

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东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、山口讓治。

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、勸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. 挿図について。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(黒白)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	
A. 出土状況	1
B. 時期	2
2. 分類と名称	
A. 観察と分類の方法	2
B. 名称	4

第2章 資料の解説

1. 縄文時代の石器	
A. 打製石器	
(1) 石鏃	5
(2) 打製石斧	5
B. 磨製石器	
(1) 石斧	5
(2) 石棒	5
C. 礫塊石器	
(1) 石皿	6
2. 弥生時代の石器	
A. 打製石器	
(1) 石鏃	7
(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) 石鏃	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

C. 礫塊石器	
(1) 石錘	24
(2) 凹石	24
(3) 敲石	25
(4) 磨石	25
(5) 擦痕のある石	25
(6) 礫錐	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3章 分析・考察

1. 石器群の子備的考察	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	石鏢分類計数表	7
表2	長さ・先端角の相関	9
表3	五角形鏢における形態と先端角の相関(1)	9
表4	五角形鏢における形態と先端角の相関(2)	9
表5	五角形鏢における形態変異(1)	10
表6	五角形鏢における形態変異(2)	10
表7	五角形鏢における形態変異(3)	10
表8	五角形鏢における形態変異(4)	10
表9	五角形鏢における形態変異(5)	10
表10	五角形鏢における形態変異(6)	10
表11	石鏢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	基端幅厚比度数分布	17
表15	基端幅/刃部幅度数分布	17
表16	基端幅/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I類を除く)	19
表19	偏平片刃石斧刃部幅・基端幅比度数分布	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出土石鏢
4	石鏢
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	光沢のある粗製剥片石器(1)
9	光沢のある粗製剥片石器(2)
10	光沢のある粗製剥片石器(3)
11	光沢のある粗製剥片石器(4)
12	粗製剥片石器(1)
13	粗製剥片石器(2)
14	粗製剥片石器(3)
15	粗製剥片石器(4)
16	粗製剥片石器(5)
17	粗製剥片石器(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・礫鏢
33	磨製大(中)形尖頭器
34	紡錘車及び「紡錘車」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	石鏢(1)
39	石鏢(2)
40	石鏢(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
図2	61A区S D W a 下品石剥片出土状態	1
図3	縄文時代石器の分布	6
図4	石鏢形態の比較(1)	8
図5	石鏢の形態分類	8
図6	石鏢形態の比較(2)	9
図7	石鏢の計測方法	9
図8	五角形鏢の法量比較	11
図9	モリ先状石製品	11
図10-1	石鏢形態分類	12
図10-2	石鏢形態分類	12
図11	石鏢形態分類	12
図12	打製大形尖頭器の形態分類	13
図13	打製大形尖頭器	13
図14	石小刀の形態と特徴	14
図15	スクレーパー	15
図16	粗製剥片石器の分類	16
図17	粗製剥片石器	16
図18	両刃石斧計測方法	17
図19	摺り切り技法による片刃石斧	20
図20	穿孔部に残る線条痕	21
図21	環石の分類	22
図22	側面に溝のある環石	22
図23	磨製石剣の分類	23
図24	Bタイプの側面	23
図25	石鏢形態分類	24
図26	「溝痕のある石」の模式図	26
図27	ガラス小玉の顕微鏡写真	29
図28	管玉製作工程	31
図29	特殊磨製品	32
図30	60B-1471の顕微鏡写真	38
図31	60B-0225の顕微鏡写真	38
図32	61H-2491の顕微鏡写真	40
図33	61H-0050の顕微鏡写真	41
図34	63G-0044の顕微鏡写真	41
図35	63J-0052の顕微鏡写真	41

図版II-1 縄文時代に属す可能性のある石器

2	石鏢(1)
3	石鏢(2)
4	石鏢(3)
5	石鏢(4)
6	石鏢(5)
7	石鏢(6)
8	石鏢(7)
9	石鏢
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	粗製剥片石器(1)
16	粗製剥片石器(2)
17	磨製石鏢・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・礫鏢
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	摺り切り技法・再生資料
31	紡錘車(「紡錘車」状石製品)・環石
32	石鏢・特殊品
33	凹石・砥石・磨石
34	石皿・原石
35	60E区出土玉未成品顕微鏡写真
36	60E区出土玉鏢顕微鏡写真
37	61P区出土玉未成品顕微鏡写真
38	61P区出土玉鏢顕微鏡写真
39	61N区・63N区出土玉未成品顕微鏡写真
40	石鏢顕微鏡観察用サンプル
41	石鏢顕微鏡写真(1)
42	石鏢顕微鏡写真(2)
43	石鏢顕微鏡写真(3)
44	石鏢顕微鏡写真(4)
45	石鏢顕微鏡写真(5)
46	石鏢顕微鏡写真(6)
47	石鏢顕微鏡写真(7)
48	粗製剥片石器顕微鏡写真(1)
49	粗製剥片石器顕微鏡写真(2)
50	粗製剥片石器顕微鏡写真(3)
51	粗製剥片石器顕微鏡写真(4)
52	粗製剥片石器顕微鏡写真(5)
53	粗製剥片石器顕微鏡写真(6)
54	粗製剥片石器顕微鏡写真(7)
55	粗製剥片石器顕微鏡写真(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SDⅣa(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SZ173主体部から石鏃が13点出土したこと、

③61N区SZ237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 61A区SDⅣa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めることになる。

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—とくに地域色—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。肉眼では見ることで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、その概念自体が対象を十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、磨製石斧のうち大型蛤刃石斧は、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大型蛤刃石斧に含めることがまま行われている。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ったかという点、すなわち研究史に関係するものであるが、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て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るだろう。

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：礫塊石器、およびD：その他に区分し、それぞれを細分する。

A・・・

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

B・・・

石鏃
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・・・

石錘
敲石
凹石
磨石
擦痕のある石

D・・・

玉類 ガラス玉
管玉製作に関係する石器群
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) 石鏃

無茎石鏃が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点は東嶺高地のドングリビットが検出された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関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、比較的大きな剝離が加えられて鋸歯状をなすものと、

小さな剝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。

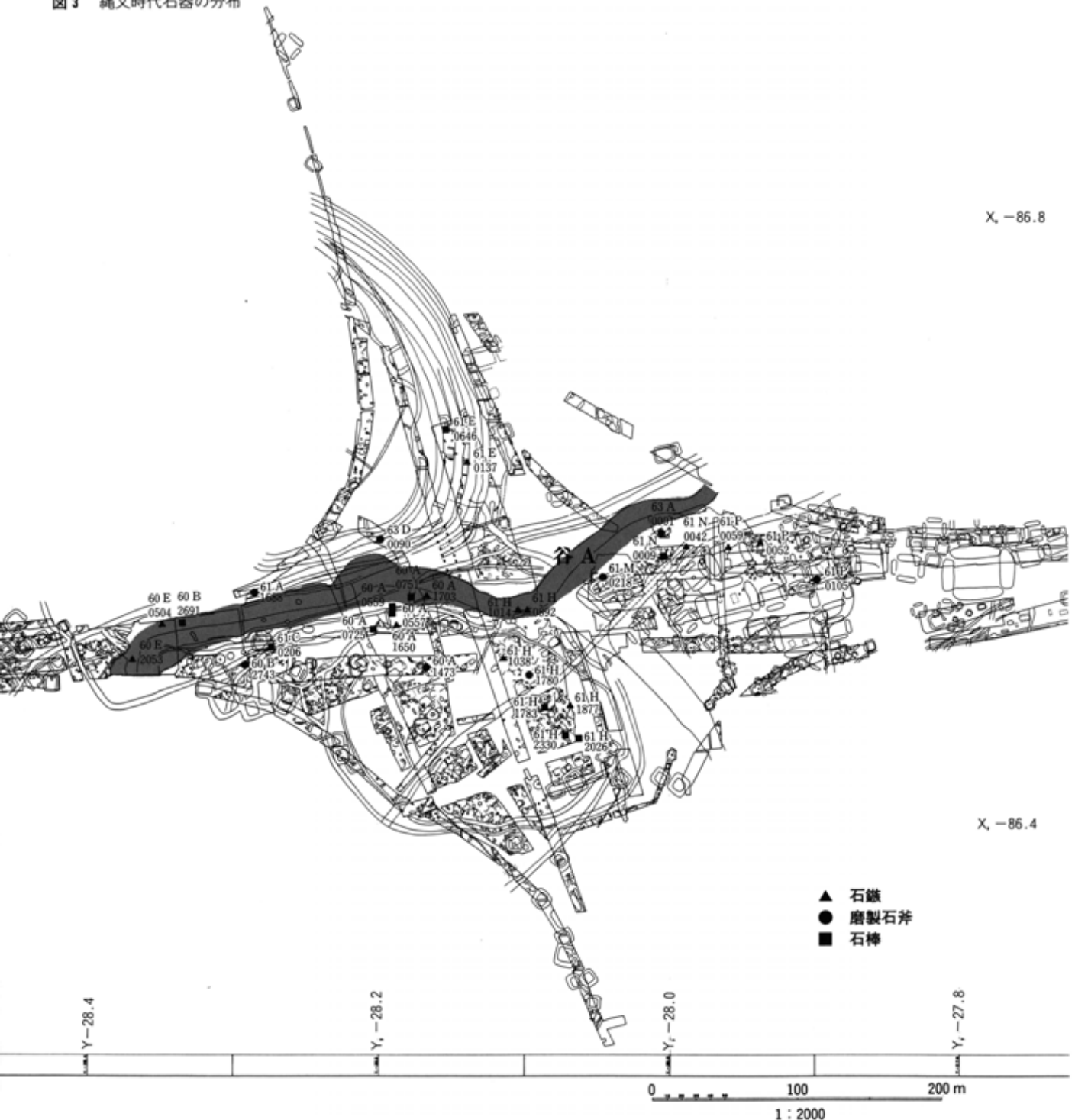
図版II・1-19は断面が偏平であり、石剣と思われる。図版I・2-7も断面は偏平である。全体に小形のものが多いので、時期は下がるかもしれない。

C. 礫塊石器

(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) 石鏃

形態 石鏃は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、その組み合わ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は両角に剥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。

IA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。茎部両側の剥離は、小剥離が連続するものは少ない。IBはいわゆる平基で、茎部

表1 石鏃分類計数表

* (数字) は基部両側に大きな剥離のないもの

	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	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		(2) 23	(1) 9	(4) 57	3	6		1				6		2	3	4	114	
ce		2	1	5	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		

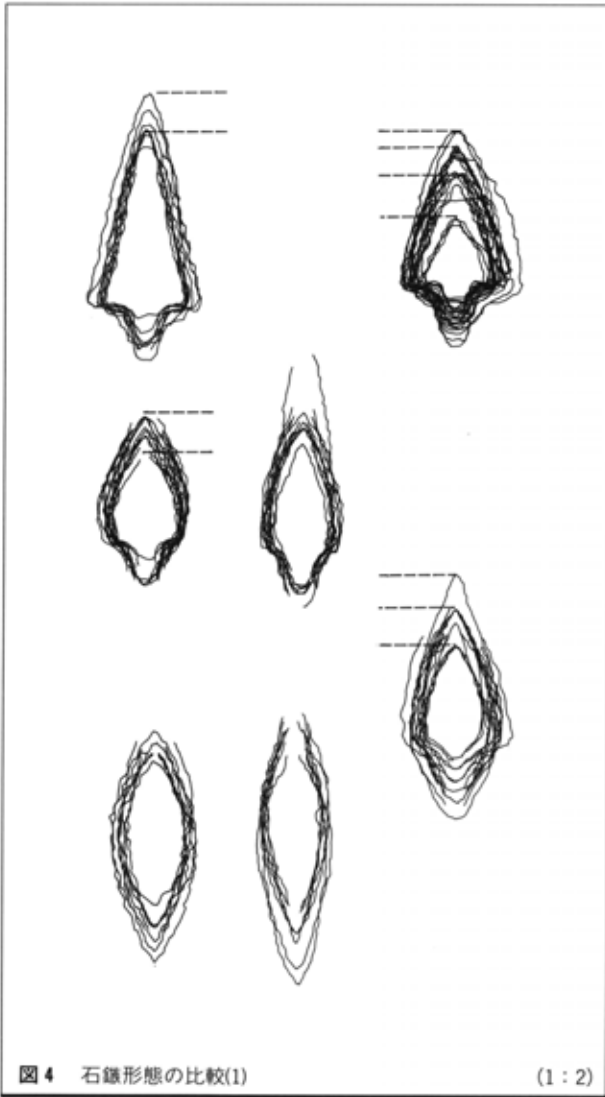


図4 石鏃形態の比較(1)

(1:2)

が舌状になるICとの中間形があり、 $\alpha \cdot \beta$ 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 、片側みの β に区分できる。

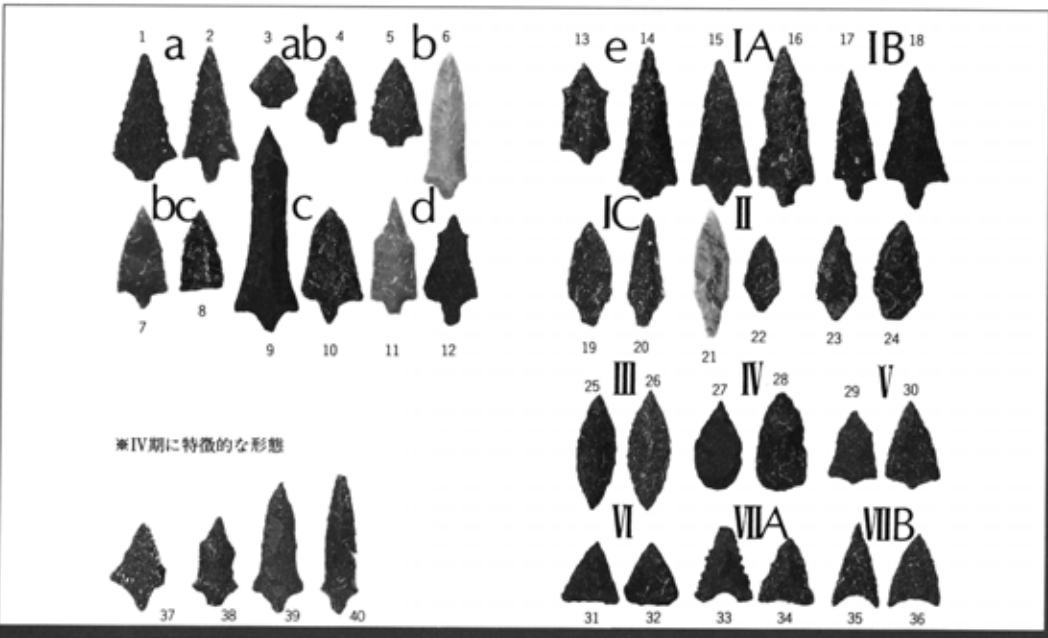
III類以下は無茎で、III類は柳葉形などのいわゆる凸基無茎、IV類は円基、V類は小さな尻尾のような突起がある疑似有茎、VI類は平基、VII類は凹基で、基部両端が丸い(鋭い)Aと鋭い(尖る)Bに区分できる。

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場所である。

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、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高い。

図5 石鏃の形態分類



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

※IV期に特徴的な形態

図6 石鏃形態の比較(2)

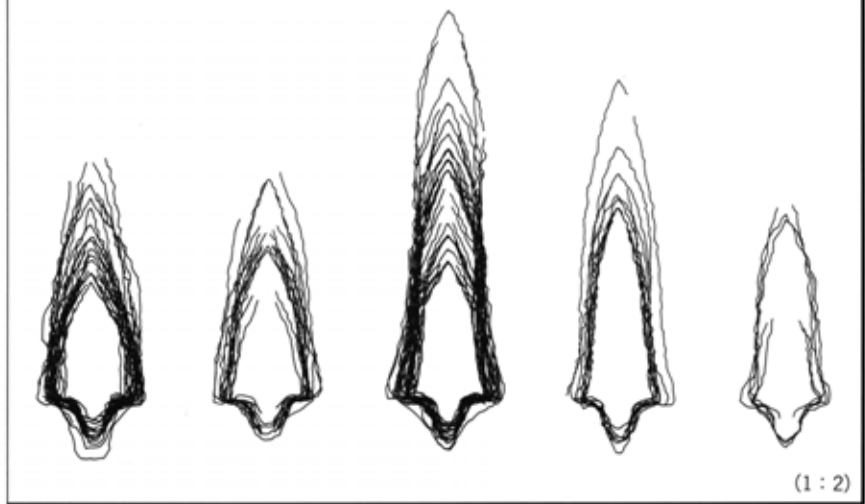


表2 長さ先端角の相関

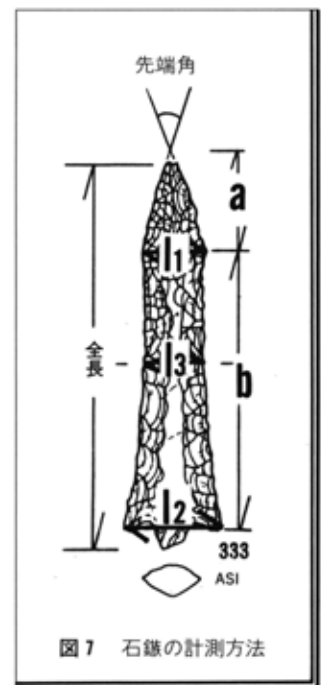
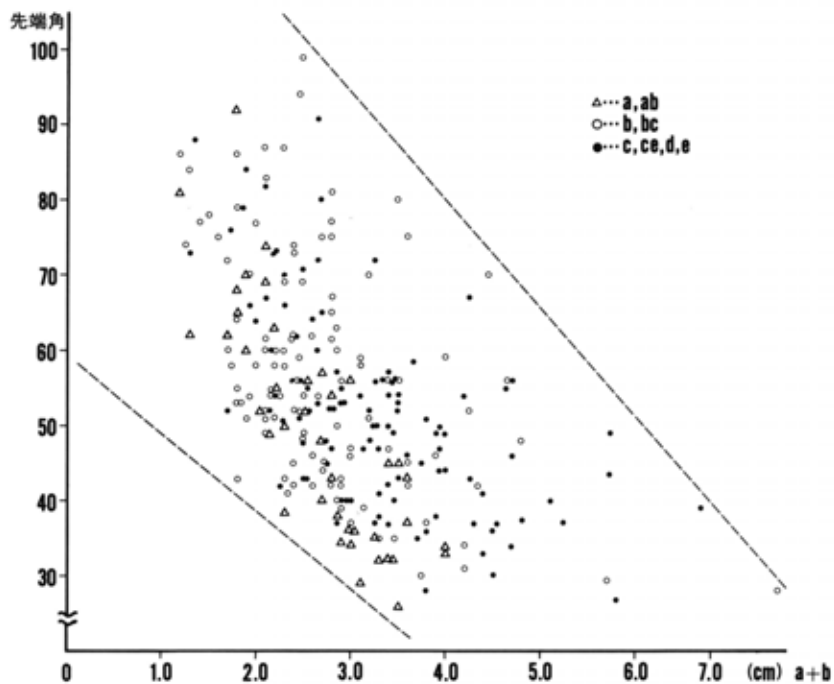


図7 石鏃の計測方法

表3 五角形鏃における形態と先端角の相関(1)

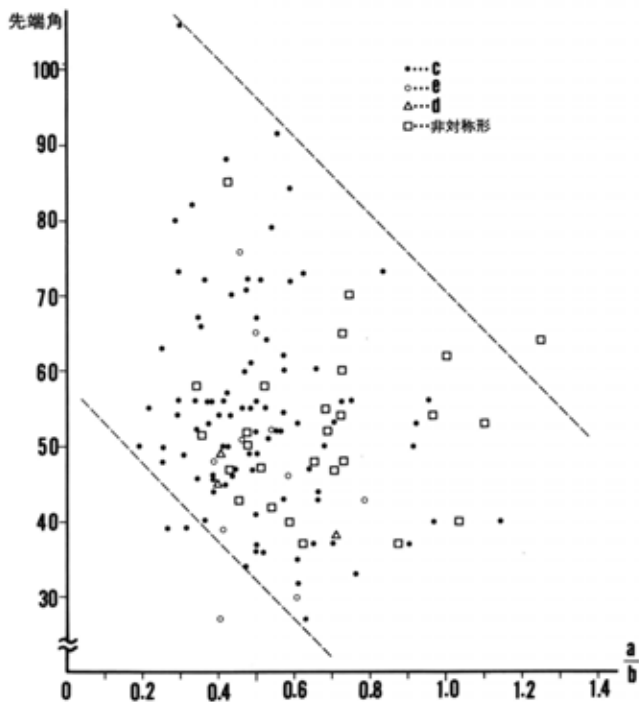


表4 五角形鏃における形態と先端角の相関(2)

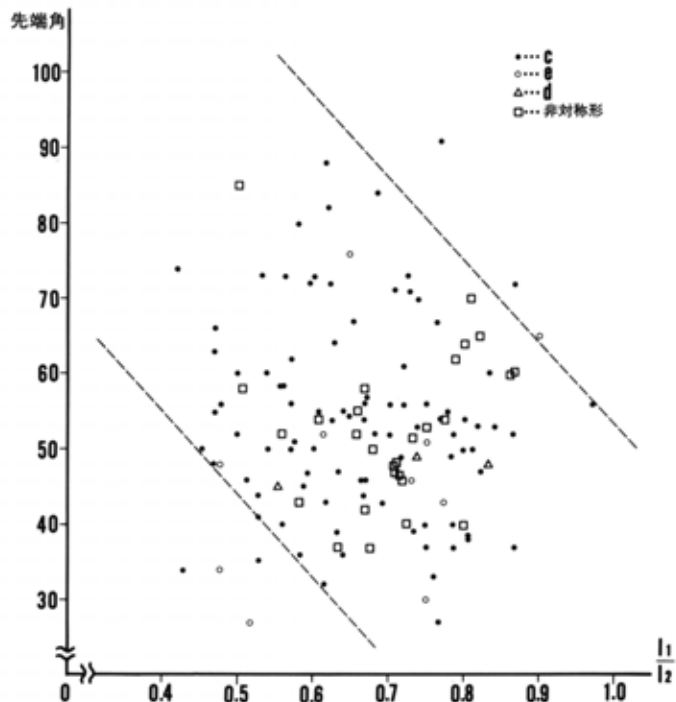


表5 五角形鏝における形態変異(1)

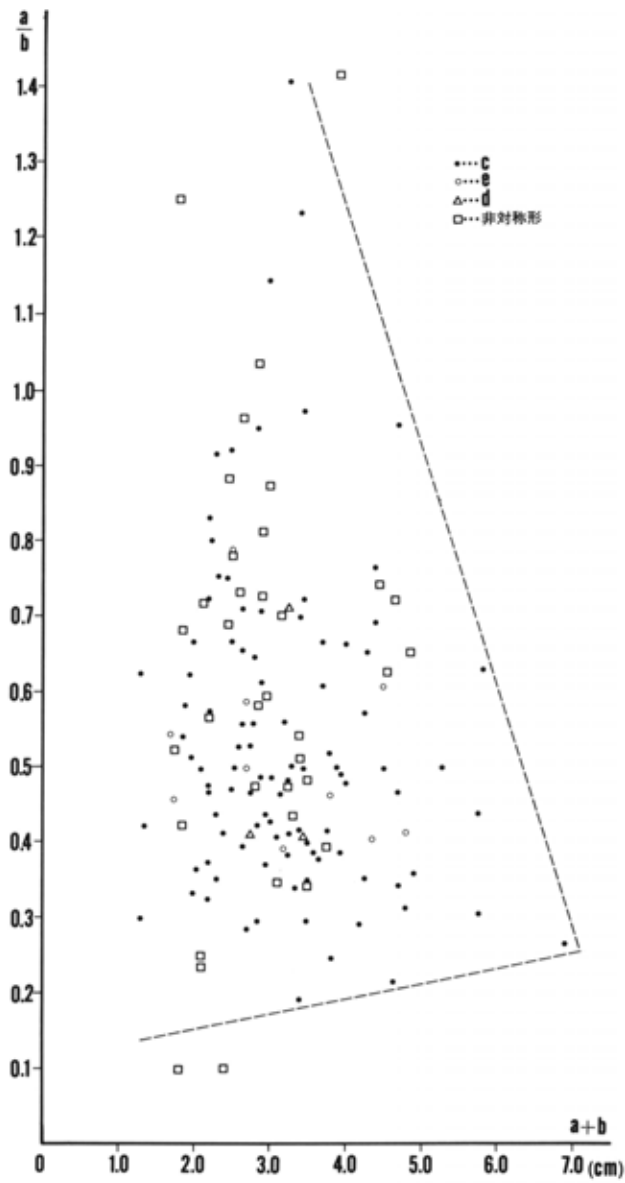


表8 五角形鏝における形態変異(4)

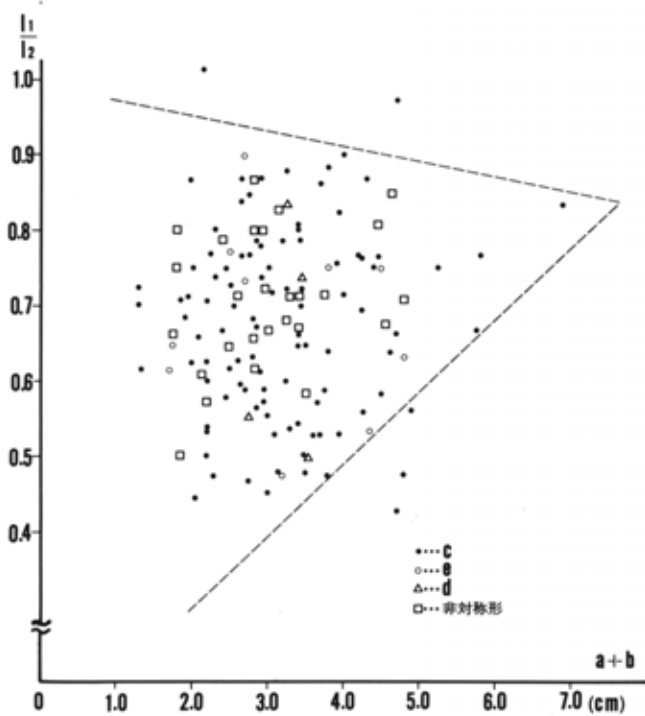


表6 五角形鏝における形態変異(2)

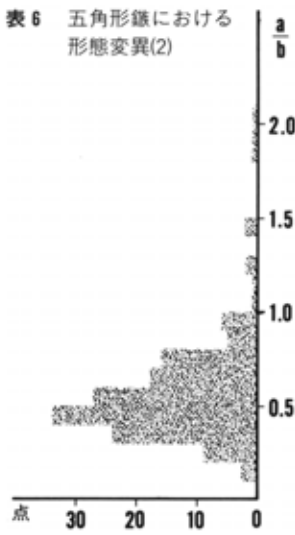


表7 五角形鏝における形態変異(3)

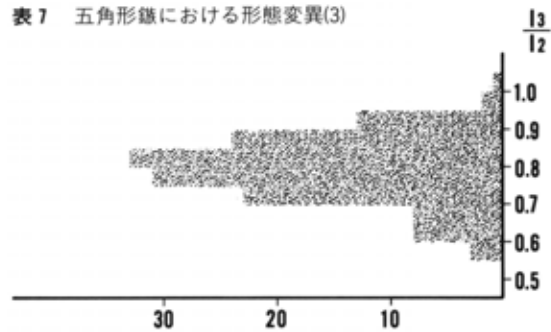


表9 五角形鏝における形態変異(5)

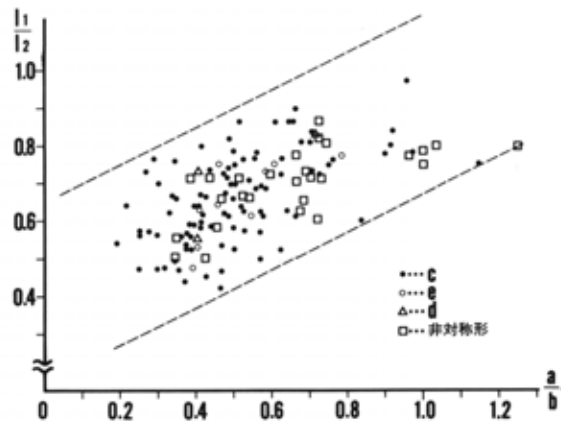
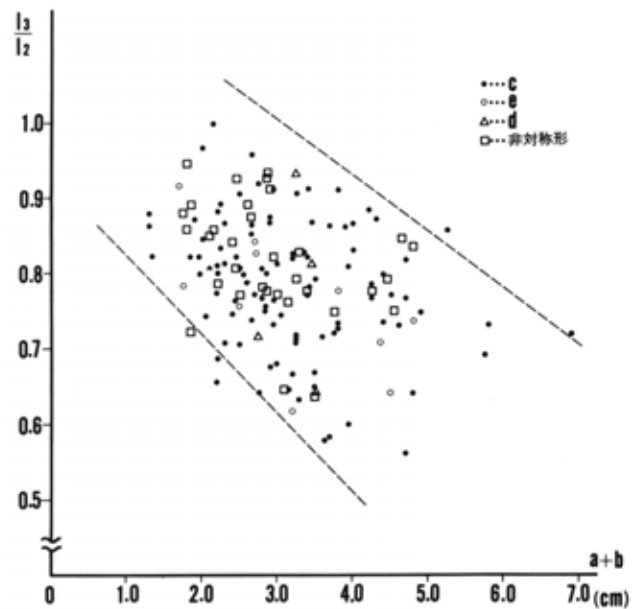


表10 五角形鏝における形態変異(6)



法量 石鏃の長さは、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鏃は重量も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。縄文時代の石鏃に比べて重量のある弥生時代の石鏃であるが、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、石鏃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、前回石鏃として報告された337（図9）は一見五角形長身鏃に類似するが、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連石鏃状となっている。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、長身鏃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るだろう。

長身鏃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、長身鏃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 石鏃の重量と長さの相関

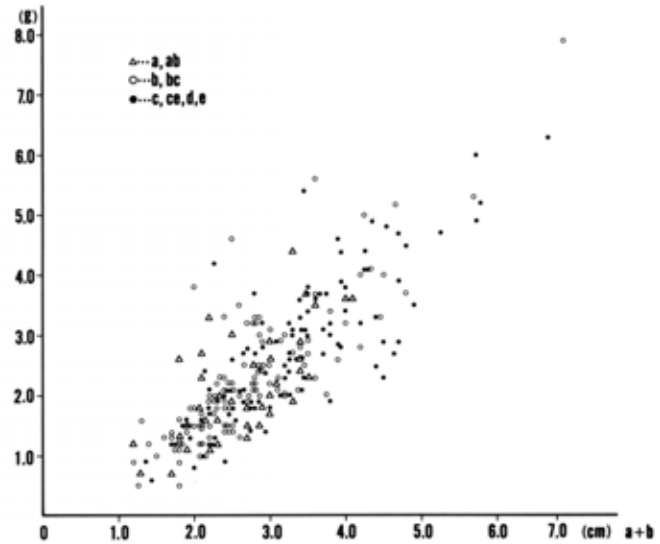


図9
モリ先状
石製品



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

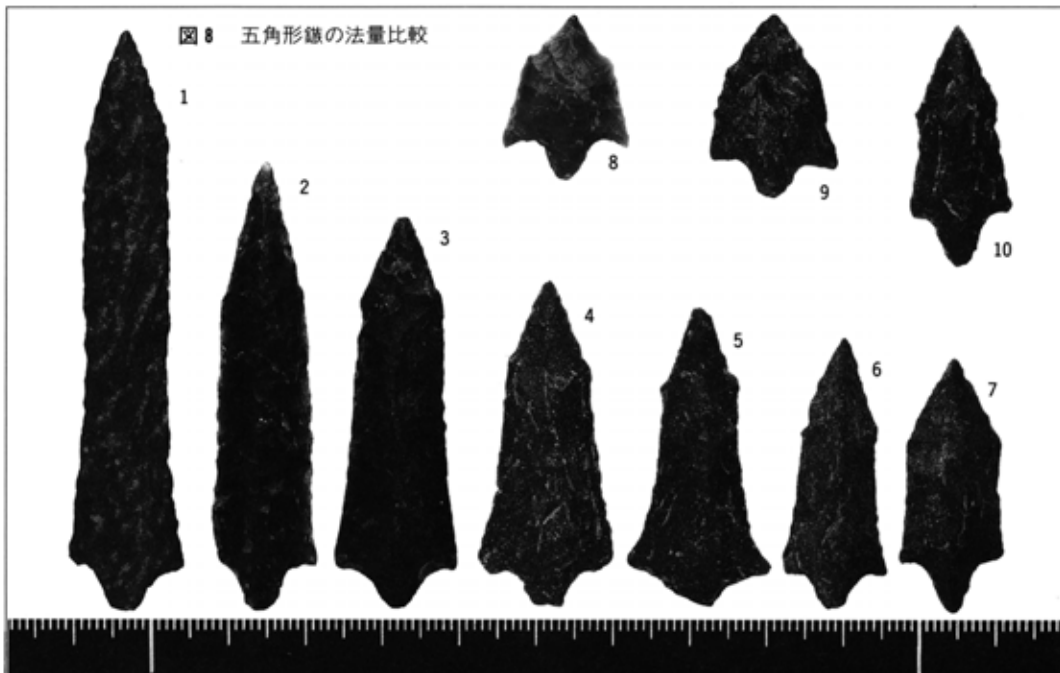
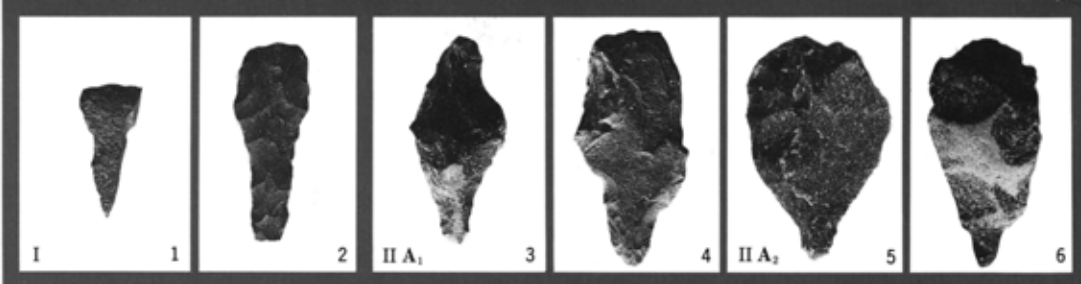


図 10-1
石錐形態分類

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、細長い錐部が調整剥離によって作りだされるもの。

II類 全体が多角形ないし涙滴形をなし、その先端部が錐部となるもの。頭部や錐部に調整剥離が加えられるA類、錐部付近の一部に調整剥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。

調整剥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顕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

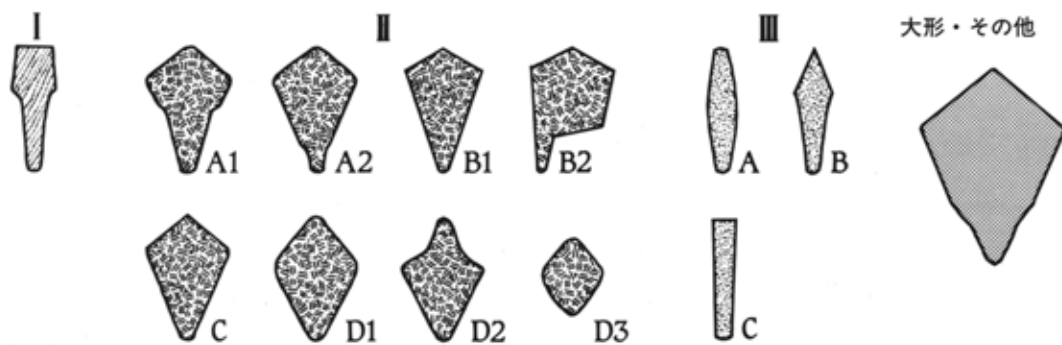
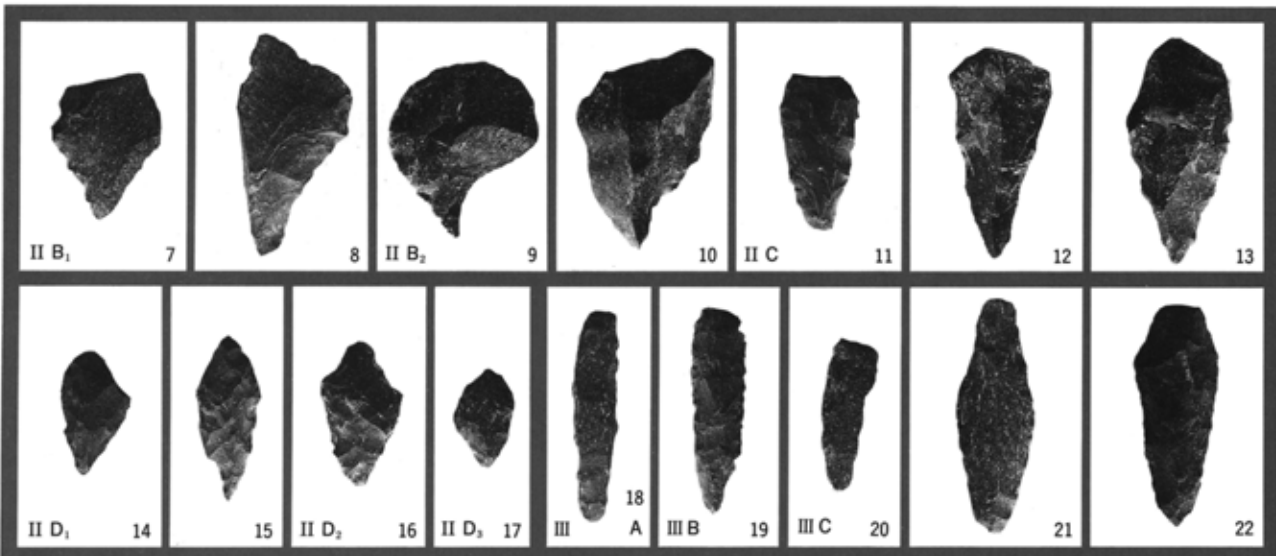


図 10-2 石錐形態分類



7. 56 A0043
8. 60 A1475
9. 63 N0081
10. 61 H0381
11. 61 A1695
12. 61 H1908
13. 61 C0228
14. 61 C0177
15. 60 E2256
16. 61 H2022
17. 61 E0103
18. 60 E2076
19. 61 H1952
20. 60 A2338
21. 60 B2703
22. 63 D0030

(3) 中形・大形尖頭器

中形尖頭器 石鏃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1cm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5cm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3cm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グループに分かれるようである。

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。

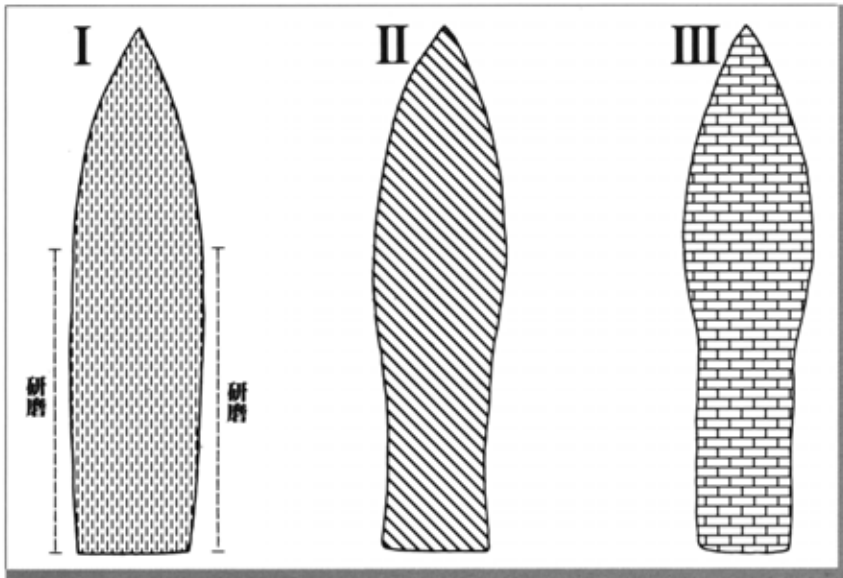


図12 打製大形尖頭器の形態分類

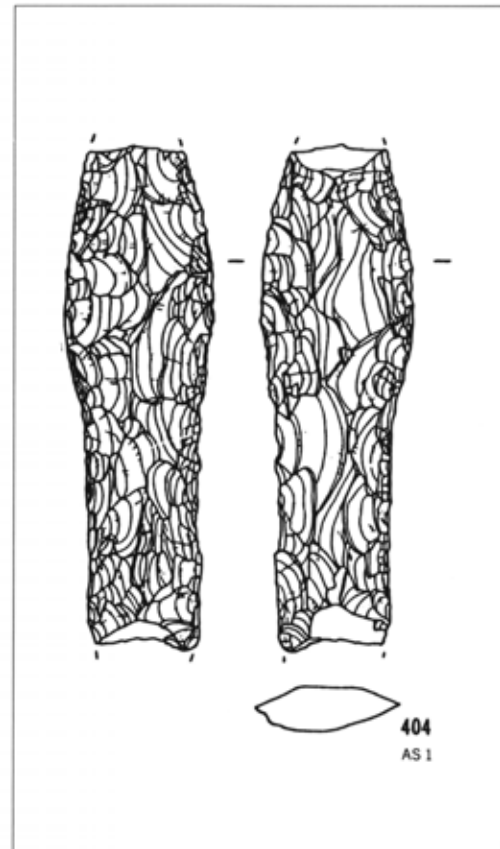


図13 打製大形尖頭器

(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っ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ったりはしないが、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。

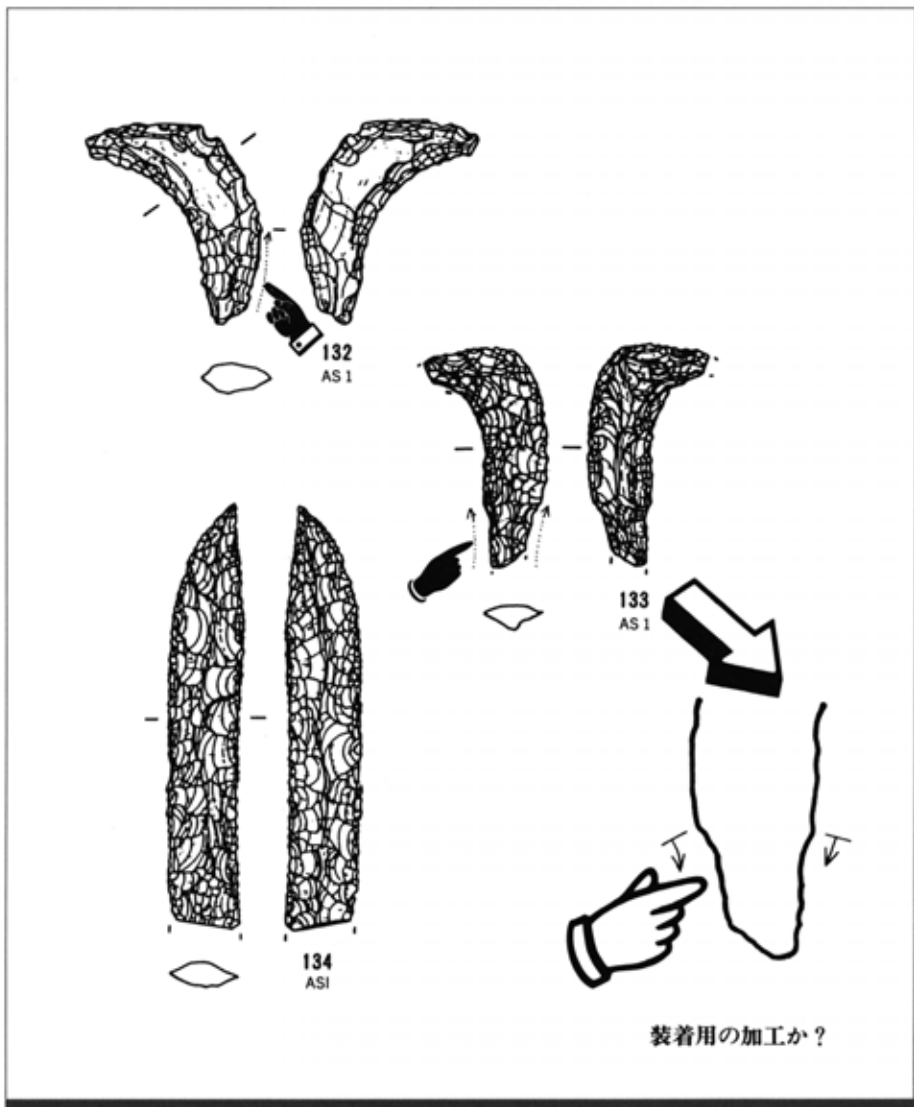


図14 石小刀の形態と特徴

(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剥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側縁に剥離が加えられたA類、2側縁に剥離が加えられたB類に区分でき、形態には、扇形、長方形、楕円形などがある。

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

ⅠA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。刃縁は交互剥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。

ⅠB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 鋭い縁辺に不規則な小剥離が観察できる。

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、それから打ち剥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る(「有肩扇状形」に近似する)もの。両面に長軸方向への大きな剥離が残るか、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 両面とも剥離面からなるもの。

A: 扇形。

B: 方形。

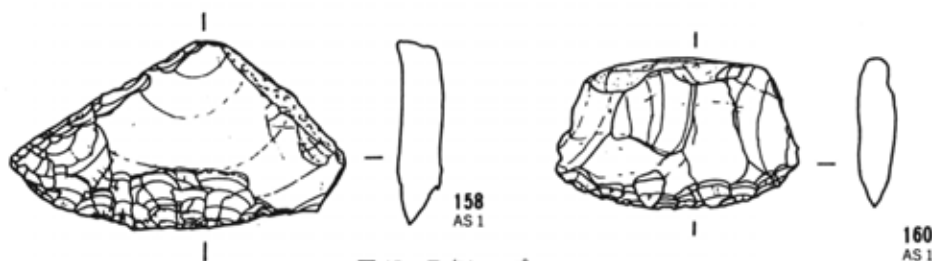


図15 スクレーパー

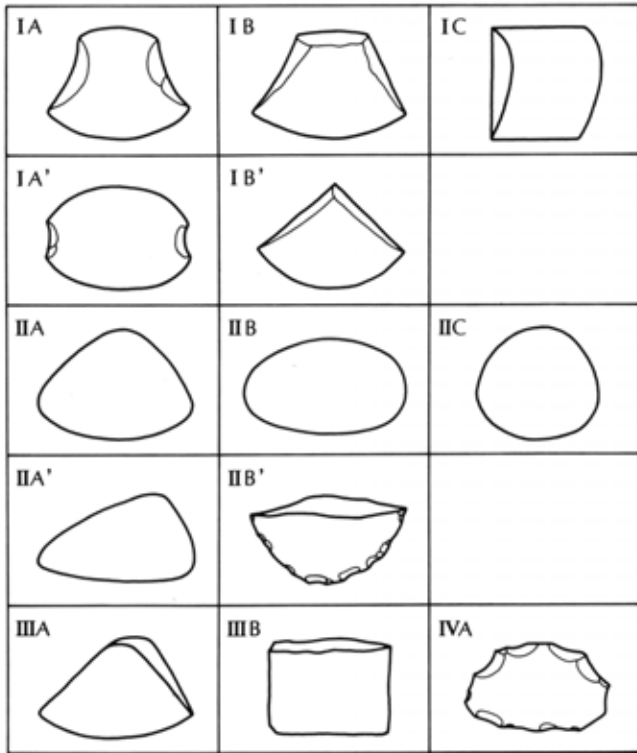


図16 粗製剥片石器の分類

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、

刃部を变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。

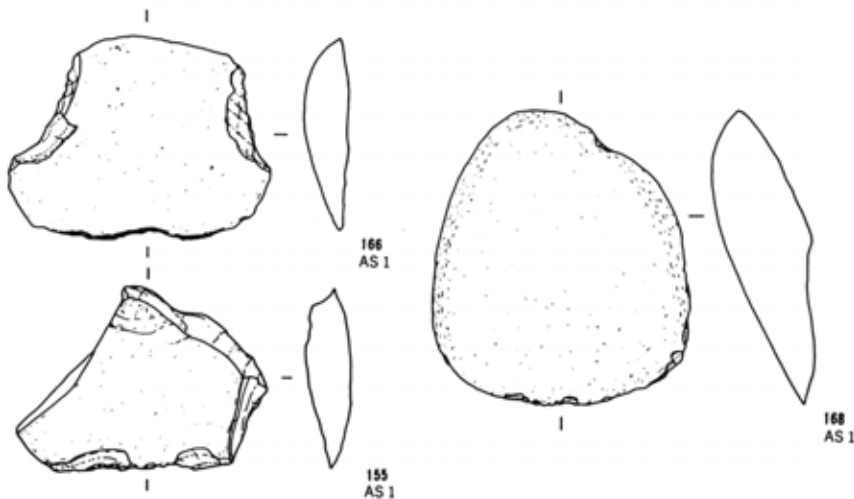


図17 粗製剥片石器

図 18
両刃石斧
計測方法

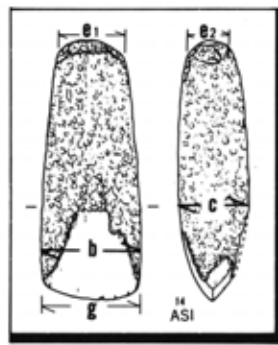
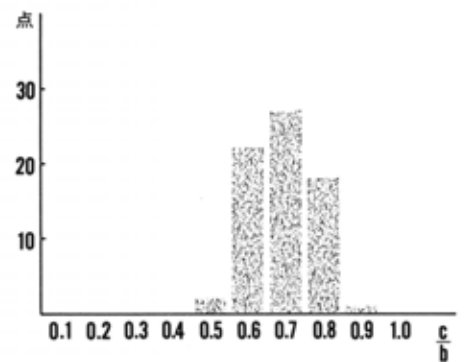


表 12 幅厚比度数分布



B. 磨製石器

(1) 石鏃

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は磨製石鏃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えない。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（長方形から楕円形までがある）、円筒形（乳棒状）石斧に区別することができる。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、それぞれを典型として、基部の形態差とを組み合わせる形態分類する。

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ABC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

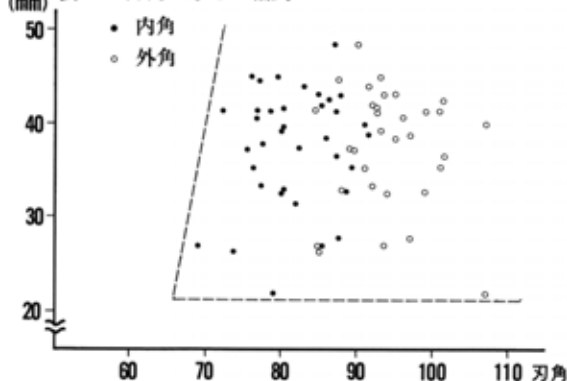


表 13 幅と厚さの相関

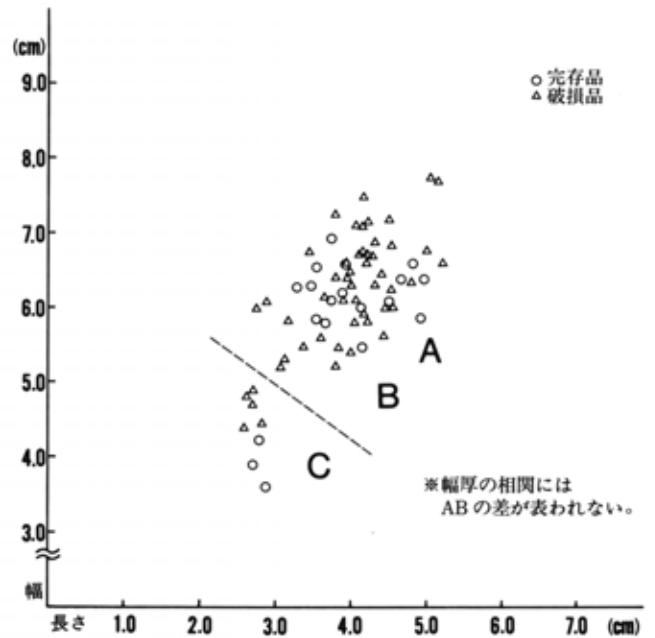


表 14 基端幅厚比度数分布



表 15 基端幅/刃部幅度数分布

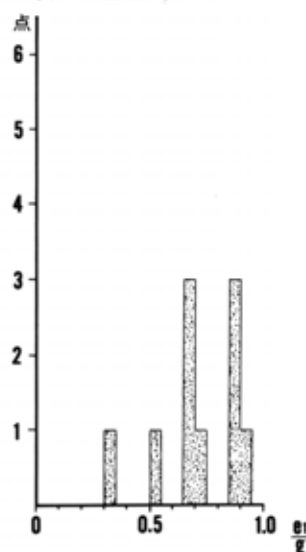
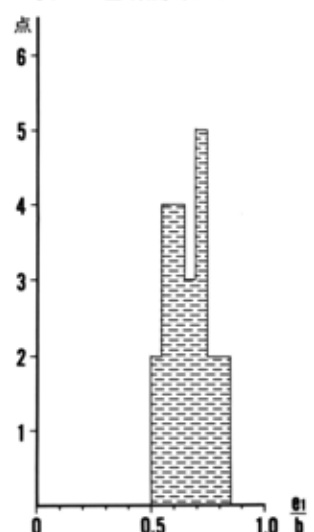


表 16 基端幅/最大幅度数分布



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剝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剝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、主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は主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剝離は少なくなる。

しかし、一部粗雑なものが含まれるようになる。

柱状II-A	1	60 E - 2219	偏平II-A	70	61 H - 1918
	2	61 H - 0443	偏平II-B	71	56 C - 0031
柱状II-B	3	61 A - 1677		72	60 B - 1760
	4	61 E - 0703		73	61 E - 1067
	5	61 H - 1180		74	61 H - 1164
	6	61 H - 1798		75	61 H - 1913
	7	61 H - 1817		76	63 G - 0138
	8	89 B - 0037		77	63 L - 0040
柱状II-C	9	60 A - 0554		78	61 P - 0039
	10	60 A - 2341		79	60 E - 2216
	11	60 B - 0140	偏平II-C	80	60 B - 1687
	12	61 H - 1123		81	61 E - 1068
	13	63 G - 0130		82	63 M - 0023
柱状III-A	14	61 D - 0217	偏平II-D	83	60 B - 2694
	15	61 P - 0080		84	60 B - 2407
	16	63 G - 0136		85	61 A - 1650
	17	89 B - 0161		86	61 E - 0121
	18	89 B - 0157		87	61 H - 1187
柱状III-B	19	60 E - 2218		88	61 H - 1182
	20	61 D - 0216		89	61 H - 1993
	21	61 H - 1917		90	89 B - 0158
	22	89 B - 0036		91	89 B - 0171
柱状III-C	23	63 M - 0066		92	89 B - 0270
	24	56 A - 0078	偏平III-A	93	63 G - 0036
	25	61 E - 0110		94	61 A - 1700
	26	61 H - 1165		95	60 B - 1212
	27	63 B - 0025	偏平III-B	96	61 E - 0149
	28	89 B - 0205		97	63 G - 0177
偏平I-B	29	61 H - 1934	偏平III-C	98	60 A - 2348
	30	61 H - 1905		99	60 B - 1413
偏平I-C	31	60 A - 0552		100	61 A - 1632
	32	60 B - 1414	偏平III-D	101	61 H - 1208
	33	60 B - 1762		102	89 B - 0040
	34	60 E - 2215	偏平IV	103	56 C - 0029
	35	61 E - 1063		104	60 A - 1386
	36	61 H - 1289		105	61 H - 2008
	37	61 H - 1665		106	61 H - 2370
	38	61 H - 1859		107	61 H - 1666
	39	61 H - 2101		108	63 B - 0026
	40	61 H - 0067		109	60 B - 0135
	41	61 H - 0883		110	61 H - 0280
	42	61 H - 1169			
	43	63 M - 0067			
	44	60 B - 1480			
	45	61 H - 0763			
	46	61 H - 0442			
	47	61 H - 1184			
	48	61 H - 0270			
偏平I-D	49	60 A - 0547			
	50	60 B - 2720			
	51	61 C - 0221			
	52	61 E - 1060			
	53	61 H - 1197			
	54	61 H - 1864			
	55	61 H - 0403			
	56	61 H - 0275			
	57	61 H - 0287			
	58	61 H - 0439			
	59	61 H - 0059			
	60	63 J - 0037			
	61	63 M - 0039			
	62	63 M - 0070			
	63	89 B - 0032			
	64	89 B - 0238			
	65	89 B - 0190			
	66	61 M - 0238			
	67	60 A - 0551			
	68	60 A - 2347			
	69	61 H - 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)

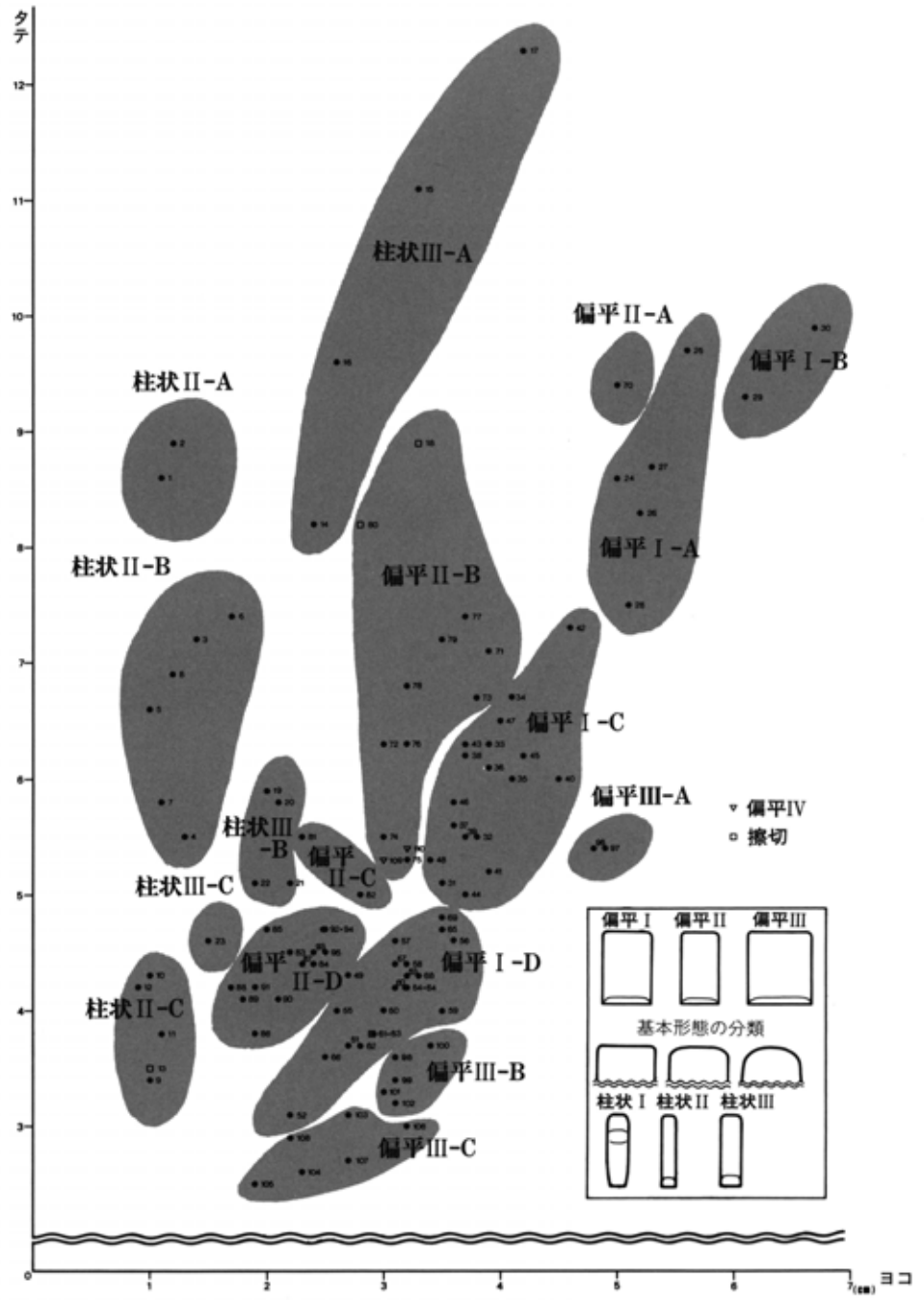
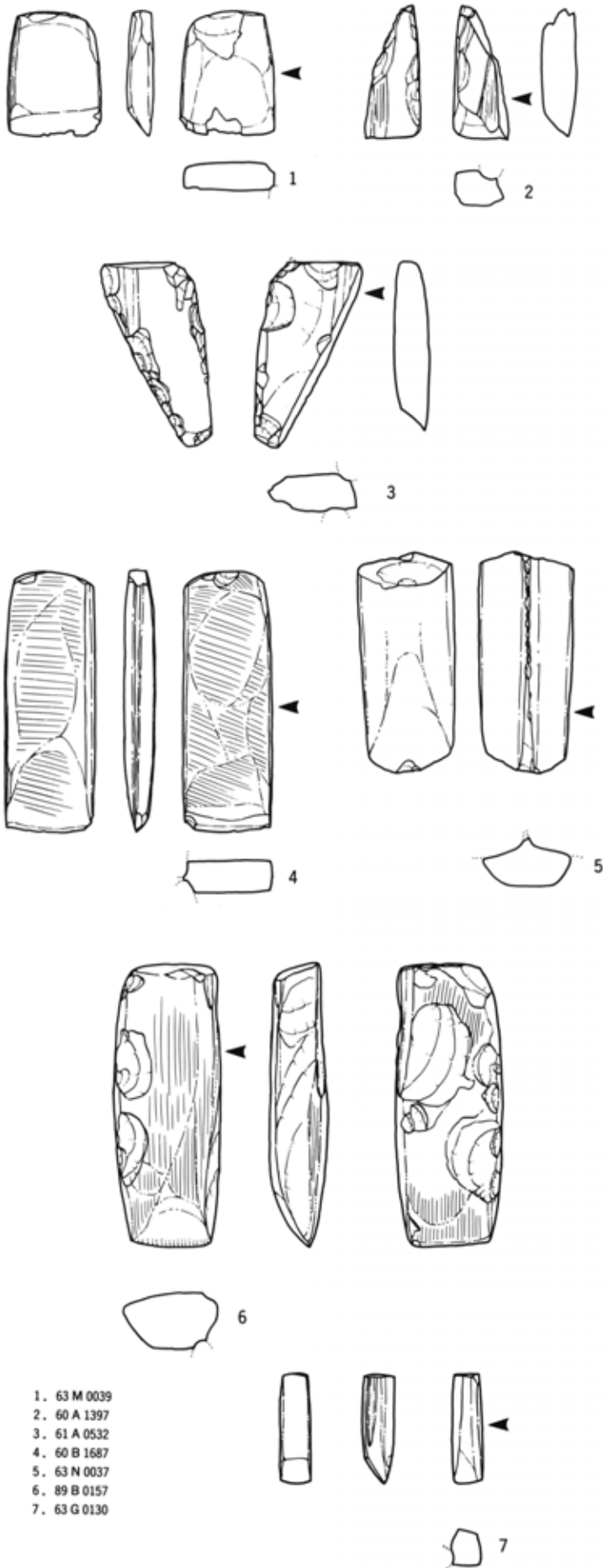


表 19 片刃石斧の刃部幅・基端幅比度数分布



図19 擦り切り技法による片刃石斧 (1:2)



- 1. 63 M 0039
- 2. 60 A 1397
- 3. 61 A 0532
- 4. 60 B 1687
- 5. 63 N 0037
- 6. 89 B 0157
- 7. 63 G 0130

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っ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、粗製剥片石器と同様の使い方をしているようだ。

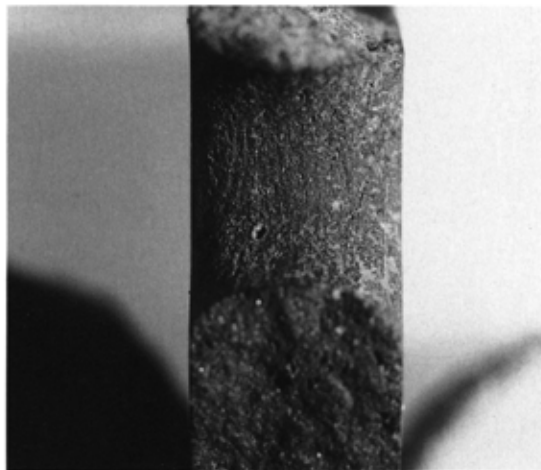
図版I・31-3は刃部中央と背部の片側に敲打が加えられている。

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



61E 0112

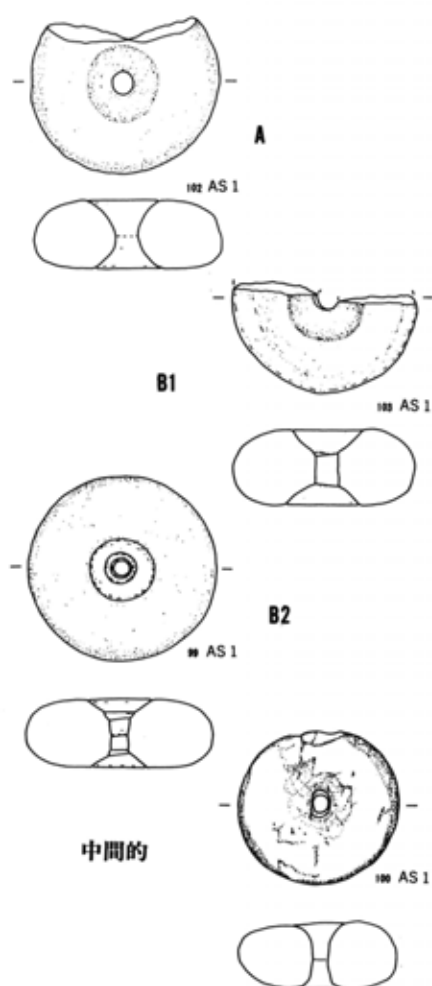


図 21 環石の分類

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楕円状をなし、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浅い溝が巡っている。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、鑄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 は鑄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 は鑄は剥落している。側縁の刃は作りだしてある。

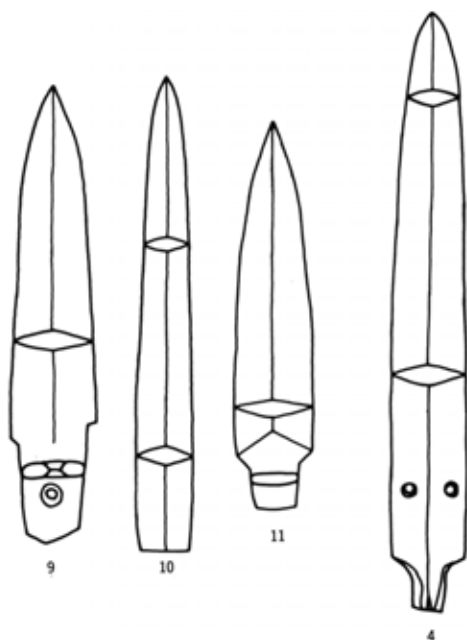
Bタイプ 図版 I・33-5 は刃部が先端にしか作り出されておらず、平行する側縁には平坦面が形成されている。図版 I・33-6・7 も側縁には面が形成されている。断面形もAタイプにくらべて厚手である。「剣」ではなく「矛」と言うべきか。

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

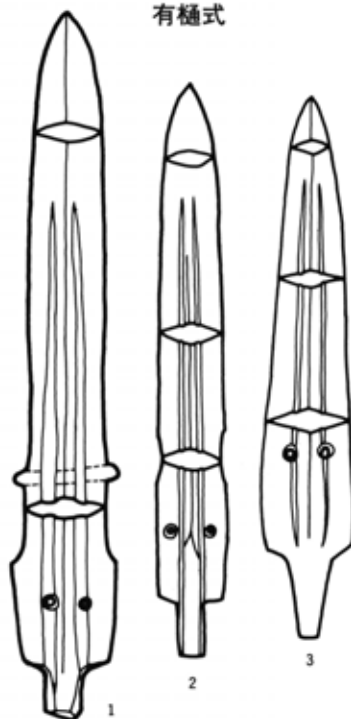


図 23 磨製石剣の分類

C. 礫塊石器

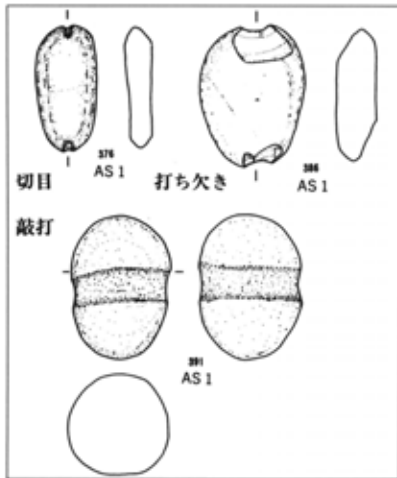


図 25 石錘の形態分類

(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礫で、角礫（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2mm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2～5mm

(1) 石錘

石錘は、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 偏平な円礫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。なかには独鈷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く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、扁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下面のみも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楕円形が最も多く、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、その自然面や剝離面を使用しているものが目立つ。

強い線条痕とヌメツとした表面は、どのような対象物によりどのような使用方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。剝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

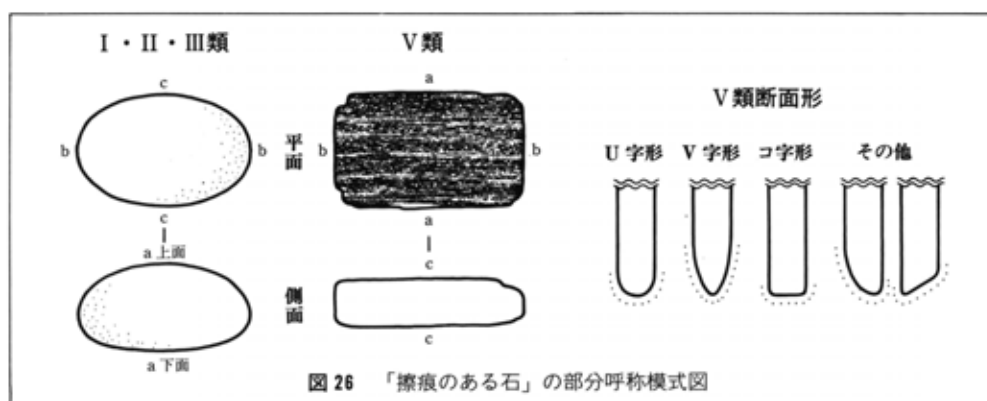


図26 「擦痕のある石」の部分呼称模式図

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

(6) 礫錐

礫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

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。

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SZ126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期の竪穴住居である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、SZ126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）

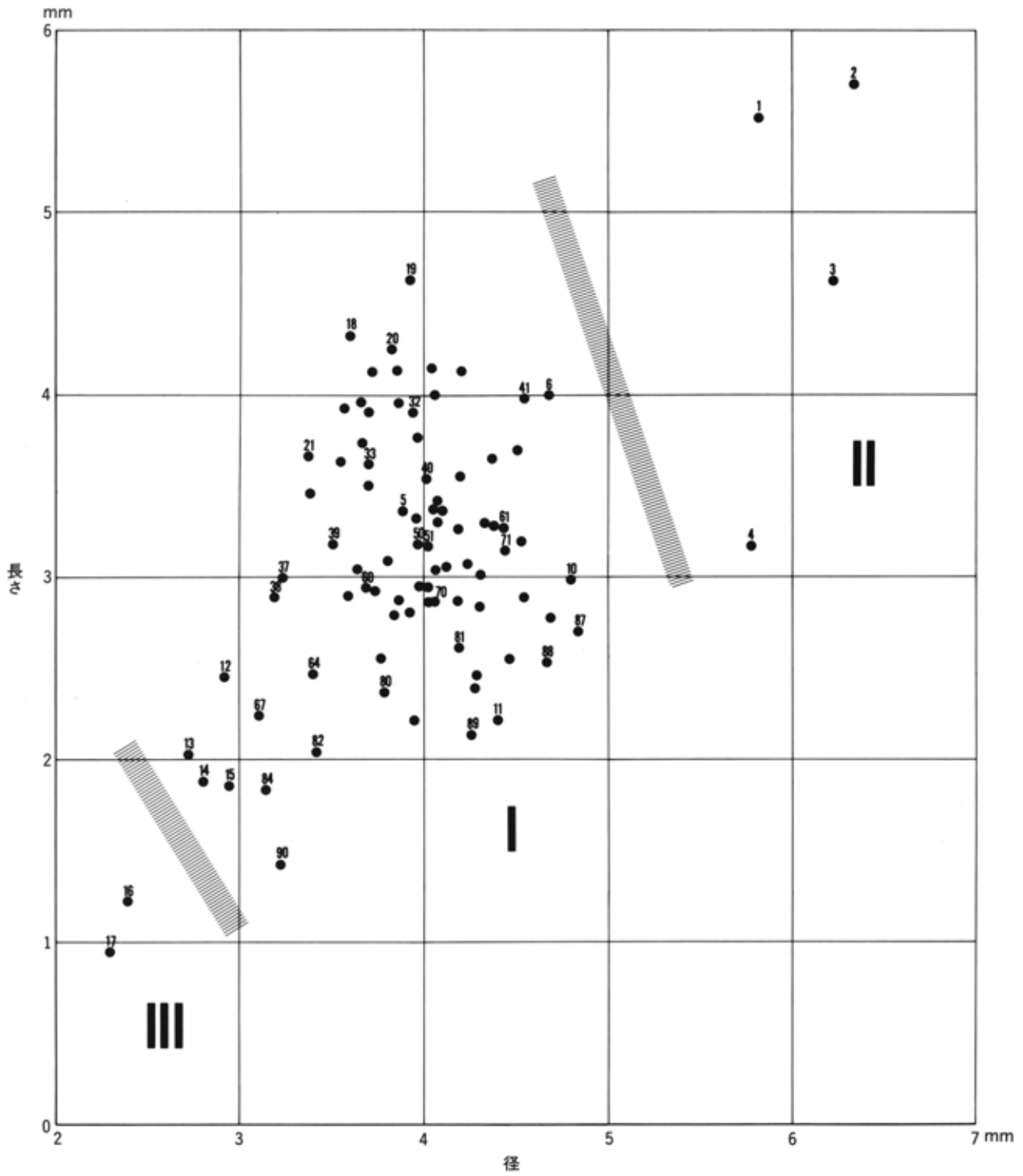
I-2類 径が長さよりやや長くなるもの。径/長さ比率は101～160。（5～10・12～15・32～81）

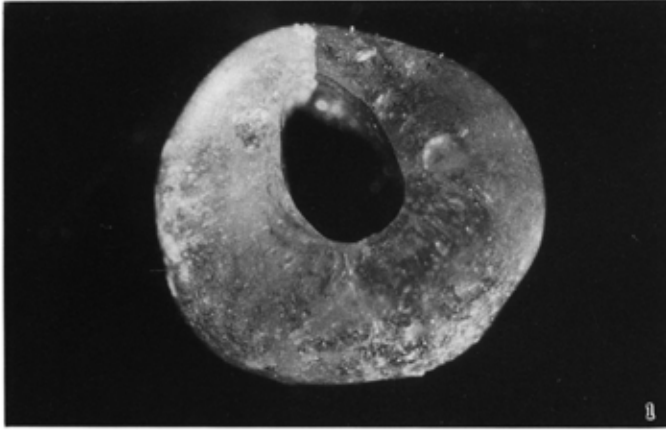
I-3類 径が長さの2倍近くになるもの。径/長さ比率は168～245。（11・82～90）

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





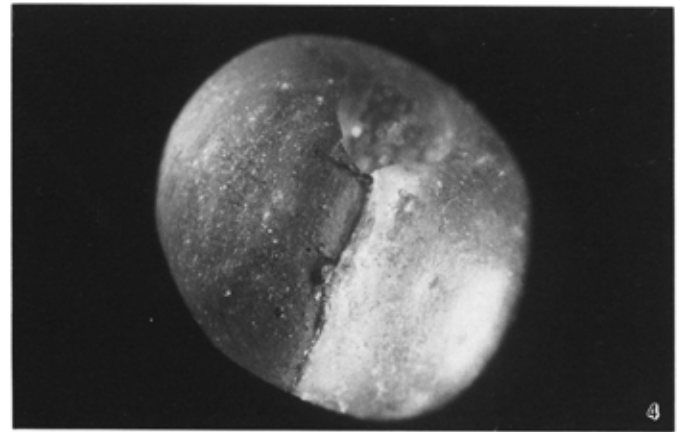
43 小口部 (×13)



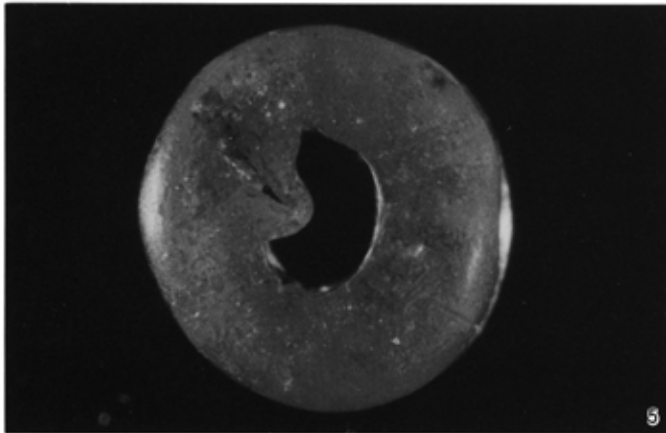
43 小口部 (×13)



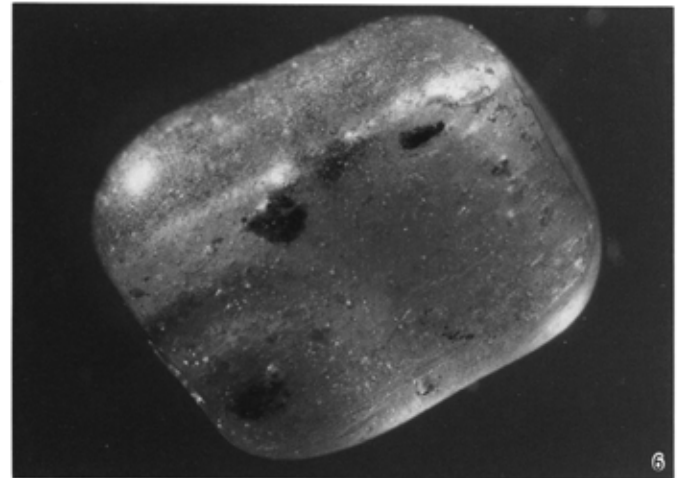
43 体部拡大



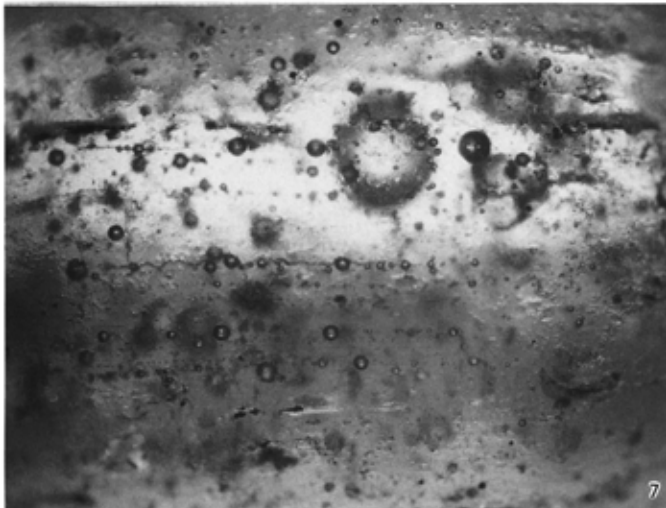
43 体部 (×13)



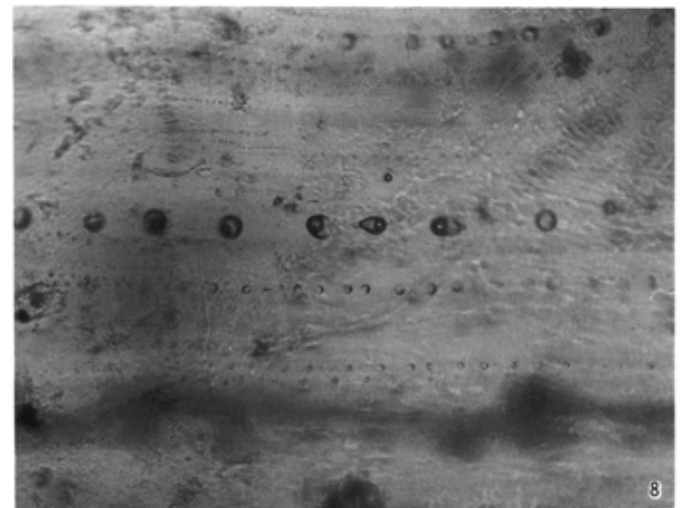
19 小口部 (×13)



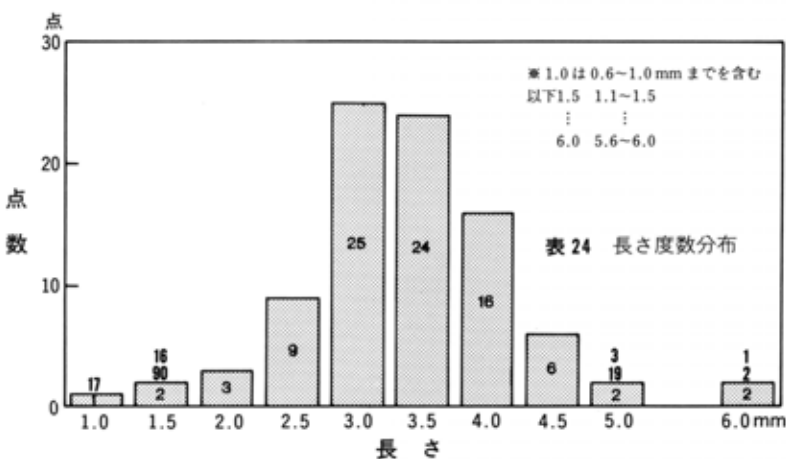
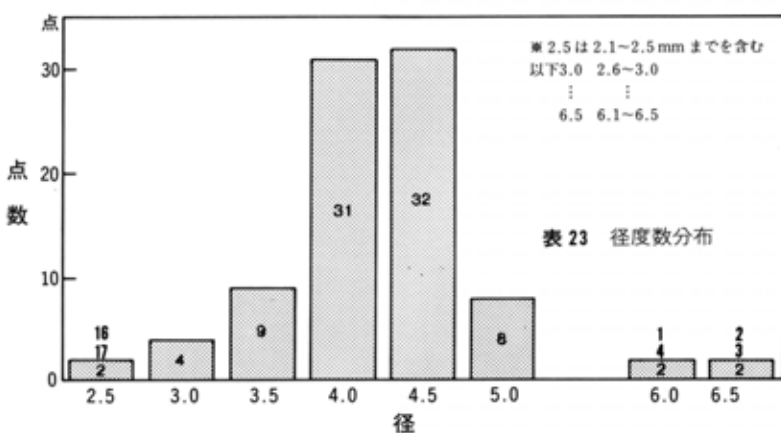
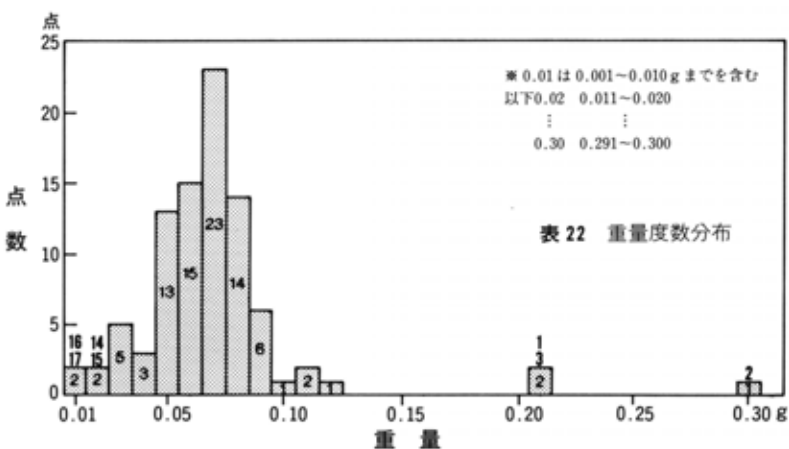
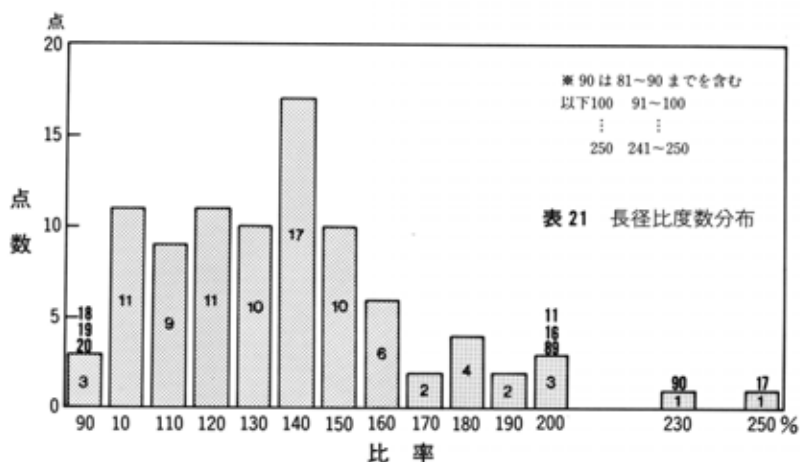
19 体部 (×13)



6 体部 (×32)



6 体部 (×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なのか、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って 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ではなく、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（c1）を剥ぎとる。剥ぎ取った板材の剥離面を研磨する。（→c2）

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ろう。

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。

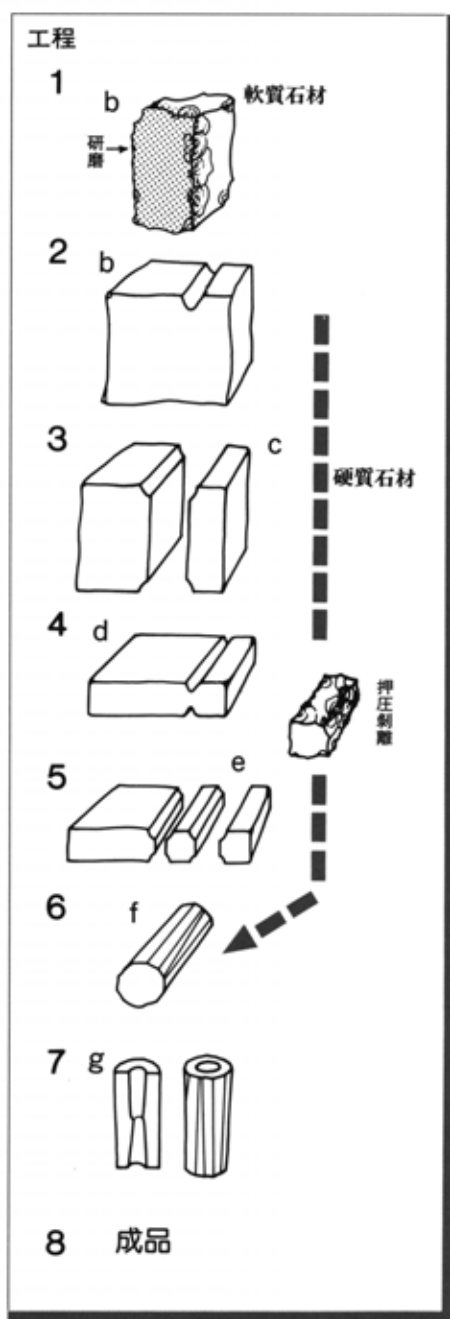


図28 管玉製作工程

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、
残る稜を押圧剥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剥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

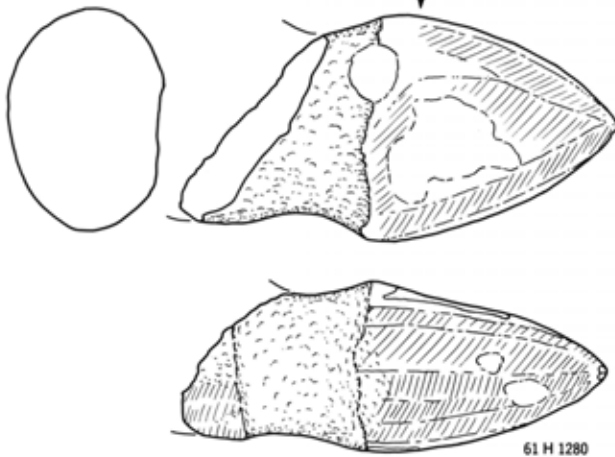
るが、これらの多くは勾玉や硬質素材の砥石である可能性が高い。

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剥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剥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。

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。

剥片と石核がまとめて出土した遺構に 61A 区 SDIV 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。

(3) 特殊な加工品

図 29 のような独鈷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、玩具のようにみえる。

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。

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期を中心に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、石鏃、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型尖頭器のほとんど、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 有樋式石剣、石矛、礫錐、下呂石製石小刀などがある。（有樋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剥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剥片石器には大形・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・サヌカイトが分けられている。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4 cm以上の大形石鏃については、サヌカイトのほうが偏平な剥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、五角形石鏃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、そ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）に粗製剥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、集落遺跡内で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、円礫が主である木曾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類は製作工程の連続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、また荒割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。

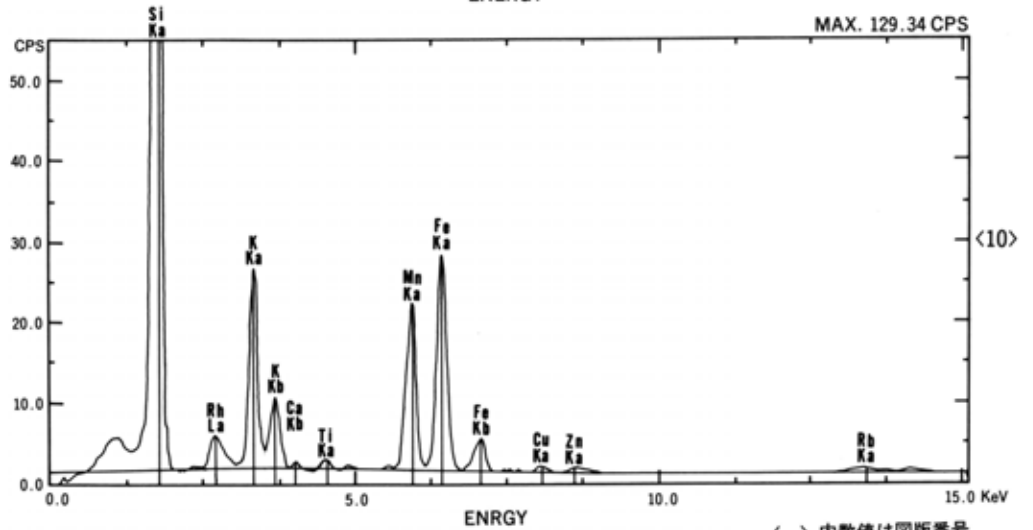
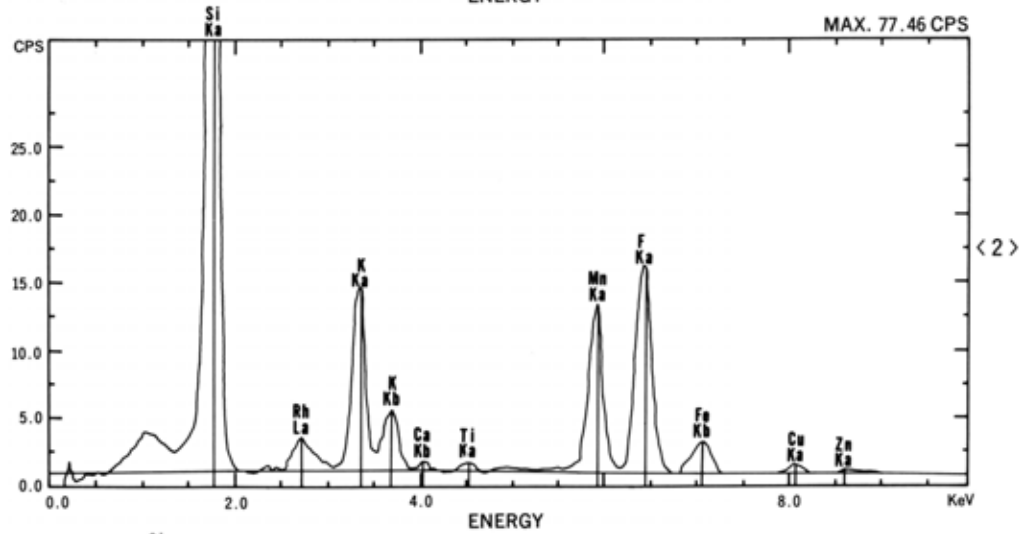
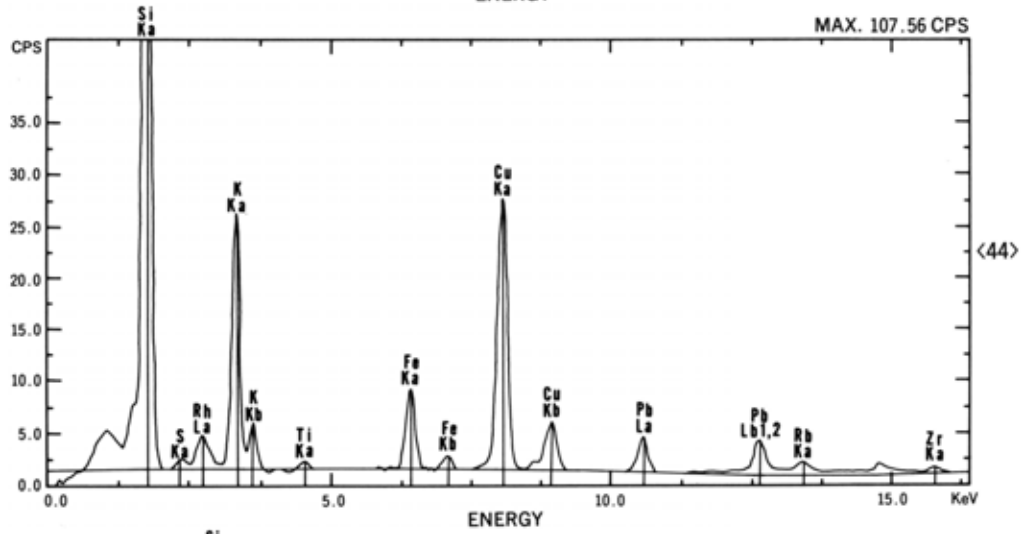
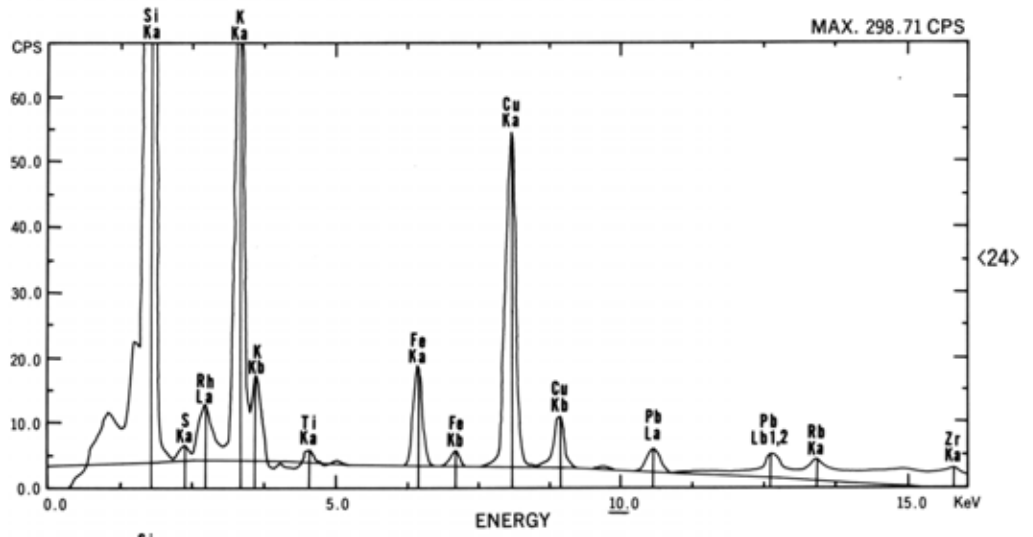
分析の結果として下記のことがあげられるであろう。

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. 粗製剥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揺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、剥片（大形剥片）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について本項で触れることにする。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 河原石を敲打剥離し、得られた剥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側辺を使用。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 表裏とも剝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 礫の角を活用・剝離し、表裏とも剝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 河原石を敲打剝離し、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

挟入形 素材の短い2側辺に加工を施し、台形(鉞形)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)と敲打剝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

I種・無加工

- 1 表皮—刃器A類—1 摩耗・線状痕……60A1680・63B45・60B225・60B2760・89A207・60B1471・61A1004
- 2 剝片—刃器B類—1 摩耗・線状痕……60B928・60A566
- 3 かど—刃器C類—2 刃潰れ ……61A1179・60A840・61A1150・60B1434

II種・加工—1, 2, 3

- 横刃形
 - 2 刃潰れ ……60B1470・61H820
 - 3 光沢痕 ……61N76・61H50
- 挟入形
 - 1 摩耗・線状痕……60E280・60A534
 - 2 刃潰れ ……63G190・61A1171
 - 3 光沢痕 ……61H2206・61E967・61H2491・63G44・63J52・89A147
- 打製石包丁
- 石鎌

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……60 E 280・60 A 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……63 G 190

c『有肩扇状形石器』。刃に平行ないしはそ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……61H2206・61E967・61H2491・63 G 44・63 J 52・89A 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——加工具(髹し具)

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

扶入形a——加工具(髹し具)

なめし・しごく作業/植物の可能性有-紡織関連

扶入形b——加工具(叩き具)

たたく・しごく作業/植物の可能性有-工作関連

扶入形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が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

平均値 属性分類	法 量 (全体値)				計 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	-	○	-	○	○
扶a 小	8.5	6.3	1.8	95	2	1	(8.5)	(39)	-	-	-	○	-	-	○
扶b 小	10.8	6.7	1.9	120	1	1	10.8	40	6.6	0.3	-	-	○	-	○
扶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。

発達度 ○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こっ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ものと対象的である。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のできる技術は、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・挟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剥片石器の形式に、機能優先的な形態を完結させ、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種類が、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「挟入打製石庖丁の使用痕分析」『古代文化』第41巻6号
1989「挟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Nicon 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 代 晩 期	調理・加工	調理・加工	1A・B 加工 取 ?集	2① 加工 取 ?集	1A刃器 2①横刃形 製作法の転換
前期 弥生 中 時期 代 後 期	?		1A 加工 1C 加工	2① 取 2② 取 2③ 取 ?集	用法の転換 ②有肩翼状形 ③打製石庖丁

打製刃器の変遷案(於、中部日本)

図 30 60 B 1471 の顕微鏡写真

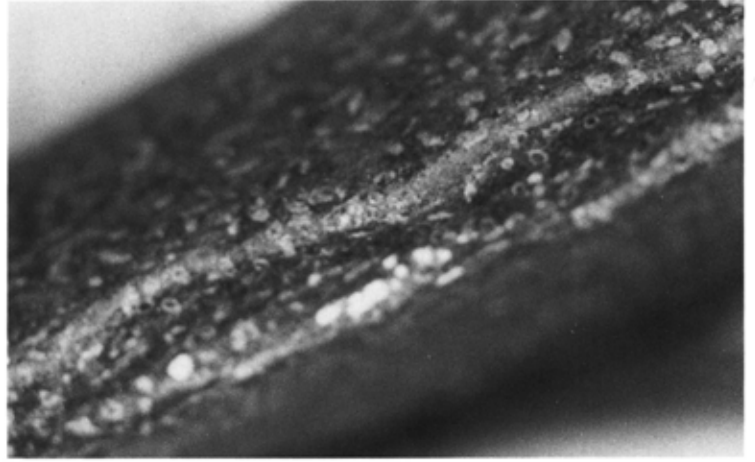
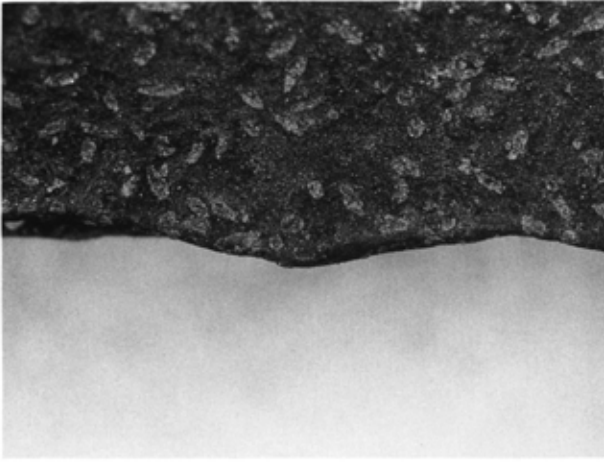


図 31 60 B 0225 の顕微鏡写真

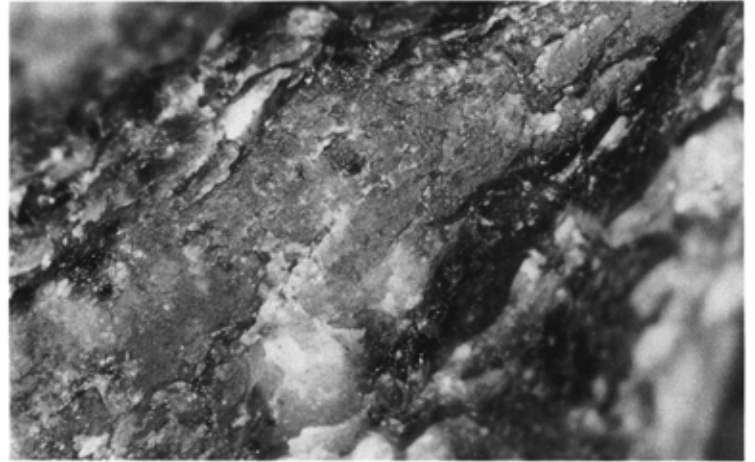
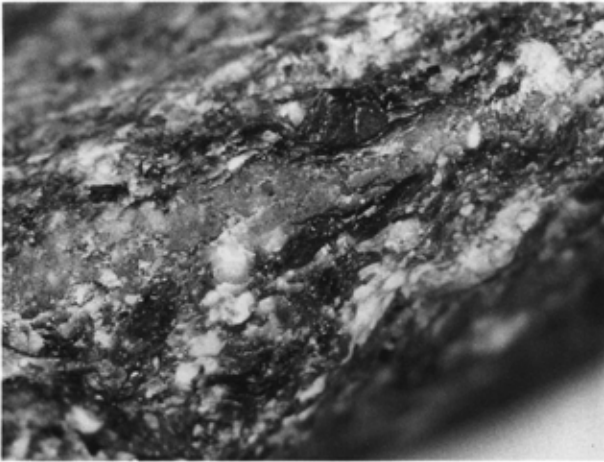


図 32 61 H-2491 の顕微鏡写真

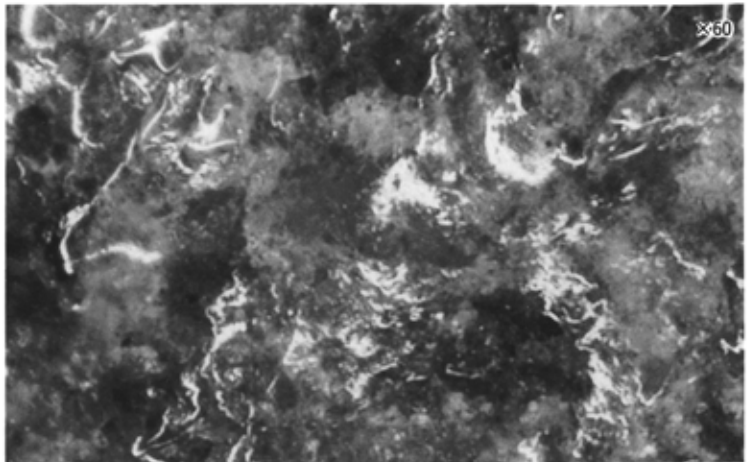
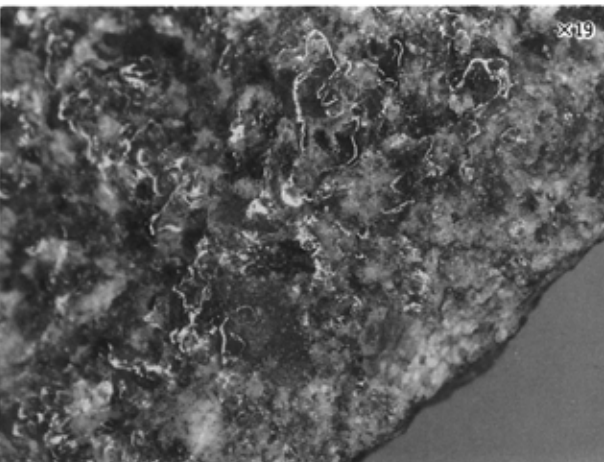
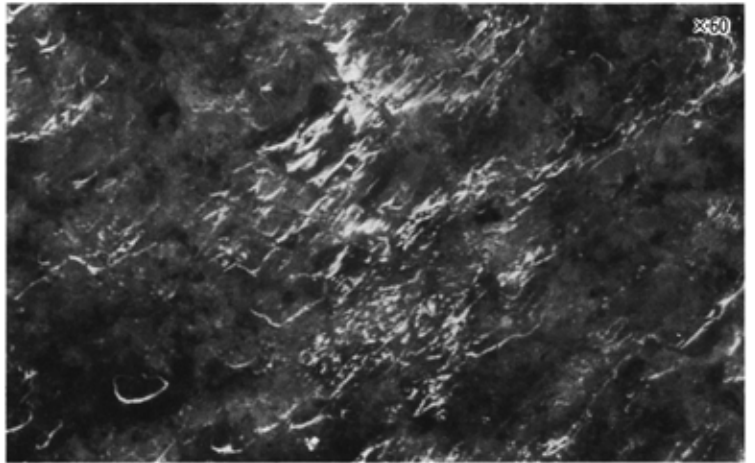
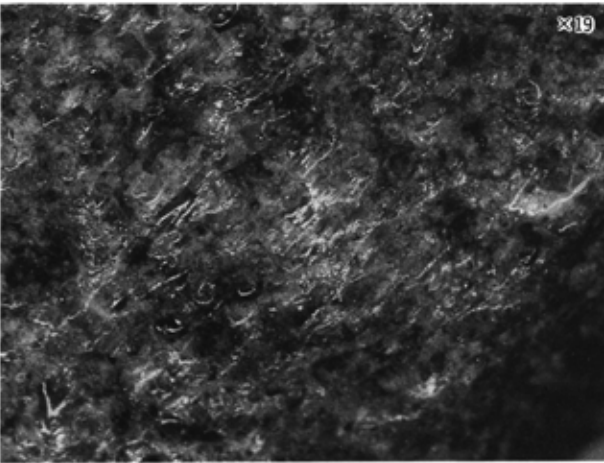


図 33 61 H-0050 の顕微鏡写真

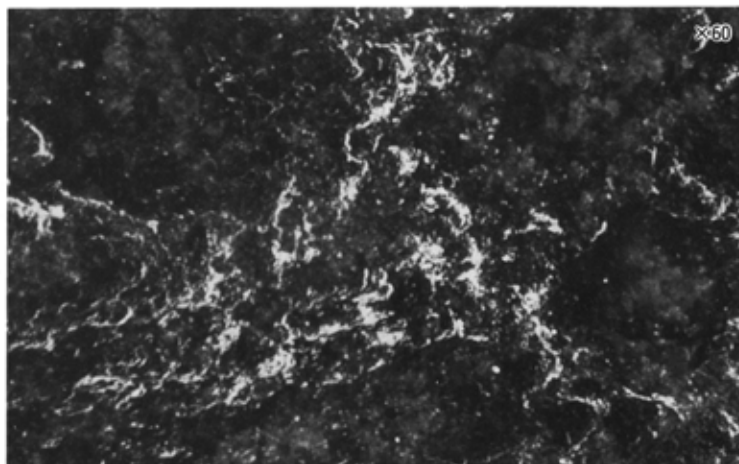
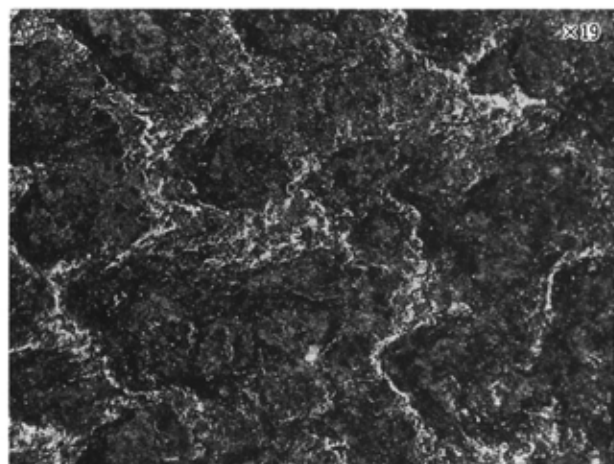


図 34 63 G-0044 の顕微鏡写真

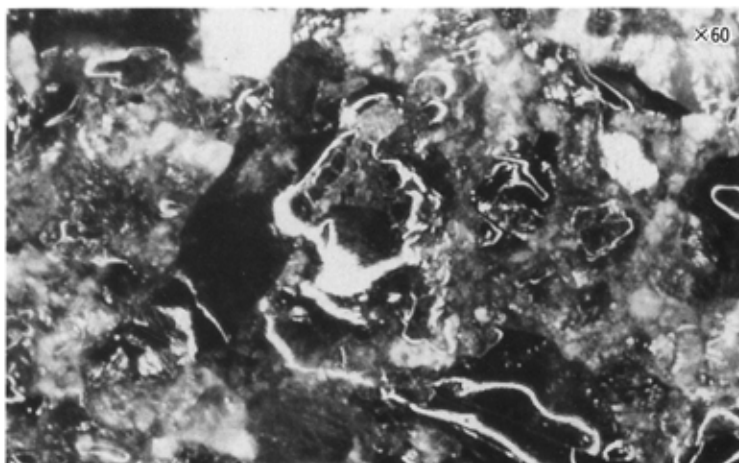
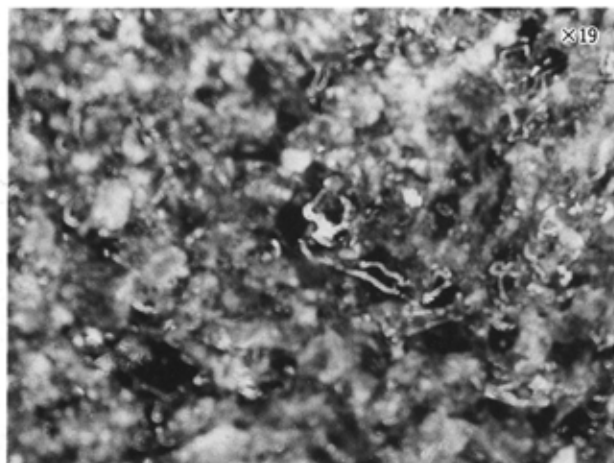
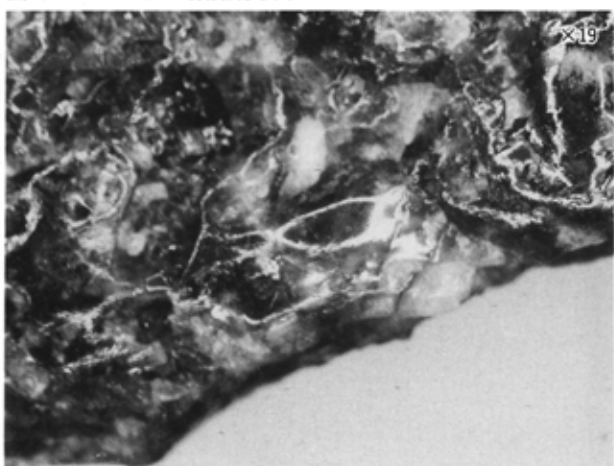


図 35 63 J-0052 の顕微鏡写真

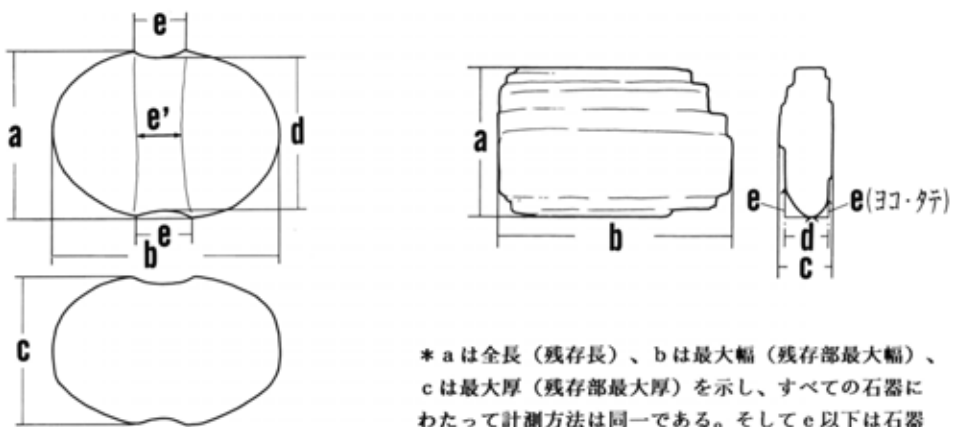
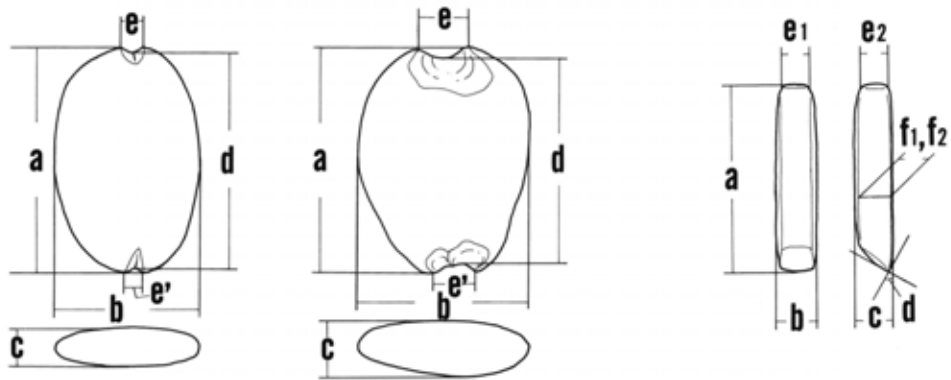
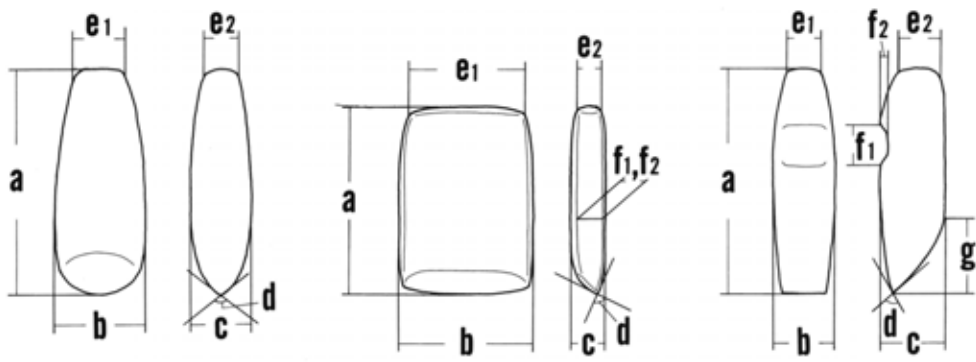
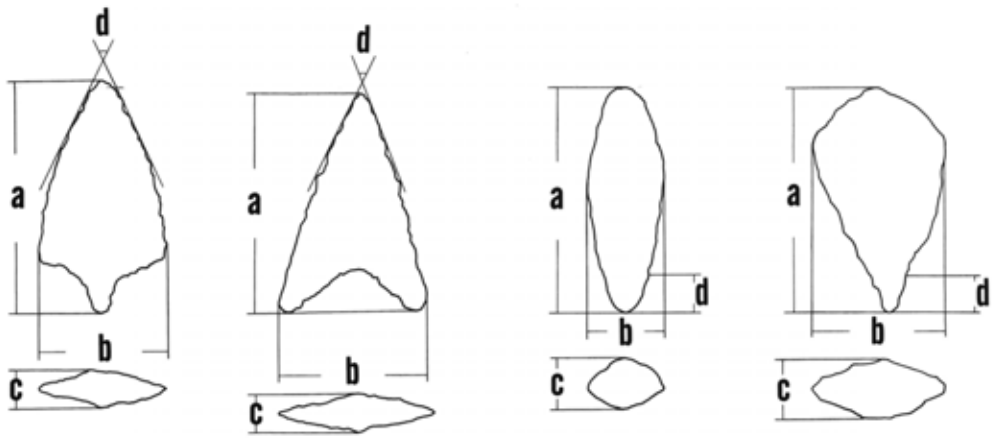




遺物一覽表

遺物觀察図

計測方法模式図



* aは全長（残存長）、bは最大幅（残存部最大幅）、cは最大厚（残存部最大厚）を示し、すべての石器にわたって計測方法は同一である。そしてe以下は石器種別ごとに計測方法が異なる。

打製石録

調査区	登録No.	グリップNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考
56A	0083	(IV3A17)		(黒色土上部)	I~II	※26	※16	5	1.7	
56C	0006	(IV3D11・15)		(包含層上部)		40	13	6	3	
56C	0114	(IV3D6)		(包含層上部)		※38	17	6	4	
56C	0115	(IV3H20)		(黄灰色シルト直上)		35	19	10	4	
56C	0116	(IV3I20)		(黒灰色土上中層)		※39	18	6	3	
56C	0117	(IV3I20)		(黒色中位)		※32	15	6	2.6	(37)
56C	0118	(IV3I25)		(黄灰色シルト直上)		※27	16	5	1.8	
56C	0119	(IV3I20)		(黒灰色土上中層)		37	14	7	3	
56C	0120	(IV3H5)		(黄灰色シルト直上)		※51	17	7	4	(54)
60A	1333	VI13d・e		SK08	IIIb?	40	23	8	8	未成品
60A	1651	VI19f		検II	IV	32	12	6	1.7	
60A	1652	VI18f		検I	IV	※27	11	6	1.8	(30)
60A	1653	VI11a		検II		17	15	6	1.5	
60A	1654	VI120d		検IV		※26	16	7	2.7	
60A	1655	VI1, VI1		検II		※18	15	5	1.2	
60A	1656	VI117g		検II		※18	14	4	1	(22)
60A	1657	VI117g・18g		検II		※26	13	7	2.4	
60A	1658	VI1, VI1				※29	12	5	2.1	
60A	1659	VI11d		検II	IV	※25	14	6	2.2	
60A	1660	VI120, VI1		検II		40	17	10	0.7	未成品
60A	1692	VI120g		検III		※14	19	4	1.2	
60A	1702	VI19g		検IV(貝層)	IV	※30	13	5	1.9	(32)
60A	1704	VI19g		検IV(貝層)	IV	23	15	5	1.3	
60A	1705	VI19g		検IV(貝層)	IV	25	12	6	1.6	
60A	1706	VI19g		検IV(貝層)	IV	※26	14	6	1.8	(28)
60A	1708	VI19g		検IV(貝層)	IV	27	16	5	1.7	
60A	1709	VI19g		検IV(貝層)	IV	29	16	3	1.9	
60A	1710	VI19g		検IV(貝層)	IV	27	15	4	1.9	
60A	1711	VI19g		検IV(貝層)	IV	※15	13	2	0.5	
60A	1712	VI19g		検IV(貝層)	IV	※18	14	5	1.9	
60A	1713	VI19g		検IV(貝層)	IV	※20	14	4	1.2	(21)
60A	1714	VI19g		検IV(貝層)	IV	※24	13	5	1.7	(25)
60A	2335	VI117g・18g		検II		※18	15	4	6	
60A	2337	VI19g		検IV(貝層)	IV	15	11	4	6	
60A	2339	VI19g		検IV(貝層)	IV	20	10	7	14	未成品
60A	2359	VI13c		検II	IV	※48	22	8	5	
60A	2360	VIH		検III(谷A・NR)		43	13	5	2	
60A	2361	VI19d				※41	14	6	3	
60A	2364	VIH1a		検II		※37	14	5	2	
60A	2365	VI19d				※26	17	6	2	
60A	2367	VIH12t		検V		※36	17	7	3	
60A	2392	VI19g								
60A	2401	VI110e	SDIVa・b	SD10(上層)	II~IIIa	23	12	5	1.1	
60A	2402	VI110e		検IV(貝層)	IV	29	14	6	1.9	
60A	2405	VI110e		検IV(貝層)	IV	17	12	3	0.7	
60A	2407	VIH10t		検IV(貝層)	IV	19	11	3	0.9	
60A	2411	VI111b		検VI(貝層)	IV	23	13	6	1.2	
60A	2412	VI111b		検IV	IV	※28	15	6	2.2	(29)
60A	2415	VI110e		検IV	IV	※42	14	5	2.8	
60B	0137	VEG18b		検II		※25	12	4	1.1	(27)
60B	0138	VEH15a		検I		※21	13	4	2	
60B	0139	VEG19q				35	12	10	2	
60B	0389	VEH11b				※36	19	6	2	(37)
60B	1365	VEG19g		SD12(III層)		28	17	4	2	未成品
60B	1397	VEG20t				※36	13	5	2.1	
60B	1482	VEG17s	SB04	SB11.P-214	II	18	26	4	19	未成品
60B	1634	VEG19t				※32	18	8	2	
60B	1655	VEG12m		検II		20	44	5	4	未成品
60B	1674	VEG12m		検II		※35	19	5	2	(37)
60B	1675	VEG12m		検II		※29	16	5	2	(30)
60B	1676	VEG15p	SD1	SD07(上層)	~V	※33	19	5	2	(34)
60B	1677	VEG19p		P-52		※39	17	5	2	
60B	1678	VEG12n		検II		36	15	7	4	未成品
60B	1695	VEG11o		検II		※28	17	5	2	(30)
60B	1768	VEG13n	SD01	SD23	II~III	※42	12	4	2	
60B	1908	SK12	SK12	SK10	IIIa	29	16	5	2	
60B	1909	SK12	SK12	SK10	IIIa	27	16	6	2	
60B	2749	VEG17t		検II(貝層)		※23	13	5	1.6	
60B	2762	VEG17p	SK06	SK14	IIIa	35	22	7	4	未成品
60E	0469	VEG18l		(A'貝層)	II~IIIa	36	12	6	2	
60E	0529	VEG15i		検III		32	16	7	2	
60E	0530	VEG13l		検II		※24	12	4	1.2	
60E	0531	VEG16i		検I		28	13	4	0.9	
60E	0532	VEG13l		検II		14	13	3	0.4	
60E	0533	VEG13j		検I		※23	14	5	1.1	(24)
60E	0534	VEG13l		検II		※18	15	7	1	(21)
60E	0535	VEG13l		検II		25	17	6	3	未成品
60E	0536	VEG13l		検II		27	14	7	2	未成品
60E	0537	VEG13l		検II		19	12	5	0.7	未成品
60E	0538	VEG13l		検II		※33	18	8	3	未成品
60E	0539	VEG13l		検II		24	18	9	3	未成品
60E	0975	VEG15b		検II		38	24	7	5	未成品
60E	1432	VEG		SK18	II~III	※31	23	9	2	
60E	1652	VEG14e	SD06a	SD02(下層)	~V	30	16	8	2	
60E	2061	VEG15f	SD06a	SD02	~V	33	15	5	2	
60E	2062	VEG16f	SD06b	SD09(中層)	IIIa	※50	19	7	4	(51)
60E	2063	VEG17l		検I(A貝層)	II~IIIa	27	13	4	1	
60E	2064	VEG17l		(A貝層)	IIIa	※21	19	4	1.5	
60E	2065	VEG16g		検III		28	16	6	2	
60E	2066	VEG16g		検III		※16	15	6	1.2	
60E	2067	VEG16g		検III		22	10	4	0.9	
60E	2068	VEG16g		検III		33	15	7	2	
60E	2070	VEG16d		検II		※27	16	6	2	
60E	2071	VEG16g		検III		29	15	5	1.8	
60E	2072	VEG18f		検II		26	27	13	10	未成品
60E	2073	VEG16d			II~III	40	30	10	8	未成品
60E	2095	VEG19f		検II		39	24	8	8	
60E	2099	VEG16c		SB01	II~IIIa	21	13	6	1.5	
60E	2126	VEG16c		SK55	II~IIIa	19	14	7	1.5	
60E	2130	VEG15a	SK31	SK68	II~IIIa	18	13	4	0.8	
60E	2134	VEG17c		SK76		29	13	3	1.2	
60E	2140	VEG16a	SB03	SD66	II~IIIa	※25	15	5	2	(27)
60E	2145	VEF16t		SD74	II	12	9	3	0.4	
60E	2146	VEF16t		SD74	II	8	7	2	0.2	
60E	2150	VEF14t・15t	SB01	SD76	II~IIIa	16	10	2	0.3	
60E	2204	VEF16t		検I	III	※25	18	6		
60E	2237	VEG14j		(枕列内)	IV	※69	18	7	8	(73)
60E	2238	VEG15e		検IV	II~IIIa	※51	21	6	4	
60E	2239	VEG15a		検III		44	20	6	4	
60E	2240	VEG16h		検V		35	14	5	2	
60E	2241	VEG16g		検III		34	14	4	1.6	

60E	2242	VEG13k		檢II		率41	16	6	2	
60E	2243	VEG18g		檢II		率34	19	6	2	(27)
60E	2244	VEG15l		NR		率	18	9	4	
60E	2245	VEG16g		檢II		率40	21	6	4	
60E	2246	VEG15j				率	19	8	4	
60E	2247	VEG17g		檢III (NR)		率36	16	6	2	
60E	2248	VEG13j		檢II		率28	17	6	2	(29)
60E	2249	VEG13j		檢II		率23	18	3	1.3	
60E	2250	VEG16e		檢III	II~III	率26	14	4	1.5	
60E	2251			NR		率30	14	4	1.4	(31)
60E	2252	VEG15d		檢III	II~III	率	13	4	2	
60E	2253	VEG13l		檢II		率	15	6	2	
60E	2254	VEG13l		檢II		率26	15	5	1.9	
60E	2255	VEG18l		檢II	III	率46	18	7	4	(47)
60E	2276	VEG13l		檢II		率	29	5	6	
60E	2277	VEG12m		檢III		率63	21	7	4	(64)
60E	2278	VEG16g		檢III		率42	15	4	2	(44)
60E	2279	VEG14l		檢II		率	20	5	4	
60E	2280	VEG16k	SDIIa	SDI3	III~V	率	40	13	6	2
60E	2282	VEG18b		檢I	III	率	33	18	4	1.8
60E	2283	VEG13l		檢II		率33	12	4	1.7	
60E	2284	VEG13l		檢II		率	12	6	1.1	
60E	2285	VEG13l		檢II		率	11	4	0.8	
60E	2335	VEG15k		(中部貝層)	III	率	18	3	1.1	
60E	2337	VEG16k		檢II (上部貝層)	IIIa	率31	15	4	1.6	(33)
60E	2341	VEG17j		(A貝層)	IIIa	率31	14	9	2.5	(32)
60E	2343	VEG17j		(A貝層)	IIIa	率	13	6	1	
60E	2344	VEG15k		(中部貝層)	III	率18	13	5	1.2	
60E	2345	VEG17j		(A貝層)	IIIa	率	9	2	0.1	
60E	2347	VEG17m		(A貝層)	III~III	率	20	12	5	1.1
60E	2348	VEG13k		SDI6	III	率	20	6	2.1	
60E	2350	VEG17m		檢I (A貝層)	III~III	率17	12	5	0.7	(18)
60E	2352	VEG17m		檢I (A貝層)	III~III	率	7	2.5	0.2	
61A	0521	VEH13c	SDI	SD01 (III層)	~V	率	33	16	5	2
61A	0522	VEH13h	SX03	SX01	IV	率24	13	5	14	
61A	0523	VEH13h	SX03	SX01	IV	率25	12	5	2	(26)
61A	0525	VEH8j	SX02	SD04	IIIb末	率31	15	6	2	(32)
61A	0526	VEH8l	SX02	SD04	IIIb末	率24	14	4	1	(26)
61A	0527	VEH9d	SX02	SD04 (下層)	IIIb末	率37	14	7	2	(39)
61A	0537	VEH				率	22	4	2	
61A	1041	VEH13m		檢III (貝層)	III	率28	19	12	3	
61A	1590	VEH9e		檢III (破碎貝層)	III	率	11	11	4	0.5
61A	1595	VEH13n		檢IV (貝層)	III	率	13	8	2.4	
61A	1600	VEH13o		檢IV (混貝砂層)	II~III	率32	14	6	2	(33)
61A	1637	VEH14k		檢I		率29	14	6	1.8	
61A	1638	VEH7m		檢II		率51	15	9	6	
61A	1640	VEH12d		檢III (破碎貝層)	III	率32	19	7	2.8	(33)
61A	1642	VEH13n		檢III (黑色土)	III~IV	率25	13	6	1.3	(26)
61A	1643	VEH12m		檢III (混貝砂層)	III	率	12	4	1.4	
61A	1644	VEH9o		檢III (破碎貝層)	III	率38	15	7	3	(39)
61A	1649	VEH7k		檢III	III	率28	15	5	1.5	
61A	1651	VEH11k		檢III (破碎貝層)	III	率	18	5	1.9	
61A	1652	VEH14f		檢II		率27	14	5	1.8	
61A	1653	VEH9i				率	16	6	4	
61A	1654	VEH11j		檢III (破碎貝層)	III	率	7	2	0.2	
61A	1664	VEH10n		檢IV	III	率17	15	4	0.8	
61A	1668	VEH10n		檢II	III~IV	率25	12	5	1.5	(27)
61A	1670	VEH14j		檢I		率	15	4	1.4	
61A	1671	VEH8j		檢I		率	17	3	1.1	
61A	1672	VEH11j		檢II		率	13	4	1.1	
61A	1673	VEH8j		檢I		率31	13	7	2.3	(32)
61A	1679	VEH8m		檢II		率41	19	8	5	
61A	1680	VEH9g·10g		檢III	IV	率	13	6	1.3	
61A	1681	VEH9g·10g		檢III	IV	率31	16	7	2.9	(32)
61A	1682	VEH10d·e		檢II		率43	12	6	2.5	
61A	1683	VEH8m		檢II		率	14	4	1.2	
61A	1684	VEH11l		檢III (貝層)	III	率24	16	4	1.1	(25)
61A	1685	VEH11c		檢II		率	16	8	3	
61A	1686	VEH11c		檢II		率24	12	6	1.3	(25)
61A	1690	VEH10d·e		檢II		率25	15	5	1.9	
61A	1691	VEH11f		檢II		率	17	5	2.2	
61A	1693	VEH10n		檢I		率	18	7	4	
61A	1696	VEH9i				率18	15	5	1.3	
61A	1697	VEH8j				率	14	5	1.2	
61A	1701	VEH10d·e		檢II		率30	11	5	1.5	(31)
61A	1702	VEH10d·e		檢II		率	14	3	0.8	
61A	2266	VEH12l	SDIVa	SD21	II	率	9	2	0.1	
61A	2294	VEH13o		檢II	IIIb~IV	率28	23	8	5	
61A	2320	VEH11s		檢III (破碎貝層)	III	率	136	5	1.1	未成品
61C	0032	VEH19e	SZ115	SZ05 (南溝B)		率	14	3	2	未成品
61C	0041	VEH16d	SZ115	SZ05 (北溝)		率	24	8	6	未成品
61C	0052	VEH18l	SZ118	SZ04 (南溝)	~IV	率	23	5	2	
61C	0053	VEH18e·f				率	17	5	1.2	
61C	0067	VEH16g	SZ118	SZ04 (北溝)		率	20	7	4	未成品
61C	0181	VEH17k		檢I		率23	15	5	1.9	
61C	0196					率	12	4	6	
61C	0216	VEH17d		檢III	II~III	率29	13	5	2	
61C	0227	VEH16h		檢IV	II~III	率	23	7	4	未成品
61D	0020	VEH21		SX01		率31	18	7	2	
61D	0021	VEH2t	SK53	SK140	III~V	率27	12	5	1.2	
61D	0022	VEH3j		SK19		率	12	3	0.8	
61D	0102	VEH3m·n	SDV-VI	SD02	~V	率24	13	5	1.3	
61D	0103	VEH1i	SDVc	SD04 (上層)		率40	16	8	2	(42)
61D	0104	VEH20k	SDVb·VIb	SD01		率25	15	5	1.7	
61D	0105	VEH20q	SDX	SD03 (上層)		率	16	5	1.9	
61D	0106	VEH1i	SDVc	SD04 (上層)		率22	17	4	1.2	
61D	0107	VEH2q	SDX	SD03 (上層)		率	15	5	2	
61D	0108	VEH3m	SDX	SD03 (上層)		率	18	5	2	
61D	0218	VEH2j	SBO3	SBI5	IIIa	率	11	3	0.9	
61D	0284	7e	SZ123	SZ01 (南溝·中層)		率27	14	6	2.2	
61D	0288		SZ123	SZ01 (南溝·中層)		率23	16	3	1.4	
61D	0292	VEH4m	SZ127	SZ02 (南溝)		率	14	6	2.8	
61D	0314	VEH3j		檢II	II~III	率26	13	6	2	(24)
61D	0319	VEH20r		檢II	II~III	率22	14	6	1	
61D	0339	VEH2s		檢III	II~III	率33	12	6	3	
61D	0365	VEH1n		檢III	II~III	率	11	7	2.2	
61D	0415	VEH3k		檢II	II~III	率	21	8	4	
61D	0422	VEH2o		檢III	II~III	率	11	7	2	
61D	0461	VEH3k				率28	11	6	2	
61D	0484	VEH1h	SZ123	SZ01 (北溝)		率17	12	5	0.7	
61D	0496	VEH2q		檢III	II~III	率	16	3	1.3	
61D	0504	VEH1m		檢III	II~III	率21	15	4	1	
61E	0067	VEH14m	SD03·22	SD02	~V	率27	17	4	2	

61E	0068	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	※38	13	5	2
61E	0069	SD01	SD30 (泥貝土層)	III~IV	24	15	4	2
61E	0070	SD01	SD30 (泥貝土層)	III~IV	※36	12	7	2
61E	0071	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	※32	14	6	2
61E	0072	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	19	10	3	0.7
61E	0086	VI116m	SD02	~V	38	12	6	2
61E	0087	VI117o	SK57	II~IIIa	27	16	4	1
61E	0088	VI115m	SD02	~V	※42	17	8	4
61E	0089	VI115m	SD02	~V	26	16	4	1.2
61E	0090	VI117n	SK58 (中層)	III	※24	14	4	1.4
61E	0091	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	※32	19	6	2
61E	0092	SD01	SD30 (泥貝土層)	III~IV	※17	10	3	0.6
61E	0093	VI116m	SD02	~V	※41	14	6	2
61E	0094	VI116m	SD02	~V	50	18	8	4
61E	0095	VI117m	SK57	II~IIIa	※21	16	6	1.4
61E	0096	VI117n	SD34	III	34	15	5	2
61E	0097	VI117n	SD34	III	24	16	4	1.3
61E	0098	VI116p	SD18	III	40	16	5	4
61E	0099	VI111m	SD02	~V	※48	14	7	4
61E	0100	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~IIIa	※20	17	4	1.3
61E	0101	VI115o	SD03	III	25	16	5	2
61E	0104	SD01	SD30 (泥貝土層)	III~IV	42	24	9	8
61E	0113	VI114p	検IV	II~III	※23	16	6	1.6
61E	0114	VI118q	SD07 (灰褐色粘土)	~V	38	16	8	2.2
61E	0117	VI118o	SD	III	※28	15	10	1.6
61E	0118	VI116m	SD18	III	55	11	5	2.9
61E	0119	VI18o	SD02	~V	※25	※33	5	1.4
61E	0120	VI113p	検II	II~III	※32	17	7	2.4
61E	0124	VI13m	SD02	~V	※26	19	6	3
61E	0128	VI112m	SD02	~V	※24	16	4	1.5
61E	0130	VI114m	SD02	~V	51	15	4	2.7
61E	0132	VI112n	SD02	~V	※26	15	9	1.8
61E	0138	VI15i	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	33	16	5	1.8
61E	0139	VI18n	SD26	IIIb~IV	※17	13	5	0.8
61E	0141	VI18m	SD02 (粘土層)	~V	※35	15	5	2.3
61E	0143	VI15i	SD30 (下層)	II~IIIa	※43	18	6	4
61E	0144	VI17i	SD01	~V	※36	16	5	2.2
61E	0145	VI17i	SD01	~V	34	25	7	4
61E	0146	VI18n	SD03	III	※25	15	4	1.2
61E	0150	VI17i	検II	II~III	※16	14	6	1.4
61E	0151	VI110j	検II	II~III	※20	12	4	1
61E	0153	VI16n	検I	III	46	14	8	5
61E	0154	VI110i	検I	III	39	12	5	1.9
61E	0157	VI17j	検II	II~III	45	15	5	3
61E	0158	VI17j	検I	III	※43	16	6	4
61E	0159	VI17m	SD02	~V	21	17	5	1.5
61E	0161	VI18k	SD05	IV~V	※28	17	8	3
61E	0163	VI17i	SD01	~V	35	13	5	2
61E	0164	VI14m	検II	II~III	※28	19	5	2.4
61E	0165	VI17k	検II	II~III	※23	14	5	1.6
61E	0166	VI17j	検II	II~III	※28	15	7	2.8
61E	0167	VI17k	検II	II~III	23	16	5	1.4
61E	0169	VI17i	検I	III	44	17	6	3
61E	0170	VI14m	検II	II~III	※23	16	4	1.5
61E	0172	VI17i	検II	II~III	25	14	5	1.6
61E	0174	VI18i	SD01	~V	※27	17	6	2
61E	0179	VI15m	検II	II~III	63	18	7	5
61E	0180	VI16i	SD	III	25	12	5	1.2
61E	0182	VI116o	検I	III	31	16	8	2.8
61E	0183	VI18i	SD01	~V	28	※13	6	1.6
61E	0184	VI18i	SD24	IIIb~IV	※24	17	6	2.3
61E	0579	VI111o	SD03	III	11	11	4	0.5
61E	0713	VI116q	検I	III	37	13	4	1.9
61E	0716	VI113o	検I	III	38	15	5	2.5
61E	0717	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	33	15	5	2.1
61E	0719	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	18	21	3	1.6
61E	0722	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	41	18	8	3
61E	0724	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	18	13	4	7
61E	0728	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	※23	13	5	1.4
61E	0731	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	26	11	4	0.9
61E	0732	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	16	19	5	1.4
61E	0733	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	※17	11	3	0.5
61E	0735	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	※23	14	7	1.7
61E	0736	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	24	18	3	1.1
61E	0737	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	※21	15	4	1.3
61E	0897	VI14t	検IV	II~III	36	21	10	6
61E	1042	VI17o	検III	II~III	30	15	5	1.5
61E	1056	VI118q	SD07	~V	※20	11	4	1
61E	1058	VI13r	(G・I)SB05	III	※31	12	5	1.6
61E	1059	VI12r	検IV	II~III	57	18	4	4
61E	1061	VI118t	検I	III	※31	19	7	2.7
61E	1062	VI119n-20n, VI11n	検I	III	38	19	6	3
61E	1065	VI118q	SD07	~V	36	13	6	2.2
61E	1066	VI11r	SK03	III~IV	※35	17	4	1.9
61E	1070	VI118p	SD11 (下層)	III	28	19	4	2.2
61E	1074	VI116p	SD18	III	25	21	4	1.5
61H (H)	0047	VI19k	NR01	III	49	18	6	6
61H (H)	0250	VI111k	検III	III	21	17	5	1.5
61H (H)	0260	VI15m	NR01	III	34	17	6	3
61H (H)	0269	VI110i	NR01	III	※24	13	4	0.9
61H (H)	0273	VI110j-11j	SD01 (中層)	III	※28	15	6	2
61H (H)	0274	VI110k	NR01	III	※31	15	6	3
61H (H)	0278	VI111i	SK06	III	40	13	6	2.4
61H (H)	0281	VI19m	NR (上層)	III	24	21	7	2.8
61H (H)	0285	VI19k	NR01 (上部貝層)	III	※23	※14	6	1.8
61H (H)	0286	VI19m	NR (上層)	III	※30	15	8	3
61H (H)	0288	VI19m	NR (上層)	III	※26	15	5	2
61H (H)	0328	VI18k	検III	III	26	18	3	1.2
61H (H)	0329	VI113k	検III	III	45	19	6	3
61H (I)	0423	VI111r	SD01 (上層)	III	※21	※12	6	1.1
61H (I)	0426	VI111r	SD01 (上層)	III	※27	14	9	2.4
61H (I)	0435	VI111s	NR01	III	27	14	6	2.5
61H (I)	0441	VI19t	NR01	III	33	14	7	3
61H (I)	0444	VI111q	SD01	III	※47	12	6	4
61H (I)	0615	VI110t	NR01	III	25	19	6	3
61H (I)	0876	VI18o	NR01	III	※40	18	6	3
61H (I)	0884	VI110t	NR01	III	※33	15	7	3
61H (I)	0888	VI18o	NR02	III	※30	15	5	1.9
61H (I)	0891	VI110s	NR01	III	※32	17	7	4
61H (J)	1027	VI118e	SK13	III	33	12	7	2.3
61H (J)	1030	VI119r	せ-SK35	IIIb	※33	14	6	2.4
61H (J)	1078	VI117r	(J1)SB02	III	※29	15	6	2.4
61H (J)	1084	VI118s	(J1)SB01	III	※30	17	6	3
61H (J)	1092	VI120b	SZ01 (周溝)	III	※28	18	5	1.7
61H (J)	1146	VI113a	検III	III	※36	10	9	2.4
61H (J)	1151	VI116d	※-検IV	III	40	14	6	2.6
61H (J)	1153	VI118t	検III	III	※44	11	5	2

61H (J)	1154	VI117r		検III		22	15	3	1
61H (J)	1159	VI119r		検II		44	12	9	5
61H (J)	1166	VJ15a		検III		29	14	6	2.5
61H (J)	1168					※30	11	5	1.5
61H (J)	1173	VI114s		検IV		※31	12	6	2.1
61H (J)	1174	VI116s				33	15	6	2.4
61H (J)	1175	VI113t		検II		37	22	8	7
61H (J)	1177	VI116t		検II		※20	13	2.6	0.6
61H (J)	1189	VJ18a		検IV		34	20	8	5
61H (J)	1190	VI118s		検III		35	13	5	2.3
61H (J)	1193	VI111q		検I		※46	14	5	2.3
61H (J)	1194	VI117r		検IV		※32	12	7	2.6
61H (J)	1198	VJ17b		検IV		※42	18	7	4 (43)
61H (J)	1199	VJ17b		検IV		※23	14	5	1.4
61H (J)	1200	VJ18b		検I		19	※15	4	0.8
61H (J)	1201	VI118r		検IV		※28	14	6	1.8
61H (J)	1202	VJ13c		検IV		※36	13	7	3
61H (J)	1205	VI112t				43	25	9	9
61H (J)	1206	VJ13e				※21	15	3	0.8
61H (J)	1210	VI118t		検IV		※52	19	5	5 (54)
61H (J)	1211	VJ12c		検IV		※32	15	7	2.5
61H (J)	1212	VI111p		検I		40	14	6	2
61H (J)	1325	VJ18e		セ-P-28		※25	13	3	1.2
61H (J)	1340	VJ18a		セ-検IV		41	17	9	5
61H (J)	1353	VJ18b		セ-検II		19	11	4	0.8
61H (J)	1386	VJ16a		検VI		25	17	4	2
61H (J)	1415	VI117s		検II		※24	14	4	1 (25)
61H (J)	1416	VI117s		検II		※40	13	6	2.6
61H (J)	1417	VJ15b		検II		25	14	5	1.2
61H (J)	1501	VJ12a		検III		※19	17	6	1.7 (20)
61H (KL)	1599			検II		※39	19	7	3
61H (J)	1662	VI116t	SB 22	C-SD35	III	※31	17	5	2.2
61H (J)	1663	VI119r		セ-SD16	III a	34	15	7	3
61H (KL)	1702	VJ6g		L-SB01	IV	43	17	5	2.9
61H (X)	1800	VJ12g	SZ156	SZ01 (北溝)		※37	13	6	2.2 (39)
61H (KL)	1801	VJ6d	SB120	(KILL) SB01		※26	19	5	2.3 No.153
61H (X)	1802	VJ13f	SZ156	SZ01 (北溝・下層)		31	13	7	2.3
61H (KL)	1804	VJ7e	SK157	SK21		※23	12	2.8	0.6
61H (KL)	1805	VJ10d	SK125	SK39		※34	15	5	2.5 (35)
61H (X)	1809	VJ12g	SZ156	SZ01 (北溝)		※31	15	8	3
61H (X)	1810	VJ12g	SZ156	SZ01 (北溝)		22	13	3	0.9 未成品
61H (KL)	1811	VJ9b		T-SB02	VI	23	12	5	1.5
61H (KL)	1812	VJ7f	SK153	SK18		33	14	7	2
61H (KL)	1816	VJ5b	SK137	SK05		18	13	4	0.6
61H (KL)	1818	VJ5b	SK137	SK05		26	18	5	1.9 未成品
61H (KL)	1820	VJ2a	SDXI	SD01 (C層・砂質土)	III	31	15	7	3 未成品
61H (KL)	1824	VJ2・3	SDXI	SD01 (下溝・上層)		28	15	6	2.8
61H (KL)	1828	VJ19e	SDX	SD01 (上層)	II~IV	※24	15	5	1.9 (26)
61H (KL)	1829	VJ7b		S-SB01		31	14	6	1.7
61H (KL)	1830	VJ1e		II-SD01	II~IV	※29	14	5	2
61H (KL)	1832	VJ1c	SK125	SK39		※43	17	6	4
61H (KL)	1833	VJ6f	SK147	SK15 (寛半)		※34	9	6	1.2
61H (KL)	1834	VJ7e	SK156	SK20 (窄半)		30	15	5	1.6
61H (KL)	1836	VJ6b・c		S-SD03		33	12	5	2.2
61H (KL)	1837	VJ3a	SDX	SD01 (A層)		※30	15	7	3 (35)
61H (KL)	1838	VJ8d		T-SD02		※32	14	7	2.4
61H (KL)	1846	VJ6c・7c		S-SB02		28	19	7	4
61H (KL)	1862	VJ5e		<-P-23		※38	14	5	2.5
61H (KL)	1863	VJ1d	SDXI	SD01 (B層・砂質土)		※22	11	6	1.3
61H (KL)	1865	VJ4g	SA01	I-SK21	IV	※24	15	5	1.2 (25)
61H (KL)	1867	VJ1c	SDXI	SD01 (ろ層・灰褐色粘土II)	III	22	26	4	1.7 未成品
61H (KL)	1868	VJ1d	SDXI	SD01 (B層・混貝砂質土I)		27	14	3	1.1
61H (KL)	1870	VJ1d	SDXI	SD01 (B層・混貝砂質土I)		31	10	6	1.7
61H (KL)	1871	VJ9d	SB85	T-SB07 (周溝)	III a	※29	18	9	5
61H (KL)	1909	VJ3d		検III		58	13	7	5 (32)
61H (KL)	1910			検IV		※52	15	6	5 (25)
61H (KL)	1923	VJ2c		検IV		26	15	5	1.8
61H (KL)	1924	VJ5g		検V		※37	13	5	3 (22)
61H (KL)	1931	VJ3f		検III		20	13	4	0.9 未成品
61H (J)	1938	VI119t		検V		※21	18	7	1.8
61H (KL)	1940	VJ9e		検V		37	25	6	5
61H (KL)	1942	VJ5a		検III		※20	13	3	0.9
61H (KL)	1943	VJ5c		検V		26	14	7	2
61H (KL)	1946	VJ3f		検III	II~III	※35	15	7	2.9
61H (KL)	1951	VJ4a		検IV		※26	11	5	1.3
61H (KL)	1953	VJ1f		検II		36	17	6	3
61H (KL)	1954	VI120t		検IV		※31	14	6	1.7
61H (KL)	1955	VJ9d		検I		※16	16	6	1.3
61H (KL)	1959	VJ9e		検III		38	15	7	4
61H (KL)	1971	VJ3a		検IV		32	16	6	2.4
61H (KL)	1978	VJ4f		検II		22	12	6	1.2
61H (KL)	1991	VJ8b		検V		23	15	4	1.3
61H (KL)	1997	VJ4t		検III		※38	18	9	5
61H (KL)	1998	VJ7d		検II		22	18	3	1.9
61H (KL)	1999	VJ20f		検I		※22	13	6	1.3
61H (KL)	2000	VJ7c		検III		26	14	7	2.6
61H (KL)	2006	VJ3e		検IV		※29	13	5	1.4
61H (KL)	2007	VJ2a		検III		25	11	6	1.2
61H (KL)	2009	VJ4c		検III		22	16	6	1.7
61H (J)	2015	VI119t		検V		※39	18	8	5
61H (KL)	2016	VJ8f		検III		※27	20	6	2.6
61H (KL)	2017	VJ7d		検V		※27	15	4	1.5 (28)
61H (KL)	2019	VJ8c		検VI		※55	14	7	4 未成品
61H (KL)	2020	VJ5f		検III		18	16	5	1.1
61H (KL)	2024	VJ7f		検II		74	15	6	6
61H (KL)	2028	VJ3e		検III		※23	12	6	1.5
61H (KL)	2126	VJ7g		検IV		※17	15	6	1.5
61H (KL)	2215	VJ4c		(ベ-ス直上)		21	13	4	1.3
61H (KL)	2336	VJ7d		(ベ-ス直上)		※26	11	5	1.6
61H (X)	2397	VJ13g		P-32		※31	16	5	2.4
61H (X)	2398	VJ13g		検V		※30	17	6	2.2 (31)
61H (X)	2399	VJ11h		検V		※32	14	8	2.9 (33)
61H (X)	2428	VJ11h		検V		28	17	4	1.4
61H (X)	2585	VJ14f・15f				35	17	7	4
61H (X)	2593	VJ11i				41	22	7	7
61H (J)	2608			検IV		36	17	5	2.6
61H (I)	2610	VI110p・11p							
61H (J)	2613	VI115r							
61M	0071	VJ8j		SD12	III a~IV	59	20	3	4
61M	0072	VJ9m			II~III a	※32	16	5	2
61M	0073	VJ11m	SDXIV	SD37	II~IV	25	14	5	1.1
61M	0074	VJ6o・p	SZ172・173	SD03 SZ01 (西溝・上層)	III b~IV	18	13	5	0.9
61M	0075	VJ10q		SD23 (下層)	III	※19	18	3	0.8 (20)
61M	0077	VJ5o				31	10	5	1.5
61M	0078		SZ174・175	SZ02 (主体部)	IV	※25	16	5	2
61M	0079		SZ174・175	SZ02 (主体部)	IV	※57	18	6	4 2個体

61M	0080		SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	27	15	6	1.9
61M	0081	VJ11n	SDXIII	SD01	V~	※28	17	6	2
61M	0085	VJ13l		(シガラ: 拡張部・褐色砂層中)		※25	13	6	1.4
61M	0121	VJ7k				※25	16	5	1.2
61M	0122	VJ7k	SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	28	19	5	2
61M	0123			SZ02		※25	15	5	1.5
61M	0124			SZ02		31	13	6	1.9
61M	0125			SZ02		25	16	5	1.7
61M	0126			SZ02		※29	19	6	3
61M	0127	VJ6n	SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	※23	13	4	1
61M	0128	VJ6n	SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	※25	※13	3	0.8
61M	0129	VJ6n	SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	※34	16	7	3
61M	0130	VJ7k	SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	※32	15	9	3
61M	0131			SZ02		23	12	7	1.6
61M	0132	VJ6n	SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	36	17	6	3
61M	0133	VJ7k				38	14	5	1.7
61M	0134	VJ7k	SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	※34	15	5	1.8
61M	0135	VJ6n	SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	※22	※13	5	1.4
61M	0136	VJ6n	SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	18	12	4	0.7
61M	0137	VJ7k	SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	※36	15	4	1.9
61M	0138	VJ7k				33	16	6	3
61M	0139	VJ6n	SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	48	19	7	4
61M	0145	VJ				17	13	5	1.2
61M	0146	VJ				23	14	5	1.4
61M	0150	VJ6n	SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	※22	※15	5	1.5
61M	0151	VJ6n	SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	※30	15	4	1.9
61M	0152	VJ6n	SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	37	14	5	2
61M	0153					24	12	7	1.9
61M	0154		SZ174-175	SZ02 (主体部)	IV	※42	18	6	3
61M	0158	VJ				15	8	3	0.4
61M	0164	VJ12k		(旧調査区・谷B)		33	19	6	3
61M	0174					37	15	6	3
61M	0180	VJ7k		検I		23	19	7	4
61M	0188	VJ7j		検II		30	16	4	1.6
61M	0193	VJ5l		(旧調査区・谷A・黒褐色砂層)		※21	13	4	1
61M	0210	VJ11n		検II		28	18	6	2.5
61M	0214	VJ6m				22	13	4	0.9
61M	0239	VJ12k		(旧調査区包含層・谷B)		24	17	5	1.6
61M	0240	VJ12k		(旧調査区包含層・谷B)		※29	※14	6	2
61M	0241	VJ9n				27	15	4	1.1
61M	0242	VJ7m				54	14	6	4
61M	0243	VJ7q		検I		※45	18	8	4
61M	0249	VJ5o・6o				※44	19	6	5
61N (N)	0010	VA2b		SK01		48	16	8	5
61N (N)	0014	VA2b	SDXIV	SD01 (最下層)	~V	35	17	6	2.1
61N (N)	0019	VA2b	SDXIV	SD01 (最下層)	~V	30	17	6	2.2
61N (N)	0025	VJ3s	SZ182	SZ04 (周溝)		45	14	7	4
61N (N)	0041	VA5b	SZ181	(N・O)SZ01	Ⅲa	26	12	5	1.5
61N (N)	0045	VA2a			Ⅲ~Ⅲa	14	18	2.7	0.9
61N (N)	0055	VJ2t			Ⅲ~Ⅲa	42	17	8	6
61N (N)	0067	VJ2t			Ⅲ~Ⅲa	38	18	9	4
61N (O)	0070	VA7f		SD11 (中・下層)	Ⅲ	※19	15	6	2
61N (RS)	0086	VA6l		検I	Ⅲ~Ⅲ	25	19	5	2
61P (P)	0010	VA1p		SD16		44	20	7	4
61P (P)	0046	VA1j		SD10		34	19	7	3
61P (P)	0047	VA1i		SD10		※36	15	6	2.7
61P (P)	0053	VA1q		検II	Ⅲ	※22	20	5	2.5
61P (P)	0055	VA1q		検I	Ⅲ~Ⅲa	27	13	4	1.1
61P (P)	0056	VA20i				26	17	5	1.6
61P (P)	0057	VA20m				44	15	6	4
61P (P)	0065	VA1i		検I	Ⅲ~Ⅲ	37	25	10	9
61P (P)	0067	VA20i		検II	Ⅲ	34	24	10	7
61P (P)	0072	VA1k				※23	14	6	1.8
61P (P)	0074	VA20i		検II	Ⅲ	※26	20	2.7	1.1
61P (P)	0077	VA1n		検II	Ⅲ	※23	20	5	2.2
61P (P)	0078	VA20i		検II	Ⅲ	※29	22	6	2.5
61P (P)	0086	VA1m		検II	Ⅲ	22	14	5	1.1
61P (Q)	0096					※30	11	3	1.2
61P (Q)	0098	VB1b		検I	Ⅲ~Ⅲ	※22	13	5	1.3
61P (P)	0197	VA11m		SB02	Ⅲ	22	9	4	0.6
61T (T)	0001			SK41		※18	15	4	0.7
62A	0001	VB10s		SD28 (上層)	IV	38	14	5	2.6
62A	0003	VB11r		検III		※25	15	5	1.6
62A	0005	VB12p		検III		23	16	4	1.3
62B	0001	VD1p		SD10 (下層)	IV	30	15	5	1.9
62B	0002	VD1n		SD37		18	14	4	1
62B	0013	VD2h		検I		※41	14	7	3
62C (H)	0006	VIF17l		SD04 (上層)		31	17	5	2.2
62C (E)	0009	VIF18k		検II		47	12	5	3
62C (G)	0017		SK02	SK02	~VII	30	16	6	2.3
63B	0034	VJ20i		P-20		※21	13	6	1.5
63B	0048					※30	18	7	3
63D	0086	VIH19t	SD01	SD01 (上層)	~V	42	18	7	4
63D	0092	VIH18t	SK16	SK40	Ⅲ (Ⅲ?)	18	17	3	0.9
63D	0093	VI1a	SD07	SD03	~IV	※49	14	7	4
63D	0106			SD02 (西端貝層・上面)	~V	34	23	9	7
63D	0117	VIH20t		SD02 (上層)	V	※21	18	8	2.3
63D	0144	VIH18s		検III		※25	13	3	1.4
63D	0145	VIH19s		検III		※31	16	5	1.9
63D	0153	VIH19r		(下部貝層)	Ⅲ	※24	14	4	1.3
63G	0014	VI12j		SB06	Ⅲa	34	18	6	2.4
63G	0015	VI17f		SB01		※31	11	6	1.7
63G	0052	VI11e	SA01	SK106	~IV	※24	14	4	1.5
63G	0112	VI13g		検II		36	12	7	2.2
63G	0113	VI18h		検II		※41	13	5	3
63G	0114	VI13c		検II		※40	※14	4	2.3
63G	0115	VI15h		検II		25	38	9	8
63G	0118	VI17j		検II		※31	15	8	2.9
63G	0119	VI14i		検II		29	13	6	2.5
63G	0124	VI15i		検II		※26	17	6	1.9
63G	0125	VI18j		検II		※29	12	7	2.4
63G	0127	VI17i		検II		※47	15	6	4
63G	0128	VI16g		検II		※27	11	5	1.6
63G	0129	VI17i		検I		20	14	5	1.3
63G	0132	VI16h		検II		31	14	5	1.4
63G	0139	VI16j		検II		37	14	6	3
63G	0140	VI15h		検II		※35	12	6	2.8
63G	0227	VI14j		検II		27	17	4	1.8
63G	0230	VI12e		検I		23	16	2.8	1.1

63J	0003	ⅤI110o	SK27	SK13	~V	30	18	5	3	
63J	0005	ⅤI19p	SK21	SK29	Ⅱ	24	16	5	1.8	
63J	0024	ⅤI111o	SK33	SK27	Ⅲb	※27	※13	6	1.6	
63J	0045	ⅤI18n		検Ⅱ		※35	13	4	1.4	
63L	0017	ⅤI117t	SB06a	SB02		※32	15	9	4	(34)
63L	0023	ⅤI115t	SK05	SK04		19	11	4	1	
63L	0031	ⅤI116t		検Ⅱ		27	13	4	1.2	
63L	0082	ⅤI11c		検Ⅱ		40	11	5	2.2	
63M	0009	ⅤI14t		SK85	Ⅲa~V	50	14	6	3	
63M	0010	ⅤI112d		SK01		※30	13	3	1.5	
63M	0011	ⅤI16a		SB01	~Ⅵ	※30	16	5	2.1	
63M	0038	ⅤI110d		検Ⅱ		※55	15	28	5	
63M	0051	ⅤI19c		検Ⅰ		※39	19	7	4	
63M	0060	ⅤI19b		検Ⅱ		※26	16	6	2.1	
63M	0099					30	17	6	3	未成品
63N	0023	ⅤI112d	SB10	SB05(上層)		30	18	7	4	
63N	0034	ⅤI112d		検Ⅰ		※26	14	6	1.8	
63N	0035	ⅤI112d		検Ⅰ		24	19	7	2.8	未成品
63N	0042	ⅤI112d		検Ⅰ		※45	13	8	2.8	
89A	0115	ⅤI110i	SDX	SD11-b(Ⅱ層)	Ⅲ	※45	14	7	4	
89A	0116	ⅤI111i	SDX	SD11-b(Ⅱ層)	Ⅲ	44	15	8	4	
89A	0235	ⅤI113i		検Ⅱ		※26	15	5	2	
89A	0236	ⅤI111h		検Ⅱ		※28	15	8	2.9	
89A	0237	ⅤI113i		検Ⅱ		36	14	5	2.1	
89A	0238	ⅤI110k		検Ⅱ		20	13	4	0.8	
89A	0240	ⅤI110k		検Ⅱ		30	14	6	1.7	
89A	0241	ⅤI110k		検Ⅱ		※51	16	6	3	(52)
89A	0257	ⅤI19j		検Ⅱ		※41	15	7	2.9	(42)
89A	0289			検Ⅰ		33	13	9	4	未成品
89A	0294					28	14	5	2.3	
89A	0338	ⅤI112m	SB16	SB18	Ⅲb	26	22	4	2.1	
89A	0339	ⅤI113j	SB23	SB25	~V	27	16	5	2.2	
89A	0341	ⅤI110k	SB07	SB31	Ⅲa~Ⅳ	22	14	2.8	0.6	未成品
89A	0342	ⅤI110k	SB07	SB31	Ⅲa~Ⅳ	19	14	3	0.8	未成品
89B	0007	ⅤI118q		Ⅰ-SB01	Ⅲ~Ⅳ	※29	16	4	1.7	(31)
89B	0008	ⅤI118m	SB10	A-SB01		※25	14	6	22	
89B	0045	ⅤI11t		SX01(Ⅲ層)		※37	16	6	3	
89B	0096					※23	14	4	1.5	
89B	0160	ⅤI12p		検Ⅱ		※45	13	9	5	
89B	0163	ⅤI12s		検Ⅱ		27	14	5	1.3	
89B	0164	ⅤI12p		検Ⅱ		※21	11	5	1	
89B	0165	ⅤI117q				19	18	5	1.3	
89B	0167	ⅤI13t		検Ⅱ		23	13	5	1.2	
89B	0169	ⅤI117n		検Ⅱ		※25	14	4	1	(26)
89B	0174	ⅤI13s		検Ⅱ		※19	※14	6	1.6	
89B	0175	ⅤI116n		検Ⅱ		※34	14	6	2.5	(35)
89B	0176	ⅤI119n		検出		28	11	5	1.3	
89B	0177			検Ⅰ		※29	11	5	1.3	
89B	0178	ⅤI117m・18m		検Ⅱ		※36	17	6	3	
89B	0180	ⅤI118r		検Ⅱ		※24	11	5	1.1	
89B	0192	ⅤI117l		検Ⅱ		※40	15	7	4	
89B	0195	ⅤI117l		検Ⅱ		29	12	5	1.7	
89B	0197	ⅤI117l		検Ⅱ		※16	※11	4	0.5	
89B	0214	ⅤI119n		検Ⅱ		22	15	5	1.3	
89B	0215	ⅤI13s		検Ⅱ		※26	20	8	2.6	
89B	0218	ⅤI118r		検Ⅱ		31	15	6	2.7	
89B	0219	ⅤI119o		検Ⅱ		31	13	8	2.9	
89B	0223	ⅤI118j		検Ⅱ		27	13	6	1.9	
89B	0225	ⅤI118r		検Ⅱ		34	14	6	2.4	
89B	0227	ⅤI117n		検Ⅱ		27	17	4	1.8	
89B	0228	ⅤI118k		検Ⅱ		29	15	5	2.1	
89B	0230	ⅤI12p		検Ⅱ		※22	※13	4	0.9	
89B	0231	ⅤI118k		検Ⅱ		29	11	5	1.4	
89B	0232	ⅤI120q		検Ⅱ		※36	15	6	2.9	
89B	0234	ⅤI118k		検Ⅱ		24	15	6	2.2	
89B	0235	ⅤI117m		検出		※25	14	5	1.4	(27)
89B	0236	ⅤI117m		検Ⅱ		※27	14	5	1.7	
89B	0237	ⅤI117n		検Ⅱ		23	14	4	1.4	

石鐘

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
56A	0029	(Ⅳ15A12)			Ⅰ~Ⅱ	30	22	5	2.1	
56A	0030	(Ⅳ15A12)			Ⅰ~Ⅱ	28	11	8	1.6	
56A	0041	(Ⅳ14A24)			Ⅰ~Ⅱ	32	18	9	4	
56A	0043	(Ⅳ15A16)	SZ047	(東溝)	Ⅰ~Ⅱ	29	21	6	2.8	
56A	0081	(Ⅳ15A15)	SZ015	8号基(南溝・黒色土)	Ⅰ~Ⅱ	28	11	7	2.2	
56A	0082	(Ⅳ15A22)		(黒色土上部)	Ⅰ~Ⅱ	50	18	14	9	
56A	0086	(Ⅳ14A24)				30	18	7	2.5	
56A	0087	(Ⅳ17A12)		(黒灰褐色土上部)		32	15	8	4	
56C	0105	(Ⅳ4D20)		(包含層下部)		42	27	8	6	
56C	0106	(Ⅳ3G15)		(黒色土中位)		36	7	6	1.8	
56C	0124	(Ⅳ3I20)		(黒灰色土上部)		36	20	8	5	
60A	0518	ⅤH12s・13s		検Ⅱ	Ⅲ~Ⅳ	54	34	11	19	
60A	0519	ⅤH		NR		33	20	13	7	
60A	0677	ⅤI120d		SB04	Ⅲ	38	22	9	7	
60A	1475	ⅤI117h		P-53		39	27	7	5	
60A	1691	ⅤI117g		検Ⅱ	Ⅳ	34	14	8	2.4	
60A	1693	ⅤI120g		検Ⅱ	Ⅳ	30	21	5	3	
60A	1697	ⅤI19g		検Ⅳ(貝層)	Ⅳ	30	22	7	4	
60A	1707	ⅤI19g		検Ⅳ(貝層)	Ⅳ	27	12	8	2.4	
60A	1738	ⅤI19g		検Ⅳ(貝層)		32	19	7	5	
60A	2336	ⅤI117g・18g		検Ⅱ		17	11	4	0.8	
60A	2338	ⅤI19g		検Ⅳ(貝層)	Ⅳ	29	9	4	1.1	
60A	2366	ⅤI13f		検Ⅱ		31	12	5	1.6	
60A	2391	ⅤI19g		検Ⅱ		31	16	7	2.4	
60A	2399	ⅤI110d	SDⅣa-b	SD10(上層)	Ⅱ~Ⅲa	29	16	11	4	
60A	2432	ⅤI19g	SDⅣa-b	検Ⅳ(下部貝層)	Ⅳ	29	9	4	1	
60A	2433	ⅤH10r		SD10(上層)	Ⅱ~Ⅲa	23	9	4	1	
60B	0130	ⅤH17b		検Ⅱ	Ⅳ	24	30	5	4	
60B	0131	ⅤH17b		検Ⅱ		21	24	8	3.8	
60B	1156	ⅤHG17b	SB04	SB11.P-190	Ⅱ	22	12	7	1.5	
60B	0861	ⅤH17b		検Ⅱ		36	21	10	7	
60B	1211	ⅤG20s		検Ⅱ		43	14	4	2.6	
60B	1583	ⅤG19s	SZ112	SZ01		52	25	11	12	
60B	1614	ⅤG17s	SB04	SB11.P-216	Ⅱ	21	14	5	1.7	
60B	1679	ⅤG17o	SK05	SK13	Ⅲ	41	14	9	5	
60B	2708	ⅤG19n		SK08		27	13	9	2.4	
60B	2736	ⅤG19p		P-30		43	15	8	5	
60B	2765	ⅤG13s		検Ⅱ-1	Ⅲ~Ⅳ	25	26	5	2.8	
						31	19	9	2.9	

60E	0468	VG181		(A1頁層)	II~III a	21	13	8	2.2
60E	0540	VG141	SD08	SD81		31	13	9	4
60E	0541	VG13m		検I		40	29	8	5
60E	0572			NR(下)		39	21	6	3
60E	0574	VG18f		検II		24	17	9	4
60E	1396	VG15b		P-63		16	9	5	0.6
60E	1423	VF15s	SK35	SD60	II?	26	12	3	0.7
60E	2069	VG16d		検I	II~III	37	14	9	5
60E	2074	VG15g		検I		41	11	6	2.6
60E	2075	VG17e		NR		46	22	7	8
60E	2076	VG15d		検I	II~III	41	9	8	3
60E	2077	VG17m		(A頁層)	II~III	18	10	5	1
60E	2078	VG17d		検I	II~III	32	17	8	4
60E	2141	VG15a	SB03	SD68	II~III a	11	7	5	0.4
60E	2256	VG15d		検IV	II~III a	31	13	7	2.2
60E	2338	VG181		(A'頁層)	II~III a	23	9	5	0.9
60E	2340	VG17m		(A2頁層)	III	25	14	5	1.7
60E	2342	VG151		(中部頁層)	II	20	10	4	0.9
60E	2477	VG16k		(中部頁層)	II	14	9	6	0.5
60E	2478	VG18k		(A0頁層)	II	15	9	4	0.6
61A	1326	VH101		検III(混貝砂層)	III	61	46	12	22
61A	1591	VH9e		検III(破砕貝層)	III	26	11	6	1.8
61A	1593					40	18	7	4
61A	1594	VH9e		検III(破砕貝層)	III	39	17	7	5
61A	1606	VH81		検II		40	16	19	8
61A	1636	VH9o		検III(破砕貝層)	III	29	22	5	2.2
61A	1648	VH7k		検III	III	30	17	10	5
61A	1675	VH14j		検I		26	12	6	1.5
61A	1676	VH111		検III(貝層)	III	26	16	4	0.6
61A	1689	VH11c		検II		32	17	8	4
61A	1694	VH91		検II		28	15	8	2.5
61A	1695	VH91		検II		30	15	6	3
61A	1699	VH91		検II		29	13	8	4
61A	1792	VH10n		検II	III~IV	20	9	6	1.1
61A	2295	VH8h		検II		38	14	8	4
61A	2321	VH8j		検II		39	34	14	12
61C	0177	VH17f		検I		24	14	6	2
61C	0179	VH17c-d			II~III	26	12	4	1.3
61C	0180	VH17c-d			II~III	25	11	6	1.9
61C	0228	VH18e		検III	II~III	42	19	10	7
61C	0240	VH18d-19d				22	22	8	2
61C	0265	VH17e-f	SZ118	SZ04(西溝)		28	19	9	5
61C	0176	VH17f		検I		25	13	6	1.8
61D	0013	VH4h		SK01	IV	34	11	5	2.3
61D	0098	VH1k	SDVb-VIb	SD01		36	15	7	4
61D	0099	VH1k	SDVb-VIb	SD01		30	13	6	2.6
61D	0100	VH1j	SDVb-VIb	SD01(中層)		30	16	10	5
61D	0101	VH3m-n	SDVI	SD02		29	11	11	4
61D	0111	VH1j	SDVb-VIb	SD01(中層)		29	8	5	1.1
61D	0112	VH1j	SDVb-VIb	SD01(中層)		21	10	3	0.7
61D	0281	VH1p		検II	II~III	28	9	10	1.6
61D	0305	VH4k		検I		28	18	8	4
61D	0424	VH11		検II		25	14	6	1.9
61D	0430	VH41		検I		29	13	8	2.6
61D	0443	VH1p				17	11	6	1
61D	0446	VH1n		検III	II~III	30	23	10	5
61D	0485	VH11		検I		36	13	11	5
61E	0074		SD01	SD30(混貝土層下層)	II~III	24	12	8	1.8
61E	0075		SD01	SD30(混貝土層)	III~IV	17	11	5	0.9
61E	0102	VI15o	SD04-23	SD03		26	11	9	2
61E	0103		SD01	SD30(混貝土層)	III~IV	24	12	5	1.2
61E	0134	VI16p		検II		32	10	8	2.5
61E	0148	VI19j		検II		29	15	8	4
61E	0226	VI19n	SX03	SD03		30	14	10	4
61E	0286	VI20n	SX03	SD03(黒褐色シルト)		44	23	11	8
61E	0441	VI10m	SD03-22	SD02		29	13	6	1.9
61E	0694	VI15i		検II		27	20	9	4
61E	0707		SD01	SD30(混貝土層下層)	II~III	26	8	5	1.2
61E	0708		SD01	SD30(混貝土層下層)	II~III	33	27	12	9
61E	0715					34	10	7	2.3
61E	0721		SD01	SD30(混貝土層下層)	II~III	40	20	6	4
61E	0730		SD01	SD30(混貝土層下層)	II~III	45	15	10	6
61E	0834	VI16p		検II		32	11	8	2.5
61E	0842	VI16p		検II		18	11	5	10
61E	0857	VI12q		検IV		42	16	7	5
61E	0933	VI16p		検II		29	16	10	4
61E	0935	VI16i				41	11	9	2.5
61E	1075		SD01	SD30(混貝土層下層)	II~III	21	12	3	0.6
61E	1076	VI1				57	45	13	26
61E	1077	VI17o				30	27	8	5
61E	1081	VI12o	SD04-23	SD03(粘土層)		26	12	4	1.2
61H(H)	0259	VI15m		NR01		34	12	7	2.9
61H(H)	0314	VI12j		検III		23	12	5	1.4
61H(H)	0316	VI12j		検III		33	12	7	2.8
61H(H)	0381			検I		38	25	13	9
61H(I)	0425	VI11r	SDV-VI	SD01(上層)		28	12	5	1.2
61H(I)	0481	VI10a		NR01		32	15	7	2.8
61H(I)	0501	VI10q		NR01		29	12	7	2.6
61H(I)	0508	VI10a		NR02(IV層)	II~III	23	9	7	1.9
61H(I)	0834	VI11b		NR02(III層)	II~III	48	28	13	14
61H(I)	0881	VI10b		検III		20	13	4	1.1
61H(I)	0956	VI10c				20	24	6	2.2
61H(I)	0979	VI12o		検II		44	20	10	8
61H(I)	1009	VI11t		検III		30	20	12	5
61H(J)	1029	VI16r	SK084	c-SK07	IV	21	12	6	1.6
61H(J)	1039	VI12c	SK024	う-SK17	II	25	10	6	1.4
61H(J)	1052		SD02	SD03(上層)		40	11	6	2.7
61H(J)	1070	VI17s	SB108	(J1)SB02		24	16	10	3
61H(J)	1082	VI18a	SZ1001	SZ01(西溝)		22	13	4	1.3
61H(J)	1130	VI17t		検III		28	11	8	3
61H(J)	1148	VI19t		検III		33	16	8	4
61H(J)	1156	VI16t		検II		29	15	7	2.7
61H(J)	1158	VI11a		検IV		22	10	8	1.7
61H(J)	1176	VI16t		検II		22	11	7	1.4
61H(J)	1222	VI16q		検II		42	18	11	8
61H(J)	1285	VI18t				28	11	8	2.2
61H(J)	1286	VI17t-18t		(後期包含層)		29	18	8	4
61H(KL)	1603	VI20e	SDXI	SD01(中層・貝層III)	II~III	42	17	9	5
61H(J)	1664	VI14p	SDVI	SD02(上層)		24	13	6	1.6
61H(KL)	1831	VI15c		c-SK05		24	13	5	1.2
61H(KL)	1856	VI15f		け-SK08		31	10	7	2.2
61H(KL)	1908	VI17g				37	20	11	7
61H(KL)	1927	VI13f		検II		32	8	7	1.7

未成品

61H (KL)	1932	VIJ3b		検VI		21	11	4	1.5
61H (KL)	1945					22	8	5	1.1
61H (KL)	1952	VIJ7f		検II		39	11	6	2.9
61H (KL)	1958	VIJ1t		検VI		28	23	8	5
61H (KL)	1961	VIJ3a		検VI	II~III	19	12	7	1.2
61H (KL)	1962	VIJ6c		検VI		23	16	8	2.9
61H (KL)	1969	VIJ8h		検IV		26	11	6	1.9
61H (KL)	2002	VIJ2a		検V		21	13	6	1.8
61H (KL)	2012	VI11t		検VI		26	12	8	3
61H (KL)	2021	VIJ8g		検I		27	11	7	2.1
61H (KL)	2022	VIJ8h		検V		28	16	8	2.9
61H (KL)	2023	VIJ4a		検III		34	13	6	2.4
61H (KL)	2109	VIJ20a		検II		26	20	7	4
61H (KL)	2219	VIJ7c		検IV	II~III	44	25	12	9
61H (J)	2532	VIJ17b		検III		22	14	7	1.9
61H (X)	2582	VIJ11f・12f・13f				31	19	9	4
61H (X)	2587	VIJ12h		検VI		31	19	7	2.8
61H (I)	2617	VIJ10b		検IV		52	18	8	5
61H (KL)	2615	VIJ6cd		SK08 (西平)		36	10	5	2.1
61H (KL)	2616	VIJ9d	SB85	子-SB07	IIIa	30	14	5	1.7
61H (I)	0617	VI110q		NR01		48	16	10	7
61M	0076	VIJ8o		SK01	IIIa?	23	13	7	2
61M	0082	VIJ7k	SZ174・175	SZ02 (主体部)	IV	20	8	5	0.9
61M	0199			検I (南部拡張区)		26	11	8	2
61M	0204	VIJ8j		検I		43	12	11	4
61M	0228	VIJ12k・13k		(旧調査区包含層・谷B)		24	17	7	2.2
61M	0305	VIJ13l		(シガラミ木間)		19	18	7	1.7
61N (N)	0007	VIJ2t	SZ183	SZ05 (北溝)	IIIa	28	10	6	1.5
61N (N)	0008	VIJ3t	SZ183	SZ05 (西溝)	IIIa	30	13	6	1.4
61N (N)	0018	VIAGa	SZ206・207	(N・O) SZ03	II	37	18	11	6
61N (N)	0020	VIAGc	SDXIII	SD03	II~IIIa	27	13	5	1.5
61N (N)	0021	VIAGa	SZ183	SZ05 (南溝)	IIIa	19	10	6	1
61N (N)	0049	VIJ3s			II~IIIa	24	9	4	0.8
61N (N)	0051	VIJ2t			II~IIIa	33	22	6	5
61N (N)	0063	VIJ3s			II~IIIa	27	11	6	1.9
61N (N)	0065	VIJ2s		検出	II~IIIa	25	13	8	2.8
61P (P)	0037	VIA20k		SD09	IIIa	26	14	9	2.8
61P (P)	0045	VIA20k		SD30	IV	47	11	10	5
61P (P)	0073	VIAGj		検II	II	38	14	7	4
61P (P)	0191	VIAGi	SB02	SB02	II	10	6	4	0.2
61P (P)	0192	VIAGm	SB02	SB02	II	22	13	4	1.1
61P (P)	0193	VIAGm	SB02	SB02	II	19	13	5	1.2
63A	0003			P-1	II	34	17	5	3
63A	0004			検I (黒色土)	II~III	30	24	6	4
63A	0012	XA18j	SDXIII-XIV	SD01 (上層)	IV	37	17	6	4
63A	0015	VIA18j	SDXIII-XIV	SD01 (下層)	II~IIIa	26	13	6	1.9
63B	0030			検I		42	16	9	7
63D	0091	VI11a	SD07	SD03 (貝層II)	IV	34	21	8	5
63D	0094	VI11a	SD07	SD03	IV	23	13	7	1.9
63D	0138		SD07-06	SD03-08	IV	41	26	8	5
63D	0142			検出		29	15	7	2.3
63D	0214	VI11c		検II		20	13	6	1.7
63G	0122	VI11i		検II		29	18	6	4
63G	0131	VI15j		検I		30	14	7	3
63G	0134	VI14e		検I		29	10	7	2.1
63G	0228	VI14j		検II		25	12	4	1.6
63G	0229	VI12h		検II		28	20	5	3
63G	0294	VI14h		検II		30	20	8	4
63J	0038	VI11o				38	12	8	4
63J	0043	VI17o		検I		25	12	9	2.5
63J	0046					29	12	9	3
63L	0013	VIJ19a	SDXIV	SD01		28	12	4	1.9
63L	0036	VIJ19b		P-11		38	21	12	9
63L	0048	VI116t		検I		30	15	7	3
63L	0054	VIJ17a		検I		33	11	4	1.6
63L	0083	VIJ20b	SDXVI	SD02 (I層・褐色粘土)		32	18	7	4
63M	0019	VI110d		SK70		22	13	7	2.1
63M	0041	VIH5t		検II		28	22	7	4
63M	0054	VI110c		検II		42	27	8	6
63M	0068	VI19d		P-20	IV	37	19	8	6
63M	0029	VI110d		SX01 (黒色土)		29	18	6	4
63M	0100	VI16b		検II		21	18	6	1.7
63N	0016	VI111d	SB01	SB02	II	21	16	7	2
63N	0053	VI110b		検I	II~IIIa	28	23	7	3
63N	0064	VI110b		検I	II~IIIa	34	14	10	4
63N	0080		SB01	SB02 (貝層II)	II	19	12	6	0.9
63N	0081	VIJ11c		検II	II	33	28	7	5
89A	0138	VI110i	SDX	SD11-b (I層)	III	25	11	7	2
89A	0139	VI111h	SDXI	SD11-a	IV	29	12	7	2.3
89A	0234	VI112k		検II		28	14	6	2.4
89A	0239	VI19i		検II		24	13	8	2.2
89A	0249	VI110k		検II		25	17	6	2.5
89A	0282	VI19j		検II		35	17	9	5
89A	0296					34	10	8	2.7
89A	0319	VI110j		検II		24	9	9	1.8
89A	0344	VI113l		検II		25	14	10	2.4
89B	0028	VI120m	SDXVI	SD01		26	14	9	2.1
89B	0172	IX12r		検II		24	10	7	1.7
89B	0184	VI119n		I-P-03	IV	31	14	8	3
89B	0191	VI119q		検II		21	10	6	1.1
89B	0198	VI117l		検II		17	15	6	1.1
89B	0203	VI118k		検III		28	23	8	4
89B	0204	VI118o		検II		43	17	11	6
89B	0224	IX13s		検III		24	11	5	1.2
89B	0233	VI120q		検II		23	11	8	1.9
89B	0292			検I		29	16	7	3
89B	0335	VI119r		I-SB01	III~IV	25	23	7	5
89B	0336	VI117i		検II		22	21	6	2.4

打製尖頭器

調査区	登録No.	タイプNo.	新産No.	旧産No.	時期	長さ	幅	厚さ	備考
60A	0521	WH1		NR	Ⅳ	29	28	4	2
60A	0523	WH14e-15k		NR	Ⅳ	40	28	10	12
60A	0525	WH14e-1		NR	Ⅳ	63	46	8	32
60A	0528	WH12a-b		SDI1	Ⅳ	67	40	10	30
60A	0563	WH10a		検Ⅱ (旧産)	Ⅳ	38	73	27	280
60A	1460	WH19f		検Ⅳ (旧産)	Ⅳ	32	57	12	22
60B	0051	WH15a		SD02	Ⅲa	70	40	9	30
60B	1649	WH16n		検Ⅱ	Ⅲa	44	59	9	24
60B	1763	WH19p		SR02	Ⅲa	37	35	8	6
60B	2427	WH13p		検Ⅱ	Ⅲa	24	36	9	6
60B	2431	WH17m		検Ⅱ	Ⅲa	28	52	7	4
60E	0272	WH15i		検Ⅳ	Ⅲa	39	55	18	26
60E	0504	WH13k		検Ⅱ	Ⅲa	57	68	9	36
60E	0563	WH19j		検Ⅱ	Ⅲa	48	34	10	16
60E	1555	WH18a		検Ⅱ	Ⅲa	48	36	11	38
60E	1998	WH16f		検Ⅱ	Ⅲa	53	53	9	32
60E	2053	WH18e		検Ⅱ	Ⅲa	41	59	8	22
60E	2228	WH13j		検Ⅱ	Ⅲa	59	74	6	30
60E	2230	WH16a-b		検Ⅱ	Ⅲa	37	66	12	24
61A	0036	WH12k		SDI	V-VI	68	43	18	58
61A	0459	WH14j		P-90	Ⅲa	30	41	8	10
61A	2099	WH11f		検Ⅳ (改良土層)	Ⅲa	58	81	15	68
61C	0226	WH18h		検Ⅲ	Ⅲa	41	44	10	26
61E	0283	WH11m		SK03	Ⅳ	62	28	9	15
61E	0794	WH18q		SD03 (外産・黒色シルト層)	Ⅳ	57	78	23	112
61E	0858	WH18q		検Ⅱ	Ⅲa	70	41	9	26
61E	1035	WH15o		検Ⅱ	Ⅲa	48	35	14	23
61H(H)	0140	WH19j		NR01 (上部良層・中層)	Ⅳ	38	35	8	14
61H(H)	0247	WH19k		(良層下)	Ⅳ	44	40	12	20
61H(H)	0266	WH18i		NR01 (上部良層)	Ⅳ	73	50	15	52
61H(H)	0282	WH13i		SK72	Ⅳ	64	40	8	14
61H(H)	0325	WH19k-10k		SD01	Ⅲa	28	46	9	11
61H(I)	0445	WH11f		SD01	Ⅲa	25	22	9	6
61H(I)	0478	WH19p		NR01	Ⅲa	22	28	5	4
61H(I)	0534	WH18d		NR01	Ⅲa	68	60	9	20
61H(I)	0708	WH18a		NR02	Ⅲa	63	38	14	34
61H(I)	0952	WH10c		---	Ⅲa	27	18	8	4
61H(I)	0957	WH11p		---	Ⅲa	62	50	9	34
61H(I)	0975	WH11p		検Ⅲ	Ⅲa	43	27	6	6
61H(I)	0990	WH11t		検Ⅲ	Ⅲa	59	39	14	35
61H(J)	1275	WH12b		検Ⅲ	Ⅲa	47	31	9	12
61H(J)	1354	WH18t		半-検Ⅱ	Ⅲa	48	30	13	16
61H(KL)	1633	WH12b		SDX-XI	Ⅲa	61	29	11	20
61H(KL)	1875	WH13b-4b		SD01 (F産下層)	Ⅲa	48	48	12	40
61H(KL)	1914	WH12b		検Ⅳ	Ⅲa	40	49	9	16
61H(KL)	1985	WH12f		検Ⅳ	Ⅲa	40	43	7	12
61H(X)	2056	WH17c		検Ⅳ	Ⅲa	67	31	7	12
61H(X)	2401	WH14e-1		検Ⅳ	Ⅲa	47	35	10	19
61M	0148	WH17n		SD04	Ⅲa	38	29	13	14
61M	0211	WH13k		(田園産区-各B-黒褐色砂層)	Ⅲa	39	27	11	14
61M	0246	WH15k		(田園産区-各A-黒褐色シルト)	Ⅲa	41	33	10	10
61M	0248	WH12k		(田園産区-各B-黒褐色砂層)	Ⅲa	44	20	9	8
61N(N)	0047	WH12t		検Ⅲ	Ⅲa	63	40	11	25
61N(O)	0083			検Ⅲ	Ⅲa	61	54	8	25
61P(P)	0018	WA2i		SR01	Ⅲa	65	56	18	52
63B	0005			SD01	Ⅲa	40	14	9	5
63L	0077	WH15a		検Ⅲ	Ⅲa	54	39	12	31
63M	0044	WH19c		検Ⅲ	Ⅲa	29	38	8	8
63N	0006	WH15h		SD03	Ⅲa	31	40	8	12
89A	0117	WH19j		SDX	Ⅲa	42	38	12	20
89B	0217	WH18i		検Ⅲ	Ⅲa	55	40	10	18
89B	0273	XI2p		検Ⅲ	Ⅲa	78	58	15	92

石小刀

調査区	登録No.	タイプNo.	新産No.	旧産No.	時期	長さ	幅	厚さ	備考
60A	1470	WH13a		P-60	Ⅲa	18	20	6	2
60A	2358	WH19h		検Ⅳ	Ⅲa	66	18	10	12
60B	1694	WH13n		検Ⅱ	Ⅲa	47	28	13	16
60E	0973	WH18c		検Ⅲ	Ⅲa	22	20	12	7
60E	0995	WH19c		検Ⅱ	Ⅲa	33	25	9	8
61C	0070	WH17h		S2118	Ⅲa	28	40	9	14
61E	0901	WH13s		検Ⅳ	Ⅲa	37	18	9	6
61H(J)	1370	WH19s		検Ⅳ	Ⅲa	18	16	10	3
61H(KL)	1667	WH10d		検Ⅳ	Ⅲa	53	17	11	11
61H(X)	2443	WH12h		P-93	Ⅲa	30	19	10	5
61H(X)	2633	WH14e		---	Ⅲa	38	21	15	13
63N	0036	WH11c		検Ⅲ	Ⅲa	70	24	11	19

「石鏃」状石器

調査区	登録No.	タイプNo.	新産No.	旧産No.	時期	長さ	幅	厚さ	備考
60B	1613	WH13f		検Ⅱ	Ⅲa	40	20	12	6
60B	1662	WH14n		検Ⅱ	Ⅲa	48	26	11	12
60B	1663	WH13p		検Ⅲ (NR)	Ⅲa	35	30	9	8
60E	0969	WH15b		検Ⅲ	Ⅲa	38	29	9	8
61A	1656	WH11o		検Ⅳ (砂層)	Ⅲa	45	22	8	6
61D	0019	WH2h		SK16	Ⅲa	58	53	8	22
61E	0472	WH12n		SD03-22	Ⅲa	38	25	9	9
61E	0900	WH18f		検Ⅳ	Ⅲa	52	34	7	12
61H(1)	0530	WH19f		NR01	Ⅲa	34	22	10	6
61H(KL)	2025	WH15e		検Ⅳ	Ⅲa	42	28	7	11

「石鏃」状石器

調査区	登録No.	タイプNo.	新産No.	旧産No.	時期	長さ	幅	厚さ	備考
61H(X)	2481	WH11e		検Ⅳ	Ⅲa	50	113	15	89
61N(RS)	0030	WA6i		S2208	Ⅲa	65	92	16	112

粗製剥片石器〈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		
56A	0080	(IV14A24)			I~II	92	126	28	347		
56C	0079	(IV3F19)		(包含層中位・黒灰色土)		89	95	22	130		
56C	0110	(IV3H10)		(黒灰色土中層)		104	142	32	508		
56C	0113	(IV3I15)		(黒灰色土下部)	II~III	99	145	26	411		
56C	0123	(IV3F24)		(包含層上部)		131	123	27	518		
60A	2353	VI119h		検IV		95	91	27	201		
60B	0112	VI181t	SZ112	SZ01(周溝)		92	60	18	114		
61A	0618	VIH13i	SDIIb	SD20(II層・青灰色粘土)	II	98	113	25	292		
61D	0432	VIH21		検III		84	110	19	187		
61E	0376	VI17m	SD02-21	SD01	~V	55	54	6	30		
61E	0828	VI116n				87	119	9	150		
61H(H)	0050	VI18j		NR01(上部貝層)		70	104	27	182		
61H(H)	0125	VI18m		NR01		53	83	16	101		
61H(KL)	2113	VIJ4a		検VI		97	112	17	234		
61H(J)	2489	VIJ18a		検IV		66	81	12	47		
61H(J)	2491	VI117q		検IV		110	136	30	490		
61H(X)	2595	VIJ14c		検IV		124	94	28	350		
61N(O)	0076	VI10e	SDXIII	SD07(中層)	II~IIIa	124	36	37	752	(例) <u>IV B b 1</u>	刃部と考えられる縁辺の特徴
63D	0114	VIH20t	SD02	SD02(上層)	~V	55	98	15	79	↓ ↓	a 1 : 剥離なし。
63G	0044					62	83	37	158	↓ ↓	a 2 : 剥離あり。
63G	0189					68	106	15	109		a 3 : 剥離+つぶれ
63J	0017	VI110o	SK27	SK13	~V	95	75	22	202		b 1 : 剥離の後に摩耗。
63J	0050	VI19n		検II		49	80	7	31		b 2 : 摩耗のみ。
63J	0052	VI18n		検II		72	98	23	192		c : 摩耗が進み、面を形成し光沢を有する。
63L	0049	VI115t		検I		67	83	20	122		
89A	0147	VI113j	SB22	SB19	IV	81	73	11	84		
89A	0164	VI110i	SDXI	SD11-a	IV	76	92	22	152		

粗製剥片石器の備考覧の凡例

本文参照 右表参照

粗製剥片石器

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
56A	0084	(IV15A23)			I~II	83	88	14	113	22-45	IV B b 1
56C	0034	(IV3H5)		(黒灰色土中部)		59	58	20	42	38-42	IV B b 2
56C	0108	(IV3E13)		(黒灰色土下部)	II~III	51	62	15	47	28-66 42-58	IV B a 3 + b 1
56C	0111	(IV3D1-2)		(包含層上部)		77	88	17	86	19	II A b 1
56C	0112	(IV3G5)		(包含層上部)		60	102	15	108	30-48	I A c
56C	0121	(IV3G5)		(黒灰色土下部)	II~III	66	69	14	72	44-58	IV A b 1
60A	0006	VI110b	SDIVa・b	SD10(貝層・下層)	II	107	75	27	242	64-82	IV A b 1
60A	0012	VI110o・11o	SDIVa・b	SD10(下層)	II	77	70	38	190	-	II A a 3
60A	0527	VI19d		検II		77	45	14	52	78	IV A a 2 + c
60A	0529	VI17e		検II		84	48	17	76	49-64 75	IV B c
60A	0530	VIH10r		検II	IV	90	63	23	152	30-88	II B(a2)+a3+c
60A	0531	VIH9r		検II		56	52	19	72	80	II C c
60A	0532	VIH8t		検II		79	54	13	76	49-60	II B b 1
60A	0533	VI18c		検II		53	44	17	50	75	I B b 2
60A	0534	VI113e		検II		82	53	15	68	44-62	I A' b 1
60A	0535	VIH10s		検II		85	67	27	142	52-59 64	IV B a 2 + a 3 + b 2
60A	0536	VI18a		検II		62	41	14	48	45-60	IV A(a2)+a3+c
60A	0537	VI18a		検II		80	73	27	132	58-87	IV B a 3
60A	0539	VI110e		検IV(貝層)	IV	57	55	17	60	45-50	II B b 1
60A	0540	VI18a		検II		60	59	13	64	42-45	II B b 1
60A	0541	VI1		NR		88	59	19	152	68	I C a 3 + b 1 + c
60A	0542	VI110a		検IV(下部貝層)	IV	85	64	18	86	-	IV A a 2 + c
60A	0560	VI110f		検V		67	88	28	174	80-85	II A b 1
60A	0562	VIH10s		検II		49	88	24	84	54-70	I B b 1
60A	0564	VI1		検II		106	87	38	344	62-69	I A b 1
60A	0565	VI19e		検IV		108	63	30	294	-	IV A a 3
60A	0566	VI111e・f		検V		96	131	28	406	60-60	II B c
60A	0567	VIH9r		検II		116	129	57	896	90-105	II C a 3
60A	0568	VI111e・f		検VI		95	123	44	672	72-78	IV A a 3
60A	0569	VI19g		検II		98	109	28	304	45-53	II B b 2
60A	0570	VI18d		検II		64	89	26	158	-	IV B c
60A	0571	VI18d		検II		58	72	19	82	68	II A b 1
60A	0573	VIH11t		検V	II~III	55	69	13	52	60-69	II A a 1
60A	0574	VI110g		検II		67	60	17	72	62-82	II C a 2 + b 1
60A	0577	VI19d		検II		46	57	17	46	52-61	II C c
60A	0710	VI12-3d	SDV・VI	SD03(下層)		129	78	33	398	49	II B a 3
60A	0723	VI19g	SDIVa・b	SD10(上層)	II~IIIa	56	55	18	56	66	I B b 1
60A	0740	VI113b		検II		85	62	28	148	59-67	I B b 2
60A	0748	VI110d		検IV(下部貝層)	IV	56	53	23	72	-	II B' b 1
60A	0749	VI19d		検II		61	54	14	46	70-73	II C b 2
60A	0750	VI19b		検II		51	51	22	72	64	I B(a3)+b1
60A	0771	VI110e		検II		70	103	39	342	63-74	IV B a 2
60A	0773	VI19a		検II		65	93	37	240	71	IV B a 2
60A	0782	VI110a		検II		59	86	12	50	40-58	I B' b 1
60A	0783	VI110a		検II		42	80	25	98	71	I B b 2
60A	0785	VIH9r		検II(NR)		79	55	24	110	58-61	IV A a 2
60A	0786	VIH9r		検II(NR)		68	78	19	92	52-66	II C b 1
60A	0797	VI118h		SK29	IIIa	63	105	49	318	62	IV B b 1
60A	0819	VI19e		検II		141	53	34	332	60-80	IV B a 3 + b 1
60A	0840	VI113c	SDV・IV	SD01		80	94	51	338	86	II A a 3
60A	0841	VI113a	SDV・IV	SD01(中層)		55	64	21	74	71-75	II A a 1
60A	0842	VI113c	SDV・IV	SD01(下層)		38	54	17	38	52	IV B b 2
60A	0843	VI113c	SDV・IV	SD01		86	159	20	268	45-59	II B b 1
60A	0845	VI110c	SDa・b	SD10(下層・貝層)	II	110	57	31	270	68-82	IV A a 2 + b 1
60A	0846	VI110d・e	SDa・b	SD10(上層・貝層)	III~IV	95	89	26	332	61	IV A a 2, 凹あり
60A	0855	VI112f	SDV・VI	SD03(上層)		104	62	39	288	59	IV B a 3
60A	0866	VI110e	SDIII	SD06(下層)		112	61	27	218	57-78	IV A a 3
60A	0869	VI112e	SDIII	SD06(中層)		71	36	17	36	53-61	IV B c
60A	0874	VI110e	SDIII	SD06		102	78	37	344	72-78	II B a 3 + b 2
60A	0875	VI112e	SDIII	SD06(下層)		124	108	43	640	54-60	II B a 3 + b 2
60A	0888	VI111e	SDIII	SD06(下層)		78	56	29	230	76-83	I C a 2 + b 1
60A	0911	VI19f		検II		55	38	24	64	56-84	IV B b 2
60A	0935	VI19a		検II		89	70	48	290	71	IV B a 3
60A	0937	VI19a		検II(NR)		80	61	46	198	69	IV B a 3
60A	0947	VIH8t		検II		45	39	30	66	68	IV B a 3
60A	0948	VIH8t		検II		42	38	14	26	57	IV B c
60A	0951	VIH8t		検II		63	69	48	200	74-75	IV B b 2

60A	0964	WI12b	SX01	SD11 (貝層)	Ⅲa	83	58	26	148	55	IVBb2
60A	0965	WI12b	SX01	SD11 (貝層)	Ⅲa	66	46	14	52	48-62	ⅢCb1
60A	0978	WI19d		検Ⅱ		54	25	21	30	59-65	IVBb2
60A	0980	WI19d		検Ⅱ		62	43	16	44	52-75	ⅡAb2
60A	0982	WI19d		検Ⅱ		65	37	21	68	66-70	IVBb2
60A	0985	WI19d		検Ⅱ		76	58	34	220	72	IVBa3
60A	0999	WH10t. WI110a	SDIVa-b	SD10 (貝層)	Ⅱ~Ⅲa	78	46	14	62	40-65	IVBa2+b2
60A	1001	WI110b	SDIVa-b	SD10	Ⅱ~Ⅲa	57	43	35	76	61	IVBb1
60A	1002	WI110e	SDIVa-b	SD10	Ⅱ~Ⅲa	60	50	15	56	55-67	IVBb1
60A	1003	WI110g	SDIVa-b	SD10 (貝層-上部)	Ⅲ~Ⅳ	93	66	32	218	68	ⅡAc
60A	1004	WI110b	SDIVa-b	SD10	Ⅱ~Ⅲa	65	39	21	54	73-45	IVBa3+b1
60A	1020	WI19a		検Ⅱ		67	56	32	140	62	IVBb1
60A	1021	WI19a		検Ⅱ		60	47	16	42	45-51	IVBa2+b1
60A	1022	WI19a		検Ⅱ		62	47	14	44	75	ⅢCb1
60A	1025	WI19a		検Ⅱ		61	33	15	30	57-58	IVBb1+b2
60A	1026	WI19a		検Ⅱ		72	69	38	126	72	IVBa2+b1
60A	1030	WH11s-t	SDIVa-b	SD10 (最上層)	Ⅲ~Ⅳ	107	59	43	252	50-62	IVBa3
60A	1040	WH8s-t		検Ⅲ		79	53	40	182	61	ⅠCb1
60A	1045	WI20f		検Ⅲ		75	57	13	78	70-80	IVAa2
60A	1056	WI17e		検Ⅲ		56	48	23	70	53	IVBb2
60A	1060	WI18f		検Ⅲ		51	48	31	68	43-55	IVBb2
60A	1069	WI17e		検Ⅲ		59	75	27	152	74	IVBb2
60A	1078	WH		NR		44	70	20	72	-	ⅡB'a3
60A	1084	WH		NR		52	76	31	152	55	IVBb2
60A	1086	WH9s		NR		112	59	24	206	42-60	IVBb1
60A	1087	WH9s		NR		70	50	23	98	51-54	IVBa2
60A	1088	WH9s		NR		62	65	19	86	48 55-57	IVBb1
60A	1103	WH9s		検Ⅱ		77	70	27	194	75-79	ⅡBa3
60A	1105	WH9s		検Ⅱ		62	45	25	78	54-55	IVBb2
60A	1106	WH9s		検Ⅱ		40	43	23	46	68-73	IVBa2+b2
60A	1107	WH9s		検Ⅱ		72	49	21	80	68	ⅠCb1
60A	1109	WH10s		検Ⅱ		68	97	54	302	75-79	IVBb2
60A	1110	WH10s		検Ⅱ		31	46	20	24	51-57	IVBb2
60A	1112	WH10s		検Ⅱ		41	50	29	56	60-63	IVBb2
60A	1113	WH10s		検Ⅱ		51	57	39	98	70-72	IVBb2
60A	1116	WI11d		検V (下部貝層)		87	65	25	150	70	ⅠBb2
60A	1135	WI20c		SD08	Ⅱ~Ⅲa	100	61	33	192	54-59	IVBb2
60A	1225	WH13s	SDⅢ	SD06		61	75	25	144	36-49	IVBa1
60A	1237	WH11s-t	SDIVa-b	SD10 (上層-貝層)	Ⅲ~Ⅳ	73	62	23	106	43-57 58-73	IVBa2+b2
60A	1238	WI110b	SDIVa-b	SD10 (下層)	Ⅱ	72	43	12	50	45 60	ⅠA'a2+b2
60A	1248	WI19d	SDIVa-b	SD10 (下層)	Ⅱ	103	76	22	242	64-79	ⅡBa2+b1
60A	1295	WH13t. WI113a	SDV-VI	SD01	Ⅲ~Ⅳ	71	57	20	92	49-56	IVBc
60A	1315	WI110c	SDIVa-b	SD10 (上層-貝層下部)	Ⅲ~Ⅳ	80	71	26	192	52-53	ⅠCb1
60A	1359	WI12a	SD02	SD09 (上層)	Ⅳ	33	76	20	50	30-55	IVBb1
60A	1360	WI12a	SD02	SD09 (上層)	Ⅳ	73	45	26	76	55-62	IVBb2
60A	1369	WI19c		検Ⅱ		54	62	14	44	41	ⅢCb1
60A	1370	WH11s-t	SDIVa-b	SD10 (下層)	Ⅱ	71	82	15	110	42-52	IVBa2
60A	1371	WI19d		検Ⅱ		58	69	21	130	28-77	IVBb1
60A	1412			検Ⅲ		71	52	22	68	22-37	IVBa2
60A	1420	WI18e		検Ⅲ		45	70	13	40	50	ⅢCb1
60A	1476	WI111e	SDⅢ	SD06 (下層)		38	88	11	70	67	IVBa2
60A	1486	WI118g		SK71		78	98	25	178	44-70	IVAa2
60A	1508	WH		NR		50	92	16	72	49-76	IVBb2
60A	1509	WI19d		検Ⅱ		62	47	22	48	30	IVBa2+b2
60A	1510	WI110c		検Ⅳ (貝層Ⅱ)	Ⅳ	80	95	31	272	42-62	IVBb2
60A	1511	WI18e		検Ⅲ		58	53	19	78	54-60	IVBb1
60A	1512	WH		NR		64	39	11	34	51	ⅢBa2+c
60A	1513	WI17e		検V		63	106	31	192	27 60-72	IVBb1+b2
60A	1514	WH12s		検V		58	80	21	94	29-89	IVBb2
60A	1515	WH10s		検Ⅱ		40	67	17	50	48	ⅠB'b1
60A	1516	WI18b		検Ⅱ		70	56	13	60	49-59	ⅢCc
60A	1517	WI18c		検Ⅱ		48	65	17	86	48-48	IVBb1+b2
60A	1547	WH11t		検V	Ⅱ~Ⅲ	81	82	25	144	57 67 52-77	IVBb1
60A	1549	WI19a		検Ⅱ		46	79	26	84	54-58	ⅡBb1
60A	1550	WI18b		検Ⅱ		46	77	28	104	63-69	IVBb1
60A	1551	WI18b		検Ⅱ		35	61	9	22	60	ⅠA'c
60A	1553	WH11b		検Ⅲ		83	63	32	104	49-60	IVBa2
60A	1554	WI110a		検Ⅳ (貝層)	Ⅳ	58	63	13	60	53	IVBa2
60A	1629	WI17e		検Ⅲ		67	83	27	130	65-67	ⅠBb1
60A	1668	WH11t		検V	Ⅱ~Ⅲ	42	63	18	50	51-61	IVBa3
60A	1670	WI110a		検Ⅱ		39	43	7	12	39-45	ⅡA'b1
60A	1674	WI110e		検Ⅱ		36	65	7	16	50 60	ⅡDb1
60A	1680	WI190		検Ⅳ (貝層)	Ⅳ	34	53	7	18	55 64	ⅠCc
60A	1682	WI110a		検Ⅱ		65	92	11	86	46	ⅢBb1
60A	1684	WH		NR		50	104	26	156	46-76	IVBb1
60A	1685	WI20f		検V	Ⅳ	46	58	12	34	56	ⅢCc
60A	1686	WI110a		検Ⅳ (貝層)	Ⅳ	79	80	27	156	50-63	ⅢCb1
60A	1721	WI19g		検Ⅳ (貝層)	Ⅳ	63	65	24	108	-	ⅠBa3
60A	1728	WH		検Ⅲ (NR)		57	76	17	106	61-65	ⅡBa3
60A	1751	WH10s		検Ⅲ (NR)		76	59	19	74	61	ⅠBa3
60A	1765	WI18b		検Ⅱ		80	60	17	82	51	ⅢCb1
60A	1800	WI19e		検Ⅳ		59	55	23	90	78-85	ⅡCa3+b2
60A	1810	WH8t		検Ⅱ		45	68	22	70	69	ⅡBa1
60A	1847	WH		検Ⅱ		53	75	32	132	-	ⅠBa3
60A	1860	WI111b		検Ⅳ (貝層Ⅲ)	Ⅳ	68	108	30	262	66-78	IVBa3+c
60A	1865	WI20e		検Ⅳ		54	95	19	74	72	ⅢBa1
60A	1897	WI110f		検Ⅲ-Ⅳ (貝層)	Ⅳ	39	65	16	40	57	IVBb1
60A	1910	WI119h		検V		57	85	32	210	76	ⅢAa3
60A	1921	WI111b		検Ⅳ (貝層)	Ⅳ	101	102	21	236	49 65	ⅢCc
60A	1936	WH11s		検V	Ⅱ~Ⅲ	49	71	25	82	48	ⅢBa3
60A	1937	WH11s		検V	Ⅱ~Ⅲ	30	78	14	42	55	IVBb1
60A	1938	WH12s		検V		39	44	15	34	-	ⅢBa3
60A	1942	WH11t		検V	Ⅱ~Ⅲ	45	75	23	74	53-60	IVBb2
60A	2033	WI111g-12g		(下層)		50	52	12	28	40	ⅠA'b1
60A	2047	WI18e		検Ⅲ		59	75	19	82	45-70	ⅢCb1
60A	2056	WH8r-s		検Ⅰ (黒色粘土)		74	58	21	130	-	ⅠCa3
60A	2057	WI20e		検Ⅳ		65	75	21	138	60-66	ⅠCb1
60A	2102	WI110b		検Ⅳ (貝層-下層)		71	71	39	226	59-67	IVBa2
60A	2203	WH10t. WI110a		検Ⅳ (貝層-下層)	Ⅳ	81	125	21	246	50	ⅡBb1
60A	2352	WH10s		検Ⅱ		60	83	12	92	53-66	ⅡBa1
60A	2429	WH9r		検Ⅱ		39	59	10	24	34-54	ⅢCb1
60B	0025	WH18a	SDⅢ	SD03 (上層)	Ⅱ	76	76	18	140	49	ⅡB'a3
60B	0095	WH14a	SDⅠ	SD07	~V	56	28	10	24	41-59	ⅡAc
60B	0201	WH17b		検Ⅱ		73	47	26	84	49-59	ⅢCb2
60B	0207	WH13b		検Ⅰ		90	68	25	156	81	ⅠBc
60B	0225	WH17b	SDⅢ	SD03 (貝層)	Ⅱ	94	69	20	154	-	ⅠA'a3+c
60B	0296	WG17t		SK06 (貝層)	Ⅱb	99	59	25	198	-	ⅡBa3
60B	0311	WH11a		SD25	Ⅳ-Ⅰ	69	47	13	42	65-68	ⅠB'b1
60B	0340	WH18a	SDⅢ	SD03 (下層)	Ⅱ	91	69	30	212	46	IVBb1
60B	0349	WH12b		検Ⅱ		83	50	36	168	37-49	ⅠCb1
60B	0366	WG18s		検Ⅱ		127	73	20	238	50-58 61-75	ⅢCa3
60B	0377	WH13a		検Ⅰ		79	72	43	248	63	IVBa3
60B	0385	WH18a		検Ⅱ		37	18	11	10	41-47	ⅠCa3
60B	0405	WH19b	SDIVa	SD06 (中層)	Ⅱ	92	57	43	256	70	ⅢCa3
60B	0428	WH15a		検Ⅱ		79	50	31	96	51	IVBa1

60B	0433	VEH11b		検II		60	54	28	104	39-58	ICb1
60B	0436	VEH20c		検II		49	37	15	30	60	IA' c
60B	0438	VEH16a		検II		82	63	28	134	-	IVBa3
60B	0454	VEH17b	SD III	SD03 (上層)	II	130	55	32	262	-	II B' a3
60B	0457	VEH17b	SD III	SD03	II~III a	53	59	34	132	-	III Ca3
60B	0460	VEH19b		SD13	V	86	59	28	102	-	IVBa3
60B	0466	VEH12a		検III-1	III~IV	107	68	102	130	33-53	ICb2
60B	0467	VEH12a		検III-1	III~IV	88	78	21	180	-	ICa3
60B	0514	VEH19a		検II	II~III	99	58	37	224	47-59	IVBb1
60B	0516	VEH19a		検II	II~III	55	49	16	48	54-61	IVBa2+a3
60B	0524	VEH12b		検I		52	41	14	28	49-59	IVBb1
60B	0535	VEH12a		検I		60	67	23	72	52-63	IVBa2+a3
60B	0536	VEH12a		検I		58	32	16	32	18-41	II Cb1
60B	0546	VEH15a		検I		86	44	21	64	52	III Cb1
60B	0549	VEH15a		検I		56	54	16	70	36	IIDb1
60B	0551	VEH15a		検I		155	108	46	778	48-81	IVBb1
60B	0582	VEG12t		検III-1	III~IV	75	56	33	146	58-69	II Ab1
60B	0583	VEG12t		検III-1	III~IV	43	60	36	72	48	IVBb1
60B	0600	VEG12q		検II (NR)		64	52	28	114	44	IVBa2+b2
60B	0603	VEG16s		検III		47	63	22	60	68	IBb1
60B	0613	VEG13q		検III (NR)		43	37	13	24	47-58	IVBb1+b2
60B	0643	VEG13t		検I		46	25	12	10	49	IVBb2
60B	0649			検出		81	45	19	66	49	III Cb2
60B	0660					100	70	42	316	65	IVBa2
60B	0661					67	83	38	252	-	IVBa2
60B	0662					55	24	14	20	51	IVBa1
60B	0668	VEG12s		検I		59	50	20	52	54	IVBb1
60B	0674	VEG12s		検I		55	57	20	88	-	II B a3
60B	0679	VEG20s		検II		105	40	15	58	62	IVBa1
60B	0714	VEG14q		検II		89	76	33	266	65	II Bb1
60B	0724	VEG14q		検II		74	97	34	274	54-70	IVBb1
60B	0737	VEH18t		検I		83	54	43	142	45-46	II A' a1
60B	0739	VEG15s		検I		98	18	42	104	58-70	IVBa1
60B	0740	VEG15s		検I		88	37	28	108	65	III Ca3+b1
60B	0750	VEG12s		検I		58	39	18	50	53-70	IVBb1
60B	0751	VEG12s		検I		61	51	28	90	80	IVBb2
60B	0757	VEG13s		検III-1	III~IV	76	60	19	84	45-64	I B' b1
60B	0762	VEG13p		検II (NR)		53	74	45	144	78	IVBa3
60B	0785					36	65	18	66	62	IVBa3
60B	0794	VEG12q		検II		141	71	38	410	71-84	IVAb2
60B	0847	VEG13r		検I	III~IV	79	91	50	314	69-71	IVBa3
60B	0852	VEG13r		検I	III~IV	39	68	26	50	61	I B' b1
60B	0863	VEH13a		検III-1	III~IV	141	42	19	104	39-41	IVBb1
60B	0903	VEG11s		検II		42	55	12	22	26	IIDb1
60B	0928	VEG11t		検I		79	101	35	294	59	IBC
60B	0939	VEG12t		検I		41	52	27	66	-	IVBa3+c
60B	0951	VEG11s		検III-1	III~IV	51	80	18	60	36	IVBb1
60B	0965	VEG14t		検I		58	69	25	86	64 63-70	III Cc
60B	0976	VEG12r		検II		152	113	38	730	60-72	IVBb1
60B	0982	VEG11t		検II	III~IV	69	73	34	138	64-80	IBC
60B	0983	VEG11t		検II	III~IV	58	70	22	86	50-73	III Cb1
60B	1109	VEG19t		検II		58	88	23	126	66-72	IBa1
60B	1130	VEG		検II		89	73	57	236	51-60	IVBa3
60B	1151	VEG18s				66	68	31	156	71	II Ab1
60B	1178	VEG20q				70	50	28	90	59	III Cb2
60B	1201	VEG12t	SD III	SD03 (II)	II	47	45	14	34	39-45	IVBa2
60B	1202	VEG12t		SD25	IV-1	83	42	13	72	44-59 67	IVBa2
60B	1222	VEG12t		SD25	IV-1	55	45	34	112	45-65	IVBa2
60B	1361	VEG11q		検III-1	III~IV	67	88	31	170	43-51	II B a3
60B	1364	VEG19q	SD III	SD12 (III層)		59	53	17	48	36-49	III Ca2
60B	1405	VEG13q		検II		37	112	14	88	-	IVBc
60B	1434	VEG14s		検I		64	67	36	190	74-79	IVBa3
60B	1436	VEG20q	SD III	SD12		92	101	37	390	70	II A a3
60B	1457	VEG14r	SD I	SD07 (下層)	~V	50	73	23	66	45	II A' a2+a3
60B	1460	VEG17s		検II		92	77	15	120	49	IVA a3
60B	1466	VEG17s	SB04	SB11	II	100	110	20	378	68-82	IVBb1+c
60B	1470	VEG12t		検II		58	87	19	102	46-55	IVAb1
60B	1471	VEG13q		検I		99	69	14	100	58-60	I B' b1
60B	1478	VEG17s	SB04	SB11, P-197	II	52	42	11	30	60	II B' a3
60B	1483	VEG18q		SK61	III a	60	73	17	88	-	II B' a3
60B	1488	VEG20t				103	70	51	396	57-77	IVBa3
60B	1568	VEG18t	SB04	SB11	II	101	55	31	148	53	III Ca3
60B	1576	VEG16r	SD II b	SD02	II~III a	114	47	28	126	56	IVBb1
60B	1618	VEG	SD III	SD03	II~III a	72	83	19	112	60-67	I Ab1
60B	1620	VEG11t		検I		42	60	17	36	63	III Cb2
60B	1625	VEG14t		検I		61	71	13	62	42-56	III Cb1
60B	1628	VEG17q				74	44	28	102	-	IVBa3
60B	1632	VEG18t	SD III	SD03	II~III a	50	60	19	56	51	III Ab1
60B	1646	VEG14p		検II		81	76	32	188	49-63	IVBb1
60B	1650	VEG15n		検II		40	68	16	44	57-75	IVBa2
60B	1657	VEG17n		検IV		81	84	23	242	75	ICa3
60B	1664			検I		38	57	14	32	56-82	IVAb2
60B	1665	VEG15m		検I		70	42	14	38	62	IVAb2, 装着痕あり
60B	1689	VEG12p		検II (NR)		62	80	19	80	65	II A a2
60B	1705	VEG15m		検II		62	58	14	70	46-50-57-60	IVAb1
60B	1723	VEG12p		検II		65	74	29	118	46-49	IVBb1
60B	1725	VEG13o		検II	III~IV	47	76	20	46	46	III A c
60B	1783	VEG16p	SD II b	SD02 (II-a層)	II~III a	35	64	30	52	66	II A' b1
60B	1813	VEG16o	SD II b	SD02 (I層)	III~IV	79	99	46	328	66-81	II Ba2
60B	1830	VEG15n		検IV (I層)		114	84	42	520	70	III Cb1
60B	1931	VEG19n				56	95	37	176	48	IVBa3
60B	1944	VEG12n		検II		82	62	30	146	46	IVBa2
60B	2009	VEG15n		検II		106	59	39	210	70-76	IVBa3
60B	2137	VEG12p		検III-1	III~IV	146	93	39	580	-	II B a3
60B	2187	VEG16n				63	124	20	129	52-58	III Ba2
60B	2225	VEG19o				79	35	19	57	-	II B' a3
60B	2249	VEG18p				52	86	19	86	48	II B' a3
60B	2304	VEG11q		検I		71	105	38	180	62-67	IBb1
60B	2305	VEG11p		検I		89	64	29	176	-	II Ba2, 擦痕あり
60B	2482	VEG12n		検II		82	53	19	76	34-45	III Ab1
60B	2487	VEG12o		検II (NR)		84	69	22	132	35-54-60	II Ab1
60B	2627	VEG14n		検V		93	47	30	160	45-63	IVBb1
60B	2663	VEG12m		検II (NR)	III~IV	47	54	22	70	56-60	III Ba2+(c)
60B	2665	VEG13n		検II		50	41	12	22	44 45	III Bb1+c
60B	2696	VEG11p		検II		59	84	7	44	22-28	II A c
60B	2697	VEG13o		検II		57	83	13	78	51-54	IVBb1
60B	2750	VEH18b	SD01	SD23	II~III a	67	83	16	135	61 63	IVBa3
60B	2751	VEH20b	SD IV a	SD06	II	40	60	13	31	60	I B' b2
60B	2760	VEH13b		検I		38	57	7	19	38	II A' c
60E	0015					86	67	36	240	77 84	IVBa3+b2
60E	0026	VEG181		検I	III	129	96	25	348	47-57 38-47	IIDb2
60E	0034	VEG14k		(抗列内)	IV	82	64	18	90	40-62	III Bb1
60E	0037	VEG16k		検IV (中部I層)	II	82	77	22	104	43 47	IVBb1
60E	0073	VEG161		検IV		67	60	27	100	57-66	IVBb2
60E	0075	VEG151		検II		83	41	29	96	61-70	IVBb1
60E	0076	VEG13k		検II		74	69	28	178	32-34	III Bb1
60E	0077	VEG13k		検II		98	58	21	92	29-32 38-67	III Bb1

60E	0078	WG18k			検1	102	52	30	142	44-51	ⅢC b2
60E	0079	WG18l			(貝層)	66	78	50	236	34-45	ⅣB b1
60E	0080	WG18j			検1	37	79	15	48	29-40	ⅣB b1
60E	0129	WG17i	SDI		SD14	58	54	28	78	47-64	ⅣB b2
60E	0130	WG18k			検1	146	62	40	444	56-65	ⅣB b1
60E	0165	WG18i			検Ⅱ	86	59	27	138	62	ⅣB b1
60E	0166	WG13i			検Ⅲ	77	43	26	102	49-54	ⅣB b1
60E	0210	WG13i			検Ⅲ	62	54	31	76	58-59	ⅣB b2
60E	0223	WG13k			検Ⅲ	73	56	26	138	42	ⅣB a2
60E	0235	WG13i			検Ⅲ	93	115	42	366	43	ⅡB a2
60E	0238	WG13k			検Ⅲ	54	77	18	52	19-30	ⅡB b1
60E	0247	WG14i			検Ⅲ	42	58	27	68	82	I B b1
60E	0249	WG14k			検Ⅲ	38	58	14	32	40-43	I C b2
60E	0252	WG15i			検1	50	60	30	106	52	ⅣB b1
60E	0273	WG13i			検Ⅲ	39	55	15	36	71-75	I B b1
60E	0274	WG13k			検1	42	60	17	30	34-47	ⅢA b1
60E	0276	WG17j			検Ⅲ(砂層)	56	64	10	34	44-57	I A' b1+c
60E	0277	WG14j			検Ⅲ	77	56	13	72	33-35	ⅡB a2
60E	0278	WG16i			検1	43	91	11	52	35-73	ⅣB b2
60E	0279	WG18k			検Ⅱ(破砕貝層)	60	78	28	142	32-66	ⅢC a3
60E	0280	WG14i			検Ⅲ	76	93	18	116	36-58 56-58	I A' b1
60E	0281	WG16k			検Ⅴ	74	89	20	136	44-52	ⅣB a2
60E	0282	WG16i			検Ⅲ	75	74	29	194	44-77	ⅣB a2
60E	0283	WG14k			N R	54	120	22	158	44-57	ⅣB b1
60E	0284	WG13i			検Ⅱ	69	98	11	92	27-42	ⅡB b1
60E	0285	WG17k			検1	64	114	16	158	19-51	ⅣB a3
60E	0286	WG13j			検Ⅱ	59	65	35	158	90-100	ⅢB a3
60E	0287	WG15i			Ⅱ～Ⅲ	68	117	31	298	75	ⅣA a3
60E	0289	WG19j			検Ⅲ	71	118	26	256	—	ⅣA a3
60E	0290	WG12i			検Ⅲ	85	80	27	270	51-57 62-75	ⅢB a2
60E	0291	WG13j			検Ⅱ	87	99	42	116	57-67	ⅣB a2+b1
60E	0292	WG13j			検Ⅲ	82	87	60	226	33-46	ⅣB b1
60E	0293	WG13i			検Ⅱ	130	92	37	524	—	ⅣB a3
60E	0294	WG15j			検Ⅱ(上部貝層)	90	158	46	684	44 56	ⅣB a2+a3+c
60E	0301	WG16i			Ⅲa	60	85	30	138	31-58	ⅡA b1
60E	0302	WG16i			Ⅲa	61	89	34	152	43-51	ⅡA b1
60E	0303	WG12i			検Ⅱ	69	79	26	160	63-63	ⅣB a2
60E	0304	WG14i			検Ⅱ	47	84	29	106	80	ⅣB b2
60E	0306	WG14i			検Ⅱ	74	93	27	212	65-71	ⅣB b1
60E	0307	WG14i			検Ⅱ	34	65	26	48	55-68	ⅣB b1
60E	0322	WG13i			検Ⅱ	43	55	11	24	49-76	ⅣB b1
60E	0461	WG15j			検1	75	38	15	40	45-70	ⅣA b2, 推定あり
60E	0568	WG13k			検Ⅱ	38	57	6	12	48-52	ⅢC b1
60E	0576	WG15i			検Ⅱ	47	29	17	24	42 75	ⅣB b1+b2
60E	0665	WG13k			検Ⅱ	97	64	16	146	—	ⅢB a3
60E	0738	WG15k			検Ⅳ(中部貝層)	61	52	33	118	48-69	ⅣB b1
60E	1091	WG14i			N R (壁下)	44	40	8	14	54	ⅢC b2
60E	1315	WG15m			検1	71	75	18	110	48-74	ⅣB b2
60E	1469	WG20c			検1	51	70	13	36	50-60 77	ⅢC b1+b2
60E	1526	WG12b			検1	99	90	40	452	—	I B b1
60E	1547	WG16i			検Ⅳ	84	61	36	186	58-67	ⅣB a2
60E	1548	WG19t			検Ⅲ	80	62	28	128	54-56	ⅣB b1
60E	1549	WG19c			検Ⅲ	69	45	19	50	55-80	ⅣB a2+a3
60E	1995	WG15g			検Ⅲ	96	80	28	210	—	ⅡB c, 推定あり
60E	1996	WG18g			検Ⅱ	95	56	22	126	—	ⅡB' a3
60E	1997	WG18e			検Ⅱ	52	96	17	70	47-50	ⅢC b1, 推定あり
60E	2000	WG17d			SD15	77	51	14	62	46-62	ⅢB b1
60E	2001	WG18e			SD78	54	61	21	68	43-59	ⅡA b2
60E	2002	WG16d			SD62	65	50	11	42	34	ⅢB b1
60E	2004	WG19e			検1	37	62	18	44	40-54	ⅡB b1, 推定あり
60E	2229	WG15g			検Ⅲ	61	102	15	116	50-57	ⅡB a3+b1
60E	2231	WG18g			検Ⅲ	76	97	21	176	50-55 91	ⅡB b1+b2
60E	2359	WG18j			(貝層)	62	91	32	280	52-72	ⅣB a3
61A	0052	WG13k		SX03	SX01(1層)	106	63	30	246	68-110	ⅣA a2
61A	0383	WG11e-12e		SK03	SK21	93	123	40	546	47-56	ⅣB a3+c
61A	0389	WG12g			SD18	127	190	32	972	59 66	ⅡB a3+b1
61A	0617	WG8h		SX02	SD04(上層)	92	81	16	86	68	ⅢC b1
61A	0668	WG3d		SDI	SD01(黒層・B)	64	60	24	86	54-70	ⅣB b1
61A	0997	WG13k		SX03	SX01(黒色粘土)	57	37	7	21	56	I A' b1
61A	0999	WG13e		SDI	SD01	69	57	19	106	54-74	I A' b1
61A	1004	WG12i			検Ⅱ	60	87	21	110	42-45 61	I B' b1
61A	1005	WG10i			検Ⅲ	62	94	14	87	63	I B b2
61A	1067	WG11m			検Ⅱ	81	94	25	258	62 63-65	ⅣB a3+b1
61A	1083	WG12e			検Ⅲ(混貝土層)	75	106	38	362	61-65	ⅣB b1
61A	1101	WG9j			検1	107	52	41	240	74-75	ⅣB b1
61A	1104	WG12f			検Ⅲ(貝層)	66	91	33	134	48	ⅡA' b1
61A	1128	WG8d			検Ⅲ(貝層)	100	75	39	292	58-59	ⅣB a3
61A	1129	WG11h			検Ⅱ	84	63	38	306	58	ⅣB a2
61A	1131	WG11h			検Ⅱ	73	50	28	110	50	I B' b1
61A	1141	WG14m			検1	42	80	51	179	54-60 62-73	ⅣB a3
61A	1150	WG11o			検Ⅱ	44	47	27	54	85	ⅢA b1
61A	1154	WG14h			(砂層)	46	53	19	50	45-56	ⅣB b1
61A	1155	WG14e			検Ⅱ	60	72	18	84	54-60	I B' b2
61A	1166	WG14j			Ⅱ～Ⅲ	98	64	18	116	36-58	ⅣB b1
61A	1171	WG11m			検Ⅱ	117	92	29	360	—	I A b1
61A	1174	WG14d			検Ⅱ	75	70	26	144	—	I B b1
61A	1178	WG12n			検Ⅱ	87	76	34	314	86 98	I C a3
61A	1179	WG10o			検Ⅱ	98	79	46	396	80	ⅢA a3
61A	1192	WG10j			検1	64	83	25	135	44	ⅡA b1
61A	1205	WG12g			Ⅱ～Ⅲ	100	82	28	356	59	ⅢB a2
61A	1239	WG10i			Ⅲ～Ⅳ	102	77	32	308	65	I B b1
61A	1256	WG11n			検1	71	84	15	72	45-48	I B' b1
61A	1258	WG8d			検Ⅲ(貝層)	83	113	32	296	42-60	ⅣB b1+b2
61A	1262	WG9e			検Ⅲ(破砕貝層)	89	71	37	238	75	I A b1
61A	1280	WG9d			検Ⅲ(貝層)	40	31	13	16	—	—
61A	1311	WG9e			Ⅲ	77	42	11	42	44-59 61	ⅡB a2+b1
61A	1324	WG12e			検Ⅲ(貝層力+)	88	109	49	451	38-80	ⅣB a3
61A	1330	WG8j			検1	65	118	33	212	64	ⅡB' a3
61A	1331	WG8j			検1	76	70	26	153	86-87	ⅣA b1
61A	1340	WG11p			検Ⅴ(混貝粘質土)	67	94	33	191	68-70	I B b1
61A	1349	WG10d-e			検Ⅱ	82	53	19	96	87	ⅣA a2+c
61A	1361	WG10k			(基盤直上砂層)	74	51	23	86	53-69	I B' c
61A	1364	WG12o			検Ⅳ(混貝砂層)	90	58	26	124	55-72	I B b1
61A	1366	WG11g			検Ⅱ	40	37	7	12	46-50	I B' b1
61A	1371	WG12f			Ⅲ～Ⅳ	75	69	24	146	66	ⅢC b1
61A	1374	WG10n			検Ⅱ	126	82	40	528	56-58	ⅣB b1
61A	1403	WG12c			検Ⅲ(破砕貝層)	87	76	36	238	44-74	ⅣB b1
61A	1414	WG12f			検Ⅲ(貝層+泥層)	75	87	31	186	72-75	I B' b1
61A	1437	WG12o			検Ⅱ	104	52	26	110	64-72	ⅢA b2
61A	1447	WG12p			検Ⅲ(貝層)	73	97	39	347	58-82	ⅣB b1
61A	1453	WG11p			検Ⅳ(混貝砂層)	61	82	28	157	56-75	ⅣB a3
61A	1476	WG13f			検Ⅱ	124	88	53	484	66	ⅢA a2
61A	1477	WG13f			検Ⅱ	56	55	8	38	75	ⅣB b1+c
61A	1499	WG11m			検Ⅴ	58	73	23	120	55-69	ⅣB a2
61A	1526	WG11j			検Ⅲ(破砕貝層)	69	30	16	40	66-76	ⅢC b1
61A	1534	WG10k			検Ⅲ(混貝砂層)	96	56	37	164	59-69	ⅣB a3+b1

61A	1544	WH12i			検Ⅲ(破砕頁層)	85	70	28	220	73-79	ICb1
61A	1557	WH11n			検Ⅰ	54	66	21	101	80	IIA' b1
61A	1583	WH12c			検Ⅲ(頁層)	132	87	73	210	62	IIAb1
61A	1589	WH11d			検Ⅱ	54	58	26	77	72-88	IBb1
61A	1607	WH13n			検Ⅳ(自然溝)	95	64	29	230	67-90	ICb2
61A	1608	WH11j			検Ⅲ(破砕頁層)	103	113	25	186	62-87	IVAc+b2
61A	1610	WH13h			検Ⅱ	101	64	39	200	36-72	IVBb1
61A	1625	WH12e			検Ⅲ	56	85	24	151	83-86	IVAb1
61A	1659	WH12n			検Ⅳ(混貝砂層)	71	58	27	82	58	IVBb1
61A	1716	WH11l			検Ⅰ	64	91	25	158	-	IBb1
61A	1728	WH13j・14j				60	51	23	58	75-80	IBb1
61A	1734	WH11j			検Ⅲ(破砕頁層)	68	46	8	23	26-45	IIAb2
61A	1752	WH12m			検Ⅲ(頁層)	53	55	20	78	70	IBb1
61A	1761	WH9f			検Ⅲ(貝+泥層)	55	91	22	127	37-57	IIAb1
61A	1769	WH8d			検Ⅱ	68	98	33	235	50-74	IVBb1, タタキ痕あり
61A	1770	WH11o			検Ⅱ	89	65	22	158	42-83	IVAa2, 擦痕あり
61A	1774	WH10m			検Ⅱ	111	72	51	485	85	ICa1+b1
61A	1799	WH11f			検Ⅳ(砂質土)	83	68	17	104	42-64	IB' b2
61A	1817	WH9n			検Ⅱ	111	73	63	356	75-81	IVBb1+c
61A	1831	WH7m			検Ⅲ	42	78	11	54	65	IIA' a3
61A	1833	WH12f			検Ⅱ	105	127	36	624	63	IIAa3
61A	1842	WH8d			検Ⅲ(頁層)	133	89	41	524	45-58	IVBb1
61A	1852	WH13o			検Ⅳ(自然溝)	34	120	12	62	56-79	IVBb2
61A	1890	WH10n			検Ⅲ	64	73	23	96	52-61	IIA' c
61A	1899	WH12c			検Ⅲ(破砕頁層)	101	117	23	326	-	IVBb1
61A	1915	WH11c			検Ⅲ	76	51	29	126	44-81	IVBb1
61A	1923	WH7l			検Ⅱ	55	81	16	84	65-78	IA' a2+a3+b1
61A	1933	WH12f			検Ⅱ	65	58	29	78	50-61	IVBb1
61A	1941					74	57	25	112	56-71	ICb1
61A	1942					57	64	26	124	84	IBb1
61A	1944					46	76	13	52	60	IA' b2
61A	1948					48	48	18	50	-	IIA' a3
61A	1953	WH11k			検Ⅲ(破砕頁層)	97	71	57	454	-	ICa3
61A	1956	WH10l			検Ⅲ	76	59	22	116	48-79	IVAa2
61A	1957	WH10l			検Ⅲ	71	69	14	58	64	IVBb1
61A	2024	WH11m			検Ⅲ(混貝砂層)	80	104	37	343	75-86	IVBa2+a3
61A	2036	WH10d・e			検Ⅱ	63	101	33	222	61-75	IVBa3
61A	2037	WH12e			検Ⅲ(頁層)	179	107	47	1002	72-85	IVBa2
61A	2059	WH11c			検Ⅱ	63	70	10	65	-	IVBb1
61A	2071	WH11g			検Ⅱ	42	62	8	21	15-64	IIb c
61A	2088	WH11n			検Ⅱ	54	142	22	165	45-53 64-75	IVBb1+b2
61A	2093	WH12g			検Ⅲ	68	63	26	139	72-75	IVBa3
61A	2136	WH9m			検Ⅲ	38	64	20	46	65	IIAb1
61A	2137	WH9m			検Ⅲ	49	73	26	99	44-54	IIAb1
61A	2142	WH9g			検Ⅲ(貝+泥層)	48	76	21	89	58-81	IA' b1
61A	2154	WH8l			検Ⅰ	45	56	18	54	37-73	IIAb1
61A	2195	WH13o			検Ⅳ(混貝土層)	58	92	19	98	37 52-54	IIAb1
61A	2198	WH11p			検Ⅳ(混貝砂層)	104	173	29	710	77-79 84	IVAa3+b1
61A	2199	WH12n			検Ⅳ(混貝土層)	41	71	24	70	74	IVBa2
61A	2205	WH11e			検Ⅳ	111	107	35	475	52-70	IIAb1
61A	2210	WH11n			検Ⅰ	36	79	24	90	45-68	IVBa3+b1
61A	2219	WH11n			検Ⅳ(黒色土)	52	153	54	323	58-81 78-81	IVBb1
61A	2284	WH10d・e・f			検Ⅲ	66	104	30	250	63	IVBa3
61A	2290	WH13f			検Ⅱ	61	79	19	106	30-49	IVBb1
61A	2315	WH13k			検Ⅱ	63	47	16	51	73	IIA' a3
61A	2333	WH14e			検Ⅱ	41	58	13	28	18-42	IIAb1
61C	0002	WH18f・19f	SZ118	SZ04(西溝・下層)		67	52	25	74	63	IIc b1
61C	0045	WH18e	SZ115	SZ05(東溝)		59	37	6	14	18	II D c
61C	0056	WH17i	SZ118	SZ04(東溝)	~IV	96	68	28	306	-	IVBa3
61C	0204	WH18h	SZ118	SZ04(東溝・下層)		30	70	7	26	60-71	IIA b1+a3
61C	0209	WH17g		検Ⅲ		44	51	15	32	75	IIc b1
61C	0213	WH17d・18d		検Ⅲ	II~III	47	59	10	24	44-51	IB' b2
61C	0243	WH18e		検Ⅲ	II~III					63-70	IVAb2
61C	0275	WH17e・f	SZ118	SZ04(西溝)		51	57	12	50	61	IVBa2
61C	0276	WH17e・f	SZ118	SZ04(西溝)		50	96	10	70	63-70	IVBb2
61C	0337	WH18l	SZ115	SZ05(東溝)		75	77	16	78	45-52	IIA' b1
61C	0368	WH16e	SDI	SD10	II	75	59	9	52	64	IIAb1
61C	0410	WH16d	SDIVa	SD09(中層・貝層)	II~III a	81	111	43	482	80-86	IBa1
61C	0412	WH17g		検Ⅲ		75	55	14	61	62	IIAb1
61C	0414	WH17e		検Ⅳ		148	67	21	238	67-80	IVBb2
61C	0432	WH18f		検Ⅲ		91	64	21	176	-	IIAa3
61C	0443	WH17g		検Ⅳ		94	73	28	236	74 75	IVAb1
61C	0452	WH17c		検Ⅳ		65	62	24	120	88	IVBa3
61C	0458	WH17g		検Ⅲ		71	74	25	140	-	ICc
61C	0481	WH17g		検Ⅳ		88	66	21	120	60	IIBa2
61D	0016	WH4l	SK20	SK118	II~III b末	44	78	12	42	65	IIc b2
61D	0030	WH2j	SK11	SK120	III a	45	37	8	14	70-76	IIc b1
61D	0135	WH1t	SB21	SB01	IV	137	87	31	420	77	IIAb1
61D	0136	WH4m	SB10	SB17	II	60	123	20	148	52-75	IVBa3+b1
61D	0154	WH1q	SDX	SD03(下層)		58	106	28	146	61-78	IVBa2
61D	0227	WH1q	SDX	SD03(中層)		89	122	54	568	76-80	IVAb1
61D	0242	WH1l		検Ⅲ		65	62	35	208	-	IVBa3
61D	0248	WH3i		検Ⅲ		114	36	58	284	76	IVBa3+b1
61D	0251	WH3m		検Ⅲ		76	68	18	114	-	ICa2
61D	0255	WH2s		検Ⅲ	II~III	75	47	20	70	70-80	IIAb1
61D	0264	WH1q		検Ⅲ	II~III	110	70	23	250	72	IVBa2
61D	0270	WH1l		検Ⅲ		120	78	22	240	63-65	IIAa2
61D	0287	WH2r		検Ⅲ		86	83	39	338	83	IIAa3
61D	0296			検Ⅰ		39	39	31	78	77	IIAa2
61D	0337	WH2l		検Ⅲ		98	86	35	400	-	IBc
61D	0343	WH2h	SZ123	SZ01(北溝)		37	48	14	18	65-69	IIAb1
61D	0354	WH1h		検Ⅰ		42	59	17	41	73	IIb c
61D	0396	WH3l		検Ⅲ	II~III	116	73	27	284	70	IBb1
61D	0397	WH3k		検Ⅲ		110	57	40	280	79	IVBa3
61D	0399	WH3h		検Ⅲ		83	46	12	47	56-60	IVAa2
61E	0056	VI15l	SD02・21	SD01(下層)	~V	48	97	21	154	61	IBa2
61E	0066		SD01	SD30(混貝土層下層)	II~III	67	43	11	46	53-80	IVAb2
61E	0222	VI13n	SD15	SD10(黒色シルト)		72	112	9	85	42-66	IVAc
61E	0233	VI14m	SD03・22	SD02	~V	76	89	18	120	34	IVBb2
61E	0234	VI12k	SD02・21	SD01	~V	37	48	12	22	-	IB' a3
61E	0235	VI12k	SD02・21	SD01	~V	69	86	22	158	80-88	IIA' a2
61E	0245	VI15q	SD04	SD03		89	59	30	198	-	IVAa3
61E	0272	VI20q	SD14	SD05(黒色シルト層)	IV~V	101	149	40	692	-	IAa3
61E	0293	VI1m・n	SK03	SD03(青黒色シルト)		39	50	17	35	90	IIAb1
61E	0294	VI13o	SD17	SD23	III b末	76	114	41	264	78-80	IVBb1+b2
61E	0341	VI7i		SD24	III b~IV	91	75	27	202	87	IIAa3+b2
61E	0347	VI6i		SD30(下層)	II~III a	75	52	22	94	68	IVAa3
61E	0373	VI5n	SD03・22	SD02	V	109	61	15	98	47	II D b1
61E	0456	VI8l	SD02・21	SD01	~V	47	58	18	64	35-63	IIc a3+b1
61E	0492	VI16p	SD08	SD09		87	52	19	32	42	IIAa3
61E	0550	VI8l	SD02・21	SD01	~V	57	46	10	32	42	IVAa2
61E	0559	VI9l	SD02・21	SD01	~V	74	92	32	164	58-90	IIAa2+a3+b1
61E	0565	VI15m	SD03・22	SD02	~V	60	127	21	171	54-56	IIc a2+b2+c
61E	0622	VI1				61	76	21	100	68	IIA' b1+c
61E	0652	VI8k	SZ138	SZ02		116	51	24	117	69-63	IVBa2

61E	0677	VI13m				83	81	52	271	41	I B a2	
61E	0704	VI16j				61	80	15	85	47	II A a3	
61E	0745	VI18i				66	100	18	134	43	II B a2	
61E	0748	VI15i	SD01			82	83	31	280	55	I C b1	
61E	0764	VI115p				97	125	22	332	45-56	IV A b1	
61E	0775					74	101	20	164	24-30	II B b1	
61E	0808	VI112k				48	56	16	53	57-95	IV A a3	
61E	0852	VI116m				93	73	25	242	—	IV A c	
61E	0967	VI16s				108	116	24	394	74	I A a3+b1	
61E	0968	VI15s				64	82	22	185	—	II A c	
61E	1029	VIJ7b				93	95	19	193	48-83	II D a2+a3+b1	
61E	1064	VI11q				56	44	18	55	70-86	IV A b2	
61H(H)	0003	VI18i				82	73	15	59	56-73	IV A a2	
61H(H)	0031	VI18i				102	59	18	115	40-59	II B b1+c	
61H(H)	0046	VI19j				96	102	25	279	50	II C a3+b2	
61H(H)	0051	VI17j				58	73	19	103	36-45	I C b2	
61H(H)	0111	VI18j				82	78	23	224	69-81	II B b1	
61H(H)	0189	VI110i	SDV-VI			98	62	19	142	—	II B' a3	
61H(H)	0210	VI18i				98	105	30	352	96	II A a3	
61H(H)	0253	VI18i				60	74	16	78	56-60	II D b2	
61H(H)	0298	VI18n				66	67	33	199	—	II B a3	
61H(H)	0331	VI113k				77	102	22	191	61	I A b1	
61H(H)	0338	VI16i				79	67	23	157	71	IV A a3	
61H(H)	0342	VI19i				98	103	27	385	—	II D a3	
61H(I)	0467	VI19t				63	49	14	50	64-77	I A' b1	
61H(I)	0468	VI111o				86	62	25	204	74-81	II C a3+b1	
61H(I)	0483	VIJ11b				81	124	36	456	97-98	II B a3+b1	
61H(I)	0498	VI19p				38	72	9	27	44-54	II B b1	
61H(I)	0569	VI18t				49	68	16	55	—	II B' a3	
61H(I)	0571	VIJ9b				85	106	31	268	45	51-52	II B b1+b2+c
61H(I)	0598	VI110o				84	99	30	301	75	IV A a3	
61H(I)	0636	VI18o				86	111	27	357	—	II B a3	
61H(I)	0649	VI111p				93	83	33	312	—	IV A a3	
61H(I)	0669	VIJ11b				56	97	19	168	54	II B c	
61H(I)	0677	VI18o				97	94	17	148	60-67	60	II D b2
61H(I)	0702	VI18p				72	100	15	144	29	I A' b1	
61H(I)	0820	VI111s				68	113	12	320	75	I A' a3	
61H(I)	0980	VI111s				53	69	28	108	54-54	IV A b1	
61H(I)	0982	VIJ11c				39	54	11	26	58	IV A b2, 石包丁再利用か?	
61H(J)	1055	VIJ15b	SDVI			67	64	19	117	57	II B a3+b1	
61H(J)	1075	VIJ18d	SB45			72	25	21	49	91	II B' a3+b2	
61H(J)	1093	VIJ20c	SZ1001			63	50	17	68	54	IV A b2	
61H(J)	1106	VIJ19b				53	35	23	44	—	IV B c	
61H(J)	1126	VI118t				56	83	14	78	80	I A b2	
61H(J)	1249	VIJ16b				103	114	43	556	75	IV B a3	
61H(J)	1253	VIJ18d				84	55	25	108	60-71	II A' b1	
61H(J)	1310	VI118s				79	116	21	277	71-85	II B b1+c	
61H(J)	1365	VI112t				61	49	23	68	44	磁石転用	
61H(J)	1367	VI118f				79	54	17	89	75-79	IV B b2	
61H(J)	1419	VIJ15e-16e				115	56	29	173	65	IV B b1	
61H(J)	1432	VIJ17d				78	56	28	132	63	IV B b1	
61H(J)	1437	VIJ16b				110	45	25	126	77-80	IV B b2	
61H(J)	1439	VIJ12b				128	65	28	269	48-60	II B b2	
61H(J)	1507	VIJ15c				95	85	35	300	65	I B b1	
61H(KL)	1532	VI14t	SK217			104	90	34	334	—	II A a3+c	
61H(KL)	1555	VIJ2a	SDX			121	36	22	112	60-79	II B b1	
61H(KL)	1568	VIJ20b	SB50			134	93	21	335	—	I A a3	
61H(KL)	1592	VIJ20e	SDX1			64	58	15	67	75	I B b1+c	
61H(KL)	1594	VIJ9d	SB85			75	61	15	92	40	II B a2	
61H(KL)	1648	VIJ1b-2b	SDX1			78	114	23	270	—	II B a3+b1	
61H(KL)	1734	VIJ20d, VIJ1d	SDX1			131	124	31	666	97	IV A b1	
61H(KL)	1743	VIJ2b	SDX			96	70	25	192	—	II B a2+a3+b1	
61H(KL)	1841	VIJ9d				70	103	26	234	—	IV A a3	
61H(KL)	1850	VIJ1d	SDX1			61	30	16	30	65	IV A b1	
61H(KL)	1979	VIJ4f				75	98	23	194	71	II B b1	
61H(KL)	2129	VI120t				114	85	33	418	83	II B a3	
61H(I)	2153					64	42	9	30	74-80	II B b1	
61H(KL)	2203	VIJ7b				99	80	38	434	89	IV B a3	
61H(KL)	2206	VIJ3f				86	83	20	160	45	I A b2	
61H(KL)	2218	VIJ3f				58	68	10	50	58	II B b2	
61H(KL)	2220	VI11t				57	45	17	60	78	II D a2	
61H(KL)	2221	VIJ7f				96	82	23	184	72-95	I B b2	
61H(KL)	2235	VIJ20a				139	94	29	452	—	I A a3	
61H(KL)	2239	VIJ9d				140	57	19	252	75	II B a3+b1	
61H(KL)	2257	VIJ3a				117	63	27	338	75-78	II B a3	
61H(KL)	2261	VIJ6g				71	74	17	114	76	I C b1	
61H(KL)	2278	VIJ6b				72	105	13	110	64	I B' a3	
61H(KL)	2293	VI14t				129	62	26	334	72	IV A a3, 磁石転用	
61H(KL)	2333	VIJ3a				79	115	23	224	—	IV B c	
61H(X)	2360	VIJ13j				53	73	15	58	70	II C b2	
61H(X)	2386	VIJ13e				61	42	13	31	56	II A a2	
61H(X)	2446	VIJ13f				105	91	36	436	—	IV B a3	
61H(X)	2456	VIJ11g				57	99	33	213	87	IV B a3	
61H(J)	2477		SDVI			111	74	29	246	82	IV B a3, No. 52	
61H(J)	2519	VI115s				71	85	30	167	72	75	IV B b1
61H(H)	2550	VI113j				26	36	5	7	75	II B a3	
61H(X)	2572	VIJ13e	SB99			56	42	9	22	44-55	I B' b1	
61M	0015	VIJ7i	SB04			43	77	10	26	45	IV B a1	
61M	0140	VIJ7j				48	70	13	28	61	II D a2	
61M	0143	VIJ10j				46	73	11	56	76	II B b1	
61M	0196	VIJ13m				47	68	11	46	58	96	II B a2+a3
61M	0262	VIJ3i				75	49	19	72	48	74	II B b1
61M	0271	VIJ4i				166	88	48	726	70	IV B b1, 磨面あり	
61N(O)	0077	VI A7f				79	91	25	198	70-81	II A a2+a3	
61N(RS)	0111	VI A6j				84	73	29	208	59	II C a2	
63A	0010					57	72	16	61	54-60	II C b1	
63B	0012	VIJ20h	SD01			88	73	22	154	—	I B b1	
63B	0045	VIJ20i				57	70	8	32	28-30	I A' c	
63B	0050	VIJ20i				51	109	13	95	23-90	II D b1	
63D	0015	VIH19s	SD01			141	117	22	433	—	I A c	
63D	0043	VI I20b	SD06			64	64	23	108	77	II C a3+b1	
63D	0044	VI I20b	SD06			68	73	24	141	61-72	II A b1	
63D	0075		SD07			64	47	40	144	—	II B a3	
63D	0100	VI I1b	SD07			46	44	16	29	60-63	II A' b1	
63D	0107		SD03			53	80	14	64	53-58	53-57	I A' b1
63D	0109		SD06-07			57	89	15	77	48-75	II A b1	
63D	0116	VI20b	SD06			53	107	21	138	61-69	II B b1	
63D	0156	VI I1c				112	92	31	323	—	IV B c	
63D	0170	VIH18s				104	91	46	441	74-82	I B b1	
63D	0199	VI I1c				54	42	15	48	65	93	II B c

63G	0006	Ⅵ14g		SK104	Ⅲb~Ⅳ	90	69	22	195	72	ICa3+b1
63G	0083	Ⅵ18g		検Ⅱ		67	81	29	152	84	ⅡB' a3
63G	0096	Ⅵ13e		検Ⅰ		70	102	30	149	58	ⅡA' b1
63G	0098	Ⅵ16f		検Ⅱ		69	62	27	119	62-79	ⅡCb2
63G	0174	Ⅵ18f		検Ⅱ		47	73	13	43	60-89	ⅣBa3+b2
63G	0175	Ⅵ15j		検Ⅱ		34	64	12	31	75	ⅡCb1
63G	0176	Ⅵ14f		検Ⅱ		47	75	22	72	63	ⅡAa3
63G	0190					66	108	19	127	-	ⅡAa3
63G	0201	Ⅵ17g				87	63	19	119	-	ⅡBa3
63G	0239	Ⅵ15e		検Ⅱ		76	84	18	132	-	ⅡCa3
63G	0275	Ⅵ13d		検Ⅱ		106	81	34	351	80	ⅣAa3
63J	0023	Ⅵ18m		SD01		43	72	22	79	90	ⅡB' a3
63L	0018	ⅥJ20b	SK43	SK04		73	118	23	263	89-93	ⅡBa3+b1
63L	0029	Ⅵ115t		検Ⅰ		88	81	23	193	73	ⅡBa3
63M	0046	ⅥH5t		検Ⅱ		35	81	15	37	55-74	ⅡB' b1+a3
63M	0092	Ⅵ17a, ⅥH7t				44	52	12	31	52-77	ⅡAc
63N	0031	Ⅵ18a		SB04		81	121	21	250	62	ⅣBb1
63N	0041	Ⅵ110b		検Ⅰ	Ⅱ~Ⅲa	86	127	32	422	77-91	ⅣBa3
63N	0044	Ⅵ1118j		検Ⅰ-Ⅱ		110	48	24	150	76-102	ⅣBa3
63N	0068			検Ⅰ	Ⅲ	109	85	26	311	84-99	ⅡCc
89A	0034	Ⅵ19k	SDX	SD11-b (Ⅰ層)	Ⅲ	75	92	33	311	83	ICa3
89A	0054	Ⅵ18m	SDX	SD11-b (Ⅰ層)	Ⅲ	46	101	19	116	-	ⅡBc
89A	0058	Ⅵ19j	SDX	SD11-b (Ⅰ層)	Ⅲ	70	136	32	345	61	ⅡBa3
89A	0069	Ⅵ111h	SDXⅠ	SD11-a	Ⅳ	96	83	42	354	91	ⅡBo r ⅡCc
89A	0087	Ⅵ112j	SR30	(A) SB01	Ⅴ	63	69	17	75	68	ⅡA' b1+c
89A	0108	Ⅵ112h	SDX	SD11-b (Ⅰ層)	Ⅲ	69	46	14	58	49-73	ⅣAa3+b1
89A	0109	Ⅵ111h	SDXⅠ	SD11-a	Ⅳ	64	49	19	66	92	ⅣAa2
89A	0111	Ⅵ112h	SDX	SD11-b (Ⅰ層)	Ⅲ	75	61	20	92	47	ⅡBb1
89A	0152	Ⅵ110j	SDX	SD11-b (Ⅱ層)	Ⅲ	128	87	25	325	-	ⅣBa3
89A	0183	Ⅵ19j	SDX	SD11-b (Ⅱ層)	Ⅲ	91	47	15	91	52	ⅡBa3
89A	0207	Ⅵ19j	SDX	SD11-b (Ⅱ層)	Ⅲ	49	69	19	64	58	ⅡB' a3
89A	0256	Ⅵ111m		検Ⅱ		80	54	16	81	84	ⅡCa2
89A	0259	Ⅵ111m		検Ⅱ		73	189	28	485	65	ⅣBb1
89A	0333	Ⅵ19j	SDX	SD11-b (Ⅱ層)	Ⅲ	91	102	35	285	58-63	ICb1
89B	0033	Ⅵ120r	SDXⅥ	SD01 (下層)	~V	83	84	18	130	101	ⅡCb1
89B	0058	Ⅵ120p	SDXⅥ	SD01	~V	87	64	19	125	71	ⅡB' a3
89B	0095	Ⅵ11t		SX01 (Ⅴ層)		94	64	24	197	71	ICor ⅡB' a3
89B	0103	Ⅵ120a	SDXⅥ	SD01		80	96	33	246	80	ⅡBb1
89B	0108	Ⅵ119r		Ⅰ-SB01	Ⅲ~Ⅳ	74	84	13	96	58-98	ⅡCa3+b1
89B	0115	Ⅵ11r	SDXⅤ	SD02		60	90	22	120	63-68	ⅡCa3
89B	0120	Ⅵ118l	SK04	Ⅶ-SK48	Ⅲa	75	110	19	140	30-62	ⅣBa2+b1
89B	0141	Ⅵ118q		Ⅰ-SB04	Ⅳ	154	120	30	914	59	ⅣA b1
89B	0145	Ⅵ117k		Ⅶ-SB02		84	77	25	192	62	ⅣA b1
89B	0322	Ⅵ120q		検Ⅲ		115	81	30	346	88	ICa3

粗製剝片石器Ⅱ

調査区	登録No.	グリッドNo. (IV3E3-4)	新遺構No.	旧遺構No. (包含層上部)	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考
56C	0018					73	91	43	336	
60A	0039	Ⅵ110c	SDⅣa-b	SD10 (上層)	Ⅱ~Ⅲa	150	85	37	726	
60A	0520	ⅥH9t	検Ⅱ			76	71	33	262	
60A	0722	Ⅵ19g	SDⅣa-b	SD10 (上層)	Ⅱ~Ⅲa	103	81	48	426	
60A	0966	Ⅵ112b	SX01	SD11 (貝層)	Ⅲa	62	81	32	218	
60A	1286	Ⅵ110f	SDⅣa-b	SD10 (上層貝層)	Ⅲ~Ⅳ	117	87	61	604	
60A	1299	ⅥH13t, Ⅵ113a	SDⅤ-Ⅵ	SD01		129	145	74	1650	
60A	1377	Ⅵ113b	SDⅤ-Ⅵ	SD01		92	85	42	404	磨面あり
60A	1578	Ⅵ18b		検Ⅱ		87	67	55	316	
60A	1687	Ⅵ120c		検Ⅳ		116	84	24	304	
60B	0377	ⅥH13a		検Ⅰ		79	72	43	248	
60B	0437	ⅥH16a		検Ⅱ		123	82	47	412	
60B	0624	ⅥG11c		検Ⅱ		103	68	52	504	
60B	1159	ⅥG16q	SDⅡb	SD02 (Ⅱ-a層)	Ⅱ~Ⅲa	116	84	62	378	
60B	1435	ⅥG14s		検Ⅰ		78	105	34	324	
60B	1914	ⅥG12p		検Ⅱ (NR)		93	103	52	380	
60E	0282	ⅥG16i		検Ⅲ		75	74	29	194	
60E	0288	ⅥG m		検Ⅰ		70	107	17	134	
60E	0292	ⅥG13j		検Ⅲ		82	87	60	226	
60E	0295	ⅥG15i		検Ⅰ		109	91	57	776	
60E	0297	ⅥG14i		検Ⅱ		79	99	45	394	
61A	1077	ⅥH11j		検Ⅲ (破砕貝層)	Ⅲ	77	89	54	382	
61A	1158	ⅥH8i		検Ⅱ		44	65	15	55	
61A	1223	ⅥH11j		検Ⅲ (破砕貝層)	Ⅲ	146	110	61	1090	
61A	1417	ⅥH10i		検Ⅴ		58	130	43	330	
61A	1768	ⅥH9k		検Ⅰ		100	68	59	472	
61A	2212	ⅥH11n		検Ⅴ (混貝粘質土)	Ⅱ~Ⅲ	36	69	21	82	
61A	2318	ⅥH12g		検Ⅱ	Ⅳ	87	65	45	255	
61D	0351	ⅥH21		検Ⅱ		82	110	50	515	
61H (I)	0465	Ⅵ19t		NR01		94	68	32	234	
61H (I)	0506	Ⅵ18p		NR02 (Ⅱ層)	Ⅱ~Ⅲ	78	73	34	258	
61H (I)	0704	Ⅵ110q		NR01		174	104	84	1540	
61H (I)	0761	Ⅵ18q		NR02 (Ⅳ層)	Ⅱ~Ⅲ	132	108	64	1250	
61H (KL)	1109	Ⅵ120s		検Ⅳ		109	133	57	868	
61M	0261	ⅥJ3m		NR (上層)		110	84	41	550	
61P (P)	0003	ⅥA1h		SD10	Ⅱ~Ⅴ	116	84	62	751	
89B	0102	Ⅵ117m	SB07	Ⅶ-SB07	Ⅲb	69	95	32	236	

砂型大規模

調査区	登録No.	サイズP.N.O.	新造機No.	旧造機No.	時期	長さ	幅	高さ	備考
60A	0122	WH120e			II~III	57.24	6	8	大形
60A	0608	WH115			II~III	44.58	17	78	大形
60A	2340	WH17h-18h			II~IV	9	9	1	大形
60A	2368	WH120d			II~III	30.18	3	2	大形
60A	2394	WH19e			II~III	19.12	4	0.8	大形
60A	2400	WH110e			IV	42.18	17	8	大形
60B	0566	WH15a			II~III	80.51	17	106	大形
60B	1415	WG157's			II~III	53.65	16	94	大形
60B	1637	WG200q			II	105.40	16	94	大形
60E	2235	WG17d'e			II~III	161.39	15	119	大形
61A	1322	WH12e			II~III	57.47	12	55	大形
61A	1851	WH130			II~III	48.41	20	52	大形
61A	1902	WH110			II	34.21	10	11	大形
61D	0228	WH3m			II	20.18	4	1.5	大形
61D	0462	WH11			II	29.10	8	4	大形
61E	0718	WH16m			II~III	12.22	6	2.2	大形
61E	0927	WH16m			II~III	90.32	8	29	大形
61E	1057	WH10			II~III	71.47	12	51	大形
61H(I)	0739	WH10f			NR01	55.48	24	66	大形
61H(I)	1163	WH13c			II~III	30.40	13	26	大形
61H(KL)	1835	WH13d			SK40	48.25	13	16	中形
61H(KL)	1855	WH12a			SD01 (下層-黒色土)	45.59	5	29	大形
61H(KL)	1873	WH11d			SD01 (B層-黒色土)	39.21	11	13	大形
61H(KX)	2484	WH12h			II~III	37.51	14	29	大形
61H(J)	2580	WH15q			II~III	37.51	14	29	大形
63D	0217	WH1b			II	49.47	17	47	大形
63J	0044	WH17m			II	45.67	8	28	大形
89A	0079	WH10k			II	34.63	11	39	大形
89A	0104	WH11h			IV	37.28	11	17	大形

砂型石鉄

調査区	登録No.	サイズP.N.O.	新造機No.	旧造機No.	時期	長さ	幅	高さ	備考
60E	2281	WG16c			II~III	39.17	2	1.7	
61A	0536	WH141			SK09	22.20	2	1.1	
61E	0085	WH16m			SD03-22	SD02	~V	4	
61E	0133	WH130			SD02-23	SD02	~V	4	
61E	0142	WH111			SD02-21	SD01	~V	4	
61E	0155	WH111			II	35.19	2	1.7	
61E	0162	WH191			SD08	41.15	4	2.6	
61E	0877	WH18f			II	28.21	5	1.9	
61H(H)	0272	WH121			SD02 (下層)	31.16	3	1.5	
61H(H)	0330	WH13k			II	31.17	5	2	
61H(J)	1147	WH18f			II	45.14	6	4	
61H(KL)	2004	WH14e			II	25	2	0.3	
61H(J)	2607	WH15b			II	29	8	1.7	0.3
63G	0117	WH17h			II	26.12	2.5	1.2	

石鉄丁

調査区	登録No.	サイズP.N.O.	新造機No.	旧造機No.	時期	長さ	幅	高さ	備考
60A	0522	WH131			SDV-VI	78	6	52	
60A	0555	WH19h			II~III	50.59	6	30	
60A	2302	WH19e			IV	89.85	16	197	
60A	2354	WH19d			II~III	74	53	38	
60B	0100	WH11a			II~III	54	39	5	16
60B	0565	WH19c			SDWa	132	67	18	202
60B	0862	WH20a			II~III	74	42	10	30
60B	0984	WH111			II~III	75	53	10	48
60B	1479	WH115			II~III	70	57	10	60
60B	2134	WH150			II~III	51	21	5	6
60B	2248	WH140			II~III	82	19	11	8
60B	2695	WH161			II~III	172	69	17	344
60B	2700	WH125			II~III	85	93	10	102
60B	2701	WH12m			II~III	63	66	6	36
60B	2719	WH17f			II~III	98	57	14	120
60B	2719	WH151			SD02 (I-a層)	30	45	3	11
60E	0528	WH13k			SD02	33	28	3	4
60E	0603	WH151			II~III	31	24	3	2
60E	1653	WH15h			II~III	44	37	5	8
60E	2059	WH13e			SD08	40	32	6	12
60E	2060	WH161			II~III	36	33	5	6
60E	2232	WH17e			II	59	30	7	14
60E	2233	WH151			II	60	39	7	24
61A	0284	WH17n			SD02	62	42	11	40
61A	0843	WH12n			SD21 (I層)	59	58	6	22
61A	0994	WH13p			II~III	136	45	11	80
61A	1001	WH11d			II	93	33	18	51
61A	1839	WH130			IIb~III	72	40	15	76
61A	1874	WH140			IIb~III	66	30	6	18
61C	0029	WH19e			SZ115	69	68	11	42
61C	0244	WH17c-d			SZ05 (閉塞A)	53	13	8	18
61D	0324	WH20n			II	30	53	8	13
61D	0391	WH131			II	56	56	13	42
61D	0401	WH10			II	102	135	12	214
61D	0449	WH10			II	182	130	14	342
61E	0252	WH20q			SD14	31	45	5	11
61E	0940	WH171			SD01	32	59	5	14
61E	0941	WH171			SD02-21	74	102	8	67
61H(H)	0236	WH191			NR01	124	42	15	170
61H(H)	0243	WH191			II	154	44	5	138
61H(I)	0865	WH111			II	89	44	9	70
61H(I)	0946	WH19q			II	43	71	8	4
61H(J)	0983	WH111a			II	165	92	16	175
61H(J)	1178	WH131			II	114	27	7	26
61H(J)	1356	WH19d			II	122	45	10	149
61H(KL)	1708	WH11e			II	44	40	11	50
61H(KL)	1744	WH12b			II	75	69	22	120
61P(P)	0076	WH111			II	120	122	5	94
62B	0003	WH111			SD02 (近代)	42	56	2.4	9
63D	0147	WH20b			II	45	60	8	37
63L	0038	WH16a			II	71	78	4	33
63M	0074	WH141			II	37	52	7	14
89A	0231	WH191			II	14	35	4	2.4
89B	0109	WH137			II	56	89	12	66
89B	0159	WH17m			II	184	89	18	328

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	0556	WH112g		検Ⅱ (黒色土層)	IV	41	39	22	56	68	
60A	0837	WH113c	SDV-VI	SD01	IV	97	49	19	132	77	61A0524と接合
60A	1532	WH120c		検V		44	40	18	28	-	
60A	2355	WH110s-t		検IV (貝層)	IV	73	138	26	370	-	
60A	2357	WH110r		検II	IV	55	106	18	128	70	
60B	1408	WH111t		検II	Ⅲ~IV	66	58	23	100	-	
60B	2703	WH115o	SDI	SD07	V	76	68	17	118	74	
60E	2234	WH118j		(破砕貝層中)	Ⅲ~Ⅳ	148	76	30	508	-	未成品
61A	1633	WH112g		検II	IV	62	67	16	101	73	
61H (H)	0043	WH18h		NR01 (上層)		33	41	21	33	72	
61H (I)	0817	WH19s		NR01		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	備考
61E	0112	WH17i	SD01	SD30 (上層)	Ⅲb~IV	79	67	16	108	68	
61H (I)	0869	WH111r		NR02		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	備考
60B	0136	WH118b		検II		74	36	27	76	
60B	2741	WH118a	SDⅢ	SD03	II	88	39	45	61	
61A	0219	WH114g	SDIVa	SD21 (Ⅲ層)	II	75	46	39	144	取り上げNo.57. 61A0218と同一個体か?
63G	0120	WH17i		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	0663	WH111t		検V	Ⅱ~Ⅲ	82	71	38	186	
60B	0110	WH119c	SDIVa	SD06 (貝層)	II	82	44	56	314	
60B	1057	WH112s		検Ⅲ-1	Ⅲ~IV	91	72	46	360	未成品
60B	1224	WH114s-15s	SDI	SD07		39	37	33	52	
60B	1622	WH117s	SB04	S B11. P-29	II	92	90	28	316	未成品
60B	1638					63	60	32	140	
60B	1697	WH115n		検I	Ⅲ~IV	100	100	39	324	
60B	1732	WH112n		検Ⅲ (NR)	Ⅲ~IV	76	42	45	182	
60B	2491	WH112o		検II	Ⅲ~IV	85	50	43	202	
60B	2718	WH116a-17a		S X02	Ⅲb~IV	102	86	22	194	
60E	0769	WH113i		検II		100	53	31	232	
60E	1714	WH116f	SD06b	SD09	Ⅲa	98	96	34	358	
60E	2005	WH116g		検Ⅲ		73	73	30	204	
61A	0218	WH114g	SDIVa	SD21 (Ⅲ層)	II	99	51	42	204	取り上げNo.48
61A	0323	WH119k		SD22 (下層)		99	48	49	328	未成品
61A	1039	WH113h		検II	Ⅱ~Ⅲ	95	46	57	408	未成品
61A	1303	WH110i		検II	Ⅲ~IV	90	68	38	328	
61A	1451	WH112p		検IV (砂質土)	Ⅱ~Ⅲ	98	52	40	277	未成品
61A	1540	WH113o		検IV (黒色土層)	Ⅲ~IV	49	49	33	132	
61A	1579	WH112e		検Ⅲ (混貝粘質土)	Ⅱ~Ⅲ	92	59	48	276	未成品
61A	1791	WH110d		検II		92	61	35	234	
61A	1828	WH118g		検Ⅲ (貝層)	Ⅲ~IV	60	33	41	120	
61A	1952	WH111f		検II	Ⅱ~Ⅲ	86	38	54	262	
61A	1997	WH111n		検Ⅲ (貝層)	Ⅲ~IV	97	54	28	222	未成品
61C	0248	WH116d		検Ⅲ	Ⅱ~Ⅲ	77	51	39	180	
61C	0249	WH117f		検Ⅲ	Ⅱ~Ⅲ	94	48	28	184	
61D	0120	WH11q	SDIX	SD03 (最下層-シルトに黒色ブロック混入)		66	50	42	170	
61D	0413	WH12q		検II	Ⅱ~Ⅲ	114	60	41	346	
61E	0060	WH115k	SD02-21	SD01		111	107	55	868	
61E	0230	WH119q-20q	SD04	SD04 (最下層-黒褐色シルト)	Ⅲb~IV	95	60	39	366	未成品
61E	0298	WH11m	S X03	SD03	IV	73	44	40	152	
61E	0332	WH17i		SD24	Ⅲb~IV	68	50	45	171	
61E	0687	WH114m		検II	Ⅱ~Ⅲ	67	37	34	95	
61E	0982	WH18r		検II		50	30	17	34	未成品
61E	1034	WH16p		検Ⅲ	Ⅱ~Ⅲ	94	45	44	308	
61E	1044	WH15t		検Ⅲ	Ⅱ~Ⅲ	104	47	33	301	
61H (H)	0022	WH18m		NR01	Ⅱ~Ⅲ	63	40	38	101	未成品
61H (H)	0216	WH19m		NR (上層)		81	58	55	288	
61H (H)	0242	WH17i		NR01	IV	86	44	37	390	61H0293と接合
61H (I)	0513	WH110q		NR01		57	71	56	218	
61H (I)	0540	WH19s		NR01		105	55	58	459	未成品
61H (KL)	1672	WH13t	SDXI	SD01 (中層-黒色土層)	IV	85	49	11	58	
61M	0177	WH111m		検II	Ⅱ~Ⅲa	89	45	32	158	
61M	0286	WH112q		検II	Ⅱ~Ⅲa	69	42	33	138	
63A	0020	X A18j	SDXⅢ-XIV	SD01 (上層)		89	74	39	298	未成品
63A	0037	X A18j	SDXⅢ-XIV	SD01 (上層)		94	90	28	289	
63D	0084	WH11b	SD07	SD03	IV	97	72	39	360	
63G	0255	WH15k		検II		82	47	48	220	未成品
89A	0114	WH110i	SDX	SD11-b (Ⅱ層)	Ⅲ	85	85	28	296	

特殊多角

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
61H (H)	2551	WH111i		検II		81	41	19	63	
89A	0085			SD11	Ⅲ	40	33	37	54	
89A	0171	WH111i	SDX	SD11-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

Table with columns: 調査区 (Survey Area), 登録No. (Registration No.), グリッドNo. (Grid No.), 新遺構No. (New Structure No.), 旧遺構No. (Old Structure No.), 時期 (Period), 長さ (Length), 幅 (Width), 厚さ (Thickness), 重さ (Weight), e1, e2, κ, 外角 (Outer Angle), 内角 (Inner Angle), 備考 (Remarks).

60E	0527	ⅦG181		(中部B貝層)	Ⅱ	51	29	8	16	-	-	-	-	-	-	-
60E	0549	ⅦG181		検Ⅱ (破砕貝層)	Ⅱ	45	43	11	28	-	-	-	-	-	-	-
60E	2008	ⅦG15f	SD06 a	検Ⅱ (SD02谷との合流部)	V	80	58.5	35.4	270	-	-	60.5	76	91	-	刃部
60E	2009	ⅦG20 a	SD03	SD11 (下層)	Ⅲ a	87	(48)	(20)	92	-	-	-	-	-	-	-
60E	2013	ⅦG16 e, f		検Ⅱ	Ⅱ~Ⅲ	35	35	9	12	-	-	-	-	-	-	基部
60E	2220	ⅦG17 h		検Ⅱ	Ⅱ	103	※78.3	(32)	398	-	-	69.8	76	87	-	刃部
60E	2221	ⅦG16 g		検Ⅱ	Ⅱ	97	(34)	※34.7	198	-	-	-	79	-	-	刃部
60E	2222	ⅦG13 k		検Ⅱ	Ⅱ	132	65.3	35.3	500 (43.1)	※23.3	48.8	77	91	-	-	刃部
60E	2474	ⅦG16 h		NR		29	24	4	2.9	-	-	-	-	-	-	-
60E	2475	ⅦG15 f		NR		41	21	5	4	-	-	-	-	-	-	-
60E	2476	ⅦG18 f		検Ⅱ	Ⅱ	45	35	7	11	-	-	-	-	-	-	-
61A	0053	ⅦH13 k	SX03	SX01 (I層)	Ⅳ	68	(55)	(45)	184	-	-	-	-	-	-	-
61A	0384	ⅦH11 e, 12 e		SK21	Ⅳ	92	(63)	(40)	284	-	-	-	-	-	-	-
61A	0429	ⅦH12 g	SDI	SD01 (II層)		70	29	16	40	-	-	-	-	-	-	-
61A	0444	ⅦH14 c	SDI	SD01 (III層)		56	30	9	12	-	-	-	-	-	-	刃部
61A	0528	ⅦH13 k	SX03	SX01	Ⅳ	63	(50)	(27)	98	-	-	-	-	-	80	98
61A	0530	ⅦH12 l	SDⅡ a	SD21 (III層・黒色)	Ⅱ	86	(19)	※49	130	-	-	-	-	-	77	89
61A	0543	ⅦH12 k	SDⅡ b	SD20 (II層)	Ⅱ	139	(76)	(55)	700	-	-	-	-	-	-	-
61A	1045	ⅦH11 p		検Ⅱ		44	(59)	(19)	54	-	-	53	78	94	-	刃部
61A	1095	ⅦH9 g		検Ⅲ (貝層+混貝土層)	Ⅲ	68	(40)	(28)	90	-	-	-	-	-	-	-
61A	1125	ⅦH11 h		検Ⅱ		43	(30)	56.2	86	-	-	-	-	-	-	-
61A	1127	ⅦH9 k		検Ⅱ		71	48	(28)	90	33.8	25.8	-	-	-	-	基部
61A	1151	ⅦH11 o		検Ⅱ		64	50	20	66	-	-	-	-	-	-	-
61A	1177	ⅦH13 m		検Ⅱ		74	29	18	40	-	-	-	-	-	-	-
61A	1202	ⅦH11 h		検Ⅱ		61	64	16	92	-	-	-	-	-	-	-
61A	1214	ⅦH8 n		検Ⅰ		85	(33)	(30)	64	-	-	-	-	-	98	119
61A	1231	ⅦH14 l		検Ⅱ		66	(51)	(21)	88	-	-	-	-	-	-	刃部
61A	1243	ⅦH12 o		検Ⅰ		32	43	7	11	-	-	-	-	-	-	刃部
61A	1265	ⅦH11 j		検Ⅳ (貝層)	Ⅱ~Ⅲ	66	(74)	(41.5)	378	-	-	-	-	-	-	-
61A	1288	ⅦH11 k		検Ⅲ (破砕貝層)	Ⅲ	67	33	6	14	-	-	-	-	-	-	-
61A	1290	ⅦH12 l	SDI	SD01 (黒色粘土)		49	44	41	112	-	-	-	-	-	-	-
61A	1309	ⅦH8 l		検Ⅰ		81	(62)	(45)	376	-	-	-	-	-	-	-
61A	1410	ⅦH12 c		検Ⅲ (破砕貝層)	Ⅲ	55	36	28.8	96	20.3	17.6	-	-	-	-	-
61A	1517	ⅦH11 f		検Ⅱ		60	(45)	(33)	80	40.7	21.5	-	-	-	-	-
61A	1520	ⅦH11 d		検Ⅱ		88	(25)	(20)	72	-	-	-	-	-	-	-
61A	1545	ⅦH13 h		検Ⅱ		79	36	(26)	110	31.4	27.9	-	-	-	-	-
61A	1569	ⅦH8 i		検Ⅱ		56	26	14	26	-	-	-	-	-	-	-
61A	1573	ⅦH12 d		検Ⅲ (破砕貝層)	Ⅲ	58	36	28	44	-	-	-	-	-	-	-
61A	1603	ⅦH12 e		検Ⅱ		107	※64.3	※39.9	412	-	-	50.2	91	108	-	刃部
61A	1605	ⅦH14 l		検Ⅱ		47	※54.7	※38.4	172	-	-	52	86	95	-	刃部
61A	1692	ⅦH11 l		検Ⅲ (貝層)	Ⅲ	25	14	10	3	-	-	-	-	-	-	-
61A	1698	ⅦH9 d		検Ⅲ (貝層)	Ⅲ	32	27	5	4	-	-	-	-	-	-	-
61A	1729	ⅦH12 p		検Ⅰ		57	35	20	53	-	-	-	-	-	-	-
61A	1738	ⅦH10 m, 11 m		検Ⅱ		129	※62.4	※45.4	518	-	-	-	-	-	76	93
61A	1786	ⅦH13 f		検Ⅱ		78	(66)	(41.8)	296	-	-	-	-	-	-	基部
61A	1913	ⅦH11 c		検Ⅲ (混貝土層)	Ⅲ	65	(56)	(36)	164	33.7	18.6	-	-	-	-	-
61A	1917	ⅦH12 l		検Ⅲ	Ⅲ	109	(43)	(33)	168	-	-	-	-	-	86	99
61A	1931	ⅦH10 n		検Ⅱ		58	62	26	94	-	-	-	-	-	-	-
61A	1936	ⅦH13 n		検Ⅱ		66	(55)	(24)	124	-	-	55.2	83	96	-	-
61A	1967	ⅦH14 o		検Ⅲ (黒色土)	Ⅲ~Ⅳ	44	58.7	46.6	202	-	-	-	-	-	-	基部
61A	1987	ⅦH11 n		検Ⅲ (貝層)	Ⅲ~Ⅳ	74	52	14	56	-	-	-	-	-	-	基部
61A	2008	ⅦH10 f		検Ⅱ		64	(41)	(30)	117	-	(21)	-	-	-	-	-
61A	2126	ⅦH9 k		検Ⅱ		55	(42)	(33)	76	-	-	-	-	-	-	-
61A	2166	ⅦH9 g		検Ⅱ		85	17	39	86	-	-	-	-	-	-	刃部
61A	2242	ⅦH8 m		検Ⅱ		28	42	13	22	-	-	-	-	-	-	-
61A	2248	ⅦH8 l		検Ⅱ		66	54	12	56	-	-	-	-	-	-	-
61A	2287	ⅦH8 k		検Ⅱ		102	44	17	98	-	-	-	-	-	-	-
61A	2292	ⅦH11 i		検Ⅲ (破砕貝層)	Ⅲ	53	33	16	46	-	-	-	-	-	-	-
61A	2310	ⅦH9 f		検Ⅱ		43	(31)	(9)	12	-	-	-	-	-	76	96
61C	0057	ⅦH18 i	SZ118	SZ04 (東溝)	~Ⅳ	65	(61)	(39)	196	38 (21.8)	-	-	-	-	-	基部
61C	0063	ⅦH16 h	SZ118	SZ04 (北東溝の角)		61	40	14	48	-	-	-	-	-	-	-
61C	0156	ⅦH16 h		検Ⅰ		106	62	(17)	180	-	-	-	-	-	-	-
61C	0157	ⅦH19 f		検Ⅰ		85	55	15	54	-	-	-	-	-	-	-
61C	0158	ⅦH18 h		検Ⅱ		65	(48)	(33)	128	-	-	-	-	-	-	刃部
61C	0177	ⅦH18 h	SZ118	SZ04 (東溝・上層)	~Ⅳ	60	(56)	(22)	86	-	-	-	-	-	80	98
61C	0278	ⅦH17 i, 18 i	SZ118	SZ04 (東溝・上層)	~Ⅳ	65	(49)	(31)	132 (32.8)	28.5	-	-	-	-	-	基部
61D	0026	ⅦH1 n		SX02		41	18	7	6	-	-	-	-	-	-	-
61D	0027	ⅦH2 j		SK165	Ⅲ a	29	(27)	(8)	6	-	-	-	-	-	65	72
61D	0116	ⅦH20 k	SDⅡ b, Ⅱ b	SD01 (下層)		42	30	6	10	-	-	-	-	-	-	-
61D	0302	ⅦH1 j		検Ⅱ		50	(23)	(9)	12	-	-	-	-	-	-	刃部
61D	0306	ⅦH2 k		検Ⅱ		55	36	12	27	-	-	-	-	-	-	-
61D	0312	ⅦH2 o		検Ⅲ	Ⅱ~Ⅲ	58	(20)	(44)	67	-	-	-	-	-	-	-
61D	0360	ⅦH2 o		検Ⅲ	Ⅱ~Ⅲ	47	※59.2	※41.8	153	-	-	48.8	80	93	-	刃部
61D	0407	ⅦH1 o		検Ⅱ		56	(68)	(28)	122	-	-	-	-	-	-	刃部
61D	0410	ⅦH3 m		検Ⅱ		131	(33)	※39.4	192	-	-	-	-	-	80	-
61D	0455	ⅦH1 m		検Ⅲ	Ⅱ~Ⅲ	53	(23)	(15)	20	-	-	-	-	-	82	86
61D	0516	ⅦH4 j		検Ⅲ		41	35	11	16	-	-	-	-	-	-	-
61E	0083		SD01	SD30	Ⅲ b~Ⅳ	100	(67)	42.9	406	46.9	23.8	-	-	-	-	-
61E	0115	ⅦI20 r	SD04	SD04		111	(53)	(40)	348 (25.5)	(20)	-	-	-	-	-	-
61E	0123	ⅦI11 p	SD04, 23	SD03		32	(67)	(35)	112	-	-	-	-	-	-	刃部
61E	0125	ⅦI14 m		検Ⅱ	Ⅱ~Ⅲ	50	33	11	23	-	-	-	-	-	-	-
61E	0147	ⅦI1		検Ⅱ	Ⅱ~Ⅲ	144	60	41.3	628	36	44	55	77	93	-	ほぼ完形
61E	0176	ⅦI16 i	SD02, 21	SD01	~Ⅴ	66	※43.8	※25.8	123	-	-	-	-	-	-	刃部
61E	0199	ⅦI2 p, 3 p	SD15	SD10 (黒褐色シルト)		61	33	21	42	-	-	-	-	-	-	-
61E	0250	ⅦI16 p	SD08	SD09		59	45	17	47	-	-	-	-	-	-	-
61E	0260	ⅦI18 p		SD18		19	18	7	3	-	-	-	-	-	-	-
61E	0265	ⅦI20 q, r	SD04	SD04 (白色粗粒砂層)	Ⅲ b~Ⅳ	123	(71)	40.6	390	54.1	33.3	-	-	-	-	基部
61E	0278	ⅦI20 o	SX03	SD03 (外溝・黒褐色シルト)		101	(68)	(51.5)	366 (54)	-	30	-	-	-	-	-
61E	0308	ⅦI19 o	SX03	SD03 (黒褐色シルト)		89	41	38	123	-	-	-	-	-	-	基部
61E	0319	ⅦI6 j		SD06	~Ⅴ	98	(63)	(40)	292	45.3 (24.4)	-	-	-	-	-	基部
61E	0329	ⅦI8 l	SD02, 21	SD01	~Ⅴ	39	38	17	28	-	-	-	-	-	-	-
61E	0330	ⅦI7 l	SD02, 21	SD01	~Ⅴ	117	(38)	(40)	210	-	40.3	-	-	-	-	基部
61E	0381	ⅦI11 l	SD02, 21	SD01	~Ⅴ	76	(40)	※44.7	226	-	-	-	-	-	76	91
61E	0409	ⅦI6 i	SD01	SD30 (下層)	Ⅱ~Ⅲ a	66	(25)	(32)	50	-	-	-	-	-	85	91
61E	0417	ⅦI7 i	SD01	SD30 (上層)	Ⅲ b~Ⅳ	75	(65)	(30)	176	-	-	-	-	-	-	-
61E	0426	ⅦI5 k	SD02, 21	SD01 (下層)	~Ⅴ	66	(71.4)	(47.2)	206	-	-	-	-	-	-	-
61E	0464	ⅦI4 k	SD02, 21	SD01 (下層)	~Ⅴ	60	49	33	126	-	-	-	-	-	-	-
61E	0474	ⅦI13 p	SD04, 23	SD03	~Ⅴ	52	(68)	(39.7)	152	-	-	-	-	-	-	-
61E	0495	ⅦI13 k	SD02, 21	SD01	~Ⅴ	150	(54)	(38)	367	-	-	-	-	-	87	96
61E	0547	ⅦI12 p	SD04, 23	SD03	~Ⅴ	38	(34)	(19)	24	-	-	-	-	-	83	-
61E	0583	ⅦI5 l	SD02, 21	SD01	~Ⅴ	80	(73.5)	(35.7)	214	-	-	-	-	-	-	-
61E	0588	ⅦI5 i		SD06	~Ⅴ	41	(40)	(23)	40	-	-	-	-	-		

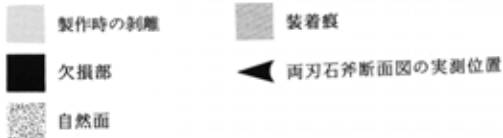
61H(H)	0001	Ⅷ19j		NRO1	97 (64)	(38)	357	36.8	25.3	--	--	--	基部
61H(H)	0029	Ⅷ18j		NRO1 (中期下層)	70	28	17	44	--	--	--	--	
61H(H)	0042	Ⅷ18i		NRO1 (上層)	65	57.8	39.4	227	--	--	--	--	
61H(H)	0043	Ⅷ18h		NRO1 (上層)	33	41	21	33	--	--	--	--	
61H(H)	0065	Ⅷ16k-l		NRO1	51	35	8	14	--	--	--	--	
61H(H)	0066	Ⅷ18i		NRO1 (上層)	38 (51)	(47)	78	--	--	--	--	--	
61H(H)	0070	Ⅷ19j		NRO1 (上部貝層)	78	35	12	47	--	--	--	--	
61H(H)	0118	Ⅷ18i		NRO1	70 (42.8)	(70)	324	--	--	--	--	--	
61H(H)	0138	Ⅷ18j		NRO1 (貝層中)	98	64 (45.4)	409	--	--	--	--	--	
61H(H)	0160	Ⅷ15m		NRO1	68 (58)	(22)	108	--	--	51.3	83	98	刃部
61H(H)	0164	Ⅷ18i		NRO1 (上層)	69	※65 (24)	184	--	--	--	--	--	刃部
61H(H)	0166	Ⅷ18i		NRO1 (上層)	94 (54)	(40)	272	32.1 (19)	--	--	--	--	基部
61H(H)	0222	Ⅷ110l		NRO1	96 (53)	(24)	140	--	--	--	--	80	92 刃部
61H(H)	0224	Ⅷ19m		NRO1 (下部)	90	30	26	80	--	--	--	--	
61H(H)	0231	Ⅷ19m		NRO1	109 (50)	(25)	146	--	--	--	--	83	93 刃部
61H(H)	0235	Ⅷ17m		NR (上層)	59 (36)	(22)	68	--	--	--	--	83	91 刃部
61H(H)	0237	Ⅷ16m		NRO1	88	※68.8	※43.2	440	--	--	--	84.2	88 94 刃部
61H(H)	0238	Ⅷ16i			122	61	45	524	44.1	24	47.1	80	--
61H(H)	0239	Ⅷ17m		NRO1 (貝層)	97	58	23	168	--	--	--	--	
61H(H)	0252	Ⅷ17m		NRO1 (貝層)	54	41	10	30	--	--	--	--	
61H(H)	0265	Ⅷ110m		NR (上層)	132 (63.5)	(48)	544	36.1	15.2	--	--	--	基部
61H(H)	0277	Ⅷ17j		NRO1 (後期下層)	47	30	7	11	--	--	--	--	
61H(H)	0309	Ⅷ18m		NRO1 (中期下層)	54 (33)	(35)	87	--	--	--	--	76	86 刃部
61H(H)	0345	Ⅷ19i			80 (70)	30.3	303	--	--	--	--	--	
61H(H)	0361	Ⅷ18k			75 (84)	※47.3	252	--	--	--	--	84	96 刃部
61H(H)	0373	Ⅷ18i		検Ⅳ	90 (77)	(22)	163	--	--	--	--	74	83 刃部
61H(H)	0383	Ⅷ11s	SDV-VI		46 (32)	(29)	69	--	--	--	--	81	90 刃部
61H(I)	0436	Ⅷ19a		SD01	101 (62)	(45)	457	--	--	--	--	--	
61H(I)	0437	Ⅷ11s	SDV-VI		44	37	5	7	--	--	--	--	
61H(I)	0446	Ⅷ11r	SDV-VI		99	62.4 (44)	225	--	--	--	--	--	
61H(I)	0453	Ⅷ11s	SDV-VI		29	41	14	24	--	--	--	--	基部
61H(I)	0466	Ⅷ11q	SDV-VI		57 (52)	(37)	104	--	39.9	79	85	--	刃部
61H(I)	0476	Ⅷ19a	SE01		177	63.9	※49.6	765	--	--	--	87	--
61H(I)	0512	Ⅷ18o		NRO1	108	48	16	113	--	--	--	--	
61H(I)	0550	Ⅷ18a		NRO2 (Ⅱ層)	36 (45)	(12)	57	--	--	--	--	--	刃部
61H(I)	0565	Ⅷ19q		NRO2 (Ⅱ層)	102	※54.7	(22)	184	34.7	21.4	--	--	刃部
61H(I)	0614	Ⅷ110q		NRO1	80 (49)	※30.1	174	--	--	--	--	--	刃部
61H(I)	0672	Ⅷ110r		NRO1	91 (49)	45.5	209	--	--	--	--	--	
61H(I)	0774	Ⅷ110q		NRO1	27 (73)	(41)	118	--	--	--	--	--	
61H(I)	0813	Ⅷ19b		NRO1	77	44	15	54	--	--	--	--	基部
61H(I)	0821	Ⅷ17q		NRO1	79	54.8 (52)	104	--	--	--	--	--	
61H(I)	0822	Ⅷ19s		NRO2 (Ⅰ層)	67	67 (44)	232	--	--	--	--	--	
61H(I)	0833	Ⅷ11b		NRO1	61 (65.3)	(35.6)	152	--	--	--	--	--	
61H(I)	0853	Ⅷ18n		NRO2 (Ⅲ層)	58	31	18	26	--	--	--	--	
61H(I)	0854	Ⅷ18n		(下層)	52	44	11	30	--	--	--	--	
61H(I)	0859	Ⅷ110a			66	76.6	51.3	436	--	--	--	--	基部
61H(I)	0873	Ⅷ19n			47	48	39	110	--	--	--	--	刃部
61H(I)	0877	Ⅷ17p			46 (35)	(36)	68	--	--	--	--	88	99
61H(I)	0878	Ⅷ112s		NRO2 (Ⅱ層・貝層)	76	61.5 (27)	166	--	--	--	--	--	基部
61H(I)	0890	Ⅷ111s		NRO2 (Ⅲ層)	119 (66)	39.4	348	33.2	17.3	--	--	--	
61H(I)	0951	Ⅷ110p		NRO1	22	28	14	6	--	--	--	--	
61H(I)	0960	Ⅷ110p			40 (70)	(47)	123	--	--	--	--	63.9	78 刃部
61H(J)	1018	Ⅷ116r	SK084	ニ-SK07	IV	40	※72.6	※37.9	136	--	--	--	--
61H(J)	1161	Ⅷ112c		検Ⅳ	74	58	37	211	--	--	--	--	
61H(J)	1167	Ⅷ112a			94	※58.8	(30)	190	--	--	--	57	77 82 刃部
61H(J)	1185	Ⅷ117q		検Ⅳ	150	62.2	38.8	636	31.9	--	--	58.2	92 97 刃部
61H(J)	1245	Ⅷ117q		検Ⅲ	24	11	2.4	0.5	--	--	--	--	
61H(J)	1246	Ⅷ119a		検Ⅲ	27	38	5	5	--	--	--	--	刃部
61H(J)	1255	Ⅷ113a		検Ⅲ	58 (32)	(11)	26	--	--	--	--	--	
61H(J)	1263	Ⅷ116q		検Ⅱ	51	31	16	31	--	--	--	--	基部
61H(J)	1309	Ⅷ113a		検Ⅳ	24	11	2.6	0.9	--	--	--	--	
61H(J)	1324	Ⅷ112b		検Ⅳ	52	39	26	62	--	--	--	--	
61H(J)	1332	Ⅷ112b		検Ⅳ	44 (18)	(19)	20	--	--	--	--	--	刃部
61H(J)	1364	Ⅷ118r		検Ⅳ	44	52	30.6	105	38.2	22.7	--	--	基部
61H(J)	1408	Ⅷ112a		検Ⅳ	70	36	12	34	--	--	--	--	
61H(J)	1427	Ⅷ111a		検Ⅳ	48	40	21	54	--	--	--	--	基部
61H(J)	1443	Ⅷ113a		検Ⅱ	58 (48)	(47)	171	--	--	--	--	--	基部
61H(J)	1463	Ⅷ119t		検Ⅲ	39	14	12	7	--	--	--	--	基部
61H(J)	1464	Ⅷ115t		検Ⅲ	175 (73)	40.2	600	--	--	--	--	--	刃部
61H(J)	1495	Ⅷ112b		検Ⅲ	57	57	22	75	--	--	--	--	
61H(KL)	1524	Ⅷ120t		(下層)	64 (52.2)	(38)	180	33.8	23.7	--	--	--	基部
61H(KL)	1547	Ⅷ12c	SDX I	SK 4 2	65 (67)	(41)	213	56.1	24.8	--	--	--	基部
61H(KL)	1562	Ⅷ12e	SDX		130	63	34.7	500	34.2	23.5	--	--	基部
61H(KL)	1565	Ⅷ15d	SDX	SD01 (中層)	IV	82 (60)	※44	385	--	--	--	83	92 刃部
61H(KL)	1675	Ⅷ12t	SDX	SD01 (A層・砂質土)	III	31	29	7	11	--	--	--	
61H(KL)	1700	Ⅷ11b	SDX	SD01 (赤層・灰褐色粘土)	III	74	47	19	74	--	--	--	基部
61H(KL)	1706	Ⅷ16f		L-SK 1 0	67 (44)	43.3	152 (20.7)	27.3	--	--	--	--	基部
61H(KL)	1729	Ⅷ12d-3d	SDX-X I	SD01	III-IV	204	66	48.2	1065	38.1	--	51.6	87 90 刃部
61H(KL)	1754	Ⅷ11b-2b	SDX	SD01 (赤層・灰褐色粘土)	III-IV	54	39	16	44	--	--	--	
61H(KL)	1761	Ⅷ18d	SK 3 3 7	ナ-SK 1 B	IIIb	57 (42)	(40.4)	88	--	--	--	--	
61H(KL)	1769	Ⅷ18e		SK 2 3 (東半)	125 (59)	(35)	418	--	10.9	--	--	--	刃部
61H(KL)	1773	Ⅷ17e		ナ-SK 2 5	69 (39)	(33.5)	153	--	--	--	--	--	
61H(KL)	1774	Ⅷ18d		ナ-SK 2 0	50	30	18	36	--	--	--	--	
61H(KL)	1779	Ⅷ16e		ナ-SK 3 0	60	54	12	48	--	--	--	--	
61H(KL)	1796	Ⅷ19c		ナ-SK 3 0	45	23	10	12	--	--	--	--	
61H(J)	1799	Ⅷ19f	SDV-VI	ナ-SB0 4 (階溝)	IIIb-V	130	69.3	37.2	576	51.9	23.5	60.6	76 90 刃部
61H(KL)	1880	Ⅷ11t		SD01 (下層)	84 (47)	(27)	118	--	--	--	--	75	85 刃部
61H(KL)	1919	Ⅷ12c		ナ-SK 2 B	170	67.6 (50)	914	42.4 (16.5)	--	--	--	--	基部
61H(KL)	1965	Ⅷ12c		検Ⅳ	116	65.9	39.2	518	--	--	--	60	80 93 刃部
61H(KL)	2041	Ⅷ15e		検Ⅳ	94 (64.5)	(44)	280	41.3	26.9	--	--	--	基部
61H(KL)	2051	Ⅷ11a		検Ⅳ	68	57	21	86	--	--	--	--	
61H(KL)	2053	Ⅷ18d		検Ⅳ	116 (66)	(42)	466	48.4	26.7	--	--	--	基部
61H(KL)	2072	Ⅷ15e		検Ⅳ	80 (58)	(30)	294	--	--	--	--	--	
61H(KL)	2073	Ⅷ17c	検Ⅳ	検Ⅳ	35	48	14	30	--	--	--	--	
61H(KL)	2082	Ⅷ13a		検Ⅳ	88	66	19	178	55.7	--	--	84	82 刃部
61H(KL)	2082	Ⅷ13a		検Ⅳ	49 (26)	(25)	27	--	--	--	--	87	94 刃部
61H(KL)	2095	Ⅷ13t		検Ⅳ	61 (26)	(21)	51	--	--	--	--	78	--
61H(KL)	2139	Ⅷ17g		検Ⅲ	44 (58)	(26)	80	--	--	--	--	64	89 刃部
61H(KL)	2151	Ⅷ14e		検Ⅲ	43 (20)	(14)	14	--	--	--	--	--	刃部
61H(J)	2156	Ⅷ19d			87	58	40	209	--	--	--	--	基部
61H(KL)	2157	Ⅷ17i		検Ⅳ	88	46	27	162	--	--	--	--	基部
61H(KL)	2237	Ⅷ11a		検Ⅲ	68	39	27	62	--	--	--	--	
61H(KL)	2240	Ⅷ11e		検Ⅳ	58 (59)	(32)	92	--	--	--	--	--	
61H(KL)	2277	Ⅷ12c		検Ⅲ	32	42	22	45	--	--	--	--	
61H(KL)	2300	Ⅷ12d		検Ⅲ	76 (34)	(42)	108	--	--	--	--	--	刃部
61H(KL)	2311	Ⅷ19e		検Ⅲ	65 (31)	(37)	148	--	--	--	--	--	刃部
61H(KL)	2329	Ⅷ13b		検Ⅳ	48 (53)	(29)	84	--	--	--	--	58	94 刃部
61H(X)	2350	Ⅷ112j	SK 3 6 5	SK 5 1	II-IIIa	44	45	39	124	--	--	--	
61H(X)	2400	Ⅷ111e		検Ⅳ	204 (63.9)	46.7	931	30	19.4	--	--	77	88 刃部
61H(X)	2413	Ⅷ111g		検Ⅳ	153	54.9	41.4	577	36	14.7	55.3	79	99 刃部
61H(X)	2457	Ⅷ112h		検Ⅳ	80 (53)	(41)	260	--	--	--	--	74	--
61H(J)	2506	Ⅷ113b		検Ⅲ (貝層)	50	47	24	65	--	--	--	--	
61H(J)	2518	Ⅷ19f		検Ⅲ	37	48	12	19	--	--	--	--	
61H(J)	2542	Ⅷ113a		検Ⅱ	53	47	29	97	--	--	--	--	
61H(KL)	2566	Ⅷ11d		検Ⅲ	52	48	30	49	--	--	--	--	
61H(X)	2573	Ⅷ113j		SK 3 3 (上層)	50	43	12	31	--	--	--	--	
61H(X)	2576	Ⅷ113e	SB99	SB 0 2	II-IV	46	25	10	13	--	--	--	
61H(I)	2612	Ⅷ110p-11p											

61E	0653				64	48	16	75	-	-	-	-	-	-	-	-	備I-A
61E	0688	Ⅷ18j			39	43	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	柱II-B
61E	0703	Ⅷ17i			55	13	15	17	-	-	11.1	-	凸	81	-	-	柱II-B
61E	0756	Ⅷ15i		検II	36	26	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
61E	0876	Ⅷ12q		検I	22	54	9	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
61E	1060	Ⅷ12r		検I	31	22	8	18.9	-	5	4.5	4.6	凸	60	-	-	備I-D
61E	1063	Ⅷ12r		検I	60	41	9	46.7	-	-	5.1	6.2	凸	46	71	-	備I-C
61E	1067	Ⅷ119p		SD04 (黒褐色シルト)	67	38	17	85	27.1	8.7	8.2	8.9	凸	63	71	-	備II-B
61E	1068	Ⅷ11o	SD16	SD19	55	23	7	16	11.7	-	-	-	凸	46	64	-	備II-C
61H (H)	0059	Ⅷ16m		NR01	40	35	8	19	31	6.1	5.3	-	-	-	-	-	備I-D
61H (H)	0067	Ⅷ18j-9j		NR01 (上層)	60	45	9	42	-	-	-	-	凸	-	-	-	備I-C
61H (H)	0076	Ⅷ17m		NR01 (中期砂層)	72	21	7	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
61H (H)	0241	Ⅷ18k		NR01	82	57	14	122	68.8	※4.8	※9.8	※7	-	-	-	-	備I-A
61H (H)	0270	Ⅷ17i		NR01 (下部貝層)	53	34	8	30	24.8	2.3	4.5	6.5	凸	57	75	-	備I-D
61H (H)	0271	Ⅷ111k		SD05 (上層)	34	20	9	12	12.1	4.7	5.2	5.5	凸	-	-	-	備II-D
61H (H)	0275	Ⅷ19j		NR01	46	36	7	19	(30.5)	※4.2	※4.9	※4.1	弱凸	51	64	-	備I-D
61H (H)	0280	Ⅷ18i		NR (上層)	54	32	9	27	18	4.9	6	-	凸	63	70	-	備IV
61H (H)	0287	Ⅷ17i		NR01 (上部砂層)	46	31	8	26	(25)	6.2	5.9	6.1	凸	58	76	-	備I-D
61H (I)	0403	Ⅷ13p		SD01	40	26	8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	備I-D
61H (I)	0439	Ⅷ111r		SD01	44	32	8	24	30.9	2.3	5.2	3.5	凸	63	73	-	備I-D
61H (I)	0440	Ⅷ110o		NR01	48	32	6	17	24.3	3.6	4.1	3.8	-	-	-	備I-C	
61H (I)	0442	Ⅷ110s		NR01	58	36	9	36	30.4	6.5	6	6.3	凸	52	69	-	備I-C
61H (I)	0443	Ⅷ111r		SD01 (砂層)	89	12	14	25	7.9	-	14.2	13.5	凸	57	66	-	柱II-A
61H (I)	0448	Ⅷ111r		SD01 (砂層)	45	26	15	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
61H (I)	0728	Ⅷ110o		NR01	53	35	15	46	-	-	-	-	-	-	-	-	
61H (I)	0759	Ⅷ19t		NR01	88	17	16	34	-	-	6.4	-	凸	64	-	-	備I-B
61H (I)	0763	Ⅷ17p		NR02 (II層)	62	42	12	24	33.8	6.2	7.2	8	-	-	-	-	備I-C
61H (I)	0883	Ⅷ111t		検II	52	39	7	20	-	-	-	4.1	凸	68	-	-	備I-C
61H (I)	0923	Ⅷ112v		検II	44	31	8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
61H (I)	1000	Ⅷ18n		検II	55	43	12	33	-	-	-	-	-	-	-	-	
61H (J)	1114	ⅧJ14b		検III	20	41	23	33	-	-	-	-	-	-	-	-	
61H (J)	1123	ⅧJ16b		検III	42	9	9	6	-	-	7.6	-	-	-	-	-	柱II-C
61H (J)	1164	ⅧJ18r		検V	55	30	11	38	27.6	7.6	11.4	※9.5	弱凸	56	70	-	備I-B
61H (J)	1165	ⅧJ18r		検V	83	52	14	110	-	※8.6	※7.3	-	-	-	-	-	備I-A
61H (J)	1169	ⅧJ17s		Ⅱ-検IV	73	46	9	66	(39.1)	※6.1	※5.1	-	-	-	-	-	備I-C
61H (J)	1179	ⅧJ18a		検III	40	11	9	9	-	※6.5	8.5	8.7	-	-	-	-	柱II-B
61H (J)	1180	ⅧJ18c		検I	66	10	13	17	※5.8	※11.4	11.2	12.4	凸	52	-	-	柱II-B
61H (J)	1182			検I	42	17	6	9	-	-	※5.4	-	凸	48	65	-	備I-D
61H (J)	1184	Ⅷ118s		検IV	65	40	11	50	25	-	-	6.4	-	-	-	-	備I-C
61H (J)	1186	Ⅷ117r		検IV	25	17	6	5	-	※4.4	-	4.6	弱凸	61	72	-	備I-C
61H (J)	1187	ⅧJ18r		検III	44	23	8	15	20.1	7.1	5.9	4.9	凸	55	69	-	備I-D
61H (J)	1196	ⅧJ12b		検IV	45	27	16	43	-	-	11.2	-	-	-	-	-	柱II-A
61H (J)	1197	ⅧJ12a		検IV	43	32	11	33	29.1	9.3	7.5	6.9	凸	53	62	-	備I-D
61H (J)	1208	ⅧJ17d		Ⅱ-検IV (後期)	33	30	7	14	22.9	3.3	3.7	3.3	凸	85	80	-	備II-B
61H (J)	1280	ⅧJ18t	ⅧJ18a	検V	47	35	8	28	31.6	6.4	※6.4	※5.7	凸	63	86	-	備I-C
61H (J)	1289	ⅧJ18t		検V	61	39	6	31	36.6	-	5.6	-	凸	36	66	-	備I-C
61H (J)	1502	Ⅷ118s		検V	60	13	11	12	-	-	-	-	凸	-	-	-	
61H (J)	1665	Ⅷ114s		Ⅱ-SD03	56	36	12	42	30.4	-	※5.6	※5.5	凸	54	76	-	備I-C
61H (J)	1666	ⅧJ15d		SD02 (その他)	27	27	5	7	-	-	-	-	凸	68	-	-	備I-C
61H (KL)	1798	ⅧJ2b		SDX	74	17	14	38	※14.1	※9.9	13.1	13.5	凸	56	75	-	柱II-B
61H (KL)	1803	ⅧJ20d		SDX I	61	28	10	23	-	-	-	-	-	-	-	-	
61H (KL)	1817	ⅧJ9d		SK334	58	11	13	17	-	-	11.6	11	凸	53	71	-	柱II-B
61H (KL)	1827	ⅧJ13t		SDX	43	46	13	47	-	-	※9.3	9	凸	49	66	-	備II-A
61H (KL)	1859	ⅧJ6a-b		SK317	62	37	13	55	(28.1)	5.8	-	5.7	凸	64	80	-	備I-C
61H (KL)	1864	ⅧJ5b		SK228	42	32	6	17	26.6	1.6	4.9	5	平	64	-	-	備I-D
61H (KL)	1905	ⅧJ4b		検VI	99	67	16	220	46.8	12	11.2	11.3	凸	69	75	-	備I-B
61H (KL)	1906	ⅧJ7e		検VI	80	45	15	100	42.5	※7.3	※10.6	※9.9	平	-	-	-	備I-A
61H (KL)	1913	ⅧJ9f		検VI	53	32	6	19	16.6	3.6	※4.6	4.2	平	55	-	-	備II-B
61H (KL)	1917	ⅧJ2d		検VI	51	22	12	26	20	6.2	9.6	10	凸	46	72	-	柱II-B
61H (KL)	1918	ⅧJ2c		検VI	94	50	12	102	40.9	※4.2	※4	※4	凸	46	72	-	柱II-A
61H (X)	1934	ⅧJ13e		検II	61	61	23	151	(34.4)	-	※11.5	※12	凸	62	86	-	備I-B
61H (KL)	2101	ⅧJ20b		検II	55	37	7	30	(30.5)	3.9	5.8	5.6	凸	59	78	-	備I-C
61H (KL)	2130			検II	59	23	11	17	-	-	-	-	凸	-	-	-	
61H (KL)	2131	Ⅳ		検I	72	14	11	23	-	-	※12.6	13.3	平	66	80	-	柱II-B
61H (KL)	2207	ⅧJ8c		検VI	54	43	12	30	-	-	8.5	-	弱凸	-	-	-	備II-A
61H (KL)	2217	ⅧJ5e		検VI	59	30	19	42	-	-	-	-	-	-	-	-	
61H (KL)	2265	ⅧJ8c		検V	53	12	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
61H (X)	2370	ⅧJ11g	SB95	SB03	31	33	5	10	32.4	-	3.8	3.9	凸	67	-	-	備III-C
61M	0014	ⅧJ9i		SD08 (下層)	33	47	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
61M	0070	ⅧJ8j		SD12	27	28	11	8	-	-	-	-	凸	-	-	-	
61M	0119	ⅧJ9m		SZ04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61M	0200	ⅧJ7n			31	32	13	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
61M	0238	ⅧJ12k		(旧調査区包含層-谷B)	38	25	6	11	19.1	※3.9	※1.9	4.5	弱凸	64	-	-	備I-D
61M	0244	ⅧJ4k		(旧調査区-谷A-暗青灰色粘土層)	41	34	10	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
61M	0283	ⅧJ12p		検II	42	29	8	18	19	3	4.9	※4.3	-	-	-	-	備I-D
61P (P)	0039	ⅧA20k		SD09	68	32	13	64	26.7	11.3	11	10	凸	69	78	-	備II-B
61P (P)	0080	ⅧA20k		検I	111	33	22	174	22	10	14	13.1	凸	58	82	-	柱II-A
63A	0005			検I (黒色土)	50	30	11	20	-	-	-	-	-	-	-	-	
63B	0025	ⅧJ20j		検II	87	53	14	110	(42.6)	※9.5	-	※6.5	凸	62	73	-	備I-A
63B	0026	KJ1f		検II	29	22	6	7	(17.4)	※3.8	4	3.2	弱凸	58	-	-	備III-C
63D	0146	ⅧH18t		検II	23	24	5	4	17.3	-	0.9	※1.5	※1	-	-	-	備IV
63D	0216	ⅧH18r		検II	45	21	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
63G	0036	Ⅷ16f		SK102</													

89B	0158	ⅤⅠ18q		検Ⅱ						41	21	9	16	18.7	6	6.4	6.9	凸	73	-	備Ⅱ-D
89B	0161	ⅤⅠ18r		検Ⅲ						123	42	17	128	-	5.2	8	5.9	-	-	-	柱Ⅲ-A
89B	0165	ⅤⅠ18q		検Ⅱ						46	38	10	26	-	-	-	-	-	-	-	-
89B	0171	ⅤⅠ19q		検Ⅲ						42	19	7	10	-	12	3.2	2.9	凸	60	-	備Ⅱ-D
89B	0190	ⅤⅠ19k		検Ⅱ						47	35	10	32	31.8	※7.8	※5	8.8	凸	58	-	備Ⅰ-D
89B	0205	ⅤⅠ18o		検Ⅱ						75	51	11	86	42.3	4.6	※8	※7.5	凸	66	82	備Ⅰ-A
89B	0238	ⅤⅠ20m		検Ⅱ						42	32	12	30	29.1	8.2	6.5	5.9	凸	68	-	備Ⅰ-D
89B	0270	ⅤⅠ18r		検Ⅲ						47	25	8	14	-	※1.5	※6	-	-	-	-	備Ⅱ-D
89B	0286	ⅤⅠ17n		検Ⅱ						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	e1	e2	f1	f2	g	万形	外角	内角				備考
60A	0590	ⅤⅠ8a		検Ⅱ		31	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
60A	0600	ⅤⅠ8d		検Ⅲ		46	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
60A	1230	ⅤⅠ13f	SDⅥ	SD04 (上層)		75	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
60B	1641	ⅤⅠ13n		検Ⅱ (NR)		57	-	-	110	-	-	-	-	(46)	-	-	70	-	-	-	柱Ⅰ
60E	0485	ⅤⅠ16g		検Ⅲ		62	37	25	64	-	-	-	-	(47)	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
60E	0486	ⅤⅠ16a		検Ⅱ		79	※29.9	-	54	-	-	-	-	-	-	-	59	80	-	-	柱Ⅰ
60E	0487	ⅤⅠ15h		検Ⅱ		37	※28.3	-	48	-	-	-	-	-	-	-	60	80	-	-	柱Ⅰ
60E	0491	ⅤⅠ16g		検Ⅲ		36	-	※35.4	64	-	-	19.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
60E	0493	ⅤⅠ16g		検Ⅲ		55	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
60E	0496	ⅤⅠ15i		検Ⅱ		39	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	66	86	-	-	60E0489と接合
61A	0270	ⅤⅠ13f	SDⅠ	SD01 (Ⅳ層)		38	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61A	0529	ⅤⅠ14o	SDⅢ	SD29 (Ⅳ層・青シルト)	Ⅱ～Ⅲa	75	※26.1	-	※31	110	-	-	-	(48)	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61A	0633	ⅤⅠ13h・14h	SDⅤa	SD21 (Ⅳ層)	Ⅱ	62	※33.7	-	※42.7	178	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61A	1635	ⅤⅠ14j		検Ⅱ	Ⅱ～Ⅲ	80	※36.1	-	72	-	-	-	-	-	-	20	凸	65	85	-	柱Ⅰ
61A	1674	ⅤⅠ15j		検Ⅰ	Ⅱ～Ⅲ	48	※38.1	-	44	-	-	-	-	-	-	※2.5	-	-	-	-	柱Ⅰ
61A	1955	ⅤⅠ11c		検Ⅱ		44	-	※46.2	84	27.3	8.2	-	-	※5.5	-	-	69	-	-	-	柱Ⅰ
61C	0188	ⅤⅠ19d		検Ⅳ		61	※34.7	※46.4	226	-	-	-	-	※2	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61C	0247	ⅤⅠ18h		検Ⅲ	Ⅱ～Ⅲ	26	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61D	0059	ⅤⅠ13i		SK38	Ⅱ	48	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61E	0244	ⅤⅠ15q	SD04-23	SD03		42	-	-	32	-	-	-	※3.5	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61E	0353	ⅤⅠ10i	SD03-22	SD01	～V	40	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61E	0357	ⅤⅠ10i	SD03-22	SD01	～V	39	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61E	0369	ⅤⅠ12k	SD03-22	SD01	～V	21	-	36.1	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61E	0630			検Ⅰ		54	※29.6	※37.9	93	-	-	-	※3.5	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61E	0777	ⅤⅠ7m		検Ⅰ		36	※40.1	※24.1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61E	0987	ⅤⅠ75a		検Ⅲ		63	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61H (H)	0036	ⅤⅠ8m		NRO1	Ⅱ～Ⅲ	39	-	-	33	-	-	※1	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61H (H)	0039	ⅤⅠ6i		NRO1		75	※24.3	※48.8	130	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61H (H)	0063	ⅤⅠ8n		NRO1 (上層)		39	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61H (H)	0261	ⅤⅠ10n		NRO1		41	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61H (H)	0294	ⅤⅠ8j		NRO1 (貝層)		94	※36.9	-	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61H (H)	0311	ⅤⅠ9k		NRO1 (上部貝層)		51	-	-	24	-	-	-	-	(20)	-	-	78	88	-	-	柱Ⅰ
61H (I)	0461	ⅤⅠ10a		NRO1		93	※34.4	※49	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61H (I)	0537	ⅤⅠ9o		NRO1		79	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61H (J)	1076	ⅤⅠ19s	SB109	(J1) SB01 (下層)		80	-	-	47	-	-	-	※4	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61H (J)	1337	ⅤⅠ18d		ク-P-3		49	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
61H (X)	2594	ⅤⅠ12g		検Ⅴ		79	※43.3	※24.7	122	-	-	-	-	-	-	-	凸	58	80	-	柱Ⅰ
63D	0055	ⅤⅠ11c	SD07	SD03	Ⅳ	86	※31.6	※43.1	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
63G	0116	ⅤⅠ2f		検Ⅱ		62	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
63G	0121	ⅤⅠ4g		検Ⅱ		37	※32.5	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
63G	0191	ⅤⅠ2i		検Ⅱ		35	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
63G	0197	ⅤⅠ3e		検Ⅱ		97	※35.2	※33.6	169	-	-	-	-	16.5	凸	-	70	81	-	-	柱Ⅰ
63G	0248	ⅤⅠ2j		検Ⅱ		58	※30	※40	69	21.1	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
63M	0098	ⅤⅠ11d		検Ⅰ		37	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	73	105	-	-	柱Ⅰ
89A	0202	ⅤⅠ9j	SDX	SD11-b (Ⅱ層)	Ⅲ	57	-	※30.1	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
89A	0248	ⅤⅠ13j		検Ⅱ		104	※32.1	※41.1	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ
89B	0250	ⅤⅠ19o		検Ⅱ		38	-	※35.1	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柱Ⅰ

61H (H)	0225	ⅧI9l		SX01 (下部)	Ⅳ	73	60	28	168	-	-	-	-	113	-	再生
61H (H)	0303	ⅧI8j		NR01 (貝層)		112	68	41	412	-	-	-	-	-	-	転用
61H (H)	0306	ⅧI8m		NR01 (中期下層)		92	74	41	374	-	-	-	-	-	-	転用
61H (H)	0321	ⅧI10k-11k				85	52	42	313	-	-	-	-	-	-	転用
61H (H)	0344					134	67	42	633	-	-	-	-	-	-	転用
61H (H)	0359					35	84	40	276	-	-	-	-	-	-	転用
61H (I)	0429	ⅧI9k	SDV-VI	SD01		75	42	37	247	-	-	-	-	-	-	転用
61H (I)	0430	ⅧI11s	SDV-VI	SD01		73	49	42	256	-	-	-	-	-	-	転用
61H (I)	0447	ⅧI11r	SDV-VI	SD01						-	-	-	-	-	-	その他
61H (I)	0462	ⅧI11r		NR01		97	71	44	519	-	-	-	-	-	-	転用
61H (I)	0482	ⅧI18t		NR02 (Ⅱ層-貝層)	Ⅱ-Ⅲ	95	71	38	398	-	-	-	-	-	-	転用
61H (I)	0564	ⅧI110t		NR01		87	40	30	174	-	-	-	-	-	-	転用
61H (I)	0622	ⅧI		NR02 (Ⅱ層-貝層)	Ⅱ-Ⅲ	91	68	46	415	-	-	-	-	-	-	転用
61H (I)	0713	ⅧJ11b		NR02 (Ⅱ層)	Ⅱ-Ⅲ	103	69	38	374	-	-	-	-	-	-	転用
61H (I)	0871	ⅧI11q		NR01 (砂層)		93	74	38	444	-	-	-	-	-	-	転用
61H (I)	0893	ⅧJ11c				105	60	32	317	-	-	-	-	-	-	転用
61H (I)	0963	ⅧJ10b		検V		90	76	40	414	-	-	-	-	-	-	転用
61H (I)	0973	ⅧI11o				149	62	39	612	-	-	-	-	-	-	転用
61H (I)	0991	ⅧI110p				53	30	8	15	-	-	-	-	-	-	再利
61H (J)	1160	ⅧJ13b		検Ⅲ (貝層)		80	58	22	186	-	-	-	-	-	-	転用
61H (J)	1181	ⅧJ12b		(中層)		134	57	38	472	-	-	-	-	-	-	転用
61H (J)	1183	ⅧI17r		検Ⅳ		30	27	5	5	-	-	-	-	-	-	再利, 研磨あり
61H (J)	1348	ⅧJ18f				63	54	35	207	-	-	-	-	-	-	転用
61H (KL)	1564	ⅧI2t	SDX	SD01 (中層-砂質土)	Ⅲ	83	43	24	120	-	-	-	-	-	-	転用
61H (KL)	1719	ⅧJ2a	SDX	SD01 (下層-砂質土)	Ⅲ					-	-	-	-	-	-	その他
61H (KL)	1751	ⅧJ1b-2b	SDX	SD01 (赤層-灰褐色粘土)	Ⅲ	70	46	32	132	-	-	-	-	-	-	転用
61H (KL)	1806	ⅧJ1d		検Ⅲ		65	54	36	176	-	-	-	-	-	-	転用
61H (KL)	1808	ⅧJ4a	SB110	(K1L1) SB07 (上層)		43	41	14	35	-	-	-	-	-	-	転用
61H (KL)	1993	ⅧJ1a		検Ⅳ		41	18	6	6	-	-	-	-	凸	53	再利
61H (KL)	2008	ⅧJ4a				24	18	4	2.6	-	-	-	-	凸	20	再利
61H (KL)	2010	ⅧJ2d		検Ⅳ		129	65	39	548	-	-	-	-	-	-	転用
61H (J)	2476		SDⅧ	SD02		68	42	33	78	-	-	-	-	-	-	No. 223
61H (J)	2537	ⅧJ12b		検Ⅱ						-	-	-	-	-	-	その他
61H (X)	2577	ⅧJ13e	SB99	SB02	Ⅲa	47	82	13	54	-	-	-	-	-	-	再利
61H (X)	2581	ⅧJ12g		検Ⅴ		46	25	9	14	-	-	-	-	-	-	再利
61H (X)	2589	ⅧJ12g		検Ⅴ		42	27	8	10	-	-	-	-	-	-	再利, 研磨あり
61M	0066			SD05	Ⅳ	95	71	45	530	-	-	-	-	-	-	転用
61M	0235	ⅧJ4k		(旧調査区-谷A-暗青灰色粘土層)		84	63	35	284	-	-	-	-	-	-	転用
61P (P)	0004	ⅧA20p		SD15	Ⅲa-Ⅳ					-	-	-	-	-	-	その他
61P (P)	0198	ⅧA8j		検Ⅱ		121	71	43	718	-	-	-	-	-	-	転用
61P (Q)	0092	ⅧB1c		SD26	Ⅱ	33	30	16	16	-	-	-	-	-	-	転用
63B	0004			SZ01 (南溝)		67	35	11	29	19.1	7.3	7.7	5.5	-	-	その他, 擦切
63B	0029	ⅧJ20h	SZ161	検Ⅱ		117	57	49	544	-	-	-	-	-	-	転用
63D	0020	ⅧI1b	SD07	SD03 (貝層)	Ⅳ	69	21	32	65	-	-	-	-	-	-	転用
63D	0051	ⅧH20t	SK11	SK04	Ⅳ	58	59	29	132	-	-	-	-	-	-	転用
63D	0200	ⅧI20c		検Ⅱ		32	29	10	14	-	-	-	-	-	-	再利
63G	0033	ⅧI6f	SK163	SK102	Ⅳ	95	45	29	243	-	-	-	-	-	-	転用
63G	0123	ⅧI5j		検Ⅱ						-	-	-	-	-	-	その他
63G	0183	ⅧI5j	SZ1002	SD01		108	73	46	430	-	-	-	-	-	-	転用
63G	0313	ⅧI8g		検Ⅱ						-	-	-	-	-	-	その他
63L	0015	ⅧJ19b	SDXV-XVI	SD01 (Ⅱ層)		50	54	14	64	-	-	-	-	-	-	再利
63L	0024		SDXV-XVI	SD01 (Ⅲ層)		35	39	11	22	-	-	-	-	凸	62	73
63L	0039	ⅧI17t		検Ⅰ		26	30	8	12	-	-	-	-	凸	59	その他
63M	0053	ⅧH5t		検Ⅱ		105	62	18	210	-	-	-	-	-	-	転用
63N	0025	ⅧI11c	SB01	SB02	Ⅱ	109	40	22	142	-	-	-	-	-	-	転用
63N	0037	ⅧI11c		検Ⅰ		68	29	21	49	-	-	-	-	-	-	その他, 擦切
63N	0063	ⅧI14g		検Ⅰ		87	73	34	300	-	-	-	-	-	-	転用
89A	0094	ⅧI10i	SDX I	SD11-a	Ⅳ	22	16	2.8	1.3	-	-	-	-	-	-	再利, 研磨あり
89A	0156	ⅧI11h	SDX	SD11-b (Ⅰ層)	Ⅲ	29	24	17	14	-	-	-	-	凸	53	68
89A	0210	ⅧI11i	SDX	SD11-b (Ⅰ層)	Ⅲ	66	46	36	125	-	-	-	-	-	-	転用
89A	0232	ⅧI10h		検Ⅱ		32	10	13	7	-	-	-	-	凸	55	64
89A	0279	ⅧI8l		検Ⅱ		36	35	10	21	-	-	-	-	-	-	再利
89B	0006	ⅧI19r		i-SB01	Ⅲ-Ⅳ	79	42	19	100	-	-	-	-	-	-	再利
89B	0017	ⅧI17k	SK02	ア-SK18	Ⅲb末	73	67	24	189	-	-	-	-	-	-	転用
89B	0129	ⅧI2r	SZ162	SZ01 (西溝)		29	19	10	8	-	-	-	-	凸	63	72
89B	0239	ⅧI3t		検Ⅲ		46	25	9	22	-	-	-	-	凸	70	その他

両刃石斧特徴模式図（一部） その1



- a-製作時の敲打
- b-製作後の敲打
- x-製作時か製作後かわからない敲打
- c-研磨+敲打
- d-研磨

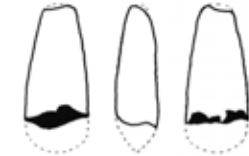
56C 0126



60A 0580



60A 0610



60A 0615



60A 0675



60A 1229



60A 2346



60B 0622



60B 1639



56C 0128



60A 0587



60A 0612



60A 0616



60A 0678



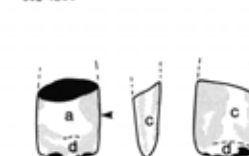
60A 1238



60A 2349



60B 1208



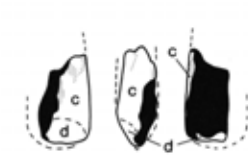
60B 1681



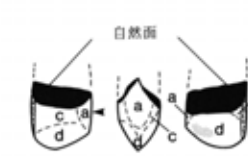
56C 0132



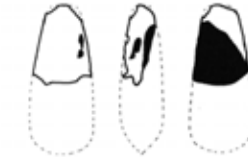
60A 0606



60A 0613



60A 0620



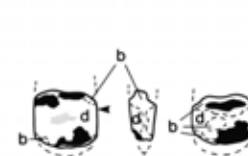
60A 0717



60A 1383



60B 0087



60B 1412



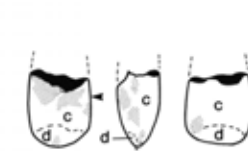
60B 1683



60A 0054



60A 0607



60A 0614



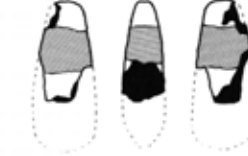
60A 0621



60A 1132



60A 2343



60B 0104



60B 1540



60B 1685



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



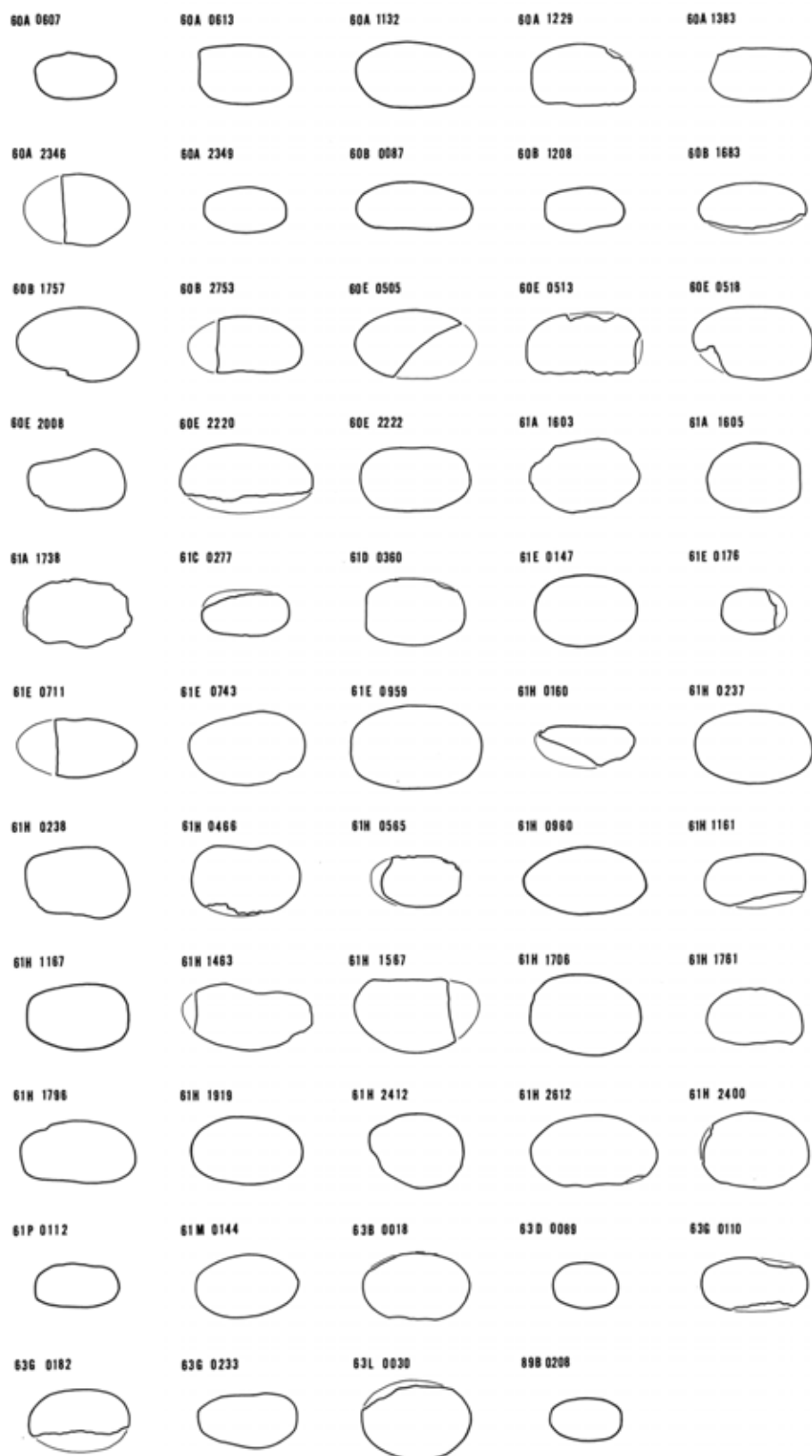
両刃石斧特徴模式図（一部） その4



両刃石斧特徴模式図（一部） その5



兩刃石斧断面图 (一部)



石鏝

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
56C	0027	(IV3E8)		(黒灰色土下部)	II~III	48	61	47	199	46	20	13	C
56C	0107	(IV3G5)		(黒灰色土下部)	II~III	39	80	34	132	33	23	19	C
56C	0109	(IV3E3-4)		(黒灰色土下部)	II~III	60	47	12	51	56	37	23	A
60A	1957	VIH9r		検II		82	57	47	326	54	27	23	C
60B	2208	VEG12q		検II (NR)		92	79	26	286	88	22	20	A
60E	0122	VEG13j		検II		71	63	29	190	69	17	15	A
60E	0741	VEG18i		検I	III	99	90	39	458	93	49	18	A
60E	1323	VEG17j		検II (破砕貝層)	II~III	50	36	18	48	49	4	3	B、切目石鏝
60E	2006	VEG14g		検II		93	63	15	138	82	27	16	A
61A	1135	VEH10i		検III (貝層)	II~III	55	47	16	58	52	5	2	B
61A	1338	VEH14j		検II	II~III	82	72	17	148	75	51	31	A
61A	1472	VEH14o		検IV (混貝砂層)	II~III	60	59	32	144	52	22	5	A
61A	1617	VEH12e		検III (貝層)	III~IV	74	93	60	662	69	28	-	A
61A	1840	VEH12n		検I		81	66	31	238	80	23	11	A
61A	2081	VEH8l		検I		51	56	44	180	50	19	10	C
61A	2115	VEH11f		検IV (混貝砂層)	II~III	115	93	27	400	108	35	32	A
61A	2161	VEH12n		検I	III~IV	62	64	53	322	61	24	13	C
61A	2209	VEH13j		検I	III~IV	68	81	53	442	65	28	21	C
61D	0467	VEH2k		検III	II~III	66	63	24	132	61	29	18	A、打欠石鏝
61E	0196	VI120m	SD23	SD01	~V	80	90	74	552	52	18	9	C
61E	0358	VI19k		SD04	IIIb~IV	66	87	32	254	56	20	18	A
61E	0363	VI15n		SD20		84	80	22	202	75	24	12	A
61E	0511	VI116p		SD		104	94	65	767	100	31	24	A
61E	0592	VI17i		SD24	IIIb~IV	101	114	50	634	89	109	22	A
61E	0690	VI113q		検II	III	93	87	30	253	75	51	57	A
61E	0757	VI15i		検II	III	45	40	29	76	43	25	22	A
61H (H)	0356	VI19k				88	72	33	281	78	39	25	A
61H (I)	0464	VIJ8a		NR02 (III層)	II~III	94	111	54	650	80	40	36	A
61H (I)	0536	VI18s		NR02 (IV層)	II~III	91	86	36	362	86	47	47	A
61H (I)	0552	VI18q		NR02 (III層)	II~III	87	61	25	157	74	31	24	A
61H (I)	0660	VI110q		NR01		78	60	26	166	74	29	14	A
61H (I)	0684	VI18t		NR02 (III層)	II~III	97	67	17	166	90	27	18	A
61H (I)	0716	VI110r		NR01		55	75	41	248	43	20	15	C
61H (J)	1053	VIJ17f	SDVI	SD02		49	50	26	70	44	23	21	A
61H (J)	1347	VIJ16c		検IV		58	69	47	267	55	21	12	C
61H (J)	1462	VI115-16		(後期包含層)		50	65	41	196	50	20	19	C
61H (KL)	1550	VIJ2c	SDXI	SD01 (中層-貝層I)	III	84	97	19	189	82	34	24	A
61H (KL)	1882	VIJ2c	SDXI	SD01 (中層-貝層I)	III	62	69	51	314	61	22	11	C
61H (KL)	1902	VIJ1b-2b	SDXI	SD01	III	62	45	25	94	58	12	9	A
61H (KL)	2244	VIJ4a		検VI	II~III	49	48	17	60	48	36	22	A
61H (KL)	2332	VIJ3a		検VI	II~III	85	83	21	218	65	49	42	A
61M	0117	VIJ11p		SD24	IIIb	82	85	25	210	75	37	30	A
61M	0170			NR		63	32	16	50	61	2.8	2.4	B
61M	0176	VIJ8i		検II	II~III	73	39	16	66	67	24	16	A
61M	0191	VIJ12i		検II	II~III	63	81	41	344	55	31	18	C
61M	0295	VIJ13i		検II (谷B・南拡張区褐色砂層)	III	53	50	15	56	50	19	13	A
63A	0008			検I (黒色土)	II~III	102	95	26	348	91	73	36	A
63G	0011	VI12h	SZ1002	SD01		55	70	30	157	55	22	21	C
63G	0105	VI15f		検II		62	74	50	327	60	26	16	C
63G	0208	VI15d		検I		70	89	64	596	67	26	22	A
63N	0075			検I	III	53	48	20	79	51	26	17	A
89A	0251	VI111i		検II		69	85	54	464	66	20	5	C
89A	0252					66	78	58	421	62	27	17	C
89A	0055	VI19j	SDX	SD11-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
61E	0973	VIJ6a		検II		80	33	21	94
61H (H)	0190	VI110i	SDV-VI	SD01 (上層)		95	21	20	70
61H (I)	0695	VIJ7a		NR02 (II層)	II~III	124	34	25	124
63D	0053	VIH18s	SK06	SK06	III~IV	91	24	14	40

四石

調査区	登録No.、グリッドNo.	新遺構No.	旧遺構No. (黒灰色土中)	時期	長さ	幅	厚さ	高さ	備考
56A	0008 (IV13A)		(黒灰色土中)	I~II	156	95	80	1701	
56A	0021 (IV14A12)			I~II	62	62	29	170	
56A	0056 (IV15A21)		(黒灰色土中)	I~II	103	65	37	343	
56C	0023 (IV3125)		(黒灰色土中層)		99	47	38	211	
60A	0067 VII7e		検III		87	71	70	406	
60A	0174 VII10e		検VII (下部貝層直下)		137	61	50	638	
60A	0189 VII9s		検II		119	66	46	474	
60A	0212 VII9a		検II		110	102	58	1015	
60A	0227 VII8a		検II		117	117	78	1410	
60A	0641 VII8t		検II		92	51	49	232	
60A	0664 VII10d		検IV (下部貝層)	IV	101	75	37	338	
60A	0665 VII9c		検II		84	73	46	462	
60A	0666 VII9t		検II		83	66	23	214	
60A	0667 VII10t, VII10a		検IV (貝層・上層)	IV	91	73	34	320	
60A	0668 VII9r		検II		86	64	49	376	
60A	0669 VII12t		検V	III	90	83	50	528	
60A	0670 VII9r		検II		86	71	54	492	
60A	0671 VII11t		検V	II~III	107	90	43	420	
60A	0962 VII12b	SX01	SD11 (貝層)	III~IV	170	101	62	1585	
60A	1351 VII11a-b	SX01	SD11 (貝層・上層)	III~IV	107	100	67	1090	
60A	1396 VII12b	SX01	SD11	III~IV	115	94	41	546	
60A	1406				103	90	30	408	
60A	1416 VII8s-t				155	123	53	1710	
60A	1422 VII8e		検III		103	63	33	306	
60A	1424 VII8e		検III		89	80	40	428	
60A	1437 VII8d		検III		106	89	49	734	
60A	1482 VII10e	SDIVa-b	SD10 (下層)	II	246	239	67	6480	
60A	1608 VII10e		SK13		72	68	28	160	
60A	1610 VII9s		検II		104	86	50	410	
60A	2132 VII11t		検V	III	118	98	69	1070	
60A	2351 VII10s		検II		99	89	49	650	
60B	0039 VII18a	SDIII	SD03 (下層)	II	112	110	55	1085	
60B	0261 VII13a		検I		99	75	35	364	
60B	0267 VII20a	SDIVa	SD06 (上層)	II	190	165	52	2520	
60B	0302 VII11a		SD25	IV-I	168	128	75	1955	
60B	0336 VII19c	SDIVa	SD06 (貝層)	II	145	133	63	1730	
60B	0343 VII15o	SDIIB	SD02 (I-b層)	II~IIIa	94	91	56	748	
60B	0419 VII11t		検II (NR)		84	62	47	202	
60B	0420 VII14q		検III-1	III~IV	112	106	81	1330	
60B	0422 VII12b		検I		112	96	46	758	
60B	0507 VII19b		検II		140	48	32	312	
60B	0713 VII14q		検II-2		115	87	44	658	
60B	0868 VII12q		検III-1	III~IV	155	82	77	1430	
60B	0948 VII11s		検II		147	55	51	622	
60B	1005 VII12r		検I		94	84	40	408	
60B	1015 VII11r		検I		110	73	61	624	
60B	1083 VII14o		検III-1	III~IV	201	105	89	2700	
60B	1121 VII15r		検II		116	74	39	514	
60B	1149 VII19s				83	76	36	336	
60B	1294 VII15s-t		SK49		196	104	47	1580	
60B	1333 VII12t		SD01		136	74	39	592	
60B	1339 VII11s		検II	III~IV	120	66	46	526	
60B	1355 VII12r		検III-2		125	102	58	1030	
60B	1374 VII12t		SD25	IV-I	132	134	36	878	タタキ痕あり
60B	1375 VII12t		SD25	IV-I	84	76	41	326	
60B	1391 VII11q		検II		170	143	83	3370	
60B	1430 VII14s		検I		186	97	85	1985	
60B	1437 VII20q	SDIII	SD12		98	84	43	518	
60B	1467 VII16r	SDIIB	SD02 (下層)	II~IIIa	87	63	19	156	
60B	1564 VII20q	SDIII	SD03 (II層・貝層)	II	110	48	35	276	
60B	1714 VII12m	SD01	SD23	II~IIIa	109	93	53	806	
60B	1814 VII16o	SDIIB	SD02 (I層)	III~IV	72	81	43	332	
60B	1828 VII12p		SD01		186	124	101	3710	
60B	1845 VII17s	SB04,SK16	SB11,SK42	II	77	50	36	216	
60B	1889 VII15m		検III		143	107	58	1325	
60B	1936 VII12p		検II		146	91	65	1165	
60B	1976 VII13m		検III		128	106	88	1590	
60B	1979 VII19o		検III		103	98	67	970	
60B	2005 VII14o-p		検II		122	94	49	686	
60B	2121 VII12m		検III (NR)		109	110	67	906	
60B	2139 VII15o		検II	III~IV	121	131	59	1475	
60B	2180 VII14o		検III-1	III~IV	107	74	50	522	
60B	2295 VII17n		検IV		108	62	58	612	
60B	2300 VII17n		検IV (NR)		87	73	43	520	
60B	2399 VII12m		検II (NR)	III~IV	87	75	46	450	
60B	2619 VII16m		検III		133	95	62	990	
60B	2754 VII13b		検I		86	93	68	890	
60E	0092 VII12l		検III		95	69	63	466	
60E	0338 VII17k		検I		106	92	50	636	
60E	0396 VII18l		(A2貝層)	II	99	53	46	366	
60E	0397 VII13k		検I		99	59	48	422	
60E	0398 VII12m		検III		82	76	53	492	
60E	0399 VII15m		検I		85	56	38	218	
60E	0400 VII18l		検V (貝層)		114	71	67	624	
60E	0401 VII19j		検III		97	58	50	376	
60E	0402 VII16k		検VII		99	91	59	798	
60E	0403 VII17k				74	71	37	284	
60E	0404 VII15l		検VII	II~III	107	64	39	422	
60E	0405 VII12m		検III		80	90	38	474	
60E	0406 VII13k		検II		77	59	47	382	
60E	0407 VII13l		検II		77	72	74	354	
60E	0408 VII14j		検II		187	113	71	2185	
60E	0410 VII17i				141	81	63	1090	
60E	0413 VII15l		検II	II~III	97	92	68	530	
60E	0453 VII16l	SDI	SD14		80	49	45	312	
60E	0454 VII17k	SDI	SD14		120	117	56	1175	
60E	0733 VII15l		検VI (下部貝層)		113	99	81	1260	
60E	0775 VII18g		検II		123	70	36	476	
60E	0824 VII13l		検I		216	133	66	2560	
60E	0889 VII17j		検I		87	48	33	212	
60E	0915 VII18l		検II	III	106	56	45	354	
60E	0932 VII14l	SD08	SD81		101	76	44	490	
60E	1340 VII18k		検II (破砕貝層中)	II	178	98	85	2110	
60E	1359 VII15t	SD34	SD59	IIIa	125	125	66	1510	
60E	1475 VII16s				74	87	63	550	
60E	1476 VII16c		検IV		107	74	28	338	
60E	1515 VII16g		検III		107	63	44	470	
60E	1520 VII18h		検II		181	87	69	1600	
60E	1582 VII19h		検II		97	61	42	266	
60E	1583 VII13h		検I		62	96	37	324	
60E	1584 VII19g		検III		118	95	52	862	

60E	1585	WG17e		NR		107	91	64	880
60E	1586	WG18h		検II		114	100	55	1075
60E	1587	WG16e·f		検IV		121	98	84	1320
60E	1646	WF16t		検I	II	119	64	45	558
60E	1647	WG15b		検IV	II～IIIa	134	53	43	418
60E	1771	WG18d		検II		102	67	50	368
60E	1887	WG18g		検II		73	63	40	258
60E	2223	WG14k		検II		86	68	40	322
60E	2224	WG19d		検III		118	86	28	438
60E	2225	WG18k		検II		114	81	78	648
60E	2227	WG17i		検I	II～III	97	84	59	848
60E	2358	WG19k		(破砕貝層2)		79	78	59	560
									磨面あり
61A	0042	WH8i	SX02	SD04	IIIb末	141	126	47	1295
61A	0092	WH11p·12p	SDIVa	SD21(II層・黒色粘土質)	II	114	62	37	442
61A	0267	WH12p		SD33		240	236	95	9000
61A	0331	WH12h	SDI	SD01(IV層)	V・VI	132	115	94	1520
61A	0366	WH12h	SK02	SK09(最下層)	IIIb末	84	78	53	426
61A	0411	WH10n		NR04		114	75	61	838
61A	0501	WH9i		SD22(上層・貝層)		172	118	115	3100
61A	0502	WH12h	SK02	SK09(最下層)	IIIb末	230	147	75	3970
61A	0602	WH13c	SDI	SD01(III層・泥貝土層)	V・VI	158	108	73	1815
61A	0652	WH10m		NR04		107	89	79	982
61A	0730	WH12h	SK02	SK09	IIIb末	117	59	52	546
61A	0749	WH8d	SDX	SD05(上層)	IIIb末	136	78	42	706
61A	0779	WH12h	SK02	SK09(下層)	IIIb末	145	120	23	526
61A	0780	WH13j	SDIIb	SD19	IV	196	129	81	2740
61A	0842	WH12n	IVa	SD21(I層)	III	106	88	48	698
61A	0850	WH9j		SD22	II	121	116	74	1580
61A	0861	WH7m	SX02	SD04	IIIb末	148	160	106	4290
61A	0889	WH8j	SX02	SD04	IIIb末	136	72	51	582
61A	0891	WH14h	SDIIb	SD19(I層・黒色土)	IV	81	74	50	358
61A	0892	WH12k	SDIVa	SD21(III層・黒色粘土)	II	108	101	57	804
61A	1056	WH9f		検II		128	68	43	486
61A	1059	WH12e		検III		1107	45	40	384
61A	1062	WH8e		検III(貝層)		181	116	94	2435
61A	1066	WH11l		検IV(泥貝土層)	III	142	88	44	794
61A	1082	WH12c				105	79	55	662
61A	1093	WH9g		検III(貝層・泥貝土層)	III	191	118	88	2590
61A	1111	WH11i		検III(破砕貝層)		110	109	62	994
61A	1130	WH11h		検II		114	75	38	554
61A	1146	WH14l		検II		102	98	34	448
61A	1201	WH11n		検IV(泥貝土層)		86	49	37	318
61A	1248	WH12f				169	111	64	1911
61A	1259	WH8d		検III(貝層)		81	73	58	505
61A	1339	WH9k		検I		83	72	54	440
61A	1352	WH10d·e		検II		99	95	60	834
61A	1377	WH13o		検II	IIIb～IV	87	63	48	302
61A	1386	WH13j	SDIIb	SD20	II	96	91	61	712
61A	1401	WH11i		検I		145	122	85	2328
61A	1435	WH12o		検II		84	59	40	246
61A	1444	WH10o		検II		78	52	43	251
61A	1452	WH11d		検II		141	133	43	1266
61A	1516	WH12c		検III(貝層)		175	125	74	2260
61A	1525	WH11n		検I		103	88	50	600
61A	1532	WH14d		検II		175	105	57	1555
61A	1550	WH11i		検III(破砕貝層下部)		124	92	53	970
61A	1556	WH10n		検III(砂層)		104	63	44	425
61A	1611	WH12n		検IV(泥貝砂層)		106	82	51	638
61A	1628	WH11j		検II	III～IV	63	57	48	247
61A	1629	WH12e		検III(貝層・マグネ)		68	61	43	200
61A	1705	WH11j	II～III	検IV(泥貝土層)		119	56	43	473
61A	1706	WH12g		検III(貝層)		154	111	38	964
61A	1707	WH9h		検III(貝+泥層)		193	182	95	4000
61A	1708	WH11h		検IV(泥貝土層)		173	120	92	2557
61A	1712	WH11i		検III(貝層)		239	79	62	1821
61A	1719	WH14k				129	52	42	435
61A	1731	WH11g		検IV(泥貝砂層)		100	47	40	294
61A	1751	WH12m		検III(貝層)		79	72	39	264
61A	1753	WH12l		検IV(泥貝砂層)		93	53	39	294
61A	1782	WH11n		検IV(泥貝粘土質)		117	91	67	1075
61A	1794	WH11n		検V(泥貝粘土質)		182	131	92	2500
61A	1795	WH11k		検IV(泥貝土層)		120	95	64	1120
61A	1796	WH11n		検V(泥貝粘土質)		148	121	57	1610
61A	1815	WH13e		検III		118	95	27	448
61A	1820	WH11o		検IV(泥貝砂層)		72	59	45	268
61A	1825	WH11m		検III(泥貝砂層)		85	45	40	204
61A	1844	WH9d				89	64	59	416
61A	1854	WH12j				73	70	30	230
61A	1862	WH14i		検II		102	77	31	336
61A	1863	WH11o		検IV(泥貝土層)	III	121	49	39	370
61A	1876	WH11p		検IV(砂質土)		116	61	45	464
61A	1908	WH9j				101	87	63	832
61A	1958	WH11f		検III(貝+泥層)	II～III	128	112	92	1200
61A	1991	WH11g		検III(貝層)		134	84	66	1050
61A	2025	WH12g		検III(貝層)	II～III	138	105	53	986
61A	2039	WH9j·10j		検III		110	94	48	744
61A	2069	WH11g		検II		83	77	57	475
61A	2083	WH12g		検III(貝層)	II～III	117	95	48	801
61A	2085	WH11o		検IV(泥貝土層)	III	138	133	101	2421
61A	2086	WH11o		検IV(泥貝土層)	III	113	51	35	311
61A	2124	WH12k		検III		108	62	43	457
61A	2143	WH12o		検III		98	61	32	296
61A	2168	WH9g		検III		77	61	43	280
61A	2207	WH11n		検V(泥貝粘土質)		107	89	37	606
61A	2218	WH11e		検IV		80	69	23	178
61A	2220	WH10l		検III	III～IV	118	63	39	530
61A	2222	WH11m		検V		144	107	45	1292
61A	2268	WH12g		SD18	IV	232	101	96	9258
61A	2282	WH11l		検III(貝層)	III	122	79	64	768
61A	2293	WH9d		検III(貝層)		88	81	46	496
61C	0080	WH18h·i	SZ118	SZ04(東溝・下層)		108	105	83	1140
61C	0133	WH18e	SDIV	SD07	III～V	174	78	52	1200
61C	0352	WH16c	SDIII	SD10(下層)	II	194	111	54	1800
61C	0381	WH17d	SDIVa	SD09(上層)	II～III	130	122	66	1535
61C	0428	WH18g		検III		105	69	40	618
61C	0442	WH17g		検IV(貝層)		134	90	62	968
61C	0456	WH16h		検III		123	70	28	388
61C	0471	WH17k		検III		102	82	79	1080
61D	0127	WH11k	SDVb·Vb	SD01		108	106	39	786
61D	0253	WH11i		検III		130	48	37	384
61D	0293	WH12l		検III		159	89	67	1440
61D	0357	WH120s		検III		76	67	31	237
61D	0362	WH13o		検III		52	47	45	120
61D	0376	WH12l		検III		97	96	40	554
									タタキ痕あり
									線条痕あり

61D	0388	WH21		検III		118	57	40	398
61D	0438	WH20		検III	II~III	84	72	50	440
61D	0451	WH1J		検出		128	88	49	748
61E	0018	VI17I	SD02-21	SD01	~V	218	135	75	3150
61E	0135	VI111p	SD02-21	SD03		109	97	51	870
61E	0263	VI119s	SD12	SD08 (灰褐色シルト)	V	98	75	41	548
61E	0324	VI119q	SD04	SD04 (黒褐色シルト)	IIIb~IV	87	86	47	496
61E	0354	VI110I	SD02-21	SD01	~V	49	56	30	134
61E	0365	VI15i	SD01	SD30 (下層)	II~IIIa	62	50	44	150
61E	0371	VI15i	SD01	SD30 (下層)	II~IIIa	110	54	32	312
61E	0391	VI14I		SD15	IIIb~IV	121	88	40	672
61E	0420	VI15i	SD01	SD30 (下層)	II~IIIb	151	99	92	2200
61E	0422	VI16i		SD24	IIIb~IV	121	57	25	268
61E	0434	VI15i	SD01	SD30 (下層)	II~IIIa	124	62	61	698
61E	0445	VI111n	SD03-22	SD02	V	152	85	60	1105
61E	0454	VI19i		SD08	V	78	74	45	278
61E	0458	VI14k	SD02-21	SD01	~V	114	76	47	642
61E	0459	VI15k	SD02-21	SD01 (下層)	V	94	92	62	792
61E	0462	VI111n	SD03-22	SD02	V	209	135	94	4000
61E	0466	VI111o	SD04-23	SD03		111	105	50	786
61E	0470	VI116o	SD04-15-06-23	SD18	III	84	77	54	530
61E	0473	VI113m	SD03-22	SD02	V	131	88	51	964
61E	0498	VI112n	SD03-22	SD02	V	106	83	45	644
61E	0502	VI116o	SD04-15-06-23	SD18	III	160	126	70	2110
61E	0508	VI115I	SD04-15-06-23	SD18	III	165	94	51	1219
61E	0524	VI111n	SD03-22	SD02	V	101	58	24	228
61E	0535	VI15i	SD01	SD30 (下層)	II~IIIa	140	128	61	1590
61E	0552	VI115p	SD08	SD09		82	56	45	290
61E	0562	VI115o	SD04-23	SD03		169	88	97	2169
61E	0578	VI118o		SD35		136	124	50	1021
61E	0581	VI115I	SD04-15-06-23	SD18	III	138	90	52	1110
61E	0613	VI118n		SK		91	76	43	432
61E	0638	VI110J		検II	II~III	137	114	42	823
61E	0642	VI17k		検I		115	71	39	487
61E	0644	VI112I		検I		107	53	25	223
61E	0692	VI1				86	67	47	428
61E	0759	VI15i		検II	III	113	63	43	424
61E	0763	VI117m		検II		117	83	64	990
61E	0789	VI15i	SD01	SD30 (泥貝土層下層)	II~III	93	90	58	726
61E	0811	VI111q		検II		132	103	69	1455
61E	0817	VI16q		検II		84	71	36	328
61E	0845	VI116r		検II		114	59	39	426
61E	0871	VI113p		検II	II~III	204	132	30	982
61E	0880	VI12o		検IV		93	88	64	752
61E	0893					103	74	39	422
61E	0918					189	118	102	3252
61E	0944	VI16t	SD20	SD06	V	155	90	61	984
61E	0957	VI16p	SD20	SD06 (上層)	V	130	94	44	825
61E	0989	VI16n		NR02 (II層・貝層)		110	72	38	438
61E	0991	VI17o		検III	II~III	89	72	47	343
61E	0999	VI15t		検III	II~III	104	53	41	347
61E	1001	VI15t		検III	II~III	101	88	50	562
61E	1002	VI18t				125	118	82	1943
61E	1032	VI17q		検III (貝層の下)		90	74	56	595
61E	1039	VI18r		検III (貝層の下)		199	86	66	1485
61E	1043	VI18r				179	136	76	2378
61H (H)	0049	VI17j		NR01 (上層)		68	58	52	314
61H (H)	0072	VI19k		NR01 (中層)		115	103	40	517
61H (H)	0073	VI18k		NR01 (上層)		96	52	36	272
61H (H)	0090	VI18I		NR01 (下部貝層中)		138	92	87	1643
61H (H)	0093	VI18n		NR01		142	83	42	736
61H (H)	0096	VI18I		NR01 (下部貝層中)		171	115	84	2550
61H (H)	0106	VI17k		NR01 (後期下層)		104	77	51	692
61H (H)	0112	VI18j		NR01 (貝層中)		122	75	53	716
61H (H)	0122	VI18m		NR01 (上層)		147	122	60	1598
61H (H)	0128	VI17I・m		NR01 (上層)		101	55	49	435
61H (H)	0129	VI17j		NR01		135	121	72	1541
61H (H)	0131	VI18j		NR01 (下部貝層中)		134	95	52	915
61H (H)	0141	VI16k		NR01 (後期下層)		197	110	63	1850
61H (H)	0142	VI18j		NR01 (貝層中)		120	78	56	658
61H (H)	0157	VI19m		NR01 (後期下層砂中)		130	120	51	1087
61H (H)	0174	VI117f		SD07		53	50	43	182
61H (H)	0176	VI117f		SD02		93	80	74	737
61H (H)	0187	VI19I		SX01	IV	168	88	43	942
61H (H)	0219	VI19I		SX01 (下部土器)	IV	65	49	43	164
61H (H)	0223	VI19I		SX01 (下部土器)	IV	104	53	47	426
61H (H)	0289	VI18j		NR01 (貝層中)		191	108	96	2874
61H (H)	0290	VI18n		NR01 (中期下層)		131	130	58	1520
61H (H)	0292	VI18j		NR01 (貝層中)		87	86	45	382
61H (H)	0295	VI18j		NR01 (貝層中)		105	79	48	622
61H (H)	0300	VI18I		NR (上層)		88	97	30	404
61H (H)	0347	VI18k				93	74	53	614
61H (H)	0353	VI19k				96	98	83	791
61H (H)	0364	VI18k		(後期砂層)		159	107	78	1944
61H (H)	0370			検IV		89	39	47	275
61H (H)	0376					136	114	58	1358
61H (H)	0378	VI16i				96	73	36	394
61H (H)	0379	VI18k		(後期砂層中)		136	105	65	1456
61H (H)	0382	VI19k				168	159	97	2973
61H (I)	0396	VI111o	SK012	SK04 (土器群)	IV	112	86	37	375
61H (I)	0404	VI111t	SDV-VI	SD01		92	71	41	363
61H (I)	0414	VI111t	SDV-VI	SD01		103	92	52	729
61H (I)	0422	VI111t	SDV-VI	SD01		136	120	41	974
61H (I)	0456	VI111r		SE03	IV	71	50	39	189
61H (I)	0484	VI110t		NR03 (III層)		93	183	76	1759
61H (I)	0488	VI18t		NR02 (II層・貝層)	II~III	92	172	89	2100
61H (I)	0490	VI110r		NR01		61	87	45	366
61H (I)	0495	VI17p		NR02 (I層)		107	49	23	181
61H (I)	0510	VI19b		NR01		114	79	45	570
61H (I)	0514	VI110o		NR01		112	78	41	508
61H (I)	0516	VI110q		NR01		103	93	40	573
61H (I)	0517	VI19a		NR02 (III層)	II~III	104	62	43	405
61H (I)	0520	VI19b		NR01		93	78	61	678
61H (I)	0524	VI110q		NR01		85	99	66	600
61H (I)	0554	VI18a		NR02 (IV層)	II~III	153	94	53	1134
61H (I)	0558	VI17b		NR02 (II層・貝層)	II~III	120	104	47	921
61H (I)	0570	VI19t		NR01		77	67	35	264
61H (I)	0576	VI110p		NR01		77	66	40	270
61H (I)	0593	VI110a		NR02 (IV層)	II~III	128	90	94	1068
61H (I)	0601	VI18a		NR02 (II層)	II~III	200	182	111	5080
61H (I)	0625	VI18o		NR02		128	95	65	1085
61H (I)	0627	VI18o		NR02 (V層)	II~III	110	62	55	569
61H (I)	0629	VI18o		NR02 (V層)	II~III	106	85	48	670
61H (I)	0640	VI17p		NR02 (II層)	II~III	176	111	107	2817
61H (I)	0658	VI111p		NR01		71	65	34	266
61H (I)	0664	VI110b		NR01		91	76	32	366

61H (I)	0683	VE18t		NR02 (II層)	II~III	124	111	82	1405
61H (I)	0688	VE18t		NR01		84	68	41	278
61H (I)	0698	VEJ7a		NR02 (II層)	II~III	105	86	52	666
61H (I)	0699	VE18s		NR02 (II層・貝層)	II~III	119	73	52	652
61H (I)	0705	VE18p		NR02 (II層)	II~III	108	49	38	294
61H (I)	0706	VE111r		NR02		112	72	34	450
61H (I)	0707	VE111r		NR02		115	56	56	522
61H (I)	0708	VE110q		NR01		86	56	44	330
61H (I)	0709	VE18s		NR02 (II層)	II~III	111	53	44	370
61H (I)	0710	VE18s		NR02 (II層・貝層)	II~III	101	51	32	270
61H (I)	0711	VE110q		NR01		126	62	44	488
61H (I)	0712	VE18s		NR02 (II層)	II~III	161	88	62	1315
61H (I)	0718	VE111r		NR01		141	100	55	868
61H (I)	0724	VE18q		NR02 (IV層)	II~III	98	79	45	508
61H (I)	0726	VEJ8b		NR02		117	80	62	824
61H (I)	0734	VEJ10b		NR02 (IV層)	II~III	88	68	43	358
61H (I)	0738	VEJ8b		NR02		118	78	62	786
61H (I)	0741	VEJ9b		NR02 (IV層)	II~III	102	92	46	596
61H (I)	0758	VE19t		NR01		124	71	47	616
61H (I)	0769	VE110q		NR01		92	54	42	302
61H (I)	0784	VE19q		NR02 (I層)		135	106	54	1085
61H (I)	0786	VE17t		NR02		112	98	58	810
61H (I)	0790	VE110o		NR01		101	93	52	512
61H (I)	0794	VE110t		NR02 (V層)	II~III	109	72	48	520
61H (I)	0819	VE17o		NR02 (II層・貝層)	II~III	107	99	51	1450
61H (I)	0832	VE18a		NR02		132	111	56	1225
61H (I)	0918	VEJ11a		検IV		156	124	67	1830
61H (I)	0927	VEJ11a		検IV		115	114	49	746
61H (I)	0965	VEJ11a				74	61	49	314
61H (I)	0974	VE112o				74	62	34	276
61H (J)	1046	VE116s	SK082	C-SK74	II~IIIa	80	54	46	316
61H (J)	1073	VEJ18e		C-SD01	IIIb~IV	110	98	29	484
61H (J)	1080	VEJ19d	SB109	(J1) SB01		303	157	134	8500
61H (J)	1128	VEJ12a				115	79	66	796
61H (J)	1298	VEJ18e		C-P-10		92	82	74	704
61H (J)	1341	VEJ19b		検III		101	64	69	561
61H (KL)	1476	VE120s		検V		100	78	54	542
61H (J)	1477	VE119t		検III		112	86	46	594
61H (J)	1479	VE113s		検III		125	74	59	758
61H (J)	1480	VEJ12a		検III		207	111	71	2285
61H (J)	1499	VE116t		検IV		76	42	29	138
61H (KL)	1523	VEJ4a	SB110	(K1L1) SB07 (下層)	II	96	58	36	301
61H (KL)	1534	VEJ2d	SK254	お-SK06 (上層)	II	89	46	53	359
61H (KL)	1572	VEJ4a		お-SB01	IV	96	75	38	377
61H (KL)	1575	VEJ5a		お-SB02		93	88	63	697
61H (KL)	1595	VEJ20d, VEJ1 d	SDXI	SD01 (い層・砂質土)		132	78	42	677
61H (KL)	1627	VEJ20d	SDXI	SD01 (あ層・灰褐色粘土)		76	42	58	242
61H (KL)	1660	VEJ1c	SDXI	SD01 (ろ層・灰褐色粘土)		124	62	36	444
61H (KL)	1690	VEJ2c	SDXI	SD01 (中層・貝層II)		150	128	71	1815
61H (KL)	1691	VEJ20e	SDXI	SD01 (ろ層・黒色粘土)		119	61	47	556
61H (KL)	1724	VEJ19f	SDXI	SD01 (あ層)		125	85	72	1075
61H (KL)	1740	VEJ1b・2b	SDXI	SD01 (い層・砂質土)	IIIb	118	52	39	402
61H (KL)	1756	VEJ8d	SK325	す-SK21	IIIa	174	94	79	2040
61H (KL)	1764	VEJ3b	SK244	お-SK16	II	176	98	98	2284
61H (KL)	1786	VEJ8h	SK344	せ-SK04	II	127	90	65	1150
61H (KL)	1888	VEJ3b	SK244	お-SK16	IIIa	84	64	65	468
61H (KL)	1974	VEJ3f		検IV		97	89	52	632
61H (KL)	2037	VEJ8e		検VI	II~III	78	77	47	402
61H (KL)	2046	VEJ2c		検VI		91	77	52	506
61H (KL)	2058	VEJ7c		(住居床II覆土I)		105	78	35	492
61H (KL)	2064	VEJ18g		検VI		105	59	28	260
61H (KL)	2112	VEJ9g		検VI		103	52	53	462
61H (KL)	2170	VEJ5a		検VI		91	86	3	402
61H (KL)	2180	VEJ7g		(住居覆土II)		57	72	38	144
61H (KL)	2208	VEJ5e		検IV		77	67	64	386
61H (KL)	2236	VEJ20a		検III		61	102	62	596
61H (KL)	2242	VEJ3b				132	66	44	534
61H (KL)	2295	VEJ3g		検IV		88	73	24	252
61H (KL)	2323	VEJ1f		検VI		102	57	52	448
61H (KL)	2326	VEJ8d・e・f		(抜期)		89	69	32	260
61H (X)	2363	VEJ13j		SK33 (下層)	II・IV	100	88	51	644
61H (X)	2411	VEJ13i				104	98	38	573
61H (J)	2463		SDVII	SD02		88	76	37	366
61H (J)	2469		SDVII	SD02		111	89	39	654
61H (J)	2510	VEJ12a・b		(中層)		118	70	75	886
61H (J)	2520	VEJ11b		検III		74	64	35	284
61H (I)	2611	VE111p	SK012	SK04 (土器群)	IV	195	135	95	3257
61M	107	VEJ13q		SD15 (下層)	IIIa	129	62	33	412
61M	161	VEJ9m		SD10 (下層)	IIIa	120	112	63	1245
61M	163	VEJ10q		検II		92	83	56	626
61M	165	VEJ13l		(旧調査区・谷B)		97	75	45	550
61M	179	VEJ8l		検II		117	56	36	352
61M	189	VEJ13l		(旧調査区・谷B・黒褐色砂層)		118	46	38	314
61M	226	VEJ3l・4l		(旧調査区包含層・谷A)		135	78	35	528
61M	227	VEJ4l		(旧調査区包含層・谷A・木材チップ層)		97	63	65	590
61M	258	VEJ11m		(森林)		70	60	24	172
61M	273	VEJ13k・l		NR		101	53	37	284
61M	284	VEJ5k		(旧調査区・谷A・黒褐色シルト)		111	90	54	760
61N (O)	0081	VEA10e	SDVII	SD07 (下層)	II~IIIa	250	130	84	3670
61N (RS)	0094	VEA6j		SZ03 (北溝)	II~IIIa	137	66	60	583
61P (P)	0002	VEA1h		SD10	II~V	144	93	58	1214
61P (P)	0023	VEA20j		SD09	IIIa	134	82	64	1100
61P (Q)	0089	VEB2i		SD28	II~IIIa	199	109	58	1626
61T (T)	0005	VEC3m	SD01	SD07 (下層)	IIIb末?	110	59	44	380
62B	0006	VEE20c	SD01	SD03 (下層・黒色粘土)	VII	101	69	39	428
63A	0026	XA18j	SDXIII-XIV	SD01 (上層)	~V	55	45	31	118
63B	0051	VEJ18m		検I		105	55	22	175
63D	0026	VE12c	SD03	SD04 (II・a層~b層)	Va	117	64	53	619
63D	0027	VE11a	SD07	SD03 (貝層)	IV	67	59	27	93
63D	0030	VE11a	SD07	SD03 (貝層)	IV	95	77	37	346
63D	0038	VE11b	SD07	SD03 (最下部)	IV	93	60	43	374
63D	0054	VEH19r	SK05	SK07	IIIa	81	38	26	136
63D	0095	VEI20c	SD07	SD03	IV	158	141	60	1987
63D	0128	VE11a	SD06	SD08 (下層)	II~III	155	70	68	1146
63D	0131	VE11b	SD07	SD03 (貝層)	IV	117	110	63	1200
63D	0140	VE11b	SD06	SD08 (下層)	II~III	258	128	112	5030
63D	0171	VEH18s		(貝層)		72	61	48	285
63D	0195	VEH18s		検II		195	87	58	1356
63D	0206	VEI20a		検II		127	65	20	432

63G	0002	Ⅴ11g	SB01	SD101 (藤)		219	189	65	3612
63G	0022	Ⅴ16f	SB15	(G1H1) SB01		143	142	64	1944
63G	0024	Ⅴ15f	SK162	SK37	Ⅳ	144	90	66	1321
63G	0038	Ⅴ15g	SB07	SB08	Ⅴ・Ⅳ・Ⅴ	65	62	42	237
63G	0040	Ⅴ13d	SK156	SK110	Ⅴ	55	50	30	128
63G	0103	Ⅴ15f		検Ⅱ		100	58	50	333
63G	0143	Ⅴ18f		検Ⅱ		93	88	60	533
63G	0272	Ⅴ14e		検Ⅱ		168	107	71	1506
63G	0274	Ⅴ17k		検Ⅱ		111	88	59	540
63G	0307	Ⅴ12d		検Ⅱ		76	71	34	295
63G	0312	Ⅴ16k		検Ⅱ		97	84	33	424
63L	0003	ⅤJ16a	SK08	SK04		85	86	58	524
63L	0044	ⅤI16t		検Ⅱ		159	115	71	1914
63L	0060	ⅤI16t		検Ⅰ		78	62	33	225
63L	0064	ⅤJ18b		検Ⅰ		74	53	33	204
63M	0031	ⅤI11c		検Ⅱ		83	60	38	268
63M	0045	ⅤI11d		検Ⅱ		96	48	25	114
63N	0012	ⅤI117i	SD02	SD10 (下層)	Ⅱ	102	65	62	648
63N	0020	ⅤI118i	SD03	SD13 (中層)	Ⅱ	143	98	54	1092
63N	0021		SD02	SD10 (中層)	Ⅱ	116	107	54	1020
63N	0050	ⅤI114f		検Ⅰ		120	83	43	627
63N	0056	ⅤI114f		検Ⅰ		151	60	57	764
63N	0062			検Ⅰ		156	132	73	1935
89A	0027	ⅤI121	SK68	SK15		70	64	35	216
89A	0029	ⅤI10i	SDX	SD11-b (Ⅱ層)	Ⅲ	85	69	49	285
89A	0042	ⅤI11j	SK31	SK93	Ⅱ・Ⅳ	97	61	28	179
89A	0064	ⅤI10i	SDXI	SD11-a	Ⅳ	100	80	62	726
89A	0081	ⅤI10i	SDX	SD11 (Ⅰ層)	Ⅲ	182	104	82	2678
89A	0100	ⅤI19j	SDXI	SD11-a	Ⅳ	67	54	63	276
89A	0177	ⅤI19j	SDX	SD11-b (Ⅱ層)	Ⅲ	195	99	72	2136
89A	0180	ⅤI11i	SDX	SD11-b (Ⅱ層)	Ⅲ	129	107	58	1205
89A	0309	ⅤI13k		検Ⅱ		105	53	70	365
89A	0320					161	113	64	1240
89A	0334	ⅤI19j	SDX	SD11-b (Ⅱ層)	Ⅲ	78	75	30	190
89A	0335	ⅤI19j	SDX	SD11-b (Ⅱ層)	Ⅲ	116	85	56	834
89B	0021	ⅤI20o	SDXVI	SD01 (上層)		68	59	33	176
89B	0030	ⅤI20p	SDXVI	SD01		118	71	34	461
89B	0052	ⅤI19n	SK39	イ-SK01		110	81	38	500
89B	0059	ⅤI13q		エ-SB02		68	65	33	186
89B	0064	ⅤI20o	SDXVI	SD01 (上層)		163	68	73	946
89B	0073	ⅤI18k	SB01	ア-SB02		115	107	61	825
89B	0146	ⅤI2r		SX01 (西溝・下層)		104	60	31	308
89B	0242	ⅤI16o		検Ⅲ		117	46	39	356
89B	0243			検Ⅰ		95	73	32	352
89B	0244	ⅤI13t		検Ⅲ		121	54	43	372
89B	0289	ⅤI18j		検Ⅲ		134	133	69	1715
89B	0300	ⅤI17m		検Ⅱ		100	58	38	358
89B	0315	ⅤI19r		検Ⅱ		87	62	34	186
89B	0323	ⅤI17n		検Ⅲ		96	77	63	766
89B	0333	ⅤI17q				109	102	40	686

「独钻石」状石成品

調査区	登録No.	グリッドNo.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ
61H(H)	0395	ⅤI12j		中期?	127	61	46	693
61H(I)	1013	ⅤI9a		中期?	38	82	35	144
61H(J)	1280	ⅤJ11b	検Ⅲ	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.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考
56A	0004	(IV15A13・14)			I~II	162	114	44	1253	
56C	0005	(IV3E8)		(包含層上部)		211	89	53	1696	
56C	0012	(IV3F14・15)		(包含層上部)		108	63	56	576	
56C	0017	(IV4C3・4)		(包含層下部)		111	104	34	606	
60A	0071	ⅤH11t		検V	Ⅱ~Ⅲ	93	92	62	730	
60A	0768	ⅤI10b		検IV (貝層1-a)	Ⅳ	81	64	12	66	
60A	0827	ⅤI19c		検IV (貝層)	Ⅳ	121	82	55	760	
60A	0905	ⅤI11e	SDⅢ	SD06 (下層)		77	44	42	270	
60A	1048	ⅤI18c		検Ⅲ		70	62	41	266	
60A	1128	ⅤI10b		検IV (貝層)		103	100	54	822	
60A	1533	ⅤI10a		検Ⅱ		60	46	22	46	擦痕あり
60A	1574	ⅤI10a		検Ⅱ		84	65	48	382	
60A	1628	ⅤI10b		検IV (貝中層)	Ⅳ	75	61	30	294	
60A	1916	ⅤH11s		検V	Ⅱ~Ⅲ	132	66	44	548	
60A	2161	ⅤH10r		検Ⅲ (NR)		91	63	38	258	
60B	0113	ⅤH12a		検Ⅲ (NR)		87	73	43	366	
60B	0117	ⅤH12a		検Ⅲ (NR)		71	57	40	230	
60B	0126	ⅤH11a		検Ⅲ		89	51	46	300	
60B	0352	ⅤH19c		SD05	Ⅱ・Ⅳ	147	126	91	2260	
60B	0534	ⅤH12a		検Ⅰ		105	90	41	518	
60B	0670	ⅤG12s		検Ⅰ		60	52	29	120	タタキ痕あり
60B	0688	ⅤG12m		検Ⅲ (NR)	Ⅲ~Ⅳ	94	76	20	252	
60B	0706									
60B	0837	ⅤG11s		検Ⅲ (NR)	Ⅲ~Ⅳ	152	76	88	1360	
60B	0918	ⅤG14q		検Ⅲ		65	64	36	252	
60B	0943	ⅤG11s		検Ⅲ-1		86	58	28	240	タタキ痕あり
60B	0985	ⅤG11t		検Ⅲ		70	55	42	206	
60B	1177	ⅤG14s		SD01 (上層)		101	64	20	186	
60B	1307	ⅤG12q		検Ⅲ		101	76	54	276	
60B	1322	ⅤG11t		検Ⅲ	Ⅲ~Ⅳ	59	39	29	86	
60B	1348	ⅤG12t				160	99	97	1785	タタキ痕あり
60B	1378	ⅤG12t		SD25		121	85	51	774	
60B	1384	ⅤG13s		検Ⅰ		54	55	17	42	
60B	1504	ⅤG13s		検Ⅰ		80	72	31	262	
60B	1518	ⅤG16r	SDⅡb	SD02 (1-b層)	Ⅱ~Ⅲa	129	73	76	1205	タタキ痕あり
60B	1595	ⅤG11t		検Ⅲ	Ⅲ~Ⅳ	68	104	58	606	
60B	1626	ⅤG14r		検Ⅰ		81	75	66	428	
60B	2097	ⅤG12m		検Ⅲ (NR)	Ⅲ~Ⅳ	124	50	45	392	

60E	0198	WG181		検IV		93	41	36	150	
60E	0199	WG18j		検I		75	46	27	124	
60E	0200	WG19i		検II		75	62	43	164	
60E	0201	WG18k		検I		96	37	29	168	
60E	0202	WG12k		検II		75	44	25	122	
60E	0845	WG17l		検I		161	70	39	614	
60E	0866	WG13l		検II		155	66	47	696	
60E	1154	WG18j		検II (砂層)		70	55	39	206	
60E	1916	WG18e		NR		111	96	43	750	
60E	1979	WG16f		検I	II~III	89	82	49	512	タタ+痕あり
60E	1981	WG17g		検II	II~IIIa	84	42	30	140	
61A	0247	WH12l	SDIVa	SD21	II	145	87	62	1265	
61A	0496	WH12p		SK32	IIIa	105	86	44	574	
61A	0513	WH13k	SX03	SX01	IV	126	125	52	1230	
61A	0771	WH13k	SX03	SX01	IV	64	60	59	370	
61A	1035	WH10k		検I		148	99	48	1000	
61A	1167	WH11m		検II		102	66	40	406	
61A	1488	WH10k		検II		86	79	43	432	
61A	1512	WH11m		検III (貝層)	III~IV	86	42	29	168	
61A	1888	WH10j		検II		143	80	39	792	
61A	1897					155	100	43	1025	
61A	2185	WH12o		検I		102	87	38	403	緑染痕あり
61A	2225	WH10l		検II	III~IV	116	57	35	406	
61A	2291	WH12g		検II		106	66	56	408	
61C	0131	WH17g				231	89	56	1850	
61C	0326	WH18h	SZ118	SZ04 (栗溝・上層)	~IV	75	63	47	324	
61C	0416	WH17e		検IV	II~III	138	121	56	1390	
61E	1097	VII151	SD04-05-06-23	SD18	III	41	37	10	15	
61H (I)	0632	VJ9b		NR01		109	60	44	457	
61H (I)	0633	VJ17p		NR02 (II層)	II~III	77	47	21	127	
61H (J)	1302	VJ12b		検IV		73	67	51	387	
61H (J)	1303	VJ18q		検IV		134	60	31	408	
61H (J)	1304	VJ13p				74	42	43	154	
61H (J)	1482	VJ12b		検IV		159	96	77	1350	
61H (J)	1511	VJ15a		検III		81	74	60	550	
61H (KL)	1525	VJ5d	SK235	<-SK18	IV	90	110	52	709	
61H (KL)	1695	VJ1e-2e	SDXI	SD01 (下層)	II~III	102	37	32	158	
61H (KL)	1731	VJ1d	SDX	SD01 (上層)		79	73	20	164	
61H (KL)	1897			SD02		88	49	27	160	
61H (KL)	2075	VJ6c		検VI		148	67	35	546	
61H (KL)	2081	VJ2d		検V		84	83	51	546	
61H (KL)	2086	VJ7e				91	54	54	406	
61H (KL)	2089	VJ1a		検VI		117	57	34	384	
61H (KL)	2091	VJ7e		検VI		92	57	34	248	
61H (KL)	2123	VJ7g		検出		64	65	40	240	
61H (KL)	2143	VJ7c		検III		122	82	29	462	
61H (KL)	2160	VJ9c		検V		95	77	39	428	
61H (KL)	2165	VJ20b		検III		146	92	52	1060	
61H (KL)	2284	VJ1d		検IV		65	62	55	276	
61H (J)	2467		SDVI	SD02		74	56	36	222	
61H (J)	2535	WH16r		検IV		127	73	63	494	
61H (J)	2540	VJ12b		検IV		93	63	24	184	
61M	0266	VJ12p		検III		113	95	47	748	
61M	0156	VJ81-91		SD08 (下層)	IIIb-IV	82	68	59	508	
61M	0190	VJ		(木材チップ下層)		93	64	47	432	
61N (N)	0015	VJ5t	SDXIV	SD01 (下層)	~V	108	68	15	140	
61N (N)	0056					69	38	31	110	
61N (RS)	0088	WA8p				118	80	43	774	
61N (RS)	0089	WA91	SZ208	SZ03 (栗溝)		122	94	42	752	
61P	0028	WA2k		SD11	IV	138	93	50	878	
62C (D)	0013	VIF18e		検III		141	94	36	512	
63A	0023	XA18j	SDXIII-XIV	SD01 (下層)	II	107	66	48	477	
63D	0003	VH19s	SD01	SD01 (貝層)		95	66	42	313	
63D	0061	VH19r	SD01	SD01 (上層)		72	45	36	124	
63D	0125	WH13c	SD05	SD06	IIIb~IV	83	66	63	459	
63D	0178					87	75	30	281	
63D	0183			検出		62	79	27	225	
63D	0219	WH11b				105	90	52	518	
63G	0018	WH15f	SX01	SD101		64	57	26	133	
63G	0026	WH13d		S804	IV	94	65	60	454	
63G	0046	WH13d		S804	IV				2357	
63G	0048	WH16h	SK100	SK115	IV	79	73	33	282	
63G	0049	WH14j		S803	IV	85	73	43	395	
63G	0084	WH12j		検II		79	69	59	452	
63G	0104	WH15h		検II		169	83	81	1608	
63G	0144	WH16i		検II		127	96	80	661	
63G	0166	WH16f		検I		114	71	43	324	
63G	0207	WH12g		検II		93	57	29	234	
63G	0211	WH13i		検II		103	75	34	352	
63G	0232	WH18f		検II		76	63	46	388	
63G	0262	WH14h		検II		101	83	49	529	
63G	0269	WH14f		検II		151	84	40	686	
63G	0286	WH13g		検II		59	58	32	148	
63G	0292	WH19f		検II		64	40	47	159	
63N	0066			検I		110	94	65	981	
89A	0005	WH19j	SDXI	SD11-a	IV	67	61	40	244	
89A	0008	WH110i	SDX	SD11 (I層)	III	84	76	27	144	
89A	0053	WH110i	SDX	SD11-b (II層)	III	100	43	36	263	
89A	0071	WH111h	SDXI	SD11-a	IV	107	85	32	464	
89A	0141	WH111i	SDX	SD11-b (I層)	III	79	61	35	195	
89A	0173			SD01	V	57	47	15	39	
89A	0227	WH110i	SDXI	SD11-a	IV	50	56	33	100	
89A	0330	WH111n		検II		87	87	32	258	
89B	0012	WH116p	SK18	A-SK06	IV	127	105	58	1056	
X — B 英訳										
56A	0011	(IV14A11)		(包含層上部・茶褐色土層)	I~II	77	72	52	409	
56C	0008	(IV3H10)				72	63	31	232	
56C	0026	(IV3E17-18)		(黒灰色土層下部)	II~III	77	57	41	268	
60A	0118	WH12t		検V (貝層)	III	99	51	24	168	
60A	2429	WH9r		検II		39	59	10	24	

60B	0476	VH19a		検II	II~III	123	61	34	372
60B	0520	VH20a	SDIVa	SD06 (上層)	II	86	76	62	512
60B	0590	WG12t		検III-1	III~IV	80	54	51	300
60B	1059	WG12s		検III-1	III~IV	211	84	53	1600
60B	1192	WG19t	SDIII	SD03	II	87	71	46	412
60B	2098	WG12m		検II (NR)		132	62	36	462
60B	2635	WG12p		検II (NR)		72	81	39	370
60B	2652	WG13o		検II	III~IV	101	58	24	224
60B	2716	WG16n		検I		75	66	33	196
60E	0038	WG14i		検IV (中部貝層)	II	80	52	47	148
60E	0071	WG18k		検III		96	62	57	262
60E	0224	WG13k		検II		110	67	38	336
60E	0459	WG17k	SDI	SD14		104	70	25	220
60E	1222	WG18i		検I	III	84	68	42	216
60E	1770	WG16f		検II		78	68	44	324
60E	1848	WG18g		検II		76	62	33	228
60E	1990	WG13f		SD03	~V	91	46	31	170
60E	1991	WG15e				82	77	28	218
60E	1992	WG18h		検II		125	81	44	542
60E	1794	WG15h		検I		139	81	74	1360
60E	1989	WG15d-16d		SD67	III	78	51	51	262
61A	0425	VH10m-11m	SDI	SD01 (II層)		163	80	55	1085
61A	0460	VH14f	SK06	SK20	IV	106	80	34	434
61A	0461	VH12h	SK02	SK09 (下層)	IIIb末	77	70	39	204
61A	0462	VH12h	SK02	SK09	IIIb末	56	61	45	212
61A	0666	VH10n		NR04		105	62	29	294
61A	1025	VH11o		検III (貝層)	III~IV	99	59	75	578
61A	1037	VH13i		検II		150	96	47	794
61A	1042	VH9n		検I		94	71	60	618
61A	1043	VH14k		検I (枕列内)		100	70	67	622
61A	1044	VH13m		検II		97	79	72	606
61A	1046	VH10o		検IV (混貝砂層)	III	108	90	40	680
61A	1092	VH9g		検III (貝層+混貝土層)	III	54	93	100	526
61A	1100	VH9j		検I		106	75	62	512
61A	1123					191	100	79	2510
61A	1181					89	107	61	810
61A	1188	VH10n		検II	III~IV	66	44	50	167
61A	1217	VH9e		検III (破砕貝層)	III	95	59	38	390
61A	1234	VH12f				110	109	57	952
61A	1249	VH12m		検I	III~IV	114	106	45	537
61A	1285	VH10m		検I		99	61	50	396
61A	1310	VH11c		検II		114	88	87	1720
61A	1342	VH11j-k		検I		64	72	47	586
61A	1395	VH10j		検III (貝層)	III~IV	147	108	60	1430
61A	1400	VH11i		検IV (混貝土層)	III	128	63	55	736
61A	1465	VH10o		検II		82	46	43	222
61A	1474	VH9f		検III		42	59	41	158
61A	1485	VH10o		検II		101	70	57	562
61A	1486	VH10o		検II		74	81	53	479
61A	1514	VH10k		検I		72	64	54	360
61A	1524	VH12e		検II		91	88	56	794
61A	1578	VH12e		検III (混貝粘質土)	III	146	58	47	324
61A	1658					70	62	23	142
61A	1709	VH14k				89	76	42	327
61A	1739	VH8c		検III		118	72	50	606
61A	1755	VH9j		検IV (混貝土層)	III	136	92	44	904
61A	1771	VH9k		検I		114	95	62	948
61A	1797	VH12i				70	38	38	166
61A	1813	VH9n		検II		82	54	41	228
61A	1926	VH7i		検II		145	77	41	698
61A	1946	VH10n		検II	III~IV	106	89	49	510
61A	2046	VH14m-n				160	147	58	1631
61A	2062	VH11c		検II		87	68	33	376
61A	2117	VH11c		検II		161	106	48	1068
61A	2226	VH10i		検II	III~IV	71	64	24	198
61A	2232	VH10o		検II	III~IV	80	75	41	385
61A	2279	VH12d		検III		159	106	90	1960
61A	2333	VH14e		検II		41	56	13	28
61D	0259	VH11q		検III	II~III	136	121	55	1335
61D	0263	VH11n		検III	II~III	92	68	28	276
61E	0320	VI14i	SD02-21	SD01	V	175	115	35	1185
61E	0530	VI17i	SD01	SD30 (下層)	II~IIIa	103	79	46	532
61E	0571	VI11i	SD02-21	SD01	V	90	78	51	448
61E	0680	VI15j		検II		61	52	30	156
61E	0750	VI17j		検II	II~III	72	42	38	112
61E	0840	VI117p		検II		123	80	43	658
61E	0885	VI12s		検IV		103	82	35	418
61H (H)	0181			SD02		79	69	50	406
61H (H)	0192	VI11j	SD01	SD05	IIIa	116	62	63	658
61H (H)	0202	VI11j	SD01	SD05	IIIa	165	100	69	1605
61H (H)	0267	VI10m		NR (上層)		153	138	38	1185
61H (H)	0336	VI18i				61	55	46	239
61H (I)	0499	VJ11b		NR02 (IV層)	II~III	155	129	85	2300
61H (I)	0523	VI10o		NR01		190	128	87	2660
61H (I)	0542	VI10r		NR01		147	69	43	513
61H (I)	0583	VJ18p		NR02 (III層)	II~III	116	87	50	682
61H (I)	0621	VI11p		NR01		93	78	93	902
61H (KL)	1578	VJ9d	SB85	子-SB07	IIIa	83	58	53	280
61H (KL)	1759	VJ6f		L-SK10		111	71	36	430
61H (KL)	1776	VJ3a		ス-SK04		65	49	50	242
61M	0003			SD06	IV	110	57	37	334
63B	0043	VJ17r		検I		74	42	31	110
63B	0056	VJ20g		検II		111	64	57	607
63D	0175	VIH18s		検II		80	73	36	301
63D	0205	VIH18r		(貝層)		50	37	20	57
63M	0084	VJ19bc		(I層)		106	68	39	315
89A	0016	VI110i	SDXI	SD11-a	IV	86	62	64	262
89A	0127	VI110j	SDX	SD11-b (II層)	III	72	55	30	213
89A	0133	VI110i	SDX	SD11 (I層)	III	111	59	49	542
89B	0151	IX11q-r	SDXII	SD02 (下層)	V	137	93	31	604
II 実頁									
56A	0037	(W4D24)		(黄灰色シルト直上)		48	30	15	12

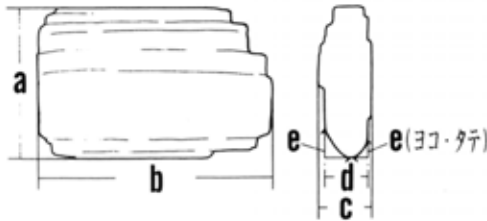
線状痕ありか?

線条痕あり

タタキ痕あり

線状痕あり

60A	0063	WH19e		検Ⅱ		114	92	78	994
60A	1033	WH11s-t	SDVa-b	SD10(最上層)	Ⅲ~Ⅳ	127	75	41	726
60A	1196	WH19b		検Ⅱ		99	90	41	424
60A	1871	WH19e		検Ⅱ		110	78	52	510
60B	0085	WH12a		検Ⅱ(NR)		92	67	40	350
60B	0411	WG12q		検Ⅱ(NR)		78	55	29	162
60B	0581	WG12t		検Ⅱ-1	Ⅲ~Ⅳ	72	44	32	138
60B	0589	WG12t		検Ⅱ-1	Ⅲ~Ⅳ	86	56	44	238
60B	0628	WG13n		検Ⅱ		92	62	42	338
60B	0658					136	58	51	462
60B	0672	WG12s		検Ⅰ		68	49	36	148
60B	0673	WG12s		検Ⅰ		66	42	30	132
60B	0717	WG12t		検Ⅱ		56	47	24	100
60B	0726	WG14q		検Ⅱ		54	79	34	190
60B	0727	WG14q		検Ⅱ		89	56	43	332
60B	0764	WG13p		(谷A・NR)		86	65	45	404
60B	0767	WG13p		(谷A・NR)		89	68	20	188
60B	0772	WG13p		(谷A・NR)		66	77	59	414
60B	0795	WG12q		検Ⅱ		49	59	41	158
60B	0807	WG13q		検Ⅱ(NR)		87	72	65	592
60B	0853	WG13r		検Ⅰ	Ⅲ~Ⅳ	53	44	40	94
60B	0855	WG17s		検Ⅰ		64	58	69	360
60B	0872	WG13q		検Ⅱ		70	60	24	134
60B	0892	WG11t		検Ⅱ	Ⅲ~Ⅳ	124	98	65	1420
60B	0909	WG11t		検Ⅰ		59	56	32	142
60B	0967	WG14t		検Ⅱ		123	60	62	544
60B	0973	WG12r		検Ⅱ		155	97	55	1060
60B	1079	WG12q		検Ⅱ		82	60	53	290
60B	1092	WG13q		検Ⅱ(貝層)		108	109	58	786
60B	1106	WG19t		検Ⅱ		99	89	55	596
60B	1108	WG19t		検Ⅱ		72	48	55	240
60B	1257	WG11t		検Ⅱ	Ⅲ~Ⅳ	144	90	56	952
60B	1258	WG11t		検Ⅱ	Ⅲ~Ⅳ	102	95	47	738
60B	1259	WG11t		検Ⅱ	Ⅲ~Ⅳ	69	93	32	224
60B	1262	WG11t		検Ⅱ	Ⅲ~Ⅳ	69	40	25	86
60B	1263	WG11t		検Ⅱ	Ⅲ~Ⅳ	65	47	27	116
60B	1271	WG		検Ⅱ		136	62	43	604
60B	1306	WG12q		検Ⅱ		158	70	50	810
60B	1321	WG11t		検Ⅱ	Ⅲ~Ⅳ	67	57	35	172
60B	1334	WG15t		検Ⅱ	Ⅲb~Ⅳ	93	57	42	266
60B	1343	WG11r	SDIIb	SD02(I-a層)		96	56	72	438
60B	1359	WG18t		検Ⅱ		145	78	57	934
60B	1507	WG13s		検Ⅰ		112	90	62	724
60B	1586	WG12s		検Ⅱ-1	Ⅲ~Ⅳ	114	75	26	216
60B	1587	WG12s		検Ⅱ-1	Ⅲ~Ⅳ	56	60	43	182
60B	1588	WG12s		検Ⅱ-1	Ⅲ~Ⅳ	69	46	45	176
60B	1596	WG11t		検Ⅱ	Ⅲ~Ⅳ	75	53	33	144
60B	1610	WG11s		検Ⅱ		64	87	69	1380
60B	1915	WG11p		検Ⅱ		91	79	36	308
60B	2019	WG12m		検Ⅱ		121	94	60	810
60B	2032	WG12o		検Ⅱ	Ⅲ~Ⅳ	66	46	36	144
60B	2117	WG12o		検Ⅱ(NR)		107	47	36	264
60B	2138	WG12p		検Ⅱ-1	Ⅲ~Ⅳ	151	111	69	1615
60E	0409	WG13k		検Ⅱ		102	52	31	260
60E	0439	WG18g		検Ⅱ		126	89	46	844
60E	0462	WG17k		SD14		74	57	40	228
60E	0661	WG13k	SDI	SD16	Ⅱ~Ⅲa	63	54	40	184
60E	0896	WG18j		(破碎貝層)	Ⅱ~Ⅲ	115	48	35	220
60E	1137	WG13l		検Ⅱ		149	82	77	1070
60E	1822	WG19g		検Ⅱ		86	54	37	272
60E	1828	WG16g		検Ⅱ		90	60	41	252
60E	1843	WG16g		検Ⅱ		65	64	46	288
60E	1857	WG17g		検Ⅱ	Ⅱ~Ⅲa	86	78	47	372
60E	1859	WG19f		検Ⅱ		79	77	41	244
60E	1976	WG17d		SD62		74	103	71	1855
60E	1977	WG15h		検Ⅰ		137	94	42	780
60E	1978	WG15g-h		検Ⅱ		116	62	36	476
60E	1980	WG15g		検Ⅱ		59	65	44	234
61A	0733	WH12h	SK02	SK09	Ⅱb末	107	53	52	196
61A	0774	WH13k	SX03	SX01	Ⅳ	128	58	43	366
61A	0798	WH09r		SD22(下層)	Ⅱ	113	92	52	818
61A	0993	WH12h	SK02	SK09	Ⅱb末	114	77	39	494
61A	1219	WH11j		検Ⅲ(破碎貝層)	Ⅱ	126	81	45	712
61A	1355	WH11o		検Ⅳ(砂層)	Ⅱ	141	89	70	1145
61A	1635	WH13h		検Ⅱ		57	47	44	198
61A	1832	WH10m		検Ⅱ	Ⅲ~Ⅳ	106	58	31	242
61A	1918	WH10l		検Ⅱ	Ⅲ~Ⅳ	124	97	58	826
61A	1989	WH10f		検Ⅱ		98	72	53	572
61A	2053	WH8k		検Ⅰ		77	63	47	157
61A	2110	WH11k		検Ⅳ(混貝土層)		119	83	66	1034
61A	2303	WH10n		検Ⅱ	Ⅲ~Ⅳ	95	64	35	306
61E	0043	VI15k	SK04	SK38	Ⅱa~Ⅴ(新)	60	45	19	54
61H	0062	WH17i-8i		NR01(上層)		71	41	30	100
61M	0276	WJ13k1		NR		94	82	68	494
III 美貞									
60A	0759	WH10b		検Ⅳ(貝層)	Ⅳ	65	64	25	152
60B	0005	WH11b		検Ⅰ		57	32	27	66
60B	0639	WG13t		検Ⅰ		48	34	8	12
60B	0856	WH14a		検Ⅱ		85	51	24	148
60B	0859	WH11a		検Ⅱ		36	28	28	24
60B	0923	WG12s		検Ⅱ-1	Ⅲ~Ⅳ	121	74	60	780
60B	1107	WG19t		検Ⅱ		60	61	33	172
60B	1320	WG11t		検Ⅱ(NR)		50	53	16	36
60E	0308	WG14i		検Ⅱ		70	33	26	86
60E	1209	WG18j		検Ⅲ(破碎貝層)	Ⅱ~Ⅲ	110	40	24	192
61M	0065	WJ11o	SDXIII	SD01(黒褐色粘土)	V~	66	52	18	98
63D	0104	VI120a	SD02	SD02(下層)	V~	77	54	44	249
63D	0134	WH11b	SD07	SD03(貝層)	Ⅳ	93	52	16	100
89A	0188	WH19k	SDX	SD11-b(I層)	Ⅲ	52	74	30	210
IV 美貞									
61A	2322	WH12d		検Ⅲ(破碎貝層)	Ⅲ	28	26	10	6
61C	0491	WG18g-19g				20	18	6	2.6
61H(KL)	2614	WJ11d	SDXI	SD01(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。

$$\frac{a1 + b2}{\downarrow \quad \downarrow}$$

a が 1 面ある b が 2 面ある

V類

調査区	登録No.	グリフNo.	新通標No.	旧通標No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	d	e	備考
60A	0724	WH120f		SK19	IV	33	14	6	2	6.3	1-3 4-3	Ba1
60A	1534	WH110c	SDVa-b	SD10 (上層)	II~IIIa	79	40	18	76	9.6-17.6	10-2 6-3	Aa1
60A	1535	WH110g	SDVa-b	SD10 (上層)	II~IIIa	48	34	18	38	16.9	11-5 4-2	Aa1+c?
60A	1609	WH110c	SDVa-b	SD10 (上層貝層)	III	252	72	71	1450	39.4	4-12	Aa1+c1
60A	1694	WH110a		検IV (貝層下部)	III	57	41	8	28	2.6		Ba2+b1+c?
60A	2018	WH111d		検出 (貝層)		66	40	28	86	24	0.5-1.2	2-4 1-3.5
60A	2303	WH19g		検IV (貝層)	IV	135	99	23	337	2.7	1-1.5 1-1.5	Aa1+c1
60A	2390	WH19g	SDVa-b	SD10 (上層)	II~IIIa	59	20	6	10	4.5	2-1 2-2	Aa1
60A	2416	WH18j		NR (上層)		56	32	7	25	0.5		Aa1+c2?
60B	0134	WH13a		検I		50	22	3	6	3.3	0-0 3-2	Ba1+c2?
60B	0860	WH13a		検I		39	68	26	50	2.3		Ba1+b1+c1
60B	1157	WG19r				118	26	12	50	(B)1.5-2	1-1 0	Aa2+c2
60B	1158	WG19q		検II		58	27	6	12	4.9-10.1	5-7 0	Aa2+c1?
60B	1162	WG10t		検I		109	48	20	148	7.2-15	10.5-6 4-2.5	Ca1+c1
60B	1163	WG16s		検II		108	82	21	198	6	5-1.5	Aa2
60B	1164	WH17b	SDIII	SD03	II	52	14	13	10	1.6	1.5-1 1-0.5	Aa1+c1
60B	1165	WH16a		検II		65	35	12	36	2	1-1.5 1-1	Aa1+c1
60B	1173	WG	SDIII	SD03	II	61	30	11	30	8.2	4-1 4-3	Aa2+c2
60B	1174	WG16r	SDIIb	SD02 (I-b層)	II~IIIa	54	25	10	20	5.5-7.6	3-1 4-2	Ba2+c1
60B	1175	WG	SDIII	SD03	II	48	37	13	30	8.6-9.4	6-3 4-2	
60B	1341	WG11t		検II	III~IV	54	31	14	38	10.3	4-1 5-2.5	Ca1+b1
60B	1368	WG16s	SDIIb	SD02 (I-b層)	II~IIIa	89	61	11	96	4.7-7.9	4-3 3-3	Ba2+c2?
60B	1416	WG13t		検I		55	43	9	28	5.4	3-2 3-2	Cb1+c1
60B	1418	WG19s				101	57	30	158	2.9	2-1 2-1	Aa1
60B	1419	WG19r		検III		63	44	31	90	13.2-19.3	2-1 11-8	Aa1+c1?
60B	1458	WG19r	SDIII	SD03	II	247	61	21	392	3.9	1.5-2 2-1.5	Aa2+c?
60B	1464	WG	SDIII	SD03	II	167	51	14	160	5.3-8	3-2.5 4-3.5	Aa2+c2?
60B	1473	WG17s	SB04, SK16	SB11, SK42	II	37	29	6	10	2-4.5	1-2.5 3-3	Aa2
60B	1484	WG17s	SB04	SB11	II	104	51	14	100	5.9	0-0 5-4	
60B	1577	WG19s	SDIII	SD03	II	104	51	14	100	2.2-3.2	1-1 1-1	Aa2+c1?
60B	1621	WG17q		SK23	II	108	51	10	92	4.2	3-2 1-2	Aa2+c1?
60B	1621	WG17q		SK23	II	108	51	10	92	8.4	4-1 5-2	Ba2+c2
60B	1669	WG15p	SDI	SD07 (下層)	IV	65	31	10	28	4.5-5.8	2-1 2-1	Ba2
60B	1696	WG12n		検II		139	62	25	274	2.8-4.8	2-1.5 2-1	Aa1+c?
60B	2561	WG18n		検II		79	38	18	78	2.4-5.8	4-1	Aa1+c1
60B	2705	WG16t		検II	II~III	43	25	9	12	11.5	3-1.5 2.5-2	Aa2+c1
60B	2711	WG16o	SDIIb	SD02 (I-b層)	II~IIIa	114	70	15	148	6.6	1-1 1-1	Aa1+c?
60B	2712	WG16q	SDIIb	SD02 (I-b層)	II~IIIa	66	61	14	87	4.4-5.1	3-1.5 2-2	Aa1+c1
60B	2713	WH16a-17a		SX02	IIIb~IV	53	34	16	39	3.6-6.7	4-1 0	Aa2+c2?
60B	2714	WG20q	SDIII	SD12 (I層)	II~III	41	27	7	12	5.2	1-1 5-3	Da1
60B	2715	WG20q	SDIII	SD12 (I層)	II	69	19	6	4	11.7-14.5	2-1 10.2-4.5	Aa2+c2
60B	2721	WG18r	SZ112	SZ01 (北溝)	II	35	19	5	7	2.4	1-1.5 1-1	Aa1
60B	2731	WG11r		検II		75	59	26	204	6.6	3-1 4-1	Aa1
60B	2732	WG15o	SDI	SD07 (趾)	IV	117	60	24	262	5.0	0-0 0-0	Ba1+b1+c2
60B	2737	WG15o	SDI	SD07 (趾)	IV	82	48	12	38	3.0-10.0	1.2-2.1 5-2.8	Ba2+c2
60B	2742	WH16a-17a		SK06	IIb	41	36	6	14	24.1	5.2-4.3 4.9-5.4	Aa1+b1+c1
60B	2746	WH18c		検II		73	36	12	37	20.1	9-5 5-3	Aa1+c1
60E	0118	WG13k		SD16	II	66	46	7	34	(B)8.4	1.6-1.4 2.3-2.5	Ca2+b2+c1
60E	0296	WG14l		検II		85	39	4	14	10	2-1.5 3.5-3	
60E	1591	WG17e		NR		96	47	27	174	6.4	2-1 1.5-1	
60E	2041	WG16h		検I		60	20	6	12	(B)4.6	1-1 2-2	
60E	2058	WG19f		検II		89	38	12	50	(B)4-7.5	0-0 2.5-1	
61A	0520	WH13c	SDI	SD01 (III層)	~V	103	46	13	102	1.4	1-1 1-2	Ba1+c1?
61A	0949	WH14h	SDIIb	SD20 (III層-砂層)	II	81	51	16	98	1.4	1-1 1-2	Aa1
61A	1110	WH8m		検II		131	90	28	452	4.7-5.3	2-1.5 2.5-2	Da2+b2+c2
61A	1185	WH10n		検II	III~IV	83	36	6	29	(B)4.1	2-1.5 3-2	

								(B)2.7	2-2	1.5-2				
								(B)3.1-3.5	2-1	2-1				
61C	0030	VIH18e		NR01		?~V	33	17	9	8	7.7	3-1.5	4-1	Ba1+c2
61C	0049	VIH20d	SZ115	SZ05 (南溝)			51	40	13	28				Cc1
61C	0178	VIH17f.g					27	17	5	2	4.3	4-0.5		Aa1(c1)
61C	0233	VIH17c-18c		検III			45	23	3	4	1.1	0.5-0.5	0.5-0.5	Ba2
											1.8	1-0.5	1-0.5	
61C	0482	VIH17c-d				II~III	72	33	9	27	6.3	3-3	2-2	Ba1+c1
61D	0023	VIH3n		SX02			78	61	13	68	12.6	5.5-3.5	5-1	Ba2+b1+c1
											11	4-0.5		
											11	5-3	6-2.5	
61D	0204	VIH3j	SK10	SK63		IV (古)	94	75	16	164	(B)12.6	2-2	10-2	Cb1
61D	0210	VIH2n	SB08	SB07 (B)		II	80	54	13	68	13	12-5	0	Aa1+c1
61D	0344	VIH1h		検III			44	17	12	9	8.8	4-1	4-3.5	Aa1
61E	0206	VI120p	SD14	SD05		~V (古)	55	54	25	103	12.5	5-1	7-3	Aa1+c1
61E	0241	VI115q	SD04-23	SD03			54	20	8	10	6.7	3-4	2-2	Ca1
61E	0252	VI120q	SD14	SD05 (黒色シルト層)		~V (古)	31	45	5	11	2	0.5-1		Ba1+c1
61E	0295	VI120n	SX03	SD03 (内溝最下層・黒褐色シルト)		IV	46	33	5	13	3.6	2-0.5	0	Ba1
61E	0401	VI110n	SD03-22	SD02		V	83	31	16	46	(B)13.8	10-7.5	2-1.5	Cb2+c1
											(B)11-15.3	7-4.5	7-4	
61E	0476	VI114o	SD04-23	SD03			175	64	22	304	10	3-2.5	5-6	Ca2
											11.1	9-9	3-3	
61E	0585	VI113o	SD04-23	SD03			70	37	9	28	6.2	3-1.5	3-1	Ba2
											5-7.3	1-1	2-1.5	
61E	0610	VI117n		SK			62	35	6	17	3.7	0.5-0.5		Ba1+c2
61E	0620	VI1	SB07	SB06			55	52	10	42	2.3	1-0.5	0	Ba1+c1
61E	0727	VI1	SD01	SD30 (混貝土層下層)		II~III	63	17	5	9				Bc1
61E	0865	VI119p		検I			83	24	7	22	6.2	2-1	5-4	Ba2
											4.8	4-1.5	1-0.5	
61E	0943	VI16q		SD05		~V (古)	61	62	6	47	5.6	2-1	3-0.5	Ba2
											4.6	2-1	3-1	
61E	0954	VI16t		SD05		~V (古)	78	81	11	103	(B)8.2	3-1.5	5-3	Bb1+c2
61H (H)	0256	VI17m		NR01 (貝層)			72	38	5	18	2.3	1-1.5	1-1	Ba1
61H (H)	0258	VI19i					65	22	7	16	1.5	1-1	1-0.5	Aa2+c1+b1?
											1.8	1-2	1.5-1.5	
61H (I)	0541	VI19r		NR01			196	35	11	137	4.1-8.8	5-2	4-3	Ba2+b2+c2
											5.4-9.2	4-3	4-2	
											(B)4-7.6	4-3	3-2	
											(B)1.2-3.7	1-1	2-3	
61H (I)	0596	VI10a		NR02 (IV層)		II~III	130	48	18	102	8.2-9.6	4.5-2	5-3	Ba1
61H (I)	0682	VI19r		NR02 (III層)		II~III	105	41	9	48	5.5-6	3-2	2-1.5	Ca2+b2+c2
											4.8-6.9	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	
61H (I)	0849	VI111q					183	89	27	590	7.6	4-3	10-10	Ca2+c2+b2?
											1.9-9.6	3-3	2-2	
61H (I)	1006	VI111o					88	54	17	116	7.1	3-3	3-3	Ca2+c2
											15.8	2.5-2	11-4	
61H (I)	1012	VI19n					128	70	11	118	(B)4.5	1-1	5-3	Cb1+c1
61H (KL)	1634	VI11b-2b	SDXI	SD01 (ろ層・黒色粘土)			73	35	9	34	5.6	3-2	2.5-1.5	Ca2+c1
											3.8	2-1	1-1	
61H (KL)	1708	VI11e	SDXI	SD01 (中層・貝層I)		II~III	64	60	11	50	3.1	1-1	3-2	Ca1+c2
61H (KL)	1903	VI12a	SDXI	SD01 (中層・貝層II)			127	48	15	118	2.5	0.5-1	1.5-0.5	Ca1+c1
61M	0181	VI14n		(旧調査区・谷A)			48	19	7	14	5	3-1	4-1.5	Ca1+c1
61P (P)	0058	VI11q		検I			56	18	7	12	6.2	2-0.5		Aa2+b1+c2
											4.6	2-1	3-1	
											(B)5.8	3-1.5	3-1.5	
63B	0044	VI115s		検I-II			62	21	2.7	6	1.1	1-1.5	0	Ba2+c2
											2	1-1	1-1	
63D	0112	VI120b	SD06	SD08		II~III	39	32	7	12	4.4	2-2	2-2	Ca1+b1
63G	0296	VI15h		検II			32	29	5	6	2.7	1-2	1-2	Ba1
63G	0217	VI17h		検II			63	51	19	93	3.8	3-2.5	5-5	Ca2+c2
											18-20	3-3	18-9	
63L	0033	VI118b		検II			70	35	5	12	3.1-4	2-1	2-1	Ba1
63M	0073	VI15a		検I			46	49	22	69	4.1-9	10-8.5	8.5-1	Ba1
63N	0028	VI115f		SK10			112	99	11	124	9.4	5-5	5-4	Ba1+c1
63N	0040	VI111c					42	9	4	2.2	3.6-5.1	3-1.5	0	Aa1+c2
63N	0045	VI111c					70	45	14	47	7	8-2	0	Aa1+c2
63N	0048	VI111c		検II			57	25	15	31	13	2-1		Aa1
89A	0233	VI110h		検II			38	17	5	4	2	1.5-3		Ba1
89A	0317	VI112k		検II			43	16	4	5	2.7	1.5-2		Ba1
89A	0325	VI111n		検II			104	77	18	236	(B)12	5-2	7-1.5	Cb1+c1
89B	0162	VI11q		検III			33	20	10	9	7	3-5	4-6	Ba1
89B	0187	VI13a		検II-III			45	15	6	4	1.9-2.2	1-1.5		Ba2+c2?
											3.2	1.5-2		
89B	0271	VI11r		検II			43	18	3	4				Bc1
89B	0326	VI116q					87	31	13	50	9	5-8	2-2	Ba2
											9.5-13	4-11	7-12	

台石または石皿的に使用された可能性のあるもの

調査区	登録No.	グリフNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考
60A	0857	VI2e	SDV-VI	SD03		147	99	61	1385	
61A	2064	VIH12j				164	129	56	1733	
61E	0513	VI113k	SD02-21	SD01	~V	88	67	33	297	
61E	1041	VI16o		検III		174	119	63	1650	
61H (H)	0240	VI17m		NR01 (貝層)		290	106	43	1815	
61H (I)	0486	VI110t		NR03 (田層)	II~III	170	133	35	921	
61H (I)	0810	VI178a		NR02		193	107	41	966	
61H (J)	1379	VI119d		検III	II~III	240	123	110	5160	
61H (KL)	2201	VI11d		検III		177	85	63	1480	
61H (KL)	2341	VI176e		検V		177	133	60	1785	
61H (X)	2383	VI112e		検V		191	133	41	1654	
61H (J)	2480		SDVI	SD02		193	182	138	6400	取り上げNo. 63-92
61N (N)	0033			SD04		173	102	39	962	
63D	0047	VI120b	SD02	SD02 (上層)	~V	160	121	47	1510	
89A	0143	VI19j	SDXI	SD11-a	IV	235	196	63	3154	
89A	0161	VI110i	SDX	SD11-b	III	182	111	107	3149	
89A	0260	VI111i		検II		152	109	58	1252	
89B	0248	VI119r		検II-III		304	123	53	3900	
89B	0261	VI12p		検II		78	70	30	252	

装置具

管玉

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	2304	VE19g		検IV (貝層)	IV	3	2	1	-	
60A	2305	VE19g		検IV (貝層)	IV	7	3	1	-	
60A	2307	VE19g		検IV (貝層)	IV	3	1	1	-	
60A	2308	VE19g		検IV (貝層)	IV	3	3	1	-	
60A	2309	VE19g		検IV (貝層)	IV	4	1	1	-	
60A	2310	VE19g		検IV (貝層)	IV	3	2	1	-	
60A	2311	VE19g		検IV (貝層)	IV	3	2	1	-	
60A	2312	VE19g		検IV (貝層)	IV	5	2	1	-	
60A	2313	VE19g		検IV (貝層)	IV	4	3	1	-	
60A	2314	VE19g		検IV (貝層)	IV	4	3	1	-	
60A	2315	VE19g		検IV (貝層)	IV	5	2	2	-	
60A	2316	VE19g		検IV (貝層)	IV	5	3	1	-	
60A	2317	VE19g		検IV (貝層)	IV	7	5	2	-	
60A	2318	VE19g		検IV (貝層)	IV	5	3	3	-	
60A	2319	VE19g		検IV (貝層)	IV	6	2	2	-	
60A	2320	VE19g		検IV (貝層)	IV	6	3	1	-	
60A	2321	VE19g		検IV (貝層)	IV	8	3	2	-	
60A	2322	VE19g		検IV (貝層)	IV	5	3	3	-	
60A	2323	VE19g		検IV (貝層)	IV	6	3	3	-	
60A	2324	VE19g		検IV (貝層)	IV	5	3	3	-	
60A	2325	VE19g		検IV (貝層)	IV	9	3	3	-	
60A	2326	VE19g		検IV (貝層)	IV	7	3	3	-	
60A	2327	VE120b, VE11b		検II		3	2	1	-	
60A	2369	VE117h・18h		検II	III~IV	3	1	1	0.1	
60A	2370	VEI, VEI		検II		6	4	4	-	
60A	2371	VEI, VEI		検II		4	3	3	-	2点合計0.1g
60A	2373	VE110e		検IV (貝層)	IV	7	4	4	0.1	
60A	2374	VEI, VEI		検II		14	2	2	-	
60A	2375	VEI, VEI		検II		6	2	2	-	2点合計0.2g
60A	2376	VE117h・18h		検II	III~IV	6	3	3	-	
60A	2377	VE117h・18h		検II	III~IV	6	3	3	-	
60A	2378	VE117h・18h		検II	III~IV	7	3	3	-	3点合計0.2g
60A	2379	VEI, VEI		検II		6	2	2	-	
60A	2380	VEI, VEI		検II		7	2	2	-	
60A	2381	VEI, VEI		検II		4	2	2	-	
60A	2382	VEI, VEI		検II		8	2	2	-	
60A	2383	VEI, VEI		検II		7	2	2	-	
60A	2384	VEI, VEI		検II		7	2	2	-	6点合計0.3g
60A	2385	VE117g・18g		検II		10	2	2	-	
60A	2386	VE117g・18g		検II		7	2	2	-	
60A	2387	VE117g・18g		検II		6	2	2	-	
60A	2388	VE117g・18g		検II		6	2	2	-	
60A	2389	VE117g・18g		検II		7	2	2	-	5点合計0.2g
60A	2393	VE19g	SDIVa・b	SD10 (上層)	II~IIIa	8	4	1.9	0.1	
60A	2395	VE110e		検IV (貝層)	IV	5	4	1.6	0.1	
60A	2398	VEH10t		検IV (貝層)	IV	8	3	1.8	0.1	
60A	2406	VEH10t		検IV (貝層)	IV	8	3	1.3	0.1	
60A	2408	VEH10t		検IV (貝層)	IV	5	3	1	0.1	
60A	2426	VE117h・18h		検II	III~IV					
60A	2427	VE117h・18h		検II	III~IV	2.8	1.7	-	-	
60A	2428	VE117h・18h		検II	III~IV	2.9	2.2	-	-	
60B	2434	VEG12n		SD25?	IV-I	33	11	11	6	
60E	1249	VEG13k		SD16	II	8	3	2	0.1	
60E	1250	VEG13k		SD16	II	6	3	3	0	
60E	1251	VEG15m		(中部貝層)	II	5	2	1	0	
60E	1419	VEG15a	SK28	SK77	II~III	4	3	1	-	
60E	1429	VEG15a	SK30	SK72	II~IIIa	4	2	1	-	
60E	2096	VEI9g		検IV (貝層)		-	-	-	8	
60E	2106	VEF16t	SK36	SK70	II~IIIa	-	-	-	0.8	
60E	2138	VEF16t	SK36	SK70	II~IIIa	-	-	-	2	
60E	2154	VEG15a	SK31	SK68	II~IIIa	4	2	1	-	
60E	2185	VEG15a		P-60		-	-	-	-	
60E	2187	VEG15a	SK28	SK77	II~IIIa	3	2	1	-	
60E	2194	VEG16a	SB03	SB01	II~IIIa	3	1	1	-	
60E	2203	VEG17l		(A' 貝層)	II~IIIa	6	3	3	-	
60E	2289	VEG18l		検I (A' 貝層)	II~IIIa	8	3	3	0.1	
60E	2290	VEG17k		(A' 貝層)	II~IIIa	6	4	4	0.1	
60E	2291	VEG18l		(A' 貝層)	II~IIIa	8	3	3	0.1	
60E	2292	VEG15a	SK31	SK68	II~IIIa	5	3	3	0.1	
60E	2293	VEG15a	SK30	SK72	II~IIIa	12	4	4	0.2	
60E	2294	VEG17l		検I (貝層)		9	3	3	0.1	
60E	2295	VEG17l		検I (貝層)		6	3	3	0.1	
60E	2296	VEG14b・15b	SK29	SK67	II~IIIa	6	3	3	-	
60E	2315	VEG15a		P-60		-	-	-	-	
60E	2364	VEG15a	SK31	SK68	II~IIIa	-	-	-	-	
60E	2365	VEG15a	SK31	SK68	II~IIIa	-	-	-	-	
60E	2366	VEG15a	SK31	SK68	II~IIIa	-	-	-	-	
60E	2367	VEG15a	SK31	SK68	II~IIIa	-	-	-	-	
60E	2385	VEG15a	SB03	SD69	II~IIIa	-	-	-	-	
60E	2471	VEG18k		(A0 貝層)	II	8	3	1.7	0.1	
61A	2258	VEH13k		SX03 (最下層)		5	2.4	2.4	0.1	
61A	2259	VEH11l		検III (貝層)	III	6	2	2	0.1	
61A	2267	VEH12l	SDIVa	SD21	II	7	3	1.5	-	
61C	0479		SZ118	SZ04 (主体部3)		6	2	2	0.1	
61D	0290	VEH11n		P-370		15	3	3	0.2	
61D	0505		SZ123	SZ01		8	3	3	-	
61E	0111	VI16i	SD01	SD30		5	5	5	0.2	
61E	0116	VI114m	SD03・22	SD02	~V	16	10	10	0.8	
61E	0939		SD01	SD30 (混貝土層下層)	II~III	9	5	1.5	-	
61H (H)	0326	VE18k		(中層)		12	11	10	2.3	
61H (I)	0889	VEJ10a		NR01		16	5	5	0.6	
61H (J)	1192	VE117q		検II		24	2.8	3	0.3	
61H (KL)	1823	VEJ7c		5-SB01	II~IV	7	2.4	2.4	0.1	
61H (KL)	1911	VEJ8g				5	1.8	1.8	-	
61H (KL)	1915	VEJ20c		い-P-3		8	3	2	-	
61H (KL)	1921	VEJ5e		検VI		11	9	5	0.4	
61H (KL)	2596	VEJ1d		検III		56	22	14	30	
61H (KL)	2597	VEJ20e		検II		9	2.8	2	-	
61H (KL)	2598	VEJ8g		検IV		18	7	6	1.3	
61H (KL)	2599	VEJ8g		検II		17	5	5	0.7	
61H (H)	2603			NR01		13	2.2	2.2	-	
61H (H)	2604			NR01		42	7	7	3	
61H (J)	2605	VE117s	SB108	(J1) SB02 (1層)		17	6	6	0.8	
61H (J)	2606	VE116s		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	VA1q	SD17	20	9	5	1.3			
61P (P) 0169	VA1q	SD17	14	8	4	0.7			
61P (P) 0170		SB02	7	3	3	0.1			
61P (P) 0171	VA1m	SB02	3	2	1.1	-			
61P (P) 0176	VA1m	SB02	-	-	-	-			
61P (P) 0194	VA1j	検II	8	6	3	0.1			
61P (P) 0195	VA1m	SB02 (II層ウ-い)	8	3	3	-			
61P (P) 0196	VA1l	SB02 (II層カ-ウ)	7	3	3	-			
62C (D) 0010	VF19i	検II	21	5	5	0.9			
63D 0001	VH18t	SK26	SK29	IIIb	18	5	5	0.7	
63G 0321	VW17f	検II	24	5	5	0.6			
63G 0322	VW15i	検II	20	9	9	1.1			
89A 0001	VW110k	SB07	SB31	IIIa~IV	16	3	3	0.4	
89B 0001	VW118r	検III	12	4	4	0.3			
89B 0002	VW118q	I-SB01	8	2.9	2.9	0.2			
管玉未成品									
60A 1478	VW119b	SK48	24	16	13	8	b		
60E 0126	VG16i	検I	21	17	10	4	b		
60E 0667	VG14j	NR	40	30	13	14	a2		
60E 0980	VG15c	検IV	31	22	9	6	b		
60E 1248	VG12k-13k	検II	25	15	14	8	a		
60E 1420	VG15a	SK77	9	4	-	-	f		
60E 1421	VG15a	SK68	-	-	-	-	e		
60E 1422	VG15a	SK72 (東)	3	3	-	-	f		
60E 2091	VG19c	SK38	37	28	19	22	a		
60E 2093	VG17g	検II	25	13	7	4	a2		
60E 2142	VG15a	SK30	-	-	-	-	c1		
60E 2155	VG15a	SK31	3	1	1	-	g		
60E 2183	VG15a	SK30	5	4	3	-	e		
60E 2184	VG15a	SK30	19	5	3	0.2	c2		
60E 2191	VG15a	SD68	3	4	3	-	e		
60E 2195	VG16a	SB01	3	3	1	-	g		
60E 2198	VG15a	P-33	3	2	1	-	g		
60E 2202	VG15a	P-61	4	2	1	-	g		
60E 2264	VG15a	検I	27	13	10	2	c1		
60E 2265	VG15a	SK72	-	-	-	-	c2		
60E 2266	VG15a	SK62	22	18	4	2	c2		
60E 2267	VG15a	検III	29	21	14	12	a		
60E 2268	VG15b	検II	28	19	18	8	a		
60E 2297	VG14b-15b	SK67	5	5	5	-	g		
60E 2302	VG15a	SK30	-	-	-	-	c1		
60E 2303	VG15a	SK30	-	-	-	-	d		
60E 2304	VG15a	SK30	-	-	-	-	f		
60E 2305	VG15a	SK30	-	-	-	-	g		
60E 2306	VG15a	SK30	-	-	-	-	c1		
60E 2307	VG15a	SK30	-	-	-	-	d		
60E 2308	VG15a	SK30	-	-	-	-	f		
60E 2309	VW15t	SD34	-	-	-	-	e		
60E 2310	VG15a	P-33	-	-	-	-	e		
60E 2316	VG16b	SK78	-	-	-	-	e		
60E 2317	VG15a	SK72 (東)	-	-	-	-	c1		
60E 2318	VG15a	SK68	-	-	-	-	f		
60E 2320	VG15a	SK72	-	-	-	-	c1		
60E 2321	VG15a	SK72	-	-	-	-	d		
60E 2322	VG15a	SK72	-	-	-	-	f		
60E 2324	VG15a	SK68	-	-	-	-	f		
60E 2326	VG15a	SB01	-	-	-	-	e		
60E 2329	VG15a	SK68	-	-	-	-	d		
60E 2330	VG14b-15b	SK67	-	-	-	-	e		
60E 2331	VG16a	P-57	-	-	-	-	e		
60E 2332	VG15a	P-61	-	-	-	-	c2		
60E 2333	VG15a	検I	29	24	9	7	a2		
60E 2466	VG15a	SK62	-	-	-	-	a2		
60E 2467	VG15a	SB01	-	-	-	-	f		
60E 2468	VG15a	P-61	-	-	-	-	II		
60E 2469	VG15a	P-60	-	-	-	-	c1		
60E 2470	VG15a	P-60	-	-	-	-	e		
60E 2472	VG15a	P-33	-	-	-	-	b		
60E 2500	VG15a	SK72	-	-	-	-	c2		
60E 2501	VG15a	SK72	-	-	-	-	e		
61D 0374	VW12i	検II	31	29	10	9	a		
61D 0392	VW11j	検II	59	43	28	14	a		
61E 0909	VW11m	検II	22	14	7	2.3	b、擦痕あり		
61H (J) 0424	VW111r	SDV-VI	15	11	7	1.1	a		
61H (J) 1318	VW117a	c-P-62	22	23	12	7	a		
61H (KL) 1899	VW120d、VW11d	SDXI	15	16	10	3	b		
61M 0090	VW111n	SDXIV	SD37 (下層)	III~IV	16	16	6	1.1	a2
61N (N) 0044	VW13t	検出	21	18	6	2.9	II		
61N (N) 0054	VW12t	III~IIIa	21	14	9	5	II		
61N (RS) 0110	VW18i	SZ03 (東溝)	34	25	7	4	a2		
61P (P) 0009	VW11r	SD19	14	12	5	0.5	a2		
61P (P) 0035	VIA20k	SD09	27	18	12	6	a		
61P (P) 0038	VIA20k	SD09	29	14	11	5	b		
61P (P) 0040	VIA20m	SD34	26	14	10	4	b		
61P (P) 0069	VW11r	検I	25	18	11	6	II		
61P (P) 0075	VW11j	検II	18	14	6	1.3	a2		
61P (P) 0146	VIA20m	検II	21	15	6	1.9	II		
61P (P) 0147	VW11m	SB02	12	7	5	0.3	c		
61P (P) 0148	VW11m	SB02	11	8	6	0.7	c		
61P (P) 0149	VW11m	SB02	15	14	5	1.1	c		

61P (P)	0150	VIA20i		検II	II	24	16	9	2.9	b	
61P (P)	0151			検I	II~IIIa	32	23	19	12	b	
61P (P)	0152	WA1p		SD16	IIa	24	20	9	2.7	II	
61P (P)	0153	VIA20i		SD31	IIa	15	10	6	0.5	II	
61P (P)	0154	WA1m	SB02	SB02	II	8	6	5	0.2	II	
61P (P)	0155	WA1m	SB02	SB02	II	7	6	4	0.1	II	
61P (P)	0156	WA1m	SB02	SB02 (田層ウ-さ)	II	8	5	5	0.3	II	
61P (P)	0157	WA1i	SB02	SB02	II	4	2.1	1.9	-	II	
61P (P)	0158	WA1m	SB02	SB02	II	5	4	4	0.1	II	
61P (P)	0159	WA1m	SB02	SB02	II	6	5	3	0.1	II	
61P (P)	0160	WA1q		SD17		19	6	6	1.2	f	
61P (P)	0161		SB02	SB02	II	6	5	5	0.2	f	
61P (P)	0162	VIA20p		SD17		15	6	4	0.6	II	
61P (P)	0186	WA1i	SB02	SB02 (田層イ-い・C)	II	13	8	6	0.7	c	
61P (P)	0187	WA1i	SB02	SB02 (田層イ-い・C)	II	4	2.1	2.1	-	II	
61P (P)	0188	WA1i	SB02	SB02	II	7	5	2.9	0.1	II	
61P (P)	0189	WA1i	SB02	SB02	II	5	4	3	0.1	II	
61P (P)	0190	WA1m	SB02	SB02	II	8	10	5	0.2	c	
63A 0039 XA17i					検II	II~IIIa	16	9	5	0.9	b
63B 0008					SZ161	SZ01 (西側)	22	16	10	2.9	b
63D 0213 VH18s					検II		24	10	6	12	b
63G 0246 WI14f					検II		21	15	11	4	a
63N 0033 VI11c					SX01	II	15	13	8	2.3	II
89A 0244 WI19i					検II		26	20	15	8	a
89B 0166 WI18p					検II		22	11	9	2.2	b
89B 0213 WI17o					検II		16	15	5	1.5	II
89B 0285 WI17n					検II		32	21	15	9	a
勾玉											
60E 2257 WG15i						検III (中部貝層)	II~IIIa	23	16	7	4
60E 2258 WG13i					SD08	SD81		30	17	8	6
60E 2259 WG13i						検II		26	16	8	6
60E 2260 WG14i						検II		21	15	6	2
60E 2261 WG13j						検II		17	11	6	2
61A 0995 VH1m						検III (貝層)	III	38	29	13	18
61A 0996 VH14p						検II (暗褐色粘質土)		8	5	4	0.3
61C 0115 VH19e					SDVII	SD07	III~V	37	21	5	8
61H (KL) 1949 WIJ4a						検VI	II~III	28	10	12	2.8
61H (KL) 2600 WIJ4c						検IV		10	5	2.4	0.3
61H (KL) 2602					SDX	SD01 (上層)		19	12	6	1.7
61T (T) 0009 WIC4h						SD05 (下層)	IIIb末	31	19	9	8
63G 0323 WI12i						検I		26	18	14	11
63L 0041 WIJ19a						検II		13	7	3	0.5
玉チップ											
60A 2328 WI19g						検IV (貝層)	IV	-	-	-	-
60A 2329 WI17h-18h						検II	III~IV	-	-	-	-
60A 2330 WI1, WI1						検II		-	-	-	-
60A 2331 WI17g-18g						検II		-	-	-	-
60A 2410 VH10t						検IV (貝層)	IV	4	2.6	1.1	-
60A 2417 WI19g						検IV (貝層)	IV	-	-	-	-
60A 2418 WI19g						検IV (貝層)	IV	-	-	-	-
60A 2419 WI17h-18h						検II	III~IV	-	-	-	-
60A 2420 WI17h-18h						検II	III~IV	-	-	-	-
60A 2421 WI17g-18g						検II		-	-	-	-
60A 2423 WI1, WI1						検II		-	-	-	-
60A 2424 WI1, WI1						検II		-	-	-	-
60A 2425 WI17g-18g						検II		-	-	-	-
60B 2706					SZ112	SZ01 (主体)	IV	-	-	-	-
60B 2707								-	-	-	-
60E 2097 WG16a					SB03	SB01 (南壁)	II~IIIa	-	-	-	-
60E 2098 WG16a					SB03	SB01 (灰泥土)	II~IIIa	-	-	-	-
60E 2100 WG16a					SB03	SB01	II~IIIa	-	-	-	-
60E 2102 WG15a						P-33		-	-	-	-
60E 2103 WG16a						P-40		-	-	-	-
60E 2104 WF16t						P-41		-	-	-	-
60E 2105 WF15t						P-44		-	-	-	-
60E 2107 WF16t						P-46・47・48		-	-	-	-
60E 2108 WF16t						P-49		-	-	-	-
60E 2109 WF16t						P-51		-	-	-	-
60E 2110 WF15t						P-52		-	-	-	-
60E 2111 WF15s						P-53		-	-	-	-
60E 2112 WG16a						P-54		-	-	-	-
60E 2113 WF16t						P-55		-	-	-	-
60E 2114						P-56		-	-	-	-
60E 2115 WG16a						P-57		-	-	-	-
60E 2116 WG16a						P-58		-	-	-	-
60E 2117 WG16a						P-59		-	-	-	-
60E 2118 WG15a						P-60		-	-	-	-
60E 2119 WG15a						P-61		-	-	-	-
60E 2120 WG15b						P-62		-	-	-	-
60E 2121 WG15b						P-63		-	-	-	-
60E 2122 WG14a						P-64		-	-	-	-
60E 2123 WG15a					SD09	SD65		-	-	-	-
60E 2124 WG15a						P-66		-	-	-	-
60E 2125 WG16c						SK55	II~IIIa	-	-	-	-
60E 2127 WG15a					SK33	SK62	II~IIIa	-	-	-	-
60E 2128 WG15c						SK64		-	-	-	-
60E 2129 WG15a					SK31	SK68	II~IIIa	-	-	-	-
60E 2131 WF16t					SK36	SK70	II~IIIa	-	-	-	-
60E 2132 WG15a					SK30	SK72	II~IIIa	-	-	-	-
60E 2133					SK30	SK72 (北半)	II~IIIa	-	-	-	-
60E 2135					SK28	SK77	II~IIIa	-	-	-	-
60E 2136 WG16b						SK78	II~IIIa	-	-	-	-
60E 2137 WF15t					SK34	SD59	IIa	-	-	-	-
60E 2139 WG16a					SB03	SD66	II~IIIa	-	-	-	-
60E 2143 WG15a					SB03	SD68	II~IIIa	-	-	-	-
60E 2144 WG15a					SB03	SD69	II~IIIa	-	-	-	-
60E 2147 WF16t						SD74	II	-	-	-	-
60E 2148 WF16t					SB01	SD75		-	-	-	-
60E 2149 WF14t・15t					SB01	SD76	II~IIIa	-	-	-	-

60E	2151	VEG16a	SD08	SD81	~V	-	-	-	-
60E	2152	VEG16c		(土器箱1内)		-	-	-	-
60E	2153	VEG15c		(土器箱3下)		-	-	-	-
60E	2178	VEG15a	SK30	SK72	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2263		SK30	SK72	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2311	VEG15a		P-33		-	-	-	-
60E	2313	VEG15a	SK30	SK72	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2314	VEG15a	SK30	SK72	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2319	VEG15a	SK30	SK72	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2323	VEG15a	SK30	SK72	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2325	VEG15a	SD09	SD65		-	-	-	-
60E	2327	VEG16a	SD08	SD81	~V	-	-	-	-
60E	2328	VEG15a		P-65		-	-	-	-
60E	2368	VEG16a	SB03	SB01 (南壁)	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2369	VEG16a	SB03	SB01 (南壁)	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2370	VEG16a	SB03	SB01 (炭灰土)	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2371	VEG16a	SB03	SB01 (炭灰土)	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2372	VEG16a	SB03	SB01 (炭灰土)	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2373	VEG16a	SB03	SB01 (炭灰土)	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2374	VEG16a	SB03	SB01 (炭灰土)	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2375	VEG16a	SB03	SB01	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2376	VEG16a	SB03	SB01	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2377	VEG16a	SB03	SB01	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2378	VEG16a	SB03	SB01	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2379	VEF14t・15t	SB01	SD76	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2380	VEF14t・15t	SB01	SD76	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2381	VEF14t・15t	SB01	SD76	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2382	VEF16t	SB01	SD75	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2383	VEF16t		SD74		-	-	-	-
60E	2384	VEG15a	SB03	SD69	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2386	VEG15a	SB03	SD69	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2387	VEG15a	SB03	SD69	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2388	VEG15a	SB03	SD69	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2389	VEG16a	SB03	SD68	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2390	VEG15a	SB03	SD68	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2391	VEG15a	SB03	SD68	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2392	VEG15a	SB03	SD68	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2393	VEG16a	SB03	SD66	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2394	VEF15t	SB03	SD66	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2395	VEF15t	SB03	SD66	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2396	VEG15a	SD09	SD65		-	-	-	-
60E	2397	VEF15t	SK34	SD59	IIa	-	-	-	-
60E	2398	VEF15t	SK34	SD59	IIa	-	-	-	-
60E	2399	VEG16b		SK78	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2400	VEG15a	SK28	SK77	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2401	VEG15a	SK28	SK77	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2402	VEG15a	SK28	SK77	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2403		SK30	SK72 (北半)	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2404		SK30	SK72 (北半)	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2405		SK30	SK72 (北半)	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2406		SK30	SK72 (北半)	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2407		SK30	SK72	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2408		SK30	SK72	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2409	VEF16t	SK36	SK70	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2410	VEF16t	SK36	SK70	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2411	VEF16t	SK36	SK70	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2412	VEG15a	SK31	SK68	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2413	VEG15a	SK31	SK68	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2414	VEG15a	SK31	SK68	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2415	VEG15a	SK31	SK68	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2416	VEG15a	SK31	SK68	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2421	VEG15a	SK33	SK62	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2422	VEG15a	SK33	SK62	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2423	VEG15a	SK33	SK62	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2424	VEG15a	SK33	SK62	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2425	VEG15a		P-66		-	-	-	-
60E	2426	VEG15a		P-66		-	-	-	-
60E	2427	VEG15a		P-66		-	-	-	-
60E	2428	VEG14a		P-64		-	-	-	-
60E	2429	VEG15b		P-63		-	-	-	-
60E	2430	VEG15b		P-62		-	-	-	-
60E	2431	VEG15a		P-61		-	-	-	-
60E	2432	VEG15a		P-61		-	-	-	-
60E	2433	VEG15a		P-60		-	-	-	-
60E	2434	VEG15a		P-60		-	-	-	-
60E	2435	VEG16a		P-59		-	-	-	-
60E	2436	VEG16a		P-59		-	-	-	-
60E	2437	VEG16a		P-58		-	-	-	-
60E	2438	VEG16a		P-58		-	-	-	-
60E	2439	VEG16a		P-57		-	-	-	-
60E	2440	VEG16a		P-57		-	-	-	-
60E	2441	VEF16t		P-55		-	-	-	-
60E	2442	VEF16t		P-55		-	-	-	-
60E	2443	VEG16a		P-54		-	-	-	-
60E	2444	VEG16a		P-54		-	-	-	-
60E	2445	VEG16a		P-54		-	-	-	-
60E	2446	VEF15t		P-52		-	-	-	-
60E	2447	VEF15t		P-52		-	-	-	-
60E	2448	VEF15t		P-44		-	-	-	-
60E	2449	VEF15t		P-44		-	-	-	-
60E	2450	VEF15t		P-44		-	-	-	-
60E	2451	VEG16a		P-40		-	-	-	-
60E	2452	VEG16a		P-40		-	-	-	-
60E	2453	VEG15a		P-33		-	-	-	-
60E	2454	VEG15a		P-33		-	-	-	-
60E	2455	VEG15a		P-33		-	-	-	-
60E	2458	VEG16c		SK55	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2459	VEG16c		SK55	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2460	VEG16c		(土器箱1内)		-	-	-	-
60E	2461	VEG16c		(土器箱1内)		-	-	-	-
60E	2462	VEG15c		(土器箱3下)		-	-	-	-
60E	2472	VEG18a		検II	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2473	VEG15b		検IV	II~IIIa	-	-	-	-
61C	0114	VEH19f		SD06 (下層)		8	6	5	0.3
61D	0175			SZ01		-	-	-	-
61D	0276	VEH1p	SZ123	検II	II~III	13	8	2	0.1
61D	0280	VEH1p		検II	II~III	16	8	6	0.6
61E	0065		SD01	SD30 (混員土層下層)	II~III	4	4	3	0.1
61E	0109		SD01	SD30 (混員土層下層)	II~III	10	8	6	0.7
61E	0938		SD01	SD30 (混員土層下層)	II~III	6	4	1.4	-
61E	1072		SD01	SD30 (混員土層下層)	II~III	-	-	-	-
61M	0029			SZ02 (主体部)	IV	-	-	-	-

61P (P)	0012	WA1r		SK30	IIa	13	8	5	0.4
61P (P)	0036	WA20k		SD09	IIa	21	10	3	0.5
61P (P)	0041		SB02	SB02 (田層)	II	14	10	5	0.5
61P (P)	0061	WA20m		検I	II~IIIa	16	11	5	0.6
61P (P)	0172	WA11	SB02	SB02 (田層ウーイ)	II	-	-	-	-
61P (P)	0173	WA11	SB02	SB02 (田層ウーウ)	II	-	-	-	-
61P (P)	0174	WA11	SB02	SB02	II	-	-	-	0.2
61P (P)	0175	WA11	SB02	SB02	II	-	-	-	1
61P (P)	0177	WA11m	SB02	SB02	II	-	-	-	-
61P (P)	0178	WA11	SB02	SB02	II	-	-	-	-
61P (P)	0179	WA11	SB02	SB02	II	-	-	-	-
61P (P)	0180		SB02	SB02	II	-	-	-	-
61P (P)	0181	WA11	SB02	SB02	II	-	-	-	-
61P (P)	0185	WA11m	SB02	SB02	II	-	-	-	4
63A	0038	XA17i		検II	II~IIIa	13	12	2.7	0.2

玉作関係遺物

玉錐				検IV		10	3	3	0.2
60A	2372	WI10e		SK67	II~IIIa	7	-	-	-
60E	1409	WG14b-15b	SK29	SK72 (東)	II~IIIa	4	-	-	-
60E	1410		SK30	SK72 (東)	II~IIIa	5	-	-	-
60E	1411		SK30	SK72 (東)	II~IIIa	7	-	-	-
60E	1412		SK30	SK72 (東)	II~IIIa	7	-	-	-
60E	1413		SK30	SK72 (東)	II~IIIa	6	-	-	-
60E	1414	WG15a	SK30	SK72	II~IIIa	6	-	-	-
60E	1415	WG15a	SK28	SK77	II~IIIa	9	-	-	-
60E	1416	WG14b-15b	SK29	SK67	II~IIIa	9	-	-	-
60E	1417	WG15a	SK30	SK72	II~IIIa	9	-	-	-
60E	1418	WG15a	SK30	SK72	II~IIIa	6	-	-	-
60E	1425	WG15a	SK30	SK72	II~IIIa	9	-	-	-
60E	1426	WG15a	SK30	SK72	II~IIIa	8	-	-	-
60E	1427	WG15a	SK30	SK72	II~IIIa	6	-	-	-
60E	1428		SK31	SK68	II~IIIa	8	-	-	-
60E	2156	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	7	1	1	-
60E	2157	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	7	2	1	-
60E	2158	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	5	1	-	-
60E	2159	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	8	1	1	-
60E	2160	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	7	2	2	-
60E	2161	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	7	2	1	-
60E	2162	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	7	2	1	-
60E	2163	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	7	2	1	-
60E	2164	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	9	2	2	-
60E	2165	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	6	2	1	-
60E	2166	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	7	2	2	-
60E	2167	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	8	2	1	-
60E	2168	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	5	1	1	-
60E	2169	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	6	1	1	-
60E	2170	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	5	1	1	-
60E	2171	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	4	1	1	-
60E	2172	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	4	1	1	-
60E	2173	WG15a	SK33	SK62	II~IIIa	5	1	-	-
60E	2174	WG15a	SK33	SK62	II~IIIa	11	2	1	-
60E	2175	WG15a	SK30	SK72	II~IIIa	6	1	-	-
60E	2176	WG15a	SK30	SK72	II~IIIa	7	2	1	-
60E	2177	WG15a	SK30	SK72	II~IIIa	6	1	1	-
60E	2179		SK30	SK72 (北平)	II~IIIa	4	1	1	-
60E	2180		SK30	SK72 (北平)	II~IIIa	4	1	1	-
60E	2181		SK30	SK72 (北平)	II~IIIa	5	1	1	-
60E	2182		SK30	SK72 (北平)	II~IIIa	6	1	1	-
60E	2188	WG15a	SK28	SK77	II~IIIa	6	2	1	-
60E	2190	WF15t	SK34	SD59	IIIa	8	1	-	-
60E	2192	WG15a	SB03	SD69	II~IIIa	7	2	1	-
60E	2193	WG16a	SB03	SB01	II~IIIa	4	1	-	-
60E	2196	WG16a	SB03	SB01 (南壁)	II~IIIa	4	1	1	-
60E	2197	WG16a	SB03	SB01 (炭礫土)	II~IIIa	6	2	1	-
60E	2199	WG16a		P-40	II~IIIa	6	2	2	-
60E	2200	WF15t		P-44	II~IIIa	5	1	1	-
60E	2201	WG16a		P-58	II~IIIa	5	2	1	-
60E	2312	WG15a	SK30	SK72	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2417	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2418	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2419	WG15a	SK31	SK68	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2420	WG15a	SK33	SK62	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2456	WG15a		P-33	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2457	WG15a		P-33	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2463	WG15a	SK30	SK72	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2464	WG15a	SK30	SK72	II~IIIa	-	-	-	-
60E	2465		SK30	SK72 (北平)	II~IIIa	-	-	-	-
61A	0667	WH13k	SX03	SX01	IV	91	76	54	504 原石
61P (P)	0164	WA11m	SB02	SB02	II	8	1.3	1.3	-
61P (P)	0165	WA111	SB02	SB02	II	9	3	2.6	0.1
61P (P)	0166	WA111	SB02	SB02	II	20	4	2.7	0.2

施溝具

60E	2094	WG15f		検II (SD02谷との合流部)		42	27	4	6
60E	2101	WG19c		P-25		32	14	3	1.9
60E	2269	WG15a		検III	II~IIIa	82	40	4	20
60E	2270	WF16t		検I	III	68	22	8	16
61P (P)	0014	WA11m		SD11	IV	62	11	4	5
61P (P)	0050	WA11q		SD17		37	8	2.9	1.6
61P (P)	0054	WA11m				40	13	2.9	2.5
61P (P)	0060	WA11q		検I	II~IIIa	18	16	4	1.8
61P (P)	0063	WA20m		検I	II~IIIa	28	28	4	5
61P (P)	0066	WA11n		検II	II	22	19	3	2.3
61P (P)	0068	WA11k		検II	IIIa	49	17	5	5

クサビ形石器

60E	2271	WG16a		P-57		32	31	10	10
60E	2272	WG15a		検I	III	35	17	8	4
60E	2298	WG15a		検IV	II~IIIa	55	28	22	58
60E	2299	WG16a		検I	II~IIIa	41	45	11	20
60E	2300	WG15f-16f		検II	II~IIIa	31	26	12	9
60E	2301	WF15t	SK34	SD59	IIIa	27	14	5	2

はずみ車

60E	2274					110	109	55	894
-----	------	--	--	--	--	-----	-----	----	-----

玉砥石

60A	0373	VEI9g-10g		検IV	IV	99	65	45	314
60A	0378	VEI13e		検V	III	45	43	37	112
60A	0379	VEH9s		検II		66	60	24	118
60B	1215	VEG11s		検III-1	III~IV	48	42	31	108
60B	1525	VEG16r	SDIIIb	SD02 (I-b層)	III~IIIa	74	29	30	60
60B	1733	VEG16o	SDIIIb	SD02 (I-a層)	IIIb~IV	72	64	45	198
60B	1910	VEG16o	SDIIIb	SD02 (II-b層)	III	113	54	41	326
60B	2507	VEG16m		検III		80	72	25	124
60B	2709	VEG16a	SDIIIb	SD02 (I-b層)	III~IIIa	77	56	22	109
60E	0697	VEG14j		NR		32	24	21	20
60E	1393	VEG16c		検I		50	49	23	42
60E	1394	VEG16b				94	70	18	128
60E	1395	VEG19c		検III		125	68	27	225
60E	1953	VEG16f	SD06b	SD09 (下層河口)	IIIa~	60	25	21	34
60E	1967	VEG18g		検II		74	73	38	124
60E	1968	VEG18g		検II		122	80	44	420
60E	1973			SD61	III	109	69	50	446
60E	2039	VEG15a		検I		23	15	12	6
60E	2273	VEG16b-c		検I-II		75	71	44	340
60E	2288	VEG16a	SB03	SB01	III~IIIa	183	125	118	2210
61A	0382	VEH11e-12e	SK03	SK21	IV	111	61	35	218
61A	0989	VEH13k	SX03	SX01	IV	167	69	70	950
61A	1007	VEH13n		検I		76	60	27	113
61A	1073	VEH11o		検IV (泥貝土層)	III	55	135	72	676
61A	1245	VEH11m		検I		64	45	31	108
61A	1284	VEH12h		検III (貝層)	III	95	62	61	560
61A	2048	VEH11k		検III (硬砂貝層)	III	97	80	50	406
61A	2118	VEH11c		検II		62	58	36	172
61C	0033	VEH18d	SK01	SK42	III	59	54	31	138
61C	0034	VEH16d	SZ115	SZ05 (北溝・下層)		92	46	42	262
61C	0129	VEH17c-18c	SDIVa	SD09 (上層)	III~III	85	82	38	294
61C	0154	VEH18c		検IV	III~III	122	43	32	122
61C	0200	VEH17h		検IV	III~III	88	64	37	180
61C	0201	VEH17c-18c		検IV	III~III	110	78	34	298
61C	0246	VEH17e		検III	III~III	34	32	29	40
61D	0478	VEH20o		検I		34	47	40	56
61E	0191	VI118p	SD04	SD04 (黒褐色シルト)	IIIb~IV	47	39	34	90
61E	0335	VI17k	SD02-21	SD01	~V	80	49	28	105
61E	0387	VI16m	SD03-22	SD02	V	119	59	85	718
61E	0618	VI15k	SK01	SK38		87	82	61	440
61E	0920	VI11q		検III		62	38	26	45
61H (I)	0852	VEJ10a		検III (下層)		96	72	67	682
61H (J)	1267	VEJ11b		検II		50	50	35	91
61H (KL)	1590	VEJ19f	SDXI	SD01 (泥貝砂層)		65	58	36	123
61M	0062	VEJ81-91		SD08 (下層)	IIIb~IV	40	30	21	24
61N (RS)	0108	VEA71	SZ208	SZ03 (東溝)		44	33	29	44
61N (RS)	0109	VEA81	SZ208	SZ03 (東溝)		65	46	35	140
61P (P)	0167	VEA11		SD12	III~IV	57	47	38	145
63B	0006			SK101	IV	83	70	42	301
63D	0087	VE11a	SD07	SD03 (貝層)	IV	49	48	35	112
89B	0222	K13s		検III		62	37	20	46

タタキ痕あり

その他の玉

60A	2306	VE117h		検III		10	10	6	12	未成品
60E	2092	VEG18e		検II		14	12	9	4	未成品
60E	2189	VEF16e	SK36	SK70	III~IIIa	7	6	3	0.1	
60E	2262	VEG171		(A貝層)	IIIa	11	10	10	2	未成品
61H (I)	1001	VEJ10b		検III		19	14	5	2.4	
61H (KL)	2601	VEJ3d		検II		14	4	4	0.2	未成品?
61H (KL)	2635	VEJ1b	SDXI	SD01 (B層・砂質土)		47	10	10	10	脆砕
61M	0116		SDXIII	SD01		18	13	13	4	なつめ玉
61P (P)	0163	VEA1m	SB02	SB02	II	1.9	5	5	0.1	平玉

ガラス玉

番号	調査区	遺構	旧調査区	旧遺構	長さ	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		小片		
61D	S2126	61D	S203			2.62	2.04		青色		2/3存		
61D	S2126	61D	S203		4.43	3.04	1.85		青色		V		5/6存
61H	S8110	61KL	S807						青色		W		1/9存
61D	S2126	主体部	S203	主体部					青色		V		1/2存
63M	包含層	63M	検出Ⅰ						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	0.288	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	0.065	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	貝層	60E	A貝層		4.39	2.21	1.72	0.05	青色		Ⅱ～Ⅲ?		199 60E-XG-5
12 60I	包含層	60A	検出Ⅱ		2.9	2.46	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	S2126	61D	S203		3.6	4.32	1.61	0.088	青色		V		83 61D-XG-1
19 61D	S2126	61D	S203		3.93	4.67	1.52	0.095	青色		V		84 61D-XG-2
20 61D	S2126	61D	S203		3.83	4.25	1.39	0.081	青色		V		90 61D-XG-3
21 61D	S2126	61D	S203		3.36	3.66	1.22	0.059	青色		V		91 61D-XG-4
22 61D	S2126	61D	S203		3.56	3.93	1.26	0.061	青色		V		91 61D-XG-5
23 61D	S2126	主体部	S203	主体部	3.79	4.12	1.84	0.078	青色		V		91 61D-XG-6
24 61D	S2126	61D	S203		3.66	3.96	1.55	0.074	青色		V		92 61D-XG-7
25 61D	S2126	61D	S203		3.85	4.13	1.31	0.074	青色		V		93 61D-XG-8
26 61D	S2126	61D	S203		3.7	3.9	1.69	0.075	青色		V		95 60I-XG-9
27 61D	S2126	61D	S203		3.37	3.47	1.44	0.053	青色		V		97 61D-XG-10
28 61D	S2126	61D	S203		4.05	4.16	1.68	0.09	青色		V		97 61D-XG-11
29 61D	S2126	主体部	S203	主体部	3.53	3.64	1.42	0.083	青色		V		97 61D-XG-12
30 61D	S2126	61D	S203		3.67	3.74	1.77	0.065	青色		V		98 61D-XG-13
31 61D	S2126	主体部	S203	主体部	3.87	3.96	1.74	0.075	青色		V		98 61D-XG-14
32 61D	S2126	61D	S203		3.94	3.9	1.8	0.075	青色		V		101 61D-XG-15
33 61D	S2126	61D	S203		3.7	3.61	1.82	0.064	青色		V		102 61D-XG-16
34 61D	S2126	61D	S203		4.19	4.12	1.71	0.106	青色		V		102 61D-XG-17
35 61D	S2126	61D	S203		3.98	3.76	1.34	0.077	青色		V		106 61D-XG-18
36 61D	S2126	主体部	S203	主体部	3.7	3.5	1.41	0.056	青色		V		106 61D-XG-19
37 61D	S2126	主体部	S203	主体部	3.23	3	1.35	0.045	青色		V		108 61D-XG-20
38 61D	S2126	主体部	S203	主体部	3.17	2.89	1.12	0.039	青色		V		110 61D-XG-21
39 61D	S2126	61D	S203		3.51	3.17	1.46	0.047	青色		V		111 61D-XG-22
40 61D	S2126	61D	S203		4.01	3.54	1.61	0.082	青色		V		113 61D-XG-23
41 61D	S2126	61D	S203		4.53	3.98	1.68	0.09	青色		V		114 61D-XG-24
42 61D	S2126	61D	S203		4.08	3.42	1.23	0.07	青色		V		119 61D-XG-25
43 61D	S2126	61D	S203		3.97	3.32	1.7	0.055	青色		V		120 61D-XG-26
44 61D	S2126	61D	S203		4.35	3.63	1.83	0.08	青色		V		120 61D-XG-27
45 61D	S2126	61D	S203		4.07	3.36	1.06	0.073	青色		V		121 61D-XG-28
46 61D	S2126	主体部	S203	主体部	4.09	3.37	2.09	0.082	青色		V		121 61D-XG-29
47 61D	S2126	61D	S203		4.5	3.69	1.89	0.085	青色		V		122 61D-XG-30
48 61D	S2126	61D	S203		3.81	3.09	1.76	0.051	青色		V		123 61D-XG-31
49 61D	S2126	61D	S203		4.08	3.3	1.11	0.074	青色		V		124 61D-XG-32
50 61D	S2126	61D	S203		3.98	3.19	1.13	0.07	青色		V		125 61D-XG-33
51 61D	S2126	61D	S203		4.02	3.18	1.27	0.068	青色		V		126 61D-XG-34
52 61D	S2126	61D	S203		4.15	3.27	1.56	0.074	青色		V		127 61D-XG-35
53 61D	S2126	61D	S203		3.59	2.9	1.51	0.046	青色		V		128 61D-XG-36
54 61D	S2126	61D	S203		3.74	2.93	1.49	0.051	青色		V		128 61D-XG-37
55 61D	S2126	61D	S203		4.33	3.29	1.13	0.068	青色		V		132 61D-XG-38
56 61D	S2126	61D	S203		3.86	2.88	1.07	0.057	青色		V		134 61D-XG-39
57 61D	S2126	61D	S203		4.38	3.28	2.11	0.087	青色		V		134 61D-XG-40
58 61D	S2126	61D	S203		4.08	3.04	1.56	0.057	青色		V		134 61D-XG-41
59 61D	S2126	61D	S203		4.12	3.07	1.18	0.066	青色		V		134 61D-XG-42
60 61D	S2126	61D	S203		3.69	2.94	1.53	0.049	青色		V		135 61D-XG-43
61 61D	S2126	61D	S203		4.42	3.27	1.56	0.08	青色		V		135 61D-XG-44
62 61D	S2126	61D	S203		3.98	2.95	1.67	0.051	青色		V		135 61D-XG-45
63 61D	S2126	61D	S203		4.07	3	0.87	0.066	青色		V		136 61D-XG-46
64 61D	S2126	61D	S203		3.39	2.48	0.99	0.036	青色		V		137 61D-XG-47
65 61D	S2126	61D	S203		4.24	3.09	1.73	0.082	青色		V		137 61D-XG-48
66 61D	S2126	主体部	S203	主体部	4.03	2.94	1.34	0.083	青色		V		137 61D-XG-49
67 61D	S2126	61D	S203		3.1	2.24	1.13	0.029	青色		V		138 61D-XG-50
68 61D	S2126	61D	S203		3.92	2.8	1.62	0.052	青色		V		140 61D-XG-51
69 61D	S2126	61D	S203		4.51	3.2	1.64	0.082	青色		V		141 61D-XG-52
70 61D	S2126	61D	S203		4.06	2.87	1.49	0.055	青色		V		141 61D-XG-53
71 61D	S2126	主体部	S203	主体部	4.44	3.15	1.76	0.07	青色		V		141 61D-XG-54
72 61D	S2126	61D	S203		4.05	2.87	2.11	0.049	青色		V		141 61D-XG-55
73 61D	S2126	61D	S203		4.3	3.01	1.74	0.083	青色		V		143 61D-XG-56
74 61D	S2126	61D	S203		4.17	2.88	1.96	0.059	青色		V		145 61D-XG-57
75 61D	S2126	主体部	S203	主体部	4.28	2.96	2.16	0.059	青色		V		145 61D-XG-58
76 61D	S2126	61D	S203		3.76	2.56	1.87	0.044	青色		V		147 61D-XG-59
77 61D	S2126	61D	S203		4.28	2.88	1.7	0.064	青色		V		149 61D-XG-60
78 61D	S2126	61D	S203		4.3	2.84	1.9	0.082	青色		V		151 61D-XG-61
79 61D	S2126	61D	S203		4.52	2.89	1.71	0.082	青色		V		156 61D-XG-62
80 61D	S2126	主体部	S203	主体部	3.78	2.37	1.05	0.044	青色		V		159 61D-XG-63
81 61D	S2126	61D	S203		4.18	2.61	2.09	0.049	青色		V		160 61D-XG-64
82 61D	S2126	主体部	S203	主体部	3.42	2.04	0.79	0.033	青色		V		168 61D-XG-65
83 61D	S2126	61D	S203		4.69	2.76	1.53	0.083	青色		V		170 61D-XG-66
84 61D	S2126	61D	S203		3.14	1.84	1.23	0.022	青色		V		171 61D-XG-67
85 61D	S2126	61D	S203		3.96	2.22	1.5	0.041	青色		V		178 61D-XG-68
86 61D	S2126	61D	S203		4.48	2.52	1.7	0.056	青色		V		178 61D-XG-69
87 61D	S2126	61D	S203		4.82	2.7	1.87	0.081	青色		V		179 61D-XG-70
88 61D	S2126	61D	S203		4.66	2.52	1.45	0.057	青色		V		185 61D-XG-71
89 61D	S2126	61D	S203		4.26	2.14	1.3	0.047	青色		V		199 61D-XG-72
90 61D	S2126	61D	S203		3.22	1.43	1.09	0.021	藍色		V		225 61D-XG-73

縄文時代に属す可能性のある石器

打製石鏃

調査区	登録No.	グリップNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ
60A	1650	VI13c	SDV-VI	SD01		12	11	3	2
60A	1703	VI19g		検IV(貝層)	IV	15	10	3	0.3
61C	0182	VI17k		検I		20	11	2	0.4
61E	0137	VI110m	SD03・22	SD02		19	14	3	0.3
61H(I)	0892	VI11a		NR02(III層)	II~III	22	17	3	0.8
61H(I)	1014	VI111t		検III		15	14	4	0.7
61H(J)	1038	VI118r	SK128	せ-SK16	IIIb~IV	21	14	0.3	0.7
61H(KL)	1877	VI14g	SA01	け-SK21	IV	12	11	2.1	0.1
61N(N)	0042	VI2c	SDXIV	SD01(テラス)		17	12	2	0.3
61P(P)	0052	VI1m		検II	II	16	12	2.9	0.4
61P(P)	0059	VI2h		検II	II	16	12	2.5	0.3

磨製石斧

調査区	登録No.	グリップNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	厚さ	刃形	外角	内角
60A	1473	VI19g		SK49	IIIa	44	41	19	34	-	-	-
60B	2743	VI19b		検II		48	44	13	41	△	45	81
61A	1688	VIH8d		検III(貝層)		72	37	14	68	△	70	79
61H(KL)	1780	VIJ20a	SK205	あ-SK16(上層)	~V	47	31	11	26	-	-	-
61M	0218	VIJ6k		(旧調査区・谷A・黒褐色砂層)		68	50	23	128	-	-	-
61N(RS)	0087	VI87a		SD01(下層)	II・IV	25	7	14	3	-	-	-
63A	0001			SK03	II	45	27	10	20	△	74	84
63D	0090	VI1a	SD07	SD03	IV	88	48	24	154	-	-	-

石棒

調査区	登録No.	グリップNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ
56A	0076	(IV14A)		検出	I~II	24	72	11	31
60A	0557	VI12b		検III		65	25	24	60
60A	0559	VI11b		検V		73	22	13	34
60A	0725	VIH14t		SK09・SK10	IV	122	39	26	260
60A	0751	VI19e		検IV(貝層上部)	IV	70	19	18	50
60B	2691	VI13n		SD26	II	39	24	9	12
61C	0206	VIH16f	SDIVa	SD09(上層)	II~III	69	20	13	30
61C	0207	VIH17c-d			II~III	41	26	24	34
61E	0195	VI120q		SD12(上層・黄褐色シルト)		64	35	13	39
61E	0646	VI16j		検II		46	37	19	50
61H(KL)	1783	VIJ4c		く-SK14	III	82	28	12	42
61H(KL)	2026	VIJ8h		検V		30	80	15	52
61H(KL)	2330	VIJ8f		検IV		159	25	21	125
61N(N)	0009		SZ181	SZ06(南溝)	IIIa	83	36	15	89

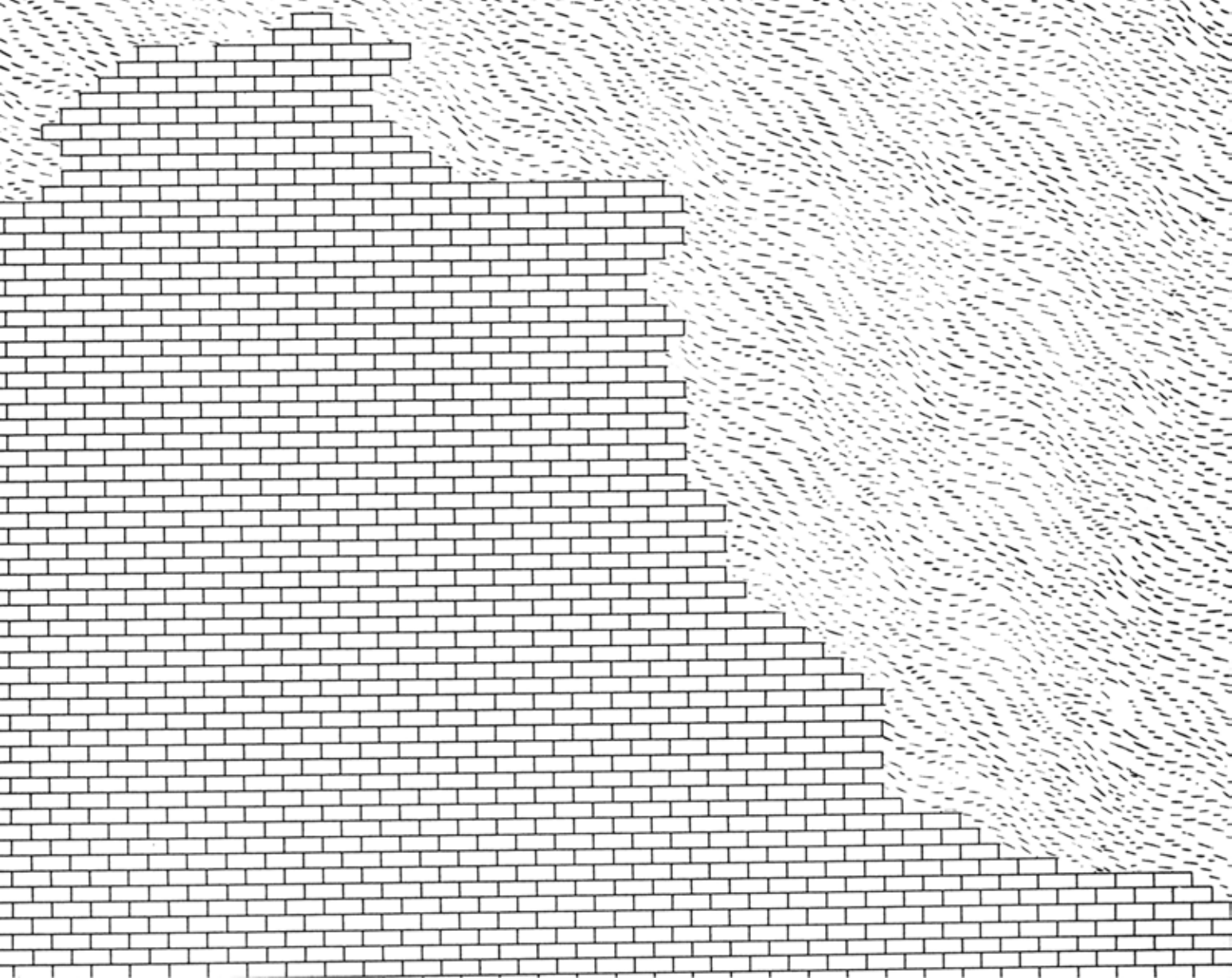
打製石斧

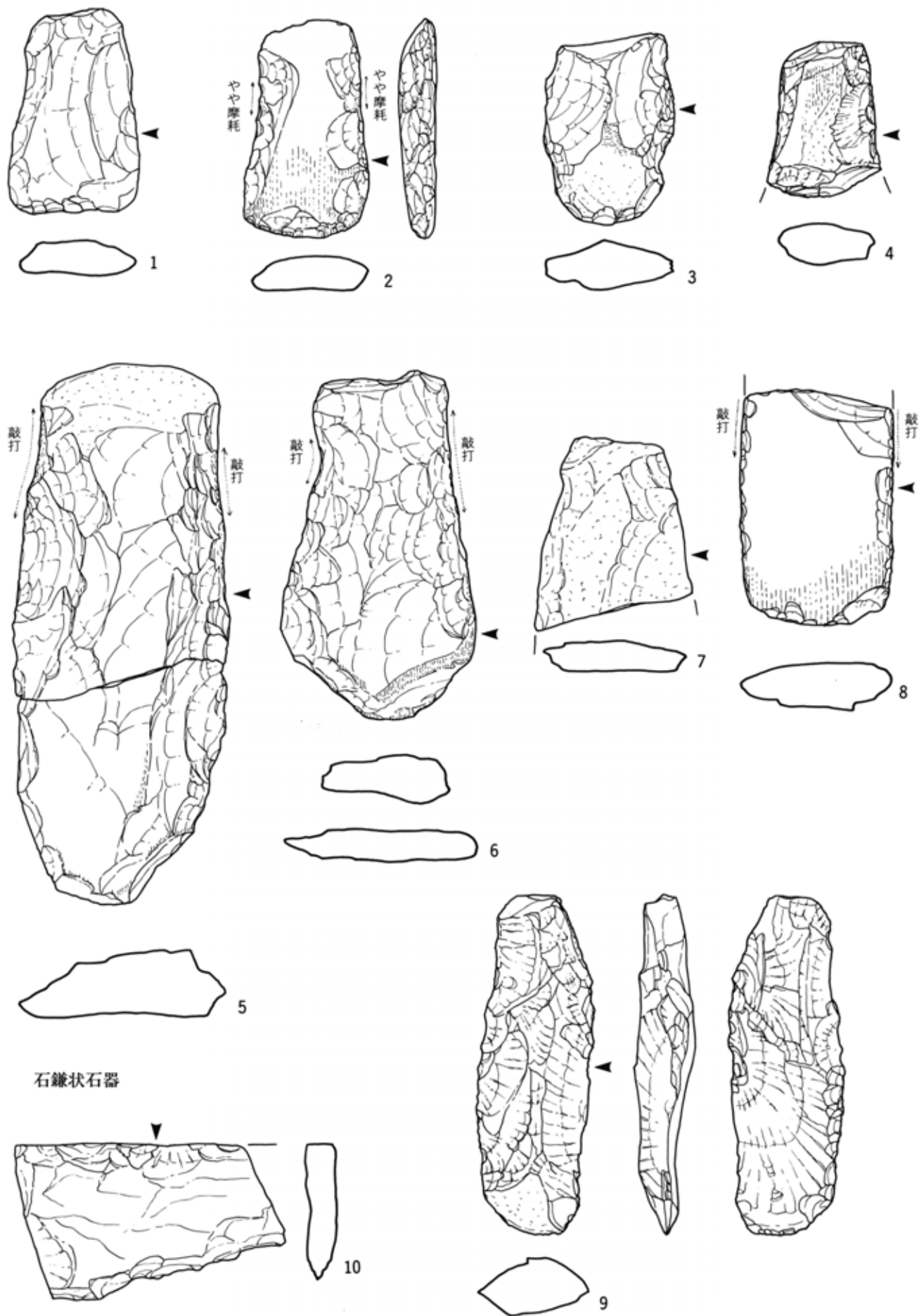
調査区	登録No.	グリップNo.	新遺構No.	旧遺構No.	時期	長さ	幅	厚さ	重さ	備考
56A	0079	(IV15A11)			I~II	157	91	23	336	
60A	0538	VI19c		検II		45	45	22	48	
60E	0500	VI17a				77	49	14	72	
60E	2217	VI13i		検II		83	47	14	72	
61A	0324	VIH13f	SDI	SD01(II層)		25	66	14	20	擦痕あり
61A	1010	VIH14c	SDI	SD01(II層)		69	47	19	82	
61C	0390	VIH16c	SDIII	SD10(下層)	II	203	98	25	630	
61D	0417	VIH20r				150	99	42	828	
61D	0452					118	79	20	232	
61E	0429	VI17m	SD03・22	SD02		71	47	22	88	
61E	0557	VI14i	SD02・21	SD01		39	58	15	52	
61E	0867	VI114q		検II		59	60	22	111	
61H(H)	0108	VI18i		NR01(上部砂層)		73	54	12	70	
61H(H)	0245	VI18i		NR(上層)		88	57	18	150	
61H(I)	0458	VI18t		NR02(III層)	II~III	131	73	20	213	
61H(I)	0511	VI19q		NR01		50	52	15	59	
61H(I)	0539	VI19t		NR02(III層)	II~III	129	96	28	560	61H0549と接合
61H(I)	0675	VI17o		NR02(II層・貝層)	II~III	109	48	14	116	
61H(I)	0830	VI18q		NR02(II層)	II~III	77	79	25	218	
61H(J)	1188	VI111t		検III		129	42	22	136	
61H(J)	1284	VIJ18c		検III		90	55	14	83	
61H(J)	2238	VIJ18d・19d		(後期包含層)		95	46	19	112	
61M	0197	VIJ12k		(旧調査区・谷B・黒褐色砂層)		111	41	15	76	
61P(Q)	0094	VI81a		SD23	IIIa	42	65	14	43	
63G	0111	VI15f		検I		101	67	16	154	
63N	0022	VI19a	SK06	SK08	II~III	168	86	59	993	
63N	0071			検I		120	45	25	145	
89A	0033	VI110i	SDX	SD11-b(I層)	III	62	51	13	54	

图版 I

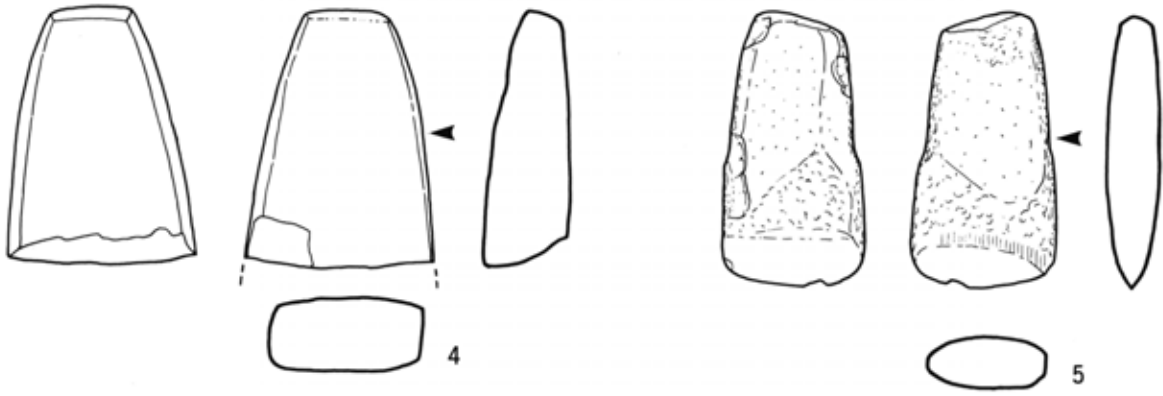
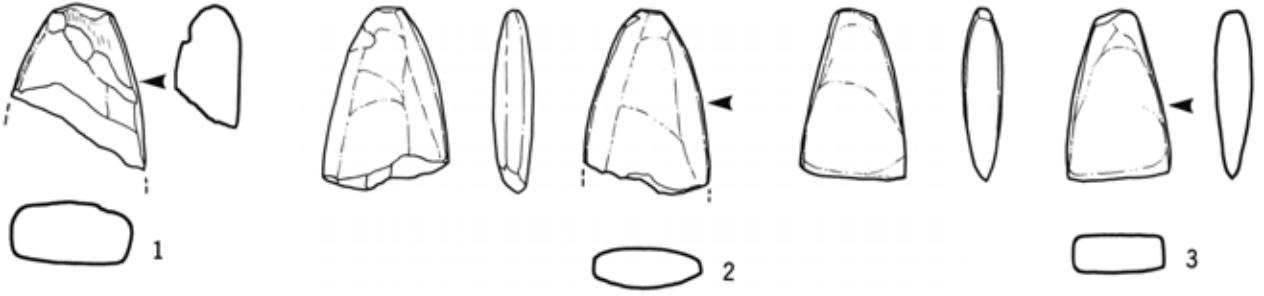
图版 II

图版 III

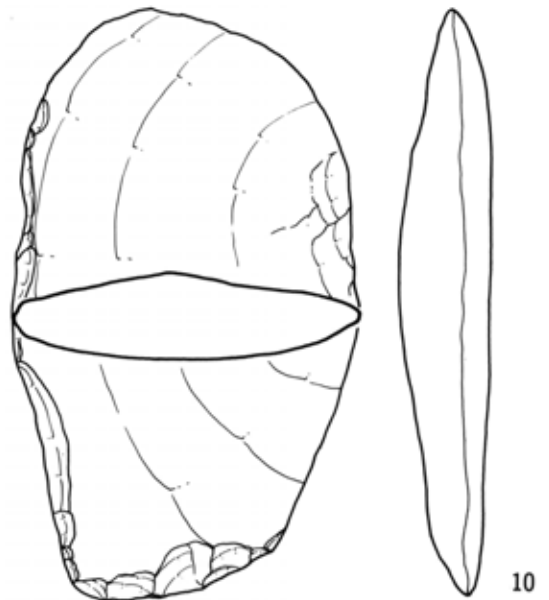
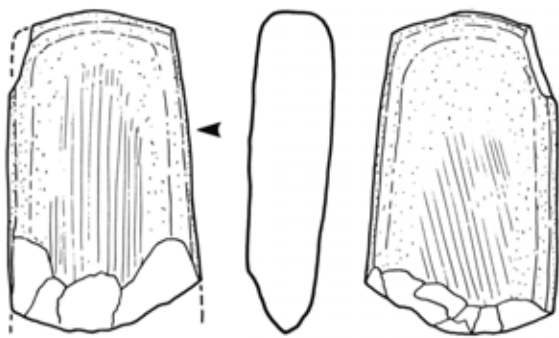
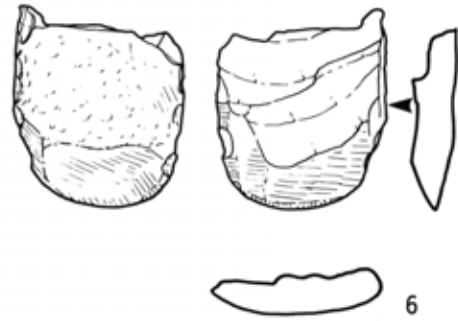




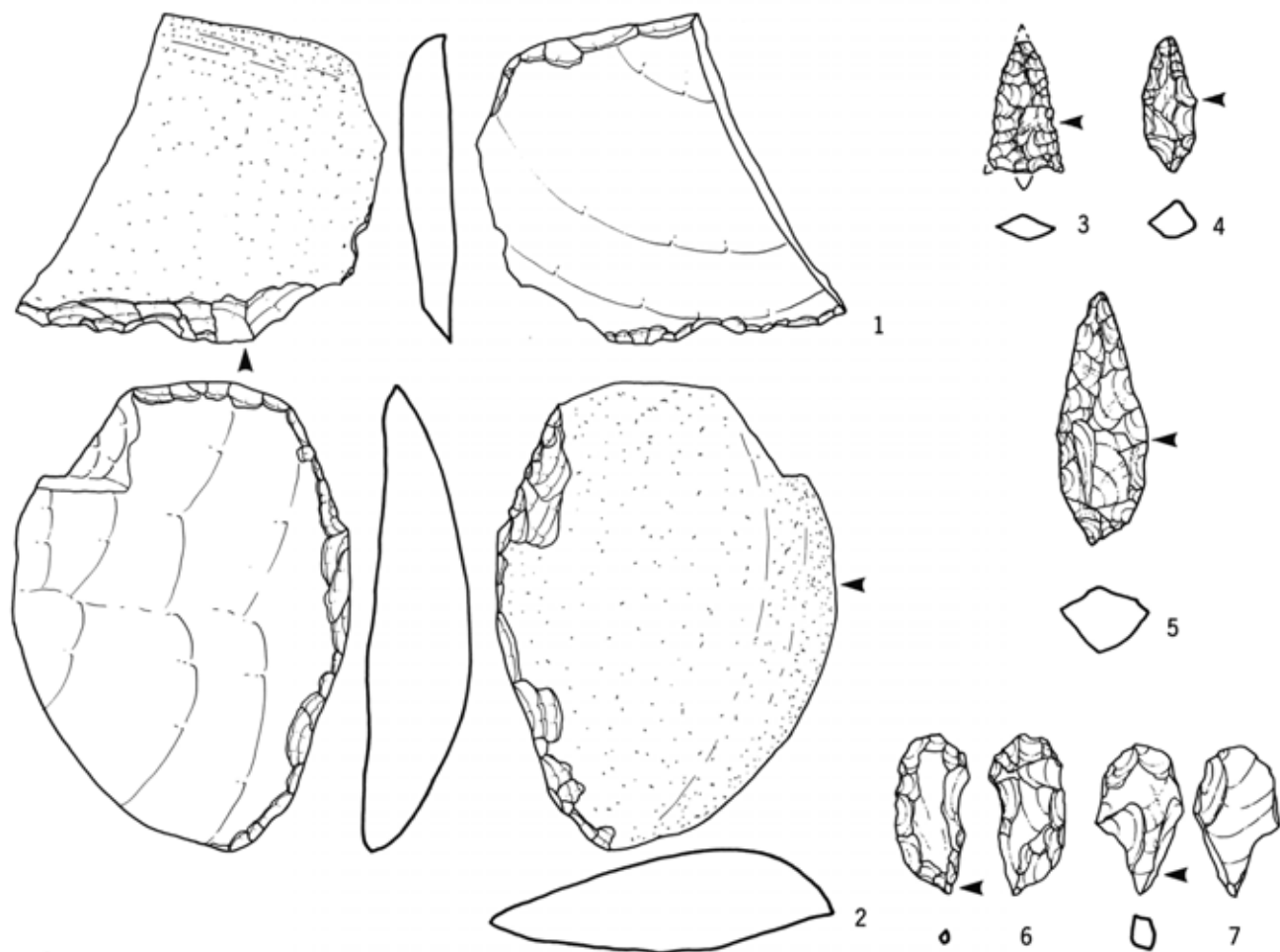
- | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|
| 1 60E-0500 | 4 61E-0557 | 7 61H-0108 | 10 61N-0090 |
| 2 60E-2217 | 5 61H-0539 | 8 61H-0215 | |
| 3 60A-1010 | 6 61H-0458 | 9 61H-1188 | |



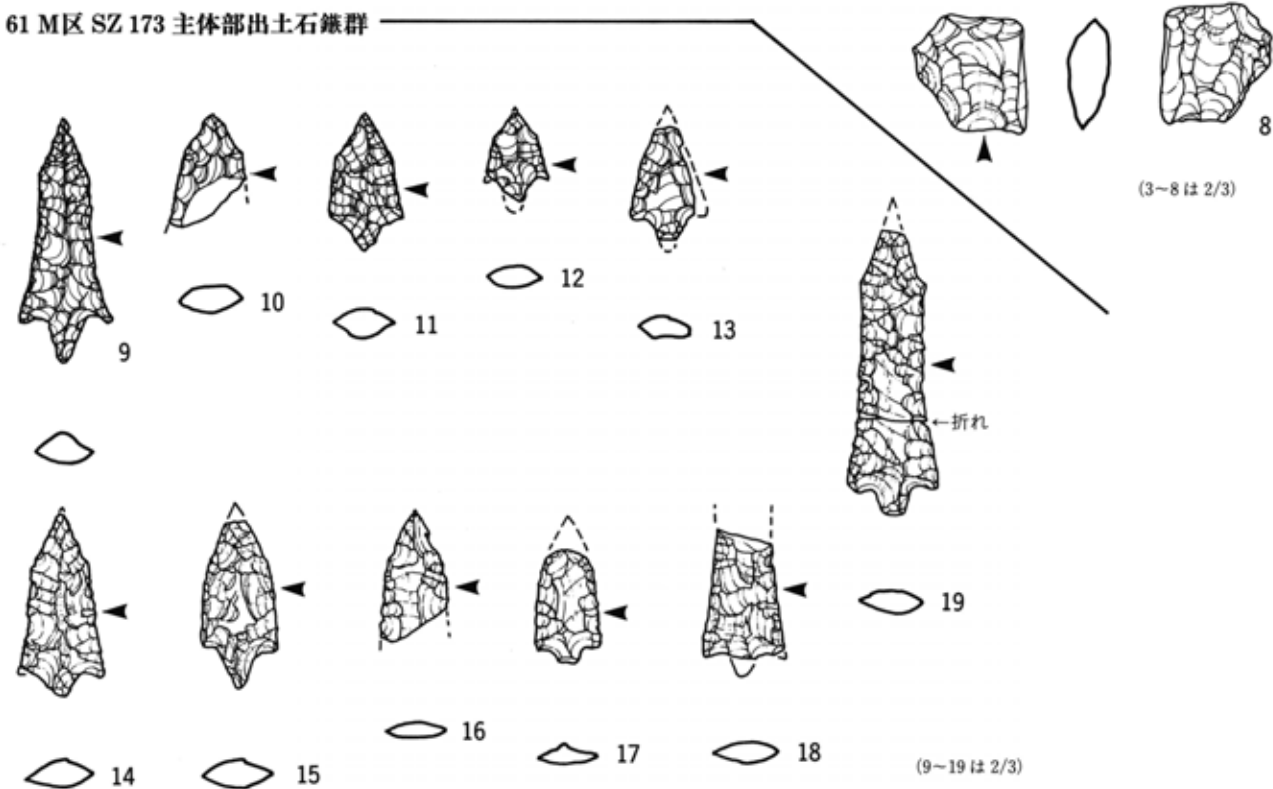
56A区出土石器群



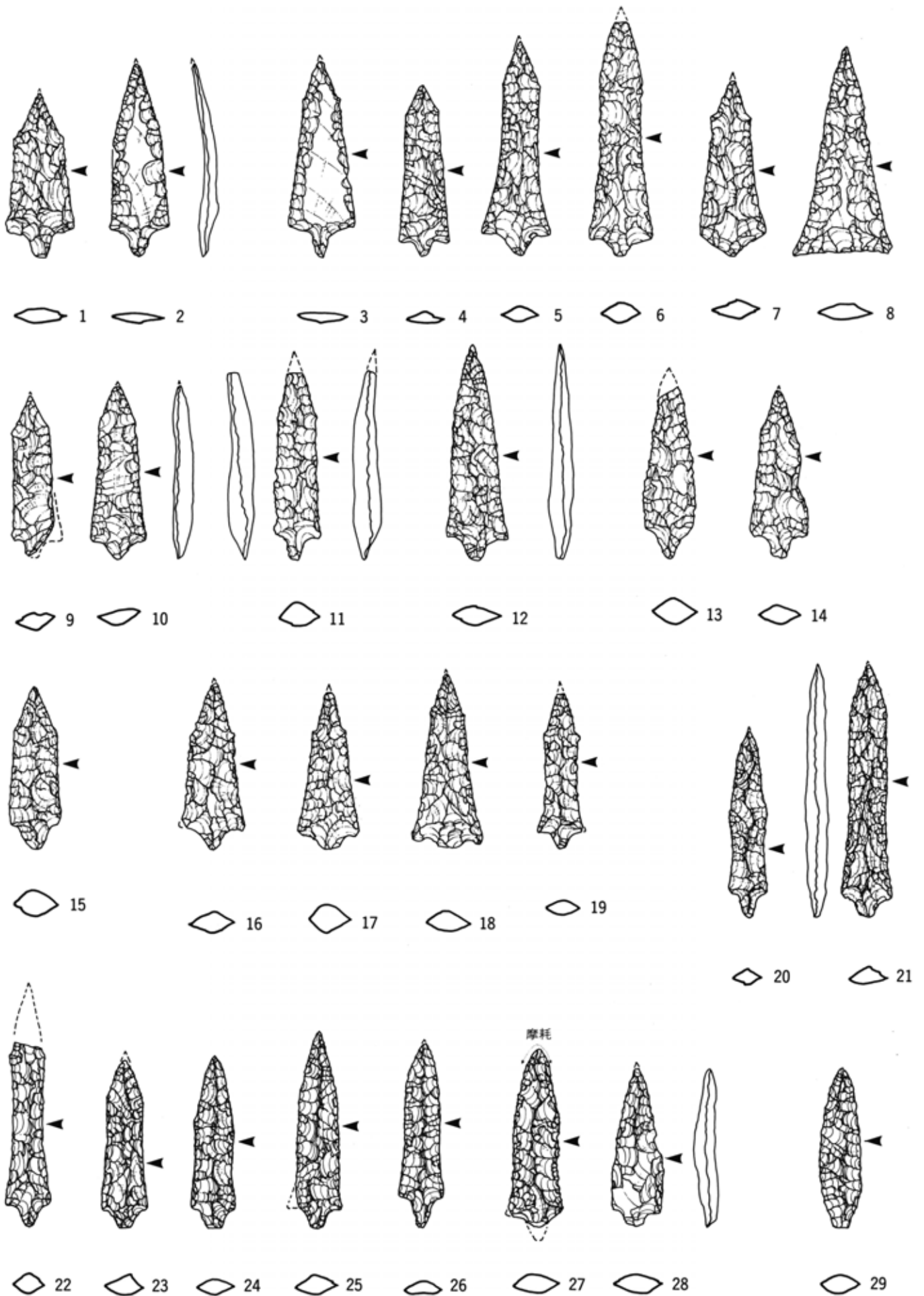
- | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|
| 1 60A-1473 | 4 61M-0218 | 7 56A-0076 | 10 56A-0079 |
| 2 61H-1780 | 5 61A-1668 | 8 56A-0078 | |
| 3 63A-0001 | 6 60B-2743 | 9 56A-0077 | |



61 M 区 SZ 173 主体部出土石铤群

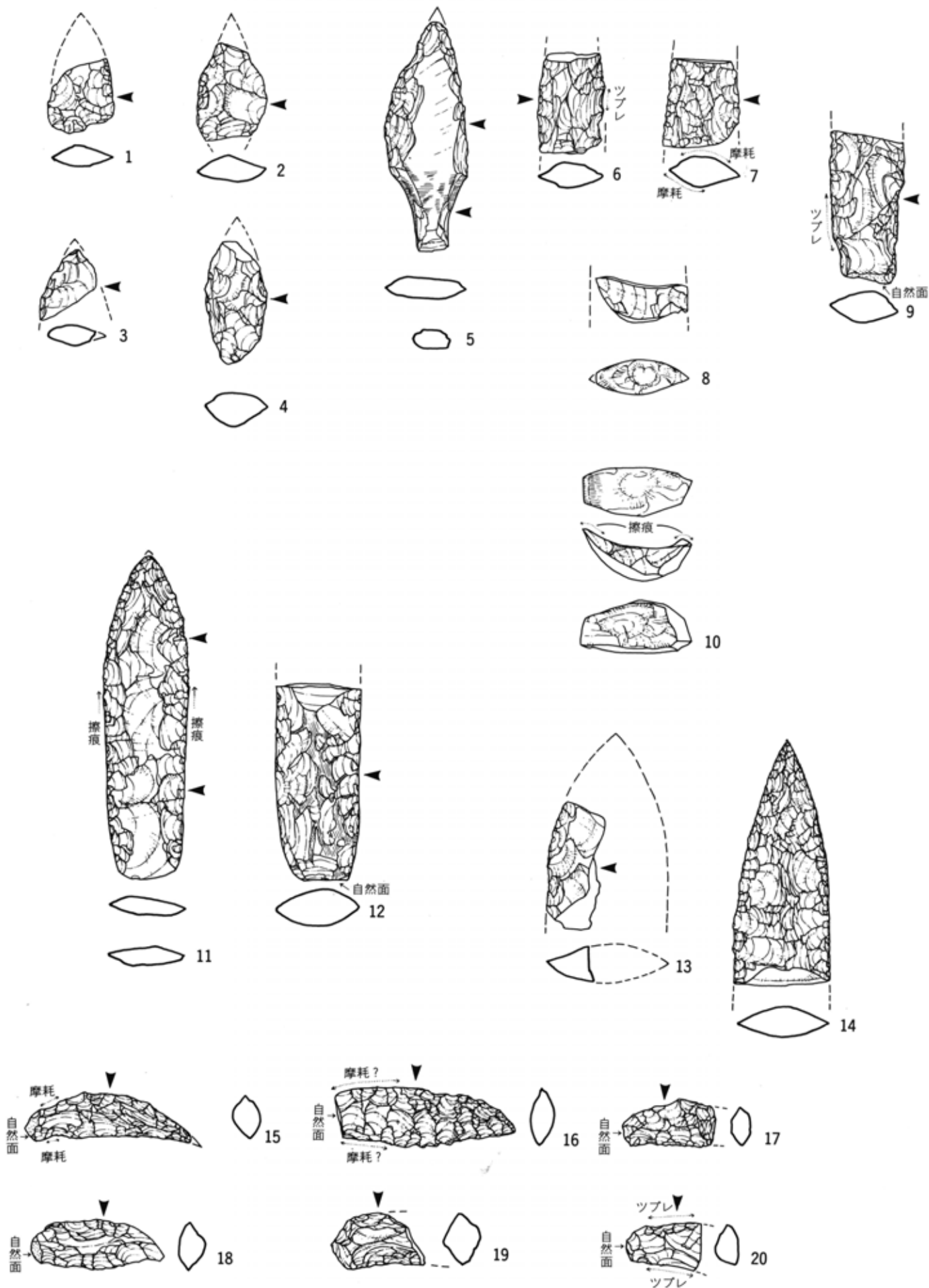


- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 56A-0084 | 5 56A-0082 | 9 61M-0139 | 13 61M-0135 | 17 61M-0127 |
| 2 56A-0080 | 6 56A-0087 | 10 61M-0150 | 14 61M-0132 | 18 61M-0078 |
| 3 56A-0083 | 7 56A-0086 | 11 61M-0080 | 15 61M-0129 | 19 61M-0079 |
| 4 56A-0081 | 8 56A-0085 | 12 61M-0126 | 16 61M-0128 | |

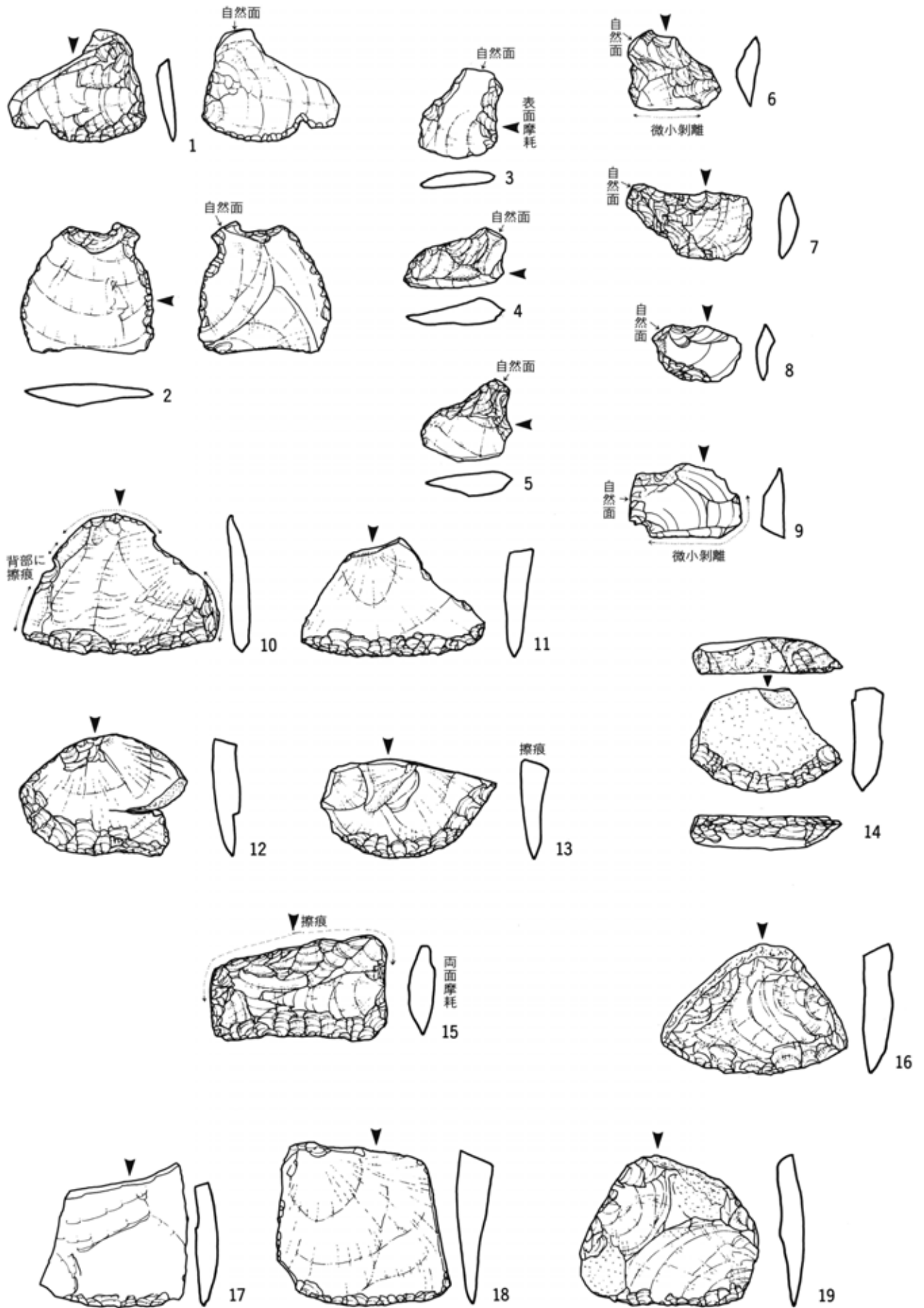


- | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 60E-2279 | 7 61H-1210 | 13 61A-1638 | 19 61H-1193 | 25 61H-1909 |
| 2 61E-1059 | 8 60E-2276 | 14 61E-0094 | 20 61E-0118 | 26 61M-0242 |
| 3 61M-0071 | 9 62C-0009 | 15 61N-0010 | 21 61H-2126 | 27 61H-1923 |
| 4 61E-0130 | 10 89A-0124 | 16 60E-2062 | 22 61H-2024 | 28 63G-0127 |
| 5 60E-1277 | 11 63M-0038 | 17 60E-2255 | 23 63D-0093 | 29 61H-0444 |
| 6 60E-2237 | 12 61E-0177 | 18 60E-2238 | 24 63M-0009 | |

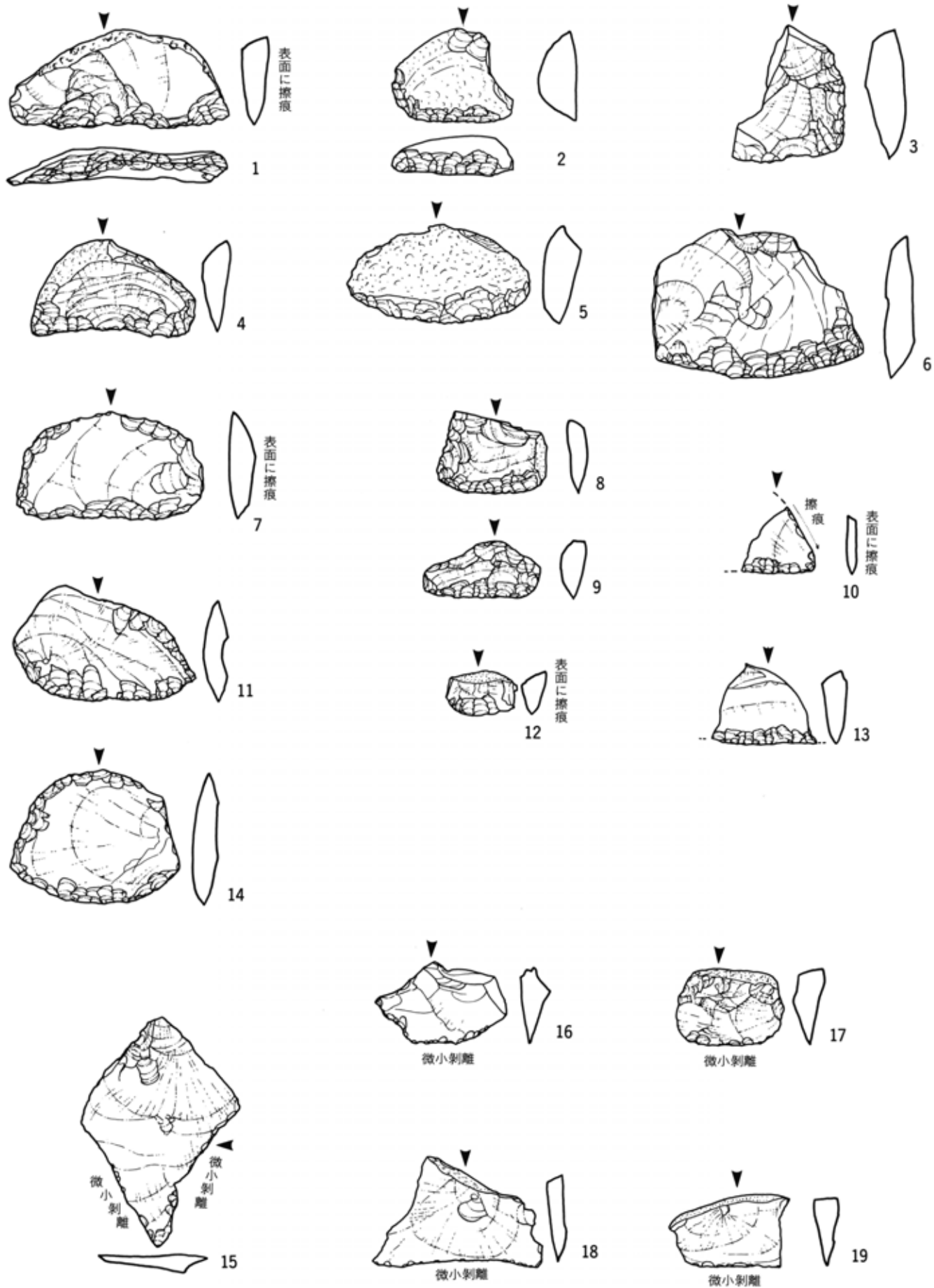
(すべて 2/3)



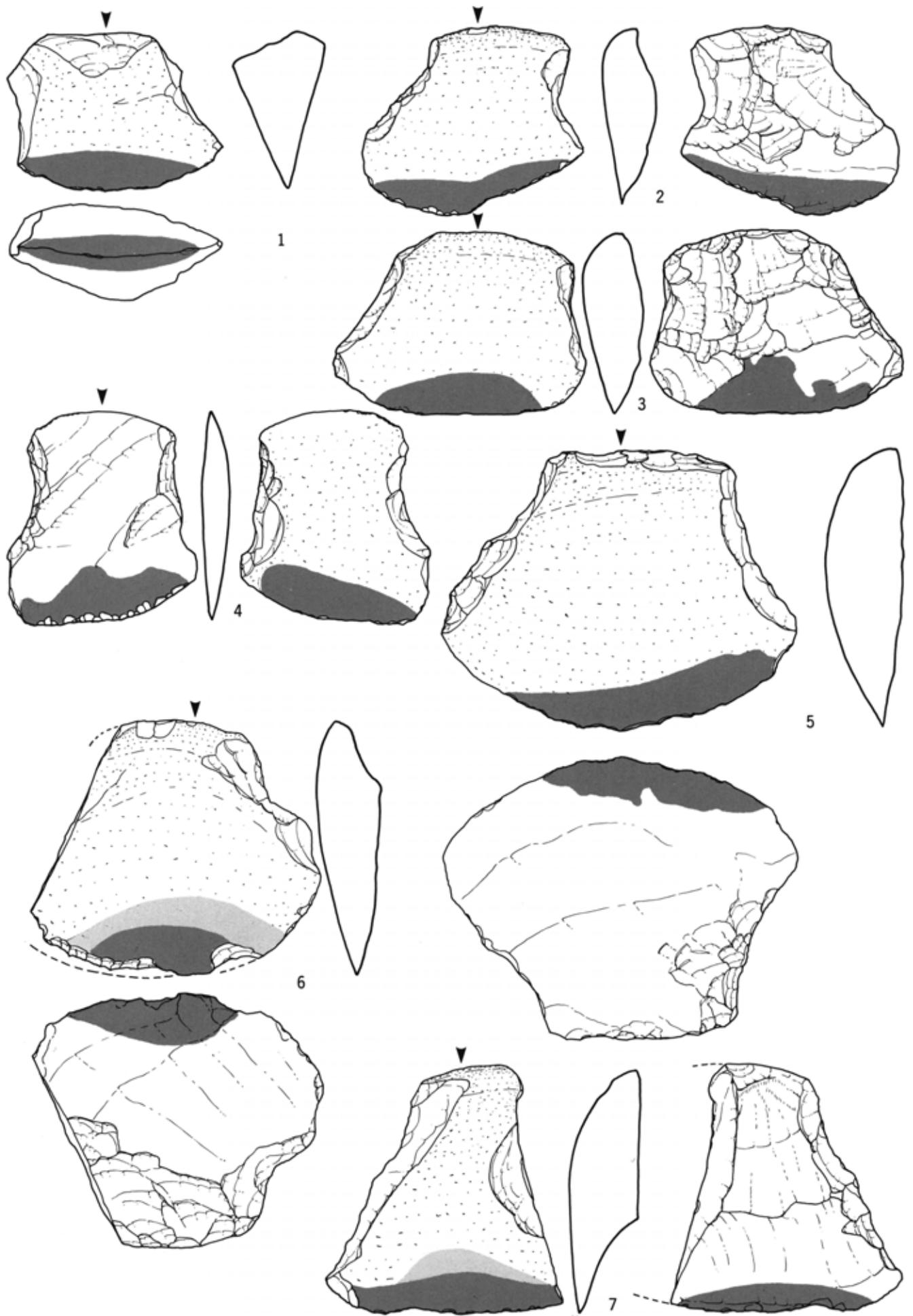
- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 61D-0087 | 5 60A-2356 | 9 61A-2275 | 13 60E-0972 | 17 61E-0901 |
| 2 60E-0544 | 6 61D-0088 | 10 60A-1474 | 14 60E-2236 | 18 61H-1967 |
| 3 60A-0517 | 7 61H-0284 | 11 60B-2704 | 15 60A-2358 | 19 61H-2583 |
| 4 61H-1835 | 8 60A-0121 | 12 60B-0103 | 16 63N-0036 | 20 61H-2443 |



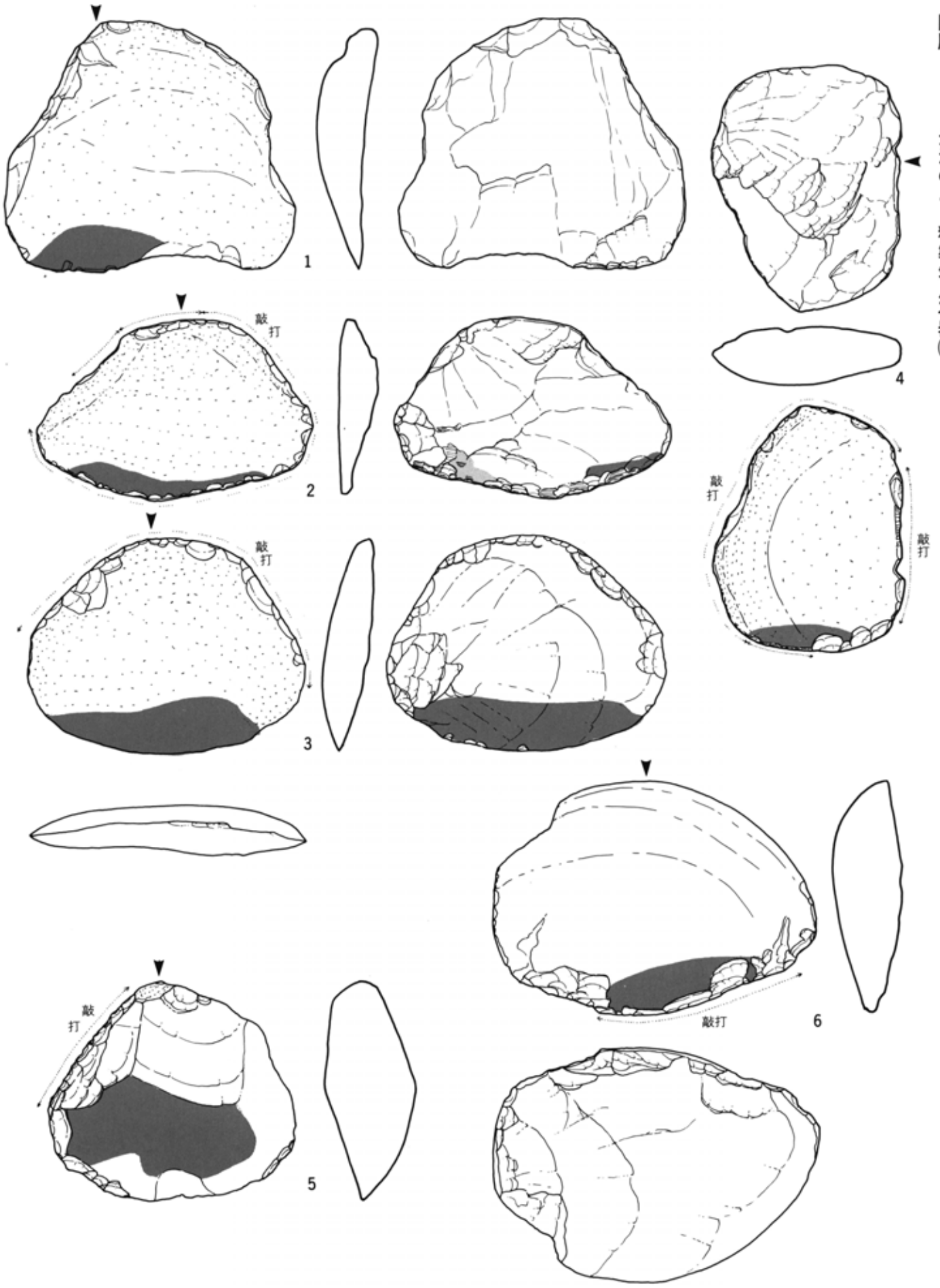
- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 61E-0900 | 5 61E-0472 | 9 61H-2025 | 13 60E-2230 | 17 60E-1998 |
| 2 61D-0019 | 6 60E-0969 | 10 60E-2228 | 14 63L-0077 | 18 61H-1985 |
| 3 60B-1663 | 7 60B-1662 | 11 60B-1649 | 15 60A-0528 | 19 60E-0272 |
| 4 60B-1613 | 8 61H-0530 | 12 60A-0525 | 16 61H-1875 | |



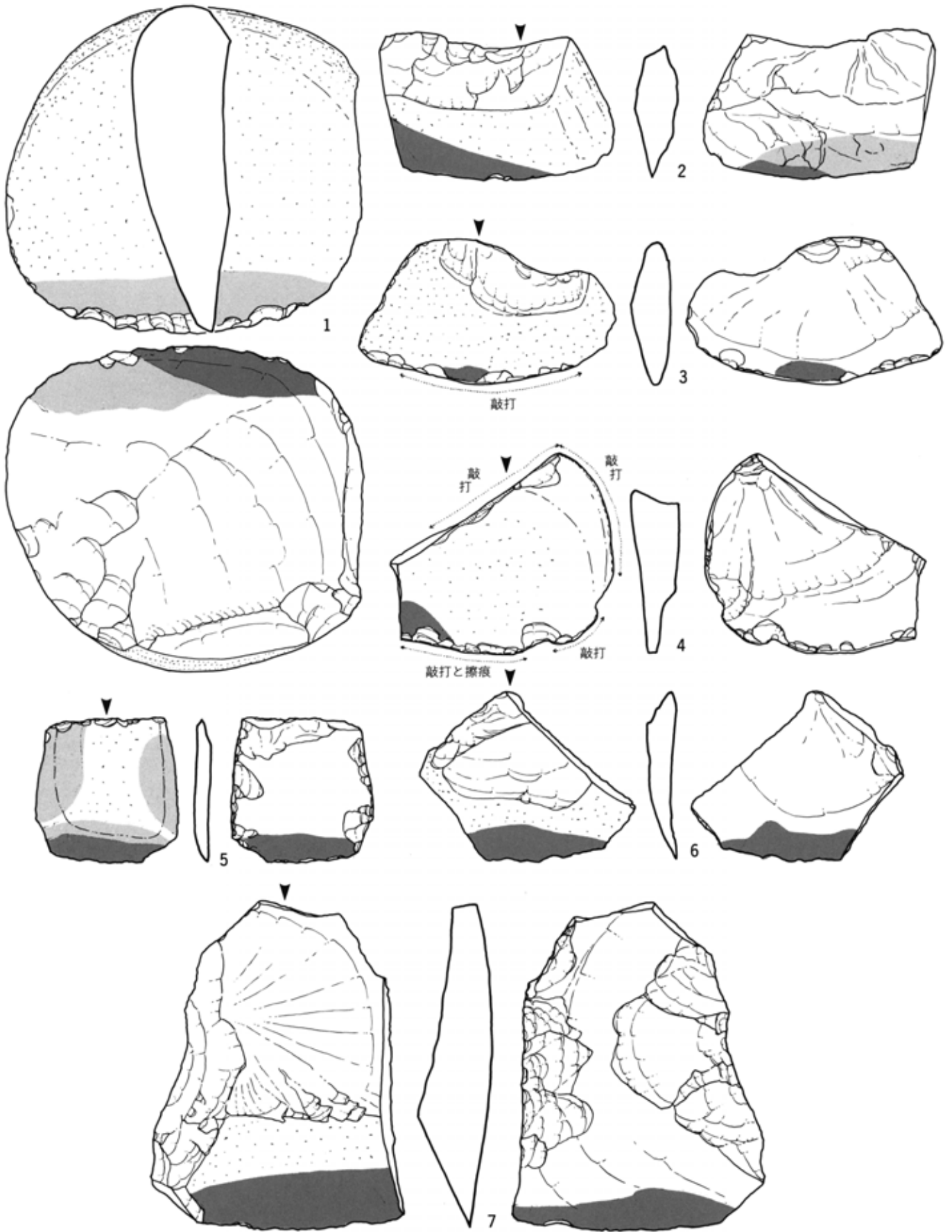
- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 60E-1555 | 5 61H-0798 | 9 61M-0248 | 13 63N-0006 | 17 60A-0523 |
| 2 61E-1035 | 6 61A-2099 | 10 60A-0521 | 14 61H-0957 | 18 61H-0282 |
| 3 60B-2501 | 7 60B-0051 | 11 61E-0858 | 15 61H-0534 | 19 61H-0325 |
| 4 61N-0047 | 8 61A-0459 | 12 61H-0952 | 16 61H-1354 | |



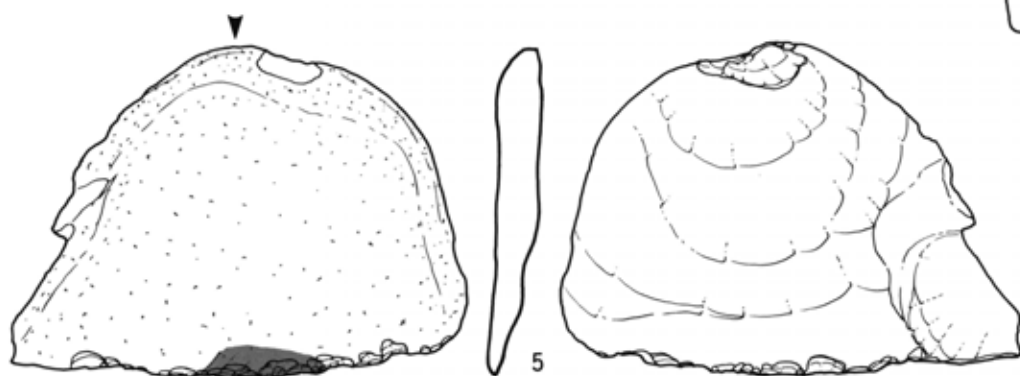
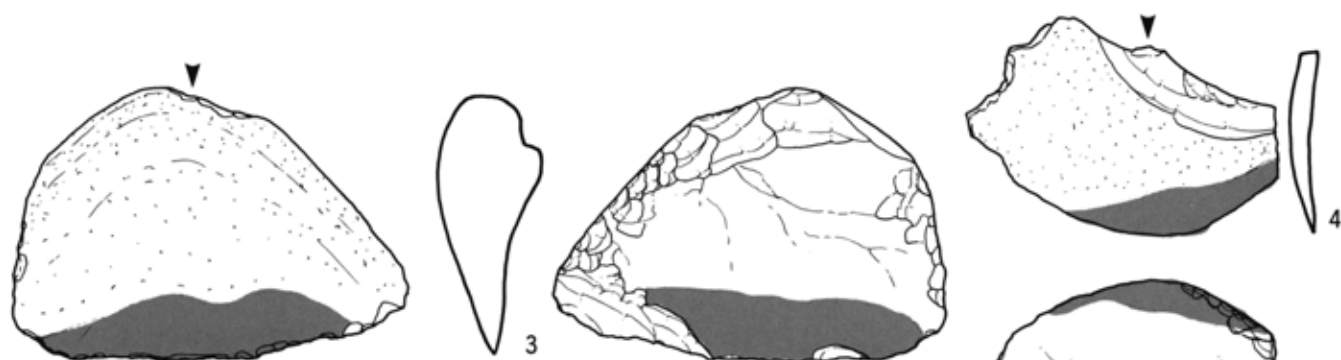
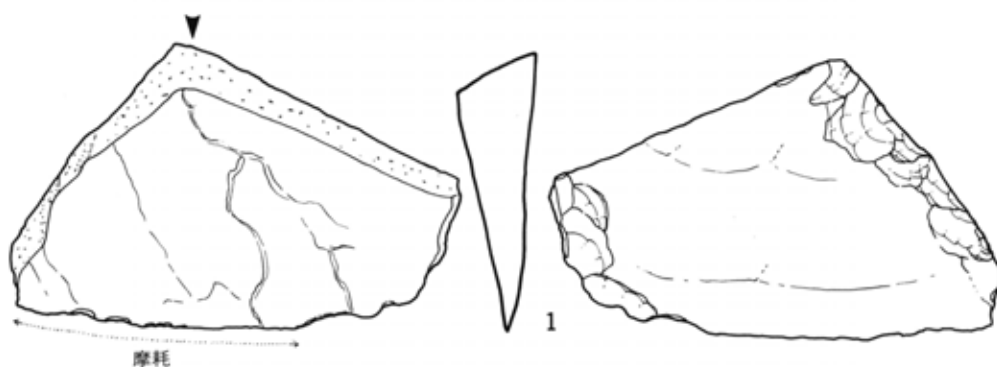
- | | |
|------------|------------|
| 1 63G-0044 | 5 61H-2491 |
| 2 63L-0049 | 6 61A-0618 |
| 3 63J-0050 | 7 60A-2353 |
| 4 89A-0147 | |



- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| 1 | 61H-2113 | 4 | 63J-0017 |
| 2 | 63G-0189 | 5 | 61H-1507 |
| 3 | 61D-0432 | 6 | 56A-0080 |



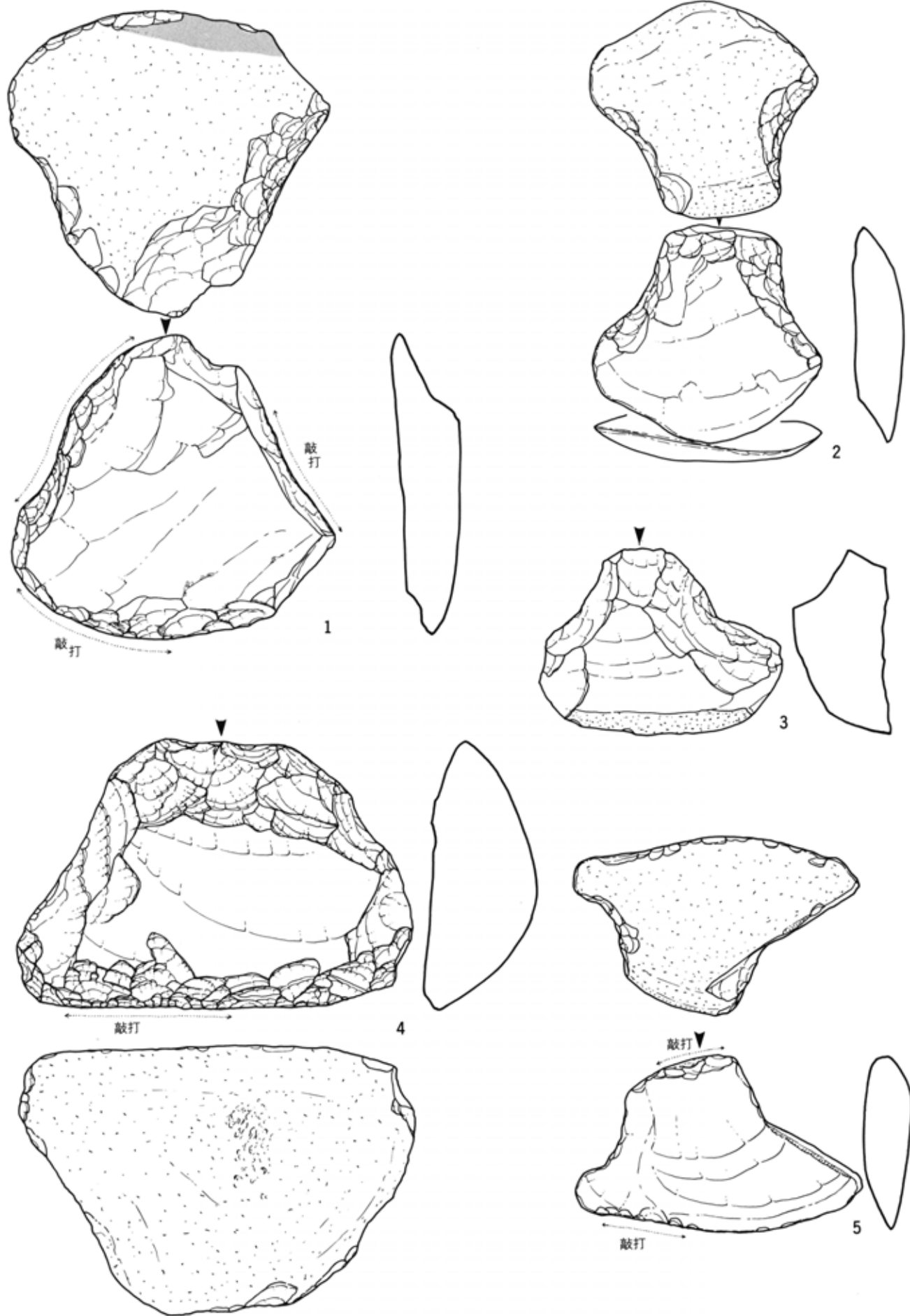
- | | |
|------------|------------|
| 1 61N-0076 | 5 61E-0376 |
| 2 61H-0125 | 6 61H-2489 |
| 3 63D-0114 | 7 61H-2595 |
| 4 62B-0112 | |



石鎌状石器

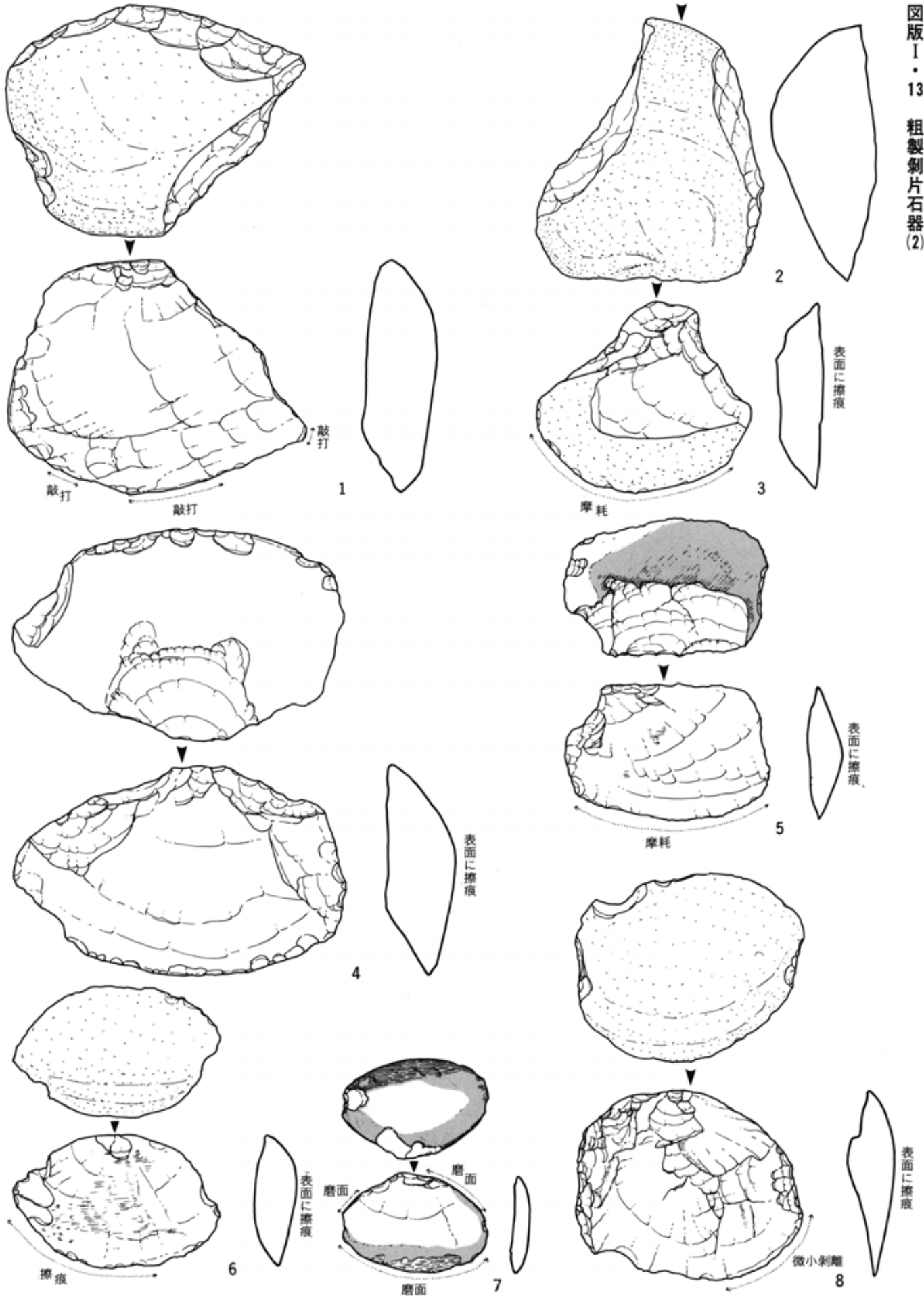


- | | |
|------------|------------|
| 1 89A-0164 | 5 61E-0828 |
| 2 56C-0079 | 6 61H-2451 |
| 3 61H-0050 | |
| 4 63J-0052 | |

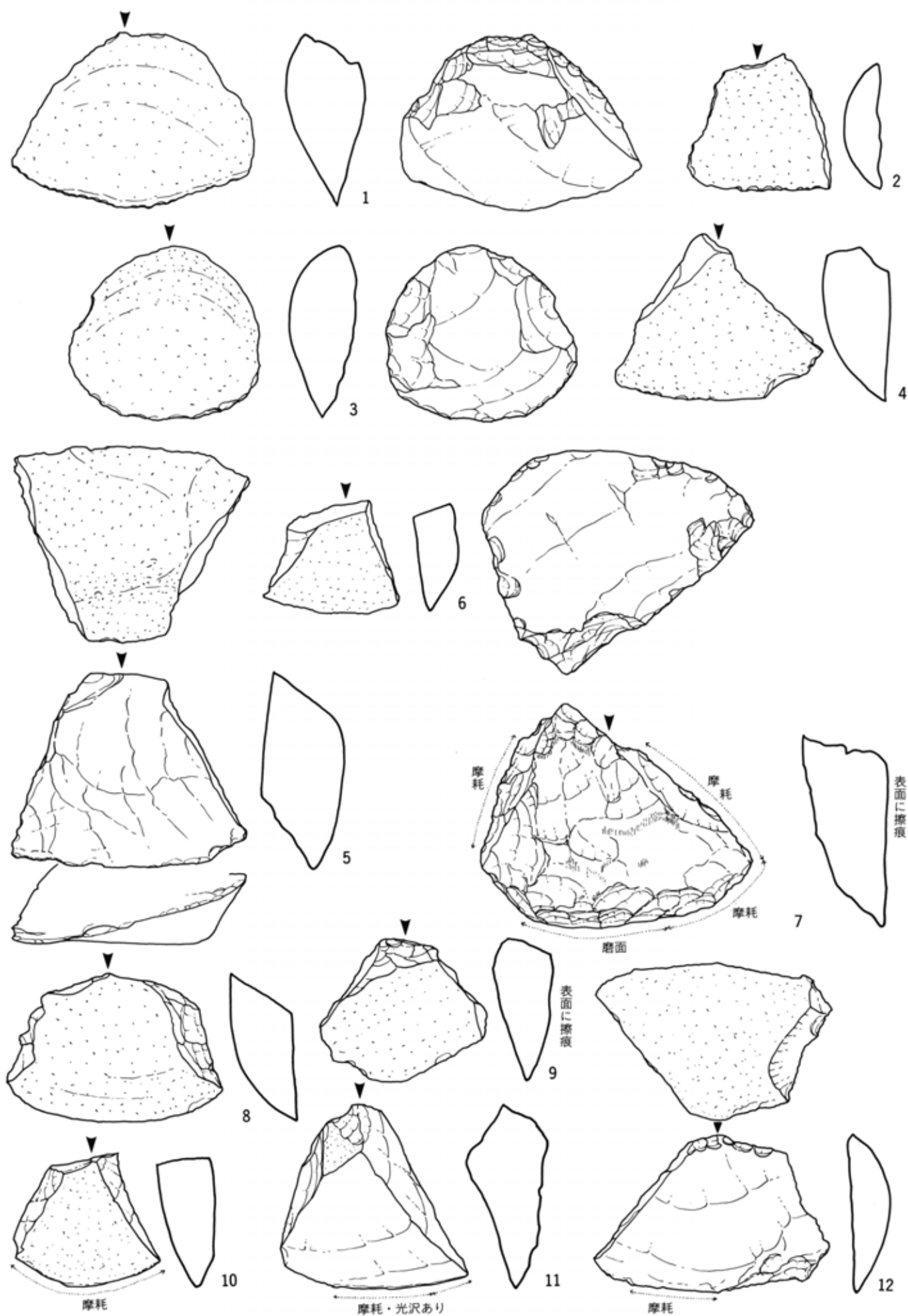


1 61E-0967
2 61H-2206
3 61A-1262

4 61E-0272
5 63G-0190

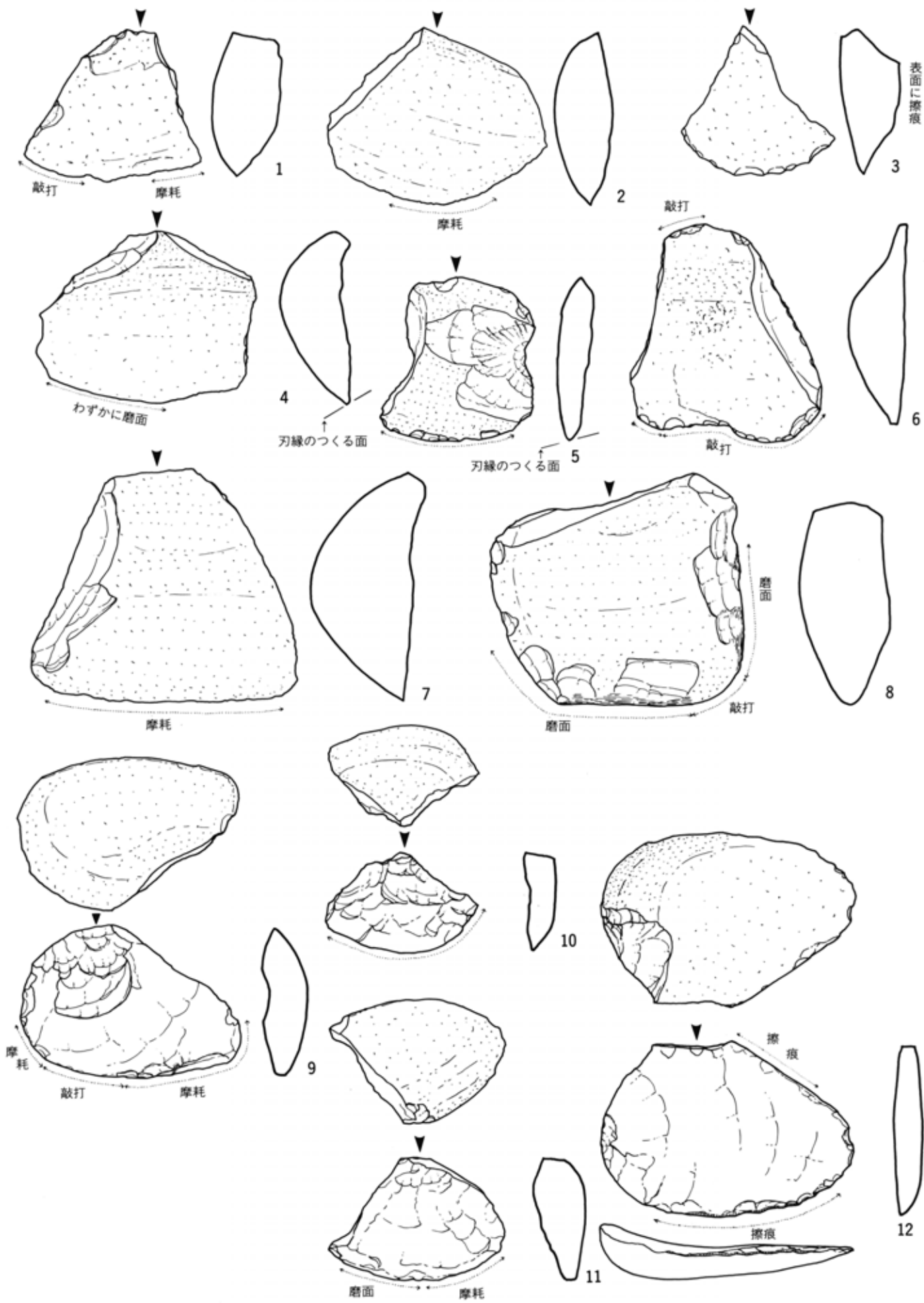


- | | |
|------------|------------|
| 1 61A-1171 | 5 63D-0107 |
| 2 60A-0564 | 6 60A-0534 |
| 3 60B-1618 | 7 60B-2760 |
| 4 61H-0820 | 8 60E-0280 |

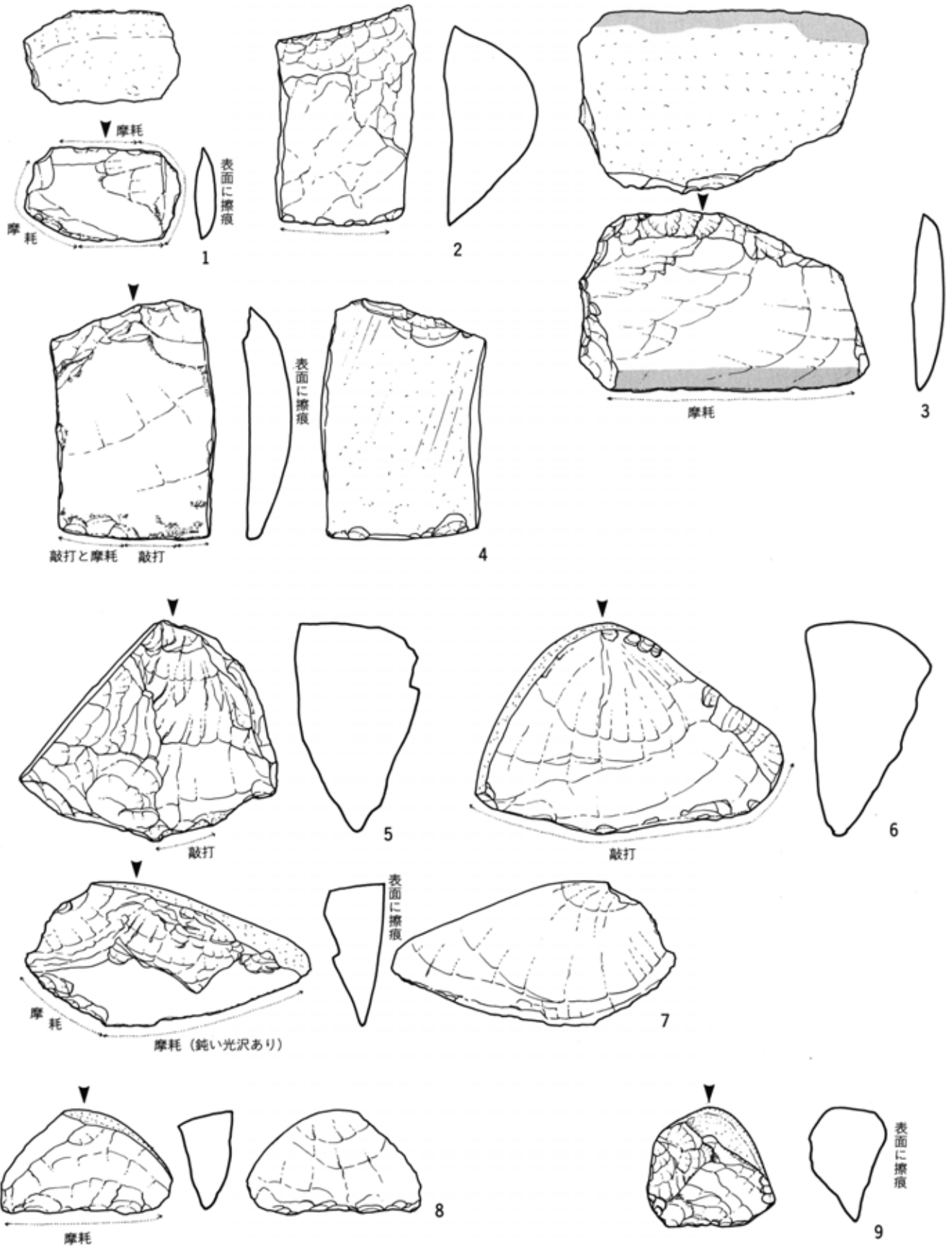


- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1 61A-1340 | 5 89B-0103 | 9 61A-1589 |
| 2 60A-0723 | 6 60A-0533 | 10 60A-0750 |
| 3 61A-1174 | 7 60B-0928 | 11 60B-0982 |
| 4 60A-1629 | 8 60A-0740 | 12 61A-1005 |

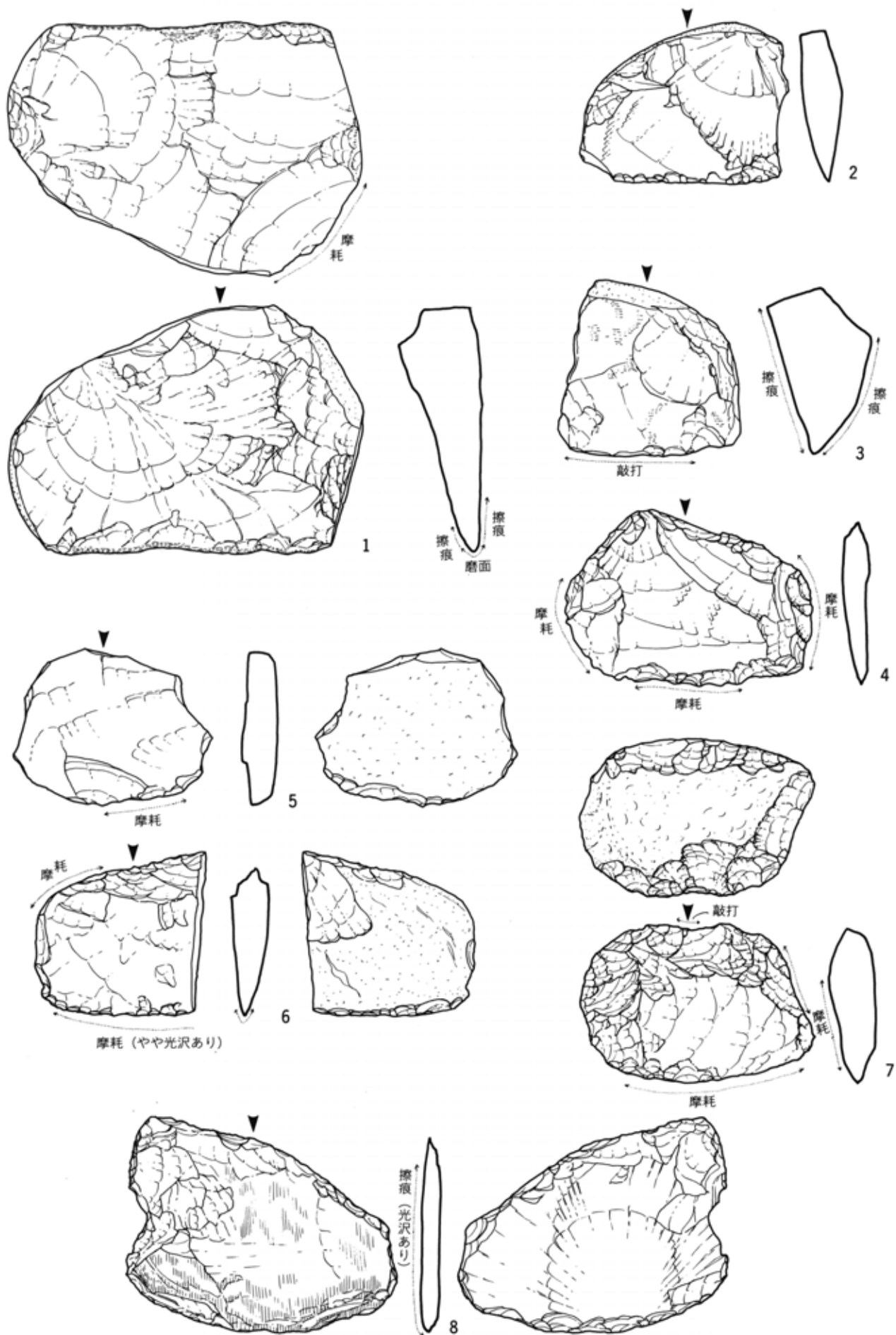
表面に擦痕



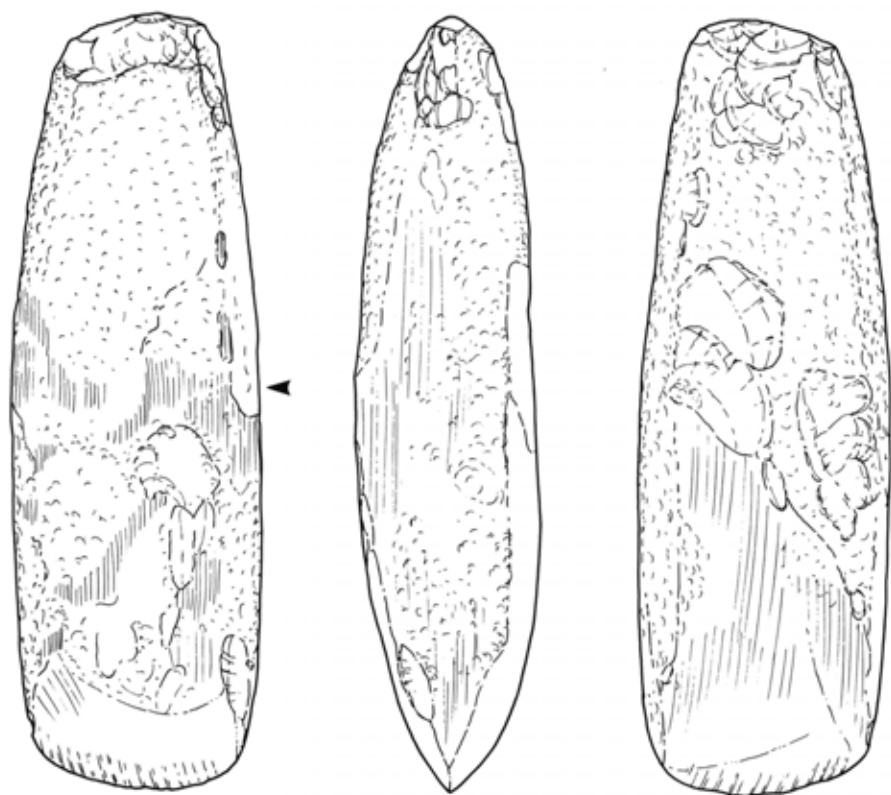
- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1 61A-1942 | 5 61H-1592 | 9 61A-1004 |
| 2 60A-1116 | 6 63D-0012 | 10 60B-2751 |
| 3 61A-1728 | 7 63D-0170 | 11 89A-0207 |
| 4 60B-0207 | 8 61D-0337 | 12 60B-1471 |



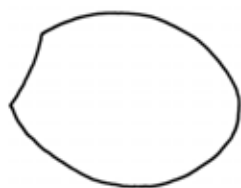
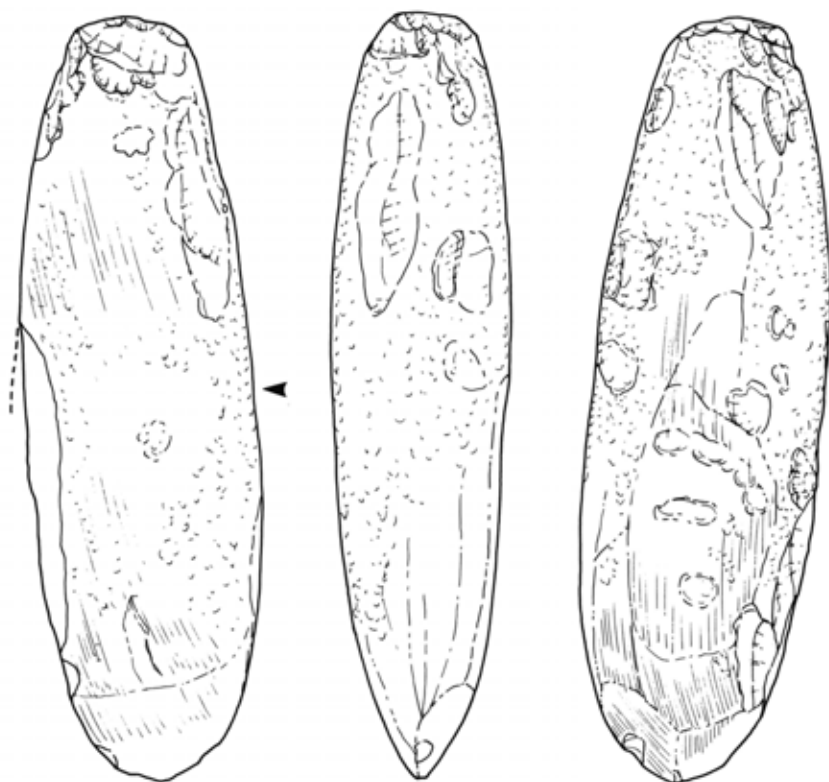
- | | | |
|------------|------------|------------|
| 1 60A-1680 | 4 60A-0541 | 7 61A-1437 |
| 2 60A-1040 | 5 60A-0840 | 8 61A-2136 |
| 3 60B-0466 | 6 61A-1179 | 9 61A-1150 |



- | | |
|------------|------------|
| 1 60A-0566 | 5 60A-1045 |
| 2 61H-1594 | 6 60B-1705 |
| 3 60B-1434 | 7 60B-1470 |
| 4 60A-1682 | 8 61E-0222 |



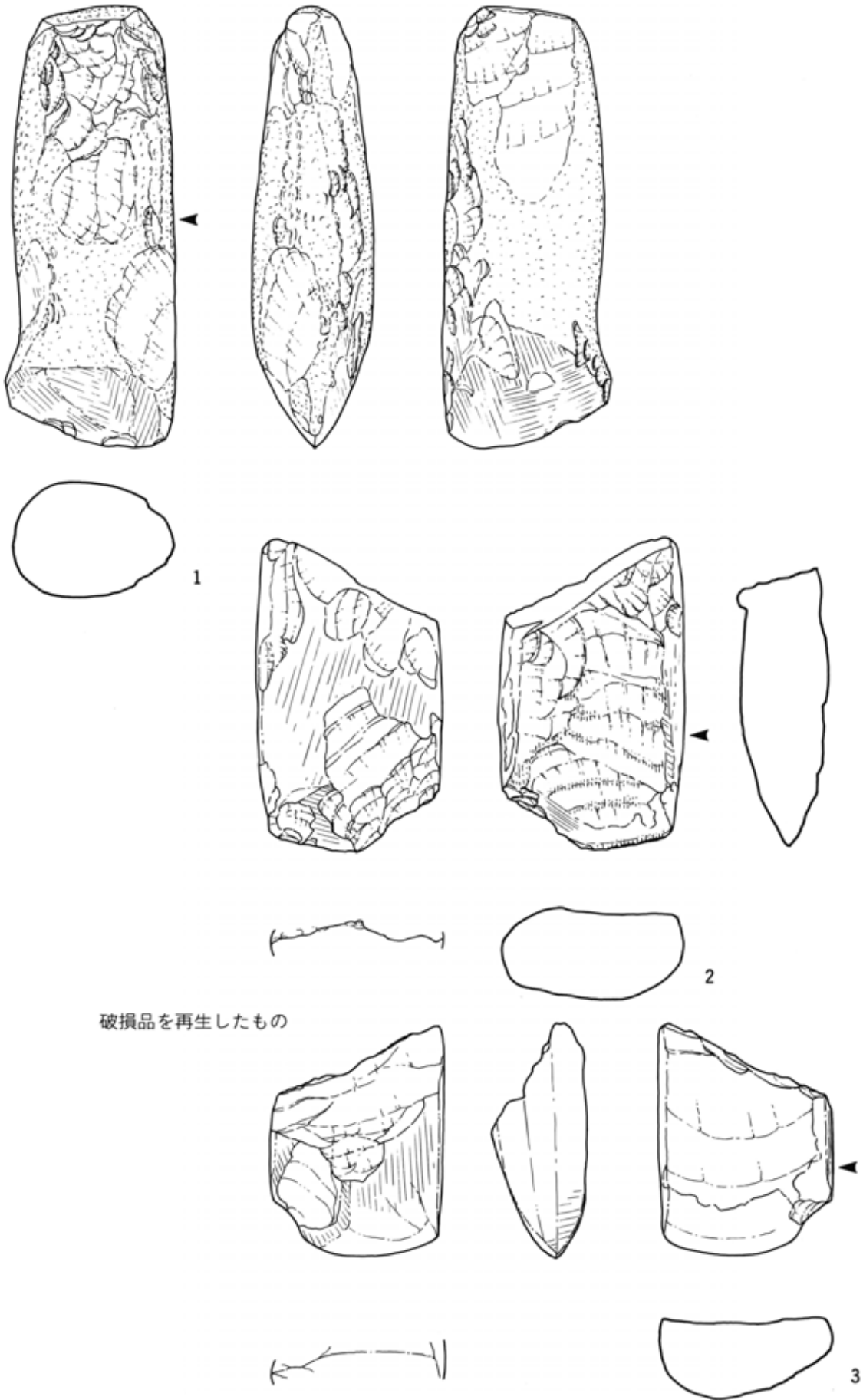
1

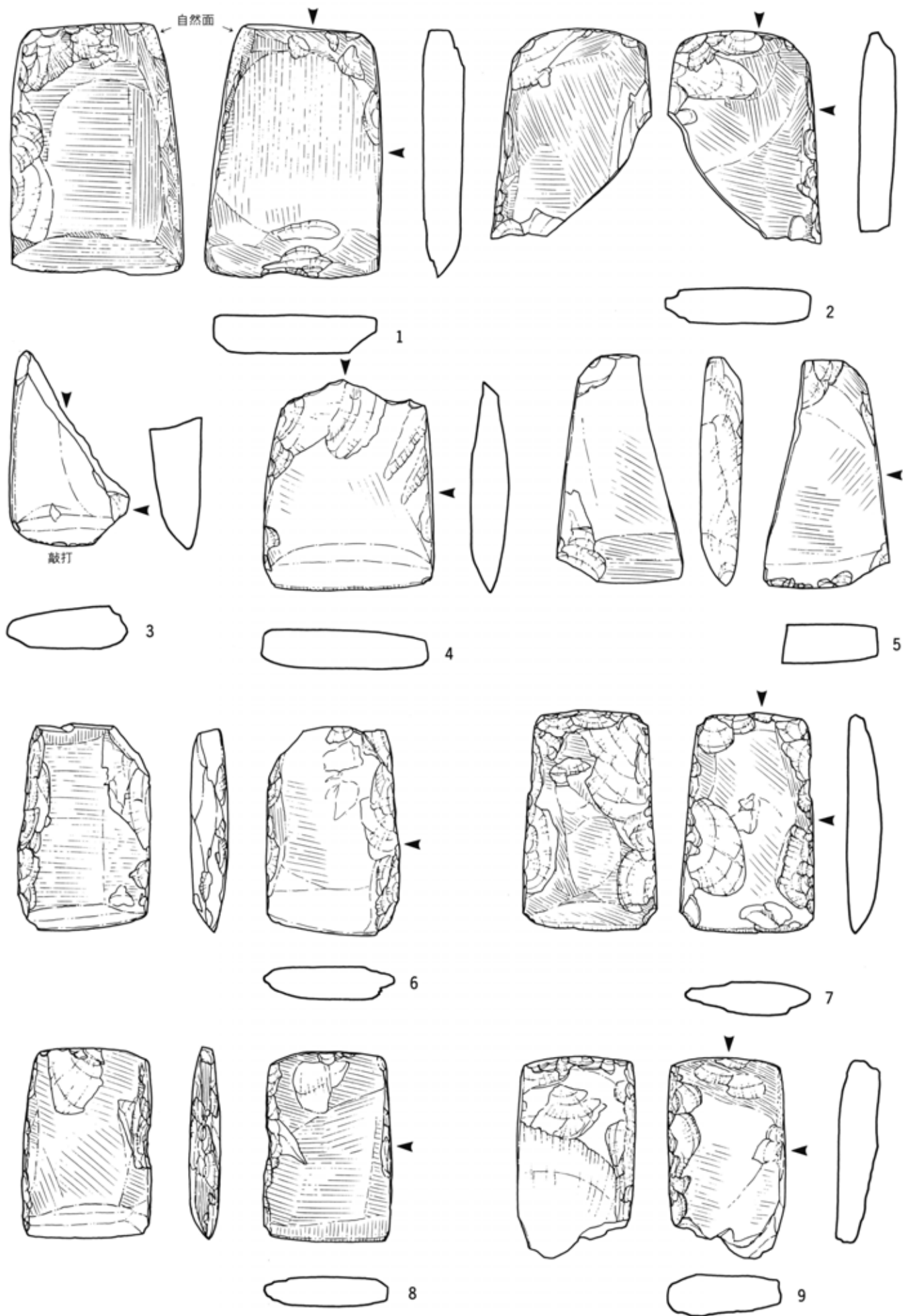


2



1	61H-1167	4	61H-0238
2	63D-0089	5	89B-0208
3	61H-1796		

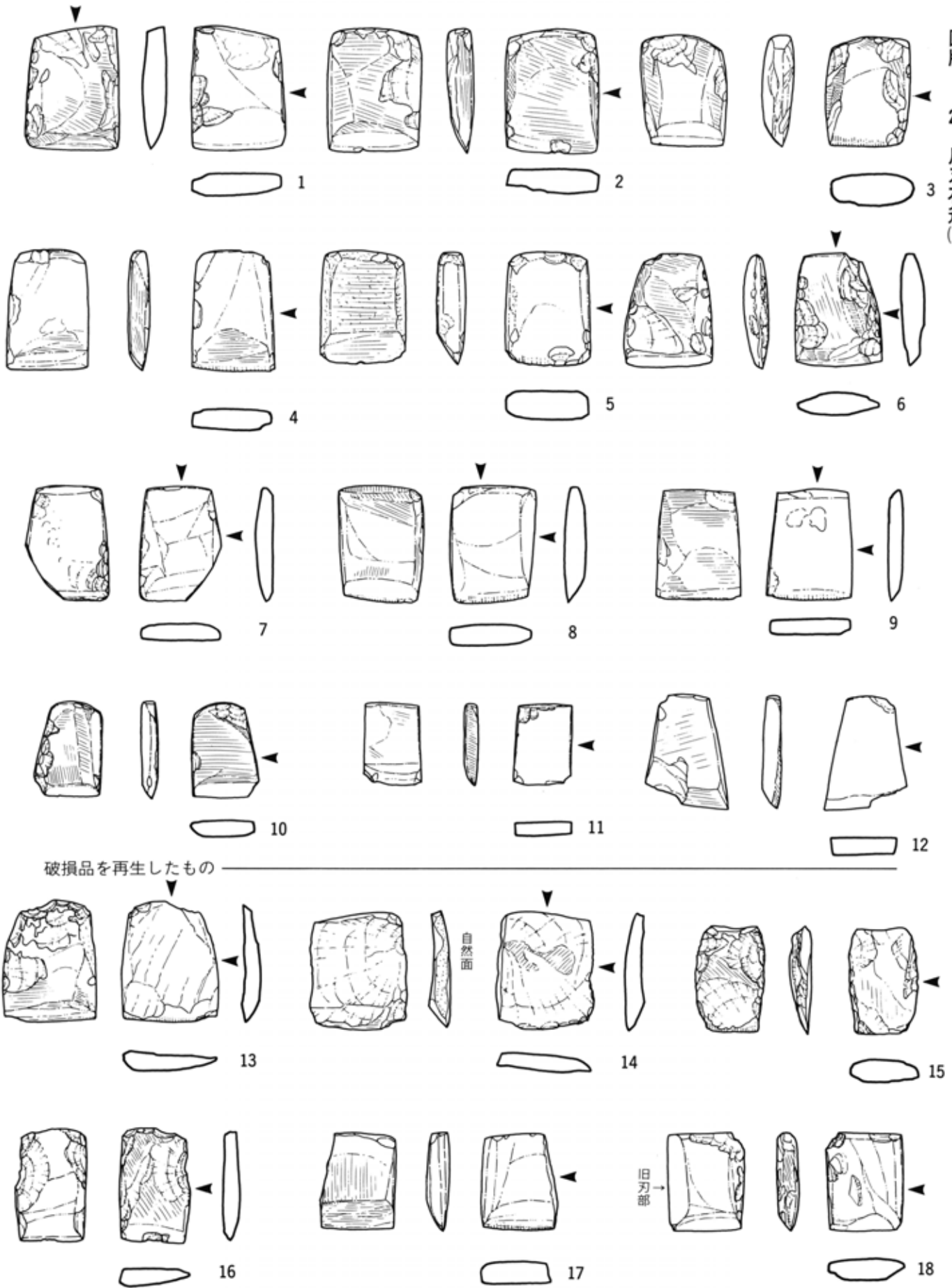




- | | | |
|------------|------------|------------|
| 1 61H-1905 | 4 61D-0222 | 7 63D-0025 |
| 2 61H-0241 | 5 61D-0012 | 8 89B-0205 |
| 3 61A-0874 | 6 61H-1165 | 9 61H-1906 |



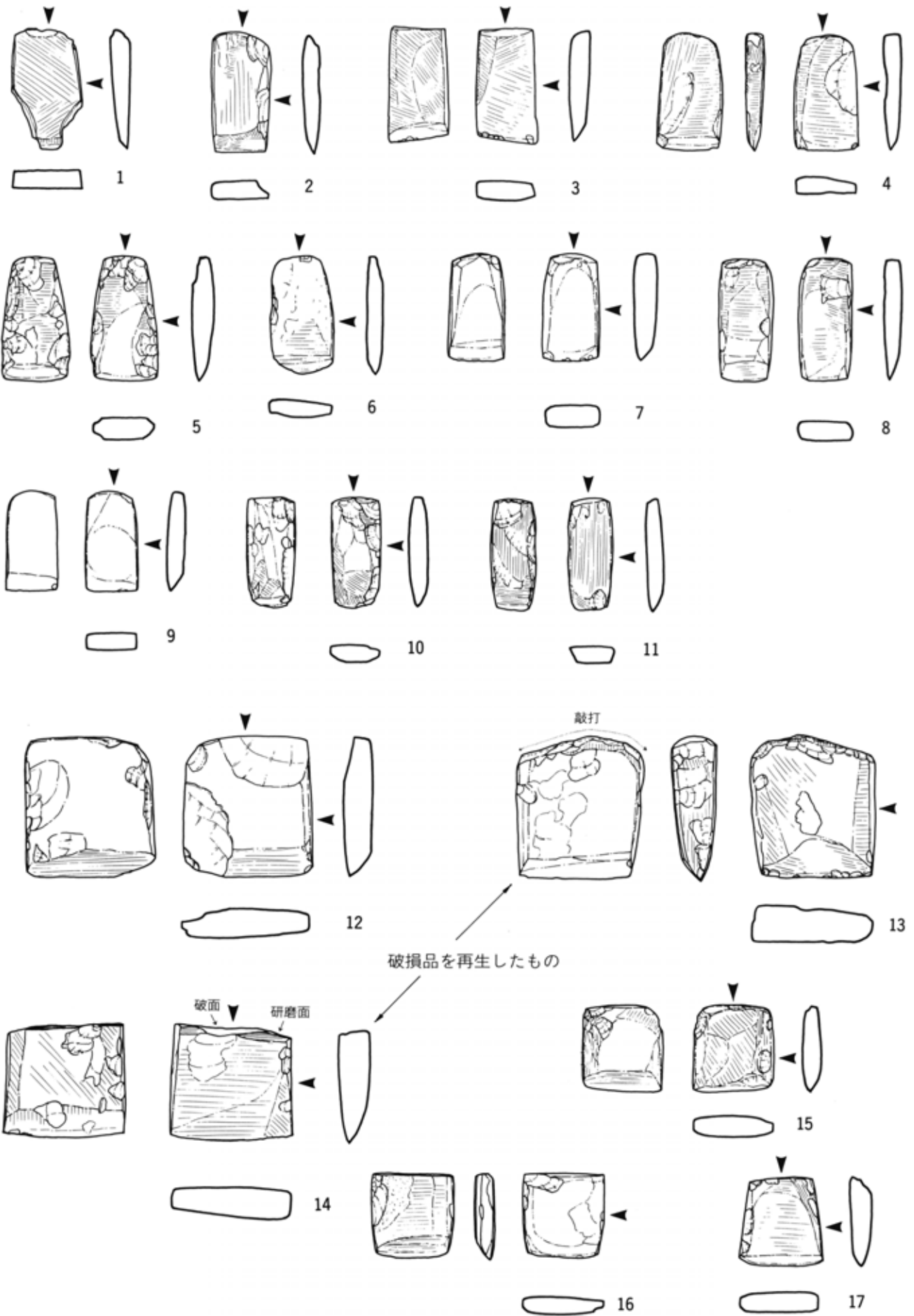
- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1 61H-1934 | 5 61E-1063 | 9 61H-1859 |
| 61H-1936 | 6 61H-0442 | 10 61H-0763 |
| 2 60A-2344 | 7 61H-1184 | 11 60B-1480 |
| 3 61H-1169 | 8 61H-1665 | 12 61H-0270 |
| 4 61H-1289 | | |



- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 61H-1288 | 5 61H-1197 | 9 61H-1864 | 13 61H-0275 | 17 63M-0070 |
| 2 89B-0190 | 6 60A-2347 | 10 61M-0238 | 14 56C-0032 | 18 89B-0032 |
| 3 89B-0238 | 7 60A-0551 | 11 61E-1060 | 15 61H-0403 | |
| 4 61H-0287 | 8 61H-1439 | 12 61E-0168 | 16 60A-0547 | |

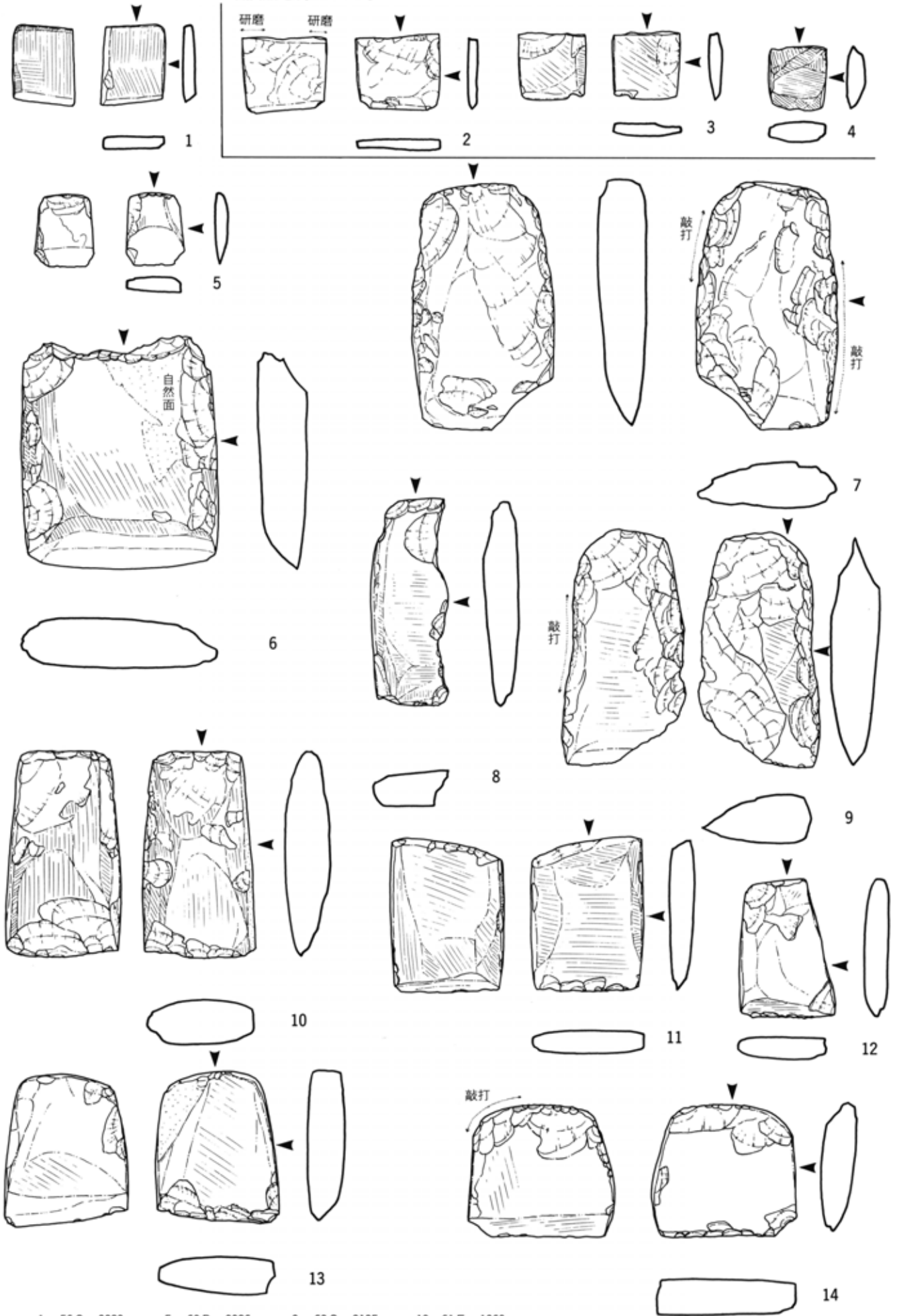


- | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| 1 61H-1918 | 5 61P-0039 | 9 61H-1164 | 13 63M-0023 |
| 2 56C-0031 | 6 63L-0040 | 10 63G-0138 | |
| 3 60E-2216 | 7 61H-1913 | 11 63G-0126 | |
| 4 61H-0248 | 8 61E-1067 | 12 61E-1068 | |

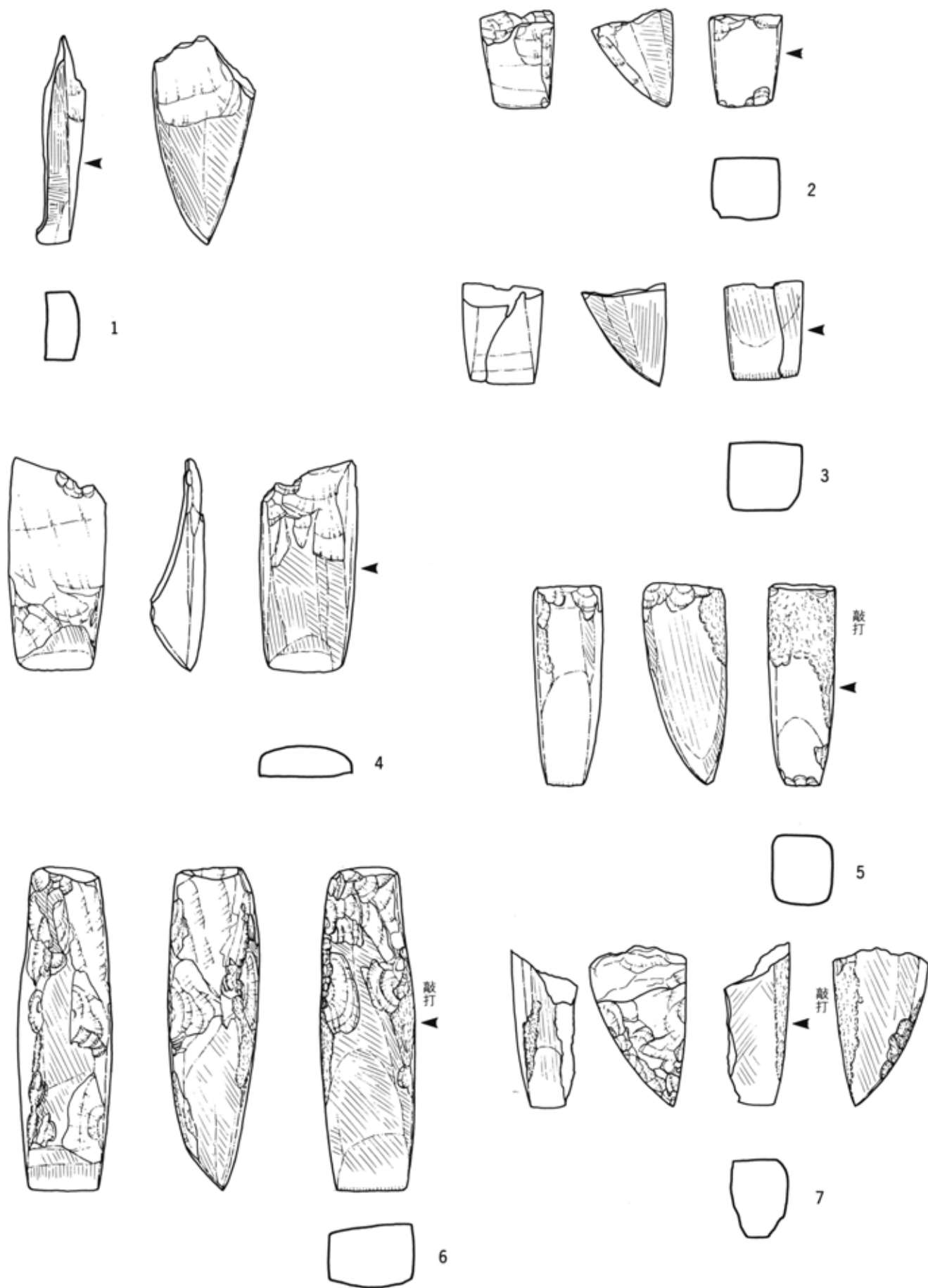


- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 60B-1212 | 5 61A-1700 | 9 61E-0121 | 13 61E-0149 | 17 60B-1413 |
| 2 60B-2694 | 6 60B-2407 | 10 89B-0171 | 14 61H-1827 | |
| 3 61H-1187 | 7 89B-0158 | 11 61H-0118 | 15 61H-1208 | |
| 4 63G-0036 | 8 61A-1650 | 12 63G-0177 | 16 89B-0040 | |

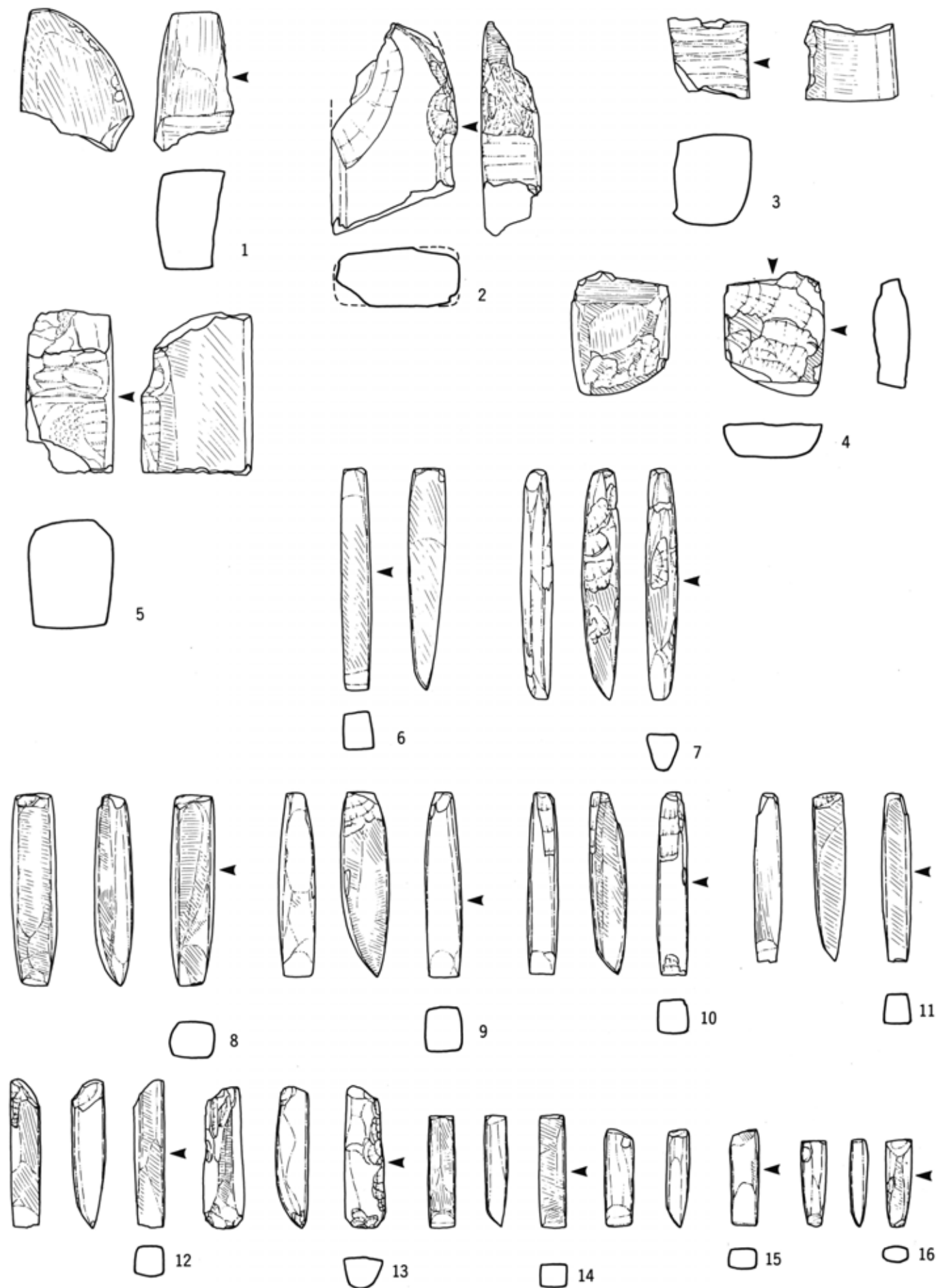
破損品を再生したもの



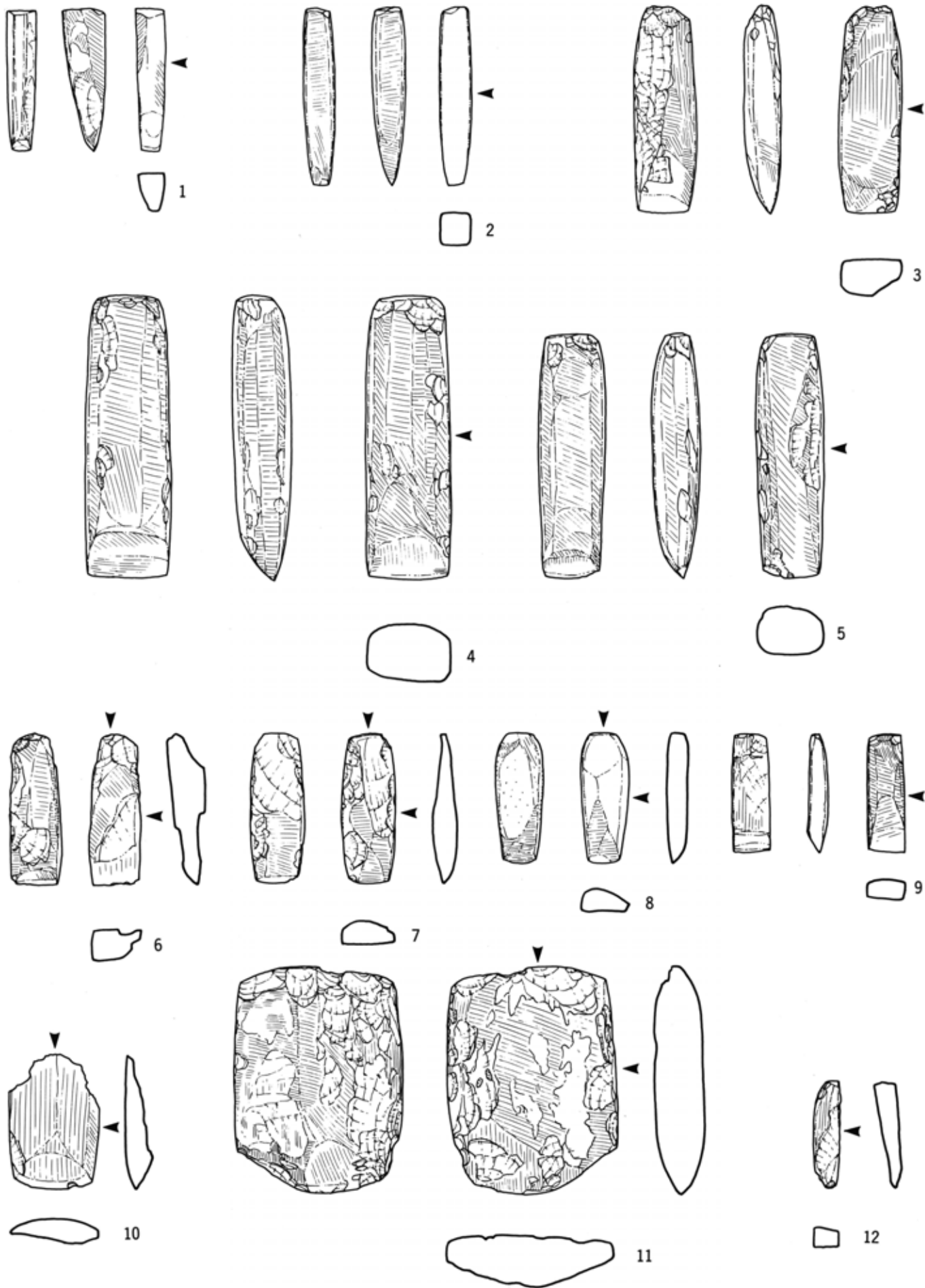
- | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| 1 56C-0029 | 5 63B-0026 | 9 63G-0195 | 13 61E-1069 |
| 2 61H-2370 | 6 60A-1298 | 10 89A-0340 | 14 60A-0545 |
| 3 61H-1661 | 7 61E-0110 | 11 56C-0028 | |
| 4 60A-1386 | 8 60A-0812 | 12 60B-1414 | |



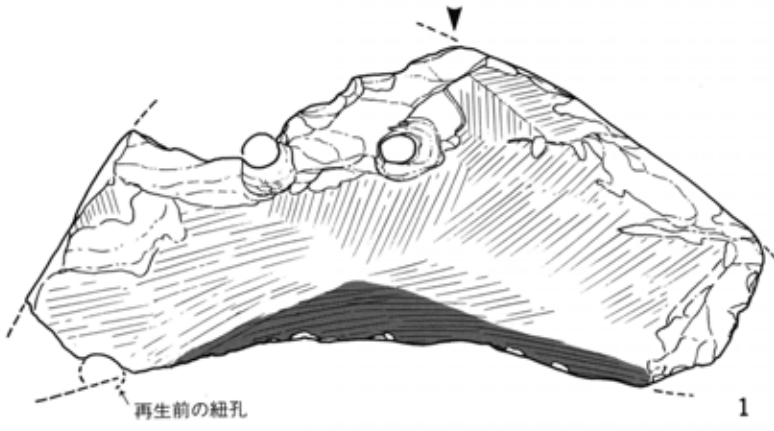
1 60E-0486	5 61A-0527
2 60E-0487	6 63G-0197
3 60E-0489	7 60E-0485
60E-0496	
4 61A-1635	



- | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| 1 61A-1955 | 5 61A-0633 | 9 61A-1677 | 13 61E-0703 |
| 2 61H-0039 | 6 61E-2219 | 10 61H-2131 | 14 60A-2341 |
| 3 60E-0491 | 7 61H-1443 | 11 61H-1180 | 15 60B-0140 |
| 4 61A-1674 | 8 61H-1708 | 12 61H-1817 | 16 60A-0554 |



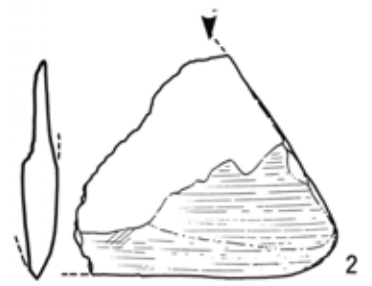
- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1 60B-0133 | 5 63G-0136 | 9 63M-0066 |
| 2 89B-0037 | 6 60E-2218 | 10 61M-0069 |
| 3 61D-0217 | 7 61P-0216 | 11 61H-2073 |
| 4 61P-0080 | 8 89B-0036 | 12 61H-1123 |



1



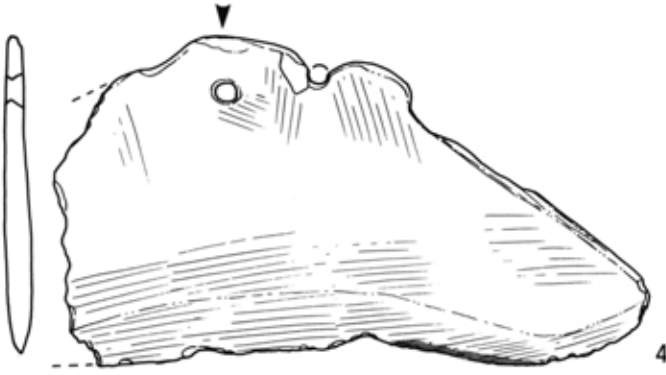
光沢



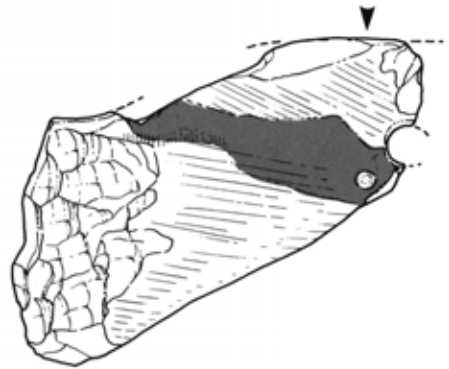
2



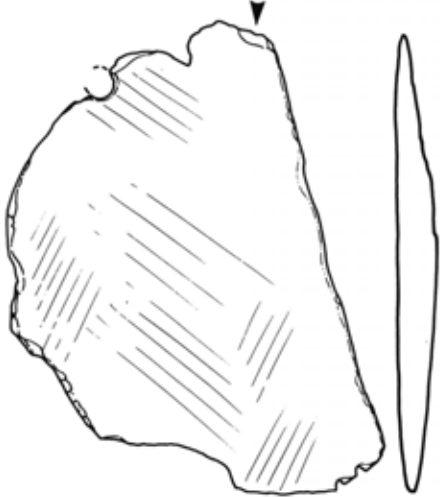
3



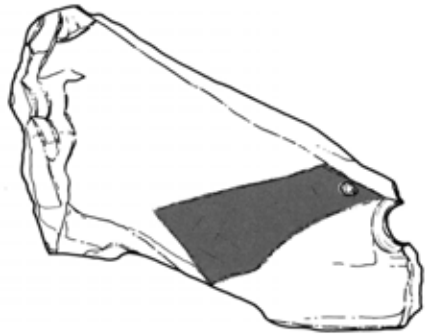
4



6

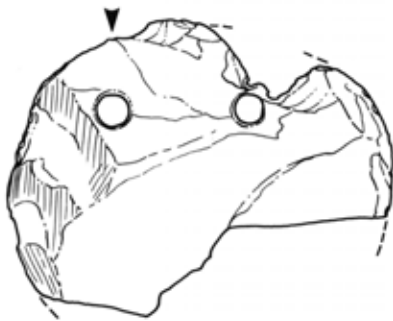


5

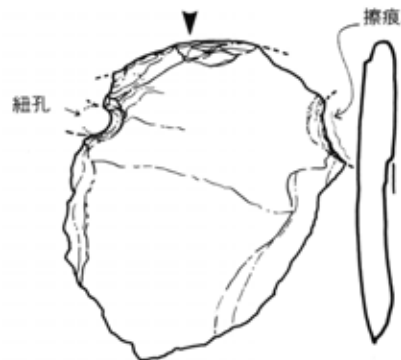


細孔

擦痕が段をつくっている

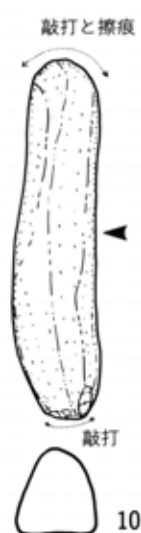
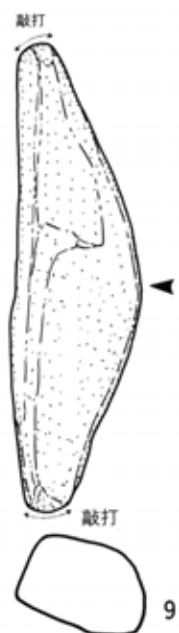
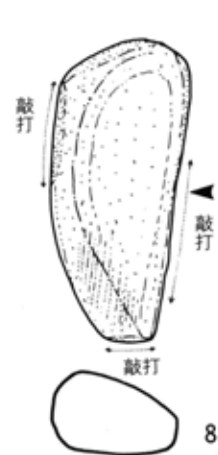
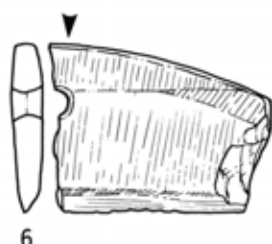
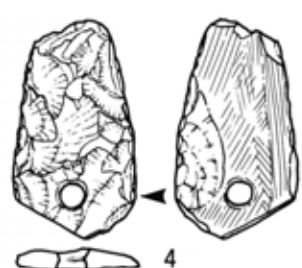
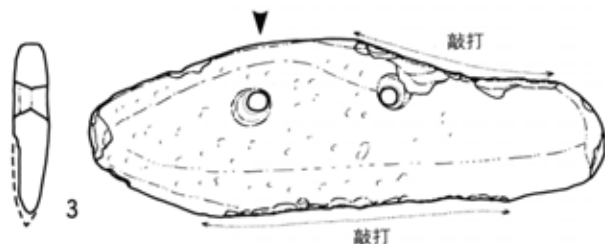
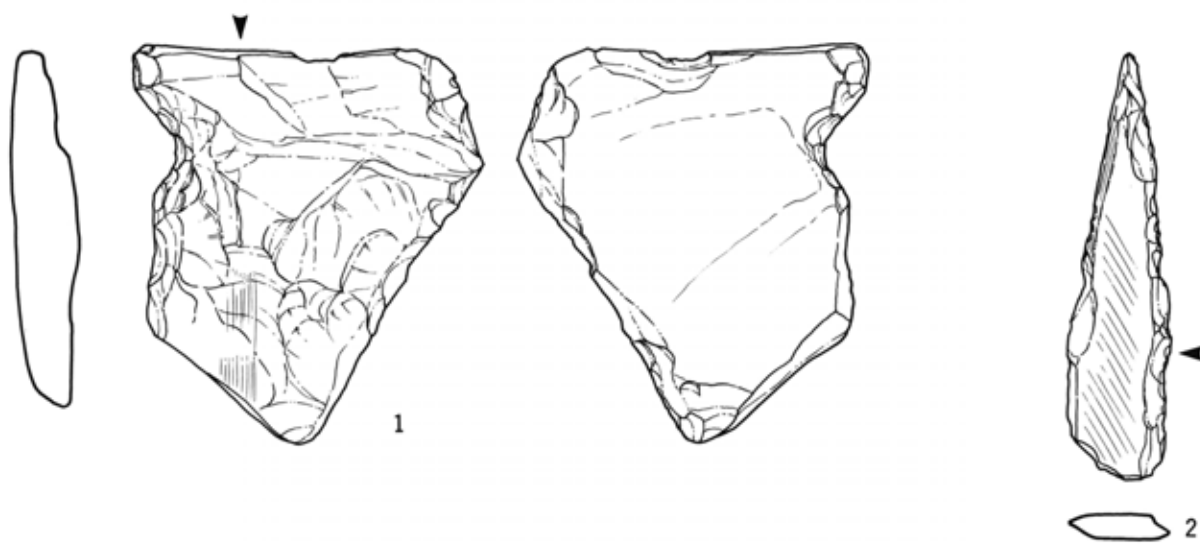


7

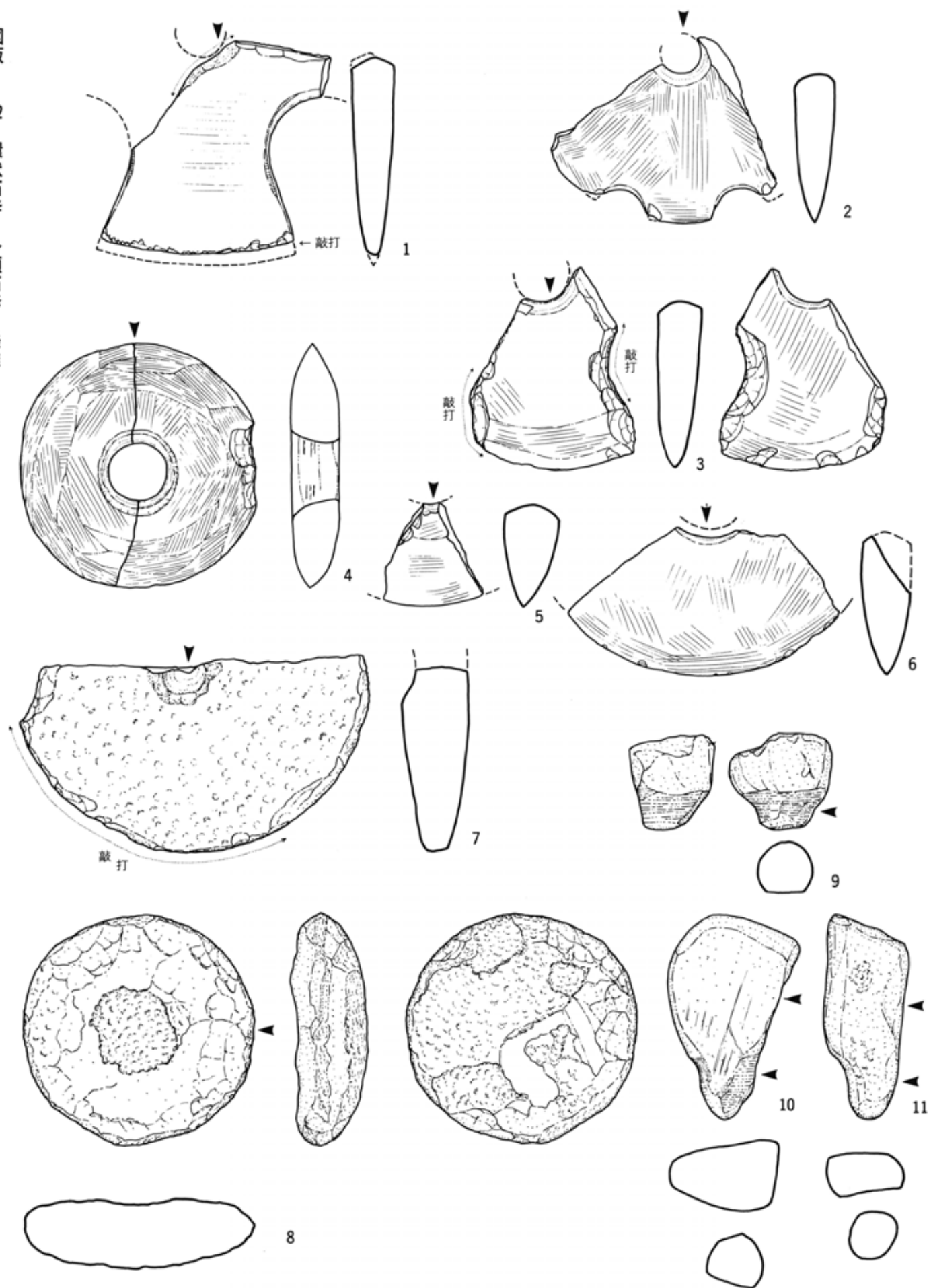


8

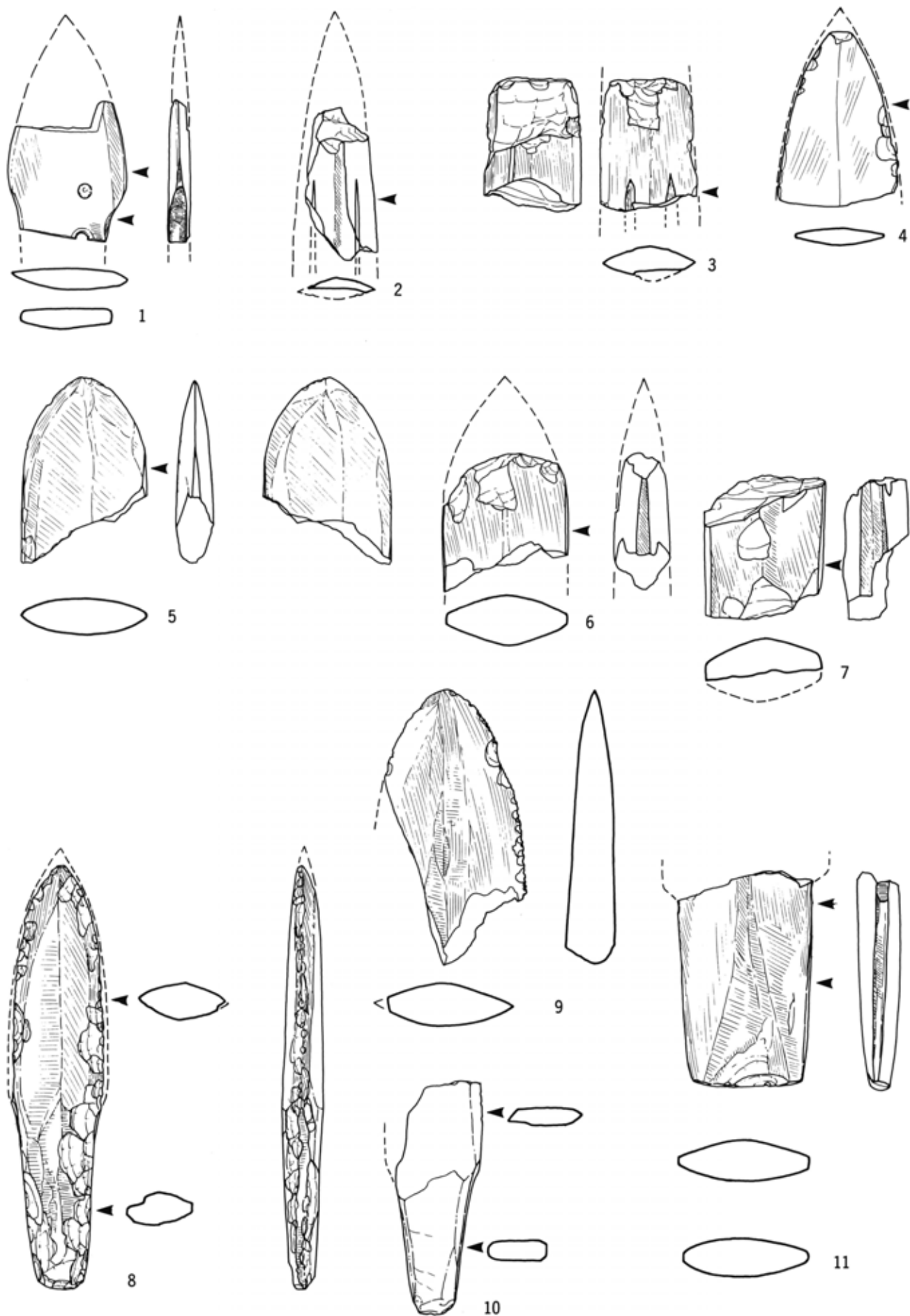
- | | |
|------------|------------|
| 1 89B-0159 | 5 61H-1356 |
| 2 61D-0391 | 6 61H-0236 |
| 3 63L-0038 | 7 61E-0946 |
| 4 61H-0243 | 8 61H-0865 |



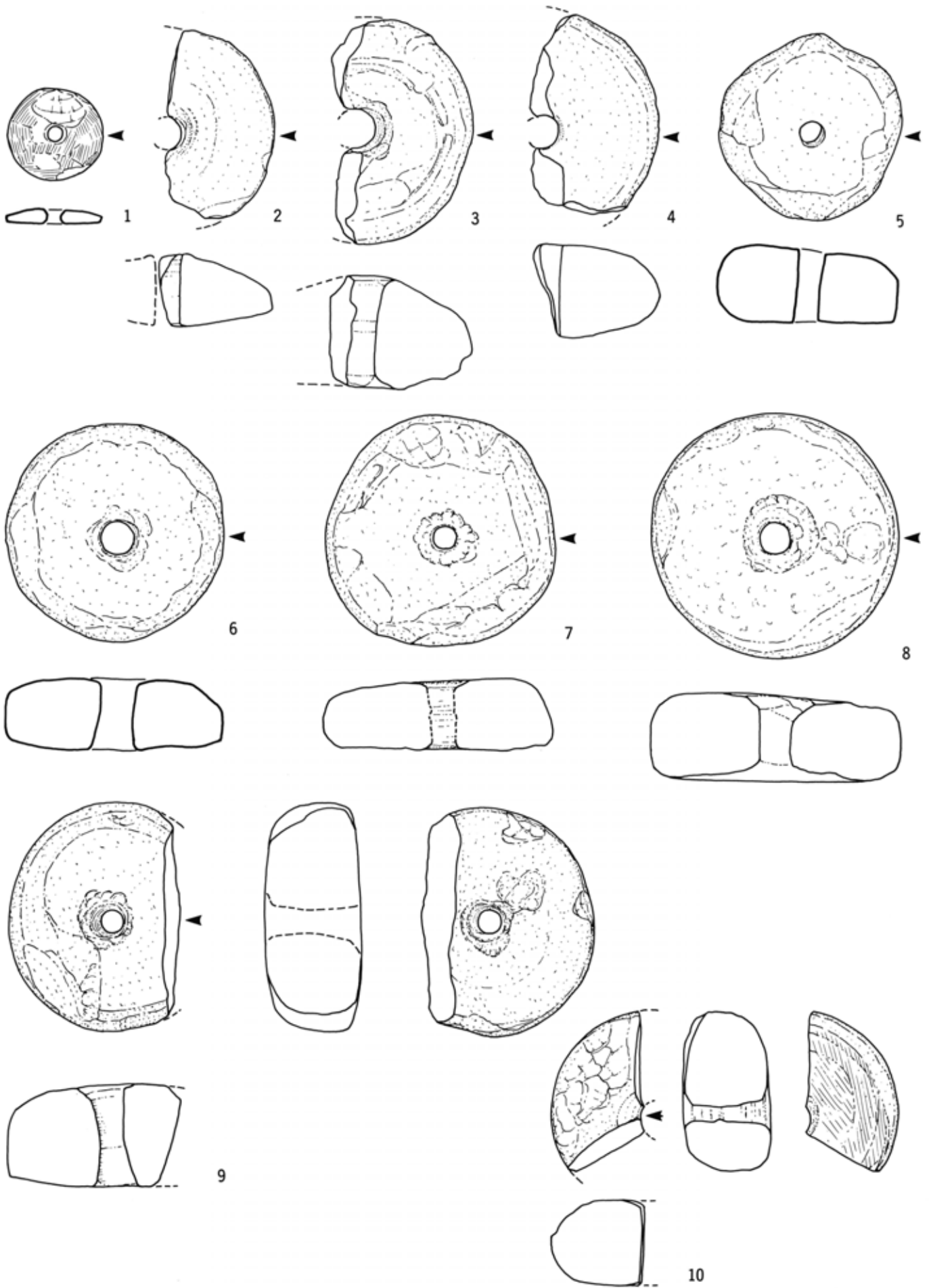
- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1 61H-0983 | 5 61H-0946 | 9 61H-0695 |
| 2 61H-1178 | 6 63D-0147 | 10 61H-0190 |
| 3 61A-0994 | 7 89A-0231 | 11 63D-0053 |
| 4 61E-0940 | 8 61E-0973 | |



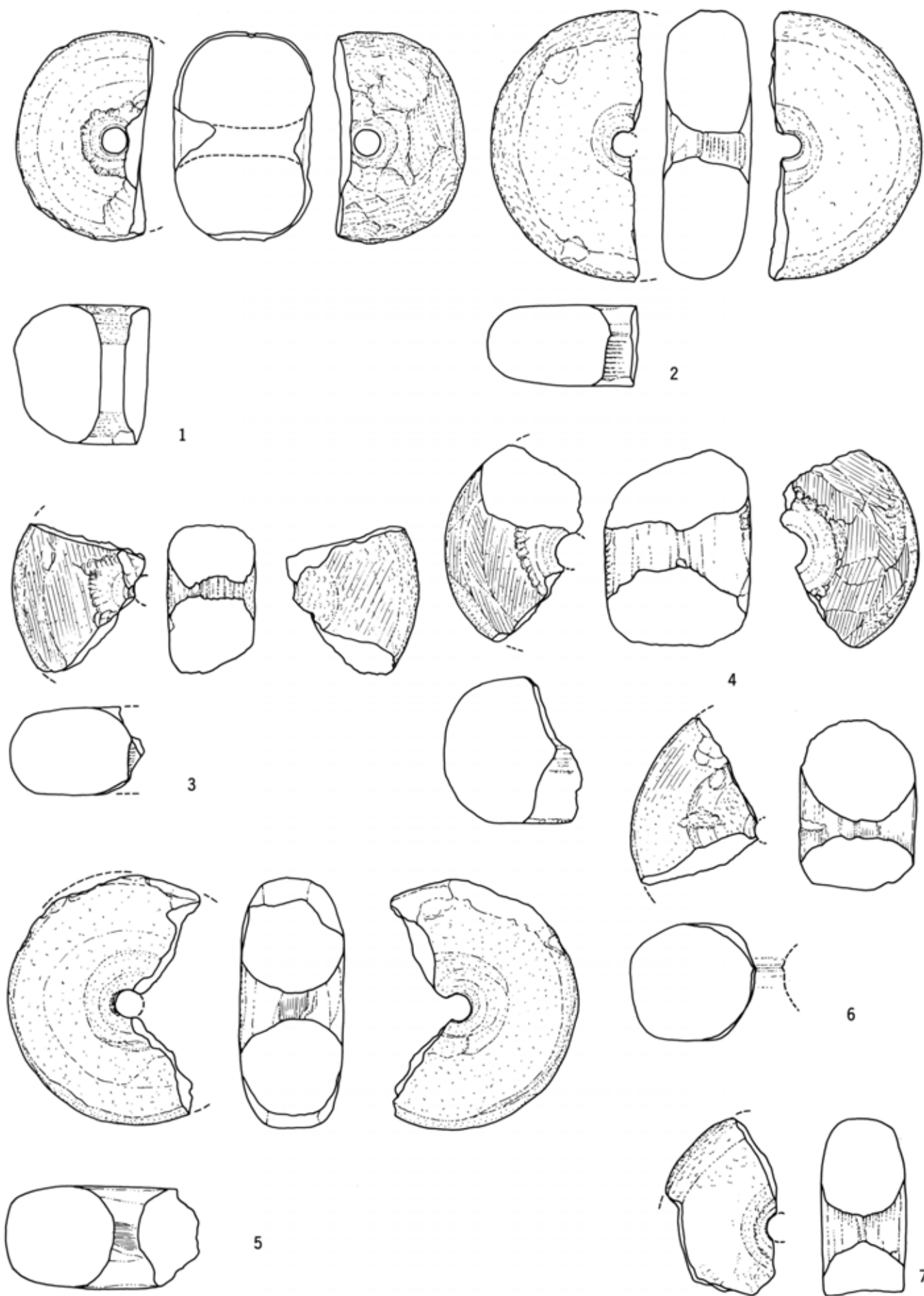
- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1 61H-0867 | 5 60A-0556 | 9 89A-0085 |
| 2 61E-0112 | 6 60A-2357 | 10 89A-0171 |
| 3 60B-2703 | 7 60A-2355 | 11 61H-2551 |
| 4 61A-0524 | 8 60B-1622 | |
| 60A-0837 | | |



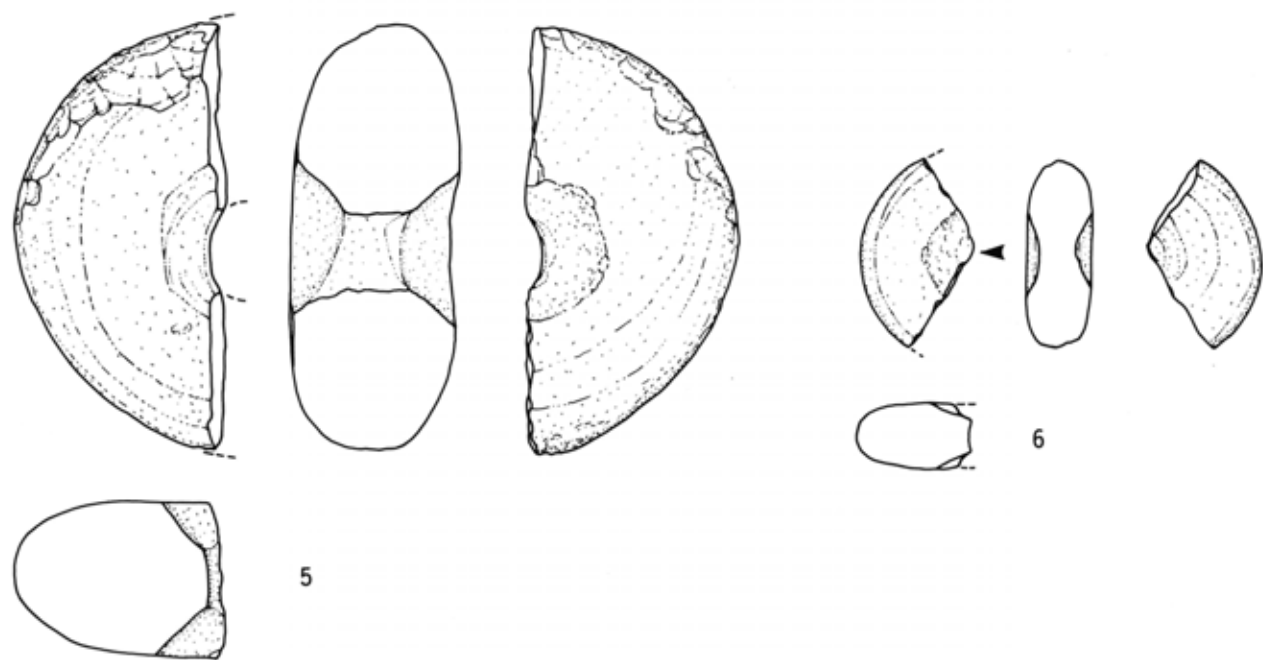
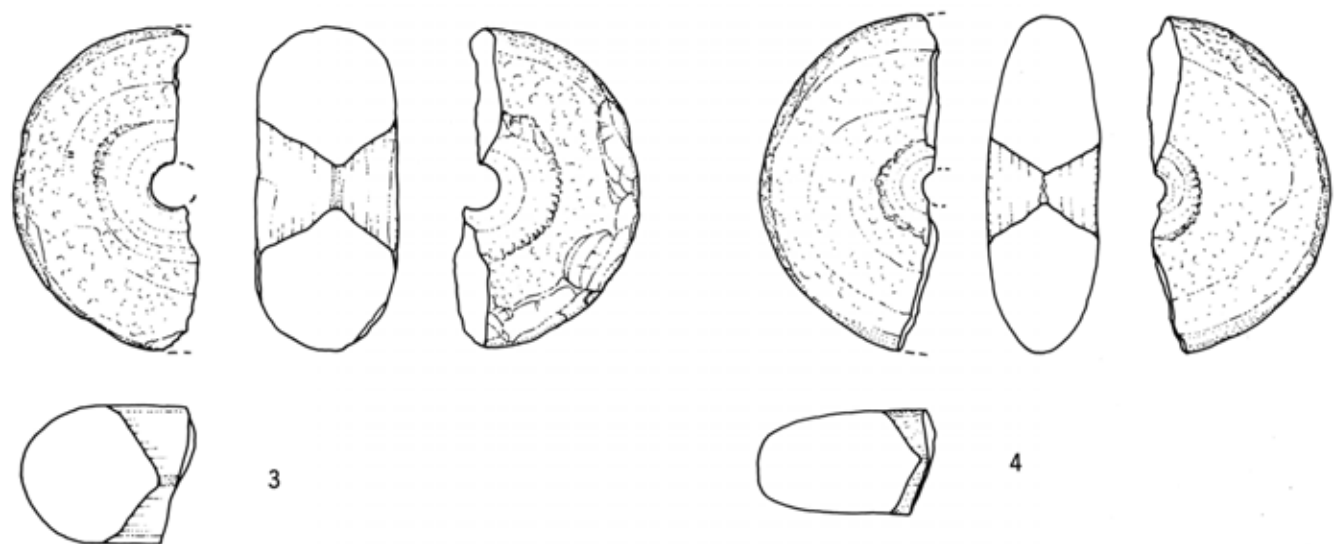
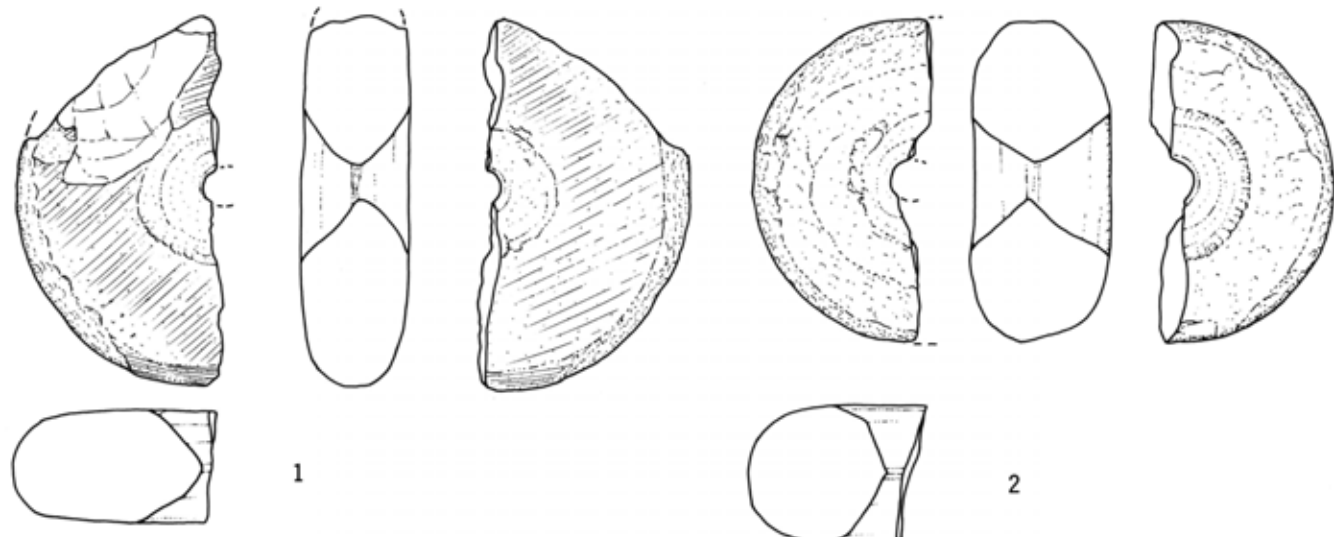
- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1 61H-1855 | 5 61E-1057 | 9 60B-1637 |
| 2 60A-0122 | 6 61A-1851 | 10 61E-0927 |
| 60A-1648 | 7 61H-0739 | 11 60B-0566 |
| 3 61H-2488 | 8 60E-2235 | |
| 4 63J-0044 | | |

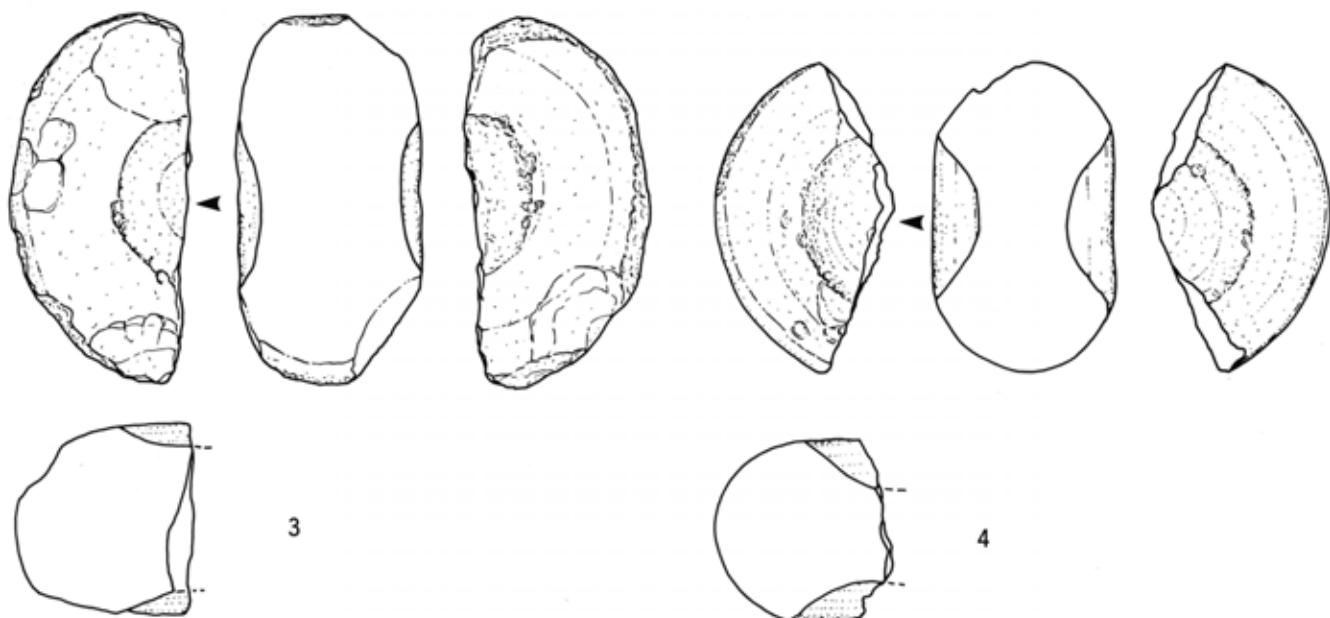
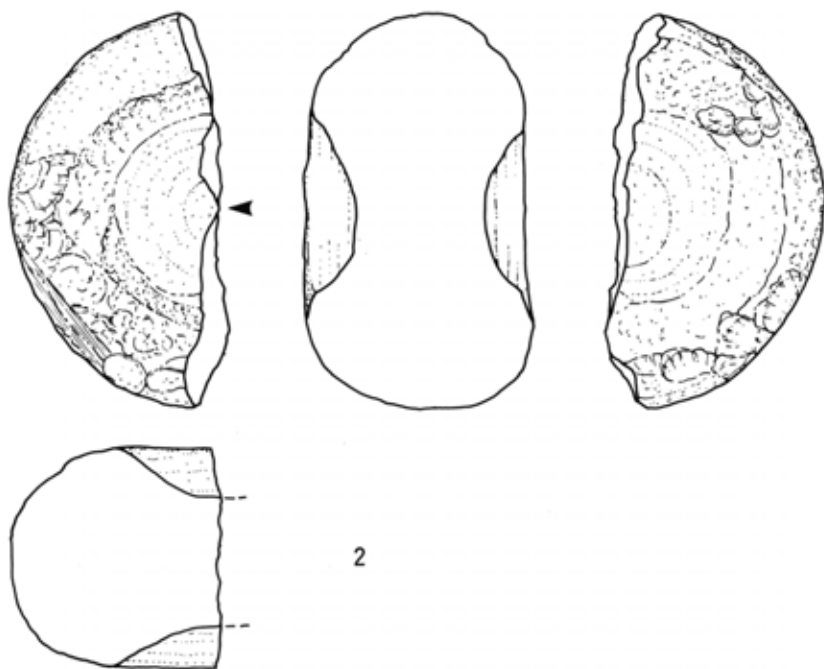
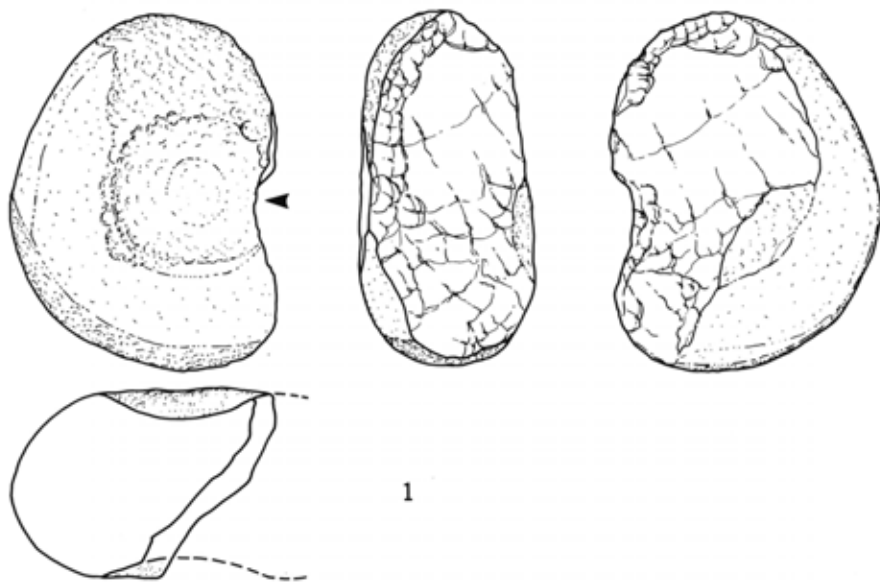


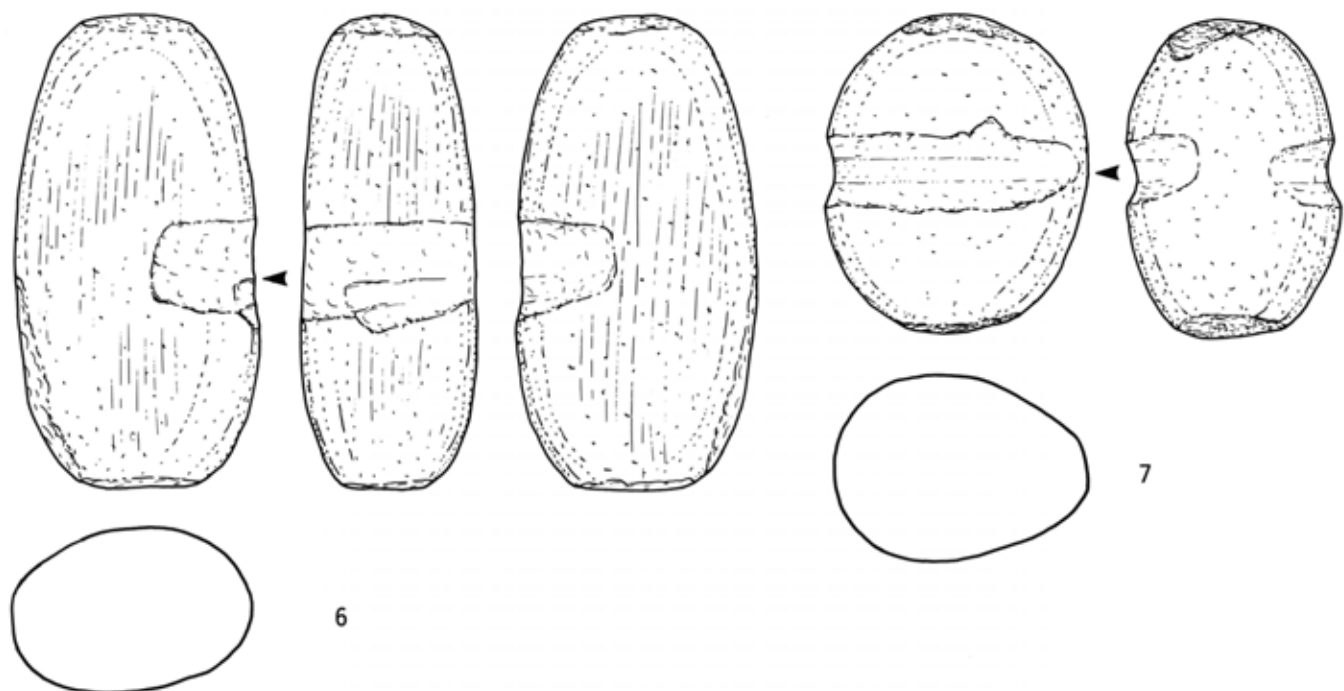
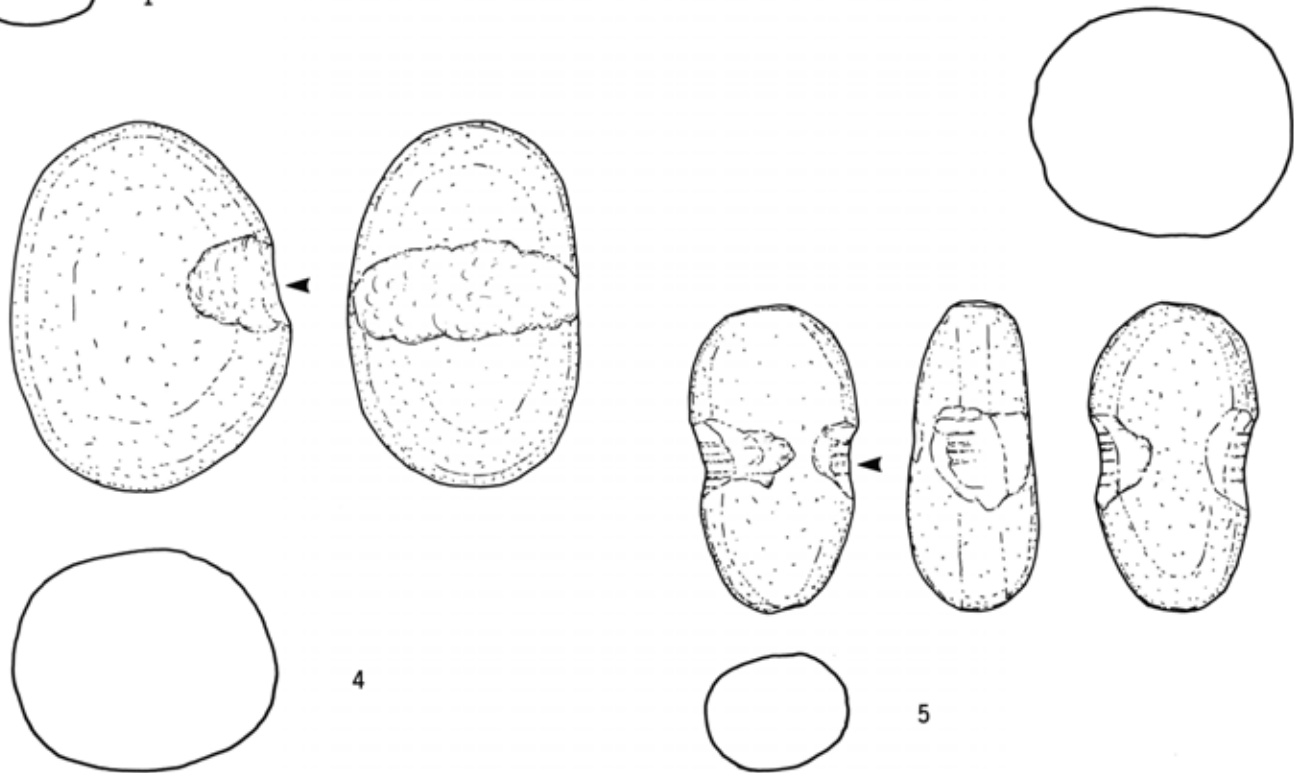
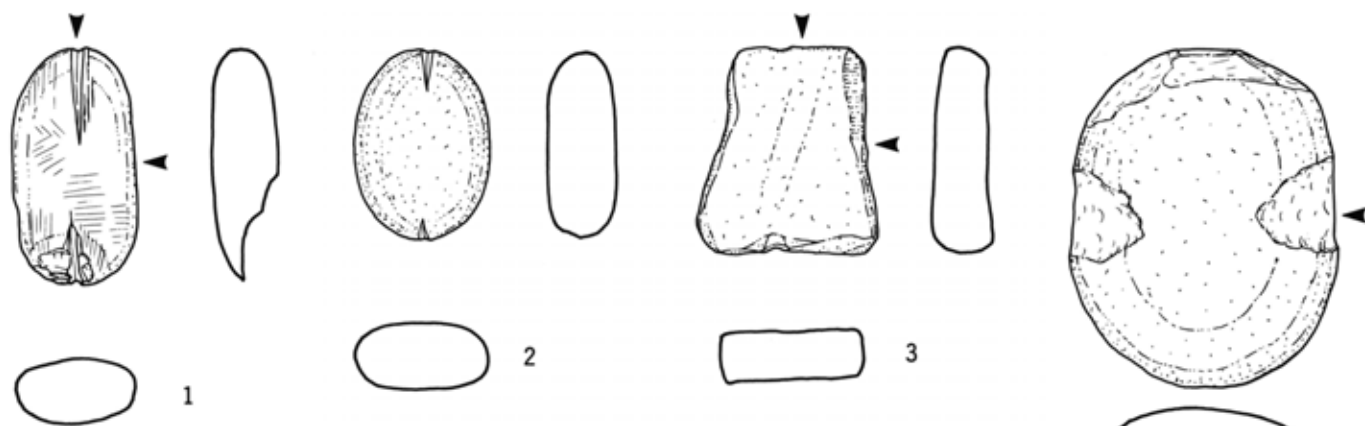
- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1 63G-0120 | 5 60E-2005 | 9 61A-1303 |
| 2 60B-0136 | 6 89A-0114 | 10 61E-0687 |
| 3 60B-2741 | 7 63A-0037 | |
| 4 61A-0219 | 8 60E-1714 | |



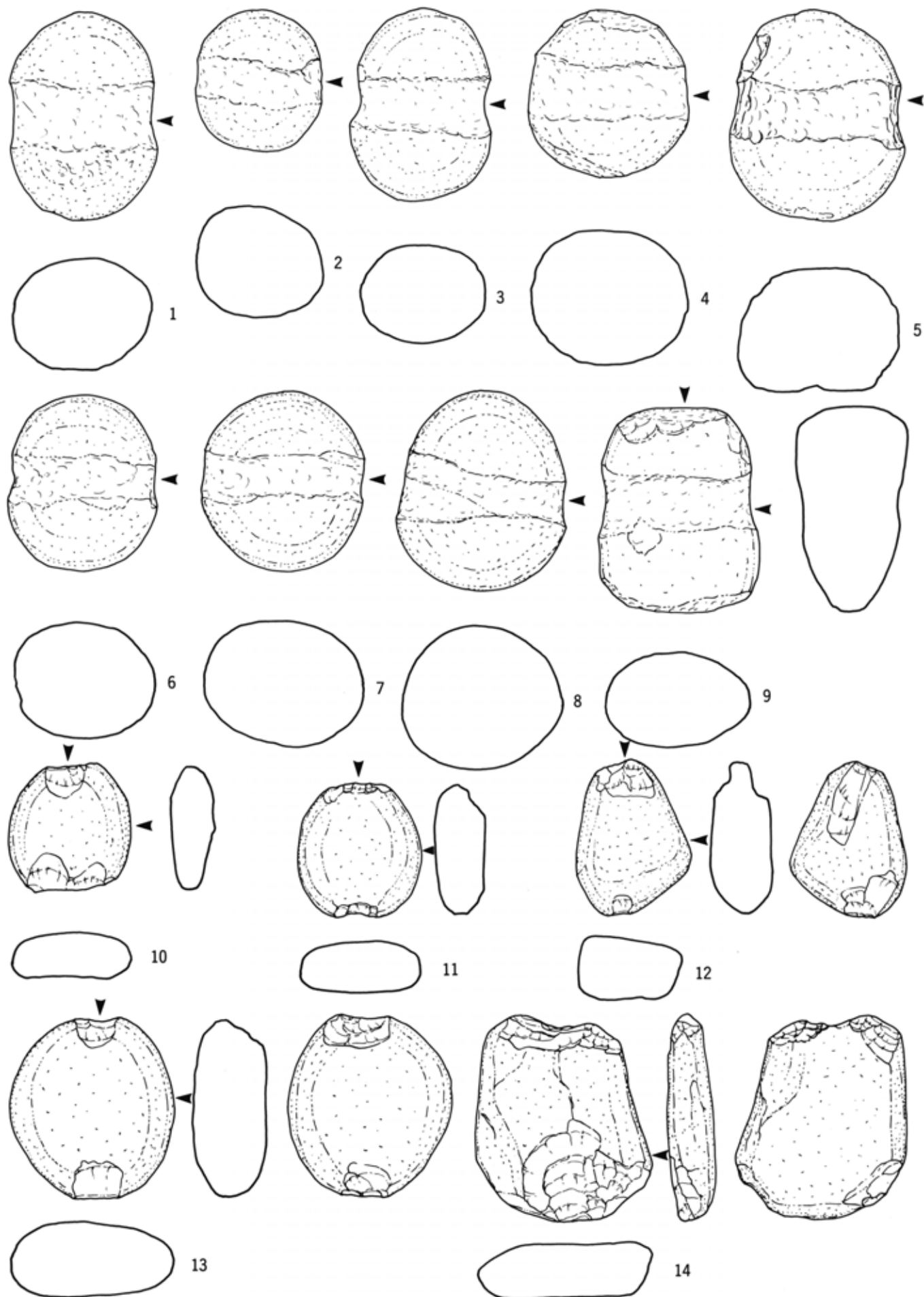
- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| 1 | 61H-0216 | 5 | 63D-0084 |
| 2 | 61E-1044 | 6 | 61E-0332 |
| 3 | 61A-1540 | 7 | 61M-0286 |
| 4 | 61H-0513 | | |



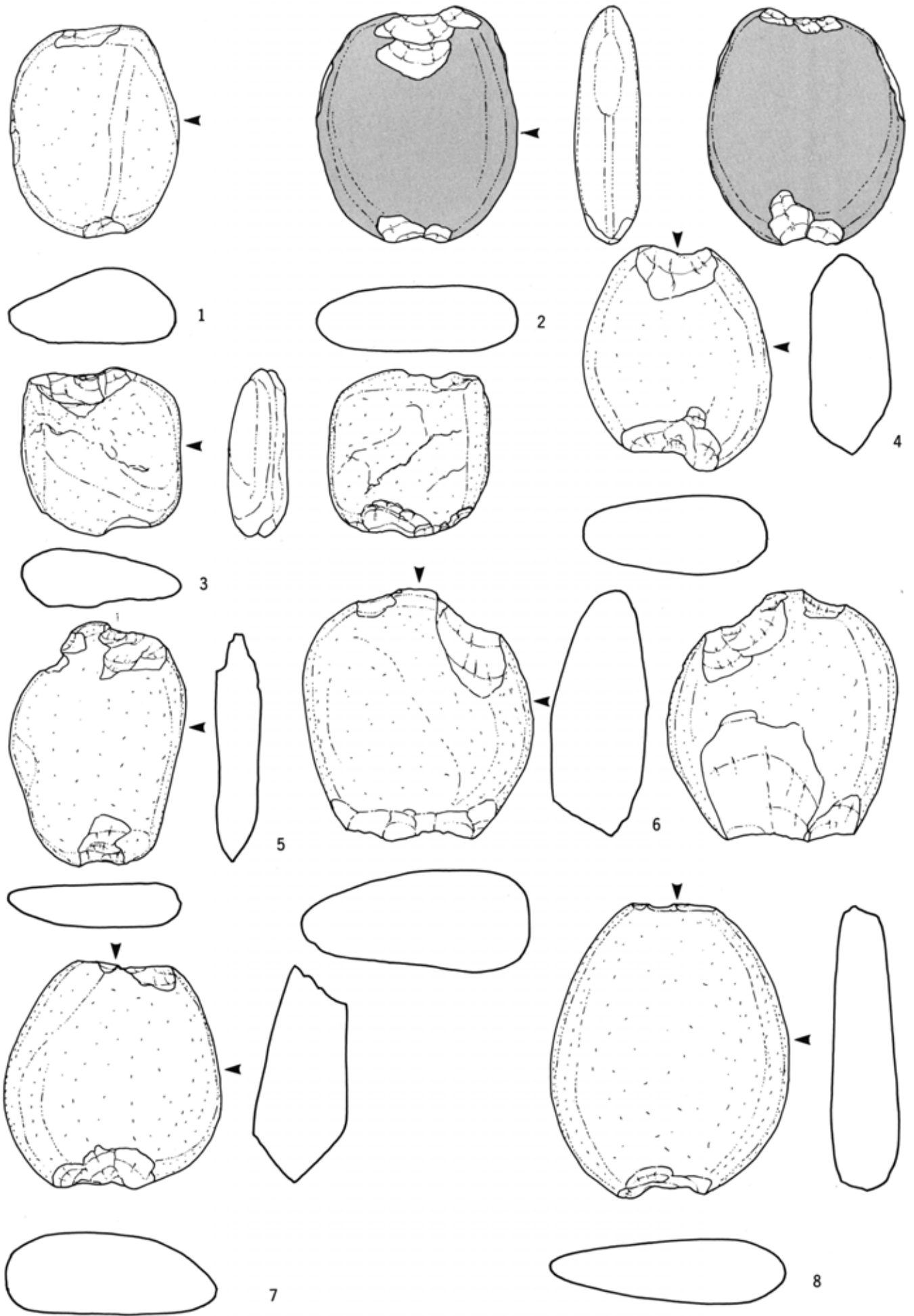




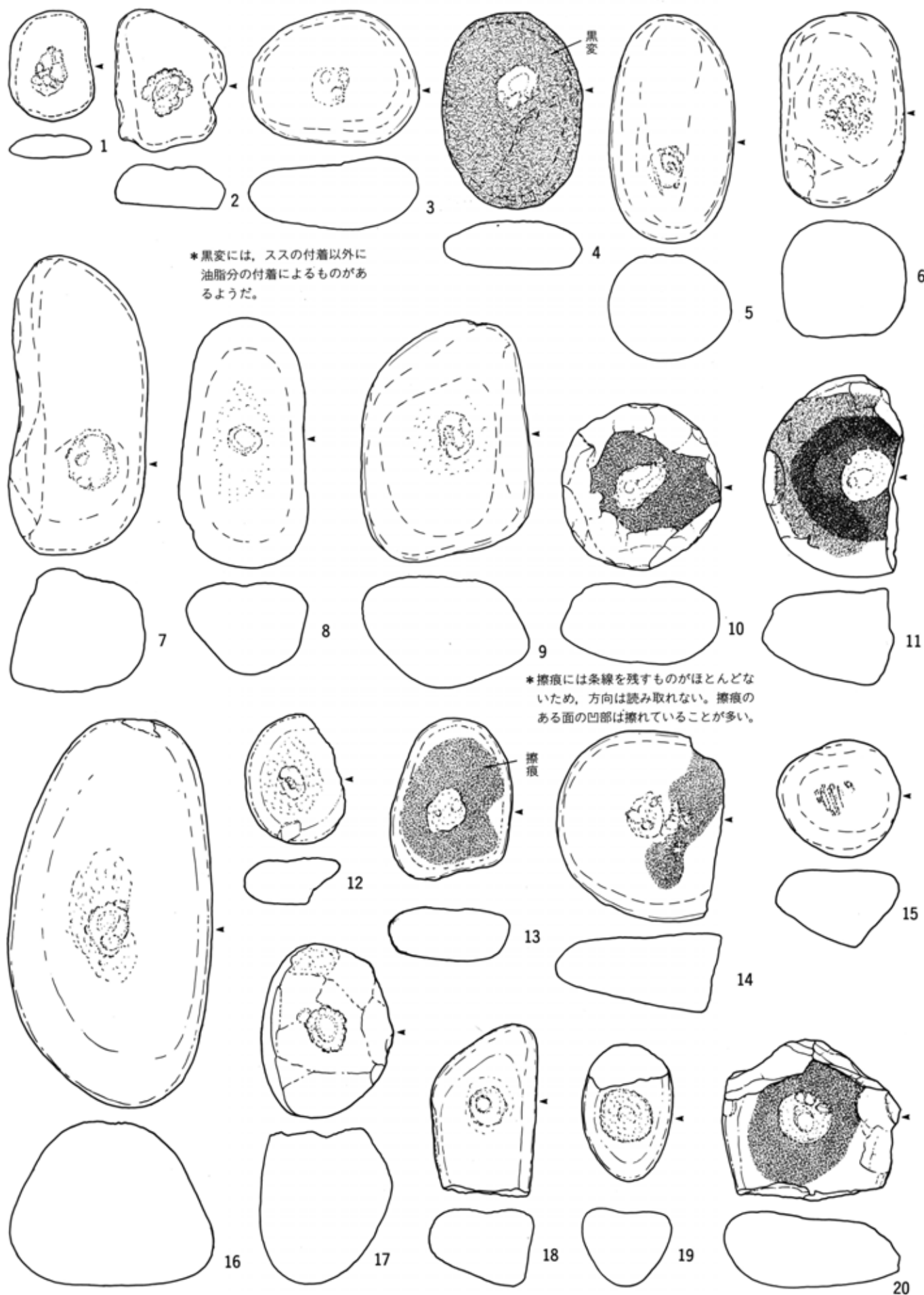
- | | |
|------------|------------|
| 1 61M-0170 | 5 61H-1013 |
| 2 60E-1323 | 6 61H-0395 |
| 3 63G-0208 | 7 89A-0251 |
| 4 61A-1617 | |



- | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| 1 60B-1957 | 5 61A-2209 | 9 61M-0191 | 13 60E-0122 |
| 2 61A-2081 | 6 61H-1347 | 10 61H-2244 | 14 61A-1338 |
| 3 61H-0716 | 7 61H-1822 | 11 63N-0075 | |
| 4 61A-2161 | 8 89A-0252 | 12 61H-1902 | |



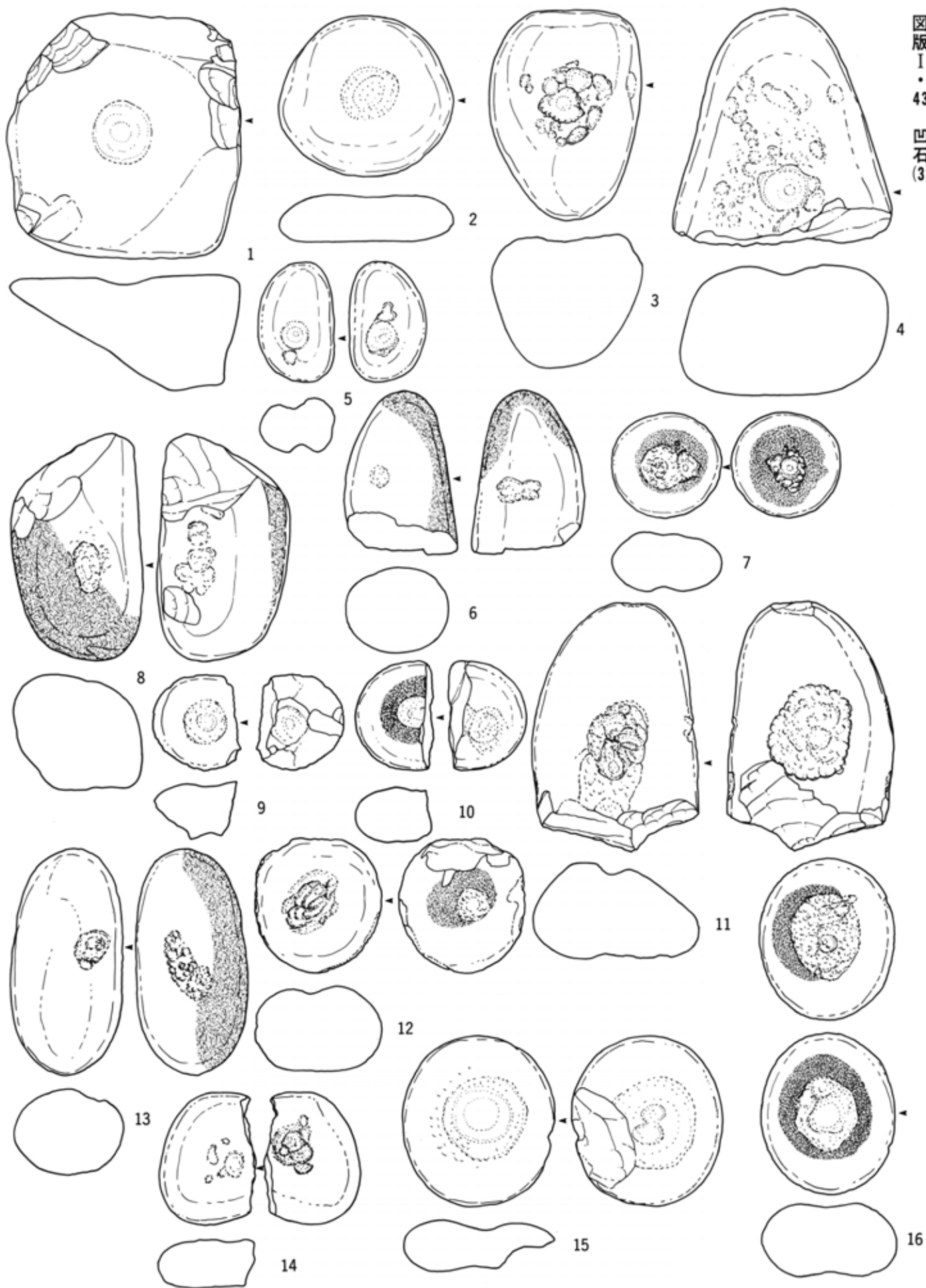
- | | |
|------------|------------|
| 1 61A-1840 | 5 61H-0684 |
| 2 60B-2208 | 6 60E-0741 |
| 3 61D-0467 | 7 61H-0536 |
| 4 61H-0356 | 8 61A-2115 |



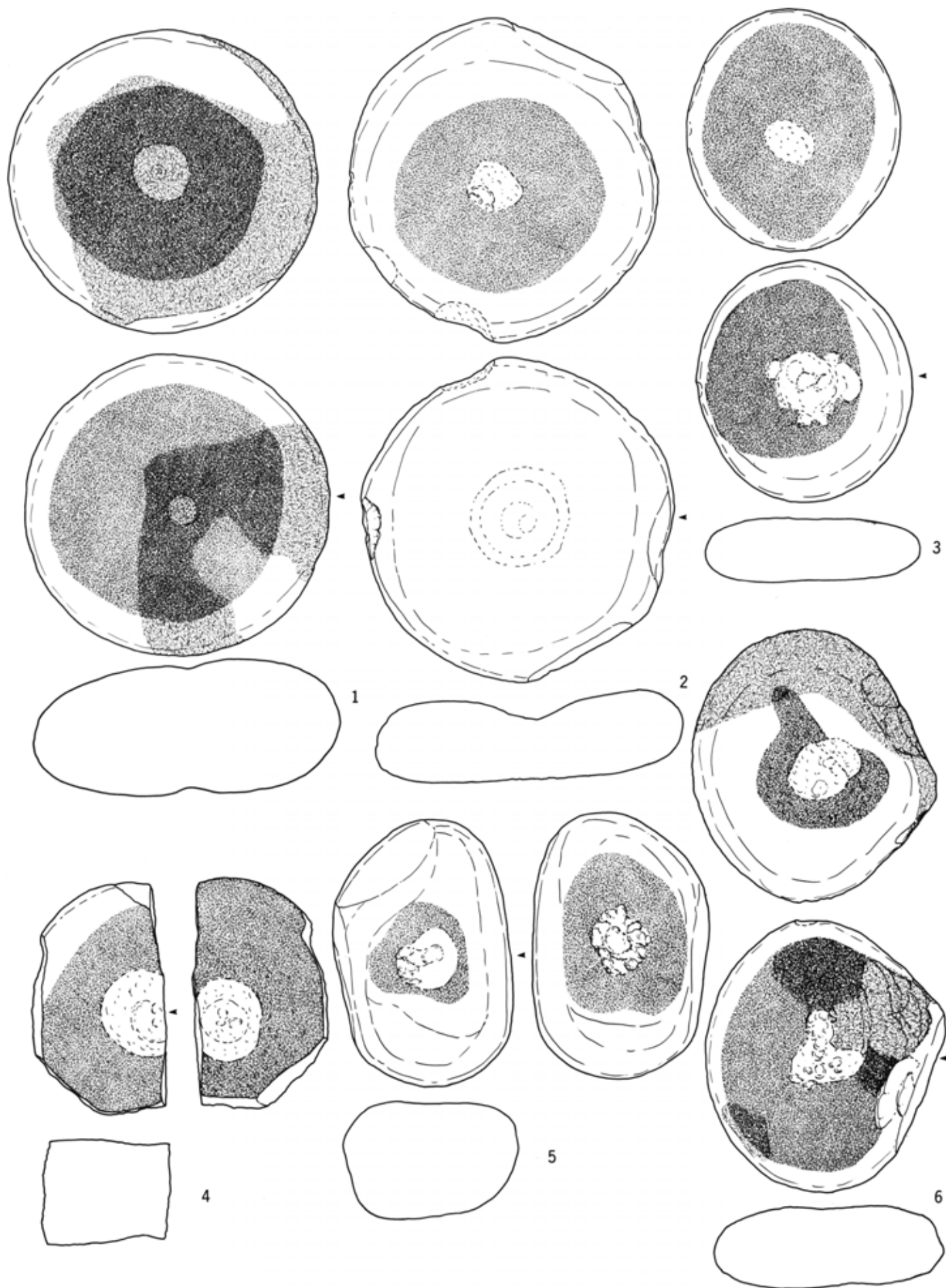
- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 60B-1467 | 5 60E-1340 | 9 61H-2611 | 13 61E-0957 | 17 61A-2085 |
| 2 61H-0396 | 6 61E-0811 | 10 60E-1359 | 14 61H-0122 | 18 61P-0023 |
| 3 61H-0784 | 7 61A-2268 | 11 61H-0364 | 15 61A-1386 | 19 60E-0400 |
| 4 61A-1706 | 8 89A-0177 | 12 60A-0664 | 16 61H-1080 | 20 61E-0535 |



- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 61H-1756 | 5 61H-1479 | 9 61H-0096 | 13 60E-1476 | 17 61H-0593 |
| 2 63N-0020 | 6 60B-1828 | 10 60A-1610 | 14 61H-0698 | 18 60B-0039 |
| 3 61A-0411 | 7 89B-0073 | 11 60A-1406 | 15 60E-2227 | |
| 4 61A-0042 | 8 61C-0381 | 12 61H-1974 | 16 61H-0141 | |



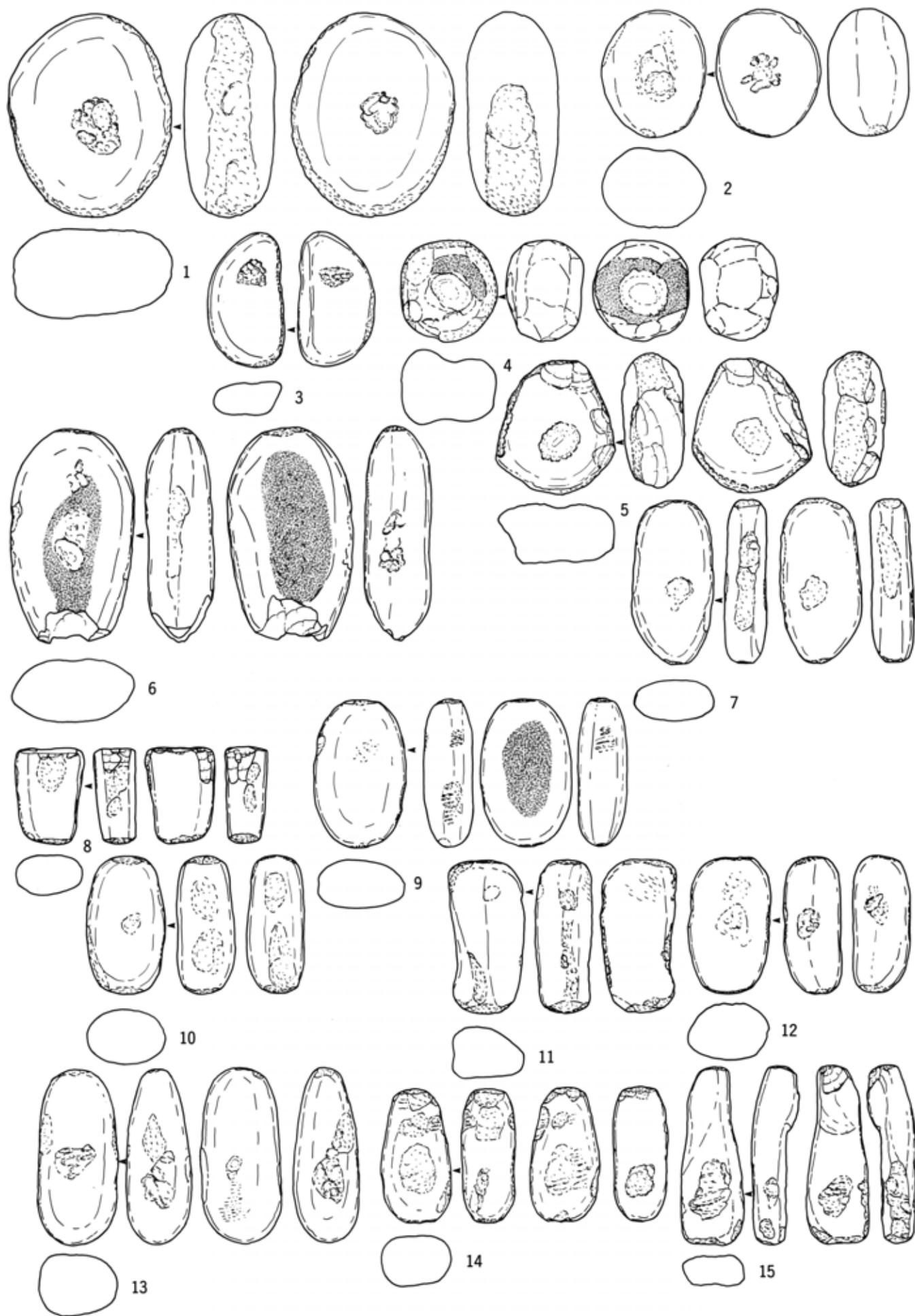
1 61A-1707	5 60E-1582	9 61E-0454	13 60E-1520
2 60B-1374	6 61H-1724	10 61H-0490	14 61E-0893
3 61A-0501	7 61E-0324	11 61A-0780	15 61H-0422
4 61H-0601	8 61A-1062	12 60A-1351	16 89A-0180



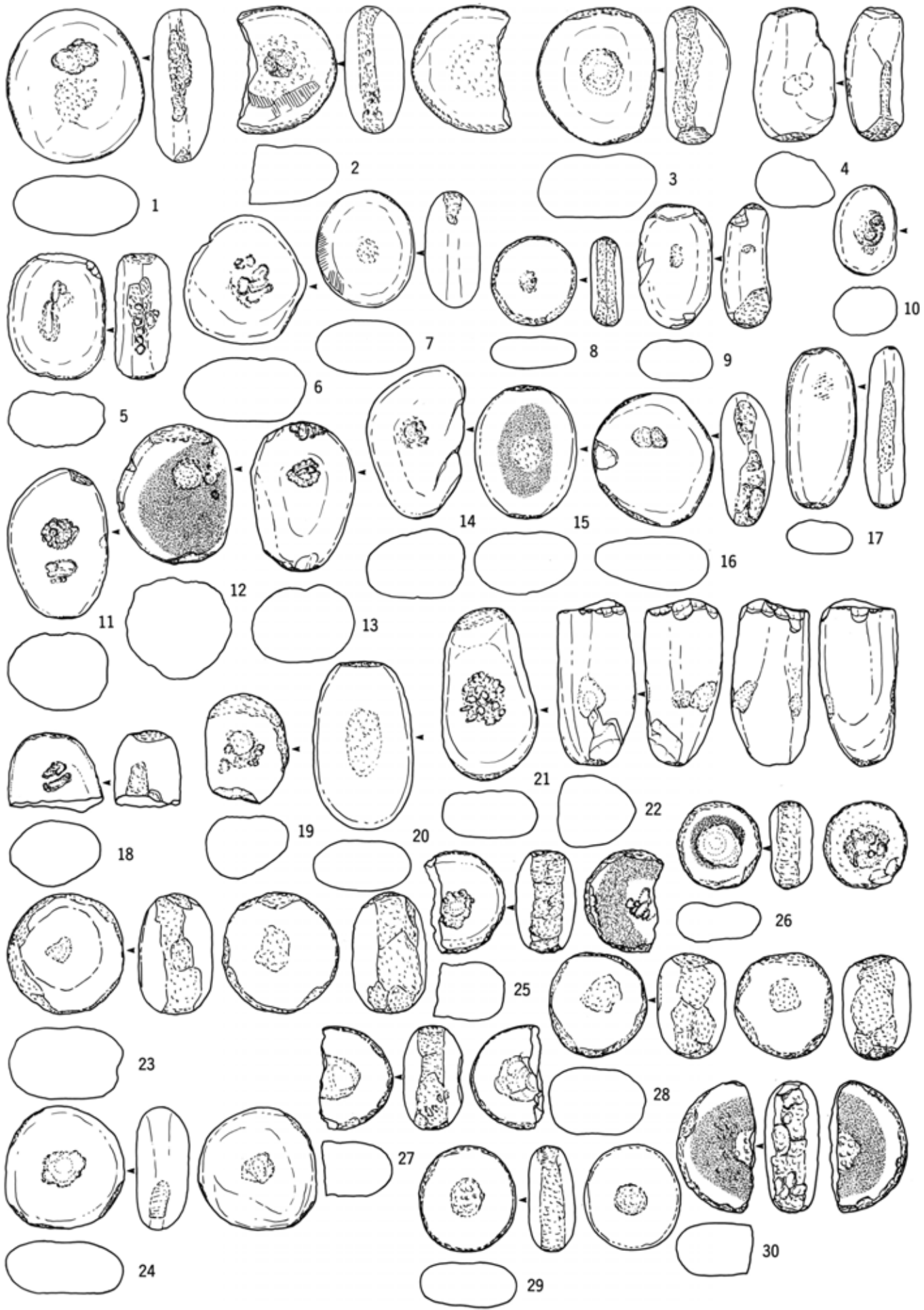
1	61A-0267	4	89A-0081
2	60A-1482	5	61E-0462
3	60B-0267	6	63G-0002



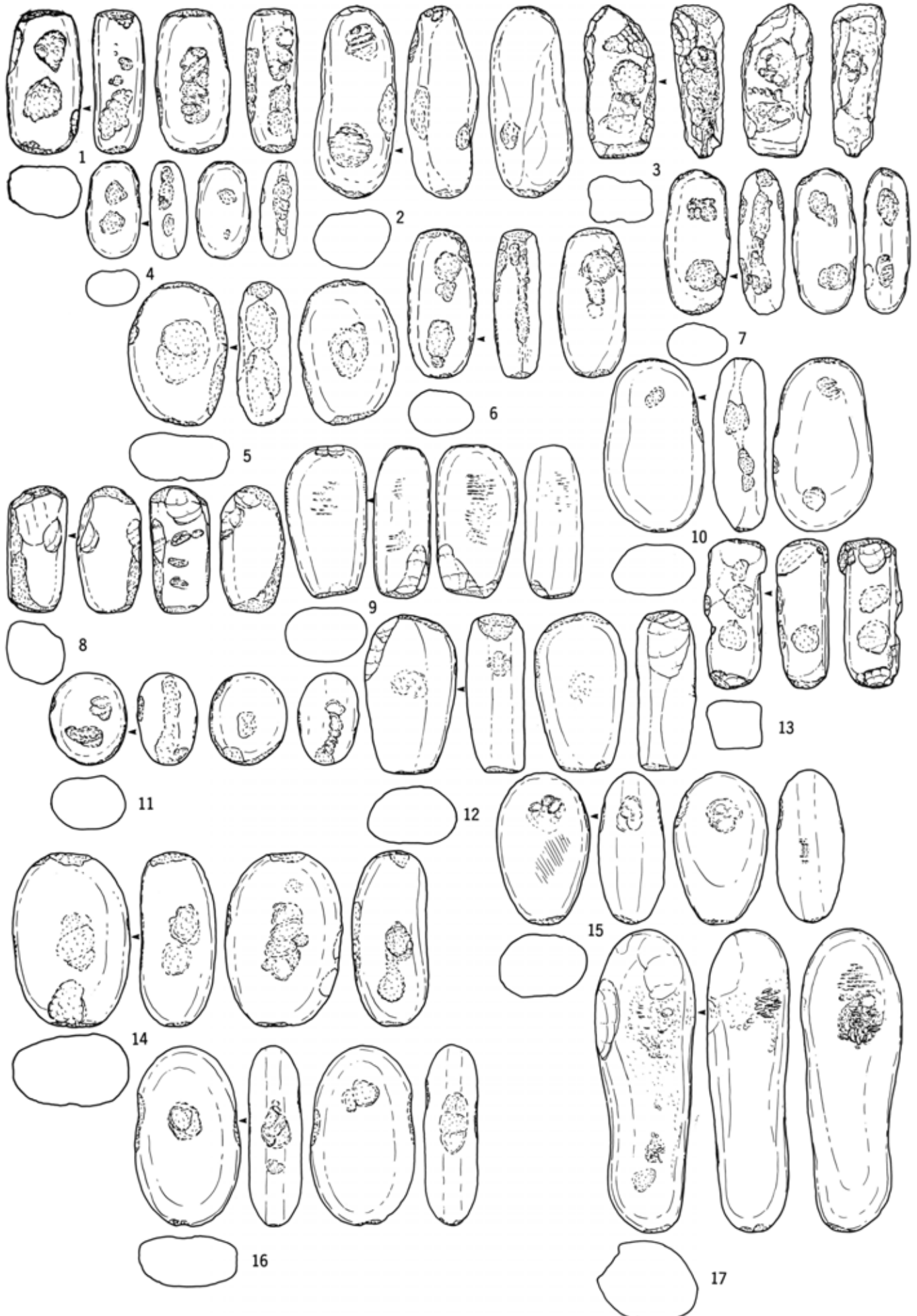
- | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 60B-1391 | 6 61A-0502 | 11 61A-2069 | 16 89B-0315 | 21 61D-0362 | 26 60B-1845 |
| 2 61H-0488 | 7 60B-0302 | 12 61A-1611 | 17 61E-0466 | 22 63D-0030 | 27 63G-0040 |
| 3 63D-0140 | 8 60E-1585 | 13 89B-0064 | 18 61A-0366 | 23 60B-2005 | |
| 4 61E-0871 | 9 60B-2754 | 14 61H-0106 | 19 61A-1377 | 24 60E-0092 | |
| 5 60B-1430 | 10 61H-2469 | 15 61A-0891 | 20 60B-0419 | 25 61H-0524 | |



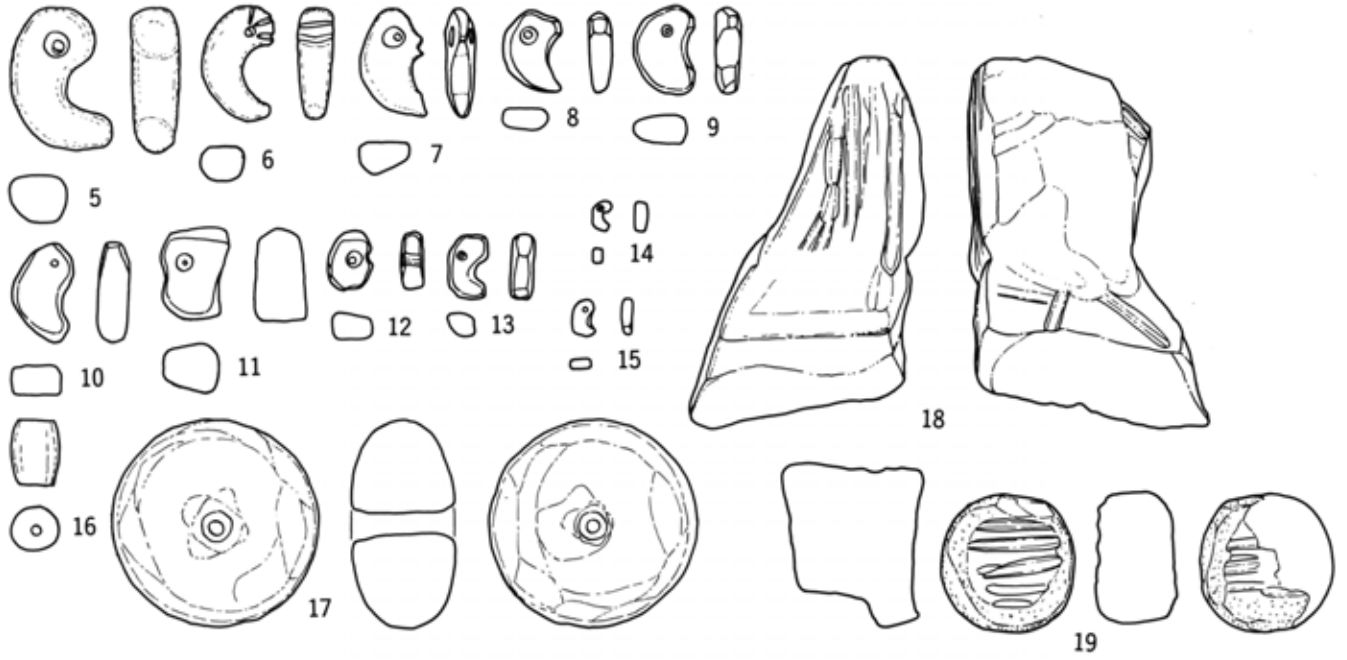
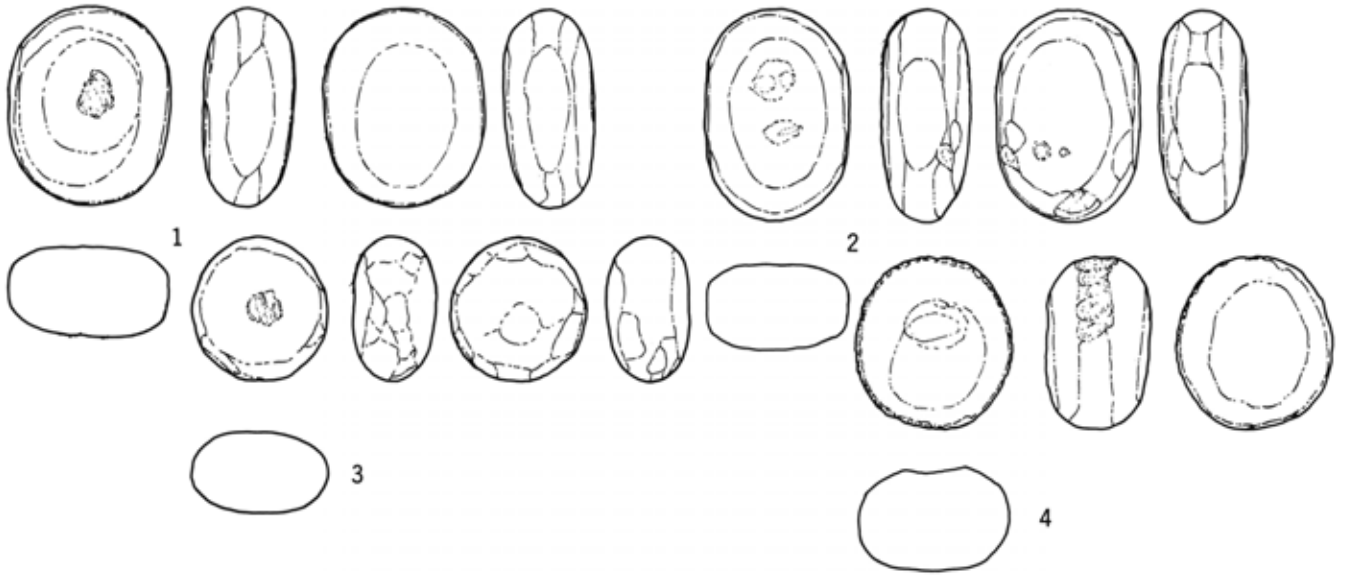
1 61E-0502	4 60E-2358	7 61M-0107	10 61A-2124	13 60A-0174
2 89A-0064	5 61H-0741	8 63L-0064	11 61A-1705	14 61E-0999
3 61H-2064	6 61E-0508	9 61E-0642	12 60E-1515	15 60B-0507



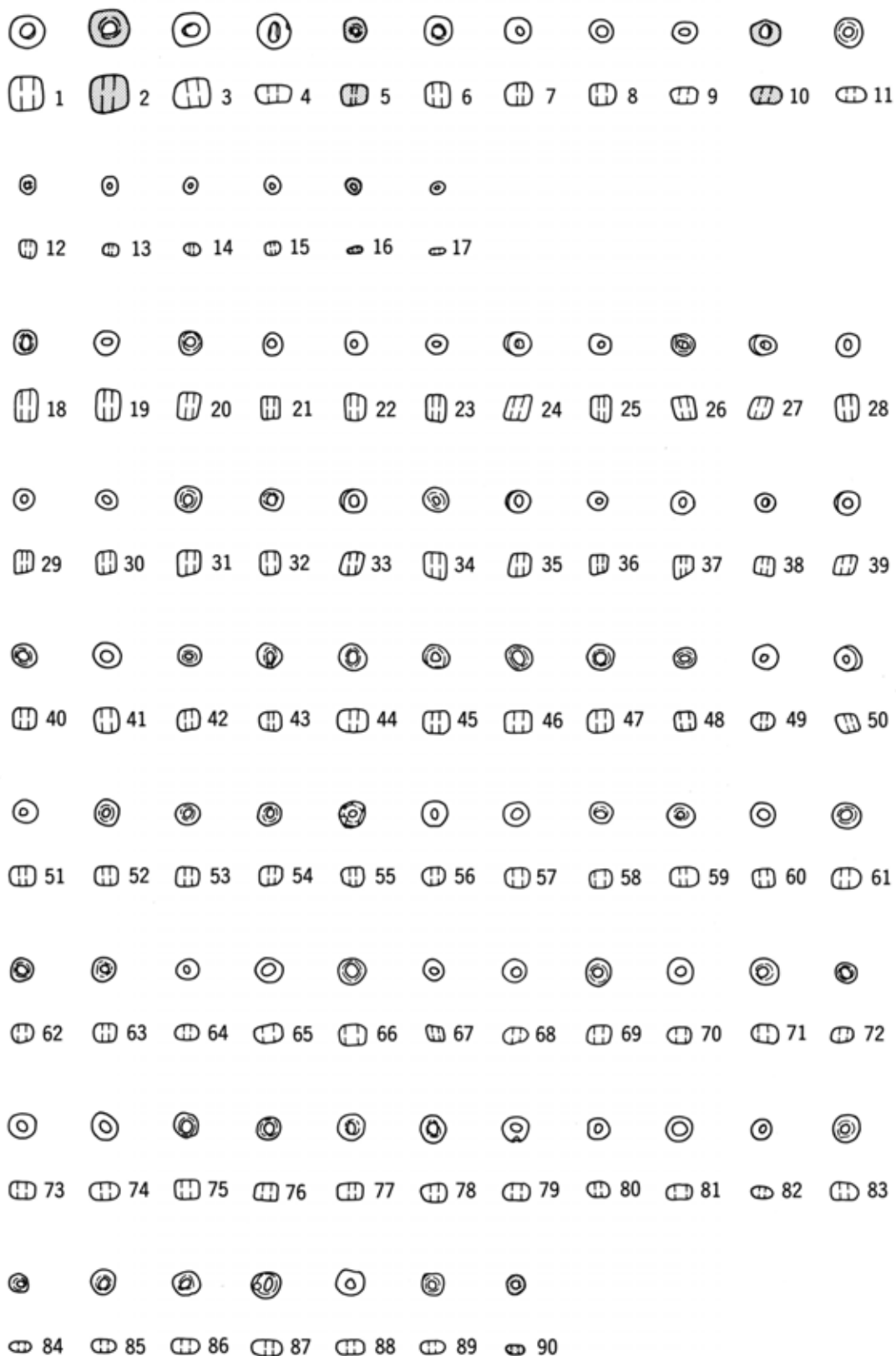
- | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 61E-0558 | 6 61H-2363 | 11 61E-0738 | 16 60A-1396 | 21 60B-1333 | 26 89B-0059 |
| 2 61E-0724 | 7 61E-0613 | 12 61A-0652 | 17 61H-0184 | 22 61E-0434 | 27 61E-0552 |
| 3 61H-0414 | 8 61M-0258 | 13 61E-0726 | 18 61H-0049 | 23 61E-0789 | 28 60E-0398 |
| 4 61H-0223 | 9 61H-1523 | 14 61H-0112 | 19 60A-0668 | 24 61D-0376 | 29 60B-1149 |
| 5 60E-0932 | 10 61H-0456 | 15 61H-0295 | 20 61H-1595 | 25 61H-1046 | 30 61H-0517 |

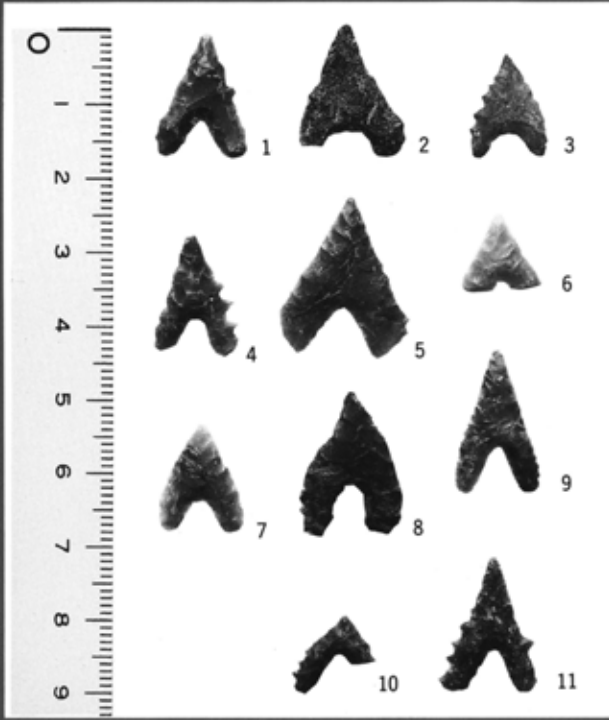


- | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 61E-0845 | 5 61H-0514 | 9 60E-1646 | 13 61A-1059 | 17 61A-1712 |
| 2 63N-0056 | 6 61M-0179 | 10 61A-0749 | 14 61E-0581 | |
| 3 89B-0244 | 7 61A-2086 | 11 63D-0171 | 15 61H-0699 | |
| 4 61H-1499 | 8 60E-0396 | 12 61H-0758 | 16 61H-0093 | |

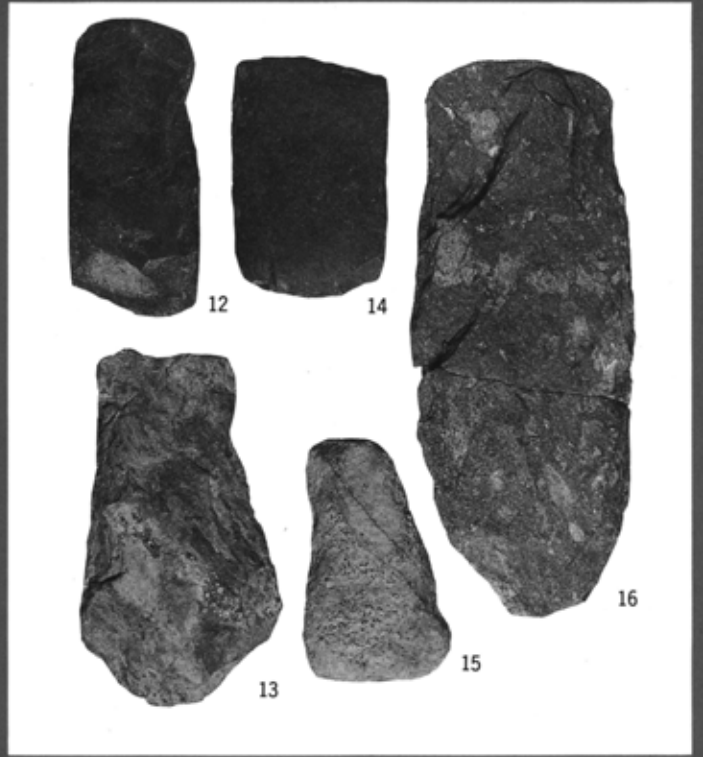


- | | | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1 61H-0629 | 5 61A-0995 | 9 60E-2257 | 13 60E-2261 | 17 60E-2274 | (5~16は1/2、ほかは1/4) |
| 2 61E-0458 | 6 61T-0009 | 10 60E-2259 | 14 61A-0996 | 18 60E-2288 | |
| 3 60E-0407 | 7 60E-2258 | 11 63B-0323 | 15 61H-2600 | 19 60E-2273 | |
| 4 61M-0163 | 8 60E-2260 | 12 61H-2602 | 16 61M-0116 | | |

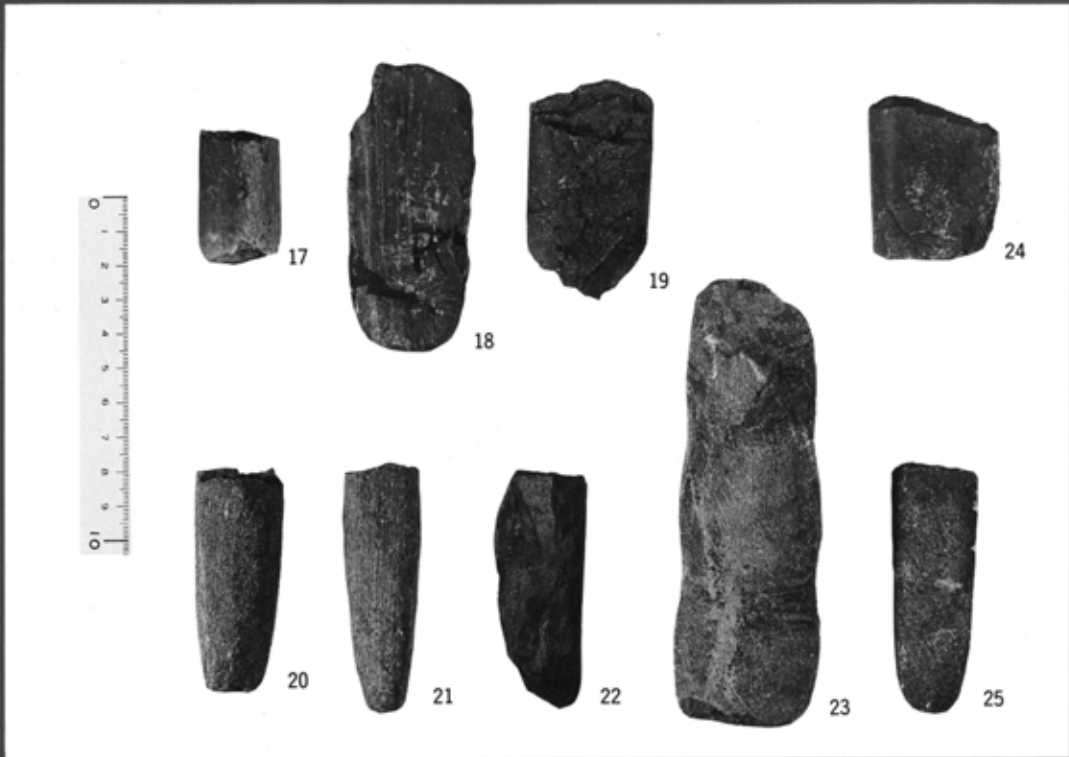




打製石鏃

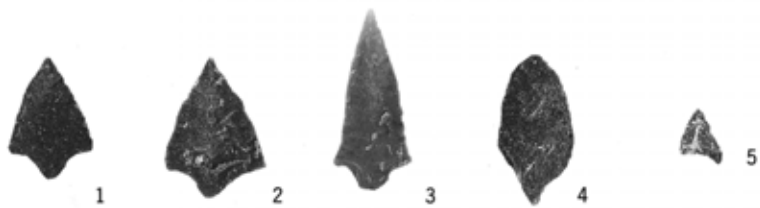


打製石斧



石棒

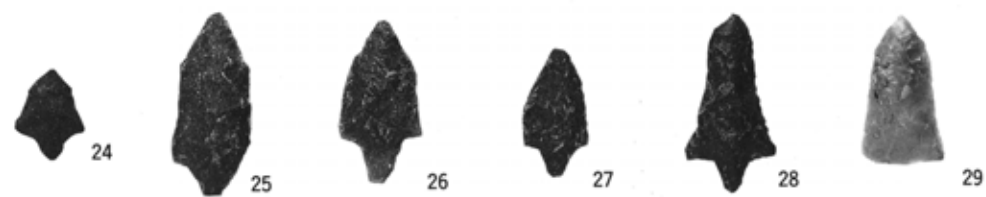
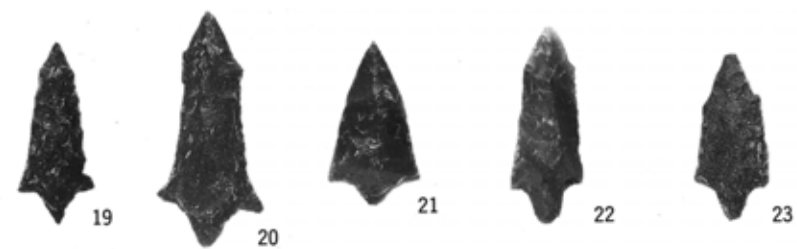
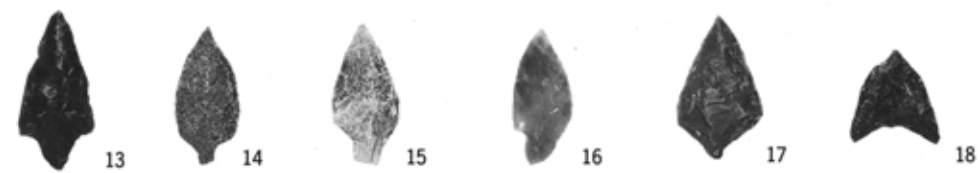
II 期



II
S
III 期

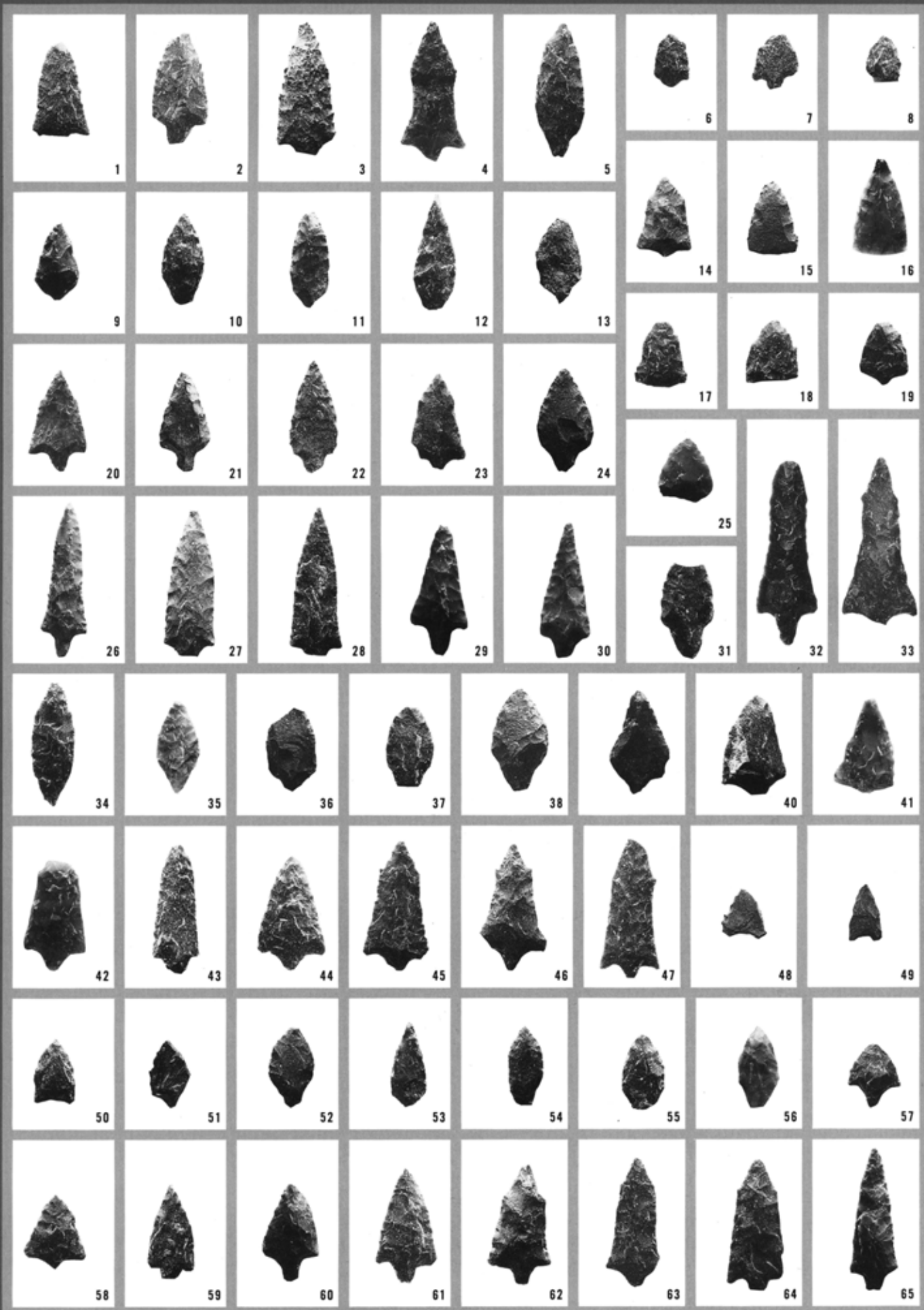


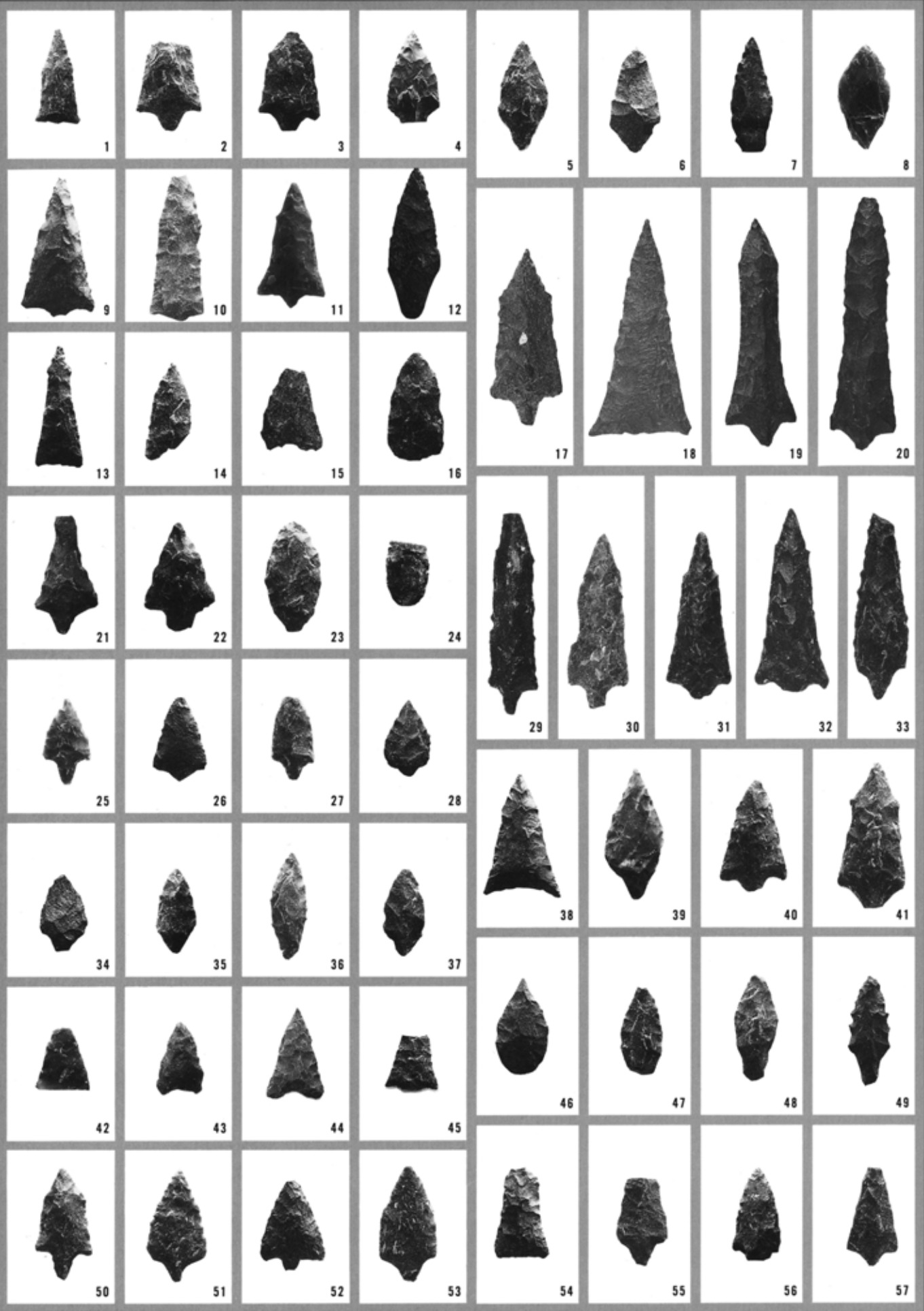
III 期

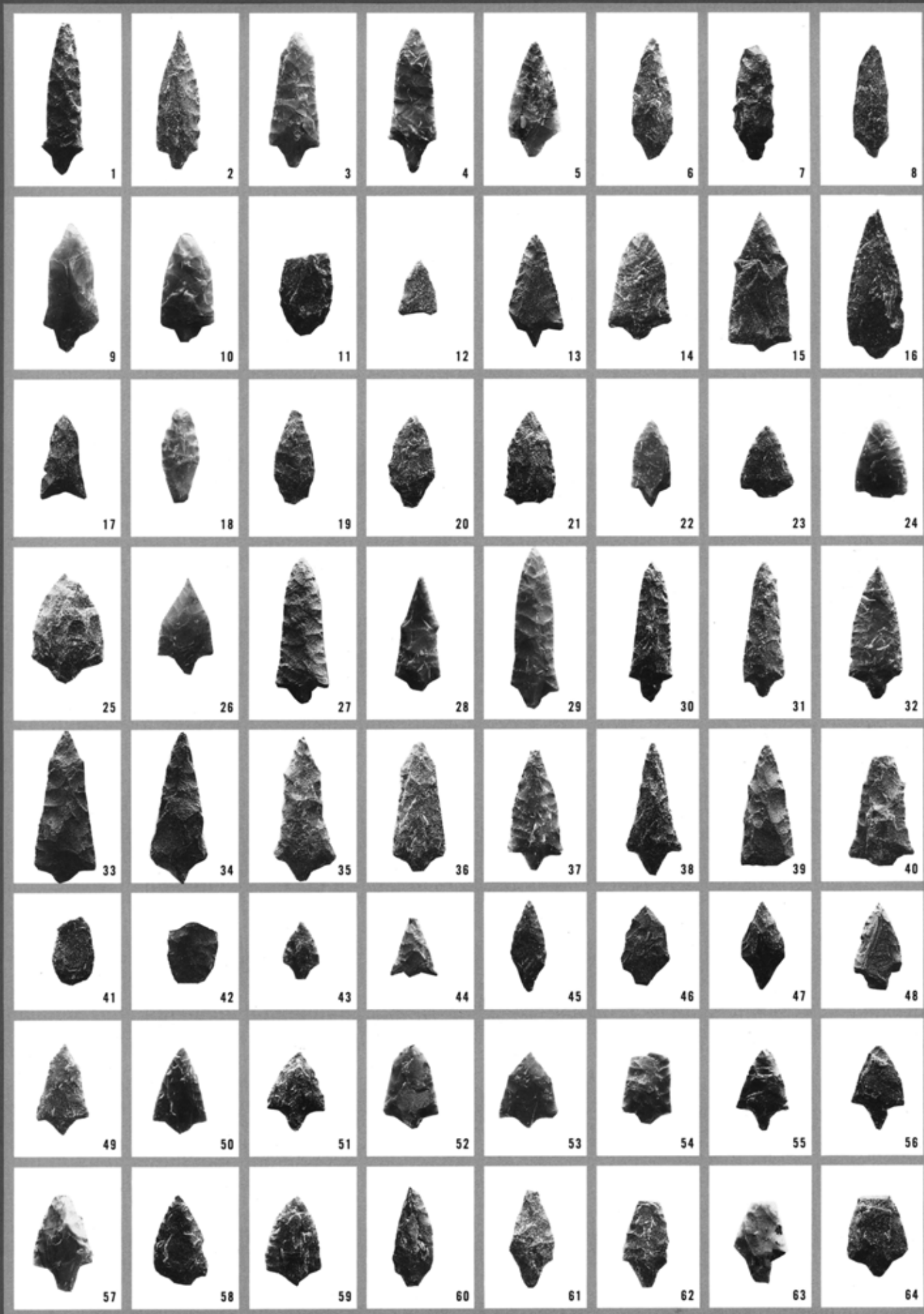


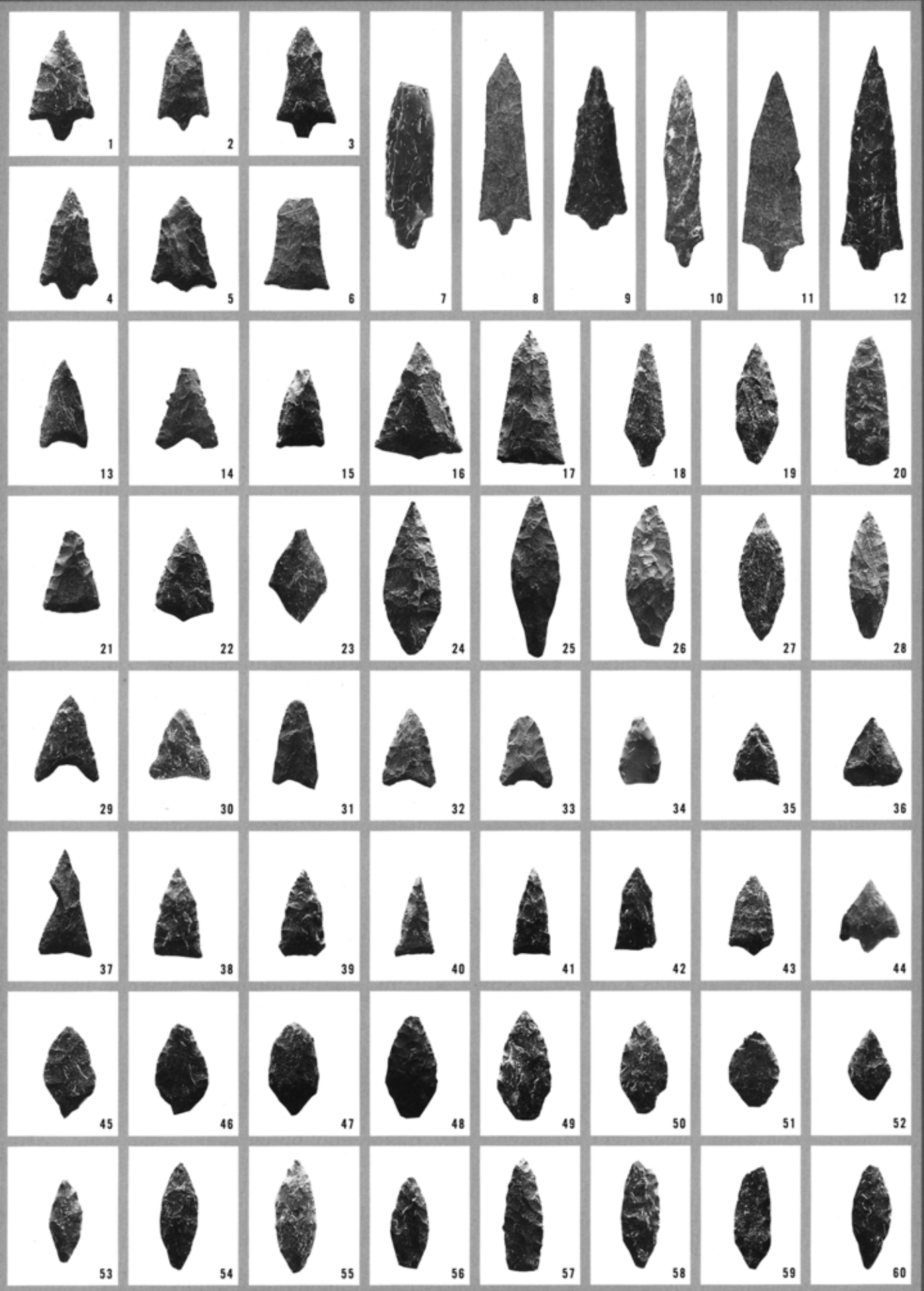
IV 期

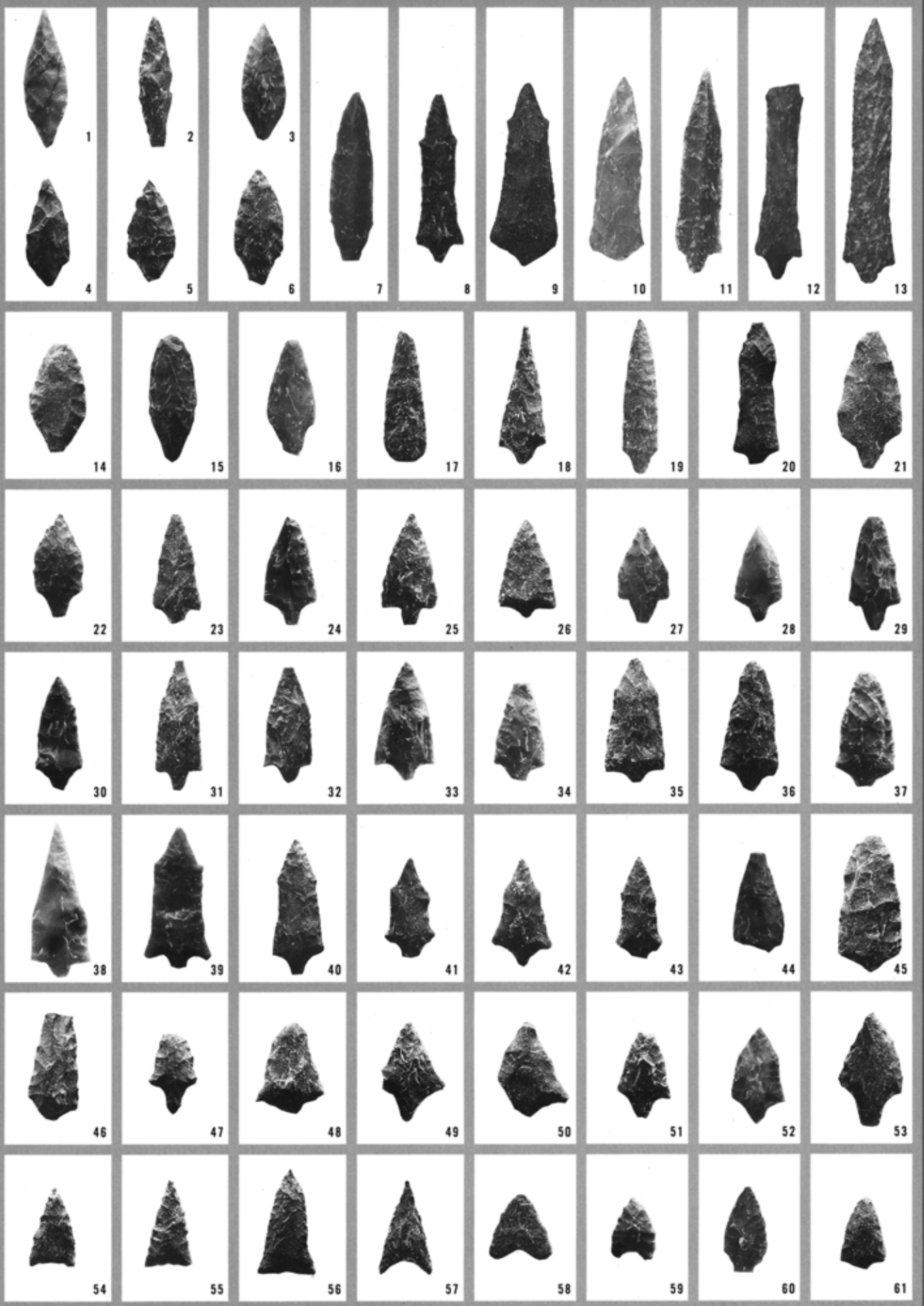


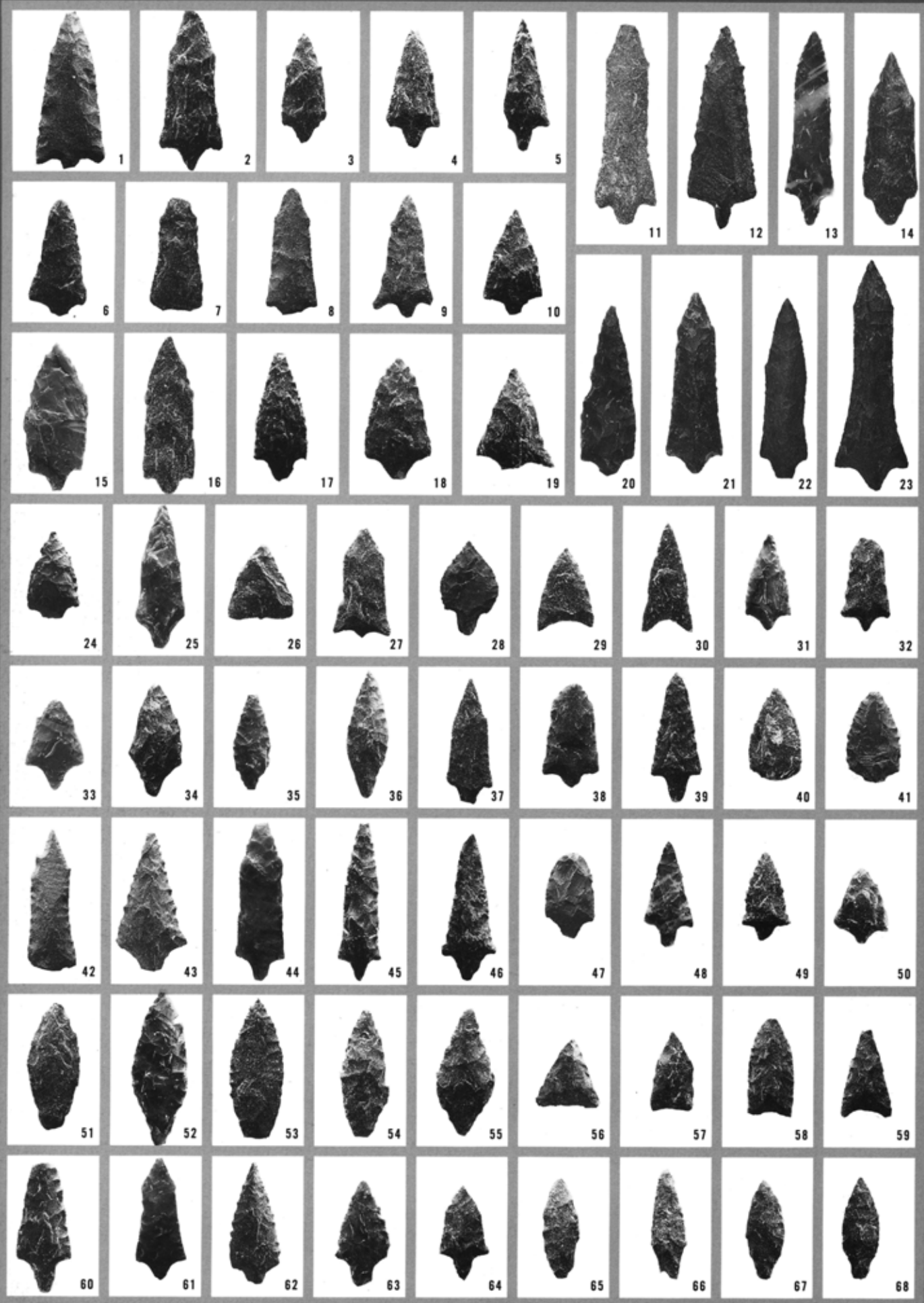


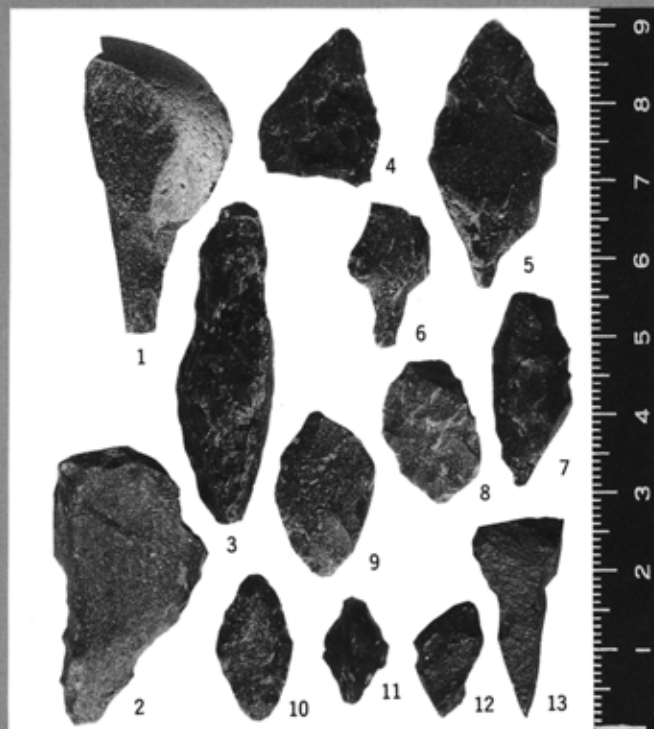




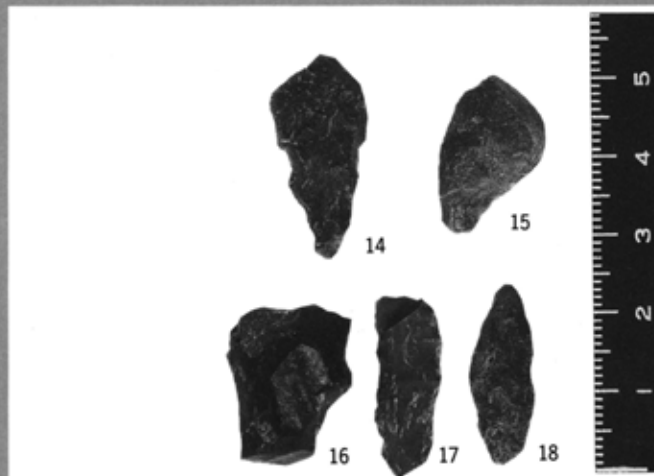








II期



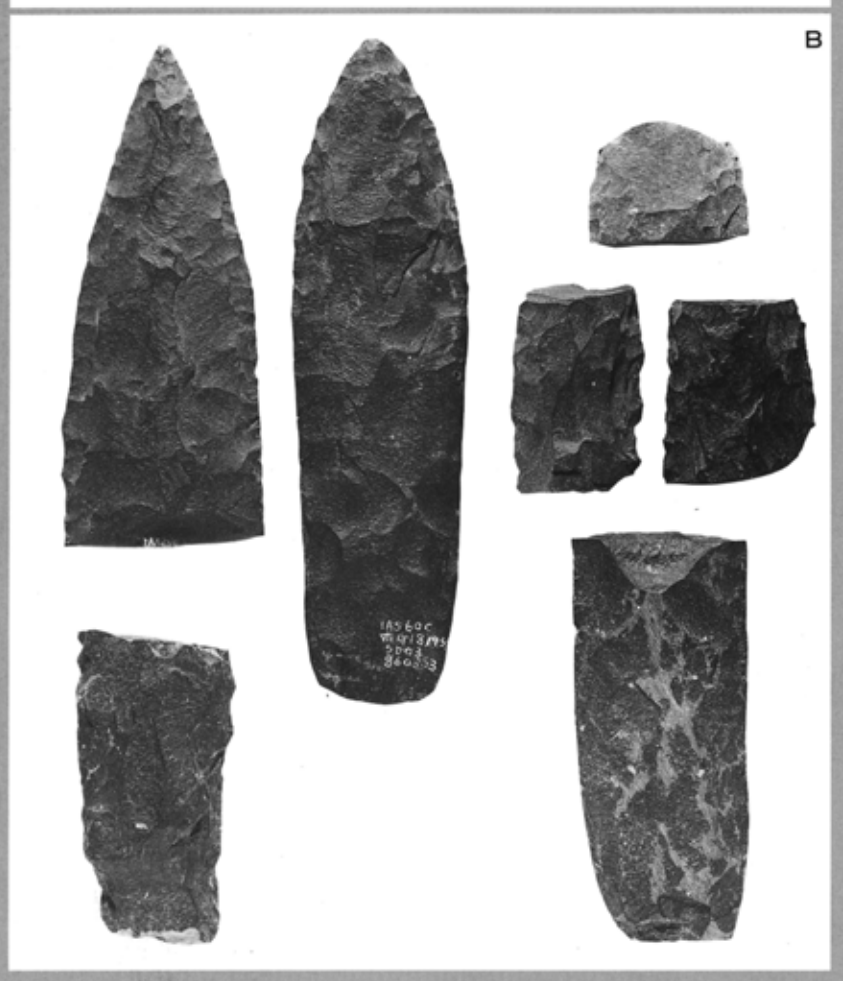
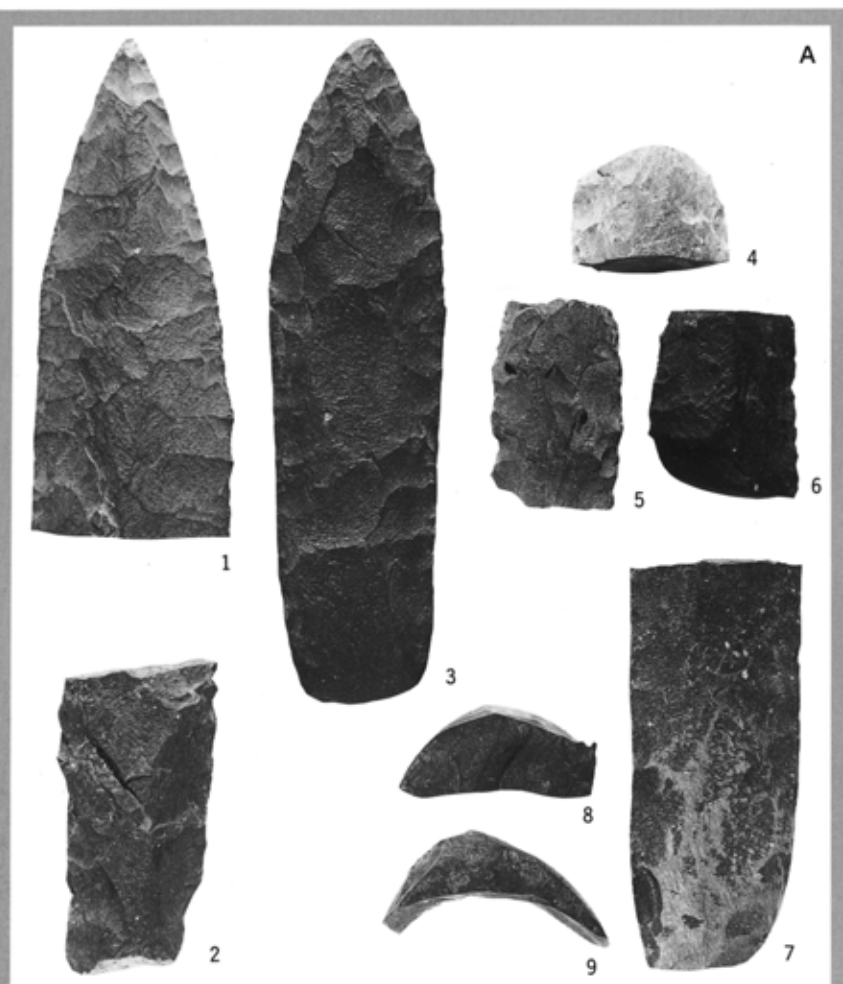
II期
~
III_a期

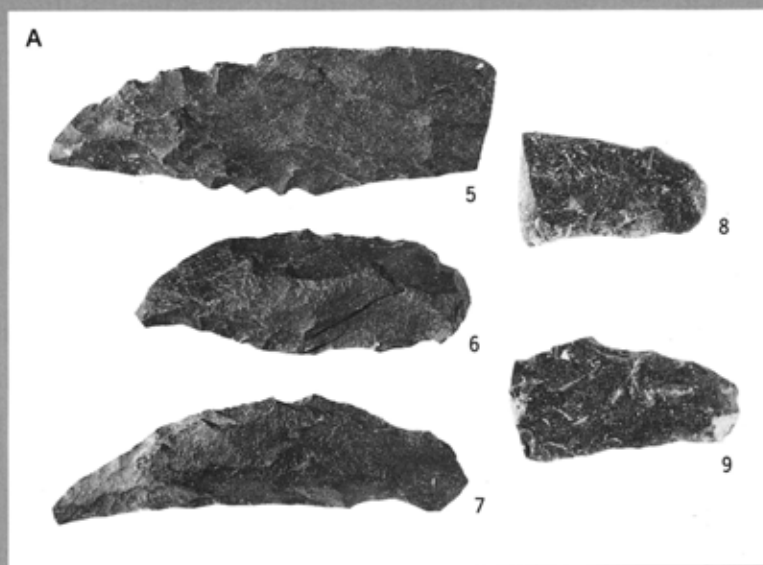
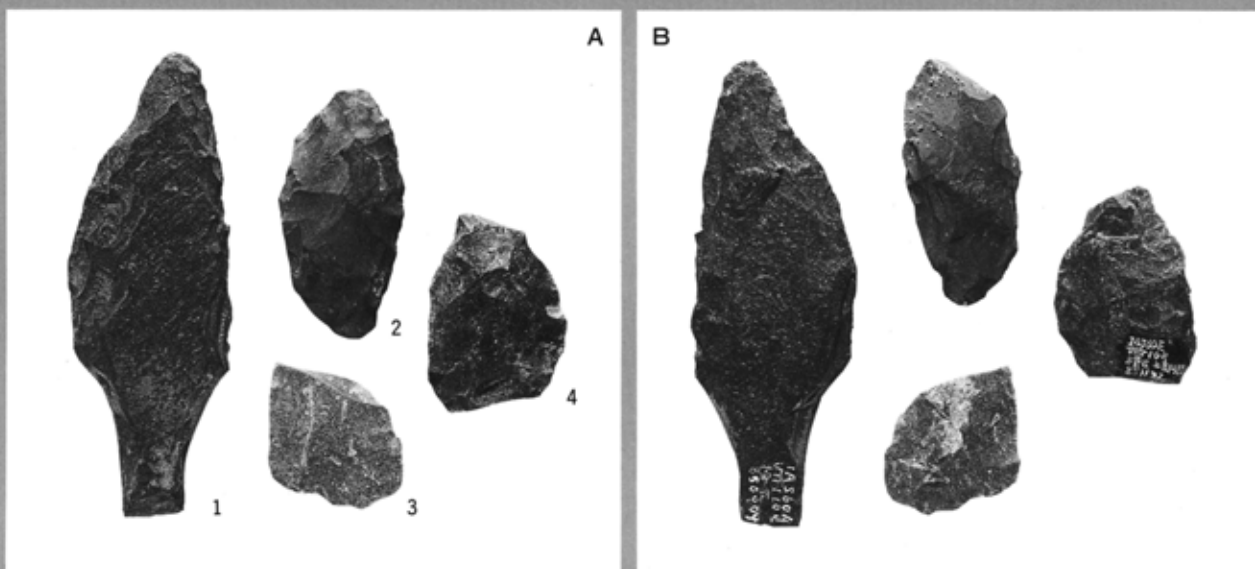


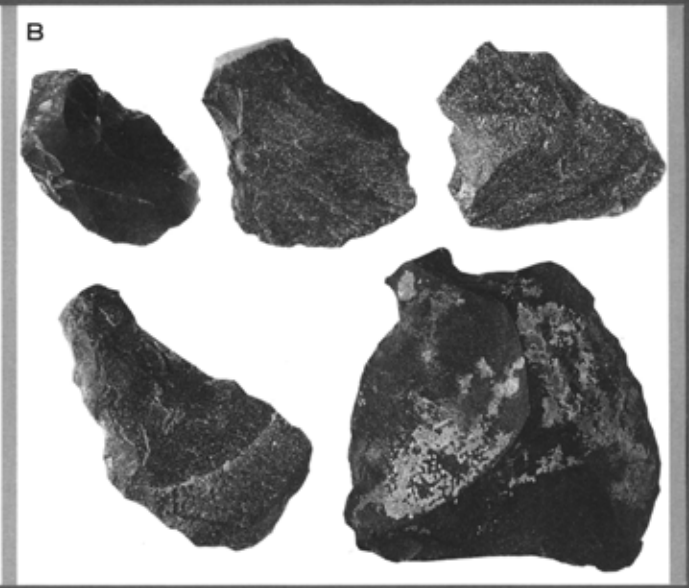
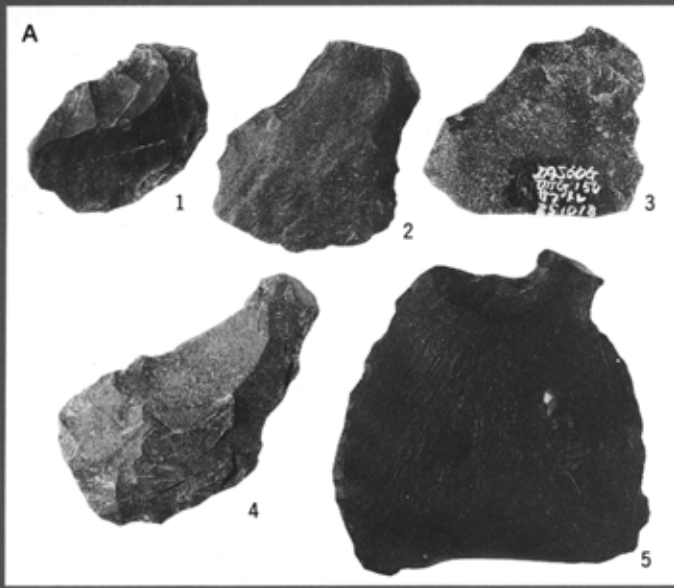
III期

IV期

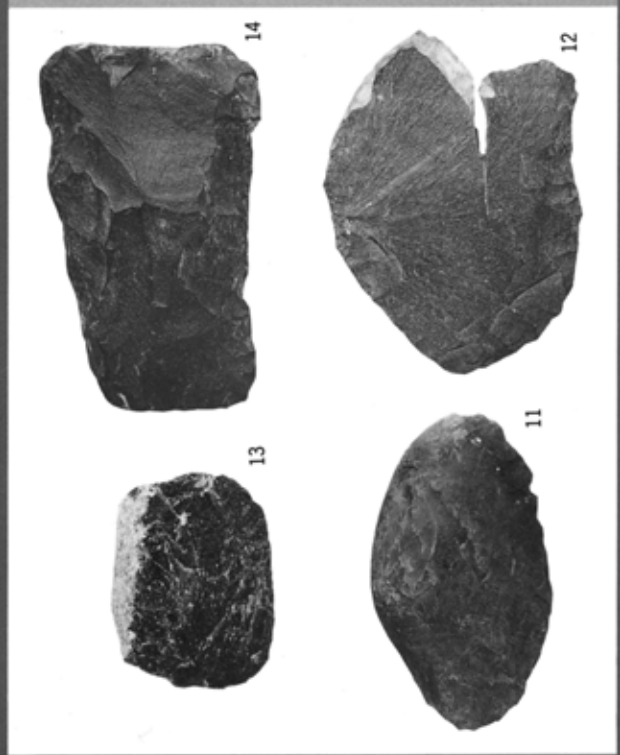
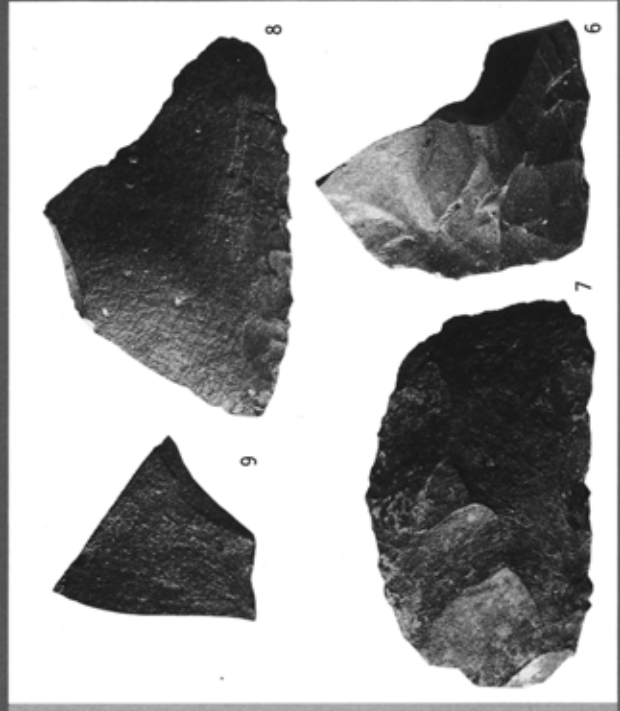
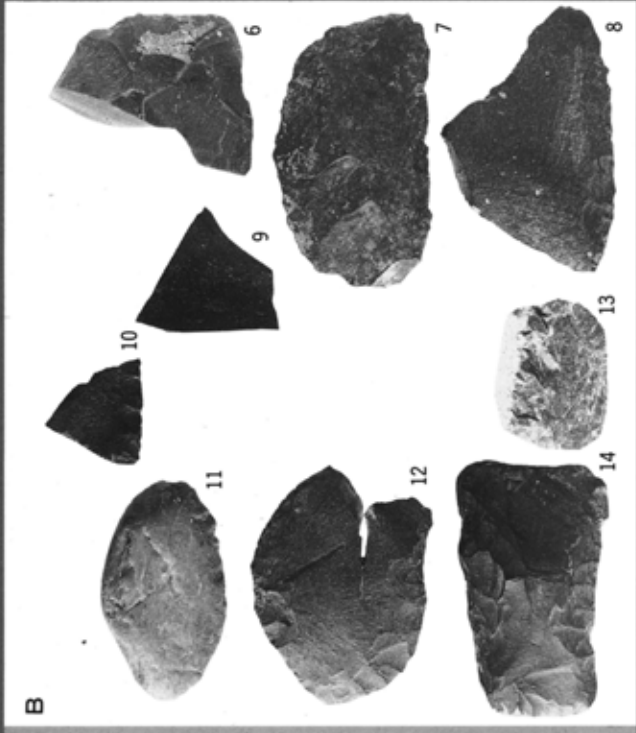


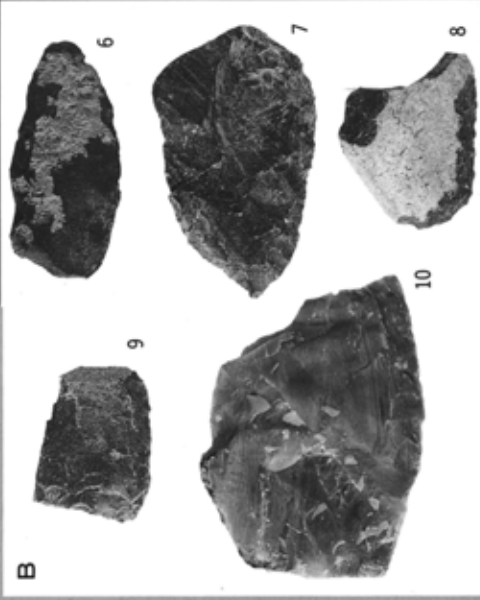
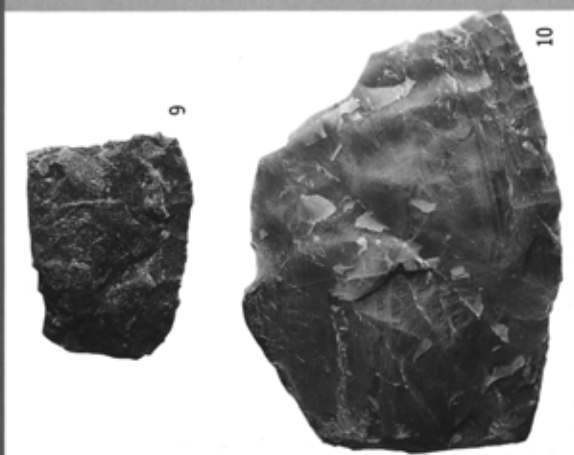
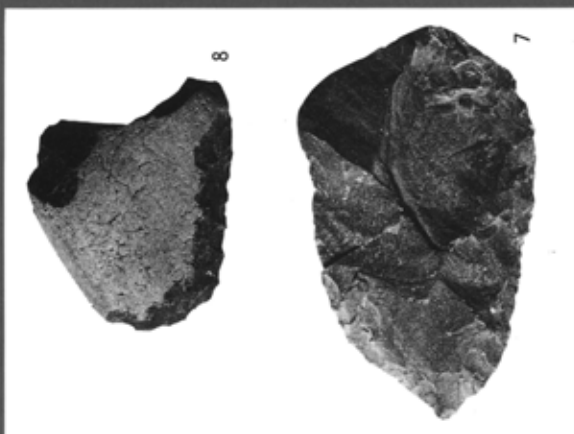
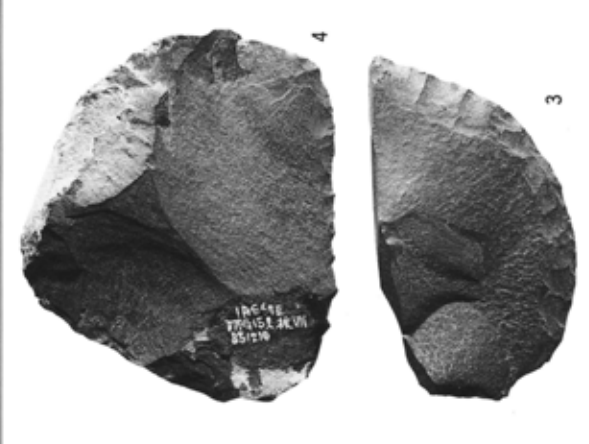
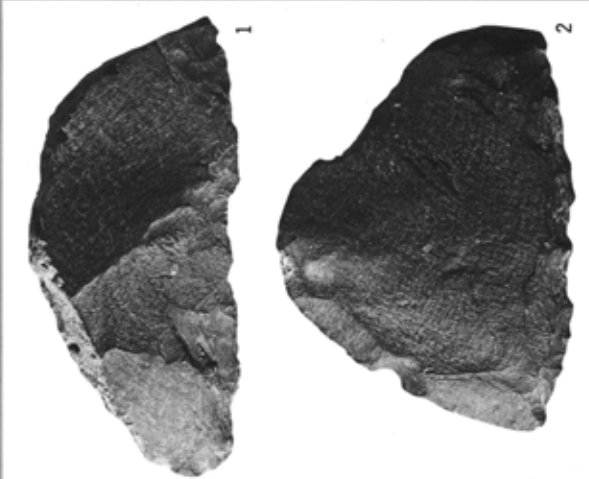
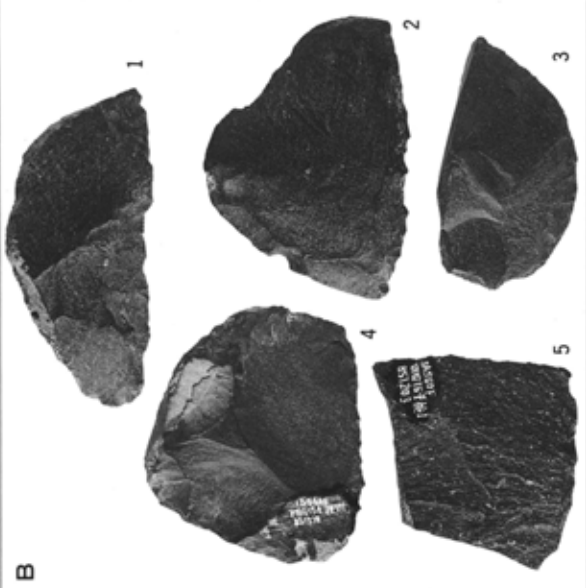
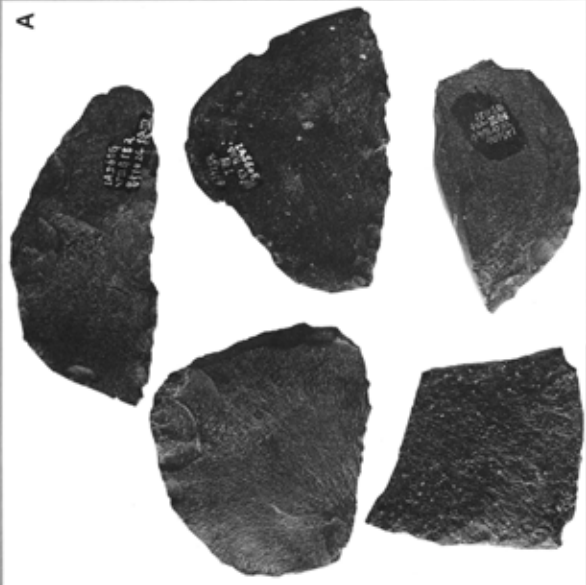


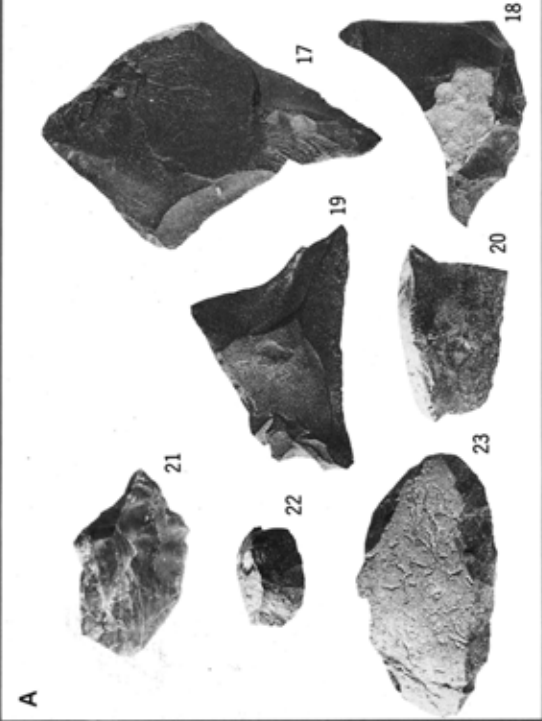
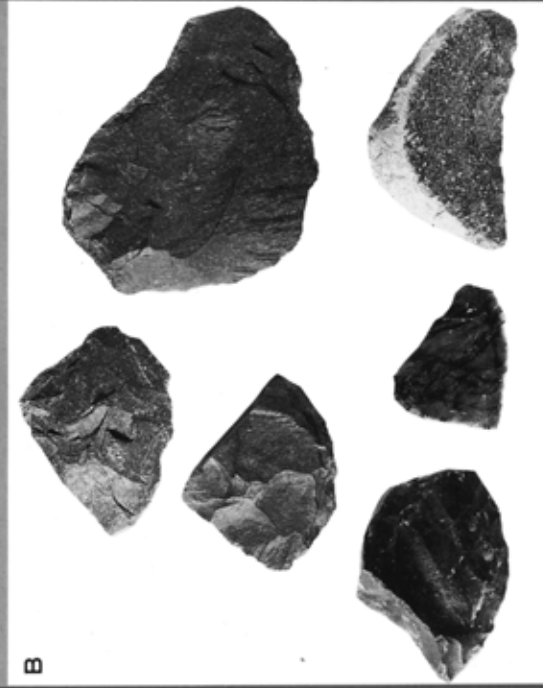
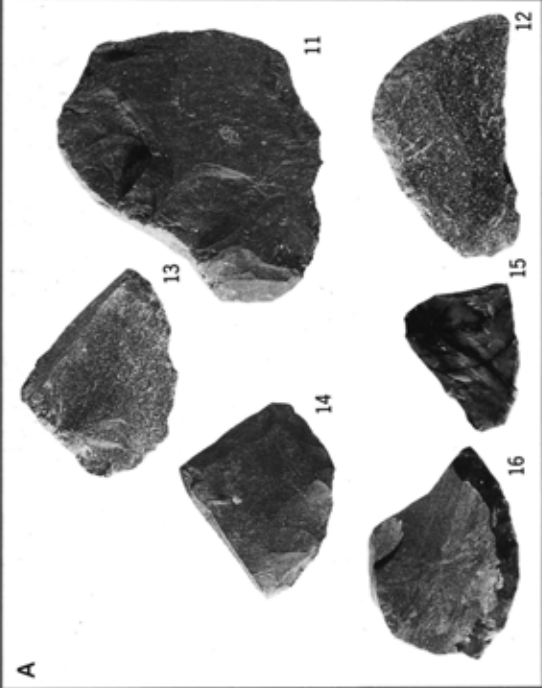
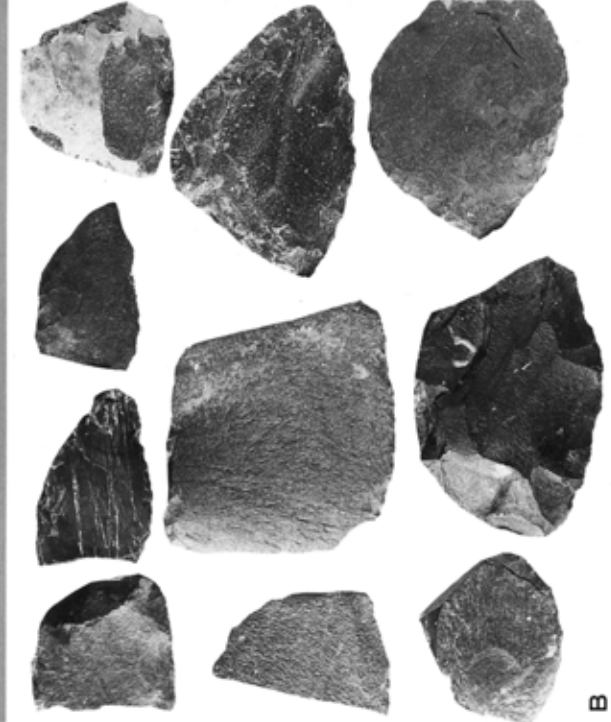
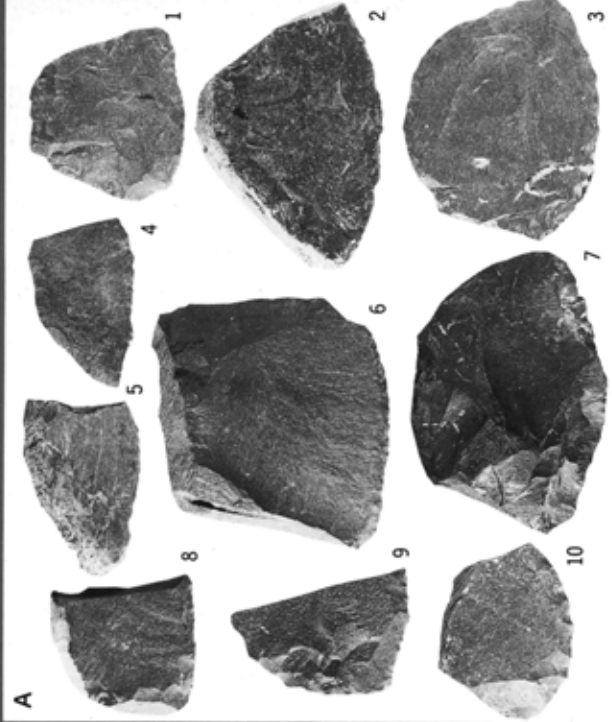


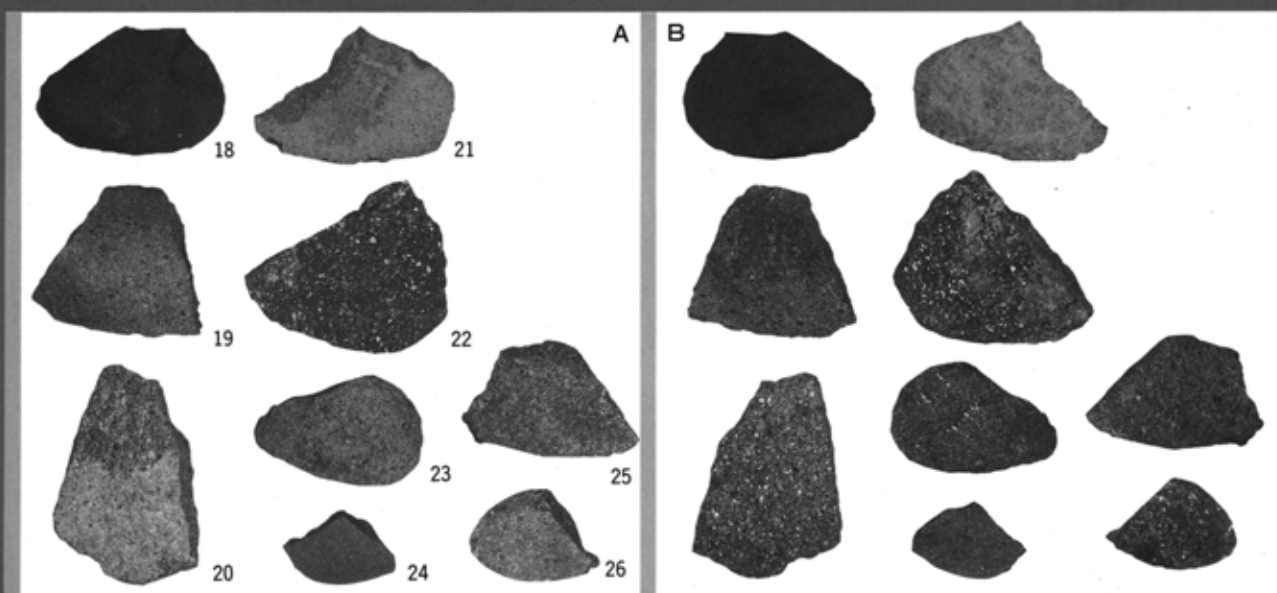
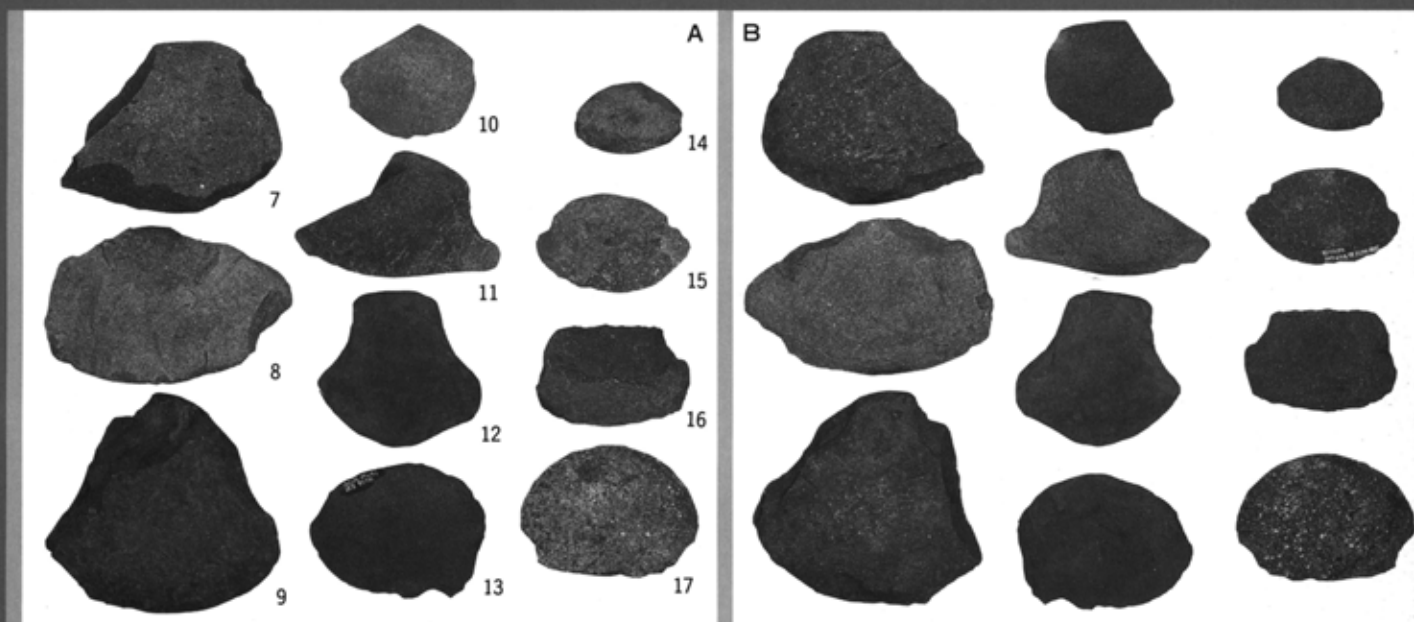
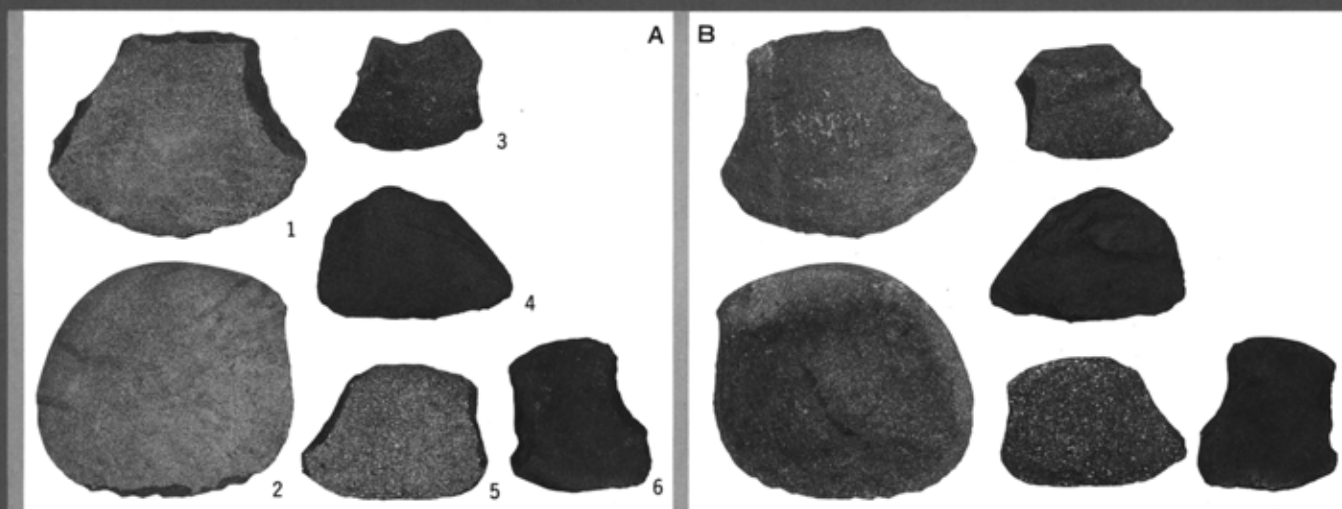


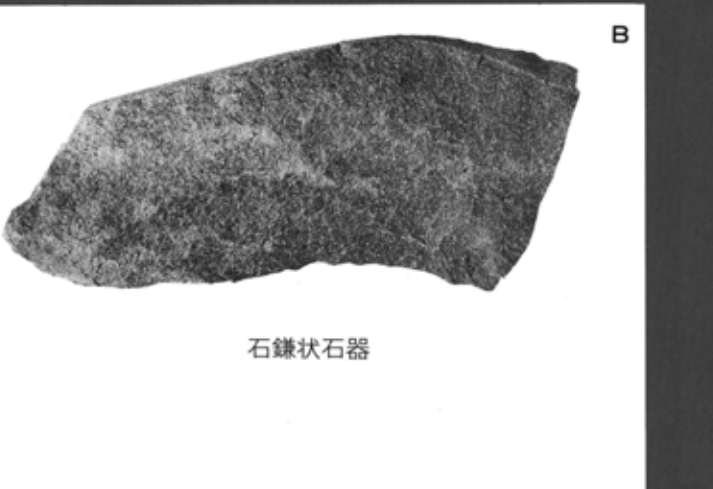
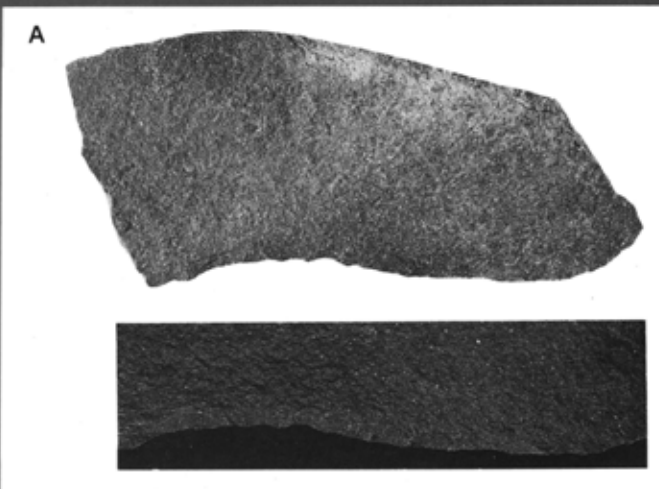
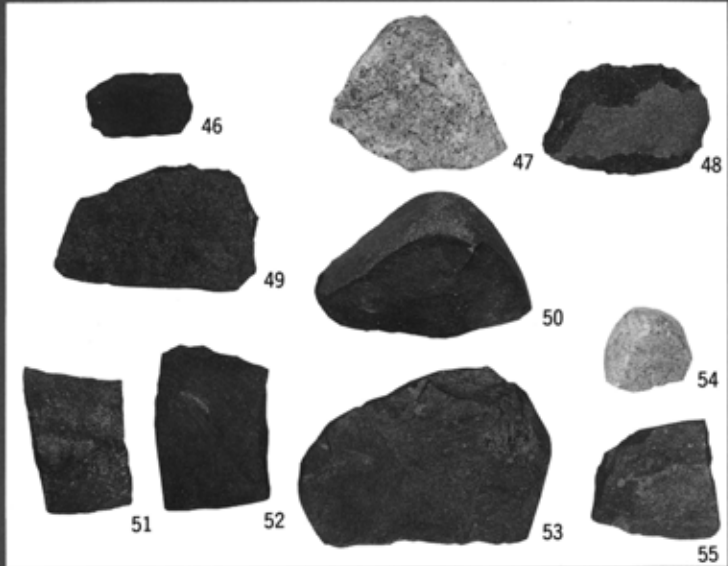
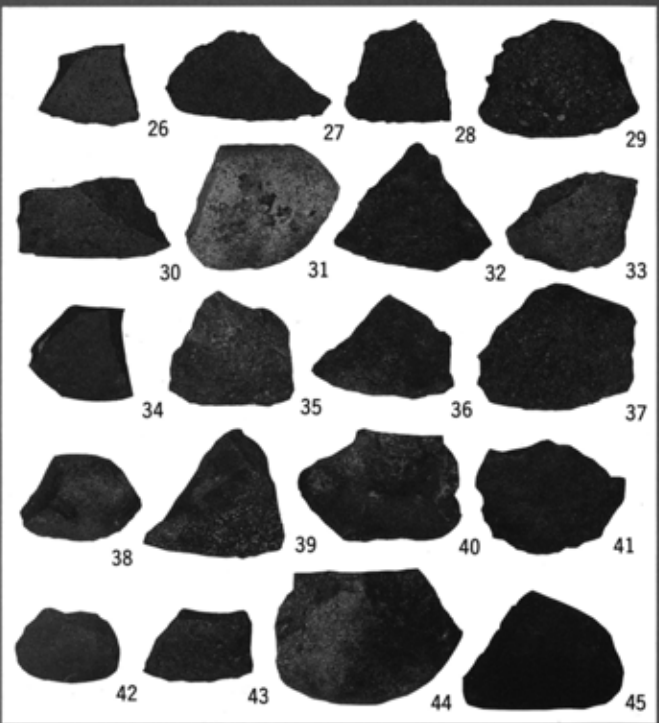
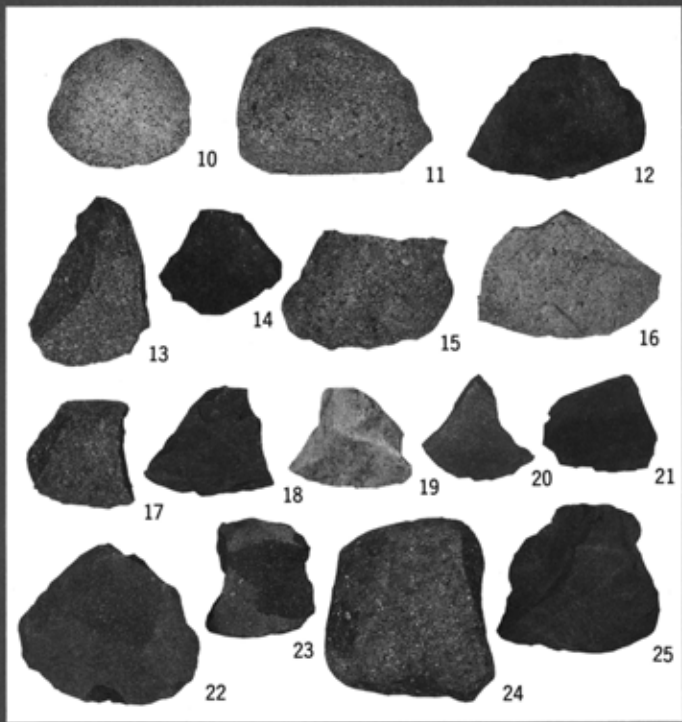
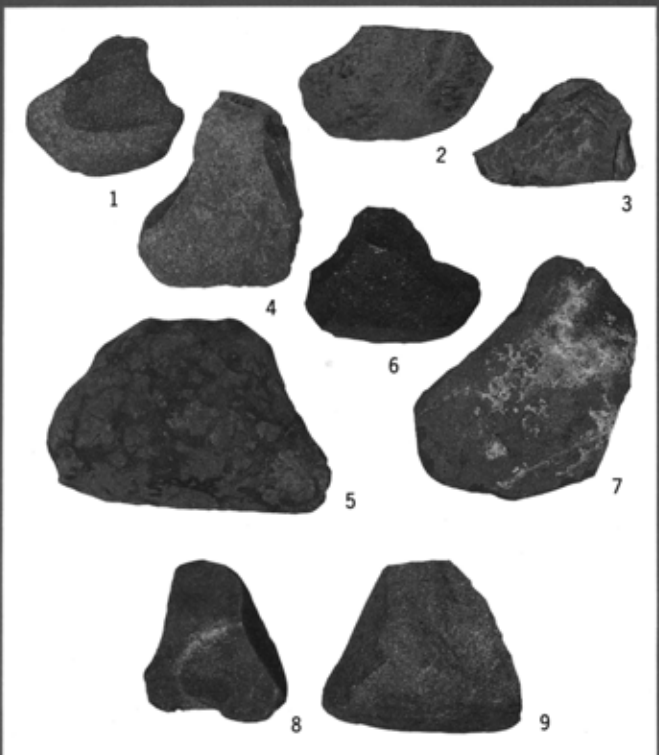
▲「石匙」状石器 ▼スクレーパー



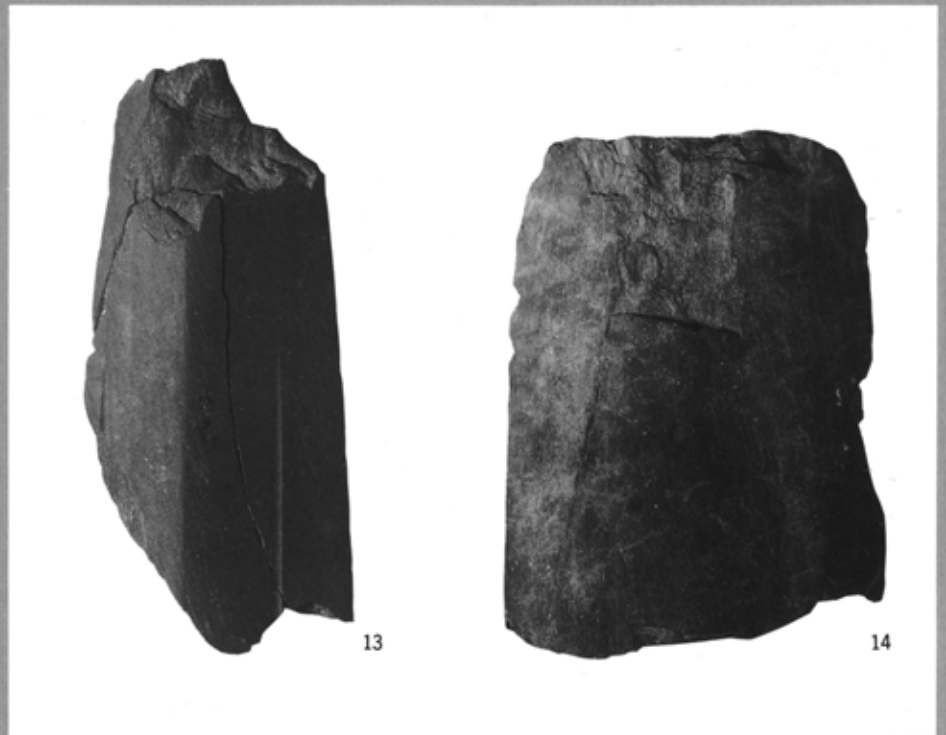
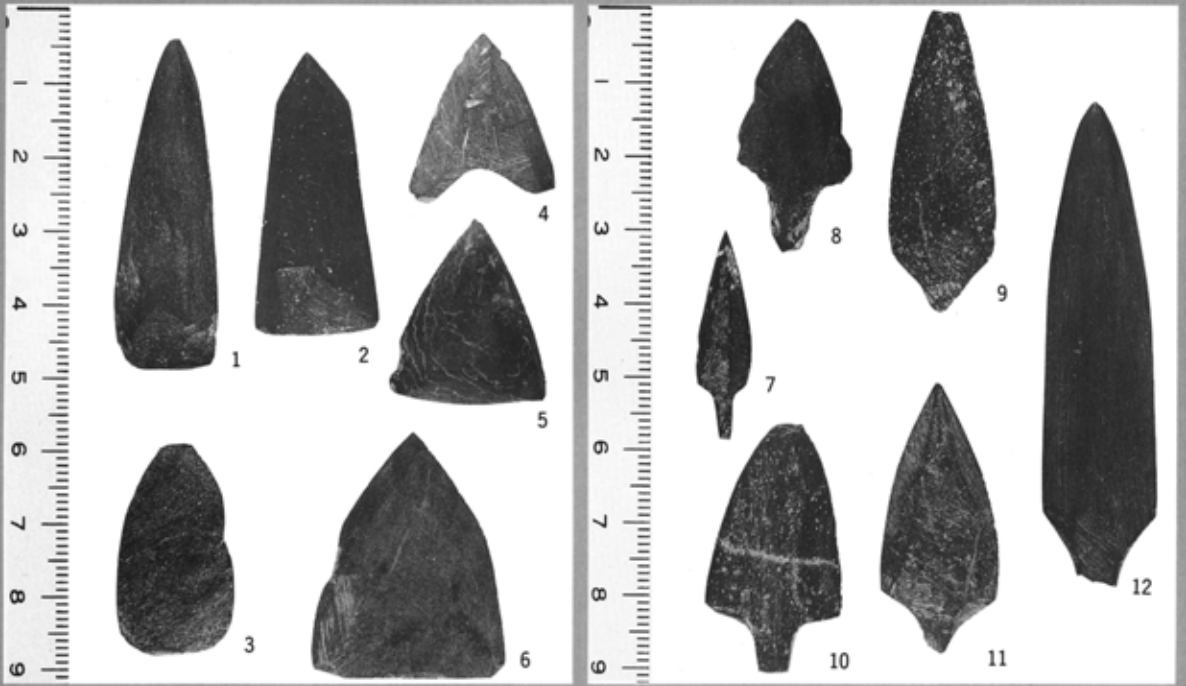




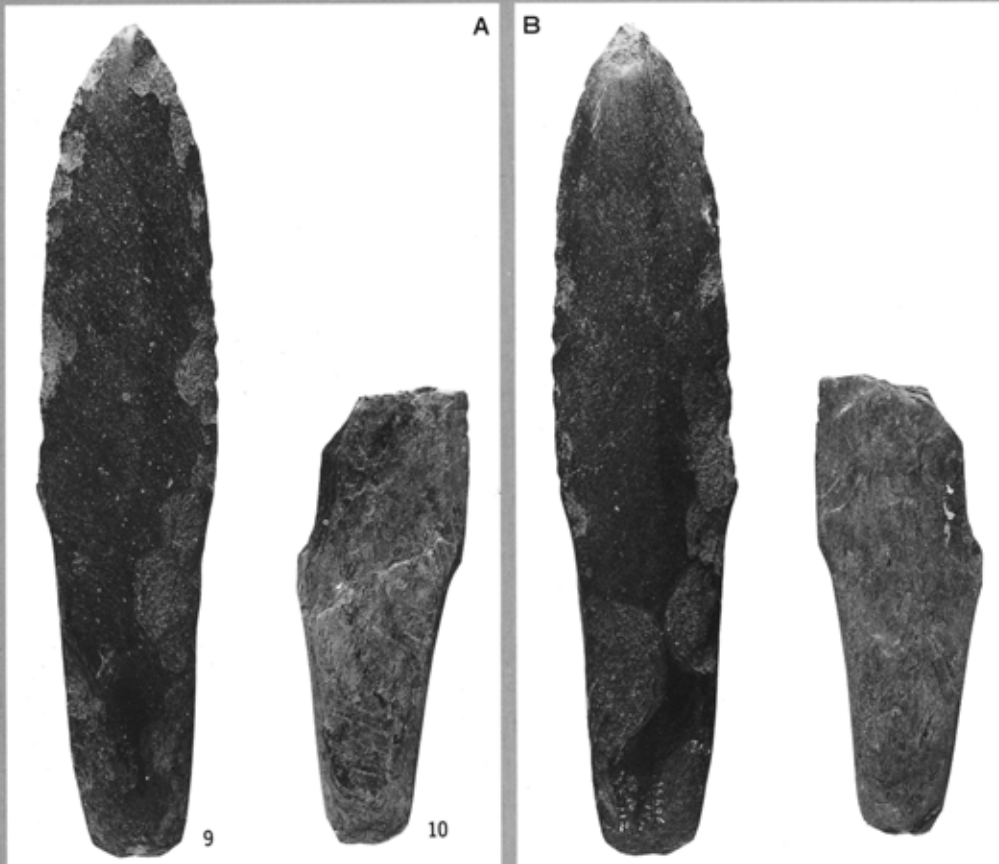
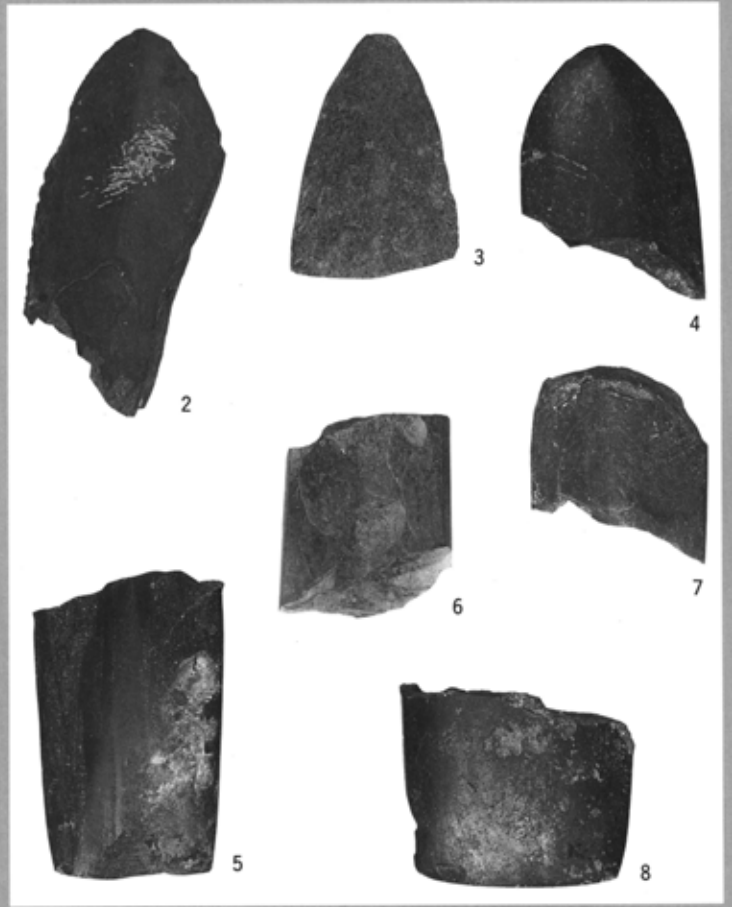
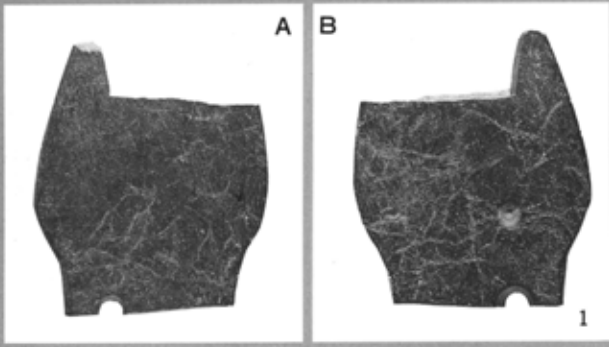


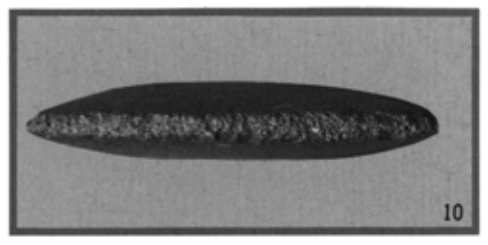
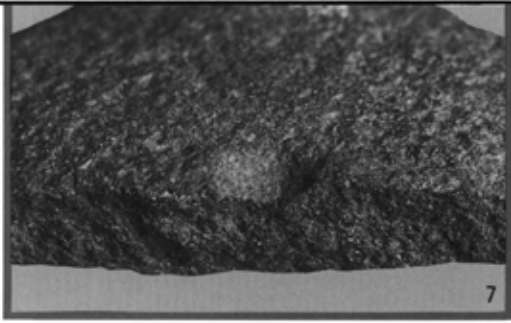
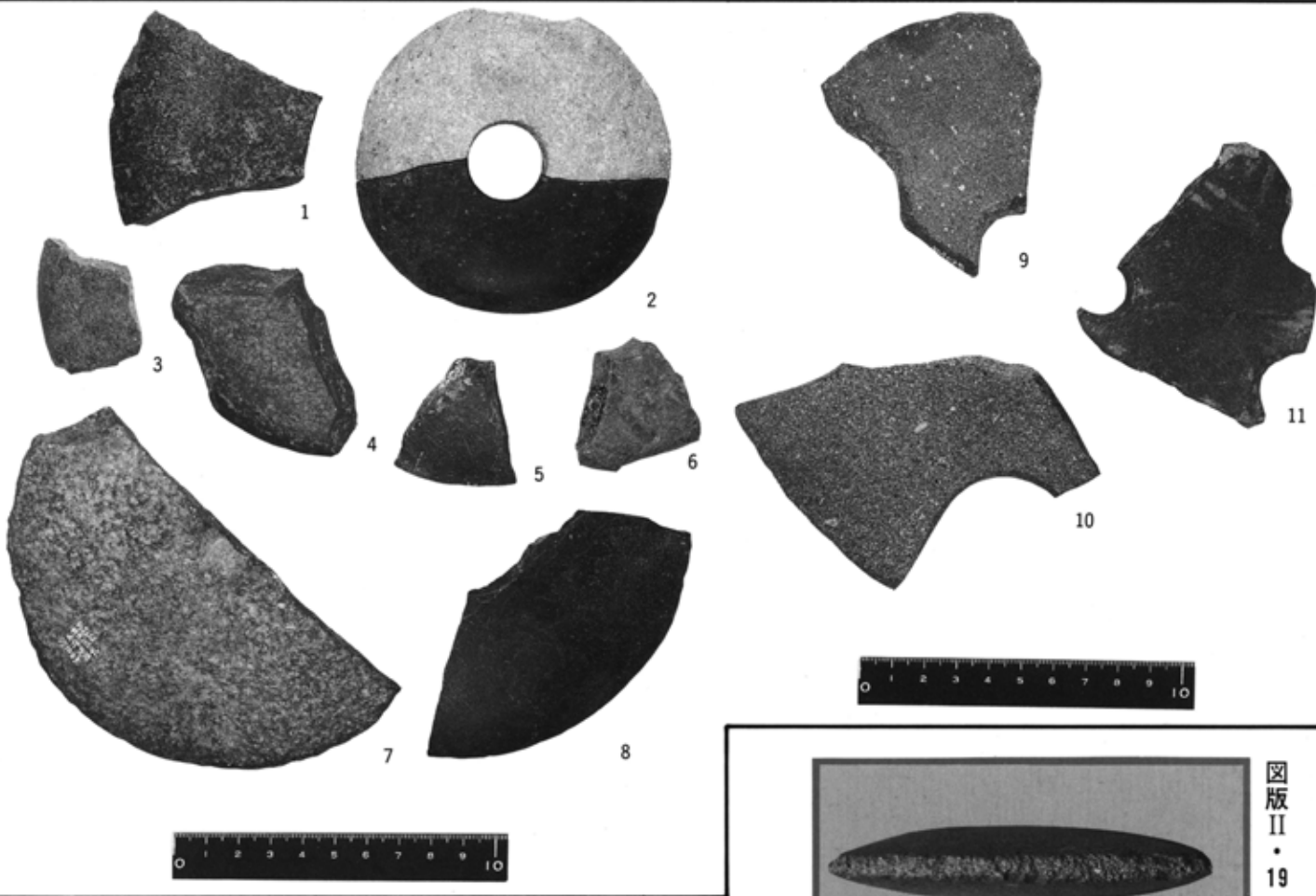


石鎌状石器

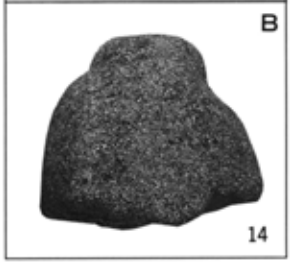
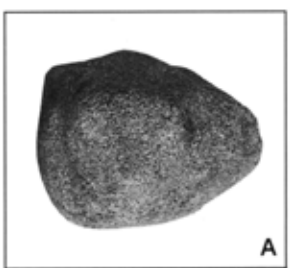
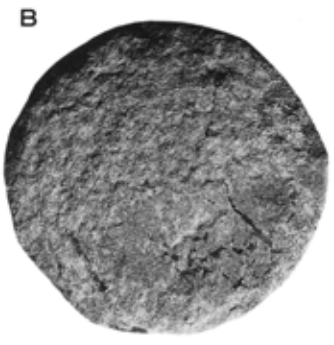
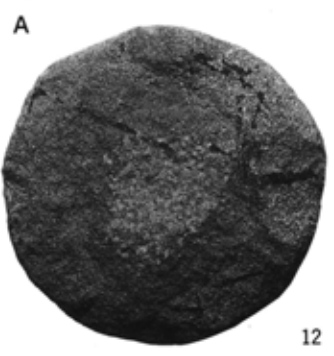


有柄式石劍

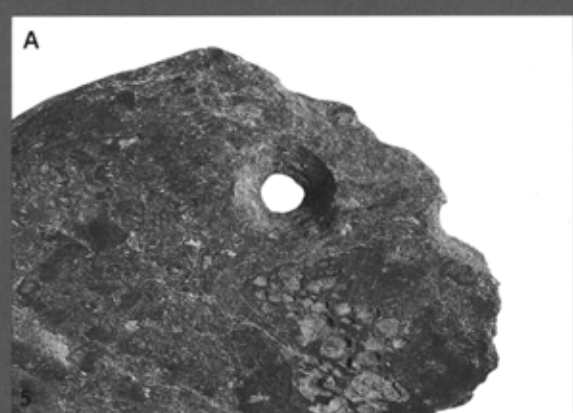
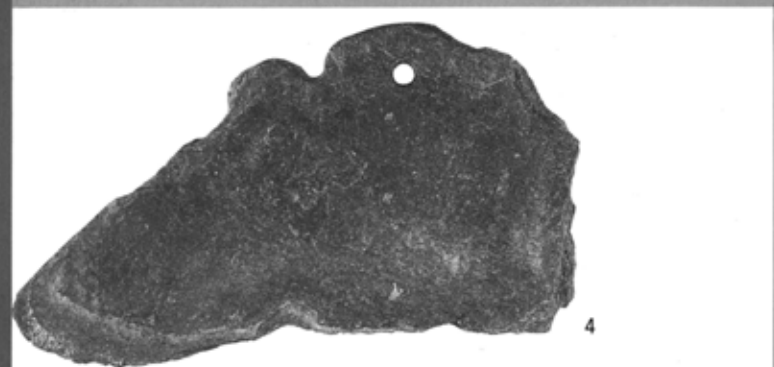
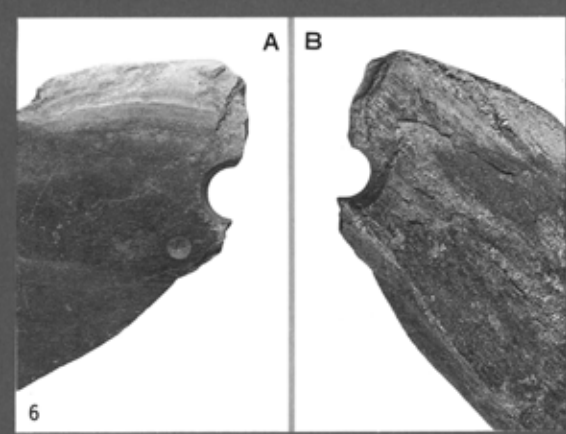
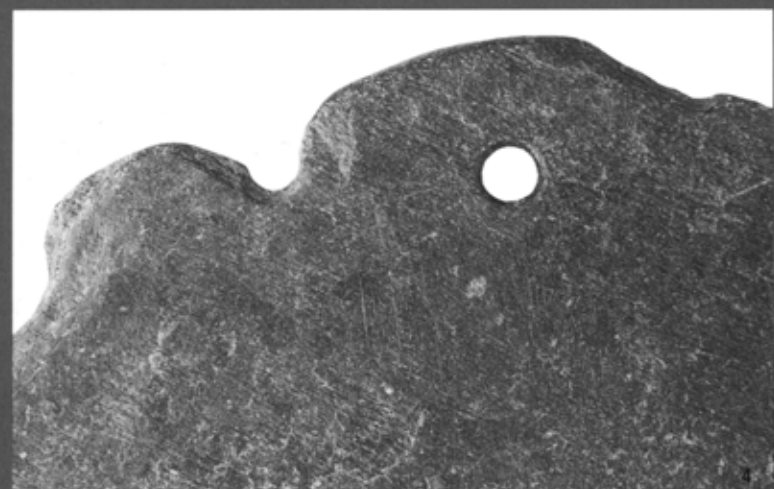


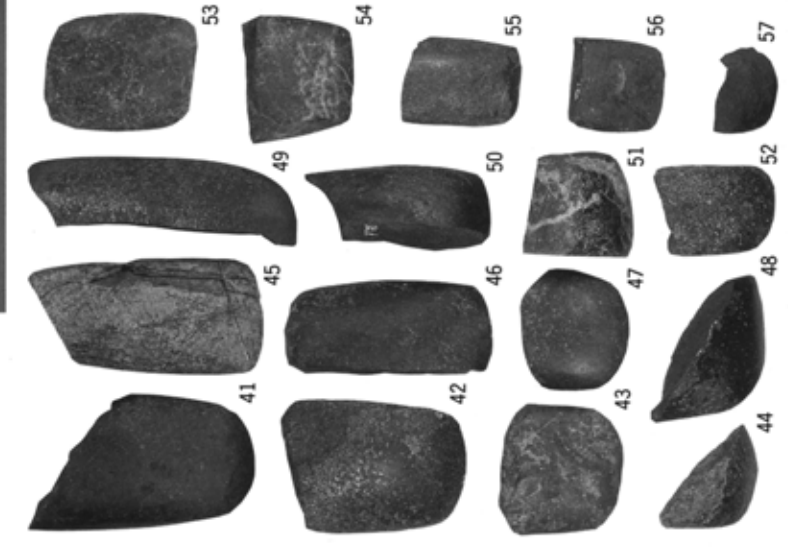
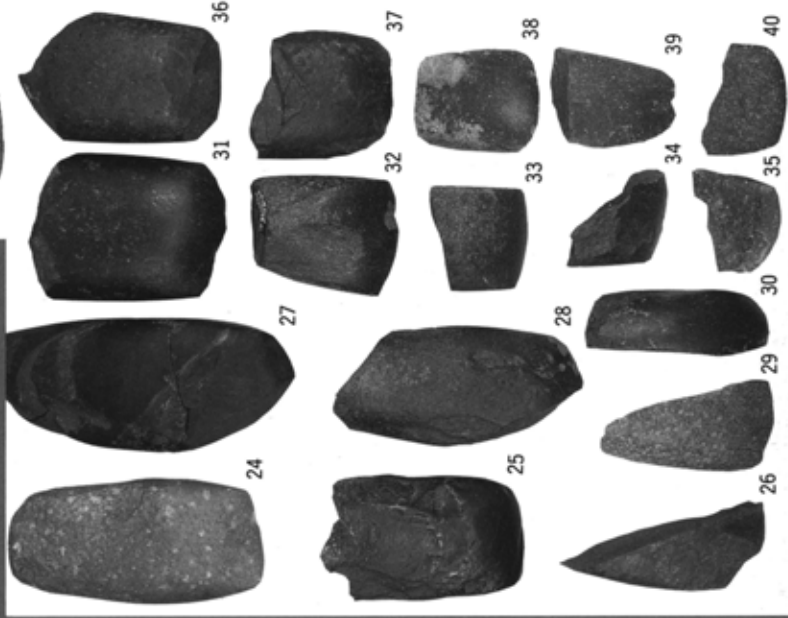
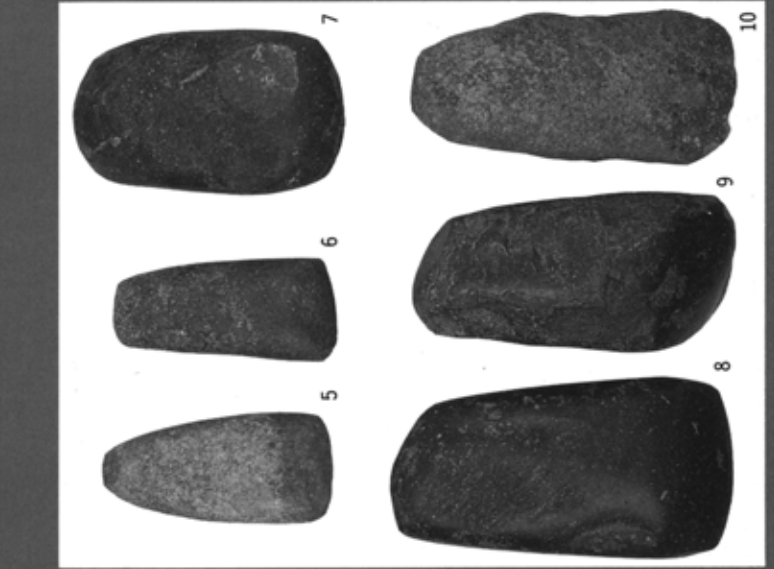
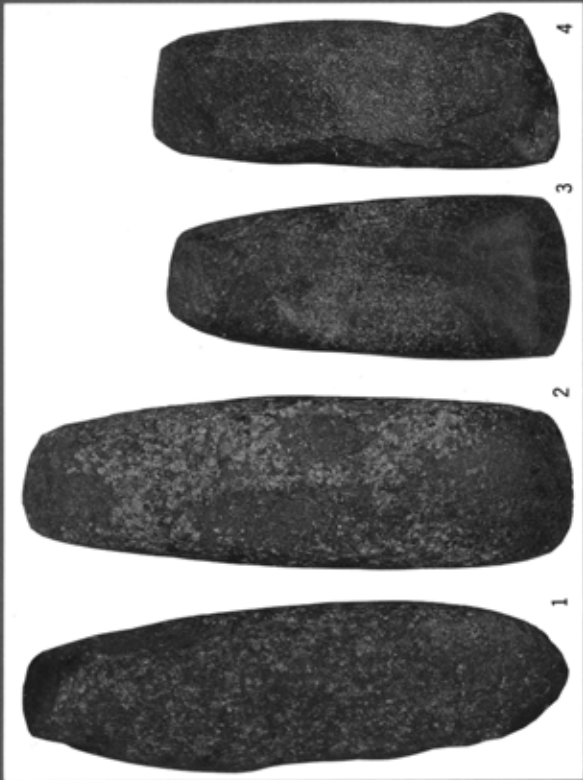
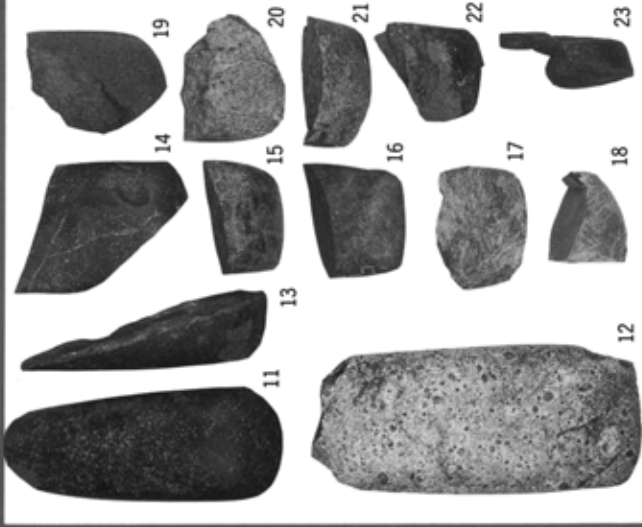


図版II・19 環状石斧・多頭石斧・礫錐

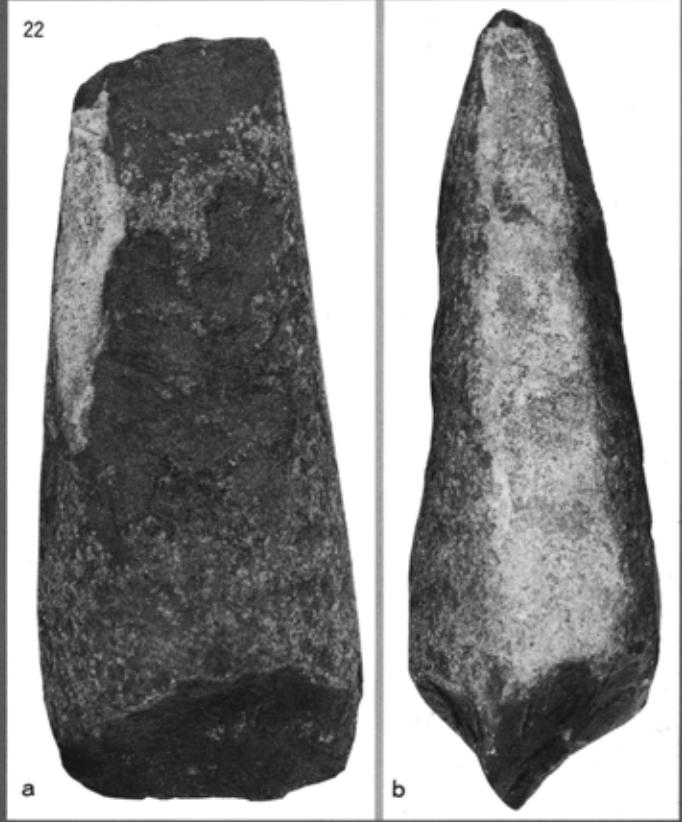
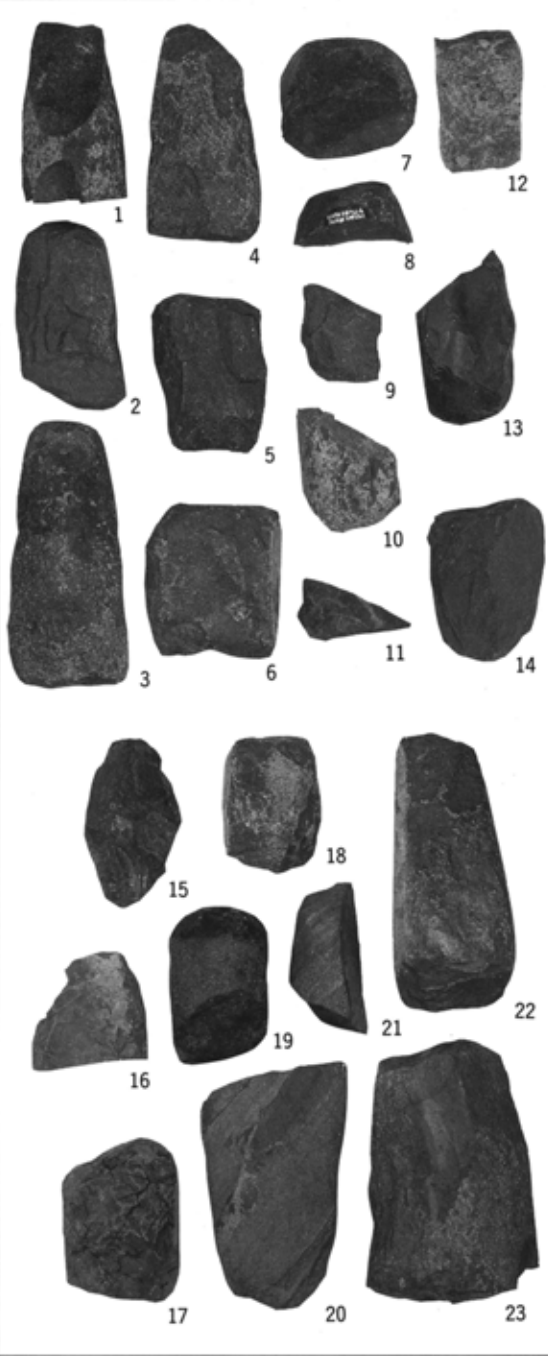


礫錐



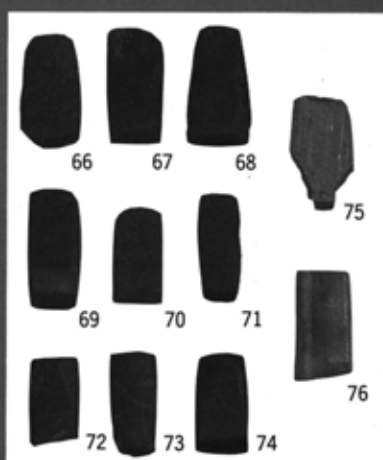
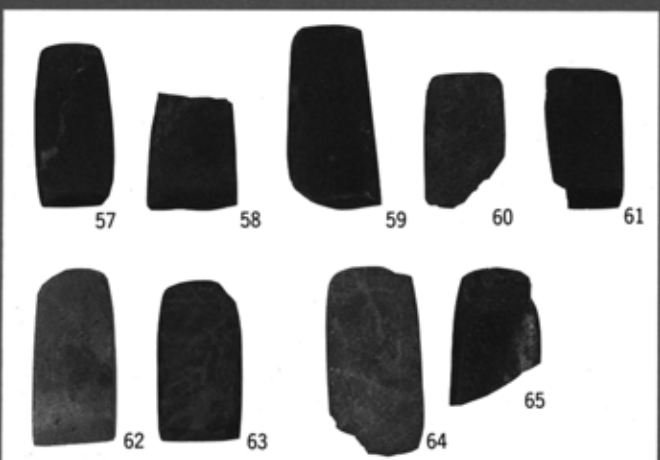
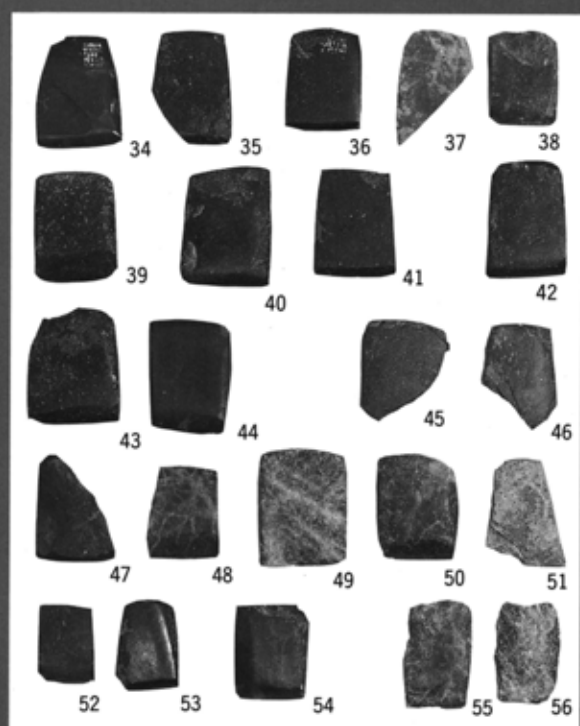
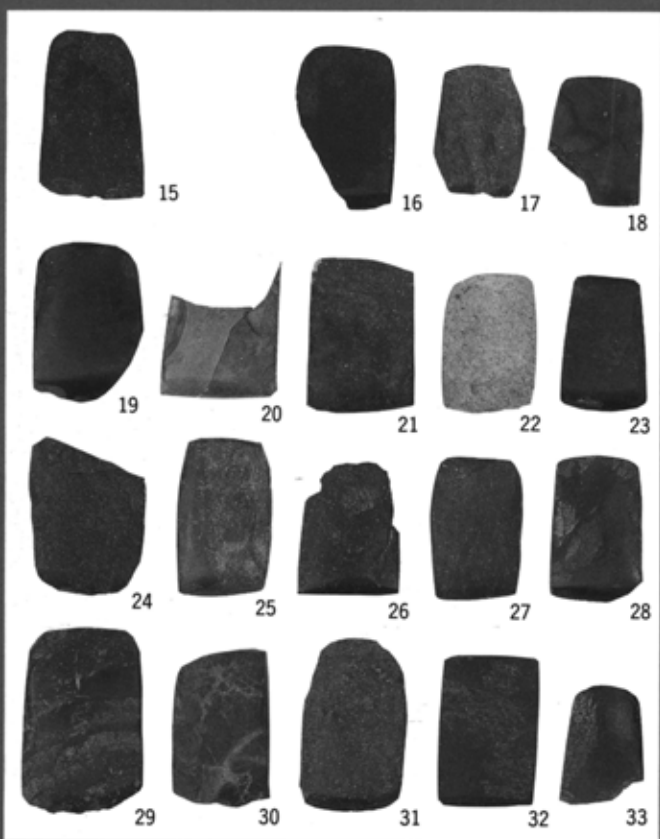
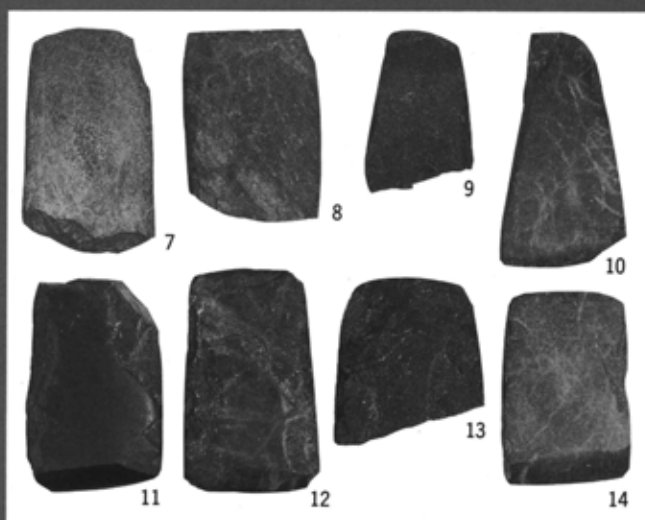
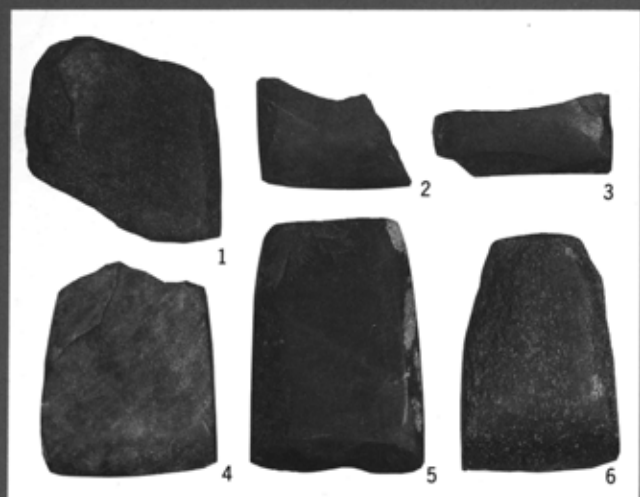


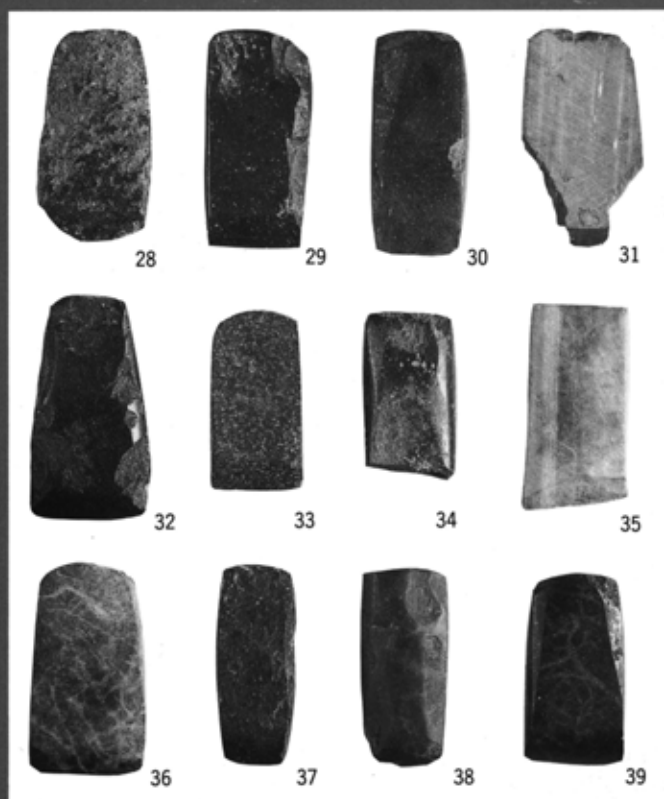
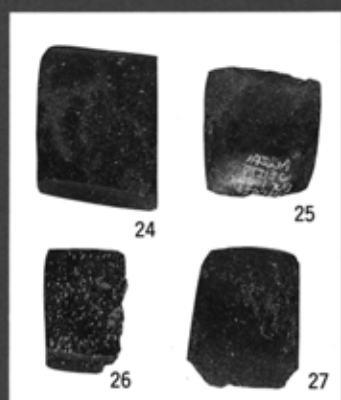
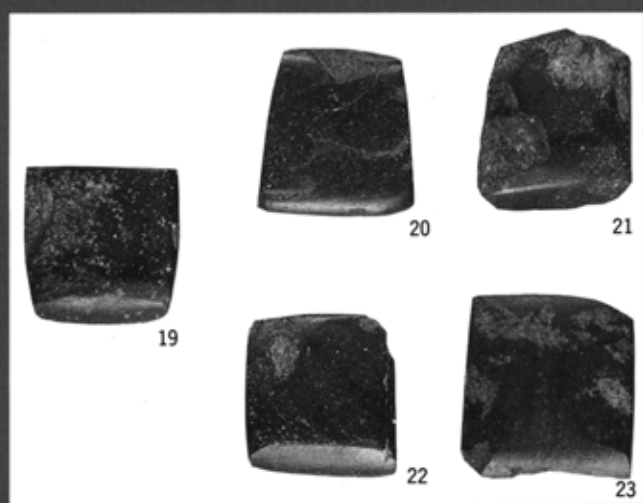
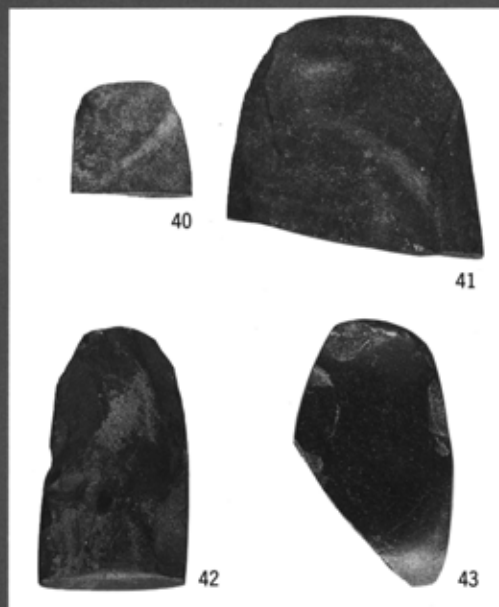
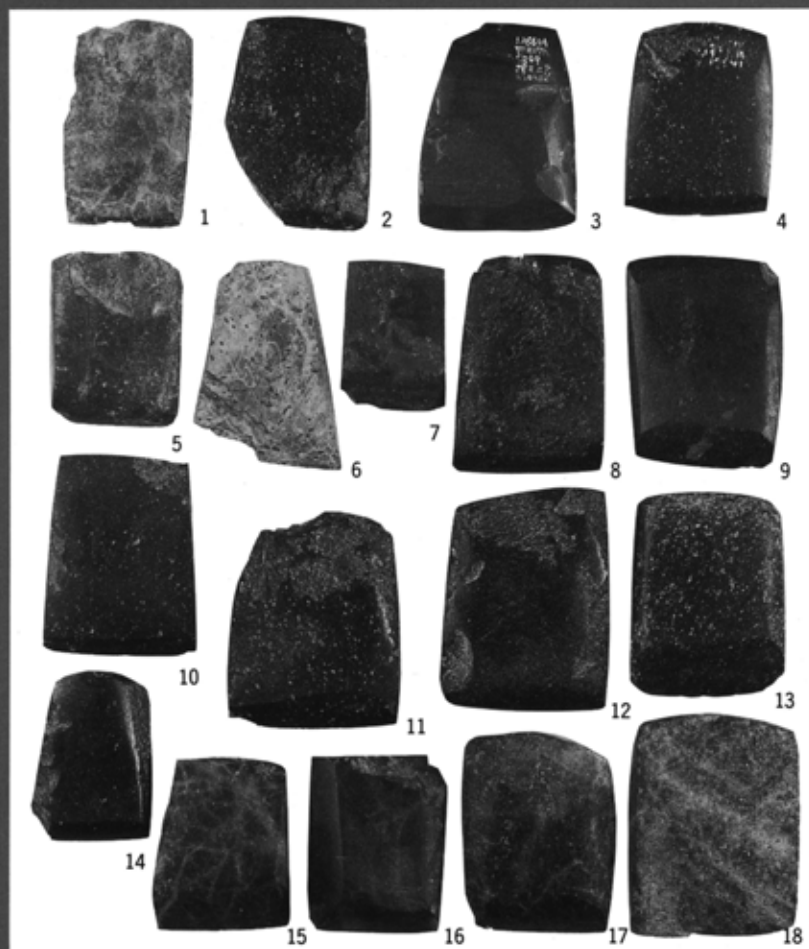


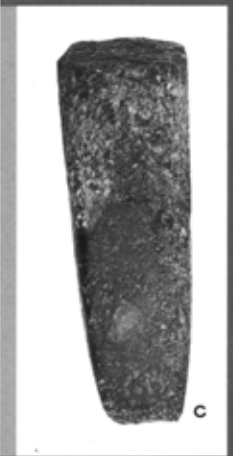
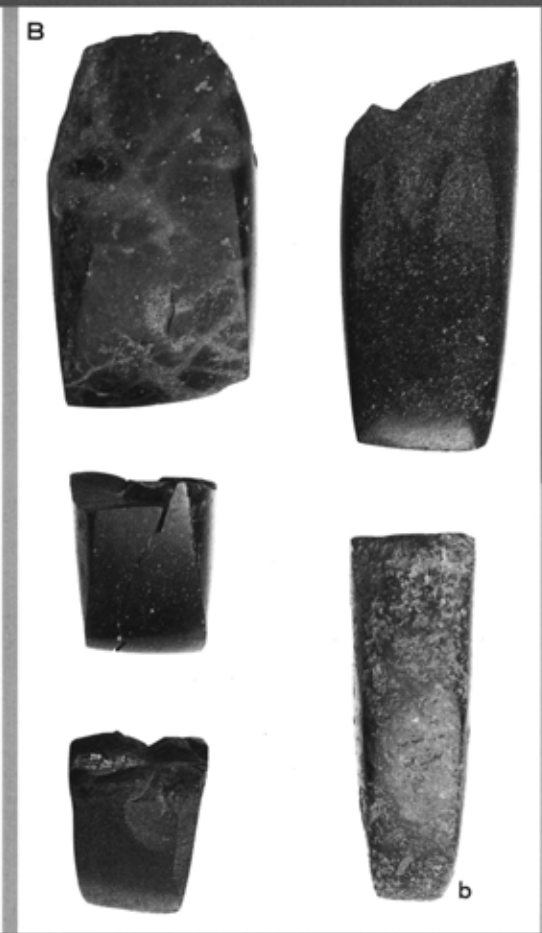
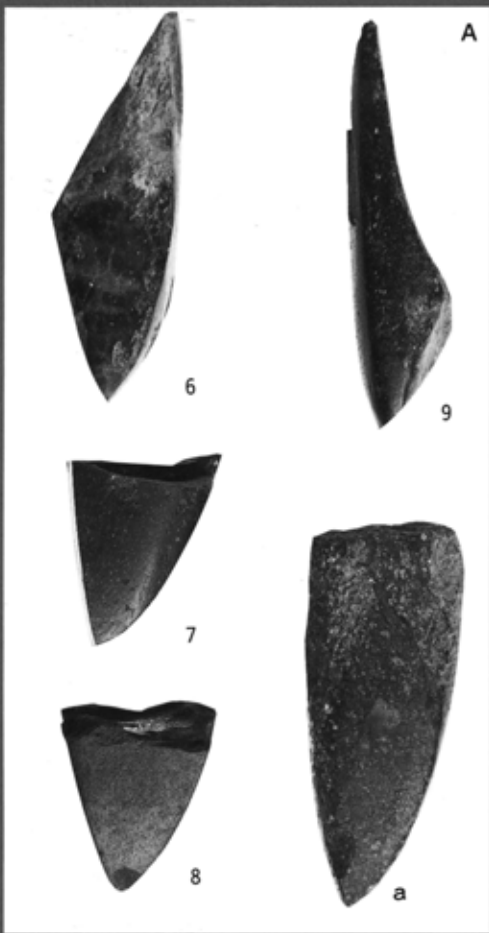
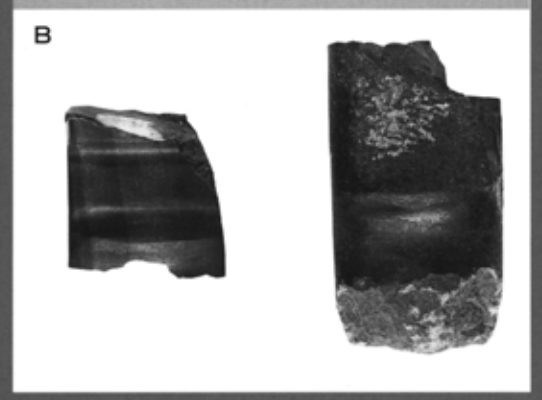
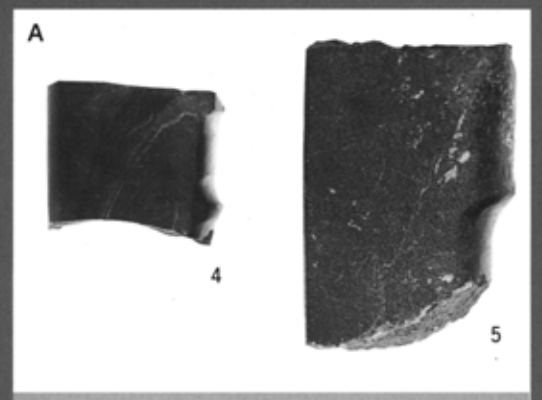
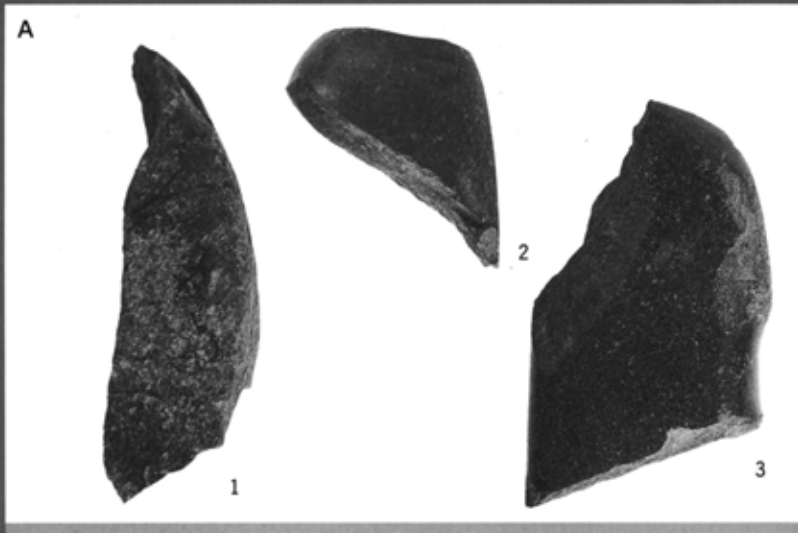


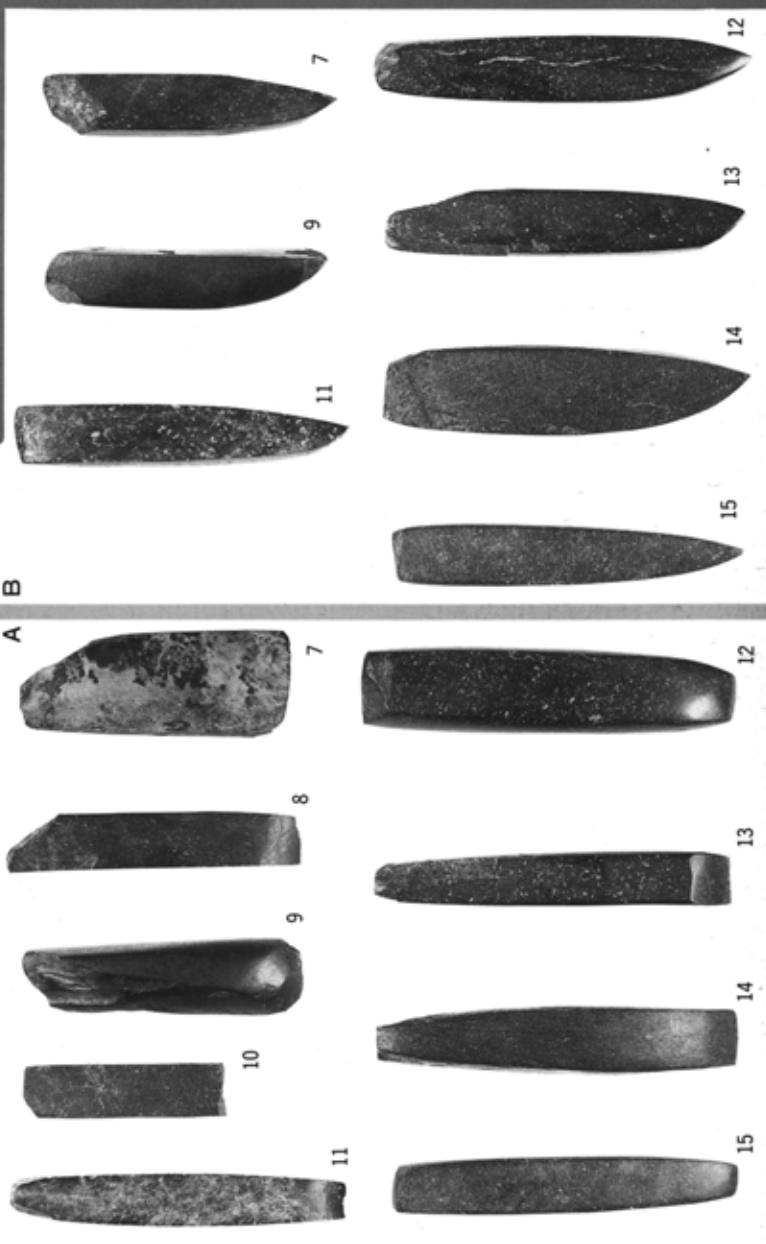
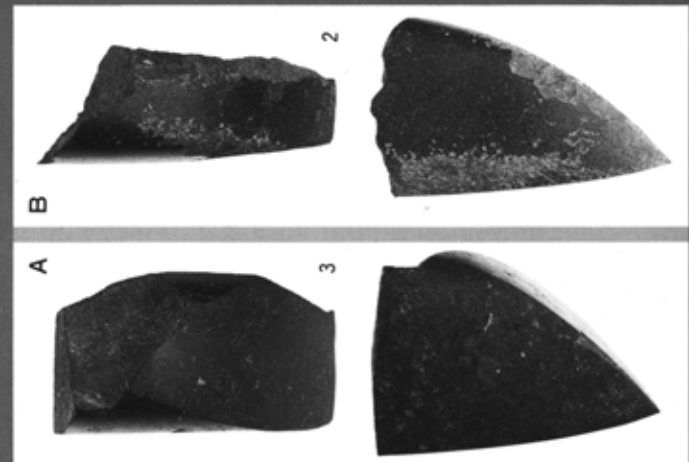
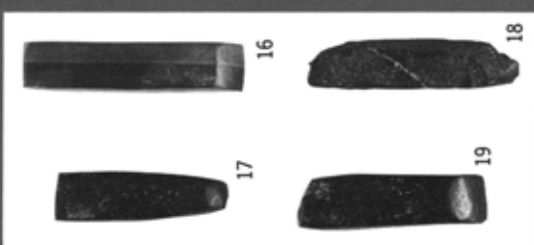
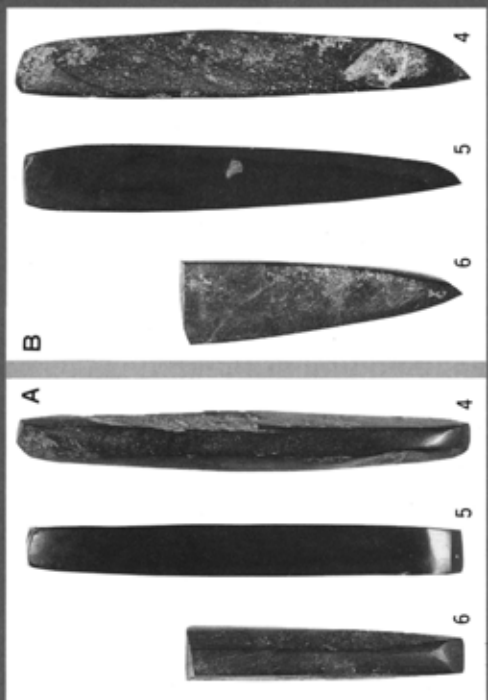
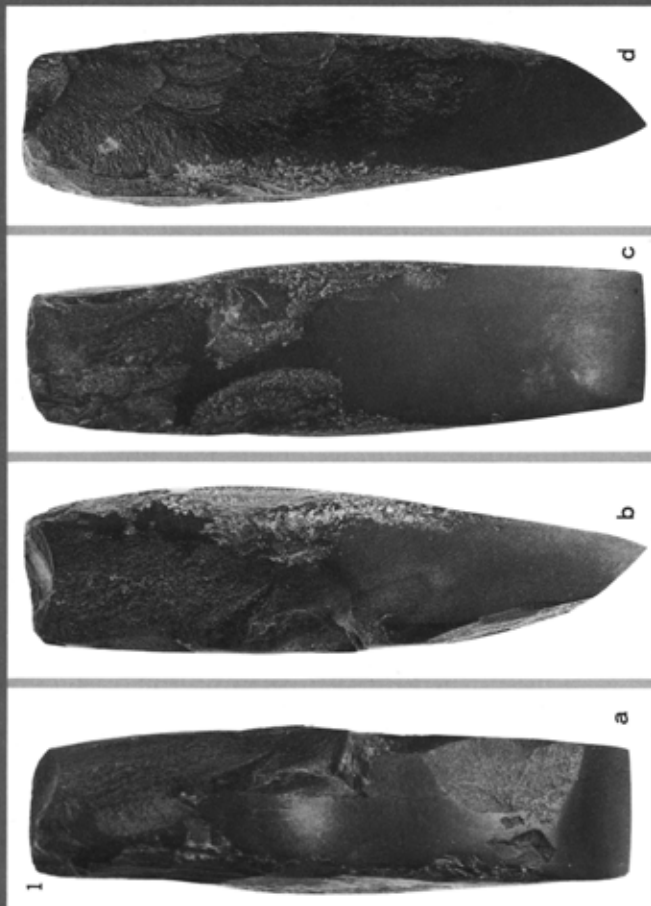
*白い部分は自然面

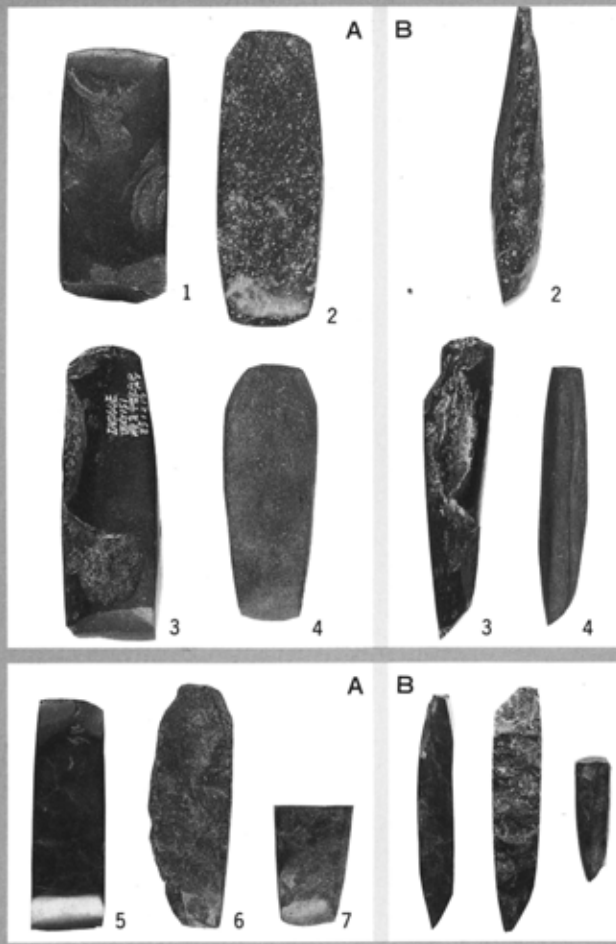




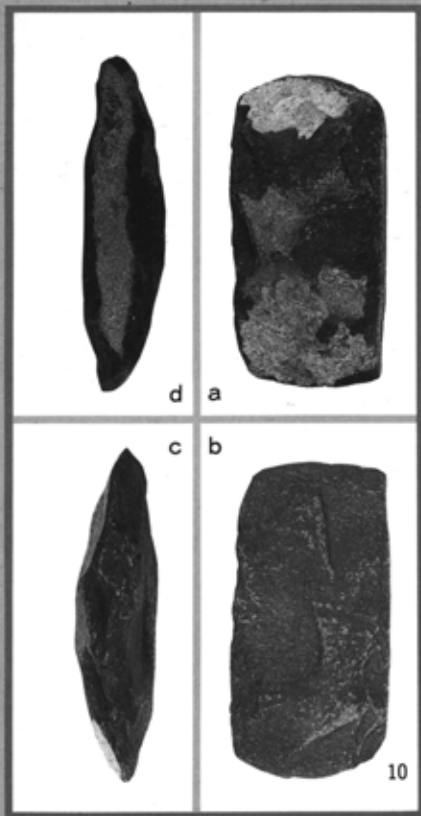




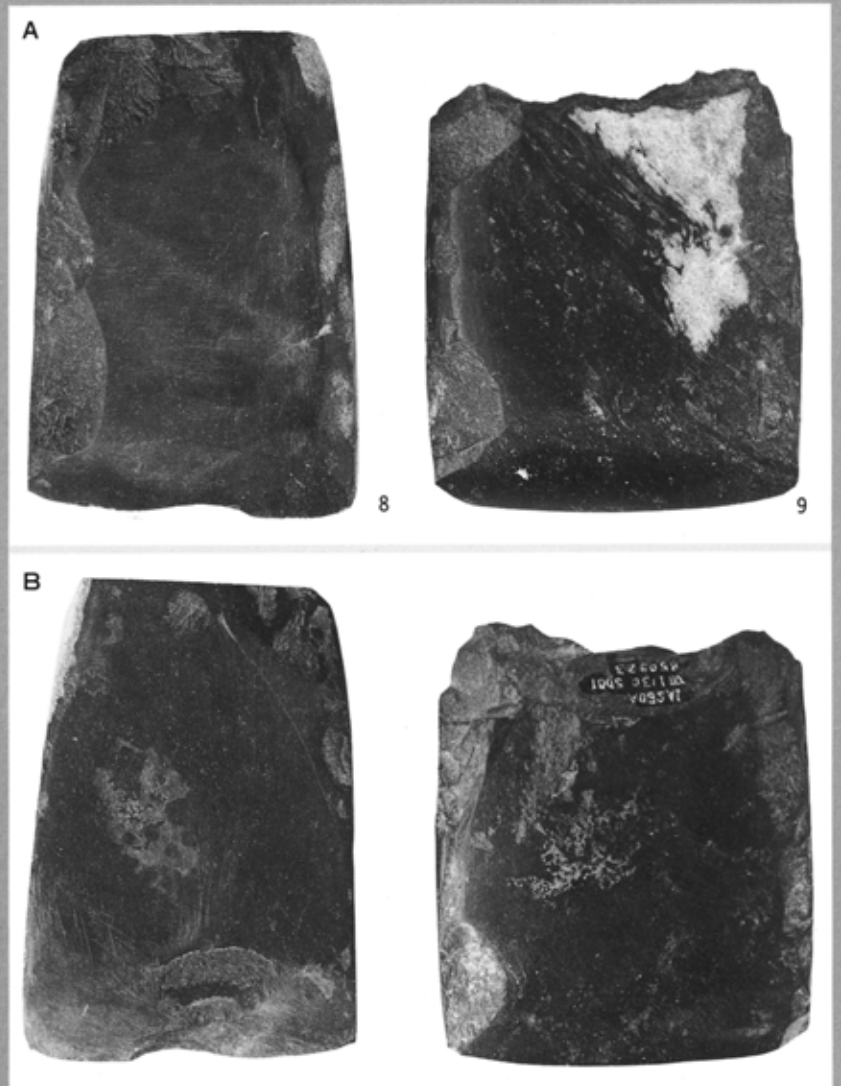


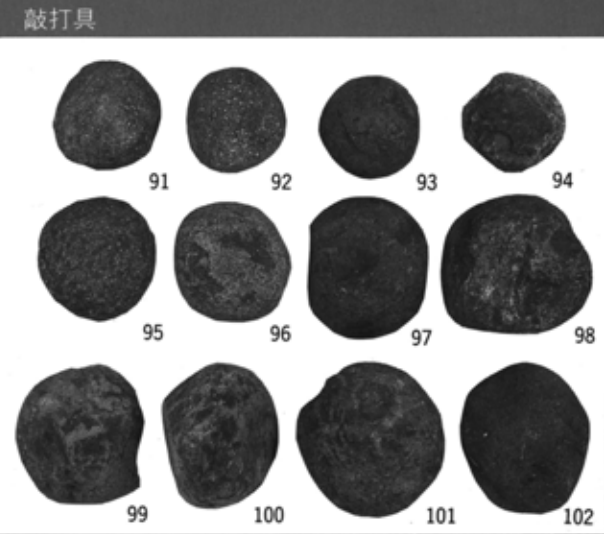
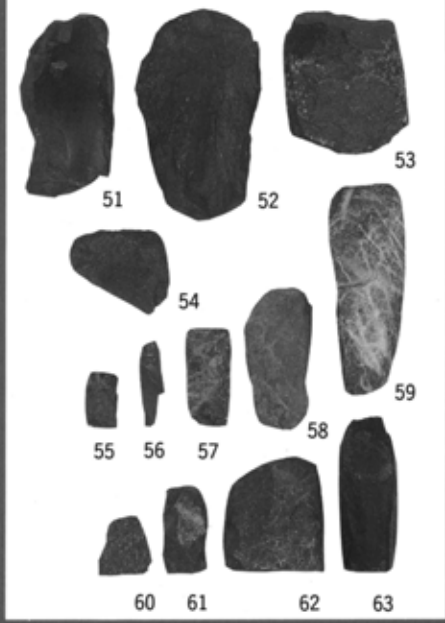
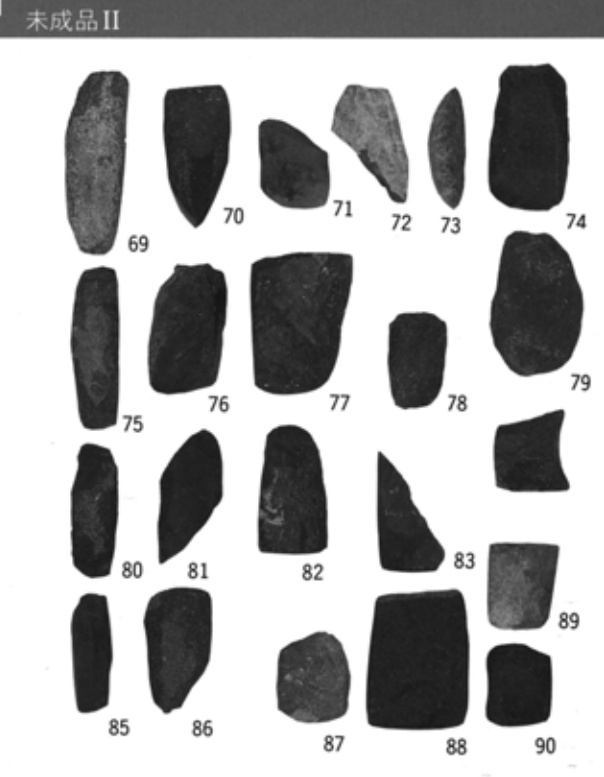
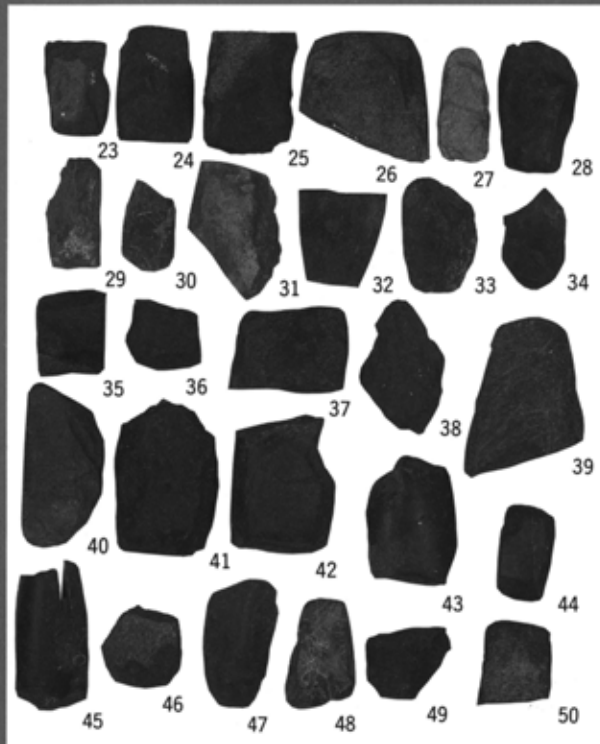
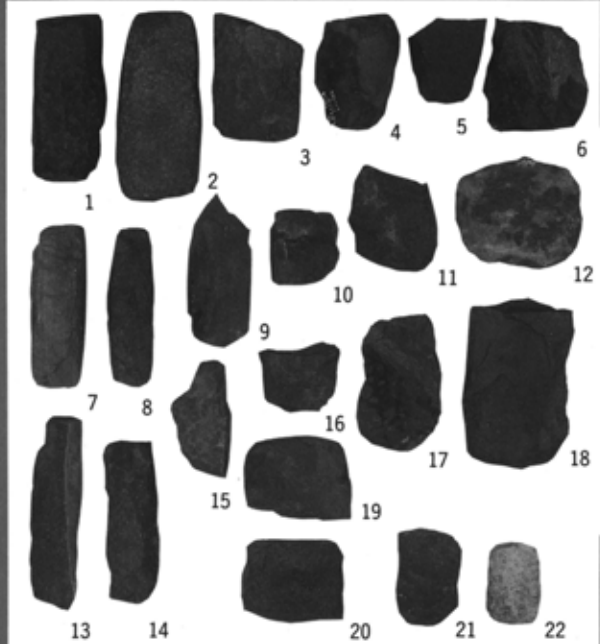


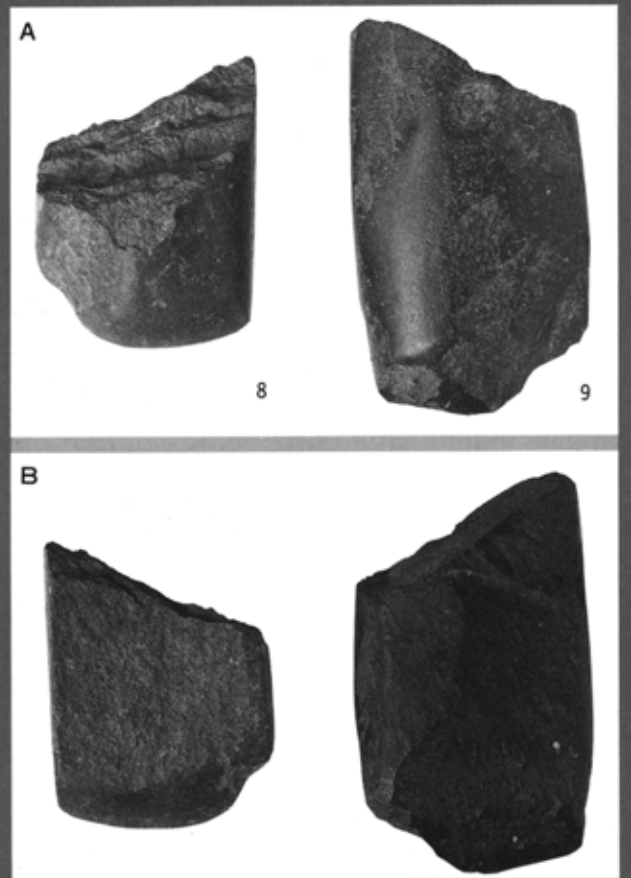
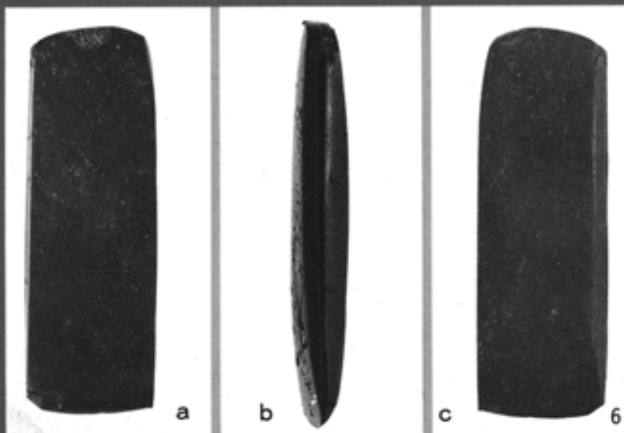
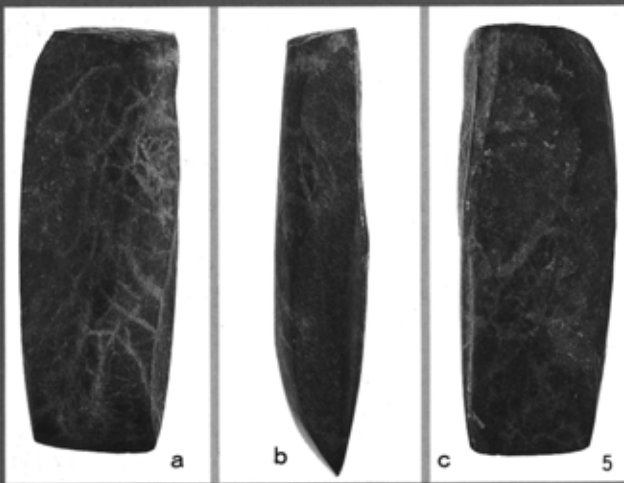
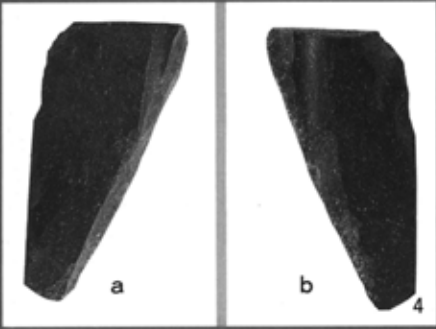
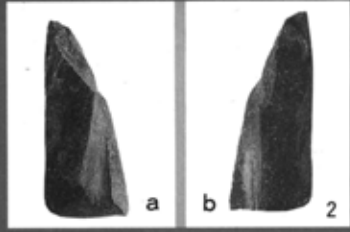
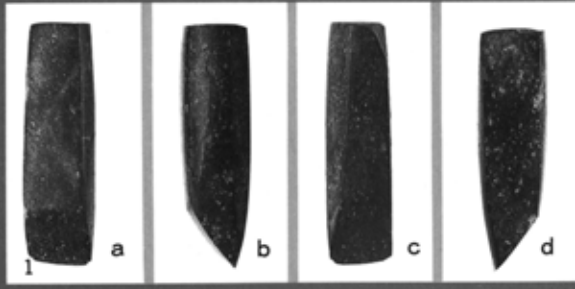
*白い部分は自然面

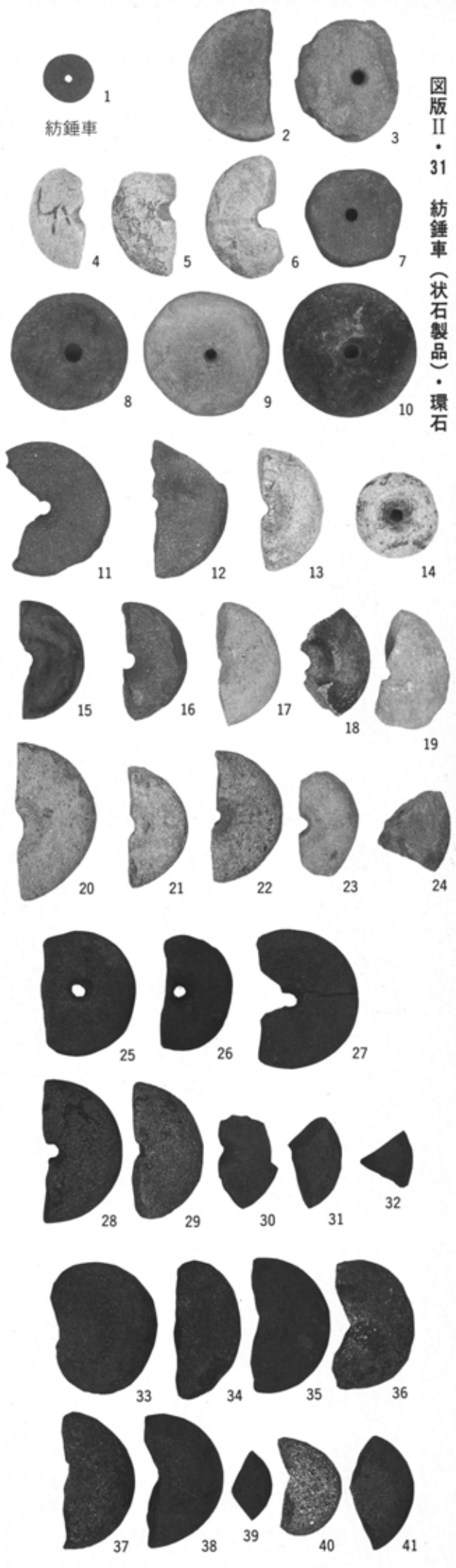
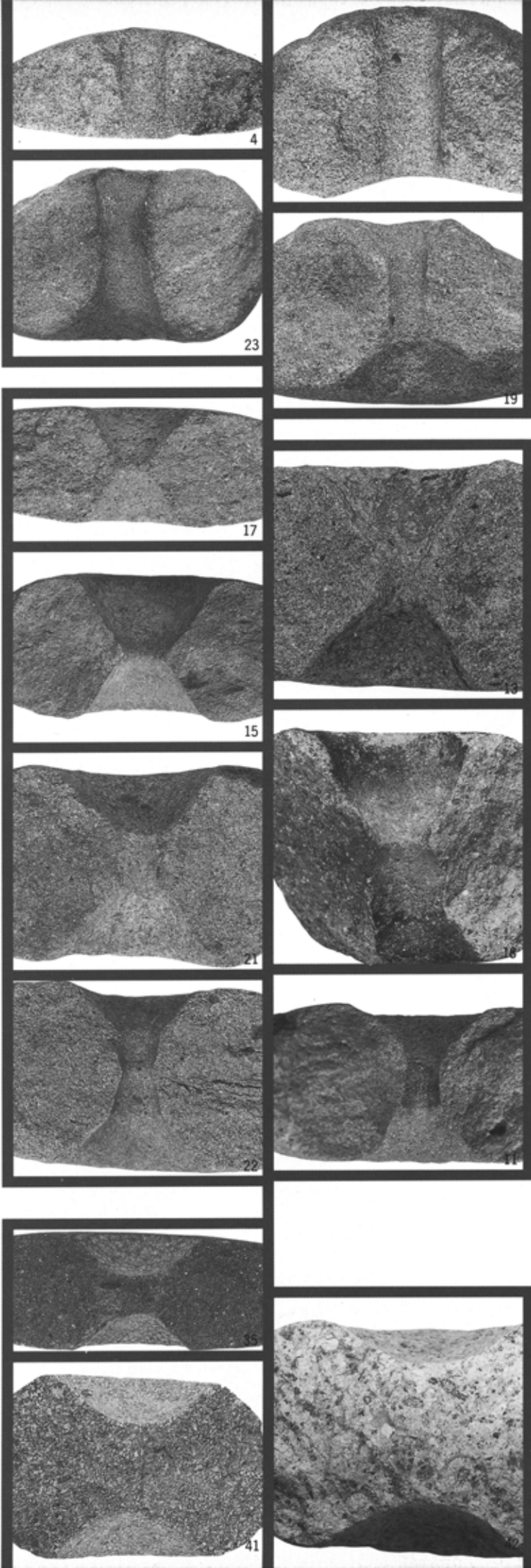


*白い部分は自然面

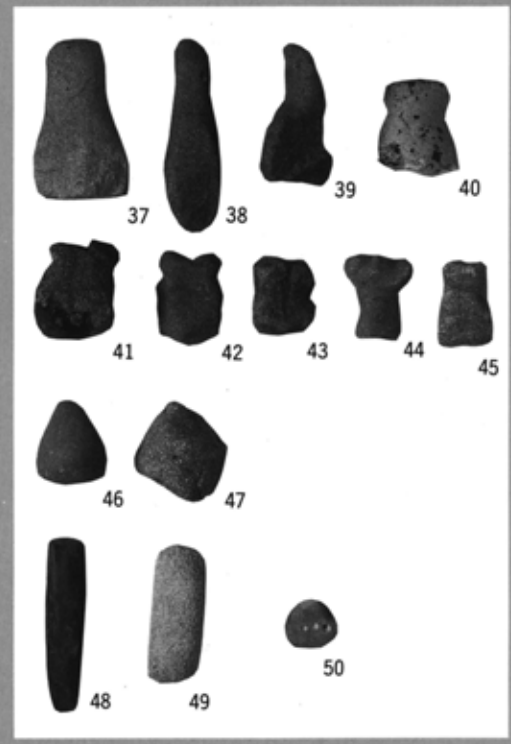
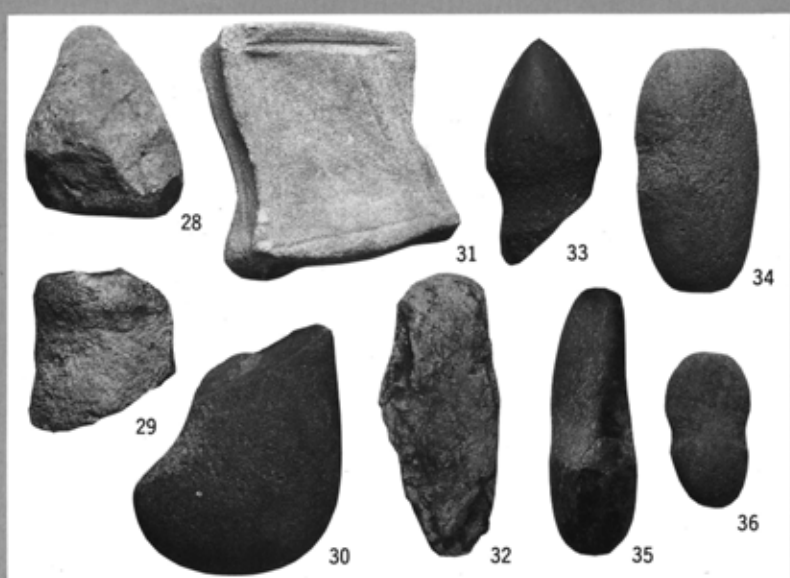
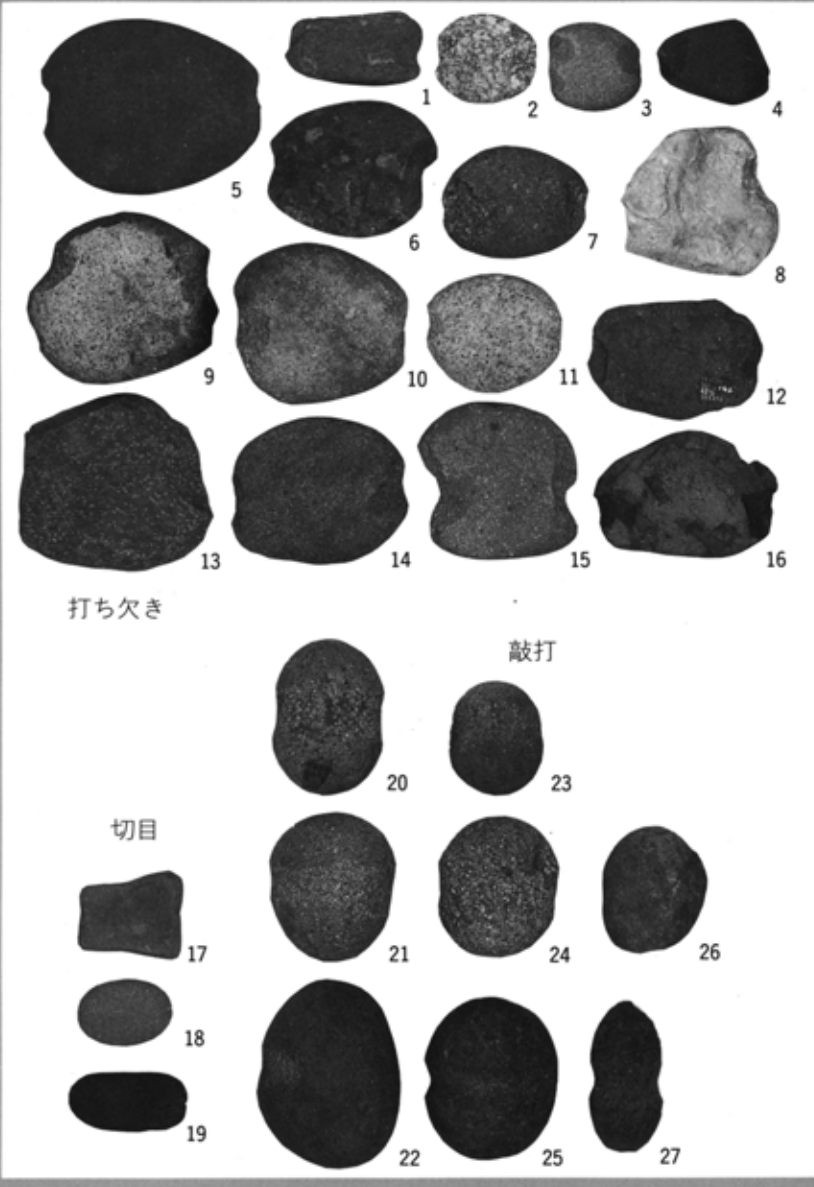


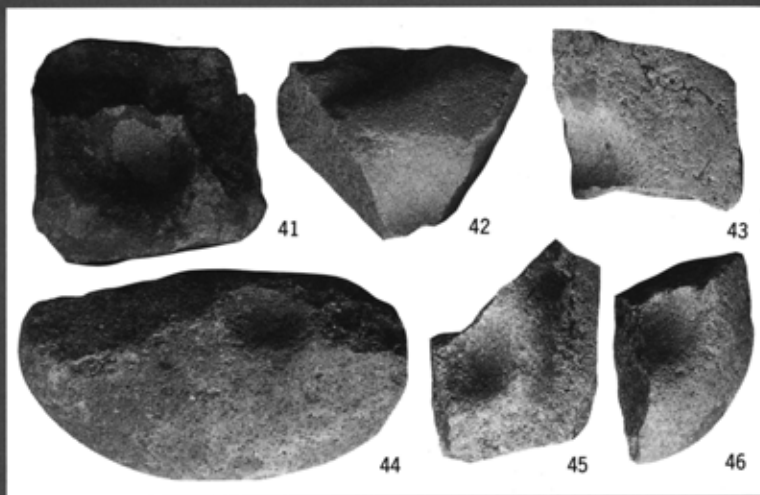
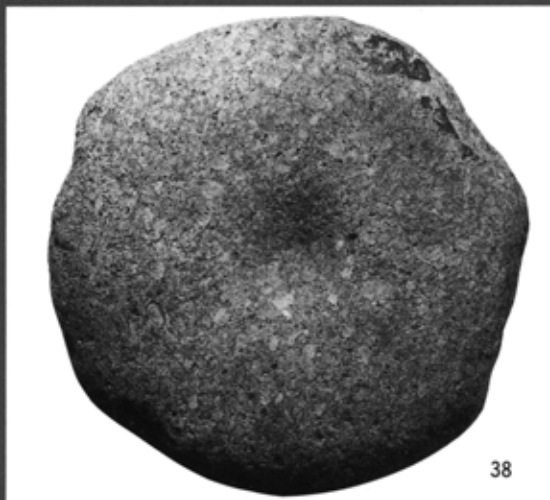
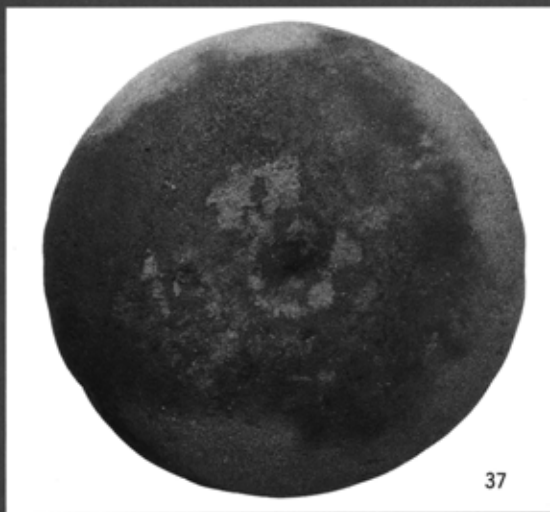
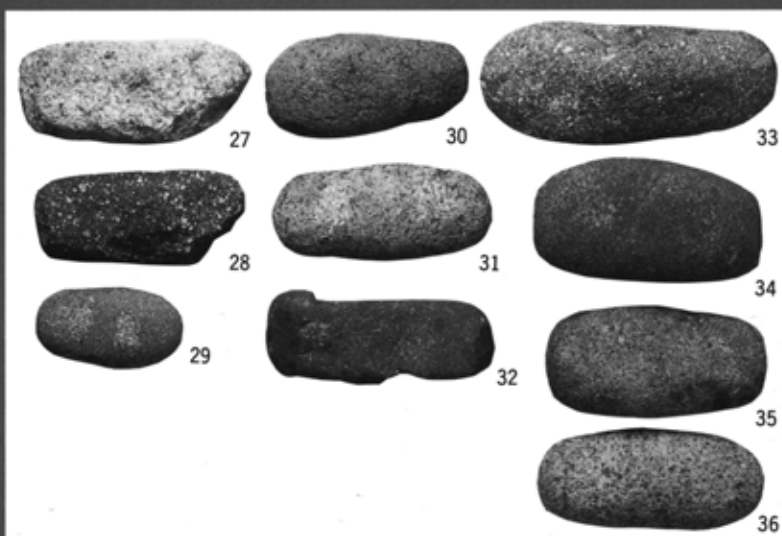
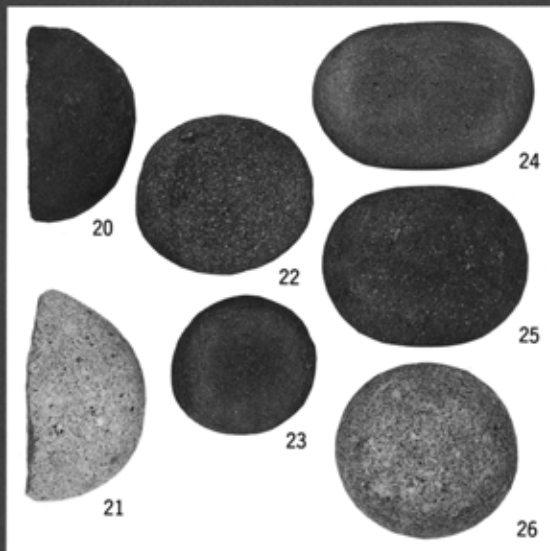
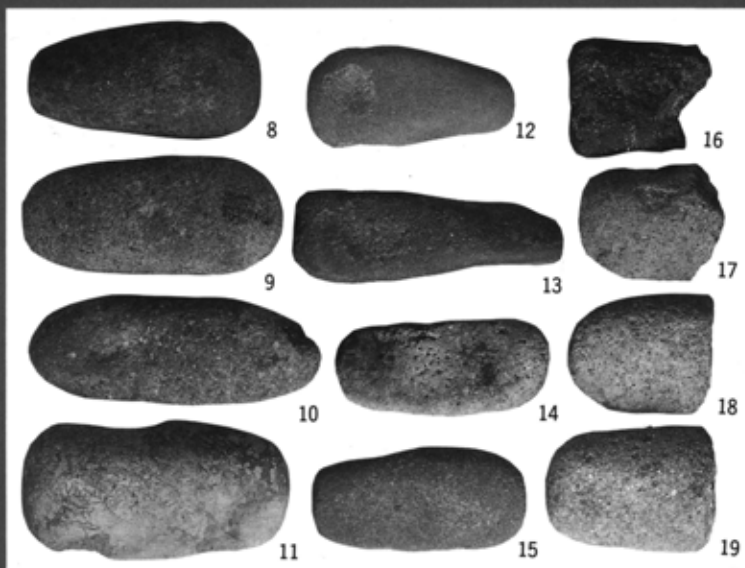
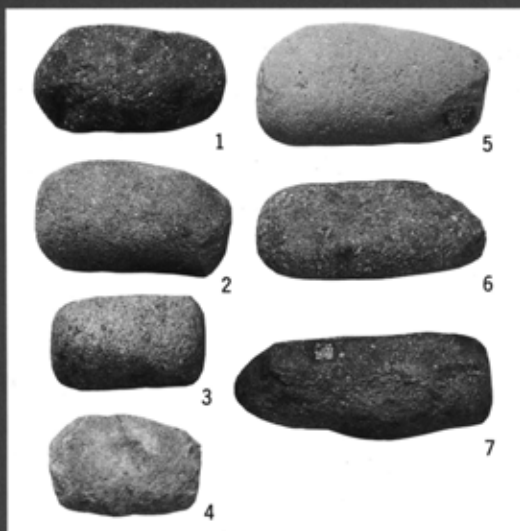


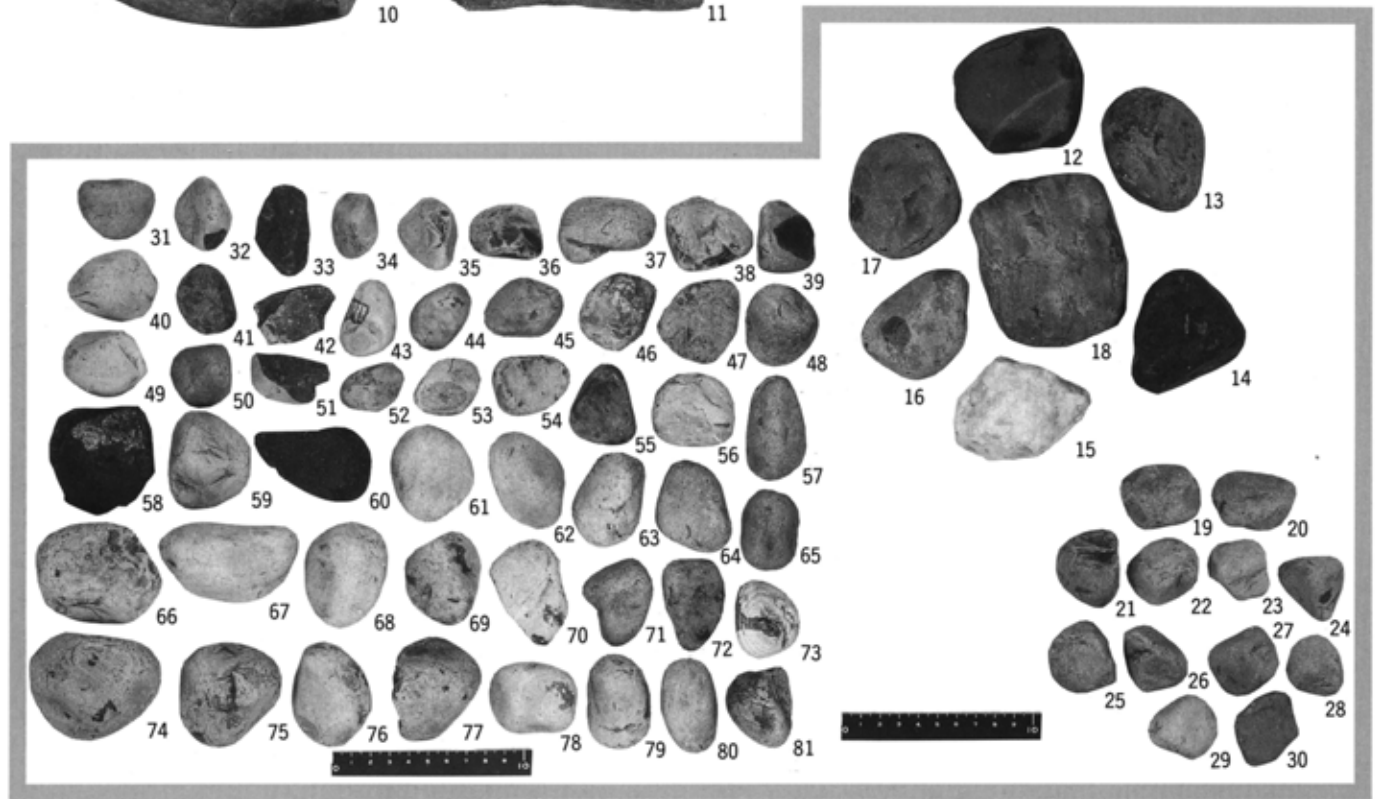
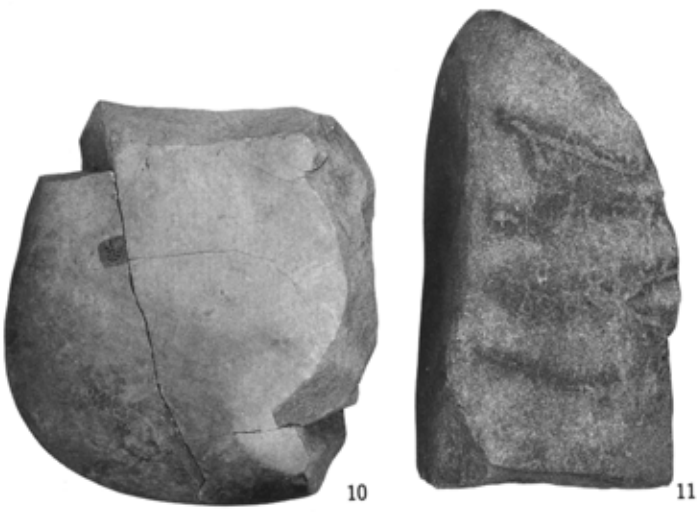
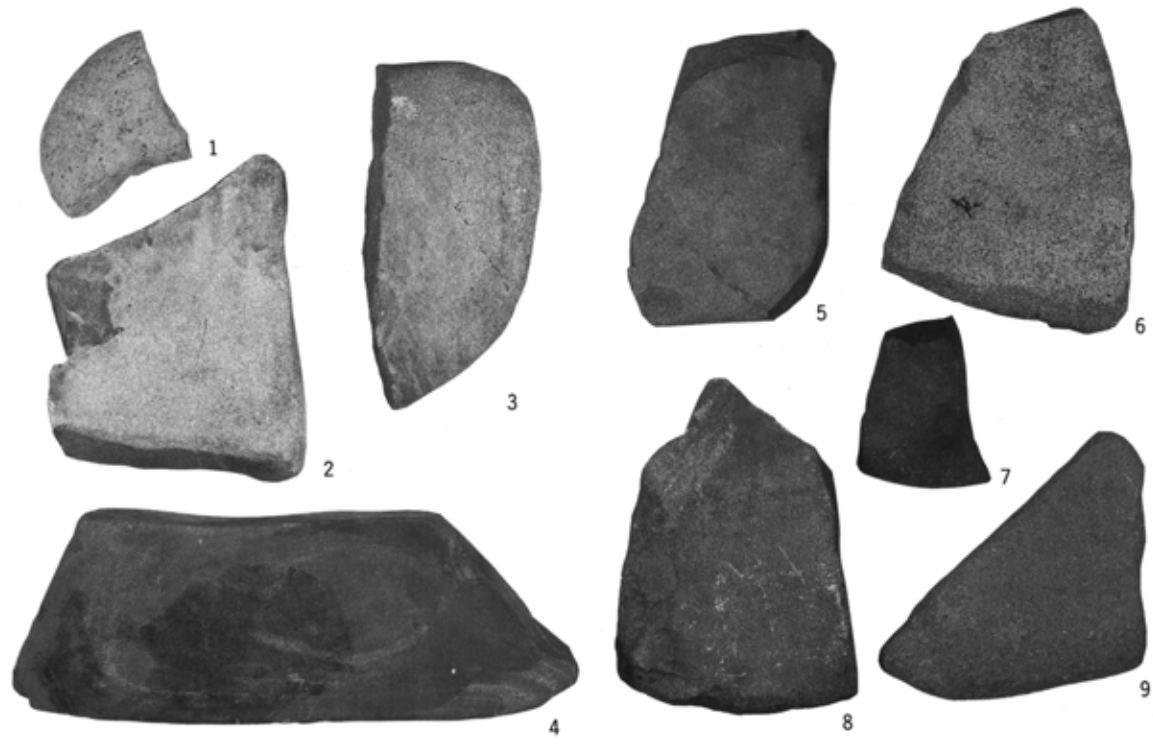


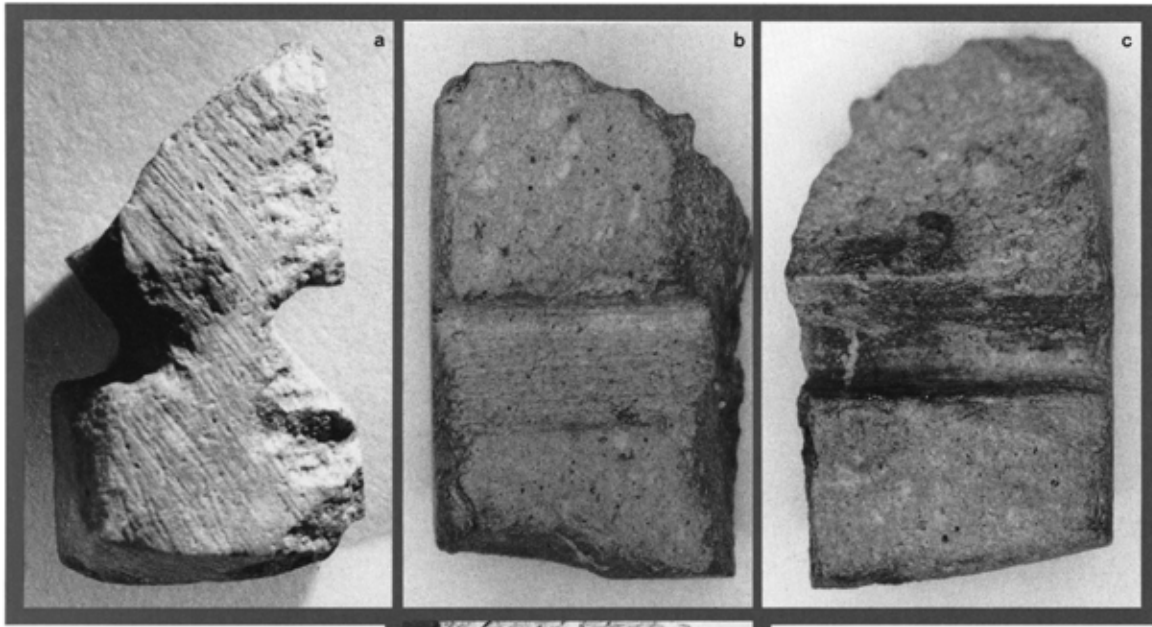


紡錘車

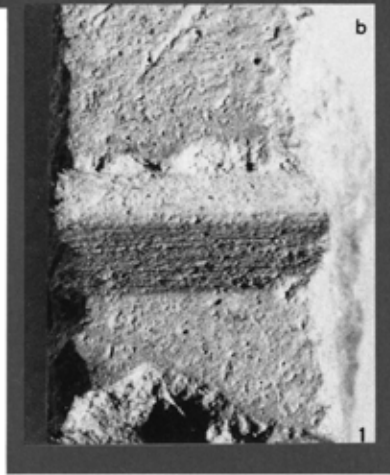








玉未成品 d



×6



×6

玉未成品 f



×6

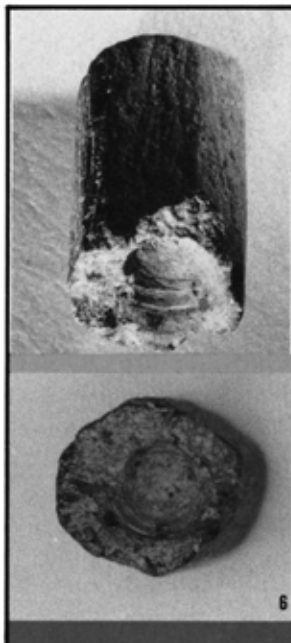


×6



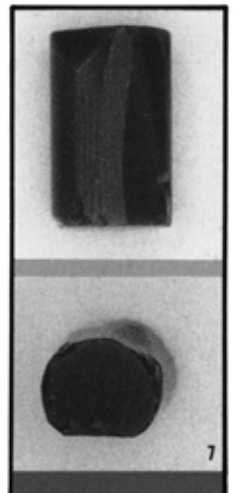
×6

玉未成品 g

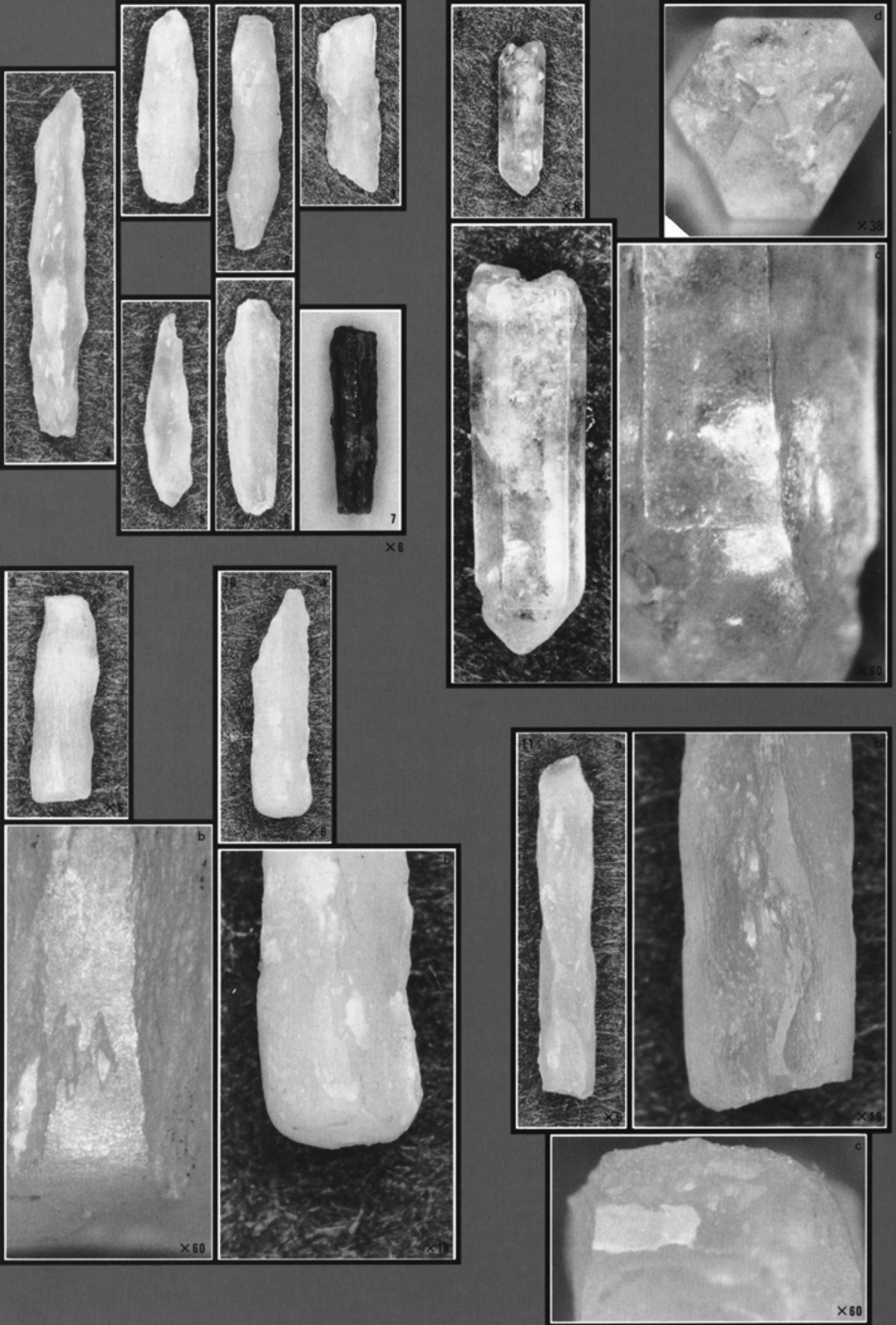


×6

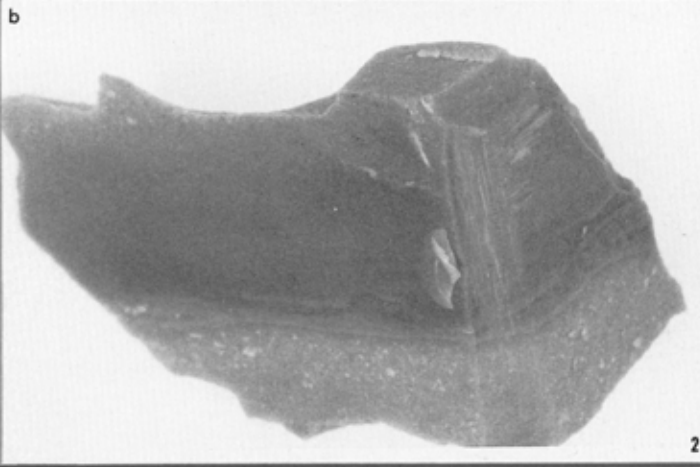
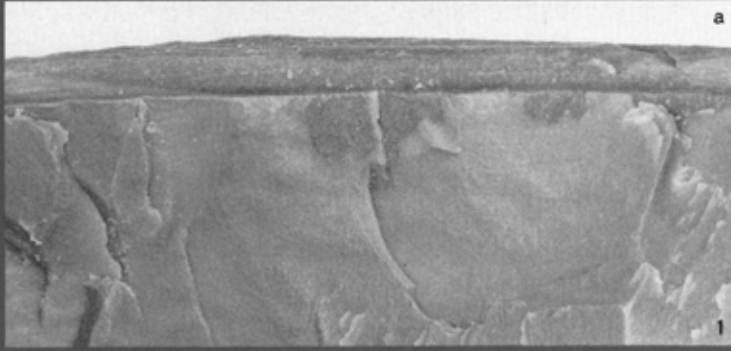
硬質石材の未成品



×6

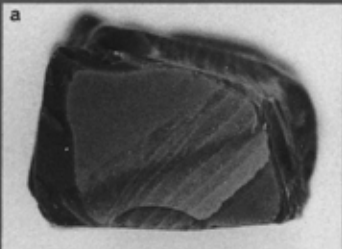


×6



×6

×6

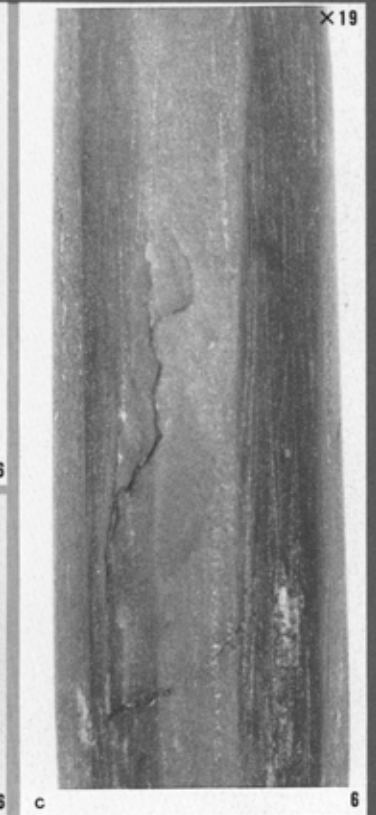
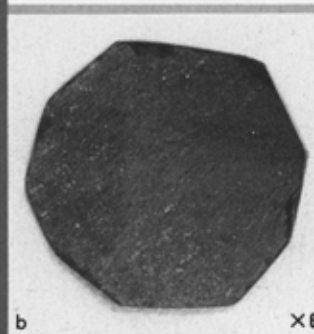
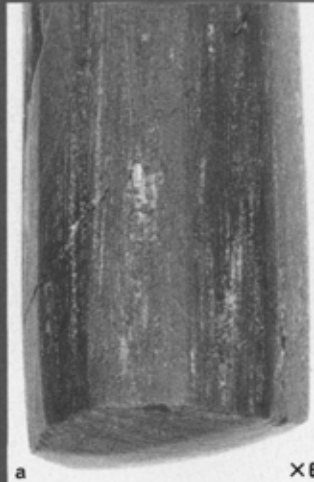


×6

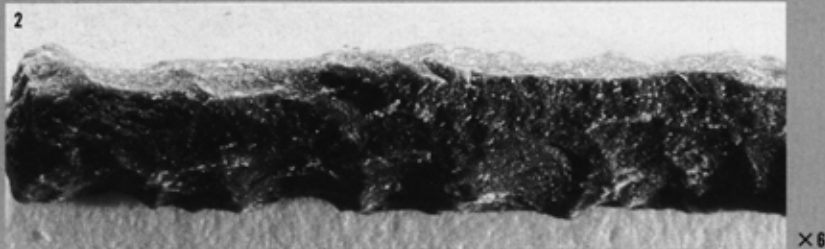
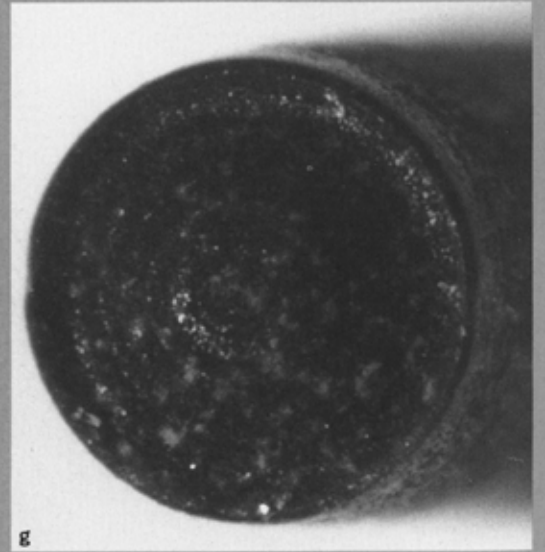
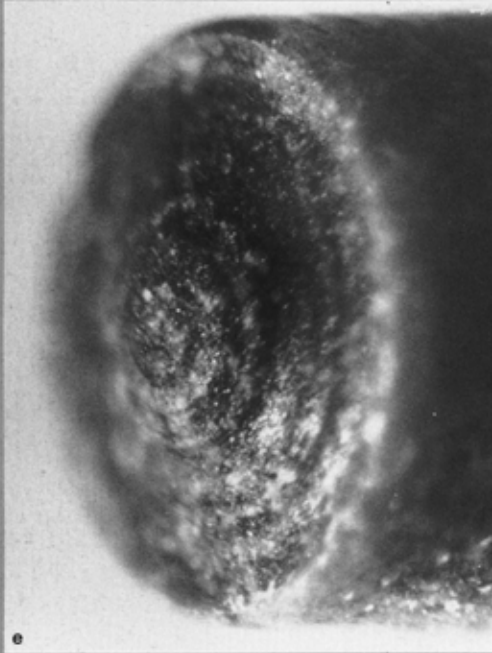
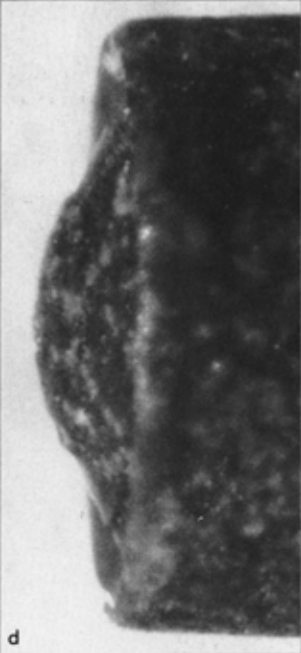
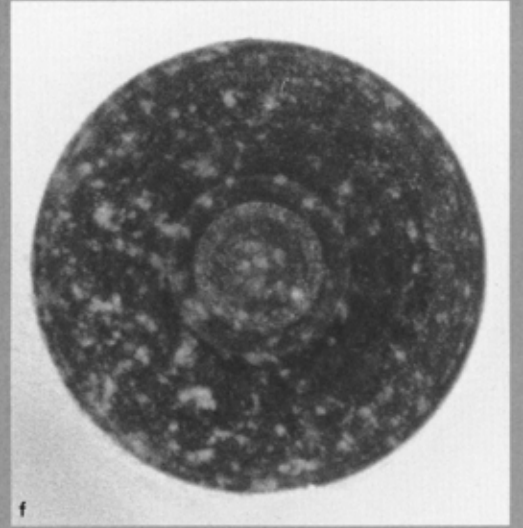
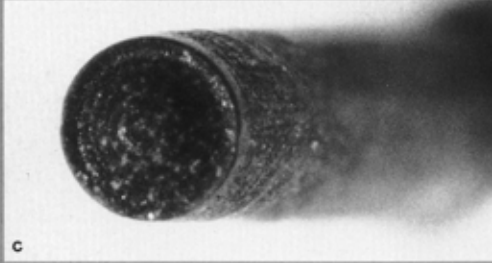
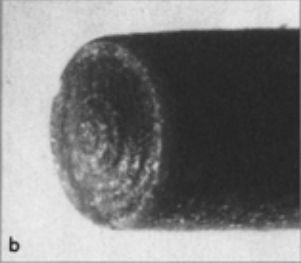
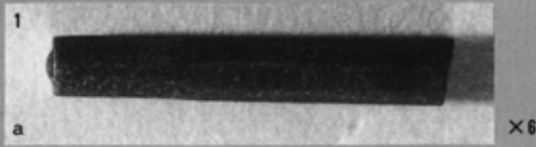
×6

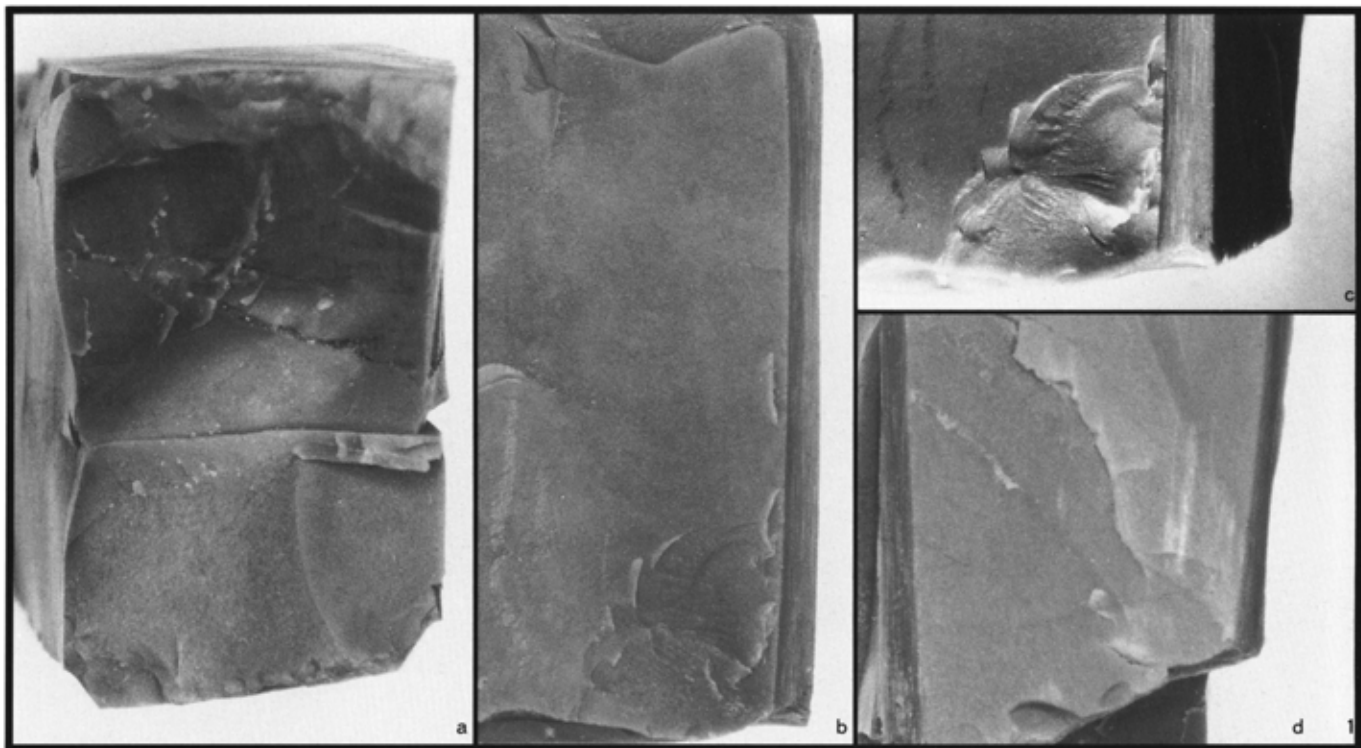


* 多角柱状に研磨
* 押圧割離によって角柱状に整形したもの

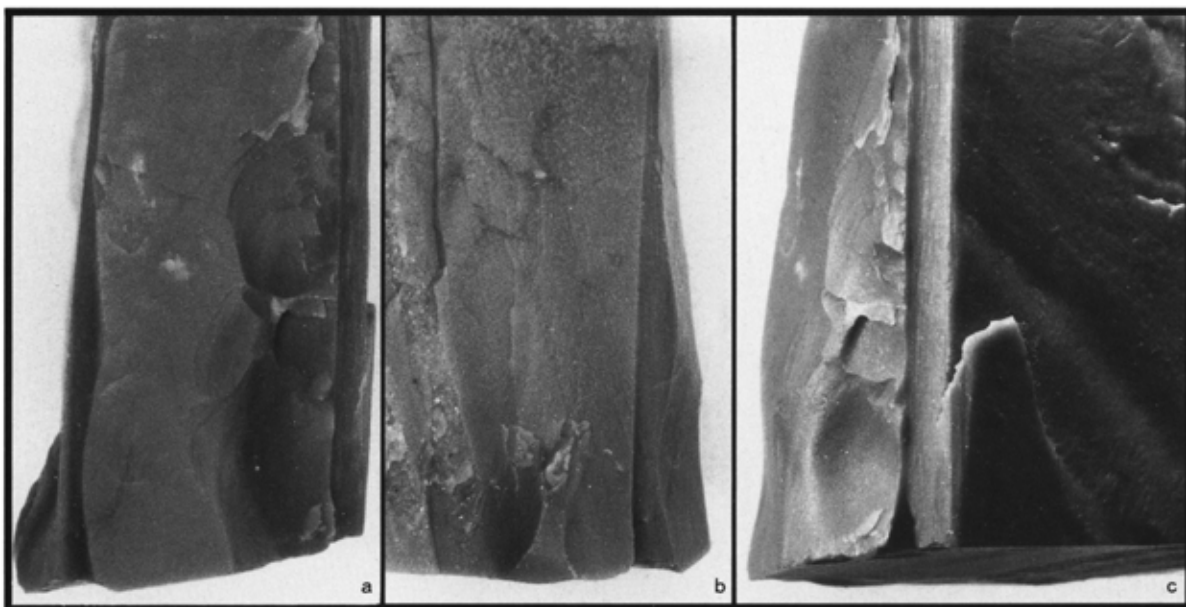


×19





×6



a

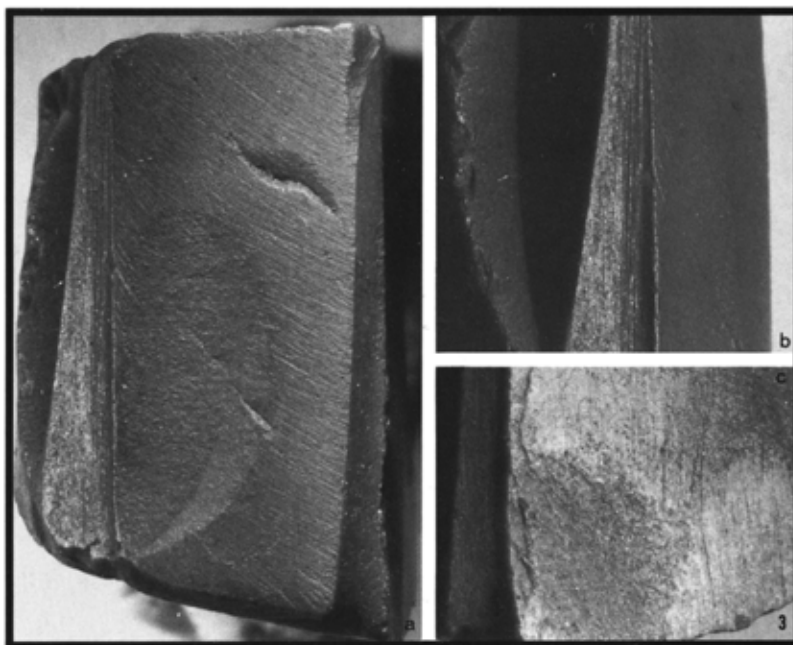
b

c

d

×6

×6

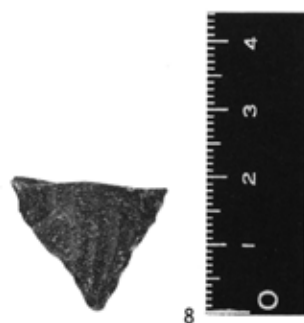
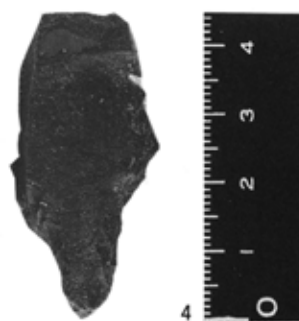


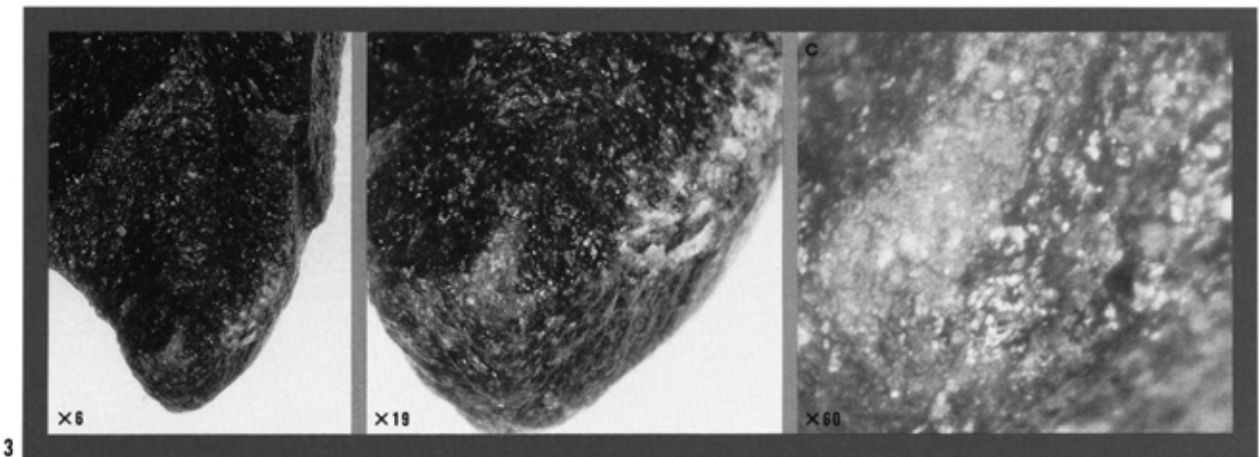
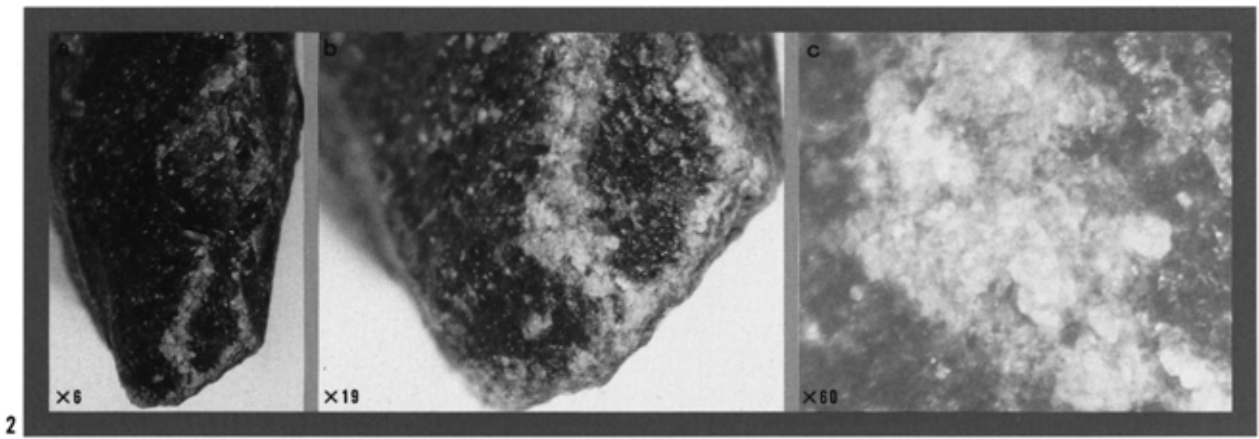
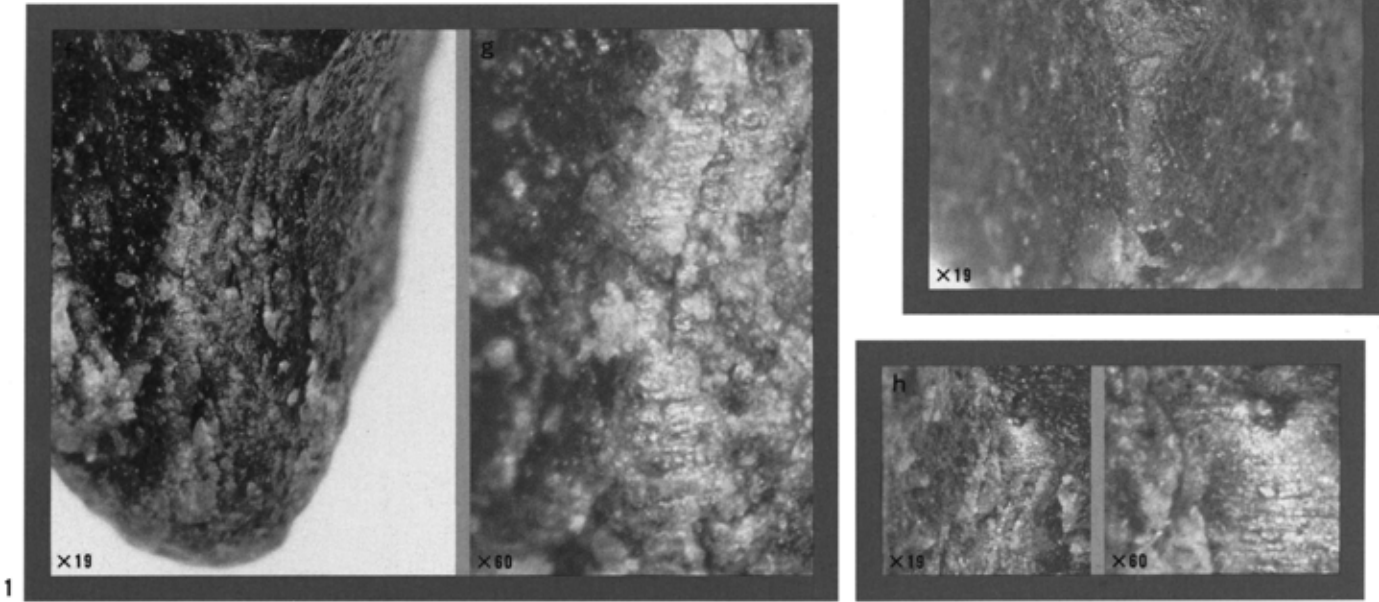
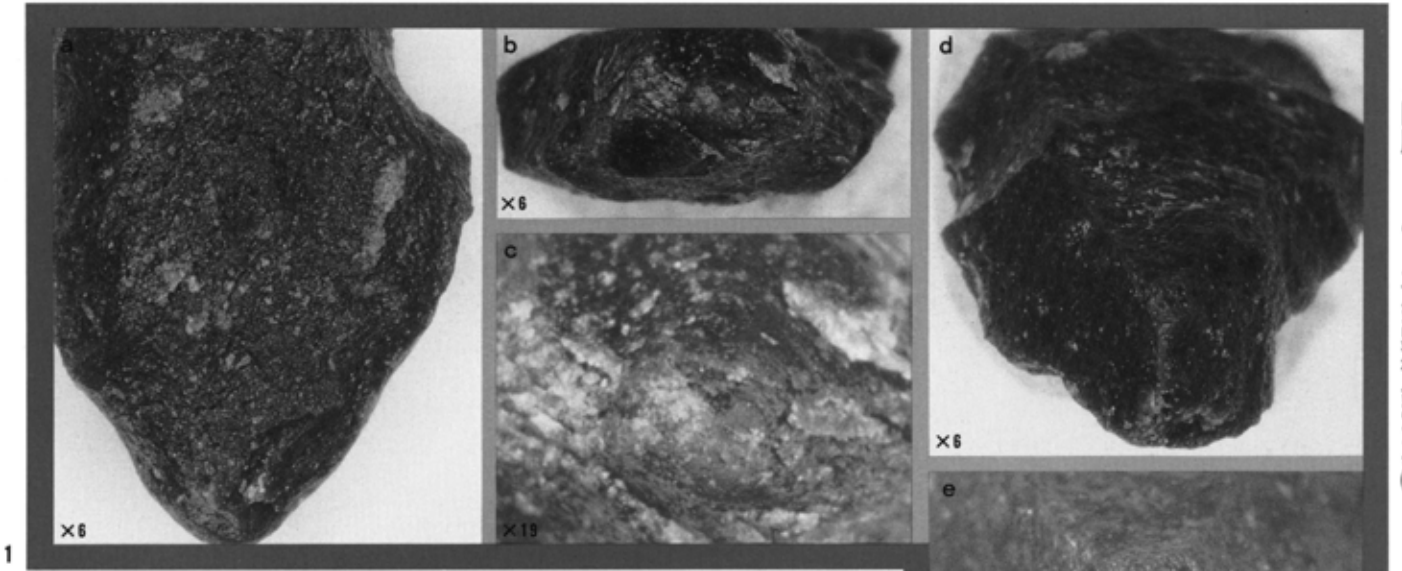
a

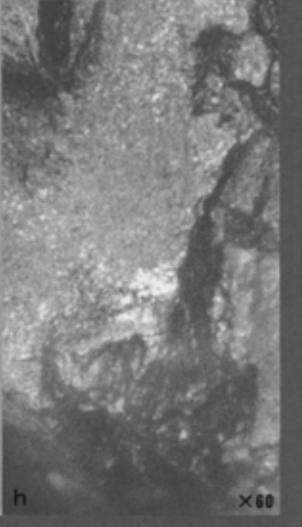
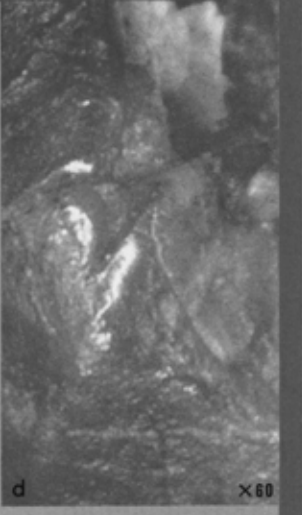
b

c

3

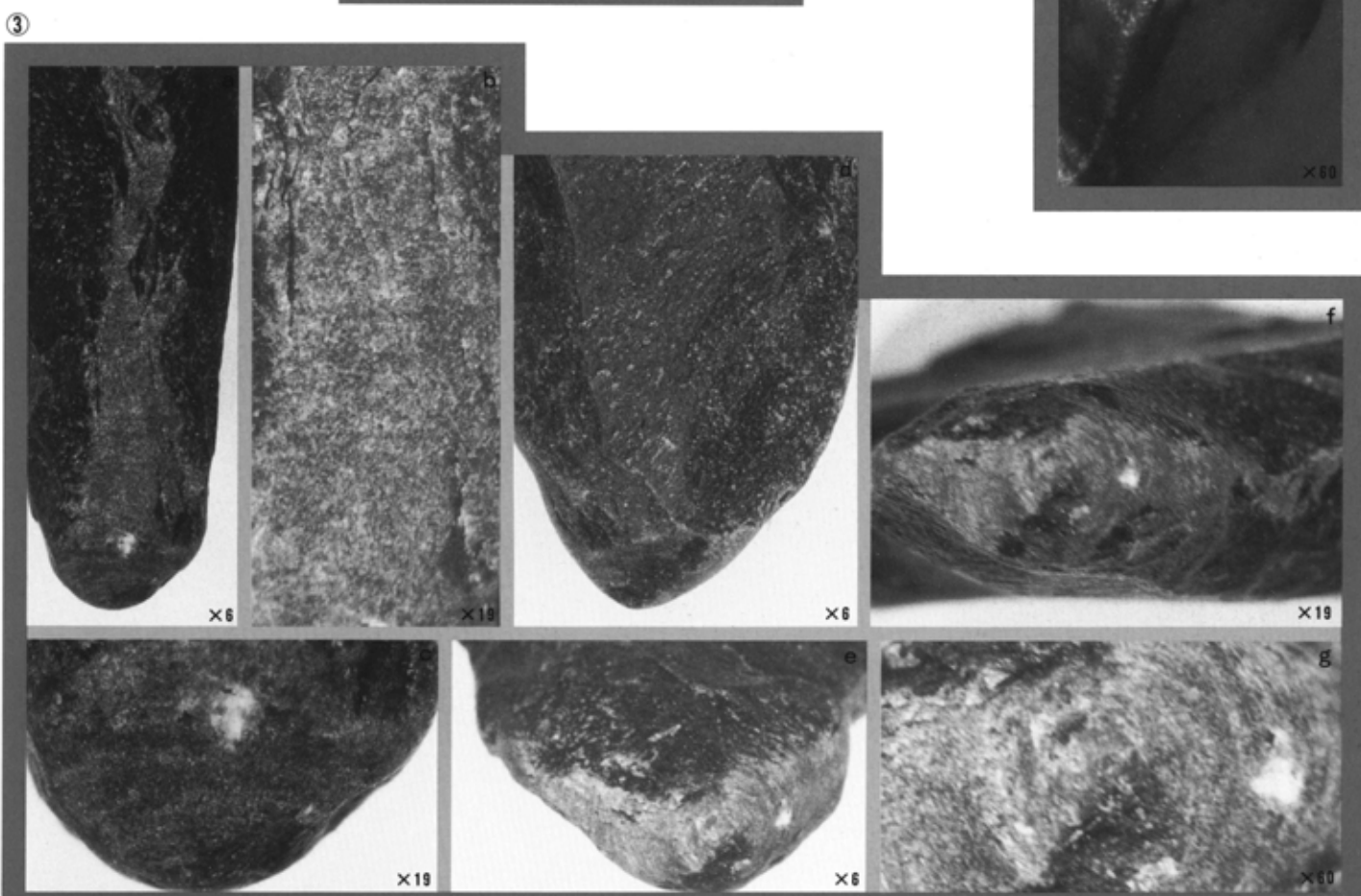
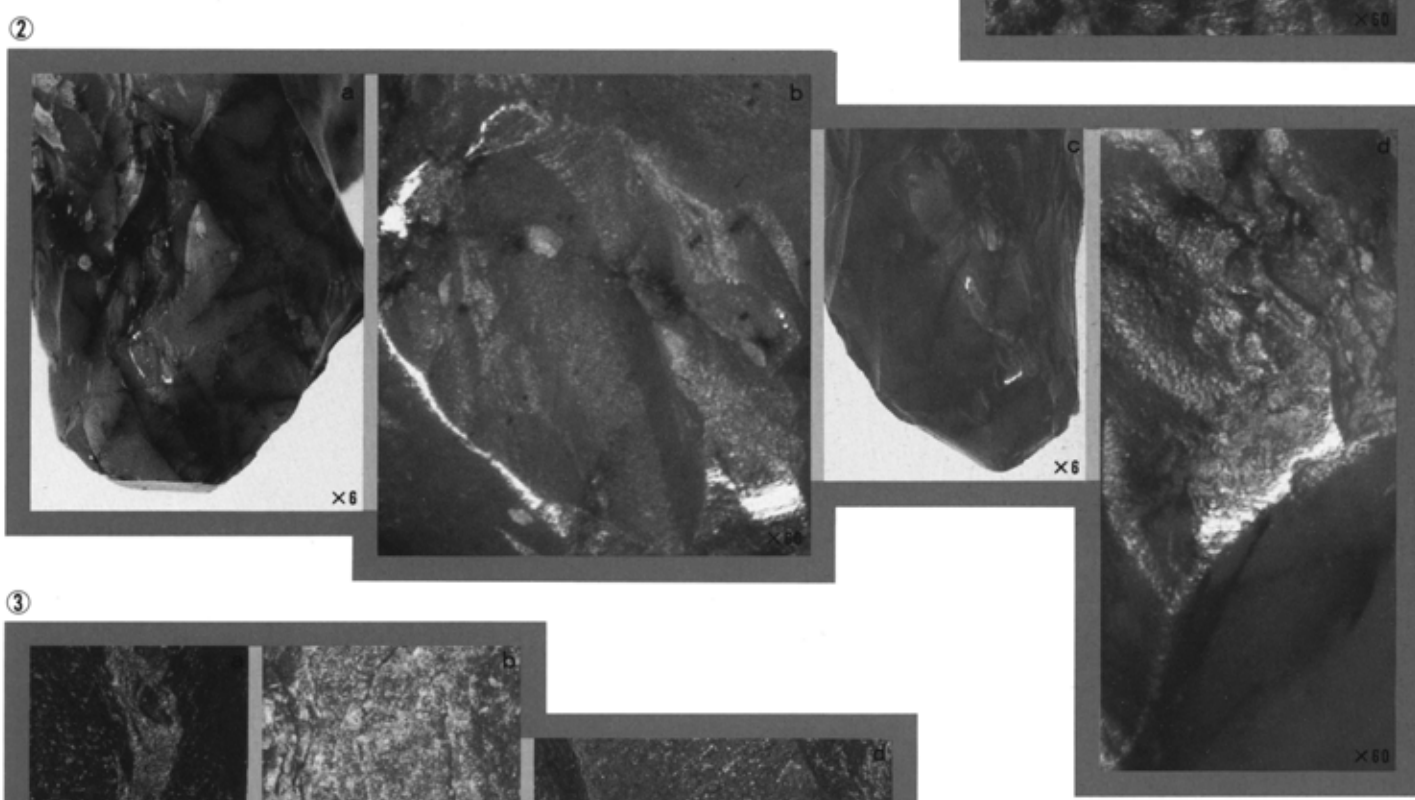
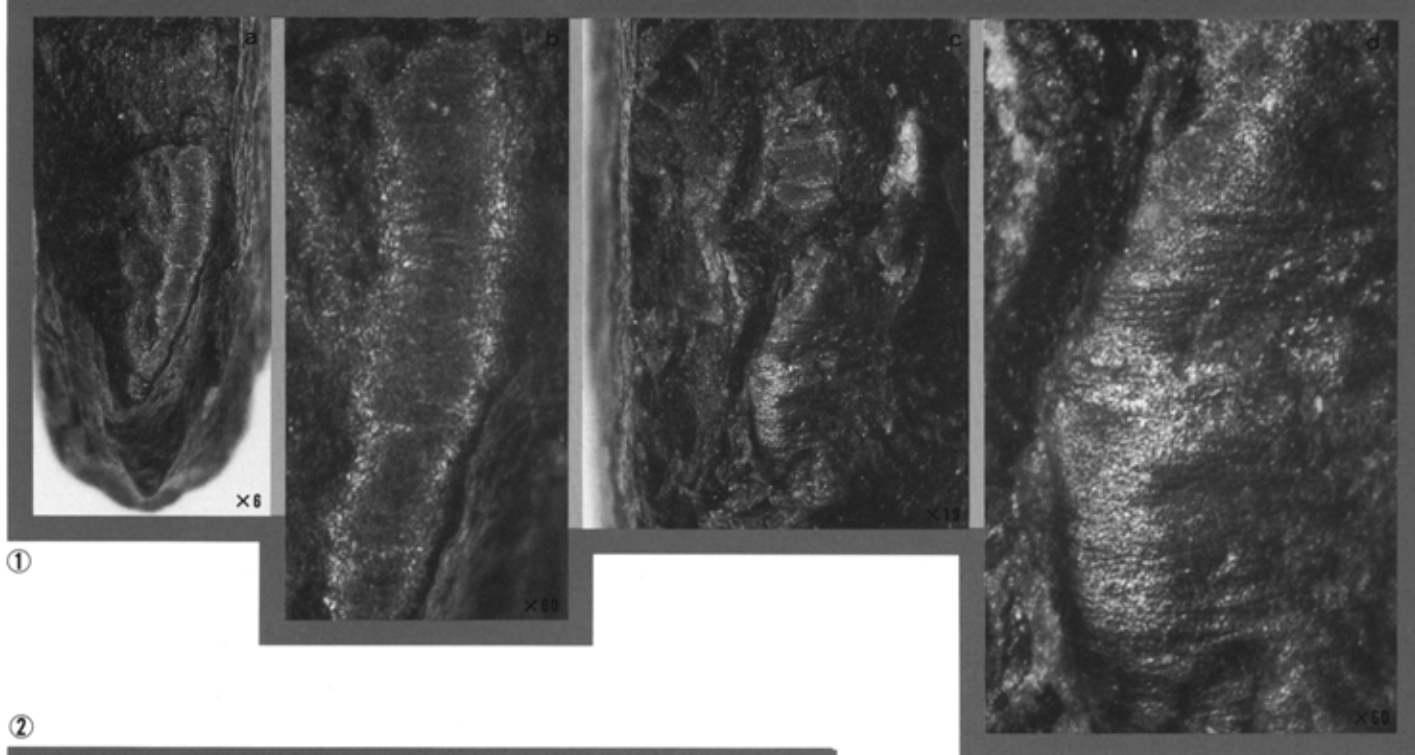


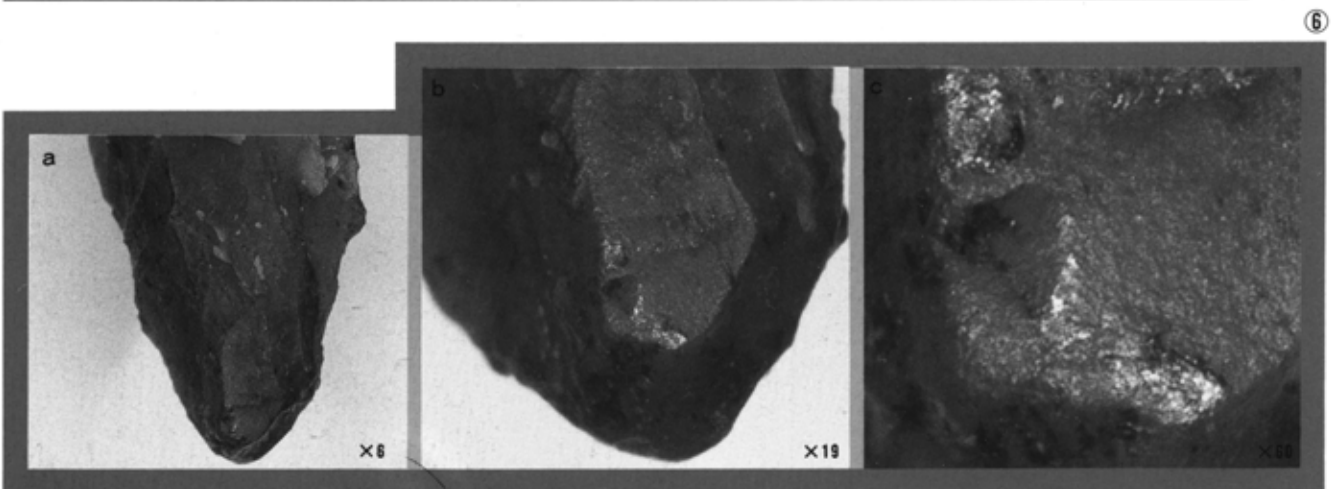
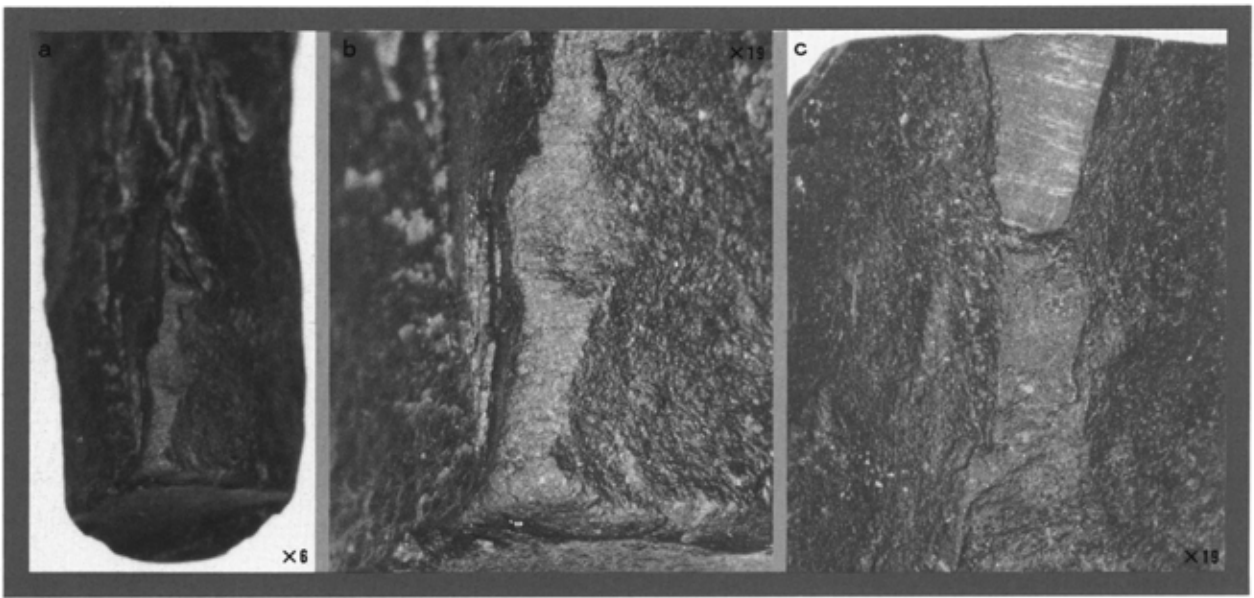
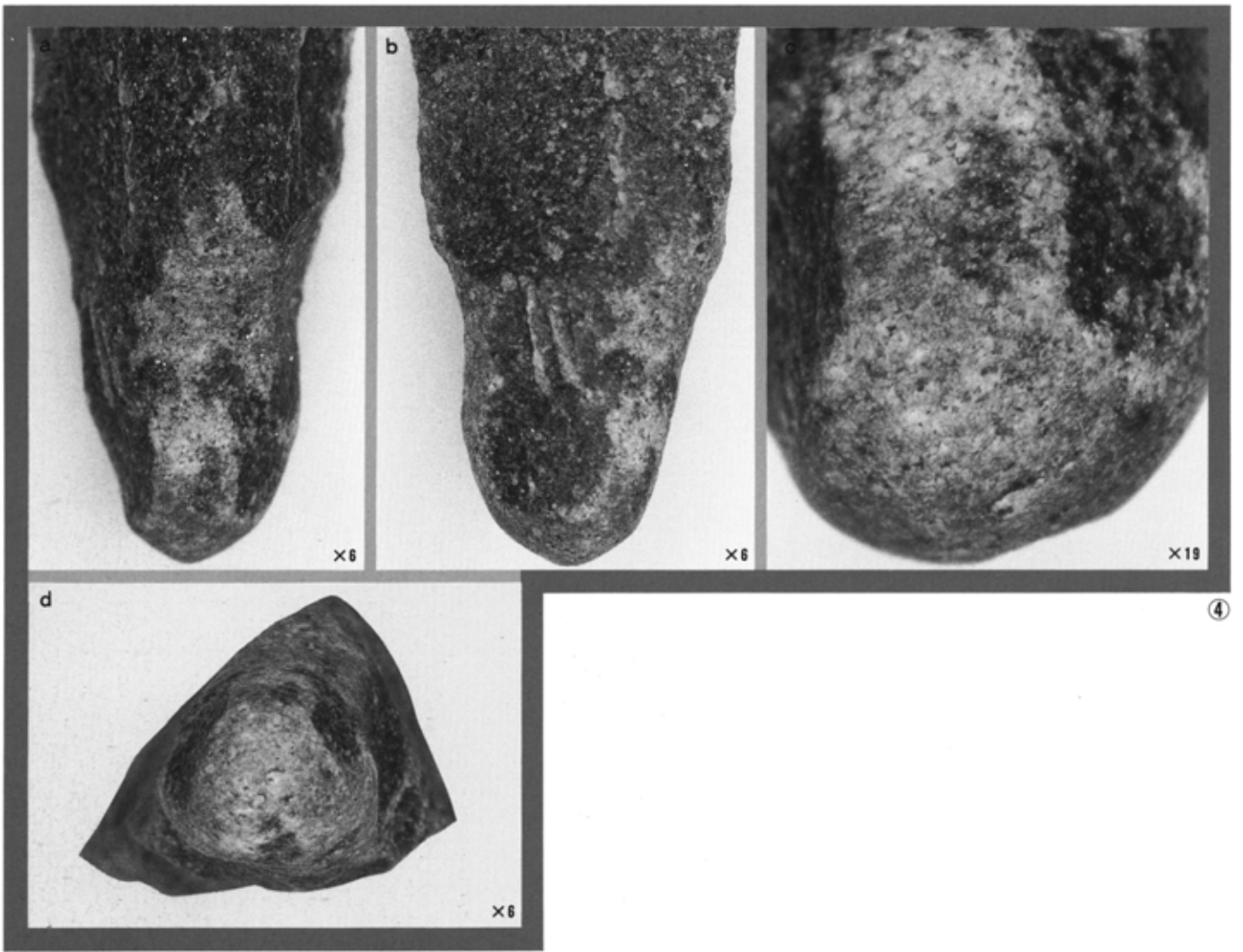


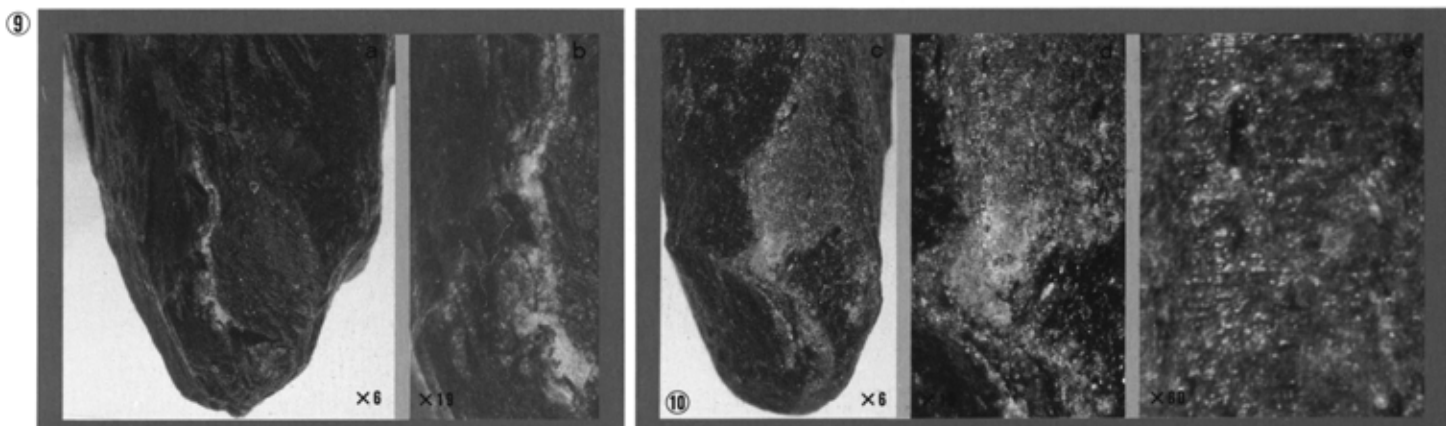
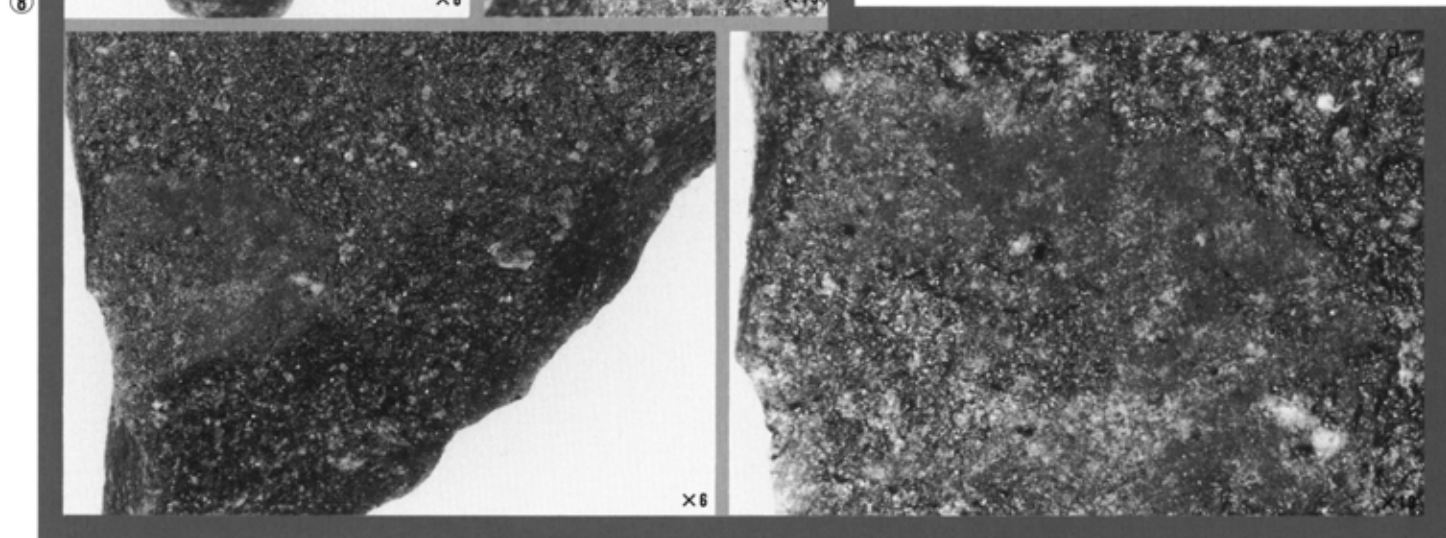
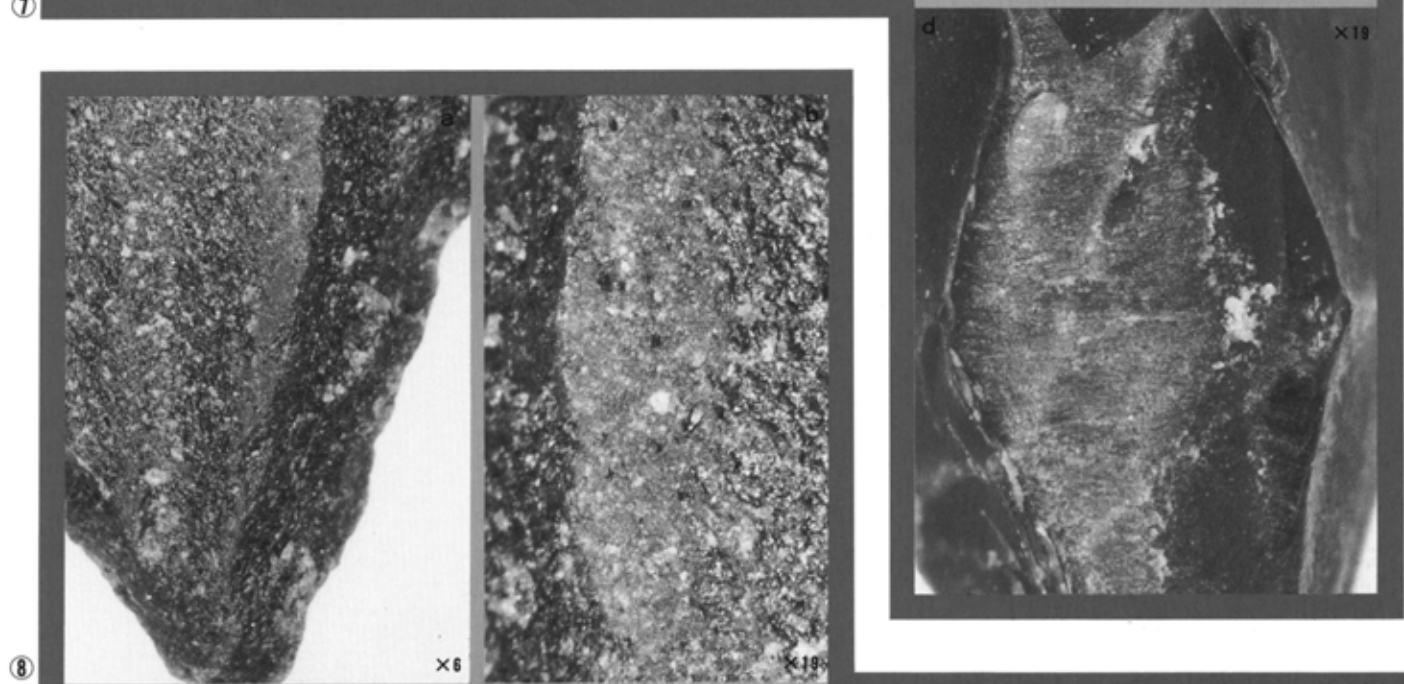
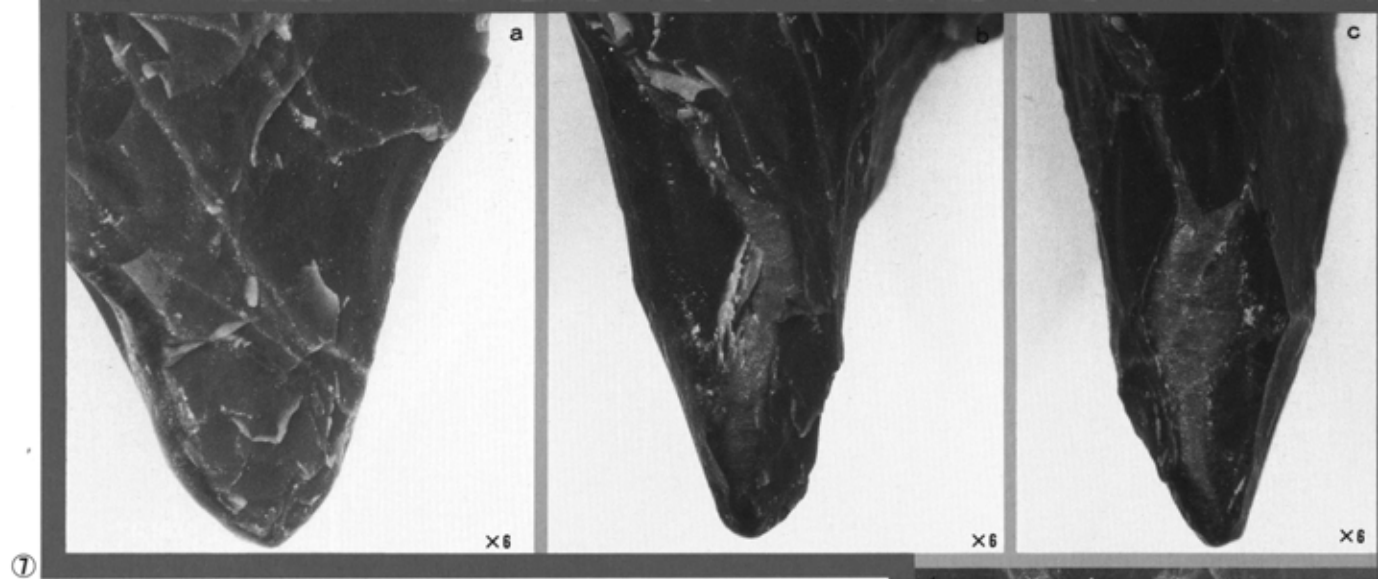


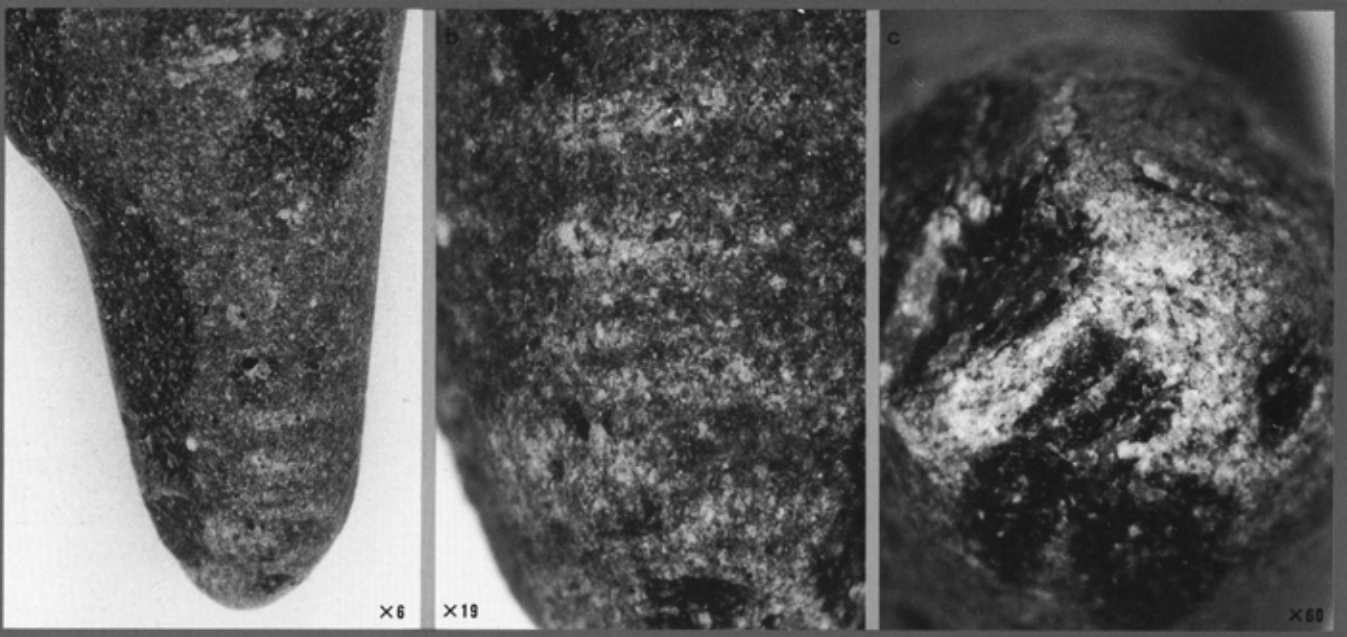
1

2

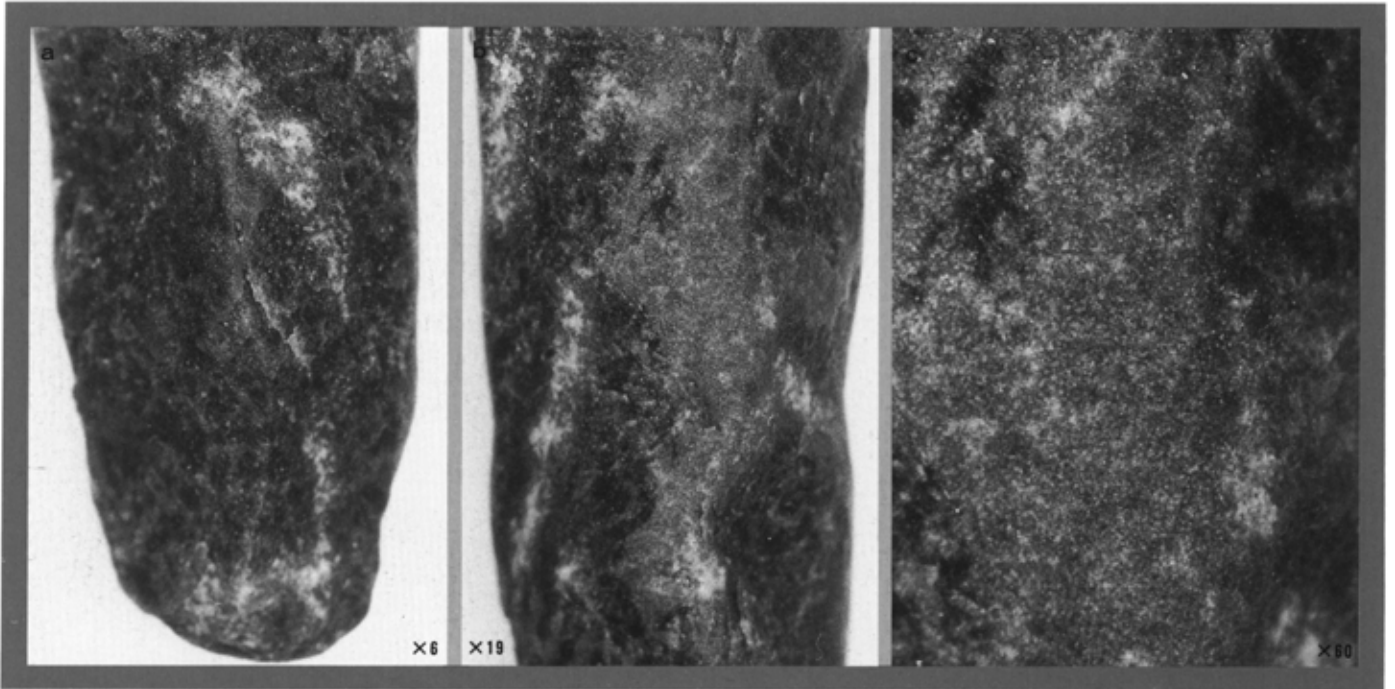




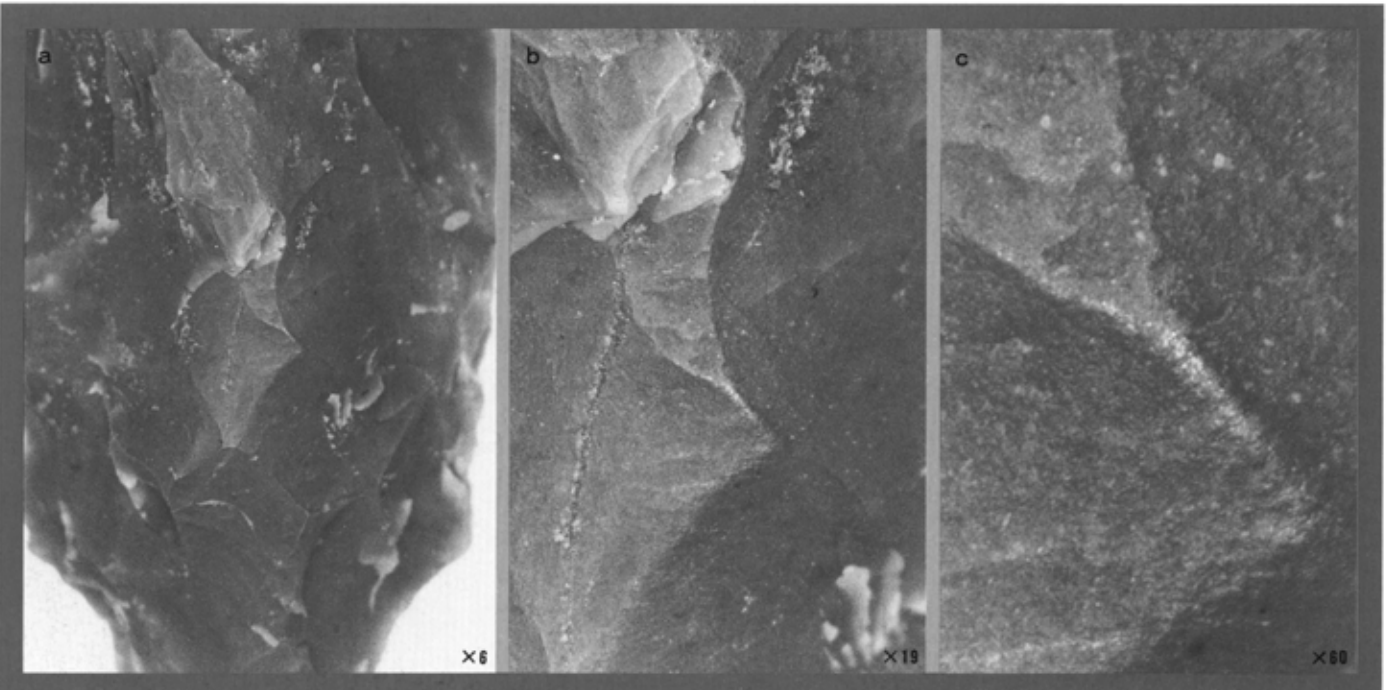




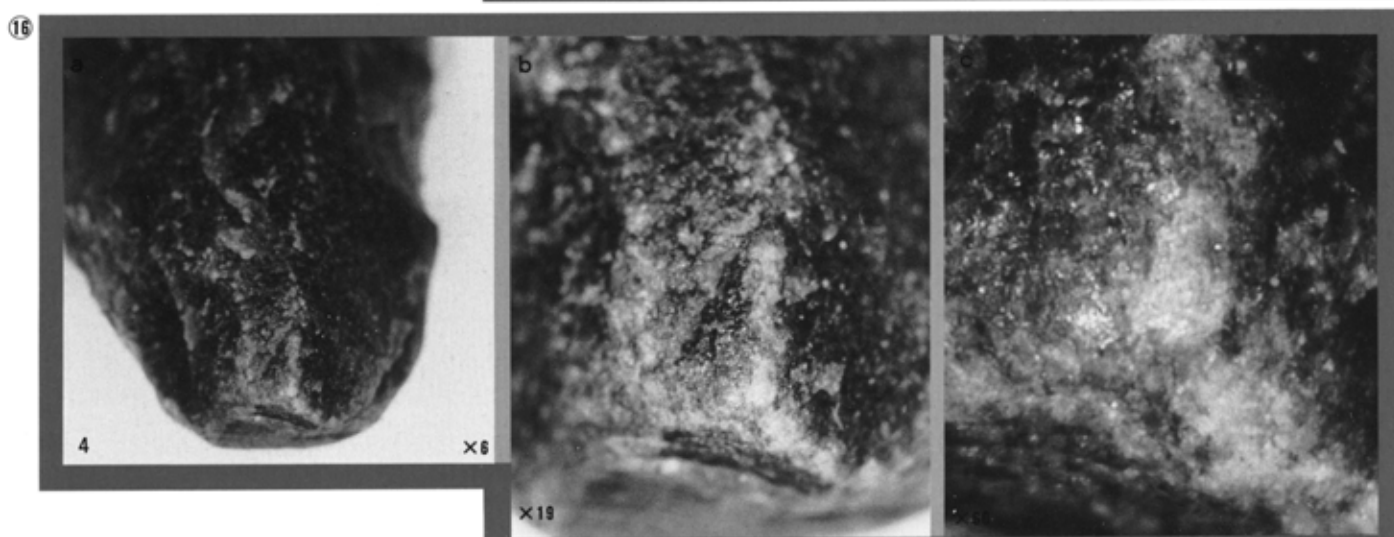
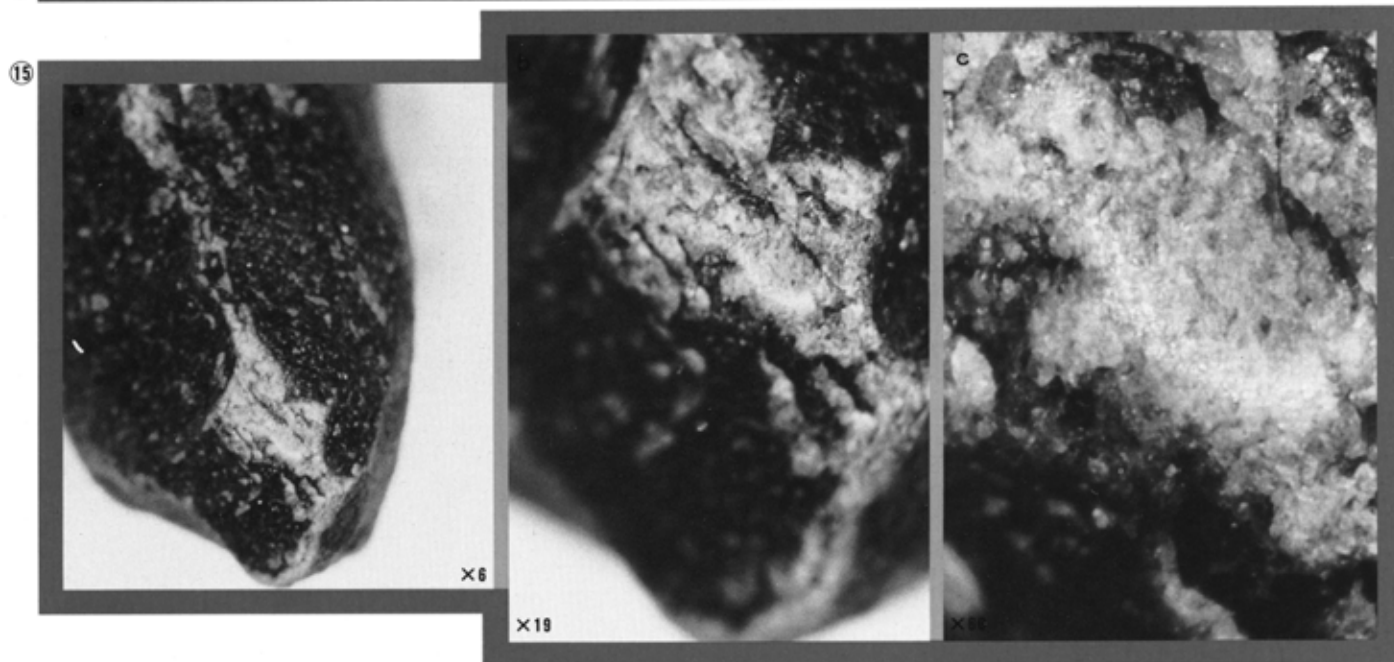
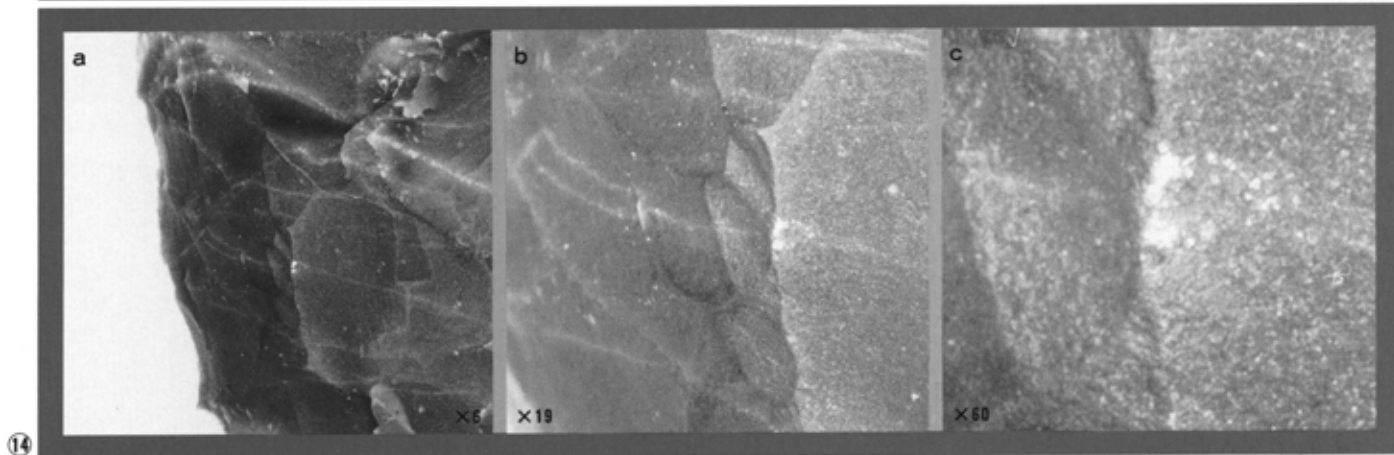
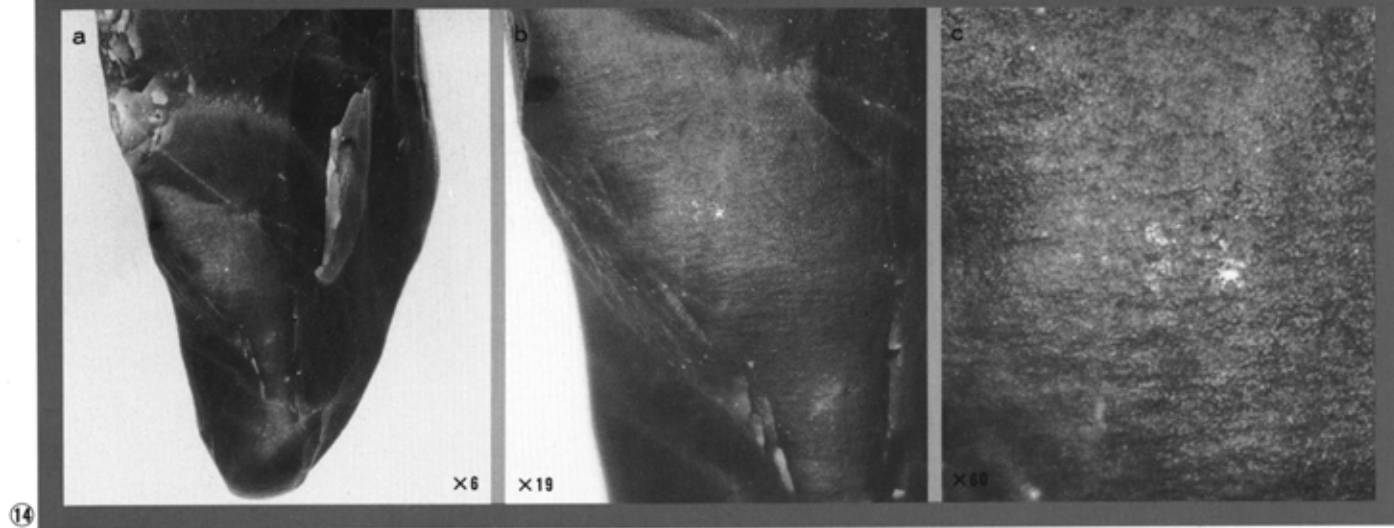
⑪

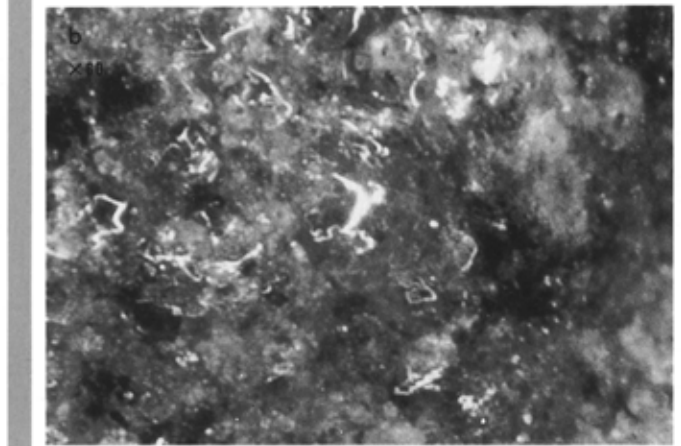
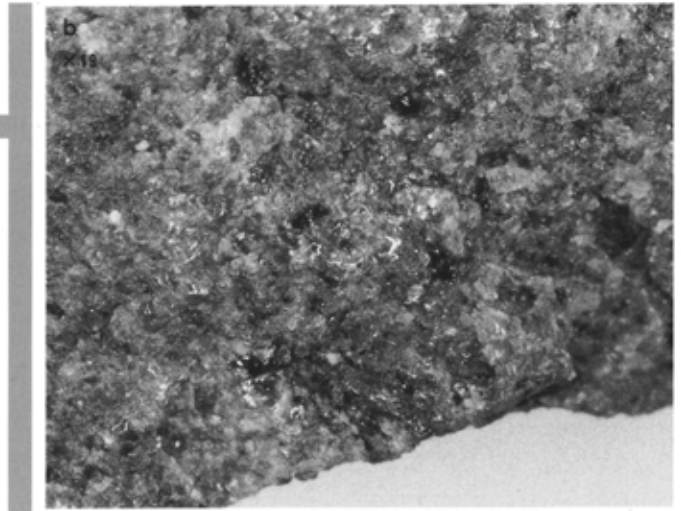
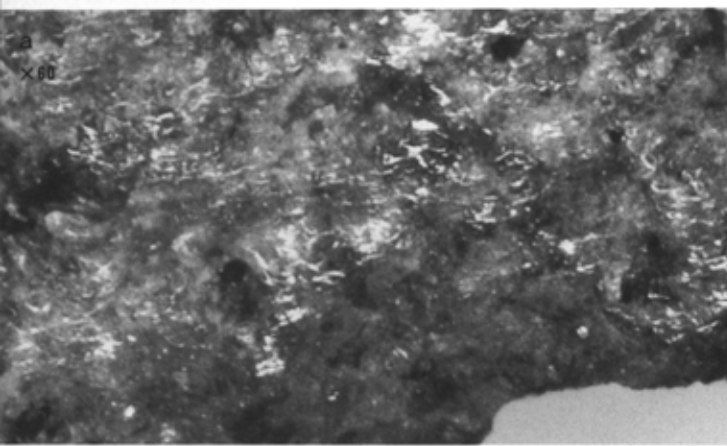
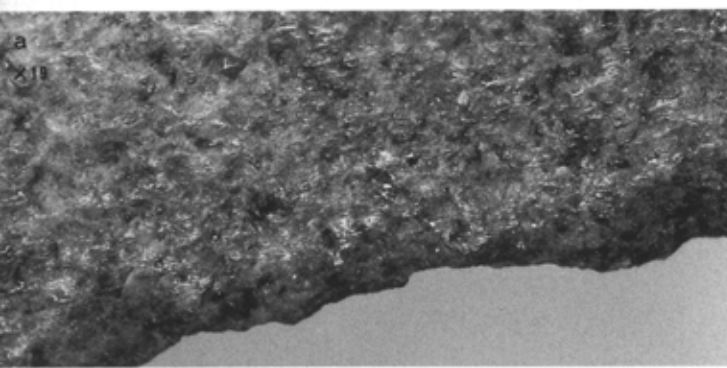
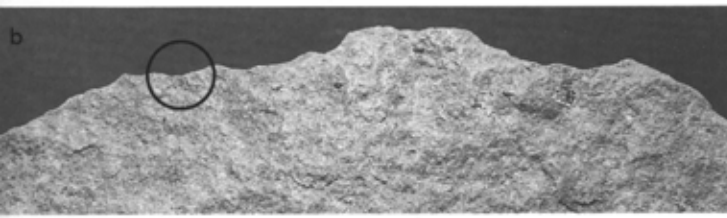
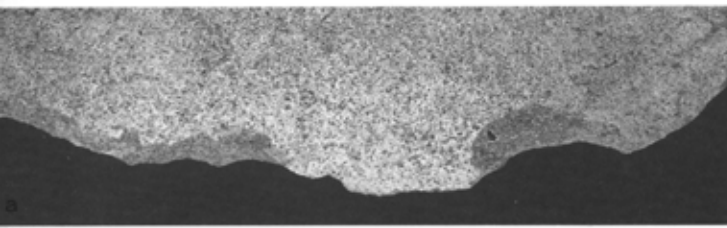
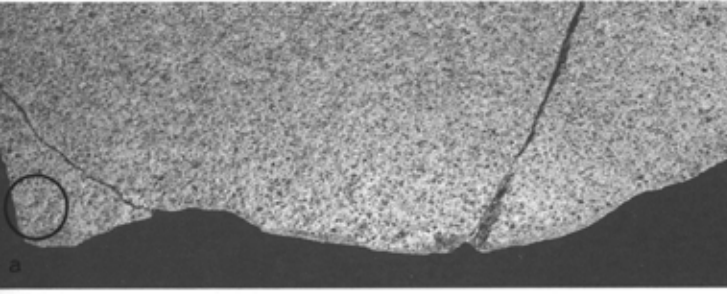
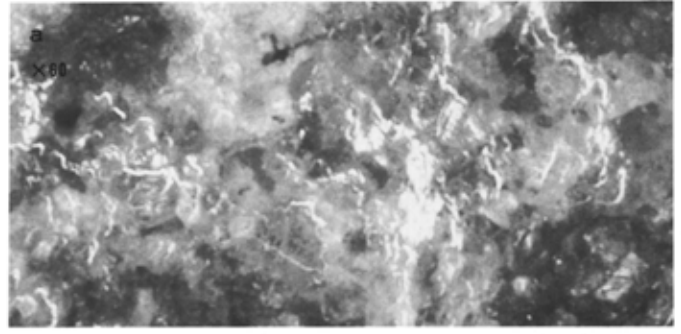
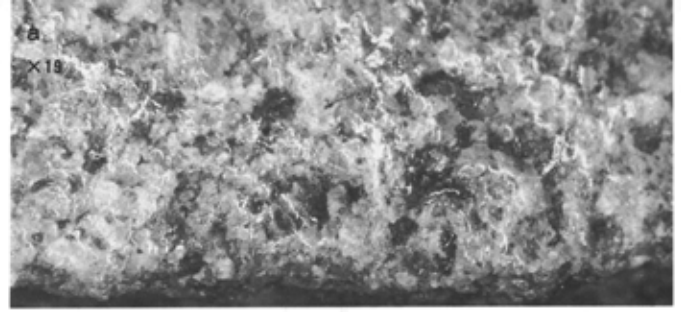
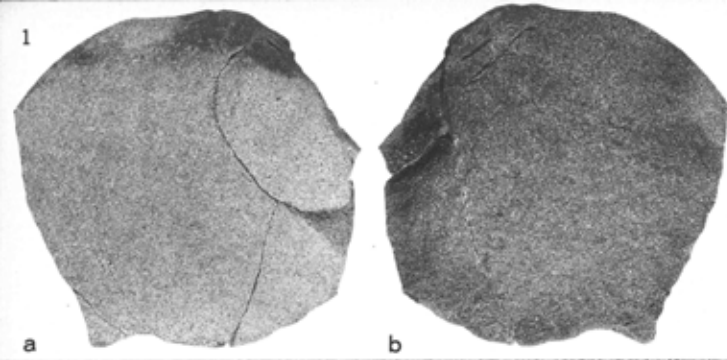


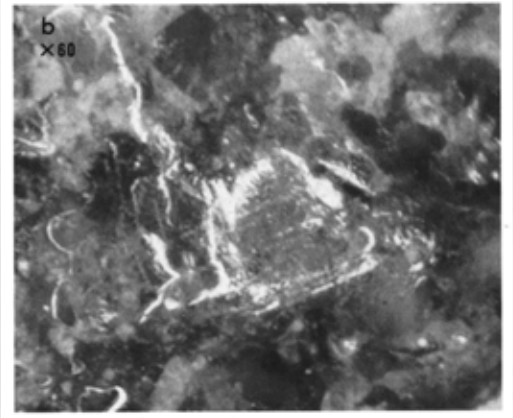
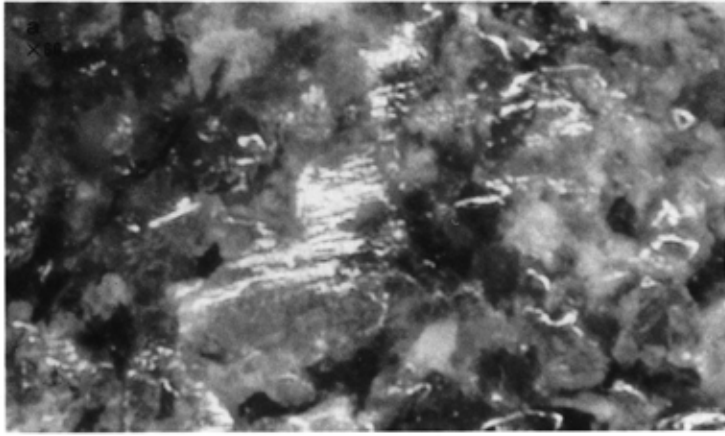
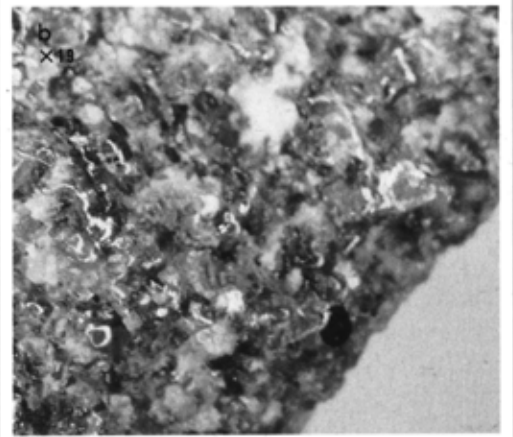
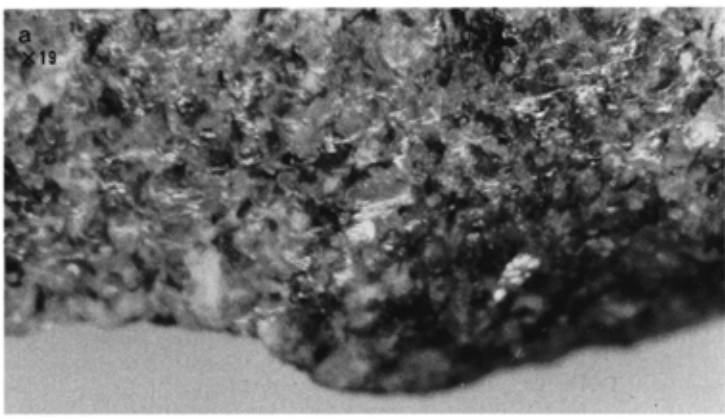
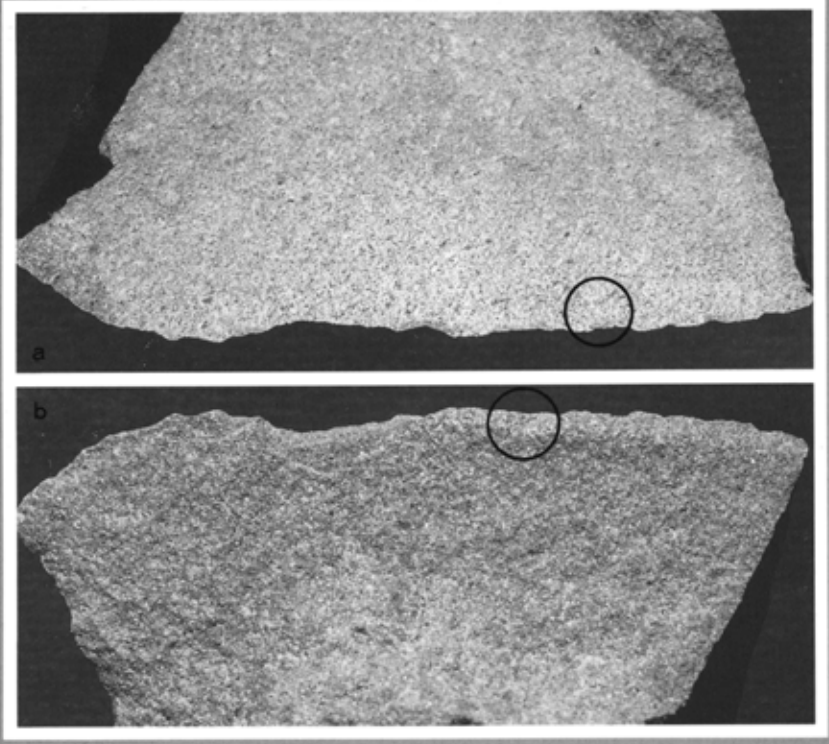
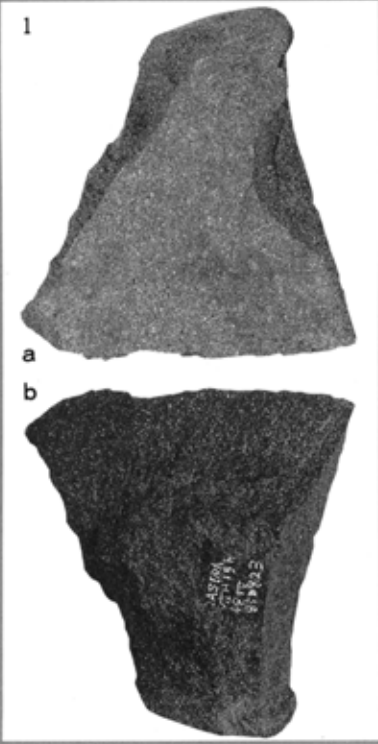
⑫

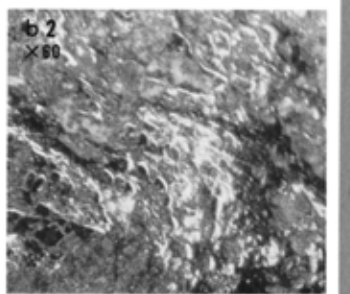
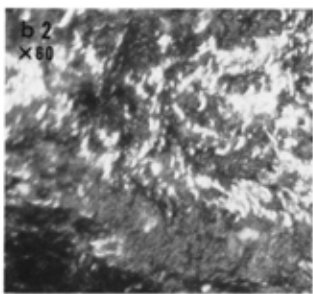
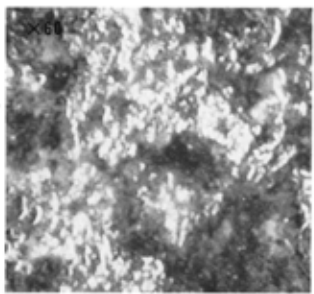
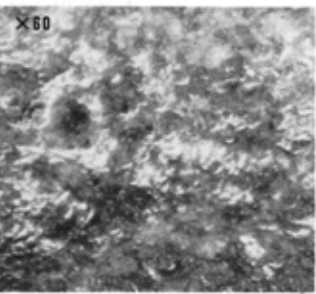
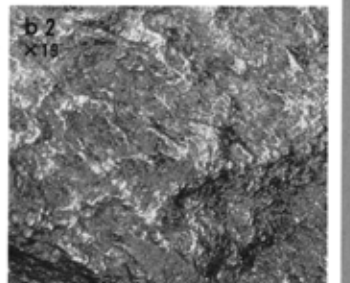
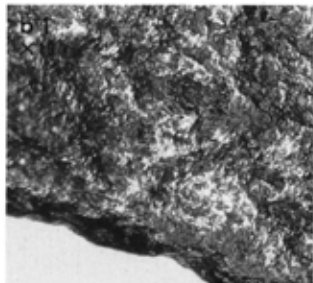
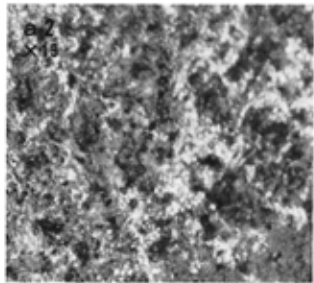
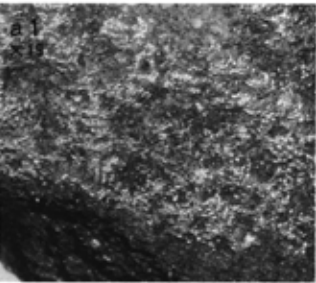
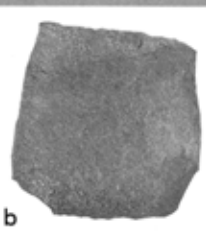
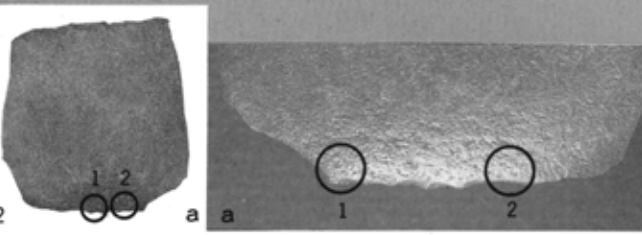
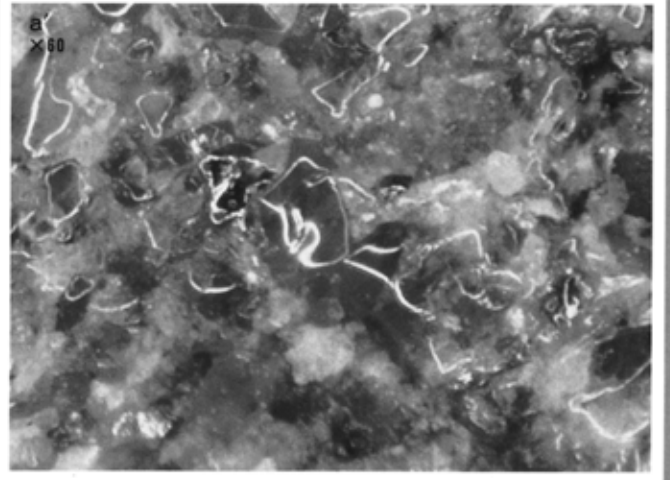
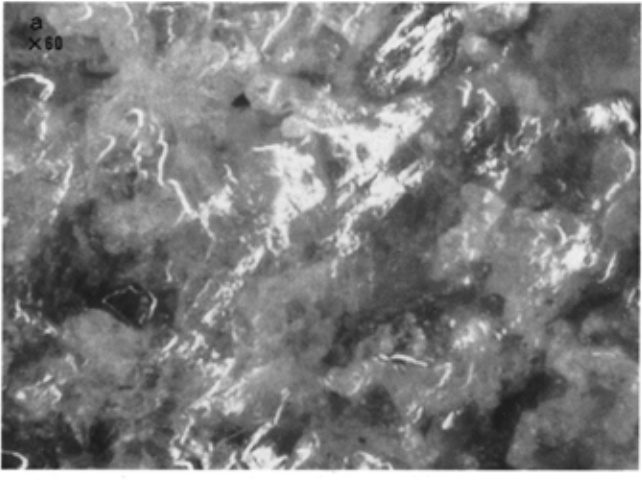
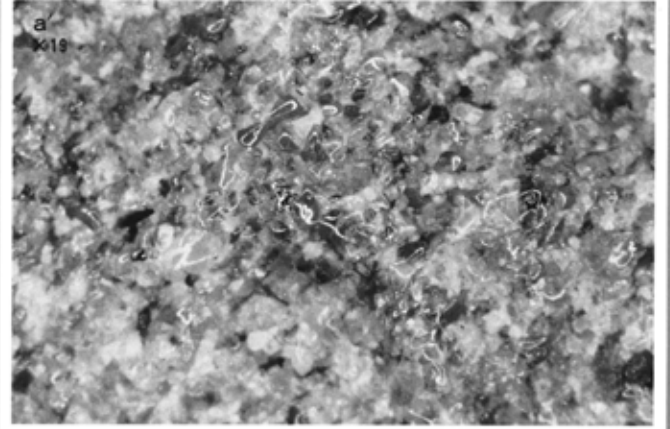
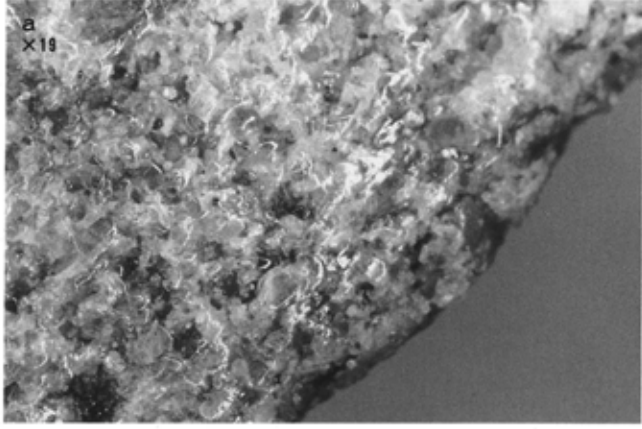
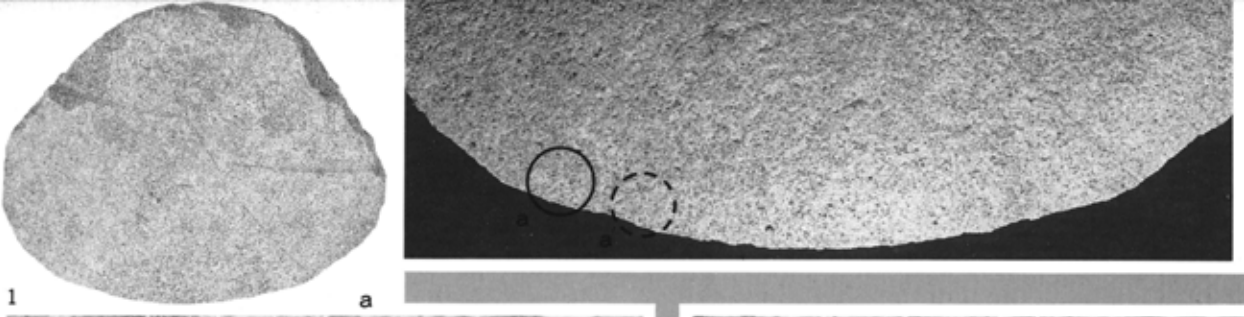


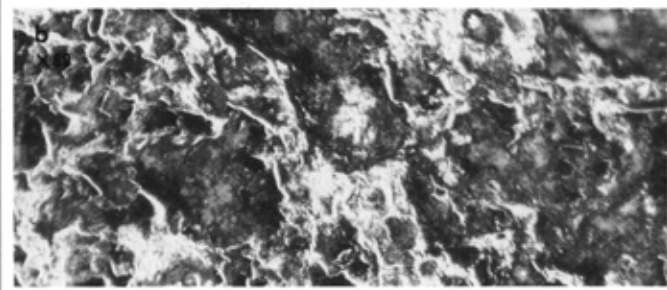
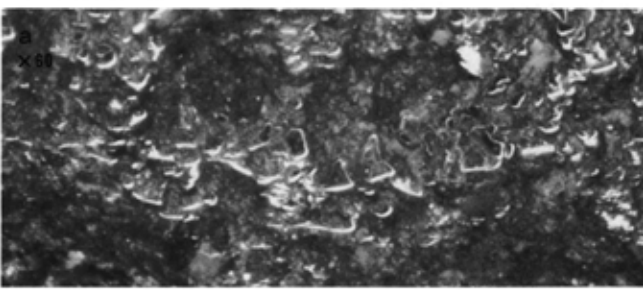
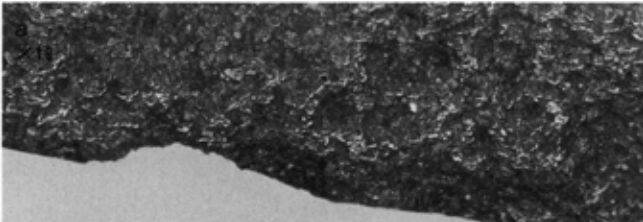
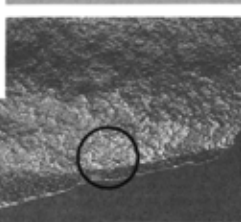
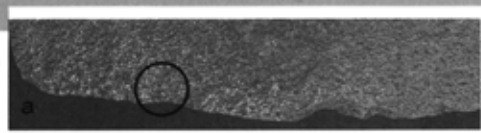
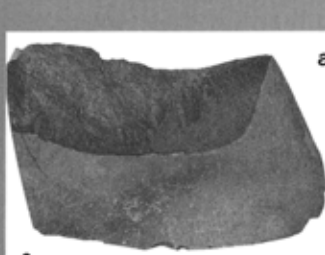
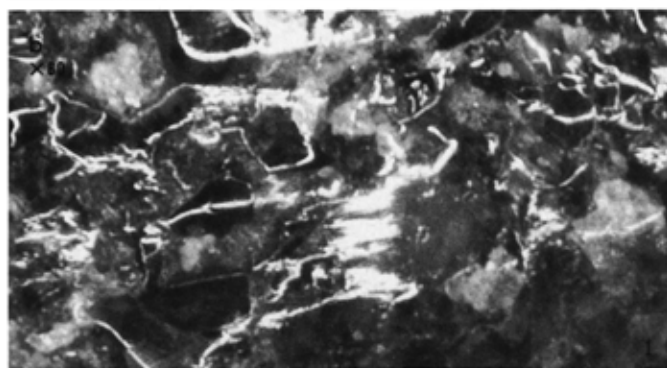
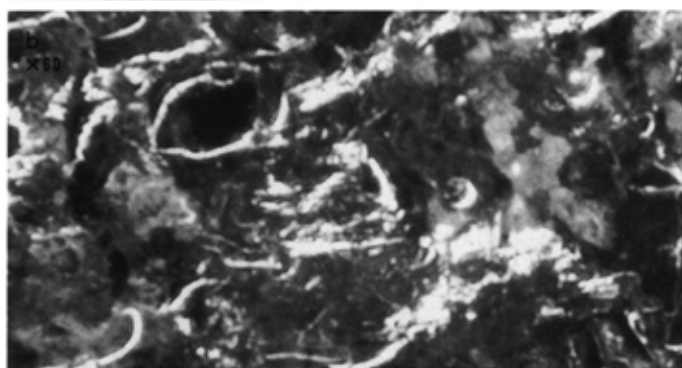
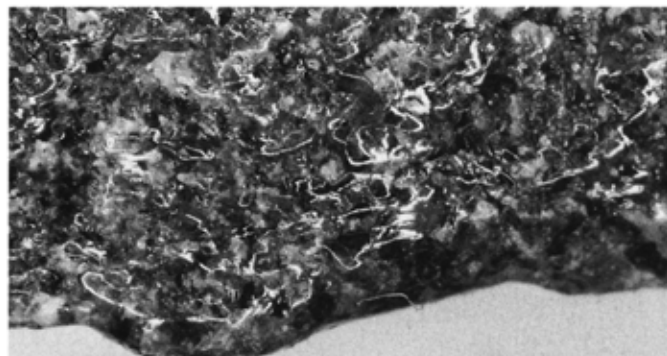
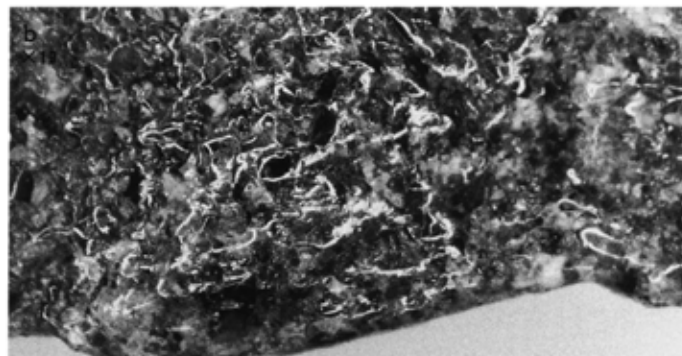
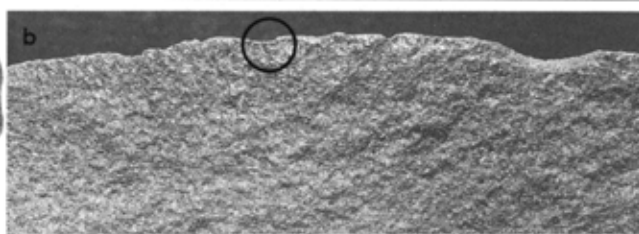
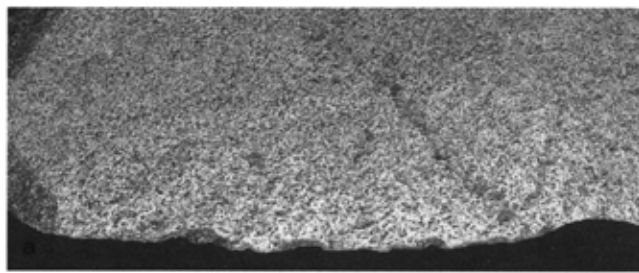
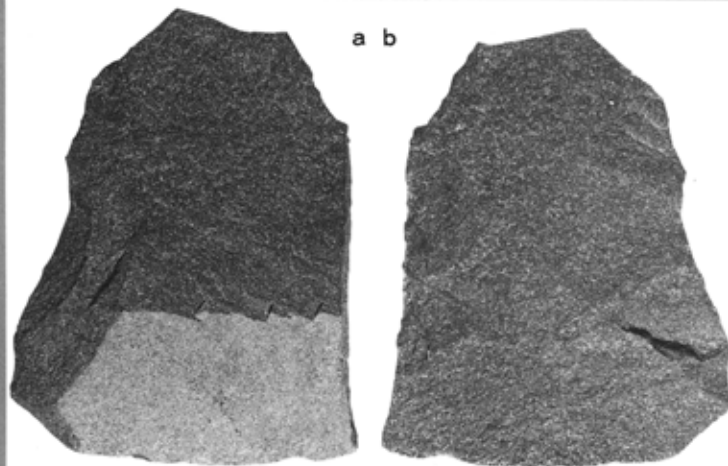
⑬

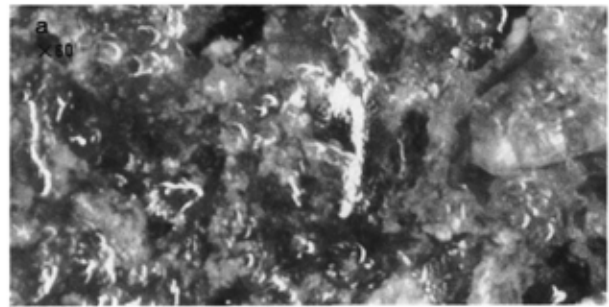
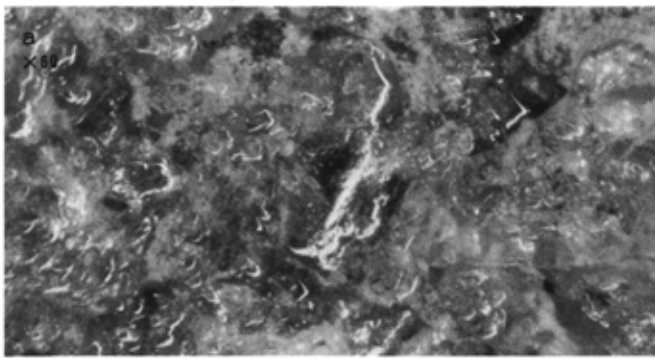
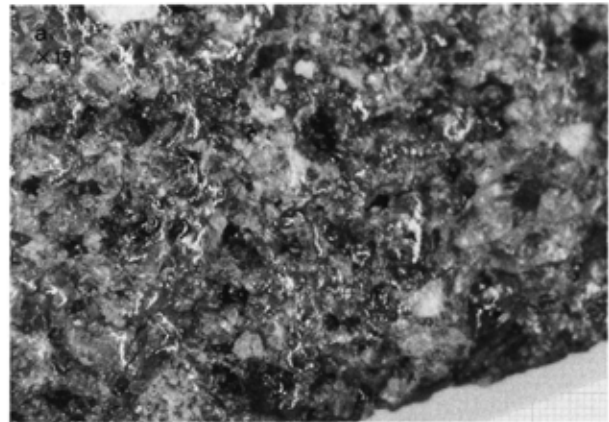
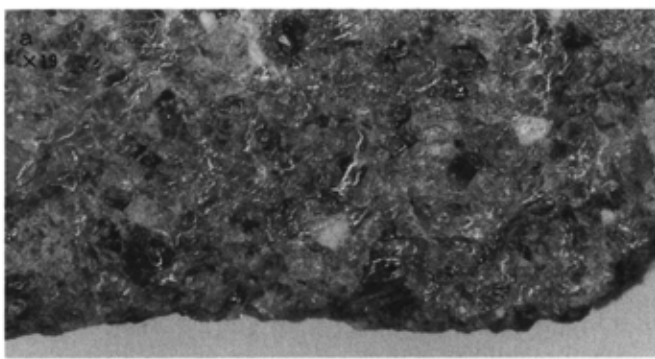
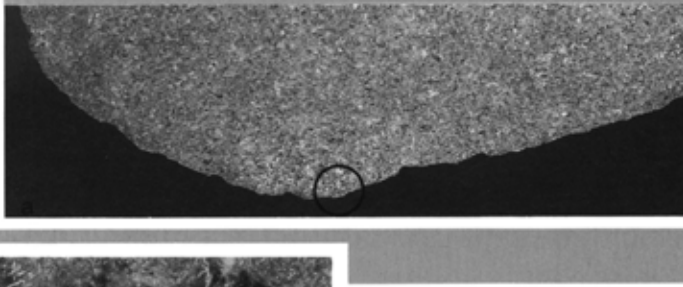
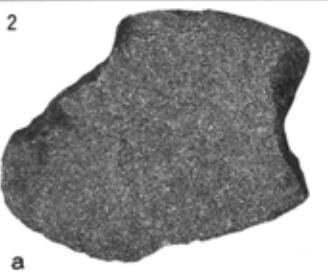
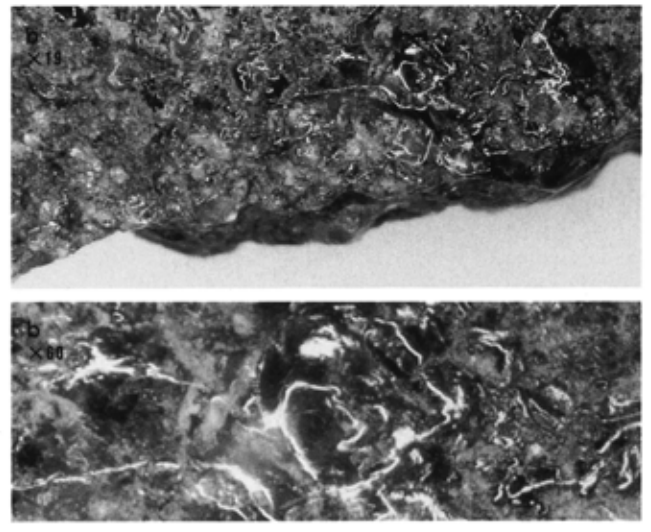
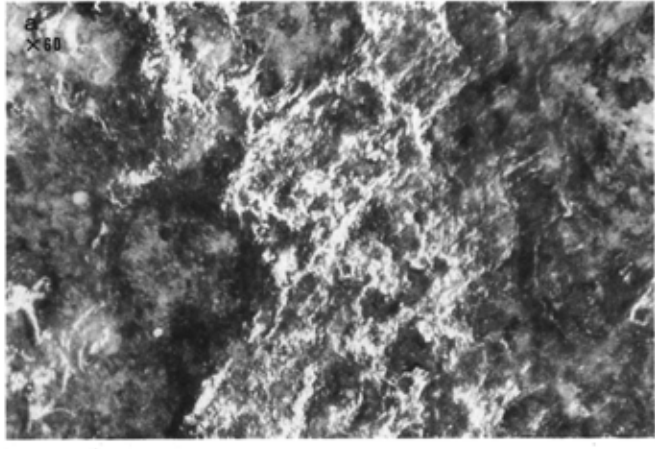
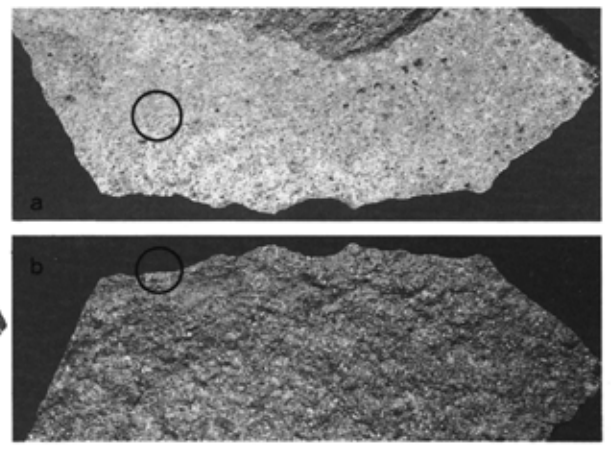
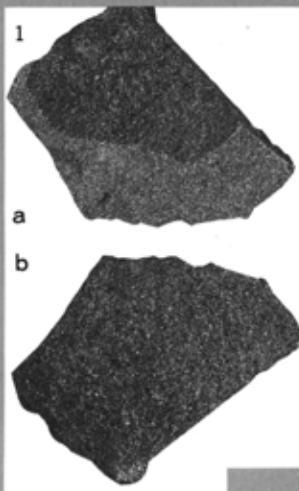
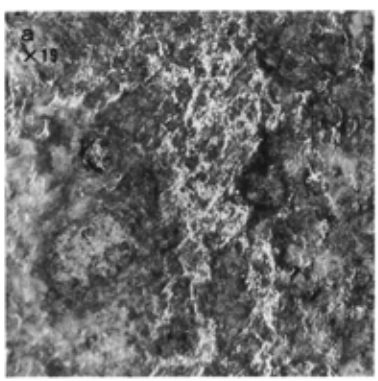


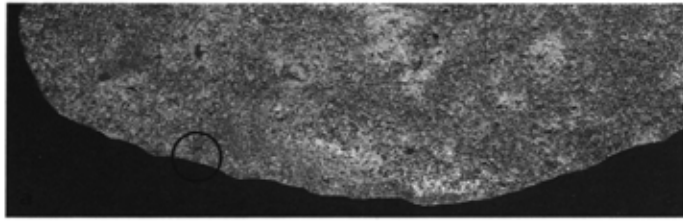
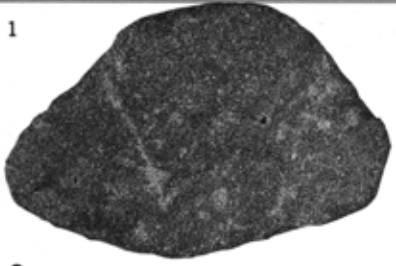




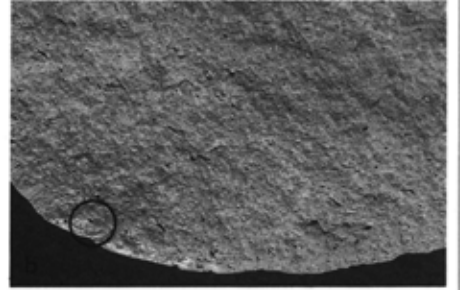
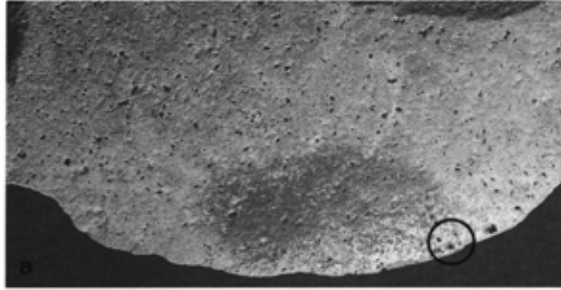
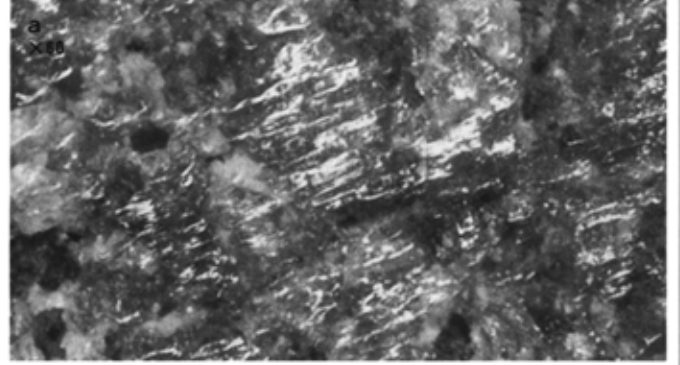
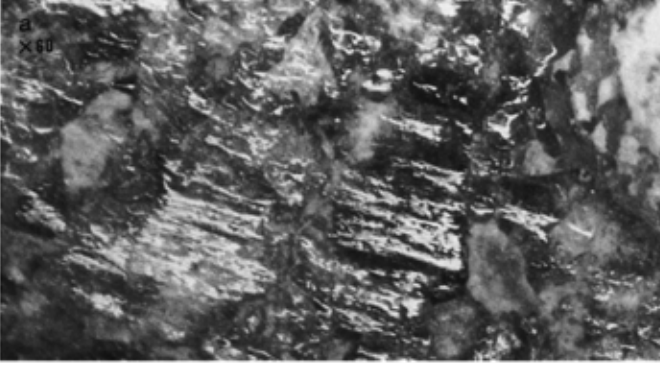
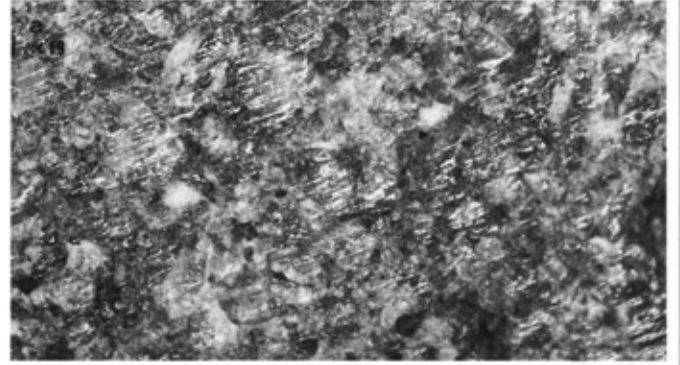
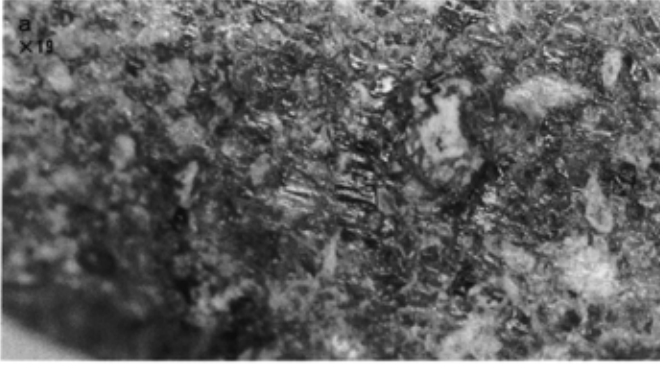




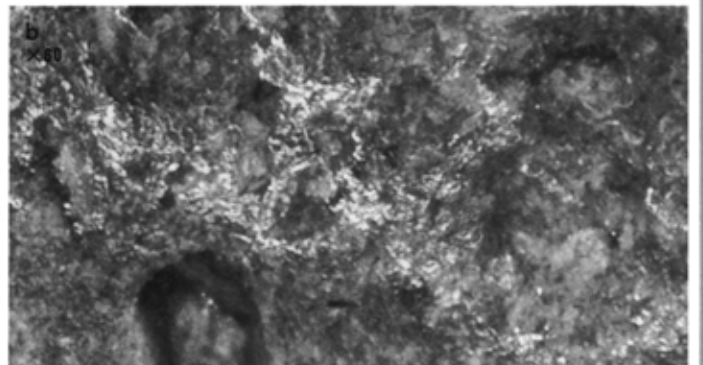
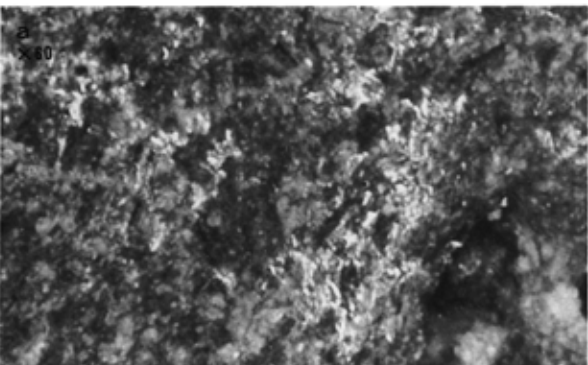
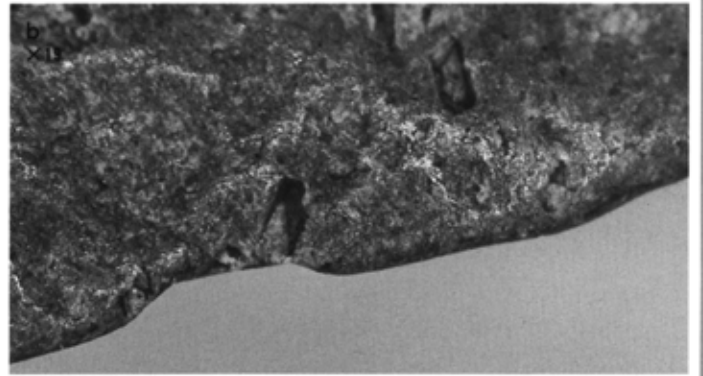
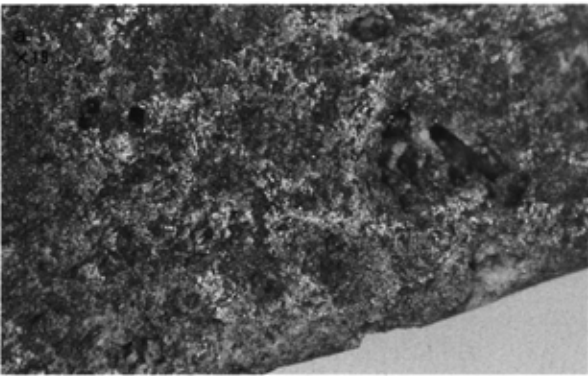


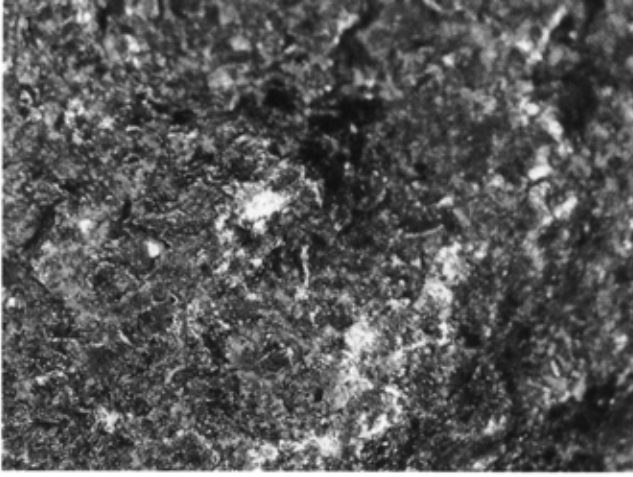


a

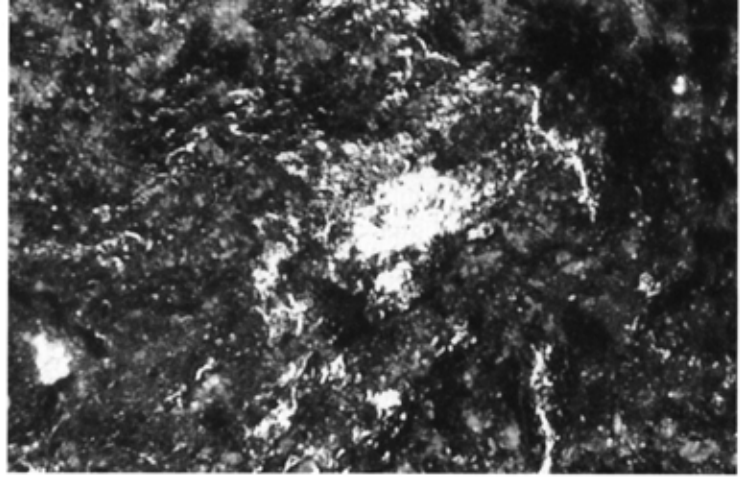


a

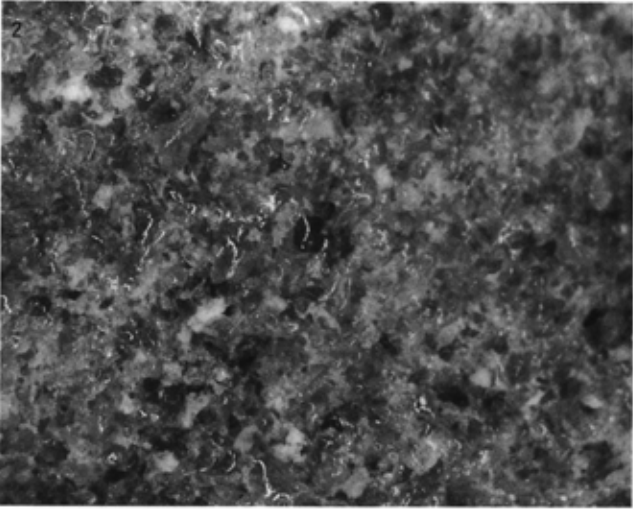




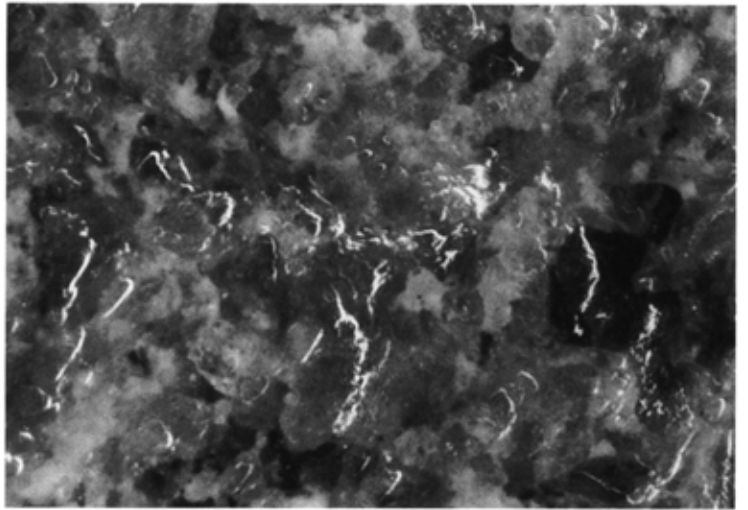
×19



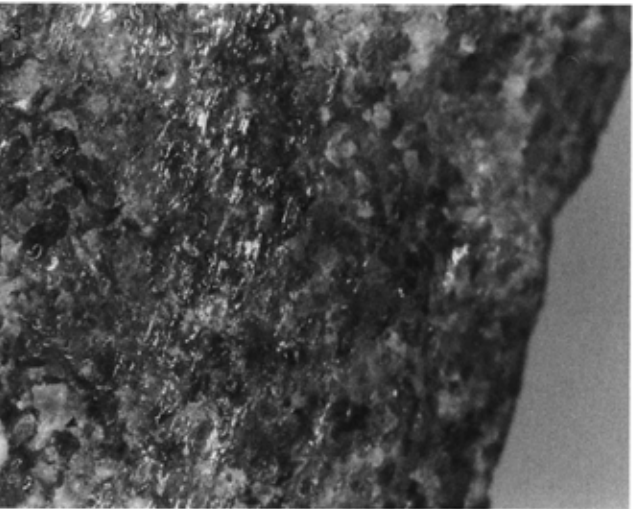
×60



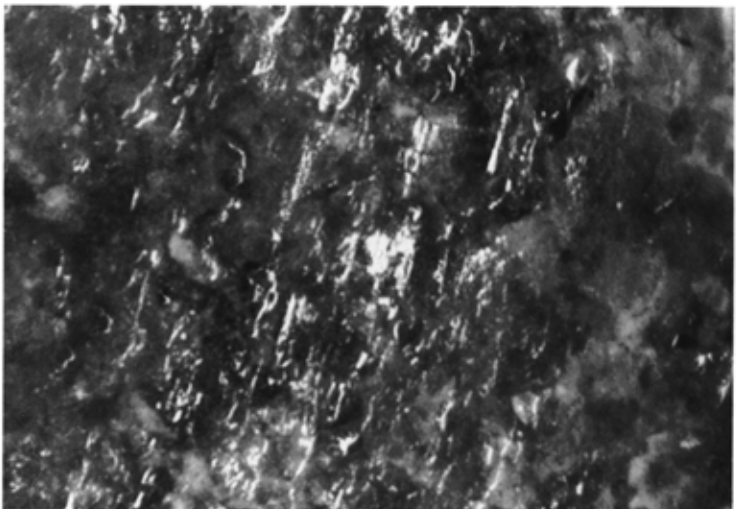
×19



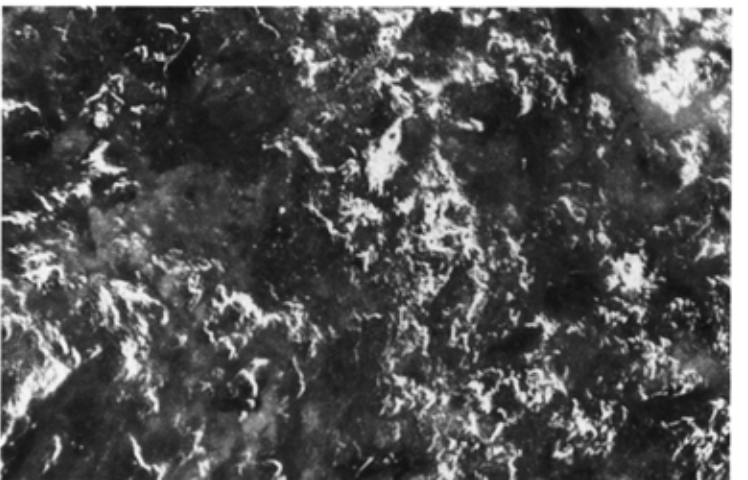
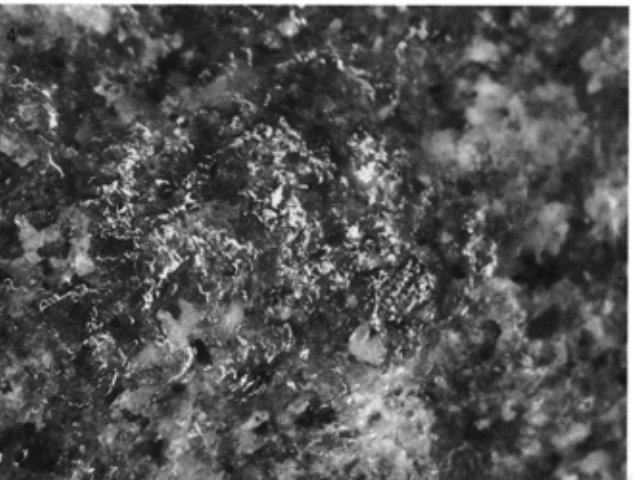
×60

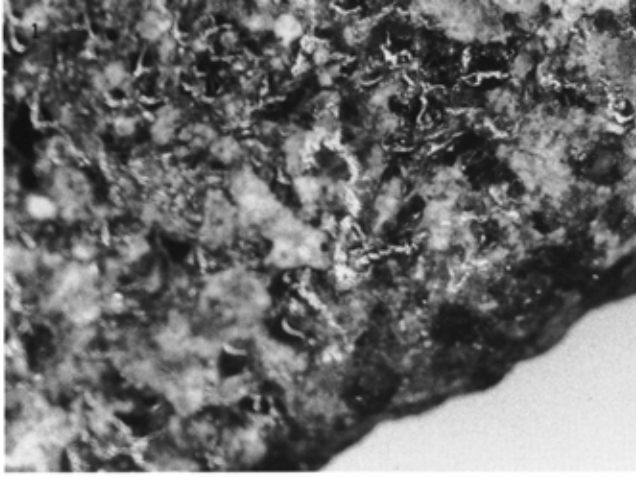


×19

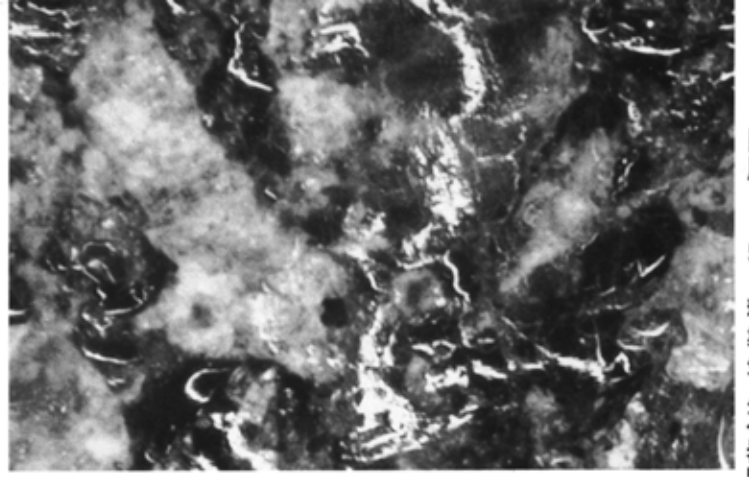


×60

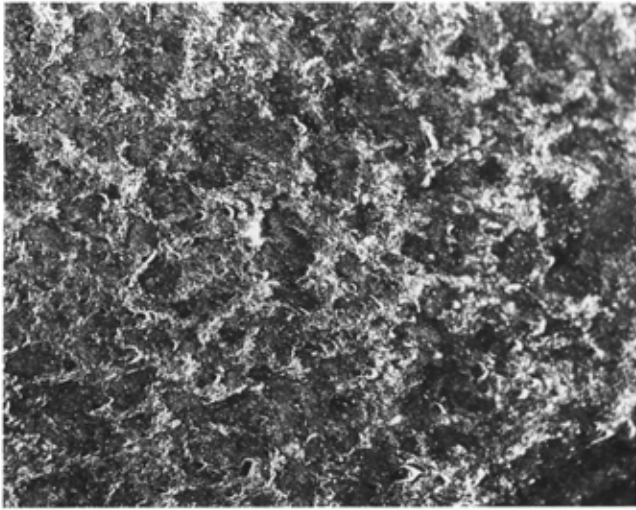




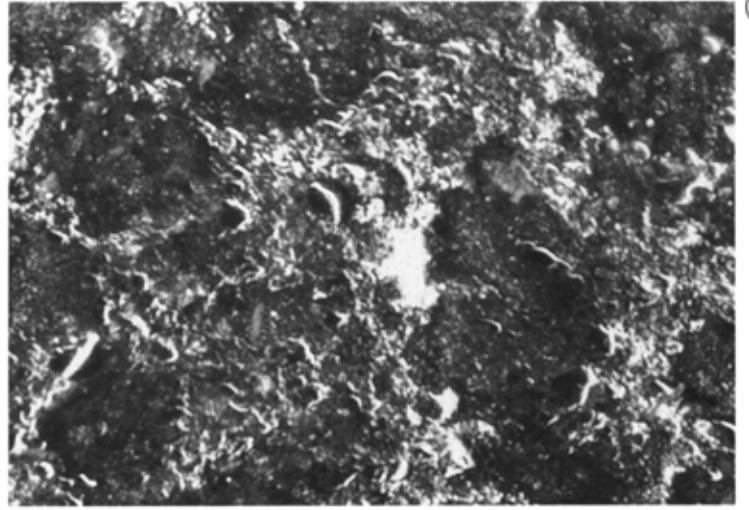
x19



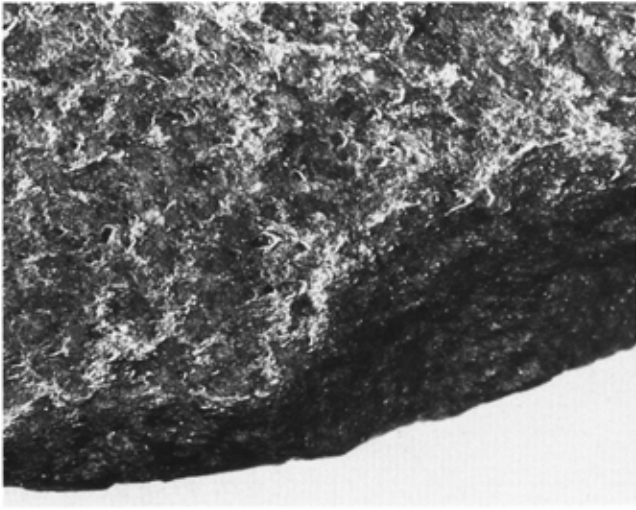
x60



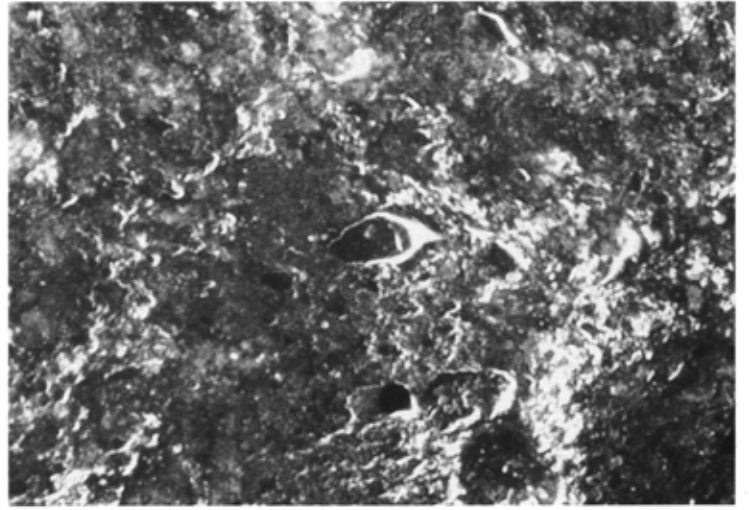
x19



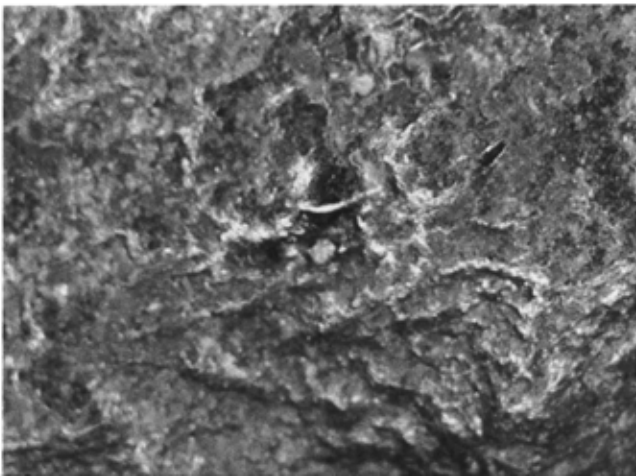
x60



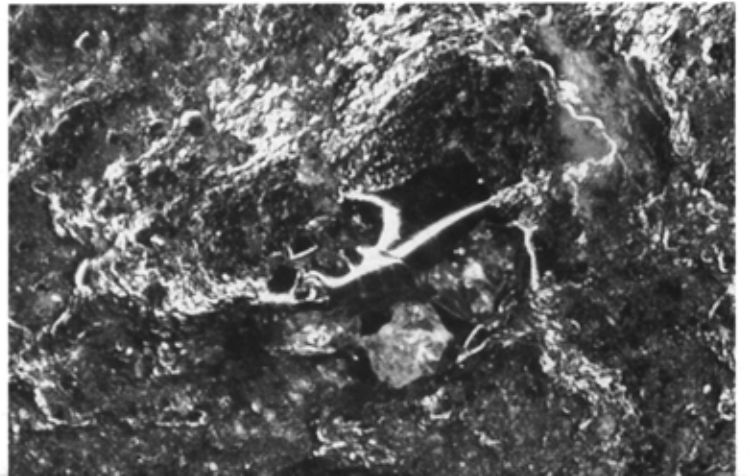
x19



x60



x19

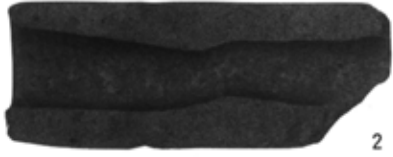


x60



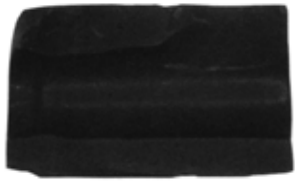
1

×6



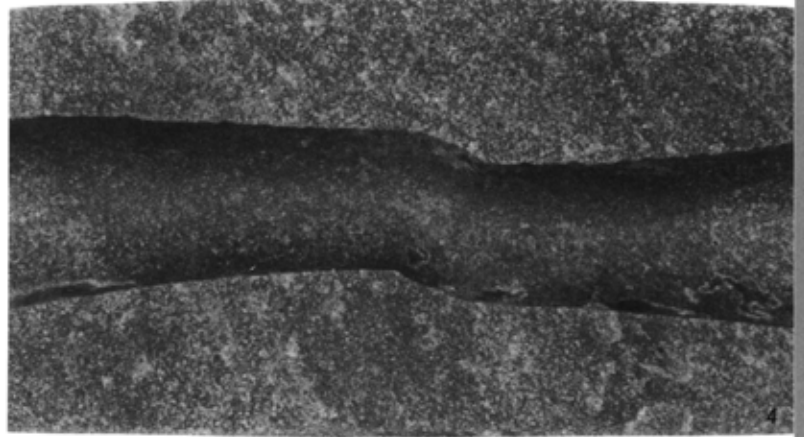
2

×6



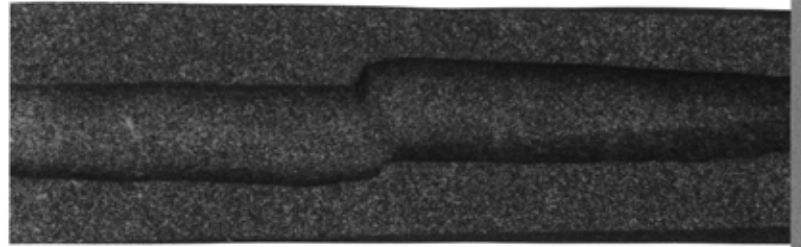
3

×6



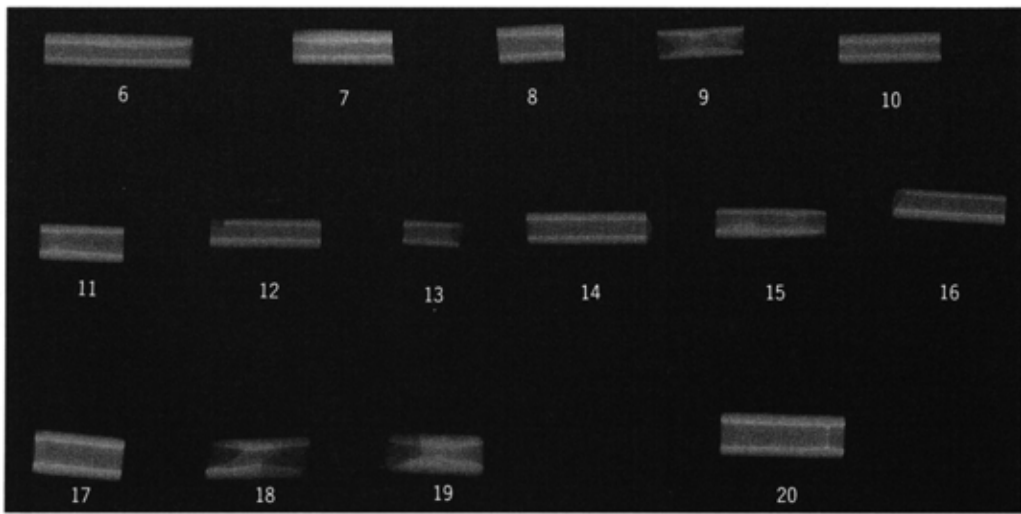
4

×6

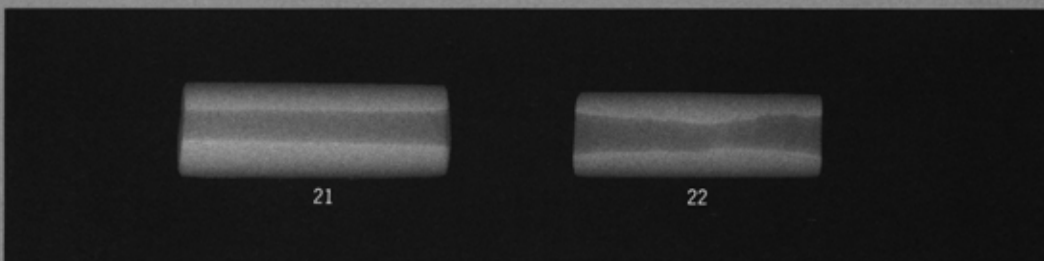


5

×6



×2



21

22

×2

図版II(写真図版)掲載資料 登録番号対照表

II-1							
1	61N-0042	2	61H-1014	35	60B-0137	36	60B-0138
3	60A-1073	4	61P-0052	37	60B-2749	38	60B-1695
5	61H-0892	6	60A-1650	39	60B-1675	40	60B-1365
7	61D-0059	8	61H-1038	41	60A-2365	42	60B-1634
9	61C-0182	10	61H-1877	43	60B-1397	44	60B-1676
11	61E-0137	12	61H-0675	45	60B-0389	46	60B-1674
13	61H-0458	14	61H-0245	47	60B-1677	48	60E-0532
15	61H-1284	16	61H-0539	49	60E-2150	50	60E-2284
17	60D-2691	18	61N-0009	51	60E-0537	52	60E-0533
19	61E-0195	20	60A-0557	53	60E-2285	54	60E-2067
21	60A-0559	22	60A-0751	55	60E-2099	56	60E-0530
23	60A-0725	24	61E-0646	57	60E-0534	58	60E-2335
25	56A-0076			59	60E-2250	60	60E-2065
				61	60E-2282	62	60E-2244
				63	60E-2253	64	60E-2247
				65	60E-2280		
II-2				II-4			
1	61E-0097	2	60E-2348	1	60E-2063	2	60E-2204
3	61E-0096	4	61N-0070	3	60E-2248	4	60E-2254
5	61A-2266	6	61E-0095	5	60E-2341	6	60E-2251
7	60E-0469	8	60E-2062	7	60E-2283	8	60E-2071
9	60E-2347	10	61E-0143	9	60E-2245	10	60E-2242
11	61E-0087	12	60B-1768	11	60E-2243	12	60E-2278
13	61A-0525	14	61N-0041	13	60E-2241	14	60E-0531
15	63J-0024	16	61D-0218	15	60E-2249	16	60E-1652
17	60B-1909	18	63D-0092	17	60E-2279	18	60E-2276
19	60E-2061	20	61P-0010	19	60E-2277	20	60E-2237
21	62C-0006	22	61A-0527	21	60E-0538	22	60E-2246
23	60E-2337	24	60E-2130	23	60E-0529	24	60E-2344
25	61H-1663	26	61H-1662	25	61A-1697	26	61A-1684
27	61A-0526	28	63G-0014	27	61A-0522	28	61A-1672
29	60B-1908	30	63G-0052	29	63M-0038	30	61E-0094
31	62B-0001	32	62A-0001	31	60E-2255	32	60E-2238
33	63D-0093	34	61H-1865	33	61A-1638	34	61A-1702
				35	61A-1686	36	61A-1701
				37	61A-0523	38	61A-0537
				39	61A-1653	40	61A-1640
				41	61A-1679	42	61A-1696
				43	61A-1683	44	61A-1671
				45	61A-1664	46	61A-1670
				47	61A-1668	48	61A-1673
				49	61A-1643	50	61A-1600
				51	61A-1691	52	61A-1651
				53	61A-0521	54	61A-1652
				55	61A-1690	56	61A-1642
				57	61A-1649		
II-3				II-5			
1	56A-0083	2	56C-0117	1	61A-1682	2	61A-1595
3	56C-0114	4	56C-0116	3	61A-1644	4	61D-0292
5	56C-0119	6	60A-2337	5	61E-0717	6	61D-0422
7	60A-1711	8	60A-1692				
9	60A-2407	10	60A-1705				
11	60A-1652	12	60A-1651				
13	60A-1714	14	60A-1704				
15	60A-1713	16	60A-2411				
17	60A-1655	18	60A-2335				
19	60A-1656	20	60A-1708				
21	60A-1706	22	60A-1702				
23	60A-1710	24	60A-1709				
25	60A-1653	26	60A-2360				
27	60A-2361	28	60A-2412				
29	60A-2367	30	60A-2364				
31	60A-1659	32	56C-0120				
33	60A-2359	34	60B-0139				

7	61D-0339	8	61D-0365	43	61H-1415	44	61H-0250
9	61A-1685	10	61A-1681	45	61H-2020	46	61H-0228
11	61C-0181	12	61C-0196	47	61H-0435	48	61H-0286
13	61D-0496	14	61D-0020	49	61H-1809	50	61H-2007
15	61D-0108	16	61D-0103	51	61H-1154	52	61H-1940
17	61D-0319	18	61D-0461	53	61H-1833	54	61H-1870
19	61D-0021	20	61D-0314	55	61H-1027	56	61H-2398
21	61D-0284	22	61D-0022	57	61H-1194	58	61H-1173
23	61D-0504	24	61D-0288	59	61H-1168	60	61H-1910
25	61D-0415	26	61D-0105				
27	61D-0107	28	61E-0071				
29	61E-0157	30	61E-0154	II-7			
31	61E-0086	32	61E-0114	1	61H-0278	2	61H-1146
33	61E-0088	34	61E-0158	3	61H-1836	4	61H-1802
35	61E-0722	36	61E-0716	5	61H-1166	6	61H-1174
37	61E-1953	38	61E-0144	7	61H-0444	8	61H-1193
39	61E-0141	40	61E-1061	9	61H-1210	10	61H-1923
41	61E-0151	42	61E-0150	11	61H-1909	12	61H-2024
43	61E-0733	44	61E-0724	13	61H-2126	14	61H-2399
45	61E-0731	46	61E-0165	15	61H-1202	16	61H-1030
47	61E-0180	48	61E-0090	17	61H-1938	18	61H-1212
49	61E-0089	50	61E-0146	19	61H-1153	20	61H-1416
51	61E-0107	52	61E-0128	21	61H-2017	22	61H-1830
53	61E-0159	54	61E-0737	23	61H-1959	24	61H-0888
55	61E-0069	56	61H-1924	25	61H-1991	26	61H-2593
57	61E-0161	58	61E-0132	27	61H-0426	28	61H-1868
59	61E-0101	60	61E-0117	29	61H-1121	30	61H-1812
61	61E-0183	62	61E-0119	31	61H-1800	32	61H-1838
63	61E-0113	64	61E-0184	33	61H-0260	34	61H-0273
				35	61H-2608	36	61H-2613
				37	61H-0891	38	61H-1702
				39	61H-0876	40	61H-1862
II-6				41	61H-1201	42	61H-2428
1	61E-0091	2	61E-1042	43	61H-2009	44	61H-1078
3	61E-0120	4	61E-0138	45	61H-1999	46	61H-1837
5	61E-1070	6	61E-0164	47	61H-1199	48	61H-1801
7	61E-0099	8	61E-0130	49	61H-1092	50	61H-2019
9	61E-0094	10	61E-0118	51	61M-0121	52	61M-0080
11	61E-1059	12	61E-0179	53	61M-0164	54	61M-0214
13	61E-0172	14	61E-0736	55	61M-0073	56	61M-0188
15	61E-0735	16	61E-0145	57	61M-0241	58	61M-0075
17	61E-1062	18	61E-1065	59	61M-0074	60	61M-0153
19	61E-0163	20	61E-0068				
21	61E-0170	22	61E-0067	61	61M-0193		
23	61E-0174	24	61E-0169				
25	61E-0153	26	61E-0093				
27	61E-0713	28	61E-0070	II-8			
29	61H-0328	30	61H-1942	1	61M-0249	2	61M-0243
31	61H-1325	32	61H-1998	3	61M-0124	4	61M-0134
33	61H-1206	34	61H-1946	5	61M-0133	6	61M-0072
35	61H-1816	36	61H-1501	7	61M-0130	8	61M-0137
37	61H-1834	38	61H-1951	9	61N-0014	10	61N-0019
39	61H-1417	40	61H-1804	11	61M-0079	12	61M-0071
41	61H-2015	42	61H-0269	13	61M-0242	14	61N-0010
				15	61N-0055	16	61P-0057

17	61P-0047	18	61P-0046	9	60A-1474		
19	61P-0078	20	63G-0127				
21	89A-0241	22	63M-0009	II-11			
23	63M-0038	24	62A-0003	1	60A-2356	2	61H-1835
25	62B-0013	26	63D-0117	3	61D-0087	4	60E-0544
27	63D-0145	28	63G-0227	5	63N-0036	6	61H-1967
29	63G-0230	30	63G-0132	7	60A-2388	8	61H-2443
31	63L-0031	32	63N-0034	9	61E-0901		
33	63G-0124	34	63G-0118				
35	63G-0128	36	63G-0112	II-12			
37	63J-0045	38	63M-0011	1	61H-0530	2	60B-1663
39	89A-0237	40	89A-0235	3	60E-0969	4	60B-1662
41	89A-0339	42	63G-0114	5	61D-0019	6	60B-2051
43	63M-0051	44	89A-0115	7	60B-0051	8	60B-1649
45	63N-0042	46	89A-0257	9	60B-1763	10	60A-0521
47	89B-0008	48	89A-0240	11	60A-0146	12	60A-0525
49	89B-0169	50	89A-0214	13	60A-0523	14	60A-0528
51	89A-0232	52	89A-0116				
53	89B-0192	54	89B-0219	II-13			
55	89B-0178	56	89B-0165	1	60E-1555	2	60E-2228
57	89B-0167	58	89B-0223	3	60E-2230	4	60E-0272
59	89B-0235	60	89B-0045	5	60E-1998	6	61E-0283
61	89B-0225	62	89B-0175	7	61E-0858	8	61E-1035
63	89B-0007	64	89B-0163	9	61A-0459	10	61A-2099
65	89B-0177	66	89B-0236				
67	89B-0176	68	89B-0231	II-14			
II-9				1	61H-0247	2	61H-1875
1	61N-0018	2	60B-1156	3	61H-0957	4	61H-0975
3	60B-1614	4	63N-0016	5	61H-1275	6	61H-1985
5	63A-0003	6	63N-0080	7	61H-0266	8	61H-0140
7	61H-1039	8	61P-0193	9	61H-2056	10	61H-2401
9	61P-0192	10	60E-2342	11	89B-0273	12	61N-0047
11	60E-2477	12	60E-2478	13	89B-0217	14	89A-0117
13	60E-1423	14	61N-0020	15	63M-0044	16	63L-0077
15	60E-0468	16	60A-2391	17	61H-0534	18	61H-1633
17	60A-2432	18	60E-2338	19	61H-0282	20	61H-0325
19	60B-1679	20	61H-2616	21	61H-1354	22	61H-0952
21	61M-0076	22	61N-0008	23	61H-0798		
23	61P-0037	24	61N-0021				
25	61N-0007	26	61D-0013	II-15			
27	61P-0045	28	60A-2338	1	61H-2491	2	61N-0076
29	60A-1738	30	60A-1697	3	63G-0044	4	61H-0050
31	89B-0184	32	63D-0138	5	63J-0050	6	89A-0147
33	63D-0094	34	63D-0091	7	61A-1171	8	61H-0820
35	63M-0068			9	61E-0967	10	63B-0045
				11	63G-0190	12	61H-2206
II-10				13	60E-0280	14	60B-2760
1	60E-2236	2	61A-2275	15	60A-0534	16	63D-0107
3	60B-2704	4	61H-1957	17	60B-0225	18	60B-1471
5	61D-0088	6	61H-1284	19	89B-0103	20	61D-0396
7	60B-0103	8	60A-0121	21	61H-2278	22	60B-0928
				23	61A-1004	24	60B-2751

25	61A-1005	26	89A-0207	7	60A-2355	8	60A-2357
II-16				9	60B-2703	10	61H-0869
1	60B-1618	2	56C-0112	11	61E-0112	12	60B-1162
3	61H-1126	4	60A-0564	13	89A-0171	14	89A-0085
5	61E-0272	6	61A-1262	II-20			
7	61H-2235	8	63B-0012	1	61H-0946	2	63D-0147
9	63D-0170	10	61A-1174	3	61A-0994	4	61H-0243
11	61A-1239	12	61A-1340	5	89B-0159	6	61H-0236
13	61A-1364	14	61A-1589	II-21			
15	61A-1716	16	61E-0056	1	61H-2400	2	61H-1706
17	61A-1752	18	61A-1942	3	61H-1167	4	61H-2412
19	61P-0018	20	61A-1728	5	89B-0208	6	63D-0089
21	61N-0083	22	61H-1507	7	63G-0110	8	61H-1796
23	61H-1592	24	61D-0337	9	61H-0238	10	61H-1761
25	61H-2221	26	60A-0533	11	61E-0147	12	61E-0959
27	60A-0562	28	60A-0723	13	61D-0410	14	61E-0743
29	60A-0740	30	60A-0783	15	61D-0360	16	61M-0144
31	60A-1116	32	60A-1629	17	61C-0158	18	61E-0711
33	60A-1847	34	60A-0750	19	61E-0495	20	61D-0407
35	60A-1721	36	60A-1751	21	61E-0123	22	61C-0277
37	60B-0207	38	60B-0603	23	61E-0409	24	60E-2222
39	60B-0982	40	60B-1109	25	61A-1603	26	61A-1917
41	60B-1689	42	60E-0273	27	60E-0518	28	61A-1738
43	60E-0247	44	60B-1813	29	60E-0510	30	60E-2221
45	60B-2305	46	60A-1680	31	60E-2220	32	60E-2008
47	60A-0840	48	60B-1470	33	61A-1605	34	61A-0528
49	60B-0466	50	61A-1179	35	60E-0509	36	60E-0505
51	60A-1040	52	60A-0541	37	60E-0513	38	61A-1936
53	60A-0566	54	61A-1150	39	61A-1231	40	61A-1045
55	60B-1434	56	61H-2451	41	60A-1132	42	60B-1757
II-17				43	60B-0087	44	56C-0126
1	61H-1147	2	60E-2281	45	60A-1229	46	60B-2753
3	61E-0133	4	61A-0536	47	60B-1683	48	60A-0614
5	61E-0877	6	61E-0155	49	60A-2346	50	60A-0606
7	61H-2607	8	61H-0272	51	60A-0613	52	60A-0607
9	61E-0129	10	61E-0142	53	56C-0132	54	60A-1383
11	60B-1653	12	61E-0085	55	60B-1208	56	60A-2349
13	60A-0122	14	61H-2484	57	60B-2418		
II-18				II-22			
1	61H-1855	2	60B-1637	1	60A-2343	2	60A-0610
3	63J-0044	4	61E-1057	3	60B-0104	4	60A-0615
5	60B-0566	6	61H-0739	5	61H-0279	6	60B-0009
7	61A-1851	8	60B-0415	7	61M-0007	8	61C-0057
9	60E-2235	10	61E-0927	9	60A-0612	10	60A-0678
II-19				11	60E-0479	12	60E-0506
1	61A-1633	2	60A-0837	13	60E-0519	14	63D-0212
3	61H-0063	4	61H-0817	15	63D-0165	16	63D-0040
5	60A-0556	6	60A-1532	17	63M-0088	18	61E-0265
				19	61E-0083	20	61E-0985
				21	63G-0032	22	61E-0853

23	61E-0319	24	61E-0115	31	60E-2215	32	61H-0440
25	63M-0061	26	89A-0124	33	61H-1289	34	60A-2347
27	61E-0725	28	61H-1880	35	60A-0551	36	60B-2720
29	61H-1547	30	61H-0265	37	60E-0497	38	61C-0221
31	61H-0878	32	61H-2051	39	61H-1197	40	61H-1288
33	61H-0001	34	61H-1965	41	61H-1864	42	61H-0287
35	61H-0166	36	61H-1524	43	61H-0275	44	61H-0439
37	61H-2156	38	61E-1052	45	61H-0059	46	61M-0283
39	61E-0540	40	61H-0114	47	63J-0037	48	63M-0070
41	61H-0480	42	61H-0394	49	89B-0190	50	89B-0238
43	61H-1010	44	61H-0412	51	61E-0168	52	61E-1060
45	63D-0141	46	89A-0122	53	61M-0238	54	89B-0032
47	63D-0065	48	60B-0800	55	60A-0547	56	61H-0403
49	61A-1766	50	61C-0155	57	60B-1760	58	60B-1907
51	60E-0517	52	61A-1356	59	60E-2216	60	61H-1913
53	61A-0410	54	61A-2172	61	61H-1164	62	61P-0039
55	61A-1072	56	61A-1390	63	63G-0138	64	63L-0040
57	61A-0677	58	56C-0125	65	63L-0020	66	60B-2407
59	61A-1383	60	61A-2141	67	60B-2694	68	61A-1700
61	61E-0297	62	61E-0478	69	61A-1650	70	61E-0121
63	61E-0818			71	61H-1182	72	61H-0271

II-23

1	60A-1382	2	60B-1951
3	61A-2014	4	60A-1381
5	61E-1033	6	61A-2035
7	61A-2138	8	60E-0662
9	60E-1650	10	61A-1315
11	61C-0431	12	60E-0494
13	61A-0517	14	61A-1195
15	89A-0046	16	61E-0833
17	61E-0782	18	61P-0101
19	61H-0231	20	61H-0985
21	61H-2088	22	63G-0268
23	61H-0397		

II-24

1	60A-0625	2	61E-0073
3	61E-0558	4	61D-0222
5	61H-1905	6	61H-1934
7	56A-0078	8	56C-0030
9	61A-2151	10	61A-0874
11	61H-1165	12	63B-0025
13	89A-0119	14	89B-0205
15	61H-1184	16	60B-1762
17	60A-0552	18	60B-1480
19	61H-0763	20	60E-0488
21	61E-1063	22	61H-2101
23	61H-0270	24	61H-0067
25	61H-1859	26	61H-0883
27	61H-1665	28	61H-0442
29	61H-1169	30	63M-0067

II-25

1	60A-0547	2	60A-0551
3	60A-2347	4	60B-2720
5	61C-0221	6	61E-0168
7	61E-1060	8	61H-0287
9	61H-0439	10	61H-1864
11	61H-0275	12	61H-1288
13	61H-1197	14	61M-0238
15	63M-0070	16	89B-0032
17	89B-0238	18	89B-0190
19	89B-0040	20	60B-1413
21	60A-2348	22	61H-1208
23	61A-1632	24	56C-0029
25	60A-1386	26	61H-1186
27	63B-0026	28	60B-2407
29	60B-2694	30	61A-1650
31	60B-1212	32	61A-1700
33	61E-0121	34	61H-0271
35	61H-1187	36	63G-0036
37	61H-1182	38	89B-0171
39	89B-0158	40	63D-0146
41	89A-0120	42	60B-0135
43	61H-0280		

II-26

1	61H-0294	2	63G-0248
3	61H-0039	4	60E-0491
5	61A-0633	6	61H-2594

7	60E-0496	8	60E-0487	59	89B-0256	60	63B-0017
9	61A-1635	10	61A-0529	61	63L-0019	62	63G-0135
II-27							
1	63H-0197	2	60E-0485	63	63D-0083	64	89B-0107
3	60B-1641	4	61H-0443	65	63G-0273	66	63G-0298
5	60E-2219	6	60B-0133	67	63G-0254	68	63L-0005
7	61C-0220	8	61H-1817	69	61E-0746	70	61E-0435
9	61E-0703	10	61H-1179	71	61E-0496	72	61E-0697
11	61H-1180	12	61H-1798	73	61E-0393	74	61E-0287
13	61H-2131	14	61A-1677	75	61E-0648	76	61H-2356
15	89B-0037	16	60A-2341	77	61H-1896	78	61H-1869
17	60A-0554	18	61H-1123	79	61H-0183	80	61H-1852
19	60B-0140			81	61H-0825	82	61H-1195
II-28							
1	61H-1917	2	61D-0216	83	61H-1845	84	61H-0460
3	60E-2218	4	89B-0036	85	61H-1506	86	61H-0836
5	63M-0066	6	61E-0177	87	61H-1435	88	61H-1152
7	89A-0283	8	61H-1908	89	61H-0816	90	61H-1692
9	60A-1298	10	63G-0273	91	60E-0259	92	61H-2114
II-29							
1	60A-0716	2	61H-0145	93	60A-1964	94	60E-0412
3	60A-0712	4	60A-0715	95	60B-2200	96	60B-1481
5	60B-0002	6	60B-0034	97	61H-1016	98	61A-0113
7	60B-0179	8	61H-1916	99	61H-2530	100	60B-0055
9	61E-0625	10	60E-2012	101	61H-2514	102	61H-0899
11	60B-1401	12	61C-0205	II-30			
13	60E-2010	14	61E-0189	1	63G-0130	2	60A-1397
15	61D-0315	16	61D-0447	3	63M-0039	4	61A-0532
17	60B-2096	18	61H-0060	5	89B-0157	6	60B-1687
19	61H-0034	20	61H-1652	7	61E-0177	8	61H-0225
21	61H-1319	22	61H-2175	9	61A-2125	II-31	
23	60A-1411	24	60A-0550	1	63G-0120	2	61E-0230
25	60A-1715	26	60A-0714	3	63A-0020	4	60B-0136
27	60B-1633	28	60E-0501	5	61A-0219	6	60B-2741
29	60E-0490	30	60E-0495	7	60E-2005	8	89A-0114
31	61A-2158	32	61A-1555	9	63A-0037	10	60E-1741
33	61A-2098	34	61A-2055	11	63D-0084	12	60E-0769
35	61A-1647	36	61A-1170	13	60B-0110	14	60B-1638
37	61A-1412	38	61A-0708	15	61H-0242	16	61H-0293
39	61A-1542	40	61A-1938	17	61M-0177	18	61H-0513
41	61A-1602	42	61A-1552	19	60B-2491	20	61D-0413
43	61A-1000	44	61A-0073	21	61A-1952	22	61E-1034
45	61C-0064	46	61E-0679	23	60B-1732	24	61A-1540
47	61E-0903	48	61E-0655	25	61A-1303	26	61H-0216
49	61E-0546	50	61D-0279	27	60B-1697	28	61E-1044
51	61H-0475	52	61H-2106	29	61A-0218	30	61M-0286
53	89A-0150	54	61H-0653	31	61E-0687	32	60B-1224
55	89B-0043	56	89B-0087	33	61B-1057	34	61A-0323
57	89B-0179	58	89B-0288	35	61A-1997	36	61A-1791
				37	61A-1451	38	61A-1039
				39	61E-0982	40	61E-0298
				41	63G-0255	42	61H-0540

II-32

1	61M-0176	2	63N-0075
3	61H-2244	4	61H-1902
5	61A-2115	6	61H-0356
7	61H-0660	8	61M-0117
9	60E-0741	10	61H-0536
11	60E-0122	12	60E-2006
13	63A-0008	14	60B-2208
15	61H-2332	16	61H-0684
17	60E-1323	18	61A-1135
19	61M-0170	20	60A-1957
21	89A-0252	22	61A-1617
23	56C-0027	24	63G-0105
25	89A-0251	26	63G-0011
27	56C-0107	28	61H-1733
29	60E-2036	30	61H-0844
31	60E-1445	32	61E-0896
33	61H-1280	34	61H-0395
35	61D-0355	36	61H-1013
37	63A-0016	38	60B-2428
39	63D-0193	40	60B-1069
41	60A-0996	42	61E-0237
43	61C-0316	44	60E-2037
45	60E-1446	46	60A-0558
47	89A-0075	48	63M-0050
49	63M-0064	50	61D-0109

II-33

1	60E-0396	2	89B-0300
3	60E-0453	4	61A-1444
5	60E-1646	6	61D-0388
7	60E-1647	8	61H-1691
9	60A-0174	10	60B-0948
11	61A-0889	12	61E-0644
13	60B-0507	14	60B-1564
15	61E-0371	16	61H-0974
17	61H-0965	18	60E-1887
19	61E-0692	20	61H-0128
21	61H-0627	22	61M-0163
23	60E-0407	24	61E-0458
25	61H-0629	26	61E-0459
27	89B-0244	28	61H-0705
29	61H-1499	30	61E-0999
31	61A-2086	32	61A-1059
33	63N-0056	34	63D-0026
35	61E-0845	36	61M-0179
37	61A-0267	38	60A-1482
39	60B-1391	40	61A-0502
41	60B-0039	42	60E-0060
43	60E-2227	44	61H-0141
45	61H-0593	46	60E-2225

II-34

1	89B-0261	2	61H-0486
3	61H-2201	4	61H-0240
5	60A-0857	6	61A-2064
7	61E-0513	8	61E-1041
9	61N-0033	10	61H-2480
11	61H-1379	12	61E-0291
13	61A-2213	14	61H-0795
15	61H-1815	16	61H-2472
17	61A-1662	18	61E-0327
19	61E-0439	20	61E-0628
21	61H-0360	22	61E-0850
23	61E-0602	24	63D-0060
25	61H-0341	26	61H-0609
27	89A-0140	28	89B-0121
29	61C-0125	30	61H-2275
31	60B-2031	32	60B-1031
33	60B-1468	34	60E-0783
35	61A-2262	36	61A-1624
37	61A-1903	38	61A-0613
39	61A-1420	40	60A-2254
41	60A-0872	42	60B-1693
43	60E-1199	44	61A-1803
45	61A-2264	46	61A-1169
47	61A-1757	48	61A-0123
49	60A-1661	50	60A-1462
51	60B-1475	52	60B-1716
53	61A-1359	54	61A-1014
55	61A-1724	56	61A-0322
57	61A-1932	58	60A-1457
59	60B-2527	60	60A-2101
61	61A-2265	62	60E-0124
63	60B-2740	64	60B-0451
65	60E-2014	66	60A-1404
67	60B-1373	68	60B-0441
69	61A-2261	70	60E-0979
71	60B-2069	72	60B-1926
73	60E-1982	74	60A-1480
75	60B-0035	76	60B-0638
77	61A-2263	78	60E-0123
79	60B-0459	80	60B-2306
81	60B-0185		

II-35

1	60E-2321	2	60E-2305
3	60E-2310	4	60E-2472
5	60E-1420	6	60E-2305
7	60E-2265		

II-36

1	60E-1418	2	60E-1428
3	60E-2165	4	60E-2174

5	60E-2182	6	60E-2192	⑮	89A-0282	⑯	89B-0172
7	60E-2197	8	60E-2200				
9	60E-2160	10	60E-2166	II-48			
11	60E-2312			1	56C-0123	2	61A-0618
II-37				II-49			
1	61P-0152	2	61P-0153	1	60A-2353		
3	61P-0154	4	61P-0069	II-50			
5	61P-0162	6	61P-0160	1	61D-0432	2	61E-0396
II-38				II-51			
1	61P-0164	2	61P-0166	1	61H-2595	2	61H-0125
II-39				II-52			
1	61N-0054	2	61N-0044	1	61H-2489	2	63L-0049
3	63N-0033			II-53			
II-40				1	63G-0189	2	63J-0050
①	56C-0106	②	60E-2069	II-54			
③	60E-2074	④	60E-2075	1	61H-0050	2	61N-0076
⑤	61A-2295	⑥	61E-0721	II-55			
⑦	61E-0730	⑧	61H-0956	1	63G-0044	2	89A-0147
⑨	61H-1962	⑩	61H-1969	II-56			
⑪	61M-0199	⑫	63J-0038	1	60E-1249	2	61D-0505
⑬	63J-0043	⑭	63M-0029	3	60E-2290	4	61P-0168
⑮	89A-0282	⑯	89B-0172	5	63G-0321	6	60A-2385
II-41				7	60A-2386	8	60A-2387
1	60E-2478	2	60E-2077	9	60A-2388	10	60A-2389
3	61H-2616			11	60A-2379	12	60A-2380
II-42				13	60A-2381	14	60A-2382
1	60B-1679	2	63D-0094	15	60A-2383	16	60A-2384
II-43				17	60A-2376	18	60A-2377
1	56C-0106	2	60E-2069	19	60A-2378	20	89B-0002
3	60E-2075			21	61H-2598	22	61H-2605
II-44				II-57			
④	60E-2074	⑤	61A-2295	1	61D-XG-26小口部		
⑥	61E-0730			2	61D-XG-26小口部		
II-45				3	61D-XG-26体部拉大		
⑦	61E-0721	⑧	61H-0956	4	61D-XG-26体部		
⑨	61H-1962	⑩	61H-1969	5	61D-XG-2小口部		
II-46				6	61D-XG-2体部		
⑪	61M-0199	⑫	63J-0038	7	61H-XG-1体部		
⑬	63J-0043			8	61H-XG-1体部		
II-47							
		⑬	63M-0029				



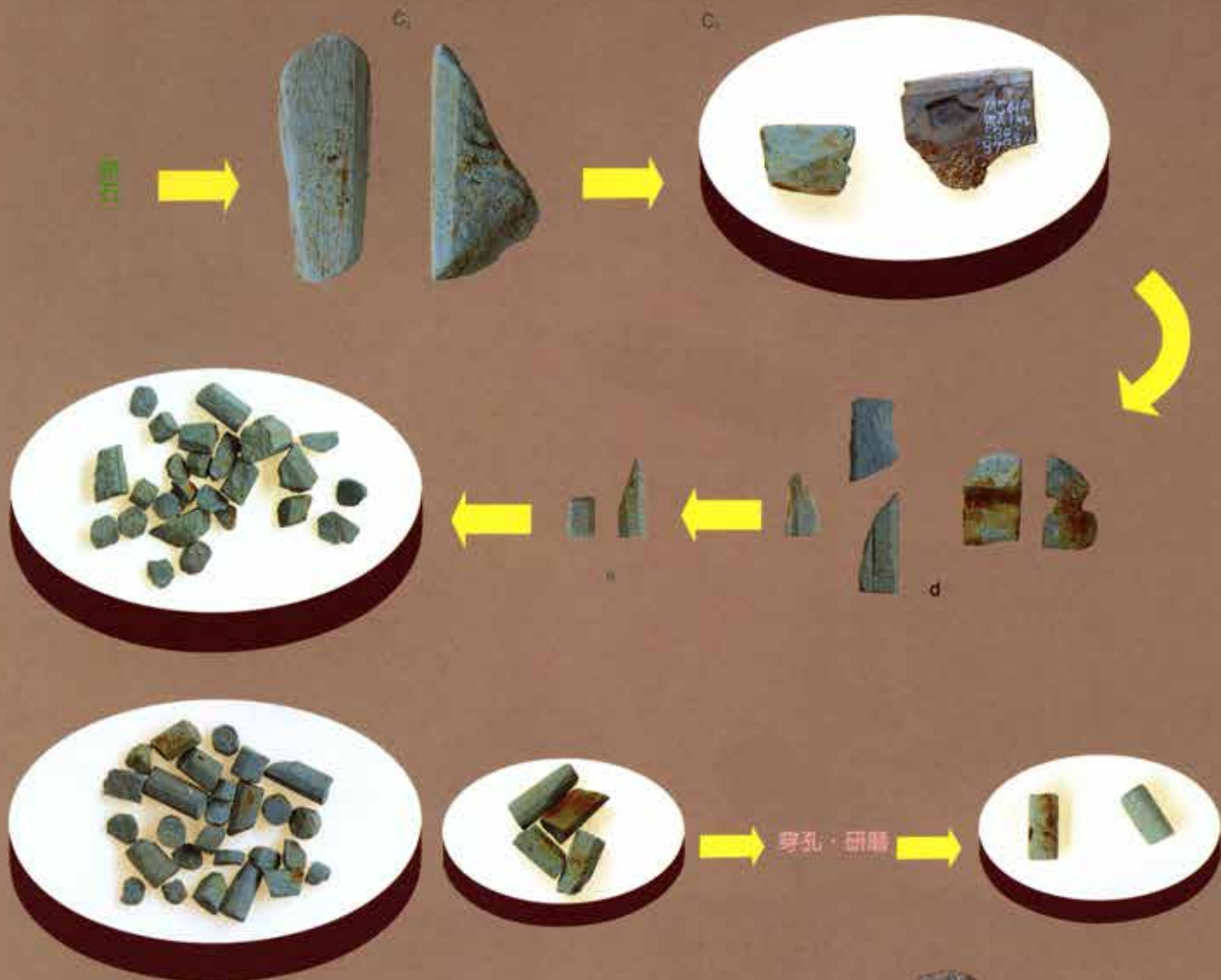
- | | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 1. 81A-0899 | 5. 80E-2280 | 9. 80E-2258 | 13. 81H-2835 |
| 2. 81H-2800 | 6. 80E-2258 | 10. 81A-0899 | 14. 81P-0463 |
| 3. 81H-2892 | 7. 81T-0009 | 11. 81H-1001 | |
| 4. 80E-2261 | 8. 80E-2257 | 12. 83G-0229 | |





縄文時代の石斧





玉砕石



施溝具



ツサヒ



玉砕



- 1. 63G 273
- 2. 61H1916
- 3. 89B 107
- 4. 61E 186
- 5. 60A 716
- 6. 61H1006
- 7. 61H1167
- 8. 89B 208
- 9. 63D 89
- 10. 61H1796
- 11. 61H 985
- 12. 61H 397
- 13. 61A2014
- 14. 63G 268



11



14



3

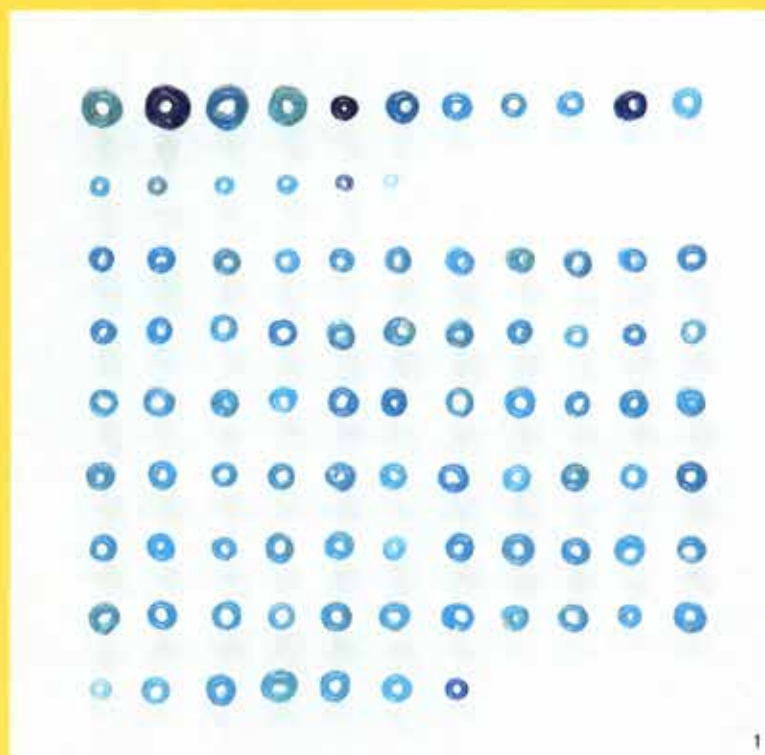


13

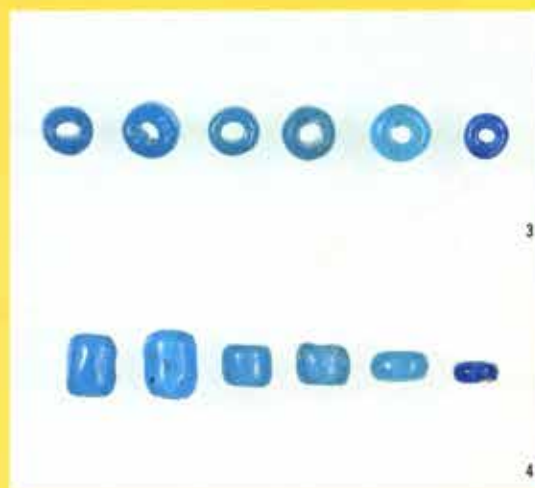


1





1



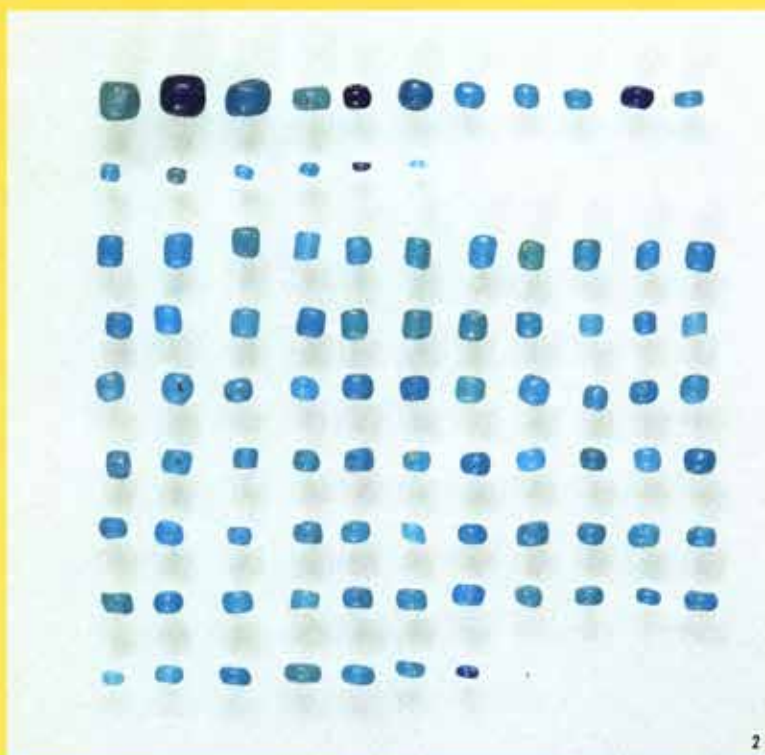
3

4



5

6



2



7

8

1. 小口部
2. 体部
3. I類小口部 (18・19・53・54・89・90)
4. I類体部 (18・19・53・54・89・90)
5. II類小口部 (1~4)
6. II類体部 (1~4)
7. III類小口部 (12~17)
8. III類体部 (12~17)

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第33集

朝 日 遺 跡 IV

1993年3月31日

編 集 財団法人
発 行 愛知県埋蔵文化財センター