# サガヤマ遺跡第1地点発掘調査報告書



# 2015.3

# 埼玉県入間郡三芳町教育委員会

巻頭図版



### はじめに

三芳町は、都心から約 30kmの武蔵野台地北東部縁辺に位置し、そのほとんどが水に乏しい関東ローム層に覆われています。

特に、町の西部域は河川もなく、古来より武蔵野と呼ばれた茅原が広がり、江戸時代の 新田開拓を待たなければ集落は存在しなかったといわれた地域でもあります。その開拓の 一環として元禄7年(1694)に川越藩主柳沢吉保の命によりおこなわれた三富新田の開 拓地は、埼玉県の旧跡「三富開拓地割遺跡」に指定され、屋敷地・畑・雑木林を1区画と する地割景観が今なお残されています。

1990年代に入り、それまで江戸時代初期以前の生活の痕跡が確認できなかった町の西 部域において、埋没した河川の存在とそれに沿った遺跡の存在が確認され始め、特に旧石 器時代を中心とした人々の生活の痕跡が明らかにされつつあります。

「サガヤマ遺跡」は、平成24年度の試掘調査の結果、新たに発見された遺跡です。本 書で報告する第1地点の発掘調査では、埋没した河川に沿った場所で旧石器時代の石器製 作跡が1箇所、ナイフ形石器など1,013点あまりが発見されました。石器の石材は98% が黒曜石で、そのすべてが伊豆半島の天城山に近い柏峠で産出したものであることもわか りました。また、ナイフ形石器のうち1点は、房総半島南端の嶺岡山地白滝層を産地とす る珪質頁岩製であることが指摘されており、旧石器時代の人々の交易の広さを垣間見る貴 重な発見であったといえます。

石器製作技術や、原料調達地が発掘調査により判明し、約30,000年前にこの地に暮ら した人々の生活の一端が記録された本書が、考古学研究の基礎資料となるとともに、埋蔵 文化財への理解と関心を高める一助となることを願ってやみません。

最後になりましたが、発掘調査にあたり多大なるご理解とご協力を賜りました関係各位 に厚く御礼を申し上げます。

# 三芳町教育委員会 教育長 桑原孝昭

# 例 言

- 1. 本書は、埼玉県入間郡三芳町大字上富字中西に所在するサガヤマ遺跡(県遺跡番号 32-033)における、 歩道拡幅に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書である。
- 2. 発掘調査および整理作業、報告書刊行は、三芳町教育委員会が実施した。

3. 調査組織は下記のとおりである。

| 調査主体者 | 三芳町教育委員会 | 教育  | 長   | 桑原孝昭                                |
|-------|----------|-----|-----|-------------------------------------|
| 調查事務局 | 文化財保護課   | 課   | 長   | 松本富雄(平成24年9月まで)                     |
|       | Ē        | 課   | 長   | 鈴木義雄 (平成 24 年 10 月より平成 26 年 8 月まで)  |
|       | Ē        | 課長兼 | 東主草 | 全 柳井章宏(平成 26 年 9 月より)               |
| 調査担当  | 文化財保護係   | 係   | 長   | 間仁田忠男(平成 25 年度まで)                   |
|       | 文化財保護担当  | 副課  | 長兼  | 主幹 柳井章宏(平成 26 年 4 月より平成 26 年 8 月まで) |
|       | 司        | 主   | 査   | 印南孝雄(平成 26 年度より)                    |
|       | 同        | 主   | 査   | 小沼美典                                |
|       | 司        | 主   | 任   | 大久保淳(平成 25 年度まで)                    |
|       | Ē        | 主   | 任   | 越前谷理                                |
|       | Ē        | 主   | 事   | 内藤友映                                |
| 調查担当者 | 文化財保護担当  | 主   | 任   | 越前谷理                                |
|       |          |     |     |                                     |

- 4. 発掘調査は平成24年8月20日~11月16日に行い、整理作業および報告書作成作業は平成24年12月3日~平成26年2月28日に行った。
- 5. 遺構写真撮影、本書第 I 章~第Ⅲ章第 1 節及び第 V 章の執筆、挿図・図版作成、編集は越前谷理が行い、 第Ⅲ章第 2 節の執筆及び石器実測図作成・石器写真撮影は(有)アルケーリサーチに業務委託を行い、報 告書に掲載する土層断面図のデジタルトレースは(株)東京航業研究所に業務委託を行った。第Ⅳ章第 1 節放射性炭素年代測定・樹種同定は(株)古環境研究所、第 2 節火山灰分析は(株)火山灰考古学研究所 に業務委託を行った。なお、第Ⅳ章第 3 節黒曜石原産地推定は明治大学黒耀石研究センターに依頼した。
- 6. 本書に掲載した図版等の読み方は、それぞれの図で示した。
- 7. 本書に掲載した地図は、三芳町発行の 1/2,500 三芳町全図および第 11 回石器文化研究交流会埼玉実行 委員会作成の武蔵野台地北部扇状地図を一部加筆したものである。
- 8. 発掘現場での遺構・遺物の記録及び整理作業における図版作成は、人力及び(株) CUBIC 社製「遺構くん Cubic」を併用した。
- 9. 本書の作成・編集には、主に Adobe 社製 Illustrator CS5、Photoshop CS5、InDesign CS5、Acrobat 9 Pro を 使用した。
- 10. 発掘調査及び出土資料の整理・報告にあたり、下記の諸氏・関係機関のご協力・ご教示を賜った。記して感謝の意を表したい。(順不同・敬称略) 加藤秀之、亀田直美、金成太郎、隈本健介、佐藤宏之、島田和高、杉原重夫、諏訪間順、早田勉、高崎直成、 土屋美穂、坪田幹男、長崎潤一、鍋島直久、西井幸雄、野口淳、早坂廣人、藤波啓容、堀善之、松田隆二、 三瓶裕司、森野譲、柳澤健司、山岡磨由子、和田晋治、 埼玉県、埼玉県川越県土整備事務所、埼玉県生涯学習文化財課、埼玉考古学会、石器文化研究会、 ふじみ野市教育委員会、富士見市教育委員会、明治大学黒耀石研究センター、(有)アルケーリサーチ、 (株)火山灰考古学研究所、(株)CUBIC、(株)古環境研究所、(株)東京航業研究所
- 13. 発掘調査ならびに整理作業従事者は下記のとおりである。(敬称略) 荻原雅夫、黒岩裕二、佐藤洋子、田中夫味子、田村早苗、仲井キヨ子、野上吉樹、平田小百合、堀田敦子、 松本アキヨ、黛佳代子、望月正一、吉田悦子、渡邊愛

# 凡例

- 1. 本書で使用した図面の方位は全て座標北であり、遺構挿図は特記がない限り、ページ上部が北である。
- 2. 測量は、日本測地系に基づいている。
- 3. 土層断面図中の は第2黒色帯の第VII層、 は第IX層を示す。
- 4. 遺構挿図の縮尺は、各種別分布図:1/50 である。
- 5. 接合資料の分布図中の実線は接合関係を示す。
- 6. 石器挿図の縮尺は 2/3 を基本とし、一部 1/2 がある。
- 7. 剥片石器については、本文中で以下の略称を用いた。
  - 石器:ナイフ形石器(KN)、二次的剥離のある剥片(RF)、不規則剥離のある剥片(UF)、石器断片(TFr)、 剥片類(FL)、削片(SP)、砕片(CH)、石核(CO)、敲石(HM)
    - 石材:黒曜石(Ob)、チャート(Ch)、頁岩(Sh)、珪質頁岩(SSh)、凝灰岩(Tu)、石英(Qu)、ホルンフェルス(Ho) また、母岩は石材略称に母岩の固有番号を取り付けて表現した(Ob1 など)。個体は母岩にさらに 個体番号(-\*)をつけて表現した(Ob1-1 など)。
- 8. 剥片石器の記載に用いた用語、数値は以下による。 刃先角:計測部位の剥離面と素材の主要剥離面のなす角(°) 湾曲度:湾曲の深さ(mm)/湾曲単位の長さ(mm)で算出される数値 先端開き角:左右両側縁の端部と先端部を結んだ線を延長しその交差する場合の開き角 剥離軸に対する傾き:素材の剥離軸と、石器の器体軸との傾き 長幅比:長さ(mm)/幅(mm)で算出される数値 打面転移:剥片剥離の工程で石核の打面の移動が認められた場合、その角度を大まかに示した (90°、180°)。この打面転移は作業面転移を含んではいない。
- 9. 本遺跡出土の剥片類、砕片は非常に細かいものが多く、0.01g以下となるものが多く認められた。本文 中ではこれらを 0.01g で変換して表記している。

第

## 目 次

はじめに

| 例 | 冒   | • | 凡 | 例  |            |            |   |     |     |     |     |   |     |    |   |     |     |   |     |     |   |
|---|-----|---|---|----|------------|------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|
| 目 | 次   | • | 挿 | 図  | 目少         | <b>र</b> • | 表 | 目   | 次   | •   | 写   | 真 | í B | 3片 | 反 | 目   | 次   | , |     |     |   |
| 第 | Ϊ   | 章 | Ī | 調  | 査の         | )概         | 要 | • • | • • | ••  | • • | • | • • |    | • |     | ••• | • | •   | • • | 1 |
|   | 第   | 1 | 節 | Ē  | 調査         | に          | 至 | る   | 経   | 緯   | • • | • |     |    |   |     |     | • | • • | ••• | 1 |
|   | 第   | 2 | 節 | Ē  | 調査         | ĒΟ         | 方 | 法   |     | • • |     | • |     |    | • |     |     | • | •   |     | 2 |
|   | 第   | 3 | 節 | Ē  | 調査         | の          | 経 | 過   | • • | • • | • • | • |     |    |   |     |     | • | • • | ••• | 2 |
| 第 | ; ∏ | 章 | } | 遺: | 跡の         | )立         | 地 | と   | 環   | 境   | • • | • |     |    | • |     | ••• | • | • • | ••• | 3 |
|   | 第   | 1 | 節 | ł  | 地理         | 的          | 環 | 境   | • • | • • | • • | • |     |    |   |     |     | • | • • | ••• | 3 |
|   | 第   | 2 | 節 | ÷  | 貴趽         | りの         | 概 | 要   | • • | • • | • • | • |     |    | • |     | ••• | • | • • | ••• | 3 |
|   | 第   | 3 | 節 | J  | <b>刮</b> 辺 | <u>]</u> の | 遺 | 跡   | • • | • • | • • | • |     |    | • |     | ••• | • | • • | ••• | 5 |
|   | 第   | 4 | 節 | 2  | 基本         | <u>:</u>   | 層 |     |     | • • | • • | • |     |    | • | ••• | • • | • |     | •   | 5 |
| 第 | ;Ш  | 章 |   | 日7 | 石器         | 睛          | 代 | の   | 調   | 查   |     | • |     |    | • | ••• | • • | • |     | •   | 7 |
|   | 第   | 1 | 節 | 1  | 既要         | Î          |   | • • |     | • • |     | • |     |    | • |     | • • | • |     | •   | 7 |
|   | 第   | 2 | 節 | j  | 遺樟         | 書と         | 遺 | 物   |     | • • | • • | • |     |    | • | ••• | • • |   |     | •   | 7 |

- 1. 石器集中…………7
- 2. 炭化物集中 ·····30
- 第Ⅳ章 自然科学分析 ······33

| 1即 放射性灰系牛代側走•倒性间走 |
|-------------------|
|-------------------|

- 第2節 火山灰分析 ………37
- 第3節 黒曜石原産地推定 ……43
- 第∨章 まとめ ・・・・・58

# 挿図目次

| 第1図    | 調査地点位置図(1/2,500) ・・・・・・・・・・・1     |
|--------|-----------------------------------|
| 第2図    | 発掘調査成果図(1/100) ・・・・・・・・・・・2       |
| 第3図    | 埼玉県におけるサガヤマ遺跡の位置図 ・・・・・・・3        |
| 第4図    | サガヤマ遺跡周辺地形図(1/30,000) ・・・・・・・4    |
| 第5図    | 土層堆積図(1/50) ・・・・・・・・・・・・・・6       |
| 第6図    | 石器・礫・炭化物分布図(1/50)・・・・・・・・・7       |
| 第7図    | 器種別分布図(1/50) ・・・・・・・・・・・・8        |
| 第8図    | 剥片・砕片分布図(1/50) ・・・・・・・・・・・9       |
| 第9図    | 出土石器①(2/3)・・・・・・・・・・・・・・・15       |
| 第 10 図 | 出土石器②(2/3) ・・・・・・・・・・・・・・・・16     |
| 第 11 図 | 接合個体 ob1-1 分布図(1/50) ・・・・・・・・・・20 |
| 第 12 図 | 接合個体 ob1-3 分布図(1/50) ・・・・・・・・・21  |
| 第 13 図 | その他接合個体分布図(1/50)・・・・・・・・・・22      |
| 第 14 図 | 接合個体 ob1-1 (1/2) ・・・・・・・・・・・・・・23 |
| 第 15 図 | 接合個体 ob1-1 工程分析図① ・・・・・・・・・24     |
| 第 16 図 | 接合個体 ob1-1 工程分析図② ・・・・・・・・・25     |
| 第 17 図 | 接合個体 ob1-1 工程分析図③ ・・・・・・・・・26     |
| 第 18 図 | 接合個体 ob1-3 (2/3) ・・・・・・・・・・・・・26  |
| 第 19 図 | 接合個体 ob1-3 工程分析図 ・・・・・・・・・・27     |
| 第 20 図 | その他接合個体①(2/3) ・・・・・・・・・・・28       |
| 第 21 図 | その他接合個体② (2/3)・敲石 (1/2)・・・・・・・29  |
| 第 22 図 | 石材・母岩別分布図(1/50) ・・・・・・・・・・31      |
| 第 23 図 | 炭化物分布図(1/50) ・・・・・・・・・・・・32       |
| 第 24 図 | サガヤマ遺跡第1地点第2トレンチ西壁の土層柱状図          |
|        | •••••••41                         |
| 第 25 図 | 第2トレンチ西壁の火山ガラス比ダイヤグラム ・・・・42      |
| 第 26 図 | 石材遺物(黒曜石)の原産地推定・・・・・・・・・50        |
| 第 27 図 | サガヤマ遺跡第1地点の判別図(Rb分率) ・・・・・53      |
| 第 28 図 | サガヤマ遺跡第1地点の判別図(Sr分率) ・・・・・53      |
| 第 29 図 | サガヤマ遺跡第1地点の原産地構成 ・・・・・・・54        |
| 第 30 図 | 石器時代における関東・中部地方の黒曜石原産地 ・・・57      |

# 表目次

| 第1表    | 石器属性表 ・・・・・・・・・・・・・・・・                   | •  | •  | • 14 |
|--------|--|----|----|------|
| 第2表    | 測定試料及び処理 ・・・・・・・・・・・・                    | •  | •  | • 33 |
| 第3表    | 測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・                    | •  | •  | • 34 |
| 第4表    | サガヤマ遺跡第1地点の火山ガラス比分析結果 ・                  | •  | •  | • 40 |
| 第5表    | サガヤマ遺跡第1地点の屈折率測定結果 ・・・・                  | •  | •  | • 40 |
| 第6表    | 関東・中部地方における黒曜石原産地の区分 ・・                  | •  | •  | • 45 |
| 第7表    | 関東・中部地方における黒曜石の原産地測定値(強                  | 度  | 比) |      |
|        |  | •  | •  | • 51 |
| 第8表    | 判別分析における群間距離(マハラノビス距離)・                  | •  | •  | • 52 |
| 第9表    | サガヤマ遺跡第1地点における原産地推定の集計編                  | 吉果 |    |      |
|        |  | •  | •  | • 54 |
| 第 10 表 | サガヤマ遺跡第1地点出土黒曜石製遺物の原産地推                  | 宦  |    |      |
|        | 結果① ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | •  | •  | • 54 |
| 第 11 表 | サガヤマ遺跡第1地点出土黒曜石製遺物の原産地推                  | 宦  |    |      |
|        | 結果② ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | •  | •  | • 55 |
| 第 12 表 | サガヤマ遺跡第1地点出土黒曜石製遺物の原産地推                  | ŧ定 |    |      |
|        | 結果③ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | •  | •  | • 56 |

# 写真図版目次

```
写真図版1
 調査前風景(南東から)
 調査地点周辺の風景
 表土剥ぎ
 第2トレンチ 第VII層石器出土状況
 第2トレンチ 第11層ナイフ形石器出土状況
 ナイフ形石器
 剥片
 ナイフ形石器
写真図版2
 第2トレンチ 炭化物検出状況(南西から)
 第2トレンチ 調査風景①
 第2トレンチ 第IX層石器出土状況①(北西から)
 第2トレンチ 第IX層石器出土状況(近景)
 第2トレンチ 第IX層剥片出土状況
 到片
 剥片
 ナイフ形石器
写真図版3
 第2トレンチ 第IX層敲石出土状況及び土層堆積状況
 (北東から)
 第2トレンチ 第IX層敲石出土状況(北西から)
 敲石
 第2トレンチ 調査風景②
 ナイフ形石器
写真図版4
 第2トレンチ 第IX層石器出土状況②(北西から)
 第2トレンチ 第IX層剥片出土状況
 第2トレンチ 第IX層石器出土状況③(北西から)
 第2トレンチ 第IX層石器出土状況④(北西から)
 第2トレンチ 完掘状況(南東から)
 土層堆積状況(西壁)
 土層堆積状況(西壁)
写真図版 5
 第2トレンチ 調査風景③
 埋設されていた電柱の支線の先端
 第1トレンチ 調査風景
 第1トレンチ 完掘状況(北東から)
 土層堆積状況(北東から)
 埋め戻し後の風景(南東から)
 整理作業風景
写真図版 6
第2トレンチ 出土石器①
写真図版7
 第2トレンチ 出土石器②
写真図版8
 第2トレンチ 出土石器③
写真図版 9
```

第2トレンチ 出土石器④

### 第1節 調査に至る経緯

サガヤマ遺跡は、武蔵野台地北東部に位置し、埼玉県所沢市月野原遺跡付近の湧水を水源地とする埋 没谷の右岸に約3,500㎡の範囲で広がる。周辺では、「三富開拓地割遺跡」内における県道の歩道拡幅に 伴う確認調査がこれまでにも数次にわたって行われており(第1図)、今回もその一環として試掘調査 が実施されることとなった。

調査の発端は、平成24年3月19日に埼玉県川越県土整備事務所より三芳町教育委員会へ大字上富 字中西1455-5ほかの埋蔵文化財包蔵地試掘確認調査依頼書が提出されたことに始まる。三芳町教育委 員会が依頼に基づいて平成24年7月17日~8月10日に試掘調査を実施したところ、大字上富字中 西1455-5の地点から旧石器時代の石器集中1箇所を確認した。このため、遺跡の保存について開発者 と協議を行った結果、歩道という恒久的な施設による埋蔵文化財への影響は避けられないとの結論に達 し、該当箇所約61.5㎡について記録保存のための発掘調査を実施することとなった。

三芳町教育では、文化財保護法に基づき平成24年8月16日付け三芳教文発第171号で発掘調査通知を埼玉県教育委員会へ提出し、同年8月20日~11月16日に発掘調査を実施、同年12月3日~平成27年2月28日に整理作業及び報告書作成業務を実施した。

なお、試掘調査の結果及び周辺の地形等を勘案し、平成24年8月13日付けで約3,500㎡の範囲が 新たな埋蔵文化財包蔵地として登録された(第1図左下)。



第1図 調查地点位置図(1/2,500)

### 第2節 調査の方法

試掘調査は、調査区の形状に沿って任意のトレンチを2箇所設定し(第1トレンチ及び第2トレン チ)、人力による表土層の掘削の後、精査を行った。その結果、第2トレンチのローム層中から旧石器 時代の石器が出土し、層位的に広がりを持つことが確認された。このため、開発者と協議を行った結果、 第2トレンチを主とする記録保存のための発掘調査に切り替えることとなった。発掘調査にあたって は、トレンチ全体を平面的に掘り下げていく方法をとったが、慎重を期すために5cm ずつ(最も密度 の濃い第12層下部から第IX a 層上部にかけては2cm ずつ)掘り下げては出土状況の写真を撮影し、遺 物の測量を行うという作業を繰り返し行った(第12層~第IX b 層まで19回)。土層断面図は、トレンチ 壁面の各面を図化した(報告書掲載は北面と西面のみ)。土層断面図の実測は1/20の縮尺で行った。遺 物の取り上げはトータルステーションを使用し、出土遺物全点の出土位置を記録した。

なお、層位関係を把握することを目的として、株式会社火山灰考古学研究所に業務委託を行い、火山 灰分析を実施した。試料採取にあたっては、同研究所の分析担当者が発掘現場にて直接行った。また、 炭化物集中が検出されたため、炭化材の樹種や年代を測ることを目的として、樹種同定および放射性炭 素年代測定(AMS法)を株式会社古環境研究所に業務委託を行った。炭化材の採取は発掘現場担当者が 行い、調査終了後に同研究所へ依頼した。

さらに、出土した黒曜石製石器の原産地を推定して、黒曜石の流通経路や人々の動きなどを把握する



ことを目的として、明治大学黒耀石研究センターにて分 析を行った。試料は現場担当者が選び出し、調査終了後 に同研究センターへ依頼した。

### 第3節 調査の経過

発掘調査は、平成24年8月20日から開始し、同年 11月16日に終了した。調査地は、埋蔵文化財包蔵地 に登録される以前は、雑木林や雑草が生い茂る程度で、 大きな開発を受けることなく保存状態も良好であった。 ただし、ハードローム層は第VI層より上層は遺存せず、 早い段階で流失や削平されたものと思われる。調査は盛 夏に始まったこともあり、作業は困難を極めたが、調査 の結果、石器集中1箇所が確認された(第2図)。



第2図 発掘調査成果図(1/100)

### 第1節 地理的環境

サガヤマ遺跡は、埼玉県入間郡三芳町大 字上富字中西1455-5 他に広がる、旧石器 時代を中心とした遺跡である。地形として は、関東平野の西部域、古多摩川の開析扇 状地である武蔵野台地上に位置する。

武蔵野台地は多摩山地の裾部に広がり、 現在の東京都青梅市を扇頂とする、北を霞 川・入間川、南を多摩川、東を荒川に画さ れた、東西約 40km、南北約 30km に及ぶ 大規模な洪積世期の台地である。標高は、



第3図 埼玉県におけるサガヤマ遺跡の位置図

青梅市付近で約 180m を測るが、東方へ向かって緩やかに低下し、台地縁辺部では約 20m となり荒川 低地に至る。また、台地先端には沖積地に流れ込む小河川や湧水が発達して複雑な地形を形成し、急崖 を成している。

武蔵野台地を流れる河川のうち、狭山丘陵からの湧水を集めて流れる柳瀬川を境として、南部には黒 目川、白子川、石神井川、神田川、善福寺川、野川など水量がある程度多い河川が複数存在する。一方、 武蔵野台地北部には全延長5~7km ほどの小河川は見られるものの、全延長 10km を超える河川とし ては不老川、砂川が知られるのみである。不老川、砂川は末無川あるいは尻無川と呼ばれ、雨量の多い 時期には一定の水量を持つが、渇水期には下流まで水が流れず、地中に伏流する特徴を持つ。このよう に、武蔵野台地北部は現在流れる河川、水量ともに少なく、遺跡の立地についても、小河川が流れる台 地先端部や河川両岸などの限られた地域に見られる程度であり、特に現在平坦な地形を呈する河川から 離れた台地上には、これまで遺跡の存在はほとんど知られていなかった。

三芳町は、このような特徴をもつ武蔵野台地の北東部縁辺に位置する。行政区分としては、東に志木 市、富士見市、南東に新座市、南西に所沢市、北にふじみ野市、川越市と接する。面積は 15.33 k m<sup>2</sup>、 人口は約 38,000 人である。町の西部域は、標高約 45m でほとんど平坦な地形を呈するが、標高 30m の等高線を境とする東部域には、東方の沖積地(荒川低地)に向かう小河川が複数存在しており、前述 したように、遺跡の多くはこうした河川流域に分布している。

しかし、現在はほぼ平坦で河川が流れていない西部域においても、近年の調査により、かつては数条 の河川(埋没谷)が存在し、その周辺で遺跡の存在が明らかになってきた。今回報告するサガヤマ遺跡 についても、所沢市月野原遺跡付近に水源地を持つ、埋没谷の右岸に広がる遺跡である。現在は部分的 に地形を追うことできる程度であるが、埋没谷は砂川または東部域の小河川につながると想定される。

### 第2節 遺跡の概要

サガヤマ遺跡は、平成24年度に実施された「三富開拓地割遺跡」内における県道の歩道拡幅に伴う 試掘調査によって、新たに発見された遺跡である。周辺では、これまでにも同事業に伴う試掘調査が 数次にわたって行われている。その成果については、『町内遺跡発掘調査報告書\WD』(大久保・越前谷 2013)に詳しく掲載されているので割愛するが、サガヤマ遺跡として埋蔵文化財包蔵地の登録をした範 囲には、今回報告する旧石器時代立川ローム層第\VI層~第\X層の石器集中1箇所と、以前の試掘調査で 確認された時期不明の井戸跡1基等が含まれる。



第4図 サガヤマ遺跡周辺地形図(1/30,000)

### 第3節 周辺の遺跡

サガヤマ遺跡は、砂川または権平川に流れ込んでいたと考えられる埋没谷の右岸に位置する(第4 図)。サガヤマ遺跡が広がる町の西部域において、これまで旧石器時代遺跡の存在が確認されていたの は、中東遺跡、南止遺跡のみであった。しかし、平成17年に西部域のなかでも特に北部で、一見する とほぼ平坦な地形でも僅かな窪地が見られる場所や、その周辺で分布調査を行ったところ、複数の場所 で尖頭器や細石刃、石器剥片、砕片、焼石、縄文土器片等が多数表面採集され、砂川や埋没谷流域で旧 石器時代を中心とした遺跡の存在が新たに確認された。ここでは、それら町の西部域に分布する旧石器 時代遺跡について概観する。

町の北部を流れる砂川(現砂川堀)流域には、上流から上永久保遺跡、東永久保遺跡、境松遺跡が広 がる。東永久保遺跡、境松遺跡ではこれまでの調査で旧石器時代遺構を確認していないため詳細は分か らないが、上永久保遺跡では2地点の調査が行われ、立川ローム層第IV層の石器製作跡や礫群、時期 不明の土坑が検出されている。砂川から 600m ほど南には、標高約 50 m地点の所沢市月野原遺跡付近 の湧水を水源地とする埋没谷が存在し、西から月野原遺跡、三芳町の中西遺跡、今回報告するサガヤマ 遺跡、その下流に中東第二遺跡が広がる。サガヤマ遺跡以外は、発掘調査による旧石器時代の遺構・遺 物は確認されていないが、分布調査等の結果から旧石器時代の遺跡と考えられる。各遺跡の付近では、 大雨の後に野水が確認されるなど、遺跡の立地を考える上で重要な要素となっている。サガヤマ遺跡が 位置する埋没谷の 500m ほど南には別の埋没谷が存在し、第Ⅲ層から第IX層にかけて石器集中が複数 確認された中東遺跡が広がる。この中東遺跡では、第IX層において柏峠産黒曜石を集中的に打ち割って おり、サガヤマ遺跡第1地点の成果と合わせて、武蔵野台地北部の中でも特異点として注目されている。 三芳町と所沢市の行政境付近には、現在の唐沢堀に合流すると考えられる埋没谷が存在し、最上流域に は南止遺跡が広がる。南止遺跡では、特に第IV層~第IV層下部で石器集中、礫群が数多く確認されてい るほか、第Ⅲ層上部で野岳・休場型の非削片系細石刃核、細石刃が出土している。

以上、町の西部域に広がる遺跡について述べたが、西部域にはこれらの遺跡以外にも石器剥片や砕片 等が表面採集される場所が複数存在することから、西部域の特に南部にはまだ確認されていない埋没谷 が数条存在し、その流域に遺跡が分布することが考えられる。今後、こうした地域においても詳細な分 布調査が必要である。

### 第4節 基本土層

今回の調査地であるサガヤマ遺跡第1地点の西側には、遺跡名の由来にもなった埋没谷の傾斜地形(地元で「サガヤマ」と呼ばれている地形)が見て取れるが、調査区内では、その埋没谷へ向かう土層の傾斜は確認できなかった。土層は武蔵野台地標準層位に準拠したが、第14層以下は粘土化が顕著であり、台地上とは異なった様相で層の対比は困難であった。また、立川ローム層第14層に相当する層については調査区全域で検出されなかった。第IX層については含有物等の特徴から第IX a 層(第8層)・第IX b 層(第9層)に分層し、本文中でもその表記を用いている。なお、西壁面(第5図のA)において土壌のサンプリングを行い、自然科学分析の結果を第IV章に記載した。





| $\begin{array}{c} 1.\\ 2.\\ 3.\\ 4.\\ 5.\\ 6.\\ 7.\\ 8.\\ 9.\\ 10\\ 11\\ 12\\ 13\\ 14\\ 15 \end{array}$ | 表灰黒黄黄褐黒黒黒・・・・・ 表灰黒黄黄褐黒黒黒・・・・・ 老褐褐褐色褐褐褐に褐色色色褐褐褐に褐色色色色色色色に、 したまたまで、 したまたまたまで、 したまたまたまで、 したまたまたまたまたまた。 したまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたま | しししししししるししし しししししししし しりりりりりりりりりりりりりりりりり   | 粘粘粘粘粘粘粘粘素粘粘粘 粘粘粘粘粘粘粘粘粘粘粘粘素粘粘粘 粘粘粘粘粘 化性性性性化性性性性 | <ul> <li>2 3mm 大の黄褐色土料<br/>者福色土ブロックを多<br/>君福色土ブロックを多<br/>君も一之ブロックをある<br/>れの市の赤色スコリ<br/>~ 3mm 大の赤色スコリ<br/>~ 3mm 大の赤色スコリリ<br/>第10 層 白色赤の赤色スコリリ<br/>第10 層 白色赤の赤色スコリ<br/>年10 市金の赤色スコリコレ<br/>~ 5mm 大の赤色スコリコレ<br/>~ 5mm 大の赤色スコリコレ<br/>~ 2 ~ 5mm 大の赤色スコリコレ<br/>~ 3mm 大の赤色スコリコレ      </li> </ul> | な子を多量に含む<br>量に含む<br>量に含む<br>な<br>シフトローム属<br>シンフトローム属<br>シンマトローム属<br>マ粒子・白色微細<br>マ粒子を多量<br>に含む<br>ア粒子を多量に含む<br>、<br>なむ<br>、<br>X b 層<br>層<br>ア粒子を多量に含む<br>、<br>た<br>な<br>、<br>なも<br>、<br>、<br>な<br>、<br>、<br>な<br>、<br>、<br>な<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、 | <ul> <li>■</li> <li>■<th>VI層<br/>:手ごたえ X b 層<br/>こ第 13 層との境に<br/>ざむ X I 層<br/>だでサクとした<br/>気だが第 14 層より</th><th>帯状に含む X<br/>手ごたえ<br/>も砂質でボソボ</th><th>c<br/>層<br/>ソとし</th></li></ul> | VI層<br>:手ごたえ X b 層<br>こ第 13 層との境に<br>ざむ X I 層<br>だでサクとした<br>気だが第 14 層より | 帯状に含む X<br>手ごたえ<br>も砂質でボソボ | c<br>層<br>ソとし |
|---|---|---|--|--|---|---|---|----------------------------|---------------|
| 16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22  | . 黃褐色土<br>. 晴褐色<br>. 晴褐褐色<br>. 黄<br>. 黄<br>. 黄<br>. 八   | たしししししししししししししし (たいのうりの) たんしんしん (たいのう) たんしんしん (たいのう) たんしん (たいのう) しんしん (たいのう) しんしん (たいのう) たんしん (たいのう) (たいの) (たいのう) (たいのう) (たいのう) (たいの) (たいのう) (たいの) (たいの | 粘性强  | 2 ~ 3mm 大の赤色スコ<br>18 層をブロック状に行<br>粘土化した状態でベタ<br>酸化(錆化)が進み、<br>1 ~ 2mm 大の赤色スコ<br>黄褐色土粒子多量に含<br>黄褐色土ブロック多量   | リア粒子を微量に含言<br>含む 粘土化した状態<br>ベタとした手ごたえ<br>ガリガリとした手ご<br>リア粒子・炭化物粒-<br>む<br>に含む  | む<br>気でサクサクとし<br>たえ<br>子を微量に含む  | た手ごたえ   |                            |               |
|   |   |   |  |  |   | (50)  |   |                            |               |

### 第Ⅲ章 旧石器時代の調査

### 第1節 概要

第1地点の調査では、第2トレンチにおいて、立川ローム層第四層から第IX層にかけて石器集中1箇 所、炭化物集中2箇所が検出された。出土した石器については、第四層上部から第IXb層まで、およそ 50cm以上の上下幅をもって分布しており、層位的に分割できるものではなく、同一の石器集中である と判断される。

なお、第2トレンチ調査区の北端には、電柱の支線を埋設するためのドリルが表土からおよそ第IX b 層まで斜めに貫入しており、周囲の遺物の出土状況にも影響を及ぼしていると考えられる。

### 第2節 遺構と遺物

### **1. 石器集中**(第6図)

### 〈概要〉

第2トレンチにて検出された。石器の広がりは南北 4m×東西 2m であるが、特に集中するのは、トレンチの南西側南北 2.7 m×東西 2 mの範囲である。垂直分布は第22層から第IX b 層にかけて分布するが、比較的集中するのは第22層下部から第IX a 層である。

### 〈出土遺物〉

剥片石器は 975 点 (343.71g) が出土した。器種の内訳は、ナイフ形石器 10 点 (30.34g)、二次的剥離 のある剥片 10 点 (33.92g)、不規則剥離のある剥片 9 点 (8.17g)、石器断片 2 点 (1.02g)、剥片類 562 点 (229.20g)、削片 1 点 (0.30g)、砕片 378 点 (5.25g)、石核 3 点 (35.51g) となる。唯一の定形石器で あるナイフ形石器は、数量で 1.0%、重量で 8.8% となり、数量上やや少ない。剥片は小形となるものが 非常に多く、多くの調整剥片を含んでいる (第 21 図 25b+c など)。



石材の内訳は、黒曜石 956 点 (304.56g)、 チャート 12 点 (5.73g)、頁岩 2 点 (8.49g)、 珪質頁岩 1 点(5.18g)、凝灰岩 1 点(19.69g)、 石英 3 点 (0.06g) となる。主体となる黒曜 石は、数量で 98.1%、重量で 88.6% となり、 やはり他の石材を圧倒している。礫石器は ホルンフェルスの敲石 1 点 (572.38g) のみ が出土している。



第6図 石器・礫・炭化物分布図(1/50)



第7図 器種別分布図(1/50)



第8図 剥片・砕片分布図(1/50)

### 〈石器の分類基準〉

サガヤマ遺跡第1地点から出土した旧石器時代の石器は以下の基準で分類した。

1. ナイフ形石器(KN:10点、30.34g)

広義の剥片を素材とし、設定した側縁の一部あるいは全部に急角度の二次的剥離を加えて成形した 石器。側縁の一部には素材のフェザーエッジが残される。

- A 一側縁加工: 一縁辺に深い急角度連続剥離を加えて先端を尖らせたもの
  - 1. 素材剥片を縦位に用い、稜線が縁辺側に偏るもの
    - -a1. 急角度の二次的剥離によって弧状に張り出す縁辺を形成するもの
    - -a2. 急角度と稜上反方向の二次的剥離によって弧状に張り出す縁辺を形成するもの
    - -b1. 急角度の二次的剥離によって直線的な縁辺を形成するもの
    - -b2. 急角度と稜上反方向の二次的剥離によって直線的な縁辺を形成するもの
      - -1. 基部に打面などの素材面を残すもの
      - -2. 基部に打面などの素材面を残さないもの
      - -3. 基部の状態が不明のもの
  - 2. 素材剥片を縦位に用い、稜線が中央に通るもの
    - -a1. 急角度の二次的剥離によって弧状に張り出す縁辺を形成するもの
    - -a2. 急角度と稜上反方向の二次的剥離によって弧状に張り出す縁辺を形成するもの
    - -b1. 急角度の二次的剥離によって直線的な縁辺を形成するもの
    - -b2. 急角度と稜上反方向の二次的剥離によって直線的な縁辺を形成するもの
      - -1. 基部に打面などの素材面を残すもの
      - -2. 基部に打面などの素材面を残さないもの
      - -3. 基部の状態が不明のもの
- B 二側縁加工:二縁辺に深い急角度連続剥離を加えて先端を尖らせたもの
  - 1.素材剥片を縦位に用い、素材打面を基部側に設定するもの
    - -a1. 表面の片側縁全体ともう片側縁の中位から基部に二次的剥離が加えられたもの
    - -a2. 表面の片側縁全体と裏面のもう片側縁の中位から基部に二次的剥離が加えられたもの
    - -b1. 表面の片側縁先端から中位ともう側縁の中位から基部に二次的剥離が加えられたもの
    - -b2. 表面の片側縁先端から中位と裏面のもう側縁の中位から基部に二次的剥離が加えられた もの
      - -1. 基部に打面などの素材面を残すもの
      - -2. 基部に打面などの素材面を残さないもの
      - -3. 基部の状態が不明のもの
  - 2. 素材剥片を縦位に用い、素材打面を末端側に設定するもの
    - -a1. 表面の片側縁全体ともう片側縁の中位から基部に二次的剥離が加えられたもの
    - -a2. 表面の片側縁全体と裏面のもう片側縁の中位から基部に二次的剥離が加えられたもの
    - -b1. 表面の片側縁先端から中位ともう側縁の中位から基部に二次的剥離が加えられたもの
    - -b2. 表面の片側縁先端から中位と裏面のもう側縁の中位から基部に二次的剥離が加えられた もの
      - -1. 基部に打面などの素材面を残すもの
      - -2. 基部に打面などの素材面を残さないもの

-3. 基部の状態が不明のもの

2.二次的剥離のある剥片(RF:10点、33.92g)

剥片に二次的剥離が認められるものの、その部位に規則性が認められないなどから定形石器になら ないもの。形態による細分は行わなかった。

3. 不規則剥離のある剥片(UF:9点、8.17g)

剥片の縁辺の一部や複数箇所に連続あるいは非連続の不規則な二次的剥離が加えられたもの。形態 による細分は行わなかった。

4. 石器断片(TFr: 2点、1.02g)

二次的剥離の認められる石器断片のうち、定形石器の断片の可能性が考えられるもの。形態による 細分は行わなかった。

5. 剥片類(FL:562点、229.20g)

石片の中で打面、打点、主要剥離面の全てあるいはいずれかが明確であり、石塊から剥離されたも のであると考えられるもの。本遺跡では小形の剥片類が多く、素材剥片と調整剥片の区別が困難であ るため、これらをすべて包括した内容となっている。ただし、削片(6)と考えられるものに関して は別途扱った。形態による細分は行わなかった。

6. 削片(SP:1点、0.30g)

剥片類の中で、剥片に二次的に加えられた剥片で、素材の縁辺を取り込むことでその主要剥離面を 含むもの(ポジティブ面が複数存在するもの)。形態による細分は行わなかった。

7. 砕片(CH: 378 点、5.25g)

石片のうち打点や主要剥離面が明確とならないもの。何らかの要因で砕けたものと考えられる。

8. 石核(CO:3点、35.51g)

打面、作業面、その他の面で構成される石塊のうち、石器の素材となる剥片が剥離されたと考えら れる剥離面が認められるもの。形態による細分は行わなかった。

9. 敲石(HM:1点、572.38g)

礫や分割礫、礫片などを素材として、その端部、縁辺、稜部等に潰れ状の敲打痕や敲打に伴う剥離、 あるいはその両方が認められるもの。形態による細分は行わなかった。

〈石器各説〉(第9図・第10図)

1~7はナイフ形石器である。1は黒曜石製で(Ob単)、分厚な剥片を素材として縦位に用いている。 素材打面を基部に設定し、右側縁に急角度の二次的剥離を加えて緩い弧状の縁辺形状を作り出している (刃先角 68~95°:先端でより急角度、湾曲度 0.14)。二次的剥離の打点部および末端の稜に潰れが認 められる。二次的剥離はやや広く深く、素材変形度はやや大きいと考えられる。先端開き角は 60.4°と なる。素材のフェザーエッジは左側縁全体に残される(刃先角 50°、44~57°)。この辺には微細、非 連続の不規則剥離が認められる。素材打面は基部に残され、平坦(調整)打面、打点径 1.0mm、剥離角 116°となる。長幅比は 2.36 となる(A1-a1-1 類)。2 は黒曜石製で(Ob1)、分厚な剥片を素材として縦 位に用いている。素材打面を基部に設定し、左側縁に稜上反方向を含む急角度の二次的剥離を加えて緩 い弧状の縁辺形状を作り出している(刃先角 74~91°、湾曲度 0.22)。二次的剥離は基部近くで急角度 の素材縁辺とつながっている(部分的なナチュラルバック、刃先角 82°)。二次的剥離の打点部および末 端の稜には顕著な潰れが認められる。二次的剥離はやや広く深く、素材変形度はやや大きいと考えられ る。先端開き角は 48.9°となる。素材のフェザーエッジは右側縁全体に残される(刃先角 31~54°:基 部ほど急角度)。素材打面は基部に残され、平坦打面、打点径 1.1mm、剥離角 112°となる。長幅比は 2.19 となる(A1-a2-1 類)。3は珪質頁岩製で(SSh 単)、分厚な剥片を素材として縦位に用いている。素材打 面を基部に設定し、右側縁に稜上反方向を含む急角度の二次的剥離を加えて緩い弧状の縁辺形状を作り 出している (刃先角 84 ~ 98°、湾曲度 0.10)。器体下半は折れにより欠損する。二次的剥離はやや広く 深く、素材変形度はやや大きいと考えられる。先端開き角は 62.8°となる。素材のフェザーエッジは右 側縁全体に残される(刃先角 30 ~ 41°)。フェザーエッジの一部にやや連続的な小形の不規則剥離が認 められる。長幅比は(1.90)となる(A1-a2-3 類)。4は黒曜石製で(Ob1-6)、分厚な剥片を素材として縦 位に用いている。素材打面を基部に設定し、左側縁に稜上反方向を含む急角度の二次的剥離を加えて緩 い弧状の縁辺形状を作り出している(刃先角 65 ~ 79°、湾曲度 0.03)。二次的剥離はやや広く深く、素 材変形度はやや大きいと考えられる。先端開き角は 45.4°となる。素材のフェザーエッジは右側縁全体 に残される(刃先角 54 ~ 57°)。素材打面は基部に残され、平坦打面、打点径 1.2mm、剥離角 106°と なる。長幅比は 2.20 となる( A2-b1-1 類)。最終的には稜上からの二次的剥離が加えられ、これが器体 深くに入り込むことで同時割れをおこして破損している。最終的な形態は、先端左側縁の刃先角 63 ~ 73°、先端開き角 38.8°、長幅比 1.88 となる。5は黒曜石製で(Ob1)、やや薄手の剥片を素材として縦 位に用いている。素材打面を先端に設定し、右側縁のほぼ全体に急角度の二次的剥離と左側縁下半の裏 面に二次的剥離を加えて成形している。右側縁の二次的剥離は上半(刃先角 91 ~ 96°)と下半(刃先角 61~63°)の大きく2単位に分かれる。先端の二次的剥離はとくに急角度で稜上反方向の二次的剥離を 含んでいる。素材打面はこの二次的剥離によって欠落している。先端開き角は 72.6°となる。左側縁下 半の裏面の二次的剥離(刃先角 75 ~ 92°)は右側縁裏面基部の面的な二次的剥離(裏面調整、刃先角 54°) を切って加えられている。素材のフェザーエッジは左側縁先端に残される(刃先角 24 ~ 26°)。 このエッ ジ部は不規則剥離によって覆われている。長幅比は 2.66 となる (B2-a2-2 類)。 6 は黒曜石製で (Ob1)、 薄手の剥片を素材として縦位に用いている。素材打面を基部に設定し、左側縁の下部から先端(刃先角 78~92°)、右側縁下部から基部(刃先角 56~84°)に二次的剥離を加えて成形している。素材のフェ ザーエッジは、右側縁上半(刃先角 32 ~ 34°)および左側縁下部(刃先角 60°)に残される。先端開き角 は 44.6°となる。素材打面は基部に一部残され、平坦打面、打点は右側縁の二次的剥離で欠落、剥離角 111°となる。長幅比は 2.30 となる(B1-b1-1 類)。7 は黒曜石製で(Ob1-1)、縦長の石刃を素材として 縦位に用いている。素材打面方向を基部に設定し、左側縁に稜上反方向の二次的剥離を主体として非常 に緩い弧状の縁辺形状を作り出している (刃先角 56 ~ 69°、湾曲度 0.08)。二次的剥離の打点部にはや や顕著な潰れが認められる。基部裏面には、素材の折れ面を除去するように深い面的な二次的剥離が繰 り返し加えられている(刃先角 82 ~ 86°)。これによって基部には非常に狭い範囲で素材の折れ面を残 すのみとなる。素材のフェザーエッジは、右側縁に広く残されている(刃先角 40 ~ 53°)。先端は折れ によって若干欠損する。先端開き角は推定で 48.2°となる。長幅比は (3.60) となる (A2-a2-2 類)。

8~10は二次的剥離のある剥片である。8は黒曜石製で(Ob1-2)、末端がウートラパセとなる分厚 な剥片末端を素材とし、その折れ面に対して二次的剥離を加えている。右端は曲げの二次的剥離による 斜断(刃先角 84°、剥離軸に対する傾き 47.8°L)、中央から左端が急角度の二次的剥離による横断(刃 先角 67~70°、剥離軸に対する傾き 84.8°R)となる。左右両側縁には素材のフェザーエッジが広く残 されている(刃先角左 60°、右 64°)。長幅比は 1.60となる。9は黒曜石製で(Ob1-5)、打面部を折れ によって欠損した分厚な剥片を素材とする。上部の折れ面(刃先角 120°、舌状)に対しては、角をトリ ミングするように直線的(部分的に内湾状)な裏面方向への急角度の二次的剥離が加えられている(刃先 角 70~76°、2単位:剥離軸に対する傾き 22.6°L、69.3°L)。下部は右側縁を直接打撃することで、 左側縁方向へ素材末端を取り込んだ側方剥離(樋状剥離)がなされている(刃先角 85~98°、剥離軸に 対する傾き-63.8°R)。この側方剥離以降も同個所に連続的に直接打撃が加わることで潰れとともに剥 離が生じ、右側縁末端の厚さは減じられている (刃先角 57)。長幅比は 1.62 となる。側方剥離から彫刻 刀形石器と見ることも可能であるが、彫刻刀打面の形成が認められないことや石器群内に類例が認めら れないことなどから、二次的剥離のある剥片として扱っている。10 は黒曜石製で (0b1)、やや薄手の 剥片を斜位に用いて素材打面を上部右側に設定し、左側縁に稜上反方向を含む急角度の二次的剥離を加 えて直線状の縁辺形状を作り出している (刃先角 86 ~ 95°)。縁辺と稜上の打点部には顕著な潰れが認 められる。右側縁は上半に潰れを伴う不規則剥離が認められ、下半は素材のフェザーエッジが残されて いる (刃先角 60 ~ 73°)。上縁は全体的に曲げによる二次的剥離が加わっている (刃先角 80°、剥離軸 に対する傾き 78.9°R)。下縁は潰れを伴う表裏面への不規則剥離によって覆われている。これによっ て縁辺形状は凹凸が激しくなっている。これらの痕跡は、素材打面一下縁不規則剥離、右側縁不規則剥 離一左側面二次的剥離の相対関係の楔形石器と見ることもできる。長幅比は 2.13 となる。

11、12は黒曜石製の石器断片である。11は黒曜石製で(Ob1)、剥片を素材とし、打面方向を基部に 設定して左側縁に稜上反方向を含む急角度の二次的剥離を加えている(刃先角 78 ~ 90°)。右側縁は素 材のフェザーエッジが残されている(刃先角 40°)。先端の一部と基部方向を大きく折れによって欠落 する。先端開き角は推定で 45.9°となる。二次的剥離の状況および先端開き角などから、二次的剥離に よる縁辺は緩い弧状を呈すると推測され、A1-a2-1 類のナイフ形石器の断片である可能性が考えられる。 12は黒曜石製で(Ob1)、剥片を素材とし、その打面方向の表面に右側縁方向からの面的な二次的剥離、 裏面に横断から斜断する形で急角度の二次的剥離が加えられている(刃先角 70 ~ 78°)。末端右側は裏 面側への折れによって大きく欠損している。欠損前の器種や形態は不明である。

13 は黒曜石製(Ob1)の削片である。素材剥片末端に対して、これを取り込む形で左側縁裏面の細か な二次的剥離を打面として剥離されている(素材剥片の主要剥離面とのなす角 95 ~ 111°)。表面には、 これに先行する剥離面が認められ(旧彫刻刀面、刃先角 55°)、これを切る形で端部に抉り状の縁辺をな す急角度の二次的剥離が加えられている(先行調整、刃先角 89°)

14~16は石核である。14は黒曜石製(Ob1-1)で、上面、裏面に設定された打面から様々な面を作 業面として剥片剥離がなされている。打面は基本的に広い1枚の剥離面によってなるが、部分的な打面 調整も認められる(上面)。接合関係(17)から、180°、90°を含めた頻繁な打面転移が認められる。また、 一時縦長の石核形状の長軸を利用して石刃を生産し(17af+ag+ah+ai+aj)、ナイフ形石器(7)に適用して いるが、その後のウートラパセにより石核長を失い(17ao+ap)、最終的には矩形剥片が生産されている。 打点径は1.3mm、打角は72°となる。15は黒曜石製(Ob1-3)で、上面、表面に設定された打面から様々 な面を作業面として剥片剥離がなされている。打面は基本的に広い1枚の剥離面ないし先行作業面に よってなるが、部分的な打面調整(上面)や頭部調整(左面)も認められる。接合関係(18)から、90°打 面転移を顕著に行いながら、作業面を大きく移動して剥片剥離が進行していることがわかる。表面の 作業面から剥離された分厚な剥片(18i+j+k+l+m+n+o+p+q+r+s+t+u)については、裏面側への深い二次的 剥離を繰り返して二次的剥離のある剥片(12)を製作している。右側面の作業面からは縦長剥片が剥離 されているものの、その多くは寸詰まりの矩形剥片が生産されていると考えられる。打点径は1.2mm、 打角は67°となる。16は黒曜石製(Ob1-14)で、やや厚手の剥片を素材としている。素材剥離に先行し た分割面と考えられる節理面を打面とし、表面を作業面として剥片剥離がなされている。剥離された剥 片は21aの1点のみである。打点は不明瞭、打角は96°となる。

| 図版番号         | 遺構<br>No.      | 遺物<br>No. | 器種                     | 石材          | 母岩<br>No. | 個体<br>No. | 長さ<br>(mm) | 幅<br>(mm)      | 厚さ<br>(mm)    | 重量<br>(g)      | X座標       | Y座標       | Z座標    | 産地同定        |
|--------------|----------------|-----------|------------------------|-------------|-----------|-----------|------------|----------------|---------------|----------------|-----------|-----------|--------|-------------|
| 第9図<br>2     | $2 \mathbb{N}$ | 0002      | ナイフ形石器                 | 黒曜石         | Obl       |           | 37.27      | 15.25          | 5.40          | 4.26           | -18625.4  | -29853.68 | 42.888 | 柏峠系         |
| 第20図<br>20a  | 2トレ            | 0003      | 二次的剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Obl       | 4         | 10.95      | 9.97           | 1.87          | 0.21           | -18625.5  | -29853.94 | 42.912 | 柏峠系         |
| 第17図<br>17ar | 2トレ            | 0004      | 二次的剥離のある剥片             | 黒曜石         | Obl       | 1         | 24.86      | 15.69          | 3.96          | 1.67           | -18625.99 | -29853.1  | 42.882 | 柏峠系         |
| 第9図<br>1     | 2ŀV            | 0027      | ナイフ形石器                 | 黒曜石         | Ob単       |           | 47.90      | 20.50          | 7.62          | 8.10           | -18625.57 | -29853.63 | 42.748 | 柏峠系         |
| <br>第9図<br>  | $2 \mathbb{N}$ | 0050      | 石器断片                   | 黒曜石         | Ob1       |           | 6.41       | 18.93          | 4.78          | 0.56           | -18627.56 | -29854.02 | 42.816 | 柏峠系         |
| 第20図<br>23e  | 2ŀV            | 0055      | 二次的剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Obl       | 15        | 29.69      | 9.71           | 3.44          | 0.70           | -18627.48 | -29853.41 | 42.742 | 柏峠系         |
| 第19図<br>18h  | 2ŀV            | 0085      | 不規則剥離のある剥片             | 黒曜石         | Ob1       | 3         | 29.32      | 17.97          | 6.09          | 2.14           | -18625.56 | -29854.72 | 42.72  | 柏峠系         |
| 第9図<br>7     | 2ŀV            | 0129      | ナイフ形石器                 | 黒曜石         | Obl       | 1         | 9.90       | 14.92          | 7.15          | 0.76           | -18627.57 | -29855.7  | 42.742 | 柏峠系         |
| 第9図<br>8     | 2トレ            | 0170      | 二次的剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Obl       | 2         | 35.62      | 22 <b>.</b> 92 | 12.22         | 8.55           | -18624.56 | -29854.7  | 42.604 | 柏峠系         |
| 第9図<br>9     | 2ŀV            | 0182      | 二次的剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Obl       | 5         | 43.43      | 30.59          | 8.98          | 16.87          | -18625.94 | -29854.07 | 42.642 | 柏峠系         |
| 第9図<br>4     | 2トレ            | 0212      | ナイフ形石器                 | 黒曜石         | Obl       | 6         | 20.48      | 19.84          | 5.17          | 3.31           | -18627.34 | -29854.78 | 42.652 | 柏峠系         |
| 第9図<br>12    | 2ŀV            | 0258      | 石器断片                   | 黒曜石         | Ob1       | 3         | 17.58      | 6.54           | 3.33          | 0.46           | -18628.06 | -29854.82 | 42.614 | 柏峠系         |
|              | 2トレ            | 0261      | 二次的剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Obl       |           | 6.85       | 12.37          | 1.73          | 0.15           | -18628.2  | -29854.73 | 42.61  | 柏峠系         |
| 第19図<br>18n  | 2トレ            | 0297      | 不規則剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Obl       | 3         | 10.73      | 6.97           | 1.69          | 0.26           | -18628.73 | -29854.21 | 42.648 | 柏峠系         |
| 第9図<br>4     | 2トレ            | 0300      | ナイフ形石器                 | 黒曜石         | Obl       | 6         | 9.60       | 18.17          | 8.24          | 0.96           | -18629.2  | -29854.9  | 42.648 | 柏峠系         |
| 第9図<br>3     | 2トレ            | 0315      | ナイフ形石器                 | 珪質<br>頁岩    | SSh単      |           | 38.37      | 20.26          | 7.68          | 5.18           | -18626.34 | -29852.89 | 42.55  | 房総嶺岡<br>白滝層 |
| 第10図<br>16   | 2トレ            | 0322      | 石核                     | 黒曜石         | Obl       | 14        | 29.61      | 23.87          | 4.50          | 4.20           | -18625.52 | -29854.26 | 42.53  | 柏峠系         |
| 第20図<br>19c  | 2トレ            | 0345      | 二次的剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Obl       | 5         | 27.43      | 17.86          | 4.31          | 3.06           | -18626.57 | -29854.9  | 42.576 | 柏峠系         |
| 第19図<br>18x  | 2トレ            | 0349      | 不規則剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Obl       | 3         | 15.28      | 8.08           | 2.69          | 0.28           | -18626.94 | -29855.29 | 42.564 | 柏峠系         |
| 第19図<br>18j  | 2トレ            | 0352      | 不規則剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Ob1       | 3         | 19.96      | 11.42          | 2.14          | 0.60           | -18626.97 | -29854.67 | 42.592 | 柏峠系         |
| 第10図<br>15   | 2トレ            | 0360      | 石核                     | 黒曜石         | Ob1       | 3         | 34.77      | 23 <b>.</b> 91 | 19.13         | 15 <b>.</b> 37 | -18627.14 | -29855.32 | 42.506 | 柏峠系         |
| 第21図<br>27   | 2トレ            | 0418      | 敲石                     | ホルン<br>フェルス | Ho単       |           | 120.54     | 58.90          | 5.60          | 572.38         | -18628.18 | -29855.41 | 42.498 |             |
| 第15図<br>17s  | 2ŀV            | 0484      | 不規則剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Obl       | 1         | 31.30      | 12.96          | 1 <b>.</b> 34 | 0.82           | -18627.54 | -29855.14 | 42.534 | 柏峠系         |
|              | 2トレ            | 0532      | 二次的剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Ob1       |           | 12.93      | 4.94           | 2.51          | 0.15           | -18627.98 | -29854.97 | 42.526 | 柏峠系         |
| 第9図<br>10    | 2ŀV            | 0578      | 二次的剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Ob1       |           | 28.49      | 13.32          | 5.04          | 2.19           | -18624.24 | -29853.63 | 42.518 | 柏峠系         |
| 第19図<br>18ai | 2ŀV            | 0584      | 不規則剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Ob1       | 3         | 20.78      | 8.54           | 2.30          | 0.46           | -18626.09 | -29853.98 | 42.496 | 柏峠系         |
|              | 2トレ            | 0641      | 不規則剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Obl       |           | 11.03      | 6.04           | 1.16          | 0.07           | -18627.81 | -29855.06 | 42.486 | 柏峠系         |
| 第15図<br>17y  | 2トレ            | 0648      | 不規則剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Obl       | 1         | 13.97      | 14.29          | 3.83          | 0.49           | -18626.82 | -29854.24 | 42.484 | 柏峠系         |
| 第15図<br>17m  | 2トレ            | 0677      | 不規則剥離の<br>ある剥片         | 黒曜石         | Obl       | 1         | 31.95      | 23.70          | 2.67          | 3.05           | -18625.61 | -29853.68 | 42.498 | 柏峠系         |
|              | 2トレ            | 0684      | 二次的剥離の<br><u>あ</u> る剥片 | 黒曜石         | Ob1       | 11        | 19.08      | 8.38           | 2.24          | 0.37           | -18627.69 | -29854.07 | 42.476 | 柏峠系         |
| 第9図<br>5     | 2トレ            | 0779      | ナイフ形石器                 | 黒曜石         | Ob1       |           | 44.62      | 16.75          | 4.77          | 3.33           | -18625.33 | -29853.81 | 42.464 | 柏峠系         |
| 第10図<br>14   | 2トレ            | 0788      | 石核                     | 黒曜石         | Ob1       | 1         | 31.40      | 26.93          | 17.56         | 15.94          | -18626.81 | -29853.36 | 42.45  | 柏峠系         |
| 第9図<br>6     | 2トレ            | 0795      | ナイフ形石器                 | 黒曜石         | Ob1       |           | 33.76      | 14.46          | 4.20          | 1.67           | -18626.47 | -29854.2  | 42.45  | 柏峠系         |
| 第9図<br>7     | 2トレ            | 0855      | ナイフ形石器                 | 黒曜石         | Ob1       | 1         | 22.49      | 11.99          | 6.03          | 1.51           | -18625.68 | -29855.26 | 42.422 | 柏峠系         |
| 第9図<br>7     | 2ŀV            | 1027      | ナイフ形石器                 | 黒曜石         | Obl       | 1         | 13.57      | 12.01          | 7.53          | 1.26           | -18625.4  | -29854.88 | 42.35  | 柏峠系         |



















4 Ob1/KN 2トレ-95+212+300+656 (Ob1-6)



/



Ob1/KN 2トレ-779 5



2トレ-795



212

212











Ob1/RF 2トレ-93+182 (Ob1-5) 9

2/3

5cm



第9図 出土石器①(2/3)



### 〈接合個体各説〉

本遺跡での接合個体は、本遺跡の母岩の主体をなす Ob1 から 26 個体が確認された。このうち、接合 関係のあり方から 10 個体を選択し図示した。以下でその接合関係を工程別に示す。

個体 Ob1-1 (第 14 図 17)

Ob1-1 は、ナイフ形石器 3 点 (3.53g)、二次的剥離のある剥片 1 点 (1.67g)、不規則剥離のある剥片 3 点 (4.36g)、剥片類 43 点 (125.70g)、砕片 3 点 (1.14g)、石核 1 点 (15.94g)の接合関係である (54 点、 152.34g)。大きく剥片剥離→分割→剥片剥離の工程を辿ることができる。分割されたパーツの一部は、 他個体として認識されたものが該当する可能性が考えられる。剥片剥離工程の中では、90°打面転移、 180°打面転移、打面再生が認められる。以下でその工程を示す。

工程1〔上面を打面、表面を作業面とした剥片剥離(パーツA)〕

先行:節理面での破砕 a (CH)

 $b+c (FL) \rightarrow d (FL) \rightarrow e (FL) \rightarrow f (FL) \rightarrow \cdots \bigcirc \cdots \rightarrow g+h+i+j (FL) \rightarrow k (FL) \rightarrow l+m (FL) \rightarrow n (FL) \rightarrow o+p+q (FL) \rightarrow \cdots \bigcirc \cdots \rightarrow r+s+t (FL)$ 

工程2〔長軸方向、表面を打面とした分割〕

(原材 - パーツA)  $\rightarrow$  パーツ $\bigcirc$ 、パーツ B

工程3〔左面(分割面)を打面、裏面を作業面とした剥片剥離(パーツB)〕

u (FL) + v (CH) → w (FL) → x+y (FL) → z (FL) → [90°打面転移]

工程4a〔表面を打面、上面を作業面とした剥片剥離〕

aa (FL) → ab (FL) → [180°打面転移]

工程4b-1〔裏面を打面、上面を作業面とした剥片剥離〕

ac (FL) → ad (FL) —ae (FL) → af+ag+ah+ai+aj (FL [ナイフ形石器 7 (2 トレ-129+855+1027) 含む]) → 「打面再生:工程 5 へ]

工程 4 b-2 [FL (af+ag+ah+ai+aj) に対する二次的剥離]

〔切断〕 af (FL) — ag+ah+ai+aj (FL)

〔二次的剥離〕…ag(FL) …→ ah+ai+aj(KN)

工程5〔左面を打面、裏面を作業面とした打面再生〕 ak+al(FL[打面再生])

工程6〔裏面を打面、上面を作業面とした剥片剥離〕

am (FL)  $\rightarrow$  an (FL)  $\rightarrow$  ao+ap (FL :  $\ddagger$  OP)  $\rightarrow$  aq (FL)

工程7〔工程6以降の残核周辺の剥片剥離〕

〔表面を打面、左面を作業面とした剥片剥離〕ar (FL)→… [180°打面転移]

〔裏面を打面、上面を作業面とした剥片剥離〕as+at (FL)→… [90°打面転移]

〔下面を打面、裏面を作業面とした剥片剥離〕au (FL) → av (FL) → aw (FL) →… [作業面移動]

〔下面を打面、左面を作業面とした剥片剥離〕 ax+ay (FL) → az (FL) …

〔並行関係:下面を打面、表面を作業面とした剥片剥離〕ba(FL) …bb(CO)

個体 Ob1-3 (第 18 図 18)

Ob1-3 は、不規則剥離のある剥片 5 点 (3.74g)、石器断片 1 点 (0.46g)、剥片類 32 点 (14.78g)、砕片 1 点 (0.01g)、石核 1 点 (15.37g)の接合関係である (40 点、34.36g)。剥片剥離および二次的剥離の工 程を辿ることができる。剥片剥離には 90°打面転移が認められる。以下でその工程を示す。

工程1〔上面を打面、表面を作業面とした剥片剥離〕

a (FL) —b+c (FL) → e (FL) → f+g (FL) → [作業面移動]

工程2〔上面を打面、左面を作業面とした剥片剥離〕

h (FL) …→[90°打面転移]

工程3-1〔裏面を打面、上面を作業面とした剥片剥離〕

i+j+k+l+m+n+o+p+q+r+s+t+u(FL) …→[90°打面転移:工程4へ]

工程 3-2〔工程 3-1 の FL (i+j+k+l+m+n+o+p+q+r+s+t+u) に対する二次的剥離〕

 $i (FL) \rightarrow j (FL) \rightarrow k (FL) \rightarrow l (FL) \rightarrow m (FL) \rightarrow n (FL) \rightarrow o (FL) \rightarrow p (FL) \rightarrow q (FL) \rightarrow r (FL) \rightarrow h (FL) \rightarrow h$ 

s (FL)  $\rightarrow$  t (FL)  $\cdots \rightarrow$  u (TFr)

※ i ~ t の剥片類は石器断片(u)に対する調整剥片である。

工程4〔工程3以降の残核周辺の剥片剥離〕

〔裏面を打面、右面を作業面とした剥片剥離〕… v (FL)→w (FL)→ x+y+z (FL) …→ [打面転移 90°: 打面再生]

〔右面を打面、裏面を作業面とした打面再生〕…aa (FL) → ab+ac (FL) → [打面転移 90°]

※ aa、ab+ac は、その工程から打面再生剥片と考えられる。

〔裏面を打面、上面を作業面とした剥片剥離〕…ad+ae+af+ag(FL)→[打面転移 90°]

※ ad+ae+af、ag は石核上の剥離面から同一剥離面で、剥片剥離時に ad+ae+af が破砕したものと 考えられる。

〔上面を打面、左面を作業面とした剥片剥離〕…ah+ai(FL)→aj(FL)…

18

〔並行関係:上面を打面、右面を作業面とした剥片剥離〕…ak (FL) → al (FL) →○…→ am (CO)

個体 Ob1-5(第 20 図 19)

Ob1-5 は、二次的剥離のある剥片2点(19.93g)、剥片類4点(2.04g)の接合関係である(6点、 21.97g)。90°打面転移を行い、薄手、厚手の剥片剥離の工程を辿ることができる。以下でその工程を示す。 工程1〔上面を打面、表面を作業面とした剥片剥離〕

a +b+c(FL)→d→… 「90°打面転移]

工程2〔裏面を打面、左面を作業面とした剥片剥離〕

e+f(RF) ...

個体 Ob1-4 (第 20 図 20)

Ob1-4 は、剥片類 6 点 (1.24g)の接合関係である。同一打面上から、ほぼ平坦な広いポジティブ面(作業面)に対して小形の剥片類を連続的に剥離している。大きな素材剥片裏面に対する二次的剥離の可能性も考えられる。

工程1〔上面を打面、表面を作業面とした剥片剥離〕

a (FL)  $\rightarrow$  b (FL)  $\rightarrow$  c (FL)  $\rightarrow$  d (FL)  $\rightarrow$  e (FL)  $\rightarrow$  f (FL)  $\cdots$ 

個体 Ob1-12 (第 20 図 21)

Ob1-12 は、剥片類 3 点 (0.91g)の接合関係である。90°打面転移を行い、細身・小形、寸詰まり・小形の剥片剥離の工程を辿ることができる。以下でその工程を示す。

工程1〔左面を打面、下面を作業面とした剥片剥離〕

a (FL)→b (FL)→[90°打面転移]

工程2〔上面を打面、表面を作業面とした剥片剥離〕

…20c (FL) …

個体 Ob1-14 (第 20 図 22)

Ob1-14 は、石核1点(4.20g)、剥片類2点(0.14g)の接合関係である(3点、4.34g)。素材の分割、 剥片剥離、剥片素材の二次的な剥片剥離の工程を辿ることができる。以下でその工程を示す。

工程1〔節理面での分割〕

原材→パーツA、パーツB

工程2-1〔パーツAの剥片剥離〕

 $\rightarrow$  a+b (FL)

工程2-2〔パーツAの二次的な剥片剥離〕

a (FL)  $\rightarrow$  b (CO)

工程3〔パーツBの剥片剥離〕

 $\bigcirc \dots \rightarrow c$  (FL)

個体 Ob1-15 (第 20 図 23)

Ob1-15 は、二次的剥離のある剥片1点(0.70g)、剥片類4点(0.58g)の接合関係である(5点、1.28g)。 石核作業面稜線に対して連続的な剥片剥離の工程を辿ることができる。以下でその工程を示す。 工程1〔上面を打面、表面を作業面とした剥片剥離〕

 $a \mathop{\rightarrow} b \mathop{+} c \mathop{\rightarrow} d \mathop{\rightarrow} \bigcirc \mathop{\rightarrow} e$ 

個体 Ob1-17 (第 21 図 24)

Ob1-17 は、剥片類 3 点 (0.39g)の接合関係である。同一打面上から、ほぼ平坦な広いポジティブ面 (作業面) に対して小形の剥片類を連続的に剥離している。大きな素材剥片裏面に対する二次的剥離の可能性も考えられる。Ob1-4 に類似し、広いポジティブ面の剝離方向も同様となる。一連の剥離作業が推測される。

工程1〔上面を打面、表面を作業面とした剥片剥離〕

a (FL)  $\rightarrow$  b (FL)  $\rightarrow$  c (FL)  $\cdots$ 

### 個体 Ob1-6 (第 21 図 25)

Ob1-6 は、ナイフ形石器 2 点 (4.27g)、剥片類 3 点 (1.57g)の接合関係である (5 点、5.84g)。素材剥 片の剥片剥離工程の一部と二次的剥離の工程の一部を辿ることができる。以下でその工程を示す。

工程1-1〔上面を打面、表面を作業面とした剥片剥離〕

a (FL)  $\rightarrow$  b+c+d+e (KN) ...

工程 1-2 [KN (b+c+d+e) に対する二次的剥離]

 $\cdots$ b+c (FL)  $\rightarrow$  d+e (KN)

※ b+c は、稜上反方向の二次的剥離による調整剥片である。

※ d、 e の破損は、b+c の剥離が深く入り込むことによる同時割れと考えられる。

個体 Ob1-2(第 21 図 26)

Ob1-2 は、二次的剥離のある剥片 1 点(8.55g)、剥片類 3 点(2.79g)の接合関係である(4 点、11.34g)。素材剥片の切断、二次的剥離の工程の一部を辿ることができる。以下でその工程を示す。

工程 1〔切断〕

a (FL) -b+c+d (FL)

工程2〔FL(b+c+d)に対する二次的剥離〕

 $b+c(FL) \to \cdots \bigcirc \to \bigcirc \to d(RF)$ 

※ b+c (FL) は a との切断面に対して加えられた曲げの剥離による調整剥片と考えられる。

### 〈礫石器各説〉(第 21 図 27)

27 はホルンフェルス製の敲石である。長幅比 2.05 の縦長の円礫を素材として、その長軸の細身の端 部に面的な顕著な潰れが認められる。また、同部位の右側縁の一部に部分的な潰れが認められる。相対 する端部の左端には希薄な潰れ状の痕跡、右側面、表面には部分的に散漫な潰れ状の痕跡が認められる。 敲打に伴うと考えられる剥離は生じていない。原礫面に対しての磨痕も認められない。



第11図 接合個体 Ob1-1 分布図(1/50)









第15図 接合個体 Ob1-1 工程分析図①

5cm





第17図 接合個体 Ob1-1 工程分析図③





第18図 接合個体 Ob1-3(2/3)



第19図 接合個体 Ob1-3 工程分析図

![](_page_33_Figure_1.jpeg)

第20図 その他接合個体①(2/3)

![](_page_34_Figure_0.jpeg)

第21図 その他接合個体2(2/3)・敲石(1/2)

5cm

〈石材・母岩別分類〉

サガヤマ遺跡第1地点から出土した旧石器時代の石器の石材は、黒曜石、チャート、頁岩、珪質頁岩、 凝灰岩、石英、ホルンフェルスである。これらは以下の基準で母岩別分類した。

黒曜石は1母岩および単独母岩1点で構成される。

Ob1:955点(296.46g)で構成される。灰色味を帯びた黒色を呈する。灰~青灰色の線状、面状、モヤ状の構造が顕著に認められる。透明度は部分的にあり。球顆を含み、部分的にやや多く含む。光沢は灰色味を帯びた黒色部で強く、灰~青灰色部で弱い。26 個体の接合関係が認められる。

Ob 単:1点(8.10g)で構成される。灰~青灰色を呈し、透明度は極めて低い。灰~青灰色の線状構造が顕著に認められる。球顆を非常に多く含む。光沢はやや強い。Ob1に類似するが、灰~青灰色の線状構造の密度、球顆の量、原礫面の様態で異なっている。

チャートは1母岩および単独母岩8点で構成される。

Ch1:5点(5.63g)で構成される。やや透明感のある灰黄~灰オリーブ色を呈する。節理面等は非常 に少なく、全体に粒度が安定、均質である。全体的に非常に鈍い油脂光沢が認められる。

Ch 単: 7 点(0.10g)で構成される。多くが濃灰色を呈するものである(部分的に乳白色を含む)。いずれも小片で、同一母岩として括るのには根拠に乏しい。

頁岩は単独母岩2点で構成される。

Sh 単:2点(8.49g)で構成される。いずれも濃灰〜黒色を呈する。節理面を含み、白色の線状構造として認められる。全体に粒度が細かく、均質である。部分的に油脂光沢に似た光沢がある。1点が小片であるため、同一母岩として括るのには根拠に乏しい。

珪質頁岩は単独母岩1点で構成される。

SSh 単:1点(5.18g)で構成される。暗黄褐色を呈する。節理面等は非常に少なく、全体に粒度が安定、 均質である。全体的に非常に鈍い油脂光沢が認められる。ナイフ形石器1点がこれにあたる(第9図3)。 凝灰岩は単独母岩1点で構成される。

Tu 単:1点(19.69g)で構成される。淡灰色を呈する。節理面等は非常に少なく、全体に粒度が細かく、 均質である。光沢は認められない。いわゆる細粒凝灰岩である。

石英は単独母岩3点で構成される。

Qu 単: 3 点(0.06g)で構成される。いずれも無色、透明、均質ではあるが、小片であるため同一母 岩として括るのには根拠に乏しい。

ホルンフェルスは単独母岩1点で構成される。

Ho 単:1点(572.38g)で構成される。灰黄褐色を呈し、部分的に濃灰色となる。粒度はやや細かく、 均質である。節理面は少ないものの黄褐色の線状の構造として認められる。原礫面はやや光沢をもち、 風化面(敲打面)はやや粉状となる。

### **2. 炭化物集中**(第 23 図)

### 〈概 要〉

第2トレンチにて検出された。石器集中とは分布が異なり、トレンチの北隅から北西寄り及び南東 角に集中している。垂直分布については、平面測量の記録を行ったのは第20層下部から第IX a 層上部及 び第IX b 層下部の2面であるが、実際には第20層上部から第IX b 層にかけて万遍なく検出されている。 そのうち6点の炭化物についてサンプリングをし、放射性炭素年代測定を行った(第IV章 第1節参照)。

30




第23図 炭化物分布図(1/50)

# 第1節 放射性炭素年代測定・樹種同定

サガヤマ遺跡第1地点における自然科学分析

I. 放射性炭素年代測定報告

1. はじめに

放射性炭素年代測定は、呼吸作用や食物摂取などによって生物体内に取り込まれた放射性炭素(14 C) の濃度が、放射性崩壊により時間とともに減少することを利用した年代測定法である。過去における大 気中の14 C 濃度は変動しており、年代値の算出に影響を及ぼしていることから、年輪年代学などの成 果を利用した較正曲線により14 C年代から暦年代に較正する必要がある。

ここでは、サガヤマ遺跡で検出された炭化物を対象として、加速器質量分析法による放射性炭素年代 測定を行った。測定にあたっては、米国の Beta Analytic Inc.,の協力を得た。

2. 試料と方法

測定試料は、サガヤマ遺跡第1地点の第2トレンチで出土した炭化物および植物片で、上位層の3点 (001、002、376)と下位層の3点(564、565、768)である(第23図)。放射性炭素年代測定の手順は 以下のとおりである。

まず、試料に二次的に混入した有機物を取り除くために、以下の前処理を行った。

- 1) 蒸留水中で細かく粉砕後、超音波および煮沸により洗浄
- 2) 塩酸 (HCl) により炭酸塩を除去後、水酸化ナトリウム (NaOH) により二次的に混入した有機酸を 除去
- 3) 再び塩酸(HCl) で洗浄後、アルカリによって中和
- 4) 定温乾燥機内で80℃で乾燥

前処理後、試料中の炭素を燃焼して二酸化炭素に変え、これを真空ライン内で液体窒素、ドライアイ ス、メタノール、n-ペンタンを用いて精製し、高純度の二酸化炭素を回収した。こうして得られた二 酸化炭素を鉄触媒による水素還元法でグラファイト粉末とし、アルミニウム製のターゲットホルダーに 入れてプレス機で圧入しグラファイトターゲットを作製した。これらのターゲットをタンデトロン加速 器質量分析計のイオン源にセットして測定を行った。測定試料と方法を第2表にまとめた。

| 試料名 | 対象物 | 前処理・調整           | 測定法 |
|-----|-----|------------------|-----|
| 001 | 炭化物 | 超音波洗浄,酸-アルカリ-酸処理 | AMS |
| 002 | 炭化物 | 超音波洗浄,酸-アルカリ-酸処理 | AMS |
| 376 | 炭化物 | 超音波洗浄,酸-アルカリ-酸処理 | AMS |
| 564 | 植物片 | 超音波洗浄,酸-アルカリ-酸処理 | AMS |
| 565 | 炭化物 | 超音波洗浄,酸-アルカリ-酸処理 | AMS |

#### 第2表 測定試料及び処理

3. 結果

年代測定の結果を第3表に示す。

#### (1)未補正14C年代值

試料の 14 C /12 C 比から、単純に現在(AD1950 年)から何年前かを計算した値。14 C の半減期は 国際的慣例により Libby の 5568 年を使用した(実際の半減期は 5730 年)。

株式会社古環境研究所

| 試料名 | 測定No.   | 未補正 <sup>14</sup> C年代 <sup>1)</sup> | $\delta^{13}C^{2)}$ | 補正 <sup>14</sup> C年代 <sup>3)</sup> | 暦年代(西暦) <sup>4)</sup>                  |
|-----|---------|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--|
|     | (Beta-) | (年BP)                               | (‰)                 | (年BP)                              |  |
| 001 | 342301  | $27760 \pm 150$                     | -22.3               | $27800 \pm 150$                    | 交点:cal BC 29800                        |
|     |         |                                     |                     |                                    | $1 \sigma$ : cal BC 30030 $\sim$ 29660 |
|     |         |                                     |                     |                                    | $2 \sigma$ : cal BC 30270 $\sim$ 29570 |
| 002 | 343018  | $26400 \pm 130$                     | -25.9               | $26390 \pm 130$                    | 交点:cal BC 29110                        |
|     |         |                                     |                     |                                    | 1 $\sigma$ : cal BC 29160 $\sim$ 29060 |
|     |         |                                     |                     |                                    | 2 σ :cal BC 29210~28990                |
| 376 | 342302  | $26430 \pm 130$                     | -25.2               | $26430 \pm 130$                    | 交点:cal BC 29130                        |
|     |         |                                     |                     |                                    | 1 $\sigma$ : cal BC 29180 $\sim$ 29080 |
|     |         |                                     |                     |                                    | 2 σ :cal BC 29220~29010                |
| 564 | 343019  | $115.2 \pm 0.4 \text{pMC}$          | -26.1               | $115.5 \pm 0.4 \text{pMC}$         | 交点: -                                  |
|     |         |                                     |                     |                                    | 1σ: -                                  |
|     |         |                                     |                     |                                    | 2 σ : -                                |
| 565 | 342304  | $26730 \pm 130$                     | -25.5               | $26720 \pm 130$                    | 交点:cal BC 29230                        |
|     |         |                                     |                     |                                    | 1 $\sigma$ : cal BC 29280 $\sim$ 29190 |
|     |         |                                     |                     |                                    | 2 σ : cal BC 29330~29140               |
| 768 | 342305  | NA                                  | NA                  | $24290 \pm 180$                    | 交点:cal BC 27310                        |
|     |         |                                     |                     |                                    | 1 $\sigma$ : cal BC 27450 $\sim$ 26930 |
|     |         |                                     |                     |                                    | 2 σ :cal BC 27540~26660                |
|     | P1 1    | (n) no (+)                          | $\rightarrow \chi$  |                                    |  |

BP:Before Physics (Present), BC:紀元前

第3表 測定結果

(2) δ 13 C 測定値

試料の測定14 C /12 C 比を補正するための炭素安定同位体比(13 C /12 C)。この値は標準物質(PDB)の同位体比からの千分偏差(‰)で表す。

δ 13 C(‰) = (13 C / 12 C) [試料] - (13 C / 12 C) [標準] × 1000 (13 C / 12 C) [標準]

(3) 補正 14 C 年代値

試料の炭素安定同位体比(13 C /12 C)を測定して試料の炭素の同位体分別を知り、14 C /12 Cの 測定値に補正値を加えた上で算出した年代。試料のδ 13 C 値を -25(‰)に標準化することによって得 られる年代である。

なお、δ 13 C 値は加速器質量分析計システムによって自動的に測定され、それにともない補正 14 C 年代値も自動計算される。

(4) 暦年代 Calendar Age

14 C 年代値を実際の年代値(暦年代)に近づけるには、過去の宇宙線強度の変動などによる大気中 14 C 濃度の変動および 14 C の半減期の違いを較正する必要がある。具体的には、年代既知の樹木年 輪の 14 C の詳細な測定値、サンゴの U/Th (ウラン / トリウム)年代と 14 C 年代の比較、湖の縞状堆積 物の年代測定により補正曲線を作成し、暦年代を算出する。14C 年代の暦年較正には、Beta Analytic 社 オリジナルプログラムである BETACAL09 (較正曲線データ: IntCal09)を使用した。暦年代の交点とは、 補正 14 C 年代値と較正曲線との交点の暦年代値を意味する。1 σ (68%確率)と 2 σ (95%確率)は、 補正 14 C 年代値の偏差の幅を較正曲線に投影した暦年代の幅を示す。したがって、複数の交点や複数 の 1 σ・2 σ 値が表記される場合もある。

#### 4. 所見

サガヤマ遺跡第1地点の第2トレンチで出土した炭化物と植物片を対象に、加速器質量分析法(AMS 法)による放射性炭素年代測定を行った。その結果、試料 001 では 27800 ± 150 年 BP (2  $\sigma$  の暦年代 で BC 30270 ~ 29570 年)、試料 002 では 26390 ± 130 年 BP (同 BC 29210 ~ 28990 年)、試料 376 では 26430 ± 130 年 BP (同 BC 29220 ~ 29010 年)、試料 565 では 26720 ± 130 年 BP (同 BC 29330 ~ 29140 年)、試料 768 では 24290 ± 180 年 BP (同 BC 27540 ~ 26660 年)の年代値が得られた。なお、 試料 768 は試料が極めて微量であり、 $\delta$  13 C の測定は困難であった。また、試料 564 では炭化物が 検出されなかったことから植物片について測定を行ったところ、現代の試料という結果であった。

# 文献

Bronk Ramsey C. (1995)Radiocarbon Calibration and Analysis of Stratigraphy,The OxCal Program, Radiocarbon, 37(2),425-430.

Bronk Ramsey C. (2001) Development of the Radiocarbon Program OxCal, Radiocarbon, 43 (2A), 355-363. Heaton TJ, Blackwell PG, Buck CE.(2009) A Bayesian approach to the estimation of radiocarbon calibration curves: the IntCalO9 methodology. Radiocarbon, 51(4), 1151-1164.

中村俊夫(2000)放射性炭素年代測定法の基礎.日本先史時代の14C年代, 3-20.

Reimer PJ, Baillie MGL, Bard E, Bayliss A, Beck JW, Blackwell PG, Bronk Ramsey C, Buck CE, Burr GS, Edwards RL, Friedrich M, Grootes PM, Guilderson TP, Hajdas I, Heaton TJ, Hogg AG, Hughen KA, Kaiser KF, Kromer B, McCormac FG, Manning SW, Reimer RW, Richards DA, Southon JR, Talamo S, Turney CSM, van der Plicht J, Weyhenmeyer CE. (2009) IntCal09 and Marine09 radiocarbon age calibration curves, 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 51(4):1111–50.

Stuiver M, Braziunas TF.(1993)IntCal 04 Terrestrial radiocarbon age calibration, 26-0 ka BP. Radiocarbon, 35(1),137-189.

#### Ⅱ. 樹種同定

1. はじめに

木材は、セルロースを骨格とする木部細胞の集合体であり、解剖学的形質から、概ね属レベルの同定 が可能である。木材は、花粉などの微化石と比較して移動性が少ないことから、比較的近隣の森林植生 の推定が可能である。

本報告では、サガヤマ遺跡第1地点の第2トレンチより出土した炭化材に対して、木材解剖学的手法 を用いて樹種同定を行った。

## 2. 試料

試料は、サガヤマ遺跡第1地点の第2トレンチより出土した炭化材1点(試料565)である。

## 3. 方法

試料を割り折りして新鮮な横断面(木口と同義)、放射断面(柾目と同義)、接線断面(板目と同義)の 基本三断面の切片を作製し、落射顕微鏡によって 50 ~ 1000 倍で観察した。同定は、解剖学的形質お よび現生標本との対比によって行った。

## 4. 結果

同定の結果、試料はトネリコ属 Fraxinus であった。以下に同定根拠となった特徴を記し、顕微鏡 写真を示す。

- ・トネリコ属 Fraxinus モクセイ科
  - 横断面:年輪のはじめに、大型で厚壁の丸い道管が、ほぼ単独で1~3列配列する環孔材である。孔 圏部外では、小型でまるい厚壁の道管が、単独あるいは放射方向に2個複合して散在する。 早材から晩材にかけて道管の径は急激に減少する。

放射断面:道管の穿孔は単穿孔である。放射組織は同性である。

接線断面:放射組織は同性放射組織型で、1~2細胞幅である。

以上の形質よりトネリコ属に同定される。トネリコ属にはヤチダモ、トネリコ、アオダモなどがあり、 北海道、本州、四国、九州に分布する落葉または常緑の高木である。材は建築、家具、運道具、器具、旋作、 薪炭など広く用いられる。

5. 所見

サガヤマ遺跡第1地点で出土した炭化材(試料 565)は、トネリコ属であった。トネリコ属は、温帯 を中心に広く分布し、沢沿いなどの湿原や水湿のある低地に生育し、ときには湿地林を形成する。木材 は概して強靭で堅硬な材である。

#### 参考文献

佐伯浩・原田浩(1985)広葉樹材の細胞.木材の構造,文永堂出版, p.49-100.

島地謙・伊東隆夫(1988)日本の遺跡出土木製品総覧,雄山閣, p.296.

山田昌久(1993)日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成,植生史研究特別第1号,植生史研究会, p.242.



横断面 •: 0.4mm SG-1 2トレ No.565 トネリコ属

放射断面-•: 0.2mm

# 第2節 火山灰分析

サガヤマ遺跡第1地点の土層とテフラ

1. はじめに

関東平野西部に位置する三芳町域とその周辺には、浅間火山、榛名山、富士山をはじめとする関東地 方とその周辺に分布する火山のほか、中部地方や中国地方さらには九州地方など遠方に位置する火山か ら噴出したテフラ(火山砕屑物,いわゆる火山灰)が数多く降灰している。とくに後期更新世以降に降 灰したそれらの多くについては、層相や年代さらに岩石記載的な特徴がテフラ・カタログ(町田・新井, 1992,2003)などに収録されており、遺跡などで調査分析を行いテフラを検出することで、地形や地 層の形成年代さらには遺物や遺構の年代などに関する研究を実施できるようになっている。

三芳町サガヤマ遺跡第1地点の発掘調査でも、層位や年代が不明な遺物包含層が認められたことから、 地質調査を実施して土層やテフラの記載を行うとともに、高純度で採取した試料を対象に火山ガラス比 分析と火山ガラスの屈折率測定を行って、すでに噴出年代が明らかにされている指標テフラの検出同定 を実施し、それとの層位関係から、遺物包含層の層位や年代に関する資料を収集することになった。調 査分析の対象は、第1地点2トレンチ西壁である。

2. 土層の層序

調査分析が実施された第1地点第2トレンチ西壁における土層の層序を第24図に示す。ここでは、 下位より若干赤みをおびた褐色土(層厚14cm, 18層)、上半がわずかに赤みをおびた灰色土(層厚 50cm, 17層)、若干位灰褐色土(層厚12cm, 16層)、黒雲母をわずかに含む灰褐色土(層厚29cm, 15層)、 灰色がかった褐色土(層厚9cm, 14層)、灰褐色土(層厚25cm, 13層)、橙褐色スコリア混じりで灰色 がかった褐色土(層厚10cm, 12層)、橙褐色スコリア混じり褐色土(層厚29cm, スコリアの最大径3 mm, 11層)、わずかに黄色がかった褐色土(層厚10cm, 10層)、灰褐色土(層厚8cm, 9層)、暗褐 色土(層厚40cm, 8層)、褐色土(層厚9cm, 7層)、わずかに黄色がかった褐色土(層厚9cm, 6層)、 褐色土(層厚19cm, 5層)、灰色がかった褐色土(層厚10cm, 4層)、褐色土ブロックを少し含み色調 がとくに暗い暗褐色土(層厚16cm, 4層)、暗褐色土(層厚9cm, 2層、灰褐色旧表土(層厚15cm)、 灰褐色盛土(層厚16cm, 以上1層)が認められる。発掘調査では、8層から旧石器時代の遺物が検出さ れた。

3. 火山ガラス比分析

(1)分析試料と分析方法

第1地点第2トレンチ西壁において、層界にかからないように基本的に厚さ5cmごとに設定採取された試料のうちの20試料を対象に、火山ガラスの形態色調別含有率を定量的に求める火山ガラス比分析を行って、火山ガラス質テフラの降灰層準を求めた。分析の手順は次のとおりである。

1) 試料 10g を秤量。

2) 超音波洗浄装置により泥分を除去。

3) 恒温乾燥器により80℃で恒温乾燥。

4)分析篩により 1/4-1/8mm (検鏡用) および 1/8-1/16mm (屈折率測定用) の粒子を篩別。

5) 1/4-1/8mm 粒径の 250 粒子について偏光顕微鏡下で観察を行い、火山ガラスの形態色調別含有 率を求める。合わせて、軽鉱物と重鉱物の含有率についても明らかにする。 (2)分析結果

火山ガラス比分析の結果をダイヤグラムにして第25図に、その内訳を第4表に示す。分析では、試料14(6層)に火山ガラスの出現ピーク(39.6%)のあることが明らかになった。この試料に含まれる火山ガラスは、無色透明のバブル型がもっとも多く(34.8%)、ほかに繊維束状軽石型(2.8%)、分厚い中間型(1.6%)、スポンジ状軽石型(0.4%)が含まれている。

そのすぐ上位の試料 12(5層下部)および試料 8(5層上部)では、無色透明のバブル型のほかに、中 間型がやや多く、後者にはほかに繊維束状軽石型もやや目立つ傾向にある。一方、火山ガラスの出現ピー クの下位では、ごく少量ではあるが、試料 27(9層)より上位で、連続的に火山ガラスが出現する傾向 が伺える。試料 27 で認められる火山ガラスは中間型である。

なお、全体的に軽鉱物と重鉱物の含有率は背反する傾向にあり、試料 20(8層上部)付近で軽鉱物が もっとも少なく重鉱物が多い。そして、この試料より下位と上位でこの関係が逆になることが明らかに なった。

4. 屈折率測定

(1) 測定試料と測定方法

指標テフラとの同定精度を向上させる方法として、全国的に火山ガラスや鉱物の屈折率特性の把握 が行われている。そこで、火山ガラスが特徴的に認められた第1地点2トレンチ西壁の試料27、試料 14、試料8の3点に含まれる火山ガラスを対象に、屈折率測定を行って指標テフラとの同定精度の向 上を図った。測定対象は1/8-1/16mmの火山ガラスで、温度変化型屈折率測定装置(京都フィッション・ トラック社製 RIMS2000)を用いて測定を実施した。

#### (2) 測定結果

屈折率測定結果を第5表に示す。この表には、北関東地方の後期旧石器時代以降の代表的な指標テフラに含まれる火山ガラスの屈折率特性も記載した。試料27に含まれる火山ガラス(4粒子)の屈折率(n)は、1.499-1.508である。また、試料14に含まれる火山ガラス(40粒子)の屈折率(n)は、1.499-1.501である。さらに、試料8に含まれる火山ガラス(40粒子)の屈折率(n)は、1.498-1.502である。

5. 考察-指標テフラとの同定と石器包含層の層位について

第1地点2トレンチ西壁において、火山ガラス比分析により試料14(6層)付近に出現ピークがある 火山ガラスで特徴づけられるテフラは、火山ガラスの形態や色調、さらに屈折率特性から、約2.4~2.5 万年前\*1に南九州地方の姶良カルデラから噴出した姶良Tn火山灰(AT,町田・新井,1976,2003, 松本ほか,1986,村山ほか,1991,池田ほか,1995)と考えられる。したがって、ここでは6層付近 にATの降灰層準があると推定される。

それより上位で、いわゆるハード・ローム層の最上部付近(試料8:5層最上部)に多いATとは別の火山ガラスは、中間型や繊維束状軽石型ガラスで特徴づけられることや屈折率特性から、約1.6万年前\*1に浅間火山から噴出した浅間大窪沢第2軽石(As-Ok1,中沢ほか,1985,早田,1996,町田・新井,2003)、あるいは約1.3~1.4万年前\*1に浅間火山から噴出した浅間板鼻黄色軽石(As-YP,新井,1962)と考えられている立川ローム最上部ガラス質火山灰(UG,山崎,1878,町田・新井,1992,2003)に由来すると考えられる。火山から離れた本遺跡周辺では、ローム層上面がより下位までソフト化している可能性があることから、後者の可能性がより高いように思われる。

また、AT 降灰層準のすぐ上位の試料 12(5 層下部)に含まれる中間型ガラスの一部には、約 1.9 ~ 2.4 万年前 \*1 に浅間火山から噴出した浅間板鼻褐色軽石群( As-BP Group, 新井, 1962, 町田・新井, 2003)の最下部の室田軽石 (As-MP, 森山, 1972)に由来するものの可能性がある。

一方、ATより下位の試料 27 で認められた火山ガラスの中には、その屈折率特性が約5万年前以前 に榛名火山から噴出した榛名八崎軽石(Hr-HP, n: 1.505-1.508, 新井, 1962, 町田・新井, 2003)に 似ているものがあることから、南関東方面にも降灰した榛名箱田テフラ(Hr-HA, 約3万年前\*1, 早田, 1996)に由来する可能性がある。

以上のことから、サガヤマ遺跡第1地点で検出された旧石器時代の遺物包含層は、ATより下位にあり、 Hr-HAより上位にある可能性が高い。

6. まとめ

三芳町サガヤマ遺跡第1地点において、地質調査、火山ガラス比分析、火山ガラスの屈折率測定を実施した。その結果、姶良 Tn 火山灰 (AT,約2.4 ~ 2.5 万年前\*1)の降灰層準を把握できた。また、榛名箱田テフラ (Hr-HA,約3万年前\*1)や浅間大窪沢第2軽石 (As-Ok2,約1.6 万年前\*1)に由来すると考えられる火山ガラスの濃集・出現層準も認めることができた。発掘調査で検出された旧石器時代遺物包含層の層位は、Hr-HA より上位で AT より下位にあると考えられる。

\*1 いずれも放射性炭素(14C)年代. ATおよびAs-YPの暦年較正年代は,約2.8~3.0年前と約1.5~1.65 万年前と考えられている(町田・新井, 2003, 早田, 2010)。なお,本地域における後期旧石器時代の 指標テフラの年代推定に関する諸問題については、関口ほか(2011)に詳しい。

文献

新井房夫 (1962)関東盆地北西部地域の第四紀編年. 群馬大学紀要自然科学編, 10, p.1-79.

荒牧重雄(1968)浅間火山の地質.地団研専報, no.14, p.1-45.

池田晃子・奥野 充・中村俊夫・小林哲夫(1995)南九州,姶良カルデラ起源の大隅降下軽石と入戸火 砕流中の炭化樹木の加速器 14C 年代.第四紀研究, 34, p.377-379.

町田 洋・新井房夫(1976)広域に分布する火山灰-姶良Tn火山灰の発見とその意義-.科学,46,p.339-347.

町田 洋・新井房夫(1992)火山灰アトラス. 東京大学出版会, 276p.

町田 洋・新井房夫(2003)新編火山灰アトラス.東京大学出版会,336p.

松本英二・前田保夫・竹村恵二・西田史朗 (1987) 姶良 Tn 火山灰 (AT) の 14C 年代. 第四紀研究, 26, p.79-83.

村山雅史・松本英二・中村俊夫・岡村 真・安田尚登・平 朝彦(1993)四国沖ピストンコア試料を用 いた AT 火山灰噴出年代の再検討-タンデトロン加速器質量分析計による浮遊性有孔虫の 14C 年代.地 質雑, 99, p.787-798.

中沢英俊·新井房夫・遠藤邦彦(1984)浅間火山,黒班~前掛期のテフラ層序.日本第四紀学会講演要旨, no.14, p.69-70.

関口博幸・早田 勉・下岡順直(2011)群馬の旧石器編年のための基礎的研究-関東地方北西部における石器群の出土層位、テフラ層序、数値年代の整理と検討-. 群馬県埋蔵文化財調査事業団研究紀要,

40

29, p.1-20.

早田 勉(1996)関東地方〜東北地方南部の示標テフラの諸特徴-とくに御岳第1テフラより上位のテ フラについて-.名古屋大学加速器質量分析計業績報告書,7,p.256-267.

早田 勉(2010)更新世堆積物とテフラ.稲田孝司・佐藤宏之編「講座日本の考古学1 旧石器時代上」, 青木書店, p.77-102.

| 地点          | 試料 | bw(cl) | bw(pb) | bw(br) | md | pm(sp) | pm(fb) | 軽鉱物 | 重鉱物 | その他 | 合計  |
|-------------|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 第1地点2トレンチ西壁 | 8  | 17     | 0      | 0      | 6  | 1      | 5      | 65  | 135 | 21  | 250 |
|             | 10 | 32     | 0      | 0      | 2  | 2      | 3      | 52  | 142 | 17  | 250 |
|             | 12 | 47     | 0      | 0      | 10 | 4      | 3      | 35  | 130 | 21  | 250 |
|             | 14 | 87     | 0      | 0      | 4  | 1      | 7      | 32  | 96  | 23  | 250 |
|             | 16 | 23     | 0      | 0      | 4  | 1      | 1      | 18  | 165 | 38  | 250 |
| -           | 18 | 27     | 0      | 0      | 3  | 0      | 1      | 28  | 162 | 29  | 250 |
|             | 20 | 0      | 0      | 0      | 0  | 1      | 1      | 25  | 183 | 40  | 250 |
|             | 22 | 0      | 0      | 0      | 0  | 0      | 2      | 42  | 172 | 34  | 250 |
|             | 24 | 1      | 0      | 0      | 2  | 0      | 1      | 39  | 160 | 47  | 250 |
|             | 26 | 0      | 0      | 0      | 1  | 1      | 0      | 54  | 165 | 29  | 250 |
| -           | 27 | 0      | 0      | 0      | 3  | 0      | 0      | 68  | 135 | 44  | 250 |
|             | 28 | 0      | 0      | 0      | 0  | 0      | 0      | 63  | 146 | 41  | 250 |
|             | 30 | 0      | 0      | 0      | 1  | 0      | 0      | 72  | 126 | 51  | 250 |
|             | 32 | 0      | 0      | 0      | 0  | 0      | 0      | 65  | 136 | 49  | 250 |
|             | 34 | 0      | 0      | 0      | 0  | 0      | 0      | 86  | 124 | 40  | 250 |
| -           | 36 | 0      | 0      | 0      | 1  | 0      | 0      | 79  | 89  | 81  | 250 |
|             | 38 | 0      | 0      | 0      | 1  | 2      | 0      | 81  | 92  | 74  | 250 |
|             | 42 | 0      | 0      | 0      | 1  | 1      | 0      | 95  | 38  | 115 | 250 |
|             | 46 | 0      | 0      | 0      | 0  | 0      | 0      | 108 | 33  | 109 | 250 |
|             | 50 | 1      | 0      | 0      | 0  | 0      | 0      | 95  | 61  | 93  | 250 |

bw:バブル型, md:中間型, pm:軽石型, cl:無色透明, pb:淡褐色, br:褐色, sp:スポンジ状, fb:繊維束状. 数字は粒子数.

#### 第4表 サガヤマ遺跡第1地点の火山ガラス比分析結果

| 試料・テフラ(略称・噴出年代)・試料         | 火山ガ           | ラス   | 文献  |
|----------------------------|---------------|------|-----|
|                            | 屈折率(n)        | 測定点数 |     |
| サガヤマ遺跡第1地点2トレンチ・試料8        | 1.498-1.502   | 40   | 本報告 |
| サガヤマ遺跡第1地点2トレンチ・試料14       | 1.499-1.501   | 40   | 本報告 |
| サガヤマ遺跡第1地点2トレンチ・試料27       | 1.499-1.508   | 4    | 本報告 |
|                            |               |      |     |
| 〈北関東地方のおもな後期旧石器時代指標        | テフラ〉          |      |     |
| 浅間総社(As-Sj)                | 1.501-1.518   |      | 1)  |
| 男体七本桜(Nt-S,約1.4~1.5万年前)    | 1.500-1.503   |      | 2)  |
| 男体今市スコリア(Nt-I,約1.4~1.5万年前) |               |      | 2)  |
| 浅間草津(As-K)                 | 1.501-1.503   |      | 2)  |
| 浅間板鼻黄色(As-YP,約1.5~1.65万年前) | 1.501-1.505   |      | 2)  |
| 浅間大窪沢2(As-Ok2)             | 1.502-1.504   |      | 2)  |
| 浅間大窪沢1(As-Ok1)             | 1.500-1.502   |      | 2)  |
| 浅間白糸(As-Sr)                | 1.506-1.510   |      | 2)  |
| 浅間萩生(As-Hg)                | 1.500-1.502   |      | 3)  |
| 浅間板鼻褐色(群)(As-BP Group) 上部  | ß 1.515–1.520 |      | 2)  |
| 中音                         | ß 1.508–1.511 |      | 2)  |

始良Tn(AT,約2.8~3万年前) 1.499-1.500 1):早田(未公表),2):町田・新井(1992,2003),3):早田(1996).

下部

本報告および3)~4):温度変化型屈折率測定装置(RIMS2000).

1)~2):故新井房夫群馬大学名誉教授の温度一定型屈折率測定法.

1.505-1.515

2)

2)





第24図 サガヤマ遺跡第1地点第2トレンチ西壁の土層柱状図

1

スコリア

灰褐色土

褐色土

0

土壌ブロック

暗灰~暗褐色土



第25図 第2トレンチ西壁の火山ガラス比ダイヤグラム

#### 第3節 黒曜石原産地推定

埼玉県入間郡三芳町サガヤマ遺跡第1地点出土黒曜石製遺物の原産地推定

明治大学名誉教授 杉原重夫 明治大学研究・知財戦略機構 金成太郎・土屋美穂

1. はじめに

考古学研究では、遺物が遺跡へと至るまでの来歴を辿ることによって、個々の時代における人々の行 動様式や流通関係に迫ることが可能となる。特に狩猟・採集によって生計を立てていたと考えられてい る石器時代においては、石器に使用する石材の原産地推定が、空間的な人の動きに迫るための有効な分 析方法となる。なかでも、火山の噴出物として生成された黒曜石は、結晶構造をもたず、斑晶の含有量 が少ないことから元素組成が安定しており、このような黒曜石の岩石学的特質に着目して、今日まで 様々な理化学的分析方法を用いた原産地推定が行われている。特に蛍光X線分析装置を用いた分析は、 装置の操作や測定の前処理が容易である点や、特に資料を非破壊で測定できるなどといったメリットに より、考古資料の扱いに適している。また、比較的短い時間で測定できるという点で、分析対象が出土 遺物全般におよぶ石器研究においては非常に有効な測定手段といえる。以上のような経緯で、今回も蛍 光X線分析装置を用いた原産地推定を行った。石器石材の元素組成を根拠とした原産地推定のフロー チャートを第26図に示す。

#### 2. 測定方法

蛍光 X 線法を用いて黒曜石の正確な元素分析値を得るには、内部が均質で表面形態が一様な試料を 作製し、検量線法などによって定量的に分析を行うのが一般的である。そのためには、試料を粉砕して プレスしたブリケットを作製するか、もしくは溶融してガラスビードを作製する必要がある。しかしな がら、遺跡から出土した遺物は、通常、非破壊での測定が要求されるため、上記の方法をとることは困 難である。そのため、遺物に直接 X 線を照射する定性(半定量)分析が行われている。このような直接 照射によって発生する蛍光 X 線の強度そのものは、試料の状態や装置の経年変化によって変動する可 能性が高いが、特定元素の強度同士の比を採った場合はその影響は小さいと考えられている。今回は測 定強度比をパラメータとして原産地推定を行った。

3. 試料の前処理

比較用の産出地採取原石については、必要に応じて新鮮な破断面または研磨面を作製し、超音波洗浄 器によるクリーニングを行った。遺跡出土遺物は、多くの場合新鮮で平滑な剥離面があるため、試料表 面をメラミンスポンジとアルコールで洗浄してから測定を行った。特に汚れがひどい試料のみ超音波洗 浄器を用いた。

#### 4.装置・測定条件

蛍光 X 線の測定には明治大学黒耀石研究センター(センター長 小野昭)所管のエネルギー分散型蛍 光 X 線分析装置 JSX-3100s (日本電子株式会社)を用いた。X 線管球はターゲットが Rh (ロジウム)のエ ンドウインドウ型を使用した。管電圧は 30kV、電流は計数率が最適になるよう自動設定とした。X 線 検出器は Si (ケイ素)/Li (リチウム)半導体検出器を使用した。試料室内の状態は真空雰囲気下とし、X 線照射面径は 15mm とした。測定時間は 240sec である。測定元素は、主成分元素はケイ素 (Si)、チタ ン (Ti)、アルミニウム (Al)、鉄 (Fe)、マンガン (Mn)、マグネシウム (Mg)、カルシウム (Ca)、ナトリ ウム (Na)、カリウム (K) の計 9 元素、微量元素はルビジウム (Rb)、ストロンチウム (Sr)、イットリウム (Y)、ジルコニウム (Zr) の計 4 元素の合計 13 元素とした。また、X 線データ解析ソフトには、旧明 治大学文化財研究施設製; JsxExt を使用した。

5. 原産地推定の方法

黒曜石はケイ酸、アルミナ等を主成分とするガラス質火山岩であるが、その構成成分は産出地による 差異が認められる。とりわけ微量元素の Rb、Sr、Y、Zr では産出地ごとの組成差がより顕著となっている。 望月は、この産地間の組成差から黒曜石の産地推定が可能であると考え、上記の4元素に K、Fe、Mn の3元素を加えた計7元素の強度比を組み合わせることで産地分析を行っている(望月ほか 1994:望 月 1997)。これら7元素による産地分析の有効性は、ガラスビードを用いた定量分析によっても裏付 けられている(嶋野ほか 2004)。ここでも、上記の判別方法に準拠することとし、原産地推定のパラメー タに Rb 分率 {Rb 強度×100/(Rb 強度+ Sr 強度+ Y 強度+ Zr 強度)}、Sr 分率 {Sr 強度×100/(Rb 強 度+ Sr 強度+ Y 強度+ Zr 強度)}、Mn 強度×100/Fe 強度、Log (Fe 強度 /K 強度)を用い、判別図の作 製、および判別分析を行った。1  $\sigma$ は霧ヶ峰地区西霧ヶ峰系黒曜石の繰り返し測定による。

6. 黒曜石原産地の判別

6-1. 判別図

判別図は、視覚的に分類基準が捉えられる点、および判定基準が分かりやすいというメリットがある。 また、測定結果の提示に際し、読者に理解しやすいという点も有効であろう。まず、各産出地採取試料(基 準試料)の測定データを基に2種類の散布図 {Rb分率 vs Mn × 100/Fe と Sr 分率 vs Log(Fe/K)}を作製し、 各原産地を推定するための判別域を決定した。次に遺跡出土資料の測定結果を重ね合わせて大まかな判 別を行った。基準試料の測定強度比の平均値を第7表に示す。

6-2. 判別分析

判別図や測定値の比較による原産地の推定は、測定者ごとの恣意的な判断を完全に排除することは難 しい。そこ、、多変量解析の一つである判別分析を行った。判別分析では、判別図作製に用いたパラメー タを基にマハラノビス距離を割り出し、各原産地に帰属する確率を求めた。距離と確率とは反比例の関 係にあり、資料と各原産地の重点間の距離が最も短い原産地が第一の候補となる。なお、分析用ソフト には旧明治大学文化財研究施設製;MDR1.02を使用した。また、判別結果の参考資料として、各原産地(重 点)間のマハラノビス距離を提示した(第8表)。

7. 黒曜石原産地の名称と地理的な位置づけ

今回の黒曜石の原産地推定にあたっては、日本の黒曜石産出地データベース(杉原・小林 2004、 2006)を使用し、この中から、既存の文献・資料を参考にして現地調査を行い、石器石材に利用可能と 思われる黒曜石の産出地を選択した。ただし、ここでは黒曜石の原産地候補を関東・中部地方に限定し て考察しており、北海道、東北、北陸、九州地方の各産出地については検討していない。

黒曜石原産地(obsidian source)の設定は、各産出地を火山体、島嶼、河川流域、岩石区等の地形・地 質的条件によって枠組みを行い、これを「地区; area」と名づけ、現在、黒曜石を産出する地点(露頭・ 散布地など)を「産出地区域(単に産出地とする); point」とした。今回の原産地推定に使用した「系; series」は、「地区」内の「産出地」のうち、蛍光 X 線分析の結果に地形・地質情報を参考にして判別され た地理的に隣接する「産出地」群で、岩石化学的原産地を指す。それぞれの「系」内の黒曜石産出地につ いては、火道や貫入岩の位置、噴出物の産状や分布状態、黒曜石の岩石学的特徴(含有する斑晶鉱物、 球顆の有無、色調、透明度など)についても検討を行い、この原産地設定が火山地質学的に有意義であ ることを確認した。

このようにして設定した「地区」内には、黒曜石原産地として2つ以上の「系」が存在する場合や、同 一「系」内に複数の判別域が存在する場合がある。1つの「系」内に複数の種類の黒曜石が産出する場合で、 地域的・岩石化学的に細分が可能な場合は「グループ; I、II、II……(噴出源が確定できるもの)」とする。 また、黒曜石産出地には、噴出源に近い一次産出地のほか、河川や海流によって遠方に運ばれた二次産 出地があり、ここでの判別域は、必ずしも考古学的原産地(石器時代における採取地)を示すものでは ないことは言うまでもない。

第6表には関東・中部地方における黒曜石産出地のなかで石器石材を採取(採掘)したと推定できる 原産地を選別し、蛍光X線分析装置による化学組成分析により判別図を作製した原産地(地区・系)が 示してある。

| 地区(area) | 系(series) | 産出地(point)                    |
|----------|-----------|-------------------------------|
| 霧ヶ峰地区    | 西霧ヶ峰系     | 星ヶ塔,星ヶ台,ウツギ沢,萩原沢,観音沢          |
|          | 和田峠系      | Ⅰ;小深沢・東俣採掘場・ツチヤ沢,Ⅱ;東餅屋,Ⅲ;丁字御領 |
|          | 鷹山系       | 星糞峠, 鷹山川河床                    |
|          | 男女倉系      | Ⅰ;ブドウ沢・高松沢,Ⅱ;牧ヶ沢,Ⅲ;高松沢,土屋林道東  |
| 北八ヶ岳地区   | 麦草峠·冷山系   | 麦草峠, 大石川上流, 白駒林道, 冷山          |
|          | 横岳系       | 大岳林道,双子池の東                    |
| 浅間山地区    | 浅間山系      | 千ヶ滝, 大窪沢(仏岩)                  |
| 高原山地区    | 高原山系      | 剣ヶ峰東, 桜沢, 八方ヶ原, 甘湯沢           |
| 下呂地区     | 下呂系       | 湯ヶ峰, 乗政川                      |
| 鳳来寺地区    | 鳳来寺系      | 川売                            |
| 箱根地区     | 畑宿系       | 畑宿                            |
|          | 鍛冶屋系      | 鍛冶屋                           |
|          | 上多賀系      | 上多賀                           |
|          | 芦之湯系      | 芦之湯(笛塚)                       |
| 天城地区     | 柏峠系       | 柏峠                            |
| 神津島地区    | 恩馳島系      | 恩馳島, 観音浦海蝕崖, 長浜海岸, 沢尻湾, 観音浦海岸 |
|          | 砂糠崎系      | 砂糠崎, 長浜海岸, 沢尻湾, 観音浦海岸         |

第6表 関東・中部地方における黒曜石原産地の区分

# 8. 中部・関東地方における黒曜石産出地

「霧ヶ峰地区」:霧ヶ峰火山における黒曜石は、追分火山性地溝(諏訪の自然史・地質篇編纂委員会 1975)から噴出した流紋岩質噴出物である和田峠溶岩(沢村・大和 1953)または和田峠火山岩類(山崎 ほか 1976)から産出する。この地域の地溝帯には複数の火口が存在し、黒曜石は岩脈、溶岩、火砕流 など多様な産状で認められる。黒曜石は噴出源や噴出年代によって元素組成に地域性が認められている (杉原・小林 2004、杉原ほか 2004、長井ほか 2006、杉原ほか 2009b・c)。ここでは霧ヶ峰地区の黒 曜石産出地を西霧ヶ峰系、男女倉系、和田峠系、鷹山系とする。しかし和田峠系のなかには産出地域が 離れているにも拘らず、鷹山系と元素組成で明瞭な識別ができないことがある。これについては、和田 峠付近を噴出源とする火砕流が鷹山盆地や星糞峠まで到達した可能性が考えられる(杉原 2003、杉原・ 檀原 2007)。この場合には、2 つの原産地を和田峠・鷹山系として一括する。さらに、和田峠系は小深 沢、東俣採掘場、ツチヤ沢の和田峠系Ⅰ、東餅屋の和田峠系Ⅱ、丁字御領の和田峠系Ⅲと細分する。細 分すると、和田峠系Ⅱと鷹山系は化学組成が酷似しており、判別図・判別分析による識別が困難である ことから、和田峠Ⅱ・鷹山系として一括する。また男女倉系は化学組成からブドウ沢、高松沢の一部を 男女倉系Ⅰ、牧ヶ沢を男女倉系Ⅱ、高松沢の一部を男女倉系Ⅲとする。

「北八ヶ岳地区」:八ヶ岳火山列 (河内 1961)では、黒曜石が追分火山性地溝の南東への延長した地帯 にあたる北八ヶ岳の流紋岩質〜デイサイト質溶岩から産出する。このうち麦草峠付近を中心に分布す る稲子沢溶岩 (河内 1974)については、麦草峠東方 (国道 299 号線沿い)に黒曜石溶岩が露出するほか、 大石川最上流部に多量の転石が認められる。また冷山の標高 1,850m 付近にも黒曜石の巨大岩塊が黒曜 石から産出する。この 2 つの地域のから産出する黒曜石は、主要元素の組成が酷似していること、K – Ar 法による年代測定の結果などから同一マグマ起源の同じ時期の噴出物である可能性が強い (杉原ほか 2009b・c)。これまで北八ヶ岳地区で麦草峠系と冷山系として扱ってきた黒曜石原産地については・麦 草峠・冷山系として一括する。

横岳の山頂付近で産出する黒曜石 (河内 1974) のうち、大岳林道の山頂に近い道路沿いでは、横岳溶 岩 (諏訪の自然誌・地質篇編集委員会 1975、河内 1974)の基底部から黒曜石を産出する。このほか双 子池付近や滝ノ湯川上流などでも黒曜石の細礫が認められ、転石が山麓斜面や河床で散見できるが、い ずれも斑晶が多い。ここでは、横岳付近において大岳林道沿いに産出する黒曜石を横岳系とする。

「浅間山地区」:浅間山の南東斜面に広く分布する仏岩溶岩流(津屋 1934、荒牧 1968・1993)は、その後の前掛山々体に覆われているため、山体を刻む谷筋に分布する。千ヶ滝付近の沢には結晶質の流紋 岩質溶岩が露出しており、黒曜石は周辺の崖錐堆積物中より産出する。また、河床にも黒曜石礫が認め られる。千ヶ滝より西側に位置する大窪沢では、標高 1500 m付近に流紋岩質溶岩流と、その直下の溶 岩自破砕部または小規模な火砕流堆積物と思われる火山角礫岩ないし凝灰角礫岩が露出している。ここ では溶岩流の下底部や火山角礫岩中の岩片が急冷され、黒曜石となっている。これらの黒曜石は斑晶が 多く、割ると不規則な割れ口を呈する(弦巻ほか 2011)。この地域から産出する黒曜石を浅間山系とする。

「高原山地区」:高原山火山では矢板市の桜沢と那須塩原市の甘湯沢に黒曜石の産出地がある(栃木県 矢板市教育委員会 2006、向井 2007)。とくに剣ヶ峰から大入道に到る尾根筋の東側には溶岩ドームの 一部を形成していたと考えられる黒曜石岩塊が認められ、その周囲には黒曜石礫が多量に産出する。ま たこの山体斜面に露出する火砕流堆積物中も黒曜石が含まれていて、桜沢の北支谷沿いから八方ヶ原に かけての地域でも黒曜石の河床礫や転石が産出する。また塩原市街地付近で箒川に合流する甘湯沢の中 流部でも黒曜石が沢沿いに露出する泥流と河床礫に認められる。八方ヶ原と甘湯沢の黒曜石は、いずれ も元素分析では同じ判別域に入ることから(杉原ほか 2009a)、この地域から産出する黒曜石を高原山 系とする。

このほか高原山南麓斜面の湯沢、枝持沢、七尋沢の河床でも黒曜石礫が産出するが、デイサイト質で 不規則な破断面を示すことから、石材としては不向きである。

「下呂地区」:下呂市街から約3 k m東方にある湯ヶ峰(標高 1,067 m)から噴出した湯ヶ峯石英安山 岩(山田 1961)、湯ヶ峰流紋岩(山田ほか 1992、岩田 1995、1998a・b、2002a・b)のうち流理構造の ある流紋岩質部分は「小川石」、ガラス質部分は「下呂石」と通称されている(岩田 1995・1997)。下呂 石は黒曜石と同様に石器石材として利用されているが、微斑晶質で岩石学的には微晶質流紋岩に分類で きる。下呂石は湯ヶ峰登山道沿いに露出し、山麓に崖錐として産出するほか、東麓を流れる乗政川沿い の河岸段丘や現河床の円礫として認められる。下呂石は破砕すると鋭利な刃先が得られることから飛騨 地方から北陸、信州地域を中心に利用されていて、とくに飛騨川から木曽川流域における河床礫として 供給されたことが明らかにされている(岩田 1997、1998a・b、2002 a・b、2003、2004)。下呂石は 微晶質流紋岩であるが、黒曜石と同様に石器石材として利用されているので、これを下呂系とする。

「鳳来寺地区」:三河山地東部では第三紀中新世に噴出した流紋岩を主体とする設楽火山岩類(斎藤 1955、愛知県企画部土地利用調整課 1979・1981)が広く分布し、なかでも鳳来寺山及びその周辺では 松脂岩が広く産出することが知られている(酒井 1951、菅谷 1978、横山 1997、林 1993)。このうち 南設楽郡鳳来町川売(かおれ)では棚山高原を源流とする谷川の河床で直径 10cm 以下の松脂岩の円礫 ~亜円礫が採取できる(豊川市教育委員会 1993)。しかし、ここで松脂岩とされているガラス質火山岩 のなかには、割れ口が黒色で透明感のある光沢を示すものがあり、黒曜石と松脂岩を区分する含水率 (1%以下)や比重からも黒曜石が含まれると考えられる。ここでは設楽地区から産出する黒曜石を鳳 来系とする。

「箱根地区」:箱根火山については、最近、「久野の地質図」が大幅に改定され、箱根火山の活動史に ついて新しい考え方が示された(高橋・長井 2007、長井・高橋 2008、神奈川県立生命の星・地球博 物館 2008)。須雲川沿い畑宿で黒曜石を産出する噴出物は畑宿火砕流堆積物とよばれ、箱根火山のカ ルデラ内部から噴出した中央火口丘形成期における最初の噴出物と考えられている(神奈川県立生命の 星・地球博物館 2008)。また黒岩橋の黒曜石を含む火砕流も、これに対比できる可能性が高い。また 芦之湯(笛塚)では、蛇骨川最上流部にあたる沢沿いの谷壁にデイサイト(流紋)溶岩が露出し、この下 流部の谷底に黒曜石礫が散乱する。この岩体は前期中央火口丘形成期の巣雲山溶岩(神奈川県立生命の 星・地球博物館 2008)の一部と考えられるが、詳細は不明である。神奈川県湯河原町鍛冶屋において みかん畑一帯に散在する黒曜石は鍛冶屋流紋岩溶岩に由来すると考えられ、外輪山を構成する成層火山 噴出物に属するとされている(神奈川県立生命の星・地球博物館 2008)。上多賀町北の国道下に海浜礫 として多量に産出する黒曜石がする黒曜石は、上多賀北方で溶岩ドームを構成する上多賀デイサイトに 由来すると考えられる(久野久原著・箱根火山地質図再版委員会編 1972)。ここでは箱根地区の黒曜石 原産地として順に畑宿系、芦之湯系、鍛冶屋系、上多賀系とする。

「天城地区」:天城火山の北方に位置する東伊豆単成火山群(荒牧・葉室 1977)のなかで、柏峠には流 紋岩(久野 1970ではデイサイト)の岩体(侵食された溶岩ドーム)が認められ、ここでは黒曜石が岩脈 として露出し、沢沿いには転石として黒曜石礫が散在する(杉原ほか 2008a)。また山体斜面には黒曜 石剥片が散乱し、石器時代の採掘活動が考えられる(斉木 1973、関口・諏訪間 2005)。この地域から 産出する黒曜石を柏峠系とする。

なお、天城山北麓のカワゴ平では流紋岩質溶岩表層部がガラス化して黒曜石として産出するほか、火 砕流、降下軽石にも黒曜石礫が多量に含まれる(嶋田・杉原 1998,嶋田 2000)。カワゴ平溶岩は斑晶 鉱物を多く含み、噴出年代が新しい(約 3000 年前)。しかし、この黒曜石は斑晶鉱物が多いため石器石 材には利用されていない。

「神津島地区」:神津島は複数の流紋岩質単成火山から構成されていて、黒曜石の産出地が多い(杉原 ほか 2008b)。このうち神津島の沖約6kmにある恩馳島とその周囲海底及び多幸湾に臨む砂糠崎から は、黒曜石が豊富に産出する。元素分析による判別域から、両地域の黒曜石を識別することが可能であ ることから、それぞれ恩馳島系と砂糠崎系として扱う(杉原ほか 2006・2008b)。神津島ではこのほか 黒曜石を各地で産出し、このうち観音浦海蝕崖に露出する黒曜石は判別図では恩馳島系に含まれ(吉谷 2002)、また神津島西海岸の長浜海岸や沢尻湾、及び同東海岸の観音浦海岸で産出する黒曜石の海浜礫 は、恩馳島系や砂糠崎系の両方の判別域に入るものが含まれる。これらの海浜礫は地理的な位置関係や 沿岸流(とくに海浜流)の状況からみて、すべてを砂糠崎や恩馳島からの漂着礫とは考えられない。沿 岸海底に露出している噴出物(火砕流や泥流)中の黒曜石が海浜に打ち上げられた可能性もあり、今後 は未知の産出地に関する海底地質の調査が必要になると考えられる。

9. 石器の原産地推定結果

今回測定したのは、埼玉県入間郡三芳町サガヤマ遺跡第1地点(旧石器時代第VII層~第IX層)から出 土した黒曜石製遺物である。測定した遺物は 196 点であり、原産地が判別できた遺物は 195 点であった。 原産地推定の結果は、195点すべてが天城地区柏峠系であった。

10. おわりに

黒曜石製遺物の原産地推定は、明治大学黒耀石研究センターに設置されている「黒曜石原産地推定シ ステム」で行ったものである(2012年度に文化財研究施設から移管)。なお、この報告書を参考に論文 を作成する場合は、原産地推定の結果を遺物の出土状況からも検討していただきたい。

<引用・参考文献>

愛知県企画部土地利用調整課 (1979):愛知県土地分類基本調査「三河大野」(5 万分の 1). 90 р. 愛知県企画部土地利用調整課(1981):愛知県土地分類基本調査「田口・佐久間」(5万分の1).97 p. 荒牧重雄(1968):浅間火山の地質.地団研専報,14,45p.附:浅間火山地質図(1:50,000). 荒牧重雄(1993):浅間火山地質図(1:50,000).火山地質図, 6. 荒牧重雄・葉室和親(1977): 東伊豆単成火山群の地質. 東京大学地震研究所彙報, 52, pp.235 -278. 岩田 修(1995):湯ヶ峰流紋岩と下呂石. 飛騨考古学会 20 周年記念誌「飛騨と考古学」, pp.295 — 308. 岩田 修(1997):河川礫中の岐阜県下呂町湯ヶ峰流紋岩一下呂石・小川石一. 岐阜地理, 40, pp.29 -40.岩田 修(1998a):石器としての下呂石の分布―岩石と考古学の接点-. 岐阜県地学教育, 35, pp.7 -18.岩田 修(1998b):飛騨の大地と生い立ち2,下呂町の新しく小さな湯ヶ峰火山.飛騨春秋, 1998[11], pp.2 - 12. 岩田 修(2002a):中部地方剥片石器石材の時空分布― 特に,下呂石・黒曜石・チャート・サヌカイ トの流通について-. 岐阜地理, 45, (9ページ;記載なし). 岩田 修(2002b):湯ヶ峰流紋岩6個の全岩化学分析値がもつ意味一均質であることとマグマ性質と の関係は-?. 岐阜県地学教育, 39, pp.29 - 33. 岩田 修(2003):下呂石研究の歩み 1,下呂石の広がり一分布を中心に一.飛騨春秋,通 513, pp.2 - 7. 岩田 修(2004):下呂石の広がり一木曽川を下った円礫一.飛騨郷土学会誌, 519, pp.2 - 13. 神奈川県立生命の星・地球博物館(2008):特別展図録. 箱根火山―いま証される噴火の歴史, 96p. 河内晋平(1961):八ヶ岳火山列Ⅰ・Ⅱ.地球科学,55・56, pp.1-8・pp.11-17. 河内晋平(1974):蓼科山の地質.地域地質研究報告(5万分の1地質図幅),地質調査所,101p. 久野 久(1950;1972 再版):箱根火山地質図説明書,52p. 久野 久(1970):5万分の1地質図幅「伊東」,地質調査所 斉木 勝(1973):伊豆柏峠の黒曜石原産地.考古学ノート, 3, pp.2-10. 斎藤正次(1955):5万分の1地質図幅「三河大野」及び説明書.地質調査所,36 p. 酒井栄吾(1951):火山地質学的に見た鳳来寺山区域. 鳳来寺山紀要鳳来寺山概説, 3, pp. 14-27. 沢村孝之助・大和栄次郎(1953):5万分の1地質図幅「諏訪」並びに同説明書.45p. 嶋田 繁(2000):伊豆半島,天城カワゴ平火山の噴火と縄文時代後~晩期の古環境.第四紀研究, 39, pp.151 - 164. 嶋田 繁・杉原重夫 (1998):東伊豆単成火山群,カワゴ平火山の噴火活動.日本地理学会発表要集, 53, p.125. 嶋野岳人・石原園子・長井雅史・鈴木尚史・杉原重夫(2004):波長分散型蛍光X線分析装置による日

48

本全国の黒耀石全岩定量分析.日本文化財科学会第21回大会研究発表要旨集, pp.140-141. 菅谷義之(1978):11. 鳳来寺山・湯谷・乳岩. 愛知県地学のガイド, pp.141 – 154. 杉原重夫(2003):長野県鷹山盆地における黒曜石包含層の解明(予報)一ボーリングによる地質調査 から一. 黒耀石文化研究, 2, pp.79 - 95. 杉原重夫・小林三郎(2004):考古遺物の自然科学的分析に関する研究―黒耀石産出地データベース―. 明治大学人文科学研究所紀要, 55, pp.1-83. 杉原重夫・檀原 徹・山下 透(2004):霧ヶ峰火山における黒耀石の産出状況とフィッション・トラッ ク年代. 日本第四紀学会発表要旨集, 34, pp.20-21. 杉原重夫・小林三郎(2006):文化財の自然科学的分析による文化圏の研究.明治大学人文科学研究所 紀要, 59, pp.43 - 94. 杉原重夫・長井雅史・鈴木尚史・柴田 徹・小森次郎・太田陽介・金成太郎: (2006) 神津島産黒耀石 の産地推定に関する基礎的研究-蛍光X線分析による定量・定性分析から-..日本文化財科学会第23 回大会発表要旨集, pp.200 - 201. 杉原重夫・檀原 徹(2007):長野県長和町星糞峠における火砕流堆積物の調査―ボーリングコアの分 析による噴出源と噴出年代の検討一. 黒耀石文化研究, 5, pp.21-35. 杉原重夫·杉山宏生·浦志真孝·柴田 徹·金成太郎 (2008a):静岡県,伊東市内遺跡出土黒耀石製遺 物の原産地推定一柏峠黒耀石原産地近傍遺跡群について一.環境史と人類, 2, pp.139-197. 杉原重夫・長井雅史・柴田 徹(2008b):伊豆諸島産黒曜石の記載岩石学的・岩石化学的検討―黒曜石 製遺物の産地推定法に関する基礎的研究一. 駿台史学, 133, pp.45 - 76. 杉原重夫・弦巻賢介・柴田 徹・長井雅史・檀原 徹・岩野英樹(2009a):栃木県北部, 高原山産黒 曜石の記載岩石学的・岩石化学的検討とフィッション・トラック年代.明治大学博物館研究報告, 14, pp.43 - 70. 杉原重夫・長井雅史・金成太郎・柴田 徹・弦巻賢介(2009b):霧ヶ峰・北八ヶ岳地区における黒耀石 の定量・定性分析-黒曜石流通の解明に向けて基礎的研究-.日本文化財科学会第26回大会研究発表 要旨集, pp.262 - 263. 杉原重夫・長井雅史・柴田 徹・檀原 徹・岩野英樹(2009c):霧ヶ峰・北八ヶ岳産黒曜石の記載岩石学的・ 岩石化学的検討―黒曜石製遺物の産地推定法に関する基礎的研究―. 駿台史学, 136, pp.57 – 109. 諏訪の自然誌・地質編編集委員会編(1975):諏訪の自然誌・地質編及び諏訪地質図(七万五千分の一). 諏訪教育会, 531p. 関口昌和・諏訪間順(2005):伊豆柏峠黒曜石原産地採集の石刃石核. 旧石器研究, 1, pp.81 – 93. 高橋正樹・長井雅史編(2007):箱根火山. 日本地質学会 津屋弘達(1934):浅間火山の地質(一・二).地理学, 2, pp.1265 – 1291・pp.1479 – 1491. 弦巻賢介・長井雅史・柴田 徹(2011):浅間山産黒曜石の記載岩石学的・岩石化学的検討―黒曜石製 遺物の産地推定法に関する基礎的研究一.環境史と人類, 4, pp.91-102. 栃木県矢板市教育委員会(2006):高原山産黒曜石調查事業成果報告書.70p. 豊川市教育委員会(1993):麻生田大橋遺跡発掘調査報告書. 139p. 長井雅史・杉原重夫・檀原 徹・岩野英樹・小森次郎・柴田 徹・平野公平(2006):塩嶺累層,和田峠 - 霧ケ 峰地域の火山層序とフィッション・トラック年代. 日本第四紀学会発表要旨集, 36, pp.96 - 97. 長井雅史・高橋正樹(2008):箱根火山の地質と形成史.神奈川県立博物館調査研究報告,13, pp.25 -42.林 唯一(1993):鳳来寺山の地質概説.「鳳来寺山の自然誌」, pp.31 – 48, 鳳来町立鳳来寺山自然科 学博物館. 向井正幸(2007): 東日本から産出する黒曜石ガラスの化学組成. 旭川市博物館研究報告, 12, pp.27 -61.望月明彦(1997):蛍光X線分析による中部・関東地方の黒曜石産地の判別.X線分析の進歩,28, pp.157 - 168. 望月明彦・池谷信之・小林克次・武藤由里(1994):遺跡内における黒曜石製石器の原産地別分布につ いて一沼津市土手上遺跡 BB V層の原産地推定から一.静岡県考古学研究, 26, pp.1 - 24. 山崎哲良・小林哲夫・河内晋平(1976):長野県和田峠周辺の地質と岩石.地質学雑誌,82, pp.127 -137. 山田直利(1961):5万分の1地質図幅「加子母」及び説明書.地質調査所, 25p. 山田直利・柴田 賢・佃 栄吉・内海 茂・松本哲一・高木秀雄・赤羽久忠 (1992):阿寺断層周辺地 域の火山岩類の放射年代と断層活動の時期.地質調査所月報,43, pp.759-779. 横山良哲(1997): 鳳来寺山周辺の自然と化石一大地の活動を奥三河にさぐる. 日曜の地学 24 東海の 自然をたずねて, pp.19 - 25. 吉谷昭彦(2002):神津島の黒耀石.東京都神津島村フォークロア,東京都神津島村教育委員会, pp.2-17.

49



- 洗浄・破砕・風化面除去: 試料の洗浄, およびトリミングによって, 風化・酸化部位を除去する. 使用機器: 超音波洗浄機, Renfert basic master.
- ② <u>粉砕</u>:試料が粉末になるまで鉄乳鉢,および攪拌擂潰機を用いて粉砕する. 使用機器:石川式攪拌擂潰機AGB.
- ③ <u>水分量測定</u>:試料を燃焼して原石に含まれる水分量を測定する. 測定機器:京都電子工業カールフィッシャー水分計MKC-610,および水分気化装置ADP-512.
- ④ <u>ガラスビード作製</u>:粉末試料をフラックス(融剤,四ホウ酸リチウム;Li2B4O7)とともに1100℃,8分で溶 融させ,ガラスビード(おはじき状のガラス板)を作製する. 使用機器:日本サーモニクスNT2100.
- ⑤ <u>屈折率測定</u>:既知の屈折率をもった浸液を用い,透明~半透明試料の屈折率を測定する.屈折率は化学 組成を反映しており,また少量かつ簡便な測定が可能.
  - 測定機器:京都フィッショントラック温度変化屈折率測定システムRIMS2000.
- ⑥ <u>定量化学分析</u>:波長分散型蛍光X線分析装置(WDX)を使用. 測定元素はSi, Ti, Al, Fe, Mn, Mg, Ca, Na, K, P, Rb, Sr, Ba, Y, Zr, Nb, Th, V, Zn, Cr, Ni, Co. 6試料の連続測定が可能. 測定機器:リガクRIX1000.
- ⑦ 定性化学分析:エネルギー分散型蛍光X線分析装置(EDX)を使用.化学成分の存在比を非破壊,非接触 で測定している.16試料の連続測定が可能. 測定機器:日本電子JSX-3100s.

| 西霧ヶ峰系 : n=70 平均値: 41.1493 13.5626 9.7786 0.7394<br>標準偏差: 1.0164 0.7052 0.1913 0.0190<br>和田峠・鷹山系 : n=319 平均値: 56.1288 2.6243 11.5565 0.8291<br>標準偏差: 2.5107 1.8145 1.0926 0.0606<br>男女倉系 I : n=78 平均値: 30.8402 14.8594 6.5199 0.96036<br>(フゲウ沢: 高松沢) 標準偏差: 2.0760 1.5764 0.1130 0.0356<br>(フゲウ沢: 高本況) 標準偏差: 2.0760 1.5764 0.1130 0.0356<br>(フゲウ沢) 標準偏差: 0.09148 1.0181 0.1840 0.0370<br>男女倉系 II : n=55 平均値: 30.6163 21.0097 6.2756 1.0819<br>(牧ヶ沢) 標準偏差: 0.9148 1.0181 0.1840 0.0370<br>男女倉系 II : n=55 平均値: 25.3616 30.4047 4.5530 1.11861<br>(高松沢) 標準偏差: 0.8904 1.1270 0.1079 0.0575<br>横岳系 : n=30 平均値: 25.3616 30.4047 4.5530 1.11861<br>標準偏差: 0.8904 1.1402 0.1461 0.0328<br>浅間山系 : n=24 平均値: 9.7864 27.6493 4.9229 1.0539<br>標準偏差: 0.8904 1.1402 0.1461 0.0328<br>浅間山系 : n=67 平均値: 21.7018 24.7420 2.5038 3.1309<br>履準偏差: 0.9343 1.0681 0.0854 0.1941<br>下呂系 : n=67 平均値: 21.7018 24.7420 2.5038 3.1309<br>佩準偏差: 0.7255 0.9800 0.0625 0.3396<br>個常準偏差: 0.7555 12.2712 2.0663 1.34555<br>個常準偏差: 0.7255 0.9800 0.0625 0.3396<br>個常編 24.1348 1.2515 0.1466 0.07371<br>鳳来寺系 : n=27 平均値: 52.873 37.4020 3.0904 10.4833<br>如宿系 : n=52 平均値: 6.1314 35.9984 3.0553 7.1312<br>個葉編 25.0335 0.8504 0.0563 0.13187<br>標準偏差: 1.1094 1.1565 0.0807 0.1904<br>10.4833<br>個窗糸 : n=30 平均値: 5.2873 37.4020 3.0904 10.4833<br>2.0068<br>柏峠系 : n=39 平均値: 6.1314 35.9984 3.0553 7.1312<br>素之湯系 : n=24 平均値: 4.1151 54.3873 2.8299 3.34087<br>標準偏差: 1.0941 1.1565 0.0807 0.1904<br>1.0283 2.0068<br>柏峠系 : n=39 平均値: 2.6723 1.374020 3.0904 10.4833<br>2.0068<br>柏峠系 : n=39 平均値: 2.2712 2.0933 3.0053 0.0053 0.13187<br>標準偏差: 0.7255 0.9800 0.0625 0.3396<br>葡治星 . n=245 平均値: 3.0335 0.8504 0.0563 0.13187<br>標準偏差: 1.0051 1.22712 2.0933 1.3465<br>2.0668<br>1.0534 1.4325<br>2.0668 0.0530 0.0533 2.0068<br>和田峠系 : n=24 平均値: 3.0350 0.2268 0.0543<br>7.916 0.1314 35.9984 3.0553 7.1312<br>2.2552 4.2439<br>夏魅島系 : n=24 平均値: 2.6726 2.82785 7.6130 1.3448<br>7.916 0.2533 2.49492 8.4617 1.1232<br>7.916 0.2563 0.9991 0.0991 0.3043<br>7.916 0.07544 0.0263<br>7.916 0.1344 0.1644 0.2483<br>7.916 0.2552 0.9160 0.0554<br>7.916 0.07544 0.0433<br>7.916 0.07544 0.0433<br>7.916 0.07544 0.0433<br>7.916 0.07544 0.0438<br>7.916 0.07544 0.0463<br>7.916 0.07544 0.0463<br>7.916 0.07544 0.0 | 原産地              |       | Rb分率    | Sr分率    | Mn×100/Fe | Fe/K    |
|---|------------------|-------|---------|---------|-----------|---------|
| 標準偏差:     1.0164     0.7052     0.1913     0.0190       和田峠・鷹山系:n=319     平均値:     56.1288     2.6243     11.5565     0.8291       周女倉系I:n=78     平均値:     38.8402     14.8594     6.5199     0.9636       (ブドウ沢:高松沢)     標準偏差:     2.0760     1.5764     0.1130     0.0336       男女倉系I:n=50     平均値:     30.6163     21.0097     6.2756     1.0819       (塩ケ沢)     標準偏差:     0.9148     1.0181     0.1840     0.0370       男女倉系I:n=50     平均値:     2.0612     1.5639     0.4421     0.0265       (富祉沢)     標準偏差:     0.9148     1.0181     0.1840     0.0370       男女倉系I:n=55     平均値:     2.53616     30.4047     4.5530     1.1861       (富祉水)     標準偏差:     0.8941     1.1270     0.079     0.0575       横岳系:n=30     標準偏差     0.8294     2.4345     0.1441     0.0328       浅間山系:n=67     平均値:     1.72458     49.4862     6.6534     1.4420       原進     1.72458     49.4862     6  | 西霧ヶ峰系;n=70       | 平均值:  | 41.1493 | 13.5626 | 9.7786    | 0.7394  |
| 和田峠・鷹山系:n=319 平均値: 56.1288 2.6243 11.5565 0.8291<br>標準偏差: 2.5107 1.8145 1.0926 0.06066<br>男女倉系I:n=78 平均値: 38.8402 14.8594 6.5199 0.9633<br>(ブドウ沢・高松沢) 標準偏差: 2.0760 1.5764 0.1130 0.0356<br>男女倉系耳:n=50 平均値: 30.6163 21.0097 6.2756 1.0819<br>(牧ヶ沢) 標準偏差: 0.9148 1.0181 0.1840 0.0370<br>男女倉系耳:n=55 平均値: 48.2728 7.9423 8.1050 0.9013<br>(高松沢) 標準偏差: 2.0612 1.5639 0.4421 0.0269<br>麦草峠・冷山系:n=175 平均値: 25.3616 30.0407 4.5530 1.1861<br>標準偏差: 1.6941 1.1270 0.1079 0.0575<br>横岳系:n=30 平均値: 29.7864 27.6493 4.9229 1.0539<br>標準偏差: 0.8284 2.4345 0.1442 0.1671<br>高原山系:n=67 平均値: 21.7018 24.7420 2.5038 3.1309<br>標準偏差: 0.8284 2.4345 0.1442 0.1671<br>高原山系:n=67 平均値: 17.2458 49.4862 6.6534 1.4825<br>ア均値: 17.2458 49.4862 6.6534 1.4825<br>調来寺系:n=27 平均値: 1.3448 1.2515 0.1466 0.0733<br>畑宿系:n=52 平均値: 5.2873 37.4020 3.0904 10.4893<br>標準偏差: 0.8335 0.8504 0.0663 0.1887<br>上多賀系:n=34 平均値: 5.2873 37.4020 3.0904 10.4893<br>標準偏差: 0.835 0.8504 0.0563 0.1887<br>上多賀系:n=24 平均値: 5.2873 37.4020 3.0904 10.4893<br>標準偏差: 0.8355 0.8504 0.0563 0.1887<br>上多賀系:n=24 平均値: 5.2873 37.4020 3.0904 10.4893<br>標準偏差: 0.8355 0.8504 0.0563 0.1887<br>上多賀系:n=24 平均値: 5.2873 37.4020 3.0904 10.4893<br>標準偏差: 0.8355 0.8504 0.0563 0.1887<br>上多賀系:n=24 平均値: 5.2873 37.4020 3.0904 10.4893<br>標準偏差: 0.8355 0.8504 0.0563 0.1887<br>上多賀系:n=24 平均値: 2.2525 0.9800 0.0625 0.3396<br>和台系:n=39 平均値: 5.2873 37.4020 3.0904 10.4893<br>濃海屋差: 0.7355 0.9800 0.0538 2.0068<br>和らいろいろ 3.0336<br>和台系:n=39 平均値: 10.1214 26.5131 2.2552 4.2439<br>欄準偏差: 1.1094 1.1565 0.0807 0.1904<br>菁準偏差: 0.7365 0.9991 0.0991 0.0391<br>高.3448<br>秒鐘匾: 26.5339 24.9492 8.4617 1.1232<br>標準偏差: 1.0283 1.3506 0.2269 0.0543<br>秒퉳崎系:n=78 平均値: 26.5339 24.9492 8.4617 1.1232<br>標準偏差: 1.1083 1.3506 0.2269 0.0543<br>秒퉳崎系:n=78 平均値: 26.5339 24.9492 8.4617 1.1232<br>標準偏差: 1.0283 1.3506 0.2269 0.0543<br>秒퉳崎系:n=78 平均値: 26.5339 24.9492 8.4617 1.1232<br>標準偏差: 1.0283 1.3506 0.2269 0.0543<br>秒퉳崎系:n=78 平均値: 56.8163 1.4642 0.21489 0.0753<br>和田峠系1:n=114 平均値: 56.8163 1.6642 12.1489 0.0753<br>和田峠系1:n=114 平均値: 56.8163 1.6642 12.1489 0.0753<br>和田峠系1:n=150 平均値: 56.8163 1.6642 12.1499 0.0754<br>和田峠系1:n=150 平均値: 56.8163 1.6642 12.1499 0.0754<br>和田峠系1:n=150 平均値: 56   |                  | 標準偏差: | 1.0164  | 0.7052  | 0.1913    | 0.0190  |
| 標準偏差:     2.5107     1.8145     1.0926     0.06066       男女倉系 I ; n=78     平均值:     38.8402     14.8594     6.5199     0.0636       男女倉系 II ; n=50     平均值:     30.6163     21.0097     6.2756     1.0819       (牧ヶ沢)     標準偏差:     0.9148     1.0181     0.1840     0.0370       男女倉系 II ; n=50     平均值:     20.6163     21.0097     6.2756     1.0819       (物ヶ沢)     標準偏差:     0.9148     1.0181     0.1840     0.0370       [高祉双])     標準偏差:     20.612     1.5639     0.4421     0.0269       麦草峠・冷山系; n=175     平均值:     25.3616     30.4047     4.5530     1.1861       (富本系; n=30     標準偏差:     0.8041     1.1402     0.1461     0.0328       浅間山系; n=67     平均值:     20.7864     27.6493     4.9229     1.0533       標準偏差:     0.9343     1.0681     0.0854     0.1941       下呂系; n=67     平均值:     17.2458     49.4862     6.6534     1.4825       「二本     ア均值:     5.1055     12.2712  | 和田峠•鷹山系;n=319    | 平均值:  | 56.1288 | 2.6243  | 11.5565   | 0.8291  |
| 男女倉系 I : n=78 平均値: 38.8402 14.8594 6.5199 0.9636<br>(ブドウ沢・高松沢) 標準偏差: 2.0760 1.5764 0.1130 0.0356<br>男女倉系 I : n=50 平均値: 30.6163 21.0097 6.2756 1.0819<br>(牧ヶ沢) 標準偏差: 0.9148 1.0181 0.1840 0.0370<br>男女倉系 II : n=55 平均値: 48.2728 7.9423 8.1050 0.9013<br>(高松沢) 標準偏差: 2.0612 1.5639 0.4421 0.0269<br>麦章峠・冷山系 : n=175 平均値: 25.3616 30.4047 4.5530 1.1861<br>標準偏差: 1.6941 1.1270 0.1079 0.0575<br>横岳系 : n=30 平均値: 9.6890 36.9465 2.5673 4.4703<br>標準偏差: 0.8904 1.1402 0.1461 0.0328<br>浅間山系 : n=67 平均値: 9.6890 36.9465 2.5673 4.4703<br>標準偏差: 0.9284 2.4345 0.1442 0.1671<br>高原山系 : n=67 平均値: 17.2458 49.4862 6.6534 1.4825<br>標準偏差: 0.9343 1.0681 0.0854 0.1941<br>下呂系 : n=44 平均値: 17.2458 49.4862 6.6534 1.4825<br>標準偏差: 0.4764 0.6433 0.1499 0.0371<br>國來寺系 : n=27 平均値: 52.873 37.4020 3.0904 10.4893<br>如宿系 : n=52 平均値: 52.873 37.4020 3.0904 10.4893<br>鐵冶屋系 : n=36 平均値: 52.873 37.4020 3.0904 10.4893<br>環準偏差: 0.1335 0.8504 0.06563 0.1887<br>上多賀系 : n=44 平均値: 6.1314 35.9984 3.0553 7.1312<br>標準偏差: 0.4335 0.8504 0.0625 0.3396<br>報冶屋系 : n=39 標準偏差: 0.7365 0.9991 0.0991 0.3943<br>恩馳島系 : n=24 平均値: 41.1151 54.3873 2.8299 33.4087<br>標準偏差: 0.7365 0.9991 0.0991 0.3943<br>恩馳島系 : n=24 平均値: 41.1151 54.3873 2.8299 33.4087<br>#標準偏差: 0.7365 0.9991 0.0991 0.3043<br>恩馳島系 : n=78 標準偏差: 1.0283 1.3506 0.2269 0.0543<br>初瑞崎系 : n=78 平均値: 22.6726 28.2785 7.6130 1.3448<br>亿子公易 : n=245 平均値: 22.6726 28.2785 7.6130 1.3448<br>很準偏差: 1.1094 1.1565 0.0807 0.1904<br>#準備差: 0.7335 0.9991 0.0991 0.3043<br>意馳島系 : n=78 平均値: 22.6726 28.2785 7.6130 1.3448<br>很準備差: 1.0283 1.3506 0.2269 0.0543<br>可均値: 26.5339 24.9492 8.4617 1.1232<br>標準備差: 1.0283 1.3506 0.2269 0.0543<br>可均値: 26.5339 24.9492 8.4617 1.1232<br>標準備差: 1.0283 1.3506 0.2269 0.0543<br>可均値: 56.8163 1.46642 1.21489 0.0753<br>和田峠系 I : n=114 平均値: 56.8163 1.6642 1.21489 0.0754<br>(再数時) 不均值: 56.8163 1.6642 1.21489 0.0751<br>(再数時) 平均值: 56.8163 1.6642 1.21489 0.0751<br>(再数時) 平均值: 56.8163 1.6642 1.21489 0.0751<br>(再数時) 平均位: 56.8163 1.6642 1.21489 0.0751<br>(再数時) 平均位: 56.8163 1.6642 1.21489 0.0751<br>(再数時) 平均位: 56.8163 1.6642 0.6152 0.01468   |                  | 標準偏差: | 2.5107  | 1.8145  | 1.0926    | 0.0606  |
| (ブドウ沢・高松沢)     標準偏差:     2.0760     1.5764     0.1130     0.0356       男女倉系Ⅱ;n=50     平均値:     30.6163     21.0097     6.2756     1.0819       男女倉系Ⅲ;n=55     平均値:     48.2728     7.9423     8.1050     0.0013       (高松沢)     標準偏差:     2.0612     1.5639     0.4421     0.0269       麦草峠・冷山系;n=175     平均値:     29.7864     27.6493     4.9229     1.0539       債告系;n=30     平均値:     9.8900     36.9465     2.5673     4.4703       浅間山系;n=24     平均値:     9.6800     36.9465     2.5673     4.4703       清準偏差:     0.8904     1.1402     0.1461     0.0328       浅間山系;n=67     平均値:     21.7018     24.7420     2.5038     3.1309       標準偏差:     0.9343     1.0681     0.0854     0.1941       下呂系;n=44     平均値:     45.1055     12.2712     2.0683     1.3455       調案寺系;n=52     平均値:     5.2873     37.4020     3.094     10.4893       銀冶屋系;n=36     平均値:     6.1314     35.9984  | 男女倉系 I ;n=78     | 平均值:  | 38.8402 | 14.8594 | 6.5199    | 0.9636  |
| 男女倉系 II ;n=50 平均値: 30.6163 21.0097 6.2756 1.0819<br>標準偏差: 0.9148 1.0181 0.1840 0.0370<br>(次ヶ沢) 標準偏差: 2.0612 1.5639 0.4421 0.0269<br>麦草峠・冷山系 ;n=175 平均値: 25.3616 30.4047 4.5530 1.1861<br>標準偏差: 1.6941 1.1270 0.079 0.0575<br>横岳系 ;n=30 平均値: 29.7864 27.6493 4.9229 1.0539<br>標準偏差: 0.8904 1.1402 0.1461 0.0328<br>浅間山系 :n=24 平均値: 29.7864 27.6493 4.9229 1.0539<br>標準偏差: 0.8904 1.1402 0.1461 0.0328<br>濃電山系 :n=67 平均値: 21.7018 24.7420 2.5038 3.1309<br>標準偏差: 0.9343 1.0681 0.0854 0.1941<br>下呂系 ;n=44 平均値: 17.2458 49.4862 6.6534 1.4825<br>濃準偏差: 0.9343 1.0681 0.0854 0.1941<br>下呂系 ;n=52 平均値: 45.1055 12.2712 2.0663 1.3455<br>標準偏差: 0.7255 0.9800 0.0625 0.3396<br>鍛冶屋系 ;n=36 平均値: 5.2873 37.4020 3.0904 10.4883<br>加宿案 ;n=52 平均値: 6.1314 35.9984 3.0553 7.1312<br>標準偏差: 0.08335 0.8504 0.0563 0.1887<br>上多賀系 ;n=44 平均値: 6.1314 35.9984 3.0553 7.1312<br>標準偏差: 0.7255 0.9800 0.0625 0.3396<br>輸冶屋系 ;n=36 平均値: 6.1314 35.9984 3.0553 7.1312<br>標準偏差: 0.7355 0.9800 0.0553 0.1887<br>上多賀系 ;n=44 平均値: 6.1314 35.9984 3.0553 7.1312<br>標準偏差: 0.7355 0.9800 0.0553 0.1887<br>上多賀系 ;n=24 平均値: 4.1151 54.3873 2.8299 33.4087<br>標準偏差: 0.7365 0.9991 0.0991 0.3043<br>恩馳島系 ;n=78 平均値: 22.6726 28.2785 7.6130 1.3448<br>和峠系 ;n=39 平均値: 22.6726 28.2785 7.6130 1.3448<br>0.0231<br><b>防</b> 種 標準偏差: 0.7365 0.9991 0.0991 0.3043<br><b>防</b> 種 標準偏差: 1.1087 1.4334 0.1488 0.0231<br><b>防</b> 種 標準偏差: 1.1087 1.4334 0.1488 0.0231<br><b>下</b><br><b>下</b><br><b>下</b><br><b>下</b><br><b>下</b><br><b>下</b><br><b>下</b><br><b>下</b>  | (ブドウ沢・高松沢)       | 標準偏差: | 2.0760  | 1.5764  | 0.1130    | 0.0356  |
| (牧ヶ沢)     標準偏差:     0.9148     1.0181     0.1840     0.0370       男女育系町;n=55     平均値:     48.2728     7.9423     8.1050     0.9013       (高松沢)     標準偏差:     2.0612     1.5639     0.4421     0.0269       麦草峠・冷山系;n=175     平均値:     25.3616     30.4047     4.5530     1.1861       標準偏差:     1.6941     1.1270     0.1079     0.0575       横岳系;n=30     平均値:     9.97864     27.6493     4.9229     1.0539       浅間山系;n=24     平均値:     9.6890     36.9465     2.5673     4.4703       標準偏差:     0.8904     1.1402     0.1441     0.0328       浅間山系;n=67     平均値:     21.7018     24.7420     2.5038     3.1309       標準偏差:     0.9343     1.0681     0.0854     0.1941       下呂系;n=44     平均値:     17.2458     49.4662     6.6534     1.4825       標準偏差     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396       銀冶信:     5.2873     3.74020     3.094     10.4893       標準偏差  | 男女倉系 II ; n=50   | 平均值:  | 30.6163 | 21.0097 | 6.2756    | 1.0819  |
| 男女倉系Ⅲ;n=55     平均值:     48.2728     7.9423     8.1050     0.9013       (高松沢)     標準偏差:     2.0612     1.5639     0.4421     0.0269       麦草峠、冷山系;n=175     平均值:     25.3616     30.4047     4.5530     1.1861       標準偏差:     1.6941     1.1270     0.1079     0.0575       横岳系;n=30     平均值:     29.7864     27.6493     4.9229     1.0539       浅間山系;n=24     平均值:     9.6890     36.9465     2.5673     4.4703       高原山系;n=67     平均值:     21.7018     24.7420     2.5038     3.1309       標準偏差:     0.9343     1.0681     0.0854     0.1941       下EAS;n=44     平均值:     17.2458     49.4862     6.6534     1.4825       標準偏差:     0.4764     0.6433     0.1499     0.0371       国来寺系;n=52     平均值:     52.873     37.4020     3.994     0.0453       銀冶屋条;n=36     平均值:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396  | (牧ヶ沢)            | 標準偏差: | 0.9148  | 1.0181  | 0.1840    | 0.0370  |
| (高松沢)     標準偏差:     2.0612     1.5639     0.4421     0.0269       麦草峠・冷山系;n=175     平均値:     25.3616     30.4047     4.5530     1.1861       標準偏差:     1.6941     1.1270     0.1079     0.0575       横岳系;n=30     平均値:     29.7864     27.6493     4.9229     1.0539       浅間山系;n=24     平均値:     29.7864     27.6493     4.9229     1.0538       湾原山系;n=67     平均値:     29.7864     27.6493     4.9229     1.0573       標準偏差:     0.8284     2.4345     0.1442     0.1671       高原山系;n=67     平均値:     21.7018     24.7420     2.5038     3.1309       標準偏差:     0.9343     1.0681     0.0854     0.1941       下呂系;n=44     平均値:     17.2458     49.4862     6.6534     1.4825       標準偏差:     0.4764     0.6433     0.1499     0.0373       伽痛系;n=52     平均値:     5.2873     37.4020     3.0904     10.4893       山家治を至;n=36     平均値:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312  | 男女倉系Ⅲ;n=55       | 平均值:  | 48.2728 | 7.9423  | 8.1050    | 0.9013  |
| 麦草峠・冷山系:n=175     平均値:     25.3616     30.4047     4.5530     1.1861       標準偏差:     1.6941     1.1270     0.1079     0.0575       横岳系:n=30     平均値:     29.7864     27.6493     4.9229     1.0539       浅間山系:n=24     平均値:     9.6890     36.9465     2.5673     4.4703       濃準偏差:     0.8284     2.4345     0.1442     0.1671       高原山系:n=67     平均値:     21.7018     24.7420     2.5038     3.1309       標準偏差:     0.9343     1.0681     0.0854     0.1941       下呂系:n=44     平均値:     17.2458     49.4862     6.6534     1.4825       標準偏差:     0.4764     0.6433     0.1499     0.0371       鳳来寺系:n=27     平均値:     45.1055     12.2712     2.0683     1.3455       標準偏差:     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396       鍛冶雇窯:     5.2873     37.4020     3.0563     7.1312       標準偏差:     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396       酸冶店系:n=52     平均値:     6.1314 </td <td>(高松沢)</td> <td>標準偏差:</td> <td>2.0612</td> <td>1.5639</td> <td>0.4421</td> <td>0.0269</td>  | (高松沢)            | 標準偏差: | 2.0612  | 1.5639  | 0.4421    | 0.0269  |
| 標準偏差:     1.6941     1.1270     0.1079     0.0575       横岳系;n=30     平均值:     29.7864     27.6493     4.9229     1.0539       標準偏差:     0.8904     1.1402     0.1461     0.0328       浅間山系;n=24     平均值:     9.6890     36.9465     2.5673     4.4703       標準偏差:     0.8284     2.4345     0.1442     0.1671       高原山系;n=67     平均值:     21.7018     24.7420     2.5038     3.1309       標準偏差:     0.9343     1.0681     0.0854     0.1941       下呂系;n=44     平均值:     17.2458     49.4862     6.6534     1.4825       標準偏差:     0.4764     0.6433     0.1949     0.0733       加宿系;n=52     平均值:     5.2873     37.4020     3.0904     10.4893       微冶客;n=54     平均值:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.8355     0.8504     0.0563     0.1887       上多質系;n=24     平均值:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.7365  | 麦草峠·冷山系;n=175    | 平均值:  | 25.3616 | 30.4047 | 4.5530    | 1.1861  |
| 横岳系;n=30     平均値:     29.7864     27.6493     4.9229     1.0539       浅間山系;n=24     平均値:     9.6890     36.9465     2.5673     4.4703       凛準偏差:     0.8284     2.4345     0.1442     0.1671       高原山系;n=67     平均値:     21.7018     24.7420     2.5038     3.1309       標準偏差:     0.9343     1.0681     0.0854     0.1941       下呂系;n=67     平均値:     17.2458     49.4862     6.6534     1.4825       標準偏差:     0.4764     0.6433     0.1499     0.0371       鳳来寺系;n=27     平均値:     45.1055     12.2712     2.0683     1.3455       加宿案(max);n=52     平均値:     5.2873     37.4020     3.0904     10.4893       横準偏差:     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396       銀冶屋系;n=36     平均値:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       上多賀系;n=44     平均値:     8.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     0.1214     26.5131     2.2522     4.2433       D.8   |                  | 標準偏差: | 1.6941  | 1.1270  | 0.1079    | 0.0575  |
| 標準偏差:     0.8904     1.1402     0.1461     0.0328       浅間山系;n=24     平均值:     9.6890     36.9465     2.5673     4.4703       層座     21.7018     24.7420     2.5038     3.1309       標準偏差:     0.9343     1.0681     0.0854     0.1941       下呂系;n=44     平均值:     17.2458     49.4862     6.6534     1.4825       標準偏差:     0.4764     0.6433     0.1499     0.0371       鳳来寺系;n=27     平均值:     45.1055     12.2712     2.0683     1.3455       標準偏差:     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396       御宿系;n=52     平均值:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.7355     0.9800     0.0625     0.3396       鍛冶屋系;n=36     平均值:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.8335     0.8504     0.0563     0.1887       上多賀系;n=24     平均值:     8.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     0.10214     26.5131  | 横岳系;n=30         | 平均值:  | 29.7864 | 27.6493 | 4.9229    | 1.0539  |
| 浅間山系;n=24     平均值:     9.6890     36.9465     2.5673     4.4703       濤原山系;n=67     平均值:     21.7018     24.345     0.1442     0.1671       下呂系;n=44     平均值:     21.7018     24.7420     2.5038     3.1309       下呂系;n=44     平均值:     17.2458     49.4862     6.6534     1.4255       標準偏差:     0.4764     0.6433     0.1499     0.0371       鳳来寺系;n=27     平均值:     45.1055     12.2712     2.0683     1.3455       標準偏差:     0.4764     0.6433     0.1499     0.0371       爛水音系;n=52     平均值:     5.2873     37.4020     3.0904     10.4893       鑽冶屋系;n=36     平均值:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.8335     0.8504     0.0563     0.1887       上多賀系;n=44     平均值:     8.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     0.10241     26.5131     2.2552     4.2439       樹準準偏差:     0.1214     26.5131     2.2552     4.2439       標準偏差:   |                  | 標準偏差: | 0.8904  | 1.1402  | 0.1461    | 0.0328  |
| 標準偏差:     0.8284     2.4345     0.1442     0.1671       高原山系:n=67     平均值:     21.7018     24.7420     2.5038     3.1309       標準偏差:     0.9343     1.0681     0.0854     0.1941       下呂系:n=44     平均值:     17.2458     49.4862     6.6534     1.4825       標準偏差:     0.4764     0.6433     0.1499     0.0371       鳳来寺系:n=27     平均值:     45.1055     12.2712     2.0683     1.3455       標準偏差:     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396       鑽冶屋系:n=52     平均值:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396       鐵冶屋系:n=36     平均值:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.8350     0.8504     0.0563     0.1887       上多賀系:n=24     平均值:     8.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     0.6869     0.8030     0.0538     2.0068       柏峠系:n=39     平均值:     1.1515  | 浅間山系;n=24        | 平均值:  | 9.6890  | 36.9465 | 2.5673    | 4.4703  |
| 高原山系;n=67     平均値:     21.7018     24.7420     2.5038     3.1309       標準偏差:     0.9343     1.0681     0.0854     0.1941       下呂系;n=44     平均値:     17.2458     49.4862     6.6534     1.4825       標準偏差:     0.4764     0.6433     0.1499     0.0371       鳳来寺系;n=27     平均値:     45.1055     12.2712     2.0683     1.3455       標準偏差:     0.3448     1.2515     0.1466     0.0733       畑宿系;n=52     平均値:     5.2873     37.4020     3.0904     10.4893       標準偏差:     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396       鍛冶屋系;n=36     平均値:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     1.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     1.1094     1.1565     0.0807     0.1904       芦之湯系;n=24     平均値:     10.1214     26.5131     2.2552     4.2439       標準偏差:     0.7365     0.9991     0.0991     0.3043       恩馳島系;n=245     平均値:     26.5339 <td></td> <td>標準偏差:</td> <td>0.8284</td> <td>2.4345</td> <td>0.1442</td> <td>0.1671</td>  |                  | 標準偏差: | 0.8284  | 2.4345  | 0.1442    | 0.1671  |
| 標準偏差:     0.9343     1.0681     0.0854     0.1941       下呂系;n=44     平均值:     17.2458     49.4862     6.6534     1.4825       標準偏差:     0.4764     0.6433     0.1499     0.0371       鳳来寺系;n=27     平均值:     45.1055     12.2712     2.0683     1.3455       標準偏差:     1.3448     1.2515     0.1466     0.0733       畑宿系;n=52     平均值:     5.2873     37.4020     3.0904     10.4893       酸冶屋系;n=36     平均值:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.8335     0.8504     0.0563     0.1887       上多賀系;n=44     平均值:     8.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     1.1094     1.1565     0.0807     0.1904       芦之湯系;n=24     平均值:     4.1151     54.3873     2.8299     33.4087       標準偏差:     0.7365     0.9991     0.0991     0.3043       恩馳島系;n=245     平均值:     22.6726     28.2785     7.6130     1.3448       標準偏差:     1.0287  | 高原山系;n=67        | 平均值:  | 21.7018 | 24.7420 | 2.5038    | 3.1309  |
| 下呂系;n=44     平均值:     17.2458     49.4862     6.6534     1.4825       標準偏差:     0.4764     0.6433     0.1499     0.0371       鳳来寺系;n=27     平均值:     45.1055     12.2712     2.0683     1.3455       標準偏差:     1.3448     1.2515     0.1466     0.0733       畑宿系;n=52     平均值:     5.2873     37.4020     3.0904     10.4893       標準偏差:     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396       鍛冶屋系;n=36     平均值:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.8335     0.8504     0.0563     0.1887       上多賀系;n=44     平均值:     8.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     1.1094     1.1565     0.0807     0.1904       芦之湯系;n=24     平均值:     4.1151     54.3873     2.8299     33.4087       標準偏差:     0.6869     0.8030     0.0538     2.0068       柏峠系;n=39     平均值:     10.1214     26.5131     2.2552     4.2439       標準偏差:     0.7365  |                  | 標準偏差: | 0.9343  | 1.0681  | 0.0854    | 0.1941  |
| 標準偏差:     0.4764     0.6433     0.1499     0.0371       鳳来寺系;n=27     平均値:     45.1055     12.2712     2.0683     1.3455       標準偏差:     1.3448     1.2515     0.1466     0.0733       畑宿系;n=52     平均値:     5.2873     37.4020     3.0904     10.4893       標準偏差:     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396       鍛冶屋系;n=36     平均値:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.8335     0.8504     0.0563     0.1887       上多賀系;n=44     平均値:     8.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     1.1094     1.1565     0.0807     0.1904       芦之湯系;n=24     平均値:     4.1151     54.3873     2.8299     33.4087       標準偏差:     0.6869     0.8030     0.0538     2.0068       柏峠系;n=39     平均値:     10.1214     26.5131     2.2552     4.2439       標準偏差:     1.0283     1.3506     0.2269     0.0543       砂糠崎系;n=78     平均値:     26.5339  | 下呂系;n=44         | 平均值:  | 17.2458 | 49.4862 | 6.6534    | 1.4825  |
| 鳳来寺系;n=27     平均值:     45.1055     12.2712     2.0683     1.3455       標準偏差:     1.3448     1.2515     0.1466     0.0733       畑宿系;n=52     平均值:     5.2873     37.4020     3.0904     10.4893       標準偏差:     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396       鍛冶屋系;n=36     平均值:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.8335     0.8504     0.0563     0.1887       上多賀系;n=44     平均值:     8.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     1.1094     1.1565     0.0807     0.1904       芦之湯系;n=24     平均值:     4.1151     54.3873     2.8299     33.4087       標準偏差:     0.6869     0.8030     0.0538     2.0068       柏峠系;n=39     平均值:     10.1214     26.5131     2.2552     4.2439       標準偏差:     0.7365     0.9991     0.0991     0.3043       恩馳島系;n=78     平均值:     26.5339     24.9492     8.4617     1.1232       標準偏差:     1.1087   |                  | 標準偏差: | 0.4764  | 0.6433  | 0.1499    | 0.0371  |
| 標準偏差:     1.3448     1.2515     0.1466     0.0733       畑宿系;n=52     平均值:     5.2873     37.4020     3.0904     10.4893       靏冶屋系;n=36     平均值:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396       銀冶屋系;n=36     平均值:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.8335     0.8504     0.0563     0.1887       上多賀系;n=44     平均值:     8.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     1.1094     1.1565     0.0807     0.1904       芦之湯系;n=24     平均值:     4.1151     54.3873     2.8299     33.4087       標準偏差:     0.6869     0.8030     0.0538     2.0068       柏峠系;n=39     平均值:     10.1214     26.5131     2.2552     4.2439       標準偏差:     0.7365     0.9991     0.0991     0.3043       恩馳島系;n=245     平均值:     22.6726     28.2785     7.6130     1.3448       標準偏差:     1.0283   | 鳳来寺系;n=27        | 平均值:  | 45.1055 | 12.2712 | 2.0683    | 1.3455  |
| 畑宿系;n=52     平均値:     5.2873     37.4020     3.0904     10.4893       標準偏差:     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396       鍛冶屋系;n=36     平均値:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.8335     0.8504     0.0563     0.1887       上多賀系;n=44     平均値:     8.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     1.1094     1.1565     0.0807     0.1904       芦之湯系;n=24     平均値:     4.1151     54.3873     2.8299     33.4087       標準偏差:     0.6869     0.8030     0.0538     2.0068       柏峠系;n=39     平均値:     10.1214     26.5131     2.2552     4.2439       標準偏差:     0.7365     0.9991     0.0991     0.3043       恩馳島系;n=245     平均値:     22.6726     28.2785     7.6130     1.3448       標準偏差:     1.0283     1.3506     0.2269     0.0543       砂糠崎系;n=78     平均値:     26.5339     24.9492     8.4617     1.1232       標準偏差:     1.1087  |                  | 標準偏差: | 1.3448  | 1.2515  | 0.1466    | 0.0733  |
| 標準偏差:     0.7255     0.9800     0.0625     0.3396       鍛冶屋系;n=36     平均值:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.8335     0.8504     0.0563     0.1887       上多賀系;n=44     平均值:     8.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     1.1094     1.1565     0.0807     0.1904       芦之湯系;n=24     平均值:     4.1151     54.3873     2.8299     33.4087       標準偏差:     0.6689     0.8030     0.0538     2.0068       柏峠系;n=39     平均值:     10.1214     26.5131     2.2552     4.2439       標準偏差:     0.7365     0.9991     0.0991     0.3043       恩馳島系;n=245     平均值:     22.6726     28.2785     7.6130     1.3448       標準偏差:     1.0283     1.3506     0.2269     0.0543       砂糠崎系;n=78     平均值:     26.5339     24.9492     8.4617     1.1232       標準偏差:     1.1087     1.4334     0.1488     0.0231       「原産地細分     平均值:     53.4396   | 畑宿系;n=52         | 平均值:  | 5.2873  | 37.4020 | 3.0904    | 10.4893 |
| 鍛冶屋系;n=36     平均値:     6.1314     35.9984     3.0553     7.1312       標準偏差:     0.8335     0.8504     0.0563     0.1887       上多賀系;n=44     平均値:     8.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     1.1094     1.1565     0.0807     0.1904       芦之湯系;n=24     平均値:     4.1151     54.3873     2.8299     33.4087       標準偏差:     0.6869     0.8030     0.0538     2.0068       柏峠系;n=39     平均値:     10.1214     26.5131     2.2552     4.2439       標準偏差:     0.7365     0.9991     0.0991     0.3043       恩馳島系;n=245     平均値:     22.6726     28.2785     7.6130     1.3448       標準偏差:     1.0283     1.3506     0.2269     0.0543       砂糠崎系;n=78     平均値:     26.5339     24.9492     8.4617     1.1232       標準偏差:     1.1087     1.4334     0.1488     0.0231       「原産地細分     平均値:     53.4396     4.6173     10.2816     0.8752       (小家沢・ツチヤ沢・東俣採掘場)     標準   |                  | 標準偏差: | 0.7255  | 0.9800  | 0.0625    | 0.3396  |
| 標準偏差:     0.8335     0.8504     0.0563     0.1887       上多賀系;n=44     平均值:     8.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     1.1094     1.1565     0.0807     0.1904       芦之湯系;n=24     平均值:     4.1151     54.3873     2.8299     33.4087       標準偏差:     0.6869     0.8030     0.0538     2.0068       柏峠系;n=39     平均值:     10.1214     26.5131     2.2552     4.2439       標準偏差:     0.7365     0.9991     0.0991     0.3043       恩馳島系;n=245     平均值:     22.6726     28.2785     7.6130     1.3448       標準偏差:     1.0283     1.3506     0.2269     0.0543       砂糠崎系;n=78     平均值:     26.5339     24.9492     8.4617     1.1232       標準偏差:     1.1087     1.4334     0.1488     0.0231       原産地細分     R     Sr分率     Mn×100/Fe     Fe/K       和田峠系 I;n=114     平均值:     53.4396     4.6173     10.2816     0.8752       (小深沢·ウチャ沢・東侯採掘場)     標準偏差:     1.4051<  | 鍛冶屋系;n=36        | 平均值:  | 6.1314  | 35.9984 | 3.0553    | 7.1312  |
| 上多賀系;n=44     平均值:     8.0950     32.9557     2.9094     4.9729       標準偏差:     1.1094     1.1565     0.0807     0.1904       芦之湯系;n=24     平均值:     4.1151     54.3873     2.8299     33.4087       標準偏差:     0.6869     0.8030     0.0538     2.0068       柏峠系;n=39     平均值:     10.1214     26.5131     2.2552     4.2439       標準偏差:     0.7365     0.9991     0.0991     0.3043       恩馳島系;n=245     平均值:     22.6726     28.2785     7.6130     1.3448       標準偏差:     1.0283     1.3506     0.2269     0.0543       砂糠崎系;n=78     平均值:     26.5339     24.9492     8.4617     1.1232       標準偏差:     1.1087     1.4334     0.1488     0.0231       原産地細分     Rb分率     Sr分率     Mn×100/Fe     Fe/K       和田峠系 I;n=114     平均值:     53.4396     4.6173     10.2816     0.8752       (小深沢・・・ナヤ沢・東俣採掘場)     標準偏差:     1.4051     1.4947     0.7544     0.0483       和田峠耳 · 鷹山系 :   |                  | 標準偏差: | 0.8335  | 0.8504  | 0.0563    | 0.1887  |
| 標準偏差:     1.1094     1.1565     0.0807     0.1904       芦之湯系;n=24     平均值:     4.1151     54.3873     2.8299     33.4087       標準偏差:     0.6869     0.8030     0.0538     2.0068       柏峠系;n=39     平均值:     10.1214     26.5131     2.2552     4.2439       標準偏差:     0.7365     0.9991     0.0991     0.3043       恩馳島系;n=245     平均值:     22.6726     28.2785     7.6130     1.3448       標準偏差:     1.0283     1.3506     0.2269     0.0543       砂糠崎系;n=78     平均值:     26.5339     24.9492     8.4617     1.1232       標準偏差:     1.1087     1.4334     0.1488     0.0231       原産地細分     Rb分率     Sr分率     Mn×100/Fe     Fe/K       和田峠系I;n=114     平均值:     53.4396     4.6173     10.2816     0.8752       (小家沢·ツチャ沢・東俣採掘場)     標準偏差:     1.4051     1.4947     0.7544     0.0483       和田峠耳·馬(山条;n=150     平均值:     56.8163     1.6642     12.1489     0.7753       #福祉福差:     <  | 上多賀系;n=44        | 平均值:  | 8.0950  | 32.9557 | 2.9094    | 4.9729  |
| 芦之湯系;n=24   平均值:   4.1151   54.3873   2.8299   33.4087     標準偏差:   0.6869   0.8030   0.0538   2.0068     柏峠系;n=39   平均值:   10.1214   26.5131   2.2552   4.2439     標準偏差:   0.7365   0.9991   0.0991   0.3043     恩馳島系;n=245   平均值:   22.6726   28.2785   7.6130   1.3448     標準偏差:   1.0283   1.3506   0.2269   0.0543     砂糠崎系;n=78   平均值:   26.5339   24.9492   8.4617   1.1232     標準偏差:   1.1087   1.4334   0.1488   0.0231     原産地細分   Rb分率   Sr分率   Mn×100/Fe   Fe/K     和田峠系 I;n=114   平均值:   53.4396   4.6173   10.2816   0.8752     (小深沢・ツチヤ沢・東俣採掘場)   標準偏差:   1.4051   1.4947   0.7544   0.0483     和田峠耳 · 鷹山系;n=150   平均值:   56.8163   1.6642   12.1489   0.7753     標準偏差:   0.9168   0.6105   0.1905   0.0216   |                  | 標準偏差: | 1.1094  | 1.1565  | 0.0807    | 0.1904  |
| 標準偏差:     0.6869     0.8030     0.0538     2.0068       柏峠系;n=39     平均值:     10.1214     26.5131     2.2552     4.2439       標準偏差:     0.7365     0.9991     0.0991     0.3043       恩馳島系;n=245     平均值:     22.6726     28.2785     7.6130     1.3448       標準偏差:     1.0283     1.3506     0.2269     0.0543       砂糠崎系;n=78     平均值:     26.5339     24.9492     8.4617     1.1232       標準偏差:     1.1087     1.4334     0.1488     0.0231       原産地細分      Rb分率     Sr分率     Mn×100/Fe     Fe/K       和田峠系I;n=114     平均值:     53.4396     4.6173     10.2816     0.8752       (小深沢・ツチャ沢・東俣採掘場)     標準偏差:     1.4051     1.4947     0.7544     0.0483       和田峠耳·m倫正     野均值:     50.8163     1.6642     12.1489     0.7753       和田峠耳·mousing     平均值:     50.8163     1.6642     10.1495     0.0216  | 芦之湯系;n=24        | 平均值:  | 4.1151  | 54.3873 | 2.8299    | 33.4087 |
| 柏峠系;n=39     平均值:     10.1214     26.5131     2.2552     4.2439       標準偏差:     0.7365     0.9991     0.0991     0.3043       恩馳島系;n=245     平均值:     22.6726     28.2785     7.6130     1.3448       標準偏差:     1.0283     1.3506     0.2269     0.0543       砂糠崎系;n=78     平均值:     26.5339     24.9492     8.4617     1.1232       標準偏差:     1.1087     1.4334     0.1488     0.0231       原産地細分     Rb分率     Sr分率     Mn×100/Fe     Fe/K       和田峠系 I;n=114     平均值:     53.4396     4.6173     10.2816     0.8752       (小深沢・ツチヤ沢・東俣採掘場)     標準偏差:     1.4051     1.4947     0.7544     0.0483       和田峠耳・鷹山系;n=150     平均值:     50.8163     1.6642     12.1489     0.7753  |                  | 標準偏差: | 0.6869  | 0.8030  | 0.0538    | 2.0068  |
| 標準偏差:     0.7365     0.9991     0.0991     0.3043       恩馳島系;n=245     平均值:     22.6726     28.2785     7.6130     1.3448       標準偏差:     1.0283     1.3506     0.2269     0.0543       砂糠崎系;n=78     平均值:     26.5339     24.9492     8.4617     1.1232       標準偏差:     1.1087     1.4334     0.1488     0.0231       原産地細分     Rb分率     Sr分率     Mn×100/Fe     Fe/K       和田峠系 I;n=114     平均值:     53.4396     4.6173     10.2816     0.8752       (小深沢・ツチヤ沢・東俣採掘場)     標準偏差:     1.4051     1.4947     0.7544     0.0483       和田峠耳 · 鷹山系;n=150     平均值:     50.8163     1.6642     12.1489     0.7753  | 柏峠系;n=39         | 平均值:  | 10.1214 | 26.5131 | 2.2552    | 4.2439  |
| 恩馳島系;n=245     平均值:     22.6726     28.2785     7.6130     1.3448       標準偏差:     1.0283     1.3506     0.2269     0.0543       砂糠崎系;n=78     平均值:     26.5339     24.9492     8.4617     1.1232       標準偏差:     1.1087     1.4334     0.1488     0.0231       原産地細分     Rb分率     Sr分率     Mn×100/Fe     Fe/K       和田峠系I;n=114     平均值:     53.4396     4.6173     10.2816     0.8752       (小深沢・ツチヤ沢・東俣採掘場)     標準偏差:     1.4051     1.4947     0.7544     0.0483       和田峠耳 い 庶山系;n=150     平均値:     50.8163     1.6642     12.1489     0.7753       標準偏差:     0.9168     0.9169     0.9169     0.9169     0.91695     0.0216  |                  | 標準偏差: | 0.7365  | 0.9991  | 0.0991    | 0.3043  |
| 標準偏差:     1.0283     1.3506     0.2269     0.0543       砂糠崎系;n=78     平均值:     26.5339     24.9492     8.4617     1.1232       標準偏差:     1.1087     1.4334     0.1488     0.0231       原産地細分     Rb分率     Sr分率     Mn×100/Fe     Fe/K       和田峠系 I :n=114     平均值:     53.4396     4.6173     10.2816     0.8752       (小深沢・ツチヤ沢・東俣採掘場)     標準偏差:     1.4051     1.4947     0.7544     0.0483       和田峠耳・鷹山系;n=150     平均值:     50.6163     1.6642     12.1489     0.7753   | 恩馳島系;n=245       | 平均值:  | 22.6726 | 28.2785 | 7.6130    | 1.3448  |
| 砂糠崎系;n=78     平均値:     26.5339     24.9492     8.4617     1.1232       標準偏差:     1.1087     1.4334     0.1488     0.0231       原産地細分     Rb分率     Sr分率     Mn×100/Fe     Fe/K       和田峠系 I ;n=114     平均值:     53.4396     4.6173     10.2816     0.8752       (小深沢・ツチヤ沢・東俣採掘場)     標準偏差:     1.4051     1.4947     0.7544     0.0483       和田峠耳・鷹山系;n=150     平均値:     56.163     1.6642     12.1489     0.7753       地球 辰)     一環道電子     0.9168     0.6105     0.1905     0.0216  |                  | 標準偏差: | 1.0283  | 1.3506  | 0.2269    | 0.0543  |
| 標準偏差:     1.1087     1.4334     0.1488     0.0231       原産地細分     Rb分率     Sr分率     Mn×100/Fe     Fe/K       和田峠系 I ; n=114     平均值:     53.4396     4.6173     10.2816     0.8752       (小深沢・ツチヤ沢・東俣採掘場)     標準偏差:     1.4051     1.4947     0.7544     0.0483       和田峠耳・鷹山系; n=150     平均值:     56.163     1.6642     12.1489     0.7753       神母信:     0.8163     0.6105     0.1095     0.0231  | 砂糠崎系;n=78        | 平均值:  | 26.5339 | 24.9492 | 8.4617    | 1.1232  |
| 原産地細分     Rb分率     Sr分率     Mn×100/Fe     Fe/K       和田峠系 I;n=114     平均値:     53.4396     4.6173     10.2816     0.8752       (小深沢・ツチヤ沢・東俣採掘場)     標準偏差:     1.4051     1.4947     0.7544     0.0483       和田峠耳・原山系;n=150     平均値:     56.8163     1.6642     12.1489     0.7753       神燈症     0.8163     0.6105     0.1095     0.0216   |                  | 標準偏差: | 1.1087  | 1.4334  | 0.1488    | 0.0231  |
| 原産地細分     Rb分率     Sr分率     Mn×100/Fe     Fe/K       和田峠系 I;n=114     平均值:     53.4396     4.6173     10.2816     0.8752       (小深沢・ツチャ沢・東俣採掘場)     標準偏差:     1.4051     1.4947     0.7544     0.0483       和田峠 I・鷹山系;n=150     平均值:     56.8163     1.6642     12.1489     0.7753       (市営振長)     標準信差:     0.9168     0.6105     0.1995     0.0216   |                  | -     |         |         |           |         |
| 和田峠系 I ;n=114 平均値: 53.4396 4.6173 10.2816 0.8752<br>(小深沢・ツチヤ沢・東俣採掘場)標準偏差: 1.4051 1.4947 0.7544 0.0483<br>和田峠 I・鷹山系 ;n=150 平均値: 56.8163 1.6642 12.1489 0.7753<br>(声戦屋) 標準信差: 0.8168 0.6105 0.1995 0.0216   | 原産地細分            |       | Rb分率    | Sr分率    | Mn×100/Fe | Fe/K    |
| (小深沢・ツチヤ沢・東俣採掘場)標準偏差: 1.4051 1.4947 0.7544 0.0483<br>和田峠Ⅱ・鷹山系;n=150 平均値: 56.8163 1.6642 12.1489 0.7753<br>(東鮮屋) 標準信差: 0.8168 0.6105 0.1995 0.0216   | 和田峠系 I;n=114     | 平均值:  | 53.4396 | 4.6173  | 10.2816   | 0.8752  |
| 和田峠 I·鷹山系; n=150 平均值: 56.8163 1.6642 12.1489 0.7753   | (小深沢・ツチヤ沢・東俣採掘場) | 標準偏差: | 1.4051  | 1.4947  | 0.7544    | 0.0483  |
| (東鋭房) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /   | 和田峠Ⅱ•鷹山系;n=150   | 平均值:  | 56.8163 | 1.6642  | 12.1489   | 0.7753  |
| (朱昉座) 惊牛佣左. 0.0100 0.0105 0.1355 0.0210   | (東餅屋)            | 標準偏差: | 0.8168  | 0.6105  | 0.1995    | 0.0216  |
| 和田峠系町;n=55 平均値: 59.8277 1.1122 12.5834 0.8803   | 和田峠系Ⅲ;n=55       | 平均值:  | 59.8277 | 1.1122  | 12.5834   | 0.8803  |
| (丁字御領) 標準偏差: 0.8302 0.6437 0.5048 0.0151  | (丁字御領)           | 標準偏差: | 0.8302  | 0.6437  | 0.5048    | 0.0151  |

第7表 関東・中部地方における黒曜石の測定値(強度比)

|  | 西霧ヶ峰系 | 和田峠·鷹山系 | 男女倉系 I | 男女倉系工  | 男女倉系皿 | 麦草峠·冷山系 | 遺岳系  | 浅間山系    | <b>高原山系</b> | 下呂系    | 鳳来寺系  | 畑宿系    | 锻治屋系   | 上多賀系    | 芋之湯系   | 拍峠系      | 恩馳島系   | い生まる     |
|--|-------|---------|--------|--------|-------|---------|------|---------|-------------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|
| 西霧ケ峰系  | 0     | 76      | 842    | 714    | 210   | 2704    | 1343 | 7173    | 11051       | 6115   | 3034  | 16465  | 19562  | 9466    | 28670  | 9028     | 502    | 631      |
| 和田峠·鷹山系  | 76    | 0       | 2145   | 3181   | 110   | 5834    | 3603 | 11880   | 19542       | 13112  | 4608  | 25280  | 27021  | 14727   | 50487  | 16327    | 1348   | 1546     |
| 男女倉系 I   | 842   | 2145    | 0      | 96     | 23    | 609     | 365  | 4711    | 2937        | 4094   | 1046  | 9171   | 8712   | 4048    | 9125   | 3755     | 455    | E 2.4    |
| 男女倉系工  | 714   | 3181    | 96     | 0      | 160   | 407     | 216  | 3157    | 2594        | 2264   | 1036  | 7419   | 7557   | 3202    | 7184   | 2808     | 221    | 251      |
| 男女倉系皿  | 210   | 110     | 23     | 160    | 0     | 1794    | 1220 | 7408    | 6635        | 7550   | 1883  | 13131  | 12929  | 6773    | 17736  | 7234     | 718    | 573      |
| 麦草峠·冷山系  | 270   | 583     | 09     | 40     | 179   |         | 4    | 200     | 85          | 105    | 62    | 641    | 506    | 180     | 463    | 164      | 40     | 00       |
| 横岳系  | 1343  | 4 3603  | 965    | 17 216 | 1220  | 0 43    | 0    | 18 2714 | 1001        | 2 1540 | 0 574 | 0 7346 | 0 5980 | 15 2304 | 3 5435 | 160 2091 | 18 475 | 000      |
| 浅間山系   | 7173  | 11880   | 4711   | 3157   | 7408  | 2008    | 2714 | 0       | 257         | 4195   | 2210  | 1468   | 451    | 48      | 3848   | 232      | 1021   | 10,60    |
| 高原山系   | 11051 | 19542   | 2937   | 2594   | 6635  | 857     | 1001 | 257     | 0           | 3246   | 884   | 3136   | 1582   | 363     | 6416   | 340      | 640    | 20 EO    |
| 1 米田子  | 6115  | 13112   | 4094   | 2264   | 7550  | 1052    | 1540 | 4195    | 3246        | 0      | 2529  | 6449   | 8165   | 3117    | 10339  | 4779     | 258    | 577      |
| 鳳来寺系   | 3034  | 4608    | 1046   | 1036   | 1883  | 620     | 574  | 2210    | 884         | 2529   | 0     | 10880  | 6884   | 2619    | 14206  | 2589     | 1441   | 9125     |
| 畑宿系 🧯  | 16465 | 25280   | 9171   | 7419   | 13131 | 6410    | 7346 | 1468    | 3136        | 6449   | 10880 | 0      | 233    | 450     | 1266   | 559      | 2998   | 1 20 4 1 |
| 锻治屋系   | 19562 | 27021   | 8712   | 7557   | 12929 | 5060    | 5980 | 451     | 1582        | 8165   | 6884  | 233    | 0      | 115     | 1952   | 324      | 1955   | 0700     |
| 上多賀系   | 9466  | 14727   | 4048   | 3202   | 6773  | 1805    | 2304 | 48      | 363         | 3117   | 2619  | 450    | 115    | 0       | 3218   | 147      | 1240   | 5700     |
| 芦之湯系   | 28670 | 50487   | 9125   | 7184   | 17736 | 4633    | 5435 | 3848    | 6416        | 10339  | 14206 | 1266   | 1952   | 3218    | 0      | 2011     | 7647   | 31500    |
| 柏峠系厚   | 9028  | 16327   | 3755   | 2808   | 7234  | 1646    | 2091 | 232     | 340         | 4779   | 2589  | 559    | 324    | 147     | 2011   | 0        | 1111   | 1700     |
| 3.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1.<br>1. | 502   | 1348    | 455    | 221    | 718   | 408     | 475  | 1021    | 640         | 258    | 1441  | 2998   | 1955   | 1240    | 7647   | 1111     | 0      | 00       |
| 少糠崎系   | 631   | 1546    | 524    | 354    | 573   | 966     | 988  | 4969    | 2850        | 577    | 2185  | 13041  | 8788   | 5700    | 31590  | 4700     | 98     | C        |

| 和田峠系皿    | 69     | 17       | 0     |  |
|----------|--------|----------|-------|--|
| 和田峠工·鷹山系 | 115    | 0        | 1/    |  |
| 和田峠系I    | 0      | 115      | 69    |  |
| 原産地細分    | 和田峠系 I | 和田峠工・鷹山系 | 和田峠系皿 |  |

第8表 判別分析における群間距離(マハラノビス距離)



第27図 サガヤマ遺跡第1地点の判別図(Rb分率)



第28図 サガヤマ遺跡第1地点の判別図(Sr分率)



第29図 サガヤマ遺跡第1地点の原産地構成

| 試料No.    | Rb分率    | Sr分率    | Zr分率    | Mn × 100/Fe | Log(Fe/K) | 候補1 | 確率     | 距離      | 候補2  | 確率     | 距離       | 遺構No. | 遺物No. | 種別     |
|----------|---------|---------|---------|-------------|-----------|-----|--------|---------|------|--------|----------|-------|-------|--------|
| SGA1-001 | 11.1449 | 25.0680 | 51.6842 | 2.3074      | 0.5542    | 柏峠系 | 1.0000 | 6.2930  | 浅間山系 | 0.0000 | 87.5708  | 2トレ   | 0002  | ナイフ形石器 |
| SGA1-002 | 11.5617 | 23.6960 | 53.2568 | 2.3386      | 0.5745    | 柏峠系 | 1.0000 | 8.2893  | 浅間山系 | 0.0000 | 92.6736  | 2トレ   | 0003  | RF     |
| SGA1-003 | 10.5790 | 24.9022 | 52.4380 | 2.5276      | 0.5554    | 柏峠系 | 1.0000 | 8.4730  | 浅間山系 | 0.0000 | 74.7071  | 2トレ   | 0004  | RF     |
| SGA1-004 | 11.1709 | 26.0612 | 51.4340 | 2.3765      | 0.5814    | 柏峠系 | 1.0000 | 4.1779  | 浅間山系 | 0.0000 | 64.4452  | 2トレ   | 0005  | 剥片     |
| SGA1-005 | 11.2408 | 24.7724 | 50.2186 | 2.4328      | 0.5724    | 柏峠系 | 1.0000 | 4.9263  | 浅間山系 | 0.0000 | 77.9301  | 2トレ   | 0007  | 剥片     |
| SGA1-006 | 9.8334  | 25.1359 | 52.4504 | 2.4414      | 0.5579    | 柏峠系 | 1.0000 | 8.6208  | 浅間山系 | 0.0000 | 62.0222  | 2トレ   | 0014  | 剥片     |
| SGA1-007 | 11.3188 | 25.6977 | 50.1454 | 2.2975      | 0.5849    | 柏峠系 | 1.0000 | 3.2789  | 浅間山系 | 0.0000 | 69.4666  | 2トレ   | 0015  | 剥片     |
| SGA1-008 | 11.0240 | 25.1975 | 51.1048 | 2.3530      | 0.5872    | 柏峠系 | 1.0000 | 2.3444  | 浅間山系 | 0.0000 | 65.3147  | 2トレ   | 0016  | 剥片     |
| SGA1-009 | 11.1309 | 25.9855 | 49.9754 | 2.3784      | 0.5767    | 柏峠系 | 1.0000 | 4.2226  | 浅間山系 | 0.0000 | 66.4702  | 2トレ   | 0018  | 剥片     |
| SGA1-010 | 10.7080 | 25.4247 | 51.1017 | 2.3505      | 0.5709    | 柏峠系 | 1.0000 | 3.1511  | 浅間山系 | 0.0000 | 66.3947  | 2トレ   | 0020  | ナイフ形石器 |
| SGA1-011 | 10.6832 | 26.0305 | 51.2587 | 2.3565      | 0.5775    | 柏峠系 | 1.0000 | 3.0734  | 浅間山系 | 0.0000 | 58.8831  | 2トレ   | 0024  | 剥片     |
| SGA1-012 | 11.8786 | 24.0156 | 51.1645 | 2.3403      | 0.6360    | 柏峠系 | 1.0000 | 19.4563 | 浅間山系 | 0.0000 | 82.7101  | 2トレ   | 0025  | 剥片     |
| SGA1-013 | 11.2631 | 24.8157 | 51.3750 | 2.2636      | 0.5974    | 柏峠系 | 1.0000 | 3.7522  | 浅間山系 | 0.0000 | 70.3312  | 2トレ   | 0026  | 剥片     |
| SGA1-014 | 11.0438 | 25.3697 | 51.3010 | 2.3205      | 0.5540    | 柏峠系 | 1.0000 | 6.3327  | 浅間山系 | 0.0000 | 83.6767  | 2トレ   | 0027  | ナイフ形石器 |
| SGA1-015 | 11.1917 | 26.3297 | 49.2980 | 2.3850      | 0.5719    | 柏峠系 | 1.0000 | 6.4881  | 浅間山系 | 0.0000 | 67.8220  | 2トレ   | 0028  | 剥片     |
| SGA1-016 | 9.4255  | 26.2112 | 50.9241 | 2.3253      | 0.5696    | 柏峠系 | 1.0000 | 9.1097  | 浅間山系 | 0.0000 | 47.3943  | 2トレ   | 0029  | 剥片     |
| SGA1-017 | 11.2151 | 24.1679 | 51.5357 | 2.2849      | 0.5731    | 柏峠系 | 1.0000 | 6.2013  | 浅間山系 | 0.0000 | 83.9228  | 2トレ   | 0033  | 剥片     |
| SGA1-018 | 10.3893 | 26.2881 | 51.7093 | 2.4426      | 0.5774    | 柏峠系 | 1.0000 | 5.0859  | 浅間山系 | 0.0000 | 52.0616  | 2トレ   | 0034  | 剥片     |
| SGA1-019 | 9.7665  | 25.8206 | 51.0789 | 2.3771      | 0.5729    | 柏峠系 | 1.0000 | 5.5722  | 浅間山系 | 0.0000 | 49.8796  | 2トレ   | 0035  | 剥片     |
| SGA1-020 | 11.4453 | 25.1032 | 50.3994 | 2.2215      | 0.6109    | 柏峠系 | 1.0000 | 4.5611  | 浅間山系 | 0.0000 | 69.0332  | 2トレ   | 0036  | 剥片     |
| SGA1-021 | 11.3051 | 25.8017 | 50.5353 | 2.2929      | 0.5836    | 柏峠系 | 1.0000 | 3.5512  | 浅間山系 | 0.0000 | 69.2306  | 2トレ   | 0038  | 剥片     |
| SGA1-022 | 11.7774 | 25.5475 | 50.2720 | 2.3803      | 0.5726    | 柏峠系 | 1.0000 | 6.5707  | 浅間山系 | 0.0000 | 83.7576  | 2トレ   | 0039  | 剥片     |
| SGA1-023 | 11.8705 | 24.2326 | 51.8086 | 2.3510      | 0.5697    | 柏峠系 | 1.0000 | 6.8617  | 浅間山系 | 0.0000 | 97.5483  | 2トレ   | 0043  | 剥片     |
| SGA1-024 | 11.9639 | 24.7224 | 50.3089 | 2.4117      | 0.5561    | 柏峠系 | 1.0000 | 7.7583  | 浅間山系 | 0.0000 | 102.9675 | 2トレ   | 0050  | RF     |
| SGA1-025 | 11.1773 | 24.7314 | 51.7174 | 2.4355      | 0.5581    | 柏峠系 | 1.0000 | 5.4397  | 浅間山系 | 0.0000 | 85.0952  | 2トレ   | 0051  | 剥片     |
| SGA1-026 | 12.0328 | 24.8696 | 51.7024 | 2.4107      | 0.5578    | 柏峠系 | 1.0000 | 8.1910  | 浅間山系 | 0.0000 | 102.3503 | 2トレ   | 0053  | 剥片     |
| SGA1-027 | 10.8268 | 24.4129 | 52.6526 | 2.4136      | 0.5745    | 柏峠系 | 1.0000 | 5.2616  | 浅間山系 | 0.0000 | 72.0733  | 2トレ   | 0054  | 剥片     |
| SGA1-028 | 12.3659 | 24.8755 | 50.3320 | 2.3478      | 0.5690    | 柏峠系 | 1.0000 | 9.5245  | 浅間山系 | 0.0000 | 104.5807 | 2トレ   | 0055  | RF     |
| SGA1-029 | 10.7747 | 24.0835 | 52.0191 | 2.3327      | 0.5681    | 柏峠系 | 1.0000 | 6.7609  | 浅間山系 | 0.0000 | 77.9174  | 2トレ   | 0056  | 剥片     |
| SGA1-030 | 11.6685 | 24.3896 | 51.4527 | 2.4096      | 0.5491    | 柏峠系 | 1.0000 | 7.0661  | 浅間山系 | 0.0000 | 103.7144 | 2トレ   | 0060  | 剥片     |
| SGA1-031 | 10.8030 | 26.2572 | 50.0166 | 2.4375      | 0.5769    | 柏峠系 | 1.0000 | 5.4103  | 浅間山系 | 0.0000 | 58.5077  | 2トレ   | 0068  | 剥片     |
| SGA1-032 | 12.4481 | 25.6262 | 49.1055 | 2.2828      | 0.5885    | 柏峠系 | 1.0000 | 11.4148 | 浅間山系 | 0.0000 | 92.7735  | 2トレ   | 0071  | 剥片     |
| SGA1-033 | 10.6896 | 26.1707 | 50.9715 | 2.1917      | 0.5775    | 柏峠系 | 1.0000 | 7.0762  | 浅間山系 | 0.0000 | 62.9643  | 2トレ   | 0072  | UF     |
| SGA1-034 | 11.3146 | 25.7417 | 50.1051 | 2.4107      | 0.5714    | 柏峠系 | 1.0000 | 5.2481  | 浅間山系 | 0.0000 | 73.5259  | 2トレ   | 0074  | 剥片     |
| SGA1-035 | 12.1003 | 24.4262 | 50.2776 | 2.3175      | 0.5879    | 柏峠系 | 1.0000 | 8.1412  | 浅間山系 | 0.0000 | 93.3575  | 2トレ   | 0081  | 剥片     |
| SGA1-036 | 10.8490 | 25.4889 | 51.3321 | 2.4115      | 0.5757    | 柏峠系 | 1.0000 | 3.3104  | 浅間山系 | 0.0000 | 64.7893  | 2トレ   | 0082  | 剥片     |
| SGA1-037 | 12.0343 | 24.8024 | 50.4646 | 2.4032      | 0.5568    | 柏峠系 | 1.0000 | 8.0743  | 浅間山系 | 0.0000 | 103.6658 | 2トレ   | 0085  | RF     |
| SGA1-038 | 11.0093 | 25.1116 | 51.6152 | 2.4063      | 0.5678    | 柏峠系 | 1.0000 | 3.8673  | 浅間山系 | 0.0000 | 74.1408  | 2トレ   | 0088  | 剥片     |
| SGA1-039 | 10.4692 | 26.4361 | 50.5040 | 2.2649      | 0.5702    | 柏峠系 | 1.0000 | 6.9993  | 浅間山系 | 0.0000 | 59.8823  | 2トレ   | 0091  | 剥片     |
| SGA1-040 | 11.6102 | 25.2495 | 51.6869 | 2.3673      | 0.5513    | 柏峠系 | 1.0000 | 7.2090  | 浅間山系 | 0.0000 | 95.8911  | 2トレ   | 0095  | ナイフ形石器 |

第10表 サガヤマ遺跡第1地点出土黒曜石製遺物の原産地推定結果①

| 試料No.    | Rb分率     | Sr分率    | Zr分率    | Mn×100/Fe | Log(Fe/K) | 候補1                   | 確率     | 距離                | 候補2                  | 確率     | 距離                  | 遺構No.          | 遺物No.  | 種別               |
|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------------------|--------|-------------------|----------------------|--------|---------------------|----------------|--------|------------------|
| SGA1-041 | 11.7338  | 24.4507 | 51.3938 | 2.4348    | 0.5618    | 柏峠系                   | 1.0000 | 7.0047            | 浅間山系                 | 0.0000 | 96.0406             | 2トレ            | 0102   | 剥片               |
| SGA1-042 | 10.8284  | 25.8426 | 50.4769 | 2.4439    | 0.5883    | 柏峠糸                   | 1.0000 | 4.1694            | 浅間山糸                 | 0.0000 | 56.4184             | 2トレ            | 0108   | 剥片               |
| SGA1-043 | 12 3300  | 25.4461 | 52 7821 | 2.4132    | 0.5749    | <u> </u>              | 1.0000 | 3.7962            | <u> 浅間山糸</u>         | 0.0000 | 69.5442<br>108.4131 | 210            | 0114   | <u>利斤</u><br>副臣  |
| SGA1-045 | 11 6625  | 25 6760 | 51 0998 | 2 3696    | 0.5015    | 柏峠系                   | 1 0000 | 6 0739            | 浅間山系                 | 0.0000 | 80 7095             | 210            | 0124   | 剥片               |
| SGA1-046 | 12.1659  | 24.4833 | 50.3712 | 2.3634    | 0.5601    | 柏峠系                   | 1.0000 | 8.2779            | 浅間山系                 | 0.0000 | 107.7555            | 210            | 0129   | RF               |
| SGA1-047 | 12.3672  | 24.3708 | 51.2328 | 2.2013    | 0.5953    | 柏峠系                   | 1.0000 | 11.8068           | 浅間山系                 | 0.0000 | 100.4048            | 2トレ            | 0131   | 剥片               |
| SGA1-048 | 10.3863  | 26.0874 | 51.2620 | 2.3917    | 0.5775    | 柏峠系                   | 1.0000 | 3.4700            | 浅間山系                 | 0.0000 | 53.6569             | 2トレ            | 0134   | 剥片               |
| SGA1-049 | 10.2252  | 25.4148 | 51.2357 | 2.3834    | 0.6006    | 拍峠系                   | 1.0000 | 3.7652            | <u> 浅間山糸</u><br>浅間山系 | 0.0000 | 62.4254             | 210            | 0135   | <u> 利斤</u><br>剥片 |
| SGA1-050 | 11 7456  | 24 2576 | 50 6030 | 2.3712    | 0.5705    | 柏峠系                   | 1.0000 | 11 1284           | 浅間山系                 | 0.0000 | 78 7493             | 210            | 0139   | 剥片               |
| SGA1-052 | 12.5496  | 24.8781 | 50.2768 | 2.2980    | 0.6162    | 柏峠系                   | 1.0000 | 14.7938           | 浅間山系                 | 0.0000 | 92.7921             | 210            | 0156   | 剥片               |
| SGA1-053 | 11.6580  | 25.9032 | 49.6266 | 2.3738    | 0.5638    | 柏峠系                   | 1.0000 | 7.8780            | 浅間山系                 | 0.0000 | 84.1415             | 2トレ            | 0157   | 剥片               |
| SGA1-054 | 9.8846   | 25.3625 | 50.3379 | 2.3987    | 0.5588    | 柏峠系                   | 1.0000 | 7.6337            | 浅間山系                 | 0.0000 | 61.3919             | 212            | 0160   | 剥片               |
| SGA1-055 | 10.0821  | 25.0311 | 52.0280 | 2.51//    | 0.5532    | <u> </u>              | 1.0000 | 9.7800            | <u> 浅間山系</u>         | 0.0000 | 68.19/1             | 210            | 0161   | 利斤               |
| SGA1-057 | 11 2388  | 25.3091 | 51 7550 | 2.4220    | 0.5550    | 柏峠系                   | 1 0000 | 4 5255            | 浅間山系                 | 0.0000 | 79 3093             | 210            | 0171   | 到片               |
| SGA1-058 | 10.7446  | 24.5915 | 51.7593 | 2.3532    | 0.5846    | 柏峠系                   | 1.0000 | 3.8914            | 浅間山系                 | 0.0000 | 65.6346             | 210            | 0172   | 剥片               |
| SGA1-059 | 10.9083  | 26.5484 | 50.8198 | 2.3314    | 0.6029    | 柏峠系                   | 1.0000 | 2.7206            | 浅間山系                 | 0.0000 | 49.7260             | 2トレ            | 0173   | 剥片               |
| SGA1-060 | 9.3741   | 25.3408 | 52.0132 | 2.4026    | 0.5932    | 柏峠系                   | 1.0000 | 7.1049            | 浅間山系                 | 0.0000 | 39.2074             | 212            | 0180   | 剥片               |
| SGA1-061 | 11.6/84  | 25.2605 | 50.1044 | 2.4145    | 0.5503    | 相峠糸                   | 1.0000 | 7.8244            | 法間山系                 | 0.0000 | 96.89//             | 210            | 0182   | 카뇬<br>RF         |
| SGA1-002 | 11 1846  | 24 6037 | 51 3651 | 2.4013    | 0.5740    | 柏峠系                   | 1 0000 | 3 9333            | 浅間山系                 | 0.0000 | 76 7174             | 21.0           | 0186   | 剥片               |
| SGA1-064 | 11.0112  | 26.4026 | 50.2010 | 2.3347    | 0.5710    | 柏峠系                   | 1.0000 | 6.0922            | 浅間山系                 | 0.0000 | 65.9171             | 212            | 0190   | 剥片               |
| SGA1-065 | 10.5068  | 26.2244 | 50.6296 | 2.3436    | 0.5515    | 柏峠系                   | 1.0000 | 9.3819            | 浅間山系                 | 0.0000 | 71.5219             | 2トレ            | 0192   | 剥片               |
| SGA1-066 | 11.2989  | 25.8050 | 50.7998 | 2.3265    | 0.5801    | 柏峠系                   | 1.0000 | 3.7190            | 浅間山系                 | 0.0000 | 69.9615             | 212            | 0201   | 剥片               |
| SGA1-067 | 12.6439  | 25.4/82 | 30.1183 | 2.4/11    | 0.5466    | <u> </u>              | 1.0000 | 8.3/85            | 浅間山玉                 | 0.0000 | /5.6/24             | 212            | 0212   | 11/形石器           |
| SGA1-069 | 10.3473  | 26.8678 | 50.2731 | 2.3009    | 0.5761    | 柏峠系                   | 1.0000 | 6.5465            | 浅間山系                 | 0.0000 | 49.8683             | 212            | 0215-1 | 剥片               |
| SGA1-070 | 12.6743  | 25.6316 | 49.2979 | 2.3355    | 0.5713    | 柏峠系                   | 1.0000 | 14.6656           | 浅間山系                 | 0.0000 | 105.3091            | 212            | 0226   | 剥片               |
| SGA1-071 | 9.3456   | 26.9666 | 50.3972 | 2.3084    | 0.5888    | 柏峠系                   | 1.0000 | 6.7711            | 浅間山系                 | 0.0000 | 34.3794             | 2トレ            | 0227   | 剥片               |
| SGA1-072 | 11.9813  | 24.7012 | 50.1104 | 2.4003    | 0.5794    | 柏峠系                   | 1.0000 | 7.6141            | 浅間山系                 | 0.0000 | 90.7574             | 211            | 0230   | 剥片               |
| SGA1-073 | 12.5766  | 25.9353 | 49.0128 | 2.3733    | 0.5660    | 相峠糸                   | 1.0000 | 15.9320           | 浅間山で                 | 0.0000 | 102.8401            | 210            | 0232   | 刺庁               |
| SGA1-074 | 9.5319   | 26 7824 | 51 1654 | 2.4531    | 0.5685    | 柏峠系                   | 1.0000 | 8.5024            | 法間山系                 | 0.0000 | 49.3485             | 250            | 0240   | 副片               |
| SGA1-076 | 10.9864  | 25.8696 | 51.1490 | 2.2518    | 0.5731    | 柏峠系                   | 1.0000 | 5.1342            | 浅間山系                 | 0.0000 | 69.7273             | 210            | 0250   | 剥片               |
| SGA1-077 | 11.2564  | 26.0989 | 49.5501 | 2.4323    | 0.5688    | 柏峠系                   | 1.0000 | 7.0135            | 浅間山系                 | 0.0000 | 71.3292             | 2トレ            | 0251   | 剥片               |
| SGA1-078 | 11.2939  | 24.3120 | 51.3643 | 2.3395    | 0.5805    | 柏峠系                   | 1.0000 | 5.0153            | 浅間山系                 | 0.0000 | 79.6468             | 2トレ            | 0258   | RF               |
| SGA1-0/9 | 10.54/1  | 25.8087 | 51.5603 | 2.4611    | 0.5/44    | 相峠糸                   | 1.0000 | 4.8818            | 浅間山糸<br>法間山系         | 0.0000 | 58.3129             | 210            | 0261   | RF               |
| SGA1-081 | 10.3325  | 24.4613 | 51 6800 | 2.3373    | 0.5832    | 柏峠系                   | 1.0000 | 5 4646            | 浅間山系                 | 0.0000 | 61 2585             | 250            | 0205   | 副片               |
| SGA1-082 | 9.5309   | 26.0240 | 52.6585 | 2.3470    | 0.5750    | 柏峠系                   | 1.0000 | 6.6816            | 浅間山系                 | 0.0000 | 45.8135             | 210            | 0267   | 剥片               |
| SGA1-083 | 10.3250  | 25.7617 | 50.7812 | 2.3787    | 0.5748    | 柏峠系                   | 1.0000 | 3.2986            | 浅間山系                 | 0.0000 | 56.1353             | 2トレ            | 0268   | 剥片               |
| SGA1-084 | 10.1603  | 26.6131 | 50.7652 | 2.3339    | 0.5998    | 柏峠系                   | 1.0000 | 1.6860            | 浅間山系                 | 0.0000 | 39.7824             | 2トレ            | 0271   | 剥片               |
| SGA1-085 | 9.6608   | 24.9559 | 53.6095 | 2.2992    | 0.5749    | 柏峠糸                   | 1.0000 | 8.5347            | 浅間山系                 | 0.0000 | 53.5009             | 212            | 0272   | 剥片               |
| SGA1-080 | 10.6438  | 24.8029 | 49.5950 | 2.3423    | 0.5771    | 柏峠系                   | 1.0000 | 2 0359            | <u> 浅</u> 間山系        | 0.0000 | 58 5709             | 250            | 0281   | 制片               |
| SGA1-088 | 12.1184  | 24.8251 | 50.4600 | 2.3457    | 0.5834    | 柏峠系                   | 1.0000 | 7.6394            | 浅間山系                 | 0.0000 | 91.9832             | 210            | 0297   | UF               |
| SGA1-089 | 10.5520  | 26.1745 | 51.2214 | 2.3263    | 0.5954    | 柏峠系                   | 1.0000 | 1.2751            | 浅間山系                 | 0.0000 | 49.0329             | 2トレ            | 0299   | 剥片               |
| SGA1-090 | 10.6530  | 24.7690 | 51.0793 | 2.4206    | 0.5696    | 柏峠系                   | 1.0000 | 4.5795            | 浅間山系                 | 0.0000 | 69.2217             | 2トレ            | 0300   | ナイフ形石器           |
| SGA1-091 | 10.3112  | 25.0548 | 52.1/56 | 2.3696    | 0.5/14    | 相峠糸                   | 1.0000 | 4.1880            | 浅間山糸<br>法間山系         | 0.0000 | 61.9049             | 210            | 0307   | 剥庁               |
| SGA1-092 | 11,50037 | 25.8710 | 49.0004 | 2.3679    | 0.5898    | 柏峠系                   | 1.0000 | 5 7264            | 浅間山系                 | 0.0000 | 68 6895             | 250            | 0318   | <u>剥占</u>        |
| SGA1-094 | 11.5506  | 26.7094 | 50.0812 | 2.4474    | 0.5501    | 柏峠系                   | 1.0000 | 16.0218           | 浅間山系                 | 0.0000 | 84.8015             | 210            | 0321   | 剥片               |
| SGA1-095 | 11.6729  | 23.9104 | 51.3709 | 2.3185    | 0.5802    | 柏峠系                   | 1.0000 | 7.6388            | 浅間山系                 | 0.0000 | 91.0703             | 2トレ            | 0322   | 剥片               |
| SGA1-096 | 10.4310  | 24.3207 | 52.5481 | 2.3901    | 0.5674    | 柏峠系                   | 1.0000 | 6.6166            | 浅間山系                 | 0.0000 | 70.0787             | 2トレ            | 0324   | 剥片               |
| SGA1-09/ | 11.005/  | 26.6600 | 49.9382 | 2.3928    | 0.5/33    | 相峠糸                   | 1.0000 | /.40//            | 法間山系                 | 0.0000 | 61.8638             | 210            | 0332   | 剥庁               |
| SGA1-098 | 11.8627  | 24.0866 | 50.8210 | 2.4378    | 0.5482    | 柏峠系                   | 1.0000 | 9.6279            | 浅間山系                 | 0.0000 | 109.8350            | 212            | 0342   | 石核               |
| SGA1-100 | 11.1482  | 25.1424 | 50.1133 | 2.4471    | 0.5571    | 柏峠系                   | 1.0000 | 5.7120            | 浅間山系                 | 0.0000 | 82.3176             | 212            | 0345   | RF               |
| SGA1-101 | 10.9964  | 25.4713 | 52.1193 | 2.3732    | 0.5764    | 柏峠系                   | 1.0000 | 2.8797            | 浅間山系                 | 0.0000 | 67.5998             | 2トレ            | 0349   | RF               |
| SGA1-102 | 11.3147  | 25.5927 | 49.8886 | 2.2842    | 0.5780    | 柏峠系                   | 1.0000 | 3.9087            | 浅間山系                 | 0.0000 | 73.7057             | 21-12<br>21-12 | 0350   | 剥片               |
| SGA1-103 | 9.3/19   | 25.1394 | 50 2021 | 2.400/    | 0.5/32    | <u> </u>              | 1.0000 | 0.1149<br>13.0571 |                      | 0.0000 | 43.8935             | 252            | 0352   | 石核               |
| SGA1-105 | 11.5296  | 26.2654 | 49.7693 | 2.3020    | 0.5708    | 柏峠系                   | 1.0000 | 8.0838            | 浅間山系                 | 0.0000 | 74.9628             | 210            | 0361   | 剥片               |
| SGA1-106 | 11.8901  | 26.1981 | 51.3031 | 2.4540    | 0.5648    | 柏峠系                   | 1.0000 | 12.7203           | 浅間山系                 | 0.0000 | 84.8360             | 2トレ            | 0367   | 剥片               |
| SGA1-107 | 11.7114  | 26.5241 | 49.8327 | 2.3337    | 0.5715    | 柏峠系                   | 1.0000 | 10.4357           | 浅間山系                 | 0.0000 | 77.6201             | 212            | 0370   | 剥片               |
| SGA1-108 | 13.0483  | 23.6369 | 51.3375 | 2.3720    | 0.5711    | 柏峠系                   | 1.0000 | 17.5965           | 浅間山系                 | 0.0000 | 131.4196            | 212            | 0375   | 剥片               |
| SGA1-109 | 11 2000  | 24./117 | 50.8037 | 2.3/41    | 0.5637    | 怕<br>「<br>柏<br>止<br>玄 | 1.0000 | 5./880            | 浅間山조                 | 0.0000 | 93.7617             | 211            | 0377   | 羽斤               |
| SGA1-111 | 11.2009  | 25.9233 | 49 3739 | 2.3937    | 0.5654    | 柏峠系                   | 1.0000 | 5 3385            | 浅間山系                 | 0.0000 | 77 4500             | 210            | 0395   | 剥片               |
| SGA1-112 | 10.3708  | 26.1324 | 51.0170 | 2.3862    | 0.5746    | 柏峠系                   | 1.0000 | 3.9105            | 浅間山系                 | 0.0000 | 54.7245             | 212            | 0408   | 剥片               |
| SGA1-113 | 10.7523  | 23.9561 | 52.2892 | 2.4105    | 0.5808    | 柏峠系                   | 1.0000 | 7.9236            | 浅間山系                 | 0.0000 | 71.1477             | 2トレ            | 0413   | 剥片               |
| SGA1-114 | 11.0575  | 25.5045 | 50.5938 | 2.3347    | 0.5808    | 柏峠系                   | 1.0000 | 2.4835            | 浅間山系                 | 0.0000 | 67.0388             | 212            | 0422   | 剥片               |
| SGA1-115 | 9.3815   | 25.2454 | 50 0960 | 2.3125    | 0.5723    | 怕<br>「<br>柏<br>止<br>玄 | 1.0000 | 5 4 2 4 4         | 浅間山系<br>  浅間山る       | 0.0000 | 57 0609             | 212            | 0430   | <u>羽</u> 万<br>副臣 |
| SGA1-117 | 10.3751  | 25.5007 | 52.0602 | 2.3524    | 0.5873    | 柏峠系                   | 1.0000 | 2.0530            | 浅間山系                 | 0.0000 | 54.0671             | 210            | 0440   | 剥片               |
| SGA1-118 | 11.7755  | 25.6700 | 49.3928 | 2.4551    | 0.5648    | 柏峠系                   | 1.0000 | 9.2324            | 浅間山系                 | 0.0000 | 86.1087             | 212            | 0443   | 剥片               |
| SGA1-119 | 10.2186  | 24.3064 | 52.7936 | 2.3226    | 0.5640    | 柏峠系                   | 1.0000 | 8.6457            | 浅間山系                 | 0.0000 | 70.0355             | 2トレ            | 0448   | 剥片               |
| SGA1-120 | 10.6673  | 25.4646 | 50.0042 | 2.4097    | 0.5710    | 柏峠系                   | 1.0000 | 3.5480            | 浅間山系                 | 0.0000 | 64.4367             | 212            | 0456   | 剥片               |
| SGA1-121 | 10.9238  | 25.4/58 | 50.0254 | 2.3358    | 0.5/66    | 相<br>「<br>七<br>に<br>조 | 1.0000 | 2.61/6            | 浅間山で                 | 0.0000 | 06.9250             | 210            | 0450   | 刺斤               |
| SGA1-122 | 11.3279  | 24,9306 | 51,5022 | 2.4303    | 0.5844    | 柏峠系                   | 1.0000 | 4,0170            | 法間山系                 | 0.0000 | 79.0634             | 210            | 0464   | 剥片               |
| SGA1-124 | 10.7987  | 25.8170 | 49.8352 | 2.3372    | 0.5485    | 柏峠系                   | 1.0000 | 8.4805            | 浅間山系                 | 0.0000 | 80.4926             | 212            | 0465   | 剥片               |
| SGA1-125 | 10.9575  | 25.4436 | 52.1433 | 2.4603    | 0.5658    | 柏峠系                   | 1.0000 | 5.3288            | 浅間山系                 | 0.0000 | 71.6284             | 2トレ            | 0466   | 剥片               |
| SGA1-126 | 9.3565   | 25.0392 | 53.3033 | 2.1767    | 0.6106    | 柏峠系                   | 1.0000 | 10.5248           | 浅間山系                 | 0.0000 | 39.4008             | 212            | 0474   | 剥片               |
| SGA1-127 | 11.0897  | 25.2111 | 51 2202 | 2.4135    | 0.5429    | <u> </u>              | 1.0000 | /.4692            | 浅間山系                 | 0.0000 | 91.4187             | 210            | 0480   | 口伐               |
| SGA1-129 | 11.3750  | 25.8146 | 50.4166 | 2.4082    | 0.5753    | 柏峠系                   | 1.0000 | 5.5628            | 浅間山系                 | 0.0000 | 72.0861             | 210            | 0485   | 剥片               |

第11表 サガヤマ遺跡第1地点出土黒曜石製遺物の原産地推定結果②

| 試料No.    | Rb分率    | Sr分率    | Zr分率               | Mn × 100/Fe | Log(Fe/K) | 候補1        | 確率     | 距離      | 候補2                   | 確率     | 距離       | 遺構No. | 遺物No.       | 種別              |
|----------|---------|---------|--------------------|-------------|-----------|------------|--------|---------|-----------------------|--------|----------|-------|-------------|-----------------|
| SGA1-130 | 11.5485 | 25.8323 | 50.7247            | 2.3679      | 0.5943    | 柏峠系        | 1.0000 | 5.0780  | 浅間山系                  | 0.0000 | 67.8013  | 212   | 0507        | 剥片              |
| SGA1-131 | 13.0385 | 25.5034 | 48.9862            | 2.3655      | 0.5926    | 判別不可       | -      | -       | -                     | -      | -        | 2トレ   | 0508        | 剥片              |
| SGA1-132 | 11.0004 | 24.5693 | 52.1194            | 2.2893      | 0.6172    | 柏峠系        | 1.0000 | 5.9416  | 浅間山系                  | 0.0000 | 61.9875  | 2トレ   | 0510-2      | 剥片              |
| SGA1-133 | 9.3183  | 25.6296 | 50.8440            | 2.3820      | 0.5682    | 柏峠系        | 1.0000 | 9.6151  | 浅間山系                  | 0.0000 | 48.6602  | 2トレ   | 0514        | 剥片              |
| SGA1-134 | 11.0092 | 24.1676 | 51.4950            | 2.4527      | 0.5792    | 柏峠系        | 1.0000 | 7.5336  | 浅間山系                  | 0.0000 | 74.6493  | 2トレ   | 0519        | 剥片              |
| SGA1-135 | 11.4409 | 26.0240 | 50.2969            | 2.2825      | 0.5715    | 柏峠系        | 1.0000 | 6.5678  | 浅間山系                  | 0.0000 | 76.9416  | 2トレ   | 0532        | RF              |
| SGA1-136 | 11.9609 | 24.4210 | 51.7345            | 2.3039      | 0.5682    | 柏峠系        | 1.0000 | 7.1301  | 浅間山系                  | 0.0000 | 100.0480 | 2トレ   | 0535        | 剥片              |
| SGA1-137 | 11.6819 | 25.6487 | 49.5092            | 2.3655      | 0.5727    | 柏峠系        | 1.0000 | 6.0630  | 浅間山系                  | 0.0000 | 81.3343  | 2トレ   | 0537        | 剥片              |
| SGA1-138 | 10.3681 | 25.8560 | 50.3738            | 2.4231      | 0.5775    | 柏峠系        | 1.0000 | 3.6873  | 浅間山系                  | 0.0000 | 54.3292  | 2トレ   | 0538        | 剥片              |
| SGA1-139 | 10.7358 | 25.6816 | 51.3028            | 2.4494      | 0.5422    | 相峠糸        | 1.0000 | 9.1038  | <u> 浅間山糸</u>          | 0.0000 | 82.5688  | 212   | 0544        | 剥片              |
| SGA1-140 | 9.8842  | 24.5288 | 53.3658            | 2.2/62      | 0.5766    | 相峠糸        | 1.0000 | 9.2592  | <u> 浅間山系</u>          | 0.0000 | 58.2629  | 212   | 0561        | 剥斤              |
| SGA1-141 | 9.0540  | 20.8022 | 50.1908            | 2.3411      | 0.5711    | 拍听杀        | 1.0000 | 8.9927  | 法即山系                  | 0.0000 | 45.6321  | 210   | 0573        | 刺り              |
| SGA1-142 | 10.4051 | 23.3219 | 50.0139            | 2.3430      | 0.5010    | 拍听术        | 1.0000 | 7.0049  | 戊间山木                  | 0.0000 | 93.6060  | 250   | 0576        | 111112日谷<br>쾨뇬  |
| SGA1-143 | 10.4031 | 24.7279 | 52 5744            | 2.3739      | 0.5702    | 加咔尔        | 1.0000 | 3 8012  | <u> 浅間山</u> 示<br>注閉山玄 | 0.0000 | 68 4537  | 210   | 0584        | <u> </u>        |
| SGA1-145 | 9 4696  | 25 1748 | 51 9135            | 2.3430      | 0.5730    | 柏峠系        | 1.0000 | 9 2581  | 法間山系                  | 0.0000 | 49 1837  | 210   | 0591        | RF              |
| SGA1-146 | 11 9743 | 25 4073 | 49 6932            | 2 4031      | 0.5795    | 柏峠系        | 1.0000 | 8 0040  | 法間山系                  | 0.0000 | 85 1474  | 210   | 0600        | 到日              |
| SGA1-147 | 9,9690  | 25 8738 | 51 0533            | 2 4243      | 0.5802    | 柏峠系        | 1 0000 | 4 2992  | 浅間山系                  | 0.0000 | 47 7907  | 210   | 0601        | 剥片              |
| SGA1-148 | 11.2682 | 24.9313 | 51.5731            | 2.3854      | 0.5867    | 柏峠系        | 1.0000 | 3.8430  | 浅間山系                  | 0.0000 | 71.3737  | 212   | 0612        | 剥片              |
| SGA1-149 | 10.3049 | 26.6654 | 50.0155            | 2.2736      | 0.5802    | 柏峠系        | 1.0000 | 5.3533  | 浅間山系                  | 0.0000 | 50.7952  | 2トレ   | 0623        | 剥片              |
| SGA1-150 | 11.3427 | 26.1199 | 50.5824            | 2.3252      | 0.5523    | 柏峠系        | 1.0000 | 9.9614  | 浅間山系                  | 0.0000 | 85.7751  | 2トレ   | 0625        | 剥片              |
| SGA1-151 | 11.4414 | 26.4074 | 50.4923            | 2.2628      | 0.6213    | 柏峠系        | 1.0000 | 4.8062  | 浅間山系                  | 0.0000 | 56.9037  | 2トレ   | 0629        | 剥片              |
| SGA1-152 | 10.6214 | 25.5290 | 50.5748            | 2.4145      | 0.5906    | 柏峠系        | 1.0000 | 2.7685  | 浅間山系                  | 0.0000 | 54.5420  | 2トレ   | 0640        | 剥片              |
| SGA1-153 | 9.2799  | 25.5876 | 51.5135            | 2.3631      | 0.5620    | 柏峠系        | 1.0000 | 11.5466 | 浅間山系                  | 0.0000 | 52.4568  | 2トレ   | 0641        | UF              |
| SGA1-154 | 9.9314  | 26.6790 | 50.9573            | 2.3855      | 0.5667    | 柏峠系        | 1.0000 | 8.1478  | 浅間山系                  | 0.0000 | 50.9572  | 2トレ   | 0645        | 剥片              |
| SGA1-155 | 10.8124 | 24.1594 | 52.6259            | 2.3660      | 0.5764    | 柏峠系        | 1.0000 | 5.9000  | 浅間山系                  | 0.0000 | 73.2107  | 2トレ   | 0648        | UF              |
| SGA1-156 | 11.2005 | 24.3799 | 52.1145            | 2.3934      | 0.5885    | 相峠糸        | 1.0000 | 5.6922  | <u>浅間山糸</u>           | 0.0000 | 73.3188  | 2トレ   | 0656        | <u>ナイフ形石器</u>   |
| SGA1-157 | 10.5430 | 26.3282 | 51.1199            | 2.3/39      | 0.5/6/    | 相峠糸        | 1.0000 | 4.0461  | <u> 浅間山系</u>          | 0.0000 | 55.2232  | 212   | 06/4        | 剥庁              |
| SGA1-158 | 10.0057 | 24.0116 | 52./812            | 2.3954      | 0.5855    | 拍听杀        | 1.0000 | 7.9918  | <u> 法間山系</u>          | 0.0000 | 84.0509  | 210   | 0677        |                 |
| SGA1-159 | 11 5425 | 24.9522 | 51.1854            | 2.5464      | 0.5918    | 拍听杀        | 1.0000 | 6 9051  | 法間山系                  | 0.0000 | 02.3202  | 210   | 0684        | NF<br>쾨뇬        |
| SGA1-161 | 11.0420 | 20.1099 | 52 1075            | 2.2000      | 0.5576    | 拍听术        | 1.0000 | 0.0901  | 戊间山东                  | 0.0000 | 92.0011  | 250   | 0602        | 制臣              |
| SGA1-162 | 12 2719 | 26.0833 | 49 2738            | 2.3323      | 0.3903    | 柏峠系        | 1,0000 | 11 5067 | 法間山系                  | 0.0000 | 79 3749  | 210   | 0694        | 制片              |
| SGA1-163 | 10.3920 | 25.6310 | 52 1252            | 2 2946      | 0.5777    | 柏峠系        | 1.0000 | 3 1938  | 浅間山系                  | 0.0000 | 58 0648  | 210   | 0695        | 到片              |
| SGA1-164 | 11 3210 | 24 3306 | 50 7281            | 2 4128      | 0.5711    | 柏峠系        | 1 0000 | 5 6561  | 浅間山系                  | 0.0000 | 83 5351  | 210   | 0699        | 剥片              |
| SGA1-165 | 10.7902 | 25.7998 | 50.2288            | 2.3704      | 0.5848    | 柏峠系        | 1.0000 | 2.2144  | 浅間山系                  | 0.0000 | 58.2792  | 2トレ   | 0702        | 剥片              |
| SGA1-166 | 11.0865 | 25.8636 | 48.5523            | 2.3190      | 0.5769    | 柏峠系        | 1.0000 | 3.5111  | 浅間山系                  | 0.0000 | 67.5774  | 2トレ   | 0704        | 剥片              |
| SGA1-167 | 10.0678 | 25.3630 | 52.5699            | 2.2938      | 0.5748    | 柏峠系        | 1.0000 | 4.9797  | 浅間山系                  | 0.0000 | 56.5503  | 2トレ   | 0713        | 剥片              |
| SGA1-168 | 12.0744 | 24.5508 | 51.2087            | 2.3187      | 0.5725    | 柏峠系        | 1.0000 | 7.3200  | 浅間山系                  | 0.0000 | 98.9373  | 2トレ   | 0732        | 剥片              |
| SGA1-169 | 11.3308 | 26.4495 | 49.3973            | 2.2973      | 0.6022    | 柏峠系        | 1.0000 | 4.2900  | 浅間山系                  | 0.0000 | 58.3129  | 2トレ   | 0745        | 剥片              |
| SGA1-170 | 11.4702 | 24.2161 | 51.3145            | 2.1699      | 0.6465    | 柏峠系        | 1.0000 | 15.8622 | 浅間山系                  | 0.0000 | 74.8573  | 2トレ   | 0751        | 剥片              |
| SGA1-171 | 10.6033 | 26.8131 | 49.8190            | 2.4523      | 0.5722    | 柏峠糸        | 1.0000 | 8.6512  | 浅間山糸                  | 0.0000 | 54.6875  | 2トレ   | 0771        | 剥片              |
| SGA1-172 | 10.9712 | 25.5895 | 50.6020            | 2.4497      | 0.5650    | 相峠糸        | 1.0000 | 5.3423  | <u> 浅間山糸</u>          | 0.0000 | 71.4756  | 2トレ   | 0778        | 剥片              |
| SGA1-173 | 10./1/8 | 25.0896 | 51.1904            | 2.448/      | 0.5562    | 相峠糸        | 1.0000 | 5.7019  | 法間山系                  | 0.0000 | /5./819  | 210   | 0779        |                 |
| SGA1-174 | 12.0890 | 25.1083 | 50.2100            | 2.4005      | 0.5894    | 拍听杀        | 1.0000 | 9.0184  | 沃间山糸 送間山系             | 0.0000 | 85.8108  | 210   | 0782        | 羽方              |
| SGA1-176 | 12.1338 | 24.8920 | 10 4700            | 2.39//      | 0.0030    | 伯听希<br>柏岠玄 | 1.0000 | 0.420/  | 戊间田希<br>注問山る          | 0.0000 | 101.0924 | 250   | 0705        | 1111次<br>十/7形工型 |
| SGA1-177 | 11 6225 | 23.7044 | 51 6590            | 2.4092      | 0.0073    | 柏峠玄        | 1,0000 | 7 5050  | 浅間山系                  | 0.0000 | 80 8205  | 210   | 0798        | 副片              |
| SGA1-178 | 11 4970 | 24 3840 | 51,9092            | 2.4332      | 0.5626    | 柏峠系        | 1 0000 | 5 9756  | 浅間山系                  | 0.0000 | 93 3807  | 210   | 0804        | 剥片              |
| SGA1-179 | 10.5368 | 24.8272 | 51.5656            | 2.3721      | 0.5657    | 柏峠系        | 1.0000 | 4.6040  | 浅間山系                  | 0.0000 | 69,7902  | 214   | 0812        | 剥片              |
| SGA1-180 | 10.4779 | 25.5828 | 51.4854            | 2.4047      | 0.5472    | 柏峠系        | 1.0000 | 7.8506  | 浅間山系                  | 0.0000 | 76,1613  | 214   | 0813        | 剥片              |
| SGA1-181 | 10.6085 | 25.6575 | 51.2969            | 2.4550      | 0.5598    | 柏峠系        | 1.0000 | 5.9665  | 浅間山系                  | 0.0000 | 68.3026  | 212   | 0815        | 剥片              |
| SGA1-182 | 12.0599 | 25.8309 | 49.8256            | 2.3283      | 0.5844    | 柏峠系        | 1.0000 | 8.4973  | 浅間山系                  | 0.0000 | 83.0370  | 2トレ   | 0825        | 剥片              |
| SGA1-183 | 10.8023 | 25.0257 | 52.5116            | 2.2642      | 0.6038    | 柏峠系        | 1.0000 | 2.5187  | 浅間山系                  | 0.0000 | 58.6416  | 2トレ   | 0830        | 剥片              |
| SGA1-184 | 11.0814 | 25.5667 | 50.8379            | 2.3191      | 0.5866    | 柏峠系        | 1.0000 | 2.1780  | 浅間山系                  | 0.0000 | 64.7810  | 2トレ   | 0832        | 剥片              |
| SGA1-185 | 10.5018 | 25.0745 | 52.3450            | 2.3768      | 0.5729    | 柏峠系        | 1.0000 | 3.4985  | 浅間山系                  | 0.0000 | 63.7433  | 2トレ   | 0839        | 剥片              |
| SGA1-186 | 11.2941 | 25.0354 | 50.1494            | 2.4871      | 0.5671    | 柏峠系        | 1.0000 | 6.7502  | 浅間山系                  | 0.0000 | 79.4477  | 212   | 0855        | RF              |
| SGA1-187 | 10.2537 | 27.2471 | 50.7198            | 2.2593      | 0.5830    | 柏峠系        | 1.0000 | 8.0090  | 浅間山系                  | 0.0000 | 46.4703  | 212   | 0895        | 剥片              |
| SGA1-188 | 9.8807  | 25.3611 | 53.1846            | 2.3216      | 0.5832    | 相峠糸        | 1.0000 | 4.2601  | <u> 浅間山系</u>          | 0.0000 | 49.5466  | 212   | 0906        | 剥片              |
| SGA1-189 | 11.8954 | 25./160 | 50.2989            | 2.3194      | 0.5832    | 相听糸        | 1.0000 | 6./605  | 浅間山茶                  | 0.0000 | 81.0681  | 210   | 0931        | 羽万              |
| SGA1-101 | 10.0070 | 25.1341 | 30.32//            | 2.38//      | 0.5/28    | 相転糸        | 1.0000 | 4.6216  | 浅間山を                  | 0.0000 | 54 0050  | 210   | 0967 + 0194 | 利力              |
| SGA1-191 | 10.9072 | 20.//48 | 40.0/1/<br>50.0070 | 2.29/4      | 0.08/5    | 伯听术<br>柏峠玄 | 1.0000 | 0.0108  | 戊间田希<br>注問山る          | 0.0000 | 62 6071  | 250   | 1027        | ᄢᄭ              |
| SGA1-192 | 11 3967 | 20.0927 | 50.9979            | 2.4281      | 0.5727    | 加虾术<br>柏峠玄 | 1,0000 | 4.2005  |                       | 0.0000 | 81 92/0  | 250   | 1027        | 到日              |
| SGA1-194 | 9,5018  | 25,9346 | 52,7901            | 2.2032      | 0.5411    | 柏峠系        | 1.0000 | 15,2081 | 浅間山系                  | 0.0000 | 66 1054  | 214   | 1055        | 剥片              |
| SGA1-195 | 12,6795 | 25.0361 | 49,5290            | 2.4007      | 0.5884    | 柏峠系        | 1.0000 | 13,3273 | 浅間山系                  | 0.0000 | 101 8002 | 214   | 1065        | 剥片              |
| SGA1-196 | 9.2187  | 26.2562 | 51.4211            | 2.3117      | 0.5628    | 柏峠系        | 1.0000 | 13.1114 | 浅間山系                  | 0.0000 | 49.8174  | 212   | 1066        | 剥片              |

第12表 サガヤマ遺跡第1地点出土黒曜石製遺物の原産地推定結果③



第30図 石器時代における関東・中部地方の黒曜石原産地

# 第V章 まとめ

サガヤマ遺跡第1地点の発掘調査により、これまで未調査遺跡の多かった埋没谷流域で、立川ローム 層第VI層~第IX層の石器集中が1箇所発見された。サガヤマ遺跡の発見は、単に三芳町内の新規の埋蔵 文化財包蔵地が増加したという成果にとどまらず、武蔵野台地北部の旧石器時代を考える上で非常に重 要な情報をもたらしたと言える。以下にその中でも特筆される点を列挙してまとめに代える。

1. 黒曜石製遺物について

今回のサガヤマ遺跡第1地点における黒曜石製遺物の蛍光X線分析結果は、第N章で述べたとおり、 判別可能な195点すべてが天城地区柏峠系の黒曜石であった。これらの分析試料は、第M層から第K 層にかけておよそ50cmの上下幅をもって出土しているが、特に集中するのは第M層下部から第Ka層 である。また、分析試料の中には26個体が確認された接合個体も含まれており、分析結果及び資料観 察等から、ほとんどが同一母岩であったと推定される。

三芳町内の遺跡における黒曜石製遺物の原産地推定分析は、これまでも藤久保東遺跡・中東遺跡・南 止遺跡において実施し、それぞれ報告がなされている(松本・柳井・大久保『藤久保東遺跡Ⅱ』、大久保 『南止遺跡H地点』、大久保『中東遺跡第2地点・第3地点』)。このうち、藤久保東遺跡・中東遺跡では、 第IX層段階で柏峠系の黒曜石を8割~9割と主体的に利用しているが、第IX層以降は霧ヶ峰地区や北 八ヶ岳地区など他の産地が主体となり、柏峠系の黒曜石はほとんど出土しなくなる。

こうした先例を参照するならば、サガヤマ遺跡第1地点の柏峠系黒曜石製遺物も第IX層段階のものと 考えることができよう。原産地から100km以上も離れた武蔵野台地北部の、第IX層段階における柏峠 系黒曜石の出土例は、これまでのところサガヤマ遺跡と藤久保東遺跡・中東遺跡の3遺跡のみであり、 特異な点として注目される。なぜ当該時期のみに柏峠系黒曜石が主体となるのかという課題は、出土す る遺跡の分布がどこまで広がるかという今後の周辺の発掘成果と併せて、議論を深めていきたい。 2. 珪質頁岩製遺物について

今回のサガヤマ遺跡第1地点で出土したナイフ形石器のうち1点(第9図3)は、房総半島南端の嶺 岡山地の白滝層から産出する珪質頁岩を石材としていると推定される。今回の同定分析はあくまでも肉 眼観察によるものであるが、本稿をまとめるにあたり、複数の研究者から同様の見解をいただいた。白 滝層の頁岩は硬く層状に固結し、油脂状の光沢と濃い色の紡錘状の斑紋が見られることが特徴である。 三芳町では初めての出土となるが、他の遺跡の発掘資料の中にも気付かずに含まれている可能性もあ り、三芳町における分布の密度は今後改めて検証する必要がある。いずれにせよ、サガヤマ遺跡から嶺 岡山地までは直線距離でも約100km、東京湾を迂回するルートでは150km 近くもあり、上述した黒曜 石の分析結果と併せて、旧石器時代の行動範囲や交易を考える上で非常に重要な資料の一つといえる。

〈参考文献〉

石器文化研究会 2006『第 11 回 石器文化研究交流会発表要旨』 松本富雄・柳井章宏・大久保淳 2009『藤久保東遺跡 II 』 三芳町教育委員会 大久保淳 2010『南止遺跡 H 地点』 三芳町教育委員会 大久保淳 2011『中東遺跡第 2 地点・第 3 地点』 三芳町教育委員会 大久保淳・越前谷理 2013『町内遺跡発掘調査報告書VII』 三芳町教育委員会

# 写 真 図 版



ある夏の早朝・・・新たな歴史の誕生



調査前風景(南東から)





表土剥ぎ



第2トレンチ 第121層石器出土状況



第VII層ナイフ形石器出土状況 第2トレンチ



ナイフ形石器



剥片

ナイフ形石器



第2トレンチ 炭化物検出状況(南西から)



第2トレンチ 調査風景①



第2トレンチ 第IX層石器出土状況①(北西から)



第2トレンチ 第IX層剥片出土状況



第2トレンチ 第IX層石器出土状況(近景)



剥片



剥片

ナイフ形石器



第2トレンチ 第IX層敲石出土状況及び土層堆積状況(北東から)



第2トレンチ 第IX層 敲石出土状況(北西から)





第2トレンチ 調査風景②

# 写真図版4



第2トレンチ 第IX層石器出土状況②(北西から)



第2トレンチ 第IX層剥片出土状況



第2トレンチ 第IX層石器出土状況③(北西から)



第2トレンチ 第IX層石器出土状況④(北西から)



第2トレンチ 完掘状況(北東から)



土層堆積状況(西壁)



土層堆積状況(西壁)

# 写真図版5



第2トレンチ 調査風景③



埋設されていた電柱の支線の先端



第1トレンチ 調査風景



第1トレンチ 完掘状況(北東から)



土層堆積状況(北東から)



埋め戻し後の風景(南東から)

整理作業風景

# 写真図版6



第2トレンチ 出土石器①




第2トレンチ 出土石器③



第2トレンチ 出土石器④

| ふりがな                              | され          | さがやまいせきだいいちちてん はっくつちょうさほうこくしょ      |                       |                |                                   |                      |  |                          |  |
|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|--|--------------------------|--|
| 書名                                | サフ          | サガヤマ遺跡第1地点 発掘調査報告書 巻次              |                       |                |                                   |                      |  |                          |  |
| 副書名                               |             |                                    |                       |                |                                   |                      |  |                          |  |
| 巻 名                               |             |                                    |                       |                |                                   |                      |  |                          |  |
| シリーズ名                             | 三芳町埋蔵文化財報告  |                                    |                       |                |                                   |                      |  |                          |  |
| シリーズ番号                            | 40          | 40                                 |                       |                |                                   |                      |  |                          |  |
| 編著者名                              | 越前          | 越前谷 理                              |                       |                |                                   |                      |  |                          |  |
| 編集機関                              | 三き          | 三芳町教育委員会                           |                       |                |                                   |                      |  |                          |  |
| 所在地                               | 〒:          | 〒354-8555 埼玉県入間郡三芳町大字藤久保 1100 番地 1 |                       |                |                                   |                      |  |                          |  |
| 発行年月日                             | 20          | 2015年(平成 27 年)3月27日                |                       |                |                                   |                      |  |                          |  |
| <sup>ふりがな</sup><br>所収遺跡           |             | ふりがな<br>所在地                        | コー<br>市町村             | -ド<br>遺跡<br>番号 | 北 緯<br>東 経                        |                      | 調查期間   | 調査<br>面積<br>(㎡)          | 調査原因   |
| <sup>さがやまいせきだいいす</sup><br>サガヤマ遺跡第 | っちてん<br>1地点 | <sup>かみとめ</sup><br>上富 1455-5       | 113247                | 32-033         | 35° 50<br>139° 29                 | ′05″<br>′58″         | 20120820<br>20121116                                     | 61.5                     | 歩道整備   |
| 所収遺跡                              |             | 種別                                 | 川 主な時代 主な遺構 主な遺物 特記事項 |                |                                   |                      |  |                          |  |
| サガヤマ遺跡第                           | 1 地点        | 石器製作跡                              | 旧石                    | 口器             | 立川ロー2<br>第VII層〜第<br>石器集中<br>炭化物集中 | 」層<br>IX層<br>1<br>中2 | ナイフ形石岩<br>石、二次的剥<br>ある剥 片、 <sup>2</sup><br>剥離のある剥<br>石核等 | 器、敲<br> 離の<br>不規則<br>引片、 | 柏峠系黒曜<br>石を使用し<br>たナイフ型<br>石器や接合<br>個体が出土<br>した。 |

| 三芳町 | 「埋蔵」 | <b>て</b> 化財報告 40   |
|-----|------|--------------------|
|     | Ą    | ナガヤマ遺跡第1地点         |
|     |      | 発掘調査報告書            |
| 発彳  | 亍 日  | 平成 27 年 3 月 27 日   |
| 編集  | 機関   | 三芳町教育委員会           |
|     |      | 入間郡三芳町大字藤久保 1100-1 |
|     |      | Tel.049-258-0019   |
| 発   | 行    | 三芳町教育委員会           |
| 印   | 刷    | 梅田印刷株式会社           |