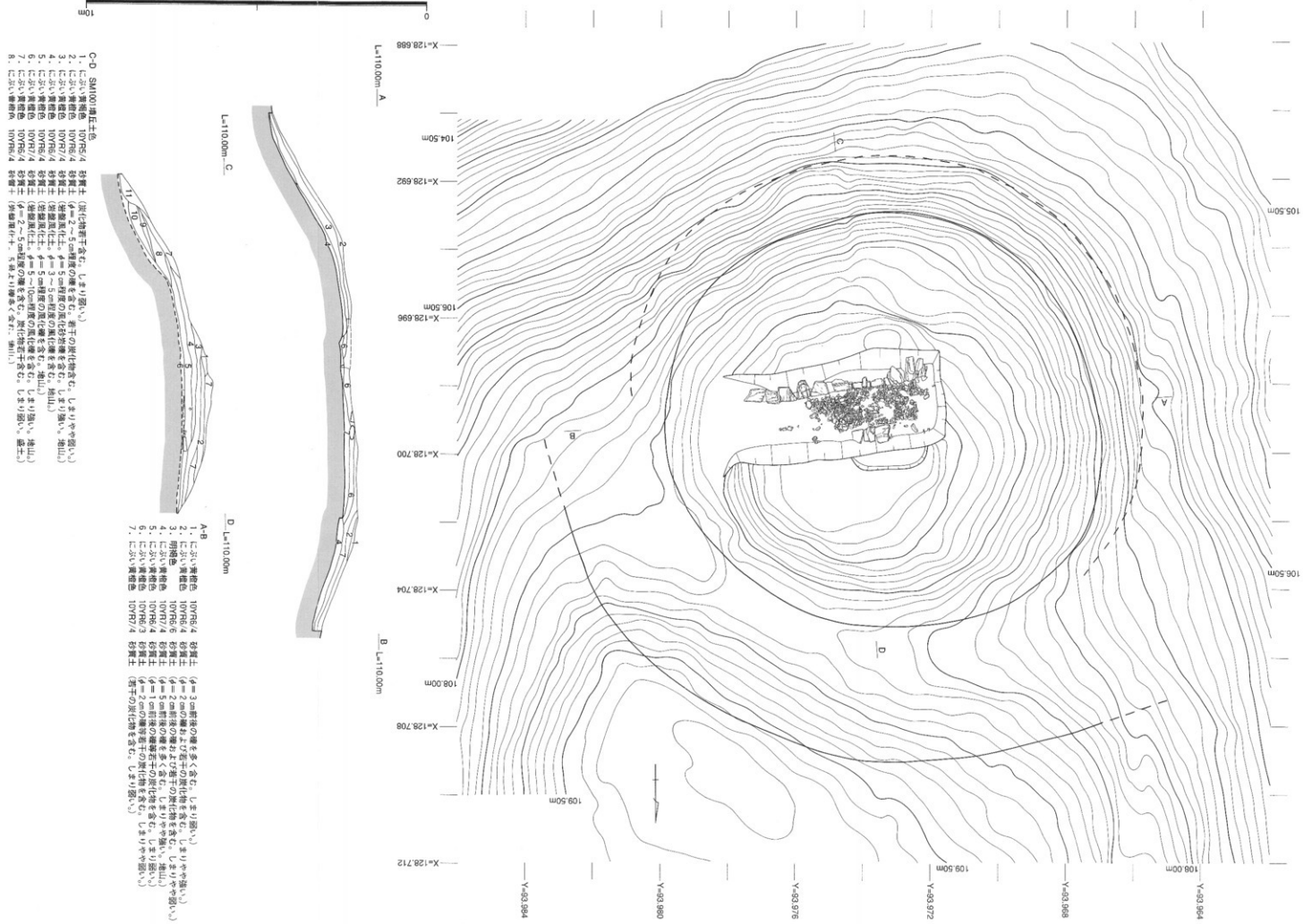


第160図 SMI001地盤平面及び断面図

— 633 —

— 634 —



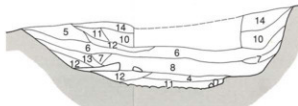
L=110.00m A



B L=110.00m

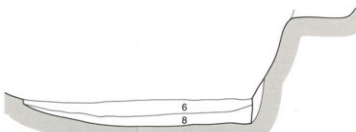
C

D L=110.00m



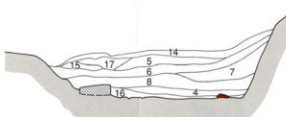
E

F L=110.00m



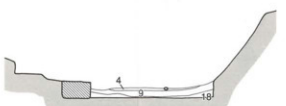
G

H L=110.00m



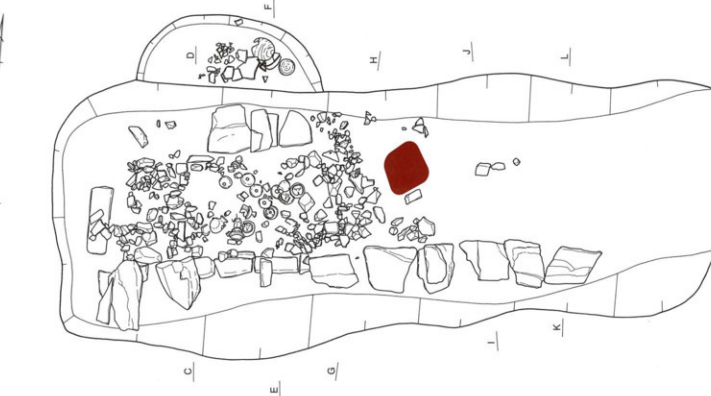
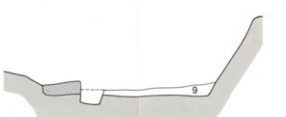
I

J L=110.00m



K

L L=110.00m

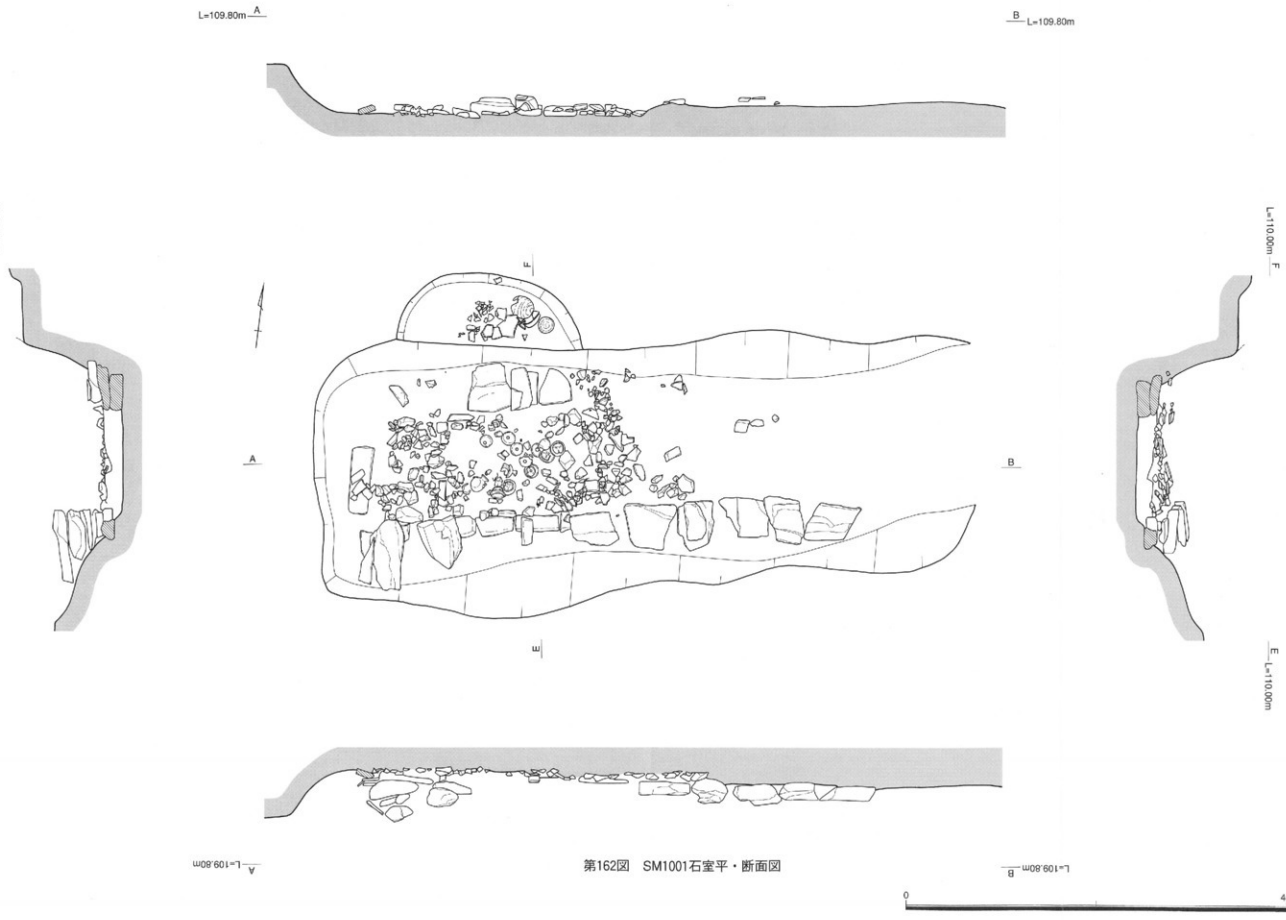


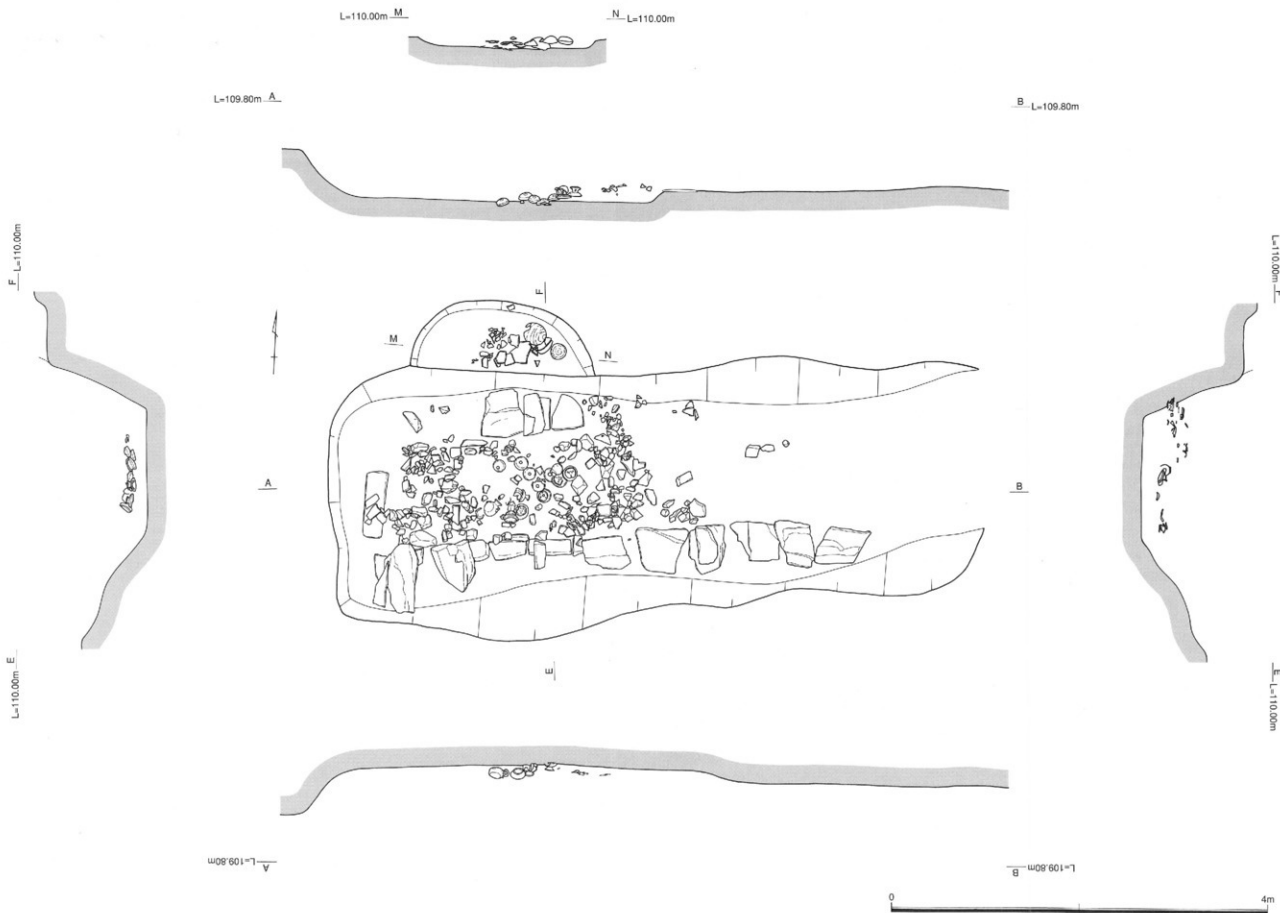
1. にぶい黄色 10YR6/3 砂質土 (φ=2 cm程度の礫を含む。炭化物若干含む。しまり不良。粘性弱い。)
2. にぶい黄色 10YR7/7 砂質土 (φ=10 cm程度の礫を若干含む。炭化物若干含む。しまり良。粘性やや強い。)
3. にぶい黄色 10YR6/4 砂質土 (φ=1 cm程度の礫を含む。炭化物若干含む。しまり良。粘性やや強い。)
4. にぶい黄色 10YR6/4 砂質土 (φ=1 cm程度の礫を含む。炭化物若干含む。しまり良。粘性やや強い。)
5. にぶい黄色 10YR6/4 砂質土 (φ=1 cm前後の礫を若干の炭化物を含む。しまり弱い。)
6. にぶい黄色 10YR6/4 砂質土 (φ=2 cmの礫を若干の炭化物を含む。シルト質土。しまりやや弱い。)
7. にぶい黄色 10YR6/4 砂質土 (若干の炭化物を含む。シルト質土。しまりやや弱い。)
8. にぶい黄色 10YR7/7 砂質土 (若干の炭化物を含む。しまり弱い。)
9. にぶい黄色 10YR6/4 砂質土 (炭化物若干含む。しまりやや弱い。)
10. にぶい黄色 10YR6/4 砂質土 (炭化物若干含む。しまりやや弱い。)
11. 明るい褐色 10YR6/4 砂質土 (φ=3 cm前後の礫を多く含む。しまりやや強い。)
12. 明るい褐色 10YR5/4 砂質土 (炭化物若干含む。根カラム。)
13. にぶい黄色 10YR7/7 砂質土 (φ=2 cm前後の礫。若干の炭化物を含む。しまりやや弱い。)
14. 明るい褐色 10YR6/4 砂質土 (シルト質土。若干の炭化物を含む。しまりやや弱い。)
15. 明るい褐色 10YR6/6 砂質土 (φ=2 cm前後の礫および若干の炭化物を含む。しまりやや弱い。)
16. 明るい褐色 10YR6/6 砂質土 (シルト質土。炭化物若干含む。しまり強い。被覆粘土。)
17. にぶい黄色 10YR7/4 砂質土 (シルト質土。炭化物若干含む。しまり強い。)
18. 明るい褐色 10YR6/6 砂質土 (φ=2 cm前後の礫および若干の炭化物を含む。しまりやや弱い。)

第161図 SM1001石室内覆土層断面図

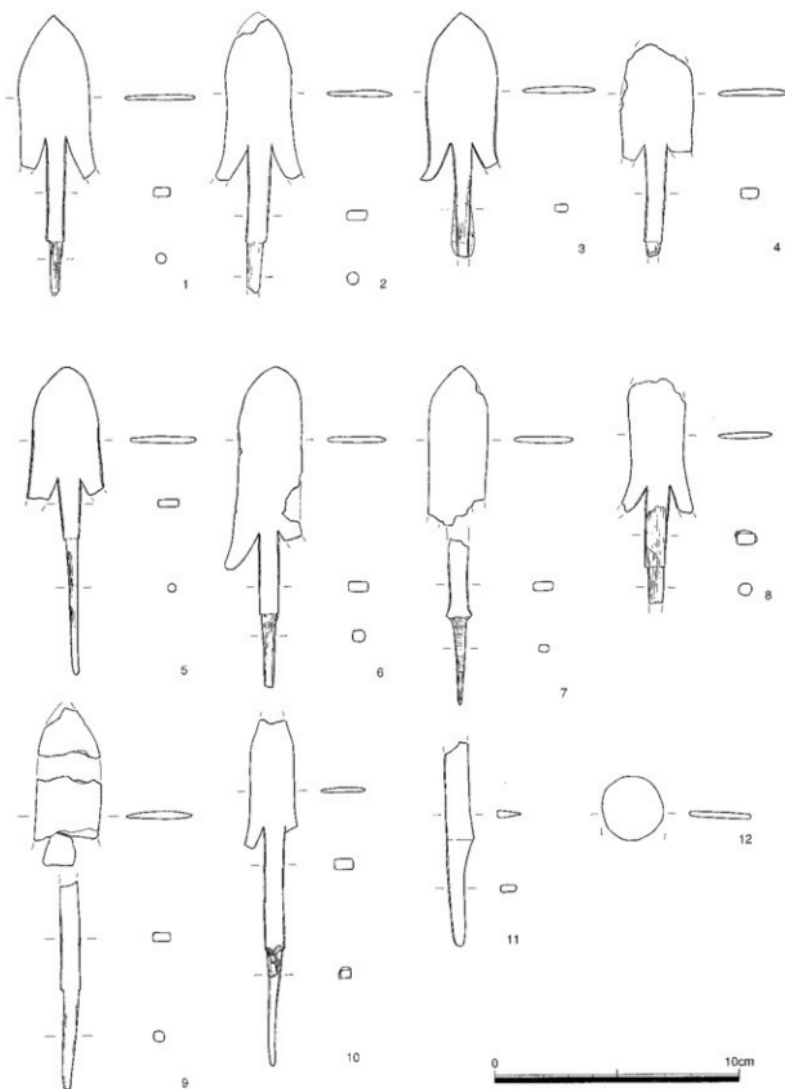
0 4m

L=109.80m E





第163図 SM1001石室内遺物出土状況平・断面図

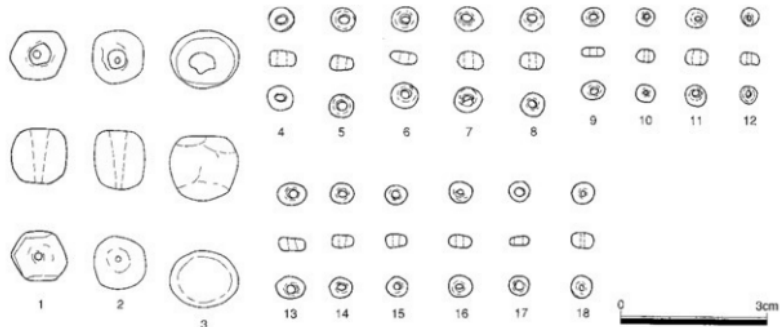


第164図 SM1001出土遺物1

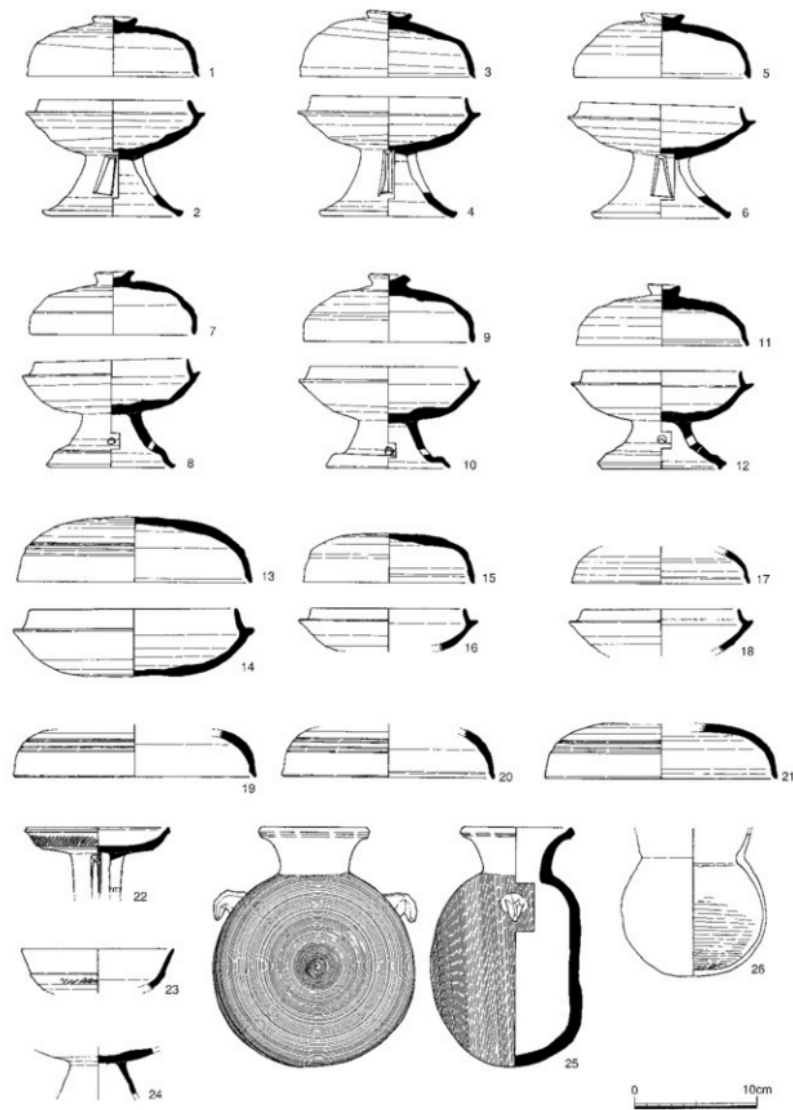
副葬品（第163・164～169図）

石室内出土遺物

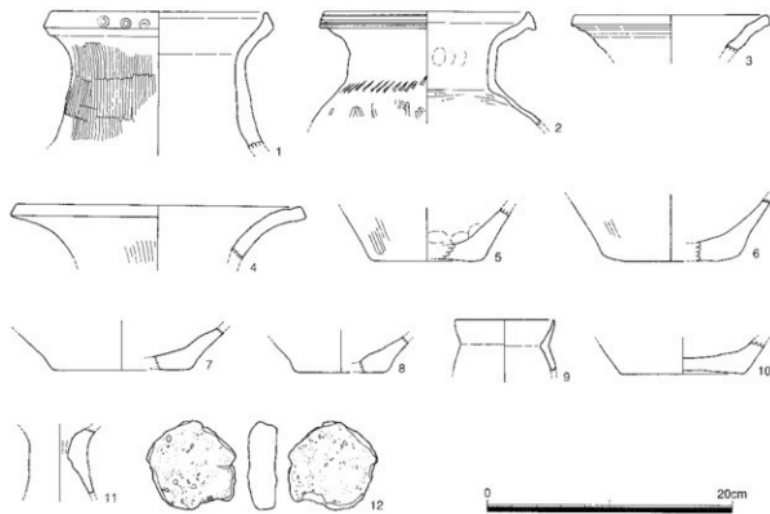
須恵器有蓋高杯・提瓶・土師器短頸壺・主頭形鉄鎌・水晶製玉・ガラス小玉等が出土している。攪乱は床面にまで及んでいるため、基本的に原位置は遊離していると考えられるが、右蓋高杯等は遺存状況が比較的良好である。出土した須恵器はTK43型式併行段階とみられ、古墳の築造年代は6世紀後半頃と思われる。その他、墳丘盛土からは弥生土器・石器等も出土した。



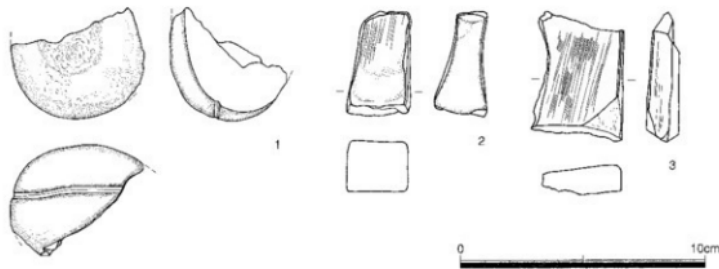
第165図 SM1001出土遺物2



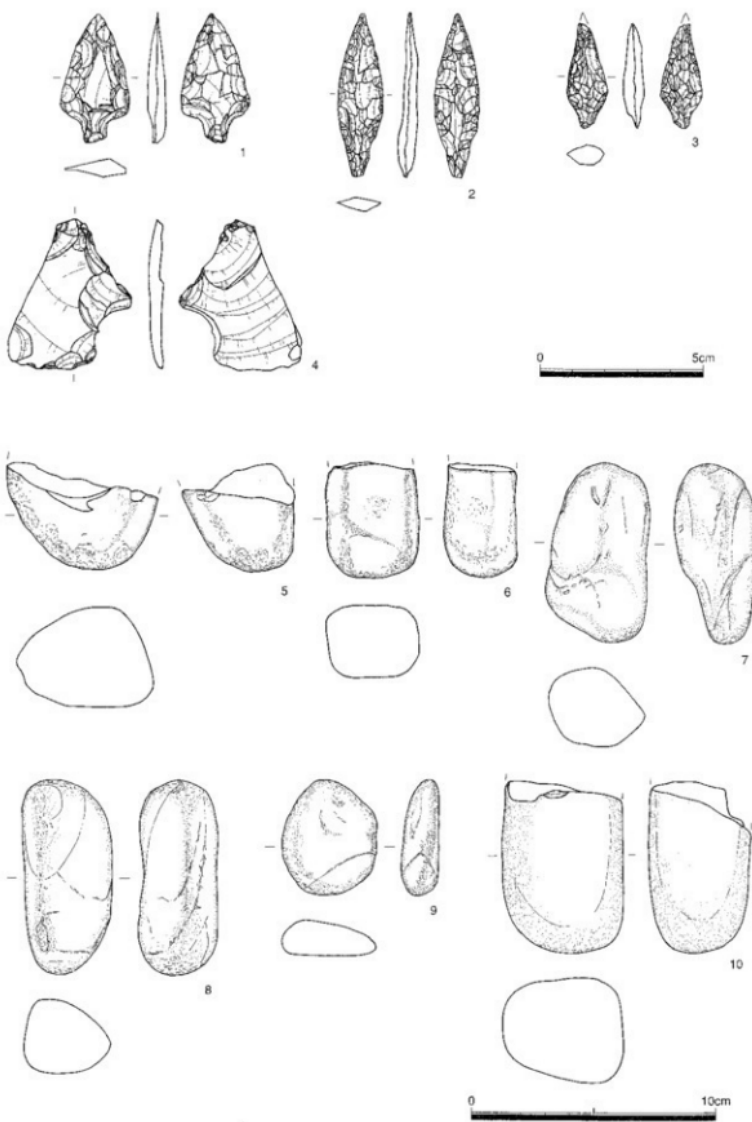
第166図 SM1001出土遺物 3



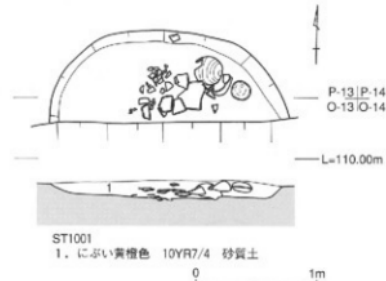
第167図 SM1001出土遺物 4



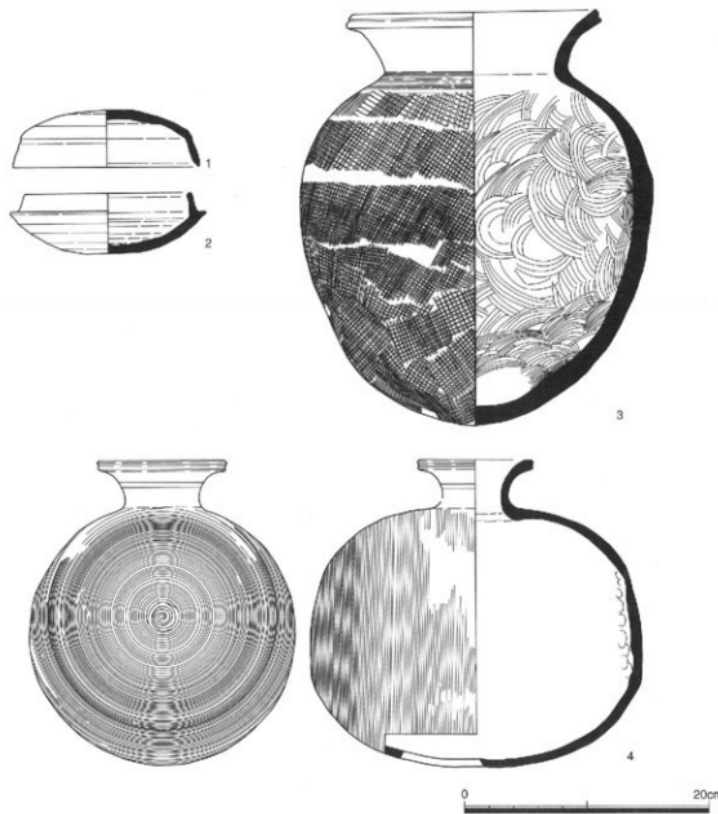
第168図 SM1001出土遺物 5



第169図 SM1001出土遺物 6



第170図 ST1001遺物出土状況平・断面図



第171図 ST1001出土遺物

ST1001（1号土坑）（第161・163・170図）

楕円形の平面プランを呈すると思われる浅い土坑である。1号墳石室の攪乱により、全体の南側約半分が失われている。現存で東西1.85m、南北0.7m、深さ12cmである。土坑内からは須恵器の有蓋杯、甕、横瓶などが出土しており、墳頂部において何らかの祭祀行為が行われたものと思われる。

出土遺物（第171図）

須恵器の有蓋杯、甕、横瓶が出土している。出土した須恵器はSM1001石室出土須恵器と同様、TK43型式併行の時期とみられ、6世紀後半頃のものと考えられる。

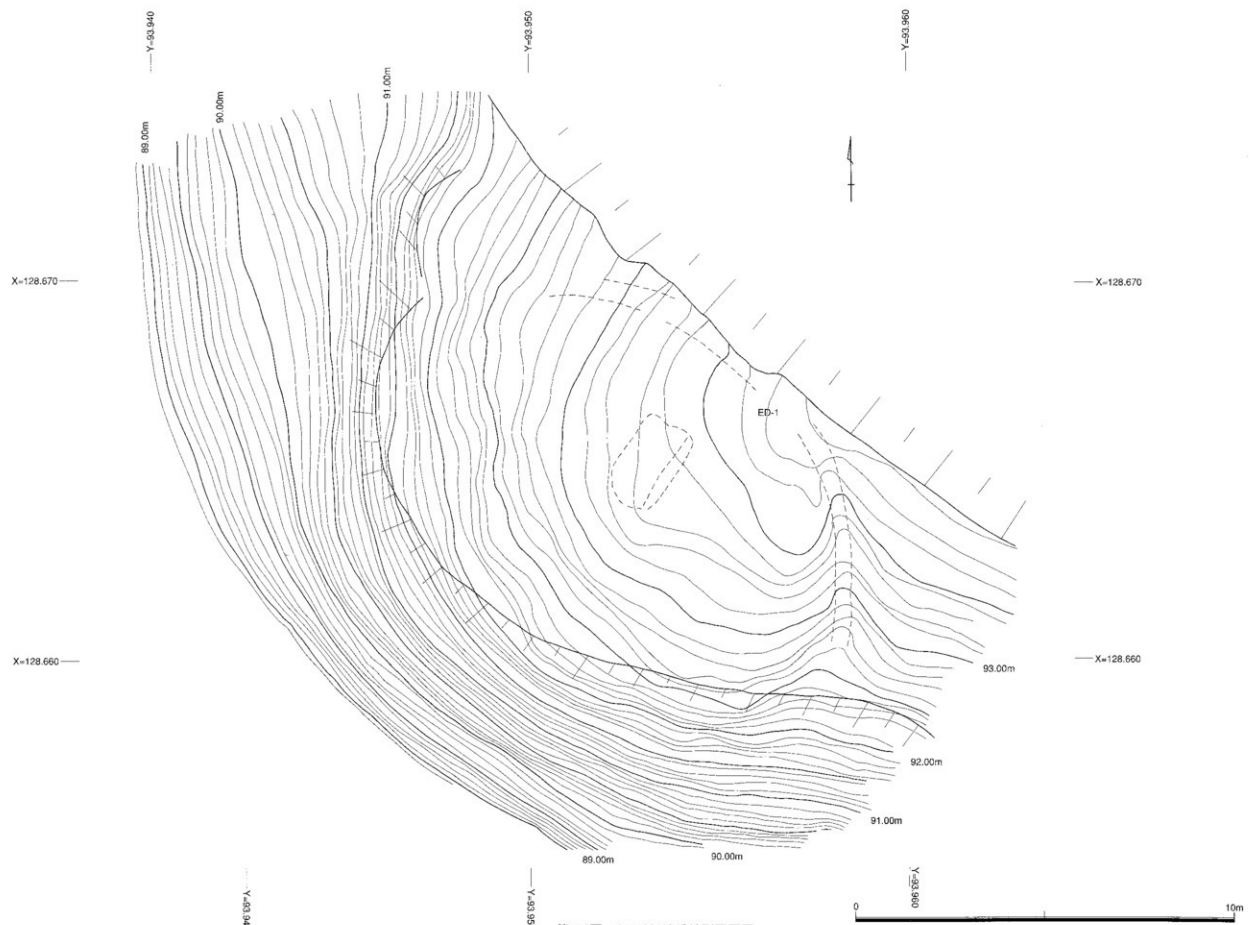
SM1002（2号墳）（第172・173図）

1号墳の南、一段低い突出部に位置する。明確な墳丘はなく、墳丘状の地形をとどめる。主体部は、土砂の流出あるいは後世の削平を受け消失しているものと考えられ、検出することはできなかった。推測ではあるが、埋葬施設は木棺直葬の可能性が高い。北側裾部に区画溝と思われる遺構（ED-1）を検出した。溝からは須恵器甕1・杯蓋3・杯身1・高杯脚裾部が出土した。甕は体部下半を埋めた状態で正位に据えられ、その東側に杯が一列に並べられていた。これらは葬送に伴う祭祀行為と考えられる。出土した須恵器はTK208型式の時期に併行するものと考えられ、2号墳の築造時期は5世紀後半頃と考えられる。

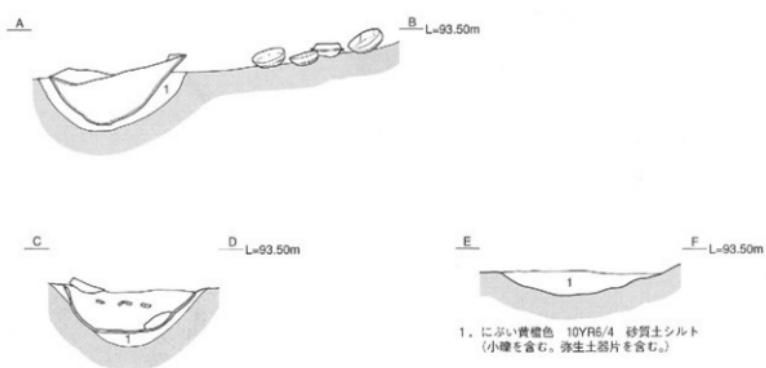
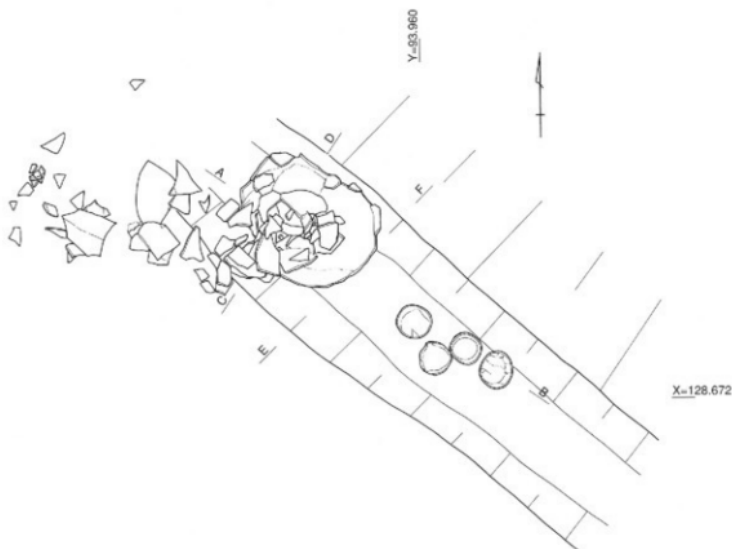
出土遺物（第174図）

北側裾部の区画溝と思われる遺構（SM1002 ED-1）より、須恵器の杯蓋・杯身・高杯脚裾部・甕が出土している。





第172図 SM1002墳丘地形平面図

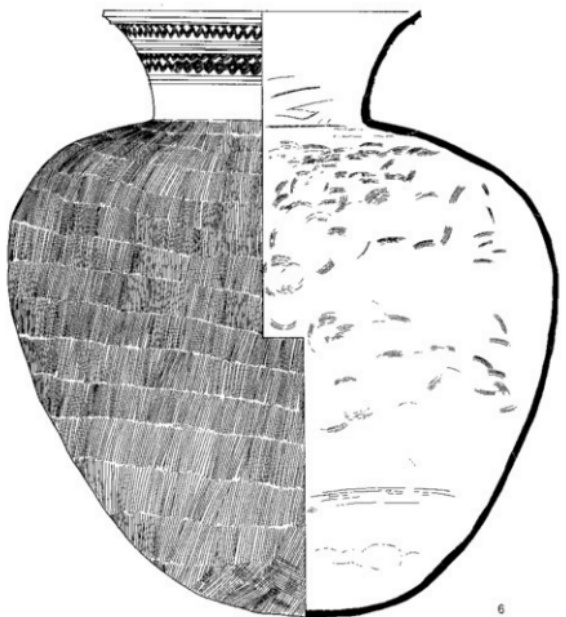
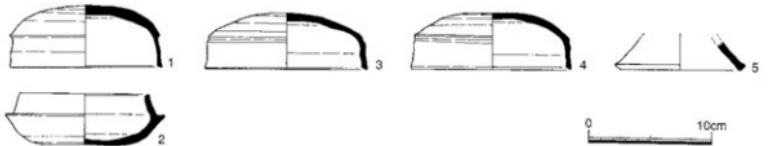


A-B・C-D

1. にぶい黄褐色 10YR6/4 砂質土シルト
($\phi = 5\text{ cm}$ 程度の砂礫を多く含む。流れ込み。)



第173図 SM1002 ED-1 遺物出土状況平・断面図



第174図 SM1002 ED-1 出土遺物

(4)まとめ

はじめに

調査の結果、カネガ谷遺跡は西方に位置する桧はしまき山遺跡とともに、吉野川北岸下流域で高地性集落の具体構造が確認された初例である。特にカネガ谷遺跡は段状遺構（もしくは環壕）で区画された大形の高地性集落であることが明らかになり、防御的施設が確認されたのは三野町大谷尻遺跡に次いで四回で2例目となる。

遺跡の立地

カネガ谷遺跡は、前述した通り、吉野川北岸下流域、阿讃山脈東南縁南麓、桧はしまき山遺跡の西方約2.4kmの上流に分かれた尾根上に位置する。集落を営む尾根は標高50～100mで、麓に広がる平野部との比高差は30～50mである。周辺の平地（低地）の弥生集落の展開・分布状況が不明であるため、相対的な高さの比較、周辺生活領域からの隔絶性は指摘することは難しいが、高所立地している点においての異質性は抽出できる。

遺構について

遺構群の構成は単純である。段状遺構（環壕）とそれに囲まれた堅穴住居跡群からの構成となる。堅穴住居跡は13軒確認している。居住する状況はみられるが、遺構の切り合いはない。SBとしたものの中には住居というよりも簡単な構造の作業小屋の小規模のものもみられ、実際に住居と認定できるものは8軒程度であると思われる。その他、西および南側斜面において、カネガ谷遺跡を最も象徴付ける遺構として段状遺構が確認された。環壕であった可能性も残るが、谷側の立ち上がりは確認できなかった。断面形状は「L」字状で切り岸状を呈し、中世山城の城壁を髣髴させる。この段状遺構は、高位の斜面上という限定された立地条件における防御的機能をもつ施設であると類推させるものである。これらの遺構の形成時期は、出土土器等から弥生時代中期末～後期初頭頃（IV-3～V-1期）に収まるものと思われ、集落としての継続期間は短期間である。

集落の範囲は調査区の北側にも展開するものと思われるが、調査範囲が高速道路路線内という制約のため調査していない。段状遺構もしくは環壕が北側塚状地形まで延びるとすれば、これらに囲まれた集落域の推定面積は約10,000m²において、これは環壕をもつ高地性集落である三野町大谷尻遺跡の集落範囲と規模的に近似する。

遺物について

土器

土器は量的には多くの出土がみられた。時間的な幅はほとんどみられない。時期的にはほぼV-1期に属するものと思われ、カネガ谷遺跡同様、土器はそのほとんどが段状遺構（SD1001）あるいは包含層の出土であり、また遺存状況も良くないため、全容の判明するものは少ない。器種については、壺・甕・高杯・鉢で構成され、特殊な土器もみられず平地の集落と土器組成上は基本的に大差ないと思われる。器種別では甕等の貯蔵具の比率が高い印象はあるが、小片が多く詳細な器種構成は不明であり、高地性集落の特殊性を示すものとまでは言い難い。

壺・甕は無文化の傾向をみせ、口縁部などの凹線文は残るもののが瞭然なものはない。甕の製作技法上では縱方向のヘラケズリが体部内面上半～肩部にまで施される。出土土器の中には、高杯の脚部に矢羽状の線刻が施されるもの、角閃石を含有する壺形土器などがみられる。これらは備讃、中国地方の撒入品あるいは類似・模倣・影響と考えられる。鉄器や彷彿鏡の出土から北部九州との関係が想定され、（彷彿鏡）また、それらの入手に関して瀬戸内（吉備か）地方の集団が介在していたという想定は出土遺物などからも妥当であろう。瀬戸内地方からのダイレクトな移住、あるいは大規模な移住とまでは言えなくとも、少なからず、それらの集団との接触・交流があったとは考えられる。これらの集団は集落の形成にも少なからず影響を与えたものと思われ、その結果として、それまでの集落の集団とは全く異なる集落形態を持った集団との関係・接触により、環濠（段状造構）の形成などに至ったことが考えられる。

石器

高地性集落における遺物の特殊性は、主に石鎚などの武器類の石器組成が一般的な弥生集落と異なり、その石器組成の偏在が指摘される。カネガ谷遺跡においては、石器出土総点数（報告書掲載石器および石製投弾計測表による。剥片類は含まない。）は1,573点であり、うち石鎚（磨製・打製）は164点であった。石鎚・石製投弾などの武器類とされる器種点数は1,388点となり、石鎚・投弾類を合わせると武器類とされる石器は全体の約90%に及ぶ。石製投弾を除く石器点数は349点で、このうち石鎚の占める比率は約47%になる。石鎚等の武器類には、大型で細身の貫通力という機能を意識したと思われる、いわゆる戰闘用武器とみなされるものが目立つ。一方、日常の生産用具である石臼丁や石斧といった日常的な農耕具・収穫具類、その他、敲石・台石・砥石・スクレイバー・楔形石器などの工具類は、石器出土総量に対する比率は低いものの、量的には一定量の出土はみられるが、石器組成上は主体とはなっていない。

また金属器模倣と思われる磨製石鎚も20点を超えて出土しており、このようにまとまって出土した例はほとんどない。磨製石鎚の石材には主に粘板岩が用いられている。磨製石鎚の石材は吉野川南岸、駄喰川流域から採取されたものと考えられる。

石器については、各器種におけるバリエーションはみられるものの、器種については多種多様ではなく、特定器種に極端に偏っているといえる。石器の器種の偏在性は高地性集落という防御的色彩の強い集落あるいは機能といった特殊性を首肯するものであろうか。カネガ谷遺跡は小形彷彿鏡や舶載品とみられる鍛造袋状鉄斧をはじめとする鉄器や銅鏡などを有し、瀬戸内海という流通システムの主要ルートに接する地理的条件にもかかわらず、石鎚を主体として多量の石器（武器）が出土している。鉄器の供給において他の地域より先んじていたと思われるが、鉄器の普及度とは関係なく石器製作が存続し、量的な主体を占める。なお近隣の手段との互換的な流通システムを保持していたと考えられる。

なお石器石材の主体となるサスカイトの総重量は5,326.3gで、製品3,447.6g、剥片類1,878.7gであった。サスカイト産地同定によるとほとんどが香川県国分台周辺・金山産であったが、一部、二上山産のものも含まれていた（第2分冊 自然科学分析編参照）。

金属器

鉄器については、袋状鉄斧や鉄剣、鉄盤、刀子の一部とみられる鉄片などが出土したが、量的には客

体的であり、石器から鉄器への転換・普及実態については明確にし難い状況である。弥生時代の鉄器、武器である当該期の鉄鎌については、薄い鉄板を繋による切断のみで整形されていたものが主体であったと考えられる（村上、1998）。カネガ谷遺跡では鉄鎌の出土は確認できなかったが、鑿状鉄器（鑿的な鉄板を断ち切る使用が想定される。）が出土している。直接的な鉄器生産を裏付ける遺構・遺物は確認できなかったものの鑿切りによる鉄鎌製作による鉄鎌の存在が示唆され、鉄鎌あるいは鉄製品の製作技術が存在したことが類推される。

当時の鉄鎌製作技術では、一定の強度と威力を保持するために幅広にならざるをえなかつたため、刃部幅が狭く厚みがある鎌、すなわち貫通力をもった厚く細身の鎌の製作が困難であったことが想定される。貫通力を重視する鎌には、鉄鎌（金属器）の機能を補完するために打製石鎌が用いられたと考えられる。ただし、鎌の基本的機能が貫通力であるとしても、そのことは形態を規定する一要素であることは間違いないが、カネガ谷遺跡出土の打製石鎌には形態にバリエーションがみられることから、基本的には幅広・幅狭の形態の相違はその鎌の用途・機能による差異であると考えられる。

段状遺構北西部基底面より出土した小形彷彿鏡（内行花文放射線状文鏡）は北部九州を中心に東は群馬県に及ぶ範囲に分布する。その多くは中国製の内行花文日光鏡や重團文日光鏡と呼ばれる鏡を原鏡として、主として北部九州で製作された仿製鏡であり、一部朝鮮半島南部での製作も指摘されている。仿製鏡の製作開始期である弥生時代後期初頭では朝鮮半島南部・対馬・北部九州にその分布がある。カネガ谷鏡も時期的に合致しており、鏡の製作後、ほぼ時間差なく入手し、短期間のうちに遣棄（焼棄）されたものと想定される。

仿製鏡群の中で内行花文放射線状文鏡は、韓国慶尚北道永川郡漁隱洞遺跡・同大邱市坪里洞遺跡に出土例がある朝鮮半島製作の韓鏡である（高倉、1990）。いずれも直径14.9cmの大形鏡である。平縁・内行花文帯（連弧文帯）・突線があり、内区へと続いている。内区は放射状に描かれた平行直線で区画され、間を乳または「井」字状文を配する。この鏡の文様構成に類似する小形鏡ではカネガ谷鏡の他、小片ではあるが、熊本県玉名郡菊水町諏訪原遺跡出土鏡があり、平縁で内区の乳文と平行直線を写している。カネガ谷鏡は内区を分ける突線こそ省略するが、内行花文帯・乳文・平行直線を写した韓鏡と系譜がつながる小形彷彿鏡である。

カネガ谷鏡と同様、朝鮮半島からの舶載とみられる袋状鉄斧は、袋部と刃部が別作りで袋部の接合部が容易に認め難く、ヤ（矢）あるいはエバリ（柄張り）と呼ばれる内型を使用して極めて丁寧に鍛打する技術で製作された形式のものである。この形式のものは楽浪郡台城里10号墓（BC2C中）・楽浪郡貞柏洞6号墳（BC2C末～BC1C）に最古例があり、楽浪地域を中心に朝鮮半島で10例ほど散見する。日本では福岡県吉ヶ浦遺跡A（弥生中期後半）・福岡県スダレ遺跡（弥生中期前半）・長崎県赤崎遺跡A（弥生後期初頭）・広島県高陽台遺跡A（弥生後期中葉）・広島県金平遺跡A（弥生終末期）に類例がある。

カネガ谷遺跡の位置付け

前項でも先述しているが、調査の結果、カネガ谷遺跡は段状遺構もしくは環壕で区画された大形の高地性集落であることが明らかになった。防御的施設が確認されたのは三野町大谷尻遺跡に次いで四国で2例目である。隣接地点の松はしまき山遺跡（2000年度調査）とともに、吉野川北岸下流域で高地性集落の具体構造が確認された初めての例である。

弥生期の生産基盤である水稻耕作や日常的な生活に不都合な高位に立地し、防衛的条件を備えた狹義の高地性集落の主たる定義に基づけば、カネガ谷遺跡は、石鎚・石製投弾などの武器類の偏在性と軍事的防御性をもつ遺構の存在が確認され、從来から認識してきた高地性集落の範疇に符号するものである。また周辺に分布する弥生集落との間に居住領域や生産領域を共有できない高さ（隔絶性）を持ち、集落立地の選定原理からみた隔絶性の抽出からみて、高地性集落として独立している。

徳島県では一定の比高差を有して高位に立地する弥生集落が展開しており、特に吉野川北岸中流域で顕著である。近接する台地状に平坦面の発達した尾根上に形成され、山住みの集落といえる日常的様相（柴田 2004）をみせ、高位台地性集落として把握されている。生産基盤となる水田耕作には適さないが、畑作や地勢的条件が居住領域の選定に影響したものと思われる。いずれも集落の継続期間は土器・形式程度の短期間の居住であるが、常時の居住形態であるといえる。また、吉野川中下流域北岸の台地に展開する弥生集落について分析した近藤玲（近藤 1999）によれば、中期初頭に出現し、中期後半に遺跡数の増加がみられ、後期初頭まで継続する。その後、後期前半で一時に遺跡数が縮小するが、後期後半で同復するという遺跡の消長（吉野川北岸）がみられる。集落の移動・推移についても台地単位で集落の移動や同時併存が確認でき、これらの地域では台地上に集落が占地する様相が日常的であり、普通の居住環境といえる。

吉野川流域では弥生時代中期中葉から後葉と後期初頭の2時期、吉野川に面した交通の要衝に高地性集落が出現する。第1次出現期の集落（三野町丸山遺跡・阿波町桜ノ岡遺跡（1）・日吉谷遺跡・西長峰遺跡など）は高所立地をするが、防衛機能を欠くものが多く、自然要因を含めた出現契機が考えられる。

これに対して、第2次出現期の集落（三野町大谷尻遺跡・鳴門市カネガ谷遺跡）は環壕や段状造構の掘削など大規模な土地改変を伴い、防衛機能が顕著に現れていることが指摘できる。このことは大型の石鎚や石製・土製投弾などの武器が多く出土していることから、緊張関係が窺われる集落である。

これまで吉野川北岸下流域では、光勝院寺内遺跡以外に当該期の様相が部分的にしか分かっておらず、カネガ谷遺跡は松はしまき山遺跡とともに吉野川北岸下流域で高地性集落の構造が具体的に把握された初例となった。当該地域はカネガ谷遺跡を中心にして、東尾根に延谷東遺跡、麓に光勝院寺内遺跡があり、西方2.4kmに松はしまき山遺跡が位置するなど、防衛・情報のネットワークを形成していたことを窺わせる（菅原 2000）。

高地性集落の構成要素としては、高所立地するという点が重要である。高所は相対的な立地を示し、比高差に起因する周辺集落との隔絶性・非日常性を顕著に示す要素であると考える。高所に立地する集落には高位台地性集落と高地性集落の二者がある。前者は広義の、後者は狹義の高地性集落であり、高地性集落という場合は非日常性・隔絶性・異質性が抽出できるものを扱いたい。

防御的施設をもつ高地性集落の増加や出現の契機は、鉄器など新たな物資の入手に関与したものと考えられる。これらの高地性集落は吉野川北岸に集中してみられ、地域的偏在を示している。高地性集落の発生は緊張関係の表出と捉えられるが、一方、吉野川下流域の優越性に基づくものであるならば、鉄器の入手や物資獲得の優越性を保持するための軍事拠点、あるいは反対に他からの侵攻に対する軍事拠点としての側面をも重視すれば、菅原氏が指摘するように（菅原 2000）鮎喰川流域社会にも高地性集落が集中してしかるべきである。しかしながら、現状では鮎喰川流域に高地性集落は確認されていない。また環壕の掘削を含め、平地の遺跡において緊張関係を明確に反映した痕跡（遺構）は見い出し難い状

況である。

カネガ谷遺跡は金属器・搬入品の交易に関する拠点的な集落であり、その形態として高地性集落のかたちをとる。石から鉄へ物資の流通の変化や外來からの物資に係る流通のシステムの変化に対応し、水上交通の要衝での情報伝達ネットワークの構築と交易拠点を表徵するランドマークとしての威容を兼ね備えて出現した集落といえる（菅原 2002）。カネガ谷遺跡周辺における西方勢力（瀬戸内・吉備あるいは北部九州）との交渉基盤としての機能および共同体の象徴（地域共同体のランドマークとしての機能・地域共同体としての認知・経済活動との関連）としての機能を持つと思われる。金属器模倣と思われる磨製石鎌や鉄板加工用と思われる鑿状鉄器（鑿）などが出土している。これらの物資の獲得には瀬戸内の集団の介在はあったと思われるが、カネガ谷遺跡の所在する当該地域において、すでに西方からの新しい直接入手できる流通システムが構築されていたのであろう。

カネガ谷遺跡に占地した集団は高所居住および環壕（段状造構）を巡らすことで、外圧に対する一定の防衛線を図っている。集団（集落）の移動は不明である。海上航路を往来する情報・物資に対して、より積極的に触手を伸ばすための拠点的集落と捉えられる。希少な出土遺物の存在からもわかる。

地域共同体を認知することで、物資の補給・財や情報の互酬的交換と交渉の実現を図ることによって、これらに間わる集団の経済活動が物資の流通とその経路の構築（システム）に大きく寄与したものと思われる。カネガ谷遺跡はそのような状況のなかで形成された拠点的集落であろう。

カネガ谷遺跡出土の仿製鏡や袋状鉄斧などの遺物は、舶載品の東方流入や鉄器獲得の顕在化として捉えられ、舶載品の東方流入や鉄器獲得は、流通経路（当時の流通の人動脈・瀬戸内海を介した経済活動）での活動を活性化させたものと思われる。このことは弥生社会に緊張関係と連携を生み出し、その表徴（対応）として、高地性集落の発生と經營をうながす結果になったのであろう。鉄器や舶載品の獲得が要因となり、新たな文物の流入が吉野川流域の弥生社会に新たな緊張関係を生成したことは想像に難くない。ただ、ここでいう緊張関係は、必ずしも抗争に発展あるいは常時、戦争状態にあったとは考えにくい。こうした高地性集落はV-1期には急速に解体しており、新しい文物の流入に係る緊張関係は一過性であったと思われ、高地性集落の解体と呼応して各地域において流通システムの安定・経済活動の基礎が確立されたものと考えられる（柴田 2004）。

カネガ谷遺跡では仿製鏡や鉄斧・鉄鎌・銅鎌・磨製石鎌・水銀朱の付着した石杵・土製投弾など、希少な品目がみられ、石器と金属器の共存が確認されることから、当該期における鉄器の流通過程を解明する上で重要な成果が得られた。カネガ谷遺跡では利器としての道具は石器製作が主体の段階であると考えられるが、朝鮮半島南部で製作された可能性が高い仿製鏡や袋状鉄斧の存在が認められ、石器・鉄器・青銅器が共存している。鉄器・鉄素材と鍛冶技術の流入などの石器から鉄器への移行過程および北部九州以東への仿製鏡の流入時期や経路を考えるうえでも極めて重要な資料である。

また、吉野川北岸下流域、阿讃山脈東南縁のこの地域は、弥生時代終末期から古墳時代初頭には最古式前方後円墳につながる要素をもつ萩原1号墓や西山谷2号墳などが形成され、堅穴式石室の出現・埋葬順位の変化など、外部要素の導入・受容がいち早く始まることが確認される。こうした事象は萩原1号墓や環濠で区画された集住形集落である板野町黒谷川郡頭遺跡の出現も含めて、物流拠点としての東阿波型土器製作園外縁の特質を反映したものであると考えられる（菅原 2000）。この地域一帯は物流の大動脈であった瀬戸内と四国東部を結ぶ連絡点にあたり、物資や情報の集積など重要拠点としての基盤形成が弥生時代後期初頭まで遡ることが確認された意義は大きい。

その他、カネガ谷遺跡では、5世紀後半と6世紀後半の円墳が各1基確認された。2号墳の主体部の具体相は不明であるが、櫛部より出土した須恵器壺等は葬送儀礼の様相を示す資料として注目される。1号墳では石室石材に結晶片岩が用いられており、埋葬施設に用いる石材自体に意味を持たせた独自の葬送観念が窺われる。大谷山田遺跡・かに塚・ぬか塚など当該地域の後期古墳の石室石材には砂岩が用いられており、カネガ谷1号墳は特異な印象をうける。また前述の古墳は比較的低所に築造されているのに対し、カネガ谷の古墳は高所に立地していることなど、当該地域における古墳群の様相の一端、時期的な立地の変遷を示す資料として注目される。今後さらに東西主軸を志向する古墳群の規制程度とその階層範囲など立地や石室構造・副葬品の組成を含めて検討が必要である。

カネガ谷遺跡の考察

1 カネガ谷遺跡出土土器の分類と数量分析

(1) 出土土器の形式分類について

以前に筆者が示した形式分類に関する基本的な考え方¹⁾に従って、以下で記述していきたい。

(ア) 壺

壺①(=広口壺)

倒卵形の体部にはほぼ垂直に立ち上がる頸部から朝顔の花弁状に拡がる口縁部を有し、大形品が目立つ形式である。代表例は、第12図-3土器である。体部と頸部の形状と、口縁端部の形状により4次の形式としてさらに細分可能である。

壺②(=直口壺)

倒卵形の体部にはほぼ垂直に立ち上がるか、もしくは、やや外側に開きぎみにまっすぐ立ち上がる口頸部を備える。代表例は、第17図-18土器である。大形品、中形品では構成される。なお、第18図-2土器のように、直口壺に把手が付いたいわゆる水差し形土器も、大きく見れば、壺②形式と見て大過ないであろう。

壺③(=広口細頸壺)

おそらく壺②の体部と同様の形態を探るが、体部と頸部の境目の径は壺②より狭く、そこから外側にまっすぐ口縁部に向かって延びる形状を示すか、もしくは、やや内湾ぎみに口縁部に向かう形状を採用する。代表例は、第15図-23土器、第97図-17土器である。口頸部には、本来2~3条の断面三角形の貼付突帯を有するはずであるが、代表例は本形式の最終型式と思われ、突帯は退化し、また凹線状沈線と融合している場合もあり、痕跡器官と捉えることができよう。ほぼ中形品、小形品で構成される。

壺④(=細頸壺)

壺②(=直口壺)からおそらく形式分化したと考えられる器種である。体底部の高さの1/2以上の長さを有する口頸部を持つのが特徴である。また、壺②のように口頸部に凹線状沈線文が数条施されることがある。代表例は、第62図-2土器である。壺②と同じく、大形品、中形品では構成される。

壺⑤(=無頸壺)

代表例第15図-6土器のように、球形に近い体部に直立する非常に短い口頸部を有する形式である。小形品では占められている。ちなみに第23図-1土器のように口径25cmを超えるものは、鉢の大形品として分類した方が良いであろう。

壺⑥（＝長頸広口壺）

壺①（＝広口壺）のより長めの頸部をもつ一群である。頸部の長さの目安は、口縁部径の2/3程度になる形式である。代表例は、第13図-1土器である。

壺⑦（＝短頸広口壺）

壺①（＝広口壺）と壺②（＝直口壺）を根形に分化した形式と考えられる。代表例は、第17図-1土器である。この代表例のように、頸部は無いに等しく、そのまま外へ真っ直ぐに伸び、広がる口縁部が取り付く型式も見られる。

（イ） 壺

壺①

倒卵形の体部に接する口縁部の形状は、いわゆる「く」の字状を呈する。大形品が最も多く見られ、次いで中形品の割合が多い。小形品も存在する。また、口縁端部に2~3条の凹線文を施す場合が多い。そのため口縁端部は上方向、もしくは下方向、あるいは上下両方向に拡張する例が見られる。このように、器高と口縁部の形状の組み合わせで3~4次的形式において細分可能である。第23図-2土器が代表例である。

壺②

梢円形の体部に接する口縁部の形状は、いわゆる「く」の字状を呈するが、口縁部は外反して、端部は「コ」の字状に収める場合が多い。口縁端部には凹線文を施さない。体部最大径と口縁部最大径あるいは口縁部から体部の屈曲部径との差が、壺①よりも小さく、そのため口縁部から体部の屈曲部は同じ「く」の字状として表現するが、壺②の場合はその屈曲部が非常にあまい「く」の字の印象を受ける。ほとんどが中形品と小形品で構成される。代表例は、第23図-5、6、15土器である。体部上半内面には、口縁部との境の屈曲部までケズリ技法が施されている場合が多い。

壺③

倒卵形の体部に、いわゆる「く」の字状を呈する口縁部が接続すると思われるが、体部外面の調整技法がタタキ技法をそのまま多くの部分残したものである。通常はハケ技法やミガキ技法で丁寧にタタキ技法の調整痕を消すわけであるが、体部の大部分それを省略する形式である。代表例は、第25図-36土器である。量的には非常に少ない中での形式設定であるが、おそらく、大形品、中形品、小形品で構成されていると考えられる。口縁端部は、丸みを帯びる傾向が強く、したがって、端部に凹線状沈線は施されない。

（ウ） 鉢

鉢①

底部から口縁部までの立ち上がりが、いわゆる椀のように、下から上へ滑らかに拡がる形式である。したがって、基本的には口縁端部最大径が体部、底部よりも大きな値となる。代表例は、第29図-2土器である。大形品から小形品まで存在していると思われるが、形態的には、後述する高杯①と非常によく似ているため、破片での両者の識別は難しい場合もある。

鉢②

底部から口縁部までの立ち上がりで、底部と体部の境界は連続しており曖昧であるが、体部から直立

もしくは内傾して屈曲し、口縁部へと続く形状を有する。代表例は、第29図-8である。最大径が40cm以上の特大品である。第116図-10、11のように屈曲というより、丸まったような印象を受ける土器もある。鉢③

脚台付鉢として形式分類可能な一群である。脚台と鉢の組み合わせが最も多いと考えられるが、時には、壺や甕に脚台が付加される場合も見受けられる。代表例は、第31図-28土器である。また、第31図-27土器のように把手が付く場合も、数は少ないながら認められる。

(エ) 高杯

高杯①

前述の鉢①の形態と同様に杯部形態が椀形を呈する一群である。代表例は第116図-27土器である。特大形品から小形品までの形式が存在すると思われるが、カネガ谷遺跡の高杯の中では数量は非常に少ない。高杯②

前述の鉢②の形態と同様に杯部形態で口縁部が内傾もしくは直立する一群である。代表例は、第30図-16、17である。大形品、中形品、小形品で構成されるが、中形品の割合が多い。カネガ谷遺跡では本形式の高杯が最も多い。

高杯③

杯部形態が浅い皿（フライパン状）の形式を示す一群である。代表例は、第30図-8である。吉野川中流域の三野町大谷尻遺跡では、本形式が主体となるが、カネガ谷遺跡では非常に少ない形式である。

以上、壺、甕、鉢、高杯について、形式分類を行った。なお、壺、甕、鉢の底部について補足しておくと、いずれの底部も平底が主流であり、2~3割程度は上げ底を呈すると考えられる。

(2) 出土土器の数量分析について

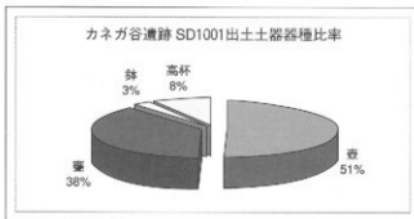
カネガ谷遺跡出土土器で、本報告書に実測図を掲載したのは、1,967点である。そのうち出土地点が明らかでない包含層出土の土器を除いた遺構出土の土器点数は、900点で報告書掲載点数の46%である。

また、遺構別にみた出土点数は、事実記載に掲げた通りで、堅穴住居跡からはあまりまとまって遺物が出土しておらず、環濠出土の土器が約7割を占めており、本遺跡の遺物出土の特徴と言えよう。また、堅穴住居跡と環濠以外の遺構は、ほとんど構築されていない。わずかに30基弱のピットが発掘されているが、それらの遺構からは遺物が出土していない。したがって、ここでの数量分析は、環濠(SD1001)出土土器に絞って行いたい。なお、環濠出土の報告書掲載の実測土器点数は、639点であるが、この中から壺①、壺②などと、いわゆる2次的形式にまで細分できた土器に関して分析対象とした。底部だけのものや、柱状部のみで高杯と判別できるが、2次的形式に細分できないものに関しては除外した。そのため、後述するように高杯の比率がやや少ない傾向が認められることをお断りしておく。

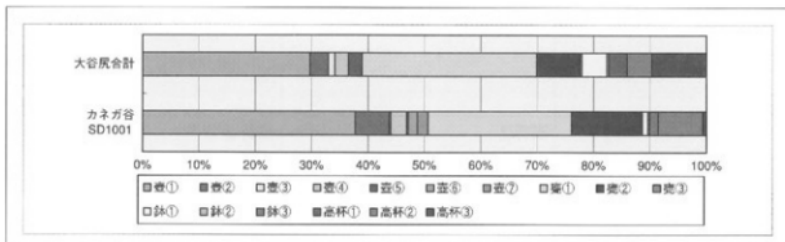
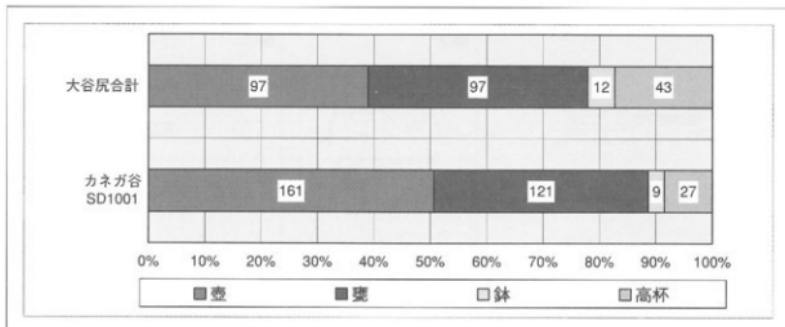
前項での土器器種分類に則って、形式分類を行い、都合16形式にして表にまとめた。壺①が全体の約4割を占め、主要な器種であることがわかる。次いで、甕①が、全体の約1/4を占め、この二形式で全体の約7割近くになる。その次の主要な形式としては、甕②、高杯②が約1割ずつを占め、最後の1割の部分を、残り12形式で分けるといった感じである。さらにこれらの2次的形式をまとめた壺、甕、鉢、高杯という1次的形式で見た表とグラフを掲げる。

	壺①	壺②	壺③	壺④	壺⑤	壺⑥	壺⑦	甕①	甕②	壺③	鉢①	鉢②	鉢③	高杯①	高杯②	高杯③	合計
SD1001	120	19	1	9	1	5	6	81	39	1	3	1	5	0	25	2	318

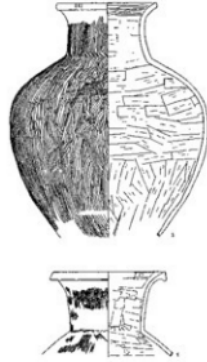
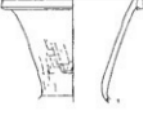
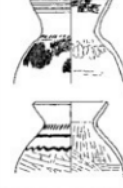
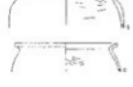
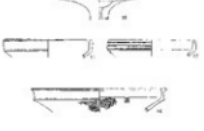
壺　甕　鉢　高杯　合計
SD1001 161 121 9 27 318



壺が約5割を占め、甕と合わせれば、全体の8割を裕に超えていることがグラフより見て取れよう。鉢が3%とかなり少ないことがわかる。土器の器種比率ではこのような傾向が読み取れるが、その機能と形状から木器で代用される頻度が最も高いと考えられる鉢の比率が低いことをどのように捉えるべきであろうか。土器以外の遺物からも当時の暮らしぶりを想像する視点が必要である。



さてここで、カネガ谷遺跡と遺構や立地などの遺跡内容がよく似ている大谷尻遺跡との比較を試みたい。上記グラフは、土器の1次的形式および、2次的形式別に見た比率である。両遺跡とも前述したように、報告書掲載実測土器の中でも、2次的形式レベルまで細分可能な資料を使い統計処理を行った。1次的形式では、高杯の割合が若干大谷尻遺跡の方が大きいが、ほぼ同じ比率を示している。

壺①	壺②	壺④	壺⑤
			
甕③	甕⑥	甕⑦	
			
鉢①	鉢②	鉢③	
			
高杯①	高杯②	高杯③	
良好な資料少ない			

カネガ谷遺跡出土土器形式分類図

一方、2次的形式では、壺①と壺②を合わせれば、全体の6~7割に達し、主要な形式を構成している。2次的形式で両遺跡の違いを見ていくば、壺②の割合が大谷尻遺跡よりカネガ谷遺跡の方が多い、その分鉢①の割合が大谷尻遺跡の方が多い。また、高杯③が大谷尻遺跡では高杯の2次的形式として主体をなし、高杯②は補完的な形式であるが、逆にカネガ谷遺跡では、高杯③が補完的な形式で、高杯②が主要な形式を構成している。この差が時期によるものなのか、地域差を反映するものなのかを次項で検討していきたい。

2 繼年案概要（カネガ谷遺跡、光勝院寺内遺跡、矢野遺跡を中心に）

前項によるカネガ谷遺跡出土土器の分類にしたがって、鳴門市大麻町の光勝院寺内遺跡と、徳島市国府町の矢野遺跡出土の住居内一括出土資料²¹を使って、編年案を提示したい。

光勝院寺内遺跡 C 地区 2号竪穴住居出土資料

壺①、②、④、⑤の形式が認められる。壺①、②、④の口縁端部、および、頸部には凹線文が数条施される場合が多い。器壁は7~8mm以上と分厚い印象を受けるものが主流で、中には1cmを超えるものも存在する。壺⑤は、口径が20cm以上ある大形品である。壺①、②の形式が認められる。明確に壺③に分類できる個体は認められない。ただし、体部片などでタタキ技法の後のハケ技法が非常に粗雑になっているものも見られる。壺①は、壺②の2倍以上の割合を占めている。壺①、②とも中、小形品よりも大形品の割合が多い。鉢①は見受けれるが、壺、壺、高杯と比べれば非常に少ない器種である。高杯①、②は存在するが、高杯③は無いようである。なお、脚台部に凹線文を数条施すものも存在する。壺、壺、鉢の底部は平底と上げ底が同程度見られる。

矢野遺跡 I群 SB2022・SB2037出土資料

壺①、②、④、⑤、⑦の形式が認められる。光勝院寺内遺跡と同様、口縁端部と頸部に凹線文を数条施す場合が顕著である。壺①、②とも特大形品から小形品まで見られる。鉢は、①、③が確認できるものの、量的には極めて少ない。高杯は②が主要な形式と考えられる。また、光勝院寺内遺跡と同様、脚台部に凹線文を施す場合が看取される。さらに、すべての器種で無紋化の兆しが認められる。とくに壺、壺体部で、器面最終調整をかなり省略して、タタキ技法が目立つ土器の割合も増えてくる。

矢野遺跡 I群 SB2026・SB2033出土資料

壺①、②、④、⑤、⑦の形式が認められるが、器高50~60cm以上の特大形品は、ほとんど姿を消し、大形品の割合も減少し、中小形品が日立つ。壺⑥は口径10cm程度のものしか認められない。口縁端部と頸部に施されていた凹線文は、その条数が減り、しかも、深くしっかり刻み巡らされることはない。凹線文というより、その痕跡器官として、凹線状沈線文と呼ぶことを採用したい。壺①、②とも特大形品から小形品まで存在するが、特大形品の割合は少ない。鉢①、②が認められるが、その他の器種と比べて圧倒的に少ない形式である。高杯①、②、③とも存在するが、②が主要な形式である。屈曲してほぼ垂直に立ち上がる口頸部が目立つが、外側にやや開く形式も一定量認められる。なお、器台（1821）も存在することを付け加えたい。また、全器種に共通して、器壁が5mm以下の薄手の土器が目立つようになる。したがって、特大形品の割合は減少傾向にある。さらに、最終器面調整が簡略化されて、円形浮文などの装飾が施されることが、非常に少なくなっている。

以上、三つの一括資料について、その傾向を見たわけであるが、最後に、カネガ谷遺跡出土資料と比較したい。カネガ谷遺跡出土資料で、壺は①~⑦形式まで存在する。壺①、②、④、⑤、⑦の口頸部に

は、条数を減らした凹線状沈線文が巡る。この紋様以外には、装飾らしい装飾は施されない。壺①が主要な形式であるが、②も一定量存在し、壺③というタタキ技法を多用し、外面最終調整を大幅に簡略化した形式が認められる。鉢①、②、③が看取されるも、壺、壺、高杯ほど量は多くない。高杯②が主要な形式で、わずかに高杯③も存在する。すべての器種に共通して、器壁が薄くなり、しかも、外面調整が簡略化し、華美に装飾しない無紋化が顕著である。

このようなカネガ谷遺跡出土土器の形式分類された特徴は、前述の一括資料からすれば、矢野遺跡I群SB2026・SB2033資料に極めて近い。そして、器種全体の傾向で、器壁が分厚いものから薄いものへ、特大形品の割合が少なくなること、外面装飾が無紋化していくことに前後関係があるとすれば、光勝院寺内遺跡C地区2号住居と矢野遺跡I群SB2022・SB2037は同一小様式で、その後の小様式として、カネガ谷遺跡と矢野遺跡I群SB2026・SB2033が位置づけられよう。また、今回提示できなかつたが、凹線文盛行期の様相を勘案して、凹線文盛行期をIV-2様式と筆者は呼称していることから、これに続く凹線文を始めとする紋様の省略化の初段階をIV-3様式とし、その基準資料として、光勝院寺内遺跡C地区2号住居と矢野遺跡I群SB2022・SB2037出土資料を位置づけたい。さらに、全器種で紋様の省略化に拍車が掛かり、凹線文が退化して凹線状沈線文化し、器壁は薄いものが目立ち、とくに壺に顕著に見られる特大形品形式の消滅と、水平口縁高杯の消滅から高杯③の出現をもって、V-1様式として前段階と区別したい。このV-1様式の基準資料が、カネガ谷遺跡と矢野遺跡I群SB2026・SB2033出土資料である。

そして、IV-1からIV-3様式までを弥生時代中期後半の土器と認識し、V-1様式を後期初頭の土器として位置づけたい。なお、今回の編年図には、紙幅の都合上、IV-3からV-1様式のみ掲示する。吉野川下流域の中期末から後期初頭の編年案であるが、この時期以前と以後についての編年案は、筆者が所々示している³⁾。一括出土資料の増加により、筆者が示してきた編年案について再構築し、別項で述べる所存である。また、今回の吉野川下流域の編年作業と吉野川中流域の編年作業を検討した結果、下流域のカネガ谷遺跡と、中流域の大谷尻遺跡は、ほぼ同一小様式（V-1様式）の土器様相を示すことから、両遺跡の所属時期は後期初頭と考えられる。

註)

- 1) 近藤玲編『四国縦貫自動車道建設に伴う埋蔵文化財報告28大谷尻遺跡』徳島県埋蔵文化財センター調査報告書第53集 財團法人徳島県埋蔵文化財センター 2005年
- 2) 光勝院寺内遺跡と矢野遺跡（I群）の一括出土土器資料は、以下の文献による。
菅原康夫編『光勝院寺内遺跡—鳴門市大麻町萩原所在—』徳島県教育委員会 1984年
近藤玲・谷川真基編『矢野遺跡（Ⅲ）—一般国道192号徳島南環状道路建設に伴う発掘調査—』徳島県埋蔵文化財センター調査報告書第63集 財團法人徳島県埋蔵文化財センター 2006年刊行予定
- 3) 近藤玲『阿波の弥生中期中葉～後期初頭の土器』『弥生中期土器の併行関係 発表要旨集』第53回埋蔵文化財研究集会実行委員会 2004年

壺



甕



IV-3

光勝院寺内遺跡

IV-3 矢野遺跡（I群）



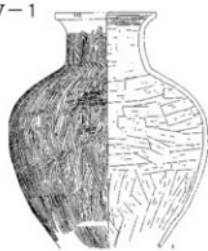
SB2022・SB2037

V-1 矢野遺跡（I群）



SB2026・SB2033

V-1



カネガ谷遺跡

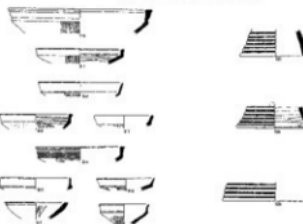
吉野川下流域（IV-3～V-1）編年図①

IV-3

壺・鉢



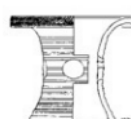
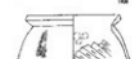
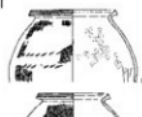
高杯（器台も含む）



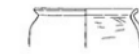
IV-3



V-1



V-1



吉野川下流域（IV-3～V-1）編年図②

3 カネガ谷遺跡出土の石器について

器種比率について

表1の遺構別出土点数表を見る限り、石器は包含層からの出土が6～7割を占め、遺構出土の比率はそれほど高くないことがわかる。遺構の中では、やはり環濠（SD1001）からの出土が多いが、遺構出土の中の比率では約3割であり、土器がほとんど環濠から出土していることと比較すれば、少ない印象を受ける。土器と石器の廃棄パターンを考える上で非常に興味深い。

表1

カネガ谷遺跡	SB1	SB2	SB3	SB4	SB6	SB7	SB8	SB9	
出土点数	9	0	2	1	3	2	38	28	
カネガ谷遺跡	SB10	SB11	SB12	SB13	SB14	SD1	SD2	SD3	合計
出土点数	1	2	8	12	12	64	0	0	182

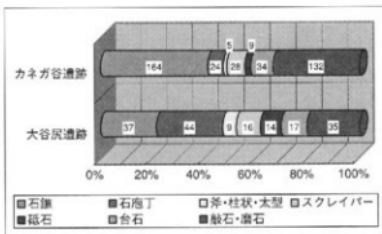
一方、剥片、石核なども含めた実測図掲載石器の内訳は、表2に掲げる通りである。最も多い器種は石鎚で、磨製のものも合わせると、道具類全体の約4割を占める。次いで、敲石が目立ち、磨石、台石などと合わせた礫石器の比率は4割以上となる。表には入れていないが、本遺跡を特徴付ける石器に投弾が挙げられる。点数にして1224点、重さ約56kgである。石鎚を武器と見なせば、武器の割合が高いと判断できる。投弾も投擲対象物を人と考えれば、かなり武器類を保持していたと考えられよう。ただし、石鎚、投弾ともその対象物に動物を想定した場合、狩猟を生業の根幹にしていた集落とみなすことができる。また、敲石などの礫石器を堅果類の磨り潰し道具と考えるならば、採集活動も食料獲得において重要であったことが想像される。

表2

器種	打製石鎚	磨製石鎚	打製石斧	大型追刃石斧	柱状片刃石斧	スクレイバー	砥石	台石	
カネガ谷遺跡 報告書掲載点数	141	23	24	1	4	28	9	34	
器種	敲石	磨石	石杵	石錐	石錐	楔形石器	剥片	石核	合計
カネガ谷遺跡 報告書掲載点数	112	18	2	2	5	35	44	30	512

剥片などを除いた、道具としての石器をその機能から六つにグループ化し、土器の分析で比較した大谷尻遺跡とここでも比較してみたい。グラフからは、カネガ谷遺跡の方が大谷尻遺跡より石鎚と敲石・磨石の比率が高いことがわかる。石鎚と敲石・磨石を足した割合が、石器全体の7～8割を占める。一方、大谷尻遺跡では、石鎚と敲石・磨石に石庖丁を足した割合が、石器全体の7～8割に達するという違いが認められる。

石鎚を狩猟道具と見なし、敲石・磨石に対して、堅果類の磨り潰し機能を付加すれば、採集活動が、カネガ谷遺跡の主な生業と見なすこともできる。しかし、敲石・磨石の中で、石器製作に関わるもの割合がどれだけ混じっているのかは明確にできない。石器の中には用途を一つに限定できない場合も少なからず存在する。堅果類の磨り潰しに使用していたものを石器製作に転用すること（その逆に石器製作用であったものを、ドングリなどの磨り潰しに使用した場合）も考えられよう。以上のように考えると、石器の器種比率からのみ生業を規定することには極めて難しい。



4 カネガ谷遺跡出土の武器（鎌）について

（1） 打製石鎌、磨製石鎌

前項で、打製石器の中でも石鎌の比率が高いということがわかったわけであるが、ここでは、その打製石鎌の用途についてその製作技術も交えて考えてみたい。

打製石鎌は141点出土しており、その半数以上が包含層からの出土である。そのため出土状況が不明な遺物が多く、石器製作過程の詳細はわからない部分が多い。また、打製石鎌はすべてサヌカイト製であり、ほとんどが香川県の金山産である。

石器製作工房と考えられるSB1008からは、サヌカイト製石鎌、石核、楔形石器、剥片が出土している。石鎌は細別12に分類できるが、そのうちの5種類5点がSB1008から出土している。Aと分類される第64図-1は、長幅比が3倍以上ある細長い鎌身をもつものである。形だけみれば、年代的に開きはあるが、朝鮮半島で出土する磨製石鎌で、長身の有茎式の模倣かと疑いたくなるような石器である。第64図-2は、Dに分類される有茎式石鎌である。第64図-3・4は、Iに分類される。有茎式小形で、Dタイプより薄手の石鎌である。凹基式で、タイプKに分類された第64図-5は、形態的に見れば、縄文時代の石鎌と似ているが、長さが3cmとかなり大きい。

第65図-1から10は、石核である。これらは30g以上のものも含まれており、また、包含層出土第133図-1・5などは、100gを超える剥片、およびR-フレークである。打製石鎌の出土数が圧倒的に多いことから、カネガ谷遺跡での打製石器製作は、ほぼ石鎌に特化されていたと推定できる。石器製作工房のSB1008内の詳細な出土状況が、遺構の遺存状態が良好でなかったため充分に把握できなかつたが、遺物の観察からは、盤状の大形剥片石核から両極打法により適当な剥片を得たあと、主にフリーフレーキングで各タイプの石鎌が製作されたと考えられる。時間的な制約もあり、石器の接合関係が判然としない場合がほとんどである。剥片類のより細かな観察により、石鎌製作過程の復原が今後の課題である。

一方、磨製石鎌は23点出土しており、中国・四国地方や近畿地方も含めて、一遺跡でこれだけまとまつて出土した例はあまり知らない。石鎌の形態は、無茎式の鉄鎌を模倣したものと思われる。石材は粘板岩であり、遺跡から最も近いところでは、鮎喰川流域で産出するが、カネガ谷遺跡出土石鎌の石材かどうか断定はできない。磨製石鎌の石材採集から製作までの一連の工程についても今後の検討課題と言えよう。

（2） 銅鎌

前項で、磨製石鎌の形態から鉄鎌の模倣品であることを推定した。カネガ谷遺跡出土銅鎌は、有茎式の鎌身が薄いタイプであり、兵庫県芦屋市会下山遺跡で出土している漢式三翼鎌のような厚手のものは出土していない。徳島県内では、矢野遺跡、延命遺跡、鮎喰遺跡、南庄遺跡で銅鎌出土例があるが、いずれもカネガ谷遺跡と同じタイプと考えられる。

漢式三翼鎌の形態的特長は、本遺跡で打製石鎌Aタイプとしたものと近似した部分もあり、磨製石鎌、青銅製鎌、鉄鎌と合わせた総合的な理解が、今後、鎌の研究には必要となってくるであろう。

5 総論

(1) カネガ谷遺跡の集落景観 一集落規模と立地の問題一

カネガ谷遺跡は、環濠を備える標高79~119mの高所に立地する集落遺跡であることが判明した。出土土器の検討から、ほぼ同一土器小様式（V--1様式）に収まり、所属年代は、弥生時代後期初頭とかなり短い期間と認定できる。遺構は、竪穴住居として13棟検出でき、また、焼土坑も含め、ピット、土坑が約30基発見されている。これらの遺構を取り囲んで、環濠（段状遺構）が確認されている。ピット、土坑が少なく、竪穴住居も含めて、遺構同士の切り合い関係がほとんど認められないことからも、集落の存続期間は、それほど長いものにはならないと認められる。集落遺跡自体は、標高123mを最高所にする調査区外の北側の尾根に続くと考えられる。環濠で囲まれる集落の推定面積は、約1.5万m²である。竪穴住居として検出されたものの中で、規模、構造から竪穴住居と認定できるものは13棟中10棟前後と思われる。したがって、未調査区の北側尾根筋にも5、6棟は竪穴住居跡が存在したと推定されるので、復原される集落全体では、15棟前後が存在していたと考えられよう。いま、竪穴住居跡1棟に住んだ人員を、5人と仮定すれば、集落全体では、70~80人の人々が居住していたと推測できるだろう。

遺物は、土器、石器、金属器と豊富な種類が見られ、出土場所は、環濠からのものが圧倒的に多い。遺構が構築されている尾根の傾斜が、比較的急なので、経年変化で遺構からの流れ込みにより、環濠内に遺物が溜まった可能性も排除できない。しかし、環濠内でとくに、遺物が集中している地点も無く、遺構が多い場所のすぐ下の環濠内で遺物が多く出土した形跡もないので、遺物は、集落經營時から廃絶時にかけて、環濠内へ廃棄されたものと指摘できよう。

さて、高所に立地する集落遺跡についての問題について考えたい。水稻農耕を基盤に置く社会が弥生社会と定義するなら、カネガ谷遺跡は、水稻耕作可能な場所からの比高差は、50m以上になり、現代人の感覚からすると、日常生活に実に不便な所に集落が存在していると思える。ただし、打製石窓丁が20点以上見つかっており、石窓丁が收穫具とすれば、農耕に一定程度従事していたことが推定できよう。また、石器で、砥石や台石、敲石・磨石が合わせて150点以上見つかっており、集落内での生業を考える上で非常に興味深い。砥石の中には、鉄器の刃先を加工するためのものも含まれており、袋状鉄斧、鉄鑿などと考え合わせると、木材の伐採作業やその後の木製品製作に鉄製工具が盛んに用いられたことは、想像に難くない。敲石・磨石と台石は、堅果類の肩り潰しや、石器製作に使用されたことが窺われる。このように、生業面を考察する上で多くの材料を提示してくれる遺物が多い。

さらに、注目すべき遺物は、重さ50g程度に揃えられた1200点以上も出土した石製投弾が挙げられるだろう。そして、140点以上のサスカイト製打製石鎌や、おそらく形態的には鉄鎌を模したと考えられる磨製石鎌、1点だけの出土ではあるが鉄剣の存在も合わせると、武器の質的、量的な豊富さが印象的である。こういった武器類を備えた集落が、高さ最大5mにもなる環濠（段状遺構）で囲まれていることは、当時の集落としては特異であると言えるだろう。また、吉野川下流域の平野部すべてを眼下に望むことができるその眺望の良さは特筆すべきである。以上のような状況からすると、どうやら選地して集落建設を建設したことが窺えるのである。なお、筆者は、弥生時代に集落を外敵から防御し、共同体の結束を重視するという観点において、通常の集落とは一線を画して選地された高所に立地する集落を高地性集落と定義づけた。このような定義からすれば、カネガ谷遺跡は、高地性集落と定義づけできるだろう。弥生時代を象徴する集落遺跡として、カネガ谷遺跡を位置づけることができる所以である。

(2)まとめ—兵庫県神戸市表山遺跡との比較—

高所に立地する集落の中で、カネガ谷遺跡と類似する例として、徳島県では、三好郡三野町所在の大谷尻遺跡を挙げることができる。両遺跡の比較検討は、『大谷尻遺跡』報告書¹¹⁾で詳述したので、そちらを参照して頂きたい。結論からすると、高所に立地し、環濠を備え、武器の質的量的卓越性が垣間見え、後期初頭の極めて短い期間にしか集落が存在しなかったことを積極的に評価すれば、カネガ谷遺跡と大谷尻遺跡は、徳島県の集落遺跡の中で、非常に異質な集落として抽出が可能である。このような集落を筆者は、高地性集落と呼称するわけであるが、この高地性集落の類例として、ここでは、兵庫県神戸市表山遺跡を挙げ、カネガ谷遺跡と比較しまとめたい。

表山遺跡は神戸市西区西伊川谷町に所在する。平成8年に発掘調査され、その調査報告書が平成12年に刊行されている²⁾。詳細はそちらに譲るとして、ここでは、主として、カネガ谷遺跡と共通する部分について見ていきたい。



カネガ谷遺跡地形図 (S=1/7500)
と出土遺物 (S=1/3)



表山遺跡地形図 (S=1/7500)
と出土遺物 (S=1/3)

	カネガ谷遺跡（徳島県鳴門市）	表山遺跡（兵庫県神戸市）
集落規模	推定面積約1.5万m ² 環濠外は未調査区で遺構の広がり不明	推定面積約1.5万m ² 環濠南の尾根筋にも堅穴住居などが民間
比高差	約50m	約45m
遺構	環濠：最大深度5m 堅穴住居跡：13棟 その他：焼土坑	環濠：最大深度3.5m 堅穴住居跡：7棟 その他：段状特殊遺構、段状遺構、環濠に伴う橋状遺構
遺物（土器）	V－1様式（後期初頭）	V－1様式（後期初頭）
遺物（石器）	打製石鎌141点 磨製石鎌23点 石製投弾1224点 砥石9点 台石34点	打製石鎌2点 石製投弾1点 砥石2点 台石6点
鉄器	鉄劍、鉄鋤、刀子、袋状鉄斧、鉄鑿	鉄鎌、刀子、釣針
青銅器	小形彷彿鏡I a一面が環濠底部で鏡面を下にして出土 銅鏡1点	小形彷彿鏡I b一面が環濠底部で鏡面を上にして出土

以上の図、および表からかなり類似した様相を示すことが考えられる。集落の規模、立地状況や出土遺構、遺物の種類において非常に似かよった傾向を示しているわけである。両遺跡とも何様な建設計画のもと、集落建設の際に選地している可能性も充分に指摘できよう。とくに、小形彷彿鏡の廃棄の状況まで極めて似ており、鏡の使用方法に、当時の人々の精神世界が最も現れてくると仮定すれば、両遺跡に居住した人々は、近似した思考を持ち合わせたと言えるだろう。なお、小形彷彿鏡は、韓國慶尚北道水川郡漁洞洞遺跡出土の韓鏡³⁾に紋様構成は似ている。しかし、鏡径は、カネガ谷遺跡出土例の2倍以上の大形品であり、カネガ谷遺跡出土小形彷彿鏡の出自は、朝鮮半島に求められるもののその製作地は明らかではない。また、袋状鉄斧もその形状から朝鮮半島で製作された可能性も考えられる。石獣などの石器が多量に出土しているながら、鉄器の質、量的な豊富さは、表山遺跡をカネガ谷遺跡は凌いでいる。瀬戸内海に直接面している表山遺跡の地理的な好条件とは相反する鉄器の出土状況を示している。表山遺跡は、石器出土点数は約10点ほどで、鉄器もわずか3点のみの出土である。弥生時代後期初頭という短い期間において、石器の衰退と鉄器の普及を考える上で、カネガ谷遺跡、表山遺跡とも重要な資料を提示しており、朝鮮半島から瀬戸内海を含めた交流範囲を具体的に想定できる高地性集落の典型例として、両遺跡は評価できる。

註)

- 1) 近藤玲緒『四国縦貫自動車道建設に伴う埋蔵文化財報告28大谷尻遺跡』徳島県埋蔵文化財センター調査報告書第53集 財団法人徳島県埋蔵文化財センター 2005年
- 2) 深江英憲ほか編『神戸市神戸西バイパス関係埋蔵文化財調査報告書 I 表山遺跡 池ノ内群集墳』兵庫県文化財調査報告第202冊 兵庫県教育委員会 2000年
- 3) 高倉洋彰『日本金属器出現期の研究』学生社 1990年 218ページ 第51図1

引用・参考文献

- 川越 哲志 1993『弥生時代の鉄器文化』雄山閣
- 近藤 玲 1999「徳島の弥生時代—縄文時代から古墳時代へ…」『真朱』3 (財徳島県埋蔵文化財センター)
- 柴田 昌児 2004「高地性集落と山住みの集落」「考古資料大観10遺構編」小学館
- 菅原 康夫 2000「萩原墳丘墓をめぐる諸問題」「前方後円墳を考える—研究発表要旨集ー」古代学協会四国支部第14回大会
- 菅原 康夫 2002「弥生時代」「論集 徳島の考古学」論集徳島の考古学刊行会
- 寺澤 薫 2000「土權継承」第02巻 講談社
- 高倉 洋彰 1990『日本金属器出現期の研究』学生社
- 高倉 洋彰 1993「倭鏡の製作—弥生時代仿製鏡の製作地—」「鏡の語る古代史」季刊考古学第43集 雄山閣
- 寺前 直人 1999「近畿地方の磨製石器にみる地域間交流とその背景」「国家形成期の考古学」大阪大学考古学研究室10周年記念論集 大阪大学考古学研究室
- 徳島県埋蔵文化財センター 2001「阿讚山脈東南縁の古墳群—四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財調査概報ー」「徳島県埋蔵文化財センター調査概報」第3集
- 兵庫県教育委員会「衣山遺跡・池ノ内群集墳」「兵庫県文化財調査報告」第202冊
- 村上 恒通 1998『倭人と鉄の考古学』日本史の中の考古学 青木書店

カネガ谷遺跡

第1表 出土遺構一覧表

SB

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸 (m)	短軸 (m)	深度 (cm)	備考
SB1001	X'Y'10-11	半円形	L字状	5.2	4.6	66	1号堅穴住居跡。
SB1002	Y-9-10	半円形	L字状	2.5	2.2	10	2号 *
SB1003	X-Y'12-13	半円形	L字状	7.2	5.9	5	3号 *
SB1004	V-11	半円形	L字状	6.2	3.0	30	4号 *
SB1005							欠番。
SB1006	A'B'9-10	半円形	L字状	6.2	3.0	30	6号堅穴住居跡。
SB1007	B'C'8-9	半円形	L字状	4.6	1.68	72	7号 *
SB1008	O-Q-8-9	長楕円形	L字状	11.25	3.2	124	8号 *
SB1009	S-T-5-6	円形	L字状	6.0	6.0	40	9号堅穴住居跡。
SB1010	J-K'10-11	ほぼ円形	逆台形状	4.4	4.0	40	10号 *
SB1011	M-10	半円形	浅いD字状	6.1	2.5	13	11号 *
SB1012	R-Q-7-8	円形	浅い逆台形状	5.4	4.1	30	12号 *
SB1013	T-U-8	半円形	逆台形状	5.1	2.4	30	13号 *
SB1014	V-W-8-9	半円形	L字状	5.5	2.2	36	14号 *

SB1001内遺構

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸 (cm)	短軸 (cm)	深度 (cm)	備考
EP-1	Y-10	円形	D字状	26	27	9	
EP-2	Y-11	楕円形	D字状	28	22	11	
EP-3	Y-11	楕円形	U字状	28	23	22	
EP-4	Y-11	円形	逆台形状	23	23	8	
EP-5	Y-11	椭円形	D字状	27	22	14	
EP-6	Y-10	円形	D字状	31	30	11	
EP-7	Y-11	円形	D字状	27	26	8	

SB1002内遺構

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸 (cm)	短軸 (cm)	深度 (cm)	備考
EP-1	Y-9	楕円形	D字状	40	30	14	
EP-2	Y-10	円形	逆台形状	30	29	10	

SB1003内遺構

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸 (cm)	短軸 (cm)	深度 (cm)	備考
EP-1	Y-13	円形	D字状	22	22	12	
EP-2	Y-12-13	円形	D字状	40	38	16	
EP-3	X-13	楕円形	逆台形状	34	28	10	

SB1004内遺構

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸 (cm)	短軸 (cm)	深度 (cm)	備考
EP-1	V-11	楕円形	D字状	33	28	12	
EP-2	V-11	楕円形	浅いD字状	34	27	12	
EP-3	V-11	円形	浅いD字状	29	26	4	
EP-4	V-11	円形	U字状	19	17	16	
EP-5	V-11	円形	D字状	24	23	12	

SB1006内遺構

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸 (cm)	短軸 (cm)	深度 (cm)	備考
EP-1	A'-9	円形	D字状	33	29	15	
EP-2	B'-9	楕円形	D字状	40	35	12	
EP-3	B'-10	円形	逆台形状	29	27	15	
EP-4	A'-10	円形	D字状	35	31	17	

SB1007内遺構

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸(cm)	短軸(cm)	深度(cm)	備考
EP-1	B' 8	楕円形	D字状	40	35	18	
EP-2	B' 9	楕円形	D字状	56	46	15	

SB1008内遺構

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸(cm)	短軸(cm)	深度(cm)	備考
ED-1	P 8-9	細長い楕円形状	窓台形状	132	28	6	
ED-2	O-9	溝状	D字状	20	8	4	
EP-1	Q-8-9	円形	U字状	20	19	21	
EP-2	P-9	楕円形	浅いD字状	83	39	4	
EP-3	P-8	円形	D字状	49	47	12	
EP-4	P-9	楕円形	浅いD字状	80	45	7	
EP-5	P-9	楕円形	D字状	40	40	13	
EP-6	O-9	円形	D字状	20	19	6	
EP-7	O-9	円形	D字状	26	25	16	
EP-8	O-9	円形	浅いD字状	34	30	6	
EP-9	O-9	円形	D字状	25	24	6	
EP-10	O-9	円形	D字状	24	23	5	

SB1009内遺構

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸(cm)	短軸(cm)	深度(cm)	備考
EP-1	T-6	円形	D字状	18	17	7	
EP-2	T-6	円形	D字状	30	29	12	
EP-3	S-6	円形	D字状	26	24	10	
EP-4	S-6	円形	D字状	25	24	14	
EP-5	S-5	円形	D字状	27	24	12	
EP-6	S-5	円形	D字状	32	31	11	
EP-7	T-5	円形	D字状	24	23	12	
EP-8	T-5	円形	D字状	25	24	12	

SB1010内遺構

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸(cm)	短軸(cm)	深度(cm)	備考
EP-1	K-10	円形	D字状	20	20	12	
EP-2	K-11	楕円形	D字状	25	18	11	
EP-3	J-11	円形	D字状	24	23	11	
EP-4	J-10	円形	D字状	24	23	12	

SB1011内遺構

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸(cm)	短軸(cm)	深度(cm)	備考
EP-1	M-10	円形	D字状	30	29	11	

SB1012内遺構

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸(cm)	短軸(cm)	深度(cm)	備考
EP-1	R-8	円形	D字状	23	21	20	
EP-2	Q-8	円形	D字状	33	32	21	
EP-3	Q-7	楕円形	浅いD字状	30	25	8	
EP-4	Q-7	楕円形	U字状	35	25	29	
EP-5	R-7	円形	U字状	22	21	22	

SB1013内遺構

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸(cm)	短軸(cm)	深度(cm)	備考
ED-1	T-U-S	溝状	逆台形状	400	30	13	
EP-1	U-S	円形	逆台形状	33	31	14	
EP-2	U-S	円形	圓角形状	30	29	15	
EP-3	U-S	円形	D字状	25	24	10	
EP-4	T-S	円形	D字状	29	29	12	
EP-5	T-S	円形	D字状	32	30	11	
EP-6	T-S	円形	D字状	43	43	13	
EP-7	T-S	椭円形	D字状	49	18	12	

SB1014内遺構

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸(cm)	短軸(cm)	深度(cm)	備考
EP-1	W-9	円形	浅いD字状	39	38	5	
EP-2	V-9	円形	浅いD字状	23	22	5	
EP-3	V-9	円形	逆台形状	25	24	13	

SD

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸(m)	短軸(m)	深度(m)	備考
SD1001	II-B'-4-19	細長い溝状	L字状	170	5.0	1.2	段状遺構1。
SD1002	P-II-3-14	細長い溝状	L字状	50	1.5	6.8	段状遺構2。
SD1003	K-M-12-17	細長い溝状	L字状	30	1.0	0.4	段状遺構3。

SK

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸(cm)	短軸(cm)	深度(cm)	備考
SK1001	Y-9	円形	浅いD字状	109	96	9	
SK1002	R-13	円形	浅いD字状	116	88	8	

SP

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸(cm)	短軸(cm)	深度(cm)	備考
SP1001	Y-9	円形	浅いD字状	25	24	8	
SP1004	X-10	楕円形	四角形状	32	26	10	
SP1005	X-10	楕円形	D字状	52	48	14	
SP1007	X-10	円形	D字状	32	24	18	
SP1010	X-11	円形	浅いD字状	30	30	6	
SP1012	Y-13	円形	D字状	46	42	20	
SP1013	X-13	円形	四角状	34	32	10	
SP1014	W-11	楕円形	D字状	52	36	18	
SP1015	W-11	円形	D字状	32	30	10	
SP1019	U-14	円形	浅いD字状	30	25	5	
SP1020	U-14	円形	浅いD字状	42	35	7	
SP1021	T-14	円形	浅いD字状	40	30	6	
SP1023	T-12	円形	U字状	48	42	16	
SP1024	T-12	円形	D字状	40	30	10	
SP1025							欠番。
SP1026	S-12	円形	D字状	30	25	8	
SP1027	S-12	円形	D字状	30	25	18	
SP1028	S-12	楕円形	造台形状	40	25	14	
SP1029	S-12	円形	浅いD字状	35	30	8	
SP1030							欠番。
SP1031	S-14	円形	浅いD字状	30	30	10	
SP1032	U-11	円形	D字状	42	40	20	
SP1036							欠番。
SP1037							欠番。
SP1038							欠番。

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸(cm)	短軸(cm)	深度(cm)	備考
SP1039							欠番。
SP1040							欠番。
SP1041	I-7	円形	U字状	20	20	18	
SP1042							欠番。
SP1043	H-7	円形	D字状	22	20	20	
SP1044	H-7	円形	U字状	30	24	22	
SP1045	H-7	円形	U字状	20	20	20	
SP1046	I-8	円形	四角状	16	16	12	
SP1047	H-8	円形	U字状	20	20	18	
SP1048	H-8	円形	四角形状	20	18	8	
SP1049	H-7	円形	U字状	22	20	26	
SP1050	H-8	円形	四角形状	16	16	22	
SP1051	I-8	円形	U字状	26	22	18	
SP1052	H-8	円形	四角形状	29	20	18	

SM

遺構名	グリッド	填丘形態	墓塚半周 形態	墓塚断面 形態	墓塚長軸 (m)	墓塚短軸 (m)	墓塚深度 (m)	石室長軸 (m)	石室短軸 (m)	石室深度 (m)	先端長軸 (m)	土被り方向	備考
SM1001	O-P-13-14	円墳	周丸形状	逆V字状	6.75	2.6	1.2	2.9	1.15	0.79	2.4	N-82°-E	

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸(m)	短軸(m)	深度(m)	備考
SM1002	I-7-8			0.58	0.42	0.25	左数値は周縁内の 變の振り方数値。
ED-1	I-7-8	溝状	D字状	2.12	0.68	0.33	

ST

遺構名	グリッド	平面形態	断面形態	長軸(m)	短軸(m)	深度(m)	備考
ST1001	O-P-13	横円形	L字状	1.85	0.7	0.12	

第2表 出土遺物観察表

SD(青銅器)

遺物番 号	遺物	出土地點	層位	器種	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	その他 測量(cm)	残存率	記色	備考
SD1001-I-1	SD1001	A' 8	段状遺構 基底面	人形文部 片銀灰文鏡	直径6.1	5.8	0.3	30.4		9/10		元鏡(鏡體1/2欠損)。
SD1001-II-10	SD1001	J-5	遺物面直し	鉢底	3.2	1.2	0.3	1.8		1/3	銀身部	

SD・SB・包含層(鉄器)

報告書 調査番号	遺構	出土地点	層位	告置	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	その他の法量(cm)	残存率	部位	備考
第11図-1	SD1001	H-6	南斜面 カット面	袋状	11.0	5.5	2.8	279.5	—	はば完形		
第11図-2	SB1009	T-6	北面 袋状	袋状	6.8	4.2	1.5	79.7	—	4/5		
第11図-3	K-16	K-16	気合槽	袋状	4.8	3.9	1.5	42.3	—	1/2		
第11図-4	K-16	気合槽	底面	袋状	3.9	2.9	1.3	36.0	—			
第11図-5	K-16	気合槽	底面	袋状	16.8	3.5	0.7	134.4	—			
第11図-6	Q-70	包装層	刀子	袋状	4.6	1.9	0.4	19.1	—	1/3	刀部先端	
第11図-7	包装層	刀子	袋状	袋状	6.9	2.6	2.5	66.1	—			
第11図-8	G-6	気合槽	底盤	袋状	13.6	1.7	1.5	83.5	—			
第11図-9	気合槽	底盤	底盤	袋状	8.2	4.2	0.6	98.4	—			
第87図-1	SM1053	T-8	床面	底盤	12.1	1.9	1.2	78.8	—	1/1		

SM(鉄器)

報告書 調査番号	遺構	出土地点	層位	器種	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	その他の法量(cm)	残存率	部位	備考
第164図-1 (石塀)	SM1001	O-13		鉄劍	11.3	—	薄身3.1 基部0.8	60.0 基部0.4	22.0	—	はば完形	
第164図-2 (石塀)	SM1001	O-13	床面	鉄劍	11.1	—	鉄身3.5 基部0.9	60.0 基部0.4	23.2	—	はば完形	
第164図-3 (石塀)	SM1001	O-13	床面	鉄劍	10.0	—	鉄身3.2 基部0.8	60.0 基部0.3	20.6	—	はば完形	
第164図-4 (石塀)	SM1001	O-13	床面	鉄劍	8.7	—	鉄身3.0 基部0.9	60.0 基部0.4	24.9	—	9/10	
第164図-5 (石塀)	SM1001	O-13	床面	鉄劍	12.5	—	鉄身3.1 基部0.9	60.0 基部0.35	28.1	—	はば完形	
第164図-6 (石塀)	SM1001	O-13	床面	鉄劍	12.1	—	鉄身3.1 基部0.8	60.0 基部0.8	31.0	—	はば完形	
第164図-7 (石塀)	SM1001	床面 e1ライン		鉄劍	13.8	—	薄身3.2 基部1.1	60.0 基部0.3	16.5	—	4/5	
第164図-8 (石塀)	SM1001	O-13	床面	鉄劍	9.2	—	薄身3.0 基部0.9	60.0 基部0.5	16.7	—	4/5	
第164図-9	SM2001 (石塀)	O-13	床面	鉄劍	12.7	—	薄身3.2 基部0.7	60.0 基部0.5	20.6	—	4/5	
第164図-10 (石塀)	SM1001	O-13-14	床面 塗土	鉄劍	14.0	—	薄身3.1 基部0.8	60.0 基部0.5	22.1	—	9/10	
第164図-11 (石塀)	SM1001	O-13	床面	鉄劍	8.3	—	1.2	0.3	11.4	—	1/2	鉄劍
第164図-12 (石塀)	SM1001	O-14	周土	鉄劍	2.6	—	2.5	0.2	4.3	—	1/1	鉄劍片?

SD(土器)

報告書 調査番号	遺構	出土地点	層位	品種	輪柱年	口径(cm)	体積 最大値(cm ³)	底径 (cm)	底深 (cm)	器高 -底高 (cm)	その他の 寸法の 有り年 (cm)	部位	形態	縁型	内面 底面 底材	外側	柄型
第12B-1	SD1001	O-5	層上 砂質土上	直	口径3.5 底径2.3	22.5	—	—	15.1	17.3	口唇- 底唇	深腹平底 内凹底	直縁	内面 底面 底材	内面 底面 底材	内面 底面 底材	内面 底面 底材
第12B-2	SD1001	P-5	層上 砂質土上	直	口径3.5 底径2.3	26.6	—	—	16.6	16.2	口唇- 底唇	深腹平底 内凹底	直縁	内面 底面 底材	内面 底面 底材	内面 底面 底材	内面 底面 底材
第12B-3	SD1001	O-5	層上 砂質土上	直	口径3.5 底径2.3	26.3	40.0	—	26.0	48.0	口唇- 底唇	深腹平底 内凹底	直縁	内面 底面 底材	内面 底面 底材	内面 底面 底材	内面 底面 底材

報告番号 調査番号	種類	山地地名	層位	岩相	粒度	W/S (%)	最大 高さ (m)	幅延 (m)	延長 (m)	石素 (%)	無砂 物質 (%)	その他の 高さ (cm)	種別	形態	説明	寄生物 状況	色調	特徴
第10回 13	SD001	V-5	底土 石質土上	砂	円錐堆 積	17.0		13.0	7.5				円錐-堆 積部	口元-堆積部や中段 変成した上に2段 の堆積部がある。	小群：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	外縁：灰赤 内縁：灰白 中央：灰白		
第10回 14	SD002	P-5	覆土 石質土上	砂	口錐部 1/30	14.0		12.0	6.5				円錐-堆 積部	形成成層が2段で重 なる。下段は砂質で 上段は砂質である。	西面：1.日向ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	外縁：日向 内縁：日向		
第10回 15	SD003	J-16	覆土 石質土上	砂	上段- 堆積 1/2	16.0		12.1	6.5				円錐- 堆積	上段は砂質で、 下段は砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-1	SD004	W-6	覆土 石質土上	砂	山腰部 1/6	19.2			4.0				円錐- 堆積	口元-堆積部や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	外縁：西側 内縁：白色		
第11回-2	SD005	W-6	底土 石質土上	砂	山腰部 1/6	19.0			5.0				円錐- 堆積	「V」字型谷筋や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-3	SD006	C-6	覆土 石質土上	砂	円錐部 1/4	20.0			5.2				円錐- 堆積	「V」字型谷筋や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		進入点
第11回-4	SD007	P-5	底土 石質土上	砂	口錐部 1/30	21.0			5.4				円錐部	口元-堆積部が2段 ある。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-5	SD008	V-6	底土 石質土上	砂	口錐部 1/30	16.4		10.3	6.2				円錐- 堆積	「V」字型谷筋や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-6	SD009	U-6	覆土 石質土上	砂	円錐部 1/8	15.5		8.0	6.0				円錐- 堆積	口元-堆積部や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-7	SD010	J-14	底土 石質土上	砂	山腰部 1/4	14.4			7.3				円錐部	口元-堆積部や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-8	SD011	S-6	底土 石質土上	砂	上段- 堆積 1/2	13.0		10.5	6.4				円錐- 堆積	「V」字型谷筋や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-9	SD012	O-6	底土 石質土上	砂	山腰部 1/4	20.0		15.8	6.0				円錐- 堆積	口元-堆積部や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-10	SD013	R-6	底土 石質土上	砂	口錐部 1/30	9.0		15.2	5.0				円錐- 堆積	「V」字型谷筋や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-11	SD014	C-6	底土 石質土上	砂	円錐部 1/30	15.6		14.2	4.9				円錐- 堆積	「V」字型谷筋や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		斜面：日向
第11回-12	SD015	O-6	底土 石質土上	砂	口錐部 1/30	15.6		10.8	9.7				円錐- 堆積	口元-堆積部や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		斜面：日向
第11回-13	SD016	A-1	底土 石質土上	砂	山腰部 1/5	14.8		13.0	3.0				円錐部	口元-堆積部や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-14	SD017	R-6	底土 石質土上	砂	口錐部 1/30	4.1		11.2	5.4				円錐- 堆積	「V」字型谷筋や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-15	SD018	O-6	底土 石質土上	砂	円錐部 1/1	10.4		7.7	5.9				円錐- 堆積	「V」字型谷筋や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		斜面：日向
第11回-16	SD019	U-6	底土 石質土上	砂	山腰部 1/5	14.0		10.6	3.0				円錐- 堆積	口元-堆積部や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		斜面：日向
第11回-17	SD020	I-9	底土 石質土上	砂	口錐部 1/7	17.0		12.0	8.7				円錐部	口元-堆積部や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-18	SD021	P-5	底土 石質土上	砂	口錐部 1/3	12.0		12.4	6.3				円錐- 堆積	口元-堆積部や中段 は砂質で、下段は 砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-19	SD022	Q-6	底土 石質土上	砂	口錐部 1/5	16.3		13.7	8.0				円錐- 堆積	底土-堆積部として 2段で構成される。 上段は砂質で、下段 は砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-20	SD023	V-6	底土 石質土上	砂	口錐部 1/3	17.0		12.0	8.4				円錐- 堆積	底土-堆積部として 2段で構成される。 上段は砂質で、下段 は砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		
第11回-21	SD024	V-6	底土 石質土上	砂	口錐部 1/11	15.3		13.9	6.3				円錐- 堆積	底土-堆積部として 2段で構成される。 上段は砂質で、下段 は砂質である。	西面：1.道端ナガミ アリ、2.アカヒヨウ アリ、3.アカヒヨウ アリ	石面：灰 西面：灰 内縁：白色		

断面 高さ 標準番号	被換	山地地点	等分	基準	斜率 (%)	年降 水量 (mm)	流量 (cm)	渓谷 (99%) 底 (cm)	断面 底 (cm)	その他の 特徴 (cm)	指標	形態	調整	合計物 量(m ³)	色調	備考
第145- 22	SD1001	U-6	壤土 石砾土上	低	凸傾面 1/8	16.4			4.3		凸傾面	半幅: 壤土の渓谷 小谷: 壤土の渓谷 谷底: 壤土の渓谷	右: 黄・白 左: 灰 谷: 灰	前面に赤 黒、白、灰 色調。		
第146- 23	SD1001	B-5	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/8	13.4			3.5		L-凹 凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・灰 左: 灰 谷: 灰	前面に 青・灰 色調。	
第146- 24	SD1001	S-6	壤土 石砾土上	低	凸傾面 1/8	13.1			9.6	2.9	凸傾面 凹傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 口: 黑・落葉木 ア: 河床底 左: 黑・ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・灰 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・灰 黒、白、灰 色調。	
第157-1- 25	SD1001	L-6	壤土 石砾土上	低	凸傾面 1/5	14.7			4.3		L-凹 凸傾面 凹傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第157-2- 26	SD1001	X-5	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/5	12.9			4.5		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第157-3- 27	SD1001	O-5	壤土 石砾土上	低	凸傾面 1/6	12.8			4.2		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第158-4- 28	SD1001	U-6	壤土 石砾土上	低	凸傾面 1/6	10.8			3.7		凸傾面 凹傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第158-5- 29	SD1001	O-5	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/6	11.0			4.4		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第159-6- 30	SD1001	B-6	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/8	9.0		11.0	3.1		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第159-7- 31	SD1001	+5.0	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/8	12.0			3.6		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第159-8- 32	SD1001	A'-4	壤土 石砾土上	低	凸傾面 1/4	11.2			2.1		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第159-9- 33	SD1001	L-18	壤土 石砾土上	低	凸傾面 1/6	15.0			1.8		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第159-10- 34	SD1001	X-6	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/11	13.0			1.2		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第160-11- 35	SD1001	P-5	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/8	14.8			2.4		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第160-12- 36	SD1001	U-6	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/8	12.9			1.0		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第160-13- 37	SD1001	V-6	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/12	12.2		9.6	3.5		凸傾面 溝	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第160-14- 38	SD1001	P-5	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/6	11.7			4.5		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第160-15- 39	SD1001	U-6	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/6	10.6			2.0		凸傾面 溝	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第160-16- 40	SD1001	H-13	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/6	10.6			3.1		凸傾面 溝	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第160-17- 41	SD1001	Y-3	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/8	9.0			3.6		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第160-18- 42	SD1001	P-5	壤土 石砾土上	低	凸傾面 1/7	9.2	7.8		3.7		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第160-19- 43	SD1001	U-6	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/7	9.0			4.8		凸傾面 溝	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第160-20- 44	SD1001	W-6	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/7	13.6			2.3		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第160-21- 45	SD1001	A'-4	壤土 石砾土上	低	凸傾面 1/11	13.3			2.2		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	
第160-22- 46	SD1001	P-5	壤土 石砾土上	中	凸傾面 1/8	14.2			3.8		凸傾面	渓谷の上部に ダム、河床底に 落葉木の堆積 がある。	右: 黑・ナチュ 左: ナチュ 谷: ナチュ	右: 黑・白 左: 灰 谷: 灰	前面に 赤・白 黒、白、灰 色調。	

剖面名 和解剖番号	岩相	地上地表	地位	層級	岩石帶	岩石	厚さ (cm)	基部 高さ (m)	顶部 (m)	距離 (m)	傾斜角 (度)	その他の 記号	計測	想定	調査	含物質 記号	也譜	備考
第15回 23	SD1001	W-6	露天 石炭上	露	山地帶 2段	白雲岩	12.8			3.4		白雲岩	白雲岩(テクスチャ付)、薄青色の風化した岩塊。	無限・ドリ ドリ・コヘーリング 等。	石英・長石 砂岩・赤色岩 砂岩	外因：海水 内因：風化 可能性：有り。		
第15回 24	SD1002	W-4	露土 岩盤裏上	露	山地帶 1段	白雲岩	12.7			3.3		山地帶	山地・露頭・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	浮石・漂砾 等	外因：このぶ きの露頭 内因：風化 可能性：有り。		
第15回 25	SD1003	J-6	露土 岩盤裏上	露	山地帶 1段	白雲岩	11.6			4.0		山地帶	山地・露頭・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：風化 内因：風化 可能性：有り。		
第15回 26	SD1004	Y-5	露土 岩盤裏上	露	山地帶 2段	白雲岩	12.6			2.6		白雲岩	山地・露頭・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：このぶ きの露頭 内因：風化 可能性：有り。		
第15回 27	SD1005	E-4	露土 岩盤裏上	露	山地帶 1段	白雲岩	13.0			2.7		山地帶	山地・露頭・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：このぶ きの露頭 内因：風化 可能性：有り。		
第15回 28	SD1006	O-5	露土 石炭上	露	山地帶 1段	白雲岩	10.6			2.7		山地・露頭	山地・露頭付近に風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：三五 度の露頭 内因：風化 可能性：有り。		
第15回 29	SD1007	O-5	露土 石炭上	露	山地帶 1段	白雲岩	11.1			3.6		白雲岩	山地・露頭付近に風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：三五 度の露頭 内因：風化 可能性：有り。		
第15回 30	SD1008	A'5	露土 岩盤裏上	露	山地帶 1段	白雲岩	13.6			2.1		山地帶	山地・露頭・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：風化 内因：風化 可能性：有り。		
第15回 31	SD1009	U-6	露土 岩盤裏上	露	山地帶 1段	白雲岩	12.2			3.3		山地帶	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：風化 内因：風化 可能性：有り。		
第16回 1	SD1001	M-17	露土 岩盤裏上	露	山地帶 1段	白雲岩	29.2			2.5		白雲岩	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：露頭 内因：風化		
第16回 2	SD1002	C-6	露土 岩盤裏上	露	山地帶 1段	白雲岩	30.0			3.0		白雲岩	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：露頭 内因：風化		
第16回 3	SD1003	X-6	露土 岩盤裏上	露	山地帶 1段	白雲岩	24.0			3.5		二疊群	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：花崗 岩・白石		
第16回 4	SD1004	J-14	露土 石炭上	露	山地帶 1段	白雲岩	25.5			2.0		白雲岩	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：三五 度の露頭 内因：風化		
第16回 5	SD1005	Q-6	露土 石炭上	露	山地帶 1段	白雲岩	22.0			2.9		山地帶	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：露頭 内因：風化		
第16回 6	SD1006	L-6	露土 石炭上	露	山地帶 1段	白雲岩	19.0			3.5		山地帶	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：露頭 内因：風化		
第16回 7	SD1007	K-6	露土 石炭上	露	山地帶 1段	白雲岩	18.0			5.4		山地帶	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：露頭 内因：風化		
第16回 8	SD1008	R-6	露土 石炭上	露	山地帶 1段	白雲岩	18.2			6.0		山地・露頭	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：露頭 内因：風化		
第16回 9	SD1009	J-14	露土 岩盤裏上	露	山地帶 1段	白雲岩	15.8			3.2		山地帶	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：花崗 岩・白石		
第16回 10	SD1001	P-6	露土 岩盤裏上	露	山地帶 1段	白雲岩	15.2			2.9		山地・露頭	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：露頭 内因：風化		
第16回 11	SD1002	C-6	露土 岩盤裏上	露	山地帶 1段	白雲岩	17.6			2.3		山地帶	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：露頭 内因：風化		
第16回 12	SD1003	V-6	露土 岩盤裏上	露	山地帶 1段	白雲岩	16.2			3.2		山地・露頭	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：花崗 岩・白石		
第16回 13	SD1004	Y-6	露土 岩盤裏上	露	山地帶 1段	白雲岩	15.8			4.1		山地・露頭	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：花崗 岩・白石		
第16回 14	SD1005	R-6	露土 岩盤裏上	露	山地帶 1段	白雲岩	15.5			3.5		山地・露頭	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：露頭 内因：風化		
第16回 15	SD1006	W-6	露土 石炭上	露	山地帶 1段	白雲岩	16.8			3.1		山地・露頭	山地・露頭付近の風化した岩塊。	トマト・ナメ リ・青色	石英・長石 砂岩	外因：花崗 岩・白石		

標名 記載符号	種別	生息地點	層位	解説	地帶	口徑 (cm)	体部 長径 (cm)	底径 (cm)	周長 ・残存 長径 (cm)	その他の 記載 (cm)	層級	形態	種類	食生活 組成	色調	備考
第16回 16	SD1001	Q-6	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/9	16.8	—	—	11.0	3.5	口縁部 —	口縁部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ
第16回 17	SD1001	H-10	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/12	13.5	—	—	—	2.6	口縁部 —	口縁部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 18	SD1001	P-3	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/4	15.4	—	—	—	2.2	口縁部 —	口縁部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 19	SD1001	A-4	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/7	14.0	—	—	—	2.1	口縁部 —	口縁部 —	石丸・長石・石 安息・アラ	石丸・長石・石 安息・アラ	石丸・長石・石 安息・アラ	
第16回 20	SD1001	Y-6	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/7	14.2	—	—	—	2.6	口縁部 —	口縁部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 21	SD1001	U-6	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/9	15.0	—	—	—	2.3	口縁部 —	口縁部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 22	SD1001	U-6	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/15	15.0	—	—	—	2.2	口縁部 —	口縁部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 23	SD1001	A-4	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/14	12.0	—	—	—	3.0	口縁部 —	口縁部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 24	SD1001	I-14	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/17	20.9	—	—	—	2.0	口縁部 —	口縁部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 25	SD1001	P-5	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/6	21.0	—	—	—	1.5	口縁部 —	口縁部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 26	SD1001	J-6	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/7	20.0	—	—	—	1.7	口縁部 —	口縁部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 27	SD1001	P-5	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/10	19.3	—	—	—	2.3	口縁部 —	口縁部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 28	SD1001	I-14	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/12	15.5	—	—	—	1.7	口縁部 —	口縁部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 29	SD1001	N-6	更上 岩壁崖上	中	口縫相 1/7	19.0	—	—	—	1.5	口縫部 —	口縫部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 30	SD1001	Y-5	更上 岩壁崖上	中	口縫相 1/8	17.0	—	—	—	2.0	口縫部 —	口縫部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 31	SD1001	Y-5	更上 岩壁崖上	中	口縫相 1/16	17.0	—	—	—	1.3	口縫部 —	口縫部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 32	SD1001	X-6	更上 岩壁崖上	中	口縫相 1/5	16.4	—	—	—	1.6	口縫部 —	口縫部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 33	SD1001	J-14	更上 岩壁崖上	中	口縫相 1/11	14.8	—	—	—	1.6	口縫部 —	口縫部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 34	SD1001	U-6	更上 岩壁崖上	中	口縫相 1/5	15.0	—	—	—	2.0	口縫部 —	口縫部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第16回 35	SD1001	W-6	更上 岩壁崖上	中	口縫相 1/11	18.4	—	—	—	1.3	口縫部 —	口縫部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第17回-1	SD1001	Q-5	更上 岩壁崖上	中	口縫・ 体部 3/4	16.6	—	—	11.7	27.4	口縫・ 体部 3/4	口縫・ 体部 3/4	石丸・長石・ 安息・アラ	石丸・長石・ 安息・アラ	石丸・長石・ 安息・アラ	
第17回-2	SD1001	J-6	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/3	14.2	22.8	—	10.6	35.4	山林相 —	山林相 —	石丸・長石・ 安息・アラ	石丸・長石・ 安息・アラ	石丸・長石・ 安息・アラ	
第17回-3	SD1001	P-5	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/4	12.8	—	—	8.9	7.5	山林相 —	山林相 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	
第17回-4	SD1001	P-5	更上 岩壁崖上	中	山林相 1/5	12.8	—	—	—	7.1	口縫部 —	口縫部 —	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	石丸・長石 安息・アラ	

標高帯 気候区分	流域	河川網点	場所	谷幅	断面半径 (m)	L/H (m)	傾斜 度数 (°)	支流 (m)	落葉・ 落葉樹 (%)	苔類・ 水生植物 (%)	その他の 植生 (%)	植被	調査	寄生植物	色調	備考
第18段-6	SD1001	P-5	地上 帶樹木上	樹	地盤上部 1/8				6.6			灌木	樹木に見られる灌木 内見: カエハラ(白樺) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-空氣 内見: 空氣		
第19段-7	SD1001	F-6	地上 帶樹木上	丘陵面 1/3				8.6	9.7			灌木- 休耕	灌木を主とする灌木 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-8	SD1001	P-5	地上 帶樹木上	樹	地盤上部 1/8			10.7	6.0			灌木- 休耕	樹木に見られる灌木 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-斑	内見: 空 内見: 空	
第18段-9	SD1001	U-6	地上 帶樹木上	樹	地盤上部 1/4				11.0	3.6		灌木- 休耕	樹木とほとんど同じ 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-10	SD1001	V-6	地上 帶樹木上	樹	地盤上部 1/3			10.6	6.4			灌木- 休耕	樹木とほとんど同じ 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-11	SD1001	N-6	地上 帶樹木上	樹	地盤上部 1/5			9.6	5.7			灌木- 休耕	樹木に見られる灌木 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-12	SD1001	W-5	地上 帶樹木上	樹	地盤 1/4			11.0	5.9			灌木- 休耕	樹木とほとんど同じ 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-13	SD1001	Q-5	地上 帶樹木上	樹	地盤上部 1/3			12.2	10.0			灌木- 休耕	樹木とほとんど同じ 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第18段-14	SD1001	A-5	地上 帶樹木上	樹	地盤 1/2			10.3	7.4			灌木- 休耕	樹木とほとんど同じ 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-15	SD1001	O-5	地上 帶樹木上	樹	地盤 1/4			24.6	7.1			灌木- 休耕	樹木とほとんど同じ 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-16	SD1001	O-5	地上 帶樹木上	樹	地盤上部 1/4			14.4	7.7			灌木- 休耕	樹木とほとんど同じ 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-17	SD1001	Z-5	地上 帶樹木上	苔	地盤 1/2			6.9	8.0			苔類	樹木に見られる苔類 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-18	SD1001	Q-5	地上 帶樹木上	樹	地盤 1/5			17.6	13.1			灌木	灌木は立派でよく 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-19	SD1001	W-5	地上 帶樹木上	樹	地盤 1/4			13.6	10.0			灌木	灌木は立派でよく 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-20	SD1001	T-5	地上 帶樹木上	樹	地盤 1/3			12.5	3.3			灌木	灌木は立派でよく 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-21	SD1001	Q-5	地上 帶樹木上	樹	地盤 1/3			15.8	7.7			灌木	灌木は立派でよく 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-22	SD1001	A-4	地上 帶樹木上	樹	地盤 1/4			12.8	7.8			灌木	灌木は立派でよく 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-23	SD1001	Q-5	地上 帶樹木上	樹	地盤 1/4			10.5	8.2			灌木- 休耕	灌木は立派でよく 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-24	SD1001	Y-6	地上 帶樹木上	樹	地盤 1/2			13.7	6.6			灌木- 休耕	灌木は立派でよく 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-25	SD1001	Y-6	地上 帶樹木上	樹	地盤 1/2			15.8	4.5			灌木- 休耕	灌木は立派でよく 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-26	SD1001	O-5	地上 帶樹木上	樹	地盤 1/2			7.2	4.7			灌木- 休耕	灌木は立派でよく 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-27	SD1001	J-5	地上 帶樹木上	樹	地盤 1/2			7.9	5.3			灌木	灌木は立派でよく 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	
第19段-28	SD1001	J-5	地上 帶樹木上	樹	地盤 1/2				6.5			灌木	灌木は立派でよく 内見: ナシコニカラ(ナシ) 内見: ナシコニカラ(ナシ)	石英-長石- 青石-赤色斑 斑	内見: 空 内見: 空	

品種名 英訳名	種類	生长期	播種	育苗床	日数	株距 (cm)	行距 (cm)	茎高 (cm)	葉面 積(m²)	その他の 特徴 (cm)	植距	密度	生育	食味	名前	備考
第一回目 12 SD1005	第 6	土上 苔蘚上	苗	植・水耕 1/6				14.1	6.7		間植 - 35cm	茎高: 約6cmの小茎で、葉 2つある。花序は、枝先 から下向きに出る。	花開: 春の花のみの 半開、半開・全開。 葉質: 良好、葉色 鮮やか。	食味: 良い。味 濃い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第二回目 13 SD1005	K-6	土上 苔蘚上	苗	高木苗 1/6				11.0	5.2		密植	茎高: 7cm位が最も 高い。	花開: 早咲きの花のみ 半開、半開・全開の詳 細な花。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第三回目 14 SD1005	Q-6	土上 苔蘚上	苗	高木 1/4				8.9	3.5		間植	茎高: 5cm位が最も 低い。	花開: 早咲きの花のみ 半開、半開・全開の詳 細な花。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第四回目 15 SD1005	P-5	土上 苔蘚上	苗	株距 1/3				13.0	6.7		密植	茎高: 6cm位が最も 高い。	花開: 7cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第五回目 16 SD1005	A-5	土上 苔蘚上	苗	株距 1/3				8.1			密植	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第六回目 17 SD1005	V-6	土上 苔蘚上	苗	試験				6.6			密植	株高: 5cm位が最も 低い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第七回目 18 SD1005	A'-4	土上 苔蘚上	苗	株距 4/5							密植	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第八回目 19 SD1005	Q-5	土上 苔蘚上	苗	株距 4/5				15.7	7.1	14.0	間植 - 35cm	茎高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第九回目 20 SD1005	不育	土上 苔蘚上	苗	株距 1/6				19.1	11.3		密植	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第十回目 21 SD1005	不育	土上 苔蘚上	苗	株距 1/6				16.4	8.7	9.1	密植	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第十一回目 22 SD1005	P-5	土上 苔蘚上	苗	株距 1/6				10.1			山植	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第十二回目 23 SD1005	R-6	土上 苔蘚上	苗	試験	1/6			14.0	7.7		間植 - 35cm	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第十三回目 24 SD1005	O-5	土上 苔蘚上	苗	密植				-	-0.2	6.4	密植	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第十四回目 25 SD1005	P-5	土上 苔蘚上	苗	株距 1/3				11.6	7.0		密植	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第五回目 26 SD1005	S-6	土上 苔蘚上	苗	株距 1/4				7.9	3.0		間植 - 35cm	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第十六回目 27 SD1005	Q-5	土上 苔蘚上	苗	株距 1/2				13.4	3.5		密植	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第十七回目 28 SD1005	B-7	土上 苔蘚上	苗	株距 1/6				15.0	5.4		密植	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第十八回目 29 SD1005	Q-6	土上 苔蘚上	苗	株距 1/6				12.4	5.5		密植	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第十九回目 30 SD1005	P-5	土上 苔蘚上	苗	株距 1/1				10.0	5.0		密植	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第二十回目 31 SD1005	V-6	土上 苔蘚上	苗	株距 1/6				14.8	5.0		密植	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第二十一年 32 SD1005	Q-5	土上 苔蘚上	苗	株距 1/2				11.8	18.6		密植	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第二十二回目 33 SD1005	不育	土上 苔蘚上	苗	株距 1/1				8.0	6.1		間植 - 35cm	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎
第二十三回目 34 SD1005	Q-6	土上 苔蘚上	苗	株距 1/1				9.4	6.0		密植	株高: 6cm位が最も 高い。	花開: 5cm位の花のみ 半開、半開・全開。	食味: 良い。	新井一郎 新井良一郎	新井一郎 新井良一郎

測定番号	通称	丘陵地点	層位	岩種	標高(m)	高さ(m)	後退(m)	標高(水位) (m)	最高(水位) (m)	その他の量 (cm)	鉱化度	形態	含む物質	色調	備考
第205-14	SD1001	C-6	第四 系露頭下	砂	底部 0.3			8.0	4.5		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第206-13	SD1001	J-6	第四 系露頭下	砂	底部 1/1			7.3	3.1		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第207-16	SD1001	H-9	地上 砂質地	砂	底部 1/2			9.7	5.4		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第208-17	SD1001	J-14	第四 系露頭下	砂	底部 1/4			9.3	4.0		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第209-18	SD1001	O-5	地上 砂質地	砂	底部 1/2			5.3	7.9		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第210-19	SD1001	S-5	地上 砂質地	砂	底部 3/4			11.3	7.0		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第211-20	SD1001	T-7	底土 砂質地	砂	底部 1/3			8.6	5.8		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第212-21	SD1001	A-4	地上 砂質地	砂	底部 1/2			8.1	5.2		強～ 弱	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第213-22	SD1001	P-5	底土 砂質地	砂	底部 3/4			10.2	6.1		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第214-23	SD1001	P-5	地上 砂質地	砂	底部 1/2			9.6	4.7		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第215-24	SD1001	S-6	底土 砂質地	砂	底部 2/3			10.0	4.1		強～ 弱	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第216-25	SD1001	V-6	底土 砂質地	砂	底部 2/3			10.1	6.4		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第217-26	SD1001	P-5	地上 砂質地	砂	底部 1/2			9.5	6.7		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第218-27	SD1001	Y-6	第四 系露頭上	砂	底部 1/3			10.6	5.5		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第219-28	SD1001	S-6	底土 砂質地	砂	底部 1/1			9.2	5.8		強～ 弱	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第220-29	SD1001	G-6	底土 砂質地	砂	底部 1/4			8.6	5.7		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第221-30	SD1001	N-5	底土 砂質地	砂	底部 1/3			7.0	4.1		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第222-31	SD1001	U-6	底土 砂質地	砂	底部 1/5			9.8	4.0		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第223-32	SD1001	E-6	底土 砂質地	砂	底部 1/1			8.2	6.8		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第224-33	SD1001	V-6	底土 砂質地	砂	底部 1/2			7.0	5.1		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第225-34	SD1001	J-11	底土 砂質地	砂	底部 1/2			8.0	3.9		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第226-35	SD1001	Q-5	底土 砂質地	砂	底部 1/1			7.4	3.5		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第227-36	SD1001	W-6	底土 砂質地	砂	底部 1/4			6.4	4.1		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色
第228-37	SD1001	Z-5	底土 砂質地	砂	底部 1/3			10.0	2.7		強	柱状	内面: 黄褐色 外側: ハニカミ色 内側: ドロマイト化 度高	石英: 長石 内面: 灰色 外側: 黄褐色 内側: 灰色	斜長石: 黑色 内面: 黄褐色 内側: 灰色

地名 固有番号	種類	山土地点	標位	樹種	測定年	口径 (cm)	高さ 最大径 (cm)	底面 直径 (cm)	樹高 (m)	胸高 直径 (cm)	胸高 直径 (cm)	その他の 寸法(cm)	部位	形態	葉質	葉物 風毛	生長	備考
東古田- 19	SD1001	U-6	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/2		6.5		2.3			底部	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 茶色 内輪: 黄色	外輪: 黄 内輪: 黄	外輪: 茶色 内輪: 黄
東古田- 20	SD1001	X-5	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/7			9.0		1.6		底部	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 21	SF1001	X-6	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/4			4.5		2.7		底部	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 22	SD1001	U-6	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/6			3.8		2.0		底部	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 23	SD1001	U-6	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/4			9.0		3.3		底部	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 24	SD1001	L-5	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/4			8.0		3.3		底部	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 25	SD1001	U-6	廻上- 岩盤上	樹	底部	3.5			8.8		2.5		底部	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 26	SD1001	S-6	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/6			8.4		3.4		側面	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 27	SD1001	V-6	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/5			6.2		2.6		側面	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 28	SD1001	P-5	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/4			8.2		3.1		底部	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 29	SD1001	V-6	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/6			7.6		3.4		底部	凹い形,表面は凹凸の 二重がある。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 30	SD1001	K-17	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/3			6.8		3.8		底部	凹い形,表面は凹凸の 二重がある。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 31	SD1001	O-5	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/4			7.7		2.2		底部	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 32	SD1001	X-6	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/7			6.4		2.0		底部	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 33	SD1001	A-5	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/1			4.2		1.5		底部	一丸,表面は凹凸で 同じ方向に伸びる。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 34	SD1001	U-6	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/2			4.7		2.2		底部	凹い形,表面は斜め に伸びる。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 35	SD1001	A-5	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/1			8.0		4.2		底部	凹い形,表面は斜め に伸びる。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 36	SD1001	P-5	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/1			9.8		3.5		底部	一丸,表面は凹凸で 同じ方向に伸びる。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 37	SD1001	K-17	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/3			7.4		2.6		底部	凹い形,表面は斜め に伸びる。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 38	SD1001	U-6	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/7			6.0		3.6		底部	凹い形,表面は斜め に伸びる。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 39	SD1001	O-5	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/3			5.0		2.3		底部	凹い形,表面は斜め に伸びる。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 40	SD1001	A-5	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/3			6.2		3.0		底部	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 41	SD1001	U-6	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/2			4.2		3.2		底部	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 42	SD1001	J-11	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/6			7.2		3.6		底部	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄
東古田- 43	SD1001	J-5	廻上- 岩盤上	樹	底部	1/9			8.2		2.9		底部	平ら,表面に目立つ 凹凸あり。	西高-東低 右斜面	外輪: 黑色 内輪: 黄色	西高-東低 右斜面	外輪: 黑 内輪: 黄

登録者 西尾義幸	電機	内・外取扱	種類	羽根	羽根寸法	L ₁ (mm)	便換 取扱径 (mm)	便換 (mm)	便換 (mm) (mm)	便換 羽根 (mm)	その他の 羽根 (mm)	羽根	羽根	調整	空気量 風速	色調	備考
第004- 51	SD1001	J-6	便換 羽根直上	四	直脚 1/6		5.0	2.5				高価	ガラスヘリカルの内換羽根 が、外換羽根が付いています。	昇降：ヘリカル（高 さ：10.5cm） 昇降：直脚 昇降：タチヘリカル	高価：直脚 高価：直脚 高価：直脚	青系：白 青系：白 青系：白	青系：白 青系：白 青系：白
第005- 53	SD1001	J-6	便換 羽根直上	四	直脚 1/6		6.4	1.8				高価	直換：羽根直上の内換羽根 が、外換羽根が付いています。	昇降：羽根直上の内換羽根 昇降：直脚 昇降：羽根直上の内換羽根	高価：直脚 高価：直脚 高価：直脚	青系：白 青系：白 青系：白	青系：白 青系：白 青系：白
第006- 55	SD1001	X-3	便換 羽根直上	四	直脚 1/3		3.8	2.2				高価	内換：羽根直上の内換羽根 が、外換羽根が付いています。	昇降：直脚 昇降：羽根直上の内換羽根	高価：直脚 高価：直脚	青系：白 青系：白 青系：白	青系：白 青系：白 青系：白
第007- 57	SD1001	J-6	便換 羽根直上	右左旋	脚脚 1/1		12.0	13.5				済用	羽根直上の内換羽根が付いて います。羽根直上の外換羽根 が、内換羽根が付いています。	昇降：直脚 昇降：羽根直上の内換羽根 昇降：羽根直上の外換羽根	済用：直脚 済用：直脚 済用：直脚	青系：白 青系：白 青系：白	青系：白 青系：白 青系：白
第008- 58	SD1001	T-6	便換 羽根直上	右左旋	脚脚 1/2		18.0	20.0	8.4			済用	羽根直上の内換羽根が付いて います。羽根直上の外換羽根 が、内換羽根が付いています。	昇降：直脚 昇降：羽根直上の内換羽根 昇降：羽根直上の外換羽根	済用：直脚 済用：直脚 済用：直脚	青系：白 青系：白 青系：白	青系：白 青系：白 青系：白
第009- 59	SD1001	Q-6	直上 羽根直上	右左旋	脚脚 2/3		12.6	7.5				済用	羽根直上の内換羽根が付いて います。羽根直上の外換羽根 が、内換羽根が付いています。	昇降：直脚 昇降：羽根直上の内換羽根 昇降：羽根直上の外換羽根	済用：直脚 済用：直脚 済用：直脚	青系：白 青系：白 青系：白	青系：白 青系：白 青系：白
第010- 60	SD1001	P-5	便換 羽根直上	把手	把手 3/4			7.8				把手	把手に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第011- 61	SD1001	P-5	便換 羽根直上	把手	把手 3/4			8.0				把手	把手に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第012- 62	SD1001	J-6	便換 羽根直上	把手	把手 1/1			5.8				把手	把手に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第013- 63	SD1001	不本 羽根直上	把手	把手 1/1				8.2				把手	把手に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第014- 64	SD1001	U-6	便換 羽根直上	把手	把手 3/4			6.2				把手	把手に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第015- 65	SD1001	U-6	便換 羽根直上	把手	把手 1/2			5.5				把手	把手に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第016- 66	SD1001	Q-6	便換 羽根直上	把手	把手 2/3							把手	GIVRに付いて 羽根：把手	羽根：把手 羽根：把手	羽根：把手 羽根：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第017-1	SD1001	U-6	便換 羽根直上	把手	把手 1/7	23.5	25.4	8.2				把手	羽根に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第018-2	SD1001	K-6	便換 羽根直上	把手	把手 1/2	27.0	25.0	8.0				把手	羽根に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第019-3	SD1001	Q-5	便換 羽根直上	把手	把手 1/5	23.5	20.0	6.8				把手	羽根に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第020-4	SD1001	Q-5	便換 羽根直上	把手	把手 1/7	23.4	20.4	5.9				把手	羽根に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第021-5	SD1001	P-5	便換 羽根直上	把手	把手 1/5	21.0	19.6	6.0				把手	羽根に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第022-6	SD1001	U-6	便換 羽根直上	把手	把手 1/6	20.7	18.8	5.9				把手	羽根に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第023-7	SD1001	K-6	便換 羽根直上	把手	把手 1/5	22.2	20.2	4.5				把手	羽根に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第024-8	SD1001	A-5	便換 羽根直上	把手	把手 1/5	18.3	17.6	5.4				把手	羽根に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第025-9	SD1001	P-5	便換 羽根直上	把手	把手 1/5	18.0	16.4	5.5				把手	羽根に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第026-10	SD1001	X-5	便換 羽根直上	把手	把手 1/5	15.0	12.8	3.5				把手	羽根に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第027-11	SD1001	I-5	便換 羽根直上	把手	把手 1/7	15.3	14.7	3.6				把手	羽根に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第028-12	SD1001	T-5	便換 羽根直上	把手	把手 1/9	17.4	15.1	4.0				把手	羽根に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白
第029-13	SD1001	I-5	便換 羽根直上	把手	把手 1/5	18.0	17.8	6.2				把手	羽根に内換羽根が付いて います。把手に外換羽根が付 いています。	昇降：把手 昇降：把手	把手：把手 把手：把手	青系：白 青系：白	青系：白 青系：白

報告書 調査番号	記述	生息地点	種別	個体	雄性	口幅 (cm)	頭長 (頭+大西洋 後頭)(cm)	後頭 (cm)	頭部 (頭+後 頭)(cm)	最高 底高 (cm)	最小 底高 (cm)	その他の 部品(cm)	部位	特徴	調査	会生物 種類	色調	指考
第21回 14	SD1001	I-5	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.5	16.0		14.8	6.0			口呼吸	口呼吸の付近に可視 範囲内に、頭部の内側 に、白い斑点がある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：白	
第22回 15	SD1003	U-5	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.7	18.5		18.5	4.8			口呼吸	口呼吸の付近に可視 範囲内に、頭部の内側 に、白い斑点がある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	内面：口呼吸 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第23回 16	SD1001	K-17	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	21.0		20.8	3.6			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：口呼吸 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第23回 17	SD1001	F-5	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.3	22.0		20.7	4.4			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第23回 18	SD1001	I-5	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	21.1		19.6	4.1			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第23回 19	SD1001	R-6	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	18.0		17.2	4.0			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第23回 20	SD1001	N-5	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	25.0		23.0				口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 1	SD1001	U-6	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	20.8		16.9	5.0			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 2	SD1001	A-4	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	18.2		15.4	4.8			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 3	SD1001	L-17	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	18.4		17.6	4.5			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 4	SD1001	V-6	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	17.5		16.5	4.6			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 5	SD1001	K-6	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	17.6		15.4	4.3			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 6	SD1001	X-5	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	16.5		15.6	4.2			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 7	SD1001	X-6	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	16.8		15.8	3.9			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 8	SD1001	U-5	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	15.9		14.6	2.8			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 9	SD1001	R-16	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	16.2		14.3	4.3			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 10	SD1001	J-25	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	15.0		14.6	4.1			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 11	SD1001	Z-5	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	17.6		16.0	4.5			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	飼入品
第24回 12	SD1001	A-5	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	17.8		15.3	4.5			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 13	SD1001	Z-5	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	12.6		11.6	6.0			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 14	SD1001	U-6	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	16.0		13.8	6.0			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 15	SD1001	K-5-6	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	19.0		17.6	3.9			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 16	SD1001	V-6	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	18.0		16.9	4.0			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	
第24回 17	SD1001	K-6	蟹上 岩礁上	魚	口呼吸	1.0	18.5		17.1	4.5			口呼吸	口呼吸の付近に、頭部 を含んで、白い斑点が ある。	口呼吸	口呼吸・底石 白色灰黒	当初：赤茶 内面：口呼吸 内面：口呼吸	

井名 井戸番号	種別	品土地点	層位	種類	残存率	口径 (m)	底標高 (m)	坑深 (m)	断面 (幅× 厚)	基盤 高さ (m)	その他の 地質(目 盛)	岩相	岩相	調査	含有物 確認	色調	備考
第24回-18	SD1001	P-6	層二 岩盤上	塊	口標準 1/4	17.7			15.9	3.7	門限 - 体積	門限 - 体積	門限 - 体積	門限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-19	SD1001	A-5	層七 岩盤上	塊	口標準 1/6	18.0			15.1	3.9	門限 - 体積	門限 - 体積	門限 - 体積	門限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-20	SD1001	K-6	層七 岩盤上	塊	口標準 1/7	17.1			15.6	3.3	口標準	口標準	口標準	口標準	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-21	SD1001	P-5	層土 岩盤上	塊	口標準 1/8	16.1			14.6	3.2	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	外因入出
第24回-22	SD1001	不明	層土 岩盤上	塊	口標準 1/9	16.1			16.7	4.3	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-23	SD1001	P-5	層土 岩盤上	塊	口標準 1/12	16.0			15.5	4.8	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-1	SD1001	J-14	層土 岩盤上	塊	口標準 1/9	16.4			14.2	4.3	口標準	口標準	口標準	口標準	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-2	SD1001	Y-5	層土 岩盤上	塊	口標準 1/8	15.8			14.4	4.5	門限 - 体積	門限 - 体積	門限 - 体積	門限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-3	SD1001	Z-5	層土 岩盤上	塊	口標準 1/11	16.3			14.9	4.0	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-4	SD1001	不明	層土 岩盤上	塊	口標準 1/15	16.0			15.8	3.5	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-5	SD1001	V-6	層土 岩盤上	塊	口標準 1/20	14.5			12.6	3.2	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-6	SD1001	A-4	層土 岩盤上	塊	口標準 1/4	16.0			13.1	3.8	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-7	SD1001	K-5-6	層土 岩盤上	塊	口標準 1/6	14.6			12.7	4.2	口標準	口標準	口標準	口標準	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-8	SD1001	O-5	層土 岩盤上	塊	口標準 1/10	15.8			14.2	3.4	口標準	口標準	口標準	口標準	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-9	SD1001	K-6	層土 岩盤上	塊	口標準 1/7	15.8			13.0	2.7	口標準	口標準	口標準	口標準	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-10	SD1001	U-6	層土 岩盤上	塊	口標準 1/5	15.8			12.4	3.9	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-11	SD1001	J-14	層土 岩盤上	塊	口標準 1/10	14.0			12.4	3.1	口標準	口標準	口標準	口標準	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-12	SD1001	U-6	層土 岩盤上	塊	口標準 1/5	14.5			13.0	2.8	口標準	口標準	口標準	口標準	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-13	SD1001	A-4	層土 岩盤上	塊	口標準 1/6	13.2			12.2	3.2	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-14	SD1001	Q-5	層土 岩盤上	塊	口標準 1/4	16.0			13.6	3.3	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-15	SD1001	Q-5	層土 岩盤上	塊	口標準 1/6	15.0			12.8	5.3	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-16	SD1001	N-5	層土 岩盤上	塊	口標準 1/9	16.0			15.0	3.4	口標準	口標準	口標準	口標準	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-17	SD1001	U-6	層土 岩盤上	塊	口標準 1/3	14.9			12.7	5.9	口標準	口標準	口標準	口標準	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-18	SD1001	J-5	層土 岩盤上	塊	口標準 1/6	15.4			12.8	6.7	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	
第24回-19	SD1001	I-8	層土 岩盤上	塊	口標準 1/10	11.6			9.6	6.6	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	口限 - 体積	石英・長石 岩骨	外因：表 内因：L5 いがく	

露岩 地質番号	地名	地上高 点	層位	岩相	鉱物学 的特徴	年代 新大得 (Ma)	延長 (m)	頂部 (標高 (m))	底部 (標高 (m))	その他の 地質 (m)	層位	岩相	鉱物	含物 風化	名稱	備考
露55#- 21	SD1001	X-5	基土 岩盤上	強	口縫部 1/4	13.4		12.5	4.8		口縫 ～ 弱	口縫部の風化は、 上位に風化する。	石英・長石・ 斜長石・角閃石 風化	有葉・長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；玄武岩 内面；火成岩 風化	片岩；玄武 内面；火成 岩風化
露55#- 21	SD1001	A'-4	基土 岩盤上	強	口縫部 1/12	12.4		10.4	4.1		口縫 ～ 弱	口縫部の風化は、 上位に風化する。	石英・長石・ 斜長石・角閃石 風化	有葉・長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；玄武 内面；火成 岩風化	片岩；玄武 内面；火成 岩風化
露55#- 22	SD1001	P'-5	基土 岩盤上	強	口縫部 1/12	10.1		10.6	3.9		口縫 ～ 弱	口縫部の風化は、 上位に風化する。	石英・長石・ 斜長石・角閃石 風化	有葉・長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；玄武 内面；火成 岩風化	片岩；玄武 内面；火成 岩風化
露55#- 23	SD1001	P'-5	基土 岩盤上	強	口縫部 1/7	12.0		11.2	3.6		口縫部	口縫部の風化は、 上位に風化する。	石英・長石・ 斜長石・角閃石 風化	有葉・長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；玄武 内面；火成 岩風化	片岩；玄武 内面；火成 岩風化
露55#- 24	SD1001	K-6	基土 岩盤上	強	口縫部 1/7	11.6		10.7	3.8		口縫 ～ 弱	口縫部の風化は、 上位に風化する。	石英・長石・ 斜長石・角閃石 風化	有葉・赤色風 化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#- 25	SD1001	U-6	基土 岩盤上	強	口縫部 1/10	12.0		10.5	3.1		口縫 ～ 弱	口縫部の風化は、 上位に風化する。	石英・ナトリウム 風化	有葉・長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#- 26	SD1001	U-6	基土 岩盤上	強	山側壁 1/10	15.2		13.7	4.3		口縫 ～ 弱	口縫部の風化は、 上位に風化する。	石英・ナトリウム 風化	有葉・赤色風 化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#- 27	SD1001	N-5	基土 岩盤上	強	口縫部 1/7	13.6		12.8	5.3		口縫部	口縫部の風化は、 上位に風化する。	石英・長石・ 斜長石・角閃石 風化	有葉・赤色風 化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#- 28	SD1001	U-6	基土 岩盤上	強	口縫部 1/6	10.0		12.7	3.9		口縫部	口縫部の風化は、 上位に風化する。	石英・長石・ 斜長石・角閃石 風化	有葉・赤色風 化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#- 29	SD1001	U-6	基土 岩盤上	強	口縫部 1/13	13.0		13.1	3.1		口縫 ～ 弱	口縫部の風化は、 上位に風化する。	石英・長石・ 斜長石・角閃石 風化	有葉・長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#- 30	SD1001	X-5	基土 岩盤上	強	口縫部 1/10	12.6		11.8	4.0		口縫部	口縫部の風化は、 上位に風化する。	石英・長石・ 斜長石・角閃石 風化	有葉・赤色風 化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#- 31	SD1001	A'-5	基土 岩盤上	強	口縫部 1/12	13.7		12.0	5.8		口縫 ～ 弱	口縫部の風化は、 上位に風化する。	石英・ナトリウム 風化	有葉・長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#- 32	SD1001	A'-5	基土 岩盤上	強	口縫部 1/5	11.8		10.2	4.5		山側壁 ～ 弱	山側壁の風化は、 上位に風化する。	石英・長石・ 斜長石・角閃石 風化	有葉・長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#- 33	SD1001	K-6	基土 岩盤上	強	口縫部 1/8	12.0		11.2	2.7		口縫部	口縫部の風化は、 上位に風化する。	石英・ナトリウム 風化	有葉・長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#- 34	SD1001	V-6	基土 岩盤上	強	口縫部 1/8	11.6		9.9	3.7		口縫 ～ 弱	口縫部の風化は、 上位に風化する。	トパーズ；ナトリウム 風化	有葉・長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#- 35	SD1001	Q-5	基土 岩盤上	強	口縫部 1/7	11.8		10.2	2.6		口縫 ～ 弱	口縫部の風化は、 上位に風化する。	トパーズ；ナトリウム 風化	有葉・長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#- 36	SD1001	A'-5	基土 岩盤上	強	口縫部 1/6	10.3		8.8	3.5		山側壁 ～ 弱	山側壁の風化は、 上位に風化する。	有葉；ナトリウム 風化	有葉；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#- 37	SD1001	B'-5	基土 岩盤上	強	口縫部 1/4	14.6		14.1	2.9		口縫部	口縫部の風化は、 上位に風化する。	有葉；ナトリウム 風化	有葉；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#- 38	SD1001	H-6	基土 岩盤上	強	口縫部 1/14	13.0		12.2	1.5		口縫部	口縫部の風化は、 上位に風化する。	有葉；ナトリウム 風化	有葉；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#-1	SD1001	K-5	基土 岩盤上	強	口縫部 1/16	26.7		25.5	3.5		二疊部	二疊部の風化は、 上位に風化する。	トパーズ；ナトリウム 風化	有葉；長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#-2	SD1001	T-5	基土 岩盤上	強	口縫部 1/10	23.4		20.0	3.1		口縫部	口縫部の風化は、 上位に風化する。	トパーズ；ナトリウム 風化	有葉；長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#-3	SD1001	R-17	基土 岩盤上	強	口縫部 1/10	23.0		21.0	2.8		口縫部	口縫部の風化は、 上位に風化する。	トパーズ；ナトリウム 風化	有葉；長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#-4	SD1001	K-17	基土 岩盤上	強	口縫部 1/8	20.0		19.0	3.9		口縫部	口縫部の風化は、 上位に風化する。	トパーズ；ナトリウム 風化	有葉；長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#-5	SD1001	K-6	基土 岩盤上	強	口縫部 1/9	19.2			1.5		口縫部	二疊部の風化は、 上位に風化する。	トパーズ；ナトリウム 風化	有葉；長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#-6	SD1001	X-6	基土 岩盤上	強	口縫部 1/20	17.4		15.5	2.3		口縫部	口縫部の風化は、 上位に風化する。	トパーズ；ナトリウム 風化	有葉；長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面
露55#-7	SD1001	T-6	基土 岩盤上	強	口縫部 1/14	17.4		15.0	3.0		口縫部	口縫部の風化は、 上位に風化する。	トパーズ；ナトリウム 風化	有葉；長石・ 斜長石・角閃石 風化	片岩；弱風 化；火成岩 内面	片岩；弱風 化；火成岩 内面

群落名 英訳名	種類	生長形	種子	根被	種子	山地	標高 (m)	最高 総高さ (cm)	実被 (m)	葉被 (m)	葉被 の厚さ (cm)	その他の 被植物 の高さ (cm)	樹木	灌木	草本	合計物 質量	色調	備考	
群落名 8	SD1001	K-6	壤土 肥沃度上	壳	山地带 1/8	16.3					2.2		山地帶	山地帶	山地帶	2.2	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	黄苔	群落：樹冠 高さ：2.0m
群落名 9	SD1001	W-6	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/8	16.0					2.1		山地帶	山地帶	山地帶	2.1	青苔：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ	黄苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 10	SD1001	P-3	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/10	15.0					1.3	2.6	山地帶	山地帶	山地帶	1.3	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：ヒメ シダ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 11	SD1001	E-6	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/7	14.4					13.9	2.9	山地帶	山地帶	山地帶	13.9	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 12	SD1001	U-6	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/5	14.8					13.8	2.3	山地帶	山地帶	山地帶	13.8	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：ヒメ シダ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 13	SD1001	N-5	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/9	13.4					13.0	2.4	山地帶	山地帶	山地帶	13.0	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：ヒメ シダ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 14	SD1001	C-6	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/8	13.0					1.2		山地帶	山地帶	山地帶	1.2	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 15	SD1001	Y-6	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/10	13.2					1.2	2.3	山地帶	山地帶	山地帶	1.2	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 16	SD1001	J-6	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/5	13.2					11.7	2.6	山地帶	山地帶	山地帶	11.7	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：ヒメ シダ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 17	SD1001	P-3	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/5	12.0					10.6	2.6	山地帶	山地帶	山地帶	10.6	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：ヒメ シダ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 18	SD1001	K-17	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/10	19.0					1.9		山地帶	山地帶	山地帶	1.9	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 19	SD1001	R-6	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/5	17.6					12.8	2.5	山地帶	山地帶	山地帶	12.8	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：ヒメ シダ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 20	SD1001	Y-5	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/5	17.5					16.1	2.0	山地帶	山地帶	山地帶	16.1	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：ヒメ シダ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 21	SD1001	I-5	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/5	15.9					14.7	2.5	山地帶	山地帶	山地帶	14.7	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：ヒメ シダ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 22	SD1001	S-5	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/10	16.0					2.7		山地帶	山地帶	山地帶	2.7	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 23	SD1001	Q-3	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/8	14.6					14.0	2.4	山地帶	山地帶	山地帶	14.0	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 24	SD1001	X-6	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/6	13.2					1.9		山地帶	山地帶	山地帶	1.9	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 25	SD1001	K-6	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/5	15.4					12.4	2.2	山地帶	山地帶	山地帶	12.4	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 26	SD1001	P-5	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/10	13.4					12.0	2.8	山地帶	山地帶	山地帶	12.0	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 27	SD1001	U-6	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/5	13.2					11.8	2.2	山地帶	山地帶	山地帶	11.8	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 28	SD1001	K-6	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/5	12.4					10.9	2.1	山地帶	山地帶	山地帶	10.9	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 29	SD1001	L-18	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/5	11.9					11.0	2.5	山地帶	山地帶	山地帶	11.0	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 30	SD1001	U-6	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/5	10.1					9.5	2.6	山地帶	山地帶	山地帶	9.5	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 31	SD1001	O-5	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/5	10.0					10.0	2.5	山地帶	山地帶	山地帶	10.0	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 32	SD1001	Z-5	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/5	12.6					1.8		山地帶	山地帶	山地帶	1.8	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ
群落名 33	SD1001	P-5	壤土 肥沃度上	壳	山地帶 1/5	15.4					13.6	3.3	山地帶	山地帶	山地帶	13.6	青苔：ナガ リ、タツノ イ、アマモ	白苔：セイ カクシ、タツ ノイ	草本：ヒメ シダ、タツノ イ、アマモ

地名	標高	種類	北緯	緯度	経度	口径 (m)	外部 最大深 (m)	基盤 (m)	底部 (耕作) (m)	表面 高さ (m)	その他の 底質 (cm)	断面	形態	特徴	生着物 定常	生調 場所
第27周 34	SD1001	U-6	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	16.4				1.6		山脚部	円錐形、斜面傾斜 10-20度	内面：土アゲ 外壁：露出のため開け アゲ	石英・長石 砂質	有機物に富 い土質に比 べて少
第27周 35	SD1001	W-6	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	16.0			15.1	3.0		山脚部	U字形、斜面傾斜 10-20度で、耕作深度 が大きくなる。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	長石-長 石-砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 36	SD1001	A'-5	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	14.2			15.1	3.2		山脚- 斜面	U字形、斜面傾斜 10-20度	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 37	SD1001	J-14	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	13.4			13.2	1.8		山脚部	U字形、斜面傾斜 10-20度	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 38	SD1001	T-14	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	11.5			13.9	3.0		山脚部	U字形、斜面傾斜 10-20度	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 39	SD1001	X-5	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	14.6			12.5	2.2		山脚部	U字形、斜面傾斜 10-20度	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 40	SD1001	R-5	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	14.8			1.6			山脚部	U字形、斜面傾斜 10-20度	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 41	SU3001	V-5	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	16.2			1.7			山脚部	U字形、斜面傾斜 10-20度	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 42	SU3001	Y-5	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	12.2			2.0			山脚部	U字形、斜面傾斜 10-20度	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 43	SD1001	L-6	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	13.8			2.1			山脚部	U字形、斜面傾斜 10-20度	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 44	SD1001	P-5	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	14.0			1.8			山脚部	U字形、斜面傾斜 10-20度	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 45	SD1001	R-6	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	11.0			9.0			体状	柱状構造、柱状孔 を多く持つ。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 46	SU3001	Y-5	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	12.0			6.2			体状- 塊状	柱状構造、柱状孔 を多く持つ。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 47	SD1001	F-5	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	13.5			9.2			塊状	柱状構造、柱状孔 を多く持つ。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 48	SD1001	O-5	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	10.0			3.3			基盤	基盤、水田栽培の跡に なる。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 49	SD1001	K-6-6	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	9.8			3.5			基盤	基盤、水田栽培の跡に なる。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 50	SD1001	U-6	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	11.0			3.5			底盤	土上、表面傾斜の所か らなり。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 51	SU3001	F-6	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	11.8			2.4			底盤	土上、表面傾斜の所か らなり。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 52	SD1001	I-11	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	7.5			4.0			底盤	土上、表面傾斜の所か らなり。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 53	SD1001	H-5	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	7.8			4.3			体状	柱状構造、柱状孔 を多く持つ。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 54	SD1001	E-6	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	10.0			22.0	4.7		体状	柱状構造、柱状孔 を多く持つ。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 55	SD1001	Q-6	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	20.0			6.4		23.5	体状- 基盤	やや柱状構造の所か らなり。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 56	SD1001	R-6	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	6.0			7.4			体状- 基盤	やや柱状構造の所か らなり。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 57	SD1001	K-13	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	6.0			5.5			底盤	土上、表面傾斜の所か らなり。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少
第27周 58	SD1001	Q-6	覆土 石墨灰土	東	山脚部 1/3	6.8			5.9			底盤	やや柱状構造の所か らなり。	内面：土アゲ 外壁：土アゲ	石英・長石- 砂質	内面：土に富 い土質に比 べて少

計画番号	種類	PHL度	巣位	巣種	巣床数	口徑 (m)	巣高 最大径 (m)	巣孔 (直径) (m)	巣底 底面 (m)	巣の 底面 (m)	巣数	巣形	調査	生物死灰	色調	備考
第2回-35	SD1001	不明	巣上 云霧山上	巣	底面 1.5			6.2		6.1	1	球形	下巣: 鳥糞は新約1ヶ月 前から。	西高: 岩場の木脚駆 内低: 岩場の木脚駆 内底: 岩場	石英-黄 砂岩-白 内高: 木脚 内底: 岩場	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 岩場
第2回-36	SD1001	不明	巣上 雲霧山上	巣	底部 1/3			10.0		6.1	1	球形	巣底: おひこ巣床は少 ないが、巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	青-白-灰 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 岩場
第2回-37	SD1001	Q-6	巣上 云霧山上	巣	底部 1/3			9.1		6.1	1	球形	巣底: おひこ巣床は少 ないが、巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	青-白-灰 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 岩場
第2回-38	SD1001	O-5	巣上 云霧山上	巣	底部 2/3			7.8		6.1	1	球形	巣底: おひこ巣床は少 ないが、巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	青-白-灰 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 岩場
第2回-39	SD1001	O-5	巣上 云霧山上	巣	底部 1/4			8.2		6.1	1	球形	巣底: おひこ巣床は少 ないが、巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	青-白-灰 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 岩場
第2回-40	SD1001	V-6	巣上 云霧山上	巣	底部 1/4			6.4		6.1	1	球形	巣底: おひこ巣床は少 ないが、巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 岩場
第2回-41	SD1001	U-5	巣上 云霧山上	巣	底部 1/3			5.3		5.9	1	球形	おひこ巣床は新約1ヶ月 前から。	青-白-灰 石英-底駆 内底: 灰	青-白-灰 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 木脚
第2回-42	SD1001	Z-5	巣上 云霧山上	巣	底部 1/3			7.6		4.2	1	球形	巣底: おひこ巣床は少 ないが、巣底は少。	北高: 岩場の木脚駆 内底: キツリ。	青-白-灰 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-43	SD1001	Z-9	巣上 云霧山上	巣	底部 1/3			6.0		5.4	1	球形	巣底: おひこ巣床は少 ないが、巣底は少。	北高: 岩場の木脚駆 内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-44	SD1001	Q-5	巣上 云霧山上	巣	底部 1/2			5.2		5.3	1	球形	巣底: おひこ巣床は少 ないが、巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-45	SD1001	P-3	巣上 云霧山上	巣	底部下部 1/3			5.4		7.0	1	球形	巣底: おひこ巣床は少 ないが、巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-46	SD5001	O-5	巣上 云霧山上	巣	底部 1/4			5.9		5.4	1	球形	巣底: おひこ巣床は少 ないが、巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-47	SD1001	E-5	巣上 云霧山上	巣	底部 1/2			6.4		6.4	1	球形	巣底: おひこ巣床は少 ないが、巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-48	SD1001	I-7	巣上 云霧山上	巣	底部 1/3			7.2		5.0	1	球形	おひこ巣床は少ないが、 巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-49	SD1001	U-6	巣上 云霧山上	巣	底部 1/2			7.0		6.0	1	球形	巣底: おひこ巣床は少 ないが、巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-50	SD1001	O-5	巣上 云霧山上	巣	底部 1/3			7.8		4.2	1	球形	巣底: おひこ巣床は少 ないが、巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-51	SD1001	R-6	巣上 云霧山上	巣	底部 1/3			5.9		3.5	1	球形	おひこ巣床は少ないが、 巣底は少。	北高: 岩場の木脚駆 内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-52	SD1001	U-6	巣上 云霧山上	巣	底部 1/3			7.0		3.9	1	球形	おひこ巣床は少ないが、 巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-53	SD1001	C-6	巣上 云霧山上	巣	底部 1/4			5.0		4.0	1	球形	おひこ巣床は少ないが、 巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-54	SD1001	L-6	巣上 云霧山上	巣	底部 1/2			6.0		3.5	1	球形	おひこ巣床は少ないが、 巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-55	SD1001	C-6	巣上 云霧山上	巣	底部 1/2			6.4		3.5	1	球形	おひこ巣床は少ないが、 巣底は少。	北高: ヒタチ(巣床1m 高)、内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-56	SD1001	A'-4	巣上 云霧山上	巣	底部 1/2			6.2		3.2	1	球形	タカアシギ: 木脚駆 内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-57	SD1001	I-5	巣上 云霧山上	巣	底部 1/4			5.6		3.5	1	球形	タカアシギ: 木脚駆 内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-58	SD1001	J-14	巣上 云霧山上	巣	底部 1/2			5.2		4.2	1	球形	タカアシギ: 木脚駆 内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰
第2回-59	SD1001	J-14	巣上 云霧山上	巣	底部 1/2			4.6		3.1	1	球形	タカアシギ: 木脚駆 内底: キツリ。	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	右-灰-白 石英-底駆 内底: 灰	当面: 木脚 内高: 木脚 内底: 灰

岩石 種類番号	層序	高さ海抜 等高	等高	気温 度(℃)	日温 度(℃)	気温 範囲 (±2℃)	気温 (cm)	標高 (m)	標高 (m)	その他の の高さ (m)	地質	特徴	古生物 相	地質	地質
第3回 -3	SD1001	W-6	基土 石炭岩上	基	基底 1/2			6.9	2.2		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	石灰、灰岩 砂岩、ヘタリテル。	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成
第3回 -37	SD1001	Y-5	基土 石炭岩上	基	基底 1/3			6.4	3.6		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。海岸線より少し高 まる。	泥岩、シービック シート、チャベラナイト。	石灰、灰岩 内層：海成 外層：海成	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成
第3回 -38	SD1001	Y-6	基土 石炭岩上	基	基底 1/6			5.1	3.5		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。海岸線より少し高 まる。	泥岩、半島の内層海 成、外層海成。	石灰、灰岩 内層：海成 外層：海成	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成
第3回 -39	SD1001	J-16	基土 石炭岩上	基	基底 1/1			5.2	2.8		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、半島の内層海 成、外層海成。	石灰、灰岩 内層：海成 外層：海成	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成
第3回 -40	SD1001	U-6	基土 石炭岩上	基	表面 2/3			4.0	4.0		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、半島の内層海 成、外層海成。	石灰、灰岩 内層：海成 外層：海成	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成
第3回 -41	SD1001	W-6	基土 石炭岩上	基	表面 2/3			5.8	2.4		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、シービック シート、チャベラナイト。	石灰、灰岩 内層：海成 外層：海成	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成
第3回 -42	SD1001	W-6	基土 石炭岩上	基	基底 1/3			6.3	1.8		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、半島の内層海 成、外層海成。	石灰、灰岩 内層：海成 外層：海成	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成
第3回 -43	SD.001	U-6	基土 石炭岩上	基	底部 1/1			6.4	3.2		泥岩	半島に近い所は海岸線 より少し高まる。	泥岩、ナツカニ 内層：ユミカニ。	石灰、灰岩 内層：海成 外層：海成	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成
第3回 -44	SD1001	V-6	基土 石炭岩上	基	基底 1/3			7.0	2.9		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、シービック シート、チャベラナイト。	石灰、灰岩 内層：海成 外層：海成	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成
第3回 -45	SD1001	U-6	基土 石炭岩上	基	基底 1/3			7.6	2.5		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、半島の内層海 成、外層海成。	石灰、灰岩 内層：海成 外層：海成	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成
第3回 -46	SD1001	O-5	基土 石炭岩上	基	基底 1/8			6.0	2.2		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、シービック シート、チャベラナイト。	石灰、灰岩 内層：海成 外層：海成	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成
第3回 -47	SD1001	P-5	基土 石炭岩上	基	基底 1/5			7.0	2.5		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、シービック シート、チャベラナイト。	石灰、灰岩 内層：海成 外層：海成	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成
第3回 -48	SD1001	U-6	基土 石炭岩上	基	基底 1/1			6.6	1.7		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、ナツカニ 内層：ユミカニ。	石灰、灰岩 内層：海成 外層：海成	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成
第3回 -49	SD1001	V-6	基土 石炭岩上	基	底部 1/4			6.2	1.8		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、ナツカニ 内層：ユミカニ。	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成	有孔、灰岩 内層：海成 外層：海成
第3回 -50	SD1001	Q-5	基土 石炭岩上	基	底部 1/1			5.5	2.9		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、ナツカニ 内層：ナツカニ。	石灰、灰岩 内層：海成	有孔、灰岩 内層：海成
第3回 -51	SD1001	O-5	基土 石炭岩上	基	底部 1/4			5.9	3.2		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、ナツカニ 内層：ユミカニ。	石灰、灰岩 内層：海成	有孔、灰岩 内層：海成
第3回 -52	SD1001	I-14	基土 石炭岩上	基	底部 2/3			3.6	3.0		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、ナツカニ 内層：ナツカニ。	石灰、灰岩 内層：海成	有孔、灰岩 内層：海成
第3回 -53	SD1001	N-5	基土 石炭岩上	基	底部 1/2			4.6	3.2		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、ナツカニ 内層：ナツカニ。	石灰、灰岩 内層：海成	有孔、灰岩 内層：海成
第3回 -54	SD1001	W-6	基土 石炭岩上	基	底部 1/3			3.7	2.7		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、ナツカニ 内層：ナツカニ。	石灰、灰岩 内層：海成	有孔、灰岩 内層：海成
第3回 -55	SD1001	S-6	基土 石炭岩上	基	底部 1/5			3.4	1.8		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、ナツカニ 内層：ナツカニ。	石灰、灰岩 内層：海成	有孔、灰岩 内層：海成
第3回 -56	SD1001	X-5	基土 石炭岩上	基	底部 1/3			6.0	2.2		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、ナツカニ 内層：ナツカニ。	石灰、灰岩 内層：海成	有孔、灰岩 内層：海成
第3回 -57	SD1001	U-6	基土 石炭岩上	基	基底 1/3			6.0	1.8		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、ナツカニ 内層：ナツカニ。	石灰、灰岩 内層：海成	有孔、灰岩 内層：海成
第3回 -58	SD1001	W-5	基土 石炭岩上	基	底部 1/3			6.2	3.1		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、ナツカニ 内層：ナツカニ。	石灰、灰岩 内層：海成	有孔、灰岩 内層：海成
第3回 -59	SD1001	W-5	基土 石炭岩上	基	底部 1/4			5.6	3.4		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、ナツカニ 内層：ナツカニ。	石灰、灰岩 内層：海成	有孔、灰岩 内層：海成
第3回 -60	SD1001	A'-5	基土 石炭岩上	基	底部 1/20	24.3			2.4		泥岩	半島、海岸線より少し高 まる。	泥岩、ナツカニ 内層：ナツカニ。	石灰、灰岩 内層：海成	有孔、灰岩 内層：海成

番号	種別	生土地点	番位	特徴	生存率	白生 (cm)	白生 新芽込 (cm)	危険 (cm)	樹齢 (年数) (cm)	死活 の状 況(度)	部位	形態	構造	生育状 況	色調	備考	
第2594-1	SD1001	C-6	土上 石畳上	株	白樺 1/13	21.4			2.5	正常	白樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰	
第2595-3	SD1001	W-6	草十 河原土上	株	白樺 1/12		21.4		2.7	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰	
第2596-4	SD1001	W-6	草土 苔壁上	株	白樺 1/8	18.8	22.4		7.0	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰	
第2597-5	SD1001	L-28	草十 河原土上	株	白樺 1/12	19.0	19.4		5.3	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰	
第2598-6	SD1001	P-5	土上 苔壁上	株	白樺 1/6	37.0	16.5		16.0	6.3	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2599-7	SD1001	O-5	草十 河原土上	台状地 樹群	1/4				9.9	5.3	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2600-8	SD1001	T-9	草上 苔壁上	林	白樺 1/36	45.3	48.3		5.8	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰	
第2601-9	SD1001	Q-6	草土 苔壁上	株	白樺 1/4				47.8	12.8	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2602-10	SD1001	Q-6	草土 苔壁上	株	白樺 1/7		37.0	9.0	6.1	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰	
第2603-11	SD1001	Z-9	草上 苔壁上	林	白樺 1/3				5.0	4.3	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2604-12	SD1001	J-16	草土 苔壁上	千手千 株	白樺 2/5				5.6	3.4	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2605-13	SD1001	O-3	草十 河原土上	老木 株	白樺 2/3				4.0	2.2	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2606-14	SD1001	P-5	草上 苔壁上	高柄 背被	白樺 2/9		31.8			5.9	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2607-15	SD1001	P-5	草土 苔壁上	高柄 背被	白樺 1/15		33.2			3.9	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2608-16	SD1001	O-6	草上 苔壁上	高柄 背被	白樺 1/21		27.1			4.8	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2609-17	SD1001	T-5	草上 苔壁上	高柄 背被	白樺 1/9		23.0			2.8	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2610-18	SD1001	P-5	草上 苔壁上	高柄 背被	白樺 1/7		22.0			3.8	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2611-19	SD1001	P-5	草上 苔壁上	高柄 背被	白樺 1/12		22.0			4.1	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2612-20	SD1001	T-6	草上 苔壁上	高柄 背被	白樺 1/12		27.0			3.9	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2613-21	SD1001	K-12	草上 苔壁上	高柄 背被	白樺 1/4		26.6			4.3	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2614-22	SD1001	T-6	草上 苔壁上	高柄 背被	白樺 1/35		22.3			3.2	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2615-23	SD1001	P-5	草上 苔壁上	高柄 背被	白樺 1/8		26.2			3.0	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2616-24	SD1001	W-6	草上 苔壁上	高柄 背被	白樺 1/12		26.5			2.4	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2617-25	SD1001	J-14	草上 苔壁上	高柄 背被	白樺 1/11		29.0			2.6	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰
第2618-26	SD1001	P-5	草上 苔壁上	高柄 背被	白樺 1/2		26.6			3.3	正常	白樺-葉内 と白樺-根 口樺	葉状	葉状	葉状	石灰-黄 石内灰	葉面に正 しい小斑 内斑、灰

断面番号	透視	山地点	層位	計測	探査率	高さ (m)	体積 (m³)	底面積 (m²)	断面 (面積) 領域	基部・頂部高 (m)	その他の (高さ) (m)	部位	形態	構造	含む物質組成	色調	備考
第30断-9	SD1001	K-6	壤土 岩盤面上	高标	新標	0.10	23.4	26.4		3.7		断面	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-10	SD1001	U-6	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	20.6			2.6		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-11	SD1001	Z-6	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	28.6			3.0		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-12	SD1001	N-5	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	17.0			2.4		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-13	SD1001	K-7	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/2	17.4			2.1		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-14	SD1001	U-6	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	31.8			2.8		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-15	SD1001	S-6	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	23.4			1.6		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-16	SD1001	R-6	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	16.6			3.8	6.0	内側 隣接部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-17	SD1001	K-15	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	17.6	16.4		3.4		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-18	SD1001	O-5	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	16.6			2.7		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-19	SD1001	K-5-6	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	16.0			3.3		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	壁面の可塑性 有り。
第30断-20	SD1001	O-5	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	17.6			2.5		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-21	SD1001	U-6	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	28.3			2.5		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-22	SD1001	U-6	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	18.0			3.0		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-23	SD1001	X-17	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	27.0			3.2		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-24	SD1001	J-6	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	25.0			2.6		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-25	SD1001	J-7	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	14.7			2.6		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-26	SD1001	Z-5	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/20	22.4			3.9		外部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-27	SD1001	B-4	壤土 石礫面上	高标	新標	1/4				2.3		隣接部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-28	SD1001	U-6	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/2				3.9		外部 隣接部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	被生れ保 育用材有り。
第30断-29	SD1001	P-3	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/1				7.2	6.6	隣接部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-30	SD1001	I-5	壤土 岩盤面上	高标	新標	2/4				6.6	3.5	隣接部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	被生れ保 育用材有り。
第30断-31	SD1001	Q-3	壤土 岩盤面上	高标	新標	2/3				8.4	4.1	隣接部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	
第30断-32	SD1001	O-5	壤土 岩盤面上	高标	新標	1/1				7.9	4.6	隣接部	直角一辺傾斜	新標: ナチュラル 岩盤: ブラック	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色	内因: 有	白 灰-灰石 岩盤: 深灰色

地名	種類	出土地点	層位	特徴	残存率	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	被覆 (深所) 厚 (cm)	表面・ 底面 高さ (cm)	その他 の特 徴 (cm)	想定 埋蔵 状況	測定 距離	測定 距離	食行動 度量	色調	備考
東30M-33	SD1001	I-7	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	3-4			5.3	7.8		直立				青灰・ 灰色	内面：明 るい青色 外面：灰 色
東30M-34	SD1001	I-5	壁上 岩礫面上	集杯	脚部	1/2			6.0	3.1		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：本造のため 不規則。外側： 円錐形。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東30M-35	SD1001	U-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			3.2	2.8		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：本造のため 不規則。外側： 円錐形。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東30M-36	SD1001	U-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			4.9	4.5		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：明 るい青色 外側：灰 色
東30M-37	SD1001	V-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			5.2	5.9		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東30M-38	SD1001	V-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			5.3	3.1		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東30M-39	SD1001	L-17	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			3.1	3.6		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：エジプト 式。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東30M-40	SD1001	U-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			3.5	3.6		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東30M-41	SD1001	K-17	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	3-4			3.0	4.6		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-1	SD1001	O-5	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	3/4			7.6	8.3		脚部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-2	SD1001	N-20	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			8.0	6.7		脚部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-3	SD1001	P-5	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			4.6	5.2		脚部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-4	SD1001	I-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			5.4	6.5		脚部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-5	SD1001	U-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			3.5	3.0		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-6	SD1001	U-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			3.0	3.0		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-7	SD1001	V-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			3.4	3.0		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-8	SD1001	Z-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			3.4	2.1		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-9	SD1001	U-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			4.2	3.1		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-10	SD1001	X-7	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			5.0	5.7		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-11	SD1001	O-5	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			6.8	7.7		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-12	SD1001	C-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			3.5	5.8		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-13	SD1001	S-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			3.3	4.7		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-14	SD1001	J-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			3.1	4.0		脚部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-15	SD1001	Q-5	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	1/2			4.5	5.3		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色
東31M-16	SD1001	U-6	壁上 岩礫面上	高杯	脚部	2-3			4.6	6.3		脚部部	内側に凹みが見 られる。内側に 付属的付属部 がある。	内側：直立。 外側：脚部 付属部。	直立・ 傾斜	青灰・灰 色	内面：灰 色

地番	地名	面積	上・下流	河川	種類	純度	山形 (cm)	流域 面積 (ha)	水深 (m)	渓谷 形状 (m)	干の地 (m)	断面	万里	調査	生物 相成	生態	備考
第11番-17	SD1001	小町	里上 河原上	高柳	幹谷	1/2			3.1	3.5		河床	河床	河床	河床	河床	河床
第11番-18	SD1001	P-5	里上 河原上	高柳	幹谷	1/2			3.6	4.7		河床	河床	河床	河床	河床	河床
第11番-19	SD1001	J-14	里上 河原上	高柳	幹谷	2/3			3.4	5.5		河床	河床	河床	河床	河床	河床
第11番-20	SD1001	I-6	里上 河原上	高柳	渓谷	1/5			3.8	6.1		河床	河床	河床	河床	河床	河床
第11番-21	SD1001	A-4	里上 河原上	高柳	幹谷	1/2			6.7			河床	河床	河床	河床	河床	河床
第11番-22	SD1001	B-1	里上 河原上	高柳	幹谷	1/2			4.6	8.9		河床	河床	河床	河床	河床	河床
第11番-23	SD1001	S-6	里上 河原上	高柳	幹谷	2/2			4.4	7.8		河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-14	SD1001	H-70	荒土 河原上	高柳	幹谷	1/2			3.5	5.7		河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-15	SD1001	U-6	里上 河原上	高柳	幹谷	1/4			6.5			河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-16	SD1001	A-5	里上 河原上	高柳	幹谷	3/4			3.2	7.6		河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-27	SD1001	H-6	里上 河原上	高柳	幹谷	2/3			10.3	4.2	12.8	河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-28	SD1001	U-6	里上 河原上	高柳	幹谷	1/3			10.2	4.8	9.2	河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-29	SD1001	Q-5	里上 河原上	高柳	幹谷	1/1			12.0	5.1	13.0	河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-30	SD1001	Q-5	里上 河原上	高柳	渓谷	1/10			12.0	5.3		河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-31	SD1001	U-6	里上 河原上	高柳	幹谷	1/1			15.6	5.1		河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-32	SD1001	Y-5	里上 河原上	高柳	幹谷	1/3			12.0	5.0		河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-33	SD1001	V-6	里上 河原上	高柳	幹谷	1/1			9.3	6.7		河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-34	SD1001	K-9-6	里上 河原上	高柳	幹谷	1/6			10.4	6.1		河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-35	SD1001	U-6	里上 河原上	高柳	幹谷	1/1			10.5	4.0	8.0	河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-36	SD1001	I-6	里上 河原上	高柳	渓谷	2/2			7.3	3.5	6.3	河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-37	SD1001	A-4	里上 河原上	高柳	幹谷	1/4			11.0		5.6	河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-38	SD1001	W-4	里上 河原上	高柳	幹谷	1/2			14.4		4.5	河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-39	SD1001	P-5	里上 河原上	高柳	渓谷	1/5			8.8	5.0		河床	河床	河床	河床	河床	河床
第31番-40	SD1001	E-6	里上 河原上	高柳	幹谷	1/2			17.0		3.4	河床	河床	河床	河床	河床	河床
第32番-2	SD1001	7-7	里上 河原上	高柳	幹谷	1/7			13.9		2.0	河床	河床	河床	河床	河床	河床

調査番号	種類	出土点	層位	基盤	残存率	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	断面 (mm)	断面・底面積 (cm ²)	その他の 寸法 (cm)	部材	形状	調査	全生産量 成	色調	備考
松32回-3	SD1004	Y-5	土上 岩盤上	高所	薄削	1/20		13.4		2.3		斜削	斜削上に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：削成 内周：削成	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-4	SD1004	X-5	土上 岩盤上	高所	薄削	1/11		12.2		2.5		斜削	斜削上に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：削成 内周：削成	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-5	SD1005	R-6	土上 岩盤上	高所	薄削	1/4		12.6		1.8		斜削	斜削上に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：三脚 内周：黒墨	
松32回-6	SD1005	X-5	土上 岩盤上	高所	薄削	1/5		11.5		2.1		斜削	斜削上に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-7	SD1002	K-17	土上 岩盤上	高所	薄削	1/9		10.8		2.3		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-8	SD1005	K-17	土上 岩盤上	高所	薄削	1/12		14.0		4.1		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-9	SD1003	P-5	土上 岩盤上	高所	薄削	1/7		12.0		3.3		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-10	SD1003	Z-5	土上 岩盤上	高所	薄削	1/6		11.8		4.2		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-11	SD1003	J-14	土上 岩盤上	高所	薄削	1/7		12.0		2.7		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-12	SD1001	N-14	土上 岩盤上	高所	薄削	1/20		9.8		2.4		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-13	SD1005	I-14	土上 岩盤上	高所	薄削	1/7		10.0		2.8		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-14	SD1001	Z-5	土上 岩盤上	高所	薄削	1/6		10.6		2.1		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-15	SD1005	U-6	土上 岩盤上	高所	薄削	1/5		11.4		3.2		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-16	SD1001	K-5-6	土上 岩盤上	高所	薄削	1/8		10.8		3.0		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-17	SD1001	P-5	土上 岩盤上	高所	薄削	1/5		10.0		2.6		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-18	SD1003	P-6	土上 岩盤上	高所	薄削	1/5		9.5		3.1		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-19	SD1001	W-6	土上 岩盤上	高所	薄削	1/5		9.4		2.3		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-20	SD1005	J-14	土上 岩盤上	高所	薄削	1/2		8.0		3.3		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-21	SD1005	V-6	土上 岩盤上	高所	薄削	1/4		8.5		2.7		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-22	SD1005	Q-6	土上 岩盤上	上部 波状	完形	薄削	2.6		24.8	30.1g		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-23	SD1005	不規	土上 岩盤上	上部 波状	完形	薄削	2.5		34.4	23.2g		斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-24	SD1005	W-6	土上 岩盤上	上部 波状	完形	薄削	3/4		23.5	20.2g	3/1	斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	温火候
松32回-25	SD1005	W-6	土上 岩盤上	土基 波状	完形	薄削	3/4		32.7	26.2g	3/1	斜削	斜削下に浅い凹、側面 斜削下に浅い凹、側面	外周：ナチュラル 内周：ナチュラル	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	温火候
松32回-26	SD1004	F-13	土上 岩盤上	等	凹凸 等	1/5		13.4		10.9	5.1	口縁- 斜削	口縁等に凹凸、側面 斜削等に凹凸、側面	外周：磨成 内周：磨成	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	
松32回-27	SD1005	F-11	土上 岩盤上	等	凹凸 等	1/7		13.1		10.9	7.1	口縁- 斜削	口縁等に凹凸、側面 斜削等に凹凸、側面	外周：磨成 内周：磨成	石英-長石 雲母	外周：磨 内周：磨	

番号	地名	面積	出土地点	層位	種類	出土品	口径	体部 最大径 (cm)	底径 (cm)	溝型 (mm)	高さ (cm)	その他の 特徴 (mm)	相違	形態	古物 登録 登録	色調	備考
第43回-3	SD1002	F-12	土+ 河岸段丘上	表	体部 1/6					8.7		外縁：テイハク(輪島 市)、内縁：ナガハコ(輪 島市)、口内：ヨコハケケ(輪 島市)。	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内縁：青 外縁：黄	青	前田：青 内田：黄	
第43回-4	SD1002	F-12	土+ 河岸段丘上	表	器-体部 1%				14.6	2.9		外縁：輪島市ラリカ 内縁：ナガハコ(輪島市) 口内：ヨコハケケ(輪島市)。	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内縁：青 外縁：黄	内田：青	内田：青	
第43回-5	SD1002	F-11	土+ 河岸段丘上	表	底部 1/3				9.6	9.7		外縁：輪島市ラリカ 内縁：ナガハコ(輪島市) 口内：ヨコハケケ(輪島市)。	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内縁：青 外縁：黄	内田：青	内田：黄	
第43回-6	SD1002	F-11	土+ 河岸段丘上	表	底部 1/3			11.0	4.2		外縁：輪島市ラリカ 内縁：ナガハコ(輪島市) 口内：ヨコハケケ(輪島市)。	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内縁：青 外縁：黄	内田：青	内田：黄		
第43回-7	SD1002	F-11	土+ 河岸段丘上	表	底部 1/5				9.2	2.4		外縁：輪島市ラリカ 内縁：ナガハコ(輪島市) 口内：ヨコハケケ(輪島市)。	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内縁：青 外縁：黄	内田：青	内田：黄	
第43回-8	SD1002	F-11	土+ 河岸段丘上	表	底部 1/8			16.4	3.5		外縁部：口縁部と底部の間 内縁部：底部のみ。	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内縁：青 外縁：黄	内田：青	内田：黄		
第43回-9	SD1002	F-11	土+ 河岸段丘上	表	口縁部 1/8		12.5		11.2	3.9		外縁部：口縁部と底部の間 内縁部：底部のみ。	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内縁：青 外縁：黄	内田：青	内田：黄	
第43回-10	SD1002	F-11	土+ 河岸段丘上	表	底部 1/8		13.6		12.2	2.5		外縁部：口縁部と底部の間 内縁部：底部のみ。	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内縁：青 外縁：黄	内田：青	内田：黄	
第43回-11	SD1002	F-11	土+ 河岸段丘上	表	口縁部 1/14		18.0		15.4	1.6		外縁部：口縁部と底部の間 内縁部：底部のみ。	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内縁：青 外縁：黄	内田：青	内田：黄	
第43回-12	SD1002	F-11	土+ 河岸段丘上	表	底部 1/5				7.8	2.0		外縁部：口縁部と底部の間 内縁部：底部のみ。	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内縁：青 外縁：黄	内田：青	内田：黄	
第43回-13	SD1002	F-11	土+ 河岸段丘上	表	底部 1/7				12.8	3.0		外縁部：口縁部と底部の間 内縁部：底部のみ。	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内縁：青 外縁：黄	内田：青	内田：黄	
第44回-1	SD1002	M-14	土上	高杆	脚部	1/2				20.0	3.8		脚部	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内田：青 内田：黄	内田：青	内田：黄

SB (土器)

番号	地名	出土地点	層位	形態	底部	口径	底径 (mm)	溝型 (mm)	高さ (mm)	その他の 特徴 (mm)	相違	形態	古物 登録 登録	色調	備考	
第45回-1	SB1001	X-Y- 10-11	土上 (谷筋)	表					9.2		把手	口縁部と底部 内縁部と底部 外縁部と底部	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内田：青 内田：黄	内田：青 内田：黄	
第45回-2	SB1001	X-Y- 10-11	土上	表	口縁部 1/10	16.7			11.0	2.9		口縁部	外縁部：口縁部と底部 内縁部：底部のみ	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内田：青 内田：黄	内田：青 内田：黄
第45回-3	SB1001	X-Y- 10-11	土上	表	口縁部 1/6	18.7			13.9	2.7		口縁部	外縁部：口縁部と底部 内縁部：底部のみ	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内田：青 内田：黄	内田：青 内田：黄
第45回-4	SB1001	X-Y- 10-11	土上 (谷筋)	表	口縁部 1/6	17.7			16.6	1.6		口縁部	外縁部：口縁部と底部 内縁部：底部のみ	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内田：青 内田：黄	内田：青 内田：黄
第45回-5	SB1001	X-Y- 10-11	土上 (谷筋)	表	口縁部 1/6	15.0			1.3			口縁部	外縁部：口縁部と底部 内縁部：底部のみ	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内田：青 内田：黄	内田：青 内田：黄
第45回-6	SB1001	X-Y- 10-11	土上 (谷筋)	表	底部 1/6				7.8	4.1		底部	底部：口縁部と底部 内縁部：底部のみ	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内田：青 内田：黄	内田：青 内田：黄
第45回-7	SB1001	X-Y- 10-11	土上	表	底部 1/4				7.8	2.6		底部	底部：口縁部と底部 内縁部：底部のみ	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内田：青 内田：黄	内田：青 内田：黄
第45回-8	SB1001	X-Y- 10-11	土上	表	底部 1/3				3.0	3.0		底部	底部：口縁部と底部 内縁部：底部のみ	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内田：青 内田：黄	内田：青 内田：黄
第45回-9	SB1001	X-Y- 10-11	土上	表	底部 1/4				4.8	2.2		底部	底部：口縁部と底部 内縁部：底部のみ	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内田：青 内田：黄	内田：青 内田：黄
第45回-10	SB1001	X-Y- 10-11	土上	表	底部 1/3				6.0	1.7		底部	底部：口縁部と底部 内縁部：底部のみ	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内田：青 内田：黄	内田：青 内田：黄
第45回-11	SB1001	X-Y- 10-11	土上	表	底部 1/3				6.2	2.1		底部	底部：口縁部と底部 内縁部：底部のみ	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内田：青 内田：黄	内田：青 内田：黄
第45回-12	SB1001	X-Y- 10-11	土上	表	底部 1/4				6.6	1.0		底部	底部：口縁部と底部 内縁部：底部のみ	石-黄-白-青 石-青-黄-青 石-青-黄-青	内田：青 内田：黄	内田：青 内田：黄

所轄 番号	岩礁	上地盤	巻位	岩相	地名	L1径 (m)	伴岩 番号	高さ (cm)	大き (cm)	表面 (cm)	底面 (cm)	その場 の面積 (m ²)	傾伏	形態	構成物	色調	備考	
第60回 13	SB1002	X-Y- 10-11	奥西風土 内板	斜面 1/2					3.8	3.5		斜面	海面下へ立がる。	石灰-青石-赤岩-青 板	外壁:にほ い肉厚 内壁:灰			
第60回 14	SB1003	X-Y- 10-11	露+ 露+ 露+	木頭							3.2		斜面に削れ	海面のため隔壁有り。	石灰-灰石-青 板	外壁:露風 内壁:露風 傾30角の 内壁		
第60回 15	SB1003	Y-13	露土	露	門前	1/2		38.0				2.1	凸凹部	山頂付近、山腰付近 1丁目付近の山腰 の傾斜地の傾斜地。	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:にほ い肉厚 内壁:灰		
第60回 16	SB1008	Y-13	露土	露	飯野	1/4			5.8	2.7		弧形	半圓形に削れ上方 に立がる。	石灰-青石-青 板	外壁:露風 内壁:にほ い肉厚			
第60回 17	SB1009	X-13	露土	露	飯野	1/2			6.0	3.3		弧形	直角に上げ削れ、傾斜地 の傾斜地。	石灰-青石-青 板	外壁:にほ い肉厚 内壁:露風 傾30度			
第60回 18	SB1009	X-13	露土	露	飯野	1/2			4.5	2.7		弧形	傾斜地の傾斜地の方に 立がる。	石灰-青石-青 板	外壁:にほ い肉厚 内壁:にほ い肉厚			
第63回 1	SB1004	V-11	露土	露	山	1/2						1.6	山腹部	山頂付近、山腰付近 やや斜面の方。	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:にほ い肉厚		
第63回 2	SB1005	V-11	露土	露	山	1/2			15.4			2.7	山腹部	山頂付近の傾斜地 やや斜面の方。	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:露風		
第63回 3	SB1004	V-11	露土	露	露野	1/2			6.6	3.6		直線	平野付近の傾斜地 に立がる。	石灰-青石-青 板	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:露風		
第65回 1	SB1006	A'-B' 少-10	露土	露	露野	1/2			8.6		3.3		道幅	当時は田畠に立が る立地で立がる。	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:にほ い肉厚	台付省の 傾斜地有 り。	
第65回 2	SB1006	A'-B' 少-10	露土	露	露野	1/2			20.2		17.5	5.1	山腹部	山頂付近の傾斜地 やや斜面の方。	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:露風		
第65回 3	SB1006	A'-B' 少-10	露土	露	露野	1/2							直線	平野付近の傾斜地 に立がる。	石灰-青石-青 板	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:露風	
第65回 4	SB1007	C-9	露土	露	露野	1/2						21	山腹- 一部	山腹付近の傾斜地 やや斜面の方。	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:露風		
第65回 5	SB1007	C-9	露土	露	露野	1/2						21	山腹- 一部	山腹付近の傾斜地 やや斜面の方。	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:露風		
第65回 6	SB1007	C-9	露土	露	露野	1/2						21	山腹- 一部	山腹付近の傾斜地 やや斜面の方。	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:露風		
第65回 7	SB1007	C-9	露土	露	露野	1/2						21	山腹- 一部	山腹付近の傾斜地 やや斜面の方。	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:露風		
第65回 8	SB1007	C-9	露土	露	露野	1/2						21	山腹- 一部	山腹付近の傾斜地 やや斜面の方。	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:露風		
第65回 9	SB1007	C-9	露土	露	露野	1/2						21	山腹- 一部	山腹付近の傾斜地 やや斜面の方。	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:露風		
第65回 10	SB1007	C-9	露土	露	露野	1/2						21	山腹- 一部	山腹付近の傾斜地 やや斜面の方。	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:露風		
第65回 11	SB1007	C-9	露土	露	露野	1/2						21	山腹- 一部	山腹付近の傾斜地 やや斜面の方。	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:露風		
第65回 12	SB1007	C-9	露土	露	露野	1/2						21	山腹- 一部	山腹付近の傾斜地 やや斜面の方。	内壁:ナラ 外壁:ナラ	白青-青石-白 板-深色板 外壁:露風		

岩芯 採取番号	層位	地上高さ	岩位	種類	採取部	深度 (cm)	底部 最大径 (cm)	直径 (cm)	高さ (cm)	底面 形状 (cm)	その他の 特徴 (cm)	相位	地盤	地物 生成	色調	番号
563X-6	SB1008	P-O-9	第10	土	凸縫隙 1号	26.0	-	22.5	4.4	-	凸縫隙	凸縫隙の凹凸が複数個 ある。凸縫隙の内側に 有孔セメントが充填して いる。	心灰-黄 砂質	白雲-粗 粒砂-板岩	青白-暗 青-板岩	
563D-7	SB1008 (D-1)	O-9	第1	土	山積- 堆積 1/1	23.0	-	21.8	3.9	-	山積- 堆積	山積の凹凸が複数個 ある。山積の内側に 有孔セメントが充填して いる。	心灰-黄 砂質	長石-漂砾 風化花崗岩	灰白-漂 砾-花崗岩	
563D-8	SB1008	P-O-9	第10	土	二層構造 1/5	16.2	-	13.4	5.2	-	凸縫隙 1号	凸縫隙の凹凸が複数個 ある。凸縫隙の内側に 有孔セメントが充填して いる。	心灰-黄 砂質	石英-漂砾 風化花崗岩	灰白-黃-漂 砾-風化花崗 岩	
563D-9	SB1008	P-9	第10	土	山積場 1/7	16.9	-	15.5	3.2	-	凸縫隙	凸縫隙の凹凸が複数個 ある。凸縫隙の内側に 有孔セメントが充填して いる。	石灰-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-黃-漂 砾-風化花崗 岩	
563D-10	SB1008	P-9	第10	土	凸縫隙 1/5	28.8	-	16.4	2.8	-	山積場	山積の凹凸が複数個 ある。山積の内側に 有孔セメントが充填して いる。	心灰-黃-漂 砾-漂砾	有孔-漂 砾-風化花 崗岩	青白-黃-漂 砾-風化花 崗岩	
563D-11	SB1008	P-9	第10	土	凸縫隙 1/9	18.4	-	-	1.7	山積場	山積の凹凸が複数個 ある。山積の内側に 有孔セメントが充填して いる。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾		
563D-12	SB1008	P-O-9	第10	土	凸縫隙 1/10	16.8	-	15.0	1.7	-	山積場	山積の凹凸が複数個 ある。山積の内側に 有孔セメントが充填して いる。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-黃-漂 砾-漂砾	
563D-13	SB1008	P-9	第10	土	凸縫隙 1/25	18.8	-	15.9	3.2	-	山積場	山積の凹凸が複数個 ある。山積の内側に 有孔セメントが充填して いる。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-14	SB1008	P-9	第10	土	凸縫隙 1/13	13.6	-	11.5	3.1	-	山積場	山積の凹凸が複数個 ある。山積の内側に 有孔セメントが充填して いる。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-15	SB1008	P-O-9	第10	土	凸縫隙 1/6	16.2	-	12.7	2.4	-	山積場	山積の凹凸が複数個 ある。山積の内側に 有孔セメントが充填して いる。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-16	SB1008	P-O-9	第10	土	凸縫隙 1/20	15.4	-	13.4	3.9	-	凸縫隙	凸縫隙の凹凸が複数個 ある。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-17	SB1008	P-9	第10	土	山積場 1/12	13.0	-	10.2	1.8	-	凸縫隙	凸縫隙の凹凸が複数個 ある。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-18	SB1008	P-O-9	第10	土	第1- 堆積 1/5	-	-	11.0	5.7	-	第1- 堆積	堆積の凹凸が複数個 ある。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-19	SB1008	P-O-9	第10	土	漂砾 1/5	-	-	7.2	4.3	-	漂砾	漂砾の凹凸が複数個 ある。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-20	SB1008	P-9	第10	土	風化 1/2	-	-	5.6	5.0	-	風化	半円状の凹凸がある。 風化の度合が強い。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-21	SB1008	P-9	第10	土	風化 1/5	-	-	10.2	5.3	-	風化	半円状の凹凸がある。 風化の度合が強い。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-22	SB1008	P-9	第10	土	風化 1/2	-	-	8.0	10.2	-	風化	半円状の凹凸がある。 風化の度合が強い。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-23	SB1008	P-O-9	第10	土	風化 1/4	-	-	8.8	3.3	-	風化	半円状の凹凸がある。 風化の度合が強い。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-24	SB1008	P-9	第10	土	風化 1/5	-	-	7.0	2.8	-	風化	半円状の凹凸がある。 風化の度合が強い。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-25	SB1008	P-O-9	第10	土	風化 1/5	-	-	5.1	2.8	-	風化	半円状の凹凸がある。 風化の度合が強い。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-26	SB1008	P-O-9	第10	土	風化 1/3	-	-	4.6	2.0	-	風化	半円状の凹凸がある。 風化の度合が強い。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-27	SB1008	P-O-9	第10	土	風化 1/1	-	-	6.3	4.3	-	風化	半円状の凹凸がある。 風化の度合が強い。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-28	SB1008	P-9	第10	土	風化 1/5	-	-	7.8	2.2	-	風化	半円状の凹凸がある。 風化の度合が強い。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-29	SB1008	P-O-9	第10	土	風化 1/4	-	-	6.8	1.4	-	風化	半円状の凹凸がある。 風化の度合が強い。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-30	SB1008	P-O-9	第10	土	風化 3/4	-	-	3.8	2.3	-	風化	半円状の凹凸がある。 風化の度合が強い。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	
563D-31	SB1008	P-9	第10	土	風化 2/3	-	-	6.6	4.1	-	風化	半円状の凹凸がある。 風化の度合が強い。	石英-漂 砾-漂砾	石英-漂砾 風化花崗岩	青白-漂 砾-漂砾	

報告書 統合番号	遺傳子	生息地名	部位	特徴	種小名	記録 日付 (年) (月) (日)	集落 最大高 (m)	基準 高さ (m)	測定 部位 (測定 高さ (m))	最高 標高 (m)	最低 標高 (m)	その他の 測定 高さ (m)	測定	検査	含む物 組成	色調	備考
第63回- 32	SB1008	P-O-9	土上	高	高部 1/4		7.1		2.5				表面:ナガ、 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第63回- 33	SB1008	P-9	土上	高	高部 1/3			6.3		2.6			表面:ナガ、 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第63回- 34	SB1008	P-9	土上	高	高部 1/7			4.5		2.6			表面:ナガ、 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第63回- 35	SB1008	P-O-9	塵土	高	高部 1/6	21.0			4.0				表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第63回- 36	SB1008	P-9	塵土	高	高部 1/12	18.8			3.2				表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	体のC 遺 性あり。
第63回- 37	SB1008	P-9	土上	高	部 1/10	15.8			2.8				表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第63回- 38	SB1008	P-O-9	土上	高	部 1/2				5.0	6.4			表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第63回- 39	SB1008	P-O-9	土上	高	高部 1/3				4.8	10.7			表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第63回- 40	SB1008	P-9	土上	高	高部 1/4				4.8	6.3			表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第63回- 41	SB1008	P-9	高	高	高部 1/3			6.0	6.8			表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰		
第63回- 42	SB1008	P-9	高	高	高部 1/9				10.6				表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第63回- 43	SB1008	P-9	土上	高	高部 1/7				12.0	3.1			表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第70回-1	SB1009	S-T-5-6	土上	高	高部 1/2	26.5			2.1				表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第70回-2	SB1009	S-T-5-6	土上	中	上部- 中部 1/6	27.4			13.7	4.3			表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第70回-3	SB1009	S-T-5-6	土上	中	上部 1/11	14.2			9.9	3.2			表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第70回-4	SB1009	S-T-5-6	土上	中	中部 1/12	24.3							表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第70回-5	SB1009	S-T-5-6	土上	中	高部 1/7				11.6	3.7			表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第70回-6	SB1009	S-T-5-6	土上	中	高部 1/12				12.6	4.8			表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第70回-7	SB1009	S-T-5-6	土上	中	上部- 中部 1/13	8.6			7.8	4.1			表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第70回-8	SB1009	S-T-5-6	土上	中	高部 1/7				11.6	6.6			表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第70回-9	SB1009	S-T-5-6	土上	中	高部 1/6				12.6	1.3			表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第70回-10	SB1009	S-T-5-6	土上	中	高部 1/4	10.0			3.0				表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第70回-11	SB1009	S-T-5-6	土上	中	高部 1/5	9.0			3.7				表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第70回-12	SB1009	S-T-5-6	土上	中	高部 1/3	9.8			3.1				表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	
第70回-13	SB1009	S-T-5-6	土上	中	高部 1/5	8.8			2.2				表面:ナガ+モリ 内面:ナガ+モリ	石英-黄 白石英	内面:黄 外側:灰 内面:灰	内面:黄 外側:灰 内面:灰	

番号	地名	高さ	地質	標高	傾斜率	口幅	流域面積(ha)	底高(m)	断面(周長+幅)(m)	断面積(m ²)	その他の断面積(m ²)	断面	形状	含水帶	化調	備考
第704-11	SB1009	S-T-5-6	礫土	Ⅱ	1/3			10.0		1.3		砾相	平野、低地の砂質土壌及び河川・湖沼の砂質土壌。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-15	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/3			0.8		3.0		砾相	下流部はKの上部に位置する。	角閃-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-16	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/3			11.9		2.7		砾相	中段、底地は砂質土壌。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-17	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/7			11.1		2.1		砾相	平野、低地の砂質土壌及び河川・湖沼の砂質土壌。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-18	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/4			6.8		3.0		砾相	「K」が持つものと同様の特徴がある。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-19	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/8			10.0		2.9		砾相	中段、底地は砂質土壌。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-20	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/3			7.8		1.5		砾相	下流部は砂質土壌。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-21	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/6			9.8		2.5		砾相	中段は砂質土壌。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-22	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/4			7.0		3.1		砾相	河原、低地の砂質土壌。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-23	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/4			7.1		3.0		砾相	下流部は砂質土壌。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-24	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/4			7.4		2.5		砾相	中段は砂質土壌。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-25	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/6			6.8		1.3		砾相	平野、低地の砂質土壌。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-26	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/4			7.5		1.7		砾相	「K」が持つものと同様の特徴がある。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-27	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/8			9.1		3.2		砾相	平野、低地の砂質土壌。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-28	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/4			8.5		2.7		砾相	平野、低地は砂質土壌。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-29	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/10			9.1		2.3		砾相	中段は砂質土壌。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-30	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/5			7.3		1.8		砾相	「K」が持つものと同様の特徴がある。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-31	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/8			9.0		1.7		砾相	中段、底地は砂質土壌。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-32	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/6					5.8		砾相	(C)100m以東。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-33	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/8			16.5		13.8	4.0	円錐形	「K」が持つものと同様の特徴がある。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-34	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/20			12.7		3.5		円錐形	「K」が持つものと同様の特徴がある。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-35	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/14			17.7		2.0		円錐形	「K」が持つものと同様の特徴がある。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-36	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/12			11.4		3.7		円錐形	「K」が持つものと同様の特徴がある。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-37	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/6					9.1	3.2	圓錐形	河原上部に位置する。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌
第705-38	SB1009	S-T-5-6	層上	Ⅲ	1/6					11.8	2.4	圓錐形	河原上部。	石英-長石-石英岩質	河原、砂質土壌	河原、砂質土壌

剖面番号	造葉	樹高(木)	着化	着種	種子	口徑 (mm)	体部 最高径 (mm)	底座 (mm)	標識 (種子) 高さ (mm)	最高 種子高さ (mm)	その他の 特徴 (cm)	剖面	形態	機能	食害物 死滅	危険	備考
第70号-39	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/2	...	8.4	1.9	葉部	下部葉部は特に太く、葉は 互生する。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：テナハカリズ ミ。	白葉-長石- 葉身	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上 側	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上		
第70号-40	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/4	...	7.0	3.1	葉部	葉に細い筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-長石- 葉身	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-41	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/2	...	6.8	3.5	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-42	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/6	...	6.0	3.2	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-43	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/2	...	7.6	3.8	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-長石- 葉身	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-44	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/2	...	6.2	3.2	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-長石- 葉身	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-45	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/5	...	6.5	2.8	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-無石- 葉身	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-46	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/5	...	7.2	2.9	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-47	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/8	...	6.6	2.0	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-48	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/6	...	6.8	1.8	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-49	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/2	...	6.2	1.1	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-50	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/2	...	6.0	1.4	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-長石- 葉身	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-51	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/2	...	3.8	1.5	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-52	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/2	...	6.0	1.8	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-53	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/3	...	5.6	1.6	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-54	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/2	...	3.2	1.9	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-55	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/2	...	3.3	1.1	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-56	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/5	...	5.0	3.0	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-57	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/5	...	13.2	3.5	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-58	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/8	...	14.7	3.3	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第70号-59	SB1009	S-T-5-6	葉土	葉	葉部 1/8	...	12.0	4.0	葉部	葉に筋があり、葉部は斜 め上方に伸びる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第75号-1	SB1009	K-11	遭害茎 葉土	葉	葉部 1/10	30.9	...	2.5	口縁部	DTRが発達して葉が落 ちて以後に出現する。	葉部：テナハカリズ ミ。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第75号-2	SB1009	J-K- 10-11	葉土	葉	葉部 1/10	34.0	...	2.1	二輪部	二輪部は江戸山の山腹地 で見られる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第75号-3	SB1009	J-11	遭害茎 葉土	葉	葉部 1/9	20.8	...	1.2	口縁部	口縁部は山腹地で見 られる。	葉部：葉裏のため葉裏 平滑。内側：葉裏のため葉裏 平滑。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上			
第75号-4	SB1009	J-K- 10-11	葉土	葉	葉部 1/4	13.4	...	11.6	2.5	口縁部	DTRが発達して葉が落 ちて以後に出現する。	葉部：テナハカリズ ミ。	白葉-葉利	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上	内面：葉裏 外側：葉裏 内面：上		

調査 場所番号	遺傳	出土地点	層位	性別	性年齢	口径 (cm)	底面 直径 (cm)	底高 (cm)	断面 (cm) 幅	断面 (cm) 高さ	全の性 の深さ (cm)	形状	特徴	測定	含む物 化成	色調	参考
第155-30	SBR010	J-K-10-11	土下	東北	男	底部 3/5			3.0	7.7		圓錐	底面下部へ丸がんじ。円錐 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ダークヘザーブラ ック(15mm)、 内面: 壁のこの部分 は削り落とす。	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 深褐色 内面: 云灰 色	
第155-31	SBR010	J-K-10-11	土下	東北	男	鉛部 9/10			8.6	3.4	8.1	圓錐	底面下部へ丸がんじ。圓錐 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラル セメント・ヘザーブラ ック(15mm)、 内面: ナチュラル セメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 深褐色 内面: 灰 青	
第155-32	SBR010	J-11	玉津川 東上	東北	鉛部	1/9			11.0		2.6	圓錐	底面下部へ丸がんじ。圓錐 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 深褐色 内面: 灰 青	
第155-33	SBR010	J-11	玉津川 東上	東北	鉛部	1/8			12.6		1.1	圓錐	底面下部へ丸がんじ。圓錐 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 云灰 色 内面: 灰 青	
第155-34	SBR010	J-K-10-11	壁上	東北	鉛部	1/6			14.2		6.7	圓錐	底面下部へ丸がんじ。圓錐 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 云灰 色 内面: 灰 青	當面の 可能性有 り
第155-35	SBR010	J-K-10-11	壁上	東北	鉛部	1/2			11.4		1.5	圓錐	底面下部へ丸がんじ。圓錐 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 深褐色 内面: 灰 青	
第155-36	SBR010	J-K-10-11	土下	東北	鉛部	1/5			12.5		3.1	圓錐	底面下部へ丸がんじ。圓錐 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 深褐色 内面: 云灰 色	
第155-37	SBR010	J-K-10-11	土下	東北	鉛部	1/6			10.4		3.1	圓錐	底面下部へ丸がんじ。圓錐 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 深褐色 内面: 灰 青	
第156-1	SBR011	M-10	土下	東	山形 1/4	9.1			2.5			山形角	山形底面へ丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 特殊 岩質・白色 内面: 灰 青	
第156-2	SD.011	M-10	土下	東	底部 1/6			9.0		5.3	底部	山形底面へ丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 云灰 色 内面: 云灰 色		
第156-3	SBR011	M-10	壁上	高杯	鉛部 1/6	36.0					2.2	鉛部	山形底面へ丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 云灰 色 内面: 云灰 色	
第156-4	SBR011	M-10	土下	高杯	鉛部 1/6				11.5		3.4	圓錐	底面下部へ丸がんじ。圓錐 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 深褐色 内面: 灰 青	
第157-1	SBR012	R-7	水面直上	壁	山形 1/6	16.1			11.7	8.1		口徑一 圓錐	山形底面へ丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 特殊 岩質・白色 内面: 灰 青	
第157-2	SBR012	R-7	土下	東	山形 1/6	9.1			7.0	5.8		山形角	山形底面へ丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 云灰 色 内面: 云灰 色	
第157-3	SBR012	R-7	水面直上	壁	山形 1/10	24.0					3.1	口徑部	山形底面へ丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 特殊 岩質・白色 内面: 灰 青	
第157-4	SBR012	R-7	水面直上	壁	山形 1/6	36.3					2.0	口徑部	山形底面へ丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 特殊 岩質・白色 内面: 灰 青	
第157-5	SD.012	Q-E-7-6	土下	壁	底部 1/6				11.0		2.3	底部	土下、半球状の丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 特殊 岩質・白色 内面: 灰 青	
第157-6	SBR012	R-7	水面直上	壁	底部 1/4				7.1		4.4	底部	底面下部へ丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 特殊 岩質・白色 内面: 灰 青	
第157-7	SBR012	Q-8	土下	壁	底部 1/6				8.0		3.0	底部	底面下部へ丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 特殊 岩質・白色 内面: 灰 青	
第157-8	SBR012	R-8	水面直上	壁	底部 1/6				6.7		3.4	底部	底面下部へ丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 特殊 岩質・白色 内面: 灰 青	
第157-9	SBR012	Q-8	土下	壁	底部 1/6				8.2		2.1	底部	底面下部へ丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 特殊 岩質・白色 内面: 灰 青	
第157-10	SBR012	R-7	水面直上	壁	口部部 1/10	24.0			17.6	3.7		口部部	底面下部へ丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 特殊 岩質・白色 内面: 灰 青	
第157-11	SBR012	R-8	水面直上	壁	口部部 1/10	38.6					1.7	口部部	底面下部へ丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 特殊 岩質・白色 内面: 灰 青	
第157-12	SBR012	Q-8	土下	壁	口部部 1/6	19.3					1.7	口部部	底面下部へ丸がんじ。 内面に凹のもの。内面底 部を削る。	外周: ナチュラ ルセメント、 内面: ナチュラ ルセメント	石英・長石 岩質・白色 内面: 灰 青	当面: 特殊 岩質・白色 内面: 灰 青	

地質番号	地質番号	地層	地表高さ	海抜	標高	傾斜	露頭面積	露頭高さ	露頭幅	その他の	露頭	特徴	含む物質	色調	備考
第81回 13	SB1012	Q-8	覆土	更	L堆積 1/8	21.6		19.7	3.4	白淡色	白淡色	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・白 灰・灰白	外壁: 桐原 内面: 黒塗	
第81回 14	SB1012	Q-8	覆土	樹	L堆積 1/8	19.7		17.2	3.1	L堆積	L堆積	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・黑色	外壁: 木板 内面: 木板	
第81回 15	SB1012	Q-7	覆土	樹	L堆積 1/8	15.7			2.5	L堆積	L堆積	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・黑色	外壁: 油漆 内面: 黑塗	
第81回 16	SB1012	Q-7	覆土	樹	盛 堆 1/8			15.2	4.4	土 一 体 部	UP堆積風化帶 UP堆積風化帶 UP堆積風化帶	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰色 白色・灰色	外壁: 灰 内面: 灰	
第81回 17	SB1012	R-8	覆土	樹	淤泥 1/8		7.9		2.6	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第81回 18	SB1012	Q-7	覆土	樹	淤泥 1/8		6.6		1.4	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第81回 19	SB1012	Q-8	半互質上	淤	淤泥 1/8		6.7		2.2	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 油漆 内面: 黑塗	
第81回 20	SB1012	R-7	覆土	樹	淤泥 1/8		4.2		2.3	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第81回 21	SB1012	Q-8	覆土	高标	淤泥 1/4		13.1		3.7	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第81回 22	SB1012	R-7	覆土	高标	淤泥 1/4		11.6		4.4	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第81回 23	SB1012	R-7	覆土	高标	淤泥 1/8		14.2		2.3	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第81回 24	SB1012	R-8	覆土	共积	淤泥 1/6		9.6		3.4	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第81回 25	SB1012	Q-8	覆土	共积	淤泥 1/6		12.0		2.2	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第81回 26	SB1012	R-7	覆土	高标	淤泥 1/8		10.1		2.1	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第84回-1	SB1013	U-8	覆土	带	L堆積 1/3	23.5			1.9	L堆積	L堆積風化帶 L堆積風化帶 L堆積風化帶	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第84回-2	SB1013	U-8	覆土	带	L堆積 1/3	14.0			2.1	L堆積	L堆積	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第84回-3	SB1013	T-8	覆土	带	淤 一 体 部		18.7		4.4	土 一 体 部	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗
第84回-4	SB1013	U-8	覆土	带	淤泥 1/3		8.2		3.4	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第84回-5	SB1013	T-8	覆土	带	淤泥 1/6		6.3		3.2	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第84回-6	SB1013	T-8	覆土	带	淤泥 1/4		6.2		2.8	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第84回-7	SB1013	T-8	覆土	带	淤泥 1/2		5.9		2.6	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第84回-8	SB1013	T-8	覆土	带	L堆積 1/5		16.5		2.2	白淡色	L堆積	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 油漆 内面: 黑塗	
第84回-9	SB1013	T-8	淤泥直上	带	淤 一 体 部		14.7		4.1	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第84回-10	SB1013	T-8	覆土	带	淤泥 1/2		5.9		6.2	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	
第84回-11	SB1013	T-8	覆土	带	淤泥 1/4		4.8		4.2	淤泥	淤泥	白色・灰色 白色・灰色 白色・灰色	白灰・灰 白色・灰 白色・灰	外壁: 木板 内面: 黑塗	

剖面 剖面番号	地質	土+地盤	岩相	特徴	既存率	段位	最高 高さ 基準 人込 (m)	底高 (m)	底部 (高性) 緯 (m)	底高 - 高さ (m)	その他の 特徴 (m)	前段	後段	調整	未完物 化成	色調	備考
第44回 12	SR1013	T-S	壤土	變	盛滿 1/6			7.0		4.1		透視	平坦、基準に沿うように 盛りだ。	透視：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰
第44回 13	SR1013	U-S	壤土	變	底高 1/6			6.3		2.6		透視	底高：3.2mは山形にて 高さが。	透視：小高い山形の 内凹：考慮したの調整 等。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰
第44回 14	SR1013	T-S	壤土	高杯	削除 1/6				1.2	3.9		透視	削除：山形の高さ 底高：3.2mは山形にて 高さが。	透視：ハマナキ 等。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰
第44回 15	SR1013	T-S	底高 1/6	高杯	削除 1/4			3.6	4.1			透視	削除：山形の高さ 底高：3.2mは山形にて 高さが。	透視：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰
第44回 16	SR1013	U-S	壤土	高杯	削除 1/10				3.1	2.3		透視	削除：山形の高さ 底高：3.2mは山形にて 高さが。	透視：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰
第45回-1	SR1014	V-W- S-9	壤土	變	口隙透 1/10	25.0			12.4	4.6	山隙透	山隙透：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	山隙透：石英・長石 内凹：考慮したの調整 等。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	
第45回-2	SR1014	V-W- S-9	壤土	變	口隙透 1/10	14.4			13.4	2.3	山隙透	山隙透：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	山隙透：石英・長石 内凹：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	
第45回-3	SR1014	V-W- S-9	壤土	變	口隙透 1/10	14.2			13.2	2.0	山隙透	山隙透：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	山隙透：石英・長石 内凹：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	
第45回-4	SR1014	V-W- S-9	壤土	砂	口隙透 1/10	22.0			1.8		山隙透	山隙透：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	山隙透：石英・長石 内凹：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	
第45回-5	SR1014	V-W- S-9	壤土	變	馬蹄 1/4				6.8	4.8	透視	透視：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	透視：石英・長石 内凹：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	
第45回-6	SR1014	V-W- S-9	壤土	砂	底高 1/10				7.6	2.7	透視	透視：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	透視：石英・長石 内凹：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	
第45回-7	SR1014	V-W- S-9	壤土	砂	底高 1/10			10.4	6.4	透視	透視：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	透視：石英・長石 内凹：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰		
第45回-8	SR1014	V-W- S-9	壤土	砂	底高 1/10				6.3	2.7	透視	透視：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	透視：石英・長石 内凹：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	
第45回-9	SR1014	V-W- S-9	壤土	砂	底高 1/4				7.1	2.7	透視	透視：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	透視：石英・長石 内凹：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	

包含層（土器）

剖面 剖面番号	地質	土+地盤	岩相	特徴	既存率	段位	最高 高さ 基準 人込 (m)	底高 (m)	底部 (高性) 緯 (m)	底高 - 高さ (m)	その他の 特徴 (m)	層位	形態	隔壁	合有物 接続	色調	備考
第46回-1	-	不規	瓦片層	帶	口隙透 1/2	38.6			19.6	15.0	山隙透	山隙透：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	山隙透：石英・長石 内凹：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	
第46回-2	K-3	包含層	帶	口隙透 1/8	17.1				14.0	11.4	山隙透	山隙透：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	山隙透：口隙透ナシ 透視：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	
第46回-3	O-9	包含層	帶	口隙透 1/8	24.0				14.6	8.0	山隙透	山隙透：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	山隙透：口隙透ナシ 透視：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	
第46回-4	P-12	瓦片層	帶	口隙透 1/2	35.7				11.7	11.2	山隙透	山隙透：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	山隙透：口隙透ナシ 透視：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	
第46回-5	U-6	包含層	帶	口隙透 1/7	27.6				11.6	6.8	口隙透	口隙透：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	口隙透：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	
第46回-6	P-5	瓦片層	帶	口隙透 1/1	38.0				12.3	7.8	山隙透	山隙透：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	山隙透：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	
第46回-7	K-16	包含層	帶	口隙透 1/4	37.0				14.0	3.5	口隙透	口隙透：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	口隙透：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	
第46回-8	J-14	瓦片層	帶	口隙透 1/6	38.0					4.0		山隙透	山隙透：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	山隙透：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰
第46回-9	U-9	瓦片層	帶	口隙透 1/5	33.4				12.4	7.5	口隙透	口隙透：河床のための 内凹：考慮したの調整 等。	口隙透：ナシ。	石英・長石・ 石英・長石	青白：灰 青白：灰 青白：灰	青白：灰 青白：灰 青白：灰	

地名 番号	表記	出土地名	層位	断面	既存車	J-E (m)	既存 最大幅 (m)	車高 (m)	幅長 跡印 (m)	既存 斜面 (m)	その他の 法面	傾斜	断面	断面	調査	古物 類似度	色調	備考
新潟市 10	J-5	五斗等	世	門跡部 1/2	13.8			11.2	7.1		凸縫合	「内側車やかに外側」 「内側車が高く外側車が低い」	横断：ナガ 垂直：ナガ	右斜：花 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：ヒホ 北斜：白			
新潟市 11	O-6	丸久原	世	門跡部 1/5	16.0			12.1	5.3		凸縫合	「内側車の高さが外側車の高さより高い」 「内側車の車高が外側車の車高より高い」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：黒 北斜：黒	新潟市に近 い色調 西斜：黒			
新潟市 12	R-6	益吉寺	世	門跡～ 壁跡 1/12	27.3			12.4	7.6		凸縫合 跡印	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 13	N-7	生糸屋	世	門跡部 1/4	17.6			12.7	6.2		凸縫合 跡印	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 14	R-9	佐介屋	世	門跡～ 壁跡 1/4	16.6			14.4	5.1		凸縫合 跡印	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 15	T-10	糸合屋	世	門跡部 1/4	14.5			11.1	8.7		凸縫合 跡印	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 16	R-6	花合屋	世	門跡～ 壁跡 1/6	14.4			11.4	7.3		凸縫合 跡印	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 17	K-8	生糸屋	世	門跡部 1/7	16.1			11.4	4.6		凸縫合	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 18	S-6	糸合屋	世	二段～ 壁跡 1/11	17.0			13.0	7.8		凸縫合 跡印	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 19	A'-6	佐介屋	世	門跡部 1/12	17.5			12.8	3.4		凸縫合 跡印	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 20	J-3	佐介屋	世	門跡部 1/1	17.8			8.5			凸縫合	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 21	H-10	佐角屋	世	門跡部 1/8	14.7			11.8	8.3		凸縫合 跡印	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 22	P-7	佐永屋	世	門跡～ 壁跡 1/7	14.8			13.0	5.2		凸縫合 跡印	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 23	U-6	益吉寺	世	二段～ 壁跡 1/8	14.0			11.9	4.2		凸縫合 跡印	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 24	W-6	益吉寺	世	門跡部 1/20	24.0			10.6	3.0		凸縫合 跡印	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 25	D-9	佐介屋	世	二段～ 壁跡 1/5	13.6			12.1	7.5		凸縫合 跡印	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 26	J-16	佐介屋	世	二段～ 壁跡 1/5	16.2			3.3			凸縫合	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 27	Y-6	佐介屋	世	二段～ 壁跡 1/5	16.0			11.6	5.8		凸縫合 跡印	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 28	F-11	佐介屋	世	二段～ 壁跡 1/9	13.5			3.0			凸縫合	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 29	R-6	益吉寺	世	門跡部 1/9	11.6			10.0	3.9		凸縫合	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 30	P-11	益吉寺	世	門跡部 1/12	11.2			3.4			凸縫合	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 31	P-7	益吉寺	世	二段～ 壁跡 1/4	14.8			10.7	4.6		凸縫合 跡印	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 32	C-5	益吉寺	世	二段～ 壁跡 1/8	12.7			9.8	2.3		凸縫合	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		
新潟市 33	不動	益吉寺	世	門跡部 1/8	22.1			9.4	5.2		凸縫合	「内側車と外側車の車高が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」 「内側車と外側車の車幅が同じ」	右斜：青 左斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白	新潟市に近 い色調 西斜：白		

標高帯 標高帯番号	地名	出土地点	電力	岩相	標高 (m)	標高 高さ(位 置)(m)	式年 (cm)	輪郭 (mm)	底面・ 底面舟 (mm)	その他の 出露量 (mm)	基盤	類型	主な構成 物	代表	備考
標高帯- 10	P-10	佐倉層	台	山地部 1/12	11.6			8.0	3.8		山地部	「輪郭底山」の輪郭部上 を二つに分ける。	白葉・ナダ 内壁:ナダ	内壁:白葉 内壁:ナダ 内壁:白葉	
標高帯- 11	K-15	佐倉層	谷	山地部 1/12	12.8			10.3	3.5		山地部	表面に瓦上と同様の 凹凸、底面には底面舟。	内壁:輪郭の外側 内壁:瓦上と同様の凹 内壁:底面舟	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 12	J-16	佐倉層	谷	山地部 1/10	12.6			3.8			山地部	山地部の山地部底 面に底面舟。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	内壁:白葉 内壁:白葉 内壁:白葉	
標高帯- 13	P-10	佐倉層	谷	山地部 1/8	12.0			3.0			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:白葉 内壁:瓦上	
標高帯- 14	P-10	佐倉層	谷	山地部 1/12	12.1			8.9	3.4		山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	内壁:白葉 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 15	E-5	佐倉層	谷	山地部 1/6	10.8			8.0	5.3		山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 16	S-6	佐倉層	谷	山地部 1/3	28.0			3.8			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 17	J-6	佐倉層	谷	山地部 1/7	29.0			3.5			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 18	J-5	佐倉層	谷	山地部 1/5	26.0			4.5			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 19	S-8	佐倉層	谷	山地部 1/12	26.9			4.3			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 20	P-10	佐倉層	谷	山地部 1/16	23.8			3.5			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 21	O-5	佐倉層	谷	山地部 1/4	23.0			6.3			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 22	H-5	佐倉層	谷	山地部 1/12	22.0			12.2	5.3		山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 23	O-5	佐倉層	谷	山地部 4/5	20.4			14.9	13.9		山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 24	J-6	佐倉層	谷	山地部 1/20	28.0			3.1			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 25	M-10	佐倉層	谷	山地部 1/14	25.6			3.2			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 26	O-9	佐倉層	谷	山地部 1/9	24.4			2.8			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 27	K-5	佐倉層	谷	山地部 1/7	22.9			2.9			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 28	N-11	佐倉層	谷	山地部 1/8	21.6			3.3			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 29	K-16	佐倉層	谷	山地部 1/26	22.0			2.8			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 30	H-4	佐倉層	谷	山地部 1/9	20.4			2.3			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 31	西原層	佐倉層	谷	山地部 1/20	17.0			2.5			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	
標高帯- 32	H-7	佐倉層	谷	山地部 1/14	16.0			2.0			山地部	山地部の底面は瓦上と 同様。	内壁:ナダ 内壁:ナダ	白葉・瓦上 内壁:瓦上 内壁:白葉	

標本番号	地名	出土場所	層位	新度	残存率	口径 (cm)	外径 (cm)	高さ (cm)	表面 (mm)	芯部 (mm)	その他の 特徴 (mm)	部材	形態	文書等 記載	色調	備考
標44-1	玉串	佐世留	表	口縫部 1/4	21.4				2.5			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：深めたの溝を 内縫：深めたの溝を 有する。	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-2	E-10	佐世留	表	口縫部 1/4	20.0				2.3			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：深めたの溝を 内縫：深めたの溝を 有する。	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-3	J-6	佐世留	表	口縫部 1/4	20.1				2.5			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：深めたの溝を 内縫：深めたの溝を 有する。	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-4	T-5	佐世留	表	口縫部 1/4	20.4			12.5	6.2		口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：深めたの溝を 内縫：深めたの溝を 有する。	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青	
標44-5	K-17	佐世留	表	口縫部 1/4	19.8				4.4			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-6	F-22	佐世留	表	口縫部 1/4	20.0				3.0			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-7	K-18	佐世留	表	口縫部 1/4	20.0				3.0			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-8	O-5	佐世留	表	口縫部 1/4	19.3				4.1			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-9	P-9	佐世留	表	口縫部 1/4	18.8				3.6			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-10	M-16	佐世留	表	口縫部 1/4	18.4				4.5			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-11	V-3	佐世留	表	口縫部 1/4	19.2				4.8			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-12	小門	佐世留	表	口縫部 1/4	17.4			9.8	4.9		口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青	
標44-13	E-6	社會寮	表	口縫部 1/4	22.3							口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-14	U-6	社會寮	表	口縫部 1/4	22.0				1.8			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-15	平野	社會寮	表	口縫部 1/4	22.3				1.9			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-16	P-5	社會寮	表	口縫部 1/4	22.0				2.9			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-17	Z-5	社會寮	表	口縫部 1/4	22.2				2.5			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-18	J-14	社會寮	表	口縫部 1/4	22.0				2.6			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-19	K-5	社會寮	表	口縫部 1/4	21.4				2.9			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-20	J-6	佐世留	表	口縫部 1/4	21.8				1.5			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-21	T-6	社會寮	表	口縫部 1/4	20.8				1.7			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-22	U-6	社會寮	表	口縫部 1/4	20.0				1.7			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-23	O-9	社會寮	表	口縫部 1/4	20.4				2.8			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-24	平野	社會寮	表	口縫部 1/4	20.0				1.9			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青
標44-25	平野	社會寮	表	口縫部 1/4	19.9				2.5			口縫部	口縫部内孔は垂直に成る。 外縫部は斜めに成る。	外縫：ナチュラル 内縫：ナチュラル	右美・黄・石 青丹	西四：表 内四：青

省立貴 種植物 登録番号	種類	生息地點	河位	標高	標高 (m)	体形 延長(体 長)(m)	基部 径(m)	葉形 (角柱 径)(m)	葉基 離根 高 (m)	その他の 特徴 (cm)	河位	生態	調査 時期	生育形 式	色調	備考
新445- 26	Y-5	佐賀県 唐	口跡地 1/12	19.8					3.3	白緑～ 黄緑	山地性紅葉、落葉樹林上 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：口緑白ナガ 外茎：オハナナガ	石英・長石・ 長石	内茎：に赤 小枝	内茎：赤	内茎：に赤 小枝
新445- 27	E-6	佐賀県 唐	口跡地 1/9	19.5				2.0	白緑部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：草葉のため葉 片が大きくなる。 外茎：オカシナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白	内茎：青白	内茎：青白
新445- 28	T-9	佐賀県 唐	口跡地 1/10	19.4				2.1	白緑部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：オカシナ 外茎：オカシナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白	内茎：青白	内茎：青白
新445- 29	E-7	佐賀県 唐	口跡地 1/7	19.0				4.1	白緑～ 黄緑部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：厚葉のため葉 片が大きくなる。 外茎：オカシナガ	石英・長石・ 長石	内茎：に赤 小枝	内茎：に赤 小枝	内茎：に赤 小枝	
新455-1	不明	佐賀県 唐	口跡地 1/9	19.0				2.2	山地部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：ナガ 外茎：ナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白	内茎：青白	内茎：青白
新455-2	K-16	佐賀県 唐	口跡地 1/6	19.0				1.6	山地部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：オカシナ 外茎：オカシナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白	内茎：青白	内茎：青白
新455-3	M-10	佐賀県 唐	口跡地 1/11	18.0				2.0	口跡部	山地河岸段丘の斜面 に生える。	内茎：オカシナ 外茎：オカシナガ	石英・長石・ 長石	内茎：に赤 小枝	内茎：に赤 小枝	内茎：に赤 小枝	
新455-4	K-16	佐賀県 唐	口跡地 1/7	18.0				3.5	山地部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：ナガ 外茎：ナガ	石英・赤色 葉	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白	内茎：青白	内茎：青白
新455-5	E-6	佐賀県 唐	口跡地 1/14	19.2				1.9	口跡部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：オカシナ 外茎：オカシナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白	内茎：青白	内茎：青白
新455-6	Q-T-6	佐賀県 唐	口跡地 1/9	18.4				2.6	山地部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：ナガ 外茎：ナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白	内茎：青白	内茎：青白
新455-7	E-7	佐賀県 唐	口跡地 1/7	19.2				3.1	口跡部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：ナガ 外茎：ナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白	内茎：青白	内茎：青白
新455-8	M-10	佐賀県 唐	二條湖 1/6	17.6				3.8	口跡部	山地河岸段丘の斜面 に生える。	内茎：トテ 外茎：トテ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白	内茎：青白	内茎：青白
新455-9	P-10	佐賀県 唐	口跡地 1/7	17.5		12.8	4.9	山地部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：口緑ナガ 外茎：オカシナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	
新455-10	A-5	佐賀県 唐	口跡地 1/13	18.2				3.3	山地部	山地河岸段丘の斜面 に生える。	内茎：山地のため葉 片が大きくなる。	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白
新455-11	E-6	佐賀県 唐	口跡地 1/9	17.6				4.3	口跡部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：ナガ 外茎：オカシナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白
新455-12	不明	佐賀県 唐	口跡地 1/14	18.0				2.9	山地部	山地河岸段丘の斜面 に生える。	内茎：口緑ナガ 外茎：オカシナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白
新455-13	K-16	佐賀県 唐	口跡地 1/6	17.0				4.3	山地部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：ナガ 外茎：ナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白
新455-14	V-6	佐賀県 唐	口跡地 1/6	16.4				2.9	口跡～ 山地部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：ナガ 外茎：ナガ	片葉	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白
新455-15	T-5	佐賀県 唐	二條湖 1/12	16.7				1.8	口跡部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：ナガ 外茎：ナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	
新455-16	Y-5	佐賀県 唐	口跡地 1/12	16.0				3.7	口跡部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：ナガ 外茎：ナガ	長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白
新455-17	A-10	佐賀県 唐	口跡地 1/13	16.8				3.7	口跡部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：ナガ 外茎：ナガ	長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白
新455-18	J-5	佐賀県 唐	口跡地 1/9	15.4				1.5	口跡部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：ナガ 外茎：ナガ	石英・長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	
新455-19	P-7	佐賀県 唐	口跡地 1/7	16.0				4.8	口跡～ 山地部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：口緑ナガ 外茎：オカシナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白
新455-20	P-12	佐賀県 唐	口跡地 1/11	16.0				2.3	口跡部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：口緑ナガ 外茎：オカシナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白
新455-21	A-5	佐賀県 唐	口跡地 1/6	17.3				4.6	口跡部	山地河岸段丘の斜面 に生える。山地河岸段丘 斜面。	内茎：口緑ナガ 外茎：オカシナガ	石英・長石・ 長石	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白	内茎：青白 外茎：青白

規格番号	規格	地上高さ	耐久性	静電性	吸水率	内径 (mm)	体積 最大容積 (ml)	袋幅 (cm)	保湿度 (g/m ²)	蓄水量 (ml)	その他の の量	部材	形状	満度	省スペース	色調	備考
規格A-22	R-6	包装袋	耐	山形袋 1/7	35.0			2.3	円筒形	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	心形・長心 口付・斜面付	片面：柔軟 片面：不適	緑色	投入品、		
規格B-23	J-5	包装袋	耐	山形袋 1/9	36.5			4.0	山形袋	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：玉白 片面：不適	白系	片面：玉白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格C-24	M-17	包装袋	耐	口幅袋 1/10	36.5			1.9	円筒形	口幅袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格D-25	F-12	包装袋	耐	口幅袋 1/12	36.1			2.3	円筒形	口幅袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格E-26	K-16	包装袋	耐	口幅袋 1/2	35.0			2.2	口幅袋	口幅袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格F-27	J-5	包装袋	耐	山形袋 1/30	37.2			2.1	円筒形	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格G-28	K-11	包装袋	耐	山形袋 1/7	36.2			2.0	円筒形	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格H-29	F-9	包装袋	耐	山形袋 1/7	35.2			2.3	円筒形	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格I-30	F-12	包装袋	耐	山形袋 1/13	37.1			2.9	円筒形	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格J-31	J-6	包装袋	耐	口幅袋 1/12	37.5			3.8	口幅袋	口幅袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格K-32	H-5	包装袋	耐	口幅袋 1/8	38.4			2.5	円筒形	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格L-33	S-11	包装袋	耐	口幅袋 1/10	36.6			3.2	口幅袋	口幅袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格M-34	K-16	包装袋	耐	口幅袋 1/8	38.6			2.6	円筒形	口幅袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格N-35	Y-6	包装袋	耐	山形袋 1/8	38.2			2.1	口幅袋	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格O-36	日-6	包装袋	耐	山形袋 1/12	35.3			3.9	口幅袋	口幅袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格P-37	Y-6	包装袋	耐	山形袋 1/8	35.7			2.0	円筒形	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格Q-38	F-12	包装袋	耐	口幅袋 1/12	35.7			1.2	円筒形	口幅袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格R-39	D-6	包装袋	耐	山形袋 1/12	36.8			4.1	円筒形	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格S-40	Y-14	包装袋	耐	口幅袋 1/12	37.9			1.1	円筒形	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格T-41	密着F	包装袋	耐	山形袋 1/14	37.1			6.8	円筒形	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：白 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格U-42	U-5-6	包装袋	耐	口幅袋 1/7	35.2			9.7	円筒形	口幅袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：柔軟 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格V-43	S-6	包装袋	耐	山形袋 1/16	35.0			3.1	円筒形	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：柔軟 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格W-44	V-11	包装袋	耐	口幅袋 1/8	35.8			2.2	円筒形	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：柔軟 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適
規格X-45	Z-4	包装袋	耐	山形袋 1/14	34.6			2.5	円筒形	山形袋に、口部は上 部に開口部があり、袋幅 は、約15cm程度の大きさ。	内径：ナチュラル ナチュラル：	石英・長石 口付	片面：白 片面：不適	白系	片面：柔軟 片面：不適	内側：白 外側：不適	内側：白 外側：不適

測定番号	測定場所	高さ	水平距離	標高	傾斜率	目標高さ	高さ	目標高さ	その他の	部位	形態	調整	充電池	色調	備考	
				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)							
第96回-5	不明	生合層	岩	目標高さ 1/5	15.2				4.7	山地部	斜面		長い青 赤色斑状	表面に長い 青色斑状		
第96回-6	八重	生合層	岩	目標高さ 1/5	14.8				2.5	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-7	J-5	生合層	岩	目標高さ 1/5	13.6				1.8	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	灰色	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-8	O-5	生合層	岩	目標高さ 1/5	14.2				3.4	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	灰色	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-9	T-6	生合層	岩	目標高さ 1/5	15.0				2.4	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-10	K-16	生合層	岩	目標高さ 1/5	14.1				3.2	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	青色	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-11	不明	生合層	岩	目標高さ 1/5	13.0				2.3	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-12	J-14	生合層	岩	目標高さ 1/5	13.3				3.8	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-13	H-7	生合層	岩	目標高さ 1/12	16.4				8.6	6.2	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色
第96回-14	T-14	生合層	岩	目標高さ 1/10	15.7				2.4	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-15	不明	生合層	岩	目標高さ 1/10	15.7				1.4	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-16	Q-5-6	生合層	岩	目標高さ 1/8	16.0				3.2	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-17	M-17	生合層	岩	目標高さ 1/5	15.6				3.2	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-18	J-6	生合層	岩	目標高さ 1/5	14.8				3.5	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-19	F-12	生合層	岩	目標高さ 1/12	15.9				1.8	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-20	J-14	生合層	岩	目標高さ 1/5	14.0				2.1	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-21	O-3	生合層	岩	目標高さ 1/5	15.0				6.1	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-22	Y-3	生合層	岩	目標高さ 1/5	14.2				2.2	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-23	K-16	生合層	岩	目標高さ 1/5	14.4				2.4	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-24	N-8	生合層	岩	目標高さ 1/5	13.4				2.0	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-25	I-7	生合層	岩	目標高さ 1/5	14.0				2.5	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-26	E-9	生合層	岩	目標高さ 1/5	15.4				8.2	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-27	T-5	生合層	岩	目標高さ 1/5	16.1				2.5	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-28	L-7	生合層	岩	目標高さ 1/10	15.8				2.2	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-29	G-6	生合層	岩	目標高さ 1/5	15.2				1.9	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色	
第96回-30	T-14	生合層	岩	目標高さ 1/5	15.2				11.0	2.5	山地部	斜面	内面:ナチュラル 外面:ナチュラル	石灰質	表面:明るい 青色	表面:明るい 青色

昭和水系 統計序号	道府	監視地名	層位	母岩	鉱物帶	口幅(cm)	底幅 (大半径) (m)	長軸 (m)	横幅 (幅) (m)	最高 -最低高 (m)	その他の 法線量 (cm)	相位	熟度	割れ	岩性特 徴度	外観	備考	
昭和55- 31	J-6	生合層	砂	口砾岩 1/7		15.1				3.1		口砾部	粗粒砂岩、泥岩の塊 に散在する角礫。	内面：ヨコナガ。 背面：基盤のため調節 せらる。	白灰-灰石- 黄岩-片岩	背面部：解 裂面に不 規則な 凹面。	外観：解 裂面に不 規則な 凹面。	
昭和55- 32	P-9	生合層	砂	口砾岩 1/14		15.8				2.3		口砾部	粗粒砂岩、泥岩の塊 に散在する角礫。	内面：ヨコナガ。 背面：ヨコナガ。	白灰-灰石- 黄岩-片岩	内面：によ く侵食 された 凹面。	外観：によ く侵 食された 凹面。	
昭和55- 33	I-8	生合層	砂	口砾岩 1/9		14.4				7.9	3.9	口砾部	粗粒砂岩、泥岩の塊 に散在する角礫。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 黄岩-赤色絆 岩	内面：雪輪 状。	外観：雪輪 状。	
昭和55- 34	I-7	生合層	砂	口砾岩 1/7		14.2				2.1		口砾部	粗粒砂岩、泥岩の塊 に散在する角礫。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩	内面：光 滑。	外観：光 滑。	
昭和55- 35	J-6	生合層	砂	口砾岩 1/7		15.2				1.9		口砾部	粗粒砂岩、泥岩の塊 に散在する角礫。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩	内面：光 滑。	外観：光 滑。	
昭和55- 36	M-10	生合層	砂	口砾岩 1/13		13.2				1.9		口砾部	粗粒砂岩、泥岩の塊 に散在する角礫。	内面：ヨコナガ。 背面：ヨコナガ。	白灰-灰石- 片岩-片岩	内面：によ く侵食 された 凹面。	外観：によ く侵 食された 凹面。	
昭和55- 37	K-17	生合層	砂	口砾岩 1/7		13.4				1.8		口砾部	粗粒砂岩、泥岩の塊 に散在する角礫。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩	内面：光 滑。	外観：光 滑。	
昭和55- 38	I-6	生合層	砂	口砾岩 1/9		13.0				3.2		口砾- 礫部	粗粒砂岩や中粒 砂岩から細粒砂岩 まで多様な岩質。	内面：白灰-石- 片岩-ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩-片岩	内面：によ く侵 食された 凹面。	外観：によ く侵 食された 凹面。	昭和55年内 山地化。
昭和55- 39	K-13	生合層	砂	口砾岩 1/15		30.4				2.7		口砾部	粗粒砂岩、中粒砂岩 から細粒砂岩まで多 様な岩質。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩-片岩	内面：光 滑。	外観：光 滑。	
昭和55- 40	J-14	生合層	砂	口砾岩 1/16		27.5				2.1		口砾部	粗粒砂岩、泥岩の塊 に散在する角礫。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩-片岩	内面：によ く侵 食された 凹面。	外観：によ く侵 食された 凹面。	
昭和55- 41	U-6	生合層	砂	口砾岩 1/12		15.6				15.5	2.0	口砾部	粗粒砂岩、泥岩の塊 に散在する角礫。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩-片岩	内面：によ く侵 食された 凹面。	外観：によ く侵 食された 凹面。	
昭和55- 42	Z-4	生合層	砂	口砾岩 1/14		13.2				1.8		口砾部	粗粒砂岩、泥岩の塊 に散在する角礫。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩	内面：光 滑。	外観：光 滑。	
昭和55- 43	A-5	生合層	砂	口砾岩 1/7		13.0				1.3		口砾部	粗粒砂岩、泥岩の塊 に散在する角礫。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩	内面：によ く侵 食された 凹面。	外観：によ く侵 食された 凹面。	
昭和55- 44	Z-8	生合層	砂	口砾岩 1/14		23.0				5.6		口砾部	粗粒砂岩、泥岩の塊 に散在する角礫。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩	内面：によ く侵 食された 凹面。	外観：によ く侵 食された 凹面。	
昭和55- 45	S-6	生合層	砂	口砾岩 1/3		19.2		16.0	6.0			口砾- 礫部	粗粒砂岩、泥岩の塊 に散在する角礫。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩	内面：光 滑。	外観：光 滑。	
昭和55- 46	O-8	生合層	砂	口砾岩 1/7		18.0				13.6	9.1	口砾- 体部	粗粒砂岩を主とする 泥岩の塊に、角礫が 混在する。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩-石 英岩-云母	内面：光 滑。	外観：光 滑。	
昭和55- 47	P-7	生合層	砂	口砾岩 1/3		15.0				11.6	9.0	口砾- 体部	粗粒砂岩を主とする 泥岩の塊に、角礫が 混在する。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩-片岩	内面：光 滑。	外観：光 滑。	
昭和55- 48	P-6	生合層	砂	口砾岩 1/14		18.6				3.6		口砾- 体部	粗粒砂岩を主とする 泥岩の塊に、角礫が 混在する。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩-片岩	内面：によ く侵 食された 凹面。	外観：によ く侵 食された 凹面。	
昭和55- 49	V-5	生合層	砂	口砾岩 1/17		19.8				7.0		口砾- 体部	粗粒砂岩を主とする 泥岩の塊に、角礫が 混在する。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩-片岩	内面：によ く侵 食された 凹面。	外観：によ く侵 食された 凹面。	
昭和55- 50	P-5	生合層	砂	口砾岩 1/4		17.4		11.5	12.3			山端- 体部	粗粒砂岩を主とする 泥岩の塊に、角礫が 混在する。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩-片岩	内面：光 滑。	外観：光 滑。	
昭和55- 51	O-5	生合層	砂	口砾岩 1/3		13.4				13.0	8.4	口砾- 體部	粗粒砂岩を主とする 泥岩の塊に、角礫が 混在する。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩-片岩	内面：によ く侵 食された 凹面。	外観：によ く侵 食された 凹面。	
昭和55- 52	R-6	生合層	砂	口砾岩 1/19		17.6				4.1		口砾- 體部	粗粒砂岩を主とする 泥岩の塊に、角礫が 混在する。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩-片岩	内面：によ く侵 食された 凹面。	外観：によ く侵 食された 凹面。	
昭和55- 53	N-9	生合層	砂	口砾- 體部1/8		24.6				4.9		口砾- 體部	粗粒砂岩を主とする 泥岩の塊に、角礫が 混在する。	内面：ナダ。 背面：ナダ。	白灰-灰石- 片岩-片岩	内面：によ く侵 食された 凹面。	外観：によ く侵 食された 凹面。	昭和5-6-17 -18 SDGII内 山地化。

新六代 河内屋番号	店名	出土地点	層位	地層	鉢形等	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	底面 (mm) 径 (cm)	器物 熱の高 (cm)	その他の 性質 (cm)	形状	測定	含金量 成績	色調	備考
新6代- 10	F-10	百合屋	古	口徑深 1/6	14.1			10.8	5.9			口縁45° 底面平坦で少し斜ら 底面に凹凸をもつ。	外壁：白褐色土+薄 青灰色土+白色土 内壁：ベニタジイの やや。	石灰-灰石	外觀：瘦 內觀：青 底面 有孔	P-2-17 底面内側 有孔
新6代- 17	F-3	百合屋	古	二段階 1/8	13.7				6.7			口縁45° 底面 渦巻	口縁：白褐色土+薄 青灰色土+白色土 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石	外觀：瘦 內觀：青 底面 有孔	P-2-17 底面内側 有孔
新6代- 18	O-5	生吉屋	古	口径深 1/2	13.1				6.6			口縁- 渦巻	外壁：口縁部オカ 内壁：渦巻文様と 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：瘦 內觀：青 底面 有孔		
新6代- 19	C-9	百合屋	古	口径深 1/4	14.4			12.4	7.0			口縁- 渦巻	口縁：渦巻文様と 内壁：アラバード 底面：アラバード 内壁：アラバード	石灰-灰石 外觀：瘦 內觀：青 底面 有孔	外觀：瘦 內觀：青 底面 有孔	
新6代- 20	H-9	百合屋	古	口径深 1/12	15.6				6.7			口縁- 渦巻	口縁：口縁部オカ 内壁：渦巻文様と 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：瘦 內觀：青 底面 有孔	外觀：瘦 內觀：青 底面 有孔	
新6代- 21	C-7	百合屋	古	口徑深 1/7	14.4				5.7			口縁- 渦巻	口縁：口縁部オカ 内壁：渦巻文様と 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：瘦 內觀：青 底面 有孔	外觀：瘦 內觀：青 底面 有孔	
新6代- 22	F-7	生吉屋	古	口徑深 1/12	13.6				10.0	6.6		口縁- 渦巻	口縁：口縁部オカ 内壁：渦巻文様と 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：瘦 內觀：青 底面 有孔	外觀：瘦 內觀：青 底面 有孔	
新6代- 23	P-8	百合屋	古	口徑深 1/7	14.2				5.2			口縁- 渦巻	口縁：口縁部オカ 内壁：渦巻文様と 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：瘦 內觀：青 底面 有孔	外觀：瘦 內觀：青 底面 有孔	
新6代-2	Q-6	百合屋	古	口徑深 1/4	16.0			11.2	7.2			口縁- 渦巻	口縁：口縁部オカ 内壁：渦巻文様と 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青	
新6代-3	N-6	百合屋	古	二段階 1/12	13.3				4.1			口縁部	口縁部空心で少し浅い 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青	
新6代-4	T-14	生吉屋	古	口徑深 1/7	12.8				6.5			口縁- 渦巻	口縁：口縁部空心で少し 浅い 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青	
新6代-5	P-8	百合屋	古	口徑深 1/5	13.2				6.5	9.6		口縁- 渦巻	口縁：口縁部空心で 少し浅い 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青 底面 有孔	
新6代-6	C-9	百合屋	古	口徑深 1/6	14.6					5.1		口縁- 渦巻	口縁：口縁部空心で 少し浅い 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青 底面 有孔	
新6代-7	不明	百合屋	古	二段階 1/6	13.2				11.8	6.6		口縁- 渦巻	口縁：口縁部空心で 少し浅い 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青 底面 有孔	
新6代-8	Q-5	生吉屋	古	口徑深 1/7	13.0					4.2		口縁- 渦巻	口縁：口縁部空心で 少し浅い 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青	
新6代-9	不明	百合屋	古	口徑深 1/5	11.9				10.6	7.8		口縁- 渦巻	口縁：口縁部空心で 少し浅い 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青 底面 有孔	
新6代-10	R-17	百合屋	古	二段階 1/4	11.5				10.1	7.2		口縁- 渦巻	口縁：口縁部空心で 少し浅い 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青 底面 有孔	
新6代-11	J-6	生吉屋	古	口徑深 1/9	13.2				12.5	5.5		口縁部	口縁部空心で 少し浅い 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青 底面 有孔	
新6代-12	J-16	生吉屋	古	口徑深 1/5	12.0				11.2	8.0		口縁- 渦巻	口縁部空心で 少し浅い 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青 底面 有孔	
新6代-13	S-6	百合屋	古	口徑深 1/5	12.4					5.2		口縁- 渦巻	口縁：口縁部空心で 少し浅い 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青 底面 有孔	
新6代-14	P-3	百合屋	古	口徑深 1/12	11.1					7.9		口縁- 渦巻	口縁：口縁部空心で 少し浅い 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青	
新6代-15	K-17	生吉屋	古	口徑深 1/2	10.6					7.7		口縁- 渦巻	口縁部空心で 少し浅い 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青 底面 有孔	
新6代-16	O-5	百合屋	古	口徑深 1/4	12.6					5.3		口縁- 渦巻	口縁部空心で 少し浅い 底面：アラバード 内壁：アラバード 底面：アラバード	石灰-灰石 外觀：青 內觀：青	外觀：青 內觀：青 底面 有孔	

発生地 開拓番号	品種	出土地点	播種	播種	発育率	日数 (日)	供試 供試大根 (g)	根径 (cm)	根高 (cm)	根高 (cm)	その他の 特徴 (cm)	根径	形態	割合	名前	特徴	色調	備考
新潟田- 17	P-5	新潟市	夏	日向日 1/5				10.4	5.7		日根~ 直根	10.4~10.8上部に 根毛がなく、下部に 根毛がある。根高 は、根径より高い。	根高：1.05 内径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青		
新潟田- 18	O-5	新潟市	春	日向日 1/5	11.0				6.5		日根~ 直根	出芽の日付として上部 には根毛の無根毛部 が、下部には根毛部 がある。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 19	Z-5	新潟市	春	日向日 1/5	10.4		10.0	4.5			日根~ 直根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 20	H-7	新潟市	夏	日向日 1/5	9.2			7.3	6.0		日根~ 直根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 21	K-6	新潟市	春	日向日 1/4	12.5				5.1		日根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 22	不拘	新潟市	春	日向日 1/6	11.3				4.9		日根~ 直根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 23	P-10	新潟市	春	日向日 1/6	10.8				5.0		日根	根茎部に根毛がある。 根高は、根径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 24	A-10	新潟市	春	日向日 1/6	10.0				2.5		日根部	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 25	H-5	新潟市	春	日向日 1/2	8.8				4.4		日根~ 直根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 26	K-17	新潟市	春	日向日 1/7	12.4				2.4		日根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 27	H-5	新潟市	春	日向日 1/20	11.8				3.6		日根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 28	不拘	新潟市	春	日向日 1/20	11.6				4.5		日根~ 直根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 29	W-8	新潟市	春	日向日 1/12	10.3				3.0		日根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 30	P-20	新潟市	春	日向日 1/6	8.6				4.4		日根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 31	A-6	新潟市	春	日向日 1/2	11.6				2.7		二津部	二津部の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	七-黄-石- 青苔	七-黄-石- 青苔	七-黄-石- 青苔	七-黄-石- 青苔	
新潟田- 32	P-5	新潟市	春	日向日 1/4	11.4				9.4	4.3	日根~ 直根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 33	H-5	新潟市	春	日向日 1/6	11.6				8.0	4.6	日根~ 直根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 34	T-5	新潟市	春	日向日 1/2	10.4				3.3		日根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 35	T-5	新潟市	春	日向日 1/2	9.0				3.5		日根~ 直根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 36	新潟市	新潟市	春	日向日 1/2	10.5				3.3		日根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 37	新潟市	新潟市	春	日向日 1/6	10.2				7.2		日根~ 直根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 38	C-7	新潟市	新潟市	日向日 3/6	9.8				5.2	6.6	日根~ 直根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 39	H-6	新潟市	新潟市	日向日 1/6	9.6				6.5		日根~ 直根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	根高：1.05 内径：1.45 外径：1.45	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	根高：透 青苔-青	根高：透 青苔-青	
新潟田- 40	E-6	新潟市	新潟市	日向日 1/6	10.0				8.4	3.3	日根~ 直根	日根の根茎部に根 毛がある。根高は、根 径より高い。	日根：透 直根：透	若葉-黄- 青苔	若葉-透 青苔-青	若葉-透 青苔-青	若葉-透 青苔-青	

番号 統計番号	定名	出土点	部位	岩種	残存部	口径 (cm)	体部 (cm)	裏面 (mm)	裏面 (mm)	その他の 形状 (mm)	部品	石器	測量	古物類 表示	状況	備考
第0045-5	M-15	佐倉層	表	四脚 1.6		11.4		8.7	6.7	口縁～ 腹部	口縁部に浅い複数の丸く やや深い溝がある。 内面に複数の凹部がある。	口縁～ 腹部	内面：壁面の内側斜面 内面：底面の内側斜面 内面：	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	
第0046-6	C-6	佐倉層	頭部	四脚～ 体部 1/4		8.0		8.2	6.2	口縁～ 体部	内面は口縁部より上方に複数 のアーチ状の溝がある。 内面：口縁部の外側斜面 内面：口縁部の内側斜面 内面：底面	内面：口縁部より上方に複数 のアーチ状の溝がある。 内面：口縁部の外側斜面 内面：口縁部の内側斜面 内面：底面	内面：口縁部より上方に複数 のアーチ状の溝がある。 内面：口縁部の外側斜面 内面：口縯部の内側斜面 内面：底面	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	
第0047-7	E-17	生糸層	右側 体部	1/2		6.0	10.0	6.2	6.3	脚部全 部	内面は底面より上方に複数の アーチ状の溝がある。 内面：底面	口縁～ 脚部全 部	内面：内側斜面 内面：外側斜面 内面：底面	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	
第0048-8	平44	佐倉層	表	四脚 1/6		7.6			2.9	口縁～ 腹部	底面は口縁部より上方に複数 のアーチ状の溝がある。	内面：ナジ 内面：ナジ	内面：ナジ 内面：ナジ	石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰	
第0049-9	K-15	佐倉層	表	脚部 1/4				16.6	37.2	脚部	内面は口縁部より上方に複数 のアーチ状の溝がある。	内面：ナジ (底面) 内面：ナジ	内面：ナジ (底面) 内面：ナジ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰	
第0050-10	S-9	佐倉層	表	脚部 1/2				11.0	8.0	脚部	内面は底面より上方に複数 のアーチ状の溝がある。	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	入出品
第0051-11	T-14	生糸層	表	脚部 1/6				10.4	6.7	脚部	内面は口縁部より上方に複数 のアーチ状の溝がある。	内面：ナジ 内面：ナジ	内面：ナジ 内面：ナジ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰	
第0052-12	P-3	佐倉層	表	脚部 1/4				11.0	6.2	脚部	内面は口縁部より上方に複数 のアーチ状の溝がある。	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰	
第0053-13	E-6	生糸層	表	脚部 1/6					4.9	脚部	内面は口縁部より上方に複数 のアーチ状の溝がある。	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰	脚部の可 能性有り。
第0054-14	L-6	佐倉層	表	脚部 1/5				12.5	2.5	脚部	内面は口縁部より上方に複数 のアーチ状の溝がある。 内面：底面	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	
第0055-15	P-6	佐倉層	表	脚部 1/5				12.0	6.0	脚部	内面は底面より上方に複数の アーチ状の溝がある。	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	
第0056-16	H-10	佐倉層	表	脚部 1/5				8.9	6.3	脚部	内面は口縁部より上方に複数 のアーチ状の溝がある。	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	
第0057-17	K-6	佐倉層	表	脚～体部 1/6				15.6	9.7	脚～ 体部	内面は口縁部より上方に複数 のアーチ状の溝がある。 内面：底面	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	内面：灰 内面：灰 内面：灰
第0058-18	O-5	佐倉層	表	脚～体部 1/2				15.0	9.6	脚～ 体部	内面は底面より上方に複数の アーチ状の溝がある。	内面：ナジ 内面：ナジ 内面：ナジ	内面：ナジ 内面：ナジ 内面：ナジ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	O-5-6-17 SD500内 出土物 等。
第0059-19	J-6	佐倉層	表	脚部1/4				14.1	12.3	脚部	内面は口縁部より上方に複数 のアーチ状の溝がある。	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	内面：灰 内面：灰 内面：灰
第0060-20	O-5	佐倉層	表	脚～体部 2/3				12.6	9.9	脚～ 体部	内面は底面より上方に複数の アーチ状の溝がある。	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	内面：ナヘウリ (底面) 内面：ナヘウリ 内面：ナヘウリ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	
第0061-21	O-5	佐倉層	表	脚～体部 1/5				11.7	9.0	脚～ 体部	内面は口縁部より上方に複数の アーチ状の溝がある。	内面：ナジ 内面：ナジ 内面：ナジ	内面：ナジ 内面：ナジ 内面：ナジ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	
第0062-22	P-10	佐倉層	表	脚～体部 1/6				14.4	5.9	脚～ 体部	内面は口縁部より上方に複数の アーチ状の溝がある。	内面：ナジ 内面：ナジ 内面：ナジ	内面：ナジ 内面：ナジ 内面：ナジ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	
第0063-23	C-8	佐倉層	表	脚部 1/4				14.0	9.3	脚～ 体部	内面は口縁部より上方に複数の アーチ状の溝がある。	内面：ナジ 内面：ナジ 内面：ナジ	内面：ナジ 内面：ナジ 内面：ナジ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	
第0064-24	S-6	佐倉層	表	脚～体部 1/5				10.5	7.6	脚～ 体部	内面は口縁部より上方に複数の アーチ状の溝がある。	内面：ナジ 内面：ナジ 内面：ナジ	内面：ナジ 内面：ナジ 内面：ナジ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	
第0065-1	Q-6	佐倉層	表	脚～体部 1/4				8.5	9.3	脚～ 体部	内面は口縁部より上方に複数の アーチ状の溝がある。	内面：ナジ 内面：ナジ 内面：ナジ	内面：ナジ 内面：ナジ 内面：ナジ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	
第0066-2	小羽	佐倉層	表	脚部 1/4				11.5	6.7	脚～ 体部	内面は口縁部より上方に複数の アーチ状の溝がある。	内面：ナジ 内面：ナジ 内面：ナジ	内面：ナジ 内面：ナジ 内面：ナジ	石・灰・ 石 石・灰・ 石	内面：灰 内面：灰 内面：灰	

新古賀 測量番号	標高 標高	測線 測線	測点 測点	標高 標高	水平距離 水平距離	高差 高差	基盤 基盤	基盤 基盤	その他の その他の	測量 測量	調整 調整	岩石類 岩石類	色調 色調	番号 番号		
新10004- 3	C-5	社會層	古	階級	1/7				9.6	6.0	測量	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			
新10005- 4	F-9	社會層	古	階～体部	1/6				11.7	5.5	測～ 体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			
新10005- 5	I-8	社會層	古	階～体部	1/4				8.0	6.3	測～ 体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			
新10005- 6	L-14	社會層	古	階級	1/1				9.2	6.2	測量	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			
新10005- 7	F-7	社會層	古	階～体部	1/4				9.5	3.5	測～ 体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			
新10005- 8	小更	社會層	古	階級	1/4				13.3	6.6	測量	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			
新10005- 9	R-6	社會層	泥～骨層	階～体部	1/6				13.5	7.4	測～ 体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			
新10005- 10	M-13	社會層	古	体～底部	1/2				18.6	6.4	9.3	10.7	体～ 底部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑	
新10005- 11	K-6	社會層	風化層	体部	1/4				18.4			10.6	体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑	
新10005- 12	V-5	社會層	古	体部	1/6				13.0		4.5	体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑	水入れ 下	
新10005- 13	O-5	社會層	古	底層	1/1				7.4		5.5	体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑		
新10005- 14	J-6	社會層	古	階～体部	1/4				14.6	7.9	体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			
新10005- 15	F-5	社會層	泥～骨層	階～体部	1/6				14.4	6.1	体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			
新10005- 16	K-6	社會層	古	体部	1/6				24.2			口部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑		
新10005- 17	O-5	社會層	古	階～体部	1/6				12.3	7.3	測～ 体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			
新10005- 18	O-7	社會層	古	階～体部	1/5				17.5	4.6	測～ 体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			
新10005- 19	T-10	社會層	古	階～体部	1/7				15.6	6.2	測～ 体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			
新10005- 20	Q-6	社會層	古	階～体部	1/6				6.5			測～ 体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑		
新10005- 21	C-7	社會層	古	階～体部	1/5				15.6	3.1	測～ 体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			
新10005- 22	F-32	社會層	古	階～体部	1/9				13.0	5.6	測～ 体部	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			
新10005- 23	D-7	社會層	古	階級	1/6				22.1	9.0	測量	石英・長石・母 岩色・斑紋	内面：にぶ い緑 内面：にぶ い緑			

該位置 総合番号	道標	計上地点	層位	岩種	成岩率	凸溝 (cm)	谷筋 最大幅 (m)	谷筋 (cm)	渓谷・ 河岸高 (m)	「その他の の量」 (m)	剖面	特徴	調査	劣化物 地級	色調	備考		
第102番 -10	Z-5	玄武岩	岩	凝灰岩	1/3			9.4	3.8		底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消費 度：中程度 地級：四級			
第102番 -11	K-6	玄武岩	岩	凝灰岩	1/4			9.7	2.7		底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -12	C-7	玄武岩	岩	凝灰岩	1/4			9.1	5.3		底- 底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -13	K-17	玄武岩	岩	凝灰岩	1/3			8.4	6.7		底- 底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -14	T-5	玄武岩	岩	英安岩 1/3			12.0	3.1			底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -15	E-7	玄武岩	岩	英安岩 1/2				11.0	3.4		底部	平野- 谷筋側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -16	P-9	玄武岩	岩	凝灰岩 1/8				12.1	3.5		底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -17	O-9	玄武岩	岩	凝灰岩 1/2			9.6	6.7			底- 底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -18	T-8	玄武岩	岩	凝灰岩 1/2			10.0	3.2			底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -19	U-6	玄武岩	岩	英安岩 1/9			10.5	4.1			底- 底部	平野- 谷筋側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -20	K-16	玄武岩	岩	凝灰岩 1/2			10.1	3.9			底部	谷筋側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -21	R-10	玄武岩	岩	凝灰岩 1/3			10.0	4.0			底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -22	O-5	玄武岩	岩	英安岩 1/2			8.3	2.9			底部	平野- 谷筋側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -23	P-9	玄武岩	岩	凝灰岩 1/5			9.7	4.2			底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -24	Q-7	玄武岩	岩	英安岩 1/6			10.0	4.0			底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -25	Z-5	玄武岩	岩	英安岩 1/2			8.2	4.0			底部	平野- 谷筋側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -26	R-6	玄武岩	岩	英安岩 1/3			8.4	6.6			底- 底部	平野- 谷筋側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -27	P-0	玄武岩	岩	凝灰岩 1/7			11.6	3.7			底部	平野- 谷筋側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -28	M-19	玄武岩	岩	凝灰岩 1/6			10.8	3.3			底部	平野- 谷筋側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -29	K-16	玄武岩	岩	凝灰岩 1/2			11.1	2.5			底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -30	J-5	玄武岩	岩	凝灰岩 1/4			9.0	5.3			底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -31	K-7	玄武岩	岩	英安岩 1/3			10.4	2.8			底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -32	O-5	玄武岩	岩	凝灰岩 1/2			10.2	3.7			底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級			
第102番 -33	Q-5	玄武岩	岩	英安岩 3/4				10.0	4.0			底部	下流側は斜めの方に 傾いてる。	内面：ナメラツイ 凹面：ヘラケツリーナ アカ。	石英-長石- 角閃石-透輝石 等。	外因：消 費度：中程度 地級：四級		

地番 地図番号	地名	市町村	面積	高さ	上部 高さ (m)	標高 最大値 (m)	底辺 (m)	測定 距離 (m)	斜面 高さ (m)	その他の 測定 (m)	種類	形態	面積	台形物 高さ	外観	備考
東山田- 34	P-10	佐久間	曾	虎頭 1/8		10.0	3.8				延跡	丁字, 伸縮の形の複数に 及びび。	石英, 長石, 鈍長石-大岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 35	P-9	佐久間	曾	延跡 1/4		10.0	3.2				延跡	丁字, 伸縮の形の複数に 及びび。	石英, 長石, 鈍長石-中岩		外観: は 内観: 褐 い色調	
東山田- 36	P-6	佐久間	曾	延跡 1/7		10.2	3.3				延跡	丁字, 伸縮の形の複数に 及びび。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: は 内観: 褐 い色調	
東山田- 37	不明	佐久間	曾	虎頭 1/5		9.5	3.7				延跡	丁字, 伸縮の形の複数に 及びび。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 38	O-5	佐久間	曾	延跡 1/1		9.3	3.9				延跡	三字, 伸縮の形の複数に 及びび。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 褐 い色調	
東山田- 39	O-5	佐久間	曾	虎頭 1/4		10.1	2.6				延跡	丁字, 伸縮の形の複数に 及びび。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: は 内観: 黄褐色	
東山田- 40	P-9	佐久間	曾	延跡 1/2		9.0	3.3				延跡	丁字, 伸縮の形の複数に 及びび。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 41	J-6	佐久間	曾	虎頭 1/6		9.4	2.3				延跡	丁字, 伸縮の形の複数に 及びび。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: は 内観: 黄褐色	
東山田- 42	不明	佐久間	曾	虎頭 1/4		8.6	6.0				延跡	サハリ状, 滴状の形の 西方に延びる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 43	P-5	佐久間	曾	虎頭 1/4		7.8	5.6				延跡	サハリ状, 滴状の形の 西方に延びる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 44	J-6	佐久間	曾	延跡 1/1		8.6	3.6				延跡	延跡, 伸縮の形の複数に 及びび。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: は 内観: 黄褐色	
東山田- 45	不明	佐久間	曾	延跡 1/3		9.0	5.3				延跡	平緩, 延跡よく立てて 斜面に立てる。立てる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 46	P-5	佐久間	曾	虎頭 1/1		9.4	3.7				延跡	丁字, 伸縮の形の複数に 及びび。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 47	P-5	佐久間	曾	虎頭 1/1		9.0	5.3				延跡	平緩, 延跡よく立てて 斜面に立てる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 48	J-5	佐久間	曾	虎頭 1/3		9.0	4.6				延跡	平緩, 延跡よく立てて 斜面に立てる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 49	O-5	佐久間	曾	虎頭 1/4		9.0	5.3				延跡	平緩, 延跡よく立てて 斜面に立てる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 50	P-5	佐久間	曾	虎頭 1/4		8.0	5.3				延跡	平緩, 延跡よく立てて 斜面に立てる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 51	K-6	佐久間	曾	虎頭 1/3		8.0	4.1				延跡	平緩, 延跡よく立てて 斜面に立てる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 52	Q-5	佐久間	曾	虎頭 1/2		8.2	6.1				延跡	平緩, 延跡よく立てて 斜面に立てる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 53	不明	佐久間	曾	虎頭 1/4		8.0	2.9				延跡	平緩, 延跡よく立てて 斜面に立てる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 54	J-27	佐久間	曾	虎頭 1/3		8.5	2.3				延跡	平緩, 延跡よく立てて 斜面に立てる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 55	P-6	佐久間	曾	虎頭 1/5		9.6	5.6				延跡	裏面に赤茶 色の土が付いて いる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 56	P-11	佐久間	曾	虎頭 1/5		8.0	4.0				延跡	平緩, 延跡よく立てて 斜面に立てる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 57	O-5	佐久間	曾	虎頭 1/5		8.5	3.8				延跡	平緩, 延跡よく立てて 斜面に立てる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 58	P-10	佐久間	曾	虎頭 1/5		8.6	4.6				延跡	平緩, 延跡よく立てて 斜面に立てる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	
東山田- 59	K-10	佐久間	曾	虎頭 1/5		7.6	4.6				延跡	平緩, 延跡よく立てて 斜面に立てる。	石英, 長石- 鈍長石-中岩		外観: に赤 い色調 内観: 黄褐色	

標本番号	種類	生息地	層位	特徴	汽水帶	口深 (cm)	底高 最大(cm)	底質 (底材) 種類 (cm)	石英 網目高 (cm)	その他の 量(cm)	記述	形態	調査	含蓄物 底材	色調	備考
第103回-20	I-5	粘合層	苔	礁相 1/3			7.9		4.0		底相 M2L4.	外観：テナハラ(5cm)、 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	石英-長石- 雲母-片岩	外観：に赤 い色調 内質：に赤 い色調	石英-長石- 雲母-片岩	外観：に赤 い色調 内質：に赤 い色調
第103回-21	J-16	粘合層	苔	底相 4/5			9.1		3.3		底相 M2L4.	外観：テナハラ(5cm)、 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	石英-長石- 雲母-片岩	外観：に赤 い色調 内質：に赤 い色調	石英-長石- 雲母-片岩	外観：に赤 い色調 内質：に赤 い色調
第103回-22	K-9	粘合層	苔	礁相 1/3			8.0		3.5		底相 M2L4.	外観：テナハラ(5cm)、 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	石英-長石- 雲母-片岩	外観：に赤 い色調 内質：に赤 い色調	石英-長石- 雲母-片岩	外観：に赤 い色調 内質：に赤 い色調
第103回-23	L-14	粘合層	苔	底相 1/3			8.1		3.5		底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-長石- 雲母-片岩	外観：灰白 内質：に赤 い色調	石英-長石- 雲母-片岩	外観：灰白 内質：に赤 い色調
第103回-24	J-17	粘合層	苔	礁相 1/3			8.2		3.7		底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：に赤 い色調 内質：に赤 い色調	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白	外観：に赤 い色調 内質：に赤 い色調
第103回-25	J-5	粘合層	苔	底相 1/3			8.5		4.3		底相 M2L4.	外観：テナハラ(5cm)、 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	石英-長石- 雲母-片岩	外観：灰白 内質：灰白 底質：片岩	石英-長石- 雲母-片岩	外観：灰白 内質：灰白 底質：片岩
第103回-26	J-13	粘合層	苔	礁相 1/3			8.0		3.2		底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-長石- 雲母-片岩	外観：に赤 い色調 内質：に赤 い色調	石英-長石- 雲母-片岩	外観：に赤 い色調 内質：に赤 い色調
第103回-27	L-9	粘合層	苔	底相 1/4			7.6		3.2		底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：灰白 内質：礁底 底質：片岩	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：礁底 内質：片岩
第103回-28	Q-9	生物層	礁	礁相 1/6			8.1		3.3		底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：に赤 い色調 内質：に赤 い色調	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：に赤 い色調 内質：に赤 い色調
第103回-29	P-10	粘合層	苔	底相 1/5							底相 M2L4.	外観：ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	石英-長石- 雲母-片岩	外観：片岩 内質：明瞭	石英-長石- 雲母-片岩	外観：片岩 内質：明瞭
第103回-30	M-9	粘合層	礁	礁相 1/7			8.6		3.1		底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：灰白 内質：礁底 底質：片岩	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：礁底 内質：片岩
第103回-31	R-5	粘合層	苔	底相 1/1							底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：に赤 い色調 内質：に赤 い色調	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：に赤 い色調 内質：に赤 い色調
第103回-32	Q-6	粘合層	苔	礁相 1/2			8.6		2.4		底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：灰白 内質：礁底 底質：片岩	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：礁底 内質：片岩
第103回-33	P-10	粘合層	苔	底相 3/5			7.8		2.6		底相 M2L4.	外観：ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	石英-長石- 雲母-片岩	外観：に赤 い色調 内質：明瞭 底質：片岩	石英-長石- 雲母-片岩	外観：に赤 い色調 内質：明瞭 底質：片岩
第103回-34	V-6	粘合層	礁	底相 1/7			8.4		4.0		底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：に赤 い色調 内質：明瞭 底質：片岩	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：に赤 い色調 内質：明瞭 底質：片岩
第103回-35	P-16	粘合層	苔	底相 1/1			8.8		2.9		底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：に赤 い色調 内質：明瞭 底質：片岩	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：に赤 い色調 内質：明瞭 底質：片岩
第103回-36	C-5-6	粘合層	苔	底相 1/6			8.0		2.8		底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：灰白 内質：礁底 底質：片岩	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：礁底 内質：に赤 い色調
第103回-37	P-5	粘合層	苔	底相 1/2			7.6		3.9		底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：に赤 い色調 内質：明瞭 底質：片岩	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：に赤 い色調 内質：明瞭 底質：片岩
第103回-38	J-6	粘合層	苔	底相 1/3			8.0		2.7		底相 M2L4.	外観：ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：灰白 内質：礁底 底質：片岩	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：礁底 内質：明瞭 底質：片岩
第103回-39	P-9	粘合層	苔	底相 1/4			7.9		2.7		底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：灰白 内質：礁底 底質：片岩	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：礁底 内質：明瞭 底質：片岩
第103回-40	K-17	粘合層	苔	底相 1/1			7.4		3.1		底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：に赤 い色調 内質：明瞭 底質：片岩	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：に赤 い色調 内質：明瞭 底質：片岩
第103回-41	K-16	粘合層	苔	底相 1/4			8.0		2.8		底相 M2L4.	外観：ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：に赤 い色調 内質：明瞭 底質：片岩	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：に赤 い色調 内質：明瞭 底質：片岩
第103回-42	F-12	粘合層	苔	底相 1/1			8.8		2.1		底相 M2L4.	外観：灰白。底相に斜めの筋 が見られる。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：灰白 内質：礁底 底質：片岩	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：礁底 内質：明瞭 底質：片岩
第104回-1	F-9	粘合層	礁	底相 1/4							底相 M2L4.	外観：ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	石英-ナマヘラクシス 内質：ナマヘラクシス 底質：灰白。	外観：に赤 い色調 内質：明瞭 底質：片岩	石英-ナマヘラクシス 内質：灰白 底質：片岩	外観：に赤 い色調 内質：明瞭 底質：片岩

報告書 統合番号	通過	水位測点	水位	梯級	既往率	干涸 距離 (m)	既往 最大移 動量 (cm)	変位 (cm)	測距 (測斜) 移動 量 (cm)	既往 測定高 (cm)	その他の 既往 (cm)	相違	形態	含む被 害成	色調	備考
第105回- 25	E-6	社會層	底	底部 1/4			5.1	4.3				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：底ナラ・ヨリモ 苔類・青苔類	苔類：褐色 苔類：深 色調			
第105回- 26	T-6	社會層	底	底部 1/4			4.7	3.9				内側：樹皮剥離の跡に 苔類・青苔類 外側：樹皮剥離の跡に 苔類・青苔類	苔類：綠 苔類：深 色調			
第105回- 27	E-6	社會層	底	底部 4/5			4.5	3.4				内側：樹皮剥離の跡に 苔類・青苔類	苔類：綠 苔類：深 色調			
第105回- 28	P-5	社會層	底	底部 1/2			6.8	2.4				内側：樹皮剥離の跡に 苔類・青苔類 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：褐 苔類：深 色調	苔類：褐 苔類：深 色調	SD-12 SD-1000 内 外見：植物 合計
第105回- 29	S-6	社會層	底	底部 1/3			6.0	2.1				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：褐 苔類：深 色調		
第105回- 30	Q-8	社會層	底	底部 1/2			6.0	2.6				内側：樹皮剥離の跡に 苔類・青苔類 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	
第105回- 31	P-3	少少層	底	底部 2/5			6.0	3.1				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	
第105回- 32	T-6	社會層	底	底部 2/5			6.9	2.1				内側：樹皮剥離の跡に 苔類・青苔類 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	
第105回- 33	K-16	少少層	底	底部 1/4			7.2	2.4				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	
第105回- 34	M-15	少少層	底	底部 1/3			5.8	1.9				内側：樹皮剥離の跡に 苔類・青苔類 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調
第105回- 35	M-7	社會層	底	底部 1/2			4.6	3.5				内側：樹皮剥離の跡に 苔類・青苔類 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	
第105回- 36	不規	社會層	底	底部 1/4			5.1	3.3				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調
第105回- 37	I-7	社會層	底	底部 1/2			6.0	1.4				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	
第105回- 38	N-9	社會層	底	底部 1/2			3.3	2.5				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調
第105回- 39	II-4	社會層	底	底部 1/4			7.0	2.5				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調
第105回- 40	B-2	少少層	底	底部 1/3			5.6	2.2				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調
第105回- 41	内10回	社會層	底	底部 1/3			8.6	2.0				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調
第105回- 42	西10回	社會層	底	底部 1/10			7.1	2.6				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調
第105回- 43	D-7	社會層	底	底部 1/4			6.6	2.7				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調
第105回- 44	D-8	社會層	底	底部 1/6			7.5	2.7				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調
第105回- 45	D-9	社會層	底	底部 1/1			7.9	3.6				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調
第105回- 46	H-7	社會層	底	底部 1/2			10.3	3.5				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調
第105回- 47	J-16	社會層	底	底部 1/4			9.5	3.3				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調
第105回- 48	H-6	社會層	底	底部 3/4			6.0	4.3				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調
第105回- 49	D-6	社會層	底	底部 1/8			7.6	3.1				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調
第105回- 50	内10回	社會層	底	底部 1/4			7.8	3.0				内側：底ナラ・ヨリモ 外側：ニッコリ苔	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調	苔類：綠 苔類：深 色調

層位 岩層等号	岩種	所生地点	復位	部相	復序項	口幅 (cm)	体相 盤大厚 (cm)	式様 (cm)	正右 (左右) 角 (cm)	底右 (左右) 角 (cm)	その他の 特徴 (cm)	組位	形態	類型	含生物 組成	色調	備考
第10回 51	頁岩	西斜谷	百合層	變	底部 1/2			8.0		3.1		体～ 底部	平底，深圓，側面 上方有凹陷，下方 有突起。	背：テクハヘリガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無 内斑：無	
第10回 52	頁岩	百合層	變	底部 1/2				9.0		3.0		体～ 底部	平底，深圓，側面 上方有凹陷，下方 有突起。	背：テクハヘリガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，鈣長 石英	外斑：無斑 内斑：深黃 鈣長石	
第10回 53	B-4	百合層	變	基部 1/2				9.0		2.9		底部	平底，深圓，側面 上方有凹陷，下方 有突起。	背：テクハヘリガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，鈣長 石英	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 54	頁岩	百合層	變	中部 1/2				10.0		3.5		底部	平底，深圓，側面 上方有凹陷，下方 有突起。	背：テクハヘリガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 55	D-6	百合層	變	頂部 1/2				11.0		3.3		底部	平底，深圓，側面 上方有凹陷，下方 有突起。	背：テクハヘリガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，鈣長 石英	外斑：無斑 内斑：黃褐	
第10回 56	E-7	百合層	變	底部 1/2				14.0		6.5		底部	平底，深圓，側面 上方有凹陷，下方 有突起。	背：テクハヘリガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 57	B-7	五合層	百合層	變	頂部 1/2			9.7	6.8	5.1		頂部	側面的方に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：テクハヘリガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 58	F-9	五合層	百合層	變	頂部 1/2			15.2		4.9		頂部	側面に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：テクハヘリガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 59	A-6	百合層	變	底部 1/2				16.0	5.8	8.0		体～ 底部	側面に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：テクハヘリガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 60	S-6	百合層	百合層	變	花子 3/4					6.1		把手	側面に花紋，側面 に現れる。	背：テクハヘリガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 1	E-6	百合層	變	口部層	1/20			23.2		22.4	7.5	山峰～ 体部	山峰部に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：ナマラクズガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 2	J-6	百合層	變	口部～ 中部	1/20			23.4		9.2		山峰～ 体部	山峰部に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：ナマラクズガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 3	S-6	百合層	變	口部層	1/20			22.7		22.0	5.0	口部～ 把手	口部部花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：ナマラクズガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 4	J-6	百合層	變	口部層	1/20			21.6		22.8	3.9	口部部	口部部に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：ナマラクズガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 5	W-8	百合層	變	口部層	1/20			23.7		2.0		山峰部	山峰部に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：ナマラクズガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 6	R-6	百合層	變	口部層	1/20			23.4		5.7		口部部	口部部に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：ナマラクズガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 7	A-9	百合層	變	口部層	1/20			22.7		27.8	3.1	口部部	口部部に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：ナマラクズガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 8	O-9	百合層	變	口部層	1/20			22.2		21.2	4.8	口部～ 體部	口部部に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：ナマラクズガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 9	J-6	百合層	變	口部層	1/20			20.8		18.6	6.2	口部～ 體部	口部部に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：ナマラクズガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 10	J-5	百合層	變	口部層	1/20			19.2		18.1	5.1	口部～ 體部	口部部に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：ナマラクズガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 11	F-12	百合層	變	口部層	1/20			18.6		17.6	5.1	口部～ 體部	口部部に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：ナマラクズガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 12	R-6	百合層	變	口部層	1/20			22.0		20.8	3.4	口部～ 體部	口部部に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：ナマラクズガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 13	T-11	百合層	變	口部層	1/20			22.0		19.8	2.1	口部部	口部部に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：エクハヘリガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	
第10回 14	C-5	百合層	變	口部層	1/20			21.0		20.7	3.5	口部部	口部部に花紋， 且し二つ並んで側面 に現れる。	背：ナマラクズガタ 内面：ナマラクズガタ 底：ナマラクズガタ	石英，長石， 鈣長石	外斑：無斑 内斑：無斑 鈣長石	

参考書 標本番号	生葉	出土地点	層位	種類	複数率	口径 (cm)	外径 (cm)	内径 (cm)	壁厚 (mm)	その他の 特徴 (cm)	部位	形態	測量	古物守 登録制度	化粧	商号	
新100回- 13	K-16	高須賀	裏	口徑部 1/3	21.5				19.4	2.2	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：ナガリ。 外面：ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	古物：江戸 時代後 期	古美・ 長石・ 蓋口	古美：江戸 時代後 期
新100回- 16	E-5	仙台寺	裏	口徑部 1/6	20.2				18.8	9.3	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：口縁部ナガリ。 外面：口縁部ナガリ。 内面：口縁部ナガリ。 外面：口縁部ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	古物：江戸 時代後 期	古美・ 長石・ 蓋口	古物：江戸 時代後 期
新100回- 17	J-16	仙台寺	裏	口徑部 1/8	20.8				19.2	3.7	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：口縁部ナガリ。 外面：口縁部ナガリ。 内面：口縁部ナガリ。 外面：口縁部ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	古物：江戸 時代後 期	古美・ 長石・ 蓋口	古物：江戸 時代後 期
新100回- 18	P-9	仙台寺	裏	口徑部 1/9	20.0				18.6	5.3	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：口縁部ナガリ。 外面：口縁部ナガリ。 内面：口縁部ナガリ。 外面：口縁部ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	古物：江戸 時代後 期	古美・ 長石・ 蓋口	古物：江戸 時代後 期
新100回- 19	F-8	仙台寺	裏	口徑部 1/10	21.0					2.1	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：口縁部ナガリ。 外面：口縁部ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	古物：江戸 時代後 期	古美・ 長石・ 蓋口	古物：江戸 時代後 期
新100回- 20	B-6	仙台寺	裏	口徑部 1/7	21.0				18.2	3.0	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：口縁部ナガリ。 外面：口縁部ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	古物：江戸 時代後 期	古美・ 長石・ 蓋口	古物：江戸 時代後 期
新100回- 21	J-17	仙台寺	裏	口徑部 1/10	20.4				19.2	4.3	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：口縁部ナガリ。 外面：口縁部ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	古物：江戸 時代後 期	古美・ 長石・ 蓋口	古物：江戸 時代後 期
新100回- 22	P-7	仙台寺	裏	口徑部 1/7	20.2				17.4	4.2	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：ナガリ。 外面：斬鉈形の凹凸物。 内面：ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	古物：明 治時代	古美・ 長石・ 蓋口	古物：明 治時代
新100回- 23	小羽	仙台寺	裏	口徑部 1/14	19.7					1.5	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：ナガリ。 外面：ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	外物：江戸 時代後 期	古美・ 赤色 蓋口	外物：江戸 時代後 期
新100回- 24	X-6	仙台寺	裏	口徑部 1/12	19.0					2.1	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	外物：明 治時代	古美・ 赤色 蓋口	外物：明 治時代
新100回- 25	J-6	仙台寺	裏	口徑部 1/8	20.6				19.8	3.0	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：ナガリ。 外面：口縁部ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	外物：明 治時代	古美・ 赤色 蓋口	外物：明 治時代
新100回- 1	P-5	仙台寺	裏	口徑部 1/6	19.6				19.2	5.3	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	古物：明 治時代	古美・ 赤色 蓋口	古物：明 治時代
新100回- 2	正子	仙台寺	裏	口徑部 1/20	20.0				18.0	2.6	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：ナガリ。 外面：便座のため調節 可能。	口蓋・ 底石・ 蓋口	古物：明 治時代	古美・ 赤色 蓋口	古物：明 治時代
新100回- 3	K-16	仙台寺	裏	口徑部 1/10	18.6				16.2	3.0	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：口縁部ナガリ。 外面：ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	外物：明 治時代	古美・ 赤色 蓋口	外物：明 治時代
新100回- 4	Y-5	仙台寺	裏	口徑部 1/11	19.4				16.8	4.2	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	外物：明 治時代	古美・ 赤色 蓋口	外物：明 治時代
新100回- 5	K-26	仙台寺	裏	口徑部 1/8	20.5				16.6	3.6	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	外物：明 治時代	古美・ 赤色 蓋口	外物：明 治時代
新100回- 6	平明	仙台寺	裏	口徑部 1/6	17.8				16.4	4.3	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	古物：明 治時代	古美・ 赤色 蓋口	古物：明 治時代
新100回- 7	P-5	仙台寺	裏	口徑部 1/5	20.8				17.7	4.8	口縁部	二重構造の山形輪郭線 で取締れています。	内面：口縁部ナガリ。 外面：ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	外物：明 治時代	古美・ 赤色 蓋口	外物：明 治時代
新100回- 8	M-6	仙台寺	裏	口徑部 1/11	20.4				16.9	3.4	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	外物：明 治時代	古美・ 赤色 蓋口	外物：明 治時代
新100回- 9	K-20	仙台寺	裏	口徑部 1/7	22.8				16.4	3.8	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：口縁部ナガリ。 外面：口縁部ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	外物：明 治時代	古美・ 赤色 蓋口	外物：明 治時代
新100回- 10	P-9	仙台寺	裏	口徑部 1/6	18.4				16.0	3.5	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：口縁部ナガリ。 外面：口縁部ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	外物：明 治時代	古美・ 赤色 蓋口	外物：明 治時代
新100回- 11	K-17	仙台寺	裏	口徑部 1/18	20.0				16.1	2.4	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	外物：明 治時代	古美・ 赤色 蓋口	外物：明 治時代
新100回- 12	Q-9	仙台寺	裏	口徑部 1/6	17.8				15.5	2.0	口縁部	口縁部に、直角状の切欠き があります。	内面：ナガリ。	口蓋・ 底石・ 蓋口	外物：明 治時代	古美・ 赤色 蓋口	外物：明 治時代

地名	番号	河川名	河川	河川番号	河川長さ (km)	流域面積 (km²)	流域高さ (m)	その他の 河川の 高さ (m)	河床 (cm)	形状	調査	合計水深	色調	備考
第107回-13	J-35	佐吉寺	東	白山川	177	8.5	26.6	3.7	砂礫～ 砂～ 泥	砂礫～ 砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川 下流：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-14	J-36	佐吉寺	東	白山川	174	19.2	27.6	3.7	砂礫～ 砂～ 泥	砂礫～ 砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川 下流：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-15	J-37	佐吉寺	東	白山川	176	15.0	27.5	2.9	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川 下流：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-16	M-9	佐吉寺	東	白山川	177	16.2	27.8	3.0	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-17	J-38	佐吉寺	東	白山川	170	29.0	2.5	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面	
第107回-18	J-39	佐吉寺	東	白山川	178	29.6	28.5	2.3	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-19	E-6	佐吉寺	東	白山川	176	18.0	26.4	6.2	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-20	T-16	佐吉寺	東	白山川	175	18.2	23.5	6.5	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-21	O-9	佐吉寺	東	白山川	176	28.0	13.8	5.7	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-22	Q-6	佐吉寺	東	白山川	172	18.4	26.1	6.0	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-23	L-6	佐吉寺	東	白山川	175	18.2	22.2	—	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-24	K-16	佐吉寺	東	白山川	176	18.0	26.6	3.7	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-25	M-10	佐吉寺	東	白山川	171	38.4	44.6	2.5	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-26	J-14	佐吉寺	東	白山川	173	28.2	—	—	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-27	P-12	佐吉寺	東	白山川	172	17.0	—	—	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-28	E-6	佐吉寺	東	白山川	177	21.3	20.1	5.6	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第107回-29	P-5	佐吉寺	東	白山川	173	23.4	19.6	5.0	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第108回-1	O-5	佐吉寺	東	白山川	173	15.6	24.2	34.7	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第108回-2	L-10	佐吉寺	東	白山川	177	16.8	13.6	6.2	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第108回-3	J-14	佐吉寺	東	白山川	178	27.0	—	—	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第108回-4	P-9	佐吉寺	東	白山川	177	27.5	—	—	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第108回-5	K-4	佐吉寺	東	白山川	176	26.4	—	—	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面
第108回-6	下-7	佐吉寺	東	白山川	172	27.0	—	—	砂～ 泥	砂～ 泥	河口～ 河川下流	河口：ヨコヅナ、河川下流 ：カツラギ、河川上流 ：カツラギ	石灰、灰岩、 内面：白面	河口：白面、 内面：白面

新古文 紀載書名	種類	出土地点	層位	新種	成年率	口徑 (mm)	外部 基盤径 (mm)	底厚 (mm)	強度 (kgf) 貫通 直角 (mm)	岩石 強度 (kgf) 貫通 直角 (mm)	その他の 特徴 (mm)	相手	形態	隔壁	含む物 組成	色調	備考
新1004- 4	M-17	佐賀県 唐	口陣基 1/9	25.8					2.3		山隈部	上段は砂岩、中段は泥岩、下段は頁岩である。 内側に複数の縫合部がある。	内側：複数の縫合部 下部：頁岩	石灰-長石 頁岩	灰白-青白 灰白-青白	新1004- 4	
新1005- 5	M-18	佐賀県 唐	口陣基 1/12	26.0					15.3	2.9		口沿- 側面	内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	灰白-青白-白 灰白-青白	新1005- 5	新1005- 5	
新1006- 6	Z-5	佐賀県 唐	山隈基 1/8	25.6					12.4	2.4		山隈部	内側は山隈部で、外側は側面である。 内側：山隈部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 6	新1006- 6	
新1006- 7	G-5	佐賀県 唐	山隈基 1/13	24.8					12.4	3.1		山隈部	内側は山隈部で、外側は側面である。 内側：山隈部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 7	新1006- 7	
新1006- 8	Q-6	佐賀県 唐	口陣基 1/6	25.6					15.6	6.3		山隈部	内側は山隈部で、外側は側面である。 内側：山隈部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 8	新1006- 8	
新1006- 9	J-6	佐賀県 唐	口陣基 1/9	25.6					14.1	2.7		口沿部	内側は口沿部で、外側は側面である。 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 9	新1006- 9	
新1006- 10	M-19	佐賀県 唐	口陣基 1/8	25.6					13.1	3.4		山隈部	内側は山隈部で、外側は側面である。 内側：山隈部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 10	新1006- 10	
新1006- 11	O-7	佐賀県 唐	口陣基 1/4	24.8					11.2	8.7		口沿- 側面	内側は口沿部で、外側は側面である。 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 11	新1006- 11	
新1006- 12	O-3	佐賀県 唐	山隈- 側面 1/4	25.1					12.3	7.8		口沿部	内側は口沿部で、外側は側面である。 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 12	新1006- 12	
新1006- 13	Q-6	佐賀県 唐	山隈基 1/6	25.3					14.2	2.5		山隈部	内側は山隈部で、外側は側面である。 内側：山隈部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 13	新1006- 13	
新1006- 14	Y-5	佐賀県 唐	山隈基 1/14	26.0					14.4	4.2		山隈部	内側は山隈部で、外側は側面である。 内側：山隈部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 14	新1006- 14	
新1006- 15	Y-7	佐賀県 唐	口陣基 1/9	25.0						2.0		口沿部	内側は口沿部で、外側は側面である。 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 15	新1006- 15	
新1006- 16	S-6	佐賀県 唐	口陣基 1/4	26.0					12.9	3.3		山隈部	内側は山隈部で、外側は側面である。 内側：山隈部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 16	新1006- 16	
新1006- 17	J-14	佐賀県 唐	山隈基 1/20	25.8					14.0	2.8		口沿部	内側は口沿部で、外側は側面である。 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 17	新1006- 17	
新1006- 18	R-6	佐賀県 唐	口陣基 1/4	25.4						1.8		口沿部	内側は口沿部で、外側は側面である。 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 18	新1006- 18	
新1006- 19	P-5	佐賀県 唐	口陣基 1/3	25.2					12.6	5.6		口沿部	内側は口沿部で、外側は側面である。 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 19	新1006- 19	
新1006- 20	Z-5	佐賀県 唐	口陣基 1/5	25.4					12.6	3.0		口沿部	内側は口沿部で、外側は側面である。 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 20	新1006- 20	
新1006- 21	U-6	佐賀県 唐	口陣基 1/8	25.0						2.1		口沿部	内側は口沿部で、外側は側面である。 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 21	新1006- 21	
新1006- 22	J-5	佐賀県 唐	口陣基 1/3	24.1					12.2	6.2		口沿部	内側は口沿部で、外側は側面である。 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 22	新1006- 22	
新1006- 23	C-6	佐賀県 唐	口陣基 1/8	25.9					13.9	2.8		口沿部	内側は口沿部で、外側は側面である。 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 23	新1006- 23	
新1006- 24	F-8	佐賀県 唐	口陣基 1/8	25.0					14.3	5.3		口沿部	内側は口沿部で、外側は側面である。 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩-赤色風化 頁岩	新1006- 24	新1006- 24	
新1006- 25	P-5	佐賀県 芳	口陣基 1/5	25.8					14.4	2.6		口沿部	内側は口沿部で、外側は側面である。 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩	新1006- 25	新1006- 25	
新1006- 26	P-9	佐賀県 芳	山隈基 1/9	26.0					14.8	2.3		山隈部	内側は山隈部で、外側は側面である。 内側：山隈部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩	新1006- 26	新1006- 26	
新1006- 27	P-7	佐賀県 芳	L.山隈 1/3	23.6					12.5	4.0		山隈部	内側は山隈部で、外側は側面である。 内側：山隈部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩	新1006- 27	新1006- 27	
新1006- 28	S-6	佐賀県 芳	山隈基 1/5	26.8					13.1	2.0		口沿部	内側は口沿部で、外側は側面である。 内側：口沿部ヨリカ 外側：側面ヨリカ	石灰-長石- 頁岩	新1006- 28	新1006- 28	

系群名 標本番号	性別	出一私私	年齢	留船	種別	純万キ	上枝 (m)	葉基 底大徑 (cm)	葉厚 (mm)	輪幅 (mm)	葉寬 葉基部 (mm)	その他の 特徴 (mm)	船形	葉型	葉質	合掌葉 状況	色調	備考
第1008-14	F ♀	生食帶	熟	山地部	1/12	14.4				1.8		山地部	山地部, 岩場を除く つまみ下木等。	外葉: ナガ, 内葉: ナガ,	右葉: 長石 左葉: 右石	右葉: 深紅 左葉: 深紅	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-15	F-20	生食帶	未	山地部	1/10	14.6				21.1	3.0	山地部	山地部, 岩場を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 右石	右葉: 深紅 左葉: 深紅	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-16	H-8	生食帶	未	山地部	1/5	14.6				12.8	2.8	山地部	山地部, 岩場を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 右石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-17	T-5	生食帶	未	山地部	1/10	14.4				2.0		山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: ナゲ 左葉: ナゲ	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	丁子7 山100(?)内 山地部等
第1008-18	K-16	生食帶	未	山地部	1/10	14.0				12.2	2.5	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: ナゲ 左葉: ナゲ	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-19	L-5	生食帶	未	山地部	1/5	14.8				13.1	3.0	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-20	K-11	生食帶	未	山地部	1/5	13.9				13.4	3.2	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-21	M-17	生食帶	未	山地部	1/5	13.8				12.0	5.5	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-22	Q-6	生食帶	未	山地部	1/4	13.7				13.2	3.5	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-23	U-5-6	生食帶	未	山地部	1/7	13.4				12.6	3.5	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-24	平頭	生食帶	未	山地部	1/8	16.1				11.2	2.5	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-25	K-16	生食帶	未	山地部	1/10	13.2				12.3	4.0	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-26	平頭	生食帶	未	山地部	1/5	14.0				13.6	3.2	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-27	K-13	生食帶	未	山地部	1/5	14.0				13.0	3.2	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-28	Z-5	生食帶	未	山地部	1/15	14.0				10.6	2.4	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-29	K-16	生食帶	未	山地部	1/12	14.8				13.4	3.3	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-30	S-6	生食帶	未	山地部	1/5	14.4				13.5	2.7	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-31	M-14	生食帶	未	山地部	1/9	14.3				12.6	2.3	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-32	F-9	生食帶	未	山地部	1/6	14.8				2.2		山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-33	E-6	生食帶	未	山地部	1/9	13.6				12.6	5.9	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-34	M-17	生食帶	未	山地部	1/7	13.8				12.4	3.0	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-35	F-8	生食帶	未	山地部	1/5	13.6				12.3	4.7	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-36	A-10	生食帶	未	山地部	1/8	13.5				12.7	4.0	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-37	T-6	生食帶	未	山地部	1/12	13.5				12.3	3.2	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-38	K-16	生食帶	未	山地部	1/10	13.5				12.7	2.2	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	
第1008-39	J-6	生食帶	未	山地部	1/2	13.8				12.4	3.2	山地部	山地部を除く つまみ下木等。	外葉: ナゲ, 内葉: ナゲ,	右葉: 長石 左葉: 長石	右葉: 深 左葉: 深	右葉: 深 左葉: 深	

断面名 及断面番号	直径 (mm)	片上地点 標高 (m)	標高 (m)	地盤 種別 (m)	底質 (m)	透水性 (透水性 等級 (m))	その他の 記述 (参考 等級 (m))	地質 (m)	地質 (m)	判別 基準 (m)	古生物 地層 (m)	色調 (m)	層序 (m)	
第111回-43	Z-5	包合層	更	門牌部 1/6	14.0			11.6	3.0	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層 3層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 9番 地層; 内部 には五 色斑状	
第111回-44		砂質	包合層	更	門牌部 1/6	13.4		12.2	3.1	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層 3層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 10番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-42	K-7	包合層	更	門牌部 1/6	14.0			12.6	2.0	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層 3層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 11番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-43	B-9	包合層	褐	口牌部 1/12	14.6			11.3	1.5	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層 3層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 12番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-44	D-6	灰岩層	褐	口牌部 1/9	13.2			12.4	2.2	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層 3層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 13番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-1	H-6	灰岩層	褐	口牌部 1/8	13.4			11.7	3.5	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層 3層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 14番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-3	O-7	包合層	更	門牌部 1/5	13.6			12.0	2.1	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 15番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-3	V-5	生糞層	褐	口牌部 1/6	13.2			11.1	1.6	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 16番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-4	M-15	粘土層	褐	白牌部 1/12	13.1			10.9	4.5	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 17番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-5	Q-6	生糞層	褐	白牌部 1/6	13.0			11.6	4.6	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 18番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-6	J-6	粘土層	褐	白牌部 1/7	13.0			12.6	3.6	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 19番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-7	Q-6	粘土層	褐	白牌部 1/6	13.0			11.6	3.3	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 20番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-8	O-9	包合層	褐	口牌部 1/6	12.4			11.7	2.8	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 21番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-9	K-15	灰岩層	褐	口牌部 1/12	12.0			10.4	3.3	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 22番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-10	L-17	灰岩層	褐	口牌部 1/6	12.7			9.5	3.1	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 23番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-11	P-10	包合層	更	門牌部 1/6	11.8			10.9	6.4	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 24番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-12	C-9	粘土層	褐	口牌部 1/10	12.0				1.6	口牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 25番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-13	J-17	灰岩層	褐	口牌部 1/7	11.2			9.6	2.3	口牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 26番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-14	J-6	粘土層	褐	門牌~ 体部 1/4	10.6	12.0		9.3	8.0	門牌~ 体部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層 3層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 27番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-15	M-26	粘土層	褐	口牌部 1/12	10.8			11.8	2.1	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 28番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-16	P-10	粘土層	褐	口牌部 1/9	10.4			12.5	2.2	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 29番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-17	F-12	灰岩層	褐	口牌部 1/6	11.8			11.7	2.1	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 30番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-18	I-5	粘土層	褐	口牌部 1/5	12.8			12.6	4.1	門牌部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 31番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-19	O-9	粘土層	褐	口牌部 1/7	13.9			12.6	4.0	門牌~ 体部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 32番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-20	P-10	粘土層	褐	口牌部 1/12	13.5			12.0	2.8	門牌~ 体部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 33番 地層; 前 述の層と 同様	
第111回-21	J-6	粘土層	褐	口牌部 1/7	12.4			11.2	3.4	門牌~ 体部	1層目: 砂質の砂礫層 2層目: 砂質の砂礫層	石英・長石・ 石墨・赤色斑 状層	褐色; 34番 地層; 前 述の層と 同様	

報告書 報告番号	地名	出土地点	層位	鉱物	石炭層	深度 (m)	体積 最大高 (m)	延長 (m)	調査 (約束) 目	断面・ 開拓高 (m)	その他の の記述 (m)	部位	形態	調査	古生代 系	色調	備考
第11回- 22	Y-5	佐倉層	炭	口縫岩 1/3	13.1				11.0	1.9		白縫岩	「断続的」な剥離面や 「断続的」な剥離面を 示す。また、薄い砂岩層 が二つの剥離面間に 挟まれる。	瓦灰・黄灰 白灰・赤色斑 青灰	外観：透 明度：高 内観：無	黄灰	
第11回- 23	O-8	佐倉層	炭	口縫岩 1/7	12.8				11.6	2.0		口縫岩- 体部	口縫岩-体部は、断続的 に剥離する。	瓦灰・黄灰 白灰・赤色斑 青灰	外観：透 明度：高 内観：無	瓦灰・黄 石	
第11回- 24	J-5	佐倉層	炭	口縫岩 1/9	12.2				10.2	3.1		白縫岩	口縫岩は、「断続的」 に剥離する。	瓦灰・ナダ 白灰・ヘラクレスリカ ド	外観：透 明度：高 内観：透	黄灰・白 石	外観：透 明度：高 内観：透
第11回- 25	M-15	佐倉層	炭	口縫岩 1/12	11.8				11.8	4.6		口縫岩- 体部	口縫岩は、断続的 に剥離する。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	黄灰・白 石	
第11回- 26	C-5	佐倉層	炭	口縫岩 1/12	11.6				11.7			白縫岩	「断続的」な剥離面や 「断続的」な剥離面を 示す。また、薄い砂岩層 が二つの剥離面間に 挟まれる。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	瓦灰・黄 石	
第11回- 27	J-6	佐倉層	炭	口縫岩 1/9	11.1				9.4	2.8		白縫岩	口縫岩は、「断続的」 に剥離する。中間帶は 「断続的」に剥離する。	瓦灰・コロナ 白灰・コロナ	外観：透 明度：高 内観：透	白灰・黄 石	外観：透 明度：高 内観：透
第11回- 28	P-7	佐倉層	炭	口縫岩 1/9	10.6				9.3	1.5		白縫岩- 体部	口縫岩-体部は、「断続的」 に剥離する。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	瓦灰・黄 石	外観：透 明度：高 内観：透
第11回- 29	不規	佐倉層	炭	口縫岩 1/10	14.2				1.8			白縫岩	口縫岩は、「断続的」 に剥離する。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	白灰・黄 石	
第11回- 30	Y-5	佐倉層	炭	口縫岩 1/8	13.8				1.5			口縫岩	「断続的」な剥離面 から上位に剥離する。 また、薄い砂岩層 が二つ剥離面間に 挟まれる。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	石灰・灰 岩	Y-5-6 SD-201 内 上部剥離面
第11回- 31	P-5	佐倉層	炭	口縫岩 1/7	13.8				1.7			口縫岩	口縫岩は、「断続的」 に剥離する。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	石灰・灰 岩	
第11回- 32	不規	佐倉層	炭	口縫岩 1/8	12.8				12.4	3.8		白縫岩- 体部	「断続的」な剥離面 から上位に剥離する。 また、薄い砂岩層 が二つ剥離面間に 挟まれる。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	瓦灰・黄 石	
第11回- 33	K-17	佐倉層	炭	口縫岩 1/9	12.8				11.2	3.3		白縫岩- 体部	「断続的」な剥離面 から上位に剥離する。 また、薄い砂岩層 が二つ剥離面間に 挟まれる。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	石灰・灰 岩	
第11回- 34	M-13	佐倉層	炭	口縫岩 1/10	13.6				3.2	3.8		口縫岩	「断続的」な剥離面 から上位に剥離する。 また、薄い砂岩層 が二つ剥離面間に 挟まれる。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	瓦灰・黄 石	
第11回- 35	P-10	佐倉層	炭	口縫岩 1/9	13.2				10.9	2.6		口縫岩- 体部	「断続的」な剥離面 から上位に剥離する。 また、薄い砂岩層 が二つ剥離面間に 挟まれる。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	石灰・灰 岩	外観：透 明度：高 内観：透
第11回- 36	K-15	佐倉層	炭	口縫岩 1/7	12.0				11.0	2.5		口縫岩	口縫岩は、「断続的」 に剥離する。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	瓦灰・黄 石	
第11回- 37	P-10	佐倉層	炭	口縫岩 1/12	13.1				12.4	2.8		口縫岩	口縫岩は、「断続的」 に剥離する。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	白灰・黄 石	
第11回- 38	M-8	佐倉層	炭	口縫岩 1/12	12.1				8.2	2.6		口縫岩	「断続的」な剥離面 から上位に剥離する。 また、薄い砂岩層 が二つ剥離面間に 挟まれる。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	石灰・灰 岩	外観：透 明度：高 内観：透
第11回- 39	S-6	佐倉層	炭	口縫岩 1/7	12.0				10.2	3.8		白縫岩- 体部	「断続的」な剥離面 から上位に剥離する。 また、薄い砂岩層 が二つ剥離面間に 挟まれる。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	白灰・黄 石	外観：透 明度：高 内観：透
第11回- 40	不規	佐倉層	炭	口縫岩 1/9	11.2				11.2	2.0		口縫岩	「断続的」な剥離面 から上位に剥離する。 また、薄い砂岩層 が二つ剥離面間に 挟まれる。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	白灰・黄 石	外観：透 明度：高 内観：透
第11回- 41	P-8	佐倉層	炭	口縫岩 1/10	11.0				8.8	2.6		口縫岩	「断続的」な剥離面 から上位に剥離する。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	白灰・黄 石	外観：透 明度：高 内観：透
第11回- 42	Z-5	佐倉層	炭	口縫岩 1/9	10.8				9.6	3.1		口縫岩- 体部	「断続的」な剥離面 から上位に剥離する。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	白灰・黄 石	外観：透 明度：高 内観：透
第11回- 43	不規	佐倉層	炭	口縫岩 1/9	20.0				16.2	2.1		口縫岩	「断続的」な剥離面 から上位に剥離する。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	白灰・黄 石	外観：透 明度：高 内観：透
第11回- 44	不規	佐倉層	炭	口縫岩 1/8	25.0				12.0	7.7		口縫岩	「断続的」な剥離面 から上位に剥離する。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	白灰・黄 石	外観：透 明度：高 内観：透
第11回- 45	不規	佐倉層	炭	口縫岩 1/13	11.4				1.3			口縫岩	「断続的」な剥離面 から上位に剥離する。	瓦灰・ナダ 白灰・ナダ	外観：透 明度：高 内観：透	白灰・黄 石	外観：透 明度：高 内観：透

標高 測量番号	測標	地上地点	標位	基準	測定 条件	口幅 (m)	谷底 最大幅 (m)	底幅 (m)	測器 (測定 幅)	前向・ 側面幅 (m)	その他の 測量 (m)	部位	形態	気象	右切 落成度	左側	備考	
第112回- 20	W-8	左合場	東	底幅 1/3		8.9		3.8				底部	直線	晴れ	良好	右石	外側；左 内側；傾斜	
第112回- 21	J-6	左合場	東	底幅 1/6		7.7		3.4				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：本命 内側；セーブ風	
第112回- 22	O-3	左合場	東	底幅 1/6		8.6		3.0				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：本命 内側；セーブ風	
第112回- 23	S-6	左合場	東	底幅 1/5		7.4		3.9				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：本命 内側；左側	
第112回- 24	H-5	左合場	東	底幅 1/6		8.6		4.1				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：本命 内側；左側	
第112回- 25	A-4	左合場	東	底幅 1/2		7.0		4.1				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：本命 内側；左側； SD-1000等 地上走行性	
第112回- 26	F-12	左合場	東	底幅 1/2		8.7		1.9				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：傾斜 内側；左側	
第112回- 27	P-9	右合場	東	底幅 1/4		7.4		3.6				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：本命 内側；左側； 右側	
第二回- 8	K-26	左合場	東	底幅 1/1		7.2		2.8				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：左側； 内側；右側	
第113回- 9	W-8	左合場	東	底幅 1/5		6.4		2.1				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：本命 内側；左側	
第113回- 10	K-6	左合場	東	底幅 1/2		7.0		3.7				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：本命 内側；左側	
第113回- 11	O-9	左合場	東	底幅 1/4		5.7		10.4				底～ 底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：左側； 内側；右側	
第113回- 12	L-7	左合場	東	底幅 1/3		6.4		3.4				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：傾斜 内側；右側	
第113回- 13	V-7	左合場	東	底幅 1/6		8.3		4.9				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：左側； 内側；右側	
第113回- 14	O-8	左合場	東	底幅 1/1		10.0		1.7				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：左側； 内側；右側	
第113回- 15	Z-5	左合場	東	底幅 1/3		8.8		3.5				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：左側； 内側；右側	
第113回- 16	F-20	左合場	東	底幅 1/3		7.3		3.6				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：本命 内側；左側； 右側	
第113回- 17	万能	左合場	東	底幅 1/6		8.2		3.5				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：左側； 内側；右側	
第113回- 18	C-7	左合場	東	底幅 1/3		7.0		2.7				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：傾斜 内側；左側； 右側	
第113回- 19	O-5	左合場	東	底幅 1/2		6.4		3.8				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：左側； 内側；右側	
第113回- 20	S-8	左合場	東	底幅 1/2		6.4		3.1				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：左側； 内側；右側	
第113回- 21	L-6	左合場	東	底幅 1/2		7.3		3.0				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：左側； 内側；右側	
第113回- 22	V-6	左合場	東	底幅 1/4		6.6		4.3				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：左側； 内側；右側	
第113回- 23	K-17	左合場	東	底幅 3/4		6.0		1.9				底部	直線, 断続的に曲がる 直線	晴れ	良好	右石-左石- 右石	当面：左側； 内側；右側	

番号	系群	生息地	種別	形態	標準半径 (m)	標準最大幅 (m)	深度 (m)	標識 (頭体) 径 (m)	體長 (cm)	胸深 (cm)	その他の 寸法 (m)	部位	形態	形態	食性	組織	色調	病号
第113回-24	F-9	社會蟹	美	後脚	2.6			7.0	3.1			底相	平腹。底質は主に砂利で、 底は砂利の方で広くなっています。	外観：タクハク(底) 内臓：タクハク(底) 内臓：タクハク(底) 内臓：タクハク(底)	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-25	M-17	社會蟹	黒	底面	1/1			6.0	3.0			底相	平腹。底質は主に砂利で、 底は砂利の方で広くなっています。	外観：タクハク(底) 内臓：タクハク(底) 内臓：タクハク(底)	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-26	K-7	社會蟹	黒	底面	4/5			8.0	3.8			底相	やや赤褐色。底質は砂利の 上に砂利で、底は砂利の方で広 くなっています。	外観：タクハク(底) 内臓：タクハク(底)	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-27	S-6	社會蟹	美	底面	1/1			8.0	2.3			底相	やや赤褐色。底質は砂利の 上に砂利で、底は砂利の方で広 くなっています。	外観：石-底-薄	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-28	T-5	社會蟹	美	底面	1/1			7.0	3.8			底相	平腹。底質は砂利の底で、 底は砂利の方で広くなっています。	外観：石-底-薄	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-29	F-9	社會蟹	黒	底面	1/1			7.0	3.0			底相	平腹。底質は砂利の底で、 底は砂利の方で広くなっています。	外観：石-底-薄	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-30	E-6	社會蟹	黒	底面	1/1			7.0	3.9			底相	平腹。底質は砂利の底で、 底は砂利の方で広くなっています。	外観：石-底-薄	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-31	不規	社會蟹	黒	底面	1/4			7.0	2.7			底相	あご足の底は斜めの上方 に傾いています。	外観：タクハク(底) 内臓：タクハク(底)	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-32	T-8	社會蟹	美	底面	1/1			7.0	3.1			底相	中腹-後脚の間に斜めの上方 に傾いています。	外観：石-底-薄	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-33	C-7	社會蟹	黒	底面	1/2			6.0	2.8			底相	平腹。底質は砂利の底で、 底は砂利の方で広くなっています。	外観：石-底-薄	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-34	L-18	社會蟹	黒	底面	1/1			7.0	2.5			底相	平腹。底質は斜めの上方 に傾いています。	外観：石-底-薄	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-35	B-6	社會蟹	黒	底面	1/1			7.0	3.3			底相	平腹。底質は斜めの上方 に傾いています。	外観：石-底-薄	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-36	K-16	社會蟹	黒	底面	1/1			6.0	4.0			底相	平腹。底質は斜めの上方 に傾いています。	外観：石-底-薄	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-37	T-6	社會蟹	黒	底面	1/6			5.5	4.1			底相	平腹。底質は斜めの上方 に傾いています。	外観：石-底-薄	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-38	P-9	社會蟹	黒	底面	1/3			6.0	3.6			底相	平腹。底質は斜めの上方 に傾いています。	外観：石-底-薄	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-39	O-6	社會蟹	黒	底面	1/2			6.0	3.0			底相	平腹。底質は斜めの上方 に傾いています。	外観：石-底-薄	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-40	A-6	社會蟹	美	底面	1/4			7.0	2.9			底相	平腹。底質は斜めの上方 に傾いています。	外観：ナシビカ(底) 内臓：タクハク(底)	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-41	J-26	社會蟹	黒	底面	1/7			7.0	3.3			底相	平腹。底質は斜めの上方 に傾いています。	外観：ナシビカ(底) 内臓：タクハク(底)	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-42	Z-5	社會蟹	黒	底面	1/3			7.0	2.7			底相	平腹。底質は斜めの上方 に傾いています。	外観：ナシビカ(底) 内臓：タクハク(底)	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-43	C-9	社會蟹	黒	底面	1/8			8.0	2.5			底相	平腹。底質は斜めの上方 に傾いています。	外観：ナシビカ(底) 内臓：タクハク(底)	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-44	G-4	社會蟹	黒	底面	1/4			6.0	2.6			底相	平腹。底質は斜めの上方 に傾いています。	外観：ナシビカ(底) 内臓：タクハク(底)	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-45	T-6	社會蟹	黒	底面	1/1			6.0	3.0			底相	裏面に赤褐色。腹面は 白い色で、底は白い色です。	外観：ナシビカ(底) 内臓：タクハク(底)	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-46	T-6	社會蟹	黒	底面	1/6			6.0	2.8			底相	裏面に赤褐色。腹面は 白い色で、底は白い色です。	外観：ナシビカ(底) 内臓：タクハク(底)	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-47	T-5-6	社會蟹	黒	底面	1/3			6.0	3.4			底相	裏面に赤褐色。腹面は 白い色で、底は白い色です。	外観：ナシビカ(底) 内臓：タクハク(底)	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄
第113回-48	K-15	社會蟹	黒	底面	4/5			6.0	4.9			底相	裏面に赤褐色。腹面は 白い色で、底は白い色です。	外観：ナシビカ(底) 内臓：タクハク(底)	石-底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄	外觀：江戸 内臓：底-薄

報告書 調査番号	種類	生息地名	等級	特徴	種別 (sp.)	成体 最大体 長(cm)	雄性 (♂) 性別 (♂)	雌性 (♀) 性別 (♀)	その他の 性別 (♂)	雄性	雌性	調整	生物有 効性状	色調	備考
第11456- 49	P-5	包含層	高	底質 1/1		5.4		5.6		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11457- 50	K-17	包含層	高	底質 1/2		5.7		2.8		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11458- 51	C-2	包含層	高	底質 1/2		7.2		2.6		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11459- 51	Z-5	包含層	高	底質 1/2		7.3		3.5		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11460- 52	X-15	包含層	高	底質 2/2		7.0		3.6		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11461- 53	F-12	包含層	高	底質 1/2		6.4		2.7		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11462- 54	N-9	包含層	高	底質 1/5		7.4		2.4		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11463- 55	P-14	包含層	高	底質 1/4		6.2		3.0		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11464- 56	P-8	包含層	高	底質 1/4		7.4		1.7		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11465- 57	J-16	包含層	高	底質 1/4		6.4		2.4		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11466- 58	M-14	包含層	高	底質 1/2		5.4		7.3		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11467- 59	K-11	包含層	高	底質 1/4		6.1		3.4		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11468- 60	R-7	包含層	高	底質 1/8		5.4		2.4		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11469- 61	T-10	包含層	高	底質 1/4		6.0		2.3		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11470- 62	Y-5	包含層	高	底質 1/5		5.2		2.2		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11471- 63	P-10	包含層	高	底質 1/3		5.3		3.0		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11472- 64	S-9	包含層	高	底質 1/2		5.1		0.9		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11473- 65	E-6	包含層	高	底質 1/8		6.0		2.8		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11474- 66	K-6	包含層	高	底質 1/2		5.6		3.0		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11475- 67	K-5	包含層	高	底質 1/4		6.8		1.8		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11476- 68	Q-6	包含層	高	底質 1/2		7.0		2.5		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11477- 69	E-9	包含層	高	底質 1/2		6.4		2.7		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11478- 70	R-10	包含層	高	底質 1/4		7.0		2.0		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11479- 71		不規	包含層	中		6.8		3.2		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	
第11480- 72		不規	包含層	中		6.6		4.7		褐色	褐色	褐色	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	岩 黄・黄 石英・砂利 内田・底質 いさむ	

標本番号	地名	出土性質	著作	種類	保存率	口径 (mm)	体高 (mm)	底径 (mm)	底部 (実持)	器高 (mm)	その他の 状況 (mm)	部位	形態	調査	古物類 成因	内面	備考
新115回-13	E-9	住吉寺	漢	灰陶	1/3		4.2	2.6	近縁	平底、表面に斜めの上斜線 があり、内面は直線的な 勾配となる。	内面：タマハラミオナ 内面：ハタケサリナ 足元：足	石・灰・板・石 内面：足	内面：灰陶 内面：直線的	外縫に平 縫合部、内 縫合部有			
新115回-16	Q-6	住吉寺	漢	灰陶	1/5		5.8	1.9	近縁	腹部 腹部 腹部	内面：タマハラミオナ 内面：ハタケサリナ 内面：足	石・灰・板・石 内面：足	内面：灰陶 内面：直線的	外縫に平 縫合部、内 縫合部有			
新115回-17	K-10	住吉寺	漢	灰陶	1/4		5.3	2.2	近縁	平底、表面は斜めの上斜 線があり、内面は直線的な 勾配となる。	内面：タマハラミオナ 内面：ハタケサリナ 内面：足	石・灰・板・石 内面：足	内面：灰陶 内面：直線的	外縫に平 縫合部、内 縫合部有			
新115回-18	H-5	住吉寺	漢	灰陶	4/5		4.8	2.4	近縁	平底、表面は斜めの上斜 線があり、内面は直線的な 勾配となる。	内面：タマハラミオナ 内面：ハタケサリナ 内面：足	石・灰・板・石 内面：足	内面：灰陶 内面：直線的	外縫に平 縫合部、内 縫合部有			
新115回-19	K-15	住吉寺	漢	灰陶	1/3		5.2	2.4	近縁	平底、表面は斜めの上斜 線があり、内面は直線的な 勾配となる。	内面：タマハラミオナ 内面：ハタケサリナ 内面：足	石・灰・板・石 内面：足	内面：灰陶 内面：直線的	外縫に平 縫合部、内 縫合部有			
新115回-20	B-4	住吉寺	漢	灰陶	1/4		5.8	2.9	底部	平底、表面は斜めの上斜 線があり、内面は直線的な 勾配となる。	内面：タマハラミオナ 内面：ハタケサリナ 内面：足	石・灰・板・石 内面：足	内面：灰陶 内面：直線的	外縫に平 縫合部、内 縫合部有			
新115回-21	B-4	住吉寺	漢	灰陶	2/3		5.5	2.8	近縁	平底、表面は斜めの上斜 線があり、内面は直線的な 勾配となる。	内面：タマハラミオナ 内面：ハタケサリナ 内面：足	石・灰・板・石 内面：足	内面：灰陶 内面：直線的	外縫に平 縫合部、内 縫合部有			
新115回-22	西野園	住吉寺	漢	灰陶	2/3		6.0	1.4	底部	平底、表面は斜めの上斜 線があり、内面は直線的な 勾配となる。	内面：タマハラミオナ 内面：ハタケサリナ 内面：足	石・灰・板・石 内面：足	内面：灰陶 内面：直線的	外縫に平 縫合部、内 縫合部有			
新115回-23	西野園	住吉寺	漢	灰陶	1/6		6.2	2.6	近縁	平底、表面は斜めの上斜 線があり、内面は直線的な 勾配となる。	内面：タマハラミオナ 内面：ハタケサリナ 内面：足	石・灰・板・石 内面：足	内面：灰陶 内面：直線的	外縫に平 縫合部、内 縫合部有			
新115回-24	J-7	住吉寺	漢	灰陶	1/7		8.3	1.9	近縁	平底、表面は斜めの上斜 線があり、内面は直線的な 勾配となる。	内面：タマハラミオナ 内面：ハタケサリナ 内面：足	石・灰・板・石 内面：足	内面：灰陶 内面：直線的	外縫に平 縫合部、内 縫合部有			
新115回-25	西野園	住吉寺	漢	灰陶	1/8		9.0	3.5	近縁	平底、表面は斜めの上斜 線があり、内面は直線的な 勾配となる。	内面：タマハラミオナ 内面：ハタケサリナ 内面：足	石・灰・板・石 内面：足	内面：灰陶 内面：直線的	外縫に平 縫合部、内 縫合部有			
新115回-26	西野園	住吉寺	漢	灰陶	1/3			9.0	把手	口部に豊富な横縞模様 がある。	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的	把手手 の状況有			
新115回-27	O-9	住吉寺	漢	灰陶	1/2			8.7	把手	IC構造型1/4	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的			
新115回-28	J-6	住吉寺	体	口縦唇	1/7	35.0	37.2		口縫前	体形方柱形で直角の 底面をもつ。口縫は上方 に向いており、口縫部は 内側に山字形の溝が 走る。	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的			
新115回-29	K-16	住吉寺	体	口縦唇	1/13	29.6	30.0	4.2	口縫前	体形方柱形で直角の 底面をもつ。口縫は上方 に向いており、口縫部は 内側に山字形の溝が 走る。	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的			
新115回-30	I-14	住吉寺	体	口縦唇	1/9	29.8		6.1	口縫後	口縫は直角の底面を もつ。口縫は上方に向 いており、口縫部は内 側に山字形の溝が走 る。	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的			
新115回-31	A-4	住吉寺	体	口縦唇	1/14	25.4	24.2	5.7	口縫後	口縫は直角の底面を もつ。口縫は上方に向 いており、口縫部は内 側に山字形の溝が走 る。	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的			
新115回-32	V-3	住吉寺	体	口縦唇	1/14	23.4		3.4	口縫後	口縫は直角の底面を もつ。口縫は上方に向 いており、口縫部は内 側に山字形の溝が走 る。	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的			
新115回-33	K-17	住吉寺	体	口縦唇	1/12	19.1	19.8	5.5	口縫後	口縫は直角の底面を もつ。口縫は上方に向 いており、口縫部は内 側に山字形の溝が走 る。	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的			
新115回-34	M-8	住吉寺	体	口縦唇	1/9	12.8	12.0	5.1	口縫後	口縫は直角の底面を もつ。口縫は上方に向 いており、口縫部は内 側に山字形の溝が走 る。	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的			
新115回-35	T-7	住吉寺	体	口縦唇	1/12	20.9		5.4	口縫後	口縫は直角の底面を もつ。口縫は上方に向 いており、口縫部は内 側に山字形の溝が走 る。	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的			
新115回-36	P-9	住吉寺	体	口縦唇	1/2	22.2		3.4	口縫後	口縫は直角の底面を もつ。口縫は上方に向 いており、口縫部は内 側に山字形の溝が走 る。	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的	内面：灰陶 内面：直線的			
新115回-37	S-8	住吉寺	体	口縦唇	1/9	20.9	20.6	7.0	口縫後	口縫は直角の底面を もつ。口縫は上方に向 いており、口縫部は内 側に山字形の溝が走 る。	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的			
新115回-38	Q-7	住吉寺	体	口縦唇	1/9	19.0	19.9	7.3	口縫後	口縫は直角の底面を もつ。口縫は上方に向 いており、口縫部は内 側に山字形の溝が走 る。	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的	内面：ナガ	内面：灰陶 内面：直線的			

報告書 登録番号	種類	出生性別	母体	種姓	胎仔率	L/D比	胎仔 者大数 (頭)	個体 (頭)	頭部 長さ (cm)	脳部 長さ (cm)	その他の 頭部 寸法 (cm)	前足	後足	頭蓋	全頭 長さ cm)	乳頭 頭部	外観	備考
第1回同- 12	T-5	雄成年	豚	L級豚	1/20	18.2	7.0		4.1	4.0	2.9	口角-頭頂 (耳基部)-鼻 孔	口角-頭頂 (耳基部)-鼻 孔	頭蓋	23.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 13	J-6	雌成年	豚	口級豚	1/11	17.2			15.6	2.8	2.8	口頭部	口頭部	頭蓋	21.6	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 14	K-10	雄成年	豚	口級豚	1/16	23.6	26.0		5.1	5.1	5.1	口頭部	口頭部	頭蓋	24.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 15	Q-17	雄成年	豚	尾頭	1/2				11.5	4.5	4.5	頭部	頭部	頭蓋	18.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 16	不明	雄成年	豚	尾頭	1/3				4.6	3.6	3.6	頭部	頭部	頭蓋	10.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 17	P-9	雄成年	豚	尾頭	1/1				4.8	3.0	3.0	頭部	頭部	頭蓋	10.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 18	V-6	雄成年	豚	尾頭	1/2				4.0	2.6	2.6	頭部	頭部	頭蓋	10.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 19	不明	雄成年	豚	尾頭	1/4				10.6	9.7	9.7	頭部	頭部	頭蓋	21.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 20	E-5	雌成年	豚	尾頭	2/2							頭部	頭部	頭蓋	22.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 21	E-5	雌成年	豚	尾頭	3/6				10.1			頭部	頭部	頭蓋	21.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 22	F-11	雄成年	豚	尾頭	1/1				8.2			頭部	頭部	頭蓋	10.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 23	P-12	雄成年	豚	尾頭	1/3				27.8			頭部	頭部	頭蓋	28.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 24	P-17	雄成年	豚	口級豚	1/14				27.1			頭部	頭部	頭蓋	27.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 25	E-6	雌成年	豚	口級豚	1/11				26.0			頭部	頭部	頭蓋	26.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 26	K-17	雄成年	豚	口級豚	1/16				34.0			頭部	頭部	頭蓋	34.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 27	不明	雄成年	豚	口級豚	1/11				22.5			頭部	頭部	頭蓋	22.5	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 28	M-15	雄成年	豚	口級豚	1/11				26.3			頭部	頭部	頭蓋	26.3	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 29	M-15	雄成年	豚	口級豚	1/6				25.5			頭部	頭部	頭蓋	25.5	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 30	E-8	雄成年	豚	口級豚	1/17				23.3			頭部	頭部	頭蓋	23.3	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 31	A-45	雄成年	豚	口級豚	1/7				22.0			頭部	頭部	頭蓋	22.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 32	P-5	雄成年	豚	口級豚	1/12				19.4			頭部	頭部	頭蓋	19.4	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 33	W-4	雄成年	豚	口級豚	1/18				28.0	25.4	4.4	頭部	頭部	頭蓋	28.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 34	W-4	雄成年	豚	口級豚	1/7				26.2			頭部	頭部	頭蓋	26.2	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 35	W-4	雄成年	豚	口級豚	1/8				22.0			頭部	頭部	頭蓋	22.0	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 36	M-16	雄成年	豚	口級豚	1/14				21.8			頭部	頭部	頭蓋	21.8	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳
第1回同- 37	T-6	雄成年	豚	口級豚	1/1				20.4			頭部	頭部	頭蓋	20.4	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳	右乳-左乳 右乳-右乳 左乳-左乳

標高 採取場所番号	透視	凹凸地質	岩位	岩種	残存率	面積 (m ²)	体積 最大幅 (m)	高さ (m)	断面(深さ) 横幅 (m)	岩名 種子高 (m)	その他の 付記	岩位	形態	調査	台地物 産地	色調	備考
第117回-4	口 6	低位置	高杯	口隙岩	1/10	19.6	—	—	—	2.8	—	年鑑	上傾斜して、断続的 に露出するもの。	新規・既成のため剥離 面等、表面のため剥離 面等。	万葉・升石	新葉・青 白葉・赤葉	—
第117回-5	J-6	低位置	高杯	口隙岩	1/23	18.6	—	—	—	2.5	—	新1	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・茎葉のため剥離 面等、表面のため剥離 面等、断続的露出。	石英・灰白 青葉	新葉・青 白葉・赤葉 内葉・裸葉	—
第117回-6	不明	低位置	高杯	口隙岩	1/12	20.2	—	—	—	4.2	—	新2	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・断続的露出 のため剥離面等、表面 のため剥離面等。	石英・黄 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	—
第117回-7	N-14	低位置	鳥仔	口隙岩	1/9	20.0	—	—	—	1.8	—	口隙岩	二種類露頭して、断続的 に露出するもの。断続的 に露出するもの。	新葉・ナツサ 内葉・ナツサ	石英・灰石 青葉・白葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	株の可伐 性あり。
第117回-8	I-6	低位置	高杯	口隙岩	1/8	20.4	—	—	—	13.3	—	新3	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ナツサ 内葉・ナツサ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	裸葉・球根 球根・球茎
第117回-9	Q-6	低位置	高杯	口隙岩	1/6	20.0	—	—	—	3.0	—	新4	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ナツサ 内葉・ナツサ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	—
第117回-10	W-6	低位置	丙杯	口隙岩	1/5	28.6	—	—	—	2.0	—	口隙岩	上傾斜して、断続的 に露出するもの。	新葉・ナツサ 内葉・ナツサ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	W-6 SD 1002 内 土壤適合度
第117回-11	J-5	低位置	高杯	口隙岩	1/7	17.8	—	—	—	2.8	—	新5	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ナツサ 内葉・ナツサ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	—
第117回-12	不明	低位置	高杯	口隙岩	1/7	18.3	—	—	—	2.8	—	新6	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ナツサ 内葉・ナツサ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	—
第117回-13	Z-5	低位置	高杯	口隙岩	1/12	17.2	—	—	—	2.2	—	新7	口隙岩露頭して、断続的 に露出するもの。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉
第117回-14	I-5	低位置	高杯	口隙岩	1/10	17.8	—	—	—	2.5	—	新8	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉
第117回-15	A'-6	低位置	窓仔	口隙岩	1/12	27.8	—	—	—	2.9	—	新9	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉
第117回-16	Q-6	低位置	高杯	口隙岩	1/10	15.5	—	—	—	3.5	—	口隙岩	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉
第117回-17	F-8	低位置	高杯	口隙岩	1/12	34.9	—	—	—	2.9	—	新10	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉
第117回-18	I-5	低位置	高杯	口隙岩	1/15	16.8	—	—	—	3.6	—	新11	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉
第117回-19	K-18	低位置	高杯	口隙岩	1/12	14.2	—	—	—	3.3	—	新12	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉
第117回-20	P-16	低位置	高杯	口隙岩	1/10	32.4	—	—	—	2.3	—	新13	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉
第117回-21	Y-8	低位置	丙杯	口隙岩	1/14	18.6	—	—	—	2.2	—	新14	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉
第117回-22	E-6	低位置	高杯	口隙岩	1/12	17.7	—	—	—	2.8	—	新15	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉
第117回-23	A'-4	低位置	高杯	口隙岩	1/6	15.5	—	—	—	2.8	—	新16	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉
第117回-24	P-5	低位置	高杯	口隙岩	1/9	15.9	—	—	—	4.2	—	新17	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉
第117回-25	N-9	低位置	高杯	口隙岩	1/10	15.0	—	—	—	2.3	—	口隙岩	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉
第117回-26	不明	低位置	高杯	口隙岩	1/15	22.4	—	—	—	3.7	—	新18	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉
第117回-27	M-9	低位置	窓仔	口隙岩	1/10	17.6	—	—	—	2.8	—	新19	断続的に露出する もの。断続的露出して 高く見える。	新葉・ヨコナツ 内葉・ヨコナツ	石英・灰 青葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉	新葉・赤葉 内葉・裸葉

岩山名 測定番号	種類	上二地名	層位	標高	測量年	計長(m)	等高 間隔(m)	平均 高さ(m)	平均 幅(m)	最高 高さ(m)	最低 高さ(m)	その他の 通過(%)	断面	調査	調査	合計面 積(m ²)	面積	備考
第117号 28	L-14	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/8	26.9			3.1					斜面	斜面に左側より右側へ 傾いて北東に走る谷筋 を通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 29	E-6	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/9	25.6			2.9					斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 30	V-5	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/10	25.4			2.3					斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 31	K-5	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/12	25.4			2.2					斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 32	M-15	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/13	24.6			2.7					斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 33	J-6	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/16	23.8			2.9					斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 34	K-5	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/19	24.2			3.3					斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 35	V-5	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/20	22.3			4.6					斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 36	K-16	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/21	23.6			2.6					斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 37	M-15	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/5	19.6			1.8					斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 38	Q-6	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/6	18.4			3.0					斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 39	P-7	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/8				2.0					斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 40	J-14	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/3				4.6	4.9				斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 41	O-5	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/2				4.2	4.9				斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 42	N-4	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/4				6.0	2.9				斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 43	B-7	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/21	27.4			6.2					斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 44	西沢頭	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/12	26.2			2.6					斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 45	O-5	佐吉澤	高岸	口田瀬 2/4				6.4	1.3				斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 46	E-5	佐吉澤	高岸	口田瀬 2/5				5.0	5.4				斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 47	N-6	佐吉澤	高岸	口田瀬 2/1				6.0	3.8				斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 48	F-11	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/1				6.0	6.7				斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 49	H-9	佐吉澤	高岸	口田瀬 1/1				5.2	6.0				斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑
第117号 50	Z-5	佐吉澤	高岸	口田瀬 2/1				3.9	6.2				斜面	右側に走る谷筋を 通過する。	当面：ナダ 内面：ナダ	右高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑	左高・低石 等色斑

地番 地名	区段	地主・業者名	面積 (ha)	高さ	密度 (株/ha)	直径 (cm)	葉面 (cm ²)	葉面 率(%)	その他 測定 項目	種別	実測	参考物 理量	色調	備考
第118段-31	E-5	私有地	高林	胸高 1/3			3.1	5.8	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-32	F-7	私有地	高林	胸高 1/3			4.1	3.7	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-33	G-9	私有地	高林	胸高 1/3			5.2	6.3	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-34	H-15	私有地	高林	胸高 1/3			4.2	5.9	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-35	I-14	私有地	高林	胸高 1/3			6.9	5.8	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-36	A-7	私有地	高林	胸高 1/3			3.5	2.8	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-37	C-12	私有地	高林	胸高 1/3			5.0	3.7	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-38	D-6	私有地	高林	胸高 1/3			4.1	4.1	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-39	J-6	私有地	高林	胸高 1/3			3.3	5.0	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-40	K-4	私有地	高林	胸高 1/3			3.2	6.1	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-41	L-5	私有地	高林	胸高 1/3			3.1	4.3	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-42	M-5	私有地	高林	胸高 1/3			3.5	3.9	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-43	N-11	私有地	高林	胸高 1/3			4.5	3.1	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-44	O-9	私有地	高林	胸高 1/3			2.6	5.8	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-45	P-5	私有地	高林	胸高 1/3			3.6	3.1	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-46	Q-5	私有地	高林	胸高 1/3			2.5	4.2	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-47	R-6	私有地	高林	胸高 1/3			2.8	3.0	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-48	S-6	私有地	高林	胸高 1/3			2.8	3.0	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-49	T-10	私有地	高林	胸高 1/3			3.0	2.7	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-50	J-6	私有地	高林	胸高 1/3			3.6	4.2	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-51	O-8	私有地	高林	胸高 1/3			6.0	7.5	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-52	G-6-6	私有地	高林	胸高 1/2			5.5	9.5	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 1/2が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-53	H-7	私有地	高林	胸高 2/3			1.9	9.9	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 2/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	
第118段-54	I-9	私有地	高林	胸高 2/3			4.0	8.5	胸高部	年輪数10に渡り、胸高 2/3が最も多く。	石英・長石 黄鐵・石青	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	赤褐色 1級 内田・北 内田・北	

群生 植物番号	種類	地上部高 さ	根位	根種	根育率	日深 (cm)	根幅 (cm)	茎径 (cm)	葉長 (cm)	葉幅・ 葉面高 (cm)	その他の 特徴	根位	形態	調査	企画物 種類	色調	備考	
第119群- 55	T-5	百合科	高杆	根心葉 1/4							根系	根心葉	根系	根系	紅-紫-黃 根系-白色 花被-淡	淡		
第119群- 1	G-6	百合科	高杆	葉部 1/3				12.8		7.9		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 2	八角 朱雀根	高杆	根部 2/3					14.2		6.6		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 3	F-12	恵美草	高杆	根部 1/2				13.7		5.6		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 4	小鶴	百合科	高杆	根部 1/4				13.8		8.0		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 5	P-5	百合科	高杆	根部 1/3				16.0		7.1		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 6	R-6	百合科	高杆	葉部 1/3				12.2		6.6		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 7	I-8	恵美草	高杆	葉部 1/4				11.6		6.3		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 8	G-6	恵美草	高杆	根部 1/5				13.8		5.2		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 9	不倒	恵美草	高杆	根部 1/11				13.4		2.8		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 10	不明	百合科	高杆	根部 1/12				16.0		4.3		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 11	J-6	百合科	高杆	根部 1/9				15.8		2.5		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 12	U-6	百合科	高杆	葉部 1/5				14.5		2.6		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 13	小鶴	百合科	高杆	根部 1/5				13.8		3.7		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 14	P-2	百合科	高杆	根部 1/4				12.2		5.4		根部	根部	根系	根系	根系	淡	深入地
第119群- 15	T-6	百合科	高杆	根部 1/6				10.7		3.9	6.7	根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 16	I-8	百合科	高杆	根部 1/5				9.6		5.5		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 17	R-6	百合科	高杆	根部 1/5				14.4		2.8		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 18	O-6	百合科	高杆	葉部 2/3				13.2		3.5		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 19	Q-5	恵美草	高杆	根部 1/5				10.6		3.7		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 20	G-6	恵美草	高杆	根部 1/6				12.6		2.7		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 21	K-8	恵美草	高杆	根部 1/9				11.0		3.9		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 22	M-15	恵美草	高杆	根部 1/7				10.0		2.8		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 23	O-5	百合科	高杆	根部 1/6				13.0		5.0		根部	根部	根系	根系	根系	淡	
第119群- 24	P-11	百合科	高杆	根部 1/9				11.3		4.5		根部	根部	根系	根系	根系	淡	

番号 標本番号	地名	出土場所	神位	種類	埋戻年	L.径 (m)	径幅 最大径 (m)	直径 (m)	深さ、 測定高 (m)	標高 (m)	標高 (m)	その他の 付記	断面	調査	古物類 調査	鳥獣	備考
第119回- 25	F-11	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			11.0		4.3		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	
第119回- 26	F-12	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			10.8		3.8		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 27	R-17	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.0			10.6		3.6		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 28	F-13	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			11.0		3.7		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 29	O-9	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			11.5		3.7		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 30	E-5	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			10.0		2.5		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 31	平塚	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			8.8		3.8		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 32	F-10	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			11.3		5.4		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 33	K-16	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			11.3	6.9	5.6		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 34	Q-6	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			13.0		3.1		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 35	K-5	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			12.1		3.2		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 36	F-12	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			12.4		1.7		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 37	E-6	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			12.3		3.9		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 38	K-16	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			11.8		3.6		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 39	O-9	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			11.5		3.9		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 40	F-12	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			12.2		2.5		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 41	S-6	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			13.2		4.1		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 42	M-15	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			15.4		3.5		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 43	F-11	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			11.4		6.4		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 44	W-8	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			13.2		1.9		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 45	Z-14	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			14.0		2.2		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 46	Z-5	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			12.5		2.6		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 47	F-10	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			11.8		3.0		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る
第119回- 48	R-6	佐倉場	高柳	輪郭	昭和 1.05			10.2		3.7		複数	複数	複数	古葉-長石- 白雲-片岩	青葉-明赤- 白雲-片岩	内側に不規 則な土が入る

当番者 番号	当番	戸上地成	部位	百神	現存率	寸法 (m)	標高 (m)	底面 (m)	測定 (mm) (mm)	断面 (mm) (mm)	その他の 測定 (mm)	部材	断面	裏面	会合物 状況	生産	備考
第10回-49	K-26	百合屋	内折	脚踏 1/5			10.2	6.3				脚踏	脚踏	右面:ナタ、左面:手すりの跡 底面:木板等に落葉 裏面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚踏 内側:良石	
第10回-50	K-26	百合屋	高杆	脚踏 1/5		13.0	2.0					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚踏 内側:良石	
第10回-51	M-17	百合屋	高杆	脚踏 1/5		12.0	2.5					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:二 度目:共通	
第10回-52	V-5	百合屋	高杆	脚踏 1/5		10.1	2.5					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:二 度目:共通	
第10回-53	不明	百合屋	内折	脚踏 1/5		9.3	2.3					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:二 度目:共通	
第10回-54	P-7	百合屋	高杆	脚踏 1/5		9.6	2.8					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:二 度目:共通	
第10回-55	E-9	百合屋	高杆	脚踏 1/5		11.6	6.4					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-56	O-5	百合屋	高杆	脚踏 2/5		8.1	6.3					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-57	K-16	百合屋	脚踏	脚踏 1/5		9.2	3.5					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-58	A-4	百合屋	高杆	脚踏 1/5		8.8	2.7					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-59	Q-6	百合屋	高杆	脚踏 1/5		9.8	6.4					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-60	M-16	百合屋	高杆	脚踏 1/5		8.6	4.2					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-61	N-14	百合屋	高杆	脚踏 1/5		9.8	2.8					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-62	S-8-6	百合屋	高杆	脚踏 1/5		10.0	2.0					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-63	G-6	百合屋	高杆	脚踏 1/5		6.1	2.0					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-64	M-16	百合屋	高杆	脚踏 1/5		9.8	2.7					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-65	L-6	百合屋	高杆	脚踏 1/5		12.7	6.7	30.3				脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-66	不明	百合屋	高杆	脚踏 1/5		8.6	4.3	7.9				脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-67	P-12	百合屋	高杆	脚踏 1/2		8.6	4.8	7.4				脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-68	F-9	百合屋	高杆	脚踏 1/2		9.6	4.1	9.1				脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-69	P-10	百合屋	高杆	脚踏 1/2		7.7	4.0					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	
第10回-70	P-10	百合屋	高杆	脚踏 1/2		6.8	3.6					脚踏	脚踏	右面:壁面の落葉 底面:木板等	右面:良石、左面: 内側:良石	共通:脚 踏	

番号 器物名	造形	出土地・ 層位	種類	保存状 態	寸法 (cm)	底径 (直径) (cm)	高さ (奥深さ) (cm)	その他の 諸寸法 (cm)	部位	表面	底面	多孔質 底面	色調	備考
第12065- 25	X-17	化食器	高杯	脚付	脚付 1/1		13.6	2.7	脚部	内面下部が少し削 除され、内側に凹部 があります。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12066- 26	C-7	化食器	高杯	脚付 1/1		2.4	8.7		脚部	内円：内側が少し削 除され、内側に凹部 があります。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12067- 27	P-7	化食器	高杯	脚付 1/1		8.4	3.0	6.5	脚付部	内側下部から少し削 除され、内側に凹部 があります。内側にC字 型の凹部があります。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12068- 28	P-6	化食器	高杯	脚付 1/1		13.0	4.5		脚部	内側下部から少し削 除され、内側に凹部 があります。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12069- 29	西周刀	化食器	高杯	脚付 1/1		13.2	3.9		脚部	内側下部から少し削 除され、内側に凹部 があります。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12070- 30	西周刀	化食器	高杯	脚付 1/1		12.4	3.3		脚部	内側下部から少し削 除され、内側に凹部 があります。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12071- 31	P-7	化食器	高杯	把手 1/1			7.0		把手	内側下部から少し削 除され、内側に凹部 があります。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12072- 32	不規	化食器	高杯	把手 1/2			6.5		把手	内側下部から少し削 除され、内側に凹部 があります。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12073- 33	M-15	化食器	高杯	把手 1/2			4.2		把手	IC字型に削除。 内側下部から少し削 除され、内側に凹部 があります。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12074- 34	S-6	化食器	把手	把手 1/1			5.5		把手	IC字型に削除。 内側下部から少し削 除され、内側に凹部 があります。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12075- 35	N-9	化食器	把手	把手 1/2			7.7		把手	IC字型に削除。 内側下部から少し削 除され、内側に凹部 があります。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12076- 36	P-10	化食器	小男子 脚付				5.2		手足	平安形の土足。表面の表 面。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12077- 37	P-7	化食器	手足兼 用脚	脚付 1/2		重約 2.9	重約 22.7g	脚付 1/2	脚部	平安形の土足。表面の表 面。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12078- 38	Q-7	化食器	小男子 脚付	脚付 完整	3.6		2.6	5.2	完形	いつつ丸太脚(圓筒)の 底面。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12079- 39	日-6	化食器	不規土 脚付				底径 2.0 厚さ 1.5		底面	平安形の土足。表面の表 面。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12080- 40	I-8	化食器	十脚玉	玉33					底面	底面を多少平らにして 下の部分を削り取った 形。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	口部-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白

SM (土器)

番号 器物名	造形	出土地・ 層位	種類	保存状 態	寸法 (cm)	底径 (直径) (cm)	高さ (奥深さ) (cm)	その他の 諸寸法 (cm)	部位	毛感	調査	多孔質 底面	色調	備考			
第12079- 1	SM2001		G座	須恵器 高足盆	口縁 1/5	16.1			二輪脚	丸い尖底形をも つた高足盆。内側 の脚部を多く以 める。底面は内凹 で底面は修理し てあります。底面 の内側に泥痕をも っています。	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	石井-底 身-口部	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白		
第12080- 2	SM2002	O-13	須恵器	須恵器 高足盆	支承 1/1	12.2		10.6	4.7	8.5	焼形	丸い尖底形をも つた高足盆。内側 の脚部を多く以 める。底面は内凹 で底面は修理し てあります。底面 の内側に泥痕をも っています。	内面：口部鋸歯ナ ジ。底面上部カット ナジ。	石井-底 身-口部	内面：ナチュラル 外側：ナチュラル	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白
第12081- 3	SM2003		須恵器	須恵器 高足盆	口縁 1/4	16.4			完形	丸い尖底形をも つた高足盆。内側 の脚部を多く以 める。底面は内凹 で底面は修理し てあります。底面 の内側に泥痕をも っています。	内面：口部鋸歯ナ ジ。底面上部カット ナジ。	石井-底 身-口部	内面：ナチュラル 外側：ナチュラ ル	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白		
第12082- 4	SM2004	O-13	須恵器	須恵器 高足盆	口縁 1/20	22.8		11.0	9.8	底面	丸い尖底形をも つた高足盆。内側 の脚部を多く以 める。底面は内凹 で底面は修理し てあります。底面 の内側に泥痕をも っています。	内面：口部鋸歯ナ ジ。底面上部カット ナジ。	石井-底 身-口部	内面：ナ チュラル	内面：黄 外側：白	内面：黄 外側：白	

採石場番号	場所	出土地点	層位	岩種	鉱床率	口径 (m)	采掘人尺 (m)	底辺 (m)	溝幅 (平均) (m)	溝深 (平均) (m)	その他の記述 (m)	部位	岩相	岩相	岩石特徴或	色調	備考
第166番 5	SM1001		石塹	礫岩部 基岩等	完形 1/1	14.6			5.3		浅形	浅いV字型の入り口 をもつて、斜面を丸く取 り、底辺は比較的狭く、 奥行きには深さをも つて、底辺には、底 面が丸く、乳化する 。	外壁：セメントテ ラス・ナガ。	内壁：灰 色のセメント 壁。	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。
第166番 6	SM1001	O-13	底盤	礫岩部 4層厚	完形 4/5	13.2		11.0	9.5		完形	斜面は凹凸をも つて、斜面は方角をも うが、底辺を丸く取 り、底辺は比較的狭く、 奥行きには深さをも つて、底辺には、底 面が丸く、乳化する 。	外壁：斜面の壁部 が、砂岩風化クリス タル、岩盤の壁部が 砂岩風化クリス タル。	内壁：長石	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。 断面に「V」字形。
第166番 7	SM1001	O-13	底盤	礫岩部 4層厚	完形 1/1	13.5			3.3		完形	浅いV字型の入り口 をもつて、斜面を丸く取 り、底辺は比較的狭く、 奥行きには深さをも つて、底辺には、底 面が丸く、乳化する 。	外壁：セメントテ ラス・ナガ。	内壁：灰 色のセメント 壁。	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。
第166番 8	SM1001	O-13	底盤	礫岩部 4層厚	完形 1/1	12.4		10.2	8.9		完形	斜面は凹凸をも つて、斜面は方角をも うが、底辺を丸く取 り、底辺は比較的狭く、 奥行きには深さをも つて、底辺には、底 面が丸く、乳化する 。	外壁：斜面の壁部 が、砂岩風化クリス タル、岩盤の壁部が 砂岩風化クリス タル。	内壁：長石	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。
第166番 9	SM1001	O-13	底盤	礫岩部 4層厚	完形 1/1	13.8			5.6		完形	入り口は直線的にV字 型の入り口で、斜面 は丸みを有し、底辺 は丸く、乳化する。	外壁：側面セメント テラス・ナガ。	内壁：片岩	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。
第166番 10	SM1001	O-13	底盤	礫岩部 4層厚	完形 1/1	12.8		10.2	8.3		完形	斜面は凹凸をも つて、斜面は方角をも うが、底辺を丸く取 り、底辺は比較的狭く、 奥行きには深さをも つて、底辺には、底 面が丸く、乳化する 。	外壁：斜面の壁部 が、砂岩風化クリス タル、岩盤の壁部が 砂岩風化クリス タル。	内壁：片岩	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。
第166番 11	SM1001	O-14	右室内 壁上	礫岩部 4層厚	完形 1/1	14.0			3.0		完形	入り口は直線的にV 字型の入り口で、斜面 は圓錐状の凹凸をも うが、底辺を丸く取 り、底辺は比較的狭く、 奥行きには深さをも つて、底辺には、底 面が丸く、乳化する 。	外壁：側面セメント テラス・ナガ。	内壁：片岩	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。
第166番 12	SM1001	O-13	底盤	礫岩部 4層厚	完形 1/1	13.0		9.6	8.0		完形	斜面は凹凸をも つて、斜面は方角をも うが、底辺を丸く取 り、底辺は比較的狭く、 奥行きには深さをも つて、底辺には、底 面が丸く、乳化する 。	外壁：斜面の壁部 が、砂岩風化クリ タル、岩盤の壁部が 砂岩風化クリス タル。	内壁：片岩	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。
第166番 13	SM1001	O-13	底盤	礫岩部 4層厚	円錐形 1/2	19.0			5.3		円錐形	天井面は直角をな すカーブから傾斜して 一直線に下降する斜面 と、底辺は丸く、乳化 する。	外壁：側面セメント テラス・ナガ。	内壁：片岩	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。
第166番 14	SM1001	O-13-14	底五	礫岩部 4層厚	円錐形 1/2	16.8	19.7		3.5		円錐形	天井面は直角をな すカーブから傾斜して 一直線に下降する斜面 と、底辺は丸く、乳化 する。	外壁：側面セメント テラス・ナガ。	内壁：片岩	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。
第166番 15	SM1001	P-14	底四	礫岩部 4層厚	円錐形 1/6	24.0			4.0		円錐形	天井面は直角をな すカーブから傾斜して 一直線に下降する斜面 と、底辺は丸く、乳化 する。	外壁：セメントテ ラス・ナガ。	内壁：長石	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。
第166番 16	SM1001	O-14	右室内 壁上	礫岩部 4層厚	円錐形 2/5	12.6	14.7		3.4		円錐形	天井面は直角をな すカーブから傾斜して 一直線に下降する斜面 と、底辺は丸く、乳化 する。	外壁：側面セメント テラス・ナガ。	内壁：長石	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。
第166番 17	SM1001		右壁	礫岩部 4層厚	円錐形 1/5	11.6			2.8		円錐形	天井面は直角をな すカーブから傾斜して 一直線に下降する斜面 と、底辺は丸く、乳化 する。	外壁：側面セメント テラス・ナガ。	内壁：片岩	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。
第166番 18	SM1001	O-14	右室内 底土室	礫岩部 4層厚	円錐形 1/6	13.8	15.0		3.5		円錐形	天井面は直角をな すカーブから傾斜して 一直線に下降する斜面 と、底辺は丸く、乳化 する。	外壁：側面セメント テラス・ナガ。	内壁：長石	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。
第166番 19	SM1001	O-13	底盤	礫岩部 4層厚	円錐形 1/12	20.8			3.8		円錐形	天井面は直角をな すカーブから傾斜して 一直線に下降する斜面 と、底辺は丸く、乳化 する。	外壁：側面セメント テラス・ナガ。	内壁：長石	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。
第166番 20	SM1001	O-14	左室内 底土室	礫岩部 4層厚	円錐形 1/10	17.3			3.9		円錐形	天井面は直角をな すカーブから傾斜して 一直線に下降する斜面 と、底辺は丸く、乳化 する。	外壁：側面セメント テラス・ナガ。	内壁：長石	外壁：灰 色のセメント 壁。	内壁：灰 色のセメント 壁。	成成良好。

新規登録番号	法種	生土地点	想定	看護	飼育率	LIVE (ea)	体格 成年体 (kg)	級別 (m)	頭部 (頭部) (cm)	巣箱 (巣箱) (cm)	その他の 計測 (cm)	巣箱 (cm)	巣型	調査	声動物 確認	色調	筆名	
第167号- 71	SM1001	O-13-14	左三右一 左一右四	個體番 号付	白羽墨 1/20	10.0			6.5	山地巣			丸い形の巣でやや扁 平でからだの横幅 に近づいており、頭 部の後ろに凹みがある。 巣箱は丸く、頭部は 丸く、全体で丸みをも つた形。	トトロ：「巣極小」 白雲：「ツリ」 阿美：「体部ア」 人間：「カッコイイ 丸」	白雲-灰山	白雲-灰 白雲-灰	地鳴良好。	
第167号- 22	SM1003			個體番 号付	有添 1/21	11.7	11.9		4.7	3.4			半球形の巣で、輪郭線 が見えない程で丸い。 巣箱は上部が丸く、下 部が尖った形状。	白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰石	白雲-灰 白雲-灰	地鳴良好。	
第167号- 23	SM1001	O-13	横丘上山	個體番 号付	群馬 1/6		12.4			3.4			半球形の巣で、輪郭線 が見えない程で丸い。 巣箱は上部が丸く、下 部が尖った形状。	白雲：「巣極小」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰山	白雲-灰 白雲-灰	地鳴良好。	
第167号- 24	SM1003			個體番 号付	深添 1/2				4.6	3.7			半球形の巣で、輪郭線 が見えない程で丸い。 巣箱は上部が丸く、下 部が尖った形状。	白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰石	白雲-灰 白雲-灰	地鳴良好。	
第167号- 73	SM1001	P-14	複数上山	個體番 号付	兔形 1/7	9.1			5.6	23.6			巣箱は丸い形で、頭部 の後ろに凹みがある。 巣箱は丸く、頭部は 丸く、全体で丸みをも つた形。	白雲：「巣極大」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰石 巣を付ね	白雲-灰 白雲-灰	地鳴良好。	
第167号- 25	SM1003	O-13	山腹	看	山津多 (門脇山 谷地)		11.8		8.4	11.6			巣箱は丸い形で、頭部 の後ろに凹みがある。 巣箱は丸く、頭部は 丸く、全体で丸みをも つた形。	白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰 白雲-灰	白雲-灰 白雲-灰	地鳴良好。	
第167号- 1	SM1001	P-14	山地	看	白羽墨 1/13	17.6			14.2	31.2			巣箱が複数ある。 巣箱は丸く、頭部は 丸く、全体で丸みをも つた形である。	白雲：「二倍巣」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰 白雲-灰石	白雲-灰 白雲-灰	糞面上に いくつ種 白雲-灰 糞面上に いくつ種	
第167号- 2	SM1001	P-14	山地	看	白羽墨 1/1	19.8			22.0	9.4			白羽墨の巣で、頭部 の後ろに凹みがある。 巣箱は丸く、頭部は 丸く、全体で丸みをも つた形である。	白雲：「二倍巣」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰 白雲-灰石	白雲-灰 白雲-灰	糞面上 白雲-灰	
第167号- 3	SM1001	O-13	湿土	看	白羽墨 1/8		15.7			3.2			白羽墨の巣で、頭部 の後ろに凹みがある。 巣箱は丸く、頭部は 丸く、全体で丸みをも つた形である。	白雲：「二倍巣」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰 白雲-灰石	白雲-灰 白雲-灰	糞面上 白雲-灰 糞面上 白雲-灰	
第167号- 4	SM1003	P-14	山腹	看	白羽墨 1/8		23.0		6.1	11.6			白羽墨の巣で、頭部 の後ろに凹みがある。 巣箱は丸く、頭部は 丸く、全体で丸みをも つた形である。	白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰 白雲-灰石	白雲-灰 白雲-灰	糞面上 白雲-灰 糞面上 白雲-灰	
第167号- 5	SM1001	P-14	山腹	看	白羽墨 1/4		9.0		6.1	8.0			白羽墨の巣で、頭部 の後ろに凹みがある。 巣箱は丸く、頭部は 丸く、全体で丸みをも つた形である。	白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰 白雲-灰石	白雲-灰 白雲-灰	糞面上 白雲-灰 糞面上 白雲-灰	
第167号- 6	SM1003	P-14	山腹	看	白羽墨 1/5		7.2		5.2	8.2			白羽墨の巣で、頭部 の後ろに凹みがある。 巣箱は丸く、頭部は 丸く、全体で丸みをも つた形である。	白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰 白雲-灰石	白雲-灰 白雲-灰	糞面上 白雲-灰 糞面上 白雲-灰	
第167号- 7	SM1001	山腹 (山腹)	看	白羽墨	1/1				10.9	3.5			白羽墨の巣で、頭部 の後ろに凹みがある。 巣箱は丸く、頭部は 丸く、全体で丸みをも つた形である。	白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰 白雲-灰石	白雲-灰 白雲-灰	糞面上 白雲-灰 糞面上 白雲-灰	
第167号- 8	SM1003	P-14	山腹	看	白羽墨 1/2				7.0	8.0			白羽墨の巣で、頭部 の後ろに凹みがある。 巣箱は丸く、頭部は 丸く、全体で丸みをも つた形である。	白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰 白雲-灰石	白雲-灰 白雲-灰	糞面上 白雲-灰 糞面上 白雲-灰	
第167号- 9	SM1001	O-13	山腹	看	白羽墨 3/5	8.0			7.2	4.1			白羽墨の巣で、頭部 の後ろに凹みがある。 巣箱は丸く、頭部は 丸く、全体で丸みをも つた形である。	白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰 白雲-灰石	白雲-灰 白雲-灰	糞面上 白雲-灰 糞面上 白雲-灰	
第167号- 10	SM1001	P-14	山腹	看	白羽墨 1/2				10.0		2.8		白羽墨の巣で、頭部 の後ろに凹みがある。 巣箱は丸く、頭部は 丸く、全体で丸みをも つた形である。	白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰 白雲-灰石	白雲-灰 白雲-灰	糞面上 白雲-灰 糞面上 白雲-灰	
第167号- 11	SM1003	O-14	上山等 山腹	看	白羽墨 1/2				4.7	5.5			白羽墨の巣で、頭部 の後ろに凹みがある。 巣箱は丸く、頭部は 丸く、全体で丸みをも つた形である。	白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	白雲-灰 白雲-灰石	白雲-灰 白雲-灰	糞面上 白雲-灰 糞面上 白雲-灰	
第167号- 12	SM1003	P-14	山腹	不 二替計							2.4		長い形の巣をもつ る。	赤色斑駁：「鳥」 白雲：「ナギ」 白雲：「ナギ」	赤色斑駁- 白雲-灰 白雲-灰	赤色斑 白雲-灰 白雲-灰	糞面上 赤色斑 糞面上 白雲-灰	

ST (土器)

番号 通称 行灯号	五様	出土地点	所空	器種	底形	口径 (cm)	外径 (cm)	底径 (cm)	底厚 (mm)	断面 形状 (横× 高)	その他の 法量 (cm)	相手	形態	調査	含む物 類似	色調	備考
第71号 ⁻¹ ST1001	五	底	酒造部 外窓	束形	束形	27.4	35.2	—	—	4.7	—	丸	完形	赤	赤茶・灰 白・青・灰	濃成灰。	
第71号 ⁻² ST1001	五	底	酒造部 外窓	束形	束形	13.6	16.0	—	—	5.0	—	丸	完形	灰	灰白・灰 白・青・灰	把文良好。	
第171号 ⁻³ ST2001	五	底	酒造部 外窓	束形	束形	20.0	26.6	15.0	33.9	—	—	丸	口縁～ 束形	白茶・山滑落ア ラジナ・内縁付 テラコッタ・束形 内窓。	白茶・灰 白・青・灰	—	
第171号 ⁻⁴ ST2001	O-L3	底	酒造部 外窓	口縁～ 束形	束形	9.4	27.2	—	—	25.3	—	丸	口縁～ 束形	青白軽釉の外腹 内窓。外縁に束形 内窓。	青白・無 窓・灰 白・青・灰	—	濃成灰。

SM (土器)

第17号 ⁻¹ SM1001 ED-1	I-6	被蓋直上	酒造部 外窓	束形	束形	12.5	—	—	3.1	—	丸	丸	丸	酒造部ヘラズ リ。内縁付テラ コッタ。束形内 窓。	白茶・灰 白・青・灰 白・青・灰	濃成灰。	
第17号 ⁻² SM1002 ED-1	I-6	石窓内上	酒造部 外窓	束形	束形	10.6	—	7.0	—	4.2	—	丸	丸	丸	酒造部内縁ヘラ ズリ。内縁付テラ コッタ。	白茶・灰 白・青・灰 白・青・灰	濃成灰。
第17号 ⁻³ SM1002 ED-1	I-7	被蓋直上	酒造部 外窓	束形	束形	13.4	—	—	—	4.6	—	丸	丸	丸	酒造部内縁ヘラ ズリ。内縁付テラ コッタ。	白茶・灰 白・青・灰 白・青・灰	濃成灰。
第17号 ⁻⁴ SM1002 ED-1	I-8	石窓内上	酒造部 外窓	束形	束形	11.1	13.2	—	—	4.6	—	丸	丸	丸	酒造部内縁ヘラ ズリ。内縁付テラ コッタ。	白茶・灰 白・青・灰 白・青・灰	濃成灰。
第17号 ⁻⁵ SM1002 ED-1	II-8	石窓内上	酒造部 外窓	束形	束形	—	—	—	—	—	—	丸	丸	丸	酒造部内縁ヘラ ズリ。内縁付テラ コッタ。	白茶・灰 白・青・灰 白・青・灰	濃成灰。
第17号 ⁻⁶ SM1002 ED-1	I-7	被蓋直上	酒造部 外窓	口縁～ 束形	束形	38.4	67.0	20.2	26.6	76.0	—	丸	丸	丸	口縁～ 束形	白茶・灰 白・青・灰 白・青・灰	濃成灰。

包含層(銅錢)

番号 通称 行灯号	横様	出土地点	層位	器種	大きさ (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	厚 (cm)	重量(g)	その他の法量 (cm)	発見率	形態	備考
第159号 ⁻¹	—	—	2-9	包含層	銅板	2.2	2.2	0.1	1.9	—	1/1	—	—

SM (銅錢)

番号 通称 行灯号	遺傳	出土地点	層位	器種	大きさ (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	厚 (cm)	重量(g)	その他の法量 (cm)	発見率	形態	備考
第159号 ⁻² SM1001	P-12	表土層	銅板	2.3	2.3	1.5	2.6	—	—	—	1/1	—	—

打製石憾分類

- | | |
|---|---|
| A-... 大形 (4cm以上) 稲穀、厚手、有茎 (凸基) | G-... 小形 (3cm未満) 稻穀、広厚手、有茎 (凸基) |
| B-... 中形 (3cm以上) 稻穀、厚手、有茎 (凸基) | H-... 大形 (3.5cm以上) 4cm未満) 稲穀、広厚手、今や手す、有茎、(内面) |
| C-... 小形 (3cm未満) 稻穀、厚手、有茎 (凸基) | I-... 小形 (3cm未満) 稻穀、広厚手、有茎 (凸基) |
| D-... 大形 (3.5cm以上) やや幅広、厚手、有茎 (凸基) | J-... 幅手、三角形状、平盤 (大形品含む。) |
| E-... 小形 (3cm以上) 5cm未満) やや幅広、厚手、有茎 (凸基) | K-... 幅基 |
| F-... 大形 (3.5cm以上) 稻穀、やや幅手、有茎 (凸基) | L-... 未定成、平盤 |

SB (石器)

番号	地質	ローラー	基盤	石材	鉛管	第3 (m)	第4 (m)	厚さ (m)	重量 (g)	打撃石錠会話	飛石率	部位	備考
試験用-10	SB1008	O-9	覆土 砂利土	サスカイト	樹脂	3.7	1.3	0.7	31.2		1/1		完成基盤となる厚手の側面の 斜傾斜を打削して整地。
試験用-11	SB1008	O-9	覆土	サスカイト	樹脂	3.6	4.4	1.0	35.0				上・下間に調査用工事、スクレイ バー-?
試験用-12	SB1008	P-9	覆土	サスカイト	樹脂	2.5	3.6	0.5	3.0				ト・下縁に高・濃型大型工機、スク レイバー-?
試験用-13	SB1008	O-9	覆土	サスカイト	樹脂	2.7	3.8	1.4	16.9				ト・下縁に調整加工車、スクレイ バー-?
試験用-14	SB1008	O-9	覆土	サスカイト	樹脂	4.1	5.0	1.4	15.0				覆手の底片を削りとし斜面に 隙間を残す。既存軌道のス クレーバー-?
試験用-15	SB1008	P-9	覆土	サスカイト	樹脂	2.6	4.7	1.2	13.8				小量の砂を撒きとし斜面に 隙間を残す。スクレイバ ー?
試験用-16	SB1008	P-9	覆土	砂岩	石綿	3.5	1.9	1.7	54.3		1/1		長方形の自然陶板の端に、高 温・長時間焼成して傾斜した 状のいわゆる斜面を打ち込む。
試験用-17	SB1008	P-9	覆土 砂利土上	サスカイト	石綿	6.6	5.0	1.8	40.7				9%に打撃石錠しながら直面 を打ちう。当面の直面。
試験用-18	SB1008	P-9	覆土	サスカイト	石綿	4.2	6.1	1.3	21.3				打撃石錠しながら直面を打ち う。
試験用-19	SB1008	P-9	覆土	サスカイト	石綿	2.6	3.7	1.6	20.7				9%に打撃石錠しながら直面 を打ちう。自然面直面。
試験用-20	SB1008	O-9	覆土	サスカイト	石綿	4.6	4.0	1.5	30.2				9%に打撃石錠ながら直面 を打ちう。自然面直面。
試験用-21	SB1008	P-9	覆土	サスカイト	石綿	3.6	4.2	1.3	16.1				9%に打撃石錠ながら直面 を打ちう。自然面直面。
試験用-22	SB1008	P-9	覆土	サスカイト	石綿	3.5	3.0	1.4	12.9				9%に打撃石錠しながら直面 を打ちう。直角打撃の形態。
試験用-23	SB1008	P-9	覆土	サスカイト	石綿	3.0	4.1	1.1	19.8				打撃石錠しながら直面を打ち う。
試験用-24	SB1008	P-9	覆土	サスカイト	石綿	3.5	5.1	1.3	16.7				打撃石錠しながら直面を打ち う。
試験用-25	SB1008	O-9	覆土	サスカイト	石綿	3.6	2.9	1.5	11.7				打撃石錠しながら直面を打ち う。
試験用-26	SB1008	P-9	覆土	サスカイト	石綿	4.1	2.4	2.0	33.4				打撃石錠しながら直面を打ち う。
試験用-27	SB1008	P-9	覆土	サスカイト	石綿	6.7	7.9	3.6	296.3		1/2		下部欠損、中央部若干直面を 打ちう。直角打撃の形態。
試験用-28	SB1008	P-9	砂岩	砂岩	砂岩	5.7	7.0	3.8	138.9		2/3		打撃石錠しながら直面を打ち う。
試験用-29	SB1008	P-9	砂岩	砂岩	砂岩	6.7	4.7	1.8	24.7		1/1		直角打撃の形態。
試験用-30	SB1008		砂岩	砂岩	砂岩	6.0	5.5	2.5	125.9		1/1		直角打撃の形態。
試験用-31	SB1008	P-9	砂岩	砂岩	砂岩	5.8	9.9	5.6	263.6		1/4		下部一部砂岩、下部側面に 直角打撃。
試験用-32	SB1008	P-9	砂岩	砂岩	砂岩	4.6	6.5	2.6	41.1				下部一部砂岩、拘束面を用い る。むしろ引張強度。
試験用-33	SB1008	P-9	生糞	死糞	白雲石	10.6	8.3	6.6	827.3		2/3		上部斜面拘束側面を斜面を用 いる。むしろ引張強度。直角打 撃石錠による斜面。
試験用-34	SB1008	P-9	生糞	死糞	白雲石	21.3	11.8	3.9	1713.2		9/10		直角打撃の形態。
試験用-35	SB1008	P-9	生糞	死糞	白雲石	15.2	8.1	7.6	1389.6		1/1		今後、砂岩、覆土の下層に名 前面に付く直角打撃。
試験用-36	SB1008	P-9	生糞	死糞	白雲石	18.2	8.0	6.1	925.7				砂岩片?
試験用-37	SB1008	P-9	生糞	死糞	白雲石	20.0	20.6	12.9	9.2		4/5		直角打撃の形態。
試験用-38	SB1008	P-9	生糞	死糞	白雲石	10.5	15.5	11.8	4600.0		1/3		上・下部生糞、覆土の下層に 直角打撃。直角打撃として扱う。
試験用-39	SB1009	S-T- S-6	覆土	サスカイト	打撃石錠	6.5	1.9	0.6	4.3	A	9/10		完成第一段階。大部断面が 斜面を有する。直角打撃とシラウ ドを付ける。直角打撃。
試験用-40	SB1009	S-T- S-6	覆土	サスカイト	打撃石錠	3.3	1.9	0.3	1.8	F	1/1		完成第一段階。直角面は直角な 形状を示す。
試験用-41	SB1009	S-T- S-6	覆土	サスカイト	打撃石錠	2.3	1.9	0.5	1.5	G	9/10		完成第一段階。直角面は直角な 形状を示す。
試験用-42	SB1009	S-T- S-6	覆土	サスカイト	打撃石錠	2.7	1.6	0.5	1.6	G	9/10		完成第一段階。直角面は直角な 形状を示す。
試験用-43	SB1009	S-T- S-6	覆土	サスカイト	打撃石錠	2.1	3.1	0.4	2.8				直角打撃。
試験用-44	SB1009	S-T- S-6	覆土	サスカイト	打撃石錠	3.3	2.0	0.7	2.6		1/1		直角打撃。

番号	名稱	立地点	基盤	地化	母岩	高さ (m)	幅 (m)	厚さ (m)	重量 (g)	打撃硬度	種別	備考	
第7回 7	SB1009	S-T- 5-6	覆土	サスカイト	石炭灰	3.2	4.8	1.0	21.0	1/2		右矢文層、東北斜面の薄層継続に 方型を有する。	
第7回 8	SB1009	S-T- 5-6	覆土	サスカイト	石炭灰	4.7	3.7	1.0	15.4	1/3		左矢文層、東北斜面の下部に方 型を有する。西側は複数の下部 に方型を有する。	
第7回 9	SB1009	S-T- 5-6	覆土	粘土質岩	石炭灰	4.7	10.0	1.0	35.7	1/1		東北斜面の薄層継続に方 型を有する。	
第7回 10	SB1009	S-T- 5-6	覆土	粘土質岩	石炭灰	2.1	5.0	0.7	11.0	1/2		上側は砂層、底層は下部 に方型を有する。	
第7回 11	SB1009	S-T- 5-6	覆土	サスカイト	石炭灰	3.1	4.8	0.8	14.1	1/1		完形、重なるなる部分の下部に 月型を有する。	
第7回 12	SB1009	S-T- 5-6	覆土	サスカイト	石炭灰	2.2	4.9	0.7	8.0	1/1		完形、東北斜面の下部に 月型を有する。方型を有する。	
第7回 13	SB1009	S-T- 5-6	覆土	サスカイト	石炭灰	3.8	2.6	0.7	7.4	1/1		完形、東北斜面の下部に 月型を有する。方型を有する。	
第7回 14	SB1009	S-T- 5-6	覆土	サスカイト	石炭灰	3.6	2.4	1.0	7.0	1/1		完形、東北斜面の下部に 月型を有する。方型を有する。	
第7回 15	SB1009	S-T- 5-6	覆土	サスカイト	石炭灰	2.6	3.8	0.5	3.3			リフレクタード柱に断続的弱 層が認められる。	
第7回 16	SB1009	S-T- 5-6	覆土	サスカイト	石炭灰	2.9	2.9	0.7	5.0			K-Fレクタード柱に断続的弱 層が認められる。	
第7回 17	SB1009	S-T- 5-6	覆土	サスカイト	石炭灰	4.1	2.9	1.1	22.9			瓦瀬層(岩)一部含む。	
第7回 1	SD-309	S-T- 5-6	覆土	砂岩	風化	13.1	6.6	2.9	210.9	1/1		瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 下層および上層を複数に断続層。	
第7回 2	SD1009	S-T- 5-6	覆土	砂岩	風化	6.2	3.0	1.2	30.2	1/1		瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 上・下層間に断続層。	
第7回 3	SD1009	S-T- 5-6	覆土	砂岩	風化	8.4	8.4	6.0	59.1	1/1		瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 上層および下層を複数に断続層。	
第7回 4	SD1009	S-T- 5-6	覆土	砂岩	風化	6.5	6.1	3.2	29.8	1/1		白雲を有する。薄雲灰岩層薄雲灰 岩層を有する。	
第7回 5	SD1009	S-T- 5-6	覆土	頁岩	風化	7.3	4.6	3.6	16.1	4/5		瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。	
第7回 6	SD1009	S-T- 5-6	覆土	砂岩	風化	14.3	7.0	5.7	62.8	3/1		上部は瓦瀬層(岩)状の自然段を有 する。谷は谷は瓦瀬層(岩)状の自然 段を有する。	
第7回 7	SD1009	S-T- 5-6	覆土	砂岩	風化	5.2	1.4	0.9	9.3			上部は瓦瀬層(岩)状の自然段を有 する。谷は谷は瓦瀬層(岩)状の自然 段を有する。	
第7回 8	SD1009	S-T- 5-6	覆土	砂岩	風化	6.4	2.3	1.5	30.7			瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 下層を瓦瀬層(岩)状の自然段として 有する。	
第7回 9	SD1009	S-T- 5-6	覆土	砂岩	風化	15.1	9.1	3.8	65.1	1/1		瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 下層を瓦瀬層(岩)状の自然段として 有する。	
第7回 10	SD1009	S-T- 5-6	覆土	砂岩	風化	16.1	5.9	7.1	60.5	1/2		瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 下層を瓦瀬層(岩)状の自然段として 有する。	
第7回 11	SD1009	S-T- 5-6	覆土	砂岩	風化	15.2	6.0	5.2	53.7	1/2		瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 下層を瓦瀬層(岩)状の自然段として 有する。	
第7回 12	SB1009	J-K- D-11	覆土	サスカイト	打撃石	3.0	1.4	0.6	3.2	A	9/10		瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 下層を瓦瀬層(岩)状の自然段として 有する。
第7回 13	SB1011	M-10	覆土	サスカイト	機械石	2.0	1.0	1.0	3.3	1/1		河原敷地の河原敷地として 有する。谷は谷は有する。	
第7回 14	SB1011	M-10	SD-内模	砂岩	颗粒	8.5	6.1	0.0	30.5	1/1		ややびつた谷門を有する。 下層は谷門。	
第7回 1	SB1012	R-N	覆土	サスカイト	打撃石	4.8	2.1	1.0	7.0	D	1/1		瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 下層は谷門。
第7回 2	SB1012	R-T	覆土	サスカイト	打撃石	2.8	2.1	5.1	2.5	J	1/1		瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 下層は谷門。
第7回 3	SB1012	R-N	覆土	サスカイト	打撃石	4.6	3.0	1.0	12.5			打撃石型判別、表面に自然段。	
第7回 4	SB1012	R-N	覆土	サスカイト	打撃石	3.2	4.6	1.3	23.6			瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 下層は谷門。	
第7回 5	SB1012	R-T	覆土	サスカイト	打撃石	7.3	10.3	1.0	78.4			瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 下層は谷門。	
第7回 6	SB1012	Q-S	覆土	粘土質岩	石炭灰	4.2	6.0	0.6	20.2			瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 下層は谷門。	
第7回 7	SB1012	R-T	SD-内模	泥炭	粘土質岩	7.6	2.8	5.0	79.9			範囲、上部に谷門。	
第7回 8	SB1012	Q-T	泥炭	砂岩	白石	20.0	17.5	8.2	2197.5			一層は瓦瀬層(岩)状の自然段を有する。 下層は谷門。	

生木名	品種	出土地	層位	形状	特徴	高さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	打撃反射強度	耐久率	部位	備考
松原樹-1	SBIG13	T-6	壁土	ナメカイト	打撃反射	2.9	1.6	0.6	1.8	A	7/10		実測記入と並び父母材、同樹は古色レジン状を示する者歟?
松原樹-2	SD1013	T-6	壁土	ナメカイト	打撃反射	2.5	1.7	0.7	3.4	C	1/1		完熟、表面古色レジン状を呈する者、茎葉葉身は黒紫一筋状。
松原樹-3	SH1013	T-8	底面	ナメカイト	打撃反射	2.2	1.3	0.4	1.5	C	1/1		完熟、表面古色レジン状を呈する者、茎葉葉身は黒紫一筋状。
松原樹-4	SH1013	T-8	底面	ナメカイト	打撃反射	2.2	1.3	0.4	1.5	C	1/1		完熟、表面古色レジン状を呈する者、茎葉葉身は黒紫一筋状。
松原樹-5	SH1013	U-8	底面	ナメカイト	石核	4.3	3.4	2.0	36.3				完熟、表面古色の有無を評議して整頓。
松原樹-6	SH1013	U-8	底面	ナメカイト	石核	4.3	3.4	2.0	36.3				打撃反射なし、表面古色状。
松原樹-7	SH1013	T-8	底面	ナメカイト	石核	2.7	3.9	0.5	13.8		1/2		上部に横裂孔、底部成長切口の下部に凹地がある。
松原樹-8	SH1013	U-8	SB内側土	ナメカイト	石核	4.7	6.4	1.2	40.6		1/2		骨突半球状、外側に扁平形を呈する者、表面凹地がある。
松原樹-9	SH1013	T-8	底面	ナメカイト	石核	15.8	5.3	5.3	456.1		1/1		骨突半球状の外側部に凹地がある、表面凹地(底面)に付近。
松原樹-10	SH1013	T-8	底面	ナメカイト	石核	8.3	6.2	4.9	342.9		1/1		表面半球状(質感)と、表面を用いて、表面古色状。
松原樹-11	SH1013	T-8	底面	ナメカイト	石核	6.6	3.4	2.2	756.0		1/2		表面半球状(質感)と、表面を用いて、表面古色状。
松原樹-12	SH1013	U-8	底面	ナメカイト	石核	11.9	9.0	5.8	777.3		1/1		化粧古色、表面古色右側に凹形進行。
松原樹-13	SBIG14	V-9	壁土	ナメカイト	打撃反射	3.6	1.9	0.7	4.2	K	9/10		先端が丸く、壁土に凸シエンジン状を呈する者歟?
松原樹-14	SD1014	V-9	底面	ナメカイト	打撃反射	2.6	2.1	0.4	2.1	I	9/10		底面古色、表面古色とならぬ褐色の有無と、表面打撃反射(加工痕)と表面古色が並んで現れる者歟。
松原樹-15	SH1014	V-9	壁土	ナメカイト	石核	4.2	3.9	2.0	26.1				9/10で、表面古色とならぬ褐色の有無と、表面打撃反射(加工痕)を呈する。
松原樹-16	SH1014	V-9	底面	ナメカイト	石核	6.2	4.8	0.5	22.9				底面古色とならぬ褐色、表面打撃反射の有無に過敏加工。
松原樹-17	SP1014	V-9	SB内側土	ナメカイト	石核	2.7	5.3	3.1	39.5				通透、下端部に崩れ状。
松原樹-18	SH1014	V-9	SB内側土	ナメカイト	石核	10.8	6.1	3.5	309.8		1/1		周囲を内側崩壊する、下端部に崩れ状。
松原樹-19	SH1014	V-9	SB内側土	ナメカイト	石核	11.5	5.6	2.8	159.2		1/1		周囲を内側崩壊する、下端部に崩れ状。
松原樹-20	SH1014	V-9	底面	ナメカイト	石核	8.3	6.1	4.8	287.5		1/1		底面古色、表面古色と似たるトーンで、表面打撃反射(加工痕)に付近に濃度。
松原樹-21	SH1014	V-9	底面	ナメカイト	石核	12.0	14.2	6.3	852.5		1/1		古色、表面古色と似たるトーンで、表面打撃反射(加工痕)に付近に濃度。
松原樹-22	SD1014	V-9	底面	ナメカイト	石核	13.0	13.6	6.7	1390.1				古色、表面古色と似たるトーンで、表面打撃反射(加工痕)に付近に濃度。
松原樹-23	SH1014	V-9	底面	ナメカイト	石核	9.9	9.9	4.1	608.1		1/1		物种連続性に崩れ打撃。

SD

無田岡 1	SD/006	幽玄西	苔墨直上	松板墨	雲淡石墨	3.4	2.0	0.5	2.8		4/5	地元 鮎魚漁(ばげき)、林業 の伐採作業は必ず先に済ませ てから。
無田岡 2	SD/006	V-6	苔墨直上	松板墨	雲淡石墨	3.2	1.2	0.3	1.2		9/10	云淡墨:二次欠版、新鮮形 は甚だ古レンズ状を呈する。 11番。
無田岡 3	SD/006	K-5	竹脚直上	松板墨	切墨石墨	2.4	1.5	0.3	1.3		2/3	尖端墨:次回欠版、新鮮形 は甚だ古レンズ状を呈する。10番。
無田岡 4	SD/006	K-5	竹脚直上	松板墨	切墨石墨	2.5	1.4	0.3	1.4		1/3	上々西墨:特徴是、新鮮形は甚 だ古レンズ状を呈する。
無田岡 5	SD/006	J-14	高麗直上	松板墨	延基石墨	2.2	1.4	0.3	1.1		4/5	黑鷲次版、特徴是、新鮮形は甚 だ古レンズ状を呈する。
無田岡 6	SD/006	H-11	苔墨直上	松板墨	切墨石墨	2.5	1.3	0.3	1.1		1/3	左側墨:黒鷲一又欠版、新鮮形 は甚だ古レンズ状を呈する。
無田岡 7	SD/006	幽玄西	苔墨直上	松板墨	雲淡石墨	1.1	1.2	0.2	0.5		1/3	右: 二次欠版、新鮮形は極端な古 レンズ状を呈する。
無田岡 8	SD/006	H-11	苔墨直上	松板墨	雲淡石墨	1.1	1.0	0.2	0.2			身遣手:赤瓦残。
無田岡 9	SD/006	M-16	苔墨直上	ナメカイト	打墨石墨	3.4	1.3	0.6	2.0	B	9/10	(1)11番墨、差一又欠版、新鮮形 は古レンズ状を呈する。本墨の生 けた長い青。
無田岡 10	SD/006	Q-6	苔墨直上	ナメカイト	打墨石墨	3.3	1.5	0.6	2.1	E	1/1	(2)11番墨、差一又欠版、新鮮形 は古レンズ状を呈する。本墨の生 けた長い青。
無田岡 11	SD/006	U-6	苔墨直上	ナメカイト	打墨石墨	3.2	1.8	0.6	2.2	G	9/10	墨が一部欠版、新鮮形は古シ ズ状を呈する。本墨の生けたし い青。真正五色の墨。

番号	地 備	測 定点	基 礎	石 材	器 形	高さ (m)	幅 (m)	厚さ (cm)	重 量 (g)	打撃石墨分類	現存率	形 态	備 考
第3回-11	SD1001	V-6	石墨直上 2段シラバト	サヌカイト	打撃石墨	2.4	1.3	0.5	1.3	J	1/2	左半分は鉛、右半分は凸レンズ状を示す。	
第3回-13	SD1003	R-6	石墨直上	サヌカイト	打撃石墨	4.1	1.8	0.6	2.7	D	1/1	突起・大穴・やや傾斜・薄手。最大幅が馬蹄形を示す。断面形は凸レンズ状を示す。	
第3回-14	SD1005	Q-6	石墨直上	サヌカイト	打撃石墨	2.4	1.5	0.4	1.0	K	9/10	凸出部・基部一部強度・断面形は凸レンズ状を示す。	
第3回-15	SD1006	U-6	石墨直上	サヌカイト	打撃石墨	2.8	3.0	0.4	2.7	J	1/2	無底・大穴・やや傾斜・薄手。断面形は馬蹄形を示す。	
第3回-1	SD1008	W-6	石墨直上	サヌカイト	右端子	4.3	5.3	1.1	31.3		1/2	最高山峰欠損、断面形の実物標本は打撃石墨を示す。	
第3回-2	SD1009	Z-6	石墨直上	サヌカイト	右端子	3.9	7.7	0.8	27.8		1/2	最高山峰欠損、断面形の実物標本は打撃石墨を示す。	
第3回-3	SD1010	O-5	石墨直上	サヌカイト	スクレーパー	3.3	6.1	1.4	23.6		1/4	半底面挖削、椎形洞片を基材とし機械に刃付で作成。	
第3回-4	SD1011	O-5	石墨直上	サヌカイト	スクレーパー	3.2	2.1	1.1	12.0			軽微な欠損・削除、断面形の実物標本は打撃石墨を示す。	
第3回-5	SD1012	V-6	石墨直上 後端ベルト	サヌカイト	右端子	4.1	3.2	0.9	11.4		1/1	断面・基部となる部分は厚壁強化部で削除して留められた。	
第3回-6	SD1013	S-6	石墨直上	サヌカイト	突起右端	2.8	3.2	0.5	4.6		1/1	右端子となる部分は四面強化部で削除して留められた。	
第3回-7	SD1014	U-6	石墨直上	サヌカイト	右端	5.0	3.1	0.8	4.8		9/10	機械削削による部分と、左端子となる部分は機械削削により、右端子となる部分は手作成する。	
第3回-8	SD1015	L-18	石墨直上	サヌカイト	リフレーク	3.4	3.2	0.6	7.0			下部に削成。	
第3回-9	SD1016	Z-6	石墨直上	サヌカイト	リフレーク	4.0	5.0	0.8	11.9			下部に削成。	
第3回-10	SD1001	U-6	石墨直上	石墨	柱状石墨 右端	6.1	4.1	3.1	116.5		1/5	先端部(右端)のみ手作成する。	
第3回-11	SD1003	L-6	石墨直上	石墨	柱状石墨 右端	7.7	4.2	2.5	116.3		1/5	先端部(右端)のみ手作成する。	
第3回-12	SD1003	U-6	石墨直上	石墨	柱状石墨 右端	6.2	5.4	2.0	96.0			柱状石墨のみ手作成する。	
第3回-1	SD1003	V-6	石墨直上 底端(マレル)	サヌカイト	右端	3.7	5.3	1.4	28.3			9/10に打撃石墨、などが剥離して落つた。	
第3回-2	SD1003	P-5	石墨直上	サヌカイト	右端	4.1	4.6	1.7	37.4			9/10に打撃石墨しながら剥離して落つた。	
第3回-3	SD1003	Q-5-6	石墨直上	サヌカイト	剥片	4.2	5.1	1.0	20.5			機械削削による部分と、右端子は打撃石墨で削成され、左端子は剥離して落つた。	
第3回-4	SD1003	V-6	石墨直上	サヌカイト	剥片	4.3	4.1	1.3	22.8			機械削削、自然剥離、表面は打撃石墨で削成された場合の剥離面で構成される。剥離は单斜晶石、自然剥離。	
第3回-5	SD1003	S-6	石墨直上	サヌカイト	剥片	3.2	4.1	1.3	20.8			機械削削、自然剥離、表面は打撃石墨で削成された場合の剥離面で構成される。剥離は单斜晶石、自然剥離。	
第3回-6	SD1003	Z-5	石墨直上	サヌカイト	剥片	2.6	4.3	0.6	6.7			機械削削、自然剥離、表面は打撃石墨で削成された場合の剥離面で構成される。剥離は单斜晶石、自然剥離。	
第3回-7	SD1003	U-6	石墨直上	サヌカイト	剥片	3.9	7.3	0.7	20.4			機械削削、打撲石墨の剥離、自然剥離。	
第3回-8	SD1003	K-6	石墨直上	サヌカイト	剥片	5.9	6.5	0.9	26.3			機械削削、自然剥離、表面は打撃石墨で削成された場合の剥離面で構成される。剥離は单斜晶石、自然剥離。	
第3回-1	SD1003	S-6	石墨直上	砂岩	葉石	15.2	5.3	3.1	322.3		2/3	ノブ状、無孔の葉石を示す。表面はより打撃石墨に覆われて留められる。	
第3回-2	SD1003	L-17	石墨直上	砂岩	葉石	14.6	4.5	2.5	155.6		1/3	表面は欠損、角質の形状、葉石はより打撃石墨に覆われて留められる。	
第3回-3	SD1003	S-6	石墨直上	砂岩	葉石	19.7	4.2	3.1	194.8		1/1	柱状の形態、表面は打撃石墨で削成される。	
第3回-4	SD1003	X-4	石墨直上	砂岩	葉石	11.0	9.0	4.6	697.8		1/1	やや凹凸の凹面を示す。表面はより打撃石墨に覆われて留められる。	
第3回-5	SD1003	S-6	石墨直上	砂岩	葉石	6.3	8.2	2.9	214.8		1/2	上部は欠損、角質の形状、葉石はより打撃石墨に覆われて留められる。	
第3回-6	SD1003	L-14	石墨直上	砂岩	葉石	8.0	6.1	4.8	305.2		1/1	横長の形態、表面は打撃石墨で削成される。	
第3回-7	SD1003	A'-4	石墨直上	砂岩	葉石	8.3	6.3	4.5	275.8		1/2	上部は欠損、角質の形状、葉石はより打撃石墨に覆われて留められる。	
第3回-8	SD1003	P-5	石墨直上	砂岩	葉石	4.8	6.1	3.0	176.3		1/2	上部は欠損、角質の形状、葉石はより打撃石墨に覆われて留められる。	

名	地	性	層	位	古	種	高	(m)	幅	(ca)	厚	(m)	度	(z)	石	類	分	種	存	考
第300	SD1001	T-6	岩	層上	砂岩	砾石	6.7	3.9	5.1	237.5			1/1						河床を走る、玄武岩および砂	
第301	SD1001	T-6	岩	層上	砂岩	砾石	8.0	2.6	2.4	108.9			1/2						砂打積、砾石打積。	
第302	SD1001	T-6	岩	層上	砂岩	砾石	8.2	2.3	4.2	212.9			1/1						砂打積、砾石打積。	
第303	SD1001	T-6	岩	層上	砂岩	砾石	9.0	5.4	4.0	245.5			4/5						砂打積による次第、砂岩を	
第304	SD1001	T-6	岩	層上	砂岩	砾石	5.6	4.9	2.8	81.9			1/1						用ひ、層内に砂岩を含む。	
第305	SD1001	T-6	岩	層上	砂岩	砾石	9.9	7.5	2.9	256.8			1/1						砂打積による層を用いる。	
第306	SD1001	T-6	岩	層上	砂岩	砾石	17.5	10.6	4.4	1191.8			1/1						砂打積を用いる。	
第307	SD1001	Q-5	コト	層上	砂岩	砾石	5.4	3.4	1.7	32.9			1/1						河床を走る。	
第308	SD1001	T-6	岩	層上	砂岩	砾石	17.7	5.9	4.3	875.1			1/1						砂打積による層を用いる。	
第309	SD1001	T-6	岩	層上	砂岩	砾石	12.1	8.9	4.4	566.5			1/4						砂打積による層を用いる。	
第310	SD1001	T-6	岩	層上	砂岩	砾石	14.6	12.5	4.8	1030.8			1/1						砂打積、砾石打積。	
第311	SD1001	T-5	岩	層上	風	砾石	4.5	6.3	3.4	98.1			不明						砂打積。	
第312	SD1001	T-6	岩	層上	砂岩	白石	37.1	16.0	9.5	8400.0			4/5						白石が一層出現。全層に亘る。	
第313	SD1001	P-5	岩	層上	砂岩	白石	23.8	17.3	4.9	3000.0			9/10						白石が一層出現。全層に亘る。	
第314	SD1001	Q-5	岩	層上	砂岩	白石	18.0	14.4	5.0	1636.3			4/5						上部半段、砂岩が半段ある。	
第315	SD1001	R-6	岩	層上	砂岩	白石	18.4	13.1	6.2	1836.8			1/1						砂岩半段を有する。	
第316	SD1001	U-6	岩	層上	砂岩	白石	14.7	10.2	3.5	858.9			1/2						左側斜面、下部層、表面に砂	
第317	SD1001	R-6	岩	層上	砂岩	白石	11.5	9.7	4.7	1126.0			1/1						表面に砂層を有する。	
第318	SD1001	Y-5	岩	層上	砂岩	白石	14.5	6.6	3.5	335.0			1/2						砂打積半段、半段の凹凸を	
第319	SD1001	T-6	岩	層上	砂岩	白石	5.8	10.0	6.2	232.2			1/3						有する。	
第320	SD1001	V-6	岩	層	試	砂岩	白石	16.4	11.1	5.9	1268.4			1/2						トントク成、斜面が崩れ、物

SM

第321	SM1001	O-13	基	層	砂岩	白	砾	4.6	5.5	4.6	79.2			1/2						玄武岩に覆い、白石層、最高に露出。	
第322	SM1001	O-13	基	層	砂岩	白	砾	4.3	2.6	2.2	28.3									全段出現。	
第323	SM1001	O-13	基	層	砂岩	白	砾	5.3	3.8	1.3	31.3									全段出現。	
第324	SM1001	P-2	境	上	サ	サ	ク	3	4.0	2.1	0.6	3.8	D	1/1						完全八式。	
第325	SM1001	O-12	邊	面	上	サ	ク	1	打	解	砾	5.0	5.5	0.6	3.6	A	1/1				完全八式。
第326	SM1001	P-14	境	上	サ	ク	1	打	解	砾	3.2	27.5	0.7	2.1	B	9/10					完全八式。
第327	SM1001	P-14	境	上	サ	ク	1	打	解	砾	4.5	3.7	0.5	0.8							RF。
第328	SM1001	P-15	邊	面	上	サ	ク	1	打	解	砾	4.5	6.2	4.6	107.3		1/2				部分上半段。
第329	SM1001	P-14	境	上	サ	ク	1	打	解	砾	6.4	6.2	4.6	107.3						部分上半段。	
第330	SM1001	P-14	境	上	サ	ク	1	打	解	砾	6.7	3.8	2.0	92.9		1/2				部分上半段。	
第331	SM1001	O-14	上	体	基	砂	白	砾	7.3	4.2	3.4	127.8			1/1						部分上半段。
第332	SM1001	O-14	上	体	基	砂	白	砾	8.0	3.7	3.2	142.8			1/1						部分上半段。
第333	SM1001	O-14	上	体	基	砂	白	砾	4.7	3.9	1.5	33.4			1/1						部分上半段。
第334	SM1001	T-14	境	上	サ	ク	1	打	解	砾	7.0	5.0	4.3	253.7		1/2				下部然に例の基層を用いて、	

包含層

層号	法種	出土方法	層位	石材	特徴	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	打製石器個数	既存率	年代	備考
第11層 1	N-10	混合層	砂岩層	磨製石器	4.1	1.7	0.3	2.6		9/10		褐色の磨耗面、用ひ形に第四紀を示す。古文様、古文様。	
第11層 2	N-10	混合層	粘土層	磨製石器	2.3	1.2	0.2	0.7		2/1		褐色、表面粗曇、断面には溝等の六角形孔を有する。	
第11層 3	G-3	混合層	泥灰岩	磨製石器	3.4	1.7	0.3	2.0		4/5		尖頭形、基部一側欠損、断面形は菱形等の丸角形を有する。	
第11層 4	G-3	灰沙層	砂岩層	磨製石器	3.1	1.7	0.3	1.5		1/1		尖頭形、尖端一側欠損、断面形は菱形等の丸角形を有する。	
第11層 5	M-5	生糞層	粘土層	磨製石器	3.1	2.0	0.3	2.3		1/1		尖頭形、尖端一側欠損、断面形は菱形等の丸角形を有する。	
第11層 6	G-4	混合層	粘土層	磨製石器	3.4	1.7	0.3	2.4		6/6		尖頭形、尖端一側欠損、断面形は菱形等の丸角形を有する。	
第11層 7	R-6	混合層	粘土層	磨製石器	3.0	1.4	0.3	1.5		4/5		尖頭形、基部一側欠損、断面形は菱形等の丸角形を有する。	
第11層 8	G-5	混合層	泥灰岩	磨製石器	3.3	1.4	0.3	1.2		4/5		尖頭形、基部一側欠損、断面形は菱形等の丸角形を有する。	
第11層 9	H-6	灰沙層	砂岩層	磨製石器	2.1	1.2	0.2	0.7		1/1		尖頭形、基部一側欠損、断面形は菱形等の丸角形を有する。	
第11層 10	Z-5	混合層	粘土層	磨製石器	1.8	1.3	0.2	0.7		1/1		尖頭形、基部一側欠損、断面形は菱形等の丸角形を有する。	
第11層 11	不明	混合層	粘土層	磨製石器	1.7	1.4	0.3	0.7		1/1		尖頭形、尖端一側欠損、断面形は菱形等の丸角形を有する。	
第11層 12	U-9	混合層	粘土層	磨製石器	1.7	1.5	0.3	1.0		1/1		尖頭形、尖端一側欠損、断面形は菱形等の丸角形を有する。	
第11層 13	不明	混合層	粘土層	磨製石器	1.9	1.3	0.2	0.7		1/1		尖頭形、尖端一側欠損、断面形は菱形等の丸角形を有する。	
第11層 14	不明	混合層	泥灰岩	磨製石器	2.0	1.4	0.3	1.2		1/3	剥落	下端は剥落、断面形は菱形等の丸角形を有する。	
第11層 15	P-12	混合層	粘土層	磨製石器	2.5	1.7	0.3	1.7		3/4		尖頭形、尖端一側欠損、断面形は菱形等の丸角形を有する。	
第12層 1	Q-9	混合層	サヌカイト	打製石器	4.9	1.3	0.7	4.2	A	1/1		尖頭形、細長く平らな刃、最大幅が基部側で4.9cmになる。断面形は菱形を有する。刃部。	
第12層 2	J-15	混合層	サヌカイト	打製石器	4.4	1.3	0.8	3.7	A	1/1		尖頭形、細長く平らな刃、最大幅が基部側で4.4cmになる。断面形は菱形を有する。刃部。	
第12層 3	不明	混合層	サヌカイト	打製石器	4.4	1.5	0.5	4.1	A	9/10		尖頭形、細長く平らな刃、最大幅が基部側で4.4cmになる。断面形は菱形を有する。刃部。	
第12層 4	O-9	混合層	サヌカイト	打製石器	4.2	1.5	0.7	4.2	A	9/10		尖頭形、基部欠損、尖端一側欠損、最大幅が基部側で4.2cmになる。断面形は菱形を有する。刃部。	
第12層 5	Y-5	混合層	サヌカイト	打製石器	3.4	1.2	0.6	1.9	A	3/1	上半剥落	丁字型欠損、尖端一側削除、断面形は菱形等の丸角形を有する。刃部。	
第12層 6	S-6	生糞層	サヌカイト	打製石器	3.5	1.3	0.7	3.5	A	1/2	下半剥落	丁字型欠損、尖端一側削除、断面形は菱形等の丸角形を有する。刃部。	
第12層 7	S-6	混合層	サヌカイト	打製石器	4.1	1.3	0.7	3.5	A	9/10		尖頭形、細長く平らな刃、最大幅が基部側で4.1cmになる。断面形は菱形を有する。刃部。	
第12層 8	Z-14	混合層	サヌカイト	打製石器	3.7	1.4	0.7	2.8	A	9/10		尖頭形、基部一側欠損、尖端一側削除、最大幅が基部側で3.7cmになる。断面形は菱形を有する。刃部。	
第12層 9	E-3	混合層	サヌカイト	打製石器	3.9	1.1	0.7	2.7	A	9/10		尖頭形、細長く平らな刃、最大幅が基部側で3.9cmになる。断面形は菱形を有する。刃部。	
第12層 10	P-8	混合層	サヌカイト	打製石器	4.1	1.2	0.6	2.1	A	1/1		尖頭形、細長く平らな刃、最大幅が基部側で4.1cmになる。断面形は菱形を有する。刃部。	
第12層 11	不明	混合層	サヌカイト	打製石器	3.6	1.3	0.5	2.1	B	9/10		尖頭形、細長く平らな刃、最大幅が基部側で3.6cmになる。断面形は菱形を有する。刃部。	
第12層 12	II-8	混合層	サヌカイト	打製石器	3.1	1.1	0.4	1.4	B	9/10		尖頭形、細長く平らな刃、最大幅が基部側で3.1cmになる。断面形は菱形を有する。刃部。	
第12層 13	P-5	混合層	サヌカイト	打製石器	3.2	1.4	0.6	2.2	B	4/5		尖頭形、細長く平らな刃、最大幅が基部側で3.2cmになる。断面形は菱形を有する。刃部。	
第12層 14	P-5	混合層	サヌカイト	打製石器	2.5	1.3	0.5	2.0	B	4/5		尖頭形、細長く平らな刃、最大幅が基部側で2.5cmになる。断面形は菱形を有する。刃部。	

番号	測定	測定点	部位	石材	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (mm)	重量 (kg)	打撃硬度	強度	部位	備考
新山田-15	L-10	左脇	サスカイト	打撃石版	2.2	1.2	0.4	1.0	B	1/2	上半部	上半部欠損、右側一帯が残存。中筋部に沿って、右側が剥離している。また、右側は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-16	M-7	左脇	サスカイト	打撃石版	1.2	0.8	0.4	0.4	B	1/3	上半部	左側で下落した際、左側が摩耗した跡が左側に残る。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-17	A-13	左脇	サスカイト	打撃石版	3.5	1.4	0.5	2.1	B	1/1	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-18	T-5	左脇	サスカイト	打撃石版	3.1	1.4	0.6	2.2	B	9/10	左脇一部欠損、左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。		
新山田-19	M-17	左脇	サスカイト	打撃石版	3.8	1.1	0.5	1.7	B	1/1	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-20	A-10	左脇	サスカイト	打撃石版	3.4	0.9	0.4	1.6	B	1/1	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-1	V-5	左脇	サスカイト	打撃石版	3.4	1.3	0.6	2.3	B	9/10	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-2	R-6	左脇	サスカイト	打撃石版	3.0	1.2	0.5	1.4	B	9/10	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-3	P-7	左脇	サスカイト	打撃石版	3.7	1.3	0.8	2.6	B	9/10	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-4	M-9	左脇	サスカイト	打撃石版	2.6	1.0	0.4	0.8	C	1/1	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-5	C-9	左脇	サスカイト	打撃石版	2.7	1.2	0.5	1.2	C	2/1	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-6	J-11	左脇	サスカイト	打撃石版	2.8	1.4	0.5	1.9	C	9/10	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-7	I-7	左脇	サスカイト	打撃石版	2.8	1.2	0.6	1.5	C	1/1	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-8	V-10	左脇	サスカイト	打撃石版	3.2	1.7	0.5	1.9	C	9/10	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-9	J-16	左脇	サスカイト	打撃石版	3.0	1.5	0.6	2.2	C	1/1	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-10	D-10	左脇	サスカイト	打撃石版	2.7	1.4	0.5	2.3	C	9/10	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-11	H-5	左脇	サスカイト	打撃石版	2.6	1.3	0.5	1.4	C	1/1	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-12	O-9	左脇	サスカイト	打撃石版	2.1	1.4	0.6	1.3	C	1/1	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-13	B-4	左脇	サスカイト	打撃石版	3.4	1.7	0.6	2.5	C	9/10	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-14	W-11	左脇	サスカイト	打撃石版	3.9	2.3	0.7	4.1	D	4/5	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-15	P-7	左脇	サスカイト	打撃石版	3.7	2.1	0.6	3.6	D	1/1	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-16	U-6	左脇	サスカイト	打撃石版	4.3	2.1	0.5	3.0	D	1/1	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-17	M-6	左脇	サスカイト	打撃石版	4.0	1.7	0.6	4.5	D	1/1	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-18	U-6	左脇	サスカイト	打撃石版	3.8	1.7	0.6	2.6	D	1/1	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	
新山田-19	T-10	左脇	サスカイト	打撃石版	4.1	1.9	1.0	5.7	D	1/1	左脇	左脇で左側が摩耗する。断面は凸でレンズ状を呈する。	

名	層	露地	層	石	材	形	長さ (m)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	打撃石値	合	粗度率	粗	度	角
第239-30	T 8	生地層	サスカイト	打撃石層	2.3	2.0	0.7	0.7	D	1/2	上半部	下部次強, 打撃石はガレンズ状を呈する。表面7				
第240-1	R 6	生地層	サスカイト	打撃石層	3.1	1.7	0.5	1.5	D	1/2	上半部	下部次強, 天然一部弱後強, 表面は凸凹不規則を有する。石墨				
第240-2	T 7	生地層	サスカイト	打撃石層	3.2	1.8	0.5	2.1	R	1/1		充満, 小形, やや圓錐, 中手, 厚さ2mm, 断面は圓錐形を呈する。				
第240-3	O 8	生地層	サスカイト	打撃石層	3.3	2.1	0.5	2.9	R	1/1		充満, 小形, やや圓錐, 中手, 断面は圓錐形を呈する。				
第240-4	W 11	生地層	サスカイト	打撃石層	3.3	2.1	0.6	3.2	P	9/10		充満, 次強, 破壊, 壊れ, やや厚さ, 断面は圓錐形を呈する。				
第240-5	T 8	生地層	サスカイト	打撃石層	2.6	2.2	0.5	2.5	P	4/5		充満次強, 大手, 厚さ, やら厚さ, 断面は圓錐形を呈する。石墨				
第240-6	U 7	生地層	サスカイト	打撃石層	4.1	2.6	0.5	4.1	P	9/10		充満, 一部弱, 天然一部強, 表面は凸凹不規則を有する。石墨				
第240-7	R 6	生地層	サスカイト	打撃石層	4.0	2.1	0.5	3.9	P	8/10		充満, 次強, 大手, 厚さ, 表面は凸凹不規則を有する。石墨				
第240-8	U 5	生地層	サスカイト	打撃石層	3.7	2.0	0.4	2.8	F	9/10		充満, 次強, 一部弱, 天然一部強, 表面は凸凹不規則を有する。石墨				
第240-9	R 10	生地層	サスカイト	打撃石層	3.7	2.3	0.5	3.6	F	3/4		充満, 次強, 大手, 厚さ, 表面は凸凹不規則を有する。石墨				
第240-10	Q 10	生地層	サスカイト	打撃石層	4.4	1.9	0.3	2.4	F	9/10		充満, 二部強, 大手, 厚さ, 表面は凸凹不規則を有する。石墨				
第240-11	G 4	生地層	サスカイト	打撃石層	3.7	1.9	0.4	2.6	F	9/10		充満, 二部強, 大手, 厚さ, 表面は凸凹不規則を有する。石墨				
第240-12	P 7	生地層	サスカイト	打撃石層	3.1	1.9	0.6	2.8	G	9/10		充満, 二部強, 大手, 厚さ, 表面は凸凹不規則を有する。石墨				
第240-13	P 9	生地層	サスカイト	打撃石層	3.0	1.8	0.5	2.5	G	9/10		充満, 二部強, 大手, 厚さ, 表面は凸凹不規則を有する。石墨				
第240-14	H 6	生地層	サスカイト	打撃石層	3.2	1.6	0.7	2.3	G	9/10		充満, 二部強, 大手, 厚さ, 表面は凸凹不規則を有する。石墨				
第240-15	V 6	生地層	サスカイト	打撃石層	3.0	1.6	0.8	2.2	G	9/10		充満, 二部強, 大手, 厚さ, 表面は凸凹不規則を有する。石墨				
第240-16	S 9	生地層	サスカイト	打撃石層	2.5	1.6	0.3	1.8	G	1/1		小手, 稲妻, 厚手, 表面は六角柱状を呈する。石墨				
第240-17	B 7	生地層	サスカイト	打撃石層	3.9	1.5	0.5	2.5	H	1/1		元柱, 天然一部弱, 大手, 厚さ, 表面は凸凹不規則を有する。石墨				
第240-18	Z 9	生地層	サスカイト	打撃石層	3.7	1.3	0.6	2.8	H	9/10		元柱, 二部強, 大手, 大形, 厚さ, 表面は凸凹不規則を有する。石墨				
第240-19	小9	生地層	サスカイト	打撃石層	2.4	1.7	0.4	1.3	I	1/1		充満, 小手, 稲妻, 厚手, 表面は六角柱状を呈する。石墨				
第240-20	V 7	生地層	サスカイト	打撃石層	2.4	1.3	0.4	1.1	I	1/1		充満, 小手, 稲妻, 厚手, 表面は六角柱状を呈する。石墨				
第240-21	C 8	生地層	サスカイト	打撃石層	2.3	1.8	0.4	1.5	I	9/10		充満, 二部強, 大手, 厚さ, 表面は六角柱状を呈する。石墨				
第240-22	Z 14	生地層	サスカイト	打撃石層	2.2	1.9	0.6	1.1	I	9/10		充満, 天然一部強, 小形, 厚さ, 表面は六角柱状を呈する。石墨				
第240-23	S 11	生地層	サスカイト	打撃石層	2.2	1.5	0.4	1.1	I	1/1		充満, 二部強, 大手, 厚さ, 表面は六角柱状を呈する。石墨				
第240-24	N 14	生地層	サスカイト	打撃石層	2.5	1.7	0.4	1.4	I	9/10		充満, 二部強, 大手, 厚さ, 表面は六角柱状を呈する。石墨				
第240-25	不明	生地層	サスカイト	打撃石層	2.4	1.3	0.3	1.0	I	1/1		充満, 二部強, 大手, 厚さ, 表面は六角柱状を呈する。石墨				
第240-26	N 5	生地層	サスカイト	打撃石層	4.2	2.1	0.4	3.8	J	1/1		充満, 天然一部強, 大手, 厚さ, 表面は六角柱状を呈する。石墨				
第240-27	S 8	生地層	サスカイト	打撃石層	3.6	2.0	0.3	2.3	J	1/1		充満, 天然一部強, 大手, 厚さ, 表面は六角柱状を呈する。石墨				
第240-28																

品目	規格	品名	基準	寸法	着脱	高さ (m)	幅 (m)	厚さ (m)	重量 (g)	打撃面形状	商品番号	基準	
第1回-9		II-6	適合器	サスカイト	打撃面固定	1.7	2.3	0.3	1.5	J	1/2	下手柄	
第2回-10		S-9	適合器	サスカイト	打撃面固定	1.9	2.2	0.3	1.3	J	2/3		
第3回-11		S-6	適合器	サスカイト	打撃面固定	3.3	1.7	0.3	2.0	J	1/1		
第4回-12		Z-7	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.7	1.7	0.3	1.7	J	9/10		
第5回-13		II-6	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.5	1.7	0.3	1.5	J	1/1		
第6回-14			不明	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.6	2.5	0.4	2.7	J	1/1	
第7回-15			不明	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.0	1.8	0.3	1.2	J	4/6	
第8回-16			不明	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.1	1.6	0.4	1.5	J	9/10	
第9回-17		T-11	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.0	1.6	0.3	1.0	J	9/10		
第10回-18		Q-6	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.2	1.6	0.4	1.5	J	3/4		
第11回-19		T-12	適合器	サスカイト	打撃面固定	3.2	2.2	0.4	2.0	K	9/10		
第12回-20		西野義	適合器	サスカイト	打撃面固定	3.2	1.9	0.6	3.6	K	9/10		
第13回-21		小町	適合器	サスカイト	打撃面固定	3.0	1.8	0.5	2.1	K	1/1		
第14回-22		S-9	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.7	2.3	0.6	2.9	K	1/1		
第15回-23		G-6	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.5	2.2	0.5	3.6	K	9/10		
第16回-24		O-8	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.1	1.7	0.4	1.6	K	1/1		
第17回-1		H-5	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.9	1.7	0.5	2.4	K	9/10		
第18回-2		U-5	適合器	サスカイト	打撃面固定	3.4	1.4	0.5	1.0	K	9/10		
第19回-3		C-13	適合器	サスカイト	打撃面固定	1.0	1.8	0.4	0.6	K	1/3	下手柄	
第20回-4		U-6	適合器	サスカイト	打撃面固定	3.2	1.6	0.7	3.2	L	1/1		
第21回-5		M-10	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.3	1.7	0.6	2.5	L	3/4		
第22回-6		R-11	適合器	サスカイト	打撃面固定	3.1	1.8	0.5	3.1	L	1/1		
第23回-7		P-11	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.7	1.8	0.5	1.3	L	3/4		
第24回-8		U-6	適合器	サスカイト	打撃面固定	4.8	2.3	0.6	5.3	L	1/1		
第25回-9		S-8	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.7	1.9	0.7	3.2	L	1/1		
第26回-10		S-6	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.5	2.2	0.4	1.6	L	1/1		
第27回-11		Q-9	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.3	1.7	0.4	1.3	L	1/1		
第28回-12		P-9	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.8	1.8	0.4	1.5	L	1/1		
第29回-13		M-10	適合器	サスカイト	打撃面固定	2.8	2.2	0.3	1.0	L	2/3		
第30回-14		不明	適合器	サスカイト	打撃面固定	1.8	1.5	0.3	0.8	L	2/3		
第31回-15		X-13	適合器	サスカイト	打撃面固定	1.3	1.5	0.3	0.8	L	2/3		

番号	種類	生土始点	地 基	材 种	厚さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重 量 (g)	目録記載分量	既存率	部 分	備 考
第128号 10		U-5-6	生土層	サスカイト	河原石砾	1.3	1.2	0.3	0.4	1.	1/1	本録記載の写真は露盤を六角形 状に切ったもの。
第129号 11		U-5-6	生土層	サスカイト	河原石砾	1.1	1.0	0.3	0.1	1.	2/3	下記の如き、未記品。断面は露 盤を二つ並べて切ったもの。
第130号 12		不明	生土層	サスカイト	R-フレーク	1.3	1.7	0.6	1.3		1/1	表面未記品?
第131号 13		不明	生土層	サスカイト	打裂石砾	2.7	2.8	0.5	1.6		1/1	表面未記品。
第132号 14		C-6	生土層	サスカイト	打裂石砾	3.6	0.9	0.7	2.1		1/1	表面未記品?
第133号 15		V-5	生土層	サスカイト	R-フレーク	3.0	2.5	0.5	2.8			表面未記品?
第134号 16	O-6	生土直下	サスカイト	打裂石砾	4.7	1.9	0.8	5.8		1/1	小正規に、やや斜等、立基、露盤 有光面が欠けた。	
第135号 17	O-6	生土直下	サスカイト	打裂石砾	3.9	2.7	0.9	8.0		3/4	上部は正規、人形の頭骨等、斜 面の歩道手前で止めた。右端一 人出事例。	
第136号 18	O-6	生土直下	サスカイト	打裂石砾	3.5	3.9	0.9	20.6		1/1	人形、事例、歩道手前で斜面 片側を削り、右端に斜面ATを 残す。半島、現在在る位置部、高さ 八尺、下部は欠けた。	
第137号 19												
第138号 20												
第139号 21												
第140号 22												
第141号 23												
第142号 24												
第143号 1		V-2	生土層	サスカイト	石砾	5.5	10.1	8.0	62.6		1/1	右側斜面倒、露盤長軸の実測値 に符合しない。
第144号 2		V-12	生土層	サスカイト	石砾	5.4	2.9	5.0	8.7		1/3	右側斜面倒、露盤長軸の実測値 に符合しない。
第145号 3		J-9	生土層	サスカイト	石砾	3.8	9.2	1.0	36.3		1/2	右側斜面倒、露盤斜面倒に付随 する斜面。
第146号 4		V-6	生土層	サスカイト	石砾	2.7	2.9	0.9	6.1			右側斜面倒。
第147号 5		P-9	生土層	サスカイト	スクレーパー	3.3	7.0	1.1	22.5		1/1	左斜面倒、露盤斜面倒に付随 する斜面。
第148号 6	A-7	生土層	サスカイト	石砾	5.2	5.2	0.9	22.2		1/2	右斜面倒、露盤斜面倒に付隨 する斜面。	
第149号 7	Q-6	生土層	片岩	石砾	4.4	10.6	0.8	70.0		1/1	右斜面倒。	
第150号 8		V-10	生土層	粘基岩	石砾	5.3	10.7	1.0	82.2		1/1	右斜面倒、露盤斜面倒に付隨 する斜面。
第151号 9	O-11	生土層	粘基岩	石砾	4.9	5.4	0.8	31.3		1/2	左半分欠損、露盤斜面倒に付 隨する斜面、右側半分に付隨す る斜面。	
第152号 10	K-11	生土層	片岩	石砾	5.7	5.1	0.8	31.3		1/3	右半分欠損、露盤斜面倒に付 隨する斜面。	
第153号 11	L-9	生土層	粘基岩	石砾	6.6	8.3	1.0	82.9		1/2	左半分欠損、露盤斜面倒に付 隨する斜面。	
第154号 12	X-7	生土層	粘基岩	石砾	2.4	5.9	0.6	10.6		1/4	左半分欠損、露盤斜面倒に付 隨する斜面。	
第155号 13	C-10	生土層	片岩	石砾	1.6	3.6	0.4	3.1			下斜壁-25%。	
第156号 14	N-10	生土層	粘基岩	石砾	10.0	3.8	1.5	336.3		1/1	右斜面倒削削(右斜面倒削削?)	
第157号 15	平4	生土層	サスカイト	スクレイパー	2.6	3.4	0.5	4.9	L	1/1	頂子の斜面の削削時に刀削を作 成し、右斜面倒削削(右斜面倒削 削?)。	
第158号 16	P-5	生土層	サスカイト	スクレイパー	5.9	7.3	1.0	40.7		1/2	横長削削の下壁に刀削削削。	
第159号 17	Z-15	生土層	サスカイト	スクレイパー	4.9	5.9	1.6	25.6		1/1	左斜面倒削削。	
第160号 18	M-5	生土層	サスカイト	スクレイパー	4.0	5.0	1.1	18.8		1/1	左斜面倒削削。	
第161号 19	T-8	生土層	サスカイト	スクレイパー	4.1	5.7	1.4	21.0		1/1	左斜面倒削削。	
第162号 20	U-6	生土層	サスカイト	スクレイパー	4.9	6.5	1.5	46.1		1/1	左斜面倒削削。	
第163号 21	W-7	生土層	サスカイト	スクレイパー	6.9	8.7	1.9	31.2		1/1	左斜面倒削削。	
第164号 22	U-7	生土層	サスカイト	スクレイパー	4.4	4.1	0.8	12.8		1/1	左斜面倒削削。	
第165号 23	K-11	生土層	サスカイト	スクレイパー	2.9	3.4	0.9	9.8			斜面の左下斜壁に削削?	
第166号 24	Q-9	生土層	サスカイト	スクレイパー	3.7	5.7	1.0	18.0		1/1	斜面の上、左側に削削加工。	

品名	規格	出力単位	単位	石材	基準	奥行(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	打撃石繊維強	強度率	測定値	備考
第1回目-1	U-6	単位基	サスカイト	スクレイパー	2.7	4.0	0.7	9.3			1/1	下側面に調節加工。	
第1回目-2	Z-7	単位基	サスカイト	スクレイパー	3.0	4.1	0.7	9.4				芯体右側面切上・下側面に調節加工。	
第1回目-3	Q-5	単位基	サスカイト	スクレイパー	2.2	3.9	0.8	7.8				側面の側面に削除加工し、右側面本削除。	
第1回目-4	S-11	単位基	サスカイト	スクレイパー	3.9	4.5	1.1	16.1			3/4	芯体左側面削除、別側の下・右側面に削除加工し、側面削除。	
第1回目-5	R-5	単位基	サスカイト	スクレイパー	2.7	3.2	0.9	6.8				右翼面削除、側面平行の下・下側面に削除加工。	
第1回目-6	O-6	側面直下	サスカイト	スクレイパー	4.7	8.2	1.6	47.2			1/1	上・下逆側に削除加工。	
第1回目-7	O-6	側面直下	サスカイト	スクレイパー	3.6	7.0	1.2	30.4			1/1	上・下端部に削除加工。	
第1回目-8	O-6	側面直下	サスカイト	スクレイパー	4.2	7.6	1.3	44.7			1/1	左・右側面に削除加工。	
第1回目-9	O-6	側面直下	サスカイト	スクレイパー	3.5	6.4	1.4	32.3				自然端・端部等。	
第1回目-10	O-6	側面直下	サスカイト	スクレイパー	4.2	7.5	1.4	41.7			1/1	側面・自然端一面削除。	
第1回目-11	O-6	側面直下	サスカイト	スクレイパー	3.9	6.5	1.1	16.3			1/1	自然端・端部等。	
第1回目-12	T-13	単位基	サスカイト	石墨	4.9	1.7	0.8	5.6			1/1	電刷・削除部は要見を留する。	
第1回目-13	R-16	単位基	サスカイト	石墨	4.0	2.2	0.7	3.3			1/1	充電・削除部は左角部を削除する。	
第1回目-14	N-9	単位基	サスカイト	石墨	3.1	1.1	0.6	2.6			4/5	電刷端・前削除・削除部は右内角部を留する。	
第1回目-15	R-10	単位基	サスカイト	石墨	4.1	1.6	0.6	2.1			8/10	削除部・弧状・削除部は右内角部を留する。	
第1回目-16	R-6	単位基	サスカイト	樹脂切削	3.2	3.0	1.0	8.0			1/1	充形・充形となる右側の両側面を削除して要形。	
第1回目-17	S-11	単位基	サスカイト	樹脂右器	3.1	2.9	0.7	6.1			1/1	充形・充形となる右側の両側面を削除して要形・スクレイバー?	
第1回目-18		不規	粗骨材	ナスカイト	樹脂切削	3.8	3.9	1.1	17.6			1/1	電刷・削除部削除。
第1回目-19	O-7	単位基	サスカイト	樹脂切削	3.8	3.8	0.8	6.2			1/1	式充形削除。	
第1回目-20	X-5	単位基	サスカイト	樹脂右器	4.4	3.1	0.1	16.0			1/1	充形・電子の削除を兼ねる。	
第1回目-21	S-8	単位基	サスカイト	樹脂右器	4.5	2.6	1.0	15.9			1/1	式充形・充形削除して整形。	
第1回目-22	Q-9	単位基	サスカイト	先端右器	3.2	2.4	1.5	16.0			1/1	電刷・削除部削除して整形。	
第1回目-23	S-11	単位基	サスカイト	樹脂右器	3.6	1.6	1.7	11.2			1/1	電刷・削除部削除して整形。	
第1回目-24	不規	単位基	サスカイト	樹脂右器	3.3	3.1	1.4	12.1			1/1	充形・厚い部分の外側の両側面を削除して整形を終える。	
第1回目-25	M-8	単位基	サスカイト	樹脂右器	2.6	2.7	0.8	5.1			1/1	充形・充形削除して整形を終える。	
第1回目-26	S-9	単位基	サスカイト	樹脂右器	2.8	3.3	1.0	7.0			1/1	充形・充形削除。	
第1回目-27	P-9	単位基	サスカイト	樹脂右器	2.3	3.2	1.3	5.9			1/1	厚手の削除の右側面を削除する。	
第1回目-28	P-9	単位基	サスカイト	樹脂右器	4.3	1.9	0.8	5.6			1/1	充形・充形削除。	
第1回目-29	U-6	充電器	サスカイト	樹脂右器	2.9	3.3	0.8	12.9			1/1	充形・厚い部分の削除の左側面を削除して要形とする。	
第1回目-30	V-6	充電器	サスカイト	樹脂右器	2.5	2.5	1.0	5.8			1/1	充形・充形削除・充形削除。	
第1回目-31	T-8	単位基	サスカイト	樹脂右器	4.2	3.2	0.8	7.7			1/1	左側面削除・左側面・右側面削除。	
第1回目-32	R-10	単位基	サスカイト	樹脂右器	3.2	1.4	0.7	3.3			1/1	充形・充形削除。	
第1回目-33	X-10	単位基	サスカイト	樹脂右器	3.2	1.7	0.7	2.8			1/1	電刷・充形削除。	
第1回目-34	S-16	単位基	サスカイト	樹脂右器	3.3	1.2	0.7	2.8			1/1	充形・充形削除。	
第1回目-35	B-10	単位基	サスカイト	樹脂右器	2.2	1.7	0.7	2.7			1/1	充形・充形削除。	
第1回目-36	R-6	単位基	サスカイト	樹脂右器	2.6	1.7	0.7	2.8			1/1	充形・充形削除。	
第1回目-37	A'-10	単位基	サスカイト	樹脂右器	2.7	1.5	0.9	3.7			1/1	充形・充形削除。	
第1回目-38	S-10	単位基	サスカイト	樹脂右器	2.2	2.7	1.0	4.8				樹木の削除を兼ねる。充形削除。	

番号 試験番号	清 液	上地点	基 位	石 材	基 構	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	量 (kg)	引張強度	拘束率	相 位	備 考
第325H-8		O-6	無拘束	サヌカイト	複数石群	4.1	2.3	0.7	7.8			1/1	下端部一張り脚。
第325H-1		不拘	無拘束	サヌカイト	剝離	11.1	10.0	1.6	131.2				後面面河、自然剥離面。表面は打抜き面で、剥離面は自然剥離面。
第325H-2	O-6	底上の7	サヌカイト	剝離	4.0	7.6	1.3	45.7					右側壁に下添式。
第325H-3	O-6	底上の7	サヌカイト	剝離	3.8	6.1	1.1	22.5					上端部に加工後、自然のまま残有。
第325H-4	O-5	底上の7	サヌカイト	剝離	4.5	3.9	0.9	30.3					左邊壁に凹凸。
第325H-5	M-16	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	2.1	4.7	2.7	209.1					天然の岩面を要素とする。 ノコ部分を使用し、左側壁に調節加工がなされた、自然剥離面。
第325H-6	X-10	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	5.2	6.4	1.1	37.9					上・下端部に調節加工がみられる。
第325H-7	P-9	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	4.1	3.9	0.9	16.4					下・左端部に調節加工がみられる。
第325H-1	A'-7	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	4.1	4.9	0.9	18.9					下・左端部に調節加工がみられる。
第325H-2	A-9	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	4.5	4.6	0.9	16.3					下端部に開削加工がなされる。
第325H-3	W-13	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	3.3	3.8	1.0	8.8					下・左端部に削除加工。左側壁に斜面。
第325H-4	P-6	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	4.0	2.3	0.9	7.4					右側壁に調節加工。
第325H-5	J-6	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	2.6	2.4	0.3	3.2					上・左端部に底面未調合。
第325H-6	S-T-S-6	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	2.7	3.8	0.6	4.3					内・外の生産時に調節加工。右側壁未調合。
第325H-7	R-11	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	3.2	7.0	0.5	2.6					右側壁へ質量?
第325H-8	R-6	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	4.7	7.6	0.7	8.1					上・右端部に調節加工。
第325H-9	M-6	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	3.9	4.6	1.1	20.1					上・左端部に開削加工。右側壁に削除。
第325H-10	Q-5	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	4.5	2.2	0.8	8.3					上端部に削除加工。
第325H-11		不拘	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	2.5	3.7	0.6	6.9				下端部に調節加工。
第325H-12	B-5	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	2.9	3.5	0.6	6.9					上・右端部に調節加工がみられる。
第325H-13	A-5	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	3.4	3.3	0.3	6.3					右・左端部に調節加工。
第325H-14	N-7	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	3.2	2.7	0.9	6.4					上端部に調節加工。右側壁に削除。
第325H-1	V-10	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	1.6	3.7	1.0	5.7					下端部に削除加工。右側壁未調合。
第325H-2	R-9	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	3.0	1.6	0.4	2.3					右側壁未調合。
第325H-3	L-10	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	3.5	1.7	0.6	2.2					右側壁未調合。
第325H-4	Q-11	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	1.8	2.7	0.5	1.4					下端部に削除加工。
第325H-5	Z-10	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	1.4	2.8	0.5	1.3					下・左端部に調節加工がみられる。
第325H-6	J-14	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	1.7	2.6	0.5	1.0					下段に削除を調節がみられる。右側壁。
第325H-7	N-9	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	2.8	4.2	0.8	8.5					左・下端部に削除。
第325H-8	O-8	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	2.3	3.3	0.5	3.1					下・右端部に削除。
第325H-9	Q-11	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	2.0	1.5	0.5	2.1					下端部に使用底。
第325H-10	Z-9	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	3.4	5.3	2.5	61.6					右側壁の削除。
第325H-11	J-15	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	3.6	6.0	1.2	59.9					右側壁に底面加工がなされる。
第325H-12	L-7	底拘束	サヌカイト	R-フレーク	3.4	5.4	0.9	34.9					左・下端部に削除。
第325H-1	B'-2	底拘束	サヌカイト	心臓	6.7	3.3	3.2	80.3					右側壁で削除され、右端90°角部にながら削除面。自然剥離面。
第325H-2	R-6	底拘束	サヌカイト	右側	4.9	4.0	2.7	47.6					一方向からの削除による剥片面。自然剥離面。
第325H-3	N-16	底拘束	サヌカイト	右側	3.4	3.6	3.0	37.9					90°に打替部をしながら剥片面。右側にコロナ状剥離面。自然剥離面。
第325H-4	N-19	底拘束	サヌカイト	右側	6.4	2.3	3.1	52.9					右側壁面で削除され、右端90°角部にながら削除面。自然剥離面。
第325H-5	V-12	底拘束	サヌカイト	右側	3.1	3.7	1.5	28.0					右側壁面で削除され、右端90°角部にながら削除面。自然剥離面。

測量区分	測量場所	層位	岩種	高さ(m)	幅(m)	厚さ(cm)	直進	河床石礫分類	開削率	前位	後位
第27号 6	T-8	生食層	テヌカイト	石炭	2.7	4.0	3.7	22.6			砂質泥流で構成され、上部約60%を算しながら剥離進行。自然崩壊。
第27号 7	P-6	砂質層	テヌカイト	石炭	3.2	3.2	3.3	8.9			自然崩壊。
第27号 8	N-8	生食層	テヌカイト	石炭	2.0	2.7	1.6	11.9			下部紅褐色しながら剥離進行。自然崩壊。
第27号 9	S-11	生食層	テヌカイト	石炭	2.5	3.6	1.9	15.1			一層欠損。
第27号 4	E-17	生食層	テヌカイト	石炭	3.8	4.3	1.8	32.3			自然崩壊。
第27号 5	T-8	生食層	テヌカイト	石炭	3.3	4.6	1.3	25.9			砂質泥流しながら剥離進行。自然崩壊。
第27号 6	Q-8	生食層	テヌカイト	石炭	2.0	4.4	1.1	15.0			砂質泥流しながら剥離進行。自然崩壊。
第27号 7	R-6	生食層	テヌカイト	石炭	3.0	3.4	1.8	23.1			自然崩壊。
第27号 8	R-6	生食層	テヌカイト	石炭	3.0	2.6	1.7	30.1			風化進行。
第27号 9	F-7	生食層	テヌカイト	石炭	3.2	5.4	1.7	23.3			欠損。
第28号 1	J-8	生食層	砂岩	礫石	11.3	11.5	3.7	82.1		1/1	スタンプ坑の外郭の工作。下部に灰質泥流層。上部に砂岩。左側に崩落。
第28号 2	A-9	生食層	砂岩	礫石	7.4	7.5	5.1	138.9			被覆上。左側壁部に陥没?
第28号 3	V-7	生食層	砂岩	礫石	4.5	7.1	4.8	236.7			被覆上。斜傾面に陥没?
第28号 4	P-9	生食層	砂岩	礫石	10.9	6.1	3.4	313.4			斜傾面の柱体。上部欠損。G件?
第28号 1	V-6	生食層	砂岩	礫石	8.0	5.6	4.8	306.1		1/1	内凹窓を伝用。底面直線面に弱い凹窓。
第28号 2	SM10051周辺	生食層	砂岩	礫石	6.1	4.9	4.1	156.4		1/1	内凹窓を用いる。上下左右傾斜面にV字型打撃面。前面に陥没。
第29号 3	P-8	生食層	砂岩	礫石	6.3	4.8	3.3	117.3		1/1	斜傾面からなる。斜傾面を用いていることわかるが斜傾張りの柱体。
第29号 4	O-14	埋設土壌	砂岩	礫石	5.6	5.0	3.5	130.7		1/1	中央部より両側斜面を削る。裏面。右端部に深い凹窓。
第29号 5	不明	生食層	砂岩	礫石	4.8	4.2	3.5	201.1			上半部は直線。中央部はV字形を向く。下部は直線。
第29号 6	不明	生食層	砂岩	礫石	5.1	2.7	6.1	62.3		1/2	横丹波。中央部分陥没。底面に陥没。
第29号 7	V-6	生食層	砂岩	礫石	6.0	4.7	1.3	31.8			被覆。
第30号 1	R-7	生食層	砂岩	人字形川筋石	9.5	4.6	2.8	157.6		2/3	基部。刃状欠損。
第30号 2	K-15	生食層	砂岩	鵠卵	11.1	4.7	3.1	189.2		1/1	中央西側。砂岩層。柱状の形態。傾斜表面に柱状。
第30号 3	F-11	生食層	砂岩	鵠卵	9.8	6.6	5.8	277.3		1/1	内凹窓を伝用。底部二箇所に傾斜面。
第30号 4	E-10	生食層	砂岩	鵠卵	12.3	7.6	3.1	256.5			被覆。垂直面に柱状。
第31号 1	H-9	生食層	砂岩	鵠卵	22.3	6.5	4.1	887.1		1/1	砂岩。角材の柱状。側面斜面より上。側面V字型打撃面。
第31号 2	V-6	生食層	砂岩	鵠卵	16.3	9.2	5.1	525.5		1/1	砂岩。柱状の形態上。側面およぐ正面に弱い凹窓。
第31号 3	P-10	生食層	砂岩	鵠卵	5.7	1.6	4.4	260.0		1/1	砂岩。角材の柱状。側面斜面より上。側面V字型打撃面。
第32号 1	Z-7	生食層	砂岩	鵠卵	13.5	3.7	3.0	211.4		1/1	角材の形態上。側面より上。側面V字型打撃面。
第32号 2	Q-10	生食層	砂岩	鵠卵	12.5	4.3	4.6	333.6		1/1	角材の形態上。側面より上。側面V字型打撃面。
第32号 3	不明	生食層	砂岩	鵠卵	12.6	5.6	4.6	475.1		1/1	角材の形態上。側面より上。側面V字型打撃面。
第33号 4	不明	生食層	砂岩	鵠卵	11.8	5.6	3.8	230.6			側面V字型打撃面。左側面に陥没。
第34号 1	P-11	生食層	砂岩	鵠卵	11.3	7.8	3.6	413.0		1/1	側面V字型打撃面。左側面に陥没。
第34号 2	小T	生食層	砂岩	鵠卵	9.1	7.5	3.6	268.7		1/1	角材状に呈する。表表面。下部四隅に弱い凹窓。
第34号 3	N-7	生食層	砂岩	鵠卵	10.5	5.2	4.4	277.6		1/1	角材状。やや平らな裏面を削る。表表面。右側面に陥没。
第35号 4	O-6	生食層	砂岩	鵠卵	9.9	4.9	3.9	254.5			側面V字型打撃面。
第35号 1	X-14	生食層	砂岩	鵠卵	8.7	2.9	3.3	90.5			側面V字型打撃面。
第35号 2	Q-9	生食層	砂岩	鵠卵	8.4	4.3	1.1	39.7			表表面。

番号	品種	地上地主	層位	石材	器種	高さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	打撃石粉分率	残存率	基準	備考
新448 3		不列	私有層	砂岩	鏡石	5.2	5.6	2.4	147.1				こぶし状の角孔を多く持つ。表面に凹凸がある。
新449 4		不列	私有層	砂岩	鏡石	7.2	7.7	2.4	167.9				左側面・右側面。丹波焼の片断が見られる。
新450 5		N-7	私有層	砂岩	鏡石	7.9	5.8	2.9	159.4	1/1			左側面・右側面。丹波焼の片断が見られる。
新451 6		K-17	私有層	砂岩	鏡石	4.4	2.0	1.0	10.1		1/1		裏面に細かい凹凸がある。
新452 1		S-8	私有層	砂岩	鏡石	11.6	7.3	4.5	446.3	9/10			裏面に細かい凹凸がある。表面・下端部に板打痕がある。
新453 2		J-14	私有層	砂岩	鏡石	8.1	6.3	3.0	350.2		1/1		表面に細かい凹凸がある。表面・下端部に板打痕がある。
新454 3		L-7	私有層	砂岩	鏡石	9.4	5.9	3.2	384.9		1/1		表面に細かい凹凸がある。
新455 4		J-6	私有層	砂岩	鏡石	9.6	5.5	4.9	356.4		1/1		表面に細かい凹凸がある。表面に板打痕がある。
新456 1		M-6	私有層	砂岩	鏡石	8.1	6.2	4.8	297.5	9/10			鏡石を用いた。右側面・左側面・下端部に心臓形に細かい凹凸がある。
新457 2		T-6	私有層	砂岩	鏡石	7.1	5.7	5.5	286.0	9/10			表面全体・一部欠損。横縫線を用いる。表面に細かい凹凸がある。
新458 3		M-6	私有層	砂岩	鏡石	8.1	7.2	6.1	476.6		1/1		裏面全体を用いる。鏡石(?)と表記。
新459 4		P-11	私有層	砂岩	鏡石	7.7	5.4	4.9	295.1		1/1		やや表面に細かい凹凸がある。表面・下端部に心臓形に細かい凹凸がある。
新460 5		J-14	私有層	砂岩	鏡石	7.7	5.5	3.7	206.9		1/1		やや表面に細かい凹凸がある。表面・下端部に心臓形に細かい凹凸がある。
新461 6		H-6	私有層	砂岩	鏡石	7.0	4.3	4.3	183.1		1/1		裏面全体を用いる。裏面に細かい凹凸がある。
新462 7		R-7	私有層	砂岩	鏡石	6.9	5.0	4.1	180.1		1/1		裏面全体を用いる。裏面に細かい凹凸がある。
新463 8		井田	私有層	砂岩	鏡石	7.5	5.4	2.9	158.1		1/2		裏面全体を用いる。裏面に細かい凹凸がある。
新464 9		Q-7	私有層	砂岩	鏡石	6.5	5.4	3.4	143.5		1/2		裏面全体を用いる。裏面に細かい凹凸がある。
新465 10		S-6	私有層	砂岩	鏡石	7.3	7.8	2.0	93.3		1/3		裏面全体を用いる。裏面に細かい凹凸がある。
新466 11		J-2	私有層	砂岩	鏡石	5.6	2.0	0.9	15.0				裏面全体を用いる。
新467 12		S-4	私有層	砂岩	鏡石	4.9	4.8	4.0	127.4				裏面全体を用いる。裏面に細かい凹凸がある。
新468 13		T-5	私有層	砂岩	鏡石	7.3	4.1	2.1	110.4		1/1		裏面全体を用いる。裏面に細かい凹凸がある。
新469 14		K-15	私有層	砂岩	鏡石	6.8	4.1	2.3	95.2		1/1		裏面全体を用いる。裏面に細かい凹凸がある。
新470 15		T-6	私有層	砂岩	鏡石	7.6	3.4	2.1	81.1		1/1		裏面全体を用いる。裏面に細かい凹凸がある。
新471 16		Q-7	私有層	砂岩	鏡石	4.4	3.5	3.1	62.8				裏面全体を用いる。裏面に細かい凹凸がある。
新472 17		X-15	私有層	砂岩	鏡石	5.0	3.5	2.2	64.7		1/4		自然石?
新473 18		Q-6	私有層	砂岩	鏡石	10.2	10.3	6.2	707.1		1/1		やや表面的な凹凸がある。
新474 19		S-7	私有層	砂岩	鏡石	10.6	9.1	5.0	607.6		1/1		やや表面的な凹凸がある。
新475 20		Z-7	私有層	砂岩	鏡石	9.1	9.7	7.6	505.9		1/1		いびつな表面を用いる。裏面に細かい凹凸がある。
新476 21		T-9	私有層	砂岩	鏡石	9.4	7.1	5.8	521.6		1/1		裏面全体を用いる。裏面に細かい凹凸がある。
新477 22		F-5	私有層	砂岩	鏡石	6.7	7.6	3.0	308.6		2/3		手で触ると、やや口ひどい溝がある。
新478 23		A-5	私有層	砂岩	鏡石	7.0	5.9	3.6	279.8		9/10		表面全体を用いる。手で触ると、やや口ひどい溝がある。
新479 24		K-15	私有層	砂岩	鏡石	8.8	6.2	3.1	300.8		1/1		表面全体を用いる。裏面に細かい凹凸がある。
新480 25		X-11	私有層	砂岩	鏡石	6.8	5.3	4.0	162.5		1/1		やや表面的な凹凸がある。
新481 26		J-14	私有層	砂岩	鏡石	6.8	5.7	3.4	228.8		1/1		やや表面的な凹凸がある。
新482 27		不列	私有層	砂岩	鏡石	6.9	5.7	4.0	170.9		1/1		裏面全体を用いる。裏面に細かい凹凸がある。

層位番号	地 帯	地名	岩 性	石 材	層 高	幅 (m)	厚さ (m)	重量 (t)	打撃石頭分類	保存率	部 位	考 察
層位番号 2		K-9	粘土質	砂岩	凝灰	13.1	7.6	5.2	796.5	1/1		やや堅牢な粘土質を示す。上-下-左側縫隙に進行裂、後方に進行裂隙。
層位番号 3		K-16	粘土質	砂質灰岩	凝灰	9.2	5.6	3.3	251.7	1/1		やや堅牢な粘土質、弱風化帶は認められない。
層位番号 4		Q-10	粘土質	砂岩	凝灰	10.1	7.4	2.5	232.5	1/1		堅牢な粘土質、少々風化による風化。
層位番号 1		P-11	粘土質	砂岩	凝灰	8.7	6.3	2.9	223.7	1/1		堅牢な粘土質、少々風化による風化。
層位番号 2		U-11	粘土質	砂岩	凝灰	10.0	5.7	2.5	191.7	1/1		堅牢な粘土質を示す。堅密に固結した、アーチ状風化による風化。
層位番号 3		A'-8	粘土質	砂岩	凝灰	7.1	5.5	2.3	87.4			堅牢な粘土質を示す。下端部、右側縫隙部に風化。
層位番号 4		K-16	粘土質	砂岩	凝灰	6.7	6.9	2.3	103.5			堅牢な粘土質を示す。後方に進行裂隙。
層位番号 5		K-16	粘土質	砂岩	凝灰	8.2	6.8	1.9	66.6	1/1		堅牢な粘土質を示す。下-左側縫隙部に風化。
層位番号 6		不明	粘土質	砂岩	凝灰	4.3	6.2	2.0	41.2	1/1		堅らな粘土質、左側縫隙に風化・進行裂隙。
層位番号 7		K-9	粘土質	砂岩	凝灰	4.7	6.6	2.0	55.6			半堅牢な粘土質を示す。左側縫隙部に風化。
層位番号 8		O-10	粘土質	砂岩	凝灰	5.8	4.1	1.3	43.4	1/1		堅牢な粘土質を示す。堅密に固結。
層位番号 9		小切	粘土質	砂岩	凝灰	2.3	4.0	1.4	18.4	1/2		半堅牢な粘土質、下端部に風化。
層位番号 1		Q-9	粘土質	泥質灰岩	凝灰	11.5	2.3	2.8	138.4			右側縫隙から二層階欠陥。内側供給部に風化・進行裂隙、左側縫隙部に風化・進行裂隙、右側縫隙に風化。
層位番号 2		X-6	粘土質	砂岩	凝灰	10.2	3.1	1.5	77.5	1/1		堅牢な粘土質を示す。下-左側縫隙部に風化・進行裂隙。
層位番号 3		R-9	粘土質	砂岩	凝灰	9.7	4.6	1.0	68.2	1/1		堅牢な粘土質を示す。左側縫隙部に風化。
層位番号 4		A'-9	粘土質	砂岩	凝灰	9.0	4.6	3.2	93.9			堅らな粘土質(牛糞土質)として使用(特徴)。
層位番号 5		O-5	粘土質	砂岩	凝灰	9.2	6.2	1.2	77.0			堅牢な粘土質を示す。左側縫隙部に風化。
層位番号 6		P-10	粘土質	砂岩	凝灰	5.2	2.5	0.7	10.7			堅牢な粘土質を示す。左側縫隙部に風化。
層位番号 7		P-11	粘土質	砂岩	右石	21.7	18.7	2.2	4540.0	2/3		堅らな粘土質を示す。左側縫隙部に風化。
層位番号 8		不明	粘土質	砂岩	右石	13.7	12.4	9.4	1910.4	1/4		堅らな粘土質を示す。左側縫隙部に風化。
層位番号 2		P-11	粘土質	砂岩	右石	23.5	17.8	4.7	2782.1	1/1		堅らな粘土質を示す。左側縫隙部に風化。
層位番号 3		T-16	粘土質	砂岩	右石	10.5	14.5	4.5	1860.6			堅らな粘土質を示す。左側縫隙部に風化。
層位番号 4		M-7	粘土質	砂岩	右石	22.5	9.7	5.0	1728.5	1/1		堅らな粘土質を示す。左側縫隙部に風化。
層位番号 1		K-6	粘土質	砂岩	右石	11.9	12.3	4.9	892.1	1/1		自然の重角部を用いる。接縫部における風化によく風化。
層位番号 2		S-4	粘土質	砂岩	右石	8.5	10.7	5.3	718.8			半堅牢な粘土質。右側縫隙部に風化。
層位番号 3		不明	粘土質	砂岩	右石	8.1	10.0	4.8	562.1			堅らな粘土質による接縫部における風化。
層位番号 4		H-11	粘土質	砂岩	右石	11.5	7.5	2.6	312.9	1/1		堅らな粘土質を用いる。接縫部における風化によく風化。
層位番号 5		L-3	粘土質	砂岩	右石	7.8	9.3	3.9	247.1			半堅牢な粘土質。右側縫隙部に風化。
層位番号 6		小切	粘土質	砂岩	右石	10.7	8.9	3.7	167.2	1/1		下部-半堅牢な粘土質。左右側縫隙部に風化。
層位番号 7		X-10	粘土質	砂岩	右石	12.2	11.7	4.3	311.3	1/1		表面-右側縫隙部に風化。
層位番号 8		小切	粘土質	砂岩	右石	6.8	3.5	1.1	31.3			風化。
層位番号 9		K-17	粘土質	粘板岩質	右石	17.2	8.7	2.9	488.6	1/1		片岩風化。右側縫隙材。

SM (玉類)

番号	種類	出土地名	層位	材質	器種	長さ (cm)	径寸 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	孔径 (mm)	穿孔方法	その他の 記載	残存率	備考
第165選-1	SM1001	P-14	底面	水晶	切玉玉	11.3	10.0	11.1	1.77	4.2	ドリル	1/1	研磨有り。	
第165選-2	SM1001	P-14	底面	水晶	切玉玉	10.6	10.0	12.0	2.07	4.0	ドリル	1/1	研磨有り。	
第165選-3	SM1001	O-13	底面	翡翠	切玉玉の 半成品	14.0	12.0	13.1	3.1			1/1	研磨有り。	
第165選-4	SM1001		底面	翡翠	切玉	5.0	5.0	3.2	0.06	2.2		1/1		
第165選-5	SM1001		底面	翡翠	切子	4.9	4.9	3.2	0.07	2.1		1/1		
第165選-6	SM1001		底面	翡翠	切子	3.6	5.0	2.2	0.07	2.1		1/1		
第165選-7	SM1001		底面	翡翠	切子	3.6	5.0	2.5	0.09	2.3		1/1		
第165選-8	SM1001		底面	翡翠	切子	4.8	4.8	3.1	0.07	1.6		1/1		
第165選-9	SM1001		底面	翡翠	切子	4.5	4.0	1.7	0.03	1.6		1/1		
第165選-10	SM1001		底面	翡翠	切子	3.6	3.5	2.4	0.06	1.1		1/1		
第165選-11	SM1001		底面	翡翠	切子	3.9	3.0	2.1	0.06	1.5		1/1		
第165選-12	SM1001		底面	翡翠	切子	3.4	3.4	2.3	0.03	1.1		1/1		
第165選-13	SM1001	P-14	底面	翡翠	切子	6.0	5.0	2.8	0.09	2.2		1/1		
第165選-14	SM1001	P-14	底面	翡翠	切子	4.8	4.1	2.5	0.06	1.8		1/1		
第165選-15	SM1001	P-14	底面	翡翠	切子	4.5	4.0	2.6	0.05	1.5		1/1		
第165選-16	SM1001	P-14	底面	翡翠	切子	4.9	4.5	2.5	0.07	1.5		1/1		
第165選-17	SM1001	P-14	底面	翡翠	切子	4.1	4.1	1.9	0.03	1.6		1/1		
第165選-18	SM1001	P-14	底面	翡翠	切子	4.5	4.0	2.2	0.09	1.2		1/1		

包含層(玉類)

報告書 調査番号	名稱	出土地點	層位	材質	器種	長径 (cm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	孔径 (mm)	空孔方向	その他の 記載	残存率	備考
第165選-1		Q-9	底面	綠色瑪瑙	切玉	4.0	3.9	20.0	0.6	2.0	片側	1/1		

SB 石製投弾計測表

番号	遺構	出土地點	層位	石材	長さ (cm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	丸さ (g)	備考	
1	SB1001		床面直上	砂岩	砂岩円錐	2.7	2.4	1.6	22.3	
2	SB1012	Q-7	SB 内盤土	砂岩	砂岩円錐	3.6	2.8	1.4	21.2	
3	SB1008		床面	砂岩	砂岩円錐	1.2	2.8	1.6	22.1	
4	SB1025		床面	砂岩	砂岩円錐	4.2	2.6	1.7	23.8	
5	SB1012	Q-8	直用	砂岩	砂岩円錐	4.0	2.6	65.5		一例欠損。
6	SB1021	Q-8	床面	砂岩	砂岩円錐	3.6	2.9	1.6	28.4	
7	SB1008		床面	砂岩	砂岩円錐	3.5	2.9	2.4	36.8	
8	SB1012	R-8	直用	砂岩	砂岩円錐	4.3	3.6	2.2	60.5	
9	SB1009		床面	砂岩	砂岩円錐	4.5	2.9	1.9	44.1	
10	SB1008	P-9	床面	砂岩	砂岩円錐	3.6	3.5	2.3	25.7	
11	SB1008		床面	砂岩	砂岩円錐	4.4	2.5	2.2	35.5	
12	SB1023	T-8	SB 内盤土	砂岩	砂岩円錐	2.9	2.2	1.2	13.0	
13	SB1009		床面	砂岩	砂岩円錐	4.7	3.1	1.4	36.3	
14	SB1011	M-10	SB 内盤土	砂岩	砂岩円錐		1.7	22.2		一部欠損。
15	SB1010		床面	砂岩	砂岩円錐	4.7	2.9	2.7	53.6	
16	SB1023	U-8	SB 内盤土	砂岩	砂岩円錐	3.8	2.9	2.2	37.0	
17	SB1011	M-10	SB 内盤土	砂岩	砂岩円錐	4.5	2.6	2.1	41.3	
18	SB1003	S-T D-6	直用直面	砂岩	砂岩円錐	2.0	1.7	0.9	6.0	
19	SB1008		床面	砂岩	砂岩円錐	4.2	3.0	2.0	39.8	
20	SB1007	C-9	直用	砂岩	砂岩円錐	4.5	3.4	1.6	35.7	
21	SB1009		床面	砂岩	砂岩円錐	2.7	2.2	31.1		一部欠損。
22	SB1006		床面	砂岩	砂岩円錐	4.0	3.3	2.1	46.6	
23	SB1006	P-9	床面	砂岩	砂岩円錐	4.0	3.3	2.3	48.7	
24	SB1007		床面	砂岩	砂岩円錐	4.1	3.0	2.8	57.7	
25	SB1013	T-8	SB 内盤土	砂岩	砂岩円錐	3.3	2.5	2.0	31.2	
26	SB1022	Q-8	床面	砂岩	砂岩円錐	3.6	2.7	2.0	33.5	
27	SB1009		床面	砂岩	砂岩円錐	3.6	2.9	2.4	44.1	
28	SB1008	P-9	床面	砂岩	砂岩円錐	4.7	3.4	2.7	54.7	
29	SB1008		床面	砂岩	砂岩円錐	3.5	2.7	2.3	32.7	
30	SB1003		床面直上	砂岩	砂岩円錐	4.2	3.4	2.9	63.8	
31	SB1012	R-7	床面	砂岩	砂岩円錐	4.7	3.6	2.2	57.7	

番号	地質	高さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	直角(g)	備考	
32	SB1009						
33	SB1013 T-8	SB内層土	砂岩肉瘤	3.0	2.3	1.7	20.0
34	SB1013 T-8	末層	砂岩肉瘤	3.8	2.6	2.1	37.5
35	SB1013 T-8	SB内層土	砂岩肉瘤	3.5	2.4	2.3	31.2
36	SB1012 Q-8	SB内層土	砂岩肉瘤	4.1	3.2	2.0	43.7
37	SB1001		砂岩肉瘤	3.4	2.5	2.1	27.4
38	SB1006	表面	砂岩肉瘤	2.6	2.6	1.5	18.4
39	SB1012 Q-8	SB内層土	砂岩肉瘤	5.8	3.6	2.3	75.3
40	SB1008		砂岩肉瘤	3.8	3.2	2.6	55.6
41	SB1013 T-8	SB内層土	砂岩肉瘤	3.7	3.3	1.5	34.4
42	SB1008 P-9	表面	砂岩肉瘤	4.8	3.9	3.0	87.4
43	SB1008 P-9	表面	砂岩肉瘤	4.8	3.3	2.3	56.0
44	SB1013 R-8	SB内層土	砂岩肉瘤	4.2	3.4	2.1	39.2
45	SB1014 V-9	SB内層土	砂岩肉瘤	2.8	2.5	1.5	18.8
46	SB1008		砂岩肉瘤	4.5	3.9	2.3	52.8
47	SB1009		砂岩肉瘤	4.4	3.1	2.1	45.8
48	SB1003	表面直上	砂岩肉瘤	4.2	3.4	2.6	54.4
49	SB1020		砂岩肉瘤	2.1			一括欠損
50	SB1020		砂岩肉瘤	4.7	3.0	2.1	56.4
51	SB1014 V-9	SB内層土	砂岩肉瘤	3.3	2.8	2.2	38.5
52	SB1013 U-8	SB内層土	砂岩肉瘤	2.6	2.4	1.7	19.5
53	SB1012 Q-8	表面直上	砂岩肉瘤	5.0	3.4		一括欠損
54	SB1009 T-3	連續面直上	砂岩肉瘤	4.1	2.4	1.8	32.2
55	SB1010		砂岩肉瘤	5.3	4.1	2.7	85.0
56	SB1009		砂岩肉瘤	4.2	2.7	2.3	41.6
57	SB1012 Q-8	表面	砂岩肉瘤	3.5	2.4	1.4	17.9
58	SB1013 T-8	SB内層土	砂岩肉瘤	3.6	2.5	2.0	31.3
59	SB1012 R-8	SB内層土	砂岩肉瘤	3.3	2.8	1.9	24.7
60	SB1008		砂岩肉瘤	3.3	1.9	1.7	17.9
61	SB1004 V-11	表面直上	砂岩肉瘤	1.8	0.8	0.7	2.2
62	SB1001		砂岩肉瘤	1.0	0.8	0.8	1.9
63	SB1005	表面直上	砂岩肉瘤	1.2	1.1	0.7	2.1
64	SB1009		砂岩肉瘤	4.2	3.2	2.9	64.7
65	SB1009		砂岩肉瘤	4.7	3.6	2.8	67.9
66	SB1013 T-8	SB内層土	砂岩肉瘤	3.9	2.3	2.2	35.5
67	SB1013 T-8	SB内層土	砂岩肉瘤	4.0	3.0	2.2	43.6
68	SB1009 S-T-5-6	連續面直上	砂岩肉瘤				一括欠損
69	SB1009 S-T-5-6	連續面直上	砂岩肉瘤				一括欠損
70	SB1009		砂岩肉瘤	5.1			一括欠損
71	SB1009		砂岩肉瘤	3.4	2.5	2.1	29.7
72	SB1009		砂岩肉瘤	3.8	3.6	1.8	43.0
73	SB1009		砂岩肉瘤	4.0	2.5	2.3	36.5
74	SB1009 S-T-5-6	連續面直上	砂岩肉瘤	2.6	2.6	2.4	31.5
75	SB1009 S-T-5-6	連續面直上	砂岩肉瘤	4.4	3.3	2.2	49.3
76	SB1009		砂岩肉瘤	4.8	3.6	2.4	76.3
77	SB1009		砂岩肉瘤	5.0	4.2	2.2	77.4
78	SB1013 T-8	SB内層土	砂岩肉瘤	3.6	3.2	2.6	44.5
79	SB1013 T-8	SB内層土	砂岩肉瘤	3.3	2.9	2.9	43.4
80	SB1008		砂岩肉瘤	3.1	2.4	2.3	27.8
81	SB1008		砂岩肉瘤	4.1	3.5	1.9	47.5
82	SB1008		砂岩肉瘤	3.9	3.3	2.0	42.3
83	SB1009		砂岩肉瘤	4.3	3.7	3.1	73.4
84	SB1009		砂岩肉瘤	3.9	3.1	2.2	40.3
85	SB1009		砂岩肉瘤	3.9	2.9	2.7	47.2
86	SB1009		砂岩肉瘤	4.2	3.6	2.9	61.9
87	SB1009		砂岩肉瘤	4.8	3.8	2.6	79.0
88	SB1009		砂岩肉瘤	4.6	3.1	2.4	37.0
89	SB1009		砂岩肉瘤			2.9	38.0
90	SB1009		砂岩肉瘤	4.9	3.0	3.0	49.9
91	SB1008 P-9	表面	砂岩肉瘤	4.4	3.5	1.9	40.7
92	SB1008 P-9	表面	砂岩肉瘤	3.1	3.0	2.0	48.6
93	SB1008 P-9	表面	砂岩肉瘤	4.6	4.2	1.8	53.1

番号	測標	出土地点	層位	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	備考
94	SB1008	P-9	床面	砂岩円錐		3.4	1.8	31.8	
95	SB1009			砂岩円錐	4.2	2.8	1.9	38.2	
96	SB1009			砂岩円錐	3.7	2.5	2.5	34.8	
97	SB1009			砂岩円錐	3.3	3.3	2.7	49.8	
98	SB1009			砂岩円錐	4.9	4.8	2.6	86.3	
99	SB1009			砂岩円錐	2.5	1.8	1.8	19.0	
100	SB1003		床面直上	砂岩円錐	1.6	1.3	1.0	4.9	
101	SB1007	C-9	壤土	砂岩円錐	4.7	2.9	2.6	45.9	
102	SB1007	C-9	壤土	砂岩円錐	1.4	1.0	0.8	1.5	
103	SB1013	T-8	SD 内側土	砂岩円錐	3.9	3.7	2.7	53.8	
104	SB1009			砂岩円錐	5.1	4.0	1.6	41.4	
105	SB1009			砂岩円錐	2.7	2.4	1.5	11.9	
106	SB1009			砂岩円錐	3.4	2.5	1.3	16.0	
107	SB1009			砂岩円錐	4.0	3.2	1.4	25.6	
108	SB1013	T-8	SD 内側土	砂岩円錐	4.4	3.4	2.3	46.2	
109	SB1009			砂岩円錐	5.3	3.3	2.6	76.4	
110	SB1009			砂岩円錐	4.3	3.6	2.7	57.6	
111	SB1013	T-8	SD 内側土	砂岩円錐	4.0	3.4	2.9	57.0	
112	SD1010		壤土	砂岩円錐	5.3	3.4	3.2	80.0	
113	SB1013	T-8	SD 内側土	砂岩円錐	4.2	3.0	2.6	46.1	
114	SB1009			砂岩円錐	3.9	3.8	3.1	62.0	
115	SB1009			砂岩円錐	4.1	2.4	2.6	33.6	
116	SB1009			砂岩円錐	4.0	3.6	2.5	49.7	
117	SB1009	S-T-S-6	泥炭層直上	砂岩円錐	3.7	1.9	1.1	7.8	
118	SB1009	S-T-S-6	泥炭層直上	砂岩円錐	3.3	2.2	0.9	6.8	
119	SB1010	U-8	SD 内側土	砂岩円錐	3.9	3.7	2.4	48.9	
120	SB1008			砂岩円錐	4.7	4.2	2.4	65.7	
121	SB1009			砂岩円錐	5.5	3.9	2.7	66.3	
122	SB1009			砂岩円錐	3.8	3.2	2.8	32.2	
123	SB1009			砂岩円錐	5.0	3.9	2.8	75.8	
124	SB1009			砂岩円錐	2.6	2.3	1.1	7.2	
125	SB1001		床面直上	砂岩円錐	4.0	2.6	1.3	17.0	
126	SB1013	T-8	床面	砂岩円錐	3.6	2.8	2.7	33.7	
127	SB1013	U-8	SD 内側土	砂岩円錐	3.4	1.8	1.3	11.2	
128	SB1009			砂岩円錐	3.2	2.4	1.2	11.3	
129	SB1009		床面直上	砂岩円錐	5.2	3.7	3.1	60.4	
130	SB1013	T-8	SD 内側土	砂岩円錐	2.7	2.1	0.9	7.4	
131	SB1013	U-8	SD 内側土	砂岩円錐	3.9	3.8	3.0	61.9	
132	SB1001		床面直上	砂岩円錐	3.5	3.1	1.8	21.5	
133	SB1008	P-9	床面	砂岩円錐	3.3	3.2	1.7	21.3	
134	SB1001		床面直上	砂岩円錐	4.1	3.7	2.3	42.5	
135	SB1006			砂岩円錐	3.7	2.7	1.8	26.0	
136	SB1004	V-11	床面直上	砂岩円錐	5.4	2.9	2.3	53.3	
137	SB1009			砂岩円錐	4.2	3.3	2.6	47.7	
138	SB1009			砂岩円錐	4.9	3.3	2.9	62.0	
139	SB1008		床面	砂岩円錐	4.6	4.0	2.0	44.3	
140	SB1012	Q-7	基壇	砂岩円錐	5.8	4.1	2.9	89.4	一部欠損。
141	SB1001			砂岩円錐	2.5	2.0	0.9	4.1	
142	SB1001			砂岩円錐	2.2	1.3	0.9	2.4	
143	SB1009			砂岩円錐	4.3	3.5	2.6	62.4	
144	SB1010			砂岩円錐	2.6	1.7	1.7	36.2	
145	SB1013	T-8	SD 内側土	砂岩円錐	4.2	3.2	2.1	38.5	
146	SB1001			砂岩円錐	3.7	2.7	2.0	25.5	
147	SB1011	M-10	SD 内側土	砂岩円錐	4.1	3.4	2.9	54.0	
148	SB1013	T-8	SD 内側土	砂岩円錐	3.9	3.0	2.6	42.4	
149	SB1013	T-8	床面	砂岩円錐	3.2	2.4	2.0	20.3	
150	SB1013	T-8	SD 内側土	砂岩円錐	4.0	2.8	2.5	37.0	
151	SB1013	T-8	SD 内側土	砂岩円錐	4.1	3.2	2.5	44.4	
152	SB1009			砂岩円錐	3.8	3.4	2.9	49.0	
153	SB1009			砂岩円錐	4.2	3.4	3.1	51.6	
154	SB1009			砂岩円錐	3.7	3.0	2.7	40.5	
155	SB1009			砂岩円錐	4.5	3.1	3.0	59.0	

番号	種類	出土地	層位	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
156	SB1009			砂岩円錐	3.1	2.5	1.9	18.6	
157	SB1013	T-8	SB 内陸土	砂岩円錐	3.5	2.6	2.2	23.5	
158	SB1013	T-8	SB 内陸土	砂岩円錐	4.8	3.6	2.6	59.6	
159	SB1013	T-8	SB 内陸土	砂岩円錐	4.4	3.3	2.1	40.5	
160	SB1013	U-8	SD 内陸土	砂岩円錐	5.5	3.2	2.4	58.3	
161	SB1003	Y-13	床面土上	砂岩円錐	4.5	3.5	2.6	50.3	
162	SB1012	Q-6	SB 内陸土	砂岩円錐	2.4	2.0	1.3	8.8	
163	SB1010			砂岩円錐	3.4	2.4	1.4	15.1	
164	SB1009			砂岩円錐	4.0	2.9	2.0	34.8	
165	SB1009			砂岩円錐	2.6	2.4	1.8	14.1	
166	SB1001			砂岩円錐	5.3	2.8	2.6	52.4	
167	SB1006			砂岩円錐	4.0	3.2	2.7	47.3	
168	SB1012	Q-7	床面	砂岩円錐	4.7	3.6	3.2	84.5	
169	SB1006			砂岩円錐	3.7	2.9	2.1	30.2	
170	SB1008		床面	砂岩円錐	4.1	2.7	2.1	28.6	
171	SB1009			砂岩円錐	4.4	2.6	2.1	29.4	
172	SB1009			砂岩円錐	5.3	3.5	1.9	53.6	
173	SB1006			砂岩円錐	3.8	2.9	2.4	37.8	
174	SB1001		床面直上	砂岩円錐	3.2	2.6	2.4	33.0	

SD1001石製投弾計測表

番号	出土地点	層位	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
1	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	5.0	3.6	3.2	83.1	
2	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.7	3.8	3.2	112.8	
3	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.6	3.5	3.1	72.5	
4	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.0	3.7	3.0	70.2	
5	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	5.1	4.1	3.2	98.1	
6	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.7	3.5	3.0	66.2	
7	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.8	3.7	2.6	77.2	
8	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.2	2.6	2.0	38.8	
9	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	5.3	4.1	2.9	96.6	
10	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	5.3	4.3	3.7	122.3	
11	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.6	4.3	3.0	95.1	
12	G-9	岩盤直上	砂岩円錐		3.3	2.9	59.7	一概相手のため 長辺実測不可。
13	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.4	3.4	2.9	67.3	
14	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	5.0	3.6	3.1	76.3	
15	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.4	3.1	2.8	58.7	
16	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.6	3.4	2.9	71.0	
17	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	5.4	4.2	3.6	97.2	
18	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.5	4.1	2.2	72.9	
19	G-9	岩盤直上	砂岩円錐		3.4		56.1	NO.99と同一の方法。
20	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.7	3.3	2.9	68.9	
21	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.7	3.8	3.3	89.6	
22	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.6	3.1	3.3	69.9	
23	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.4	4.2	2.9	69.8	
24	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.8	4.3	3.5	115.6	
25	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.6	3.2	2.8	66.5	
26	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.5	3.6	2.8	69.8	
27	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	3.7	3.6	3.1	55.8	
28	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.1	3.7	3.2	67.7	
29	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.6	3.9	3.2	76.9	
30	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.7	3.4	2.8	65.3	
31	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.8	3.1	2.6	58.2	
32	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	5.2	4.6	3.3	103.7	
33	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.4	3.8	2.7	67.8	
34	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.4	3.5	2.7	66.9	
35	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.3	3.6	2.6	45.2	
36	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.9	3.5	3.2	88.6	
37	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.8	3.1	2.6	56.3	
38	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	4.7	3.5	2.8	60.1	
39	G-9	岩盤直上	砂岩円錐	5.3	4.1	2.9	89.2	

番号	出土地点	層位	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
40	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.8	4.4	2.4	74.6	
41	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.8	4.3	2.9	77.9	
42	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.7	3.7	3.0	67.9	
43	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.4	3.5	2.5	78.2	
44	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.7	4.4	3.4	83.7	
45	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.9	3.2	3.1	71.0	
46	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.9	4.1	3.2	101.7	
47	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.6	4.7	3.1	83.6	
48	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.9	3.7	2.9	74.4	
49	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.4	3.8	3.6	69.6	
50	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.2	3.2	2.5	56.4	
51	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.3	3.3	2.8	63.8	
52	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	3.7	3.5	3.6	60.1	
53	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	5.2	3.5	3.7	105.6	
54	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.0	3.2	2.6	52.3	
55	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	3.5	3.4	3.2	86.6	
56	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	5.9	4.2	3.3	98.6	
57	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	6.2	3.3	3.0	80.3	
58	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.4	3.5	2.3	56.0	
59	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	5.2	3.7	2.4	68.2	
60	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	3.0	2.5	1.6	18.4	
61	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.4	3.7	3.2	73.6	
62	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.0	3.0	2.8	49.1	
63	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	3.6	3.0	3.3	52.3	
64	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.2	3.5	3.1	65.4	
65	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	5.0	3.8	2.9	85.4	
66	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.1	3.5	2.4	48.2	
67	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.4	3.5	3.1	70.2	
68	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	5.3	4.2	3.2	95.8	
69	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.0	3.4	32.4		一部複数のため 長幅実測不可。
70	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.3	3.4	2.8	62.0	
71	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.2	3.7	2.6	65.1	
72	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.3	4.0	2.5	65.3	
73	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.9	4.0	3.1	87.3	
74	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	3.7	3.2	61.7		一部複数のため 長幅実測不可。
75	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.0	3.7	3.1	61.0	
76	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.8	3.2	2.4	58.5	
77	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.5	3.7	2.9	66.9	
78	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.5	4.1	3.0	73.0	
79	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.9	3.8	3.2	91.3	
80	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.7	4.1	2.9	79.7	
81	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	5.7	3.8	3.2	96.3	
82	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	5.2	3.7	3.1	89.4	
83	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.3	3.3	3.1	62.7	
84	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	5.2	3.9	2.8	91.5	
85	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	3.2		31.8		一部複数のため 長幅・厚さ実測不可。
86	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.0	2.8	2.5	52.4	
87	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.5	3.8	3.0	63.9	
88	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	3.8	3.4	3.3	62.3	
89	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.6	3.3	3.0	64.8	
90	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	5.3	3.7	3.2	92.1	
91	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	3.6		2.6	60.1	一部複数のため 長幅実測不可。
92	G-9	岩盤底上	砂岩円錐				14.6	
93	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	3.5	2.0	2.0	30.5	
94	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	3.8	3.0	2.9	54.4	
95	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	3.7	2.7	2.6	41.1	
96	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.0	3.0	2.9	49.4	
97	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	4.9	3.6	2.8	72.0	
98	G-9	岩盤底上	砂岩円錐	3.5	2.8	1.9	30.5	
99	G-9	岩盤底上	砂岩円錐				26.7	

番号	出土地点	層位	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (kg)	備考
100	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.2	3.3	2.6	74.8	
101	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.9	4.7	4.1	101.0	
102	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.7	4.3	3.8	99.4	
103	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.3	4.0	2.9	61.5	
104	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.0	3.7	3.9	84.0	
105	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.5	4.3	3.8	79.1	
106	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.9	4.0	3.6	75.8	
107	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.8	4.2	3.3	78.3	
108	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.1	4.6	2.9	84.9	
109	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.9	3.3	2.4	46.7	
110	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.3	4.2	3.6	68.0	
111	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.3	3.8	2.9	55.3	
112	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.8	3.9	2.8	66.9	
113	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.6	3.7	4.1	88.0	
114	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.4	3.9	3.6	64.7	
115	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.5	4.5	3.2	92.5	
116	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.1	3.7	2.9	58.4	
117	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.9	4.2	3.6	74.2	
118	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.4	3.6	3.4	65.3	
119	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.0	3.4	3.4	65.8	
120	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.1	4.6	3.2	82.5	
121	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.6	4.0	3.2	82.5	
122	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.5	4.8	3.9	100.2	
123	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.2	3.5		44.7	一部損傷のため 厚さ実測不可。
124	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.7	3.7	3.7	91.1	
125	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.5	3.8	3.3	87.2	
126	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.7	4.7	3.4	109.3	
127	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.0	4.6	3.2	95.6	
128	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.9	3.4	3.1	60.3	
129	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.5	3.9	2.7	60.8	
130	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.6	3.4		38.2	一部損傷のため 厚さ実測不可。
131	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.8	3.3	2.9	57.4	
132	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.2	4.3	3.6	81.2	
133	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.9	3.8	2.8	61.5	
134	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.4	3.9	3.6	81.1	
135	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.2	3.2	3.3	64.7	
136	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.7	3.9	3.0	69.3	
137	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.2	4.5	3.4	83.6	
138	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.0	4.7	2.8	70.9	
139	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.2	4.1	3.5	91.0	
140	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.7	4.6	3.3	101.7	
141	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.8	4.4	3.2	85.3	
142	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.9	4.3	3.6	78.5	
143	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.8	4.7	4.1	87.4	
144	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.3	4.2	4.1	86.6	
145	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.3	3.3	3.3	77.0	
146	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.8	3.3		30.2	一部損傷のため 厚さ実測不可。
147	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.0	4.8	3.6	103.5	
148	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.6	3.6	3.0	52.0	
149	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.1	3.4	2.9	47.8	
150	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.3	2.8	1.7	31.3	
151	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.8	4.1	3.9	92.3	
152	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.0	3.5	3.0	45.7	
153	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.2	4.2	3.3	66.2	
154	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.1	3.4	3.0	67.6	
155	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.4	4.1	3.0	64.1	
156	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	3.7	3.0		24.0	一部損傷のため 厚さ実測不可。
157	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.7	4.5	2.6	70.7	
158	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.9	3.9	3.4	76.2	
159	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.2	4.3	3.2	89.9	

番号	出土地点	層位	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
160	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.9	4.3	3.1	84.1	
161	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.0	3.0	2.3	34.3	
162	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	3.5	3.9	3.2	82.3	
163	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	4.8	3.5	3.1	66.1	
164	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.0	3.9	2.8	70.3	
165	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.5	3.1	3.9	107.0	
166	G-9	岩盤面上	砂岩円錐	5.3	3.6	3.3	69.8	
167	V-5	雨塚 トレンチ上	砂岩円錐	4.5	2.8	1.9	33.4	
168	V-6	雨塚 トレンチ上	砂岩円錐	4.3	3.1	2.6	44.0	
169	K-5-6	トレンチ3	砂岩円錐	4.2	3.2	2.7	45.1	
170	K-5-6	トレンチ3	砂岩円錐	4.2	3.3	2.0	39.1	
171	Q-5-6	岩盤面上	砂岩円錐	5.5	3.9	2.5	79.1	
172	Q-5-6	岩盤面上	砂岩円錐	4.2	3.6	1.9	41.7	
173	Q-5-6	岩盤面上	砂岩円錐	4.1	3.0	3.0	50.9	
174	Q-5-6	岩盤面上	砂岩円錐	3.3	2.9	2.2	25.7	
175	V-6	岩盤面上	砂岩円錐	4.9	3.3	3.2	73.0	
176	V-6	岩盤面上	砂岩円錐	4.1	3.4	2.4	39.2	
177	V-6	岩盤面上	砂岩円錐	3.8	3.6	3.5	45.0	
178	V-6	岩盤面上	砂岩円錐	4.1	3.1	2.3	41.1	
179	V-6	雨塚面上	砂岩円錐	4.4	3.1	2.7	48.8	
180	V-6	雨塚面上	砂岩円錐	3.3	2.9	2.1	25.8	
181	V-6	雨塚面上	砂岩円錐	4.1	2.9	2.9	41.2	
182		岩盤面上	砂岩円錐	4.5	3.8	2.7	51.9	
183		岩盤面上	砂岩円錐	4.7	3.2	2.6	51.7	
184		岩盤面上	砂岩円錐	4.5	3.6	2.7	52.0	
185		岩盤面上	砂岩円錐	2.8	2.7	2.8	22.1	
186	V-6	表土	砂岩円錐	4.0	3.3	3.1	49.0	
187	V-6	表土	砂岩円錐	4.1	2.5	2.3	48.0	
188	V-6	表土	砂岩円錐	4.2	2.9	2.4	36.8	
189	V-6	表土	砂岩円錐	3.9	2.9	2.0	32.4	
190	V-6	表土	砂岩円錐	3.9	3.0	2.3	34.9	
191	A-3	岩盤面上	砂岩円錐	4.9	3.3	2.8	72.1	
192		砂岩円錐	3.2	4.7	4.3	130.0		
193		砂岩円錐	4.8	4.4	3.8	83.2		
194		砂岩円錐	4.8	4.3	2.5	71.1		
195		砂岩円錐	4.9	3.5	2.4	56.0		
196		砂岩円錐	3.9	3.7	3.1	62.3		
197		砂岩円錐	4.3	2.8	2.4	47.9		
198		砂岩円錐	3.3	2.6	3.1	36.7		
199		砂岩円錐	3.3	2.9	2.2	33.5		
200	N-20	カット面直上	砂岩円錐	4.0	3.1	2.0	42.0	
201	U-6	岩盤面上	砂岩円錐	3.6	3.1	1.7	26.6	
202	U-6	岩盤面上	砂岩円錐	4.3	3.2	2.7	52.0	
203	U-6	岩盤面上	砂岩円錐	4.2	3.4	2.2	45.8	
204	U-6	岩盤面上	砂岩円錐	4.8	3.7	3.0	70.4	
205	U-6	岩盤面上	砂岩円錐	4.4	3.5	2.7	62.6	
206	Z-5	岩盤面上	砂岩円錐	3.8	2.7	1.5	25.8	
207	Z-5	岩盤面上	砂岩円錐	3.9	2.5	2.2	36.4	
208	Z-5	岩盤面上	砂岩円錐	3.7	3.3	2.0	48.5	
209	Q-5	岩盤面上	砂岩円錐	4.5	3.6	3.1	81.5	
210	Q-5	岩盤面上	砂岩円錐	4.2	3.9	2.3	49.4	
211	Q-5	岩盤面上	砂岩円錐	4.6	2.8	1.8	45.8	
212	Q-5	岩盤面上	砂岩円錐	3.1	2.7	2.5	27.7	
213	Q-5-6	岩盤面上	砂岩円錐	3.7	3.1	2.3	44.3	
214	F-10	カット面直上	砂岩円錐	3.8	3.3	3.3	69.0	
215	A-5	岩盤面上	砂岩円錐	3.9	3.4	2.7	59.9	
216	F-11	カット面直上	砂岩円錐	3.8	2.6	1.9	35.5	
217	I-14	岩盤面上	砂岩円錐	4.0	2.0	1.4	18.6	
218	F-11	カット面直上	砂岩円錐	2.6	2.0	0.9	9.2	
219	J-5	表土	砂岩円錐	4.5	2.8	2.2	49.3	
220	F-7	カット面直上	砂岩円錐	3.6	3.0	1.7	34.6	

番号	出土地点	層位	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
221	U-6	表土	砂岩円錐	2.3	1.5	1.5	7.8	
222		石壁直上	砂岩円錐	4.2	3.6	1.8	35.8	
223	H-4	石壁直上	砂岩円錐	3.8	2.8	2.8	54.3	一部欠損。
224	K-6	石壁直上	砂岩円錐	2.9	2.6	1.6	10.9	
225	Y-6	石壁直上	砂岩円錐	3.3	2.1	1.6	12.9	
226	Y-6	石壁直上	砂岩円錐				0.4	一部欠損。

SM1001石製投弾計測表

番号	出土地点	層位	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考	
1	O-13	石室裏面	砂岩円錐	4.1	3.6	2.5	53.7		
2	O-14	生体部直下	砂岩円錐	4.4	4.0	3.9	69.6		
3	O-14	生体部直下	砂岩円錐	3.8	3.1	2.3	37.5		
4	O-14	骨部直下	砂岩円錐	3.7	2.8	2.0	28.9		
5	O-13-14		砂岩円錐	5.3	3.7	2.4	71.2		
6	O-13-14		砂岩円錐	4.8	3.6	2.8	54.5		
7	O-13	堆丘上層	砂岩円錐	4.4	3.4	1.8	41.2		
8	P-14	堆丘上層	砂岩円錐	4.2	3.3	2.3	47.2		
9	O-12	堆丘上层	砂岩円錐	4.1	3.1	2.5	44.9		
10	Q-15	堆丘上层	砂岩円錐	4.7	3.7	2.6	62.9		
11	L-12	堆丘上层	砂岩円錐	3.6	3.1	1.9	27.9		
12	M-12	堆丘上层	砂岩円錐	4.1	3.2	2.6	46.2		
13	堆丘中層(?)	石壁直上	砂岩円錐	4.4	3.6	2.9	55.6		
14	堆丘中層(?)	石壁直上	砂岩円錐	4.3	3.5	2.6	55.8		
15	堆丘中層(?)	石壁直上	砂岩円錐	4.2	2.9	2.2	39.5		
16	堆丘最下層(?)	石壁直上	砂岩円錐	4.5	2.2	1.7	24.2		
17	堆丘最下層(?)	P-14	砂岩円錐	5.8	3.8	2.9	75.0		
18	堆丘最下層(?)	P-12	表土上層	砂岩円錐	3.7	3.1	2.1	28.9	一部欠損。
19			表土上層	砂岩円錐	4.4	3.0	1.7	31.3	

包含層石製投弾計測表

番号	出土地点	層位	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
1	A-10		砂岩円錐	3.5	3.0	2.2	31.6	
2	D-7		砂岩円錐	5.0	4.4	3.9	107.8	一部欠損。
3	D-8		砂岩円錐	4.6	3.9	2.4	46.0	
4	P-5		砂岩円錐	4.8	4.4	2.3	71.5	
5			砂岩円錐	3.5	2.5	2.0	34.2	
6			砂岩円錐	3.9	2.1	3.2	41.1	
7	P-6		砂岩円錐	5.4	2.9	2.4	58.0	
8	P-8		砂岩円錐	4.1	2.6	2.6	36.8	
9			砂岩円錐	3.1	2.6	1.7	18.5	
10			砂岩円錐	3.7	3.2	2.3	36.4	
11			砂岩円錐	3.5	2.8	2.2	31.7	
12			砂岩円錐	4.4	4.5	3.5	91.4	
13	P-9		砂岩円錐	4.2	2.9	2.0	35.0	
14			砂岩円錐	4.1	2.3	3.3	49.1	
15			砂岩円錐	5.1	4.5	3.4	112.3	
16			砂岩円錐	4.7	4.2	2.6	76.1	
17			砂岩円錐	4.1	2.8	2.6	36.9	
18			砂岩円錐	4.3	3.3	2.3	41.9	
19	P-10		砂岩円錐	4.5	2.8	1.6	32.5	
20			砂岩円錐	4.3	3.3	2.6	55.6	
21			砂岩円錐	4.3	3.7	3.1	61.2	
22			砂岩円錐	5.6	3.7	1.9	96.0	
23			砂岩円錐	4.6	3.7	3.1	81.2	
24			砂岩円錐	5.6	4.2	2.5	94.5	
25			砂岩円錐	4.3	3.7	3.1	69.6	
26			砂岩円錐	4.5	2.9	2.3	43.5	
27			砂岩円錐	4.9	3.6	1.5	33.2	
28			砂岩円錐	3.5	3.4	2.6	41.3	
29			砂岩円錐	5.2	4.6	2.6	64.3	

番号	点上地点	石 材	長さ (m)	幅 (m)	厚さ (m)	重さ (g)	備 考
30	P-11	砂岩円錐	5.2	4.0	3.0	78.7	
31		砂岩円錐	3.7	2.8	2.7	35.0	
32		砂岩円錐	4.6	3.4	2.4	53.5	
33		砂岩円錐	4.7	4.2	3.4	86.9	
34		砂岩円錐	3.6	2.5	1.9	33.9	
35		砂岩円錐	3.5	2.3	2.7	19.8	
36		砂岩円錐	3.0	2.8	0.6	8.3	
37	P-12	砂岩円錐	4.6	2.9	3.2	67.0	
38		砂岩円錐	5.0	3.4	2.9	58.3	
39		砂岩円錐	4.2	2.6	2.4	41.9	
40		砂岩円錐	4.5	3.7	2.8	48.3	一部欠損。
41		砂岩円錐	4.1	3.0	2.4	49.0	
42		砂岩円錐	5.6	3.0	2.0	48.3	
43		砂岩円錐	4.2	3.0	2.4	50.0	
44		砂岩円錐	4.9	3.5	2.8	72.7	
45		砂岩円錐	4.1	2.9	2.3	37.4	
46		砂岩円錐	4.7	3.5	2.8	62.0	
47		砂岩円錐	3.4	2.8	1.2	17.4	
48		砂岩円錐	3.4	2.1	1.3	10.2	
49		砂岩円錐	2.9	1.8	1.3	9.2	
50		砂岩円錐	4.7	3.9	2.5	56.9	
51		砂岩円錐	4.2	3.4	2.5	51.1	
52		砂岩円錐	3.6	3.2	2.2	34.5	
53		砂岩円錐	5.7	3.1	2.6	80.8	
54		砂岩円錐	4.8	2.9	2.7	32.3	
55		砂岩円錐	7.7	7.1	4.2	278.3	一部欠損。
56		砂岩円錐	3.3	2.7	2.4	28.6	一部欠損。
57		砂岩円錐	5.6	3.7	2.7	73.0	
58	G-5	砂岩円錐	3.1	3.6	2.3	37.8	
59		砂岩円錐	3.7	3.4	2.7	44.1	
60		砂岩円錐	3.4	2.7	2.6	33.4	
61	G-5	砂岩円錐	3.5	2.8	2.4	31.7	
62		砂岩円錐	3.9	3.7	2.6	45.7	
63		砂岩円錐	4.9	4.1	2.9	72.0	
64		砂岩円錐	5.3	3.6	2.8	73.5	
65		砂岩円錐	5.4	4.5	3.8	139.4	
66		砂岩円錐	4.1	3.5	2.9	56.0	
67		砂岩円錐	4.5	4.0	2.4	54.7	
68	G-6	砂岩円錐	4.0	2.8	2.6	38.4	
69	G-8	砂岩円錐	5.2	3.5	2.7	71.1	
70		砂岩円錐	4.0	2.9	2.5	36.7	
71		砂岩円錐	4.7	2.5	2.5	38.4	
72	G-11	砂岩円錐	3.9	3.3	2.8	42.9	
73	G-12	砂岩円錐	4.8	2.7	2.5	33.8	
74		砂岩円錐	4.6	3.0	2.5	54.5	
75		砂岩円錐	4.8	4.2	2.9	66.3	
76	H-5	砂岩円錐	3.9	2.4	2.2	29.8	
77		砂岩円錐	3.2	3.0	2.0	30.5	
78	H-7	砂岩円錐	4.1	3.1	2.7	48.4	
79	H-8	砂岩円錐	3.9	3.7	3.0	60.3	
80		砂岩円錐	4.8	3.9	2.5	61.0	
81		砂岩円錐	2.6	2.0	1.2	8.3	
82		砂岩円錐	1.9	1.2	0.8	1.7	
83	H-9	砂岩円錐	4.9	3.5	2.8	64.0	
84		砂岩円錐	4.1	3.6	2.8	43.2	
85	H-10	砂岩円錐	3.0	2.4	1.7	14.3	一部欠損。
86	H-12	砂岩円錐	4.2	3.5	2.5	46.4	
87	I-4	砂岩円錐	3.1	2.5	1.7	18.1	
88		砂岩円錐	4.3	2.7	2.4	41.1	
89	I-5	砂岩円錐	4.5	2.8	2.3	40.7	
90		砂岩円錐	4.1	2.7	2.3	35.6	
91		砂岩円錐	4.2	2.7	2.5	42.0	

番号	出土地点	石器	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
92		砂岩刀頭	4.9	3.1	2.2	46.3	
93	I-6	砂岩刀頭	5.3	2.8	2.5	52.2	
94	I-7	砂岩刀頭	3.9	3.3	2.9	47.7	
95	I-8	砂岩刀頭	4.0	3.6	2.9	32.3	
96		砂岩刀頭	4.5	3.9	3.1	60.2	
97	I-14	砂岩刀頭	4.3	3.0	2.9	49.1	
98	J-5	砂岩刀頭	3.1	2.7	2.4	28.8	
99		砂岩刀頭	4.3	3.7	1.8	41.9	
100		砂岩刀頭	4.6	3.1	2.9	52.2	薄欠鋒
101		砂岩刀頭	4.9	3.0	2.8	59.1	
102		砂岩刀頭	4.3	3.1	2.6	39.4	
103		砂岩刀頭	5.6	3.4	3.1	83.6	
104		砂岩刀頭	4.2	3.1	2.6	42.0	
105		砂岩刀頭	4.5	3.1	2.1	35.7	
106		砂岩刀頭	3.2	2.9	2.4	29.0	
107		砂岩刀頭	2.7	2.2	1.0	24.6	
108		砂岩刀頭	2.7	1.9	1.2	9.0	
109		砂岩刀頭	2.8	2.1	1.0	9.5	
110		砂岩刀頭	3.6	3.1	2.6	32.2	
111		砂岩刀頭	3.5	2.8	2.5	30.8	
112		砂岩刀頭	3.7	3.2	2.8	30.9	
113	J-6	砂岩刀頭	5.0	4.4	3.6	98.8	
114		砂岩刀頭	5.5	4.8	3.2	112.7	
115		砂岩刀頭	4.1	3.2	1.4	27.3	一部欠損
116		砂岩刀頭	4.2	3.4	2.4	48.9	
117		砂岩刀頭	3.8	2.4	2.3	29.8	
118		砂岩刀頭	4.1	4.0	2.6	66.8	
119		砂岩刀頭	3.5	3.5	3.0	52.2	
120		砂岩刀頭	4.6	4.0	2.7	85.4	
121		砂岩刀頭	3.4	2.7	1.8	17.0	一部欠損
122		砂岩刀頭	3.2	2.6	2.2	23.8	
123	J-7	砂岩刀頭	4.4	4.2	3.2	45.6	
124		砂岩刀頭	3.5	2.9	1.9	27.7	
125	J-9	砂岩刀頭	4.7	3.8	3.8	100.2	
126	J-10	砂岩刀頭	5.3	3.4	2.7	67.0	
127	J-12	砂岩刀頭	4.4	3.3	2.4	47.1	
128	J-14	砂岩刀頭	4.1	2.2	1.9	25.8	
129		砂岩刀頭	3.6	3.4	3.2	68.9	
130		砂岩刀頭	4.9	3.7	1.9	52.9	
131		砂岩刀頭	3.9	3.1	2.5	47.9	
132	J-15	砂岩刀頭	3.7	3.5	3.1	32.9	
133		砂岩刀頭	4.6	3.1	2.6	31.0	
134	J-16	砂岩刀頭	5.4	3.4	1.8	53.3	
135		砂岩刀頭	3.7	4.9	3.9	74.4	
136	J-17	砂岩刀頭	3.7	2.9	2.2	32.0	
137	K-5	砂岩刀頭	2.7	1.1	1.3	6.5	
138	K-6	砂岩刀頭	4.6	3.4	2.6	53.8	
139		砂岩刀頭	3.8	3.7	2.4	42.3	
140		砂岩刀頭	4.1	3.7	3.3	62.4	
141		砂岩刀頭	3.9	3.2	2.3	38.0	
142	K-7	砂岩刀頭	5.2	3.1	3.6	118.2	
143		砂岩刀頭	4.2	3.1	2.3	41.4	
144	K-11	砂岩刀頭	3.5	2.5	1.7	18.0	
145		砂岩刀頭	5.0	3.9	3.7	91.0	
146	K-13	砂岩刀頭	4.6	3.5	2.6	57.6	
147		砂岩刀頭	3.7	3.4	3.0	50.2	
148	K-15	砂岩刀頭	4.6	4.2	3.4	76.1	
149		砂岩刀頭	3.5	2.7	1.9	19.8	
150		砂岩刀頭	5.3	4.5	3.2	83.9	
151	K-16	砂岩刀頭	4.0	2.9	2.5	38.7	
152		砂岩刀頭	2.1	1.3	0.9	2.9	
153		砂岩刀頭	3.7	3.0	2.2	29.9	

番号	出土地点	石材	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (kg)	備考
156		砂岩円錐	3.0	2.3	1.4	9.5	
155		砂岩円錐	4.3	3.0	1.8	27.2	
156		砂岩円錐	4.5	3.3	2.8	53.6	
157		砂岩円錐	4.2	3.5	2.2	40.1	
158		砂岩円錐	5.0	2.9	2.7	61.9	
159	K-17	砂岩円錐	4.7	3.2	1.2	23.6	
160		砂岩円錐	3.5	2.7	2.0	26.0	
161		砂岩円錐	3.2	4.0	3.0	88.9	
162		砂岩円錐	4.8	2.8	1.9	34.3	
163		砂岩円錐	3.7	3.5	2.9	29.7	一部欠損
164		砂岩円錐	4.0	2.6	2.5	38.0	
165	L-5	砂岩円錐	3.5	3.4	2.7	43.1	
166	L-7	砂岩円錐	3.4	2.7	2.5	27.9	
167		砂岩円錐	5.1	3.6	2.9	92.5	
168		砂岩円錐	3.9	3.0	2.9	30.0	
169		砂岩円錐	4.8	3.1	2.2	47.2	
170		砂岩円錐	3.6	2.8	2.0	29.4	
171		砂岩円錐	2.7	2.2	1.1	8.4	
172	L-8	砂岩円錐	3.4	3.1	2.4	31.8	
173		砂岩円錐	5.6	4.5	3.5	117.9	
174		砂岩円錐	4.7	3.3	2.0	48.2	
175	L-9	砂岩円錐	4.0	3.4	3.3	62.7	
176	L-10	砂岩円錐	5.2	3.8	2.7	68.8	
177		砂岩円錐	1.9	1.5	1.1	4.3	
178		砂岩円錐	4.0	3.5	2.1	60.5	
179	L-13	砂岩円錐	4.9	2.6	2.2	78.3	
180		砂岩円錐	4.1	3.4	3.0	34.4	
181	L-14	砂岩円錐	4.1	3.5	2.7	55.9	
182	L-17	砂岩円錐	4.7	3.7	3.4	79.9	
183		砂岩円錐	1.9	3.2	2.4	35.7	
184	L-29	砂岩円錐	6.2	4.5	2.0	32.3	
185		砂岩円錐	5.7	2.6	0.8	16.5	
186	M-5	砂岩円錐	4.0	3.0	2.2	36.8	
187		砂岩円錐	4.0	3.2	2.7	42.0	一部欠損
188		砂岩円錐	3.9	2.8	2.7	41.1	
189		砂岩円錐	3.6	3.3	2.9	60.0	
190		砂岩円錐	4.6	3.0	2.3	44.7	
191		砂岩円錐	3.5	2.0	2.0	19.0	一部欠損
192	M-7	砂岩円錐	4.4	3.4	2.4	50.5	
193		砂岩円錐	3.4	2.8	2.5	33.8	
194		砂岩円錐	3.8	2.4	2.5	34.7	一部欠損
195	M-8	砂岩円錐	4.4	3.9	2.9	65.4	
196		砂岩円錐	4.3	3.3	2.4	52.0	
197		砂岩円錐	4.6	2.8	2.3	41.4	
198		砂岩円錐	4.2	3.4	2.6	53.2	
199		砂岩円錐	3.9	2.6	2.1	33.3	
200		砂岩円錐	3.1	2.4	2.2	21.5	一部欠損
201		砂岩円錐	4.3	3.5	2.1	51.1	
202		砂岩円錐	4.9	3.3	1.7	31.9	一部欠損
203	M-9	砂岩円錐	4.6	3.1	2.5	49.4	
204		砂岩円錐	3.6	2.7	2.1	28.5	
205		砂岩円錐	3.2	2.7	2.3	24.6	
206		砂岩円錐	5.5	3.7	3.1	86.0	一部欠損
207		砂岩円錐	4.3	3.5	2.8	33.5	
208		砂岩円錐	3.7	3.3	1.6	27.3	
209		砂岩円錐	4.6	3.0	2.7	51.1	
210		砂岩円錐	4.6	2.7	1.8	33.1	
211	M-10	砂岩円錐	2.0	1.7	1.2	5.7	
212		砂岩円錐	3.9	3.2	2.5	35.3	
213		砂岩円錐	4.6	3.2	2.3	51.9	
214		砂岩円錐	3.9	2.3	2.1	26.1	
215		砂岩円錐	3.4	2.0	2.2	45.8	

番号	出土地点	石材	長さ(㎝)	幅(㎝)	厚さ(㎝)	重量(㎏)	備考
216		砂岩門扉	4.7	3.0	2.6	26.2	
217		砂岩門扉	4.0	3.1	2.2	36.8	
218		砂岩門扉	3.3	2.9	1.8	22.6	
219		砂岩門扉	3.5	3.3	2.0	32.0	
220		砂岩門扉	4.3	2.9	2.5	42.0	
221		砂岩門扉	4.9	2.1	2.4	28.8	
222		砂岩門扉	4.3	3.8	2.3	33.5	
223		砂岩門扉	2.9	2.1	0.8	6.4	一部欠損。
224	M-11	砂岩門扉	4.2	3.5	2.7	30.3	
225		砂岩門扉	3.8	2.9	2.5	39.1	
226		砂岩門扉	3.1	2.8	2.2	21.3	
227		砂岩門扉	2.8	2.5	1.9	17.7	
228	M-15	砂岩門扉	4.3	3.5	1.6	37.5	
229		砂岩門扉	1.9	1.9	0.9	4.6	
230		砂岩門扉	5.3	3.3	2.4	57.2	
231	M-16	砂岩門扉	3.6	2.4	1.2	12.1	
232	M-17	砂岩門扉	6.7	3.3	3.4	97.0	
233		砂岩門扉	3.1	2.1	1.9	16.7	
234	M-19	砂岩門扉	2.7	2.3	1.9	13.3	一部欠損。
235	N-4	砂岩門扉	3.4	3.0	2.7	35.9	
236	N-5	砂岩門扉	3.6	3.5	2.6	44.4	一部欠損。
237		砂岩門扉	2.6	3.4	2.8	32.8	一部欠損。
238	N-7	砂岩門扉	4.5	2.7	2.9	38.1	
239		砂岩門扉	4.1	2.9	2.3	36.0	
240		砂岩門扉	3.6	3.3	2.4	37.3	
241	N-7	砂岩門扉	4.9	3.2	3.0	65.8	
242		砂岩門扉	3.8	2.3	2.2	27.1	
243	N-8	砂岩門扉	5.4	2.8	2.6	58.7	
244		砂岩門扉	4.4	3.7	2.4	33.8	
245	N-9	砂岩門扉	6.2	4.1	2.4	66.9	
246		砂岩門扉	2.5	2.1	1.5	11.0	
247		砂岩門扉	5.0	2.9	2.7	54.7	
248		砂岩門扉	4.4	3.6	1.7	34.7	
249	N-10	砂岩門扉	3.5	2.8	2.0	27.6	
250		砂岩門扉	2.9	2.6	2.5	26.9	
251		砂岩門扉	5.7	3.6	2.5	71.9	
252		砂岩門扉	4.3	4.1	3.3	75.7	
253		砂岩門扉	6.3	3.4	1.5	47.2	
254		砂岩門扉	3.6	3.6	2.4	36.7	一部欠損。
255		砂岩門扉	4.0	3.1	2.9	46.7	
256		砂岩門扉	3.7	3.0	2.2	32.7	
257		砂岩門扉	3.0	2.6	2.4	23.8	
258	K-11	砂岩門扉	4.1	2.9	2.6	38.3	
259		砂岩門扉	5.9	3.2	2.7	61.2	
260		砂岩門扉	4.0	3.4	2.9	52.8	
261		砂岩門扉	4.8	4.0	2.9	68.4	
262		砂岩門扉	3.5	3.2	2.6	39.2	
263		砂岩門扉	3.1	2.8	2.3	19.3	
264		砂岩門扉	4.7	3.0	2.3	45.0	
265		砂岩門扉	3.8	2.7	2.3	32.4	
266		砂岩門扉	4.3	3.2	2.2	44.3	
267		砂岩門扉	3.6	2.5	2.1	22.1	
268		砂岩門扉	5.2	3.6	3.5	86.3	
269	N-13	砂岩門扉	5.7	3.8	2.8	82.9	
270	N-16	砂岩門扉	3.4	2.6	1.6	17.2	一部欠損。
271	O-5	砂岩門扉	3.5	2.1	1.6	14.9	
272		砂岩門扉	4.0	3.4	2.4	36.4	
273		砂岩門扉	4.3	3.4	2.2	35.6	
274		砂岩門扉	4.0	3.3	2.7	40.3	
275		砂岩門扉	4.5	3.9	2.8	66.2	
276		砂岩門扉	4.0	2.5	1.8	25.2	
277		砂岩門扉	3.9	3.2	2.6	42.9	

番号	測定地点	石材	長さ(=)	幅(=)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
278		砂岩円錐	5.0	2.7	2.3	45.5	
279		砂岩円錐	3.7	2.9	2.2	38.1	
280		砂岩円錐	4.8	3.4	2.9	54.1	
281		砂岩円錐	7.5	6.4	2.5	127.9	薄欠損
282		砂岩円錐	4.0	3.4	1.9	34.2	
283		砂岩円錐	4.8	3.5	2.9	68.1	
284		砂岩円錐	8.0	3.7	4.3	165.8	一部欠損
285		砂岩円錐	3.8	2.7	2.2	29.4	
286	O-7	砂岩円錐	4.7	4.1	3.4	79.4	
287		砂岩円錐	4.2	2.6	2.9	42.4	
288		砂岩円錐	4.0	2.5	2.2	29.2	
289		砂岩円錐	4.0	2.9	1.9	29.8	
290		砂岩円錐	4.2	3.0	2.1	36.8	
291		砂岩円錐	5.3	4.4	3.0	82.2	
292		砂岩円錐	4.0	4.1	3.2	110.3	
293		砂岩円錐	3.0	2.5	2.5	36.9	
294		砂岩円錐	3.9	3.1	1.9	50.0	
295	O-8	砂岩円錐	3.2	2.4	1.4	11.5	
296		砂岩円錐	3.8	3.8	2.7	52.9	
297		砂岩円錐	4.0	2.8	3.0	42.6	一部欠損
298		砂岩円錐	4.3	3.0	2.0	33.8	
299		砂岩円錐	4.5	3.2	2.5	51.1	
300		砂岩円錐	4.0	3.0	2.6	42.6	
301		砂岩円錐	2.6	1.9	1.7	10.7	
302		砂岩円錐	2.6	1.6	1.4	5.7	
303	O-9	砂岩円錐	4.6	3.2	2.8	42.7	
304		砂岩円錐	3.6	2.6	1.4	16.9	
305		砂岩円錐	3.4	2.6	1.9	21.8	
306		砂岩円錐	3.4	3.2	2.2	36.1	
307		砂岩円錐	5.3	3.4	2.9	66.2	
308		砂岩円錐	2.3	1.2	1.1	4.3	
309		砂岩円錐	4.5	3.2	2.6	47.4	
310		砂岩円錐	3.8	2.6	2.3	30.3	
311		砂岩円錐	4.2	2.3	2.0	26.3	
312		砂岩円錐	5.3	3.1	2.5	60.1	
313		砂岩円錐	3.0	2.8	2.5	28.9	
314		砂岩円錐	5.2	3.6	2.3	57.6	
315		砂岩円錐	4.4	2.6	2.3	36.5	
316		砂岩円錐	4.6	2.5	2.4	31.7	
317		砂岩円錐	4.2	3.2	3.5	52.3	
318	O-10	砂岩円錐	3.6	2.8	2.0	30.7	
319		砂岩円錐	3.9	2.5	2.3	28.1	
320		砂岩円錐	3.7	2.9	2.2	26.9	
321		砂岩円錐	5.0	3.9	3.0	76.2	
322		砂岩円錐	3.6	3.4	2.0	32.5	
323		砂岩円錐	4.0	3.4	2.8	45.7	
324		砂岩円錐	4.4	3.5	2.7	60.4	
325		砂岩円錐	4.2	3.2	2.3	40.1	
326		砂岩円錐	3.5	3.2	2.2	34.1	
327		砂岩円錐	3.4	2.9	1.4	16.8	
328		砂岩円錐	3.5	3.1	2.5	30.5	
329		砂岩円錐	3.9	2.9	2.2	35.4	
330	O-11	砂岩円錐	5.0	3.0	2.6	56.7	
331		砂岩円錐	3.8	2.0	2.6	34.5	
332		砂岩円錐	3.2	2.7	2.5	26.6	
333		砂岩円錐	4.4	3.9	3.3	81.6	
334		砂岩円錐	4.8	3.0	2.7	39.9	
335		砂岩円錐	4.2	3.9	1.7	36.7	
336		砂岩円錐	3.5	3.0	2.5	71.1	
337		砂岩円錐	3.7	2.9	2.8	40.1	
338		砂岩円錐	5.2	3.8	2.7	67.6	
339		砂岩円錐	4.2	2.9	2.3	42.9	

番号	出土地点	石 砖	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (kg)	備考
340		砂岩円錐	3.5	2.9	2.4	36.2	
341		砂岩円錐	5.7	4.4	4.2	151.0	
342		砂岩円錐	3.6	3.7	3.2	71.4	
343		砂岩円錐	4.5	3.6	2.5	54.3	
344		砂岩円錐	4.3	3.5	2.5	56.5	
345		砂岩円錐	5.1	4.3	3.5	104.0	
346		砂岩円錐	3.9	2.6	2.0	27.2	
347	O-22	砂岩円錐	3.4	3.5	2.2	47.4	
348		砂岩円錐	3.8	2.2	2.0	27.0	
349		砂岩円錐	3.8	2.9	2.7	42.4	
350		砂岩円錐	3.5	3.5	2.7	43.3	
351		砂岩円錐	4.3	3.1	2.6	46.3	
352		砂岩円錐	3.6	2.9	2.2	28.9	
353		砂岩円錐	3.4	2.9	2.7	37.9	
354		砂岩円錐	4.5	3.8	2.1	43.1	
355	O-16	砂岩円錐	3.9	2.7	2.2	33.3	
356	P-5	砂岩円錐	4.0	3.4	3.0	50.0	
357		砂岩円錐	4.2	2.5	2.1	28.7	
358		砂岩円錐	4.2	2.8	1.8	24.6	
359		砂岩円錐	4.3	3.6	2.0	45.2	
360		砂岩円錐	2.2	1.6	0.9	4.4	
361		砂岩円錐	3.2	2.0	1.2	7.7	
362		砂岩円錐	4.0	2.6	2.2	31.7	
363		砂岩円錐	6.2	3.0	2.7	48.1	
364		砂岩円錐	4.0	3.3	2.8	51.0	
365		砂岩円錐	4.9	3.3	2.2	47.5	
366		砂岩円錐	4.1	3.4	2.4	44.5	
367		砂岩円錐	4.2	3.2	2.0	29.7	
368		砂岩円錐	4.1	3.7	2.4	48.3	
369		砂岩円錐	3.6	3.3	2.0	33.1	
370		砂岩円錐	3.7	2.8	1.5	21.8	
371		砂岩円錐	4.3	3.2	2.1	41.6	
372		砂岩円錐	3.9	2.7	2.0	26.0	
373		砂岩円錐	4.1	3.4	2.3	42.1	
374		砂岩円錐	5.5	2.7	2.0	42.0	
375		砂岩円錐	2.9	2.6	1.1	9.6	
376		砂岩円錐	5.1	3.2	2.5	54.3	
377		砂岩円錐	4.1	3.0	2.2	37.5	
378		砂岩円錐	3.4	3.4	1.9	31.9	
379		砂岩円錐	4.2	3.1	2.2	39.3	
380	P-6	砂岩円錐	5.3	3.0	2.5	53.7	
381		砂岩円錐	4.5	3.2	2.2	46.8	
382		砂岩円錐	4.1	4.0	2.6	53.7	
383		砂岩円錐	4.8	3.6	3.1	71.5	
384	P-7	砂岩円錐	4.2	3.3	2.2	43.7	
385		砂岩円錐	4.1	2.9	2.1	30.5	
386		砂岩円錐	3.9	3.1	2.0	2.8	
387		砂岩円錐	4.5	3.4	2.2	43.8	
388		砂岩円錐	4.0	2.7	2.3	37.0	
389		砂岩円錐	3.9	1.7	1.4	15.3	
390		砂岩円錐	3.0	2.0	0.8	7.4	
391		砂岩円錐	1.6	1.3	0.7	3.2	
392	P-8	砂岩円錐	4.5	3.3	3.1	56.1	
393		砂岩円錐	4.3	3.8	2.6	59.1	
394		砂岩円錐	3.5	3.2	1.7	24.6	
395		砂岩円錐	5.1	4.3	3.4	91.2	
396		砂岩円錐	3.6	2.9	2.2	26.6	
397		砂岩円錐	3.7	2.7	2.1	25.9	
398		砂岩円錐	4.6	3.0	2.8	32.4	
399		砂岩円錐	4.9	4.4	3.6	100.3	
400		砂岩円錐	3.7	3.0	2.6	39.1	
401		砂岩円錐	4.5	3.6	3.1	47.7	

番号	測定地点	石 材	長さ (m)	幅 (m)	厚さ (m)	重量 (g)	備考
402	P-9	砂岩門面	4.3	3.0	2.6	45.3	
403		砂岩門面	5.3	3.3	2.7	67.0	一部欠損。
404		砂岩門面	3.0	2.6	1.1	12.5	
405		砂岩門面	4.4	3.4	3.1	54.6	一部欠損。
406		砂岩門面	5.6	3.6	2.5	61.7	
407		砂岩門面	3.8	2.7	2.2	23.8	
408	P-10	砂岩門面	4.8	3.1	2.2	42.4	
409		砂岩門面	3.2	3.0	2.1	26.1	
410		砂岩門面	4.4	3.5	2.2	45.8	
411		砂岩門面	4.3	3.3	2.4	44.7	
412		砂岩門面	4.4	3.1	2.2	45.2	
413		砂岩門面	3.5	3.3	3.3	15.1	一部欠損。
414		砂岩門面	3.9	3.2	2.9	27.8	
415		砂岩門面	3.8	2.2	1.7	17.2	
416		砂岩門面	5.2	3.9	2.3	62.6	
417		砂岩門面	3.8	3.6	2.8	50.8	
418		砂岩門面	4.9	3.8	2.6	67.2	
419		砂岩門面	4.9	3.9	3.0	87.8	
420		砂岩門面	3.8	3.2	2.8	26.6	一部欠損。
421		砂岩門面	2.1	2.2	0.5	3.2	一部欠損。
422		砂岩門面	4.9	3.2	2.7	62.1	
423		砂岩門面	4.4	3.4	1.4	29.3	
424		砂岩門面	4.6	2.6	1.7	27.5	
425	P-11	砂岩門面	4.5	3.7	2.4	53.9	
426		砂岩門面	4.2	2.7	2.3	34.8	
427		砂岩門面	2.5	1.8	0.6	3.8	
428		砂岩門面	6.7	3.9	3.6	110.1	
429		砂岩門面	3.8	2.6	2.3	34.3	
430		砂岩門面	4.8	3.3	2.6	53.6	
431		砂岩門面	4.5	4.1	3.1	86.2	
432		砂岩門面	4.2	3.6	2.3	45.6	
433		砂岩門面	1.9	1.8	0.6	3.3	
434		砂岩門面	5.6	4.3	3.4	108.8	
435		砂岩門面	5.6	4.0	3.4	100.0	
436		砂岩門面	4.3	3.6	2.6	54.5	
437		砂岩門面	5.2	2.3	2.3	39.2	
438		砂岩門面	4.1	2.6	2.4	35.3	
439	P-12	砂岩門面	3.9	3.0	2.7	47.3	
440	P-17	砂岩門面	4.2	3.5	2.6	54.0	
441		砂岩門面	4.0	3.5	3.2	63.1	
442		砂岩門面	4.4	3.3	2.8	49.2	
443		砂岩門面	4.5	2.7	2.4	40.4	
444		砂岩門面	4.2	3.0	2.9	43.7	
445		砂岩門面	4.5	2.8	2.4	50.6	
446		砂岩門面	3.7	3.0	2.3	34.3	
447		砂岩門面	4.3	3.4	3.0	56.6	
448		砂岩門面	3.8	3.3	1.3	32.7	
449		砂岩門面	4.6	3.4	2.6	46.6	一部欠損。
450		砂岩門面	3.6	2.7	2.1	23.9	
451		砂岩門面	3.5	2.4	2.0	26.5	
452		砂岩門面	4.5	3.5	2.7	57.0	
453		砂岩門面	5.2	2.5	2.7	48.7	
454		砂岩門面	4.0	3.2	2.2	35.1	
455		砂岩門面	4.8	3.5	2.0	50.8	
456	Q-6	砂岩門面	3.9	2.5	1.8	21.5	
457		砂岩門面	4.3	2.3	1.7	16.7	
458		砂岩門面	3.7	3.4	2.9	69.7	
459		砂岩門面	4.9	3.2	2.7	59.6	
460		砂岩門面	4.5	3.2	2.9	50.2	
461		砂岩門面	4.4	3.5	2.5	48.7	
462		砂岩門面	3.1	2.6	1.4	14.0	一部欠損。
463		砂岩門面	3.3	3.0	2.3	26.2	一部欠損。

番号	測定地点	石材	長さ (m)	幅 (m)	厚さ (m)	重さ (kg)	備考
464		砂岩円錐	3.9	3.1	2.0	28.8	
465		砂岩円錐	9.0	3.6	2.3	84.9	
466		砂岩円錐	4.5	3.0	2.5	43.1	
467		砂岩円錐	3.8	2.2	2.0	23.7	
468		砂岩円錐	4.9	2.9	2.7	50.1	
469		砂岩円錐	4.2	2.8	2.5	38.1	
470	Q-7	砂岩円錐	2.4	2.4	1.3	8.8	
471	Q-8	砂岩円錐	4.9	3.5	2.6	66.0	
472		砂岩円錐	4.1	3.4	3.4	67.8	
473	Q-9	砂岩円錐	4.6	4.1	3.1	61.0	
474		砂岩円錐	3.2	2.7	2.4	26.2	
475		砂岩円錐	4.5	3.8	2.5	50.0	
476		砂岩円錐	4.7	3.6	2.3	51.0	
477		砂岩円錐	3.2	2.5	1.3	11.8	
478		砂岩円錐	5.0	4.3	2.0	52.1	
479		砂岩円錐	4.8	4.0	3.6	88.7	
480	Q-10	砂岩円錐	4.9	4.2	2.8	77.6	
481	Q-11	砂岩円錐	1.3	1.1	0.9	1.5	
482		砂岩円錐	3.3	2.8	2.0	22.5	
483	Q-12	砂岩円錐	4.2	2.5	2.0	28.8	
484		砂岩円錐	4.6	3.5	3.0	70.7	
485	Q-13	砂岩円錐	3.2	2.4	1.9	16.1	
486		砂岩円錐	3.6	2.4	2.5	33.2	一部欠損
487		砂岩円錐	4.2	3.3	2.6	49.3	
488		砂岩円錐	3.8	2.8	1.9	28.0	
489		砂岩円錐	4.0	3.4	2.7	45.9	
490	R-3	砂岩円錐	3.9	2.7	1.4	18.5	
491	R-6	砂岩円錐	3.8	3.1	2.6	40.9	
492		砂岩円錐	3.4	3.2	1.5	23.6	
493		砂岩円錐	3.6	2.9	2.4	39.3	
494		砂岩円錐	1.8	1.6	1.1	5.7	
495		砂岩円錐	3.4	3.0	2.8	42.3	
496		砂岩円錐	4.7	3.2	2.4	50.8	
497		砂岩円錐	3.0	2.8	1.9	23.7	
498		砂岩円錐	4.0	3.2	2.6	40.4	
499		砂岩円錐	5.5	4.2	2.9	88.9	
500		砂岩円錐	4.0	2.9	2.4	34.0	
501		砂岩円錐	2.6	1.9	0.9	5.1	
502		砂岩円錐	3.0	2.4	1.9	19.7	
503		砂岩円錐	4.4	2.2	2.1	30.2	
504		砂岩円錐	6.3	3.2	2.9	90.2	
505	R-8	砂岩円錐	5.1	3.4	2.9	73.1	
506	R-9	砂岩円錐	3.4	2.5	1.4	15.1	
507	R-10	砂岩円錐	4.6	2.9	2.2	42.2	
508		砂岩円錐	3.9	3.4	2.6	43.0	
509	R-11	砂岩円錐	5.4	4.3	1.5	44.9	
510	R-12	砂岩円錐	2.6	1.8	0.9	2.3	
511		砂岩円錐	4.9	3.1	2.7	56.9	一部欠損
512		砂岩円錐	4.7	3.4	2.4	39.4	
513		砂岩円錐	5.2	3.4	2.7	64.8	
514		砂岩円錐	4.7	2.5	2.5	41.6	
515		砂岩円錐	3.9	3.6	1.8	35.9	
516		砂岩円錐	3.4	2.6	1.4	19.0	
517		砂岩円錐	4.2	3.1	1.8	34.8	
518		砂岩円錐	4.2	3.1	2.8	48.4	
519		砂岩円錐	3.4	2.2	1.7	15.5	
520		砂岩円錐	3.2	2.9	1.7	24.3	
521		砂岩円錐	3.4	2.9	2.3	27.2	
522		砂岩円錐	4.4	3.4	1.8	40.8	
523	R-14	砂岩円錐	3.4	3.1	2.3	48.0	
524		砂岩円錐	4.6	2.1	1.6	22.9	
525	S-5-6	砂岩円錐	2.2	1.4	1.2	4.4	

番号	出土地点	材質	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
525	S-6	砂岩円錐	4.2	2.9	1.8	31.2	
527		砂岩円錐	4.1	2.5	1.7	23.4	
528		砂岩円錐	4.0	3.0	2.3	33.1	
529		砂岩円錐	3.9	3.1	2.3	34.9	
530		砂岩円錐	4.6	3.4	2.7	56.3	
531		砂岩円錐	4.0	2.7	1.8	25.5	
532		砂岩円錐	5.7	3.7	2.6	73.7	
533	S-8	砂岩円錐	4.6	3.6	2.3	59.9	
534		砂岩円錐	4.9	3.1	2.9	59.6	
535		砂岩円錐	4.0	3.4	2.8	70.0	
536		砂岩円錐	4.2	3.6	2.5	51.3	
537		砂岩円錐	3.7	3.2	3.0	47.1	
538	S-10	砂岩円錐	4.5	3.4	2.5	51.4	
539	S-11	砂岩円錐	3.6	2.8	2.2	28.8	
540		砂岩円錐	4.6	3.8	3.2	74.9	
541	S-12	砂岩円錐	4.9	3.4	2.2	61.0	
542	S-15	砂岩円錐	3.8	3.1	2.6	39.4	
543	T-3	砂岩円錐	3.4	3.1	1.8	27.6	
544		砂岩円錐	4.1	2.5	2.2	31.3	
545		砂岩円錐	4.6	3.4	2.9	57.6	
546	T-6	砂岩円錐	3.8	2.8	2.8	33.9	
547		砂岩円錐	3.3	3.3	2.6	41.0	
548		砂岩円錐	3.7	3.0	2.9	46.9	
549		砂岩円錐	3.8	3.0	2.2	33.0	
550	T-8	砂岩円錐	3.2	3.9	2.6	69.6	
551		砂岩円錐	3.9	3.0	2.7	29.5	
552		砂岩円錐	3.9	3.5	2.2	40.5	
553		砂岩円錐	4.2	3.1	2.6	48.1	
554		砂岩円錐	3.7	3.1	2.6	42.8	
555		砂岩円錐	4.7	3.1	3.1	65.3	
556		砂岩円錐	4.7	3.3	2.9	62.6	
557		砂岩円錐	3.4	3.3	2.0	30.1	
558		砂岩円錐	4.3	3.6	2.6	53.6	
559		砂岩円錐	5.1	3.2	2.7	56.2	
560		砂岩円錐	3.5	3.4	2.3	36.2	
561		砂岩円錐	5.3	3.3	2.7	64.1	
562		砂岩円錐	4.2	2.8	2.4	30.8	
563		砂岩円錐	4.0	2.2	1.8	21.5	
564		砂岩円錐	4.0	2.9	2.5	35.5	
565	T-9	砂岩円錐	3.9	2.9	2.4	36.9	
566		砂岩円錐	3.9	3.2	2.6	40.5	
567		砂岩円錐	4.0	3.5	2.5	41.0	
568		砂岩円錐	4.6	4.0	2.8	64.3	
569	T-10	砂岩円錐	3.5	2.6	2.4	29.4	
570		砂岩円錐	3.9	2.9	2.3	33.9	
571	T-10	砂岩円錐	3.9	3.1	1.8	30.2	
572		砂岩円錐	3.6	3.5	2.8	38.5	
573	T-11	砂岩円錐	3.6	2.7	2.0	28.9	
574	U-5	砂岩円錐	3.6	3.0	2.3	35.4	
575	U-5-6	砂岩円錐	4.2	3.1	1.9	33.8	
576	U-6	砂岩円錐	2.9	2.2	0.5	1.6	
577		砂岩円錐	4.3	2.3	1.8	19.9	
578		砂岩円錐	3.0	3.6	2.7	72.1	
579		砂岩円錐	2.7	2.3	1.4	13.3	一部欠損。
580		砂岩円錐	2.8	2.7	1.2	13.7	一部欠損。
581		砂岩円錐	1.9	1.8	0.8	3.9	
582		砂岩円錐	3.0	2.5	1.3	12.5	
583		砂岩円錐	3.2	2.7	2.2	23.3	
584		砂岩円錐	3.8	3.0	2.7	43.7	
585		砂岩円錐	1.6	1.2	0.9	1.9	
586		砂岩円錐	2.3	1.9	1.1	8.4	
587		砂岩円錐	2.1	1.6	1.3	5.9	

番号	出土地点	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
588		砂岩円錐	4.4	2.6	2.2	38.3	
589		砂岩円錐	3.8	2.9	2.2	29.2	
590		砂岩円錐	4.5	3.4	2.1	47.2	
591		砂岩円錐	5.3	4.1	2.1	77.3	
592		砂岩円錐	3.6	2.6	1.4	24.7	
593		砂岩円錐	1.7	1.5	1.3	5.3	
594		砂岩円錐	3.8	2.5	1.0	14.4	
595		砂岩円錐	6.5	3.7	2.8	86.7	
596		砂岩円錐	1.7	1.3	1.1	3.5	
597		砂岩円錐	4.3	3.4	2.3	47.6	
598		砂岩円錐	5.1	2.7	2.3	45.9	
599		砂岩円錐	4.5	2.6	1.9	27.2	
600		砂岩円錐	2.8	2.9	1.5	13.5	
601		砂岩円錐	2.8	2.0	1.2	8.9	
602		砂岩円錐	2.7	2.1	1.1	8.2	
603		砂岩円錐	4.8	2.9	1.6	25.5	
604	U-9	砂岩円錐	4.9	3.7	2.6	50.9	
605	U-10	砂岩円錐	3.6	3.6	2.6	49.8	
606		砂岩円錐	4.3	2.9	2.8	46.4	
607		砂岩円錐	4.4	3.6	2.5	53.5	
608		砂岩円錐	3.7	2.9	2.1	30.4	
609		砂岩円錐	4.3	3.4	2.9	50.2	
610		砂岩円錐	4.7	3.5	3.0	68.1	
611		砂岩円錐	3.8	3.2	2.2	39.0	
612		砂岩円錐	4.9	3.7	2.8	73.3	
613		砂岩円錐	3.8	3.0	2.5	38.4	
614		砂岩円錐	3.9	2.9	2.9	37.3	
615		砂岩円錐	3.6	3.3	2.3	38.2	
616		砂岩円錐	3.5	2.6	1.2	17.7	
617		砂岩円錐	2.9	2.6	0.9	8.8	
618	U-11	砂岩円錐	5.4	3.9	2.2	68.6	
619		砂岩円錐	4.1	2.6	1.9	30.1	
620	U-14	砂岩円錐	3.3	2.9	2.4	28.7	
621		砂岩円錐	4.1	2.9	1.9	33.8	
622	U-15	砂岩円錐	3.8	3.3	2.5	30.5	
623	U-16	砂岩円錐	4.9	4.2	3.1	86.1	
624	V-5	砂岩円錐	2.8	2.1	1.6	11.6	
625		砂岩円錐	2.4	1.9	0.8	4.5	
626		砂岩円錐	2.2	1.4	0.7	3.0	
627		砂岩円錐	4.6	3.9	3.2	71.4	
628		砂岩円錐	3.7	2.2	1.6	19.4	
629		砂岩円錐	4.4	3.3	2.0	42.8	
630	V-6	砂岩円錐	6.2	4.7	3.7	136.1	
631		砂岩円錐	4.8	3.1	2.5	53.2	
632		砂岩円錐	3.2	2.8	1.9	23.6	
633		砂岩円錐	4.3	3.5	2.8	62.2	
634		砂岩円錐	4.3	4.1	1.8	37.7	一部欠損。
635		砂岩円錐	4.0	3.1	2.9	43.7	一部欠損。
636		砂岩円錐	4.3	4.1	2.6	64.6	
637		砂岩円錐	4.6	3.1	2.2	46.5	
638		砂岩円錐	4.0	2.5	1.9	30.9	一部欠損。
639		砂岩円錐	6.8	5.9	5.0	237.5	
640		砂岩円錐	3.1	2.4	1.9	31.7	
641		砂岩円錐	7.4	4.1	4.1	164.1	
642		砂岩円錐	1.7	1.4	1.1	3.7	一部欠損。
643		砂岩円錐	2.2	1.8	1.4	7.5	
644		砂岩円錐	4.9	2.7	1.4	27.1	
645		砂岩円錐	3.1	2.5	1.8	15.7	
646		砂岩円錐	3.4	2.9	2.5	32.2	
647		砂岩円錐	3.8	3.4	2.4	42.2	
648		砂岩円錐	3.8	2.9	1.2	9.6	
649		砂岩円錐	5.2	2.9	1.5	30.6	

番号	出土地点	石材	長さ (m)	幅 (m)	厚さ (m)	重さ (g)	備考
650	V-6	砂岩円錐	4.3	3.4	2.9	37.0	
651		砂岩円錐	4.2	2.9	1.8	33.4	
652	V-10	砂岩円錐	4.9	3.7	3.0	72.7	
653	V-11	砂岩円錐	3.2	3.0	1.3	17.0	
654	V-12	砂岩円錐	4.2	2.7	1.9	29.5	
655	V-14	砂岩円錐	3.8	3.5	2.6	46.6	
656		砂岩円錐	3.3	2.7	1.2	11.7	
657	V-16	砂岩円錐	4.3	3.1	2.3	40.8	
658		砂岩円錐	3.3	2.5	2.0	20.8	
659		砂岩円錐	3.6	3.1	1.9	28.6	
660		砂岩円錐	3.2	2.6	1.8	19.7	一部欠損。
661		砂岩円錐	5.1	3.1	2.3	55.1	
662	W-6	砂岩円錐	3.2	3.1	2.1	29.5	
663		砂岩円錐	3.3	2.0	1.5	13.5	
664	W-10	砂岩円錐	3.1	2.9	2.2	28.9	
665		砂岩円錐	3.8	2.0	1.6	16.1	
666	W-11	砂岩円錐	3.6	2.0	1.6	15.4	
667	W-15	砂岩円錐	4.1	2.2	1.5	17.7	
668	X-5	砂岩円錐	4.4	2.8	2.4	36.0	
669		砂岩円錐	4.6	2.6	1.2	18.6	一部欠損。
670	X-6	砂岩円錐	3.2	2.6	1.4	16.4	
671		砂岩円錐	6.0	4.2	2.6	73.6	
672		砂岩円錐	3.9	2.6	1.8	21.9	
673		砂岩円錐	5.2	4.0	2.0	51.0	
674	X-8	砂岩円錐	3.0	3.1	2.9	7.9	
675	X-10	砂岩円錐	4.7	3.1	2.4	65.7	
676		砂岩円錐	3.6	2.8	2.3	27.3	
677	X-11	砂岩円錐	3.7	3.2	2.9	32.7	
678	X-12	砂岩円錐	3.1	2.3	1.9	16.5	
679	X-14	砂岩円錐	4.1	3.5	2.4	44.5	
680	X-15	砂岩円錐	2.9	2.8	2.3	33.6	
681	Y-4	砂岩円錐	5.4	3.4	3.0	71.0	
682		砂岩円錐	4.0	3.1	2.6	40.4	
683	Y-5	砂岩円錐	4.0	2.9	2.3	32.3	
684	Y-8	砂岩円錐	3.1	2.9	2.4	27.4	
685		砂岩円錐	4.7	3.4	1.9	37.7	
686		砂岩円錐	4.5	2.1	1.5	15.5	
687	Y-11	砂岩円錐	2.4	1.7	1.5	9.5	
688	Y-12	砂岩円錐	4.9	3.9	2.1	54.3	
689	Y-14	砂岩円錐	3.6	2.7	1.5	15.5	
690	Z-5	砂岩円錐	4.3	3.2	2.1	39.1	
691		砂岩円錐	2.4	2.6	2.1	26.0	
692		砂岩円錐	3.9	2.8	2.3	38.3	
693		砂岩円錐	2.8	2.3	1.3	11.3	
694		砂岩円錐	3.5	2.9	2.7	37.6	
695	Z-7	砂岩円錐	4.8	2.9	2.8	51.9	
696		砂岩円錐	2.1	1.8	1.4	6.0	
697	Z-13	砂岩円錐	4.6	3.4	2.8	48.9	
698		砂岩円錐	3.6	3.2	2.2	33.9	
699	Z-14	砂岩円錐	5.0	3.9	4.0	106.0	
700	A'-5	砂岩円錐	2.3	1.7	1.6	6.3	
701		砂岩円錐	2.9	2.3	2.2	18.2	
702	A'-7	砂岩円錐	5.1	3.7	2.1	51.6	
703	A'-9	砂岩円錐	4.0	3.3	2.6	39.0	
704		砂岩円錐	4.8	4.7	3.6	110.1	
705	A'-12	砂岩円錐	4.4	3.6	2.6	60.8	
706	A'-13	砂岩円錐	4.0	3.2	2.8	47.8	
707		砂岩円錐	3.5	2.8	2.9	40.6	
708		砂岩円錐	3.1	2.9	1.5	11.6	
709	B'-6	砂岩円錐	3.7	3.2	1.0	12.4	一部欠損。
710		砂岩円錐	3.2	2.8	1.6	19.4	
711		砂岩円錐	3.8	3.8	2.7	53.3	

番号	出土地点	材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
712		砂岩円錐	3.7	3.4	2.1	27.8	
713		砂岩円錐	4.9	3.7	1.3	30.7	
714	B'-10	砂岩円錐	2.5	1.8	1.3	6.2	
715	B'-13	砂岩円錐	4.1	3.8	2.5	48.5	
716	C'-5	砂岩円錐	5.6	3.3	2.2	46.5	
717	C'-7	砂岩円錐	4.7	3.3	1.2	29.1	一部欠損。
718	D'-9	砂岩円錐	4.5	3.4	1.7	35.9	
719	E'-9	砂岩円錐	5.0	3.2	2.8	33.7	
720		砂岩円錐	4.3	3.8	3.4	76.2	
721		砂岩円錐	4.1	3.3	2.7	47.4	
722		砂岩円錐	4.0	2.4	1.8	23.4	
723		砂岩円錐	4.3	3.9	2.9	64.9	
724		砂岩円錐	2.7	2.2	1.3	11.2	
725		砂岩円錐	4.9	2.4	2.2	36.5	
726		砂岩円錐	4.6	3.7	3.2	69.5	
727		砂岩円錐	3.8	2.8	2.2	32.2	
728		砂岩円錐	3.5	3.0	2.5	33.4	
729		砂岩円錐	4.9	3.5	2.4	57.0	
730		砂岩円錐	4.0	3.1	2.2	32.3	
731		砂岩円錐	5.1	4.1	2.3	60.8	
732		砂岩円錐	4.4	2.8	2.6	40.9	
733		砂岩円錐	2.4	1.8	1.5	6.5	
734		砂岩円錐	3.7	3.2	2.1	32.9	
735		砂岩円錐	3.4	3.3	2.3	36.5	
736		砂岩円錐	4.7	3.5	3.4	64.5	
737		砂岩円錐	4.9	3.4	1.9	47.4	
738		砂岩円錐	3.3	2.1	1.1	9.5	
739		砂岩円錐	4.4	3.9	2.5	43.4	
740		砂岩円錐	4.3	3.4	2.8	52.2	
741		砂岩円錐	3.8	2.6	1.8	23.8	
742		砂岩円錐	4.6	3.8	2.8	60.5	
743		砂岩円錐	2.4	1.8	1.0	6.9	
744		砂岩円錐	4.6	3.1	2.9	63.3	
745		砂岩円錐	5.3	3.4	2.7	74.7	
746		砂岩円錐	4.5	3.4	2.8	56.3	
747		砂岩円錐	4.4	3.7	2.7	60.7	
748		砂岩円錐	4.3	3.6	2.5	57.8	
749		砂岩円錐	2.1	1.5	1.1	3.9	
750		砂岩円錐	5.0	2.6	2.0	44.0	
751		砂岩円錐	3.5	3.2	2.4	37.3	
752		砂岩円錐	4.5	4.0	3.1	71.2	
753		砂岩円錐	5.0	4.0	3.0	76.1	
754		砂岩円錐	5.0	4.0	2.6	74.6	
755		砂岩円錐	5.2	3.0	3.0	64.8	
756		砂岩円錐	2.9	2.4	2.1	19.0	
757		砂岩円錐	1.9	1.5	1.3	4.8	
758		砂岩円錐	4.4	3.3	2.1	32.0	
759		砂岩円錐	4.0	2.3	1.6	24.8	
760		砂岩円錐	4.6	3.4	2.7	51.3	
761		砂岩円錐	4.6	3.4	3.1	57.7	
762		砂岩円錐	3.4	2.5	2.2	32.2	
763		砂岩円錐	3.7	2.8	2.4	34.0	
764		砂岩円錐	4.7	2.8	2.8	55.0	
765		砂岩円錐	2.4	2.1	1.2	9.1	
766		砂岩円錐	2.7	2.4	1.4	20.6	一部欠損。
767		砂岩円錐	6.8	3.7	2.1	57.8	
768		砂岩円錐	4.1	3.5	2.2	38.3	
769		砂岩円錐	3.7	2.9	1.6	18.2	
770		砂岩円錐	2.4	2.3	1.2	11.1	
771		砂岩円錐	4.7	3.1	1.8	34.5	
772		砂岩円錐	5.0	3.5	2.4	58.7	
773		砂岩円錐	4.2	3.6	2.9	68.7	

番号	出土地点	石種	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	備考
774		砂岩円錐	3.1	2.5	1.9	21.1	
775		砂岩円錐	3.5	3.3	3.3	35.6	
776		砂岩円錐	3.3	2.8	2.2	29.0	
777		砂岩円錐	3.6	2.6	2.3	28.3	
778		砂岩円錐	4.4	3.0	2.8	51.6	
779		砂岩円錐	3.8	3.4	2.4	44.9	一部欠損。
780		砂岩円錐	4.8	3.8	3.4	86.5	
781		砂岩円錐	3.7	2.8	2.1	33.5	
782		砂岩円錐	5.1	3.5	2.3	49.1	
783		砂岩円錐	4.5	3.5	1.8	43.3	
784		砂岩円錐	5.8	3.6	2.5	75.4	
785		砂岩円錐	4.7	3.1	1.9	41.5	
786		砂岩円錐	3.4	2.9	2.4	27.9	
787		砂岩円錐	5.2	3.5	3.2	72.0	
788		砂岩円錐	3.8	3.5	2.4	43.5	
789		砂岩円錐	3.4	2.7	2.4	28.7	
790		砂岩円錐	4.1	2.5	1.6	24.7	一部欠損。
791		砂岩円錐	3.7	3.2	2.1	39.6	
792		砂岩円錐	4.1	2.2	3.5	48.8	
793		砂岩円錐	4.7	3.5	3.2	86.1	
794		砂岩円錐	4.7	3.8	2.4	69.0	
795		砂岩円錐	4.1	2.5	2.4	31.0	
796		砂岩円錐	3.7	3.2	2.6	38.0	
797		砂岩円錐	4.4	2.6	2.4	34.1	
798		砂岩円錐	5.2	4.8	4.2	116.7	
799		砂岩円錐	5.1	3.4	2.7	62.2	
800		砂岩円錐	4.5	3.1	2.8	52.5	
801		砂岩円錐	4.7	3.0	2.9	58.3	
802		砂岩円錐	6.0	4.9	2.1	78.0	
803		砂岩円錐	3.8	2.5	1.9	21.1	
804		砂岩円錐	4.9	3.0	2.5	53.4	
805		砂岩円錐	4.6	3.4	3.2	71.5	

XIV 延 谷 東 遺 跡



例　　言

- 1 本章は四国横断自動車道建設に伴う延谷東遺跡の発掘調査報告書である。
- 2 所在地 鳴門市大麻町萩原字延谷3-1他
調査対象面積 1,310m²
試掘面積 150m²
本調査面積 80m²
- 3 発掘調査期間及び報告書作成の実施期間は次の通りである。
発掘調査期間 平成12年6月1日～平成12年7月31日
報告書作成期間 平成15年4月1日～平成16年3月31日
- 4 遺物番号・挿図番号・図版番号は通し番号とした。遺物番号は本文・挿図・表・図版と一致する。
- 5 本遺跡の地理的・歴史的環境については、「II 調査地点の立地と環境」を参照されたい。

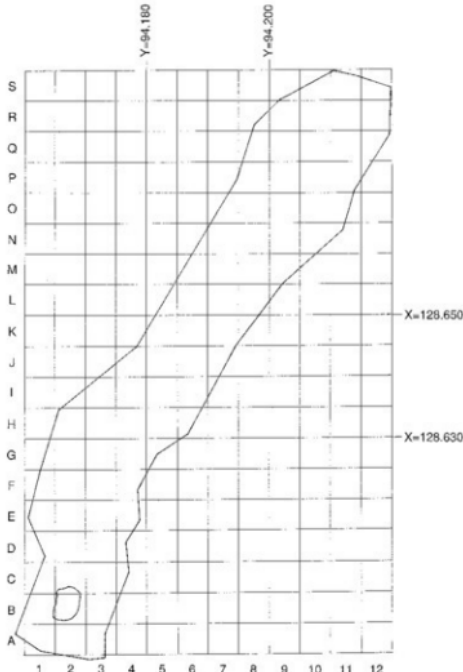
1 調査の経過

(1) 調査の経過 (I-第1図およびII-第1・5・17図)

延谷東遺跡は阿讚山脈南麓、鳴門市大麻町萩原字延谷の標高66~77mの尾根上に位置する。徳島県鳴門市の南西部、吉野川河口の北岸、鳴門市大麻町~大津町の阿讚山脈南麓の低丘陵には多くの古墳が形成され、宮谷古墳（前方後円墳）の所在する徳島市国府町の気延山周辺と並び、周辺一帯には多数の古墳群が密集する地域として周知されている地域である。本遺跡の近隣には萩原墳墓群・カネガ谷遺跡などが所在する。平成12年度に四国横断自動車道建設に伴い、分布調査で推定された遺跡の範囲の内1,310m²を調査対象面積として試掘調査を実施し、遺構・遺物の有無およびその範囲の確認に努めた。試掘調査は平成12年6月1日~7月31日にかけて試掘トレッチを150m²掘削した。調査区の大部分では遺構・遺物を確認することができなかったが、調査区南部において弥生時代後期と思われる弥生土器片が集中して認められ、トレッチを拡張して、その拡がりおよび遺構の検出に努めた。その結果、竪穴住居跡を1軒確認したため、遺構を検出した箇所を中心にして80m²を対象に本調査を実施した。

(2) 発掘調査の方法 (第1図)

調査を始めるにあたり、グリッドの配置に際しては、発掘統一基準にない、第IV系国土座標を基準とし5mメッシュを1グリッドとして調査対象地を包み込む形で設定した。南西隅を基準として北にA・B・C…、東に1・2・3…の順に記号・番号をふりその組み合わせで各グリッド名を表すこととした。遺構記号・番号は検出時に順次決定した。



第1図 グリッド配置図

(3) 調査日誌抄

2000年

- 6月1日 平板地形測量開始。写真撮影。
- 6月5日 人力掘削開始。土層断面図作成。
- 6月12日 弥生土器片等出土。
- 6月19日 調査区南部トレンチ拡張。
- 6月26日 調査区南部にて竪穴住居跡（SB1001）検出。
- 7月1日 SB1001掘り下げ。
- 7月8日 SB土層断面図・遺物出土平面図等実測。
- 7月14日 遺構出土状況全景写真撮影。
- 7月21日 遺物取り上げ。
- 7月27日 遺構完掘。埋め戻し作業。
- 7月31日 現場撤収。調査終了。

