米沢市埋蔵文化財調査報告書 第22集

# 关于大时向

発掘調査報告書

矢子大日向 A 遺跡 縄文期のキャンプ地、平安期の土師器窯 矢子大日向 B 遺跡 中世の三段塚 矢子大日向 C 遺跡 縄文早期の住居跡 5棟、前期 1棟

1988

米沢市教育委員会

# 埋蔵文化財調査報告書

\* デース ロップ なた 矢子大日向遺跡群

米沢市教育委員会

この報告書は、米沢市農業協同組合が造成する大日向りんご園に新たに発見された矢子 大日向遺跡の緊急発掘調査報告書です。

昭和61年7月までに、造成のための伐採作業が進み、今まで樹木の緑で覆われていた山肌が現われ、石器や土器片が発見されました。その情報をもとに教育委員会で現地調査を実施したところ、開発区域内に数ヶ所の遺跡を確認しました。地形的には西山の舌状台地で米沢盆地を一望できるすばらしい景観であり、生活の場として設定した先人の心境を窺い知ることができます。

本調査では開発年度に支障をきたさないよう調整しながら2ヶ年の継続事業としました。昭和61年8月には、丘陵斜面を利用した9世紀前半の土師器工房跡と考えられる地点及び、縄文早期中葉の狩猟用キャンプ地と考えられる2地点を、又、昭和62年5月~7月には13世紀前後の山岳信仰に深い係わりのある三段塚と、その拡張地点で発見された縄文早期中葉と推定される竪穴住居跡を調査しました。特に住居跡からは撚糸文土器が検出され、資料の少ない時期だけに、それぞれが新たな資料を加える貴重な発見でありました。

本市教育委員会では、これらの資料をもとに、置賜地方の歴史と文化を探究し、より豊かな住み良い郷土を築くため、埋蔵文化財の保護保存にいっそう努力する所存です。本書が皆様にいささかなりとも貢献できれば幸です。

最後になりましたが、本調査にあたり格別のご協力、ご配慮を賜わりました文化庁、山 形県教育庁文化課、(財山形県農地管理公社、米沢市農業協同組合、大日向リンゴ団地造成組 合、西山果樹生産組合、山形県農業開発機械公社、県土地連地権者及び矢子・成島地区の 皆様、さらに本市農業委員会、農林課に対し、心から感謝申し上げます。

昭和63年3月

米沢市教育委員会 教育長 **八** フ <u>貞</u>

# 本 文 目 次

題字 小口 亘(米沢市教育長)

序文	
例言	
目 次	
第1章 遺跡の概要	1
第1節 遺跡の位置と地形	
第2節 調査に至るまでの経過	3
第2章 第I次調查(矢子大日向A遺跡)	5
第1節 調査の経過	5
第2節 検出された遺構	5
	5
	5
	······································
	······································
	······································
,	9
	9
	<b>遺跡)11</b>
	···················11
• 1	11
	13
	13
	13
	13
0 11,211111	15
	15
_	15
	15
	15
	18
	19
	19
	19
① HY 1 ······	21

② HY 2 ······21
③ HY 3 ······21
④ HY 4 ·······23
⑤ HY 5 ·······23
© HY 6 ······25
(2) 土壙
(3) その他の遺構·······25
3) 検出された遺物······29
(1) 遺物の概要・・・・・・29
(2) 出土石器29
(3) 出土土器
4) 小結42
第 4 章 総 括
第 1 節 縄文時代
第 2 節 平安時代45
第 3 節 中世
第 4 節 遺跡群の性格47
〈挿図目次〉
第1図 矢子大日向遺跡群周辺の遺跡分布図2
第2図 矢子大日向A遺跡地形図 ······4
第3回 矢子大日向A遺跡a地点AN1平面図 6
第4図 矢子大日向A遺跡b地点遺物出土平面図 ······8
第5図 矢子大日向A遺跡a・b地点出土遺物10
第6回 矢子大日向B・C遺跡地形図12
第7図 矢子大日向B・C遺跡グリット配図14
第8図 矢子大日向B遺跡塚上部平面図16
第9図 矢子大日向B遺跡出土遺物実測図17
第10図 矢子大日向C遺跡HY 1, HY 5 平面図(1)20
第11図 矢子大日向C遺跡HY 2 平面図(2)22
第12図 矢子大日向C遺跡HY 3 平面図(3)24
第13図 矢子大日向C遺跡HY 4 平面図(4)26
第14図 矢子大日向C遺跡HY 6 平面図(5)27
第15図 矢子大日向C遺跡土壙平面図30
第16図 矢子大日向C遺跡HY 1 出土遺物(1)32
第17図 矢子大日向C遺跡HY 2 出土遺物(2)34
第18図 矢子大日向C遺跡HY 2, HY 3 出土遺物(3)
第19図 矢子大日向C遺跡HY3, HY4出土遺物(4) ······36
第20図 矢子大日向C遺跡HY 4 出土遺物(5)

<del>第</del> 41凶	大于人口问C退跡H15, H16, II 僧	38
第22図	矢子大日向C遺跡 II 層出土遺物(7)·······	39
第23図	矢子大日向C遺跡出土礫実測図	40
第24図	矢子大日向D遺跡出土石器実測図	41
第25図	矢子大日向C遺跡住居跡変容概念図	44
〈付表目	1次〉	
第1表	矢子大日向遺跡群周辺の遺跡地名表	3
第2表	矢子大日向A遺跡出土石器計測表	
第3表	矢子大日向B遺跡出土石器計測表 ······	
	矢子大日向遺跡群出土石器形態分類表	
第5表	矢子大日向C遺跡出土石器計測表 ······	
第6表	矢子大日向C遺跡出土礫計測表 ······	
第7表	矢子大日向D遺跡出土石器計測表	
第8表	剝片石器形態分類表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第9表	矢子大日向A·B·C遺跡出土剝片石器分類計測表······	57
参考文献	ţ	78
〈図版目	]次〉	
第一図版		
第二図版		
第三図版		
第四図版		
第五図版		
第六図版	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
第七図版		
第八図版		
第九図版		
第十図版	,	
	図版 矢子大日向C遺跡の発掘(3) HY 4, HY 2 · 3 · 6	
第十二日		
	図版 矢子大日向C遺跡出土の石器(1)	
	図版 矢子大日向C遺跡出土の石器(2)	
	図版 矢子大日向C遺跡出土の石器(3)	
〈付 🗵		
	矢子大日向B遺跡塚測量図	
第2図	矢子大日向B遺跡塚断面セクション図	

第3図 矢子大日向C遺跡遺構全体図

- I 本報告書は、大日向地区団体営農地開発事業に伴なう「リンゴ団地造成」に係わる埋蔵文化財発掘調査報告書である。
- Ⅱ 発掘調査は米沢市教育委員会が主体となって、側山形県農地開発管理公社と協議のうえ、米沢市農業協同組合、大日向リンゴ団地造成組合の協力を得て、昭和61年と昭和62年の2ヶ年にわたって実施したものである。
- Ⅲ 調査体制は下記の通りである。
  - ◎第 I 次調査(大日向A遺跡)

調査総括 安部敏夫

調査担当 手塚 孝

調査主任 菊地政信

調 査 員 水野 哲,原 三郎

作 業 員 蔵田清二, 我妻徳枝

佐藤 徹, 地主広一

◎第 II 次調査 (大日向B·C遺跡)

調査総括 安部敏夫

調査担当 手塚 孝

調查主任 菊地政信,調查副主任 金子正廣

調査員原三郎

作 業 員 蔵田清二, 我妻徳枝, 遠藤昭一

嶋貫六助, 高久恒夫, 斎藤健司

村田頼信、郡司 進, 沢田和毅

柴田 誠,石山忠善,寺尾彰秀

川村康博, 林 良介, 鈴木寧弘

須貝正美, 永井寿明, 阿部裕道

調査協力 (財山形県農地管理公社、米沢市農業協同組合、西山果樹生産組合、大日向 リンゴ団地造成組合、山形県農業開発機械公社、県土地連、地元地権者

調查指導 文化庁 山形県教育庁文化課

事 務 局 平間重光,梅津幸保,我妻重義,山田 隆,角屋由美子

- $\mathbb{N}$  挿図の縮尺は $\frac{1}{40}$ , 土器類の実測図は $\frac{1}{3}$ , 石器類の実測図は $\frac{1}{1.5}$ , 付図 $\frac{1}{40}$ ,  $\frac{1}{80}$ ,  $\frac{1}{100}$  とした。写真図版は縮尺不同。北は真北に統一した。
- V 本書の作成は、菊地政信、金子正廣が担当した。挿図・図版等の作成は菊地政信、金子正廣があたり、全体的に手塚孝が総括した。責任校正は梅津幸保、山田隆が担当した。 執筆分担については各文章の末に記した。

# 矢子大日向A遺跡

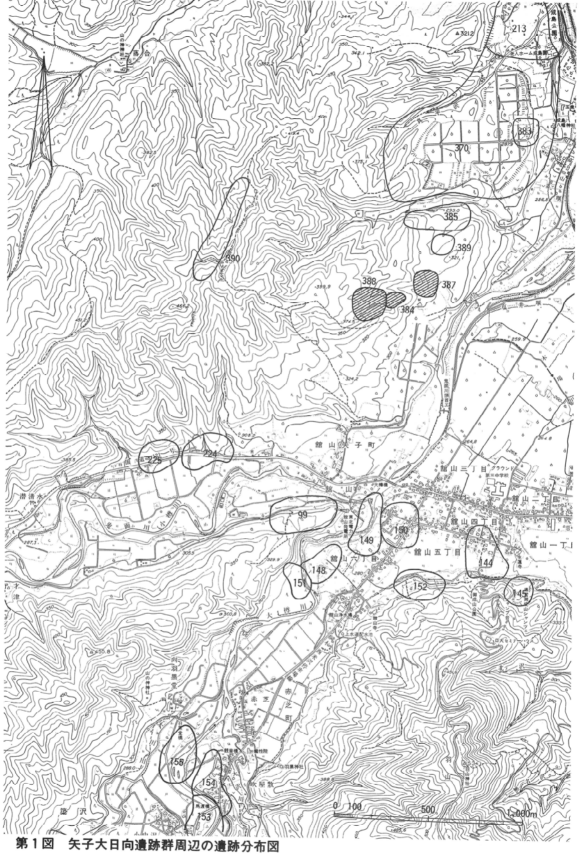
# 第1章 遺跡の概要

# 第1節 遺跡の位置と地形

本遺跡は第1図で示す様にNo387 (矢子大日向A遺跡), No384 (矢子大日向B遺跡) さらにNo388 (矢子大日向C遺跡), No389 (矢子大日向D遺跡) の地域に分けられる。これを発見順に呼称し,全体的には矢子大日向遺跡群と総称している。遺跡群が分布する丘陵地帯は米沢市街地の西端に位置する館山矢子町北方で標高は321~350mある。なおNo385 (経塚山遺跡), No144 (生蓮寺遺跡)は前者を山形県教育庁文化課,後者を米沢市教育委員会がそれぞれ遺跡の一部を調査し、山形県埋蔵文化財報告書第113集,米沢市埋蔵文化財報告書第19集として1987年に刊行された。ちなみに遺跡が分布する地域は米沢市街地との比高差は約50m以上ありどこからでも展望できる。

遺跡は米沢市から川西町につづく成島丘陵地域南西端に位置するが、地質図で観察すると笹野断層がほぼ南北に延びる北端部にあり、新第三紀、中新世、古口層が基盤をなす。これは遺跡の丘陵縁辺に沿って北流する鬼面川が笹野断層を分断した結果と理解したい。鬼面川はNo99の城山館直下で西吾妻を源とする大樽川、大峠(国道121号線)の山々から発する小樽川が合流する河川で米沢でも水量が豊富である。次に各遺跡ごとに地形を述べてみよう。

矢子大日向A遺跡は沢合に開けた小規模な斜面a地点と舌状丘陵台地b地点からなり、a地点には土師器、赤焼土器須恵器が主体をしめ、b地点は剝片が集中して出土した。a地点にはつい最近まで水田が沢水を利用して耕作されていた。またこの遺跡の東端には矢子から成島に通づる道路があり、沿道には民家もあった。矢子大日向B遺跡は舌状台地の先端部を利用して構築された塚が中心で矢子大日向C遺跡と隣接する。両者とも現況は山林を主とする。特にB遺跡は太い松林でおおわれていた。第6図で示すようにC遺跡は西側を沢水が流水し、沢水の周辺は湿地帯である。遺跡が存す地域はゆるやかな傾斜でB遺跡との比高差は約8mを計る。矢子大日向D遺跡は丘陵北東の先端部に位置し最高位にある。B、C遺跡と同様な地形である。なお今回の調査に関連した遺跡はA、B、C遺跡であり、D遺跡は発掘調査は実施していないが、表採遺物が多く第23図に示した。以下に第1図で示した周辺の遺跡について簡単に触れ、詳細については第1表を参照願いたい。年代別には縄文時代が最も多いが中でもNo213(成鳥遺跡)は三脚石器を多量に出土する遺跡として注目されている。他には中世の城館跡でNo390は最近確認された遺跡で性格は不明である。ただし近世、近代の石切場で生産遺跡であるのも事実であるが、それだけではかたづけられない要素がNo390を含む丘陵地帯にはある。



第1表 矢子大日向周辺の遺跡地名表

遺跡番号	遺 跡 名	所 在 地	種		别	時 期	出土遺物
213	成 島 遺 跡	広幡町成島字窪平山2120-9他	集落	<b> </b>	窯跡	縄文[前,中]奈良,平安	土器,三脚石器,須恵器
383	成島館遺跡	広幡町成島四月在屋	城	館	跡	中 世	
370	石切山下遺跡	広幡町成島字窪平山2120-5他	散	布	地	縄 文	石器片
385	経 塚 山 遺 跡	広幡町成島字経塚山	城	館	跡	縄文,平安,中世	土器片,石鏃,石器片
389	矢子大日向D遺跡	広幡町成島字経塚山	集	落	跡	縄 文	石篦,石鏃,石器片
389	矢子大日向 A 遺跡	広幡町成島字禿之上山	集	落	跡	縄文,平安	石器片,土器片
384	矢子大日向B遺跡	広幡町成島字大日向山		塚		中 世	赤焼土器
388	矢子大日向C遺跡	広幡町成島字大日向山	集	落	跡	縄文〔早,前〕	土器片,石鏃,石篦,石器片
390	矢子山城館跡	広幡町成島字矢子山	城	館	跡	中 世	
225	口田沢b遺跡	舘山矢子町字早坂山2251-3他	集	落	跡	縄 文	石器片
224	矢 子 遺 跡	舘山矢子町字十習形二356-4他	集	落	跡	縄 文〔前〕	土器片,石篦,石器片
99	城 山 館	大字口田沢字長峰二3160他	城	館	跡	中 世	
149	舘 山 C 遺 跡	舘山六丁目6550-2他	集	落	跡	縄文〔中,後〕	土器片,凹石,石器片
150	大 樽 遺 跡	舘山四丁目6502-2他	集	落	跡	縄 文 〔後〕	土器片,掻器,石器片
148	舘 山 d 遺 跡	舘山六丁目1638-4他	集	落	跡	縄 文 〔後〕	土器片,石錐,石篦
151	舘山 c 遺跡	舘山六丁目1626他	集	落	跡	縄 文	石錐,石器片
152	舘山公園遺跡	舘山公園内	集	落	跡	縄 文 〔晚〕	土器片,石鏃,石錐,掻器
144	生 蓮 寺 遺 跡	舘山一丁目1092他	集	落	跡	縄文,中世	石鏃,凹石,陶器
145	舘 山 a 遺 跡	舘山一丁目	集	落	跡	縄 文	土器片,搔器
155	観 音 橋 遺 跡	赤芝町字松ノ下1782他	集	落	跡	縄 文	石篦,石器片
154	龍性院遺跡	赤芝町字堂下101	集	落	跡	縄 文	石鏃,石錐
153	吹屋敷遺跡	赤芝町字古屋敷1956	集	落	跡	縄 文	掻器,石器片

# 第2節 調査に至るまでの経過

米沢市の三大特産物のひとつである「リンゴ」は鬼面川扇状地扇頂部を中心として明治25年頃から生産され「館山リンゴ」として名高い。以来リンゴの生産拡大を意図とした団体営農地開発事業は今日まで進められ、昭和39年に上長井地区の造成があった。館山矢子町地区では昭和47年を皮切りに今回の北団地、南団地を計画両者併せて15.2haであり、ここに「大日向地区団体営農開発事業」として一大リンゴ園団地を造成するに至った。造成は北団地を昭和61年に、南団地を昭和62年に施行することが決定していた。造成工事に先立って立木の伐採が行われ材木を運搬するために重機が現地に入り表土が若干削平された時点で偶然に地元の住民によって遺物が発見されたのが昭和61年7月の初めであった。

連絡を受けた米沢市教育委員会は同年7月21,22日に当地の分布調査,試掘を実施し,北団地となる丘陵突端(矢子大日向A遺跡b地点)及び沢状台地(同遺跡a地点)に遺物を発見,さらに南団地に三段築成の塚(矢子大日向B遺跡)を確認した。このため教育委員会は造成に関わっている米沢市農協,米沢市農林課,米沢市農業委員会,山形県農地管理公社,西山果樹園組合,大日向りんご園組合,山形県教育委員会と協議し,矢子大日向A遺跡を昭和61年度にB遺跡は62年度に開発造成に先行して文化財保護法第98条の2項に沿て調査を実施するに至った。矢子大日向C遺跡はB遺跡の調査に伴って発見されB遺跡終了後に調査を行った。



第2図 矢子大日向A遺跡地形図

# 第2章 第 I 次調査 (矢子大日向A遺跡)

# 第1節 調査の経過

発掘調査は昭和61年(1986)8月1日から8月14日の延べ12日間に亘って実施した。沢にそって土師器片、赤焼土器片が集中するa地点と、丘陵の平担面に剝片が多量に散布するb地点の二箇所を平行して調査を開始した。両集中箇所を中心に重機を用いて表土剝離を行った結果、a地点は200㎡、b地点は300㎡と極少範囲しか遺物は認められず、集落とは別の性格をもつ遺跡であることが判った。表土剝離作業は2日間で終了8月3日から両地点を平行して面整理、精査を進める。8月5日は台風10号による大雨のため現場での作業は中止にした。8月6日はb地点を中心に調査を進行、第4図で示す様に焼土を中心とした範囲に集中して剝片が検出されたので東西、南北にトレンチを配し掘り下げたが、遺物は検出されなかった。8月7日からはa地点を中心に進め第3図の焼土遺構のプランを確認した。8月8日から8月13日までは遺構の掘り下げや写真撮影、測量等を行い8月14日に現地説明会を行った。最終的な精査範囲はa地点170㎡、b地点130㎡となる。

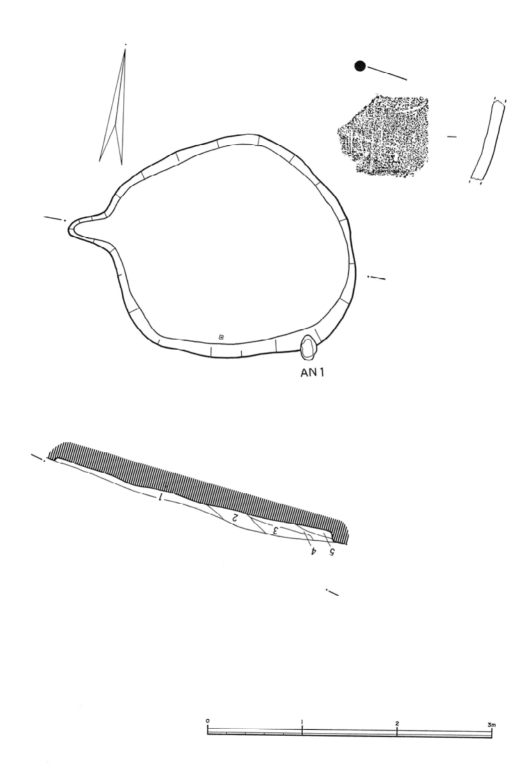
# 第2節 検出された遺構

# 1) 遺構の概要

矢子大日向A遺跡から検出された遺構はa地点の焼土遺構1基,b地点の焼土1箇所があげられる。両地点別に説明を加えたい。

# 2) a地点 [第3図参照]

丘陵と丘陵の谷間の斜面を利用して、長径3.1m、短径2.3m、深さ15~25cmの土壙状の落ち込みで、平面形状はほぼ円形プランを示しており、上部に幅30cm、長さ50cmの突起部を有するのが特徴である。壁は下部で60度上部で70度を計る。図で示したセクションは1、2、5が黒褐色で少礫を含み固い。3は焼土が大半を占め小ブロックを焼土が形成しているが全体的にはサラサラしている。4は黒色で柔かく若干焼土を含む。内部の多くは3の焼土が多量に認められ他に木炭、それに4点の土師器片が出土している。土師器片の他に焼成遺構の下部には赤焼土器片も散乱していた。これらの遺物は二次焼成を強く受けているのが特徴である。器形的には坏類が多く、他に甕形土器もわずかに含まれている。この遺構はこれまでに例の少ないものであり、多量の焼土、木炭、二次焼成を受けた土器等などから土師器、赤焼土器、特に坏類を主に焼成していた窯跡の可能性が高く、付近一帯からは良質な粘土が存在することや、窯跡以外の施設も伴わないことからも土師器、赤焼土器生産を意図とした工房跡と推測するのが妥当であろう。



第3図 矢子大日向A遺跡 a 地点AN1平面図

# 3) b地点 [第4図参照]

約150㎡位の小範囲の中にまとまって194点の石器が検出されている。石器はいづれも剝片等のチップやフレークが大半を占め,他にⅥ群a¹類石器 1点,Ⅷ群f⁴類石器 1点が含まれているにすぎない。しかも検出される範囲が限定されるにもかかわらず,遺構の存在は発見されなかったが,唯一石器群の分布する中心に沿って炉跡と推定可能な焼土が検出された。土器や竪穴住居跡が発見されない以上集落跡とみることは不可能で,一時的なキャンプ地として把握せざるを得ない。なお第4図で示した黒点は石器が出土した地点を表示した。

# 第3節 検出された遺物

## 1)遺物の概要

両地点併せて総数324点の遺物が出土しており、a地点は130点、b地点は194点となる。a地点を器種別に列挙すると土師器片115点で坏の破片65点、甕片50点で口縁部片から判断して5個分と理解される。赤焼土器片は10点で坏類で占められる。内黒土師器も坏類で占められ4点ある。須恵器片は1点(表採)で甕の胴部片である。b地点の剝片は第9表に詳しいがa類(縦形剝片)125点、b類剝片(横形剝片)66点、形態不明1点であった。これらの遺物の中で実測図を必要とするものを選出して作図したが、a地点の遺物に関しては磨滅が著しく拓本や復元が不可能なものが大部分であったことを記しておきたい。次に石器、土器の順で説明を加える。

# 2)出土石器〔第4・5図,第2・2表参照〕

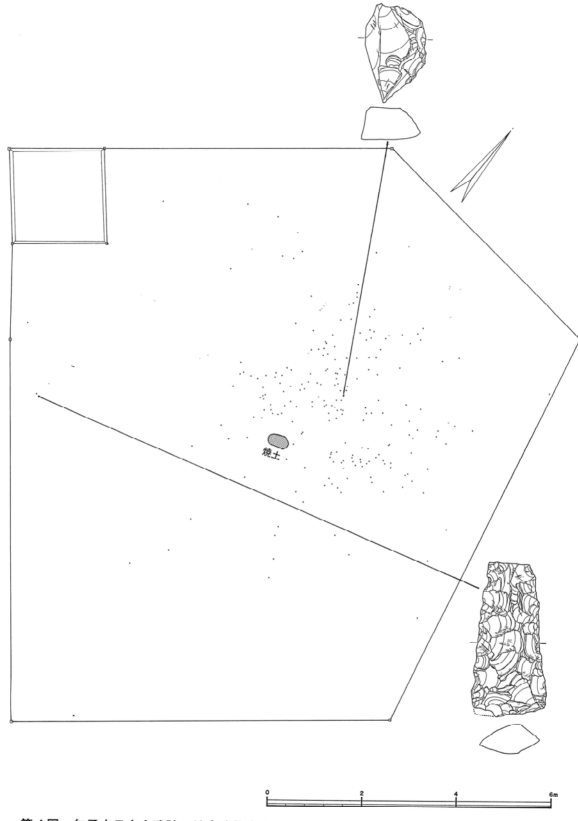
第5図19は両面調整により整形された石篦状石器である。刃部の形態から理解して廃棄された石器であろう。また同地点から出土している剝片の中にはこの石器に接合する剝片は認められず他の場所で製作されたものである。18は尖状部を呈す石器で切断面を利用している。この素材と同一の剝片が22点出土しているが接合するものは認められなかった。他の剝片の観察結果を述べると同一の石核から剝離されたのが18以外に2種類の石材が認められた。これらの剝片の分布は焼土周辺近くに集中しているのが特徴である。次に剝片の形態別を列挙するとa<sup>1</sup>類4点,a<sup>2</sup>類11点そしてa<sup>3</sup>類12点,a<sup>4</sup>類が最多で34点,a<sup>5</sup>類7点,a<sup>6</sup>類が最少の2点,a<sup>7</sup>類12点,a<sup>8</sup>類7点,a<sup>9</sup>類3点,a<sup>10</sup>類11点,a<sup>11</sup>類16点,a-x6点となる。b類剝片はb<sup>1</sup>類8点,b<sup>2</sup>類4点,b<sup>3</sup>類10点,b<sup>4</sup>類3点,b<sup>5</sup>類が最少の1点,b<sup>6</sup>類6点,b<sup>7</sup>類14点,b<sup>8</sup>類が最多の20点であった。磨石や石皿等の礫石器は1点も認められなかった。

第2表 矢子大日向A遺跡出土石器計測表〔長さ,幅,厚さ(cm)重さ(g)〕

17 m1 - H1	1111												
通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石材	形 態	剝離調整	備	考
1	BZ1	第5図18	b地点	II	8.0	3.9	1.6	55	頁岩	Ⅵ群a¹類	I~∭ab+R <sup>7~9</sup>	ガジリ有り	

#### ₩群石器

通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石材	形 態	剝離調整	備	考
2	BZ 3	第5図19	b地点	II	5.3	3.0	1.6	29	頁岩	₩群f⁴類	II a·Ib+R <sup>7-9</sup>		



第4回 矢子大日向A遺跡 b 地点遺物出土平面図

# 3) 出土土器〔第5回参照〕

# ○土師器〔第5図6~16〕

坏類と甕形土器の二者がある。先の坏類は内黒を有す破片が4点あるが少破片のため器形は不明と言わざるを得ない。実測図が可能だったのはわずか6,7の2点にすぎなかった。器形から2種に細別される。a類一口径が広く,底部から口縁部にかけて直立気味に立ち上るもの6がある。底部は欠損のため不明。b類一胴部が丸味を有しながら立ち上り,高台を有す7がある。底部調整は磨滅のため不明。外面の下部にわずかに稜が認められる。胎土は両者ともやや大粒の石英砂を含む。6の口縁部外面は指圧による調整痕がある。色は6が暗赤褐色7が明赤褐色を呈す。

甕形土器11は一条の凹線を配す破片で器形的には鉢形になると推定したい。内部には横位のナデが若干存す。8~10は甕形土器の口縁部片,12~16も甕形土器胴部片である。8,10は口縁部が外反する器形で8は大形の器形を呈す。内面調整はいずれも磨滅が著しく不明である。○赤焼土器「第5図1~5参照]

実測可能な5点を作図した。1~3は口縁部が外反する器形で、口径は13.5~14cmを計り統一された器量を有す。1は最も保存が良好で明瞭なロクロ目を残している。4は高台坏で底部の切り離し技法は糸切りである。内面には炭化物が付着していた。5は口縁部が急速に外反す小形の器形である。17は須恵器片で甕形土器の胴部破片である。斜位のタタキ目を有す。 (菊地)

# 第4節 小 結

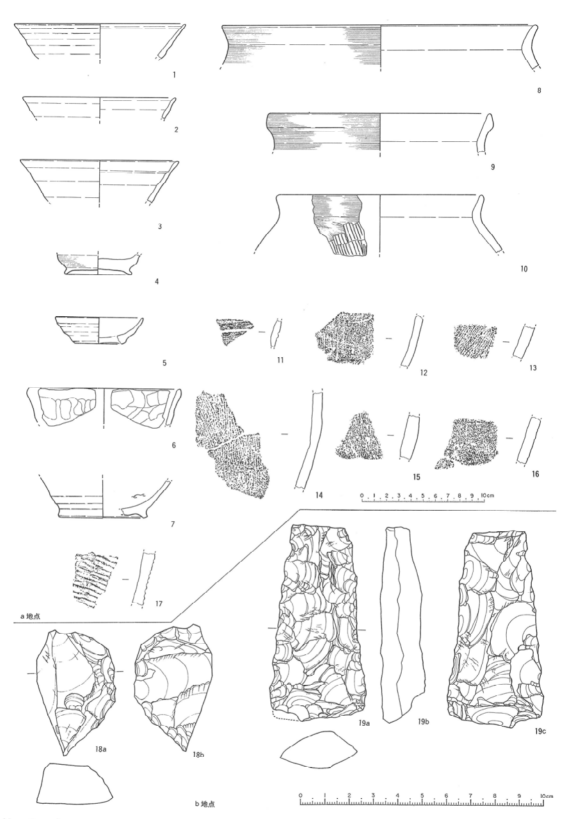
矢子大日向リンゴ園北団地に係わる「矢子大日向A遺跡」の緊急発掘調査で得られた成果と今後に残された課題は以下にまとめられる。

今回の矢子大日向A遺跡はa,b両地点とも集落跡とは異なる遺跡とみられ、出土した遺物の分析からa地点は10世紀前半,b地点は縄文時代早期中葉頃と考えたい。両地点別に述べたい。○a地点

土師器,赤焼土器の生産遺跡と推測される。今後は集落の発見が急務となろう。この周辺で同時期の遺跡は成島遺跡,経塚山遺跡がある。窯本体については突起部を煙道と理解し,炭焼窯の中でも土窯に類似する上部構造を想定したい。

#### Ob地点

一次的なキャンプサイトとみられる。出土した石篦の形態は米沢市万世町桑山遺跡群ニタ俣A 遺跡のⅢ期に相当する。また第5図18の石器は後述する矢子大日向C遺跡のHY4から出土してい る石器(第19図3・14)に整形が類似することも注意されよう。さらに先述した経塚山遺跡も縄 文時代のキャンプサイトであり、この関連性については第4章の総括の中で詳細に述べるのでこ こでは簡単に触れると、矢子大日向丘陵に点在するキャンプサイトのひとつにb地点を位置づけ たい。



第5図 矢子大日向A遺跡 a・b 地点出土遺物

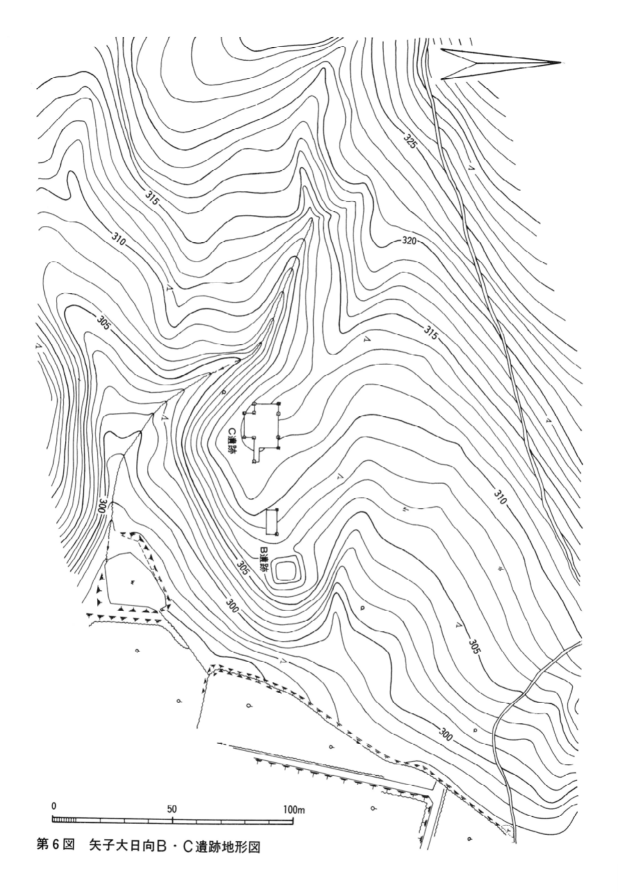
矢子大日向B 遺跡 矢子大日向C 遺跡

# 第3章 第Ⅱ次調査 (矢子大日向B·C遺跡)

# 第1節 矢子大日向B遺跡

# 1)調査の経過

調査対象となる塚の周辺はすでに立木の伐採を終了していたが,雑木が茂っていたのでこれら の除去整理作業を昭和62年(1987)5月13日から始めた。5月18日に2段目を終了しこれと並行 して測量調査に入った。測量は十字トラバースを採用し、T1~T14まで設定、さらに5月20日 にはT15~T19を設定する。平板測量を縮尺50分の1で行い、地形測定点は1788点を数えて5月 21日終了した。測量に費やした日数は4日間である。5月24日までに残っていた雑木の除去,平 行して面整理を行い、5月25日には午前10時より約40人の関係者の参加を得て、地鎮祭を遠山西 明寺住職・戸田清孝師の祈祷により取り行う。6月1日には塚の西側に写真撮影のためにタワー を設営した。6月2日には掘り下げ前の塚全景をタワー及び塚東側下部より撮影した。6月4日 までに表土剝離が三段目下部まで終了したことから、塚の重要性を意図とした見学会を6月5日 に行う。ここまでの調査期間内に第8図1・2に示した遺物が塚の上面から、同図3を2段目上部 より検出した。表土剝離が終了した段階で再度塚の上部を測量する。中間発表終了後に第7図に 示す様に塚の東西南北にA~Fトレンチを配し塚の内部構築状況の調査に着手する。トレンチ部 の塚の土盛り部分を除去した結果、明瞭な版築状況を示していることが判った。トレンチが塚の 底部まで掘り下がるにつれ、塚の盛土からは30点に及ぶ剝片が検出され、中には二次調整や使用 痕を有す石器(第8図4・5)も含まれていた。これを重視した我々は塚の西方に位置する地域 一帯に詳細な試掘調査を実施し、後に大日向C遺跡と呼ぶ遺物集中地点の発見に至る。トレンチ 内部からは塚に関連する遺物は検出されなかった。6月10日までにトレンチ掘り下げが終了する。 6月11日からは付図2で示す様に二段,三段上部までトレンチを延長し調査を進め,同時に塚最 上部の南東部、北西部の全面掘り下げを開始し、1段目の下部構造の把握に専念する。その後さ らに西南部に着手、最終的な掘り下げ状況は第七図版に示したようになる。 6 月16日からは大日 向C遺跡と並行して調査を続行し、上記の箇所の掘り下げを中心に調査を行う。なお、上記した 掘り下げ地点からも塚に関連する遺物は得られず、塚の性格が修法を前提とする機能が濃厚との 判断に至る。最後に、版築状況のサンプルを薬品で凝固し採取する事を計画、大阪のメーカーに 薬品を注文した。サンプルを採取した地点は第七図右側の箇所で幅約1m,厚さ1㎝位である。 現地説明会はC遺跡と同時に7月13日に行った。塚の調査期間は延べ61日間である。



# 2)検出された遺構

矢子大日向B遺跡から検出された遺構としては、方形の三段構築の塚、さらに塚上部の土壙及 び塚の下部施設がある。以下これらについて述べる。

# (1) 塚の形態と規模(付図1・2)

塚は平面形状の方形プランを呈する有段塚で、コーナー部を隅丸にした特殊な形態である。全体的な平面形状を概略すれば、基本的には三段塚を有しているが、西側の辺が構築当初より段を構築しなかったのか、もしくは意図的に除去したものか、又は自然崩壊したものかは不明であるが、三段の塚であることは明らかである。平面全体を観察したとき、ほぼ正方形を呈していることはまちがいなく、さらに特徴的なことは、塚が真北を認識して構築していることである。これは明らかに構築時に方位を意識して、即ち意図的に構築したものと考えられる。

規模は、前述のごとく西側部分が崩れているため、明確には計測は困難であるが、西側を除く他の三方位の段の上端・下端部は計測が可能なので、東西南北の比に若干の相違はあるが、以下南北に測定した場合の数値を記する。

上方の概ね一段目は上端部で8m,下端部で12m,二段目が14m,そして三段目が28mという全国的にみても最大規模のものである。又それぞれの高さは三段目最深を0mとした場合,一段目が1.3m,二段目が0.4m,三段目が2.6mであり、全体の高さは4.3mとなる。

全体的に塚は、成島丘陵の舌状台地の西から東にかけて緩斜面が急傾斜する先端部に位置しており、おそらくは急斜面を削除し、整形・整地をした後に盛土・版築をして構築したものと考えられる。

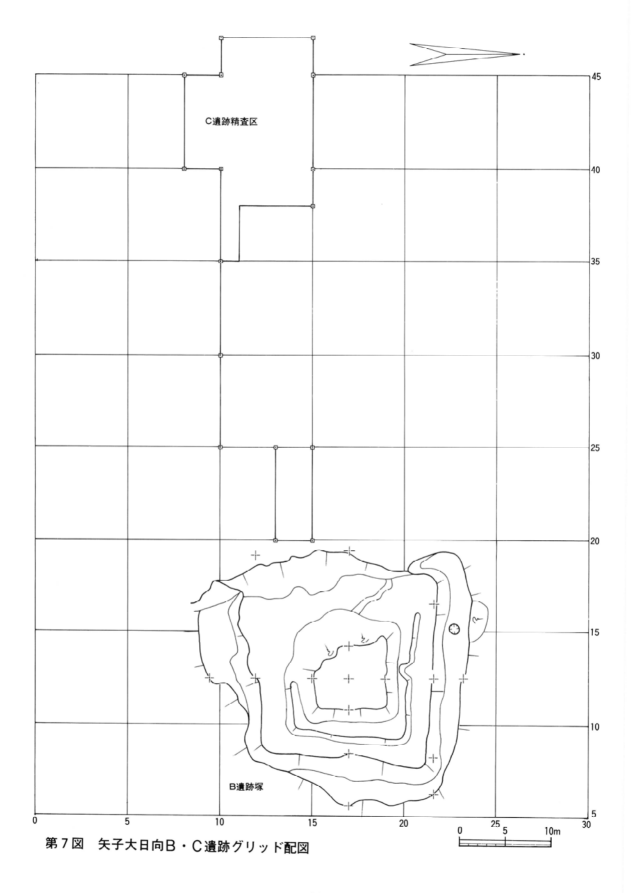
## (2) 塚の上部施設 (第8図)

表土剝離後,塚の上部からは性格の不明な土壙(FY1)と河原石が検出された。FY1は直径が92cmの円形プランを呈し、深さは19cmである。底面は浅いボール状をなし、赤褐色に焼けた痕跡が認められた。覆土は3枚に分かれ、遺物としては「鉄製火箸」1点と炭化物が少々みられた。河原石は長さ48cmのもので、塚の東北部から浅い掘り込み内に横倒した状態で出土した。

#### (3) 塚の下部施設(付図2)

塚の構造形態については、県内の『塚』を研究している手塚 孝氏によると、古代から中世にかけての主な土壇と塚の大半は、すべて「方位」と「尺度」を最も重要視すべきであると説いている。その論考をもとにこの塚を観察した場合、本山派修験の中核となる「羽山信仰」がクローズアップされてくる。すなわちこの塚の真南には羽山神社が祀られており、この神社(祭神は薬師瑠璃光如来)を意識して塚を構築したことは容易に想定できる。

さて、この塚の立地と方位を総合すると、塚は中心部のT1の標高が308.955mで、米沢市街を一望できる位置にあり、南を望むと国道121号線をはさんで前述の羽山神社が愛宕山山頂に眺



望できる。さらに塚の方位をみるとき、その主軸長はほぼ真北をさしており、この点も重視する必要が十分にある。

以上の観点から、以下塚の完掘後の状況、構築状況、版築などの造成状況そして方位と尺度の 四項目に分けて述べることとする。

# ① 塚完掘後の状況

塚完掘後の状況を観察したとき、明らかに舌状台地を最大限に活用して塚を構築していることが分かる。すなわち舌状台地先端部東側及び北側・南側の急斜面を削り出し、整地して三段目と二段目を造り出していること。西側は台地斜面をV字形に掘削し、その排土を塚の盛土に利用していること。したがって西側には、二段目・三段目の段差を示すものは認められないこと。以上のことから、少ない労力で盛土を最少限にして、しかも塚が高くなるよう構築したことが考えられる。

# ② 塚構築状況

塚の構築は、前述したごとく二段目・三段目の西側を除く三方を有段状に整形した後、一段目の構築にかかるのであるが、一段目は二・三段目と工法を異にし、舌状台地を土盛前に削平しているが、地山(セクションNo.36)の黄褐色粘質シルトをみると、深さは10~30cmと浅く、それほど地山を削平しているわけではない。削平・整地された一段目下端部は、二段目・三段目構築の制約から一辺が12m四方の規模となった。

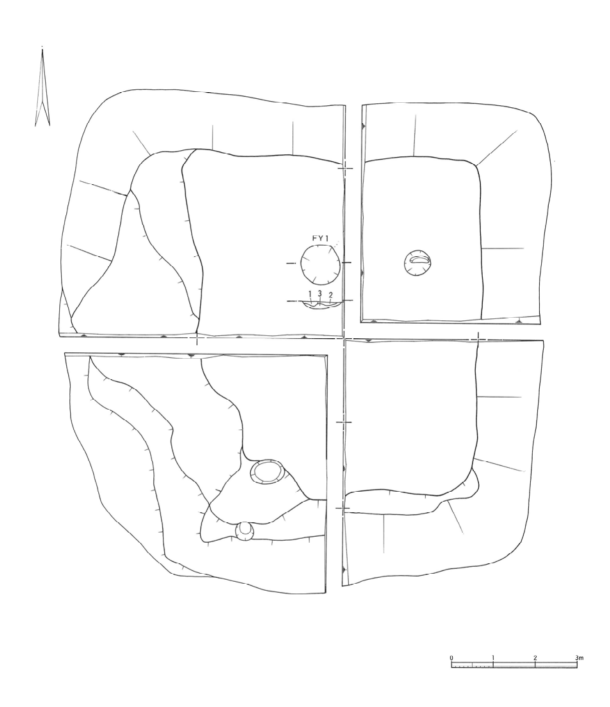
# ③ 塚盛土状況(付図2)

塚の一段目は、北・東・南端の三辺側縁部に、土留めとなるよう暗黄灰褐色のシルトで土塁状に盛土している(セクションNo.30~35)。次に中央部底面には、粘土の混合した土砂を盛り(セクションNo.29)、粘土で版築している。版築の材には新第三紀中新世の泥岩と凝灰石が風化した粘質土を混ぜて叩きしめている。とくに塚の北側と東側を重点的に版築しているのは、盛土の流失・崩壊を防ぐため補強しているものと考えられる(セクションNo.19,20,23,25,28)。一段目中段まで終了後、同様の手順でさらに盛土をし、塚の上部全面に2回目の版築をして(セクションNo.7~12)、塚一段目を造り、塚全体の形を整えている。

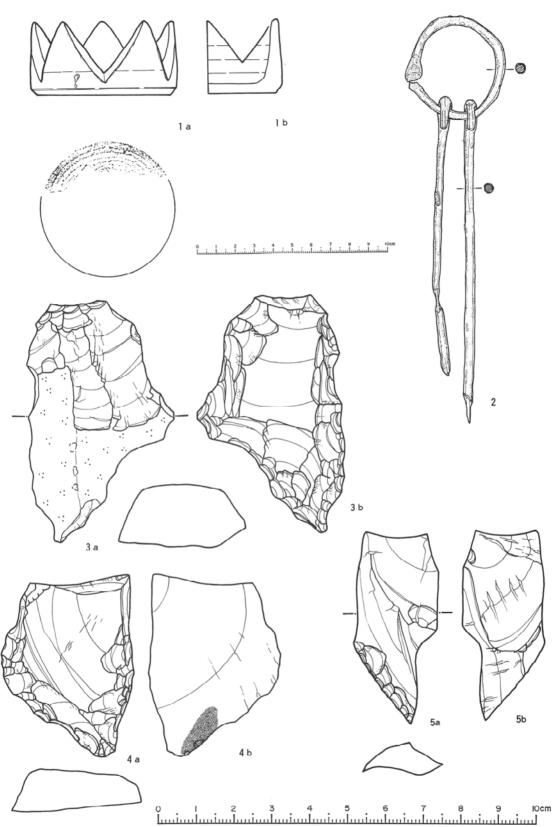
## ④ 方位と尺度

塚の方位は真北をさし、前述のごとく南方約2.4km延長上に羽山神社がみられることから「羽山信仰」に関連する施設と考えたい。塚の法量は、三段目が北・東・南面で一辺が90尺(27.27 m)、二段目が同様に45尺(13.64 m)で、この尺度で設計されたものであろう。一段目については後述する理由及び地形上の制約から変則的なものとなり、一段目下端部で39尺(11.8 m)、上端部で27尺(8.2 m)という形になったものであろう。

# 3)検出された遺物(第9図,第3表,第八図版)



第8図 矢子大日向B遺跡塚上部平面図



第9図 矢子大日向日遺跡出土遺物実測図 1. 塚上面出土土器複元図

塚から検出された遺物は、赤焼土器片1点、鉄製火箸1点それに石器30点が出土した。赤焼土器片は、塚の一段目南斜面のT5西側より出土したもので、三角形突起状の五角尖頭小形土器1点であった。これは割れて出土したが、復元された第8図のような冠状の形態となる。高さが3.8cm、底部直径が7cmで、全部で5単位の正三角形をめぐらし、筒形のロクロ成形の土器をヘラ切りにより整形・調整したものである。鉄製品の火箸1点は、FY1から出土し、全体は錆ついており、上部に環状のものがついている。長さは17cmと14.2cmで、箸の太さは環ともに5mmである。

石器については、30点出土しているがその大部分は剝片であり、3点のみ実測した。詳細は下記の第3表を参照されたい。

第3表 矢子大日向B遺跡出土石器計測表[長さ,幅,厚さ(cm)重さ(g)]

通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	・長さ	幅	厚さ	重さ	石材	形 態	剝離調整	備考
1		第9図5	塚盛土		5.2	2.3	0.9	10	頁岩	Ⅲ群C <sup>2</sup> 類	Ia+R7~9	
2		第9図3		不明	6.4	3.6	1.7	35	頁岩	Ⅲ群C³類	I·Wa:b+R7~9	B遺跡表採

## ₩群石器

通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石材	形 態	剝離調整	備
3		第9図4	塚盛土		4.8	3.9	1.1	24	頁岩	₩群f³類	I· <u>I</u> b+R <sup>7~9</sup>	b面磨減有り

## 4) 小 結

以上のことから、今回調査を行った塚は三段築成を有する方形塚であり、形態的には関東から中部地方にかけて分布する三段塚に大変類似する。県内ではこれまで飯豊町郡の神遺跡 2 基が存在するのみで、五段塚としては米沢市の沼田土壇があるにすぎない。

さて、この塚のもつ意義としては、第一に単独で存在することである。土壇は一般的には群集し、規模も大きく、有段をもつものは「経塚」に多くみられる。単独であることと有段であることは、時代的には中世より下らず、一時的な存在であり何らかの祈祷を行う事情が背景にあったものと推定される。又祈祷壇は個人で造られることはなく、公的機関により造られた可能性が濃厚である。手塚氏の論考によれば、この塚はEX類に分類され、概ね13世紀前後の年代が想定されるという。13世紀前後といえば、米沢地方は長井氏が領有していた時代であり、この時期に祈祷をせざるを得ない事情(例えば、疱瘡などの流行病の蔓延、凶作などによる飢饉、自然災害など)があって、羽山修験の先達らが中心となって、大護摩供養を配し、平癒・沈静などを祈祷させたものと考えられる。事実不明土壙としたがFY1より鉄製火箸が出土し、かつFY内部に少量ながら炭化物がみられたことなどからも祈祷を行ったことは十分に考えられる。

又,塚から出土した赤焼土器は,その形態と用途及び類例を,全国から出土した密教用具に探っても存在しない特異な形をもっており,一切不明であるが,我々は敢えて当地方特有の密教用具と考えたい。さらに大胆に推測すれば,祈祷の際の五殻を入れる供膳用器とも考えられる。さらに塚の北東方向,すなわち「艮(うしとら)」「鬼門」となる方向に河原石を置いてあることなども祈祷壇・修法壇としての性格を如実に物語っているのではないだろうか。 (金子)

# 第2節 矢子大日向C遺跡

# 1)調査の経過

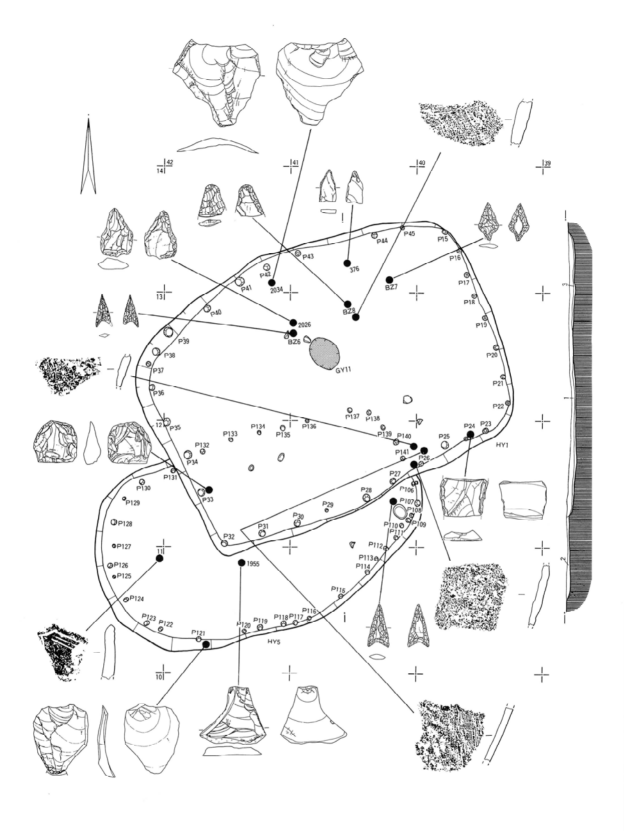
大日向B遺跡の調査過程で発見された本遺跡の調査は6月16日から開始し、立木除去、表土剝離と進め6月18日までにこの作業を終了する。表土は浅く落葉を除去する感じであったが、木の根が多く伐根すると遺構を壊す恐れがある事から、無理に伐根せず遺構確認面と同一なレベルでチェーンソーを使用し切断していった。6月19日からは面整理と精査を実施、第7図で示す様に調査区を設定した。7月1日には遺構確認がほぼ終了、同日から遺構の掘り下げに着手する。この段階でHY1~HY5までを確認した。掘り下げは7月8日までの日数を要した。この間、遺物は剝片、特に1~3mm程度の所謂チップが大半を占め、土器は少量であった。遺構の掘り下げ期間は天候に恵まれたのは幸いであったが、逆に土が固く引き締まり調査に支障を来たしたので、丘陵下部より沢水を塞き止め、ポンプで水を汲み上げて遺構に少量ずつ水をかけ、柔かくしながら調査を続行した。HY3を掘り下げた後にHY6が確認されたのでHY3、2の掘りさげ終了後に測量、写真撮影を行い、その後にHY6を掘り下げた。7月9日から全体の写真撮影、図面作成を行う。遺跡の全景はB遺跡の時に使用したタワーより撮影した。現地説明会のために残しておいたHY3の土器を説明会後に取り上げ、7月15日にすべての調査を終了する。精査面積は272㎡であった。

# 2)検出された遺構(付図3)

矢子大日向C遺跡は、石切山山頂部(標高457.1m)から東にのびる尾根の一端が、さらに南方向に舌状台地を張り出しているその先端部付近の鞍部に位置する。北側はゆるやかな沢を、南側は急傾斜の沢を形成している。遺跡の標高はおよそ312m~313mの間の高位置にあり、このような位置に遺跡が存在することは今まで考えられなかったことである。この遺跡からは前述のように竪穴住居跡6棟と土壙2基、不明土壙3基、住居跡内地床炉3基が検出された。住居跡6棟のうちHY1とHY5は、調査区東側に位置し、切り合いはHY1がHY5に切られている。HY2、HY3そしてHY6は、調査区西側に位置し、切り合いはHY6をHY2が、HY2をHY3が順次切り合っている。HY4は調査区の南に位置する。住居跡はいずれも縄文時代の時期に相当し、縄文時代早期が5棟、同前期末が1棟に分けられる。とりわけHY1は撚糸文土器を検出した住居跡で、撚糸文文化圏の北限を示すものである。これは県内では、米沢市万世町桑山のニタ俣遺跡に次ぐ発見となる。以下、竪穴住居跡、土壙、その他の遺構の順に述べる。

# (1) 竪穴住居跡

住居跡は、遺構確認面となる明黄褐色粘質シルト層を掘り込んで構築し、今回確認された6棟の住居跡群はすべて、その面から掘り込んでおり、若干の相違はあるにせよ、住居跡内に堆積した層序(覆土)は、概ね1枚~3枚で、暗褐色シルト及び微砂粘質土、明黄茶褐色粘質シルトの



第10図 矢子大日向C遺跡HY1、HY5平面図 (1)



3枚が大半をなす。ことに、床面に位置する層位には少量の木炭粒が含まれている場合が顕著であった。

# ① HY1 (第10図・第16図)

平面形状-隅丸の長方形プランを示す。長径が5.7m, 短径が4.1mで長軸を東西にもつ。南面がHY5により切られる。

壁-住居跡全体が西から東へとゆるやかに傾斜していて、東側壁は5cmと浅く、西側は15cmと 東側より深いが、その立上りはなだらかである。

柱穴ーほぼ壁下に沿ってめぐっている。全部でP15~P45までの31個である。柱穴の直径は8cm~10cmと小さく,深さは5cm~20cmであるが,全体的には浅い。柱穴の間隔は,等しくはないが,ほぼ40cm~50cmの間隔で並ぶ。

床ー全体的に平担で、ほぼ住居跡中央部には41cm×54cmの楕円形プランを有する地床炉GY11がある。

遺物-全部で29点出土している。うち土器18点,石器 8 点,礫 3 点である。土器は摩滅が著しいため 4 点のみ作図した。この 4 点は撚糸を施文した土器で,Ⅱ 群a類に分類される。石器は Ⅰ 群e¹類,Ⅰ 群h²類が各 1 点,Ⅲ 群a¹類 1 点,Ⅲ 群a¹類 1 点,Ⅳ 群c¹類 1 点,Ⅲ 群f¹類,4 条 1 点の合計 8 点である。礫はC形態 1 点,D形態 2 点の合計 3 点である。

住居跡の年代-II群a類土器から、縄文早期前葉に位置づけられる。

# ② HY-2 (第11図·第17図·第18図)

平面形状-楕円形のプランを呈する。長径4.5m, 短径3.8mで, 長軸を南北にもつ。北側を HY3に切られている。

壁-東側が約10cm, 西側が約15cmで, ゆるやかに立上る。

柱穴ーほぼ壁下に沿ってめぐり、全部でP46~P69の24個認められた。柱穴の直径は $7\,\mathrm{cm}\sim18\,\mathrm{cm}$ で、深さは $6\,\mathrm{cm}\sim18\,\mathrm{cm}$ である。P47の床から石器が出土している。柱穴の間隔は、ほぼ $45\,\mathrm{cm}\sim80\,\mathrm{cm}$ の間隔をおいて並ぶ。

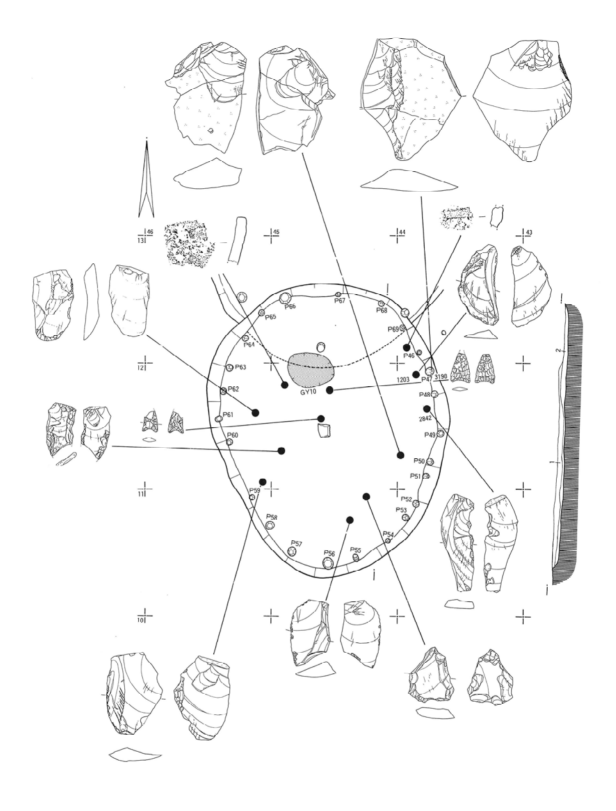
床ーほぼ平担で、北側に地床炉には、54cm×73cmの楕円形のプランをもつGY10がある。

遺物-全部で37点出土している。うち土器は22点,石器10点,礫 4 点それにクルミの炭化物 1 点が出土。土器はこれも摩滅が著しく, 2 点のみ作図した。無文土器で明神裏Ⅲ式に平行するものと考えられる。石器は I 群c¹類, I 群c²類各 1 点,Ⅳ群g²類 1 点,Ⅷ群b¹類 1 点,Ⅷ群j¹類 6 点の合計10点,礫はC形態 1 点,D形態 1 点,E形態 2 点の合計 4 点である。

住居跡の年代─桑山Ⅲ期の土器から、縄文早期中葉に位置づけられる。

# ③ HY 3 (第12図・第18図・第19図)

平面形状-楕円形のプランで、長径5.9m、短径4.5mで長軸を南北にもつ。南と西側の一部で



# 第11図 矢子大日向C遺跡HY2平面図(2)



HY6を切る。

壁-東側が $2 \text{ cm} \sim 4 \text{ cm}$ と浅く、西側は $14 \text{ cm} \sim 18 \text{ cm}$ と深い。立上りはゆるやかである。

柱穴一おおむね $1.2m\sim1.4m$  で等間隔に並び、 $P70\sim P81$ の12個認められた。直径が $13cm\sim22$  cmあり、P81のみが地床炉GY7の北に離れて存在する。深さは $11cm\sim32cm$ と不規則である。

床-西から東にかけてやや傾斜しているが、平担である。中央東よりには126cm×139cmの円形プランを呈し、浅鉢形状をなす地床炉GY7がある。

遺物-全部で88点出土。うち土器72点,石器11点,礫 5 点である。土器はこれも又摩滅が著しく,4 点作図した。沈線・竹管・縄文などがある。石器は I 群e¹類 1 点,Ⅲ群a¹類 1 点,Ⅲ群c²類 1 点,Ⅲ群g²類 1 点,Ⅲ群g¹類 1 点,Ⅳ群g¹類 1 点,Ⅳ,□群g²類 1 点,Ⅳ,□和g²類 1 点,Ⅳ,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页,□和g²页

住居跡の年代-土器から大木6式,縄文前期末の住居跡であり、C遺跡では最大の住居跡である。

# ④ HY 4 (第13図・第19図・第20図)

平面形状-楕円形のプランを有し、長径4.6m、短径3.1mで、南北に長軸をもつ。北から南へゆるやかに傾斜する。

壁-平均して10cmの深さで、立上りはゆるやかである。

柱穴-壁下に沿って並び、全部でP82~P105の24個を数える。直径 7 cm~14cm, 深さは 5 cm~20cmである。ほぼ35cm~50cmの間隔で並ぶ。

床-平担であるが、南側にゆるやかに傾斜する。中央部がやや凹む。

遺物-全部で33点出土した。うち土器22点,石器9点,礫2点である。作図した土器は3点であるが摩滅が著しく文様も明瞭でない。尖底土器の底部が1点検出された。石器はⅠ群c²類1点,Ⅲ群b¹類1点,Ⅲ群c²類2点,Ⅵ群f²類1点,Ⅵ群g¹類1点,Ⅷ群f³類1点,Ⅷ群g¹類1点,Ⅹ群g¹類1点,Ⅷ群f³類1点,Ⅷ群g¹類1点,Ⅹ群а¹類1点の合計9点,礫はD形態2点である。

住居跡の年代-B群a類の土器が出土しておりHY6と同様な年代に位置づけられる。

# ⑤ HY 5 (第10図・第21図)

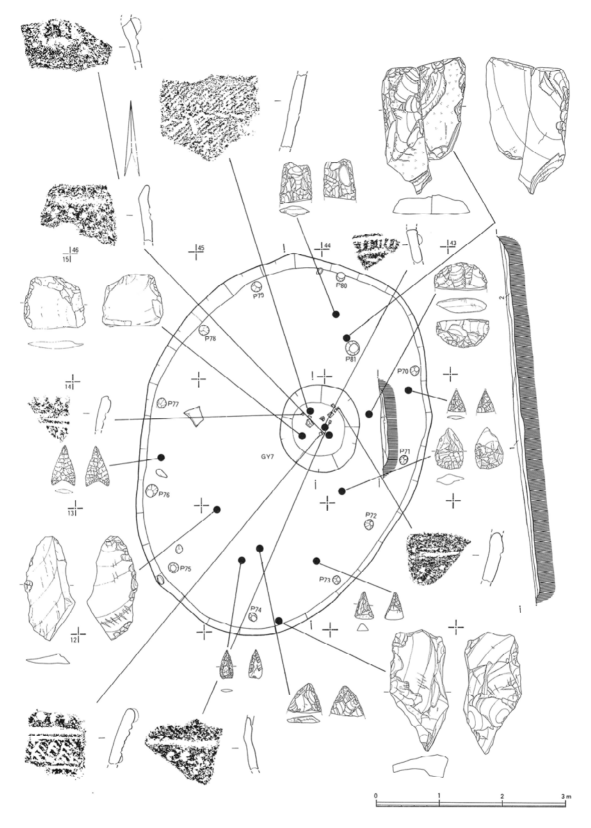
平面形状-東西に長い楕円形のプランを有し、長径5.3m、短径3.3m、長軸を東西にもつ。北側でHY1を切る。

壁-高さ5cm~8cmと浅く、壁の立上りはゆるやかである。

柱穴-壁下に沿って,全部でP106~P141の36個が認められた。直径は6 cm~10cmで,深さは13cm~24cmを計る。柱穴の間隔は、ほぼ30cm~70cmの間隔で並ぶ。

床-平担で, 西から東にゆるやかに傾斜している。

遺物-全部で6点出土。土器が2点,石器3点,礫1点である。土器は沈線を有し,他は文様



第12図 矢子大日向C遺跡HY3平面図(3)

不明。石器は I 群e¹類 1 点, Ⅷ群b¹類 1 点, Ⅷ群j¹類 1 点の合計 3 点,礫はE形態 1 点である。 住居跡の年代-B群土器a類に属し桑山Ⅲ期,縄文早期中葉の田戸上層に相当する。

# ⑥ HY 6 (第14図・第21図)

平面形状-不整な円形プランを呈する。長径3.9m, 短径3.8mで, 長軸を南北にもつ。HY 2 とHY 3 に東と東南コーナーが切られる。

壁-10~23cmの高さで、ゆるやかに立上る。

柱穴一壁下に沿ってめぐっており、全部で $P142\sim P166$ の25個検出され、直径  $7~cm\sim 14cm$ 、深さは、 $6~cm\sim 13cm$ であった。柱穴の間隔は、ほぼ $40~cm\sim 60~cm$ の間隔をおいて並ぶ。

床-平担であるが、地形上南側にゆるく傾斜している。

遺物-全部で85点出土した。うち土器は84点,石器1点である。土器は貝殻腹縁刺突連続文を有するものである。石器は X 群a <sup>1</sup>類1点である。

住居跡の年代-B群b類、桑山Ⅲ期の明神裏Ⅲ式で、縄文早期中葉に相当する。

# (2) 土 壙

土壙は全部で8基検出された。以下それについて述べる。

# ① 土壙 (第15図)

土壙は、DY8、DY9の2基で、HY1、5の北西に位置する。

DY 8

楕円形プランを呈する。長径67cm,短径52cm,深さ24cmのボール状の形態をなし,覆土は2枚である。遺物はD形態 1 点とチップ10点である。

DY 9

円形プランを呈し、長径114cm、短径104cm、深さ20cmの浅鉢状の形をなし、覆土は3枚である。 遺物はE形態1 点とチップ28点である。

### (2) 不明土壙

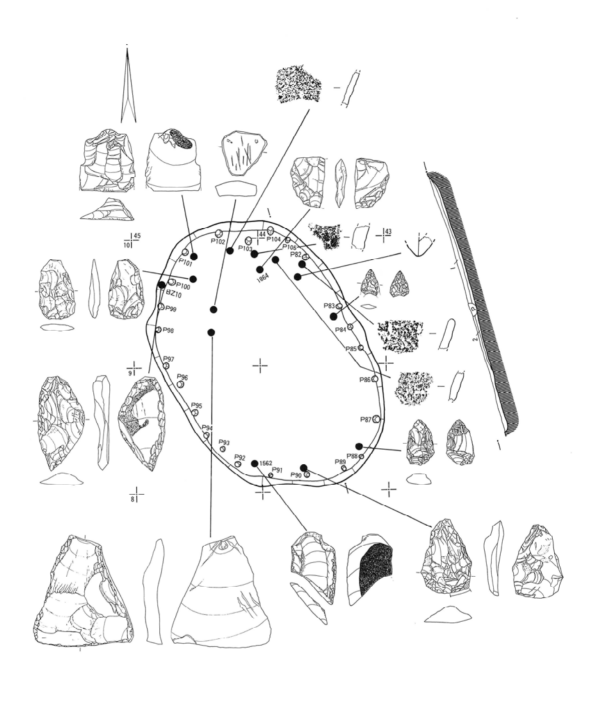
不明土壙はFY12, 13, 14の3基で, FY12は円形プランを呈し, 長径129cm, 短径115cm, 深さ8 cmである。遺物はなかった。FY13. 14は完掘したものではなく, 遺物も検出されなかった。

## (3) その他の遺構

地床炉は、HY1, 2, 3の3基であるが、HY1, 2は前述しているので、HY3の地床炉GY7についてのみ触れたい。

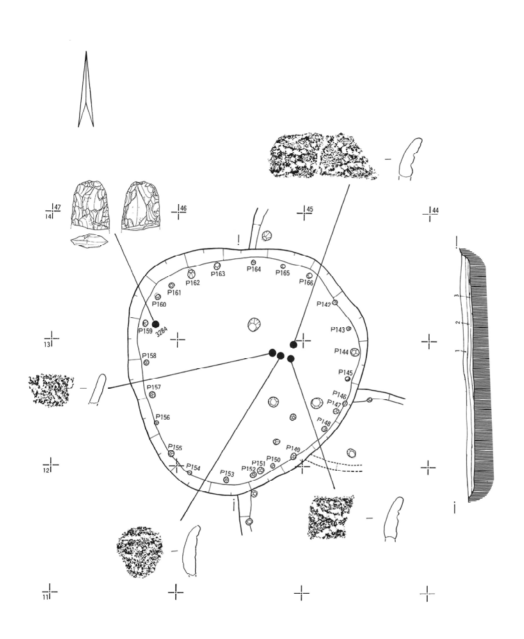
GY 7 は、円形プランを呈し、南にやや傾斜している。大きさは $126cm \times 139cm$ 、覆土は3 枚である。床面に焼土がみられた。HY 3 の遺物は全部で88点であるが、うち土器72点の中で文様の明確なのは4点であり、すべてこの地床炉から出土した。

最後に、これまでに置賜地方における縄文時代早・前期の住居跡を一覧表にしたので参照願い





第13図 矢子大日向C遺跡HY4平面図 (4)





第14図 矢子大日向C遺跡HY6平面図(5)

たい。なおこれは『南陽市須刈田大野平遺跡』(1986 南陽市教育委員会)で、佐藤鎮雄氏が作成された表 (P59~60)をもとに、その後に発見された資料を加えて修正・加筆したものである。 (金子)

置賜地方における縄文時代早・前期の住居跡

No	遺 跡 名	遺構名	平面形	大きさ	柱穴	炉	年 代	註
1	米沢市八幡原No.5	ST 2	楕 円 形	$3.8\mathrm{m} \times 3.2\mathrm{m}$	主·支柱穴	無	桑山 I (稲荷台)	1
2	″	ST 5	円 形	5.6 m ×5.1 m	壁柱穴	地床炉	"	(1)
3	"	ST11	楕 円 形	$5.2\mathrm{m} \times 4.5\mathrm{m}$	支·壁柱穴	無	"	1
4	4	ST19	隅丸方形	$3.8\mathrm{m} \times 3.4\mathrm{m}$	主·支柱穴	地床炉	"	1
5	米沢市八幡原No.5	ST 7	長円形	4.5 m × 3.8 m	壁柱穴	無	須刈田(田戸下層)	1
6	"	ST12	円 形	4.0 m × 3.7 m	壁柱穴	無	*	1
7	4	ST15	隅丸方形	$4.7\mathrm{m} \times 3.4\mathrm{m}$	主·壁柱穴	無	"	1
8	"	ST18	楕 円 形	6.4 m ×5.0 m	壁柱穴	無	"	1
9	南陽市須刈田大野平	1 号住居跡	隅丸方形	4.?m×4.?m	主·支柱穴	掘込炉	"	2
10	米沢市八幡原No.5	ST 1	楕 円 形	4.1 m × 3.5 m	主・壁柱穴	無	尼子Ⅲ(田戸上層1)	(1)
11	//	ST 4	円 形	$4.0\mathrm{m} \times 4.0\mathrm{m}$	主·壁柱穴	無	*	1
12	*	ST 6	略円形	4.8 m ×4.4 m	壁柱穴	無	"	1
13	//	ST 9	円 形	$3.3 \mathrm{m} \times 3.2 \mathrm{m}$	壁柱穴	無	"	1
14	"	ST13	楕 円 形	6.1 m ×5.2 m	壁柱穴	無	*	1
15	米沢市八幡原No.5	ST10	円 形	4.0 m × 3.7 m	壁柱穴	無	赤石Ⅱ(田戸上層1)	(1)
16	//	ST14	楕 円 形	4.8m×4.0m	壁柱穴	無	"	1
17	0	ST17	長楕円形	6.1 m × 3.7 m	壁柱穴	無	"	1
18	米沢市八幡原No.24	2 号住居跡	隅丸方形	2.6 m × 2.2 m	主·壁柱穴	地床炉	八幡原24(田戸上層2)	3
19	川西町千松寺	ST 2	略円形	7.0 m × 6.0 m	壁柱穴	地床炉	*	4
20	米沢市八幡原No.5	ST 8	隅丸方形	4.6 m ×4.3 m	壁柱穴	無	大畑山Ⅲ(野島)	(1)
21	"	ST17	長楕円形	6.1 m × 3.7 m	壁柱穴	無	"	1
22	川西町千松寺	ST 1	円 形	3.3 m × 2.7 m	壁柱穴	地床炉	早期末葉	4
23	米沢市法将寺	HY50	隅丸長方形	3.6 m × 2.3 m	壁柱穴	地床炉	前 期 初 頭	(5)
24	"	HY51	隅丸方形	5.2 m × 4.1 m	壁柱穴	掘込炉	前 期 初 頭	(5)
25	"	HY52	隅丸長方形	5.0 m × 2.5 m	壁柱穴	地床炉	大 木 1	(5)
26	小国町墓窪,	73号住居跡	長 方 形	17.6 m × 6~8 m	主·支柱穴	地床炉	大 木 1	6
27	米沢市八幡原No.26	2 号住居跡	隅丸方形	$2.6\mathrm{m} \times 2.4\mathrm{m}$	支柱穴?	地床炉	前 期 初 頭	7
28	南陽市須刈田大野平	2 号住居跡	長 方 形	3.4 m ×3.9 m	主・支柱穴	掘込炉	大 木 6	2
29	米沢市八幡原No.26	3 号住居跡	楕 円 形	4.8 m × 3.0 m	主·支柱穴	無	前 期 末	7
30	米沢市大清水	HY 9	楕 円 形	4.17 m × 6.28 m	壁柱穴	無	"	8
31	4	HY15	楕 円 形	$4.38 \mathrm{m} \times 3.64 \mathrm{m}$	支 柱 穴	無	"	8
32	"	HY16	楕 円 形	3.72 m × 5.0 m	支 柱 穴	無	"	8
33	"	HY17	タマゴ形	4.23 m × 5.65 m	支 柱 穴	無	"	8
34	"	HY18	楕 円 形	4.38 m × 4.7 m	支 柱 穴	無	"	8
35	"	HY20	楕 円 形		支 柱 穴	無	"	8
36	米沢市大壇B	ST 6	楕 円 形	4.9 m × 3.6 m	?	無	"	9
37	"	ST 7	円 形	$3.7\mathrm{m} \times 3.6\mathrm{m}$	支 柱 穴	無	"	9
38	"	ST11	円 形	5.5 m ×4.9 m	壁柱穴	無	"	9
39	4	ST10	方 形	4.5 m × ? m	支 柱 穴	無	"	9
40	"	ST32	隅丸方形	6.5 m × 5.4 m	壁柱穴	無	"	9
41	米沢市白旗	HY12	不整楕円形	$4.8\mathrm{m} \times 3.5\mathrm{m}$	支 柱 穴	地床炉	"	100
42	米沢市大壇	1 号住居跡	長 方 形	3.9 m × 2.5 m	?	無	"	

# 3)検出された遺物

## (1) 遺物の概要

大日向C遺跡からは住居跡を中心に土器片220点,石器総数2469点,礫総数62点,クルミの炭化物1点が検出された。それらの遺物の中で図化を必要とした土器20点,石器61点,礫器17点について土器は拓影図,石器,礫器は計測表,分類表,実測図を作成したので詳細については第4~6表,剝片類については第8・9表を参照願いたい。以下に石器,礫器,土器の順で説明を加えたい。実測図,拓影図は各出土状況別に記載した。

#### (2) 出土石器

本遺跡から出土した石器を形態別に列挙すると I 群石器(石鏃) 9点, II 群石器(尖頭器)11点,Ⅲ群石器(石錐) 7点,Ⅳ群石器(石匙) 3点, VI 群石器(石篦状石器) 5点, WI 群石器(スクレーパー類) 19点, X 群石器(欠損面を有す石器類) 7点,剝片類はa形態(縦形剝片)とb形態(横形剝片)に大別するとa形態1408点,b形態1061点となる。礫はC(凹石) 2点,D(磨石) 9点,E(石皿) 6点であった。これらの石器群の分類に関しては米沢市埋蔵文化財報告書第8集に詳しい。次に I 群石器から順に述べる。

Ⅰ群石器〔第16図5・6、17図3・4、18図11、20図1、第21図16~18〕

基部の形態より5形態に細別される。基部はh²類を除き湾曲するタイプが主流を占める。h²類は舌状の基部を有す有茎の石鏃で本遺跡からは1点しか出土していない。h²類としたのは基部の整形の吟味によるものでh¹類は基部を抉る様にして舌状を製作するタイプであり,八幡原No.24遺跡や,成島遺跡(表面採集),白旗遺跡に認められる。本遺跡出土のh²類はHY1床面からの出土で焼成によるハジケ面を有す。年代は稲荷台式に伴なう石鏃と言えよう。

Ⅲ群石器〔第16図7, 18図12~15, 20図2, 21図19~21·23〕

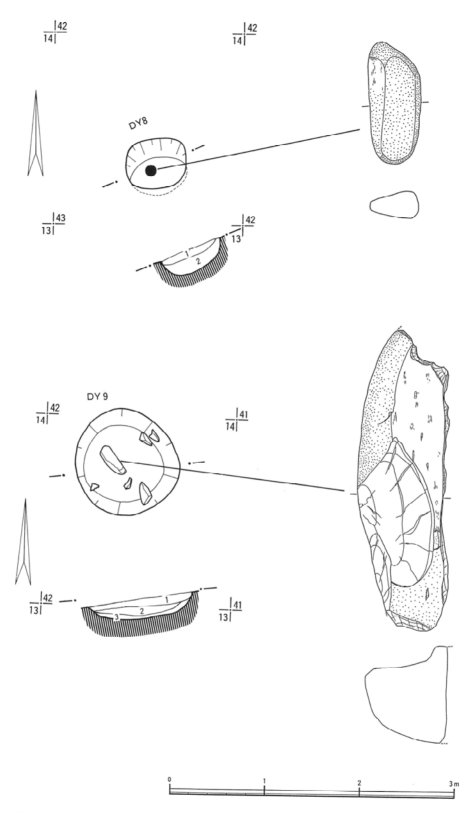
4 形態に細別される。本遺跡の II 群石器は II 群石器の製作断念品や失敗品で占められるのが特徴である。製作断念品は第16図 7 ,18図12 ,20図 2 ,21図23が上げられる。失敗品と推測できる石器は第18図14・15 ,21図19~21である。その中でHY 3 出土の第18図14・15は縁辺の観察により,15は II 群完成石器の欠損品,14は II 群石器 $c^{\perp}$ 類の欠損品としたい。

Ⅲ群石器〔第19図1,20図3・4,21図22〕

3 形態に細別され、c²類の出土数が多い。c²類は大形の剝片を素材とし、斜位の切断面を意図的に整形に作業部となる尖状部を整形した石器で大日向A遺跡b地点でも認められた技法だ。ちなみに本遺跡の剝片類にも切断面を有すものが比較的多く出土している。第20図の3は磨滅痕が腹面(a面)に観察され、Ⅵ群石器からの転用品とも考えられよう。

Ⅳ群石器〔第16図9,22図1・2〕

つまみ部の整形から3形態に細別される。第16図9はつまみ部の整形は明瞭でない。 I 群h²



第15図 矢子大日向C遺跡土壙平面図

類と同様に二次焼成を受けている。他の石器とは異質なパテナを有す。第22図1は簡単な調整を加えて整形した縦形の石匙で斜位の欠損面を有す。縁辺には使用痕が認められず、つまみ部も抉りが弱い事から製作途上の、失敗品とも考えたい。第22図2は完形品で、つまみ部だけを両面調整で整形し、作業縁辺は片面調整である。縁辺には使用痕が観察される。

VI群石器〔第17回6,22回4·5,20回6,8〕

基部の整形から3形態に細別され、いづれも長さが5cm程度の小形である。剝離調整は片面調整と両面調整とがあり、f<sup>2</sup>類のタイプは片面調整を主流とする。刃部は3形態とも丸味を帯びる形態を有する。第22図5は石英岩を素材とした石器で二次焼成が認められる。同図4は基部の下部に柄着装痕が観察され、本群石器類は柄を着装して使用された石器群と理解されよう。

■群石器〔第16図10・12, 17図5・7・8・9~11, 18図1, 19図2・4, 20図5・9, 22図3・6〕 剝片の剝離調整や形状によって8形態に細別した。b¹類の第17図10, 第21図3は剝片の先端部に剝離調整を加え作業縁辺を製作した石器であり、縦断面形態の観察から掻く作業を意図として製作された石器類である。f¹, f²類は楔形を呈す石器類でf²類は両端に階段状の剝離痕が観察され、両極打法(ピエス・エスキュー)により整形されたと理解したい。本遺跡からの出土1点だけである。f¹類は第16図10, f²類は第22図3, g¹類は大形状の剝片に直角的な作業縁辺を有す石器で第20図9, 22図6の2点がある。g²類は小形であるが両者とも方形状を呈す形状であり、本類とした。第19図4。

二次調整が認められる剝片類を一括して $j^1$ 類とした。縦形剝片に簡単な縁辺調整を加えただけの石器類である。第16図12、第17図 5 ・ 7 ~ 9 ・ 11、第18図 1 、第19図 2 、第21図 4 がある。

X群石器 [第16図11, 18図17, 19図5, 20図7, 21図11, 22図7·8]

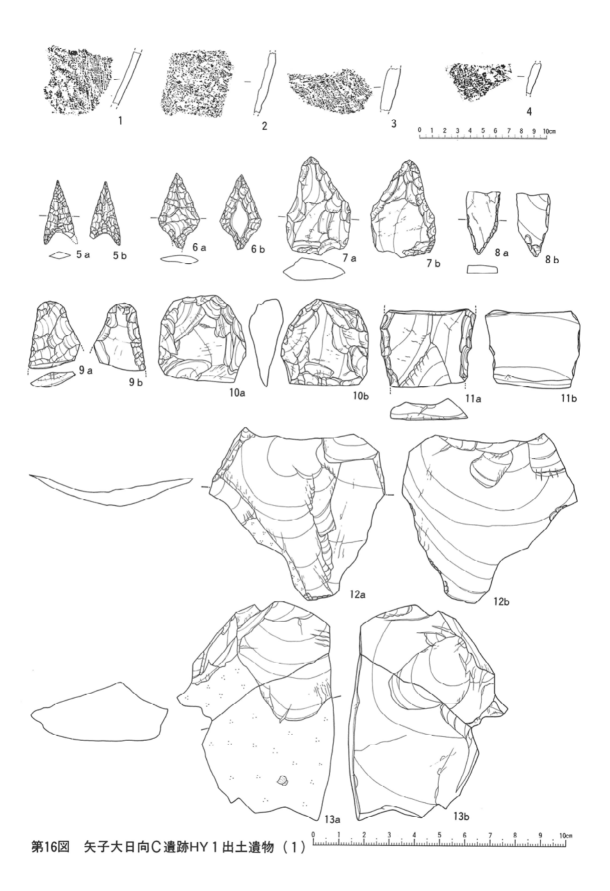
基部や刃部が欠損している石器類を本類とした。欠損箇所は刃部欠損が,第22図7,21図11,19図5,20図7の4点,基部欠損は第18図17,22図8の2点,両端欠損は第16図11で1点。これらの石器類はいずれもVI群石器の欠損品であり,縁辺の剝離調整や欠損面の観察から道具として使用中に欠損した石器と理解される。第18図17は縁辺の横位から打撃を加えた痕跡を有し意図的に整形した石器とも理解したい。

#### ○ 礫石器〔第23図 1 ~17〕

礫は住居跡、土壙からの出土が大半を占める。石材は丘陵で産出する凝灰角礫岩が最も多く使用されている。他に石英粗面岩や花岡閃緑等など他の場所から搬入した石材も若干認められる。

出土した礫は欠損面や焼成を受けているのが多く認められた。Eに分類した石皿は断面が薄い 方形状や楕円形状の礫そのままを利用し、4の様に横位に刻線を有すものも認められ、調理台的 な要素も含む。13は刻線を斜位に有す礫で石製品とも考えられるが、刻線は意図的でない。(菊地)

#### (3) 出土土器



-32 -

本遺跡から検出された土器は、総数220点を数えるが、90%が摩滅して文様が不明であるため、 拓本及び実測可能なものは20点を数えるのみであった。うち17点は住居跡内より、3点はHY1 東側のグリッド内からの出土である。以下これらの土器を文様表出技法と年代によりA~Cの3 群に大別し、各群ごとに要約して述べたい。

A群土器 (第16図1~4)

無節のrを棒状工具に巻きつけ転回した撚糸文のグループで、4点出土している。うち1点のみ撚糸を観察でき、他の3点は摩滅して観察し難いが、同一の土器である。器形は総て破片であり、器形は断定不可能である。色調は黄褐色で、胎土に中量の石英砂を含み、焼性は比較的良い。稲荷台式より下る時期のものと考えられ、桑山 I 期 II 群a類に比定される。よって時期は縄文早期前葉期の段階と考えたい。

B群土器 [第21図1・5~10・12~14, 17図1・2, 19図6~10]

B群土器は、沈線文-a類、貝殼腹縁刺突文-b類それに無文土器の3つに細分した。

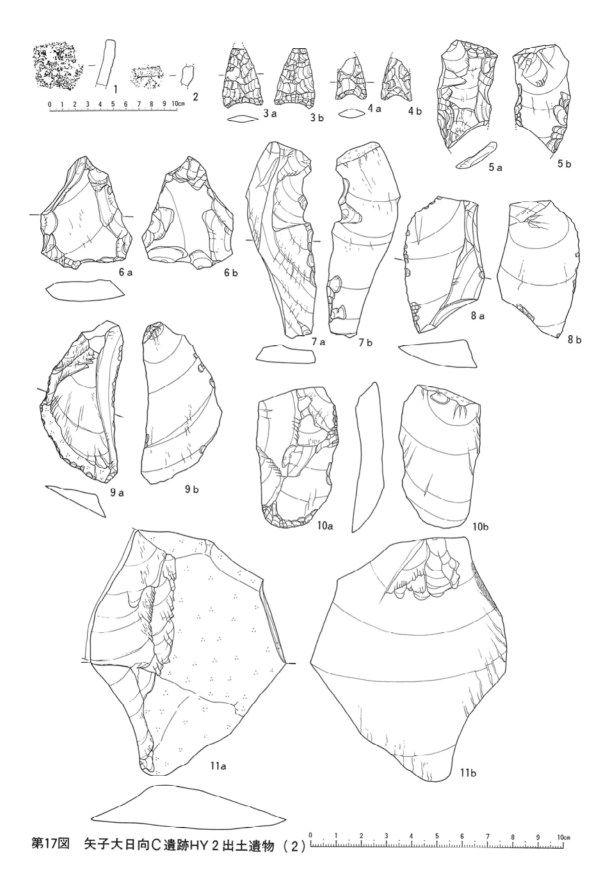
a類一口縁部位に斜位の細沈線が山形状に1本,それに平行する形で2本の沈線が施されている。器形は不明であるが、波状口縁を呈し外反することから、仮に器形を想定すると田戸上層式特有の口縁部がゆるやかに外反し、胴部でわずかにふくらみ、そのまま尖底部に下降するものと考えられ、波状は4単位とみられる。色調は暗茶褐色で、胎土に石英砂を中量含む。焼性は比較的良い。1点のみ出土している。第21図1。

b類-いずれも口縁部の土器片であり、刺突連続文を両端2単位に弧状形に施文している。器 形は不明であるが、桑山柿の木遺跡出土の胴部がゆるやかにふくらみ、口縁部が外反気味に内曲 する『キャリパー』的な形状の尖底土器と同形態を有するものとみられる。色調は黄褐色を呈し、 胎土には少量の石英砂を含む。焼性は良くない。明神裏Ⅲ式に平行するものである。

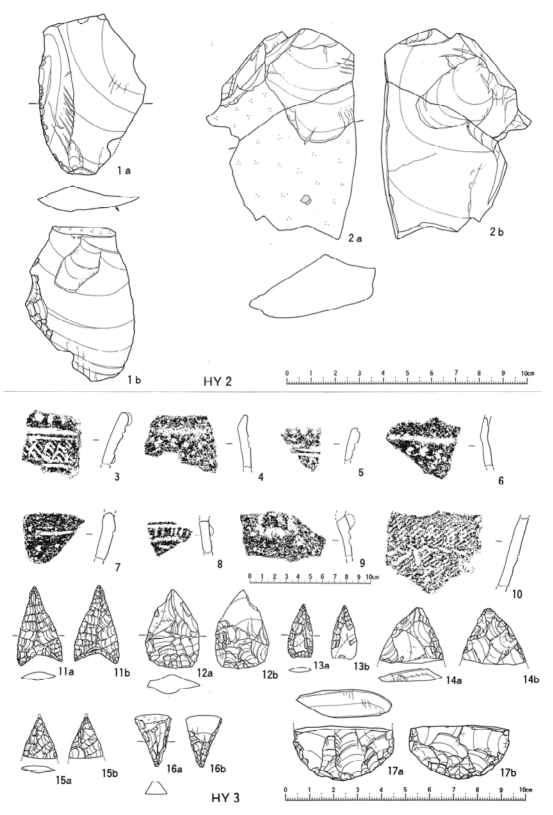
c類−HY 2, HY 4 ~ 6 の住居跡床面と住居跡外グリッドより出土したもので、概ね前述のb類の年代に相当する。いずれも胴部小片であるため器形の判別は困難である。色調は 3 点とも暗黄茶褐色で、焼性は12のみ良好、他は磨滅が著しく、胎土に石英砂が多量に混入する特徴がある。他に尖底土器底部 1 点が出土しており、以上このB群a、b類土器群は、桑山Ⅲ期の縄文早期中葉に位置づけられるものと考える。

## C群土器 [第18図3~10]

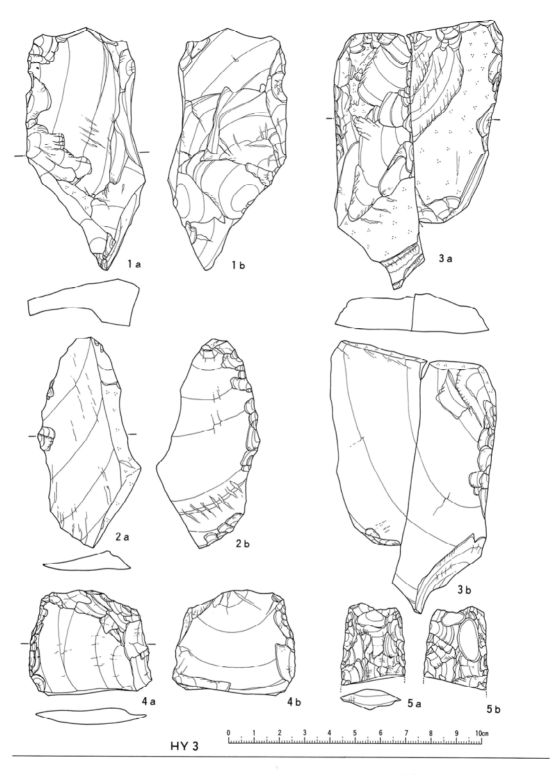
C群土器は、沈線文、竹管文、縄文に分かれ、HY3の床面及びGY7を中心に出土した。棒状沈線文による山形文、粘土紐による貼付文を主体とする。色調は3と5が茶褐色、4・6~9が明赤褐色、10が黄褐色である。焼性は全体として良くなく、胎土に雲母、石英砂などが少量混入されている。時期は、大木6式すなわち縄文前期末に相当するものである。 (金子)



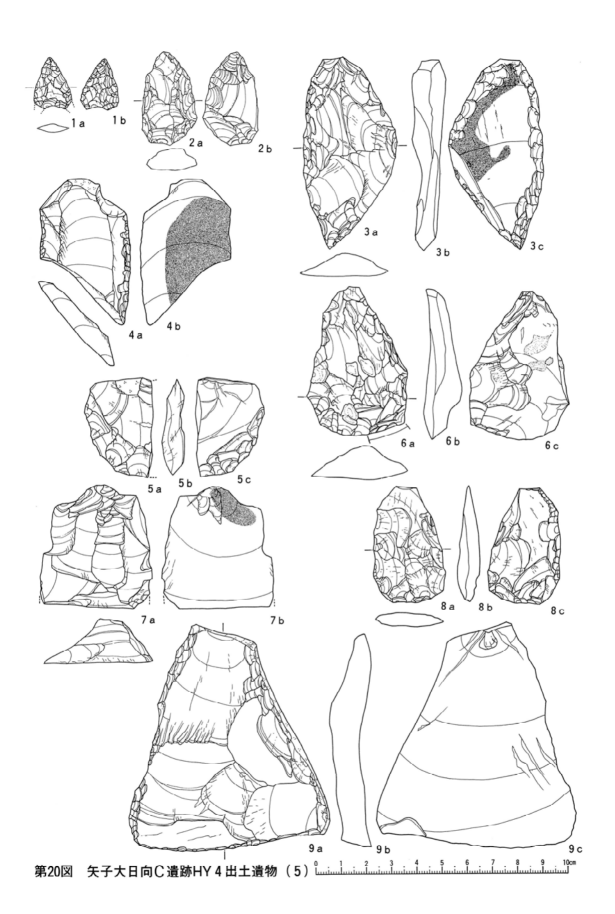
— 34 —

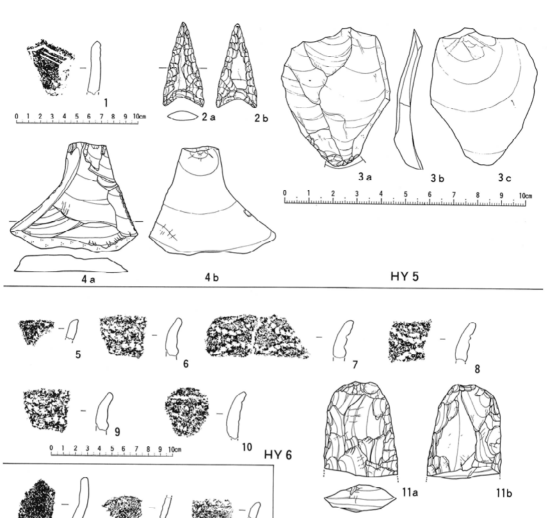


第18図 矢子大日向C遺跡HY2、HY3出土遺物(3)



第19図 矢子大日向C遺跡HY3、HY4出土遺物(4) HY4 0112345678910cm

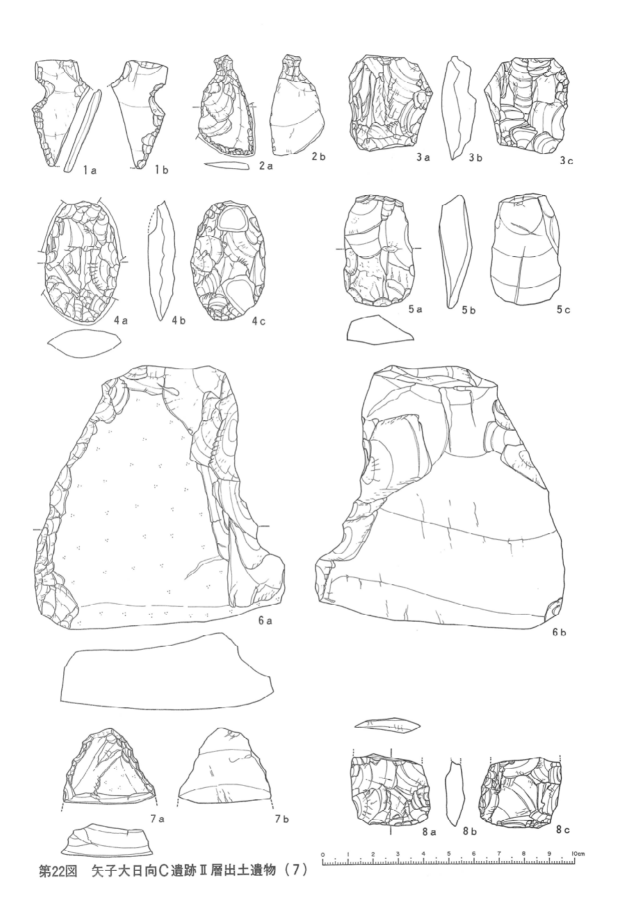




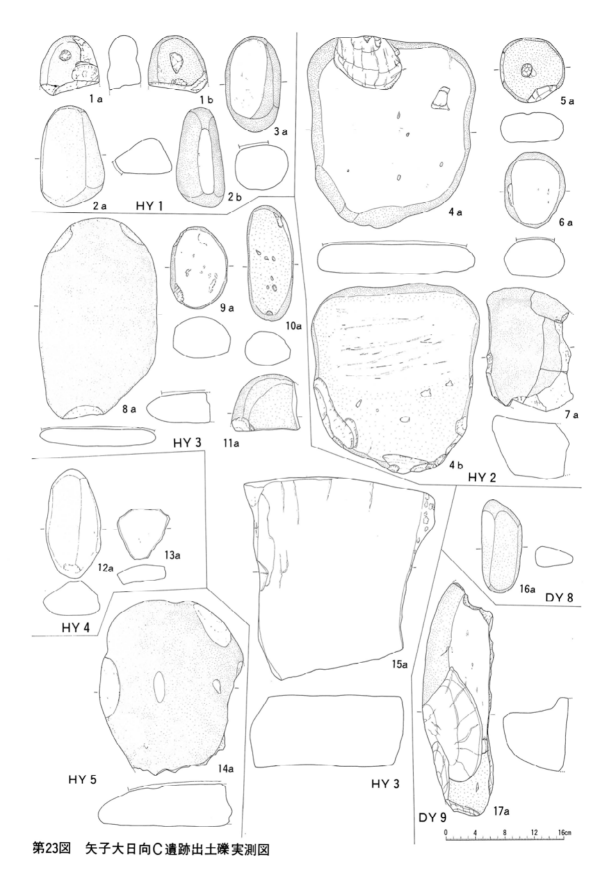
11a 11b

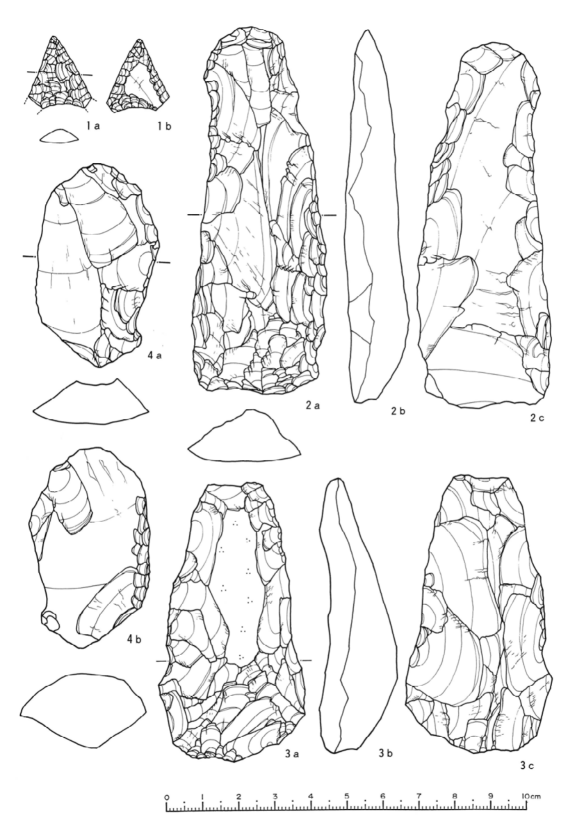
11

第21図 矢子大日向C遺跡HY5、HY6、Ⅱ層出土遺物 (6)



— 39 —





第24図 矢子大日向D遺跡出土石器実測図

## 4) 小 結

第7図で示す様に東西18m, 南北14mの範囲が大日向C遺跡の精査区であり, 大日向リンゴ園 南団地となる丘陵地帯全域を調査した訳ではない。それゆえに精査区外にも住居跡が存在した可能性を考慮しなければならない。この事を前提に検出した遺構, 遺物について整理してみよう。
○ 遺 構

6 棟確認された竪穴住居跡は出土した土器や重複関係の吟味により、Ⅰ期からⅢ期に分けられる。Ⅰ期はA群土器に分類した撚糸文の住居跡で調査区東側に1棟確認された。Ⅲ期はB群b類の貝殻腹縁刺突文の住居跡で撚糸文住居跡の西側約5mの地点に2棟存在する。Ⅲ期はB群a類の沈線文土器住居跡群で2棟認められた。以上が縄文早期に位置づけられる住居跡群である。残る1棟はC群土器の住居跡で縄文前期末葉であった。1棟だけしか存在しない各時期の住居跡は上記した事項により調査区外に位置するものと考えたい。竪穴住居を構築している以上、1棟だけとは不自然であり、今後の課題としておこう。

## ○土 器

3類に分類した土器の中で注目されるのはB群b類の住居跡を切ってB群a類の住居跡が構築されている事である。すなわち貝殻腹縁刺突文(明神裏Ⅲ式)が沈線文系土器(田戸上層)より先行するのを示す資料と言えよう。ちなみに米沢市法将寺遺跡第Ⅳ層出土土器をA群に大別、さらにⅠ類~Ⅴ類に細別し、Ⅰ類~Ⅵ類は田戸上層式、常世式併行、Ⅷ類を子母口式併行と報告している。これらの中に明神裏Ⅲ式を含んでいない。器形については、小破片のために明瞭には言えないが、尖底を呈す資料が1点だけ得られた。

#### ○石 器

本遺跡の出土石器分類に関しては、米沢市埋蔵文化財報告書第8集P24~36に準じて分類している。これは本市における埋蔵文化財報告書の中で第8集以降のすべての報告書に適用してきたものである。今回出土した石器は縄文時代早期、前期に位置づけられる石器群と言えよう。分類した石器群の中で V群(打製石斧)、VI群(石槍)、IX群(大形のナイフ状石器)、II群(石核)、II群(磨製石斧)は本遺跡からは出土していない。縄文早期の石器群として I 群ではh²類が注目され、有舌尖頭器が小形化した形態と考えたい。 II 群では木葉状に整形した代表的な形態は出土していない。 III群はc²類があげられ、製作技法が特徴的である。 IV群ではc¹類があげられる。なおe¹類、e²類は縄文前期に位置づけたい。 VI群はf²、g¹、g²の3形態が認められる。

#### 礫石器

剝片石器の完成石器と同量の数が出土している。縄文早期の段階から食料としての植物採集が盛んであった事を示す資料と言えよう。焼成を受けて破損したのが多く認められるのは調理具としても利用された結果であろう。 (菊地)

# 第4章 総 括

## 第1節 縄文時代

縄文時代の遺物は矢子大日向遺跡群すべてに認められ、遺跡群が存す丘陵一帯が生活の場であるのを物語る。今回の第 I・ II 次調査の成果から縄文時代について、住居跡群が確認された矢子大日向C遺跡を中心にまとめてみたい。

#### ○ 縄文時代の遺構

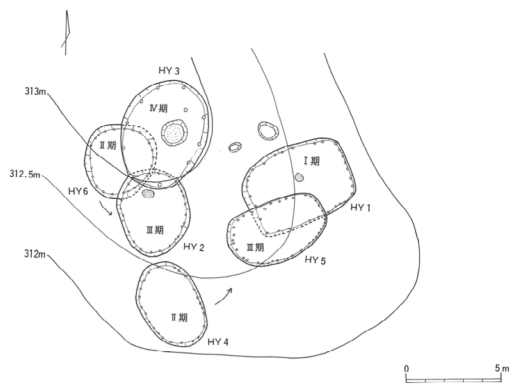
矢子大日向A遺跡b地点,同C遺跡の地域から前者は焼土遺構 1 基,後者は竪穴住居跡 6 棟及び 土壙 2 基,不明遺構 3 基がある。両遺跡とも標高は313m前後でいずれも南斜面の舌状末端に位 置する。A遺跡b地点とC遺跡(I~Ⅲ期)は縄文早期の年代であり,遺物の観察から両者は密接 な関係があったものと考えられる。

住居跡は I 期~IV期に亘って存在したものである。 I 期の住居跡は撚糸文系土器第IV様式(稲荷台式)に求められ、当地では桑山遺跡群No.5 ニタ俣A遺跡に次ぐ二例目の発見となった。ニタ保A遺跡では撚糸文期の住居跡は 2 棟で、日計押型文期住居跡 1 棟、初期沈線文 1 棟の計 4 棟を I 期として報告している。この細類には異論を唱える人もいるが、 1 棟しか認められない各住居跡は単位で存在したと考えるよりはむしろ 4 棟で集落を構成していたと筆者は考えたい。第25回を参照していただき I 期~IV 期の集落構成を想定してみよう。

燃糸文期の竪穴住居跡を集成した,原田昌幸氏は選地条件から3つに類型化している。①丘陵 頂部直下に,比較的等間隔で住居跡が散在している遺跡,②丘陵中腹の急峡な地区を故意に選択 し,比較的狭小な集落のまとまりを示す遺跡,③広い台地の縁辺部,平担な地区に住居跡が散在 し,その周辺に広域な遺物分布が認められる遺跡。矢子大日向C遺跡は①か②に相当するが②の 可能性が強く,調査東側地点に約10m位離れて存在するものと考えたい。

Ⅲ期,Ⅲ期は2棟ずつ,対になって存在する。土器の分析から,時間的空間にあまり差が無いものと理解し,矢印で示した変容が想定されよう。Ⅲ期はほぼ南北に縦方向に3.8mの空間を置いて構築されている。Ⅲ期は東西に2mの間隔で位置する。Ⅲ期の住居跡はいずれも丘陵末端縁辺にある事から東側に住居跡が変容している。別な見方をすれば時計と逆回りの方向に住居跡が変容し,長期間集落が営われた結果環状を呈すものと考えたい。Ⅳ期は1棟だけであるが桑山遺跡群No.3大清水遺跡の例から調査区外に2~3棟存在するものと想定されよう。

住居跡の平面形状はⅠ期が隅丸方形状、Ⅱ期は不整円形状、長円形状、Ⅲ期は長円形状、Ⅳ期も長円形状である。Ⅰ期の住居跡はニタ俣A遺跡の撚糸文期住居跡2棟と平面形状を比較すると



第25図 矢子大日向C遺跡住居跡変容概念図 ※重複関係を重視して作図した

ニタ俣A遺跡は両者とも不整円形状であり、撚糸文期の米沢地域においても平面形状が隅丸方形と不整円形が存在するのを認識しておきたい。竪穴住居が普遍的に住居として定着するのは撚糸文第IV様式に並行するとの論考もある。だとすれば関東を中心とした撚糸文文化が東北南部の当地まで波及し、ニタ俣A遺跡の様に平地に住居跡を構成するグループと矢子大日向C遺跡に類する丘陵地帯を選地したグループが、それぞれの相異する場所で定住生活を開始した事になる。

住居跡の構築は見てみるとⅢ期は比較的深く地面を掘り込んでいる。炉を有す住居跡はⅠ期のHY 1, Ⅲ期のHY 2 が認められ両者とも床面に直接焼成した痕跡を呈す。柱はすべて壁柱穴であり,Ⅳ期のHY 3 を除きほそい柱が想定される。柱は壁に対して内側に斜行する形態である事から住居跡の天上部でたがいの柱を接合させて屋根を構築したものと理解されよう。入口は柱穴が幅広くなっている箇所と想定され,北東部に設置しているのが多い。丘陵地の風向きを配慮したものと考えたい。土壙は 2 基あるがどの時期に並行するのか関連性は見いだせなかった。

遺物は平地の遺跡であるニタ俣A遺跡と比較した場合,非常に少ない。特に打製石斧は矢子大日向A遺跡1点,矢子大日向D遺跡1点の計2点だけであった。石器の組成を見てみると石鏃,石錐,石篦状石器,削器,掻器,磨石,凹石,石皿がある。石材は硬質頁岩を素材とする剝片石器が大半を占める。遺物で特徴的なのは、チップ類が多量に出土している事である。にも係わらず前述した様に石器の出土数が少量なのはどうしてなのだろう、今後の課題としておきたい。 (菊地)

## 第2節 平安時代

この時代のものとして、矢子大日向A遺跡のa地点からは、「窯跡」が検出された。その特徴として、まず単独で存在することと、付近に集落跡がみられないことである。この時代の遺跡として近くにあるのは、ここから成島丘陵の北東約700mにある「成島遺跡」である。ここには集落跡と半地下式登り窯の須恵器の窯跡が確認されている。a地点に単独で存在するという理由は恐らく須恵器窯では酸化炎焼成の土器を焼くことは困難であったため、それに適した土地を探し求めて、a地点に到達したものであろう。

この一種のアナ窯は、今までの発掘調査の中でもあまりみられず、わずかに米沢市万世町八幡原No.31遺跡において、掘立建物遺構の北側から検出されたものを焼成遺構として捉えているに過ぎない。

赤焼土器等の整形は、ロクロで調整するが、これは須恵器坏の調整に類するものと全く同じであり、焼成は短時間で酸化炎焼成で焼成する。

以上、この窯は、粗末な形でおおいをかぶせて使用しており、出土した遺物も土師器、赤焼土器が主流であることから、単純な土師器専用の窯といえよう。

類例として、米沢市内の遺跡から出土している赤焼土器は、石垣町遺跡第3層より坏の口縁部と底部3点、又、大浦A遺跡から短高台の坏と高台坏の2点が出土している。 (金子)

# 第3節 中 世

まず中世の塚に触れる前に羽山信仰と密接なつながりをもつ「吾妻信仰」について触れることにしよう。手塚氏の論考によれば、奈良時代の末から平安時代の前半には、空海・最澄らの密教と山岳信仰が複合した形で吾妻修験が誕生する。姥湯温泉一帯を中核とするかつての行場や道場跡は、今日も大日岳・薬師森といった地名で残存している。南原地区の大平温泉附近一帯も同様で、温泉発見に至る背景には、修験道が密接に係わっている形跡が濃厚である。大平の渓谷は、滝見屋旅館前の火焰滝を始め四十八滝といわれる大小の滝が懸かる幽邃の秘境で、吾妻大権現を奉ずる大平山の神社の由来や吾妻一帯に残る一切経山、浄土平、姥ヶ原、先達山、大日岩、諸仏舞などの地名や兜山山頂の金剛、また関小学校周辺の山々から笹野山、愛宕山、羽山の峰々にかけても数多くの修験塚や行場や道場跡がみられ、今は埋もれて顧みられることもない。吾妻修験のルーツに係わっていたのではなかろうか。吾妻修験の盛衰は次の三時期に分けられるという。

第一期 確立期 奈良末~平安初期 栗子山一帯

第二期 発展期 平安中~平安後期 姥湯一帯

第三期 終末期 平安後期~鎌倉 大平温泉一帯と斜平丘陵

その後、鎌倉以降、室町、安土桃山期に入ると、米沢盆地の縁辺丘陵に、軍事施設として城館 跡が数多くみられるが、近世の米沢城確立に伴って衰退し、やがて上杉文化を経て現代に至るの である。

すでに述べたように、塚は三段構築で、他に類例のない大規模なものであり、しかも単独で存在すること、方位を明確に規定して現在地に築成していること、南の羽山神社を標識として、東に城下を眺望できる高い位置に構築していることなど、非常に稀な存在といわねばならない。

以上のことから、この塚は、前述の不安定な世情を背景とし、当時の為政者である長井氏が羽山神社を中核とする本山派修験の羽山大先達に依頼して、これを造らせたものと考えたい。又、これを必要とする要因としては、羽山神社の御本尊「薬師瑠璃光如来」にその恩恵・効験を託していることから、流行病とくに「疱瘡」がこの地方に蔓延して人々を苦しめていたのではないかと想定される。塚の上部から焼土(炭化物を含む)と、鉄製火箸が検出されたことは、明らかにこの上で祈祷のための護摩を焚いたことの証拠であろう。さらに、塚上部の東北方向すなわち鬼門に河原石を置いて(恐らく石を立てていたと思われる)いることは、悪霊の進入を防ぐ目的と考えてよい。したがって、この塚は目的が達成されたとき、すなわち流行病が鎮静化したときその役目は終了したといえる。さらに付言すれば、この塚は一時的・臨時的な存在であったともいえる。以後その存在理由は時とともに忘れられ、雑木が繁茂して今日に至ったことになる。

ちなみに今日でも、羽山神社は氏子達に守られ、大変霊験あらたかな神様として尊崇され、神 社の祭礼の諸準備には一切女人の手を触れてはならないこととされている。普段もやたらに神社 近くに立寄ってはならないといわれており、昔の人々の考えが反映されているといえる。

なお本塚の北西には、伊達氏の居城である霞城(矢子山城跡)が存在している。これは天授 6年(1380年)に長井氏を滅亡させた伊達氏の祖先が築いた館の眼下に、はからずしも長井氏が治安の安定を計るため塚を構築していたとはまさに歴史の皮肉といえよう。 (金子)

## 第4節 矢子大日向遺跡群の性格

今回,調査を実施した矢子大日向遺跡群を含む丘陵一帯は縄文時代前葉から歴史時代まで各時期を通じて遺跡が分布している事が明らかになったと言えよう。本市における発掘は主に平野部に集中していたが,今度の発掘は盆地西方の丘陵地であり,いままでの発掘では得られなかった貴重な資料を得たことになる。縄文時代から述べると,キャンプ地の確認,丘陵舌状台地における住居跡の変容がある。平安時代としては土師器窯の発見があり,この時期の土師器生産の場として選地された中のひとつであろう。中世は三段塚がある。

この様に矢子大日向遺跡群は縄文時代には生活の場として、平安時代には生産の場であり、さらに中世には信仰の聖域としての数々の歴史を刻み付けた性格を有す。この性格を持つ丘陵地域の一端を我々は調査したことになる。なお大日向D遺跡の表採遺物を第24図に示した。土器は認められておらず、縄文時代のどの位置に並行するかは不明といわざるを得ない。リンゴ園造成地は大日向D遺跡の西南側縁辺にあたる。

本遺跡群が分布する丘陵地帯は縄文期の石器石材を産出する地域のひとつにも上げられ、他の地域への石材供給地としての性格も考えなければならない。遺跡群北方に位置する成島遺跡は三脚石器の生産地としても名高い。平安時代の窯跡が存した東側には無数の竪穴状の穴があり、粘土を採集したためにできた(成島焼)との説明があった。その地点から須恵器片を採集している。

最後に2ヶ年にわたる調査の中でお世話になった関係諸機関に心から感謝申し上げます。

(菊地)

第 4 表 矢子大日向遺跡群出土石器形態分類表 [I]群石器 $c^1$ 類~ $h^2$ 類,[I]群石器 $a^1$ 類[I](長さ、幅、厚さcm,重さ g)

		形	態	特	徴	計測平均	挿図番号	Ⅱ層	住	居	跡
	c¹ 類			小形な形状を近い基部を呈す	有し平担に	長さ(2.3) 幅 1.6 厚さ 0.3 重さ 1.0	第17図 3	H. Fil	1点	7.1	<i>b/</i> J
I	c² 類			小形な形状を湾曲する。	在し基部が	長さ 1.7 幅 1.5 厚さ 0.4 重さ 0.8	第17図 4 第20図 1 第24図 1		2点		
群	e¹ 類			二等辺三角形 湾し, 脚部が外 状をなす。		長さ 2.8 幅 1.8 厚さ 0.4 重さ 1.5	第16図 5 第18図11 第21図 2 第21図16 第21図17 第21図18	3点	3点		
器	e <sup>2</sup> 類			e <sup>1</sup> 類と脚部の であるが正三角 のをe <sup>2</sup> 類とした	形に近いも	長さ 2.7 幅 2.1 厚さ 0.4 重さ 2.0	第21図15	1点			
	h² 類			有茎を持つ I 類とする。茎が類. 尖状をなす 細別できる。	バ平担なh¹	長さ(2.9) 幅 1.5 厚さ 0.3 重さ 1.0	第16図 6		1点		
Ⅱ 群 石 器	a¹ 類			使用された剝わかる縁辺調整形されたものがれる。形状も不形を呈す。尖状離面を利用してめられる。	によって整 多く認めら 整形な三角 部は一次剝	長さ 3.7 幅 2.5 厚さ 0.8 重さ 5.7	第16図 7 第18図12 第21図23	1点	2点		

〔Ⅲ群石器b¹類~d¹類,Ⅲ群石器a¹類~c³類〕

		形	態	特	徴	計測平均	挿図番号	Ⅱ層	住	居	跡
Ⅱ	b¹ 類			厚味を有する断で、基部がやや尖状 I 群石器の失敗はれる。最初からこの意識して製作された少ない。	を有す。 品も含ま の形態を	長さ 3.5 幅 2.2 厚さ 0.8 重さ 7	第20図 2		1点		
石	c² 類			大形をc <sup>1</sup> 類,小類とした。 一次剝離面を残しる が素材に使用してい	<b>尊形剝面</b>	長さ 2.3 幅 1.1 厚さ 0.2 重さ 1	第18図13		1点		
突縮	d¹ 類			基部が欠損してい	て本群と	長さ 2.1 幅 1.8 厚さ 0.4 重さ 1.8	第18図14 第18図15 第21図19 第21図20 第21図21	3点	2点		
	a¹ 類			細身で小形な器 す。調整は尖状部に ている。		長さ 2.4 幅 1.4 厚さ 0.5 重さ 1	第16図 8 第18図16		2点		
Ш	b¹ 類			両端が尖状をなっ 本類とした。使用が られない。		長さ 2.6 幅 1.3 厚さ 0.4 重さ 1	第21図22	1点			
群 石	c² 類			本類は大形の縦引素材に用いている。であり、切断面を制使用部としているのとした。	グループ 利用して	長さ 7.1 幅 3.7 厚さ 1.2 重さ36.3	第9図5 第19図1 第20図3 第20図4		3点		
器	c³ 類			他の石器より転り 状部を整形するタ る。 VI群石器から 多い。	イプであ	長さ 6.4 幅 3.6 厚さ 1.7 重さ 35	第9図3				

	Т	形	態	特徵	計測平均	挿図番号	11 12%	分 F 欧
				ナイフ形を有す形状の頭			Ⅱ層	住居跡
				部品と理解されることから	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	第16図 9		HY 1 点
	c 1		R. M.	本類とした。尖状を呈すと	1			
l <sub>IV</sub>	類		Mi B	考えられる。	重さ 3.0			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		至6 3.0			
				縦形の剝片を素材とし縁	長さ(4.1)	第22図 1	1占	G41-15出土
		R. SAM	A TEST	辺より簡単な調整を加えた	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	W2701	1 1.11.	(41−15ш⊥.
群			DV 8	剝離調整によって仕上げら				
	e 1			れた石器を本類とした。	重さ 4.0			
	類	1//	\ 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EC 1.0			
			/-8					
石		a- (()	70					
		-		基部が小形で最大幅が中心	長さ 3.9	第22図 2	1点	G39-11出土
				部より下位にある形状を有		7,3,2,3	- ///	200 111117
	2		The state of the s	す。素材の剝片はe <sup>1</sup> 類を同				
器	e <sup>2</sup>			様に薄形なものを使用して				
	類		( )	いる。				
		THE WAY	e li					
			080	基部がやや尖状を有し, 刃	長さ(10.1)	第24図 2		矢子大日向D遺
		MF CR	BIX Q	部はゆるやかな丸味を帯び	幅 3.2			跡より表採
V		MAS	87% A	る。基部と刃部と刃部を結	厚さ 1.5			
`				ぶ縁辺は平行に走る。	重さ 55			
群		_D2N 170		剝離調整は, 両面調整に	刃角 43°			
"	b1	RVIII (XI	the state of the s	よって整形され,刃部は最				
石	類	MING PA	1/2/3/1	後に調整をほどこしてい				
				る。				
器			7					
		EXVIX N		長方形を有し平担な基部		第5図18	1 点	矢子大日向A遺
τ//				を両端の縁辺が丸味をもつ	1111	第24図3		跡b地点出土
VI				刃部を呈す。	厚さ 1.6			
3144-				剝離調整は両面を基本と	重さ 55			
群	a 1			し、刃部は再調整を加えた				
石	類		MBA	痕跡を有す石器も認められ				
10				る。VI群石器の中でも多い				
器				形態のひとつだ。				
fut								

# 〔Ⅵ群石器f²類~i¹類,Ⅷ群石器b¹類~f²類〕

		形	態	特	徴	計測平均	挿図番号	Ⅱ層	住	居	跡
	f² 類			し, 形状が	【群石器をf類と □等辺三角を有 方形をf²類に細	長さ 5.2 幅 3.4 厚さ 1.3 重さ22.0	第20図6 第22図5	1点	1点		
群	g¹ 類			味を呈す形	を有し両端が丸 状である。先端 こなる器形が多	長さ 4.7 幅 2.9 厚さ 0.8 重さ10.0	第20図 8		1点		
石器	g <sup>2</sup> 類			が肉厚であより両面調	比較して縦断面 る。周辺の縁辺 整により両端が た形状を有し, 中部だ。	長さ 4.5 幅 3.2 厚さ 1.0 重さ16.0	第17図 6 第22図 4	1点	1点		
	i¹ 類			が剝離調整中央部より	<sup>2</sup> 類に類似する を最大幅がやや も上位に求めら から細別した。	長さ 5.4 幅 3.2 厚さ 1.5 重さ22.0	第24図 4				
VIII	b¹ 類				が成する先端部に 加えた石器を本	長さ 5.6 幅 3.7 厚さ 0.8 重さ18.5	第17図10 第21図 3		2点		
群	f¹ 類				<ul><li>台形状を有する</li><li>詳とし, ſ¹~ſ⁴類</li><li>こ。</li></ul>	長さ 3.3 幅 3.4 厚さ 1.2 重さ11.0	第16図10		1点		
器	f² 類				エスキューの剝 持つ石器を本類と	長さ 3.7 幅 3.3 厚さ 1.1 重さ15.0	第22図 3	1点			

		形	能	特	徴	計測平均	挿図番号	Ⅱ層	住	居	跡
			Δ	他の石器より転		長さ 4.4	第9図4	ш/н	1点	/H	=/3.
				利用している石器		幅 3.4	第20図 5		- ////		
	f <sup>3</sup>	屬州	YH V	めた。		厚さ 1.1					
	類	(D)				重さ19.0					
		al H	A Eggs								
				切断面を持つ石	器類であ	長さ 5.3	第5図19	1点			
		PID		り, Ⅲ群c <sup>2</sup> 類に類		幅 3.0		_ /			
			Brown	尖状部に使用痕は	認められ	厚さ 1.6					
	f <sup>4</sup>		Q Lang	ないので本類とし	た。尖端	重さ29.0					
	類		Con and a second	部の整形も明確で	はない。						
VIII		W	4								
			•								
		A	T eff	直角的な刃部を	もつ石器	長さ 9.6	第20図 9	1点	1点		
群		R. T.		で大形の剝片を使	用してい	幅 8.9	第22図 6				
	g <sup>1</sup>	Mizzeis 7		るものをg <sup>1</sup> 類とし	た。	厚さ 1.9					
	類	and and				重さ129.4					
石		E									
		ADEM.		小形の剝片を素	材とし両	長さ 4.1	第19図 4		1点		
	$g^2$			縁辺にだけ調整を	加えて整	幅 4.8					
	類	8 \$ \$ \$ \$ \$		形している。		厚さ 0.8					
器	积					重さ19.0					
			•								
				本類は縦形剝片	を素材と	長さ 6.6	第16図12		9 点		
			_	し, 剝離調整は簡	単な縁辺	幅 4.4	第17図 5				
	j <sup>1</sup>	M		調整を主体として	いる。Ⅷ	厚さ 1.1	第17図 7				
	類			群石器の中で最も	多く認め	重さ33.4	第17図8				
	,,,,			られた。			第17図 9				
		W C					第17図11				
		$\bigcirc$					第18図 1				
							第19図 2				
							第21図 4				
			_	本群は、基部や		長さ 3.3	第16図11	2点	5 点		
			REPTEN.	損しており, 細別		幅 3.6	第18図17				
X		WE W		な V , VI群石器を-		厚さ 1.2	第19図 5				
群	a¹			本遺跡の出土石器		重さ15.2	第20図7				
	類	W MA		<sup>1</sup> 類か, VI群a <sup>1</sup> 類	に細別さ		第21図11				
石		and the		れよう。			第22図7				
器			>				第22図8				

第5表 矢子大日向C遺跡出土石器計測表 [長さ.幅,厚さ(cm),重さ(g)]

## I群石器

通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石	材	形 態	剝 離 調 整	備考
1	BZ12	第17図3	HY 2		(2.3)	1.6	0.3	1	頁	岩	I群c <sup>1</sup> 類	$I \sim \coprod ab + R^{4-6}$	欠損面有り
2	BZ18	第20図1	HY 4		2.0	(1.5)	0.3	1	頁	岩	I群c²類	$I \sim III ab + R^{4-6}$	両脚部矢損
3	BZ15	第17図4	HY 2		(1.7)	1.2	0.3	1	頁	岩	I群c²類	$I \sim \coprod ab + R^{4-6}$	欠損面有り
4	579	第21図18	46-11	II	(1.6)	1.7	0.2	1	頁	岩	I 群e <sup>1</sup> 類	$I \sim \coprod ab + R^{4-6}$	欠損面有り
5	BZ 2	第21図 2	HY 5		3.9	1.7	0.4	2	頁	岩	I 群e <sup>1</sup> 類	$I \sim \coprod ab + R^{4 \sim 6}$	
6	BZ16	第18図11	HY 3		3.2	1.9	0.4	2	頁	岩	I 群e <sup>1</sup> 類	$I \sim \coprod ab + R^{4-6}$	
7	BZ 6	第16図 5	HY 1		2.5	(1.2)	0.2	1	頁	岩	I 群e <sup>1</sup> 類	$I \sim \coprod ab + R^{4-6}$	脚部欠損
8	BZ 1	第21図17	44-10	II	(2.7)	1.9	0.3	1	頁	岩	I群e <sup>1</sup> 類	I ~ III ab+R⁴~6	欠損面有り
9	BZ 5	第21図16	46-15	Ш	(2.9)	1.9	0.4	2	頁	岩	I 群e¹類	$I \sim \coprod ab + R^{4-6}$	欠損面有り
10	BZ 4	第21図15	41-11	II	2.7	2.1	0.4	2	頁	岩	I 群e²類	$I \sim \coprod ab + R^{4-6}$	
11	BZ 7	第16図 6	HY 1		(2.9)	1.5	0.3	1	頁	岩	I群h²類	I ~ II ab+R⁴~6	ハジケ面有り

# Ⅱ群石器

通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石	材	形 態	剝 離 調 整	備考
12	2026	第16図7	HY 1		3.8	2.7	0.7	7	石芽	芜岩	Ⅱ群a <sup>1</sup> 類	$I \sim III ab + R^{7-8}$	
13	2302	第18図12	HY 3		3.3	2.2	0.9	5	頁	岩	Ⅱ群a <sup>1</sup> 類	$I \sim \coprod ab + R^{4-6}$	
14	BZ17	第21図23	40-12	П	3.9	2.6	0.8	5	頁	岩	Ⅱ群a <sup>1</sup> 類	$I \sim III ab + R^{7.8}$	
15	BZ 3	第20図 2	HY 4		3.5	2.2	0.8	7	頁	岩	Ⅱ群b <sup>1</sup> 類	$I \sim II ab + R^{4-6}$	
16	1391	第18図13	HY 3		2.3	1.1	0.2	1	頁	岩	Ⅱ群c°類	$I$ , $\llbracket a, I$ , $\llbracket b+R^{4,5}$	
17	3222	第21図21	Fトレンチ	II	(1.0)	1.4	0.2	1	頁	岩	Ⅱ群d <sup>1</sup> 類	I, ∏ab+R <sup>4.5</sup>	欠損面有り
18	1439	第21図20	46-14	II	(3.3)	2.5	0.4	2	頁	岩	Ⅱ群d <sup>1</sup> 類	I, ∏ab+R <sup>4,6</sup>	欠損面有り
19	2224	第18図14	HY3		(2.3)	2.7	0.6	4	頁	岩	Ⅱ群d <sup>1</sup> 類	I, IIab+R4~6	欠損面有り
20	BZ21	第18図15	HY 3		(1.7)	1.3	0.3	1	頁	岩	Ⅱ群d <sup>1</sup> 類	$I$ , $IIab+R^{4-6}$	欠損面有り
21	224	第21図19	44-13	II	(2.0)	(0.9)	0.3	1	頁	,岩	Ⅱ群d <sup>1</sup> 類	I, ∭ab+R⁴-6	欠損面有り

# Ⅲ群石器

通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石	材	形 態	剝 離 調 整	備考
22	376	第16図8	HY 1		2.5	1.3	0.4	1	頁	岩	Ⅲ群a¹類	I, IIab+R4,5	
23	2420	第18図16	HY 3		2.2	1.5	0.5	1	頁	岩	Ⅲ群a <sup>1</sup> 類	I, II ab+R4.5	
24	3144	第21図22	Fトレンチ	II	2.6	1.3	0.4	1	頁	岩	Ⅲ群b <sup>1</sup> 類	I, Mab+R <sup>4.5</sup>	
25	2444	第19図1	HY 3		9.7	4.5	1.7	80	頁	岩	Ⅲ群c <sup>2</sup> 類	II b+R9	自然面有り
26	BZ10	第20図3	HY 4		7.5	3.9	1.3	35	頁	岩	Ⅲ群c²類	I, IIab+R <sup>7~9</sup>	
27	1562	第20図 4	HY 4		6.0	3.8	0.9	20	頁	岩	Ⅲ群c²類	I, IIb+R <sup>2.8</sup>	

## Ⅳ群石器

通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石	材	形	態	剝	離	調	整	備	考
28	BZ 8	第16図 9	HY 1		(2.6)	2.0	0.5	3	頁	岩	IV群c	1類	Ι,	∏ab+R⁴	~ 6		欠損面:	有り
29	BZ19	第22図1	41-15	II	(4.1)	2.6	0.5	4	頁	岩	IV群e	<sup>1</sup> 類	Ι,	∏a, Ib-	⊢R <sup>7,8</sup>		欠損面:	有り
30	BZ20	第22図 2	39-11	II	3.9	2.1	0.4	3	頁	岩	IV群e	2類	I,	∏a, I ~	Шь+к	7,8		

# VI群石器

通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石	材	形	態	剝	離	調	整	備	考
31	BZ11	第22図 5	47-15	II	4.5	2.8	1.2	16	石笋	英岩	YI群f	<sup>2</sup> 類	II , IV	b+R <sup>7</sup>	8		焼成面	
32	BZ 9	第20図 6	HY 4		5.8	4.0	1.3	28	頁	岩	VI群f	<sup>2</sup> 類	Ιa,	I ~∭b	+R7~9		刃角65点	变
33	BZ13	第20図8	HY 4		4.7	2.9	0.8	10	頁	岩	VI群g	<sup>1</sup> 類	I~	∏ab+R	7~9			
34	BZ14	第22図 4	43-13	II	4.7	2.9	1.1	17	貞	岩	VI群g	<sup>2</sup> 類	I~	Vab+R	7 ~ 9		刃角39月	吏
35	2407	第17図 6	HY 2		4.3	3.5	0.9	15	頁	岩	VI群g	<sup>2</sup> 類	[~]	Va∙I~	- <b></b>			

#### Ⅷ群石器

通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石	材	形態	剝	離	調	整	備	考
36	2563	第17図10	HY 2		5.5	3.1	0.8	15	頁	岩	₩#b¹類	Шв	+R <sup>5,6</sup>				
37	2993	第21図 3	HY 5		5.6	4.3	0.8	22	頁	岩	WII群b¹類	Ιb	+R <sup>7,8</sup> ,	<b></b> b+R	4,5	自然面	有り
38	742	第16図10	HY 1		3.3	3.4	1.2	11	頁	岩	₩群ӷ¹類	I~	-Ша, І	~ [V b+	R 7 - 9		
39	875	第22図3	41-9	II	3.7	3.3	1.1	15	頁	岩	₩#f²類	I,1	I, Wa, I	~Nb+	R 7 ~ 9	ピエス・エ	スキーユ
40	1864	第20図 5	HY 4		3.9	(2.8)	1.0	14	頁	岩	₩#f³類	II a	, Іь+в	7~9		欠損面:	有り
41	2334	第20図 9	HY 4		8.9	7.9	1.3	8.7	頁	岩	₩##g <sup>1</sup> 類	I,	<b>∐</b> b+R <sup>7</sup>	, 8			
42	626	第22図 6	44-11	II	10.3	9.8	2.4	250	頁	岩	W##g¹類	I.	∏ab+R	7~9			
43	2700	第19図 4	HY 3		4.1	4.8	0.8	19	頁	岩	W##g²類	Ι,	Nb+R³	, 9			
44	1203	第17図 9	HY 2		6.3	2.9	0.7	12	頁	岩	Ⅷ群j¹類	Ι,	∏b+R <sup>7</sup>	, 8			
45	2178	第19図 2	HY 3		8.2	4.0	0.9	27	頁	岩	Ⅷ群j¹類	∏ a	+R7~9			自然面	有り
46	649	第17図8	HY 2		5.4	3.3	1.5	19	頁	岩	Ⅷ群j¹類	II al	+R7.8				
47	1955	第21図 4	HY 5		4.5	5.2	0.6	15	頁	岩	Ⅷ群j¹類	I ~	Wb+R	1~3		自然面	有り
48	3198	第17図11	HY 2		9.6	7.8	1.9	140	頁	岩	Ⅷ群j¹類	I b	+R1			柱穴よ	り出土
49	554	第18図1	HY 2		6.4	4.4	1.2	28	頁	岩	W##j¹類	Ι,	∐a+R <sup>7</sup>	, 8		自然面	有り
50	2034	第16図12	HY 1		6.6	6.7	1.5	36	頁	岩	Ⅷ群j¹類	Ia,	<b>       b</b> + <b>R</b>	1 ~ 3		自然面	有り
51	2842	第17図7	HY 2		7.7	2.5	0.8	16	頁	岩	Ⅷ群j¹類	Ia,	IIb+R	7 ~ 9		自然面	有り
52	588	第17図 5	HY 2		(4.3)	2.2	0.6	7	頁	岩	₩群j <sup>1</sup> 類	∏a,	Ι, Ι,	Wb+R³	7 ~ 9	欠損面	有り

## X群石器

通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石	材	形息	能	剝	離	調	整	備	考
53	882	第22図 7	42-9	II	(3.0)	3.6	1.2	14	頁	岩	X群a <sup>1</sup> 数	Ą	Ι, Ι	b+R7.	8		欠損面	有り
54	56	第20図7	HY 4		(4.9)	4.4	1.4	32	頁	岩	X群a <sup>1</sup> 類	Ą	${ m II}$ , ${ m IV}$	b+R8.	9		欠損面	有り
55	246	第22図8	43-14	II	(2.7)	3.6	0.6	7	頁	岩	X群a <sup>1</sup> 类	頁 II, IVb+R <sup>8,9</sup> 頁 I. IIab+R <sup>7~9</sup>					欠損面	有り
56	2709	第16図11	HY 1		(2.7)	3.7	1.4	20	頁	岩	X群a <sup>1</sup> 类	類 I.Ⅲab+R <sup>7~9</sup> 類 I,Ⅱb+R <sup>7~9</sup>					両端部	欠損
57	2262	第18図17	HY 3		(2.1)	4.1	1.1	11	頁	岩	X群a <sup>1</sup> 类	湏	$I \sim I$	∐ab+R	7 — 9		基部欠	損
58	3284	第21図11	HY 6		(3.9)	3.0	1.1	16	頁	岩	X群a <sup>1</sup> 舞	類 I, II, IVab+R <sup>7~9</sup>			刃部欠	損		
59	2194	第19図 5	HY 3		(3.2)	2.5	1.1	6	頁	岩	X群a <sup>1</sup> 类	頁	Ι, [	, Wab+	R 7~9		欠損面	有り

#### 接合剝片

通し!	No	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石	材	形 態	剝	離	調	整	備	考
60	ĺ	2660	第16図13	HY 1		8.7	6.7	2.0	110	頁	岩	a <sup>11</sup> 類					図上の銀	削片
"	1	2853	第18図 2	HY2													図下の銀	划片
61	ĺ	1334	第19図3	HY 3		10.1	6.6	1.7	140	頁	岩	a <sup>10</sup> 類					図右の銀	到片
01	l	714		43-11	II												図左の象	制片

第6表 矢子大日向C遺跡出土礫計測表 [長径,短径,厚さ(cm),重さ(g)]

通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	形態	断面	細分	長径	短径	厚さ	重さ	石 材	備考
1		第23図 5	HY 2		С	ΙC	IA+C3	8.4	8.5	4.0	430	花岡閃緑岩	欠損面有り
2	2563	第23図1	HY 1		С	ПС	$IA+C^2$	(7.0)	8.3	4.5	330	砂岩	欠損面有り
3	2587	第23図 6	HY 2		D	ΠC	$I_{B+D_1} 1$	10.2	8.1	5.2	600	安 山 岩	
4		第23図 9	HY 3		D	∏C	$IB+D^{1}4$	10.9	7.6	5.8	680	花岡閃緑岩	
5		第23図16	DY 8		D	IIΒ	IB+C12	12.8	5.4	3.5	270	砂岩	
6		第23図11	HY 3		D	ΠC	I A+D <sup>1</sup> 1	(7.6)	(8.4)	4.0	430	花岡閃緑岩	欠損面有り
7		第23図 2	HY 1		D	∏B	IC+D13	13.4	8.7	5.6	880	花岡閃緑岩	
8		第23図3	HY 1		D	∏C	IB+D11	12.8	7.5	6.2	830	花岡閃緑岩	焼成面有り
9	2870	第23図13	HY 4		D	∏C	I C+D1 1	7.2	6.8	2.3	70	凝灰角礫岩	刻線有り
10		第23図12	HY 4		D	IIв	IB+D11	14.7	7.5	4.4	680	花岡閃緑岩	
11		第23図8	HY 3		D	ΙΙC	IB+C12	15.5	6.2	4.2	500	凝灰角礫岩	焼成面有り
12		第23図15	HY 3		Е	ПC	IB+2E	27.3	15.9	2.8	1870	砂岩	
13		第23図17	DY 9		E	II C	IB+2E	(30.5)	(9.4)	9.6	2100	凝灰角礫岩	欠損面有り
14	2558	第23図 4	HY 2		Е	ΙΙC	ID+2E	24.5	21.2	4.3	2200	凝灰角礫岩	刻線有り
15	2623	第23図 7	HY 2		Е	ΙD	ID+2E	(16.7)	(11.6)	7.6	1940	砂岩	欠損面有り
16		第23図14	HY 5		E	ΙΙC	IB+2E	(23.2)	(18.5)	6.2	2500	安 山 岩	欠損面有り
17		第23図15	HY 3		E	∏C	ID+2E	24.7	23.8		3250	石英粗面岩	

# 第7表 矢子大日向D遺跡出土石器計測表 [長さ,幅,厚さ(cm),重さ(g)]

# I群石器

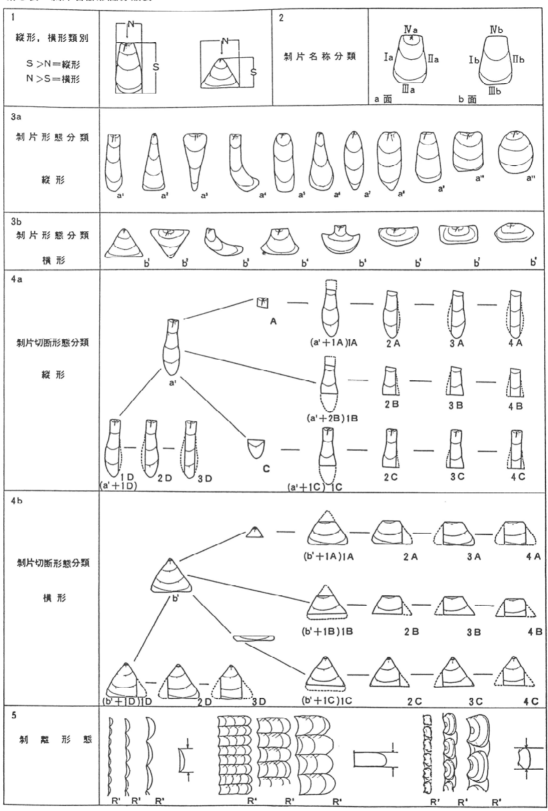
通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石	材	形	態	剝	離	調	整	備	考
1		第24図1		不明	1.9	(1.7)	0.4	0.2	頁	岩	I群	c <sup>2</sup> 類	I ~	<b>∐</b> ab+R	4 ~ 6		D遺跡表	長採

# V群石器

通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石	材	形	態	剝	離	調	整	備	考
2		第24図 2		不明	10.1	3.2	1.5	55	頁	岩	V群b	<sup>1</sup> 類	I , [	, Na, I ^	~∏b+R <sup>7</sup>	~ 9	D遺跡表	採

#### Ⅵ群石器

通しNo	遺物No	挿図番号	出土地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石	材	形	態	剝	離	調	整	備	考
3		第24図3		不明	7.6	4.0	1.9	53	頁	岩	VI群;	a <sup>1</sup> 類	I~1	Vab+R	7 ~ 9		D遺跡表	長採
4		第24図 4		不明	5.4	3.2	1.5	22	頁	岩	YI群	i¹類	Ι, Ι	ab+R <sup>7</sup>	- 9		D遺跡表	長採



H Y 1

通しNo	遺物Na	出土地区	層位	遺物	形態	刹 離	長さ	惋	重さ	備考	通じNo	遺物Na	出土地区	層位	造物品名	形態	刹 離	長き	幅	重さ	備考
1	2036	HYI		a	a¹		1.5	0.7	0.2		68	92	нүт		a	a4	Ib+R³	4.6	3.1	6.0	E#Solotje)
2	1019	HY1		а	a <sup>1</sup>	1 • 11p + 18g	2.2	1.2	0.2		69	2611	HYI		a	a*	$1\sim \mathbb{I}b+R^{2\sim 3}$	3.2	3.0	4.0	
3 4	2049	HYI		a	a¹	∥b+R*	9. 2	4.9		自然而行为	70	3105	HYI		a	a*		5.0	2.5	5.0	
5	2750 1337	HYI		a	a¹ – A a¹ – A		(0.6)	0.8	0.2		71 72	3053	HYI		a	a <sup>4</sup>	et ( p)	6.1	4.5	18	
6	2655	HYI		a	a <sup>z</sup>	1. IIIb+R7~9	5. 4	5. 1	45		73	2824 1189	HYI		a	a <sup>4</sup>	Ib+R¹ Ia+R³ IIa+R°	6.9	5.9	27	
7	1000	HYI		a	a <sup>2</sup>	∥ab•Nab+R°	1.6	1.2	1.0		74	1338	HYI		a	a <sup>4</sup>	la+K° ∥a+K°	6.1	5.0 1.6	53 1.0	
8	1070	HY I		a	a²	Ib+R3	2.0	1.0		C Espiritish.	75	1090	HY:		a	a <sup>4</sup> + IA		(1.8)			自然而何
9	86	HY1		a	a²		2.4	2.0	1.0	自然而的	76	1048	HYI		a	a4+1A	<b>II</b> b+R³	(1.6)		0.2	自然而的
10	1397	HY1		a	a²		1.5	0.7	0.2		77	2564	HYI		a	a4+1A	∥a+R*	1.9	2.0	1.0	
11	2655	HYI		a	a²	I~lla+R° I•llb+ذ	5.4	5.1	43		78	2727	HYI		a	a4+1B		(4.5)	4.0	9.0	自然面的
12	1181	HYI		a	a²		2.2	1.6	1.0		79	2793	HY1		a	a4+ IC	<b>1</b> b+R <sup>2~3</sup>	(1.7)	(1.1)	0.2	
13	1595	HYI		a	a <sup>2</sup> + IA		(2.8)	2.6	3.0		80	319	HYI		a	a4+ IC	$I \sim IIa + R^2$	(1.5)	(1.3)	0.2	
14	3054	HYI		a	a2+3A		1.5	1.7	0.5		81	1429	HY1		a	a⁴+ IC	III b+R²	1.3	1.0		自然而的
15	1081 2599	HYI		a	a³ a³	~   b+R²~3	3.8 5.2	7. 3 4. 8	3.0	( 整面的	82	1048	HY1		a	a <sup>4</sup> + IC		(1.1)		0.2	
16	2726	HYI		a	a <sup>3</sup>	II-IIIOTK.	1.9	1.2	0.2	# 600mm 1-5	83	2674 1190	HYI		a	a <sup>4</sup> + IC	1b+R3	(2.5)			
18	2683	HYI		a	a <sup>3</sup>	1~11b+R3	1.8	1.2	0.2	会を面	85	1172	HY1		a	a4+1C		(1.4)			自然面例
19	2569	HYI		a	a <sup>3</sup>	1~11b+R2~3	1.8	1.6	1.0	1986ifa	86	2703	HYI		a	a4 - C		(1.7)			PEGHILE)
20	967	HY1		а	a <sup>3</sup>		1.8	0.8	1.0		87	2100	HY1		a	a4- C		(1.1)			自然而有り
21	1685	HY1		n	a <sup>3</sup>		1-1	0.6	0.2		88	2099	HY1		a	a <sup>5</sup>		2.0	1.1	1.0	
22	978	HY!		a	a <sup>3</sup>	Ib+R¹	1.7	0.8	0.2		89	1368	HY1		a	a <sup>5</sup>		1.7	1.0	0.5	
23	1187	HY1		a	o <sup>3</sup>	I - Ⅱb+R¹ -2	(1.0)	1.0	0.2		90	2671	HY 1		a	a <sup>s</sup>	Ib+R'	1.2	0.6	0.2	
24	296	HY1		a	a <sup>3</sup>		1.2	0.7	0.2		91	2884	HY1		a	a <sup>s</sup>	Ⅱb+R <sup>2-3</sup>	3.8	1.7	2.0	
25	2102	HYI		a	a <sup>a</sup>		0.9	0.6	0.2		92	365	HY1		a	a <sup>5</sup>		3.4	1.6	2.0	
26 27	326 2493	HY I		a	a <sup>a</sup>		3.6	0.9	6.0		93	1976 3003	HYI		a	a <sup>5</sup> + 1A		3.6	2.5		自然面白り
28	1306	HYI		a	a <sup>3</sup>		1.0	0.7	0.2		95	2693	HYI		a	a+1A		(1.5)		0.2	
29	2646	HYI		a	a <sup>3</sup>		4.9	5.1	35		96	1166	HYI		a	a5+2A	∥a+R²-*	2.2	1.8	1.0	行りか面
30	104	HYI		a	a <sup>3</sup>		3.3	2.6	9.0		97	2774	HYI		a	a5+2B		3.6	2.5	8.0	行り ハジケ面 有り
31	362	HYI		a	a <sup>3</sup>	Ib+R³	2.9	1.9	3.0		98	1977	HYI		a	a5+1C		1.3	0.9	0.2	119
32	1340	HYI		a	a3+1A	Ib+R <sup>8</sup>	(1.6)	1.3	0.5		99	2086	HY1		a	a5+1C		(1.0)	0.6	0.2	
33	3642	HY1		a	a3+1B		1.6	0.9	0.2		100	2999	HY1		a	a5+1C		2.1	1.3	1.0	1
34	2095	HYI		a	a3+1C		(2.1)	3.0	3.0		101	3201	HY1		a	a5+1C	1b+R2	2.6	1.2	1.0	
35	2075	HYI		а	a3+1C		(3.5)		4.0		102	2729	HY1		a	a5- C		(0.9)		0.2	
36	331	HY1		a		I~∥b+R²	2.1	1.0	0.2		103	1035	HY1		a	a <sup>6</sup>	I~II b+R2~3	1.3	1.8	0.2	自然面例
37	1029	HYI		a	a3+1C	I~   b+R¹-²	(1.1)	0.8	0.2		104	749 960	HY1 HY1		a	a <sup>6</sup> a <sup>6</sup> +3D		1.2	1.3	0.2	
39	1320	HYI		a	a3+1D	I-IIOTK	(1.9)			自然而有り	106	3015	HYI		a	a <sup>7</sup>		3. 4	1.9	3.0	
40	966	HYI		3	a3+2D		3. 7	1.7	7.0	1-4.1.0-1.17	107	1341	HYI		a	a <sup>7</sup>		2.6	1. 1	1.0	
41	2732	HYI		а	a3+2D		7.0	3.3	24	£2856£6	108	3002	HYI		a	a <sup>7</sup>		2.0	0.8	1.0	
42	389	HY1		a	a <sup>4</sup>		(1.1)	1.0	0.5		109	926	HY1		a	a <sup>7</sup>	⊪b+R9	2.8	1.1	0.2	自然而何
43	851	HYI		a	a <sup>4</sup>		2.6	1.6	2.0		110	2963	HY1		a	a <sup>7</sup>	Ia+R3 Ib+R8	1	(2.3)	18	
44	2573	HY1		а	a <sup>4</sup>		2.5	2.1	2.0	自然面有功	111	2650	HY1		a	a <sup>7</sup>	I • II b+R3 • 9	7. 2	4.6	31	自然而停
45	1996	HY I		a	a <sup>4</sup>	I~Ⅱb+R²	2.4	0.9	0.5		112	2739	HY1		a	a <sup>7</sup>	■b+R²	2.8	1.2	0. 2	自然而行
46	2998	HYI		a	a <sup>4</sup>	1b+R°	3.7	2.6	4.0		113	1283	HYI		a	a <sup>7</sup> +1C	1~1b+R2~3	(3.0)		1.0	
47	2734	HYI		a	a'	I~∏b+R2-3	2.5	1.2	0.5		114	324 2785	HY1 HY1		a	a*	1~1b+R <sup>2~3</sup> 1~1b+R <sup>2~3</sup>	1.9	0.7	0.2	
48	2748	HY1 HY1		a	a*	Ib+R³	1.8	1. 3	0.3		116	2064	HYI		a	a <sup>e</sup>	Ia+R³	3.2	2.9	3.0	
50	2030	HYI		a	a <sup>4</sup>	I~∥a+R°	1.5	1.3	0.2		117	1311	HYI		a	a <sup>8</sup>		1.3	0.9	0.5	
51	2075	HY1		a	a <sup>4</sup>	Ib+R³	1.2	1.1	0.2		118	2603	HY1		a	a <sup>8</sup>		1.7	1. 1	0.2	
52	2037	HYI		a	a <sup>4</sup>	l~II b+R <sup>2~3</sup>	1.8	1.1	0.2		119	2672	HYI		a	a <sup>8</sup>	■b+R³	1.6	1.3	0.2	
53	2616	HY1		a	a <sup>4</sup>	Ib+R3	2.7	2.0		1	120	2770	HY1		a	a <sup>5</sup>		1.0	0.4	0.2	
54	2723	HYI		a	a <sup>4</sup>	-	1.0				121	2686	HY1		a	a <sup>8</sup>		1.6	0.7		
55	2718	HY1		a	a <sup>4</sup>		0.7			1	122	1157	HY1		a	a <sup>8</sup>	Ib+R³	2.6		2.0	1
56	1972	HYI		a	a <sup>4</sup>	1~1b+R2~3		1.9			123	45	HY1		a	a <sup>8</sup>	I~Ib+R2~3	2.3		0.2	自然前有
57	2076			a	a <sup>4</sup>	~  b+R³.9   ~  b+R²~3	(2.0)	1			124	910 834	HY1		a	a <sup>8</sup>	Ia+R3	1.8	1.1		
58 59	2059	HY1		a	a <sup>4</sup>	Ia+R²	2.8	2.0			125	335	HYI		a	a <sup>8</sup>		1.2	0.7		
60	100			a	a <sup>4</sup>	II b+R³	1.8	1			127	3197	HYI		a	a <sup>8</sup>	Ib+R <sup>2~3</sup>	2.3	1.8		£28666
61	308	HY1		a	a <sup>4</sup>	∥a+R¹	1.3				128	2585	HYI		a	a <sup>8</sup>	IIb+R³	2.8	1.8		£88/6/19
62	1596	1		a	a <sup>4</sup>		1.4				129	929	HY1		a	a <sup>8</sup>	Ib+R³	3.0	2.4		
63	1193			a	a <sup>4</sup>	1 a+R9	1.3	1.1	0.2		130	1500	HYI		a	a <sup>8</sup>	I• IIb+R1-2	2.9	2.1	2.0	
64	2057	H Y 1		a	a <sup>4</sup>		2.7		1	ハジケ面、自然面目	131	2101	HY 1		a	a <sup>8</sup>	<b>II</b> b+R²	3.0			FRANKE (F
65	1079			a	a <sup>4</sup>		2.8			自2%而行	11				a	a*+1A		(2.3)	1		
66	1192	1		a	a <sup>4</sup>	I a+R2~3	2.9			自然而存					a	a8 - A		(0.9)			
67	1318	HYI		a	a <sup>4</sup>		2.2	1. 7	0.2	1	134				a	a <sup>8</sup> +1B a <sup>8</sup> +1C	Ib+R² IIb+R²	1.5			
											135				a		Ib+R1	2.3			
1	}										137	325	1		a	a*+1C			0.8		
1				1	1	1	1	1	1	1	1.1	1		1	1	1			1		1

通しNo.	遺物Na	出土地区	層位	遺物品名	形態	剝離	き县 重	幅	重さ	備考	.通LNo.	遺物Nn	出土地区	届位	遺物品名	形態	剝離	長さ	幅	重さ	備考
138	1175	нү 1		a	a3+1C		1.8	1.1	0.5		208	2651	HY1		a	a <sup>11</sup>	∥~⊞b+R²	0.9	0.6	0.2	
139	1196	HY!		a	a8+1C	I~∥b+R².8	(1.4)	2.0	0.2		209	2641	HY1		a	a <sup>11</sup>	■b+R <sup>3</sup>	1.3	1.0	0.2	
140 141	2048 2629	HYI		a	a <sup>8</sup> +1C a <sup>8</sup> - C	Ib+R2	(6.1)		30 0.2	自然面例	210 211	2719 2768	HY1 HY1		a	a <sup>11</sup>	I~IIb+R2~3	0.8	1.5	0.2	自然而有
142	2704	HY1		a	a <sup>8</sup> - C		(1.3)				212	329	HY1		a	a <sup>11</sup>	Ib+R3	1.5	1.3	0.2	EROBUH,
143	2012	HY1		a	a <sup>8</sup> C		2. 7	2.1	3. 0		213	320	HY1		a	an	<b></b> ■b+R²	1.0	0.9	0.2	
144	1076	HY1		a	aº		2.0	1.3	0.5		214	294	HY1		a	a11	Ⅱ b+R²	1.1	0.9	0.2	
145	2008	HYI		a	a°	∥~⊪b+R³	1.1	0.9	0.2		215	1047	HY1		a	a <sup>11</sup>	II∼IIb+R²	1.1	0.9	0.2	
146	2707 2694	HYI		a a	a° a°	II~IID+R³	1.8	1.3	0.2		216 217	3153 2564	HY1 HY1		a	a <sup>11</sup>	#~#b+K*	0.8	1.2	0.2	
148	2747	HY1		a	a <sup>o</sup>	10.11	0.9	0.6	0.2		218	1728	HY1		a	al 4 1A	Ib+R³	1.0	0.9	0.2	
149	293	HY1		a	a <sup>9</sup>		1.0	0.9	0.2		219	348	HY1		a	a <sup>11</sup> - A		(0.8)	(0.9)	0.2	
150	1515	HY1		a	a <sup>9</sup>	Ⅱb+R²	1.4	1.3	0.2		220	1167	HY1		a	a <sup>11</sup> +1C			(1.5)	1	
151 152	1304	HY1 HY1		a	a <sup>9</sup>	b+R <sup>2~3</sup>   b+R <sup>3</sup>	2.7	1.5	1.0		221	1321	HY1 HY1		a	a <sup>1</sup> 4 1C a <sup>1</sup> 4 1D	Ib+R³	(2.5)	1	3.0	
153	1069	HY1		a	a <sup>9</sup>	Ib+R²	1.8	1. 2		自然而行り	223	1012	HYI		a a	a'+3D		1. 3	1.0	0.2	
154	1250	HY1		a	a <sup>o</sup>		0.9	0.8	0.2		224	2793	HY 1		a - x	ax- A		(2.2)		2.0	
155	2737	HY1		a	a°		0.9	0.8	0.2		225	1366	HY1		a - x	a x- A		(0.8)		0.5	
156 157	3143	HY1		a	a <sup>9</sup>		1.3	0.9	0.2	自然面有り	226 227	1593 371	HY1 HY1		a - x	ax- A	∥b+R*	(1.4)	(1.6)	1.0	
158	305	HYI		a	a <sup>9</sup>	l~∏b+R³	1.5	1.1	0.2	EKCHIHI	228	2989	HYI		a - x	ax+1B ax+1B	I UTK		(2.4)		
159	1251	HYI		a	a <sup>9</sup>	≣b+R²	3.6	3.3		自然而有り	229	561	HY1		a - x	ax- B		0.9	1.1	0.5	
160	341	HY1		а	a <sup>9</sup>		3.9	2.1	5.0	ハジケ面 有り	230	328	HY1		a - x	ax- C		(1.9)	(1.7)	1.0	
161	44	HY1		a	a9	#1 + P2+1	5.1	3.5	11		231	51	HY1		a - x	ах-С	IIb+R²	(1.4)		1.0	
162 163	2662 340	HYI		a	a <sup>9</sup> a <sup>9</sup> +1A	<b>I</b> b+R <sup>2~3</sup>	(2.1)	1.1	0.5 3.0	自然而行	232	350 2652	HY1		a - x a - x	ax-C		(1.4)		2.0	
164	2083	HY1		a	a <sup>9</sup> - A		(0.7)	1.2	0.2	140001177	234	2619	HYI		a - x	ax-C		(1.6)		1.0	
165	1516	HY1		a	aº+1B		(2.1)	1.9	1.0	白然面育り	235	1107	HY1		b	b'		1.2	1.8	1.0	
166	2062	HY1		a	aº+1C		(1.5)	1.3	0.2		236	2681	HY1		b	þ,		1.2	1.9	0.5	
167	334	HY1 HY1		a	a°+1C a°+1C	I•∏b+R²	1.5	1.1	0.5		237	110	HYI	İ	b	P <sub>1</sub>	<b>I</b> Ib+R <sup>2-8</sup> <b>I</b> ~ <b>I</b> Ib+R <sup>2-8</sup>	2.2	2.3	1.0	CHIL TTOI
168 169	932 1088	HYI		a a	a*+1C	I~∏b+R¹	(0.9)	0.8	0.2 1.0		238 239	320 834	HY1 HY1		b	P <sub>1</sub>	IIb+R¹ Nb+R°	1.8	2.4	0.2	自然而行
170	1596	HYI		a	a*+1C		1.4	1.3	0.2		240	1517	HY1		b	Ь	20111	1.3	1.5	1.0	
171	1247	HYI		a	a°+1D	Ib+R1	3.9	2.0	8. 0		241	929	HY1		b	bι	Ib+R*	1.5	1.7	1.0	
172	1013	HY1 HY1		a	a*+2D a*+3D	Ib+R³	4.3	3. 2	6.0		242	1426	HY1		b	P <sub>1</sub>		2.2	3.3	5.0	ハジケ瓜 自然面育力
173	933 1519	HYI		a a	a10		1.7	1.5 2.8	7.0		243 244	1073 2733	HY1 HY1		b b	P <sub>1</sub>		3. 2	(3.5)	4.0	自然面伊
175	836	HY1		a	a10		1.6	1.3	1.0		245	1184	HY1		ь	b1+1C		0.8	1.4	0.2	E-KNOWLED.
176	334	HY1		а	a <sup>10</sup>		1.9	1.4	1.0		246	316	HY1		ь	$b^1 + 2D$	II·b+R²		(1.8)	1.0	
177	930	HY1 HY1		a	a <sup>10</sup>	IIb+R°	0.9	0.8	0.5		247	2631	HY1		Ь	b²	∥b+R°	1.9	2.1	0.5	
178 179	2570 2604	HY1		a	a <sup>10</sup>	I•IIb+R <sup>2~3</sup>	3.7	4. 2 3. 5	16 10		248 249	2057 3006	HY1 HY1		b	b² b²	I~IIa+R³	2.0	2.5	3. 0 0. 2	自然面有
180	2035	HY1		a	a10		1.8	1.9	1.0		250	2058	HY1		Ь	b²	I~∏b+R²	1.8	1.9	1.0	ENGALIFY:
181	1270	HY1		a	.a10		1.0	0.8	0.5		251	2626	HY1		Ь	b²	Ib+R2	1.3	1.4	0.2	
182	909	HY1 HY1		а	a10	I~∏b+R <sup>2~3</sup>	2.0	1.8		自然而有り	252	3103	HY1		Ь	l²	1b+R <sup>2</sup>	1.7	1.9	0.5	自然而有
183 184	1338 1686	HYI		a	a10		1.2	1.1	0.2		253 254	3046 2971	HY1		b	Fs Fs		0.9	2.9 1.0	0.2	自然而有的
185	1168	HY1		a	a10	Ib+R9	2.1	1.4	1.0		255	2105	HYI		ь	냥	∥a+R <sup>9</sup> Ib+R <sup>9</sup>	4.9	5.0	31	自然而有
186	1365	HYI		a	a <sup>10</sup>		1.4	1.3		介号ケ面 有号	256	1342	HY1		ь	b²	[• <b>I</b> ]b+R³	4.6	5.0	17	自然而有力
187	325	HY1		а	a <sup>10</sup>	IIb+R <sup>3</sup> IIb+R <sup>9</sup>	1.5	1.1		自然而有り	257	3005	HY1		b	b2+1C	In the col	(1.2)		0.2	
188	378 560	HYI		a a	a10	10+K	1.4	1.1	0.2		258 259	1021 378	HY1 HY1		b b	b <sup>2</sup> +1C b <sup>2</sup> +1C	I~∏b+R³ I~∏b+R²	1.0	1.7	0.5.	
190	1044	HÝ 1		a	a10		1.4	1.1	0.2		260	2799	HYI		ь	ь,	<b>I</b> Ib+R³	1.9			自然而有的
191	3045	HY1		a	a <sup>10</sup>			2.6	8.0	自然面前为	261	2788	HY1		b	b <sup>a</sup>		2.0	2.1	1.0	
192	996	HY1		a	a10	I~IIb+R2~3		4.6	- 1	自然面有り	262	2011	HY1		b	p <sub>a</sub>		0.9		0.5	
193 194	2180 2016	HY1		a	a <sup>10</sup> a <sup>10</sup> +1A			3. 2 0. 8	0.5	自然面有为	263 264	2567 2693	HY1		b	P <sub>3</sub>	Ⅱb+R³	1.2	2.5	3.0 0.2	
195	1310	HYI		-	a <sup>n</sup> +IA			1.4	0.5		265	2007	HYI		b b	P <sub>2</sub>	13 · K	1.0	1.6	0. 2	
196	78	H Y 1		- 1	a <sup>10</sup> +2A		1.6	- 1	1.0	- 1	266	2084	HY1		ь	P <sub>3</sub>		1.0	1.1	0. 2	
197	1524	HY1			a⁰− A			0.7	0.2		267	2030	HY1		ь	b <sup>3</sup>	I~∏b+R³-9	2.1	3. 3	1.0	
198	2695	HYI			a <sup>10</sup> +1C	Ib+R2~3		0.4	0.2		268	1518	HY1		b	P <sub>3</sub>	I • II b+R²-3	1.2	1.7	0.2	
199 200	1196 364	HY1			a <sup>10</sup> +1C a <sup>10</sup> +1C	10TK***		1.6	0.2		269 270	3008 1998	HY1		b b	P <sub>3</sub>	<b>I</b> Ib+R¹ Ib+R²~₃	2.0	1. 3 2. 2	0.2	
201	375	HYI			a*+1C			- 1	0.2		271	2605	HY1		ь	P <sub>3</sub>		1.8	2. 3	1.0	
202	1502	HYI		a	a <u>*</u> 0+2C			1.4	0.2		272	2063	HY1		ь	b <sup>a</sup>		1.4	1.5	0.2	
203	2121	HYI	-		a**+1D			3.6		有りが面	273	318	HY1		Ь	P <sub>3</sub>		1.3	1.4	1.0	
	2013	HYI		a	a*+2D			5.3	35		274	835	HY1		ь	b <sup>3</sup>	1 101 1 102-1	0.9	1.0	0. 2	
204	- 1	HYI		9	211		1 1 7 1											1 1 1		00	
	2082 1979	HYI HYI		a	a11			- 1	0.5		275 276	372 3047	HY1		b b	P <sub>3</sub>	I•IIb+R2~3	1.1	1.3 2.1	0.2	
204 205	2082			- 1			0.9	0.8	- 1			- 1					I* II D+ K* - 9	1 1		0.2	ハジケ面、自然面質が

通LNo.	遺物Na	出土地区	雕位	造物品名	形態	刹 離	長さ	феi	重さ	備考	通しNo	遺物Nn	出土地区	層位	遺物品名	形態	剝 離	長さ	幅	重さ	備考
278	2682	HYI		ь	b <sup>3</sup>		6.6	7.4	51		348	2649	HYI		ь	Ьв	I~∏b+R2~3	2.0	2.8	1.0	
279	317	HY1		Ь	P <sub>3</sub>		3.0	4.0		省省ケ面	349	3673	HY1		Ь	b*		1.3	1.4		ハジケ面 有り
280 281	1581 2009	HY1		b b	ь <sup>3</sup> ь <sup>3</sup> +2В	IIb+R³	0.8	2.5	1.0		350 351	2786 2747	HY1		Ь	ba ba	NP+R3	1.0	1.3	0.2	
282	2601	HY1		ь	b3+1C		0.9	1.0	0.2		352	2624	HY1		b b	b*	∥a+R*	1.0	1.8	0.2	
283	3004	HY1		Ь	b3+1D		0.9	(0.7)	0.5		353	3000	HYI		b	b <sup>8</sup>	<b>I</b> Ib+R <sup>2-3</sup>	1.0	1.5	0.2	
284	1709 2644	HY1		Ь	b*+2D		2-1	2.7		自然面前为	354	301	HY1		b	b*	I~II b+R²-³	0.9	1.2		自然面有り
285 286	2666	HYI		b b	b <sup>4</sup>		1.1 1.1	1.7	0.2	自然而有为	355 356	359 3103	HYI		b	b <sup>a</sup>	Ib+R³	1.1	1.2	1.0	
287	2103	HYI		b	b <sup>4</sup>	[~∏b+R³-9	1.9	2.7	2.0	1-4110001777	357	384	HY1		ь	Pg.	I•Ⅲb+R <sup>8</sup>	1. 3	1.7	0.5	
288	1998	HY1		b	b4	I•Nb+R°	1.9	2.1	1.0		358	2990	HY1		Ь	b*	<b>I</b> b+R <sup>2~3</sup>	0.8	1.0	0.2	
289	2600 2650	HY1		b	b⁴ b⁴	1• IIb+R³	1.2	2.5	0.2	自然面有り	359	295	HY1		Ь	b <sup>8</sup>	Ia+R1	0.8	1.0	0.2	
290 291	295	HY1		b b	b4		2.5	2.6 (1.6)	1.0 0.2		360 361	923 1185	HY1 HY1		b b	b <sup>8</sup>	Ib+R1	0.6	0.9	0.2	
292	1525	HY1		b	b4		0.5	0.8	0.2		362	3154	HY1		b	b <sup>8</sup>		1.3	2.5	2.0	
293	370	HY1		b	b4	<b>I</b> Ib+R <sup>2~3</sup>	1.8	3, 1	3.0		363	943	HY1		ь	b <sup>8</sup>		0.7	0.9	0.2	
294 295	84 308	HY1		b b	b*+1C b5		3.4	4.3		自然面有り	364	2725	HY1		b	b*		5.8	9.0	77	cass 2250s
295	1031	HYI		b	P <sub>0</sub>	I~IIb+R³	1.0	2.1	0. 2 1. 0		365 366	3107 2634	HY1		b b	b <sup>8</sup> b <sup>8</sup> +1A	<b>I</b> Ib+R <sup>2~3</sup>	(1.4)	6.7 (2.4)	15	自然面前
297	2059	HY1		b	P <sub>0</sub>	<b>1</b> b+R <sup>2~3</sup>	1.0	1.7	0.2		367	925	H Y 1		Ь	b8+2A		(0.9)		0.2	
298	1427	H Y, 1		b	Pe.	■a+R <sup>3</sup>	1.5	1.7	0.2		368	2061	HY1		b	b*+3A		1.4	1.7	0. 2	
299 300	52 1526	HY1		h b	Pe Pe	I~∏b+R <sup>2~3</sup> □~Nb+R <sup>3</sup>	1.7	2.8	3.0 1.0	自然面有り	369 370	1258 2559	HY1		b	b*+2B b*+1C	■b+R³	(0.8)	(2.6) 1.4	0.5	
301	2988	HY1		ь	Pe		1.1	1.6	0.5		371	1269	HYI		Ь	b*+1C		(1.2)		1.0	
302	3152	HY1		ь	Pe	∥b+R²	1.3	2-1	0.5		372	2962	HY1		Ь	b*+1C	I~ III b+R³	0.9	1.4	0.2	
303	937	HY1		Ь	Pe	Nb+R*	1.1	3.4	3.0	40077444	373	2085	HY1		Ь	b*+1D			(0.8)	0.2	
304 305	1030 2903	HY1		b b	b⁴ b⁵	<b>I</b> Ib+R <sup>2~3</sup>	0.9	2.0	0.2 1.0	白然前り	374 375	1049 1168	HY1		b	b*+2D b*+2D	I• IIb+R*~3	(1.3)	(1.1) (1.2)	0.2	
306	3052	HYI		b	b°	I•⊪b+R³	1.6	2.3	1.0		376	43	HYI		b	b*+2D		3.7	4.9		自然面育り
307	108	HY1		b	þ°		2.4	4.5	11	自然面向り	377	BZ 6	HYI			18¥e¹ 類	I~IIab+R*⁻⁰	2.5	(1.2)		脚部欠損
308	1299	HY1		b	P <sub>0</sub>		2.5	4.2	12		378	BZ7	HY1			I群h²類		(2.9)			有労を面
309 310	2639 1104	HY1		b b	P <sub>0</sub>	■b+R <sup>2~3</sup> ■a+R <sup>9</sup> I~IIb+R <sup>3.9</sup>	3.6	5.8	24 30	ハジケ面 有り	379 380	2026 376	HY1 HY1			Ⅱ郡a¹類 Ⅲ群a¹類		2.5	2.7	7.0	
311	1183	HY1		Ь	b*+3C	BATK 1-BOTK		(1.4)	0.5	刊り	381	BZ8	HY1			N群c <sup>1</sup> 類		(2.6)			欠損陥すり
312	2685	HY1		b	b <sup>6</sup> +1D			(1.7)	0.2		382	742	HY1			WU拼I频		3.3	3. 4	11	
313	2060	HY1		Ь	b*+2D	<b>I</b> Ib+R <sup>2-3</sup>	1.9	3.0	2.0	自然面前り	383	2034	HY1				Iallb+R1~3	6.6	6.7	36	自然而有)
314 315	2643 1684	HY1 HY1		b b	b*+2D b*+2D			(0.9) (1.7)	0.2	自然面有り	384 385	2709 2660	HYI			Z群a <sup>1</sup> 類 a <sup>11</sup> 類	I• IIb+R <sup>7~9</sup>	(2.7)	3. 7 6. 7	20 110	両端の損 図上の制片 2853と組
316	754	HY1		Ь	b <sup>7</sup>		0.9	1.1	0.5	7				_							2853 と組
317	101	HY1		Ь	b <sup>7</sup>		1.6	2.3	2.0	自然面育り	Н	Y 2	2								
318 319	2027	HY1 HY1		b b	b <sup>7</sup>	≣b+R²	1.3 0.9	1.4 (0.7)	0.2		386	1938	HY2		а	a <sup>1</sup>		2.8	1.4	1.0	
320	2619	HYI		b	b <sup>7</sup>	mD+K	0.5	0.9	0. 2		387	593	HY2		a	a <sup>1</sup>	I~∏b+R2~3	2.5	1.2	0.2	
321	1984	HY1		Ь	b <sup>7</sup>		0.6	1. 2	0.2		388	640	HY2		a	a1+1C	I~∏b+R2~3	3.1	1.4	1.0	
322	2548	HY1		Ь	b <sup>7</sup>	I•⊞b+R³	1.4	2.3	0.5		389	2868	HY2		a	a¹- C		(1.2)		0.5	
323 324	2800 2064	HY1 HY1		b b	Ь <sup>7</sup> Ь <sup>7</sup>	I•≣b+R³	0.8 2.9	1.0 3.0	0. 2 2. 0		390	3270 1210	HY2 HY2		a	a <sup>1</sup> - C	I~IIb+R³ I~Ib+R²~³	(0.8)	1.2	0.5	
325	850	HYI		ь	b <sup>7</sup>	la+R2	1.7	2.1	1.0		392	169	HY2		a	a <sup>2</sup>	Ib+R <sup>i</sup>	2.6	2. 2		自然面骨)
326	1213	HY1		b	b*		1. 1	1. 2	0.2		393	476	H Y 2		a	a°+1D		1.1	0.7	0.2	
327	1412	HYI		b	b7		0.8	1.5	0.2		394	2821	HY2		a	a³ a³	I~¶b+R*-*	1.9	1.0	0.5	自然而有り
328 329	321 1526	HYI		b b	b <sup>7</sup>	Ib+R <sup>2−8</sup>	1.7	2.3	0. 2 3. 0	自然面育り	395 396	2284 651	HY2		a	a*	Ib+R2	3.2	1.3	1.0	maccustry)
330	1087	HYI		ь	b <sup>7</sup>		1.1	1.6	0.5		397	1205	HY2		a	a³	Ib+R°	2. 1	1.9	2.0	
331	1506	HY1		ь	b <sup>7</sup>		0.6	0.8	0.2		398	1783	HY2		a	a <sup>5</sup>	I •Nb+R²		1.7		自然面育り
332	369 1095	HY1 HY1		b	b <sup>7</sup>	IIb+R³	0.7	0.9	0.2		399 400	1402 598	HY2 HY2		a	a³ a³	∥b+R²	2.1	0.8	0.2	
334	367	HY1		b	b7		0.7	1.2	0.2		401	2555	HY2		a	a <sup>3</sup>		3.2	1.6	3.0	
335	1984	HY1		b	b <sup>7</sup>		2.1	1.3	1.0		402	2503	HY2		a	a3+2A		(2.6)	(2.1)	2.0	自然面积)
336	2691	HYI		b	b7	m1 + m2	3.0	4.4	19		403	3322	HY2		a	a <sup>3</sup> +1C a <sup>3</sup> +1C		1.3	1.2	0.5	4455.480
337	2638 2684	HY1		b b	b <sup>7</sup> +1A b <sup>7</sup> +1A	IIb+R²	1.7	1.9	0.5	自然面有り	404	1555 2399	HY2 HY2		a	a <sup>3</sup> + 1C		(3.3)		1	自然面有り
339	2670	HY1		b	b <sup>7</sup> +2A			(2.4)		-totalira 9	406	2555	HY2		a	a3- C		1.5		1.0	
340	85	HY1		Ь	b <sup>7</sup> +4A		5.0	5.4		自然面有り	407	2576	HY 2		a	a3- C		(1.8)		0.5	
341	311	HY1		b	b*+2D		1.6	2.5		行りか面	408	2384	HY2		a	a <sup>4</sup>	mb.l.p2	1.7	1.4	1.0	
342	906 2028	HY1 HY1		b b	. bs		1.3	1.3	0.5	自然面有り	409	1155 2939	HY2 HY2		a	a <sup>4</sup>	IIb+R² Ia+R³	1.3	1.2	0.2	
344	2098	HYI		b	b <sup>8</sup>		0.9	2.2	0.5		411	2433	HY2		a	a*		1.9	1.4	0.2	
345	2635	HY1		Ь	b5		0.7	1. 1	0. 2		412	2696	H Y 2		a	a4	<b>B</b> b+R²	1.6	1.4	0.2	
346 347	2767 2644	HY1		b b	b8 b8	II b+R <sup>2-3</sup> I~I b+R <sup>3-8</sup>	1.8	3. 6 2. 7	2.0		413	2497 2502	HY2 HY2		a	a <sup>4</sup>	I • IIIb+R²~3	1.4	1.0	0.2	
31/	60-14	n Y I		ь	B-	, *#B+K**	1.8	2. /	2.0		414	ZAUZ			, a	a	I III III	1.4	13	1 2	
								_						_				_		-	

通USh	遺物Na	出土地区	層位	造物品名	形態	剃離	長さ	dei dei	重さ	備考	通LNa	遺物No	出土地区	層位	遺物品名	形態	剝離	長さ	幅	重き	備考
415	2554	HY2		a	a <sup>4</sup>	I~IIb+R³	1.7	1. 4	0.5		105										
416	2514	HY2		a	a <sup>4</sup>	I•IIb+R²~3	1. 2	0.8	0.5		485 486	1303	HY2		a	aº aº	Ib+R <sup>7</sup> 、⊪b+R <sup>8</sup>	1.6	1.1	0.5	
417	2510	HY2		a	a <sup>4</sup>		0.9	0.5	0.5	自然而有り	487	451	H Y 2		a	a <sup>o</sup>	TOTA CHOTA	1. 2	1.1	0.3	自然而何
418 419	3264 2845	HY2 HY2		a	a4 a4	I~∏b+R¹-² I~∭b+R²	1.4	1.1	0.5		488	2966	HY2		а	a°	I~∏b+R¹	3. 6	2.2	2.0	
420	2764	HY2		a	a <sup>4</sup>	I~IIb+R <sup>2~3</sup>	2.2	1.8	1.0		489 490	2850 2875	HY2 HY2		a	a 9 - A a 9 - A		(1. 3)	(1.3)	1.0	
421	2292	HY2		a	a <sup>4</sup>		1.9	1.5	1.0		491	2943	HY2		a	a°- A		(1.0)		0.2	
422 423	2454 2286	HY2		а	a4	Ib+R <sup>9</sup> Ib+R <sup>3</sup>	2.5	1.8	1.0	自然面有り	492	2324	HY2		a	a 9 – A		(0.8)		0.2	
424	2290	HY2		a	a <sup>4</sup>	I~Ib+R³	1.6	1.0	0.2		493	2504	HY2		a	a9+1C	Ib+R*	(1.3)		0.2	
425	1462	H Y 2		a	a <sup>4</sup>	I•Nb+R³	3. 0	2.2	3.0	自然面的	494 495	50 413	HY2 HY2		a	a <sup>9</sup> +1C a <sup>9</sup> +1C		1.4	0.9	0.5	
426	1771	HY2		a	a*		1.7	1.5	0.2		496	2851	H Y 2		a	a°+2C		(2.2)		2.0	
427 428	2772 582	HY2 HY2		a a	a* a*		1.9	0.8	0.2		497	545	H Y 2		a	a9+3C		0.9	1.1	0.2	
429	2521	HY2		a	a <sup>4</sup>	1a+R1~2	5. 4	3.9		自然面削	498 499	2763 1570	HY2 HY2		a	a9+3D		2.7	1. 3	1.0	自然而前
430	590	HY2		a	a <sup>4</sup>	Ib+R1	3. 5	2.9	5.0	能品的	500	2800	HY2		a	a 10		1.2	1.0	0.5	
431	662	HY2		a	a <sup>4</sup>	Ia+R2-3	4.5	3.3	16	磁翻	501	2856	H Y 2		a	a 10		1. 1	1.0	0.5	
432 433	32 2479	HY2 HY2		a a	a <sup>4</sup>		6.5	1.4	1.0	自然而有り	502	2238	HY2		a	a 10		1. 3	0.9	0.2	
434	565	HY2		a	a <sup>4</sup>	II b+R²	1. 2	1.1	0.2	E-Evaluary 2	503 504	2282 2500	HY2 HY2		a	a <sup>10</sup>	Ib+R <sup>a</sup>	1.2	1.1	0.2	
435	396	HY2		a	a <sup>4</sup>		1.1	1.0	0.2	OFFE	505	2501	HY2		a	a 10	10+R³	1.8	1.3	0.5	
436 437	519 1950	HY2 HY2		a	a4 a4+3A	Ib+R1	3.8	3.5	18	行り 有り	506		H Y 2		а	a 10	∥b+R*	1.7	1.1	1.0	
438	2622	HY2		a	a4+1C		(3.6)	(1.3) (1.8)	1.0		507	163	HY2		a	a 10		2.2	1.7	1.0	自然而有り
439	2323	H Y 2		а	a4- C	∥b+R³	(2.3)		1.0		508 509	396 412	HY2		a	a 10		0.8	0.6	0.2	
440	2498	H Y 2		а	a4- C	∥b+R³	(1.2)		0.5		510	1080	HY2		а	a 10	I~∥b+R <sup>2~3</sup>	0.8	0.7 2.5	5.0	自然而有り
441	2561 2849	HY2 HY2		a	a <sup>5</sup>		2.7	0.5	0.5 2.0		511	1521	HY2		a	a 10	<b>I</b> b+R¹~2	3.0	2.6	5.0	
443	81	HY2		a	a <sup>5</sup> +1A			0.6	0.2		512	1577	HY2 HY2		a	a 10	Nb+R°	5. 6	4.0	59	
444	2876	H Y 2		a	a5+1C		(1.2)	1.0	1.0	自然面有り	513 514	2846	HY2		a	a <sup>10</sup> a <sup>10</sup> +3A		1.1	0.9 1.2	0.2	
445	516	HY2		à	a5+1C		(1.7)	1.1	0.2		515	2620	HY 2		a	a10+2B		1.6	1. 1	0.5	
446 447	2612	HY2		a	a <sup>5</sup> +3D a <sup>6</sup>	I~⊪b+R*-5	5.6	0.6 2.8	0.2		516	1789	HY2		a	a10+1D	I• <b>1</b> b+R¹	1.8	1.5		自然面前り
448	2375	HY2		a	a*		1.0	1.2	0.2		517 518	585 2940	HY2 HY2		a	a <sup>10</sup> +1D a <sup>10</sup> +2D	II a+R³	3.0	2.8	5.0	自然面有的
449	2528	H Y 2		a	a*		1.2	0.6	0.5		519	2296	HY2		a	a10+2D	Nb+R2	(3.2)	1.0	5. 0 0. 5	
450 451	639 633	HY2 HY2		a a	a <sup>7</sup> a <sup>2</sup> +1C	Ib+R <sup>1</sup> Ib+R <sup>2</sup>	(1.8)	0.7	0.2		-520	543	H Y 2		a	a10+2D		2.0	1.4	1.0	
452	2838	HY2		a	a41C	1011	1.3	1.5	0.2	介分が面	521 522	16 2754	HY2 HY2		a	a10+2D		1.2	1.0	0. 2	
453	14	H Y 2		a	a <sup>7</sup> − C			0.5	0.2	"	523	2427	HY2		a	a11		1.5	1.2	1.0	自然面有り
454 455	2843	HY2 HY2		a	a <sup>4</sup> +2D	■b+R²	2.4	1.0	1.0		524	2507	H Y 2		a	a <sup>11</sup>		1.2	0.8	0. 2	I-4Wdwd137
456	2519	HY2		a a	a*	Ib+R9	1.8	1.1	0.5 1.0		525	2281	HY2		а	a11		(1.0)	0.8	0.2	
457	2510	H Y 2		a	a <sup>8</sup>	Ib+R3	1.6	1.0	0.5		526 527	3198 2291	HY2 HY2		a	a <sup>11</sup>	Nb+R2~3	9.6	7.8 1.0	0.2	自然面前り
458	2508	H Y 2		a	a <sup>5</sup>			0.7	0.5		528	2352	H Y 2		a	all	Ib+R <sup>a</sup>	1.6	1.4	0.2	
459 460	2606	HY2 HY2		a	a <sup>8</sup>	Ib+R <sup>3</sup> Ia+R <sup>1</sup>		2.0		自然面有り	529	2321	H Y 2		а	a11		1.0	0.8	0.2	
461	2553	HY2		a	a <sup>8</sup>	∏a+R³	1	3.3	6.0	CEAUGH 9	530 531	2353	HY2 HY2		a	a11	I~II b+R <sup>2-3</sup>	1.3	1.1	0.5	
462	2614	H Y 2		a	a <sup>8</sup>	$Iab + R^{2-3}$	9. 2	4.7	50	自然面有り	532	2773	HY2		a	a <sup>11</sup>		2.3	0.9	1.0	
463 464	2830 2575	HY2 HY2		a	a <sup>8</sup>	I~Nb+R <sup>2-3</sup> Ib+R <sup>1-3</sup>	1	4. 6 5. 6	62 45	自然面有り	533	2814	H Y 2		a	a11	$I \sim I b + R^{2 \sim \delta}$	0.9	0.8	0.2	
465	2556	HY2		a	a*	Ib+R*-3		3.1	15		534 535	671 2285	HY2 HY2		a	a <sup>11</sup> a <sup>11</sup>		1.1	1.0	0.2	
466	2369	H Y 2		а	a <sup>8</sup>			0.6	0.2	分号を面	536	2285 2354	HY2		a	a''	I • IIIb+R²~3	0.9 8.0	0.8 7.5	90	自然面有り
467 468	49 574	HY2		a	a <sup>8</sup> a <sup>8</sup> +1A	l~∏b+R <sup>2~3</sup>	1 1	- 1	0.2	自然而有り	537	2551 1317	HY2		a	a 11		0.9	-	0. 2	-enumera)
469	2365	HY2			a*+1A a*+3A	∥b+R <sup>9</sup>	1 1	2.6	31		538	567	HY2			a <sup>11</sup> +1A	Ib+R <sup>2</sup>	I I		0.2	
470	1768	H Y 2		- 1	a*+3B		(1.0)		0.2		539 540	2377 2562	HY2 HY2			a <sup>11</sup> +1C a <sup>11</sup> +1C		(0.8)		0.2	
471	2428	HY2				I b+R2-3		0.9	0.5		541	1605	HY2			a <sup>11</sup> +1C	I~∏b+R <sup>2~3</sup>	(2.4)		1.0	
472	1769	HY2 HY2		- 1	a*+1C a*+1C	Ⅱb+R³		1.1	0.2		542	577	H Y 2			a <sup>n</sup> +1C		(1.0)	1.3	0.2	
474	570	HY2			a*+1C	Ia+R1	1.1	- 1	0.5		543 544	2429	HY2 HY2			a <sup>II</sup> – C	IIb+R⁰	(1.5)		0.5	
475	586	H Y 2		a	a*+1C			0.8	0.2		545	400	HY2			a <sup>n</sup> +1D a <sup>n</sup> +3D		2.1			
476	2609	HY2		- 1	a*- C	I ml con-	(1.0)		- 1	自然面向り	546	25	HY2		a	a 10D	<b>I</b> Ib+R <sup>9</sup>		2. 4	1.0	
477 478	2847 401	HY2 HY2			a*+1D a*+3D	I• IIb+R <sup>2-3</sup>	7.9	3.9	20 1.0	自然面有り	547	2608	HY2			ax- A		(3.1)	4.0	17	
479	529	HY2		a	a°+3D					自然而有り	548 549	2431	HY2 HY2		- 1	ax-A		(1.5)		0.5	
480	2772	H Y 2		a	a 9				0.2		550	2578	HY2		- 1	ax-B ax-B		(1.0)			自然而行
481	2423	HY2		a	a s	I~IIb+R3-9			0.2		551	2758	HY2			ax-B		(0.9)		1.0	Facility 19
482	2289	HY2 HY2		a	a <sup>9</sup>	∥b+R²			0.5		552	709	H Y 2			ax- B		(1.4)		2.0	
		HY2		a	a <sup>9</sup>	l~∥a+R⁰ l~Шb+R³-°		- 1	8.0		553 554	2522	HY2 HY2		a - x a - x	ax-3B		(1.5)	- 1	0.2	
484																		(1.7)		1.0	

Section   Sect	通しNo	遺物Na.	出土地区	層位	造物 品名	形態	剣 離	長さ	фú	重さ	備考	通じ队	造物心	出土地区	植生	造物	形態	劉 離	長さ	幅	重さ	備考
	555	2844	H Y 2		a - x	ax-C	IIb+R³	(1.1)	1.0	0.5		625	584	HY2		ь	b°+2D	Ⅱb+R³	1.3	(2.2	1.0	data Fitz
Second   S																b					0.2	自然面荷り
						1	Ib+R1			0.0											0.5	
																	1					
1								1.8			自然通行り	630										
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	1 1																					
564   1216   1472											会会を面							I~    h + p2~3				
10					b			0.7	0.8		19.7	634	575					1-10-1				
							ml . D3									1 .				1.5	0.2	
1											自然而行							mb+D3				09975500
17	568	520	H Y 2		ь	b1+1A		1.1	1.2	0.2		638						III O'R				E4x0ADF5
17																			(1.1)	(1.1)	0.5	
17											+							I• IIb+R8~9				
573   673   774   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775   775																						
1																Ь						
1.5   1.6   1.7   2.     1.5   1.6   1.6   1.7   2.     1.5   1.6   1.7   2.     1.5   1.6   1.7   2.     1.5   1.6   1.5   1.5   2.     1.5   1.6   2.     1.5   1.5   2.     1.5   1.5   2.     1.5   1.5   2.     1.5   1.5   2.     1.5   1.5   2.     1.5   1.5   2.     1.5   1.5   2.     1.5   1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.     1.5   2.   2.     1.5   2.     2.     2.   2.     2.   2.							Ib+R3									_		al . D3				自然面有り
N																		EOTK-				
Section   Sect																			1			
Section   Sect																						
Section   Sect							10+K-															
Section   Sect											ハジケ面 有り											
Second   S	582	3077			ь			0.9	1.1	0.2	10.7	652	2509	H Y 2		Ь	b <sup>8</sup>					
See																	<b>I</b> b+R <sup>8-9</sup>	1.6				
Sep   2216   M Y 2		2408					I~∥b+K***															
See   1737   HY 2		2316																∥b+R²				
SSO   HY   2											自然而的										0.2	
1498   H Y Z	1 1																	n - ml : D8-0	1			
Fig.   Section   Section							1011									-		~  b+R***				EROBUST)
San							I•Ⅲb+R <sup>2~3</sup>				ハジケ面、 自然面質り					b			2.7	3.3	7.0	自然面育り
Fig.   1772   H Y 2							I-IIb+R2~3				rios again						-					
Second   H   Y   Seco											ERKERNES A							Ia+R3				
597   2864   H Y 2	595	2829										665				Ь						
598   2990   H Y 2							mb + D2															
1.0   1.5   1.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0							mo+K-											≡b+R <sup>s</sup>				
Substitute	1 1							1.0			自然而有为							E O I K				自然面有り
1							I~⊞b+R³-8				自然而有り								(2.3)	1.6	1.0	
1.							Ib+R1															欠損陥的り
1.																						
1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0   0.9   1.0														HY 2			ML群 j '類	I•∥b+R <sup>7~8</sup>				
607   3038   H Y 2   b   b   b   b   b   b   b   b   b																						柱穴より
608   2442   H Y 2							IIa+R³															
1.5   2.1   1.0   2367   H Y 2   b   b   b   b   b   b   b   b   b	608	2442					I•Ⅲb+R²-3	1.3					2842	H Y 2			MI群 j¹類	Ia•∥b+R <sup>τ-9</sup>	7.7	2.5		
11   2858   H Y 2   b   b   b   b   b   b   b   c   c   c							Ib+R3										MI群j¹類	I a • I • II • N b + R 7~9	(4.3)	2.2	7.0	
H Y 2							<b>I</b> Ib+R <sup>2~3</sup>					080	2003	HY2								2660 と組
613   2409   H Y 2												Н	Y 3									
1.0   1.6   0.2   682   1266   H Y 3   a   a   b   b   b   b   b   b   b   b							11a+R3															
1.6   2.0   1.0   683   2917   H Y 3   a   a   h   h   h   h   h   h   h   h													1266									
617 1522 HY2 b b b b 6 1.2 2.5 1.0 684 182 HY3 a a a 1 Hb+R 2 2.1 1.1 1.0 血性原的 685 2073 HY3 a a 1 + IA 1 1.0 血性原的 685 2073 HY3 a a 1 + IA 1 1.0 血性原的 685 2073 HY3 a a 1 + IA 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0																			1			
619 1578 H Y 2 b b b b b b b b b b b b b b b b b b	617	1522														a	a¹		1			他结局有为
620 2792 HY2 b b b 1 1 mb+R <sup>2</sup> 3.5 5.5 15 血液质的 687 1147 HY3 a a a <sup>1</sup> +1R (1.5)(1.6) 0.2 621 2295 HY2 b b b b a ma+R <sup>2</sup> 1.5 2.1 2.0 688 2093 HY3 a a <sup>1</sup> +1C (3.4) 1.7 2.0 622 3038 HY2 b b b n ma+R <sup>2</sup> 1.5 2.1 2.0 689 2330 HY3 a a <sup>1</sup> +2C 1b+R <sup>2-3</sup> (2.8) 3.3 2.0 623 382 HY2 b b b n b n ma+R <sup>2</sup> 1.5 (2.0) 1.0 血液质的 690 2197 HY3 a a a <sup>1</sup> -B (1.7) 1.4 2.0																						
621 2295 HY2 b b b b B Ba+R³ 1.5 2.1 2.0 688 2093 HY3 a a l+1C (3.4) 1.7 2.0 689 2330 HY3 a a l+2C lb+R²-3 (2.8) 3.3 2.0 623 382 HY2 b b b b HD IIIb+R²-3 1.5 (2.0) 1.0 自然新的 690 2197 HY3 a a l+B (1.7) 1.4 2.0							1 • II b+R²				自然面有的							lr~llb+R³				
623 382 HY 2 b b <sup>6</sup> +1D IIb+R <sup>2-3</sup> 1.5 (2.0) 1.0 自然而为 690 2197 HY 3 a a <sup>1</sup> -B (1.7) 1.4 2.0						b <sup>6</sup>		2.0	5. 1	10		688	2093									
											dunt install							Ib+R2~3	(2.8)	3.3		
4.3 Z.4 7.0 IEESMB99											自然面有り											(188:jiitib
	361	. 104			1											"	"		4.0	2.4		- taudity

通UNa	遺物Na	出土地区	層位	造物品名	形態	剝離	長さ	幅	重さ	備考	通LNo.	遺物Na	出土地区	層位	遺物品名	形態	剝離	長さ	幅	重き	備考
692	2053	H Y 3		a	a²		1.1	1.0	0. 5		762	197	нүз		a	a <sup>4</sup>		3.5	2.2	4.0	
693 694	1481	HY3		a	a <sup>2</sup>		1.4	1. 3	0.5		763	1755	H Y 3		a	a4+1A		(3. 2		2.0	
695	2782 2294	HY3 HY3		a	a <sup>2</sup>	I~∏b+R1~2 Ib+R2	2.4	1.4	0.5		764 765	1740	HY3		a	a4+1A a4-A		1.	1.4	0.2	1
696	2950	H Y 3		a	a <sup>2</sup>	10 11	1.2	1.0	0.2		766	2193	HY3		a	a4- B			(1.3)	1	
697	1116	H Y 3		a	a²	<b>1</b> b+R <sup>2~3</sup>	1.8	1.2	0.2		767	2148	HY3		a	a4+1C			1.4	0.2	1
698 699	2886 1286	HY3 HY3		a	a <sup>2</sup>	II b+R²	1. 1	0.9	0.2		768	2119	H Y 3		a	a4+1C		(1.2)	(1.0	0.2	
700	2987	HY3		a	a <sup>2</sup>		2.6	2-1	2.0	1 1	769 770	2453	HY3		a	a4+1C			(1.9)		
701	2362	H A 3		a	a²		3.1	2. 1	5.0		771	172	HY3		a	a4+1C a4+1C			(1.2)		
702	164	H Y 3		a	a <sup>2</sup>		2.7	1.7	2.0		772	2258	Н Ү З		a	a++1C	II b+R²		(1.3		
703 704	509	HY3		а	a²+2D		1.3	0.7	0.5		773	74	HY3		a	a4+1C	Ib+R²		(1.6)		
704	468 1766	HY3		a	a²+2D a³	∥b+R³	4.7	0.7 2.5	9.0		774	414	HY3		a	a4+1C	∥b+R²		(1.6)		
706	1381	нүз		a	a <sup>3</sup>	PO-IX	1.5	1. 2	1.0		775 776	457 422	HY3 HY3		a	a4+1C a4+1C			(1. 6) (1. 1)		
707	2669	HY3		a	a³		1.5	0.9	1.0	自然面育り	777	3031	HY3		a	a <sup>4</sup> +1C		1.5	1.0	0.2	
708 709	1985	HY3		a	a*		1.3	1.0	0.2		778	459	H Y 3		a	a4+1C		(2.3)	(2.2)	2.0	
710	167 439	HY3 HY3		a a	a³ a³	lab+R2~3	1.7	1.2	1.0	自然面有り	779 780	471	HY3		a	a4+1C			(1.5)		
711	2413	нүз		a	a³	I ab TK	1.9	1.5	0.5		781	2113	HY3 HY3		a	a4- C a4- C	Ia+R1~2	(1. 5)	2.0	1.0	ハジケ面有り
712	2445	HY3		a	a³		2.1	1.0	0.2	自然面有り	782	2094	HY3		a	a4- C	I Tall		(1.3)		有り
713 714	2410	HY3		a	a³	IIb+R2~3	2.1	1.9	0.2		783	2720	H Y 3		a	a4+2D		1. 9	1.6	1.0	
714	2223	HY3 HY3		a	a³ a³	∥b+R² Ib+R²	2.7	1.6	2.0		784	194	HY3		a	a4+2D		5.3	4.7	18	
716	2118	HY3		a	a <sup>3</sup>	ID+K-	1.1	0.7	0.2		785 786	2114	HY3		a	a <sup>5</sup>	I~IIb+R³	0.9	0.6	0.2	
717	420	Н Ү З		a	a³		2.0	0.8	0. 2		787	2246	HY3		a	a <sup>5</sup>	E~ED+R*	2.3 3.2	1.2	3.0	
718	488	HY3		a	a³		1.2	0.8	0.2		788	2954	H Y 3		a	a <sup>5</sup>		0.9	0.8	0.2	
719 720	1982 2300	HY3		a	a³		1.0	0.9	0.2		789	1204	H A 3		а	a <sup>5</sup>		0.6	0.4	0.2	
721	2728	HY3 HY3		a	a³ a³		0.9	0.9	0.2		790	152	HY3		a	a <sup>5</sup>		1.9	0.8	1.0	
722	460	HY3		a	a 3		2.8	1.2	2.0		791 792	2447 386	HY3 HY3		a	a <sup>5</sup> +1A a <sup>5</sup> +1A		1.4	0.6	0.5	
723	2680	HY3		а	a <sup>3</sup>		2.4	2. 2	2.0	自然面例	793	558	HY3		a	a*+1C		1.5	1.1	1.0	-
724	99	HY3		а	a <sup>3</sup>		3.5	3.0	12	ハジケ面 有り	794	1765	HY3		a	a5+1C		1.3	1.2	1.0	
725 726	3038 2349	HY3		a	a <sup>3</sup>		3. 2	3.0	3.0		795	2946	HY3		a	a°+1C		(1.5)	0.9	0.2	
727	2986	HY3		a	a <sup>3</sup>		3.5	3.3 1.8	5. 0 4. 0		796 797	2024 1949	HY3		a	a5- C a5+1D		(0.7)	0.7	0.2	
728	2434	нүз		a	a3	∥a+R³	1.2	0.8	0.2		798	1263	HY3		a	a + 1D a 5 + 2D		1.6	1.0	0.2	
729	3020	HY3		a	a3+1A		(1.3)	0.7	0.2		799	2688	HY3		a	a <sup>6</sup>		1.8	0.9	0.5	
730 731	542 2345	HY3 HY3		a a	a <sup>3</sup> +3A a <sup>5</sup> +1C		2.1	1.3	0.2	dubbarrets.	800	2325	HY3		a	a <sup>6</sup>	$1\!\!1\!\!\sim\!\!1\!\!1 b + R^{2-3}$	2.7	1.8	0.5	
732	445	HY3		a	a³+2D		(1.3)	0.8	0.2	自然面有的	801	1963 2257	HY3 HY3		a a	a <sup>7</sup>		1. 1	0.8	0.5	
733	1617	Н Ү З		a	a³+2D		1.6	1.1	0.2		803	1809	HY3		a	a <sup>7</sup>	Ib+R2	2.6	1.6	0.2	
734	2190	HY3		а	a*	I • II b+R²-3	2.3	1.4	0.5		804	2299	HY3		a	a <sup>7</sup>	1b+R2-3	2.7	1.6	1.0	
735 736	2152	HY3 HY3		a	a <sup>4</sup>	E-173	2.1	1.9	2.0	ハジケ血 有り	805	433	HY3		a	a <sup>7</sup>		3. 2	1.3	0.5	
737	2138	HY3		a	a <sup>4</sup>	Ia+R <sup>3</sup>	1.2	0.9	0.2		806 807	494 1489	HY3 HY3		a a	a <sup>7</sup>	∥b+R³ Ia+R¹	2.4	1.9		自然而有り
738	2654	H Y 3		a	a <sup>4</sup>	IIb+R⁰	1.0	0.8	0.2	自然面育り	808	128	HY3		a	a <sup>7</sup>	IA+K	2.1	1.0	0.2	
739	160	HY3		a	a <sup>4</sup>	<b>I</b> b+R³	2.4	2.2	1.0		809	416	H Y 3		a	a <sup>7</sup>		5.0	2.5	11	
740 741	1482 2490	HY3 HY3		a a	a <sup>4</sup>	~  b+R²~3   b+R³	2.3	2.0	1.0		810	2164	HY3		а	a 7		7. 3	3.0		ハジケ面、 自然面削り
742	2887	HY3		a	a <sup>4</sup>	mo TK	1.2	1.0	0.2		811 812	2261 2781	HY3		a	a <sup>7</sup> a <sup>7</sup> +1A	Ib+R8~9	4.9	2.6	14	
743	472	H Y 3		a	a <sup>4</sup>	Ib+R³	1.7	1.4	0. 2		813	448	HY3			a + IA		(1.1)	0.4	0.2	
744	2491	HY3		a	a <sup>4</sup>		2.4	2.0	2.0	自然而有的	814	2142	H Y 3			a <sup>†</sup> − C		(0.7)			
745 746	2482 475	HY3 HY3		a a	a <sup>4</sup>	Ib+R2~3		2.2	1.0		815	2034	HY3			a7+1D	∏a+R*	2. 2	1.2		自然面例
747	1267	HY3		a	a <sup>4</sup>			2.8	4.0 0.2		816 817	455 2840	HY3		a	a*+2D		0.7	0.3	0.2	
748	1360	H Y 3		а	a4			1.6	1.0		818	1348	HY3		a		<b>I</b> Ib+R <sup>‡</sup>	2.9	2.3 1.0	1.0 0.5	
749	2247	HY3		а	a <sup>4</sup>	l~IIa+R2~3		1.8	0.5		819	2195	H Y 3		a	a*		1.1	0.7	0.2	
750 751	2729 2310	HY3		3	a <sup>4</sup>	IIb+R² IIb+R <sup>8</sup>		1.2		自然面有り	820		H Y 3		a	a*		5.2	3. 3	20	ハンが面
752	2237	HY3		a	a <sup>4</sup>			1.5 0.8	1.0 0.2		821	2480	HY3		a	a <sup>8</sup>	Ib+R²	2.3	1.5	1.0	自然面前り
753	917	HY3		a	a <sup>4</sup>			1.2	0.2		822 823	2480 1803	HY3 HY3		a a	a <sup>8</sup> a <sup>8</sup>	Ia+R² Ib+R²	1.4	1.3	0.2	-c45-7-49ch
754	2091	H Y 3		a	a4				0.2		824	151	HY3		a	a <sup>8</sup>	IVTK	0.7	0.8	0.2	自然面例
755	3065	HY3		a	a*				0.2		825	2307	H Y 3		a	a <sup>8</sup>		1 1	- 1	0.2	
756 757	1367 2804	HY3		a	a*				1.0		826	2249	HY3		a	a <sup>8</sup>		1.3	1.1	0.2	
758	90	HY3		a	a <sup>4</sup>			2.2		自然面例	827 828	449 2975	HY3 HY3		a	- 1	I~∏b+R²	2.7	- 1	0.2	
759	173	H Y 3		a	a <sup>4</sup>	Nb+R3			4.0		829	1587	HY3		a a	- 1	I~∏b+R² I~∏b+R²-3	1	- 1	1.0 2.0	
760	2955	HY3		a		I~Nb+R2-3	4.4	3.8	8.0		830	544	H Y 3		a		IIb+R <sup>1-2</sup>	2.5	- 1	2.0	
761	2880	HY3		a	a <sup>4</sup>		2.0	1.7	1.0	ハジケ面 有り	831	195	H Y 3		a	a*	I~∏b+R3	1 1	- 1	1.0	

通しMa	遺物Na	出土地区	層位	遺物品名	形態	刹 離	長さ	Φű	重さ	備考	通UNa	遺物No	出土地区	州江	遺物品名	形態	刹離	長さ	φú	重さ	備考
832	74	нүз		a	a 8		1.9	1.4	1.0		902	2819	H Y 3		a	a10	<b>I</b> Ib+R³	1.2	1.1	1.0	自然面有り
833	2784	HY3		a	a 8	IIb+R <sup>8</sup>	1.8	0.9	0.5		903	2096	HY3		a	a 10		0.8	0.7	0.5	
834 835	1484 2699	HY3		a	28 28	Ib+R3	2.3	1.4	3.0	公覧を面	904	157 2192	HY3 HY3		a	a 10		1.4	0.8	0.5	自然而有り
836	189	HY3		a	a*		1.5	1. 2	0.2	有り ハラケ面	906	2205	HY3		a	a 10		1.8	1.4	0.5	
837	455	H Y 3		a	a 8	Ib+R9	1.6	1. 1	0.2	行うケ面	907	2034	HY3		a	a 10		1. 3	1.1	0.2	
838	2983	HY3		a	a*		1.3	1.0	0.2		908	2110	H Y 3		a	a <sup>10</sup>		1.3	1.2	0.2	
839	1618	HY3		a	a*	think mhing	1.2	0.9	0.2	自然面有り	909	2103	HY3		a	a 10		1.1	1.0	0.2	
840 841	2458 479	HY3 HY3		a	as as	Ib+R¹ Шb+R9	1.4	1.0 0.5	0.2		910	2203	HY3		a	a <sup>10</sup> a <sup>10</sup>	I• II b + R*. °	0.7	0.8	0.2	
842	2211	HY3		a	a*		1.0	0.9	0.2		912	2111	HY3		a	a 10	II a +R <sup>9</sup>	6.1	5.9	29	自然面有り
843	3062	H Y 3		a	a*	l~⊞b+R*-3	2. 3	1.4	1.0		913	1378	HY3		a	a 10	I~IIb+R <sup>2-3-8</sup> IIb+R <sup>2</sup>	1.4	1.1	0.2	
844	2089	H Y 3		a	a.8		1.2	0.4	0.2		914	2451	HY3		а	a 10	I~II b+R²	1.1	0.8	0.2	
845 846	2984 1601	HY3		a	a 8	Ib+R3	2.8	1.8	5.0		915 916	1544 2360	HY3 HY3		a	a 10 a 10		0.9	0.6	0.2	
847	1301	HY3 HY3		a	2.8 2.8		2.9	2.3	3.0		917	2311	HY3		a a	a 10		0.8	0.6 1.3	0.2	
848	2199	HY3		a	a <sup>8</sup>		3. 2	2.4	5.0	自然面削	918	391	HY3		a	a 10		1.8	1.6		自然而有り
849	2259	НҮ 3		a	a <sup>8</sup>	∥b+R <sup>8</sup>	3. 1	1.6	1.0		919	915	HY3		a	a 10		1.8	1.3	0.2	自然面有り
850	2128	H Y 3		a	a*+1A		(1.5)		1.0		920	1749	HY3		a	a 10	IIb+R³	2.2	1.7	1.0	自然面何り ハジケ面
851 852	407	HY3 HY3		a	a*+1A		(0.9)	3. 0 (1. 4)	0.5		921 922	430 2167	HY3 HY3		a	a 10 a 10		(2.0)	2.1	3. 0 4. 0	有り
853	1121	HY3		a	a <sup>8</sup> - A a <sup>8</sup> - A		(0.8)	1.0	0.2		923	156	HY3		a	a 10	[[~][[b+R³	2.5	2.4	2.0	自然而有り
854	2332	HY3		a	a <sup>8</sup> - A		(1.0)	1.2	0.2		924	1504	H Y 3		a	a 10		0.9	0.8	0.2	
855	2097	HY3		a	a8+1C	Ib+R³	(1.2)	1.2	0.2		925	2359	HY3		a	a 10	la + R¹	1.1	0.9	0.2	
856	538	HY3		а	a8+1C	∥ab+R³.9	1.6	1.5	0.5		926	1120	HY3	İ	a	a 10 a 10	1b+R2	1.3	1.1	0.2	
857 858	1991 2740	HY3		a	a*+1C a*+1C		1.3	0.9	0.2		927	1261 470	HY3		a	a 10	I~∏b+R <sup>2-3</sup>	(1. 2)	1.3	0.5	
859	3064	HY3		a	a*+2C	Ia+R²	1.5	1.0	0.2		929	1971	HY3		a	a 10	11 b + R1	1.2	1.1	0.2	
860	2156	H Y 3		a	a*+2C		1.8	1.3	1.0		930	428	HY3		a	a <sup>10</sup>		1.3	1.1	0.2	
861	2047	HY3		a	a*- C		(0.6)		0.2		931	1993	HY3		a	a 10		0.5	0.4	0.2	
862	2054	HY3		a	a*- C		(0.6)	0.8	0.2		932	462 2689	HY3 HY3		a	a <sup>10</sup>		0.9	0.9	0.2	
864	1729	HY3		a a	a*+1D a*+2D		2.4	1.6	2.0		934	1977	HY3		a	a10		1.0	0.9	0.2	
865	1647	HY3		a	a°	III b+R <sup>e−δ</sup>	3. 0	2. 1	2.0		935	2270	HY3		a	a10	Nb+R*	3. 3	2. 1	3.0	
866	2745	H Y 3		a	a 9		1.3	1. 1	1.0	自然面育)	936	2122	HY3		a	a 10		2.1	2.0	2.0	
867	2129	HY3		a	a°	at i Do	1.9	1.4	0.5		937 938	2421 183	HY3		a	a <sup>10</sup>		2.4	2.3	3.0	
868 869	2188	HY3 HY3		a a	a <sup>9</sup>	∥b+R°	(1.0)	1.1	0.3		939	1419	HY3		a	a 10		2.5	1.9	3.0	
870	2150	HY3		a	a°		1.2	0.6	0.2		940	189	H Y 3		a	a10	l~-∏a + R²	7.2	5.5	48	自然面削
871	424	HY3		a	a <sup>9</sup>		1.4	1. 3	0.2		941	1812	HY3		a	a <sup>10</sup>		1.5	1.3	0.2	
872	2260	H Y 3		a	a°		1.6	1.4	0.2		942	2189 1981	HY3 HY3		a	a <sup>10</sup> +1A a <sup>10</sup> +1A		(1.6)	1.5	0.2	child activity
873 874	1747 438	HY3 HY3		a a	a° a°	Ib+R3	1.5	1. 2	0.2		943	174	HY3		a	a <sup>10</sup> +1A		1.4	1.1	0. 2	自然面有り
875	184	HY3		a	a <sup>9</sup>		1.7	1.3	1.0	自然而有)	945	2896	H Y 3		a	a10+3A		(0.9)	1.0	0.2	
876	1763	HY3		a	a º	Ⅱ b + R <sup>2</sup>	1.8	1. 3	1.0	o isterila	946	2186	H Y 3		a	a10+1B		(0.8)		0.2	自然面有り
877	2169	HY3		a	а 9		1.1	0.9	0.5	省省ケ面	947 948	1264 2303	HY3 HY3		a	a <sup>10</sup> +1B a <sup>10</sup> +1C		(1.2)		0.2	
878 879	415 2361	HY3		a	a 9	I~∏b+R¹	1.8	1.1	0.2		949	466	HY3		a	a10+1C		(0.8)		0.5	
880	2196	HY3		a	a <sup>9</sup>		0.8	0.5	0.2		950	2893	HY3		a	a <sup>10</sup> +1C		(1.3)		0.2	
881	2944	HY 3		a	a <sup>9</sup>	b+R9   b+R2~3		3.4	5.0	自然面有り	951	288	H Y 3		a	a10+1C		(0.7)	1	0.2	
882	89	HY3		a	a <sup>9</sup> +1A		(1.4)	1.2	1.0		952 953	1106 3029	HY3 HY3		a	a <sup>10</sup> +1C a <sup>10</sup> +2C	1b+R1~2	8. 2 1. 2	0.9	0.2	自然而有り
883 884	385 192	HY3		a	a <sup>0</sup> +1A a <sup>0</sup> +1A	Ib+R¹	(2.0)	1.5	1.0		953	93	HY3		a	a10+3C		2.6	1.7	2.0	
885	1586	HY3		a	a°+1A a°+2A				1.0		955	2018	H Y 3		a	a <sup>10</sup> +1D		1. 2	0.7	0.2	
886	211	HY3		a	a9+1C		(1.6)	1.0	0.5		956	2487	HY 3		a		Ib+R3	1.3		0.2	
887	2044	HY 3		a	a9+1C		(0.9)				957	505	HY3		a	a <sup>10</sup> +1D		3.0	2.9	1	自然而行为
888 889	444 2219	HY3		a		Ib+R <sup>2</sup> Ib+R <sup>9</sup> Ib+R <sup>2</sup>	(1.7)				958 959	166 1483	HY3 HY3		a	a <sup>10</sup> +2D a <sup>10</sup> +2D		1.1	0.7	0.2	
890	144	HY3		a	a9+1C a9+1C	10 T K-		0.8			960	2157	HY3		a	a 12D		1.1	0.9	0.2	
891	2891	HY3		a	a9+1C		(0.8)				961	1780	H Y 3		a	a <sup>11</sup>	■b+R9 ■b+R2-3	3. 3	2.5	5.0	自然面有り
892	1202	H Y 3		a	aº+1C		(1.0)		0.2		962	2133	H Y 3		a	a11		1.5	1.4	0.5	
893	1115	HY3		a	a9+1C			1.1	0.2		963	2134	HY3		a	a11		0.9	0.7	0.2	
894 895	450 2161	HY3		a		1b+R <sup>2</sup> IIb+R <sup>3</sup>	(0.9)	0.9			964 965	2159	HY3 HY3		a	a''		1.8	1.7	1.0	
896	2187	HY3		a		IIb+R¹~2	1.4	1.0			966	2803	HY3		a	all	1 • II b+R³ N b+R°	2.4	2. 2	0.2	
897	2044	HY3		a	a9+3D				0.5		967	1810	H Y 3		a	a11	I~IIb+R <sup>2~3</sup>	1.9	1.8	0.2	
898	1109	H Y 3		a	a9+3D	IIb+R2	1.9	1.1			968	3025	HY3		a	a11	I~IIb+R2~3	1.7	1.6	0.5	
899 900	1545 2181	HY3 HY3		a	a <sup>10</sup>	Ib+R9	5. 1	1.1	1.0		969 970	2949	HY3 HY3		a	a''	Ib+R1	1.5	1.4	0.2	
901	2043	HY3		a	a 10	I DTK	1.4	1. 1			971	504	HY3		a	a11	■b+R <sup>2</sup>	1.5	1.3	1.0	
					-																
			_				-	_	_		_	_		-	-			_			-

通LM	遺物Na	出土地区	帰位	遺物品名	形態	剝離	長さ	幅	重さ	備考	通LNa	遺物Na	出土地区	層位	遺物品名	形態	剝 離	長さ	幅	重き	備考
972	2165	Н Ү З		a	a <sup>II</sup>		1.5	1.0	0.2		1042	493	H Y 3		ь	b <sup>2</sup>	∥a+R²	1.6	2.4	1.0	
973	3040	H Y 3		a	a II		2. 0	1. 2	1.0	分号を面	1043	492	H Y 3		h	Ρs	[a+R <sup>8</sup> [b+R <sup>9</sup>	1.3		0.2	1
974	2741 434	HY3 HY3		a	a II	<b>II</b> b+R³	1.4	1. 2	0.2	自然面有り	1044	177 431	HY3		h h	b <sup>2</sup>	Ib+R <sup>8</sup>	1.7	1.3	0.2	
976	1300	H Y 3		a	an	II b + R <sup>2</sup>	1. 3	1. 2	0.2		1046	2721	HY3		b	b <sup>2</sup>		1.6	1.7	2.0	
977	1118	H Y 3		a	a 11	Ib+R1	1.0	0.9	0.2		1047	3034	H Y 3		Ь	b <sup>2</sup>		(1.9)		1.0	
978	2268 3068	HY3		a	a <sup>II</sup>		(0.6)	0.9	0.2		1048 1049	2079	HY3		b	b <sup>2</sup> +1C b <sup>2</sup> +1D	Ib+R <sup>2</sup>	(1.3)		0.5	自然面有り
980	2146	H Y 3		a	a <sup>II</sup>		(0.6)	0.8	0.2		1050	2713	HY3		Ь	b2+1D		(1.2)	1.8	0.5	
981	2751	H Y 3		à	a"		0.6	0.5	0.2		1051	185	H Y 3		Ь	b°+2D	IIIb+R³	2.9	(2.8)	6.0	介労ヶ面 有り
982 983	2716 198	HY3 HY3		a	a" a"	I • II b + R <sup>2−3</sup> I ~ II b + R <sup>2−3</sup>	2.9	2.6	4.0		1052 1053	2855 2114	HY3		b b	p <sub>3</sub>	IIIa + R²	1.8	3.3	3.0	自然面有り
984	2308	HY3		a	a"	Nb+R <sup>3</sup>	4.4	4.0	7.0	自然面質り	1054	2172	HY3 HY3		ь	P3	Ia+R*	0.8	0.9	0.2	
985	2301	H Y 3		a	a <sup>11</sup>	<b>I</b> ~Nb+R²~³	2.1	2.0	2.0		1055		H Y 3		Ь	Pa		1.8	3.0	1.0	自然而有的
986 987	392 2095	HY3 HY3		a	a"+1A a"+2A		1.2	1.4	0.2	4.00 774-1	1056	2380	HY3		b	P <sub>3</sub>	~  b+R²	2.4	2.6	1.0	自然面有)
988	2185	HY3		a	a"+2A a"+3A	~   b+R²	2. 6 4. 2	2.3	7.0	自然而有り	1057 1058	2885 2471	HY3 HY3		b b	Pa Pa	b+R <sup>2</sup>   ~  a+R <sup>2-3</sup>	0.9	1. 2 2. 3	0.2	
989	1335	H Y 3		a	a <sup>11</sup> +3A		1.5	1.0	0.5		1059	1540	H Y 3		b	ba	I - Ba + K	1.2	2.2	0. 2	自然而有り
990	1730	HY3		a	a11 - A		(0.7)		0.5		1060	1208	HY 3		b	Ьз	Ib+R°	1.1	2.0	1.0	
991 992	1980 1574	HY3 HY3		a	a"+1C a"+1C		(1.1)	1.1	0.2		1061 1062	2070 2372	HY3 HY3		b b	ba ba	I~IIb+R <sup>2~3</sup> IIa+R <sup>3</sup>	2.3	2.8	4. 0 1. 0	
993	2707	HY3		a	a"+1C		(0.8)		0.2		1063	1514	HY3		b	b <sup>3</sup>	шатк-	1. 3	2.4	1.0	
994	2077	H Y 3		a	a"+2C	Ib+R2~3	(1.5)			自然而有り	1064	2708	H Y 3		b	Ь³		0.7	0.8	0.2	
995 996	2538 2485	HY3 HY3		a	a"+3C a"+1D		(1.7)	(1.5) 1.2	0.2		1065	2730	HY3		b b	ha ha		0.8	1.1	0.2	
997	3019	HY3		a	a"+1D		0.9	0.6	0.2		1066 1067	2452 2715	HY3		ь	ba ba	Ib+R <sup>2</sup>	0.9	1.7	0.2	
998	447	H Y 3		a	a <sup>11</sup> +2D	$IIb+R^3$	1.4	1.3	0.2		1068	417	H Y 3		Ь	ba		0.6	1.0	0.2	
999	446	HY3		a	a11+2D	Ib+R3	1.6	1.5	0.5		1069	1735	НҮ 3		Ь	b³		0. 9	1.0	0.2	
1000	94 2142	HY3		a	a"+2D a"+2D	1~ I b + R²	(1.7)	2.1	0.5	自然面有り	1070	405 3016	HY3 HY3		b b	Pa Pa		1.5	1.6	0.2	
1002	433	нүз		a	a"+3D	IIa + R³	(2.1)		1.0	ineventi25	1072	1487	HY3		ь	Ьa		0.8	0.6	0.2	
1003	1117	HY3		a	a 12		(1.3)		1.0		1073	2373	H Y 3		b	b <sup>a</sup>		0.9	1.1	0.2	
1004	1734	HY3 HY3	- 1	a - x a - x	ax-1A	∥a+R <sup>e. s</sup>	(5.0)	6.0 2.2	38 2.0	自然面有り	1074 1075	2439 2350	HY3		b b	P <sub>2</sub>	I~IIb+R1~3	4.3	5.1	21	自然面有)
1006	1484	HY3	- 1	a - x	ax+1B	∥a+R³ lb+R³	(2.4)	3.5	6.0	HAVE BUTTON	1076	2042	HY3 HY3		b	P <sub>2</sub>	I~IIb+R1~3	2.2	3.7	6. 0 3. 0	自然而有り
1007	129	НҮ3		a - x	ax+1B	Ib+R <sup>9</sup>	(2.5)	1.4	1.0		1077	2738	H Y 3		b	Ьз		3.0	2.5	2.0	Lendary 7
1008	2255 1333	HY3	- 1		ax-1B ax-C		(0.7)	0.8 2.2	0. 2 2. 0	自然而何	1078	3037	HY3		Ь	Ьз	IIa + R²	2.3	2.6	3.0	A Code and
1010	1988	HY3	- 1		ax-C	IIa+R2~3	(2.3)		2.0	自然面有り	1079	521 456	HY3 HY3		b b	Ьз Ьз	Ia+R <sup>9</sup>	3.8	3.4	9. 0 6. 0	ハジケ面 有り 自然面倒り
1011	436	H Y 3			ax-C	$IIb+R^3$	(1.9)	(2.1)	1.0		1081	404	H Y 3		b	Рз		2.6	2.8	3.0	自然面育り
1012	1994 1359	HY3 HY3	- 1		ax-C		(1.0)	0.7	0.5		1082	419	HY3		b	Ьз		1.8	3.8	4.0	
1014	167	HY3		a-x b	ax-C b <sup>1</sup>	IIb+R <sup>7</sup>	(0.6)	0.8 4.0	0.2 16		1083	2422 1111	HY3 HY3		b b	Ь <sup>3</sup> Ь <sup>3</sup> +1А	<b>I</b> Ib+R³	(1.3)	9.7	160	自然面有り
1015	2090	H Y 3		Ь	Ьı		1.5	1.8	1.0		1085	1106	HY3		Ь	b3+1D			(0.8)		
1016	2137	HY3		b	P <sub>1</sub>	1 n2-1	1.4	1.8		分別が面	1086	2347	H Y 3		Ь	b3+1D			(1.9)		自然面有り
1017	2810 3027	HY3 HY3		b b	P <sub>1</sub>	Ia+R <sup>2~3</sup> I~Ib+R <sup>3.9</sup>	1.8	2.1	0.2		1087	2487	HY3		b b	b <sup>3</sup> +1D b <sup>3</sup> +2D	Ia + R <sup>3</sup>		(2.2)	1.0	
1019	1392	H Y 3		Ь	þι	II a + R <sup>3</sup>	1.9	1. 1	0. 2		1089	388	HY3		- 1	b3+2D			(1.6) (1.3)	0.2	
1020	175	HY3		Ь	Pι		1.2	1.4	0.2		1090	2706	H Y 3		Ь	b4	${\rm 1\hspace{1em}I} b + R^2$	0.8	1.3	0.2	自然面的
1021	2236 2692	HY3		Ь	Pı		1.2	1.4	0.2		1091	2239 2791	HY3 HY3		b b	b <sup>4</sup>	IIIb + R <sup>x</sup>	1.3	1.6 2.1	0.2	
1023	196	H Y 3		ь	Ь		1.3	1.2	0.5		1093	133	HY3		ь	b <sup>4</sup>	<b>I</b> b+R²	2.1	2. 1	1.0 2.0	自然面有り
1024	1813	H Y 3		Ь	P <sub>1</sub>	<b>I</b> I b + R <sup>2</sup>	1.0	1.5	0.2		1094	440	HY3		Ь	b <sup>4</sup>		1.6	1.7	1.0	
1025	393	HY3		Ь	P <sub>1</sub>	I ~ II b + R <sup>2 ~ 3</sup>		0.9	1.0 0.2		1095 1096	2000 1330	HY3 HY3		b b	b*	<b>I</b> Ib+R <sup>ε</sup>	0.7	1.4	0.2	
1027	1103	HY3		ь	P,	I • IIIa + R°		1.5	0.2		1096	452	HY3		b	p <sub>4</sub>	Ib+R²	1.6	1.2	0.2 1.0	
1028	180	HY3		ь	P,	$l\!\sim\!\!1\!\!1b\!+\!R^a$	1.0	1.1	0.2		1098	2881	H Y 3		b	b4		1.0	1.4	0.2	
1029	1331	HY3 HY3		b b	P,			1.1	0.2		1099	512 418	HY3 HY3		b	b4		(0.8)	1.1	0.2	
1031	1454	HY3		b	P <sub>1</sub>			1.2	0.2		1100	1190	HY3		b	b⁴ b⁴		0.8	0.9	0.2	
1032	2679	H Y 3		b	b <sup>1</sup>	Na +R <sup>9</sup>	1.0	2.0	0.2		1102	1713	H Y 3		b	b4			3.0	3.0	
1033	1255	HY3		b	P <sub>1</sub>	I~Ib+R²			- 1	自然面角)	1103	2379	HY3		b	b4			3.5		分別を面
1034	403 2459	HY3		b b	P <sub>1</sub>	Ib+R³ I~IIb+R³		- 1	2.0		1104 1105	2055 1491	HY3 HY3		b b	b⁴ b⁴	I~∏b+R³ Ib+R¹	2.1	3.9 2.4	5. 0 1. 0	
1036		H Y 3			b¹+2B			- 1	0.2		1106	2982	HY3		ь	b4	I• II b + R <sup>2. 8</sup> II b + R <sup>2~3</sup>		6.9		自然而有り
1037	432	HY3			b1+1D	Ia + R <sup>5</sup>			0.2	n ishedii	1107	102	H Y 3		Ь	b <sup>5</sup>	Ib+R° Ib+R°	2.1	2.2		自然而旬
1038	1357 2378	HY3		- 1	b'+1D b'+2D	<b>I</b> b + R³		4. 3 2. 3)	17	ハジケ面 有り 自然面有り	1108	2724 2107	HY3		b b	b <sup>5</sup>			2.6		自然面有り
1040	1600	HY3		- 1	b1+2D	-0.11			0.5		11109	2158	HY3		b	Pe			3.1	0.2	
1041	179	H Y 3		ь	b²	1b+R3			10	ハジケ面。 自然面有り	1111		H Y 3		Ь	Pe.			1. 2	0.2	
- 1																					

1188   2114   HY 3	通LNo	造物Na	出土地区	層位	造物	形態	刹 離	長さ	幅	重き	備考	通UNa	遺物Na	出土地区	層位	造物品名	形態	刹 離	長さ	伽	重さ	備考
114	1112	408	нүз		ь	p <sub>e</sub>		1.3	2.5	1.0	自然而的	1182	2489	HY3		ь	b <sup>7</sup>		3. 1	3. 9	13	
114							I ~    b + R <sup>2-3</sup>															
114							Ib+R <sup>8</sup>															
11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.   11.											自然而的											
144	1117	1647	HY3		b	Pe	II b + R³	1.2	2.0	0.2		1187	1628	HY3		Ь	b <sup>7</sup> +1D	1b+R2~3	1.5	1.6	0.2	
1.00						_	I • II b + R³															CMD 2777
122							mb + D3				chitestan							mb + D3				巨然面付り
140							BOTK.				HRV#H113.2							mo+k				
124						Pe		0.5				1		HY3					0.8			
145   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156   156		146				-					ハジケ面 有り		2898			ь	-					自然面前
1966   1973	1					_											- 1					
142   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152   152																		Ib+R3				
1789   1789   1789   1789   1789   1789   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889	ı															1						
1319   264	1128	1731	HY3		Ь	Pe		0.8	1.6	0.2		1198	2134			ь	Ь8	1 • II a + R <sup>2~3</sup>	1.1	1.6	0.2	
131							No. 4 PA					1				1			1			
1	ı						Na+K*				白秋形む											
1.53   1.75							<b>I</b> I~ <b>N</b> b+R¹															
1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15   1.15	1	2166	НҮ3		Ь			0.9	1.3	0.2		1203					_					
1.15   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70   1.70																						
138   237   173   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175   175	ı						mo+K*											1.~BD+R.~~				
138							II b+R³															
140	ı	2327	H Y 3		Ь	b*+1D		1.0	(1.0)	0.2		1208	2248			b	b*		1.0	2.2		
144																ı		[[~][[b+R³				
1442							# a + D2			1					İ						1	
144   2205																						
1445						bs+2D		1.7	2.4	2.0		1213	168			ь	b <sup>8</sup>		1.5	1.8	1.0	
146		2209									自然而有り											
144		3018					mp+K,														1	名名が面
140														H Y 3			b <sup>8</sup>	Ia + R <sup>2</sup>		1		" /
150   2697   H Y 3	1148	2111	H Y 3		Ь				2.0													
151   1277							IIb+R⁰															
1152   2021   H Y 3						-																
1154   2198   H Y 3	1													H Y 3		1			0.6	1.0	0.2	
1155   2182   HY3	1153	1763	H Y 3		Ь							1	1			1						
1156   2066   HY3	ı					1												Πο. ± D2~3				
1157   2202   HY 3	1										目然面有り											EBAGBUT 9
1188   2114   H Y 3	ı													H Y 3			b8+1A		(1.4)	3.0	3.0	自然面有り
1160   2141   H Y 3	1				b	b <sup>7</sup>		1.1	1.5	0.5		1228								1		
166   2176   H Y 3		1					b + R <sup>2</sup>		1													血铁蛋白
1162   2125   H Y 3									l			1										s-tendents.)
1163   2018   H Y 3						_	III b + R²									1 -		Ib+R*			0.5	
1166   1575   HY 3   b   b <sup>7</sup>   1b+R°   1.2   1.3   0.2   ekkinfff   1236   2573   HY 3   b   b <sup>4</sup> +1D   IIa + R <sup>3</sup>   3.1   (6.1)   22   ekkinff   1932   HY 3   b   b <sup>4</sup> +1D   IIa + R <sup>3</sup>   3.1   (6.1)   22   ekkinff   1932   HY 3   b   b <sup>4</sup> +1D   IIa + R <sup>3</sup>   3.1   (6.1)   22   ekkinff   1932   HY 3   b   b <sup>4</sup> +1D   IIa + R <sup>3</sup>   3.1   (6.1)   22   ekkinff   1932   HY 3   b   b <sup>4</sup> +1D   IIa + R <sup>3</sup>   3.1   (6.1)   22   ekkinff   1932   HY 3   b   b <sup>4</sup> +1D   IIa + R <sup>3</sup>   3.1   (6.1)   22   ekkinff   1932   HY 3   b   b <sup>4</sup> +1D   IIa + R <sup>3</sup>   3.1   (6.1)   22   ekkinff   1932   HY 3   b   b <sup>4</sup> +1D   IIa + R <sup>3</sup>   3.1   (6.1)   22   ekkinff   1932   HY 3   b   b <sup>4</sup> +1D   IIa + R <sup>3</sup>   3.1   (6.1)   22   ekkinff   1932   HY 3   b   b <sup>4</sup> +2D   IIa + R <sup>3</sup>   1163	2018	H Y 3		b		I~IIb+R2-3																
1166   139   H Y 3		1	l				Th + D9	1					1				0					1
1167   1932   HY 3			l .				ID+K*											I a + R³				
1168   435   H Y 3   b   b <sup>7</sup>   c   c   c   c   c   c   c   c   c			1														b*+1D	Np + R1	2.9	(4.0)	22	自然面削
1170   1511   H Y 3	1	435												1				1				
1171   2416   H Y 3   b   b <sup>7</sup>   Ib + R <sup>2</sup>   0.7   1.0   0.2   1241   800   H Y 3   b   b <sup>8</sup> + 2D   1.4   (1.2)   0.5														1								
1172   487   H Y 3   b   b <sup>7</sup>   IIb + R <sup>2</sup>   0.9   1.9   0.5   自然而的   1242   3036   H Y 3   b   b <sup>8</sup> + 2D   IIa + R <sup>3</sup>   IIb + R <sup>3</sup>   1.3   1.8   1.0   自然而的   1.73   1.746   H Y 3   b   b <sup>7</sup>   IIb + R <sup>1</sup>   0.7   0.9   0.2   1243   2795   H Y 3   b   b <sup>8</sup> + 2D   0.9   (1.2)   0.2   1.74   439   H Y 3   b   b <sup>8</sup> + 3D   1.5   1.9   1.0   1.5   1.9   1.0   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.2   1.1   1.5   0.							Ib+R2							1								
1173   1746   HY3							1							1			b8+2D					
1176   2451   HY 3   b b b   b b   b b   b b b b b b b b			1			1	$III b + R^1$	0.7	0.9					1						1.		
1176   355   HY3   b   b <sup>7</sup>   0.8   1.0   0.2   1246   145   HY3   b   b <sup>9</sup>   2.0   4.1   6.0   example   1177   2025   HY3   b   b <sup>7</sup>   0.7   0.8   0.2   1247   945   HY3   b   b   b   b   b   b   b   c   (2.2)(1.2)   1.0   1178   1177   HY3   b   b <sup>7</sup>   0.8   0.9   0.2   1248   BZ   16   HY3   1   Example   1   Exampl																						1
1177 2025 HY3 b b <sup>7</sup> 0.7 0.8 0.2 1247 945 HY3 b -x bx+1B (2.2)(1.2) 1.0 1178 1177 HY3 b b <sup>7</sup> 0.8 0.9 0.2 1248 BZ16 HY3 1∞ i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1	1															1 -					
1176   1177   HY3						1											bx+1B	l .				
1180 2828 HY3 b b <sup>7</sup> 0.6 0.8 0.2 1250 1391 HY3 即時代期 1~11·11b+R <sup>-5</sup> 2.3 1.1 1.0	1				1	-		0.8		0.2		11							1			1
2004 JIV 2											1 1								1		1.	1
								1														
	1101	3001							Ĺ													

通LNa	遺物No	出土地区	層位	遺物品名	形態	剝離	長さ	幅	重さ	備考	通しNo.	遺物Na	出土地区	層位	遺物品名	形態	剝	離	長さ	幅	重さ	備考
1050	BZ21	uv o					(1.2)			欠損而有り	1319	615	HY4			a <sup>8</sup>	la+R <sup>1</sup>			0.0	0.2	
1252 1253	2420	HY3			■群心類 ■群ュ類		(1.7) 2.2	1.3	1.0	Mahman	1320	1943	HY4		a	a*	ia+K		1.4	1.0		自然而有り
1254	2444	HY3			■群c領	Ib+R9	9.7	4.5	80	自然而何	1321	2676	HY4		a	a 8	la +R2~3		5. 5	2.9	12	
1255 1256	2700	HY3			MI群g <sup>2</sup> 類		4.1	4.8	19	dubb TPM-S	1322	2989 1923	HY4		а	a8 - A	∥b+R²		(3.2)	3.0	7.0	0007700
1256	2178 2262	HY3			Waffj 関 2群a 関	II a + R <sup>7~9</sup> I~II ab + R <sup>7~9</sup>	8.2 (2.1)	4.0	11	自然而何的 基部欠損	1323 1324	2384	HY4		a	a <sup>8</sup> + 2B a <sup>8</sup> - C			1.2	1.1	0.2	自然面有的
1258	2194	H Y 3			Z群al類	I - II - Nab + R7~9	(3.2)	2.5	6.0	欠損面有り	1325	2474	HY4		a	a g			1.8	1.2	0. 2	
1259	1334	HY3			a*M		10.1	6.6	140	図柱の制片 714と組	1326	636	HY4		a	a°			2.6	1.7	1.0	
											1327	1538 1726	HY4		a	aº	■b+R <sup>2</sup>		1.6	1.0	0.2	
H	Y 4	ŀ									1329	1792	HY4 HY4		a	a°	IIb+R°		0.9	0.6	0.2	
1260	2937	HY4		a	a1+1C	II b + R <sup>2~3</sup>	(4.0)	1.7	5.0		1330	63	HY4		a	a*	I• <b>1</b> 1b+R³		1. 4	1.0	0.2	
1261	1856	HY4		a	a1+1C	Ia + R2~3	(1.7)	1.3		自然面角り	1331	665	HY4		a	aº			3. 4	2.3	3.0	
1262	1937	HY4		a	a¹+1C		2.3	1.3	0.2		1332	1882	HY4		a	a <sup>p</sup>			3.4	2.1	4.0	
1263 1264	3581 1934	HY4 HY4		a a	a¹ - C a²		(0.8) 1.1	0.8	0.2	ハジケ面 有り	1333 1334	2932 1571	HY4 HY4		a	a <sup>9</sup>			6. 2	0.5 4.5	0.2	パジケル
1265	2252	HY4		a	a <sup>2</sup>	Ib+R3	7. 1	6.0		自然而的	1335	2335	HY4		a	a9+1A	1• <b>1</b> 1b+R <sup>8</sup>		(1.5)		0.2	自然血骨)
1266	2227	HY4		a	a <sup>3</sup>		0.8	0.4	0.2	ハジケ面 有り	1336	673	HY4		a	aº - C			(1.1)		0.5	
1267	1677	HY4		a	a3	Ib+R <sup>2</sup>	1.7	0.7	0.2		1337	1499	HY4		a	a <sup>10</sup>			(3.4)	l l	5.0	自然面前的
1268 1269	599 1857	HY4 HY4		a	a³ a³		1.7	1. 0	0.2		1338	1855 1933	HY4 HY4		a	a10			1.8	1.5	1.0	自然面有为
1270	1607	HY4		a	a³		0.8	0.6	0. 2		1340	.2234	HY4		a	a 10			1.7	1. 1	0. 2	
1271	1853	H Y 4		a	a <sup>3</sup>		2.8	2.5		自然面有り	1341	2441	HY 4		a	a 10	Ib+R2		1. 2	0.9	0.2	
1272	666	HY4		a	a <sup>3</sup>	I~Ib+R <sup>1-2</sup> Mb+R <sup>8</sup>	6.6	2.8		自然面削	1342	2473	HY4		a	a <sup>10</sup>			1.2	0.8	0. 2	
1273 1274	68 1538	HY4 HY4		a	a <sup>3</sup> a <sup>3</sup> +1C		1.5 (0.9)	1.2	0.2	有り加	1343 1344	2247 612	HY4 HY4		a	a 10	<b>II</b> b+R³		1.0	0.7	0.2	
1275	2235	HY4		a	a3 - C	Iab+R8~9	(1.0)		0. 2		1345	1905	HY4		a	a 10			2.2	1.8	2.0	
1276	1689	HY4		a	a <sup>4</sup>		2.5	0.9	1.0	自然面有り	1346	904	HY4		a	a <sup>10</sup>	I•    b + R²~	3	6.8	5.3	78	自然而例
1277	2942	HY4		a	a <sup>4</sup>	IIb+R²	1.8	1.4	0.2		1347	670	HY4		a	a <sup>10</sup> +1A			(2.3)		2.0	
1278 1279	2963 2404	HY4 HY4		a	a <sup>4</sup>	Ib+R <sup>3</sup> Ib+R <sup>2</sup>	1.6	1.3	2.0	自然面前	1348 1349	1942 2266	HY4		a	a <sup>10</sup> +1A a <sup>10</sup> +1C	IIb+R <sup>1</sup>		3.1	0.6	0.2	
1280	2653	HY4		a	a*	10 1 K	2.2	1.4	1.0	自然面有り	1350	2628	HY4		a	a +1C	BU-K		5. 2	3.0	1 -	自然面質り
1281	2250	HY4		a	a*	■b+R³	1.4	1.0	0.2	自然面有り	1351	1793	HY4		a	a*+2D			1.1	1.0	0.5	
1282		HY4		a	a*	I~∏b+R**	7. 2	4.5	21	自然面的	1352	2228	HY4		a	a"	Ib+R*		1.2	0.7	0.2	
1283 1284	3124 1841	HY4		a	a <sup>4</sup>		1.8	0.9	0.2	自然面白り	1353 1354	2233 1580	HY4 HY4		a	a11	∥b+R²		0.9	0.6	0.2	
1285	1649	HY4		a	a <sup>4</sup>	1~Ib+R2.8	1.4	1.1	0.2	1.1.0	1355	2552	HY4		a	a"+2A	Ib+R3		(1.4)		0.2	
1286	1840	HY4		a	a <sup>4</sup>		2.9	2.3	2.0		1356	1922	HY4		a	a <sup>II</sup> +1C			0.7	0.9	0.2	
1287 1288	1532 1533	HY4 HY4		a	a4 a4	I~IIb+R <sup>2.3.8</sup>	2.2	2.0 1.5	3. 0 1. 0		1357 1358	606 716	HY4		a a-x	a"+2D ax-C	<b>I</b> b+R <sup>8.9</sup>		1.9	(1.4)	0.5 5.0	
1289	1496	HY4		a	a <sup>4</sup>	1 - 20 - 10	1. 2	1.0	0.2		1359	69	HY4		a-x	ax-C	BUTK		(3.3)		9.0	自然面育り
1290	1818	HY4		a	a <sup>4</sup>		3.5	3.0	3.0	自然面倒)	1360	2350	HY4		a-x	ax-C			(1.2)	(1.1)	0. 2	
1291	2244	HY4		a	a <sup>4</sup>	-12	2.8	2.6	2.0	自然而有り	1361	1915	HY4		Ь	P <sub>1</sub>			1.5	1.7	1.0	
1292	1936 1921	HY4 HY4		a	a4 a4	Ib+R <sup>2</sup> Ib+R <sup>1-2</sup>	7.1	3. 1 5. 3	19 59	自然而有的	1362 1363	2843 1536	HY4 HY4		b b	P <sub>1</sub>	IIb+R²		0.9	2.1	1.0	自然面前)
1294	1723	HY4		a	a <sup>4</sup> +1A	10 1 10	(1.3)		0.2		1364	1466	HY4		ь	Pı			0.8	1.4	0.2	
1295	1824	HY4		a	a4+1A		(1.5)	1.6	0.2		1365	620	HY4		Ь	Ьı			1.6	2.1	0.2	
1296	1534	HY4		a	a4+2A	*	(1.4)				1366	2217	HY4		Ь	P <sub>1</sub>			2. 1	3.9	5.0	
1297 1298	618 627	HY4		a	a4+1C a4+1C	I • IIIb + R²~3	(1.3) (2.6)				1367 1368	2271 1756	HY4 HY4		b b	b1+1C b1+2D			2.8	3.3	5.0	
1299	704	HY4		a	a4+1C		(1.3)				1369	2632	HY4		ь	b <sup>2</sup>	Iab+R3-8		1.2	2.0	1.0	
1300	645	HY4		a	a4+1C		(1.0)				1370	2403	HY4		ь	b <sup>2</sup>	Ia+R8		1.6	1.7	1.0	
1301	2340	HY4		a	a 5		1.4	0.9	0.2		1371	1691	HY4		b	Ь2 ь2	I~∏b+R²		1.8	2.1	1.0	
1302	2415 1928	HY4 HY4		a	a <sup>5</sup>	Ib+R <sup>2</sup>		0.4 1.7	4.0		1372 1373	2627 2391	HY4 HY4		b b	b <sup>2</sup> b <sup>2</sup> +1C	IIb+R³		(0.9)		2. 0 0. z	
1304	2205	HY4		a	a <sup>5</sup> +1A		(1.4)				1374	1478	HY4		b	b <sup>2</sup> +2C				(1.3)		
1305	616	HY4		а	a*+1C		1.5	0.7	0. 2		1375	14	HY4		Ь	b <sup>a</sup>	<b>I</b> b + R*		4.5	6.3		自然面有力
1306 1307	2581 2581	HY4		a	a <sup>5</sup> - C a <sup>5</sup> - C		0.7	0.6	0.2		1376 1377	2873 2475	HY4 HY4		b	· p <sub>a</sub>	IIb+R³		1.5	2.3	1.0	
1308	2225	HY4		a		lab+R <sup>z</sup>	(1.1)		0.2		1378	2533	HY4		b b	P <sub>3</sub>	I~11b+R3	. 8	(1.3)	1.6	1.0	
1309	1903	H Y 4		a	a 7		2.7		1.0		1379	2337	HY4		b	P <sub>3</sub>	I~∏b+R³		0.6	1.1	0.2	
1310	2462	HY4		a	a 7		7.0	1.6		自然而有り	1380	2532	HY4		Ь	þ3	<b>I</b> a+R¹		0.9	1.3		ハジケ面 有り
1311	2253 2584	HY4 HY4		a	a <sup>7</sup> - C	<b>I</b> b + R <sup>2~3</sup>	(0.9) 3.5	(0.9) 1.4	2.0		1381	1892	HY4 HY4		b b	p <sub>3</sub>	I•∏b+R²~	3	1. 2 2. 0	1.3	0.2	
1313	2275	HY4		a	a*	1b+R2	2.1			自然而有り	1383	1533	HY4		b	P <sub>2</sub>	II Na + R2~		2. 0	2.7	2.0	
1314	2872	HY4		a	a 8	l ~ II b + R <sup>3.9</sup>	1.5	1.2	0.2		1384	1423	HY4		b	P <sub>3</sub>	■b+R³		1.8	1.9	0.2	
1315	2264	HY4		a	a 8	■b+R <sup>2</sup>	1.0	0.7	1	自然面有り	1385	592	H Y 4		Ь	P <sub>3</sub>	1~IIb+R1	~2	2. 1	2.5	i	自然面有り
1316 1317		HY4 HY4		a	a 8	Ia+R3 Nb+R9 Ia+R3	5. 2 2. 1	3.7 1.5	1.0		1386 1387	1700 705	HY4		b	p <sub>3</sub>	Ⅱb+R*		1.8	2.4	1.0	
10/17					a*	In T K	1.5	0.9		1			HY4 HY4		Ь	P <sub>3</sub>			0.6	1.3	0.2	
1318	764	HY4		a	a 8		1.0	0.3	1.0		1388	1606	H 1 4		b	D-			1. 1	1.3	1.0	

通しNa	遺物Na	出土地区	層位	造物品名	形態	刹離	長さ	фú	重さ	備考	通しNo.	造物%	出土地区	層位	遺物品名	形態	刹	離	長さ	幅	重さ	備考
1389	2837	HY4		b	b³		2.0	3. 1	2.0		1456	936	Н Ү 5		a	a¹			1.0	0.9	0. 2	
1390		HY 4		b	p <sub>3</sub>		2. 1	4.6	7.0		1457	60	HY5		a	a²	I~Na+R I~⊞b+R	9 2~3	3. 1	3.0	10	
1391	646	HY4		Ь	b3 + 1A		(1.7)	2.1	2.0		1458	785	HY5		a	a <sup>2</sup>			7.8	3. 3	29	自然而有り
1392	622 2978	HY4 HY4		b b	b3+1D b4		1.5	2.6	1.0		1459	830 2433	HY5		a	a <sup>3</sup>	∥b+R²		1.7	0.9	1.0	
1394	2213	HY4		b	b <sup>4</sup>	<b>II</b> b+R <sup>2</sup>	0.7	1. 1	0. 2		1461	2525	HY5		a	a³	IID+K-		(1.0)	1. 2	0.2	
1395	614	H Y 4		ь	Ь4	<b>I</b> Ia + R <sup>3</sup>	1.1	1.4	0.2		1462	848	HY5		a	a <sup>3</sup>			(1.0)	0.8	0.2	
1396	653	HY 4		ь	Ь4		0.9	1.2	0.2		1463	879	HY5		a	a <sup>3</sup>			2.5	2.2	2.0	
1397	66	H Y 4		Ь	b⁴		1.6	2.0	1.0		1464	1941	HY5		a	a <sup>3</sup>	Ib+R <sup>®</sup> ■	b+R1	6.7	6.6	50	
1398	1695	HY4		ь	b⁴	Ia+R <sup>8</sup>	0.7	1.0	0.2		1465	737	HY5		a	a'	Ⅱb+R³		3.6	3.4	7.0	A SAF ITE
1399	623 2545	HY4 HY4		b b	b*	∥a + R <sup>8</sup>	2.6	4.9	22		1466	815 805	HY5 HY5		a	a* a*+3A	lab+R <sup>2-3</sup>		(1.1)	2.5 1.0	7.0	介記を面 有り
1401	2230	HY4		b	b∘	<b></b> ■a + R <sup>2-3</sup>	1.9	3. 5	3.0		1468	2958	HY5			a3 - C			(0.8)			
1402	2589	HY4		b	p <sub>o</sub>	$ \sim \parallel a+R^a$	2.3	3.0	4.0	白然而行り	1469	1708	HY5		a	a*	IIb+R*		6.0	4.4	25	
1403	2463	H Y 4		b	p <sub>o</sub>	1 a + R <sup>2</sup>	1.5	1.6	1.0		1470	1710	HY5		a	a <sup>4</sup>	<b>I</b> b+R³		1.6	1.4	0.2	
1404	2866	HY4		ь	P <sub>o</sub>	II a + R³-9	1.5	1.7	1.0		1471	816	HY5		a	a <sup>4</sup>	Ib+R2		1.9	1.5	0.2	
1405 1406	2263 1678	HY4 HY4		b b	Pe Pe	<b>I</b> Ib+R²	0.9	1.6	0.2		1472	894 869	HY5		a	a <sup>4</sup>	Ib+R³		1.7	1.6 3.6	1.0 8.0	自然面有り
1407	654	HY4		ь	Pe	Nb+R1	(1.1)	1.9	0.2		1474	1954	HY5		a	a <sup>4</sup>	Ia + R2-3		9.6	5.2	120	自然面前
1408	704	HY 4		b	₽e	<b>I</b> I b + R <sup>2~3</sup>	2.0	4.0	3.0		1475	2954	HY5		a	a <sup>4</sup>			4.3	3.0	6.0	
1409	658	H Y 4		b	b6+1A		1.3	2.0	1.0	n comiti	1476	779	H Y 5		a	a4 + 1C	Ib+R2		(0.8)	0.8	0.2	
1410	1900	H Y 4		b	Pe+3C	$1 \sim   b + R^{2-3} $	1.4	1.6	0.5	分号ヶ面	1477	801	H Y 5		a	a <sup>5</sup>			1.3	0.9		自然面有)
1411	643 1724	HY4 HY4		b b	b*+1D b*+2D	Ib+R <sup>2~3</sup>	1.0	1.9 (2.5)	0.2		1478	865 2610	HY5 HY5		a	a <sup>5</sup> a <sup>5</sup> +1C			1.8	1.7	1.0	ハジケ面、自然面例
1413	1787	HY4		Ь	b <sup>7</sup>	I b + K	0.8	1.0	0.5		1479	2390	HY5		a	a 5 - C			(1.0)	1.0	0.2	
1414	2393	HY4		ь	b.7	I ~IIb+R <sup>3.9</sup>	1.3	2.5	1.0		1481	853	HY5		a	a5 - C			(1.4)	1.3	0.2	
1415	2879	H Y 4		ь	$b^7$		0.7	0.8	0.2		1482	789	HY5		а	a5 - C			(1.0)	1.3	0.2	
1416	1911	H Y 4		b	b <sup>7</sup>		0.6	0.7	0.2		1483	2956	HY5		a	a <sup>7</sup>			1.8	4.0	0.5	
1417	637	HY4		Ь	Ь7		(0.7)	1.7	0.2		1484	2594	HY5		a	a <sup>7</sup>			0.9	0.4	0.2	
1418	1852 2460	HY4		b	Ь <sup>7</sup> Ь <sup>7</sup> +3А		1.5	2.6	2.0		1485	845 775	HY5 HY5		a	a <sup>7</sup>	IIb+R <sup>p</sup>		2.5	0.7	0.2	
1420	1584	HY4		Ь	b7+1D		1.2	1.8	0.2		1487	59	HY5		a	a7+2D			2. 2	(1.7)	0.5	
1421	1564	H Y 4		Ь	b7+2D		0.9	(1-1)	0.2		1488	2577	HY5		a	a.8			0.9	0.8	0.5	
1422	611	H Y 4		Ь	b*		2.8	4.3		自然而有り	1489	787	HY5		a	a <sup>8</sup>	<b>I</b> b+R²		2.9	1. 7	1.0	
1423	1927	HY4		ь	p.		1.8	2.2	0.2		1490	792	HY5		а	a*			1.4	1.3	0.2	
1424 1425	2595 2342	HY4 HY4		b b	b° b°		1.4	2.4	1.0		1491	818 792	HY5 HY5		a	a*	Ia+R <sup>2</sup> Ib+R <sup>3</sup>		5. 4 4. 8	2.7	7.0	自然面角り
1426	2229	HY4		b	b*		0.6	1.0	0.2		1493	869	HY5		a	a*	I D T K		6.6	3.8	30	自然面有的
1427	2276	H Y 4		b	b <sup>8</sup>	I~IIb+R3.8	0.7	0.9	0.2		1494	2363	HY5		a	a*+1C			(1.8)		0.5	
1428	2395	H Y 4		b	b <sup>8</sup>		0.7	0.8	0.2		1495	2506	HY5		a	a*+1C			(1.7)	1.3	1.0	自然面育)
1429	1801	H Y 4		b	b <sup>8</sup>	$Ib + R^3$	1.0	1.1	0.2		1496	2959	HY 5		a	a*- C			(0.9)			
1430	1725	HY4		Ь	b8		0.7	1.2	0.2		1497	2513 870	HY5		a	a 8 - C a 8 + 2D	Ib+R³		(0.9)	(1.2) 1.1	0. 2 1. 0	
1431 1432	660 1947	HY4 HY4		b b	b <sup>8</sup> b <sup>8</sup>	IIb+R¹	1.5	2.0	1.0		1499	730	HY5 HY5		a	aº	Ib+R°		2.8	1. 2	2.0	
1433	1860	HY4		ь	b <sup>8</sup>	I~IIb+R²	1.0	1.3	0.5		1500	2356	HY5		a	aº			2.6	1.6	1.0	
1434	1720	HY 4		b	b <sup>8</sup>	$1b + R^2$	1.3	(1.1)	0.5		1501	1799	HY5		a	a º			2.6	2.2	4.0	
1435	655	H Y 4		b	b <sup>8</sup>		0.9	1.4		自然面育り	1502	2341	HY5		a	a 9 - A			(1.0)	1.1	1.0	
1436	1567	HY4		Ь	b <sup>8</sup>		0.7	1.5 1.2	0.2		1503	839	HY5		a	a9+2D			1.4	0.8	0.5	
1437	1906	HY4 HY4		b b	b <sup>8</sup>	<b>I</b> Ib+R²	1.6	3.6	4.0		1504 1505	2081 2476	HY5		a	a <sup>10</sup>	∥a+R²		1. 2	0.9	0.5	
1439	664	HY4		Ь	b*+1A	M T U	0.9	1.7	0.2	自然面例	1506	2351	HY5		a	a <sup>10</sup>	24 . K		1.1	1.3	0.5	
1440	1837	HY4		ь	b*+2A		(1.1)		0.5	自然而停)	1507	2283	H Y 5		a	a <sup>10</sup>			1.6	1.5	1.0	
1441	658	HY 4		Ь	b*+2D			(2.5)	l		1508	2386	H Y 5		а	a <sup>10</sup>			1.1	1.0		
1442	647	H Y 4		ь.	b8+1D		(0.8)	(2.3)	0.2		1509	810	HY5	İ	a	a <sup>10</sup>	<b>1</b> 1b+R <sup>9</sup>		1.4	1.2	1.0	
1443	638	HY4			bx- A	1. II. Nb. : 102×3	2.6	2.6	2.0		1510 1511	2005 735	HY5 HY5		a	a <sup>10</sup> - A a <sup>10</sup> +1C			(1.5)		0.2	
1444 1445	2273 BZ 18	HY4 HY4		х	x 18¥c%ä	I • II • Nb + R <sup>2~3</sup> I ~ II ab + R <sup>4~6</sup>		(1.5)		両期部欠 指	1511	2520	HY5		a	a <sup>10</sup> +1C			(1.2)		0. 2	
1446	BZ 3	HY4				1~∥ab+R*-*	3. 5	2.2	7.0	BU	1513	798	HY5		a	a <sup>m</sup> +2C			1.0	0.9	0. 2	
1447	BZ 10	H Y 4				I~∥ab+R*-*	7.5	3. 9	35		1514	718	HY5		a	a*0+3D			(4.1)	4.3	17	
1448	1562	HY 4				$I\!\sim\! I\!\!I b + R^{z_*s}$	6.0	3.8	20		1515	2396	H Y 5		a	all			0.9	0.7	0.2	
1449	BZ 9	H Y 4				$Ia \cdot I \sim IIb + R^{7 \sim 9}$	5.8	4.0 2.9		刃角65度	1516	2526	HY5		a	a <sup>11</sup>			1.5	1.1	0.2	
1450	BZ 13	HY4				I~IIab+R <sup>7~9</sup>	3.9	(2.8)	10	欠損血角的	1517 1518	2212 2615	HY5 HY5		a	a <sup>11</sup>			(0.6)	0.9	0.2	
1451 1452	1864 2334	HY4 HY4				IIa • Ib + R <sup>7~9</sup> I • II b + R <sup>7~8</sup>	8.9	7.9	8.7	Coentry)	1518	1798	HY5		a	a'' - A			(1.1)		1.0	
1453	56	HY4				I • Nb + R***	(4.9)			欠損而何)	1520	790	HY5		a		■b + R <sup>2</sup>		(2.2)			自然面有り
											1521	290	HY 5		a	a11+1C			1.2	1.1	0.2	
H	Y 5										1522	1733	HY5		a	a"+4C			1.9		0.2	dubt The
1,151	0.00	11.77.5					2.4	1.0	1.0		1523	859	HY5		a	a"+3D ax+1B			(1. 2)			自然而例
1454	2424	HY5 HY5		a	a¹ a¹	Ib+R²		1.0	0.2		1524 1525	817	HY5 HY5		a-x	ax+1B					2.0	
1455	868																					

通LNo	遺物Na	出土地区	層位	遺物 品名	形態	刹 離	長さ	幅	重さ	備考	通UNn	造物%	出土地区	易位	遺物品名	形態	剝 離	長さ	x dii	重	備者
1526	2599	HY5		a - x	ax- C		(1.6)	2.1	1.0		1593	3238	HY6		a	a <sup>4</sup>	⊪b+R*	2.0		١.,	
1527	2339	HY5		a - x	ax-C	:	(1.2)		0.2		1594	3254	HY6		a	a <sup>4</sup>	III O T K	2.0	1		
1528 1529	2494	HY5		a - x		<b>I</b> Ib+R³	(0.6)		0.2	0.25 Anilli	1595	2633	HY 6		a	a <sup>4</sup>		1.3			
1530	2288 1395	HY5		Ь	P <sub>1</sub>	I- <b>I</b> Ib+R <sup>8</sup>	1.8	2.0	0.5	省が面		3233	HY6		a	a*	I~IIb+R³	5. 1	3. 1		
1531	829	HY5		ь	P <sub>1</sub>		0.7	1.5	0.2		1597	1442 2900	HY6 HY6		a	a4 a4 - A	Ib+R <sup>5</sup>	1.3		0.2	
1532	753	H Y 5		Ь	P <sub>1</sub>		0.8	0.9	0.2		1599	3293	HY 6		a	a4 - 1C		(1.5	0.8		
1533	857	HY5		b	p,		4.1	6.1	40	ハジケ面 有り	1600	3245	HY6		a	a4+1C	Ib+R <sup>8</sup>		)(1.3		
1534	712	HY5		b	b <sup>2</sup>	Nb+R°	2.2	2.5	1.0		1601	3210	HY6		a	a4 - C	<b>I</b> b + R <sup>2</sup>		(1.9	1	
1535 1536	730	HY5		b	b <sup>2</sup>		2.1	2.9	6.0	自然面削	1602	3305	HY6		a	a <sup>5</sup>		2.4	1.2	1.0	
1537	828	HY5		b b	b <sup>2</sup> b <sup>2</sup> +1D	,	2.0	2.6	5.0		1603 1604	3307	HY6 HY6		a	a <sup>5</sup>		0.8			1
1538	2312	HY5		b	P <sub>2</sub>	■b+R²	1. 1	(0.9)	0.5		1605	2645 3235	HY6		a	a <sup>5</sup>	II b + R8~9	6.5	1.0	1 -	
1539	2380	HY5		b	P <sub>3</sub>		0.9	1.1	0.2		1606	1833	HY6		a	a <sup>5</sup>	IID+K	3.9			
1540	814	H Y 5		b	P <sub>3</sub>		1.3	1.6	0.2		1607	480	H Y 6		a	a5+2A		1.4	0.7	0.2	
1541	858	HY5		Ь	P <sub>3</sub>	<b>I</b> Ib+R²	2.1	2.2	3.0	自然而有り	1608	3285	HY6		а	a5 - B		(2.3	(2.3	2.0	自然面积
1542 1543	790 806	HY5		b b	b3		1.4	1.8	0.2		1609	3300	HY 6		a	a5 - C	Ib+R <sup>2</sup>	(1.0)	0.9	0.5	
1544	734	HY5		b	Ь <sup>3</sup> Ь <sup>4</sup>		1.2	1.6	0.2		1610 1611	3240 3292	HY6		a	a <sup>7</sup>		1.7	0.9	0.5	
1545	2017	HY5		b	b4		1. 1	1.6	1.0		1612	1815	HY6		a	a.s		3.6	1.0	2.0	
1546	2966	H Y 5		Ь	b4		2.3	2.8	3.0	自然面的	1613	3277	HY6		a	a <sup>5</sup>	IIb+R⁰	4. 7 5. 5	3.7	15	4
1547	759	H Y 5		b	b4	Ia+R² ∐a+R²	4.2	2.1	6.0		1614	3239	H Y 6		a	a <sup>8</sup>		3. 2	1.7	2.0	
1548	796	H Y 5		Ь	b4+2A		2.5	3.1	3.0		1615	3246	HY6		a	a <sup>8</sup>	<b>1</b> b + R <sup>a</sup>	1.3	1.0	0.5	E1/8/dof
1549 1550	779 840	HY5		Ь	P2	IIIb+R8~9	1.5	2.4	1.0		1616	3267	HY6		а	a*		1.6	1.4	0.5	
1551	1800	HY5 HY5		b b	be be	I~IIa + R2.0	1.7	1.8	1.0	自然面的	1617	3291	HY 6	İ	а	a*		1.7	1.2	0.5	自然而
1552	806	HY5			b* + 1A	l~IIb+R2~3	(1.0)	5. 4 1. 3	0.2		1618 1619	498 527	HY6 HY6		a	a <sup>8</sup>		1.4	0.9	0.2	
1553	812	HY5			b <sup>e</sup> +1D		/	(1.3)	0.2		1620	3311	HY6		a	a*+2D a*	IIb+R*	6. 0 8. 4	4.5	18	自然而有
1554	1795	HY5			b*+1D	I • II b + R³	1.1	1.4	0.2		1621	3314	HY6		a	a <sup>9</sup>	Ia+R <sup>8</sup>	2.2	1.5	1.0	自然而
1555	873	HY5		b	b6+2D	<b>I</b> ~ <b>I</b> Ib+R <sup>ε-3</sup>	1.6	(2.3)	0.2		1622	3241	HY6	- 1	a	a <sup>9</sup>		1. 3	0.9	0.5	
1556	1968	HY5		b	b <sup>7</sup>		0.9	1.2	0.2		1623	3279	HY6		a	a <sup>9</sup>	l~IIa+R3.9	6. 2	5.3	34	自然而的
1557 1558	784 2406	HY5		Ь	b <sup>7</sup>		1.3	1.5	1.0		1624	3239	HY6		a	a <sup>9</sup>	<b>I</b> II b + R³	6.3	4.2	19	自然而有
1559	2548	HY5		b b	ь <sup>7</sup> ь <sup>7</sup>	II~IIb+R <sup>8</sup>	0.9	1.4	0.2		1625 1626	3280	HY6		a	a9 - C	IIb+R <sup>2~3</sup>	(3.9)		25	自然而有
1560	2546	HY5		ь	b <sup>7</sup>	Ib+R3	0.7	1. 1	0.2		1627	3299 3263	HY6		a	a <sup>10</sup>	Ib+R3	0.8	0.7	0.5	
1561	2977	HY5		b	$b^7$	1.0.1	0.5	0.9	0.2		1628	495	HY6		a	a <sup>10</sup>	10 + K*	1.5	1.2	0.2	
1562	1956	H Y 5		Ь	b7	<b>I</b> Ib+R <sup>2-3</sup>	2.3	2.7	2.0	自然面削	1629	3243	HY6		a	a**+3D		1.8	1. 2	0. 2	
1563	870	HY5		Ь	$b^7$		2.1	2.3		自然而有的	1630	3319	H Y 6		a	a11		2.2	1.0	0.5	
1564 1565	762 813	HY5		b b	b <sup>7</sup>		1 1	(1.6)	0.2		1631	2836	HY6		a	a11	$Ib + R^1$	1.5	1.1	0.2	
1566	2550	HY5		Ь	b <sup>7</sup>		0.9	1.3	0.2	自然而有り	1632 1633	3223 514	HY6		а	a''	I • II b + R <sup>2.9</sup>	1.4	1.0	0. 2	
1567	843	HY5		ь	b <sup>7</sup>	Ib+R3	1.8	3.6	6.0	HWWWHI TO	1634	1786	HY6		a	au	[ • II b + R <sup>3</sup> II b + R <sup>2</sup>	1.4	1.3	0.2	dabb TTO
1568	725	H Y 5		ь	b7+2C			2.9	10	自然面有り	1635	500	HY6		- 1	а <sup>1</sup> 4-2А	10.416	1.5	1.2	0.2	自然而有
569	80?	H Y 5			b7+1D		2.2	3.1)	4.0	创态的	1636	513	HY6		a	a <sup>1</sup> ∔1C	~  b+R²	(2.8)		0.2	
1570	2560	HY5		Ь	b <sup>8</sup>	Ib+R9		2.1		自然面育)	1637	3298	HY6		a - x	ак- А		(0.9)	1.0	0.5	
572	844 1795	HY5		b b	Ь <sup>8</sup> Ь <sup>8</sup>		1.1	1.7	0.2		1638	3251	HY6			ax- C	Ia + R°	3.2	3.0	9.0	自然而向
573	808	HY5		ь	b <sup>8</sup>	Ib+R2	1.0	1.5	0.2		1639 1640	3265 3297	HY6	- 1		ax-C	II b + R*	2.3	3.5	3.0	
1574	291	HY5		b	Ьв	10 1 K		0.8	0.2		1641	3138	HY6		a-x b	b1		(0.6)		0.5	
575	72	H Y 5		ь	Ьв	$I\!I\!I\!b\!+\!R^2$		2.3	1.0		1642	3262	HY6		b	p <sub>1</sub>		0.7	1.3	0.5	
576	866	H Y 5			b*+2D		3.5	5.9	28	1	1643	676	HY6		b	b1		0.8	1.1	0. 2	
577	BZ 2 2993	HY5		- 1	l 群e <sup>類</sup>	I~⊞ab+R⁴-0			2.0		1644	1615	HY6		b		IIa + R <sup>2~3</sup> Nb+R		5. 0		自然而行
579	1955	HY5				Ib+R <sup>7-8</sup>		4.3	22	1970-62071	1645	3250	HY6		Ь	P <sub>2</sub>	<b>I</b> Ib+R <sup>3.9</sup>	1.9	2.4	1.0	
					aur J M	1 -410 ± K, -	4.5	5. 2	10	が面有り	1646 1647	1802 1815	HY6		b	P <sub>3</sub>	II. III. 1 722-4	1.4	2.0		自然面向
н	Y 6										1648	3274	HY6		b b	b3+1C	~    b + R <sup>2</sup> ~3	(1.5)	4. 5 3. 0	16 2. 0	自然而有
			_	_				_			1649	2920	HY6		b		Ib+R8~9	1.8	2.0	0.5	
580	3295	HY6		a	a¹			- 1		然而的	1650	3234	H Y 6		b	b <sup>4</sup>	Ib+R <sup>2</sup>	1.5	2.1	0. 2	
581 582	3275 1836	HY6			1+1C				0.5		1651	3248	HY6		-		<b>I</b> b+R <sup>3</sup>	(2.1)		0.2	
583	3308	HY6		a	a <sup>2</sup> a <sup>3</sup>	∏h ⊥ D2				3然而何)		3301	HY6		~	5 - D		(1.6)	2.8	1-0	
584	3269	HY6		a	a <sup>3</sup>	∏b+R²			0.5 4.0	然面角り		3258	HY6		Ь		I~∏b+R2~3	2.5	2.8		自然而有
585	3294	HY6		a	a <sup>3</sup>					数面負り 数面負り		3280	HY6		b	Pe Pe	■b+R3.9	1 1	2.3	0.5	
586	501	H Y 6		a	a³				0.5	wantery.		3223	HY6		Ь	Pe Pe		0.4	1.4	0.2	duta.
587	2867	HY6		a a	3+1A				0.2		1657	525	HY 6		Ь		■b+R <sup>2</sup>	1 1	1. 0 5. 0	_	自然而有
888	3313	HY6		a		IIb+R³		2.7	3.0		1658	3276	HY6		ь		∥a+R²		5.4	14 15	
589	2200	HY6		a	a.	Ia+R <sup>8</sup> I~⊞b+R <sup>2-3</sup>		5. 1		然面角		3310	HY6		Ь		IIa + R³			2.0	
590		HY6	- 1	a a	a*	<b>I</b> Ib+R <sup>8</sup>		3.6	- 1	然面有り		3242	H Y 6		Ь	b <sup>2</sup>		I I			自然面前。
		HY6		a	a <sup>4</sup>	I~∏b+R9	4.5 4	1.1	11 3.0 g	WA 2225-100		3309	HY6		b		<b>I</b> b + R³	1.5	- 1		自然而有
~				-	a:	1	(2.2)	- 17	2 U [	然面的	1662	3316	HY6	- 1	b	b7		1.5	1.4	1.0	

580 At	100 March	alic t blacz	6.00	遺物	mc ets	fast date	17.5	Ari	E 1	tv	121.11		W. L. 647.2		i 計 35n		Ital All			٠.,	7111 by
通しNn	遺物Na	出土地区	植	遺物品名	形態	刻 離	長さ	Фiii	重さ	備考	通LNn	遺物Nn	出土地区	粉位	遺物品名	形態	刹離	長さ	幅	重さ	備考
1663	3306	HY6		b	b <sup>7</sup>		0.8	0.9	0.5		1724	1659	DY9		a	a.º	<b>I</b> b+R²	1.4	1.2	1.0	
1664	3281	HY6		b	b <sup>7</sup>		1. 2	1.0		自然而有为	1725	1667	DY9		a	aº	11b+R2	1.9	1.2	1.0	
1665	2640	HY6		ь	b <sup>7</sup>		1-1	1.3	0.2		1726	1659	DY9		a	a9+1C		1.2	1.0	0.2	
1666	3231	HY6		b	b7+2B		(1.2)	(1.7)	0.2		1727	1354	DY9		a	a11		1.3	1.2	0.2	
1667	3244	HY6		ь	b <sup>7</sup> +1D	■a + R <sup>2</sup>	1.8	3.1	2.0	4.00 TM-1.	1728	1356	DY9		a	all	1~∏b+R²	1.3	1.1	0.2	
1668 1669	3247 485	HY6		b b	Ь <sup>8</sup> Ь <sup>8</sup>		2.2	1.4	4.0 0.5	自然面前り 自然面前り	1729 1730	1866 229	DY9		b b	bi +2D		1.0	(1.2) 2.4	1.0	
1670	3249	HY6		ь	b <sup>8</sup>		1.5	5.5	4.0	ERV/BRILLE A	1731	1871	DY9		ь	b3+1C		(1.6)		0. 3	
1671	3312	HY6		ь	b*	I •    b + R²-3	1.8	2.4	1.0		1732	177	DY9		b	b*+1D	Ib+R2	1. 3	1.9	0.2	
1672	3233	HY6		b	b*		0.7	0.8	0.2		1733	1870	DY9		b	b³+2D	II b + R <sup>2-8</sup>	1.2	1.3	0.2	
1673	3223	HY6		b	b°		1.4	2.6	1.0	自然面向り	1734	1866	DY9		b	b <sup>4</sup>		1.2	1.4	0.2	自然面向り
1674	526	HY6		b	p <sub>e</sub>	Ib+R2	0.8	1.1	0.2		1735	1322	DY9		Ь	b* + 2C	Ib+R <sup>2</sup>	(1.0)		0.2	
1675	502	HY6		b b	b <sup>8</sup> b <sup>8</sup> +1C	Ib+R3	0.7	1.2		自然面有り	1736	1925 1874	DY9 DY9		b	b <sup>7</sup>		0.8	1.1	0.2	
1676 1677	1629 3272	HY6		x	x - B	10 + K	1.7	2.0	1.0	自然而何为	1738	1353	DY9		b b	b <sup>8</sup>	<b>I</b> Ia + R³	1.0	1.6	C- 2 0. 2	
1678	3284	HY6			Z群al類	I • II • Nab+ R <sup>7~9</sup>	(3.9)	3.0	16	基部欠損	1739	1671	DY9		Ь	b <sup>8</sup>	ma r x	0.9	1.5	0.2	
	-							0.0		SERVICE COA	1740	1668	DY9		Ь	b <sup>8</sup>		0.5	0.2	0. 2	
D	Y 7	7								,			I								
1000		D			3	#1 ( P3	1.7		0.0		G 3	8 — 1	12								
1679		DY7		a	a <sup>3</sup> - C	II b + R <sup>3</sup>	(2.6)	1.6 (2.3)	2.0		1741	20.41	G38 - 12	Г	ь	b4	<b>I</b> Ib+R <sup>9</sup>	4.6	5.5	20	自然面有り
1680 1681		DY7		a	a3+1D	Ia+R <sup>9</sup>	4.0	3.3	8.0		1/41	2941	300 12		_ b	0.	mJ T K	4.0	0.5	26	ERVORDED.)
1682		DY 7		a	a <sup>4</sup>		2.0	1.4	1.0		C *	9 — 1	1.1								
1683		DY7		а	a <sup>4</sup>	Ib+R2~8	1.8	1.0	0.5		6.0	9 .							_		
1684		D Y 7		a	a 5		2.8	1.4	4.0		1742		G39-11	ĺ	a	a <sup>4</sup>	Ib+R1 Ib+R8	5.3	3. 2		自然面有り
1685		DY7		a	a <sup>5</sup>		0.9	0.7	0.5		1743		G 39 - 11		a	a <sup>5</sup>	I • IIa + R1-3	5.0	3.1	21	
1686		DY 7		a	a <sup>5</sup> - C		(0.8)	0.8	0.5		1744	3049	G 39 - 11	١.	a-x			(2.5)			自然而有り
1687		DY7		a	a*		1.9	1.4	0.5		1745	BZ20	G 39 - 11			N ST e SR	1•∥a•1~∭b+R <sup>7</sup>	3.9	2.1	3.0	
1688 1689		DY7		a	a* - A		(1.4)	1.2	0.5		C 2	9 — 3	12								
1690		DY7		a	a <sup>s</sup> - C		(1.2)	(1.4)		自然面向り	- 6.3	9 .	1.2								
1691		DY7		a	a 10	IIb+R³	2.9	1.7	2.0	自然通行)	1746	3095	G 39 - 12		a	a10 - C	I•Ⅲa + R*-9	(4.5)	5.0	35	
1692		DY7		a	a 19		1.5	0.9	0.5	有労ケ面	1747	3078	G 39 - 12		b	P;+1C	I ab + R2-3	(1.6)		1.0	
1693		DY7		a	a <sup>10</sup> +1C		(1.5)	1.0	1.0	canazara.	1748	2992	G 39 - 12 G 39 - 12		b	b <sup>4</sup>	Ib+R²	3.6	3.8		自然面的
1694 1695		DY7		a	a"+1C		2.4	(2.0)	2.0	自然面有的	1749 1750	3090 3090			b	Pg.	IIIb+R³	2.1	3.8		自然面育り
1696		DY 7		a	a <sup>11</sup>		1.7	1.8	1.0	E-godnira /	1100	0000					100 10		0.0	0.0	14.1000177
1697		DY7		a - x	ax- A		(1.1)		0.5		G 3	9 — 3	13								
1698		DY7		Ь	P <sub>3</sub>		1.3	1.8	1.0					_			T	_	_		
1699		DY7		Ь	P <sub>3</sub>		0.7	1.7	0.5		1751	3040	G 39 - 13		a	a 10	Ma•Nb+R <sup>8</sup>	6.5	5.2		自然面育)
1700		DY7		b	Ь <sup>3</sup> b <sup>8</sup> +1С	<b>I</b> IIb + R²	1.3	1.5	0.5	AND TRUE	1752 1753	3113	G 39 - 13 G 39 - 13		a b	a**+2B		2.1	(1.6)	1.0	
1701		DY7		D	D-+1C		4. 1	6.8	33	自然面前)	1755	2902	0 00-10		0	0.		2-1	2.5	2.0	
D	Y 8	3									G 3	9 —	14								
		,	_						_									Т			
1702		DY8		a	a <sup>2</sup>		3.7	2.2	4.0		1754	2930	G 39 - 14		а	a <sup>3</sup>	la+R <sup>3</sup> Ib+R <sup>3</sup>		3.3		自然而有り
1703	1000	DY8		a	a <sup>5</sup> a <sup>5</sup> +1C		3.0	1.9	0.5		1755 1756	3133	G 39 - 14 G 39 - 14		a	a <sup>9</sup>	1~11b+R2~3 1•11b+R3	2.5	(1.5)		自然面有り
1704 1705	1385	DY8		a	a <sup>0</sup> +1C		1.9	2.6	9.0		1757	2797	G 39 = 14		b a	b <sup>2</sup>	, · m 0 + K ·	1.6	1.7	1.0	
1706		DY8		a	all		1.4	1.3	1.0		1758	2817	G 39 = 14		Ь	Pe	Ib+R1+3	2.2	2.3	1.0	
1707		DY8		ь	b1	∥a+R*	3. 2	4.3	11		1759	2802	G 39 - 14		Ь	b <sup>7</sup>		3.3	4.6	12	自然面有り
1708		DY8		ь	b <sup>a</sup>	II • Nb + R²	2.1	3.0	3.0												
1709		DY8		b	b4	~   b+R¹	1.1	1.5	0.2		G 3	9 —	15								
1710	1134	DY8		b b	b°+1D b°	IIb+R²		2.9		自然面例 自然面例	1760	3126	G 39- 15	T	a	a10		1.6	1.3	1.0	
1711		DIG		0		#0 T IV	1. /	2.0	0.2	-4milling)	1761		G 39 - 15		b		⊪b+R²		(2.1)		
D	Y S	9										1									
											G 4	0 —	8								
1712	1294	D Y 9		a	a²		1.4		0.2		1200	000	G40-8	Т			T	0.7	0.0	0.0	
1713	1	DY9		a	a <sup>2</sup> a <sup>3</sup> +1C	Ib+R <sup>1</sup>	0.8	0.6			1762	669	G 40 - 8		Х	х		0.7	0.7	0.2	
1714 1715	1667	DY9 DY9		a	a <sup>4</sup> +1C		1.8	0.7			G A	0 —	11								
1715		1		a	a <sup>4</sup> +1C			1.0	1		L			_	_				_	_	
1717	281	DY9		a	a4+1C			1.6			1763	3118	G 40 - 11		a	a 7			3.0		自然面育り
1718	1719	D Y 9		a	a4+1C		0.8	0.6			1764	2970	G 40 - 11		a	a10		2.2	1.6	3.0	
1719		D Y 9		a	a <sup>5</sup> - C		(1.4)	1.3		1		^	10								
1720		1		a	a <sup>7</sup>	mt. i Pa	1.2	1.5			G 4	0 —	12								
1721 1722	1621	DY9		a	a <sup>8</sup> a <sup>8</sup> +2D	<b>II</b> b+R³	1.4	1.0	0.2		1765	2899	G 40 - 12		a	a²	Ib+R <sup>2-3</sup>	5.7	2.7	12	
1722	1666 1346			a	a° + 2D	Ⅱb+R*	1.6			自然面有り	1766		G 40-12		a	a <sup>4</sup>	∥a+R²		1.1		
1																					
			_				-	-						_	-					_	

580 M.	I.a.	dr. L. Marz		रक्ष क	W. 44	tel an		dost	Local	I au			I		1385 664				_		
通しNa	道物M	出土地区	層位	造品名	形態	剣 離	長さ	幅	里包	備考	通LNa.	遺物Na	出土地区	船位	遺物品名	形態	剝離	長さ	副	重さ	備考
1767	3089	G 40 - 12		a	a <sup>4</sup>		0.9	0.7	0. 2		1816	994	G41 - 14		a	a 7		1.7	0.9	0.2	
1768	2994	G 40 - 12		a	a <sup>8</sup>	I~∏b+R³	3.0	2.6	4.0	as 25 Seedin	1817	920	G41 - 14		a	a a s	I~∏b+R2~3	7.0	1	35	
1769	2991	G 40 - 12		a	a <sup>9</sup>	<b>I</b> b+R <sup>3</sup>	2.6	1.8	3.0		1818	995	G 41 - 14		а	a8+1C		1.3		0. 2	
1770	2667	G 40 - 12		a	a 10	11 a + R2	2.9	1.9	3.0		1819	903	G 41 - 14		a	a 9	1b+R1	1.0	0.9	0.2	
1771	2658 P2 12	G40 - 12 G40 - 12	١.	a - x	ax-C II群a <sup>1</sup> 類	Ib+R7-8	(4.1)		32		1820	313	G 41 - 14		a	a 9		2.6		2.0	自然面的
1/12	BZ17	040-12	1		II 科···································	I~IIab+R <sup>7~8</sup>	3. 9	2.6	5.0	'	1821 1822	137 935	G 41 - 14 G 41 - 14		a	a <sup>10</sup>	I~∏b+R³	1.8		1.0	
G 4	0 — 1	3									1823	919	G41 - 14		a	a***	Ⅱb+R3	1.6		0.5	
		,									1824	314	G41 - 14		a	a <sup>10</sup> +1C		(1.0		0.5	
1773	2904	G40 - 13		а	a7		1.0	0.6	0.5		1825	927	G 41 - 14		a	an+2D		1.0	1		
								_			1826	103	G41-14		a	a <sup>11</sup>		0.7	0.6	0.2	
G 4	0 - 1	4									1827	1396	G 41 - 14		b	ba		0.8	(1.0)	0.2	
		0.10					Т.				1828	1688	G41-14		b	bº+1A		1.0	1.6	0.2	
1774	3055 3057	G 40 - 14 G 40 - 14		a	a <sup>s</sup> - C	I b + R <sup>2-3</sup>	1.9	1.2	0.5		1829	905	G 41 - 14		ь	P <sub>a</sub>		1.2	1.4	0.5	
1776	2997	G 40 - 14		a	a°	Ia+R <sup>1</sup>	(0.6)	1.3	0.2												
1777	2776	G 40 - 14		a	a*	II a + R <sup>8-9</sup>	(8.2)		42		G 4	1 — 1	15								
1778	2964	G40 - 14		a	a <sup>9</sup> +3C	<b>I</b> b+R³	(2.7)	(1.5)	1.0		1830	3093	G41 - 15		a	a²		1.8	1.7	0.2	
1779	2794	G 40 - 14		a	a <sup>10</sup> – 1C	Nb+R7~8	(4.0)	3.8	14		1831	916	G 41 - 15		a	a² - A		(1.0		0.2	
1780	2908	G 40 - 14		Ь	Pı	II a + R <sup>2</sup>	1.8	2. 1	1.0		1832	356	G41-15		a	a <sup>4</sup>		2.7	(2.2)	4.0	
1781	2924	G 40 - 14		Ь	b <sup>7</sup>	<b>I</b> Ib+R³	2.6	2.7	6.0		1833	922	G 41 - 15		a	a <sup>4</sup>		2.8	2.4	3.0	自然面例
1782 1783	3058 3056	G 40 - 14 G 40 - 14		b b	b <sup>7</sup> b <sup>8</sup>	II b + R <sup>3</sup>	1.2	1.8	0.2		1834	1290	G 41 - 15		a	a4+1A	-1	1.7		0.2	
1763	3055	G 40 - 14		D	D.	II•IIb+R²	1.4	2.0	0.2		1835	1878	G41-15		a	a4 + A	<b>I</b> b+R <sup>3</sup>		(1.3)		
CA	0 - 15										1836 1837	1878 337	G41 - 15 G41 - 15		a	a <sup>10</sup> a <sup>10</sup> +2D	Ia+R <sup>3</sup>	4. 0 2. 1	1.8	7.0	自然面有り 自然面有り
U 41	0 1:	,									1838	956	G41 - 15		a b	b1		0.7	0.8	0. 2	ERVDIN-1-0
1784	2796	G 40 - 15		a	a <sup>3</sup>		3.8	2.2	4.0	自然而有り	1839	116	G 41 - 15		ь	b4	<b>I</b> b+R³	3.5	3.6	9.0	
1785	3099	G 40 - 15		а	a4 - C	<b>I</b> Ib+R¹	(1.3)	1.4	0.2	自然而停	1840	1045	G 41 - 15		ь	Ь6		2.2	2.3	6.0	
1786	2801	G40 - 15		a	a 10		6.3	5.1	110	自然而有り	1841	1289	G 41 - 15		ь	b <sup>7</sup>	$Ib + R^2$	1.1	1.4	0.5	自然而何)
1787	3100	G 40 - 15		а	a 10	I a + R2	0.8	0.7	0.2		1842	934	G 41 - 15		Ь	Ь8		2.0	2.9	3.0	自然面有り
1788	3110	G40 - 15		я	b <sup>3</sup>		2. 3	2.6	1.0		1843	962	G 41 - 15		Ь	b <sup>8</sup>		1.5	1.8	1.0	
0.4	. ,										1844 1845	1016 BZ 19	G41 - 15	_	b	b* + 2D		3.8	4.8	12	
G 41	1 — 9	,									1045	DZ 19	G 41 - 15	I		N群e <sup>1</sup> 類	l∼∥a, lb+R¹	(4. 1	2.6	4.0	欠損陥有り
1789	1887	G41 - 9		a	a <sup>3</sup>	Ib+R*	3. 1	3.0	7.0	自然而有り	G 4:	2 —	9								
1790	1895	G41 - 9		a	a*		2.3	1.5	1.0		0 4		9	_							
1791	825	G41 - 9		a	a*	Ib+R1-2	1.3	1.0	1.0		1846	1967	G42- 9		a	a4	$\mathbb{I} a + \mathbb{R}^z$	1.1	0.9	1.0	
1792	1898	G41 - 9		a	a*+1C		3.1	2.6	4. 0		1847	1897	G42-9		a	a4+1C			(1.8)	1.0	
1793 1794	861 1888	G41 - 9 G41 - 9		b	b <sup>2</sup> + 3D	Iab+R*	(2.2)	2.4	3. 0 1. 0	自然面有り	1848 1849		G 42 - 9		a	a4+1C		(2.8)		5.0	
1795	860	G41 - 9		ь	b*	Ib+R <sup>2</sup>	4.0	4.4	11	1.4v@itth3.2	1850	856	G42- 9 G42- 9		a a-x	a <sup>9</sup> ax- A		1.5	1.0	0.2	date (2000)
1796	875	G41-9	ı	-	VMB洋f <sup>2</sup> 類(		3.7	3.3	15	ピエス・ エスキーユ	1851	- 1	G 42 - 9		a-x b	b <sup>3</sup>		2.8			自然面例
						1-80+K				- , , -	1852		G42- 9		ь	b4		1.3	1.6	0.2	I-UNUMET 27
G 41	1 - 10	)									1853	892	G42-9		ь	b7		0.9	1.1		自然面例
											1854		G42- 9		b	b <sup>7</sup>	$\mathbb{I} b + \mathbb{R}^3$	1.4	1.8	0.2	
1797		G41 - 10		a	a <sup>8</sup>		2.2	1.7		自然面有り	1855	882	G42- 9	1		Z群a <sup>t</sup> 類	$1 \sim 11b + R^{7 \sim 8}$	(3.0)	3.6	14	欠損面有り
1798 1799	855 803	G41 - 10 G41 - 10		a a	a° a°	Ia+R <sup>2</sup>	1.8	1.5	1.0	自然面育り										-	
1800	- 1	G41 - 10		a	a 10		0.9	0.8	0.2	P-EURINA-)	G 43	2 - 1	0								
1801	1924	G41 - 10		a	all	<b>I</b> Ib+R²	1.0	0.8	0.2		1856	864	G42-10		а	a5+1C	IIb+R²	(1.9)	1.6	1.0	
1802	842	G41 - 10		a	a11	<b>1</b> ~ <b>1</b> 1b+R²	1.3	1.2	0.2		1857		G 42 - 10		a		I ~ I b + R²	1.8		0.2	
1803	833	G41-10		ь	b <sup>6</sup>	1 • II b + R³	2.3	3.0	3.0	自然而有り	1858	750	G 42 - 10		a		II b + R2~3	3. 2	2.0	2.0	
1804	826	G 41 - 10		ь	P <sub>e</sub>	<b>I</b> Ib+R <sup>2</sup>	2.1	2.8		自然而有り	1859		G 42 - 10		ь	b <sup>3</sup>	I~Ib+R1~2	3.0	3.7	8.0	自然面育り
1805		G41 - 10		b	P <sub>0</sub>	I • II b + R <sup>2~3</sup>		1.6			1860		G 42 – 10		ь		∏b+R°		2.0		
1806	876	G41 - 10		х	x - C		2.6	2.8	4.0	自然而有り	1861	1804	G 42-10		b	⊮+2D		1.2	1.7	9. 2	自然面的
G 41	- 11										G 42	2 - 1	1								
, res- T	T								_					_							
1807		G41 - 11 G41 - 11		a	a <sup>2</sup>			1.6			1862		G 42 - 11		a	a³			2.2		
1808 1809		G 41 - 11 G 41 - 11		ь	а <sup>3</sup> Ь <sup>1</sup>			1.6					G 42-11				1b+R2-3		5.5		自然面有り
1810		G 41 - 11		ь	P <sub>3</sub>	[~∏b+R²	1.0 2.5	(0.9) 2.6			1864 1865		G 42-11		b		IIb + R³		1.2		
1811		G41 - 11				I~∏ab+R*-6	1 1	2. 1	2.0		1003	740	042-11		b	b <sup>7</sup>	1b+R2~3	2.6	2.9	1.0	
									_		G 42	2 – 1	2								
G 41	<b>- 14</b>													_							
1910	900	G41 - 14	$\neg$			∼   b+R²~3					1866		G 42 - 12		b		Ib+R2		1.8		
1812 1813	- 1	G41 - 14 G41 - 14		a a	a² a³	II ~ II b + R <sup>2~3</sup> I b + R <sup>3</sup>		1.3			1867	1444	G 42-12		ь	b <sup>7</sup>		(1.5)	1.7	0.2	
1814		G41 - 14		a	a <sup>4</sup>	I ~ II b + R <sup>7-8</sup>		1.0													
		G 41 - 14		a	a <sup>5</sup>					自然面有り											
1815	1704																				
1815	1704	-11		.	.		2.0		2.0	1110											

6.11											通Uh	遺物No	出土地区	附位	造物品名	形態	刹 離	長さ	:	eri ini	重さ	備考
G 42	2 — 1 遺物Na	出土地区	16617	遺物品名	形態	剝 離	長さ	dri	重さ	備考	1923	82	G 43 - 10		a	a*+1D	Ib+R2~3	4. 3		. 2		自然面向り
7.0	22101-0	LI LI LI	THE .	00.71	112.403	919 PML	1.0	7111	Rec	7 <i>7</i>	1924 1925	738 768	G 43 - 10 G 43 - 10		a	a 10	∥b+R <sup>8</sup>	1.4		. 3	11 0. 2	
1868	275	G 42 - 13		Ь	Ъ	<b>II</b> b + R²	1.9	3.0	1.0	自然面有り	1926	767	G 43 - 10		a	a10	Ia+R°	1. 4		- 1	1.0	
G 42	- 1	4									1927 1928	874 73	G 43 - 10 G 43 - 10		b b	b¹ Ib+R³	I~∏b+R2~3	2.4		.5	9.0	
0 42		1						_			1929	695	G 43 - 10		b	P <sub>3</sub>	Nb+R8~9	1.4		.0	3.0	
1869 1870	1400 1253	G42 - 14 G42 - 14		a	a'+1C a3	Ib+R²	(3.3)	1.2	2.0 0.2		1930	877	G 43 - 10		b	b <sup>7</sup>		2.2		. 4	13	自然面有り
1871	1162	G 42 - 14		a a	a³+1C	IO+K	(1.1)	1.0	0. 2		1931	717 1965	G 43 - 10 G 43 - 10		b b	b <sup>7</sup> b <sup>8</sup> +1D		(1.2		- 1		自然面有り ハジケ面 有り
1872	1653	G 42 - 14		a	a <sup>4</sup>	11~11b+R <sup>8~9</sup>	2.9	1.8	1.0				0 10 10		_	0			1	1		11 9
1873	1411 1500	G 42 - 14 G 42 - 14		a a	a <sup>4</sup>	11b+R2-3	2.5	1.5	1.0	自然面有り	G 43	3 — 1	1									
1875	1162	G 42 - 14		a	a <sup>4</sup>	III N	0.9	0.8	0.5		1933	715	G43-11		a	a <sup>1</sup>	I~∏b+R1~2	3.5	1.	. 6	2.0	自然而有り
1876	279	G42-14		a	a4+1C	Ib+R3	(3.6)	2.7	4.0		1934	710	G 43 - 11		a	a <sup>5</sup>	Ib+R1~2	3. 4		. 1		自然而有り
1877	1274 297	G 42 - 14 G 42 - 14		a a	a <sup>7</sup> a <sup>8</sup> +1D	1~11b+R2-3	1.7	1.0	0.5		1935 1936	1408	G43-11 G43-11		a	a9 a10		2. 4		.7	1.0	
1879	1160	G 42 - 14		a	a <sup>9</sup> +1B	11 b + R³	1.5	1.1	0.5		1937	1917	G43-11		a	a <sup>11</sup> +2B		(1.1			0.2	
1880	271	G 42 - 14		a	a9+1C	Ib+R1	1.5	1.1	0.2	SAR TOLK	1938	1939	G 43 - 11		a	a <sup>II</sup> +3C		2.8		. 1	3. 0	
1881	1194 1277	G 42 - 14 G 42 - 14		a	a <sup>10</sup>		1.3	1.2	0.5	自然而有的	1939 1940	1930 702	G 43 - 11 G 43 - 11		b b	b <sup>2</sup>	I~∏b+R³ ∏b+R²	1.4		6	0.2	
1883	1398	G 42 - 14	1	а	a <sup>11</sup> +2C		1.4	1.0	0.2		1941	1916	G 43 - 11		ь	P <sub>x</sub>		0.8		. 2	0.2	
1884	3123	G 42 - 14		ь	b <sup>2</sup>		0.8	0.9	0.2		1942	728	G 43 - 11		b	b³	<b>I</b> b+R°	2.3	3	.4	4.0	
1885 1886	1277 1652	G42-14 G42-14		b b	Ps+1C	1b+R3	1.0	1.2	0.2	自然而何为	1943 1944	729 1935	G 43 - 11 G 43 - 11		b b	b* b*+1C	Ia+R° Ib+R°	1.5		. 9	1.0 0.2	自然面角り
1887	272	G42-14		ь	b4	Ia+R2	1.1	1.2	0.2		1945	696	G43-11		Ь	b*+1C	10+K	(1.1		- 1	0.2	DWRIED?
1888	270	G42-14		b	b6+1D		1.1	1.2	0.2		1946	714	G 43 - 11	1								図店の利片 1334と組
1889 1890	1401 1275	G42-14 G42-14		b b	bo+1D	Ib+R <sup>3</sup>	0.8	1.7 (1.2)	0.2					_					_	_		
1891	121	G42 - 14		b	b*+1D	10 1 10	1	(1.3)		自然而何り	G 4	3 — 1	2									
1892	1159	G42-14		b	b*+1D	<b>I</b> Ib+R³		(1.3)	_		1947	253	G 43 - 12		a	a²		1.3			0.2	
1893 1894	142 300	G 42 - 14 G 42 - 14		b	b <sup>7</sup> +1C ■b+R <sup>3</sup>	Ib+R3	1.5	2.2 (1.6)	0.2		1948 1949	284 878	G 43 - 12 G 43 - 12		a	a3		1.1		- 1	0.5	
1895	1276	G 42 - 14		b	b <sup>7</sup> +1D		0.7	1.2	0. 2		1950	239	G 43 - 12		a	a³ a³		2.3		- 1	0.2	
1896	3111	G 42 - 14		b	b <sup>8</sup>	I • II b + R¹	0.9	1.4	0.2		1951	973	G43-12		a	a³		1.4		- 1		分別が面
0.40		_									1952 1953	1025 780	G 43 - 12 G 43 - 12		a	a <sup>4</sup>	1b+R1~2	0.9 4.5		- 1	0. 2 6. 0	
G 42	- 1	5									1954	1022	G 43 - 12		a	a <sup>4</sup>	Ib+R2	2.2			1.0	
1897	1657	G 42 - 15		a	a <sup>5</sup>		1.0	0.5	0.2		1955	766	G 43 - 12		a	a4+1A		(2. 2		- 1	1.0	
1898 1899	366 1195	G42 - 15 G42 - 15		a	a <sup>8</sup>		1.8	1.2	0.5		1956 1957	1082 720	G 43 - 12 G 43 - 12		a	a <sup>4</sup> +1C a <sup>5</sup>		1.5		. 4	0.5	
1900	940	G 42 - 15		a	a9+1D		4. 6	2.8		自然面有り	1958	285	G 43 - 12		a	a <sup>5</sup>		1.3		- 1	0.2	
1901	1352	G 42 - 15		а	a 10	Ia + R³	1.5	1.0	0.2	A98-775/b	1959	267	G 43 - 12		а	a <sup>5</sup>		3. 0		- 1		分別ケ面 有別ケ面
1902 1903	1231 965	G 42 - 15 G 42 - 15		b b	b3+1D b7	≣b+R <sup>2</sup>	0.9	1.0	0.2	自然面有り	1960 1961	946 1285	G 43 - 12 G 43 - 12		a	a <sup>8</sup> a <sup>8</sup> +1C	■b+R <sup>3</sup> ■b+R <sup>2</sup>	3.3			1.0 0.2	
1904	965	G 42 - 15		b	b <sup>7</sup>	Ib+R2.8	1. 1	1.4	0.2		1962	1291	G 43 - 12		a	a*+2C		1.7		- 1	0.2	
1905	1143	G 42 - 15 G 42 - 15		b b	b <sup>7</sup> b <sup>7</sup>	Nb+R*	0.8	1.1	0.2		1963	839	G 43 - 12		a	a°	I~IIb+R <sup>2-3</sup>	1.8	1.		0.2	
1906 1907	1644 1273	G42 - 15		b	b*		1.8	2. 2	2.0	自然而有り	1964 1965	1033	G 43 - 12 G 43 - 12		a	a*+1C a**	l~∏b+R²-³	2. 4	11.	.0	0.2 1.0	自然面有り
1908	1234	G 42 - 15		b	b <sup>a</sup>		0.8	1.6	0.2	diam'r.	1966	1762	G 43 - 12		a	a 10		1.8		. 5	0.2	
1909	1876	G 42 - 15		b	bº+1D	IIIb+R²	1.9	3.7	2.0	自然面有り	1967 1968	699 40	G43 = 12 G43 = 12		a	an+1C	Ib+R <sup>z</sup>	3.8		. 6	0.2	自然面有り
G 43	- 9	9									1969	1215	G 43 - 12		a	a"+1C	Ib+R*		) 1	- 1	1.0	
					1	I. J. PA	0.0	1.0	0.0	CHARTER	1970		G 43 – 12		1			(1.5		- 1		
1910 . 1911		G43-9 G43-9		a	a¹ a³+1C	Ia + R³	0.8			自然面有り 自然面有り	1971 1972	948 1308	G 43 - 12 G 43 - 12		b b	P <sub>1</sub>		0.8			0.2	
1912		G43 - 9		a	a <sup>4</sup>		1.8	l	0.2		1973	239	G 43 - 12		Ь	b <sup>3</sup>		1. 2		- 1	0. 2	
1913		G43 - 9		a	a9+1C	mt ( p2-1	(5. 2)	I	18		1974	284	G 43 - 12		Ь	P <sub>3</sub>	I• Ib+R²	1.5		- 1	0.2	
1914 1915		G43-9 G43-9		a	a <sup>10</sup> +2D a <sup>10</sup> +1C	<b>I</b> Ib+R <sup>2~3</sup>	(1.5)	(3.7)	1.0		1975 1976	881 1201	G 43 - 12 G 43 - 12		b b	b³ b⁴	Ib+R <sup>8</sup>	0.6		- 1	0.2	
1916	722			a	a <sup>1</sup> +1C	11b+R2	(2.2)		1.0		1977	289	G 43 - 12		b	b <sup>4</sup>	Ib+R <sup>8</sup>	0. 9		- 1	0.2	
1917	689	1		Ь	b4	IIb+R1-2 1a+R2-3	3.2	4.0		自然面前的	1978	1036	G 43 - 12		Ь	Pe		0.8			0.5	
1918	883	G43-9		Ь	b <sup>8</sup>	Ia+R <sup>2-3</sup> I·Nb+R <sup>3-8</sup>	6.1	7.0	50	自然而例	1979 1980	880 283	G 43 - 12 G 43 - 12		b b	Pe Pe		0.6		- 1	1.0 0.2	
G 43	- 1	0									1981	l	G 43 - 12		Ь	Pe		0.5			0. 2	
		T		_	.3		1.4	, ,	0.0		1982	924	G 43 - 12		Ь	b*+1C	IIb+R³	0.4			0.2	
1919 1920		G43 - 10 G43 - 10		a	a <sup>3</sup> +2A a <sup>4</sup>		2. 2	1.1			1983 1984	1197 253	G 43 - 12 G 43 - 12		b b	b*+2D b*+3A	IIb+R³ Ib+R²⁻³	1.1	- 1	. 6	0.5	
1921	713	G 43 - 10		a	'a4	Ib+R <sup>2</sup>	3. 9	2.7	7. 0	自然而有的	1985	972	G43 - 12		ь	b*		(1.6	0 1	. 7	1.0	
1922	708	G43-10		а	a4+1C		(1.6)	1.5	0.2		1986	762	G 43 - 12		Ь	b <sup>8</sup>		0.8	0	. 9	0.2	自然而的
		1				1				1	H		1	1	1		I	- 1	1	- 1		ı I

通UVa	遺物%	出土地区	層位	遺物品名	形態	剣 離	長さ	幅	重き	備考											
1987	1037	G 43 – 12		ь	b*		0.7	0.9	0. 2		G 4	3 —	14								
1988	1218	G 43 - 12		b	b8+3A		1.3	1.6	0. 2		通LNa	遺物№	出土地区	層位	遺物	形態	剝 離	長さ	幅	重さ	備考
1989	36	G 43 - 12		h	b8+1D		0.8	(1.0)	0.2		0050					Ī.		1			
G 4	3 — 1	3									2052 2053	114	G 43 - 14 G 43 - 14		a	a <sup>1</sup> a <sup>1</sup> +1C	I • II b + R <sup>2~3</sup>	(2.6)	1.1	2.0	
		1	_	_			_	_	_		2054	1163	G 43 - 14		a	a <sup>2</sup>	1 10 1 1	1.2	0.7	1.0	
1990	1228	G 43 - 13		a	a l	II a + R <sup>2</sup>	1.5	0.7	0.5		2055	91	G43-14		a	a*	Nb+R°	(2.9)	2.6	5.0	
1991	1222 235	G 43 – 13 G 43 – 13		a	a <sup>2</sup>		3.1	1.0 2.4	3.0		2056	1505	G43-14		a	a*	∥b+R³	1.1	0.9	0.2	
1993	1845	G 43 - 13		a	a,	1 • 11b + R1	1.5	0.9	0.2		2057	556 1055	G43-14 G43-14		a	a <sup>3</sup>	I~∥a + R²-5	2.3	1.5	0.2	
1994	1822	G43-13		a	a3+1A		1.7	1.0	0.5		2059	1140	G 43 - 14		a	a <sup>3</sup>		1.5	1.0	0.2	
1995	1827	G 43 - 13		a	a3+1A		(1.9)	1.8	1.0		2060	1133	G 43 - 14		a	a3+1B		2.7	2.0	2.0	自然面有り
1996	1085	G43 - 13 G43 - 13		a	a4	Ib+R <sup>2</sup>	1.9	1.7	0.2		2061	1124	G43-14		a	a3+1C		1.3	1.0	1.0	
1997	1477	G43 - 13		a	a <sup>4</sup>		0.9	0.6	0.2		2062	250 247	G 43 - 14 G 43 - 14		a	a <sup>3</sup> +1C a <sup>3</sup> +3C	Ib+R3	2.1	1.7	0.2	
1999	1236	G43 - 13		a	a <sup>4</sup>		2.0	0.9	0. 2	自然面有り	2064	1224	G 43 - 14		a	a <sup>4</sup>	I~∏b+R²	(0.9)	1.8	1.0	自然而有り
2000	95	G 43 – 13		a	a-4	II b + R³	2.0	1.6	0.5		2065	1634	G 43 - 14		a	a <sup>4</sup>	I•≣b+R³	2.9	2.8	1.0	自然面質り
2001	302	G 43 - 13		a	a <sup>4</sup>	Ib+R <sup>3</sup>	1.4	1.1	0.2	640077676	2066	122	G43-14		a	a4	I•Ⅲb+R8	2. 6	1.3	2.0	
2002	1028 312	G 43 - 13 G 43 - 13		a a	a <sup>4</sup> a <sup>4</sup> +1C	1b+R³ 1~∥b+R²	(2.9)	3.5	16	自然而有的	2067 2068	1445 1058	G 43 - 14 G 43 - 14		a	a4	Ⅱb+R <sup>2~3</sup>	2.0	1.1	0.5	
2004	286	G43 - 13		a	a4+1C		(0.8)	0.6	0.2	自然而有的	2069	243	G 43 - 14		a	a <sup>4</sup>	Ib+R <sup>8</sup> Ib+R <sup>2~3</sup>	2.6	1.3	2.0	自然面有り
2005	1014	G 43 – 13		a	a4+1C		3. 3	1.4	3.0		2070	1387	G 43 - 14		а	a <sup>4</sup>		3.6	2. 2	5.0	. vonderry
2006	1371	G 43 - 13		a	a5		1.2	0.7	0.5		2071	1240	G 43 - 14		а	a <sup>4</sup>	II b + R <sup>2~3</sup>	3.7	3. 2	5.0	自然而有り
2007	1034	G 43 - 13 G 43 - 13		a	a <sup>5</sup> +2A a <sup>5</sup> +3A		0.5	0.4	0.2		2072	1083	G 43 - 14		a	a4+1C		1.7	0.7	0.2	
2009	1373	G 43 - 13		a	a5+3A		2.8	1.3	1.0		2073	1130	G 43 - 14 G 43 - 14		a	a4+1C a4+1C		(1.0)	1.1	0.2	
2010	1293	G 43 = 13		a	a 7		1.3	0.8	0.5		2075	1091	G 43 - 14		a	a4+1D		1.2	1.0	0.2	
2011	1298	G 43 – 13		а	a <sup>8</sup>		2.7	1.8	1.0		2076	1163	G 43 - 14		а	a <sup>s</sup>		1.2	0.8	0.5	
2012	1176	G43 - 13		a	a*	I • № b + R*	1.5	1.0	0.2		2077	1071	G 43 - 14		a	a <sup>5</sup>	Ib+R <sup>2~3</sup>	3.0	1.5	2.0	自然面有り
2013	1169 1372	G43 - 13 G43 - 13		a	a*		2.6	1.6	0.2		2078	1452	G43-14		a	a°		1.8	1.0	0.2	
2014	218	G 43 - 13		a	a <sup>5</sup> +1C		(1.7)	1. 2	1.0		2079	205 266	G 43 - 14 G 43 - 14		a	a <sup>5</sup>		1.1	0.6	0.2	
2016	998	G43-13		a	a*+1C		(1.0)	(0.9)			2081	1642	G 43 - 14		a	a <sup>5</sup>		1.0	0.6	0.2	
2017	981	G 43 - 13		a	a°	Ib+R <sup>7</sup>	0.9	0.8	0.5	自然面白り	2082	261	G 43 - 14		a	a <sup>7</sup>	<b>I</b> b+R²	2.2	1.5	0.5	
2018	1550	G 43 - 13		a	a <sup>9</sup>	Ib+R'	1.3	1.1	0.2		2083	1164	G 43 - 14		a	a <sup>8</sup>		2.3	1.3		自然面例
2019	1094 1288	G 43 – 13 G 43 – 13		a a	a <sup>9</sup> +2D a <sup>10</sup>	∥b+R²	0.9	0.6	0.2		2084 2085	1272 1842	G 43 - 14 G 43 - 14		a	a*	<b>I</b> b+R <sup>2~3</sup>	2.6	1.7	1.0	自然而行为
2021	1287	G 43 - 13		a	a 10		1.0	0.9	0.2		2086	231	G 43 - 14		a	a <sup>8</sup> a <sup>8</sup>	II b + R <sup>2-3</sup>	3.0	2.0	0.2	自然而有り
2022	1268	G 43 – 13		a	a 10		4.0	3.3	1.0		2087	1388	G 43 - 14		a	a <sup>8</sup>	Ib+R2	1.5	1.2	0.2	
2023	1328	G 43 - 13		a .	a11	I~∏b+R3.9	2.4	2.3	1.0	400.7744	2088	130	G43-14		a	a <sup>8</sup>	I • II b + R2~3	2.2	1.4	0.2	
2024	1406 257	G43 - 13 G43 - 13		a' a	a11 a11	1 •    b + R²	1.3	1.8	1.0	自然而有り	2089	1050 1052	G 43 – 14 G 43 – 14		a	a <sup>8</sup>	iip+R₁	1.3	1.0	0.5	
2026	1549	G 43 - 13		a	a <sup>11</sup>		0.8	0.6	0.2		2090	212	G 43 - 14		a	a*	IIb+R2~3	0.8	0.6	0. 2 3. 0	
2027	999	G 43 - 13		a	a11		1.2	1.1	0.2	自然而有的	2092	1393	G 43 - 14		a	a8+1A	ab i k	1. 9	1.8	1.0	分号を面
2028	96	G43 - 13		a	a11		1.0	0.9	0.2		2093	244	G 43 - 14		a	a8+1C		(2.5)	2.0	2.0	自然而有り
2029	37 1846	G43 - 13 G43 - 13		a a - x	a <sup>11</sup> +1C ax- C	IIb+R¹ IIb+R8~9	(2.0)	1.8	1.0		2094	1138	G43 - 14		а	a8+1C	Ia +R1~2	1.6	1.0	0.5	
2030	260	G 43 - 13		a-x b	b <sup>1</sup>	mo+K.	2.0	2.3	1.0	自然面有的	2095	1631 1098	G 43 - 14 G 43 - 14		a	a <sup>9</sup>	I • III b + R*	1.0	0.8	0.2	自然面有り
2032	914	G43 - 13		Ь	ь		0.7	0.8	0.2		2097	1479	G 43 - 14		a	a <sup>o</sup>	1-110 TK	1.2	0.9	0.2	
2033	1327	G 43 - 13		Ь	b1		1.7	1.8	1.0		2098	265	G 43 - 14		a	a°+2B		(2.1)	1.7	1.0	
2034	1170	G 43 - 13		Ь	Ь1 ь2	II • III b + R <sup>2</sup> • 3	1.1	1.3	0.2	6100-7250	2099	1384	G 43 - 14		a	a°+3C		(1.4)			
2035	109	G43 - 13 G43 - 13		. Р	b <sup>2</sup> b <sup>3</sup>	Ib+R⁰	2.1	2.3	3. 0 0. 2	自然面例	2100		G 43 - 14 G 43 - 14		a	a°+2D a10		2.4	1.2	1.0	
2037	306	G 43 - 13		ь	P <sub>2</sub>		1. 1	1. 7	0.5		2101		G 43 - 14		a	a 10		1.4	1.7	1.0 0.5	
2038		G 43 - 13		b	b <sup>a</sup>		1.9	1.7	1.0		2103	- 1	G 43 - 14		a	a <sup>10</sup>	Ib+R <sup>3</sup>	1.7	1.2		
2039		G 43 - 13		b	p <sub>a</sub>		1.2	1.4	0.2	data produce	2104		G 43 - 14		a	a 10	$lb+R^2$	1.5	1.2	0.2	
2040	1094 39	G 43 - 13 G 43 - 13		b b	b <sup>a</sup>		0.9	3.3 1.2	0.2	自然面有的	2105 2106		G 43 - 14		a	a 10	<b>I</b> I b + R <sup>2</sup>	1.5	1.3		
2042		G 43 - 13			b+1C		1.0	1.5	0.2		2106		G 43 - 14 G 43 - 14		a a	a 10 a 10		1.3	0.9 2.0	1.0 2.0	
2043		G 43 - 13		b	p <sub>0</sub>	$Ib+R^{\varrho}$	0.9	1.1	0.2		2108		G 43 - 14			a <sup>10</sup> +1C	∥a+R³	(1.7)		0.5	
2044		G 43 - 13		b	p <sub>0</sub>		1.5	1.8	2.0	ハジケ市。 自然面有り	2109		G 43 - 14		a	а <sup>ю</sup> +1С		(1.6)		1.0	
2045		G 43 - 13 G 43 - 13		b b	Ь <sup>6</sup> Ь <sup>6</sup> +1А		2.4	3.4	5.0	自然面育り	2110		G 43 - 14		a	a <sup>10</sup> +1C		1.3	1.0	0.2	
2046		G 43 - 13		ь	b7		1.2	1.8 (0.9)		自然面前り	2111		G 43 - 14 G 43 - 14			a <sup>10</sup> +1C a <sup>10</sup> +1D		(0.9)	0.9	0.2	
2048		G 43 - 13		ь	b <sup>7</sup>		1.0	1. 1	0.2		2112		G 43 - 14		a	a**+1D a**+2D		1.1	0.9 2.0	0.2 1.0	
2049		G 43 - 13			b7+1C		0.8	1.0		行りか面	2114		G 43 - 14		a	a**+3D		1.4	1.2	1. 0	
2050		G 43 - 13		ь	b <sup>8</sup>	L- N-1 / 8-2-6	0.9	1.5	0.2	774.00.0	2115		G 43 - 14		a	a 11		1.9	1-1		自然而有的
2051	BZ 14	G 43 - 13	0		N HE g*#	I ~Nab+R <sup>7~9</sup>	4.7	2.9	17	刃角39度	2116		G43-14		a	a 11		1.9	1.7		自然面有り
											2117		G 43 - 14 G 43 - 14		a	a <sup>11</sup>	I~IIb+R <sup>2~3</sup> I~IIa+R <sup>2~3</sup>	2.3		1.0 0.2	自然而前り
L_I													- 10 - 14			u	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 0	1.6	U. Z	

通LNa	遺物Na	出土地区	州江	造物品名	形態	剣 離	長き	幅	重さ	備考	通UVa	造物心	出土地区	級位	造物品名	形態	剝 離	長さ	фú	重要	備考
				00 10											uu £i	7,7 7,01		-	1111		,,,,
2119	1831	G43 - 14		a	a11	∥ab+R²	1.3	1.1	0.2		2186	1620	G 43 - 15		a	aº	Ib+RI	4.3	3.1	9.0	**** ***
2120	1066 353	G 43 - 14 G 43 - 14		a	a <sup>II</sup> +1A a <sup>II</sup> +1C	Ib+R³	(0.9)	1.3	0.2		2187 2188	273 1156	G 43 - 15 G 43 - 15		a	aº aº	IIb + R <sup>2</sup> Ib + R <sup>1</sup>	2.9	1.8	0.2	自然面有り
2122	1230	G43 14		a	a"+1C		(0.8)	1.9	1.0	自然而有り	2189	1623	G43 - 15		a	a°+1C		(1.0)		0.2	
2123	1379	G 43 - 14		a	a#+2C	∥a + R³	(2.1)	1.9	1.0		2190	988	G43-15		a	aº+1C		2.7	1.5		自然面的
2124	1271	G43 - 14		a - x	ax-A		(1.4)	1.1	1.0		2191	1619	G43-15		a	a*+2C		1.0	0.7	0.2	
2125	213	G43 - 14		a - x	ax-C		(1.6)	1.5	0.2		2192	536	G43-15		a	a10		1.0	0.9	0.5	
2126	245	G43 - 14		b	P <sub>1</sub>	I • II b + R¹	1.5	1.6	0.2		2193 2194	941	G 43 - 15 G 43 - 15		a	a <sup>10</sup> +1C a <sup>11</sup> +1C	Ia +R2~3	(1.8)	0.7	0.2	200 JEED
2127 2128	1131	G 43 - 14 G 43 - 14		b	P <sub>1</sub>	II • II b + R <sup>2~3</sup> Ib + R <sup>3</sup>	1.2	1.8	1.0		2194	1875	G 43 - 15		a	a"+1C	la +K	(1.4)			自然面育的
2129	258	G43 - 14		Ь	b <sup>2</sup>	I~IIb+R2-3	1.3	1.4	0.2		2196	976	G 43 - 15		a-x	ax- A		(1.1)			自然面前
2130	1307	G 43 - 14		ь	b <sup>3</sup>		1.5	2.0	1.0	自然而有り	2197	985	G 43 - 15		Ь	P <sub>1</sub>	1b+R9	1.0	1.5	0.2	
2131	1065	G43 - 14		ь	p <sub>3</sub>	II b + R <sup>2~3</sup>	2.0	2.2	1.0		2198	1233	G43 - 15		Ь	$b^1 + 2D$	Ⅱb+R²	1.0	1.0	0.2	
2132	989	G 43 - 14		Ь	P <sub>3</sub>	<b>I</b> b+R²	2.3	2.9	3.0	ハジケ面、	2199	1154	G 43 - 15		Ь	b2+1C		(1.2)			自然而何)
2133	241	G 43 - 14		Ь	p <sub>3</sub>	<b>I</b> Ib+R³	1.5	1.8	1.0	自然而行的	2200	1020	G 43 - 15		Ь	b <sup>3</sup>	I~IIb+R2-3	2.5	2.6	0.2	dubb 7750
2134	1843 1086	G 43 - 14 G 43 - 14		b b	P <sub>3</sub>	[~∏b+R <sup>1-3</sup> ∏b+R <sup>2</sup>	0.9	1.2	0.2	自然而有り	2201	1329	G 43 - 15 G 43 - 15		b	P <sub>2</sub>	1b+R³ 1~1b+R²	1.4	1.6		自然而有り 自然而有り
2135	1097	G43-14		Ь	p <sub>3</sub>	1~1b+R³	1.4	1.4	0.2	FEWERINGS	2203	143	G 43 - 15		Ь	P <sub>3</sub>	1~11b+R³		(1.2)	0.2	EKKIBI99
2137	259	G43 - 14		ь	b3+1C	[b+R9	(2.0)			自然而有的	2204	1003	G43 - 15		Ь	P <sub>3</sub>	1. IIb + R2. 3	1.2	1.3	0.2	
2138	249	G 43 = 14		b	b4		1.3	1.7	0.2	1	2205	1830	G 43 - 15		b	p <sub>2</sub>		0.7	0.8	0.2	
2139	1082	G 43 - 14		ь	b4	I • II b + R²	1.0	1. 1	0.2		2206	1151	G 43 - 15		Ь	Pa		(2.0)	3.3	3.0	
2140	219	G 43 - 14		Ь	b4	${\rm 1\hspace{1em}I} b+R^{\alpha}$	3. 2	4.6	7.0		2207	1624	G 43 - 15		ь	b3+1A	I•Ⅲb+R³ Ⅱb+R⁵	(1.7)	(2.2)	1.0	
2141	1054	G 43 - 14		b	b <sup>4</sup>		0.6	0.7	0.2		2208	1627	G43 - 15		Ь	b4	II b + R2	1.0	1.3	0.5	
2142	122	G 43 - 14		b	b+1C	la+R'	2.2	1.8	1.0	自然面的	2209	1009	G 43 - 15		b	b4	Nh i në	0.8	1.0	0.2	
2143	1324	G 43 - 14		b b	b°	IIb+R <sup>2~3</sup>	1.2	2.9	1.0		2210	1625	G 43 - 15 G 43 - 15		b	P <sub>e</sub>	Nb+R <sup>8</sup> ■b+R <sup>2-8</sup>	1.1	1.8	0.2	自然面的
2144 2145	1165	G 43 - 14 G 43 - 14		ь	P+1C	□ b + R* σ	1.0	1.7	0.5		2212	1221	G43-15		b	b°	MO TA	0.7	1.1	0.2	ERCORDED.
2146	1078	G 43 - 14		Ь	b6+1C		1.0	1.7	0.2		2213	1009	G 43 - 15		b	b <sup>7</sup>		1.1	1.5	0.2	
2147	1057	G 43 - 14		b	b6+2C		(1.3)				2214	1015	G43-15		b	b <sup>7</sup>		1.6	2.0	2.0	
2148	209	G 43 - 14		b	b6+1D	<b>I</b> I~Nb+R <sup>2~3</sup>	1.1	1.7	0.5		2215	942	G 43 - 15		ь	b⁵		1.5	3.0	2.0	自然而有り
2149	97	G 43 - 14		b	b*+2D	<b>I</b> Ib+R³	(1.0)				2216	991	G43 - 15		b	b <sup>8</sup>	Ib+R <sup>9</sup>	1.7	2.6	1.0	
2150	264	G 43 - 14		Ь	b*+2D	IIb+R²	1.2	1.5	0.2		2217	1223	G 43 - 15		Ь	P <sub>8</sub>		1.3	1.5	0. 2	
2151 2152	127 1238	G 43 - 14 G 43 - 14		b b	b <sup>7</sup>	I• <b></b>	2.8	4.5 2.1	7.0												
2152	1137	G 43 - 14		b	b <sup>7</sup>	1. mp + K	0.8	0.9	0.2		G 4	4 — 1	0								
2154	256	G 43 - 14		b	b <sup>7</sup>		1. 1	1. 2	0.5	自然面育り	2218	186	G44-10		a	a <sup>3</sup>		0.9	0.8	0.2	
2155	123	G 43 - 14		b	b <sup>7</sup>	$Nb+R^1$	0.8	1.0	0.2		2219	27	G 44- 10		a	a <sup>8</sup>		1.3	1.1	0.2	
2156	91	G 43 - 14		b	b <sup>7</sup>		2.3	4.3	15	行号を面	2220	1944	G44-10		a	a*+3D		2.2	1.8	1.0	
2157	1027	G 43 - 14		b	b <sup>7</sup>		1.7	2.6	3.0	自然面育り	2221	1920	G 44 - 10		Ь	b4	I~IIb+R²	4.3	3.3	6.0	
2158	310	G 43 - 14		b	b7+1A		(1.2)	1.6	0.2		2222	1946	G 44 - 10	п	Ь	b8	1b+R <sup>2</sup> 1~∏ab+R <sup>4~6</sup>	0.9	1.3	0.2	Adlasto
2159 2160	1453 1842	G43 - 14 G43 - 14		b b	b <sup>8</sup>		1.3	1.5	0.2		2223	BZ 1	G 44 - 10	ш		I群e <sup>t</sup> 類	I~∥ab+R·	(2.7)	1.9	1.0	欠損面前り
2161	255	G43 - 14		Ь	Ь8		1.2	1.8	0.2		C 1	4 - 1									
2162	233	G 43 - 14		Ь	b8+2D		1.6	1. 9	1.0		G 4	4 - 1						,			
2163	246	G 43 - 14	I		2群a <sup>1</sup> 類	I • □ a b + R <sup>7~9</sup>	(2.7)	3.6	7.0	ク排画的	2224	677	G44-11		я	я4	Ib+R2	2.4	2.0	1.0	
			_	_							2225	1811	G 44 - 11		a	a4+1A			(1.8)		自然面侧
G 4	3 - 1	5									2226	1884	G 44 - 11		a	a5		2.0	0.9	1.0	
2104	1.40	C 42 - 15			1		2.4	1.0	0.5		2227	597 898	G 44-11 G 44-11		a	a <sup>5</sup> - C		1.5	0.7	0.2	
2164 2165	140 975	G 43 - 15 G 43 - 15		a	a¹ a²		2.4	1.0	1.0		2228	1883	G44-11		a	a 10		1.0	0.9	0.2	
2166	125	G 43 - 15		a	a <sup>2</sup>		1.8	1.1	0.5	省号を面	2230	694	G 44-11		b	b1		1.1	1.4		自然面育为
2167	1635	G 43 - 15		a	a <sup>3</sup>		1.4	0.5	0.2	10.0	2231	609	G 44-11		b	bi+2D		3. 7	(3.3)		自然面前り
2168	269	G 43 - 15		a	a³	I • II b + R²~³	2.5	1.6	0.2		2232	617	G44-11		b	ba	Ib+R1	3.0	3.1	8.0	
2169	1007			a	a3+1A				1.0		2233		G 44 - 11		b	p <sub>a</sub>					自然而何为
2170		G 43 - 15		a	1	Ia+R <sup>9</sup>	(2.0)			自然面角的	2234	1470			b	b4	IIb+R³			0.2	
2171	1023			a	a4	Ib+R³	1.6		0.2		2235 2236	1883 1925	G 44 - 11 G 44 - 11		b	p <sub>e</sub>	Ib+R²		1.6	1	
2172 2173	961	G43 - 15 G43 - 15	1	a	a <sup>4</sup> a <sup>4</sup> +1C	11b+R²	(1.0)	0.9	0.2		2237	1925	G44-11		Ь	bs+3D				0.2	
2173		G 43 - 15		a	a4+1D		(0.8)		0.2		2238	563			b	b <sup>8</sup>		1. 1			
2175	268			a	a <sup>5</sup>	I~∏b+R³	2.5	1.4		自然而有り	2239	626	G 44-11			_	I• Bab+R <sup>7~9</sup>		9.8		
2176	1417			a	a <sup>5</sup>		1.0	0.7						-	-			_	_	_	
2177	1626	G 43 - 15		a	a5+1C		(1.0)			1	G 4	4 -	12								
2178	986	I		a	a 7	I~IIb+R2~3	3.0	1.7		自然面有り	00.10		044	Т			White			2.0	
2179		G 43 - 15	1	a	a <sup>7</sup>	I•IIb+R²	2.8	4.0	1	自然面育り	2240		G44-12 G44-12	1	a	a3	Nb+R°	6.1			
2180	1026			a	a <sup>7</sup>	IIb+R² Nb+R⁵	4.2	2.5			2241 2242		G 44 - 12		a	a <sup>4</sup>	Ib+R1	(1.2)	0.9		
2181 2182	134	G43 - 15 G43 - 15		a	a <sup>9</sup>	Nb+R° I~IIb+R°	1.6	1.2		自然面有り		1	G 44 - 12		a	a <sup>4</sup>		1.1	0.9		自然面育。
2182	1153	G 43 - 15		a	a <sup>9</sup>	I • II b + R <sup>2</sup>	2. 3	1.5			2244	1	G44-12		a	a <sup>4</sup>		0.7			
2184	559	G 43 - 15		a	a 9	I • II b + R <sup>2~3</sup>	1.8	1.6			2245		G 44-12		a	a <sup>8</sup>	I~∏b+R2~3	2.8			自然而有的
2185	360	G 43 - 15		a	a <sup>9</sup>	Ib+R9	1.6	1.1	0.2		2246	381	G44-12		a	a*+1C	Ib+R2~3	2.8	1.4	0.2	
							<u>L</u>		L												

通LNa	遺物Na	出土地区	層位	造物品名	形態	剝	離	長さ	幅	重さ	備考	通しNa	遺物Na	出土地区	層位	遺物品名	形態	剝離	長さ	幅	重さ	備考
2247	902	G 44 - 12		a	a <sup>8</sup> +1C	Ib+R²		(1.9)	1.4	1.0		2314	1475	G44 - 13		ь	b³+2D		1.8	(1.9)		
2248	686 697	G 44 - 12		a	a <sup>9</sup>	<b>∏</b> b+R²		1.2	0.9	0.2		2315	1458	G 44 - 13		h L	Pe	IIb+R2~3	1.0	1.6		自然而有り
2249 2250	1762	G 44 - 12 G 44 - 12		a	a 10			1.4	1.0	0.2		2316	1817	G44-13 G44-13		b	b <sup>6</sup>	IIa+R³	0.8	1.0	0.2	ハジケ面有り
2251	1075	G 44 - 12		a	a 10			1.2	0.7	0.2		2318	1122	G 44 - 13		ь	Ьв	I~IIb+R³	2.2	3.1	2.0	11 9
2252	698	G44-12		а	a <sup>10</sup>			3.0	2.3	3. 0		2319	1004	G 44- 13		ь	b8	I~⊞b+R <sup>2~3</sup>	1.5	2.1	1.0	
2253 2254	1063 698	G44 - 12		a	a <sup>10</sup> a <sup>10</sup> +2D			0.9	0.8	0.2		2320	221	G44-13 G44-13		b b	b <sup>8</sup> b <sup>8</sup>	<b>I</b> Ib+R¹	1.0	2.5	1.0	自然而有り
2255	28	G 44 - 12 G 44 - 12		a	a <sup>11</sup>			(1.3)	1.4	0.2		2321	223 83	G44 - 13		ь	ba ba	II - Nb + R2.5	0.9	1.3	0.2	HOWHITH!
2256	1711	G 44 - 12		b	P,	Ib+R*		1.0	1.5	0.2		2323	1129	G 44 - 13		b	b*		0.9	1.9	0.2	
2257	982	G 44 - 12		b	b1			2.2	2.6	3.0		2324	154	G44-13		b	b*	Na+R <sup>0</sup> Ib+R <sup>2-3</sup>	2.6	4.9	11	自然而的
2258	1797	G 44 - 12		b	ps			2.3	2.2	1.0		2325	149	G 44 - 13		b	p <sub>0</sub>	Ib+R*	2.4	3.0	5.0	自然面包
2259 2260	1039 896	G 44 - 12 G 44 - 12		b b	P <sub>3</sub>			1.1	1.2	0.2		2326	1092	G44 - 13 G44 - 13		b	b <sup>8</sup> b <sup>8</sup> +1C	Ib+R¹	0.8	1.2	0.2	
2261	1711	G 44 - 12		b	b4			1.0	1.3	0.2		2327	1408 1458	G44-13		b	b*+2D	IDTK		(1.1)	0.2	
2262	1760	G 44 - 12		b	P <sub>6</sub>			1.4	1. 7	1.0		2329	224	G 44 - 13	1	"		I• IIab+R4~6		(0.9)		欠損面有り
2263	226	G 44 - 12		b	P <sub>0</sub>			1.1	1.7	0.2					_			l				
2264	980	G 44 - 12		b	b*+1D			1.2	1.6	0.2		G 4	4 — 1	4								
2265 2266	901 687	G 44 - 12 G 44 - 12		b b	b <sup>7</sup>		~2	2.1	3.4 2.8	7.0		2330	1543	G44-14		a	a³		1.0	0.7	0.2	
2267	1061	G 44 - 12		b	b*			0.7	0.8	0.5		2331	1345	G44-14		a	a <sup>3</sup>		1.1	0.6	0.2	
2268	1759	G 44 - 12		b	b <sup>8</sup>			0.9	1.4	0. 2		2332	1281	G44-14		а	a <sup>4</sup>	I•111b+R2≈3	2. 3	2. 2	1.0	
2269	201	G44-12		b	b8			1.2	1.7	0.5		2333	1449	G 44 - 14		a	a <sup>7</sup>	I~∏b+R³~9	2. 7	1.2	1.0	
2270 2271	1551 761	G 44 - 12 G 44 - 12		b b	Ь <sup>8</sup> b <sup>8</sup> +1А			(1.0)	2.0	0.2		2334	1336 214	G 44 - 14 G 44 - 14		a	a <sup>5</sup>	Ib+R <sup>3</sup> Ib+R <sup>8</sup>	3. 2	0.7	0.2	自然面的
2272	200	G 44 - 12		ь	Pa			0.8	1.1	0.2		2336	1590	G 44 - 14		a	a8+2A	■b+R <sup>3</sup>	4.5	3.4		自然而有り
												2337	206	G 44 - 14		a	a 10		1.1	1.0	0.5	
G 44	1 - 1	3										2338	203	G44-14		a	a 10	Ib+R*	1.5	1.4	0.5	自然面的
2273	1123	G44 - 13			- 1	■b+R*-*		3. 1	1.7	0.2		2339	1480	G44-14		a	a <sup>10</sup>	[•    b + R°    b + R°	1.4	1.0	0.2	
2274	1548	G 44 - 13		a	a¹ a²	ID+K-		0.8	0.7	0.2		2340 2341	1556 208	G44-14 G44-14		a	a 10	<b>□D</b> + <b>K</b> <sup>2</sup>	1.2	0.9	0.2	
2275	227	G 44 - 13		a	a²			2.0	0.9	1.0		2342	207	G44-14		a	a''	<b>I</b> ~ <b>I</b> Ib+R³	1.2	1.1	0.5	
2276	2082	G44 - 13		a	a²+1C			(1.0)	1.0	0.2		2343	1543	G 44-14		a	a"+2D		1.2	0.9	0.2	
2277		G 44 - 13		a	a,3	I•    b + R²		1.9	1.3	0.2		2344	971	G 44 - 14		b	P <sub>1</sub>		0.9	2.9	1.0	
2278 2279	1093 1105	G 44 - 13		a	a³ a³			2.3	1.9	1.0		2345 2346	1588 1254	G 44 - 14 G 44 - 14		b b	b⁴ b⁴	<b>11</b> b+R²	2.3	2.5	0.2	
2280		G 44 - 13		a	a <sup>3</sup>			(1.2)	1. 2	0.2		2347	1542	G 44 - 14		b	b7	MO TK	0.5	0.7		自然而制
2281	1403	G 44 - 13		a	a³			4.4	1.4	3.0		2348	970	G 44 - 14		b	b7+3C			(2.4)		-4
2282		G 44 - 13		а	a <sup>4</sup>	Ib+R <sup>3</sup>		2.7	2.0	0.5			_									
2283 2284		G 44 - 13		a	a <sup>4</sup>			1.1	1.0	2.0	自然而有为	G 4	4 — 1	5.								
2285		G 44 - 13		a	a <sup>4</sup>	I•⊞b+R³		2.3	1.4	0.2	自然面前	2349	562	G44-15		a	a <sup>4</sup>		1.4	1.3	0.2	自然而有り
2286	158	G 44 - 13		а	a <sup>5</sup>	Ib+R9		2.4	1.2	1.0	行うケ面	2350	1235	G 44 - 15		a	a4+1A	${\rm 1\hspace{1em}I} b + R^z$	(1.4)	1.6	0. 2	
2287		G 44 - 13		a	a <sup>5</sup>	Iab+R2		1.4	0.8	0.2		2351	1237	G 44-15		Ь	b4	I•IIb+R <sup>2~3</sup>	1.6	2-1		自然面有り
2288 2289		G 44 - 13			a <sup>5</sup> +1A a <sup>5</sup> +1C	Na + R <sup>2</sup>		(2, 4) (0, 9)	1.5 0.8	0.2		2352 2353	1149 1148	G 44 – 15 G 44 – 15		b b	Ь <sup>6</sup> Ь <sup>8</sup>	Ib+R <sup>2</sup>	(1.1)	1.9	0.5	自然面有り
2290		G 44 - 13		a	a 6	1. Ⅲb + R2.	-3	2.0	1.9	0.2		2303	1110				J.		1- 1	1.0	1.0	
2291		G44 - 13			a <sup>7</sup> +2D			1.0	0.5	0.2		G 45	5 - 9	9								
2292 2293		G 44 - 13 G 44 - 13		a	a 8 a 8	I • Nb + R2 • I a + R7	-3	3.5 0.8	2.3	3.0		067.		0.45 .0			.1.00					
2293	20	G 44 - 13		a	a*	Ib+R3		1.9	0.6 1.1	0.2		2354 2355	600 1598	G45 - 9 G45 - 9		a	a¹+2D a⁵		1.7	0.9	1.0 0.2	
2295	1507	G 44 - 13			a*+2D	∥b+R²		2.2	(1.4)		自然面育り	2356	1565	G 45 - 9		a	a a i i		1.5	1. 2	0.2	
2296		G 44 – 13		a	a*+1C			2.0	1.1			2357	610	G45-9		b	ba		1.2	2.1		
2297		G 44 - 13		a	a°	I·IIb+R°		1.1	0.9			2358		G45 - 9				I~Ib+R2~3	1.5	2.3	0.2	
2298 2299		G 44 - 13 G 44 - 13		a a	a* a*+2D	I•⊞b+R¹		1.3	1.0	1.0	自然面育り	2359	1676	G 45 - 9		b	p <sub>e</sub>	<b>1</b> b+R <sup>z</sup>	0.9	1. 1	0.2	
2300		G 44 - 13		a	a 10			1.5	1.2	0.2	+vangel-1-)	G 45	5 - 1	0								
2301		G 44 - 13		a	a10	IIb+R²		1.4	0.9	0.2												
2302	- 1	G 44 - 13		a	a**+1A	~  b+R9		2.0	1.5		省が西	2360		G45 - 10		a	a4	lab+R³ ∏a+R³		6.9		自然面有り
2303		G 44 - 13		a	a <sup>10</sup> +1A a <sup>10</sup> +1C	1~110+R*		(1.5) (0.8)	1.6 0.8	0.2		2361	1572	G 45 - 10		b	b <sup>7</sup>	I • II b + R <sup>2-3</sup>	0.9	2. 1	0.2	自然面的
2305	- 1	G 44 - 13		а	au	1~  b+R²		2.2	1.8		自然面有り	G 45	5 — 1	1								
2306		G 44 - 13		a	a <sup>11</sup>	Ib+R <sup>a</sup>		2.2	1.8	1.0		J 40							_			
2307		G 44 - 13			a"+3C	<b>I</b> Ib+R³					自然面有り	2362		G 45 - 11		a	a²	Ia+R3	3.7	1.7	5.0	
2308 2309	- 1	G 44 - 13		b b	P <sub>1</sub>	-  b+  R8.1	9		1.1	0.2		2363		G 45 - 11		a	a <sup>4</sup>	M•Na+R2.8	1.9	1.5	0.2	
2310	- 1	G 44 - 13			P <sub>1</sub> +1C	1-10+K		1.2	1.3 (1.5)	1.0		2364		G 45 - 11		a	a <sup>9</sup> +1C a <sup>11</sup>	b+R <sup>8</sup>   b+R <sup>2</sup>  ~  b+R <sup>2</sup>	2.0 1.0	1.6	1.0 0.2	
2311		G 44 - 13		b	b <sup>3</sup>	<b>I</b> Ib+R³			2.3		自然面的	2366		G 45 - 11		b	b8	~  b+R	1.0	2.5		自然面有り
2312	- 1	G 44 - 13		Ь	b <sup>3</sup>	${1\hspace{1em}1\hspace{1em}1} b + R^2$		0.8	1.3	0.2	,	2367	625	G45-11		ь	Ь8	[~  b+R²	1.0	1.5		自然面前り
2313	221	G 44 - 13		Ь	P <sub>3</sub>			1.7	2.2	1.0	血然面有り	2368	1433	G 45 – 11		ь	Pg	1b+R2	1.1	1.5	0.2	

G 46 - 11 G 47 -

G 46	5 - 1	1									G 4	7 — 1	5								
通しNa	造物Na	出土地区	椨纹	造物品名	形態	剝離	長さ	ψű	重き	備考	通UNa	遺物Na	出土地区	層位	遺物品名	形態	剝 離	長さ	储	重さ	備考
2369	1727	G 46 - 11			a*	I~∏b+R²~³	2.8	1.7	1.0		2419	1683	G 47 - 15		a	a <sup>3</sup>		2.1	1.3	0.2	自然面有り
2370	594	G46 - 11		a	a*+2D	1 -101 K		(1.4)			2420	1611	G 47 - 15		a	a <sup>3</sup>	Ia+R²	2.5	1.9	2.0	ERV PRINTED
2371	621	G 46 - 11		a	a9+1C	1~1a+R2~3 1b+R3	(2.3)	2.0	1.0		2421	1640	G 47 - 15		a	a <sup>8</sup>	<b>II</b> • N P + K <sub>5-2</sub>	4.2	1.9	5.0	
2372	1682	G46 - 11		a	a 10		0.9	0.8		自然面前	2422	1614	G 47 - 15		a	a <sup>8</sup>	m D3	3.7	2.2	5.0	
2373	619 1681	G 46 - 11		b b	b³ b°+1D	I ~ III b + R <sup>2~3</sup>	2.1	2.2	1.0	自然而有的	2423	1610 BZ11	G47 - 15 G47 - 15		b	b <sup>7</sup> +2D N群f <sup>2</sup> 類	IIa+R <sup>3</sup> II•Nb+R <sup>7~8</sup>	2.1	(1.6) 2.8		焼成面有り
2375	630	G46-11		b	b*+1D		0.7	1.4	0.2		0101	DEII	047-10	-		MOT 1 334	B 10 11	1.0	<b>B</b> . 0		you all 177
2376		G46-11		Ь	b <sup>7</sup>	Ia+R <sup>1</sup>	0.9	1.1	0.2		F	レン	チ								
2377	579	G46 - 11	1		L群e類	[~∏ab+R⁴-6	(1.6)	1.7	1.0	欠指面有的	2425	3188	Fトレンチ		a	a²	Ia + R2~3	1. 7	1.5	0.5	自然面例
G 46	5 — 1	2									2426	3137	Fトレンチ		я	a2+1B	Ia + R3	(4.2)	(3.1)	1	自然而有的
											2427	3149	Fトレンチ		a	a <sup>3</sup>		3.2	2.2	2.0	
2378 2379	496 1848	G 46 - 12 G 46 - 12		a	a <sup>4</sup>		3.8	2.4	5. 0 8. 0		2428	3181 3213	Fトレンチ Fトレンチ		a	a <sup>3</sup>	1~∏b+R³	1.5	0.6	0.2	自然而有的
2380	1849 683	G 46 12		a	a <sup>7</sup>		1. 2	0.6	0.2		2430	3182	Fトレンチ		a	a <sup>3</sup>		1.3	0.9	0.2	
2381	79	G 46 - 12		a	aº		1.5	1. 1	0.2		2431	3177	Fトレンチ		а	a3+1C		(1.0)		0.2	
2382	1847	G 46 - 12		a	a"	I • II b + R¹	1.3	1.0	0.2		2432 2433	3217	Fトレンチ		а	a <sup>4</sup>	Ib+R8-9	3.7 2.6	2.3	3.0	自然面有为
2383 2384	678 1847	G 46 - 12 G 46 - 12		a b	a <sup>11</sup> +1A b <sup>2</sup>		(2.2) 1.3	2.2	0.2		2434	3136	Fトレンチ Fトレンチ		a	a <sup>4</sup>	1b+R3	1.2	1.0	0.2	CROSSH-7
2385	679	G 46 - 12		b	b°	I~Шb+R <sup>2-3</sup>	3.0	4.2	9.0		2435	3163	Fトレンチ		a	a*		1.1	1.0	0.2	
			-								2436	3134	Fトレンチ		a	a*	I~∏b+R <sup>5-9</sup>	1.9	1.4	0.2	介ジケ面 有り
G 4	6 — 1	4									2437	3150	Fトレンチ FLLO		a	a*	п. пь : D3	1.4	0.9	0.2	
2386	464	G 46 - 14		a	a*		2.3	1.7	2.0	自然而有り	2438	3169	Fトレンチ Fトレンチ		a	a*	1 ~    b + R³	1.5	1.2	1.0	
2387	1616	G 46 - 14		b	P <sub>3</sub>	Ia+R3	2.0	2.5	1.0	-0.10001727	2440	3135	Fトレンチ		a	a*+1A		(1.0)	0.7	0.5	
2388	1439	G 46 - 14	П		I群di類		(3.3)	2.5	2.0	欠損而例	2441	3138	Fトレンチ		a	a 9	<b>II</b> b + R <sup>8~9</sup>	7. 7	5.2	60	自然而有り
											2442 2443	3071	Fトレンチ		a	a <sup>10</sup>	I∼∥b•⊪a +R*	3.8	3.6	20 18	
G 4	6 — 1	5									2444	3072 3029	Fトレンチ Fトレンチ		a	a 10	Ib+R³	2.5	1.9	3.0	
2389	1437	G 46 - 15		a	a1+1C	Ib+R3	(3.0)	1.8	2.0		2445	3207	Fトレンチ		a	a <sup>10</sup> +1B		2.8	1.7	2.0	自然面有り
2390	1613	G 46 - 15		a	a³		1.3	1.1		自然面有り	2446	3186	Fトレンチ		a	a*+2D		2.0	1.6	1.0	
2391	1706	G 46 - 15		a	a <sup>10</sup> +2C	∥a+R³	(0.6) 2.6	0.7	0. 2 3. 0	自然面骨)	2447 2448	1742 3165	Fトレンチ Fトレンチ		a	a <sup>11</sup> a <sup>11</sup> +1C		(4.1)	0.9	0.2	
2392	1612	G 46 - 15 G 46 - 15		a b	a"+2C b1	Ib+R2	1.0	1. 1	0.2	EROBIETY	2449	3171	Fトレンチ		a	a142C		(4.8)		7.0	
2394	1576	G 46 - 15		b	b8	1 b + R <sup>8</sup>	1.1	2. 1	0.2		2450	3190	Fトレンチ		a	a"+1D	Ib+R3	2.8	2.0	2.0	
2395	1609	G 46 - 15		Ь	b8	Na+R9	0.9	1.6	0.2		2451	3206	Fトレンチ		a	a141D	Ib+R <sup>2</sup>	2.4	2.5	1.0	
2396	BZ 5	G 46 = 15	1		I群e <sup>1</sup> 類	1~IIab+R4~6	(2.9)	1.9	2.0	欠損而何か	2452	3212	Fトレンチ Fトレンチ		b b	P <sub>1</sub>	~    b+R²~3	1.3	1.5	0.2	自然而有り
6.4	7 _ 1	10									2454	3185	Fトレンチ		ь	P <sub>1</sub>	1b+R3	2.0	2.4	1.0	
G 4	7 – 1	1 4	_								2455	3220	Fトレンチ		Ь	Ьı	II b + R2	1.0	(1.1)	0.2	
2397	1701	G 47 - 12		a	a11		1.2	1.1	0.2		2456	3087	Fトレンチ		Ь	b <sup>2</sup>	Ib+R3-8	1.7	2.3	2.0	
2398	1680	G 47 - 12		b	p <sub>3</sub>		0.6	0.3	0.2		2457 2458	3168 943	Fトレンチ Fトレンチ		b	b² b³	<b>I</b> Ib+R*	1.5	1.6	2.0	自然面例
C 4	7 — 1	2									2459	3164	Fトレンチ		b	P <sub>3</sub>	20.1	1.6	2.3	1.0	- Anna-
- 0 4	, ,	1	_								2460	3159	Fトレンチ		b	bs		1. 9	2.3	1.0	
2399	1867	G 47 - 13		a	a3+1D	Ib+R <sup>3</sup>		(1.2)		自然面角り	2461	3178	Fトレンチ		b	p <sub>3</sub>		0.7	1.0	0.2	
2400	548 1754	G 47 - 13 G 47 - 13		a	a <sup>7</sup>	I•    b + R³- 9	1.3	1.4	0.2		2462 2463	3218 3219	Fトレンチ Fトレンチ		b	P <sub>3</sub> +1D		1.0	(1.4) (0.9)		
2402	1171	G 47 - 13		b	b <sup>7</sup>		1.4	2.8	4.0		2464	3128	Fトレンチ		b	b³ +2D		1.7	(1.6)		
2403	1696	G 47 - 13		b	b7	Ib+R <sup>3</sup>	2.8	3.1	7.0		2465	3178	Fトレンチ		b	b4	I• IIb + R³	2.2	3.0	2.0	
											2466 2467	3191	Fトレンチ Fトレンチ		b	b* +2D	II b+R¹ II b+R²	1.2	(1.7)	1.0	
G 4	7 — 1	1 4									2468	3189			b	b6	I~Ib+R1~2	0.9	1.7		
2404	1675	G 47 - 14	Г	a	a <sup>5</sup>		3. 6	3. 3	16	自然面有り	2469	3199			b	Pe	■b+R <sup>2~3</sup>	1.4	2.5		自然面有り
2405	148	G 47 - 14		a	a <sup>5</sup>		4.8		20	自然面削	2470	3096			b	P <sub>e</sub>	Ia+R3	1	(3.5)		
2406	547	G47 - 14		а	a6+1D		1.3	2.3	1.0		2471 2472	3187			b	P <sub>e</sub>	IIb+R² Ib+R²	0.8	1.7	0.2	
2407 2408	507	G 47 - 14 G 47 - 14		a	a 8	I•    b + R²-3	4. 6 1. 8	2.5	0.2	から 有ち	2473	3075 3208	Fトレンチ Fトレンチ		b b	b6+2A	IOT K	1.2	1.7	0.2	
2408	1693	G 47 - 14		a	a <sup>9</sup>	Ib+R <sup>3</sup>	3.5	1.8		自然面有り	2474	3142	1		b	b* +1D		0.7	1.4	0.2	
2410	553	G 47 - 14		a	aº	I • 11 b + R1 - 2	4-4			自然面有り	2475	3086			ь	b*+2D		0.7	(1.5)	1	自然面質り
2411	1694	G 47 - 14		a	a <sup>9</sup> + 1D		1.8	1.4	1.0		2476 2477	0001	1		Ь	Ь <sup>7</sup> Ь <sup>8</sup>	II~IIb+R <sup>8</sup> I~IIb+R <sup>2~3</sup>	1.7	3.0 2.3	1.0	自然而何
2412	119 1646	G47 - 14		a a-x	a <sup>10</sup> ax-C	11 b+R³	(2.6)	1.9	2.0		2478	3174			b	b <sup>8</sup>	,	1.1	1.6	0. 2	CENTRE!
2414	3145	G47 - 14		b b	b,	I• II b + R2~3	2.6	3.0	2.0		2479	3222	Fトレンチ	1		II 群d <sup>1</sup> 類	[ •   ab + R4~5	(1.0)	1.4	1.0	欠損而有り
2415	511	G 47 - 14		b	,Pa	<b>II</b> b+R²	2.0	2.5		1	2480	3144	Fトレンチ	1		II 群b 類	[ -1 = 1 = 1 + R4 -5	2.6	1.3	1.0	
2416	1674	G 47 - 14		b	b <sup>6</sup>	■b+R2		2.0	1.0	1				_				_	_	_	
2417 2418	1707 531	G 47 - 14 G 47 - 14		b	b*+1D b*+3D	=U+K		(1.0		1											

March   Marc												700 C140	JE17974A	HILLSEN	71115.	品名	117 108	4.0	Prijita	100	4411	3// 6	100 77
	城													W 11 11									
	361 Vo	18 HeNo	바무바다	5275	遺物	103 999	Aut det	II. be	dect	T >	AND SE												
286	J⊞ U.VI.	JE5701 W.	TTL.LAUIA	nny.	品名	形態	- 冰リ - 西田	1K G	1900	罪ら	11111 15												
	2481		Kai		h	19±2D	Na + R <sup>9</sup>	3 3	5.2	16													公グケ面
Thin A marker by the color   Section   Secti							lia + K																何り
The content of the	0.100					D TOTA		J	4.0	0.0						a	a4 - A						自然面的
1   15	大日	向Α谱	R th	5								69	232	B地点		a	a4 - A			(1.4)	(1.2)		
2   10		IFG 2 E AR	ENG. ID PEST					_				70	141	B地点		a	a4+1B			3.3	2.0	2.0	自然而争
3	- 1	161	B地点		a	a3+2D	II b + R³	4.1	2.7	2.0						a				1.2	1.5	0.2	
	2	145	B地点		a	a <sup>4</sup>		1.5	0.9	0.2	有り					a				(1.9)	1.7	1.0	自然面前り
5   25   8   8   8   26   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2					a	a <sup>4</sup>					自然面有り					a							自然面前り
6   10   10   10   10   10   10   10					a																		
7	1						I~Шb+R <sup>2-3</sup>	1 1												1 1			
S   14   14   15   15   15   15   15   15						l					El@Saferierb												
9							In t D?	1 1			A10-376/b							rt mi					
10   167   8 m d.							Ia+R					1				l	1	10+K					
11   24   8   8   8   25   25   26   26   26   26   26   26												1						mb+R2					
12   16   16   18   18   18   18   18   18																		mo / m					
13   116   15   15   15   15   15   15   1							Ib + R1~2	1.4		1.0		82	108			a	a4+1D					40	
15   15   15   15   15   15   15   15	13	116	B地点		ь	b*	IIb + R <sup>2 ~ Λ</sup>	1.5	2.4	0.2		83	138	B地点		a	$a^4 + 2D$					1.5	
15   212   8   8   8   217   10   10   10   10   10   10   10	14	126	B地点		b	be+2D		1.0	(1.7)	0.2	自然面角)	84	186	B地点		a	a <sup>5</sup> - A			1.1	1.5	0.2	
19   8 用地点	15	115	B地点		b	b6+2D		1.1	(1.7)	0.2	自然面角的	85	139	B地点		a	a* - A			(0.9)	0.8	0.2	
B   279   B	16	212	B地点		b	b°	∥a+R⁵ ∥b+R²	2.2	3.4	4.0	自然面例	86	291	B地点		a				(2.7)	(1.7)	2.0	自然面向り
9   254					b		<b>I</b> b + R²	2.1			自然面有り				İ	a						0.2	
20   20   20   20   20   20   20   20																		11b+R¹					
22   2c4   B地点   a a*   Ba+R*   3.7   2.8   6.0   (配面部)   91   82   B地点   a a*   Ba+R*   1.4   1.7   1.0   (配面部)   1.6   2.1   1.0   (配面部)   2.2   267   B地点   a a*   Ba+R*   1.6   2.1   1.0   (配面部)   2.2   277   273   B地点   a a*   Ba+R*   2.8   1.5   2.0   (配面部)   2.0   (Data Bara)   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2							Ib+R <sup>2</sup>						1										
22   162	1																	11 ( p)					data was
2 20 8 8 8 点															ĺ			Ib+R*					EPXIDE19
24   97   別地点   1							1~110+K																ÓM-SSUS
25   92   8 地点							I+⊪h+R²				Etc.fluib.h							∏h+R²					
25   94   8   8   8   27   4   0   95   112   8   8   28   28   27   4   0   96   112   8   8   28   28   28   28   28											自然而何り					_		IO+K					
27   163   B																a		Ib+R1		1 1			
29   131   B 电烛点		163			a					5.0		97	283	B地点		a	a <sup>7</sup>						
29   131   B 电烛点	28	239	B抽点		a	a 8	1 b + R2	8.0	5.1	68	自然面有り	98	147	B地点		a	$a^7 + 1B$			(1.7)	1.1	1.0	公営ケ面
31   160   B 地点   b   b   b   b   b   b   b   b   b	29	131	B地点		а	a8+1D		3.1	2.2	3.0		99	183	B地点		a				(0.8)	(0.7)		
32   237   B 地点   b   b + ID   Ia + R <sup>2</sup>   5.1   5.9   36   missimp   102   86   B 地点   a   a   a   b   b + B   b   b + B   b   b   b   b   b   b   b   b   b	30	234	B地点		ь	Pa	IIa+R³ Ib+R²		4.7	6.0						a		Ib+R8		(5.6)	(3.8)	11	自然面有り
33   93   B 地点   b   b   b   c   c   1.4   2.1   2.0   c   c   c   c   c   c   c   c   c					ь											а				1			
34 255 B地版 a a¹ 1.9 0.8 0.5 104 201 B地版 a a²+2A (1.3) 0.8 0.2 33 B地版 a a²+1C (2.5) 2.2 20 33 B地版 a a²+1C (2.5) 2.2 20 33 B地版 a a²+1C (2.5) 2.2 20 33 B地版 a a²+1C (2.5) 2.2 20 33 B地版 a a²+1C (2.5) 2.2 20 34 B地版 a a²-C (0.9)(L17) 0.2 35 B地版 a a²+1C (1.2) 1.3 0.2 33 B地版 a a²+1C (1.2) 1.3 0.2 33 B地版 a a²+1C (1.2) 1.3 0.2 33 B地版 a a²+1C (1.2) 1.3 0.2 33 B地版 a a²+1C (1.2) 1.3 0.2 33 B地版 a a²+1C (1.2) 1.3 0.2 34 B地版 a a²-C (0.9)(L17) 0.2 35 B地版 a a²+1C (1.5) 1.1 0.5 46 B地版 a a²-B+1C (1.5) 1.1 0.5 46 B地版 a a²-B+1C (1.5) 1.1 0.5 46 B地版 a a²+1C (1.5) 1.1 0.5 46 B地版 a a²-B+1C (1.5) 1.1 0.5 46 B地版 a a²-B+1C (1.5) 1.1 0.5 46 B地版 a a²-B+1C (1.5) 1.1 0.5 46 B地版 a a²-B+1C (1.5) 1.1 0.5 46 B地版 a a²-B+1C (1.5) 1.1 0.5 46 B地版 a a²-B+1C (1.5) 1.1 0.5 46 B地版 a a²-B+1C (1.5) 1.1 0.5 46 B地版 a a²-B+1C (1.6) 1.9 1.0 48 B地版 a a²-B+1C (1.6) 1.9 1.0 48 B地版 a a²-B+1C (1.6) 1.9 1.0 48 B地版 a a²-B+1C (1.6) 1.9 1.0 48 B地版 a a²-B+1C (1.6) 1.9 1.0 48 B地版 a a²-B+1C (1.6) 1.9 1.0 48 B地版 a a²-B+1C (1.6) 1.9 1.0 48 B地版 a a²-B+1C (1.6) 1.9 1.0 48 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1						Ia + R <sup>2</sup>				自然面的												
35   256   日地点   256   日地点   256   日地点   257   256   日地点   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   256   日地点   257   257   256   日地点   257   257   256   日地点   257   257   256   日地点   257   257   256   日地点   257   257   256   日地点   257   257   256   日地点   257   257   256   日地点   257   257   256   日地点   257   257   257   256   日地点   257   257   256   日地点   257   257   257   256   日地点   257   257   256   日地点   257   257   257   256   日地点   257   257   257   256   日地点   257   257   257   256   日地点   257   257   257   256   日地点   257   257   257   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   258   日地点   257   257   257   258   日地点   257   257   257   258   258   257   257																_		Ib+R <sup>2</sup>					自然面行り
36   182     8   8   8   8   8   8   8   8   8												1				_							
37 249 B地点 a a²- C (0.9)(1.1) 0.2 (0.9)(1.1) 0.2 (1.1) 0.2 (1.2) 1.3 0.2 (1.5) 1.0 (1.5) 1.4 (1.5) 1.4 (1.5) 1.4 (1.5) 1.4 (1.5) 1.4 (1.5) 1.4 (1.5) 1.4 (1.5) 1.4 (1.5) 1.4 (1.5) 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.4 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6 (1.5) 1.5 1.6	1															u a							
38   90   B地点   a   a²   Ia + R³   3.8   2.0   3.0   EZEMPP    108   148   B地点   a   a°   2.0   1.5   1.0   分析   39   84   B地点   a   a²   Ib + R³   3.6   2.3   3.0   110   218   B地点   a   a° + 1C   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.1   0.5   (1.5   1.5   1.0   0.5   (1.5   1.5   1.0   0.5   (1.5   1.5   1.0   0.5   (1.5   1.5   1.0   0.5   (1.5   1.5   1.0   0.5   (1.5   1.5   1.0   0.5   (1.5   1.5   1.0   0.5   (1.5   1.5   1.0   0.5   (1.5   1.5   1.0   0.5   (1.5   1.5   1.0   0.5   0.5   (1.5   1.5	1							1 1								a				1			
39   84   B 世点   a   a²							Ia+R <sup>5</sup>				自然面伊					a				1 1		1.0	会会を面
40   96   B地点												109	204	B地点		a	a* +1C					0.5	19 9
11		96					Ib+R³					110	218			a	a10 - A						
3   300	41	193			a	a²		2.6	1.3	1.0	自然面削	111	213	B地点		a				1 -			
44   251   B   地点   a   a <sup>2</sup> + 1C   1b + R <sup>3</sup>   1b + R <sup>3</sup>   (2.5) 2.3   2.0   (1.5) 1.0   自然面的   115   194   B 地点   a   a <sup>8</sup> + 2C   (2.0) 1.4   1.0   自然面的   1.5   194   B 地点   a   a <sup>8</sup> + 2C   (2.0) 1.4   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   自然面的   1.0   1.0   自然面的   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0	42	111	B地点		a	a²		1.4	1.1	0.2		112	133			a				(1.6)	(1.1)	1.0	
45   55   8   地点   2.0   (1.5)   1.0	43	300	B地点		a				1.0							a				(1.0)	0.9	0.5	
46   196   B地点   a   a²+2D   a   a²+2D   a   a²+2D   a   a³   b+R²   a   a²   a   a   a   a   a   a   a					a		Ib+R¹ Ⅱb+R³									_				4-1-2			
47 227 B 地点 a a³ Bb+R² 8.7 3.6 44 117 295 B 地点 a a°+C (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.1) 1.1 1.0 (1.8)(1.											自然面有り												自然面有り
Record of the content of the cont					a																		4-00
49   222   B地点   a   a³   a³   a³   a³   a   a³   a   a												1											目然面有为
50   261   B   地点   a   a³   2.7   1.5   1.0   120   252   B   地点   a   a¹   1.6   1.3   1.0   分析							10 + K-																
51   153   B 曲点																							
52   211   B 地点   a a <sup>3</sup> +1A   (2.5) 1.5   1.0		1 1			_																	1.0	公分ケ面
53       99       R 地点       a a²+1A       1.4       9.0       0.2       123       282       B 地点       a a²+2B       (1.1)(1.0)       0.2       2         54       132       B 地点       a a²+2A       (2.6)(1.4)       1.0       124       91       B 地点       a a²+1C       (1.6)       1.3       0.5       白色添酵砂         55       200       B 地点       a a²+3A       Bb+R²       2.4       2.0       2.0       125       250       B 地点       a a²+1C       (2.2)       2.2       2.0         56       293       B 地点       a a²+1B       (1.1)(1.0)       0.9       0.2       126       202       B 地点       a a"+1C       (1.5)       1.5       1.0         57       258       B 地点       a a"+C       (1.5)       1.2       0.2       127       285       B 地点       a a"+2C       1.5       1.4       1.0         58       110       D 地点       a a"       1a+R"       2.8       2.5       1.5       128       69       B 地点       a a"+3C       (2.5)       2.0       2.0       2.0       2.1       1.0       13       2.4       19       119       B 地点       a a"+3C       2.2       1.7		i .									的然而在为	1											Ħ9
54       132       B 地点       a a³+2A       (2.6)(1.4) 1.0       124       91       B 地点       a a¹+1C       (1.6) 1.3       0.5       建熱研的         55       200       B 地点       a a³+3A       Bb+R²       2.4       2.0       2.0       125       250       B 地点       a a¹+1C       (2.2) 2.2       2.2       2.0         56       293       B 地点       a a²+1B       (1.1) 0.9       0.2       126       202       B 地点       a a³+1C       (1.5) 1.5       1.0         57       258       B 地点       a a³-C       (1.5) 1.2       0.2       127       285       B 地点       a a³+3C       (2.5) 1.5       1.0       1.5       1.4       1.0         58       110       D 地点       a a³-A       1.5       1.5       1.2       69       B 地点       a a³+3C       (2.5) 2.0       2.0       2.0       2.0       2.0       2.0       2.0       2.0       2.0       2.0       2.0       2.0       2.0       1.0       1.0       1.3       1.3       1.3       1.3       1.4       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>   </td></t<>																							
55   200   B地点   a a³+3A   Bb+R²   2.4   2.0   2.0   125   250   B地点   a a"+1C   (2.2)   2.2   2.0       56   293   B地点   a a²+1B   (1.1)   0.9   0.2   126   202   B地点   a a"+1C   (1.5)   1.5   1.0       57   258   B地点   a a²-C   (1.5)   1.2   0.2   127   285   B地点   a a"+2C   1.5   1.4   1.0       58   110   B地点   a a²   Ia+R²   2.8   2.5   1.5   128   69   B地点   a a"+3C   (2.5)   2.0   2.0   2.0       59   154   B地点   a a²   Bb+R²   2.5   2.4   2.0   130   76   B地点   a a"+2D   Ia+R²   2.7   2.1   4.0       60   179   B地点   a a²   Bb+R²   2.6   1.2   1.0   131   224   B地点   a a"+2D   (1.1)(0.6)   0.2																							自然而有り
56   293   B地点   a a*+1B   (1.1) 0.9   0.2   126   202   B地点   a a*+1C   (1.5) 1.5   1.0     57   258   B地点   a a*-C   (1.5) 1.2   0.2   127   286   B地点   a a*+2C   1.5   1.4   1.0     58   110   D地点   a a*   Ia+R*   2.8   2.5   1.5   1.28   69   B地点   a a*+3C   (2.5) 2.0   2.0     59   154   B地点   a a*   Ia+R*   2.7   2.3   2.0   129   119   B地点   a a*+1D   2.2   1.7   1.0     60   179   B地点   a a*   IB+R*   2.5   2.4   2.0   130   76   B地点   a a*+2D   Ia+R*   2.7   2.1   4.0     61   128   B地点   a a*   a*   2.6   1.2   1.0   131   224   B地点   a a*+2D   (1.1)(0.6)   0.2		200					$IIb + R^2$					125	250			a	a <sup>II</sup> +1C						
58     110     B 地点     a     a*     1a+R*     2.8     2.5     1.5     128     69     B 地点     a     a**     (2.5)     2.0     2.0       59     154     B 地点     a     a*     2.7     2.3     2.0     129     119     B 地点     a     a**+1D     2.2     1.7     1.0       60     179     B 地点     a     a*     18+R*     2.5     2.4     2.0     130     76     B 地点     a     a**+2D     1a+R*     2.7     2.1     4.0       61     128     B 地点     a     a     a**+2D     (1.1)(0.6)     0.2	56	293	B地点		a	a3+1B		(1.1)	0.9	0.2		126	202	B地点		a	a <sup>11</sup> +1C						
59     154     B 地点     a     a*     2.7     2.3     2.0     129     119     B 地点     a     a**+1D     2.2     1.7     1.0       60     179     B 地点     a     a**+2D     a     a**+2D     la+R*     2.7     2.1     4.0       61     128     B 地点     a     a**+2D     (1.1)(0.6)     0.2	57	258	B地点		a	a* - C		(1.5)	1.2	0.2						а				1.5	1.4	1.0	
60 179 B地点 a a* Bb+R* 2.5 2.4 2.0 130 76 B地点 a a*+2D Ia+R* 2.7 2.1 4.0 61 128 B地点 a a* 2.6 1.2 1.0 131 224 B地点 a a*+2D (1.1)(0.6) 0.2	58	110	B地点		a	a <sup>4</sup>	Ia +R'	2.8	2.5	1.5						а				(2.5)	2.0	2.0	
61 128 B 地点 a a* 2.6 1.2 1.0 131 224 B 地点 a a"+2D (1.1)(0.6) 0.2					a	a*										a						1.0	
							<b>I</b> I b + R <sup>2</sup>											Ia + R <sup>2</sup>		1 - 1			
OZ   197   B 理点   a   a*     b+R***   Z.Z.   1.5   1.0   EX:mit(9)   1.52   Z99   B 理点   a   a*+3D   (0.8)(0.7)   0.2											maga	1											
	62	157	B地点		a	a <sup>4</sup>	11 b + Re-3	2.2	1.5	1.0	目然面白り	132	299	B地点		a	a"+3D			(0.8)	(0.7)	0.2	
																	L						

通LNa 遺物Na 出土地区 慰む 富勢 形態 剝 離 長さ 幅 重き 備 考

il.No.	遺物Na	出土地区	姬江	造物品名	形態	剝離	長さ	幅	重さ	備考
133	294	B地点		a - x	ax- A		(1.0)		0.2	
134	81	B地点		a - x	ax+3B		(2.4)		6.0	
135	158	B地点		a - x	ax- C			(1.5)		
136	151	B地点				IIb+R²	(0.9)		0. 2	
				a – x	ax- C b1		1	3.3		
137	217	B地点		Ь		~   b+R²	2.9		5.0	
138	79	B地点		Ь	P <sub>1</sub>		2.2		1.0	
139	177	B地点		b	P <sub>1</sub>		1.7	1.8	1.0	
140	65	B地点		b	P <sub>1</sub> +1C		3. 1	4.1	7.0	
141	188	B地点		b	p <sub>1</sub> +1C			(0.9)		
142	71	B地点		b	P <sub>1</sub> +3D		1.3	1.6		自然而有
143	144	B地点		b	b <sup>2</sup>		1.0	1.2	0.2	
144	257	B地点		ь	bz+1D			(1.3)		
145	259	B地点		Ь	b2+2D			(0.6)	0.5	
146	243	B地点		Ь	P <sub>2</sub>	<b>II</b> b+R³	2.7	2.9	3.0	
147	152	B地点		Ь	P <sub>2</sub>		1.8	2.6		自然值的
148	148	B地点		ь	Pa	NP+83	1.5	1.7	1.0	
149	164	B地点		ь	Pa		1.9	2.0	2.0	
150	207	B地点		Ь	P <sub>2</sub>		1.0	1.9	1.0	
151	214	B地点		ь	P <sub>2</sub>		1.2	1.7	1.0	
152	95	B地点		b	b*+2D		2.8	3.0	4.0	自然面有
153	225	B地点		b	h4		1.6	1.8	1.0	
154	226	B地点		b	b4		1.2	1.4	0.2	
155	140	B地点		b	b4		1.3	2.3	1.0	
156	134	B地点		b	b⁵	I~IIb+R <sup>2~3</sup>	2.9	3.8	5.0	ELEXANT
157	245	B地点		b	P <sub>0</sub>	I • III b + R1-2	1.8	1.9	2.0	行りかり
158	287	B地点		ь	b <sup>6</sup>		0.7	0.8	0.5	自然而有
159	135	B地点		ь	b <sup>7</sup>	1 ~ 11 b + R <sup>2-3</sup>	1.7	2.3	1.0	
160	101	B地点		ь	b <sup>7</sup>	<b>I</b> I b + R <sup>2</sup>	1.3	1.8	1. C	
161	198	B地点		Ь	b <sup>7</sup>		1.2	2.2	2.0	
162	103	B地点		Ь	b <sup>7</sup>		1.0	1.4	0.5	
163	228	B地点		Ь	b7+1A		0.8	1.7	0.5	
164	61	B地点		ь	b7+1B		1.6	3. 4	4.0	
165	125	B地点		Ь	b7+1C		(1.4)		1.0	
166	181	B地点		b	b7+1C		0.8	1.1	0.5	
167	102	B地点		b	b*+2C		(0.8)			
168	89	B地点		Ь	b7+3C			(1.9)	1.0	
169	203	B地点		b	b7+3C		0.4	0.8	0.2	
170	296	B地点		ь	b7+2D			(1.2)		
171	165	B地点		h	b*+3D					自然而有
	77	B地点		Ь	b*+3D	Na+R2	3.8	6.7		自然而有
172				Ь	b8	Ra TK	4.5	6.3		自然而有
173	62	B地点			-	nomb + D2				
174	63	B地点		b	b <sup>a</sup>	11~11b+R²	2.8	3.7		自然而有
175	122	B地点		b	b*		3.0	l		自然而有
176	262	B地点		b	b <sup>8</sup>		2.8	3.2		自然面角
177	105	B地点		b	b*		2.5		5.0	19.7
178	66	B地点		b	b <sup>6</sup>	I• IIb + R <sup>2-3</sup>	2.7	3.2	6.0	
179	156	B地点		b	b*		1.4	1.7		i gotani
180	221	B地点		b	p <sub>e</sub>		0.8	1.3	1.0	
181	208	B地点		Ь	b <sup>8</sup>		0.9	1.2	0.2	
182	286	B地点		b	P₂+3C			(2.1)		
183	223	B地点		b	b8+1D			(1.3)		
	246	B地点		Ь	b8+3C		(0.6)	(0.8)	0.2	
184	240	P ME VIII					14			

※ 通しNo.1~20、No.21~24、No.25~33は同一母石

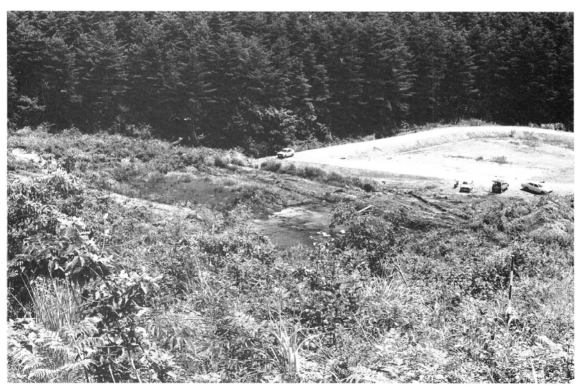
## 〈参考文献〉

- 柏倉亮吉·加藤 稔·手塚 孝 (1976~1977)『米沢市八幡原中核工業団地造成予定地内埋蔵文化 財調査報告書』第1集~第3集 米沢市教育委員会
- 手塚 孝・佐藤正俊・渋谷孝雄 (1979)『郡の神遺跡・周辺遺跡』山形県埋蔵文化財調査報告書第 23集、山形県教育委員会、P3~31
- 手塚 孝·菊地政信(1982)『米沢市万世町桑山団地造成地内埋蔵文化財調査報告書第 I 集』米沢市埋蔵文化財調査報告書第 6 集 米沢市教育委員会
- 原田昌幸 (1983)『撚糸文期の竪穴住居跡』土曜考古7号 土曜考古学研究会 P65~95
- 手塚 孝·菊地政信(1983)『米沢市万世町桑山団地造成地内埋蔵文化財調査報告書第Ⅱ集』米沢市埋蔵文化財調査報告書第8集 米沢市教育委員会
- 原田昌幸(1984)『続撚糸文期の竪穴住居跡』土曜考古8号 土曜考古学研究会 P57~74
- 笠原信男(1984)『撚糸文系土器との対話』土躍考古8号 土曜考古学研究会 P1~54
- 手塚 孝・菊地政信 (1985)『法将寺』米沢市埋蔵文化財調査報告書第12集 米沢市教育委員会
- 菊地政信(1985)『白旗遺跡』米沢市埋蔵文化財調査報告書第13集 米沢市教育委員会
- 手塚 孝·菊地政信(1985)『米沢市万世町桑山団地造成地内埋蔵文化財調査報告書第Ⅲ集』米沢市埋蔵文化財調査報告書第17集 米沢市教育委員会
- 佐藤鎮雄他 (1986)『大野平遺跡』 南陽市埋蔵文化財調査報告書第2集 南陽市須刈田大野平遺跡 調査団 南陽市教育委員会
- 安部 実他 (1986)『大檀B·C遺跡』山形県埋蔵文化財調査報告書103集 山形県教育委員会
- 手塚 孝·菊地政信 (1987)『大浦 大浦A·C遺跡発掘調査報告書』米沢市埋蔵文化財調査報告 書第18集 米沢市教育委員会
- 渋谷孝雄(1987)『経塚山遺跡』山形県埋蔵文化財調査報告書第113集 山形県教育委員会

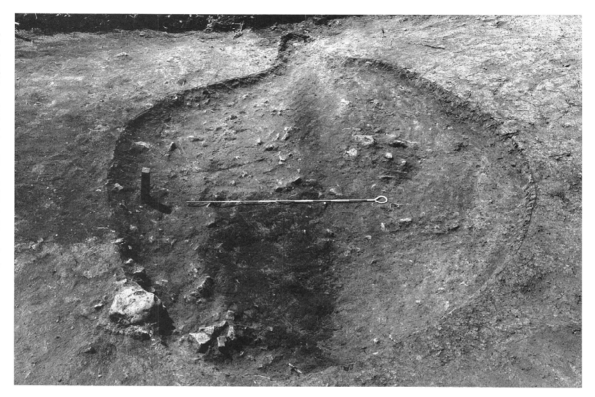
## 写 真 図 版



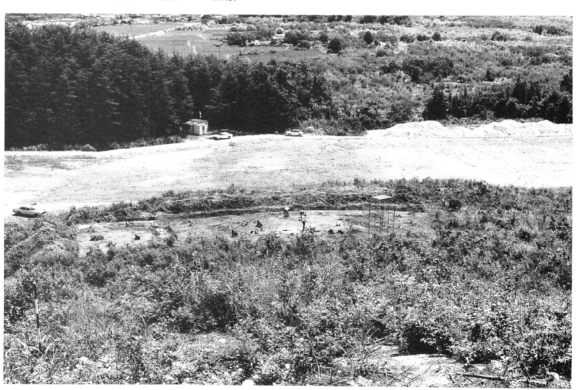
▲矢子大日向遺跡群遠景



▲矢子大日向A遺跡 a 地点調査区全景



▲矢子大日向A遺跡a地点AN1全景



▲矢子大日向A遺跡 b 地点調査区全景