

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第33集

あさ ひ
朝日遺跡Ⅳ

1993

財団法人 愛知県埋蔵文化財センター

序

朝日遺跡の営まれた弥生時代は、鉄や青銅などで作られた金属器が使われ始めた時代と言われていますが、やはり道具の多くは多種多様な石器でした。とくに工具類のほとんどは石器で占められていたと言っても過言ではありません。そして、これまで弥生時代の石器といえば中国新石器時代に源を発する大陸系磨製石器が注目されてきたわけですが、朝日遺跡ではそれらに加えて縄文時代以来の石器も数多く出土しました。

朝日遺跡からは、本書に明らかなように、弥生時代の石器のほとんどを網羅するほどの多種類の石器が出土しております。このことは、近畿地方以西の西日本と中部地方以東の東日本の中間に位置するという地理的環境に由来していると考えられるのですが、見方を換えれば、列島の東西をつなぐ位置にあるという特性がよく示されているとも言えます。

その意味で、本書の刊行が弥生時代の列島東西の石器研究の発展の一助になることを強く願うものであります。

本書をなすにあたって、建設省中部地方建設局愛知国道工事事務所、日本道路公団名古屋建設局、愛知県教育委員会、朝日遺跡の所在する関係市町村、考古学研究者等々、多くの機関・方々から多大の御援助・御協力をいただきましたことをここに感謝いたします。

平成5年3月

財団法人 愛知県埋蔵文化財センター

理事長 高木鐘三

総目次

朝日遺跡 I

序説 1

序説 2

第 I 部 調査の概要

第 II 部 遺構

朝日遺跡 II

第 III 部 自然科学的研究

朝日遺跡 III

第 IV 部 木製品

第 V 部 骨角製品

第 VI 部 金属製品

朝日遺跡 IV (本書)

第 VII 部 石製品

朝日遺跡 V

第 VIII 部 土器(土製品)

第 IX 部 総論(研究総括)

例　言

1. 本書は愛知県西春日井郡清洲町、同春日町、同新川町、名古屋市西区にまたがる朝日遺跡の発掘調査報告書5分冊のうち、第4分冊の石器編である。
2. 調査の経緯・概要、検出遺構の詳細などについては平成3年3月刊行の第1分冊「朝日遺跡I」、自然科学分野と木器・骨角器・金属器についての報告は平成4年3月刊行の第2分冊「朝日遺跡II」および第3分冊「朝日遺跡III」を参照していただきたい。
3. 整理作業を進めるにあたり建設省中部地方建設局、日本道路公団名古屋建設局、愛知県教育委員会の御協力があった。
4. 本書を作成するにあたり次の方々の御協力があった。(敬称略・順不同)
斎野裕彦、石川日出志、黒沢 浩、及川良彦、山本正敏、町田勝則、久田正弘、賛 元洋、新田 洋、藤田三郎、禰宜田佳男、種定淳介、田崎博之、平井 勝、下条信行、山口譲治。
5. 本書作成に関わった当センター調査研究員・研究補助員
調査研究員：石黒立人・宮腰健司・楯 真美子、研究補助員：五藤そのみ、伊藤慶子、北條真木。
6. 本書の執筆は、ガラス玉を宮腰、その他は石黒が主に担当し、加藤安信調査課長が校閲した。編集は石黒が行った。また、財長野県埋蔵文化財センター町田勝則氏には、「第3章 分析・考察－3. 粗製剥片石器の使用痕について」に玉稿をいただいた。
7. 採図について。掲載されている実測図のうち、番号の下に「ASI」と記入されているものは、愛知県教育委員会1982『朝日遺跡』からの転載である。それ以外の登録番号の対照してあるものが、今回の報告資料である。
8. 図版について。図版は実測図版をIグループ、写真（黑白）図版をIIグループ、カラー図版をIIIグループとした。実測図版に掲載した実測図の縮尺は1/2を原則としたが、図版I・3の3～18は2/3、図版I・4は2/3、図版I・41～I・49上段の凹石1～4と下段の17～19は1/4、図版I・50は1/1である。
9. 報告した資料は愛知県埋蔵文化財調査センターにて保管している。

第VII部 石製品

目次

第1章 資料の概要

| | | | |
|-------------|---|--------------|----|
| 1. 資料の性格 | | C. 磔塊石器 | |
| A. 出土状況 | 1 | (1) 石錐 | 24 |
| B. 時期 | 2 | (2) 凹石 | 24 |
| 2. 分類と名称 | | (3) 敲石 | 25 |
| A. 観察と分類の方法 | 2 | (4) 磨石 | 25 |
| B. 名称 | 4 | (5) 擦痕のある石 | 25 |
| | | (6) 磔錐 | 27 |
| | | D. その他 | |
| | | (1) ガラス製品 | 27 |
| | | (2) 管玉・勾玉 | 31 |
| | | (3) 特殊な加工品 | 32 |
| | | (4) 剥片・石核・原石 | 32 |

第2章 資料の解説

| | | | |
|---------------|----|--------------|----|
| 1. 縄文時代の石器 | | C. 磔塊石器 | |
| A. 打製石器 | | (1) 石錐 | 24 |
| (1) 石錐 | 5 | (2) 凹石 | 24 |
| (2) 打製石斧 | 5 | (3) 敲石 | 25 |
| B. 磨製石器 | | (4) 磨石 | 25 |
| (1) 石斧 | 5 | (5) 擦痕のある石 | 25 |
| (2) 石棒 | 5 | (6) 磔錐 | 27 |
| C. 磔塊石器 | | D. その他 | |
| (1) 石皿 | 6 | (1) ガラス製品 | 27 |
| 2. 弥生時代の石器 | | (2) 管玉・勾玉 | 31 |
| A. 打製石器 | | (3) 特殊な加工品 | 32 |
| (1) 石錐 | 7 | (4) 剥片・石核・原石 | 32 |
| (2) 石錐 | 12 | | |
| (3) 中形・大形尖頭器 | 14 | | |
| (4) 石小刀 | 14 | | |
| (5) 「石匙」状石器 | 14 | | |
| (6) スクレーパー | 15 | | |
| (7) 粗製剥片石器 | 15 | | |
| B. 磨製石器 | | | |
| (1) 石錐 | 17 | | |
| (2) 石斧 | 17 | | |
| (3) 石包丁 | 21 | | |
| (4) 環状石斧・多頭石斧 | 21 | | |
| (5) 環石・紡錘車 | | | |
| 及び「紡錘車状」石器 | 22 | | |
| (6) 中形・大形尖頭器 | 23 | | |

第3章 分析・考察

| | |
|-------------------|----|
| 1. 石器群の予備的考察 | 33 |
| 2. ガラス製品の蛍光X線分析 | 35 |
| 3. 粗製剥片石器の使用痕について | 37 |

付表

表目次

| | | |
|-----|------------------------------|----|
| 表1 | 石錐分類計数表 | 7 |
| 表2 | 長さと先端角の相関 | 9 |
| 表3 | 五角形錐における形態と先端角の相関（1） | 9 |
| 表4 | 五角形錐における形態と先端角の相関（2） | 9 |
| 表5 | 五角形錐における形態変異（1） | 10 |
| 表6 | 五角形錐における形態変異（2） | 10 |
| 表7 | 五角形錐における形態変異（3） | 10 |
| 表8 | 五角形錐における形態変異（4） | 10 |
| 表9 | 五角形錐における形態変異（5） | 10 |
| 表10 | 五角形錐における形態変異（6） | 10 |
| 表11 | 石錐の重量と長さの相関 | 11 |
| 表12 | 幅厚比度数分布 | 17 |
| 表13 | 幅と厚さの相関 | 17 |
| 表14 | 基礎幅厚比度数分布 | 17 |
| 表15 | 基礎幅／刃部幅度数分布 | 17 |
| 表16 | 基礎幅／最大幅度数分布 | 17 |
| 表17 | 刃角と厚さの相関 | 17 |
| 表18 | 片刃石斧のタテ・ヨコ長の相関と分類（柱状片刃1類を除く） | 19 |
| 表19 | 偏平片刃石斧刃部幅・基礎幅比度数分布 | 19 |
| 表20 | ガラス玉長径の相関 | 28 |
| 表21 | 長径比度数分布 | 30 |
| 表22 | 重量度数分布 | 30 |
| 表23 | 表径度数分布 | 30 |
| 表24 | 長さ度数分布 | 30 |
| 表25 | ガラス製品蛍光X線定性分析チャート | 36 |

図版目次

| | |
|---------|---------------------------|
| 図版I - 1 | 打製石斧 |
| 2 | 縄文時代石斧他・56A区出土石器群 |
| 3 | 56A区出土石器群・61M区S Z 173出土石錐 |
| 4 | 石錐 |
| 5 | 打製（中形）大形尖頭器 |
| 6 | 「石匙」状石製品・スクレーパー（1） |
| 7 | スクレーパー（2） |
| 8 | 光沢のある粗製刺片石器（1） |
| 9 | 光沢のある粗製刺片石器（2） |
| 10 | 光沢のある粗製刺片石器（3） |
| 11 | 光沢のある粗製刺片石器（4） |
| 12 | 粗製刺片石器（1） |
| 13 | 粗製刺片石器（2） |
| 14 | 粗製刺片石器（3） |
| 15 | 粗製刺片石器（4） |
| 16 | 粗製刺片石器（5） |
| 17 | 粗製刺片石器（6） |
| 18 | 両刃石斧（1） |
| 19 | 両刃石斧（2） |
| 20 | 両刃石斧（3） |
| 21 | 片刃石斧（1） |
| 22 | 片刃石斧（2） |
| 23 | 片刃石斧（3） |
| 24 | 片刃石斧（4） |
| 25 | 片刃石斧（5） |
| 26 | 片刃石斧（6） |
| 27 | 片刃石斧（7） |
| 28 | 片刃石斧（8） |
| 29 | 片刃石斧（9） |
| 30 | 石包丁（1） |
| 31 | 石包丁（2）・敲打具 |
| 32 | 環状石斧・多頭石斧・砾錐 |
| 33 | 磨製大（中）形尖頭器 |
| 34 | 筋鍊車及び「筋鍊車」状石製品・環石（1） |
| 35 | 環石（2） |
| 36 | 環石（3）・環石未成品（1） |
| 37 | 環石未成品（2） |
| 38 | 石錐（1） |
| 39 | 石錐（2） |
| 40 | 石錐（3） |
| 41 | 凹石（1） |
| 42 | 凹石（2） |
| 43 | 凹石（3） |
| 44 | 凹石（4） |
| 45 | 凹石（5） |
| 46 | 凹石（6） |
| 47 | 凹石（7） |
| 48 | 凹石（8） |
| 49 | 凹石（9）・玉類・砥石他 |
| 50 | ガラス玉 |

| | |
|-----------|------------|
| 図版III - 1 | 各種玉 |
| 2 | 石器各種 |
| 3 | 玉作関係遺物 |
| 4 | 磨製石斧未成品（1） |
| 5 | 磨製石斧未成品（2） |
| 6 | ガラス玉 |

挿図目次

| | | |
|--------|-----------------------|----|
| 図1 | S Z 237主体部管玉出土状態 | 1 |
| 2 | 61A区S D IV a下呂石剥片出土状態 | 1 |
| 3 | 縄文時代石器の分布 | 6 |
| 4 | 石錐形態の比較（1） | 8 |
| 5 | 石錐の形態分類 | 8 |
| 6 | 石錐形態の比較（2） | 9 |
| 7 | 石錐の計測方法 | 9 |
| 8 | 五角形錐の法量比較 | 11 |
| 9 | モリ先状石製品 | 11 |
| 10 - 1 | 石錐形態分類 | 12 |
| 10 - 2 | 石錐形態分類 | 12 |
| 11 | 石錐形態分類 | 12 |
| 12 | 打製大形尖頭器の形態分類 | 13 |
| 13 | 打製大形尖頭器 | 13 |
| 14 | 石小刀の形態と特徴 | 14 |
| 15 | スクレーパー | 15 |
| 16 | 粗製刺片石器の分類 | 16 |
| 17 | 粗製刺片石器 | 16 |
| 18 | 両刃石斧計測方法 | 17 |
| 19 | 擦り切り技法による片刃石斧 | 20 |
| 20 | 穿孔部に残る線条痕 | 21 |
| 21 | 環石の分類 | 22 |
| 22 | 側面に溝のある環石 | 22 |
| 23 | 磨製石剣の分類 | 23 |
| 24 | Bタイプの側面 | 23 |
| 25 | 石錐形態分類 | 24 |
| 26 | 「擦痕のある石」の模式図 | 26 |
| 27 | ガラス小玉の顕微鏡写真 | 29 |
| 28 | 管玉製作工程 | 31 |
| 29 | 特殊磨製品 | 32 |
| 30 | 60B - 1471の顕微鏡写真 | 38 |
| 31 | 60B - 0225の顕微鏡写真 | 38 |
| 32 | 61H - 2491の顕微鏡写真 | 40 |
| 33 | 61H - 0050の顕微鏡写真 | 41 |
| 34 | 63G - 0044の顕微鏡写真 | 41 |
| 35 | 63J - 0052の顕微鏡写真 | 41 |

図版II - 1 縄文時代に属する可能性のある石器

| | |
|----|----------------------|
| 2 | 石錐（1） |
| 3 | 石錐（2） |
| 4 | 石錐（3） |
| 5 | 石錐（4） |
| 6 | 石錐（5） |
| 7 | 石錐（6） |
| 8 | 石錐（7） |
| 9 | 石錐 |
| 10 | 打製大形尖頭器 |
| 11 | 打製中形尖頭器・石小刀 |
| 12 | 「石匙」状石器・スクレーパー（1） |
| 13 | スクレーパー（2） |
| 14 | スクレーパー（3） |
| 15 | 粗製刺片石器（1） |
| 16 | 粗製刺片石器（2） |
| 17 | 磨製石錐・磨製大形尖頭器 |
| 18 | 磨製中形・大形尖頭器 |
| 19 | 環状石斧・多頭石斧・砾錐 |
| 20 | 石包丁 |
| 21 | 両刃石斧 |
| 22 | 両刃石斧未成品I |
| 23 | 両刃石斧未成品II |
| 24 | 片刃石斧（1） |
| 25 | 片刃石斧（2） |
| 26 | 片刃石斧（3） |
| 27 | 片刃石斧（4） |
| 28 | 片刃石斧（5）・片刃石斧未成品（1） |
| 29 | 片刃石斧未成品（2）・敲打具 |
| 30 | 擦り切り技法・再生資料 |
| 31 | 筋鍊車（「筋鍊車」状石製品）・環石 |
| 32 | 石錐・特殊品 |
| 33 | 凹石・敲石・磨石 |
| 34 | 皿盤・原石 |
| 35 | 60E区出土玉未成品顕微鏡写真 |
| 36 | 60E区出土玉未成品顕微鏡写真 |
| 37 | 61P区出土玉未成品顕微鏡写真 |
| 38 | 61P区出土玉未成品顕微鏡写真 |
| 39 | 61N区・63N区出土玉未成品顕微鏡写真 |
| 40 | 石錐顕微鏡観察サンプル |
| 41 | 石錐顕微鏡写真（1） |
| 42 | 石錐顕微鏡写真（2） |
| 43 | 石錐顕微鏡写真（3） |
| 44 | 石錐顕微鏡写真（4） |
| 45 | 石錐顕微鏡写真（5） |
| 46 | 石錐顕微鏡写真（6） |
| 47 | 石錐顕微鏡写真（7） |
| 48 | 粗製刺片石器顕微鏡写真（1） |
| 49 | 粗製刺片石器顕微鏡写真（2） |
| 50 | 粗製刺片石器顕微鏡写真（3） |
| 51 | 粗製刺片石器顕微鏡写真（4） |
| 52 | 粗製刺片石器顕微鏡写真（5） |
| 53 | 粗製刺片石器顕微鏡写真（6） |
| 54 | 粗製刺片石器顕微鏡写真（7） |
| 55 | 粗製刺片石器顕微鏡写真（8） |
| 56 | 管玉の顕微鏡写真とX線写真 |

第1章 資料の概要

1. 資料の性格

A. 出土状況

朝日遺跡出土の石器のうち、出土状況になんらかの人為性が窺えるものは極めて少ない。人為性が窺えるとしても、廃棄が一般であり、据え置かれた、あるいはなんらかの意図のもとに埋められたと考えられるものは、一部の管玉を除いては出土していない。

出土状況に関して注目されるのは、

- ①61A区 S D IV a (II期) から下呂石の原石・石核・剥片が比較的集中して出土したこと、
- ②61M区 S Z 173主体部から石鏃が13点出土したこと、

③61N区 S Z 237主体部から管玉が割れた(割られた?)ものを含めて15点出土したこと、などである。

また、具体的な出土状況は不明だが、56B区では弥生時代中期や後期の方形周溝墓群が展開し非生活区域と考えられていたにも関わらず、各種の石器が出土した。この地区はその後、弥生時代前期から中期初頭にかけての居住域と考えられるに至り、包含層出土資料では所属時期の推定可能な数少ない資料として重要なものとなった。



図1 S Z 237主体部管玉出土状態



図2 61 A区 S D IV a 下呂石剥片出土状態

B. 時期

石器の所属時期については、現状では石器自体（形態的・技法的特徴）による時期決定が困難である。そのためわれわれは、時期の明らかな遺構・包含層における遺物のあり方からその所属時期を求ることになる。

朝日遺跡では包含層が厚く形成されているだけでなく、包含層自体が遺跡の継続する期間全体にわたって混ぜ合わされており、包含層内部での出土レベルから時期を推定することが困難である地区が少なくない。

また、時期が下がる遺構では、遺構の埋没時に人為的・自然的を問わず、その遺構を掘削した時点より古い時期の包含層が流入することになり、そのなかに石器が含まれていることは当然有り得る。異なる時期の遺構に石器が含まれることは、

小さな遺構より大きな遺構、大きな石器類より小さな石器類の場合にその確率も高くなる。

したがって、石器の出土した遺構・層位の時期が明確であっても、それがすぐさま石器の時期を決定するものではない。多くの場合は、下限を決定するに過ぎない。長期にわたって継続的に遺構の掘削・埋没が繰り返された朝日遺跡の居住域では、最古の遺構に含まれている場合は別にして、出土遺構の時期は一つの目安にしかならないのである。

このようなわけで、朝日遺跡における石器の時期決定は難しいが、可能な限り時期幅を限定して狭めることを試みた。そのため時期表記に関してやや煩雑になったことは否めない。

2. 分類と名称

A. 観察と分類の方法

石器の観察には、①肉眼によるものと②顕微鏡によるものとの二つの手段がある。そして、前者には個人的な訓練の度合、後者には使用する器材の種類と精度という問題がある。そして、さらにそれらの観察そのものを方向づける大枠として、③現在の研究動向がある。ところで、朝日遺跡の石器については、10年前に愛知県教育委員会による調査報告が行われており、今回の報告がその補足的な部分を含むものであることは否定できない。しかし、そこに敢えて独自性を打ち出すとすれば、研究の現状に敏感に反応することと、顕微鏡の活用の2点ということになろう。

まず③の研究の現状については、従来の根拠を問わない機能の推定一点張りから、型式学的な特

徴ーとくに地域色ーの把握へと重心が移っている様子が窺えるので、今回の報告において他地域との比較は十分行えなかったものの、朝日遺跡を中心として形態的な特徴に関する記述を重点に置いた。また、当地域が東西の中間点に位置しているという特性を考慮して、従来やもすると弥生石器として十分に取り上げられることのなかった粗製石器類についても重点的に取り上げることにした。そのため、弥生時代の典型的石器であるいわゆる大陸系磨製石器類について、いささか冷淡な扱いになったことは否めない。

さて、通常の観察方法である①には、形態と技法の分類、石材の同定がある。

形態と技法の分類に際しては、そうした分類が

最終的には石器製作の諸段階の復元に関連づけられるものになるだけでなく、石器が使用されるなかで破損・再生を経て変形する点をも見通す必要がある。そして、石材は、単に同定されれば問題が解決するのではなく、同定結果から産出地の推定、産出地における産状、それが採取・搬入されることによってどのように変形するか等、石器製作・使用の一連の流れのなかにおいて分析される必要がある。ただ、石材同定にはプレパラート作製による顕微鏡下での観察や比重分析など、自然科学的方法が必要であり、考古学と同レベルでは扱えない部分が多い。

②の顕微鏡による観察に関して今回われわれは、双眼実体顕微鏡下で石器に認められる痕跡の観察を行った。その痕跡が何に由来するかの同定は今後の課題だが、いくつかのサンプルの提供はできたと考える。肉眼では見ることのできない世界を観察できたことはきわめて新鮮であった。

さて、問題は分類である。分類は一定の概念に基づき、一定の用語によって表現されねばならないが、その場合必ずといってよいほど概念と用語の対応が問題となる。概念が同じでもその表現方法（用語）が異なれば、異なった印象を持つことが往々にして生じるからである。

用語には、現象把握的な側面の強いものから、抽象度の高いものまで幅があり、研究史上も完全な決着を見ていない。それは用語はそれのみで自立するものではなく、研究の動向に対応するもの

だからである。用語は一定の概念を表し、概念は一定の対象を限定するものであるが、その概念 자체が対象を充分に限定できなくなれば、用語も変更が必要となる。

例えば、磨製石斧のうち太型蛤刃石斧は、刃部の形状が蛤（ハマグリ）に似ているという事よりも大陸系磨製石斧の一種であるという点に比重のある用語と思われるが、その使用に際して、刃部の形状に焦点が合わされたり、単に弥生時代に属するという理由で、刃部以外の形態学的な差異を考慮しないまま太型蛤刃石斧に含めることがまま行かれている。そのため、かえって縄文時代の磨製石斧との境界が不明確になってきている。

このようなことは、結局最初の分類がいつ・どこで・誰によって行われ、それがどのように広まつたかという点、すなわち研究史に関するものであるが、広まっていく中で、当初の概念が不明確化（拡大化）されたことにある。もし、当初の限定を遵守するのであれば、広まっていくとともに当時はまらない資料も増加したであろうから、地域差だけでなく、用語の問題も早くに表面化したかもしれない。

いずれにしても、標準サンプルの作成は対応するレベルを明確に、反省的に行う必要があろう。

本書ではことさら石器について新しい分類・用語を志向するつもりはない。大枠はできるだけ研究史に即して分類し、細部について適宜変更を加えることにする。

B. 名称

石器の分類名称は、機能・用途をできるだけ先行的枠組みとして用いないで、形状把握的分類を中心とする。用途等の推定は別に行う。

出土石器は大きく A : 打製石器、B : 磨製石器、C : 環塊石器、および D : その他に区分し、それぞれを細分する。

A . . .

石鎌
石錐
石小刀
「石匙」状石器
中形・大形尖頭器
スクレーパー¹
粗製剥片石器
打製石斧
クサビ形石器

B . . .

石鎌
石斧 両刃石斧（偏平・円筒形）
片刃石斧（偏平・柱状）
石包丁
環状石斧・多頭石斧
環石
紡錘車（状石製品）
中形・大形尖頭器

C . . .

石錐
敲石
凹石
磨石
擦痕のある石

D . . .

玉類 ガラス玉
管玉製作に関する石器群
勾玉・管玉
使用痕のある不定形石器類
特殊な加工品
剥片・石核・原石

第2章 資料の解説

1. 縄文時代の石器

縄文時代包含層から出土したものは皆無だが、できる限り可能性のあるものを取り上げて報告する。

A. 打製石器

(1) 石鎌

無茎石鎌が11点出土している。チャート9点、下呂石1点、サヌカイト1点である。約半数の6点は谷A周辺からの出土で、縄文時代包含層との関連が推定される。また、3点は東微高地のドングリピットが検出された63A区周辺で出土しており、この地区における縄文時代人の生活に關係するものであった可能性が高い。

形態は、基部のえぐりが深く、全体に細身の印象を受けるものが主である。側縁の形状は、比較的大きな剥離が加えられて鋸歯状をなすものと、

小さな剥離の連続で直線的なものがある。

(2) 打製石斧

打製石斧には、弥生時代の居住域から出土したものと、谷Aから出土したものがある。谷A出土例には、図版I・1-5のような長さ約20cmの大形品もある。本例や図版I・1-6などの出土層位は弥生時代の自然流路堆積層であるが、下部の縄文時代包含層からの混入であることも考えられるので、所属時期は縄文時代である可能性が高い。

B. 磨製石器

(1) 石斧

いわゆる定角式と粗雑な両刃石斧がある。前者は半透明の縞模様をもつ石材から一見してそれとわかるものであるが、後者は弥生時代の磨製石斧と同じ石材であり、判断が難しい。図版I・2-5は刃部が広くて頭部が狭い偏平な身部に敲打痕が顕著に残っている。刃部の研磨範囲は狭い。図版I・2-6も偏平な身部をもち、顕著な敲打痕を残し、刃部の研磨範囲は狭い。所属時期は縄文時代晩期から弥生時代初頭にかけてであろう。

(2) 石棒

朝日遺跡では前回の報告書でも石棒の出土例が報告されている。今回も可能性のあるものをいくつか抽出したが、頭部など紋様の施された特徴的な部分は出土していない。

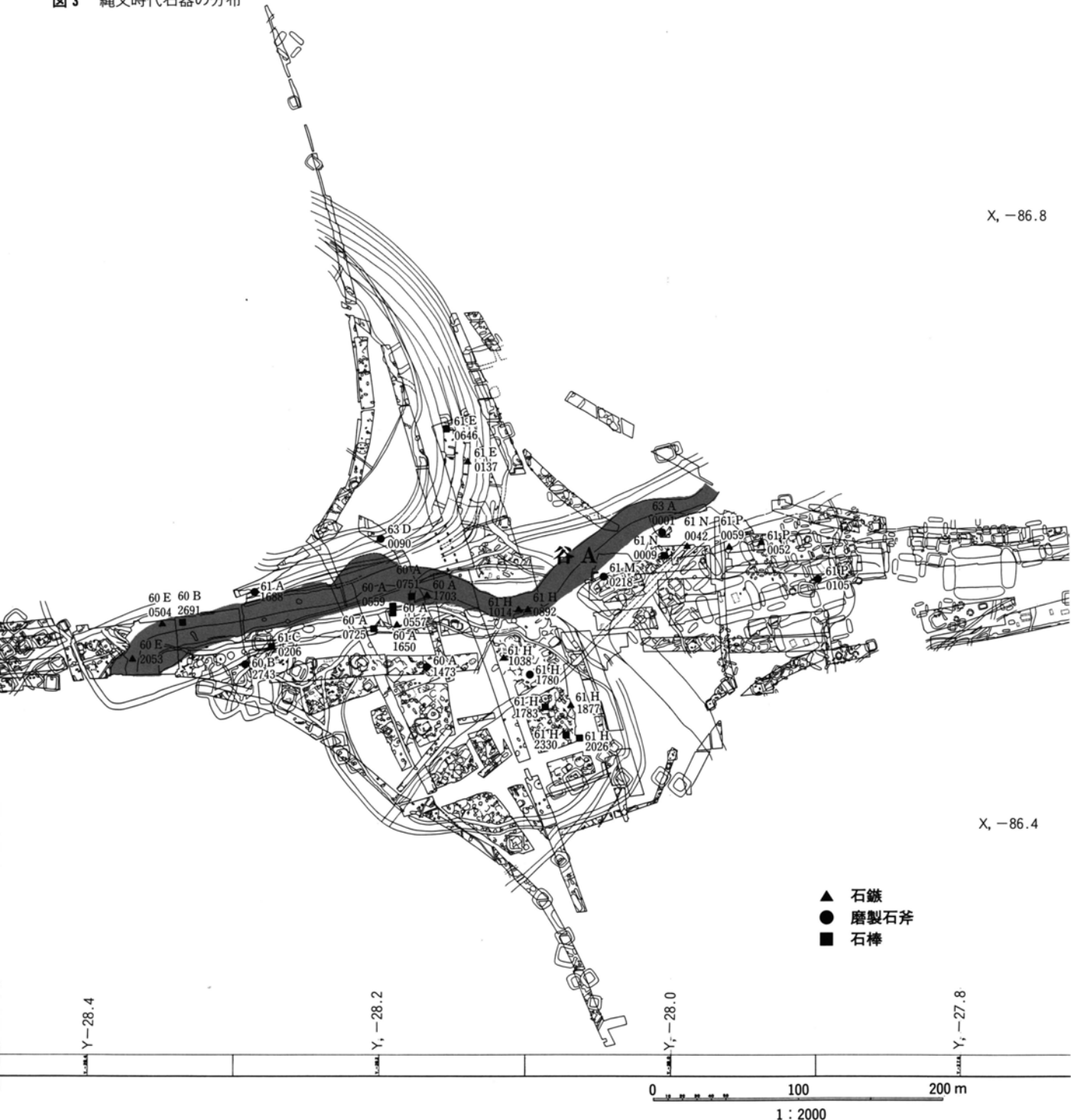
図版II・1-19は断面が偏平であり、石剣と思われる。図版I・2-7も断面は偏平である。全体に小形のものが多いので、時期は下がるかもしれない。

C. 磚塊石器

(1) 石皿

多孔質の石材に凹部をつくりだした石器が1点出土している。推定長は15cm～20cmである。

図3 縄文時代石器の分布



2. 弥生時代の石器

A. 打製石器

(1) 石鎌

形態 石鎌は700点近く出土しており、そのうち平面形態のわかるものを分類したのが下の表1である。表1は縦軸を身部の形態、横軸を基部の形態として、その組み合せの点数を表示した。

身部の形態は三角形から五角形まで8分類した。左右対称を基準としつつも非対称が中間的に存在し、全体の形態の移行を滑らかにしている。したがって、厳密な区分は難しい場合がある。

aは三角形、bは両側縁が外湾、c以下は五角形でdは頂部両辺が内湾、eは両角に剝離が加えられて両角が突出気味に強調されているものである。そしてそれぞれに中間形がある。

基部は有茎から無茎までの変異があり、身部と同様に中間的な形態が含まれている。

I Aはいわゆる凹基有茎であり、基部下辺がえぐれる α 、平基との中間形で片側のみえぐれる β 、に区分できる。茎部両側の剝離は、小剝離が連続するものは少ない。I Bはいわゆる平基で、茎部

表1 石鎌分類計数表

※(数字)は基部両側に大きな剝離のないもの

| | 49 | 22 | 167 | 23 | 70 | 6 | 3 | 20 | 3 | 52 | 12 | 22 | 22 | 20 | 20 | 25 | 536 536 |
|----|-------------|----------|-------------|---------|-------------|---------|----------|-------------|------------|-----|----|----|----|-------|----|----|------------|
| a | 4 | (1) 3 | (3) 16 | | 6 | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 9 | 5 | 5 | 2 | 55 |
| ab | | | 1 | 7 | 3 | 4 | | | 1 | | 2 | | 4 | | 3 | 2 | 1 28 |
| b | (1) 7 | 4 | (2) 38 | 10 | (2) 38 | 5 | 3 | 17 | 3 | 45 | 5 | 5 | 8 | 10 | 8 | 13 | 219 |
| bc | | 3 | 2 | 14 | 2 | 2 | | | | | | | 2 | 3 | | 1 | 3 32 |
| c | (1) 23 | (1) 9 | (4) 57 | 3 | 6 | | | | 1 | | | | 6 | 2 | 3 | 4 | 114 |
| ce | | 2 | 1 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 10 |
| d | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 4 |
| e | | 2 | | 5 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | 11 |
| | 8 | 2 | (2) 23 | 2 | 13 | 1 | | | | 3 | 6 | 3 | 2 | | | | 63 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IA α | β | IB α | β | IC α | β | γ | II α | II β | III | IV | V | VI | VII A | B | | |



図4 石鎌形態の比較(1)

(1 : 2)

が舌状になるICとの中間形があり、 α ・ β に区分できる。

ICは茎部が舌状をなすもので、両側に大きな剥離が加えられる α 、片側に連続した小剥離、もう一方に大きな剥離が加えられる β 、片側に大きな剥離が加えられて内湾するがもう一方は外湾する γ に区分できる。

II類は舌状の茎をもち、両側に連続した小剥離が加えられる α 、片側のみの β に区分できる。

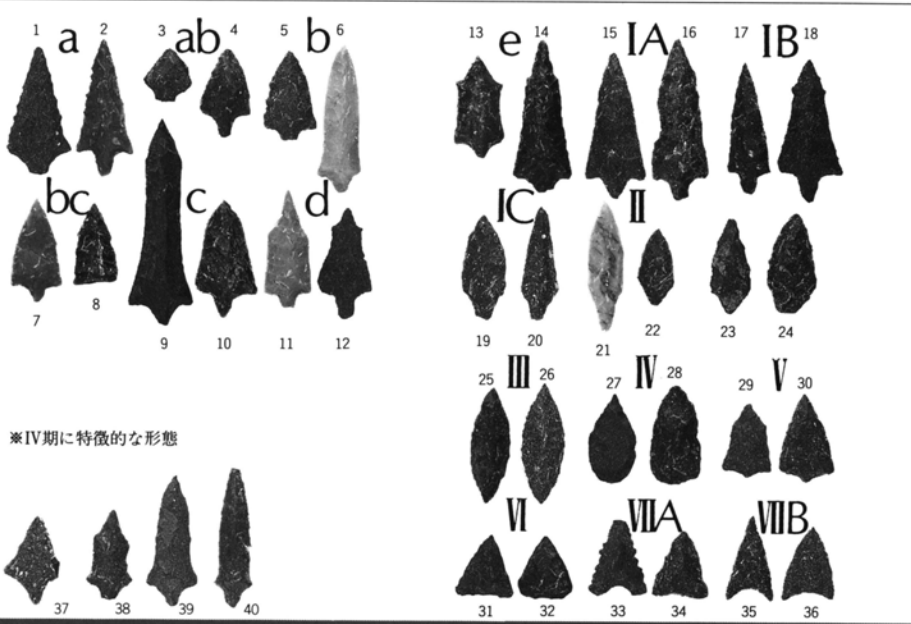
III類以下は無茎で、IV類は柳葉形などのいわゆる凸基無茎、V類は円基、VI類は小さな尻尾のような突起がある疑似有茎、VII類は凹基で、基部両端が丸い（鋭い）Aと鋭い（尖る）Bに区分できる。

側面観では、湾曲した剥片を用いているものが若干あり、空気抵抗などが気にかかるところである。

先端角はすべて外角のみ計測した。形態との相関が強く表れており、長さとの関係では3cm以下では30~100度まで角度のばらつきが大きいが、4cm以上では40度周辺に集中する傾向を示している。

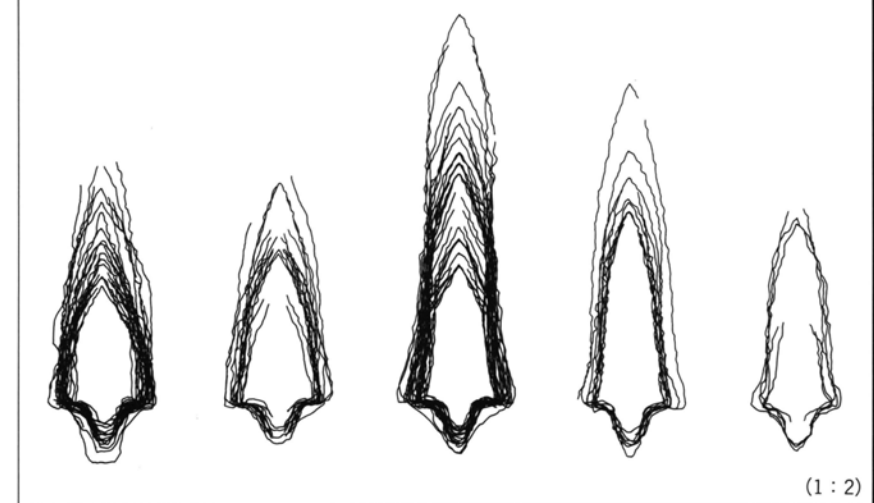
形態と時期との関係は、所属時期の判明した数少ない資料からでは確実なことは言えないが、基部両端が強く外に広がる形態で4cm以上のものは、IV期になって出現するものである可能性が強い。

図5 石鎌の形態分類



- | | |
|---------------|---------------|
| 1. 63 M-0051 | 21. 63 L-0082 |
| 2. 61 H-1198 | 22. 61 A-1686 |
| 3. 60 E-2066 | 23. 61 H-1802 |
| 4. 60 E-2065 | 24. 61 H-1809 |
| 5. 56 C-0118 | 25. 60 B-0139 |
| 6. 61 E-0157 | 26. 61 E-0713 |
| 7. 61 M-0138 | 27. 61 A-1670 |
| 8. 61 H-1958 | 28. 60 E-1652 |
| 9. 60 E-2277 | 29. 60 A-1704 |
| 10. 56 C-0115 | 30. 61 E-0067 |
| 11. 61 M-0174 | 31. 89 B-0165 |
| 12. 61 E-1066 | 32. 61 H-1501 |
| 13. 61 E-0182 | 33. 61 E-0736 |
| 14. 60 E-2255 | 34. 61 H-1942 |
| 15. 61 H-0329 | 35. 61 M-0241 |
| 16. 61 E-0094 | 36. 63 G-0230 |
| 17. 61 H-1151 | 37. 61 H-1092 |
| 18. 61 E-2239 | 38. 61 H-1201 |
| 19. 61 H-1174 | 39. 61 E-0098 |
| 20. 61 E-1065 | 40. 61 A-1682 |

図6 石鎌形態の比較(2)



(1 : 2)

表2 長さと先端角の相関

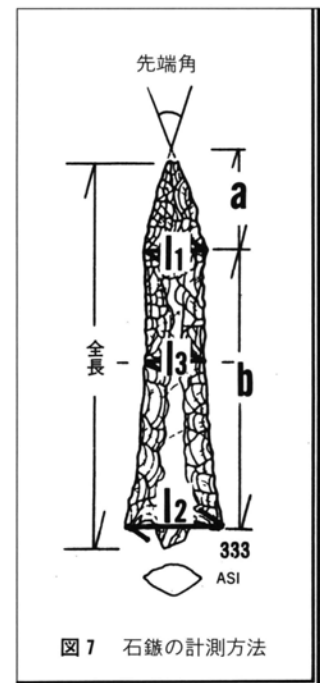
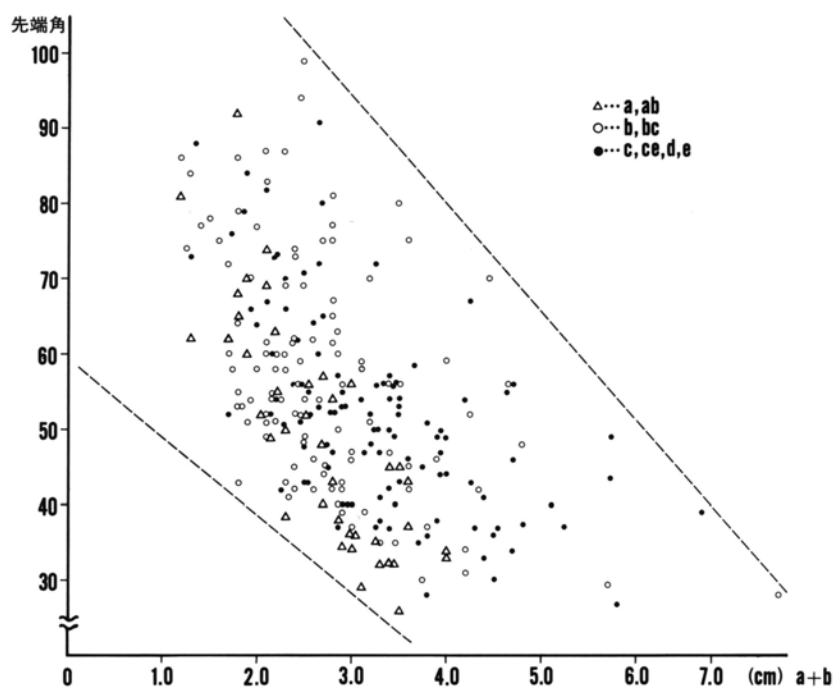


図7 石鎌の計測方法

表3 五角形鎌における形態と先端角の相関(1)

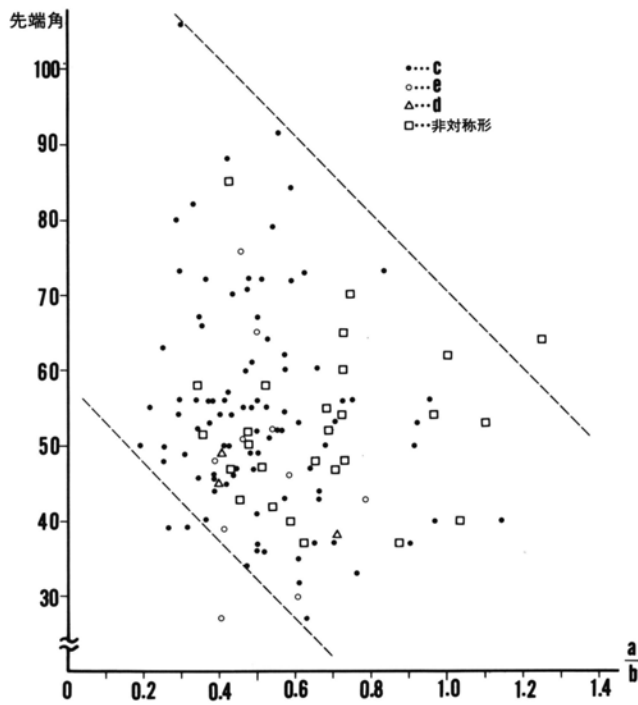


表4 五角形鎌における形態と先端角の相関(2)

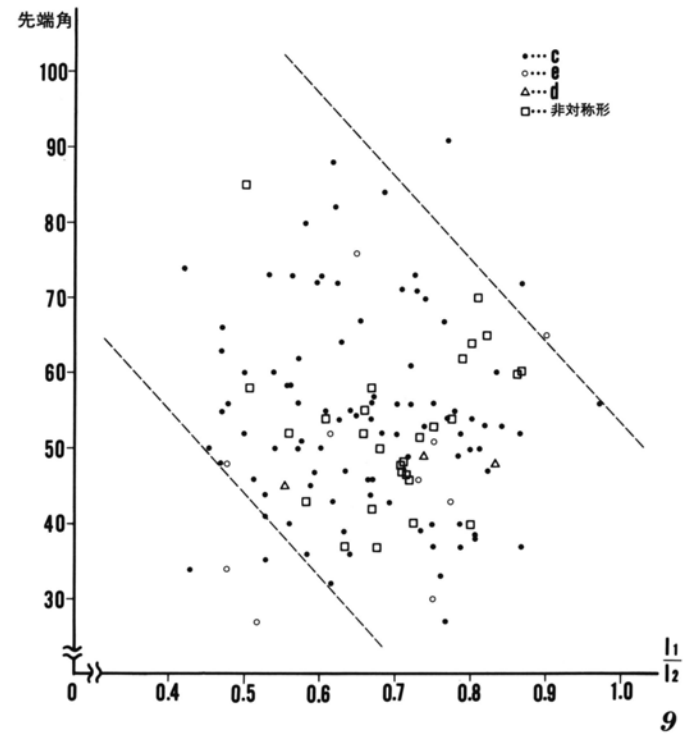


表5 五角形鎌における形態変異(1)

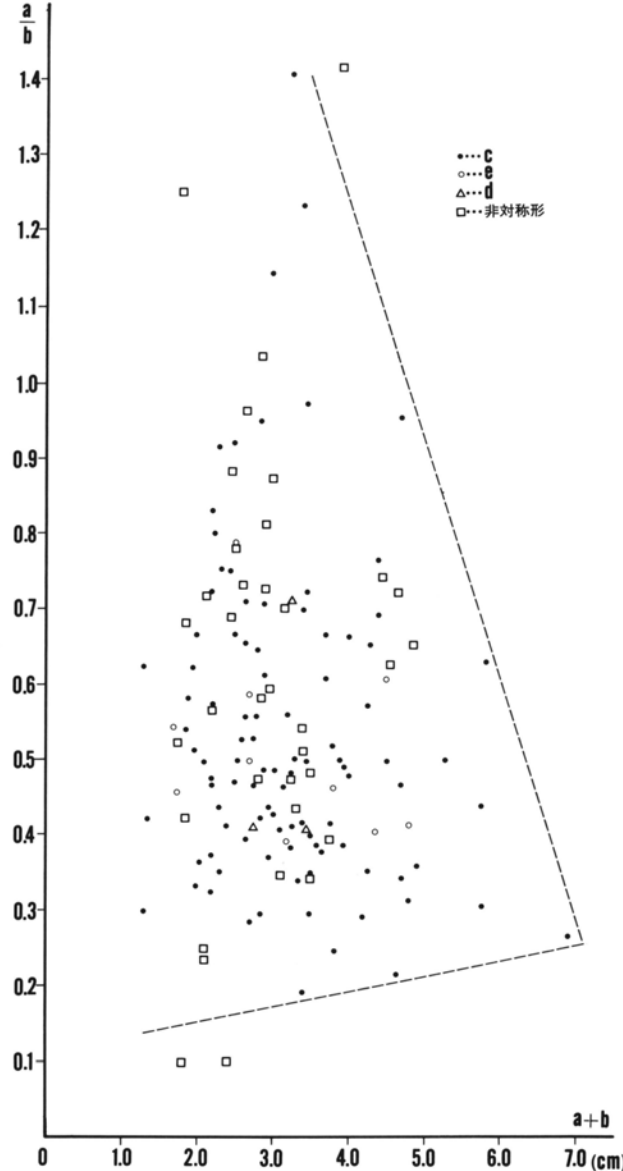


表8 五角形鎌における形態変異(4)

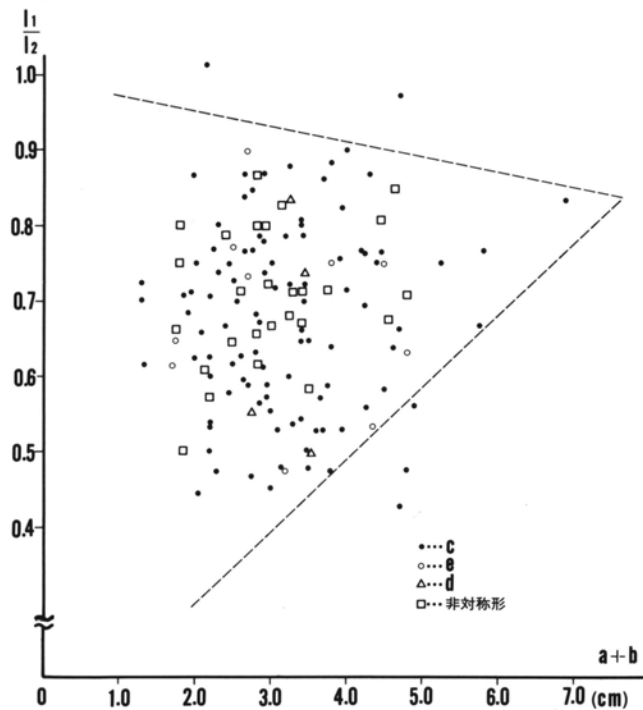


表6 五角形鎌における形態変異(2)

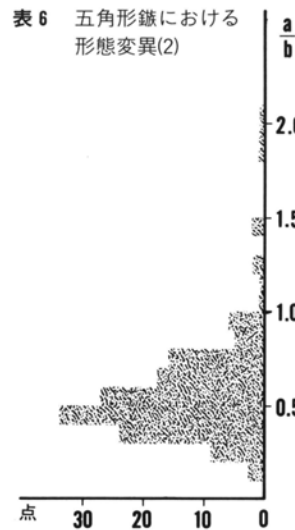


表7 五角形鎌における形態変異(3)

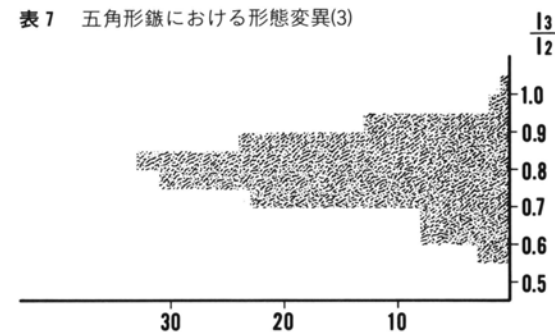


表9 五角形鎌における形態変異(5)

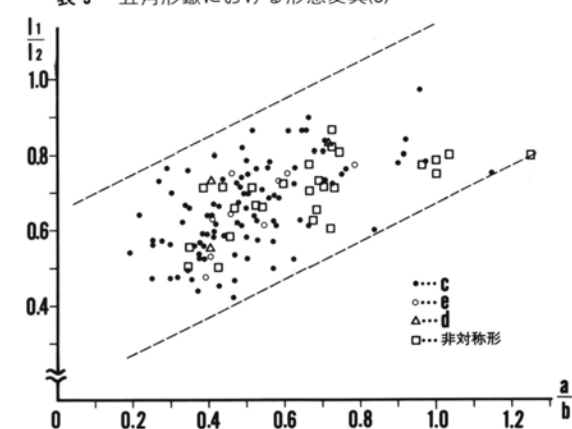
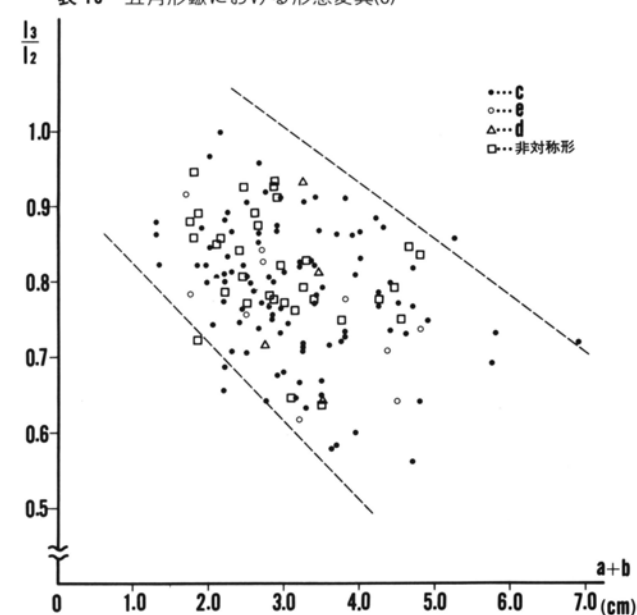


表10 五角形鎌における形態変異(6)



法量 石鎌の長さは、2 cm未満から7 cm以上まで幅がある。頻度が高いのは2.5~4 cmで、重量も2~3 gである。

長さが5 cm以上のいわゆる長身鎌は重量も4 g以上となり、7 cmと最長を測る図8-1(図版I・4-21)は8 gと重い。縄文時代の石鎌に比べて重量のある弥生時代の石鎌であるが、そのなかで平均値のさらに2倍以上の重量があるわけで、石鎌という呼称が果して適当であるのか問題を含む資料群である。この点で、前回石鎌として報告された337(図9)は一見五角形長身鎌に類似するが、上辺両角に上記分類の〈e〉とは逆方向である下方から小さなえぐりが加えられており、その結果基部だけでなくこの部分も逆刺状をなすために、2連石鎌状となっている。本例は断面も厚みがあることから、モリ先の可能性が考えられる。同型は今回出土していないが、長身鎌で厚みのあるものはモリ先など漁具である可能性を考慮する必要があろう。

長身鎌の出現と消長については、下限がIV期であるのは確実だが、上限がII期まで遡るか明らかではない。

石材・製作技法 石材は、頻度順では下呂石、チャート、サヌカイト、となる。法量との関係では、中心的なサイズは下呂石やチャートが主であるが、長身鎌に関しては反りがあって長い剥片の採取が困難な下呂石より、反りのない剥片がとれるサヌカイトが多用される傾向が認められる。

表11 石鎌の重量と長さの相関

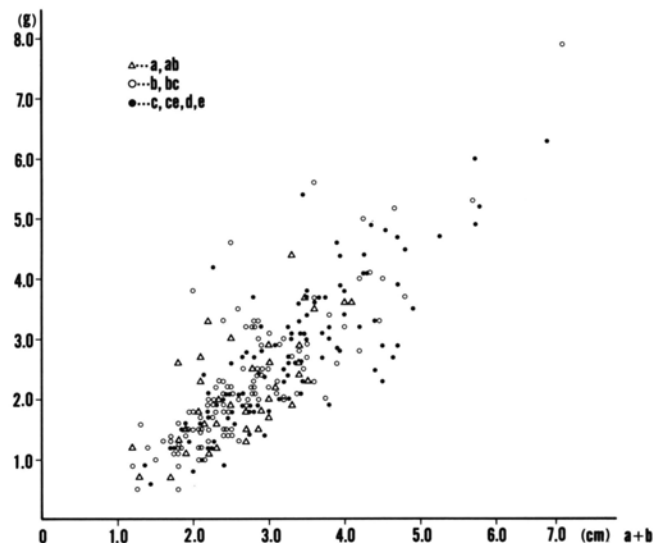


図9
モリ先状
石製品



| | 8 | 9 | 10 |
|------|------|------|------|
| 61C | 61M | 61H | |
| 0053 | 0239 | 1829 | |
| 61H | 61H | 89A | 63D |
| 2126 | 1909 | 0281 | 0086 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| 61H | 60E | 60E | 60E |
| 1862 | 2240 | 2240 | 2068 |
| 5 | 6 | 7 | 8 |

図8 五角形鎌の法量比較

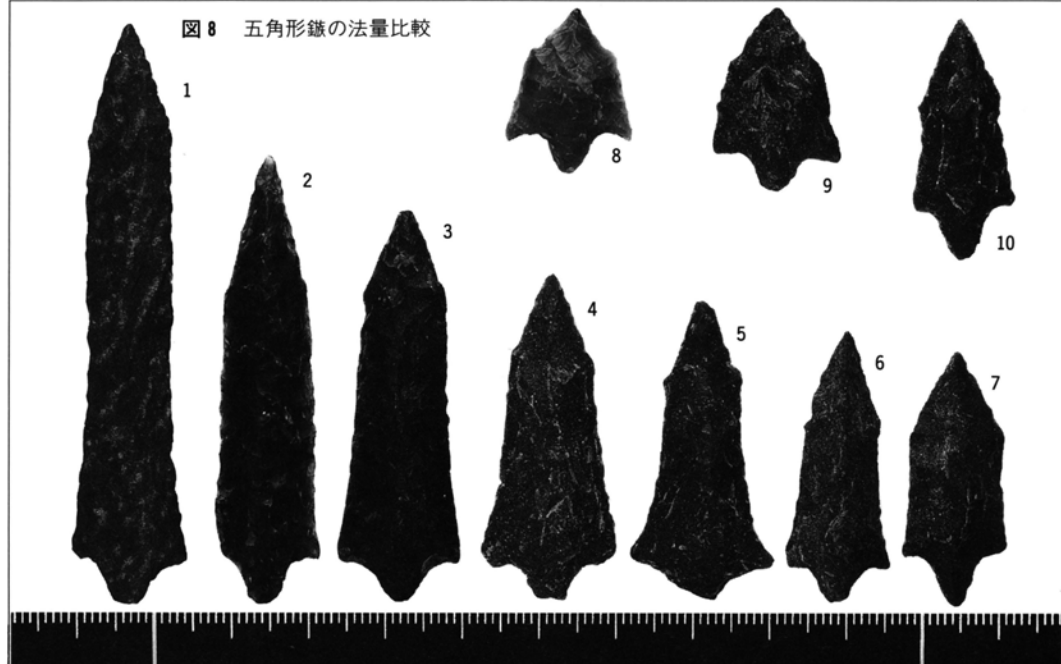
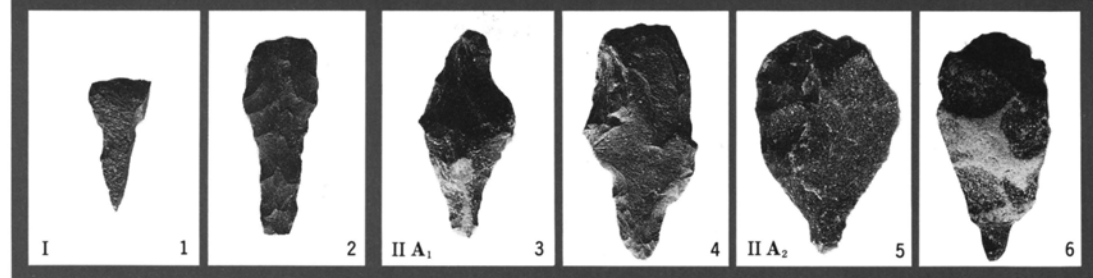


図 10-1

石錐形態分類

1. 60 E - 1423
2. 61 A - 2295
3. 61 A - 1593
4. 60 E - 2075
5. 56 C - 0105
6. 61 H - 0979

**未成品** いちおう一覧表にはリストア

ップしたけれども、石錐の未成品の認定は容易ではない。製作途中で廃棄されたものであるかどうかの判断が難しいからである。そもそも、製作にたいした労力のかからない石錐の製作工程を復元するような資料群が実態として有り得るのかどう

か、検討する必要がある。

石錐転用 石錐の中には石錐に転用されたものがある。多くは先端部に使用痕が観察できるが、なかには茎部に使用痕をもつものがある。破損品に占める割合は決して高いものではないので、一般的ではない。

(2) 石錐

礫錐・玉錐は別に説明する。

以下のように大きく3区分する。

I類 頭部と錐部の境が明瞭で、細長い錐部が調整剝離によってつくりだされるもの。

II類 全体が多角形ないし涙滴形をなし、その尖端部が錐部となるもの。頭部や錐部に調整剝離が加えられるA類、錐部付近の一部に調整剝離が加えられるのみのB類に区分できる。

III類 頭部と錐部の境が不明瞭で、棒状のもの。

調整剝離が加えられているA類、加えられていな
いB類に区分できる。

そのほか著しく大形のものがある。

所属時期はII期からIV期まであるが、形態的な
変遷を生じるのかどうかは明らかではない。

錐部の使用痕は石材によって異なる。下呂石では肉眼でも線条痕が顯著に観察できるのに対し、チャートでは線条痕があっても顕微鏡下でしか観察できない。痕跡の多くはヌメツとした感じのものであり、下呂石とは大きく異なる。

図 11 石錐の形態分類

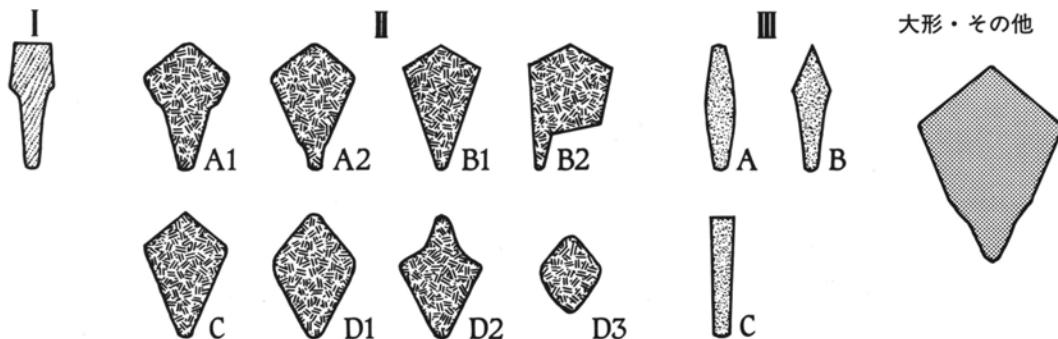
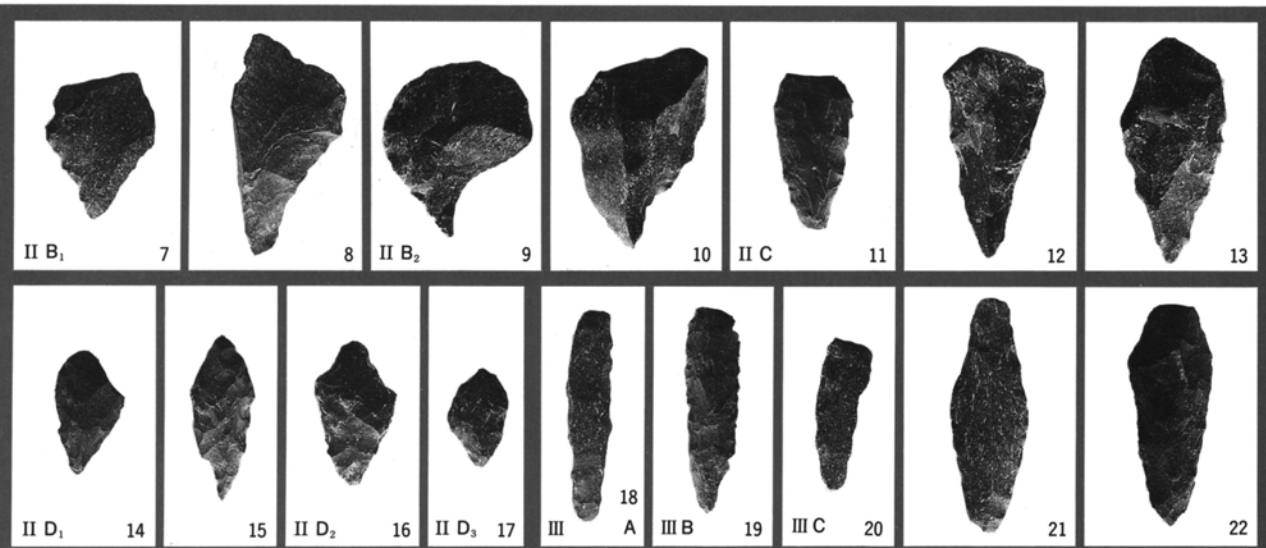


図 10-2 石錐形態分類



- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 7, 56 A 0043 | 11, 61 A 1695 | 15, 60 E 2256 | 19, 61 H 1952 |
| 8, 60 A 1475 | 12, 61 H 1908 | 16, 61 H 2022 | 20, 60 A 2338 |
| 9, 63 N 0081 | 13, 61 C 0228 | 17, 61 E 0103 | 21, 60 B 2703 |
| 10, 61 H 0381 | 14, 61 C 0177 | 18, 60 E 2076 | 22, 63 D 0030 |

(3) 中形・大形尖頭器

中形尖頭器 石鎌に比べて身部の厚みがあり、剥離の大きいことが特徴である。図版 I・5-5 は身が薄く、装着用の茎部をもち、茎部には研磨が加えられ擦痕が著しい。

これらが刺突具であるとすれば、漁具である可能性もある。

大形尖頭器 いわゆる打製石剣で、いずれもサヌカイト製である。図版 I・5-11 は全長 12.7cm を測る。先端部を僅かに欠損するのみで、ほぼ完存といえる。身の厚みは 1 cm 以下と非常に薄い。先頭部と身部の境が最大幅となり、両端にむかって幅を減じる。この部分を境にして以下の基部側縁は研磨されて鈍くなっている。剣先が短い点は磨製石剣の一部に類似する。図版 I・5-12 は側縁だけでなく基端部平面も研磨されている。

図版 I・5-14 はかなり大形で、先端から 9.7cm 残存するが側縁は鋭いままである。側縁に研磨が行われるとしてその長さを考慮すれば、全長 20cm 前後になろうか。図版 I・5-13 は破片だが、身の厚みから推定して幅は 5 cm 近くありそうだ。

図版 I・5-9・図版 I・5-6 は上記例とは異なり幅が 3 cm 以下で狭い。長さも 12cm 未満となろうか。

大形尖頭器は上記のように、長さ・幅から大中小の 3 グループに分かれようである。

ところで、図版 I・5-8・図版 I・5-10 は破片であるが、剥離の状態が特殊である。剥離面には中央部にむかう求心的なフィッシャーが観察でき、打撃により破損したのではなく、熱によりはじけたものと推定される。図版 I・5-10 は一方の端が研磨されて鋭いエッジが作り出されている。

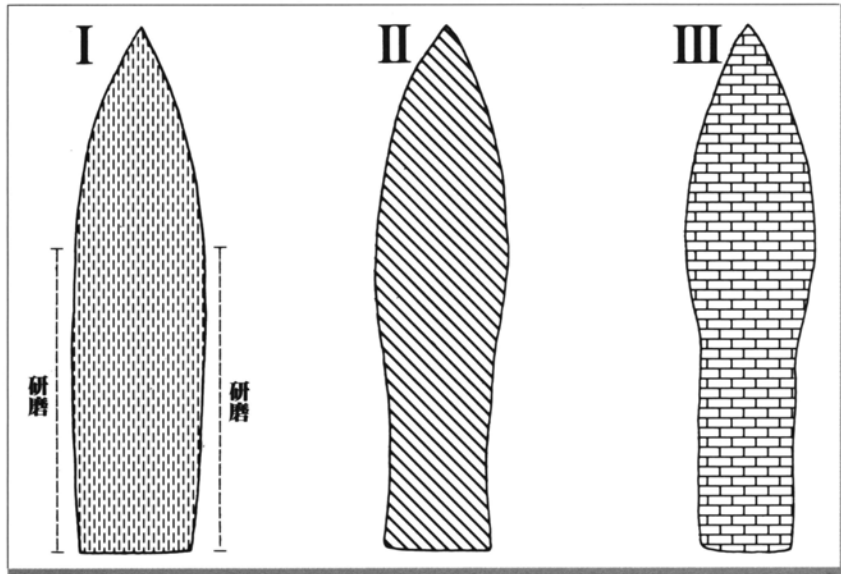


図 12 打製大形尖頭器の形態分類

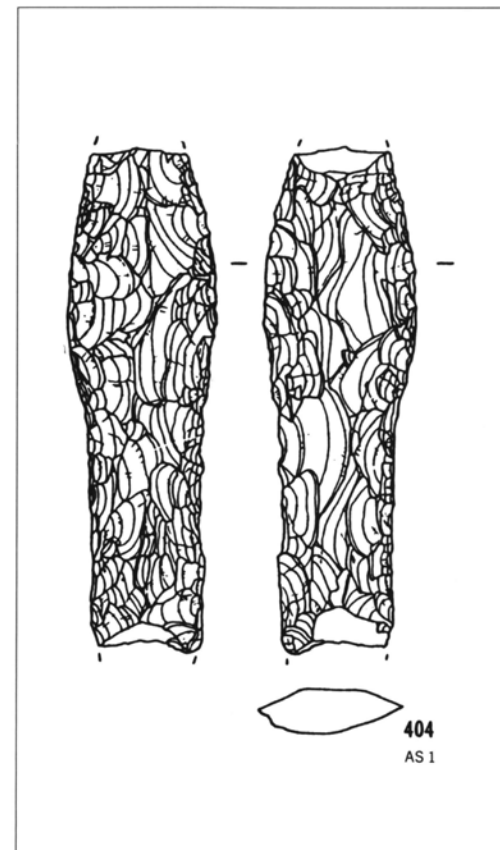


図 13 打製大形尖頭器

(4) 石小刀

今回はナイフ形を呈する例は出土していない。前回報告された例に比べて身の反りが小さい。いずれも基端面に自然面を残す。サヌカイト製と下呂石製がある。

図版 I・5-15は湾曲する身と細くなつて茎部状をなす基部からなる。ややくびれ気味の基部には摩耗痕が認められる。破片だが図版 I・5-20の基部側縁はややつぶれ気味になっている。図版 I・5-16はくびれたり細くなつたりはしないが、最大幅の部分を境にして側縁が鋸歯状をなす刃部と直線的な基部に分かれている。図版 I・5-18は基端両側に剥離が加えられ僅かに細くなっている。

(5) 「石匙」状石器

剥片の一部に摘み状の部分が作り出されたもの。図版 I・6-2 を除いて、剥片製作時の打点が摘み部となっている。図版 I・6-7 が石小刀との中間的な形状をしている点は、両者の製作上の共通性を示している。

刃部は、図版 I・6-1・2 が調整剥離が加えられている以外は、剥片の縁辺をそのまま用いるようだ。図版 I・6-6・9 には微小剥離が認められる。

図版 I・6-3・4・5 は、下部がクサビ形石器の破面のようにヨコ方向に切断されている。

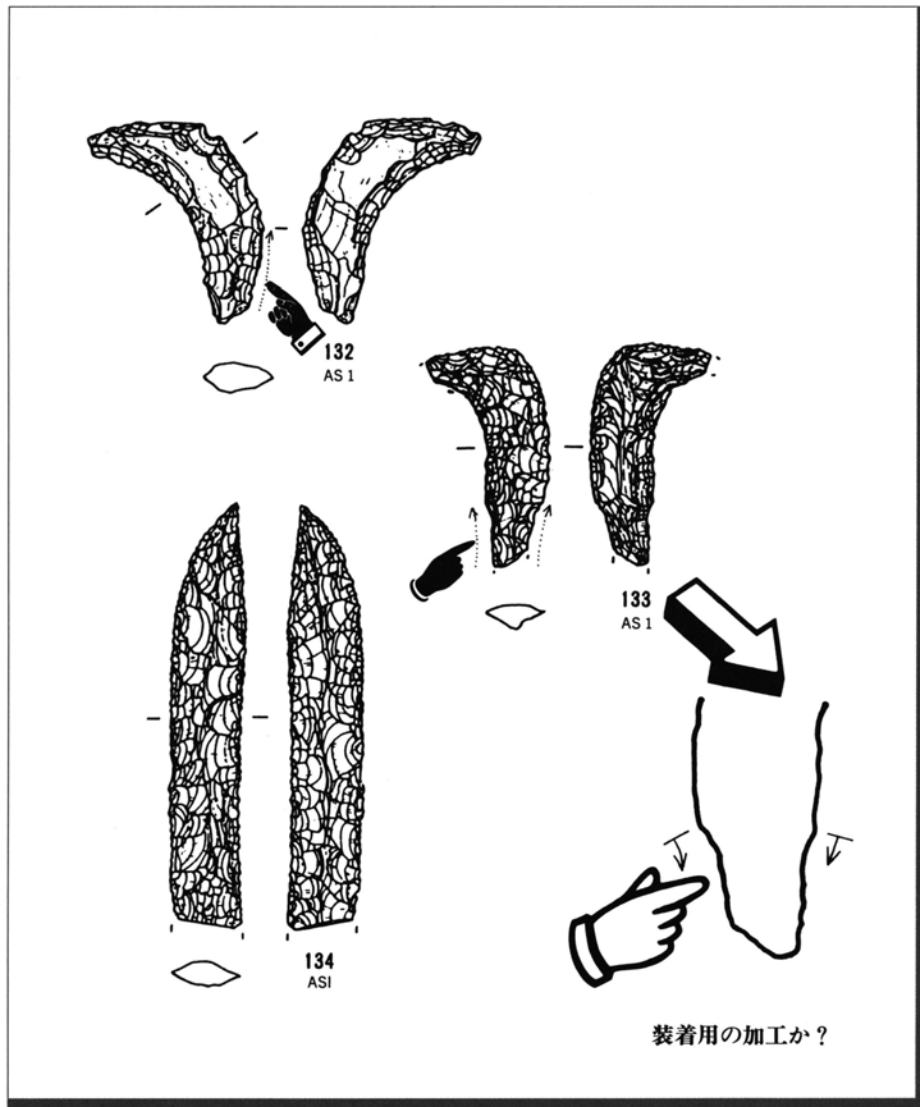


図 14 石小刀の形態と特徴

(6) スクレーパー

サヌカイト・下呂石・チャートなど緻密な石材を用いて、その剥片の長い縁辺に調整剝離を加えて刃部とし、刃部以外にも整形のための加工をくわえたものをI類、剥片をそのままほとんど加工を加えず用いているものをII類とする。

そしてI類は、1側縁に剝離が加えられたA類、2側縁に剝離が加えられたB類に区分でき、形態には、扇形、長方形、楕円形などがある。

刃部の剝離は一方の面が自然面の場合に片面剝離となるようだ。図版I・7-2・5は片面剝離である。

I A類 典型例はサヌカイト製の図版I・6-10・11。刃部は直線・外湾の2つが主で、内湾するものは少ない。図版I・6-11～13は剥片をそのまま

利用し刃部以外に細部調整は加えていない。図版I・6-10は背部に研磨が加えられて僅かに平坦面が形成されている。図版I・6-10・図版I・7-1は身部両面に擦痕が認められる。

図版I・6-14は下呂石。原石は角礫で珍しい。刃縁は交互剝離でジグザグとなっている。

A類の小形品として図版I・7-9・12がある。

I B類 図版I・6-15は長方形で、長辺の一方は摩耗している。図版I・7-7もやや長方形を呈する。図版I・7-11・14はどちらも刃部は外湾している。

II類 錐い縁辺に不規則な小剝離が観察できる。

スクレーパー類についてはサヌカイト製を多く抽出したが、チャートや下呂石は使用痕観察の精度を上げれば例数が増加すると思われる。

(7) 粗製剥片石器

分類 スクレーパーがサヌカイト・下

呂石・チャートなどの緻密な石材を用いるものが圧倒的であるのに対し、ここで粗製剥片石器としたものは川原の転石（円礫）を母岩とし、それから打ち削した自然面を残す剥片にそれほど加工を加えることなく石器として用いているもので、場合によっては単なる粗雑な剥片と区別がつかないものもある。

形態および製作技法上の特徴から、大別4区分し、さらにそれぞれを小区分して計13区分した。

I類 一方の面に自然面を残している素材剥片の短辺をうち欠いたもので、加工部の形状から次のように区分できる。

A：短辺に直交して長軸方向に打撃が加えられ、加工部が内湾してえぐれています（「有肩扇状形」に近似する）もの。両面に長軸方向への大きな剝離が残るか、側縁に敲打痕が認められるものが多い。

A'：剥片の両端を小さく打ち欠いてえぐりをつくるもの。

B：上部に平坦面をもち、両端がえぐれることなく、斜めに仕上げられているもの。

B'：頂部に平坦面がなく尖るもの。

C：両端は縦に折られて方形を呈するもの。

II類 一方の面に自然面を残している剥片に、加工を加えることなくそのまま用いているもの。

A：貝殻形。

A'：Aを横長にしたもの。

B：楕円形。

B'：半月形。

C：円形。

III類 両面とも剝離面からなるもの。

A：扇形。

B：方形。

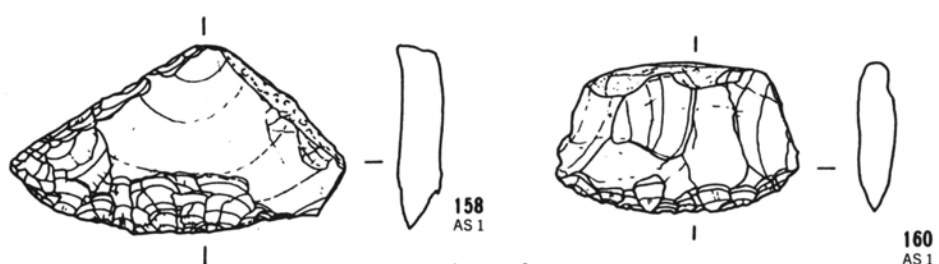


図15 スクレーパー

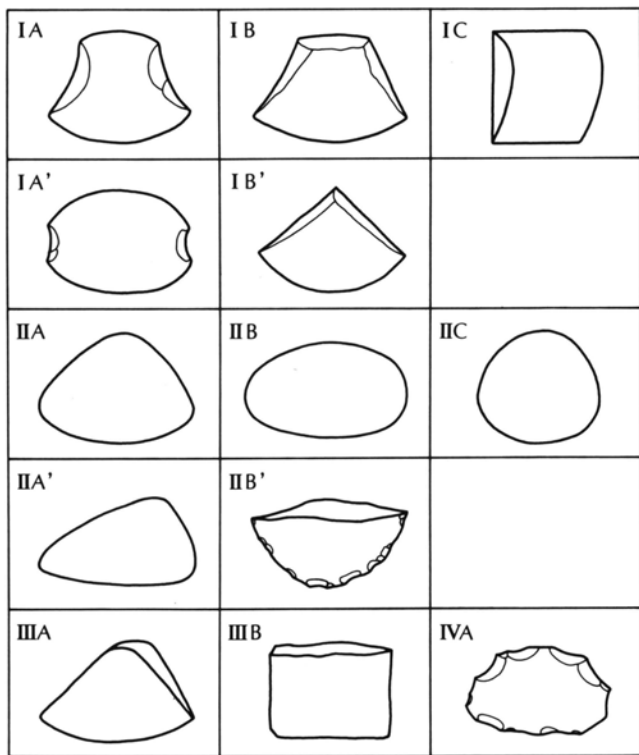


図 16 粗製剥片石器の分類

IV類 同じ石材の剥片を用いるが、縁辺に剥離をくわえているもの。

使用痕 上記のように区分した粗製剥片石器であるが、使用部である刃部を認定する指標となる使用痕は、I類A・Bでは長い下辺に、Cが上下両側縁に観察でき、A'は上下両側縁、B'は下辺に認められるというように、I類についてはどの縁辺に刃部があるかという点に一定の傾向が認められる。使用痕はもっぱら擦痕か小剥離で、

刃部を変形させるようなものはほとんどない。刃部の擦痕は、縁辺がわずかに擦れているもの、自然面や剥離面の凸部が擦れて平坦面を形成しているもの、刃部が幅広く擦れて光沢を有するもの、などがある。

II類以下は刃部の位置が不規則になるとともに、刃部が敲打によってつぶれるものが目立つ。一定の形態に整形しないことと関連するのであろう。

擦れ、小剥離、つぶれなど使用痕のうちで注目されるのは光沢を有する例である。

刃部の光沢には鋭いものと鮮明なものとがある。前者は別に「擦痕を有する石器」とした礫塊石器などの特徴と共通するものであるが、鮮明な光沢の場合は石包丁の刃部光沢との類似性が注目される。

使用痕に関しては、本書・第3章考察の町田勝則氏の報告を参照。

時期 時期の判明した資料は少ないが、I期からIV期まで連綿と続く石器であることはまちがいないだろう。特に強い光沢のある石器は石包丁が極めて少ない当地方の収穫具を検討する上で重要な材料である。

石鎌状石器 定型的な石鎌とは言えないが、湾曲する刃部をもち、先述したような光沢を有するものが1点（図版I-11-6）出土している。

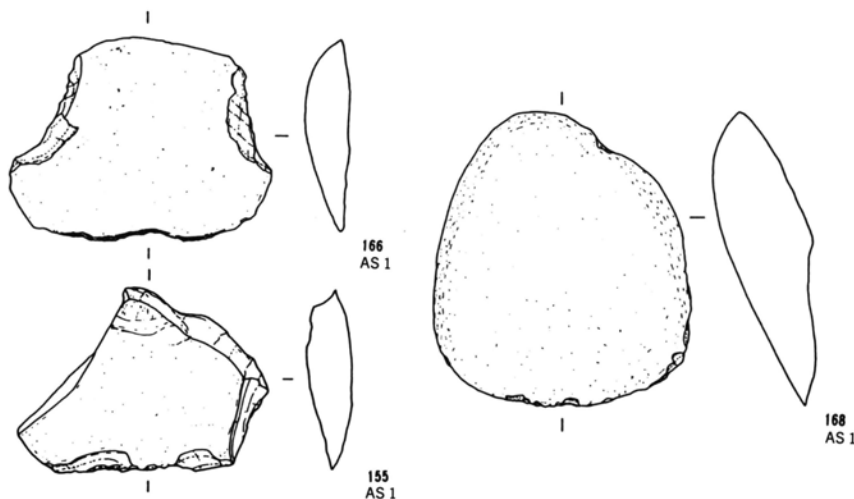
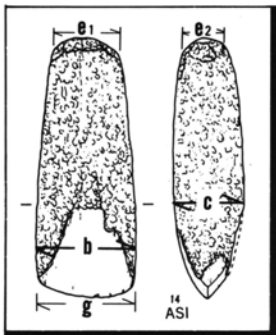


図 17 粗製剥片石器

図 18
両刃石斧
計測方法



B. 磨製石器

(1) 石鎌

各種の形態が出土しているが、有孔例はない。
無茎と有茎がある。

無茎 凹基は図版II・17-4のみである。図版II・17-2は五角形で、図版II・17-6もやや五角形を呈する。

有茎 図版II・17-12は磨製石鎌では珍しく長身である。図版II・17-7はシャープだが小さい。

(2) 石斧

分類 完存するものがきわめて少ないために全体ではなく部分に注目した分類を行わざるを得ない。刃部に注目するなら、両刃石斧と片刃石斧に2大別でき、それぞれさらに小区分が可能である。

両刃石斧

刃部の形態のみに注目すれば大型蛤刃石斧との区別が困難であるが、基部の平面形態・断面形態に注目するなら、一般的な偏平石斧（長方形から橢円形までがある）、円筒形（乳棒状）石斧に区分することができる。いちおう最大幅と最大厚の比率の相関を見ると、表12のようなピークが認められるので、それを典型として、基部の形態差とを組み合わせて形態分類する。

法量 完存品と全体のある程度わかる資料から法量を復元すると、大略大中小の3群に分かれることがわかる。それぞれA B Cとする。

A：長さ20cm以上、重さ1000g以上

B：長さ13cmから15cm、重さ500g～700g

C：長さ9cm未満、重さ30g以下

上記のうち、Cは最大幅・最大厚・重量ともA・Bに比べて明らかに小さく、独立した分類とすることは可能だが、AとBの関係はやや微妙である。

表17 刃角と厚さの相関

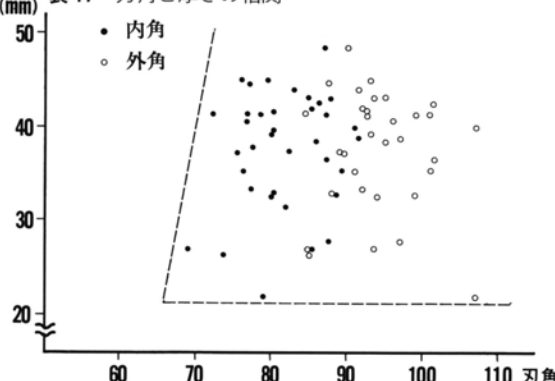


表12 幅厚比度数分布

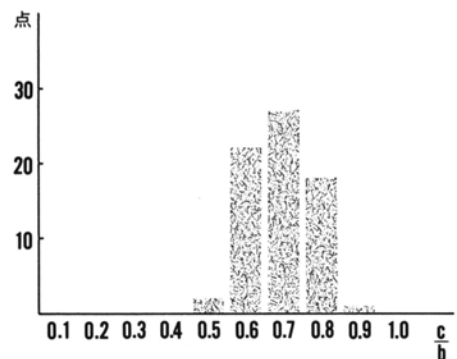
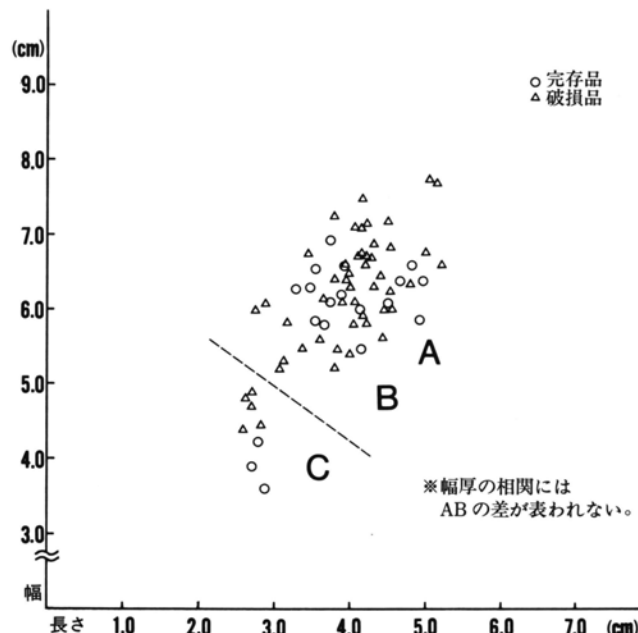


表13 幅と厚さの相関



*幅厚の相関にはABの差が表われない。

表14 基端幅厚比度数分布



表15 基端幅/刃部幅度数分布

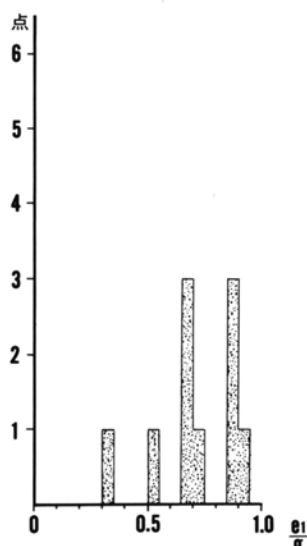
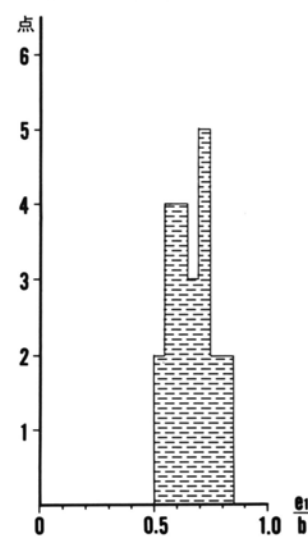


表16 基端幅/最大幅度数分布



Bのうち図版I・19-3は基端面が自然面であり、断面も長楕円形の幅広偏平であり、当初からBのサイズのものとして製作された可能性が高い資料である。しかし、同じBでも図版I・19-1・4、図版I・20-1は基部の断面形や幅・厚みがAに近似しており、またここに図版I・20-2・3のような再生品を介在させてみると、出土する両刃石斧のはほとんどがBであるのに対してAの遺存率がきわめて低いことの説明が可能になる。つまり、一応サイズ的にはA・B・Cという区分ができるとしても、当初Bは固定的ではなく、破損→再利用→破損というサイクルのなかでサイズの縮小が進行し、それが装着すべき直柄との関係からBサイズの段階が固定化されたのであろう。

整形技法 仕上げを全面研磨とする例は少なく、敲打痕が認められる程度の研磨にとどまるa類と、刃部が研磨されるのみで他は敲打痕を残したままのb類とに分かれる。偏平石斧はa類を中心としてb類にまたがり、円筒形石斧はその逆にb類を中心としてa類にまたがる。

未成品 原材状態のものではなく、成形途中の初期（祖形）段階のものが出土している。図版II・23-23は断面円形で大きな剥離と敲打痕が観察できる。図版II・23-22は右側面に平坦な自然面が残存している。柱状片刃の未成品かもしれない。図版II・23-3は刃部も作り出されており、研磨直前の資料である。

一連の製作工程が朝日遺跡内部で完結しているならば、打割工程の剥片が多量に出土してもよいと思われる（剥片のすべてが片刃石斧の素材になれば別だ）が、ほとんど剥片が出土しないことからみて製作工程の前半は遺跡外で完了している可能性が高い。実際、未成品の多くは再生段階のものが多数を占めていることからみても、完結した製作工程を見いだすことは不可能であろう。

使用痕・装着痕 柄に装着されたま

焼けたりしたために装着部が変色しなかったものがある。図版II・22-1では上下縁がややカーブする装着痕が観察できる。

刃部が片減りして平面形が左右対称でないもの（図版I・19-4、図版I・20-1）がある。刃部の擦痕は片減り部分の方へ斜めにはしるから、直柄への装着は言われているように片減り部分を後面側にしているのであろう。

そのほか、装着部分と思われる部分には摩耗痕（光沢を伴う場合がある）が観察できる。

片刃石斧

偏平片刃、柱状片刃、小形柱状片刃がある。それぞれ平面形の差異にもとづき表18のように形態分類できる。各形態は相似形を基本とし、法量差から大中小に区分できる。

偏平片刃 偏平片刃の平面形は略方形：I類と長方形：II類、正方形：III類に大別でき、それぞれ、刃部幅=基端幅（両側縁が平行するものと両側縁が中程でふくれるものがある）、刃部幅>基端幅、刃部幅<基端幅に区分できる。また、基端の形状も、平坦、ややふくらむ、丸形などがある。

I類 大は長さ7～9cmのもので、厚さが1.5cm以下をA、2cm以上をBとする。

図版I・21-1では基端面と右側面付近に自然面が認められる。破損している図版I・21-3以外は側縁や基端付近に整形時の調整剥離がそのまま残っている。図版I・21-7の基端面や図版I・21-9の両側面には敲打が加えられており、再生のようだ。

Cは長さが6cmを中心として、正面や側面の研磨が平坦で、側面で立つことが可能なものもある。

図版I・21-9・12は正面基端寄りを斜めに仕上げている。同様の手法はDの図版I・23-7・8・9にも行われている。

Dは長さが5cm以下のものである。Cまでは顕著に認められた整形時の剥離は少なくなる。

しかし、一部粗雑なものが含まれるようになる。

| 柱状II-A | | 偏平II-A | |
|---------|----------|--------|----------|
| 1 | 60E-2219 | 70 | 61H-1918 |
| 2 | 61H-0443 | | 偏平II-B |
| 柱状II-B | | 71 | 56C-0031 |
| 3 | 61A-1677 | 72 | 60B-1760 |
| 4 | 61E-0703 | 73 | 61E-1067 |
| 5 | 61H-1180 | 74 | 61H-1164 |
| 6 | 61H-1798 | 75 | 61H-1913 |
| 7 | 61H-1817 | 76 | 63G-0138 |
| 8 | 89B-0037 | 77 | 63L-0040 |
| 柱状II-C | | 78 | 61P-0039 |
| 9 | 60A-0554 | 79 | 60E-2216 |
| 10 | 60A-2341 | 80 | 60B-1687 |
| 11 | 60B-0140 | | 偏平II-C |
| 12 | 61H-1123 | 81 | 61E-1068 |
| 13 | 63G-0130 | 82 | 63M-0023 |
| 柱状III-A | | 83 | 60B-2694 |
| 14 | 61D-0217 | 84 | 60B-2407 |
| 15 | 61P-0080 | 85 | 61A-1650 |
| 16 | 63G-0136 | 86 | 61E-0121 |
| 17 | 89B-0161 | 87 | 61H-1187 |
| 柱状III-B | | 88 | 61H-1182 |
| 19 | 60E-2218 | 89 | 61H-1993 |
| 20 | 61D-0216 | 90 | 89B-0158 |
| 21 | 61H-1917 | 91 | 89B-0171 |
| 22 | 89B-0036 | 92 | 89B-0270 |
| 柱状III-C | | 93 | 63G-0036 |
| 23 | 63M-0066 | 94 | 61A-1700 |
| 偏平I-A | | 95 | 60B-1212 |
| 24 | 56A-0078 | | 偏平III-A |
| 25 | 61E-0110 | 96 | 61E-0149 |
| 26 | 61H-1165 | 97 | 63G-0177 |
| 27 | 63B-0025 | | 偏平III-B |
| 28 | 89B-0205 | 98 | 60A-2348 |
| 偏平I-B | | 99 | 60B-1413 |
| 29 | 61H-1934 | 100 | 61A-1632 |
| 30 | 61H-1905 | 101 | 61H-1208 |
| 偏平I-C | | 102 | 89B-0040 |
| 31 | 60A-0552 | | 偏平III-C |
| 32 | 60B-1414 | 103 | 56C-0029 |
| 33 | 60B-1762 | 104 | 60A-1386 |
| 34 | 60E-2215 | 105 | 61H-2008 |
| 35 | 61E-1063 | 106 | 61H-2370 |
| 36 | 61H-1289 | 107 | 61H-1666 |
| 37 | 61H-1665 | 108 | 63B-0026 |
| 38 | 61H-1859 | | 偏平IV |
| 39 | 61H-2101 | 109 | 60B-0135 |
| 40 | 61H-0067 | 110 | 61H-0280 |
| 偏平I-D | | | △ 擦切 |
| 41 | 61H-0883 | | |
| 42 | 61H-1169 | | |
| 43 | 63M-0067 | | |
| 44 | 60B-1480 | | |
| 45 | 61H-0763 | | |
| 46 | 61H-0442 | | |
| 47 | 61H-1184 | | |
| 48 | 61H-0270 | | |
| 偏平II-D | | | |
| 49 | 60A-0547 | | |
| 50 | 60B-2720 | | |
| 51 | 61C-0221 | | |
| 52 | 61E-1060 | | |
| 53 | 61H-1197 | | |
| 54 | 61H-1864 | | |
| 55 | 61H-0403 | | |
| 56 | 61H-0275 | | |
| 57 | 61H-0287 | | |
| 58 | 61H-0439 | | |
| 59 | 61H-0059 | | |
| 60 | 63J-0037 | | |
| 61 | 63M-0039 | | |
| 62 | 63M-0070 | | |
| 63 | 89B-0032 | | |
| 64 | 89B-0238 | | |
| 65 | 89B-0190 | | |
| 66 | 61M-0238 | | |
| 67 | 60A-0551 | | |
| 68 | 60A-2347 | | |
| 69 | 61H-1288 | | |

表18 片刃石斧のタテ・ヨコ長の相関と分類(柱状片刃I類を除く)

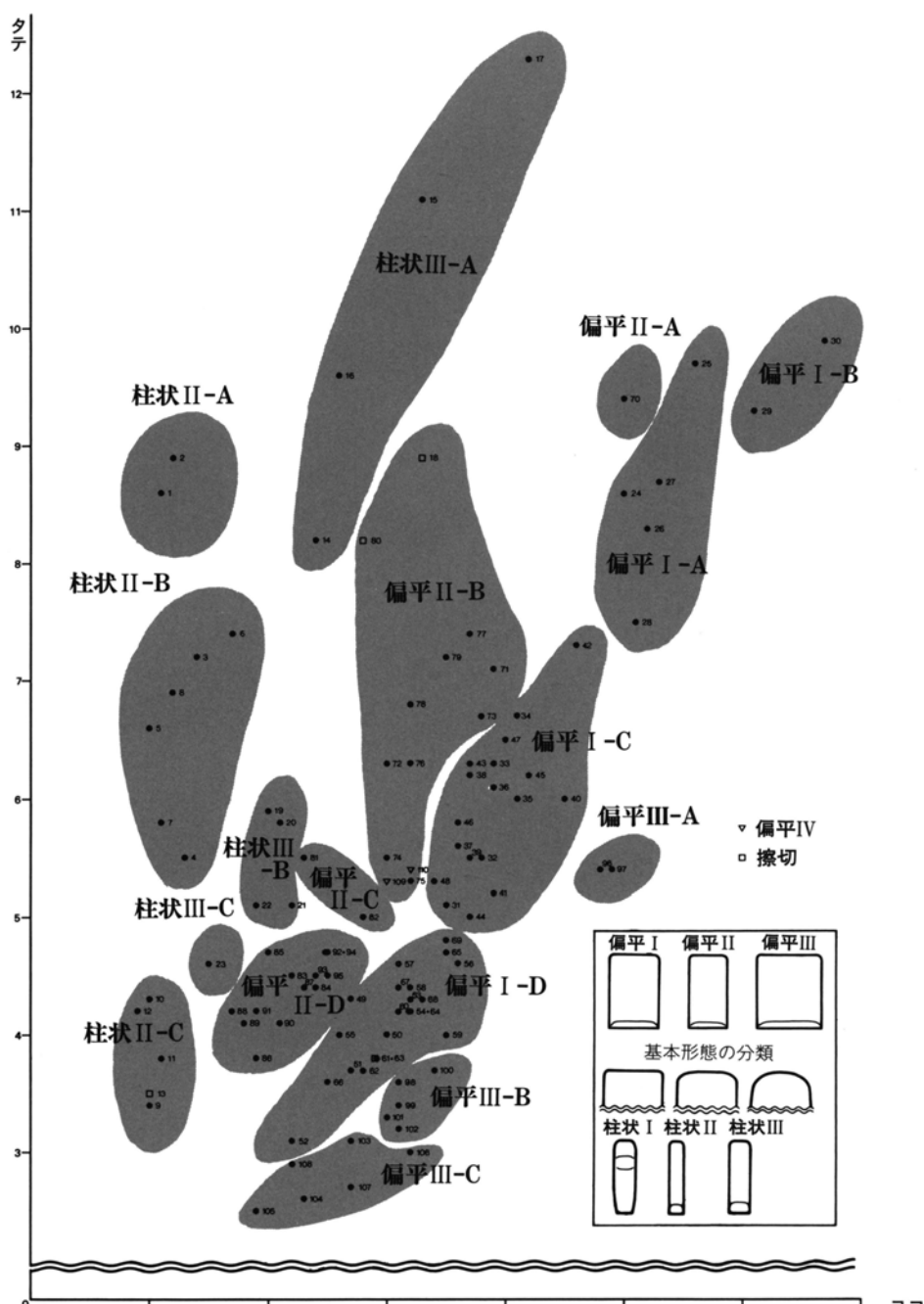


表19 片刃石斧の刃部幅・基端幅比度数分布

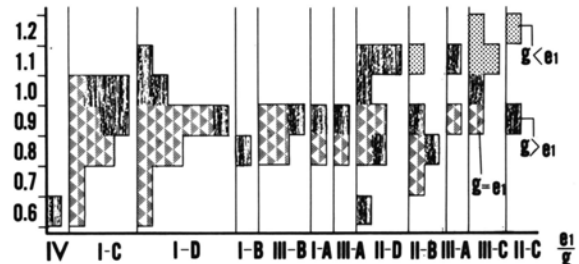
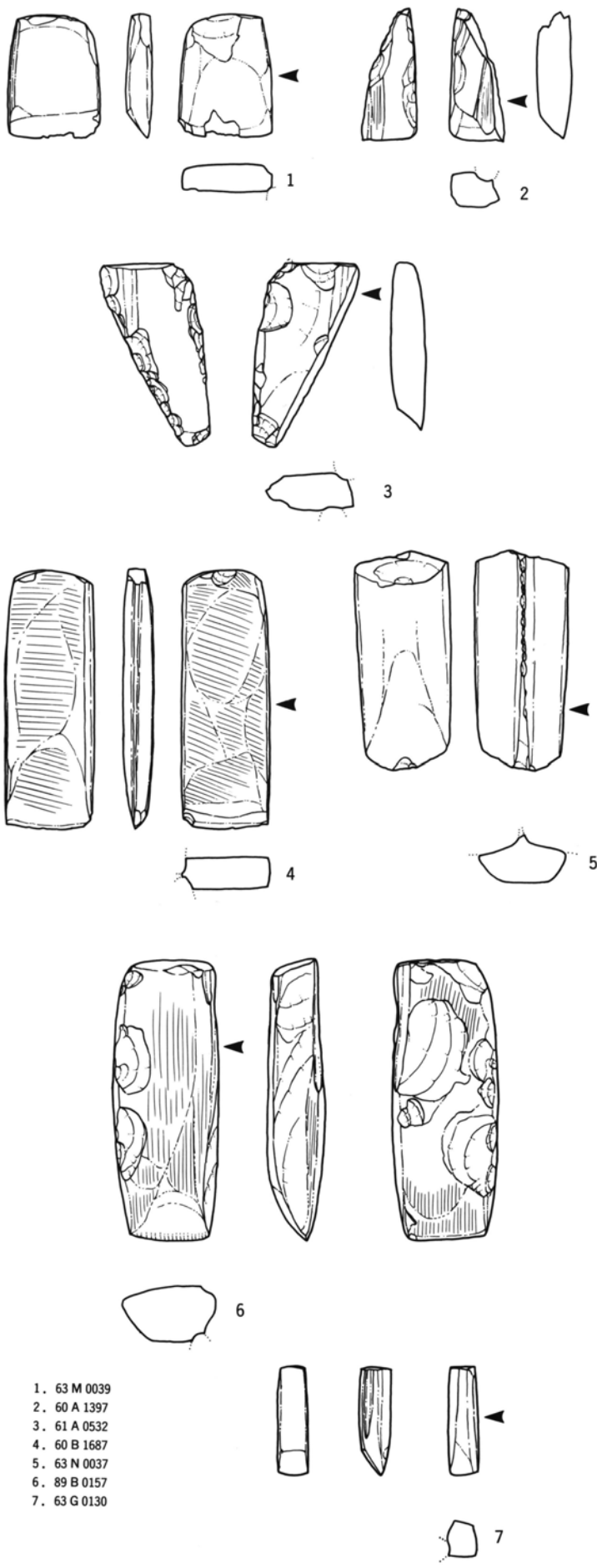


図19 擦り切り技法による片刃石斧 (1:2)



時期的な問題であろうか、再生時の研磨が不十分になる。図版I・23-18は左側面が旧刃部のようである。

II類 I類のような大形品は目だたず、中小形品が中心をなす。基端部の丸いものと平坦なものとの差異が明瞭である。

III類 II類の再生品が含まれているようだ。資料数も少ないので、明確に独立したグループというわけではなさそうだ。

柱状片刃 大振りのI類、細身のII類、やや偏平なIII類に区分できる。

I類 えぐりを持つものと持たないものがある。えぐり部を有するものはすべて破片であり全形を知ることはできないが、幅や厚さで比較する限りは、持たないものに比べて大きいようだ。前者をA、後者をBとする。

Aのえぐり部には、さらに内部に幅5mm程度の浅い溝が認められるものがある。緊縛時の紐擦れか、製作時の擦痕か判断できない。

Bの先端部の破片には側面を中心に一部敲打されているものがある。再生の痕跡であろう。

II類 いわゆる石ノミである。大中小のサイズがある。

III類 I類Bの断面を長方形にしたもので、形態上は偏平片刃II類の厚手のものに近似するものもある。

未成品 各種類の未成品が出土している。量は多くない。図版II・29-65は偏平片刃の未成品である。一方の面は剥離面であるがもう一方は自然面からなる。

製作技法 朝日遺跡では擦り切りによる溝・切断痕を残す資料が出土している。擦り切り技法として確立したものであるといえるほど資料が多くないので、玉作などに関連したイレギュラーな技術と思われる。ほとんど擦り切りで切断するものと、擦り切りで溝を設けて、そこに別の

道具（クサビ）をあてて打ち割る2つの手法が考えられる。後者で割られた例は不規則な割れを生じている。痕跡を残したものは7例であったが、長方形タイプの偏平片刃石斧や柱状片刃石斧のな

（3）石包丁

完形に近いのは2点しかないので、形態的特徴についての把握は難しい。通常サイズと大形では、ほぼ同数の出土比率である。この点では大形石包丁が目だつ傾向にあるといえる。

石材 大形の図版I・30-1と通常サイズの図版I・31-3は紅簾石片岩を素材として製作されている。他は緑色片岩製である。

紐穴の穿孔 一般的に敲打などを加えず直接穿孔具を器面にあてて行う回転穿孔による。図版I・30-6の穿孔途中の例がそれを示している。図版I・30-1は孔の形状がややいびつでしかも径も大きく、回転を伴わない削り込みが行われている可能性がある。

（4）環状石斧・多頭石斧

環状石斧 径が小さく身の厚いもの（図版I・32-4・5）と、径が大きく身の薄いもの（図版I・32-6）がある。図版I・32-4は60A837と61A524で、これらは年度を異にして出土し、1個体に接合した。60A837には刃部の欠損とつぶれが認められる。

図版I・32-7・8は未成品である。前者は敲打による穿孔途中に破損したようである。器面には粗い敲打痕が残り、研磨は加えられていない。敲打成形→穿孔（敲打穿孔→石錐による回転穿孔？）→研磨という工程が窺われる。図版I・32-8は身が薄いので環状石斧の未製品と思われるが、粗割段階のものは環石未成品との識別が難しいかもしれない。

かで断面形や平面形のバランスが悪いもののなかには、偏平片刃石斧の破損品から擦り切りによつて再生されたものが含まれているかもしれない。

再生・転用 図版I・31-2は刃部片を利用したもので、尖頭器の未成品の可能性がある。図版I・30-5は大形石包丁片であるが、図左右の縁辺に擦れたような痕跡がある。石包丁として再生せず、粗製剝片石器と同様の使い方をしているようだ。

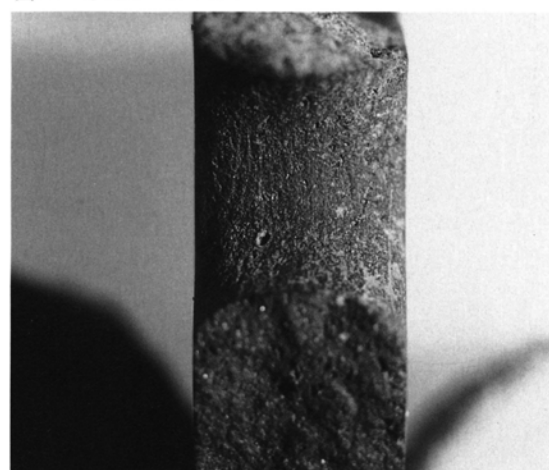
図版I・31-3は刃部中央と背部の片側に敲打が加えられている。

図版I・31-7は刃部に幅1mm程度の切込みが加えられている。同様の事例は一宮市山中遺跡の弥生時代前期資料にも見られる。

図版I・30-8は図右上部のえぐり部分に4つの小さなえぐりが観察できる。紐懸けによる擦痕かもしれない。

多頭石斧 4頭と8頭がある。図版I・32-3は一見多頭石斧の未成品のようだが、環状石斧破損品の再加工かもしれない。図版I・32-1は刃部が敲打によって後退している。図版I・32-2はくりこみが浅い。

図20 穿孔部に残る線条痕



61E0112

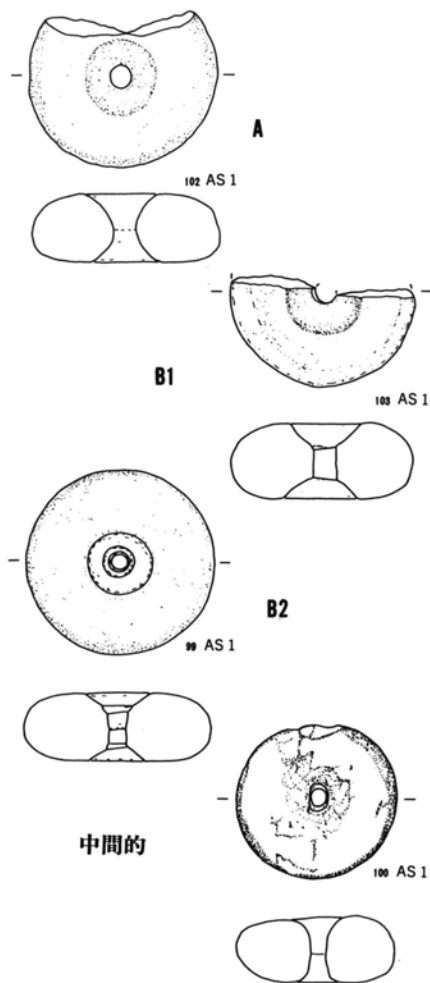
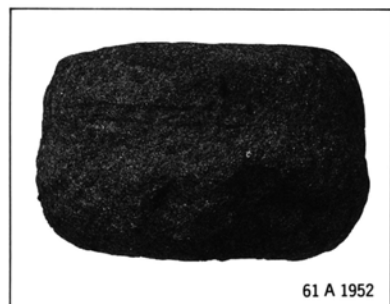


図 21 環石の分類

図 22 側面に溝のある環石



(5) 環石・紡錘車及び「紡錘車」状石製品

環石と「紡錘車」の違いは、環石には①身の厚いものと薄いものがある、②敲打によって器面をくぼめ礫錐によって貫通させるか、礫錐によってある程度孔を深くしておいて、別の穿孔具によって貫通させる手法がとられているために孔が擂鉢状をなし、形状はリングドーナツ状を呈するのに対し、紡錘車では①身の薄いものは円盤状をなし、厚いものは円錐形を呈する、②敲打によるくぼみの形成がほとんどなく、図版II・31-2の穿孔途中の例のように初めから穿孔具による回転穿孔によって貫通させるために孔が円筒形をなしている点である。それは紡錘車が砂岩という軟質の石材を用いていることにも関係するのであろう。

しかし、砂岩製でなくても、敲打が浅く穿孔に礫錐を使用しないものもあり、この場合には形態が紡錘車に類似し、中間的になる。それでも側面には敲打痕が認められるので、識別は可能である。

環石 図版II・31-13と図版II・31-21は年度を異にして出土したが、1個体に接合した。身は厚く、孔は敲打によってくぼめられた後に礫錐によってさらにくぼめられ、最後に別の穿孔具によって円筒形に穿孔されている。側面にはリールのように深い溝が巡っている。図版I・35-4も身の厚いグループであるが、穿孔は両側から礫錐によって行われている。

穿孔部には擦痕があり、図版I・35-5のように光沢（装着痕か？）を有するものもある。円筒形の穿孔部には線条痕の観察できるものがある。

身の表面には敲打痕と研磨痕が観察できるが、研磨痕はそれほど明瞭ではない。

「紡錘車」状石製品 紡錘車に類似するが、図版I・34-1以外は重量が土製品に比べてはるかに重く、何らかの回転運動に関係する補助具（たとえば発火具のおもり）の可能性も考えられる。

(6) 中形・大形尖頭器

中形尖頭器 図版 I・33-1 は茎部に穿孔があるが、石包丁の転用の可能性もある。

大形尖頭器 注目されるものに、鎧に平行して溝がつくられている有樋式石剣が 2 点ある。図版 I・33-2 は鎧も明瞭で樋もシャープである。図版 I・33-3 は樋が不明瞭であるだけでなく、もう一方の面には樋は 1 本しか認められず、2 本あるとしても同じ長さではない。

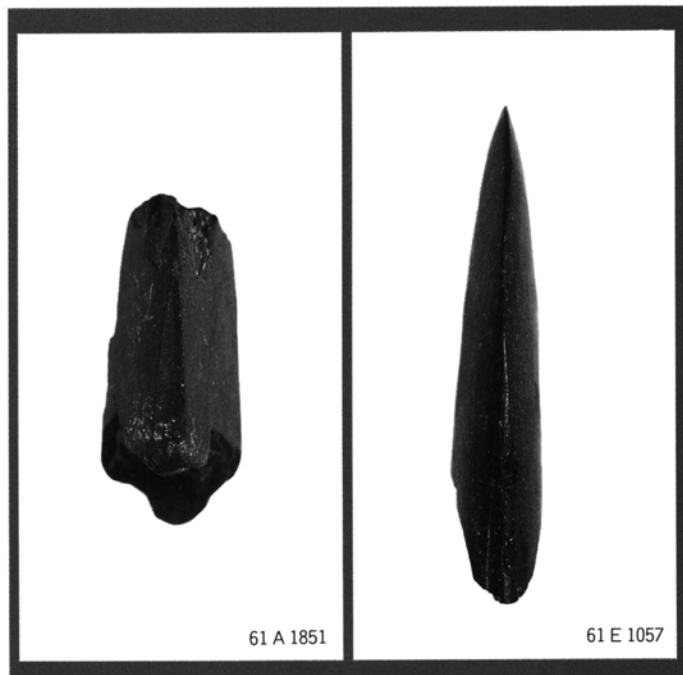
他の尖頭器は、通常の石剣タイプ：A、刃部は先端部に限定され側縁に刃のないもの：B がある。

A タイプ 図版 I・33-9 は大形品で、刃縁が鋸歯状に再加工されている。図版 I・33-8 は両面とも側縁の剥離が顕著である。茎部と身部の境は不明瞭である。図版 I・33-10 は鎧は剥落している。側縁の刃は作りだしてある。

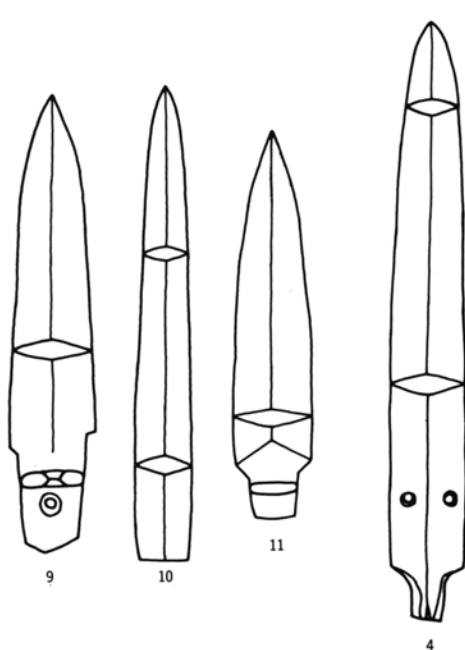
B タイプ 図版 I・33-5 は刃部が先端にしか作り出されておらず、平行する側縁には平坦面が形成されている。図版 I・33-6・7 も側縁には面が形成されている。断面形も A タイプにくらべて厚手である。「剣」ではなく「矛」と言うべきか。

図版 I・33-11 は大形品の茎部である。残存部の両側面上端は僅かにひろがり関であることがわかる。

図 24 B タイプの側面



A タイプ



有樋式

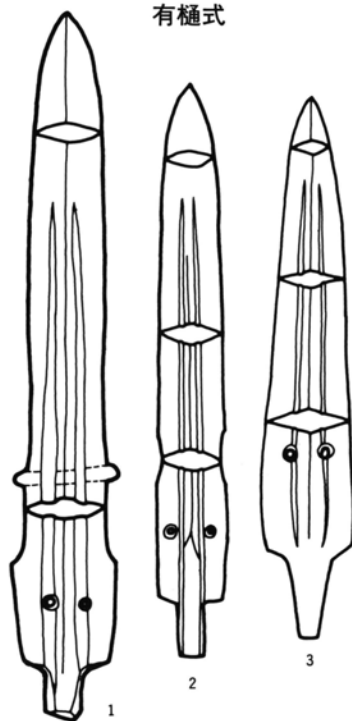


図 23 磨製石剣の分類

C. 磯塊石器

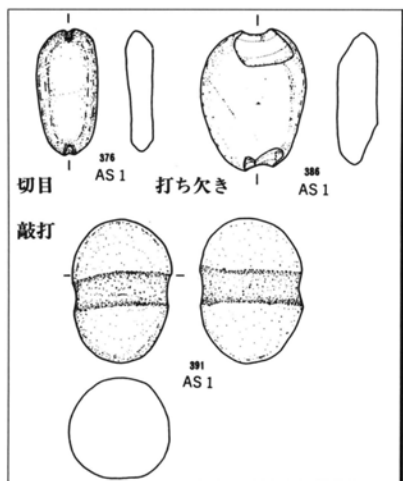


図 25 石锤の形態分類

(2) 凹石

朝日遺跡では各種の凹石が出土している。凹石はほとんどが円盤で、角盤（砥石転用を含む）を用いるものは少ない。

凹部は、(通常2面ある平坦面の)片面だけに形成されるものと、両面に形成されるものとがある。また、同一面に複数の凹部が並存するものと、凹面内部がいくつかの面に分かれているものがある。
①小さな凹部→②複数の凹部→③連結凹部→④いくつかの面に分かれる大きな凹部→⑤一つの凹面からなる凹部、という発達が考えられる。

ところで、凹部のみに注目すると、深さ、状態から概略以下のように区分できる。

●凹部の深さ 2 mm以下

- a. 単にアバタ状をなすもの
- b. アバタ状をなす小さな凹部と周囲のアバタ状部分からなるもの

●凹部の深さ 2 ~ 5 mm

(1) 石锤

石锤は、紐掛け部分の製作手法の違いから切目、打ち欠き、敲打の3種類に区分できる。

切目 縄文時代に属す可能性もある。

打ち欠き 偏平な円盤の両端を打ち欠くものであるが、えぐりが浅いものもある。法量には大中小がある。

敲打 敲打によって作られた紐掛け溝が全周するものと全周しないものがある。全周しないものは、棒状を呈する礫を用いる傾向にあり、しかも両端に敲打痕が認められるので、錘とすれば全周タイプとは性格が異なるか、あるいは錘ではないかもしれない。なかには独鉛石に類似するものもある。

- c. やや発達した凹部の内面がアバタ状のもの
- d. やや発達した凹部の内面に凹凸はあるが擦れているもの
- e. 発達した凹部の内面がなめらかなもの

●凹部の深さ 5 ~ 10mm

- f. 凹部がアバタ状をなすもの
- g. 凹部が擦れているもの
- h. 凹部がなめらかなもの

●凹部の深さが10mm以上

- i. 凹部が擦れているもの
- j. 凹部がなめらかなもの

上記の分類はそれぞれ①アバタ状②凹部が擦れている③なめらか、という使用による変化を思わせる区分が可能である。しかし、それが対応するのは据え置いて使用されるグループであり、径・長さが15cmまでの手持ちで使用されるものはアバタ状態のまま凹部が発達する。特徴的なのは溝状の部分が複合したような凹部を形成するものである。

そして、アバタ自体も大きなアバタ、小さなアバタ、微細なアバタというように区分でき、この場合も使用の進行に対応する部分と対象物による差が関係している部分とが考えられるが、判断は困難である。また、据置タイプとは別に手持ちタイプでも擦痕の観察できるものがあり、磨石的な使用がなされているものもあるようだ。複合的使用が行われるものであり、特定の分類だけではカバーしきれない。

径・長さ25cm～30cm、重さ5kg以上のものでは、凹部がそれほど発達していないても凹部はなめらかであり、凹部以外も平滑で擦痕が認められるので、石皿的な使用がなされた可能性がある。

敲打痕のある凹石 凹部以外に敲打痕を有するものも多数出土している。敲打痕を有するものは大きさが手持ち可能なもので、形状は上記凹石と重複する。次のように区分できる。

I類：単に敲打痕のあるもの

(3) 敲石

計測したもので7591点あり、多量に出土している。棒状の礫では両端、球状の礫では周囲、偏平な礫では側面が敲打されている。多くは手持ちに

(4) 磨石

分類的に敲石からは除外されるが、擦痕のある

(5) 擦痕のある石

擦痕のある石は大きく以下の5類に分けられる。

I類：礫を用い、①磨石との区別が難しいもの。

II類：礫を用い、①擦痕全体が油分のついたかのようにヌメッとしているもの、②肉眼ではっきり確認できる凹凸の激しい溝状の線条痕がついているものがある。油分が浸み込んだかのように黒くなっているもの、全体に鉄分がつき錆色になっているものがよくみられる。

II類：平坦面以外の部分に敲打により凹部が形成されるもの

III類：凹部が複数面に形成されるもの

注目されるのは、棒状礫の場合で、敲打痕が発達して凹部を形成するが、中心となる凹部がないので通常の凹石の範囲からははずれる。この場合には、凹部は身の中央ではなく両端寄りに位置して、1面あたり1から2ヶ所形成される。

磨石としての凹石 凹石に擦痕のあることは上述したが、平坦面だけでなく側面にも擦痕が及ぶものがある。図版I・49-1は凹部は未発達であるが、表面全体に擦痕がおよび、側面にも平坦面が形成されている。図版I・49-2も同様で、こちらは初期凹部が2ヶ所認められる。もともと磨石として使用され、その後に凹石に移行する可能性もあるが、側面が敲打ではなく擦痕を残すことに指標が与えられよう。

適した大きさ・重さである。敲打部分には、凹凸の著しいもの、擦れたものがある。用途の特定は困難である。特殊なものに、図版I・31-8～10のような細い棒状のものがある。

石、凹石などと重複し、独立した範囲を設けることは難しい。

III類：礫を用い、I類にも似ているが、細かく浅い線条痕がみられるもの。

IV類：下呂石を使用しているもの。

V類：他の類とは全くタイプを異にし、珪化木や片岩などの板状の石片を用いたもの。施溝具または砥石のように使用したのではないだろうか。

VI類：石英粒を含んだ砂岩など石材の面に擦痕があるもの。いわゆる砥石。

VII類：大形で平坦部が擦り面となる礫で、縄文

時代の石皿に類似するもの。砥石も含む。

以下各々の特徴を述べる。

I類・・・完形、欠損したものを問わず、面の全体に擦痕のみられるものがほとんどである。(欠損に関しては、割れた後に擦痕のついたものもあるが、使用後に欠損したものが比較的多い。)

擦痕のみられる部位は、a両面が非常に多く、a下面のみかなりの数みられる。a・c面にもややみられるが、bにみられるものはほとんどない(下図参照)。

形態は多様である。①楕円形が最も多く、②円形・棒状のものもかなりみられる。

断面形もいろいろあり、①偏平やそれに近いものが多く、②片手でもつにはやや大きめだが、重さとも不自然でないものがほとんどである。中には大きく重量がありとても手に持つには耐えられないものもあり、おそらく台石のように使用したとおもわれる。

II類・・・面全体よりは部分的に擦痕のみられるものが多く、稜線上にあってそれを大きく削り込んでいるようなものが多い。平らな広い面よりも、稜や凸部など小さな面に使用痕が集中している。この場合は、a下面よりは凸形に近いa上面に使用痕が多くみられる。

形態はいろいろで、①楕円形が最多く、②その他の形はごく少量。

断面形も多様。

I類にみられるような大きさ、使用法のものもあるが、大きな礫を拳大やそれよりやや小さい大きさに割り、その自然面や剥離面を使用しているものが目立つ。

強い線条痕とヌメッとした表面は、どのような対象物によりどのような使用法によってできたものかわからないが、赤黒くなっているものもあり、対象物を知る手がかりになるかもしれない。

III類・・・線条痕の状態は、①線条痕のみのも

の②II類と磨石の中間に位置し、この擦痕が発達したらII類になるのではないかと思われるものがある。

線条痕のみられる部位は、I類によく似ており、小形のものが多い。

IV類・・・3点しかないが、いずれも3cm四方ぐらいの剝片を使用。剥離面に強い擦痕がみられる。

V類・・・石の種類により、

A:珪化木

B:珪質片岩

C:雲母片岩

D:その他

に分けた。①幅の薄いものもあるが、②ほとんどは5mm~10mm前後の幅をもつ。

aの片面あるいは両面を使用しているものがほとんどであるが、b面・c面までもよく使用しているものもみられる。

使用部の断面は、①施溝具のように左右均等に近いU字やV字形をなすものもあるが、②いずれか片方に強く力がかかり、そちらが広い面をもつもの、③ややふくれぎみのコの字形をしたものなどがある。

使用部の長さは、3cmほどのものから25cmほどのものまであり、短いものには直線的になっているものもあるが、大部分は割れた状態での凹凸がなめらかになっただけのものであり、これを置いて対象物を手にもって研ぐのに使用したとみられる一面もうかがえる。中には磨製石斧再生時の溝切り・抉部を作り出すのに使用されたものもあるのではないだろうか。

VI類・・・長さが20cmを超えるものは少なく、多くは10cm~15cmである。完存品は少ないので使われかたの実態はあきらかでないが、側面が擦れているものもあるので、平坦面は最大限使用されたものと考えられる。

砥石の平坦面の擦痕は、線条痕を伴うものはな

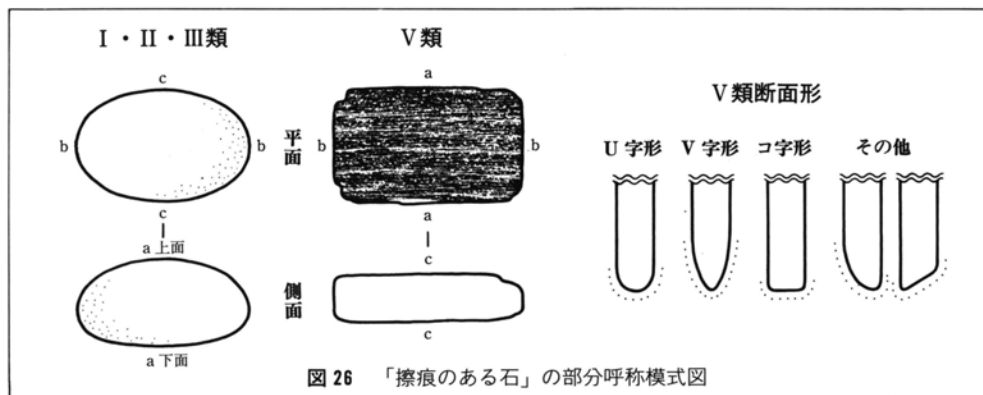


図26 「擦痕のある石」の部分呼称模式図

く、表面の平滑さが特徴である。なかには磨かれたように光沢をもつものもある。

擦痕以外には、細く鋭い溝、太く浅い溝、断面U字形の溝が1、2条平行して走るもの、断面U

字形の溝が3条以上複数平行して走るものなどがある。石器用、金属器用の識別は難しい。玉作用は断面U字形の溝が走るものといわれているが、玉作関係遺物を伴わない場合は断定できない。

(6) 磔錐

礔錐の可能性のあるものが3点出土している。しかし、環状石斧や環石の穿孔用であるかどうか

は明らかではない。

D. その他

(1) ガラス製品

出土状況 今回の調査では、小片まで含めると98点のガラス製品が出土しており、その全てが玉類である。出土地点は、61D区にあるS Z 126のマウンド付近からのものが最も多く76点で、そのうち主体部と思われる部分から出土したものが13点ある。その他、VII期の堅穴住居である61H区内より1点、包含層（うち貝層内1点）より21点出土している。ただし、包含層から出土したものも、60E（旧60E）区と60I（旧60A）区という比較的狭い範囲の中で検出されているのが注目される。

ガラス製品の所属時期は、S Z 126出土のものはV期と考えてよいであろうが、II～III期にあたる60E区の貝層から出土したものやVII期にあたる61H区SB07出土のものは、それぞれが1点のみの出土であり、混入の可能性も考慮しなければならないであろう。その他の包含層出土のものについては、時期の特定はできなかった。

分類

色調と形態で分類することが可能である。

色調

93点が青色（ターコイズブルー）で5点が藍色（コバルトブルー 2・5・10・16・90）の色調を呈している。青色に分類されるものには、青が

強いものや透明がかったものがみられるが、明瞭な差としては認められない。

形態（図版 I・50、表20）

出土したガラス製品は、全てガラス玉あるいはガラス小玉に分類されるもので、おおむね孔部分を中心にした円柱の形状をもつ。小口部の形態は、全てほぼ円形をなし、大きさ以外に格別の差異は見あたらない。体部の形態は、体部径（長さ）と小口径（径）の比率によっていくつかに分類することができる。ただ、この比率差は漸次的に変化しており、他類との接点部分では識別することが不可能となっている。なお、以下に示す径／長さ比率は〔径÷長さ×100〕で算出した。

I-1類 径よりも長さが長く、管玉状をなすもの。径／長さ比率は83～98。（18～31）

I-2類 径が長さよりやや長くなるもの。径／長さ比率は101～160。（5～10・12～15・32～81）

I-3類 径が長さの2倍近くになるもの。径／長さ比率は168～245。（11・82～90）

以上の分類の中で、I-1類とI-2類に不可分な部分が径／長さ比率101～110（32～38）、I-2類とI-3類が151～179（10・15・63～29）あたりになる。

また、形態ではI-2類になる1～3やI-3類になる4については径が他のものに比べて明ら

表 20 ガラス玉長径の相関

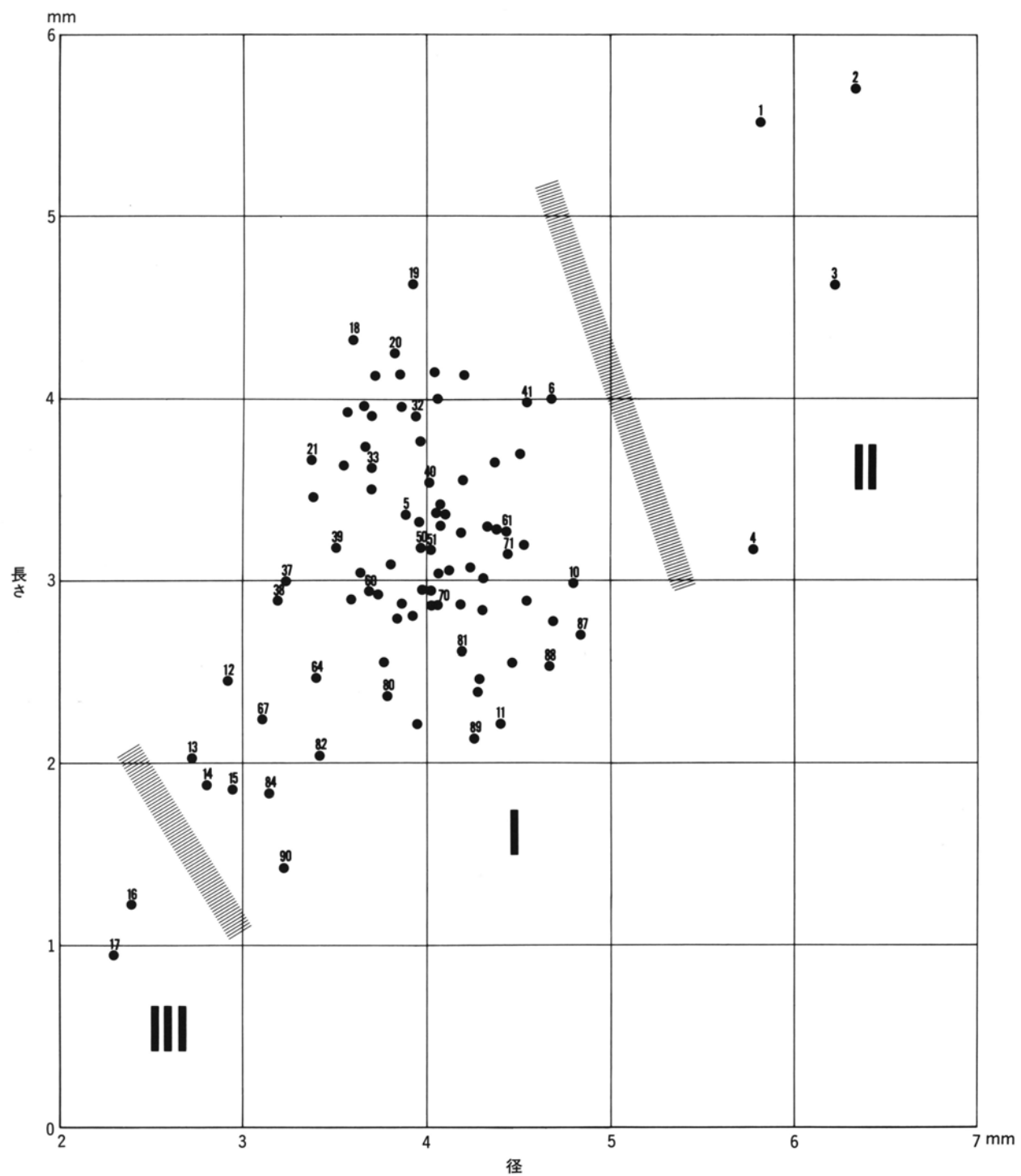
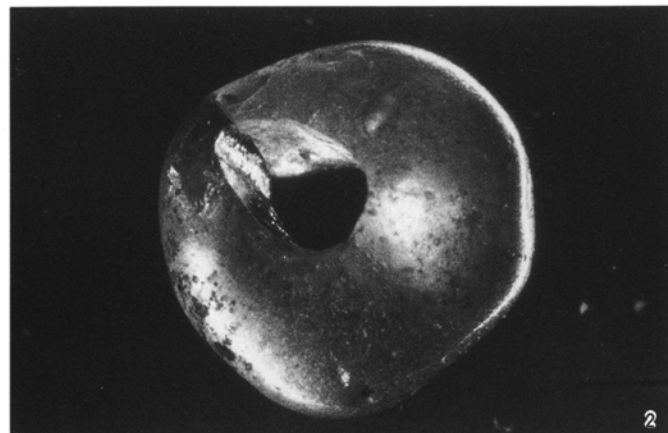


図 27 ガラス玉の顕微鏡写真



43 小口部 ($\times 13$)



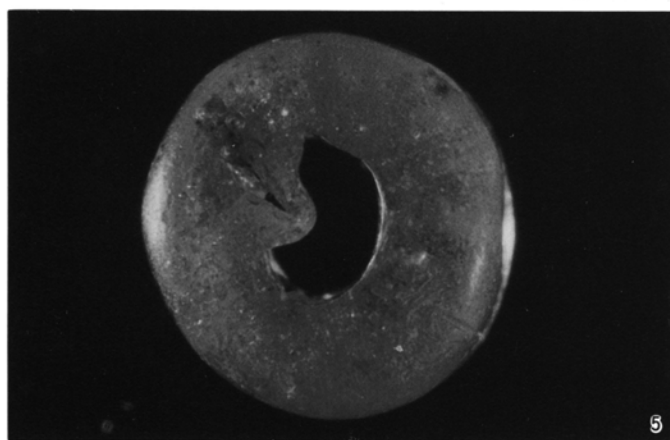
43 小口部 ($\times 13$)



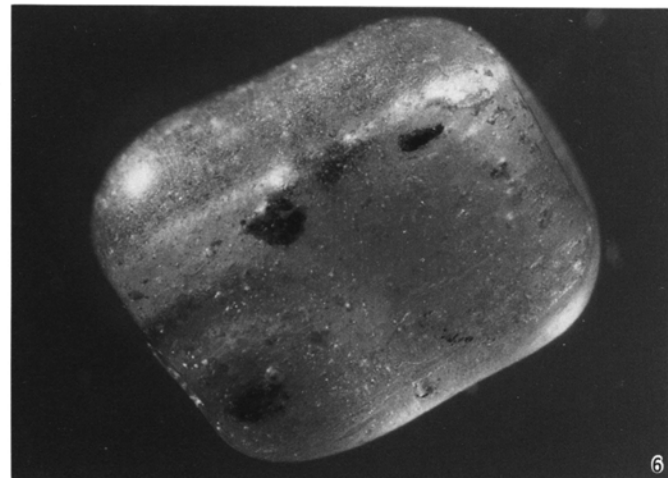
43 体部拡大



43 体部 ($\times 13$)



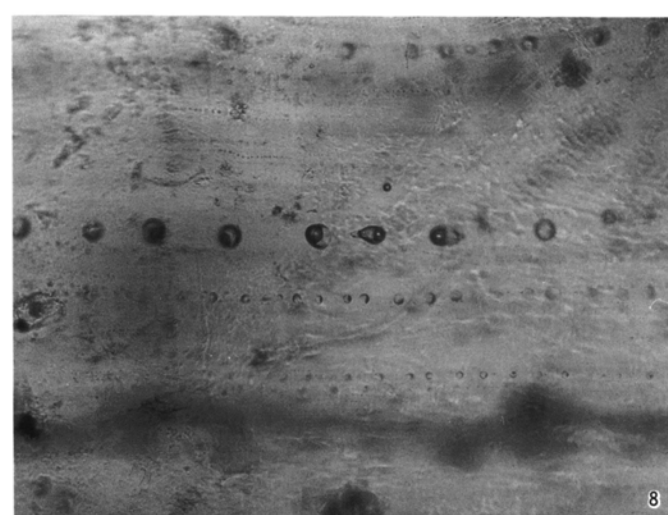
19 小口部 ($\times 13$)



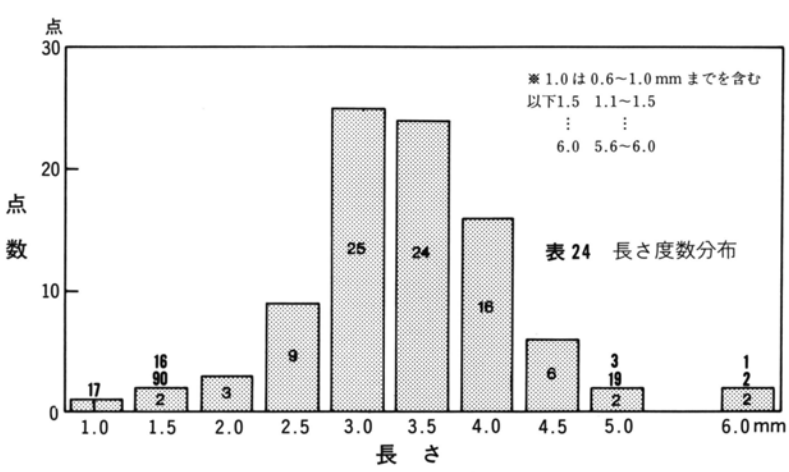
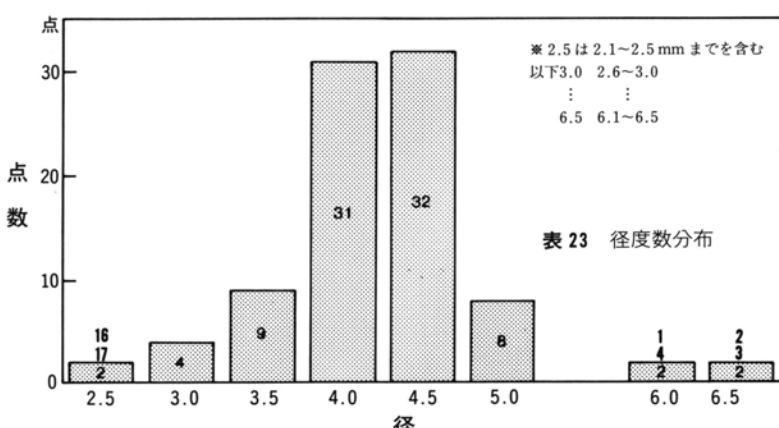
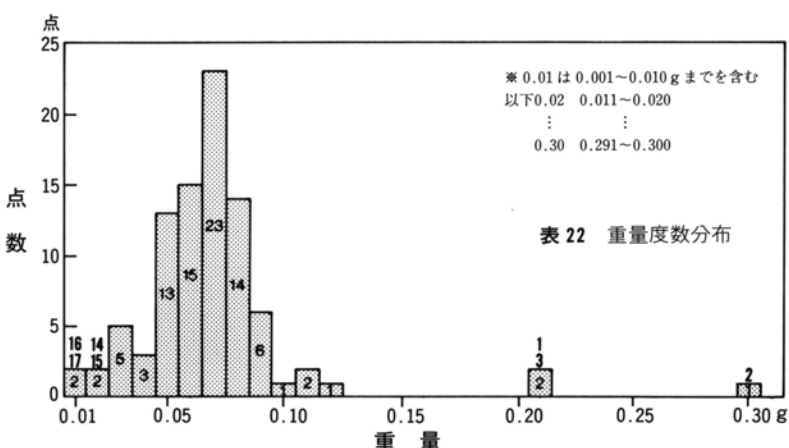
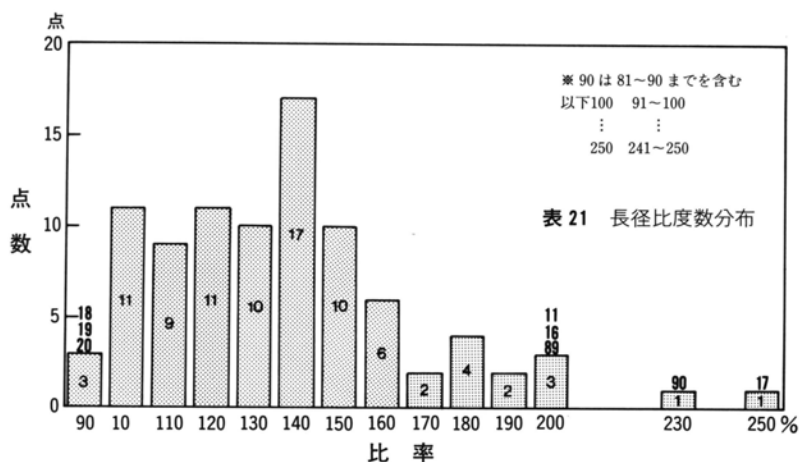
19 体部 ($\times 13$)



6 体部 ($\times 32$)



6 体部 ($\times 160$)



(棒グラフ内の数値は点数、上は遺物番号)

かに大きいということ、同じく I - 3 類となる 16・17 は小さいという特徴があるため別に分類した。

II 類 径が大きいもの。大形品。(1 ~ 4)

III 類 径・長さが小さいもの。小形品(16・17)

成形

古代のガラス製作方法には、鋳型法、引き延ばし法、巻き技法の 3 つが考えられている。今回出土したガラス製品の中で製作方法が解るものとしては、巻き技法で作られたと考えられる 43 があり、芯に直交する形で巻き付けた際にできたと思われる接合面が看取される(図27-1 ~ 4)。また、43 以外にも 19 などいくつか接合痕状のものが認められた。

ガラス製品内にある気泡を観察すると、一定方向に並ぶものはみられず、ほとんどのものが不定な状態で点在する。ただ、図27-7・8 にみられるようにごくわずかであるが小気泡が並ぶものがあり、これが引き延ばしや宙吹きの際にできたものなのか、加熱による小口部の湾曲に伴うもののか、気泡がはじけた時などに生じる製品の歪みのためなのかは不明である。

以上のことから朝日遺跡出土のガラス製品の特徴についてまとめると、以下のようになる。

1. 製品はガラス玉、ガラス小玉に分類できるものばかりである。

2. これらを実見した時にまず識別できるのは色調で、青色と藍色の 2 種に分けられる。

3. 次に気づく特徴は、大きさである。II 類とした大形品は比較的容易に分別することができ、包含層でのみ検出されている。III 類の小形品については、包含層出土の 1 ~ 17だけ比較した場合には、大形品である II 類が 1 ~ 4、I 類が 5 ~ 11、III 類が小形品の範疇をやや広くとて 12 ~ 17 と、これも分別が容易である。ところが S Z 126 出土のものを比較した場合、大形品と呼べるものはなく、小形品についても識別が難しくなる。このことは、

包含層出土のものと遺構である S Z 126 出土のものを別にして考えなければならないことを示唆している。また、相対的な比較ではなく、径の長さそのものでも、S Z 126 出土のものが 3.10~4.82mm の間に分布するのに対して、包含層出土のものは 2.30~6.35mm の間と大きさにはばらつきがある。S Z 126 のガラス玉が、数が多いのに反して径に大小がないということは、小口面を合わせて連珠のように使用した可能性が考えられ、製作時から一連のものとして使われることを意図していたのか、同形品

(2) 管玉・勾玉

朝日遺跡では、60E区でII期からIII期初頭にかけての玉作工房が検出される。また、61P区でも玉作関連遺物が出土し、玉作工房の存在する可能性を窺わせている。

ここでは製品である玉類だけでなく、関連する遺物についても解説する。

玉製作工程とそれに関連する道具類

製作工程は軟質の凝灰岩について 60E 区 S B 03 の出土遺物から復元することができ、また 61P 区 S B 02 では硬質の石材についての工程が一部復元できた。

軟質の凝灰岩の場合

工程 1：原石 (a) から礫面を剥がしとする。この段階にも施溝具で溝が切られるようだ。

工程 2：ブロック状 (b) にして施溝具で溝を切る。

工程 3：b から板材 (c 1) を剥ぎとる。剥ぎ取った板材の剥離面を研磨する。(→ c 2)

工程 4：板材に施溝具で溝を切る。(→ d)

工程 5：クサビで切断する(→ e)

工程 6：e に研磨をくわえて多角柱を作る。(→ f)

工程 7：錐で穿孔する。(→ g)

工程 8：表面を研磨して円筒形にする。完成。

を集めて一つのものとして使用していたことになる。

4. I-1~3 類の形態の変化は漸次的である。この傾向が意図的に作られたとも考えられるが、製作時のわずかな違いで生じたものという可能性も捨てきれない。

5. 成形に関しては、巻き技法は行われていたと考えてよいであろうが、その他の製法の存否については明かではない。

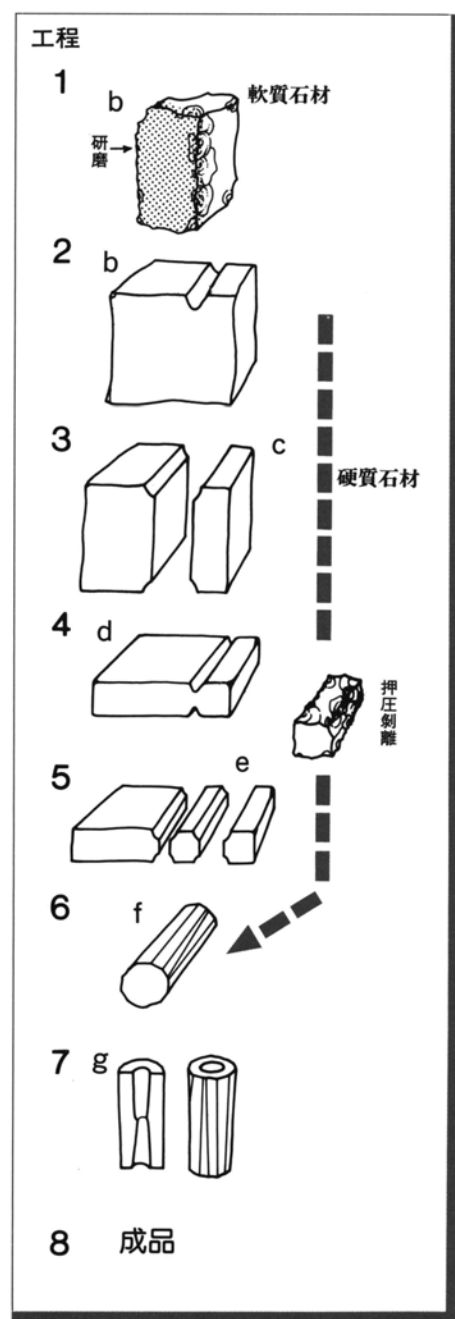


図 28 管玉製作工程

硬質の凝灰岩の場合

工程 a : ブロックから角柱状の素材を分割し、残る稜を押圧剝離によって剥ぎ取る。

工程 b : 研磨して円柱にする。
あとは穿孔して完成である。

道具類

施溝具 : 紅簾石片岩や珪質片岩などから薄く剝した破片の縁辺を用いる。

クサビ : いわゆるクサビ形石器か石斧の刃部を使用する。

研磨 : 断面 U 字形の溝が複数ある砥石で研磨す

るが、これらの多くは勾玉や硬質素材の砥石である可能性が高い。

錐 : 石英・サヌカイトを使用するようだ。石英は角柱状のまま、サヌカイトでは表面に剝離が加えられたものと研磨されて針状になったものがある。

石英では針状になったものは出土していないが、サヌカイトの場合には剝離によって予備的整形を行ったものとみられる。

針状になったものの先端部には同心円状の擦痕が顕微鏡下で観察できた。

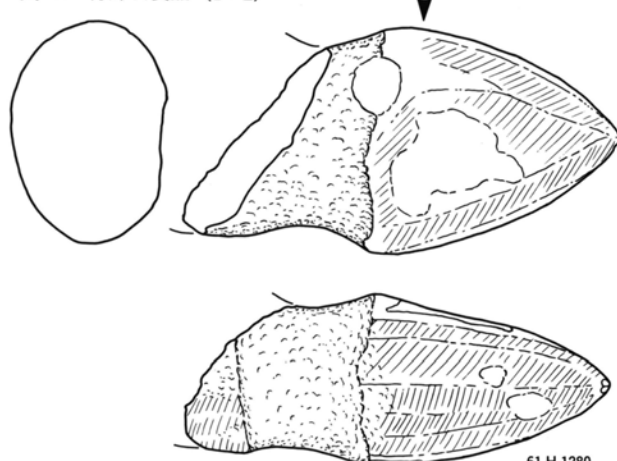
(3) 特殊な加工品

図29のような独鉛石状の加工品が出土している。一端は研磨されて尖っている。くびれた部分には敲打痕が残っている。

砂岩製の小形品(図版II・32-37~47)がある。特定の形を模したような状態ではないが、小さな突起を付けたものがあり、玩具のように見える。

図版II・32-31はいわゆる砥石だが、平坦面の周囲に側縁に平行して溝が施されている。

図29 特殊石製品 (1:2)



(4) 剥片・石核・原石

剥片には下呂石・チャート・サヌカイトがあるが、黒曜石はない。

剥片と石核がまとまって出土した遺構に61A区SD IV aがある。割れの良くないものはほとんど接合したので、使用できた剥片は少なかったとみられる。

原石は下呂石が圧倒的に多い。拳大からうずらの卵大まである。特定遺構からのまとまったサンプルがないので使用前の原石法量比を復元できないが、下呂石の露頭に近い素材は搬入していないようである。角礫状の下呂石を素材とするスクレーパーの存在も、すぐさま原石の搬入を示すものとはならない。

第3章 考察・分析

1. 石器群の予備的考察

A. 時期別の組成と課題

朝日遺跡の弥生時代石器の組成を、各時期を通じて明らかにすることは困難である。時期がさがるほど古い資料の混入が避けられないからである。

そこで混乱の少ない弥生時代中期のII期からIII期を中心とする主要な石器について概観することにする。

II期以前 図版I・2、I・3に示した56A区で出土した一群は、おそらく弥生時代前期（I期）からII期にかけての資料である。偏平片刃石斧、偏平片刃石斧と言うには断面がやや肉厚で定角式のような形態の偏平石斧、石鎌、中形尖頭器、石錐、粗製剥片石器、石棒片、敲石などが出土している。この地区から石包丁は出土していない。

各地区から抽出できたものには、柱状片刃石斧I類A・B・C、同III類、偏平片刃I類C、石斧未成品、磨製大形尖頭器、「紡錘車」状石製品、環石未成品、環状石斧未成品、サヌカイト製石小刀、「石匙」状石器、刃部に光沢のある粗製剥片石器、凹部の大きく深い石皿状の凹石などがある。また、61P区では玉作関連の石器群が出土している。

II期からIIIa期 磨製および打製の大形尖頭器のほとんど、サヌカイト製石小刀、サヌカイト製のスクレーパー、刃部に光沢のある粗製剥片石器などがある。61E区で検出された玉作関連石器群もここに含まれる。擦り切り痕を残す偏

平片刃もこの時期である。

III期 有柄式石剣、石矛、礫錐、下呂石製石小刀などがある。（有柄式石剣はこの時期以前である可能性もある。）

IV期 確実にこの時期に限定できる資料は少ない。IV期の遺構や包含層に含まれていたものも、多くはそれ以前に属するものと思われる。

朝日遺跡で主要な石器が揃うのはII期と思われるが、なお実態の把握は困難である。近畿系のサヌカイト製スクレーパーはI期の山中遺跡でも出土しており、I期以来存続しているようである。同じく近畿系の石器である磨製および打製尖頭器類、サヌカイト製石小刀などは、I期の例は知られていない。

サヌカイト製石小刀は朝日遺跡周辺の遺跡ではほとんど出土せず、朝日遺跡でIII期に下呂石製が出現することをみると、かなり特殊な性格のものであった可能性がある。

磨製大形尖頭器については、II期に属す図版I・33-9のような大形品が朝日遺跡以外で出土した例はなく、このことを重視するならIII期に朝日遺跡以外に大形尖頭器が拡散する中で中形に標準化されて大形品は消えるようだ。

ところで、問題になるのが磨製石包丁の動向である。朝日遺跡では時期の判明した資料が少ない

が、それ以上に遺跡出土全体量そのものも少ないのである。この傾向は朝日遺跡だけにとどまらず、尾張地方で一般的であり、近畿地方と大きく異なる点である。そして、磨製石包丁が無い代わりに刃部に光沢のある粗製剝片石器が多いかと言えば、決してそうでもない。この種の石器は、これまでの朝日遺跡の調査でそれほど見落とされているとも思えないのではほぼ実数が報告されていると考えられるが、それにしても多くはないのである。

朝日遺跡出土の刃部に光沢のある粗製剝片石器には大形・小形の別が読み取れ、それが磨製石包丁の大形・小形の区分に対応する可能性を強く示唆している。しかし、大形磨製石包丁の刃部の光沢が小形の磨製石包丁と同じであると断定するに足る分析資料をわれわれはもっていない。また、

B. 石器の生産と消費

朝日遺跡における石器生産は、朝日遺跡周辺での石材採取が不可能である点が制約条件としてあり、そのために何らかのかたちでの他地域との交流が必須の条件となっている。

打製石器 使用石材の頻度が下呂石を中心にして、残りをチャート・サヌカイトが分けている。このうち原石・石核が安定して出土しているのは下呂石で、尾張地方でⅠ期以来一般的な様相である。

サヌカイトは畿内系石器の指標ともなるもので、器種はスクレーパー・石小刀・打製大形尖頭器などに限定されている。ただし、長さ4cm以上の大型石鎌については、サヌカイトのほうが偏平な剝片の採取が容易であることから下呂石に匹敵する使用頻度になっている。おそらく、スクレーパー・石小刀・打製大形尖頭器などでは製品自体の搬入が行われた可能性があり、五角形石鎌については在地生産が主であったと考える。

下呂石はその分布範囲が広いが、原石の形状に

花粉分析などで検出されるイネ以外のイネ科植物が決して少なくない現状で、こうした植物の利用が無かったともいえない。その利用や除去（刈り取り）に粗製剝片石器が用いられたことも考えられるが、いずれにしても集落遺跡など水田以外での出土例について稲作関連に限定することは現状では危険に思われる。

磨製石包丁が無いのは、集落遺跡内の分布に偏りがあり（保管の形態が異なる）、われわれの調査が全域に及んでいないことに起因している可能性も否定できない。近畿地方のパターンをそのまま当地域に当てはめる（単純比較する）ことは問題であろう。この点について結論を下すことは、現状では難しい。

は差があり、円礫が主である木曽川中下流域を供給源とする地域と、角礫あるいは表面の風化がそれほど進んでいない産地に近い地区を供給源とする地域とに分かれると考える。弥生時代は不明だが、縄文時代の三河地方山間部では角礫状の石核が出土しており、下呂から中津川にぬけるルートで露頭からの直接的ラインが形成されていた可能性がある。

朝日遺跡ではスクレーパーの一部に角礫状の自然面を残すものが出土しており、それが製品で搬入された可能性があるにしても、角礫利用範囲の末端が朝日遺跡まで伸びていたことは確かである。

磨製石器 石斧類の石材分析はまだ始まったばかりであるので、製品化の過程を中心に概観する。

今回報告した資料のなかには、両刃石斧の荒割（祖形）段階、敲打整形（原形）段階、片刃石斧の荒割（祖形）段階、敲打整形（原形）段階に該当する未成品：I類と、破損品を再生する途中の

未成品：II類が出土している。

未成品I類は製作工程の連續を予想はできるものの、出土量がきわめて少ない。とくに原石はほとんど無く、また荒削段階に出る剥片類もほとんど見あたらない。したがって、朝日遺跡における石斧製作は、原石に始まる過程は一般的でなく、両刃石斧・片刃石斧とも破損品の再生が一般的であったと考える。そして、両刃石斧はA類からB・C類へという流れに、両刃石斧よりも相対的に小形の片刃石斧類は、両刃石斧の破損品か、各分類の大形品の破損品をもとにより小形品へという流れがあったものと思われる。

片刃石斧には側縁が薄くなり、そのため研磨が

充分行えず剥離痕を残したままになっている例が多いが、この点も破損品からの再生という過程に関係するのであろう。

この再生産過程の一段階を占める擦り切り技法はIII期には存在しているが、擦り切り痕を残す資料も7点とけっして多くはない。そして、擦り切り技法の導入についても、縄文時代以来の伝統を継承したものか、II期に導入される玉作技術に伴うものであるか明らかではない。砂岩製の粗製剥片石器の刃縁が一定の幅で強く摩耗しているものは擦り切り用石器である可能性の高いことが縄文時代の擦り切り用石器との比較から推定できるが、今後の検討課題である。

2. ガラス製品の蛍光X線分析

出土したガラス製品のうち、1~4・6・10・15~19・24・43・44・53・54・61・63・84・89・90の21点について蛍光X線を用いた定性分析を行った。分析は常滑窯業技術センター・技術部開発課の山崎達夫氏に依頼し、エネルギー分散型の蛍光X線分析装置である微小部蛍光X線分析装置TREX650（テクノス社）を使用した。分析データは、ガラス玉の小口部を0.30mmの範囲で計測した。計測時の条件は、測定時間が300sec、X線管電圧が25kV、X線管電流が5.00mAである。

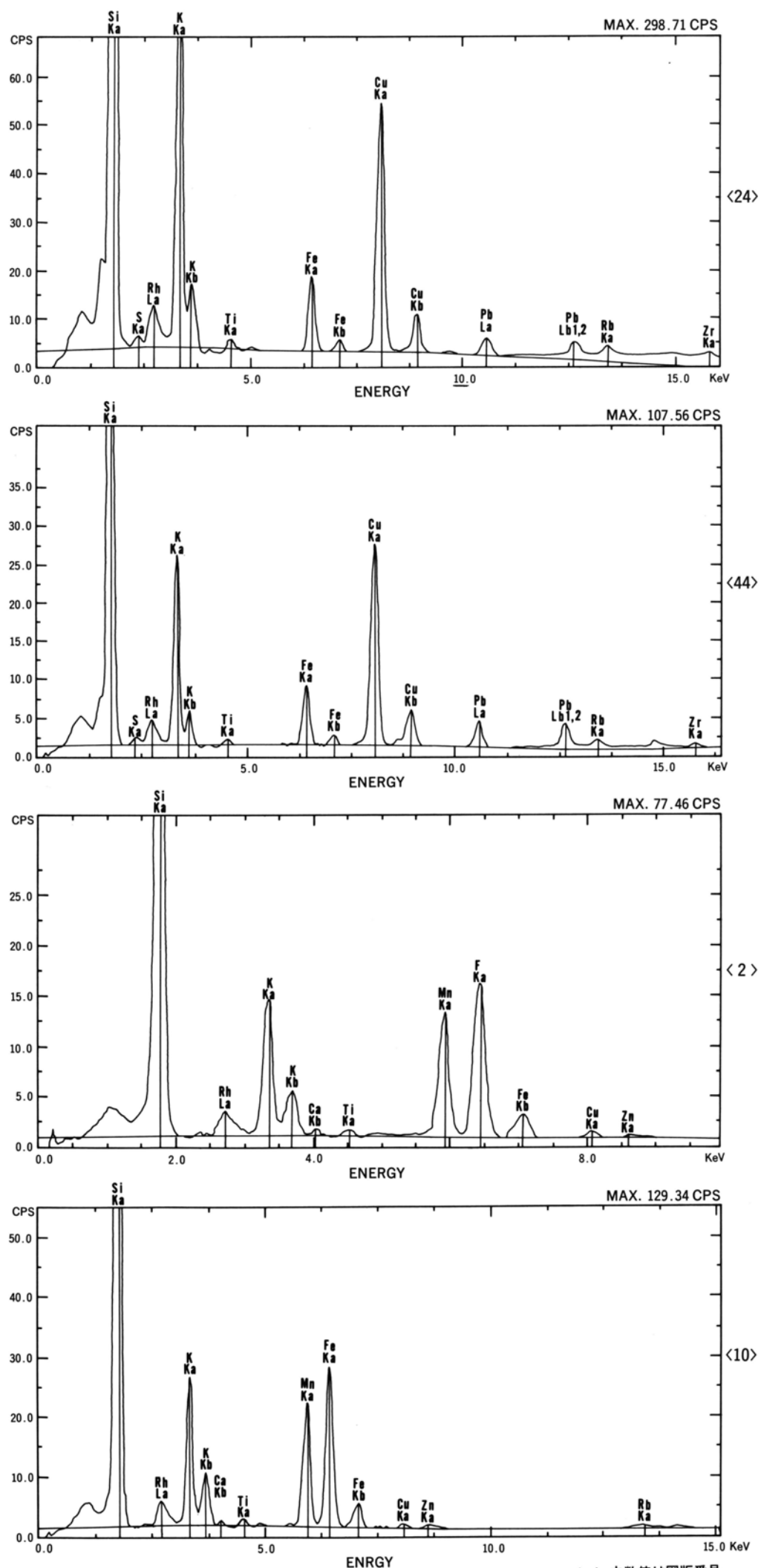
分析の結果として下記のことがあげられるであろう。

1. 分析した全てのものについて、相対的にSi(ケイ素)の量がきわめて多く、Pb(鉛)が少ないという、アルカリ石灰ガラスの特徴を示している。
2. 次に特徴的なものとしては、全てのものに含まれているK(カリウム)があげられる。定量分析ではないため、これのみでカリライム系ガラスとは速断できないが、Na(ナトリウム)の少なさ(Siの突出のため明瞭なピークが確認され

なかったが、積分強度で1/5~1/10程度になる)ともあわせて考えると、その可能性は十分考えられる。

3. Cu(銅)の多いものとFe(鉄)+Mn(マンガン)の多いもので2つに大きく分類され、これはそれぞれ色調で分類した青色と藍色にあたる。また、Cuの多いグループには僅かにPbとFe、Fe+Mnの多いグループには僅かにCuが伴うという傾向がみられる。
4. ガラス製品の主な着色剤として考えられているのがCu・Mn・Co(コバルト)である。上記したCuの多いグループはCuにより青色に発色したと考えられるが、藍色に発色したグループについてはMnによるものとは単純には結論づけられない。というのは、Coが極微量でも発色剤として有効であるとされているからである。今回の試料でもRh(ロジウム)を基準(=0.01)とした場合、Coの積分強度は青色の1が9.65、藍色の4が42.45、6が44.92となり、明らかに藍色のグループにCoが多く含有されている。

表25 ガラス製品
蛍光X線
定性分析チャート



< > 内数値は図版番号

3. 粗製剝片石器の使用痕について

A. 使用痕検討の条件

目的 学史的に器種名称並びに機能・用途の定まらない一群に対し、多角的に考古学方法論を駆使し、遺跡調査の研究成果として提示。以後学問研究の礎とする。

概論 弥生時代は食料の本格的な生産活動が実施された時代である。時代区分の上では新石器時代に相当し、牧畜や鉄器文化の開花期でもある。今日の考古学的成果によれば、米作りや雑穀類の栽培・「ブタ」の飼育・石器の消滅など文化要素の搖籃を挙げることができる。こうした中、追究の遅れている課題のひとつに労働用具の総合的研究がある。道具はその素材に基づき石・木・骨・金属などに区別できるが、従来の金属器研究や近年の木製用具研究の飛躍的な進歩に、石器研究が取り残されてしまった感は否めない。国内に於ける金属器への移行は地域ごとに一様でなく、また一地域あるいは一遺跡内であっても道具の機能によって、その時期は段階的である。石から鉄への過程が労働とその用具として正しく位置付けられてこそ、総合的研究への一步ともなろう。労働と道具は帰納的あるいは演繹的な推論に基づいて合成される。すなわち、水田や畠址などの確認から耕作具や収穫具を、石斧や錐の確認から伐採・加工の労働を推定するのである。

試料 今回の検討課題は演繹的方法に立脚するもので、剝片（大形剝片）を素材とし刃部を有するが、形式名等設定されていない資料を扱う。広義には前時代の所謂「不定形刃器」、該期の「刃器」にはほぼ相当する。試料は遺物の研究方法論に基づき、予め設定された形態的分類から抽出した29点、各類別ごと I 類13点・II 類16点である。

方法 資料操作は、以下の過程による。

1. 考古資料の属性分析を行い、形態的類別を実施する。(ex 材質・大きさ)
2. 使用痕跡に関する属性から、機能的類別を実施する。(ex 痕跡のタイプ・方向)
3. 形態と機能の類別を合成し、道具のモデルを仮定する。現在確認されている労働作業に照らし、一定の使用仮説を設ける。
4. 道具模型を製作し、実験結果と照合。仮説の裏付けを行う。

経過 朝日遺跡出土の石器について、1991年・92年と2度の整理検討会を準備した。初年度に「弥生時代石器の分析・研究法」を、次に「収穫具の同定・選定法」についてであった。この中で資料が類別され、方法1と2が実施された。観察・測定結果は本文に負い、3・4について本項で触ることにする。ただし4は現在進行中であり、経過報告及び課題に留めたい。

B. 検討結果

(1) 方法1・2の概要

資料は加工の有無及び素材の種類に基づき2種6細別を原則とする。詳細は本文に譲り、類別と

属性値を簡単に概括する。

I種 河原石を敲打剝離し、得られた剝片をそのまま使用するもの。最も顕著な使用痕は刃縁に

発達した刃つぶれと摩耗痕である。

A類 表皮部分を活用し、片面に自然面を残す。不正円形ないしは楕円形。刃部は外湾刃または直刃で、刃角40度以下を主体とする。属性差に基づき3類に細別。

a 砂岩・頁岩を利用し、鋭利な2側刃を使用。刃に平行する押し引き運動で、痕跡は刃縁に認められる摩耗痕。作業は対象物の溝切り・切断が想定され、最大幅で2mm前後。

試料番号……60A1680・63B45・60B1471

また刃辺にまで摩耗痕が広がり、対象物の差異が想定される資料1点(60B2760)をcとして抽出。痕跡は最大幅で8mm前後。

b 凝灰岩を利用し、1側辺及び表皮部分を使用。刃に平行あるいは直交する押し引き運動と敲打。表皮には擦れ。痕跡は刃縁に発達した線状・摩耗痕・敲打痕であり、併存。作業には対象物の切断・削り・なめし等が想定され、最大幅で4~7mm前後。

試料番号……60B225・89A207・61A1004

B類 表裏とも剥離面に覆われた剝片を利用する。方形ないしは三角形で、直刃と外湾刃。凝灰岩・頁岩を利用し、刃角40度以上の1側辺を使用、鈍重。刃に直交する押し引き運動で、摩耗痕が発達。作業としては対象物のしごき・なめし等が想定される。

C類 磯の角を活用・剥離し、表裏とも剥離面で背面に自然面を残す。三角形ないしは扇形を呈し、直刃または外湾刃。凝灰岩・砂岩を利用し、

刃角40度以上の1側辺を使用、鈍重。刃先による敲打と刃に直交する押し引き運動。痕跡は刃縁のつぶれと僅かな摩耗痕。作業としては対象物のしごき・なめし等が想定される。

II種 河原石を敲打剥離し、得られた剝片に加工を施し使用するもの。片面に自然面を残し、法量には明らかな大小がある。顕著な使用痕は刃の縁辺に確認される光沢痕(ロー状光沢)である。

横刃形 全体形を変形する加工は施さず、専ら刃部以外の縁辺を簡単に整形するもの。不正円形・三角形を呈する。砂岩・安山岩を利用し、刃部は外湾刃主体。属性差に基づき2類に細別。

a 素材の両面(表裏面に及ぶ)に加工を施す。形態的には縄文時代のタイプと類似。痕跡は刃つぶれで、対象物のしごき・なめし等が想定される。

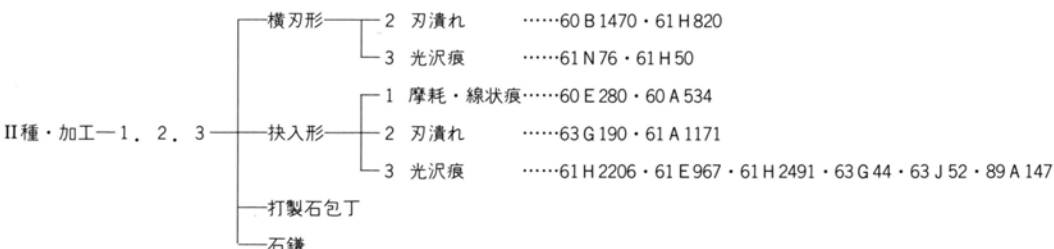
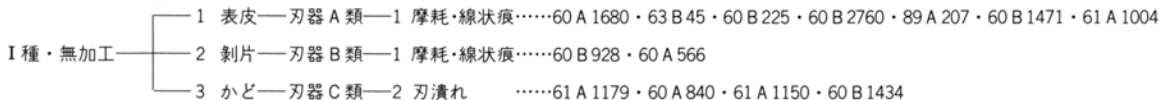
試料番号……60B1470・61H820

b 素材の片面(裏面側が主)のみに加工を施す。痕跡は刃辺に発達した光沢痕で、対象物の切断が想定される。

試料番号……61N76・61H50

抉入形 素材の短い2側辺に加工を施し、台形(鉢形)に整形するもの。砂岩・頁岩を利用、加工法には短辺を折断様に打ち割るもの(89B103・61A1005・63G44)と敲打剥離により加工するもの(63G190・61H2206・61E967・60E280・60A534・61H2491・61N76・61H50・63J52・89A147)の2者がある。形態から3類に区分。

a『有抉石器』(註1)に類似する資料。裏



刃器の類別概念

面に摩耗痕が発達し、しごき・なめし等の作業が想定される。

試料番号……60E 280・60A 534

b 『靴形石器』に類似する資料。痕跡は刃縁に認められる刃つぶれで、対象物のたたき・なめし等が想定される。

試料番号……63G 190

c 『有肩扇状形石器』。刃に平行ないしはそういう方向に引き切る運動で、痕跡は光沢痕。作業は対象物の切断が想定される。

試料番号……61H 2206・61E 967・61H 2491・63

G 44・63 J 52・89 A 147

(2) 方法3・4の概要

方法1・2の観察結果を基に想定される道具と労働作業を仮定すると、以下のようになる。

I種 刃器Aa・b——加工工具（擦り切り具）

きる作業／石の可能性有－工作関連

刃器Ac——加工工具（擦り切り具）

きる作業／木・骨の可能性有－工作関連

刃器Ab・B——加工工具（鞣し具）

なめし・しごく作業／植物の可能性有－紡織関連

刃器C——加工工具（叩き具）

たたく・しごく作業／植物の可能性有－工作関連

II種 横刃形a——加工工具（叩き具）

たたく・しごく作業／植物の可能性有－工作関連

横刃形b——加工・収穫具

きる作業／イネ科植物（註2）－農業関連

抉入形a——加工工具（鞣し具）

なめし・しごく作業／植物の可能性有－紡織関連

抉入形b——加工工具（叩き具）

たたく・しごく作業／植物の可能性有－工作関連

抉入形c——加工・収穫具

きる作業／イネ科植物－農業関連

このように、刃器の形態的類別と使用痕跡には一定の対応関係を読み取ることができ、推論を行えば、ある程度作業内容を想定することも可能となる。もちろん、こうした予想が状況証拠に基づく点は一掃されないが、剥片として見過ごされたちな資料にも一寸の光陰のある点を強調しておきたい。

次に石器による使用実験であるが、現在イネ・ワラ・カヤ等の切断を実施している。仲々同様の痕跡が肉眼で確認できるまでには至らず、未だ不十分である。試料に認められる光沢痕の発達は著しく、どうやら片手間の作業ではないらしい。因にワラでは600回程度で刃縁に確認できるようになり、刃辺に及ぶには2000回を数えなければならない。またワラ・イネ・カヤの順に発達度合いが速まる傾向にあり、検討試料に認められる5.0×1.0cm程度以上の発達には、かなりの使用回数または期間を要することが予想できる。使い捨て道具（註3）としてのサイクルが、場合によっては1シーズンを越えることも考慮すべきなのかも知れない。

刃器属性表

| 属性類 | 法 量 (全体値) | | | | 計 上 数 | 刃 数 | (機能部値) | | | 使 用 痕 跡 | | | | 自 然 面 |
|--------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|--------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------------------------|---|-------------|
| | 長さ (cm) | 幅 (cm) | 厚さ (cm) | 重さ (g) | | | 刃長 (cm) | 刃部角 (度) | 長さ (cm) | 幅 (cm) | 刃角 (度) | 摩 擦 型 漬 型 光 | | |
| I A a | 7.6 | 5.4 | 0.8 | 53 | 3 | 2 | 6.7 | 36 | 3.9 | 0.1 | - | ○ | - | - ○ |
| A b | 9.1 | 6.4 | 1.9 | 130 | 2 | 1 | 8.0 | 31 | 3.2 | 0.4 | - | ○ | ○ | - ○ |
| A c | 5.6 | 3.9 | 0.8 | 20 | 1 | 3 | 5.5 | 42 | 5.1 | 0.8 | - | ○ | - | - ○ |
| B | 12.0 | 9.2 | 3.3 | 350 | 2 | 1 | 10.6 | 40 | 6.9 | 0.3 | - | ○ | - | - - |
| C | 8.1 | 6.7 | 4.0 | 250 | 4 | 1 | 7.7 | 55 | 4.9 | 0.4 | - | △ | ○ | - △ |
| II横a 大 | 12.9 | 8.3 | 2.7 | 320 | 1 | 1 | (10.0) | 46 | (10.0) | 0.4 | - | - | ○ | - ○ |
| 〃 小 | 8.8 | 6.0 | 1.8 | 100 | 1 | 1 | 8.0 | 28 | 6.4 | 0.2 | 53 | - | ○ | - ○ |
| 横b 大 | 13.6 | 12.4 | 3.8 | 750 | 1 | 1 | 12.8 | 30 | 11.6 | 2.2 | 72 | ○ | - | ○ ○ |
| 〃 小 | 10.4 | 7.3 | 2.8 | 180 | 1 | 1 | 10.2 | 27 | 8.3 | 1.9 | - | ○ | - | ○ ○ |
| 抉a 小 | 8.5 | 6.3 | 1.8 | 95 | 2 | 1 | (8.5) | (39) | - | - | - | ○ | - | - ○ |
| 抉b 小 | 10.8 | 6.7 | 1.9 | 120 | 1 | 1 | 10.8 | 40 | 6.6 | 0.3 | - | - | ○ | - ○ |
| 抉c 大 | 13.3 | 11.3 | 2.8 | 445 | 2 | 1 | 13.3 | 29 | 10.2 | 1.3 | 75 | ○ | - | ○ ○ |
| 〃 小 | 8.6 | 7.5 | 2.3 | 149 | 4 | 1 | 8.4 | 33 | 5.8 | 1.2 | - | ○ | - | ○ ○ |

属性の大小は大きさの類別。()は推定値。

発速度 ○強い・○普通・△弱い

C. まとめ

ところで、こうした刃器類はいつごろから登場してきたのであろうか？ここに変遷過程を図示し、縄文時代のそれと相違点をまとめ、結とする。

製作法は目的的な剥片を他器種と共に用することなしに剥離し、使用する点で縄文時代中期末葉に起きた転換事項の延長上にある。末葉以前刃器は他器種、特に打製石斧製作との結びつきが強く、刃器A・横刃形などが生産されていた。転換後、剥片は河原石を挟み撃ちによって得るようになり、朝日遺跡にも同様な手法が確認できる。さらに朝日（弥生時代）の資料が前時期と区別できるのは、確固たる使用目的にあった石材を別途選択し、形や大きさの違う専用刃器を生産している点にある。大部分の石材が遠隔地から搬入される朝日では、材質の違った様々な石を大量に入手し、刃器の種類と最も良く適合する石材を自由に、そして限定し選別しているのである。

種類では2種が存在し、技術的側面では類似する。しかしながら使用状況としてはI種が工作を、II種が農事を主体的に示唆し、縄文時代のそれらが未分化なのと対象的である。最も縄文時代の2者に、十分な分析が与えられてはいないのも事実である。作業目的にある程度対応関係を示すことができる技術は、このように簡単な（あるいは完

成された）形態に新たな類型を生み出し、縄文時代にはないC類・抉入形の組成を許すのである。ここに至って一見変哲のない剝片石器の形式に、機能優先的なる形態を完結させ、個々を独立した道具として位置づけたのである。すなわち道具の衰退ではなく、究極的姿態こそが体系の転換を担ったものと考えられ、以後鉄製用具への切り替えのひとつの背景となったものであろう。

朝日遺跡で確認された刃器の類型が、どの程度の地域に、そして時間差を持って存在するのか、ひとつの検討課題が提示できる。

註

1. 桜井弘人 1986「2石器」「恒川遺跡群」長野県飯田市教育委員会
2. 御堂島正 1989「有肩翼状石器の使用痕分析」「古代文化」第41巻3号
1989「抉入打製石庖丁の使用痕分析」「古代文化」第41巻6号
1989「抉入打製石庖丁の使用法」「古代文化」第41巻8号
1990「横刃型石庖丁の使用痕分析」「古代文化」第42巻1号
3. 町田勝則 1991「3光沢痕跡ある石器について」「中俣遺跡・押鐘遺跡・檀田遺跡」長野市教育委員会
4. 使用痕の観察はNikon SMZ10実体顕微鏡×90までの各適用倍率にて実施。作図・写真は愛知県埋蔵文化財センターの整理結果を活用させて頂いた。

| 時期 | 小形刃器 | 小形石匙 | 大形刃器 | 大形石匙 | 備考 |
|-----------------------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 中期 縄 文 後 時 期 | 調理 加 工 | 調理 加 工 | 1A-B 1C 加工 加工 ?収 ?集 | 2① 2② 2③ ?収 ?集 | 1A刃器 2①横刃形 ? →製作法の 転換 |
| 前期 弥 生 中 時 期 | ? | | 1A 1C 加工 加工 ?収 ?集 | 2① 2② 2③ ?収 ?集 | →用法の 転換 ②有肩翼状形 ③打製石庖丁 |
| 後期 | | | | | |

打製刃器の変遷案（於、中部日本）

図 30 60 B 1471 の顕微鏡写真

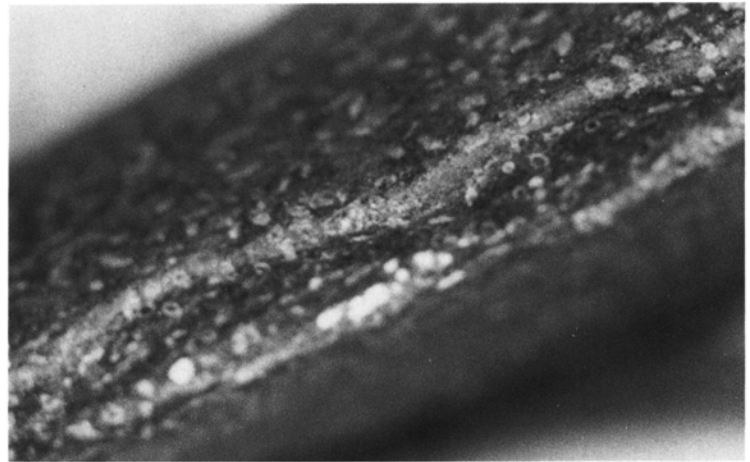
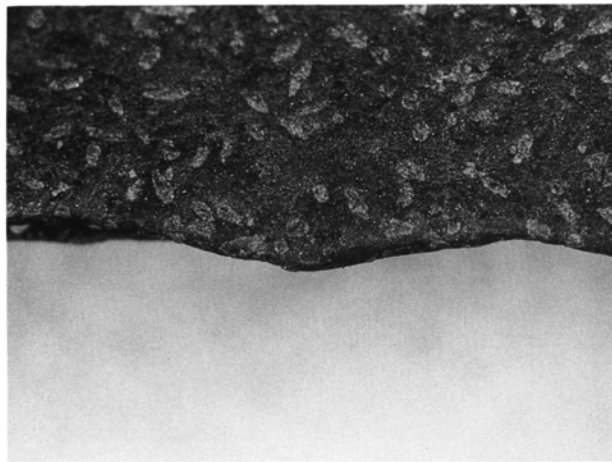


図 31 60 B 0225 の顕微鏡写真

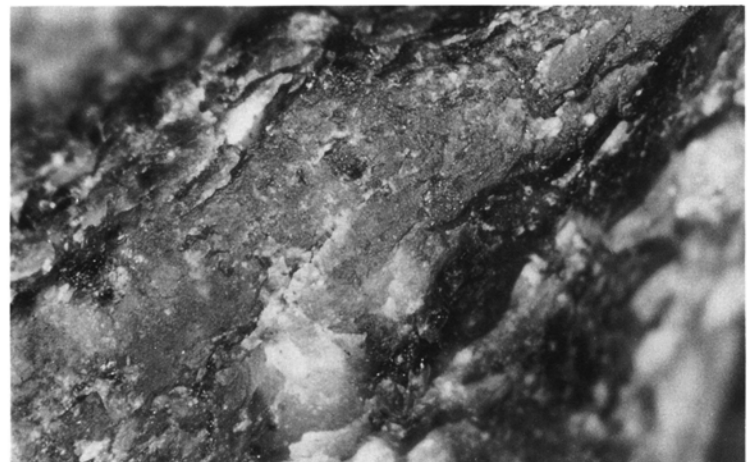


図 32 61 H-2491 の顕微鏡写真

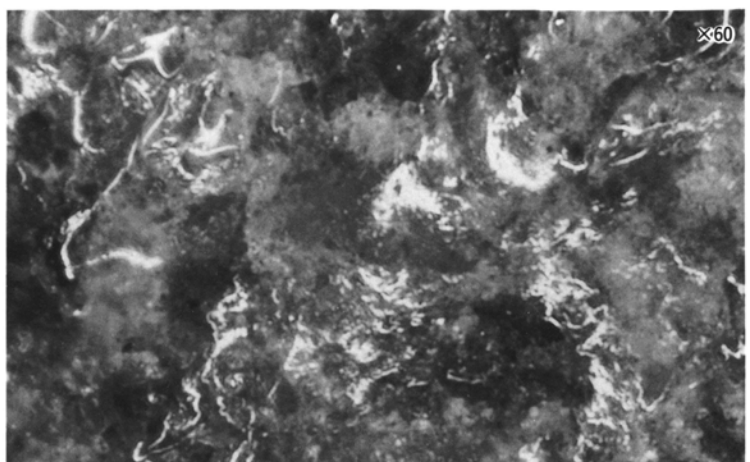
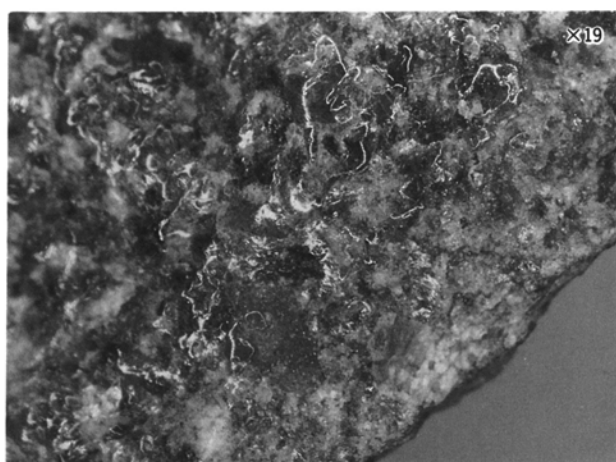
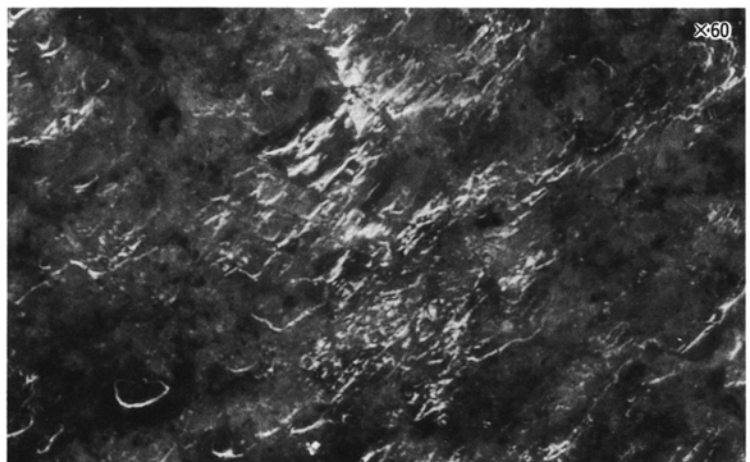
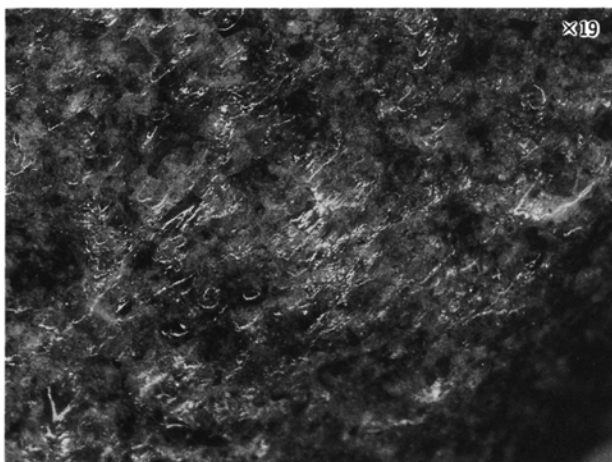


図 33 61 H-0050 の顕微鏡写真

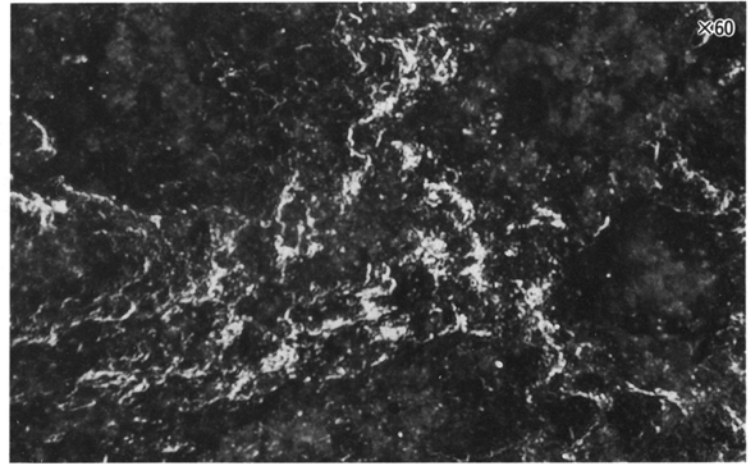
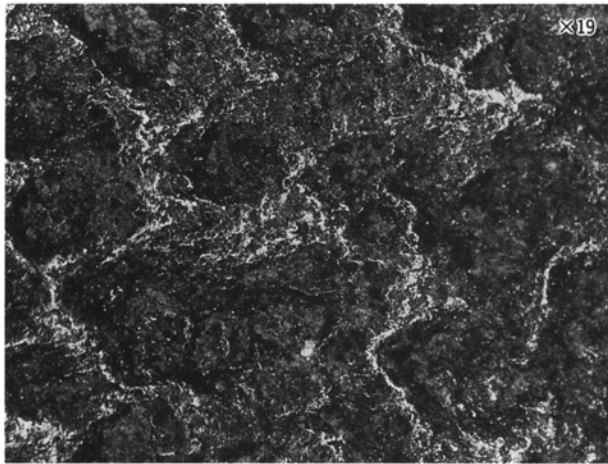


図 34 63 G-0044 の顕微鏡写真

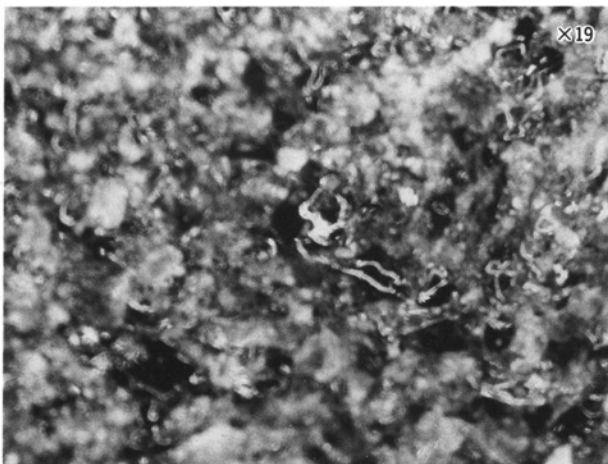
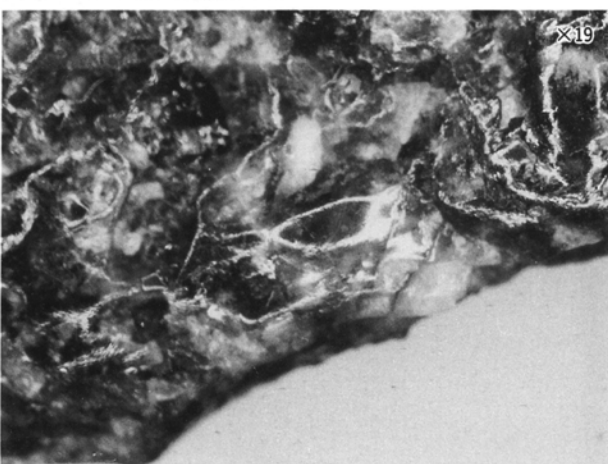


図 35 63 J-0052 の顕微鏡写真

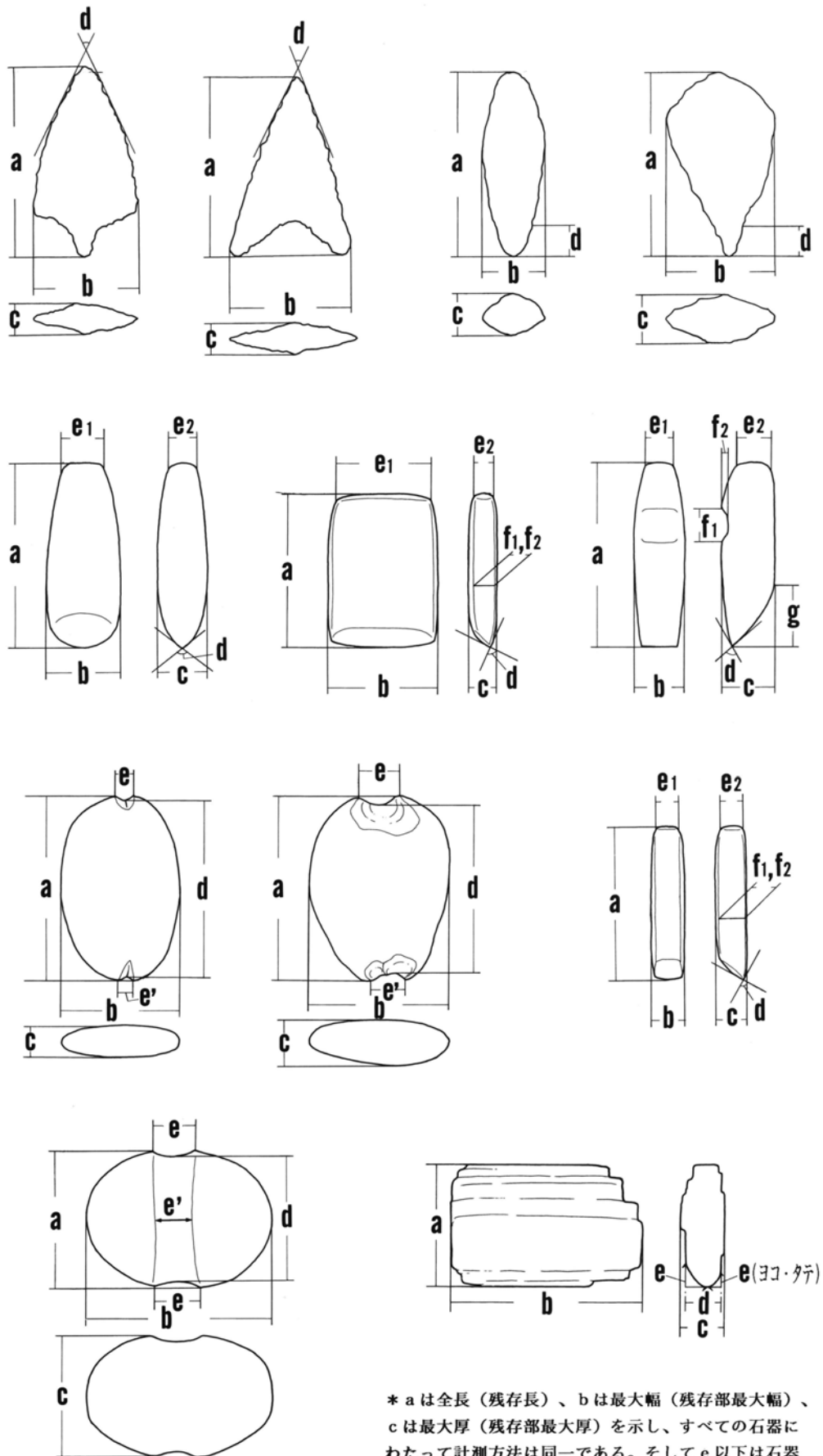


遺物一覽表

遺物觀察図



計測方法模式図



打製石器

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ ※26 | 幅 ※16 | 厚さ 5 | 重さ 1.7 | 備考 |
|-------|---------|------------------------|--------------|------------|-----|-----------|----------|---------|-----------|------|
| 5 6 A | 0 0 8 3 | (IV 1 5 A 1 7) | | (黒色土上部) | | 40 | 13 | 6 | 3 | |
| 5 6 C | 0 0 0 6 | (IV 3 · 4 D 1 1 · 1 5) | | (包含層上部) | | ※38 | 17 | 6 | 4 | |
| 5 6 C | 0 1 1 4 | (IV 3 D 6) | | (包含層上部) | | 35 | 19 | 10 | 4 | |
| 5 6 C | 0 1 1 5 | (IV 3 H 2 0) | | (黄灰色シルト直上) | | ※39 | 18 | 6 | 3 | |
| 5 6 C | 0 1 1 6 | (IV 3 I 2 0) | | (黒灰色土上中層) | | ※32 | 15 | 6 | 2.6 | (37) |
| 5 6 C | 0 1 1 7 | (IV 3 I 2 0) | | (黒色中位) | | ※27 | 16 | 5 | 1.8 | |
| 5 6 C | 0 1 1 8 | (IV 3 I 2 5) | | (黄灰色シルト直上) | | 37 | 14 | 7 | 3 | |
| 5 6 C | 0 1 1 9 | (IV 3 I 2 0) | | (黒灰色土上中層) | | ※51 | 17 | 7 | 4 | (54) |
| 5 6 C | 0 1 2 0 | (IV 3 H 5) | | (黄灰色シルト直上) | | | | | | |
| 6 0 A | 1 3 3 3 | VII I 1 3 d · e | S K 0 8 | III b ? | 40 | 23 | 8 | 8 | 未成品 | |
| 6 0 A | 1 6 5 1 | VII I 9 f | | IV | 32 | 12 | 6 | 1.7 | | |
| 6 0 A | 1 6 5 2 | VII I 8 f | | 検 I | ※27 | 11 | 6 | 1.8 | (30) | |
| 6 0 A | 1 6 5 3 | VII I 1 a | | 検 III | 17 | 15 | 6 | 1.5 | | |
| 6 0 A | 1 6 5 4 | VII I 2 0 d | | 検 IV | ※26 | 16 | 7 | 2.7 | | |
| 6 0 A | 1 6 5 5 | VII I . VII I | | 検 II | ※18 | 15 | 5 | 1.2 | | |
| 6 0 A | 1 6 5 6 | VII I 1 7 g | | 検 III | ※18 | 14 | 4 | 1 | (22) | |
| 6 0 A | 1 6 5 7 | VII I 1 7 g · 1 8 g | | 検 II | ※26 | 13 | 7 | 2.4 | | |
| 6 0 A | 1 6 5 8 | VII I . VII I | | | ※29 | 12 | 5 | 2.1 | | |
| 6 0 A | 1 6 5 9 | VII I 1 d | | | ※25 | 14 | 6 | 2.2 | | |
| 6 0 A | 1 6 6 0 | VII I 2 0 . VII I | | | 40 | 17 | 10 | 0.7 | 未成品 | |
| 6 0 A | 1 6 9 2 | VII I 2 0 g | | | ※14 | 10 | 4 | 1.2 | | |
| 6 0 A | 1 7 0 2 | VII I 9 g | | | ※30 | 13 | 5 | 1.9 | (32) | |
| 6 0 A | 1 7 0 4 | VII I 9 g | | | 23 | 15 | 5 | 1.3 | | |
| 6 0 A | 1 7 0 5 | VII I 9 g | | | 25 | 12 | 6 | 1.6 | | |
| 6 0 A | 1 7 0 6 | VII I 9 g | | | ※26 | 14 | 6 | 1.8 | (28) | |
| 6 0 A | 1 7 0 8 | VII I 9 g | | | 27 | 16 | 5 | 1.7 | | |
| 6 0 A | 1 7 0 9 | VII I 9 g | | | 29 | 16 | 3 | 1.3 | | |
| 6 0 A | 1 7 1 0 | VII I 9 g | | | 27 | 15 | 4 | 1.3 | | |
| 6 0 A | 1 7 1 1 | VII I 9 g | | | ※15 | 13 | 2 | 0.5 | | |
| 6 0 A | 1 7 1 2 | VII I 9 g | | | ※18 | ※14 | 5 | 1.3 | | |
| 6 0 A | 1 7 1 3 | VII I 9 g | | | ※20 | 14 | 4 | 1.2 | (21) | |
| 6 0 A | 1 7 1 4 | VII I 9 g | | | ※24 | 13 | 5 | 1.7 | (25) | |
| 6 0 A | 2 3 3 5 | VII I 1 7 g · 1 8 g | | | ※18 | 15 | 4 | 6 | | |
| 6 0 A | 2 3 3 7 | VII I 9 g | | | 15 | 11 | 4 | 6 | | |
| 6 0 A | 2 3 3 9 | VII I 9 g | | | 20 | 10 | 7 | 14 | 未成品 | |
| 6 0 A | 2 3 5 9 | VII I 1 3 c | | | ※48 | 22 | 8 | 5 | | |
| 6 0 A | 2 3 6 0 | VII H | | | 43 | 13 | 5 | 2 | | |
| 6 0 A | 2 3 6 1 | VII I 9 d | | | ※41 | 14 | 6 | 3 | | |
| 6 0 A | 2 3 6 4 | VII H 1 a | | | ※37 | 14 | 5 | 2 | | |
| 6 0 A | 2 3 6 5 | VII I 9 d | | | ※26 | 17 | 6 | 2 | | |
| 6 0 A | 2 3 6 7 | VII H 1 2 t | | | ※36 | 17 | 7 | 3 | | |
| 6 0 A | 2 3 9 2 | VII I 9 g | | | III | 23 | 12 | 5 | 1.1 | |
| 6 0 A | 2 4 0 1 | VII I 0 e | | | IV | 29 | 14 | 6 | 1.9 | |
| 6 0 A | 2 4 0 2 | VII I 1 0 e | | | IV | 17 | 12 | 3 | 0.7 | |
| 6 0 A | 2 4 0 5 | VII I 1 0 e | | | IV | 19 | 11 | 3 | 0.9 | |
| 6 0 A | 2 4 0 7 | VII H 1 0 t | | | IV | 23 | 13 | 6 | 1.2 | |
| 6 0 A | 2 4 1 1 | VII I 1 1 b | | | IV | ※28 | 15 | 6 | 2.2 | (29) |
| 6 0 A | 2 4 1 2 | VII I 1 1 b | | | IV | ※42 | 14 | 5 | 2.8 | |
| 6 0 A | 2 4 1 5 | VII I 1 0 e | | | IV | ※27 | 13 | 5 | 1.5 | |
| 6 0 B | 0 1 3 7 | VII G 1 8 b | | | | | | | | |
| 6 0 B | 0 1 3 8 | VII H 1 5 a | | | | | | | | |
| 6 0 B | 0 1 3 9 | | | | | | | | | |
| 6 0 B | 0 3 8 9 | VII H 1 1 b | | | | | | | | |
| 6 0 B | 1 3 6 5 | VII G 1 9 q | | | | | | | | |
| 6 0 B | 1 3 9 7 | VII G 2 0 t | | | | | | | | |
| 6 0 B | 1 4 8 2 | VII G 1 7 s | S D IV a · b | | | | | | | |
| 6 0 B | 1 6 3 4 | VII G 1 9 t | | | | | | | | |
| 6 0 B | 1 6 5 5 | VII G 1 2 m | | | | | | | | |
| 6 0 B | 1 6 7 4 | VII G 1 2 m | | | | | | | | |
| 6 0 B | 1 6 7 5 | VII G 1 2 m | | | | | | | | |
| 6 0 B | 1 6 7 6 | VII G 1 5 p | S D I | | | | | | | |
| 6 0 B | 1 6 7 7 | VII G 1 9 p | | | | | | | | |
| 6 0 B | 1 6 7 8 | VII G 1 2 n | | | | | | | | |
| 6 0 B | 1 6 9 5 | VII G 1 1 o | | | | | | | | |
| 6 0 B | 1 7 6 8 | VII G 1 3 n | S D O 1 | | | | | | | |
| 6 0 B | 1 9 0 8 | | S K 1 2 | | | | | | | |
| 6 0 B | 1 9 0 9 | | S K 1 2 | | | | | | | |
| 6 0 B | 2 7 4 9 | VII G 1 7 t | | | | | | | | |
| 6 0 B | 2 7 6 2 | VII G 1 7 p | S K 0 6 | | | | | | | |
| 6 0 E | 0 4 6 9 | VII G 1 8 i | | (A' 貝層) | | | | | | |
| 6 0 E | 0 5 2 9 | VII G 1 5 i | | | | | | | | |
| 6 0 E | 0 5 3 0 | VII G 1 3 i | | | | | | | | |
| 6 0 E | 0 5 3 1 | VII G 1 6 i | | | | | | | | |
| 6 0 E | 0 5 3 2 | VII G 1 3 i | | | | | | | | |
| 6 0 E | 0 5 3 3 | VII G 1 3 j | | | | | | | | |
| 6 0 E | 0 5 3 4 | VII G 1 3 i | | | | | | | | |
| 6 0 E | 0 5 3 5 | VII G 1 3 i | | | | | | | | |
| 6 0 E | 0 5 3 6 | VII G 1 3 i | | | | | | | | |
| 6 0 E | 0 5 3 7 | VII G 1 3 i | | | | | | | | |
| 6 0 E | 0 5 3 8 | VII G 1 3 i | | | | | | | | |
| 6 0 E | 0 5 3 9 | VII G 1 3 i | | | | | | | | |
| 6 0 E | 0 9 7 5 | VII G 1 5 b | | | | | | | | |
| 6 0 E | 1 4 3 2 | VII G | | | | | | | | |
| 6 0 E | 1 6 5 2 | VII G 1 4 e | S D 0 6 a | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 0 6 1 | VII G 1 5 f | S D 0 6 a | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 0 6 2 | VII G 1 6 f | S D 0 6 b | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 0 6 3 | VII G 1 7 i | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 0 6 4 | VII G 1 7 i | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 0 6 5 | VII G 1 6 g | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 0 6 7 | VII G 1 6 g | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 0 6 8 | VII G 1 6 g | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 0 7 0 | VII G 1 6 d | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 0 7 1 | VII G 1 6 g | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 0 7 2 | VII G 1 8 f | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 0 7 3 | VII G 1 6 d | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 0 9 5 | VII G 1 9 f | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 0 9 9 | | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 1 2 6 | VII G 1 6 c | S K 3 1 | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 1 3 0 | VII G 1 5 a | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 1 3 4 | VII G 1 7 c | S B 0 3 | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 1 4 0 | VII G 1 6 a | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 1 4 5 | VII F 1 6 t | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 1 4 6 | VII F 1 6 t | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 1 5 0 | VII F 1 4 t · 1 5 t | S B 0 1 | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 2 0 4 | VII F 1 6 t | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 2 3 7 | VII G 1 4 j | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 2 3 8 | VII G 1 5 e | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 2 3 9 | VII G 1 5 a | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 2 4 0 | VII G 1 6 h | | | | | | | | |
| 6 0 E | 2 2 4 1 | VII G 1 6 g | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---------|-----------------|----------------|-----------------|------------|----|-----|
| 6 0 E | 2 2 4 2 | V G 1 3 k | 検 II | * 41 | 16 | 6 | 2 |
| 6 0 E | 2 2 4 3 | V G 1 8 g | 検 II | * 34 | 19 | 6 | 2 |
| 6 0 E | 2 2 4 4 | V G 1 5 l | N R | 34 | 18 | 9 | 4 |
| 6 0 E | 2 2 4 5 | V G 1 6 g | 検 II | * 40 | 21 | 6 | 4 |
| 6 0 E | 2 2 4 6 | V G 1 5 j | 検 III (N R) | 30 | 19 | 8 | 4 |
| 6 0 E | 2 2 4 7 | V G 1 7 g | 検 II | * 36 | 16 | 6 | 2 |
| 6 0 E | 2 2 4 8 | V G 1 3 j | 検 II | * 28 | 17 | 6 | 2 |
| 6 0 E | 2 2 4 9 | V G 1 3 j | 検 III | * 23 | 18 | 3 | 1.3 |
| 6 0 E | 2 2 5 0 | V G 1 6 e | N R | * 26 | 14 | 4 | 1.5 |
| 6 0 E | 2 2 5 1 | | 検 III | * 30 | 14 | 4 | 1.4 |
| 6 0 E | 2 2 5 2 | V G 1 5 d | 検 II | II ~ III | 33 | 13 | 4 |
| 6 0 E | 2 2 5 3 | V G 1 3 l | 検 II | II ~ III | 36 | 15 | 6 |
| 6 0 E | 2 2 5 4 | V G 1 3 i | 検 II | III | 26 | 15 | 5 |
| 6 0 E | 2 2 5 5 | V G 1 8 l | 検 II | III | 46 | 18 | 7 |
| 6 0 E | 2 2 7 6 | V G 1 3 l | 検 II | III | 61 | 29 | 5 |
| 6 0 E | 2 2 7 7 | V G 1 2 m | 検 III | III | 63 | 21 | 7 |
| 6 0 E | 2 2 7 8 | V G 1 6 g | 検 III | III | 42 | 15 | 4 |
| 6 0 E | 2 2 7 9 | V G 1 4 l | 検 II | III | 48 | 20 | 5 |
| 6 0 E | 2 2 8 0 | V G 1 6 k | S D II a | SD 1 3 | III ~ V | 40 | 13 |
| 6 0 E | 2 2 8 2 | V G 1 8 b | 検 I | III | 33 | 18 | 4 |
| 6 0 E | 2 2 8 3 | V G 1 3 l | 検 II | III | 33 | 12 | 4 |
| 6 0 E | 2 2 8 4 | V G 1 3 l | 検 II | III | 18 | 12 | 6 |
| 6 0 E | 2 2 8 5 | V G 1 3 i | 検 II | III | 24 | 11 | 4 |
| 6 0 E | 2 3 3 5 | V G 1 5 k | (中部貝層) | II | 21 | 18 | 3 |
| 6 0 E | 2 3 3 7 | V G 1 6 k | 検 II (上部貝層) | III a | 31 | 15 | 4 |
| 6 0 E | 2 3 4 1 | V G 1 7 l | (A貝層) | III a | 31 | 14 | 9 |
| 6 0 E | 2 3 4 3 | V G 1 7 l | (A貝層) | III a | 21 | 13 | 6 |
| 6 0 E | 2 3 4 4 | V G 1 5 k | (中部貝層) | II | 18 | 13 | 5 |
| 6 0 E | 2 3 4 5 | V G 1 7 l | (A貝層) | III a | 8 | 9 | 2 |
| 6 0 E | 2 3 4 7 | V G 1 7 m | (A貝層) | II ~ III | 20 | 12 | 5 |
| 6 0 E | 2 3 4 8 | V G 1 3 k | S D 1 6 | II | 28 | 20 | 6 |
| 6 0 E | 2 3 5 0 | V G 1 7 m | 検 I (A貝層) | II ~ III | 17 | 12 | 5 |
| 6 0 E | 2 3 5 2 | V G 1 7 m | 検 I (A貝層) | II ~ III | 13 | 7 | 2.5 |
| 6 1 A | 0 5 2 1 | V H 1 3 c | S D I | S D 0 1 (III層) | ~ V | 33 | 16 |
| 6 1 A | 0 5 2 2 | V H 1 3 h | S X 0 3 | S X 0 1 | IV | 24 | 13 |
| 6 1 A | 0 5 2 3 | V H 1 3 h | S X 0 3 | S X 0 1 | IV | 25 | 12 |
| 6 1 A | 0 5 2 5 | V H 8 j | S X 0 2 | S D 0 4 | III b 末 | 31 | 15 |
| 6 1 A | 0 5 2 6 | V H 8 l | S X 0 2 | S D 0 4 | III b 未 | 24 | 14 |
| 6 1 A | 0 5 2 7 | V H 9 d | S X 0 2 | S D 0 4 (下層) | III b 未 | 37 | 14 |
| 6 1 A | 0 5 3 7 | V H | | | III | 32 | 22 |
| 6 1 A | 1 0 4 1 | V H 1 3 m | | | III | 28 | 19 |
| 6 1 A | 1 5 9 0 | V H 9 e | | | III | 11 | 11 |
| 6 1 A | 1 5 9 5 | V H 1 3 n | | | III | 39 | 13 |
| 6 1 A | 1 6 0 0 | V H 1 3 o | | | II ~ III | 32 | 14 |
| 6 1 A | 1 6 3 7 | V H 1 4 k | | | III | 29 | 14 |
| 6 1 A | 1 6 3 8 | V H 7 m | | | III | 51 | 15 |
| 6 1 A | 1 6 4 0 | V H 1 2 d | | | III | 32 | 19 |
| 6 1 A | 1 6 4 2 | V H 1 3 n | | | III | 25 | 13 |
| 6 1 A | 1 6 4 3 | V H 1 2 m | | | III | 32 | 12 |
| 6 1 A | 1 6 4 4 | V H 9 o | | | III | 38 | 15 |
| 6 1 A | 1 6 4 9 | V H 7 k | | | III | 28 | 15 |
| 6 1 A | 1 6 5 1 | V H 1 1 k | | | III | 26 | 18 |
| 6 1 A | 1 6 5 2 | V H 1 4 f | | | III | 27 | 14 |
| 6 1 A | 1 6 5 3 | V H 9 i | | | III | 36 | 16 |
| 6 1 A | 1 6 5 4 | V H 1 1 j | | | III | 9 | 7 |
| 6 1 A | 1 6 6 4 | V H 1 0 n | | | III | 17 | 15 |
| 6 1 A | 1 6 6 8 | V H 1 0 n | | | III | 25 | 12 |
| 6 1 A | 1 6 7 0 | V H 1 4 j | | | III | 28 | 15 |
| 6 1 A | 1 6 7 1 | V H 8 j | | | III | 27 | 17 |
| 6 1 A | 1 6 7 2 | V H 1 1 j | | | III | 22 | 13 |
| 6 1 A | 1 6 7 3 | V H 8 j | | | III | 31 | 13 |
| 6 1 A | 1 6 7 9 | V H 8 m | | | IV | 21 | 13 |
| 6 1 A | 1 6 8 0 | V H 9 g · 1 0 g | | | IV | 31 | 16 |
| 6 1 A | 1 6 8 1 | V H 9 g · 1 0 g | | | IV | 43 | 12 |
| 6 1 A | 1 6 8 2 | V H 1 0 d · e | | | III | 22 | 14 |
| 6 1 A | 1 6 8 3 | V H 8 m | | | III | 24 | 16 |
| 6 1 A | 1 6 8 4 | V H 1 1 l | | | III | 36 | 8 |
| 6 1 A | 1 6 8 5 | V H 1 1 c | | | III | 24 | 12 |
| 6 1 A | 1 6 8 6 | V H 1 1 c | | | III | 25 | 15 |
| 6 1 A | 1 6 9 0 | V H 1 0 d · e | | | III | 32 | 17 |
| 6 1 A | 1 6 9 1 | V H 1 1 f | | | III | 39 | 18 |
| 6 1 A | 1 6 9 3 | V H 1 0 n | | | III | 18 | 15 |
| 6 1 A | 1 6 9 6 | V H 9 i | | | III | 25 | 14 |
| 6 1 A | 1 6 9 7 | V H 8 j | | | III | 30 | 11 |
| 6 1 A | 1 7 0 1 | V H 1 0 d · e | | | III | 21 | 14 |
| 6 1 A | 1 7 0 2 | V H 1 0 d · e | | | III | 11 | 9 |
| 6 1 A | 2 2 6 6 | V H 1 2 l | S D IV a | S D 2 1 | III b ~ IV | 28 | 23 |
| 6 1 A | 2 2 9 4 | V H 1 3 o | | | III | 20 | 136 |
| 6 1 A | 2 3 2 0 | V H 1 1 s | | | | | |
| 6 1 C | 0 0 3 2 | V H 1 9 e | S Z 1 1 5 | S Z 0 5 (南溝B) | | 23 | 14 |
| 6 1 C | 0 0 4 1 | V H 1 6 d | S Z 1 1 5 | S Z 0 5 (北溝) | | 33 | 24 |
| 6 1 C | 0 0 5 2 | V H 1 8 i | S Z 1 1 8 | S Z 0 4 (東溝) | ~ IV | 26 | 13 |
| 6 1 C | 0 0 5 3 | V H 1 8 e · f | | | | 22 | 17 |
| 6 1 C | 0 0 6 7 | V H 1 6 g | S Z 1 1 8 | S Z 0 4 (北溝) | | 32 | 20 |
| 6 1 C | 0 1 8 1 | V H 1 7 k | | | | 23 | 15 |
| 6 1 C | 0 1 9 6 | | | | | 16 | 12 |
| 6 1 C | 0 2 1 6 | V H 1 7 d | | | | 29 | 13 |
| 6 1 C | 0 2 2 7 | V H 1 6 h | | | | 20 | 23 |
| 6 1 D | 0 0 2 0 | V H 2 1 | S K 5 3 | S X 0 1 | III ~ V | 31 | 18 |
| 6 1 D | 0 0 2 1 | V H 2 t | | | III | 27 | 12 |
| 6 1 D | 0 0 2 2 | V H 3 j | | | III | 26 | 12 |
| 6 1 D | 0 1 0 2 | V H 3 m · n | S D V · VI | S K 1 4 0 | ~ V | 24 | 13 |
| 6 1 D | 0 1 0 3 | V H 1 i | S D V c | S K 1 9 | | 40 | 16 |
| 6 1 D | 0 1 0 4 | V H 2 0 k | S D V b · VI b | S D 0 2 | | 25 | 15 |
| 6 1 D | 0 1 0 5 | V H 2 0 q | S D IX | S D 0 4 (上層) | | 28 | 16 |
| 6 1 D | 0 1 0 6 | V H 1 i | S D V c | S D 0 4 (上層) | | 22 | 17 |
| 6 1 D | 0 1 0 7 | V H 2 q | S D IX | S D 0 3 (上層) | | 41 | 15 |
| 6 1 D | 0 1 0 8 | V H 3 m | S D IX | S D 0 3 (上層) | | 39 | 18 |
| 6 1 D | 0 2 1 8 | V H 2 j | S B 0 3 | S B 1 5 | III a | 27 | 11 |
| 6 1 D | 0 2 8 4 | 7 e | S Z 1 2 3 | S Z 0 1 (周溝·中層) | | 27 | 14 |
| 6 1 D | 0 2 8 8 | | S Z 1 2 3 | S Z 0 1 (周溝·中層) | | 23 | 16 |
| 6 1 D | 0 2 9 2 | V H 4 m | S Z 1 2 7 | S Z 0 2 (東溝) | | 41 | 14 |
| 6 1 D | 0 3 1 4 | V H 3 j | | | | 26 | 13 |
| 6 1 D | 0 3 1 9 | V H 2 0 r | | | | 22 | 14 |
| 6 1 D | 0 3 3 9 | V H 2 s | | | | 33 | 12 |
| 6 1 D | 0 3 6 5 | V H 1 n | | | | 31 | 11 |
| 6 1 D | 0 4 1 5 | V H 3 k | | | | 35 | 11 |
| 6 1 D | 0 4 2 2 | V H 2 o | | | | 28 | 11 |
| 6 1 D | 0 4 6 1 | V H 3 k | | | | 17 | 12 |
| 6 1 D | 0 4 8 4 | V H 1 h | S Z 1 2 3 | S Z 0 1 (北溝) | | 32 | 16 |
| 6 1 D | 0 4 9 6 | V H 2 q | | | | 21 | 15 |
| 6 1 D | 0 5 0 4 | V H 1 m | | | | 27 | 4 |
| 6 1 E | 0 0 6 7 | V I 1 4 m | S D 0 3 · 2 2 | S D 0 2 | ~ V | 27 | 17 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------|------------------|----------------|------|------|----|-----|
| 6 1 E | 0 0 6 8 | S D O 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | * 38 | 13 | 5 | 2 |
| 6 1 E | 0 0 6 9 | S D O 1 | S D 3 0 (混貝土層) | III ~ IV | 24 | 15 | 4 | 2 |
| 6 1 E | 0 0 7 0 | S D O 1 | S D 3 0 (混貝土層) | III ~ IV | * 36 | 12 | 7 | 2 |
| 6 1 E | 0 0 7 1 | S D O 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | * 32 | 14 | 6 | 2 |
| 6 1 E | 0 0 7 2 | S D O 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 19 | 10 | 3 | 0.7 |
| 6 1 E | 0 0 8 6 VII 1 6 m | S D 0 3 · 2 · 2 | S D 0 2 | ~ V | 38 | 12 | 6 | 2 |
| 6 1 E | 0 0 8 7 VII 1 7 o | S X 0 1 (下部) | S K 5 7 | II ~ III a | 27 | 16 | 4 | 1 |
| 6 1 E | 0 0 8 8 VII 1 5 m | S D 0 3 · 2 · 2 | S D 0 2 | ~ V | * 42 | 17 | 8 | 4 |
| 6 1 E | 0 0 8 9 VII 1 5 m | S D 0 3 · 2 · 2 | S D 0 2 | ~ V | 26 | 16 | 4 | 1.2 |
| 6 1 E | 0 0 9 0 VII 1 7 n | | S K 5 8 (中層) | ~ V | * 24 | 14 | 4 | 1.4 |
| 6 1 E | 0 0 9 1 | S D O 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | * 32 | 19 | 6 | 2 |
| 6 1 E | 0 0 9 2 | S D O 1 | S D 3 0 (混貝土層) | III ~ IV | * 17 | 10 | 3 | 0.6 |
| 6 1 E | 0 0 9 3 VII 1 6 m | S D 0 3 · 2 · 2 | S D 0 2 | ~ V | * 41 | 14 | 6 | 2 |
| 6 1 E | 0 0 9 4 VII 1 6 m | S D 0 3 · 2 · 2 | S K 5 7 | II ~ III a | * 21 | 16 | 6 | 1.4 |
| 6 1 E | 0 0 9 5 VII 1 7 m | S X 0 1 (下部) | S D 0 2 | ~ V | 50 | 18 | 8 | 4 |
| 6 1 E | 0 0 9 6 VII 1 7 n | | S D 3 4 | II ~ III a | 34 | 15 | 5 | 2 |
| 6 1 E | 0 0 9 7 VII 1 7 n | | S D 3 4 | II | 24 | 16 | 4 | 1.3 |
| 6 1 E | 0 0 9 8 VII 1 6 p | S D 0 4 · 0 5 · 0 6 · 2 3 | S D 1 8 | III | 40 | 16 | 5 | 4 |
| 6 1 E | 0 0 9 9 VII 1 1 m | S D 0 3 · 2 · 2 | S D 0 2 | ~ V | * 48 | 14 | 7 | 4 |
| 6 1 E | 0 1 0 0 | S D O 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III a | * 20 | 17 | 4 | 1.3 |
| 6 1 E | 0 1 0 1 VII 1 5 o | S D 0 4 · 2 · 3 | S D 0 3 | II ~ III | 25 | 16 | 5 | 2 |
| 6 1 E | 0 1 0 4 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層) | III ~ IV | 42 | 24 | 9 | 8 |
| 6 1 E | 0 1 1 3 VII 1 4 p | | 檢 IV | II ~ III | * 23 | 16 | 6 | 1.6 |
| 6 1 E | 0 1 1 4 VII 1 8 q | | S D 0 7 (灰褐色粘土) | ~ V | 38 | 16 | 8 | 2.2 |
| 6 1 E | 0 1 1 7 VII 1 8 o | | S D | SD | * 28 | 15 | 10 | 1.6 |
| 6 1 E | 0 1 1 8 VII 1 6 m | S D 0 4 · 0 5 · 0 6 · 2 3 | S D 1 8 | III | 55 | 11 | 5 | 2.9 |
| 6 1 E | 0 1 1 9 VII 1 8 o | S D 0 3 · 2 · 2 | S D 0 2 | ~ V | * 25 | * 13 | 5 | 1.4 |
| 6 1 E | 0 1 2 0 VII 1 3 p | | 檢 II | II ~ III | * 32 | 17 | 7 | 2.4 |
| 6 1 E | 0 1 2 4 VII 1 3 m | | | II ~ III | * 26 | 19 | 6 | 3 |
| 6 1 E | 0 1 2 8 VII 1 2 m | S D 0 3 · 2 · 2 | S D 0 2 | ~ V | * 24 | 16 | 4 | 1.5 |
| 6 1 E | 0 1 3 0 VII 1 4 m | S D 0 3 · 2 · 2 | S D 0 2 | ~ V | 51 | 15 | 4 | 2.7 |
| 6 1 E | 0 1 3 2 VII 1 2 n | S D 0 3 · 2 · 2 | S D 0 2 | ~ V | * 26 | 15 | 9 | 1.8 |
| 6 1 E | 0 1 3 8 VII 1 5 i | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 33 | 16 | 5 | 1.8 |
| 6 1 E | 0 1 3 9 VII 1 8 n | S K 0 7 | S D 2 6 | III b ~ IV | * 17 | 13 | 5 | 0.8 |
| 6 1 E | 0 1 4 1 VII 8 m | S D 0 3 · 2 · 2 | S D 0 2 (粘土層) | ~ V | * 35 | 15 | 5 | 2.3 |
| 6 1 E | 0 1 4 3 VII 5 i | S D 0 1 | S D 3 0 (下層) | II ~ III a | * 43 | 18 | 6 | 4 |
| 6 1 E | 0 1 4 4 VII 7 i | S D 0 2 · 2 · 1 | S D 0 1 | ~ V | * 36 | 16 | 5 | 2.2 |
| 6 1 E | 0 1 4 5 VII 7 i | S D 0 2 · 2 · 1 | S D 0 1 | ~ V | 34 | 25 | 7 | 4 |
| 6 1 E | 0 1 4 6 VII 8 n | S D 0 4 · 2 · 3 | S D 0 3 | II ~ III | * 25 | 15 | 4 | 1.2 |
| 6 1 E | 0 1 5 0 VII 7 i | | 檢 II | II ~ III | * 16 | 14 | 6 | 1.4 |
| 6 1 E | 0 1 5 1 VII 1 0 j | | 檢 II | II ~ III | * 20 | 12 | 4 | 1 |
| 6 1 E | 0 1 5 3 VII 1 6 n | | 檢 I | II ~ III | 46 | 14 | 8 | 5 |
| 6 1 E | 0 1 5 4 VII 1 0 l | | 檢 I | II ~ III | 39 | 12 | 5 | 1.9 |
| 6 1 E | 0 1 5 7 VII 7 j | | 檢 I | II ~ III | 45 | 15 | 5 | 3 |
| 6 1 E | 0 1 5 8 VII 7 j | | 檢 II | II ~ III | * 43 | 16 | 6 | 4 |
| 6 1 E | 0 1 5 9 VII 7 m | S D 0 3 · 2 · 2 | S D 0 2 | ~ V | 21 | 17 | 5 | 1.5 |
| 6 1 E | 0 1 6 1 VII 8 k | S D 0 2 · 2 · 1 | S D 0 5 | IV · V | * 28 | 17 | 8 | 3 |
| 6 1 E | 0 1 6 3 VII 7 i | | S D 0 1 | ~ V | 35 | 13 | 5 | 2 |
| 6 1 E | 0 1 6 4 VII 4 m | | 檢 II | II ~ III | * 28 | 19 | 5 | 2.4 |
| 6 1 E | 0 1 6 5 VII 7 k | | 檢 II | II ~ III | * 23 | 14 | 5 | 1.6 |
| 6 1 E | 0 1 6 6 VII 7 j | | 檢 II | II ~ III | * 28 | 15 | 7 | 2.8 |
| 6 1 E | 0 1 6 7 VII 7 k | | 檢 II | II ~ III | 23 | 16 | 5 | 1.4 |
| 6 1 E | 0 1 6 9 VII 7 l | | 檢 I | II ~ III | 44 | 17 | 6 | 3 |
| 6 1 E | 0 1 7 0 VII 4 m | | 檢 II | II ~ III | * 23 | 16 | 4 | 1.5 |
| 6 1 E | 0 1 7 2 VII 7 i | | 檢 II | II ~ III | 25 | 14 | 5 | 1.6 |
| 6 1 E | 0 1 7 4 VII 8 i | S D 0 2 · 2 · 1 | S D 0 1 | ~ V | * 27 | 17 | 6 | 2 |
| 6 1 E | 0 1 7 9 VII 5 m | | 檢 II | II ~ III | 63 | 18 | 7 | 5 |
| 6 1 E | 0 1 8 0 VII 6 l | | SD | SD | 25 | 12 | 5 | 1.2 |
| 6 1 E | 0 1 8 2 VII 1 6 o | | 檢 I | II ~ III | 31 | 16 | 8 | 2.8 |
| 6 1 E | 0 1 8 3 VII 8 l | S D 0 2 · 2 · 1 | S D 0 1 | ~ V | 28 | 13 | 6 | 1.6 |
| 6 1 E | 0 1 8 4 VII 8 i | | S D 2 4 | III b ~ IV | * 24 | 17 | 6 | 2.3 |
| 6 1 E | 0 5 7 9 VII 1 1 o | S D 0 4 · 2 · 3 | S D 0 3 | SD | 11 | 11 | 4 | 0.5 |
| 6 1 E | 0 7 1 3 VII 1 6 q | | 檢 I | II ~ III | 37 | 13 | 4 | 1.9 |
| 6 1 E | 0 7 1 6 VII 1 3 o | | 檢 I | II ~ III | 38 | 15 | 5 | 2.5 |
| 6 1 E | 0 7 1 7 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 33 | 15 | 5 | 2.1 |
| 6 1 E | 0 7 1 9 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 18 | 21 | 3 | 1.6 |
| 6 1 E | 0 7 2 2 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 41 | 18 | 8 | 3 |
| 6 1 E | 0 7 2 4 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 18 | 13 | 4 | 7 |
| 6 1 E | 0 7 2 8 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | * 23 | 13 | 5 | 1.4 |
| 6 1 E | 0 7 3 1 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 26 | 11 | 4 | 0.9 |
| 6 1 E | 0 7 3 2 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 16 | 19 | 5 | 1.4 |
| 6 1 E | 0 7 3 3 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | * 17 | 11 | 3 | 0.5 |
| 6 1 E | 0 7 3 5 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | * 23 | 14 | 7 | 1.7 |
| 6 1 E | 0 7 3 6 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 24 | 18 | 3 | 1.1 |
| 6 1 E | 0 7 3 7 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | * 21 | 15 | 4 | 1.3 |
| 6 1 E | 0 8 9 7 VII 1 4 t | | 檢 IV | II ~ III | 36 | 21 | 10 | 6 |
| 6 1 E | 0 1 0 4 2 VII 7 o | | 檢 III | II ~ III | 30 | 15 | 5 | 1.5 |
| 6 1 E | 0 1 0 5 6 VII 1 8 q | | S D 0 7 | ~ V | * 20 | 11 | 4 | 1 |
| 6 1 E | 0 1 0 5 8 VII 3 r | S B 0 9 | (G · I) S B 0 5 | SD | * 31 | 12 | 5 | 1.6 |
| 6 1 E | 0 1 0 5 9 VII 2 r | | 檢 IV | II ~ III | 57 | 18 | 4 | 4 |
| 6 1 E | 0 1 0 6 1 VII 1 8 t | | | SD | * 31 | 19 | 7 | 2.7 |
| 6 1 E | 0 1 0 6 2 VII 1 9 n · 2 0 n · VII 1 n | | 檢 I | II ~ III | 38 | 19 | 6 | 3 |
| 6 1 E | 0 1 0 6 5 VII 1 8 q | | S D 0 7 | ~ V | 36 | 13 | 6 | 2.2 |
| 6 1 E | 0 1 0 6 6 VII 1 1 r | | S X 0 3 | III ~ IV | * 35 | 17 | 4 | 1.9 |
| 6 1 E | 0 1 0 7 0 VII 1 8 p | | S D 1 1 (下層) | SD | 28 | 19 | 4 | 2.2 |
| 6 1 E | 0 1 0 7 4 VII 1 6 p | S D 0 4 · 0 5 · 0 6 · 2 3 | S D 1 8 | III | 25 | 21 | 4 | 1.5 |
| 6 1 H (H) | 0 0 4 7 VII 9 k | N R 0 1 | | N R 0 1 | 49 | 18 | 6 | 6 |
| 6 1 H (H) | 0 2 5 0 VII 1 1 k | | 檢 III | N R 0 1 | 21 | 17 | 5 | 1.5 |
| 6 1 H (H) | 0 2 6 0 VII 1 5 m | N R 0 1 | | N R 0 1 | 34 | 17 | 6 | 3 |
| 6 1 H (H) | 0 2 6 9 VII 1 0 i | N R 0 1 | | N R 0 1 | * 24 | 13 | 4 | 0.9 |
| 6 1 H (H) | 0 2 7 3 VII 1 0 o · 1 1 j | S D V · VI | N R 0 1 (中層) | N R 0 1 | * 28 | 15 | 6 | 2 |
| 6 1 H (H) | 0 2 7 4 VII 1 0 k | | N R 0 1 | N R 0 1 | * 31 | 15 | 6 | 3 |
| 6 1 H (H) | 0 2 7 8 VII 1 1 l | | S K 0 6 | N R 0 1 | 40 | 13 | 6 | 2.4 |
| 6 1 H (H) | 0 2 8 1 VII 1 9 m | | NR (上層) | N R 0 1 (上部貝層) | 24 | 21 | 7 | 2.8 |
| 6 1 H (H) | 0 2 8 5 VII 1 9 k | | N R 0 1 | N R 0 1 (上部貝層) | * 23 | * 14 | 6 | 1.8 |
| 6 1 H (H) | 0 2 8 6 | | N R (上層) | N R 0 1 | * 30 | 15 | 8 | 3 |
| 6 1 H (H) | 0 2 8 8 VII 1 9 m | | 檢 III | N R 0 1 | * 26 | 15 | 5 | 2 |
| 6 1 H (H) | 0 3 2 8 VII 1 8 k | | S D V · VI | N R 0 1 | 26 | 18 | 3 | 1.2 |
| 6 1 H (H) | 0 3 2 9 VII 1 3 k | | S D V · VI | N R 0 1 | 45 | 19 | 6 | 3 |
| 6 1 H (I) | 0 4 2 3 VII 1 1 r | N R 0 1 | | N R 0 1 | * 21 | * 12 | 6 | 1.1 |
| 6 1 H (I) | 0 4 2 6 VII 1 1 r | N R 0 1 | | N R 0 1 | * 27 | 14 | 9 | 2.4 |
| 6 1 H (I) | 0 4 3 5 VII 1 1 s | N R 0 1 | | N R 0 1 | 27 | 14 | 6 | 2.5 |
| 6 1 H (I) | 0 4 4 1 VII 1 9 t | S D V · VI | N R 0 1 | N R 0 1 | 33 | 14 | 7 | 3 |
| 6 1 H (I) | 0 4 4 4 VII 1 1 q | | S D 0 1 | N R 0 1 | * 47 | 12 | 6 | 4 |
| 6 1 H (I) | 0 6 1 5 VII 1 0 t | | N R 0 1 | N R 0 1 | 25 | 19 | 6 | 3 |
| 6 1 H (I) | 0 8 7 6 VII 8 o | | N R 0 1 | N R 0 1 | * 40 | 18 | 6 | 3 |
| 6 1 H (I) | 0 8 8 4 VII 1 0 t | | N R 0 1 | N R 0 1 | * 33 | 15 | 7 | 3 |
| 6 1 H (I) | 0 8 8 8 VII 1 8 s | | N R 0 2 | N R 0 2 | * 30 | 15 | 5 | 1.9 |
| 6 1 H (I) | 0 8 9 1 VII 1 0 s | | N R 0 1 | N R 0 1 | * 32 | 17 | 7 | 4 |
| 6 1 H (J) | 1 0 2 7 VII J 1 8 e | | S K 1 3 | S K 1 3 | 33 | 12 | 7 | 2.3 |
| 6 1 H (J) | 1 0 3 0 VII 1 9 r | S K 1 3 8 | セ-S K 3 5 | III b | * 33 | 14 | 6 | 2.4 |
| 6 1 H (J) | 1 0 7 8 VII 1 7 r | S B 1 0 8 | (J 1) S B 0 2 | SD | 29 | 15 | 6 | 2.4 |
| 6 1 H (J) | 1 0 8 4 VII 1 8 s | S B 1 0 9 | (J 1) S B 0 1 | SD | 30 | 17 | 6 | 3 |
| 6 1 H (J) | 1 0 9 2 VII J 2 0 b | S Z 1 0 0 1 | S Z 2 0 1 (周溝) | SD | 28 | 18 | 5 | 1.7 |
| 6 1 H (J) | 1 1 4 6 VII J 1 3 a | | 檢 III | SD | * 36 | 10 | 9 | 2.4 |
| 6 1 H (J) | 1 1 5 1 VII J 1 6 d | | セ-S 檢 IV | SD | 40 | 14 | 6 | 2.6 |
| 6 1 H (J) | 1 1 5 3 VII 1 8 t | | | SD | * 44 | 11 | 5 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------------------|-------------------|---------------------|------------|-----|-----|-----|------|
| 61H (J) | 1 1 5 4 | VII 1 7 r | 検III | 22 | 15 | 3 | 1 | | |
| 61H (J) | 1 1 5 9 | VII 1 9 r | 検II | 44 | 12 | 9 | 5 | | |
| 61H (J) | 1 1 6 6 | VII J 1 5 a | 検III | 29 | 14 | 6 | 2.5 | | |
| 61H (J) | 1 1 6 8 | | 検IV | *30 | 11 | 5 | 1.5 | | |
| 61H (J) | 1 1 7 3 | VII 1 4 s | 検II | *31 | 12 | 6 | 2.1 | | |
| 61H (J) | 1 1 7 4 | VII 1 6 s | 検II | 33 | 15 | 6 | 2.4 | | |
| 61H (J) | 1 1 7 5 | VII 1 3 t | 検II | 37 | 22 | 8 | 7 | | |
| 61H (J) | 1 1 7 7 | VII 1 6 t | 検IV | *20 | 13 | 2.6 | 0.6 | | |
| 61H (J) | 1 1 8 9 | VII J 1 8 a | 検IV | 34 | 20 | 8 | 5 | | |
| 61H (J) | 1 1 9 0 | VII 1 8 s | 検III | 35 | 13 | 5 | 2.3 | | |
| 61H (J) | 1 1 9 3 | VII 1 1 q | 検I | *46 | 14 | 5 | 2.3 | | |
| 61H (J) | 1 1 9 4 | VII J 1 7 r | 検IV | *32 | 12 | 7 | 2.6 | | |
| 61H (J) | 1 1 9 8 | VII J 1 7 b | 検IV | *42 | 18 | 7 | 4 | | |
| 61H (J) | 1 1 9 9 | VII J 1 7 b | 検IV | *23 | 14 | 5 | 1.4 | | |
| 61H (J) | 1 2 0 0 | VII J 1 8 b | 検I | 19 | *15 | 4 | 0.8 | | |
| 61H (J) | 1 2 0 1 | VII J 1 8 r | 検IV | *28 | 14 | 6 | 1.8 | | |
| 61H (J) | 1 2 0 2 | VII J 1 3 c | 検IV | *36 | 13 | 7 | 3 | | |
| 61H (J) | 1 2 0 5 | VII 1 2 t | | 43 | 25 | 9 | 9 | | |
| 61H (J) | 1 2 0 6 | VII J 1 3 e | | *21 | 15 | 3 | 0.8 | | |
| 61H (J) | 1 2 1 0 | VII 1 8 t | 検IV | *52 | 19 | 5 | 5 | | |
| 61H (J) | 1 2 1 1 | VII J 1 2 c | 検IV | *32 | 15 | 7 | 2.5 | | |
| 61H (J) | 1 2 1 2 | VII 1 1 p | 検I | 40 | 14 | 6 | 2 | | |
| 61H (J) | 1 3 2 5 | VII J 1 8 e | そ-P-2 8 | *25 | 13 | 3 | 1.2 | | |
| 61H (J) | 1 3 4 0 | VII J 1 8 a | せ-検IV | 41 | 17 | 9 | 5 | | |
| 61H (J) | 1 3 5 3 | VII J 1 8 b | そ-検II | 19 | 11 | 4 | 0.8 | | |
| 61H (J) | 1 3 8 6 | VII J 1 6 a | 検II | 25 | 17 | 4 | 2 | | |
| 61H (J) | 1 4 1 5 | VII 1 7 s | 検II | *24 | 14 | 4 | 1 | | |
| 61H (J) | 1 4 1 6 | VII 1 7 s | 検II | *40 | 13 | 6 | 2.6 | | |
| 61H (J) | 1 4 1 7 | VII J 1 5 b | 検III | 25 | 14 | 5 | 1.2 | | |
| 61H (J) | 1 5 0 1 | VII J 1 2 a | | *19 | 17 | 6 | 1.7 | | |
| 61H (KL) | 1 5 9 9 | | 検II | *39 | 19 | 7 | 3 | | |
| 61H (J) | 1 6 6 2 | VII I 6 t | こ-S D 3 5 | *31 | 17 | 5 | 2.2 | | |
| 61H (J) | 1 6 6 3 | VII I 9 r | せ-S D 1 6 | III a | 34 | 15 | 7 | 3 | |
| 61H (KL) | 1 7 0 2 | VII 6 g | し-S B 0 1 | IV | 43 | 17 | 5 | 2.9 | |
| 61H (X) | 1 8 0 0 | VII J 1 2 g | S Z 1 5 6 | S Z 0 1 (北溝) | *37 | 13 | 6 | 2.2 | |
| 61H (KL) | 1 8 0 1 | VII J 6 d | S B 1 2 0 | (K L 1) S B 0 1 | *26 | 19 | 5 | 2.9 | |
| 61H (X) | 1 8 0 2 | VII J 1 3 f | S Z 1 5 6 | S Z 0 1 (北溝・下層) | 31 | 13 | 7 | 2.3 | |
| 61H (KL) | 1 8 0 4 | VII J 7 e | S K 1 5 7 | S K 2 1 | *23 | 12 | 2.8 | 0.6 | |
| 61H (KL) | 1 8 0 5 | VII J 1 0 d | S K 1 2 5 | S K 3 9 | *34 | 15 | 5 | 2.5 | |
| 61H (X) | 1 8 0 9 | VII J 1 2 g | S Z 1 5 6 | S Z 0 1 (北溝) | *31 | 15 | 8 | 3 | |
| 61H (X) | 1 8 1 0 | VII J 1 2 g | S Z 1 5 6 | S Z 0 1 (北溝) | 22 | 13 | 3 | 0.9 | |
| 61H (KL) | 1 8 1 1 | VII J 9 b | す-S B 0 2 | VI | 23 | 12 | 5 | 1.5 | |
| 61H (KL) | 1 8 1 2 | VII J 7 f | S K 1 5 3 | S K 1 8 | 33 | 14 | 7 | 2 | |
| 61H (KL) | 1 8 1 6 | VII J 5 b | S K 1 3 7 | S K 0 5 | 18 | 13 | 4 | 0.6 | |
| 61H (KL) | 1 8 1 8 | VII J 5 b | S K 1 3 7 | S K 0 5 | 26 | 18 | 5 | 1.9 | |
| 61H (KL) | 1 8 2 0 | VII J 2 a | S D X I | S D 0 1 (C層・砂質土) | III | 31 | 15 | 7 | 3 |
| 61H (KL) | 1 8 2 4 | VII J 2 · 3 | S D X I | S D 0 1 (下溝・上層) | 28 | 15 | 6 | 2.8 | |
| 61H (KL) | 1 8 2 8 | VII J 1 9 e | S D X | S D 0 1 (上層) | *24 | 15 | 5 | 1.9 | |
| 61H (KL) | 1 8 2 9 | VII J 7 b | | さ-S B 0 1 | II ~ IV | 31 | 14 | 6 | 1.7 |
| 61H (KL) | 1 8 3 0 | VII J 1 e | | い-S D 0 1 | | *29 | 14 | 5 | 2 |
| 61H (KL) | 1 8 3 2 | VII J 1 c | S K 1 2 5 | S K 3 9 | *43 | 17 | 6 | 4 | |
| 61H (KL) | 1 8 3 3 | VII J 6 f | S K 1 4 7 | S K 1 5 (東半) | *24 | 9 | 6 | 1.2 | |
| 61H (KL) | 1 8 3 4 | VII J 7 e | S K 1 5 6 | S K 2 0 (南半) | 30 | 15 | 5 | 1.6 | |
| 61H (KL) | 1 8 3 6 | VII J 6 b · c | | さ-S D 0 3 | 33 | 12 | 5 | 2.2 | |
| 61H (KL) | 1 8 3 7 | VII J 3 a | S D X | S D 0 1 (A層) | *30 | 15 | 7 | 3 | |
| 61H (KL) | 1 8 3 8 | VII J 8 d | | す-S D 0 2 | | *32 | 14 | 7 | 2.4 |
| 61H (KL) | 1 8 4 6 | VII J 6 c · 7 c | | さ-S B 0 2 | | 28 | 19 | 7 | 4 |
| 61H (KL) | 1 8 6 2 | VII J 5 e | | <-P-2 3 | | *38 | 14 | 5 | 2.5 |
| 61H (KL) | 1 8 6 3 | VII J 1 d | S D X I | S D 0 1 (B層・砂質土) | IV | 22 | 11 | 6 | 1.3 |
| 61H (KL) | 1 8 6 5 | VII J 4 g | S A 0 1 | け-S K 2 1 | *24 | 15 | 5 | 1.2 | |
| 61H (KL) | 1 8 6 7 | VII J 1 c | S D X I | S D 0 1 (ろ層・灰褐色粘土Ⅱ) | III | 22 | 26 | 4 | 1.7 |
| 61H (KL) | 1 8 6 8 | VII J 1 d | S D X I | S D 0 1 (B層・泥質砂質土Ⅰ) | 27 | 14 | 3 | 1.1 | |
| 61H (KL) | 1 8 7 0 | VII J 1 d | S D X I | S D 0 1 (B層・泥質砂質土Ⅰ) | 31 | 10 | 6 | 1.7 | |
| 61H (KL) | 1 8 7 1 | VII J 9 d | S B 8 5 | す-S B 0 7 (周溝) | III a | *29 | 18 | 9 | 5 |
| 61H (KL) | 1 9 0 9 | VII J 3 d | | 検III | 58 | 13 | 7 | 5 | |
| 61H (KL) | 1 9 1 0 | | | | *30 | 12 | 6 | 1.6 | |
| 61H (KL) | 1 9 2 3 | VII J 2 c | | | *52 | 15 | 6 | 5 | |
| 61H (KL) | 1 9 2 4 | VII J 5 g | | | *24 | 15 | 6 | 1.5 | |
| 61H (KL) | 1 9 3 1 | VII J 3 f | | | 26 | 15 | 5 | 1.8 | |
| 61H (J) | 1 9 3 8 | VII J 1 9 t | | | *37 | 13 | 5 | 3 | |
| 61H (KL) | 1 9 4 0 | VII J 9 e | | | 20 | 13 | 4 | 0.9 | |
| 61H (KL) | 1 9 4 2 | VII J 5 a | | | *21 | 18 | 7 | 1.8 | |
| 61H (KL) | 1 9 4 3 | VII J 5 c | | | 37 | 25 | 6 | 5 | |
| 61H (KL) | 1 9 4 6 | VII J 3 f | | | *20 | 13 | 3 | 0.9 | |
| 61H (KL) | 1 9 5 1 | VII J 4 a | | | II ~ III | 26 | 14 | 7 | 2 |
| 61H (KL) | 1 9 5 3 | VII J 1 f | | | | *35 | 15 | 7 | 2.9 |
| 61H (KL) | 1 9 5 4 | VII I 2 0 t | | | | *26 | 11 | 5 | 1.3 |
| 61H (KL) | 1 9 5 5 | VII J 9 d | | | | 36 | 17 | 6 | 3 |
| 61H (KL) | 1 9 5 9 | VII J 9 e | | | | *31 | 14 | 6 | 1.7 |
| 61H (KL) | 1 9 7 1 | VII J 3 a | | | | *16 | 16 | 6 | 1.3 |
| 61H (KL) | 1 9 7 8 | VII J 4 f | | | | 38 | 15 | 7 | 4 |
| 61H (KL) | 1 9 9 1 | VII J 8 b | | | | 32 | 16 | 6 | 2.4 |
| 61H (KL) | 1 9 9 7 | VII I 4 t | | | | 22 | 12 | 6 | 1.2 |
| 61H (KL) | 1 9 9 8 | VII J 7 d | | | | 23 | 15 | 4 | 1.3 |
| 61H (KL) | 1 9 9 9 | VII J 2 0 f | | | | *38 | 18 | 9 | 6 |
| 61H (KL) | 2 0 0 0 | VII J 7 c | | | | 22 | 18 | 3 | 1.9 |
| 61H (KL) | 2 0 0 6 | VII J 3 e | | | | *22 | 13 | 6 | 1.3 |
| 61H (KL) | 2 0 0 7 | VII J 2 a | | | | 26 | 14 | 7 | 2.6 |
| 61H (KL) | 2 0 0 9 | VII J 4 c | | | | *29 | 13 | 5 | 1.4 |
| 61H (J) | 2 0 1 5 | VII I 1 9 t | | | | 25 | 11 | 6 | 1.2 |
| 61H (KL) | 2 0 1 6 | VII J 8 f | | | | 22 | 16 | 6 | 1.7 |
| 61H (KL) | 2 0 1 7 | VII J 7 d | | | | *39 | 18 | 8 | 5 |
| 61H (KL) | 2 0 1 9 | VII J 8 c | | | | *27 | 20 | 6 | 2.6 |
| 61H (KL) | 2 0 2 0 | VII J 5 f | | | | *55 | 14 | 7 | 4 |
| 61H (KL) | 2 0 2 4 | VII J 7 f | | | | 18 | 16 | 5 | 1.1 |
| 61H (KL) | 2 0 2 8 | VII J 3 e | | | | 74 | 15 | 6 | 6 |
| 61H (KL) | 2 1 2 6 | VII J 7 g | | | | *23 | 12 | 6 | 1.5 |
| 61H (KL) | 2 2 1 5 | VII J 4 c | | | | *17 | 15 | 6 | 1.5 |
| 61H (KL) | 2 3 3 6 | VII J 7 d | | | | 21 | 13 | 4 | 1.3 |
| 61H (X) | 2 3 9 7 | VII J 1 3 g | | (ベース直上) | | *26 | 11 | 5 | 1.6 |
| 61H (X) | 2 3 9 8 | VII J 1 3 g | | (ベース直上) | | *31 | 16 | 5 | 2.4 |
| 61H (X) | 2 3 9 9 | VII J 1 1 h | | P-3 2 | | *30 | 17 | 6 | 2.2 |
| 61H (X) | 2 4 2 8 | VII J 1 1 h | | 検V | | 32 | 14 | 8 | 2.9 |
| 61H (X) | 2 5 8 5 | VII J 1 4 f · 1 5 f | | | | 28 | 17 | 4 | 1.4 |
| 61H (X) | 2 5 9 3 | VII J 1 1 i | | | | 35 | 17 | 7 | 4 |
| 61H (J) | 2 6 0 8 | | | | | 41 | 22 | 7 | 7 |
| 61H (I) | 2 6 1 0 | VII I 1 0 p · 1 1 p | | | | 36 | 17 | 5 | 2.6 |
| 61H (J) | 2 6 1 3 | VII I 1 5 r | | | | | | | |
| 61M | 0 0 7 1 | VII J 8 j | S D 1 2 | | III a ~ IV | 59 | 20 | 3 | 4 |
| 61M | 0 0 7 2 | VII J 9 m | S D 3 7 | | II ~ III a | *32 | 16 | 5 | 2 |
| 61M | 0 0 7 3 | VII J 1 1 m | S D 0 3 | S Z O 1 (西溝・上層) | II ~ IV | 25 | 14 | 5 | 1.1 |
| 61M | 0 0 7 4 | VII J 6 o · p | S D 2 3 | (下層) | III b ~ IV | 18 | 13 | 5 | 0.9 |
| 61M | 0 0 7 5 | VII J 1 0 q | | | | *19 | 18 | 3 | 0.8 |
| 61M | 0 0 7 7 | VII J 5 o | | | | 31 | 10 | 5 | 1.5 |
| 61M | 0 0 7 8 | | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | S Z O 2 (主体部) | IV | *25 | 16 | 5 | 2 |
| 61M | 0 0 7 9 | | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | S Z O 2 (主体部) | IV | *57 | 18 | 6 | 2 個体 |

| | | | | | | | | |
|------------|---------|-------------------|-------------------------|----------|---------|------|------|------|
| 6 1 M | 0 0 8 0 | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | S Z 0 2 (主体部) | IV | 27 | 15 | 6 | 1. 9 |
| 6 1 M | 0 0 8 1 | S D X III | S D O 1 (シガラミ拡張部・褐色砂層中) | V ~ | *28 | 17 | 6 | 2 |
| 6 1 M | 0 0 8 5 | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | S Z 0 2 (主体部) | V ~ | *25 | 13 | 6 | 1. 4 |
| 6 1 M | 0 1 2 1 | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | S Z 0 2 (主体部) | IV | *25 | 16 | 5 | 1. 2 |
| 6 1 M | 0 1 2 2 | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | S Z 0 2 (主体部) | IV | 28 | 19 | 5 | 2 |
| 6 1 M | 0 1 2 3 | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | S Z 0 2 (主体部) | V ~ | *25 | 15 | 5 | 1. 5 |
| 6 1 M | 0 1 2 4 | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | S Z 0 2 (主体部) | V ~ | 31 | 13 | 6 | 1. 9 |
| 6 1 M | 0 1 2 5 | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | S Z 0 2 (主体部) | V ~ | 25 | 16 | 5 | 1. 7 |
| 6 1 M | 0 1 2 6 | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | S Z 0 2 (主体部) | V ~ | *29 | 19 | 6 | 3 |
| 6 1 M | 0 1 2 7 | V J 6 n | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | IV | *23 | 13 | 4 | 1 |
| 6 1 M | 0 1 2 8 | V J 6 n | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | IV | *25 | *13 | 3 | 0. 8 |
| 6 1 M | 0 1 2 9 | V J 6 n | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | IV | *34 | 16 | 7 | 3 |
| 6 1 M | 0 1 3 0 | V J 7 k | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | IV | *32 | 15 | 9 | 3 |
| 6 1 M | 0 1 3 1 | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | S Z 0 2 (主体部) | IV | 23 | 12 | 7 | 1. 6 |
| 6 1 M | 0 1 3 2 | V J 6 n | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | IV | 36 | 17 | 6 | 3 |
| 6 1 M | 0 1 3 3 | V J 7 k | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | IV | 38 | 14 | 5 | 1. 7 |
| 6 1 M | 0 1 3 4 | V J 7 k | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | IV | *34 | 15 | 5 | 1. 8 |
| 6 1 M | 0 1 3 5 | V J 6 n | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | IV | *22 | *13 | 5 | 1. 4 |
| 6 1 M | 0 1 3 6 | V J 6 n | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | IV | 18 | 12 | 4 | 0. 7 |
| 6 1 M | 0 1 3 7 | V J 7 k | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | IV | *36 | 15 | 4 | 1. 9 |
| 6 1 M | 0 1 3 8 | V J 7 k | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | IV | 33 | 16 | 6 | 3 |
| 6 1 M | 0 1 3 9 | V J 6 n | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | IV | 48 | 19 | 7 | 4 |
| 6 1 M | 0 1 4 5 | V J | (旧調査区・谷B) | V ~ | 17 | 13 | 5 | 1. 2 |
| 6 1 M | 0 1 4 6 | V J | (旧調査区・谷A・黒褐色砂層) | V ~ | 23 | 14 | 5 | 1. 4 |
| 6 1 M | 0 1 5 0 | V J 6 n | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | IV | *22 | *15 | 5 | 1. 5 |
| 6 1 M | 0 1 5 1 | V J 6 n | S Z 0 2 (主体部) | IV | *30 | 15 | 4 | 1. 9 |
| 6 1 M | 0 1 5 2 | V J 6 n | S Z 0 2 (主体部) | IV | 37 | 14 | 5 | 2 |
| 6 1 M | 0 1 5 3 | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | S Z 0 2 (主体部) | IV | 24 | 12 | 7 | 1. 9 |
| 6 1 M | 0 1 5 4 | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | S Z 0 2 (主体部) | IV | *42 | 18 | 6 | 3 |
| 6 1 M | 0 1 5 8 | V J | (旧調査区・谷B) | V ~ | 15 | 8 | 3 | 0. 4 |
| 6 1 M | 0 1 6 4 | V J 1 2 k | (旧調査区・谷A・黒褐色砂層) | V ~ | 33 | 19 | 6 | 3 |
| 6 1 M | 0 1 7 4 | S D X IV | S D O 1 (最下層) | V ~ | 37 | 15 | 6 | 3 |
| 6 1 M | 0 1 8 0 | V J 7 k | S D O 1 (最下層) | V ~ | 23 | 19 | 7 | 4 |
| 6 1 M | 0 1 8 8 | V J 7 j | S D O 2 (周溝) | V ~ | 30 | 16 | 4 | 1. 6 |
| 6 1 M | 0 1 9 3 | V J 5 i | (検I) | V ~ | *21 | 13 | 4 | 1 |
| 6 1 M | 0 2 1 0 | V J 1 1 n | (検II) | V ~ | 28 | 18 | 6 | 2. 5 |
| 6 1 M | 0 2 1 4 | V J 6 m | (検II) | V ~ | 22 | 13 | 4 | 0. 9 |
| 6 1 M | 0 2 3 9 | V J 1 2 k | (旧調査区包含層・谷B) | V ~ | 24 | 17 | 5 | 1. 6 |
| 6 1 M | 0 2 4 0 | V J 1 2 k | (旧調査区包含層・谷B) | V ~ | *29 | *14 | 6 | 2 |
| 6 1 M | 0 2 4 1 | V J 9 n | V J 1 2 k | V ~ | 27 | 15 | 4 | 1. 1 |
| 6 1 M | 0 2 4 2 | V J 7 m | V J 1 2 k | V ~ | 54 | 14 | 6 | 4 |
| 6 1 M | 0 2 4 3 | V J 7 q | V J 1 2 k | V ~ | *45 | 18 | 8 | 4 |
| 6 1 M | 0 2 4 9 | V J 5 o · 6 o | V J 1 2 k | V ~ | *44 | 19 | 6 | 5 |
| 6 1 N (N) | 0 0 1 0 | V A 2 b | S K 0 1 | 48 | 16 | 8 | 5 | |
| 6 1 N (N) | 0 0 1 4 | V A 2 b | S D O 1 (最下層) | ~ V | 35 | 17 | 6 | 2. 1 |
| 6 1 N (N) | 0 0 1 9 | V A 2 b | S D O 1 (最下層) | ~ V | 30 | 17 | 6 | 2. 2 |
| 6 1 N (N) | 0 0 2 5 | V J 3 s | S Z 0 4 (周溝) | ~ V | 45 | 14 | 7 | 4 |
| 6 1 N (N) | 0 0 4 1 | V A 5 b | (N·O) S Z 0 1 | III a | 26 | 12 | 5 | 1. 5 |
| 6 1 N (N) | 0 0 4 5 | V A 2 a | III a | 14 | 18 | 2. 7 | 0. 9 | |
| 6 1 N (N) | 0 0 5 5 | V J 2 t | II ~ III a | 42 | 17 | 8 | 6 | |
| 6 1 N (N) | 0 0 6 7 | V J 2 t | II ~ III a | 38 | 18 | 9 | 4 | |
| 6 1 N (O) | 0 0 7 0 | V A 7 f | S D 1 1 (中・下層) | II ~ III | *29 | 15 | 6 | 2 |
| 6 1 N (RS) | 0 0 8 6 | V A 6 i | II ~ III | 25 | 19 | 5 | 2 | 未成品 |
| 6 1 P (P) | 0 0 1 0 | V A 1 p | S D 1 6 | 44 | 20 | 7 | 4 | |
| 6 1 P (P) | 0 0 4 6 | V A 1 j | S D 1 0 | 34 | 19 | 7 | 3 | |
| 6 1 P (P) | 0 0 4 7 | V A 1 i | S D 1 0 | *36 | 15 | 6 | 2. 7 | |
| 6 1 P (P) | 0 0 5 3 | V A 1 q | (検II) | V ~ | *22 | 20 | 5 | 2. 5 |
| 6 1 P (P) | 0 0 5 5 | V A 1 q | (検I) | V ~ | 27 | 13 | 4 | 1. 1 |
| 6 1 P (P) | 0 0 5 6 | VIA 2 0 i | (検I) | V ~ | 26 | 17 | 5 | 1. 6 |
| 6 1 P (P) | 0 0 5 7 | VIA 2 0 m | (検I) | V ~ | 44 | 15 | 6 | 4 |
| 6 1 P (P) | 0 0 6 5 | VIA 1 i | (検II) | V ~ | 37 | 25 | 10 | 9 |
| 6 1 P (P) | 0 0 6 7 | VIA 2 0 i | (検II) | V ~ | 34 | 24 | 10 | 7 |
| 6 1 P (P) | 0 0 7 2 | VIA 1 k | (検II) | V ~ | *23 | 14 | 6 | 1. 8 |
| 6 1 P (P) | 0 0 7 4 | VIA 2 0 i | (検II) | V ~ | *26 | 20 | 2. 7 | 1. 1 |
| 6 1 P (P) | 0 0 7 7 | VIA 1 n | (検II) | V ~ | *23 | 20 | 5 | 2. 2 |
| 6 1 P (P) | 0 0 7 8 | VIA 2 0 i | (検II) | V ~ | *29 | 22 | 6 | 2. 5 |
| 6 1 P (P) | 0 0 8 6 | VIA 1 m | (検II) | V ~ | 22 | 14 | 5 | 1. 1 |
| 6 1 P (Q) | 0 0 9 6 | S B 0 2 | (検I) | V ~ | *30 | 11 | 3 | 1. 2 |
| 6 1 P (Q) | 0 0 9 8 | V B 1 b | (II ~ III) | V ~ | *22 | 13 | 5 | 1. 3 |
| 6 1 P (P) | 0 1 9 7 | V A 1 l m | S B 0 2 | V ~ | 22 | 9 | 4 | 0. 6 |
| 6 1 T (T) | 0 0 0 1 | S K 4 1 | V J 1 2 k | V ~ | *18 | 15 | 4 | 0. 7 |
| 6 2 A | 0 0 0 1 | S D 2 8 (上層) | V J 1 2 k | IV | 38 | 14 | 5 | 2. 6 |
| 6 2 A | 0 0 0 3 | S D 2 8 (上層) | V J 1 2 k | V ~ | *25 | 15 | 5 | 1. 6 |
| 6 2 A | 0 0 0 5 | S D 2 8 (上層) | V J 1 2 k | V ~ | 23 | 16 | 4 | 1. 3 |
| 6 2 B | 0 0 0 1 | S D 1 0 (下層) | V J 1 2 k | IV | 30 | 15 | 5 | 1. 9 |
| 6 2 B | 0 0 0 2 | S D 3 7 | V J 1 2 k | IV | 18 | 14 | 4 | 1 |
| 6 2 B | 0 0 1 3 | S D 1 0 (下層) | V J 1 2 k | V ~ | *41 | 14 | 7 | 3 |
| 6 2 C (H) | 0 0 0 6 | S D 0 4 (上層) | V J 1 2 k | V ~ | 31 | 17 | 5 | 2. 2 |
| 6 2 C (E) | 0 0 0 9 | S D 0 4 (上層) | V J 1 2 k | V ~ | 47 | 12 | 5 | 3 |
| 6 2 C (G) | 0 0 1 7 | S K 0 2 | V J 1 2 k | V ~ | 30 | 16 | 6 | 2. 3 |
| 6 3 B | 0 0 3 4 | P - 2 0 | V J 1 2 k | V ~ | No. 100 | | | |
| 6 3 B | 0 0 4 8 | S K 0 2 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 D | 0 0 8 6 | S D 0 1 (上層) | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 D | 0 0 9 2 | S K 4 0 (II ?) | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 D | 0 0 9 3 | S D 0 3 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 D | 0 1 0 6 | S D 0 2 (西端貝層・上面) | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 D | 0 1 1 7 | S D 0 2 (上層) | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 D | 0 1 4 4 | S D 0 2 (上層) | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 D | 0 1 4 5 | S D 0 2 (上層) | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 D | 0 1 5 3 | S D 0 2 (下部貝層) | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 0 1 4 | S B 0 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 0 1 5 | S B 0 1 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 0 5 2 | S K 1 0 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 1 1 2 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 1 1 3 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 1 1 4 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 1 1 5 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 1 1 8 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 1 1 9 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 1 2 4 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 1 2 5 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 1 2 7 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 1 2 8 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 1 2 9 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 1 3 2 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 1 3 9 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 1 4 0 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 2 2 7 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |
| 6 3 G | 0 2 3 0 | S K 1 6 | V J 1 2 k | V ~ | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------------------|-----------|-------------------|------------|-----|-----|-----|-----|
| 6 3 J | 0 0 0 3 | VII 1 0 o | S K 2 7 | S K 1 3 | ~ V | 30 | 18 | 5 | 3 |
| 6 3 J | 0 0 0 5 | VII 1 9 p | S K 2 1 | S K 2 9 | II | 24 | 16 | 5 | 1.8 |
| 6 3 J | 0 0 2 4 | VII 1 1 o | S K 3 3 | S K 2 7 | III b | *27 | *13 | 6 | 1.6 |
| 6 3 J | 0 0 4 5 | VII 8 n | | 檢 II | | *35 | 13 | 4 | 1.4 |
| 6 3 L | 0 0 1 7 | VII 1 7 t | S B 0 6 a | S B 0 2 | | *32 | 15 | 9 | 4 |
| 6 3 L | 0 0 2 3 | VII 1 5 t | S K 0 5 | S K 0 4 | | 19 | 11 | 4 | 1 |
| 6 3 L | 0 0 8 2 | IX J 1 c | | 檢 II | | 27 | 13 | 4 | 1.2 |
| | | | | 檢 II | | 40 | 11 | 5 | 2.2 |
| 6 3 M | 0 0 0 9 | VII 4 t | | S K 8 5 | III a ~ V | 50 | 14 | 6 | 3 |
| 6 3 M | 0 0 1 0 | VII 1 2 d | | S K 0 1 | | *30 | 13 | 3 | 1.5 |
| 6 3 M | 0 0 1 1 | VII 6 a | | S B 0 1 | ~ VI | *30 | 16 | 5 | 2.1 |
| 6 3 M | 0 0 3 8 | VII 1 0 d | | 檢 III | | *55 | 15 | 28 | 5 |
| 6 3 M | 0 0 5 1 | VII 9 c | | 檢 I | | *39 | 19 | 7 | 4 |
| 6 3 M | 0 0 6 0 | VII 9 b | | 檢 II | | *26 | 16 | 6 | 2.1 |
| 6 3 M | 0 0 9 9 | | | | | 30 | 17 | 6 | 3 |
| 6 3 N | 0 0 2 3 | VII 1 2 d | S B 1 0 | S B 0 5 (上層) | | 30 | 18 | 7 | 4 |
| 6 3 N | 0 0 3 4 | VII 1 2 d | | 檢 I | | *26 | 14 | 6 | 1.8 |
| 6 3 N | 0 0 3 5 | VII 1 2 d | | 檢 I | | 24 | 19 | 7 | 2.8 |
| 6 3 N | 0 0 4 2 | VII 1 2 d | | 檢 I | | *45 | 13 | 8 | 2.8 |
| 8 9 A | 0 1 1 5 | VII 1 0 i | S D X | S D 1 1 - b (II層) | III | *45 | 14 | 7 | 4 |
| 8 9 A | 0 1 1 6 | VII 1 1 i | S D X | S D 1 1 - b (II層) | III | 44 | 15 | 8 | 4 |
| 8 9 A | 0 2 3 5 | VII 1 3 l | | 檢 II | | *26 | 15 | 5 | 2 |
| 8 9 A | 0 2 3 6 | VII 1 1 h | | 檢 II | | *28 | 15 | 8 | 2.9 |
| 8 9 A | 0 2 3 7 | VII 1 3 i | | 檢 II | | 36 | 14 | 5 | 2.1 |
| 8 9 A | 0 2 3 8 | VII 1 0 k | | 檢 II | | 20 | 13 | 4 | 0.8 |
| 8 9 A | 0 2 4 0 | VII 1 0 k | | 檢 II | | 30 | 14 | 6 | 1.7 |
| 8 9 A | 0 2 4 1 | VII 1 0 k | | 檢 II | | *51 | 16 | 6 | 3 |
| 8 9 A | 0 2 5 7 | VII 9 j | | 檢 II | | *41 | 15 | 7 | 2.9 |
| 8 9 A | 0 2 8 9 | | | 檢 I | | 33 | 13 | 9 | 4 |
| 8 9 A | 0 2 9 4 | | | | | 28 | 14 | 5 | 2.3 |
| 8 9 A | 0 3 3 8 | VII 1 2 m | S B 1 6 | S B 1 8 | III b | 26 | 22 | 4 | 2.1 |
| 8 9 A | 0 3 3 9 | VII 1 3 j | S B 2 3 | S B 2 5 | ~ V | 27 | 16 | 5 | 2.2 |
| 8 9 A | 0 3 4 1 | VII 1 0 k | S B 0 7 | S B 3 1 | III a ~ IV | 22 | 14 | 2.8 | 0.6 |
| 8 9 A | 0 3 4 2 | VII 1 0 k | S B 0 7 | S B 3 1 | III a ~ IV | 19 | 14 | 3 | 0.8 |
| 8 9 B | 0 0 0 7 | VII 1 8 q | | イ-S B 0 1 | III ~ IV | *29 | 16 | 4 | 1.7 |
| 8 9 B | 0 0 0 8 | VII 1 8 m | S B 1 0 | Τ-S B 0 1 | | *25 | 14 | 6 | 2.2 |
| 8 9 B | 0 0 4 5 | IX 1 1 t | | S X 0 1 (III層) | | *37 | 16 | 6 | 3 |
| 8 9 B | 0 0 9 6 | | | 檢 II | | *23 | 14 | 4 | 1.5 |
| 8 9 B | 0 1 6 0 | IX 1 2 p | | 檢 III | | 45 | 13 | 9 | 5 |
| 8 9 B | 0 1 6 3 | IX 1 2 s | | 檢 II | | 27 | 14 | 5 | 1.3 |
| 8 9 B | 0 1 6 4 | IX 1 2 p | | 檢 II | | *21 | 11 | 5 | 1 |
| 8 9 B | 0 1 6 5 | VII 1 7 q | | 檢 III | | 19 | 18 | 5 | 1.3 |
| 8 9 B | 0 1 6 7 | IX 1 3 t | | 檢 II | | 23 | 13 | 5 | 1.2 |
| 8 9 B | 0 1 6 9 | VII 1 7 n | | 檢 II | | *25 | 14 | 4 | 1 |
| 8 9 B | 0 1 7 4 | IX 1 3 s | | 檢 III | | *19 | *14 | 6 | 1.6 |
| 8 9 B | 0 1 7 5 | VII 1 6 n | | 檢 II | | *34 | 14 | 6 | 2.5 |
| 8 9 B | 0 1 7 6 | VII 1 9 n | | 檢出 | | 28 | 11 | 5 | 1.3 |
| 8 9 B | 0 1 7 7 | | | 檢 I | | *29 | 11 | 5 | 1.3 |
| 8 9 B | 0 1 7 8 | VII 1 7 m · 1 8 m | | 檢 II | | *36 | 17 | 6 | 3 |
| 8 9 B | 0 1 8 0 | VII 1 8 r | | 檢 II | | *40 | 15 | 7 | 4 |
| 8 9 B | 0 1 9 2 | VII 1 7 l | | 檢 II | | 29 | 12 | 5 | 1.7 |
| 8 9 B | 0 1 9 5 | VII 1 7 l | | 檢 II | | *16 | *11 | 4 | 0.5 |
| 8 9 B | 0 1 9 7 | VII 1 7 l | | 檢 II | | 22 | 15 | 5 | 1.3 |
| 8 9 B | 0 2 1 4 | VII 1 9 n | | 檢 II | | *26 | 20 | 8 | 2.6 |
| 8 9 B | 0 2 1 5 | IX 1 3 s | | 檢 II | | 31 | 15 | 6 | 2.7 |
| 8 9 B | 0 2 1 8 | VII 1 8 r | | 檢 III | | 31 | 13 | 8 | 2.9 |
| 8 9 B | 0 2 1 9 | VII 1 9 o | | 檢 III | | 27 | 13 | 6 | 1.9 |
| 8 9 B | 0 2 2 3 | VII 1 8 j | | 檢 II | | 34 | 14 | 6 | 2.4 |
| 8 9 B | 0 2 2 5 | VII 1 8 r | | 檢 III | | 27 | 17 | 4 | 1.8 |
| 8 9 B | 0 2 2 7 | VII 1 7 n | | 檢 II | | 29 | 15 | 5 | 2.1 |
| 8 9 B | 0 2 2 8 | VII 1 8 k | | 檢 III | | *22 | *13 | 4 | 0.9 |
| 8 9 B | 0 2 3 0 | IX 1 2 p | | 檢 II | | 29 | 11 | 5 | 1.4 |
| 8 9 B | 0 2 3 1 | VII 1 8 k | | 檢 III | | *36 | 15 | 6 | 2.9 |
| 8 9 B | 0 2 3 2 | VII 2 0 q | | 檢 II | | 24 | 15 | 6 | 2.2 |
| 8 9 B | 0 2 3 4 | VII 1 8 k | | 檢 III | | *25 | 14 | 5 | 1.4 |
| 8 9 B | 0 2 3 5 | VII 1 7 m | | 檢出 | | *27 | 14 | 5 | 1.7 |
| 8 9 B | 0 2 3 6 | VII 1 7 m | | 檢 II | | 23 | 14 | 4 | 1.4 |
| 8 9 B | 0 2 3 7 | VII 1 7 n | | 檢 II | | | | | |

石錐

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---------------------|--------------|-------------------|------------|----|----|----|-----|----|
| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新造構No. | 旧造構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | 備考 |
| 5 6 A | 0 0 2 9 | (IV 1 5 A 1 2) | | | I ~ II | 30 | 22 | 5 | 2.1 | |
| 5 6 A | 0 0 3 0 | (IV 1 5 A 1 2) | | | I ~ II | 28 | 11 | 8 | 1.6 | |
| 5 6 A | 0 0 4 1 | (IV 1 4 A 2 4) | | | I ~ II | 32 | 18 | 9 | 4 | |
| 5 6 A | 0 0 4 3 | (IV 1 5 A 1 6) | S Z 0 4 7 | (東溝) | I ~ II | 29 | 21 | 6 | 2.8 | |
| 5 6 A | 0 0 8 1 | (IV 1 5 A 1 5) | S Z 0 1 5 | 8号墓(南溝・黒色土) | I ~ II | 28 | 11 | 7 | 2.2 | |
| 5 6 A | 0 0 8 2 | (IV 1 5 A 2 2) | | (黒色土上部) | I ~ II | 50 | 18 | 14 | 9 | |
| 5 6 A | 0 0 8 6 | (IV 1 4 A 2 4) | | | | 30 | 18 | 7 | 2.5 | |
| 5 6 A | 0 0 8 7 | (IV 1 7 A 1 2) | | (黒灰褐色土上部) | | 32 | 15 | 8 | 4 | |
| 5 6 C | 0 1 0 5 | (IV 4 D 2 0) | | (包含層下部) | | 42 | 27 | 8 | 6 | |
| 5 6 C | 0 1 0 6 | (IV 3 G 1 5) | | (黒色土中位) | | 36 | 7 | 6 | 1.8 | |
| 5 6 C | 0 1 2 4 | (IV 3 I 2 0) | | (黒灰色土上部) | | 36 | 20 | 8 | 5 | |
| 6 0 A | 0 5 1 8 | VII H 1 2 s · 1 3 s | | 検 III | III ~ IV | 54 | 34 | 11 | 19 | |
| 6 0 A | 0 5 1 9 | VII H | | N R | | 33 | 20 | 13 | 7 | |
| 6 0 A | 0 6 7 7 | VII 1 2 0 d | | S B 0 4 | III | 38 | 22 | 9 | 7 | |
| 6 0 A | 1 4 7 5 | VII 1 7 h | | P-5 3 | | 39 | 27 | 7 | 5 | |
| 6 0 A | 1 6 9 1 | VII 1 7 g | | 檢 III | | 34 | 14 | 8 | 2.4 | |
| 6 0 A | 1 6 9 3 | VII 1 2 0 g | | 檢 III | | 30 | 21 | 5 | 3 | |
| 6 0 A | 1 6 9 7 | VII 1 9 g | | IV | | 30 | 22 | 7 | 4 | |
| 6 0 A | 1 7 0 7 | VII 1 9 g | | 檢 IV (貝層) | | 27 | 12 | 8 | 2.4 | |
| 6 0 A | 1 7 3 8 | VII 1 9 g | | 檢 IV (貝層) | | 32 | 19 | 7 | 5 | |
| 6 0 A | 2 3 3 6 | VII 1 7 g · 1 8 g | | 檢 II | | 17 | 11 | 4 | 0.8 | |
| 6 0 A | 2 3 3 8 | VII 1 9 g | | 檢 IV (貝層) | | 29 | 9 | 4 | 1.1 | |
| 6 0 A | 2 3 6 6 | VII 1 3 f | | 檢 II | | 31 | 12 | 5 | 1.6 | |
| 6 0 A | 2 3 9 1 | VII 1 9 g | S D IV a · b | S D 1 0 (上層) | II ~ III a | 21 | 16 | 7 | 2.4 | |
| 6 0 A | 2 3 9 9 | VII 1 0 d | | 檢 IV (下部貝層) | IV | 29 | 16 | 11 | 4 | |
| 6 0 A | 2 4 3 2 | VII 1 9 g | S D IV a · b | S D 1 0 (上層) | II ~ III a | 23 | 9 | 4 | 1 | |
| 6 0 A | 2 4 3 3 | VII 1 0 r | | 檢 II | IV | 24 | 30 | 5 | 4 | |
| 6 0 B | 0 1 3 0 | VII H 1 7 b | | 檢 II | | 21 | 24 | 8 | 3.8 | |
| 6 0 B | 0 1 3 1 | VII H 1 7 b | | 檢 II | | 22 | 12 | 7 | 1.5 | |
| 6 0 B | 1 1 5 6 | VII G 1 7 s | S B 0 4 | S B 1 1 . P-1 9 0 | II | 36 | 21 | 10 | 7 | |
| 6 0 B | 0 8 6 1 | VII H 1 7 b | | 檢 II | | 43 | 14 | 4 | 2.6 | |
| 6 0 B | 1 2 1 1 | VII G 2 0 s | | | | 52 | 25 | 11 | 12 | |
| 6 0 B | 1 5 8 3 | VII G 1 9 s | S Z 1 1 2 | S Z 0 1 | | 21 | 14 | 5 | 1.7 | |
| 6 0 B | 1 6 1 4 | VII G 1 7 s | S B 0 4 | S B 1 1 . P-2 1 6 | II | 41 | 14 | 9 | 5 | |
| 6 0 B | 1 6 7 9 | VII G 1 7 o | S K 0 5 | S K 1 3 | III | 27 | 13 | 9 | 2.4 | |
| 6 0 B | 2 7 0 8 | VII G 1 9 n | | S K 0 8 | | 43 | 15 | 8 | 5 | |
| 6 0 B | 2 7 3 6 | VII G 1 9 p | | P-3 0 | | 25 | 26 | 5 | 2.8 | |
| 6 0 B | 2 7 6 5 | VII G 1 3 s | | 檢 III-1 | III ~ IV | 31 | 13 | 9 | 2.3 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------------------|----------------|--------------------|------------|----|----|-----|-----|
| 6 0 E | 0 4 6 8 | V G 1 8 1 | (A1貝層) | II ~ III a | 21 | 13 | 8 | 2.2 | |
| 6 0 E | 0 5 4 0 | V G 1 4 1 | S D 0 8 | S D 8 1 | 31 | 13 | 9 | 4 | |
| 6 0 E | 0 5 4 1 | V G 1 3 m | | 檢 I | 40 | 29 | 8 | 5 | |
| 6 0 E | 0 5 7 2 | | | N R (下) | 39 | 21 | 6 | 3 | |
| 6 0 E | 0 5 7 4 | V G 1 8 f | | 檢 II | 24 | 17 | 9 | 4 | |
| 6 0 E | 1 3 9 6 | V G 1 5 b | S K 3 5 | P - 6 3 | 16 | 9 | 5 | 0.6 | |
| 6 0 E | 1 4 2 3 | V F 1 5 s | | S D 6 0 | II ? | 26 | 12 | 3 | 0.7 |
| 6 0 E | 2 0 6 9 | V G 1 6 d | | 檢 I | II ~ III | 37 | 14 | 9 | 5 |
| 6 0 E | 2 0 7 4 | V G 1 5 g | | 檢 I | | 41 | 11 | 6 | 2.5 |
| 6 0 E | 2 0 7 5 | V G 1 7 e | | N R | | 46 | 22 | 7 | 8 |
| 6 0 E | 2 0 7 6 | V G 1 5 d | | 檢 I | II ~ III | 41 | 9 | 8 | 3 |
| 6 0 E | 2 0 7 7 | V G 1 7 m | | (A貝層) | II ~ III | 18 | 10 | 5 | 1 |
| 6 0 E | 2 0 7 8 | V G 1 7 d | S B 0 3 | 檢 I | II ~ III | 32 | 17 | 8 | 4 |
| 6 0 E | 2 1 4 1 | V G 1 5 a | | S D 6 8 | II ~ III a | 11 | 7 | 5 | 0.4 |
| 6 0 E | 2 2 5 6 | V G 1 5 d | | 檢 IV | II ~ III a | 31 | 13 | 7 | 2.2 |
| 6 0 E | 2 3 3 8 | V G 1 8 l | | (A'貝層) | II ~ III a | 23 | 9 | 5 | 0.9 |
| 6 0 E | 2 3 4 0 | V G 1 7 m | | (A2貝層) | III | 25 | 14 | 5 | 1.7 |
| 6 0 E | 2 3 4 2 | V G 1 5 l | | (中部貝層) | II | 20 | 10 | 4 | 0.9 |
| 6 0 E | 2 4 7 7 | V G 1 6 k | | (中部貝層) | II | 14 | 9 | 6 | 0.5 |
| 6 0 E | 2 4 7 8 | V G 1 8 k | | (A O貝層) | II | 15 | 9 | 4 | 0.6 |
| 6 1 A | 1 3 2 6 | V H 1 0 l | | | | | | | |
| 6 1 A | 1 5 9 1 | V H 9 e | | 檢 III (混貝砂層) | III | 61 | 46 | 12 | 22 |
| 6 1 A | 1 5 9 3 | | | 檢 III (破碎貝層) | III | 26 | 11 | 6 | 1.8 |
| 6 1 A | 1 5 9 4 | V H 9 e | | 檢 III (破碎貝層) | III | 40 | 18 | 7 | 4 |
| 6 1 A | 1 6 0 6 | V H 8 i | | 檢 II | III | 39 | 17 | 7 | 5 |
| 6 1 A | 1 6 3 6 | V H 9 o | | 檢 III (破碎貝層) | III | 40 | 16 | 19 | 8 |
| 6 1 A | 1 6 4 8 | V H 7 k | | 檢 III | III | 29 | 22 | 5 | 2.2 |
| 6 1 A | 1 6 7 5 | V H 1 4 j | | 檢 I | III | 30 | 17 | 10 | 5 |
| 6 1 A | 1 6 7 6 | V H 1 1 i | | 檢 III (貝層) | III | 26 | 12 | 6 | 1.5 |
| 6 1 A | 1 6 8 9 | V H 1 1 c | | 檢 II | III | 26 | 15 | 4 | 0.6 |
| 6 1 A | 1 6 9 4 | V H 9 i | | 檢 II | III | 32 | 17 | 8 | 4 |
| 6 1 A | 1 6 9 5 | V H 9 i | | 檢 II | III | 28 | 15 | 8 | 2.5 |
| 6 1 A | 1 6 9 9 | V H 9 i | | 檢 II | III | 30 | 15 | 6 | 3 |
| 6 1 A | 1 7 9 2 | V H 1 0 n | | 檢 II | III | 29 | 13 | 8 | 4 |
| 6 1 A | 2 2 9 5 | V H 8 h | | 檢 II | III ~ IV | 20 | 9 | 6 | 1.1 |
| 6 1 A | 2 3 2 1 | V H 8 j | | 檢 II | III | 38 | 14 | 8 | 4 |
| 6 1 A | | | | 檢 II | III | 39 | 34 | 14 | 12 |
| 6 1 C | 0 1 7 7 | V H 1 7 f | | | | | | | |
| 6 1 C | 0 1 7 9 | V H 1 7 c · d | | 檢 I | | 24 | 14 | 6 | 2 |
| 6 1 C | 0 1 8 0 | V H 1 7 c · d | | II ~ III | 26 | 12 | 4 | 1.3 | |
| 6 1 C | 0 2 2 8 | V H 1 8 e | | II ~ III | 25 | 11 | 6 | 1.9 | |
| 6 1 C | 0 2 4 0 | V H 1 8 d · 1 9 d | | 檢 III | II ~ III | 42 | 19 | 10 | 7 |
| 6 1 C | 0 2 6 5 | V H 1 7 e · f | S Z 1 1 8 | S Z 0 4 (西溝) | | 22 | 22 | 8 | 2 |
| 6 1 C | 0 1 7 6 | V H 1 7 f | | 檢 I | | 28 | 19 | 9 | 5 |
| 6 1 D | 0 0 1 3 | V H 4 h | | 未成品 | | 25 | 13 | 6 | 1.8 |
| 6 1 D | 0 0 9 8 | V H 1 k | S D V b · VI b | S K 0 1 | IV | 34 | 11 | 5 | 2.3 |
| 6 1 D | 0 0 9 9 | V H 1 k | | S D 0 1 | | 36 | 15 | 7 | 4 |
| 6 1 D | 0 1 0 0 | V H 1 j | S D V b · VI b | S D 0 1 | | 30 | 13 | 6 | 2.6 |
| 6 1 D | 0 1 0 1 | V H 3 m · n | S D V b · VI b | S D 0 1 (中層) | | 30 | 16 | 10 | 5 |
| 6 1 D | 0 1 1 1 | V H 1 j | S D V b · VI b | S D 0 2 | | 29 | 11 | 11 | 4 |
| 6 1 D | 0 1 1 2 | V H 1 j | S D V b · VI b | S D 0 1 (中層) | | 29 | 8 | 5 | 1.1 |
| 6 1 D | 0 2 8 1 | V H 1 p | S D V b · VI b | S D 0 1 (中層) | | 21 | 10 | 3 | 0.7 |
| 6 1 D | 0 3 0 5 | V H 4 k | | 檢 II | II ~ III | 28 | 9 | 10 | 1.6 |
| 6 1 D | 0 4 2 4 | V H 1 l | | 檢 | | 28 | 18 | 8 | 4 |
| 6 1 D | 0 4 3 0 | V H 4 i | | 檢 II | | 25 | 14 | 6 | 1.9 |
| 6 1 D | 0 4 4 3 | V H 1 p | | 檢 I | | 29 | 13 | 8 | 2.6 |
| 6 1 D | 0 4 4 6 | V H 1 n | | 檢 III | II ~ III | 17 | 11 | 6 | 1 |
| 6 1 D | 0 4 8 5 | V H 1 l | | 檢 I | | 30 | 23 | 10 | 5 |
| 6 1 E | 0 0 7 4 | | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 24 | 12 | 8 | 1.8 |
| 6 1 E | 0 0 7 5 | | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層) | III ~ IV | 17 | 11 | 5 | 0.9 |
| 6 1 E | 0 1 0 2 | V I I 1 5 o | S D 0 4 · 2 3 | S D 0 3 | | 26 | 11 | 9 | 2 |
| 6 1 E | 0 1 0 3 | | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層) | III ~ IV | 24 | 12 | 5 | 1.2 |
| 6 1 E | 0 1 3 4 | V I I 1 6 p | | 檢 II | | 32 | 10 | 8 | 2.5 |
| 6 1 E | 0 1 4 8 | V I I 9 j | S X 0 3 | S D 0 3 | | 29 | 15 | 8 | 4 |
| 6 1 E | 0 2 2 6 | V I I 1 9 n | S X 0 3 | S D 0 3 (黑褐色シルト) | | 30 | 14 | 10 | 4 |
| 6 1 E | 0 2 8 6 | V I I 2 0 n | S D 0 3 · 2 2 | S D 0 2 | | 44 | 23 | 11 | 8 |
| 6 1 E | 0 4 4 1 | V I I 1 0 m | S D 0 1 | S D 0 2 | | 29 | 13 | 6 | 1.9 |
| 6 1 E | 0 6 9 4 | V I I 5 i | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 27 | 20 | 9 | 4 |
| 6 1 E | 0 7 0 7 | | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 26 | 8 | 5 | 1.2 |
| 6 1 E | 0 7 0 8 | | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 33 | 27 | 12 | 9 |
| 6 1 E | 0 7 1 5 | | | | | 34 | 10 | 7 | 2.3 |
| 6 1 E | 0 7 2 1 | | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 40 | 20 | 6 | 4 |
| 6 1 E | 0 7 3 0 | | S D 0 1 | S D 3 0 | | 45 | 15 | 10 | 6 |
| 6 1 E | 0 8 3 4 | V I I 1 6 p | | 檢 II | | 32 | 11 | 8 | 2.5 |
| 6 1 E | 0 8 4 2 | V I I 1 6 p | | 檢 II | | 18 | 11 | 5 | 10 |
| 6 1 E | 0 8 5 7 | V I I 2 q | | 檢 IV | | 42 | 16 | 7 | 5 |
| 6 1 E | 0 9 3 3 | V I I 1 6 p | | 檢 II | | 29 | 16 | 10 | 4 |
| 6 1 E | 0 9 3 5 | V I I 6 i | | | | 41 | 11 | 9 | 2.5 |
| 6 1 E | 1 0 7 5 | | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 21 | 12 | 3 | 0.6 |
| 6 1 E | 1 0 7 6 | V I I | | | | 57 | 45 | 13 | 26 |
| 6 1 E | 1 0 7 7 | V I I 1 7 o | | | | 30 | 27 | 8 | 5 |
| 6 1 E | 1 0 8 1 | V I I 1 2 o | S D 0 4 · 2 3 | S D 0 3 (粘土層) | | 26 | 12 | 4 | 1.2 |
| 6 1 H (H) | 0 2 5 9 | V I I 5 m | | | | | | | |
| 6 1 H (H) | 0 3 1 4 | V I I 1 2 j | N R 0 1 | | | 34 | 12 | 7 | 2.9 |
| 6 1 H (H) | 0 3 1 6 | V I I 1 2 j | N R 0 1 | | | 23 | 12 | 5 | 1.4 |
| 6 1 H (H) | 0 3 8 1 | | N R 0 1 | | | 33 | 12 | 7 | 2.8 |
| 6 1 H (I) | 0 4 2 5 | V I I 1 1 r | S D V · VI | S D 0 1 (上層) | | 38 | 25 | 13 | 9 |
| 6 1 H (I) | 0 4 8 1 | V I I 1 0 a | | N R 0 1 | | 28 | 12 | 5 | 1.2 |
| 6 1 H (I) | 0 5 0 1 | V I I 1 0 q | | N R 0 1 | | 32 | 15 | 7 | 2.8 |
| 6 1 H (I) | 0 5 0 8 | V I I 1 0 a | | N R 0 2 (IV層) | | 29 | 12 | 7 | 2.6 |
| 6 1 H (I) | 0 8 3 4 | V I I 1 1 b | | N R 0 2 (III層) | | 23 | 9 | 7 | 1.9 |
| 6 1 H (I) | 0 8 8 1 | V I I 1 0 b | | N R 0 2 (III層) | | 48 | 28 | 13 | 14 |
| 6 1 H (I) | 0 9 5 6 | V I I 1 0 c | | 檢 III | | 20 | 13 | 4 | 1.1 |
| 6 1 H (I) | 0 9 7 9 | V I I 1 2 o | | | | 20 | 24 | 6 | 2.2 |
| 6 1 H (I) | 1 0 0 9 | V I I 1 1 t | | 檢 II | | 44 | 20 | 10 | 8 |
| 6 1 H (J) | 1 0 2 9 | V I I 1 6 r | S K 0 8 4 | | | 30 | 20 | 12 | 5 |
| 6 1 H (J) | 1 0 3 9 | V I I 1 2 c | S K 0 2 4 | ~ S K 0 7 | IV | 21 | 12 | 6 | 1.6 |
| 6 1 H (J) | 1 0 5 2 | | S D 0 2 | う-S K 1 7 | II | 25 | 10 | 6 | 1.4 |
| 6 1 H (J) | 1 0 7 0 | V I I 1 7 s | S B 1 0 8 | S D 0 3 (上層) | | 40 | 11 | 6 | 2.7 |
| 6 1 H (J) | 1 0 8 2 | V I I 1 8 a | S Z 1 0 0 1 | (J 1) S B 0 2 | | 24 | 16 | 10 | 3 |
| 6 1 H (J) | 1 1 3 0 | V I I 1 7 t | | S Z 0 1 (周溝) | | 22 | 13 | 4 | 1.3 |
| 6 1 H (J) | 1 1 4 8 | V I I 1 9 t | | 檢 III | | 28 | 11 | 8 | 3 |
| 6 1 H (J) | 1 1 5 6 | V I I 1 6 t | | 檢 III | | 33 | 16 | 8 | 4 |
| 6 1 H (J) | 1 1 5 8 | V I I 1 1 a | | 檢 II | | 29 | 15 | 7 | 2.7 |
| 6 1 H (J) | 1 1 7 6 | V I I 1 6 t | | 檢 IV | | 22 | 10 | 8 | 1.7 |
| 6 1 H (J) | 1 2 2 2 | V I I 1 6 q | | 檢 II | | 22 | 11 | 7 | 1.4 |
| 6 1 H (J) | 1 2 8 5 | V I I 1 8 t | | 檢 II | | 42 | 18 | 11 | 8 |
| 6 1 H (J) | 1 2 8 6 | V I I 1 7 t · 1 8 t | | | | 28 | 11 | 8 | 2.2 |
| 6 1 H (K L) | 1 6 0 3 | V J 2 0 e | S D X I | (後期包含層) | | 29 | 18 | 8 | 4 |
| 6 1 H (J) | 1 6 6 4 | V I I 1 4 p | S D V | S D 0 1 (中層·貝層III) | II ~ III | 42 | 17 | 9 | 5 |
| 6 1 H (K L) | 1 8 3 1 | V J 5 c | | S D 0 2 (上層) | | 24 | 13 | 6 | 1.6 |
| 6 1 H (K L) | 1 8 5 6 | V J 5 f | | ~ S K 0 5 | | 24 | 13 | 5 | 1.2 |
| 6 1 H (K L) | 1 9 0 8 | V J 7 g | | け-S K 0 8 | | 31 | 10 | 7 | 2.2 |
| 6 1 H (K L) | 1 9 2 7 | V J 3 f | | 檢 II | | 37 | 20 | 11 | 7 |
| | | | | | | 32 | 8 | 7 | 1.7 |

| | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|
| 6 1 H (KL) 1 9 3 2 | VII J 3 b | | 検VI | | 21 11 6 1.5 |
| 6 1 H (KL) 1 9 4 5 | | | 検II | | 22 8 5 1.1 |
| 6 1 H (KL) 1 9 5 2 | VII J 7 f | | 検VI | | 39 11 6 2.9 |
| 6 1 H (KL) 1 9 5 8 | VII J 1 t | | 検VI | | 28 23 8 5 |
| 6 1 H (KL) 1 9 6 1 | VII J 3 a | | 検VI | II ~ III | 19 12 7 1.2 |
| 6 1 H (KL) 1 9 6 2 | VII J 6 c | | 検VI | | 23 16 8 2.9 |
| 6 1 H (KL) 1 9 6 9 | VII J 8 h | | 検IV | | 26 11 6 1.9 |
| 6 1 H (KL) 2 0 0 2 | VII J 2 a | | 検V | | 21 13 6 1.8 |
| 6 1 H (KL) 2 0 1 2 | VII I 1 t | | 検VI | | 25 12 8 3 |
| 6 1 H (KL) 2 0 2 1 | VII J 8 g | | 検I | | 27 11 7 2.1 |
| 6 1 H (KL) 2 0 2 2 | VII J 8 h | | 検V | | 28 16 8 2.9 |
| 6 1 H (KL) 2 0 2 3 | VII J 4 a | | 検III | | 34 13 6 2.4 |
| 6 1 H (KL) 2 1 0 9 | VII J 2 0 s | | 検II | | 26 20 7 4 |
| 6 1 H (KL) 2 2 1 9 | VII J 7 c | | 検IV | II ~ III | 44 25 12 9 |
| 6 1 H (J) 2 5 3 2 | VII J 1 7 b | | 検III | | 22 14 7 1.9 |
| 6 1 H (X) 2 5 8 2 | VII J 1 1 f · 1 2 f · 1 3 f | | 検VI | | 31 19 9 4 |
| 6 1 H (X) 2 5 8 7 | VII J 1 2 h | | 検IV | | 31 19 7 2.8 |
| 6 1 H (I) 2 6 1 7 | VII J 1 0 b | | S K 0 8 (西半) | | 52 18 8 5 |
| 6 1 H (KL) 2 6 1 5 | VII J 6 c d | | 寸-S B 0 7 | | 36 10 5 2.1 |
| 6 1 H (KL) 2 6 1 6 | VII J 9 d | S B 8 5 | N R O 1 | III a | 30 14 5 1.7 |
| 6 1 H (I) 0 6 1 7 | VII I 1 0 q | | | | 48 16 10 7 |
| 6 1 M 0 0 7 6 | VII J 8 o | | S K 0 1 | III a ? | 23 13 7 2 |
| 6 1 M 0 0 8 2 | VII J 7 k | S Z 1 7 4 · 1 7 5 | S Z 0 2 (主体部) | IV | 20 8 5 0.9 |
| 6 1 M 0 1 9 9 | | | 検I (南部拡張区) | | 25 11 8 2 |
| 6 1 M 0 2 0 4 | VII J 8 j | | 検I | | 43 12 11 4 |
| 6 1 M 0 2 2 8 | VII J 1 2 k · 1 3 k | | (旧調査区包含層・谷B) | | 24 17 7 2.2 |
| 6 1 M 0 3 0 5 | VII J 1 3 i | | (シガラミ木間) | | 19 18 7 1.7 |
| 6 1 N (N) 0 0 0 7 | VII J 2 t | S Z 1 8 3 | S Z 0 5 (北溝) | III a | 28 10 6 1.5 |
| 6 1 N (N) 0 0 0 8 | VII J 3 t | S Z 1 8 3 | S Z 0 5 (西溝) | III a | 30 13 6 1.4 |
| 6 1 N (N) 0 0 1 8 | VII A 6 a | S Z 2 0 6 · 2 0 7 | (N·O) S Z 0 3 | II | 37 18 11 6 |
| 6 1 N (N) 0 0 2 0 | VII A 2 c | S D X III | S D 0 3 | II ~ III a | 27 13 5 1.5 |
| 6 1 N (N) 0 0 2 1 | VII A 3 a | S Z 1 8 3 | S Z 0 5 (南溝) | III a | 19 10 6 1 |
| 6 1 N (N) 0 0 4 9 | VII J 3 s | | 検出 | II ~ III a | 24 9 4 0.8 |
| 6 1 N (N) 0 0 5 1 | VII J 2 t | | | II ~ III a | 33 22 6 5 |
| 6 1 N (N) 0 0 6 3 | VII J 3 s | | | II ~ III a | 27 11 6 1.9 |
| 6 1 N (N) 0 0 6 5 | VII J 2 s | | | II ~ III a | 25 13 8 2.8 |
| 6 1 P (P) 0 0 3 7 | VII A 2 0 k | | S D 0 9 | III a | 26 14 9 2.8 |
| 6 1 P (P) 0 0 4 5 | VII A 2 0 k | | S D 3 0 | IV | 47 11 10 5 |
| 6 1 P (P) 0 0 7 3 | VII A 1 j | | 検II | II | 38 14 7 4 |
| 6 1 P (P) 0 1 9 1 | VII A 1 l | S B 0 2 | S B 0 2 | II | 10 6 4 0.2 |
| 6 1 P (P) 0 1 9 2 | VII A 1 m | S B 0 2 | S B 0 2 | II | 22 13 4 1.1 |
| 6 1 P (P) 0 1 9 3 | VII A 1 m | S B 0 2 | S B 0 2 | II | 19 13 5 1.2 |
| 6 3 A 0 0 0 3 | | | P-1 | II | 34 17 5 3 |
| 6 3 A 0 0 0 4 | | | 検I (黒色土) | II ~ III | 30 24 6 4 |
| 6 3 A 0 0 1 2 | X A 1 8 j | S D X III · XIV | S D 0 1 (上層) | IV | 37 17 6 4 |
| 6 3 A 0 0 1 5 | VII A 1 8 j | S D X III · XIV | S D 0 1 (下層) | II ~ III a | 26 13 6 1.9 |
| 6 3 B 0 0 3 0 | | | 検I | | 42 16 9 7 |
| 6 3 D 0 0 9 1 | VII I 1 a | S D 0 7 | S D 0 3 (貝層 II) | IV | 34 21 8 5 |
| 6 3 D 0 0 9 4 | VII I 1 a | S D 0 7 | S D 0 3 | IV | 23 13 7 1.9 |
| 6 3 D 0 1 3 8 | | S D 0 7 · 0 6 | S D 0 3 · 0 8 | IV | 41 26 8 5 |
| 6 3 D 0 1 4 2 | | | 検出 | | 29 15 7 2.3 |
| 6 3 D 0 2 1 4 | VII I 1 c | | 検II | | 20 13 6 1.7 |
| 6 3 G 0 1 2 2 | VII I 1 i | | 検II | | 29 18 6 4 |
| 6 3 G 0 1 3 1 | VII I 5 j | | 検I | | 30 14 7 3 |
| 6 3 G 0 1 3 4 | VII I 4 e | | 検I | | 29 10 7 2.1 |
| 6 3 G 0 2 2 8 | VII I 4 j | | 検II | | 25 12 4 1.6 |
| 6 3 G 0 2 2 9 | VII I 2 h | | 検II | | 28 20 5 3 |
| 6 3 G 0 2 9 4 | VII I 4 h | | 検II | | 30 20 8 4 |
| 6 3 J 0 0 3 8 | VII I 1 1 o | | | | 38 12 8 4 |
| 6 3 J 0 0 4 3 | VII I 7 o | | 検I | | 25 12 9 2.5 |
| 6 3 J 0 0 4 6 | | | | | 29 12 9 3 |
| 6 3 L 0 0 1 3 | VII J 1 9 a | S D X IV | S D 0 1 | | 28 12 4 1.9 |
| 6 3 L 0 0 3 6 | VII J 1 9 b | | P-1 1 | | 38 21 12 9 |
| 6 3 L 0 0 4 8 | VII I 6 t | | 検I | | 30 15 7 3 |
| 6 3 L 0 0 5 4 | VII J 1 7 a | | 検I | | 33 11 4 1.6 |
| 6 3 L 0 0 8 3 | VII J 2 0 b | S D X VII | S D 0 2 (I層・褐色粘土) | | 32 18 7 4 |
| 6 3 M 0 0 1 9 | VII I 1 0 d | | S K 7 0 | | 22 13 7 2.1 |
| 6 3 M 0 0 4 1 | VII H 5 t | | 検II | | 28 22 7 4 |
| 6 3 M 0 0 5 4 | VII I 1 0 c | | 検II | | 42 27 8 6 |
| 6 3 M 0 0 6 8 | VII I 9 d | | P-2 0 | IV | 37 19 8 6 |
| 6 3 M 0 0 2 9 | VII I 1 0 d | | S X 0 1 (黒色土) | | 29 18 6 4 |
| 6 3 M 0 1 0 0 | VII I 6 b | | 検II | | 21 18 6 1.7 |
| 6 3 N 0 0 1 6 | VII I 1 1 d | S B 0 1 | S B 0 2 | II | 21 16 7 2 |
| 6 3 N 0 0 5 3 | VII I 1 0 b | | 検I | II ~ III a | 28 23 7 3 |
| 6 3 N 0 0 6 4 | VII I 1 0 b | | 検I | II ~ III a | 34 14 10 4 |
| 6 3 N 0 0 8 0 | | S B 0 1 | S B 0 2 (貝層 II) | II | 19 12 6 0.9 |
| 6 3 N 0 0 8 1 | VII J 1 1 c | | 検II | II | 33 28 7 5 |
| 8 9 A 0 1 3 8 | VII I 1 0 i | S D X | S D 1 1 -b (I層) | III | 25 11 7 2 |
| 8 9 A 0 1 3 9 | VII I 1 1 h | S D X I | S D 1 1 -a | IV | 29 12 7 2.3 |
| 8 9 A 0 2 3 4 | VII I 1 2 k | | 検II | | 28 14 6 2.4 |
| 8 9 A 0 2 3 9 | VII I 9 i | | 検II | | 24 13 8 2.2 |
| 8 9 A 0 2 4 9 | VII I 1 0 k | | 検II | | 25 17 6 2.5 |
| 8 9 A 0 2 8 2 | VII I 9 j | | 検II | | 35 17 9 5 |
| 8 9 A 0 2 9 6 | | | 検II | | 34 10 8 2.7 |
| 8 9 A 0 3 1 9 | VII I 1 0 j | | 検II | | 24 9 9 1.8 |
| 8 9 A 0 3 4 4 | VII I 1 3 i | | 検II | | 25 14 10 2.4 |
| 8 9 B 0 0 2 8 | VII I 2 0 m | S D X VI | S D 0 1 | | 26 14 9 2.1 |
| 8 9 B 0 1 7 2 | VII I 2 r | | 検II | | 24 10 7 1.7 |
| 8 9 B 0 1 8 4 | VII I 1 9 n | | イ-P-0 3 | IV | 31 14 8 3 |
| 8 9 B 0 1 9 1 | VII I 1 9 q | | 検II | | 21 10 6 1.1 |
| 8 9 B 0 1 9 8 | VII I 1 7 i | | 検II | | 17 15 6 1.1 |
| 8 9 B 0 2 0 3 | VII I 1 8 k | | 検III | | 28 23 8 4 |
| 8 9 B 0 2 0 4 | VII I 1 8 o | | 検II | | 43 17 11 6 |
| 8 9 B 0 2 2 4 | VII I 3 s | | 検III | | 24 11 5 1.2 |
| 8 9 B 0 2 3 3 | VII I 2 0 q | | 検II | | 23 11 8 1.9 |
| 8 9 B 0 2 9 2 | | | 検I | | 29 16 7 3 |
| 8 9 B 0 3 3 5 | VII I 1 9 r | | イ-S B 0 1 | III ~ IV | 25 23 7 5 |
| 8 9 B 0 3 3 6 | VII I 1 7 i | | 検II | | 22 21 6 2.4 |

「石匙」狀石器

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新通標No. | 旧通標No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ |
|------------|---------|-----------|---------------|--------------|-------------|-------|----|----|----|
| 6 0 B | 1 6 1 3 | W G 1 3 r | | | 検 I | 40 | 20 | 12 | 6 |
| 6 0 B | 1 6 6 2 | W G 1 4 n | | | 検 II | 48 | 26 | 11 | 12 |
| 6 0 B | 1 6 6 3 | W G 1 3 p | | | 検 II (N.R.) | 35 | 30 | 9 | 8 |
| 6 0 E | 0 9 6 9 | W G 1 5 b | | | II ~ III a | 38 | 29 | 9 | 8 |
| 6 1 A | 1 6 5 6 | W H 1 1 o | | | 検 IV (砂層) | III a | 45 | 22 | 8 |
| 6 1 D | 0 0 1 9 | W H 2 h | S K 1 6 | S K 5 6 (上層) | II | 58 | 53 | 8 | 22 |
| 6 1 E | 0 4 7 2 | V I 1 2 n | S D 0 3 - 2 2 | S D 0 2 | 検 IV | 38 | 25 | 9 | 9 |
| 6 1 E | 0 9 0 0 | V I 1 8 r | | | II ~ III | 52 | 34 | 7 | 12 |
| 6 1 H (1) | 0 5 3 0 | V I 9 r | N R 0 1 | | | 34 | 22 | 10 | 6 |
| 6 1 H (KL) | 2 0 2 5 | V J 5 g | V e | | | 42 | 28 | 7 | 11 |

粗製剝片石器（光沢あり）

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ |
|-----------|-------|-------------|--------------|--------------------|------------|-----|-----|----|-----|
| | 56 A | 0080 | (IV 14 A 24) | | I ~ II | 92 | 126 | 28 | 347 |
| 56 C | 0079 | (IV 3 F 19) | | (包含層中位・黒灰色土) | | 69 | 95 | 22 | 130 |
| 56 C | 0110 | (IV 3 H 10) | | (黒灰色土中層) | | 104 | 142 | 32 | 508 |
| 56 C | 0113 | (IV 3 I 15) | | (黒灰色土下部) | II ~ III | 99 | 145 | 26 | 411 |
| 56 C | 0123 | (IV 3 F 24) | | (包含層上部) | | 131 | 123 | 27 | 518 |
| 60 A | 2353 | VII 19 h | | 検IV | | 95 | 91 | 27 | 201 |
| 60 B | 0112 | VII G 18 t | S Z 112 | S Z 01 (周溝) | | 92 | 60 | 18 | 114 |
| 61 A | 0618 | VII H 13 i | S D II b | S D 20 (II層・青灰色粘土) | II | 98 | 113 | 25 | 292 |
| 61 D | 0432 | VII H 21 | | 検III | | 84 | 110 | 19 | 187 |
| 61 E | 0376 | VII 17 m | S D 02 · 21 | S D 01 | ~ V | 55 | 54 | 6 | 30 |
| 61 E | 0828 | VII 16 n | | | | 87 | 119 | 9 | 150 |
| 61 H (H) | 0050 | VII 8 j | N R 01 | (上部貝層) | | 70 | 104 | 27 | 182 |
| 61 H (H) | 0125 | VII 8 m | N R 01 | | | 53 | 83 | 16 | 101 |
| 61 H (KL) | 2113 | VII J 4 a | 検VI | | | 97 | 112 | 17 | 234 |
| 61 H (J) | 2489 | VII J 18 a | 検IV | | | 65 | 81 | 12 | 47 |
| 61 H (J) | 2491 | VII 17 q | 検IV | | | 110 | 136 | 30 | 490 |
| 61 H (X) | 2595 | VII J 4 e | 検IV | | | 124 | 94 | 28 | 350 |
| 61 N (O) | 0076 | VII A 10 e | S D X III | S D 07 (中層) | II ~ III a | 124 | 36 | 37 | 752 |
| 63 D | 0114 | VII H 20 t | S D 02 | S D 02 (上層) | ~ V | 55 | 98 | 15 | 79 |
| 63 G | 0044 | | | | | 62 | 83 | 37 | 158 |
| 63 G | 0189 | | | | | 68 | 106 | 15 | 109 |
| 63 J | 0017 | VII 10 o | S K 27 | S K 13 | ~ V | 95 | 75 | 22 | 202 |
| 63 J | 0050 | VII 9 n | 検II | | | 49 | 80 | 7 | 31 |
| 63 J | 0052 | VII 8 n | 検II | | | 72 | 98 | 23 | 192 |
| 63 L | 0049 | VII 15 t | 検I | | | 67 | 83 | 20 | 122 |
| 89 A | 0147 | VII 13 j | S B 22 | S B 19 | IV | 81 | 73 | 11 | 84 |
| 89 A | 0164 | VII 10 i | S D X I | S D 11-a | IV | 76 | 92 | 22 | 152 |

粗製剝片石器の備考欄の凡例

刃部と考えられる縁辺の特徴

a 1 : 刺離なし。

a 2 : 刺離あり。

本文参照 右表参照 a 3 : 刺離+つぶれ

b 1 : 刺離の後に摩耗。

b 2 : 摩耗のみ。

c : 摩耗が進み、面を形成し光沢を有する。

粗製剝片石器

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | 刃角 | 備考 |
|------|-------|-----------------|--------------|----------------|------------|-----|-----|----|-----|-------------|--------------------|
| | 56 A | 0084 | (IV 15 A 23) | | I ~ II | 83 | 88 | 14 | 113 | 22-45 | IV B b1 |
| 56 C | 0034 | (IV 3 H 5) | | (黒灰色土中層) | | 53 | 58 | 20 | 42 | 38-42 | IV B b2 |
| 56 C | 0108 | (IV 3 E 13) | | (黒灰色土下部) | II ~ III | 51 | 62 | 15 | 47 | 28-65 42-58 | IV B a3+b1 |
| 56 C | 0111 | (IV 3 D 1-2) | | (包含層上部) | | 77 | 88 | 17 | 86 | 19 | II A b1 |
| 56 C | 0112 | (IV 3 G 5) | | (包含層上部) | | 60 | 102 | 15 | 108 | 30-48 | I A c |
| 56 C | 0121 | (IV 3 G 5) | | (黒灰色土下部) | II ~ III | 66 | 69 | 14 | 72 | 44-58 | IV A b1 |
| 60 A | 0006 | VII 10 b | S D IV a · b | S D 10 (貝層・下層) | II | 107 | 75 | 27 | 242 | 64-82 | IV A b1 |
| 60 A | 0012 | VII 10 o · 11 o | S D IV a · b | S D 10 (下層) | II | 77 | 70 | 38 | 190 | - | III A a3 |
| 60 A | 0527 | VII 9 d | 検II | | | 77 | 45 | 14 | 52 | 78 | IV A a2+c |
| 60 A | 0529 | VII 17 e | 検III | | | 84 | 48 | 17 | 76 | 49-64 75 | IV B c |
| 60 A | 0530 | VII 10 r | 検II | | IV | 90 | 63 | 23 | 152 | 30-88 | II B (a 2) + a 3+c |
| 60 A | 0531 | VII 9 r | 検II | | | 56 | 52 | 19 | 72 | 80 | II C c |
| 60 A | 0532 | VII 8 t | 検II | | | 79 | 54 | 13 | 76 | 49-60 | II B b1 |
| 60 A | 0533 | VII 18 c | 検II | | | 53 | 44 | 17 | 50 | 75 | I B b2 |
| 60 A | 0534 | VII 13 e | 検III | | | 82 | 53 | 15 | 68 | 45-62 | I A' b1 |
| 60 A | 0535 | VII 10 s | 検II | | | 85 | 67 | 27 | 142 | 52-59 64 | IV B a2+a3+b2 |
| 60 A | 0536 | VII 8 a | 検II | | | 62 | 41 | 14 | 48 | 45-60 | IV A (a 2) + a 3+c |
| 60 A | 0537 | VII 8 a | 検II | | | 80 | 73 | 27 | 132 | 58-87 | IV B a3 |
| 60 A | 0539 | VII 10 e | 検IV (貝層) | | IV | 57 | 55 | 17 | 60 | 45-50 | III B b1 |
| 60 A | 0540 | VII 8 a | 検III | | | 60 | 59 | 13 | 64 | 42-45 | III B b1 |
| 60 A | 0541 | VII I | N R | | | 88 | 59 | 19 | 152 | 68 | I C a3+b1+c |
| 60 A | 0542 | VII 10 a | 検IV (下部貝層) | | IV | 85 | 64 | 18 | 86 | - | IV A a2+c |
| 60 A | 0560 | VII 10 f | 検V | | | 67 | 88 | 28 | 174 | 80-85 | II A b1 |
| 60 A | 0562 | VII 10 s | 検II | | | 49 | 88 | 24 | 84 | 54-70 | I B b1 |
| 60 A | 0564 | VII I | 検II | | | 106 | 87 | 38 | 344 | 52-69 | I A b1 |
| 60 A | 0565 | VII 9 e | 検IV | | | 108 | 63 | 30 | 294 | - | IV A a3 |
| 60 A | 0566 | VII 11 e · f | 検V | | | 96 | 131 | 28 | 406 | 60-60 | III C b |
| 60 A | 0567 | VII 9 r | 検II | | | 116 | 129 | 57 | 896 | 90-105 | II C a3 |
| 60 A | 0568 | VII 11 e · f | 検VI | | | 95 | 123 | 44 | 672 | 72-78 | IV A a3 |
| 60 A | 0569 | VII 9 g | 検II | | | 98 | 109 | 28 | 304 | 45-53 | III B b2 |
| 60 A | 0570 | VII 8 d | 検III | | | 64 | 89 | 26 | 158 | - | IV B c |
| 60 A | 0571 | VII 8 d | 検III | | | 58 | 72 | 19 | 82 | 68 | II A b1 |
| 60 A | 0573 | VII 11 t | 検V | | II ~ III | 55 | 69 | 13 | 52 | 60-69 | II A a1 |
| 60 A | 0574 | VII 10 g | 検II | | | 67 | 60 | 17 | 72 | 62-82 | II C a2+b1 |
| 60 A | 0577 | VII 9 g | 検II | | | 46 | 57 | 17 | 46 | 52-61 | II C c |
| 60 A | 0710 | VII 2-3 d | S D V - VI | S D 03 (下層) | | 129 | 78 | 33 | 398 | 49 | II B a3 |
| 60 A | 0723 | VII 9 g | S D IV a · b | S D 10 (上層) | II ~ III a | 56 | 55 | 18 | 56 | 66 | I B b1 |
| 60 A | 0740 | VII 13 b | 検III | | | 85 | 62 | 28 | 148 | 59-67 | I B b2 |
| 60 A | 0748 | VII 10 d | 検IV (下部貝層) | | IV | 56 | 53 | 23 | 72 | - | II B' b1 |
| 60 A | 0749 | VII 9 d | 検II | | | 61 | 54 | 14 | 46 | 70-73 | II C b2 |
| 60 A | 0750 | VII 9 b | 検II | | | 51 | 51 | 22 | 72 | 64 | I B (a 3) + b1 |
| 60 A | 0771 | VII 10 e | 検II | | | 70 | 103 | 39 | 342 | 63-74 | IV B a2 |
| 60 A | 0773 | VII 9 a | 検II | | | 65 | 93 | 37 | 240 | 71 | IV B a2 |
| 60 A | 0782 | VII 11 0 a | 検II | | | 59 | 86 | 12 | 50 | 40-58 | I B' b1 |
| 60 A | 0783 | VII 10 a | 検II | | | 42 | 80 | 25 | 98 | 71 | I B b2 |
| 60 A | 0785 | VII 9 r | 検II (NR) | | | 79 | 55 | 24 | 110 | 58-61 | IV A a2 |
| 60 A | 0786 | VII 9 r | 検II (NR) | | | 68 | 78 | 19 | 92 | 52-66 | III C b1 |
| 60 A | 0797 | VII 18 h | S K 29 | | III a | 63 | 105 | 49 | 318 | 62 | IV B b1 |
| 60 A | 0819 | VII 9 e | 検III | | | 141 | 53 | 34 | 332 | 60-80 | IV B a3+b1 |
| 60 A | 0840 | VII 13 c | S D V - IV | S D 01 | | 80 | 94 | 51 | 338 | 86 | III A a3 |
| 60 A | 0841 | VII 13 a | S D V - IV | S D 01 (中層) | | 55 | 64 | 21 | 74 | 71-75 | II A a1 |
| 60 A | 0842 | VII 13 c | S D V - IV | S D 01 (下層) | | 38 | 54 | 17 | 38 | 52 | IV B b2 |
| 60 A | 0843 | VII 13 c | S D V - IV | S D 01 | | 86 | 159 | 20 | 268 | 45-59 | II B b1 |
| 60 A | 0845 | VII 10 c | S D a · b | S D 10 (下層・貝層) | II | 110 | 57 | 31 | 270 | 68-82 | IV A a2+b1 |
| 60 A | 0846 | VII 10 d · e | S D a · b | S D 10 (上層・貝層) | III ~ IV | 95 | 89 | 26 | 332 | 61 | IV A a3, 凹あり |
| 60 A | 0855 | VII 12 f | S D V - VI | S D 03 (上層) | | 104 | 62 | 39 | 288 | 59 | IV B a3 |
| 60 A | 0866 | VII 10 e | S D III | S D 06 (下層) | | 112 | 61 | 27 | 218 | 57-78 | IV A a3 |
| 60 A | 0869 | VII 12 e | S D III | S D 06 (中層) | | 71 | 36 | 17 | 36 | 53-61 | IV B c |
| 60 A | 0874 | VII 10 e | S D III | S D 06 | | 102 | 78 | 37 | 344 | 72-78 | B a3+b2 |
| 60 A | 0875 | VII 12 e | S D III | S D 06 (下層) | | 124 | 108 | 43 | 640 | 54-60 | II B a3+b2 |
| 60 A | 0888 | VII 11 e | S D III | S D 06 (下層) | | 78 | 56 | 29 | 230 | 76-83 | I C a2+b1 |
| 60 A | 0911 | VII 9 f | 検III | | | 55 | 38 | 24 | 64 | 56-84 | IV B b2 |
| 60 A | 0935 | VII 9 a | 検II (NR) | | | 89 | 70 | 48 | 290 | 71 | IV B a3 |
| 60 A | 0937 | VII 9 a | 検II | | | 80 | 61 | 46 | 198 | 69 | IV B a3 |
| 60 A | 0947 | VII H 8 t | 検II | | | 45 | 39 | 30 | 66 | 68 | IV B a3 |
| 60 A | 0948 | VII H 8 t | 検II | | | 42 | 38 | 14 | 26 | 57 | IV B c |
| 60 A | 0951 | VII H 8 t | 検II | | | 63 | 69 | 48 | 200 | 74-75 | IV B a2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|------------|-----|----|-----|----------|---------------|---------------|
| 60A | 0 9 6 4 | VII 1 2 b | S X 0 1 | S D 1 1 (貝層) | III a | 83 | 58 | 26 | 148 | 55 | IV B b 2 | |
| 60A | 0 9 6 5 | VII 1 2 b | S X 0 1 | S D 1 1 (貝層) | III a | 66 | 46 | 14 | 52 | 48-62 | III C b 1 | |
| 60A | 0 9 7 8 | VII 9 d | | 檢 II | | 54 | 25 | 21 | 30 | 59-65 | IV B b 2 | |
| 60A | 0 9 8 0 | VII 9 d | | 檢 II | | 62 | 43 | 16 | 44 | 52-75 | II A b 2 | |
| 60A | 0 9 8 2 | VII 9 d | | 檢 II | | 65 | 37 | 21 | 68 | 66-70 | IV B b 2 | |
| 60A | 0 9 8 5 | VII 9 d | | 檢 II | | 76 | 58 | 34 | 220 | 72 | IV B a 3 | |
| 60A | 0 9 9 9 | VII H 1 0 t. | VII 1 0 a | S D IV a · b | S D 1 0 (貝層) | II ~ III a | 78 | 46 | 14 | 62 | 40-65 | IV B a 2+ b 2 |
| 60A | 1 0 0 1 | VII 1 0 b | S D IV a · b | S D 1 0 | II ~ III a | 57 | 43 | 35 | 76 | 61 | IV B b 1 | |
| 60A | 1 0 0 2 | VII 1 0 e | S D IV a · b | S D 1 0 | II ~ III a | 60 | 50 | 15 | 56 | 55-67 | IV B b 1 | |
| 60A | 1 0 0 3 | VII 1 0 g | S D IV a · b | S D 1 0 (貝層·上部) | III ~ IV | 93 | 66 | 32 | 218 | 68 | II A c | |
| 60A | 1 0 0 4 | VII 1 0 b | S D IV a · b | S D 1 0 | II ~ III a | 65 | 39 | 21 | 54 | 73-45 | IV A a 3+ b 1 | |
| 60A | 1 0 2 0 | VII 9 a | | 檢 II | | 67 | 56 | 32 | 140 | 62 | IV B b 1 | |
| 60A | 1 0 2 1 | VII 9 a | | 檢 II | | 60 | 47 | 16 | 42 | 45-51 | IV B a 2+ b 1 | |
| 60A | 1 0 2 2 | VII 9 a | | 檢 II | | 62 | 47 | 14 | 44 | 75 | II C b 1 | |
| 60A | 1 0 2 5 | VII 9 a | | 檢 II | | 61 | 33 | 15 | 30 | 57-58 | IV B b 1+ b 2 | |
| 60A | 1 0 2 6 | VII 9 a | | 檢 II | | 72 | 69 | 38 | 126 | 72 | IV B a 2+ b 1 | |
| 60A | 1 0 3 0 | VII H 1 1 s · t | S D IV a · b | S D 1 0 (最上層) | III ~ IV | 107 | 59 | 43 | 252 | 50-62 | IV B a 3 | |
| 60A | 1 0 4 0 | VII H 8 s · t | | 檢 III | | 79 | 53 | 40 | 182 | 61 | I C b 1 | |
| 60A | 1 0 4 5 | VII 2 0 f | | 檢 III | | 75 | 57 | 13 | 78 | 70-80 | IV A a 2 | |
| 60A | 1 0 5 6 | VII 7 e | | 檢 III | | 56 | 48 | 23 | 70 | 53 | IV B b 2 | |
| 60A | 1 0 6 0 | VII 8 f | | 檢 III | | 51 | 48 | 31 | 68 | 43-55 | IV B b 2 | |
| 60A | 1 0 6 9 | VII 7 e | | 檢 III | | 59 | 75 | 27 | 152 | 74 | IV B b 2 | |
| 60A | 1 0 7 8 | VII H | | N R | | 44 | 70 | 20 | 72 | - | II B' a 3 | |
| 60A | 1 0 8 4 | VII H | | N R | | 52 | 76 | 31 | 152 | 55 | IV B b 2 | |
| 60A | 1 0 8 6 | VII H 9 s | | N R | | 112 | 59 | 24 | 206 | 42-60 | IV B b 1 | |
| 60A | 1 0 8 7 | VII H 9 s | | N R | | 70 | 50 | 23 | 98 | 51-54 | IV B a 2 | |
| 60A | 1 0 8 8 | VII H 9 s | | N R | | 62 | 65 | 19 | 86 | 48-55-57 | IV B b 1 | |
| 60A | 1 1 0 3 | VII H 9 s | | 檢 II | | 77 | 70 | 27 | 194 | 75-79 | II B a 3 | |
| 60A | 1 1 0 5 | VII H 9 s | | 檢 II | | 62 | 45 | 25 | 78 | 54-55 | IV B b 2 | |
| 60A | 1 1 0 6 | VII H 9 s | | 檢 II | | 40 | 43 | 23 | 45 | 68-73 | IV B a 3+ b 2 | |
| 60A | 1 1 0 7 | VII H 9 s | | 檢 II | | 72 | 49 | 21 | 80 | 68 | I C b 1 | |
| 60A | 1 1 0 9 | VII H 1 0 s | | 檢 II | | 68 | 97 | 54 | 302 | 75-79 | IV B b 2 | |
| 60A | 1 1 1 0 | VII H 1 0 s | | 檢 II | | 31 | 46 | 20 | 24 | 51-57 | IV B b 2 | |
| 60A | 1 1 1 2 | VII H 1 0 s | | 檢 II | | 41 | 50 | 29 | 56 | 60-63 | IV B b 2 | |
| 60A | 1 1 1 3 | VII H 1 0 s | | 檢 II | | 51 | 57 | 39 | 98 | 70-72 | IV B b 2 | |
| 60A | 1 1 1 6 | VII 1 1 d | | 檢 V (下部貝層) | | 87 | 65 | 25 | 150 | 70 | I B b 2 | |
| 60A | 1 1 3 5 | VII 2 0 c | | S D 0 8 | II ~ III a | 100 | 61 | 33 | 192 | 54-59 | IV B b 2 | |
| 60A | 1 2 2 5 | VII H 3 s | S D III | S D 0 6 | II ~ III a | 61 | 75 | 25 | 144 | 36-49 | IV B a 1 | |
| 60A | 1 2 3 7 | VII H 1 1 s · t | S D IV a · b | S D 1 0 (上層·貝層) | III ~ IV | 73 | 62 | 23 | 106 | 43-57 | IV B a 2+ b 2 | |
| 60A | 1 2 3 8 | VII 1 0 b | S D IV a · b | S D 1 0 (下層) | II | 72 | 43 | 12 | 50 | 45-60 | I A' a 2+ b 2 | |
| 60A | 1 2 4 8 | VII 1 9 d | S D IV a · b | S D 1 0 (下層) | II | 103 | 76 | 22 | 242 | 64-79 | II B a 2+ b 1 | |
| 60A | 1 2 9 5 | VII H 1 3 t. | VII 1 3 a | S D V · VI | S D 0 1 | 71 | 57 | 20 | 92 | 49-56 | IV B c | |
| 60A | 1 3 1 5 | VII 1 0 c | S D IV a · b | S D 1 0 (上層·貝層下部) | III ~ IV | 80 | 71 | 26 | 192 | 52-53 | I C b 1 | |
| 60A | 1 3 5 9 | VII 1 2 a | S D 0 2 | S D 0 9 (上層) | IV | 33 | 76 | 20 | 50 | 30-55 | IV B b 1 | |
| 60A | 1 3 6 0 | VII 1 2 a | S D 0 2 | S D 0 9 (上層) | IV | 73 | 45 | 26 | 76 | 55-62 | IV B b 2 | |
| 60A | 1 3 6 9 | VII 9 c | | 檢 II | | 54 | 62 | 14 | 44 | 41 | III C b 1 | |
| 60A | 1 3 7 0 | VII H 1 1 s · t | S D IV a · b | S D 1 0 (下層) | II | 71 | 82 | 15 | 110 | 42-52 | IV B a 2 | |
| 60A | 1 3 7 1 | VII 9 d | | 檢 II | | 58 | 69 | 21 | 130 | 28-77 | IV B b 1 | |
| 60A | 1 4 1 2 | | | | | 71 | 52 | 22 | 68 | 22-37 | IV B a 2 | |
| 60A | 1 4 2 0 | VII 8 e | | 檢 III | | 45 | 70 | 13 | 40 | 50 | III C b 1 | |
| 60A | 1 4 7 6 | VII 1 1 e | S D III | S D 0 6 (下層) | | 38 | 88 | 11 | 70 | 67 | IV B a 2 | |
| 60A | 1 4 8 6 | VII 1 8 g | | S K 7 1 | | 78 | 98 | 25 | 178 | 44-70 | IV A a 2 | |
| 60A | 1 5 0 8 | VII H | | N R | | 50 | 92 | 16 | 72 | 49-76 | IV B b 2 | |
| 60A | 1 5 0 9 | VII 9 d | | 檢 II | | 62 | 47 | 22 | 48 | 30 | IV B a 2+ b 2 | |
| 60A | 1 5 1 0 | VII 1 0 c | | 檢 IV (貝層 II) | IV | 80 | 95 | 31 | 272 | 42-62 | IV B b 2 | |
| 60A | 1 5 1 1 | VII 8 e | | 檢 III | | 58 | 53 | 19 | 78 | 54-60 | IV B b 1 | |
| 60A | 1 5 1 2 | VII H | | N R | | 64 | 39 | 11 | 34 | 51 | III B a 2+ c | |
| 60A | 1 5 1 3 | VII 7 e | | 檢 VI | | 63 | 106 | 31 | 192 | 27-60-72 | IV B b 1+ b 2 | |
| 60A | 1 5 1 4 | VII H 1 2 s | | 檢 V | | 35 | 61 | 9 | 22 | 60 | I A' c | |
| 60A | 1 5 1 5 | VII H 1 0 s | | 檢 II | | 83 | 63 | 32 | 104 | 49-60 | IV B a 2 | |
| 60A | 1 5 1 6 | VII 8 b | | 檢 II | | 58 | 63 | 13 | 60 | 53 | IV B a 2 | |
| 60A | 1 5 1 7 | VII 8 c | | 檢 II | | 67 | 83 | 27 | 130 | 65-67 | I B b 1 | |
| 60A | 1 5 4 7 | VII H 1 1 t | | 檢 V | | 42 | 63 | 18 | 50 | 51-61 | IV B a 3 | |
| 60A | 1 5 4 9 | VII 9 a | | 檢 II | | 39 | 43 | 7 | 12 | 39-45 | II A' b 1 | |
| 60A | 1 5 5 0 | VII 8 b | | 檢 II | | 36 | 65 | 7 | 16 | 50-60 | II D b 1 | |
| 60A | 1 5 5 1 | VII 8 b | | 檢 II | | 76 | 59 | 19 | 74 | 61 | I B a 3 | |
| 60A | 1 5 5 3 | VII H 1 b | | 檢 III (N R) | | 80 | 60 | 17 | 82 | 51 | III C b 1 | |
| 60A | 1 5 5 4 | VII 1 0 a | | 檢 IV (貝層) | IV | 59 | 55 | 23 | 90 | 78-85 | II C a 3+ b 2 | |
| 60A | 1 6 2 9 | VII 7 e | | 檢 III | | 45 | 58 | 12 | 34 | 56 | II C c | |
| 60A | 1 6 6 8 | VII H 1 1 t | | 檢 V | | 49 | 80 | 27 | 156 | 50-63 | III C b 1 | |
| 60A | 1 6 7 0 | VII 1 0 a | | 檢 II | | 63 | 65 | 24 | 108 | - | I B a 3 | |
| 60A | 1 6 7 4 | VII 1 0 e | | 檢 II | | 57 | 76 | 17 | 106 | 61-65 | IV B a 3 | |
| 60A | 1 6 8 0 | VII 9 o | | 檢 IV (貝層) | IV | 34 | 53 | 7 | 18 | 55-64 | I C c | |
| 60A | 1 6 8 2 | VII 1 0 a | | N R | | 65 | 92 | 11 | 86 | 46 | III B b 1 | |
| 60A | 1 6 8 4 | VII H | | 檢 V | | 50 | 104 | 26 | 156 | 46-76 | IV B b 1 | |
| 60A | 1 6 8 5 | VII 2 0 f | | 檢 V | | 45 | 58 | 12 | 34 | 56 | II C c | |
| 60A | 1 6 8 6 | VII 1 0 a | | 檢 IV (貝層) | IV | 79 | 80 | 27 | 156 | 50-63 | III C b 1 | |
| 60A | 1 7 2 1 | VII 9 g | | 檢 IV (貝層) | IV | 63 | 65 | 24 | 108 | - | I B a 3 | |
| 60A | 1 7 2 8 | VII H | | 檢 III (N R) | | 57 | 76 | 17 | 106 | 61-65 | IV B a 3 | |
| 60A | 1 7 5 1 | VII H 1 0 s | | 檢 III (N R) | | 76 | 59 | 19 | 74 | 61 | I B a 3 | |
| 60A | 1 7 6 5 | VII 8 b | | 檢 II | | 80 | 60 | 17 | 82 | 51 | III C b 1 | |
| 60A | 1 8 0 0 | VII 9 e | | 檢 IV | | 59 | 55 | 23 | 90 | 78-85 | II C a 3+ b 2 | |
| 60A | 1 8 1 0 | VII H 8 t | | 檢 II | | 45 | 68 | 22 | 70 | 69 | II A b 1 | |
| 60A | 1 8 4 7 | VII H | | 檢 II | | 53 | 75 | 32 | 132 | - | I B a 3 | |
| 60A | 1 8 6 0 | VII 1 1 b | | 檢 IV (貝層 II) | IV | 68 | 108 | 30 | 262 | 66-78 | IV B a 3+ c | |
| 60A | 1 8 6 5 | VII 2 0 e | | 檢 IV | | 54 | 95 | 19 | 74 | 72 | III A b 1 | |
| 60A | 1 8 9 7 | VII 1 0 f | | 檢 III - IV (貝層) | IV | 39 | 65 | 16 | 40 | 57 | IV B b 1 | |
| 60A | 1 9 1 0 | VII 1 9 h | | 檢 V | | 57 | 95 | 32 | 210 | 75 | III A a 3 | |
| 60A | 1 9 2 1 | VII 1 1 b | | 檢 IV (貝層) | IV | 101 | 102 | 21 | 236 | 49-65 | III C c | |
| 60A | 1 9 3 6 | VII H 1 1 s | | 檢 V | | 49 | 71 | 25 | 82 | 49 | III B a 3 | |
| 60A | 1 9 3 7 | VII H 1 1 s | | 檢 V | | 30 | 78 | 14 | 42 | 55 | IV B b 1 | |
| 60A | 1 9 3 8 | VII H 1 2 s | | 檢 V | | 39 | 44 | 15 | 34 | - | IV B a 3 | |
| 60A | 1 9 4 2 | VII H 1 1 t | | 檢 V | | 45 | 75 | 23 | 74 | 53-60 | IV B b 2 | |
| 60A | 2 0 3 3 | VII 1 1 g - 1 2 g | | (下層) | | 50 | 52 | 12 | 28 | 40 | I A' b 1 | |
| 60A | 2 0 4 7 | VII 8 e | | 檢 III | | 59 | 75 | 19 | 82 | 45-70 | II C b 1 | |
| 60A | 2 0 5 6 | VII H 8 r · s | | 檢 I (黑色粘土) | | 74 | 58 | 21 | 130 | - | I C a 3 | |
| 60A | 2 0 5 7 | VII 2 0 e | | 檢 IV | | 65 | 75 | 21 | 138 | 60-66 | I C b 1 | |
| 60A | 2 1 0 2 | VII 1 0 b | | 檢 IV (貝層·下層) | IV | 71 | 71 | 39 | 226 | 59-67 | IV B a 2 | |
| 60A | 2 2 0 3 | VII H 1 0 t. | VII 1 0 a | 檢 IV (貝層·下層) | IV | 81 | 125 | 21 | 246 | 50 | II B b 1 | |
| 60A | 2 3 5 2 | VII H 1 0 s | | 檢 II | | 60 | 83 | 12 | 92 | 53-66 | II A b 1 | |
| 60A | 2 4 2 9 | VII 9 r | | 檢 II | | 39 | 59 | 10 | 24 | 34-54 | III C b 1 | |
| 60B | 0 0 2 5 | VII H 8 a | S D III | S D 0 3 (上層) | II | 76 | 76 | 18 | 140 | 49 | II B' a 3 | |
| 60B | 0 0 9 5 | VII H 1 4 a | S D I | S D 0 7 | ~ V | 56 | 28 | 10 | 24 | 41-59 | IV A c | |
| 60B | 0 2 0 1 | VII H 1 7 b | S D III | S D 0 3 (貝層) | II | 73 | 47 | 26 | 84 | 49-59 | III C b 2 | |
| 60B | 0 2 0 7 | VII H 1 3 b | | 檢 I | | 90 | 68 | 25 | 156 | 81 | I B c | |
| 60B | 0 2 2 5 | VII H 1 7 b | S D III | S D 0 3 (貝層) | II | 94 | 69 | 20 | 154 | - | I A' a 3+ c | |
| 60B | 0 2 9 6 | VII G 1 7 t | S K 0 6 (貝層) | S K 0 6 (貝層) | II | 99 | 59 | 25 | 198 | - | IV B a 3 | |
| 60B | 0 3 1 1 | VII H 1 1 a | S D 2 5 | S D 2 5 | IV - 1 | 69 | 47 | 13 | 42 | 65-68 | I B' b 1 | |
| 60B | 0 3 4 0 | VII H 1 8 a | S D III | S D 0 3 (下層) | II | 91 | 69 | 30 | 212 | 46 | IV B b 1 | |
| 60B | 0 3 4 9 | VII H 1 2 b | | 檢 II | | 83 | 50 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------|----------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----------------|
| 60B | 0 4 3 3 | V H 1 1 b | | 検II | 60 | 54 | 28 | 104 | 39-58 | I C b 1 |
| 60B | 0 4 3 6 | V H 2 0 c | | 検II | 49 | 37 | 15 | 30 | 60 | I A' c |
| 60B | 0 4 3 8 | V H 1 6 a | S D III | S D 0 3 (上層) | 82 | 63 | 28 | 134 | - | IV B a 3 |
| 60B | 0 4 5 4 | V H 1 7 b | S D III | S D 0 3 | 130 | 55 | 32 | 262 | - | II B' a 3 |
| 60B | 0 4 5 7 | V H 1 7 b | | S D 1 3 | 53 | 59 | 34 | 132 | - | III C a 3 |
| 60B | 0 4 6 0 | V H 1 9 b | | 検III-1 | 86 | 59 | 28 | 102 | - | IV B a 3 |
| 60B | 0 4 6 6 | V H 1 2 a | | III~IV | 107 | 68 | 102 | 130 | 33-53 | I C b 2 |
| 60B | 0 4 6 7 | V H 1 2 a | | 検III-1 | 88 | 78 | 21 | 180 | - | I C a 3 |
| 60B | 0 5 1 4 | V H 1 9 a | | 検II | 99 | 58 | 37 | 224 | 47-59 | IV B b 1 |
| 60B | 0 5 1 6 | V H 1 9 a | | II~III | 55 | 49 | 16 | 48 | 54-61 | IV B a 2+a 3 |
| 60B | 0 5 2 4 | V H 1 2 b | | | 52 | 41 | 14 | 28 | 49-59 | IV B b 1 |
| 60B | 0 5 3 5 | V H 1 2 a | | | 60 | 67 | 23 | 72 | 52-63 | IV B a 2+a 3 |
| 60B | 0 5 3 6 | V H 1 2 a | | 検I | 58 | 32 | 16 | 32 | 18-41 | II C b 1 |
| 60B | 0 5 4 6 | V H 1 5 a | | 検I | 86 | 44 | 21 | 64 | 52 | III C b 1 |
| 60B | 0 5 4 9 | V H 1 5 a | | 検I | 56 | 54 | 16 | 70 | 36 | II D b 1 |
| 60B | 0 5 5 1 | V H 1 5 a | | 検I | 155 | 108 | 46 | 778 | 48-81 | IV B b 1 |
| 60B | 0 5 8 2 | V G 1 2 t | | III~IV | 75 | 56 | 33 | 146 | 58-69 | II A b 1 |
| 60B | 0 5 8 3 | V G 1 2 t | | III~IV | 43 | 60 | 36 | 72 | 48 | IV B b 1 |
| 60B | 0 6 0 0 | V G 1 2 q | | 検II (N R) | 64 | 52 | 28 | 114 | 44 | IV B a 2+b 2 |
| 60B | 0 6 0 3 | V G 1 6 s | | 検III | 47 | 63 | 22 | 60 | 68 | I B b 1 |
| 60B | 0 6 1 3 | V G 1 3 q | | 検III (N R) | 43 | 37 | 13 | 24 | 47-58 | IV B a 1+b 2 |
| 60B | 0 6 4 3 | V G 1 3 t | | 検I | 46 | 25 | 12 | 10 | 49 | IV B b 2 |
| 60B | 0 6 4 9 | | | 検出 | 81 | 45 | 19 | 66 | 49 | III C b 2 |
| 60B | 0 6 6 0 | | | | 100 | 70 | 42 | 316 | 65 | IV B a 2 |
| 60B | 0 6 6 1 | | | | 67 | 83 | 38 | 252 | - | IV B a 2 |
| 60B | 0 6 6 2 | | | | 55 | 24 | 14 | 20 | 51 | IV B a 1 |
| 60B | 0 6 6 8 | V G 1 2 s | | 検I | 59 | 50 | 20 | 52 | 54 | IV B b 1 |
| 60B | 0 6 7 4 | V G 1 2 s | | 検I | 55 | 57 | 20 | 88 | - | II B a 3 |
| 60B | 0 6 7 9 | V G 2 0 s | | 検III | 105 | 40 | 15 | 58 | 62 | IV B a 1 |
| 60B | 0 7 1 4 | V G 1 4 q | | 検II | 89 | 76 | 33 | 266 | 65 | II B b 1 |
| 60B | 0 7 2 4 | V G 1 4 q | | 検II | 74 | 97 | 34 | 274 | 54-70 | IV B b 1 |
| 60B | 0 7 3 7 | V H 1 8 t | | 検I | 83 | 54 | 43 | 142 | 45-46 | II A' a 1 |
| 60B | 0 7 3 9 | V G 1 5 s | | 検I | 98 | 18 | 42 | 104 | 58-70 | IV B a 1 |
| 60B | 0 7 4 0 | V G 1 5 s | | 検I | 88 | 37 | 28 | 108 | 65 | III C a 3+b 1 |
| 60B | 0 7 5 0 | V G 1 2 s | | 検I | 58 | 39 | 18 | 50 | 53-70 | IV B b 1 |
| 60B | 0 7 5 1 | V G 1 2 s | | 検I | 61 | 51 | 28 | 90 | 80 | IV B b 2 |
| 60B | 0 7 5 7 | V G 1 3 s | | III~IV | 76 | 60 | 19 | 84 | 45-64 | I B' b 1 |
| 60B | 0 7 6 2 | V G 1 3 p | | III~IV | 53 | 74 | 45 | 144 | 78 | IV B a 3 |
| 60B | 0 7 8 5 | | | III~IV | 36 | 65 | 18 | 66 | 62 | IV B a 3 |
| 60B | 0 7 9 4 | V G 1 2 q | | III~IV | 141 | 71 | 38 | 410 | 71-84 | IV A b 2 |
| 60B | 0 8 4 7 | V G 1 3 r | | III~IV | 79 | 91 | 50 | 314 | 69-71 | IV B a 3 |
| 60B | 0 8 5 2 | V G 1 3 r | | III~IV | 39 | 68 | 26 | 50 | 61 | I B' b 1 |
| 60B | 0 8 6 3 | V H 1 3 a | | III~IV | 141 | 42 | 19 | 104 | 39-41 | IV B b 1 |
| 60B | 0 9 0 3 | V G 1 1 s | | III~IV | 42 | 55 | 12 | 22 | 26 | II D b 1 |
| 60B | 0 9 2 8 | V G 1 1 t | | III~IV | 79 | 101 | 35 | 294 | 59 | I B c |
| 60B | 0 9 3 9 | V G 1 2 t | | III~IV | 41 | 52 | 27 | 66 | - | IV B a 3+c |
| 60B | 0 9 5 1 | V G 1 1 s | | III~IV | 51 | 80 | 18 | 60 | 36 | IV B b 1 |
| 60B | 0 9 6 5 | V G 1 4 t | | III~IV | 58 | 69 | 25 | 86 | 64-63-70 | III C c |
| 60B | 0 9 7 6 | V G 1 2 r | | III~IV | 152 | 113 | 38 | 730 | 60-72 | IV B b 1 |
| 60B | 0 9 8 2 | V G 1 1 t | | III~IV | 69 | 73 | 34 | 138 | 64-80 | I B c |
| 60B | 0 9 8 3 | V G 1 1 t | | III~IV | 58 | 70 | 22 | 86 | 50-73 | III C b 1 |
| 60B | 1 1 0 9 | V G 1 9 t | | III~IV | 58 | 88 | 23 | 126 | 66-72 | I B a 1 |
| 60B | 1 1 3 0 | V G | | III~IV | 89 | 73 | 57 | 236 | 51-60 | IV B a 3 |
| 60B | 1 1 5 1 | V G 1 8 s | S D III | S D 0 3 (II) | 66 | 68 | 31 | 156 | 71 | II A b 1 |
| 60B | 1 1 7 8 | V G 2 0 q | S D III | S D 2 5 | 70 | 50 | 28 | 90 | 59 | III C b 2 |
| 60B | 1 2 0 1 | V G 1 2 t | S D III | IV-1 | 47 | 45 | 14 | 34 | 39-45 | IV B a 2 |
| 60B | 1 2 0 2 | V G 1 2 t | S D III | IV-1 | 83 | 42 | 13 | 72 | 44-58-67 | IV B a 2 |
| 60B | 1 2 2 2 | V G 1 2 t | S D III | III~IV | 55 | 45 | 34 | 112 | 45-65 | IV B a 2 |
| 60B | 1 3 6 1 | V G 1 1 q | S D III | N R | 67 | 88 | 31 | 170 | 43-51 | II B a 3 |
| 60B | 1 3 6 4 | V G 1 9 q | S D III | S D 1 2 (III層) | 59 | 53 | 17 | 48 | 36-49 | III C a 2 |
| 60B | 1 4 0 5 | V G 1 3 q | S D III | S D 1 2 | 37 | 112 | 14 | 88 | - | IV B c |
| 60B | 1 4 3 4 | V G 1 4 s | S D III | S D 1 2 | 64 | 67 | 36 | 190 | 74-79 | III B a 3 |
| 60B | 1 4 3 6 | V G 2 0 q | S D III | S D 0 7 (下層) | 92 | 101 | 37 | 390 | 70 | II A a 3 |
| 60B | 1 4 5 7 | V G 1 4 r | S D I | ~ V | 50 | 73 | 23 | 66 | 45 | II A' a 2+a 3 |
| 60B | 1 4 6 0 | V G 1 7 s | S D I | ~ V | 92 | 77 | 15 | 120 | 49 | IV A a 3 |
| 60B | 1 4 6 6 | V G 1 7 s | S B 0 4 | S B 1 1 | 100 | 110 | 20 | 378 | 68-82 | IV B b 1+c |
| 60B | 1 4 7 0 | V G 1 2 t | S B 0 4 | S B 1 1 | 58 | 87 | 19 | 102 | 46-55 | IV A b 1 |
| 60B | 1 4 7 1 | V G 1 3 q | S B 0 4 | S B 1 1 . P-1 9 7 | 99 | 69 | 14 | 100 | 58-60 | I B' b 1 |
| 60B | 1 4 7 8 | V G 1 7 s | S B 0 4 | S K 6 1 | 52 | 42 | 11 | 30 | 60 | II B' a 3 |
| 60B | 1 4 8 3 | V G 1 8 q | S B 0 4 | S B 1 1 | 60 | 73 | 17 | 88 | - | II B' a 3 |
| 60B | 1 4 8 8 | V G 2 0 t | S B 0 4 | S B 1 1 | 103 | 70 | 51 | 396 | 57-77 | IV B a 3 |
| 60B | 1 5 6 8 | V G 1 8 t | S B 0 4 | S B 1 1 | 101 | 55 | 31 | 148 | 53 | III C a 3 |
| 60B | 1 5 7 6 | V G 1 6 r | S D II b | S D 0 2 | 114 | 47 | 28 | 126 | 56 | IV B b 1 |
| 60B | 1 6 1 8 | V G | S D III | S D 0 3 | 72 | 83 | 19 | 112 | 60-67 | I A b 1 |
| 60B | 1 6 2 0 | V G 1 1 t | | 検I | 42 | 60 | 17 | 36 | 63 | III C b 2 |
| 60B | 1 6 2 5 | V G 1 4 t | | 検I | 61 | 71 | 13 | 62 | 42-56 | III C b 1 |
| 60B | 1 6 2 8 | V G 1 7 q | S D III | II~III a | 74 | 44 | 28 | 102 | - | IV B a 3 |
| 60B | 1 6 3 2 | V G 1 8 t | S D III | II~III a | 50 | 60 | 19 | 56 | 51 | III A b 1 |
| 60B | 1 6 4 6 | V G 1 4 p | S D III | II~III a | 81 | 76 | 32 | 188 | 49-63 | IV B b 1 |
| 60B | 1 6 5 0 | V G 1 5 n | S D III | II~III a | 40 | 68 | 16 | 44 | 57-75 | III A b 2 |
| 60B | 1 6 5 7 | V G 1 7 n | S D III | II~III a | 81 | 84 | 23 | 242 | 75 | I C a 3 |
| 60B | 1 6 6 4 | | | II~III a | 38 | 57 | 14 | 32 | 56-82 | IV A b 2 |
| 60B | 1 6 6 5 | V G 1 5 m | | II~III a | 70 | 42 | 14 | 38 | 62 | IV A b 2. 装着痕あり |
| 60B | 1 6 8 9 | V G 1 2 p | | II~III a | 62 | 80 | 19 | 80 | 65 | I B a 2 |
| 60B | 1 7 0 5 | V G 1 5 m | | II~III a | 62 | 58 | 14 | 70 | 46-50-57-60 | IV A b 1 |
| 60B | 1 7 2 3 | V G 1 2 p | | II~III a | 65 | 74 | 29 | 118 | 46-49 | IV B b 1 |
| 60B | 1 7 2 5 | V G 1 3 o | | II~III a | 47 | 76 | 20 | 46 | 46 | III A c |
| 60B | 1 7 8 3 | V G 1 6 p | S D II b | S D 0 2 (II-a層) | 35 | 64 | 30 | 52 | 66 | II A' b 1 |
| 60B | 1 8 1 3 | V G 1 6 o | S D II b | S D 0 2 (I層) | 73 | 99 | 46 | 328 | 66-81 | I B a 2 |
| 60B | 1 8 3 0 | V G 1 5 n | | II~IV (貝層) | 114 | 84 | 42 | 520 | 70 | III C b 1 |
| 60B | 1 9 3 1 | V G 1 9 n | | II~IV (貝層) | 56 | 95 | 37 | 176 | 48 | IV B a 3 |
| 60B | 1 9 4 4 | V G 1 2 n | | II~IV (貝層) | 82 | 62 | 30 | 145 | 46 | IV B a 2 |
| 60B | 2 0 0 9 | V G 1 5 n | | II~IV (貝層) | 106 | 59 | 39 | 210 | 70-76 | IV B a 3 |
| 60B | 2 1 3 7 | V G 1 2 p | | II~IV (貝層) | 146 | 93 | 39 | 580 | - | II B a 3 |
| 60B | 2 1 8 7 | V G 1 6 n | | II~IV (貝層) | 53 | 124 | 20 | 129 | 52-58 | III B a 2 |
| 60B | 2 2 2 5 | V G 1 9 o | | II~IV (貝層) | 79 | 35 | 19 | 57 | - | II B' a 3 |
| 60B | 2 2 4 9 | V G 1 8 p | | II~IV (貝層) | 52 | 86 | 19 | 86 | 48 | II B' a 3 |
| 60B | 2 3 0 4 | V G 1 1 q | | II~IV (貝層) | 71 | 105 | 38 | 180 | 62-67 | I B b 1 |
| 60B | 2 3 0 5 | V G 1 1 p | | II~IV (貝層) | 83 | 64 | 29 | 176 | - | I B a 3. 擦痕あり |
| 60B | 2 4 8 2 | V G 1 2 n | | II~IV (貝層) | 82 | 53 | 19 | 76 | 34-45 | III A b 1 |
| 60B | 2 4 8 7 | V G 1 2 o | | II~IV (貝層) | 84 | 69 | 22 | 132 | 35-54-60 | II A b 1 |
| 60B | 2 6 2 7 | V G 1 4 n | | II~IV (貝層) | 93 | 47 | 30 | 160 | 45-63 | IV B b 1 |
| 60B | 2 6 6 3 | V G 1 2 m | | II~IV (貝層) | 47 | 54 | 22 | 70 | 56-60 | III B a 2+(c) |
| 60B | 2 6 6 5 | V G 1 3 n | | II~IV (貝層) | 50 | 41 | 12 | 22 | 44-45 | III B b 1+c |
| 60B | 2 6 9 6 | V G 1 1 p | | II~IV (貝層) | 59 | 84 | 7 | 44 | 22-28 | II A c |
| 60B | 2 6 9 7 | V G 1 3 o | S D O 1 | S D 2 3 | 57 | 83 | 13 | 78 | 51-54 | IV B b 1 |
| 60B | 2 7 5 0 | V H 1 8 b | S D IV a | S D 0 6 | 67 | 83 | 16 | 135 | 61-63 | IV B a 3 |
| 60B | 2 7 5 1 | V H 2 0 b | | II~IV (貝層) | 40 | 60 | 13 | 31 | 60 | I B' b 2 |
| 60B | 2 7 6 0 | V H 1 3 b | | II~IV (貝層) | 38 | 57 | 7 | 19 | 38 | I A' c |
| 60E | 0 0 1 5 | | | | 86 | 67 | 36 | 240 | 77-84 | IV B a 3+b 2 |
| 60E | 0 0 2 6 | V G 1 8 1 | | | 123 | 96 | 25 | 348 | 47-57-58-47 | II D b 2 |
| 60E | 0 0 3 4 | V G 1 4 k | | | 82 | 64 | 18 | 90 | 40-62 | III B b 1 |
| 60E | 0 0 3 7 | V G 1 6 k | | | 82 | 77 | 22 | 104 | 43-47 | IV B b 1 |
| 60E | 0 0 7 3 | V G 1 6 1 | | | 67 | 60 | 27 | 100 | 57-66 | IV B b 2 |
| 60E | 0 0 7 5 | V G 1 5 i | | | 83 | 41 | 29 | 96 | 61-70 | IV B b 1 |
| 60E | 0 0 7 6 | V G 1 3 k | | | 74 | 69 | 28 | 1 | | |

| | | | | | |
|-------|---------|-------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 6 0 E | 0 0 7 8 | V G 1 8 k | 検 I (貝層) | | 102 52 30 142 44-51 III C b 2 |
| 6 0 E | 0 0 7 9 | V G 1 8 l | 検 I | | 66 78 50 236 34-45 IV B b 1 |
| 6 0 E | 0 0 8 0 | V G 1 8 j | S D I 4 | | 37 79 15 48 29-40 IV B b 1 |
| 6 0 E | 0 1 2 9 | V G 1 7 i | 検 I | | 58 54 28 78 47-64 IV B b 2 |
| 6 0 E | 0 1 3 0 | V G 1 8 k | 検 III | | 146 62 40 444 56-65 IV B b 1 |
| 6 0 E | 0 1 6 5 | V G 1 8 i | II | | 86 59 27 138 62 IV B b 1 |
| 6 0 E | 0 1 6 6 | V G 1 3 i | 検 II | | 77 43 25 102 49-54 IV B b 1 |
| 6 0 E | 0 2 1 0 | V G 1 3 i | 検 II | | 62 54 31 76 58-59 IV B b 2 |
| 6 0 E | 0 2 2 3 | V G 1 3 k | 検 II | | 73 56 26 138 42 IV B a 2 |
| 6 0 E | 0 2 3 5 | V G 1 3 l | 検 II | | 93 115 42 366 43 II B a 2 |
| 6 0 E | 0 2 3 8 | V G 1 3 k | 検 II | | 54 77 18 52 19-30 II B b 1 |
| 6 0 E | 0 2 4 7 | V G 1 4 i | 検 II | | 42 58 27 68 82 I B b 1 |
| 6 0 E | 0 2 4 9 | V G 1 4 k | 検 II | | 38 58 14 32 40-43 I C b 2 |
| 6 0 E | 0 2 5 2 | V G 1 5 i | 検 I | | 50 60 30 106 52 IV B b 1 |
| 6 0 E | 0 2 7 3 | V G 1 3 l | 検 II | | 39 55 15 36 71-75 I B b 1 |
| 6 0 E | 0 2 7 4 | V G 1 3 k | 検 I | | 42 60 17 30 34-47 III A b 1 |
| 6 0 E | 0 2 7 6 | V G 1 7 j | 検 III (砂層) | | 56 64 10 34 44-57 I A' b 1+c |
| 6 0 E | 0 2 7 7 | V G 1 4 j | 検 II | | 77 56 13 72 33-35 II B a 2 |
| 6 0 E | 0 2 7 8 | V G 1 6 l | 検 I | | 43 91 11 52 35-73 IV B b 2 |
| 6 0 E | 0 2 7 9 | V G 1 8 k | 検 II (破碎貝層) | II | 60 78 28 142 32-66 III C a 3 |
| 6 0 E | 0 2 8 0 | V G 1 4 i | 検 II | | 76 93 18 116 36-58 I A' b 1 |
| 6 0 E | 0 2 8 1 | V G 1 6 k | 検 VII | | 74 89 20 136 44-52 IV B a 2 |
| 6 0 E | 0 2 8 2 | V G 1 6 l | 検 III | | 75 74 29 194 44-77 IV B a 2 |
| 6 0 E | 0 2 8 3 | V G 1 4 k | N R | | 54 120 22 158 44-57 IV B b 1 |
| 6 0 E | 0 2 8 4 | V G 1 3 l | 検 II | | 69 98 11 92 27-42 II B b 1 |
| 6 0 E | 0 2 8 5 | V G 1 7 k | 検 I | | 64 114 16 158 19-51 IV B a 3 |
| 6 0 E | 0 2 8 6 | V G 1 3 j | 検 II | | 59 65 35 158 90-100 III B a 3 |
| 6 0 E | 0 2 8 7 | V G 1 5 i | 検 II | | 68 117 31 298 75 IV A a 3 |
| 6 0 E | 0 2 8 9 | V G 1 9 j | 検 III | | 71 118 26 256 - IV A a 3 |
| 6 0 E | 0 2 9 0 | V G 1 2 i | 検 III | | 85 80 27 270 51-57 62-75 III B a 2 |
| 6 0 E | 0 2 9 1 | V G 1 3 j | 検 II | | 87 99 42 116 57-67 IV B a 2+b 1 |
| 6 0 E | 0 2 9 2 | V G 1 3 j | 検 III | | 82 87 60 226 33-46 IV B b 1 |
| 6 0 E | 0 2 9 3 | V G 1 3 l | 検 II | | 130 92 37 524 - IV B a 3 |
| 6 0 E | 0 2 9 4 | V G 1 5 j | 検 I | | 90 158 46 684 44-56 II B a 2+a 3+c |
| 6 0 E | 0 3 0 1 | V G 1 6 i | 検 II (上部貝層) | III a | 60 85 30 138 31-58 II A b 1 |
| 6 0 E | 0 3 0 2 | V G 1 6 l | 検 II (上部貝層) | III a | 61 89 34 152 43-51 III A b 1 |
| 6 0 E | 0 3 0 3 | V G 1 2 i | 検 II | | 69 79 26 160 63-83 IV B a 2 |
| 6 0 E | 0 3 0 4 | V G 1 4 i | 検 II | | 47 84 29 106 80 IV B b 2 |
| 6 0 E | 0 3 0 6 | V G 1 4 i | 検 II | | 74 93 27 212 65-71 IV B b 2 |
| 6 0 E | 0 3 0 7 | V G 1 4 i | 検 II | | 34 65 26 48 55-68 IV B b 1 |
| 6 0 E | 0 3 2 2 | V G 1 3 l | 検 II | | 43 55 11 24 49-76 IV B b 2 |
| 6 0 E | 0 4 6 1 | V G 1 5 j | 検 I | | 75 38 15 40 45-70 IV A b 2, 擦痕あり |
| 6 0 E | 0 5 6 8 | V G 1 3 k | 検 II | | 38 57 6 12 48-52 III C b 1 |
| 6 0 E | 0 5 7 6 | V G 1 5 i | | | 47 29 17 24 45-75 IV B b 1+b 2 |
| 6 0 E | 0 6 6 5 | V G 1 3 k | 検 II | | 97 64 16 146 - III B a 3 |
| 6 0 E | 0 7 3 8 | V G 1 5 k | 検 IV (中部貝層) | II | 61 52 33 118 48-69 IV B b 1 |
| 6 0 E | 1 0 9 1 | V G 1 4 i | N R (壁下) | | 44 40 8 14 56 III C b 2 |
| 6 0 E | 1 3 1 5 | V G 1 5 m | 検 I | | 71 75 18 110 48-74 II B b 2 |
| 6 0 E | 1 4 6 9 | V G 2 0 e | | | 51 70 13 36 50-60 77 III C b 1+b 2 |
| 6 0 E | 1 5 2 6 | V G 1 2 b | 検 I | | 99 90 40 452 - I B b 1 |
| 6 0 E | 1 5 4 7 | V F 1 6 t | 検 IV | | 84 61 36 186 58-67 IV B a 2 |
| 6 0 E | 1 5 4 8 | V F 1 9 t | 検 III | | 80 62 28 128 54-56 IV B b 1 |
| 6 0 E | 1 5 4 9 | V G 1 9 c | 検 III | | 69 45 19 50 55-80 IV B a 2+a 3 |
| 6 0 E | 1 9 9 5 | V G 1 5 g | 検 III | | 96 80 28 210 - II B c, 擦痕あり |
| 6 0 E | 1 9 9 6 | V G 1 8 g | 検 II | | 95 56 22 126 - II B ' a 3 |
| 6 0 E | 1 9 9 7 | V G 1 8 e | 検 II | | 52 96 17 70 47-50 III C b 1, 擦痕あり |
| 6 0 E | 2 0 0 0 | V G 1 7 d | S D I 5 | III b | 77 51 14 62 46-62 II B b 1 |
| 6 0 E | 2 0 0 1 | V G 1 8 e | S D 7 8 | | 54 61 21 68 43-59 II A b 2 |
| 6 0 E | 2 0 0 2 | V G 1 6 d | S D 6 2 | | 65 50 11 42 34 III B b 1 |
| 6 0 E | 2 0 0 4 | V G 1 9 e | 検 I | | 37 62 18 44 40-54 II B b 1, 擦痕あり |
| 6 0 E | 2 2 2 9 | V G 1 5 g | 検 III | | 61 102 15 116 50-57 II B a 3+b 1 |
| 6 0 E | 2 2 3 1 | V G 1 8 g | 検 III | | 76 97 21 176 50-55 91 II B b 1+b 2 |
| 6 0 E | 2 3 5 9 | V G 1 8 j | (貝層) | | 62 91 32 280 52-72 IV B a 3 |
| 6 1 A | 0 0 5 2 | V H 1 3 k | S X 0 3 | S X 0 1 (1層) | 106 63 30 246 68-110 IV A a 2 |
| 6 1 A | 0 3 8 3 | V H 1 1 e · 1 2 e | S K 0 3 | S K 2 1 | 93 123 40 546 47-56 IV B a 3+c |
| 6 1 A | 0 3 8 9 | V H 1 2 g | S D 1 8 | S D 0 4 (上層) | 127 190 32 972 59 66 II B a 3+b 1 |
| 6 1 A | 0 6 1 7 | V H 8 h | S X 0 2 | S D 0 1 (三層·B) | 92 81 16 86 68 III C b 1 |
| 6 1 A | 0 6 6 8 | V H 3 d | S D I | S X 0 1 (黒色粘土) | 64 60 24 86 54-70 IV B b 1 |
| 6 1 A | 0 9 9 7 | V H 1 3 k | S X 0 3 | S D 0 1 | 57 37 7 21 56 I A' b 1 |
| 6 1 A | 0 9 9 9 | V H 1 3 e | S D I | 69 57 19 106 54-74 I A' b 1 | |
| 6 1 A | 1 0 0 4 | V H 1 2 i | 検 II | 60 87 21 110 42-45 61 I B ' b 1 | |
| 6 1 A | 1 0 0 5 | V H 1 0 i | 検 III | 62 94 14 87 63 I B b 2 | |
| 6 1 A | 1 0 6 7 | V H 1 1 m | 検 II | 81 94 25 258 62-63-65 IV B a 3+b 1 | |
| 6 1 A | 1 0 8 3 | V H 1 2 e | 検 III (混貝貝層) | 75 106 38 362 61-65 IV B b 1 | |
| 6 1 A | 1 1 0 1 | V H 9 j | 検 I | 107 52 41 240 74-75 IV B b 1 | |
| 6 1 A | 1 1 0 4 | V H 1 2 f | 検 III (貝層) | 66 91 33 134 48 II A' b 1 | |
| 6 1 A | 1 1 2 8 | V H 8 d | III b ~ IV | 100 75 39 292 58-59 IV B a 3 | |
| 6 1 A | 1 1 2 9 | V H 1 1 h | 検 II | 84 63 38 306 58 IV B a 2 | |
| 6 1 A | 1 1 3 1 | V H 1 1 h | 検 II | 73 50 28 110 50 I B ' b 1 | |
| 6 1 A | 1 1 4 1 | V H 1 4 m | 検 I | 42 80 51 179 54-60 62-73 IV B a 3 | |
| 6 1 A | 1 1 5 0 | V H 1 1 o | 検 II | 44 47 27 54 85 III A b 1 | |
| 6 1 A | 1 1 5 4 | V H 1 4 h | (砂層) | 46 53 19 50 45-56 IV B b 1 | |
| 6 1 A | 1 1 5 5 | V H 1 4 e | 検 II | 60 72 18 84 54-60 I B ' b 2 | |
| 6 1 A | 1 1 6 6 | V H 1 4 j | 検 II | 98 64 18 116 36-58 IV B b 1 | |
| 6 1 A | 1 1 7 1 | V H 1 1 m | 検 II | 117 92 29 360 - I A b 1 | |
| 6 1 A | 1 1 7 4 | V H 1 4 d | 検 II | 75 70 26 144 - I B b 1 | |
| 6 1 A | 1 1 7 8 | V H 1 2 n | 検 II | 87 76 34 314 86 98 I C a 3 | |
| 6 1 A | 1 1 7 9 | V H 1 0 o | 検 II | 98 79 45 396 80 III A a 3 | |
| 6 1 A | 1 1 9 2 | V H 1 0 j | 検 I | 64 83 25 135 44 II A b 1 | |
| 6 1 A | 1 2 0 5 | V H 1 2 g | III ~ III | 100 82 28 356 59 II B a 2 | |
| 6 1 A | 1 2 3 9 | V H 1 0 i | III ~ IV | 102 77 32 308 65 I B b 1 | |
| 6 1 A | 1 2 5 6 | V H 1 1 n | 検 I | 71 84 15 72 45-48 I B ' b 1 | |
| 6 1 A | 1 2 5 8 | V H 8 d | III ~ IV | 83 113 32 296 42-60 IV B b 1+b 2 | |
| 6 1 A | 1 2 6 2 | V H 9 e | 検 III (破碎貝層) | 89 71 37 238 75 I A b 1 | |
| 6 1 A | 1 2 8 0 | V H 9 d | III ~ IV | 40 31 13 16 - | |
| 6 1 A | 1 3 1 1 | V H 9 e | III ~ IV | 77 42 11 42 44-59 61 II B a 2+b 1 | |
| 6 1 A | 1 3 2 4 | V H 1 2 e | III ~ IV | 88 109 49 451 38-80 IV B a 3 | |
| 6 1 A | 1 3 3 0 | V H 8 j | III ~ IV | 65 118 33 212 64 II B ' a 3 | |
| 6 1 A | 1 3 3 1 | V H 8 j | III ~ IV | 76 70 26 153 86-87 IV A b 1 | |
| 6 1 A | 1 3 4 0 | V H 1 1 p | III ~ IV | 67 94 33 191 68-70 I B b 1 | |
| 6 1 A | 1 3 4 9 | V H 1 0 d · e | III ~ IV | 82 53 19 96 87 IV A a 2+c | |
| 6 1 A | 1 3 6 1 | V H 1 0 k | III ~ IV | 74 51 23 86 53-69 I B ' c | |
| 6 1 A | 1 3 6 4 | V H 1 2 o | III ~ IV | 90 58 26 124 55-72 I B b 1 | |
| 6 1 A | 1 3 6 6 | V H 1 1 g | III ~ IV | 40 37 7 12 46-50 I B ' b 1 | |
| 6 1 A | 1 3 7 1 | V H 1 2 f | III ~ IV | 75 69 24 146 66 III C b 1 | |
| 6 1 A | 1 3 7 4 | V H 1 0 n | III ~ IV | 126 82 40 528 56-58 IV B b 1 | |
| 6 1 A | 1 4 0 3 | V H 1 2 c | III ~ IV | 87 76 36 238 44-74 IV B b 1 | |
| 6 1 A | 1 4 1 4 | V H 1 2 f | III ~ IV | 75 87 31 186 72-75 I B ' b 1 | |
| 6 1 A | 1 4 3 7 | V H 1 2 o | III ~ IV | 104 52 26 110 64-72 III A b 2 | |
| 6 1 A | 1 4 4 7 | V H 1 2 p | III ~ IV | 73 97 39 347 58-82 IV B b 1 | |
| 6 1 A | 1 4 5 3 | V H 1 1 p | III ~ IV | 61 82 28 157 56-75 IV B a 3 | |
| 6 1 A | 1 4 7 6 | | III ~ IV | 124 88 53 484 66 III A a 2 | |
| 6 1 A | 1 4 7 7 | V H 1 3 f | III ~ IV | 56 55 8 38 75 IV B b 1+c | |
| 6 1 A | 1 4 9 9 | V H 1 1 m | III ~ IV | 58 73 23 120 55-69 IV B a 2 | |
| 6 1 A | 1 5 2 6 | V H 1 1 j | III ~ IV | 69 30 16 40 66-76 III C b 1 | |
| 6 1 A | 1 5 3 4 | V H 1 0 k | III ~ IV | 96 56 37 164 59-69 IV B a 3+b 1 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------------------|---------------|------------------|--------------|-----|--------|-------|-----------------|-------------|----------------|
| 6 1 A | 1 5 4 4 | V H 1 2 i | 検III (破碎貝層) | 85 | 70 | 28 | 220 | 73-79 | I C b1 | | |
| 6 1 A | 1 5 5 7 | V H 1 1 n | 検I | 54 | 66 | 21 | 101 | 80 | II A' b1 | | |
| 6 1 A | 1 5 8 3 | V H 1 2 c | 検II (貝層) | 132 | 87 | 73 | 210 | 62 | II A b1 | | |
| 6 1 A | 1 5 8 9 | V H 1 1 d | 検II (自然溝) | 54 | 58 | 26 | 77 | 72-88 | I B b1 | | |
| 6 1 A | 1 6 0 7 | V H 1 3 n | 検III (破碎貝層) | II ~ III a | 95 | 64 | 25 | 230 | 67-90 | I C b2 | |
| 6 1 A | 1 6 0 8 | V H 1 1 l | 検II | 103 | 113 | 25 | 186 | 62-87 | IV A c + b2 | | |
| 6 1 A | 1 6 1 0 | V H 1 3 h | 検II | 101 | 64 | 39 | 200 | 36-72 | IV B b1 | | |
| 6 1 A | 1 6 2 5 | V H 1 2 e | 検IV (混貝砂層) | 56 | 85 | 24 | 151 | 83-85 | IV A b1 | | |
| 6 1 A | 1 6 5 9 | V H 1 2 n | 検I | 71 | 58 | 27 | 82 | 58 | IV B b1 | | |
| 6 1 A | 1 7 1 6 | V H 1 1 l | 検III (貝層) | 64 | 91 | 25 | 158 | - | I B b1 | | |
| 6 1 A | 1 7 2 8 | V H 1 3 j · 1 4 j | 検III (破碎貝層) | 60 | 51 | 23 | 58 | 75-80 | I B b1 | | |
| 6 1 A | 1 7 3 4 | V H 1 1 j | 検III (貝層) | 68 | 46 | 8 | 23 | 26-45 | III A b2 | | |
| 6 1 A | 1 7 5 2 | V H 1 2 m | 検III (貝+泥層) | 53 | 55 | 20 | 78 | 70 | I B b1 | | |
| 6 1 A | 1 7 6 1 | V H 9 f | 検II | 55 | 91 | 22 | 127 | 37-57 | II B b1 | | |
| 6 1 A | 1 7 6 9 | V H 8 d | 検III (貝層) | 68 | 98 | 33 | 235 | 50-74 | IV B b1. タクシ痕あり | | |
| 6 1 A | 1 7 7 0 | V H 1 1 o | 検II | 89 | 65 | 22 | 158 | 42-83 | IV A a2. 擦痕あり | | |
| 6 1 A | 1 7 7 4 | V H 1 0 m | 検II | 111 | 72 | 51 | 485 | 85 | I C a1+b1 | | |
| 6 1 A | 1 7 9 9 | V H 1 1 f | 検IV (砂質土) | 83 | 68 | 17 | 104 | 62-64 | I B' b2 | | |
| 6 1 A | 1 8 1 7 | V H 9 n | 検II | 111 | 73 | 65 | 356 | 75-81 | IV B b1+c | | |
| 6 1 A | 1 8 3 1 | V H 7 m | 検III | 42 | 78 | 11 | 54 | 65 | II B' a3 | | |
| 6 1 A | 1 8 3 3 | V H 1 2 f | 検II | 105 | 127 | 36 | 624 | 63 | II B a3 | | |
| 6 1 A | 1 8 4 2 | V H 8 d | 検III (貝層) | 133 | 89 | 41 | 524 | 45-58 | IV B b1 | | |
| 6 1 A | 1 8 5 2 | V H 1 3 o | 検IV (自然溝) | II ~ III a | 34 | 120 | 12 | 62 | 56-79 | IV B b2 | |
| 6 1 A | 1 8 9 0 | V H 1 0 n | 検II | III ~ IV | 64 | 73 | 23 | 96 | 52-61 | II A' c | |
| 6 1 A | 1 8 9 9 | V H 1 2 c | 検III (破碎貝層) | 101 | 117 | 23 | 326 | - | IV B b1 | | |
| 6 1 A | 1 9 1 5 | V H 1 1 c | 検II | 76 | 51 | 29 | 126 | 44-81 | IV B b1 | | |
| 6 1 A | 1 9 2 3 | V H 7 l | 検II | 55 | 81 | 16 | 84 | 65-78 | I A' a2+a3+b1 | | |
| 6 1 A | 1 9 3 3 | V H 1 2 f | 検II | 65 | 58 | 29 | 78 | 50-61 | IV B b1 | | |
| 6 1 A | 1 9 4 1 | | | 74 | 57 | 25 | 112 | 56-71 | I C b1 | | |
| 6 1 A | 1 9 4 2 | | | 57 | 64 | 26 | 124 | 84 | I B b1 | | |
| 6 1 A | 1 9 4 4 | | | 46 | 76 | 13 | 52 | 60 | I A' b2 | | |
| 6 1 A | 1 9 4 8 | | | 48 | 48 | 18 | 50 | - | II B' a3 | | |
| 6 1 A | 1 9 5 3 | V H 1 1 k | 検III (破碎貝層) | III | 97 | 71 | 57 | 454 | - | I C a3 | |
| 6 1 A | 1 9 5 6 | V H 1 0 i | 検III | 76 | 59 | 22 | 116 | 48-79 | IV A a2 | | |
| 6 1 A | 1 9 5 7 | V H 1 0 l | 検III | 71 | 69 | 14 | 58 | 64 | IV B b1 | | |
| 6 1 A | 2 0 2 4 | V H 1 1 m | 検III (混貝砂層) | 80 | 104 | 37 | 343 | 75-86 | IV B a2+a3 | | |
| 6 1 A | 2 0 3 6 | V H 1 0 d · e | 検II | 63 | 101 | 33 | 222 | 51-75 | IV B a3 | | |
| 6 1 A | 2 0 3 7 | V H 1 2 e | 検III (貝層) | 179 | 107 | 47 | 1002 | 72-85 | IV B a2 | | |
| 6 1 A | 2 0 5 9 | V H 1 1 c | 検II | 63 | 70 | 10 | 65 | - | IV B b1 | | |
| 6 1 A | 2 0 7 1 | V H 1 1 g | 検II | 42 | 62 | 8 | 21 | 15-64 | II B c | | |
| 6 1 A | 2 0 8 8 | V H 1 n | 検II | 54 | 142 | 22 | 165 | 45-53 | IV B b1+b2 | | |
| 6 1 A | 2 0 9 3 | V H 1 2 g | 検III | 68 | 63 | 26 | 139 | 72-75 | IV B a3 | | |
| 6 1 A | 2 1 3 6 | V H 9 m | 検III | 38 | 64 | 20 | 46 | 65 | III A b1 | | |
| 6 1 A | 2 1 3 7 | V H 9 m | 検III | 49 | 73 | 26 | 99 | 44-54 | II B b1 | | |
| 6 1 A | 2 1 4 2 | V H 9 g | 検III (貝+泥層) | 48 | 76 | 21 | 89 | 58-81 | I A' b1 | | |
| 6 1 A | 2 1 5 4 | V H 8 l | 検I | 45 | 56 | 18 | 54 | 37-73 | II B b1 | | |
| 6 1 A | 2 1 9 5 | V H 1 3 o | 検IV (混貝土層) | 58 | 92 | 19 | 98 | 37-52 | II B b1 | | |
| 6 1 A | 2 1 9 8 | V H 1 1 p | 検IV (混貝砂層) | 104 | 173 | 29 | 710 | 77-79 | IV A a3+b1 | | |
| 6 1 A | 2 1 9 9 | V H 1 2 n | 検IV (混貝土層) | 41 | 71 | 24 | 70 | 74 | IV B a2 | | |
| 6 1 A | 2 2 0 5 | V H 1 1 e | 検IV | 111 | 107 | 35 | 475 | 52-70 | II A b1 | | |
| 6 1 A | 2 2 1 0 | V H 1 1 n | 検I | 36 | 79 | 24 | 90 | 45-68 | IV B a3+b1 | | |
| 6 1 A | 2 2 1 9 | V H 1 1 n | 検IV (黑色土) | 52 | 153 | 54 | 323 | 58-81 | IV B b1 | | |
| 6 1 A | 2 2 8 4 | V H 1 0 d · e · f | 検III | 66 | 104 | 30 | 250 | 63 | IV B a3 | | |
| 6 1 A | 2 2 9 0 | V H 1 3 f | 検II | 61 | 79 | 19 | 106 | 30-49 | IV B b1 | | |
| 6 1 A | 2 3 1 5 | V H 1 3 k | 検II | 63 | 47 | 16 | 51 | 73 | II B 7 a3 | | |
| 6 1 A | 2 3 3 3 | V H 1 4 e | 検IV | 41 | 56 | 13 | 28 | 18-42 | II A b1 | | |
| 6 1 C | 0 0 0 2 | V H 8 f · 1 9 f | S Z 1 1 8 | S Z 0 4 (西溝・下層) | 67 | 52 | 25 | 74 | 63 | III C b1 | |
| 6 1 C | 0 0 4 5 | V H 1 8 e | S Z 1 1 5 | S Z 0 5 (東溝) | 59 | 37 | 6 | 14 | 18 | II D c | |
| 6 1 C | 0 0 5 6 | V H 1 7 i | S Z 1 1 8 | S Z 0 4 (東溝) | 96 | 68 | 28 | 306 | - | IV B a3 | |
| 6 1 C | 0 2 0 4 | V H 1 8 h | S Z 1 1 8 | S Z 0 4 (東溝・下層) | 30 | 70 | 7 | 26 | 60-71 | III B a1+a3 | |
| 6 1 C | 0 2 0 9 | V H 1 7 g | 検III | 44 | 51 | 15 | 32 | 75 | III C b1 | | |
| 6 1 C | 0 2 1 3 | V H 1 7 d · 1 8 d | 検III | II ~ III | 47 | 59 | 10 | 24 | 44-51 | I B' b2 | |
| 6 1 C | 0 2 4 3 | V H 1 8 e | 検III | II ~ III | 51 | 57 | 12 | 50 | 61 | IV B a2 | |
| 6 1 C | 0 2 7 5 | V H 1 7 e · f | S Z 1 1 8 | S Z 0 4 (西溝) | 50 | 96 | 10 | 70 | 63-70 | IV B b2 | |
| 6 1 C | 0 2 7 6 | V H 1 7 e · f | S Z 1 1 8 | S Z 0 4 (西溝) | 75 | 77 | 16 | 78 | 45-52 | II A' b1 | |
| 6 1 C | 0 3 3 7 | V H 1 8 l | S Z 1 1 5 | S Z 0 5 (東溝) | II | 75 | 59 | 9 | 52 | 64 | III B b1 |
| 6 1 C | 0 3 6 8 | V H 1 6 e | S D I I | S D 0 9 (中層・貝層) | II ~ III a | 81 | 111 | 43 | 482 | 80-86 | I B a1 |
| 6 1 C | 0 4 1 0 | V H 1 6 d | S D I V a | 検III | 75 | 55 | 14 | 61 | 62 | II A b1 | |
| 6 1 C | 0 4 1 2 | V H 1 7 g | 検IV | 148 | 67 | 21 | 238 | 67-80 | IV B b2 | | |
| 6 1 C | 0 4 1 4 | V H 1 7 e | 検IV | 91 | 64 | 21 | 176 | - | II B a3 | | |
| 6 1 C | 0 4 3 2 | V H 1 8 f | 検III | 94 | 73 | 28 | 236 | 74-75 | IV A b1 | | |
| 6 1 C | 0 4 4 3 | V H 1 7 g | 検IV | 65 | 62 | 24 | 120 | 88 | IV B a3 | | |
| 6 1 C | 0 4 5 2 | V H 1 7 c | 検IV | 71 | 74 | 25 | 140 | - | I C c | | |
| 6 1 C | 0 4 5 8 | V H 1 7 g | 検III | 88 | 66 | 21 | 120 | 60 | II B a2 | | |
| 6 1 C | 0 4 8 1 | V H 1 7 g | 検IV | | | | | | | | |
| 6 1 D | 0 0 1 6 | V H 4 i | S K 2 0 | S K 1 1 8 | II ~ III b 未 | 44 | 78 | 12 | 42 | 65 | III C b2 |
| 6 1 D | 0 0 3 0 | V H 2 j | S K 1 1 | S K 1 2 0 | III a | 45 | 37 | 8 | 14 | 70-76 | III C b1 |
| 6 1 D | 0 1 3 5 | V H 1 t | S B 2 1 | S B 0 1 | IV | 137 | 87 | 31 | 420 | 77 | II A b1 |
| 6 1 D | 0 1 3 6 | V H 4 m | S B 1 0 | S B 1 7 | II | 60 | 123 | 20 | 148 | 52-75 | IV B a3+b1 |
| 6 1 D | 0 1 5 4 | V H 1 q | S D IX | S D 0 3 (下層) | | 58 | 106 | 28 | 146 | 61-78 | IV B a2 |
| 6 1 D | 0 2 2 7 | V H 1 q | S D IX | S D 0 3 (中層) | | 89 | 122 | 54 | 568 | 76-80 | IV A b1 |
| 6 1 D | 0 2 4 2 | V H 1 1 | 検III | | 65 | 62 | 35 | 208 | - | IV B a3 | |
| 6 1 D | 0 2 4 8 | V H 3 i | 検III | | 114 | 36 | 58 | 284 | 76 | IV B a3+b1 | |
| 6 1 D | 0 2 5 1 | V H 3 m | 検II | | 76 | 68 | 16 | 114 | - | I C a2 | |
| 6 1 D | 0 2 5 5 | V H 2 s | 検III | | II ~ III | 75 | 47 | 20 | 70 | 70-80 | II A b1 |
| 6 1 D | 0 2 6 4 | V H 1 q | 検III | | 110 | 70 | 23 | 250 | 72 | IV B a2 | |
| 6 1 D | 0 2 7 0 | V H 1 l | 検II | | 120 | 78 | 22 | 240 | 63-65 | III B a2 | |
| 6 1 D | 0 2 8 7 | V H 2 r | 検II | | 86 | 83 | 39 | 338 | 83 | II B a3 | |
| 6 1 D | 0 2 9 6 | | 検I | | 39 | 39 | 31 | 78 | 77 | III B a2 | |
| 6 1 D | 0 3 3 7 | V H 2 l | 検II | | 98 | 86 | 35 | 400 | - | I B c | |
| 6 1 D | 0 3 4 3 | V H 2 h | S Z 1 2 3 | S Z 0 1 (北溝) | | 37 | 48 | 14 | 18 | 65-69 | III B b1 |
| 6 1 D | 0 3 5 4 | V H 1 h | 検I | | 42 | 59 | 17 | 41 | 73 | III B c | |
| 6 1 D | 0 3 9 6 | V H 3 l | 検II | | II ~ III | 116 | 73 | 27 | 284 | 70 | I B b1 |
| 6 1 D | 0 3 9 7 | V H 3 k | 検III | | 110 | 57 | 40 | 280 | 79 | IV B a3 | |
| 6 1 D | 0 3 9 9 | V H 3 h | 検III | | 63 | 46 | 12 | 47 | 56-60 | IV A a2 | |
| 6 1 E | 0 0 5 6 | V I 1 5 1 | S D 0 2 · 2 1 | S D 0 1 (下層) | ~ V | 68 | 97 | 21 | 154 | 61 | I B a2 |
| 6 1 E | 0 0 6 6 | | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 67 | 43 | 11 | 46 | 53-80 | IV A b2 |
| 6 1 E | 0 2 2 2 | V I 1 3 n | S D 1 5 | S D 1 0 (黒色シルト) | | 72 | 112 | 9 | 85 | 42-66 | IV A c |
| 6 1 E | 0 2 3 3 | V I 1 4 m | S D 0 3 · 2 2 | S D 0 2 | ~ V | 76 | 89 | 18 | 120 | 34 | IV B b2 |
| 6 1 E | 0 2 3 4 | V I 1 2 k | S D 0 2 · 2 1 | S D 0 1 | ~ V | 37 | 48 | 12 | 22 | - | I B' a3 |
| 6 1 E | 0 2 3 5 | V I 1 2 k | S D 0 2 · 2 1 | S D 0 1 | ~ V | 69 | 86 | 22 | 158 | 80-88 | II B' a2 |
| 6 1 E | 0 2 4 5 | V I 1 5 q | S D 0 4 | S D 0 3 | IV · V | 89 | 59 | 30 | 198 | - | IV A a3 |
| 6 1 E | 0 2 7 2 | V I 2 0 q | S D 1 4 | S D 5 5 (黒色シルト層) | | 101 | 149 | 40 | 692 | - | I A a3 |
| 6 1 E | 0 2 9 3 | V I 1 m · n | S X 0 3 | S D 0 3 (青黒色シルト) | | 39 | 50 | 17 | 35 | 90 | III A b1 |
| 6 1 E | 0 2 9 4 | V I 3 o | S D 1 7 | S D 2 3 | | 76 | 114 | 41 | 264 | 78-80 | IV B b1+b2 |
| 6 1 E | 0 3 4 1 | V I 7 i | S D 0 1 | S D 2 4 | III b ~ IV | 91 | 75 | 27 | 202 | 87 | II B a3+b2 |
| 6 1 E | 0 3 4 7 | V I 6 i | S D 0 1 | S D 3 0 (下層) | II ~ III a | 75 | 52 | 22 | 94 | 68 | IV A a3 |
| 6 1 E | 0 3 7 3 | V I 5 n | S D 0 3 · 2 2 | S D 0 2 | V | 109 | 61 | 15 | 98 | 47 | II D b1 |
| 6 1 E | 0 4 5 6 | V I 8 l | S D 0 2 · 2 1 | S D 0 1 | ~ V | 47 | 58 | 18 | 64 | 35-63 | II C a3+b1 |
| 6 1 E | 0 4 9 2 | V I 1 6 p | S D 0 8 | S D 0 9 | ~ V | 87 | 52 | 19 | 92 | 68 | II B a3 |
| 6 1 E | 0 5 5 0 | V I 8 l | S D 0 2 · 2 1 | S D 0 1 | ~ V | 57 | 46 | 10 | 32 | 42 | IV A a2 |
| 6 1 E | 0 5 5 9 | V I 9 l | S D 0 2 · 2 1 | S D 0 1 | ~ V | 74 | 92 | 32 | 164 | 58-90 | III C a2+a3+b1 |
| 6 1 E | 0 5 6 5 | V I 5 m | S D 0 3 · 2 2 | S D 0 2 | ~ V | 60 | 127 | 21 | 171 | 54-56 | III C a2+b2+c |
| 6 1 E | 0 6 2 2 | V I 1 | | | | 61 | 76</td | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------|---------|------------------------|---------------|---------------------|------------|-----------------------------------|---|
| 6 1 E | 0 6 7 7 | VII 1 3 m | | | | | 83 81 52 271 41 I B a 2 |
| 6 1 E | 0 7 0 4 | VII 1 6 j | | | | | 61 80 15 85 47 II A a 3 |
| 6 1 E | 0 7 4 5 | VII 1 8 i | | | | | 66 100 18 134 43 II B a 2 |
| 6 1 E | 0 7 4 8 | VII 1 5 i | | | | | 82 83 31 280 55 I C b 1 |
| 6 1 E | 0 7 6 4 | VII 1 5 p | | | | | 97 125 22 332 45-56 IV A b 1 |
| 6 1 E | 0 7 7 5 | | | | | | 74 101 20 164 24-30 II B b 1 |
| 6 1 E | 0 8 0 8 | VII 1 1 2 k | | | | | 48 56 16 53 57-95 IV A a 3 |
| 6 1 E | 0 8 5 2 | VII 1 6 m | | | | | 93 73 26 242 - IV A C |
| 6 1 E | 0 9 6 7 | VII 1 6 s | | | | | IV ~ V 108 116 24 394 74 I A a 3+ b 1 |
| 6 1 E | 0 9 6 8 | VII 1 5 s | | | | | 64 82 22 185 - II A c |
| 6 1 E | 1 0 2 9 | VII J 7 b | | | | | 93 95 19 193 48-83 II D a 2+ a 3+ b 1 |
| 6 1 E | 1 0 6 4 | VII 1 1 q | | | | | 56 44 18 55 70-86 IV A b 2 |
| 6 1 H (H) | 0 0 0 3 | VII 1 8 i | | | | | N R O 1 (上部貝層上) 62 73 15 59 56-73 64 IV A a 2 |
| 6 1 H (H) | 0 0 3 1 | VII 1 8 i | | | | | N R O 1 (上層) 102 59 18 115 40-59 II B b 1+ c |
| 6 1 H (H) | 0 0 4 6 | VII 1 9 j | | | | | N R O 1 (上部貝層中) 96 102 25 279 50 II C a 3+ b 2 |
| 6 1 H (H) | 0 0 5 1 | VII 1 7 j | | | | | N R O 1 58 73 19 103 36-45 I C b 2 |
| 6 1 H (H) | 0 1 1 1 | VII 1 8 j | | | | | N R O 1 82 78 23 224 69-81 III B b 1 |
| 6 1 H (H) | 0 1 8 9 | VII 1 1 0 i | | | | | S D O 1 (下層) 98 62 19 142 - II B' a 3 |
| 6 1 H (H) | 0 2 1 0 | VII 1 8 i | | | | | N R (上層) 98 105 30 352 96 II A a 3 |
| 6 1 H (H) | 0 2 5 3 | VII 1 8 i | | | | | N R O 1 (上部貝層) 60 74 16 78 56-60 68 II D b 2 |
| 6 1 H (H) | 0 2 9 8 | VII 1 8 n | | | | | N R O 1 66 67 33 199 - II B a 3 |
| 6 1 H (H) | 0 3 3 1 | VII 1 3 k | | | | | 檢 III 77 102 22 191 61 I A b 1 |
| 6 1 H (H) | 0 3 3 8 | VII 1 6 i | | | | | 79 67 23 157 71 IV A a 3 |
| 6 1 H (H) | 0 3 4 2 | VII 1 9 i | | | | | 98 103 27 385 - II D a 3 |
| 6 1 H (I) | 0 4 6 7 | VII 1 9 t | | | | | N R O 1 63 49 14 50 64-77 I A' b 1 |
| 6 1 H (I) | 0 4 6 8 | VII 1 1 1 o | | | | | N R O 1 86 62 26 204 74-81 III C a 3+ b 1 |
| 6 1 H (I) | 0 4 8 3 | VII J 1 1 b | | | | | N R O 2 (IV層) 81 124 36 456 97-88 II B a 3+ b 1 |
| 6 1 H (I) | 0 4 9 8 | VII 1 9 p | | | | | N R O 1 38 72 9 27 44-54 II B b 1 |
| 6 1 H (I) | 0 5 6 9 | VII 1 8 t | | | | | N R O 2 (貝層) 49 68 16 55 - II B' a 3 |
| 6 1 H (I) | 0 5 7 1 | VII J 9 b- | | | | | N R O 1 85 106 31 268 45 51-52 II B b 1+ b 2+ c |
| 6 1 H (I) | 0 5 9 8 | VII 1 1 0 o | | | | | N R O 1 84 99 30 301 75 IV A a 3 |
| 6 1 H (I) | 0 6 3 6 | VII 1 8 o | | | | | N R O 2 (V層) 86 111 27 357 - II B a 3 |
| 6 1 H (I) | 0 6 4 9 | VII 1 1 1 p | | | | | N R O 1 93 83 33 312 - IV A a 3 |
| 6 1 H (I) | 0 6 6 9 | VII J 1 1 b | | | | | N R O 2 (IV層) 56 97 19 168 54 II B c |
| 6 1 H (I) | 0 6 7 7 | VII 1 8 o | | | | | N R O 1 97 94 17 148 60-67 60 II D b 2 |
| 6 1 H (I) | 0 7 0 2 | VII 1 8 p | | | | | N R O 2 (II層) 72 100 15 144 29 I A' b 1 |
| 6 1 H (I) | 0 8 2 0 | VII 1 1 1 s | | | | | N R O 1 68 113 12 320 75 I A' a 3 |
| 6 1 H (I) | 0 9 8 0 | VII 1 1 1 s | | | | | 53 69 28 108 54-64 IV A b 1 |
| 6 1 H (I) | 0 9 8 2 | VII J 1 1 c | | | | | 39 54 11 26 58 IV A b 2. 石包丁再利用か? |
| 6 1 H (J) | 1 0 5 5 | VII J 1 5 b | S D V | S D O 2 (上層) | III a | 67 64 19 117 57 II B a 3+ b 1 | |
| 6 1 H (J) | 1 0 7 5 | VII J 1 8 d | S B 4 5 | ± S - B O 1 | | 72 25 21 49 91 II B' a 3+ b 2 | |
| 6 1 H (J) | 1 0 9 3 | VII J 2 0 c | S Z 1 0 0 1 | S Z O 1 (周溝) | | 63 50 17 68 54 III A b 2 | |
| 6 1 H (J) | 1 1 0 6 | VII J 1 9 b | | | | 53 35 23 44 - IV B c | |
| 6 1 H (J) | 1 1 2 6 | VII 1 1 8 t | | | | 56 83 14 78 80 I A b 2 | |
| 6 1 H (J) | 1 2 4 9 | VII J 1 6 b | | | | 103 114 43 556 75 IV B a 3 | |
| 6 1 H (J) | 1 2 5 3 | VII J 1 8 d | | | | 84 55 25 108 60-71 II A' b 1 | |
| 6 1 H (J) | 1 3 1 0 | VII 1 1 8 s | | | | 79 116 21 277 71-85 II B b 1+ c | |
| 6 1 H (J) | 1 3 6 5 | VII 1 1 2 t | | | | 61 49 23 68 44 砥石転用 | |
| 6 1 H (J) | 1 3 6 7 | VII J 1 8 r | | | | 79 54 17 89 75-79 IV B b 2 | |
| 6 1 H (J) | 1 4 1 9 | VII J 1 5 e - 1 6 e | | | | 115 56 29 173 65 IV B b 1 | |
| 6 1 H (J) | 1 4 3 2 | VII J 1 7 d | | | | 78 56 28 132 63 IV B b 1 | |
| 6 1 H (J) | 1 4 3 7 | VII J 1 6 b | | | | 110 45 25 126 77-80 IV B b 2 | |
| 6 1 H (J) | 1 4 3 9 | VII J 1 2 b | | | | 128 65 28 269 46-60 II B b 2 | |
| 6 1 H (J) | 1 5 0 7 | VII J 1 5 c | | | | 95 85 35 300 65 I B b 1 | |
| 6 1 H (K L) | 1 5 3 2 | VII 1 4 t | S K 2 1 7 | き-S K I 2 | ~ V | 104 90 34 334 - II A a 3+ c | |
| 6 1 H (K L) | 1 5 5 5 | VII J 2 a | S D X | S D O 1 (A層) | | 121 36 22 112 60-79 II B b 1 | |
| 6 1 H (K L) | 1 5 6 8 | VII J 2 0 b | S B 5 0 | い-S B O 1 | II | 134 93 21 335 - I A a 3 | |
| 6 1 H (K L) | 1 5 9 2 | VII J 2 0 e | S D X I | S D O 1 (あ層直上・混貝砂層) | | 64 58 15 67 75 I B b 1+ c | |
| 6 1 H (K L) | 1 5 9 4 | VII J 9 d | S B 8 5 | す-S B O 7 | III a | 75 61 15 92 40 III B a 2 | |
| 6 1 H (K L) | 1 6 4 8 | VII J 1 b - 2 b | S D X I | S D O 1 (B層・混貝砂層) | | 78 114 23 270 - II B a 3+ b 1 | |
| 6 1 H (K L) | 1 7 3 4 | VII J 2 0 d. VII J 1 d | S D X I | S D O 1 (ろ層・黒色粘土 I) | | 131 124 31 666 97 IV A b 1 | |
| 6 1 H (K L) | 1 7 4 3 | VII J 2 b | S D X | S D O 1 (A層・黒色土) | | 96 70 25 192 - II B a 2+ a 3+ b 1 | |
| 6 1 H (K L) | 1 8 4 1 | VII J 9 d | | す-S B O 7 | III a | 70 103 26 234 - IV A a 3 | |
| 6 1 H (K L) | 1 8 5 0 | VII J 1 d | S D X I | S D O 1 (中層) | | 61 30 16 30 65 IV A b 1 | |
| 6 1 H (K L) | 1 9 7 9 | VII J 4 f | | | | 75 98 23 196 71 II B b 1 | |
| 6 1 H (K L) | 2 1 2 9 | VII 1 2 0 t | | | | 114 85 33 418 83 II B a 3 | |
| 6 1 H (I) | 2 1 5 3 | | | | | 64 42 9 30 74-80 II B b 1 | |
| 6 1 H (K L) | 2 2 0 3 | VII J 7 b | | | | 99 80 38 434 89 IV B a 3 | |
| 6 1 H (K L) | 2 2 0 6 | VII J 3 f | | | | 86 83 20 160 45 I A b 2 | |
| 6 1 H (K L) | 2 2 1 8 | VII J 3 f | | | | 58 68 10 50 58 III B b 2 | |
| 6 1 H (K L) | 2 2 2 0 | VII 1 1 t | | | | 57 45 17 60 78 II D a 2 | |
| 6 1 H (K L) | 2 2 2 1 | VII J 7 f | | | | 96 82 23 184 72-95 I B b 2 | |
| 6 1 H (K L) | 2 2 3 5 | VII J 2 0 a | | | | 139 94 29 452 - I A a 3 | |
| 6 1 H (K L) | 2 2 3 9 | VII J 9 d | | | | 140 57 19 252 75 II B a 3+ b 1 | |
| 6 1 H (K L) | 2 2 5 7 | VII J 3 a | | | | 117 63 27 338 75-78 III B a 3 | |
| 6 1 H (K L) | 2 2 6 1 | VII J 6 g | | | | 71 74 17 114 76 I C b 1 | |
| 6 1 H (K L) | 2 2 7 8 | VII J 6 b | | | | 72 105 13 110 64 I B' a 3 | |
| 6 1 H (K L) | 2 2 9 3 | VII 1 4 t | | | | 129 62 26 334 72 IV A a 3. 砥石転用 | |
| 6 1 H (K L) | 2 3 3 3 | VII J 3 a | | | | 79 115 23 224 - IV B c | |
| 6 1 H (X) | 2 3 6 0 | VII J 1 3 j | S K 3 4 | | | 53 73 15 58 70 III C b 2 | |
| 6 1 H (X) | 2 3 8 6 | VII J 1 3 e | | | | 61 42 13 31 56 II A a 2 | |
| 6 1 H (X) | 2 4 4 6 | VII J 1 3 f | | | | 105 91 36 436 - IV B a 3 | |
| 6 1 H (X) | 2 4 5 6 | VII J 1 1 g | | | | 57 99 33 213 87 IV B a 3 | |
| 6 1 H (J) | 2 4 7 7 | | S D V | S D O 2 | | 111 74 29 246 82 IV B a 3. No. 52 | |
| 6 1 H (J) | 2 5 1 9 | VII 1 1 5 s | | | | 71 85 30 167 72 75 IV B b 1 | |
| 6 1 H (H) | 2 5 5 0 | VII 1 1 3 j | S B 9 9 | S D O 2 (上層) | | 26 36 5 7 75 III B a 3 | |
| 6 1 H (X) | 2 5 7 2 | VII J 1 3 e | S B 9 9 | S B O 2 (S D O 6) | III a | 56 42 9 22 44-55 I B' b 1 | |
| 6 1 M | 0 0 1 5 | VII J 7 1 | S B 0 4 | S B O 8 (周溝) | | 43 77 10 26 45 IV B a 1 | |
| 6 1 M | 0 1 4 0 | VII J 7 j | | S D O 9 | III b ~ IV | 48 70 13 28 61 II D a 2 | |
| 6 1 M | 0 1 4 3 | VII J 1 1 j | | S D O 7 | IV | 46 73 11 56 76 III B b 1 | |
| 6 1 M | 0 1 9 6 | VII J 1 3 m | | | | 47 68 11 46 58 96 III B a 2+ a 3 | |
| 6 1 M | 0 2 6 2 | VII J 3 i | | | | 75 49 19 72 46 74 II B b 1 | |
| 6 1 M | 0 2 7 1 | VII J 4 i | | | | 166 88 48 726 70 IV B b 1. 磨面あり | |
| 6 1 N (O) | 0 0 7 7 | VII A 7 f | | S D I 1 (中・下層) | II | 79 91 25 198 70-81 II A a 2+ a 3 | |
| 6 1 N (R S) | 0 1 1 1 | VII A 6 j | | 檢 I | | 84 73 29 208 59 II C a 2 | |
| 6 3 A | 0 0 1 0 | | | | | | |
| 6 3 B | 0 0 1 2 | VII J 2 0 h | S D O 1 | 檢 I (黑色土) | II ~ III | 57 72 16 61 54-60 III C b 1 | |
| 6 3 B | 0 0 4 5 | VII J 2 0 i | | | | | |
| 6 3 B | 0 0 5 0 | VII J 2 0 i | | | | | |
| 6 3 D | 0 0 1 5 | VII H 1 9 s | S D O 1 | S D O 1 (上層) | ~ V | 141 117 22 433 - I A c | |
| 6 3 D | 0 0 4 3 | VII 1 2 0 b | S D O 6 | S D O 8 | II ~ III | 64 64 23 108 77 II C a 3+ b 1 | |
| 6 3 D | 0 0 4 4 | VII 1 2 0 b | S D O 6 | S D O 8 | II ~ III | 68 73 24 141 61-72 II A b 1 | |
| 6 3 D | 0 0 7 5 | | S D O 7 | S D O 3 (下層) | IV | 64 47 40 144 - III B a 3 | |
| 6 3 D | 0 1 0 0 | VII 1 1 b | S D O 7 | S D O 3 (貝層) | IV | 46 44 16 29 60-63 II A' b 1 | |
| 6 3 D | 0 1 0 7 | | S D O 3 | S D O 4 (II層) | V a | 53 80 14 64 53-58 53-57 I A' b 1 | |
| 6 3 D | 0 1 0 9 | | S D O 6 - 0 7 | S D O 3 - 0 8 | IV | 57 89 15 77 48-75 II A b 1 | |
| 6 3 D | 0 1 1 6 | VII 2 0 b | S D O 6 | S D O 8 | II ~ III | 53 107 21 138 61-69 II B b 1 | |
| 6 3 D | 0 1 5 6 | VII 1 1 c | | | | 112 92 31 323 - IV B c | |
| 6 3 D | 0 1 7 0 | VII H 1 8 s | | | | 104 91 46 441 74-82 I B b 1 | |
| 6 3 D | 0 1 9 9 | VII 1 1 c | | | | 54 42 15 48 65 93 III B c | |

| | | | | | | |
|-----|------|--------------------|-----------|-------------------------|----------------------------|-------------------|
| 63G | 0006 | VII 4 g | S K 1 0 4 | III b ~ IV | 90 69 22 195 72 | I C a 3 + b 1 |
| 63G | 0083 | VII 8 g | 検 II | 67 81 29 152 84 | II B' a 3 | |
| 63G | 0096 | VII 3 e | 検 I | 70 102 30 169 58 | II A' b 1 | |
| 63G | 0098 | VII 6 f | 検 II | 69 62 27 119 62-79 | III C b 2 | |
| 63G | 0174 | VII 8 f | 検 II | 47 73 13 43 60-89 | IV B a 3 + b 2 | |
| 63G | 0175 | VII 5 j | 検 II | 34 64 12 31 75 | III C b 1 | |
| 63G | 0176 | VII 4 f | 検 II | 47 75 22 72 63 | III A a 3 | |
| 63G | 0190 | | | 66 108 19 127 - | I A a 3 | |
| 63G | 0201 | VII 7 g | 検 II | 87 63 19 119 - | II B a 3 | |
| 63G | 0239 | VII 5 e | 検 II | 76 84 18 132 - | II C a 3 | |
| 63G | 0275 | VII 3 d | 検 II | 106 81 34 351 80 | IV A a 3 | |
| 63J | 0023 | VII 8 m | S D O 1 | 43 72 22 79 90 | II B' a 3 | |
| 63L | 0018 | VII 2 0 b | S K 4 3 | 73 118 23 263 89 93 | II B a 3 + b 1 | |
| 63L | 0029 | VII 1 5 t | 検 I | 88 81 23 193 73 | II B a 3 | |
| 63M | 0046 | VII H 5 t | 検 II | 35 81 15 37 55-74 | II B' b 1 + a 3 | |
| 63M | 0092 | VII 7 a, VII H 7 t | | 44 52 12 31 52-77 | III A c | |
| 63N | 0031 | VII 8 a | S B 0 4 | 81 121 21 250 62 | IV B b 1 | |
| 63N | 0041 | VII 1 0 b | 検 I | 86 127 32 422 77-91 | II B a 3 | |
| 63N | 0044 | VII 1 8 j | 検 I + II | 110 48 24 150 76-102 | IV B a 3 | |
| 63N | 0068 | | 検 I | III 109 85 26 311 84 99 | III C c | |
| 89A | 0034 | VII 9 k | S D X | S D 1 1 - b (I層) | III 75 92 33 311 83 | I C a 3 |
| 89A | 0054 | VII 8 m | S D X | S D 1 1 - b (I層) | III 46 101 19 116 - | II B c |
| 89A | 0058 | VII 9 j | S D X | S D 1 1 - b (I層) | III 70 135 32 345 61 | II B a 3 |
| 89A | 0069 | VII 1 1 h | S D X I | S D 1 1 - a | IV 96 83 42 354 91 | II B o r II C c |
| 89A | 0087 | VII 1 2 j | S B 3 0 | (A) S B 0 1 | VII 63 69 17 75 68 | II A' b 1 + c |
| 89A | 0108 | VII 1 2 h | S D X | S D 1 1 - b (I層) | III 69 46 14 58 49-73 | IV A a 3 + b 1 |
| 89A | 0109 | VII 1 1 h | S D X I | S D 1 1 - a | IV 64 49 19 66 92 | IV A a 2 |
| 89A | 0111 | VII 1 2 h | S D X | S D 1 1 - b (I層) | III 75 61 20 92 47 | III B b 1 |
| 89A | 0152 | VII 1 0 j | S D X | S D 1 1 - b (II層) | III 128 87 25 325 - | IV B a 3 |
| 89A | 0183 | VII 9 j | S D X | S D 1 1 - b (II層) | III 91 47 15 91 52 | II B a 3 |
| 89A | 0207 | VII 9 j | S D X | S D 1 1 - b (II層) | III 49 69 19 64 58 | I B' a 3 |
| 89A | 0256 | VII 1 1 m | 検 II | 80 54 16 81 84 | III C a 2 | |
| 89A | 0259 | VII 1 1 m | 検 II | 73 189 28 485 65 | IV B b 1 | |
| 89A | 0333 | VII 9 j | S D X | S D 1 1 - b (II層) | III 91 102 35 285 58-63 | I C b 1 |
| 89B | 0033 | VII 2 0 r | S D X VI | S D O 1 (下層) | ~ V 83 84 18 130 101 | III C b 1 |
| 89B | 0058 | VII 2 0 p | S D X VI | S D O 1 | ~ V 87 64 19 125 71 | II B' a 3 |
| 89B | 0095 | XI 1 t | | S X O 1 (V層) | 94 64 24 197 71 | I C o r II B' a 3 |
| 89B | 0103 | VII 2 0 n | S D X VI | S D O 1 | 80 96 33 246 80 | I B b 1 |
| 89B | 0108 | VII 1 9 r | | I-S B 0 1 | III ~ IV 74 84 13 96 58-98 | II C a 3 + b 1 |
| 89B | 0115 | XI 1 r | S D X VII | S D O 2 | 60 90 22 120 63-68 | III C a 3 |
| 89B | 0120 | VII 1 8 l | S K 0 4 | 7-S K 4 8 | III a 75 110 19 140 30-62 | IV B a 2 + b 1 |
| 89B | 0141 | VII 1 8 q | | I-S B 0 4 | IV 154 120 30 914 59 | IV A b 1 |
| 89B | 0145 | VII 1 7 k | | 7-S B 0 2 | 84 77 25 192 62 | IV A b 1 |
| 89B | 0322 | VII 2 0 q | 検 III | 115 81 30 346 88 | I C a 3 | |

粗製剝片石器 II

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | 備考 |
|----------|-------|------------------------|---------------|-----------------|------------|-----|-----|----|------|------|
| | | (IV 3 E 3 - 4) | | (包含層上部) | | 73 | 91 | 43 | 336 | |
| 60A | 0039 | VII 1 0 c | S D IV a - b | S D 1 0 (上層) | II ~ III a | 150 | 85 | 37 | 726 | |
| 60A | 0520 | VII H 9 t | | 検 II | | 76 | 71 | 33 | 262 | |
| 60A | 0722 | VII 9 g | S D IV a - b | S D 1 0 (上層) | II ~ III a | 103 | 81 | 48 | 426 | |
| 60A | 0966 | VII 1 2 b | S X O 1 | S D 1 1 (貝層) | III a | 62 | 81 | 32 | 218 | |
| 60A | 1286 | VII 1 0 f | S D IV a - b | S D 1 0 (上層貝層) | III ~ IV | 117 | 87 | 61 | 604 | |
| 60A | 1299 | VII H 1 3 t, VII 1 3 a | S D V - VI | S D O 1 | | 129 | 145 | 74 | 1650 | |
| 60A | 1377 | VII 1 3 b | S D V - VI | S D O 1 | | 92 | 85 | 42 | 404 | 磨面あり |
| 60A | 1578 | VII 8 b | 検 II | | | 87 | 67 | 55 | 316 | |
| 60A | 1687 | VII 2 0 c | 検 IV | | | 116 | 84 | 24 | 304 | |
| 60B | 0377 | VII H 1 3 a | 検 I | | | 79 | 72 | 43 | 248 | |
| 60B | 0437 | VII H 1 6 a | 検 II | | | 123 | 82 | 47 | 412 | |
| 60B | 0624 | VII G 1 1 c | 検 II | | | 103 | 68 | 52 | 504 | |
| 60B | 1159 | VII G 1 6 q | S D II b | S D O 2 (II-a層) | II ~ III a | 116 | 84 | 62 | 378 | |
| 60B | 1435 | VII G 1 4 s | | 検 I | | 78 | 105 | 34 | 324 | |
| 60B | 1914 | VII G 1 2 p | | 検 II (NR) | | 93 | 103 | 52 | 360 | |
| 60E | 0282 | VII G 1 6 l | 検 III | | | 75 | 74 | 29 | 194 | |
| 60E | 0288 | VII G m | 検 I | | | 70 | 107 | 17 | 134 | |
| 60E | 0292 | VII G 1 3 j | 検 III | | | 82 | 87 | 60 | 226 | |
| 60E | 0295 | VII G 1 5 i | 検 I | | | 109 | 91 | 57 | 776 | |
| 60E | 0297 | VII G 1 4 i | 検 II | | | 79 | 99 | 45 | 394 | |
| 61A | 1077 | VII H 1 1 j | 検 III (破碎貝層) | | III | 77 | 89 | 54 | 382 | |
| 61A | 1158 | VII H 8 i | | 検 II | | 44 | 65 | 15 | 55 | |
| 61A | 1223 | VII H 1 1 j | 検 III (破碎貝層) | | III | 146 | 110 | 61 | 1090 | |
| 61A | 1417 | VII H 1 0 i | 検 V | | | 58 | 130 | 43 | 330 | |
| 61A | 1768 | VII H 9 k | 検 I | | | 100 | 68 | 59 | 472 | |
| 61A | 2212 | VII H 1 1 n | 検 V (混貝粘質土) | | II ~ III | 36 | 69 | 21 | 82 | |
| 61A | 2318 | VII H 1 2 g | 検 II | | IV | 87 | 65 | 45 | 255 | |
| 61D | 0351 | VII H 2 1 | 検 II | | | 82 | 110 | 50 | 515 | |
| 61H (1) | 0465 | VII 9 t | N R O 1 | | | 94 | 68 | 32 | 234 | |
| 61H (1) | 0506 | VII 8 p | N R O 2 (II層) | | II ~ III | 78 | 73 | 34 | 258 | |
| 61H (1) | 0704 | VII 1 0 q | N R O 1 | | | 176 | 104 | 84 | 1540 | |
| 61H (1) | 0761 | VII 8 q | N R O 2 (IV層) | | II ~ III | 132 | 108 | 64 | 1250 | |
| 61H (KL) | 1109 | VII 2 0 s | 検 IV | | | 109 | 133 | 57 | 868 | |
| 61M | 0261 | VII J 3 m | N R (上層) | | | 110 | 84 | 41 | 550 | |
| 61P (P) | 0003 | VII A 1 h | S D 1 0 | | II ~ V | 116 | 84 | 62 | 751 | |
| 89B | 0102 | VII 1 7 m | S B 0 7 | 7-S B 0 7 | III b | 69 | 95 | 32 | 236 | |

| 調査区 | | 登録N.O. グリッドN.O. | | 新通構N.O. 旧通構N.O. | | 時期 | | 長さ 幅 厚さ 重さ | | 備考 (有機式石綿) 60n1448と接合 | |
|-------|---------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------|------------|---------------|-----------------------|--------------|
| 6 0 A | 0 1 2 | W H I 2 e | W H I 2 e | R e h V | R e h V | II ~ III | 57 24 6 8 | | | | |
| 6 0 A | 0 6 0 8 | W H I 1 s | W H I 1 s | R e h II | R e h II | III ~ IV | 9 1 1 1 | | | | |
| 6 0 A | 2 3 4 0 | W H I 2 b | W H I 2 b | R e h II | R e h II | 30 18 2 2 | | | | | |
| 6 0 A | 2 3 6 8 | W H I 2 d | W H I 2 d | P - 2 1 | P - 2 1 | 3 1 1 1 | | | | | |
| 6 0 A | 2 3 9 4 | W H I 9 g | W H I 9 g | S D V a . b | S D V a . b | III ~ III (上層) | | | | | |
| 6 0 A | 2 4 0 0 | W H I 1 e | W H I 1 e | S D I 0 (上層) | S D I 0 (上層) | IV | | | | | |
| 6 0 B | 0 5 6 6 | N H I 5 a | S D I I b | R e h IV (貝層) | R e h IV (貝層) | IV | | | | | |
| 6 0 B | 1 4 1 5 | W G I 5 r . s | S D I I b | S D O 2 (II-a層) | S D O 2 (II-a層) | III ~ III a | 80 51 17 106 | | | | |
| 6 0 B | 1 6 3 7 | W G I 2 0 q | S D I I I | R e h II | R e h II | III ~ III a | 53 62 16 94 | | | | |
| 6 0 D | 6 1 D | 0 2 2 8 | W H 3 m | S B 0 6 | S B 0 8 | II | 105 40 16 94 | | | | |
| 6 0 E | 2 2 3 5 | W G I 7 d . e | W H I 1 l | R e h I | R e h I | II ~ III a | 161 33 15 110 | | | | |
| 6 1 E | 0 7 1 8 | W H I 2 g | S D O 1 | R e h IV (貝層) | R e h IV (貝層) | II ~ III | 57 47 12 55 | | | | |
| 6 1 E | 1 3 2 2 | N H I 3 o | S D O 1 | R e h IV (貝層) | R e h IV (貝層) | II ~ III | 48 41 20 52 | | | | |
| 6 1 A | 1 8 5 1 | N H I 1 3 o | S D O 1 | R e h IV (貝層) | R e h IV (貝層) | II ~ III | 34 27 10 11 | | | | |
| 6 1 E | 1 9 0 2 | N H I 1 0 | R e h IV | R e h IV | R e h IV | II ~ III | 90 32 18 29 | | | | |
| 6 1 E | 0 9 2 7 | V I I 1 6 m | R e h IV | R e h IV | R e h IV | II ~ III | 71 47 12 51 | | | | |
| 6 1 E | 1 0 5 7 | V I I 1 0 | R e h IV | R e h IV | R e h IV | II ~ III | 55 45 24 66 | | | | |
| 6 1 H | 0 7 3 9 | V I I 1 0 r | N R O 1 | R e h III | R e h III | 30 40 13 18 | | | | | |
| 6 1 H | 1 1 6 3 | V I I 1 3 c | S K 4 0 | R e h III | R e h III | 48 25 13 18 | | | | | |
| 6 1 H | (K L) | 1 8 3 5 | W J 3 d | S D X | S D X | ~ IV | 45 73 5 20 | | | | |
| 6 1 H | (K L) | 1 8 5 5 | W J 2 d | S D X I | S D X I | III ~ III | 39 21 11 13 | | | | |
| 6 1 H | (K L) | 1 8 7 3 | W J 1 d | R e h VI | R e h VI | 37 51 14 29 | | | | | |
| 6 1 H | (X) | 2 4 8 4 | W J 1 2 h | R e h VI | R e h VI | 6 0 E | 1 6 5 3 | | | | |
| 6 1 H | (J) | 2 5 8 0 | W I I 1 5 q | R e h VI | R e h VI | 6 0 E | 2 0 5 9 | | | | |
| 6 3 D | 0 2 1 7 | V I I 1 b | R e h I | R e h I | R e h I | 49 47 17 47 | | | | | |
| 6 3 J | 0 0 4 4 | V I I 7 m | R e h I | R e h I | R e h I | 45 67 8 28 | | | | | |
| 8 9 A | 0 0 7 9 | W I I 1 0 k | S D X | S D I I I - b (II層) | S D I I I - b (II層) | III | 34 63 11 30 | | | | |
| 8 9 A | 0 1 0 4 | W I I 1 h | S D X I | S D I I I - a (II層) | S D I I I - a (II層) | IV | 37 26 11 17 | | | | |
| 6 1 C | 0 0 2 9 | W H I 9 e | S Z I I I | S Z I I I | S Z I I I | S D O 2 (南溝A) | 6 1 A | 0 2 8 4 | W H 7 n | S D V a | S D O 4 (上層) |
| 6 1 C | 0 2 4 4 | W H I 7 c . d | S D X | S D X | S D X | S D O 4 (上層) | 6 1 A | 0 8 4 3 | W H I 2 n | S D V a | S D O 2 (I層) |
| 6 1 C | 0 2 4 5 | W H I 7 c . d | S D X | S D X | S D X | S D O 2 (I層) | 6 1 A | 0 9 9 4 | W H I 3 e | S D V a | S D O 2 (I層) |
| 6 1 D | 0 3 2 4 | W H 2 0 n | S D X | S D X | S D X | S D O 2 (I層) | 6 1 D | 1 0 0 1 | W H I 1 d | S D V a | S D O 2 (I層) |
| 6 1 D | 0 3 9 1 | W H 3 I | S D X | S D X | S D X | S D O 2 (I層) | 6 1 A | 1 8 3 9 | W H I 3 o | S D V a | S D O 2 (I層) |
| 6 1 D | 0 4 0 1 | W H I 0 | S D X | S D X | S D X | S D O 2 (I層) | 6 1 A | 1 8 7 4 | W H I 4 o | S D X | S D O 2 (I層) |
| 6 1 C | 0 0 2 9 | W H I 9 e | S Z I I I | S Z I I I | S Z I I I | S D O 4 (上層) | 6 1 C | 0 2 4 4 | W H I 7 c . d | S D X | S D O 4 (上層) |
| 6 1 C | 0 2 4 5 | W H I 7 c . d | S D X | S D X | S D X | S D O 4 (上層) | 6 1 D | 0 3 2 4 | W H 2 0 n | S D X | S D O 4 (上層) |
| 6 1 D | 0 3 9 1 | W H 3 I | S D X | S D X | S D X | S D O 4 (上層) | 6 1 D | 0 3 9 1 | W H 3 I | S D X | S D O 4 (上層) |
| 6 1 D | 0 4 0 1 | W H I 0 | S D X | S D X | S D X | S D O 4 (上層) | 6 1 D | 0 4 0 1 | W H I 0 | S D X | S D O 4 (上層) |
| 6 1 D | 0 4 4 9 | W H I 0 | S D X | S D X | S D X | S D O 4 (上層) | 6 1 D | 0 4 4 9 | W H I 0 | S D X | S D O 4 (上層) |
| 6 0 B | 1 6 3 5 | W G I 2 0 t | R e h V | R e h V | R e h V | III ~ III | 37 16 4 4 | | | | |
| 6 0 E | 2 2 8 1 | W G I 6 c | S K 5 5 | II ~ III a | II ~ III a | 2 1 7 | | | | | |
| 6 1 A | 0 5 3 6 | W H I 4 i | S K 0 9 | S K 1 6 | S K 1 6 | III b | 22 20 2 1.1 | | | | |
| 6 1 E | 0 0 8 5 | V I I 6 m | S D O 3 . 2 2 | S D O 2 | S D O 2 | ~ V | 66 16 3 4 | | | | |
| 6 1 E | 0 1 3 3 | V I I 1 3 k | S D O 2 . 2 3 | S D O 3 | S D O 3 | ~ V | 30 16 3 2.3 | | | | |
| 6 1 E | 0 1 4 2 | V I I 1 1 1 | S D O 2 . 2 1 1 | S D O 1 | S D O 1 | ~ V | 35 19 2 1.7 | | | | |
| 6 1 E | 0 1 5 5 | V I I 1 | S D O 2 . 2 1 1 | R e h I | R e h I | 34 27 2 1.7 | | | | | |
| 6 1 E | 0 1 6 2 | V I I 9 j | S D O 8 | ~ V | ~ V | 41 15 2 2.5 | | | | | |
| 6 1 E | 0 8 7 7 | V I I 1 8 r | R e h I | R e h I | R e h I | 26 21 3 1.9 | | | | | |
| 6 1 H | (H) | 0 2 7 2 | V I I 1 2 i | S D O 2 (下層) | S D O 2 (下層) | 31 16 3 1.5 | | | | | |
| 6 1 H | (H) | 0 3 3 0 | V I I 1 3 k | R e h I | R e h I | 31 17 3 1.5 | | | | | |
| 6 1 H | (J) | 1 1 4 7 | V I I 1 8 r | S e - T V | S e - T V | 45 14 6 4 | | | | | |
| 6 1 H | (K L) | 2 6 0 7 | V I I 4 e | R e h I | R e h I | 25 6 2 0.3 | | | | | |
| 6 1 H | (J) | 2 6 0 7 | V I I 1 5 b | R e h I | R e h I | 23 6 1.7 0.3 | | | | | |
| 6 3 G | 0 1 1 7 | V I I 7 h | R e h II | R e h II | R e h II | 26 12 2.5 1.2 | | | | | |

廣雅石錄

| | | | | | |
|-------------|---------|-----------|-------------------|------------------|-----|
| 6 1 E | 0 2 5 2 | V I 2 0 q | S D 1 4 | S D 0 5 (黒色ゾルト層) | N~V |
| 6 1 E | 0 9 4 0 | V I 7 1 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下部) | N~P |
| 6 1 E | 0 9 4 1 | V I 7 1 | S D 0 2~2 1 | S D 0 1 | |
| 6 1 H (H) | 0 2 3 6 | W I 9 1 | | | |
| 6 1 H (H) | 0 2 4 3 | W I 9 1 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下部) | N~P |
| 6 1 H (I) | 0 2 3 6 | W I 9 1 | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下部) | N~P |
| 6 1 H (I) | 0 8 6 5 | W I 1 1 t | | | |
| 6 1 H (I) | 0 9 4 6 | W I 9 q | N R O 1 | | |
| 6 1 H (I) | 0 9 4 6 | W I 9 q | 検Ⅲ | | |
| 6 1 H (J) | 0 9 8 3 | W I 1 1 a | 検Ⅰ | | |
| 6 1 H (J) | 1 1 7 8 | W I 1 3 t | 検Ⅳ | | |
| 6 1 H (J) | 1 3 5 6 | W I 1 9 d | 検Ⅳ | | |
| 6 1 H (K L) | 1 7 0 8 | W I 1 e | S D X 1 | | |
| 6 1 H (K L) | 1 7 4 4 | W I 2 b | S D X | | |
| 6 1 P (P) | 0 0 7 6 | W I 1 1 | S D 0 1 (中層・日層Ⅰ) | II~III | |
| 6 2 B | 0 0 0 3 | W I 1 t | S D 0 1 (A層・黒色土層) | IV | |
| 6 3 D | 0 1 4 7 | V I 2 0 b | S D 0 2 (近代) | III b~IV | |
| 6 3 L | 0 0 3 8 | W I 1 6 a | | | |
| 6 3 M | 0 0 7 4 | W H 4 t | | | |
| 8 9 A | 0 2 3 1 | W I 9 i | | | |
| 8 9 B | 0 1 0 9 | X I 3 r | S K 7 2 | ± S K 0 6 | |
| 8 9 B | 0 1 5 9 | W I 1 7 m | | | |

環状石斧

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | 刃角 | 備考 |
|---------|---------|---------------|------------|--------------|----------|-----|-----|----|-----|----|------------|
| 60A | 0 5 5 6 | VII 1 2 g | | 検III (黒色土層) | IV | 41 | 39 | 22 | 36 | 68 | |
| 60A | 0 8 3 7 | VII 1 3 c | S D V - VI | S D 0 1 | IV | 97 | 49 | 19 | 132 | 77 | 61A0524と接合 |
| 60A | 1 5 3 2 | VII 2 0 e | | 検V | | 44 | 40 | 18 | 28 | - | |
| 60A | 2 3 5 5 | VII 1 0 s · t | | 検IV (貝層) | IV | 73 | 138 | 28 | 370 | - | |
| 60A | 2 3 5 7 | VII 1 0 r | | 検II | IV | 55 | 106 | 18 | 128 | 70 | |
| 60B | 1 4 0 8 | VII G 1 1 t | | 検II | III ~ IV | 66 | 58 | 23 | 100 | - | |
| 60B | 2 7 0 3 | VII G 1 5 o | S D I | S D 0 7 | V | 76 | 68 | 17 | 118 | 74 | |
| 60E | 2 2 3 4 | VII G 1 8 j | | (破碎貝層中) | II ~ III | 148 | 76 | 30 | 508 | - | 未成品 |
| 61A | 1 6 3 3 | VII H 1 2 g | | 検II | IV | 62 | 67 | 16 | 101 | 73 | |
| 61H (H) | 0 0 4 3 | VII 8 h | | N R 0 1 (上層) | | 33 | 41 | 21 | 33 | 72 | |
| 61H (I) | 0 8 1 7 | VII 9 s | | N R 0 1 | | 73 | 49 | 19 | 74 | 76 | |

多頭石斧

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | 刃角 | |
|---------|---------|-----------|---------|--------------|------------|----|----|----|-----|----|--|
| 61E | 0 1 1 2 | VII 7 i | S D 0 1 | S D 3 0 (上層) | III b ~ IV | 79 | 67 | 16 | 108 | 68 | |
| 61H (I) | 0 8 6 9 | VII 1 1 r | | N R 0 2 | | 84 | 87 | 17 | 146 | - | |

紡錘車・「紡錘車」状石製品

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | 刃角 | 備考 |
|-----|---------|-------------|----------|----------------|----|----|----|----|-----|----|---------------------------|
| 60B | 0 1 3 6 | VII H 1 8 b | | 検II | | 74 | 36 | 27 | 76 | | |
| 60B | 2 7 4 1 | VII H 1 8 a | S D III | S D 0 3 | II | 88 | 39 | 45 | 61 | | |
| 61A | 0 2 1 9 | VII H 1 4 g | S D IV a | S D 2 1 (III層) | II | 75 | 46 | 39 | 144 | | 取り上げNo.57. 61A0218と同一個体か? |
| 63G | 0 1 2 0 | VII 1 7 i | | 検II | | 37 | 37 | 5 | 10 | | |

環石

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | 備考 |
|-----------|---------|---------------------|-----------------|----------------------------|------------|-----|-----|----|-----|------------|
| 60A | 0 6 6 3 | VII H 1 1 t | | 検V | | 82 | 71 | 38 | 186 | |
| 60B | 0 1 1 0 | VII H 1 9 c | S D IV a | S D 0 6 (貝層) | II | 82 | 44 | 56 | 314 | |
| 60B | 1 0 5 7 | VII G 1 2 s | | 検III - 1 | III ~ IV | 91 | 72 | 46 | 360 | 未成品 |
| 60B | 1 2 2 4 | VII G 1 4 s · 1 5 s | S D I | S D 0 7 | | 39 | 37 | 33 | 52 | |
| 60B | 1 6 2 2 | VII G 1 7 s | S B 0 4 | S B 1 1 . P - 2 9 | II | 92 | 90 | 28 | 316 | 未成品 |
| 60B | 1 6 3 8 | | | | | 63 | 60 | 32 | 140 | |
| 60B | 1 6 9 7 | VII G 1 5 n | | 検I | III ~ IV | 100 | 100 | 39 | 324 | |
| 60B | 1 7 3 2 | VII G 1 2 n | | 検II (N R) | III ~ IV | 76 | 42 | 45 | 182 | |
| 60B | 2 4 9 1 | VII G 1 2 o | | 検II | III ~ IV | 85 | 50 | 43 | 202 | |
| 60B | 2 7 1 8 | VII H 1 6 a · 1 7 a | | S X 0 2 | III b ~ IV | 102 | 86 | 22 | 194 | |
| 60E | 0 7 6 9 | VII G 1 3 i | | 検II | | 100 | 53 | 31 | 232 | |
| 60E | 1 7 1 4 | VII G 1 6 f | S D 0 6 b | S D 0 9 | III a | 98 | 96 | 34 | 358 | |
| 60E | 2 0 0 5 | VII G 1 6 g | | 検III | | 73 | 73 | 30 | 204 | |
| 61A | 0 2 1 8 | VII H 1 4 g | S D IV a | S D 2 1 (III層) | II | 99 | 51 | 42 | 204 | 取り上げNo.48 |
| 61A | 0 3 2 3 | VII H 9 k | | S D 2 2 (下層) | II | 99 | 48 | 49 | 328 | 未成品 |
| 61A | 1 0 3 9 | VII H 1 3 h | | 検II | II ~ III | 95 | 46 | 57 | 408 | 未成品 |
| 61A | 1 3 0 3 | VII H 1 0 i | | 検II | III ~ IV | 90 | 68 | 38 | 328 | |
| 61A | 1 4 5 1 | VII H 1 2 p | | 検IV (砂質土) | II ~ III | 98 | 52 | 40 | 277 | 未成品 |
| 61A | 1 5 4 0 | VII H 1 3 o | | 検III (黒色土層) | III ~ IV | 49 | 49 | 33 | 132 | |
| 61A | 1 5 7 9 | VII H 1 2 e | | 検III (混貝粘質土) | III ~ III | 92 | 59 | 48 | 276 | 未成品 |
| 61A | 1 7 9 1 | VII H 1 0 d | | | | 92 | 61 | 35 | 234 | |
| 61A | 1 8 2 8 | VII H 8 g | | 検III (貝層) | III ~ IV | 60 | 33 | 41 | 120 | |
| 61A | 1 9 5 2 | VII H 1 1 f | | 検III | II ~ III | 86 | 38 | 54 | 262 | |
| 61A | 1 9 9 7 | VII H 1 1 n | | 検III (貝層) | III ~ IV | 97 | 54 | 28 | 222 | 未成品 |
| 61C | 0 2 4 8 | VII H 1 6 d | | 検III | II ~ III | 77 | 51 | 39 | 180 | |
| 61C | 0 2 4 9 | VII H 1 7 f | | 検III | II ~ III | 94 | 48 | 28 | 184 | |
| 61D | 0 1 2 0 | VII H 1 q | S D IX | S D 0 3 (最下層・シルトに黒色ブロック混入) | | 66 | 50 | 42 | 170 | |
| 61D | 0 4 1 3 | VII H 2 q | | 検II | II ~ III | 114 | 60 | 41 | 346 | |
| 61E | 0 0 6 0 | VII 1 5 k | S D 0 2 · 2 1 | S D 0 1 | III b ~ IV | 111 | 107 | 55 | 868 | |
| 61E | 0 2 3 0 | VII 1 9 q · 2 0 q | S D 0 4 | S D 0 4 (最下層・黒褐色シルト) | IV | 95 | 60 | 39 | 366 | 未成品 |
| 61E | 0 2 9 8 | VII 1 m | S X 0 3 | S D 0 3 | IV | 73 | 44 | 40 | 152 | |
| 61E | 0 3 3 2 | VII 1 i | | S D 2 4 | III b ~ IV | 68 | 50 | 45 | 171 | |
| 61E | 0 6 8 7 | VII 1 4 m | | 検II | II ~ III | 67 | 37 | 34 | 95 | |
| 61E | 0 9 8 2 | VII 1 8 r | | | | 50 | 30 | 17 | 34 | 未成品 |
| 61E | 1 0 3 4 | VII 1 6 p | | 検III | II ~ III | 94 | 45 | 44 | 308 | |
| 61E | 1 0 4 4 | VII 1 5 t | | 検III | II ~ III | 104 | 47 | 33 | 301 | |
| 61H (H) | 0 0 2 2 | VII 1 8 m | | N R 0 1 | II ~ III | 63 | 40 | 38 | 101 | 未成品 |
| 61H (H) | 0 2 1 6 | VII 1 9 m | | N R (上層) | | 81 | 58 | 55 | 268 | |
| 61H (H) | 0 2 4 2 | VII 1 7 l | | N R 0 1 | IV | 86 | 44 | 37 | 390 | 61H0293と接合 |
| 61H (I) | 0 5 1 3 | VII 1 0 q | | N R 0 1 | | 57 | 71 | 56 | 218 | |
| 61H (I) | 0 5 4 0 | VII 1 9 s | | N R 0 1 | | 105 | 55 | 58 | 459 | 未成品 |
| 61H (K L) | 1 6 7 2 | VII 1 3 t | S D XI | S D 0 1 (中層・黒色土層) | IV | 85 | 49 | 11 | 58 | |
| 61M | 0 1 7 7 | VII J 1 1 m | | 検II | II ~ III a | 89 | 45 | 32 | 158 | |
| 61M | 0 2 8 6 | VII J 1 2 q | | 検II | II ~ III a | 69 | 42 | 33 | 138 | |
| 63A | 0 0 2 0 | X A 1 8 j | S D X III · XIV | S D 0 1 (上層) | | 89 | 74 | 39 | 298 | 未成品 |
| 63A | 0 0 3 7 | X A 1 8 j | S D X III · XIV | S D 0 1 (上層) | | 94 | 90 | 28 | 289 | |
| 63D | 0 0 8 4 | VII 1 b | S D 0 7 | S D 0 3 | IV | 97 | 72 | 39 | 360 | |
| 63G | 0 2 5 5 | VII 1 5 k | | 検II | | 82 | 47 | 48 | 220 | 未成品 |
| 89A | 0 1 1 4 | VII 1 1 o | S D X | S D 1 1 - b (II層) | III | 85 | 85 | 28 | 296 | |

石器金具

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ |
|---------|---------|-----------|--------|-------------------|-----|----|----|----|-----|
| 61H (H) | 2 5 5 1 | VII 1 1 i | | 検II | | 81 | 41 | 19 | 63 |
| 89A | 0 0 8 5 | | | S D 1 1 | III | 40 | 33 | 37 | 54 |
| 89A | 0 1 7 1 | VII 1 1 i | S D X | S D 1 1 - b (II層) | III | 77 | 46 | 28 | 115 |

磨製石斧

長さは残存長。幅()は指定値、幅※は実数値に近いもの。厚さも同様。

両刃石斧

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | e1 | e2 | g | 外角 | 内角 | 備考 | |
|-----|-------|---------------|---------|--------------------------|----------|-----|--------|-------|-----|------|--------|------|-----|-----|---------------|----|
| | | | | (黒灰色土下部) | II~III | 61 | (56) | (24) | 78 | - | - | 67 | 82 | 刃部 | | |
| 56C | 0126 | (IV3E1·3) | | (黒灰色土下部) | II~III | 76 | (51) | (28) | 100 | - | - | - | - | - | 刃部 | |
| 56C | 0128 | (IV3E1·3) | | (黒灰色土下部) | II~III | 48 | 52 | 21 | 63 | - | - | - | - | - | 刃部 | |
| 56C | 0131 | (IV3H1·5) | | (黒灰色土中層) | II~III | 83 | 63.4 | (29) | 203 | - | - | - | - | - | 刃部 | |
| 60A | 0054 | VII 13 b·c | SDV-VI | S D O 1 (中層) 検IV (貝層) | IV | 54 | 43 | 17 | 46 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0580 | VII 10 d | | 検IV (貝層) | IV | 65 | (68.4) | (32) | 124 | 44.4 | - | - | - | - | - | 基部 |
| 60A | 0581 | VII 10 t | | 検II | IV | 74 | (51) | (52) | 208 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0586 | VII 8 t | | 検II | IV | 68 | (59) | (50) | 110 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0587 | VII 8 c | | 検II | IV | 91 | ※64.2 | (33) | 112 | - | - | 83 | 95 | - | 刃部 | |
| 60A | 0589 | VII 12 b | | 検IV (貝層) | IV | 56 | (40) | (24) | 74 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0591 | VII H | | NR | IV | 63 | 34 | 6 | 14 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0593 | VII 9 s | | 検II | IV | 59 | 28 | 8 | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0594 | VII | | NR | IV | 60 | (61) | (22) | 34 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0595 | VII 9 t | | 検II | IV | 62 | 40 | 15 | 52 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0596 | VII 9 t | | 検II | IV | 66 | 37 | 19 | 48 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0598 | VII 10 s | | 検II | IV | 59 | 29 | 21 | 20 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0601 | VII 14 b | | 検II | IV | 47 | 32 | 8 | 14 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0602 | VII 8 c | | 検I | IV | 29 | 30 | 11 | 6 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0603 | VII 10 s | | 検II | IV | 62 | (29) | (22) | 52 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0606 | VII 8 c | | 検I | IV | 96 | (44) | ※32.9 | 206 | - | - | 89 | 99 | - | 刃部 | |
| 60A | 0607 | VII 11 a | | 検IV (貝層上部) (谷A-NR) | IV | 67 | 48 | ※26.2 | 136 | - | - | 43.4 | 74 | 85 | 刃部 | |
| 60A | 0610 | VII 9 r | | 検III | IV | 134 | 58.9 | 49.1 | 702 | 48.5 | 36.9 | - | - | - | - | |
| 60A | 0612 | VII 10 s | | 検IV (貝層) | IV | 124 | 56 | 53 | 442 | - | - | - | - | - | 基部 | |
| 60A | 0613 | VII 11 e | | 検IV (貝層) | IV | 64 | ※54.7 | ※33.7 | 156 | - | - | 54 | 77 | 92 | 刃部 | |
| 60A | 0614 | VII 10 b | | 検V | IV | 71 | (67) | ※43.4 | 188 | - | - | 85 | 95 | - | 刃部 | |
| 60A | 0615 | VII 11 t | | 検II | IV | 100 | (77) | 51.5 | 652 | 56.6 | 40 | - | - | - | 基部。60A0587と接合 | |
| 60A | 0618 | VII 14 b | | 検II | IV | 59 | (70) | (45) | 226 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0619 | VII 8 c | | 検II | IV | 59 | (38) | (40) | 96 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0620 | VII 9 e | | 検III | IV | 81 | 62 | (31) | 212 | - | (24.1) | - | - | - | 基部 | |
| 60A | 0621 | VII 8 c | | SB03 | IV | 61 | 62.5 | (35) | 196 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0678 | VII 1 d | | SB06 | IV | 107 | (48) | (39) | 304 | - | (18.7) | - | - | - | 基部 | |
| 60A | 0717 | VII 10 e | | 検II | IV | 83 | 63 | 51 | 302 | - | - | - | - | - | 基部 | |
| 60A | 0804 | VII 12 h | SDV-VI | S D O 3 (上層) | II~III | 31 | 26 | 7 | 6 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0835 | VII 10 g | SDIVa·b | SD 10 (上層・畦) | II~III a | 65 | 46 | 29 | 140 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 0995 | VII 10 b | SDIVa·b | SD 10 | II~III a | 85 | 36 | 18 | 64 | - | - | 54.7 | 77 | 96 | 刃部 | |
| 60A | 1132 | VII 8 t | | 検II | II | 118 | ※71 | ※40.8 | 466 | - | - | 56.6 | 82 | 89 | 刃部 | |
| 60A | 1229 | VII 13 e | SDVII | S D O 4 (上層) | II | 118 | 61 | 37.4 | 444 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 1239 | VII 10 b | SDIVa·b | SD 10 (貝層下層) | II | 71 | (57) | 37.7 | 246 | - | 35 | - | - | - | 基部 | |
| 60A | 1383 | VII 13 b | SDV-VI | SD 01 (下層) | II | 58 | (66) | ※22 | 206 | - | - | 47.2 | 79 | 107 | 刃部 | |
| 60A | 1384 | VII 13 c | SDV-VI | SD 01 | II | 49 | 26 | 15 | 22 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 1385 | VII 13 c | SDV-VI | SD 01 | II | 23 | 59 | 12 | 14 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 1472 | VII 9 t | | 検II | IV | 41 | 17 | 11 | 6 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 1531 | VII 10 b | | 検IV (貝層・下層) | IV | 53 | 49 | 31 | 108 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 1690 | VII 20 i | | 検IV | IV | 54 | 27 | 12 | 24 | - | - | - | - | - | - | |
| 60A | 2343 | VII 11 s·t | SDIVa·b | SD 10 (下層) | II | 127 | (66) | 52.1 | 596 | - | (25.3) | - | - | - | 基部。装着痕あり | |
| 60A | 2346 | VII 11 s·t | SDIVa·b | SD 10 (下層) | II | 148 | (38) | (37) | 343 | - | - | 77 | 84 | - | 刃部 | |
| 60A | 2349 | VII 12 h | | 検III | IV | 49 | ※48.9 | ※27 | 102 | - | - | 41.9 | 69 | 85 | 刃部 | |
| 60A | 2430 | VII 17 h·18 h | | 検II | III~IV | 12 | (11) | (4) | 5 | - | - | 64 | - | - | 刃部 | |
| 60B | 0004 | VII 11 b | | 検III-1 | III~IV | 50 | 45 | 26 | 62 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 0009 | VII 12 a | | 検II | III~IV | 121 | 64 | 24 | 190 | - | - | - | - | - | 基部 | |
| 60B | 0018 | VII 18 a | | 検II | III~IV | 86 | 48 | 27 | 162 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 0087 | VII 16 a | | 検II | III~IV | 68 | ※59.9 | ※27.5 | 198 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 0104 | VII 20 a | SDIVa | S D O 6 (上層) | II | 82 | 71.5 | (10) | 322 | (50) | 22 | - | - | - | 基部。60B0041と接合 | |
| 60B | 0290 | VG 11 o | | 検II | II | 50 | (32) | (8) | 12 | - | - | - | - | - | 刃部 | |
| 60B | 0391 | VII 18 a | | 検II | II | 100 | 39 | 35 | 152 | - | - | - | - | - | 基部 | |
| 60B | 0392 | VII 18 a | | 検II | II | 97 | 71 | 31 | 290 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 0477 | VII 19 a | | 検II | II | 45 | 28 | 16 | 24 | - | - | - | - | - | 刃部 | |
| 60B | 0622 | VG 13 p | | 検II | II | 63 | (52) | (10) | 44 | - | - | - | - | - | 刃部 | |
| 60B | 0885 | VG 11 t | | 検II | II | 42 | (27) | (35) | 54 | - | - | - | - | - | 刃部 | |
| 60B | 0910 | VG 11 t | | 検I | II | 40 | (29) | (11) | 18 | - | - | 82 | 92 | - | 刃部 | |
| 60B | 0911 | VG 11 t | SD III | S D 12 (I層) | II | 53 | (38) | 46.3 | 10 | - | - | 116 | - | - | 刃部 | |
| 60B | 1125 | VG 20 q | | 検II | II | 41 | (32) | (10) | 14 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 1132 | VG | | SD II b | SD 02 | 36 | 26 | 24 | 20 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 1150 | VG 19 s | | SD II b | SD 02 | 73 | 60 | 26 | 164 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 1208 | VG 11 q | | SD II b | SD 02 | 65 | ※47 | ※27 | 118 | - | - | ※41 | - | - | 刃部 | |
| 60B | 1214 | VG 15 t | | SD II b | SD 02 | 44 | 76 | 15 | 52 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 1412 | VG 12 q | | SD II b | SD 02 | 66 | 61 | 24 | 148 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 1540 | VG 13 q | | SD II b | SD 02 | 87 | 34 | 30 | 110 | - | - | - | - | - | 基部 | |
| 60B | 1579 | VG 11 t | | SD II b | SD 02 | 73 | 43 | 24 | 66 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 1639 | VG 15 n | | SD II b | SD 02 | 71 | ※60.9 | ※28.8 | 206 | - | - | - | - | - | 刃部 | |
| 60B | 1642 | VG 12 p | | SD II b | SD 02 | 43 | (61) | (12) | 40 | - | - | 78 | 98 | - | 刃部 | |
| 60B | 1643 | VG 19 n | | SD II b | SD 02 | 43 | 36 | 13 | 22 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 1645 | VG 18 p | | SD II b | SD 02 | 32 | 21 | 10 | 4 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 1681 | VG 19 o | | SD II b | SD 02 | 84 | (33) | (36) | 76 | - | - | 84 | 94 | - | 刃部 | |
| 60B | 1683 | VG 13 q | | SD II b | SD 02 | 57 | (64) | (25) | 122 | - | - | 55.9 | 68 | 86 | - | |
| 60B | 1684 | VG 12 p | | SD II b | SD 02 | 65 | 51 | 32 | 96 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 1685 | VG 12 p | | SD II b | SD 02 | 68 | (65.6) | (38) | 270 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 1757 | VG 13 n | | SD II b | SD 02 | 98 | ※71.4 | ※42.4 | 452 | - | - | 58.8 | 87 | 101 | 刃部 | |
| 60B | 2207 | VG 11 p | | SD II b | SD 02 | 66 | 51 | 19 | 64 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 2408 | VG 14 n | | SD II b | SD 02 | 57 | 19 | 18 | 16 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 2417 | VG 13 n | | SD II b | SD 02 | 58 | 47 | 30 | 86 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 2418 | VG 12 p | | SD II b | SD 02 | 32 | (48) | (14) | 28 | - | - | 70 | 96 | - | 刃部 | |
| 60B | 2419 | VG 17 o | | SD II b | SD 02 | 59 | 40 | 18 | 62 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 2419 | VG 17 o | | SD II b | SD 02 | 38 | 31 | 8 | 9 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 2664 | VG 12 m | | SD II b | SD 02 | 84 | 56 | 46 | 382 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 2725 | VG 13 s | | SD II b | SD 02 | 90 | 41 | 27 | 84 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 2726 | VG 11 s | | SD II b | SD 02 | 96 | 69 | 40 | 432 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 2728 | VG 11 s | | SD II b | SD 02 | 54 | 40 | 13 | 41 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 2735 | VG 12 o | | SD II b | SD 02 | 107 | (48) | 32.5 | 332 | - | - | 80 | 94 | - | 刃部 | |
| 60B | 2744 | VH 19 b | | SD II b | SD 02 | 78 | (54) | ※35.4 | 148 | - | - | 89 | 101 | - | 刃部 | |
| 60B | 2753 | VH 12 a | | SD II b | SD 02 | 110 | 65 | 33 | 340 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 2755 | VH 14 a | | SD II b | SD 02 | 51 | 39 | 18 | 51 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 2759 | VH 19 b | | SD II b | SD 02 | 56 | (48) | (19) | 84 | - | - | - | - | - | - | |
| 60B | 2764 | VG 20 s | | SD II b | SD 02 | 170 | 66 | 46 | 930 | 51 | (25) | - | - | - | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-------------|------------|------------------|----------|--------|--------|--------|------|--------|--------|------|-----|-----|----|
| 60E | 0527 | VIG18i | (中部貝層) | II | 51 | 29 | 8 | 16 | - | - | - | - | - | - | |
| 60E | 0549 | VIG18i | 檢II (破碎貝層) | II | 45 | 43 | 11 | 28 | - | - | - | - | - | - | |
| 60E | 2008 | VIG15f | SD06a | 檢II (SD02谷との合流部) | V | 80 | 58.5 | 35.4 | 270 | - | - | 60.5 | 76 | 91 | |
| 60E | 2009 | VIG20a | SD03 | SD11 (下層) | IIIa | 87 | (48) | (20) | 92 | - | - | - | - | - | |
| 60E | 2013 | VIG16e-f | | SD11~III | | 35 | 35 | 9 | 12 | - | - | - | - | - | |
| 60E | 2220 | VIG17h | | | | 103 | **78.3 | (32) | 398 | - | - | 69.8 | 76 | 87 | |
| 60E | 2221 | VIG16g | | | | 97 | (34) | **34.7 | 198 | - | - | 79 | - | - | |
| 60E | 2222 | VIG13k | | | | 132 | 65.3 | 35.3 | 500 | (43.1) | **23.3 | 48.8 | 77 | 91 | |
| 60E | 2474 | VIG16h | | | | 29 | 24 | 4 | 2.9 | - | - | - | - | - | |
| 60E | 2475 | VIG15f | | | | 41 | 21 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | |
| 60E | 2476 | VIG18f | | | | 45 | 35 | 7 | 11 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 0053 | VIIH13k | SX03 | SX01 (I層) | IV | 68 | (55) | (45) | 184 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 0384 | VIIH11e-12e | | SK21 | IV | 92 | (63) | (40) | 284 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 0429 | VIIH12g | | SD01 (II層) | | 70 | 29 | 16 | 40 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 0444 | VIIH14c | | SD01 (III層) | | 56 | 30 | 9 | 12 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 0528 | VIIH13k | SX03 | SX01 | IV | 63 | (50) | (27) | 98 | - | - | 80 | 98 | 刀部 | |
| 61A | 0530 | VIIH12l | | SD21 (III層・黒色) | II | 86 | (19) | **49 | 130 | - | - | 77 | 89 | | |
| 61A | 0543 | VIIH12k | SDIIb | SD20 (II層) | II | 139 | (76) | (55) | 700 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1045 | VIIH11p | | | | 44 | (59) | (19) | 54 | - | - | 53 | 78 | 94 | |
| 61A | 1095 | VIIH9g | | | | 68 | (40) | (28) | 90 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1125 | VIIH11h | | | | 43 | (30) | 56.2 | 86 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1127 | VIIH9k | | | | 71 | 48 | (28) | 90 | 33.8 | 25.8 | - | - | - | |
| 61A | 1151 | VIIH11o | | | | 64 | 50 | 20 | 65 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1177 | VIIH11m | | | | 74 | 29 | 18 | 40 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1202 | VIIH11h | | | | 61 | 64 | 16 | 92 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1214 | VIIH8n | | | | 85 | (33) | (30) | 64 | - | - | 98 | 119 | 刀部 | |
| 61A | 1231 | VIIH14i | | | | 66 | (51) | (21) | 88 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1243 | VIIH12o | | | | 32 | 43 | 7 | 11 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1265 | VIIH11j | | | | 66 | (74) | (41.5) | 378 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1288 | VIIH11k | SD1 | | | 67 | 33 | 6 | 14 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1290 | VIIH2l | | SD01 (黒色粘土) | | 49 | 44 | 41 | 112 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1309 | VIIH8i | | | | 81 | (62) | (45) | 376 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1410 | VIIH12c | | | | III | 55 | 36 | 28.8 | 96 | 20.3 | 17.6 | - | - | |
| 61A | 1517 | VIIH11f | | | | 60 | (45) | (33) | 80 | 40.7 | 21.5 | - | - | - | |
| 61A | 1520 | VIIH11d | | | | 88 | (25) | (20) | 72 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1545 | VIIH13h | | | | 79 | (36) | (26) | 110 | 31.4 | 27.9 | - | - | - | |
| 61A | 1569 | VIIH8i | | | | 56 | 26 | 14 | 26 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1573 | VIIH12d | | | | 58 | 36 | 28 | 44 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1603 | VIIH2e | | | | 107 | **64.3 | **39.9 | 412 | - | - | 50.2 | 91 | 108 | |
| 61A | 1605 | VIIH4l | | | | 47 | **54.7 | **38.4 | 172 | - | - | 52 | 86 | 95 | |
| 61A | 1692 | VIIH11l | | | | 25 | 14 | 10 | 3 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1698 | VIIH9d | | | | 32 | 27 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1729 | VIIH12p | | | | 57 | 35 | 20 | 53 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1738 | VIIH10m-11m | | | | 129 | **62.4 | **45.4 | 518 | - | - | 76 | 93 | 刀部 | |
| 61A | 1786 | VIIH13f | | | | 78 | (66) | (41.8) | 298 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1913 | VIIH11c | | | | 65 | (56) | (36) | 164 | 33.7 | 18.6 | - | - | - | |
| 61A | 1917 | VIIH2l | | | | 109 | (43) | (33) | 168 | - | - | 86 | 99 | 刀部 | |
| 61A | 1931 | VIIH10n | | | | 58 | 52 | 24 | 94 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1936 | VIIH3n | | | | 66 | (55) | (24) | 124 | - | - | 55.2 | 83 | 96 | |
| 61A | 1967 | VIIH14o | | | | 44 | 58.7 | 46.6 | 202 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 1987 | VIIH11n | | | | 74 | 52 | 14 | 56 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 2008 | VIIH10f | | | | 64 | (41) | (30) | 117 | - | (21) | - | - | - | |
| 61A | 2126 | VIIH9k | | | | 55 | (42) | (33) | 76 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 2166 | VIIH9g | | | | 85 | 17 | 39 | 86 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 2242 | VIIH8m | | | | 28 | 42 | 13 | 22 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 2248 | VIIH8l | | | | 66 | 54 | 12 | 58 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 2287 | VIIH8k | | | | 102 | 44 | 17 | 98 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 2292 | VIIH11i | | | | 53 | 33 | 16 | 48 | - | - | - | - | - | |
| 61A | 2310 | VIIH9f | | | | 43 | (31) | (9) | 12 | - | - | 76 | 96 | 刀部 | |
| 61C | 0057 | VIIH18i | SZ118 | SZ04 (東溝) | ~IV | 65 | (61) | (39) | 196 | 38 | (21.8) | - | - | - | |
| 61C | 0063 | VIIH16h | SZ118 | SZ04 (北東溝の角) | | 61 | 40 | 14 | 48 | - | - | - | - | - | |
| 61C | 0156 | VIIH16h | | | | 106 | 62 | (17) | 180 | - | - | - | - | - | |
| 61C | 0157 | VIIH19f | | | | 65 | 55 | 15 | 54 | - | - | - | - | - | |
| 61C | 0158 | VIIHG17f-g | | | | 65 | (48) | (33) | 128 | - | - | - | - | - | |
| 61C | 0277 | VIIH18h | SZ118 | SZ04 (東溝・上層) | ~IV | 60 | (56) | (22) | 86 | - | - | 80 | 98 | 刀部 | |
| 61C | 0278 | VIIH17i-18i | SZ118 | SZ04 (東溝・上層) | ~IV | 65 | (49) | (31) | 132 | (32.8) | 28.5 | - | - | - | |
| 61D | 0026 | VIIH1n | | | | 41 | 18 | 7 | 6 | - | - | - | - | - | |
| 61D | 0027 | VIIH2j | SDVb-Vib | | | IIIa | 29 | (27) | (8) | 6 | - | - | 65 | 72 | 刃部 |
| 61D | 0116 | VIIH20k | | SD01 (下層) | | 42 | 30 | 6 | 10 | - | - | - | - | - | |
| 61D | 0302 | VIIH1j | | | | 50 | (23) | (9) | 12 | - | - | - | - | - | |
| 61D | 0306 | VIIH2k | | | | 55 | 36 | 12 | 27 | - | - | - | - | - | |
| 61D | 0312 | VIIH2o | | | | 58 | (20) | (44) | 67 | - | - | - | - | - | |
| 61D | 0360 | VIIH2o | | | | 47 | **59.2 | **41.8 | 153 | - | - | 48.8 | 80 | 93 | |
| 61D | 0407 | VIIH1o | | | | 56 | (68) | (28) | 122 | - | - | - | - | - | |
| 61D | 0410 | VIIH3m | | | | 131 | (33) | **39.4 | 192 | - | - | 80 | - | - | |
| 61D | 0455 | VIIH1m | | | | 53 | (23) | (15) | 20 | - | - | 82 | 86 | 刃部 | |
| 61D | 0516 | VIIH4j | | | | 41 | 35 | 11 | 16 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0083 | | SD01 | SD01 | III b~IV | 100 | (67) | 42.9 | 406 | 46.9 | 23.8 | - | - | - | |
| 61E | 0115 | VII20r | SD04 | SD04 | | 111 | (53) | (40) | 348 | (25.5) | (20) | - | - | - | |
| 61E | 0123 | VII11p | SD04-2.3 | SD03 | | 32 | (67) | (35) | 112 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0125 | VII4m | | | | II~III | 50 | 33 | 11 | 23 | - | - | - | - | |
| 61E | 0147 | VII | | | | 144 | 60 | 41.3 | 628 | 36 | 44 | 55 | 77 | 93 | |
| 61E | 0176 | VII61 | SZ02-2.1 | SD01 | ~V | 66 | **43.8 | **25.8 | 123 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0199 | VII20p-3p | SD15 | SD10 (黒褐色シルト) | | 61 | 33 | 21 | 42 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0250 | VII16p | SD08 | SD09 | | 59 | 45 | 17 | 47 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0260 | VII18p | | SD18 | | 19 | 18 | 7 | 3 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0265 | VII20q-r | SD04 | SD04 (白色粗細砂層) | III b~IV | 123 | (71) | 40.6 | 390 | 54.1 | 33.3 | - | - | - | |
| 61E | 0278 | VII20o | SX03 | SD03 (外溝・黒褐色シルト) | | 101 | (68) | (51.5) | 368 | (56) | (30) | - | - | - | |
| 61E | 0308 | VII19o | SX03 | SD03 (黒褐色シルト) | | 69 | 41 | 38 | 123 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0319 | VII6j | SD06 | SD06 | ~V | 98 | (63) | (40) | 292 | 45.3 | (24.4) | - | - | - | |
| 61E | 0329 | VII8i | SD02-2.1 | SD01 | | 39 | 38 | 17 | 28 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0330 | VII7i | SD02-2.1 | SD01 | ~V | 117 | (38) | (40) | 210 | - | 40.3 | - | - | - | |
| 61E | 0381 | VII11i | SD02-2.1 | SD01 | | 76 | (40) | **44.7 | 228 | - | - | 76 | 91 | 刃部 | |
| 61E | 0409 | VII6i | SD01 | SD30 (下層) | II~IIIa | 66 | (25) | (32) | 50 | - | - | 85 | 91 | 刃部 | |
| 61E | 0417 | VII7i | SD01 | SD30 (上層) | III b~IV | 75 | (65) | (30) | 176 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0426 | VII5k | SD02-2.1 | SD01 (下層) | ~V | 66 | (71.4) | (47.2) | 206 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0464 | VII4k | SD02-2.1 | SD01 (下層) | | 60 | 49 | 33 | 126 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0474 | VII13p | SD04-2.3 | SD03 | | 52 | (68) | (37.9) | 152 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0495 | VII13k | SD02-2.1 | SD01 | ~V | 150 | (54) | (38) | 367 | - | - | 87 | 96 | 刃部 | |
| 61E | 0547 | VII12p | SD04-2.3 | SD03 | | 38 | (34) | (19) | 24 | - | - | 83 | - | - | |
| 61E | 0583 | VII5l | SD02-2.1 | SD01 | ~V | 80 | (35.5) | (35.7) | 214 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0588 | VII5i | SD06 | | | 41 | (40) | (23) | 40 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0632 | | | | | 89 | 68 | 34 | 315 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0640 | | | | | 100 | (72) | (38.7) | 378 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0650 | VII6j | | | | 49 | 29 | 9 | 16 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0665 | VII7i | | | | 68 | (76) | 41.7 | 190 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0698 | | | | | 47 | 36 | 10 | 19 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0711 | VII13n | | | | 45 | (50) | (41) | 84 | - | - | 87 | 93 | 刃部 | |
| 61E | 0725 | | SD01 | SD30 (混貝土層下層) | II~III | 77 | (58) | (40.5) | 208 | 31.9 | 20.1 | - | - | - | |
| 61E | 0739 | | SD01 | SD30 (混貝土層下層) | | 20 | (50.3) | 39.6 | 54 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0743 | VII | | | | 78 | **67.1 | **42.1 | 380 | - | - | 86 | 92 | 刃部 | |
| 61E | 0760 | VII5i | | | | 25 | 27 | 10 | 6 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0772 | | | | | 64 | (60) | (44.5) | 202 | (40) | (20) | - | - | - | |
| 61E | 0815 | VII12o | | | | 46 | 62.4 | (21) | 76 | - | - | - | - | - | |
| 61E | 0853 | VII17m | | | | 117 | (70.5) | (40.8) | 522 | 48.5 | 16.8 | - | - | - | |
| 61E | 0959 | VII5t | | SD02 | V | 170 | **77.3 | **50.5 | 1131 | 61 | - | - | - | - | |
| 61E | 0980</td | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------|-------|------|--------|------|----|---------|
| 61H (H) 0001 | VII 9j | NRO 1 | 97 (64) (38) | 357 | 36.8 | 25.3 | - | - | - | 基部 | |
| 61H (H) 0029 | VII 8i | NRO 1 (中期下層) | 70 28 | 17 | 44 | - | - | - | - | | |
| 61H (H) 0042 | VII 8i | NRO 1 (上層) | 65 57.8 | 39.4 | 227 | - | - | - | - | | |
| 61H (H) 0043 | VII 8h | NRO 1 (上層) | 33 41 | 21 | 33 | - | - | - | - | | |
| 61H (H) 0065 | VII 6k-1 | NRO 1 (上層) | 51 35 | 8 | 14 | - | - | - | - | | |
| 61H (H) 0066 | VII 8i | NRO 1 (上部貝層) | 38 (51) (47) | 78 | - | - | - | - | - | | |
| 61H (H) 0070 | VII 9j | NRO 1 | IV 78 | 35 | 12 | 47 | - | - | - | | |
| 61H (H) 0118 | VII 8i | NRO 1 (貝層中) | 70 (42.8) (70) | 324 | - | - | - | - | - | | |
| 61H (H) 0138 | VII 8j | NRO 1 | 98 64 | (45.4) | 409 | - | - | - | - | | |
| 61H (H) 0160 | VII 5m | NRO 1 | 68 (58) (22) | 108 | - | - | 51.3 | 83 | 98 | 刃部 | |
| 61H (H) 0164 | VII 8i | NRO 1 (上層) | 69 ※65 (24) | 184 | - | - | - | - | - | 刃部 | |
| 61H (H) 0166 | VII 8i | NRO 1 (上層) | 94 (54) (40) | 272 | 32.1 (19) | - | - | - | - | 基部 | |
| 61H (H) 0222 | VII 10i | NRO 1 | IV 96 (59) (24) | 140 | - | - | - | 80 | 92 | 刃部 | |
| 61H (H) 0224 | VII 9i | SXO 1 (下部) | IV 90 30 | 26 | 80 | - | - | - | - | | |
| 61H (H) 0231 | VII 9m | NRO 1 | 109 (50) (25) | 146 | - | - | - | 83 | 93 | 刃部 | |
| 61H (H) 0235 | VII 7m | NR (上層) | 59 (36) (22) | 68 | - | - | - | 83 | 91 | 刃部 | |
| 61H (H) 0237 | VII 6m | NRO 1 | 88 ※68.8 | ※43.2 | 440 | - | 64.2 | 88 | 94 | 刃部 | |
| 61H (H) 0238 | VII 6i | NRO 1 (目層) | 122 61 | 45 | 524 | 44.1 | 24 | 47.1 | 80 | - | |
| 61H (H) 0239 | VII 7m | NRO 1 (貝層) | 97 58 | 23 | 168 | - | - | - | - | | |
| 61H (H) 0252 | VII 7m | NR (上層) | 54 41 | 10 | 30 | - | - | - | - | | |
| 61H (H) 0265 | VII 10m | NRO 1 (後期下層) | 132 (63.5) (48) | 544 | 36.1 | 15.2 | - | - | - | 基部 | |
| 61H (H) 0277 | VII 7j | NRO 1 (中期下層) | 47 30 | 7 | 11 | - | - | - | - | | |
| 61H (H) 0309 | VII 8m | NRO 1 | 54 (33) (35) | 87 | - | - | - | 76 | 86 | 刃部 | |
| 61H (H) 0345 | VII 9i | NRO 1 | 80 (70) 30.3 | 303 | - | - | - | - | - | | |
| 61H (H) 0361 | VII 8k | NRO 1 | 75 (84) ※47.3 | 252 | - | - | - | 84 | 96 | 刃部 | |
| 61H (H) 0373 | NRO 1 | NRO 1 | 90 (77) (22) | 163 | - | - | - | 74 | 83 | 刃部 | |
| 61H (H) 0383 | VII 8i | NRO 1 | 46 (32) (29) | 49 | - | - | - | 81 | 90 | 刃部 | |
| 61H (I) 0431 | VII 11s | SDV-VI | NRO 1 | 101 (62) (45) | 457 | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0436 | VII 9a | SDO 1 | 44 37 | 5 | 7 | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0437 | VII 11s | SDV-VI | SDO 1 | 99 62.4 | (44) 225 | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0446 | VII 11rs | SDV-VI | SDO 1 | 29 41 | 14 | 24 | - | - | - | 基部 | |
| 61H (I) 0453 | VII 11s | SDV-VI | SDO 1 | 57 (52) (37) | 104 | - | - | 39.9 | 79 | 85 | |
| 61H (I) 0466 | VII 11q | SEO 1 | IV-V 177 | 63.9 | ※49.6 | 765 | - | 87 | - | 刃部 | |
| 61H (I) 0476 | VII 9a | NRO 1 | 108 48 | 16 | 113 | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0512 | VII 8o | NRO 2 (II層) | II~III 36 | (45) (12) | 57 | - | - | - | - | 刃部 | |
| 61H (I) 0550 | VII 8a | NRO 2 (II層) | II~III 102 | ※54.7 | (22) | 184 | 34.7 | 21.4 | - | 刃部 | |
| 61H (I) 0565 | VII 9q | NRO 1 | 80 (49) ※30.1 | 174 | - | - | - | - | - | 刃部 | |
| 61H (I) 0614 | VII 10q | NRO 1 | 91 (49) 45.5 | 209 | - | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0672 | VII 10r | NRO 1 | 27 (73) (41) | 118 | - | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0774 | VII 10q | NRO 1 | 77 44 | 15 | 54 | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0813 | VII 9b | NRO 1 | 79 54.8 | (52) | 104 | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0821 | VII 7q | NRO 2 (I層) | 67 67 | (44) | 292 | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0822 | VII 9s | NRO 2 (III層) | 61 (65.3) (35.6) | 152 | - | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0833 | VII 11b | II~III | 58 31 | 18 | 26 | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0853 | VII 8n | (下層) | 52 44 | 11 | 30 | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0854 | VII 8n | NRO 2 (II層・貝層) | 66 76.6 | 51.3 | 436 | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0859 | VII 10a | NRO 2 (III層) | 47 48 | 39 | 110 | - | - | - | 88 | 99 | |
| 61H (I) 0873 | VII 9n | NRO 1 | 46 (35) (36) | 68 | - | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0877 | VII 7p | II~III | 76 61.5 | (27) | 166 | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0878 | VII 12s | NRO 1 | 119 (66) 39.4 | 348 | 33.2 | 17.3 | - | - | - | 基部 | |
| 61H (I) 0890 | VII 11s | II~III | 22 28 | 14 | 6 | - | - | - | - | | |
| 61H (I) 0951 | VII 10p | NRO 2 (III層) | 40 (70) (47) | 123 | - | - | - | - | - | | |
| 61H (J) 0960 | VII 10p | SK 084 | IV 74 | 58 | 37 | 211 | - | - | 63.9 | 78 | 刃部 |
| 61H (J) 1018 | VII 16r | こ-SK 07 | 94 ※59.8 | (30) | 190 | - | - | - | 57 | 77 | 刃部 |
| 61H (J) 1161 | VII 12c | 檢IV | 150 62.2 | 38.8 | 636 | 31.9 | - | 59.2 | 92 | 97 | 完形 |
| 61H (J) 1167 | VII 12a | 檢III | 24 11 | 2.4 | 0.5 | - | - | - | - | - | |
| 61H (J) 1185 | NRO 2 (II層・貝層) | 檢III | 27 38 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | |
| 61H (J) 1245 | VII 17q | NRO 2 (III層) | 58 (32) (11) | 25 | - | - | - | - | - | - | |
| 61H (J) 1246 | VII 19a | NRO 1 | 51 31 | 16 | 31 | - | - | - | - | - | |
| 61H (J) 1255 | VII 13a | 檢II | 24 11 | 2.6 | 0.9 | - | - | - | - | - | |
| 61H (J) 1263 | VII 16q | 檢IV | 52 39 | 26 | 62 | - | - | - | - | - | |
| 61H (J) 1309 | VII 13a | 檢IV | 44 (18) | (19) | 20 | - | - | - | - | - | 刃部 |
| 61H (J) 1324 | VII 12b | 檢IV | 44 52 | 30.6 | 105 | 39.2 | 22.7 | - | - | - | 基部 |
| 61H (J) 1332 | VII 12b | 檢IV | 70 36 | 12 | 34 | - | - | - | - | - | |
| 61H (J) 1364 | VII 18r | 檢IV | 48 40 | 21 | 54 | - | - | - | - | - | |
| 61H (J) 1408 | VII 12a | 檢II | 58 (48) (47) | 171 | - | - | - | - | - | - | |
| 61H (J) 1427 | VII 11a | 檢II | 39 14 | 12 | 7 | - | - | - | - | - | |
| 61H (J) 1443 | VII 13a | 檢III | 175 (73) 40.2 | 600 | - | - | - | - | - | - | |
| 61H (J) 1463 | VII 19t | 檢III | 57 57 | 22 | 75 | - | - | - | - | - | |
| 61H (J) 1474 | VII 15t | 檢III | 64 (52.2) (38) | 180 | 33.8 | 23.7 | - | - | - | - | |
| 61H (J) 1495 | VII 12b | SK 42 | 65 (67) (41) | 213 | 56.1 | 24.8 | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 1524 | VII 20t | SDX | SDO 1 | 130 63 | 43.7 | 500 | 34.2 | 23.5 | - | - | |
| 61H (K,L) 1547 | VII 2c | SDX | SDO 1 | 82 (60) ※44 | 365 | - | - | - | 83 | 92 | 刃部 |
| 61H (K,L) 1562 | VII 2e | SDX | SDO 1 | 31 29 | 7 | 11 | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 1565 | VII 5d | SDX | SDO 1 | 74 47 | 19 | 74 | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 1675 | VII 2t | SDX | SDO 1 | 67 (44) 43.3 | 152 (20.7) | 27.3 | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 1700 | VII 1b | SDX | SDO 1 | 204 66 | 48.2 | 1065 | 38.1 | - | 51.6 | 87 | 90 |
| 61H (K,L) 1706 | VII 6f | SDX | SDO 1 | 54 39 | 15 | 44 | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 1729 | VII 2d-3d | SDX-XI | SDO 1 | 57 (42) (40) | 88 | - | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 1754 | VII 1b-2b | SK 337 | SDO 1 | 125 (59) (35) | 418 | - | 10.9 | - | - | - | |
| 61H (K,L) 1761 | VII 8d | SK 23 (東半) | SK 23 | 69 (39) (33.5) | 153 | - | - | - | - | - | 刃部 |
| 61H (K,L) 1769 | VII 8e | SK 299 | さ-SK 25 | 50 30 | 18 | 36 | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 1774 | VII 8d | SK 335 | さ-SK 20 | 60 54 | 12 | 48 | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 1779 | VII 6e | SK 300 | さ-SK 30 | 130 69.3 | 37.2 | 576 | 51.9 | 23.5 | 60.6 | 76 | 90 |
| 61H (J) 1799 | VII 19f | SB 76 | す-SB 04 (周溝) | 84 (47) | (27) | 118 | - | - | 75 | 85 | 完形 |
| 61H (K,L) 1880 | VII 1l | SDV-VI | SDO 1 (下層) | 170 67.5 | (50) | 914 | 42.4 | (16.5) | - | - | |
| 61H (K,L) 1919 | VII 2c | a-SK 28 | 116 65.9 | 39.2 | 518 | - | - | 60 | 80 | 93 | 刃部 |
| 61H (K,L) 1965 | VII 2c | 檢VI | 94 (64.5) (44) | 280 | 41.3 | 26.9 | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 2041 | VII 5e | 檢VI | 68 57 | 21 | 86 | - | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 2051 | VII 1a | 檢VI | 116 (66) (42) | 466 | 48.4 | 26.7 | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 2053 | VII 8d | 檢VI | 80 (58) (30) | 204 | - | - | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 2072 | VII 5e | 檢VI | 43 (20) (14) | 14 | - | - | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 2073 | VII 7c | II~III | 88 66 | 19 | 178 | 55.7 | - | - | 64 | 82 | 兩刃：薄手偏平 |
| 61H (K,L) 2082 | VII 3a | 檢VI | 49 (26) (25) | 27 | - | - | - | 87 | 94 | 刃部 | |
| 61H (K,L) 2095 | VII 3t | 檢VI | 61 (26) (21) | 51 | - | - | 78 | - | - | | |
| 61H (K,L) 2139 | VII 7g | 檢VI | 44 (58) (26) | 80 | - | - | 64 | 89 | - | 刃部 | |
| 61H (K,L) 2151 | VII 4e | 檢VI | 35 48 | 14 | 30 | - | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 2156 | VII 19d | 檢VI | 87 58 | 40 | 209 | - | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 2157 | VII 7i | 檢VI | 88 46 | 27 | 162 | - | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 2237 | VII 1a | 檢IV | 68 39 | 27 | 62 | - | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 2240 | VII 1e | 檢IV | 58 (59) (32) | 92 | - | - | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 2277 | VII 2c | 檢III | 32 42 | 22 | 45 | - | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 2300 | VII 2d | 檢III | 76 (34) (42) | 108 | - | - | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 2311 | VII 9e | 檢III | 65 (31) (37) | 148 | - | - | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 2329 | VII 3b | 檢IV | 48 (53) (29) | 84 | - | - | - | - | 58 | 94 | 刃部 |
| 61H (X) 2350 | VII 12j | SK 365 | SK 51 | 44 45 | 39 | 124 | - | - | - | - | |
| 61H (X) 2400 | VII 11e | v | 204 (63.9) 46.7 | 931 | 30 | 19.4 | - | 77 | 88 | 完形 | |
| 61H (X) 2412 | VII 11g | v | 153 54.9 | 41.4 | 577 | 36 | 14.7 | 55.3 | 79 | 99 | 完形 |
| 61H (X) 2457 | VII 12h | v | 80 (53) (41) | 260 | - | - | - | 74 | - | | |
| 61H (J) 2506 | VII 13b | v | 50 47 | 24 | 65 | - | - | - | - | - | |
| 61H (J) 2518 | VII 19f | v | 37 48 | 12 | 19 | - | - | - | - | - | |
| 61H (J) 2542 | VII 13a | v | 53 47 | 29 | 97 | - | - | - | - | - | |
| 61H (K,L) 2566 | VII 1d | v | 52 48 | 30 | 49 | - | - | - | - | - | |
| 61H (X) 2573 | VII 13j | v | 50 43 | 12 | 31 | - | - | - | - | - | |
| 61H (X) 2576 | VII 13e | v | 46 25 | 10 | 13 | - | - | - | 57 | 72 | 85 |
| 61H (I) 2612 | VII 10p-11p | SB 99 | SB 99 | 75 | ※74.5 | ※41.8 | 345 | - | - | - | 刃部 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|-----------|-----------------|--------------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|------|------|----------|---------------|----|
| 61M | 0067 | VII 7 j | | SD09 (下層) | III b~IV | 120 | 63 (43.2) | 462 | 43 | - | - | - | - | 基部 | |
| 61M | 0068 | VII 13 q | | SD15 (下層) | III a | 66 | 38 | 15 | 50 | - | - | - | - | | |
| 61M | 0069 | VII 8 i | | SD06 (下層) | IV | 53 | 35 | 11 | 22 | - | - | - | 63 | 80 両刃:薄手偏平 | |
| 61M | 0144 | VII 8 i | | SD06 | IV | 49 | ※61.3 | ※36.5 | 170 | - | - | 47.2 | 78 | 102 刃部 | |
| 61M | 0220 | VII 13 k | (日調査区・谷B・黒褐色砂層) | | | 69 | (32) | (13) | 50 | - | - | - | - | 刃部 | |
| 61M | 0234 | VII 13 k | (日調査区・谷B・黒褐色砂層) | | | 77 | (51) | (24) | 140 | (44) | - | - | - | | |
| 61M | 0279 | VII 31-41 | (拡張区黒色木材チップ層) | | | 114 | (60) | (45.5) | 412 | (37.7) | 18 | - | - | 基部 | |
| 61N (N) | 0027 | VIA 5 f | SZ181 | SZ01 (中層) | | 38 | (49) | (9) | 26 | - | - | - | 68 | 80 刃部 | |
| 61N (RS) | 0092 | VIB 6 c | | SD01 (下層) | II~IV | 38 | 19 | 5 | 4 | - | - | - | 66 | 83 刃部 | |
| 61N (RS) | 0093 | VIB 7 a | | SD01 (下層) | II~IV | 51 | 55 | 29 | 84 | - | - | - | 66 | 83 刃部 | |
| 61P (P) | 0011 | VIA 20 o | | SD15 | III a~IV | 41 | 40 | 8 | 12 | - | - | - | - | | |
| 61P (P) | 0031 | VIA 1 r | | SD19-21 | II~III a | 114 | 65 | 44 | 480 | - | - | - | - | | |
| 61P (P) | 0048 | | SBO 2 | SD02 (III層) | II | 24 | 32 | 5 | 4 | - | - | - | - | | |
| 61P (P) | 0051 | VIA 1 h | | SD10 | II~V | 49 | (60) | 40 | 136 | - | - | - | - | | |
| 61P (P) | 0070 | VIA 20 p | | 検II | 49 | 33 | 33 | 69 | - | - | - | - | - | | |
| 62B | 0011 | VID 20 r | | 検I | | 56 | 44.5 | 28.3 | 98 | 21.7 | 19.9 | - | - | 基部 | |
| 63B | 0018 | | SD04 | SD201 | IV | 123 | 63.1 | (40) | 497 | - | - | - | 94 | - | |
| 63D | 0025 | VII 19 t | SK26 | SK29 | III b | 64 | 33 | 10 | 30 | - | - | - | - | | |
| 63D | 0040 | VII 1 c | SD07 | SD03 | IV | 82 | (64) | (36) | 149 | 38.5 | 17.2 | - | - | 基部 | |
| 63D | 0045 | VII 17 r | SK03 | SK21 | III | 37 | 21 | 6 | 6 | - | - | - | - | | |
| 63D | 0050 | VII 20 b | SD06 | SD08 | II~III | 78 | (45) | (17) | 64 | - | - | - | - | 刃部 | |
| 63D | 0064 | | SD07 | SD03 (下層) | IV | 45 | 39 | 15 | 35 | - | - | - | - | | |
| 63D | 0077 | VII 1 a | SD07 | SD03 | IV | 76 | (39) | (17) | 55 | - | - | - | - | 刃部 | |
| 63D | 0085 | VII 19 s | SD01 | SD01 (貝層) | ~V | 55 | 66.4 | 55.6 | 420 | - | - | - | - | | |
| 63D | 0088 | VII 1 b | SD06-07 | SD03-0.8 | II~IV | 54 | 35 | 9 | 28 | - | - | - | - | | |
| 63D | 0089 | VII 3 c | SD03 | SD04 (II-c層) | ~V | 84 | 39 | 27 | 196 | 25.7 | 18.9 | 39.2 | 85 | 94 完形 | |
| 63D | 0165 | VII 18 s | | 検II | 73 | 58.1 | (42.2) | 170 | 37.8 | 24 | - | - | - | 基部 | |
| 63D | 0172 | VII 1 c | | 検II | 86 | (65) | 42.6 | 305 | - | - | - | - | - | | |
| 63D | 0173 | VII 1 c | | 検II | 62 | (71.5) | 44.5 | 322 | - | - | - | - | - | | |
| 63D | 0212 | VII 20 t | | 検II | 105 | (56.2) | (44.3) | 347 | (33.3) | (17.6) | - | - | - | 基部 | |
| 63G | 0013 | VII 1 j | | SK70 | III b~IV | 27 | (14) | - | 1.9 | - | - | - | - | 刃部 | |
| 63G | 0032 | VII 3 e | | SK13 | 86 | (59) | (41) | 344 | 51.6 | 32.7 | - | - | - | 基部 | |
| 63G | 0086 | VII 5 h | | 検II | 78 | 48 | 32 | 171 | - | - | - | - | 基部 | | |
| 63G | 0110 | VII 2 j | | 検II | 103 | 62.9 | 32.9 | 340 | 45.4 | - | 52.4 | 81 | 88 刃部 | | |
| 63G | 0179 | VII 6 k | | 検II | 42 | (46) | (17) | 39 | - | - | - | 75 | - | | |
| 63G | 0181 | VII 6 g | | 検II | 49 | 44 | 18 | 50 | - | - | - | - | | | |
| 63G | 0182 | VII 4 g | | 検II | 66 | 59.8 | (27) | 153 | - | - | 47.3 | 76 | 92 刃部 | | |
| 63G | 0193 | VII 1 h | | 検II | 38 | 27 | 19 | 17 | - | - | - | - | | | |
| 63G | 0212 | VII 1 j | | 検II | 79 | 54 | 23 | 129 | - | - | - | - | | 基部 | |
| 63G | 0223 | VII 7 i | | 検II | 63 | 49 | 24 | 79 | - | - | - | - | | 刃部 | |
| 63G | 0233 | VII 4 h | | 検II | 62 | 58.2 | 31.6 | 182 | - | - | - | 82 | - | | |
| 63G | 0238 | VII 4 d | | 検II | 74 | (49) | (25) | 109 | - | - | 52.6 | - | - | | |
| 63G | 0266 | VII 1 j | | 検II | 108 | (58.5) | (32) | 237 | - | - | - | - | - | | |
| 63G | 0289 | VII 5 g | | 検II | 46 | 32 | 14 | 25 | - | - | - | - | - | | |
| 63G | 0293 | VII 9 f | | 検II | 47 | 21 | 25 | 39 | - | - | - | - | - | | |
| 63G | 0295 | VII 3 c | | 検II | 35 | 18 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | | |
| 63J | 0055 | | | | | 63 | (45) | (35) | 110 | - | - | - | 91 | - | 刃部 |
| 63L | 0030 | VII 15 t | | 検II | 77 | 66 | (43) | 330 | - | - | - | - | - | 刃部 | |
| 63L | 0050 | VII 16 t | | 検II | 61 | 34 | 10 | 28 | - | - | - | - | - | | |
| 63L | 0058 | VII 20 a | | 検II | 77 | (50) | (31) | 98 | 43.6 | 23.7 | - | - | - | 基部 | |
| 63M | 0002 | VII 5 a | SK28 | SK43 | IV~V | 72 | 50 | 18 | 111 | - | - | - | - | | |
| 63M | 0007 | VII 10 d | | SX01 (黒色土) | 12 | (42) | (19) | 14 | - | - | - | 87 | - | 刃部 | |
| 63M | 0048 | VII 4 a | | 検II | 20 | 25 | 6 | 3 | - | - | - | - | - | | |
| 63M | 0061 | VII 12 d | | 検II | 115 | (71.8) | (45) | 545 | (49) | (25.5) | - | - | - | 基部 | |
| 63M | 0063 | VII 17 b | | 検II | 32 | 19 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | | |
| 63M | 0088 | | | | 125 | (67.4) | (34.5) | 399 | 49.3 | 18.5 | - | - | - | 基部 | |
| 89A | 0067 | VII 12 h | SDXI | SD11-a | IV | 79 | (44) | 24.2 | 91 | - | - | - | - | | |
| 89A | 0074 | VII 12 l | | SK15 | 68 | 23 | 37 | 64 | - | - | - | - | | | |
| 89A | 0091 | VII 10 i | SDXI | SD11-a | IV | 34 | 32 | 6 | 7 | - | - | - | - | | |
| 89A | 0124 | VII 10 j | SDX | SD11-b (II層) | III | 63 | (64) | (39.5) | 279 | 53.6 | 29.7 | - | - | 基部 | |
| 89A | 0135 | VII 10 k | SDX | SD11-b (II層) | III | 31 | 15 | 4 | 1.6 | - | - | - | - | | |
| 89A | 0157 | VII 8 k | SDX | SD11-b (II層) | III | 102 | 45 | 16 | 99 | - | - | - | - | | |
| 89A | 0159 | VII 10 i | SDXI | SD11-a | IV | 54 | (44) | (17) | 64 | - | (28) | - | - | | |
| 89A | 0165 | VII 9 j | SDXI | SD11-a | IV | 53 | 44 | 10 | 28 | - | - | - | - | | |
| 89A | 0215 | VII 10 i | SDX | SD11-b (II層) | III | 83 | 36 | 17 | 57 | - | - | - | - | | |
| 89A | 0243 | VII 9 i | | 検II | 52 | 35 | 8 | 14 | - | - | - | - | - | 刃部 | |
| 89A | 0255 | VII 9 l | | 検II | 51 | (37) | (10) | 25 | - | - | - | - | - | | |
| 89A | 0301 | VII 11 l | | 検II | 21 | 40 | 15 | 10 | - | - | - | - | - | 刃部 | |
| 89A | 0331 | VII 11 n | | 検II | 30 | (21) | (7) | 8 | - | - | - | - | - | 刃部 | |
| 89B | 0038 | XI 3 s | SK68 | 工-SK37 (上層) | IV | 41 | 31 | 12 | 19 | - | - | - | - | 刃部 | |
| 89B | 0048 | VII 19 p | | 工-SK44 | - | - | - | 165 | - | - | - | - | - | | |
| 89B | 0074 | XI 3 a | SB25 | 工-SB05 (周溝) | III a | 69 | 31 | 27 | 64 | - | - | - | - | | |
| 89B | 0089 | VII 20 o | SDXVI | SD01 | 112 | 89 | 48 | 757 | - | - | - | - | - | | |
| 89B | 0207 | VII 18 k | | 検II | 65 | 48 | 12 | 50 | - | - | - | - | - | | |
| 89B | 0208 | VII 19 o | | 検III | 87 | 42.3 | 27.9 | 164 | 13 | 8.7 | 40.1 | - | 97 完形 | | |
| 89B | 0212 | XI 3 s | | 検III | 35 | 23 | 7 | 6 | - | - | - | - | | | |
| 89B | 0265 | XI 1 r | | 検II | 40 | 34 | 16 | 28 | - | - | - | - | | 基部 | |
| 89B | 0269 | XI 2 p | | 検II | 47 | 38 | 11 | 28 | - | - | - | - | | 基部 | |
| 89B | 0299 | VII 19 o | | 検III | 57 | 38 | 18 | 36 | - | - | - | - | - | | |
| 89B | 0329 | | | 検出 | 76 | 57 | 20 | 96 | - | - | - | - | - | | |

両刃石斧未成品

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|----------|-------------|---------|-------|-----|----|-----|-----|--|--|--|--|
| 56C | 0125 | (W4D20) | | (包含層中位) | | 101 | 39 | 26 | 150 | | | | | |
| 60A | 1381 | VII 13 b | SDV-VI | SD01 (下層) | | 116 | 61 | 37 | 374 | | | | | |
| 60A | 1382 | VII 13 b | SDV-VI | SD01 (上層) | | 97 | 54 | 37 | 264 | | | | | |
| 60B | 0800 | VIG 20 q | | 検III | | 134 | 70 | 37 | 518 | | | | | |
| 60B | 1951 | VIG 12 m | | 検II (NR) | | 101 | 53 | 34 | 284 | | | | | |
| 60E | 0494 | VII F 16 t | | 検I | | III | 74 | 47 | 25 | 126 | | | | |
| 60E | 0517 | VIG 14 i | | NR | | 51 | 49 | 24 | 74 | | | | | |
| 60E | 0662 | VIG 17 j | | (貝層) | | 63 | 37 | 32 | 84 | | | | | |
| 60E | 1651 | VIG 15 b | SD06c-07 | SD04 | III a ? | 56 | 32 | 32 | 16 | | | | | |
| 61A | 0410 | VII H 11 e-12 e | | SK21 | | IV | 68 | 50 | 33 | 128 | | | | |
| 61A | 0517 | VII H 8 c | SX01 | SD05 (上層) | | III b | 102 | 62 | 47 | 360 | | | | |
| 61A | 0677 | VII H 2 i | SDI | SD01 (III層) | | | 65 | 38 | 48 | 248 | | | | |
| 61A | 1072 | VII H 1 o | | SD04 (混貝土層) | | III | 107 | 65 | 43 | 512 | | | | |
| 61A | 1195 | VII H 1 h | | 検II | | 83 | 60 | 47 | 314 | | | | | |
| 61A | 1315 | | | | | | 105 | 55 | 32 | 332 | | | | |
| 61A | 1356 | VII H 8 j | | 検II | | | 138 | 36 | 30 | 206 | | | | |
| 61A | 1383 | VII H 9 o | | 検III (貝層) | | III | 92 | 56 | 42 | 326 | | | | |
| 61A | 1390 | VII H 9 f | | 検II | | | 128 | 70 | 47 | 705 | | | | |
| 61A | 1766 | VII H 1 o | | 検II | | | 138 | 62 | 44 | 592 | | | | |
| 61A | 2014 | | | | | | 81 | 72 | 37 | 378 | | | | |
| 61A | 2035 | VII H 0 d-e | | 検II | | | 62 | 71 | 43 | 227 | | | | |
| 61A | 2138 | VII H 9 m | | 検III | | | 59 | 55 | 26 | 10 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|------|---------|---------|---------------------|----------|-----|----|----|------|
| 61C | 0155 | VIIH16g | | 検I | | 101 | 59 | 29 | 256 |
| 61C | 0431 | VIIH18f | | 検III | | 58 | 32 | 18 | 33 |
| 61E | 0077 | VII13m | SDO3-22 | SDO2 (砂層) | V | 52 | 25 | 17 | 28 |
| 61E | 0297 | VII20n | SD23 | SDO1 | ~V | 108 | 63 | 41 | 392 |
| 61E | 0478 | VII17i | SDO3-22 | SDO2 (砂層) | ~V | 138 | 71 | 37 | 636 |
| 61E | 0540 | VII5i | SDO1 | SD30 (下層) | II~III a | 121 | 57 | 50 | 610 |
| 61E | 0782 | VII14q | | 検II | | 84 | 61 | 39 | 364 |
| 61E | 0818 | VII16q | | 検II | | 143 | 60 | 34 | 482 |
| 61E | 0833 | VII16n | | 検II | | 60 | 62 | 27 | 104 |
| 61E | 1033 | VII7q | | 検III | | 82 | 58 | 33 | 230 |
| 61E | 1052 | VII5t | | 検III | II~III | 117 | 69 | 41 | 462 |
| 61H (H) | 0114 | VII6j | | NRO1 | | 101 | 76 | 39 | 535 |
| 61H (H) | 0394 | VII8l | | | | 115 | 57 | 36 | 279 |
| 61H (I) | 0397 | VII11it | SDV·VI | SDO1 | | 133 | 87 | 68 | 1173 |
| 61H (I) | 0412 | VII11it | SDV·VI | SDO1 | | 119 | 75 | 35 | 531 |
| 61H (I) | 0480 | VII9t | | NRO1 | | 106 | 65 | 37 | 363 |
| 61H (I) | 0985 | VII9r | | | | 123 | 77 | 45 | 647 |
| 61H (I) | 1010 | VII10a | | 検IV | | 88 | 56 | 32 | 215 |
| 61H (KL) | 2088 | | | | | 80 | 37 | 50 | 163 |
| 61M | 0231 | VIIJ3i | | (旧調査区包含層・谷A・木材チップ層) | | 80 | 51 | 37 | 234 |
| 61N (RS) | 0091 | VIB6d | | SDO2 (上層) | | 74 | 51 | 34 | 217 |
| 63D | 0065 | VII1b | SDO7 | SDO3 | IV | 148 | 57 | 33 | 431 |
| 63D | 0141 | VII1c | | 検II | | 110 | 63 | 34 | 439 |
| 63G | 0268 | VII2f | | 検II | | 145 | 61 | 46 | 588 |
| 89A | 0046 | VII11h | SDX | SD11-b | III | 89 | 52 | 21 | 100 |
| 89A | 0122 | VII9j | SDXI | SD11-a | IV | 124 | 65 | 38 | 466 |
| 89B | 0201 | VII18j | | 検III | | 118 | 57 | 31 | 316 |

片刃石斧

| 調査区 56A | 登録No. 0078 (IV14A11) | 新造構No. - | 旧造構No. - | 時期 I~II | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | e1 | e2 | f1 | f2 | 刃形 | 外角内角 | 備考 | | |
|------------|----------------------------|-------------|----------------|------------|---------|----|-----|------------|-----------|-------|--------|-------|------|------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | 86 | 50 | 23 | 197 | 37.2 | 14.3 | 13.7 | *11.5 | - | - | I-A | | |
| 56C | 0029 (IV3F24) | | (包含層上位) | | 31 | 27 | 5 | 9 | 21.6 | 3.7 | 3.5 | 4.4 | 平 | 68 | - | 偏III-C | |
| 56C | 0030 (IV3F19) | | (包含層中位) | | 75 | 53 | 15 | 110 | (41.3) | 9.2 | *6.2 | 3.8 | 凸 | 67 | - | 偏I-A | |
| 56C | 0031 (IV3H10) | | | | 71 | 39 | 22 | 119 | - | - | 12 | 13.1 | 弱凸 | 67 | - | 偏II-B | |
| 60A | 0546 VII8c | | 検III | | 56 | 31 | 13 | 38 | - | - | - | - | 凸 | 66 | - | 偏I-D | |
| 60A | 0547 VII120c | | 検III | | 43 | 27 | 7 | 14 | (23.7) | 4.9 | *33.7 | *3.7 | 凸 | 46 | 72 | 刃部欠損 | |
| 60A | 0548 VII20g | | 検III | | 40 | 23 | 5 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 60A | 0549 VII19h-i-20h | | 検II | | 22 | 16 | 4 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 60A | 0551 VII13e | | 検IV | | 44 | 31 | 7 | 18 | 24.6 | 3.1 | 5.2 | 4 | 凸 | 58 | 73 | 偏I-D | |
| 60A | 0552 VII10g | | 検IV | | 51 | 35 | 8 | 26 | - | *4.8 | - | *6.2 | 凸 | 57 | 73 | 偏I-C | |
| 60A | 0554 VII10b | | 検IV (貝層) | | 34 | 30 | 7 | 4 | 9.8 | 4.7 | 4.2 | *4.7 | 凸 | 68 | 80 | 柱II-C | |
| 60A | 0525 | | 検III | | 74 | 72 | 24 | 250 | - | - | *15.6 | - | - | - | - | 偏I-B | |
| 60A | 0672 VII120c | | SBD02 | | 42 | 34 | 10 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 60A | 1297 VIIH13t. VII13a | SDV-VI | SD01 | | 43 | 31 | 9 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 60A | 1298 VII13c | SDV-VI | SD01 | | 90 | 77 | 19 | 262 | - | - | *7.2 | *6.5 | 凸 | 66 | 80 | 偏I-B | |
| 60A | 1386 VII13c | SDV-VI | SD01 (下層) | | 26 | 23 | 7 | 8 | 21.9 | *3.5 | 4.1 | *5.5 | 凸 | 53 | 68 | 偏III-C | |
| 60A | 2341 VII9e | | 検IV | | 43 | 10 | 9 | 9 | 4.8 | 8.3 | 8.7 | - | 凸 | 66 | 76 | 柱II-C | |
| 60A | 2344 VII20g | | 検III | | 93 | 62 | 19 | 168 (38.3) | - | - | - | *10.6 | 凸 | 73 | 85 | 偏I-B | |
| 60A | 2347 VII17h | | SBD09 (上層) | | 43 | 33 | 9 | 19 | - | 3.6 | *2.5 | *3.3 | 凸 | 65 | 77 | 偏I-D | |
| 60A | 2348 VII10b | | 検III | | 36 | 31 | 9 | 17 (26) | *6.2 | *4.9 | - | 平 | 61 | - | 偏III-B | | |
| 60B | 0133 VIIH7a | | | | 55 | 12 | 17 | 16 | 11.6 | 12 | *11 | *11 | 凸 | 64 | 84 | 柱II-A | |
| 60B | 0135 VIIH18a | | | | 53 | 30 | 7 | 18 | - | *2.6 | *4 | *3.7 | 平 | 62 | 98 | 偏IV | |
| 60B | 0140 VIIH18b | | SDIV-a | SD06 (上層) | 38 | 11 | 7 | 8 | 9.9 | 7.3 | 6 | 7.1 | 凸 | 57 | 68 | 柱II-C | |
| 60B | 1126 VG | | | | 30 | 23 | 7 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 60B | 1212 VG20s | | | | 45 | 25 | 8 | 12 | - | 7 | 7.3 | 6.8 | 凸 | 64 | - | 偏II-D. 石材が古い可能性あり | |
| 60B | 1413 VG14q | | 検II | | 34 | 31 | 8 | 16 | 23.6 | *5.8 | 6 | 5.7 | 凸 | 72 | 95 | 偏III-C | |
| 60B | 1414 VG15t | | 検II | | 55 | 38 | 9 | 34 | 24 | - | *8.1 | 4.6 | - | - | - | 偏I-C | |
| 60B | 1480 VG17r | | 検II | | 50 | 37 | 8 | 26 | 30.2 | 4.2 | 6.6 | 4.5 | 凸 | 56 | 78 | 偏I-C | |
| 60B | 1644 VG15n | | SD01 | | 64 | 52 | 11 | 44 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 60B | 1687 VG19n | | SBD01 | | 82 | 28 | 10 | 48 | 24 | 6.6 | 8.9 | 8.6 | - | 51 | 73 | 偏II-B. 擦切 | |
| 60B | 1762 VG20p | | 検II | | 63 | 30 | 9 | 35 | 12.7 | - | 6.6 | 7.8 | 凸 | 61 | 74 | 偏II-B | |
| 60B | 1868 VG17t | | SBD12 | | 63 | 39 | 10 | 44 | 30.6 | - | *8 | - | 凸 | 54 | 79 | 偏I-C | |
| 60B | 1907 VG19n | | 検III | | 48 | 36 | 20 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 60B | 2407 VG14n | | 検II | | 45 | 35 | 14 | 38 | - | - | *10.10 | - | 凸 | 62 | 77 | 偏II-B | |
| 60B | 2654 VG12n | | 検II (NR) | | 44 | 24 | 6 | 12 | 16 | 3.5 | *2.9 | *5.6 | 凸 | 74 | - | 偏II-D | |
| 60B | 2694 VG13m | | 検II (NR) | | 67 | 73 | 16 | 86 | - | - | - | - | 凸 | 63 | - | 偏II-B. 部分溶製 | |
| 60B | 2720 VG13m | | 検II (NR) | | 45 | 22 | 7 | 16 | 21.2 | 5 | 5.9 | 6.1 | 凸 | 65 | - | 偏II-D | |
| 60E | 0488 VG16c-17c | | | | 40 | 30 | 8 | 18 | 26.5 | 3.5 | 5.4 | 4.8 | 凸 | 65 | - | | |
| 60E | 0497 VG17m | | 検I | | 54 | 45 | 10 | 36 | - | - | 6.4 | 凸 | 71 | 83 | 偏I-C | | |
| 60E | 0498 VG14l | | 検II | | 46 | 29 | 6 | 12 | 21.3 | 4.8 | *4 | *5.1 | - | - | - | 偏I-D | |
| 60E | 1360 | | SD56 | | 27 | 22 | 7 | 2 | - | - | - | - | 凸 | - | - | | |
| 60E | 2011 VG15h | | 検II | | 58 | 27 | 9 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 60E | 2215 VG16d | | 検IV | | 68 | 41 | 9 | 44 | - | - | *4.9 | - | 凸 | 58 | 64 | 偏I-C | |
| 60E | 2216 VG17l | | 検III? (貝層) | | 72 | 35 | 9 | 40 | 24.6 | 4.2 | 4.6 | 4.4 | 凸 | 63 | 74 | 偏II-B | |
| 60E | 2218 VG15l | | 検II (中部貝層) | | 59 | 20 | 13 | 24 | 15.2 | 5.7 | *9.8 | 3.9 | - | - | - | 柱III-B | |
| 60E | 2219 VG15l | | 検II (中部貝層) | | 86 | 11 | 14 | 28 | 8 | 11.1 | 14.4 | 13.6 | 凸 | 61 | - | 柱II-A | |
| 60E | 2351 VG17m | | 検I (A貝層) | | 14 | 29 | 2.8 | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 61A | 0874 VIIH9e | SD02 | SD06 (I層) | | II~IIIa | 77 | 47 | 20 | 84 | - | - | 12.2 | - | - | - | 偏I-A | |
| 61A | 1632 VIIH12g | | 検II | | IV | 37 | 34 | 5 | 15 | 32.2 | 3.1 | 4.4 | 4.1 | 凸 | 48 | 78 | 偏III-B |
| 61A | 1650 VIIH9m | | 検III (貝層) | | III~IV | 47 | 20 | 7 | 14 | 16.5 | 4.6 | 6.4 | 6.3 | 凸 | 57 | - | 偏II-D |
| 61A | 1677 VIIH8d | | 検II (破碎貝層) | | III | 72 | 14 | 18 | 35 (6.8) | *10.8 | 16.6 | 17.3 | 凸 | 56 | 65 | 柱II-B | |
| 61A | 1700 VIIH9i | | 検II | | 47 | 25 | 8 | 16 | 15.2 | 3 | 4.2 | 3.6 | 凸 | 68 | - | 偏II-D | |
| 61A | 2151 VIIH11i | | 検I | | 63 | 42 | 16 | 71 | - | *4.7 | - | - | - | - | - | 偏I-A | |
| 61A | 2298 VIIH9d | | 検III (貝層) | | III~IV | 49 | 49 | 17 | 58 | - | - | - | - | - | - | | |
| 61C | 0050 VIIH16e | SZ115 | SZ05 (北溝) | | ~IV | 53 | 20 | 12 | 16 | - | - | - | - | - | - | | |
| 61C | 0117 VIIH19e | SD02 | SZ08 (上層) | | IIIb | 32 | 21 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | - | | |
| 61C | 0219 VIIH18f | | 検III | | 22 | 15 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 61C | 0220 VIIH17b | | 検III | | 54 | 21 | 14 | 30 | - | - | *10.8 | *11.7 | - | - | - | 柱II-B | |
| 61C | 0221 VIIH17h | | 検III | | 37 | 27 | 9 | 16 | 26.3 | *2.2 | *3.9 | 4.2 | 凸 | 64 | 78 | 偏I-D | |
| 61D | 0012 VIIH1m-n | SDVb-Wb | SK130 | | ~IIIb | 91 | 49 | 15 | 110 | - | - | 10.8 | 凸 | 63 | 75 | 偏I-A | |
| 61D | 0110 VIIH1k | | SD01 | | 31 | 21 | 15 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 61D | 0216 VIIH1j | | SB15 | | 58 | 21 | 10 | 18 (15.6) | - | - | *6.2 | *4.4 | 凸 | 66 | 80 | 柱III-B | |
| 61D | 0217 VIIH3n | | SB07.08 (床面直上) | | II | 82 | 24 | 14 | 50 | 17.3 | - | 9.9 | - | 凸 | 59 | 74 | 柱III-A |
| 61D | 0222 VIIH2r | | 検II | | 83 | 68 | 16 | 152 | - | - | 7.7 | *10 | 凸 | 59 | 76 | 偏I-B | |
| 61D | 0340 VIIH2i | SZ123 | SZ01 (東溝) | | 26 | 37 | 7 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 61E | 0073 VII13m | SD03-22 | SD02 | | ~V | 43 | 58 | 17 | 58 | - | - | *5.3 | 凸 | 58 | 79 | 偏I-B | |
| 61E | 0110 VII12m | SD03-22 | SD02 | | 97 | 56 | 20 | 240 | - | *14.2 | - | *10.5 | 凸 | 70 | 82 | 偏I-A | |
| 61E | 0121 VII18o | | SD | | 38 | 19 | 6 | 10 | 12.2 | 4.2 | 5.2 | 6.1 | 凸 | 63 | - | 偏II-D | |
| 61E | 0129 VII12o | | 検II | | 42 | 20 | 5 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 61E | 0149 VII8i | SD02-21 | SD01 | | ~V | 54 | 48 | 17 | 76 | - | *16.2 | 15.2 | 12.1 | 凸 | 66 | 84 | 偏III-A |
| 61E | 0160 VII7i | SD24 | IIIb~IV | | 34 | 39 | 15 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 61E | 0168 VII7m | SD03-22 | SD02 | | V | 42 | 30 | 7 | 14 (18.8) | *4.8 | 6.5 | 6.7 | 弱凸 | 63 | 74 | 偏I-D | |
| 61E | 0175 VII7i | SD24 | IIIb~IV | | 31 | 36 | 35 | 9 | 22 | - | - | - | - | - | - | | |
| 61E | 0558 VII4i | SD03-22 | SD01 | | ~V | 31 | 69 | 16 | 54 | - | *8.2 | *8.3 | - | - | - | 偏I-B | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------------|------------------------|-----------------|----------|-----|-------|-------|------|------|------|------|------|----|--------|----------------|----|
| 89B | 0158 | VII 18q | 検II | | 41 | 21 | 9 | 16 | 18.7 | 6 | 6.4 | 6.9 | 凸 | 73 | - | 偏II-D | |
| 89B | 0161 | VII 18r | 検III | | 123 | 42 | 17 | 128 | - | 5.2 | 8 | 5.9 | - | - | - | 柱III-A | |
| 89B | 0168 | VII 18q | 検II | | 46 | 38 | 10 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | 偏II-D | |
| 89B | 0171 | VII 19q | 検III | | 42 | 19 | 7 | 10 | 12 | 3.2 | 2.9 | 2.9 | 凸 | 60 | - | 偏I-D | |
| 89B | 0205 | VII 18o | 検II | | 47 | 35 | 10 | 32 | 31.8 | *7.8 | *5 | 6.6 | 凸 | 66 | 82 | 偏I-A | |
| 89B | 0238 | VII 20m | 検II | | 75 | 51 | 11 | 86 | 42.3 | 4.6 | *8 | *7.5 | 凸 | 68 | - | 偏I-D | |
| 89B | 0270 | VII 18r | 検III | | 42 | 32 | 12 | 30 | 29.1 | 8.2 | 6.5 | 5.9 | 凸 | 68 | - | 偏II-D | |
| 89B | 0286 | VII 17n | 検II | | 47 | 25 | 8 | 14 | - | *1.5 | *6 | - | - | 45 | - | 偏II-D | |
| | | | | | 48 | 17 | 9 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | e 1 | e 2 | f 1 | f 2 | g | 刃形外角内角 | 備考 | |
| 60A | 0590 | VII 18a | 検II | | 31 | - | - | 48 | - | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 60A | 0600 | VII 18d | 検III | | 46 | - | - | 30 | - | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 60A | 1230 | VII 13f | SDVII | SD04 (上層) | | 75 | - | - | 74 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 60B | 1641 | VII 13n | 検II (NR) | | | 57 | - | - | 110 | - | - | - | (46) | 70 | - | 柱I | |
| 60E | 0485 | VIG 16g | 検III | | | 62 | 37 | 25 | 64 | - | - | - | (47) | - | - | 柱I | |
| 60E | 0486 | VIG 16a | 検III | | | 79 | *29.9 | - | 54 | - | - | - | - | 59 | 80 | 柱I | |
| 60E | 0487 | VIG 15h | 検II | | | 37 | *28.3 | - | 48 | - | - | - | - | 60 | 80 | 柱I | |
| 60E | 0491 | VIG 16g | 検III | | | 36 | - | *35.4 | 64 | - | - | 19.5 | 2.5 | - | - | 柱I | |
| 60E | 0493 | VIG 16g | 検III | | | 55 | - | - | 46 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 60E | 0496 | VIG 15i | 検II | | | 39 | - | - | 52 | - | - | - | - | 66 | 86 | 柱I. 60E0489と接合 | |
| 61A | 0270 | VII 13f | SD I | SD01 (IV層) | | 38 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 61A | 0529 | VII 14o | SD III | SD29 (IV層・青シルト) | II～III a | 75 | *26.1 | *31 | 110 | - | - | - | (48) | - | - | 柱I | |
| 61A | 0633 | VII 13n・14h | SD IVa | SD21 (IV層) | II | 62 | *33.7 | *42.7 | 178 | - | - | - | 5 | - | - | 柱I | |
| 61A | 1635 | VII 14j | 検II | | II～III | 80 | *36.1 | - | 72 | - | - | - | 20 | 凸 | 65 | 85 | |
| 61A | 1674 | VII 8j | 検I | | | 48 | *38.1 | - | 44 | - | - | - | *2.5 | - | - | 柱I | |
| 61A | 1955 | VII 11c | 検II | | | 44 | - | *46.2 | 84 | 27.3 | 8.2 | - | *5.5 | - | 69 | - | 柱I |
| 61C | 0188 | VII 19d | 検IV | | | 61 | *34.7 | *46.4 | 226 | - | - | - | *2 | - | - | 柱I | |
| 61C | 0247 | VII 18h | 検III | | II～III | 26 | - | - | 16 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 61D | 0059 | VII 31 | SK 38 | | II | 48 | - | - | 22 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 61E | 0244 | VII 15q | SD 04・23 | SD 03 | | 42 | - | - | 32 | - | - | - | *3.5 | - | - | 柱I | |
| 61E | 0353 | VII 10l | SD 03・22 | SD 01 | ~V | 40 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 61E | 0357 | VII 10l | SD 03・22 | SD 01 | ~V | 39 | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 61E | 0369 | VII 12k | SD 03・22 | SD 01 | ~V | 21 | - | 36.1 | 56 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 61E | 0630 | - | - | - | | 54 | *29.6 | *37.9 | 93 | - | - | - | *3.5 | - | - | 柱I | |
| 61E | 0777 | VII 7m | 検II | | | 36 | *40.1 | *44.1 | 80 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 61E | 0987 | VII 5a | 検III | | | 63 | - | - | 17 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 61H (H) | 0036 | VII 8m | NRO 1 | | II～III | 39 | - | - | 33 | - | - | *1 | - | - | - | 柱I | |
| 61H (H) | 0039 | VII 16l | NRO 1 | | | 75 | *24.3 | *48.8 | 130 | - | - | 3.5 | - | - | - | 柱I | |
| 61H (H) | 0063 | VII 18n | NRO 1 (上層) | | | 39 | - | - | 44 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 61H (H) | 0261 | VII 110n | NRO 1 | | | 41 | - | - | 18 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 61H (H) | 0294 | VII 8j | NRO 1 (貝層) | | | 94 | *36.9 | - | 142 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 61H (H) | 0311 | VII 9k | NRO 1 (上部貝層) | | | 51 | - | - | 24 | - | - | (20) | - | 78 | 88 | 柱I | |
| 61H (I) | 0461 | VII 10a | NRO 1 | | | 93 | *34.4 | *49 | 212 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 61H (I) | 0537 | VII 9o | NRO 1 | | | 79 | - | - | 68 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 61H (J) | 1076 | VII 19s | SB 109 (J1) SBO 1 (下層) | | | 80 | - | - | 47 | - | - | *4 | - | - | - | 柱I | |
| 61H (J) | 1337 | VII 18d | そ-P-3 | | | 49 | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 61H (X) | 2594 | VII 12g | 検V | | | 79 | *43.3 | *24.7 | 122 | - | - | - | - | 凸 | 58 | 80 | 柱I |
| 63D | 0055 | VII 1c | SD 07 | SD 03 | IV | 86 | *31.6 | *43.1 | 226 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 63G | 0116 | VII 2f | 検II | | | 62 | - | - | 36 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 63G | 0121 | VII 4g | 検II | | | 37 | *32.5 | - | 17 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 63G | 0191 | VII 2i | 検II | | | 35 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 63G | 0197 | VII 3e | 検II | | | 97 | *35.2 | *33.6 | 169 | - | - | - | 16.5 | 凸 | 70 | 81 | 柱I |
| 63G | 0248 | VII 2j | 検II | | | 58 | *30 | *40 | 69 | 21.1 | 29.2 | - | - | - | - | 柱I | |
| 63M | 0098 | VII 11d | 検I | | | 37 | - | - | 25 | - | - | - | - | - | 73 | 105 | 柱I |
| 89A | 0202 | VII 9j | SD X | SD 11-b (II層) | III | 57 | - | *30.1 | 74 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 89A | 0248 | VII 13j | 検II | | | 104 | *32.1 | *41.1 | 261 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |
| 89B | 0250 | VII 19o | 検II | | | 38 | - | *35.1 | 44 | - | - | - | - | - | - | 柱I | |

片刃石斧未成品

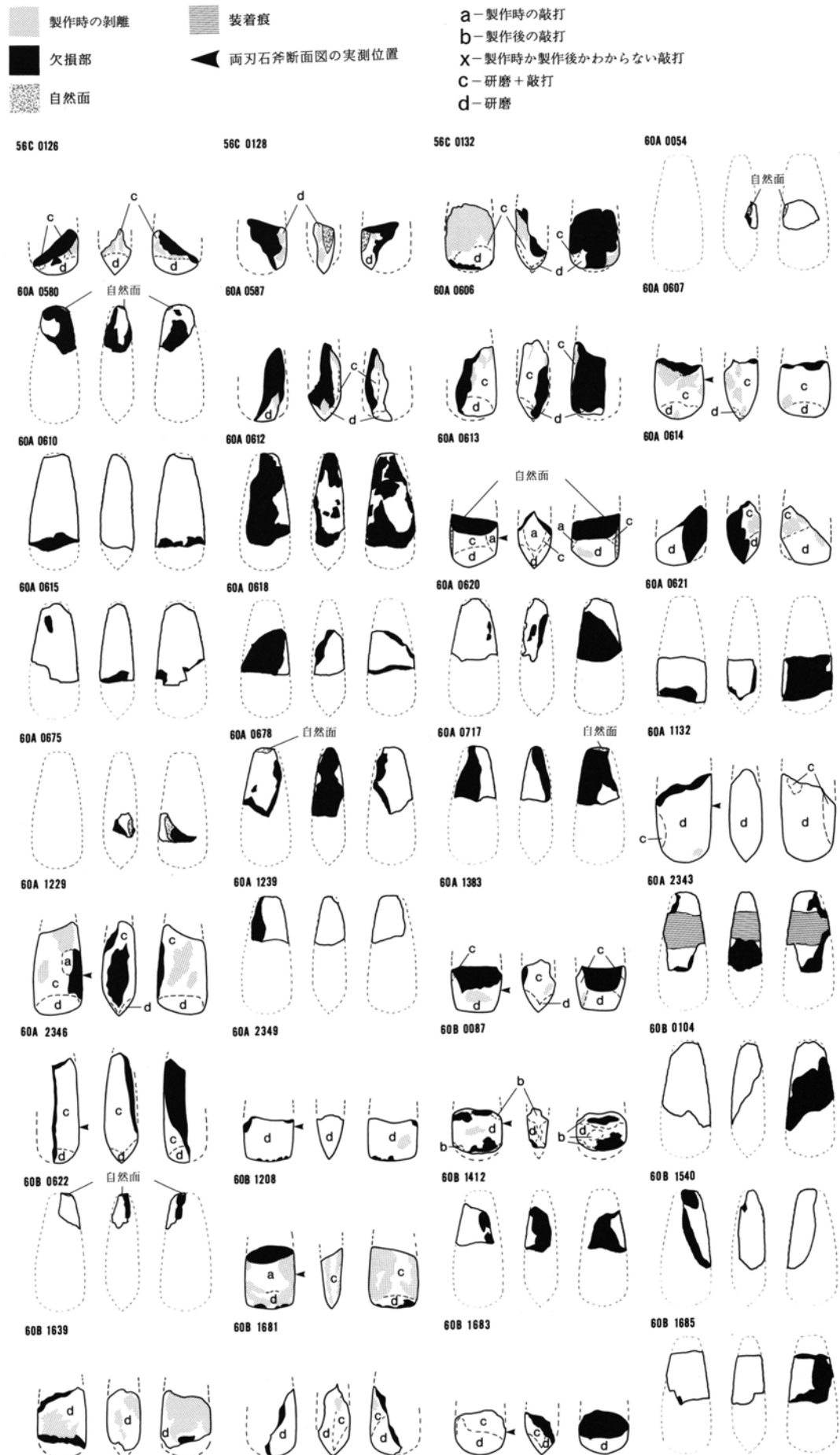
| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------------|-----------------------|------------------|----------|-----|----|----|-----|---|---|------|-------|---------|
| 56C | 0028 | (IV3 I 15) | (黄灰色シルト直上) (包含層上部) | | 61 | 44 | 9 | 51 | - | - | - | - | 凸 | |
| 60A | 0545 | VII 9b | | | 45 | 37 | 7 | 19 | - | - | - | - | 7.9 平 | |
| 60A | 0550 | VIIH 8t | | | | | | | | | | | | |
| 60A | 0712 | VII 12e | SDV・VI | SD03 (上層) | | 52 | 57 | 14 | 78 | - | - | - | - | |
| 60A | 0714 | VIIH | | 検II | | 62 | 41 | 13 | 48 | - | - | - | - | |
| 60A | 0715 | VII 11d | | SDV (下部貝層) | | 66 | 46 | 20 | 90 | - | - | - | - | |
| 60A | 0716 | VII 7e | | 検III | | 86 | 68 | 17 | 128 | - | - | - | - | |
| 60A | 0812 | VIIH 11s-t | SDIVa・b | SD10 (最上層) | III~IV | 62 | 41 | 25 | 90 | - | - | - | - | |
| 60A | 1411 | | | 検IV (貝層) | | 88 | 40 | 35 | 202 | - | - | - | - | |
| 60A | 1715 | VII 9g | | | III~IV | 81 | 30 | 14 | 56 | - | - | - | - | |
| 60B | 0002 | VIIH 19a | | | | 50 | 32 | 14 | 38 | - | - | - | - | |
| 60B | 0034 | VIIH 15a | SDIIb | SX03 (I-a層) | IV | 65 | 46 | 22 | 102 | - | - | - | - | |
| 60B | 0040 | VIIH 20a | SDIVa | SD06 (下層) | II | 61 | 61 | 22 | 154 | - | - | - | - | |
| 60B | 0179 | VIIH 20a | | 検II | | 87 | 37 | 29 | 148 | - | - | - | - | |
| 60B | 1401 | VIG 11t | | 検II | | 48 | 47 | 19 | 58 | - | - | - | - | |
| 60B | 1633 | VIG 17q | | 検III | | 62 | 29 | 10 | 24 | - | - | - | - | |
| 60B | 2096 | VIG 20p | | | | 75 | 47 | 24 | 88 | - | - | - | - | |
| 60E | 0495 | VIG 18a | | 検I | | 48 | 28 | 13 | 22 | - | - | - | - | |
| 60E | 0501 | | | | | 70 | 43 | 22 | 85 | - | - | - | - | |
| 60E | 2010 | VIG 15e | SD06b | SD09 (中層) | IIIa~ | 102 | 27 | 16 | 60 | - | - | - | - | |
| 60E | 2012 | VIG 16g | | 検III | | 42 | 37 | 16 | 32 | - | - | - | - | |
| 61A | 0073 | VIIH 14e | SZ114 | SZ01 (北溝) | ~IV | 51 | 29 | 10 | 28 | - | - | - | - | |
| 61A | 0708 | VIIH 13k | SX03 | SX01 | IV | 46 | 63 | 23 | 108 | - | - | - | - | |
| 61A | 1000 | VIIH 11c | | 検II | | 65 | 46 | 12 | 70 | - | - | - | - | |
| 61A | 1170 | VIIH 1m | | 検II | | 73 | 45 | 16 | 50 | - | - | - | - | |
| 61A | 1412 | VIIH 12e | | 検III (貝層+泥層) | | 36 | 40 | 11 | 23 | - | - | - | - | |
| 61A | 1542 | VIIH 13o | | 検III (黒色土層) | | 81 | 61 | 22 | 151 | - | - | - | - | |
| 61A | 1552 | VIIH 10n | | 検III (砂層) | | 74 | 55 | 22 | 131 | - | - | - | - | |
| 61A | 1555 | VIIH 14k | | 検IV (浜貝土層) | | 51 | 47 | 16 | 53 | - | - | - | - | |
| 61A | 1602 | VIIH 11j | | 検II | | 83 | 55 | 25 | 168 | - | - | - | - | |
| 61A | 1647 | VIIH 11l | | 検III (貝層) | | 44 | 36 | 37 | 90 | - | - | - | - | |
| 61A | 1938 | VIIH 9n | | 検III (破碎貝層) | | 87 | 42 | 31 | 190 | - | - | - | - | |
| 61A | 2055 | VIIH 11i | | 検I | | 55 | 34 | 13 | 26 | - | - | - | - | |
| 61A | 2078 | VIIH 9k | | 検II | | 61 | 39 | 18 | 49 | - | - | - | - | |
| 61A | 2158 | VIIH 13j | | 検I | | 77 | 50 | 11 | 55 | - | - | - | - | |
| 61C | 0064 | VIIH 16h | SZ118 | SZ04 (北溝) | ~IV | 77 | 38 | 22 | 106 | - | - | - | - | |
| 61C | 0205 | VIIH 17g | | 検IV | | 60 | 66 | 21 | 114 | - | - | - | - | |
| 61D | 0279 | VIIH 20p | | P-191 | IV | 47 | 37 | 14 | 42 | - | - | - | - | |
| 61D | 0315 | VIIH 21 | | 検II | | 62 | 32 | 9 | 20 | - | - | - | - | |
| 61D | 0447 | VIIH 3n | | 検III | | 43 | 34 | 24 | 48 | - | - | - | - | |
| 61E | 0177 | VII 10j | | 検II | | 43 | 17 | 10 | 14 | - | - | - | - | |
| 61E | 0189 | VII 1m | SX03 | SD03 (内溝・黒褐色シルト) | II~III | 87 | 29 | 17 | 71 | - | - | - | - | |
| 61E | 0287 | VII 20p | SD14 | SD05 (黒色シルト層) | III~IV | 79 | 43 | 15 | 73 | - | - | - | - | |
| 61E | 0393 | VII 11n | SD03・22 | SD02 | IV~V | 65 | 20 | 17 | 32 | - | - | - | - | |
| 61E | 0435 | VII 7i | SD01 | SD30 (上層) | III b~IV | 77 | 36 | 29 | 120 | - | - | - | - | |
| 61E | 0496 | VII 15i | SD03・22 | SD02 | ~V | 47 | 37 | 17 | 40 | - | - | - | - | |
| 61E | 0546 | VII 8i | SD02・21 | SD01 | ~V | 51 | 41 | 13 | 24 | - | - | - | - | |
| 61E | 0607 | VII 7j | SK15 | SK03 | | 57 | 45 | 9 | 31 | - | - | - | - | |
| 61E | 0625 | | | | | 82 | 35 | 17 | 56 | - | - | - | - | |
| 61E | 0648 | | | | | 86 | 26 | 15 | 54 | - | - | - | - | |
| 61E | 0655 | VII 6j | | 検I | | 59 | 37 | 18 | 54 | - | - | - | - | |
| 61E | 0679 | VII 6k | | 検II (上面砂質土) | | 42 | 43 | 12 | 32 | - | - | - | - | |
| 61E | 0697 | | | | | 61 | 40 | 11 | 33 | - | - | - | - | |
| 61E | 0746 | | | | | 96 | 32 | 26 | 134 | - | - | - | - | |
| 61E | 0903 | VII 3s | | 検IV | | 37 | 69 | 10 | 43 | - | - | - | - | |
| 61E | 1069 | VII 1n | | 検III | | 60 | 48 | 14 | 77 | - | - | - | - | |
| 61H (H) | 0034 | VII 6k | | NR01 | | 45 | 56 | 19 | 92 | - | - | - | - | |
| 61H (H) | 0060 | VII 8n | | NR01 | | 90 | 56 | 22 | 197 | - | - | - | - | |
| 61H (H) | 0145 | VII 6k | | NR01 | | 99 | 43 | 22 | 198 | - | - | - | - | |
| 61H (H) | 0188 | VII 8i | | SK05 | | 76 | 49 | 18 | 92 | - | - | - | - | |
| 61H (H) | 0248 | VII 9k | | (貝層下) | IV | 62 | 26 | 9 | 62 | - | - | - | - | |
| 61H (I) | 0460 | VII 10o | | NR01 | | 43 | 39 | 23 | 57 | - | - | - | - | |
| 61H (I) | 0475 | VII 8o | | NR02 (II層) | | 100 | 52 | 26 | 168 | - | - | - | - | |
| 61H (I) | 0653 | VII 10b | | NR02 (IV層) | | 58 | 41 | 16 | 48 | - | - | - | - | |
| 61H (I) | 0816 | VII 9s | | NR01 | | 63 | 21 | 16 | 34 | - | - | - | - | |
| 61H (I) | 0825 | VII 9b | | NR02 | | 75 | 20 | 34 | 72 | - | - | - | - | |
| 61H (I) | 0836 | VII 11b | | NR02 (III層) | II~III | 67 | 36 | 23 | 84 | - | - | - | - | |
| 61H (J) | 1152 | VII 17b | | | | 75 | 55 | 16 | 100 | - | - | - | - | |
| 61H (J) | 1195 | VII 11a | | | | 70 | 37 | 25 | 102 | - | - | - | - | |
| 61H (J) | 1319 | VII 12c | | | | 52 | 35 | 10 | 27 | - | - | - | - | |
| 61H (J) | 1435 | VII 15t | | | | 59 | 40 | 16 | 38 | - | - | - | - | |
| 61H (J) | 1506 | VII 12d | | | | 49 | 37 | 11 | 33 | - | - | - | - | |
| 61H (KL) | 1582 | VII 9d | SB85 | す-SB07 | III a | 125 | 67 | 34 | 490 | - | - | - | - | |
| 61H (KL) | 1652 | VII 20e | SDX | SD01 (中層・貝層) | III | 55 | 45 | 20 | 72 | - | - | - | - | |
| 61H (KL) | 1692 | VII 3b | SDXI | SD01 (上層) | IV | 44 | 35 | 11 | 34 | - | - | - | - | |
| 61H (KL) | 1845 | VII 1b | SDX-XI | SD01 | III~IV | 966 | 36 | 9 | 22 | - | - | - | - | |
| 61H (KL) | 1852 | VII 9d | SB85 | す-SB07 | III a | 72 | 25 | 10 | 27 | - | - | - | - | |
| 61H (KL) | 1869 | VII 2a・b | SK207 | あ-SK14 | III a | 51 | 31 | 12 | 29 | - | - | - | - | |
| 61H (KL) | 1896 | VII 20d | SDX | SD01 (ろ層・黒色粘土I) | III | 75 | 54 | 31 | 182 | - | - | - | - | |
| 61H (KL) | 1916 | VII 19t | | 検III | | 84 | 24 | 13 | 49 | - | - | - | - | |
| 61H (KL) | 2106 | VII 3g | | 検V | | 112 | 66 | 25 | 238 | - | - | - | - | |
| 61H (KL) | 2175 | | | | | 44 | 28 | 9 | 18 | - | - | - | - | |
| 61H (X) | 2356 | VII 13e | | SK19 | II | 67 | 38 | 19 | 79 | - | - | - | - | |
| 63B | 0017 | | SK13 | SK202 (袋状豊穴) | IV | 32 | 29 | 7 | 10 | - | - | - | - | |
| 63D | 0083 | | SD07 | SD03 (下層) | IV | 89 | 30 | 30 | 138 | - | - | - | - | |
| 63G | 0126 | VII 8f | | 検II | | 50 | 29 | 10 | 31 | - | - | - | - | |
| 63G | 0135 | VII 6i | | 検II | | 61 | 52 | 20 | 104 | - | - | - | - | |
| 63G | 0254 | VII 6f | | 検II | | 54 | 52 | 23 | 104 | - | - | - | - | |
| 63G | 0273 | VII 4j | | 検II | | 119 | 59 | 26 | 309 | - | - | - | - | |
| 63G | 0298 | VII 3d | SK158 | SK107 | III a~IV | 78 | 65 | 28 | 204 | - | - | - | - | |
| 63L | 0005 | VII 20c | SDXVII | SD02 (I層) | | 79 | 32 | 16 | 70 | - | - | - | - | |
| 63L | 0019 | VII 10o | | 検I | | 47 | 22 | 16 | 29 | - | - | - | - | |
| 89A | 0150 | | SDX-XI | SD11 | III~IV | 75 | 62 | 37 | 304 | - | - | - | - | |
| 89A | 0332 | VII 9j | SDX | SD11-b (II層) | III | 69 | 34 | 25 | 79 | - | - | - | - | |
| 89A | 0340 | VII 12j | | SB34 | IV | 84 | 44 | 18 | 112 | - | - | 10.2 | *10.6 | 凸 54 73 |
| 89B | 0043 | VII 19i | SDXVI | SD01 | | 30 | 17 | 7 | 7 | - | - | - | - | |
| 89B | 0087 | VII 20p | SDXVI | SD01 (II層) | | 46 | 12 | 8 | 5 | - | - | - | - | |
| 89B | 0107 | XI 3q | SK56 | E-SK12 | III a | 124 | 38 | 53 | 341 | - | - | - | - | |
| 89B | 0179 | VII 19p | | 検II | | 52 | 24 | 10 | 22 | - | - | - | - | |
| 89B | 0256 | XI 3s | | 検III | | 110 | 40 | 33 | 242 | - | - | - | - | |
| 89B | 0288 | VII 19o | | 検II | | 74 | 35 | 8 | 26 | - | - | - | - | |

磨製石斧（その他）

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | e1 | e2 | f1 | f2 | 刃形外角 | 内角 | 備考 | |
|-----|-------|------------|---------|------------------|----------|----------|-----|----|-----|-----|----|-----|----|------|----|------------|----|
| | | | | | I~II | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | その他 | |
| 56A | 0055 | VII 13 b-c | SDV-VI | SD01 (中層) | | 102 | 59 | 42 | 402 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60A | 0544 | VII 18 k | | 檢IV | | 48 | 42 | 13 | 24 | - | - | - | - | - | - | その他 | |
| 60A | 0599 | VII 8 t | | 檢II | | 106 | 69 | 45 | 606 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60A | 0609 | VII 18 f | | 檢V | | 103 | 71 | 40 | 494 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60A | 0611 | VII 11 s | | 檢III | | 104 | 61 | 34 | 372 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60A | 0616 | VII 8 t | | 檢II | | 88 | 43 | 24 | 132 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60A | 0617 | VII 17 d | | 檢III | | 64 | 63 | 42 | 280 | - | - | - | - | - | - | かませ石にも使用 | |
| 60A | 0622 | VII | | NR | | 100 | 51 | 32 | 208 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60A | 0623 | VII 10 s | | 檢IV | | 120 | 58 | 40 | 478 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60A | 0624 | VII 8 s-t | | SDI | | 73 | 73 | 30 | 290 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60A | 0735 | VII 18 d | | SD07 | | 121 | 71 | 42 | 634 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60A | 0844 | VII 13 c | | SD01 | | 1 | 17 | 11 | 10 | - | - | - | - | - | 56 | 83 | |
| 60A | 1397 | VII 11 b | SX01 | SD11 (貝層下部) | III a | 107 | 58 | 39 | 425 | - | - | - | - | - | - | その他、擦切 | |
| 60A | 1689 | VII 10 a | | 檢IV (貝層) | IV | 116 | 58 | 41 | 485 | - | - | - | - | - | - | その他 | |
| 60A | 2342 | VII 18 g | | 檢IV | | 128 | 74 | 49 | 769 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60A | 2345 | VII 17 e | | 檢III | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60A | 2350 | VII 10 s-t | | 檢IV (貝層) | IV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60B | 0003 | VII 11 b | | | | 85 | 65 | 32 | 296 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60B | 0017 | VII 18 a | | 檢II | | 109 | 69 | 42 | 480 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60B | 1067 | VIG 12 r | | 檢I | | 88 | 63 | 26 | 248 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60B | 1274 | VIG | | | | 94 | 44 | 30 | 200 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60B | 1362 | VIG 20 r | | 檢III-1 | | 77 | 50 | 25 | 152 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60B | 1402 | VIG 12 s | SD II b | SD02 (I-b層) | III~IV | 47 | 60 | 10 | 36 | - | - | - | - | - | - | 再利用 | |
| 60B | 1636 | VIG 15 t | | 檢I | II~III a | 76 | 63 | 34 | 332 | - | - | - | - | - | - | タキに転用 | |
| 60B | 1682 | VIG 13 o | | 檢IV | | 85 | 52 | 36 | 224 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60B | 1686 | VIG 17 m | | 檢II (NR) | | 68 | 60 | 23 | 140 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60B | 1731 | VIG 12 n | | 檢III | | 63 | 48 | 11 | 36 | - | - | - | - | - | - | 再利用 | |
| 60B | 1758 | VIG 17 o | | 檢II | | 88 | 70 | 34 | 356 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60B | 1759 | VIG 11 p | | 檢I | | 83 | 55 | 33 | 204 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60B | 2717 | VIG 19 m | | SK07 | | 44 | 31 | 12 | 23 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60B | 2739 | VIG 19 o | | P-30 | | 38 | 19 | 7 | 4 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60B | 2756 | VII 18 b | | 檢II | | 62 | 63 | 31 | 176 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60B | 2757 | VII 14 a | | 檢I | | 89 | 44 | 27 | 126 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60B | 2758 | VII 13 a | | | | 87 | 71 | 35 | 318 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60E | 0478 | VIG 15 a | | 檢IV | | 73 | 51 | 27 | 162 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60E | 0480 | VIG 15 b | | 檢I | | 62 | 58 | 31 | 156 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60E | 0481 | VIG 16 g | | 檢III | | 73 | 50 | 36 | 202 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60E | 0490 | VIG 15 a | | 檢III | | 59 | 29 | 31 | 66 | - | - | - | - | - | - | タキに転用 | |
| 60E | 0522 | VIG 15 i | | 檢II | | 62 | 50 | 42 | 174 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60E | 0523 | VIG 13 j | | 檢II | | 117 | 50 | 37 | 342 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60E | 0524 | VIG 13 j | | 檢II | | 133 | 63 | 33 | 402 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60E | 0547 | VIG 13 k | | 檢II | | 31 | 27 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | 再利用 | |
| 60E | 0559 | VIG 12 m | | 檢II | | 42 | 47 | 10 | 16 | - | - | - | - | - | - | 再利用 | |
| 60E | 0560 | VIG 17 k | | 檢I | | 28 | 45 | 7 | 14 | - | - | - | - | - | - | 再利用 | |
| 60E | 0660 | VIG 15 d | | 檢I | | II~III a | 87 | 70 | 35 | 376 | - | - | - | - | - | - | 転用 |
| 60E | 1077 | VIG 14 l | SD08 | SD81 (貝層) | II | 128 | 70 | 41 | 590 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60E | 1245 | VIG 16 k | | (中部貝層) | | 94 | 78 | 38 | 516 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60E | 1649 | VIG 14 c | | (SD03谷との合流部) | ~V | 53 | 45 | 23 | 68 | - | - | - | - | - | - | その他 | |
| 60E | 1650 | VIG 13 g | SD03 | SD11 (上層) | III a | 92 | 70 | 25 | 244 | - | - | - | - | - | - | 転用、タキ痕・凹あり | |
| 60E | 2211 | VIG 19 a | | (中部貝層) | II | 36 | 20 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 60E | 2353 | VIG 14 l | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 0074 | VII 14 f | SZ114 | SZ01 (東溝II層・黒色土) | ~IV | 64 | 50 | 46 | 124 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 0428 | VII 14 c | SDI | SD01 (I層) | | 50 | 66 | 33 | 186 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 0532 | VII 10 n | | SD01 (II層) | | 59 | 28 | 13 | 32 | - | - | 8.6 | - | - | - | その他、擦切 | |
| 61A | 0764 | VII 14 e | SZ114 | SZ01 (北側) | ~IV | 105 | 69 | 46 | 508 | - | - | - | - | - | - | その他 | |
| 61A | 0765 | VII 14 c | SZ114 | SZ01 (西溝II層・黒色土) | ~IV | 74 | 54 | 32 | 200 | - | - | - | - | - | - | 擦痕あり | |
| 61A | 0875 | VII 11 l | SDI | SD01 (II層・砂層) | | 95 | 71 | 36 | 418 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 1021 | VII 11 o | | 檢II | | 43 | 63 | 25 | 80 | - | - | - | - | - | - | かませ石にも使用 | |
| 61A | 1117 | VII 12 h | SDI | SZ01 | | 79 | 70 | 31 | 221 | - | - | - | - | - | - | かませ石にも使用 | |
| 61A | 1153 | VII 12 h | | 檢II | | 76 | 62 | 45 | 363 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 1187 | VII 10 n | | 檢III (貝層) | | 101 | 61 | 47 | 460 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 1260 | VII 11 i | | 檢II | | 54 | 46 | 30 | 88 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 1506 | VII 12 h | | 檢III | | 105 | 47 | 48 | 408 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 1553 | VII 8 i | | 檢IV (混貝土層) | | II~III | 142 | 69 | 51 | 730 | - | - | - | - | - | - | 転用 |
| 61A | 1601 | VII 11 j | | 檢III | | 89 | 68 | 44 | 562 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 1604 | VII 12 i | | 檢II | | 101 | 54 | 31 | 311 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 1609 | VII 9 k | | 檢IV (貝層) | | 46 | 47 | 18 | 42 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 1622 | VII 11 h | | 檢I | | 80 | 56 | 34 | 256 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 1633 | VII 14 i | | 檢II | | 120 | 60 | 73 | 345 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 1657 | VII 10 m | | 檢I | | 84 | 57 | 43 | 352 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 1714 | VII 11 j | | 檢III (混貝砂層) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | その他 | |
| 61A | 1740 | VII 11 g | | 檢II | | 51 | 48 | 32 | 132 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 1980 | VII 11 n | | 檢I | | 110 | 52 | 37 | 342 | - | - | - | - | - | - | かませ石にも使用 | |
| 61A | 2030 | VII 9 k | | 檢II | | 109 | 63 | 31 | 330 | - | - | - | - | - | 72 | 90 | 再生 |
| 61A | 2077 | VII 9 k | | 檢II | | 100 | 36 | 50 | 280 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 2125 | VII 11 c | | 檢II | | 76 | 55 | 38 | 300 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 2129 | VII 12 h | | 檢II | | 71 | 42 | 31 | 152 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 2230 | VII 10 o | | 檢II | | 135 | 56 | 36 | 414 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 2244 | VII 8 m | | 檢II | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61A | 2260 | VII 11 c | | 檢II | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61C | 0190 | VII 16 d | | 檢IV | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | その他 | |
| 61D | 0071 | VII 2 h | SDV c | P-353 | | 77 | 72 | 46 | 400 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61D | 0086 | VII 1 i | | SD04 (下層) | | 55 | 42 | 27 | 52 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61D | 0313 | VII 2 o | | 檢II | | 40 | 43 | 21 | 60 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61D | 0390 | VII 3 i | | 檢II | | 61 | 65 | 42 | 206 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61D | 0459 | VII 3 i | | | | 126 | 39 | 45 | 196 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61E | 0076 | VII 9 l | SD01 | SD30 (混貝土層下層) | II~III | 68 | 63 | 35 | 206 | - | - | - | - | - | - | その他 | |
| 61E | 0152 | VII 5 h | SK01 | SK38 | ~V | 43 | 39 | 21 | 30 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61E | 0375 | VII 7 m | SD02-21 | SD01 | V | 110 | 58 | 31 | 328 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61E | 0404 | VII 5 j | | SD06 | III b~IV | 86 | 57 | 25 | 176 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61E | 0437 | VII 7 i | SD01 | SD30 (上層) | SD03 | 81 | 65 | 38 | 362 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61E | 0442 | VII 9 o | SD04-23 | SD02 | V | 93 | 54 | 32 | 240 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |
| 61E | 0447 | VII 10 m | | 檢I | | 99 | 68 | 40 | 507 | - | - | - | - | - | - | 転用 | |

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------|--------------------------|---------------|---------------|------------------|---------|--------------|
| 61H (H) 0225 | VII 91 | SX01 (下部) | IV | 73 60 28 168 | - - - - - | - - - | 113 - | 再生 転用 |
| 61H (H) 0303 | VII 8j | NR01 (貝層) | | 112 68 41 412 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61H (H) 0306 | VII 8m | NR01 (中期下層) | | 92 74 41 374 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61H (H) 0321 | VII 10k・11k | | | 85 52 42 313 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61H (H) 0344 | | | | 134 67 42 633 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61H (H) 0358 | VII 9k | | | 35 84 40 276 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61H (I) 0429 | VII 13p | SDV・VI | SD01 | 75 42 37 247 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61H (I) 0430 | VII 11s | SDV・VI | SD01 | 73 49 42 256 | - - - - - | - - - | - - - | その他 |
| 61H (I) 0447 | VII 11r | SDV・VI | SD01 | | | | | |
| 61H (I) 0462 | VII 11r | | NR01 | 97 71 44 519 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61H (I) 0482 | VII 8t | | NR02 (II層・貝層) | II～III | 95 71 38 398 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 61H (I) 0564 | VII 10t | | NR01 | 87 40 30 174 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61H (I) 0622 | VII | | NR02 (II層・貝層) | II～III | 91 68 46 415 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 61H (I) 0713 | VII J 11b | | NR02 (IV層) | II～III | 103 69 38 374 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 61H (I) 0871 | VII 11q | | NR01 (砂層) | | 93 74 38 444 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 61H (I) 0893 | VII 11c | | 検V | 105 60 32 317 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61H (I) 0963 | VII J 10b | | | 90 76 40 414 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61H (I) 0973 | VII 11o | | | 149 62 39 612 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61H (I) 0991 | VII 10o | | | 53 30 8 16 | - - - - - | - - - | - - - | 再利用 |
| 61H (J) 1160 | VII J 13b | | 検III (貝層) (中層) | | 80 58 22 186 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 61H (J) 1181 | VII J 12b | | | 134 57 38 472 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61H (J) 1183 | VII J 17r | | 検IV | 30 27 5 5 | - - - - - | - - - | - - - | 再利用、研磨あり |
| 61H (J) 1348 | VII J 18f | | | 63 54 35 207 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61H (KL) 1564 | VII 12t | SDX | SD01 (中層・砂質土) | III | 83 43 24 120 | - - - - - | - - - | その他 |
| 61H (KL) 1719 | VII J 2a | SDX | SD01 (下層・砂質土) | III | 70 46 32 132 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 61H (KL) 1751 | VII J 1b・2b | SDX | SD01 (あ層・灰褐色粘土) | III | 65 54 35 176 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 61H (KL) 1806 | VII J 1d | SB110 | 検III (K1L1) SB07 (上層) | | 43 41 14 35 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 61H (KL) 1808 | VII J 4a | | 検VI | 41 18 6 6 | - - - - - | - - - | - - - | 再利用 |
| 61H (KL) 1993 | VII J 1a | | | 24 18 4 26 | - - - - - | - - - | - - - | 再利用 |
| 61H (KL) 2008 | VII J 4a | | | 129 65 39 548 | - - - - - | - - - | - - - | No. 223 |
| 61H (KL) 2010 | VII J 2d | | SD02 | 68 42 33 78 | - - - - - | - - - | - - - | その他 |
| 61H (J) 2476 | | SDVII | 検II | | | | | 再利用 |
| 61H (J) 2537 | VII J 12b | SB99 | SB02 | III a | 47 82 13 54 | - - - - - | - - - | 再利用 |
| 61H (X) 2577 | VII J 13e | | SB02 | 46 25 9 14 | - - - - - | - - - | - - - | 再利用 |
| 61H (X) 2581 | VII J 12g | | 検V | 42 27 8 10 | - - - - - | - - - | - - - | 再利用、研磨あり |
| 61H (X) 2589 | VII J 12g | | | | | | | |
| 61M 0066 | | SD05 | IV | 95 71 45 530 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61M 0235 | VII J 4k | (旧調査区・谷A・暗青灰色粘土層) | | 84 63 35 284 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61P (P) 0004 | VIA20P | SD15 | III a・IV | 121 71 43 718 | - - - - - | - - - | - - - | その他 |
| 61P (P) 0198 | VIA8j | SD26 | II | 33 30 16 16 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 61P (Q) 0092 | VIB1c | | | | | | | |
| 63B 0004 | VII 6f | SZ161 | SZ01 (南溝) | | 67 35 11 29 | 19.1 7.3 7.7 5.5 | - - - | その他、擦切 転用 |
| 63B 0029 | VII J 20h | | 検II | 117 57 49 544 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 63D 0020 | VII 11b | SD07 | SD03 (貝層) | IV | 69 21 32 65 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 63D 0051 | VII H 20t | SK11 | SK04 | | 58 59 29 132 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 63D 0200 | VII 20c | | 検II | 32 29 10 14 | - - - - - | - - - | - - - | 再利用 |
| 63G 0033 | VII 6f | SK163 | SK102 | IV | 95 45 29 243 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 63G 0123 | VII 15j | | 検II | | | | | その他 |
| 63G 0183 | VII 15j | SZ1002 | SD01 | 108 73 46 430 | - - - - - | - - - | - - - | 転用 |
| 63G 0313 | VII 8g | | 検II | | | | | その他 |
| 63L 0015 | VII J 19b | SDXV・XVI | SD01 (IV層) | | 50 54 14 64 | - - - - - | - - - | 再利用 |
| 63L 0024 | | SDXV・XVI | SD01 (III層) | | 35 39 11 22 | - - - - - | 凸 62 73 | その他 |
| 63L 0039 | VII 11t | | 検I | 28 30 8 12 | - - - - - | 凸 59 - | - - - | その他 |
| 63M 0053 | VH5t | | 検II | | | | | 転用 |
| 63N 0025 | VII 11c | SB01 | SB02 | II | 109 40 22 142 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 63N 0037 | VII 11c | | 検I | | 68 29 21 49 | - - - - - | - - - | その他、擦切 転用 |
| 63N 0063 | VII 14g | | 検I | | 87 73 34 300 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 89A 0094 | VII 10i | SDXI | SD11-a | IV | 22 16 2.8 1.3 | - - - - - | - - - | 再利用、研磨有り |
| 89A 0156 | VII 11h | SDX | SD11-b (I層) | III | 29 24 17 14 | - - - - - | 凸 53 68 | その他 |
| 89A 0210 | VII 11i | SDX | SD11-b (II層) | III | 66 46 36 125 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 89A 0232 | VII 10h | | 検II | 32 10 13 7 | - - - - - | 凸 55 64 | その他 | |
| 89A 0279 | VII 8l | | 検II | 36 35 10 21 | - - - - - | - - - | - - - | 再利用 |
| 89B 0006 | VII 19r | | イ-SB01 | III・IV | 79 42 19 100 | - - - - - | - - - | 再利用 |
| 89B 0017 | VII 17k | SK02 | ア-SK18 | III b末 | 73 67 24 189 | - - - - - | - - - | 転用 |
| 89B 0129 | XI 2r | SZ162 | SZ01 (西溝) | | 29 19 10 8 | - - - - - | 凸 63 72 | その他 |
| 89B 0239 | XI 3t | | 検III | 48 25 9 22 | - - - - - | 凸 70 - | - - - | その他 |

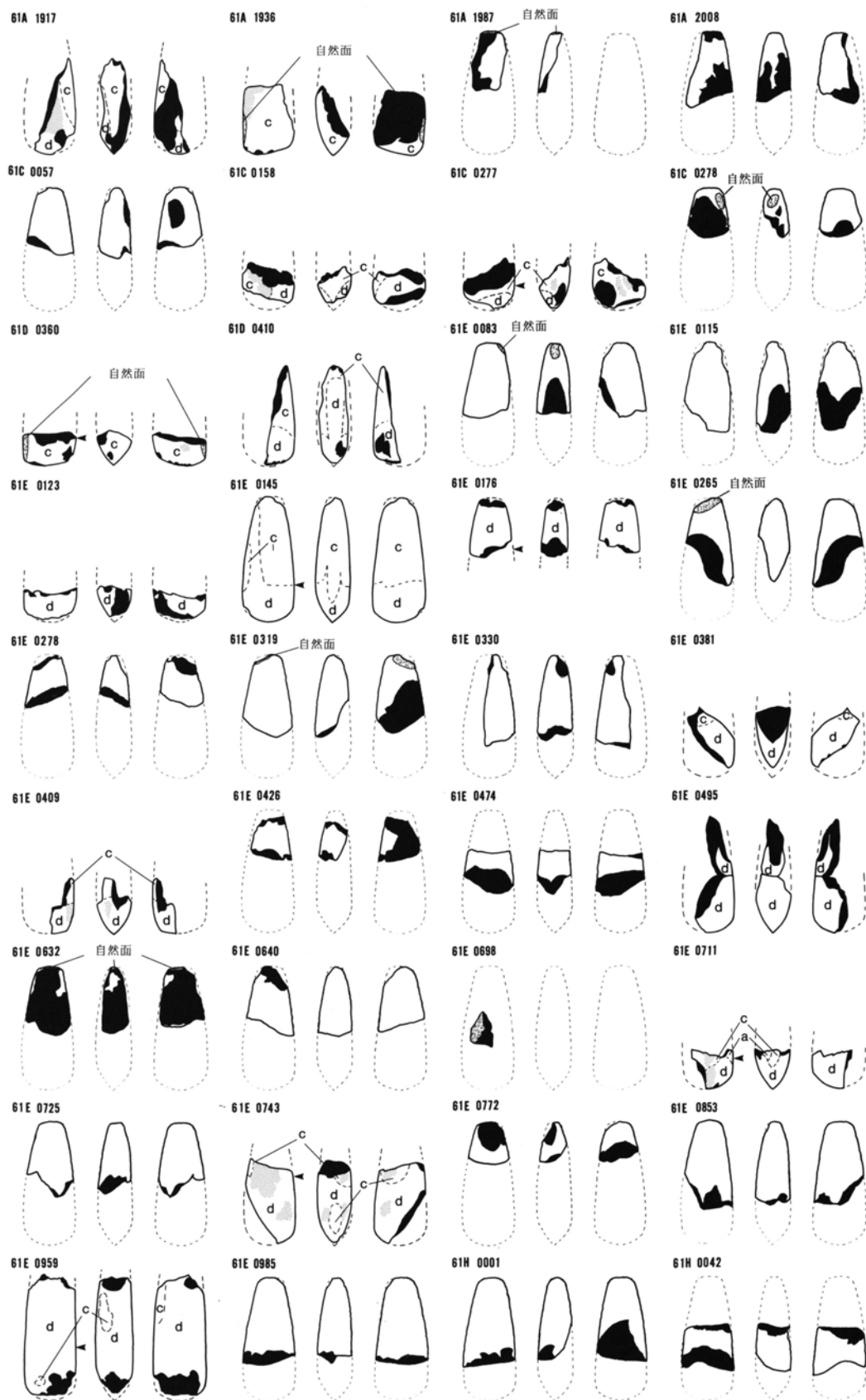
両刃石斧特徴模式図（一部） その1



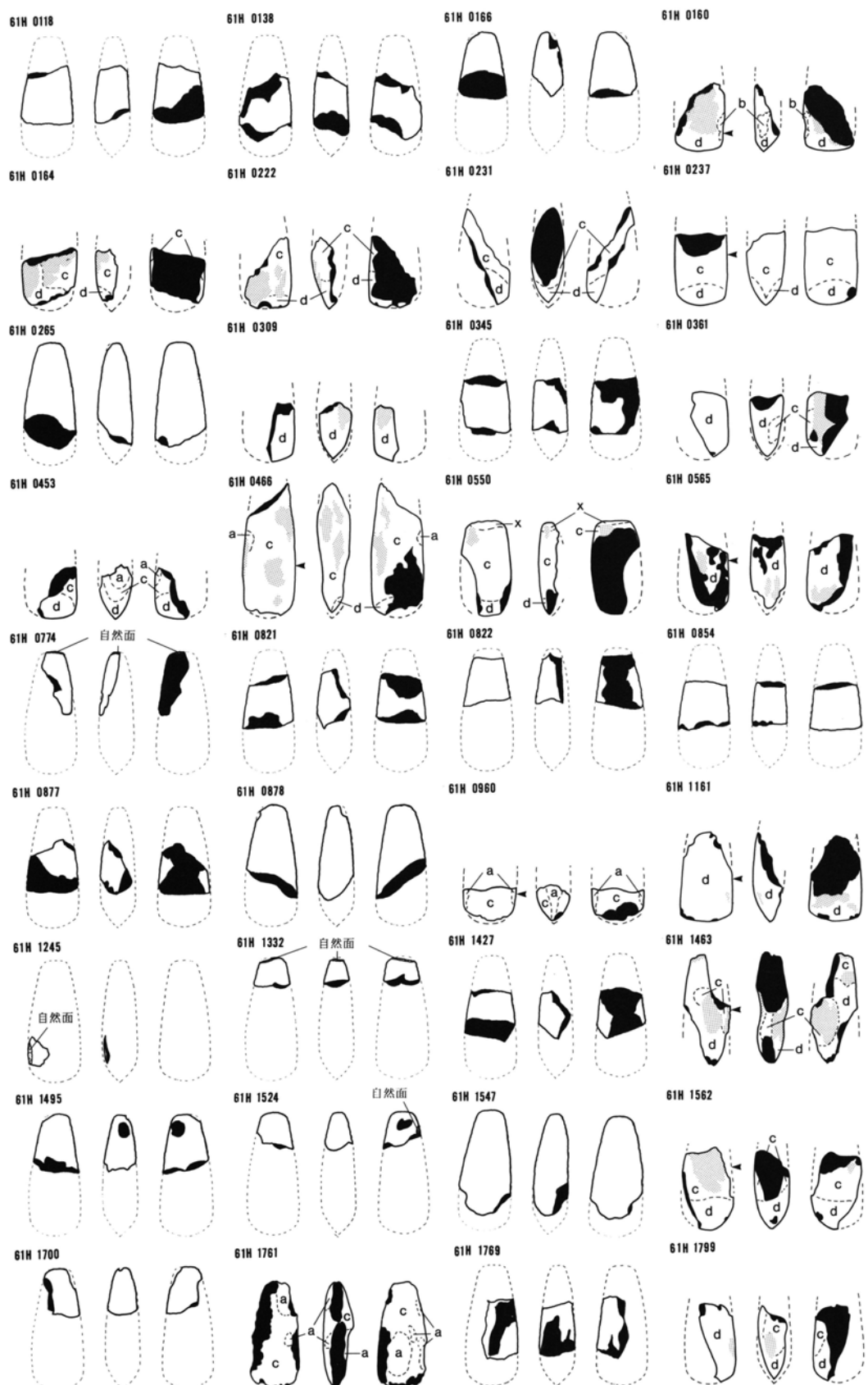
両刃石斧特徴模式図（一部） その2



両刃石斧特徴模式図（一部） その3



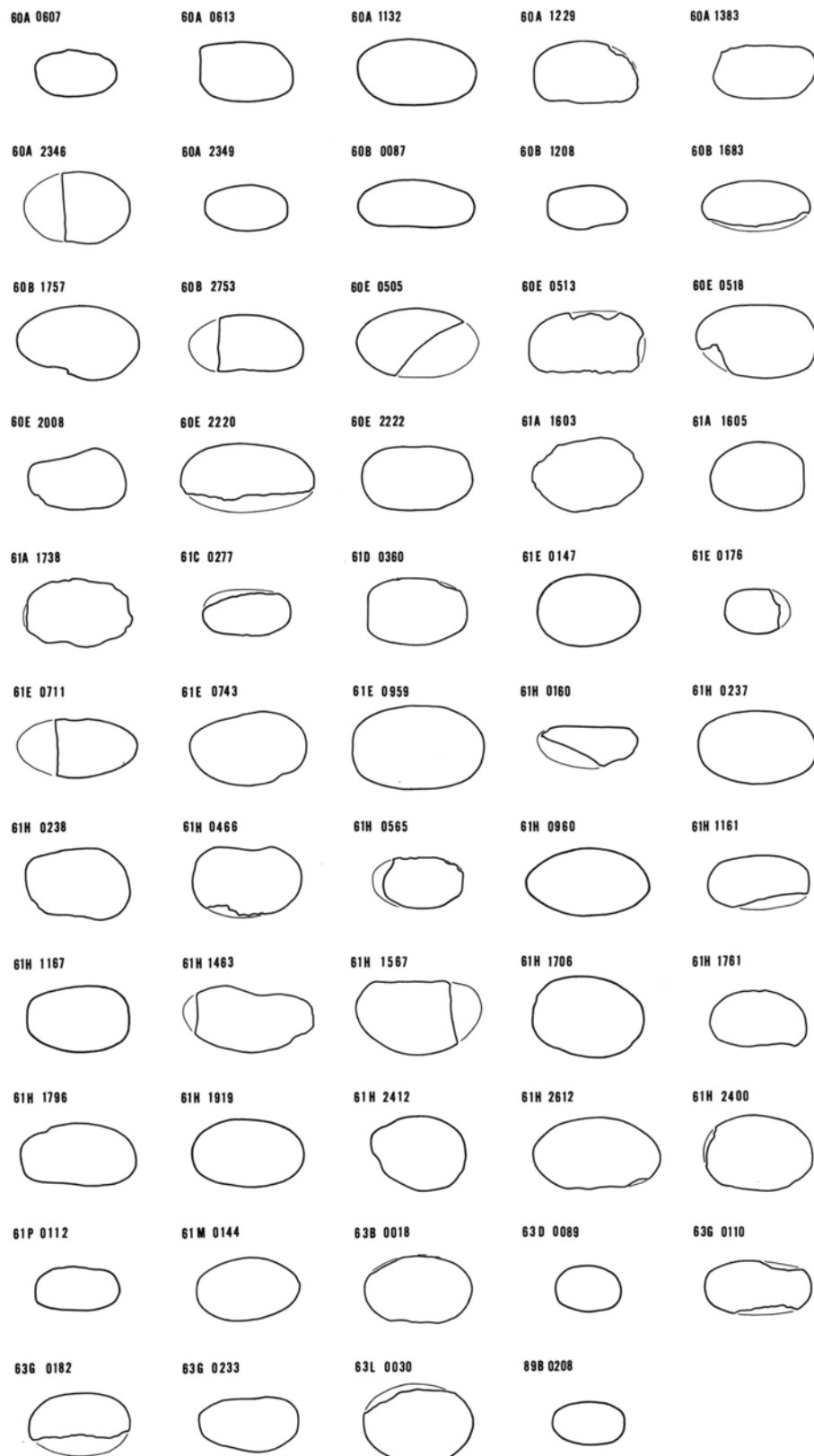
両刃石斧特徴模式図（一部） その 4



両刃石斧特徴模式図（一部） その 5



両刃石斧断面図（一部）



石鍬

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | d | e | e' | 備考 |
|-------------|---------|-----------------|-------------|-------------------|------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 5 6 C | 0 0 2 7 | (IV 3 E 8) | | (黒灰色土下部) | II~III | 48 | 61 | 47 | 199 | 46 | 20 | 13 | C |
| 5 6 C | 0 1 0 7 | (IV 3 G 5) | | (黒灰色土下部) | II~III | 39 | 80 | 34 | 132 | 33 | 23 | 19 | C |
| 5 6 C | 0 1 0 9 | (IV 3 E 3・4) | | (黒灰色土下部) | II~III | 60 | 47 | 12 | 51 | 56 | 37 | 23 | A |
| 6 0 A | 1 9 5 7 | VII H 9 r | | 検II | | 82 | 57 | 47 | 326 | 54 | 27 | 23 | C |
| 6 0 B | 2 2 0 8 | VII G 1 2 q | | 検II (NR) | | 92 | 79 | 26 | 286 | 88 | 22 | 20 | A |
| 6 0 E | 0 1 2 2 | VII H 1 3 j | | 検II | | 71 | 63 | 29 | 190 | 69 | 17 | 15 | A |
| 6 0 E | 0 7 4 1 | VII G 1 8 i | | 検I | III | 89 | 90 | 39 | 458 | 93 | 49 | 18 | A |
| 6 0 E | 1 3 2 3 | VII G 1 7 j | | 検II (破碎貝層) | II~III | 50 | 36 | 18 | 48 | 49 | 4 | 3 | B. 切目石鍬 |
| 6 0 E | 2 0 0 6 | VII G 1 4 g | | 検II | | 93 | 63 | 15 | 138 | 82 | 27 | 16 | A |
| 6 1 A | 1 1 3 5 | VII H 1 0 i | | 検III (貝層) | II~III | 55 | 47 | 16 | 58 | 52 | 5 | 2 | B |
| 6 1 A | 1 3 3 8 | VII H 1 4 j | | 検II | II~III | 82 | 72 | 17 | 148 | 75 | 51 | 31 | A |
| 6 1 A | 1 4 7 2 | VII H 1 4 o | | 検IV (混貝砂層) | II~III | 60 | 59 | 32 | 144 | 52 | 22 | 5 | A |
| 6 1 A | 1 6 1 7 | VII H 1 2 e | | 検III (貝層) | III~IV | 74 | 93 | 60 | 662 | 69 | 28 | - | A |
| 6 1 A | 1 8 4 0 | VII H 1 2 n | | | | 81 | 66 | 31 | 238 | 80 | 23 | 11 | A |
| 6 1 A | 2 0 8 1 | VII H 8 i | | 検I | | 51 | 56 | 44 | 180 | 50 | 19 | 10 | C |
| 6 1 A | 2 1 1 5 | VII H 1 1 f | | 検IV (混貝砂層) | II~III | 115 | 93 | 27 | 400 | 108 | 35 | 32 | A |
| 6 1 A | 2 1 6 1 | VII H 1 2 n | | 検I | III~IV | 62 | 64 | 53 | 322 | 61 | 24 | 13 | C |
| 6 1 A | 2 2 0 9 | VII H 1 3 j | | 検I | III~IV | 68 | 81 | 53 | 442 | 65 | 28 | 21 | C |
| 6 1 D | 0 4 6 7 | VII H 2 k | | 検III | II~III | 66 | 63 | 24 | 132 | 61 | 29 | 18 | A. 打欠石鍬 |
| 6 1 E | 0 1 9 6 | VII 2 0 m | S D 2 3 | S D 0 1 | ~V | 60 | 90 | 74 | 552 | 52 | 18 | 9 | C |
| 6 1 E | 0 3 5 8 | VII 1 9 k | | S D 0 4 | III b ~ IV | 66 | 87 | 32 | 254 | 56 | 20 | 18 | A |
| 6 1 E | 0 3 6 3 | VII 1 5 n | | S D 2 0 | | 84 | 80 | 22 | 202 | 75 | 24 | 12 | A |
| 6 1 E | 0 5 1 1 | VII 1 6 p | | S D | | 104 | 94 | 65 | 767 | 100 | 31 | 24 | A |
| 6 1 E | 0 5 9 2 | VII 7 i | | S D 2 4 | III b ~ IV | 101 | 114 | 50 | 634 | 89 | 109 | 22 | A |
| 6 1 E | 0 6 9 0 | VII 1 3 q | | 検II | III | 93 | 87 | 30 | 253 | 75 | 51 | 57 | A |
| 6 1 E | 0 7 5 7 | VII 5 i | | | III | 45 | 40 | 29 | 76 | 43 | 25 | 22 | A |
| 6 1 H (H) | 0 3 5 6 | VII 1 9 k | | N R 0 2 (III層) | II~III | 88 | 72 | 33 | 281 | 78 | 39 | 25 | A |
| 6 1 H (I) | 0 4 6 4 | VII J 8 a | | N R 0 2 (IV層) | II~III | 94 | 111 | 54 | 650 | 80 | 40 | 36 | A |
| 6 1 H (I) | 0 5 3 6 | VII 1 8 s | | N R 0 2 (III層) | II~III | 91 | 86 | 36 | 362 | 86 | 47 | 47 | A |
| 6 1 H (I) | 0 5 5 2 | VII 1 8 q | | N R 0 2 (III層) | II~III | 87 | 61 | 25 | 157 | 74 | 31 | 24 | A |
| 6 1 H (I) | 0 6 6 0 | VII 1 0 q | | N R 0 1 | | 78 | 60 | 26 | 165 | 74 | 29 | 14 | A |
| 6 1 H (I) | 0 6 8 4 | VII 1 8 t | | N R 0 2 (III層) | II~III | 97 | 67 | 17 | 166 | 90 | 27 | 18 | A |
| 6 1 H (I) | 0 7 1 6 | VII 1 0 r | | N R 0 1 | | 55 | 75 | 41 | 248 | 43 | 20 | 15 | C |
| 6 1 H (J) | 1 0 5 3 | VII J 1 7 f | S D VII | S D 0 2 | | 49 | 50 | 26 | 70 | 44 | 23 | 21 | A |
| 6 1 H (J) | 1 3 4 7 | VII J 1 6 c | | 検IV | | 58 | 69 | 47 | 267 | 55 | 21 | 12 | C |
| 6 1 H (J) | 1 4 6 2 | VII J 1 5 · 1 6 | | (後期包含層) | | 50 | 65 | 41 | 196 | 50 | 20 | 19 | C |
| 6 1 H (K L) | 1 5 5 0 | VII J 2 c | S D X I | S D 0 1 (中層・貝層I) | III | 84 | 97 | 19 | 189 | 82 | 34 | 24 | A |
| 6 1 H (K L) | 1 8 8 2 | VII J 2 c | S D X I | S D 0 1 (中層・貝層I) | III | 62 | 69 | 51 | 314 | 61 | 22 | 11 | C |
| 6 1 H (K L) | 1 9 0 2 | VII J 1 b · 2 b | S D X I | S D 0 1 | III | 62 | 45 | 25 | 94 | 58 | 12 | 9 | A |
| 6 1 H (K L) | 2 2 4 4 | VII J 4 a | | 検VI | | 49 | 48 | 17 | 60 | 48 | 36 | 22 | A |
| 6 1 H (K L) | 2 3 3 2 | VII J 3 a | | 検VI | II~III | 85 | 83 | 21 | 218 | 65 | 49 | 42 | A |
| 6 1 M | 0 1 1 7 | VII J 1 1 p | | S D 2 4 | III b | 82 | 85 | 25 | 210 | 75 | 37 | 30 | A |
| 6 1 M | 0 1 7 0 | | | N R | | 63 | 32 | 16 | 50 | 61 | 2.8 | 2.4 | B |
| 6 1 M | 0 1 7 6 | VII J 8 l | | 検II | II~III | 73 | 39 | 16 | 66 | 67 | 24 | 16 | A |
| 6 1 M | 0 1 9 1 | VII J 1 2 l | | 検II | II~III | 63 | 81 | 41 | 344 | 55 | 31 | 18 | C |
| 6 1 M | 0 2 9 5 | VII J 1 3 l | | 検II (谷B・南拡張区褐色砂層) | III | 53 | 50 | 15 | 56 | 50 | 19 | 13 | A |
| 6 3 A | 0 0 0 8 | | | 検I (黒色土) | II~III | 102 | 95 | 26 | 348 | 91 | 73 | 36 | A |
| 6 3 G | 0 0 1 1 | VII I 2 h | S Z 1 0 0 2 | S D 0 1 | | 55 | 70 | 30 | 157 | 55 | 22 | 21 | C |
| 6 3 G | 0 1 0 5 | VII I 5 f | | 検II | | 62 | 74 | 50 | 327 | 60 | 26 | 16 | C |
| 6 3 G | 0 2 0 8 | VII I 5 d | | 検I | | 70 | 89 | 64 | 596 | 67 | 26 | 22 | A |
| 6 3 N | 0 0 7 5 | | | 検I | III | 53 | 48 | 20 | 79 | 51 | 26 | 17 | A |
| 8 9 A | 0 2 5 1 | VII I 1 1 i | | 検II | | 69 | 85 | 54 | 464 | 66 | 20 | 5 | C |
| 8 9 A | 0 2 5 2 | | | | | 66 | 78 | 58 | 421 | 62 | 27 | 17 | C |
| 8 9 A | 0 0 5 5 | VII I 9 j | S D X | S D 1 1 - b (I層) | III | 78 | 88 | 50 | 353 | 71 | 20 | 17 | A |

タガネ状石器

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ |
|-----------|---------|-------------|------------|---------------|--------|-----|----|----|-----|
| 6 1 E | 0 9 7 3 | VII J 6 a | | 検II | | 80 | 33 | 21 | 94 |
| 6 1 H (H) | 0 1 9 0 | VII I 1 0 i | S D V · VI | S D 0 1 (上層) | | 96 | 21 | 20 | 70 |
| 6 1 H (I) | 0 6 9 5 | VII J 7 a | | N R 0 2 (II層) | II~III | 124 | 34 | 25 | 124 |

凹石

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | 備考 |
|-------|---------|------------------------|-------------------|-------------------|------------|-----|-----|-----|------|----|
| 5 6 A | 0 0 0 8 | (IV 1 3 A) | | (黒灰色土中) | I ~ II | 156 | 95 | 80 | 1701 | |
| 5 6 A | 0 0 2 1 | (IV 1 4 A 1 2) | | | I ~ II | 62 | 62 | 29 | 170 | |
| 5 6 A | 0 0 5 6 | (IV 1 5 A 2 1) | | (黒灰色土中) | I ~ II | 103 | 65 | 37 | 343 | |
| 5 6 C | 0 0 2 3 | (IV 3 1 2 5) | | (黒灰色土中層) | | 99 | 47 | 38 | 211 | |
| 6 0 A | 0 0 6 7 | VII 1 7 e | | 検III | | 87 | 71 | 70 | 406 | |
| 6 0 A | 0 1 7 4 | VII 1 1 0 e | | 検VII (下部貝層直下) | | 137 | 61 | 50 | 638 | |
| 6 0 A | 0 1 8 9 | VII H 9 s | | 検II | | 119 | 66 | 46 | 474 | |
| 6 0 A | 0 2 1 2 | VII 1 9 a | | 検II | | 110 | 102 | 58 | 1015 | |
| 6 0 A | 0 2 2 7 | VII 1 8 a | | 検II | | 117 | 117 | 78 | 1410 | |
| 6 0 A | 0 6 4 1 | VII H 8 t | | 検II | | 92 | 51 | 49 | 232 | |
| 6 0 A | 0 6 6 4 | VII 1 1 0 d | | 検IV (下部貝層) | IV | 101 | 75 | 37 | 338 | |
| 6 0 A | 0 6 6 5 | VII 1 9 c | | 検II | | 84 | 73 | 46 | 462 | |
| 6 0 A | 0 6 6 6 | VII H 9 t | | 検II | | 83 | 66 | 23 | 214 | |
| 6 0 A | 0 6 6 7 | VII H 1 0 t, VII 1 0 a | | 検IV (貝層・上層) | IV | 91 | 73 | 34 | 320 | |
| 6 0 A | 0 6 6 8 | VII H 9 r | | 検II | | 86 | 64 | 49 | 376 | |
| 6 0 A | 0 6 6 9 | VII H 1 2 t | | 検V | | 90 | 83 | 50 | 528 | |
| 6 0 A | 0 6 7 0 | VII H 9 r | | 検II | | 86 | 71 | 54 | 492 | |
| 6 0 A | 0 6 7 1 | VII H 1 1 t | | 検V | | 107 | 90 | 43 | 420 | |
| 6 0 A | 0 9 6 2 | VII 1 2 b | S X 0 1 | S D 1 1 (貝層) | III ~ IV | 170 | 101 | 62 | 1585 | |
| 6 0 A | 1 3 5 1 | VII 1 1 a · b | S X 0 1 | S D 1 1 (貝層・上層) | III ~ IV | 107 | 100 | 67 | 1090 | |
| 6 0 A | 1 3 9 6 | VII 1 2 b | S X 0 1 | S D 1 1 | III ~ IV | 115 | 94 | 41 | 546 | |
| 6 0 A | 1 4 0 6 | | | | | 103 | 90 | 30 | 408 | |
| 6 0 A | 1 4 1 6 | VII H 8 s · t | | | | 155 | 123 | 53 | 1710 | |
| 6 0 A | 1 4 2 2 | VII 1 8 e | | 検III | | 103 | 63 | 33 | 306 | |
| 6 0 A | 1 4 2 4 | VII 1 8 e | | 検III | | 89 | 80 | 40 | 428 | |
| 6 0 A | 1 4 3 7 | VII 1 8 d | | 検III | | 106 | 89 | 49 | 734 | |
| 6 0 A | 1 4 8 2 | VII 1 1 0 e | S D I V a · b | S D 1 0 (下層) | II | 246 | 239 | 67 | 6480 | |
| 6 0 A | 1 6 0 8 | VII 1 0 e | | S K 1 3 | | 72 | 68 | 28 | 160 | |
| 6 0 A | 1 6 1 0 | VII H 9 s | | 検II | | 104 | 86 | 50 | 410 | |
| 6 0 A | 2 1 3 2 | VII H 1 1 t | | 検V | | 118 | 98 | 69 | 1070 | |
| 6 0 A | 2 3 5 1 | VII H 1 0 s | | 検II | | 99 | 89 | 49 | 650 | |
| 6 0 B | 0 0 3 9 | VII H 1 8 a | S D III | S D 0 3 (下層) | II | 112 | 110 | 55 | 1085 | |
| 6 0 B | 0 2 6 1 | VII H 1 3 a | | 検I | | 99 | 75 | 35 | 364 | |
| 6 0 B | 0 2 6 7 | VII H 2 0 a | S D I V a | S D 0 6 (上層) | II | 190 | 165 | 52 | 2520 | |
| 6 0 B | 0 3 0 2 | VII H 1 1 a | | S D 2 5 | IV - I | 168 | 128 | 75 | 1955 | |
| 6 0 B | 0 3 3 6 | VII H 1 9 c | S D I V a | S D 0 6 (貝層) | II | 145 | 133 | 63 | 1730 | |
| 6 0 B | 0 3 4 3 | VII G 1 5 o | S D I I B | S D 0 2 (I - b 層) | II ~ III a | 94 | 91 | 56 | 748 | |
| 6 0 B | 0 4 1 9 | VII G 1 1 t | | 検II (NR) | | 84 | 62 | 47 | 202 | |
| 6 0 B | 0 4 2 0 | VII G 1 4 q | | 検III - 1 | III ~ IV | 112 | 106 | 81 | 1330 | |
| 6 0 B | 0 4 2 2 | VII H 1 2 b | | 検I | | 112 | 96 | 46 | 758 | |
| 6 0 B | 0 5 0 7 | VII H 1 9 b | | 検II | | 140 | 48 | 32 | 312 | |
| 6 0 B | 0 7 1 3 | VII G 1 4 q | | 検II | | 115 | 87 | 44 | 658 | |
| 6 0 B | 0 8 6 8 | VII G 1 2 q | | 検III - 2 | | 155 | 82 | 77 | 1430 | |
| 6 0 B | 0 9 4 8 | VII G 1 1 s | | 検III - 1 | III ~ IV | 147 | 55 | 51 | 622 | |
| 6 0 B | 1 0 0 5 | VII G 1 2 r | | 検II | | 94 | 84 | 40 | 408 | |
| 6 0 B | 1 0 1 5 | VII G 1 1 r | | 検I | | 110 | 73 | 61 | 624 | |
| 6 0 B | 1 0 8 3 | VII G 1 4 o | | 検III - 1 | III ~ IV | 201 | 105 | 89 | 2700 | |
| 6 0 B | 1 1 2 1 | VII G 1 5 r | | 検II | | 116 | 74 | 39 | 514 | |
| 6 0 B | 1 1 4 9 | VII G 1 9 s | | | | 83 | 76 | 36 | 336 | |
| 6 0 B | 1 2 9 4 | VII G 1 5 s · t | | S K 4 9 | | 196 | 104 | 47 | 1580 | |
| 6 0 B | 1 3 3 3 | VII G 1 2 t | | S D 0 1 | | 136 | 74 | 39 | 592 | |
| 6 0 B | 1 3 3 9 | VII G 1 1 s | | 検II | | 120 | 66 | 46 | 526 | |
| 6 0 B | 1 3 5 5 | VII G 1 2 r | | 検III - 2 | | 125 | 102 | 58 | 1030 | |
| 6 0 B | 1 3 7 4 | VII G 1 2 t | | S D 2 5 | IV - I | 132 | 134 | 36 | 878 | |
| 6 0 B | 1 3 7 5 | VII G 1 2 t | | S D 2 5 | IV - I | 84 | 76 | 41 | 326 | |
| 6 0 B | 1 3 9 1 | VII G 1 1 q | | 検II | | 170 | 143 | 83 | 3370 | |
| 6 0 B | 1 4 3 0 | VII G 1 4 s | | 検I | | 186 | 97 | 85 | 1985 | |
| 6 0 B | 1 4 3 7 | VII G 2 0 q | S D III | S D 1 2 | | 98 | 84 | 43 | 518 | |
| 6 0 B | 1 4 6 7 | VII G 1 6 r | S D II b | S D 0 2 (下層) | II ~ III a | 87 | 63 | 19 | 156 | |
| 6 0 B | 1 5 6 4 | VII G 2 0 q | S D III | S D 0 3 (II 層・貝層) | II | 110 | 48 | 35 | 276 | |
| 6 0 B | 1 7 1 4 | VII G 1 2 n | S D 0 1 | S D 2 3 | II ~ III a | 109 | 93 | 53 | 806 | |
| 6 0 B | 1 8 1 4 | VII G 1 6 o | S D II b | S D 0 2 (I 層) | III ~ IV | 72 | 81 | 43 | 332 | |
| 6 0 B | 1 8 2 8 | VII G 1 2 p | | S D 0 1 | | 186 | 124 | 101 | 3710 | |
| 6 0 B | 1 8 4 5 | VII G 1 7 s | S B 0 4 . S K 1 6 | S B 1 1 . S K 4 2 | II | 77 | 50 | 36 | 216 | |
| 6 0 B | 1 8 8 9 | VII G 1 5 m | | 検III | | 143 | 107 | 58 | 1325 | |
| 6 0 B | 1 9 3 6 | VII G 1 2 p | | 検II | | 146 | 91 | 65 | 1165 | |
| 6 0 B | 1 9 7 6 | VII G 1 3 n | | 検III | | 128 | 106 | 88 | 1590 | |
| 6 0 B | 1 9 7 9 | VII G 1 9 o | | 検III | | 103 | 98 | 67 | 970 | |
| 6 0 B | 2 0 0 5 | VII G 1 4 o · p | | 検II | | 122 | 94 | 49 | 686 | |
| 6 0 B | 2 1 2 1 | VII G 1 2 n | | 検III (NR) | | 109 | 110 | 67 | 906 | |
| 6 0 B | 2 1 3 9 | VII G 1 5 o | | 検II | | 121 | 131 | 59 | 1475 | |
| 6 0 B | 2 1 8 0 | VII G 1 4 o | | 検III - 1 | III ~ IV | 107 | 74 | 50 | 522 | |
| 6 0 B | 2 2 9 5 | VII G 1 7 n | | 検IV | | 108 | 62 | 58 | 612 | |
| 6 0 B | 2 3 0 0 | VII G 1 7 n | | 検IV | | 87 | 73 | 43 | 520 | |
| 6 0 B | 2 3 9 9 | VII G 1 2 n | | 検II (NR) | III ~ IV | 87 | 75 | 46 | 450 | |
| 6 0 B | 2 6 1 9 | VII G 1 6 m | | 検III | | 133 | 95 | 62 | 990 | |
| 6 0 B | 2 7 5 4 | VII H 1 3 b | | 検I | | 86 | 93 | 68 | 890 | |
| 6 0 E | 0 0 9 2 | VII G 1 2 l | | 検III | | 95 | 69 | 63 | 466 | |
| 6 0 E | 0 3 3 8 | VII G 1 7 k | | 検I | | 106 | 92 | 50 | 636 | |
| 6 0 E | 0 3 9 6 | VII G 1 8 l | | (A 2 貝層) | II | 99 | 53 | 46 | 366 | |
| 6 0 E | 0 3 9 7 | VII G 1 3 k | | 検I | | 99 | 59 | 48 | 422 | |
| 6 0 E | 0 3 9 8 | VII G 1 2 m | | 検III | | 82 | 76 | 53 | 492 | |
| 6 0 E | 0 3 9 9 | VII G 1 5 m | | 検I | | 85 | 56 | 38 | 218 | |
| 6 0 E | 0 4 0 0 | VII G 1 8 i | | 検V (貝層) | | 114 | 71 | 67 | 624 | |
| 6 0 E | 0 4 0 1 | VII G 1 9 j | | 検III | | 97 | 58 | 50 | 376 | |
| 6 0 E | 0 4 0 2 | VII G 1 6 k | | 検III | | 99 | 91 | 59 | 798 | |
| 6 0 E | 0 4 0 3 | VII G 1 7 k | | 検VII | | 74 | 71 | 37 | 284 | |
| 6 0 E | 0 4 0 4 | VII G 1 5 i | | II ~ III | | 107 | 64 | 39 | 422 | |
| 6 0 E | 0 4 0 5 | VII G 1 2 m | | 検III | | 80 | 90 | 38 | 474 | |
| 6 0 E | 0 4 0 6 | VII G 1 3 k | | 検II | | 77 | 59 | 47 | 382 | |
| 6 0 E | 0 4 0 7 | VII G 1 3 l | | 検II | | 77 | 72 | 74 | 354 | |
| 6 0 E | 0 4 0 8 | VII G 1 4 j | | 検II | | 187 | 113 | 71 | 2185 | |
| 6 0 E | 0 4 1 0 | VII G 1 7 i | | 検II | | 141 | 81 | 63 | 1090 | |
| 6 0 E | 0 4 1 3 | VII G 1 5 l | | II ~ III | | 97 | 92 | 68 | 530 | |
| 6 0 E | 0 4 5 3 | VII G 1 6 l | S D I | S D 1 4 | | 80 | 49 | 45 | 312 | |
| 6 0 E | 0 4 5 4 | VII G 1 7 k | S D I | S D 1 4 | | 120 | 117 | 56 | 1175 | |
| 6 0 E | 0 7 3 3 | VII G 1 5 l | | 検VI (下部貝層) | | 113 | 99 | 81 | 1260 | |
| 6 0 E | 0 7 7 5 | VII G 1 8 g | | 検II | | 123 | 70 | 36 | 476 | |
| 6 0 E | 0 8 2 4 | VII G 1 3 l | | 検I | | 216 | 133 | 66 | 2560 | |
| 6 0 E | 0 8 8 9 | VII G 1 7 j | | 検I | | 87 | 48 | 33 | 212 | |
| 6 0 E | 0 9 1 5 | VII G 1 8 l | | 検II | | 106 | 56 | 45 | 354 | |
| 6 0 E | 0 9 3 2 | VII G 1 4 l | S D 0 8 | S D 8 1 | | 101 | 76 | 44 | 490 | |
| 6 0 E | 1 3 4 0 | VII G 1 8 k | | 検II (破碎貝層中) | | 178 | 98 | 85 | 2110 | |
| 6 0 E | 1 3 5 9 | VII F 1 5 t | S D 3 4 | S D 5 9 | III a | 125 | 125 | 66 | 1510 | |
| 6 0 E | 1 4 7 5 | VII F 1 5 s | | | | 74 | 87 | 63 | 550 | |
| 6 0 E | 1 4 7 6 | VII G 1 6 c | | 検IV | | 107 | 74 | 28 | 338 | |
| 6 0 E | 1 5 1 5 | VII G 1 6 g | | 検III | | 107 | 63 | 44 | 470 | |
| 6 0 E | 1 5 2 0 | VII G 1 8 h | | 検II | | 181 | 87 | 69 | 1600 | |
| 6 0 E | 1 5 8 2 | VII G 1 9 h | | 検II | | 97 | 61 | 42 | 266 | |
| 6 0 E | 1 5 8 3 | VII G 1 3 h | | 検I | | 62 | 96 | 37 | 324 | |
| 6 0 E | 1 5 8 4 | VII G 1 9 g | | 検III | | 118 | 95 | 52 | 862 | |

タキ痕あり

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------|-----|------|------|------|
| 6 0 E | 1 5 8 5 | VII G 1 7 e | N R | 107 | 91 | 64 | 880 | | |
| 6 0 E | 1 5 8 6 | VII G 1 8 h | 検 II | 114 | 100 | 55 | 1075 | | |
| 6 0 E | 1 5 8 7 | VII G 1 6 e · f | 検 IV | 121 | 98 | 84 | 1320 | | |
| 6 0 E | 1 6 4 6 | VII F 1 6 t | 検 I | 119 | 64 | 45 | 558 | | |
| 6 0 E | 1 6 4 7 | VII G 1 5 b | 検 IV | 134 | 53 | 43 | 418 | | |
| 6 0 E | 1 7 7 1 | VII G 1 8 d | 検 II | 102 | 67 | 50 | 368 | | |
| 6 0 E | 1 8 8 7 | VII G 1 8 g | 検 II | 73 | 63 | 40 | 258 | | |
| 6 0 E | 2 2 2 3 | VII G 1 4 k | 検 II | 86 | 68 | 40 | 322 | | |
| 6 0 E | 2 2 2 4 | VII G 1 9 d | 検 III | 118 | 86 | 28 | 438 | | |
| 6 0 E | 2 2 2 5 | VII G 1 8 k | 検 II | 114 | 81 | 78 | 648 | | |
| 6 0 E | 2 2 2 7 | VII G 1 7 l | 検 I | II ~ III | 97 | 84 | 59 | 848 | |
| 6 0 E | 2 3 5 8 | VII G 1 9 k | (破碎貝層 2) | 79 | 78 | 59 | 560 | | |
| 6 1 A | 0 0 4 2 | VII H 8 i | S X 0 2 | III b 末 | 141 | 126 | 47 | 1295 | |
| 6 1 A | 0 0 9 2 | VII H 1 1 p · 1 2 p | S D IV a | II | 114 | 62 | 37 | 442 | |
| 6 1 A | 0 2 6 7 | VII H 1 2 p | S D 3 3 | | 240 | 236 | 95 | 9000 | |
| 6 1 A | 0 3 3 1 | VII H 1 2 h | S D I | V · VI | 132 | 115 | 94 | 1520 | |
| 6 1 A | 0 3 6 6 | VII H 1 2 h | S K 0 2 | III b 末 | 84 | 78 | 53 | 426 | |
| 6 1 A | 0 4 1 1 | VII H 1 0 n | N R 0 4 | | 114 | 75 | 61 | 838 | |
| 6 1 A | 0 5 0 1 | VII H 9 i | S D 2 2 (上層・貝層) | II | 172 | 118 | 115 | 3100 | |
| 6 1 A | 0 5 0 2 | VII H 1 2 h | S K 0 2 | S K 0 9 (最下層) | III b 末 | 230 | 147 | 75 | 3970 |
| 6 1 A | 0 6 0 2 | VII H 1 3 c | S D I | S D 0 1 (III層・混貝土層) | V · VI | 158 | 108 | 73 | 1815 |
| 6 1 A | 0 6 5 2 | VII H 1 0 m | N R 0 4 | | | 107 | 89 | 79 | 982 |
| 6 1 A | 0 7 3 0 | VII H 1 2 h | S K 0 2 | S K 0 9 | III b 末 | 117 | 59 | 52 | 546 |
| 6 1 A | 0 7 4 9 | VII H 8 d | S D X | S D 0 5 (上層) | III b 末 | 136 | 78 | 42 | 706 |
| 6 1 A | 0 7 7 9 | VII H 1 2 h | S K 0 2 | S K 0 9 (下層) | III b 末 | 145 | 120 | 23 | 526 |
| 6 1 A | 0 7 8 0 | VII H 1 3 j | S D II b | S D 1 9 | IV | 196 | 129 | 81 | 2740 |
| 6 1 A | 0 8 4 2 | VII H 1 2 n | IV a | S D 2 1 (I層) | II | 106 | 88 | 48 | 698 |
| 6 1 A | 0 8 5 0 | VII H 9 j | | S D 2 2 | II | 121 | 116 | 74 | 1580 |
| 6 1 A | 0 8 6 1 | VII H 7 m | S X 0 2 | S D 0 4 | III b 末 | 148 | 160 | 106 | 4290 |
| 6 1 A | 0 8 8 9 | VII H 8 j | S X 0 2 | S D 0 4 | III b 末 | 136 | 72 | 51 | 582 |
| 6 1 A | 0 8 9 1 | VII H 1 4 h | S D II b | S D 1 9 (I層・黑色土) | IV | 81 | 74 | 50 | 358 |
| 6 1 A | 0 8 9 2 | VII H 1 2 k | S D IV a | S D 2 1 (III層・黑色粘土) | II | 108 | 101 | 57 | 804 |
| 6 1 A | 1 0 5 6 | VII H 9 f | | 検 II | 128 | 68 | 43 | 486 | |
| 6 1 A | 1 0 5 9 | VII H 1 2 e | | 検 III | 1107 | 45 | 40 | 384 | |
| 6 1 A | 1 0 6 2 | VII H 8 e | | (貝層) | 181 | 116 | 94 | 2435 | |
| 6 1 A | 1 0 6 6 | VII H 1 1 l | | 検 IV (混貝土層) | III | 142 | 88 | 44 | 794 |
| 6 1 A | 1 0 8 2 | VII H 1 2 c | | | 105 | 79 | 55 | 662 | |
| 6 1 A | 1 0 9 3 | VII H 9 g | | 検 III (貝層+混貝土層) | III | 191 | 118 | 86 | 2590 |
| 6 1 A | 1 1 1 1 | VII H 1 1 i | | 検 III (貝層+破碎貝層) | | 110 | 109 | 62 | 994 |
| 6 1 A | 1 1 3 0 | VII H 1 1 h | | 検 II | 114 | 75 | 38 | 554 | |
| 6 1 A | 1 1 4 6 | VII H 1 4 l | | 検 II | 102 | 98 | 34 | 448 | |
| 6 1 A | 1 2 0 1 | VII H 1 1 n | | 検 IV (貝層) | 86 | 49 | 37 | 318 | |
| 6 1 A | 1 2 4 8 | VII H 1 2 f | | III ~ IV | 169 | 111 | 64 | 1911 | |
| 6 1 A | 1 2 5 9 | VII H 8 d | | (貝層) | 81 | 73 | 58 | 505 | |
| 6 1 A | 1 3 3 9 | VII H 9 k | | III ~ IV | 83 | 72 | 54 | 440 | |
| 6 1 A | 1 3 5 2 | VII H 1 0 d · e | | (貝層) | 99 | 95 | 60 | 834 | |
| 6 1 A | 1 3 7 7 | VII H 1 3 o | | III ~ IV | 87 | 63 | 48 | 302 | |
| 6 1 A | 1 3 8 6 | VII H 1 3 j | S D II b | S D 2 0 | II | 96 | 91 | 61 | 712 |
| 6 1 A | 1 4 0 1 | VII H 1 1 i | | 検 I | 145 | 122 | 86 | 2328 | |
| 6 1 A | 1 4 3 5 | VII H 1 2 o | | 検 II | 64 | 59 | 40 | 246 | |
| 6 1 A | 1 4 4 4 | VII H 1 0 o | | 検 II | 78 | 52 | 43 | 251 | |
| 6 1 A | 1 4 5 2 | VII H 1 1 d | | 検 II | 141 | 133 | 43 | 1266 | |
| 6 1 A | 1 5 1 6 | VII H 1 2 c | | 検 III (貝層) | 175 | 125 | 74 | 2260 | |
| 6 1 A | 1 5 2 5 | VII H 1 1 n | | III ~ IV | 103 | 88 | 50 | 600 | |
| 6 1 A | 1 5 3 2 | VII H 1 4 d | | III ~ IV | 175 | 105 | 57 | 1555 | |
| 6 1 A | 1 5 5 0 | VII H 1 1 i | | (貝層) | 124 | 92 | 53 | 970 | |
| 6 1 A | 1 5 5 6 | VII H 1 0 n | | III ~ IV | 104 | 63 | 44 | 425 | |
| 6 1 A | 1 6 1 1 | VII H 1 2 n | | (砂層) | 106 | 82 | 51 | 638 | |
| 6 1 A | 1 6 2 8 | VII H 1 1 j | | III ~ IV | 63 | 57 | 48 | 247 | |
| 6 1 A | 1 6 2 9 | VII H 1 2 e | | (貝層) | 68 | 61 | 43 | 200 | |
| 6 1 A | 1 7 0 5 | VII H 1 1 j | | III ~ IV | 119 | 56 | 43 | 473 | |
| 6 1 A | 1 7 0 6 | VII H 1 2 g | | (貝層) | 154 | 111 | 38 | 964 | |
| 6 1 A | 1 7 0 7 | VII H 9 h | | III ~ IV | 193 | 182 | 95 | 4000 | |
| 6 1 A | 1 7 0 8 | VII H 1 1 h | | (貝層) | 173 | 120 | 92 | 2557 | |
| 6 1 A | 1 7 1 2 | VII H 1 1 i | | III ~ IV | 239 | 79 | 62 | 1821 | |
| 6 1 A | 1 7 1 9 | VII H 1 4 k | | (貝層) | 129 | 52 | 42 | 435 | |
| 6 1 A | 1 7 3 1 | VII H 1 1 g | | III ~ IV | 100 | 47 | 40 | 294 | |
| 6 1 A | 1 7 5 1 | VII H 1 2 m | | (貝層) | 79 | 72 | 39 | 284 | |
| 6 1 A | 1 7 5 3 | VII H 1 2 l | | III ~ IV | 93 | 53 | 39 | 294 | |
| 6 1 A | 1 7 8 2 | VII H 1 1 n | | (貝層) | 117 | 91 | 67 | 1075 | |
| 6 1 A | 1 7 9 4 | VII H 1 1 n | | III ~ IV | 182 | 131 | 92 | 2500 | |
| 6 1 A | 1 7 9 5 | VII H 1 1 k | | (貝層) | 120 | 95 | 64 | 1120 | |
| 6 1 A | 1 7 9 6 | VII H 1 1 n | | III ~ IV | 148 | 121 | 57 | 1610 | |
| 6 1 A | 1 8 1 5 | VII H 1 3 e | | (貝層) | 118 | 95 | 27 | 448 | |
| 6 1 A | 1 8 2 0 | VII H 1 1 o | | III ~ IV | 72 | 59 | 45 | 268 | |
| 6 1 A | 1 8 2 5 | VII H 1 1 m | | (貝層) | 85 | 45 | 40 | 204 | |
| 6 1 A | 1 8 4 4 | VII H 9 d | | III ~ IV | 89 | 64 | 59 | 416 | |
| 6 1 A | 1 8 5 4 | VII H 1 2 j | | (貝層) | 73 | 70 | 30 | 230 | |
| 6 1 A | 1 8 6 2 | VII H 1 4 i | | III ~ IV | 102 | 77 | 31 | 336 | |
| 6 1 A | 1 8 6 3 | VII H 1 1 o | | (貝層) | 121 | 49 | 39 | 370 | |
| 6 1 A | 1 8 6 6 | VII H 1 1 p | | (砂質土) | 116 | 61 | 45 | 464 | |
| 6 1 A | 1 9 0 8 | VII H 9 j | | III ~ IV | 101 | 87 | 63 | 822 | |
| 6 1 A | 1 9 5 8 | VII H 1 1 f | | (貝層) | III ~ IV | 128 | 112 | 92 | 1200 |
| 6 1 A | 1 9 9 1 | VII H 1 1 l | | (貝層) | III ~ IV | 134 | 84 | 66 | 1050 |
| 6 1 A | 2 0 2 5 | VII H 1 2 g | | (貝層) | III ~ IV | 138 | 105 | 53 | 986 |
| 6 1 A | 2 0 3 9 | VII H 9 j · 1 0 j | | (貝層) | III ~ IV | 110 | 94 | 48 | 744 |
| 6 1 A | 2 0 6 9 | VII H 1 1 g | | III ~ IV | 83 | 77 | 57 | 475 | |
| 6 1 A | 2 0 8 3 | VII H 1 2 g | | (貝層) | III ~ IV | 117 | 95 | 48 | 801 |
| 6 1 A | 2 0 8 5 | VII H 1 1 o | | (貝層) | III ~ IV | 138 | 133 | 101 | 2421 |
| 6 1 A | 2 0 8 6 | VII H 1 1 o | | (混貝土層) | III | 113 | 51 | 35 | 311 |
| 6 1 A | 2 1 2 4 | VII H 1 2 k | | III ~ IV | 108 | 62 | 43 | 457 | |
| 6 1 A | 2 1 4 3 | VII H 1 2 o | | III ~ IV | 98 | 61 | 32 | 296 | |
| 6 1 A | 2 1 6 8 | VII H 9 g | | III ~ IV | 77 | 61 | 43 | 280 | |
| 6 1 A | 2 2 0 7 | VII H 1 1 n | | (貝層) | 107 | 89 | 37 | 606 | |
| 6 1 A | 2 2 1 8 | VII H 1 1 e | | III ~ IV | 80 | 69 | 23 | 178 | |
| 6 1 A | 2 2 2 0 | VII H 1 0 l | | (貝層) | III ~ IV | 118 | 63 | 39 | 530 |
| 6 1 A | 2 2 2 2 | VII H 1 1 m | | III ~ IV | 144 | 107 | 45 | 1292 | |
| 6 1 A | 2 2 6 8 | VII H 1 2 g | S D I 8 | IV | 232 | 101 | 96 | 3258 | |
| 6 1 A | 2 2 8 2 | VII H 1 1 l | | III ~ IV | 122 | 79 | 64 | 768 | |
| 6 1 A | 2 2 9 3 | VII H 9 d | | (貝層) | III ~ IV | 88 | 81 | 46 | 496 |
| 6 1 C | 0 0 8 0 | VII H 1 8 h · i | S Z 1 1 8 | S Z 0 4 (東溝・下層) | 108 | 105 | 83 | 1140 | |
| 6 1 C | 0 1 3 3 | VII H 1 8 e | S D V | S D 0 7 | III ~ V | 174 | 78 | 52 | 1200 |
| 6 1 C | 0 3 5 2 | VII H 1 6 c | S D III | S D 1 0 (下層) | II | 194 | 111 | 54 | 1800 |
| 6 1 C | 0 3 8 1 | VII H 1 7 d | S D IV a | S D 0 9 (上層) | III ~ III | 130 | 122 | 66 | 1535 |
| 6 1 C | 0 4 2 8 | VII H 1 8 g | | III ~ III | 105 | 69 | 80 | 618 | |
| 6 1 C | 0 4 4 2 | VII H 1 7 g | | III ~ III | 134 | 90 | 62 | 968 | |
| 6 1 C | 0 4 5 6 | VII H 1 6 h | | III ~ III | 123 | 70 | 28 | 388 | |
| 6 1 C | 0 4 7 1 | VII H 1 7 k | | III ~ III | 102 | 82 | 79 | 1080 | |
| 6 1 D | 0 1 2 7 | VII H 1 k | S D V b · VI b | S D 0 1 | 108 | 106 | 39 | 786 | |
| 6 1 D | 0 2 5 3 | VII H 1 i | | III ~ III | 130 | 48 | 37 | 384 | |
| 6 1 D | 0 2 9 3 | VII H 2 1 | | III ~ III | 159 | 89 | 67 | 1440 | |
| 6 1 D | 0 3 5 7 | VII H 2 0 s | | III ~ III | 76 | 67 | 31 | 237 | |
| 6 1 D | 0 3 6 2 | VII H 3 o | | III ~ III | 52 | 47 | 45 | 120 | |
| 6 1 D | 0 3 7 6 | VII H 2 1 | | III ~ III | 97 | 96 | 40 | 554 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---------------|---------------------------|------------|-----|-----|-----|------|-----|
| 6 1 D | 0 3 8 8 | VII H 2 1 | 検III | | 118 | 57 | 40 | 398 | |
| 6 1 D | 0 4 3 8 | VII H 2 o | 検III | | 84 | 72 | 50 | 440 | |
| 6 1 D | 0 4 5 1 | VII H 1 j | 検出 | | 128 | 88 | 49 | 748 | |
| 6 1 E | 0 0 1 8 | VII I 7 1 | S D O 2 · 2 1 | ~ V | 218 | 135 | 75 | 3150 | |
| 6 1 E | 0 1 3 5 | VII I 1 1 p | S D O 2 · 2 1 | V | 109 | 97 | 51 | 870 | |
| 6 1 E | 0 2 6 3 | VII I 9 s | S D 1 2 | V | 98 | 75 | 41 | 548 | |
| 6 1 E | 0 3 2 4 | VII I 9 q | S D 0 4 | III b ~ IV | 87 | 86 | 47 | 496 | |
| 6 1 E | 0 3 5 4 | VII I 0 l | S D 0 2 · 2 1 | ~ V | 49 | 56 | 30 | 134 | |
| 6 1 E | 0 3 6 5 | VII I 5 i | S D 0 1 | II ~ III a | 62 | 50 | 44 | 150 | |
| 6 1 E | 0 3 7 1 | VII I 5 i | S D 0 1 | II ~ III a | 110 | 54 | 32 | 312 | |
| 6 1 E | 0 3 9 1 | VII I 4 i | S D 1 5 | III b ~ IV | 121 | 88 | 40 | 672 | |
| 6 1 E | 0 4 2 0 | VII I 5 i | S D 0 1 | II ~ III b | 151 | 99 | 92 | 2200 | |
| 6 1 E | 0 4 2 2 | VII I 6 i | S D 2 4 | III b ~ IV | 121 | 57 | 25 | 268 | |
| 6 1 E | 0 4 3 4 | VII I 5 i | S D 0 1 | II ~ III a | 124 | 62 | 61 | 698 | |
| 6 1 E | 0 4 4 5 | VII I 1 1 n | S D 0 3 · 2 2 | V | 152 | 85 | 60 | 1105 | |
| 6 1 E | 0 4 5 4 | VII I 9 i | S D 0 2 | V | 78 | 74 | 45 | 278 | |
| 6 1 E | 0 4 5 8 | VII I 4 k | S D 0 2 · 2 1 | ~ V | 114 | 76 | 47 | 642 | |
| 6 1 E | 0 4 5 9 | VII I 5 k | S D 0 2 · 2 1 | V | 94 | 92 | 62 | 792 | |
| 6 1 E | 0 4 6 2 | VII I 1 1 n | S D 0 3 · 2 2 | V | 209 | 135 | 94 | 4000 | |
| 6 1 E | 0 4 6 6 | VII I 1 1 o | S D 0 3 | | 111 | 105 | 50 | 786 | |
| 6 1 E | 0 4 7 0 | VII I 6 o | S D 0 4 · 1 5 · 0 6 · 2 3 | III | 84 | 77 | 54 | 530 | |
| 6 1 E | 0 4 7 3 | VII I 3 m | S D 0 3 · 2 2 | V | 131 | 88 | 51 | 964 | |
| 6 1 E | 0 4 9 8 | VII I 2 n | S D 0 3 · 2 2 | V | 106 | 83 | 45 | 644 | |
| 6 1 E | 0 5 0 2 | VII I 6 o | S D 0 4 · 1 5 · 0 6 · 2 3 | V | 160 | 126 | 70 | 2110 | |
| 6 1 E | 0 5 0 8 | VII I 5 i | S D 0 4 · 1 5 · 0 6 · 2 3 | III | 165 | 94 | 51 | 1219 | |
| 6 1 E | 0 5 2 4 | VII I 1 n | S D 0 3 · 2 2 | V | 101 | 58 | 24 | 228 | |
| 6 1 E | 0 5 3 5 | VII I 5 i | S D 0 1 | II ~ III a | 140 | 128 | 61 | 1590 | |
| 6 1 E | 0 5 5 2 | VII I 5 p | S D 0 8 | V | 82 | 56 | 45 | 290 | |
| 6 1 E | 0 5 6 2 | VII I 5 o | S D 0 4 · 2 3 | | 169 | 88 | 97 | 2169 | |
| 6 1 E | 0 5 7 8 | VII I 8 o | S D 0 3 | V | 136 | 124 | 50 | 1021 | |
| 6 1 E | 0 5 8 1 | VII I 5 i | S D 1 8 | III | 138 | 90 | 52 | 1110 | |
| 6 1 E | 0 6 1 3 | VII I 8 n | S K | V | 91 | 76 | 43 | 432 | |
| 6 1 E | 0 6 3 8 | VII I 0 j | 検II | II ~ III | 137 | 114 | 42 | 823 | |
| 6 1 E | 0 6 4 2 | VII I 7 k | 検I | V | 115 | 71 | 39 | 487 | |
| 6 1 E | 0 6 4 4 | VII I 2 l | 検I | V | 107 | 53 | 25 | 223 | |
| 6 1 E | 0 6 9 2 | VII I | | V | 86 | 67 | 47 | 428 | |
| 6 1 E | 0 7 5 9 | VII I 5 i | 検II | V | 113 | 63 | 43 | 424 | |
| 6 1 E | 0 7 6 3 | VII I 7 m | 検II | V | 117 | 83 | 64 | 990 | |
| 6 1 E | 0 7 8 9 | VII I 5 i | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 93 | 90 | 58 | 726 | |
| 6 1 E | 0 8 1 1 | VII I 1 q | 検II | V | 132 | 103 | 69 | 1455 | |
| 6 1 E | 0 8 1 7 | VII I 6 q | N R 0 2 (II層・貝層) | V | 84 | 71 | 36 | 328 | |
| 6 1 E | 0 8 4 5 | VII I 6 r | 検II | V | 114 | 59 | 39 | 426 | |
| 6 1 E | 0 8 7 1 | VII I 3 p | 検II | II ~ III | 204 | 132 | 30 | 982 | |
| 6 1 E | 0 8 8 0 | VII I 2 o | 検IV | V | 93 | 88 | 64 | 752 | |
| 6 1 E | 0 8 9 3 | | | V | 103 | 74 | 39 | 422 | |
| 6 1 E | 0 9 1 8 | | | V | 189 | 116 | 102 | 3252 | |
| 6 1 E | 0 9 4 4 | VII I 6 t | S D 2 0 | S D 0 6 | V | 155 | 90 | 61 | 984 |
| 6 1 E | 0 9 5 7 | VII I 6 p | S D 2 0 | S D 0 6 | V | 130 | 94 | 44 | 825 |
| 6 1 E | 0 9 8 9 | VII I 6 n | | (上層) | 110 | 72 | 38 | 438 | |
| 6 1 E | 0 9 9 1 | VII I 7 o | N R 0 2 (II層・貝層) | | 89 | 72 | 47 | 343 | |
| 6 1 E | 0 9 9 9 | VII I 5 t | 検III | II ~ III | 104 | 53 | 41 | 347 | |
| 6 1 E | 1 0 0 1 | VII I 5 t | 検III | II ~ III | 101 | 88 | 50 | 562 | |
| 6 1 E | 1 0 0 2 | VII I 8 t | | V | 125 | 118 | 82 | 1943 | |
| 6 1 E | 1 0 3 2 | VII I 7 q | 検III | V | 90 | 74 | 56 | 595 | |
| 6 1 E | 1 0 3 9 | VII I 8 r | (貝層の下) | V | 199 | 86 | 66 | 1485 | |
| 6 1 E | 1 0 4 3 | VII I 8 r | (貝層の下) | V | 179 | 136 | 76 | 2378 | |
| 6 1 H (H) | 0 0 4 9 | VII I 7 j | N R 0 1 (上層) | | 68 | 58 | 52 | 314 | |
| 6 1 H (H) | 0 0 7 2 | VII I 9 k | N R 0 1 (中層) | | 115 | 103 | 40 | 517 | |
| 6 1 H (H) | 0 0 7 3 | VII I 8 k | N R 0 1 (上層) | | 96 | 52 | 36 | 272 | |
| 6 1 H (H) | 0 0 9 0 | VII I 8 i | N R 0 1 (下部貝層中) | | 138 | 92 | 87 | 1643 | |
| 6 1 H (H) | 0 0 9 3 | VII I 8 n | N R 0 1 | | 142 | 83 | 42 | 736 | |
| 6 1 H (H) | 0 0 9 6 | VII I 8 i | N R 0 1 (下部貝層中) | | 171 | 115 | 84 | 2550 | |
| 6 1 H (H) | 0 1 0 6 | VII I 7 k | N R 0 1 (後期下層) | | 104 | 77 | 51 | 692 | |
| 6 1 H (H) | 0 1 1 2 | VII I 8 j | N R 0 1 (貝層中) | | 122 | 75 | 53 | 716 | |
| 6 1 H (H) | 0 1 2 2 | VII I 8 m | N R 0 1 (上層) | | 147 | 122 | 60 | 1598 | |
| 6 1 H (H) | 0 1 2 8 | VII I 7 1 · m | N R 0 1 (上層) | | 101 | 55 | 49 | 435 | |
| 6 1 H (H) | 0 1 2 9 | VII I 7 j | N R 0 1 | | 135 | 121 | 72 | 1541 | |
| 6 1 H (H) | 0 1 3 1 | VII I 8 j | N R 0 1 (下部貝層中) | | 134 | 95 | 52 | 915 | |
| 6 1 H (H) | 0 1 4 1 | VII I 6 k | N R 0 1 (後期下層) | | 197 | 110 | 63 | 1850 | |
| 6 1 H (H) | 0 1 4 2 | VII I 8 j | N R 0 1 (貝層中) | | 120 | 78 | 56 | 658 | |
| 6 1 H (H) | 0 1 5 7 | VII I 9 m | N R 0 1 (後期下層砂中) | | 130 | 120 | 51 | 1087 | |
| 6 1 H (H) | 0 1 7 4 | VII I 7 f | S D 0 7 | | 53 | 50 | 43 | 182 | |
| 6 1 H (H) | 0 1 7 6 | VII I 7 f | S D 0 2 | | 93 | 80 | 74 | 737 | |
| 6 1 H (H) | 0 1 8 7 | VII I 9 i | S X 0 1 | IV | 168 | 88 | 43 | 942 | |
| 6 1 H (H) | 0 2 1 9 | VII I 9 i | S X 0 1 (下部土器) | IV | 65 | 49 | 43 | 164 | |
| 6 1 H (H) | 0 2 2 3 | VII I 9 i | S X 0 1 (下部土器) | IV | 104 | 53 | 47 | 426 | |
| 6 1 H (H) | 0 2 8 9 | VII I 8 j | N R 0 1 (貝層中) | | 191 | 108 | 96 | 2874 | |
| 6 1 H (H) | 0 2 9 0 | VII I 8 n | N R 0 1 (中期下層) | | 131 | 130 | 58 | 1520 | |
| 6 1 H (H) | 0 2 9 2 | VII I 8 j | N R 0 1 (貝層中) | | 87 | 86 | 45 | 382 | |
| 6 1 H (H) | 0 2 9 5 | VII I 8 j | N R 0 1 (貝層中) | | 105 | 79 | 48 | 622 | |
| 6 1 H (H) | 0 3 0 0 | VII I 8 i | N R (上層) | | 88 | 97 | 30 | 406 | |
| 6 1 H (H) | 0 3 4 7 | VII I 8 k | | | 93 | 74 | 53 | 614 | |
| 6 1 H (H) | 0 3 5 3 | VII I 9 k | | | 96 | 98 | 83 | 791 | |
| 6 1 H (H) | 0 3 6 4 | VII I 8 k | (後期砂層) | | 158 | 107 | 78 | 1944 | |
| 6 1 H (H) | 0 3 7 0 | | 檢IV | | 89 | 39 | 47 | 275 | |
| 6 1 H (H) | 0 3 7 6 | | | | 136 | 114 | 58 | 1358 | |
| 6 1 H (H) | 0 3 7 8 | VII I 6 i | (後期砂層中) | | 96 | 73 | 36 | 394 | |
| 6 1 H (H) | 0 3 7 9 | VII I 8 k | | | 136 | 105 | 65 | 1456 | |
| 6 1 H (H) | 0 3 8 2 | VII I 9 k | | | 168 | 159 | 97 | 2973 | |
| 6 1 H (I) | 0 3 9 6 | VII I 1 1 o | S K O 1 2 | IV | 112 | 86 | 37 | 375 | |
| 6 1 H (I) | 0 4 0 4 | VII I 1 1 t | S D V · VI | V | 92 | 71 | 41 | 363 | |
| 6 1 H (I) | 0 4 1 4 | VII I 1 1 t | S D V · VI | V | 103 | 92 | 52 | 729 | |
| 6 1 H (I) | 0 4 2 2 | VII I 1 1 t | S D V · VI | V | 136 | 120 | 41 | 974 | |
| 6 1 H (I) | 0 4 5 6 | VII I 1 1 r | S E 0 3 | IV | 71 | 50 | 39 | 189 | |
| 6 1 H (I) | 0 4 8 4 | VII I 1 0 t | N R 0 3 (III層) | V | 93 | 183 | 76 | 1759 | |
| 6 1 H (I) | 0 4 8 8 | VII I 8 t | N R 0 2 (II層・貝層) | II ~ III | 92 | 172 | 89 | 2100 | |
| 6 1 H (I) | 0 4 9 0 | VII I 1 0 r | N R 0 1 | V | 61 | 87 | 45 | 366 | |
| 6 1 H (I) | 0 4 9 5 | VII I 7 p | N R 0 2 (I層) | | 107 | 49 | 23 | 181 | |
| 6 1 H (I) | 0 5 1 0 | VII J 9 b | N R 0 1 | | 114 | 79 | 45 | 570 | |
| 6 1 H (I) | 0 5 1 4 | VII I 1 0 o | N R 0 1 | | 112 | 78 | 41 | 508 | |
| 6 1 H (I) | 0 5 1 6 | VII I 1 0 q | N R 0 1 | | 103 | 93 | 40 | 573 | |
| 6 1 H (I) | 0 5 1 7 | VII I 9 s | N R 0 2 (III層) | II ~ III | 104 | 62 | 43 | 405 | |
| 6 1 H (I) | 0 5 2 0 | VII J 9 b | N R 0 1 | V | 93 | 78 | 61 | 678 | |
| 6 1 H (I) | 0 5 2 4 | VII I 1 0 q | N R 0 1 | | 85 | 99 | 66 | 600 | |
| 6 1 H (I) | 0 5 5 4 | VII I 8 s | N R 0 2 (IV層) | II ~ III | 153 | 94 | 53 | 1134 | |
| 6 1 H (I) | 0 5 5 8 | VII J 7 b | N R 0 2 (II層・貝層) | II ~ III | 120 | 104 | 47 | 921 | |
| 6 1 H (I) | 0 5 7 0 | VII I 9 t | N R 0 1 | V | 77 | 67 | 35 | 264 | |
| 6 1 H (I) | 0 5 7 6 | VII I 1 0 p | N R 0 1 | | 77 | 66 | 40 | 270 | |
| 6 1 H (I) | 0 5 9 3 | VII J 1 0 a | N R 0 2 (IV層) | II ~ III | 128 | 90 | 94 | 1068 | |
| 6 1 H (I) | 0 6 0 1 | VII I 8 q | N R 0 2 (II層) | II ~ III | 200 | 182 | 111 | 5080 | |
| 6 1 H (I) | 0 6 2 5 | VII I 8 o | N R 0 2 | V | 128 | 95 | 65 | 1085 | |
| 6 1 H (I) | 0 6 2 7 | VII I 8 o | N R 0 2 (V層) | II ~ III | 110 | 62 | 55 | 569 | |
| 6 1 H (I) | 0 6 2 9 | VII I 8 o | N R 0 2 (V層) | II ~ III | 106 | 85 | 48 | 670 | |
| 6 1 H (I) | 0 6 4 0 | VII I 7 p | N R 0 2 (II層) | II ~ III | 176 | 111 | 107 | 2817 | |
| 6 1 H (I) | 0 6 5 8 | VII I 1 1 p | N R 0 1 | V | 71 | 65 | 36 | 266 | |
| 6 1 H (I) | 0 6 6 4 | VII J 1 0 b | N R 0 1 | V | 91 | 76 | 32 | 366 | |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|------------------|--------------------|----------|----------|------|------|------|
| 61H(I) 0683 | VII 8t | N R O 2 (II層) | II~III | 124 | 111 | 82 | 1405 | |
| 61H(I) 0688 | VII 8t | N R O 1 | | 84 | 68 | 41 | 278 | |
| 61H(I) 0698 | VII J 7a | N R O 2 (II層) | II~III | 105 | 86 | 52 | 666 | |
| 61H(I) 0699 | VII 8s | N R O 2 (II層・貝層) | II~III | 119 | 73 | 52 | 652 | |
| 61H(I) 0705 | VII 8p | N R O 2 (II層) | II~III | 108 | 49 | 38 | 294 | |
| 61H(I) 0706 | VII 11r | N R O 2 | | 112 | 72 | 34 | 450 | |
| 61H(I) 0707 | VII 11r | N R O 2 | | 115 | 56 | 56 | 522 | |
| 61H(I) 0708 | VII 10q | N R O 1 | | 86 | 56 | 44 | 330 | |
| 61H(I) 0709 | VII 8s | N R O 2 (II層) | II~III | 111 | 53 | 44 | 370 | |
| 61H(I) 0710 | VII 8s | N R O 2 (II層・貝層) | II~III | 101 | 51 | 32 | 270 | |
| 61H(I) 0711 | VII 10q | N R O 1 | | 126 | 62 | 44 | 488 | |
| 61H(I) 0712 | VII 8s | N R O 2 (II層) | II~III | 161 | 88 | 62 | 1315 | |
| 61H(I) 0718 | VII 11r | N R O 1 | | 141 | 100 | 55 | 868 | |
| 61H(I) 0724 | VII 8q | N R O 2 (IV層) | II~III | 98 | 79 | 45 | 508 | |
| 61H(I) 0726 | VII 8b | N R O 2 | | 117 | 80 | 62 | 824 | |
| 61H(I) 0734 | VII J 10b | N R O 2 (IV層) | II~III | 88 | 68 | 43 | 358 | |
| 61H(I) 0738 | VII J 8b | N R O 2 | | 118 | 78 | 62 | 786 | |
| 61H(I) 0741 | VII J 9b | N R O 2 (IV層) | II~III | 102 | 92 | 46 | 596 | |
| 61H(I) 0758 | VII 9t | N R O 1 | | 124 | 71 | 47 | 616 | |
| 61H(I) 0769 | VII 10q | N R O 1 | | 92 | 54 | 42 | 302 | |
| 61H(I) 0784 | VII 9q | N R O 2 (I層) | | 135 | 106 | 54 | 1085 | |
| 61H(I) 0786 | VII 7t | N R O 2 | | 112 | 98 | 58 | 810 | |
| 61H(I) 0790 | VII 10o | N R O 1 | | 101 | 93 | 52 | 512 | |
| 61H(I) 0794 | VII 10t | N R O 2 (V層) | II~III | 109 | 72 | 48 | 520 | |
| 61H(I) 0819 | VII 7o | N R O 2 (II層・貝層) | II~III | 107 | 99 | 51 | 1450 | |
| 61H(I) 0832 | VII 8a | N R O 2 | | 132 | 111 | 56 | 1225 | |
| 61H(I) 0918 | VII J 11a | 検IV | | 156 | 124 | 67 | 1830 | |
| 61H(I) 0927 | VII J 11a | 検IV | | 115 | 114 | 49 | 746 | |
| 61H(I) 0965 | VII J 11a | | | 74 | 61 | 49 | 314 | |
| 61H(I) 0974 | VII 12o | | | 74 | 62 | 34 | 276 | |
| 61H(J) 1046 | VII 16s | S K 0 8 2 | c-S K 7 4 | II~III a | 80 | 54 | 46 | 316 |
| 61H(J) 1073 | VII J 8e | S B 1 0 9 | ぞ-S D 0 1 | III b~IV | 110 | 98 | 29 | 484 |
| 61H(J) 1080 | VII J 19d | (J 1) S B 0 1 | | 303 | 157 | 134 | 8500 | |
| 61H(J) 1128 | VII J 12a | | | S -2 | | | | |
| 61H(J) 1298 | VII J 18e | | | 115 | 79 | 66 | 796 | |
| 61H(J) 1341 | VII J 19b | | | 92 | 82 | 74 | 704 | |
| 61H(KL) 1476 | VII 20s | | | 101 | 64 | 69 | 561 | |
| 61H(J) 1477 | VII 19t | | | 100 | 78 | 54 | 542 | |
| 61H(J) 1479 | VII 13s | | | 112 | 86 | 46 | 594 | |
| 61H(J) 1480 | VII J 12a | | | 125 | 74 | 59 | 758 | |
| 61H(J) 1499 | VII 16t | | | 207 | 111 | 71 | 2285 | |
| 61H(KL) 1523 | VII J 4a | S B 1 1 0 | ぞ-P-1 0 | | 76 | 42 | 29 | 138 |
| 61H(KL) 1534 | VII J 2d | S K 2 5 4 | | | 96 | 58 | 36 | 301 |
| 61H(KL) 1572 | VII J 4a | | | | 89 | 46 | 53 | 359 |
| 61H(KL) 1575 | VII J 5a | | | | 96 | 75 | 38 | 377 |
| 61H(KL) 1595 | VII J 20d. VII J 1d | S D X I | き-S B 0 1 | | 93 | 88 | 63 | 697 |
| 61H(KL) 1627 | VII J 20d | S D X I | き-S B 0 2 | | | | | |
| 61H(KL) 1660 | VII J 1c | S D X I | | | 132 | 78 | 42 | 677 |
| 61H(KL) 1690 | VII J 2c | S D X I | S D O 1 (い層・砂質土) | | 76 | 42 | 58 | 242 |
| 61H(KL) 1691 | VII J 20e | S D X I | S D O 1 (あ層・灰褐色粘土) | | 124 | 62 | 36 | 444 |
| 61H(KL) 1724 | VII J 19f | S D X I | S D O 1 (中層・貝層 II) | | 150 | 128 | 71 | 1815 |
| 61H(KL) 1740 | VII J 1b·2b | S D X I | S D O 1 (ろ層・黒色粘土) | | 119 | 61 | 47 | 556 |
| 61H(KL) 1756 | VII J 8d | S K 3 2 5 | S D O 1 (あ層) | | 125 | 85 | 72 | 1075 |
| 61H(KL) 1764 | VII J 3b | S K 2 4 4 | S D O 1 (い層・砂質土) | | 118 | 52 | 39 | 402 |
| 61H(KL) 1786 | VII J 8h | S K 3 4 4 | す-S K 2 1 | | 174 | 94 | 79 | 2040 |
| 61H(KL) 1888 | VII J 3b | S K 2 4 4 | お-S K 1 6 | | 176 | 98 | 98 | 2264 |
| 61H(KL) 1974 | VII J 3f | | せ-S K 0 4 | | 127 | 90 | 65 | 1150 |
| 61H(KL) 2037 | VII J 8e | | お-S K 1 6 | | 84 | 64 | 65 | 468 |
| 61H(KL) 2046 | VII J 2c | | | | 97 | 89 | 52 | 632 |
| 61H(KL) 2058 | VII J 7c | | | | 78 | 77 | 47 | 402 |
| 61H(KL) 2064 | VII J 18g | | | | 91 | 77 | 52 | 506 |
| 61H(KL) 2112 | VII J 9g | | | | 105 | 78 | 35 | 492 |
| 61H(KL) 2170 | VII J 5a | | | | 105 | 59 | 28 | 260 |
| 61H(KL) 2180 | VII J 7g | | | | 103 | 52 | 53 | 462 |
| 61H(KL) 2208 | VII J 5e | | | | 91 | 86 | 3 | 402 |
| 61H(KL) 2236 | VII J 20a | | | | 57 | 72 | 38 | 144 |
| 61H(KL) 2242 | VII J 3b | | | | 77 | 67 | 64 | 386 |
| 61H(KL) 2295 | VII J 3g | | | | 61 | 102 | 62 | 596 |
| 61H(KL) 2323 | VII J 1f | | | | 132 | 66 | 44 | 534 |
| 61H(KL) 2326 | VII J 8d·e·f | | | | 88 | 73 | 24 | 252 |
| 61H(X) 2363 | VII J 13j | S K 3 3 (下層) | | | 102 | 57 | 52 | 448 |
| 61H(X) 2411 | VII J 13i | | | | 89 | 69 | 32 | 260 |
| 61H(J) 2463 | | S D V I | S D O 2 | | 100 | 88 | 51 | 644 |
| 61H(J) 2469 | | S D V I | S D O 2 | | 104 | 98 | 38 | 573 |
| 61H(J) 2510 | VII J 2a·b | | (中層) | | 88 | 76 | 37 | 366 |
| 61H(J) 2520 | VII J 11b | | | | 111 | 89 | 39 | 654 |
| 61H(I) 2611 | VII 11p | S K 0 1 2 | 検III | | 118 | 70 | 75 | 886 |
| | | | S K 0 4 (土器群) | | 74 | 64 | 35 | 284 |
| | | | | | IV | 195 | 135 | 95 |
| | | | | | | 3257 | | |
| 61M 107 | VII J 13q | | S D 1 5 (下層) | | III a | 129 | 62 | 33 |
| 61M 161 | VII J 9m | | S D 1 0 (下層) | | III a | 120 | 112 | 63 |
| 61M 163 | VII 10q | | 検II | | 92 | 83 | 56 | 626 |
| 61M 165 | VII 13i | | (旧調査区・谷B) | | 97 | 75 | 45 | 550 |
| 61M 179 | VII 8i | | 検II | | 117 | 56 | 36 | 352 |
| 61M 189 | VII J 3i | | (旧調査区・谷B・黒褐色砂層) | | 118 | 46 | 38 | 314 |
| 61M 226 | VII 31·41 | | (旧調査区・谷A) | | 135 | 78 | 35 | 528 |
| 61M 227 | VII 4i | | (旧調査区・谷A・木材チップ層) | | 97 | 63 | 65 | 590 |
| 61M 258 | VII J 11m | | (壇棺) | | 70 | 60 | 24 | 172 |
| 61M 273 | VII J 13k·1 | | N R | | 101 | 53 | 37 | 284 |
| 61M 284 | VII 5k | | (旧調査区・谷A・黒褐色シルト) | | 111 | 90 | 54 | 760 |
| 61N(O) 0081 | VIA 10e | S D V I | S D 0 7 (下層) | | II~III a | 250 | 130 | 84 |
| 61N(RS) 0094 | VIA 6j | | S Z 0 3 (北溝) | | II~III a | 137 | 66 | 60 |
| 61P(P) 0002 | VIA 1h | | S D 1 0 | | II~V | 144 | 93 | 58 |
| 61P(P) 0023 | VIA 20j | | S D 0 9 | | III a | 134 | 82 | 64 |
| 61P(Q) 0089 | VIB 2i | | S D 2 8 | | II~III a | 199 | 109 | 58 |
| 61T(T) 0005 | VIC 3m | S D 0 1 | S D 0 7 (下層) | | III b末? | 110 | 59 | 44 |
| 62B 0006 | VIE 20c | S D 0 1 | S D 0 3 (下層・黒色粘土) | | | 101 | 69 | 39 |
| 63A 0026 | X A 18j | S D X III-X IV | S D 0 1 (上層) | | VII | 101 | 69 | 39 |
| 63B 0051 | VII J 18m | | 検I | | ~V | 55 | 45 | 31 |
| 63D 0026 | VII 12c | S D 0 3 | S D 0 4 (II・a層~b層) | | 105 | 55 | 22 | 175 |
| 63D 0027 | VII 11a | S D 0 7 | S D 0 3 (貝層) | | V a | 117 | 64 | 53 |
| 63D 0030 | VII 1a | S D 0 7 | S D 0 3 (貝層) | | IV | 67 | 59 | 27 |
| 63D 0038 | VII 1b | S D 0 7 | S D 0 3 (最下部) | | IV | 95 | 77 | 37 |
| 63D 0054 | VII H 19r | S K 0 5 | S K 0 7 | | IV | 93 | 60 | 43 |
| 63D 0095 | VII 20c | S D 0 7 | S D 0 3 | | III a | 81 | 38 | 26 |
| 63D 0128 | VII 1a | S D 0 6 | S D 0 8 (下層) | | IV | 158 | 141 | 60 |
| 63D 0131 | VII 1b | S D 0 7 | S D 0 3 (貝層) | | II~III | 155 | 70 | 68 |
| 63D 0140 | VII 1b | S D 0 6 | S D 0 8 (下層) | | IV | 117 | 110 | 63 |
| 63D 0171 | VII H 18s | | (貝層) | | II~III | 258 | 128 | 112 |
| 63D 0195 | VII H 18s | | | | IV | 72 | 61 | 48 |
| 63D 0206 | VII 20a | | | | IV | 195 | 87 | 58 |
| | | | | | IV | 127 | 65 | 20 |
| | | | | | | 432 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----------|-------------------|---------|-----|-----|------|------|
| 63G | 0002 | VII 1 g | S B 0 1 | S D 1 0 1 (原) | 213 | 189 | 65 | 3612 | |
| 63G | 0022 | VII 1 f | S B 1 5 | (G 1 H 1) S B 0 1 | 143 | 142 | 64 | 1944 | |
| 63G | 0024 | VII 1 f | S K 1 6 2 | S K 1 0 | IV | 144 | 90 | 66 | 1321 |
| 63G | 0038 | VII 1 g | S B 0 7 | S B 0 8 | II・IV・V | 65 | 62 | 42 | 237 |
| 63G | 0040 | VII 3 d | S K 1 5 6 | S K 1 1 0 | V | 55 | 50 | 30 | 128 |
| 63G | 0103 | VII 1 f | | 検 II | | 100 | 58 | 50 | 333 |
| 63G | 0143 | VII 1 f | | 検 II | | 93 | 88 | 60 | 533 |
| 63G | 0272 | VII 4 e | | 検 II | | 168 | 107 | 71 | 1506 |
| 63G | 0274 | VII 7 k | | 検 II | | 111 | 88 | 59 | 540 |
| 63G | 0307 | VII 2 d | | 検 II | | 76 | 71 | 34 | 295 |
| 63G | 0312 | VII 6 k | | 検 II | | 97 | 84 | 33 | 424 |
| 63L | 0003 | VII 1 6 a | S K 0 8 | S K 0 4 | | 85 | 86 | 58 | 524 |
| 63L | 0044 | VII 1 6 t | | 検 II | | 159 | 115 | 71 | 1914 |
| 63L | 0060 | VII 1 6 t | | 検 I | | 78 | 62 | 33 | 225 |
| 63L | 0064 | VII 1 8 b | | 検 I | | 74 | 53 | 33 | 204 |
| 63M | 0031 | VII 1 1 c | | 検 II | | 83 | 60 | 38 | 268 |
| 63M | 0045 | VII 1 1 d | | 検 II | | 96 | 48 | 25 | 114 |
| 63N | 0012 | VII 1 7 i | S D 0 2 | S D 1 0 (下層) | II | 102 | 65 | 62 | 648 |
| 63N | 0020 | VII 1 8 i | S D 0 3 | S D 1 3 (中層) | II | 143 | 98 | 54 | 1082 |
| 63N | 0021 | | S D 0 2 | S D 1 0 | II | 116 | 107 | 54 | 1020 |
| 63N | 0050 | VII 1 4 f | | 検 I | | 120 | 83 | 43 | 627 |
| 63N | 0056 | VII 1 4 f | | 検 I | | 151 | 60 | 57 | 766 |
| 63N | 0062 | | | 検 I | | 156 | 132 | 73 | 1935 |
| 89A | 0027 | VII 1 2 i | S K 6 8 | S K 1 5 | | 70 | 64 | 35 | 216 |
| 89A | 0029 | VII 1 0 i | S D X | S D 1 1 -b (II層) | III | 85 | 69 | 49 | 285 |
| 89A | 0042 | VII 1 1 j | S K 3 1 | S K 9 3 | II・IV | 97 | 61 | 28 | 179 |
| 89A | 0064 | VII 1 0 i | S D X I | S D 1 1 -a | IV | 100 | 80 | 62 | 726 |
| 89A | 0081 | VII 1 0 i | S D X | S D 1 1 (I層) | III | 182 | 104 | 82 | 2678 |
| 89A | 0100 | VII 9 j | S D X I | S D 1 1 -a | IV | 67 | 54 | 63 | 276 |
| 89A | 0177 | VII 9 j | S D X | S D 1 1 -b (II層) | III | 195 | 99 | 72 | 2136 |
| 89A | 0180 | VII 1 1 i | S D X | S D 1 1 -b (II層) | III | 129 | 107 | 58 | 1205 |
| 89A | 0309 | VII 1 3 k | | 検 II | | 105 | 53 | 70 | 565 |
| 89A | 0320 | | | | | 161 | 113 | 64 | 1240 |
| 89A | 0334 | VII 9 j | S D X | S D 1 1 -b (II層) | III | 78 | 75 | 30 | 190 |
| 89A | 0335 | VII 9 j | S D X | S D 1 1 -b (II層) | III | 116 | 85 | 56 | 834 |
| 89B | 0021 | VII 2 0 o | S D X VI | S D 0 1 (上層) | | 68 | 59 | 33 | 176 |
| 89B | 0030 | VII 2 0 p | S D X VI | S D 0 1 | | 118 | 71 | 34 | 461 |
| 89B | 0052 | VII 1 9 n | S K 3 9 | イ-S K 0 1 | | 110 | 81 | 38 | 500 |
| 89B | 0059 | IX 1 3 q | | エ-S B 0 2 | | 68 | 65 | 33 | 186 |
| 89B | 0064 | VII 2 0 o | S D X VI | S D 0 1 (上層) | | 163 | 68 | 73 | 946 |
| 89B | 0073 | VII 1 8 k | S B 0 1 | タ-S B 0 2 | | 115 | 107 | 61 | 825 |
| 89B | 0146 | IX 1 2 r | | S X 0 1 (西溝・下層) | | 104 | 60 | 31 | 308 |
| 89B | 0242 | VII 1 6 o | | 検 III | | 117 | 46 | 39 | 356 |
| 89B | 0243 | | | 検 I | | 95 | 73 | 32 | 352 |
| 89B | 0244 | IX 1 3 t | | 検 III | | 121 | 54 | 43 | 372 |
| 89B | 0289 | VII 1 8 j | | 検 III | | 134 | 133 | 69 | 1715 |
| 89B | 0300 | VII 1 7 m | | 検 II | | 100 | 58 | 38 | 358 |
| 89B | 0315 | VII 1 9 r | | 検 II | | 87 | 62 | 34 | 186 |
| 89B | 0323 | VII 1 7 n | | 検 III | | 96 | 77 | 63 | 766 |
| 89B | 0333 | VII 1 7 q | | | | 109 | 102 | 40 | 686 |

「独鉛石」状石成品

調査区 登録No. グリッドNo. 旧造構No. 時期 長さ 幅 厚さ 重さ
 61H(H) 0395 VII 1 2 j 中期? 127 63 46 603
 61H(I) 1013 VII 9 n 中期? 38 82 35 184
 61H(J) 1280 VII 1 1 b 検 II 中期? 117 59 44 350

擦痕のある石

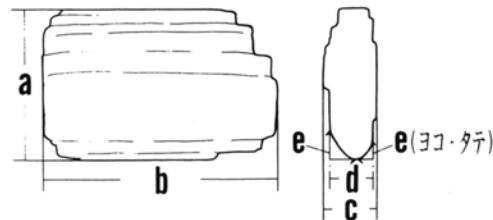
I-A類

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新造構No. | 旧造構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | 備考 |
|-----|-------|------------------|----------|----------------|----------|-----|-----|----|------|--------|
| | | | | | I～II | 162 | 114 | 44 | 1253 | |
| 56C | 0005 | (IV 3 E 8) | | (包含層上部) | | 211 | 89 | 53 | 1696 | |
| 56C | 0012 | (IV 3 F 1 4・1 5) | | (包含層上部) | | 108 | 63 | 56 | 576 | |
| 56C | 0017 | (IV 4 C 3・4) | | (包含層下部) | | 111 | 104 | 34 | 606 | |
| 60A | 0071 | VII 1 1 t | | 検 V | II～III | 93 | 92 | 62 | 730 | |
| 60A | 0768 | VII 1 0 b | | 検 IV (貝層 I-a) | IV | 81 | 64 | 12 | 66 | |
| 60A | 0827 | VII 1 9 c | | 検 IV (貝層) | IV | 121 | 82 | 55 | 760 | |
| 60A | 0905 | VII 1 1 e | S D III | S D 0 6 (下層) | | 77 | 44 | 42 | 270 | |
| 60A | 1048 | VII 1 8 c | | 検 III | | 70 | 62 | 41 | 266 | |
| 60A | 1128 | VII 1 0 b | | 検 IV (貝層) | | 103 | 100 | 54 | 822 | |
| 60A | 1533 | VII 1 0 a | | 検 II | | 60 | 46 | 22 | 46 | 線条痕あり |
| 60A | 1574 | VII 1 0 a | | 検 II | | 84 | 65 | 48 | 382 | |
| 60A | 1628 | VII 1 0 b | | 検 IV (貝層) | IV | 75 | 61 | 30 | 294 | |
| 60A | 1916 | VII 1 1 s | | 検 V | II～III | 132 | 66 | 44 | 548 | |
| 60A | 2161 | VII 1 0 r | | 検 II (N R) | | 91 | 63 | 38 | 258 | |
| 60B | 0113 | VII 1 2 a | | 検 II (N R) | | 87 | 73 | 43 | 366 | |
| 60B | 0117 | VII 1 2 a | | 検 II (N R) | | 71 | 57 | 40 | 230 | |
| 60B | 0126 | VII 1 1 a | | 検 II | | 89 | 51 | 46 | 300 | |
| 60B | 0352 | VII 1 9 c | | S D 0 5 | II・IV | 147 | 126 | 91 | 2260 | |
| 60B | 0534 | VII 1 2 a | | 検 I | | 105 | 90 | 41 | 518 | |
| 60B | 0670 | VII 1 2 s | | 検 I | | 60 | 52 | 29 | 120 | タタキ痕あり |
| 60B | 0688 | VII 1 2 m | | 検 II (N R) | III～IV | 94 | 76 | 20 | 252 | |
| 60B | 0706 | | | | | | | | | |
| 60B | 0837 | VII 1 1 s | | 検 II (N R) | III～IV | 152 | 76 | 88 | 1360 | |
| 60B | 0918 | VII 1 4 q | | 検 II | | 65 | 64 | 36 | 252 | |
| 60B | 0943 | VII 1 1 s | | 検 III-1 | | 86 | 58 | 28 | 240 | タタキ痕あり |
| 60B | 0985 | VII 1 1 t | | 検 II | | 70 | 55 | 42 | 206 | |
| 60B | 1177 | VII 1 4 s | | S D 0 1 (上層) | | 101 | 64 | 20 | 186 | |
| 60B | 1307 | VII 1 2 q | | 検 II | | 101 | 76 | 54 | 276 | |
| 60B | 1322 | VII 1 1 t | | 検 II | | 59 | 39 | 29 | 86 | |
| 60B | 1348 | VII 1 2 t | | S D 2 5 | | 160 | 99 | 97 | 1785 | タタキ痕あり |
| 60B | 1378 | VII 1 2 t | | | | 121 | 85 | 51 | 774 | |
| 60B | 1384 | VII 1 3 s | | 検 I | | 54 | 55 | 17 | 42 | |
| 60B | 1504 | VII 1 3 s | | 検 I | | 80 | 72 | 31 | 262 | |
| 60B | 1518 | VII 1 6 r | S D II b | S D 0 2 (I-b層) | II～III a | 129 | 73 | 76 | 1205 | タタキ痕あり |
| 60B | 1595 | VII 1 1 t | | 検 II | III～IV | 68 | 104 | 58 | 606 | |
| 60B | 1626 | VII 1 4 r | | 検 I | | 81 | 75 | 66 | 428 | |
| 60B | 2097 | VII 1 2 m | | 検 II (N R) | III～IV | 124 | 50 | 45 | 392 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----------------|---------------------------|---|---|---|---|-----------------------|
| 60E | 01981 | VIG17g | | 検IV 検I 検II 検I 検II 検I 検II 検III(砂層) NR 検I 検II | 93 75 75 96 75 161 155 70 111 89 II~III II~III a | 41 46 62 37 44 70 66 55 96 82 39 49 140 | 36 27 43 29 25 39 47 39 43 512 タタキ痕あり | |
| 61A | 02477 | VIIH12l | S DIV a | S D 2 1 S K 3 2 S X 0 3 S X 0 3 | II III a IV IV | 145 105 126 64 | 87 86 125 60 | 62 44 52 59 |
| 61A | 04960 | VIIH12p | | | | | | 1265 574 |
| 61A | 05133 | VIIH13k | S Z 1 1 8 | S X 0 1 S X 0 1 | IV | 148 102 86 86 | 99 66 79 43 | 48 40 43 432 |
| 61A | 07711 | VIIH13k | | | | | | 1000 1230 370 |
| 61A | 10355 | VIIH10k | | 検I | | | | |
| 61A | 11677 | VIIH11m | | 検II | | | | |
| 61A | 14888 | VIIH10k | | 検II | | | | |
| 61A | 15122 | VIIH11m | | 検III(貝層) | III~IV | 86 | 42 | 29 168 |
| 61A | 18888 | VIIH10j | | 検II | | | | |
| 61A | 18997 | | | | | | | 143 792 |
| 61A | 21855 | VIIH12o | | 検I | III~IV | 102 | 87 | 38 1025 |
| 61A | 22225 | VIIH10i | | 検II | III~IV | 116 | 57 | 35 406 |
| 61A | 22991 | VIIH12g | | 検II | | 106 | 66 | 56 408 |
| 61C | 01331 | VIIH17g | | | | | | 231 1850 |
| 61C | 03226 | VIIH18h | S Z 1 1 8 | S Z 0 4 (東溝・上層) | ~IV II~III | 75 138 | 63 121 | 47 56 |
| 61C | 04166 | VIIH17e | | 検IV | | | | 324 1390 |
| 61E | 10977 | VII 1 5 1 | S D 0 4 - 0 5 - 0 6 - 2 3 | S D 1 8 | III | 41 | 37 | 10 15 |
| 61H (I) | 06332 | VIIJ9b | | N R 0 1 | | 109 | 60 | 44 457 |
| 61H (I) | 06333 | VII 1 7 p | | N R 0 2 (II層) | II~III | 77 | 47 | 21 127 |
| 61H (J) | 13022 | VIIJ12b | | 検IV | | 73 | 67 | 51 387 |
| 61H (J) | 13033 | VII 1 8 q | | 検IV | | 134 | 60 | 31 408 |
| 61H (J) | 13044 | VII 1 3 p | | | | 74 | 42 | 43 154 |
| 61H (J) | 14822 | VIIJ12b | | 検IV | | 159 | 96 | 77 1350 |
| 61H (J) | 15111 | VIIJ15a | | 検III | | 81 | 74 | 60 550 |
| 61H (KL) | 15225 | VIIJ5d | S K 2 3 5 | <-S K 1 8 | IV | 90 | 110 | 52 709 |
| 61H (KL) | 16955 | VIIJ1e·2e | S D X I | S D 0 1 (下溝) | II~III | 102 | 37 | 32 158 |
| 61H (KL) | 17311 | VIIJ1d | S D X | S D 0 1 (上層) | | 79 | 73 | 20 164 |
| 61H (KL) | 18997 | | | S D 0 2 | | 88 | 49 | 27 160 |
| 61H (KL) | 20755 | VIIJ6c | | 検VI | | 148 | 67 | 35 546 |
| 61H (KL) | 20811 | VIIJ2d | | 検VI | | 84 | 83 | 51 546 |
| 61H (KL) | 20866 | VIIJ7e | | 検V | | 91 | 54 | 54 406 |
| 61H (KL) | 20899 | VIIJ1a | | 検VI | | 117 | 57 | 34 384 |
| 61H (KL) | 20911 | VIIJ7e | | 検VI | | 64 | 65 | 40 240 |
| 61H (KL) | 21233 | VIIJ7g | | 検VI | | 92 | 57 | 34 248 |
| 61H (KL) | 21433 | VIIJ7c | | 検VI | | 122 | 82 | 29 462 |
| 61H (KL) | 21600 | VIIJ9c | | 検V | | 95 | 77 | 39 428 |
| 61H (KL) | 21655 | VIIJ20b | | 検III | | 146 | 92 | 52 1050 |
| 61H (KL) | 22844 | VIIJ1d | | 検IV | | 65 | 62 | 55 276 |
| 61H (J) | 24677 | | S D VII | S D 0 2 | | 74 | 56 | 36 222 |
| 61H (J) | 25355 | VII 1 1 6 r | | 検IV | | 127 | 73 | 63 494 |
| 61H (J) | 25400 | VIIJ12b | | 検IV | | 93 | 63 | 24 184 |
| 61M | 02666 | VIIJ12p | | 検III | | 113 | 95 | 47 748 |
| 61M | 01566 | VIIJ81·91 | | S D 0 8 (下層) | III b + IV | 82 | 68 | 59 508 |
| 61M | 01900 | VIIJ | | (木材チップ下層) | | 93 | 64 | 47 432 |
| 61N (N) | 00155 | VIIJ5t | S D XIV | S D 0 1 (下層) | ~V | 108 | 68 | 15 140 |
| 61N (N) | 00566 | | | | | 69 | 38 | 31 110 |
| 61N (RS) | 00888 | VIA8p | S Z 2 0 8 | S Z 0 3 (東溝) | | 118 | 80 | 43 774 |
| 61N (RS) | 00899 | VIA9i | | | | 122 | 94 | 42 752 |
| 61P | 00288 | VIA2k | | S D 1 1 | IV | 138 | 93 | 50 878 |
| 62C (D) | 00133 | VIF18e | | 検II | | 141 | 94 | 36 512 |
| 63A | 00233 | XA18j | S D X III - XIV | S D 0 1 (下層) | II | 107 | 66 | 48 477 |
| 63D | 00033 | VIIH19s | S D 0 1 | S D 0 1 (貝層) | | 95 | 66 | 42 313 |
| 63D | 00611 | VIIH19r | S D 0 1 | S D 0 1 (上層) | | 72 | 45 | 36 124 |
| 63D | 01255 | VII 1 3 c | S D 0 5 | S D 0 6 | III b ~ IV | 83 | 66 | 63 459 |
| 63D | 01788 | | | 検出 | | 87 | 75 | 30 281 |
| 63D | 01833 | | | | | 62 | 79 | 27 225 |
| 63D | 02199 | VII 1 1 b | | | | 105 | 90 | 52 518 |
| 63G | 00188 | VII 1 5 f | S X 0 1 | S D 1 0 1 | | 64 | 57 | 26 133 |
| 63G | 00266 | VII 1 3 d | | S B 0 4 | IV | 94 | 65 | 60 454 |
| 63G | 00466 | VII 1 3 d | | S B 0 4 | | | | 2357 |
| 63G | 00488 | VII 1 6 h | S K 1 0 0 | S K 1 1 5 | IV | 79 | 73 | 33 282 |
| 63G | 00499 | VII 1 4 i | | S B 0 3 | IV | 85 | 73 | 43 395 |
| 63G | 00844 | VII 1 2 j | | 検II | | 79 | 69 | 59 452 |
| 63G | 01044 | VII 1 5 h | | 検II | | 169 | 83 | 81 1608 |
| 63G | 01444 | VII 1 6 i | | 検II | | 127 | 96 | 80 661 |
| 63G | 01666 | VII 1 6 f | | 検I | | 114 | 71 | 43 324 |
| 63G | 02077 | VII 1 2 g | | 検II | | 93 | 57 | 29 234 |
| 63G | 02111 | VII 1 3 i | | 検II | | 103 | 75 | 34 352 |
| 63G | 02322 | VII 1 8 f | | 検II | | 78 | 63 | 46 388 |
| 63G | 02622 | VII 1 4 h | | 検II | | 101 | 83 | 49 529 |
| 63G | 02699 | VII 1 4 f | | 検II | | 151 | 84 | 40 686 |
| 63G | 02866 | VII 1 3 g | | 検II | | 59 | 58 | 32 148 |
| 63G | 02922 | VII 1 9 f | | 検II | | 64 | 40 | 47 159 |
| 63N | 00666 | | | 検I | | 110 | 94 | 65 981 |
| 89A | 00055 | VII 1 9 j | S D X I | S D 1 1 - a | IV | 67 | 61 | 40 244 |
| 89A | 00088 | VII 1 0 i | S D X | S D 1 1 (I層) | III | 84 | 76 | 27 144 |
| 89A | 00533 | VII 1 0 i | S D X | S D 1 1 - b (II層) | III | 100 | 43 | 36 263 |
| 89A | 00711 | VII 1 1 h | S D X I | S D 1 1 - a | IV | 107 | 85 | 32 464 |
| 89A | 01411 | VII 1 1 i | S D X | S D 1 1 - b (I層) | III | 79 | 61 | 35 195 |
| 89A | 01733 | | | S D 0 1 | V | 57 | 47 | 15 39 |
| 89A | 02277 | VII 1 0 i | S D X I | S D 1 1 - a | IV | 50 | 56 | 33 100 |
| 89A | 03300 | VII 1 1 n | | 検II | | 87 | 87 | 32 258 |
| 89B | 00122 | VII 1 6 p | S K 1 8 | 7-S K 0 6 | IV | 127 | 105 | 58 1056 |
| I — B 美観 | | | | | | | | |
| 56A | 00111 | (IV 1 4 A 1 1) | | (包含層上部・茶褐色土層) | I ~ II | 77 | 72 | 52 409 |
| 56C | 00088 | (IV 3 H 1 0) | | (黒灰色土層下部) | II ~ III | 72 | 63 | 31 232 |
| 60A | 01188 | VIIH12t | | 検V (貝層) | III | 99 | 51 | 24 168 |
| 60A | 24299 | VIIH9r | | 検II | | 39 | 59 | 10 24 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------------------|---------------|--|-------------------|------------|-----|-----|-----|------|
| 6 0 B | 0 4 7 6 | V H 1 9 a | | | 検 II | II ~ III | 123 | 61 | 34 | 372 |
| 6 0 B | 0 5 2 0 | V H 2 0 a | S D IV a | | S D 0 6 (上層) | II | 86 | 76 | 62 | 512 |
| 6 0 B | 0 5 9 0 | V G 1 2 t | | | 検 III - 1 | III ~ IV | 80 | 54 | 51 | 300 |
| 6 0 B | 1 0 5 9 | V G 1 2 s | | | 検 III - 1 | III ~ IV | 211 | 84 | 53 | 1600 |
| 6 0 B | 1 1 9 2 | V G 1 9 t | S D III | | S D 0 3 | II | 87 | 71 | 46 | 412 |
| 6 0 B | 2 0 9 8 | V G 1 2 m | | | 検 II (N R) | | 132 | 62 | 36 | 462 |
| 6 0 B | 2 6 3 5 | V G 1 2 p | | | 検 II (N R) | | 72 | 81 | 39 | 370 |
| 6 0 B | 2 6 5 2 | V G 1 3 o | | | 検 II | III ~ IV | 101 | 58 | 24 | 224 |
| 6 0 B | 2 7 1 6 | V G 1 6 n | | | 検 I | | 75 | 66 | 33 | 196 |
| 6 0 E | 0 0 3 8 | V G 1 4 1 | | | 検 IV (中部貝層) | II | 80 | 52 | 47 | 148 |
| 6 0 E | 0 0 7 1 | V G 1 8 k | | | | | 96 | 62 | 57 | 262 |
| 6 0 E | 0 2 2 4 | V G 1 3 k | S D I | | | | 110 | 67 | 38 | 336 |
| 6 0 E | 0 4 5 9 | V G 1 7 k | | | S D 1 4 | | 104 | 70 | 25 | 220 |
| 6 0 E | 1 2 2 2 | V G 1 8 l | | | 検 I | III | 84 | 68 | 42 | 216 |
| 6 0 E | 1 7 7 0 | V G 1 6 f | | | 検 II | | 78 | 68 | 44 | 324 |
| 6 0 E | 1 8 4 8 | V G 1 8 g | | | 検 II | | 76 | 62 | 33 | 228 |
| 6 0 E | 1 9 9 0 | V G 1 3 f | | | S D 0 3 | ~ V | 91 | 46 | 31 | 170 |
| 6 0 E | 1 9 9 1 | V G 1 5 e | | | 検 II | | 82 | 77 | 28 | 218 |
| 6 0 E | 1 9 9 2 | V G 1 8 h | | | 検 I | | 125 | 81 | 44 | 542 |
| 6 0 E | 1 7 9 4 | V G 1 5 h | | | | | 139 | 81 | 74 | 1360 |
| 6 0 E | 1 9 8 9 | V G 1 5 d · 1 6 d | | | S D 6 7 | III | 78 | 51 | 51 | 262 |
| 6 1 A | 0 4 2 5 | V H 1 0 m · 1 1 m | S D I | | S D 0 1 (III層) | | 163 | 80 | 55 | 1085 |
| 6 1 A | 0 4 6 0 | V H 1 4 f | | | S K 2 0 | IV | 106 | 80 | 34 | 434 |
| 6 1 A | 0 4 6 1 | V H 1 2 h | | | S K 0 9 (下層) | | 77 | 70 | 39 | 204 |
| 6 1 A | 0 4 6 2 | V H 1 2 h | | | S K 0 9 | | 56 | 61 | 45 | 212 |
| 6 1 A | 0 6 6 6 | V H 1 0 n | | | N R 0 4 | | 105 | 62 | 29 | 294 |
| 6 1 A | 1 0 2 5 | V H 1 1 o | | | 検 III (貝層) | III ~ IV | 99 | 59 | 75 | 578 |
| 6 1 A | 1 0 3 7 | V H 1 3 l | | | 検 II | | 150 | 96 | 47 | 794 |
| 6 1 A | 1 0 4 2 | V H 9 n | | | 検 I | | 94 | 71 | 60 | 618 |
| 6 1 A | 1 0 4 3 | V H 1 4 k | | | 検 I (杭列内) | | 100 | 70 | 67 | 622 |
| 6 1 A | 1 0 4 4 | V H 1 3 m | | | 検 II | | 97 | 79 | 72 | 606 |
| 6 1 A | 1 0 4 6 | V H 1 0 o | | | 検 IV (混貝砂層) | III | 108 | 90 | 40 | 680 |
| 6 1 A | 1 0 9 2 | V H 9 g | | | 検 III (貝層 + 混貝土層) | III | 54 | 93 | 100 | 526 |
| 6 1 A | 1 1 0 0 | V H 9 j | | | 検 I | | 106 | 75 | 62 | 512 |
| 6 1 A | 1 1 2 3 | | | | | | 191 | 100 | 79 | 2510 |
| 6 1 A | 1 1 8 1 | | | | | | 89 | 107 | 61 | 810 |
| 6 1 A | 1 1 8 8 | V H 1 0 n | | | 検 II | III ~ IV | 66 | 44 | 50 | 167 |
| 6 1 A | 1 2 1 7 | V H 9 e | | | 検 III (破碎貝層) | III | 95 | 59 | 38 | 390 |
| 6 1 A | 1 2 3 4 | V H 1 2 f | | | 検 I | | 110 | 109 | 57 | 952 |
| 6 1 A | 1 2 4 9 | V H 1 2 n | | | 検 III | III ~ IV | 114 | 106 | 45 | 537 |
| 6 1 A | 1 2 8 5 | V H 1 0 m | | | 検 I | | 99 | 61 | 50 | 396 |
| 6 1 A | 1 3 1 0 | V H 1 1 c | | | 検 II | | 114 | 88 | 87 | 1720 |
| 6 1 A | 1 3 4 2 | V H 1 1 j · k | | | 検 I | | 64 | 72 | 47 | 586 |
| 6 1 A | 1 3 9 5 | V H 1 0 j | | | 検 III (貝層) | III ~ IV | 147 | 108 | 60 | 1430 |
| 6 1 A | 1 4 0 0 | V H 1 1 i | | | 検 IV (混貝土層) | III | 128 | 63 | 55 | 736 |
| 6 1 A | 1 4 6 5 | V H 1 0 o | | | 検 II | | 82 | 46 | 43 | 222 |
| 6 1 A | 1 4 7 4 | V H 9 f | | | 検 III | | 42 | 59 | 41 | 158 |
| 6 1 A | 1 4 8 5 | V H 1 0 o | | | 検 II | | 101 | 70 | 57 | 562 |
| 6 1 A | 1 4 8 6 | V H 1 0 o | | | 検 II | | 74 | 81 | 53 | 479 |
| 6 1 A | 1 5 1 4 | V H 1 0 k | | | 検 I | | 72 | 64 | 54 | 360 |
| 6 1 A | 1 5 2 4 | V H 1 2 e | | | 検 II | | 91 | 88 | 56 | 794 |
| 6 1 A | 1 5 7 8 | V H 1 2 e | | | 検 III (混貝粘質土) | III | 146 | 58 | 47 | 324 |
| 6 1 A | 1 6 5 8 | | | | | | 70 | 62 | 23 | 142 |
| 6 1 A | 1 7 0 9 | V H 1 4 k | | | | | 89 | 76 | 42 | 327 |
| 6 1 A | 1 7 3 9 | V H 8 c | | | 検 III | | 118 | 72 | 50 | 606 |
| 6 1 A | 1 7 5 5 | V H 9 j | | | 検 IV (混貝土層) | III | 136 | 92 | 44 | 904 |
| 6 1 A | 1 7 7 1 | V H 9 k | | | 検 I | | 114 | 95 | 62 | 948 |
| 6 1 A | 1 7 9 7 | V H 1 2 i | | | | | 70 | 38 | 38 | 166 |
| 6 1 A | 1 8 1 3 | V H 9 n | | | 検 II | | 82 | 54 | 41 | 228 |
| 6 1 A | 1 9 2 6 | V H 7 1 | | | 検 II | | 145 | 77 | 41 | 698 |
| 6 1 A | 1 9 4 6 | V H 1 0 n | | | 検 II | III ~ IV | 106 | 89 | 49 | 510 |
| 6 1 A | 2 0 4 6 | V H 1 4 m · n | | | 検 II | | 160 | 147 | 58 | 1631 |
| 6 1 A | 2 0 6 2 | V H 1 1 c | | | 検 II | | 87 | 68 | 33 | 376 |
| 6 1 A | 2 1 1 7 | V H 1 1 c | | | 検 II | | 161 | 106 | 48 | 1068 |
| 6 1 A | 2 2 2 6 | V H 1 0 i | | | 検 II | III ~ IV | 71 | 64 | 24 | 198 |
| 6 1 A | 2 2 3 2 | V H 1 0 o | | | 検 II | III ~ IV | 80 | 75 | 41 | 385 |
| 6 1 A | 2 2 7 9 | V H 1 2 d | | | 検 III | | 159 | 106 | 90 | 1960 |
| 6 1 A | 2 3 3 3 | V H 1 4 e | | | 検 II | | 41 | 56 | 13 | 28 |
| 6 1 D | 0 2 5 9 | V H 1 q | | | 検 III | II ~ III | 136 | 121 | 55 | 1335 |
| 6 1 D | 0 2 6 3 | V H 1 n | | | 検 III | II ~ III | 92 | 68 | 28 | 276 |
| 6 1 E | 0 3 2 0 | V I 4 1 | S D 0 2 · 2 1 | | S D 0 1 | V | 175 | 115 | 35 | 1185 |
| 6 1 E | 0 5 3 0 | V I 7 i | | | S D 3 0 (下層) | II ~ III a | 103 | 79 | 46 | 532 |
| 6 1 E | 0 5 7 1 | V I 1 1 1 | S D 0 2 · 2 1 | | S D 0 1 | V | 90 | 78 | 51 | 448 |
| 6 1 E | 0 6 8 0 | V I 5 j | | | 検 II | | 61 | 52 | 30 | 156 |
| 6 1 E | 0 7 5 0 | V I 7 j | | | 検 II | II ~ III | 72 | 42 | 38 | 112 |
| 6 1 E | 0 8 4 0 | V I 1 1 7 p | | | 検 II | | 123 | 80 | 43 | 658 |
| 6 1 E | 0 8 8 5 | V I 1 2 s | | | 検 IV | | 103 | 82 | 35 | 418 |
| 6 1 H (H) | 0 1 8 1 | | | | S D 0 2 | | 79 | 69 | 50 | 406 |
| 6 1 H (H) | 0 1 9 2 | V I 1 1 j | S D 0 1 | | S D 0 5 | III a | 116 | 62 | 63 | 658 |
| 6 1 H (H) | 0 2 0 2 | V I 1 1 j | | | S D 0 5 | III a | 165 | 100 | 69 | 1605 |
| 6 1 H (H) | 0 2 6 7 | V I 1 0 m | | | S D 0 5 | | 153 | 138 | 38 | 1185 |
| 6 1 H (H) | 0 3 3 6 | V I 8 1 | | | N R (上層) | | 61 | 55 | 46 | 239 |
| 6 1 H (I) | 0 4 9 9 | V J 1 1 b | | | N R 0 2 (IV層) | II ~ III | 155 | 129 | 85 | 2300 |
| 6 1 H (I) | 0 5 2 3 | V I 1 0 o | | | N R 0 1 | | 190 | 128 | 87 | 2660 |
| 6 1 H (I) | 0 5 4 2 | V I 1 0 r | | | N R 0 1 | | 147 | 69 | 43 | 513 |
| 6 1 H (I) | 0 5 8 3 | V I 8 p | | | N R 0 2 (III層) | II ~ III | 116 | 87 | 50 | 682 |
| 6 1 H (I) | 0 6 2 1 | V I 1 1 l p | S B 8 5 | | N R 0 1 | | 93 | 78 | 93 | 902 |
| 6 1 H (K L) | 1 5 7 8 | V J 9 d | | | す - S B 0 7 | III a | 83 | 58 | 53 | 280 |
| 6 1 H (K L) | 1 7 5 9 | V J 6 f | | | し - S K 1 0 | | 111 | 71 | 36 | 430 |
| 6 1 H (K L) | 1 7 7 6 | V J 3 a | | | え - S K 0 4 | | 65 | 49 | 50 | 242 |
| 6 1 M | 0 0 0 3 | | | | S D 0 6 | IV | 110 | 57 | 37 | 334 |
| 6 3 B | 0 0 4 3 | V J 1 7 r | | | 検 I | | 74 | 42 | 31 | 110 |
| 6 3 B | 0 0 5 6 | V J 2 0 g | | | 検 II | | 111 | 64 | 57 | 607 |
| 6 3 D | 0 1 7 5 | V I H 1 8 s | | | 検 II | | 80 | 73 | 36 | 301 |
| 6 3 D | 0 2 0 5 | V I H 1 8 r | | | (貝層) | | 50 | 37 | 20 | 57 |
| 6 3 M | 0 0 8 4 | V I H 1 9 b c | | | (I層) | | 106 | 68 | 39 | 315 |
| 8 9 A | 0 0 1 6 | V I I 1 0 i | S D X I | | S D 1 1 - a | IV | 86 | 62 | 64 | 262 |
| 8 9 A | 0 1 2 7 | V I I 1 0 j | S D X | | S D 1 1 - b (II層) | III | 72 | 55 | 30 | 213 |
| 8 9 A | 0 1 3 3 | V I I 1 0 i | S D X | | S D 1 1 (I層) | III | 111 | 59 | 49 | 542 |
| 8 9 B | 0 1 5 1 | I X I I q · r | S D X VII | | S D 0 2 (下層) | V | 137 | 93 | 31 | 604 |
| II 美質 | | | | | | | | | | |
| 5 6 A | 0 0 3 7 | (IV 4 D 2 4) | | | (黄灰色シルト直上) | | 48 | 30 | 15 | 12 |

| 60 A | | 0 0 6 3 | VII 1 9 e | S D IV a · b | 検III | 114 | 92 | 78 | 994 | | |
|------------|---------|--------------------|-----------------|--------------|-----------------------|---------------|-----|-----|------|-------------|-----|
| 60 A | 1 0 3 3 | VII H 1 s · t | | | S D 1 0 (最上層) | III ~ IV | 127 | 75 | 41 | 726 | |
| 60 A | 1 1 9 6 | VII 1 9 b | | | 検II | | 99 | 90 | 41 | 424 タタキ痕あり | |
| 60 A | 1 8 7 1 | VII 1 9 e | | | 検III | | 110 | 78 | 52 | 510 | |
| 60 B | | 0 0 8 5 | VII H 1 2 a | | 検II (NR) | | 92 | 67 | 40 | 350 | |
| 60 B | 0 4 1 1 | VII G 1 2 q | | | 検II (NR) | | 78 | 55 | 29 | 162 | |
| 60 B | 0 5 8 1 | VII G 1 2 t | | | 検III - 1 | III ~ IV | 72 | 44 | 32 | 138 | |
| 60 B | 0 5 8 9 | VII G 1 2 t | | | 検III - 1 | III ~ IV | 86 | 56 | 44 | 238 | |
| 60 B | 0 6 2 8 | VII G 1 3 n | | | 検II | | 92 | 62 | 42 | 338 | |
| 60 B | 0 6 5 8 | | | | | | 136 | 58 | 51 | 462 | |
| 60 B | 0 6 7 2 | VII G 1 2 s | | | 検I | | 68 | 49 | 36 | 148 タタキ痕あり | |
| 60 B | 0 6 7 3 | VII G 1 2 s | | | 検I | | 66 | 42 | 30 | 132 タタキ痕あり | |
| 60 B | 0 7 1 7 | VII G 1 2 t | | | 検II | | 56 | 47 | 24 | 100 | |
| 60 B | 0 7 2 6 | VII G 1 4 q | | | 検II | | 54 | 79 | 34 | 190 タタキ痕あり | |
| 60 B | 0 7 2 7 | VII G 1 4 q | | | 検II | | 89 | 56 | 43 | 332 | |
| 60 B | 0 7 6 4 | VII G 1 3 p | | | (谷A · N R) | | 86 | 65 | 45 | 404 | |
| 60 B | 0 7 6 7 | VII G 1 3 p | | | (谷A · N R) | | 89 | 68 | 20 | 188 タタキ痕あり | |
| 60 B | 0 7 7 2 | VII G 1 3 p | | | (谷A · N R) | | 66 | 77 | 59 | 414 タタキ痕あり | |
| 60 B | 0 7 9 5 | VII G 1 2 q | | | 検II | | 49 | 59 | 41 | 158 | |
| 60 B | 0 8 0 7 | VII G 1 3 q | | | 検III (NR) | | 87 | 72 | 65 | 592 | |
| 60 B | 0 8 5 3 | VII G 1 3 r | | | 検I | III ~ IV | 53 | 44 | 40 | 94 | |
| 60 B | 0 8 5 5 | VII G 1 7 s | | | 検I | | 64 | 58 | 59 | 360 | |
| 60 B | 0 8 7 2 | VII G 1 3 q | | | 検II | | 70 | 60 | 24 | 134 | |
| 60 B | 0 8 9 2 | VII G 1 1 t | | | 検II | III ~ IV | 124 | 98 | 65 | 1420 タタキ痕あり | |
| 60 B | 0 9 0 9 | VII G 1 1 t | | | 検I | | 59 | 56 | 32 | 142 | |
| 60 B | 0 9 6 7 | VII G 1 4 t | | | 検I | | 123 | 60 | 62 | 544 | |
| 60 B | 0 9 7 3 | VII G 1 2 r | | | 検II | | 155 | 97 | 55 | 1060 | |
| 60 B | 1 0 7 9 | VII G 1 2 q | | | 検II | | 82 | 60 | 53 | 290 | |
| 60 B | 1 0 9 2 | VII G 1 3 q | | | 検III (貝層) | | 108 | 109 | 58 | 786 タタキ痕あり | |
| 60 B | 1 1 0 6 | VII G 1 9 t | | | 検II | | 99 | 89 | 55 | 596 | |
| 60 B | 1 1 0 8 | VII G 1 9 t | | | 検II | | 72 | 48 | 55 | 240 | |
| 60 B | 1 2 5 7 | VII G 1 1 t | | | 検II | III ~ IV | 144 | 90 | 56 | 952 タタキ痕あり | |
| 60 B | 1 2 5 8 | VII G 1 1 t | | | 検II | III ~ IV | 102 | 95 | 47 | 738 タタキ痕あり | |
| 60 B | 1 2 5 9 | VII G 1 1 t | | | 検II | III ~ IV | 69 | 93 | 32 | 224 タタキ痕あり | |
| 60 B | 1 2 6 2 | VII G 1 1 t | | | 検II | III ~ IV | 69 | 40 | 25 | 86 | |
| 60 B | 1 2 6 3 | VII G 1 1 t | | | 検II | III ~ IV | 65 | 47 | 27 | 116 | |
| 60 B | 1 2 7 1 | VII G | | | | | 136 | 62 | 43 | 604 | |
| 60 B | 1 3 0 6 | VII G 1 2 q | | | 検II | | 158 | 70 | 50 | 810 タタキ痕あり | |
| 60 B | 1 3 2 1 | VII G 1 1 t | | | 検II | III ~ IV | 67 | 57 | 35 | 172 | |
| 60 B | 1 3 3 4 | VII G 1 5 t | | S D II b | S D 0 2 (I-a層) | III b ~ IV | 93 | 57 | 42 | 266 | |
| 60 B | 1 3 4 3 | VII G 1 1 r | | | 検II | | 96 | 56 | 72 | 438 | |
| 60 B | 1 3 5 9 | VII G 1 8 t | | | 検II | | 145 | 78 | 57 | 934 タタキ痕あり | |
| 60 B | 1 5 0 7 | VII G 1 3 s | | | 検II | | 112 | 90 | 62 | 724 | |
| 60 B | 1 5 8 6 | VII G 1 2 s | | | 検III - 1 | | 114 | 75 | 26 | 216 | |
| 60 B | 1 5 8 7 | VII G 1 2 s | | | 検III - 1 | | 56 | 60 | 43 | 182 | |
| 60 B | 1 5 8 8 | VII G 1 2 s | | | 検III - 1 | | 69 | 46 | 45 | 176 | |
| 60 B | 1 5 9 6 | VII G 1 1 t | | | 検II | | 75 | 53 | 33 | 144 | |
| 60 B | 1 6 1 0 | VII G 1 1 s | | | 検II | III ~ IV | 64 | 87 | 69 | 1380 タタキ痕あり | |
| 60 B | 1 9 1 5 | VII G 1 1 p | | | 検II | | 91 | 79 | 35 | 308 | |
| 60 B | 2 0 1 9 | VII G 1 2 m | | | 検II | | 121 | 94 | 60 | 810 | |
| 60 B | 2 0 3 2 | VII G 1 2 o | | | 検II | III ~ IV | 66 | 46 | 36 | 144 | |
| 60 B | 2 1 1 7 | VII G 1 2 o | | | 検II (NR) | | 107 | 47 | 36 | 264 | |
| 60 B | 2 1 3 8 | VII G 1 2 p | | | 検III - 1 | III ~ IV | 151 | 111 | 69 | 1615 | |
| 60 E | | 0 4 0 9 | VII G 1 3 k | S D I | | 検II | | 102 | 52 | 31 | 260 |
| 60 E | 0 4 3 9 | VII G 1 8 g | | | 検II | | 128 | 89 | 45 | 844 | |
| 60 E | 0 4 6 2 | VII G 1 7 k | | | S D 1 4 | | 74 | 57 | 40 | 228 | |
| 60 E | 0 6 6 1 | VII G 1 3 k | | | S D 1 6 | II ~ III a | 63 | 54 | 40 | 184 | |
| 60 E | 0 8 9 6 | VII G 1 8 j | | | (破碎貝層) | II ~ III | 115 | 48 | 35 | 220 | |
| 60 E | 1 1 3 7 | VII G 1 3 l | | | 検II | | 149 | 82 | 77 | 1070 線状痕あり | |
| 60 E | 1 8 2 2 | VII G 1 9 g | | | 検II | | 86 | 54 | 37 | 272 | |
| 60 E | 1 8 2 8 | VII G 1 6 g | | | 検II | | 98 | 60 | 41 | 252 | |
| 60 E | 1 8 4 3 | VII G 1 6 g | | | 検III | | 65 | 64 | 46 | 288 | |
| 60 E | 1 8 5 7 | VII G 1 7 g | | | 検II | II ~ III a | 86 | 78 | 47 | 372 | |
| 60 E | 1 8 5 9 | VII G 1 9 f | | | 検II | | 79 | 77 | 41 | 244 | |
| 60 E | 1 9 7 6 | VII G 1 7 d | | | S D 6 2 | | 74 | 103 | 71 | 1855 | |
| 60 E | 1 9 7 7 | VII G 1 5 h | | | 検I | | 137 | 94 | 42 | 780 タタキ痕あり | |
| 60 E | 1 9 7 8 | VII G 1 5 g · h | | | 検II | | 116 | 62 | 36 | 476 タタキ痕あり | |
| 60 E | 1 9 8 0 | VII G 1 5 g | | | 検II | | 59 | 65 | 44 | 254 タタキ痕あり | |
| 61 A | | 0 7 3 3 | VII H 1 2 h | S K 0 2 | S K 0 9 | III b 末 | 107 | 53 | 52 | 196 | |
| 61 A | 0 7 7 4 | VII H 1 3 k | S X 0 3 | S X 0 1 | IV | 128 | 58 | 43 | 366 | | |
| 61 A | 0 7 9 8 | VII H 9 r | | S D 2 2 (下層) | II | 113 | 92 | 52 | 818 | | |
| 61 A | 0 9 9 3 | VII H 1 2 h | S K 0 2 | S K 0 9 | III b 末 | 114 | 77 | 39 | 494 | | |
| 61 A | 1 2 1 9 | VII H 1 1 j | | 検III (破碎貝層) | III | 126 | 81 | 45 | 712 | | |
| 61 A | 1 3 5 5 | VII H 1 1 o | | 検IV (砂層) | III | 141 | 89 | 70 | 1145 | | |
| 61 A | 1 6 6 3 | VII H 1 3 h | | 検II | | 57 | 47 | 44 | 198 | | |
| 61 A | 1 8 8 2 | VII H 1 0 n | | 検II | | 106 | 58 | 31 | 242 | | |
| 61 A | 1 9 1 8 | VII H 1 0 l | | 検II | | 124 | 97 | 58 | 826 | | |
| 61 A | 1 9 8 9 | VII H 1 0 f | | 検II | | 98 | 72 | 53 | 572 | | |
| 61 A | 2 0 5 3 | VII H 8 k | | 検I | | 77 | 63 | 47 | 157 | | |
| 61 A | 2 1 1 0 | VII H 1 1 k | | IV (混貝土層) | | 119 | 83 | 66 | 1034 | | |
| 61 A | 2 3 0 3 | VII H 1 0 n | | 検II | III ~ IV | 95 | 64 | 35 | 306 | | |
| 61 E | | 0 0 4 3 | VII 1 5 k | S K 0 4 | S K 3 8 | III a ~ V (新) | 60 | 45 | 19 | 54 | |
| 61 H | | 0 0 6 2 | VII 1 7 i · 8 i | | N R 0 1 (上層) | | 71 | 41 | 30 | 100 | |
| 61 M | | 0 2 7 6 | VII J 1 3 k l | | N R | | 94 | 82 | 68 | 494 | |
| III 美質 | | | | | | | | | | | |
| 60 A | 0 7 5 9 | VII 1 1 0 b | | | 検IV (貝層) | IV | 65 | 64 | 25 | 152 | |
| 60 B | 0 0 0 5 | VII H 1 1 b | | | | | 57 | 32 | 27 | 66 | |
| 60 B | 0 6 3 9 | VII G 1 3 t | | | 検I | | 48 | 34 | 8 | 12 | |
| 60 B | 0 8 5 6 | VII H 1 4 a | | | 検I | | 85 | 51 | 24 | 148 | |
| 60 B | 0 8 5 9 | VII H 1 1 a | | | 検II | | 36 | 28 | 28 | 24 | |
| 60 B | 0 9 2 3 | VII G 1 2 s | | | 検III - 1 | III ~ IV | 121 | 74 | 60 | 780 タタキ痕あり | |
| 60 B | 1 1 0 7 | VII G 1 9 t | | | 検II | | 60 | 61 | 33 | 172 | |
| 60 B | 1 3 2 0 | VII G 1 1 t | | | 検II (NR) | | 50 | 53 | 16 | 36 | |
| 60 E | | 0 3 0 8 | VII G 1 4 i | | 検II | | 70 | 33 | 26 | 86 | |
| 60 E | 1 2 0 9 | VII G 1 8 j | | | 検III (破碎貝層) | II ~ III | 110 | 40 | 24 | 192 | |
| 61 M | | 0 0 6 5 | VII J 1 1 o | S D X III | S D 0 1 (黒褐色粘土) | V ~ | 66 | 52 | 18 | 98 | |
| 63 D | 0 1 0 4 | VII I 2 0 a | S D 0 2 | | S D 0 2 (下層) | V ~ | 77 | 54 | 44 | 249 | |
| 63 D | 0 1 3 4 | VII I 1 b | S D 0 7 | | S D 0 3 (貝層) | IV | 93 | 52 | 16 | 100 | |
| 89 A | | 0 1 8 8 | VII 1 9 k | S D X | S D 1 1 - b (I層) | III | 52 | 74 | 30 | 210 | |
| IV 美質 | | | | | | | | | | | |
| 61 A | 2 3 2 2 | VII H 1 2 d | | | 検III (破碎貝層) | III | 28 | 26 | 10 | 6 | |
| 61 C | 0 4 9 1 | VII G 1 8 g · 19 g | | | | | 20 | 18 | 6 | 2.6 | |
| 61 H (K L) | 2 6 1 4 | VII J 1 d | S D X I | | S D 0 1 (B層·混貝砂質土 II) | | 25 | 22 | 5 | 2.8 | |



「擦痕のある石V類」備考覧の凡例

* アルファベット大文字は本文参照。
** アルファベット小文字は下表を参照。

$\frac{a_1 + b_2}{\downarrow}$
a が 1 面ある b が 2 面ある

V類

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新造構No. | 旧造構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | d | e | 備考 | |
|-----|-------|-----------------|------------------|-------------------|----------|-----|----|----|------|-------------|---------|----------|----------------|
| 60A | 0724 | VII 20 f | | SK 19 | IV | 33 | 14 | 6 | 2 | 6.3 | 1・3 | 4・3 | B a 1 |
| 60A | 1534 | VII 10 c | S D IV a・b | S D I 0 (上層) | II～III a | 79 | 40 | 18 | 76 | 9.6-17.6 | 10・2 | 6・3 | A a 1 |
| 60A | 1535 | VII 10 g | S D IV a・b | S D I 0 (上層) | II～III a | 48 | 34 | 18 | 38 | 16.9 | 11・5 | 4・2 | A a 1+c? |
| 60A | 1609 | VII 10 c | S D IV a・b | S D I 0 (上層貝層) | III | 252 | 72 | 71 | 1450 | 39.4 | - | 4・12 | A a 1+c 1 |
| 60A | 1694 | VII 10 a | | 検IV (貝層下部) | IV | 57 | 41 | 8 | 28 | 2.6 | - | - | B a 2+b 1+c? |
| " | " | " | | " | " | " | " | " | " | 0.5-1.2 | 2・4 | 1・3.5 | " |
| " | " | " | | " | " | " | " | " | " | (B) 3.9 | 1・5・2 | - | " |
| 60A | 2018 | VII 11 d | | 検出 (貝層) | | 66 | 40 | 28 | 86 | 24 | - | - | A a 1+c 1 |
| 60A | 2303 | VII 9 g | | 検IV (貝層) | IV | 135 | 99 | 23 | 337 | 2.7 | 1・1.5 | 1・1.5 | C a 1+c 1 |
| 60A | 2390 | VII 9 g | S D IV a・b | S D I 0 (上層) | II～III a | 59 | 20 | 6 | 10 | 4.5 | 2・1 | 2・2 | A a 1 |
| 60A | 2416 | VII 8 j | | N R (上層) | | 56 | 32 | 7 | 25 | 0.5 | - | - | A a 1+c 2? |
| 60B | 0134 | VII H 13 a | | 検I | | 50 | 22 | 3 | 6 | 3.3 | 0・0 | 3・2 | B a 1+c 2? |
| 60B | 0860 | VII H 13 a | | 検I | | 39 | 68 | 26 | 50 | 2.3 | - | - | B a 1+b 1+c 1 |
| " | " | " | | " | | 118 | 26 | 12 | 50 | 4.3-8.5 | 1・1 | 0 | " |
| 60B | 1157 | VII G 19 r | | " | | 58 | 27 | 6 | 12 | 3.6 | 5・7 | 0 | A a 2+c 2 |
| " | " | " | | " | | 58 | 27 | 6 | 12 | 4.9-10.1 | 0・0 | 3・3 | A a 2+c 1? |
| 60B | 1158 | VII G 19 q | | 検II | | 58 | 27 | 6 | 12 | 3.6 | 0・0 | 3・1 | " |
| " | " | " | | " | | 58 | 27 | 6 | 12 | 3.7 | 0・0 | 3・1 | " |
| 60B | 1162 | VII G 10 t | | 検I | | 109 | 48 | 20 | 148 | 7.2-15 | 10.5-6 | 4・2.5 | C a 1+c 1 |
| 60B | 1163 | VII G 16 s | | 検III | | 108 | 82 | 21 | 198 | 6 | 5・1.5 | A a 2 | " |
| " | " | " | | " | | 108 | 82 | 21 | 198 | 6 | 1・1 | " | " |
| 60B | 1164 | VII H 17 b | S D III | S D 0 3 | II | 52 | 14 | 13 | 10 | 1.6 | 1.5・1 | 1・0.5 | A a 1+c 1 |
| 60B | 1165 | VII H 16 a | | 検II | | 65 | 35 | 12 | 36 | 2 | 1・1.5 | 1・1 | A a 1+c 1 |
| 60B | 1173 | VII G | S D III | S D 0 3 | II | 61 | 30 | 11 | 30 | 8.2 | 4・1 | 4・3 | A a 2+c 2 |
| " | " | " | | " | | 61 | 30 | 11 | 30 | 8.2 | 5・4 | " | " |
| 60B | 1174 | VII G 16 r | S D II b | S D 0 2 (I-b層) | II～III a | 54 | 25 | 10 | 20 | 5.5-7.6 | 3・1 | 4・2 | B a 2+c 1 |
| " | " | " | | " | | 54 | 25 | 10 | 20 | 5.5-7.6 | 6・3 | 4・2 | " |
| 60B | 1175 | VII G | S D III | S D 0 3 | II | 48 | 37 | 13 | 30 | 10.3 | 4・1 | 5・2.5 | C a 1+b 1 |
| 60B | 1341 | VII G 11 t | | 検II | III～IV | 54 | 31 | 14 | 38 | 4.7-6.1 | 4・3 | 3・3 | B a 2+c 2? |
| " | " | " | | " | | 54 | 31 | 14 | 38 | 4.7-6.1 | 3・2 | 3・2 | " |
| 60B | 1368 | VII G 16 s | S D II b | S D 0 2 (I-b層) | II～III a | 89 | 61 | 11 | 96 | (B) 6.8-9.6 | 3・1 | 4・1.5 | C b 1+c 1 |
| 60B | 1416 | VII G 13 t | | 検I | | 55 | 43 | 9 | 28 | 5.4 | 3・5 | 2・3 | A a 1 |
| 60B | 1418 | VII G 19 s | | " | | 101 | 57 | 30 | 158 | 2.9 | 2・1 | 2・1 | A a 1+c 1? |
| 60B | 1419 | VII G 19 r | | 検III | | 63 | 44 | 31 | 90 | 13.2-19.3 | 2・1 | 11・8 | A a 1 |
| 60B | 1458 | VII G 19 r | S D III | S D 0 3 | II | 247 | 61 | 21 | 392 | 3.9 | 1.5・2 | 2・1.5 | A a 2+c ? |
| " | " | " | | " | | 247 | 61 | 21 | 392 | 3.9 | 3・2.5 | 4・3.5 | " |
| 60B | 1464 | VII G | S D III | S D 0 3 | II | 167 | 51 | 14 | 160 | 4.4-7.2 | 2・5・2.5 | 4・2 | A a 2+c 2? |
| " | " | " | | " | | 167 | 51 | 14 | 160 | 4.4-7.2 | 1・2.5 | 3・3 | " |
| 60B | 1473 | VII G 17 s | S B 0 4 . SK 1 6 | S B 1 1 . S K 4 2 | II | 37 | 29 | 6 | 10 | 5.9 | 0・0 | 5・4 | A a 2 |
| " | " | " | | " | | 37 | 29 | 6 | 10 | 5.9 | 2・2.3 | " | " |
| 60B | 1484 | VII G 17 s | S B 0 4 | S B 1 1 | II | 104 | 51 | 14 | 100 | 4.2 | 3・2 | 1・2 | A a 2+c 1? |
| " | " | " | | " | | 104 | 51 | 14 | 100 | 4.2 | 4・1 | 5・2 | " |
| 60B | 1577 | VII G 19 s | S D III | S D 0 3 | II | 108 | 51 | 10 | 92 | 3.7 | 1・1 | 2・1.5 | B a 2+c 2 |
| " | " | " | | " | | 108 | 51 | 10 | 92 | 3.7 | 2・1 | 2・1 | " |
| 60B | 1621 | VII G 17 q | | S K 2 3 | III a | 71 | 26 | 7 | 16 | 2.8-4 | 1.5・1 | 2・1.5 | B a 2 |
| " | " | " | | " | | 71 | 26 | 7 | 16 | 2.8-4 | 2・1.5 | 2・1 | " |
| 60B | 1669 | VII G 15 p | S D I | S D 0 7 (下層) | IV | 65 | 31 | 10 | 28 | 2.4-5.8 | 4・1 | - | A a 1+c 2? |
| 60B | 1696 | VII G 12 n | | 検II | | 139 | 62 | 25 | 274 | 17.2 | - | - | A a 1+c 1 |
| 60B | 2561 | VII G 18 n | | 検II | | 79 | 38 | 18 | 78 | 11.5 | - | - | A a 2+c 1 |
| " | " | " | | " | | 79 | 38 | 18 | 78 | 11.5 | 3・1.5 | 2・5・2 | " |
| 60B | 2705 | VII G 16 t | | 検II | II～III a | 43 | 25 | 9 | 12 | 1.4 | 1・1 | 1・1 | A a 1+c ? |
| 60B | 2711 | VII G 16 o | S D II b | S D 0 2 (I-b層) | II～III a | 114 | 70 | 15 | 148 | 4.4-5.1 | 3・1.5 | 2・2 | A a 1+c 1 |
| 60B | 2712 | VII G 16 q | S D II b | S D 0 2 (I-b層) | II～III a | 66 | 61 | 14 | 87 | 3.6-6.7 | 4・1 | 0 | A a 2+c 2? |
| " | " | " | | " | | 66 | 61 | 14 | 87 | 3.6-6.7 | 1・1 | 5・3 | " |
| 60B | 2713 | VII H 16 a-17 a | | S X 0 2 | III b～IV | 53 | 34 | 16 | 39 | 11.7-14.5 | 2・1 | 10.2-4.5 | D a 1 |
| 60B | 2714 | VII G 20 q | S D III | S D 1 2 (I層) | II | 41 | 27 | 7 | 12 | 2.4 | 1・1.5 | 1・1 | A a 2+b 2 |
| " | " | " | | " | | 41 | 27 | 7 | 12 | 2.4 | 3・1 | 4・1 | " |
| 60B | 2715 | VII G 20 q | S D III | S D 1 2 (I層) | II | 69 | 19 | 6 | 4 | 3.7-7.9 | 0・0 | 0・0 | A a 1 |
| " | " | " | | " | | 35 | 19 | 5 | 7 | 4.6 | 0.5・2 | 2・4.5 | B a 1+b 1+c 2 |
| 60B | 2731 | VII G 11 r | | 検II | | 75 | 59 | 26 | 204 | 3.0-10.0 | 1.2-2.1 | 5・2.8 | B a 2+c 2 |
| " | " | " | | " | | 117 | 60 | 24 | 262 | 20.1 | 5.2-4.3 | 4.9-5.4 | " |
| 60B | 2732 | VII G 15 o | S D I | S D 0 7 (畦) | IV | 117 | 60 | 24 | 262 | 20.1 | 9・5 | 5・3 | A a 1+b 1+c 1 |
| " | " | " | | " | | 82 | 48 | 12 | 58 | 10 | 2・1.5 | 3・5・3 | C a 2+b 2+c 1 |
| 60B | 2737 | VII G 15 o | S D I | S D 0 7 (畦) | IV | 82 | 48 | 12 | 58 | 10 | 2・1 | 1・5・1 | " |
| " | " | " | | " | | 82 | 48 | 12 | 58 | 10 | 1・1 | 2・2 | " |
| 60B | 2742 | VII H 16 a-17 a | | S K 0 6 | II b | 41 | 36 | 6 | 14 | 1.4 | 1・1 | 1・2 | B a 1+c 2? |
| 60B | 2746 | VII H 18 c | | 検II | | 73 | 36 | 12 | 37 | 4.1-5.5 | 2.5・2 | 2・2 | A a 1 |
| " | " | " | | " | | 73 | 36 | 12 | 37 | 4.1-5.5 | 6・8 | 3・2 | " |
| 60E | 0118 | VII G 13 k | | S D 1 6 | II | 66 | 46 | 7 | 34 | 4.7-5.3 | 2・1.5 | 2・5・2 | D a 2+b 2+c 2 |
| " | " | " | | " | | 66 | 46 | 7 | 34 | 4.7-5.3 | 2・1 | 2・2 | " |
| " | " | " | | " | | 66 | 46 | 7 | 34 | 4.5-8 | 1・1.5 | 2・5・2 | " |
| 60E | 0296 | VII G 14 l | | 検II | | 85 | 33 | 4 | 14 | 2.1 | 1・2 | 1・1 | B a 1 |
| 60E | 1591 | VII G 17 e | | N R | | 96 | 47 | 27 | 174 | 26.3 | 0.15・1 | 21・7 | A a 1+c 1 |
| 60E | 2041 | VII G 16 h | | 検I | | 60 | 20 | 6 | 12 | - | - | - | B c 2 |
| 60E | 2058 | VII G 19 f | | 検II | | 89 | 38 | 12 | 50 | 8.3 | 6・8 | 3・2 | C a 1 |
| 61A | 0520 | VII H 13 c | S D I | S D 0 1 (III層) | ~ V | 103 | 46 | 13 | 102 | 11.5 | 7・5 | 4・3 | C a 2+c |
| 61A | 0949 | VII H 14 h | S D II b | S D 2 0 (III層・砂層) | II | 81 | 51 | 16 | 98 | 14.5 | 4・4 | 3・6 | " |
| " | " | " | | " | | 81 | 51 | 16 | 98 | 14.5 | 8・5.5 | 5・2 | B a 2+c 1 |
| 61A | 1110 | VII H 8 m | | 検II | | 131 | 90 | 28 | 452 | 16.5-26.5 | 7・5-3.5 | 6・3.5 | C a 2+c 2 |
| " | " | " | | " | | 131 | 90 | 28 | 452 | 16.5-26.5 | 8・6 | 8・8 | " |
| 61A | 1185 | VII H 10 n | | 検II | | 83 | 36 | 6 | 29 | 3.7 | 5・4 | 2・2 | C a 2+b 2+c 2? |
| " | " | " | | " | | 83 | 36 | 6 | 29 | 3.7 | 2・1 | 2・2 | " |

| | | | | | | | | | | (B)2.7 | 2-2 | 1.5-2 | |
|------------|---------|---------------------|----------------|------------------------|----------|-----|----|-----|---------|------------|---------|---------------|----------------|
| | | | | | | | | | | (B)3.1-3.5 | 2-1 | 2-1 | " |
| 6 1 C | 0 0 3 0 | VII H 1 8 e | N R O 1 | ? | ~ V | 33 | 17 | 9 | 8 | 7.7 | 3-1.5 | 4-1 | B a 1+c 2 |
| 6 1 C | 0 0 4 9 | VII H 2 0 d | S Z 1 1 5 | S Z 0 5 (南溝) | | 51 | 40 | 13 | 28 | | C c 1 | | |
| 6 1 C | 0 1 7 8 | VII H 1 7 c · g | | | | 27 | 17 | 5 | 2 | 4.3 | 4-0.5 | A a 1(c 1) | |
| 6 1 C | 0 2 3 3 | VII H 1 7 c · 1 8 c | | 検III | | 45 | 23 | 3 | 4 | 1.1 | 0.5-0.5 | 0.5-0.5 | B a 2 |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 1.8 | 1-0.5 | 1-0.5 | " |
| 6 1 C | 0 4 8 2 | VII H 1 7 c · d | | | II ~ III | 72 | 33 | 9 | 27 | 6.3 | 3-3 | 2-2 | B a 1+c 1 |
| 6 1 D | 0 0 2 3 | VII H 3 n | S X 0 2 | | | 78 | 61 | 13 | 68 | 12.6 | 5.5-3.5 | 5-1 | B a 2+b 1+c 1 |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 11 | 4-0.5 | | " |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 11 | 5-3 | 6-2.5 | " |
| 6 1 D | 0 2 0 4 | VII H 3 j | S K 1 0 | S K 6 3 | IV (古) | 94 | 75 | 16 | 164 | (B)12.6 | 2-2 | 10-2 | C b 1 |
| 6 1 D | 0 2 1 0 | VII H 2 n | S B 0 8 | S B 0 7 (B) | II | 80 | 54 | 13 | 68 | 13 | 12-5 | 0 | A a 1+c 1 |
| 6 1 D | 0 3 4 4 | VII H 1 h | | 検III | | 44 | 17 | 12 | 9 | 8.8 | 4-1 | 4-3.5 | A a 1 |
| 6 1 E | 0 2 0 6 | VII I 2 0 p | S D 1 4 | S D 0 5 | ~ V (古) | 55 | 54 | 25 | 103 | 12.5 | 5-1 | 7-3 | A a 1+c 1 |
| 6 1 E | 0 2 4 1 | VII I 1 5 q | S D 0 4 · 2 3 | S D 0 3 | | 54 | 20 | 8 | 10 | 6.7 | 3-4 | 2-2 | C a 1 |
| 6 1 E | 0 2 5 2 | VII I 2 0 q | S D 1 4 | S D 0 5 (黒色シルト層) | ~ V (古) | 31 | 45 | 5 | 11 | 2 | 0.5-1 | | B a 1+c 1 |
| 6 1 E | 0 2 9 5 | VII I 2 0 n | S X 0 3 | S D 0 3 (内溝最下層・黒褐色シルト) | IV | 46 | 33 | 5 | 13 | 3.6 | 2-0.5 | 0 | B a 1 |
| 6 1 E | 0 4 0 1 | VII I 1 0 n | S D 0 3 · 2 2 | S D 0 2 | V | 83 | 31 | 16 | 46 | (B)13.8 | 10-7.5 | 2-1.5 | C b 2+c 1 |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | (B)11-15.3 | 7-4.5 | 7-4 | " |
| 6 1 E | 0 4 7 6 | VII I 1 4 o | S D 0 4 · 2 3 | S D 0 3 | | 175 | 64 | 22 | 304 | 10 | 3-2.5 | 5-6 | C a 2 |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 11.1 | 9-9 | 3-3 | " |
| 6 1 E | 0 5 8 5 | VII I 1 3 o | S D 0 4 · 2 3 | S D 0 3 | | 70 | 37 | 9 | 28 | 6.2 | 3-1.5 | 3-1 | B a 2 |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 5-7.3 | 1-1 | 2-1.5 | " |
| 6 1 E | 0 6 1 0 | VII I 1 7 n | S K | | | 62 | 35 | 6 | 17 | 3.7 | 0.5-0.5 | | B a 1+c 2 |
| 6 1 E | 0 6 2 0 | VII I | S B 0 7 | S B 0 6 | | 55 | 52 | 10 | 42 | 2.3 | 1-0.5 | 0 | B a 1+c 1 |
| 6 1 E | 0 7 2 7 | | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | II ~ III | 63 | 17 | 5 | 9 | | | | B c 1 |
| 6 1 E | 0 8 6 5 | VII I 1 9 p | | 検I | | 83 | 24 | 7 | 22 | 6.2 | 2-1 | 5-4 | B a 2 |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 4.8 | 4-1.5 | 1-0.5 | " |
| 6 1 E | 0 9 4 3 | VII I 6 q | S D 0 5 | | ~ V (古) | 61 | 82 | 6 | 47 | 5.6 | 2-1 | 3-0.5 | B a 2 |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 4.6 | 2-1 | 3-1 | " |
| 6 1 E | 0 9 5 4 | VII I 6 t | S D 0 5 | | ~ V (古) | 78 | 81 | 11 | 103 | (B)9.2 | 3-1.5 | 5-3 | B b 1+c ? |
| 6 1 H (H) | 0 2 5 6 | VII I 7 m | N R O 1 (貝層) | | | 72 | 38 | 5 | 18 | 2.3 | 1-1.5 | 1-1 | B a 1 |
| 6 1 H (H) | 0 2 5 8 | VII I 9 i | | | | 65 | 22 | 7 | 16 | 1.5 | 1-1 | 1-0.5 | A a 2+c 1+b 1? |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 1.8 | 1-2 | 1.5-1.5 | " |
| 6 1 H (I) | 0 5 4 1 | VII I 9 r | N R O 1 | | | 196 | 35 | 11 | 137 | 4.1-8.8 | 5-2 | 4-3 | B a 2+b 2+c 2 |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 5.4-9.2 | 5-3 | 4-2 | " |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | (B)4-7.6 | 4-3 | 3-2 | " |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | (B)1.2-3.7 | 1-1 | 2-3 | " |
| 6 1 H (I) | 0 5 9 6 | VII J 1 0 a | N R O 2 (IV層) | II ~ III | 130 | 48 | 18 | 102 | 8.2-9.6 | 4.5-2 | 5-3 | B a 1 | |
| 6 1 H (I) | 0 6 8 2 | VII I 9 r | N R O 2 (III層) | II ~ III | 105 | 41 | 9 | 48 | 5.5-6 | 3-2 | 2-1.5 | C a 2+b 2+c 2 | |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 4.8-6.3 | 2-1 | 3-1 | " |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | (B)3.2-6.7 | 2.5-1.5 | 4-2 | " |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | (B)3.5-6.5 | 2.5-1.5 | 3-2 | " |
| 6 1 H (I) | 0 8 4 9 | VII I 1 1 q | | | | 183 | 89 | 27 | 590 | 7.6 | 4-3 | 10-10 | C a 2+c 2+b ? |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 1.9-9.6 | 3-3 | 2-2 | " |
| 6 1 H (I) | 1 0 0 6 | VII I 1 1 o | | | | 88 | 54 | 17 | 116 | 7.1 | 3-3 | 3-3 | C a 2+c 2 |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 15.8 | 2.5-2 | 11-4 | " |
| 6 1 H (I) | 1 0 1 2 | VII I 9 n | | | | 128 | 70 | 11 | 118 | (B)6.5 | 1-1 | 5-3 | C b 1+c 1 |
| 6 1 H (KL) | 1 6 3 4 | VII J 1 b · 2 b | S D X I | S D 0 1 (ろ層・黒色粘土) | | 73 | 35 | 9 | 34 | 5.6 | 3-2 | 2.5-1.5 | C a 2+c 1 |
| 6 1 H (KL) | 1 7 0 8 | VII J 1 e | S D X I | S D 0 1 (中層・貝層I) | II ~ III | 64 | 60 | 11 | 50 | 3.1 | 1-1 | 3-2 | C a 1+c 2 |
| 6 1 H (KL) | 1 9 0 3 | VII J 2 a | S D X I | S D 0 1 (中層・貝層II) | | 127 | 48 | 15 | 118 | 2.5 | 0.5-1 | 1.5-0.5 | C a 1+c 1 |
| 6 1 M | 0 1 8 1 | VII J 4 n | | (旧調査区・谷A) | | 48 | 19 | 7 | 14 | 5 | 3-1 | 4-1.5 | C a 1+c 1 |
| 6 1 P (P) | 0 0 5 8 | VII A 1 q | | 検I | | 56 | 18 | 7 | 12 | 6.2 | 2-0.5 | | A a 2+b 1+c 2 |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 4.6 | 2-1 | 3-1 | " |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | (B)5.8 | 3-1.5 | 3-1.5 | " |
| 6 3 B | 0 0 4 4 | VII J 1 5 s | | 検I · II | | 62 | 21 | 2.7 | 6 | 1.1 | 1-1.5 | 0 | B a 2+c 2 |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 2 | 1-1 | 1-1 | " |
| 6 3 D | 0 1 1 2 | VII I 2 0 b | S D 0 6 | S D 0 8 | II ~ III | 39 | 32 | 7 | 12 | 4.4 | 2-2 | 2-2 | C a 1+b 1 |
| 6 3 G | 0 2 9 6 | VII I 5 h | | 検II | | 32 | 29 | 5 | 6 | 2.7 | 1-2 | 1-2 | B a 1 |
| 6 3 G | 0 2 1 7 | VII I 7 h | | 検II | | 63 | 51 | 19 | 93 | 3.8 | 3-2.5 | 5-5 | C a 2+c 2 |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 18-20 | 3-3 | 18-9 | " |
| 6 3 L | 0 0 3 3 | VII J 1 8 b | | 検II | | 70 | 35 | 5 | 12 | 3.1-4 | 2-1 | 2-1 | B a 1 |
| 6 3 M | 0 0 7 3 | VII I 5 a | | 検I | | 48 | 49 | 22 | 69 | 4.1-9 | 10-8.5 | 8.5-1 | B a 1 |
| 6 3 N | 0 0 2 8 | VII I 1 5 f | | S K 1 0 | | 112 | 99 | 11 | 124 | 9.4 | 5-5 | 5-4 | B a 1+c 1 |
| 6 3 N | 0 0 4 0 | VII I 1 1 c | | | | 42 | 9 | 4 | 2.2 | 3.6-5.1 | 3-1.5 | 0 | A a 1+c ? |
| 6 3 N | 0 0 4 5 | VII I 1 1 c | | | | 70 | 45 | 14 | 47 | 7 | 8-2 | 0 | A a 1+c ? |
| 6 3 N | 0 0 4 8 | | | 検II | | 57 | 25 | 15 | 31 | 13 | 2-1 | | A a 1 |
| 8 9 A | 0 2 3 3 | VII I 1 0 h | | 検II | | 38 | 17 | 5 | 4 | 2 | 1.5-3 | | B a 1 |
| 8 9 A | 0 3 1 7 | VII I 2 k | | 検II | | 43 | 16 | 4 | 5 | 2.7 | 1.5-2 | | B a 1 |
| 8 9 A | 0 3 2 5 | VII I 1 1 n | | | | 104 | 77 | 18 | 236 | (B)12 | 5-2 | 7-1.5 | C b 1+c 1 |
| 8 9 B | 0 1 6 2 | IX I 1 q | | 検III | | 33 | 20 | 10 | 9 | 7 | 3-5 | 4-6 | B a 1 |
| 8 9 B | 0 1 8 7 | IX J 3 a | | 検II · III | | 45 | 15 | 6 | 4 | 1.9-2.2 | 1-1.5 | | B a 2+c 2? |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 3.2 | 1.5-2 | | " |
| 8 9 B | 0 2 7 1 | IX I 1 r | | 検II | | 43 | 18 | 3 | 4 | | | | B c 1 |
| 8 9 B | 0 3 2 6 | VII I 6 q | | | | 87 | 31 | 13 | 50 | 9 | 5-8 | 2-2 | B a 2 |
| " | " | " | | | | " | " | " | " | 9.5-13 | 4-11 | 7-12 | " |

台石または石皿的に使用された可能性があるもの

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | 備考 |
|------------|---------|-------------|---------------|----------------|----------|-----|-----|-----|------|---------------|
| 6 0 A | 0 8 5 7 | VII 2 e | S D V - VI | S D 0 3 | | 147 | 99 | 61 | 1385 | |
| 6 1 A | 2 0 6 4 | VII H 1 2 j | | | | 164 | 129 | 56 | 1733 | |
| 6 1 E | 0 5 1 3 | VII I 3 k | S D 0 2 · 2 1 | S D 0 1 | ~ V | 88 | 67 | 33 | 297 | |
| 6 1 E | 1 0 4 1 | VII I 6 o | | 検III | | 174 | 119 | 63 | 1650 | |
| 6 1 H (H) | 0 2 4 0 | VII I 7 m | | N R O 1 (貝層) | | 290 | 106 | 43 | 1815 | |
| 6 1 H (I) | 0 4 8 6 | VII I 1 0 t | | N R O 3 (III層) | II ~ III | 170 | 133 | 35 | 921 | |
| 6 1 H (I) | 8 1 0 | VII J 8 a | | N R O 2 | | 193 | 107 | 41 | 966 | |
| 6 1 H (J) | 1 3 7 9 | VII J 1 9 d | | 検III | | 240 | 123 | 110 | 5160 | |
| 6 1 H (KL) | 2 2 0 1 | VII J 1 d | | | | 177 | 85 | 63 | 1480 | |
| 6 1 H (KL) | 2 3 4 1 | VII J 6 e | | 検V | | 176 | 133 | 60 | 1785 | |
| 6 1 H (X) | 2 3 8 3 | VII J 1 2 e | | 検V | | 191 | 133 | 41 | 1654 | |
| 6 1 H (J) | 2 4 8 0 | | S D VII | S D 0 2 | | 193 | 182 | 138 | 6400 | 取り上げNo. 63-92 |
| 6 1 N (N) | 0 0 3 3 | | | S D 0 4 | | 173 | 102 | 39 | 982 | |
| 6 3 D | 0 0 4 7 | VII I 2 0 b | S D 0 2 | S D 0 2 (上層) | ~ V | 160 | 121 | 47 | 1510 | |
| 8 9 A | 0 1 4 3 | VII I 9 j | S D X I | S D 1 1-a | IV | 235 | 196 | 63 | 3154 | |
| 8 9 A | 0 1 6 1 | VII I 1 0 i | S D X | S D 1 1-b | III | 182 | 111 | 107 | 3149 | |
| 8 9 A | 0 2 6 0 | VII I 1 1 i | | 検II | | 152 | 109 | 58 | 1252 | |
| 8 9 B | 0 2 4 8 | VII I 1 9 r | | 検II · III | | 304 | 123 | 53 | 3900 | |
| 8 9 B | 0 2 6 1 | VII I 2 p | | 検II | | 78 | 70 | 30 | 252 | |

装身具

管玉

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新造構No. | 旧造構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | 備考 |
|-----------|-------|---------------------|--------------|-------------------|----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 60A | 2304 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 3 | 2 | 1 | — | |
| 60A | 2305 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 7 | 3 | 1 | — | |
| 60A | 2307 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 3 | 1 | 1 | — | |
| 60A | 2308 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 3 | 3 | 1 | — | |
| 60A | 2309 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 4 | 1 | 1 | — | |
| 60A | 2310 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 3 | 2 | 1 | — | |
| 60A | 2311 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 3 | 2 | 1 | — | |
| 60A | 2312 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 5 | 2 | 1 | — | |
| 60A | 2313 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 4 | 3 | 1 | — | |
| 60A | 2314 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 4 | 3 | 1 | — | |
| 60A | 2315 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 5 | 2 | 2 | — | |
| 60A | 2316 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 5 | 3 | 1 | — | |
| 60A | 2317 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 7 | 5 | 2 | — | |
| 60A | 2318 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 5 | 3 | 3 | — | |
| 60A | 2319 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 6 | 2 | 2 | — | |
| 60A | 2320 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 6 | 3 | 1 | — | |
| 60A | 2321 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 8 | 3 | 2 | — | |
| 60A | 2322 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 5 | 3 | 3 | — | |
| 60A | 2323 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 6 | 3 | 3 | — | |
| 60A | 2324 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 5 | 3 | 3 | — | |
| 60A | 2325 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 9 | 3 | 3 | — | |
| 60A | 2326 | VII 19g | | 検IV (貝層) | IV | 7 | 3 | 3 | — | |
| 60A | 2327 | VII 120 b, VII 11 b | | 検II | III~IV | 3 | 2 | 1 | — | |
| 60A | 2369 | VII 17 h·18 h | | 検II | III~IV | 3 | 1 | 1 | 0.1 | |
| 60A | 2370 | VII. VII | | 検II | IV | 6 | 4 | 4 | — | |
| 60A | 2371 | VII. VII | | 検II (貝層) | IV | 4 | 3 | 3 | — | 2点合計0.1g |
| 60A | 2373 | VII 110 e | | 検II | IV | 7 | 4 | 4 | 0.1 | |
| 60A | 2374 | VII. VII | | 検II | IV | 14 | 2 | 2 | — | |
| 60A | 2375 | VII. VII | | 検II | III~IV | 6 | 2 | 2 | — | 2点合計0.2g |
| 60A | 2376 | VII 17 h·18 h | | 検II | III~IV | 6 | 3 | 3 | — | |
| 60A | 2377 | VII 17 h·18 h | | 検II | III~IV | 6 | 3 | 3 | — | |
| 60A | 2378 | VII 17 h·18 h | | 検II | III~IV | 7 | 3 | 3 | — | 3点合計0.2g |
| 60A | 2379 | VII. VII | | 検II | IV | 6 | 2 | 2 | — | |
| 60A | 2380 | VII. VII | | 検II | IV | 7 | 2 | 2 | — | |
| 60A | 2381 | VII. VII | | 検II | IV | 4 | 2 | 2 | — | |
| 60A | 2382 | VII. VII | | 検II | IV | 8 | 2 | 2 | — | |
| 60A | 2383 | VII. VII | | 検II | IV | 7 | 2 | 2 | — | |
| 60A | 2384 | VII. VII | | 検II | IV | 7 | 2 | 2 | — | 6点合計0.3g |
| 60A | 2385 | VII 17 g·18 g | | 検II | IV | 10 | 2 | 2 | — | |
| 60A | 2386 | VII 17 g·18 g | | 検II | IV | 7 | 2 | 2 | — | |
| 60A | 2387 | VII 17 g·18 g | | 検II | IV | 6 | 2 | 2 | — | |
| 60A | 2388 | VII 17 g·18 g | | 検II | IV | 6 | 2 | 2 | — | |
| 60A | 2389 | VII 17 g·18 g | | 検II | IV | 7 | 2 | 2 | — | 5点合計0.2g |
| 60A | 2393 | VII 9 g | S D IV a · b | S D 10 (上層) | II~III a | 8 | 4 | 1.9 | 0.1 | |
| 60A | 2395 | VII 110 e | | 検IV (貝層) | IV | 5 | 4 | 1.6 | 0.1 | |
| 60A | 2398 | VII H 10 t | | 検IV (貝層) | IV | 8 | 3 | 1.8 | 0.1 | |
| 60A | 2406 | VII H 10 t | | 検IV (貝層) | IV | 8 | 3 | 1.3 | 0.1 | |
| 60A | 2408 | VII H 10 t | | 検IV (貝層) | IV | 5 | 3 | 1 | 0.1 | |
| 60A | 2426 | VII 17 h·18 h | | 検II | III~IV | 2.8 | 1.7 | — | — | |
| 60A | 2427 | VII 17 h·18 h | | 検II | III~IV | 2.9 | 2.2 | — | — | |
| 60A | 2428 | VII 17 h·18 h | | 検II | IV | — | — | — | — | |
| 60B | 2434 | VIG 12 n | | S D 25 ? | IV-I | 33 | 11 | 11 | 6 | |
| 60E | 1249 | VIG 13 k | | S D 16 | II | 8 | 3 | 2 | 0.1 | |
| 60E | 1250 | VIG 13 k | | S D 16 | II | 6 | 3 | 3 | 0 | |
| 60E | 1251 | VIG 15 m | | (中部貝層) | II | 5 | 2 | 1 | 0 | |
| 60E | 1419 | VIG 15 a | SK 28 | SK 77 | II~III | 4 | 3 | 1 | — | |
| 60E | 1429 | VIG 15 a | SK 30 | SK 72 | II~III a | 4 | 2 | 1 | — | |
| 60E | 2096 | VII 9 g | | 検IV (貝層) | — | — | — | — | 8 | |
| 60E | 2106 | VII 16 t | SK 36 | SK 70 | II~III a | — | — | — | 0.8 | |
| 60E | 2138 | VII 16 t | SK 36 | SK 70 | II~III a | — | — | — | 2 | |
| 60E | 2154 | VIG 15 a | SK 31 | SK 68 | II~III a | 4 | 2 | 1 | — | |
| 60E | 2185 | VIG 15 a | | P-60 | II~III a | 3 | 2 | 1 | — | |
| 60E | 2187 | VIG 15 a | SK 28 | SK 77 | II~III a | 3 | 1 | 1 | — | |
| 60E | 2194 | VIG 16 a | S B 03 | S B 01 | II~III a | 6 | 3 | 3 | — | |
| 60E | 2203 | VIG 17 l | | (A' 貝層) | II~III a | 8 | 3 | 3 | 0.1 | |
| 60E | 2289 | VIG 18 l | | 検I (A' 貝層) | II~III a | 6 | 4 | 4 | 0.1 | |
| 60E | 2290 | VIG 17 k | | (A' 貝層) | II~III a | 8 | 3 | 3 | 0.1 | |
| 60E | 2291 | VIG 18 l | | (A' 貝層) | II~III a | 5 | 3 | 3 | 0.1 | |
| 60E | 2292 | VIG 15 a | S K 31 | S K 68 | II~III a | 12 | 4 | 4 | 0.2 | |
| 60E | 2293 | VIG 15 a | S K 30 | S K 72 | II~III a | 9 | 3 | 3 | 0.1 | |
| 60E | 2294 | VIG 17 l | | 検I (貝層) | II~III a | 6 | 3 | 3 | 0.1 | |
| 60E | 2295 | VIG 17 l | | 検I (貝層) | II~III a | 6 | 3 | 3 | 0.1 | |
| 60E | 2296 | VIG 14 b·15 b | S K 29 | S K 67 | II~III a | 6 | 3 | 3 | — | |
| 60E | 2315 | VIG 15 a | | P-60 | II~III a | — | — | — | — | |
| 60E | 2364 | VIG 15 a | SK 31 | SK 68 | II~III a | — | — | — | — | |
| 60E | 2365 | VIG 15 a | SK 31 | SK 68 | II~III a | — | — | — | — | |
| 60E | 2366 | VIG 15 a | SK 31 | SK 68 | II~III a | — | — | — | — | |
| 60E | 2367 | VIG 15 a | SK 31 | SK 68 | II~III a | — | — | — | — | |
| 60E | 2385 | VIG 15 a | S B 03 | S D 69 | II~III a | — | — | — | — | |
| 60E | 2471 | VIG 18 k | | (A 0 貝層) | II | 8 | 3 | 1.7 | 0.1 | |
| 61A | 2258 | VH 13 k | | S X 03 (最下層) | III | 5 | 2.4 | 2.4 | 0.1 | |
| 61A | 2259 | VH 11 l | | 検III (貝層) | III | 6 | 2 | 2 | 0.1 | |
| 61A | 2267 | VH 12 l | S D IV a | S D 21 | II | 7 | 3 | 1.5 | — | |
| 61C | 0479 | | S Z 118 | S Z 04 (主体部3) | | 6 | 2 | 2 | 0.1 | |
| 61D | 0290 | VH 11 n | S Z 123 | P-370 | | 15 | 3 | 3 | 0.2 | |
| 61D | 0505 | | | S Z 01 | | 8 | 3 | 3 | — | |
| 61E | 0111 | VII 6 i | S D 01 | S D 30 | | 5 | 5 | 5 | 0.2 | |
| 61E | 0116 | VII 14 m | S D 03·22 | S D 02 | ~V | 16 | 10 | 10 | 0.8 | |
| 61E | 0939 | | S D 01 | S D 30 (混貝土層下層) | II~III | 9 | 5 | 1.5 | — | |
| 61H (H) | 0326 | VII 8 k | | (中層) | | 12 | 11 | 10 | 2.3 | |
| 61H (I) | 0889 | VII 10 a | | N R 01 | | 16 | 5 | 5 | 0.6 | |
| 61H (J) | 1192 | VII 17 q | | 検II | | 24 | 2.8 | 3 | 0.3 | |
| 61H (K L) | 1823 | VII 7 c | | ± S B 01 | | 7 | 2.4 | 2.4 | 0.1 | |
| 61H (K L) | 1911 | VII 8 g | | | | 5 | 1.8 | 1.8 | — | |
| 61H (K L) | 1915 | VII 20 c | | | | 8 | 3 | 2 | — | |
| 61H (K L) | 1921 | VII 5 e | | | | 11 | 9 | 5 | 0.4 | |
| 61H (K L) | 2596 | VII 1 d | | | | 56 | 22 | 14 | 30 | |
| 61H (K L) | 2597 | VII 20 e | | | | 9 | 2.8 | 2 | — | |
| 61H (K L) | 2598 | VII 8 g | | | | 18 | 7 | 6 | 1.3 | |
| 61H (K L) | 2599 | VII 8 g | | | | 17 | 5 | 5 | 0.7 | |
| 61H (H) | 2603 | | | N R 01 | | 13 | 2.2 | 2.2 | — | |
| 61H (H) | 2604 | | | N R 01 | | 42 | 7 | 7 | 3 | |
| 61H (J) | 2605 | VII 17 s | S B 108 | (J 1) S B 02 (1層) | | 17 | 6 | 6 | 0.8 | |
| 61H (J) | 2606 | VII 16 s | | 検IV | | 23 | 27 | 25 | 19 | |

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------|---|---|---|-----|--------------|
| 61N(RS) 0095 | SZ237 | SZ01(主体部) | 8 | 4 | 4 | 0.2 | 取り上げNo.1・2 |
| 61N(RS) 0096 | SZ237 | SZ01(主体部) | 9 | 4 | 4 | 0.2 | 取り上げNo.9 |
| 61N(RS) 0097 | SZ237 | SZ01(主体部) | 8 | 4 | 4 | 0.2 | 取り上げNo.10・11 |
| 61N(RS) 0098 | SZ237 | SZ01(主体部) | 8 | 4 | 4 | 0.2 | 取り上げNo.5 |
| 61N(RS) 0099 | SZ237 | SZ01(主体部) | 8 | 4 | 4 | 0.1 | 取り上げNo.6 |
| 61N(RS) 0100 | SZ237 | SZ01(主体部) | 8 | 4 | 4 | 0.2 | 取り上げNo.12 |
| 61N(RS) 0101 | SZ237 | SZ01(主体部) | 8 | 4 | 4 | 0.2 | 取り上げNo.13 |
| 61N(RS) 0102 | SZ237 | SZ01(主体部) | 8 | 4 | 4 | 0.2 | 取り上げNo.3 |
| 61N(RS) 0103 | SZ237 | SZ01(主体部) | 9 | 4 | 4 | 0.1 | 取り上げNo.4 |
| 61N(RS) 0104 | SZ237 | SZ01(主体部) | 9 | 4 | 4 | 0.2 | 取り上げNo.14 |
| 61N(RS) 0105 | SZ237 | SZ01(主体部) | 9 | 3 | 3 | 0.2 | 取り上げNo.15 |
| 61N(RS) 0106 | SZ237 | SZ01(主体部) | 8 | 4 | 4 | 0.2 | 取り上げNo.7 |
| 61N(RS) 0107 | SZ237 | SZ01(主体部) | 9 | 3 | 3 | 0.1 | 取り上げNo.8 |

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|------------------|-----------|------------|-----|-----|-----|-----|
| 61P(P) 0168 | VIA1q | S D 1 7 | 20 | 9 | 5 | 1.3 | | |
| 61P(P) 0169 | VIA1q | S D 1 7 | 14 | 8 | 4 | 0.7 | | |
| 61P(P) 0170 | | S B 0 2 | 7 | 3 | 3 | 0.1 | | |
| 61P(P) 0171 | VIA1m | S B 0 2 | 3 | 2 | 1.1 | - | | |
| 61P(P) 0176 | VIA1m | S B 0 2 | - | - | - | - | | |
| 61P(P) 0194 | VIA1j | 検II | 8 | 6 | 3 | 0.1 | | |
| 61P(P) 0195 | VIA1m | S B 0 2 (II層ウ-い) | 8 | 3 | 3 | - | | |
| 61P(P) 0196 | VIA1l | S B 0 2 (II層カ-う) | 7 | 3 | 3 | - | | |
| 62C(D) 0010 | VIF19i | 検II | 21 | 5 | 5 | 0.9 | | |
| 63D 0001 | VIH18t | S K 2 6 | S K 2 9 | III b | 18 | 5 | 5 | 0.7 |
| 63G 0321 | VII17f | | | | 24 | 5 | 5 | 0.6 |
| 63G 0322 | VII15i | | | | 20 | 9 | 9 | 1.1 |
| 89A 0001 | VII10k | S B 0 7 | S B 3 1 | III a ~ IV | 16 | 3 | 3 | 0.4 |
| 89B 0001 | VII18r | | | | 12 | 4 | 4 | 0.3 |
| 89B 0002 | VII18q | | イ-S B 0 1 | III ~ IV | 8 | 2.9 | 2.9 | 0.2 |

管玉未成品

| | | | | | | | | | |
|--------------|------------|--------------|--------------|--------------------|----|----|-----|---------|-----|
| 60A 1478 | VII19b | S K 4 8 | | 24 | 16 | 13 | 8 | b | |
| 60E 0126 | VIG16i | 検I | | 21 | 17 | 10 | 4 | b | |
| 60E 0667 | VIG14j | N R | | 40 | 30 | 13 | 14 | a 2 | |
| 60E 0980 | VIG15c | 検IV | | 31 | 22 | 9 | 6 | b | |
| 60E 1248 | VIG12k・13k | 検II | | 25 | 15 | 14 | 8 | a | |
| 60E 1420 | VIG15a | S K 2 8 | S K 7 7 | II ~ III a | 9 | 4 | - | f | |
| 60E 1421 | VIG15a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | - | - | - | e | |
| 60E 1422 | | S K 3 0 | S K 7 2 (東) | II ~ III a | 3 | 3 | - | f | |
| 60E 2091 | VIG19c | S K 3 8 | S K 3 8 | III | 37 | 28 | 19 | 22 | |
| 60E 2093 | VIG17g | 検II | | II ~ III a | 25 | 13 | 7 | a 2 | |
| 60E 2142 | | S K 3 0 | S K 7 2 (北半) | II ~ III a | - | - | - | c 1 | |
| 60E 2155 | VIG15a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 3 | 1 | 1 | g | |
| 60E 2183 | | S K 3 0 | S K 7 2 (北半) | II ~ III a | 5 | 4 | 3 | e | |
| 60E 2184 | | S K 3 0 | S K 7 2 (北半) | II ~ III a | 19 | 5 | 3 | 0.2 | |
| 60E 2191 | VIG15a | S D 6 8 | S D 6 8 | II ~ III a | 5 | 4 | 3 | e | |
| 60E 2195 | VIG16a | S B 0 3 | S B 0 1 | II ~ III a | 3 | 3 | 1 | g | |
| 60E 2198 | VIG15a | P-3 3 | | 3 | 2 | 1 | - | g | |
| 60E 2202 | VIG15a | P-6 1 | | 4 | 2 | 1 | - | g | |
| 60E 2264 | VIG15a | 検I | | II ~ III a | 27 | 13 | 10 | 2 | |
| 60E 2265 | VIG15a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | II | |
| 60E 2266 | VIG15a | S K 3 3 | S K 6 2 | II ~ III a | 22 | 18 | 4 | 2 | |
| 60E 2267 | VIG15a | 検III | | II ~ III a | 29 | 21 | 14 | 12 | |
| 60E 2268 | VIG15b | 検II | | II ~ III a | 28 | 19 | 18 | a | |
| 60E 2297 | VIG14b・15b | S K 2 9 | S K 6 7 | II ~ III a | 5 | 5 | 5 | g | |
| 60E 2302 | VIG15a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | c 1 | |
| 60E 2303 | VIG15a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | d | |
| 60E 2304 | VIG15a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | f | |
| 60E 2305 | VIG15a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | g | |
| 60E 2306 | VIG15a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | c 1 | |
| 60E 2307 | VIG15a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | d | |
| 60E 2308 | VIG15a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | f | |
| 60E 2309 | VIF15t | S D 3 4 | S D 5 9 | III a | - | - | - | e | |
| 60E 2310 | VIG15a | P-3 3 | | - | - | - | - | e | |
| 60E 2316 | VIG16b | | S K 7 8 | II ~ III a | - | - | - | e | |
| 60E 2317 | VIG15a | S K 3 0 | S K 7 2 (東) | II ~ III a | - | - | - | e | |
| 60E 2318 | VIG15a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | - | - | - | c 1 | |
| 60E 2320 | VIG15a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | c 1 | |
| 60E 2321 | VIG15a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | d | |
| 60E 2322 | VIG15a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | f | |
| 60E 2324 | VIG15a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | - | - | - | f | |
| 60E 2326 | | S B 0 1 | | II ~ III a | - | - | - | e | |
| 60E 2329 | VIG15a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | - | - | - | d | |
| 60E 2330 | VIG14b・15b | S K 2 9 | S K 6 7 | II ~ III a | - | - | - | e | |
| 60E 2331 | VIG16a | P-5 7 | | - | - | - | - | c 2 | |
| 60E 2332 | VIG15a | P-6 1 | | - | - | - | - | c 2 | |
| 60E 2333 | VIG15a | 検I | | III | 29 | 24 | 9 | a 2 | |
| 60E 2466 | VIG15a | S K 3 3 | S K 6 2 | II ~ III a | - | - | - | a 2 | |
| 60E 2467 | | S B 0 3 | S B 0 1 | II ~ III a | - | - | - | f | |
| 60E 2468 | VIG15a | P-6 1 | | - | - | - | - | II | |
| 60E 2469 | VIG15a | P-6 0 | | - | - | - | - | c 1 | |
| 60E 2470 | VIG15a | P-6 0 | | - | - | - | - | e | |
| 60E 2472 | VIG15a | P-3 3 | | - | - | - | - | b | |
| 60E 2500 | VIG15a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | c 2 | |
| 60E 2501 | VIG15a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | e | |
| 61D 0374 | VIIH21 | 検III | | 31 | 29 | 10 | 9 | a | |
| 61D 0392 | VIIH1j | 検II | | 59 | 43 | 28 | 74 | a | |
| 61E 0909 | VII11m | 検II | | 22 | 14 | 7 | 2.3 | b. 擦痕あり | |
| 61H(I) 0424 | VII11r | S D V V - VI | S D 0 1 (上層) | | 15 | 11 | 7 | 1.1 | a |
| 61H(J) 1318 | VII17a | | ニ-P-6 2 | | 22 | 23 | 12 | 7 | a |
| 61H(KL) 1899 | VIIJ20d | M J 1 d | S D X I | S D 0 1 (ろ層・黒色粘土I) | | 15 | 16 | 10 | 3 |
| 61M 0090 | VIIJ11n | S D X IV | S D 3 7 (下層) | II ~ IV | 16 | 16 | 6 | 1.1 | a 2 |
| 61N(N) 0044 | VIIJ3t | | 検出 | II ~ III a | 21 | 18 | 6 | 2.9 | II |
| 61N(N) 0054 | VIIJ2t | | | II ~ III a | 21 | 14 | 9 | 5 | II |
| 61N(RS) 0110 | VIA8i | | S Z 0 3 (東溝) | | 34 | 25 | 7 | 4 | a 2 |
| 61P(P) 0009 | VIA1r | S D 1 9 | | II ~ III a | 14 | 12 | 5 | 0.5 | a 2 |
| 61P(P) 0035 | VIA20k | S D 0 9 | | III a | 27 | 18 | 12 | 6 | a |
| 61P(P) 0038 | VIA20k | S D 0 9 | | III a | 29 | 14 | 11 | 5 | b |
| 61P(P) 0040 | VIA20m | S D 3 4 | | III a | 26 | 14 | 10 | 4 | b |
| 61P(P) 0069 | VIA1r | 検I | | II ~ III a | 25 | 18 | 11 | 6 | II |
| 61P(P) 0075 | VIA1j | 検II | | II | 18 | 14 | 6 | 1.3 | a 2 |
| 61P(P) 0146 | VIA20m | 検II | | II | 21 | 15 | 6 | 1.9 | II |
| 61P(P) 0147 | VIA1m | S B 0 2 | S B 0 2 | | 12 | 7 | 5 | 0.3 | c |
| 61P(P) 0148 | VIA1m | S B 0 2 | S B 0 2 | | 11 | 8 | 6 | 0.7 | c |
| 61P(P) 0149 | VIA1m | S B 0 2 | S B 0 2 | | 15 | 14 | 5 | 1.1 | c |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----------|-----------|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 6 1 P (P) | 0 1 5 0 | VIA 2 0 i | 検II | II | 24 | 16 | 9 | 2.9 | b | |
| 6 1 P (P) | 0 1 5 1 | | 検I | II ~ III a | 32 | 23 | 19 | 12 | b | |
| 6 1 P (P) | 0 1 5 2 | VIA 1 p | SD 1 6 | III a | 24 | 20 | 9 | 2.7 | II | |
| 6 1 P (P) | 0 1 5 3 | VIA 2 0 i | SD 3 1 | III a | 15 | 10 | 6 | 0.5 | II | |
| 6 1 P (P) | 0 1 5 4 | VIA 1 m | SB 0 2 | II | 8 | 6 | 5 | 0.2 | II | |
| 6 1 P (P) | 0 1 5 5 | VIA 1 m | SB 0 2 | SB 0 2 | 7 | 6 | 4 | 0.1 | II | |
| 6 1 P (P) | 0 1 5 6 | VIA 1 m | SB 0 2 | SB 0 2 (III層ウ-さ) | 8 | 5 | 5 | 0.3 | II | |
| 6 1 P (P) | 0 1 5 7 | VIA 1 l | SB 0 2 | II | 4 | 2.1 | 1.9 | - | II | |
| 6 1 P (P) | 0 1 5 8 | VIA 1 m | SB 0 2 | SB 0 2 | 5 | 4 | 4 | 0.1 | II | |
| 6 1 P (P) | 0 1 5 9 | VIA 1 m | SB 0 2 | SB 0 2 | 6 | 5 | 3 | 0.1 | II | |
| 6 1 P (P) | 0 1 6 0 | VIA 1 q | SD 1 7 | | 19 | 6 | 6 | 1.2 | II | |
| 6 1 P (P) | 0 1 6 1 | | SB 0 2 | II | 6 | 5 | 5 | 0.2 | f | |
| 6 1 P (P) | 0 1 6 2 | VIA 2 0 p | SD 1 7 | | 15 | 6 | 4 | 0.6 | II | |
| 6 1 P (P) | 0 1 8 6 | VIA 1 l | SB 0 2 | SB 0 2 (III層イ-い・C) | 13 | 8 | 6 | 0.7 | c | |
| 6 1 P (P) | 0 1 8 7 | VIA 1 l | SB 0 2 | SB 0 2 (III層イ-い・C) | 4 | 2.1 | 2.1 | - | II | |
| 6 1 P (P) | 0 1 8 8 | VIA 1 l | SB 0 2 | II | 7 | 5 | 2.9 | 0.1 | II | |
| 6 1 P (P) | 0 1 8 9 | VIA 1 l | SB 0 2 | SB 0 2 | 5 | 4 | 3 | 0.1 | II | |
| 6 1 P (P) | 0 1 9 0 | VIA 1 m | SB 0 2 | II | 8 | 10 | 5 | 0.2 | c | |
| 6 3 A | 0 0 3 9 | X A 1 7 i | 検II | II ~ III a | 16 | 9 | 5 | 0.9 | b | |
| 6 3 B | 0 0 0 8 | | S Z 1 6 1 | S Z 0 1 (西溝) | | 22 | 16 | 10 | 2.9 | b |
| 6 3 D | 0 2 1 3 | V H 1 8 s | 検II | | | 24 | 10 | 6 | 12 | b |
| 6 3 G | 0 2 4 6 | V I 4 f | 検II | | | 21 | 15 | 11 | 4 | a |
| 6 3 N | 0 0 3 3 | V I 1 1 c | S X 0 1 | II | | 15 | 13 | 8 | 2.3 | II |
| 8 9 A | 0 2 4 4 | V I 9 i | 検II | | | 26 | 20 | 15 | 8 | a |
| 8 9 B | 0 1 6 6 | V I 1 8 p | 検II | | | 22 | 11 | 9 | 2.2 | b |
| 8 9 B | 0 2 1 3 | V I 1 7 o | 検II | | | 16 | 15 | 5 | 1.5 | II |
| 8 9 B | 0 2 8 5 | V I 1 7 n | 検II | | | 32 | 21 | 15 | 9 | a |

勾玉

| | | | | | | | | | |
|------------|---------|-----------|--------|--------------|------------|----|----|-----|-----|
| 6 0 E | 2 2 5 7 | V G 1 5 i | | 検III (中部貝層) | II ~ III a | 23 | 16 | 7 | 4 |
| 6 0 E | 2 2 5 8 | V G 1 3 i | SD 0 8 | SD 8 1 | | 30 | 17 | 8 | 6 |
| 6 0 E | 2 2 5 9 | V G 1 3 i | | 検II | | 26 | 16 | 8 | 6 |
| 6 0 E | 2 2 6 0 | V G 1 4 i | | 検II | | 21 | 15 | 6 | 2 |
| 6 0 E | 2 2 6 1 | V G 1 3 j | | 検II | | 17 | 11 | 6 | 2 |
| 6 1 A | 0 9 9 5 | V H 1 m | | 検III (貝層) | III | 38 | 29 | 13 | 18 |
| 6 1 A | 0 9 9 6 | V H 1 4 p | | 検II (暗褐色粘質土) | | 8 | 5 | 4 | 0.3 |
| 6 1 C | 0 1 1 5 | V H 1 9 e | S D V | S D 0 7 | III ~ V | 37 | 21 | 5 | 8 |
| 6 1 H (KL) | 1 9 4 9 | V J 4 a | | 検VI | II ~ III | 28 | 10 | 12 | 2.8 |
| 6 1 H (KL) | 2 6 0 0 | V J 4 c | S D X | IV | | 10 | 5 | 2.4 | 0.3 |
| 6 1 H (KL) | 2 6 0 2 | | | S D 0 1 (上層) | | 19 | 12 | 6 | 1.7 |
| 6 1 T (T) | 0 0 0 9 | V C 4 h | | S D 0 5 (下層) | III b 末 | 31 | 19 | 9 | 8 |
| 6 3 G | 0 3 2 3 | V I 2 i | | 検I | | 26 | 18 | 14 | 11 |
| 6 3 L | 0 0 4 1 | V J 1 9 a | | 検II | | 13 | 7 | 3 | 0.5 |

玉チップ

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------------------|-----------|---------------------|------------|---|-----|-----|---|
| 6 0 A | 2 3 2 8 | V I 9 g | | 検IV (貝層) | IV | - | - | - | - |
| 6 0 A | 2 3 2 9 | V I 1 7 h · 1 8 h | | III ~ IV | | - | - | - | - |
| 6 0 A | 2 3 3 0 | V I l . V I | | 検II | | - | - | - | - |
| 6 0 A | 2 3 3 1 | V I 1 7 g · 1 8 g | | 検II | | - | - | - | - |
| 6 0 A | 2 4 1 0 | V H 1 0 t | | 検IV (貝層) | IV | 4 | 2.6 | 1.1 | - |
| 6 0 A | 2 4 1 1 | V I 9 g | | 検IV (貝層) | IV | - | - | - | - |
| 6 0 A | 2 4 1 8 | V I 9 g | | 検IV (貝層) | IV | - | - | - | - |
| 6 0 A | 2 4 1 9 | V I 1 7 h · 1 8 h | | 検II | III ~ IV | - | - | - | - |
| 6 0 A | 2 4 2 0 | V I 1 7 h · 1 8 h | | 検II | III ~ IV | - | - | - | - |
| 6 0 A | 2 4 2 1 | V I 1 7 g · 1 8 g | | 検II | | - | - | - | - |
| 6 0 A | 2 4 2 3 | V I l . V I | | 検II | | - | - | - | - |
| 6 0 A | 2 4 2 4 | V I l . V I | | 検II | | - | - | - | - |
| 6 0 A | 2 4 2 5 | V I 1 7 g · 1 8 g | | 検II | | - | - | - | - |
| 6 0 B | 2 7 0 6 | | S Z 1 1 2 | S Z 0 1 (主体) | IV | - | - | - | - |
| 6 0 B | 2 7 0 7 | | | | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 0 9 7 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 (南壁) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 0 9 8 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 (炭混土) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 0 0 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 0 2 | V G 1 5 a | | P - 3 3 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 0 3 | V G 1 6 a | | P - 4 0 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 0 4 | V F 1 6 t | | P - 4 1 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 0 5 | V F 1 5 t | | P - 4 4 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 0 7 | V F 1 6 t | | P - 4 6 · 4 7 · 4 8 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 0 8 | V F 1 6 t | | P - 4 9 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 0 9 | V F 1 6 t | | P - 5 1 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 1 0 | V F 1 5 t | | P - 5 2 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 1 1 | V F 1 5 s | | P - 5 3 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 1 2 | V G 1 6 a | | P - 5 4 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 1 3 | V F 1 6 t | | P - 5 5 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 1 4 | | | P - 5 6 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 1 5 | V G 1 6 a | | P - 5 7 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 1 6 | V G 1 6 a | | P - 5 8 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 1 7 | V G 1 6 a | | P - 5 9 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 1 8 | V G 1 5 a | | P - 6 0 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 1 9 | V G 1 5 a | | P - 6 1 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 2 0 | V G 1 5 b | | P - 6 2 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 2 1 | V G 1 5 b | | P - 6 3 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 2 2 | V G 1 4 a | | P - 6 4 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 2 3 | V G 1 5 a | S D 0 9 | P - 6 6 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 2 4 | V G 1 5 a | | SK 5 5 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 2 5 | V G 1 6 c | | SK 6 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 2 7 | V G 1 5 a | S K 3 3 | SK 6 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 2 8 | V G 1 5 c | | SK 6 4 | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 2 9 | V G 1 5 a | S K 3 1 | SK 6 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 3 1 | V F 1 6 t | S K 3 6 | SK 7 0 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 3 2 | V G 1 5 a | S K 3 0 | SK 7 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 3 3 | | S K 3 0 | SK 7 2 (北半) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 3 5 | | S K 2 8 | SK 7 7 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 3 6 | V G 1 6 b | | SK 7 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 3 7 | V F 1 5 t | S K 3 4 | SD 5 9 | III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 3 9 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S D 6 6 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 4 3 | V G 1 5 a | S B 0 3 | S D 6 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 4 4 | V G 1 5 a | S B 0 3 | S D 6 9 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 4 7 | V F 1 6 t | | S D 7 4 | II | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 4 8 | V F 1 6 t | S B 0 1 | S D 7 5 | II | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 4 9 | V F 1 4 t · 1 5 t | S B 0 1 | S D 7 6 | II ~ III a | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------|------------|---|-----|-----|
| 6 0 E | 2 1 5 1 | V G 1 6 a | S D 0 8 | S D 8 1 (土器棺1内) (土器棺3下) | ~ V | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 5 2 | V G 1 6 c | | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 5 3 | V G 1 5 c | | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 7 8 | V G 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 2 6 3 | | S K 3 0 | P - 3 3 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 1 1 | V G 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 1 3 | V G 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 1 4 | V G 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 1 9 | V G 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 2 3 | V G 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 2 5 | V G 1 5 a | S D 0 9 | S D 6 5 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 2 7 | V G 1 6 a | S D 0 8 | S D 8 1 | ~ V | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 2 8 | V G 1 5 a | | P - 6 5 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 6 8 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 (南壁) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 6 9 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 (南壁) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 7 0 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 (炭混土) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 7 1 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 (炭混土) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 7 2 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 (炭混土) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 7 3 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 (炭混土) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 7 4 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 (炭混土) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 7 5 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 7 6 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 7 7 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 7 8 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 7 9 | V F 1 4 t · 1 5 t | S B 0 1 | S D 7 6 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 8 0 | V F 1 4 t · 1 5 t | S B 0 1 | S D 7 6 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 8 1 | V F 1 4 t · 1 5 t | S B 0 1 | S D 7 6 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 8 2 | V F 1 6 t | S B 0 1 | S D 7 5 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 8 3 | V F 1 6 t | | S D 7 4 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 8 4 | V G 1 5 a | S B 0 3 | S D 6 9 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 8 6 | V G 1 5 a | S B 0 3 | S D 6 9 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 8 7 | V G 1 5 a | S B 0 3 | S D 6 9 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 8 8 | V G 1 5 a | S B 0 3 | S D 6 9 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 8 9 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S D 6 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 9 0 | V G 1 5 a | S B 0 3 | S D 6 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 9 1 | V G 1 5 a | S B 0 3 | S D 6 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 9 2 | V G 1 5 a | S B 0 3 | S D 6 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 9 3 | V G 1 6 a | S B 0 3 | S D 6 6 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 9 4 | V F 1 5 t | S B 0 3 | S D 6 6 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 9 5 | V F 1 5 t | S B 0 3 | S D 6 6 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 9 6 | V G 1 5 a | S D 0 9 | S D 6 5 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 9 7 | V F 1 5 t | S K 3 4 | S D 5 9 | III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 9 8 | V F 1 5 t | S K 3 4 | S D 5 9 | III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 3 9 9 | V G 1 6 b | | S K 7 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 0 0 | V G 1 5 a | S K 2 8 | S K 7 7 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 0 1 | V G 1 5 a | S K 2 8 | S K 7 7 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 0 2 | V G 1 5 a | S K 2 8 | S K 7 7 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 0 3 | | S K 3 0 | S K 7 2 (北半) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 0 4 | | S K 3 0 | S K 7 2 (北半) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 0 5 | | S K 3 0 | S K 7 2 (北半) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 0 6 | | S K 3 0 | S K 7 2 (北半) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 0 7 | | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 0 8 | | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 0 9 | V F 1 6 t | S K 3 6 | S K 7 0 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 1 0 | V F 1 6 t | S K 3 6 | S K 7 0 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 1 1 | V F 1 6 t | S K 3 6 | S K 7 0 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 1 2 | V G 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 1 3 | V G 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 1 4 | V G 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 1 5 | V G 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 1 6 | V G 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 2 1 | V G 1 5 a | S K 3 3 | S K 6 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 2 2 | V G 1 5 a | S K 3 3 | S K 6 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 2 3 | V G 1 5 a | S K 3 3 | S K 6 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 2 4 | V G 1 5 a | S K 3 3 | S K 6 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 2 5 | V G 1 5 a | | P - 6 6 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 2 6 | V G 1 5 a | | P - 6 6 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 2 7 | V G 1 5 a | | P - 6 6 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 2 8 | V G 1 4 a | | P - 6 4 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 2 9 | V G 1 5 b | | P - 6 3 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 3 0 | V G 1 5 b | | P - 6 2 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 3 1 | V G 1 5 a | | P - 6 1 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 3 2 | V G 1 5 a | | P - 6 1 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 3 3 | V G 1 5 a | | P - 6 0 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 3 4 | V G 1 5 a | | P - 6 0 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 3 5 | V G 1 6 a | | P - 5 9 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 3 6 | V G 1 6 a | | P - 5 9 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 3 7 | V G 1 6 a | | P - 5 8 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 3 8 | V G 1 6 a | | P - 5 8 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 3 9 | V G 1 6 a | | P - 5 7 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 4 0 | V G 1 6 a | | P - 5 7 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 4 1 | V F 1 6 t | | P - 5 5 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 4 2 | V F 1 6 t | | P - 5 5 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 4 3 | V G 1 6 a | | P - 5 4 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 4 4 | V G 1 6 a | | P - 5 4 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 4 5 | V G 1 6 a | | P - 5 4 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 4 6 | V F 1 5 t | | P - 5 2 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 4 7 | V F 1 5 t | | P - 5 2 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 4 8 | V F 1 5 t | | P - 4 4 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 4 9 | V F 1 5 t | | P - 4 4 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 5 0 | V F 1 5 t | | P - 4 4 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 5 1 | V G 1 6 a | | P - 4 0 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 5 2 | V G 1 6 a | | P - 4 0 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 5 3 | V G 1 5 a | | P - 3 3 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 5 4 | V G 1 5 a | | P - 3 3 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 5 5 | V G 1 5 a | | P - 3 3 | - | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 5 8 | V G 1 6 c | | S K 5 5 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 5 9 | V G 1 6 c | | S K 5 5 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 6 0 | V G 1 6 c | | | -- | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 6 1 | V G 1 6 c | | | -- | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 6 2 | V G 1 5 c | | | -- | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 7 2 | V G 1 8 a | | 檢 II | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 7 3 | V G 1 5 b | | 檢 IV | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 1 C | 0 1 1 4 | V H 1 9 f | | S D 0 6 (下層) | | 8 | 6 | 5 | 0.3 |
| 6 1 D | 0 1 7 5 | | S Z 1 2 3 | S Z 0 1 | | - | - | - | - |
| 6 1 D | 0 2 7 6 | V H 1 p | | | II ~ III | 13 | 8 | 2 | 0.1 |
| 6 1 D | 0 2 8 0 | V H 1 p | | | II ~ III | 16 | 8 | 6 | 0.6 |
| 6 1 E | 0 0 6 5 | | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | | 4 | 4 | 3 | 0.1 |
| 6 1 E | 0 1 0 9 | | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | | 10 | 8 | 6 | 0.7 |
| 6 1 E | 0 9 3 8 | | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | | 5 | 4 | 1.4 | - |
| 6 1 E | 1 0 7 2 | | S D 0 1 | S D 3 0 (混貝土層下層) | | -- | - | - | - |
| 6 1 M | 0 0 2 9 | | S Z 0 2 (主体部) | IV | | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-------------------|---------|---------------|------------|----|-----|-----|--------|
| 6 1 P (P) | 0 0 1 2 | VIA 1 r | S K 3 0 | III a | 13 | 8 | 5 | 0.4 | |
| 6 1 P (P) | 0 0 3 6 | VIA 2 0 k | S D 0 9 | III a | 21 | 10 | 3 | 0.5 | |
| 6 1 P (P) | 0 0 4 1 | | S B 0 2 | III | 14 | 10 | 5 | 0.5 | |
| 6 1 P (P) | 0 0 6 1 | VIA 2 0 m | 検 I | II ~ III a | 16 | 11 | 5 | 0.6 | |
| 6 1 P (P) | 0 1 7 2 | VIA 1 i | S B 0 2 | III | - | - | - | - | |
| 6 1 P (P) | 0 1 7 3 | VIA 1 i | S B 0 2 | III | - | - | - | - | |
| 6 1 P (P) | 0 1 7 4 | VIA 1 i | S B 0 2 | III | - | - | - | 0.2 | |
| 6 1 P (P) | 0 1 7 5 | VIA 1 i | S B 0 2 | III | - | - | - | 1 | |
| 6 1 P (P) | 0 1 7 7 | VIA 1 m | S B 0 2 | III | - | - | - | - | |
| 6 1 P (P) | 0 1 7 8 | VIA 1 i | S B 0 2 | III | - | - | - | - | |
| 6 1 P (P) | 0 1 7 9 | VIA 1 i | S B 0 2 | III | - | - | - | - | |
| 6 1 P (P) | 0 1 8 0 | | S B 0 2 | III | - | - | - | - | |
| 6 1 P (P) | 0 1 8 1 | VIA 1 i | S B 0 2 | III | - | - | - | - | |
| 6 1 P (P) | 0 1 8 5 | VIA 1 m | S B 0 2 | III | - | - | - | 4 | |
| 6 3 A | 0 0 3 8 | X A 1 7 i | 検 II | II ~ III a | 13 | 12 | 2.7 | 0.2 | |
| 玉作関係遺物 | | | | | | | | | |
| 玉錐 | | | | | | | | | |
| 6 0 A | 2 3 7 2 | VII 1 0 e | 検 IV | | 10 | 3 | 3 | 0.2 | |
| 6 0 E | 1 4 0 9 | VIG 1 4 b - 1 5 b | S K 2 9 | S K 6 7 | II ~ III a | 7 | - | - | - |
| 6 0 E | 1 4 1 0 | | S K 3 0 | S K 7 2 (東) | II ~ III a | 4 | - | - | - |
| 6 0 E | 1 4 1 1 | | S K 3 0 | S K 7 2 (東) | II ~ III a | 5 | - | - | - |
| 6 0 E | 1 4 1 2 | | S K 3 0 | S K 7 2 (東) | II ~ III a | 7 | - | - | - |
| 6 0 E | 1 4 1 3 | | S K 3 0 | S K 7 2 (東) | II ~ III a | 7 | - | - | - |
| 6 0 E | 1 4 1 4 | VIG 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | 6 | - | - | - |
| 6 0 E | 1 4 1 5 | VIG 1 5 a | S K 2 8 | S K 7 7 | II ~ III a | 5 | - | - | - |
| 6 0 E | 1 4 1 6 | VIG 1 4 b - 1 5 b | S K 2 9 | S K 6 7 | II ~ III a | 9 | - | - | - |
| 6 0 E | 1 4 1 7 | VIG 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | 9 | - | - | - |
| 6 0 E | 1 4 1 8 | VIG 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | 6 | - | - | - |
| 6 0 E | 1 4 2 5 | VIG 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | 9 | - | - | - |
| 6 0 E | 1 4 2 6 | VIG 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | 8 | - | - | - |
| 6 0 E | 1 4 2 7 | VIG 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | 6 | - | - | - |
| 6 0 E | 1 4 2 8 | | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 8 | - | - | - |
| 6 0 E | 2 1 5 6 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 7 | 1 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 5 7 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 7 | 2 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 5 8 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 5 | 1 | - | - |
| 6 0 E | 2 1 5 9 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 8 | 1 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 6 0 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 7 | 2 | 2 | - |
| 6 0 E | 2 1 6 1 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 7 | 2 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 6 2 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 7 | 2 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 6 3 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 7 | 2 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 6 4 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 9 | 2 | 2 | - |
| 6 0 E | 2 1 6 5 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 6 | 2 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 6 6 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 7 | 2 | 2 | - |
| 6 0 E | 2 1 6 7 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 8 | 2 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 6 8 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 5 | 1 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 6 9 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 6 | 1 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 7 0 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 5 | 1 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 7 1 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 4 | 1 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 7 2 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | 4 | 1 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 7 3 | VIG 1 5 a | S K 3 3 | S K 6 2 | II ~ III a | 5 | 1 | - | - |
| 6 0 E | 2 1 7 4 | VIG 1 5 a | S K 3 3 | S K 6 2 | II ~ III a | 11 | 2 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 7 5 | VIG 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | 6 | 1 | - | - |
| 6 0 E | 2 1 7 6 | VIG 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | 7 | 2 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 7 7 | VIG 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | 6 | 1 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 7 9 | | S K 3 0 | S K 7 2 (北半) | II ~ III a | 4 | 1 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 8 0 | | S K 3 0 | S K 7 2 (北半) | II ~ III a | 4 | 1 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 8 1 | | S K 3 0 | S K 7 2 (北半) | II ~ III a | 5 | 1 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 8 2 | | S K 3 0 | S K 7 2 (北半) | II ~ III a | 6 | 1 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 8 8 | VIG 1 5 a | S K 2 8 | S K 7 7 | II ~ III a | 6 | 2 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 9 0 | VIF 1 5 t | S K 3 4 | S D 5 9 | III a | 8 | 1 | - | - |
| 6 0 E | 2 1 9 2 | VIG 1 5 a | S B 0 3 | S D 6 9 | II ~ III a | 7 | 2 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 9 3 | VIG 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 | II ~ III a | 4 | 1 | - | - |
| 6 0 E | 2 1 9 6 | VIG 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 (南壁) | II ~ III a | 4 | 1 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 9 7 | VIG 1 6 a | S B 0 3 | S B 0 1 (炭混土) | II ~ III a | 5 | 2 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 1 9 9 | VIG 1 6 a | P-4 0 | | | 6 | 2 | 2 | - |
| 6 0 E | 2 2 0 0 | VIF 1 5 t | P-4 4 | | | 5 | 1 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 2 0 1 | VIG 1 6 a | P-5 8 | | | 5 | 2 | 1 | - |
| 6 0 E | 2 3 1 2 | VIG 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 1 7 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 1 8 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 1 9 | VIG 1 5 a | S K 3 1 | S K 6 8 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 2 0 | VIG 1 5 a | S K 3 3 | S K 6 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 5 6 | VIG 1 5 a | P-3 3 | | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 5 7 | VIG 1 5 a | P-3 3 | | | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 6 3 | VIG 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 6 4 | VIG 1 5 a | S K 3 0 | S K 7 2 | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 0 E | 2 4 6 5 | | S K 3 0 | S K 7 2 (北半) | II ~ III a | - | - | - | - |
| 6 1 A | 0 6 6 7 | VH 1 3 k | S X 0 3 | S X 0 1 | IV | 91 | 76 | 54 | 504 原石 |
| 6 1 P (P) | 0 1 6 4 | VIA 1 m | S B 0 2 | S B 0 2 | II | 8 | 1.3 | 1.3 | - |
| 6 1 P (P) | 0 1 6 5 | VIA 1 i | S B 0 2 | S B 0 2 | II | 9 | 3 | 2.6 | 0.1 |
| 6 1 P (P) | 0 1 6 6 | VIA 1 i | S B 0 2 | S B 0 2 | II | 20 | 4 | 2.7 | 0.2 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|-------------------|---------|-----------------------|----|----|-----|-----|
| 6 0 E | 2 0 9 4 | VIG 1 5 f | | 検 II (S D 0 2 谷との合流部) | 42 | 27 | 4 | 6 |
| 6 0 E | 2 1 0 1 | VIG 1 9 c | P-2 5 | | 32 | 14 | 3 | 1.9 |
| 6 0 E | 2 2 6 9 | VIG 1 5 a | | 検 III | 82 | 40 | 4 | 20 |
| 6 0 E | 2 2 7 0 | VIF 1 6 t | | 検 I | 68 | 22 | 8 | 16 |
| 6 1 P (P) | 0 0 1 4 | VIA 1 m | S D 1 1 | IV | 62 | 11 | 4 | 5 |
| 6 1 P (P) | 0 0 5 0 | VIA 1 q | S D 1 7 | | 37 | 8 | 2.9 | 1.6 |
| 6 1 P (P) | 0 0 5 4 | VIA 1 m | | | 40 | 13 | 2.9 | 2.5 |
| 6 1 P (P) | 0 0 6 0 | VIA 1 q | 検 I | | 18 | 16 | 4 | 1.8 |
| 6 1 P (P) | 0 0 6 3 | VIA 2 0 m | 検 I | | 28 | 28 | 4 | 5 |
| 6 1 P (P) | 0 0 6 6 | VIA 1 n | 検 II | | 22 | 19 | 3 | 2.3 |
| 6 1 P (P) | 0 0 6 8 | VIA 1 k | S D 5 9 | | 49 | 17 | 5 | 5 |
| 6 0 E | 2 2 7 1 | VIG 1 6 a | P-5 7 | | 32 | 31 | 10 | 10 |
| 6 0 E | 2 2 7 2 | VIG 1 5 a | III | | 35 | 17 | 8 | 4 |
| 6 0 E | 2 2 9 8 | VIG 1 5 a | 検 IV | | 55 | 28 | 22 | 58 |
| 6 0 E | 2 2 9 9 | VIG 1 6 a | III | | 41 | 45 | 11 | 20 |
| 6 0 E | 2 3 0 0 | VIG 1 5 f - 1 6 f | 検 II | | 31 | 26 | 12 | 9 |
| 6 0 E | 2 3 0 1 | VIF 1 5 t | S K 3 4 | III a | 27 | 14 | 5 | 2 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|--|--|--|-----|-----|----|-----|
| はすみ車 | | | | | 110 | 109 | 55 | 894 |
| 6 0 E | 2 2 7 4 | | | | | | | |

玉砾石

| | | | | | | | | | |
|----------|------|-------------------|--------------|-----------------|------------|-----|-----|-----|------|
| 60A | 0373 | VII 19 g · 10 g | | 検IV | IV | 99 | 65 | 45 | 314 |
| 60A | 0378 | VII 13 e | | 検V | III | 45 | 43 | 37 | 112 |
| 60A | 0379 | VII 9 s | | 検II | | 66 | 60 | 24 | 118 |
| 60B | 1215 | VII G 11 s | | 検III-1 | III ~ IV | 48 | 42 | 31 | 108 |
| 60B | 1525 | VII G 16 r | SD II b | SD O 2 (I-b層) | II ~ III a | 74 | 29 | 30 | 60 |
| 60B | 1733 | VII G 16 o | SD II b | SD O 2 (I-a層) | III b ~ IV | 72 | 64 | 45 | 198 |
| 60B | 1910 | VII G 16 o | SD II b | SD O 2 (II-b層) | II | 113 | 54 | 41 | 326 |
| 60B | 2507 | VII G 16 m | | 検III | | 80 | 72 | 25 | 124 |
| 60B | 2709 | VII G 16 a | SD II b | SD O 2 (I-b層) | II ~ III a | 77 | 56 | 22 | 109 |
| 60E | 0697 | VII G 14 j | | NR | | 32 | 24 | 21 | 20 |
| 60E | 1393 | VII G 16 c | | 検I | | 50 | 49 | 23 | 42 |
| 60E | 1394 | VII G 16 b | | | | 94 | 70 | 18 | 128 |
| 60E | 1395 | VII G 19 c | | | | 125 | 68 | 27 | 226 |
| 60E | 1953 | VII G 16 f | SD O 6 b | SD O 9 (下層河口) | III a ~ | 60 | 25 | 21 | 34 |
| 60E | 1967 | VII G 18 g | | 検II | | 74 | 73 | 38 | 124 |
| 60E | 1968 | VII G 18 g | | 検II | | 122 | 80 | 44 | 420 |
| 60E | 1973 | | | SD 6 1 | II | 109 | 69 | 50 | 446 |
| 60E | 2039 | VII G 15 a | | 検I | III | 23 | 15 | 12 | 6 |
| 60E | 2273 | VII G 16 b · c | | 検I · II | | 75 | 71 | 44 | 340 |
| 60E | 2288 | VII G 16 a | SB O 3 | SB O 1 | II ~ III a | 183 | 125 | 118 | 2210 |
| 61A | 0382 | VII H 11 e · 12 e | SK O 3 | SK 2 1 | IV | 111 | 61 | 35 | 218 |
| 61A | 0989 | VII H 13 K | SX O 3 | SX O 1 | IV | 167 | 69 | 70 | 950 |
| 61A | 1007 | VII H 13 n | | 検I | | 76 | 60 | 27 | 113 |
| 61A | 1073 | VII H 11 o | | 検IV (混貝土層) | III | 55 | 135 | 72 | 676 |
| 61A | 1245 | VII H 11 m | | 検I | | 64 | 45 | 31 | 108 |
| 61A | 1284 | VII H 12 h | | 検III (貝層) | III | 95 | 62 | 61 | 560 |
| 61A | 2048 | VII H 11 k | | 検III (破碎貝層) | III | 97 | 80 | 50 | 406 |
| 61A | 2118 | VII H 11 c | | 検II | | 62 | 58 | 36 | 172 |
| 61C | 0033 | VII H 18 d | SK O 1 | SK 4 2 | II | 59 | 54 | 31 | 138 |
| 61C | 0034 | VII H 16 d | SZ 1 5 | SZ 0 5 (北溝・下層) | | 92 | 46 | 42 | 262 |
| 61C | 0129 | VII H 17 c · 18 c | SD IV a | SD O 9 (上層) | II ~ III | 85 | 82 | 38 | 294 |
| 61C | 0154 | VII H 18 c | | 検IV | II ~ III | 122 | 43 | 32 | 122 |
| 61C | 0200 | VII H 17 h | | 検IV | II ~ III | 88 | 64 | 37 | 180 |
| 61C | 0201 | VII H 17 c · 18 c | | 検IV | II ~ III | 110 | 78 | 34 | 298 |
| 61C | 0246 | VII H 17 e | | 検III | II ~ III | 34 | 32 | 29 | 40 |
| 61D | 0478 | VII H 20 o | | 検I | | 34 | 47 | 40 | 56 |
| 61E | 0191 | VII 18 p | SD O 4 | SD O 4 (黒褐色シルト) | III b ~ IV | 47 | 39 | 34 | 90 |
| 61E | 0335 | VII 7 K | SD O 2 · 2 1 | SD O 1 | ~ V | 80 | 49 | 28 | 105 |
| 61E | 0387 | VII 6 m | SD O 3 · 2 2 | SD O 2 | V | 119 | 59 | 85 | 718 |
| 61E | 0618 | VII 5 K | SK O 1 | SK 3 8 | | 87 | 82 | 61 | 440 |
| 61E | 0920 | VII 1 q | | 検III | | 62 | 38 | 26 | 45 |
| 61H (I) | 0852 | VII J 10 a | | 検III (下層) | | 96 | 72 | 67 | 682 |
| 61H (J) | 1267 | VII J 11 b | | 検II | | 50 | 50 | 35 | 91 |
| 61H (KL) | 1590 | VII J 19 f | SD X I | SD O 1 (混貝砂層) | | 65 | 58 | 36 | 123 |
| 61M | 0062 | VII J 8 1 · 9 1 | | SD O 8 (下層) | III b ~ IV | 40 | 30 | 21 | 24 |
| 61N (RS) | 0108 | VII A 7 i | SZ 2 0 8 | SZ 0 3 (東溝) | | 44 | 33 | 29 | 44 |
| 61N (RS) | 0109 | VII A 8 i | SZ 2 0 8 | SZ 0 3 (東溝) | | 65 | 46 | 35 | 140 |
| 61P (P) | 0167 | VII A 1 i | | SD 1 2 | II ~ IV | 57 | 47 | 38 | 145 |
| 63B | 0006 | | | SK 1 0 1 | IV | 83 | 70 | 42 | 301 |
| 63D | 0087 | VII I 1 a | SD O 7 | SD O 3 (貝層) | IV | 49 | 48 | 35 | 112 |
| 89B | 0222 | IX I 3 s | | 検III | | 62 | 37 | 20 | 46 |

その他の玉

| | | | | | | | | | | |
|----------|------|------------|----------|-----------------|------------|-----|----|----|-----|------|
| 60A | 2306 | VII I 7 h | | 検III | | 10 | 10 | 6 | 12 | 未成品 |
| 60E | 2092 | VII G 18 e | | 検II | | 14 | 12 | 9 | 4 | 未成品 |
| 60E | 2189 | VII F 16 e | SK 3 6 | SK 7 0 (A貝層) | II ~ III a | 7 | 6 | 3 | 0.1 | 未成品 |
| 60E | 2262 | VII G 17 i | | | III a | 11 | 10 | 10 | 2 | 未成品 |
| 61H (I) | 1001 | VII J 10 b | | 検III | | 19 | 14 | 5 | 2.4 | |
| 61H (KL) | 2601 | VII J 3 d | | 検II | | 14 | 4 | 4 | 0.2 | 未成品? |
| 61H (KL) | 2635 | VII J 1 b | SD X I | SD O 1 (B層・砂質土) | | 47 | 10 | 10 | 10 | 腕飾 |
| 61M | 0116 | | SD X III | SD O 1 | | 18 | 13 | 13 | 4 | なつめ玉 |
| 61P (P) | 0163 | VII A 1 m | SB O 2 | SB O 2 | II | 1.9 | 5 | 5 | 0.1 | 平玉 |

| 番号: | 調査区: | 遺構: | 旧調査区: | 旧遺構: | 長径: | 短径: | 孔径: | 重量: | 色調: | 時期: | 備考: | 比: | 登録番号: |
|--------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|-----|------------|---------------|----|-------|
| 601 | 包含層 | 60A | 検出II | | | | | 青色 | | 1/5存 | | | |
| 601 | 包含層 | 60A | 検出II | | 3.41 | 2.66 | 0.98 | 青色 | | 4/5存 | | | |
| 601 | 包含層 | 60A | 検出II | | | | | 青色 | V | 小片 | | | |
| 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 2.62 | 2.04 | | 青色 | V | 2/3存 | | | |
| 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.43 | 3.04 | 1.85 | 青色 | V | 5/6存 | | | |
| 61H | SB110 | 61KL | SB07 | | 2.69 | | | 青色 | V | 1/9存 | | | |
| 61D | SZ126 | 主体部 | 61D | SZ03 | 3.37 | | | 青色 | V | 1/2存 | | | |
| 63M | 包含層 | 63M | 検出I | | 6.08 | | | 青色 | | 1/2存 | | | |
| 1 89A | 包含層 | 89A | 検出II | | 5.82 | 5.52 | 1.86 | 0.206 | 青色 | | 105 89A-XG-1 | | |
| 2 60E | 包含層 | 60E | 検出II | | 6.35 | 5.78 | 1.94 | 0.298 | 藍色 | | 110 60E-XG-1 | | |
| 3 89B | 包含層 | 89B | 検出II | | 6.24 | 4.62 | 2.68 | 0.209 | 青色 | | 135 89B-XG-1 | | |
| 4 63G | 包含層 | 63GH | 検出II | | 5.79 | 3.18 | 2.02 | 0.11 | 青色 | | 182 63G-XG-1 | | |
| 5 60E | 包含層 | 60E | 検出II | | 3.89 | 3.37 | 0.82 | 0.055 | 藍色 | | 115 60E-XG-2 | | |
| 6 61H | 包含層 | 61KL | 検出VI | | 4.68 | 4 | 1.46 | 0.111 | 青色 | | 117 61H-XG-1 | | |
| 7 60E | 包含層 | 60E | 検出II | | 4.18 | 3.57 | 1.57 | 0.075 | 青色 | | 117 60E-XG-3 | | |
| 8 60E | 包含層 | 60F | 検出II | | 3.64 | 3.04 | 1.55 | 0.048 | 青色 | | 120 60E-XG-4 | | |
| 9 60I | 包含層 | 60A | 検出II | | 3.84 | 2.79 | 1.68 | 0.05 | 青色 | | 138 60I-XG-1 | | |
| 10 60I | 包含層 | 60A | 検出II | | 4.78 | 2.99 | 1.79 | 0.075 | 藍色 | | 160 60I-XG-2 | | |
| 11 60E | 貝殻層 | 60E | A貝層 | | 4.39 | 2.21 | 1.72 | 0.05 | 青色 | II ~ III ? | 190 60E-XG-5 | | |
| 12 60I | 包含層 | 60A | 検出II | | 2.9 | 2.45 | 0.98 | 0.028 | 青色 | | 118 60I-XG-3 | | |
| 13 60I | 包含層 | 60A | 検出II | | 2.72 | 2.03 | 0.99 | 0.021 | 青色 | | 134 60I-XG-4 | | |
| 14 60I | 包含層 | 60A | 検出II | | 2.8 | 1.88 | 0.87 | 0.018 | 青色 | | 150 60I-XG-5 | | |
| 15 60I | 包含層 | 60A | 検出II | | 2.94 | 1.85 | 1.18 | 0.02 | 青色 | | 159 60I-XG-6 | | |
| 16 60I | 包含層 | 60A | 検出II | | 2.38 | 1.22 | 1.22 | 0.009 | 藍色 | | 195 60I-XG-7 | | |
| 17 60I | 包含層 | 60A | 検出II | | 2.3 | 0.94 | 0.78 | 0.004 | 青色 | | 245 60I-XG-8 | | |
| 18 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.6 | 4.32 | 1.61 | 0.068 | 青色 | V | 83 61D-XG-1 | | |
| 19 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.93 | 4.67 | 1.52 | 0.095 | 青色 | V | 84 61D-XG-2 | | |
| 20 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.83 | 4.25 | 1.39 | 0.081 | 青色 | V | 90 61D-XG-3 | | |
| 21 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.36 | 3.66 | 1.22 | 0.059 | 青色 | V | 91 61D-XG-4 | | |
| 22 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.56 | 3.93 | 1.26 | 0.061 | 青色 | V | 91 61D-XG-5 | | |
| 23 61D | SZ126 | 主体部 | 61D | SZ03 | 3.73 | 4.12 | 1.84 | 0.078 | 青色 | V | 91 61D-XG-6 | | |
| 24 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.65 | 3.96 | 1.55 | 0.074 | 青色 | V | 92 61D-XG-7 | | |
| 25 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.85 | 4.13 | 1.31 | 0.074 | 青色 | V | 93 61D-XG-8 | | |
| 26 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.7 | 3.9 | 1.69 | 0.075 | 青色 | V | 93 61D-XG-9 | | |
| 27 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.37 | 3.47 | 1.44 | 0.053 | 青色 | V | 97 61D-XG-10 | | |
| 28 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.05 | 4.16 | 1.68 | 0.039 | 青色 | V | 97 61D-XG-11 | | |
| 29 61D | SZ126 | 主体部 | 61D | SZ03 | 3.53 | 3.64 | 1.42 | 0.063 | 青色 | V | 97 61D-XG-12 | | |
| 30 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.67 | 3.74 | 1.77 | 0.065 | 青色 | V | 98 61D-XG-13 | | |
| 31 61D | SZ126 | 主体部 | 61D | SZ03 | 3.87 | 3.98 | 1.74 | 0.075 | 青色 | V | 98 61D-XG-14 | | |
| 32 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.94 | 3.9 | 1.8 | 0.075 | 青色 | V | 101 61D-XG-15 | | |
| 33 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.7 | 3.61 | 1.82 | 0.064 | 青色 | V | 102 61D-XG-16 | | |
| 34 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.19 | 4.12 | 1.71 | 0.105 | 青色 | V | 102 61D-XG-17 | | |
| 35 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.98 | 3.76 | 1.34 | 0.077 | 青色 | V | 106 61D-XG-18 | | |
| 36 61D | SZ126 | 主体部 | 61D | SZ03 | 3.7 | 3.5 | 1.41 | 0.056 | 青色 | V | 106 61D-XG-19 | | |
| 37 61D | SZ126 | 主体部 | 61D | SZ03 | 3.23 | 3 | 1.35 | 0.045 | 青色 | V | 108 61D-XG-20 | | |
| 38 61D | SZ126 | 主体部 | 61D | SZ03 | 3.17 | 2.89 | 1.12 | 0.039 | 青色 | V | 110 61D-XG-21 | | |
| 39 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.51 | 3.17 | 1.46 | 0.047 | 青色 | V | 111 61D-XG-22 | | |
| 40 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.01 | 3.54 | 1.61 | 0.062 | 青色 | V | 113 61D-XG-23 | | |
| 41 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.53 | 3.98 | 1.68 | 0.09 | 青色 | V | 114 61D-XG-24 | | |
| 42 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.08 | 3.42 | 1.23 | 0.07 | 青色 | V | 115 61D-XG-25 | | |
| 43 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.97 | 3.32 | 1.7 | 0.055 | 青色 | V | 120 61D-XG-26 | | |
| 44 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.35 | 3.63 | 1.83 | 0.08 | 青色 | V | 120 61D-XG-27 | | |
| 45 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.07 | 3.36 | 1.06 | 0.073 | 青色 | V | 121 61D-XG-28 | | |
| 46 61D | SZ126 | 主体部 | 61D | SZ03 | 4.09 | 3.37 | 2.09 | 0.062 | 青色 | V | 121 61D-XG-29 | | |
| 47 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.5 | 3.69 | 1.89 | 0.085 | 青色 | V | 122 61D-XG-30 | | |
| 48 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.81 | 3.09 | 1.76 | 0.051 | 青色 | V | 123 61D-XG-31 | | |
| 49 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.08 | 3.3 | 1.11 | 0.074 | 青色 | V | 124 61D-XG-32 | | |
| 50 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.98 | 3.19 | 1.13 | 0.07 | 青色 | V | 125 61D-XG-33 | | |
| 51 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.02 | 3.18 | 1.27 | 0.068 | 青色 | V | 126 61D-XG-34 | | |
| 52 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.15 | 3.27 | 1.56 | 0.074 | 青色 | V | 127 61D-XG-35 | | |
| 53 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.59 | 2.9 | 1.51 | 0.044 | 青色 | V | 128 61D-XG-36 | | |
| 54 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.74 | 2.93 | 1.49 | 0.051 | 青色 | V | 128 61D-XG-37 | | |
| 55 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.33 | 3.29 | 1.13 | 0.068 | 青色 | V | 132 61D-XG-38 | | |
| 56 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.86 | 2.88 | 1.07 | 0.057 | 青色 | V | 134 61D-XG-39 | | |
| 57 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.38 | 3.28 | 2.11 | 0.067 | 青色 | V | 134 61D-XG-40 | | |
| 58 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.08 | 3.04 | 1.56 | 0.057 | 青色 | V | 134 61D-XG-41 | | |
| 59 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.12 | 3.07 | 1.18 | 0.066 | 青色 | V | 134 61D-XG-42 | | |
| 60 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.69 | 2.94 | 1.53 | 0.049 | 青色 | V | 135 61D-XG-43 | | |
| 61 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.42 | 3.27 | 1.56 | 0.038 | 青色 | V | 135 61D-XG-44 | | |
| 62 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.98 | 2.95 | 1.67 | 0.051 | 青色 | V | 135 61D-XG-45 | | |
| 63 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.07 | 3 | 0.87 | 0.066 | 青色 | V | 136 61D-XG-46 | | |
| 64 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.39 | 2.48 | 0.99 | 0.036 | 青色 | V | 137 61D-XG-47 | | |
| 65 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.24 | 3.09 | 1.73 | 0.062 | 青色 | V | 137 61D-XG-48 | | |
| 66 61D | SZ126 | 主体部 | 61D | SZ03 | 4.03 | 2.94 | 1.34 | 0.063 | 青色 | V | 137 61D-XG-49 | | |
| 67 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.1 | 2.24 | 1.13 | 0.029 | 青色 | V | 138 61D-XG-50 | | |
| 68 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.92 | 2.8 | 1.62 | 0.052 | 青色 | V | 140 61D-XG-51 | | |
| 69 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.51 | 3.2 | 1.64 | 0.082 | 青色 | V | 141 61D-XG-52 | | |
| 70 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.06 | 2.87 | 1.49 | 0.055 | 青色 | V | 141 61D-XG-53 | | |
| 71 61D | SZ126 | 主体部 | 61D | SZ03 | 4.44 | 3.15 | 1.76 | 0.07 | 青色 | V | 141 61D-XG-54 | | |
| 72 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.05 | 2.87 | 2.11 | 0.044 | 青色 | V | 141 61D-XG-55 | | |
| 73 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.3 | 3.01 | 1.74 | 0.063 | 青色 | V | 143 61D-XG-56 | | |
| 74 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.17 | 2.88 | 1.96 | 0.059 | 青色 | V | 145 61D-XG-57 | | |
| 75 61D | SZ126 | 主体部 | 61D | SZ03 | 4.28 | 2.96 | 2.16 | 0.059 | 青色 | V | 145 61D-XG-58 | | |
| 76 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.76 | 2.56 | 1.87 | 0.044 | 青色 | V | 147 61D-XG-59 | | |
| 77 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.28 | 2.88 | 1.7 | 0.064 | 青色 | V | 148 61D-XG-60 | | |
| 78 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.3 | 2.84 | 1.9 | 0.062 | 青色 | V | 151 61D-XG-61 | | |
| 79 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.52 | 2.89 | 1.71 | 0.062 | 青色 | V | 156 61D-XG-62 | | |
| 80 61D | SZ126 | 主体部 | 61D | SZ03 | 3.78 | 2.37 | 1.05 | 0.044 | 青色 | V | 159 61D-XG-63 | | |
| 81 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.18 | 2.61 | 2.09 | 0.049 | 青色 | V | 160 61D-XG-64 | | |
| 82 61D | SZ126 | 主体部 | 61D | SZ03 | 3.42 | 2.04 | 0.79 | 0.033 | 青色 | V | 164 61D-XG-65 | | |
| 83 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.69 | 2.76 | 1.53 | 0.063 | 青色 | V | 170 61D-XG-66 | | |
| 84 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.14 | 1.84 | 1.23 | 0.022 | 青色 | V | 171 61D-XG-67 | | |
| 85 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 3.96 | 2.22 | 1.5 | 0.041 | 青色 | V | 178 61D-XG-68 | | |
| 86 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.48 | 2.52 | 1.7 | 0.056 | 青色 | V | 178 61D-XG-69 | | |
| 87 61D | SZ126 | 61D | SZ03 | | 4.82 | 2.7 | 1.87 | 0.081 | 青色 | V | 179 61D-XG-70 | | |

縄文時代に属する可能性のある石器

打製石鎌

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ |
|-----------|---------|-------------|---------------|----------------|------------|----|----|-----|-----|
| 60 A | 1 6 5 0 | VII 1 3 c | S D V - VI | S D O 1 | | 12 | 11 | 3 | 2 |
| 60 A | 1 7 0 3 | VII 1 9 g | | 検IV (貝層) | IV | 15 | 10 | 3 | 0.3 |
| 61 C | 0 1 8 2 | VII H 1 7 k | | 検I | | 20 | 11 | 2 | 0.4 |
| 61 E | 0 1 3 7 | VII 1 0 m | S D O 3 - 2 2 | S D O 2 | | 19 | 14 | 3 | 0.3 |
| 61 H (I) | 0 8 9 2 | VII J 1 1 a | | N R O 2 (III層) | II ~ III | 22 | 17 | 3 | 0.8 |
| 61 H (I) | 1 0 1 4 | VII I 1 t | | 検III | | 15 | 14 | 4 | 0.7 |
| 61 H (J) | 1 0 3 8 | VII I 1 8 r | S K 1 2 8 | せ-S K 1 6 | III b ~ IV | 21 | 14 | 0.3 | 0.7 |
| 61 H (KL) | 1 8 7 7 | VII J 4 g | S A 0 1 | け-S K 2 1 | IV | 12 | 11 | 2.1 | 0.1 |
| 61 N (N) | 0 0 4 2 | VII A 2 c | S D X IV | S D O 1 (テラス) | | 17 | 12 | 2 | 0.3 |
| 61 P (P) | 0 0 5 2 | VII A 1 m | | 検II | II | 16 | 12 | 2.9 | 0.4 |
| 61 P (P) | 0 0 5 9 | VII A 2 h | | 検II | II | 16 | 12 | 2.5 | 0.3 |

磨製石斧

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 刃形 | 外角 | 内角 |
|-----------|---------|-------------|-----------|-----------------|---------|----|----|----|-----|----|-------|
| 60 A | 1 4 7 3 | VII 1 9 g | | S K 4 9 | III a | 44 | 41 | 19 | 34 | - | - |
| 60 B | 2 7 4 3 | VII H 1 9 b | | 検II | | 48 | 44 | 13 | 41 | 凸 | 45 81 |
| 61 A | 1 6 8 8 | VII H 8 d | | 検III (貝層) | | 72 | 37 | 14 | 68 | 凸 | 70 79 |
| 61 H (KL) | 1 7 8 0 | VII J 2 0 a | S K 2 0 5 | あ-S K 1 6 (上層) | ~ V | 47 | 31 | 11 | 26 | - | - |
| 61 M | 0 2 1 8 | VII J 6 k | | (旧調査区・谷A・黒褐色砂層) | | 68 | 50 | 23 | 128 | - | - |
| 61 N (RS) | 0 0 8 7 | VII B 7 a | | S D O 1 (下層) | II ~ IV | 25 | 7 | 14 | 3 | - | - |
| 63 A | 0 0 0 1 | | | S K 0 3 | II | 45 | 27 | 10 | 20 | 凸 | 74 84 |
| 63 D | 0 0 9 0 | VII 1 a | S D O 7 | S D O 3 | IV | 88 | 48 | 24 | 154 | - | - |

石棒

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ |
|-----------|---------|-----------------|-----------|---------------------|----------|-----|----|----|-----|
| 56 A | 0 0 7 6 | (IV 1 4 A) | | 検出 | I ~ II | 24 | 72 | 11 | 31 |
| 60 A | 0 5 5 7 | VII 1 2 b | | 検III | | 65 | 25 | 24 | 60 |
| 60 A | 0 5 5 9 | VII 1 1 b | | 検V | | 73 | 22 | 13 | 34 |
| 60 A | 0 7 2 5 | VII H 1 4 t | | S K 0 9 - S K 1 0 | IV | 122 | 39 | 26 | 260 |
| 60 A | 0 7 5 1 | VII 9 e | | 検IV (貝層上部) | IV | 70 | 19 | 18 | 50 |
| 60 B | 2 6 9 1 | VII G 1 3 n | S D 2 6 | | II | 39 | 24 | 9 | 12 |
| 61 C | 0 2 0 6 | VII H 1 6 f | S D IV a | S D O 9 (上層) | II ~ III | 69 | 20 | 13 | 30 |
| 61 C | 0 2 0 7 | VII H 1 7 c - d | | | II ~ III | 41 | 26 | 24 | 34 |
| 61 E | 0 1 9 5 | VII I 2 0 q | | S D 1 2 (上層・黄褐色シルト) | | 64 | 35 | 13 | 39 |
| 61 E | 0 6 4 6 | VII 6 j | | 検II | | 46 | 37 | 19 | 50 |
| 61 H (KL) | 1 7 8 3 | VII J 4 c | | <-S K 1 4 | III | 82 | 28 | 12 | 42 |
| 61 H (KL) | 2 0 2 6 | VII J 8 h | | 検V | | 30 | 80 | 15 | 52 |
| 61 H (KL) | 2 3 3 0 | VII J 8 f | | 検IV | | 159 | 25 | 21 | 125 |
| 61 N (N) | 0 0 0 9 | | S Z 1 8 1 | S Z 0 6 (南溝) | III a | 83 | 36 | 15 | 89 |

打製石斧

| 調査区 | 登録No. | グリッドNo. | 新遺構No. | 旧遺構No. | 時期 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重さ | 備考 |
|----------|---------|---------------------|---------------|------------------|----------|-----|----|----|-----|------------|
| 56 A | 0 0 7 9 | (IV 1 5 A 1 1) | | | I ~ II | 157 | 91 | 23 | 396 | |
| 60 A | 0 5 3 8 | VII 9 c | | 検II | | 45 | 45 | 22 | 48 | |
| 60 E | 0 5 0 0 | VII G 1 7 a | | | | 77 | 49 | 14 | 72 | |
| 60 E | 2 2 1 7 | VII G 1 3 l | | 検II | | 83 | 47 | 14 | 72 | |
| 61 A | 0 3 2 4 | VII H 1 3 f | S D I | S D O 1 (II層) | | 25 | 66 | 14 | 20 | 擦痕あり |
| 61 A | 1 0 1 0 | VII H 1 4 c | S D I | S D O 1 (II層) | | 69 | 47 | 19 | 82 | |
| 61 C | 0 3 9 0 | VII H 1 6 c | S D III | S D 1 0 (下層) | II | 203 | 98 | 25 | 630 | |
| 61 D | 0 4 1 7 | VII H 2 0 r | | | | 150 | 99 | 42 | 828 | |
| 61 D | 0 4 5 2 | | | | | 118 | 79 | 20 | 232 | |
| 61 E | 0 4 2 9 | VII I 7 m | S D O 3 - 2 2 | S D O 2 | | 71 | 47 | 22 | 88 | |
| 61 E | 0 5 5 7 | VII 4 l | S D O 2 - 2 1 | S D O 1 | | 39 | 58 | 15 | 52 | |
| 61 E | 0 8 6 7 | VII I 4 q | | 検II | | 59 | 60 | 22 | 111 | |
| 61 H (H) | 0 1 0 8 | VII I 8 i | | N R O 1 (上部砂層) | | 73 | 54 | 12 | 70 | |
| 61 H (H) | 0 2 4 5 | VII I 8 i | | N R (上層) | | 88 | 57 | 18 | 150 | |
| 61 H (I) | 0 4 5 8 | VII I 8 t | | N R O 2 (III層) | II ~ III | 131 | 73 | 20 | 213 | |
| 61 H (I) | 0 5 1 1 | VII I 9 q | | N R O 1 | | 50 | 52 | 15 | 59 | |
| 61 H (I) | 0 5 3 9 | VII I 9 t | | N R O 2 (III層) | II ~ III | 129 | 96 | 28 | 560 | 61H0549と接合 |
| 61 H (I) | 0 6 7 5 | VII I 7 o | | N R O 2 (II層・貝層) | II ~ III | 109 | 48 | 14 | 116 | |
| 61 H (I) | 0 8 3 0 | VII I 8 q | | N R O 2 (II層) | II ~ III | 77 | 79 | 25 | 218 | |
| 61 H (J) | 1 1 8 8 | VII I 1 l t | | 検III | | 129 | 42 | 22 | 136 | |
| 61 H (J) | 1 2 8 4 | VII J 1 8 c | | 検III | | 90 | 55 | 14 | 83 | |
| 61 H (J) | 2 2 3 8 | VII J 1 8 d - 1 9 d | | (後期包含層) | | 95 | 46 | 19 | 112 | |
| 61 M | 0 1 9 7 | VII J 1 2 k | | (旧調査区・谷B・黒褐色砂層) | | 111 | 41 | 15 | 76 | |
| 61 P (Q) | 0 0 9 4 | VII B 1 a | | S D 2 3 | III a | 42 | 65 | 14 | 43 | |
| 63 G | 0 1 1 1 | VII I 5 f | | 検I | | 101 | 67 | 16 | 154 | |
| 63 N | 0 0 2 2 | VII I 9 a | S K 0 6 | S K 0 8 | II ~ III | 168 | 86 | 59 | 993 | |
| 63 N | 0 0 7 1 | | | 検I | | 120 | 45 | 25 | 145 | |
| 89 A | 0 0 3 3 | VII I 1 0 i | S D X | S D 1 1 - b (I層) | III | 62 | 51 | 13 | 54 | |