1								
					石刀	50	Q63	417	11.9	1								
					銅片	50	Q63	8	0.6	1								
第-617	298	127			二次加工土器銅片	50	Q64	I	128	36.5	1							
									Q66	43	94.9	1						
								銅片	50	P63	153	50.3	1					
								50	Q64	221	29.6	1						
								銅片	50	P63	156	77.5	1					
								銅片	50	P64	37	83.5	1					
					第-570	273	55			石刀縁	50	P64	61	1021.4	1			
										銅片	50	P64	112	5.0	1			
													石刀	50	P64	167	4.8	1
													50	P64	367	1.3	1	
			銅片	50						P64	283	15.0	1					
			石刀	50						Q63	39	4.0	1					
			銅片	50						Q63	152	5.4	1					
			銅片	50						Q64	55	1.8	1					
			銅片	50						Q64	121	2.1	1					
			50	R65						373	6.9	1						
			銅片	50	R65	315	221.6	1										
第-618	299	128	772	2982	聯合資料	50			2716.0	1	Ⅱ							
					銅片	50	L62	84	16.7	1								
					銅片	50	M64	125	75.4	1								

押印	図録	番号	発出 年	発出 月	器種等	大塚 アゾフ	発掘 層位	遺物 番号	発出 年	石室	数量	
								R86	1	5	24.4	1
冊-568	271	32			銅器	50	M63	42	24.4	1		
					銅片	50	O64	91	9.6	1		
					銅片	50	O64	138	46.4	1		
					銅片	50	O64	145	12.1	1		
							Q65	1	5	36.5	1	
					銅片	50	O64	203	266.5	1		
					石刀	50	P63	214	2.7	1		
					銅片		P64	1	1	27.2	1	
冊-570	273	56			石刀柄	50	P65	47	996.3	1		
					銅片		Q62	1	2	60.6	1	
					銅片	50	Q65	28	27.1	1		
					銅片	50	Q65	53	2.5	1		
					銅片		Q66	1	6	5.0	1	
					銅片	50	R65	22	11.7	1		
					銅片	50	R65	49	132.7	1		
					銅片	50	R65	73	2.3	1		
					銅片	50	R65	90	279.4	1		
					銅片	50	R65	403	123.5	1		
					銅片		R66	1	9	13.2	1	
					銅片	50	R66	13	38.9	1		
					銅片		R66	1	4	424.7	1	
					銅片	50	S64	107	7.0	1		
冊-568	271	34			銅器	50	S65	197	22.9	1		
					S65	1	4	21.9	1			
冊-622	305	130	784	3778	綜合資料	50		2962.8	2	78		
					石刀	O62	1	1	78.3	2		
						P61	1	1	96.7	2		
						Q63	1	1	2.5	2		
					二次加工木名刺	50	P63	2	2.3	2		
						50	P63	3	106.4	2		
冊-622	301	131			銅器	50	P63	169	10.1	2		
					50	P63	174	4.8	2			
					50	P63	175	4.3	2			
					50	Q63	40	72.1	2			
					銅片		Q62	1	3	19.1	2	
							R64	1	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			
					銅片	50	Q63	11	8.8	2		
							50	S63	131	1.1	2	
		石刀	50	Q63	60	7.8	2					
		50	Q63	135	41.7	2						
		50	R63	129	8.4	2						
		50	R65	113	42.5	2						
		銅片	50	Q63	144	3.4	2					
		銅片	50	R63	62	90.2	2					
				R63	1	15	52.6	2				
				R63	1	17	1.5	2				
				銅片	50	R63	122	54.8	2			
					銅片		R63	1	16	1.9	2	
					50	S64	37	10.6	2			
						T64	1	3	3.3	2		
					銅片		R63	1	18	6.6	2	
					50	S63	9	3.0	2			
					50	S63	12	2.8	2			
					50	S63	67	5.5	2			
					S63	1	4	10.7	2			
					S63	1	5	6.7	2			

押印	図録	番号	発出 年	発出 月	器種等	大塚 アゾフ	発掘 層位	遺物 番号	発出 年	石室	数量	
					銅片			S63	1	6	8.5	2
								R63	1	19	13.6	2
								R63	1	20	41.7	2
								R63	1	21	4.9	2
								R63	1	28	1.8	2
					銅片			R64	1	5	7.2	2
								S63	1	1	10.5	2
					銅片			R64	1	11	12.9	2
								R66	1	8	76.0	2
					銅片	50		R65		331	5.1	2
						50		S63		16	6.8	2
						50		S63		70	4.4	2
						50		S64		18	9.4	2
冊-571	274	58			石刀柄			R66	1	1	793.5	2
					銅片	50	S63	3	26.9	2		
					銅片	50	S63	11	1.6	2		
					銅片	50	S63	13	2.9	2		
					銅片	50	S63	18	23.1	2		
							50	S63	95	17.4	2	
					銅片	50	S63	31	15.5	2		
					銅片	50	S63	96	258.7	2		
					銅片	50	S63	47	4.5	2		
					銅片	50	S63	58	48.0	2		
					銅片	50	S63	64	4.2	2		
					銅片	50	S63	69	39.2	2		
					銅片	50	S63	80	190.4	2		
							S63	1	8	1.1	2	
							T64	1	2	46.7	2	
					銅片	50	S63	91	301.7	2		
					銅片	50	S63	146	2.0	2		
							T64	1	4	1.0	2	
					銅片		S63	1	2	4.0	2	
					銅片		S63	1	3	13.6	2	
					銅片	50	S64	29	29.2	2		
					銅片	50	S64	95	9.4	2		
					銅片	50	S64	96	4.0	2		
					銅片	50	S64	109	2.4	2		
					銅片		S64	1	1	15.0	2	
					銅片		T64	1	1	9.1	2	
					銅片		T64	1	1	2.9	2	
冊-624	301	133	777	2888	綜合資料	51			1589.4	1-3	18	
					銅片	51	L65	701	19.7	1		
					銅片		L65	1	3	393.8	1	
					銅片		L65	1	4	40.0	3	
					銅片	51	L66	60	245.9	3		
					銅片	51	L66	136	39.9	1		
							51	O66	98	19.4	1	
							51	O66	101	130.3	1	
					銅片	51	M66	109	4.1	1		
					銅片	51	N66	129	57.8	1		
							51	N66	340	11.7	1	
							51	N66	345	4.0	3	
		51	N66	603	136.6	1						
		銅片	N65	1	3	115.7	3					
		銅片	51	N66	570	66.9	1					
		銅片	N66	1	8	28.2	1					
		銅片	N66	1	20	32.8	1					
冊-571	274	57			石刀柄	51		O66		127	175.8	1
					銅片	51	P67		3	26.8	1	

F2区 舟底形石器製作・石刀技法・削片生産資料(写真掲載)

探検号	探検区	探検層	発掘層	発掘点	発掘層	層位	発掘面	発見数	重量(g)	寸法(mm)	材質	備考
301	152	791	3085	融合資料	50-51+52				148.6	4	?	
				削片	51	M85		259	21.8	4		
				削片		M86	1	9	18.8	4		
				削片	50	N85		20	6.3	4		
				削片	51	N86		388	28.6	4		
				削片		O66	1	22	12.7	4		
				削片		P66	1	5	32.1	4		
				削片	52	R66		81	26.3	4		
302	153	792	3086	融合資料	51				184.8	4	?	
				二次加工済み削片	51	M85		343	50.5	4		
				削片	51	N86		108	12.7	4		
302	153			舟底形石器	51	O66		10	78.3	4		
302	154			舟底形石器		O66	1	8	33.7	4		
				削片		O66	1	24	9.3	4		
302	156	794	3088	融合資料	51				198.4	4	?	
				削片		M86	1	10	7.2	4		
				石核	51	N86		81	70.7	4		
302	157			石核	51	N86		380	62.2	4		
				削片	51	O66		18	9.1	4		
				削片	51	O66		108	30.0	4		
				削片		O66	1	15	20.2	4		
302	158	795	3089	融合資料	51				346.8	4	?	
				削片	51	L65		255	6.7	4		
				削片	51	M86		380	17.1	4		
303	162			舟底形石器		L65	1	8	68.6	4		
					51	M86		354	62.4	4		
				削片	51	L66		92	26.0	4		
				削片	51	L66		121	17.0	4		
302	160			石核		M85	1	1	151.4	4		
303	163	781	3072	融合資料	51+52+53				1042.8	4	?	
				削片		L65	1	12	429.9	1		
				削片		L65	1	13	81.4	1		
303	166			石核	53	M67		25	376.9	1		
				削片	51	P67		7	7.1	1		
				削片	52	Q66		76	60.8	1		
303	165			舟底形石器	52	Q66		86	67.4	1		
				削片		Q66	1	3	7.9	1		
				削片	52	R66		93	10.6	1		
304	167	782	3072	融合資料	50				6946.4	4	?	
				削片		L63	1	4	34.0	1		
						Q65	1	2	110.3	1		
					50	R66		10	186.0	1		
				削片	50	M63		158	24.1	1		
					50	N83		100	12.9	1		
					50	N83		302	11.5	1		
					50	O64		217	9.2	1		
					50	O64		296	50.8	1		
					50	O64		298	37.1	1		
				削片		M64	1	1	13.6	1		
						R83	1	22	20.9	1		
						F2 産石	66	244.8	1			
				縦長削片	50	N63		40	40.1	1		
					50	N63		312	14.2	1		
				削片	50	N83		73	12.4	1		
						N83	1	2	50.5	1		

探検号	探検区	探検層	発掘層	発掘点	発掘層	層位	発見数	重量(g)	寸法(mm)	材質	備考	
							N63	1	3	65.2	1	
							N65	1	4	33.3	1	
							R83	1	23	53.4	1	
				削片	50	N83		186	21.4	1		
				削片	50	O83		415	20.9	1		
							Q65	1	3	102.0	1	
				削片	50	O64		74	14.6	1		
				削片	50	O64		220	19.5	1		
					50	R65		106	19.8	1		
				削片	50	P64		21	45.8	1		
							Q85	1	4	460.0	1	
				削片	50	P64		173	75.4	1		
				削片	50	Q64		118	725.3	1		
					50	Q64		141	23.0	1		
				削片	50	Q65		31	49.8	1		
					50	Q65		55	61.3	1		
305	169			石核	50	R85		77	7.1	1		
							S65	1	1461.5	1		
				削片		R65	1	6	394.9	1		
306	170	778	3069	融合資料	50-51				682.5	4	?	
				削片	51	L65		507	235.0	1		
				削片	51	L65		543	26.0	1		
							N86	1	11	2.8	1	
305	172			二次加工済み削片	51	L66		8	15.8	1		
305	173			石核	51	L66		156	175.1	1		
				削片	51	M65		320	4.0	1		
				縦長削片	51	M86		22	13.4	1		
					51	M86		134	13.1	1		
				削片	51	M86		304	3.5	1		
				削片		M86	1	12	31.2	1		
				削片	51	M87		27	14.7	1		
				削片	50	N85		85	7.2	1		
				削片	51	N86		148	3.4	1		
				削片	51	N86		149	89.6	1		
				削片	51	O86		88	9.7	1		
				削片	51	O66		164	168.5	1		
306	174	786	3080	融合資料	50				702.5	2	?	
				削片		L63	1	3	45.2	2		
				削片		M83	1	3	40.8	2		
				削片	50	M84		104	77.4	2		
				削片	50	N82		193	12.6	2		
						O60	1	1	6.8	2		
					50	P62		14	2.4	2		
					50	P62		15	2.6	2		
					50	S64		6	28.6	2		
306	175			石核		O65	1	2	535.9	2		
306	176	796	3086	融合資料	50				384.8	5	?	
				削片	50	R83		69	6.5	5		
				削片	50	R63		10	6.9	5		
				削片	50	R63		27	6.6	5		
					50	S64		33	13.0	5		
					50	S64		38	12.3	5		
306	177			石核	50	S64		30	229.7	5		
				削片	50	S64		36	17.5	5		
				削片		T84	1	5	8.5	5		

表3 旧白滝5遺跡母岩別資料一覧

母岩	総合	大畑群		西武隆聖 石層	合武聖 石層	新部	藤原	新部 石層	一次加工 中心剥片	剥片	石刀	短長 剥片	石刀群	石群	剥片	合計	重量(g)	石質	製作内容	
		1級	2級																	
430	1589													1	57	58	2149.8	黒曜石1	1AⅢ	
	1590			3											3	6	245.1			
	1591														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			
ㇿ.														31	31	332.2				
計				3		2			1		1		1	1	139	147	3326.4			
431	1604												13	5	1	56	75	1649.9	黒曜石1	4C1
	60517														2	2	9.3			
	ㇿ.												2	1	1	4	17.5			
計														15	6	1	59	81	1676.7	
432	1606	3													1	66	3060.8	黒曜石1	4CⅡ	
	1607						1	2			1	6	1	1	31	3	23.5			
	1608														3	3	13.0			
	60001														2	2	3.2			
	ㇿ.														34	34	263.8			
計	3						1	2			1	6	1	1	93	106	3384.3			
433	1609								1							40	41	639.0	黒曜石1	1AⅢ
	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		
ㇿ.															64	64	246.7			
計							1	1							177	179	2100.1			
434	1621															72	83	2446.5	黒曜石1	4CⅡ 1A1
	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		
	60161															3	3	40.1		
ㇿ.															66	66	165.1			
計															9	2	167	178	2910.7	
435	1626															10	10	1647.8	黒曜石1	4957 v
	1627															2	2	45.3		
	1628															2	2	112.7		

旧白滝5遺跡

目録	検合	土器類		両面調整 石器	片状石 石器	彫器	磨器	削器	磨石 石器	二次加工 片石	削片	石刀	磨石 削片	石刀磨	石磨	削片	合計	重量(g)	材質	製作内容	
		1器	片数																		
435	60005															2	2	141.8	黒曜石I	4927 v	
	ㇿL															5	5	285.8			
	計															21	21	2233.4			
436	1629			2												20	22	642.5	黒曜石I	1A i	
	ㇿL															9	9	32.7			
	計			2												29	31	675.2			
437	1630	2														3	5	126.0	黒曜石I	1A ii	
	1631															7	7	371.5			
	1632															4	4	76.0			
	1633															2	2	39.0			
	60006															3	3	25.0			
	ㇿL															20	20	207.6			
	計	2														39	41	845.1			
438	1634															1	1	1222.5	黒曜石I	4B v	
	計															1	2	1222.5			
	1635								1			2		1	8	12	363.9				
439	計															1	8	12	363.9	黒曜石I	5B i
	1636												1			6	7	392.0			
	1637															4	4	125.3			
440	1638															4	4	45.0	黒曜石I	5B ii	
	ㇿL															6	6	45.7			
	計															1	20	21			606.0
	1639	2														3	5	165.3			
441	1640															2	2	13.3	黒曜石I	1A iii	
	1641															3	3	24.8			
	ㇿL															18	18	84.1			
	計	2														26	26	287.7			
442	1642	2														13	15	339.7	黒曜石I	1A iii	
	60007															2	2	5.9			
	計	2														15	17	345.6			
443	1643	2														11	13	334.1	黒曜石I	1A i	
	計	2														11	13	334.1			
	1645			1												4	5	258.5			
444	1646															2	2	38.3	黒曜石I	1A i	
	ㇿL															1	1	1.3			
	計			1												7	8	296.1			
	1647			1												2	3	180.3			
445	60008															6	6	117.2	黒曜石I	5E	
	60009															2	2	26.2			
	ㇿL															4	4	35.5			
	計			1												14	15	359.2			
446	1648	1														1	2	2757.5	黒曜石I	1A i	
	計	1														1	2	2757.5			
	1649								1							54	55	2981.8			
447	1650	1														8	9	117.3	黒曜石I-3	1A iii	
	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			
	60037															2	2	5.7			
	ㇿL															1	75	76			387.6
	計	1														2	178	182			4020.8
448	1659	1														5	87	94	1689.8	黒曜石I-4	1A iii

目録	組合	尖頭部		両面調整 石部	舟状部 石部	彫部	縁部	削部	裏面 石部	二次加工 糸心削片	削片	石刀	縦長 削片	石刀群	石鏃	削片	合計	重量(g)	材質	製作内容		
		1部	多数																			
448	1660																2	2	15.3	黒曜石+4	1Aa	
	ZL																50	50	71.1			
	計	1															139	146	1776.2			
449	1661						1										4	5	325.6	黒曜石4	1A1	
	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			
	ZL																24	24	526.6			
計						1											46	47	1630.6			
450	1664																22	22	262.6	黒曜石4	1A1	
	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			
	ZL																35	35	69.7			
	計																	86	82			532.8
451	1670																21	21	183.7	黒曜石4	1A1	
	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	5A
	計																	4	8	12		
453	1676																22	22	150.5	黒曜石4	1A1	
	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			
	ZL		1														32	33	149.8			
計		1								1							87	89	639.0			
454	1688																1	12	13	375.6	黒曜石4	5Dh
	計																	1	12	13		
455	1689																6	6	147.2	黒曜石4	1A1	
	計																	6	6			147.2
456	1690																8	8	242.7	黒曜石4	1A1	
	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	1A1	

旧白滝5遺跡

目録	採令	尖頭部		両面調整 石器	舟形部 石器	彫器	鏃	削器	磨石 石器	二次加工 中心部片	削片	石刀	磨石 削片	石刀磨	石鏃	削片	合計	重量(g)	石 質	製作内容
		1面	2面																	
457	1698															8	8	112.7	黒曜石4	1A i
	1699															3	3	48.0		
	1700															6	6	37.1		
	1701															5	5	21.1		
	1702															2	2	16.6		
	1703															2	2	13.3		
	1704															2	2	8.6		
	計															38	36	347.3		
458	1706															17	17	648.1	黒曜石5	5D iv 1A ii
	1707															9	9	673.8		
	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		
	ΣL															67	67	602.3		
計															122	122	2657.7			
459	1716															31	31	333.2	黒曜石5	4C v 1A i
	1717															11	11	377.2		
	1718			1												3	4	477.4		
	1719															14	14	95.6		
	1720															5	5	47.8		
	1721							3				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		
ΣL														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	5D iii
	ΣL															8	8	28.3		
	計			1									1			51	53	739.6		
461	1729									1						5	6	277.9	黒曜石5	5D iv
	計									1						5	6	277.9		
462	1730														1	9	10	365.6	黒曜石5	5A
	ΣL														1	1	1.4			
	計														1	10	11	367.0		
463	1731															47	47	807.5	黒曜石5	4B i
	ΣL															17	17	50.5		
	計															64	64	858.0		
464	1732														1	5	6	112.9	黒曜石5	5D iv
	計														1	5	6	112.9		
465	1733			1												6	7	578.1	黒曜石5	1A ii
	ΣL															11	11	38.3		
	計			1												17	18	616.4		
466	1734															6	6	100.8	黒曜石4+5	1A i

目録	統合	尖頭部		両面調整 石壁	舟底部 石壁	彫部	縁部	削部	裏部 石壁	二次加工 糸心削片	削片	石刀	彫具 削片	石刀磨	石鏃	削片	合計	重量(g)	石 質	製作内容
		1面	2面																	
466	1730							1								2	3	91.7	黒曜石4+5	1A1
	1736															3	3	64.7		
	1737															3	3	38.8		
	60030															2	2	15.3		
	zL															7	7	78.6		
	計								1								23	24		
467	1795		1						1			1				67	70	3088.4	黒曜石1+3	1A皿
	1796															3	3	297.6		
	1797															2	2	87.3		
	1798											2				3	5	96.6		
	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		
	60436															2	2	62.0		
zL															27	27	259.7			
計			1						1			3				135	140	4994.3		
468	1811											6	3	1		82	92	2513.4	黒曜石1	4C1
	1813															2	2	8.7		
	1814															2	2	3.5		
	60093											2					2	14.3		
	zL											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	4C1
	1816															2	2	23.9		
	2033															2	2	200.1		
	zL															5	5	23.3		
	計							1			1	2				52	57	2336.8		
470	1818											6	3			53	62	1190.3	黒曜石1	1A皿 4C1
	1819															2	2	10.7		
	60095											2					2	15.6		
	zL											1				4	5	25.9		
	計											8	4			59	71	1247.5		
471	1820											3	1			56	62	2459.1	黒曜石1	4E1
	1821															3	3	52.8		
	計											3	1			61	65	2511.9		
472	1822															48	48	1186.2	黒曜石1	1A皿
	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		
zL															55	55	164.6			
計																151	151	1706.9		
473	1827															46	50	713.0	黒曜石1	1A皿
	1829											8				10	18	329.6		
	1830															20	21	454.0		
	1833															3	3	79.9		
	1834															6	6	20.9		

旧白滝5遺跡

目録	検出	尖頭部		両面調整 石部	舟状部 石部	彫部	縁部	柄部	裏面 石部	二次加工 跡・削片	削片	石刀	器具 削片	石刀群	石群	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容			
		上面	下面																				
473	1836															4	4	12.8	黒曜石1	1AⅢ			
	1837															4	4	11.7					
	1838															3	3	19.5					
	1840															2	2	13.4					
	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	1696.3					
474	1847															21	21	729.4	黒曜石1	1AⅢ			
	1848											1				5	6	542.8					
	1849											1				3	4	31.6					
	1850															4	4	18.3					
	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	4C1			
	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			95	106			1177.0		
	476	1860			1												7	8			1071.8	黒曜石1	1A1
計				1												7	8	1071.8					
477	1861			1								8	1			5	15	370.8	黒曜石1	4CⅡ			
	1862						2									1	3	21.7					
	なし															25	25	80.0					
計				1								8	1			31	43	472.5					
478	1863											8					8	305.6	黒曜石1	4CⅤ			
	なし															1	1	7.5					
	計											8				1	9	313.1					
479	1864											8				1	9	267.0	黒曜石1	4CⅤ			
	1865											4				4	64.0						
	計											12				1	13	331.0					
480	1866															13	13	149.7	黒曜石1	1A1			
	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			60	63	397.5					
481	1871												1			2	14	1558.2	黒曜石3-4	1A1 5C1			
	60104															2	2	9.0					
	計															1	2	16			19	1567.2	
482	1872															9	9	224.9	黒曜石3	1A1			
	1873															12	12	206.1					
	1874															12	12	129.1					
	計															33	33	560.1					
483	1875									1						130	131	1067.0	黒曜石1-3-4	1AⅢ			
	1876															2	2	12.8					
	1877															2	2	3.7					
	2039															2	2	11.7					

目録	統合	尖部部		両面調整 石器	片状石 石器	彫器	鏝器	削器	磨石 石器	二次加工 加工品	削片	石刀	器具 削片	石刀群	石鏝	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容		
		1部	多数																			
483	60105																2	2	4.3	黒曜石1-3+4	1A品	
	ㇿL																28	28	37.2			
	計									1							166	167	1666.7			
484	1878			1													128	127	1451.5	黒曜石4-5	1A品	
	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			
	ㇿL																37	37	76.7			
	計			1														180	181			1630.7
485	1885								4								62	66	1391.5	黒曜石3-4	1A品	
	1886																2	2	13.6			
	1887																2	2	1.5			
	60108																2	2	2.8			
	60109																2	2	2.0			
	ㇿL																38	38	96.1			
計								4									108	112	1507.5			
486	1888																12	12	506.8	黒曜石4	4C1?7	
	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	1468.9			
487	1899											3	2					5	1915.4	黒曜石4	4C1	
	60121											2						2	8.0			
	計											5	2					7	1923.4			
488	1900																4	4	632.6	黒曜石4	5A	
	ㇿL																1	1	197.1			
	計																5	5	829.7			
489	1901																33	33	969.7	黒曜石5	1A1	
	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			
	ㇿL																18	18	81.8			
	計																	76	76			1297.0
490	1909											4	1					1	6	4284.0	黒曜石5	4C1
	計											4	1					1	6	4284.0		
491	1911	6															10	16	142.8	黒曜石5	1A1	

旧白滝5遺跡

目録	統合	尖頭部		両面調整 石部	舟状部 石部	彫部	縁部	削部	裏面 石部	二次加工 舟状部片	削片	石刀	器具 削片	石刀部	石鏃	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		上面	下面																	
491		1912														3	3	27.4	黒曜石5	1A1
		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	1A1
		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										2				13	13	277.2	黒曜石1-5	1A1
		1922														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1-1-5	1A1
		2009														2	2	33.3		
		2045														3	3	18.0		
		なし														7	7	73.1		
		計														36	36	651.2		
495		2079	4													2	6	149.7	黒曜石1-3	1A1
		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	16.1		
		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	1A1
		2088														5	5	37.1		
		2089														7	7	34.3		
		2090														5	5	17.9		
		計		1												20	21	138.5		

目録	統合	尖部形		両面調整 石部	舟形部 石部	彫部	線部	彫部	裏部 石部	二次加工 糸心部片	彫片	石刀	彫具 削片	石刀群	石群	削片	合計	重量(g)	材質	製作内容
		1面	2面																	
497	2091							1						1			2	368.4	黒曜石1	4C Ⅱ
	計							1						1			2	368.4		
498	2092													1		1	2	1719.8	黒曜石1	4C Ⅱ
	2/L							1						1		2	106.2			
	計							1						1	1	1	4	1826.0		
499	1515															6	6	52.6	黒曜石1	1A Ⅲ
	1518															28	28	253.8		
	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		
	30660															2	2	20.1		
	2/L															26	26	117.0		
計															92	92	663.2			
500	1980	1		2												38	41	199.2	黒曜石4	1A Ⅲ
	2099															18	18	66.7		
	2/L															4	4	6.1		
	計	1		2												60	63	272.0		
501	1373	2														39	41	445.5	黒曜石1	1A Ⅲ
	1376															9	9	68.2		
	1588															3	3	9.5		
	2148															2	2	10.4		
	30589															2	2	4.9		
	2/L															11	11	34.8		
計	2														66	68	573.3			
502	1828	2												3		17	22	330.2	黒曜石1	4C Ⅲ 1A 1
	1831												8			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	596.1		
503	2226															27	27	606.7	黒曜石1	1A 1
	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		
	60573															2	2	5.9		
	61463															2	2	2.5		
	2/L															19	19	84.2		
	計															91	91	1750.5		
504	2235							1							1	1	3	79.2	黒曜石1	5D 1
	計							1							1	1	3	79.2		
505	2236							1							1	4	6	132.3	黒曜石1	5D 1
	2237															3	3	39.0		
	2/L							1								3	4	38.1		
	計							2							1	10	13	209.4		
506	2238							3							1	4	4	59.9	黒曜石1	5D 1
	2/L							1								2	3	12.0		
	計							4							1	2	7	71.9		
507	2239				1											8	9	102.8	黒曜石1	5A 3A Ⅱ
	計				1											8	9	102.8		
508	2240				1										1	1	3	215.1	黒曜石1	5E-3A 1

旧白滝5遺跡

目録	検合	土器部		両面調整 石器	舟形石 石器	彫器	鏝器	削器	磨石 石器	二次加工 舟形削片	削片	石刀	鏃具 削片	石刀磨	石鏃	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容	
		1部	2部																		
008	群				1										1	1	3	215.1	黒曜石1	5E-C A1	
	2241											2		1		1	4	244.2			
009	群											2		1		1	4	244.2	黒曜石1	4Bv	
	2242															13	13	123.2			
010	群															13	13	123.2	黒曜石1	5E 3A日	
	2243											2		1		2	5	1718.9			
011	群											2		1		2	5	1718.9	黒曜石1	4Bv	
	2244										10			1		11	22	461.8			
012	群											10		1		11	22	461.8	黒曜石1	4Bv	
	2245								4						1	5	10	209.5			
013	♀L															2	2	3.2			
	群														4		7	12	212.7	黒曜石1	5D i
	2246											3				48	51	512.3			
	♀L															7	7	35.7			
014	群											3				55	58	648.0	黒曜石1	4Av 3Av	
	2247														1	11	12	157.5			
015	♀L															2	2	12.4	黒曜石1	5A	
	群														1	13	14	169.9			
	2248														1	3	4	70.9			
016	2249															3	3	42.6	黒曜石1	5D i	
	♀L															3	3	18.3			
	群														1	9	10	121.8			
	2250															7	7	202.5			
	2251											1				2	3	25.3			
	2252											1				6	7	33.9			
	2840															2	2	12.4			
	2841															2	2	19.8			
	2842															2	2	5.5			
	♀L										1					19	20	83.8			
	群										3					40	43	374.2			
	2253				1											29	31	422.5			
018	♀L														1	3	3	2.6	黒曜石1	4Av 3Av	
	群				1										1	32	34	425.1			
	2254														1	15	16	244.0			
019	♀L															4	4	17.9	黒曜石1	5D i	
	群														1	19	20	261.9			
	2255											5	1	1		11	18	786.6			
020	♀L															6	6	21.4	黒曜石1	4Av	
	群											5	1	1		17	24	806.0			
	2256											14	5			11	30	642.5			
021	群											14	5			11	30	642.5	黒曜石1	4Av	
	2257															2	2	120.8			
	2258															4	4	82.3			
	2259															4	4	60.2			
022	2260															3	3	47.4	黒曜石1	5E	
	60663							1								1	2	65.1			
	♀L															8	8	85.3			
	群							1								22	23	461.1			
	2261															3	3	200.6			
023	群															3	3	200.6	黒曜石1	5D i	
	2262															8	8	168.2			
	2263															3	3	130.0			
024	60639															2	2	52.8	黒曜石1	1A i	
	60640															2	2	23.1			
	♀L															16	16	91.9			
	群															31	31	466.0			
	2264									1		7		1		9	18	2285.8			
025	2265															2	2	41.3			
	2266											1				1	2	49.8	黒曜石1	4Bv	
	60642															2	2	17.7			

目録	接合	尖頭部		両面調整 石目	舟底面 石目	彫跡	線跡	削跡	裏面 石目	二次加工 あし削片	削片	石刀	器具 削片	石刀跡	石鏃	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		上面	下面																	
525	なし											1				3	4	79.5	黒曜石1	4Biv
	計											1				17	28	2474.1		
526	2267														13	15	28	1529.6	黒曜石2-3	5E
	なし															1	1	4.7		
計															13	16	29	1534.3		
527	2269												1		1	2	2	311.9	黒曜石2	5A
	60643															2	2	10.1		
計													1		3	4	322.0			
528	2150					2	1	1		2	4	35	1	2	1	74	143	6518.7	黒曜石3-4+5	4Biv
	2151															3	3	61.2		
	なし												2		8	10	97.7			
	計					2	1	1		2	4	35	3	2	1	85	136	6677.6		
529	2163											12	2	1		44	59	1508.5	黒曜石1-3-4	4Av
	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	4Biv
	計											5		1			6	299.1		
531	2149											33	4	1		74	112	8525.5	黒曜石3-4	4Biv
	なし															11	11	68.8		
	計											33	4	1		85	123	8594.3		
532	2168											2			3	5	411.0	黒曜石1-3-4-5	4Biv	
	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	4Av 3Av	
	2153														4	4	14.1			
	2154														3	3	19.0			
	2155														3	3	18.7			
	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	30.6			
計											20		1	116	137	1190.4				
534	2173									1		5		1		42	49	2586.8	黒曜石4-5	4Biv
	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	4Biv
	2843															2	2	3.4		
	60519															2	2	32.0		
	なし															24	24	99.0		
計											33		1		86	120	3661.4			
536	2180											22	12	1		44	79	5116.3	黒曜石3-4	4Biv
	なし															22	22	110.6		
計												22	12	1		66	101	5226.9		
537	2175													1		26	27	457.9	黒曜石3-4	4Av 3Av
	2176															3	3	14.0		
	2177															3	3	16.4		
	2178															4	4	49.4		
	なし											1				20	21	51.3		
	計											1		1		36	38	589.0		
538	2179											27	3	1		13	44	1026.3	黒曜石5	4Biv

旧白滝5遺跡

目録	種名	尖頭部		両面調整 石壁	舟形部 石壁	彫部	溝部	削部	裏面 石壁	二次加工 舟形部片	削片	石刀	彫具 削片	石刀群	石鏃	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容	
		1面	2面																		
538	丸L																3	3	3.0	黒耀石5	4Biv
	群											27	3	1		16	47	1029.3			
539	2190									1		2		1		2	6	987.0	黒耀石3-4	4Biv	
	2191															2	2	10.2			
	60526											3				3	126.1				
	丸L															4	4	38.9			
	群									1		5		1		8	15	1162.1			
540	2192															3	3	403.4	黒耀石3-4	4Biv	
	2193											2				2	4	211.0			
	2194											1				1	2	356.7			
	2195															2	2	156.0			
	60527															3	3	88.3			
	丸L															2	2	15.3			
群											3				13	16	1230.7				
541	2189									1		28	8	4		21	62	2298.7	黒耀石3-4-5	4Biv	
	丸L															5	5	14.1			
	群									1		28	8	4		26	67	2312.8			
542	2185													4		2	6	554.8	黒耀石3-4	4Biv	
	2186															2	2	247.4			
	2187															2	2	150.0			
	2188															3	3	190.0			
	60524															2	2	61.5			
	60525															2	2	37.6			
	丸L															2	2	30.2			
群											8				11	19	1271.5				
543	2269															153	154	981.6	黒耀石4	1A1	
	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			
	丸L															33	33	35.7			
	群											1				220	221	1116.5			
544	2276													1		9	10	635.9	黒耀石3-4	5Div	
	2277															4	4	147.1			
	2278															3	3	78.3			
	2279															4	4	45.1			
	丸L															13	13	46.3			
群													1		33	34	952.9				
545	2280				2											3	5	33.3	黒耀石4	3Aiii	
	丸L															1	1	0.8			
群					2											4	6	34.1			
546	2281				1											3	4	63.8	黒耀石4	3Aiii	
	群				1											3	4	63.8			
547	2200															6	6	210.9	黒耀石4	5E	
	2201															4	4	150.9			
	2202															2	2	287.4			
	60529															2	2	43.4			
	丸L															17	17	71.0			
群															31	31	763.6				
548	2203															2	2	35.1	黒耀石3-4	3A1	
	2204															7	7	79.1			
	丸L															3	3	3.2			
群															12	12	117.4				
549	2282															171	171	978.0	黒耀石4	1A1	
	2283															3	3	5.8			
	丸L															8	8	9.1			

目録	組合	尖部形		両面調整 石目	舟底形 石目	彫磨	磨削	磨削 石目	二次加工 糸心削片	削片	石刀	磨片 削片	石刀磨	石鏢	削片	合計	重量(g)	石質	製作内府
		1巻	2巻																
049	計														182	182	992.9	黒曜石4	1A1
	2181														147	147	928.4		
	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		
	ㇿL														70	70	107.3		
	計														229	229	1079.5	黒曜石1+4	1A1
051	2196										8					8	920.6	黒曜石3+4	4Bv
	計										8					8	920.6		
	2197														17	17	270.0		
	2198														7	7	36.6		
	2199														3	3	27.7		
	60528														4	4	20.0		
	ㇿL														5	5	5.1		
	計														36	36	358.4	黒曜石4	1A1
	2205									7			1	24	32	2324.5			
	ㇿL													3	3	4.3			
	計									7			1	27	35	2328.8	黒曜石5	4Bv	
	2207									18				10	28	1004.2			
	2208													3	3	291.4			
	ㇿL													8	8	68.9			
	計									18				21	29	1364.5	黒曜石3+4+5	4Bv7	
	2209									78	17	1		78	174	5566.8			
	60530													2	2	4.7			
	ㇿL													6	6	14.2			
	計									78	17	1		86	182	5567.7	黒曜石5	4Bv	
	2214									7	3			6	16	921.1			
	ㇿL									2				3	5	69.0			
	計									9	3			9	21	990.1	黒曜石1+3+5	4Bv	
	2215					1		1			2		4	9	17	969.7			
	ㇿL													3	3	9.8			
	計					1		1			2		4	12	20	979.5	黒曜石5	4Bv	
	2211									5	1			1	7	1249.5			
	2212									18				2	20	427.4			
	ㇿL													4	4	29.3			
	計									23	1			7	31	1706.2	黒曜石5	4Bv	
	2213									12	1			10	23	919.3			
	ㇿL													4	4	18.5			
	計									12	1			14	27	937.8	黒曜石5	4Bv	
	2216									3				11	14	933.6			
	60531													2	2	96.6			
	ㇿL									1				6	7	168.4			
	計									4				19	23	1197.6	黒曜石5	4Bv	
	2217										2		9	10	21	821.1			
	計										2		9	10	21	821.1	黒曜石5	5C1	
	2218									2				1	3	54.7			
	2219									1				1	2	38.3			
	2220													3	3	57.3			
	60532													3	3	16.6			
	60533													2	2	38.7			
	ㇿL									2				12	14	350.9			
	計									5				22	27	626.5	黒曜石5	4Bv	
	2221													7	7	102.9			
	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

目録	採合	尖部跡		両面調整 石壁	舟底形 石壁	彫跡	溝跡	削跡	磨削 石壁	二次加工 舟底跡	削片	石刀	磨石 削片	石刀跡	石壁	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		1面	2面																	
963	ㇿL															7	7	12.7	黒曜石3-4-5	5A
	計															41	41	346.8		
964	2225											1				5	6	434.3	黒曜石3-4-5	4Bv
	60536															2	2	15.3		
	60537															2	2	27.0		
	60538															2	2	77.5		
	ㇿL															34	34	281.3		
計												1			45	46	815.4			
965	2284															14	14	1107.3	黒曜石5	5A
	ㇿL															1	1	1.9		
計																15	15	1109.2		
966	2285											4		1		3	8	943.3	黒曜石5	4Bv
	ㇿL											1				2	3	9.2		
計												5		1		5	11	952.5		
967	2286															15	15	71.4	黒曜石5	5Dv
	2287															2	2	2.8		
	2844															2	2	2.0		
	ㇿL															4	4	7.2		
計															23	23	83.4			
968	2288											11				18	29	490.2	黒曜石1-5	4Bv
	ㇿL															8	8	19.3		
	計											11				26	37	509.5		
969	2289											1	5			25	31	157.7	黒曜石5	4Cv
	2290															2	2	3.2		
	2845															4	4	14.4		
	ㇿL															9	9	16.0		
	計											1	5			40	46	191.3		
970	2291											3		1		4	4	492.6	黒曜石5	4Bv
	ㇿL											2				4	6	66.7		
計												5		1		4	10	560.3		
971	2292											10		1		4	15	450.6	黒曜石5	4Bv
	2293															5	5	61.9		
	ㇿL											1				5	6	53.0		
	計											11		1		14	26	565.5		
972	2294											21	13	5	1	11	51	1193.3	黒曜石5	4Bv
	60646															2	2	133.6		
	ㇿL															1	1	3.7		
計												21	13	5	1	14	54	1330.6		
973	2298											6		2		7	15	689.1	黒曜石5	4Bv
	ㇿL															5	5	15.4		
計												6		2		12	20	704.5		
974	2296											5		1		13	19	1841.4	黒曜石5	4Aa
	計											5		1		13	19	1841.4		
975	2299											37		1		28	66	2744.5	黒曜石4-5	4Bv
	ㇿL															8	8	23.9		
計												37		1		36	74	2768.4		
976	2297						2					29		1		20	52	1169.3	黒曜石5	4Bv
	2298											1				2	3	221.4		
	60651															2	2	3.6		
	ㇿL															13	13	56.0		
計						2					30		1		37	70	1430.3			
977	2299											12		2		31	45	2508.5	黒曜石5	4Bv
	ㇿL															7	7	40.7		
計												12		2		38	52	2549.2		
978	2300											26		28		129	183	8679.6	黒曜石5	4Bv
	ㇿL															7	7	48.2		
計												26		28		136	190	8718.8		
979	2301											7				4	12	769.0	黒曜石5	4Bv
	2302											4				4	8	472.2		
	2303															7	7	246.1		

目録	検合	尖頭部		両面調整 石部	舟状部 石部	彫部	縁部	柄部	裏面 石部	二次加工 糸石部	彫片	石刀	彫具 彫片	石刀鞘	石鏃	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		1面	2面																	
679	2304															6	6	257.4	黒曜石5	4Biv
	2305															5	5	232.4		
	2306															2	2	142.0		
	2307							1								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		
	ΣL															24	24	187.4		
計						1	1					13			62	77	2506.7			
680	2308							2								6	8	460.7	黒曜石4-5	4Biv
	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		
	ΣL															8	8	132.1		
計							2					2			25	29	1843.6			
681	2057														2	9	11	1047.0	黒曜石5	4Biv
	ΣL											1			6	7	59.3			
	計											1		2	15	18	1106.3			
682	2312														1	8	9	154.9	黒曜石5	5D1
	計														1	8	9	154.9		
683	2399								1			3				105	109	1500.7	黒曜石1	1Aiii
	2401															29	29	102.4		
	ΣL															39	39	89.9		
	計								1			3				173	177	1693.0		
684	2408	1		3												54	58	4786.1	黒曜石1	1Aiii
	2410															3	3	80.6		
	2411															3	3	14.5		
	61535															2	2	39.2		
	61536															2	2	76.5		
	ΣL															18	18	115.8		
	計	1		3												82	86	5112.7		
685	2412			2				3				9	2	1	1	75	93	5696.8	黒曜石1	4Cii
	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		
	ΣL															38	38	207.2		
	計			2				3				9	2	1	1	124	142	6058.6		
686	2417											7	1	1		80	89	2393.3	黒曜石1	4Civ
	2418											1				1	2	6.9		
	60842													2			2	25.2		
	ΣL											1				42	43	210.6		
	計											9	3	1		93	106	2636.0		
687	2419			1				1								18	20	1555.4	黒曜石1	1Aiii
	計			1				1								18	20	1555.4		
688	2420															10	10	1117.4	黒曜石1	5E
	ΣL															1	1	72.9		
	計															11	11	1190.3		
689	2421															7	7	348.8	黒曜石1	5E
	2422															5	5	229.9		
	ΣL															1	1	26.1		
	計															13	13	604.8		
690	2423											2			16		18	767.9	黒曜石1	4Cv
	60845															5	5	57.2		
	60846															2	2	20.5		

旧白滝5遺跡

目録	媒介	尖頭部		両面調整 石部	舟底部 石部	彫部	縁部	削部	裏面 石部	二次加工 糸心削片	削片	石刀	器具 削片	石刀群	石群	削片	合計	重量(g)	材質	製作内容
		1面	2面																	
990	2421											2		16		10	28	886.9	黒曜石	4Cv
991	2424															6	6	789.4	黒曜石	1A1
	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		
2431									1						7	8	156.5			
	計								1							29	30	1182.3		
992	2432															2	2	353.3	黒曜石	3E
	2432															2	2	123.4		
	2433															2	2	98.0		
	2434															6	6	391.1		
	計															12	12	966.0		
993	2434															14	14	297.1	黒曜石+4	1A1
	2435															7	7	38.9		
	2436															5	5	20.3		
	2437															3	3	27.8		
	2438															2	2	4.2		
	60979															2	2	3.6		
	2439															30	30	148.7		
	計														63	63	540.6			
994	2439		1							1						13	16	618.1	黒曜石+3	1A1
	2440															2	2	54.4		
	2441															2	2	15.9		
	2442												1			10	11	81.9		
	計		1							1					27	31	770.3			
995	2442															9	9	916.3	黒曜石	1A1
	計															9	9	916.3		
996	2443															11	11	1040.7	黒曜石	5Dv
	計															11	11	1040.7		
997	2444															7	7	359.3	黒曜石	1A1
	2445															2	2	41.7		
	計															9	9	404.2		
998	2445													1		6	7	852.3	黒曜石	4CⅡ
	計													1		6	7	852.3		
999	2446													3		4	7	291.4	黒曜石	4CⅡ
	2447													2		4	7	291.4		
	計													5		8	14	582.8		
999	2623														1	4	5	123.0	黒曜石	5DⅢ
	2624															2	2	24.0		
	2625															2	2	7.0		
	2626															4	4	28.6		
	2627															1	12	182.6		
	計														9	23	262.2			
999	2447															55	55	1036.3	黒曜石+4	1Av
	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		
	60981															3	3	6.3		
	60982															2	2	6.6		
2456			1									4			11	16	1099.8	黒曜石	4B1?	
	計														138	138	1278.3			
999	2456															11	16	1099.8	黒曜石	4B1?
	2457															2	2	186.5		

目録	統合	尖頭部		両面調整 石壁	舟底部 石壁	彫部	縁部	削部	裏面 石壁	二次加工 糸心削片	削片	石刀	器具 削片	石刀群	石鏃	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		1面	2面																	
602	2458															2	2	13.5	黒曜石3	4B17
	2459															2	2	37.6		
	2460															2	2	8.9		
	60886															2	2	24.2		
	ΣL															18	18	182.2		
計			1									4				29	44	1822.7		
603	2461												1			42	43	693.1	黒曜石3	1A1
	2462															3	3	24.3		
	2463															2	2	9.3		
	2464															2	2	1.3		
	2454															2	2	2.4		
	61342															2	2	4.2		
	ΣL												1			30	31	31.9		
計												2			83	85	786.5			
604	2465												1			15	16	238.8	黒曜石3	1AⅢ
	2466															10	10	75.0		
	2467															5	5	15.2		
	2468															7	7	12.2		
	2469															3	3	4.5		
	ΣL															16	16	21.2		
計												1			56	57	366.9			
605	2471															33	33	1458.8	黒曜石3-4	1A1
	60888															2	2	8.4		
	60889															3	3	28.2		
	ΣL															1	1	2.3		
計															39	39	1489.7			
606	2472											2	1			62	65	416.6	黒曜石1-3-4-5	4CⅡ
	2473											4				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		
	60994															2	2	9.1		
	ΣL											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	1A1
	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		
ΣL															57	57	212.3			
計															91	91	527.9			
608	2485															13	13	278.2	黒曜石1-3-5	5E
	2486															10	10	180.8		
	60901															3	3	102.8		
	ΣL															4	4	45.5		
	計															30	30	607.3		
609	2487															13	13	277.7	黒曜石1-3-4-5	1A1
	2488															2	2	73.0		
	60907															2	2	140.3		
	ΣL															34	34	251.1		
計															51	51	742.1			
610	2489															12	12	186.3	黒曜石3-4-5	1A1
	2490															4	4	46.9		
	2491															5	5	15.6		
	ΣL															6	6	9.5		
計															27	27	258.3			
611	2492															6	6	124.7	黒曜石3-5	1A1

旧白滝5遺跡

目録	検出	土器類		両面調整 石器	片状形 石器	彫器	鏃	削器	磨石 石器	二次加工 片状物	削片	石刀	磨石 削片	石刀磨	石鏃	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		1面	2面																	
611	2493															4	4	33.3	黒曜石3-5	1A1
	2494															2	2	7.7		
	2495															5	5	6.6		
	計															17	17	172.3		
612	2496															7	7	87.8	黒曜石3-4+5	1A1
	2496															3	3	65.1		
	2497															3	3	47.7		
	2498															4	4	38.7		
	2499															2	2	10.8		
	2500															2	2	4.6		
	2501															13	13	104.1		
計															34	34	338.8			
613	2501															5	5	104.2	黒曜石3-4+5	1A1
	2502															2	2	10.4		
	2503															2	2	3.3		
	60915															2	2	8.9		
	2504															28	28	111.3		
計															39	39	238.1			
614	2504															11	11	50.9	黒曜石3-4+5	1A1
	2505															2	2	6.4		
	2506															2	2	3.2		
	60916															2	2	2.2		
	2507															21	21	65.3		
計															38	38	133.0			
615	2507		1							3		1	1			13	19	2773.4	黒曜石4-5	4P 1A1
	2508															11	11	128.3		
	計		1							3		1	1			24	30	2901.7		
616	2509				1						1					50	52	726.1	黒曜石4	1AIII
	2509															2	2	9.8		
	2510															2	2	4.9		
	60920															2	2	5.3		
	61543															2	2	14.7		
	2511															84	84	180.6		
計				1					1						142	144	941.4			
617	2511															84	84	541.4	黒曜石4	1A1
	2512															2	2	5.9		
	2513															2	2	4.2		
	2514															26	26	50.3		
計															114	114	601.8			
618	2514															30	30	137.6	黒曜石4	1A1
	2515															13	13	63.4		
	2516															3	3	16.8		
	2517															24	24	25.6		
計															70	70	243.4			
619	2517		1							2						6	9	136.3	黒曜石4	1AIII
	2518									1						19	20	33.9		
	計		1							3						25	29	170.2		
620	2518															96	96	834.7	黒曜石3-4+5	1A1
	60929															2	2	10.4		
	2519															37	37	77.7		
計															136	136	922.8			
621	2519															33	33	306.2	黒曜石3-4+5	1A1
	2520															38	38	65.1		
	計															71	71	371.3		
622	2520												1			18	19	130.6	黒曜石4	1A1
	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		

目録	検合	尖頭部		両面調整 石器	舟形舟 石器	彫器	鏃	削器	磨石 石器	二次加工 尖心削片	削片	石刀	鏃具 削片	石刀磨	石鏃	削片	合計	重量(g)	石質	製作内府	
		1面	2面																		
622	60930															2	2	2.6	黒曜石4	IA1	
	72L															30	30	66.1			
	計															3	81	84			369.8
623	2526			2												13	15	329.3	黒曜石4	IA1	
	60941															2	2	13.9			
	計			2												15	17	243.2			
624	2527															29	29	323.6	黒曜石4	IA1	
	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			
	72L															35	35	111.3			
	計															91	91	684.2			
625	2535															28	28	128.0	黒曜石3-4-5	IA1	
	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			
72L															55	55	149.6				
計															130	130	454.6				
626	2543															20	20	81.8	黒曜石4	IA1	
	72L															13	13	24.7			
	計															33	33	106.5			
627	2544															1	2	3	141.0	黒曜石4	5A
	計															1	2	3	141.0		
628	2545															17	17	120.1	黒曜石3-4-5	IA1	
	2546															8	8	35.9			
	2547															4	4	13.6			
	60973															3	3	11.5			
	60974															2	2	2.4			
	72L															37	37	136.1			
計															71	71	321.6				
629	2548															6	6	40.4	黒曜石1-3-4	IA1	
	2549															6	6	15.9			
	2550															2	2	1.9			
	72L															52	52	107.9			
計															66	66	166.1				
630	2551															9	9	243.8	黒曜石3-4-5	IA1	
	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			
72L															29	29	222.9				

旧白滝5遺跡

目録	検出	土器群		両面調整 石器	片刃形 石器	彫器	鏃	削器	磨石 石器	二次加工 片石製品	削片	石刀	磨石 削片	石刀群	石鏃	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		1群	2群																	
630	群															63	63	934.2	黒曜石3-4-5	1A1
	2556															4	4	92.7		
	2557															3	3	48.6		
	2558															3	3	45.6		
	2559															2	2	100.6		
	2560															2	2	3.4		
	ㇿL															37	37	192.3		
群															51	51	483.2			
631	2561			1												16	17	529.9		
	61002															2	2	3.1		
	ㇿL															5	5	25.8	黒曜石4	5E
	群			1												23	24	560.8		
632	2562															13	13	58.7		
	2563															4	4	4.0		
	ㇿL															7	7	13.2		
	群			1												24	24	75.9	黒曜石3-4-5	1A1
633	2564															3	3	45.5		
	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		
	ㇿL	1														10	11	185.5		
	群	1						1								37	40	796.6		
634	2571															11	12	84.8		
	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		
	ㇿL															21	21	89.6		
	群															64	66	477.2		
	2																			
635	2574															10	10	93.7		
	2575															8	8	89.9		
	2576															2	2	4.9		
	2577															3	3	21.4		
	2578															3	3	11.0		
	ㇿL															28	28	55.8		
	群															54	54	276.7	黒曜石1-4	1A1
636	2579															6	6	45.5		
	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		
	ㇿL															37	37	66.8		
	群															72	72	302.2	黒曜石3-4	1A1
637	2585									1						14	15	246.9		
	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		
638	2591																			
	2592																			
	2593																			
	2594																			
	2595																			
	2596																			

目録	統合	尖頭部		両面調整 石面	舟底面 石面	彫部	縁部	削部	裏面 石面	二次加工 糸心削片	削片	石刀	器具 削片	石刀磨	石鏃	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		1面	2面																	
638	2991															2	2	4.3	黒曜石3-4	1A1
	61044															2	2	43.1		
	61045															2	2	2.6		
	61046															2	2	4.5		
	61047															2	2	4.8		
	ㇿL															25	25	70.3		
	計									1						88	89	829.0		
639	2992								1							76	77	1745.3	黒曜石5	1AⅡ
	2993															2	2	30.7		
	61050															2	2	11.0		
	ㇿL								1							42	43	240.8		
	計								2							122	124	2027.8		
640	2994															13	13	422.0	黒曜石5	1A1
	2995															3	3	17.0		
	ㇿL															6	6	37.2		
	計															22	22	476.2		
641	2996															20	20	1146.0	黒曜石3-5	1A1
	ㇿL															8	8	21.6		
	計															33	33	1167.6		
642	2997										9		1	1	9	20	910.9	黒曜石5	4CⅡ	
	2998										3				3	3	16.6			
	2999														4	4	25.8			
	2600														3	3	20.9			
	61052														2	2	40.3			
	61053														2	2	5.2			
	ㇿL												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	1AⅡ
	ㇿL															13	13	28.9		
	計		1													16	17	255.8		
644	2602	2														6	8	208.5	黒曜石5	1A1
	計	2														6	8	208.5		
645	2603												1	1	1	3	489.5	黒曜石4-5	4CⅡ	
	ㇿL										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	1A1
	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		
ㇿL															42	42	79.8			
計							3	2							79	84	286.8			
647	2608														1	4	5	1417.7	黒曜石1-5	5BⅡ
	ㇿL															1	1	14.8		
	計															1	5	6		
648	2609						3									4	7	74.8	黒曜石3-4-5	1A1
	2610															2	2	5.7		
	ㇿL															31	31	151.0		
	計						3									37	40	231.5		
649	2611															10	10	140.9	黒曜石4-5	1A1
	61066															3	3	22.3		
	ㇿL															20	20	107.4		
	計															33	33	270.6		
650	2612															9	9	266.1	黒曜石1-3-4-5	1A1
	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

目録	検合	土器類		両面調整 石器	片状石 石器	彫器	鏝器	削器	磨石 石器	二次加工 片状器具	削片	石刀	器具 削片	石刀群	石鏝	削片	合計	重量(g)	石 質	製作内容
		1器	多数																	
650	61071															3	3	22.5	黒曜石1-3-4-5	1A i
	61072															2	2	10.5		
	なし															49	49	458.3		
	計															84	85	1239.9		
651	2618															4	4	197.8	黒曜石1-3-5	5B 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	1A 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	1A 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	5E
	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	1A 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														27	28	558.2	黒曜石1-3	1A iii
	2816															24	24	190.2		
	2817															3	3	14.1		
	2818															2	2	12.9		
	2819															2	2	10.6		
	2850															2	2	4.9		
	2858															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	2993.6	黒曜石1	5E 1A ii
	2821															6	6	130.8		
	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		

目録	検合	尖頭部		両面調整 石器	片刃部 石器	彫部	鏃部	鏃部 石器	二次加工 片石	削片	石刀	鏃具 削片	石刀鏃	石鏃	削片	合計	重量(g)	石質	製作内府
		1面	2面																
608	2826					1									21	22	858.8	黒曜石1	1A1
	2827														3	3	137.3		
	2828														4	4	130.3		
	2829														2	2	22.5		
	2830														2	2	8.4		
	2/L														9	9	120.7		
	計						1								41	42	1263.0		
609	2831														59	59	553.3	黒曜石3-4	1A1
	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		
	2/L														28	28	58.6		
計										2				143	145	1064.5			
660	2864														10	10	157.1	黒曜石4	1A1
	2865														3	3	13.9		
	計														13	13	171.0		
661	2870	1													4	5	254.7	黒曜石1	1A1
	2/L														10	10	97.4		
	計	1													14	15	352.1		
662	2898	2									1				23	26	522.6	黒曜石1	1Aiv
	2/L														3	3	7.0		
	計	2									1				26	29	529.6		
663	2899	1													43	44	903.2	黒曜石1	1Aiv
	2900														2	2	12.7		
	62248														2	2	53.7		
	2/L														11	11	43.0		
	計	1													58	59	1012.6		
664	2901														15	15	320.3	黒曜石1	1A1
	2/L														1	1	4.7		
	計														16	16	325.0		
665	2902														27	27	996.7	黒曜石1	1Aiv
	2903														2	2	20.2		
	62249														3	3	139.6		
	2/L														4	4	60.6		
	計														36	36	1219.1		
666	2904		2								1				41	44	1566.7	黒曜石1	1Aiii
	2/L														5	5	30.1		
	計		2								1				46	49	1596.8		
667	2905		1												16	17	1510.6	黒曜石1	1Aiv
	計		1												16	17	1510.6		
668	2906							1		4					26	31	458.6	黒曜石1	4E 1A1
	2907														5	5	16.6		
	2908														6	6	22.9		
	2909	1													1	2	15.4		
	3553														4	4	13.9		
	2/L														7	7	43.1		
計	1						1		4					49	55	570.5			
669	2910							1							18	19	412.1	黒曜石1	1A1
	2/L														2	2	36.2		
	計							1							20	21	438.3		
670	2911										1				23	24	579.4	黒曜石1	1A1
	2/L														6	6	26.4		
	計										1				29	30	605.8		
671	2912														23	23	931.0	黒曜石1	1A1
	2/L														6	6	43.7		

旧白滝5遺跡

目録	検合	土器類		両面調整 石器	片状石 石器	彫器	磨器	削器	磨石 石器	二次加工 片状石片	削片	石刀	磨石 削片	石刀磨	石磨	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容	
		1器	1器																		
671	計															29	29	974.7	黒曜石1	1A1	
	2913												1			18	19	554.6			
	2914															2	2	5.5			
	2914 2/L												1			6	7	45.4	黒曜石1	1A1	
計												2			26	28	605.5				
672	2915															29	29	480.4			
	62006															2	2	4.7			
	2915 2/L															21	21	45.1	黒曜石1	1A1	
	計															52	52	530.2			
674	2916															19	19	1518.1			
	62037															2	2	8.1			
	2916 2/L															13	13	121.1	黒曜石1	1A1	
	計															34	34	1647.3			
675	2917												1		1	8	10	730.6			
	2918									1						8	9	652.0			
	2919															4	4	74.0	黒曜石1	5A	
	2919 2/L															7	7	83.0			
	計									1			1	1	27	30	1529.6				
676	2920						1									25	26	1118.8			
	2921															8	8	112.0	黒曜石1	1A1	
	2921 2/L															12	12	147.1			
	計						1									45	46	1377.9			
677	2922							1								33	34	1081.1			
	2922 2/L															4	4	19.1	黒曜石1	1A1	
	計							1								37	38	1100.2			
678	2923															22	22	920.5			
	2923 2/L															8	8	32.5	黒曜石1	1A1	
	計															30	30	953.0			
679	2924	1														33	34	1042.7			
	2924 2/L															9	9	38.8	黒曜石1	1A1v	
	計	1														42	43	1081.5			
680	2925															49	49	1350.2			
	2926															33	33	938.9			
	62038															2	2	20.5	黒曜石1	1A1	
	62039															2	2	7.2			
	2926 2/L															38	38	152.8			
計															124	124	2469.6				
681	2927															46	46	2305.7	黒曜石1	1A111	
	計															46	46	2305.7			
682	2928															27	28	1247.7	黒曜石1	1A111	
	計															27	28	1247.7			
683	2929															17	17	301.3			
	2929 2/L															3	3	9.9	黒曜石1	1A1	
	計															20	20	311.2			
684	2930															2	8	11	869.5		
	2931															2	2	33.4	黒曜石1	1A1 5A	
	2931 2/L															3	3	50.2			
	計															2	13	16	953.1		
685	2932															25	26	1310.2			
	2932 2/L															9	9	29.4	黒曜石1	1A111	
	計															34	35	1339.6			
686	2933															15	15	689.9			
	2933 2/L															4	4	6.6	黒曜石1-2	1A1	
	計															19	19	696.5			
687	2934															33	33	2079.9	黒曜石1	1A1	
	計															33	33	2079.9			
688	2935		2							3						85	90	1890.8			
	2936															2	2	13.2	黒曜石1	1A111	
	2937															2	2	15.6			
	2937 2/L															47	47	164.5			

目録	統合	先頭部		両面調整 石目	舟底面 石目	彫部	縁部	彫部	裏面 石目	二次加工 舟心部片	彫片	石刀	彫具 彫片	石刀身	石鏝	彫片	合計	重量(g)	石質	製作内容		
		1面	2面																			
688	計		2						3								136	141	2084.1	黒曜石1	1AⅡ	
	2938														2	11	13	2734.5				
	2941															1	1	13.0		黒曜石1	5A 5A	
689	計													2	12	14	2747.5					
	2939														16	16	1116.7					
	2941														11	11	250.0					
690	計														27	27	1336.7				1AⅠ	
	2940											2			5	7	746.7					
	2941											2				2	40.4					
	2942														3	3	166.2					
	62041													3		3	96.5				4CⅡ7	
	2941														3	8	191.8					
	計										10				13	23	1241.6					
	2943			2											43	46	2113.7					
	2941	1													34	35	558.8					
692	計	1		2											77	81	2672.5				1AⅣ	
	2944							2							8	10	509.5					
	2945											2			5	7	135.0					
	2946														5	5	96.1					
	62277														2	2	19.1					
	2941														2	2	35.1					
693	計							2				2			22	26	793.8				4CⅤ 1AⅠ	
	2947													6	8	14	202.0					
	2948														2	2	10.7					
	2949														4	4	81.2					
	2941														1	1	3.9					
694	計													6	15	21	297.8				4E	
	2950														2	8	10	1805.7				
	2941														5	5	230.4					
695	計														2	13	15	2036.1				5BⅡ
	2951														1	2	3	884.0				
	2952														1	2	3	884.0				5E
	2952														2	1	3	1553.7				
	2941														2	2	2	72.6				
697	計														2	3	5	1626.3				5E
	2953														5	10	15	6291.7				
698	計														5	10	15	6291.7				5DⅤ
	2954														8	8	1143.7					
	2955														3	3	108.3					
	62042														4	4	72.1					
	2941														6	6	77.2					
699	計														21	21	1401.3					1AⅠ
	2956											3	1		6	10	571.3					
	2957														1	2	27.7					
	2958														2	2	19.2					
	2941														3	3	24.2					
700	計											3	2		12	17	642.4					黒曜石1-5 4CⅠ
	2959														17	17	566.2					
	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					
	2941														1	1	9.8					
701	計														28	28	862.6					1AⅡ
	2963											5			5	5	211.5					
	2964														2	2	266.8					
	62045														2	2	57.2					
	2941														1	1	87.2					
702	計														1	11	622.7					黒曜石1 4CⅤ

旧白滝5遺跡

目録	統合	尖頭部		両面調整 石部	舟底形 石部	彫部	縁部	削部	裏面 石部	二次加工 糸心部片	彫片	石刀	彫具 削片	石刀群	石群	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		1面	2面																	
703	2965															13	13	238.3	黒曜石1	1A1
	2zL															7	7	132.6		
	計															20	20	370.9		
704	2966															10	10	372.5	黒曜石1	1A1
	2967															3	3	30.9		
	2zL															3	3	24.5		
計																16	16	427.9		
705	2968		1													6	7	324.5	黒曜石1	1A1
	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	1A1
	2972							1								1	2	139.7		
	2973															2	2	16.5		
	2zL															3	3	119.3		
計								1							18	19	1344.6			
707	2974							1			7					8	8	522.1	黒曜石3-4	4Cv
	2975										4					4	4	146.9		
	2976										3					3	3	48.8		
	62047				2											2	2	136.0		
	62049										2					2	2	47.2		
	62050										2					2	2	28.1		
	2zL										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	4Cz
	2978										8					4	12	433.0		
	2979										1				3	4	149.9			
	2980										2					2	2	142.5		
	2981										2					2	2	42.6		
	2982											1				1	2	26.5		
	62051										2					2	2	47.8		
	2zL										6	3				32	41	703.5		
	計										43	4	1			48	98	5546.1		
	709	2983															29	29		
2984																23	23	316.5		
2986																2	2	10.3		
62052																2	2	3.7		
2zL																42	42	147.5		
計															98	98	869.6			
710	2987	1								2						141	144	3518.7	黒曜石3-4	1A1
	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	6.7		
	2zL															113	113	340.3		
	計	1								2						287	290	4055.3		
711	2998												1			48	49	977.3	黒曜石3-4	1A1
	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			

目録	採合	尖頭部		両面調整 石壁	舟状部 石壁	彫部	縁部	削部	裏部 石壁	二次加工 糸心削片	削片	石刀	器具 削片	石刀群	石鏃	削片	合計	重量(g)	石 質	製作内容
		1面	2面																	
711	3005															2	2	16.6	黒曜石3-4	1A1
	3006															3	3	3.3		
	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	4Cv 1A3
	3010						2				2					1	5	384.0		
	3011															3	3	69.7		
	3051															2	2	31.6		
	62059															2	2	12.6		
	62060															2	2	9.5		
	なし										1	2				15	18	234.2		
	計		1				2					3	2			33	41	1331.7		
713	3012															8	8	314.5	黒曜石3-4	1A3v
	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	1A1
計															7	7	708.4			
715	3016									1		7					8	662.6	黒曜石3-4	4Cv
	3017											5					5	253.8		
	3018											3					3	138.3		
	なし															15	15	365.9		
	計									1		15				15	31	1420.8		
716	3019															53	53	533.2	黒曜石3-4	1A1
	3020															21	21	206.0		
	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	1A1
	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	1A1
	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

目録	検出	尖頭部		両面調整 石器	片状形 石器	彫器	鏃	削器	磨石 石器	二次加工 片状削片	削片	石刀	磨石 削片	石刀磨	石鏃	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		1面	2面																	
718	3041															4	4	15.8	黒曜石	IA1
	3042															2	2	20.8		
	3043															2	2	6.3		
	62065															3	3	12.3		
	62066															2	2	13.6		
	62067												2			2	2	14.2		
	62068															2	2	3.2		
	ΣL												1			47	48	199.5		
計												3			121	124	798.0			
719	3044															29	29	298.3	黒曜石	IA1
	3045							1				1				25	27	352.8		
	3046															3	3	3.4		
	62069															2	2	2.1		
	ΣL															16	16	28.1		
	計								1				1			75	77	684.7		
720	3047															23	23	203.1	黒曜石	IA1
	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		
	ΣL															22	22	54.8		
	計	1														92	93	636.6		
721	3055	2								1			3			38	44	895.5	黒曜石	IA1
	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		
	ΣL												1			34	35	190.4		
	計	2								1			4			112	119	1389.2		
722	3061							2								39	41	679.2	黒曜石	IA1
	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			

目録	統合	尖頭部		両面調整 石部	舟底面 石部	彫部	縁部	削部	裏面 石部	二次加工 糸石部	彫片	石刀	彫具 彫片	石刀群	石群	彫片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		1面	2面																	
722	62082															2	2	7.1	黒曜石4	1A i
	62083															2	2	3.8		
	62084															2	2	10.9		
	62085															2	2	4.1		
	62086															2	2	5.5		
	ㇿL															76	76	205.8		
	計									2			1			197	200	1021.6		
723	3076					1						1				134	136	1345.5	黒曜石4	1A i
	3078															3	3	31.9		
	3079															4	4	38.2		
	3080															4	4	25.0		
	62087															2	2	4.6		
	62088															2	2	6.5		
	ㇿL															37	37	70.7		
計						1					1				186	188	1502.4			
724	3081	1		1												31	33	1380.3	黒曜石4	1A iii
	ㇿL															19	19	107.7		
	計	1		1												50	52	1488.0		
725	3082										2				1	8	11	485.6	黒曜石4	5E 4Civ
	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			1	4	28.2			
	3088												1		1	2	31.1			
	ㇿL											3			16	19	143.3			
	計											9	3	1	2	36	51	946.3		
	726	3089									2						44	46		
ㇿL															9	9	31.3			
計									2							53	55	1137.4		
727	2991															2	2	6.1	黒曜石4	1A 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		
	ㇿL															92	92	331.2		
	計								1				2			274	277	2553.1		
728	3101	1														11	12	293.2	黒曜石4-5	1A i
	ㇿL						1									7	8	40.0		
	計	1					1									18	20	333.2		
729	3102															4	4	245.2	黒曜石4	1A i
	3103											2				3	5	207.2		
	ㇿL															3	3	49.8		
	計											2				10	12	502.2		
730	3104															15	15	138.7	黒曜石4	1A i
	ㇿL															13	13	40.0		
	計															28	28	178.7		
731	3105															4	4	370.2	黒曜石4	1A i

旧白滝5遺跡

目録	検出	土器類		両面調整 石器	片刃形 石器	彫器	鏃	磨石 石器	二次加工 片石類	削片	石刀	磨石 削片	石刀類	石鏃	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		1器	1器																
731	計														4	4	370.2	黒曜石4	1A1
	3106											1			7	8	311.0		
	3107														2	2	16.3		
732	なし														8	8	49.1	黒曜石4・5	1A1
	計														17	18	376.4		
	3109														7	7	34.3		
733	3109														3	3	19.7		
	3110														2	2	4.0	黒曜石3・4	1A1
	なし														3	3	7.6		
計														15	15	61.6			
734	3111														8	8	189.2		
	3112														2	2	30.2		
	3114														2	2	14.0	黒曜石4	1A1
62094														2	2	15.8			
なし														2	2	14.0			
計														16	16	253.2			
735	3115														7	7	142.6		
	62095														2	2	21.1		
	62096														2	2	7.8	黒曜石4	1A1
62097														2	2	4.0			
なし														22	22	50.3			
計														35	35	225.8			
736	3116														16	16	244.2		
	3117														5	5	80.6		
	3118														2	2	26.0		
3119														2	2	24.8	黒曜石3・4	1A1	
3120														2	2	17.2			
なし														28	28	280.5			
計														55	55	673.3			
737	3121														6	6	146.0		
	3122														5	5	133.0		
	3123														6	6	146.3		
3124														3	3	24.7			
3125												1		2	3	44.5	黒曜石3・4	4Cv	
62098														2	2	47.5			
なし							1							1	1	16.3			
計							1				1			24	26	658.3			
738	3126														9	9	280.4		
	3127														3	3	163.2		
	3128														2	2	32.4	黒曜石4・5	1A1
62099														2	2	20.8			
なし														15	15	109.0			
計														31	31	625.8			
739	3129														10	10	384.2		
	3130														5	5	104.0		
	62100														2	2	12.1	黒曜石4	1A1
62101														3	3	27.9			
なし														2	2	31.3			
計														22	22	559.5			
740	3131														4	4	351.7		
	3132							1							4	5	196.1		
	3133						3			8					3	14	152.2		
3134														5	5	30.1	黒曜石3・4・5	4Cv	
3135														3	3	29.1			
なし	1													19	21	119.3			
計	1						3	1		8		1		28	32	910.5			
741	3136														34	34	490.5		
	3137														4	4	99.0	黒曜石4	1A1
	3138														3	3	68.3		
3139														2	2	12.4			

目録	検合	尖頭部		両面調整 石器	片刃部 石器	彫器	鏃	削器	磨石 石器	二次加工 砥石削片	削片	石刀	鏃具 削片	石刀鏃	石鏃	削片	合計	重量(g)	石 質	製作内府
		1面	2面																	
741	62102															2	2	3.6	黒曜石4	IA1
	ㇿL															33	33	103.8		
	計															78	78	777.6		
742	3140															10	10	218.9	黒曜石3-4	IA1
	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		
	ㇿL															30	30	206.7		
計												1			74	75	830.5			
743	3149															19	19	205.9	黒曜石4-5	IA1
	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			
ㇿL															34	34	89.7			
計															107	107	623.5			
744	3160															12	12	236.0	黒曜石3-4	IA1
	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		
	ㇿL															23	23	95.9		
計															65	65	807.9			
745	3168															12	12	363.9	黒曜石1-4-5	IA1
	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

目録	検合	尖頭部		両面調整 石部	舟状部 石部	彫部	縁部	柄部	裏面 石部	二次加工 糸心部片	削片	石刀	器具 削片	石刀群	石鏃	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		1面	2面																	
745	3187															2	2	7.8	黒曜石1・4・5	IA i
	3188															5	5	12.3		
	3189															3	3	18.8		
	62106															2	2	3.4		
	62107															2	2	2.1		
	ㇿL															70	70	212.0		
	計															2	179	181		
746	3190								1			2				63	66	1601.5	黒曜石3・4・5	IA 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		
	ㇿL															67	67	261.1		
計									1			6			190	197	2987.5			
747	3197															42	42	855.0	黒曜石3・4	IA 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		
ㇿL															69	69	214.6			
計			1												188	189	2143.3			
748	3207															9	9	505.2	黒曜石5	IA i
	ㇿL															1	1	2.7		
	計															10	10	507.9		
749	3208			3												5	8	589.6	黒曜石5	IA ii
	3209															2	2	65.6		
	ㇿL															4	4	34.5		
	計			3												11	14	689.7		
750	3210			1												41	42	1254.8	黒曜石5	IA iv
	ㇿL															3	3	4.0		
	計			1												44	45	1258.8		
751	3211	2														25	27	280.0	黒曜石3・5	IA 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		
	ㇿL															13	13	34.8		
計	2														61	63	422.0			
752	3216											1				26	27	420.2	黒曜石5	IA i
	3217															9	9	120.6		
	3219															2	2	18.7		
	3220															2	2	24.5		
	3221															2	2	12.0		
	ㇿL												1			38	39	164.3		
計												2			79	81	760.3			
753	3222															41	41	863.1	黒曜石4・5	IA iii
	3223															4	4	36.8		

目録	検合	尖頭部		両面調整 石器	片刃形 石器	彫器	鏃	削器	磨石 石器	二次加工 尖石削片	削片	石刀	鏃具 削片	石刀磨	石鏃	削片	合計	重量(g)	材質	製作内容	
		1面	2面																		
753	3224															2	2	21.7	黒曜石4・5	1AⅡ	
	62114															2	2	4.7			
	62115															2	2	4.5			
	62116															3	3	13.1			
	ㇿL															17	17	93.4			
計															71	71	1037.3				
754	3225															23	23	1034.7	黒曜石5	1AⅠ	
	3226											1				6	7	33.9			
	3227															2	2	10.0			
	62117															2	2	3.6			
	ㇿL															19	19	87.7			
計												1			52	53	1669.9				
755	3228										4	4				25	33	814.9	黒曜石5	4CⅠ	
	3229															20	20	637.8			
	3230															2	2	65.4			
	3231															5	5	76.2			
	ㇿL												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	4CⅠ	
	62118															2	2	19.8			
	ㇿL															37	37	83.9			
	計					1		6				12	8			81	108	1267.0			
757	3233							1								33	34	1620.9	黒曜石5	1AⅡ	
	ㇿL															2	2	8.5			
	計							1								35	36	1629.4			
758	3234															35	35	1172.7	黒曜石5	1AⅡ	
	3235															5	5	73.4			
	3236															6	6	85.9			
	ㇿL															15	15	37.3			
計															61	61	1389.3				
759	3237	1														23	24	377.7	黒曜石5	1AⅠ	
	ㇿL															32	32	159.8			
	計	1														55	56	537.5			
760	3238															8	8	321.8	黒曜石5	1AⅡ	
	3239															2	2	5.3			
	ㇿL															15	15	113.4			
	計															25	25	440.5			
761	3240															9	9	681.8	黒曜石3・5	1AⅢ	
	ㇿL															4	4	98.3			
	計															13	13	780.1			
762	3241															3	8	11	951.1	黒曜石3・4・5	5CⅠ
	計															3	8	11	951.1		
763	3242															9	9	478.5	黒曜石5	1AⅡ	
	3243	1														2	3	34.1			
	3244															14	14	289.3			
	ㇿL															2	2	2.4			
計	1														27	28	804.3				
764	3245															6	6	52.5	黒曜石3・4・5	1AⅠ	
	3246												1			2	3	22.5			
	3247															2	2	17.2			
	ㇿL															2	2	3.4			
計												1			12	13	95.6				
765	3248															4	4	631.4	黒曜石4・5	1AⅢ	
	ㇿL															6	6	207.2			
	計															10	10	838.6			
766	3249															8	8	436.4	黒曜石5	1AⅠ	
	62119															2	2	13.2			
	ㇿL															2	2	26.6			
	計															12	12	476.2			
767	3250															2	2	56.5	黒曜石5	1AⅠ	

旧白滝5遺跡

目録	検合	土器類		両面調整 石器	片状石 石器	彫器	鏝器	削器	磨石 石器	二次加工 片状石片	削片	石刀	磨石 削片	石刀磨	石鏝	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		1面	2面																	
767	3251									1						2	3	90.5	黒曜石	1A1
	3252															5	5	207.3		
	2L															4	4	108.3		
	計									1						13	14	402.6		
768	3253														1	2	3	925.6	黒曜石1-3-4-5	5B1
	3254															8	8	1063.8		
	3255							1								1	2	88.8		
	2L															2	2	433.9		
計							1								1	13	15	2012.1		
769	3554		1									1				11	13	383.9	黒曜石	4CⅢ 1A1
	3555															3	3	24.5		
	3556											1				1	2	23.3		
	3557															2	2	7.0		
	3558															2	2	11.5		
	2L															13	13	92.4		
計		1										2			32	35	542.6			
770	3559															18	18	561.1	黒曜石	1AⅢ
	2L															4	4	205.0		
	計															22	22	766.1		
771	3560								2			15		1		58	76	2534.4	黒曜石	4CⅢ
	3561															7	7	204.0		
	62530															2	2	3.8		
	2L															23	23	78.8		
計								2			15		1		90	108	2821.0			
772	3562					1	2					1		1		22	27	2716.0	黒曜石	4CⅢ
	3563															1	2	8.7		
	3564															2	2	23.7		
	62531															2	2	50.1		
	2L															24	24	118.7		
計					1	2					1	1	1		51	57	2917.2			
773	3565															24	24	800.7	黒曜石	1A1
	2L															27	27	102.0		
	計															51	51	902.7		
774	3566															17	17	523.9	黒曜石	1A1
	2L															7	7	24.1		
	計															24	24	548.0		
775	3567															15	15	2408.9	黒曜石	1AⅡ
	計															15	15	2408.9		
776	4029														3	26	29	1818.3	黒曜石	1AⅢ 5B1
	2L															2	2	41.3		
	計															5	28	1851.6		
777	3568														1	17	18	1599.4	黒曜石1-3	4C1
	計														1	17	18	1599.4		
778	3569							1				2		1	12	16	662.3	黒曜石1-4	5D1	
	2L											2			4	6	22.6			
	計							1				4		1	16	22	684.9			
779	3570											7				2	9	207.3	黒曜石	4AⅡ
	計											7				2	9	207.3		
780	3571															15	15	1222.2	黒曜石	1A1
	計															15	15	1222.2		
781	3572			1											1	6	8	1042.0	黒曜石	5A 3A1
	計			1											1	6	8	1042.0		
782	3573							2								45	47	2539.9	黒曜石	1A1
	3574															2	2	1.6		
	3575															2	2	2.5		
	3576															2	2	5.8		
	2L															16	16	51.4		
計								2							67	69	2601.2			
783	3577											2			2	31	35	4546.4	黒曜石	5A
	62532															2	2	26.8		

目録	統合	尖頭部		両面調整 石部	舟状部 石部	彫部	縁部	削部	裏面 石部	二次加工 糸心部片	削片	石刀	彫具 削片	石刀群	石群	削片	合計	重量(g)	材質	製作内容			
		1面	2面																				
783	62533															2	2	29.1	黒曜石1	5A			
	2L															7	7	58.8					
	計															2	42	46			4661.1		
784	3578						4		2		7		1			61	75	3062.8	黒曜石2	4Aii			
	3579															3	3	8.4					
	2L															24	24	49.9					
計							4		2		7		1			88	102	3121.1					
785	3580															1	8	9	752.3	黒曜石2	5A		
	計															1	8	9	752.3				
	3819															2	2	46.1					
786	2L															1	5	6	41.6	黒曜石3	5Di		
	計															1	7	8	47.7				
	3581															1	8	14	1051.3				
787	2L											1	1			1	8	14	1051.3	黒曜石1-3	4Aiv 3Aiv		
	計											1	1			1	8	14	1051.3				
	3582											3	1	1		14	19	1312.1					
788	2L															5	5	35.6	黒曜石4	4Aiv			
	計															3	1	1			19	24	1347.7
	3583											4				4	8	374.1					
789	2L															1	2	3	14.4	黒曜石4	4Aiv		
	計											5				6	11	388.5					
	3584				2									1		21	24	679.9					
790	2L															12	12	60.2	黒曜石4	4Aiv 3Aiv			
	計															2	33	36			740.1		
	3585															7	7	145.6					
791	計															7	7	145.6	黒曜石4	3A			
	3586				2					1						2	5	184.5					
	計				2					1						2	5	184.5					
792	3587				2											1	3	6	255.5	黒曜石4	4Aiv 3Aiv		
	3588															1	2	3	157.5				
	3589															4	4	66.2					
	62534															2	2	105.9					
	2L															3	3	21.0					
計				2											2	14	18	606.1					
794	3590															2	4	6	199.4	黒曜石4	4Aiv		
	2L															1	1	12.6					
	計															2	5	7	212.0				
795	3591				2											1	4	7	346.6	黒曜石4	5E 4Aiv		
	2L															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	4Aiv 3Aiv			
	2L															5	5	30.7					
	計				1	4				2		2	2	1	1	54	67	2533.6					
797	3593															1	33	34	1142.7	黒曜石5	1Aiii		
	計															1	32	34	1142.7				
	3594															15	15	473.2					
798	2L															6	6	23.8	黒曜石5	1Aii			
	計															21	21	497.0					
	3595															1	7	8			304.9		
799	計															1	7	8	304.9	黒曜石5	5A		
	3596															30	30	707.1					
	2L															7	7	35.1					
800	計															37	37	742.2	黒曜石5	1Ai			
	3597															14	14	529.8					
	2L															3	3	56.8					
801	計															17	17	586.6	黒曜石5	1Ai			
	3598															6	6	3407.6					
	3600															2	2	21.4					
802	4021															2	2	4.4	黒曜石5	1Aiii			
	62535															2	2	3.2					
	62536															2	2	2.5					
	62536															2	2	2.5					

旧白滝5遺跡

目録	採令	尖部形		両面調整 石器	片状形 石器	彫器	鏃	削器	磨石 石器	二次加工 片状石片	削片	石刀	鏃具 削片	石刀磨	石鏃	削片	合計	重量(g)	材質	製作内容
		1面	2面																	
802	㊦L															23	23	88.5	黒曜石5	1AⅡ
	計															26	94	3027.6		
803	3601															23	23	848.2	黒曜石5	1AⅠ
	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		
	㊦L															37	37	432.7		
計									1						86	87	1966.0			
804	3610															38	38	2085.9	黒曜石5	1AⅡ
	3611															4	4	58.3		
	3612															2	2	27.1		
	3613															2	2	24.8		
	3614															2	2	22.7		
	㊦L															26	26	304.2		
計															74	74	2523.0			
805	3615															32	32	917.7	黒曜石5	1AⅡ
	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		
	㊦L															41	41	126.1		
計															100	100	1257.9			
806	3621											1				7	8	357.5	黒曜石5	1AⅠ
	3622															4	4	677.4		
	3623															3	3	439.4		
	3624															2	2	257.0		
	3625															3	3	74.1		
	3626											2				2	2	53.9		
	62540															2	2	111.1		
	62541															2	2	69.2		
	㊦L												1			15	16	478.6		
	計												4			38	42	2018.2		
807	3627															8	8	572.0	黒曜石1	1AⅠ
	3628															2	2	41.1		
	㊦L															6	6	86.2		
計															16	16	699.3			
808	3629														2	5	7	1112.1	黒曜石1	5E
	計														2	5	7	1112.1		
809	3630															9	9	877.9	黒曜石1	1AⅠ
	㊦L															2	2	29.6		
	計															11	11	907.5		
810	3631															4	4	102.8	黒曜石1	1AⅠ
	3632															2	2	113.5		
	3633															3	3	20.1		
	62542															2	2	76.1		
	62543															2	2	33.2		
	㊦L															26	26	179.0		
計															39	39	524.7			
811	3634															14	14	1059.2	黒曜石1-3	1AⅡ
	㊦L															4	4	32.3		
	計															18	18	1091.5		

目録	統合	尖頭形		両面調整 石器	舟形両 面石器	形器	楕圓 形器	扇形 形器	磨製 石器	二次加工 あり器具	削片	石刀	磨石 器具	石刀磨	石磨	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		1面	2面																	
R12	3635															10	10	118.5	黒曜石1	1A1
	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		
R13	3640															8	8	177.0	黒曜石1	1A1
	2L															11	11	57.9		
	計															19	19	234.9		
R14	3641															6	6	871.0	黒曜石1	1A1
	2L															3	3	53.6		
	計															9	9	924.6		
R15	3642														1	7	6	935.2	黒曜石1	5B1
	計														1	7	8	935.2		
R16	3643															4	4	181.4	黒曜石1	1A1
	計															4	4	181.4		
R17	3644															10	10	423.3	黒曜石1	5E
	3645															5	5	301.4		
	3646											2				5	7	87.0		
	62544															2	2	120.5		
	62545															2	2	38.0		
	2L															4	4	137.1		
	計											2			28	30	1107.3			
R18	3647											1		2	7	10	330.1	黒曜石1	5A	
	3648															2	2			62.1
	3649															2	2			37.7
	62546															2	2			9.5
	62547															2	2			3.5
	2L															13	13			43.7
	計										1		2	28	31	486.6				
R19	3650															10	10	1417.6	黒曜石1	5B1
	計															10	10	1417.6		
R20	3651															13	13	187.8	黒曜石3+4+5	1A1
	3652															8	8	100.9		
	3653															3	3	148.6		
	3654															3	3	56.7		
	3655															3	3	21.1		
	2L															20	20	149.8		
	計														50	50	666.9			
R21	3656														3	2	5	449.2	黒曜石1+4	5B1
	計														3	2	5	449.2		
R22	3657															4	4	294.9	黒曜石4	5E
	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		
2L															12	12	275.2			
	計											3			32	35	1174.2			
R23	3665															7	7	423.5	黒曜石4+5	1A1
	3666															2	2	27.7		
	2L															3	3	55.7		
	計															12	12	506.9		
R24	3667											1				3	4	113.8	黒曜石4	4C1 1A1
	3668															2	2	172.0		
	3669															3	3	45.5		
	3670											1				1	2	24.0		
	計															2	2	19.3		

旧白滝5遺跡

目録	検出	土器類		両面調整 石器	片状石 石器	彫器	鏡類	削器	磨石 石器	二次加工 片状石	削片	石刀	磨石 削片	石刀 石	石	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容	
		土器	石器																		
K24	3672															2	2	22.9	黒曜石4	4C B 1A i	
	ㇿL															24	26	225.2			
	計											1	3			37	41	622.7			
K25	3673													1	9	9	197.1	黒曜石4	1A iii		
	3674															17	17			204.9	
	3675															3	4			17.5	
	3676															2	2			2.8	
	62548															2	2			9.5	
	ㇿL															26	26			78.4	
計													1		59	60	610.2				
K26	3677															10	10	74.7	黒曜石3-4	1A B	
	3678															2	2	21.4			
	3679															3	3	5.7			
	3680															4	4	17.5			
	ㇿL															17	17	34.6			
	計															36	36	153.9			
K27	3681													1	5	6	250.4	黒曜石4	4A v		
	3682														1	2	3			165.5	
	3683															3	3			22.5	
	3684															2	2			10.5	
	ㇿL											2				30	32			126.1	
	計											2		1	1	42	46			556.0	
K28	3685														1	5	6	467.3	黒曜石3-4	5B i	
	4117															3	3	144.5			
	計															1	8	9			611.8
K29	3686															1	3	4	621.9	黒曜石4	4A iv
	ㇿL															7	7	79.1			
	計															1	10	11	692.0		
K30	3687															1	9	10	552.3	黒曜石4	5D i 3A i
	3688															2	2	25.2			
	ㇿL															1	1	2.4			
	計															1	12	13	579.9		
K31	3689															4	4	72.7	黒曜石4	1A i	
	3690															3	3	39.3			
	3691															2	2	32.3			
	62549															2	2	15.5			
	62550															2	2	5.9			
	ㇿL															12	12	66.7			
計															25	25	232.4				
K32	3692													1	1	1	2	4	465.0	黒曜石4	4A iv
	3693															2	3	23.8			
	計															1	1	1	4		
K33	3694	1														1	2	157.3	黒曜石4	1A i	
	3695																3	3			35.2
	3696															2	2	23.3			
	ㇿL	1														5	6	77.7			
計	2														11	13	293.5				
K34	3697															7	7	149.3	黒曜石3-4	5D iv	
	3698															2	2	59.4			
	ㇿL															37	37	283.5			
	計															46	46	492.2			
K35	3699															8	8	208.6	黒曜石4	1A i	
	3700															4	4	132.8			
	4051															4	4	38.0			
	62552															2	2	16.4			
	ㇿL															20	20	91.2			
計															38	38	487.0				
K36	3701	3														1	4	227.8	黒曜石4	1A i	
	3702															8	8	233.2			
	3703															2	2	41.7			

目録	組合	尖頭部		両面調整 石壁	舟底部 石壁	彫部	縁部	削部	裏部 石壁	二次加工 赤心削片	削片	石刀	鋸片 削片	石刀磨	石鏝	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容			
		1面	2面																				
836	なし																9	9	87.3	黒曜石4	IA1		
	計	3															20	23	990.0				
837	3704																13	13	1188.0	黒曜石4	4C3		
	3705																3	3	74.8				
	62553																2	2	250.0				
	62554												2				2	2	159.9				
	62555												2				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	IA1		
	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	IA1		
	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	IA1		
	計																5	5	357.6				
841	3712																11	11	154.1	黒曜石5	IA1		
	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	IA1		
	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	5E		
	3726																3	3	281.8				
	3727																2	2	17.2				
	なし																17	18	142.3				
	計												1				27	28	794.5				
844	3728																2	1	4	7	176.6	黒曜石1+3+5	5C3
	計												2				1	4	7	176.6			
845	3729																8	8	367.1	黒曜石4+5	IA1		
	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	IA1		
	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

目録	採合	尖部跡		両面調整 石壁	舟底形 石壁	彫跡	溝跡	削跡	磨石 石壁	二次加工 舟心削片	削片	石刀	磨石 削片	石刀跡	石壁	削片	合計	重量(g)	石質	製作内容
		1面	2面																	
847	3720							1								2	3	423.3	黒曜石5	5A
	計							1								2	3	423.3		
848	4022									2						15	17	287.7	黒曜石4	1A1
	4023															32	32	268.6		
	4024															4	4	30.5		
	4025															4	4	32.7		
	4026															2	2	25.3		
	4027															3	3	15.8		
	62736															2	2	26.2		
	ΣL															23	23	95.3		
計									2						85	87	779.1			
849	4028											6	2			24	32	645.0	黒曜石4	4Aiv 1A1
	4029															5	5	25.5		
	4030															2	2	9.0		
	ΣL															4	4	26.1		
計											6	2			35	43	705.6			
850	4031												3			40	43	656.1	黒曜石4	1A1
	4032															11	11	117.7		
	4033															2	2	10.7		
	4034															2	2	41.7		
	4110															3	3	34.5		
	62752															2	2	2.7		
	62758															2	2	2.8		
	ΣL															32	32	71.0		
計												3			94	97	937.2			
851	4035											3				16	19	649.0	黒曜石4	4Aiv 3Aiv
	4036				1											20	21	236.9		
	ΣL															7	7	24.9		
	計				1											43	47	910.8		
852	4037													1		17	18	372.7	黒曜石4	4Aiv 3Aiv
	4038															2	2	16.2		
	4039															2	2	8.7		
	4040															2	2	5.6		
	ΣL								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	4Aiv
	4043										1					1	2	15.3		
	ΣL															3	3	11.4		
	計								1		2	1				12	16	459.0		
854	4044	1															5	256.2	黒曜石4	1B
	計	1															5	256.2		
855	4045				1											2	3	67.4	黒曜石4	5E 3A1
	ΣL															16	16	89.9		
	計				1											18	19	157.3		
856	4046															16	16	172.1	黒曜石4	1A1
	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		
	ΣL															30	30	95.1		
計															71	71	661.5			
857	4052	1							1	8						3	13	466.7	黒曜石4	1B 3A1
	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			

目録	組合	大塚跡		河内遺跡 石塔	丹波府 石塔	新宮	藤原	新宮	藤原 石塔	二次加工 赤心銅片	銅片	石刀	銅高 銅片	石刀鍔	石鏢	銅片	合計	重量(g)	G 質	製作内容		
		1型	2型																			
857	4060																4	4	12.0	黒曜石4	1B 3A1	
	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			
Z/L																72	72	360.3				
計		1							1	8						145	155	1568.1				
858	4065				2				1								1	9	13	334.9	黒曜石4	4A1v 3A1v
	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			
	Z/L								1								7	8	43.2			
	計			3					2	2				1			35	43	769.5			
859	4073											1					21	22	1066.7	黒曜石4	1A1	
	4074											5					1	6	129.0			
	4075			1													1	2	131.9			
	4076																2	2	102.1			
	4077																3	3	56.3			
	62959																2	2	42.3			
	Z/L																10	10	107.1			
計			1									6				40	47	1635.6				
860	4078				1												5	6	114.3	黒曜石4	5E 3A1	
	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			
	Z/L												1		1	66	68	326.9				
	計			2									1		1	66	101	822.5				
861	4090																12	12	246.5	黒曜石4+5	1A1	
	4091																2	2	24.3			
	4092																2	2	16.9			
	Z/L																9	9	129.4			
計																25	25	417.1				
862	4093																16	16	378.1	黒曜石4+5	1A1	
	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			
	Z/L																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	しらたきいせきでんじゅうさん							
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							
所在地 所収遺跡	所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
旧白滝5遺跡	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、石刀鏃、尖頭器、両面調整石器、彫器、掻器、削器、鎌形石器、細石刃、舟底形石器、二次加工ある剥片、石刃、石刀核、削片(総点数 269, 419点)(総重量 1, 282, 863, 2g)		側縁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、側縁歯状小型尖頭器石器群などがある。</p> <p>側縁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前後の転蹠から小型尖頭器を複数個体製作する技術と、30cm程度の角蹠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
