

千歳市  
祝梅川上田遺跡（2）

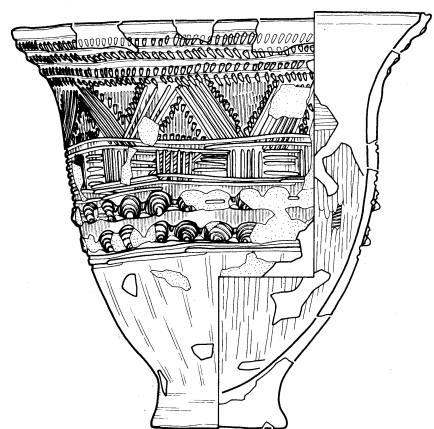
千歳市  
祝梅川上田遺跡（2）

—道央圏連絡道路工事埋蔵文化財発掘調査報告書—

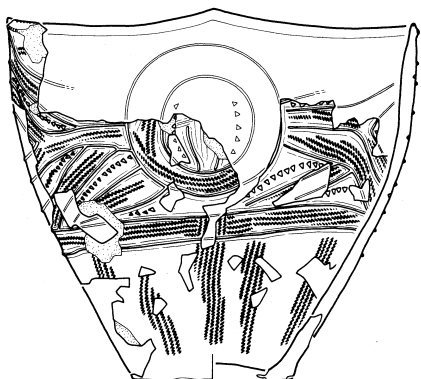
（公財）北海道埋蔵文化財センター調査報告書  
第300集 平成24年度

平成24年度

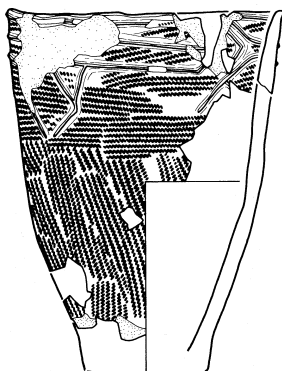
公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター



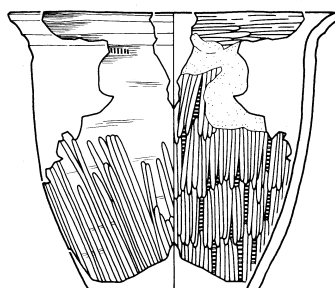
1 UPS-1



3 UPS-3



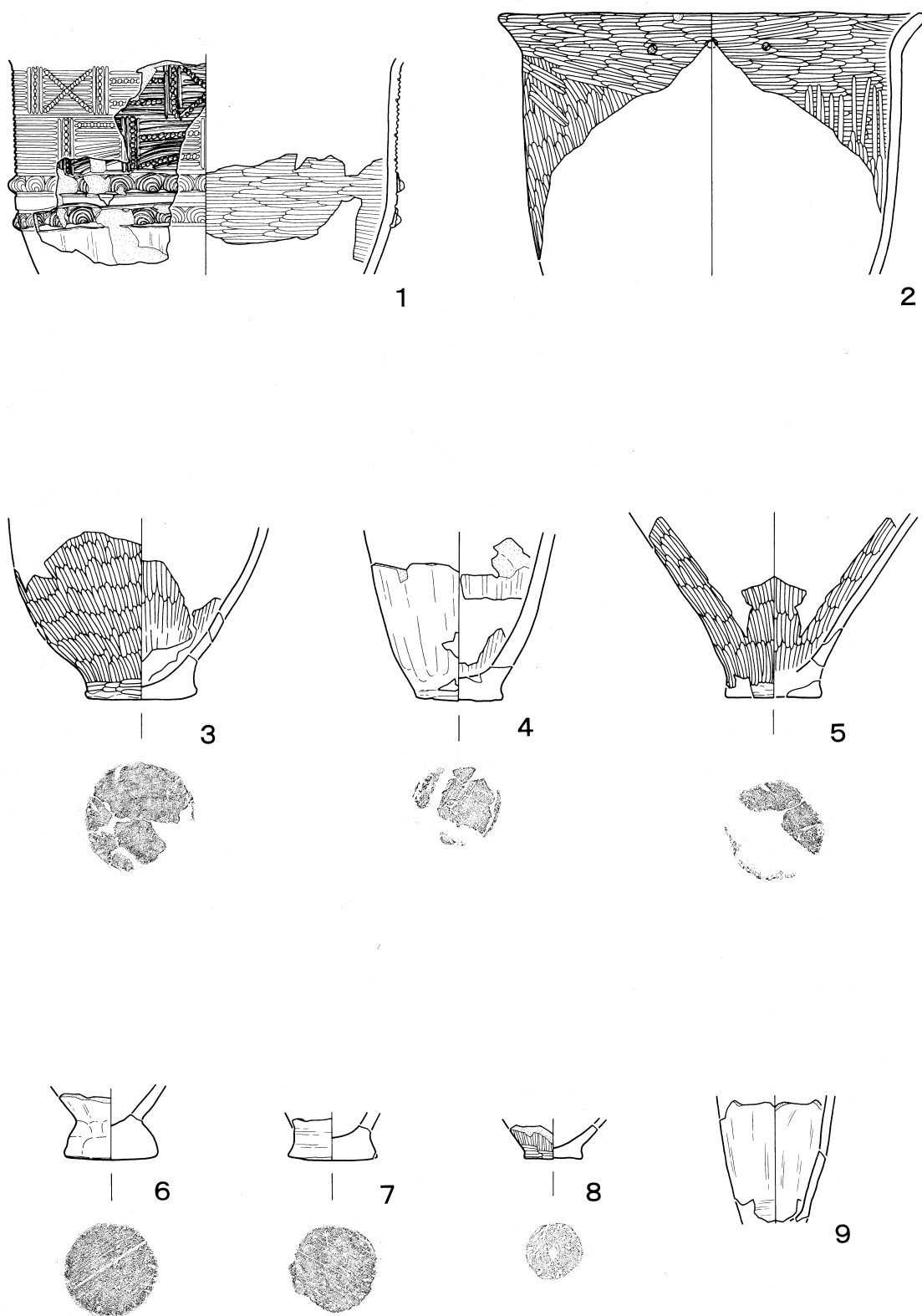
2 UPS-2



4 UHP-17

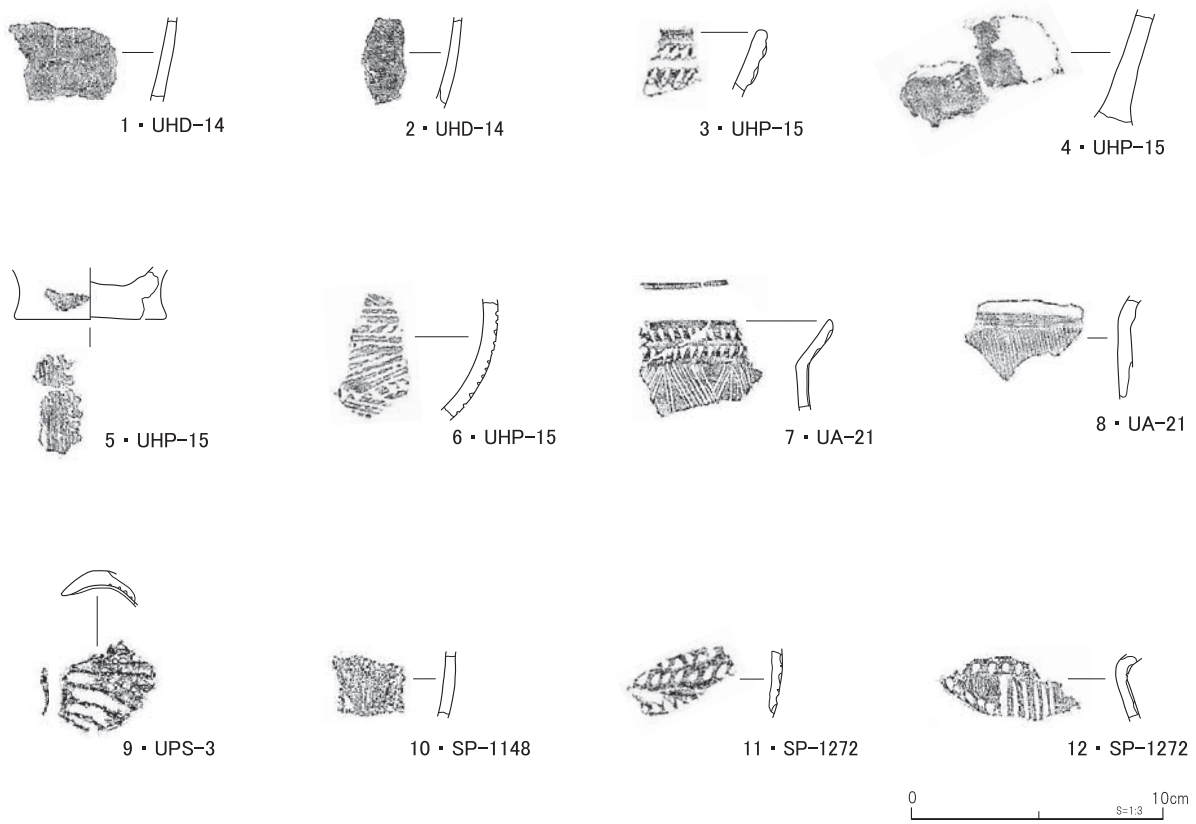
0 10cm

図VI-14 遺構出土復原土器

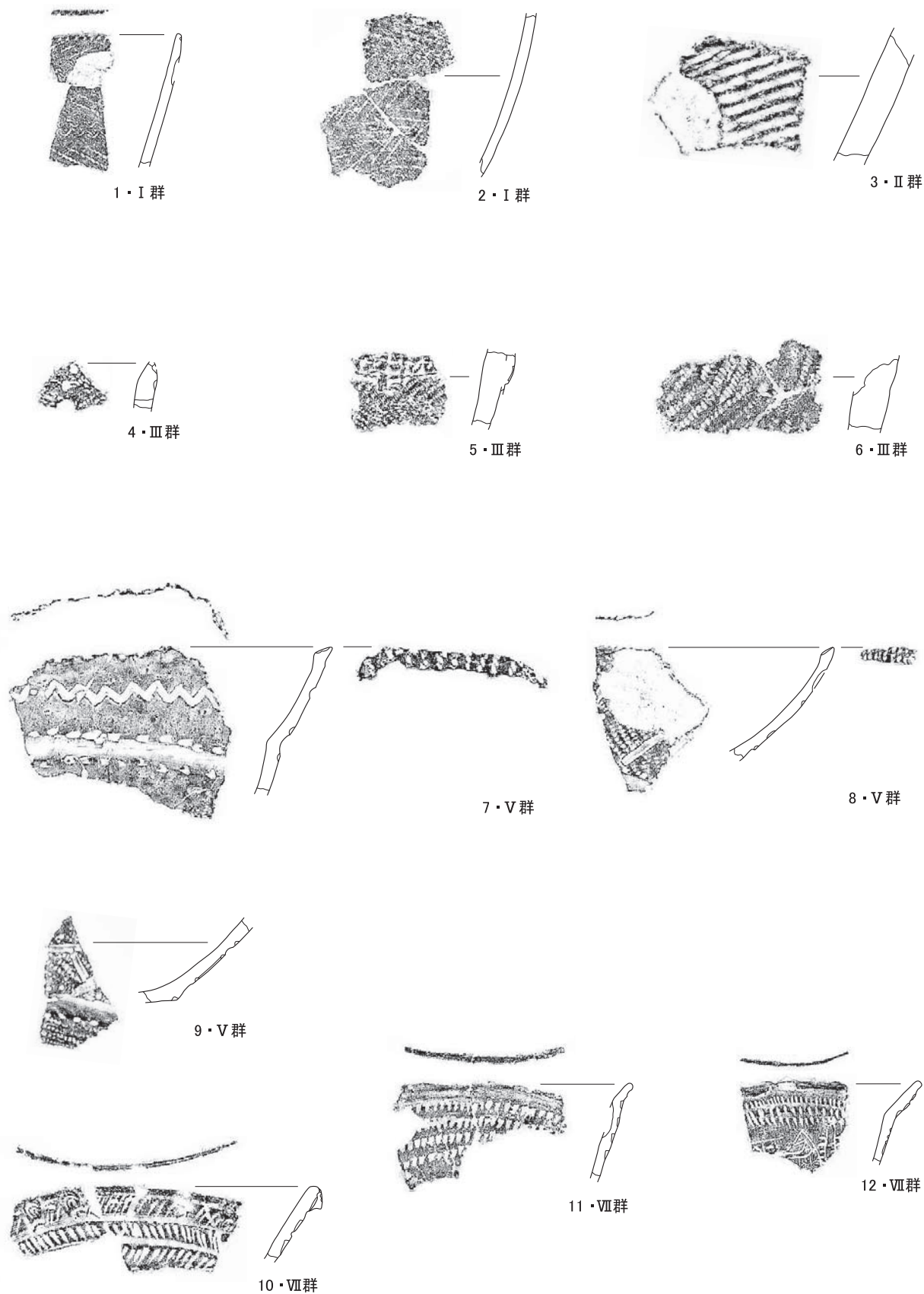


図IV-15 包含層出土復原土器

0 10cm

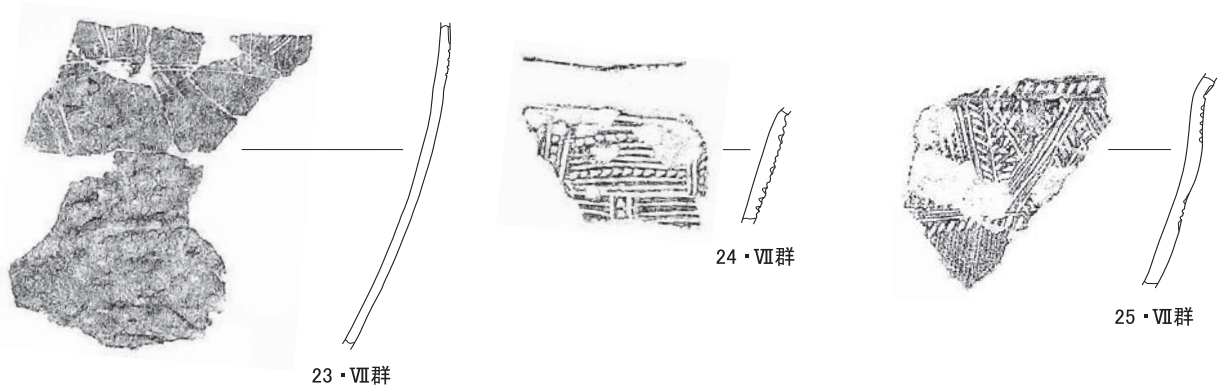
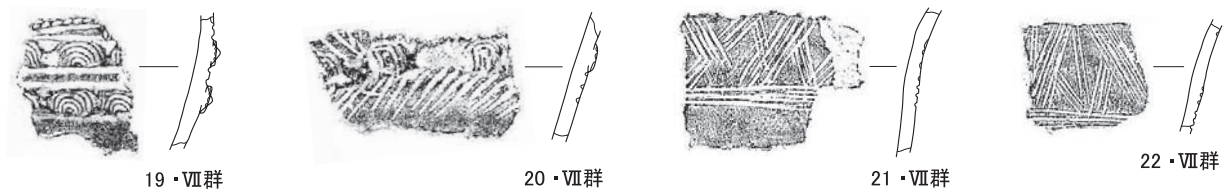
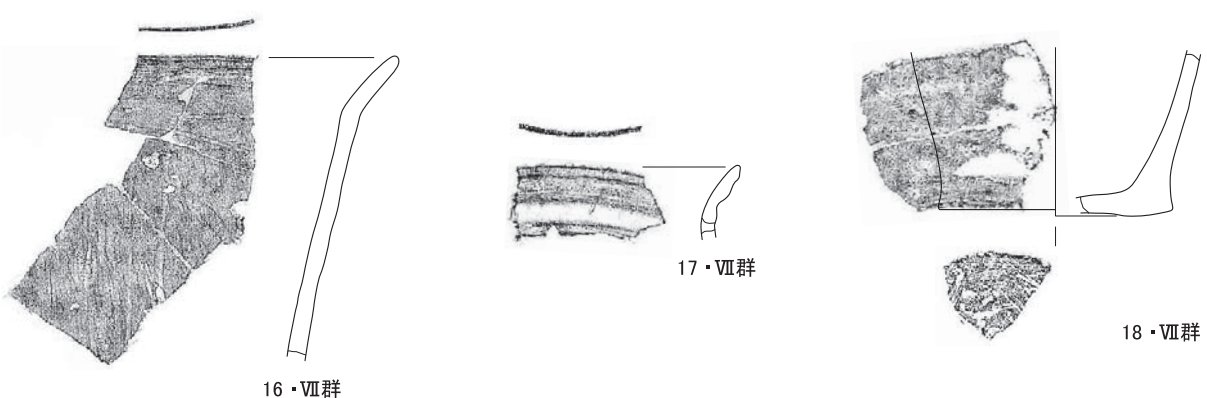
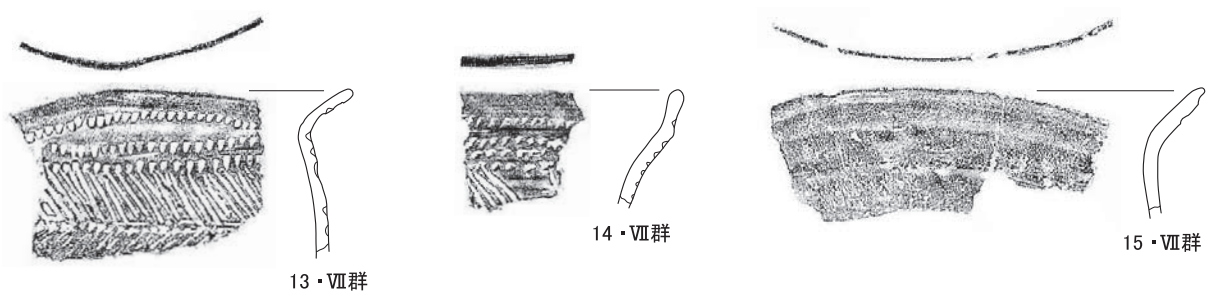


図VI-16 遺構出土破片土器



図VI-17 包含層出土破片土器(1)

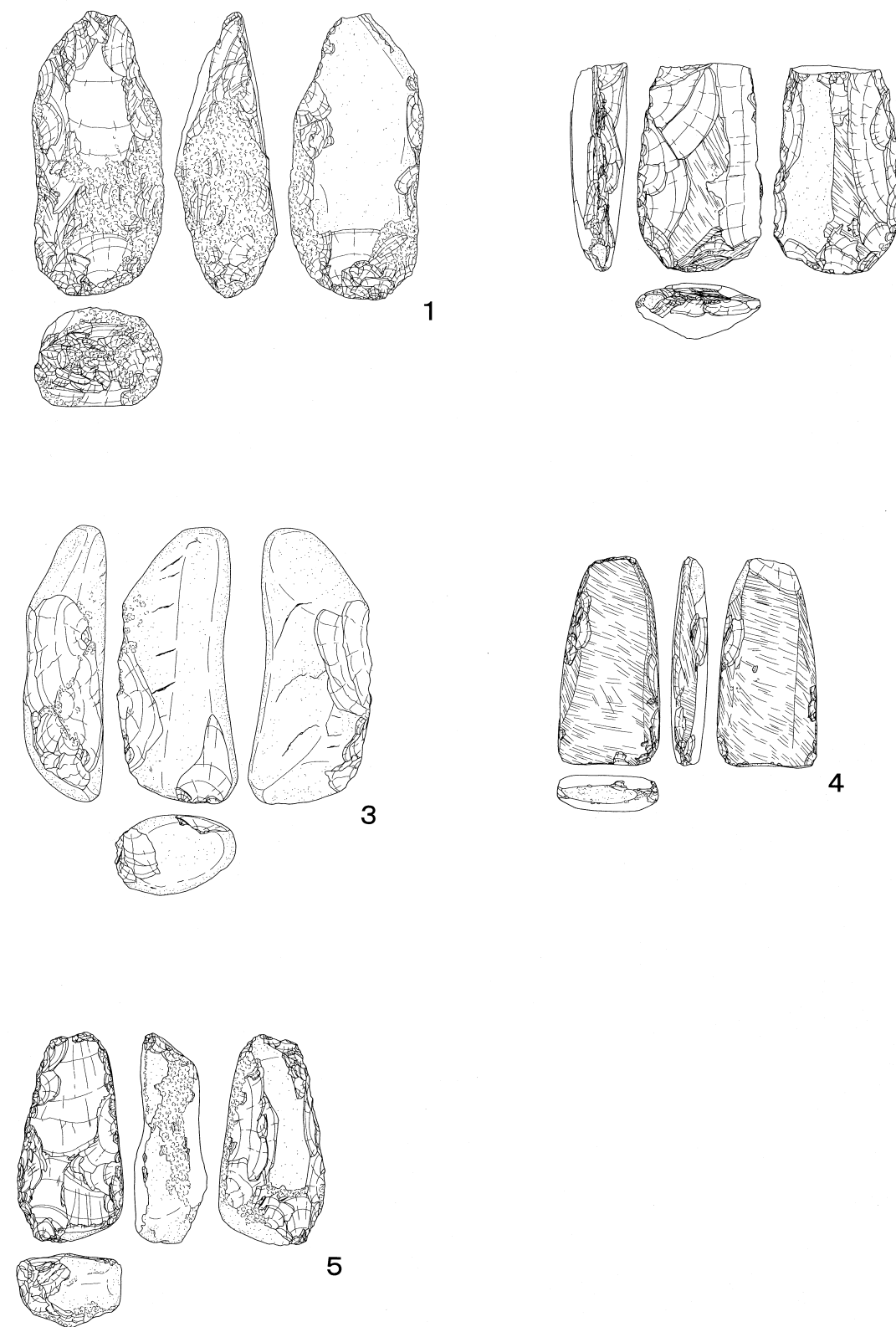
0 10cm  
S=1:3



図VI-18 包含層出土破片土器(2)

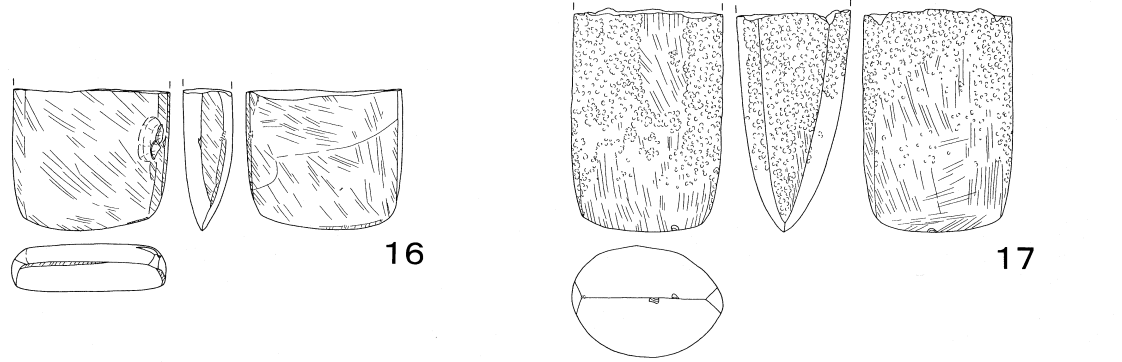
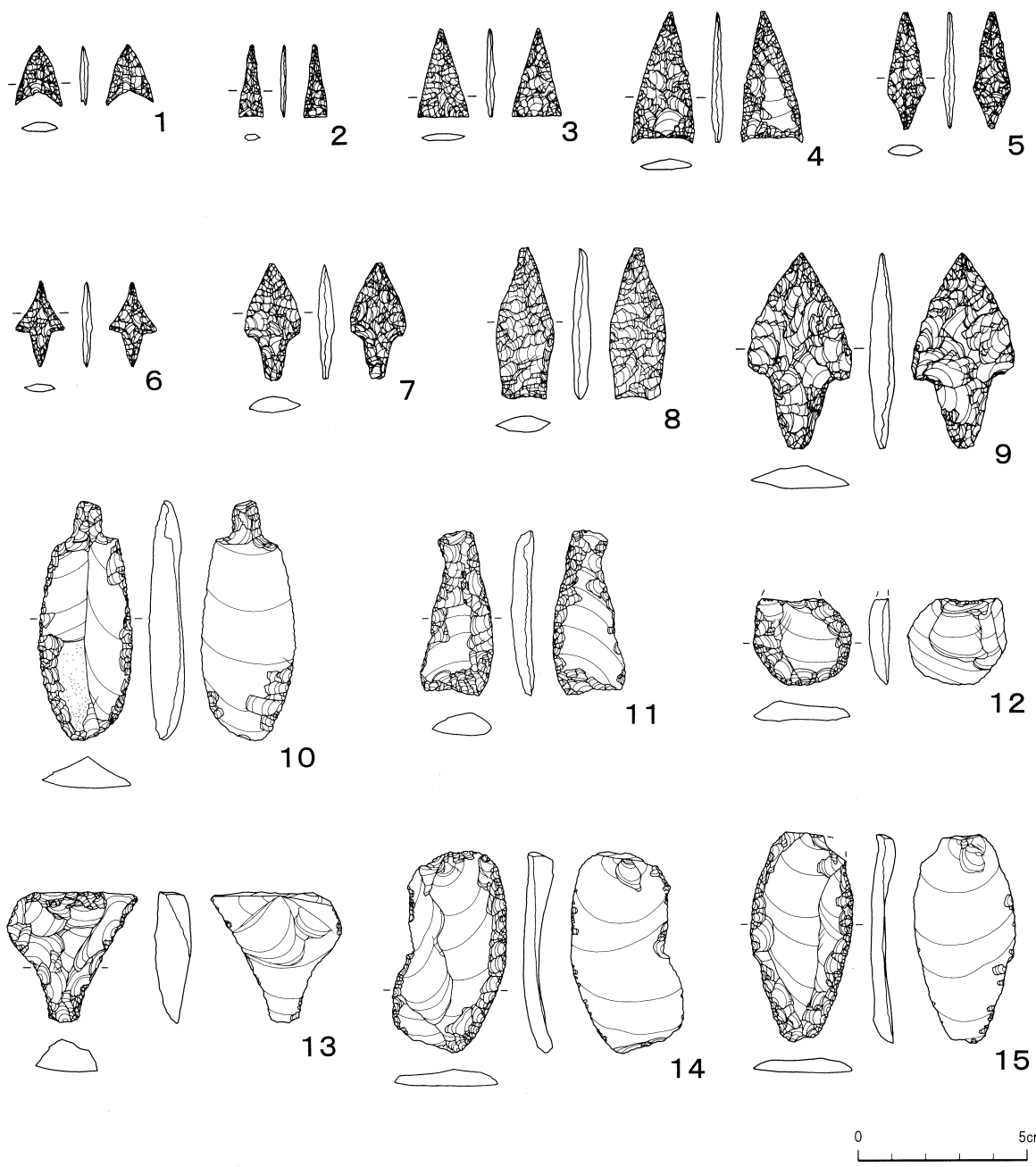
0 10cm  
S=1.3

石斧集中

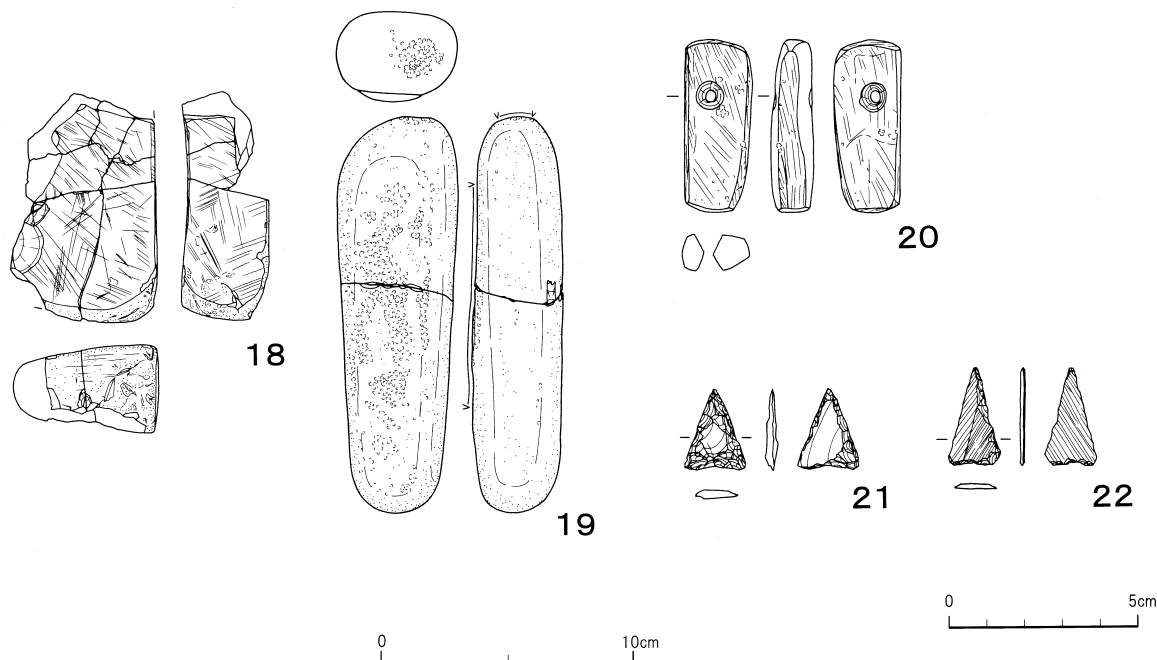


0 10cm

図VI-19 遺構出土石器



図VI-20 包含層出土石器 (1)



図VI-21 包含層出土石器（2）

## ・礫石器（図VI-20・21 図版31）

16・17は磨製石斧で、16は刃部で研磨痕が観察され、17は厚みがあり、すべての面に敲打痕がある。18は砥石で複数の破片が接合した。19は棒状の礫の上端部と表面にたたき痕がある。

## ・石製品（図VI-21 図版31）

20は研磨痕と穿孔がみられ、21・22は無茎石鏃の形状に加工されたと推測する。 (末光)

表VI-10 UPS-1 出土復原土器観察表

| 図                                       | 番号                  | 図版                                       | 出土地点                          | 層位   | 遺物番号          | 破片点数           | 計測値(cm)      |       |     | 重量(g) | 部位    | 器種   | 備考(分類・型式) |
|---|---------------------|--|-------------------------------|--|---------------|----------------|--------------|-------|-----|-------|-------|------|-----------|
|   |                     |  |                               |  |               |                | 器高           | 口径    | 底径  |       |       |      |           |
| VI-14                                   | 1                   | 27                                       | UPS-1                         | III層   | —             | 95             | 22.3         | 22.2  | 7.2 | 810   | 口縁～底部 | 甕    | VII群      |
| 接合破片総点数                                 | 119                 |  | 接合・同一個体破片<br>出土地点・層位・遺物番号(点数) | G-48区・III(1)、H-49区・III(10)、I-49区・III(12)、I-50区・III層(1) |               |                |              |       |     |       |       |      |           |
| 胎土<br>(混和材)                             | 繊維                  | 無  | 粒径                            | 細粒   | 種類            | 岩石・鉱物<br>ともにあり | 量            | 中～多量  | 備考  |       |       | 亜角礫状 |           |
| 外                                       | 文様・調整               | 色調                                       | 使用の痕跡                         | その他  | 部位<br>(残存率)   | 文様・調整          | 色調           | 使用の痕跡 | その他 | 内     |       |      |           |
| 沈線文<br>ヨコナデ<br>ヨコミガキ                    | にぶい黄橙色<br>(10YR7/3) | 黒色化<br>炭化物付着                             | —                             | 口唇部<br>(40%)   |               |                |              |       |     |       |       |      |           |
| ヨコナデ<br>隆帶<br>棒状工具刻み                    | にぶい橙色<br>(7.5YR7/4) | 黒色化<br>炭化物付着                             | 補修孔<br>一部剥離                   | 口縁部<br>～頸部<br>(40～80%)                                 | ヨコナデ<br>ヨコミガキ | (黒褐色)          | 黒色化<br>炭化物付着 | —     |     |       |       |      |           |
| 棒状工具刻み<br>沈線文 刺突文<br>タテハケ ヨコナデ<br>貼付縁縫帶 | にぶい黄橙色<br>(10YR7/3) | 黒色化<br>炭化物付着                             | 一部剥離                          | 胴部上半<br>(80%)  | ヨコミガキ<br>ヨコハケ | (黒褐色)          | 黒色化<br>炭化物付着 | —     |     |       |       |      |           |
| 沈線文<br>ヨコナデ<br>タテミガキ                    | にぶい褐色<br>(7.5YR5/4) | 黒色化<br>炭化物付着<br>赤色化?<br>明赤褐色<br>(5YR5/6) | 一部剥離                          | 胴部下半<br>～底部<br>(80～100%)                               | タテミガキ         | (黒褐色)          | 黒色化          | —     |     |       |       |      |           |
| 面                                       | ミガキ                 | (黒褐色)                                    | 黒色化                           | 一部剥離   | 底面<br>(100%)  | ヨコミガキ          | (黒褐色)        | 黒色化   | 剥離  | 面     |       |      |           |

表VI-11 UPS-2 出土復原土器観察表

| 図                      | 番号                | 図版                  | 出土地点                          | 層位   | 遺物番号                  | 破片点数              | 計測値(cm)             |       |       | 重量(g) | 部位  | 器種          | 備考(分類・型式)    |
|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------|-------|-------|-----|-------------|--------------|
|                        |                   |                     |                               |  |                       |                   | 器高                  | 口径    | 底径    |       |     |             |              |
| VI-14                  | 2                 | 27                  | UPS-2                         | III層   | —                     | 41                | 19.2                | 14.6  | (6.5) | 570   | 570 | 口縁～<br>胴部下位 | VI群<br>後北A式? |
| 接合破片総点数                | 41                |                     | 接合・同一個体破片<br>出土地点・層位・遺物番号(点数) | G-48区・III(1)、H-49区・III(10)、I-49区・III(12)、I-50区・III層(1) |                       |                   |                     |       |       |       |     |             |              |
| 胎土<br>(混和材)            | 繊維                | —                   | 粒径                            | 細粒   | 種類                    | 鉱物主体              | 量                   | 多量    | 備考    |       |     | —           |              |
| 外                      | 文様・調整             | 色調                  | 使用の痕跡                         | その他  | 部位<br>(残存率)           | 文様・調整             | 色調                  | 使用の痕跡 | その他   | 内     |     |             |              |
| ヨコミガキ                  | 灰黄褐色<br>(10YR6/2) | 黒色化                 | —                             | 口唇部<br>(40%)   |                       |                   |                     |       |       |       |     |             |              |
| 微隆起線文<br>沈線文<br>LR横走縄文 | 灰白色<br>(10YR8/2)  | 黒色化                 | 補修孔<br>一部剥離                   | 口縁部<br>(40%)   | ヨコミガキ                 | 灰黄褐色<br>(10YR5/3) | 黒色化                 | —     |       |       |     |             |              |
| 面                      | LR縦走縄文            | にぶい黄橙色<br>(10YR7/3) | 黒色化                           | 一部剥離   | 胴部<br>～底部<br>(60～40%) | ヨコミガキ             | にぶい黄橙色<br>(10YR7/2) | 黒色化   | —     | 面     |     |             |              |

表VI-12 UPS-3出土復原土器観察表

| 図            | 番号                               | 図版                            | 出土地点                          | 層位           | 遺物番号  | 破片点数                 | 計測値(cm) |                     |              | 重量(g)       | 部位    | 器種 | 備考(分類・型式)                   |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|-------|----------------------|---------|---------------------|--------------|-------------|-------|----|-----------------------------|
|              |                                  |                               |                               |              |       |                      | 器高      | 口径                  | 底径           |             |       |    |                             |
| VI-14        | 3                                | 27                            | UPS-3                         | III層         | —     | 72                   | 19.1    | (21.8)              | 8.4          | 600         | 口縁～底部 | 鉢  | VI群<br>後北C <sub>2</sub> ・D式 |
| 接合破片総点数      | 76                               | 接合・同一個体破片<br>出土地点・層位・遺物番号(点数) | H-35区・III層(2)、I-35区・III層(2)   |              |       |                      |         |                     |              |             |       |    |                             |
| 胎 土<br>(混和材) | 織維                               | —                             | 粒径                            | 細粒           | 種類    | 鉱物主体                 | 量       | 多～中量                | 備考           | 有色鉱物<br>目立つ |       |    |                             |
| 外            | 文様・調整                            |                               | 色調                            | 使用の痕跡        | その他   | 部位<br>(残存率)          | 文様・調整   | 色調                  | 使用の痕跡        | その他         | 内     |    |                             |
|              | 棒状工具<br>刻み                       |                               | 褐色<br>(10YR5/2)               | 黒色化          | —     | 口唇部<br>(5%)          |         |                     |              |             |       |    |                             |
|              | 微隆起線文<br>沈線文 刻み<br>三角列点文<br>RL繩文 |                               | にぶい橙色<br>(7.5YR6/4)           | —            | 一部 剥離 | 口縁部<br>(5%)          | ヨコナデ    | にぶい黄橙色<br>(10YR6/4) | —            | —           |       |    |                             |
|              | 微隆起線文<br>沈線文 刻み<br>三角列点文<br>RL繩文 |                               | にぶい橙色<br>(7.5YR6/4)           | 黒色化<br>炭化物付着 | 一部 剥離 | 胴部上半<br>(70%)        | ヨコナデ    | 灰黄褐色<br>(10YR5/3)   | 黒色化          | 一部 剥離       |       |    |                             |
|              | RL縞繩文<br>ヨコナデ                    |                               | (灰白色)～<br>にぶい橙色<br>(7.5YR6/4) | 黒色化<br>炭化物付着 | 一部 剥離 | 胴部下半<br>～底部<br>(80%) | ヨコナデ    | 灰黄褐色<br>(10YR5/3)   | 黒色化<br>炭化物付着 | 一部 剥離       |       |    |                             |
|              | 面                                | ナデ                            | 明黄褐色<br>(10YR5/3)             | 黒色化          | 一部 剥離 | 底面<br>(100%)         | ヨコナデ    | 灰黄褐色<br>(10YR6/2)   | —            | 一部 剥離       | 面     |    |                             |

表VI-13 UHP-17出土復原土器観察表

| 図            | 番号                 | 図版                            | 出土地点   | 層位           | 遺物番号 | 破片点数            | 計測値(cm)       |                   |       | 重量(g) | 部位          | 器種 | 備考(分類・型式) |
|--------------|--------------------|-------------------------------|--|--------------|------|-----------------|---------------|-------------------|-------|-------|-------------|----|-----------|
|              |                    |                               |  |              |      |                 | 器高            | 口径                | 底径    |       |             |    |           |
| VI-14        | 4                  | 27                            | UHP-17   | 床面直上         | 19   | 11              | (14.3)        | (17.4)            | —     | 340   | 口縁～<br>胴部下位 | 甕  | VII群      |
| 接合破片総点数      | 22                 | 接合・同一個体破片<br>出土地点・層位・遺物番号(点数) | UHP-17・床面直上・16(7)・覆土3・14(1)、<br>UA-21・覆土1・3(1)、N-42区・III層(2) |              |      |                 |               |                   |       |       |             |    |           |
| 胎 土<br>(混和材) | 織維                 | —                             | 粒径   | 細粒           | 種類   | 岩石・鉱物<br>とともにあり | 量             | 中～少量              | 備考    | —     |             |    |           |
| 外            | 文様・調整              |                               | 色調   | 使用の痕跡        | その他  | 部位<br>(残存率)     | 文様・調整         | 色調                | 使用の痕跡 | その他   | 内           |    |           |
|              | ヨコミガキ              |                               | (灰褐色)  | 黒色化          | —    | 口唇部<br>(10%)    |               |                   |       |       |             |    |           |
|              | ヨコナデ<br>(隆帯状の高まり)  |                               | (灰褐色)  | 黒色化          | —    | 口縁部<br>(10%)    | ヨコミガキ         | 灰黄褐色<br>(10YR6/2) | 黒色化   | —     |             |    |           |
|              | ヨコナデ<br>(沈線文状のくぼみ) |                               | (黒褐色)  | 黒色化<br>炭化物付着 | —    | 頸部<br>(5%)      | ミガキ           | 灰黄褐色<br>(10YR4/2) | 黒色化   | —     |             |    |           |
|              | タテハケ<br>ナデ?        |                               | 灰褐色<br>(7.5YR4/2)  | 黒色化<br>炭化物付着 | —    | 胴部上半<br>(5～10%) | タテミガキ         | (黒褐色)             | 黒色化   | —     |             |    |           |
|              | 面                  | タテミガキ                         | (黒褐色)  | 黒色化<br>炭化物付着 | —    | 胴部下半<br>(30%)   | ヨコハケ<br>タテミガキ | (灰褐色)             | 黒色化   | 一部 剥離 | 面           |    |           |

表VI-14 I-24区出土復原土器観察表

| 図<br>番<br>号  | 番<br>号                            | 國<br>版                        | 出土地点              | 層位    | 遺物<br>番号                | 破片<br>点数       | 計測値(cm)               |                     |              | 重量<br>(g) | 部位     | 器種 | 備考(分類・型式) |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------|-------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------|--------|----|-----------|
|              |                                   |                               |                   |       |                         |                | 器高                    | 口径                  | 底径           |           |        |    |           |
| VI-15        | 1                                 | 28                            | I-24区             | III層  | -                       | 8              | (12.1)                | -                   | -            | 520       | 胴部上位   | 甕  | VII群      |
| 接合破片<br>総点数  | 13                                | 接合・同一個体破片<br>出土地点・層位・遺物番号(点数) |                   |       | G-25区・III(4)、H-16区・I(1) |                |                       |                     |              |           |        |    |           |
| 胎 土<br>(混和材) | 織維                                | 無                             | 粒径                | 中粒    | 種類                      | 岩石・鉱物<br>ともにあり | 量                     | 中～多量                | 備考           |           |        |    |           |
| 外<br>面       | 文様・調整                             |                               | 色調                | 使用の痕跡 | その他                     | 部位<br>(残存率)    | 文様・調整                 | 色調                  | 使用の痕跡        | その他       | 内<br>面 |    |           |
|              | 沈線文 刺突文<br>ヨコナデ<br>タテミガキ<br>貼付開縫帯 |                               | 浅黄橙色<br>(10YR8/3) | 黒色化   | 一部剥離                    | 胴部上位<br>(15%)  | ヨコハケ<br>タテハケ<br>ヨコミガキ | にぶい黄橙色<br>(10YR7/4) | 黒色化<br>炭化物付着 | -         |        |    |           |

表VI-15 E-37区出土復原土器観察表

| 図<br>番<br>号  | 番<br>号 | 國<br>版                        | 出土地点                | 層位    | 遺物<br>番号                  | 破片<br>点数        | 計測値(cm)        |                     |       | 重量<br>(g) | 部位          | 器種 | 備考(分類・型式) |
|--------------|--------|-------------------------------|---------------------|-------|---------------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------|-----------|-------------|----|-----------|
|              |        |                               |                     |       |                           |                 | 器高             | 口径                  | 底径    |           |             |    |           |
| VI-15        | 2      | 28                            | E-37区               | III層  | -                         | 3               | (15.7)         | (27.0)              | -     | 1,010     | 口縁～<br>胴部中位 | 甕  | VII群      |
| 接合破片<br>総点数  | 5      | 接合・同一個体破片<br>出土地点・層位・遺物番号(点数) |                     |       | H-35区・III(1)、K-34区・III(1) |                 |                |                     |       |           |             |    |           |
| 胎 土<br>(混和材) | 織維     | 無                             | 粒径                  | 細粒    | 種類                        | 鉱物主体？           | 量              | 微量？                 | 備考    |           |             |    |           |
| 外<br>面       | 文様・調整  |                               | 色調                  | 使用の痕跡 | その他                       | 部位<br>(残存率)     | 文様・調整          | 色調                  | 使用の痕跡 | その他       | 内<br>面      |    |           |
|              | ヨコミガキ  |                               | にぶい橙色<br>(7.5YR6/4) | -     | -                         | 口唇部<br>(30%)    |                |                     |       |           |             |    |           |
|              | ヨコミガキ  |                               | にぶい橙色<br>(7.5YR5/3) | -     | 補修孔<br>二対<br>3か所          | 口縁部<br>(30%)    | ヨコミガキ          | にぶい橙色<br>(7.5YR6/4) | 黒色化   | -         |             |    |           |
|              | ヨコミガキ  |                               | にぶい橙色<br>(7.5YR5/3) | -     | -                         | 頸 部<br>(25%)    | ヨコミガキ          | にぶい橙色<br>(7.5YR6/4) | 黒色化   | -         |             |    |           |
|              | タテミガキ  |                               | にぶい橙色<br>(7.5YR6/3) | 黒色化   | -                         | 胴部中位<br>(20～5%) | ヨコミガキ<br>タテミガキ | にぶい橙色<br>(7.5YR6/4) | -     | -         |             | 面  |           |

表VI-16 R-20区出土復原土器観察表

| 図<br>番<br>号  | 番<br>号        | 國<br>版                        | 出土地点                | 層位                               | 遺物<br>番号     | 破片<br>点数                | 計測値(cm) |                     |       | 重量<br>(g) | 部位          | 器種 | 備考(分類・型式)     |
|--------------|---------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|---------|---------------------|-------|-----------|-------------|----|---------------|
|              |               |                               |                     |                                  |              |                         | 器高      | 口径                  | 底径    |           |             |    |               |
| VI-15        | 3             | 28                            | R-20区               | III層                             | -            | 19                      | (10.7)  | -                   | 7.0   | 350       | 胴部下位<br>～底部 | 甕  | VII群          |
| 接合破片<br>総点数  | 20            | 接合・同一個体破片<br>出土地点・層位・遺物番号(点数) |                     |                                  | K-20区・III(1) |                         |         |                     |       |           |             |    |               |
| 胎 土<br>(混和材) | 織維            | 無                             | 粒径                  | 中粒                               | 種類           | 岩石主体                    | 量       | 多量                  | 備考    |           |             |    | 亜円錐状の<br>チャート |
| 外<br>面       | 文様・調整         |                               | 色調                  | 使用の痕跡                            | その他          | 部位<br>(残存率)             | 文様・調整   | 色調                  | 使用の痕跡 | その他       | 内<br>面      |    |               |
|              | タテミガキ<br>ヨコナデ |                               | にぶい黄橙色<br>(10YR7/4) | 黒色化<br>赤色化<br>にぶい赤褐色<br>(5YR6/4) | 一部剥離         | 胴部下半<br>～底部<br>(70～90%) | タテミガキ   | にぶい黄橙色<br>(10YR6/3) | 黒色化   | -         |             |    |               |
|              | ミガキ           |                               | 灰黄褐色<br>(10YR4/2)   | 黒色化                              | 一部剥離<br>若干丸底 | 底 面<br>(100%)           | ナデ？     | 褐灰色                 | 黒色化   | -         |             | 面  |               |

表VI-17 K-42区出土復原土器観察表

| 図            | 番号           | 図版    | 出土地点                          | 層位                                | 遺物番号         | 破片点数                     | 計測値(cm) |    |       | 重量(g) | 部位      | 器種     | 備考(分類・型式) |
|--------------|--------------|-------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------------------------|---------|----|-------|-------|---------|--------|-----------|
|              |              |       |                               |                                   |              |                          | 器高      | 口径 | 底径    |       |         |        |           |
| VI-15        | 4            | 28    | K-42区                         | III層                              | —            | 29                       | (13.5)  | —  | 5.6   | 210   | 胴部上位～底部 | 甕      | VII群      |
| 接合破片<br>総点数  |              | 30    | 接合・同一個体破片<br>出土地点・層位・遺物番号(点数) |                                   |              | J-42区・III(1)             |         |    |       |       |         |        |           |
| 胎 土<br>(混和材) |              | 繊維    | 微量                            | 粒径                                | 細粒           | 種類                       | 鉱物主体?   | 量  | 微量    | 備考    |         |        |           |
| 外<br>面       | 文様・調整        |       | 色調                            | 使用の痕跡                             | その他          | 部位<br>(残存率)              | 文様・調整   |    | 色調    | 使用の痕跡 | その他     | 内<br>面 |           |
|              | タテナデ<br>ヨコナデ |       | 灰白色<br>(10YR8/2)              | 炭化物付着                             | 磨耗           | 胴部上半<br>(25%)            | タテナデ    |    | (褐灰色) | 黒色化?  | 一部剥離    |        |           |
|              | タテナデ<br>ヨコナデ |       | 浅黄橙色<br>(7.5YR8/6)            | 炭化物付着<br>赤色化<br>にぶい橙色<br>(5YR7/4) | 磨耗<br>一部剥離   | 胴部下半<br>～底部<br>(40～100%) | ナデ      |    | (褐灰色) | 黒色化?  | —       |        |           |
| ナデ           |              | (褐灰色) | 黑色化<br>炭化部付着                  | 磨耗<br>一部剥離                        | 底面<br>(100%) | ナデ?                      | (褐灰色)   |    | 黒色化?  | 一部剥離  |         |        |           |

表VI-18 J-44区出土復原土器観察表

| 図            | 番号            | 図版                | 出土地点                          | 層位    | 遺物番号        | 破片点数                 | 計測値(cm) |    |                     | 重量(g)        | 部位      | 器種     | 備考(分類・型式) |
|--------------|---------------|-------------------|-------------------------------|-------|-------------|----------------------|---------|----|---------------------|--------------|---------|--------|-----------|
|              |               |                   |                               |       |             |                      | 器高      | 口径 | 底径                  |              |         |        |           |
| VI-15        | 5             | 29                | J-44区                         | III層  | —           | 7                    | (11.4)  | —  | 6.1                 | 240          | 胴部下位～底面 | 甕      | VII群      |
| 接合破片<br>総点数  |               | 8                 | 接合・同一個体破片<br>出土地点・層位・遺物番号(点数) |       |             | J-45区・III(1)         |         |    |                     |              |         |        |           |
| 胎 土<br>(混和材) |               | 繊維                | 無                             | 粒径    | 細粒          | 種類                   | 鉱物主体    | 量  | 中量                  | 備考           | —       |        |           |
| 外<br>面       | 文様・調整         |                   | 色調                            | 使用の痕跡 | その他         | 部位<br>(残存率)          | 文様・調整   |    | 色調                  | 使用の痕跡        | その他     | 内<br>面 |           |
|              | タテミガキ<br>ヨコナデ |                   | にぶい黄橙色<br>(10YR6/4)           | 炭化物付着 | —           | 胴部下半<br>～底部<br>(40%) | タテミガキ   |    | にぶい橙色<br>(7.5YR6/4) | 黒色化<br>炭化物付着 | —       |        |           |
| ナデ?<br>葉脈痕   |               | 浅黄橙色<br>(10YR8/3) | —                             | 一部剥離  | 底面<br>(80%) | —                    | —       |    | —                   | —            | 剥離      |        |           |

表VI-19 N-30区出土復原土器観察表

| 図            | 番号           | 図版 | 出土地点                          | 層位    | 遺物番号 | 破片点数                     | 計測値(cm) |    |                    | 重量(g)        | 部位      | 器種     | 備考(分類・型式) |
|--------------|--------------|----|-------------------------------|-------|------|--------------------------|---------|----|--------------------|--------------|---------|--------|-----------|
|              |              |    |                               |       |      |                          | 器高      | 口径 | 底径                 |              |         |        |           |
| VI-15        | 6            | 28 | N-30区                         | III層  | —    | 3                        | (4.2)   | —  | 5.9                | 95.6         | 胴部下位～底部 | 甕(小型)  | VII群      |
| 接合破片<br>総点数  |              | 3  | 接合・同一個体破片<br>出土地点・層位・遺物番号(点数) |       |      | —                        |         |    |                    |              |         |        |           |
| 胎 土<br>(混和材) |              | 繊維 | 無                             | 粒径    | 細粒   | 種類                       | 鉱物主体    | 量  | 少～中量               | 備考           | 海綿骨針    |        |           |
| 外<br>面       | 文様・調整        |    | 色調                            | 使用の痕跡 | その他  | 部位<br>(残存率)              | 文様・調整   |    | 色調                 | 使用の痕跡        | その他     | 内<br>面 |           |
|              | ヨコナデ<br>指頭圧痕 |    | 橙色<br>(5YR6/6)                | —     | —    | 胴部下半<br>～底部<br>(40～100%) | ナデ      |    | にぶい橙色<br>(10YR7/4) | 黒色化<br>炭化物付着 | —       |        |           |
|              | ヨコナデ         |    | にぶい橙色<br>(7.5YR6/4)           | 黒色化   | —    | 底面<br>(100%)             | —       |    | (褐灰色)              | —            | —       |        |           |

表VI-20 I-21区出土復原土器観察表

| 図            | 番号           | 図版                            | 出土地点  | 層位   | 遺物番号          | 破片点数           | 計測値(cm)          |       |     | 重量(g)  | 部位 | 器種    | 備考(分類・型式) |
|--------------|--------------|-------------------------------|-------|------|---------------|----------------|------------------|-------|-----|--------|----|-------|-----------|
|              |              |                               |       |      |               |                | 器高               | 口径    | 底径  |        |    |       |           |
| VI-15        | 7            | 28                            | I-21区 | III層 | —             | 1              | (2.7)            | —     | 5.7 | 75.7   | 底部 | 甕(小型) | VII群      |
| 接合破片<br>総点数  | 1            | 接合・同一個体破片<br>出土地点・層位・遺物番号(点数) | —     |      |               |                |                  | —     |     |        |    |       |           |
| 胎 土<br>(混和材) | 繊維           | 無                             | 粒径    | 中～粗粒 | 種類            | 岩石・鉱物<br>ともにあり | 量                | 中～多量  | 備考  |        |    |       |           |
| 外<br>面       | 文様・調整        | 色調                            | 使用の痕跡 | その他  | 部位<br>(残存率)   | 文様・調整          | 色調               | 使用の痕跡 | その他 | 内<br>面 |    |       |           |
|              | タテナデ<br>ヨコナデ | 浅黄橙色<br>(10YR8/4)             | —     | —    | 底部<br>(100%)  |                |                  |       |     |        |    |       |           |
|              | 筋状の痕跡        | にぶい黄橙色<br>(10YR6/3)           | 炭化物付着 | —    | 底 面<br>(100%) | ナデ             | 灰白色<br>(10YR8/2) | 炭化物付着 | —   |        |    |       |           |

表VI-21 Q-52区出土復原土器観察表

| 図            | 番号             | 図版                            | 出土地点  | 層位   | 遺物番号                 | 破片点数  | 計測値(cm)          |       |     | 重量(g)  | 部位          | 器種    | 備考(分類・型式)     |
|--------------|----------------|-------------------------------|-------|------|----------------------|-------|------------------|-------|-----|--------|-------------|-------|---------------|
|              |                |                               |       |      |                      |       | 器高               | 口径    | 底径  |        |             |       |               |
| VI-15        | 8              | 28                            | Q-52区 | III層 | —                    | 1     | (2.15)           | —     | 3.7 | 31.4   | 胴部下位<br>～底面 | 甕(小型) | VII群          |
| 接合破片<br>総点数  | 1              | 接合・同一個体破片<br>出土地点・層位・遺物番号(点数) | —     |      |                      |       |                  | —     |     |        |             |       |               |
| 胎 土<br>(混和材) | 繊維             | 無                             | 粒径    | 中～粗粒 | 種類                   | 岩石主体  | 量                | 多量    | 備考  |        |             |       | 亜円錐状の<br>チャート |
| 外<br>面       | 文様・調整          | 色調                            | 使用の痕跡 | その他  | 部位<br>(残存率)          | 文様・調整 | 色調               | 使用の痕跡 | その他 | 内<br>面 |             |       |               |
|              | タテナデ           | にぶい黄橙色<br>(10YR7/4)           | —     | —    | 胴部下位<br>～底部<br>(50%) | ヨコナデ  | 橙色<br>(7.5YR7/6) | —     | —   |        |             |       |               |
|              | 筋状の痕跡<br>不明な圧痕 | にぶい黄橙色<br>(10YR7/3)           | —     | —    | 底 面<br>(100%)        | ヨコナデ  | 橙色<br>(7.5YR7/6) | —     | —   |        |             |       |               |

表VI-22 S-38区出土復原土器観察表

| 図            | 番号           | 図版                            | 出土地点  | 層位  | 遺物番号          | 破片点数           | 計測値(cm)           |       |     | 重量(g)  | 部位          | 器種    | 備考(分類・型式) |
|--------------|--------------|-------------------------------|-------|-----|---------------|----------------|-------------------|-------|-----|--------|-------------|-------|-----------|
|              |              |                               |       |     |               |                | 器高                | 口径    | 底径  |        |             |       |           |
| VI-15        | 9            | 29                            | S-38区 | V層  | —             | 8              | (7.7)             | —     | —   | 80.3   | 胴部上位<br>～下位 | 甕(小型) | VII群      |
| 接合破片<br>総点数  | 8            | 接合・同一個体破片<br>出土地点・層位・遺物番号(点数) | —     |     |               |                |                   | —     |     |        |             |       |           |
| 胎 土<br>(混和材) | 繊維           | 無                             | 粒径    | 細粒  | 種類            | 岩石・鉱物<br>ともにあり | 量                 | 多量    | 備考  |        |             |       |           |
| 外<br>面       | 文様・調整        | 色調                            | 使用の痕跡 | その他 | 部位<br>(残存率)   | 文様・調整          | 色調                | 使用の痕跡 | その他 | 内<br>面 |             |       |           |
|              | ナデ?<br>ヨコナデ? | 浅黄橙色<br>(10YR8/3)             | —     | —   | 胴部上位<br>(60%) | ナデ<br>指頭圧痕     | 浅黄橙色<br>(10YR8/3) | 黒色化   | —   |        |             |       |           |
|              | ナデ<br>指頭圧痕   | 浅黄橙色<br>(10YR8/3)<br>～(褐灰色)   | 黑色化   | —   | 胴部下位<br>(60%) | ナデ<br>指頭圧痕     | (褐灰色)             | 黒色化   | —   |        |             |       |           |

表VI-23 遺構出土破片土器観察表

| 図       | 番号   | 図版            | 出土地点                      | 層位         | 遺物番号           | 破片数            |                 | 破片部位                      | 重量(g)        | 器種        | 分類    | 備考(型式)                       |    |    |    |
|---------|------|---------------|---------------------------|------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------------|--------------|-----------|-------|------------------------------|----|----|----|
|         |      |               |                           |            |                | 小計             | 合計              |                           |              |           |       |                              |    |    |    |
| 胎土(混和材) |      |               |                           |            | 文様・調整          |                |                 |                           | 色調           |           | 使用の痕跡 |                              |    |    |    |
| 繊維      |      | 粒径            |                           | 種類         |                | 外面             |                 | 内面                        |              | (部位)      |       | 外面                           | 内面 | 外面 | 内面 |
| VI-16   | 1    | 29            | UHD-14                    | 灰上面        | 29             | 1              |                 | 胴部                        | 8.4          | 甕         | VII群  |                              |    |    |    |
| 無       | 細粒   | 岩石・鉱物ともにあり    |                           |            | タテミガキ          | タテミガキ          | —               | 浅黄橙～灰黄褐色(10YR8/3～10YR6/2) | 灰白色(10YR8/2) | 黑色化？      | 黑色化？  |                              |    |    |    |
| VI-16   | 2    | 29            | UHD-14                    | Ⅲ層         | 17             | 1              |                 | 胴部                        | 3.0          | 甕         | VII群  |                              |    |    |    |
| 無       | 細粒   | 鉱物主体          |                           |            | タテミガキ          | タテミガキ          | —               | 灰黄褐色(10YR4/2)             | (黒褐色)        | 黑色化       | 黑色化   |                              |    |    |    |
| VI-16   | 3    | 29            | UHP-15                    | 床面直上       | 52             | 1              |                 | 口縁部                       | 4.6          | 甕         | VII群  |                              |    |    |    |
| 無       | 細～中粒 | 岩石・鉱物ともにあり    | ナデ(沈線文状の調整痕)矢羽根状の刺突文      |            | ヨコミガキ          | (口唇部)ナデ？ミガキ    | 灰黄褐色(10YR6/2)   | (黒褐色)                     | —            | 黑色化炭化物付着  |       |                              |    |    |    |
| VI-16   | 4    | 29            | UHP-15                    | 覆土1<br>覆土1 | 24<br>26       | 1<br>1         | 2               | 胴部(底部近く)                  | 20.7         | 甕         | VII群  | 外面約1/3剥離                     |    |    |    |
| 無       | 中粒   | 岩石・鉱物ともにあり    | ヨコナデヨコミガキ                 |            | ナデタテミガキ        | —              | にぶい橙色(7.5YR7/4) | (黒褐色)                     | 黑色化？炭化物付着    | 黑色化炭化物付着  |       |                              |    |    |    |
| VI-16   | 5    | 29            | UHP-15                    | 覆土1<br>覆土1 | 31<br>34       | 1<br>1         | 2               | 底部                        | 17.5         | 甕         | VII群  | 内面約2/5剥離                     |    |    |    |
| 無       | 細粒   | 鉱物主体          | ヨコナデ                      |            | (底内面)ナデ        | ヨコナデ           | 浅黄橙色(7.5YR8/6)  | (黒褐色)                     | (底外面)黑色化     | 黑色化炭化物付着  |       |                              |    |    |    |
| VI-16   | 6    | 29            | UHP-15                    | 覆土1        | 10             | 1              |                 | 胴部                        | 10.2         | 甕         | VII群  |                              |    |    |    |
| 無       | 細～中粒 | 鉱物主体          | 沈線文刺突文(刻文)                |            | ヨコミガキ          | —              | にぶい橙色(7.5YR6/4) | 灰黄褐色(10YR5/2)             | 炭化物付着        | 黑色化炭化物付着  |       |                              |    |    |    |
| VI-16   | 7    | 29            | UA-21                     | 覆土1<br>覆土1 | 2<br>27        | 1<br>1         | 2               | 口縁部                       | 12.6         | 甕         | VII群  |                              |    |    |    |
| 無       | 細～中粒 | 岩石・鉱物ともにあり    | ナデ(沈線文状の調整痕)矢羽根状の刺突文沈線文刻文 |            | ヨコミガキ          | (口唇部)ヨコナデ      | にぶい黄橙色(10YR7/4) | 灰黄褐色(10YR6/2)             | —            | 黑色化？炭化物付着 |       |                              |    |    |    |
| VI-16   | 8    | 29            | UA-21                     | 覆土1        | 9              | 1              |                 | 頸部～胴部                     | 12.5         | 甕         | VII群  |                              |    |    |    |
| 無       | 中粒   | 岩石主体          | ナデ(沈線文状の調整痕)タテハケタテミガキ     |            | ヨコミガキヨコハケタテミガキ | —              | にぶい橙色(7.5YR7/4) | にぶい黄橙色(10YR6/3)           | —            | 黑色化？      |       |                              |    |    |    |
| VI-16   | 9    | 29            | UPS-3                     | Ⅲ層         | 3              | 1              |                 | 片口部                       | 6.0          | 片口土器      | VI群   | 後北C <sub>2</sub> ・D式内面約1/2剥離 |    |    |    |
| 無       | 中～細粒 | 鉱物主体(有色鉱物目立つ) | 微隆起線文三角列点文(刺突文)           |            | ナデ             | (片口部口唇)ナデ？ミガキ？ | 浅黄橙色(7.5YR7/4)  | にぶい黄橙色(10YR6/3)           | 黑色化炭化物付着？    | —         |       |                              |    |    |    |
| VI-16   | 10   | 29            | SP-1148                   | 覆土         | *              | 1              |                 | 胴部                        | 5.3          | 甕？        | VII群  | 外面磨耗                         |    |    |    |
| 無       | 細粒   | 鉱物主体          | (磨耗)                      |            | ヨコミガキ          | —              | 灰黄褐色(10YR6/2)   | (黒褐色)                     | 炭化物付着？       | 黑色化炭化物付着  |       |                              |    |    |    |
| VI-16   | 11   | 29            | SP-1272                   | 覆土         | 3              | 1              |                 | 胴部                        | 3.7          | 甕         | VII群  | 内面剥離                         |    |    |    |
| 無       | 細粒   | 鉱物主体          | ナデによる沈線文矢羽根状の刺突文          |            | (剥離)           | —              | 褐灰色(10YR5/1)    | (剥離)                      | 黑色化炭化物付着     | (剥離)      |       |                              |    |    |    |
| VI-16   | 12   | 29            | SP-1272                   | 覆土         | 2              | 1              |                 | 胴部                        | 9.0          | 甕         | VII群  | —                            |    |    |    |
| 無       | 細粒   | 岩石・鉱物ともにあり    | タテハケ沈線文刺突文                |            | ヨコミガキタテミガキ     | —              | 浅黄橙色(10YR8/4)   | 褐灰色(10YR5/1)              | 黑色化          | 黑色化炭化物付着  |       |                              |    |    |    |

表VI-24 包含層出土破片土器観察表（1）

| 図       | 番号 | 図版   | 出土地点           | 層位                          | 遺物番号  | 破片数                                   |    | 破片部位                    | 重量(g) | 器種                                 | 分類                            |                                | 備考(型式)                    |  |  |  |
|---------|----|------|----------------|-----------------------------|-------|---------------------------------------|----|-------------------------|-------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|--|--|
|         |    |      |                |                             |       | 小計                                    | 合計 |                         |       |                                    | 外面                            | 内面                             |                           |  |  |  |
| 胎土(混和材) |    |      |                |                             | 文様・調整 |                                       |    |                         |       | 色調                                 |                               |                                | 使用の痕跡                     |  |  |  |
| 繊維      |    | 粒径   |                | 種類                          |       | 外面                                    |    | 内面                      |       | (部位)                               |                               | 外面                             | 内面                        |  |  |  |
| VI-17   | 1  | 29   | T-24区          | V層                          | *     | 2                                     |    | 口縁部                     | 19.5  | 深鉢                                 | I群                            |                                | 東側路IV式<br>内外面一部剥離         |  |  |  |
| 少～中量    |    | 細粒   |                | 鉱物主体                        |       | R-Lの<br>撚糸文                           |    | ヨコナデ                    |       | (口唇部)<br>ナデ                        | にぶい黄橙色<br>(10YR7/4)           | 灰黄褐色<br>(10YR5/3)              | 黑色化<br>炭化物付着              |  |  |  |
| VI-17   | 2  | 29   | T-24区          | V層                          | *     | 4                                     |    | 胴部                      | 40.6  | 深鉢                                 | I群                            |                                | 東側路IV式<br>外面磨耗            |  |  |  |
| 小～中量    |    | 細粒   |                | 岩石・鉱物<br>ともにあり              |       | R-Lの<br>撚糸文                           |    | ヨコナデ                    |       | —                                  | 黄橙色<br>(10YR8/6)              | (黒褐色)                          | 黑色化<br>炭化物付着              |  |  |  |
| VI-17   | 3  | 29   | P-32区          | V層                          | *     | 1                                     |    | 胴部                      | 96.5  | 深鉢                                 | II群                           |                                | 綱文式<br>外面約1/3剥離<br>内面器面荒れ |  |  |  |
| 極多量     |    | 中～粗粒 |                | 岩石・鉱物<br>ともにあり<br>(石英)      |       | LR横走繩文<br>節磨消                         |    | ヨコナデ                    |       | —                                  | にぶい褐色<br>(7.5YR6/3)           | (褐灰色)                          | 赤色化<br>橙色(5YR7/8)         |  |  |  |
| VI-17   | 4  | 29   | D-27区          | V層                          | *     | 1                                     |    | 口縁部?                    | 7.3   | 深鉢                                 | III群                          |                                | 北筒式?<br>内面剥離・磨耗           |  |  |  |
| 中量      |    | 細～中粒 |                | 岩石・鉱物<br>ともにあり              |       | 円形刺突文<br>刺突文<br>LR斜行繩文                |    | (剥離・磨耗)                 |       | (口唇部)<br>刺突文                       | にぶい黄橙色<br>(10YR7/3)           | (剥離・磨耗)                        | —                         |  |  |  |
| VI-17   | 5  | 29   | I-21区          | V層                          | *     | 1                                     |    | 胴部                      | 29.0  | 深鉢                                 | III群                          |                                | 萩ヶ岡式?<br>内面一部剥離           |  |  |  |
| 中～多量    |    | 粗粒   |                | 岩石主体<br>(亜円錐状<br>白色岩片)      |       | 貼付<br>(R-L・RL)<br>羽状繩文                |    | ヨコナデ                    |       | (貼付上)<br>押引文<br>RL繩文               | 橙色<br>(5YR6/6)                | 浅黄橙色<br>(10YR8/4)              | —                         |  |  |  |
| VI-17   | 6  | 29   | H-22区          | V層                          | *     | 3                                     |    | 胴部<br>(底部近)             | 63.9  | 深鉢                                 | III群                          |                                | 内面約1/2剥離                  |  |  |  |
| 多～極多量   |    | 粗粒   |                | 岩石・鉱物<br>ともにあり              |       | LR斜行繩文                                |    | ヨコナデ                    |       | —                                  | 浅黄橙色<br>(10YR8/4)             | 浅黄橙色<br>(10YR8/4)              | —                         |  |  |  |
| VI-17   | 7  | 29   | I-54区          | III層                        | *     | 4                                     |    | 口縁～<br>胴部上位             | 80.1  | 深鉢?<br>鉢?                          | V群                            |                                | 突起1か所                     |  |  |  |
| 無       |    | 中～粗粒 |                | 岩石・鉱物<br>ともにあり              |       | ヨコナデ<br>ナデによる沈線文<br>山形沈線文<br>刺突文 RL繩文 |    | ヨコナデ                    |       | (口唇部)<br>ヨコナデ<br>RL燃紐刻み            | にぶい黄橙色<br>(10YR7/3)           | にぶい黄橙色<br>(10YR7/2)            | 黑色化                       |  |  |  |
| VI-17   | 8  | 29   | L-26区          | V層                          | *     | 1                                     |    | 口縁部                     | 24.2  | 鉢                                  | V群                            |                                | 外面約1/2剥離                  |  |  |  |
| 微～少量    |    | 粗粒   |                | 岩石・鉱物<br>ともにあり<br>(亜円錐状)    |       | ヨコナデ<br>沈線文<br>刺突文 RL繩文               |    | ヨコナデ                    |       | (口唇部)<br>LR燃紐压痕文                   | にぶい黄橙色<br>(10YR6/3)           | にぶい黄橙色<br>(10YR7/3)            | —                         |  |  |  |
| VI-17   | 9  | 29   | N-18区          | V層                          | *     | 2                                     |    | 胴部<br>～底部               | 20.0  | 鉢                                  | V群                            |                                | 外面磨耗                      |  |  |  |
| 微量      |    | 中粒   |                | 岩石・鉱物<br>ともにあり              |       | RL繩文<br>刺突文 沈線文                       |    | ヨコナデ                    |       | (底外面)<br>RL繩文 刺突文                  | にぶい黄橙色<br>(10YR6/3)           | にぶい黄橙色<br>(10YR7/4)            | 黑色化?<br>炭化物付着             |  |  |  |
| VI-17   | 10 | 30   | M-45区<br>M-46区 | III層                        | *     | 1                                     | 4  | 口縁部                     | 43.5  | 甕                                  | VII群                          |                                | 外面貼付剥落磨耗                  |  |  |  |
| 無       |    | 細粒   |                | 鉱物主体                        |       | 貼付 沈線文<br>矢羽根状の刺突文                    |    | ヨコミガキ                   |       | (口唇部)<br>ミガキ<br>(貼付帶上)<br>同心円状の押捺文 | にぶい橙色<br>(7.5YR7/6)           | にぶい褐色<br>(7.5YR5/3)            | 赤色化?<br>橙色(2.5YR6/6)      |  |  |  |
| VI-17   | 11 | 30   | R-32区<br>S-32区 | III層                        | *     | 1                                     | 4  | 口縁部                     | 22.9  | 甕                                  | VII群                          |                                | 外面若干磨耗<br>内面一部剥離          |  |  |  |
| 無       |    | 細粒   |                | 岩石主体<br>(亜円錐状)<br>海綿骨針      |       | ヨコナデ<br>二叉工具 刺突文                      |    | ヨコナデ<br>ナデによる沈線文        |       | ヨコナデ                               | 橙色<br>(5YR6/6<br>7.5YR5/3)    | 橙色<br>(7.5YR6/6)               | 黑色化<br>炭化物付着              |  |  |  |
| VI-17   | 12 | 30   | F-15区          | III層                        | *     | 1                                     |    | 口縁部                     | 21.2  | 甕                                  | VII群                          |                                |                           |  |  |  |
| 無       |    | 細粒   |                | 鉱物主体                        |       | ヨコナデ<br>沈線文<br>矢羽根状の沈線文               |    | ヨコミガキ<br>(沈線文状の<br>調整痕) |       | (口唇部)<br>ヨコミガキ                     | にぶい橙色<br>(5YR7/4)             | にぶい黄橙色<br>(10YR7/2~7/3)        | 黑色化<br>炭化物付着              |  |  |  |
| VI-18   | 13 | 30   | I-33区          | III層                        | *     | 1                                     |    | 口縁～<br>胴部上位             | 47.0  | 甕                                  | VII群                          |                                |                           |  |  |  |
| 無       |    | 細粒   |                | 鉱物主体?                       |       | 沈線文<br>刺突文(刻文)<br>ヨコナデ<br>(沈線文状の調整痕)  |    | ヨコミガキ<br>タテミガキ          |       | (口唇部)<br>ヨコミガキ                     | 浅黄橙色<br>(7.5YR8/4)            | (黒褐色)                          | 黑色化<br>炭化物付着              |  |  |  |
| VI-18   | 14 | 30   | L-44区          | III層                        | *     | 1                                     |    | 口縁部                     | 17.1  | 甕                                  | VII群                          |                                | 黑色化<br>炭化物付着              |  |  |  |
| 無       |    | 細粒   |                | 鉱物主体?                       |       | 刺突文 沈線文<br>ヨコナデ<br>ヨコミガキ              |    | ヨコミガキ<br>(沈線文状の<br>調整痕) |       | (口唇部)<br>ヨコミガキ                     | にぶい橙色<br>(5YR7/4)             | にぶい黄橙色<br>(10YR7/2~7/3)        | 黑色化<br>炭化物付着              |  |  |  |
| VI-18   | 15 | 30   | O-28区<br>O-29区 | III層                        | *     | 1                                     | 2  | 口縁部                     | 62.7  | 甕                                  | VII群                          |                                | 外面若干磨耗                    |  |  |  |
| 微量      |    | 細～中粒 |                | 岩石・鉱物<br>ともにあり              |       | ナデによる沈線文<br>タテナデ                      |    | ヨコナデ<br>ヨコミガキ           |       | (口唇部)<br>ヨコナデ                      | 浅黄橙色<br>(10YR8/3~8/4)         | にぶい橙色<br>(7.5YR6/4)            | 炭化物付着                     |  |  |  |
| VI-18   | 16 | 30   | E-35区<br>F-37区 | III層                        | *     | 1                                     | 5  | 口縁～<br>胴部上位             | 88.8  | 甕                                  | VII群                          |                                | 外面 器面荒れ?                  |  |  |  |
| 無       |    | 細粒   |                | 鉱物主体?                       |       | ヨコナデ<br>ヨコミガキ<br>タテミガキ                |    | ヨコミガキ<br>タテミガキ          |       | (口唇部)<br>ミガキ                       | にぶい橙<br>～褐色<br>(7.5YR7/4~7/1) | にぶい橙色<br>(7.5YR5/1<br>~5YR6/4) | 黑色化<br>炭化物付着              |  |  |  |
| VI-18   | 17 | 30   | N-42区          | III層                        | *     | 1                                     |    | 口縁部                     | 15.8  | 甕                                  | VII群                          |                                | 補修孔1か所                    |  |  |  |
| 無       |    | 細～中粒 |                | 岩石・鉱物<br>ともにあり<br>(亜円～亜角錐状) |       | ヨコナデ<br>ナデによる沈線文                      |    | ヨコミガキ                   |       | (口唇部)<br>ミガキ                       | にぶい橙色<br>(7.5YR7/4)           | 灰黃褐色<br>(10YR6/2)              | 炭化物付着?                    |  |  |  |
| VI-18   | 18 | 30   | J-38区          | III層                        | *     | 2                                     |    | 底部                      | 58.3  | 甕                                  | VII群                          |                                | 外面一部剥離                    |  |  |  |
| 無       |    | 中～細粒 |                | 鉱物主体                        |       | タテハケ<br>ヨコナデ                          |    | ヨコハケ<br>タテナデ            |       | (底外面)<br>ナデ                        | にぶい黄橙色<br>(10YR7/4)           | 浅黄橙色<br>(10YR8/4)              | 黑色化<br>炭化物付着              |  |  |  |
| 無       |    | 中～細粒 |                | 鉱物主体                        |       |                                       |    |                         |       |                                    |                               |                                | 黑色化                       |  |  |  |

表VI-24 包含層出土破片土器観察表（2）

| 図       | 番号 | 図版             | 出土地点                                       | 層位             | 遺物番号               | 破片数                             |                     | 破片部位              | 重量(g)        |      | 器種   | 分類     |         | 備考(型式) |       |  |
|---------|----|----------------|--|----------------|--------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|------|------|--------|---------|--------|-------|--|
|         |    |                |  |                |                    | 小計                              | 合計                  |                   |              |      |      |        |         |        |       |  |
| 胎土(混和材) |    |                |  |                |                    | 文様・調整                           |                     |                   |              |      |      | 色調     |         |        | 使用の痕跡 |  |
|         |    |                |  |                |                    | 繊維                              | 粒径                  | 種類                | 外面           | 内面   | (部位) | 外面     | 内面      | 外面     | 内面    |  |
| VI-18   | 19 | 30             | H-24区                                      | Ⅲ層             | *                  |                                 | 1                   |                   | 胴部           | 22.2 | 甕    | VII群   |         |        |       |  |
| 無       | 細粒 | 岩石主体<br>(亜円錐状) | 刻み 沈線文<br>ミガキ<br>貼付圓繞帶                     | ヨコミガキ          | (貼付帶上)<br>同心円状の押捺文 | 浅黄橙色<br>(10YR8/3)<br>~(褐灰色)     | 褐灰色<br>(10YR6/1)    | —                 |              |      | 黑色化  |        |         |        |       |  |
| VI-18   | 20 | 30             | J-38区                                      | Ⅲ層             | *                  | 1                               |                     |                   | 胴部           | 32.1 | 甕    | VII群   | 外面剥離後摩耗 |        |       |  |
| 無       | 細粒 | 鉱物主体<br>(有色鉱物) | 沈線文 ミガキ?<br>貼付圓繞帶                          | ヨコミガキ<br>ヨコナデ  | (貼付帶上)<br>同心円状の押捺文 | にぶい黄橙色<br>(10YR7/4)             | (黒褐色)               | 赤色化<br>橙色(5YR7/6) | 黑色化<br>炭化物付着 |      |      |        |         |        |       |  |
| VI-18   | 21 | 30             | L-28区                                      | Ⅲ層             | *                  | 2                               |                     | 胴部                | 30.9         | 甕    | VII群 | 外面一部剥離 |         |        |       |  |
| 無       | 細粒 | 鉱物主体           | 沈線文<br>タデミガキ                               | ヨコミガキ          | —                  | にぶい黄褐色<br>(10YR7/4)             | 褐灰色<br>(10YR5/1)    | —                 | 黑色化<br>炭化物付着 |      |      |        |         |        |       |  |
| VI-18   | 22 | 30             | H-45区                                      | Ⅲ層             | *                  | 1                               |                     | 胴部                | 16.2         | 甕    | VII群 |        |         |        |       |  |
| 無       | 細粒 | 鉱物主体?          | 沈線文<br>ヨコナデ ミガキ?                           | ヨコミガキ<br>ヨコナデ  | —                  | にぶい黄橙色<br>(10YR6/3)             | 褐灰色<br>(10YR5/1)    | 炭化物付着             | 黑色化<br>炭化物付着 |      |      |        |         |        |       |  |
| VI-18   | 23 | 30             | I-49区<br>J-49区<br>J-50区                    | Ⅲ層<br>Ⅲ層<br>Ⅲ層 | *                  | 5                               |                     | 胴部上位<br>~下位       | 83.5         | 甕    | VII群 |        |         |        |       |  |
| 無       | 細粒 | 鉱物主体           | 沈線文<br>ヨコミガキ                               | ヨコミガキ<br>タデミガキ | —                  | 浅黄橙~<br>にぶい黄橙色<br>(10YR8/3~6/4) | にぶい黄橙色<br>(10YR7/3) | 黑色化<br>炭化物付着      | 黑色化<br>炭化物付着 |      |      |        |         |        |       |  |
| VI-18   | 24 | 30             | G-23区                                      | Ⅲ層             | *                  | 1                               |                     | 胴部                | 24.2         | 甕    | VII群 | 外面一部剥離 |         |        |       |  |
| 無       | 細粒 | 岩石主体<br>(亜円錐状) | 沈線文<br>刺突文                                 | ヨコナデ<br>ヨコミガキ  | —                  | 浅黄橙色<br>(10YR8/3)               | 浅黄橙色<br>(10YR8/3)   | —                 | 黑色化          |      |      |        |         |        |       |  |
| VI-18   | 25 | 30             | L-44区                                      | Ⅲ層             | *                  | 3                               |                     | 胴部上位              | 41.4         | 甕    | VII群 | 外面一部剥離 |         |        |       |  |
| 無       | 細粒 | 鉱物主体           | 矢羽根状の<br>刺突文・沈線文<br>沈線文 ヨコナデ<br>タデハケ タデミガキ | ヨコミガキ<br>タデミガキ | —                  | にぶい黄橙色<br>(10YR6/3)             | (褐灰色)               | 黑色化<br>炭化物付着      | 黑色化<br>炭化物付着 |      |      |        |         |        |       |  |

表VI-25 遺構・包含層出土石器一覧

| 図     | 番号 | 図版 | 遺構グリッド | 層位 | 遺物番号 | 器種         | 計測値(cm) |       |     | 重量(g) | 石材      | 残存状態 | 備考                |          |
|-------|----|----|--------|----|------|------------|---------|-------|-----|-------|---------|------|-------------------|----------|
|       |    |    |        |    |      |            | 長さ      | 幅     | 厚さ  |       |         |      |                   |          |
| VI-19 | 1  | 30 | 石斧集中   | F層 | 1    | 磨製石斧未製品    | 13.5    | 6.4   | 4.9 | 518.0 | 緑色泥岩    | 完形   | 剥離痕 敲打痕           |          |
| VI-19 | 2  |    | 石斧集中   | F層 | 2    | 磨製石斧未製品    | 9.9     | 5.9   | 2.7 | 223.9 | 緑色泥岩    | 完形   | 剥離痕 研磨痕<br>敲打痕    |          |
| VI-19 | 3  |    | 石斧集中   | F層 | 3    | 磨製石斧未製品    | 13.1    | 5.8   | 3.8 | 400.0 | 緑色泥岩    | 完形   | 剥離痕 敲打痕           |          |
| VI-19 | 4  |    | 石斧集中   | F層 | 4    | 磨製石斧未製品    | 9.9     | 4.8   | 1.7 | 143.2 | 緑色泥岩    | 完形   | 剥離痕 研磨痕           |          |
| VI-19 | 5  |    | 石斧集中   | F層 | 5    | 磨製石斧未製品    | 10.0    | 5.0   | 3.5 | 250.1 | 緑色泥岩    | 完形   | 剥離痕 敲打痕           |          |
| VI-20 | 1  | 31 | H-17区  | V層 | —    | 石鏸         | 1.8     | 1.4   | 0.3 | 0.4   | 黒曜石     | 完形   |                   |          |
| VI-20 | 2  |    | E-50区  | Ⅲ層 | —    | 石鏸         | 2.1     | 0.7   | 0.2 | 0.2   | 黒曜石     | 完形   |                   |          |
| VI-20 | 3  |    | E-33区  | Ⅲ層 | —    | 石鏸         | 2.6     | 1.5   | 0.3 | 0.7   | 黒曜石     | 完形   |                   |          |
| VI-20 | 4  |    | E-16区  | Ⅲ層 | —    | 石鏸         | 3.9     | 1.9   | 0.4 | 1.9   | 黒曜石     | 完形   |                   |          |
| VI-20 | 5  |    | H-52区  | Ⅲ層 | —    | 石鏸         | 3.4     | 1.1   | 0.3 | 0.9   | 黒曜石     | 完形   |                   |          |
| VI-20 | 6  |    | P-20区  | V層 | —    | 石鏸         | 2.5     | 1.5   | 0.3 | 0.5   | 黒曜石     | 完形   |                   |          |
| VI-20 | 7  |    | N-52区  | V層 | —    | 石鏸         | 3.5     | 1.6   | 0.5 | 1.7   | 黒曜石     | 完形   |                   |          |
| VI-20 | 8  |    | E-15区  | V層 | —    | 石槍・ナイフ     | 4.5     | 1.7   | 0.6 | 3.4   | 黒曜石     | 完形   |                   |          |
| VI-20 | 9  |    | G-18区  | V層 | —    | 石槍・ナイフ     | 5.8     | 3.1   | 0.8 | 8.0   | 黒曜石     | 完形   |                   |          |
| VI-20 | 10 |    | G-49区  | V層 | —    | つまみ付きナイフ   | 7.1     | 2.8   | 1.1 | 17.2  | 貞岩      | 完形   |                   |          |
| VI-20 | 11 |    | O-20区  | V層 | —    | つまみ付きナイフ   | 4.9     | 2.2   | 0.7 | 5.7   | 黒曜石     | 完形   |                   |          |
| VI-20 | 12 |    | S-28区  | Ⅲ層 | —    | ラウンドスクレイパー | (2.6)   | 2.9   | 0.7 | 4.4   | 黒曜石     | 準完形  |                   |          |
| VI-20 | 13 |    | P-35区  | Ⅲ層 | —    | スクレイパー     | 3.9     | 3.9   | 1.1 | 12.1  | 黒曜石     | 完形   | 破損?               |          |
| VI-20 | 14 |    | K-18区  | Ⅲ層 | —    | スクレイパー     | 6.0     | 3.0   | 0.9 | 11.6  | 黒曜石     | 完形   | 破損?               |          |
| VI-20 | 15 |    | K-18区  | Ⅲ層 | —    | スクレイパー     | 6.2     | 3.0   | 0.7 | 9.9   | 黒曜石     | 完形   | 破損                |          |
| VI-20 | 16 | 31 | P-24区  | Ⅲ層 | —    | 磨製石斧       | (5.6)   | 6.0   | 2.0 | 132.1 | 緑色泥岩    | 半形   | 研磨痕 破損            |          |
| VI-20 | 17 |    | G-33区  | Ⅲ層 | —    | 磨製石斧       | (8.8)   | 6.0   | 4.5 | 376.0 | 砂岩? 片岩? | 準完形  | 研磨痕 敲打痕           | 破損       |
| VI-21 | 18 |    | N-37区  | Ⅲ層 | —    | 砥石         | (9.0)   | (5.8) | 3.5 | 44.2  | 凝灰岩     | 準完形  | 破損 剥落痕<br>接合      |          |
| VI-21 | 19 |    | Q-34区  | Ⅲ層 | —    | たたき石       | 15.6    | 4.8   | 3.6 | 476.3 | 緑色泥岩    | 準完形  | 破損                | 磨製石斧未製品? |
| VI-21 | 20 |    | T-36区  | Ⅲ層 | —    | 玉(垂飾)      | 4.6     | 1.8   | 1.2 | 12.4  | 緑色泥岩    | 完形   | 研磨痕 穿孔            |          |
| VI-21 | 21 |    | O-44区  | Ⅲ層 | —    | 石製品        | 2.1     | 1.6   | 0.4 | 0.7   | 片岩      | 完形   | 剥離 石鏸の形状          |          |
| VI-21 | 22 |    | Q-41区  | Ⅲ層 | —    | 石製品        | 2.6     | 1.4   | 0.1 | 0.4   | 粘板岩     | 完形   | 研磨痕 打ち欠き<br>石鏸の形状 |          |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（1）

| 遺構     | 層位   | 出土遺物 |         |      |         | 計測値    |       |       |       | 形状 | 備考 |
|--------|------|------|---------|------|---------|--------|-------|-------|-------|----|----|
|        |      | 遺物番号 | 遺物名     | 残存状態 | 岩石名     | 長軸 cm  | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g  |    |    |
| UHD-13 | III層 | 2    | 礫       | 完形   | 安山岩     | (8.3)  | (3.3) | (1.9) | 45.8  | 円礫 | 被熱 |
| UHD-14 | III層 | 1    | 礫       | 完形   | 泥岩      | 7.8    | 3.7   | 2.4   | 113.6 | 円礫 |    |
|        |      | 2    | 礫片      | 片    | 砂岩      | (3.5)  | (1.6) | (1.1) | 5.5   | 円礫 |    |
|        |      | 3    | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩  | (3.7)  | (3.2) | (2.1) | 21.5  | 円礫 |    |
|        |      | 4    | 礫片      | 片    | 砂岩      | (2.5)  | (1.9) | (1.4) | 8.2   | 角礫 |    |
|        |      | 5    | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩  | (4.6)  | (3.2) | (1.6) | 15.1  | 円礫 |    |
|        |      | 6    | 礫片      | 片    | 安山岩     | (2.6)  | (1.8) | (1.7) | 9.4   | 円礫 |    |
|        |      | 7    | 礫片      | 片    | 安山岩     | (4.7)  | (4.0) | (1.5) | 3.6   | 円礫 |    |
|        |      | 8    | 使用痕のある礫 | 片    | 安山岩     | (7.7)  | (3.3) | (3.5) | 142.8 | 円礫 |    |
|        |      | 9    | 礫       | 完形   | 砂岩      | (8.4)  | (3.9) | (3.4) | 147.9 | 円礫 |    |
|        |      | 10   | 磨製石斧    | 完形   | 緑色泥岩    | 9.8    | (3.2) | (1.6) | 78.0  | 円礫 |    |
|        |      | 11   | 使用痕のある礫 | 片    | 安山岩     | (9.1)  | (3.8) | (2.9) | 99.5  | 円礫 |    |
|        |      | 12   | 礫片      | 片    | 安山岩     | (10.2) | (4.1) | (1.8) | 101.6 | 円礫 |    |
|        |      | 13   | 礫       | 完形   | 安山岩     | 10.0   | 3.6   | 2.6   | 135.5 | 円礫 |    |
|        |      | 14   | 礫       | 完形   | 泥岩      | 6.9    | 2.3   | 1.7   | 43.3  | 円礫 |    |
|        |      | 15   | 礫片      | 片    | 砂岩      | (2.5)  | (2.8) | (1.4) | 9.5   | 円礫 |    |
| UHD-15 | 覆土1  | 18   | 礫片      | 片    | 砂岩      | (5.2)  | (3.6) | (1.4) | 32.4  | 円礫 |    |
|        |      | 19   | 礫片      | 片    | 砂岩      | (4.5)  | (2.9) | (1.7) | 33.3  | 円礫 |    |
|        |      | 20   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | (5.7)  | (3.7) | (1.6) | 34.2  | 円礫 |    |
|        |      | 21   | 礫       | 片    | 泥岩      | (3.4)  | (1.5) | (1.5) | 8.6   | 円礫 |    |
|        |      | 22   | たたき石    | 半形   | 緑色泥岩    | (6.0)  | (3.2) | (1.4) | 84.7  | 円礫 | 半形 |
|        |      | 23   | 礫片      | 片    | 安山岩     | (4.4)  | (3.8) | (1.6) | 31.4  | 円礫 | 被熱 |
|        |      | 24   | 礫       | 完形   | 砂岩      | 7.0    | 3.0   | 2.7   | 66.8  | 円礫 |    |
|        |      | 25   | 礫       | 完形   | 安山岩     | (6.3)  | 3.0   | 2.0   | 58.6  | 円礫 |    |
|        |      | 26   | 礫片      | 片    | 砂岩      | (4.0)  | (2.6) | 1.8   | 34.5  | 円礫 |    |
|        |      | 27   | 礫       | 完形   | 砂岩      | 5.7    | 3.8   | 1.7   | 63.5  | 円礫 |    |
|        |      | 28   | 礫片      | 片    | 砂岩      | (6.2)  | (2.4) | (7.6) | 12.8  | 円礫 |    |
| UHD-16 | III層 | 2    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | 6.4    | 4.9   | 1.8   | 30.3  | 円礫 | 接合 |
|        |      | 3    | 礫       | 完形   | 凝灰岩     | 6.1    | 2.4   | 1.7   | 30.3  | 円礫 |    |
|        |      | 5    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | (5.9)  | 3.2   | 2.8   | 57.4  | 円礫 | 接合 |
|        |      | 6    | 礫片      | 片    | 安山岩     | (2.6)  | (1.6) | (3.4) | 1.6   | 円礫 |    |
|        |      | 7    | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | 7.1    | (2.8) | (1.4) | 33.9  | 円礫 |    |
|        |      | 9    | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | (2.9)  | (2.4) | (1.2) | 5.9   | 円礫 |    |
|        |      | 11   | 礫       | 完形   | 泥岩      | 4.4    | 2.8   | 2.0   | 31.0  | 円礫 |    |
|        |      | 12   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | (2.2)  | (1.4) | 0.8   | 2.1   | 円礫 |    |
|        |      | 14   | 礫       | 完形   | 泥岩      | (4.6)  | (3.1) | 1.8   | 32.8  | 円礫 |    |
|        |      | 16   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | (4.8)  | (2.5) | 1.5   | 16.9  | 円礫 |    |
|        |      | 17   | 礫       | 完形   | 凝灰岩     | 5.5    | (3.6) | 1.3   | 18.7  | 円礫 |    |
|        |      | 19   | 礫       | 片    | 凝灰岩     | 2.0    | 1.3   | 0.3   | 0.9   | 円礫 |    |
|        |      | 20   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | (3.1)  | (2.7) | 1.4   | 9.2   | 円礫 |    |
|        |      | 21   | 礫       | 完形   | 凝灰岩     | 3.8    | 2.4   | 1.8   | 21.3  | 円礫 |    |
|        |      | 41   | 礫       | 完形   | 安山岩     | 4.4    | (3.5) | 1.7   | 34.2  | 円礫 |    |
| UHD-17 | 床面   | 42   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | (5.5)  | 2.0   | 2.1   | 22.5  | 円礫 | 接合 |
|        |      | 43   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | (4.5)  | (2.3) | 1.5   | 13.8  | 円礫 |    |
|        |      | 46   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | (3.7)  | (8.3) | 7.6   | 3.7   | 円礫 |    |
|        |      | 47   | 礫片      | 完形   | 凝灰岩     | 4.7    | 3.7   | (2.5) | 53.8  | 円礫 |    |
|        |      | 48   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | 8.0    | 5.3   | 2.4   | 75.4  | 円礫 |    |
|        |      | 49   | 礫       | 完形   | 泥岩      | 5.0    | 4.0   | 2.5   | 66.8  | 円礫 |    |
|        |      | 50   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | 5.4    | 2.6   | 2.3   | 26.7  | 円礫 |    |
|        |      | 56   | 礫片      | 片    | 砂岩      | (3.6)  | 3.2   | 16.4  | 23.6  | 円礫 |    |
| UHD-16 | III層 | 1    | 礫       | 完形   | 泥岩      | 6.4    | 3.8   | 2.9   | 94.8  | 円礫 |    |
|        |      | 2    | 礫       | 完形   | チャート    | 6.3    | 5.8   | 2.5   | 43.6  | 円礫 |    |
|        |      | 3    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | (5.8)  | 5.0   | 1.6   | 41.8  | 円礫 |    |
| UHD-17 | 覆土3  | 1    | 礫       | 完形   | スコリア    | (2.4)  | (2.2) | (1.0) | 3.7   | 円礫 |    |
|        |      | —    | 礫片      | 片    | 砂岩      | (2.4)  | (1.2) | (0.3) | 1.0   | 円礫 |    |
|        |      | 3    | 礫片      | 片    | 安山岩     | (2.9)  | (2.7) | (2.4) | 27.5  | 円礫 |    |
|        |      | 4    | 礫片      | 片    | 砂岩      | (5.1)  | (2.5) | (1.1) | 17.6  | 円礫 |    |
|        |      | 5    | 礫片      | 片    | 片麻岩     | (8.9)  | (4.3) | 2.2   | 115.2 | 円礫 | 接合 |
|        |      | 6    | 礫片      | 片    | 片岩      | (3.6)  | (1.7) | (0.7) | 4.2   | 円礫 |    |
|        |      | 7    | 礫片      | 片    | 砂岩      | (3.3)  | (4.0) | 1.9   | 33.0  | 円礫 |    |
|        |      | 11   | 礫片      | 片    | 片岩      | (2.9)  | (2.0) | (7.3) | 5.7   | 円礫 |    |
|        |      | 12   | 礫       | 完形   | 凝灰岩     | (6.8)  | (4.2) | (2.4) | 72.1  | 円礫 |    |
|        |      | 13   | 礫       | 完形   | 砂岩      | (2.9)  | (2.4) | (0.9) | 8.1   | 円礫 |    |
| UHD-17 | 覆土3  | 17   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | (11.5) | (5.0) | (2.7) | 123.9 | 円礫 |    |
|        |      | 18   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩？ | 6.7    | 5.7   | 0.9   | 37.6  | 円礫 |    |
|        |      | 床面直上 |         |      |         |        |       |       |       |    |    |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（2）

| 遺構     | 層位             | 出土遺物 |       |      |        | 計測値    |       |       |        | 形状   | 備考    |
|--------|----------------|------|-------|------|--------|--------|-------|-------|--------|------|-------|
|        |                | 遺物番号 | 遺物名   | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm  | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g   |      |       |
| UHD-17 | カマド煙道粘土<br>覆土3 | —    | 礫片    | 完形   | 安山岩    | (4.5)  | (3.7) | (2.6) | 39.3   | 円礫   | 接合    |
|        |                | 20   | 台石    | 片    | 砂岩     | 15.5   | (7.3) | (8.2) | 1256.0 | 角礫   | 被熱    |
|        |                | 21   | 礫     | 完形   | 火山礫凝灰岩 | (9.5)  | (4.9) | (3.0) | 138.6  | 円礫   | 接合    |
|        |                | 23   | 礫     | 片    | 砂岩     | 25.3   | 14.9  | 8.8   | 4900.0 | 円礫   | 被熱    |
|        |                | 26   | 礫片    | 片    | 砂岩     | (7.1)  | (4.5) | (3.2) | 79.0   | 円礫   | 接合    |
|        |                | 27   | 礫片    | 片    | 砂岩     | (7.9)  | (4.9) | (3.3) | 137.3  | 円礫   |       |
|        |                | 28   | 礫片    | 片    | 安山岩    | (5.5)  | (3.9) | (2.7) | 59.7   | 円礫   |       |
|        |                | 29   | たたき石  | 完形   | 砂岩     | (13.3) | 6.5   | 2.8   | 392.0  | 円礫   | 被熱    |
|        |                | —    | —     | —    | —      | —      | —     | —     | —      | —    | —     |
| UHD-21 | III層           | 1    | 礫片    | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.7)  | (4.2) | (1.3) | 22.4   | 円礫   |       |
|        |                | 2    | 礫     | 完形   | 泥岩     | 7.1    | 3.7   | 1.8   | 73.1   | 円礫   |       |
|        |                | 3    | 礫片    | 片    | 砂岩     | (4.6)  | (3.2) | (2.0) | 41.5   | 円礫   |       |
|        |                | 4    | 礫片    | 片    | 砂岩     | (4.5)  | (2.3) | (0.9) | 9.2    | 円礫   |       |
|        |                | 5    | 礫     | 完形   | 砂岩     | 4.7    | (3.6) | 1.3   | 36.3   | 円礫   |       |
|        |                | 6    | 礫片    | 片    | 砂岩     | (3.4)  | (2.2) | (1.3) | 9.0    | 円礫   |       |
|        |                | 7    | 礫     | 完形   | 泥岩     | 6.1    | 2.4   | 2.3   | 59.7   | 円礫   |       |
|        |                | 8    | 礫片    | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.8)  | (2.8) | (1.3) | 14.0   | 円礫   |       |
|        |                | 9    | 礫     | 完形   | 砂岩     | 6.5    | 3.1   | 1.1   | 36.4   | 円礫   |       |
|        |                | 10   | 礫片    | 片    | 砂岩     | (2.5)  | (4.6) | (4.1) | 75.6   | 円礫   |       |
|        |                | 11   | 礫     | 完形   | 砂岩     | 9.3    | 4.5   | 2.9   | 149.2  | 円礫   |       |
|        |                | 12   | 礫片    | 片    | 砂岩     | (4.2)  | (2.7) | (0.9) | 13.1   | 円礫   |       |
|        |                | 13   | 礫     | 完形   | 安山岩    | 7.5    | 5.1   | 2.3   | 118.0  | 円礫   |       |
|        |                | 14   | 礫     | 完形   | 軽石     | 6.7    | 42.5  | 1.7   | 26.9   | 円礫   |       |
|        |                | 15   | 礫片    | 片    | 安山岩    | (3.1)  | (3.1) | (1.1) | 8.4    | 円礫   |       |
|        |                | 16   | 礫片    | 片    | 軽石     | (3.3)  | (2.4) | 0.6   | 2.8    | 円礫   | 接合    |
|        |                | 17   | 礫     | 完形   | 安山岩    | 6.1    | 2.4   | 2.4   | 53.5   | 円礫   |       |
|        |                | —    | —     | —    | —      | 3.1    | 2.6   | 2.7   | 31.5   | モルタル |       |
| UHD-22 | III層           | 1    | たたき石  | 完形   | 砂岩     | 6.2    | (2.4) | (2.3) | 50.6   | 円礫   | 被熱    |
|        |                | 2    | 礫     | 完形   | 砂岩     | 7.7    | 3.7   | 2.0   | 67.5   | 円礫   | 被熱    |
|        |                | 3    | 礫     | 完形   | 安山岩    | 5.4    | 2.7   | 2.5   | 60.5   | 円礫   |       |
|        |                | 4    | 礫     | 片    | 火山礫凝灰岩 | 6.4    | 4.1   | 0.8   | 17.0   | 円礫   |       |
|        |                | 5    | 礫     | 完形   | 凝灰岩    | 7.1    | 3.5   | 0.9   | 31.0   | 円礫   |       |
|        |                | 6    | 礫     | 完形   | 凝灰岩    | 10.1   | 3.5   | 2.1   | 99.7   | 円礫   |       |
|        |                | 7    | 礫     | 完形   | 泥岩     | 7.2    | 3.0   | 2.3   | 59.3   | 円礫   |       |
|        |                | 8    | 礫     | 完形   | 凝灰岩    | 5.3    | 3.1   | 2.4   | 40.3   | 円礫   |       |
|        |                | 9    | 礫     | —    | 凝灰岩    | —      | —     | —     | —      | 円礫   | 接合    |
|        |                | 10   | 礫     | 片    | 砂岩     | 2.8    | 2.7   | 1.0   | 9.3    | 円礫   |       |
|        |                | 11   | 礫片    | 片    | 安山岩    | 3.2    | 1.8   | 1.4   | 7.4    | 円礫   |       |
|        |                | 12   | 礫片    | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.8)  | (3.9) | (0.9) | 11.0   | 円礫   | 接合 4点 |
| UHD-24 | III層           | 1    | 礫片    | 片    | チャート   | (4.9)  | (4.8) | 15.2  | 45.6   | 円礫   |       |
|        |                | 2    | 礫     | 完形   | 泥岩     | 6.1    | 3.4   | 1.3   | 47.0   | 円礫   |       |
|        |                | 3    | 礫     | 完形   | 砂岩     | 5.5    | 3.6   | 1.4   | 43.1   | 円礫   |       |
|        |                | 4    | 礫     | 完形   | 砂岩     | 6.0    | 3.9   | 1.8   | 57.6   | 円礫   |       |
|        |                | 5    | 礫     | 完形   | 安山岩    | 4.8    | 1.8   | 2.0   | 26.5   | 円礫   |       |
|        |                | 6    | 礫片    | 片    | 泥岩     | (1.5)  | (1.2) | (1.0) | 1.8    | 円礫   |       |
|        |                | 7    | 礫     | 完形   | スコリア?  | (2.6)  | (2.0) | (0.9) | 3.6    | 円礫   |       |
|        |                | 8    | 礫     | 完形   | 砂岩     | 4.5    | 3.8   | 1.4   | 30.6   | 円礫   |       |
|        |                | 9    | 礫     | 完形   | 砂岩     | 5.1    | 4.0   | 2.3   | 62.6   | 円礫   |       |
|        |                | 10   | 礫     | 完形   | 安山岩    | 7.0    | 3.5   | 3.1   | 101.6  | 円礫   |       |
|        |                | 12   | 礫     | 片    | 泥岩     | 5.8    | 2.7   | 2.4   | 48.8   | 円礫   | 炭?    |
|        |                | 13   | 礫     | 完形   | スコリア?  | (4.2)  | (3.3) | 2.5   | 29.7   | 円礫   |       |
|        |                | 14   | 礫片    | 片    | 泥岩     | 3.2    | 2.3   | 0.4   | 2.8    | 円礫   |       |
|        |                | 16   | 礫     | 完形   | 安山岩    | 6.1    | (3.6) | 1.6   | 41.2   | 円礫   | 被熱?   |
|        |                | 17   | 礫     | 完形   | 砂岩     | 5.5    | 2.6   | 1.9   | 40.3   | 円礫   |       |
|        |                | 18   | 礫     | 完形   | 泥岩     | 5.3    | 4.3   | 2.2   | 66.9   | 円礫   |       |
|        |                | 19   | 礫     | 完形   | 泥岩     | 5.8    | 2.8   | 1.9   | 36.4   | 円礫   | 被熱    |
|        |                | 20   | 礫     | 完形   | 泥岩?    | 6.0    | 3.3   | 1.8   | 53.8   | 円礫   | 被熱    |
|        |                | 21   | 礫     | 完形   | 泥岩     | 5.6    | 3.2   | 1.6   | 47.7   | 円礫   |       |
|        |                | 22   | 礫片    | 片    | 安山岩    | 2.6    | 1.9   | 0.6   | 2.5    | 円礫   |       |
|        |                | 23   | 礫片    | 片    | 泥岩     | 5.1    | 3.2   | 1.8   | 44.0   | 円礫   |       |
|        |                | 24   | 礫片    | 片    | 安山岩    | (2.8)  | (2.6) | (0.6) | 3.5    | 円礫   |       |
|        |                | 25   | 礫片    | 片    | 安山岩    | (3.8)  | (3.1) | (9.5) | 7.6    | 円礫   |       |
|        |                | 26   | 礫     | 完形   | 泥岩     | 6.8    | 3.3   | 1.3   | 47.1   | 円礫   |       |
|        |                | 27   | 礫片    | 片    | 安山岩    | (3.4)  | (2.3) | (0.8) | 4.3    | 円礫   |       |
|        |                | 11   | たたき石片 | 完形   | 砂岩     | (11.6) | 7.9   | 4.6   | 602.0  | 円礫   | 接合    |
|        |                | 15   | 礫片    | 片    | 泥岩     | 3.1    | 2.5   | 0.4   | 4.2    | 円礫   |       |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（3）

| 遺構          | 層位   | 出土遺物 |         |      |         | 計測値   |       |       |        | 形状  | 備考      |
|-------------|------|------|---------|------|---------|-------|-------|-------|--------|-----|---------|
|             |      | 遺物番号 | 遺物名     | 残存状態 | 岩石名     | 長軸 cm | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g   |     |         |
| UHD-25      | III層 | 3    | 礫       | 完形   | 泥岩      | 7.3   | 3.5   | 0.9   | 36.3   | 円礫  |         |
|             |      | 4    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | (8.5) | (6.0) | (1.7) | 58.8   | 円礫  |         |
|             |      | 5    | 礫片      | 片    | 安山岩     | (7.1) | (2.7) | (2.9) | 67.7   | 円礫  |         |
| UHD-30+HP-1 | 覆土   | —    | 礫片      | 片    | 砂岩      | 5.3   | 2.9   | 7.6   | 11.1   | 円礫？ |         |
| UHD-31      | 覆土1  | 1    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | 7.0   | 5.0   | 1.3   | 42.6   | 円礫  |         |
|             |      | 2    | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩  | (5.0) | (4.5) | (1.6) | 25.4   | 円礫  |         |
|             |      | 3    | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩  | 4.8   | 3.3   | 1.0   | 12.8   | 円礫  |         |
|             |      | 4    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | 8.0   | 5.4   | 1.3   | 48.2   | 円礫  | 被熱      |
|             |      | 6    | 礫       | 完形   | 砂岩      | 6.8   | 4.0   | 3.4   | 131.8  | 円礫  |         |
|             |      | 8    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | 6.2   | 5.9   | 1.6   | 51.9   | 円礫  |         |
|             |      | 9    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | 7.1   | 3.9   | 1.8   | 48.0   | 円礫  |         |
|             |      | 10   | 礫       | 完形   | 砂岩      | 7.4   | 3.0   | 1.8   | 52.7   | 円礫  |         |
|             |      | 11   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | 7.5   | 4.9   | 1.4   | 44.6   | 円礫  | 被熱 接合   |
|             |      | 12   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | 6.2   | 3.6   | 2.5   | 50.7   |     |         |
|             |      | 13   | 使用痕のある礫 | 片    | 火山礫凝灰岩  | (4.3) | 4.8   | 1.4   | 22.3   |     |         |
|             |      | 14   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩  | (4.3) | 4.1   | 2.2   | 32.5   |     |         |
|             |      | 5    | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩  | (6.0) | (4.0) | 1.0   | 22.8   | 円礫  | 接合      |
|             |      | 7    | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩  | —     | —     | —     | —      | 円礫  |         |
| UHD-35+HP-4 | 覆土   | —    | 礫       | 完形   | チャート    | 5.9   | 3.2   | 2.0   | 58.6   | 円礫  |         |
| UHD-36      | III層 | 1    | 礫       | 完形   | 砂岩      | 5.0   | 2.8   | 2.0   | 38.2   | 円礫  | 被熱      |
|             |      | 2    | 礫       | 完形   | 泥岩      | 5.2   | 1.9   | 1.6   | 21.0   | 円礫  |         |
|             |      | 3    | 礫       | 完形   | 安山岩     | 5.0   | 2.5   | 2.1   | 32.5   | 円礫  |         |
|             |      | 4    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩？ | 5.7   | 2.3   | 1.6   | 26.1   | 円礫  | 被熱      |
|             |      | 5    | 礫       | 完形   | 砂岩      | 6.0   | 2.9   | 1.6   | 48.5   | 円礫  |         |
|             |      | 6    | 礫       | 完形   | 砂岩      | 7.5   | 3.3   | 1.7   | 65.4   | 円礫  |         |
|             |      | 7    | 礫       | 完形   | チャート    | 7.0   | 3.7   | 2.2   | 74.7   | 円礫  |         |
|             |      | 8    | 礫       | 完形   | 安山岩     | 6.9   | 3.1   | 1.8   | 59.2   | 円礫  |         |
|             |      | 9    | 礫       | 完形   | 泥岩      | 4.5   | 1.8   | 1.4   | 14.3   | 円礫  |         |
|             |      | 10   | 礫       | 完形   | 泥岩      | 4.2   | 2.4   | 0.9   | 15.2   | 円礫  | 被熱      |
|             |      | 11   | 礫       | 片    | 凝灰岩     | 4.3   | 2.1   | 1.4   | 15.1   |     |         |
|             |      | 11   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | 2.7   | 1.1   | 0.9   | 2.8    |     |         |
|             |      | 11   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | 1.1   | 0.9   | 1.2   | 1.1    |     |         |
|             |      | 11   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | 1.5   | 0.5   | 1.2   | 1.0    |     |         |
|             |      | 12   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | 3.0   | 1.7   | 1.0   | 6.7    | 円礫  |         |
|             |      | 13   | 礫       | 片    | 凝灰岩     | 3.3   | 1.4   | 0.7   | 3.0    | 円礫  |         |
|             |      | 14   | 礫       | 片    | 凝灰岩     | 3.6   | 2.0   | 1.7   | 8.5    | 円礫  |         |
|             |      | 15   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | 2.6   | 2.1   | 0.6   | 3.5    | 円礫  |         |
|             |      | 15   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | 2.7   | 2.2   | 0.7   | 2.9    | 円礫  |         |
|             |      | 15   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | 3.0   | 1.6   | 0.6   | 3.2    | 円礫  |         |
|             |      | 15   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | 2.1   | 1.9   | 0.5   | 2.2    | 円礫  |         |
|             |      | 15   | 礫片      | 片    | 凝灰岩     | 2.7   | 1.5   | 5.6   | 2.7    | 円礫  |         |
|             |      | 15   | 礫片      | 片    | チャート    | 3.5   | 1.8   | 1.2   | 1.3    | 角礫  |         |
|             |      | 15   | 礫片      | 片    | チャート    | 3.3   | 1.2   | 1.1   | 7.5    | 角礫  |         |
|             |      | 15   | 礫片      | 片    | チャート    | 2.3   | 1.6   | 0.7   | 2.7    | 角礫  |         |
|             |      | 16   | 礫       | 完形   | 片麻岩     | 7.7   | 4.7   | 1.7   | 108.9  | 円礫  |         |
|             |      | 17   | 礫       | 片    | 泥岩      | 6.7   | 2.8   | 2.1   | 55.4   | 円礫  | 被熱 4点接合 |
|             |      | 18   | 礫       | 完形   | 泥岩      | 7.4   | 3.3   | 1.6   | 68.1   | 円礫  |         |
|             |      | 19   | 礫       | 完形   | 泥岩      | 4.3   | 1.7   | 1.2   | 12.2   | 円礫  |         |
|             |      | 20   | 礫       | 完形   | 砂岩      | 8.1   | 2.7   | 1.7   | 64.4   | 円礫  |         |
|             |      | 21   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | 7.3   | 3.6   | 2.8   | 100.4  | 円礫  |         |
|             |      | 22   | 礫       | 完形   | 安山岩     | 6.5   | 2.8   | 1.8   | 48.0   | 円礫  |         |
|             |      | 23   | 礫       | 完形   | 安山岩     | 6.3   | 2.1   | 2.0   | 41.7   | 円礫  |         |
|             |      | 24   | 礫       | 完形   | 泥岩      | 6.8   | 2.6   | 2.1   | 62.2   | 円礫  |         |
|             |      | 25   | 礫       | 完形   | 泥岩      | 7.9   | 5.6   | 2.3   | 168.6  | 円礫  |         |
|             |      | 26   | 礫       | 完形   | チャート    | 9.5   | 4.8   | 4.1   | 279.2  | 円礫  |         |
|             |      | 27   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩  | (6.7) | 4.7   | 18.4  | 48.1   | 円礫  |         |
|             |      | 28   | 礫       | 片    | 泥岩      | 3.7   | 1.7   | 1.4   | 7.2    | 円礫  |         |
|             |      | 29   | 礫       | 完形   | 軽石      | 5.2   | 3.8   | 1.9   | 14.6   | 角礫？ |         |
|             |      | 30   | 礫       | 完形   | チャート    | 6.5   | 2.9   | 1.7   | 44.9   | 円礫  |         |
|             |      | 31   | 礫       | 完形   | 泥岩      | 8.8   | 3.4   | 2.4   | 97.7   | 円礫  |         |
|             |      | 32   | 台石      | 片    | 安山岩     | 14.4  | 11.7  | 7.8   | 1900.2 | 円礫  | 被熱      |
|             |      | 33   | 礫       | 完形   | チャート    | 5.5   | 3.4   | 2.6   | 56.5   | 円礫  |         |
|             |      | 34   | 礫       | 完形   | 砂岩      | 8.0   | 3.9   | 2.4   | 99.1   | 円礫  |         |
|             |      | 35   | たたき石    | 片    | 砂岩      | 13.3  | 4.5   | 4.0   | 306.1  | 円礫  |         |
|             |      | 36   | たたき石    | 完形   | 砂岩      | 6.6   | 3.9   | 3.6   | 144.8  | 円礫  |         |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（4）

| 遺構     | 層位   | 出土遺物 |     |      |     | 計測値   |       |       |       | 形状 | 備考 |
|--------|------|------|-----|------|-----|-------|-------|-------|-------|----|----|
|        |      | 遺物番号 | 遺物名 | 残存状態 | 岩石名 | 長軸 cm | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g  |    |    |
| UHD-36 | III層 | 37   | 礫   | 完形   | 泥岩  | 7.0   | 4.0   | 1.7   | 76.4  | 円礫 | 被熱 |
|        |      | 38   | 礫片  | 片    | 片麻岩 | (4.6) | 7.2   | 30.4  | 140.9 | 円礫 |    |
|        |      | 39   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.6   | 1.6   | 0.8   | 3.4   | 角礫 |    |
|        |      | 40   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.4   | 2.1   | 0.8   | 4.4   | 角礫 | 被熱 |
|        |      | 41   | 礫片  | 片    | 安山岩 | 4.1   | 3.3   | 2.6   | 31.9  | 円礫 |    |
|        |      | 42   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.4   | 1.8   | 0.9   | 5.5   |    |    |
|        |      | 43   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.6   | 1.3   | 0.3   | 1.3   | 角礫 | 被熱 |
|        |      | 44   | 礫片  | 片    | 砂岩  | (3.0) | 4.6   | 1.4   | 19.9  | 角礫 | 被熱 |
|        |      | 45   | 礫片  | 片    | 砂岩  | (7.1) | 7.9   | 1.6   | 90.0  | 角礫 | 被熱 |
|        |      | 46   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.7   | 2.1   | 0.4   | 3.4   | 角礫 |    |
|        |      | 47   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.6   | 2.0   | 0.4   | 2.6   | 角礫 |    |
|        |      | 48   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.4   | 2.4   | 0.6   | 5.4   | 角礫 |    |
|        |      | 48   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.5   | 2.1   | 0.4   | 1.8   | 角礫 |    |
|        |      | 48   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 1.9   | 1.5   | 0.3   | 0.8   | 角礫 |    |
|        |      | 48   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 1.7   | 1.7   | 0.2   | 0.5   | 角礫 |    |
|        |      | 49   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.9   | 2.8   | 0.7   | 9.3   | 角礫 |    |
|        |      | 50   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.9   | 1.4   | 0.4   | 3.0   | 角礫 |    |
|        |      | 51   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.6   | 1.6   | 0.7   | 0.2   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 7.2   | 7.1   | 1.0   | 71.3  | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 4.7   | 4.9   | 0.6   | 16.9  | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 5.1   | 4.6   | 5.4   | 16.9  | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 4.7   | 3.2   | 4.7   | 8.2   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 4.1   | 1.1   | 0.7   | 3.5   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 4.0   | 2.6   | 0.4   | 4.9   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.8   | 2.7   | 0.5   | 3.9   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.1   | 2.5   | 0.6   | 5.3   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.7   | 2.4   | 0.4   | 4.4   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.0   | 2.3   | 0.5   | 2.9   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.3   | 2.1   | 0.5   | 3.1   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.8   | 2.4   | 0.5   | 2.9   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.4   | 2.0   | 0.5   | 2.6   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.0   | 2.4   | 0.4   | 3.1   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.2   | 1.6   | 5.3   | 3.4   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.2   | 2.1   | 0.4   | 3.4   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.6   | 2.3   | 0.3   | 2.1   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.5   | 2.4   | 0.3   | 1.7   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.5   | 1.4   | 0.2   | 1.5   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.6   | 1.9   | 0.4   | 1.8   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.7   | 1.6   | 0.3   | 1.2   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.2   | 1.4   | 0.4   | 1.4   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.3   | 1.3   | 0.5   | 1.2   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.0   | 1.8   | 0.4   | 1.1   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.3   | 1.5   | 0.4   | 1.2   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.0   | 1.6   | 0.2   | 0.7   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.1   | 1.7   | 0.2   | 0.7   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.0   | 1.7   | 0.1   | 0.6   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.0   | 1.6   | 0.2   | 0.8   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 1.6   | 1.4   | 0.3   | 0.6   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 1.6   | 0.9   | 0.3   | 0.5   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 1.8   | 1.0   | 0.2   | 0.4   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 1.7   | 1.3   | 0.4   | 0.4   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.0   | 0.9   | 0.2   | 0.5   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 1.9   | 0.8   | 0.2   | 0.4   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 1.7   | 1.0   | 0.5   | 0.7   | 角礫 |    |
|        |      | 52   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.0   | 1.3   | 0.3   | 0.8   | 円礫 |    |
|        |      | 53   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 4.4   | 2.0   | 0.6   | 4.5   | 角礫 |    |
|        |      | 53   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 1.7   | 1.0   | 0.2   | 0.5   | 角礫 |    |
|        |      | 54   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 1.9   | 0.8   | 0.1   | 0.3   | 角礫 |    |
|        |      | 55   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 2.4   | 1.3   | 0.4   | 0.9   | 角礫 |    |
|        |      | 56   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 3.8   | 1.8   | 0.4   | 2.8   | 角礫 |    |
|        |      | 57   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 4.6   | 2.8   | 0.7   | 10.4  | 角礫 |    |
|        |      | 58   | 礫片  | 片    | 砂岩  | 4.0   | 2.0   | 1.0   | 5.5   | 角礫 |    |
|        |      | 59   | 礫   | 片    | 砂岩  | (3.3) | 3.3   | 0.7   | 11.2  | 角礫 |    |
|        |      | 60   | 礫   | 完形   | 泥岩  | 5.6   | 3.2   | 2.0   | 47.1  | 円礫 |    |
|        |      | 61   | 礫   | 完形   | 安山岩 | 4.6   | 1.7   | 1.4   | 15.9  | 円礫 |    |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（5）

| 遺構     | 層位   | 出土遺物 |     |      |        | 計測値   |       |       |       | 形状                                   | 備考 |
|--------|------|------|-----|------|--------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|----|
|        |      | 遺物番号 | 遺物名 | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g  |                                      |    |
| UHD-36 | III層 | 62   | 礫   | 完形   | 安山岩    | 5.1   | 3.7   | 2.8   | 66.8  | 円礫                                   |    |
|        |      | 63   | 礫片  | 片    | 安山岩    | 4.3   | 3.5   | 2.3   | 32.6  | 円礫                                   |    |
|        |      | 64   | 礫   | 完形   | 片麻岩    | 7.7   | 3.5   | 1.6   | 87.8  | 円礫                                   | 被熱 |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (6.7) | (2.6) | (0.7) | 11.8  | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (5.8) | (4.1) | (0.3) | 9.5   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (5.6) | (4.7) | (0.5) | 11.9  | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (4.6) | (3.1) | (0.3) | 5.4   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (5.1) | (3.0) | (5.2) | 8.5   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (4.0) | (3.1) | (0.4) | 5.3   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.5) | (2.2) | (0.4) | 2.4   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (3.8) | (1.7) | (0.3) | 2.1   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.5) | (2.3) | (0.2) | 1.9   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.9) | (1.7) | (0.4) | 1.8   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (3.3) | (1.4) | (0.2) | 1.0   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (3.3) | (1.5) | (0.1) | 0.9   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.9) | (1.3) | (0.2) | 0.9   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.3) | (2.5) | (1.7) | 1.1   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.8) | (1.8) | (0.1) | 0.7   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.9) | (1.2) | (0.2) | 1.0   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.9) | (1.6) | (0.1) | 0.5   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.1) | (1.2) | (0.2) | 0.7   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.4) | (1.5) | (0.1) | 0.7   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.5) | (1.9) | (0.1) | 0.6   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (1.8) | (1.4) | (0.1) | 0.1   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (1.9) | (1.5) | (0.1) | 0.3   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.7) | (1.0) | (0.1) | 0.4   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.3) | (1.6) | (0.1) | 0.4   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.0) | (1.4) | (0.1) | 0.6   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.3) | (1.2) | (0.4) | 0.1   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.7) | (1.4) | (0.2) | 0.4   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.2) | (1.8) | (0.1) | 0.7   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (1.8) | (1.2) | (0.1) | 0.3   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.6) | (1.5) | (0.1) | 0.4   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.4) | (1.5) | (1.0) | 0.5   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.0) | (1.5) | (0.2) | 0.6   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.2) | (0.9) | (0.1) | 0.2   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.1) | (1.4) | (0.2) | 0.4   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.0) | (1.1) | (0.1) | 0.1   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.6) | (0.9) | (0.1) | 0.4   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (1.9) | (1.3) | (0.1) | 0.3   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (1.8) | (1.6) | (0.2) | 0.5   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.2) | (0.9) | (0.0) | 0.1   | 角礫                                   |    |
|        |      | 65   | 礫片  | 完形   | 片岩     | (2.4) | (1.1) | (0.1) | 1.1   | 角礫                                   |    |
|        |      | 66   | 礫   | 片    | 片麻岩    | 10.2  | (6.4) | 1.4   | 165.3 | 円礫                                   |    |
|        |      | 67   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 7.4   | 2.9   | 2.1   | 55.8  | 円礫                                   |    |
|        |      | 68   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 8.1   | 7.2   | 2.0   | 204.3 | 円礫                                   |    |
|        |      | 69   | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | 7.5   | 7.5   | (4.2) | 47.7  | 円礫                                   |    |
|        |      | 70   | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | 9.4   | (4.4) | 1.5   | 55.9  | 円礫                                   |    |
|        |      | —    | 礫片  | —    | 砂岩     | (1.7) | (2.2) | 0.7   | 3.9   | 角礫と<br>円礫<br>被熱 9点中3<br>点が1と接合<br>する |    |
|        |      | —    | 礫   | —    | 砂岩     | (2.7) | (1.3) | (0.3) | 1.2   |                                      |    |
|        |      | —    | 礫   | —    | 砂岩     | (2.8) | (1.2) | (0.6) | 1.6   |                                      |    |
|        |      | —    | 礫   | —    | 砂岩     | (2.2) | (1.3) | (0.3) | 0.7   |                                      |    |
|        |      | —    | 礫   | —    | 砂岩     | (1.3) | (0.9) | (0.2) | 0.1   |                                      |    |
|        |      | —    | 礫   | —    | 砂岩     | (1.5) | (0.9) | (0.2) | 0.3   |                                      |    |
| UHD-37 | III層 | 2    | 礫   | 完形   | 砂岩     | 6.6   | 3.5   | 1.2   | 52.1  | 円礫                                   |    |
|        |      | 4    | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.9   | 3.3   | 1.4   | 36.6  | 円礫                                   |    |
|        |      | 5    | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (3.7) | 4.6   | 1.8   | 32.7  | 円礫                                   |    |
|        |      | 6    | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.4) | 4.0   | 1.2   | 21.5  | 円礫                                   |    |
|        |      | 7    | 礫   | 完形   | 泥岩     | 6.9   | 2.2   | 1.6   | 44.2  | 円礫                                   |    |
|        |      | 8    | 礫   | 完形   | 砂岩     | 6.4   | 3.1   | 1.7   | 50.5  | 円礫                                   |    |
|        |      | 9    | 礫片  | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.8   | 3.4   | (1.0) | 29.1  | 円礫                                   |    |
|        |      | 10   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 6.0   | 4.8   | 1.4   | 46.9  | 円礫                                   | 接合 |
|        |      | 11   | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.4   | 3.8   | 1.6   | 41.7  | 円礫                                   |    |
|        |      | 13   | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.1) | 3.6   | 2.0   | 26.2  | 円礫                                   | 接合 |
|        |      | 14   | 礫片  | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 8.4   | 5.2   | (1.5) | 58.9  | 円礫                                   |    |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（6）

| 遺構     | 層位   | 出土遺物 |         |      |        | 計測値   |       |       |       | 形状 | 備考 |
|--------|------|------|---------|------|--------|-------|-------|-------|-------|----|----|
|        |      | 遺物番号 | 遺物名     | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g  |    |    |
| UHD-37 | III層 | 15   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.5   | 2.6   | 1.9   | 51.6  | 円礫 |    |
|        |      | 16   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.3   | 3.9   | 1.7   | 43.4  | 円礫 |    |
|        |      | 17   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 8.6   | 4.9   | 1.7   | 71.9  | 円礫 |    |
|        |      | 18   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 7.0   | 2.8   | 2.2   | 41.6  | 円礫 |    |
|        |      | 19   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.3   | 3.3   | 1.7   | 47.6  | 円礫 |    |
|        |      | 20   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | 4.9   | 3.1   | 1.5   | 17.6  | 円礫 | 被熱 |
|        |      | 21   | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | 8.8   | 5.2   | 2.3   | 80.0  | 円礫 |    |
|        |      | 22   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.1   | 3.6   | 1.9   | 57.0  | 円礫 |    |
|        |      | 23   | 礫       | 完形   | 軽石     | 5.2   | 3.3   | 1.8   | 23.7  | 円礫 |    |
|        |      | 24   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 8.1   | 3.6   | 1.4   | 46.4  | 円礫 |    |
|        |      | 25   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.3) | 4.4   | 1.9   | 33.2  | 円礫 |    |
|        |      | 26   | 礫       | 片    | 凝灰岩    | 4.7   | 3.4   | 1.7   | 15.4  | 角礫 | 接合 |
|        |      | 27   | 礫片      | 片    | 凝灰岩    | 2.9   | 2.4   | 0.8   | 5.1   | 円礫 | 被熱 |
|        |      | 28   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.7   | 2.6   | 1.5   | 41.7  | 円礫 |    |
|        |      | 29   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.9   | 3.3   | 1.7   | 46.4  | 円礫 |    |
|        |      | 30   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.7   | 4.6   | 2.1   | 64.2  | 円礫 |    |
|        |      | 31   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.3   | 4.2   | 1.5   | 58.7  | 円礫 |    |
|        |      | 32   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.3   | 2.1   | 1.7   | 36.1  | 円礫 |    |
|        |      | 33   | 礫片      | 完形   | 砂岩     | 6.8   | 3.1   | 2.2   | 51.2  | 円礫 | 被熱 |
|        |      | 34   | 礫       | 片    | 閃綠岩    | 4.4   | 3.7   | 2.2   | 36.6  | 円礫 |    |
|        |      | 35   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.5   | 4.3   | 1.5   | 52.1  | 円礫 | 被熱 |
|        |      | 36   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 8.1   | 4.7   | 1.7   | 62.7  | 円礫 |    |
|        |      | 37   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.5   | 4.3   | 1.6   | 50.6  | 円礫 |    |
|        |      | 38   | 礫       | 完形   | 安山岩    | 8.2   | 4.0   | 1.8   | 48.7  | 円礫 |    |
|        |      | 39   | 礫       | 完形   | 安山岩    | 7.5   | 4.0   | 2.6   | 103.1 | 円礫 |    |
|        |      | 40   | 使用痕のある礫 | 完形   | 砂岩     | 7.3   | 4.3   | 3.0   | 120.1 | 円礫 |    |
|        |      | 41   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.4   | 2.8   | 2.3   | 65.6  | 円礫 |    |
|        |      | 42   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.1   | 3.3   | 2.0   | 52.3  | 円礫 |    |
|        |      | 43   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.0   | 3.2   | 2.4   | 60.6  | 円礫 |    |
|        |      | 44   | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | 3.5   | 2.5   | 1.7   | 11.7  | 円礫 |    |
|        |      | 45   | 礫       | 片    | 泥岩     | 3.1   | 2.4   | 1.3   | 12.5  | 円礫 | 被熱 |
|        |      | 46   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.9   | 2.6   | 2.3   | 57.9  | 円礫 | 被熱 |
|        |      | 47   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.3   | 3.2   | 2.0   | 43.6  | 円礫 | 被熱 |
|        |      | 48   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (5.3) | 4.5   | (1.8) | 33.8  | 円礫 |    |
|        |      | 49   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (5.1) | 3.4   | 1.6   | 27.1  | 円礫 |    |
|        |      | 50   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 4.2   | 2.2   | 1.2   | 15.1  | 円礫 |    |
|        |      | 52   | 礫       | 完形   | 泥岩？    | 6.0   | 3.6   | 2.1   | 59.6  | 円礫 |    |
|        |      | 53   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.5   | 4.6   | 1.4   | 50.4  | 円礫 |    |
|        |      | 54   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 8.2   | 3.8   | 1.7   | 53.0  | 円礫 |    |
|        |      | 55   | たたき石    | 完形   | 砂岩     | 6.2   | 2.4   | 2.7   | 60.6  | 円礫 |    |
|        |      | 56   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.3   | 3.9   | 2.4   | 71.2  | 円礫 |    |
|        |      | 57   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (3.0) | 4.2   | (2.1) | 21.5  | 円礫 |    |
|        |      | 58   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.5   | 3.4   | 1.4   | 56.3  | 円礫 |    |
|        |      | 59   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.3   | 3.9   | 2.2   | 86.0  | 円礫 | 接合 |
|        |      | 60   | 使用痕のある礫 | 完形   | 砂岩     | 15.1  | 6.7   | 4.0   | 510.0 | 円礫 |    |
|        |      | 61   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.2   | 3.0   | 2.3   | 66.1  | 円礫 | 被熱 |
|        |      | 62   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 8.6   | 3.2   | 1.5   | 69.4  | 円礫 |    |
|        |      | 63   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.8   | 3.2   | 2.2   | 45.2  | 円礫 |    |
|        |      | 64   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.3   | 3.5   | 1.4   | 48.8  | 円礫 |    |
|        |      | 65   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (5.1) | 1.8   | (1.8) | 39.5  | 円礫 |    |
|        |      | 66   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 4.3   | 3.0   | 1.0   | 15.7  | 円礫 |    |
|        |      | 67   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.9   | 4.2   | 2.1   | 70.5  | 円礫 |    |
|        |      | 68   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.3) | (4.0) | 1.1   | 16.2  | 円礫 |    |
|        |      | 69   | 礫       | 片    | 片麻岩    | (5.8) | (5.3) | 2.6   | 117.2 | 円礫 |    |
|        |      | 71   | 礫       | 片    | 安山岩    | 7.6   | 3.5   | 1.9   | 78.4  | 円礫 |    |
|        |      | 73   | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | 6.2   | 3.5   | 1.0   | 19.6  | 円礫 |    |
|        |      | 74   | 礫片      | 完形   | 火山礫凝灰岩 | (5.6) | (3.9) | (1.2) | 19.2  | 円礫 |    |
|        |      | 75   | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | 7.1   | 4.2   | 1.2   | 43.6  | 円礫 |    |
|        |      | 76   | 使用痕のある礫 | 完形   | 砂岩     | (6.8) | 4.2   | 2.1   | 79.8  | 円礫 |    |
|        |      | 77   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.7   | 3.0   | 1.8   | 51.9  | 円礫 |    |
|        |      | 78   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.3   | 3.7   | 2.8   | 71.1  | 円礫 |    |
|        |      | 79   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.6   | 3.0   | 3.0   | 94.4  | 円礫 |    |
|        |      | 80   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 7.0   | 3.4   | 1.8   | 53.1  | 円礫 |    |
|        |      | 81   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.2   | 3.3   | 1.5   | 43.4  | 円礫 |    |
|        |      | 82   | 礫片      | 完形   | 砂岩     | (4.7) | (3.2) | (0.7) | 14.3  | 円礫 |    |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（7）

| 遺構     | 層位   | 出土遺物 |         |      |        | 計測値    |       |       |        | 形状 | 備考    |
|--------|------|------|---------|------|--------|--------|-------|-------|--------|----|-------|
|        |      | 遺物番号 | 遺物名     | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm  | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g   |    |       |
| UHD-37 | III層 | 83   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (3.0)  | (3.0) | (0.9) | 5.4    | 円礫 |       |
|        |      | 84   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (3.0)  | (3.0) | (1.6) | 12.6   | 円礫 |       |
|        |      | 87   | 礫       | 完形   | 安山岩    | 5.4    | 2.7   | 1.4   | 22.7   | 円礫 |       |
|        |      | 88   | 礫       | 完形   | チャート   | 5.2    | 3.4   | 2.4   | 65.5   | 円礫 |       |
|        |      | 89   | 礫       | 完形   | 安山岩    | 7.2    | 3.8   | 2.2   | 79.6   | 円礫 |       |
|        |      | 90   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (3.2)  | 3.4   | 1.2   | 13.3   | 円礫 |       |
|        |      | 91   | 礫片      | 片    | 閃綠岩    | (5.2)  | 3.4   | 1.8   | 35.3   | 円礫 |       |
|        |      | 92   | 礫片      | 片    | 砂岩     | 4.1    | 3.2   | 1.3   | 25.2   | 円礫 |       |
|        |      | 93   | 礫片      | 片    | 砂岩     | 7.1    | 3.2   | 0.5   | 11.8   | 角礫 | 被熱    |
|        |      | 94   | 礫       | 完形   | 凝灰岩    | 6.9    | 2.8   | 1.9   | 43.8   | 円礫 |       |
|        |      | —    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.8    | 3.8   | 1.3   | 30.7   | 円礫 | 被熱    |
|        |      | —    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.6    | 3.8   | 2.1   | 52.3   | 円礫 |       |
|        |      | —    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | (5.5)  | 4.0   | 2.0   | 45.1   | 円礫 |       |
|        |      | 1    | 礫片      | —    | —      | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 接合    |
|        |      | 12   | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | (6.7)  | 4.2   | 1.8   | 46.3   | 円礫 |       |
|        |      | 3    | 使用痕のある礫 | —    | —      | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 被熱 接合 |
|        |      | 51   | たたき石    | 完形   | 砂岩     | 6.3    | 3.5   | 2.6   | 78.7   | 円礫 |       |
|        |      | 70   | 礫       | 片    | スコリア   | 2.8    | 2.3   | 1.7   | 10.2   | 円礫 |       |
|        |      | 72   | 礫片      | 完形   | 安山岩    | 6.9    | 3.3   | 2.8   | 69.0   | 円礫 | 被熱 接合 |
| UHD-38 | III層 | 1    | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 6.3    | 4.0   | 1.3   | 56.5   | 円礫 |       |
|        |      | 2    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.9    | 3.8   | 2.7   | 70.0   | 円礫 |       |
|        |      | 3    | 礫       | 完形   | 安山岩    | 8.0    | 4.7   | 1.6   | 85.6   | 円礫 | 接合    |
|        |      | 4    | 礫片      | 片    | 安山岩    | (6.5)  | (4.4) | (2.1) | 72.5   | 円礫 |       |
|        |      | 6    | 礫片      | 片    | 安山岩    | (7.7)  | (2.9) | (2.1) | 52.6   | 円礫 |       |
|        |      | 7    | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 6.7    | 3.1   | 1.3   | 46.9   | 円礫 |       |
|        |      | 8    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 52.6   | 3.1   | 1.3   | 32.8   | 円礫 |       |
|        |      | 9    | 礫       | 完形   | 砂岩     | (4.4)  | 23.0  | 1.8   | 24.2   | 円礫 |       |
|        |      | 10   | 礫       | 完形   | チャート   | 3.7    | 3.1   | 1.7   | 28.3   | 円礫 |       |
|        |      | 11   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 3.1    | 2.2   | 1.0   | 9.7    | 円礫 |       |
|        |      | 12   | 礫       | 完形   | チャート   | 2.6    | 2.3   | 1.5   | 11.3   | 円礫 |       |
|        |      | 13   | 礫       | 完形   | チャート   | 2.1    | 1.6   | 1.1   | 4.7    | 円礫 |       |
|        |      | 14   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.9    | 3.1   | 2.1   | 69.9   | 円礫 |       |
|        |      | 15   | たたき石    | 完形   | 砂岩     | 6.7    | 3.6   | 2.2   | 72.5   | 円礫 |       |
|        |      | 16   | 礫       | 完形   | 安山岩    | 5.3    | 3.7   | 1.4   | 31.1   | 円礫 |       |
|        |      | 17   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.2    | 3.4   | 1.5   | 30.0   | 円礫 |       |
|        |      | 18   | 礫       | 完形   | 凝灰岩    | 6.3    | 2.1   | 1.9   | 24.8   | 円礫 |       |
|        |      | 19   | 礫       | 完形   | 安山岩    | 8.6    | 3.9   | 3.0   | 127.6  | 円礫 |       |
|        |      | 20   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.3    | 4.0   | 1.8   | 51.0   | 円礫 |       |
|        |      | 21   | 礫       | 完形   | チャート   | 2.7    | 2.3   | 1.1   | 8.0    | 円礫 |       |
|        |      | 22   | 礫       | 完形   | チャート   | 2.6    | 2.2   | 1.4   | 11.7   | 円礫 |       |
| UHD-40 | III層 | 4    | 台石      | 完形   | 安山岩    | 16.3   | 15.7  | 2.6   | 1246.0 | 円礫 | 被熱    |
|        |      | 5    | 礫       | 完形   | 泥岩     | 4.9    | 1.7   | 13.5  | 17.8   | 円礫 | 被熱    |
|        |      | 6    | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | 5.8    | 2.9   | 0.9   | 18.0   | 円礫 | 被熱    |
| UHD-41 | III層 | 1    | 礫片      | 片    | チャート   | 10.5   | 5.1   | 3.9   | 294.9  |    |       |
| UHD-43 | III層 | 1    | 砥石片     | 片    | 砂岩     | (11.1) | 4.9   | 2.5   | 268.8  | 円礫 |       |
|        |      | 2    | 礫       | 完形   | 片岩     | (5.2)  | (3.3) | 2.4   | 65.3   | 円礫 |       |
|        |      | 3    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 8.5    | 3.3   | 1.2   | 60.7   | 円礫 |       |
|        |      | 4    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.9    | 3.4   | 1.7   | 66.2   | 円礫 |       |
|        |      | 5    | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | 8.8    | 6.3   | 2.0   | 81.8   | 円礫 |       |
|        |      | 6    | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 接合    |
|        |      | 7    | 使用痕のある礫 | 片    | 片岩     | 6.4    | 3.3   | 1.7   | 28.8   | 角礫 |       |
|        |      | 8    | 礫       | 片    | 砂岩     | 2.0    | 1.3   | 0.7   | 1.9    | 円礫 |       |
|        |      | 9    | 加工痕のある礫 | 完形   | 泥岩     | 1.9    | 5.4   | 1.0   | 0.5    | 円礫 |       |
|        |      | 10   | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 6.8    | 3.3   | 1.6   | 60.3   | 円礫 | 被熱    |
|        |      | 11   | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 6.7    | 3.3   | 1.4   | 58.4   | 円礫 | 被熱    |
|        |      | 12   | 礫片      | 片    | 砂岩     | (4.3)  | (2.7) | (1.5) | 17.6   | 円礫 |       |
|        |      | 13   | 礫片      | 片    | 砂岩     | (3.1)  | (1.3) | (0.5) | 2.6    | 角礫 |       |
|        |      | 14   | 礫片      | 片    | 砂岩     | (2.0)  | (1.3) | (0.2) | 1.1    | 角礫 |       |
|        |      | 15   | 礫片      | 片    | 砂岩     | (1.3)  | (0.8) | (0.3) | 0.3    | 角礫 |       |
|        |      | 16   | 礫片      | 片    | 泥岩     | (2.1)  | (1.1) | (0.2) | 0.7    | 角礫 |       |
|        |      | 17   | 礫片      | 片    | 砂岩     | (2.8)  | (1.1) | (1.1) | 1.9    | 角礫 |       |
|        |      | 18   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 5.4    | 3.1   | 1.6   | 27.0   | 角礫 |       |
|        |      | 19   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (6.2)  | (5.5) | 1.3   | 39.0   | 角礫 |       |
|        |      | 20   | 礫       | 完形   | 泥岩     | (9.9)  | 5.5   | 2.3   | 125.2  | 角礫 |       |
|        |      | 21   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 16.3   | 5.1   | 2.9   | 223.5  | 角礫 |       |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（8）

| 遺構     | 層位   | 出土遺物 |     |      |        | 計測値   |       |       |       | 形状  | 備考         |
|--------|------|------|-----|------|--------|-------|-------|-------|-------|-----|------------|
|        |      | 遺物番号 | 遺物名 | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g  |     |            |
| UHD-46 | III層 | 1    | 礫片  | 片    | 砂岩     | 2.6   | 2.1   | 0.5   | 2.2   | 円礫  |            |
|        |      | 2    | 礫片  | 片    | 砂岩     | 3.2   | 3.0   | 1.1   | 6.2   | 円礫  |            |
|        |      | 4    | 礫片  | 片    | 砂岩     | 4.0   | 1.9   | 0.7   | 4.4   | 円礫  |            |
|        |      | 5    | 礫片  | 片    | 砂岩     | 2.7   | 2.2   | 3.6   | 1.7   | 円礫  | 接合         |
|        |      | 6    | 礫片  | 片    | 砂岩     | 6.0   | 2.1   | 1.6   | 23.5  | 円礫  |            |
|        |      | 12   | 礫片  | 片    | 砂岩     | 4.8   | 2.3   | 0.7   | 6.2   | 円礫  |            |
|        |      | 13   | 礫片  | 片    | 砂岩     | 4.7   | 2.0   | 0.6   | 6.4   | 円礫  |            |
|        |      | 18   | 礫片  | 片    | 砂岩     | 3.8   | 1.5   | 0.4   | 1.8   | 円礫  |            |
|        |      | 19   | 礫片  | 片    | 砂岩     | 2.0   | 1.3   | 0.4   | 1.3   | 円礫  |            |
|        |      | 10   | 礫片  | 片    | 砂岩     | 8.4   | 3.4   | 1.9   | 93.0  | 円礫  | 被熱 10と17接合 |
|        |      | 17   | 礫片  | 片    | 砂岩     | —     | —     | —     | —     | 円礫  | 被熱 15と16接合 |
|        |      | 15   | 礫片  | 片    | 砂岩     | 7.4   | 2.6   | 5.7   | 181.5 | 円礫  |            |
|        |      | 16   | 礫片  | 片    | 砂岩     | —     | —     | —     | —     | 円礫  |            |
|        |      | 3    | 礫片  | 片    | 砂岩     | 8.0   | 6.9   | 4.8   | 318.1 | 円礫  |            |
|        |      | 7    | 礫片  | 片    | 砂岩     | —     | —     | —     | —     | 円礫  |            |
|        |      | 8    | 礫片  | 片    | 砂岩     | —     | —     | —     | —     | 円礫  |            |
|        |      | 9    | 礫片  | 片    | 砂岩     | —     | —     | —     | —     | 円礫  |            |
|        |      | 11   | 礫片  | 片    | 砂岩     | —     | —     | —     | —     | 円礫  |            |
|        |      | 14   | 礫片  | 片    | 砂岩     | —     | —     | —     | —     | 円礫  |            |
|        |      | 20   | 礫片  | 片    | 砂岩     | —     | —     | —     | —     | 円礫  |            |
|        |      | 21   | 礫片  | 片    | 砂岩     | —     | —     | —     | —     | 円礫  |            |
| UHD-48 | III層 | 1    | 礫   | 完形   | 泥岩     | 5.2   | 1.5   | 1.3   | 11.7  | 円礫  |            |
|        |      | 2    | 礫   | 片    | 砂岩     | 3.8   | 1.6   | 1.3   | 9.4   | 円礫  |            |
|        |      | 3    | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 8.0   | 3.8   | 2.7   | 64.9  | 円礫  |            |
|        |      | 4    | 礫   | 完形   | 砂岩     | 6.1   | 3.8   | 2.3   | 72.8  | 円礫  | 被熱         |
|        |      | 5    | 礫   | 完形   | 泥岩     | 10.8  | 3.2   | 2.1   | 117.8 | 円礫  |            |
|        |      | 6    | 礫   | 片    | 安山岩    | 5.0   | 3.0   | 2.0   | 40.8  | 円礫  |            |
|        |      | 7    | 礫   | 片    | 砂岩     | 4.2   | 3.6   | 2.2   | 39.7  | 円礫  |            |
|        |      | 8    | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (2.8) | (2.1) | (0.8) | 5.1   | 円礫  |            |
|        |      | 9    | 礫   | 片    | 火山礫凝灰岩 | 3.0   | 2.7   | 0.4   | 3.1   | 円礫  |            |
|        |      | 10   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 4.6   | 3.2   | (1.9) | 21.2  | 円礫  |            |
|        |      | 11   | 礫   | 完形   | 砂岩     | 2.3   | 1.9   | 0.9   | 5.3   | 円礫  |            |
|        |      | 12   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 3.3   | 2.1   | 1.5   | 14.9  | 円礫  |            |
|        |      | 13   | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (2.4) | (1.7) | (0.5) | 2.0   | 円礫  |            |
|        |      | 14   | 礫   | 完形   | チャート   | 6.5   | 3.5   | 2.8   | 85.6  | 円礫  |            |
|        |      | 15   | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | 6.3   | (3.9) | 1.3   | 30.7  | 円礫  |            |
|        |      | 16   | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.5) | 4.7   | (1.5) | 32.5  | 円礫  |            |
|        |      | 17   | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (3.3) | 3.1   | 0.8   | 7.3   | 円礫  |            |
|        |      | 18   | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | 4.1   | (2.7) | (1.0) | 10.1  | 円礫  |            |
|        |      | 19   | 礫   | 片    | 火山礫凝灰岩 | 7.4   | 4.6   | 1.4   | 46.4  | 円礫  |            |
|        |      | 20   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 4.7   | 3.2   | 1.7   | 32.0  | 円礫  |            |
|        |      | 21   | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (2.9) | (2.3) | 0.6   | 3.7   | 円礫  |            |
|        |      | 22   | 礫片  | 片    | 安山岩    | (5.1) | 4.2   | 2.4   | 78.0  | 円礫  |            |
|        |      | 23   | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.1) | 1.6   | 1.8   | 11.7  | 円礫  |            |
|        |      | 24   | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | 4.8   | 4.3   | 3.1   | 54.9  | 円礫  |            |
|        |      | 25   | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 3.8   | 2.5   | 1.0   | 8.0   | 円礫  |            |
|        |      | 26   | 礫   | 完形   | 砂岩     | 6.6   | 3.7   | 1.2   | 39.6  | 円礫  |            |
|        |      | 27   | 礫   | 完形   | 片麻岩    | 6.5   | 2.5   | 1.0   | 25.9  | 円礫  |            |
|        |      | 28   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 2.1   | 1.0   | 0.8   | 2.7   | 円礫  |            |
|        |      | 29   | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 4.3   | 2.1   | 1.6   | 13.5  | 円礫  |            |
|        |      | 30   | 礫   | 完形   | チャート   | 5.2   | 3.2   | 2.2   | 47.3  | 円礫  |            |
|        |      | 31   | 礫片  | 片    | 砂岩     | (3.0) | (2.1) | (1.6) | 8.3   | 円礫  |            |
|        |      | 32   | 礫   | 完形   | 凝灰岩    | 3.9   | 2.3   | 2.1   | 22.1  | 円礫  |            |
|        |      | 33   | 礫片  | 片    | 凝灰岩    | (3.5) | (2.6) | (2.1) | 25.4  | 円礫  |            |
|        |      | 34   | 礫片  | 片    | 砂岩     | (3.9) | 1.9   | 1.0   | 11.2  | 円礫  |            |
|        |      | 35   | 礫片  | 片    | 泥岩     | (6.1) | 4.1   | (2.7) | 89.2  | 円礫  |            |
|        |      | 36   | 礫片  | 片    | 砂岩     | (3.2) | (2.6) | 1.7   | 18.8  | 円礫  |            |
|        |      | 37   | 礫片  | 片    | 安山岩    | (4.0) | (2.7) | (2.5) | 26.1  | 円礫? |            |
|        |      | 38   | 礫片  | 片    | 砂岩     | (5.6) | (3.0) | (2.4) | 52.6  | 円礫  |            |
|        |      | 39   | 礫   | 完形   | 凝灰岩    | 5.0   | 2.8   | 3.4   | 62.3  | 円礫  |            |
|        |      | 40   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 4.5   | 2.8   | 2.1   | 35.2  | 円礫  |            |
|        |      | 41   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 3.8   | 1.6   | 1.5   | 13.4  | 円礫  |            |
|        |      | 42   | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.1   | 4.4   | 1.9   | 4.0   | 円礫  |            |
|        |      | 43   | 礫片  | 片    | 凝灰岩    | (5.0) | (2.7) | (0.8) | 7.7   | 円礫  |            |
| UHD-49 | III層 | 1    | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 8.6   | 5.4   | 1.7   | 70.4  | 円礫  |            |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（9）

| 遺構     | 層位   | 出土遺物 |     |      |        | 計測値   |       |       |       | 形状  | 備考  |
|--------|------|------|-----|------|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
|        |      | 遺物番号 | 遺物名 | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g  |     |     |
| UHD-49 | III層 | 2    | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (5.7) | 5.5   | 1.4   | 47.2  | 円礫  |     |
|        |      | 3    | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (5.0) | (3.6) | (2.0) | 32.6  | 円礫  |     |
|        |      | 4    | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (5.4) | (3.3) | (1.0) | 14.3  | 円礫  |     |
|        |      | 5    | 礫   | 完形   | 凝灰岩    | (4.4) | (3.1) | (1.8) | 25.6  | 円礫  |     |
|        |      | 6    | 礫片  | 片    | 砂岩     | 7.1   | 3.2   | (1.1) | 38.3  | 円礫  |     |
|        |      | 7    | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (3.7) | 3.5   | (0.9) | 12.6  | 円礫  |     |
|        |      | 8    | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.2   | 6.1   | 1.8   | 59.9  | 円礫  |     |
|        |      | 9    | 礫   | 完形   | 泥岩     | 6.1   | 2.9   | 1.7   | 44.7  | 円礫  |     |
|        |      | 10   | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.7   | 3.7   | 2.1   | 46.4  | 円礫  |     |
|        |      | 11   | 礫   | 完形   | 砂岩     | 6.1   | 3.8   | 2.0   | 63.8  | 円礫  |     |
|        |      | 12   | 礫   | 完形   | 砂岩     | 5.9   | 3.0   | 1.7   | 43.8  | 円礫  |     |
|        |      | 13   | 礫   | 完形   | 砂岩     | 5.5   | 3.4   | 2.2   | 64.6  | 円礫  |     |
| UHD-50 | III層 | 5    | 礫   | 完形   | 砂岩     | 6.0   | 3.1   | 1.1   | 32.9  | 円礫  |     |
|        |      | 9    | 礫片  | 片    | 砂岩     | (3.8) | (3.4) | 1.9   | 36.9  | 円礫  |     |
|        |      | 14   | 礫   | 完形   | 片麻岩    | 9.4   | 6.0   | 1.9   | 172.4 | 円礫  |     |
|        |      | 17   | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.3) | 5.6   | 1.3   | 28.7  | 円礫  |     |
|        |      | 18   | 礫   | 片    | 火山礫凝灰岩 | 5.9   | 3.2   | 1.8   | 31.5  | 円礫  | 接合  |
|        |      | 20   | 礫片  | 完形   | 泥岩     | 9.0   | 3.0   | 2.4   | 82.0  | 円礫  |     |
|        |      | 21   | 礫   | 片    | 砂岩     | 5.3   | 2.9   | 1.6   | 30.3  | 円礫  |     |
|        |      | 22A  | 礫   | 片    | 火山礫凝灰岩 | 6.0   | 2.9   | 1.6   | 29.6  | 円礫  |     |
|        |      | 22B  | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | (4.9) | (2.6) | (0.7) | 6.0   | 円礫  |     |
|        |      | 24   | 礫片  | 片    | 砂岩     | (4.4) | (2.1) | (0.6) | 6.0   | 円礫  |     |
|        |      | 25   | 礫片  | 片    | 砂岩？    | (1.8) | (1.0) | (0.5) | 1.2   | 円礫  |     |
|        |      | 26   | 礫片  | 片    | 片麻岩    | (7.0) | (3.1) | (1.8) | 52.1  | 円礫  |     |
|        |      | 27   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 7.0   | 4.0   | 1.5   | 67.9  | 円礫  |     |
|        |      | —    | 礫   | 完形   | 砂岩     | 5.7   | 3.7   | 2.1   | 32.9  | 角礫  | 点取り |
|        |      | —    | 礫   | 完形   | スコリア？  | 3.9   | 2.8   | 1.6   | 18.4  | 円礫？ | 点取り |
|        |      | —    | 礫   | 完形   | 安山岩    | 4.6   | 2.6   | 1.9   | 20.5  | 角礫？ | 点取り |
|        |      | —    | 礫   | 完形   | 安山岩    | 6.1   | 3.9   | 2.2   | 59.7  | 角礫？ | 点取り |
|        |      | —    | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | (4.3) | 4.9   | 1.1   | 22.8  | 円礫  | 点取り |
|        |      | —    | 礫   | 片    | 火山礫凝灰岩 | 9.1   | (5.8) | 1.4   | 66.0  | 円礫  | 点取り |
|        |      | —    | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | 5.7   | 4.9   | 1.3   | 34.2  | 円礫  | 点取り |
|        |      | —    | 礫片  | 片    | 凝灰岩    | 2.1   | 2.0   | 0.8   | 2.5   | 円礫  | 点取り |
|        |      | —    | 礫   | 完形   | 泥岩     | 6.4   | 3.9   | 1.1   | 50.3  | 円礫  | 点取り |
|        |      | —    | 礫   | 完形   | 泥岩     | 4.2   | 3.1   | 1.5   | 18.6  | 円礫  | 点取り |
|        |      | —    | 礫   | 完形   | 泥岩     | 6.4   | 1.9   | 2.0   | 44.3  | 円礫  | 点取り |
|        |      | —    | 礫   | 片    | 泥岩     | 4.5   | 2.0   | 1.4   | 11.7  | 円礫  | 点取り |
|        |      | —    | 礫   | 完形   | チャート   | 4.7   | 2.9   | 2.7   | 49.5  | 円礫  | 点取り |
| UHD-52 | III層 | 1    | 礫   | 完形   | 砂岩     | 5.0   | 2.1   | 1.5   | 27.0  | 円礫  | 接合  |
|        |      | 3    | 礫片  | 片    | 砂岩     | 6.8   | 3.4   | 1.3   | 34.4  | 円礫  | 接合  |
|        |      | 4    | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | 4.1   | 4.7   | 1.1   | 22.2  | 円礫  |     |
|        |      | 5    | 礫   | 完形   | 砂岩     | 6.5   | 2.5   | 1.1   | 24.6  | 円礫  |     |
|        |      | —    | —   | —    | —      | —     | —     | —     | —     | —   | —   |
| UHD-53 | III層 | 1    | 礫   | 完形   | 泥岩     | 6.3   | 3.8   | 0.9   | 38.1  | 円礫  |     |
|        |      | 2    | 礫片  | 片    | 泥岩     | (3.4) | (2.1) | (1.1) | 8.1   | 円礫  |     |
|        |      | 3    | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 3.7   | 3.0   | 1.0   | 10.1  | 円礫  |     |
|        |      | 4    | 礫片  | 片    | 凝灰岩    | (3.3) | (1.5) | (0.8) | 3.6   | 円礫  |     |
|        |      | 5    | 礫   | 完形   | 砂岩     | 6.0   | 3.1   | 1.1   | 35.6  | 円礫  |     |
|        |      | 6    | 礫片  | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.1) | (1.3) | (0.9) | 3.5   | 円礫  |     |
|        |      | 7    | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 5.5   | 2.9   | 1.8   | 26.8  | 円礫  |     |
|        |      | 8    | 礫   | 完形   | スコリア？  | (3.2) | (2.9) | (1.3) | 7.5   | 円礫？ |     |
|        |      | 10   | 礫片  | 片    | 安山岩    | (4.2) | (3.5) | (2.7) | 36.4  | 円礫  |     |
|        |      | 11   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 5.5   | 2.5   | 1.1   | 28.0  | 円礫  |     |
|        |      | 12   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 5.7   | 2.8   | 0.9   | 25.6  | 円礫  |     |
|        |      | 13   | 礫片  | 片    | 泥岩     | (4.8) | (1.2) | (1.3) | 10.7  | 円礫  |     |
|        |      | 14   | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 5.9   | 3.6   | 1.9   | 30.8  | 円礫  |     |
|        |      | 15   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 3.4   | 2.3   | 2.0   | 20.8  | 円礫  |     |
|        |      | 16   | 礫   | 完形   | 砂岩     | 6.1   | 3.0   | 1.9   | 41.3  | 円礫  |     |
|        |      | 17   | 礫   | 完形   | 砂岩     | 5.0   | 2.4   | 2.0   | 30.0  | 円礫  | 接合  |
|        |      | 18   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 5.9   | 2.6   | 1.4   | 35.5  | 円礫  |     |
|        |      | 19   | 礫片  | 片    | 凝灰岩    | 2.1   | 1.3   | 0.9   | 4.7   | 円礫  |     |
|        |      | 20   | 礫   | 完形   | 砂岩     | 3.9   | 0.3   | 2.0   | 24.7  | 円礫  |     |
|        |      | 21   | 礫   | 完形   | 砂岩     | 12.4  | 10.1  | 1.8   | 358.7 | 円礫  |     |
|        |      | 22   | 礫片  | 片    | 砂岩     | 3.2   | 3.0   | 2.0   | 25.9  | 円礫  |     |
|        |      | 23   | 礫   | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.9   | 4.2   | 1.4   | 33.7  | 円礫  |     |
|        |      | 24   | 礫   | 完形   | 泥岩     | 5.3   | 3.0   | 1.8   | 44.1  | 円礫  |     |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（10）

| 遺構           | 層位   | 出土遺物 |         |      |        | 計測値   |       |       |       | 形状  | 備考 |
|--------------|------|------|---------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-----|----|
|              |      | 遺物番号 | 遺物名     | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g  |     |    |
| UHD-53       | III層 | 25   | 礫片      | 片    | 砂岩     | (2.0) | 3.7   | 2.4   | 21.8  | 円礫  |    |
|              |      | 26   | 礫片      | 片    | 泥岩     | (4.5) | (3.2) | (1.4) | 16.5  | 円礫？ |    |
|              |      | 27   | 礫       | 完形   | 凝灰岩    | 5.4   | 3.1   | 2.5   | 67.2  | 円礫  |    |
| UHD-53+HP-12 | 覆土   | —    | 礫片      | 片    | 砂岩     | (6.3) | (5.4) | (1.8) | 53.7  | 角礫  |    |
|              |      | —    | 礫       | 完形   | 泥岩     | 7.3   | 2.5   | 1.5   | 46.9  | 円礫  |    |
| UHD-55       | III層 | 1    | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (2.5) | (2.3) | (0.9) | 4.8   | 円礫  |    |
|              |      | 2    | 使用痕のある礫 | 片    | 砂岩     | (3.7) | (3.0) | (1.8) | 20.7  | 円礫  |    |
|              |      | 3    | 礫片      | 片    | 凝灰岩    | 3.7   | 1.5   | 11.3  | 4.2   | 円礫  |    |
|              |      | 4    | 礫       | 完形   | 泥岩     | (4.5) | 2.6   | 1.7   | 25.2  | 円礫  |    |
|              |      | 5    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 5.5   | 3.8   | 1.4   | 33.6  | 円礫  |    |
|              |      | 6    | 礫片      | 片    | 砂岩     | (4.4) | (3.8) | (2.3) | 43.6  | 円礫  |    |
|              |      | 7    | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 6.3   | 5.0   | 2.2   | 111.9 | 円礫  |    |
|              |      | 8    | 礫片      | 片    | 凝灰岩    | (4.9) | (3.0) | (1.6) | 17.0  | 円礫  |    |
|              |      | 9    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 4.5   | 3.6   | 19.2  | 41.1  | 円礫  |    |
|              |      | 10   | 礫片      | 片    | 凝灰岩    | (3.0) | (2.9) | (2.4) | 20.0  | 円礫  |    |
|              |      | 11   | 礫片      | 片    | 泥岩     | (4.6) | (2.5) | (1.1) | 13.2  | 円礫  |    |
|              |      | 12   | 礫片      | 片    | 砂岩     | (2.6) | (1.8) | (1.2) | 6.7   | 円礫  |    |
|              |      | 13   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.3) | (2.7) | (1.9) | 18.1  | 円礫  |    |
|              |      | 14   | 礫片      | 片    | 泥岩     | (2.6) | (3.6) | 2.3   | 25.5  | 円礫  |    |
|              |      | 15   | 礫片      | 片    | 泥岩     | (3.3) | (2.5) | (2.5) | 20.1  | 円礫  |    |
|              |      | 16   | 礫片      | 片    | 砂岩？    | (4.1) | (3.5) | (2.4) | 34.9  | 円礫  |    |
|              |      | 17   | 礫片      | 片    | 凝灰岩    | (3.5) | (2.0) | (0.7) | 3.0   | 円礫  |    |
|              |      | 18   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.9   | 3.6   | 2.8   | 115.0 | 円礫  |    |
|              |      | 21   | 礫片      | 片    | 凝灰岩    | (3.7) | (1.5) | (1.2) | 8.2   | 円礫  |    |
|              |      | 22   | 礫片      | 片    | 泥岩     | (3.4) | (3.2) | (1.1) | 11.3  | 円礫  |    |
|              |      | 23   | 礫片      | 片    | 凝灰岩    | (4.0) | (1.9) | (1.6) | 11.5  | 円礫  |    |
|              |      | 24   | 礫       | 完形   | 安山岩    | 5.0   | 3.9   | 2.1   | 56.2  | 円礫  |    |
|              |      | 25   | 礫片      | 片    | 泥岩     | (5.8) | 3.9   | 1.3   | 35.8  | 円礫  |    |
|              |      | 26   | 礫       | 完形   | 泥岩     | (5.2) | (3.2) | 2.7   | 55.6  | 円礫  |    |
|              |      | 27   | 礫片      | 片    | 凝灰岩    | (4.4) | (2.7) | (1.3) | 11.8  | 円礫  |    |
|              |      | 28   | 礫片      | 片    | 砂岩     | (4.8) | (4.2) | (1.2) | 24.6  | 円礫  |    |
|              |      | 29   | 礫片      | 片    | 凝灰岩    | (3.8) | (2.2) | (1.2) | 8.1   | 円礫  |    |
|              |      | 30   | 礫片      | 片    | 砂岩     | (3.9) | (1.8) | (1.2) | 7.5   | 円礫  |    |
|              |      | 31   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (3.7) | (1.6) | (1.4) | 9.1   | 円礫  |    |
|              |      | 32   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (3.9) | (3.1) | (1.7) | 17.9  | 円礫  |    |
|              |      | 33   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.0   | 5.1   | 1.9   | 50.9  | 円礫  |    |
|              |      | 34   | 礫片      | 片    | 砂岩     | (6.0) | (2.6) | (1.9) | 36.2  | 円礫  |    |
|              |      | 35   | 礫片      | 片    | 泥岩     | 6.4   | 2.8   | (1.0) | 16.3  | 円礫  | 接合 |
|              |      | 36   | 礫片      | 片    | 泥岩     | —     | —     | —     | —     | 円礫  |    |
|              |      | 37   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.6   | 3.8   | 1.6   | 35.9  | 円礫  |    |
|              |      | 38   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 4.4   | 3.5   | 2.0   | 32.0  | 円礫  |    |
|              |      | 39   | 使用痕のある礫 | 片    | 泥岩     | 3.5   | 3.7   | 1.5   | 22.7  | 円礫  |    |
|              |      | 40   | 礫片      | 片    | 凝灰岩    | (3.4) | (2.4) | (2.0) | 18.5  | 円礫  |    |
|              |      | 41   | 礫片      | 片    | 安山岩    | (5.1) | (3.3) | (2.6) | 44.0  | 円礫  |    |
|              |      | 42   | 礫片      | 片    | 凝灰岩    | (3.6) | (2.6) | (0.9) | 5.1   | 円礫  |    |
|              |      | 43   | 礫片      | 片    | 砂岩     | (3.8) | 3.3   | 1.4   | 21.8  | 円礫  |    |
|              |      | 44   | 礫片      | 片    | 砂岩     | (3.7) | (3.2) | (1.7) | 18.9  | 円礫  |    |
|              |      | 45   | 礫片      | 完形   | 凝灰岩    | 6.0   | (2.6) | 2.0   | 34.2  | 円礫  | 接合 |
|              |      | 46   | 礫片      | 片    | 安山岩    | (3.7) | (3.8) | 2.3   | 31.9  | 円礫  |    |
|              |      | 47   | 礫片      | 片    | 凝灰岩    | (3.1) | (2.8) | 3.1   | 31.8  | 円礫  |    |
|              |      | 48   | 礫片      | 片    | 凝灰岩    | (4.4) | (1.9) | (0.7) | 7.1   | 円礫  |    |
|              |      | 49   | 礫片      | 完形   | 泥岩     | (4.0) | (3.1) | (3.1) | 56.1  | 角礫  |    |
|              |      | 50   | 礫片      | 片    | 砂岩     | (2.2) | (1.5) | (0.8) | 2.5   | 角礫？ |    |
|              |      | 51   | 礫片      | 片    | 砂岩     | (3.1) | (2.0) | (1.1) | 4.2   | 円礫  |    |
|              |      | 52   | 礫片      | 完形   | スコリア   | (2.5) | (2.2) | (1.1) | 3.3   | 円礫  |    |
| UHD-56       | III層 | 1    | 磨製石斧    | 準完形  | 緑色泥岩   | 9.7   | 3.7   | 2.2   | 139.8 | 円礫  |    |
|              |      | 2    | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 6.1   | 3.1   | 1.3   | 44.3  | 円礫  | 被熱 |
|              |      | 6    | 礫片      | 片    | 凝灰岩    | (5.9) | 3.4   | 1.4   | 28.5  | 円礫  | 被熱 |
|              |      | 7    | 礫       | 完形   | チャート   | 6.1   | 2.0   | (1.5) | 29.1  | 円礫  |    |
|              |      | 8    | 礫       | 完形   | 泥岩     | 7.0   | 3.0   | 1.8   | 46.8  | 円礫  | 被熱 |
|              |      | 9    | 使用痕のある礫 | 片    | 安山岩    | 5.4   | 2.1   | 1.7   | 25.5  | 円礫  | 被熱 |
|              |      | 10   | 礫       | 完形   | チャート   | 1.8   | 1.2   | 0.7   | 2.2   | 円礫  |    |
|              |      | 12   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 8.2   | 7.1   | 1.6   | 88.9  | 円礫  |    |
|              |      | 13   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 4.5   | 2.8   | 1.4   | 26.2  | 円礫  |    |
|              |      | 15   | 礫片      | 片    | 火山礫凝灰岩 | 4.5   | 3.0   | 1.0   | 9.8   | 円礫  |    |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表 (11)

| 遺構     | 層位   | 出土遺物 |      |      |        | 計測値    |       |       |        | 形状 | 備考    |
|--------|------|------|------|------|--------|--------|-------|-------|--------|----|-------|
|        |      | 遺物番号 | 遺物名  | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm  | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g   |    |       |
| UHD-56 | III層 | 16   | 礫    | 片    | 火山礫凝灰岩 | (5.7)  | (4.4) | 1.6   | 36.8   | 円礫 |       |
|        |      | 17   | 礫    | 片    | 火山礫凝灰岩 | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 接合    |
|        |      | 18   | 礫    | 完形   | 泥岩     | 5.1    | 1.8   | 1.5   | 62.9   | 円礫 | 被熱    |
|        |      | 19   | 礫    | 完形   | 砂岩     | 6.0    | 2.4   | 1.8   | 48.8   | 円礫 |       |
|        |      | 20   | 礫片   | 片    | 安山岩    | (4.4)  | (2.9) | (1.9) | 34.6   | 円礫 |       |
|        |      | 21   | 礫片   | 片    | 砂岩     | (3.0)  | (1.6) | 3.4   | 1.5    | 円礫 |       |
|        |      | 22   | 礫    | 完形   | 砂岩     | 8.7    | 3.7   | 3.8   | 143.5  | 円礫 |       |
|        |      | 23   | 礫    | 完形   | 泥岩     | 7.2    | 3.9   | 2.5   | 96.0   | 円礫 |       |
|        |      | 24   | 礫    | 完形   | 泥岩     | 7.6    | 3.3   | 2.7   | 80.5   | 円礫 |       |
|        |      | 25   | 礫片   | 片    | 火山礫凝灰岩 | (5.6)  | (4.7) | (1.1) | 18.8   | 円礫 |       |
|        |      | 26   | 礫片   | 片    | 泥岩     | (4.6)  | (2.4) | (1.9) | 12.2   | 円礫 |       |
| UA-2   | 灰    | 3    | 礫    | 片    | 泥岩     | (4.7)  | (2.3) | (0.9) | 13.0   | 円礫 |       |
| UA-5   | 覆土   | 14   | 礫    | 完形   | 泥岩     | 5.3    | 2.3   | 1.6   | 22.6   | 円礫 |       |
|        |      | 15   | 礫    | 完形   | 砂岩     | 3.9    | 2.2   | 1.8   | 22.3   | 円礫 |       |
|        |      | 16   | 礫    | 片    | 砂岩     | (2.0)  | (1.2) | (0.9) | 3.9    | 円礫 |       |
|        | 灰・口  | —    | 礫    | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 9.6    | 3.9   | 1.7   | 58.4   | 円礫 |       |
|        |      | —    | 礫    | 完形   | 凝灰岩    | 5.6    | 2.9   | 2.7   | 18.4   | 円礫 |       |
|        | III層 | 58   | 礫    | —    | 火山礫凝灰岩 | 6.1    | 3.5   | 2.6   | 62.8   | 円礫 |       |
|        |      | 59   | 礫    | —    | 泥岩     | (3.5)  | (1.7) | (1.1) | 7.1    | 円礫 |       |
|        |      | 60   | 礫    | —    | 玄武岩    | (6.5)  | (4.4) | (2.2) | 45.2   | 角礫 |       |
|        |      | 75   | 礫    | —    | 砂岩     | 6.9    | 3.8   | (0.9) | 42.6   | 円礫 |       |
|        |      | —    | 礫    | —    | —      | 6.9    | 2.6   | 1.2   | 38.6   | 円礫 |       |
| UA-6   | III層 | 4    | 礫    | 完形   | 砂岩     | 5.5    | 2.6   | 1.2   | 24.7   | 円礫 |       |
| UA-8   | III層 | —    | 礫    | 片    | 片岩     | (3.9)  | (2.1) | (1.0) | 5.0    | 円礫 | 接合 被熱 |
|        | 灰    | 2    | 礫    | —    | 凝灰岩    | (1.1)  | (1.4) | (0.6) | 0.6    | 円礫 |       |
| UA-14  | III層 | 1    | 礫    | 完形   | 砂岩     | 5.9    | 3.4   | 2.3   | 54.3   | 円礫 |       |
|        |      | 3    | 礫    | 片    | 砂岩     | (3.3)  | (1.9) | (1.6) | 10.6   | 円礫 | 被熱    |
| UA-20  | III層 | 1    | 礫    | 完形   | 砂岩     | 8.5    | 3.3   | 1.0   | 43.8   | 円礫 |       |
|        |      | 2    | 礫    | 片    | 砂岩     | 7.3    | (2.3) | 1.9   | 42.3   | 円礫 |       |
|        |      | 3    | 礫    | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.8)  | (3.7) | (1.0) | 11.6   | 円礫 |       |
|        |      | 4    | 礫    | 片    | 砂岩     | (7.3)  | (3.0) | 2.1   | 60.1   | 円礫 |       |
|        |      | 5    | 礫    | 完形   | 砂岩     | 5.5    | 2.7   | 2.0   | 39.1   | 円礫 |       |
|        | 覆土1  | 1    | 礫    | 片    | 凝灰岩    | (9.5)  | (6.2) | (5.5) | 266.5  | 角礫 |       |
|        |      | 5    | 礫    | 完形   | 砂岩     | 10.4   | 5.1   | 2.3   | 167.1  | 円礫 |       |
|        |      | 6    | 礫    | 完形   | 砂岩     | 11.6   | 4.3   | 2.3   | 192.0  | 円礫 |       |
|        |      | 10   | 礫    | 完形   | 安山岩    | (3.7)  | (2.3) | (2.2) | 22.0   | 円礫 |       |
|        |      | 11   | 礫    | 完形   | 安山岩    | (4.7)  | (4.4) | (3.0) | 68.1   | 円礫 |       |
|        |      | 12   | 礫    | 完形   | 泥岩     | (5.8)  | (3.1) | (3.0) | 57.1   | 円礫 |       |
|        |      | 13   | 礫    | 完形   | 軽石     | 6.9    | 4.2   | 1.9   | 20.8   | 円礫 |       |
|        |      | 14   | 礫    | 片    | 火山礫凝灰岩 | 7.5    | 4.7   | (1.6) | 49.9   | 円礫 | 接合    |
|        |      | 16   | たたき石 | 完形   | 砂岩     | 6.8    | 3.5   | 2.7   | 87.8   | 円礫 |       |
|        |      | 17   | 礫    | 完形   | 凝灰岩    | (5.2)  | (2.9) | 2.0   | 29.8   | 円礫 |       |
|        |      | 19   | 礫    | 完形   | 軽石     | (2.4)  | (1.8) | (1.5) | 7.1    | 円礫 |       |
|        |      | 20   | 礫    | 完形   | スコリア   | (2.9)  | (2.3) | (1.1) | 4.5    | 円礫 |       |
|        |      | 22   | 礫    | 完形   | 泥岩     | (23.4) | 14.5  | 12.3  | 4515.0 | 円礫 |       |
|        |      | 23   | 礫    | 完形   | 泥岩     | 22.5   | 11.9  | 5.4   | 2470.0 | 円礫 |       |
|        |      | 28   | 礫    | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.2    | 3.2   | 1.5   | 32.2   | 円礫 |       |
|        |      | 29   | 礫    | 片    | 凝灰岩    | (3.6)  | 3.9   | (2.5) | 36.5   | 円礫 |       |
|        |      | 30   | 礫    | 完形   | 片麻岩    | 9.9    | 4.9   | 3.3   | 286.9  | 円礫 |       |
|        |      | 31   | 礫    | 片    | 砂岩     | (7.9)  | (4.7) | (3.7) | 179.9  | 円礫 |       |
|        |      | 32   | 礫    | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.5)  | (3.1) | (1.2) | 16.2   | 円礫 |       |
|        |      | 33   | 礫    | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.4    | 4.0   | 2.0   | 56.1   | 円礫 |       |
|        |      | 34   | 礫    | 完形   | 砂岩     | 5.9    | 2.2   | 2.2   | 40.9   | 円礫 |       |
|        |      | 35   | 礫    | 完形   | 火山礫凝灰岩 | (6.4)  | 4.1   | 2.2   | 6.3    | 円礫 |       |
|        |      | 36   | 礫    | 片    | 片岩     | (4.5)  | (2.7) | 0.9   | 10.2   | 円礫 |       |
|        |      | 37   | 礫    | 完形   | 泥岩     | 7.0    | 3.2   | 1.7   | 54.9   | 円礫 |       |
|        |      | 18   | 礫    | 完形   | 凝灰岩    | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 接合    |
|        |      | 21   | 礫    | 片    | 凝灰岩    | (6.0)  | (3.3) | (1.3) | 20.1   | 円礫 |       |
| UF-15  | III層 | 1    | 礫    | 半形   | 砂岩     | (6.1)  | (3.1) | (1.9) | 55.3   | 円礫 |       |
|        |      | 3    | 礫    | 完形   | 泥岩     | 5.6    | 3.4   | 2.1   | 50.6   | 円礫 |       |
|        |      | 4    | 礫    | 完形   | 泥岩     | 5.1    | 1.5   | 1.6   | 18.2   | 円礫 |       |
|        |      | 5    | 礫    | 完形   | 砂岩     | 4.5    | 2.2   | 1.8   | 24.7   | 円礫 |       |
|        |      | 6    | 礫    | 完形   | 砂岩     | 6.0    | 2.7   | 1.5   | 35.7   | 円礫 |       |
|        |      | 7    | 礫    | 完形   | 火山礫凝灰岩 | (5.8)  | (3.6) | (1.4) | 25.4   | 円礫 |       |
|        |      | 8    | 礫    | 片    | 砂岩     | (3.6)  | (2.6) | 1.2   | 12.0   | 円礫 |       |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（12）

| 遺構    | 層位   | 出土遺物 |        |      |        | 計測値   |       |       |        | 形状 | 備考 |
|-------|------|------|--------|------|--------|-------|-------|-------|--------|----|----|
|       |      | 遺物番号 | 遺物名    | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g   |    |    |
| UF-15 | III層 | 9    | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | 7.2   | 3.6   | 1.6   | 39.5   | 円礫 |    |
|       |      | 10   | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | —     | —     | —     | —      | 円礫 | 接合 |
|       |      | 11   | 礫      | 完形   | 砂岩     | 4.8   | 2.0   | 1.6   | 23.4   | 円礫 |    |
|       |      | 12   | 礫      | 完形   | 砂岩     | 4.6   | 2.1   | 2.0   | 28.2   | 円礫 |    |
|       |      | 13   | 礫      | 完形   | 砂岩     | (5.0) | 3.5   | 2.0   | 51.5   | 円礫 |    |
|       |      | 14   | 礫      | 完形   | 泥岩     | (6.5) | 2.9   | 2.6   | 65.8   | 円礫 |    |
|       |      | 15   | 礫      | 完形   | 砂岩     | 7.3   | 4.0   | 1.4   | 79.7   | 円礫 |    |
|       |      | 16   | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.2) | (3.2) | 0.9   | 9.4    | 円礫 |    |
|       |      | 17   | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (5.8) | (3.4) | (1.2) | 20.8   | 円礫 |    |
|       |      | 18   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 3.8   | 1.7   | 1.6   | 12.1   | 円礫 |    |
|       |      | 19   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 5.0   | 2.5   | 1.3   | 18.9   | 円礫 |    |
|       |      | 20   | 礫      | 完形   | 蛭石     | 6.9   | 4.1   | 1.8   | 32.7   | 円礫 |    |
|       |      | 21   | 礫      | 完形   | 砂岩     | 3.9   | 2.1   | 1.4   | 14.3   | 円礫 |    |
|       |      | 22   | 礫      | 片    | 蛭石     | 5.1   | 2.7   | 1.4   | 13.2   | 円礫 |    |
|       |      | 23   | 礫      | 完形   | 安山岩    | 5.0   | 3.7   | 2.1   | 45.9   | 円礫 |    |
|       |      | 24   | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | 4.6   | 3.4   | 1.2   | 15.2   | 円礫 |    |
|       |      | 25   | 使用痕ある礫 | 片    | 砂岩     | (5.3) | (3.0) | (1.6) | 35.2   | 円礫 | 被熱 |
|       |      | 26   | 礫      | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.2   | 4.2   | (1.2) | 27.7   | 円礫 |    |
|       |      | 27   | 礫      | 完形   | 火山礫凝灰岩 | (5.8) | (3.5) | (1.5) | 28.4   | 円礫 |    |
|       |      | 28   | 礫      | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.7   | 6.0   | (1.2) | 51.1   | 円礫 |    |
|       |      | 29   | 礫      | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 4.6   | (2.8) | (1.1) | 11.1   | 円礫 |    |
|       |      | 30   | 礫      | 完形   | 火山礫凝灰岩 | (7.3) | (4.8) | 1.6   | 43.2   | 円礫 |    |
|       |      | 31   | 礫      | 完形   | 蛭石     | (3.8) | (2.6) | (2.2) | 5.8    | 円礫 |    |
|       |      | 32   | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | —     | —     | —     | —      | 円礫 |    |
|       |      | 33   | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (7.6) | (4.6) | (1.7) | 40.7   | 円礫 | 接合 |
|       |      | 34   | 礫      | 完形   | 火山礫凝灰岩 | —     | —     | —     | —      | 円礫 |    |
|       |      | 36   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 6.6   | 3.8   | 2.3   | 85.4   | 円礫 |    |
|       |      | 37   | 礫      | 完形   | 砂岩     | 5.1   | 3.1   | 2.4   | 51.7   | 円礫 |    |
|       |      | 38   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 5.2   | 2.7   | 1.5   | 31.2   | 円礫 |    |
|       |      | 39   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 5.4   | 2.6   | 2.2   | 46.2   | 円礫 |    |
|       |      | 40   | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (2.5) | 5.0   | 3.8   | 38.0   | 円礫 |    |
|       |      | 41   | 礫      | 完形   | 砂岩     | 6.3   | 3.5   | 2.7   | 78.5   | 円礫 |    |
|       |      | 42   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 4.1   | 2.3   | 1.4   | 18.9   | 円礫 | 被熱 |
|       |      | 43   | 礫      | 完形   | 砂岩     | 4.8   | 3.4   | 1.9   | 45.2   | 円礫 |    |
|       |      | 44   | 礫      | 完形   | 泥岩     | (2.9) | 2.0   | 1.1   | 8.8    | 円礫 |    |
|       |      | 45   | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.9) | (5.4) | 1.5   | 35.7   | 円礫 |    |
|       |      | 46   | 礫      | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.1   | 5.4   | 1.3   | 34.2   | 円礫 |    |
|       |      | 47   | 礫      | 片    | 凝灰岩    | (2.4) | (1.2) | (1.2) | 2.3    | 円礫 |    |
|       |      | 48   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 5.5   | 2.8   | 2.2   | 47.7   | 円礫 |    |
|       |      | 49   | 礫      | 完形   | 凝灰岩    | (6.7) | (3.6) | (2.9) | 56.8   | 円礫 |    |
|       |      | 50   | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.3) | (3.0) | 3.3   | 32.5   | 円礫 |    |
| UF-16 | III層 | 2    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 18.8  | 6.9   | 5.3   | 1264.0 | 円礫 |    |
|       |      | 3    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 7.5   | 2.7   | 1.8   | 51.4   | 円礫 |    |
|       |      | 4    | 礫      | 完形   | 砂岩     | (5.9) | 2.8   | 1.9   | 51.1   | 円礫 |    |
|       |      | 5    | 礫      | 完形   | 砂岩     | (8.8) | 4.5   | 2.3   | 100.3  | 円礫 |    |
|       |      | 6    | 使用痕ある礫 | 片    | 砂岩     | (6.2) | (3.4) | 2.6   | 83.0   | 円礫 |    |
|       |      | 7    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 6.6   | (4.2) | 1.6   | 33.3   | 円礫 |    |
|       |      | 8    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 4.1   | 2.7   | 1.7   | 26.4   | 円礫 |    |
| UF-20 | III層 | 1    | 礫      | 完形   | 砂岩     | (4.5) | (3.2) | 1.7   | 31.7   | 円礫 |    |
|       |      | 2    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 4.8   | 2.7   | 1.5   | 28.2   | 円礫 |    |
|       |      | 3    | 礫      | 完形   | 泥岩     | 4.8   | 3.3   | 3.3   | 82.4   | 円礫 |    |
|       |      | 4    | 礫      | 完形   | 泥岩     | 5.9   | 3.4   | 1.3   | 40.5   | 円礫 |    |
|       |      | 5    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 4.8   | 3.5   | 2.1   | 41.2   | 円礫 |    |
|       |      | 6    | 礫      | 完形   | 砂岩     | (6.9) | (2.5) | (2.5) | 45.2   | 円礫 |    |
|       |      | 7    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 8.8   | 4.7   | 4.1   | 221.8  | 円礫 |    |
|       |      | 8    | 礫      | 完形   | 砂岩     | (4.4) | 2.3   | 1.4   | 20.6   | 円礫 |    |
|       |      | 9    | 使用痕ある礫 | 完形   | 砂岩     | 4.3   | 3.2   | 2.1   | 37.2   | 円礫 |    |
|       |      | 10   | 礫      | 完形   | 砂岩     | (4.2) | 4.1   | 3.3   | 92.4   | 円礫 | 被熱 |
|       |      | 11   | 礫      | 完形   | 砂岩     | 3.7   | 3.4   | 3.1   | 52.6   | 円礫 |    |
|       |      | 12   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 4.8   | 3.1   | 1.7   | 33.6   | 円礫 |    |
|       |      | 13   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 4.5   | 3.7   | 2.7   | 55.9   | 円礫 |    |
|       |      | 14   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 4.8   | 2.2   | 1.3   | 20.5   | 円礫 |    |
|       |      | 15   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 6.0   | 4.4   | 2.0   | 60.0   | 円礫 |    |
|       |      | 16   | 礫      | 完形   | 泥岩     | (6.0) | 2.6   | 2.3   | 48.9   | 円礫 |    |
|       |      | 17   | 礫      | 片    | チャート   | (7.8) | (5.5) | (2.7) | 78.4   | 円礫 | 被熱 |
|       |      | 18   | 礫      | 完形   | 火山礫凝灰岩 | —     | —     | —     | —      | 円礫 |    |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（13）

| 遺構    | 層位   | 出土遺物 |        |      |        | 計測値   |       |       |        | 形状 | 備考      |
|-------|------|------|--------|------|--------|-------|-------|-------|--------|----|---------|
|       |      | 遺物番号 | 遺物名    | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g   |    |         |
| UF-21 | III層 | 1    | 礫      | 完形   | 凝灰岩    | (4.4) | (3.3) | (2.4) | 25.1   | 円礫 |         |
|       |      | 2    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 4.4   | 3.0   | 1.6   | 30.5   | 円礫 |         |
|       |      | 3    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 6.5   | 3.4   | 2.4   | 102.7  | 円礫 |         |
|       |      | 4    | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.2) | 4.5   | (1.0) | 15.3   | 円礫 | 被熱      |
|       |      | 5    | 礫      | 完形   | 泥岩     | 6.2   | (4.2) | 2.0   | 62.3   | 円礫 |         |
| UF-22 | III層 | —    | 礫      | 片    | 砂岩     | (5.4) | 3.6   | (2.6) | 51.1   | 円礫 | 被熱      |
| UF-24 | III層 | 1    | たたき石   | 半形   | 砂岩     | (8.6) | 5.8   | 3.9   | 275.5  | 円礫 | 被熱      |
|       |      | 2    | 使用痕ある礫 | 完形   | 砂岩     | 19.7  | (8.6) | 5.7   | 1351.0 | 円礫 |         |
|       |      | 3    | 礫      | 片    | チャート   | (4.9) | 3.3   | (3.3) | 56.1   | 円礫 |         |
|       |      | 4    | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (6.3) | 4.3   | 2.3   | 55.6   | 円礫 |         |
|       |      | 5    | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | 12.2  | 7.4   | 2.4   | 133.4  | 円礫 | 被熱      |
|       |      | 6    | 礫      | —    | —      | (3.9) | (3.3) | (0.8) | 8.2    | 円礫 |         |
| UF-27 | III層 | 1    | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (5.0) | (2.7) | (1.6) | 15.7   | 円礫 |         |
| UF-28 | III層 | —    | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (5.7) | (3.7) | (1.0) | 23.8   | 円礫 |         |
| UF-29 | III層 | 1    | 礫      | 片    | 砂岩     | (3.9) | (2.9) | 1.7   | 29.9   | 円礫 |         |
|       |      | 2    | 礫      | 片    | 凝灰岩    | (2.0) | (2.0) | (0.6) | 3.4    | 円礫 |         |
|       |      | 3    | 礫      | 完形   | 安山岩    | 10.2  | (5.0) | (3.6) | 204.0  | 円礫 |         |
|       |      | 4    | 礫      | 片    | 砂岩     | 8.9   | 3.5   | 1.5   | 59.8   | 円礫 |         |
|       |      | 5    | 礫      | 完形   | スコリア   | (3.4) | (2.9) | (1.7) | 10.2   | 円礫 |         |
|       |      | 6    | 礫      | 完形   | 泥岩     | (6.6) | 3.3   | 3.2   | 83.5   | 円礫 |         |
|       |      | 7    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 6.4   | 3.1   | 1.9   | 54.4   | 円礫 |         |
|       |      | 8    | 礫      | 完形   | 泥岩     | 4.2   | 2.7   | 1.3   | 23.5   | 円礫 |         |
|       |      | 9    | 礫      | 完形   | 砂岩     | (2.9) | 2.9   | 0.9   | 11.5   | 円礫 |         |
| UF-30 | III層 | —    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 6.3   | (3.1) | 2.1   | 61.7   | 円礫 |         |
| US-5  | III層 | 1    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 5.2   | 4.8   | 1.6   | 60.0   | 円礫 |         |
|       |      | 2    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 4.1   | 2.7   | 2.7   | 39.6   | 円礫 |         |
|       |      | 3    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 4.1   | 2.7   | 2.0   | 29.3   | 円礫 |         |
|       |      | 4    | 礫      | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.8   | 2.7   | 2.6   | 45.6   | 円礫 |         |
|       |      | 5    | 礫      | 完形   | 泥岩     | 4.7   | 3.4   | 2.8   | 54.8   | 円礫 |         |
|       |      | 5    | 礫      | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.3   | 5.1   | 1.7   | 54.0   | 円礫 |         |
|       |      | 6    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 5.0   | 3.1   | 2.4   | 46.8   | 円礫 |         |
|       |      | 7    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 7.6   | 2.9   | 2.2   | 64.1   | 円礫 |         |
|       |      | 8    | 礫      | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.6   | 4.1   | 1.3   | 33.5   | 円礫 |         |
|       |      | 9    | 礫      | 完形   | 泥岩     | 5.5   | 3.2   | 2.4   | 59.1   | 円礫 |         |
|       |      | 10   | 礫      | 完形   | 凝灰岩    | 5.7   | 4.0   | 2.4   | 67.8   | 円礫 |         |
|       |      | 11   | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (5.3) | (4.6) | 1.9   | 40.5   | 円礫 |         |
|       |      | 12   | 礫      | 完形   | 砂岩     | 5.6   | 2.8   | 2.6   | 60.3   | 円礫 | 被熱      |
|       |      | 13   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 4.6   | 3.6   | 2.4   | 54.1   | 円礫 |         |
|       |      | 14   | 礫      | 完形   | 砂岩     | 3.8   | 3.7   | 2.9   | 62.0   | 円礫 |         |
|       |      | 15   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 4.8   | 4.2   | 2.5   | 63.4   | 円礫 |         |
|       |      | 16   | 礫      | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.1) | (3.6) | (1.9) | 32.3   | 円礫 |         |
|       |      | 17   | 礫      | 片    | チャート   | (3.8) | (3.5) | (2.7) | 42.6   | 円礫 |         |
|       |      | 18   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 5.4   | 3.0   | 2.2   | 51.6   | 円礫 |         |
|       |      | 19   | 礫      | 完形   | 砂岩     | 5.6   | 2.9   | 2.2   | 49.8   | 円礫 |         |
| US-6  | III層 | 1    | たたき石   | 完形   | 緑色泥岩   | (6.0) | 3.5   | 2.2   | 90.0   | 円礫 | 磨製石斧軸用品 |
|       |      | 2    | 礫      | 片    | 凝灰岩    | (2.6) | (2.0) | (0.5) | 2.2    | 円礫 |         |
|       |      | 3    | 礫      | 完形   | 安山岩    | 7.6   | 3.5   | 1.6   | 60.7   | 円礫 |         |
|       |      | 3    | たたき石   | 完形   | 泥岩     | 6.3   | 4.3   | 2.3   | 83.3   | 円礫 |         |
|       |      | 4    | 礫      | 完形   | 泥岩     | 6.2   | 4.6   | 1.8   | 92.9   | 円礫 | 被熱      |
|       |      | 5    | 礫      | 完形   | 安山岩    | (6.4) | (4.8) | (1.9) | 100.3  | 円礫 | 被熱      |
|       |      | 6    | 礫      | 完形   | 安山岩    | 7.2   | 3.7   | 2.0   | 80.2   | 円礫 |         |
|       |      | 7    | 礫      | 完形   | 安山岩    | 7.7   | 3.6   | 2.4   | 98.0   | 円礫 | 被熱      |
|       |      | 8    | 礫      | 片    | 安山岩    | —     | —     | —     | —      | 円礫 | 被熱 接合   |
|       |      | 9    | たたき石   | 片    | 安山岩    | 7.7   | 4.0   | 1.9   | 79.1   | 円礫 |         |
|       |      | 10   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 6.9   | (3.5) | 2.0   | 75.9   | 円礫 | 被熱      |
|       |      | 11   | 礫      | 完形   | 泥岩     | 7.0   | 4.2   | 2.8   | 122.5  | 円礫 |         |
|       |      | 12   | 礫      | 片    | 安山岩    | (5.8) | (3.1) | (2.0) | 62.0   | 円礫 | 被熱      |
|       |      | 13   | 礫      | 片    | 安山岩    | (7.1) | (3.6) | (2.3) | 79.7   | 円礫 | 被熱      |
| US-7  | III層 | 1    | 礫      | 片    | 凝灰岩    | (4.1) | (3.7) | (2.5) | 48.5   | 円礫 |         |
|       |      | 2    | 礫      | 完形   | 砂岩     | 4.9   | 3.3   | 2.5   | 50.2   | 円礫 |         |
|       |      | 3    | 礫      | 完形   | 泥岩     | 3.9   | 2.7   | 1.4   | 23.3   | 円礫 |         |
|       |      | 4    | 礫      | 完形   | 閃綠岩    | 5.5   | 3.3   | 2.4   | 64.4   | 円礫 |         |
|       |      | 5    | 礫      | 完形   | 泥岩     | (5.8) | (3.2) | (2.3) | 50.9   | 円礫 |         |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（14）

| 遺構   | 層位   | 出土遺物 |         |      |        | 計測値   |       |       |      | 形状 | 備考 |
|------|------|------|---------|------|--------|-------|-------|-------|------|----|----|
|      |      | 遺物番号 | 遺物名     | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g |    |    |
| US-7 | III層 | 6    | 礫       | 完形   | 凝灰岩    | (6.5) | (3.0) | (1.6) | 40.3 | 円礫 | 被熱 |
|      |      | 7    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.9   | 4.1   | 2.7   | 82.0 | 円礫 |    |
|      |      | 8    | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.0   | 3.4   | 1.9   | 43.7 | 円礫 |    |
|      |      | 9    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 4.7   | 2.3   | 2.1   | 43.8 | 円礫 |    |
|      |      | 10   | 礫       | 完形   | 凝灰岩    | 5.3   | 3.4   | 2.3   | 33.8 | 円礫 | 接合 |
|      |      | 11   | 礫       | 片    | 泥岩     | 5.9   | 2.7   | (2.4) | 57.0 | 円礫 |    |
|      |      | 12   | 礫       | 完形   | 礫岩     | 6.2   | 2.9   | 2.9   | 66.6 | 円礫 | 接合 |
|      |      | 13   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 4.8   | 2.0   | 2.1   | 31.8 | 円礫 |    |
|      |      | 14   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.5   | 3.3   | 2.4   | 68.8 | 円礫 |    |
|      |      | 15   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.3   | 4.2   | 2.5   | 95.9 | 円礫 |    |
|      |      | 16   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.0   | 2.3   | 1.4   | 30.7 | 円礫 |    |
|      |      | 17   | 礫       | 片    | 泥岩     | (4.3) | (3.3) | (1.6) | 24.3 | 円礫 |    |
|      |      | 18   | 礫       | 完形   | 片岩     | 5.6   | 3.0   | 1.7   | 45.1 | 円礫 |    |
|      |      | 19   | 礫       | 片    | 砂岩     | (4.9) | (2.6) | (2.0) | 55.6 | 円礫 |    |
|      |      | 20   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.3   | 3.7   | 2.0   | 77.0 | 円礫 |    |
|      |      | 21   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.5   | 3.2   | 1.7   | 5.0  | 円礫 |    |
|      |      | 22   | 礫       | 片    | 砂岩     | 4.8   | (1.8) | 1.8   | 23.4 | 円礫 | 被熱 |
|      |      | 23   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.3   | 3.4   | 1.6   | 51.8 | 円礫 |    |
|      |      | 24   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 4.2   | 2.1   | 1.2   | 16.6 | 円礫 |    |
|      |      | 25   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.0   | 2.4   | 2.0   | 37.3 | 円礫 | 被熱 |
| US-8 | III層 | 1    | 礫       | 完形   | 泥岩     | 4.7   | 2.7   | 2.5   | 5.1  | 円礫 |    |
|      |      | 2    | 礫       | 片    | 泥岩     | (5.1) | (3.4) | (1.4) | 39.4 | 円礫 | 被熱 |
|      |      | 3    | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.2   | 4.1   | 2.4   | 87.0 | 円礫 |    |
|      |      | 4    | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.6   | 3.6   | 1.6   | 6.1  | 円礫 |    |
|      |      | 5    | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.7   | 3.0   | 2.1   | 54.2 | 円礫 |    |
|      |      | 6    | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 7.0   | 3.3   | 2.1   | 89.8 | 円礫 |    |
|      |      | 7    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 3.9   | 3.4   | 2.7   | 51.2 | 円礫 | 被熱 |
|      |      | 8    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.3   | 3.6   | 2.0   | 76.9 | 円礫 |    |
|      |      | 9    | 礫       | 完形   | 泥岩     | 4.5   | 3.8   | 2.0   | 53.2 | 円礫 |    |
|      |      | 11   | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 5.6   | 3.8   | 0.9   | 34.6 | 円礫 |    |
|      |      | 12   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.4   | 4.2   | 1.8   | 65.2 | 円礫 |    |
|      |      | 13   | 礫       | 片    | チャート   | (4.8) | (2.7) | (2.7) | 42.8 | 円礫 |    |
|      |      | 14   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.0   | 3.1   | 3.1   | 81.3 | 円礫 | 被熱 |
|      |      | 15   | 礫       | 片    | 砂岩     | (4.0) | (2.5) | 2.2   | 33.0 | 円礫 |    |
|      |      | 16   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.5   | 2.7   | 2.5   | 68.0 | 円礫 | 被熱 |
|      |      | 17   | 礫       | 片    | 砂岩     | (4.7) | (4.0) | (1.4) | 37.8 | 円礫 |    |
|      |      | 18   | 礫       | 片    | 泥岩     | 5.3   | 2.4   | 1.7   | 29.8 | 円礫 | 被熱 |
|      |      | 19   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 4.9   | 3.2   | 1.5   | 41.8 | 円礫 |    |
|      |      | 21   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.1   | 3.9   | 2.2   | 58.4 | 円礫 |    |
|      |      | 22   | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 5.0   | 3.2   | 1.4   | 37.1 | 円礫 |    |
|      |      | 23   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.0   | 3.8   | 2.1   | 69.6 | 円礫 |    |
|      |      | 24   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.3   | 3.6   | 1.8   | 47.2 | 円礫 |    |
|      |      | 25   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.4   | 2.7   | 2.3   | 50.8 | 円礫 |    |
|      |      | 26   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.8   | 3.2   | 2.5   | 59.0 | 円礫 |    |
|      |      | 27   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.1   | 3.6   | 1.4   | 42.4 | 円礫 |    |
|      |      | 28   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.7   | 3.4   | 2.1   | 76.2 | 円礫 |    |
|      |      | 29   | 礫       | 片    | 安山岩    | (4.9) | (3.6) | (2.8) | 59.4 | 円礫 |    |
|      |      | 30   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.9   | 1.9   | 2.4   | 41.7 | 円礫 |    |
|      |      | 31   | 使用痕のある礫 | 片    | 砂岩     | (4.9) | (2.2) | (1.6) | 29.9 | 円礫 |    |
|      |      | 32   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.5   | 4.1   | 1.9   | 73.9 | 円礫 |    |
|      |      | 33   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.9   | 2.9   | 1.8   | 47.2 | 円礫 |    |
|      |      | 34   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.5   | 3.7   | 1.7   | 48.2 | 円礫 |    |
|      |      | 35   | 礫       | 片    | 砂岩     | (4.4) | (2.3) | (1.8) | 20.1 | 円礫 |    |
|      |      | 36   | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.9) | 3.2   | (1.8) | 32.6 | 円礫 | 被熱 |
|      |      | 37   | 礫       | 完形   | 砂岩     | (6.0) | 4.0   | 2.5   | 92.1 | 円礫 |    |
|      |      | 38   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.0   | 3.7   | 2.1   | 78.4 | 円礫 |    |
|      |      | 39   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.6   | 2.7   | 2.1   | 47.1 | 円礫 |    |
|      |      | 40   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.9   | 3.5   | 2.1   | 58.7 | 円礫 |    |
|      |      | 41   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 4.9   | 3.0   | 2.2   | 50.0 | 円礫 |    |
|      |      | 42   | 礫       | 完形   | 礫岩     | 5.7   | 3.6   | 2.1   | 58.1 | 円礫 |    |
|      |      | 43   | 礫       | 完形   | 凝灰岩    | 5.5   | 3.0   | 2.2   | 59.8 | 円礫 |    |
|      |      | 44   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.1   | 3.0   | 2.4   | 78.0 | 円礫 |    |
|      |      | 45   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.8   | 4.2   | 2.2   | 81.3 | 円礫 |    |
|      |      | 46   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 5.1   | 2.3   | 1.8   | 32.0 | 円礫 |    |
|      |      | 47   | 礫       | 完形   | 凝灰岩    | 5.2   | 2.6   | 1.6   | 30.5 | 円礫 | 接合 |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（15）

| 遺構   | 層位   | 出土遺物 |         |      |        | 計測値   |       |       |      | 形状 | 備考          |
|------|------|------|---------|------|--------|-------|-------|-------|------|----|-------------|
|      |      | 遺物番号 | 遺物名     | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g |    |             |
| US-8 | III層 | 48   | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | —     | —     | —     | —    | 円礫 |             |
|      |      | —    | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | 4.8   | 3.4   | 2.6   | 46.6 | 円礫 | 被熱 接合       |
|      |      | 49   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 5.6   | 3.1   | 1.2   | 30.7 | 円礫 |             |
|      |      | 50   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.2   | 3.6   | 1.9   | 64.9 | 円礫 |             |
|      |      | 51   | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | —     | —     | —     | —    | 円礫 |             |
|      |      | 52   | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 5.4   | 3.8   | 1.4   | 48.6 | 円礫 |             |
|      |      | 53   | 使用痕のある礫 | 完形   | 砂岩     | 5.0   | 2.3   | 2.1   | 31.5 | 円礫 |             |
|      |      | 54   | 礫       | 完形   | 泥岩     | (4.9) | (2.4) | (1.7) | 24.6 | 円礫 |             |
|      |      | 55   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 5.3   | 3.6   | 1.6   | 46.1 | 円礫 |             |
|      |      | 56   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.0   | 3.6   | 2.1   | 59.3 | 円礫 |             |
|      |      | 57   | 礫       | 完形   | チャート   | 4.7   | 3.4   | 2.1   | 47.8 | 円礫 |             |
|      |      | 58   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 4.8   | 2.5   | 1.5   | 29.5 | 円礫 |             |
|      |      | 59   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 4.2   | 2.6   | 2.6   | 45.9 | 円礫 |             |
|      |      | 60   | 礫       | 片    | 砂岩     | (5.4) | (3.1) | (1.1) | 19.4 | 円礫 |             |
|      |      | 61   | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 6.5   | 3.7   | 1.7   | 66.0 | 円礫 |             |
|      |      | 62   | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | —     | —     | —     | —    | 円礫 |             |
|      |      | 63   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 5.1   | 2.9   | 1.7   | 36.8 | 円礫 |             |
|      |      | 64   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 3.9   | 3.0   | 1.8   | 31.6 | 円礫 |             |
|      |      | 65   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.0   | 4.1   | 1.7   | 36.9 | 円礫 |             |
|      |      | 66   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 4.7   | 2.6   | 1.7   | 29.1 | 円礫 |             |
|      |      | —    | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.8) | (3.0) | (1.5) | 18.6 | 円礫 |             |
|      |      | —    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 5.4   | 3.3   | 2.3   | 51.9 | 円礫 |             |
|      |      | 10   | 礫       | 片    | 砂岩     | —     | —     | —     | —    | 円礫 |             |
|      |      | 20   | 礫       | 片    | 砂岩     | 6.4   | (3.8) | (2.5) | 65.9 | 円礫 | 被熱 接合       |
| US-9 | III層 | 1    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.8   | 3.4   | 1.6   | 75.5 | 円礫 |             |
|      |      | 2    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.7   | 3.3   | 2.1   | 46.7 | 円礫 |             |
|      |      | 3    | 礫       | 片    | 泥岩     | 6.9   | 4.1   | 2.0   | 95.7 | 円礫 | 被熱          |
|      |      | 4    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.7   | 3.5   | 2.2   | 61.1 | 円礫 |             |
|      |      | 5    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.1   | 3.9   | 2.7   | 67.5 | 円礫 |             |
|      |      | 6    | 礫       | 片    | 泥岩     | 7.9   | 3.9   | 2.4   | 64.3 | 円礫 |             |
|      |      | 8    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.1   | 3.7   | 2.5   | 92.7 | 円礫 |             |
|      |      | 9    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.6   | 3.2   | 2.1   | 83.0 | 円礫 |             |
|      |      | 10   | 礫       | 完形   | 凝灰岩    | —     | —     | —     | —    | 円礫 |             |
|      |      | —    | 礫       | —    | 凝灰岩    | 7.2   | 3.2   | 2.6   | 71.9 | 円礫 | 被熱 接合       |
|      |      | 11   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.7   | 3.3   | 2.8   | 84.5 | 円礫 |             |
|      |      | 12   | 礫       | 片    | 砂岩     | (3.2) | (2.4) | (0.5) | 3.3  | 円礫 | 被熱          |
|      |      | 13   | 加工痕のある礫 | 完形   | 泥岩     | 9.1   | 3.4   | 1.5   | 78.1 | 円礫 | 接熱、漆製石漆瓶用品？ |
|      |      | 14   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.2   | 2.9   | 2.6   | 78.0 | 円礫 |             |
|      |      | 16   | 礫       | 片    | 砂岩     | —     | —     | —     | —    | 円礫 |             |
|      |      | —    | 礫       | —    | 砂岩     | (6.4) | (3.6) | (1.9) | 55.4 | 円礫 | 接合          |
|      |      | 17   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 8.3   | 3.5   | 2.1   | 90.8 | 円礫 |             |
|      |      | 18   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 7.2   | 3.5   | 2.3   | 70.0 | 円礫 |             |
|      |      | 19   | 礫       | 完形   | 流紋岩？   | 7.1   | 2.9   | 2.2   | 55.1 | 円礫 | 接合          |
|      |      | 22   | 礫       | 完形   | 安山岩    | 6.6   | 3.3   | 2.5   | 81.4 | 円礫 |             |
|      |      | 24   | 礫       | 完形   | 砂岩     | —     | —     | —     | —    | 円礫 |             |
|      |      | —    | 礫       | —    | 砂岩     | 6.8   | 3.4   | 1.4   | 57.9 | 円礫 | 接合          |
|      |      | 25   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.2   | 4.2   | 1.7   | 76.8 | 円礫 |             |
|      |      | 26   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.3   | 3.9   | 2.1   | 79.3 | 円礫 |             |
|      |      | 27   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.6   | 3.1   | 2.3   | 73.2 | 円礫 |             |
|      |      | 28   | 礫       | 片    | 泥岩     | —     | —     | —     | —    | 円礫 |             |
|      |      | —    | 礫       | —    | 泥岩     | —     | —     | —     | —    | 円礫 | 接合          |
|      |      | —    | 礫       | —    | 砂岩     | 8.8   | 3.9   | 1.6   | 87.2 | 円礫 |             |
|      |      | 29   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.8   | 3.7   | 2.2   | 63.2 | 円礫 |             |
|      |      | 31   | 礫       | 片    | 砂岩     | —     | —     | —     | —    | 円礫 | 被熱          |
|      |      | 32   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.1   | 4.0   | 1.3   | 56.7 | 円礫 |             |
|      |      | 33   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 8.1   | 2.9   | 2.4   | 88.5 | 円礫 |             |
|      |      | 34   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 8.4   | 2.5   | 3.1   | 90.1 | 円礫 | 被熱          |
|      |      | 35   | 礫       | 完形   | 砂岩     | (7.4) | (3.2) | (2.7) | 71.2 | 円礫 |             |
|      |      | 36   | 礫       | 片    | 泥岩     | (6.8) | (4.5) | (2.1) | 82.3 | 円礫 | 被熱          |
|      |      | 37   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.7   | 3.9   | 2.0   | 63.2 | 円礫 |             |
|      |      | 38   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.7   | 3.5   | 2.0   | 48.7 | 円礫 |             |
|      |      | 39   | 礫       | 完形   | 凝灰岩    | (6.9) | (4.1) | 1.8   | 61.0 | 円礫 | 被熱          |
|      |      | 40   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.6   | 3.9   | 2.5   | 70.8 | 円礫 | 被熱          |
|      |      | 41   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.3   | 2.9   | 2.5   | 59.5 | 円礫 | 接合          |
|      |      | 42   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 7.2   | 3.6   | 2.2   | 79.0 | 円礫 |             |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（16）

| 遺構   | 層位   | 出土遺物 |         |      |        | 計測値    |       |       |       | 形状 | 備考    |
|------|------|------|---------|------|--------|--------|-------|-------|-------|----|-------|
|      |      | 遺物番号 | 遺物名     | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm  | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g  |    |       |
| US-9 | III層 | 43   | 礫       | 片    | 泥岩     | (7.4)  | (3.9) | (1.7) | 71.5  | 円礫 | 被熱    |
|      |      | 44   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.4    | 2.9   | 2.4   | 76.0  | 円礫 |       |
|      |      | 45   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.2    | 3.8   | 2.2   | 80.3  | 円礫 |       |
|      |      | 46   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.1    | 3.2   | 2.5   | 73.2  | 円礫 |       |
|      |      | 49   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 7.2    | 3.5   | 1.7   | 65.3  | 円礫 | 被熱    |
|      |      | 51   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 7.6    | 3.5   | 1.4   | 57.2  | 円礫 |       |
|      |      | 52   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.5    | 3.9   | 1.4   | 64.2  | 円礫 |       |
|      |      | 53   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.2    | 2.4   | 2.4   | 59.6  | 円礫 |       |
|      |      | 54   | 礫       | 完形   | —      | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | —    | 礫       | —    | 火山礫凝灰岩 | 7.3    | 4.3   | 2.1   | 60.1  | 円礫 | 接合    |
|      |      | 55   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.0    | 3.7   | 1.9   | 50.2  | 円礫 | 接合    |
|      |      | 56   | 礫       | 片    | 泥岩     | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | —    | 礫       | —    | 泥岩     | (7.3)  | (4.0) | (1.2) | 51.4  | 円礫 | 接合    |
|      |      | 57   | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 7.4    | 4.1   | 1.8   | 101.3 | 円礫 |       |
|      |      | 58   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.7    | 3.1   | 2.6   | 85.5  | 円礫 | 被熱    |
|      |      | 59   | 礫       | 片    | 凝灰岩？   | —      | —     | —     | —     | 円礫 | 接合 被熱 |
|      |      | —    | 礫       | —    | 泥岩     | (4.0)  | (3.1) | (0.5) | 6.3   | 円礫 |       |
|      |      | 60   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.0    | 3.4   | 2.3   | 56.1  | 円礫 | 被熱 接合 |
|      |      | 61   | 礫       | 片    | チャート   | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | 68   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 2.5    | 2.3   | 1.4   | 9.4   | 円礫 |       |
|      |      | 70   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.5    | 3.3   | 2.2   | 58.0  | 円礫 | 被熱    |
|      |      | 71   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 5.7    | 3.4   | 2.3   | 65.4  | 円礫 |       |
|      |      | 72   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 7.0    | 4.4   | 1.8   | 51.6  | 円礫 |       |
|      |      | 73   | 礫       | 片    | 砂岩     | 6.6    | 3.3   | 2.3   | 68.7  | 円礫 |       |
|      |      | 74   | 礫       | 片    | 軽石     | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | 75   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.1    | 3.9   | 1.8   | 75.0  | 円礫 |       |
|      |      | 76   | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | 8.3    | 4.0   | (1.5) | 52.6  | 円礫 | 被熱 接合 |
|      |      | 77   | 礫       | 片    | 砂岩     | (5.0)  | (2.4) | (0.7) | 9.2   | 円礫 |       |
|      |      | 79   | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | 6.9    | 4.3   | 2.4   | 75.0  | 円礫 | 接合    |
|      |      | 80   | 礫       | 片    | 凝灰岩    | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | —    | 礫       | —    | 泥岩     | —      | —     | —     | —     | 円礫 | 接合 被熱 |
|      |      | —    | 礫       | —    | 泥岩     | (6.8)  | (3.2) | (2.0) | 4.5   | 円礫 |       |
|      |      | 82   | 礫       | 完形   | 軽石     | 6.1    | 2.6   | 1.4   | 10.7  | 円礫 |       |
|      |      | 84   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.7    | 3.2   | 1.7   | 68.7  | 円礫 |       |
|      |      | 85   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 7.9    | 3.9   | 2.1   | 88.6  | 円礫 |       |
|      |      | —    | 礫       | —    | 泥岩     | (6.1)  | 2.4   | 2.4   | 58.2  | 円礫 |       |
|      |      | —    | 礫       | —    | 砂岩     | 6.6    | 3.4   | 2.6   | 74.0  | 円礫 |       |
|      |      | —    | 使用痕のある礫 | —    | 砂岩     | (7.4)  | (3.3) | (2.8) | 82.2  | 円礫 |       |
|      |      | —    | 礫       | —    | 火山礫凝灰岩 | 7.7    | 3.5   | 2.0   | 54.1  | 円礫 | 接合    |
|      |      | —    | 礫       | —    | 火山礫凝灰岩 | 7.2    | 3.7   | 2.1   | 62.4  | 円礫 | 被熱 接合 |
|      |      | —    | 礫       | —    | 火山礫凝灰岩 | 7.3    | 4.1   | 1.5   | 50.9  | 円礫 | 被熱    |
|      |      | —    | 使用痕のある礫 | —    | 片麻岩？   | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | —    | 礫       | —    | 火山礫凝灰岩 | 6.7    | 3.4   | 2.2   | 67.8  | 円礫 |       |
|      |      | —    | 礫       | —    | 砂岩     | (4.6)  | (1.2) | (1.0) | 4.4   | 円礫 |       |
|      |      | —    | 礫       | —    | 火山礫凝灰岩 | 8.2    | (4.2) | 2.0   | 50.9  | 円礫 |       |
|      |      | 7    | 礫       | 完形   | 火山礫凝灰岩 | —      | —     | —     | —     | 円礫 | 被熱 接合 |
|      |      | 48   | 礫       | 片    | 砂岩     | (5.3)  | (2.9) | (2.1) | 35.5  | 円礫 |       |
|      |      | 15   | 礫       | 片    | 砂岩     | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | 21   | 礫       | 片    | 砂岩     | —      | —     | —     | —     | 円礫 | 被熱 接合 |
|      |      | —    | 礫       | —    | 砂岩     | (7.5)  | (3.7) | (1.2) | 37.0  | 円礫 |       |
|      |      | 20   | 礫       | 片    | 泥岩     | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | 30   | 礫       | 片    | 泥岩     | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | 47   | 礫       | 片    | 砂岩     | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | 50   | 礫       | 片    | 泥岩     | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | —    | 礫       | —    | 泥岩     | (7.5)  | (3.4) | (1.5) | 39.4  | 円礫 |       |
|      |      | 23   | 使用痕のある礫 | 完形   | 砂岩     | —      | —     | —     | —     | 円礫 | 被熱 接合 |
|      |      | 83   | 礫       | 片    | 安山岩    | 6.4    | 3.6   | (2.6) | 101.1 | 円礫 |       |
|      |      | 62   | 礫       | 片    | チャート   | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | 63   | 礫       | 片    | チャート   | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | 64   | 礫       | 片    | チャート   | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | 65   | 礫       | 片    | チャート   | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | 66   | 礫       | 片    | チャート   | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | 67   | 礫       | 片    | チャート   | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | 69   | 礫       | 片    | チャート   | —      | —     | —     | —     | 円礫 |       |
|      |      | —    | 礫       | —    | チャート   | (13.8) | (5.7) | (3.4) | 328.0 | 円礫 |       |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（17）

| 遺構    | 層位   | 出土遺物 |         |      |        | 計測値    |       |       |        | 形状 | 備考          |
|-------|------|------|---------|------|--------|--------|-------|-------|--------|----|-------------|
|       |      | 遺物番号 | 遺物名     | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm  | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g   |    |             |
| US-9  | III層 | 78   | 礫       | —    | チャート   | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 接合          |
|       |      | 81   | 礫       | 片    | チャート   | —      | —     | —     | —      | 円礫 |             |
|       |      | —    | 礫       | —    | チャート   | (13.8) | (9.0) | (5.3) | 722.7  | 円礫 |             |
| US-10 | III層 | 1    | 礫       | 完形   | チャート   | 6.0    | 3.4   | 2.4   | 76.9   | 円礫 |             |
|       |      | 2    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 5.1    | 2.9   | 1.8   | 38.4   | 円礫 |             |
|       |      | 4    | 礫       | 完形   | 泥岩     | 3.6    | 2.2   | 1.5   | 16.5   | 円礫 |             |
|       |      | 5    | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.3    | 3.1   | 2.1   | 44.7   | 円礫 |             |
|       |      | 6    | 礫       | 完形   | 砂岩     | 4.9    | 3.2   | 2.0   | 50.7   | 円礫 |             |
|       |      | 17   | 礫       | 完形   | チャート   | 6.1    | 3.8   | 2.1   | 74.6   | 円礫 |             |
|       |      | 18   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 4.3    | 2.8   | 2.2   | 36.7   | 円礫 |             |
|       |      | 19   | 礫       | 片    | 砂岩     | (4.1)  | (3.6) | (1.4) | 28.3   | 円礫 |             |
|       |      | 20   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 2.7    | 2.3   | 1.0   | 6.2    | 円礫 |             |
|       |      | 21   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 6.0    | 3.6   | 2.4   | 62.6   | 円礫 |             |
|       |      | 22   | 礫       | 完形   | 安山岩？   | 4.5    | 2.8   | 2.2   | 37.4   | 円礫 |             |
|       |      | 23   | 礫       | 完形   | 片岩     | 5.5    | 3.3   | (2.4) | 53.3   | 円礫 |             |
|       |      | 24   | 礫       | 片    | 泥岩     | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 接合          |
|       |      | 25   | 礫       | 片    | 泥岩     | 6.1    | 2.4   | 1.9   | 44.5   | 円礫 |             |
|       |      | 26   | 礫       | 片    | 砂岩     | (3.7)  | (2.8) | (2.2) | 38.1   | 円礫 |             |
|       |      | 28   | 使用痕のある礫 | 完形   | 砂岩     | (6.4)  | (3.2) | 1.5   | 46.2   | 円礫 |             |
|       |      | 30   | 礫       | 完形   | チャート   | 6.9    | 3.2   | 3.1   | 83.5   | 円礫 |             |
|       |      | 31   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.7    | 3.4   | 2.7   | 73.2   | 円礫 | 被熱          |
|       |      | 32   | 礫       | 完形   | 砂岩     | 6.2    | 3.3   | 2.5   | 71.9   | 円礫 |             |
|       |      | 34   | 礫       | 完形   | チャート   | 5.7    | 3.0   | 1.9   | 51.0   | 円礫 |             |
|       |      | 35   | 礫       | 完形   | 泥岩     | 5.6    | 3.3   | 3.3   | 52.2   | 円礫 |             |
|       |      | 3    | 礫       | 片    | 泥岩     | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 接合          |
|       |      | 33   | 礫       | 片    | 泥岩     | 7.1    | 3.0   | 1.7   | 40.4   | 円礫 |             |
|       |      | 7    | 礫       | 片    | 砂岩     | —      | —     | —     | —      | 円礫 |             |
|       |      | 8    | 礫       | 片    | 砂岩     | —      | —     | —     | —      | 円礫 |             |
|       |      | 9    | 礫       | 片    | 砂岩     | —      | —     | —     | —      | 円礫 |             |
|       |      | 10   | 礫       | 片    | 砂岩     | —      | —     | —     | —      | 円礫 |             |
|       |      | 11   | 台石      | 片    | 砂岩     | —      | —     | —     | —      | 円礫 |             |
|       |      | 12   | 台石      | 片    | 砂岩     | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 被熱 接合       |
|       |      | 12   | 台石      | 片    | 砂岩     | —      | —     | —     | —      | 円礫 |             |
|       |      | 13   | 礫       | 片    | 砂岩     | —      | —     | —     | —      | 円礫 |             |
|       |      | 14   | 礫       | 片    | 砂岩     | —      | —     | —     | —      | 円礫 |             |
|       |      | 15   | 礫       | 片    | 砂岩     | —      | —     | —     | —      | 円礫 |             |
|       |      | 27   | 礫       | 片    | 安山岩    | 17.0   | 8.1   | 6.5   | 1400.0 | 円礫 |             |
|       |      | 16   | 礫       | 片    | チャート   | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 接合          |
|       |      | 29   | 礫       | 片    | チャート   | 5.8    | 3.8   | 2.8   | 72.9   | 円礫 |             |
| US-11 | III層 | 1    | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 7.6    | 7.1   | 1.8   | 151.5  | 円礫 |             |
|       |      | 2    | 礫       | 片    | 片麻岩    | 8.8    | 6.8   | 2.1   | 190.8  | 円礫 |             |
|       |      | 3    | 礫       | 片    | 片麻岩    | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 接合          |
|       |      | 4    | 礫       | 片    | 片麻岩    | 9.4    | 7.1   | 1.6   | 184.2  | 円礫 |             |
|       |      | 5    | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 8.1    | 7.0   | 1.9   | 174.4  | 円礫 |             |
| US-12 | III層 | 2    | 礫       | 完形   | 片麻岩    | 8.9    | 8.2   | 1.7   | 211.7  | 円礫 |             |
|       |      | 1    | 礫       | 片    | 片麻岩    | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 接合          |
|       |      | 3    | 礫       | 片    | 片麻岩    | 9.2    | 8.2   | 2.1   | 265.1  | 円礫 |             |
| US-13 | III層 | 1    | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | (3.7)  | (3.0) | (1.0) | 11.8   | 円礫 | 被熱          |
|       |      | 2    | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | (3.0)  | (2.7) | (1.0) | 6.5    | 円礫 | 被熱          |
|       |      | 3    | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 被熱 接合       |
|       |      | 4    | 礫       | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.9)  | (3.5) | (1.7) | 21.1   | 円礫 |             |
|       |      | 5    | 礫       | 完形   | 泥岩     | (10.4) | (5.7) | (2.9) | 291.0  | 円礫 | 被熱          |
|       |      | 6    | 礫       | 片    | 凝灰岩    | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 被熱 接合       |
|       |      | 7    | 礫       | 片    | 凝灰岩    | (3.9)  | (1.9) | (1.9) | 8.4    | 円礫 |             |
|       |      | 8    | 礫       | 片    | 泥岩     | (4.1)  | (2.3) | (1.4) | 17.2   | 円礫 | 被熱          |
|       |      | 9    | 礫       | 片    | 凝灰岩    | (3.0)  | (1.8) | (0.8) | 4.1    | 円礫 | 被熱          |
|       |      | 11   | 礫       | 完形   | 凝灰岩    | (3.8)  | (2.8) | (2.0) | 19.0   | 円礫 | 被熱          |
|       |      | 13   | 礫       | 片    | 砂岩     | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 被熱 接合       |
|       |      | 14   | 礫       | 片    | 砂岩     | (8.8)  | (4.7) | (5.4) | 327.2  | 円礫 |             |
|       |      | 15   | 礫       | 片    | 凝灰岩    | (3.7)  | (2.9) | (2.5) | 32.8   | 円礫 | 被熱          |
|       |      | 16   | 礫       | 片    | 泥岩     | (4.8)  | (3.5) | (2.3) | 40.4   | 円礫 | 被熱          |
|       |      | 17   | 礫       | 片    | 凝灰岩    | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 被熱 接合       |
|       |      | 18   | 礫       | 片    | 凝灰岩    | 5.5    | 3.3   | 2.1   | 28.9   | 円礫 |             |
|       |      | 19   | 礫       | 片    | 凝灰岩    | (5.3)  | (3.3) | (1.7) | 27.5   | 円礫 | 被熱          |
|       |      | 20   | 礫       | 片    | 凝灰岩    | —      | —     | —     | —      | 円礫 | 被熱 21-22と接合 |

表VI-26 遺構出土礫三軸計測表（18）

| 遺構      | 層位   | 出土遺物 |      |      |        | 計測値   |       |       |       | 形状 | 備考       |
|---------|------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|----|----------|
|         |      | 遺物番号 | 遺物名  | 残存状態 | 岩石名    | 長軸 cm | 中軸 cm | 短軸 cm | 重量 g  |    |          |
| US-13   | III層 | 21   | 礫    | 片    | 凝灰岩    | —     | —     | —     | —     | 円礫 | 被熱 20℃接合 |
|         |      | 22   | 礫    | 片    | 凝灰岩    | —     | —     | —     | —     | 円礫 |          |
|         |      | —    | 礫    | —    | 凝灰岩    | (4.6) | (3.2) | (2.6) | 28.1  | 円礫 | 被熱 接合    |
|         |      | 23   | 礫    | 片    | 火山礫凝灰岩 | —     | —     | —     | —     | 円礫 |          |
|         |      | 24   | 礫    | 片    | 火山礫凝灰岩 | —     | —     | —     | —     | 円礫 |          |
|         |      | 25   | 礫    | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.9) | (3.8) | (1.6) | 21.4  | 円礫 |          |
|         |      | 27   | 礫    | 片    | 泥岩     | (3.3) | (2.3) | (2.1) | 18.1  | 円礫 |          |
|         |      | 28   | 礫    | 片    | 凝灰岩    | —     | —     | —     | —     | 円礫 |          |
|         |      | 29   | 礫    | 片    | 凝灰岩    | —     | —     | —     | —     | 円礫 |          |
|         |      | 31   | 礫    | 片    | 凝灰岩    | —     | —     | —     | —     | 円礫 |          |
|         |      | —    | 礫    | —    | 凝灰岩    | (4.8) | (3.3) | (2.1) | 20.3  | 円礫 |          |
|         |      | —    | 礫    | —    | 火山礫凝灰岩 | (4.0) | (3.0) | (1.5) | 14.1  | 円礫 | 被熱       |
|         |      | 12   | 礫    | 片    | 泥岩     | —     | —     | —     | —     | 円礫 | 被熱 接合    |
|         |      | 26   | 礫    | 片    | 泥岩     | —     | —     | —     | —     | 円礫 |          |
|         |      | 30   | 礫    | 片    | 泥岩     | —     | —     | —     | —     | 円礫 |          |
|         |      | 32   | 礫    | 片    | 泥岩     | —     | —     | —     | —     | 円礫 |          |
|         |      | —    | 礫    | —    | 泥岩     | (6.3) | (4.2) | (2.7) | 62.7  | 円礫 | 被熱       |
| 貝殻集中    | III層 | 41   | 礫    | 完形   | 安山岩    | 6.3   | 2.7   | 1.4   | 41.3  | 円礫 |          |
|         |      | 42   | 礫    | 片    | チャート   | (9.8) | (4.4) | 3.4   | 238.2 | 円礫 |          |
|         |      | 43   | 礫    | 片    | 砂岩     | (7.8) | (6.5) | (1.2) | 97.6  | 円礫 | 被熱       |
|         |      | 44   | 礫    | 完形   | 砂岩     | 7.5   | 3.3   | 1.9   | 65.5  | 円礫 |          |
|         |      | 45   | 礫    | 完形   | 泥岩     | 6.6   | 3.3   | 3.0   | 100.9 | 円礫 |          |
|         |      | 46   | 礫    | 片    | 安山岩    | (4.3) | 2.9   | 2.5   | 31.8  | 円礫 |          |
|         |      | 47   | 礫    | 完形   | 砂岩     | 5.7   | 3.0   | 1.3   | 30.5  | 円礫 |          |
|         |      | 48   | たたき石 | 完形   | 安山岩    | (5.8) | (4.0) | 2.3   | 50.6  | 円礫 |          |
|         |      | 49   | 礫    | 完形   | 泥岩     | 6.9   | 2.9   | 3.0   | 82.7  | 円礫 |          |
| SP-236  | 覆土   | —    | 礫    | —    | 泥岩     | 3.5   | 1.9   | 0.7   | 7.6   | 円礫 | 被熱       |
|         |      | —    | 礫    | —    | 泥岩     | 3.2   | 1.4   | 0.7   | 5.3   | 円礫 |          |
|         |      | —    | 礫    | —    | 泥岩     | 2.3   | 1.1   | 0.9   | 3.0   | 円礫 |          |
|         |      | —    | 礫    | —    | 泥岩     | 2.6   | 1.5   | 0.9   | 5.9   | 円礫 |          |
|         |      | —    | 礫    | —    | 泥岩     | 2.8   | 1.6   | 1.0   | 6.3   | 円礫 |          |
|         |      | —    | 礫    | —    | 泥岩     | 2.9   | (1.2) | 1.0   | 5.5   | 円礫 |          |
|         |      | —    | 礫    | —    | 泥岩     | (0.8) | 1.8   | (0.8) | 1.5   | 円礫 |          |
| SP-362  | 覆土   | —    | 礫    | 完形   | 砂岩     | 6.6   | 3.7   | 2.9   | 107.2 | 円礫 |          |
| SP-695  | 覆土   | —    | 礫    | 完形   | 軽石     | (7.1) | 4.4   | 1.3   | 45.4  | 円礫 |          |
| SP-849  | 覆土   | —    | 礫    | 片    | 泥岩     | —     | —     | —     | 0.3   | —  |          |
| SP-1319 | 覆土   | —    | 礫    | 片    | 砂岩     | (6.3) | 3.6   | 2.3   | 52.6  | 円礫 |          |
| SP-1457 | 覆土   | —    | 礫    | 片    | 砂岩     | (3.0) | 2.7   | 1.7   | 17.6  | 円礫 |          |
| SP-1493 | 覆土   | —    | 礫    | 完形   | 凝灰岩    | (6.8) | 3.3   | (1.6) | 27.0  | 円礫 | 被熱       |
| SP-1685 | 覆土   | —    | 礫    | 完形   | 砂岩     | 6.8   | 3.3   | 1.4   | 44.9  | 円礫 |          |
| SP-1764 | 覆土   | —    | 礫    | 完形   | 砂岩     | 5.7   | 3.6   | 1.5   | 52.3  | 円礫 |          |
| SP-1834 | 覆土   | —    | 礫    | 片    | 火山礫凝灰岩 | (4.5) | 4.3   | 1.4   | 32.3  | 円礫 |          |
| SP-1862 | 覆土   | —    | 礫    | 片    | 火山礫凝灰岩 | (5.5) | (2.9) | (2.3) | 38.9  | 円礫 |          |

表VII-27 フローテーション選別遺物(堅果・人工遺物)(1)

| 試料番号 | 遺構名    | 採取地点 / 種別      | 自然遺物   |      |           |        | 人工遺物 |           |      |      |      | 備考     |       |
|------|--------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|------|------|------|--------|-------|
|      |        |                | 堅果 (g) |      | ○ 0.01g未満 | 冬芽 (点) |      | ○ 0.01g未満 | 点    |      | (g)  |        |       |
|      |        |                | サクラ    | クルミ  | コナラ       | 骨片     | 貝    | 炭化物       | 土器   | フレイク | 礫・石片 | 焼成粘土塊? |       |
| 19   | UHP-15 | HF-1 焼土上面      |        |      |           | ○      |      | 0.11      |      |      |      |        |       |
| 22   |        | HF-1 焼土        |        |      |           | ○      |      | 0.39      |      |      |      |        |       |
| 49   |        |                |        |      |           | 0.05   |      | 0.05      |      |      |      |        |       |
| 33   |        | HF-1 焼土上面      |        | 0.25 |           |        |      | 1.91      |      |      |      |        |       |
| 34   |        |                |        |      |           |        |      | 1.18      |      |      |      |        |       |
| 76   |        | HF-1 上面        |        |      |           |        |      | 0.11      |      |      |      |        |       |
| 95   |        | HF-1 焼土        |        |      |           |        |      | 0.03      |      |      |      | 0.46   |       |
| 75   |        |                |        |      |           |        |      | 0.74      |      |      |      |        |       |
| 144  |        | HA-1 灰         |        | 0.01 |           |        |      | 0.09      |      |      |      |        |       |
| 97   |        |                |        |      |           |        |      |           |      |      |      |        |       |
| 63   |        | カマド粘土          |        | 0.45 |           |        |      | 6.41      |      | 2    |      |        |       |
| 122  |        |                |        |      |           |        |      | 0.65      |      |      |      |        |       |
| 146  |        | カマドI層          |        | 0.15 |           | ○      |      | 1.41      |      |      |      | 2.17   |       |
| 93   |        | カマド燃焼部上面       |        | 0.02 |           |        |      | 3.00      |      |      |      | 2.68   |       |
| 77   |        | カマド燃焼部上部       |        | 0.18 | 0.61      |        |      | 1.55      |      |      |      | 3.57   |       |
| 123  |        | カマド燃焼部         |        | 0.06 |           | 0.04   |      | 4.40      |      |      |      | 8.50   |       |
| 148  |        | カマド燃焼部         |        |      |           | ○      |      | 0.56      |      |      |      | 1.25   |       |
| 149  |        | カマド袖粘土         |        | 0.59 | ○         |        |      | 2.90      |      |      |      |        |       |
| 115  |        |                |        |      |           |        |      | 0.01      |      |      |      |        |       |
| 111  | UHP-17 |                |        | 0.02 |           |        |      | 3.72      |      |      |      | 2.59   |       |
| 114  |        |                |        |      |           |        |      | 1.37      |      |      |      | 25.94  |       |
| 116  |        |                |        |      |           |        |      | 1.31      |      |      |      | 25.94  |       |
| 118  |        | カマド煙道粘土        |        | 0.13 |           |        |      | 0.70      |      |      |      | 1.54   |       |
| 119  |        |                |        | 0.03 |           |        |      | 3.39      |      |      |      | 1.41   |       |
| 120  |        |                |        | 0.04 |           |        |      | 5.52      |      |      |      | 14.19  |       |
| 121  |        |                |        | 0.04 |           | 0.01   |      | 0.51      |      |      |      | 8.11   |       |
| 112  |        | カマド煙道覆土        |        | 0.06 |           |        |      | 2.45      |      |      |      |        |       |
| 117  |        |                |        |      |           |        |      | 1.73      |      |      |      |        |       |
| 147  |        | HP-5内 焼土       |        | 0.25 |           |        |      | 2.03      |      |      |      | 3.36   |       |
| 145  |        | HP-6内 焼土       |        | 0.12 |           |        |      | 1.02      |      |      |      |        |       |
| 100  |        |                |        | 0.03 |           |        |      | 3.66      |      |      |      |        |       |
| 104  |        | 粘土集中 粘土        |        | 0.21 |           |        |      | 1.70      |      |      |      |        |       |
| 105  |        |                |        |      |           |        |      | 0.66      |      |      |      |        |       |
| 94   | UHP-23 | HF-1 焼土上面      |        | 0.01 |           | ○      |      | 0.08      |      |      |      |        |       |
| 107  |        | HF-1 焼土        |        |      |           |        |      | 0.03      |      |      |      |        |       |
| 99   | UHD-13 | HF-1 焼土上面      |        |      |           |        |      | 0.19      |      |      |      |        |       |
| 6    |        |                |        |      |           |        |      | 0.04      |      |      |      |        |       |
| 7    |        | HF-1 焼土上面      |        |      |           | ○      |      | 0.08      |      |      |      |        |       |
| 15   | UHD-14 |                |        |      |           |        |      |           |      |      |      |        |       |
| 1    |        | HF-1 上面        |        |      | 1         | 1.51   |      | 5.57      |      | 1    |      |        |       |
| 8    |        | HF-1 焼土上面      |        |      |           | 0.66   |      | 0.45      |      |      |      |        |       |
| 11   |        | HF-1 焼土        |        |      |           | 0.30   |      | 0.54      |      |      |      |        |       |
| 17   |        | HF-1 灰上面       |        |      |           | 1.36   |      | 0.38      |      | 15   |      |        |       |
| 9    |        | HF-1 灰         |        |      |           | 0.54   |      | 0.50      |      |      |      |        |       |
| 12   | UHD-16 | HF-1 周辺        |        |      |           | 0.30   |      | 0.10      |      |      |      |        |       |
| 18   |        | HF-1 焼土上面      |        |      |           | 3.63   | 0.18 | 0.52      | 2    |      |      |        |       |
| 10   |        |                |        |      |           | 0.05   |      | 0.12      |      |      |      |        |       |
| 13   |        | HF-1 灰         |        |      |           | 0.03   |      |           |      |      |      |        |       |
| 20   |        | HF-2 焼土上面      |        |      |           | 0.08   |      | 0.03      |      |      |      |        |       |
| 23   |        |                |        |      |           | ○      |      | 0.10      |      |      |      |        |       |
| 25   | UHD-21 | HF-1 焼土        |        |      | ○         |        |      | 0.02      |      |      |      |        |       |
| 26   |        |                |        |      | ○         |        |      |           |      |      |      |        |       |
| 36   |        | HF-1 灰         |        |      | ○         |        |      |           |      |      |      |        |       |
| 56   |        |                |        |      |           |        |      |           |      |      |      |        |       |
| 14   |        | HF-2 焼土上面      |        | 0.02 |           | 0.14   |      | 0.03      |      |      |      |        |       |
| 21   |        |                |        | 0.02 |           | 0.01   |      | 0.01      |      |      |      |        |       |
| 24   | UHD-22 | HF-2 焼土        |        |      | ○         |        | 0.10 |           | ○    |      |      |        |       |
| 29   |        |                |        |      | ○         |        | 0.12 |           | 0.01 |      |      |        |       |
| 37   |        | HF-2 灰         |        |      | ○         |        | 0.04 |           |      |      |      |        |       |
| 55   |        |                |        |      |           |        | 0.06 |           |      |      |      |        |       |
| 28   |        | HF-1 焼土        |        |      |           |        |      | 0.31      |      |      |      |        |       |
| 69   |        | HF-1 焼土灰       |        |      |           |        |      | 1.16      |      |      |      |        |       |
| 70   | UHD-24 | HF-2 焼土上面      |        | 0.04 | 1         | 0.03   |      | 0.52      |      |      |      |        |       |
| 54   |        | HF-2 烧土        |        |      | ○         |        |      | ○         |      |      |      |        |       |
| 59   | UHD-25 |                |        |      |           |        |      |           |      |      |      |        |       |
| 68   |        | HF-2 烧土        |        | 0.04 |           |        |      | ○         |      |      |      |        |       |
| 35   |        | HF-1 焼土上面      |        |      |           | 0.66   |      | 35.21     |      |      |      | 0.05   |       |
| 38   |        |                |        |      |           | 0.71   |      | 10.32     |      |      |      | 0.03   |       |
| 98   |        | HF-1 上面        |        |      |           | 1.37   |      | 2.40      |      |      |      | 0.01   |       |
| 102  |        | HF-1 灰         |        |      |           | 0.17   |      | 0.18      |      |      |      |        |       |
| 106  | UHD-26 | HF-1           |        |      |           | 0.63   |      | 6.90      |      |      |      |        |       |
| 101  |        | HF-1 焼土        |        |      |           | 0.08   |      | ○         |      |      |      |        |       |
| 108  |        | HF-1 焼土        |        |      |           | 0.24   |      | 0.84      |      |      |      |        |       |
| 103  |        | HF-1 灰         |        |      |           | 0.16   |      | 0.17      |      |      |      |        |       |
| 109  |        |                |        |      |           | 0.25   |      | 0.79      |      |      |      |        |       |
| 125  |        | HF-1 焼土上面      |        |      |           | ○      |      | 0.14      |      |      |      |        |       |
| 126  | UHD-38 | HF-1 焼土        |        |      | ○         |        |      | ○         |      |      |      |        |       |
| 127  |        |                |        |      |           |        |      |           |      |      |      |        |       |
| 130  |        | HF-1 灰         |        |      | ○         |        |      | ○         |      |      |      |        |       |
| 135  |        |                |        |      |           |        |      |           |      |      |      |        |       |
| 141  |        | HF-1 焼土上面      |        | 0.01 |           | 0.09   |      | 0.58      |      |      |      |        |       |
| 142  |        | HF-1 焼土        |        | 0.05 |           | 0.04   |      | 1.35      |      |      |      |        |       |
| 124  | UHD-39 | HF-1 焼土上面      |        | ○    |           | 0.15   |      | ○         |      |      |      |        |       |
| 128  |        | HF-1 焼土        |        | 0.65 |           | 2.27   |      | 6.41      | 1    |      |      | 7.34   |       |
| 129  |        |                |        | 0.02 |           | 0.77   |      | 0.03      |      |      |      |        |       |
| 131  |        | HF-1 烧土        |        |      |           | 0.20   |      | 0.01      |      |      |      |        |       |
| 140  |        | HF-1           |        |      |           | 0.05   |      | 0.01      |      |      |      |        | パンカラ? |
| 132  |        |                |        |      |           |        |      |           |      |      |      |        |       |
| 134  | UHD-40 | HF-1 焼土上面      |        | 0.01 | 1         | 0.29   |      | 7.25      |      |      |      |        |       |
| 139  |        | HF-1 焼土        |        | ○    | 1         | 0.86   |      | 7.11      |      |      |      | 0.02   |       |
| 138  |        |                |        |      |           | 0.21   |      | 0.27      |      |      |      |        |       |
| 143  |        | HF-1 灰         |        |      |           | 0.13   |      | ○         |      |      |      |        |       |
| 163  |        | HF-1 灰         |        |      |           | 0.04   |      | 0.06      |      |      |      |        |       |
| 133  |        | HF-1 焼土上面(黒色土) |        |      |           | 0.59   |      | 3.62      |      |      |      |        |       |
| 136  |        | HF-1 焼土        |        |      |           | 0.10   |      | 0.03      |      |      |      |        |       |

表VI-27 フロー・テーション選別遺物（堅果・人工遺物）（2）

| 試料番号 | 遺構名    | 採取地点 / 種別     | 自然遺物   |            |       |            | 人工遺物  |       |     |       | 備考         |      |        |     |
|------|--------|---------------|--------|------------|-------|------------|-------|-------|-----|-------|------------|------|--------|-----|
|      |        |               | 堅果 (g) | ○: 0.01g未満 | (g)   | ○: 0.01g未満 | 骨片    | 貝     | 炭化物 | 土器    | フレイク (黒曜石) | 礫・石片 | 焼成粘土塊? | ○あり |
| 158  | UHD-41 | HF-1 燃土上面     | ○      |            |       | 5.26       | ○     | 3.28  |     |       |            |      |        |     |
| 160  |        | HF-1 燃土       |        |            |       | 0.10       |       | 0.06  |     |       |            |      |        |     |
| 168  |        |               |        |            |       | 0.51       |       | 0.36  |     |       |            |      |        |     |
| 171  |        |               |        |            |       | 0.15       |       | 0.02  |     |       |            |      |        |     |
| 161  |        | HF-1 灰        | 0.01   |            |       | 2.29       | 0.01  | 0.48  |     |       |            |      |        |     |
| 170  |        |               |        |            |       | 0.80       |       | 0.21  |     |       |            |      |        |     |
| 172  | UHD-43 |               |        |            |       | 3.10       |       | 0.25  |     |       |            |      |        |     |
| 184  |        | HF-1 燃土上面     | 0.01   | 0.51       |       | 19.51      |       | 36.50 |     |       |            |      |        |     |
| 193  |        |               | 0.14   | 0.04       |       | 27.01      |       | 7.06  |     |       |            |      |        |     |
| 197  |        | HF-1 燃土       |        |            |       | 4.92       |       | 0.16  |     |       |            |      |        |     |
| 198  |        |               |        |            | 2     | 2.51       |       | 0.57  |     |       |            |      |        |     |
| 195  |        | HF-1 灰        | 0.09   |            |       | 12.02      |       | 6.46  |     |       |            |      |        |     |
| 196  |        |               |        |            |       | 3.15       |       | 0.04  |     |       |            |      |        |     |
| 201  |        | HF-2 燃土上面     |        |            |       | 1.61       |       | 0.15  |     |       |            |      |        |     |
| 204  |        | HF-2 燃土       |        |            |       | 3.05       |       | 0.15  |     |       |            |      |        |     |
| 205  |        | HF-2 灰        |        |            |       | 0.04       |       | ○     |     |       |            |      |        |     |
| 199  | UHD-44 | HF-2 燃土上面     | 0.05   |            |       | 3.16       |       | 1.24  |     |       |            |      |        |     |
| 202  |        | HF-2 燃土       |        |            |       | 0.25       |       | 0.04  |     |       |            |      |        |     |
| 207  |        | HF-2 灰        |        |            |       | 0.06       |       | 0.01  |     |       |            |      |        |     |
| 185  |        | HF-2 燃土周辺     |        |            |       | 0.04       |       | ○     |     |       |            |      |        |     |
| 190  |        | HF-2 燃土上面     |        |            | 1     | 2.63       |       | 2.77  |     |       |            |      |        |     |
| 159  | UHD-45 | HF-1 燃土上面     | 0.15   |            |       | 2.24       |       | 12.33 |     |       |            |      |        |     |
| 166  |        | HF-1 燃土上面     |        |            |       | 0.76       |       | 0.24  |     |       |            |      |        |     |
| 169  |        | HF-1          |        |            |       | 0.27       |       | ○     |     |       |            |      |        |     |
| 180  |        | HF-1 灰        |        |            |       | 1.76       |       | 0.13  |     |       |            |      |        |     |
| 167  |        |               |        |            |       | 1.36       |       | 1.38  |     |       |            |      |        |     |
| 179  |        | HF-1 灰        | 0.04   |            |       | 2.03       | 0.30  | 3.41  |     |       |            |      |        |     |
| 164  | UHD-48 | HF-1 燃土上面     |        |            |       | 3.15       |       | 1.24  |     |       |            |      |        |     |
| 177  |        |               |        |            |       | 3.02       |       | 2.29  |     |       |            |      |        |     |
| 181  |        | HF-1 燃土       |        |            | 1     | 3.26       |       | 0.04  |     |       |            |      |        |     |
| 186  |        | HF-1 灰上面      |        |            |       | 1.76       |       | 0.07  |     |       |            |      |        |     |
| 191  |        | HF-1 灰        |        |            |       | 1.09       | ○     | 0.07  |     |       |            |      |        |     |
| 183  |        | HF-1 灰上面      |        |            |       | 1.01       |       | 0.01  |     |       |            |      |        |     |
| 187  |        | HF-2 燃土上面     |        |            |       | 2.74       | 0.01  | 0.56  |     |       |            |      |        |     |
| 192  |        | HF-2 燃土       |        |            |       | 0.59       | ○     | 0.28  |     |       |            |      |        |     |
| 165  |        | HF-2 灰上面      | 0.02   |            |       | 1.42       |       | 0.97  |     |       |            |      |        |     |
| 178  |        | HF-2 燃土       |        |            |       | 0.20       |       | 0.11  |     |       |            |      |        |     |
| 182  |        | HF-2 灰        |        |            | 3     | 0.50       |       | 0.09  |     |       |            |      |        |     |
| 189  | UHD-49 | HF-2 灰        |        |            |       | 0.35       |       | 0.20  |     |       |            |      |        |     |
| 188  |        | 灰上面           |        |            |       | 0.25       |       | 1.43  |     |       |            |      |        |     |
| 200  |        | HF-1 燃土上面     | 0.01   |            |       | 0.01       |       | 1.81  |     |       |            |      |        |     |
| 213  |        | HF-1 燃土       |        |            | 1     | ○          |       | 0.13  |     |       |            |      |        |     |
| 212  |        | HF-1 灰        |        |            |       | 0.03       |       | 0.02  |     |       |            |      |        |     |
| 225  |        | HF-1 灰上面      | 0.02   |            |       | 0.09       |       | 0.38  |     |       |            |      |        |     |
| 210  |        | HF-1 燃土       |        |            |       | 1          | ○     | 0.01  |     |       |            |      |        |     |
| 209  |        | HF-1 灰        |        |            |       | 0.05       |       | 0.05  |     |       |            |      |        |     |
| 224  |        | HF-1 灰上面      |        |            |       | 0.05       |       | 0.05  |     |       |            |      |        |     |
| 234  | UHD-50 | HF-1 燃土       |        |            |       | 0.03       |       | 0.02  |     |       |            |      |        |     |
| 211  |        | HF-1 灰        |        |            |       | 0.05       |       | 0.05  |     |       |            |      |        |     |
| 235  |        | HF-1 灰上面      |        |            |       | 0.05       |       | 0.01  |     |       |            |      |        |     |
| 226  |        | HF-1 灰        |        |            |       | 0.49       |       | 0.43  |     |       |            |      |        |     |
| 238  |        | HF-1 燃土上面     | ○      |            |       | 1.10       |       | 8.48  |     |       |            |      |        |     |
| 243  |        | HF-1 燃土       | 0.01   |            |       | 0.38       | ○     | 5.67  |     |       |            |      |        |     |
| 239  |        | HF-1 灰上面      |        |            |       | 1.24       |       | 1     |     |       |            |      |        |     |
| 244  |        | HF-1 灰        |        |            |       | 0.83       | ○     | ○     |     |       |            |      |        |     |
| 253  |        | HF-1 灰上面      |        |            |       | 0.11       |       | 0.83  |     |       |            |      |        |     |
| 240  |        | HF-1 灰        |        |            |       | 0.10       |       | 0.22  |     |       |            |      |        |     |
| 245  | UHD-52 | HF-1 灰上面      |        |            |       | 0.49       |       | 0.43  |     |       |            |      |        |     |
| 254  |        | HF-1 燃土上面     | 2      | 0.15       |       | 0.30       |       |       |     |       |            |      |        |     |
| 250  |        | HF-1 燃土       |        |            |       | 0.24       |       | 0.16  |     |       |            |      |        |     |
| 137  |        | HF-1 灰        |        |            |       | 0.09       | 0.16  | 0.01  |     |       |            |      |        |     |
| 249  |        | HF-1 灰上面      |        |            |       | 0.11       |       | 0.02  |     |       |            |      |        |     |
| 257  |        | HF-1 灰        |        |            |       | 0.05       |       | 0.01  |     |       |            |      |        |     |
| 263  | UHD-53 | HF-1 燃土上面     | 0.46   | 1          | 2.73  |            | 54.39 |       |     |       |            |      |        |     |
| 265  |        | HF-1 燃土       |        |            |       | 2.56       |       | 1.39  |     |       |            |      |        |     |
| 270  |        | HF-1 灰上面      | 0.01   |            |       | 0.38       |       | 0.09  |     |       |            |      |        |     |
| 273  |        | HF-1 灰        |        |            | ○     | 0.27       |       | 0.32  |     |       |            |      |        |     |
| 271  |        | HF-1 灰上面      |        |            |       | 0.79       |       | 0.19  |     |       |            |      |        |     |
| 274  |        | HF-1 灰        | 0.05   | ○          |       | 1.39       |       | 2.38  |     |       |            |      |        |     |
| 264  |        | HF-2 燃土上面     |        |            |       | 0.98       |       | 0.12  |     | 13.71 |            |      |        |     |
| 266  |        | HF-2 燃土       |        |            |       | 0.12       |       | 0.11  |     | 1     |            |      |        |     |
| 272  |        | HF-2 灰        |        |            |       | 0.47       |       | 0.14  |     |       |            |      |        |     |
| 276  | UHD-55 | HF-2 灰上面      | ○      | 1          | ○     | 0.48       |       |       |     |       |            |      |        |     |
| 267  |        | HF-1 燃土上面     | 1.57   |            |       | 1.31       | ○     | 38.47 |     |       |            |      |        |     |
| 284  |        | HF-1 燃土上面サンプル |        |            |       |            |       | 2.68  |     |       |            |      |        |     |
| 268  |        | HF-1 燃土       |        |            |       |            |       | 0.26  |     |       |            |      |        |     |
| 277  |        | HF-1 灰上面      |        |            |       |            |       | 0.02  |     |       |            |      |        |     |
| 286  |        | HF-1 灰        |        |            |       |            |       | 0.38  |     |       |            |      |        |     |
| 288  |        | HF-1 灰上面      |        |            |       | 0.02       |       | 1.10  |     |       |            |      |        |     |
| 280  |        | HF-1 灰        |        |            |       |            |       | 0.01  |     |       |            |      |        |     |
| 281  |        | HF-1 燃土サンプル   |        |            |       |            |       | ○     |     |       |            |      |        |     |
| 279  |        | HF-1          | 0.03   |            |       | 0.06       |       | 1.72  |     |       |            |      |        |     |
| 287  | UA-5   | HF-1 灰        |        |            |       | 0.14       |       | 0.32  |     |       |            |      |        |     |
| 289  |        | HF-1 灰上面      |        |            |       | 0.02       |       | 1.47  |     |       |            |      |        |     |
| 30   |        | 灰層上面-括土壤      | 0.05   | 0.15       |       | 6.84       | 0.07  | 6.64  |     |       |            |      |        |     |
| 32   |        |               | 0.06   |            |       | 10.45      | 0.60  | 5.32  |     |       |            |      |        |     |
| 39   |        | 灰層I           | 0.16   | 1          | 9.18  | 0.43       | 12.49 |       |     |       |            |      |        |     |
| 43   |        | 灰層口           | 0.10   | 2          | 6.17  | 0.10       | 29.76 |       |     |       |            |      |        |     |
| 52   |        |               | 0.12   | 68         | 31.38 | 2.51       | 49.39 |       |     |       |            |      | 0.07   |     |
| 46   |        | 灰層ハ           | 0.40   |            |       | 9.88       | 0.17  | 4.42  |     |       |            |      |        |     |
| 44   |        |               | 0.07   | 6          | 8.56  | 0.40       | 8.08  |       |     |       |            |      |        |     |
| 47   |        | 灰層ニ           | 0.15   | 5          | 18.32 | 0.38       | 8.03  |       |     |       |            |      |        |     |
| 51   |        |               | 0.27   |            |       | 18.88      | 0.37  | 15.19 | 1   |       |            |      |        |     |
| 40   |        | 灰層ヘ           | ○      |            |       | 21.34      | 0.08  | 6.83  |     |       |            |      |        |     |
| 45   |        |               | 0.01   |            |       | 7.55       | 0.08  | 3.66  | 1   |       |            |      |        |     |
| 48   |        | 灰層木           |        |            |       | 4.29       | 0.04  | 1.13  |     |       |            |      |        |     |
| 50   |        |               | 0.03   |            |       | 26.02      | 0.13  | 6.96  | 1   |       |            |      |        |     |
| 42   |        | 灰層ヘ           |        |            |       | 6.15       | 0.14  | 3.13  |     |       |            |      |        |     |
| 41   |        | 灰層ト           |        |            |       | 2.24       | 0.06  | 0.83  | 1   |       |            |      |        |     |
| 58   |        |               |        |            |       | 1.42       | 0.02  | 0.71  |     |       |            |      |        |     |

表VI-27 フロー・テーション選別遺物(堅果・人工遺物)(3)

| 試料番号 | 遺構名       | 採取地点 / 種別 | 自然遺物   |      |           |        |       |           | 人工遺物    |       |         |           |       | 備考     |       |        |
|------|-----------|-----------|--------|------|-----------|--------|-------|-----------|---------|-------|---------|-----------|-------|--------|-------|--------|
|      |           |           | 堅果(g)  |      | ○ 0.01g未満 |        | (g)   | ○ 0.01g未満 |         |       | 点       |           | (g)   |        |       |        |
|      |           |           | サクラ    | クルミ  | コナラ       | 冬芽(点)  |       | 骨片        | 貝       | 炭化物   | 土器      | フレイク(黒曜石) | 礫・石片  | 焼成粘土塊? | 鉄片    | 漆塗膜片   |
| 78   | UA-5      | サンブル16    | 0.51   |      | 3         | 22.82  | ○     | 15.17     |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 79   |           | サンブル17    | 1.62   |      | 1         | 8.95   |       | 3.85      |         |       |         |           |       | ○      |       |        |
| 80   |           | サンブル15    | 0.04   | 0.09 |           | 8.47   | 0.07  | 3.13      |         |       |         |           |       | ○      |       |        |
| 81   |           | サンブル20    | 2.84   |      | 4         | 29.58  | 0.01  | 15.07     |         |       |         |           |       | 0.03   |       | 昆蟲(現生) |
| 82   |           | サンブル21    | 0.10   | 1.12 | ○         | 23.71  |       | 13.61     |         |       |         |           |       | 0.03   |       |        |
| 83   |           | サンブル22    | 0.70   |      |           | 10.29  | 0.04  | 8.90      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 84   |           | サンブル23    | 0.01   |      |           | 0.47   |       | 0.53      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 85   |           | サンブル24    | 0.92   |      | 5         | 11.36  |       | 1.31      | 2       | 1     |         |           |       |        |       |        |
| 86   |           |           |        |      |           | 12.16  |       | 6.31      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 87   |           |           | ○      |      |           | 14.02  |       | 6.49      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 88   | UA-6      | サンブル25    |        |      | 1         | 1.62   |       | 7.50      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 89   |           | サンブル26    | 0.01   |      |           | 4.57   |       | 1.09      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 90   |           | サンブル27    | ○      |      |           | 6.85   |       | 6.28      |         |       |         |           | ○     | ○      |       |        |
| 91   |           | サンブル28    | 0.02   |      |           | 3.08   |       | 2.52      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 57   |           | 灰層        |        |      |           | 1.03   |       | 1.39      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 53   |           | 灰層        | 0.14   |      |           | 1.17   |       | 1.14      |         |       |         |           |       | 0.13   |       |        |
| 62   |           |           | 0.05   |      |           | 0.89   | 0.01  | 2.57      |         |       |         |           | ○     |        |       |        |
| 60   |           | 灰層        |        |      |           | 1.17   | 0.01  | 4.93      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 92   |           | UA-8      |        |      |           | 0.89   | 0.05  | 1.67      |         | 1.87  | 1       |           |       | ○      |       |        |
| 61   |           |           | 炭化物 骨片 |      | 0.02      |        |       | 2.85      |         | 9.41  |         |           |       | 0.08   |       |        |
| 64   | UA-9      | 灰層イ       |        |      |           | 0.59   |       | 0.21      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 74   |           |           |        |      |           | 0.73   | ○     | 0.63      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 65   |           | 灰層ロ       | 0.02   |      |           | 1.85   | 0.01  | 0.69      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 73   |           |           | 0.01   |      |           | 4.86   | 0.03  | 0.77      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 66   |           | 灰層ハ       |        |      |           | 0.74   |       | 1.08      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 71   |           |           |        |      |           | 1.36   | 0.12  | 0.86      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 67   |           | 灰層ニ       |        |      |           | 0.06   |       | 0.49      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 72   |           |           |        |      |           | 0.09   | 0.01  | 0.18      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 110  | UA-10     | 灰         | 0.03   |      |           | 0.60   |       | 1.66      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 162  |           | 周辺Ⅲ層      |        |      |           | 0.25   | 0.01  | 1.06      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 151  | UA-12     | 灰層        | 0.07   |      |           | 5.17   | 0.03  | 3.71      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 152  |           |           |        |      |           | 19.09  | 0.12  | 13.74     |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 150  | UA-13     | 灰層 灰サンプル  |        |      | 1         | 14.53  | 0.06  | 9.47      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 153  |           |           | 0.01   |      | 4         | 16.09  | 0.20  | 7.39      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 156  |           | 灰層        |        |      |           | 7.12   | 0.59  | 5.49      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 157  |           | 灰サンプル     | 0.15   | 0.11 |           | 5.69   | 0.12  | 8.30      |         |       |         |           |       | 0.26   |       |        |
| 155  |           |           | 0.14   | 0.03 |           | 15.79  | 0.36  | 13.63     |         |       |         |           |       | 0.24   |       |        |
| 173  | UA-15     | 灰層 骨サンプル  |        |      |           | 9.82   |       | 4.03      |         |       |         | 1         |       |        |       |        |
| 175  |           | 灰層 灰サンプル  | ○      |      |           | 4.59   |       | 3.15      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 174  | UA-16     | 灰層 骨サンプル  |        |      | 1         | 3.97   |       | 5.52      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 176  |           | 灰層 灰サンプル  |        |      | 0.02      | 15.16  |       | 20.00     |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 206  | UA-17     | 灰層サンプル    | 0.04   |      |           | 32.25  | 0.05  | 26.76     |         |       | 1       |           |       |        |       |        |
| 214  |           |           |        |      |           | 7.13   |       | 6.50      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 219  |           | UA-17(1)a | 灰層サンプル | 0.03 |           | 7.76   | ○     | 3.66      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 227  |           |           |        |      |           | 2.36   |       | 1.34      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 215  |           |           |        |      |           | 1.04   | 0.58  | 1.97      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 220  |           | UA-17(1)b | 灰層サンプル | 0.13 |           | 0.99   | 0.04  | 1.99      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 228  |           |           |        |      |           | 8.89   |       | 5.14      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 216  |           |           | 0.01   |      |           | 4.87   | 0.04  | 1.61      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 222  | UA-17(2)a | 灰層サンプル    | ○      |      |           | 11.90  | 0.21  | 5.58      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 231  |           |           | 0.01   |      |           | 4.22   | 2.39  | 2.90      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 236  | UA-17(2)b | 灰層サンプル    |        |      |           | 0.39   | 0.03  | 0.34      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 217  |           |           | 0.27   |      |           | 4.04   |       | 2.60      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 223  |           |           | 0.15   |      |           | 46.93  | 0.02  | 42.05     |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 232  |           |           | 0.34   |      |           | 18.15  | 3.05  | 10.28     |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 237  |           |           | 0.04   |      |           | 2.41   | ○     | 3.91      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 218  | UA-17(3)  | 灰層サンプル    | 0.02   |      |           | 1.65   |       | 0.48      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 221  |           |           |        |      |           | 1.07   | 0.02  | 1.37      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 259  | UA-20     | 灰層        |        |      |           | 0.23   |       | 2.47      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 252  |           | 灰層        | 0.24   |      |           | 26.58  | 0.52  | 15.87     |         |       | 1       |           |       |        |       |        |
| 260  |           | UA-19(1)  | 灰層     |      |           | 2.46   | 0.01  | 3.75      | 1       |       |         |           |       |        |       |        |
| 261  |           | UA-19(2)  | 灰層     | 0.26 |           | 130.33 | 22.04 | 57.27     |         |       | 1       |           |       |        |       |        |
| 229  |           |           |        |      |           | 36.53  | 0.07  | 10.83     |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 230  |           |           |        |      |           | 33.84  | 0.01  | 11.99     |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 242  |           |           |        |      |           | 2.15   |       | 1.05      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 246  |           |           | 0.03   | 1    |           | 145.49 | 0.22  | 52.72     |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 233  |           | 灰周辺       | ○      |      |           | 1.28   |       | 5.09      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 247  |           | 灰         | 0.06   |      |           | 63.75  | 0.60  | 20.52     |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 255  | UA-20①    |           | 0.07   |      |           | 58.41  | 0.10  | 16.92     |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 256  |           | 灰周辺       | ○      |      |           | 16.92  |       | 21.24     |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 248  | UA-20②    | 灰         |        |      |           | 0.30   |       | ○         |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 262  |           | UA-20②    |        |      |           | 0.20   |       | 0.09      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 251  | UA-20②    | 灰周辺       |        |      |           | 2.82   |       | 3.04      |         |       | 1       |           |       |        |       |        |
| 258  |           | UA-20②    |        |      |           | 0.57   |       | 0.29      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 241  | UA-20周辺   | Ⅲ層        |        |      |           | 2.00   |       | 7.39      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 31   | UA-21     | 灰         |        |      |           | 0.08   | ○     | 0.68      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 96   |           |           |        |      |           | 0.06   |       | 0.47      | 7       |       |         |           |       |        |       |        |
| 2    | UF-15     | 焼土        | ○      |      |           |        |       | 0.20      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 16   |           |           | ○      |      |           |        |       | 0.03      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 3    |           | 焼土        | ○      |      |           |        |       | 0.30      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 4    |           | 焼土        |        |      |           |        |       | 0.65      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 5    |           | 焼土        | ○      |      |           |        |       | 0.56      |         |       | 2       |           |       |        |       |        |
| 113  | UF-47     | 焼土        |        |      |           | 0.58   | ○     | 0.03      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 278  |           | 焼土上面      | 0.33   |      |           | 0.01   |       | 12.98     |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 282  |           |           |        |      |           | 0.03   |       | 32.36     |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 283  | UF-63     | 焼土        |        |      |           | ○      |       | 0.05      |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 285  |           |           |        |      |           | 0.22   |       |           |         |       |         |           |       |        |       |        |
| 269  | 骨片集中      | U-33区 Ⅲ層  |        |      | 0.03      |        | 10.19 | 1.75      |         |       |         |           |       |        |       |        |
|      |           | 合計        |        |      | 0.40      | 20.66  | 0.86  | 120.00    | 1349.08 | 38.02 | 1125.19 | 33.00     | 11.00 | 10.00  | 87.79 | 8.29 ○ |

表VI-28 フローテーション選別 炭化種子（1）

| 試料番号 | 遺構名    | 目             | クロスメタ目 | イネ科 | ケンジ目 |     |     |     | マツムシ<br>ナシコ目 |     | モクリン目 |      | キク目  |      | ナス目  |     | ウギ科 |       | スカズラ科 |       | アガサ科 |       | ミン科  |      | ケン科  |      | アゲハ科  |       | ウツボ科  |       | モクリン科 |  | マタタビ科 |  |
|------|--------|---------------|--------|-----|------|-----|-----|-----|--------------|-----|-------|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|--|
|      |        |               |        |     | モリ属  | イネ属 | ヒエ属 | ヒエ属 | セノゴロ<br>ブナ属  | ササ属 | ササ属   | クサバ属 | カブト属 | カブト属 | カブト属 | オウ属 | オウ属 | クワガタ属 | ニワコ属  | タラノキ属 | ニワコ属 | タラノキ属 | ニワコ属 | アガサ科 | アガサ科 | ウツボ科 | モクリン科 | マタタビ属 | マタタビ属 | マタタビ属 | マタタビ属 |  |       |  |
| 49   | UHP-15 | HF-1 焼土       |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 77   |        | カマド燃焼部下面      | 1      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 115  |        | カマド焼土         |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 93   |        | カマド窓          |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 117  |        | カマド焼過フジ       |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 111  | UHD-17 |               |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 114  |        |               |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 116  |        | カマド焼過粘土       |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 119  |        |               |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 120  |        |               |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 100  |        | 粘土集中 焼土       |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 104  |        |               |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 103  | UHP-23 | HF-1 焼土       |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 1    |        | HF-1 上面       | 2      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 11   |        | HF-1 焼土       |        | 1   |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 17   | UHD-14 |               |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 12   |        | HF-1 灰        |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 18   |        |               |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 19   |        | HF-1 灰        | 1      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 23   |        | HF-1 烧土上面     | 2      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 14   | UHD-16 | HF-2 烧土上面     | 6      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 21   |        |               | 4      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 37   |        | HF-2 烧土       |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 59   | UHD-21 | HF-2 烧土       |        |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 35   |        | HF-1 烧土上面     | 4      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 38   | UHD-22 | HF-1 烧土上面     | 4      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 95   |        |               | 4      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 106  |        | HF-1 上面       | 2      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 135  | UHD-25 | HF-1 烧土上面     | 1      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 141  |        |               | 2      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 124  | UHD-26 | HF-1 烧土上面     | 5      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 132  | UHD-38 | HF-1 烧土上面     | 2      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 134  |        |               | 2      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 133  | UHD-40 | HF-1 烧土上面(黑土) | 4      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 158  |        | HF-1 烧土上面     | 7      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 171  | UHD-41 | HF-1 烧土       | 3      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 172  |        |               | 2      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 184  |        | HF-1 烧土上面     | 7      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 193  |        | HF-1 烧土上面     | 18     |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 198  |        |               | 7      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 195  | UHD-43 | HF-1 烧土       | 31     |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 185  |        |               | 6      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 208  |        | HF-2 烧土       | 2      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 190  |        | HF-2 烧土面辺     | 2      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 159  |        | 烧土上面          | 50     |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 166  |        | HF-1 烧土上面     | 5      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 169  | UHD-44 | HF-1          | 1      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 180  |        |               | 2      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |
| 167  |        | HF-1 灰        | 2      |     |      |     |     |     |              |     |       |      |      |      |      |     |     |       |       |       |      |       |      |      |      |      |       |       |       |       |       |  |       |  |

表VI-28 フローテーション選別 炭化種子(2)

| 試料<br>番号 | 選機名    | 目<br>科    | イネ目      |           |                |           | クロソメ<br>モルヒナ目 | タケ目 | シソ目               | ケン目        | マツムシ<br>ナミコロ目 | マツコロ目         | ナス目            | キク目            | モクリン目          | ツバサ目                 |   |  |
|----------|--------|-----------|----------|-----------|----------------|-----------|---------------|-----|-------------------|------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|---|--|
|          |        |           | イネ科      | ヒエ科       | ヒエ属<br>イネ<br>米 | イネ属<br>ヒエ |               |     | シソ科<br>シソ科<br>アガ科 | シソ科<br>アガ科 | ウガキ<br>ウガキズラ科 | ウガキ<br>ウガキズラ科 | モクリン科<br>モクリン科 | モクリン科<br>モクリン科 | マタタビ科<br>マタタビ科 | マタタビ属<br>マタタビ属<br>不明 |   |  |
| 191      | UHD-45 | 腐泥 / 名称   | イネ属<br>米 | ヒエ属<br>ヒエ | ヒエ属<br>ヒエ      | ヒエ属<br>ヒエ | —             | —   | —                 | —          | —             | —             | —              | —              | —              | —                    | — |  |
| 192      | UHD-45 | HF-1 地土   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 182      |        | HF-1 地土   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 188      |        | 灰上面       |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 200      |        | HF-1 地土上面 |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 213      | UHD-48 | HF-1 地土   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 212      |        | HF-1 地土   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 210      | UHD-49 | HF-1 地土上面 |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 238      |        | HF-1 地土上面 |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 243      | UHD-50 | HF-1 地土   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 253      |        | HF-1 地土   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 240      |        | HF-1 地土上面 |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 263      |        | HF-1 地土上面 |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 265      |        | HF-1 地土上面 |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 270      |        | HF-1 地土上面 |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 273      |        | HF-1 地土   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 275      |        | HF-1 地土   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 271      | UHD-53 | HF-1 地土上面 |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 274      |        | HF-1 地土   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 284      |        | HF-2 地土上面 |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 266      |        | HF-2 地土   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 276      |        | HF-2 地土   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 267      |        | HF-1 地土上面 |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 281      | UHD-55 | HF-1 地土   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 279      |        | HF-1 地土   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 238      |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 30       |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 32       |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 39       |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 43       |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 52       |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 46       |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 44       |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 47       |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 51       |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 40       |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 48       |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 49       |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 42       |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 41       | UA-5   | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 58       |        | 灰上面-活土塊   |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 78       |        | サブソル16    |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 79       |        | サブソル17    |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 80       |        | サブソル15    |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 81       |        | サブソル20    |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 82       |        | サブソル21    |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 83       |        | サブソル22    |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 84       |        | サブソル23    |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 85       |        | サブソル24    |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 86       |        | サブソル25    |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 88       |        | サブソル26    |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 89       |        | サブソル27    |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 90       |        | サブソル28    |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |
| 91       |        |           |          |           |                |           |               |     |                   |            |               |               |                |                |                |                      |   |  |

表VI-28 フローテーション選別 炭化種子 (3)

表VI-29 包含層出土自然遺物

| 出土グリッド        | 層位   | 総重量(g) | 種別   | 備考 |
|---------------|------|--------|--|----|
| F-26区         | III層 | 0.8    | 陸上哺乳類骨片 被熱   |    |
| H-26区         | III層 | 0.01   | カワシンジュガイ   |    |
| I-23区         | III層 | 0.24   | 陸上哺乳類骨片0.22g 鮎の椎骨0.02g   |    |
| I-27区         | III層 | 0.04   | カワシンジュガイ   |    |
| K-18区         | III層 | 0.48   | 陸上哺乳類骨片 被熱   |    |
| M-21区         | III層 | 0.22   | 陸上哺乳類骨片0.2g 魚骨片(歯あり)0.02g  |    |
| M-33区         | III層 | 0.8    | 陸上哺乳類骨片  |    |
| N-29区         | III層 | 0.19   | カワシンジュガイ   |    |
| N-32区         | III層 | 0.12   | 陸上哺乳類骨片  |    |
| N-33区         | III層 | 0.07   | 陸上哺乳類骨片  |    |
| N-35区         | III層 | 0.09   | 鮎の歯根部分   |    |
| O-35区         | III層 | 2.42   | カワシンジュガイ0.29g 陸上哺乳類骨片2.13g   |    |
| O-36区         | III層 | 1.06   | カワシンジュガイ1.06g  |    |
| P-34区         | III層 | 0.22   | 陸上哺乳類骨片 鹿の指または中手足骨   |    |
| P-35区         | III層 | 1.56   | 鮎の歯0.18g 鮎の椎骨0.04g 鰈の耳石0.02g カワシンジュガイ0.12g<br>ウゲイの椎骨0.04g コイ科の舌顎骨(L.R)0.04g コイ科の歯骨(L.R)0.06g<br>コイ科の方骨(R)0.03g コイ科の上鰓骨(L)0.03g 魚 不明(L.R)0.04g<br>魚骨片0.75g 陸上哺乳類骨片0.21g |    |
| Q-27区         | III層 | 3.14   | 魚骨片1.52g コイ科主上顎骨(L.R)0.04g 魚頭蓋骨0.13g 陸上哺乳類骨片0.02g<br>コイ科椎骨0.2g カワシンジュガイ殻あり0.8g 鮎の椎骨0.14g その他椎骨0.01g<br>歯骨(魚のL)0.07g 方骨(R)0.02g 鮎の歯0.19g                                |    |
| Q-29区         | III層 | 0.11   | カワシンジュガイ   |    |
| Q-34区         | III層 | 0.07   | カワシンジュガイ   |    |
| R-36区         | III層 | 0.02   | カワシンジュガイ   |    |
| R-39区         | III層 | 0.02   | 魚骨片  |    |
| T-33区         | III層 | 0.15   | 鮎の歯根の部分0.15g 鮎の椎骨0g  |    |
| U-26区         | III層 | 0.15   | カワシンジュガイ 殻少し残存   |    |
| 骨片集中<br>U-33区 | III層 | 0.93   | 鮎の歯骨下顎など0.9g 鮎の椎骨0.03g   |    |

## VII章 金属製品・木製品等

Ⅲ層の遺構・包含層から出土した金属製品178点、素材別で鉄159点・銅19点、木製品（漆塗製品含む）8点・ガラス玉1点をこの章で報告する。

### 1. 金属製品

#### (1) 鉄製品 (図VII-1~10 表VII-1 図版32~39)

##### 鍋 (図VII-1 図版32)

**1**は擦文期終末の住居跡UHP-15から出土した吊耳片口鍋。底外部中央に丸形の湯口が残る。底・胴とも厚みのある鍋で、片口部の上と対する側の口唇にそれぞれ一孔の小型吊耳が鋳出されている。片口も厚みがあり、半筒形で上向きである。内径約23cm・内寸約10.5cmを測るが、口の内部下端を容量の限界とみて計測した容量は約2.2リットル・1.2升である。

**2・3**はともに口縁部片である。**2**は湾曲から見て内耳鍋、**3**はフラットな形状から吊耳鍋であろう。

##### 刀子 (図VII-2 図版33)

13点出土している。完形品は1点で破損品が多く、遺構出土が多い。使用頻度の高さが窺える。

**4**はUHD-38検出の長い刀子。内反り、平棟、両刃で、刃部に使い減りがみられる。茎の長さと全体形状から、切先方向が折れた後も使用していたものとみられる。**5**はUHD-25検出の長い平棟刀子身片。切先部や区部も含めた茎側を欠く。**6**は擦文期堅穴UHP-17の窪みに送られた灰集中UA-21から検出された平棟小型のマキリ。やや外反りするとみられるが、区部を欠くため詳細不明。刃部には使い減りがみられる。**7**は平棟刀子の切先部。刃減りからみて折れてからも使用していた可能性がある。**8**はUHD-25検出の平棟外反りの薄い作りのマキリ切先部片。**9**も平棟外反りのマキリ切先側片。**10**はUHD-43外検出の長い平棟刀子。刃区が中央になるように両端を折損している。この状態で使用されていたと思われる。**11**はUHD-40検出の平棟刀子。刃区が深くて茎は細い。身のほとんどと茎の末端を欠く。**12**と**13**は浅い刃区の平棟刀子の区部付近片。**12**はUHD-16外部検出。**14**は平棟刀子身片。**15**はUF-16出土、茎尻から目釘孔までの破片。**16**はUHD-55検出の茎破片。

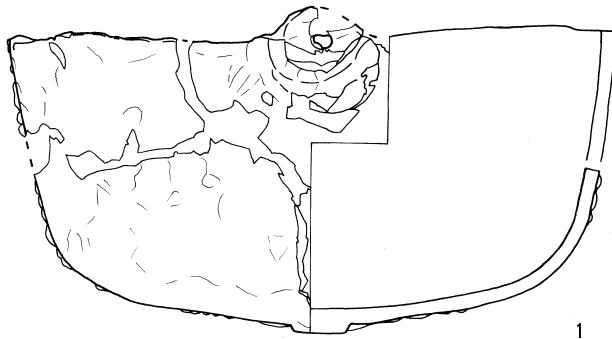
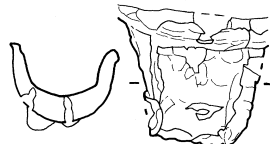
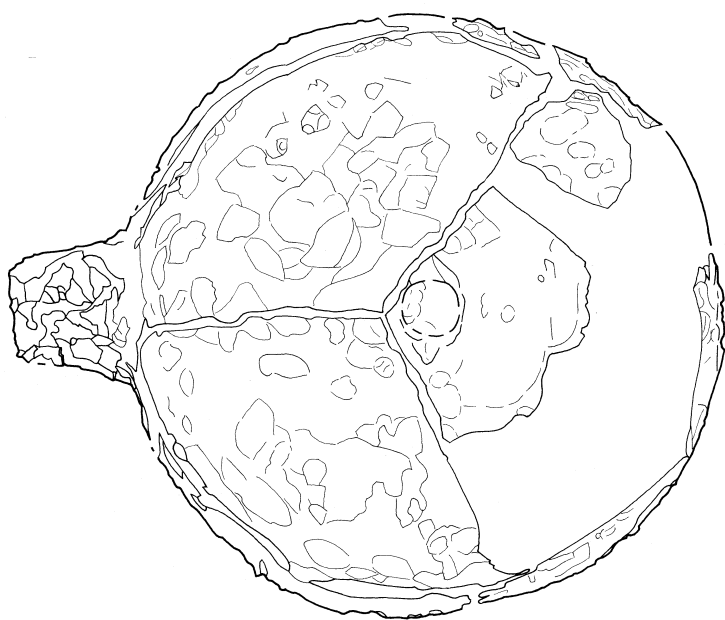
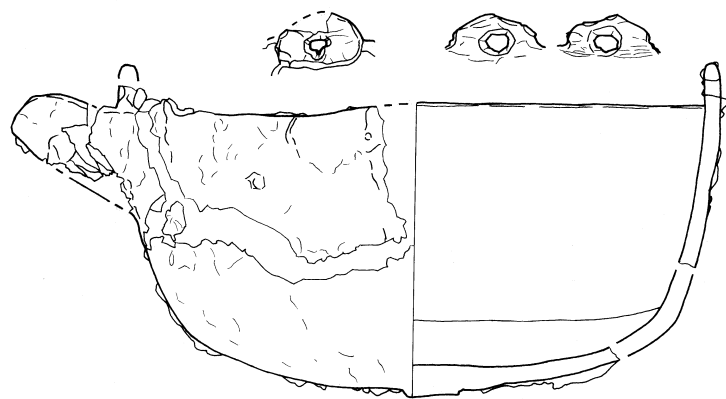
##### 鎌 (図VII-2 図版33)

6点出土している。うち3点は屋内に残されていた。特に**17**と**18**はUHD-40で鍔先23とまとまって出土したもの。農具が住居の入口付近隅に置かれていた状況がわかる。

**17・18**は幅広・薄身の刃部の直刃の鎌。**17**の棟部肩付近には叩かれたような潰れがある。刃先を失っているがそのまま使用していたものと見受けられる。刃と柄の角度は約110°である。**18**は柄部を折損しているが、柄の首付近の刃は曲刃気味である。刃と柄の角度は約120°と開き気味。**19**はUHD-24検出の直刃鎌。**17**や**18**より身が厚く、棟から尻部にかけてやや張り出している。刃と柄の角度は約105°である。刃がやや曲刃に見えるのは、使い減りであろう。柄は目釘孔を含む端部が折損しているが、目釘と口金が残存している。**20**も厚みのある直刃鎌。刃と柄の角度は開き気味の約120°で、刃先と柄の大半を折損している。**21**と**22**は刃幅の狭い直刃鎌の刃部片。**21**はUA-6出土。**22**は曲刃の可能性もある。

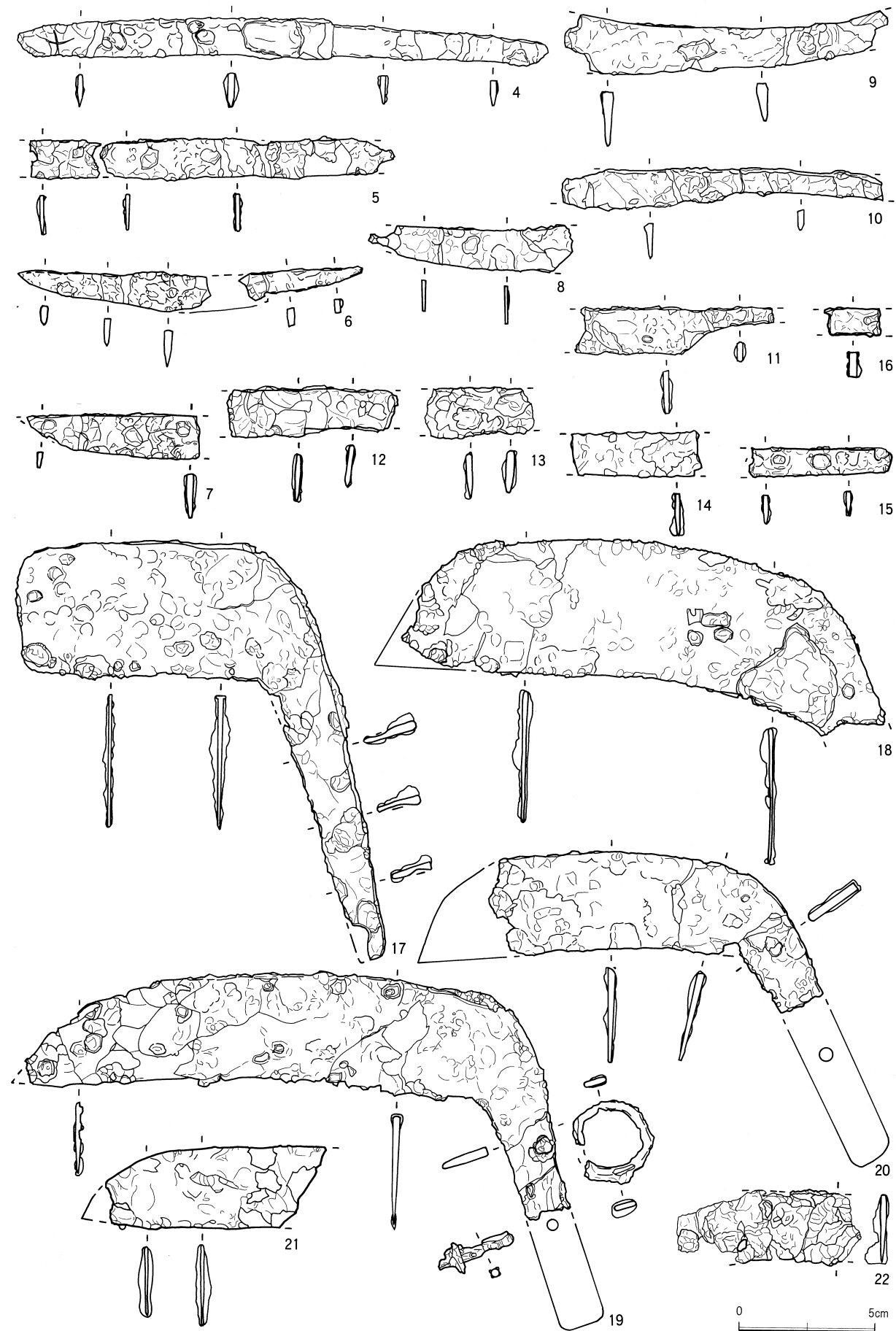
##### 鍔先 (図VII-3 図版34)

2点出土。**23**は鎌**17・18**とともにUHD-40から検出。**24**は送り場遺構UA-21からの出土である。



0 10cm

図VII-1 金属製品 (1)



図VII-2 金属製品（2）

**23**は体部と刃部の幅がほぼ同じU字形鍔先。刃先の一部を失っており、錆も著しく破片接合しないが、全体幅の推定は約15cm。風呂受け部は断面が、片側だけに開くV字形をしている。体部の上端風呂受け側は台木との固定のためやや張り出しがある。**24**は片方の体部の破片で、刃部の形状がわからないが、U字形鍔先と推測される。風呂受け部は断面が大きく開くV字形をしている。

#### 鉄 (図VII-3 図版34)

3点がUHD-43の入口付近隅にまとめて置かれていた状況である。いずれも柄装着孔 (?) のあいた重量感のある伐木・木割用の斧である。斧頭はいずれも丸みを持つが、**27**は叩き潰れており、楔のように使用されたことがあるのだろう。いずれも刃近くの面に3本の樋がみられる。**25**は刃部が広がりながら内湾曲する形態で、正面観は長二等辺三角形。**26**も刃部がやや広がり、ほんの少し緩く内湾曲する形態で、正面観は柄孔部の長方形に長二等辺三角形が続く形である。刃部外側に使い減りがある。**27**はやや刃部が広いだけのほぼ長方形の形態。微妙に内湾曲している。正面観は**26**に近く、さらに絞られた長二等辺三角形が続く形。

#### 漁獲具 (図VII-6 図版35)

魚突鉤銛 (マレク)・釣針・ヤスが出土している。**28**のマレクはUHD-56の建物外から出土。幅が指3本弱の小さめのもので、鉤側の受けも浅い。断面正方形の棒状品を曲げて作られているが、鉤先や胴部は稜を落として丸みを持たせている。**29**の釣針はUHD-40から検出した細丸の鉄棒を曲げて製作したもの。**30**のヤスは角棒を加工したもので先端に反りがある。かえりは鉄棒本体から割り出したようにみえる。単独使用か三本ヤスの中心の一本であろう。

#### 鉤 (図VII-6 図版35)

いずれも平地住居跡から検出した3点がある。**31**はUHD-53外出土。断面菱形の角棒から尖端を作り出し、稜線で曲げた短寸の鉤。**32**はUHD-40出土。角棒を90°に曲げた大型の鉤とみられるが、鉤側と胴端側を欠損している。**33**はUHD-13の周囲出土。角棒を2か所鈍角に曲げたもので、鉤先と胴端側を欠損している。マレクの可能性もある。

#### 建築部品 (図VII-6 図版35)

5点中3点が平地住居跡、1点は杭穴集中部分からの出土である。**34**は頭巻釘で先端部を欠損。**35**と**36**は細い角釘で、**35**はUHD-40からの検出。**37**はUHD-50で検出した太めの角釘か。**38**はUHD-38の建物外から出土した平鎌。

#### 釘 (図VII-6 図版35)

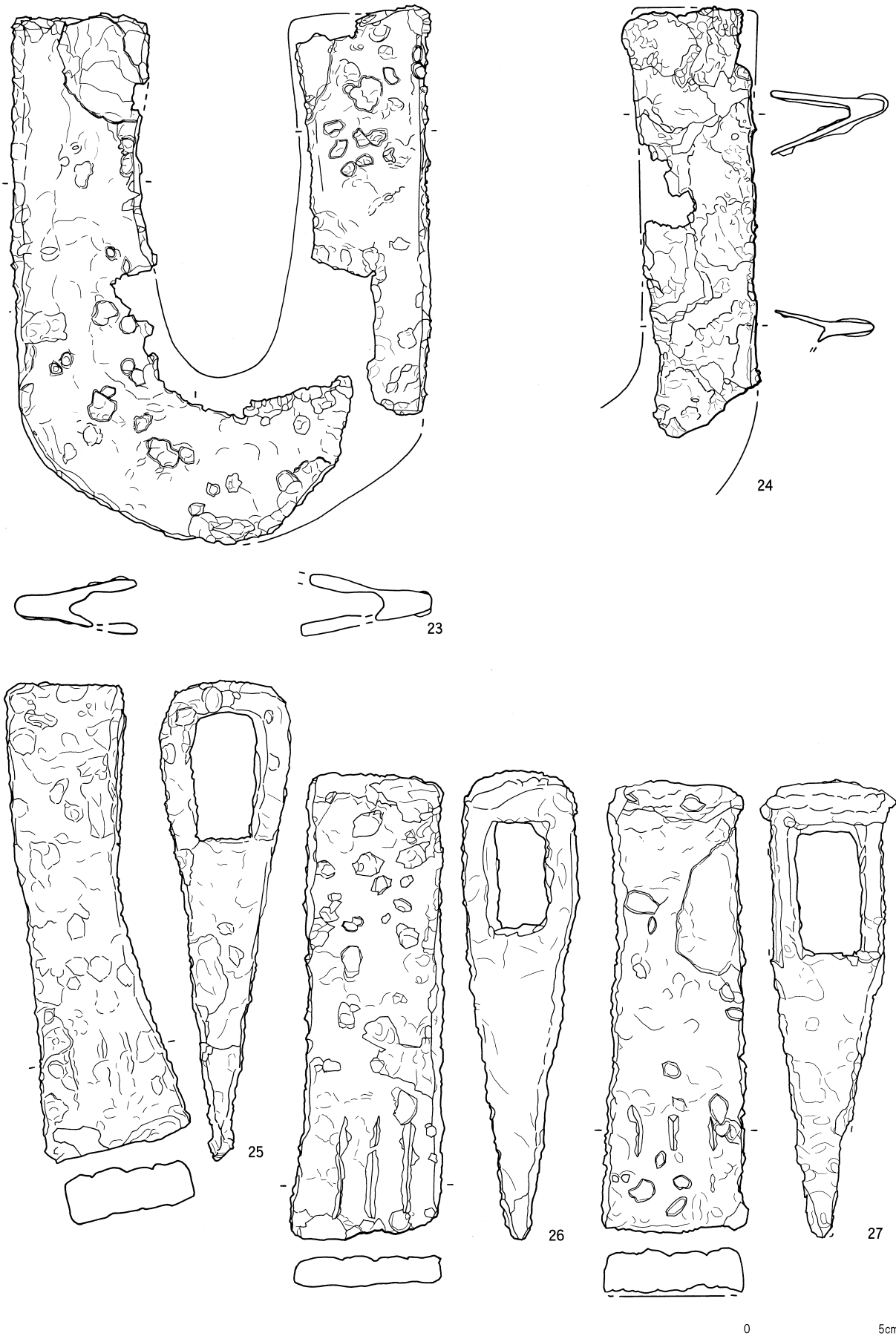
いずれも遺構から6点検出された。**39**~**41**は太めの丸釘。**39**・**40**はUHD-21で2本同時に検出したもので、頭部は膨らみを持つ。**41**はUHD-37の炉から検出した破片。**42**はUA-9の灰層から検出した中太の針片。**43**はUA-14の灰層、**44**はUHD-14の炉から検出した細針の破片。**43**は尖端が残っている。

#### 刀・小刀 (図VII-6 図版35)

**45**は刀の切先部分の破片。錆が著しいが、延びた切先で、棟は丸棟とみてとれる。**46**はUHD-21付近にあった刀の茎部分の破片。尻部は幅・厚みとも減じ、片面側に鉤の手に曲がる折り返しがある。

**47**は外反りの大きい平棟の短刀。棟区・刃区ともに緩く、区から中央部にかけて両面に樋が入っている。茎は目釘孔部分から尻側を折損している。

**48**はGP-1に副葬されていた平棟の短刀。全体に鞘・柄の木質が残存しており、これに錆が絡んで全体を覆っている。柄部分の樹皮や繊維巻の痕跡もある。X線撮影で観察したところ、棟区が一段入り、刃区部は緩く茎に続く。茎には区付近に目釘が1か所、茎尻は先端鋭いが、縦割れしている。



図VII-3 金属製品（3）

### **小札 (図VII-7~9 図版36~38)**

出土75点中、本小札1点、耳小札とみられるもの1点、破片で形状不明のもの2点。あとの71点で札頭の残る52点はすべて碁石頭伊予札で、札頭を欠損した19点も幅や孔の大きさ・配列などから、碁石頭伊予札といえる。伊予札は14孔を7孔ずつ2列に配置した小札で、碁石頭は札頭を中心で割って左右の山を丸く作った形をしている。75点中44点に漆が塗られた痕跡があり、すべての小札に漆塗が施されていたと推定される。75点中71点を図示した。

49は13孔が6・7の2列に穿たれた本小札の並札。札頭の左肩が緩く斜めに削がれ、右肩も丸みを持っている。札尻の左隅が鉤の手状に落とされている。50は縫い重ねた札板の端札である耳札の破片であろう。孔は1列、札頭の左肩が緩く斜めに削がれている。

51~119は碁石頭伊予札で、計測可能なものから札丈は6.0~6.9cm、札幅は2.4~2.7cmに収まる。うち半数以上は幅2.5cm以下である。札頭の山の形状には個々に若干の差異もみられる。札尻の形状には、片側や両側とも隅を落としたもの、尻辺が弧状や斜辺になっているものもある。

51~58はUA-5、111はUHD-43の出土、集中区出土については下記を参照。

### **小札の出土分布について (図VII-4)**

75点中63点が、平地住居跡UHD-41周辺の4か所にややまとまった状況で出土している。

UA-5とその西：51~59；UHD-41の西、UH-28とGP-1の北西側。灰層とその周囲の8点プラス1点。すべて完品。

小札集中区A：60~72；UHD-41とUHD-26の間、9×3.5mの範囲。UHD-26にやや多く、全14点。うち完品だったとみられるもの8点。

小札集中区B：73~84；UHD-41の南、UH-27の西側、畑跡などのある建物空白区にかけての6.5×2.5mの範囲。建物空白区側にやや偏り全13点。うち完品だったとみられるもの5点。

小札集中区C：50・88~110；UHD-41の北西（入口側）に広がる9×9mの範囲。UHD-41側に偏ってある全28点。うち完品だったとみられるもの6点。

UHD-41が関与していると思われる状況で、UA-5は送り場、集中区A~Cは散布した状態とみられる。地鎮のような意図があったものだろうか。

### **鉢留板物甲 (図VII-9 図版39)**

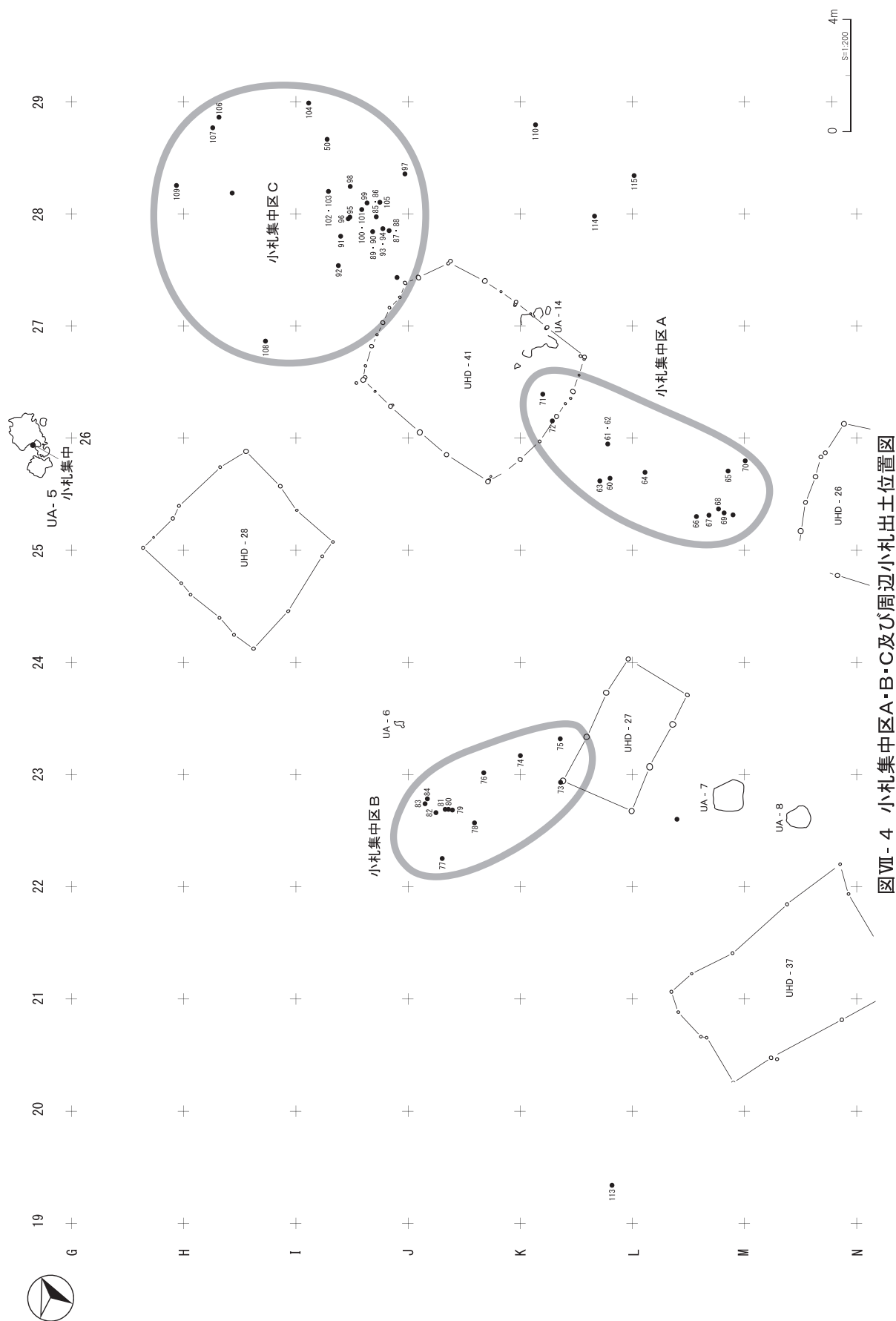
破片が35地点で出土しているが、一つの製品として扱う。鉢板の重なりと反り、鉢や孔の存在などから、星兜ではなく、鉢留の板物甲かその部品と判断した。板の重なりは、四重1点、三重7点、二重16点である。鉢は総計43個確認、孔には部位の違いによるものか大中小がある。総量から見て一領の鎧ではなく、部分か破片あるいは部品で入手したものとみられる。

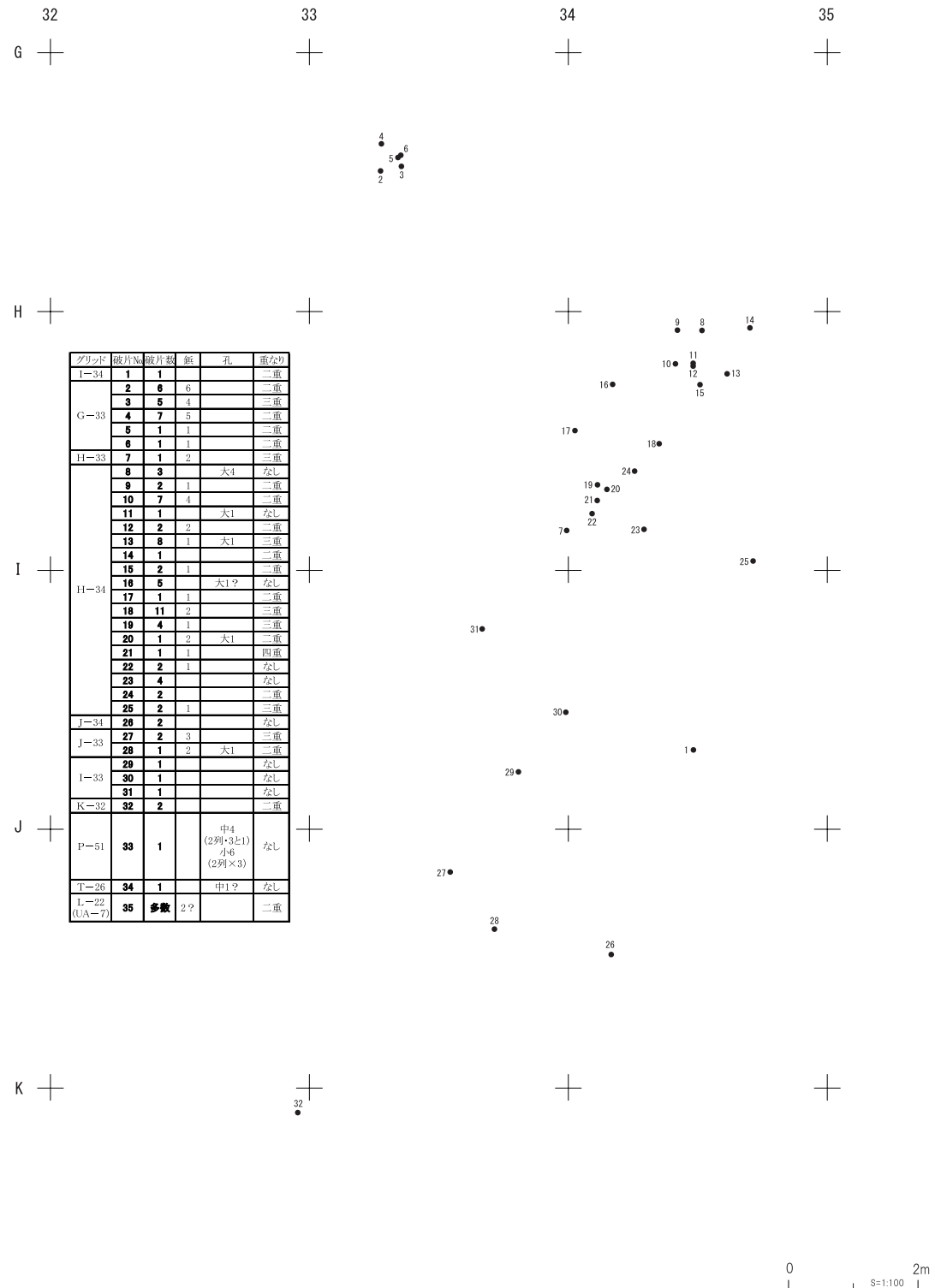
### **鉢留板物甲片の出土分布について (図VII-5)**

35地点中32地点がG~K-32~34グリッドの中の約15×6mの範囲に分布する。特にH-34区とそこに接する位置に19点の集中がみられる。この範囲は建物跡がなく、柱穴や杭穴もほとんど見られない。特にH-34区では1本もない。施設のない空き地に破片散布された状況あり、土地利用との関わりを示唆しているものと思われる。

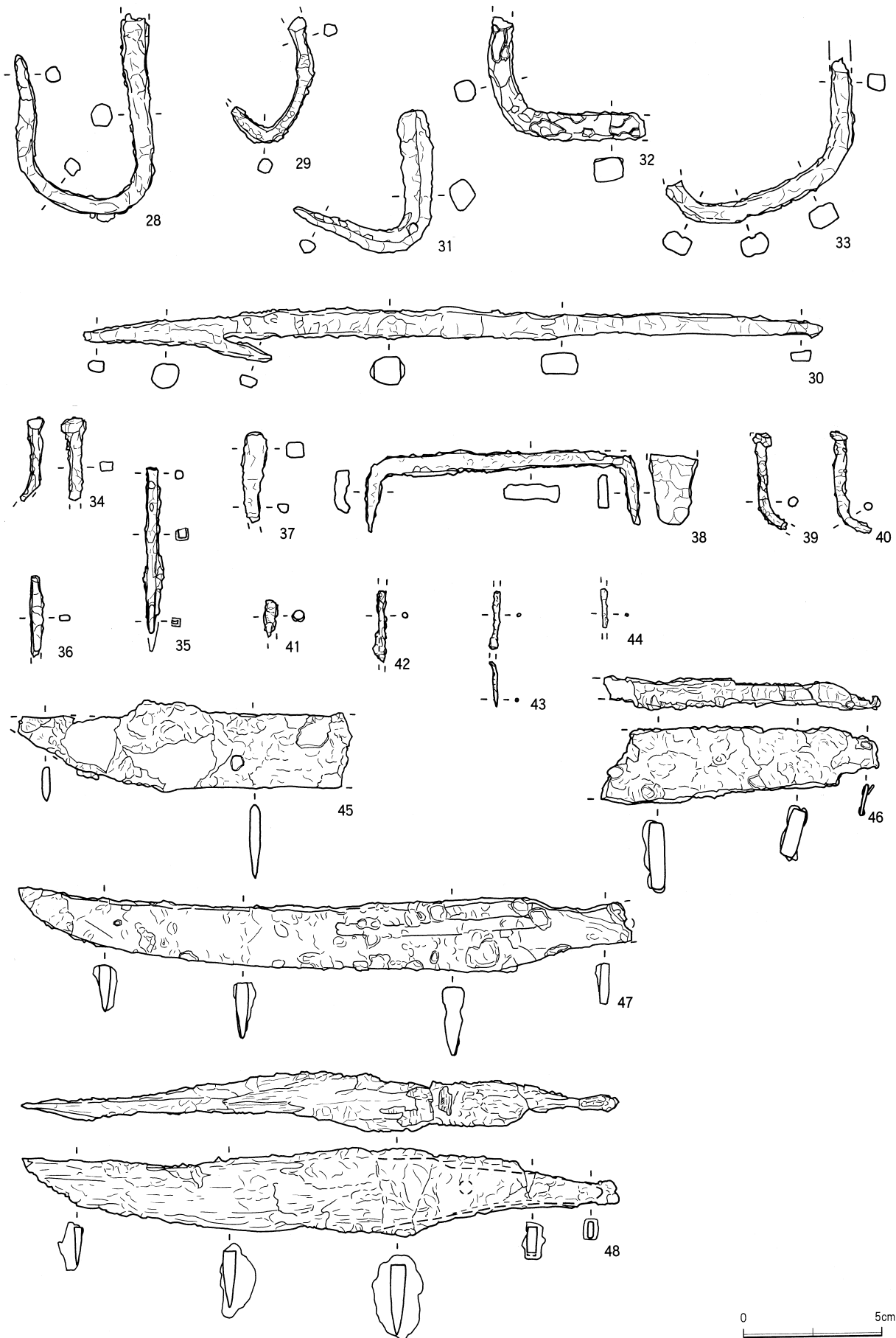
### **棒状品 (図VII-10 図版39)**

いずれも破片であるが11点を棒状品と分類した。断面方形（角棒）5点、断面円形（丸棒）4点、錆で不明が2点で、角棒5点、丸棒3点を図示した。10点中7点は平地住居跡・建物の出土である。121は断面正方形の太さが均一な品。122~125は断面が長方形かそれに近く、123・124・125はそれぞれUH-23・UH-51・UHD-50からの検出である。126~128は断面円形で、126は太くUHD-

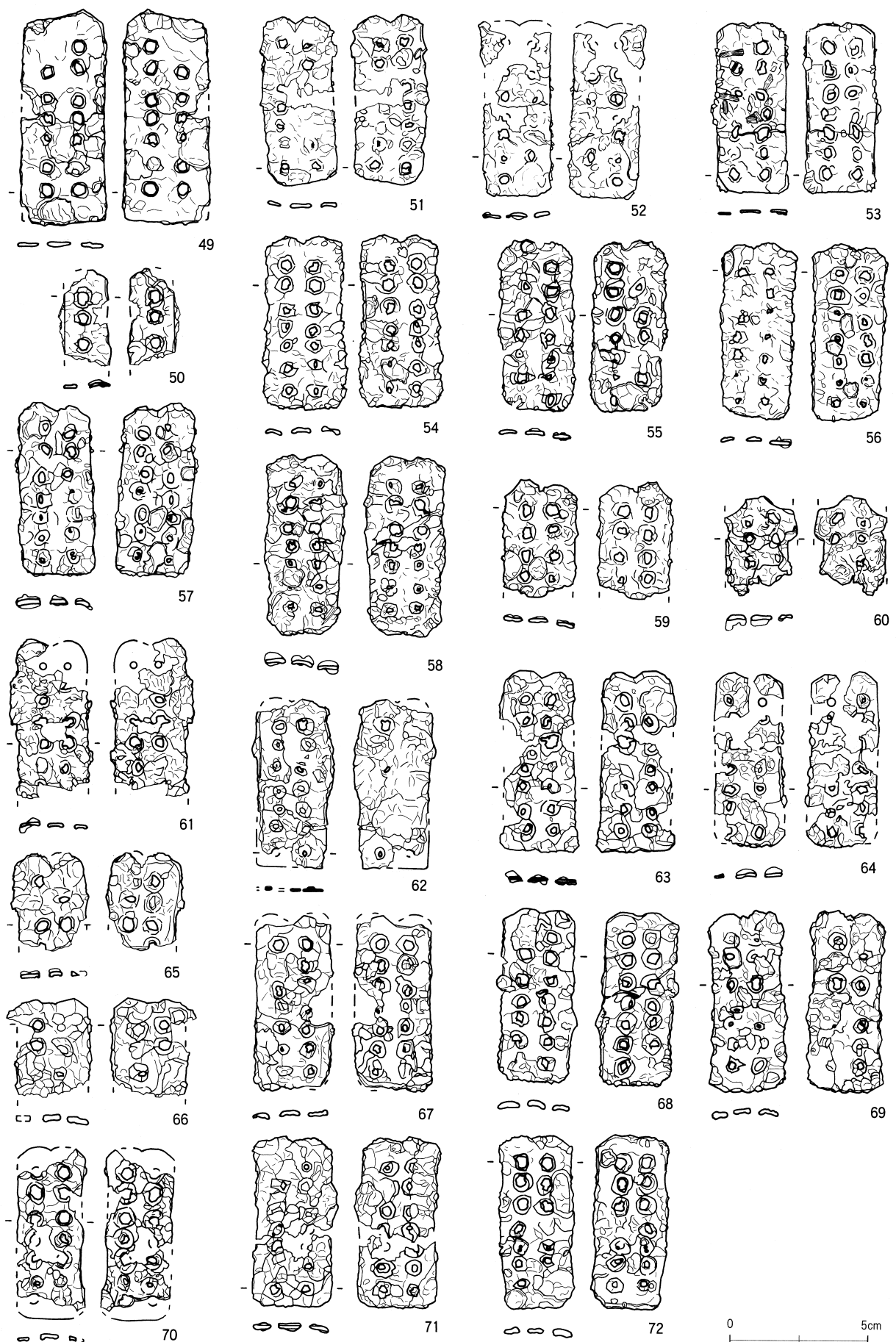




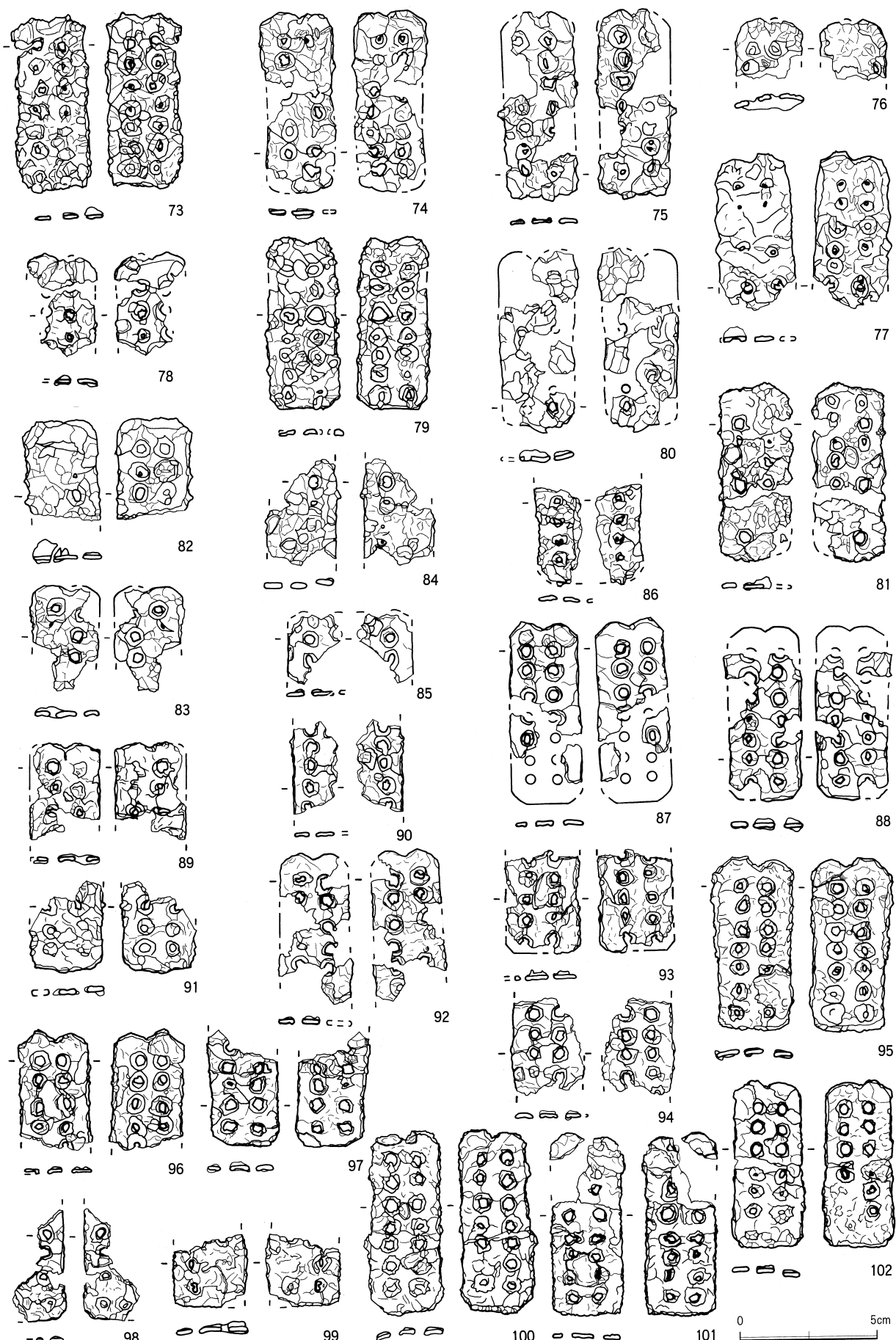
図VII- 5 銀留板物甲破片出土位置図



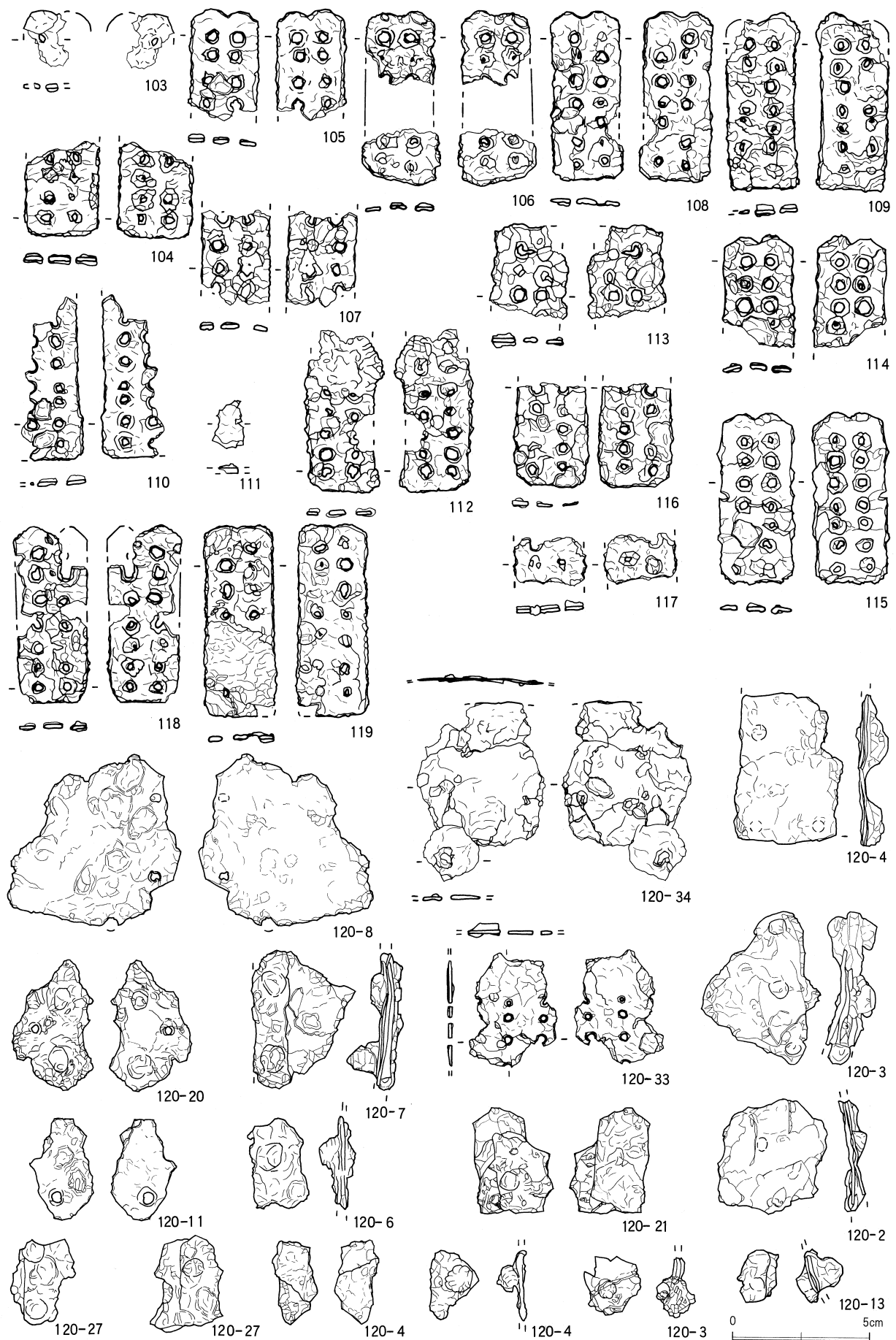
図VII-6 金属製品 (4)



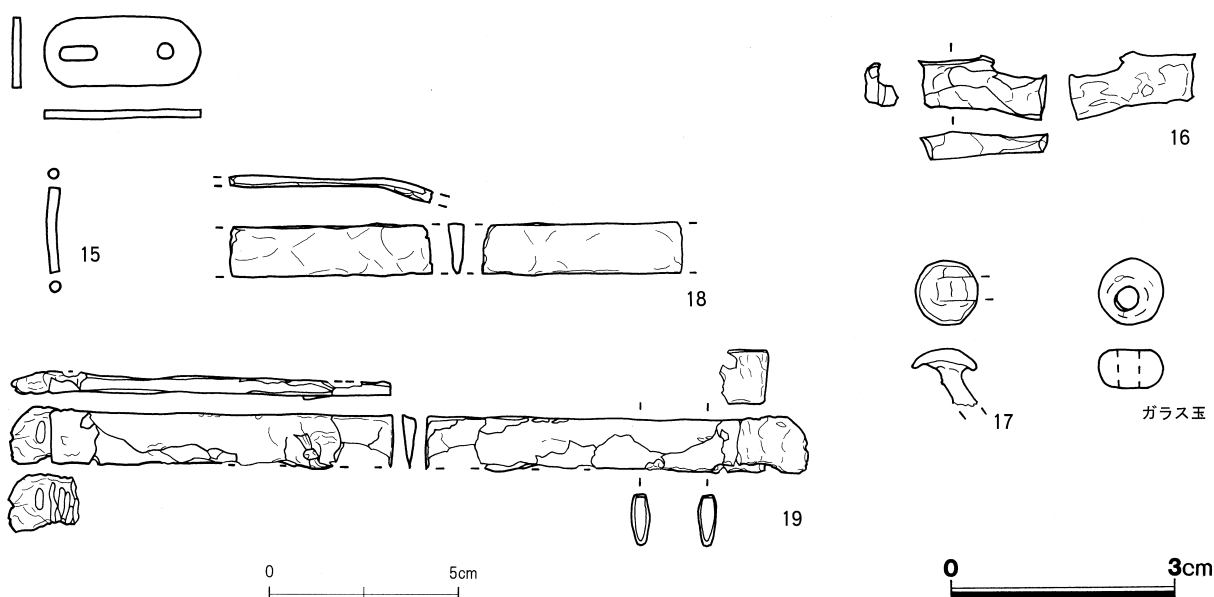
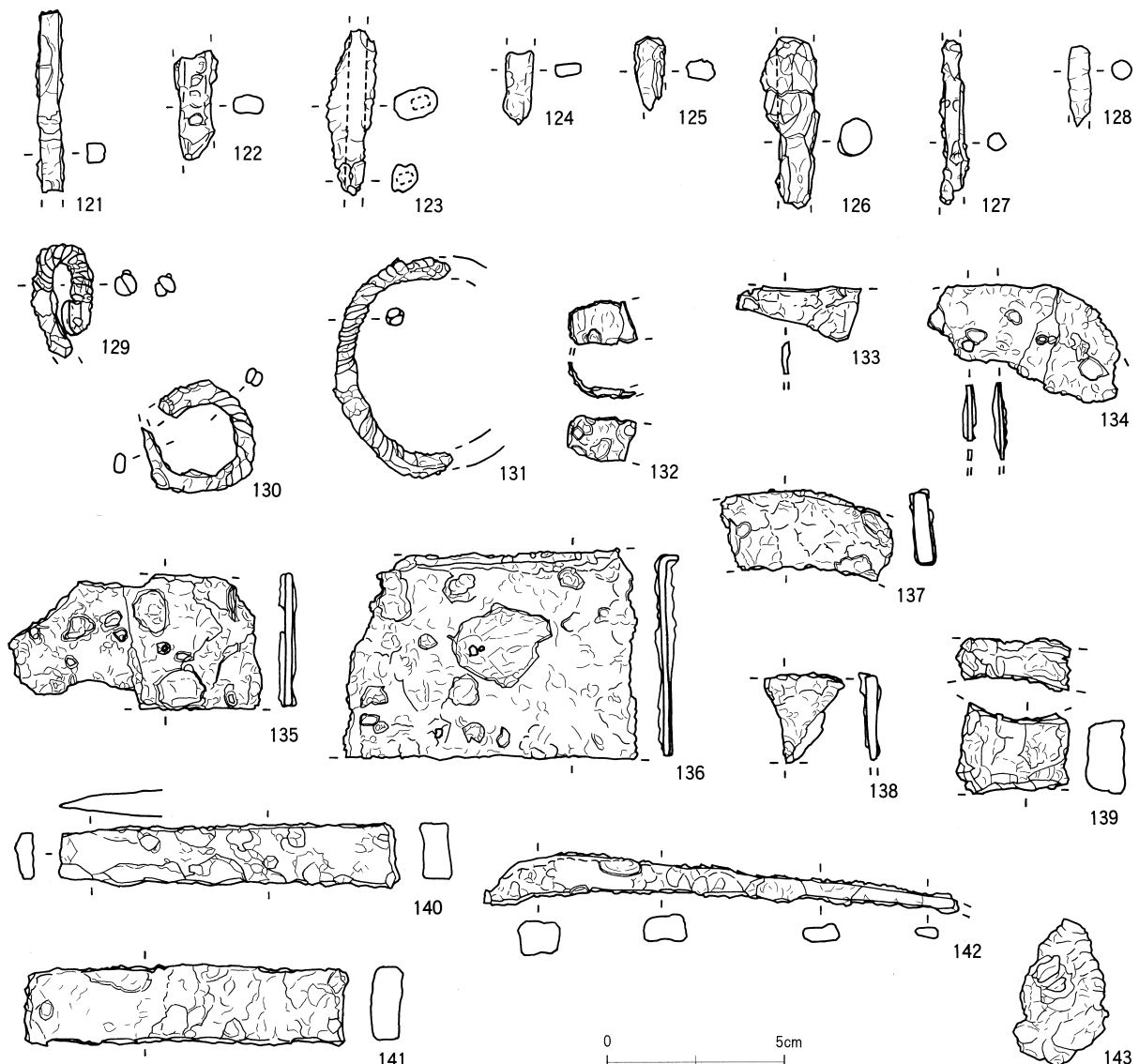
図VII-7 金属製品 (5)



図VII-8 金属製品 (6)



図VII-9 金属製品(7)



図VII-10 金属製品(8)・ガラス玉

53の出土。127・128は細棒で、127はUHD-56の出土。

#### 環状品（図VII-10 図版39）

2本の細棒を捩じり合わせ環状にした品が大小3点ある。製作方法や形態から装飾品の可能性が高い。129は先端を小さく曲げて輪にした破片。130はほぼ円形の輪で、片端が尖っている。131は内径5×4.5cmと推定できる環状品の2分の1ほどで、UHD-48の出土である。腕輪であろう。

#### 板状品（図VII-10 図版39）

形状様々な板状の鉄製品破片11点をここで扱う。厚さ3mm以下の薄板加工品8点、厚さ4mm前後中厚板加工品2点、厚さ1cm以上の厚板加工品1点があり、それぞれ5・2・1点を図示した。包含層出土が多く、132のみが灰集中UA-21から検出された。132は薄板の湾曲がある小品。133は大きめの板状品の小破片か。134には径2.5mmの小孔が1か所開いている。135・136は幅がわかる帯状の薄板加工品。136は片縁が90°に折り曲げられている。137・138は幅がわかる帯状の中厚板加工品。137は平面形で緩いカーブがある。139は厚板加工品片とみられ、幅に変化のある形状をしている。

#### 鉄製品片

製品などから分離したとみられる微小鉄片が7か所で確認された。平地住居跡の炉から3か所、送り場の灰層から4箇所である。それぞれの箇所で1点として扱った。

#### 素材鉄等（図VII-10 図版39）

鉄鍛冶遺構は確認されなかったが、関係品が4点検出された。原材料になる素材鉄とみられるものが3点、鉄滓らしき鉄塊が1点ある。140・141は同一地点から出土した延べ棒状の素材鉄。単品から折り切ったものか。142は加工途上の製品とみられる、幅・太さに変化のある棒状品。UHD-43からの出土。143は単独で出土した鉄滓で、周囲からも他の鉄滓や微細鉄片の検出はない。

## （2）銅製品

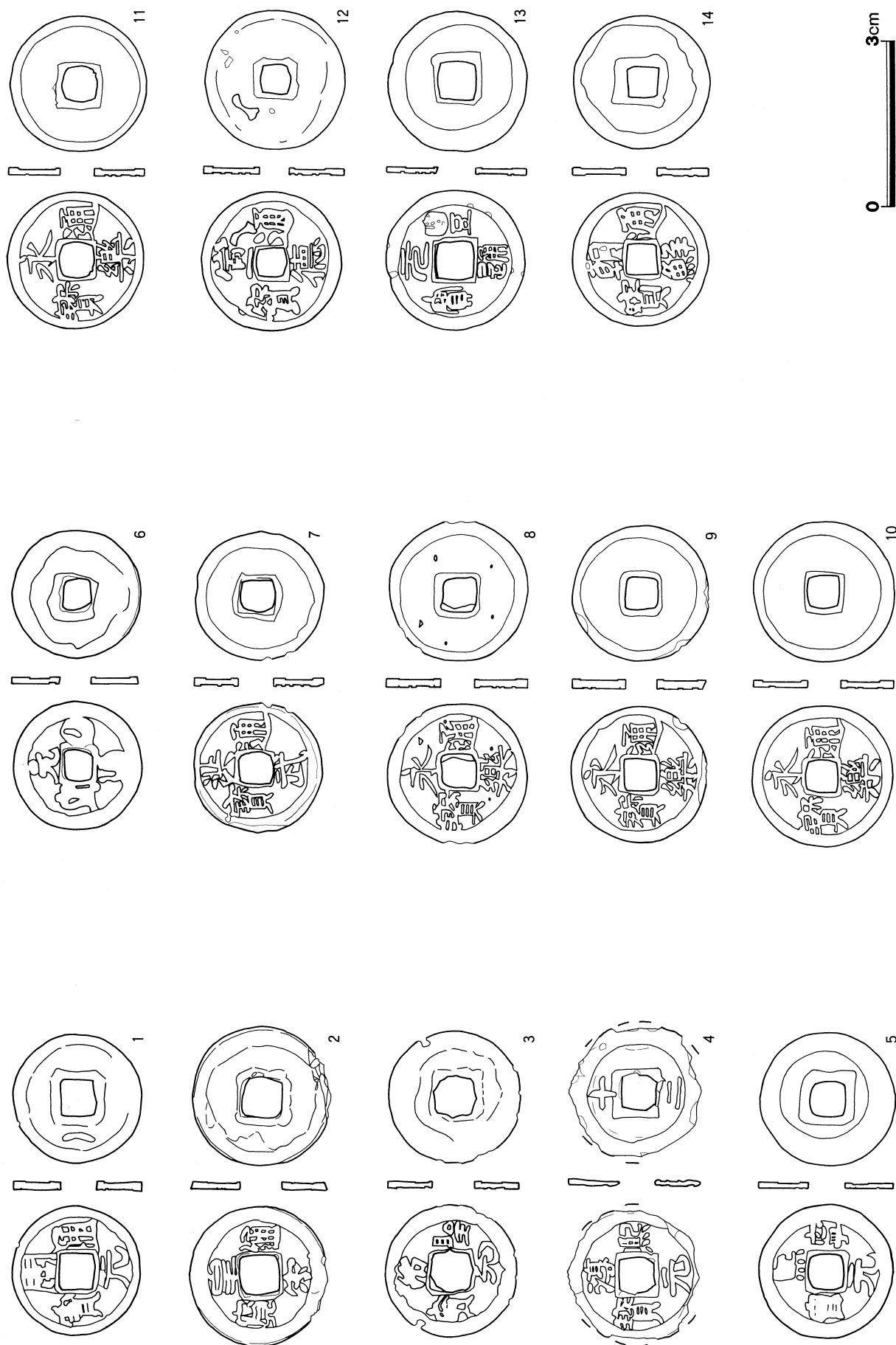
#### 銅錢（図VII-11 図版40）

銅錢が14点出土している。1～4の4枚・5と6の2枚・7～10と12の5枚はまとめて出土。1と3は重なって出土、7～10と12は5枚とも明錢である。11はUHD-56、13はUA-14、14は単品の包含層出土である。錢名でみると唐錢1枚・北宋錢5枚・南宋錢1枚・明錢6枚・朝鮮錢1枚とすべて渡来錢であるが、模鑄錢の可能性が高いものが多い。各品の表裏で蛍光X線分析を行って成分分析を試みた。地は緑青で覆われており不確実さも残るが、目安にはなろう。機器は日本電子(株)製のエネルギー分散蛍光X線装置（JOER JSX-3220）を使用し付属のコンピュータ定量分析プログラムによる定量分析を行った。以下、断りのない限り測定条件は電圧30kV、240秒、X線照射径13mmである。

1は唐612年初鑄の開元通寶。径2.3cm、背面の孔左側に外向きの三日月が鋳出されている。蛍光X線分析では表：Cu20%、Pb26%、Sn35%、裏：Cu46%、Pb30%、Sn11%などが検出された。小型で文字が太く不鮮明、鉛と錫の多さから模鑄錢とみられる。

2は北宋1039年初鑄の皇宋通寶。径2.48cm、下部縁に鋸びによる損傷がある。文字は真書で、「宋」字の木の横棒が短いもの。蛍光X線分析では表：Cu34%、Pb22%、Sn33%、裏：Cu18%、Pb25%、Sn48%などが検出された。文字の鮮明さから本錢と思われるが鉛の割合が高いのが気になる。

3は北宋1094年初鑄の紹聖元寶。径2.34cm、周囲に数か所の損傷がある。文字は行書で、背面に星・月はない。蛍光X線分析では表：Cu43%、Pb28%、Sn9%、裏：Cu33%、Pb26%、Sn18%などが検出された。小型で文字不鮮明、鋸不足があり背面の縁が不明瞭で平滑、孔部分の鋳張りを削る目戸切が施されていないなどのことから、模鑄錢とみられる。



図VII-11 金属製品 (9)

**4**は南宋1174年初鋤の淳熙元寶。全周が鋸びで損傷を受けている。文字は真書で、背面に鋳造年の数字「十二」（淳熙12年・1185年）が鋤出されている。紐通しされていた痕跡なのか、孔の「寶」字横に切れ込みがみられる。蛍光X線分析では表：Cu49%、Pb31%、Sn 6 %、裏：Cu49%、Pb27%、Sn 8 %などが検出された。文字の一部が不鮮明、目戸切が施されていないことから、模鋤銭とみられる。

**5**は北宋1068年初鋤の熙寧元寶。径2.38cmで傷みは少ない。文字はやや太めの真書である。蛍光X線分析では表：Cu31%、Pb23%、Sn34%、裏：Cu36%、Pb20%、Sn36%などが検出された。文字に鋤つぶれたような不鮮明部分があり、外郭帶と文字が接着していることから、模鋤銭とみられる。

**6**は北宋1086年初鋤の元祐通寶。径2.32cmで傷みは少ない。文字は行書だが太く読みにくい。蛍光X線分析では表：Cu30%、Pb27%、Sn25%、裏：Cu28%、Pb30%、Sn26%などが検出された。小型で、文字に鋤つぶれて不鮮明で外郭帶と接着している、背面の内外郭の乱れた形状から、模鋤銭とみられる。

**7**は明1368年初鋤の洪武通寶。径2.11cm、周囲が鋸びで損傷を受けている。文字は明瞭で、「通」字は重点で頭はマ。「洪」字の共上段の横棒が、縦2本の間で切れている。蛍光X線分析では表：Cu 39%、Pb18%、Sn19%、裏：Cu42%、Pb16%、Sn23%などが検出された。小型で、表裏とも鋤ずれがあり未仕上げ、目戸切が施されていないことから、模鋤銭とみられる。

**8～10**と**11**は明1408年初鋤の永樂通寶。径はそれぞれ2.42・2.52・2.51・2.43cmである。いずれも文字は鮮明であるが**8**と**9**は周囲が鋸びで損傷を受けており、**8**には3か所の微小孔が開いている。蛍光X線分析では**8**表：Cu29%、Pb26%、Sn37%・裏：Cu48%、Pb22%、Sn15%、**9**表：Cu53%、Pb17%、Sn 8 %・裏：Cu61%、Pb16%、Sn 5 %、**10**表：Cu45%、Pb17%、Sn28%・裏：Cu45%、Pb24%、Sn14%、**11**表：Cu24%、Pb24%、Sn42%・裏：Cu29%、Pb23%、Sn35%などが検出された。**10**と**11**の裏を除いてX線照射時間720秒で行った。またそれぞれの**8**表と**9**裏はX線照射径1mmである。**8**は鋤不足で鬆孔（すあな）があり、外郭帶も不均一で目戸切が施されていないことから、模鋤銭とみられる。**9**はやや小型で鋤型のずれや鋤不足・鋤溜りが観察でき、模鋤銭とみられる。**11**もやや小型で外郭帶と文字の重なりや目戸切が施されていないことから模鋤銭とみられる。**10**は他の3枚と比較して整っており、大きさも合うことから、本銭といえよう。

**12**は明1433年初鋤の宣德通寶。径は2.5cmで、文字は太い。「宣」と「通」の間には不整形の小孔がある。蛍光X線分析では表：Cu36%、Pb23%、Sn25%、裏：Cu21%、Pb24%、Sn44%などが検出された。鋤不足による小孔や鬆孔が多く、背面の外郭帶も不均一不明瞭であることから模鋤銭とみられる。

**13**は北宋1078年初鋤の元豐通寶。径2.52cm、上部縁に鋸びによる損傷がある。文字は篆書。蛍光X線分析では表：Cu50%、Pb14%、Sn18%、裏：Cu49%、Pb14%、Sn25%などが検出された。「豊」字の潰れはあるものの、全国で数多く出土している銭で、それらとの比較から本銭と認められよう。

**14**は李氏朝鮮1423年初鋤の朝鮮通寶。径は2.4cmで、文字は太い。蛍光X線分析では表：Cu37%、Pb13%、Sn41%、裏：Cu42%、Pb 9 %、Sn38%などが検出された。太文字化や背面内外郭の不均一（鋤溜り）から模鋤銭とみられる。

#### 銅製装具（図VII-10 図版40）

**15**は、擦文期堅穴U H P-17の窪みに送られた灰集中U A-21から検出された、組み合わさった銅製品。厚みのある長円形の円盤と軸状の細棒からなる。長円形盤には端部付近に、軸状棒の径にあつた長円と円が開けられている。太刀の鞘尻金具であろうか。蛍光X線分析では盤：Cu71%、Zn18%、

棒：Cu67%、Zn20%などが検出された。真鍮（黄銅）の成分である。

16はUHD-44で検出した、銅板を加工した品の小破片。蛍光X線分析ではCu89%が検出され、ほぼ純銅板の加工品といえる。17はUA-14の灰層から検出した頭部の丸い鉢。脚の先端を欠損している。

#### 小柄（図VII-10 図版40）

日本刀に付く三所物のひとつで、鐔のうち縁に鞘に沿って装着される刀子である。日本刀ごとではなく単品で入手したものとみられる。

18はUHD-43で検出した、銅板を加工した小柄。両端を欠損、地板に装飾や加工は見られない。蛍光X線分析ではCu98%が検出され、純銅板の加工品といえる。

19も銅板を加工した小柄で、胴張りがある。刃方の一部は欠損するが、小口から底まで残存しておりサイズがわかる。地板に装飾や加工は見られない。小口から内部に鉄の刀子身の茎が残っている。区部に纖維巻の痕跡がみられる。蛍光X線分析では外：Cu73%、Sn14%、内：Cu91%などが検出された。純銅板の加工に錫箔か錫鍍金が施されたものであろう。

（三浦）

## 2. 木製品（表VII-3）

### （1）木製品

2点の炭化木製品と鉄錆の付着した木片1点がある。

1は擦文期竪穴UHP-17の床面から検出。刳り物の炭化した状態で、鉢か皿のような容器とみられる。木取は横木取り、樹種はコナラ属である。2は平地住居跡UHD-43の炉脇で検出した炭化した刳り物。やはり鉢か皿のような容器とみられる。木取は横木取り、樹種はニレ属である。

3は平地住居跡UHD-26の柱穴から検出した鉄錆の付着した木片。錆の付き方や残存形状から、刀子の柄と思われる。木取は板目取り、サンプルが採れず樹種は未検。

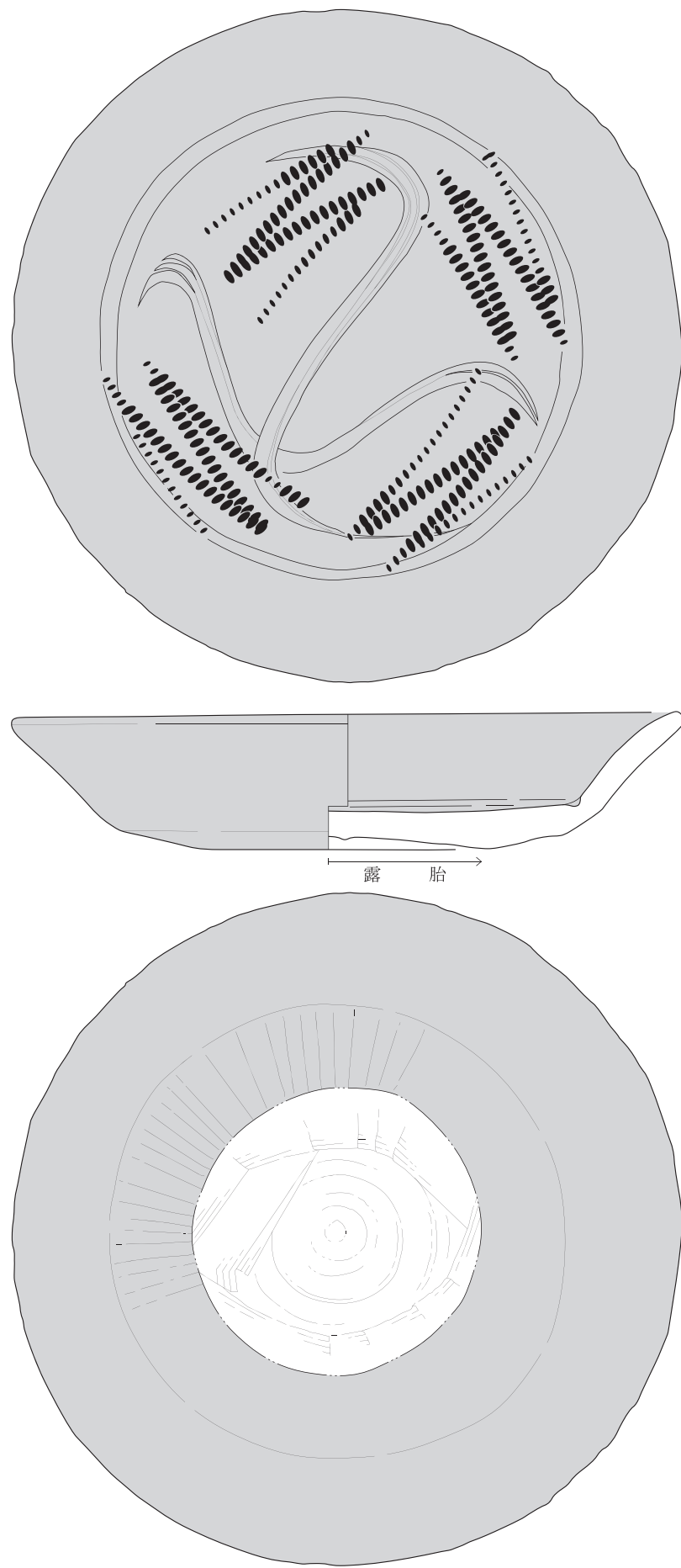
### （2）漆塗製品（図絵2）

大きめの漆膜破片2点と膜小片3点がある。

4は平地住居跡UHD-50の柱穴HP-3から出土した漆塗椀の膜片。底部高台とそれに続く底部付近の外側の膜片である。高台の外側までは均一に朱漆が塗られている。高台底は濁った茶色をしておりやや鉄分の入った透き漆塗と思われる。膜の厚さは0.4mmと厚い。すべての膜の裏は薄茶色を呈しており、木地の木目が転写されていることから、木糞漆を塗って木地を整えてから漆を塗り重ねた椀といえる。

5は墓坑GP-1に副葬されていた漆塗椀の膜片。12世紀後半の青磁平皿（図VII-12）や平棟の短刀（図VII-6-48）が共伴している。残存形状から木地が腐植し内外の漆膜だけになった椀とみられる。高台部外の膜片も確認できる。色は紫がかかった黒褐色を呈す。厚さは0.1mm前後と薄く、膜を透過光でみると同心円状の木地の木目が見えることから、少しの鉄分が入った透き漆を薄塗りしただけの簡素な漆塗椀とみられる。

膜小片3点はいずれも送り場灰層からの検出で、UA-5から2点、UA-8から1点である。



図VII-12 GP-1出土青磁平皿

### 3. ガラス玉 (図VII-10 表VII-4 図版31)

送り場 U A -14で検出したガラス製の丸玉。径8.6mm・高さ5.4mmである。表面の3分の1程度が風化剥離しており、他面も劣化が進行し白っぽく濁っているが、本来の色は半透明の浅葱色である。蛍光X線分析（機器・条件等は銅銭に同じ、ただしX線照射径1mm）を試みた結果、鉛が検出されずカルシウムが10%前後検知されたことから、アルカリ石灰ガラスといえる。

### 4. 陶磁器 (図VII-12 表VII-5 図版31)

灰集中や包含層の攪乱から出土した陶磁器の破片4点については、表VII-5に示してある。

図VII-12は「IV章3節墓坑」で報告したG P-1から出土した劃花文青磁平皿である。G P-1はUHD-28に重なって検出された墓坑で、「VII章1節金属製品」で報告した短刀48や、「VII章2節木製品」で報告した漆塗椀5がこの青磁平皿とともに副葬されている。下記に示した当品の時期からも、擦文期最終末かアイヌ期初頭の所産の墓坑と考えている。

以下に当センター鈴木信が観察した当品の報告を掲載する。

#### 劃花文青磁平皿

胎土：5 Y 7 / 1・灰白色、白色細粒砂を少量含む稠密。

焼成：堅緻。

成形・調整：見込み・内外体部上部（稜より上側）は回転ナデ体部成形、外体部下部（稜より下側）はやや遅い回転速度の粗い回転ヘラ削り体部成形、外底面中心寄りは速い速度の回転ヘラ削り底面調整、疊付は粗いヘラ削り調整。

施文：見込みと内体部の境に1重圏沈線、見込みは沈線による草花文を施したのち、櫛原体の刺突による雷光文を施す。

釉調：5 G Y・灰青緑色、透明感のあるガラス質、貫入のない薄い釉層、外底面は露胎。

分類：森田分類・皿I b（福岡市分類・同安窯系II 1 b）

生産地：同安窯系

時期：12世紀後半

(三浦)

表VII-1 出土鉄製品一覧（1）

| 挿図番号   | 掲載番号 | 図版 | 分類     | 遺構・グリッド | 層位     | 大きさ(現存cm) |       |        | 重(g)    | 整理番号    | 備考    |
|--------|------|----|--------|---------|--------|-----------|-------|--------|---------|---------|-------|
|        |      |    |        |         |        | 長・径       | 幅・高   | 厚・太    |         |         |       |
| 図VII-1 | 1    | 32 | 吊耳片口鍋  | UHP-15  | 床面直上   | 24.0      | 13.0  | 0.5    | (1580)  | 108・109 | 擦文期終末 |
|        | 2    |    | 鍋片     | Q-49区   | III層   | (2.8)     | (5.1) | (0.3)  | (15.6)  | 107     |       |
|        | 3    |    | 鍋片     | Q-49区   | III層   | (3.4)     | (2.4) | (0.25) | (6.4)   | 107     |       |
| 図VII-2 | 4    | 33 | 刀子     | UHD-38  | 床面     | 19.3      | 1.5   | 0.24   | 18.4    | 125     |       |
|        | 5    |    | 刀子     | UHD-25  | 床面     | (12.9)    | 1.6   | 0.2    | (5.4)   | 122・123 |       |
|        | 6    |    | 刀子     | UA-21   |        | (12.5)    | 1.46  | 0.3    | (8.5)   | 121     |       |
|        | 7    |    | 刀子     | D-25区   | III層   | (6.3)     | 1.7   | 0.2    | (8.4)   | 120     |       |
|        | 8    |    | 刀子     | UHD-25  | 床面     | (7.4)     | 1.7   | 0.2    | (5.1)   | 122     |       |
|        | 9    |    | 刀子     | L-43区   | III層   | (11.8)    | 2.0   | 0.4    | (12.3)  | 119     | 他破片あり |
|        | 10   |    | 刀子     | UHD-43外 | III層   | (11.7)    | 1.55  | 0.25   | (9.8)   | 127     |       |
|        | 11   |    | 刀子     | UHD-40  | 床面     | (7.2)     | 1.75  | 0.2    | (9.1)   | 124     |       |
|        | 12   |    | 刀子     | UHD-16外 | III層   | (6.2)     | 1.9   | 0.35   | (9.8)   | 118     |       |
|        | 13   |    | 刀子     | I-27区   | III層   | (4.0)     | 1.8   | 0.3    | (8.5)   | 63      |       |
|        | 14   |    | 刀子     | F-15区   | III層   | (4.7)     | 1.8   | 0.24   | (6.5)   | 126     |       |
|        | 15   |    | 刀子     | UF-16   |        | (5.2)     | 1.1   | 0.22   | (3.7)   | 117     |       |
|        | 16   |    | 刀子     | UHD-55  | 床面     | (2.05)    | 1.05  | 0.34   | (2.0)   | 128     |       |
|        | 17   |    | 鎌      | UHD-40  | 床面     | 11.5      | 刃4.85 | 0.3    | 74.4    | 112     |       |
|        | 18   |    | 鎌      | UHD-40  | 床面     | (18.1)    | 刃5.0  | 0.2    | (79.7)  | 113     |       |
|        | 19   |    | 鎌      | UHD-24  | 床面     | (19.7)    | 刃4.0  | 0.3    | (78.5)  | 111     | 口金・目釘 |
|        | 20   |    | 鎌      | P-21区   | III層   | (12.2)    | 刃3.5  | 0.4    | (34.9)  | 110     |       |
|        | 21   |    | 鎌      | UA-6    | III層   | (8.1)     | 刃2.9  | 0.2    | (17.7)  | 114     |       |
|        | 22   |    | 鎌      | J-32区   | III層   | (6.3)     | 刃2.5  | 0.22   | (12.8)  | 88      |       |
| 図VII-3 | 23   | 34 | 鍔先     | UHD-40  | 床面     | 19.0      | 推定15  | 0.8    | (494.1) | 115     |       |
|        | 24   |    | 鍔先     | UA-21   |        | (15.3)    | 受4.8  | 0.5    | (77.8)  | 116     |       |
|        | 25   |    | 鍔      | UHD-43  | 床面     | 17.5      | 刃5.3  | 孔下3.5  | 825     | 131     |       |
|        | 26   |    | 鍔      | UHD-43  | 床面     | 16.7      | 刃5.3  | 孔下3.5  | 1070    | 132     |       |
|        | 27   |    | 鍔      | UHD-43  | 床面     | 16.2      | 刃5.0  | 孔下4.0  | 950     | 133     |       |
| 図VII-6 | 28   | 35 | 魚突鉤鈎   | UHD-56外 | III層   | (7.1)     | 5.0   | 0.9    | (22.2)  | 135     | マレク   |
|        | 29   |    | 釣針     | UHD-40  | 床面     | (4.5)     | (2.9) | 0.5    | (3.3)   | 139     |       |
|        | 30   |    | ヤス     | I-33区   | III層   | 26.5      | 1.8   | 1.1    | 54.4    | 136     |       |
|        | 31   |    | 鉤      | UHD-53外 | III層   | 5.1       | 5.0   | 1.15   | 25.8    | 140     |       |
|        | 32   |    | 鉤      | UHD-40  | 床面     | (5.7)     | (4.4) | 0.95   | (15.7)  | 138     |       |
|        | 33   |    | 鉤      | UHD-13外 | III層   | (5.9)     | (6.8) | 1.0    | (25.8)  | 134     | マレク?  |
|        | 34   |    | 釘      | T-45区   | III層相当 | (3.0)     | 頭0.85 | 0.6    | (2.1)   | 141     |       |
|        | 35   |    | 釘      | UHD-40  | 床面     | (6.0)     | 0.4   | 0.4    | (4.9)   | 142     |       |
|        | 36   |    | 釘      | Q-29区   | III層   | (2.9)     | 0.4   | 0.25   | (0.8)   | 144     |       |
|        | 37   |    | 釘      | UHD-50  | 床面     | (3.25)    | 0.8   | 0.6    | (2.9)   | 146     |       |
|        | 38   |    | 平鎌     | UHD-38  | 床面     | 9.9       | 2.0   | 0.6    | 54.2    | 147     |       |
|        | 39   |    | 針      | UHD-21外 | III層   | 3.5       | 頭0.7  | 0.35   | (1.3)   | 149     |       |
|        | 40   |    | 針      | UHD-21外 | III層   | 3.7       | 頭0.65 | 0.35   | (1.4)   | 149     |       |
|        | 41   |    | 針      | UHD-37  | 炉      | (1.4)     |       | 0.4    | (0.3)   | 151     |       |
|        | 42   |    | 針      | UA-9    | 灰層     | (2.6)     |       | 0.2    | (0.6)   | 150     |       |
|        | 43   |    | 針      | UA-14   | 灰層     | (3.7)     |       | 0.15   | (0.5)   | 154・155 |       |
|        | 44   |    | 針      | UHD-14  | 炉      | (1.4)     |       | 0.15   | (0.1)   | 165     |       |
|        | 45   |    | 刀      | L-30区   | III層   | (12.0)    | 3.3   | 0.4    | (28.6)  | 20      |       |
|        | 46   |    | 刀      | UHD-21外 | III層   | (9.9)     | 2.7   | 0.5    | (53.8)  | 19      |       |
|        | 47   |    | 短刀     | D-36区   | III層   | (22.1)    | 2.8   | 0.8    | (96.8)  | 129     |       |
|        | 48   |    | 短刀     | GP-1    | 坑底     | 21.3      | 2.0   | 0.5    | 97.5    | 130     |       |
| 図VII-7 | 49   | 36 | 本小札    | N-38区   | III層   | 7.5       | 3.1   | 0.15   | (11.2)  | 85      |       |
|        | 50   |    | 耳札     | J-27区   | III層   | (3.4)     | 1.8   | 0.15   | (2.4)   | 75      | 集中区C  |
|        | 51   |    | 碁石頭伊予札 | UA-5    | III層   | 6.3       | 2.4   | 0.15   | (6.1)   | 21      |       |
|        | 52   |    | 碁石頭伊予札 | UA-5    | III層   | 6.1       | 2.4   | 0.15   | (7.2)   | 22      |       |
|        | 53   |    | 碁石頭伊予札 | UA-5    | 灰層     | 6.1       | 2.5   | 0.15   | 7.4     | 23      |       |
|        | 54   |    | 碁石頭伊予札 | UA-5    | III層   | 6.2       | 2.6   | 0.15   | 12.0    | 24      |       |

表VII-1 出土鉄製品一覧（2）

| 掲図番号   | 掲載番号 | 図版 | 分類     | 遺構・グリッド | 層位   | 大きさ(現存cm) |        |      | 重(g)   | 整理番号  | 備考     |
|--------|------|----|--------|---------|------|-----------|--------|------|--------|-------|--------|
|        |      |    |        |         |      | 長・径       | 幅・高    | 厚・太  |        |       |        |
| 図VII-7 | 55   | 36 | 碁石頭伊予札 | UA-5    | III層 | 6.1       | 2.6    | 0.15 | (9.8)  | 25    |        |
|        | 56   |    | 碁石頭伊予札 | UA-5    | III層 | 6.4       | 2.5    | 0.15 | (11.3) | 26    |        |
|        | 57   |    | 碁石頭伊予札 | UA-5    | III層 | 6.2       | 2.6    | 0.15 | 17.4   | 27    |        |
|        | 58   |    | 碁石頭伊予札 | UA-5    | III層 | 6.5       | 2.5    | 0.15 | 13.0   | 28    |        |
|        | 59   |    | 碁石頭伊予札 | E-26区   | III層 | (4.25)    | 2.5    | 0.15 | (5.5)  | 29    | UA-5付近 |
|        | 60   |    | 小札     | K-25区   | III層 | (3.5)     | 2.5    | 0.15 | (3.5)  | 30    | 集中区A   |
|        | 61   |    | 碁石頭伊予札 | K-25区   | III層 | (5.7)     | 2.5    | 0.15 | (6.9)  | 31    | 集中区A   |
|        | 62   |    | 碁石頭伊予札 | K-25区   | III層 | (6.1)     | 2.5    | 0.15 | (10.8) | 32    | 集中区A   |
|        | 63   |    | 碁石頭伊予札 | K-25区   | III層 | 6.5       | 2.6    | 0.15 | (9.7)  | 33    | 集中区A   |
|        | 64   |    | 碁石頭伊予札 | L-25区   | III層 | 6.3       | 2.4    | 0.15 | (8.6)  | 34    | 集中区A   |
|        | 65   |    | 碁石頭伊予札 | L-25区   | III層 | (4.5)     | 2.6    | 0.15 | (5.4)  | 35    | 集中区A   |
| -      | -    | -  | 小札     | L-25区   | III層 | (1.45)    | (1.9)  | 0.15 | (1.0)  | 36    | 集中区A   |
| 図VII-7 | 66   | 36 | 碁石頭伊予札 | L-25区   | III層 | (3.3)     | 2.7    | 0.15 | (5.0)  | 37    | 集中区A   |
|        | 67   |    | 碁石頭伊予札 | L-25区   | III層 | 6.3       | 2.7    | 0.15 | (10.2) | 38    | 集中区A   |
|        | 68   |    | 碁石頭伊予札 | L-25区   | III層 | 6.3       | 2.55   | 0.15 | 12.5   | 39    | 集中区A   |
|        | 69   |    | 碁石頭伊予札 | L-25区   | III層 | 6.4       | 2.5    | 0.15 | 11.0   | 40    | 集中区A   |
| 図VII-8 | 70   | 37 | 碁石頭伊予札 | M-25区   | III層 | (5.8)     | 2.4    | 0.15 | (4.4)  | 41    | 集中区A   |
|        | 71   |    | 碁石頭伊予札 | K-26区   | III層 | 6.1       | 2.6    | 0.15 | 10.6   | 42    | 集中区A   |
|        | 72   |    | 碁石頭伊予札 | K-26区   | III層 | 6.2       | 2.5    | 0.15 | 8.7    | 43    | 集中区A   |
|        | 73   |    | 碁石頭伊予札 | K-22区   | III層 | 6.2       | 2.5    | 0.15 | 10.4   | 46    | 集中区B   |
| 図VII-8 | 74   | 37 | 碁石頭伊予札 | K-23区   | III層 | 6.5       | 2.4    | 0.15 | (8.9)  | 47    | 集中区B   |
|        | 75   |    | 碁石頭伊予札 | K-23区   | III層 | 6.7       | 2.5    | 0.15 | (7.3)  | 48    | 集中区B   |
|        | 76   |    | 碁石頭伊予札 | J-23区   | III層 | (2.1)     | 2.4    | 0.15 | (3.8)  | 49    | 集中区B   |
|        | 77   |    | 碁石頭伊予札 | J-22区   | III層 | (5.5)     | 2.6    | 0.15 | (10.3) | 50    | 集中区B   |
|        | 78   |    | 碁石頭伊予札 | J-22区   | III層 | (3.6)     | 2.6    | 0.15 | (3.6)  | 51    | 集中区B   |
|        | 79   |    | 碁石頭伊予札 | J-22区   | III層 | 6.2       | 2.4    | 0.15 | 10.2   | 52    | 集中区B   |
|        | 80   |    | 碁石頭伊予札 | J-22区   | III層 | 6.3       | 2.6    | 0.15 | (8.1)  | 53    | 集中区B   |
|        | 81   |    | 碁石頭伊予札 | J-22区   | III層 | 6.2       | 2.4    | 0.15 | (7.5)  | 54    | 集中区B   |
|        | 82   |    | 碁石頭伊予札 | J-22区   | III層 | (3.6)     | 2.5    | 0.15 | (9.5)  | 55    | 集中区B   |
|        | 83   |    | 碁石頭伊予札 | J-22区   | III層 | (3.8)     | 2.4    | 0.15 | (3.5)  | 56    | 集中区B   |
| -      | -    | -  | 小札     | J-22区   | III層 | (3.9)     | 2.5    | 0.15 | (4.1)  | 57    | 集中区B   |
| 図VII-8 | 84   | 37 | 小札     | L-22区   | III層 | 破片8片      |        |      | 0.15   | (4.8) | 58     |
|        | 85   |    | 碁石頭伊予札 | I-27区   | III層 | (2.5)     | (1.9)  | 0.15 | (1.7)  | 59    | 集中区C   |
| -      | 86   | 38 | 小札     | I-27区   | III層 | (3.6)     | (1.65) | 0.15 | (2.3)  | 59    | 集中区C   |
|        | -    |    | 小札     | I-27区   | III層 | 破片6片      |        |      | 0.15   | (5.9) | 60     |
| 図VII-8 | 87   | 37 | 碁石頭伊予札 | I-27区   | III層 | (4.0)     | 2.45   | 0.15 | (5.7)  | 61    | 集中区C   |
|        | 88   |    | 小札     | I-27区   | III層 | (5.3)     | 2.6    | 0.15 | (9.7)  | 61    | 集中区C   |
|        | 89   |    | 碁石頭伊予札 | I-27区   | III層 | (3.5)     | 2.5    | 0.15 | (4.8)  | 62    | 集中区C   |
|        | 90   |    | 小札     | I-27区   | III層 | (3.3)     | (1.6)  | 0.15 | (1.5)  | 62    | 集中区C   |
|        | 91   |    | 小札     | I-27区   | III層 | (3.2)     | 2.6    | 0.15 | (4.8)  | 64    | 集中区C   |
|        | 92   |    | 小札     | I-27区   | III層 | (5.4)     | 2.5    | 0.15 | (6.3)  | 65    | 集中区C   |
|        | 93   |    | 小札     | I-27区   | III層 | (3.5)     | 2.5    | 0.15 | (5.1)  | 66    | 集中区C   |
|        | 94   |    | 小札     | I-27区   | III層 | (3.4)     | 2.5    | 0.15 | (3.5)  | 66    | 集中区C   |
|        | 95   |    | 碁石頭伊予札 | I-27区   | III層 | 6.1       | 2.6    | 0.15 | 14.7   | 67    | 集中区C   |
|        | 96   |    | 碁石頭伊予札 | I-27区   | SP覆土 | (4.2)     | 2.5    | 0.15 | (5.7)  | 68    | 集中区C   |
| 図VII-9 | 97   | 38 | 小札     | I-28区   | III層 | (4.2)     | 2.4    | 0.15 | (4.6)  | 69    | 集中区C   |
|        | 98   |    | 小札     | I-28区   | III層 | (4.0)     | (1.8)  | 0.15 | (1.9)  | 70    | 集中区C   |
|        | 99   |    | 小札     | I-28区   | III層 | (2.6)     | 2.6    | 0.15 | (3.8)  | 71    | 集中区C   |
|        | 100  |    | 碁石頭伊予札 | I-28区   | III層 | 6.5       | 2.5    | 0.15 | 9.3    | 72    | 集中区C   |
|        | 101  |    | 碁石頭伊予札 | I-28区   | III層 | 6.4       | 2.5    | 0.15 | (7.3)  | 72    | 集中区C   |
|        | 102  |    | 碁石頭伊予札 | I-28区   | III層 | 6.0       | 2.4    | 0.15 | 10.1   | 73    | 集中区C   |
|        | 103  |    | 小札     | I-28区   | III層 |           |        | 0.15 |        | 73    | 集中区C   |
|        | 104  |    | 小札     | J-27区   | III層 | (3.5)     | 2.6    | 0.15 | (7.2)  | 74    | 集中区C   |
|        | 105  |    | 碁石頭伊予札 | J-28区   | III層 | (4.0)     | 2.4    | 0.15 | (6.0)  | 76    | 集中区C   |

表VII-1 出土鉄製品一覧（3）

| 挿図番号    | 掲載番号 | 図版 | 分類     | 遺構・グリッド | 層位     | 大きさ(現存cm) |        |        | 重(g)   | 整理番号 | 備考     |
|---------|------|----|--------|---------|--------|-----------|--------|--------|--------|------|--------|
|         |      |    |        |         |        | 長・径       | 幅・高    | 厚・太    |        |      |        |
| 図VII-9  | 106  | 38 | 碁石頭伊予札 | H-28区   | III層   | 推定6.3     | 2.6    | 0.15   | (6.1)  | 77   | 集中区C   |
|         | 107  |    | 小札     | H-28区   | III層   | (3.4)     | 2.4    | 0.15   | (4.5)  | 78   | 集中区C   |
| -       | -    | -  | 小札     | H-28区   | III層   | 破片3片      | (2.1)  | 0.15   | (2.6)  | 79   | 集中区C   |
| 図VII-9  | 108  | 38 | 碁石頭伊予札 | H-26区   | III層   | 6.1       | 2.5    | 0.15   | (7.5)  | 80   | 集中区C   |
|         | 109  |    | 碁石頭伊予札 | G-28区   | III層   | 6.2       | 2.4    | 0.15   | (13.0) | 81   | 集中区C   |
|         | 110  |    | 碁石頭伊予札 | K-28区   | III層   | (5.9)     | (2.2)  | 0.15   | (4.3)  | 82   | 集中区C付近 |
|         | 111  |    | 小札     | UHD-43  | 床面     | •         | •      | 0.15   | •      | 96   |        |
|         | 112  |    | 碁石頭伊予札 | R-30区   | III層   | (5.8)     | 2.4    | 0.15   | (8.2)  | 89   |        |
|         | 113  |    | 碁石頭伊予札 | K-19区   | III層   | (3.3)     | 2.5    | 0.15   | (6.9)  | 94   |        |
|         | 114  |    | 碁石頭伊予札 | K-27区   | III層   | (4.0)     | 2.5    | 0.15   | (4.6)  | 44   |        |
|         | 115  |    | 碁石頭伊予札 | L-28区   | III層   | 6.1       | 2.5    | 0.15   | 10.5   | 45   |        |
|         | 116  |    | 小札     | N-33区   | III層   | (3.7)     | 2.5    | 0.15   | (5.6)  | 86   |        |
|         | 117  |    | 小札     | O-33区   | III層   | (1.7)     | 2.5    | 0.15   | (2.3)  | 87   |        |
|         | 118  |    | 碁石頭伊予札 | P-28区   | III層   | 6.3       | 2.5    | 0.15   | (6.5)  | 91   |        |
|         | 119  |    | 碁石頭伊予札 | E-49区   | III層   | 6.9       | 2.5    | 0.15   | 13.8   | 84   |        |
|         | 120  |    | 鉄留板物甲  | H-34区他  | III層   | •         | •      | •      | •      | 106  | 小破片多数  |
| 図VII-10 | 121  | 39 | 棒状品    | P-29区   | III層   | (5.1)     | 0.7    | 0.6    | (3.7)  | 145  | 角棒     |
|         | 122  |    | 棒状品    | O-30区   | III層   | (3.1)     | 1.0    | 0.5    | (2.0)  | 157  | 角棒     |
|         | 123  |    | 棒状品    | UH-23   | 床面直上   | (4.7)     | 0.6    | 0.4    | (5.8)  | 153  | 角棒     |
|         | 124  |    | 棒状品    | UH-51   | 床面     | (2.1)     | 0.7    | 0.4    | (1.4)  | 158  | 角棒     |
|         | 125  |    | 棒状品    | UHD-50  | 床面     | (2.1)     | 0.8    | 0.6    | (2.0)  | 159  | 角棒     |
|         | 126  |    | 棒状品    | UHD-53  | 床面     | (4.9)     | •      | 1.6    | (10.0) | 160  | 丸棒     |
|         | 127  |    | 棒状品    | UHD-56  | 床面     | (4.7)     | •      | 0.5    | (2.3)  | 152  | 丸棒     |
|         | 128  |    | 棒状品    | L-24区   | III層   | (2.3)     | •      | 0.6    | (1.0)  | 154  | 丸棒     |
| -       | -    | -  | 棒状品    | D-21区   | III層   | (2.6)     | 0.7    | 0.5    | (2.2)  | 156  | 丸棒     |
| -       | -    | -  | 棒状品    | UHD-36  | 床面     | (2.5)     | 0.7    | •      | (1.4)  | 155  |        |
| -       | -    | -  | 棒状品    | UHD-26  | 炉上面    | 破片3片      | (0.7)  | (0.65) | (4.5)  | 166  |        |
| 図VII-10 | 129  | 39 | 環状品    | H-38区   | III層   | (3.2)     | 1.7    | 0.65   | (5.2)  | 143  |        |
|         | 130  |    | 環状品    | O-30区   | III層   | (3.2)     | (3.1)  | 0.5    | (7.4)  | 137  |        |
|         | 131  |    | 環状品    | UHD-48  | 床面     | 6.2       | (3.2)  | 0.55   | (6.0)  | 161  | 腕輪?    |
|         | 132  |    | 板状品    | UA-21   |        | (1.95)    | (1.25) | 0.2    | (1.2)  | 100  |        |
|         | 133  |    | 板状品    | F-48区   | III層   | (3.5)     | 1.6    | 0.2    | (3.5)  | 104  |        |
|         | 134  |    | 板状品    | K-44区   | III層   | (5.4)     | (3.0)  | 0.15   | (8.5)  | 102  | 小孔1    |
|         | 135  |    | 板状品    | L-42区   | III層   | (7.1)     | 3.75   | 0.2    | (14.6) | 103  |        |
|         | 136  |    | 板状品    | M-18区   | III層   | (8.3)     | 5.9    | 0.2    | (37.2) | 105  |        |
| -       | -    | -  | 板状品    | Q-29区   | III層   | (2.0)     | (1.5)  | 0.2    | (1.1)  | 90   |        |
| -       | -    | -  | 板状品    | Q-25区   | III層   | 破片2片      |        | 0.2    | (0.6)  | 93   |        |
| -       | -    | -  | 板状品    | Q-33区   | III層   | 破片4片      |        | —      | (2.4)  | 97   |        |
| 図VII-10 | 137  | 39 | 板状品    | O-45区   | III層相当 | (4.9)     | 2.1    | 0.4    | (14.2) | 98   |        |
|         | 138  |    | 板状品    | F-19区   | III層   | (2.6)     | (2.3)  | 0.4    | (2.4)  | 101  | 別破片あり  |
|         | 139  |    | 板状品    | R-30区   | III層   | (3.2)     | 2.0    | 1.1    | (10.7) | 99   |        |
| -       | -    | -  | 鉄製品片   | UHD-22  | 炉      | —         | —      | —      | —      | 169  | 微小鉄片6  |
|         | -    | -  | 鉄製品片   | UHD-22  | 炭化物集中  | —         | —      | —      | —      | 170  | 微小鉄片2  |
|         | -    | -  | 鉄製品片   | UHD-38  | 炉      | —         | —      | —      | —      | 171  | 微小鉄片1  |
|         | -    | -  | 鉄製品片   | UA-5    | 灰層     | —         | —      | —      | —      | 172  | 微小鉄片15 |
|         | -    | -  | 鉄製品片   | UA-7    | 灰層     | —         | —      | —      | —      | 173  | 微小鉄片3  |
|         | -    | -  | 鉄製品片   | UA-8    | 灰層     | —         | —      | —      | —      | 174  | 微小鉄片3  |
| 図VII-10 | -    | 39 | 鉄製品片   | UA-14   | 灰層     | —         | —      | —      | —      | 175  | 微小鉄片2  |
|         | 140  |    | 素材鉄    | N-36区   | III層   | 9.6       | 1.8    | 0.8    | 47.8   | 163  | 延棒状    |
|         | 141  |    | 素材鉄    | N-36区   | III層   | 9.2       | 2.2    | 0.9    | 73.2   | 162  | 延棒状    |
|         | 142  |    | 素材鉄    | UHD-43  | 床面     | 13.4      | 1.1    | 1.1    | 44.2   | 148  | 棒状     |
|         | 143  |    | 鉄滓     | Q-37区   | III層   | 4.0       | 3.5    | 2.5    | 16.6   | 164  |        |

表VII-2 出土銅製品一覧

| 挿図番号    | 掲載番号 | 図版              | 分類      | 遺構・グリッド | 層位     | 大きさ(現存cm) |       |         | 重(g)  | 整理番号 | 備考     |
|---------|------|-----------------|---------|---------|--------|-----------|-------|---------|-------|------|--------|
|         |      |                 |         |         |        | 長・径       | 幅・高   | 厚・太     |       |      |        |
| 図VII-11 | 1    | 40              | 開元通寶    | M-50区   | III層   | 2.30      |       | 0.15    | 3.3   | 3    | 唐・模    |
|         | 2    |                 | 皇宋通寶    | M-50区   | III層   | 2.48      |       | 0.13    | 3.0   | 2    | 北宋・本   |
|         | 3    |                 | 紹聖通寶    | M-50区   | III層   | 2.35      |       | 0.11    | 2.3   | 4    | 北宋・模   |
|         | 4    |                 | 淳熙元通寶   | M-50区   | III層   | 2.32      |       | 0.14    | (1.7) | 1    | 南宋・模   |
|         | 5    |                 | 灤寧通寶    | H-54区   | III層   | 2.38      |       | 0.12    | 3.1   | 6    | 北宋・模   |
|         | 6    |                 | 元祐通寶    | H-54区   | III層   | 2.28      |       | 0.10    | 3.4   | 5    | 北宋・模   |
|         | 7    |                 | 洪武通寶    | S-41区   | III層   | 2.33      |       | 0.14    | 2.5   | 11   | 明・模    |
|         | 8    |                 | 永樂通寶    | T-41区   | III層   | 2.52      |       | 0.15    | 2.7   | 8    | 明・模    |
|         | 9    |                 | 永樂通寶    | S-41区   | III層   | 2.44      |       | 0.14    | 2.9   | 9    | 明・模    |
|         | 10   |                 | 永樂通寶    | S-41区   | III層   | 2.52      |       | 0.13    | 2.3   | 10   | 明・模    |
|         | 11   |                 | 永樂通寶    | UHD-56外 | III層   | 2.43      |       | 0.13    | 3.1   | 14   | 明・本    |
|         | 12   |                 | 宣德通寶    | S-41区   | III層   | 2.51      |       | 0.12    | 2.6   | 12   | 明・模    |
|         | 13   |                 | 元豐通寶    | UA-14   | 攪乱灰層   | 2.52      |       | 0.12    | 3.5   | 13   | 北宋・本   |
|         | 14   |                 | 朝鮮通寶    | N-31区   | III層   | 2.40      |       | 0.17    | 3.8   | 7    | 李氏朝鮮・模 |
| 図VII-10 | 15   | 装具/長円盤<br>装具/軸棒 | UA-21   |         |        | 4.18      | 1.9   | 0.25    | 13.4  | 15   |        |
|         | 16   |                 |         |         |        | 2.27      |       | 0.27    | 1.5   |      |        |
|         | 17   | 装具片             | UHD-44外 | III層    | (1.66) | (0.64)    | 0.05  | (1.1)   | 16    |      |        |
|         | 18   | 鉢               | UA-14   | 灰層      | (0.75) | 頭径0.85    | 脚幅0.2 | (0.8)   | 167   |      |        |
|         | 19   | 小柄              | UHD-43  | 床面      | (5.31) | 1.35      | 0.4   | (6.3)   | 17    |      |        |
|         |      | 小柄              | L-34区   | III層    | 9.1    | 1.4       | 0.5   | 鉄ども15.6 | 18    |      |        |

表VII-3 出土木製品・漆塗製品一覧

| 挿図番号 | 掲載番号 | 図版  | 分類  | 遺構・グリッド | 層位    | 大きさ(現存cm) |        |        | 重(g)   | 整理番号 | 備考     |
|------|------|-----|-----|---------|-------|-----------|--------|--------|--------|------|--------|
|      |      |     |     |         |       | 長・径       | 幅・高    | 厚・太    |        |      |        |
| -    | 1    | 口絵1 | 剃り物 | UHP-17  | 床面直上  | (13.5)    | (9.0)  | 0.7~   | —      |      | 炭化・擦文期 |
|      | 2    | —   | 剃り物 | UHD-43  | 床面・炉脇 | 15.6      | (12.0) | 2.6~   | —      |      | 炭化     |
|      | 3    | 31  | 刀子柄 | UHD-26  | 柱穴    | (1.5)     | (1.7)  | (0.75) | (1.36) |      | 鉄錆付着   |
|      | 4    | 口絵2 | 漆塗椀 | UHD-50  | 柱穴    | 底内径5.0    |        | 0.04   | —      |      | 膜のみ    |
|      | 5    | 口絵3 | 漆塗椀 | GP-1    | 坑底付近  | 底内径推定6.5  |        | 0.01   | —      |      | 膜のみ    |
| -    | —    | —   | 漆膜片 | UA-5    | 灰層    | —         | —      | —      | —      |      |        |
|      | —    | —   | 漆膜片 | UA-5    | 土壤    | —         | —      | —      | —      |      |        |
|      | —    | —   | 漆膜片 | UA-8    | 灰層    | —         | —      | —      | —      |      |        |

表VII-4 出土ガラス玉一覧

| 挿図番号    | 掲載番号 | 図版 | 分類    | 遺構・グリッド | 層位 | 大きさ(現存cm) |     |        | 重(g) | 整理番号 | 備考  |
|---------|------|----|-------|---------|----|-----------|-----|--------|------|------|-----|
|         |      |    |       |         |    | 長・径       | 幅・高 | 厚・太    |      |      |     |
| 図VII-10 | —    | 31 | ガラス丸玉 | UA-14   | 灰層 | 0.85      | 0.5 | 孔径0.25 | 0.6  |      | 浅葱色 |

表VII-5 出土陶磁器一覧

| 出土地点           |           |  | 層位 | 遺物番号 | 点数  | 窯   | 種類   | 時期     | 備考   |
|----------------|-----------|--|----|------|-----|-----|------|--------|------|
| 図VII-12<br>口絵2 | 墓坑 GP-1   |  | 坑底 | 1    | 1個体 | 同安系 | 青磁平皿 | 12世紀後半 |      |
| —              | 灰集中 UA-14 |  | 攪乱 | 2    | 1   | 肥前系 | 灰釉小皿 | 近世     | 同一個体 |
|                | J-23区     |  | 攪乱 | —    | 1   |     |      |        |      |
|                | L-27区     |  | 攪乱 | —    | 1   |     |      |        |      |
|                | R-41区     |  | 攪乱 | —    | 1   | 備前系 | 無釉小瓶 | 近世     |      |

## VIII章 旧石器時代の遺物（V～VII層）

### 1. 概要（図VIII-1～10 表VIII-1・2）

#### （1）調査の経緯と方法

##### ・調査の経緯

平成18（2006）年度の本遺跡の調査時に、後期旧石器時代の細石刃石器群の石器集中（ブロック）を2か所（ブロック1・2）確認し、調査を行った。ブロック2は今回の調査区に隣接する位置で検出されたため、今回の調査でも旧石器時代の遺物の出土を想定し、26ラインより南側のV～VII層を旧石器時代の調査範囲とした。ただし、旧石器時代の遺物が一部調査範囲の北側に広がったため、D～Mラインについては27ラインまで調査範囲を広げた。なお、平成18（2006）年度の調査内容については『千歳市 祝梅川上田遺跡・梅川2遺跡』（2007 北埋調報238）Ⅱ章4節を参照されたい。

##### ・調査の方法

現場では、遺物包含層調査時に旧石器が出土した調査区は原則的に遺物を残して掘り下げ、遺物の分布を把握しながら調査を行った。遺物がまとまって出土した場合は隣接する調査区も順次調査を行い、遺物の分布と密度によりブロックを認定した。ブロックの調査は遺物の平面分布及び層位を確認しながら、順次点取りで取り上げて面的に掘り下げた。最終的に遺物が出土しなくなった面から10cm程度掘り下げて、遺物が出土しないことを確認して調査を終了した。ブロック外の遺物は、遺物を残してVII層上位まで掘り下げ、遺物の分布を確認した後、出土位置を記録し取り上げた。旧石器の主な出土層位は恵庭a軽石層上位のV1層上面からVII2層上位にかけてであり、ブロックではこれらの層位から連続的に出土した。旧石器の本来的な包含層はVII層と考えられるが、縄文時代の遺物包含層であるV1～VI層からも相当数が出土している。これは、土壤の凍上現象等の自然の営力による移動と推測される。このため、旧石器が縄文時代の遺物と混在する出土状況がみられたが、石器の石材・形態的特長や石器表面の風化の度合いなどから、縄文時代の石器と区別した。

遺物の取り上げは、出土位置を記録したもの（以下「点取り遺物」と、調査区単位ほかで一括して取り上げたもの（以下「一括遺物」）がある。原則的に遺物は、出土位置を記録して取り上げた。点取り遺物の中には小規模な風倒木痕出土のものも含まれる。

一次整理の方法はⅢ章4節に記載しているので、参照されたい。また、黒曜石・頁岩に関しては石質別の分類を行った。黒曜石は肉眼観察で白滝産と推定されるものがほとんどであったため、当センターで調査している「白滝遺跡群」の石質分類を踏襲し、以下の様に5種類に細分した。

黒曜石1：黒色、黒曜石2：黒色の梨肌（今回は出土していない）、黒曜石3：黒色に茶色が混じる（黒>茶）、黒曜石4：（茶>黒）、黒曜石5：黒色に紫がかかった茶色が混じる（黒>紫・茶）

また、頁岩については1種類の石質を設けた（頁岩1）。

二次整理は主に接合・実測作業を行った。接合作業は、定型的な石器類については、まず折れ面接合を試み、次に同じ石質と考えられる石器類や剥片等を探すようにした。剥片等は石質ごとに集めて接合作業を行った。接合作業の実際は、折れ面接合の場合は瞬間接着剤を使用し、剥離面接合の場合は両面テープで仮止めしながら作業を進め、必要に応じて瞬間接着剤を使用した。ただし、最終的な収納段階では瞬間接着剤を使用している。ある程度接合作業が進行した段階で、剥離過程を記録した接合カードを作成し、接合番号をつけた。接合番号は剥離面接合が「1」から、折れ面接合は「1001」

からとした。そのため、剥離面接合資料に折れ面接合資料が含まれている場合は、1個体の接合資料に複数の接合番号をもつことがある。さらにこれらの作業で得られた接合資料やその他の石器の内、特徴的で同一母岩と認識できるものを母岩別資料として抽出した。また、実測・接合作業と平行して、点取り遺物等の分布図作成を行った。実測図に関しては、定型的な石器類は全形のわかるものを中心にして実測・掲載するように努めた。また、石器等の掲載番号の下には、石材の略号（黒曜石以外）、母岩番号・接合番号、黒曜石産地推定試料番号を示した。接合資料に関しては良好に復元されたものや特徴的なものを中心にして実測・掲載し、構成する個別の石器も掲載するように努めた。接合資料模式図内の矢印は打点の方向、数字は各石器等の実測図掲載番号を示す。また、石器等の実測図の縮尺は原則的に1/2とした。また、石器等の写真の縮尺は約1/2で掲載した。

#### ・遺物の分類

当センターで調査を行っている「白滝遺跡群」の器種分類を基本的に踏襲しているが、一部追加・改変している。（括弧内は略号）

##### 細石刃「M B」（Micro Blade）

細石刃核より剥離されたと考えられ、長さが幅の2倍以上で、両側縁がほぼ平行しそれに平行する稜があり、幅が約1cm以下の石器。

##### 細石刃核「M C」（Micro Core）

細石刃を剥離したと考えられる石器。

##### 削片「S P」（Spall）

細石刃核の打面作出、ないし彫器の彫刀面作出・再生時に剥離されたと考えられる剥片。

##### 彫器「B U」（Burin）

素材の端部に一条から数条の楕状剥離を施した石器。

##### 両面調整石器「B F」（Biface）

素材の両面を加工したもので、細石刃核、尖頭器、斧型石器以外の石器。

##### 搔器「E S」（End Scraper）

素材の端部に連続的な二次加工を施した石器。

##### 削器「S S」（Side Scraper）

素材の側縁に連続的な二次加工を施した石器。

##### 錐形石器「D R」（Drill）

素材の端部に錐状の尖頭部を作り出した石器。

##### 二次加工ある剥片「R F」（Retouched Flake）

素材に二次加工を施したもので、定形的な石器に分類されない石器。

##### 石核「C O」（Core）

剥片を剥離したと考えられるもので、細石刃核以外の石器。

##### 剥片「F K」（Flake）

石核・細石刃核・石器（トゥール）から剥離されたもので細石刃・削片以外の石器。

##### 細片「C P」（Chip）

剥片の中で1.5cm以下の小型のもの。

##### 砥石「W S」（Whet Stone）

礫の片面もしくは両面に磨痕が観察される石器。

### 礫「P B」(Pebble)

石器の素材として利用されない石で、剥離、敲打痕、潰打痕、磨痕などが観察されないもの。

#### (2) 調査の概要

旧石器時代の調査の結果、恵庭a降下軽石層（VII層）より上位の土層から、後期旧石器時代の細石刃等の遺物がV～VII層にかけて出土した。焼土等の遺構は検出していない。遺物は全て石器等で、総点数は1,981点、総重量は2405.67 gである。取り上げ方法別の内訳は、点取り遺物1,979点（2399.63 g）、一括遺物2点（6.04 g）である。器種別の内訳は細石刃206点、細石刃核2点、削片24点、彫器11点、両面調整石器1点、搔器10点、削器35点、錐形石器3点、二次加工ある剥片24点、石核1点、剥片533点、細片1,119点、砥石1点、礫11点である。削片は全て彫器削片で、細石刃核削片は出土していない。石器等の石材は黒曜石、頁岩、珪岩、砂岩、安山岩がある。黒曜石は肉眼観察では、白滝産と推定されるものが多く、産地推定を行った20点についても全て白滝産という結果が出ている。

出土した石器等の平面分布、接合関係及び石器類の特徴等から、石器集中（ブロック）を3か所設定した。ブロック番号は平成18年度調査のものの連番とし、「ブロック3～5」とした。ブロック3～5は調査区南側、標高13mの平坦面に位置する。ブロック外の遺物はブロック周辺に薄く分布する。石器等の接合は各ブロック内で認められるが、一部ブロック間での接合もみられる。

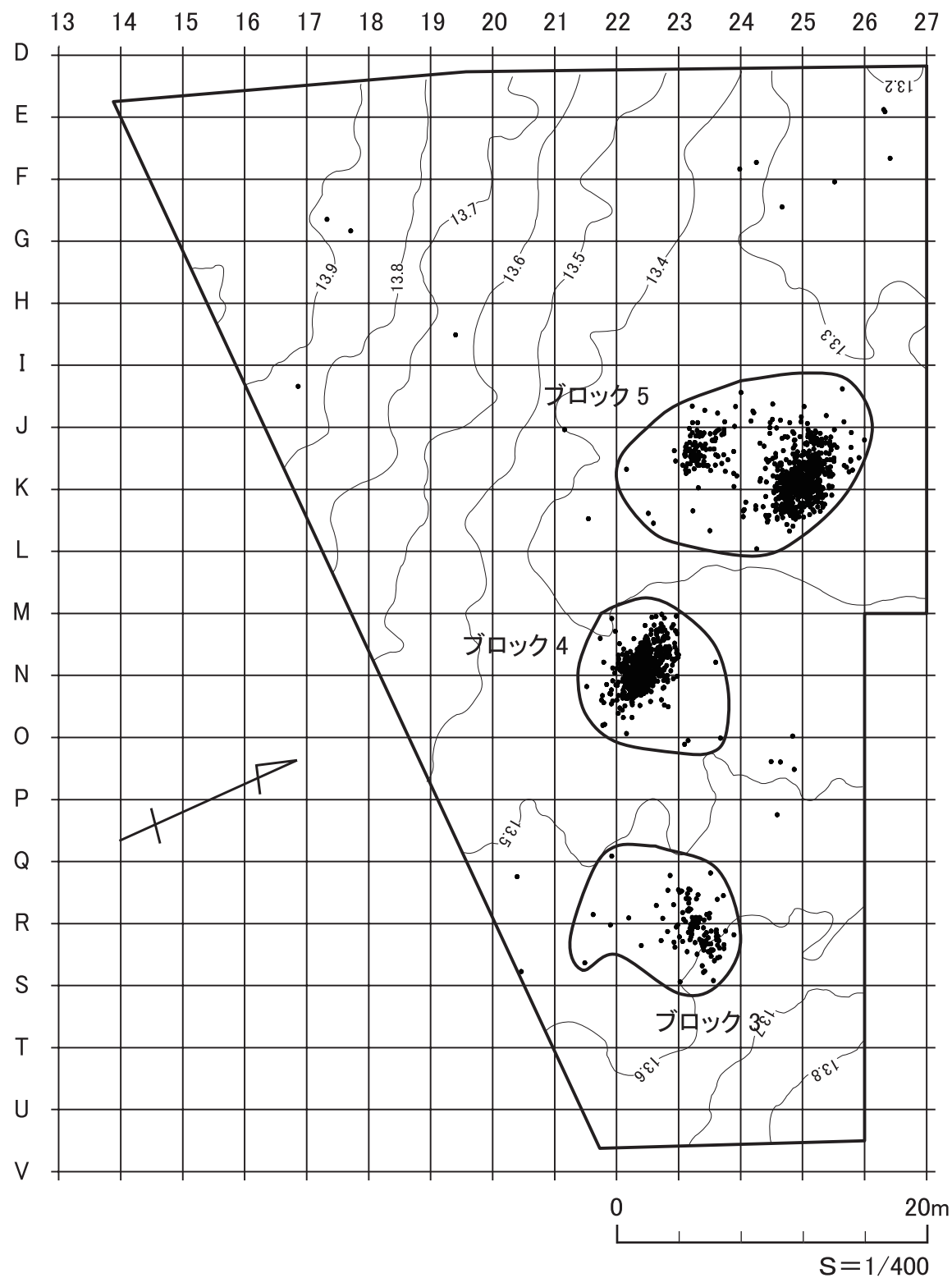
出土した石器類は後期旧石器時代の細石刃石器群であり、ブロック3～5は「湧別技法札滑型細石刃核を伴う石器群（以下「札滑型細石刃核石器群」）」である。ブロック外の石器も多くは札滑型細石刃核石器群と判断されるが、一部不明なものもある。

#### (3) 石器ブロックの設定と遺物の分布（図VIII-1～10）

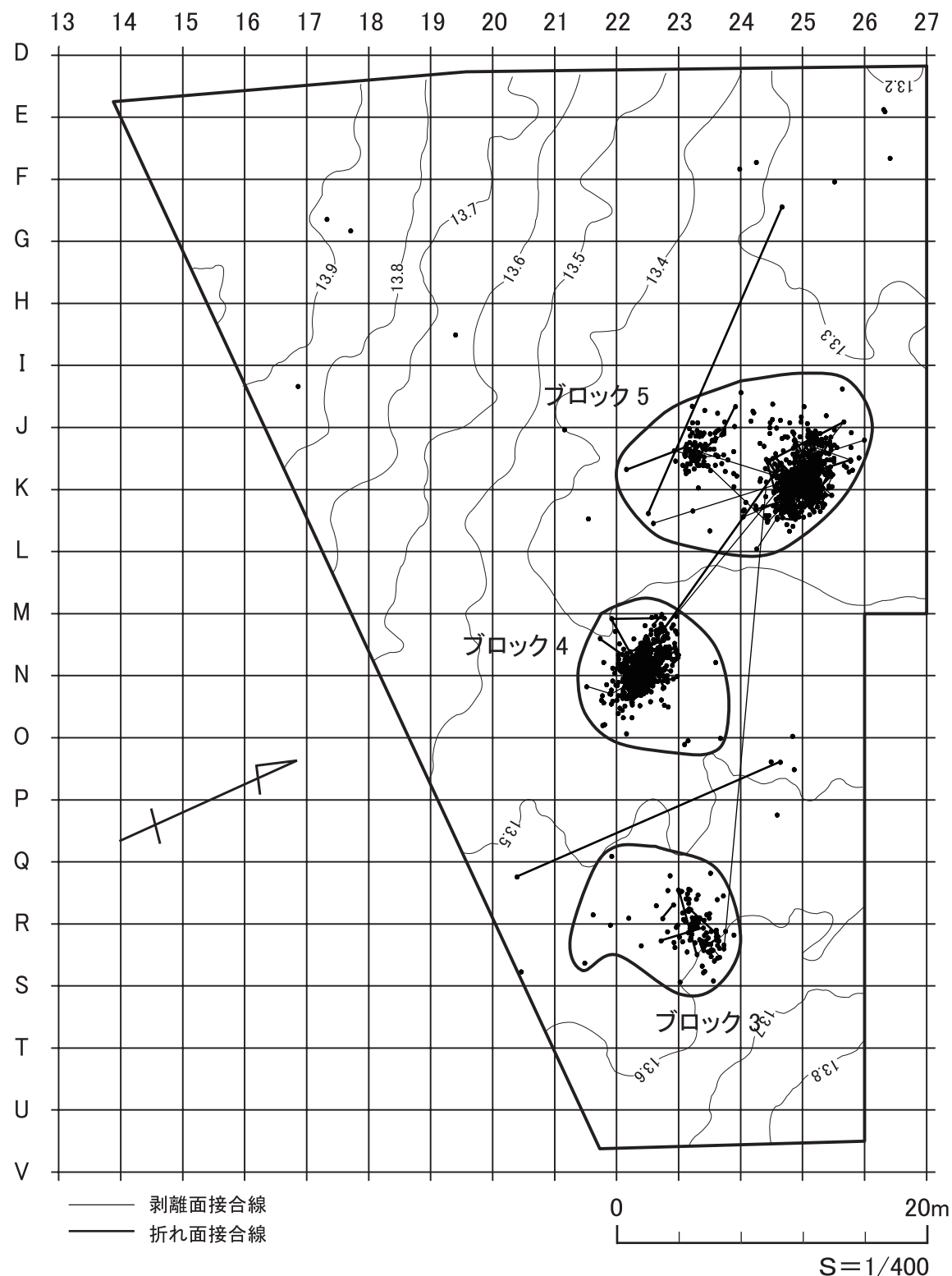
V～VII層調査範囲内の地形はほぼ平坦で、VII層上面の標高は約13.2～14.0mである。細かく見ると東側及び西側がやや高く、その間が緩やかに低くなる地形である。旧石器時代の遺物の多くはI～S-21～26区から多く出土し、遺物の平面分布等から現地調査段階でブロックを3か所（ブロック3～5）設定した。その後二次整理段階で、遺物の接合関係や平面分布の再検討等を行い、ブロック範囲の修正を行った。ブロックは比較的近接し、ブロック間の距離はブロック3・4間で約6m、ブロック4・5間で約4m、最も離れたブロック3・5間で約20mである。ブロック出土の遺物は総点数1,959点、総重量2319.93 gである。ブロック別の出土点数は、ブロック3が115点、ブロック4が888点、ブロック5が956点である。また、ブロック外からは22点出土した。接合関係は折れ面、剥離面共に同じブロック内が多いが、ブロック間の接合も少量認められた。調査区ごとの遺物点数分布はブロック4のM-22区が501点と最も高く、N-22区の361点が次ぐ。どちらも剥片、細片が95%以上を占める。重量分布ではブロック3のR-23区が306.48 gと最も高く、ブロック5のJ-23区の284.50 gが次ぐ。ブロック3～5はいずれも細石刃石器群で、ブロック5から札滑型細石刃核が出土し、札滑型細石刃核石器群であることが判明した。ブロック3・4は細石刃核が出土していないが、石器組成や定型的な石器の形態や石材の特徴がブロック5と共に通する点や、ブロック間の接合関係等から、札滑型細石刃核石器群と判断される。

##### ・器種別分布状況（図VIII-3～6）

石器は各石器ブロックの集中域に多く分布するが、定型的な石器はブロックごとに出土点数が異なるものが多い。



図VIII-1 ブロック設定図



図VIII-2 全接合分布図

表Ⅳ-1 旧石器出土地点・層位別点数一覧

| 出土場所     | 取り上げ方法 | 層位     | 細石刃    |       | 細石刃核 |        | 廻器削片 |       | 彫器   |       | 両面調整石器 |        | 掻器     |        | 削器    |        | 錐形石器   |        |       |  |  |
|----------|--------|--------|--------|-------|------|--------|------|-------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--|--|
|          |        |        | 点数     | 重量(g) | 点数   | 重量(g)  | 点数   | 重量(g) | 点数   | 重量(g) | 点数     | 重量(g)  | 点数     | 重量(g)  | 点数    | 重量(g)  | 点数     | 重量(g)  |       |  |  |
| ブロック3    | 点取り    | V      | 1      | 0.24  |      |        |      |       |      |       |        |        |        |        | 2     | 10.67  |        |        |       |  |  |
|          |        | VI     | 4      | 0.74  |      |        |      |       |      |       |        |        |        | 1      | 20.79 | 1      | 13.96  |        |       |  |  |
|          |        | VII    | 10     | 1.79  |      |        | 3    | 0.58  | 3    | 19.87 |        |        |        | 2      | 65.77 | 6      | 185.33 |        |       |  |  |
| ブロック3 合計 |        |        | 15     | 2.77  |      |        | 3    | 0.58  | 3    | 19.87 |        |        |        | 3      | 86.56 | 9      | 209.96 |        |       |  |  |
| ブロック4    | 点取り    | V      | 1      | 0.02  |      |        |      |       |      |       |        |        |        |        |       | 5      | 28.29  | 2      | 6.7   |  |  |
|          |        | VI     | 2      | 0.41  |      |        | 3    | 0.54  |      |       | 1      | 6.39   |        |        |       | 6      | 47.22  | 1      | 24.34 |  |  |
|          |        | VII    | 5      | 0.55  |      |        | 8    | 1.93  | 1    | 6.39  |        |        |        |        |       | 11     | 75.51  | 3      | 31.04 |  |  |
| ブロック4 合計 |        |        | 8      | 0.98  |      |        |      | 11    | 2.47 | 1     | 6.39   | 1      | 110.09 |        |       |        |        |        |       |  |  |
| ブロック5    | 点取り    | V      | 17     | 3.22  | 1    | 58.13  | 3    | 1.35  |      |       |        |        |        |        | 1     | 4.87   | 3      | 28.56  |       |  |  |
|          |        | VI     | 44     | 10.67 | 1    | 146.6  | 3    | 1.08  | 1    | 7.63  |        |        |        |        | 3     | 33.38  | 5      | 55.19  |       |  |  |
|          |        | 風倒木V層  |        |       |      |        |      |       |      |       |        |        |        |        |       |        |        |        |       |  |  |
| ブロック5 合計 |        |        | 122    | 23.83 |      |        |      |       | 4    | 1.41  | 6      | 46.77  |        |        | 2     | 17.06  | 4      | 48.24  |       |  |  |
| ブロック外 合計 |        |        | 183    | 37.72 | 2    | 204.73 | 10   | 3.84  | 7    | 54.4  |        |        |        |        | 6     | 55.31  | 12     | 131.99 |       |  |  |
| ブロック外    | 点取り    | V      |        |       |      |        |      |       |      |       |        |        |        |        |       |        | 2      | 6.81   |       |  |  |
|          |        | 風倒木V層  |        |       |      |        |      |       |      |       |        |        |        |        |       |        |        |        |       |  |  |
|          |        | VI     |        |       |      |        |      |       |      |       |        |        |        |        | 1     | 24.76  | 1      | 13.77  |       |  |  |
|          |        | 点取り 合計 |        |       |      |        |      |       |      |       |        |        |        |        | 1     | 24.76  | 3      | 20.58  |       |  |  |
|          |        | 一括     | 風倒木V層  |       |      |        |      |       |      |       |        |        |        |        |       |        |        |        |       |  |  |
|          |        | 一括     | 風倒木VI層 |       |      |        |      |       |      |       |        |        |        |        |       |        |        |        |       |  |  |
| 一括 合計    |        |        |        |       |      |        |      |       |      |       |        |        |        |        |       | 1      | 24.76  | 3      | 20.58 |  |  |
| ブロック外 合計 |        |        |        |       |      |        |      |       |      |       |        |        |        |        |       |        |        |        |       |  |  |
| 総計       |        |        | 206    | 41.47 | 2    | 204.73 | 24   | 6.89  | 11   | 80.66 | 1      | 110.09 | 10     | 166.63 | 35    | 438.04 | 3      | 31.04  |       |  |  |

| 出土場所     | 取り上げ方法 | 層位     | 二次加工ある剥片 |       | 石核   |        | 剥片  |        | 細片   |       | 砥石 |       | 礫  |        | 総計     |         |         |   |      |
|----------|--------|--------|----------|-------|------|--------|-----|--------|------|-------|----|-------|----|--------|--------|---------|---------|---|------|
|          |        |        | 点数       | 重量(g) | 点数   | 重量(g)  | 点数  | 重量(g)  | 点数   | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g)  | 点数     | 重量(g)   |         |   |      |
| ブロック3    | 点取り    | V      | 1        | 6.44  |      |        | 8   | 12.75  | 1    | 0.13  |    |       |    |        | 13     | 30.23   |         |   |      |
|          |        | VI     | 2        | 25.53 |      |        | 21  | 46.9   | 3    | 0.53  |    |       |    | 3      | 42.81  | 35      | 151.26  |   |      |
|          |        | VII    | 1        | 0.54  |      |        | 21  | 45.97  | 16   | 1.29  |    |       |    | 5      | 70.98  | 67      | 392.12  |   |      |
| ブロック3 合計 |        |        | 4        | 32.51 |      |        | 50  | 105.62 | 20   | 1.95  |    |       |    | 8      | 113.79 | 115     | 573.61  |   |      |
| ブロック4    | 点取り    | V      | 2        | 6.79  |      |        | 43  | 87.44  | 41   | 3.52  |    |       |    |        |        | 94      | 132.76  |   |      |
|          |        | VI     |          |       |      |        | 35  | 75.74  | 100  | 5.12  |    |       |    |        |        | 141     | 191.90  |   |      |
|          |        | VII    | 1        | 0.31  |      |        | 118 | 93.36  | 510  | 22.44 |    |       |    | 3      | 59.19  | 653     | 255.73  |   |      |
| ブロック4 合計 |        |        | 3        | 7.1   |      |        | 196 | 256.54 | 651  | 31.08 |    |       |    | 3      | 59.19  | 888     | 580.39  |   |      |
| ブロック5    | 点取り    | V      | 2        | 3.68  |      |        | 44  | 63.3   | 34   | 2.26  |    |       |    |        |        | 105     | 165.37  |   |      |
|          |        | VI     | 4        | 7.72  |      |        | 94  | 238.26 | 56   | 4.31  |    |       |    |        |        | 211     | 504.84  |   |      |
|          |        | 風倒木VI層 |          |       |      |        | 2   | 2.44   |      |       |    |       |    | 2      | 2.44   |         |         |   |      |
| ブロック5 合計 |        |        | 5        | 6.92  | 1    | 184.36 | 137 | 142.43 | 357  | 22.26 |    |       |    |        |        | 638     | 493.28  |   |      |
| ブロック5 合計 |        |        | 11       | 18.32 | 1    | 184.36 | 277 | 446.43 | 447  | 28.83 |    |       |    |        |        | 956     | 1165.93 |   |      |
| ブロック外    | 点取り    | V      | 5        | 14.67 |      |        | 6   | 5.31   | 1    | 0.01  |    |       |    |        |        | 14      | 26.80   |   |      |
|          |        | 風倒木V層  |          |       |      |        | 1   | 1.55   |      |       |    |       |    |        | 1      | 1.55    |         |   |      |
|          |        | VI     |          |       |      |        | 2   | 9.78   |      |       | 1  | 3.04  |    |        | 5      | 51.35   |         |   |      |
|          |        | 点取り 合計 | 5        | 14.67 |      |        | 9   | 16.64  | 1    | 0.01  | 1  | 3.04  |    |        | 20     | 79.70   |         |   |      |
|          |        | 一括     | 風倒木V層    | 1     | 3.59 |        |     | 1      | 2.45 |       |    |       |    |        | 1      | 3.59    |         | 1 | 2.45 |
| 一括 合計    |        |        | 1        | 3.59  |      |        | 1   | 2.45   |      |       |    |       |    |        | 2      | 6.04    |         |   |      |
| ブロック外 合計 |        |        | 6        | 18.26 |      |        | 10  | 19.09  | 1    | 0.01  | 1  | 3.04  |    |        | 22     | 85.74   |         |   |      |
| 総計       |        |        | 24       | 76.19 | 1    | 184.36 | 533 | 827.68 | 1119 | 61.87 | 1  | 3.04  | 11 | 172.98 | 1981   | 2405.67 |         |   |      |

表VII-2 旧石器出土地点・石材別点数一覧

| 出土場所  | 石材       | 石質     | 細石刃 |       | 細石刃核 |        | 彫器削片 |       | 彫器 |       | 両面調整石器 |       | 擣器 |        | 削器 |        | 錐形石器  |        |       |
|-------|----------|--------|-----|-------|------|--------|------|-------|----|-------|--------|-------|----|--------|----|--------|-------|--------|-------|
|       |          |        | 点数  | 重量(g) | 点数   | 重量(g)  | 点数   | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数     | 重量(g) | 点数 | 重量(g)  | 点数 | 重量(g)  | 点数    | 重量(g)  |       |
| ブロック3 | 黒曜石      | 黒曜石1   |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        | 1  | 1.09   |       |        |       |
|       |          | 黒曜石3   | 9   | 1.6   |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        | 3  | 42.75  |       |        |       |
|       |          | 黒曜石4   | 4   | 0.49  |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       |          | 黒曜石5   | 2   | 0.68  |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       |          | 黒曜石 合計 | 15  | 2.77  |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        | 4  | 43.84  |       |        |       |
|       | 貞岩       | 貞岩1    |     |       |      |        |      |       | 3  | 0.58  | 3      | 19.87 |    |        | 3  | 86.56  | 5     | 166.12 |       |
|       | 珪岩       | —      |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       | 砂岩       | —      |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       | 安山岩      | —      |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       | ブロック3 合計 |        | 15  | 2.77  |      |        |      |       | 3  | 0.58  | 3      | 19.87 |    |        | 3  | 86.56  | 9     | 209.96 |       |
| ブロック4 | 黒曜石      | 黒曜石1   |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       |          | 黒曜石3   | 5   | 0.61  |      |        |      |       |    |       |        |       | 1  | 110.09 |    |        | 7     | 38.24  |       |
|       |          | 黒曜石4   | 2   | 0.21  |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       |          | 黒曜石5   | 1   | 0.16  |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    | 2      | 6.7   |        |       |
|       |          | 黒曜石 合計 | 8   | 0.98  |      |        |      |       |    |       |        |       | 1  | 110.09 |    |        | 7     | 38.24  |       |
|       | 貞岩       | 貞岩1    |     |       |      |        |      |       | 10 | 2.29  | 1      | 6.39  |    |        |    |        | 2     | 17.03  |       |
|       | 貞岩       | 石質なし   |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        | 1     | 24.34  |       |
|       | 貞岩 合計    |        |     |       |      |        |      |       | 10 | 2.29  | 1      | 6.39  |    |        |    |        | 2     | 17.03  |       |
|       | 珪岩       | —      |     |       |      |        |      |       |    | 1     | 0.18   |       |    |        |    |        | 2     | 20.24  |       |
|       | 砂岩       | —      |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       | 安山岩      | —      |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       | ブロック4 合計 |        | 8   | 0.98  |      |        |      |       | 11 | 2.47  | 1      | 6.39  | 1  | 110.09 |    |        | 11    | 75.51  |       |
| ブロック5 | 黒曜石      | 黒曜石1   | 6   | 1.11  |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       |          | 黒曜石3   | 104 | 21.65 | 1    | 58.13  |      |       |    |       |        |       |    |        |    | 3      | 28.91 |        |       |
|       |          | 黒曜石4   | 13  | 1.7   |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        | 1  | 10.84  | 1     | 8.48   |       |
|       |          | 黒曜石5   | 60  | 13.26 | 1    | 146.6  |      |       |    |       |        |       |    |        |    | 2      | 19.26 |        |       |
|       |          | 黒曜石 合計 | 183 | 37.72 | 2    | 204.73 |      |       |    |       |        |       |    |        | 1  | 10.84  | 6     | 56.65  |       |
|       | 貞岩       | 貞岩1    |     |       |      |        |      |       | 6  | 2.61  | 5      | 41.19 |    |        | 2  | 22.54  | 5     | 50.25  |       |
|       | 貞岩       | 石質なし   |     |       |      |        |      |       | 4  | 1.23  | 1      | 7.63  |    |        | 2  | 11.27  |       |        |       |
|       | 貞岩 合計    |        |     |       |      |        |      |       | 10 | 3.84  | 6      | 48.82 |    |        | 4  | 33.81  | 5     | 50.25  |       |
|       | 珪岩       | —      |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       | 1  | 5.58   |    | 1      | 10.66 | 1      | 25.09 |
|       | 砂岩       | —      |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       | ブロック5 合計 |        | 183 | 37.72 | 2    | 204.73 |      |       | 10 | 3.84  | 7      | 54.4  |    |        | 6  | 55.31  | 12    | 131.99 |       |
| ブロック外 | 黒曜石      | 黒曜石1   |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       |          | 黒曜石3   |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       |          | 黒曜石4   |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       |          | 黒曜石5   |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    | 2      | 6.81  |        |       |
|       |          | 黒曜石 合計 |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    | 2      | 6.81  |        |       |
|       | 貞岩       | —      |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        | 1  | 24.76  | 1     | 13.77  |       |
|       | 砂岩       | —      |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    |        |       |        |       |
|       | ブロック外 合計 |        |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        | 1  | 24.76  | 3     | 20.58  |       |
|       | 総計       |        | 206 | 41.47 | 2    | 204.73 |      |       | 24 | 6.89  | 11     | 80.66 | 1  | 110.09 | 10 | 166.63 | 35    | 438.04 |       |
|       |          |        |     |       |      |        |      |       |    |       |        |       |    |        |    | 3      | 31.04 |        |       |

| 出土場所  | 石材       | 石質     | 二次加工ある剥片 |       | 石核 |        | 剥片 |       | 細片  |        | 砥石   |       | 礫  |       | 総計 |       |         |     |
|-------|----------|--------|----------|-------|----|--------|----|-------|-----|--------|------|-------|----|-------|----|-------|---------|-----|
|       |          |        | 点数       | 重量(g) | 点数 | 重量(g)  | 点数 | 重量(g) | 点数  | 重量(g)  | 点数   | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) |         |     |
| ブロック3 | 黒曜石      | 黒曜石1   |          |       |    |        |    |       |     |        |      |       |    |       | 1  | 1.09  |         |     |
|       |          | 黒曜石3   |          |       |    |        |    |       | 24  | 35.75  | 19   | 1.91  |    |       |    | 55    | 82.01   |     |
|       |          | 黒曜石4   |          |       |    |        |    |       | 9   | 21.86  | 1    | 0.04  |    |       |    | 14    | 22.39   |     |
|       |          | 黒曜石5   |          |       |    |        |    |       | 6   | 25.15  |      |       |    |       |    | 8     | 25.83   |     |
|       |          | 黒曜石 合計 |          |       |    |        |    |       | 39  | 82.76  | 20   | 1.95  |    |       |    | 78    | 131.32  |     |
|       | 貞岩       | 貞岩1    | 4        | 32.51 |    |        |    |       | 6   | 18.31  |      |       |    |       |    | 24    | 323.95  |     |
|       | 珪岩       | —      |          |       |    |        |    |       | 5   | 4.55   |      |       |    |       |    | 5     | 4.55    |     |
|       | 砂岩       | —      |          |       |    |        |    |       |     |        |      |       | 6  | 78.98 | 6  | 78.98 |         |     |
|       | 安山岩      | —      |          |       |    |        |    |       |     |        |      |       | 2  | 34.81 | 2  | 34.81 |         |     |
|       | ブロック3 合計 |        | 4        | 32.51 |    |        |    |       | 50  | 105.62 | 20   | 1.95  |    |       |    | 8     | 113.79  | 115 |
| ブロック4 | 黒曜石      | 黒曜石1   |          |       |    |        |    |       |     | 1      | 0.02 |       |    |       |    | 1     | 0.02    |     |
|       |          | 黒曜石3   | 1        | 0.31  |    |        |    |       | 100 | 85.06  | 397  | 18.87 |    |       |    | 511   | 253.18  |     |
|       |          | 黒曜石4   | 1        | 0.46  |    |        |    |       | 74  | 86.49  | 233  | 10.7  |    |       |    | 310   | 97.86   |     |
|       |          | 黒曜石5   | 2        | 0.77  |    |        |    |       | 1   | 1.08   | 4    | 0.14  |    |       |    | 8     | 8.08    |     |
|       |          | 黒曜石 合計 | 2        | 0.77  |    |        |    |       | 175 | 172.63 | 635  | 29.73 |    |       |    | 830   | 359.14  |     |
|       | 貞岩       | 貞岩1    | 1        | 6.33  |    |        |    |       | 19  | 83.19  | 9    | 1.23  |    |       |    | 42    | 116.46  |     |
|       | 貞岩       | 石質なし   |          |       |    |        |    |       | 1   | 0.55   | 6    | 0.08  |    |       |    | 8     | 24.97   |     |
|       | 貞岩 合計    |        | 1        | 6.33  |    |        |    |       | 20  | 83.74  | 15   | 1.31  |    |       |    | 50    | 141.43  |     |
|       | 珪岩       | —      |          |       |    |        |    |       | 1   | 0.17   | 1    | 0.04  |    |       |    | 5     | 20.63   |     |
|       | 砂岩       | —      |          |       |    |        |    |       |     |        |      |       | 1  | 2.1   | 1  | 2.1   |         |     |
|       | 安山岩      | —      |          |       |    |        |    |       |     |        |      |       | 2  | 57.09 | 2  | 57.09 |         |     |
|       | ブロック4 合計 |        | 3        | 7.1   |    |        |    |       | 196 | 256.54 | 651  | 31.08 |    |       |    | 3     | 59.19   | 888 |
| ブロック5 | 黒曜石      | 黒曜石1   |          |       |    |        |    |       |     | 1      | 1.11 |       |    |       |    | 7     | 1.22    |     |
|       |          | 黒曜石3   | 3        | 1.47  |    |        |    |       | 192 | 324.61 | 400  | 23.45 |    |       |    | 703   | 458.22  |     |
|       |          | 黒曜石4   | 2        | 4.65  |    |        |    |       | 11  | 19.81  | 12   | 0.71  |    |       |    | 40    | 46.19   |     |
|       |          | 黒曜石5   | 4        | 6.45  |    |        |    |       | 47  | 48.29  | 23   | 3.32  |    |       |    | 137   | 237.18  |     |
|       |          | 黒曜石 合計 | 9        | 12.57 |    |        |    |       | 250 | 392.71 | 436  | 27.59 |    |       |    | 887   | 742.81  |     |
|       | 貞岩       | 貞岩1    | 2        | 5.75  | 1  | 184.36 |    |       | 10  | 17.25  | 3    | 0.26  |    |       |    | 34    | 324.21  |     |
|       | 貞岩       | 石質なし   |          |       |    |        |    |       | 16  | 30.37  | 8    | 0.98  |    |       |    | 31    | 51.48   |     |
|       | 貞岩 合計    |        | 2        | 5.75  | 1  | 184.36 |    |       | 26  | 47.62  | 11   | 1.24  |    |       |    | 65    | 375.69  |     |
|       | 珪岩       | —      |          |       |    |        |    |       | 1   | 6.1    |      |       |    |       |    | 3     | 41.33   |     |
|       | 砂岩       | —      |          |       |    |        |    |       |     |        |      |       | 1  | 6.1   |    |       |         |     |
|       | ブロック5 合計 |        | 11       | 18.32 | 1  | 184.36 |    |       | 277 | 446.43 | 447  | 28.83 |    |       |    | 956   | 1165.93 |     |
| ブロック外 | 黒曜石      | 黒曜石1   |          |       |    |        |    |       |     | 1      | 1.55 |       |    |       |    | 1     | 1.55    |     |
|       |          | 黒曜石3   | 1        | 2.13  |    |        |    |       | 4   | 11.95  |      |       |    |       |    | 5     | 14.08   |     |
|       |          | 黒曜石4   | 2        | 5.93  |    |        |    |       | 3   | 3.92   | 1    | 0.01  |    |       |    | 6     | 9.86    |     |
|       |          | 黒曜石5   | 2        | 3.82  |    |        |    |       | 2   | 1.67   |      |       |    |       |    | 6     | 12.3    |     |
|       |          | 黒曜石 合計 | 5        | 11.88 |    |        |    |       | 10  | 19.09  | 1    | 0.01  |    |       |    | 18    | 37.79   |     |
|       | 貞岩       | —      | 1        | 6.38  |    |        |    |       |     |        |      |       |    |       |    |       |         |     |

### **細石刃（図VII-3）**

206点出土している。ほとんどが折損し、幅は約0.3～1.0cmで、後述する札滑型細石刃核から剥離された細石刃と考えられる。出土地点別では、ブロック3が15点、ブロック4が8点、ブロック5が183点で、ブロック5が非常に多い。石材は全て黒曜石である。

### **細石刃核（図VII-3）**

ブロック5から2点出土している。共にその特徴から札滑型細石刃核に分類されるものである。石材は全て黒曜石である。

### **彫器削片（図VII-4）**

24点出土している。全て彫器削片である。出土地点別ではブロック3が3点、ブロック4が11点、ブロック5が10点である。石材は全て頁岩である。

### **彫器（図VII-4）**

11点出土している。剥片素材で左斜刃のものが多い。出土地点別では、ブロック3が3点、ブロック4が1点、ブロック5が7点である。石材は頁岩が10点、珪岩が1点である。

### **両面調整石器（図VII-4）**

ブロック4から1点出土している。折損しており、細石刃核母型の素材の可能性がある。石材は黒曜石である。

### **搔器（図VII-4）**

10点出土している。剥片素材で大型と小型がある。出土地点別ではブロック3が3点、ブロック5が6点、ブロック外1点である。石材は黒曜石が1点、頁岩が8点、珪岩が1点と頁岩製が多い。

### **削器（図VII-5）**

35点出土している。定型的な石器の中では出土点数が多い。出土地点別では、ブロック3が9点、ブロック4が11点、ブロック5が12点、ブロック外が3点である。石材は黒曜石が19点、頁岩が13点、珪岩3点と黒曜石が多い。

### **錐形石器（図VII-5）**

ブロック4から3点出土している。石材は黒曜石が2点、頁岩が1点である。

### **二次加工ある剥片（図VII-5）**

24点出土している。出土地点別ではブロック3が4点、ブロック4が3点、ブロック5が11点、ブロック外が6点である。石材は黒曜石が16点、頁岩が8点である。

### **石核（図VII-5）**

ブロック5から1点出土している。石材は頁岩である。

### **剥片・細片（図VII-6）**

剥片が533点、細片が1,119点出土している。出土地点別ではブロック3が剥片50点、細片20点、ブロック4が剥片196点、細片651点、ブロック5が剥片277点、細片447点、ブロック外が剥片10点、細片1点である。

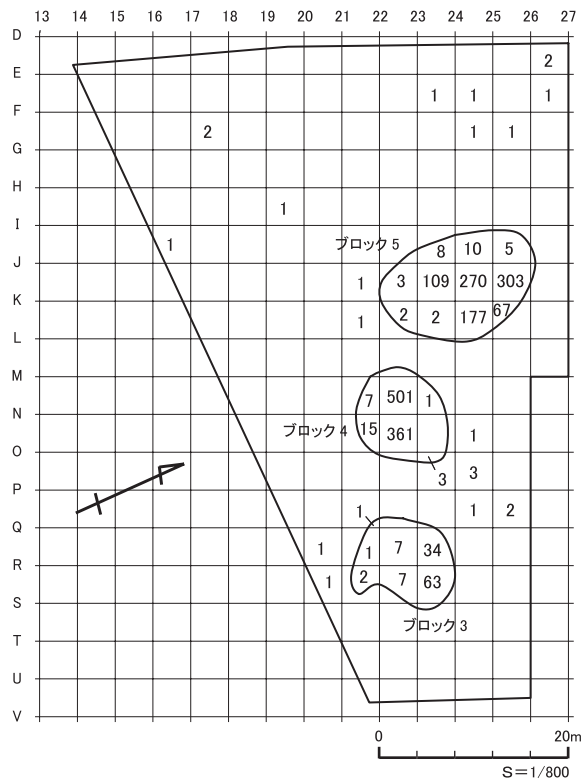
### **砥石（図VII-6）**

ブロック外から1点出土している。ブロックとの関係は不明である。石材は砂岩である。

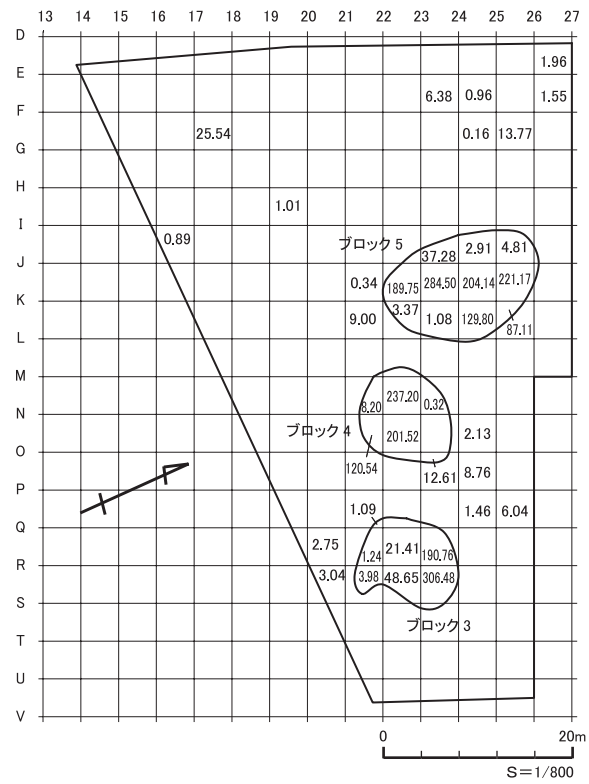
### **礫（図VII-6）**

11点出土している。出土地点別ではブロック3が8点、ブロック4が3点である。石材は砂岩が7点、安山岩が4点である。

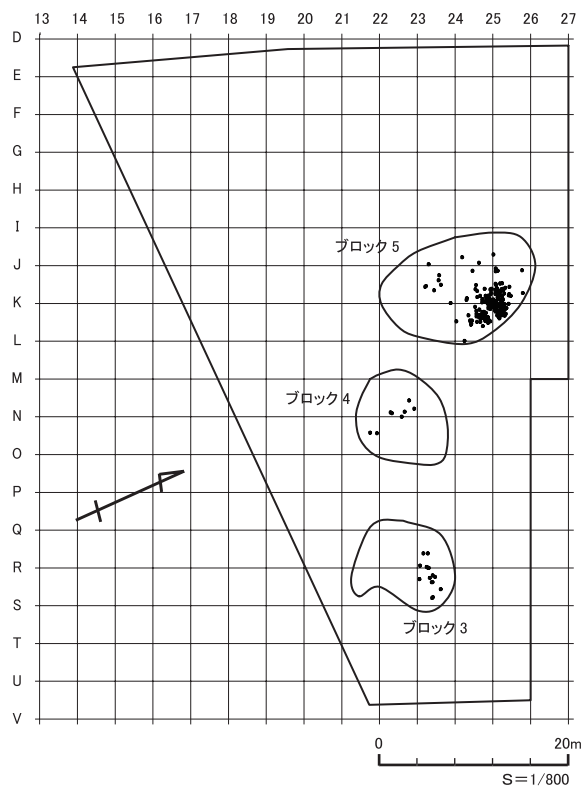
遺物点数分布図



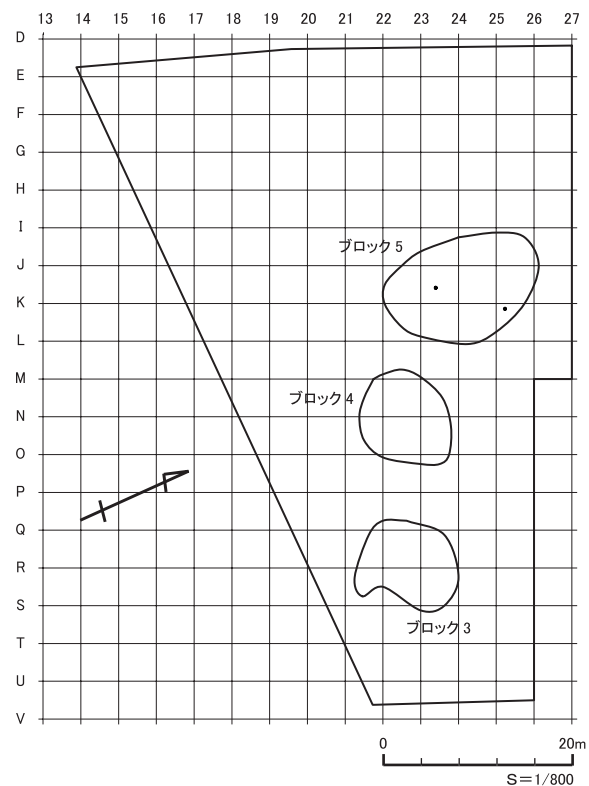
遺物重量分布図



細石刃

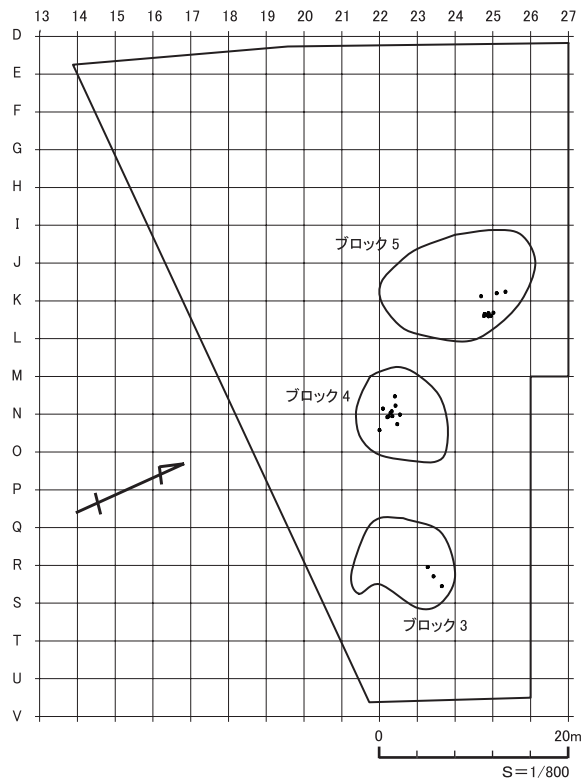


細石刃核

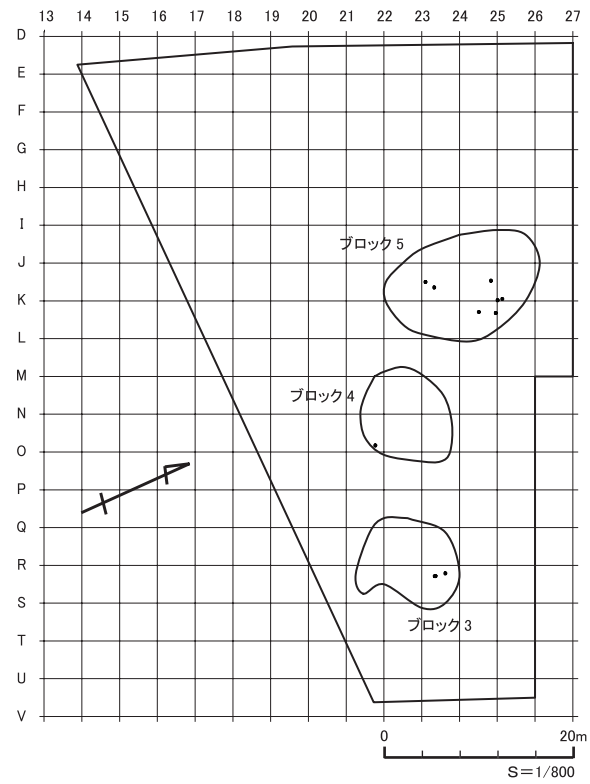


図VIII-3 遺物点数分布図・遺物重量分布図・器種別分布図（1）

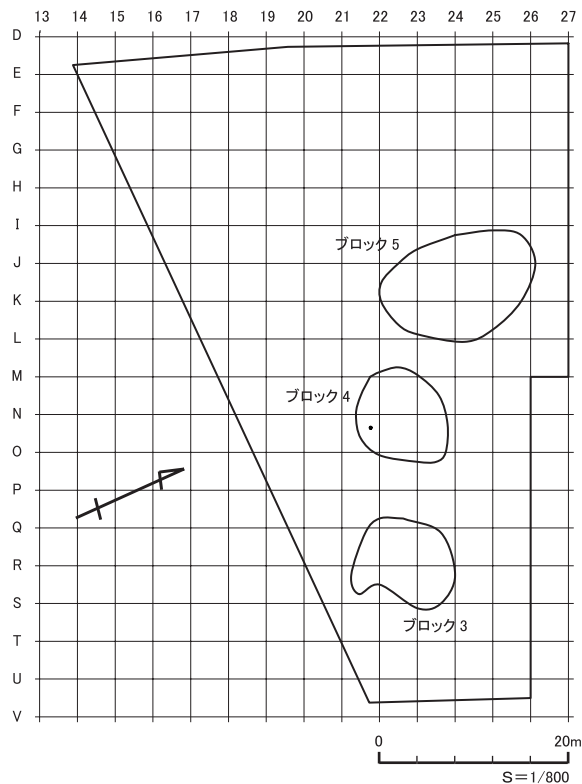
### 彫器削片



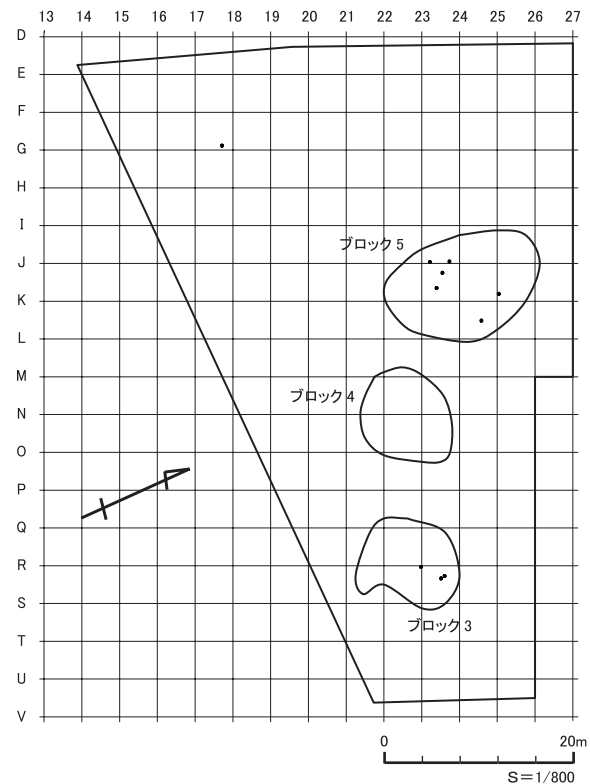
### 彫器



### 両面調整石器

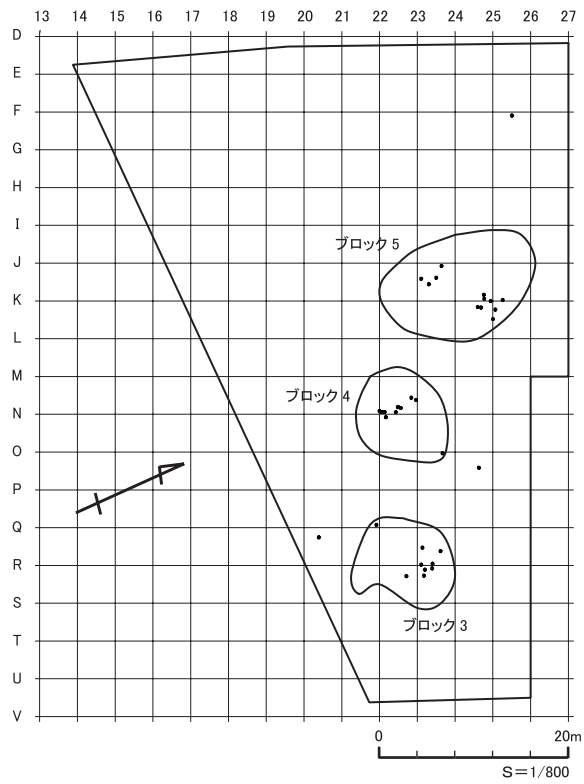


### 搔器

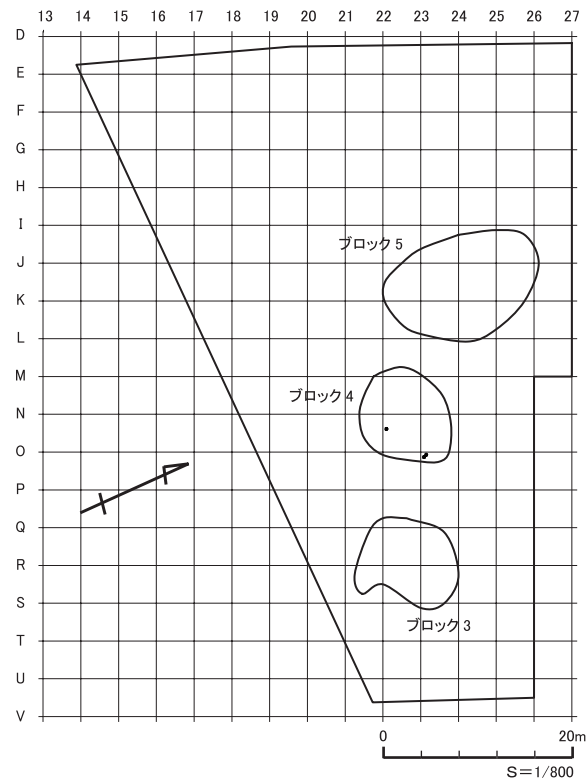


図VIII-4 器種別分布図 (2)

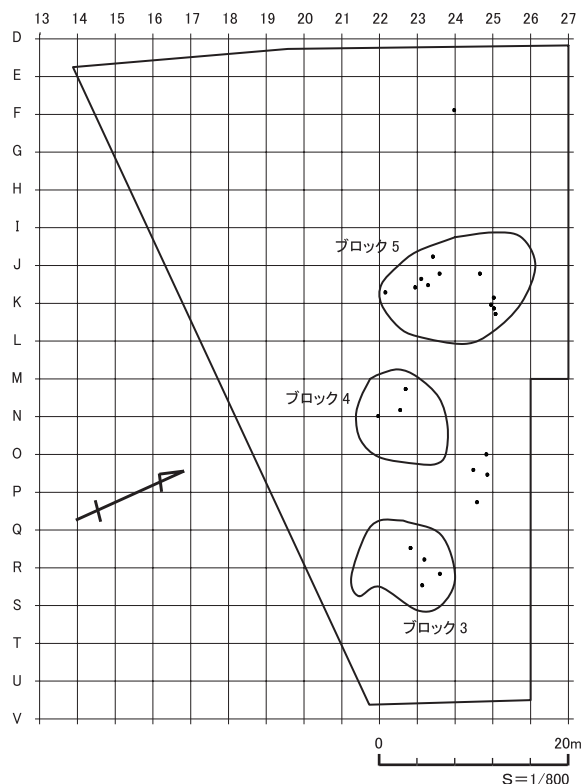
## 削器



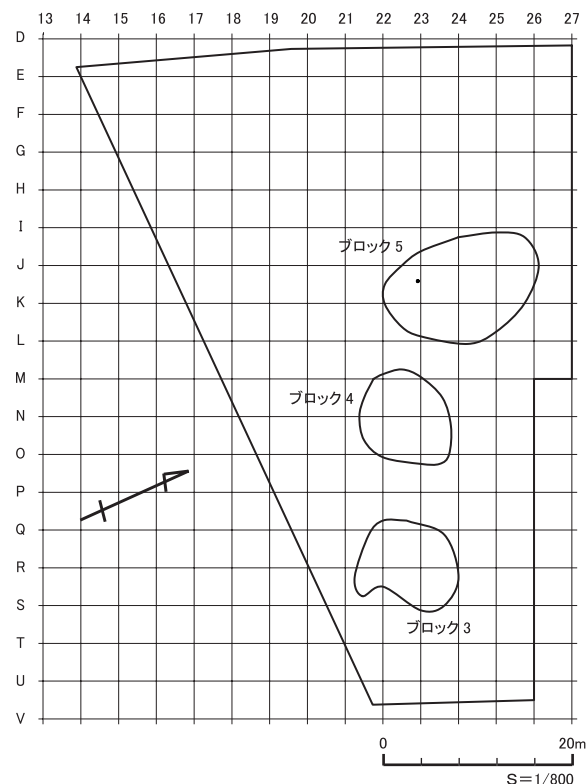
## 錐形石器



## 二次加工ある剥片

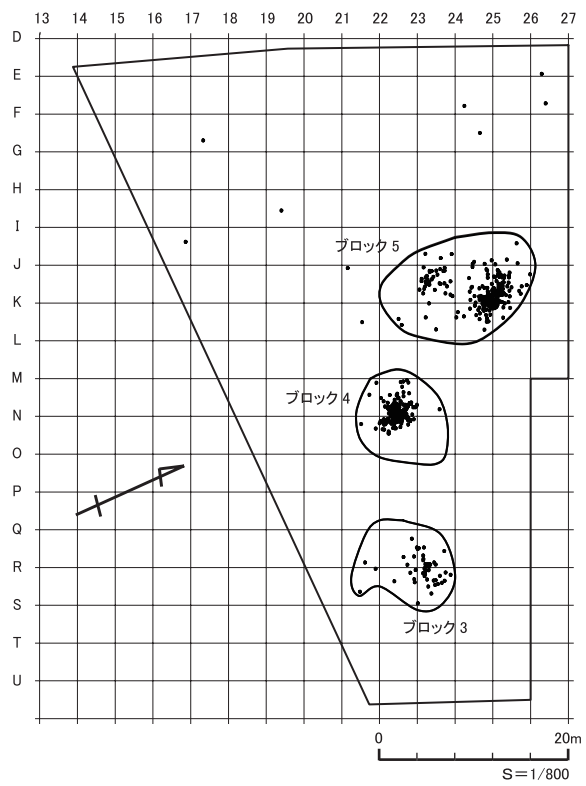


## 石核

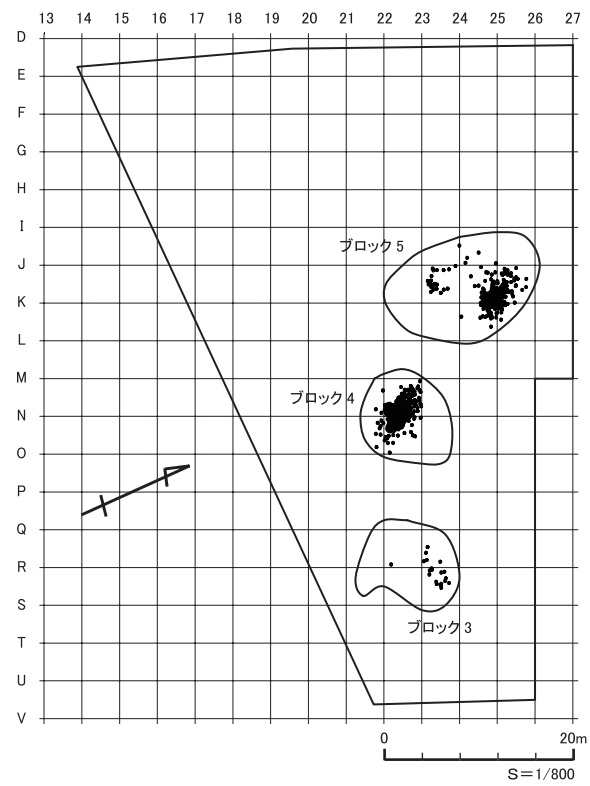


図VIII-5 器種別分布図 (3)

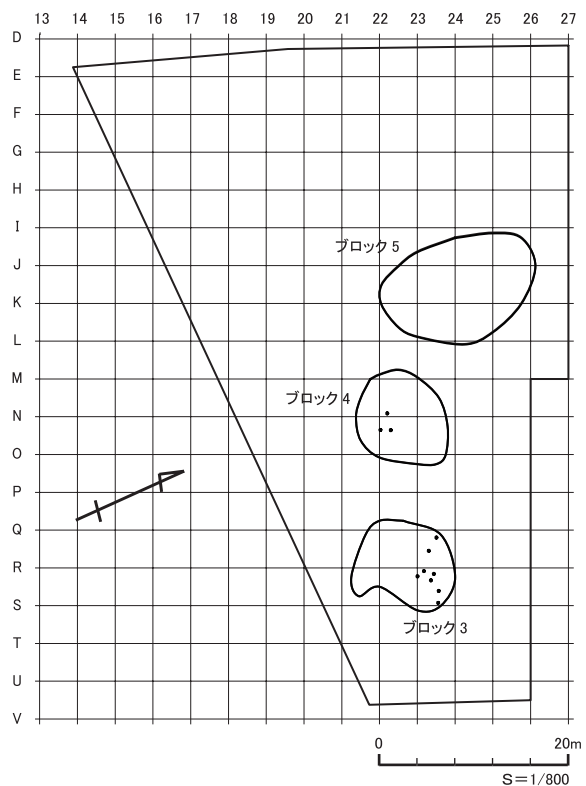
### 剥片



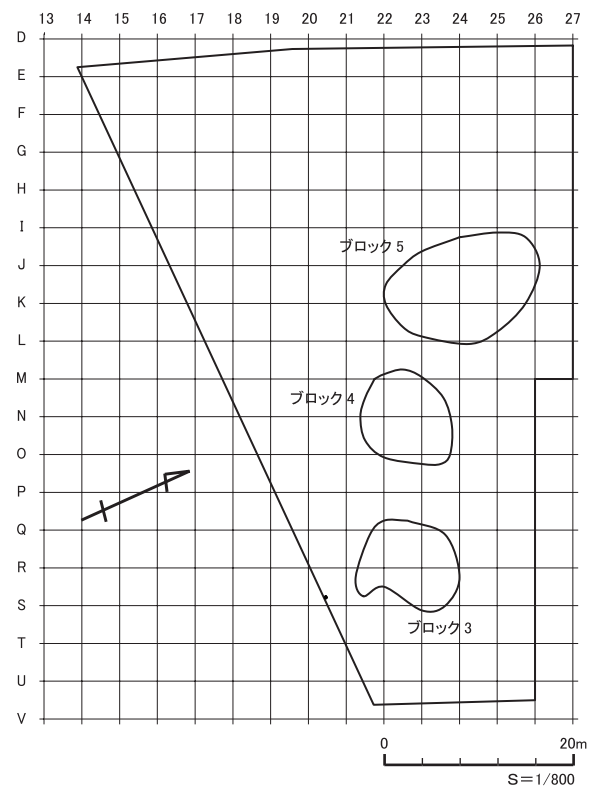
### 細片



### 礫

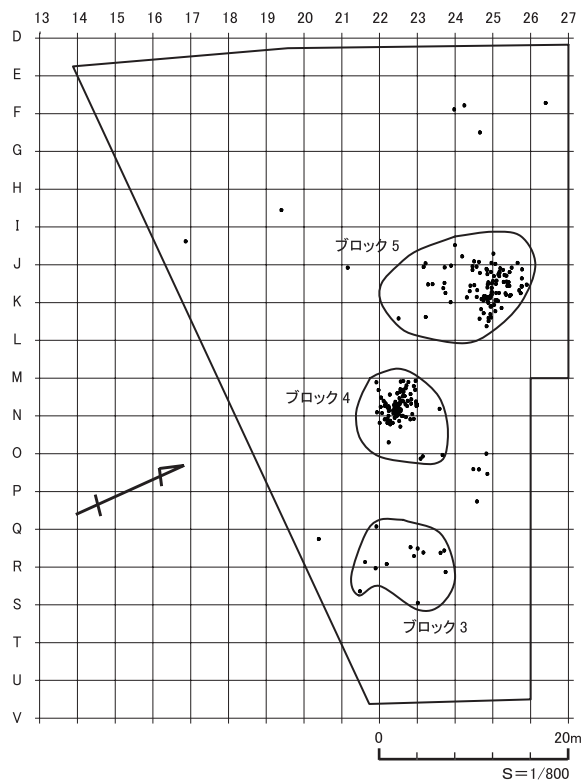


### 砥石

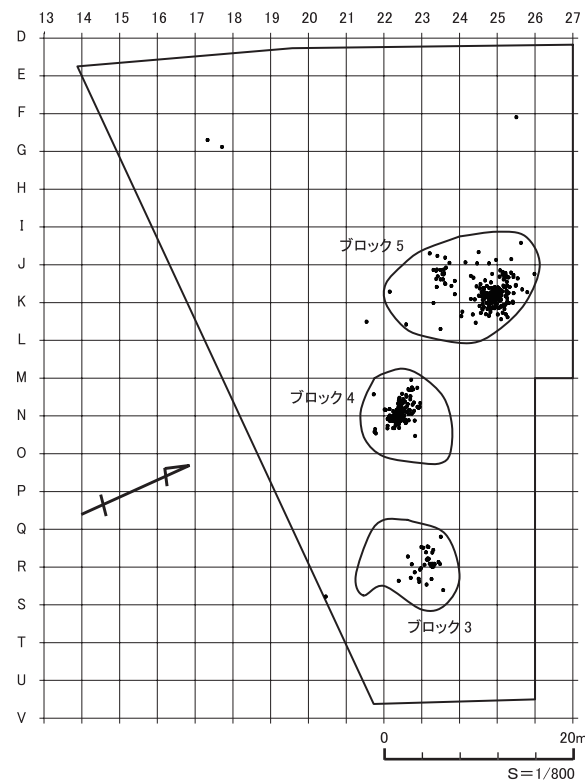


図VIII-6 器種別分布図 (4)

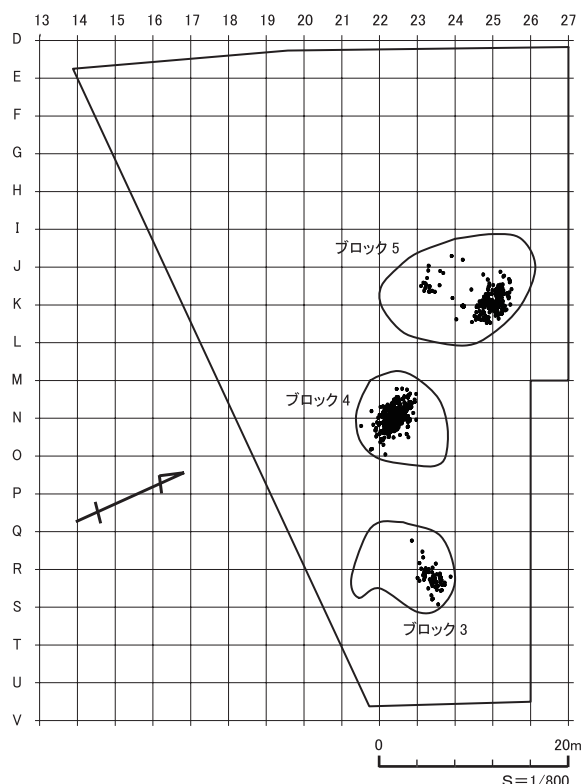
V層



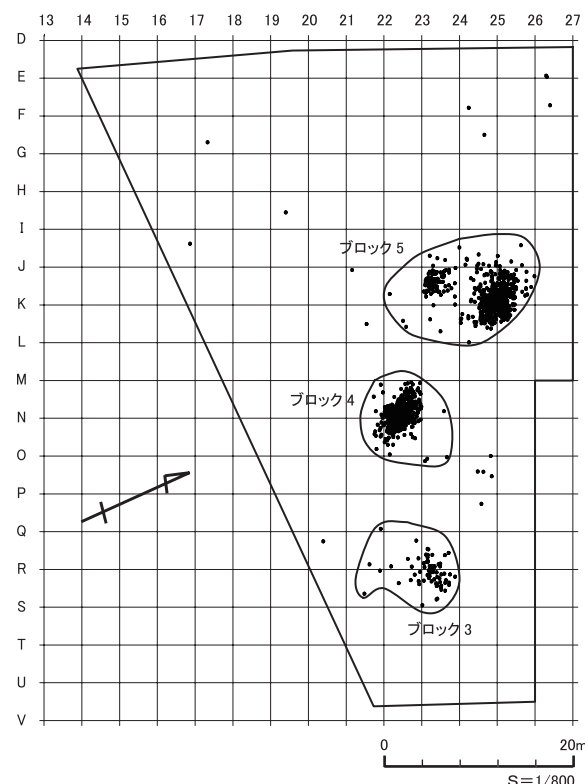
VI層



VII層



黒曜石



図VIII-7 層位別分布図・石材別分布図（1）

#### ・層位別分布状況（図VIII-7）

V～VII層にかけて出土している。本来的な出土層位であるVII層が1,358点（68.6%）で最も多く、次いでVI層が395点（19.9%）、V層が228点（11.5%）となる。平面分布は層位による大きな違いはみられないが、下位の層になるにつれ石器の分布範囲が狭く、集中する傾向がみられる。

#### ・石材別分布状況（図VIII-7・8）

石器の石材は、黒曜石、頁岩、珪岩、砂岩、安山岩がある。点数は、黒曜石が1,813点（91.5%）と最も多く、次いで頁岩142点（7.2%）、珪岩13点（0.7%）、砂岩9点（0.4%）、安山岩4点（0.2%）である。重量では、黒曜石が1271.1g（52.8%）と最も多く、次いで頁岩886.0g（36.8%）、砂岩90.2g（3.8%）、安山岩91.9g（3.8%）、珪岩66.5g（2.8%）となる。平面分布は全体の分布と同様で、石材による違いはあまりみられない。

##### 黒曜石（図VIII-7）

1,813点（1271.1g）で、点数・重量共に最も多い。出土地点別にみると、ブロック3が78点、ブロック4が830点、ブロック5が887点、ブロック外が18点である。

##### 頁岩（図VIII-8）

142点（886.0g）で、点数・重量共に黒曜石に次いで多く、彫器、彫器削片、搔器等に多く利用される。出土地点別では、ブロック3が24点、ブロック4が50点、ブロック5が65点、ブロック外が3点である。

##### 珪岩（図VIII-8）

13点（66.5g）と少量である。彫器、彫器削片、搔器、削器等に利用される。出土地点別では、ブロック3が5点、ブロック4が5点、ブロック5が3点である。

##### 砂岩（図VIII-8）

9点（90.2g）と少量で、礫が多い。出土地点別では、ブロック3が6点、ブロック4が1点、ブロック5が1点、ブロック外が1点である。

##### 安山岩（図VIII-8）

4点（91.9g）と少量で、全て礫である。出土地点別では、ブロック3が2点、ブロック4が2点である。

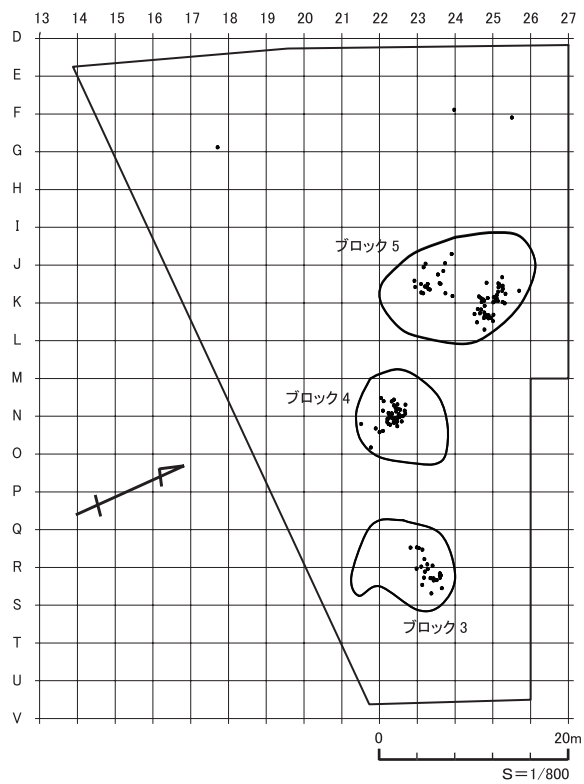
#### ・被熱石器（図VIII-9）

全遺物1,981点中167点（8.4%）が被熱している。石材別では黒曜石161点、頁岩4点、珪岩2点で、ほとんどが黒曜石である。出土地点別では、ブロック3が5点（4.3%）、ブロック4が64点（7.2%）、ブロック5が97点（10.1%）、ブロック外が1点（4.5%）である。各ブロックの遺物総点数に対する被熱石器の割合は、ブロック5が約10%と最も高く、ブロック3が約4%で最も低い。平面分布は全体の分布傾向とほぼ同じで、大きな違いはみられない。

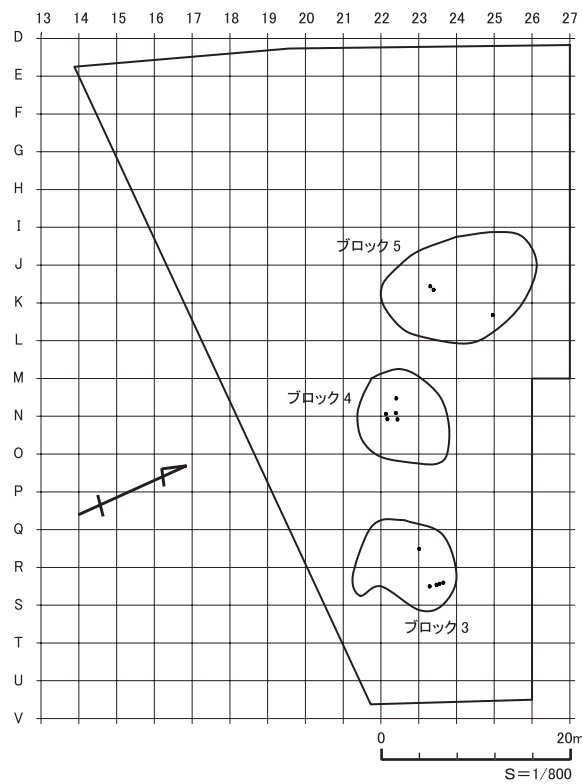
#### ・原礫面の残存する石器（図VIII-9）

全遺物点数1,981点中66点（3.3%）に原礫面が残存している。石材別では1点のみ頁岩で他は全て黒曜石である。出土地点別では、ブロック3が3点（2.6%）、ブロック4が22点（2.5%）、ブロック5が41点（4.3%）、ブロック外はない。各ブロックの遺物総点数に対する原礫面の残存する石器の割合は、約2～4%と低いが、ブロック3・4が約2%であるのに対し、ブロック5は約4%と高い。

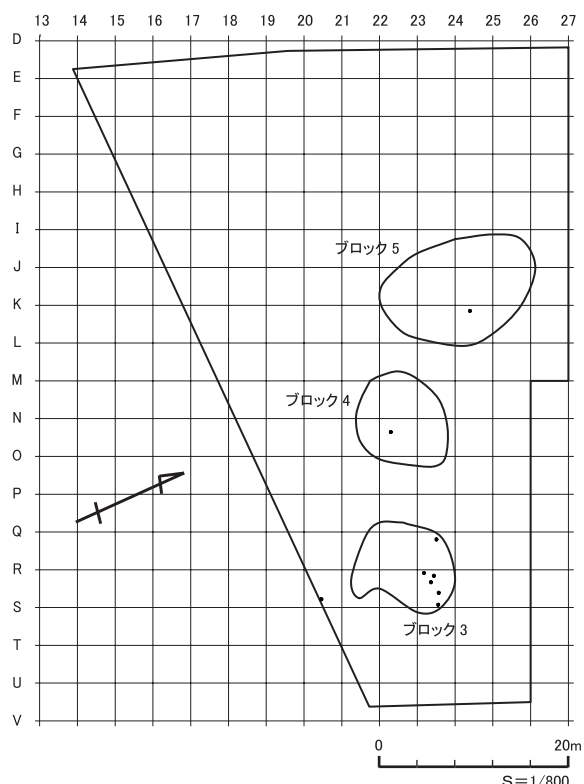
## 頁岩



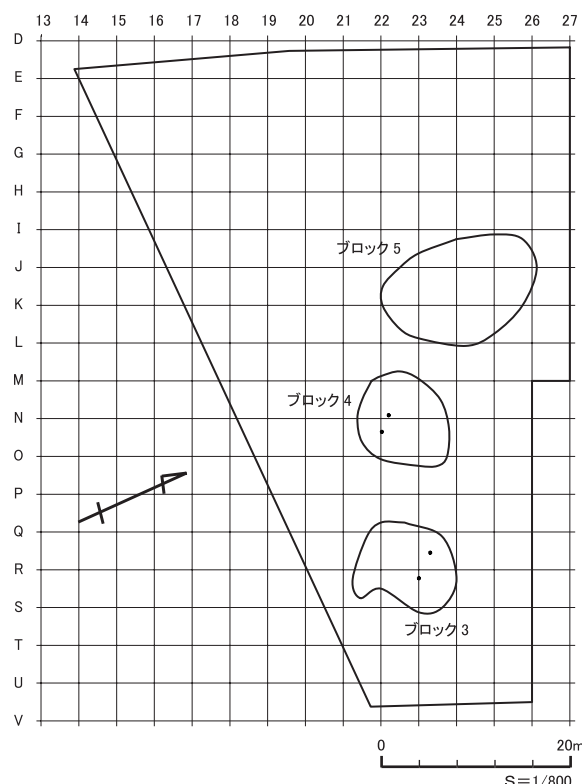
## 珪岩



## 砂岩

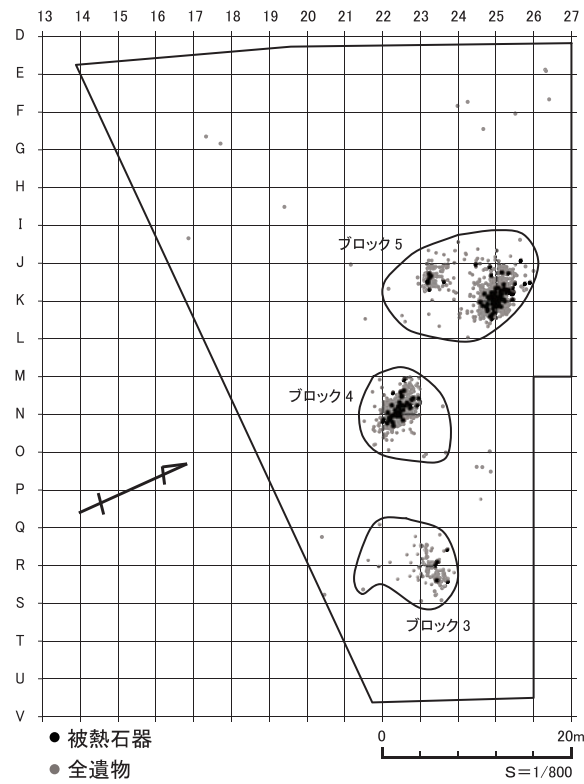


## 安山岩

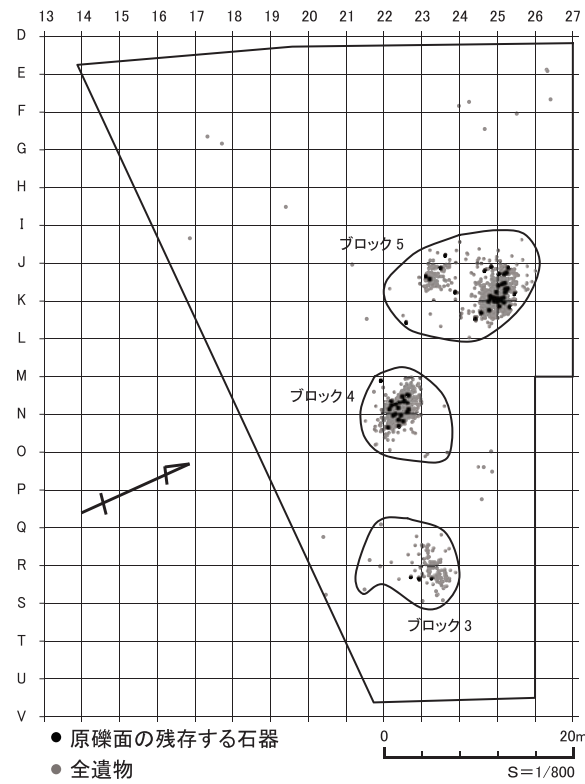


図VIII-8 石材別分布図 (2)

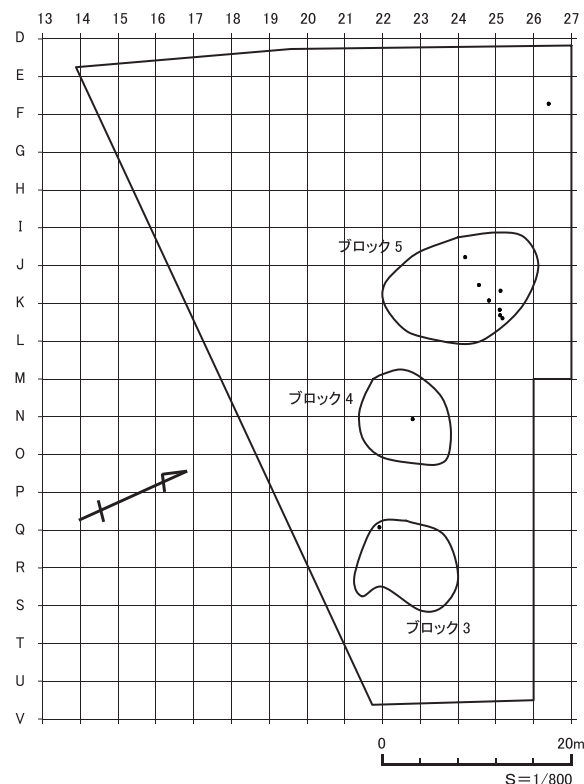
### 被熱石器



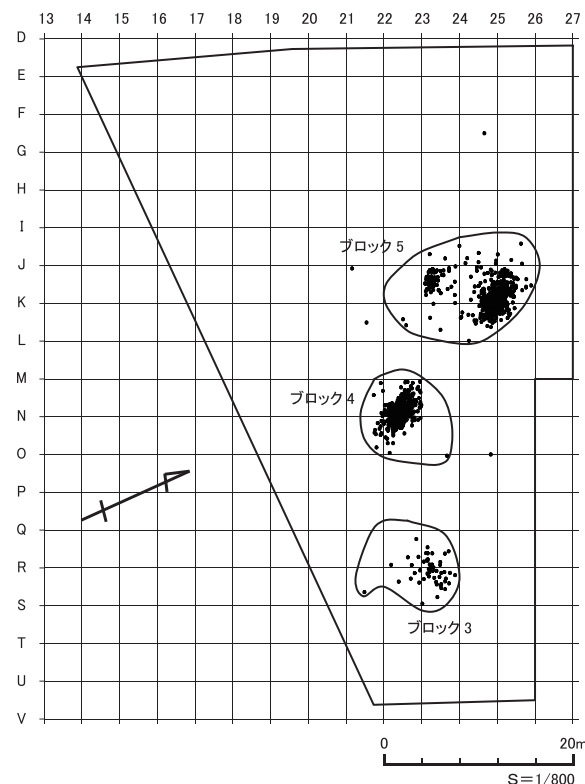
### 原礫面の残存する石器



### 黒曜石 1

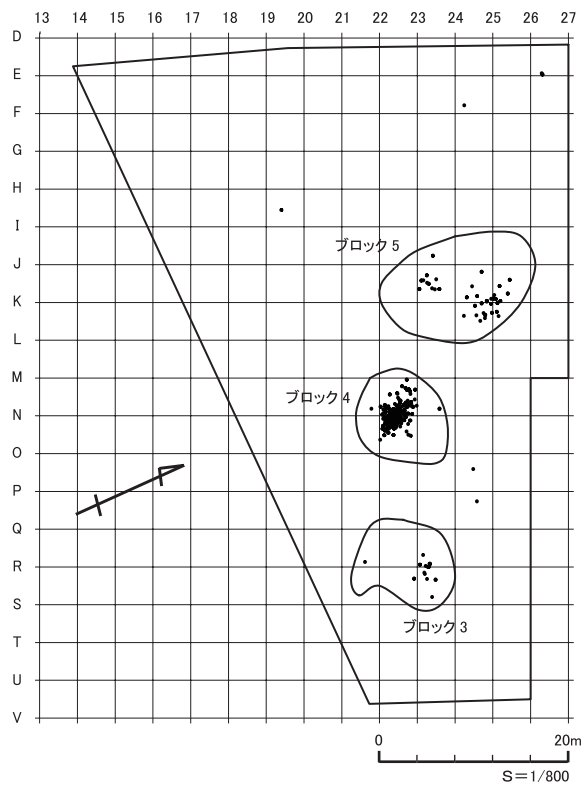


### 黒曜石 3

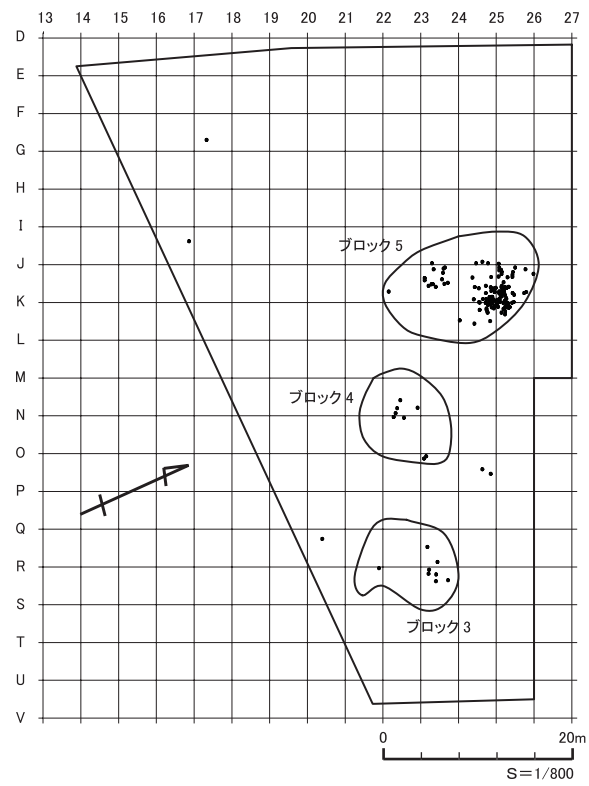


図VIII-9 被熱石器・原礫面の残存する石器・石質別分布図（1）

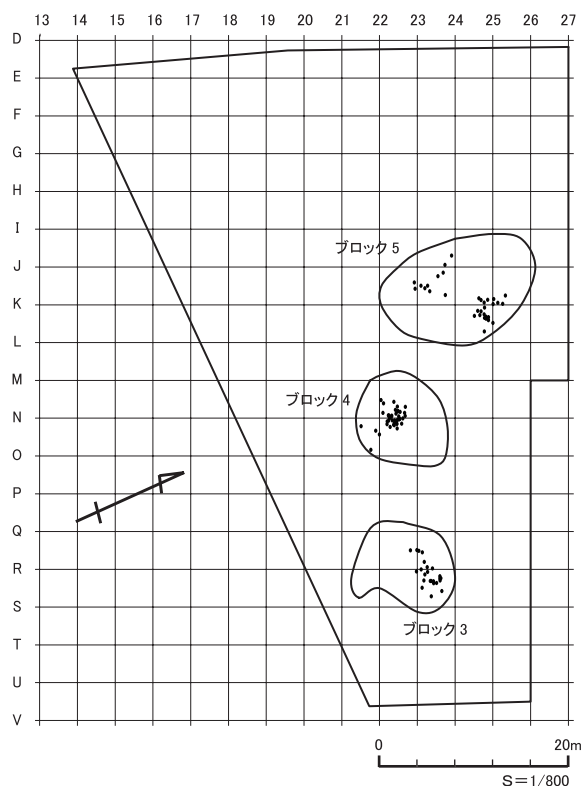
## 黒曜石 4



## 黒曜石 5



## 頁岩 1



図VIII-10 石質別分布図 (2)

平面分布は全体の分布傾向とほぼ同じで、特に違いはみられない。

#### ・石質別分布状況（図VIII-9・10）

今回出土した石器石材の内、黒曜石と頁岩について石質分類を行った。1節の調査の方法で述べた様に、黒曜石は5種類の石質（黒曜石1～5）を設定した。ただし、黒曜石2（黒色・梨肌）は出土していない。黒曜石は1,813点全てについて石質分類を行った。石質別の点数は黒曜石3（黒>茶）が1,274点（70.3%）と最も多く、以下、黒曜石4（茶>黒）の370点（20.4%）、黒曜石5（黒>紫・茶）の159点（8.8%）、黒曜石1（黒色）の10点（0.6%）の順となっている。平面分布は石質ごとの違いはあまりみられない。

頁岩は1種類の石質（頁岩1）を設定した。頁岩1は薄い灰白色で珪質分が低く、縞状の模様に入る石質で、他の頁岩の特徴と大きく異なり分離性が高い。頁岩142点中100点を頁岩1として抽出した。平面分布は全体の分布傾向とほぼ同じで、特に違いはみられない。

## 2. 石器ブロック（図VIII-11～34 表VIII-5 図版26・41～43）

#### ・ブロック3（図VIII-11～16 図版26・41）

**位置** P-21、Q-21～23、R-21～23区 北西側約7mにブロック4が位置する。

**地形** 調査範囲の南東側の平坦面に位置する。標高は約13.2～13.8mである。

**調査** Q-23区のV1層調査時に細石刃等が出土し、周辺の調査区も含めさらに掘り下げたところ、旧石器がまとまって検出されたため、ブロックと判断し調査を行った。遺物はV1層上位からVII2層下位にかけて連続的に出土した。遺構は検出していない。

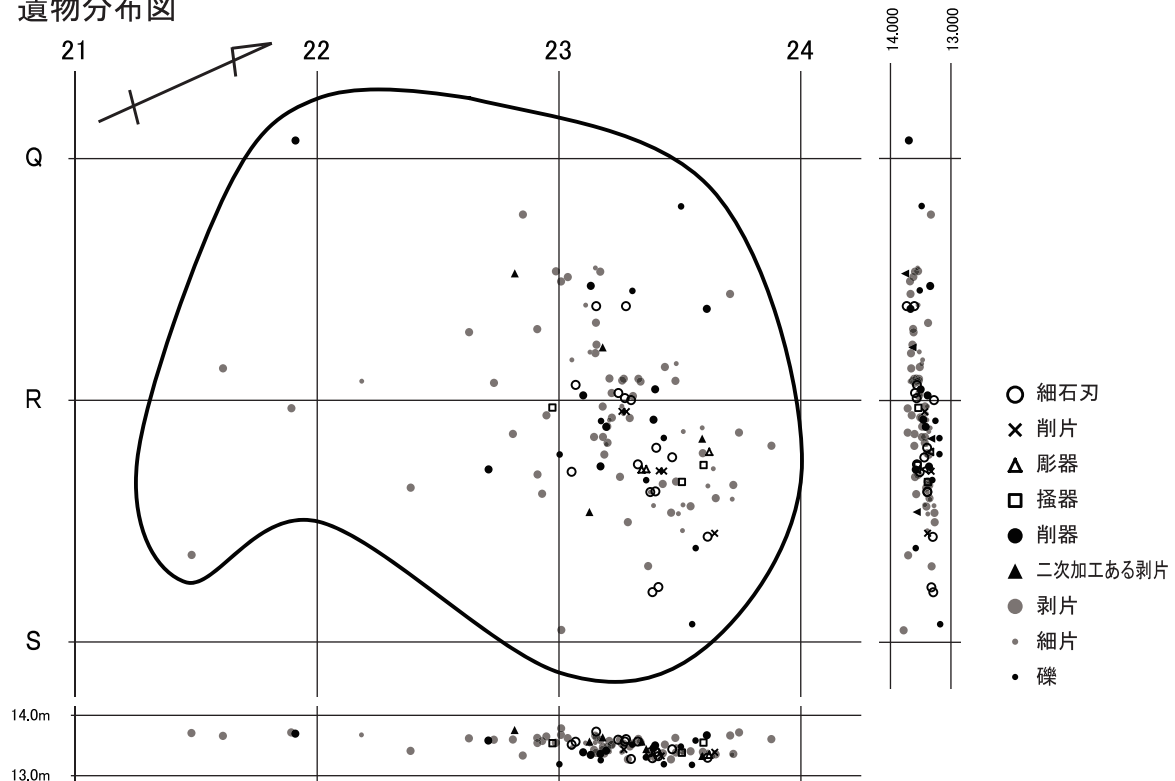
**分布** 遺物の平面分布範囲は、南北約11m、東西約9mを測る。平面分布の密度は全体的に低いが、その中ではQ・R-23区が比較的高い。グリッド別の出土点数は、R-23区が63点、Q-23区が34点で他のグリッドは10点以下となる。器種ごとの分布には大きな違いはなく、多くがQ・R-23区から出土している。垂直分布は南西側がやや高く、北東側が緩やかに低くなる傾向がみられる。遺物の層位別出土点数は、V層13点（11%）、VI層35点（31%）、VII層67点（58%）となり、下位の層になるにつれ点数が多くなる。各器種をみても層位別の偏りはあまりなく、出土点数にはほぼ比例して下位の層ほど多くなる傾向がみられる。

**石器・石材組成** 総点数115点、総重量573.61gの石器類が出土した。取上げ方法は全て点取りである。器種別の内訳は、細石刃15点、彫器削片3点、彫器3点、搔器3点、削器9点、二次加工ある剥片4点、剥片50点、細片20点、礫8点である。石器組成の特徴は、定型的な石器が多く、剥片・細片が比較的少ない。削片は全て彫器削片である。

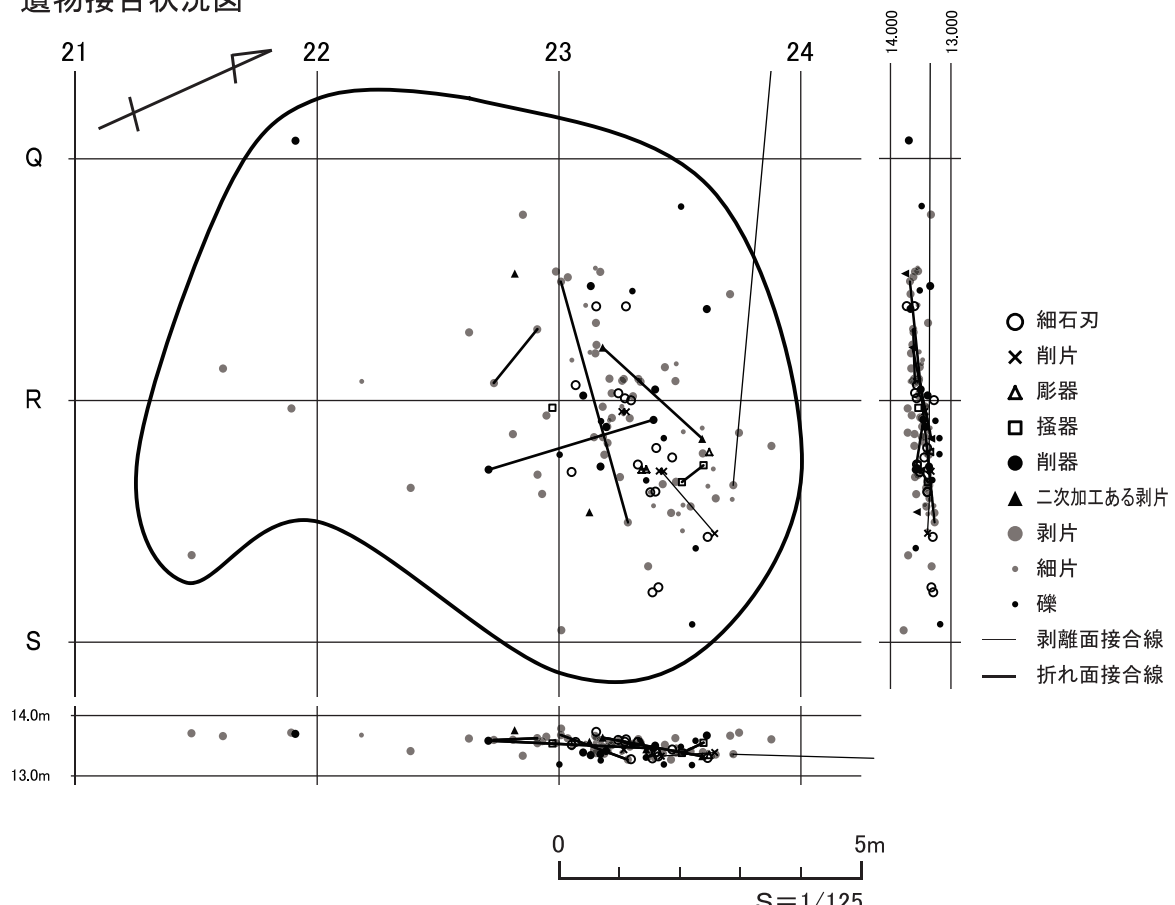
石材別の内訳は、黒曜石78点、頁岩24点、珪岩5点、砂岩6点、安山岩2点である。石材組成の特徴は黒曜石が約68%、頁岩が約21%で他のブロックに比べて頁岩の割合が比較的多い点が挙げられる。黒曜石製の石器5点について産地推定を行った結果、全て白滝産と判定されている。器種と石材利用の関係は、黒曜石は細石刃、削器、頁岩は削片、彫器、削器、二次加工ある剥片であり、細石刃や彫器等の特定の器種の石材利用に選択性がみられる。また、珪岩は全て剥片で、砂岩は全て礫である。分布は石材ごとの違いはあまりなく、ほとんどがQ・R-23区から出土している。

**接合状況** 剥離面接合資料2例、折れ面接合資料7例が得られた。接合点数は、剥離面接合、折れ面接合共に2点と少量である。剥離面接合資料の内訳は削片1例、剥片1例である。折れ面接合資料の内訳は彫器1例、搔器1例、削器1例、二次加工ある剥片1例、剥片3例である。接合範囲はブロッ

遺物分布図

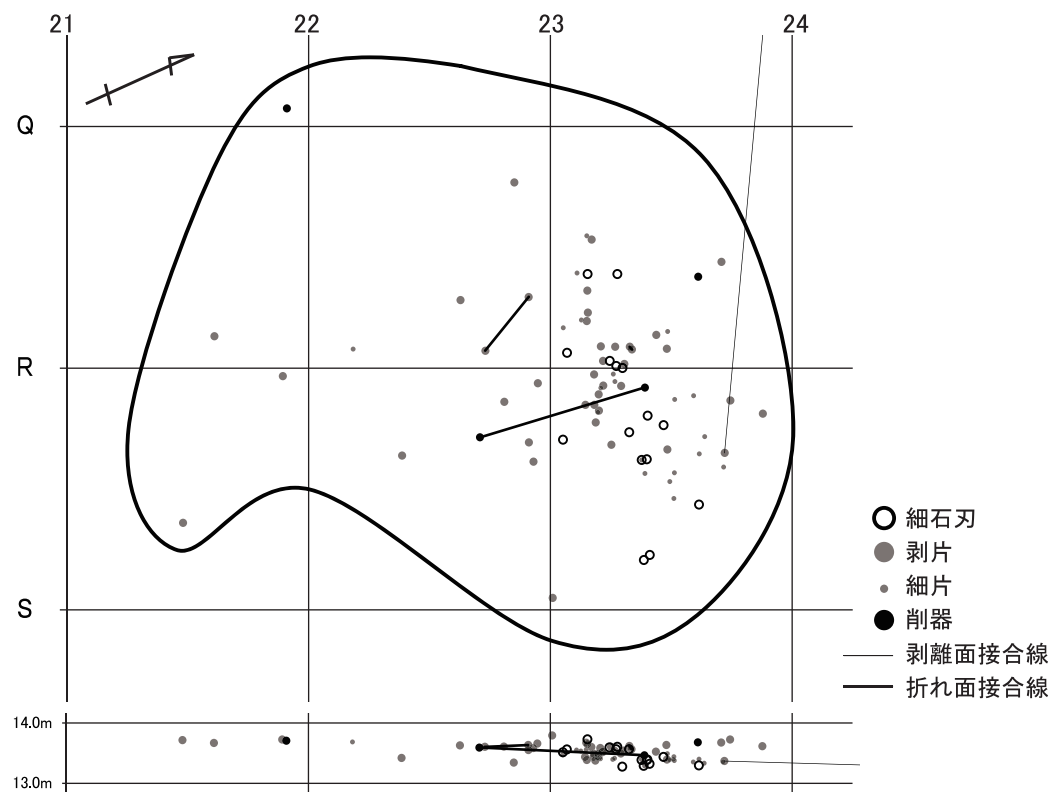


遺物接合状況図

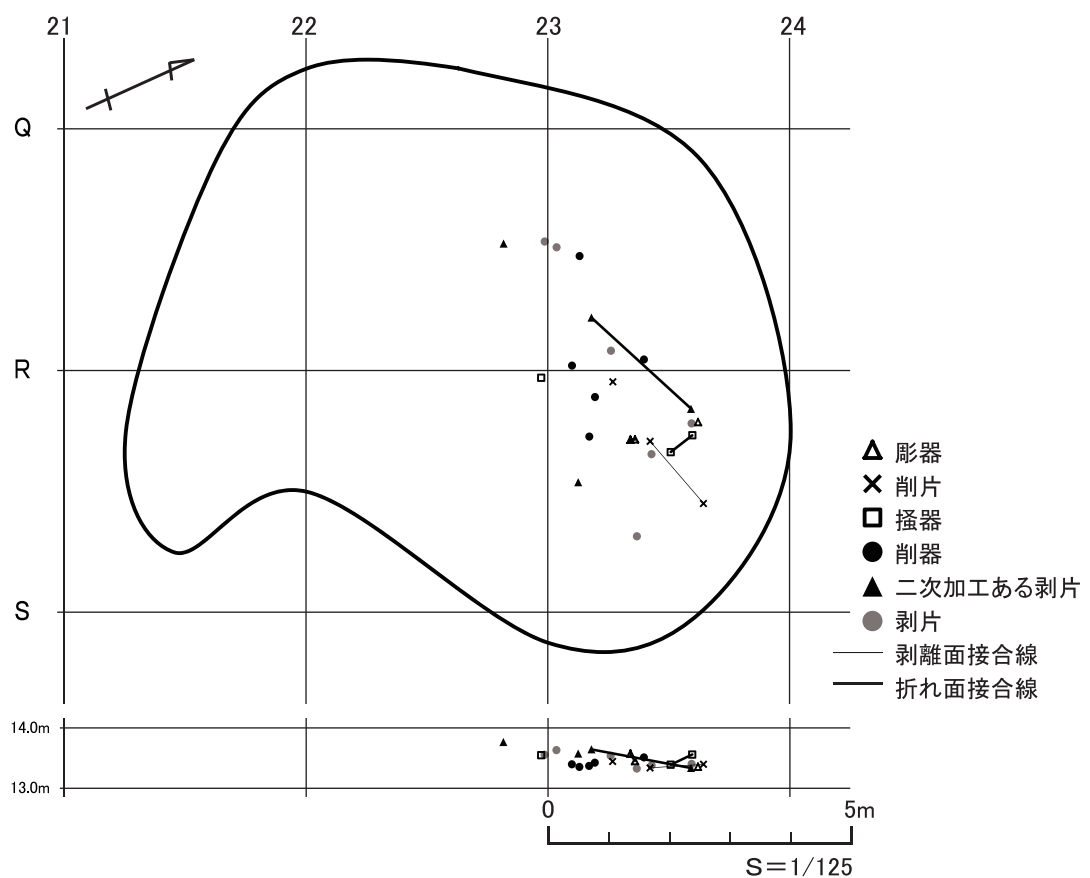


図VIII-11 ブロック3遺物分布図・遺物接合状況図

黒曜石

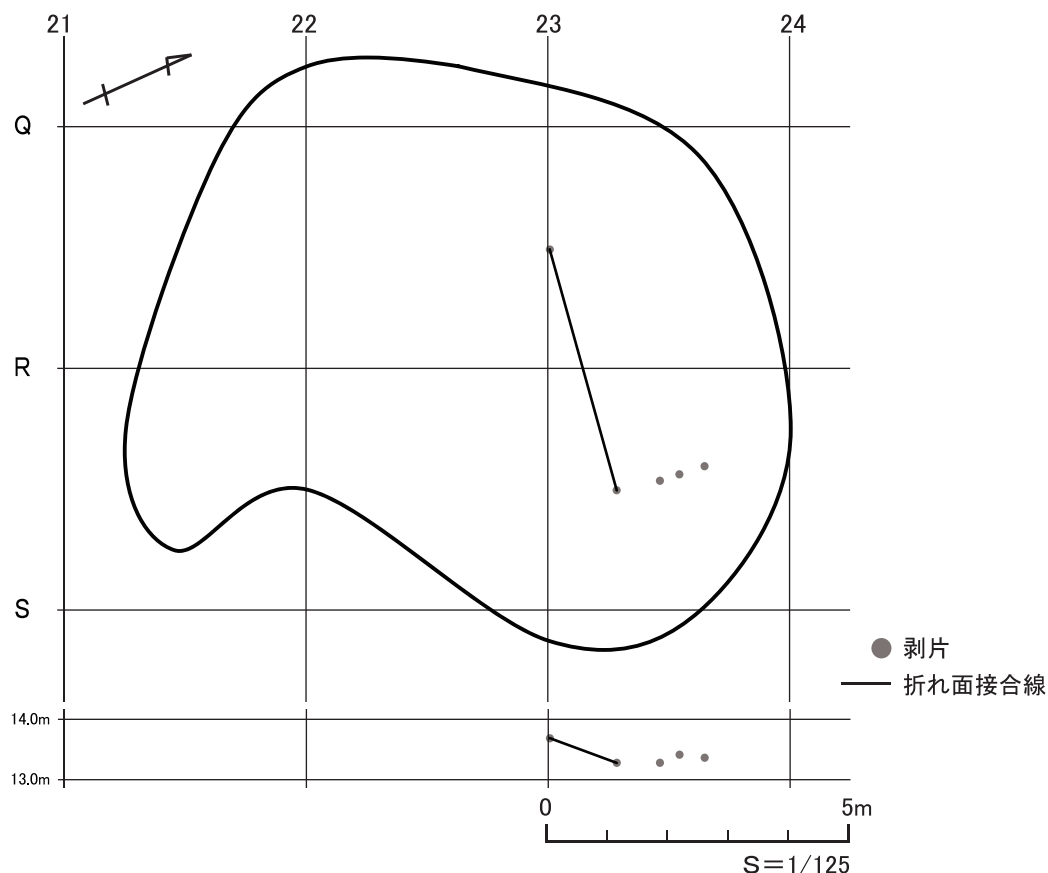


頁岩

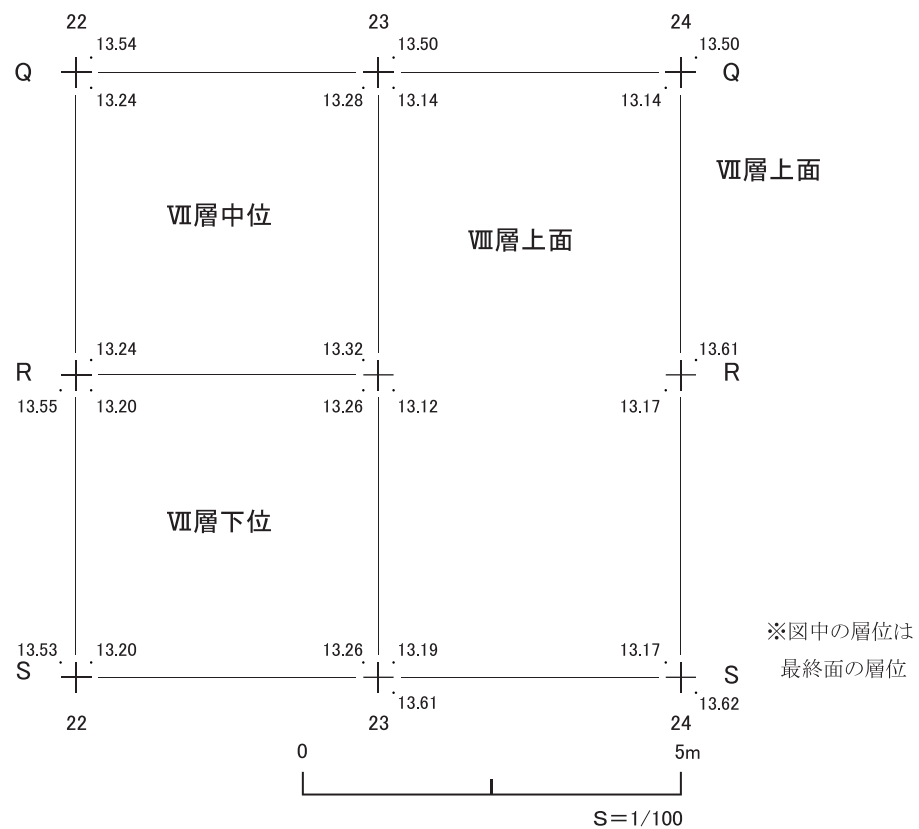


図VIII-12 ブロック3石材別分布図（1）

## 珪岩



## VII層調査範囲図



図VIII-13 ブロック3石材別分布図 (2)・VII層調査範囲図

ク3内で接合するものが多いが、ブロック間接合としてブロック3・5出土の剥片が剥離面接合する（実測図未掲載）。

#### 出土石器（図VIII-14～16 表VIII-5 図版41）

##### 細石刃（図VIII-14-1～7 図版41）

15点（15個体）出土し、その内7点図示している。完形のものではなく、幅0.7～0.8cm、厚さ0.2～0.3cmを測る。背面の稜は側縁にほぼ平行し、側面観は直線的なものが多い。1～7の石材は全て黒曜石で、3・4について産地推定を行った結果、白滝産と判定されている。1～6は末端部側を折損する。4～6は背面に細石刃核側面を取り込むもので、4・5は左側面、6は右側面を取り込むものである。7は中間部で上下を折損する。右側縁に連続する微細な剥離痕がみられる。

##### 彫器削片（図VIII-14-8・9 図版41）

3点（3個体）出土し、その内2点（2個体）図示している。8・9は彫器の二次削片で、石材は頁岩である。共に細かい調整が施された打面から剥離される。

##### 彫器（図VIII-14-10・11 図版41）

3点（2個体）出土し、全点図示している。10・11は剥片素材で、石材は共に頁岩である。10は左斜刃型で、背面周縁部及び腹面基部側に細かい二次加工が施される。彫刀面は素材の末端側に作出され、腹面側に傾く。11は節理面で折れたもので、左右両側縁に彫刀面が作出される。彫刀面はわずかに腹面側に傾く。背面周縁部と腹面基部側には細かい二次加工が施される。

##### 搔器（図VIII-14-12・13 図版41）

3点（2個体）出土し、全点図示した。12・13は縦長剥片素材で、石材は共に頁岩である。12は急角度の二次加工により平面形が弧状の薄い刃部が作出される。背面両側縁には軽微な二次加工が施され、基部は背腹両面に平坦な剥離が施される。13はやや大型で、刃部の平面形はごく緩い弧状を呈する。刃部付近で折れ、基部側は一部再加工が施される。背面右側縁には軽微な二次加工がみられ、基部には比較的大きい平坦な剥離が施される。

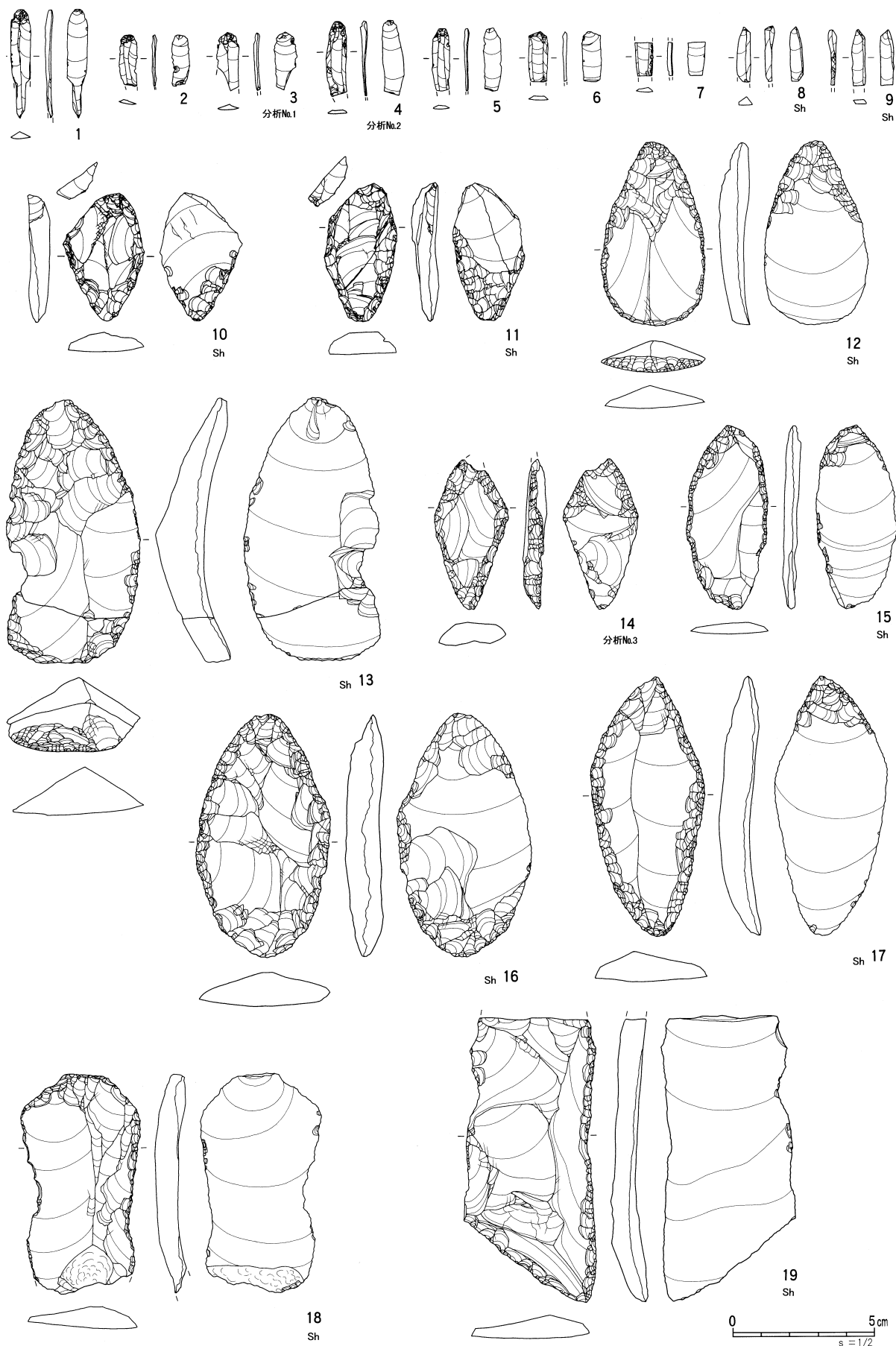
##### 削器（図VIII-14-14～19 図版26・41）

9点（8個体）出土し、6点（6個体）図示した。縦長剥片を素材とし、両側縁に刃部が作出されるものが多い。腹面側に平坦な剥離が施されるものもみられ、両面調整石器と分類した方が良いかもしだれないものもここに含めた。石材は14が黒曜石、15～19は頁岩である。14について産地推定を行った結果、白滝産と判定されている。14は上部をわずかに折損し、背面周縁部は急角度の、腹面は平坦な剥離が施される。末端部側がやや尖る形状である。15は背面両側縁に緩やかに外湾する刃部が作出される。腹面にも一部細かい二次加工が施される。16は平面が木葉形で、背面全体と腹面の打点側と末端部側に平坦な剥離が施される。17は打点側と末端部側がやや尖り、14と平面形が類似する。背面周縁部には連続する細かい二次加工が、腹面打点側には平坦な剥離が施される。18は末端部側を折損する。両側縁の軽微な二次加工により刃部が作出される。19は大型で、基部側を折損する。背面右側縁及び末端部への急角度の二次加工により刃部が作出される。

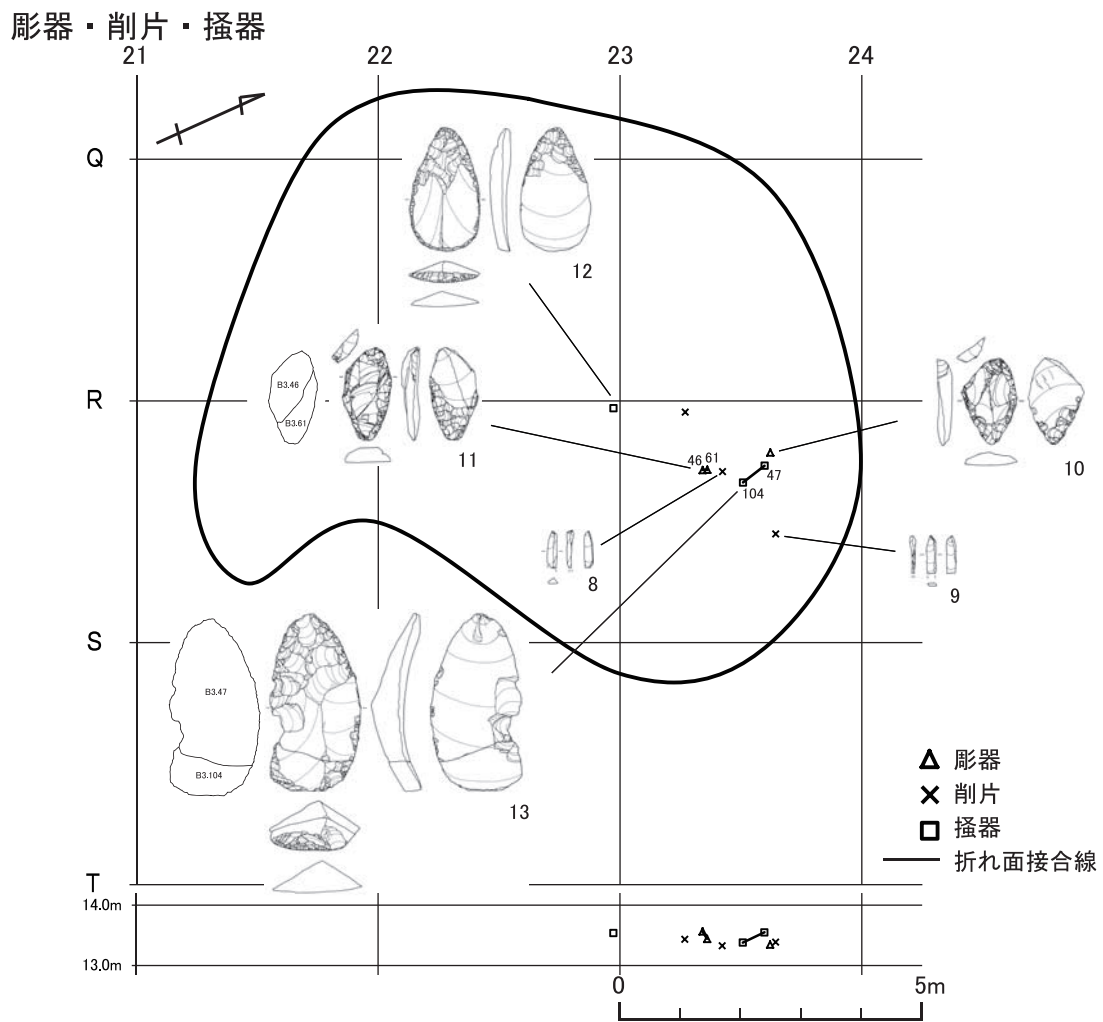
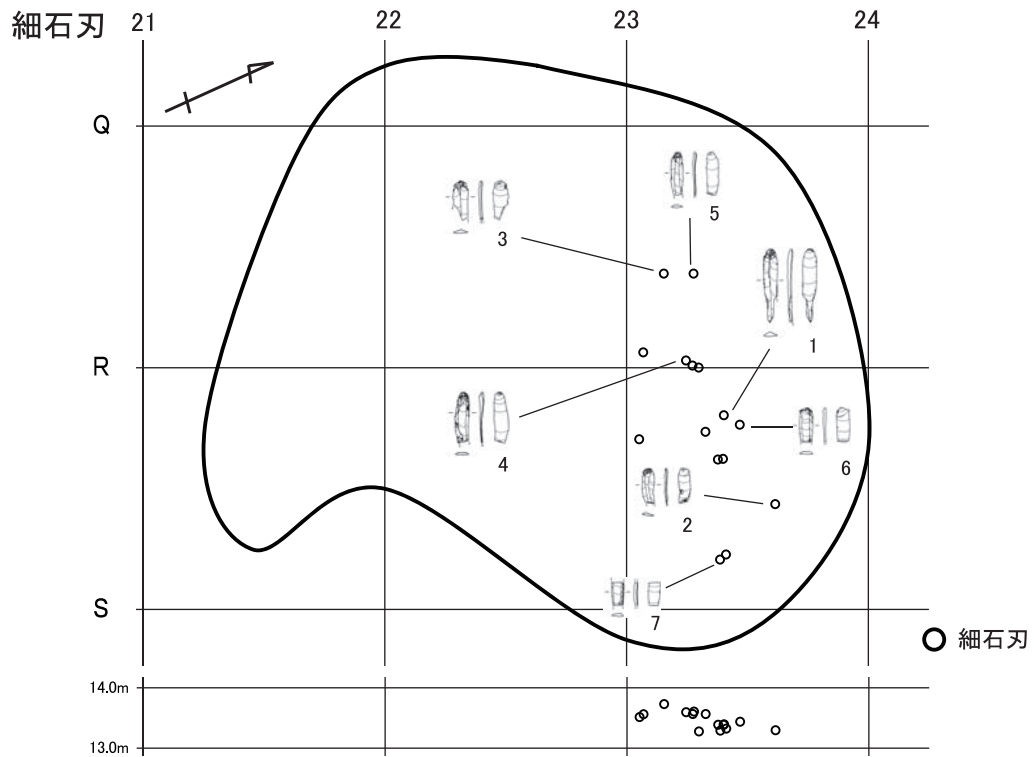
#### ・ブロック4（図VIII-17～22 図版26・41）

**位置** M-21～23、N-21・22、O-23区 南東側約7mにブロック3、北西側約4mにブロック5が位置する。

**地形** 調査範囲の中央付近の平坦面に位置する。標高は約13.0～13.7mである。

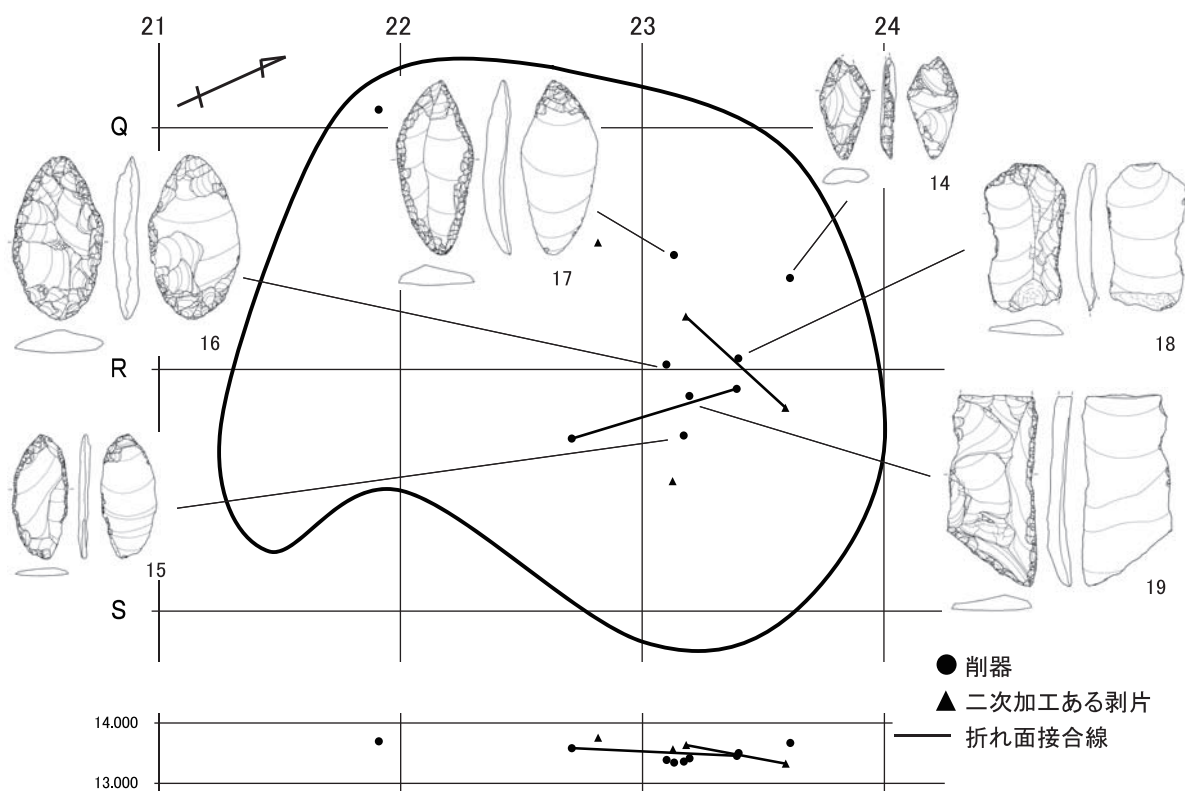


図VII-14 ブロック3の石器

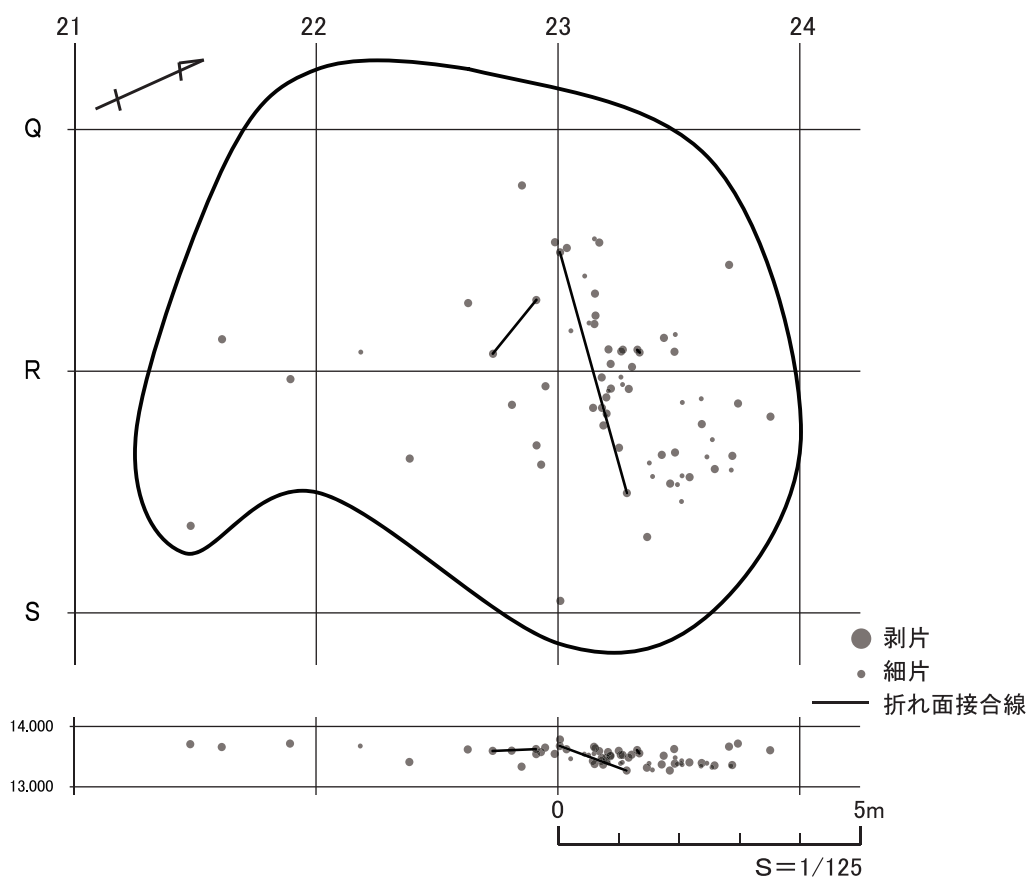


図VIII-15 ブロック3器種別分布図 (1)

## 削器・二次加工ある剥片



## 剥片・細片



図VIII-16 ブロック3器種別分布図（2）

**調査** M-22区のV1層調査時に細石刃等が出土し、周辺の調査区も含めさらに掘り下げたところ、旧石器がまとまって検出されたため、ブロックと判断し調査を行った。遺物はV1層上位からVII2層下位にかけて連続的に出土した。遺構は検出していない。

**分布** 遺物の平面分布範囲は、東西約11m、南北約9mを測る。平面分布の密度はM・N-22区が高く、遺物はM-22区南東側からN-22区北西側の範囲に最も集中する。グリッド別の出土点数は、M-22区が501点、N-22区が361点で他のグリッドは20点以下となる。器種ごとの分布には大きな違いはなく、多くがM・N-22区から出土している。垂直分布は、北側がやや高く南側がやや低くなる傾向がみられる。遺物の層位別出土点数は、V層94点(11%)、VI層141点(16%)、VII層653点(73%)となり、VII層出土が最も多い。各器種をみても層位別の偏りはあまりなく、出土点数にほぼ比例して下位の層ほど多くなる傾向がみられる。

**石器・石材組成** 総点数888点、総重量580.39gの石器類が出土した。取上げ方法は全て点取りである。器種別の内訳は、細石刃8点、削片11点、彫器1点、両面調整石器1点、削器11点、錐形石器3点、二次加工ある剥片3点、剥片196点、細片651点、礫3点である。石器組成の特徴として、細片が約70%を占め定型的な石器が少量である点が挙げられる。また、削片は全て彫器削片である。

石材別の内訳は、黒曜石830点、頁岩50点、珪岩5点、砂岩1点、安山岩2点である。石材組成の特徴は黒曜石が最も多く90%以上を占め、次いで頁岩が約6%で他はごく少量である。黒曜石製の石器6点について産地推定を行った結果、全て白滝産と判定されている。剥片・細片以外では、黒曜石は細石刃、両面調整石器、削器、錐形石器、二次加工ある剥片、頁岩は削片、彫器、錐形石器、二次加工ある剥片、珪岩は削片、削器がある。砂岩・安山岩は全て礫である。他のブロック同様、細石刃や彫器等の特定の器種の石材利用に選択性がみられる。分布は石材ごとの違いはあまりなく、ほとんどがM・N-22区から出土している。

**接合状況** 剥離面接合資料6例、折れ面接合資料22例が得られた。接合点数は、剥離面接合2~12点、折れ面接合は2~5点である。剥離面接合資料の内訳は削片1例、剥片5例である。折れ面接合資料の内訳は削片1例、削器4例、錐形石器1例、剥片16例である。接合範囲はブロック4内で接合するものが多いが、ブロック間接合としてブロック4・5で、剥片の折れ面接合及び剥離面接合が1例ずつみられた。

#### 出土石器（図VIII-20~22 表VIII-5 図版41）

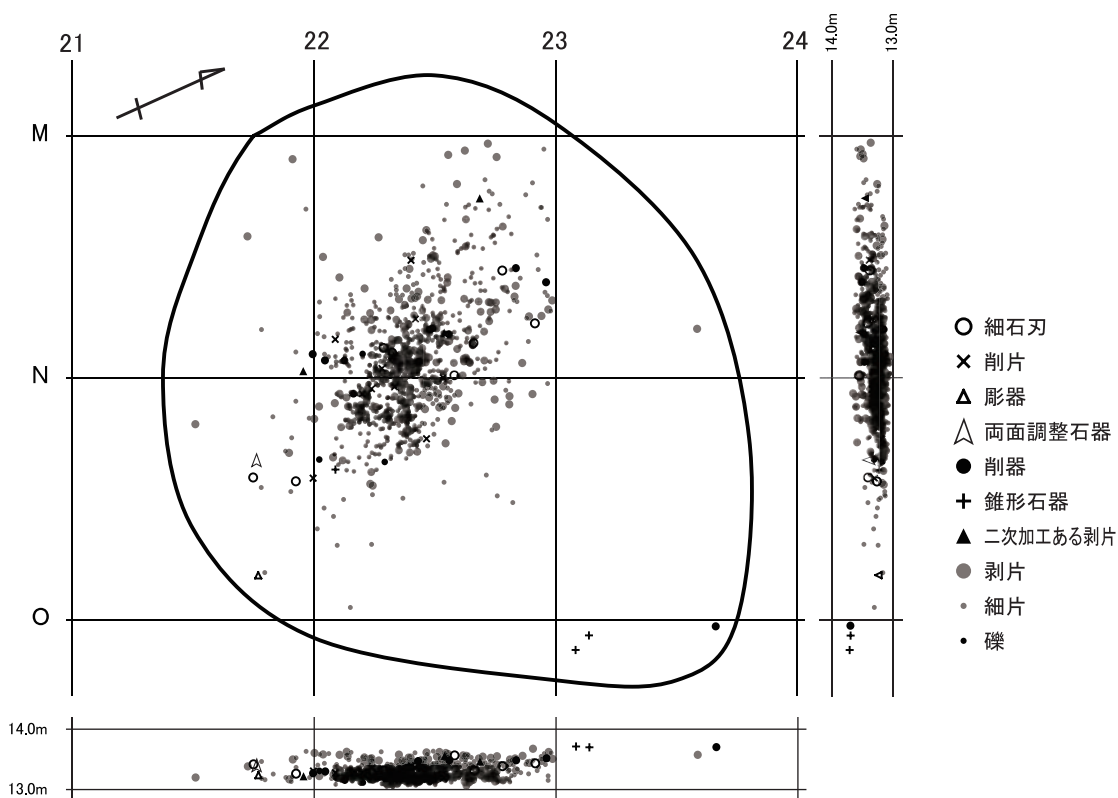
##### 細石刃（図VIII-20-20・21 図版41）

8点（8個体）出土し、その内2点図示している。20・21は末端部側を折損する。石材は黒曜石で、21について産地推定を行った結果、白滝産と判定されている。20は長さ1.5cm、幅0.7cm、厚さ0.2cmで、左側縁に微細な剥離痕がみられる。21は長さ2.0cm、幅0.7cm、厚さ0.2cmで、右側縁に連続する微細な剥離痕がみられる。

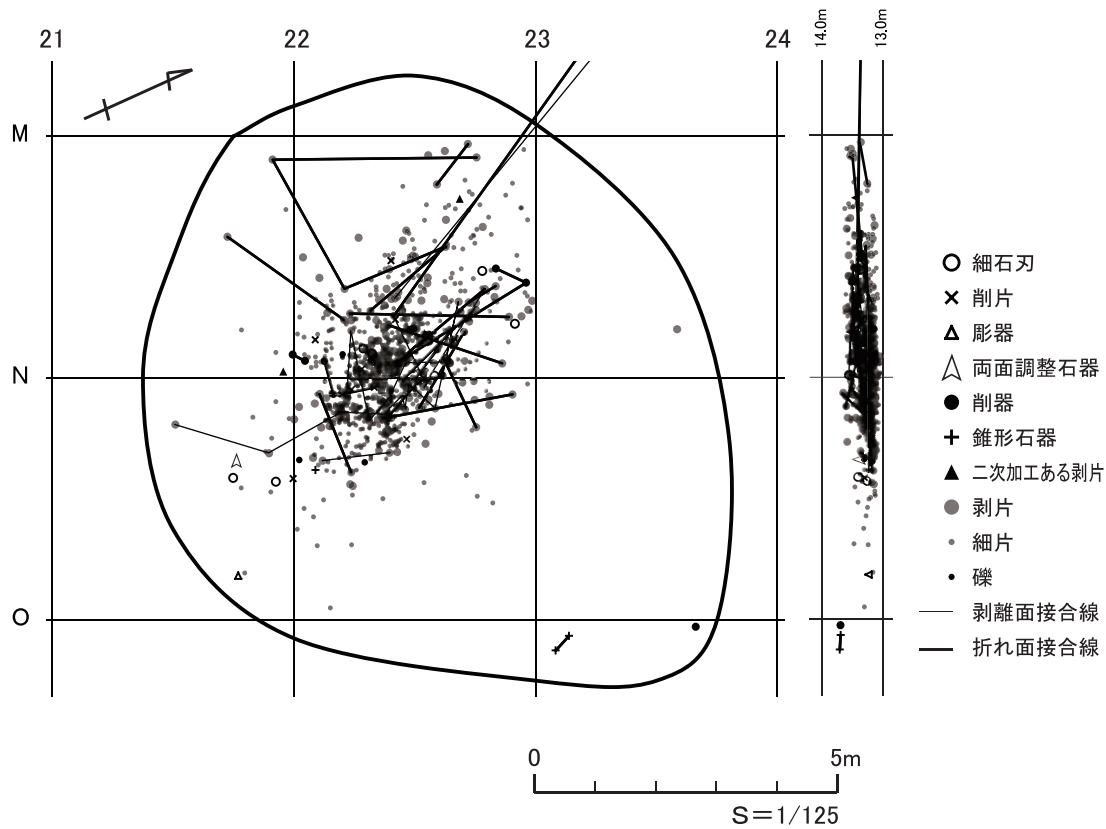
##### 削片（図VIII-20-22~25 図版41）

11点（10個体）出土し、その内4点（4個体）図示している。全て彫器削片で、剥離に伴い細かい打面調整が施される。石材は全て頁岩である。22は一次削片で、側面に急角度の二次加工が施された素材から剥離されている。削片剥離面はやや素材腹面側に傾く。23~25は二次削片で、いずれも末端部側を折損する。23は先行する削片剥離面から素材背面に細かい二次加工が施される。24は先行する削片剥離が最低3回行われ、削片剥離面はやや素材腹面側に傾く。25は先行する削片剥離が最低2回行われる。

## 遺物分布図

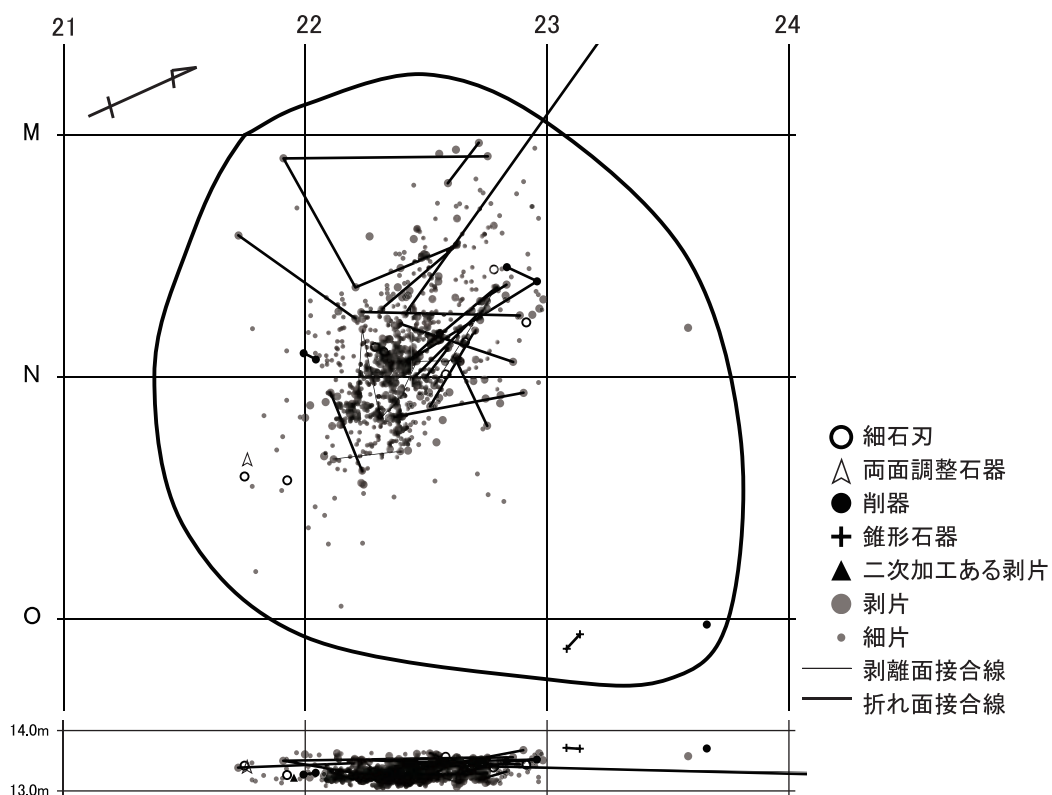


## 遺物接合状況図

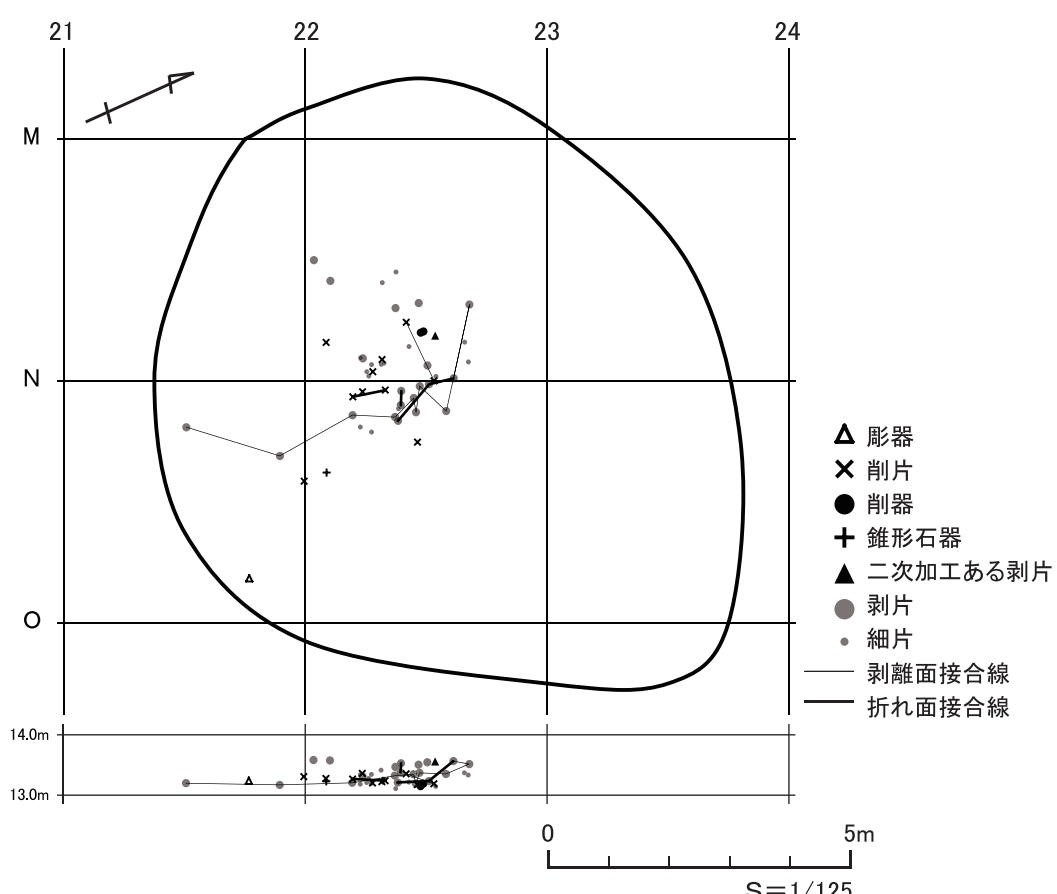


図VIII-17 ブロック4遺物分布図・遺物接合状況図

黒曜石

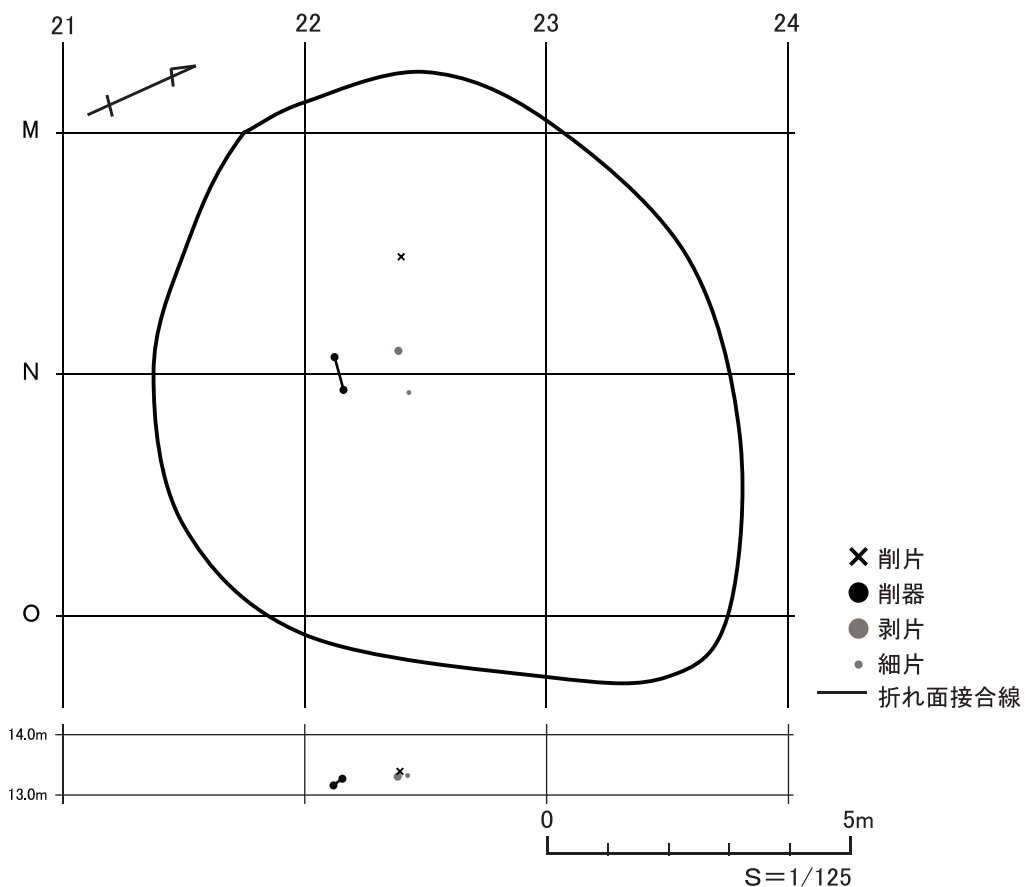


頁岩

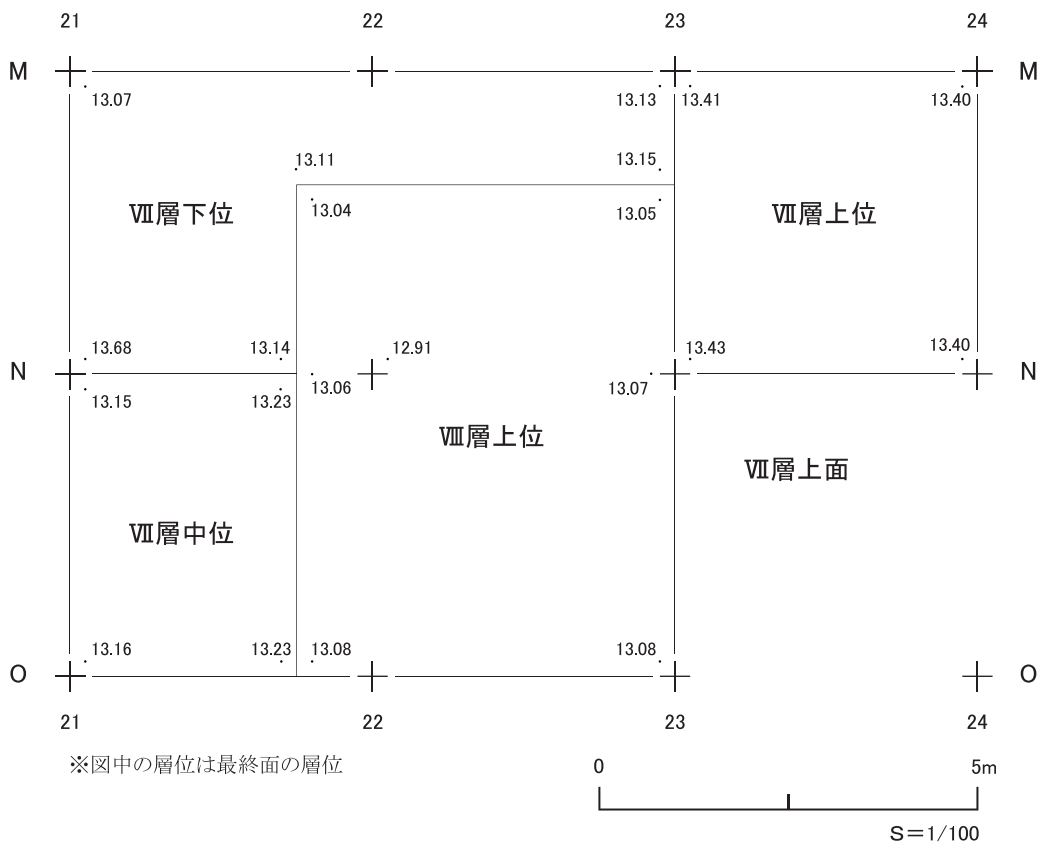


図VIII-18 ブロック4石材別分布図（1）

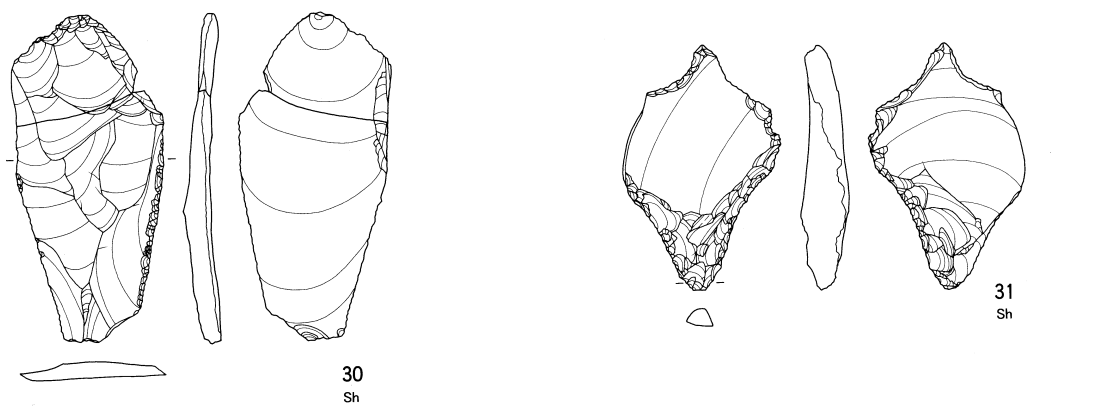
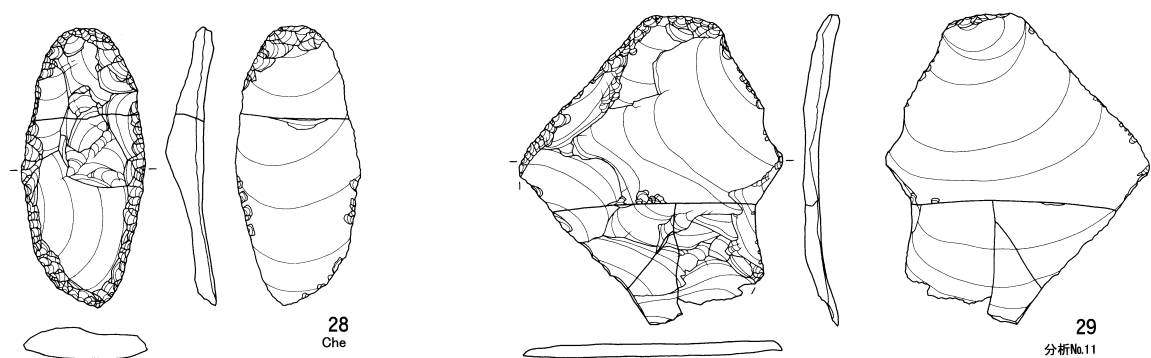
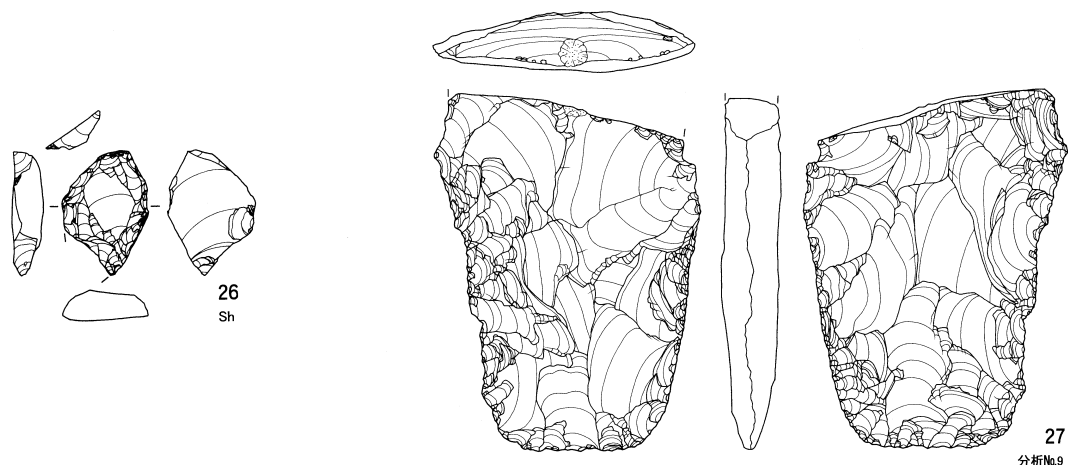
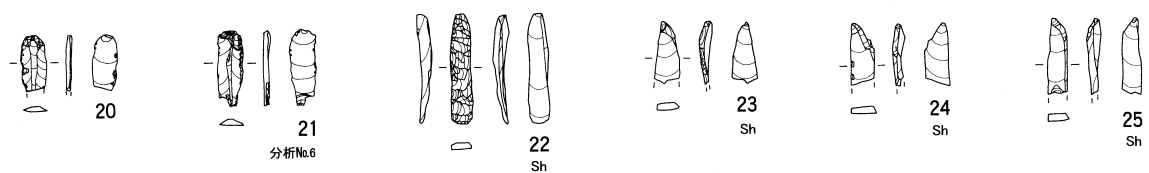
## 珪岩



VII層調査範囲図



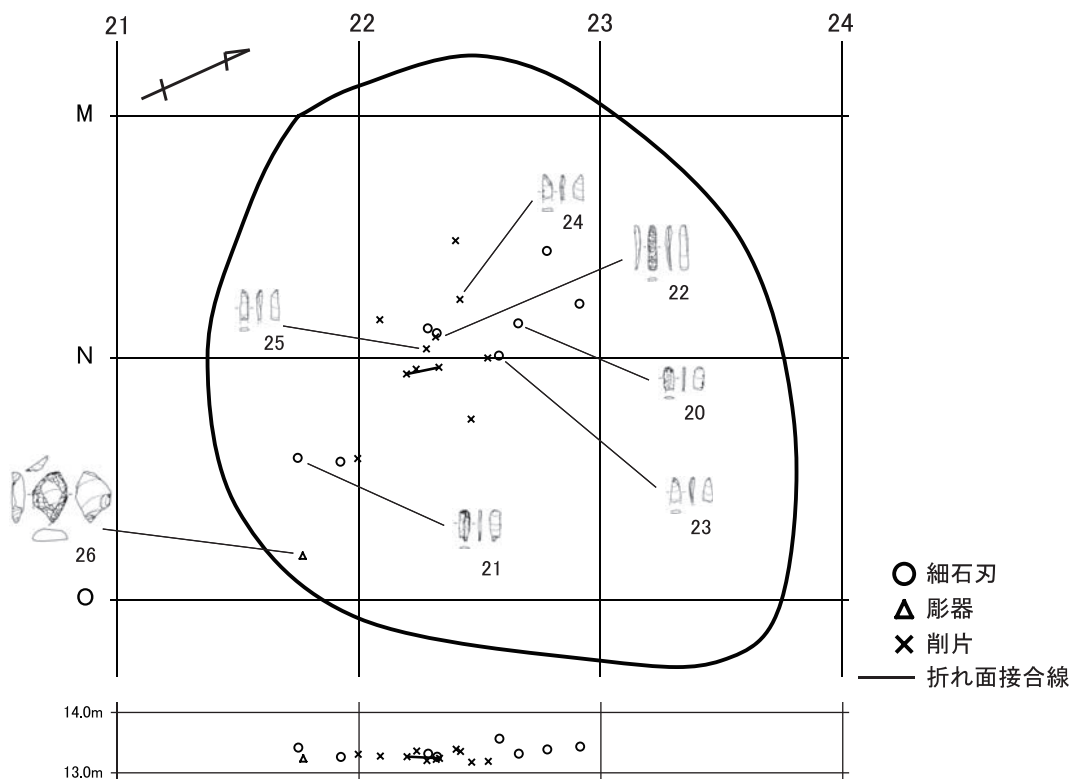
図VIII-19 ブロック4石材別分布図（2）・VII層調査範囲図



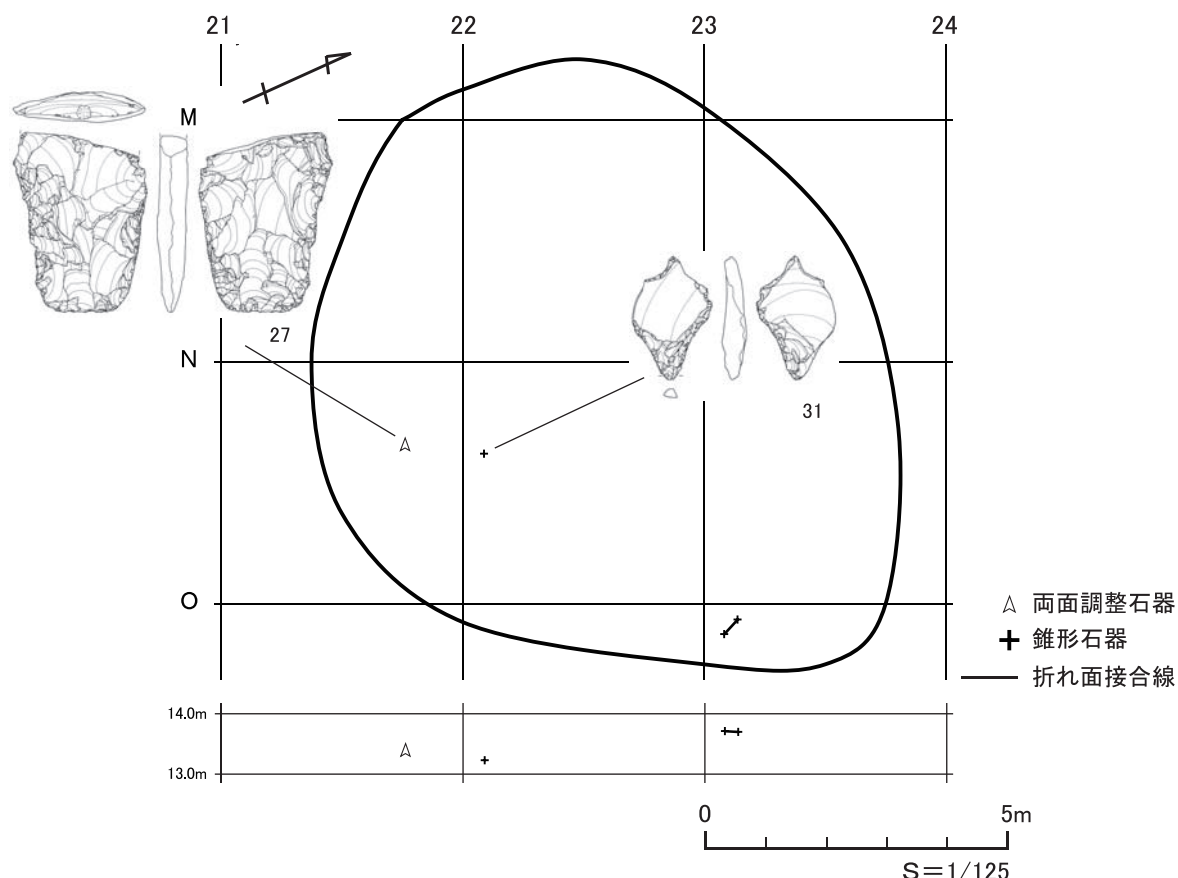
0 5 cm  
s = 1/2

図VIII-20 ブロック4の石器

## 細石刃・彫器・削片

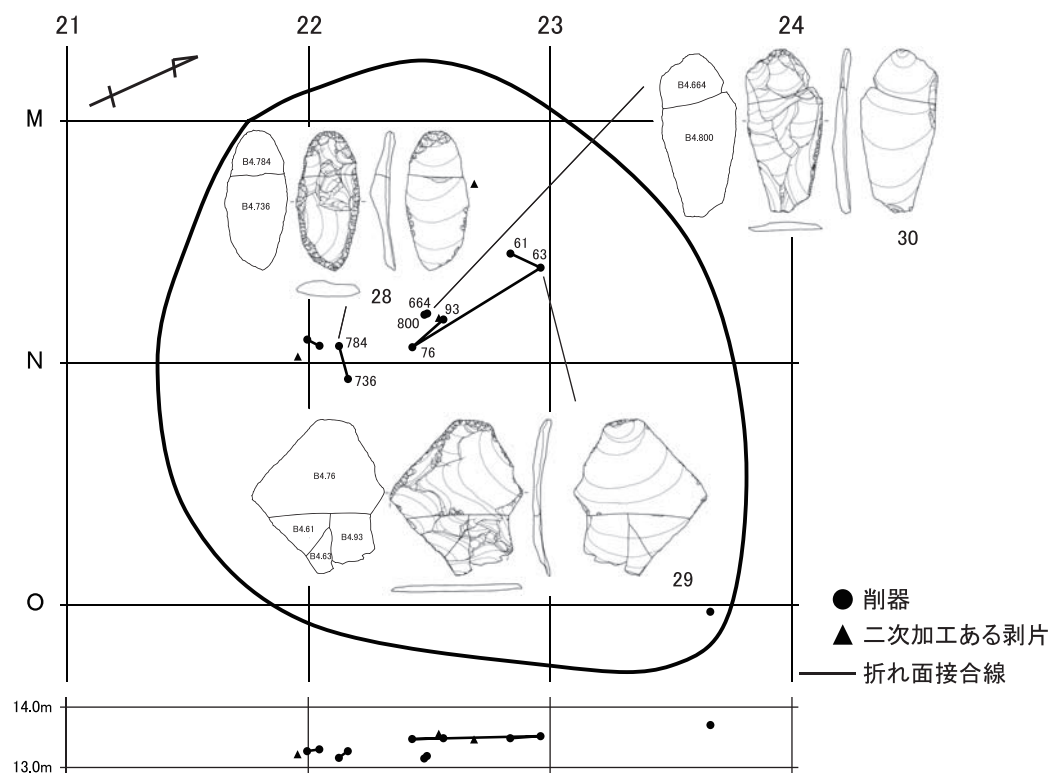


## 両面調整石器・錐形石器

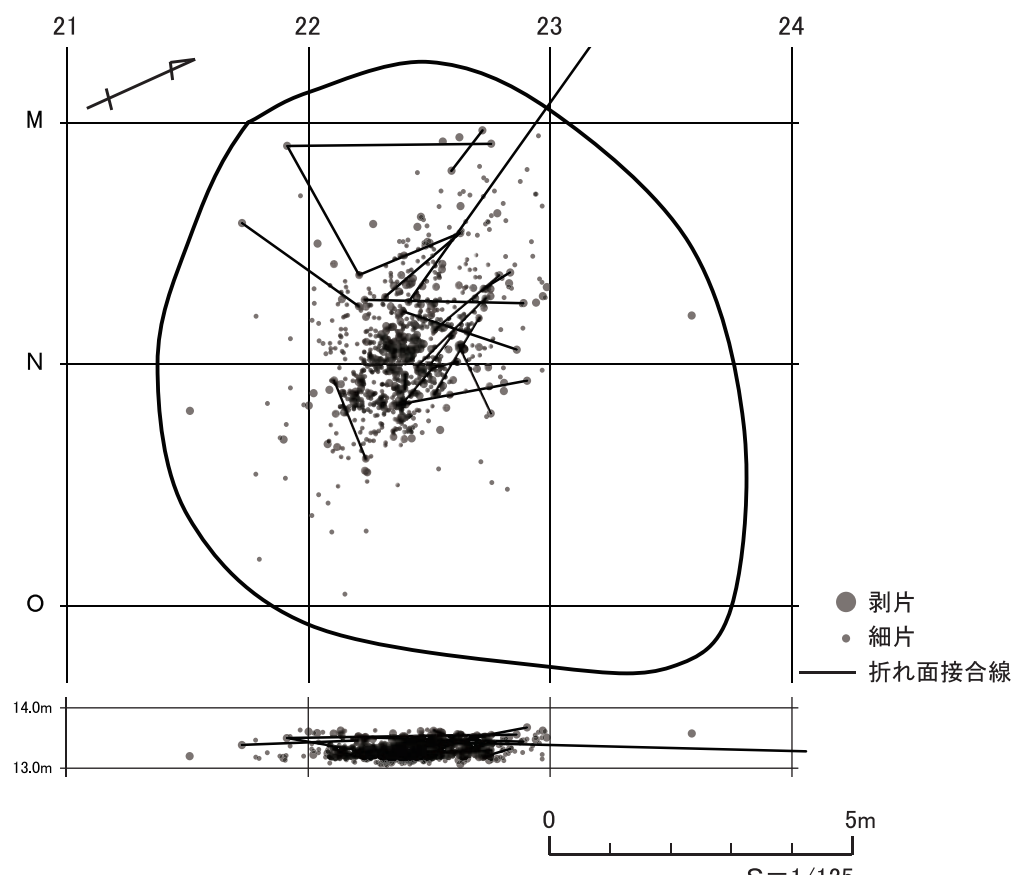


図VIII-21 ブロック4器種別分布図 (1)

### 削器・二次加工ある剥片



### 剥片・細片



図VIII-22 ブロック4器種別分布図（2）

**彫器**（図VII-20-26 図版41）

1点出土し、図示している。26は左斜刃型で、基部側を一部折損する。剥片素材で石材は頁岩である。彫刀面は素材の末端部側に作出され、腹面側に傾く。背面周縁部には急角度の剥離が、腹面基部側にはやや平坦な剥離が施される。また、彫刀面から背面に細かい二次加工が施される。

**両面調整石器**（図VII-20-27 図版41）

1点出土し、図示している。27は上部を折損するもので、長さ9.5cm、幅7.1cm、厚さ1.5cmを測る。石材は黒曜石である。産地推定を行った結果、白滝産と判定されている。平面形は基部が直線状で表面右側縁は器体長軸にほぼ平行し、左側縁は直線状にやや広がる形状である。表裏面共に平坦剥離と縁辺部の細かな加工で構成されている。厚みがあまりないものの、形状から細石刃核母型の素材の可能性がある。

**削器**（図VII-20-28～30 図版41）

11点（5個体）出土し、8点（3個体）図示した。全て剥片素材で、石材は28が珪岩、29が黒曜石、30が頁岩である。29について産地推定を行った結果、白滝産と判定されている。28は背面周縁部に連続的な二次加工が施され刃部が作出される。腹面打点側には平坦剥離が施される。29は幅広のポイントフレイク状の剥片を素材とし、背面左側縁に軽微な二次加工を施し直線的な刃部が作出される。右側縁には部分的に微細な剥離痕がみられる。30は背面右側縁中央から下部にかけて細かい二次加工を施し直線的な刃部が作出される。

**錐形石器**（図VII-20-31 図版41）

3点（2個体）出土し、1点（1個体）図示した。31は厚手の剥片を素材とし、背腹両面からの二次加工により上下に尖頭部を作出する。背面側は急角度の、腹面側は平坦な剥離が施される。石材は頁岩である。

**・ブロック5**（図VII-23～33 図版42・43）

**位置** I-23～25、J-22～25、K-22～25区 南東側約4mにブロック4が位置する。

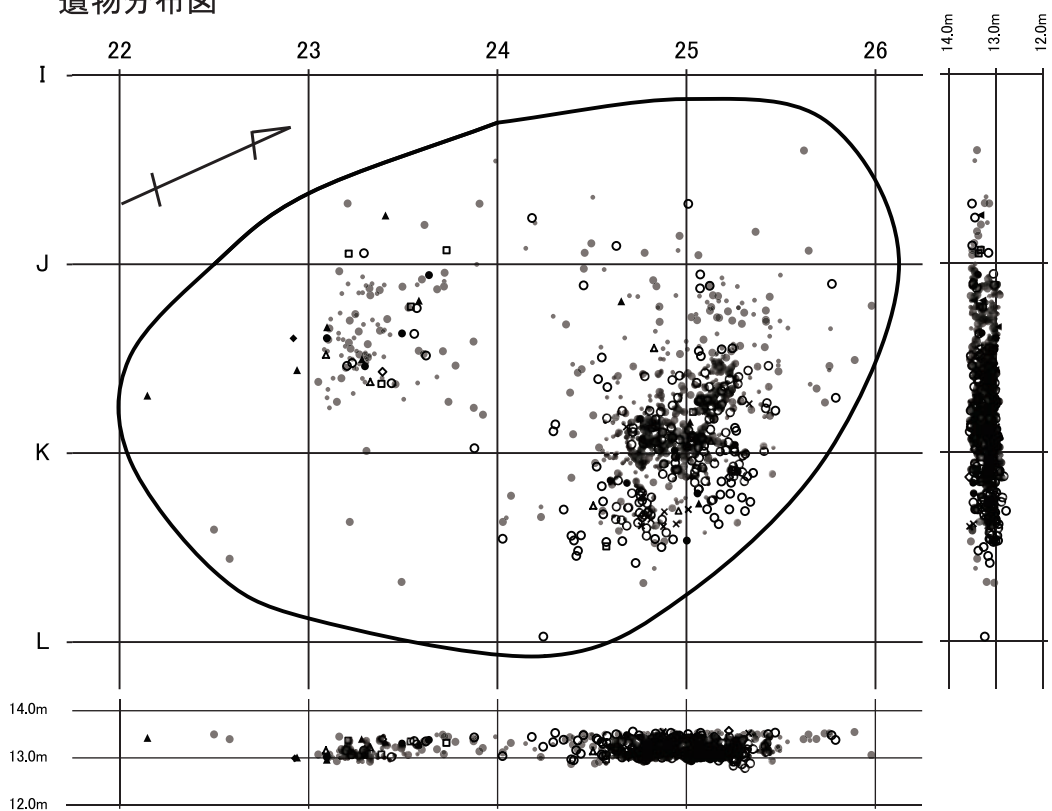
**地形** 調査範囲の中央付近よりやや北側の平坦面に位置する。標高は約12.8～13.6mである。

**調査** K-25区のV層上面精査時に細石刃核等が出土し、周辺の調査区も含めさらに掘り下げたところ、旧石器がまとまって検出されたため、ブロックと判断し調査を行った。遺物はV1層上面からVII2層下位にかけて連続的に出土した。遺構は検出していない。

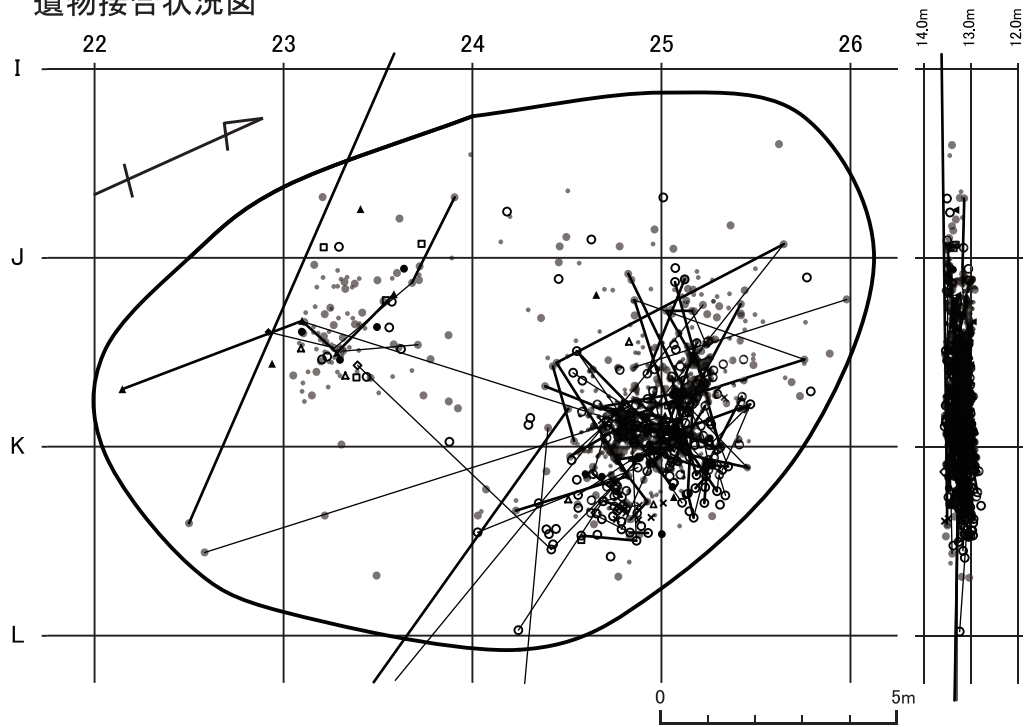
**分布** 遺物の平面分布範囲は、南北約16m、東西約10mを測る。平面分布はJ・K-24・25区と、J-23区の2か所に遺物が集中する。グリッド別の出土点数は多い順にJ-25区303点、J-24区270点、K-24区177点、J-23区109点となる。垂直分布は特に傾斜等はみられないが、遺物の集中するJ・K-24・25区は他に比べてやや遺物の標高の高低差が大きい。遺物の層位別出土点数は、V層105点（11%）、VI層213点（22%）、VII層638点（67%）となり、VII層出土が最も多い。各器種をみても層位別の偏りはあまりなく、出土点数にほぼ比例して下位の層ほど多くなる傾向がみられるが、細石刃核はV・VI層から出土している。

**石器・石材組成** 総点数956点、総重量1165.93gの石器類が出土した。取上げ方法は全て点取りである。器種別の内訳は、細石刃183点、細石刃核2点、削片10点、彫器7点、搔器6点、削器12点、二次加工ある剥片11点、石核1点、剥片277点、細片447点である。石器組成の特徴として、細石刃核など器種が比較的多く、各種の定型的な石器もややまとめて出土している点が挙げられる。また、削片は全て彫器削片である。

遺物分布図



遺物接合状況図

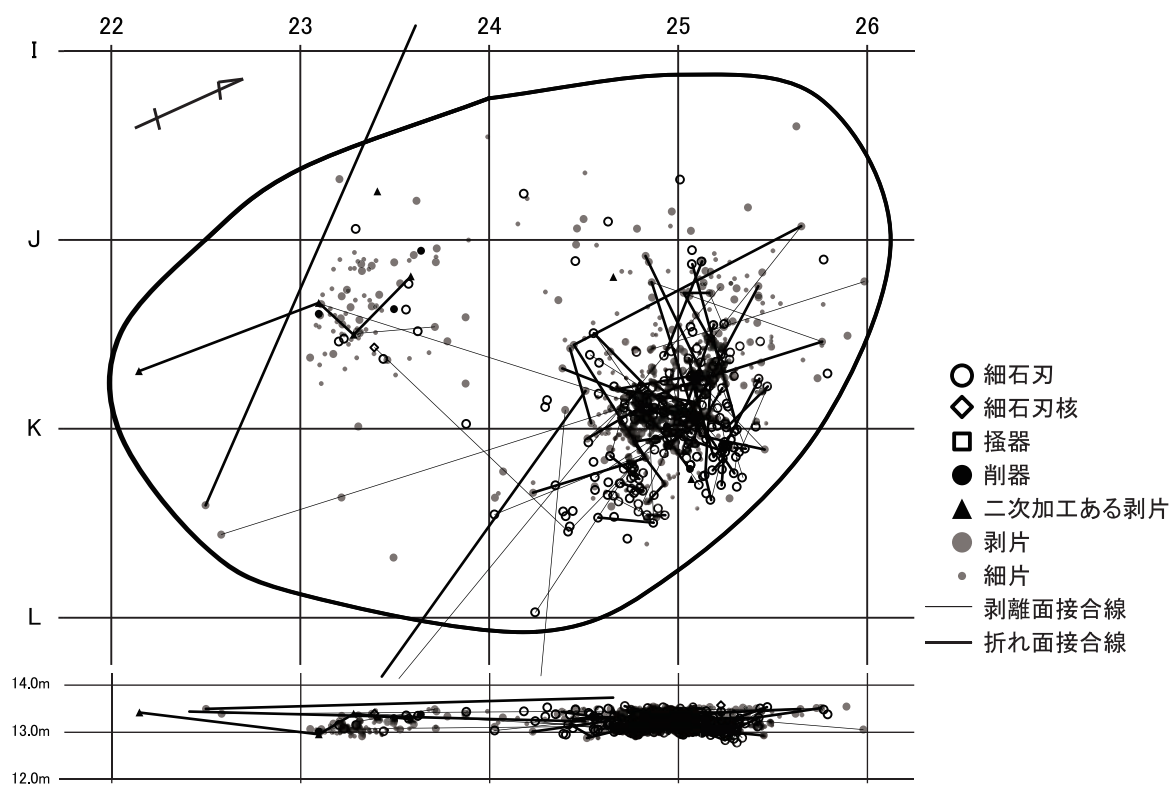


- |        |            |           |
|--------|------------|-----------|
| ○ 細石刃  | ● 削器       | —— 剥離面接合線 |
| ◇ 細石刃核 | ▲ 二次加工ある剥片 | —— 折れ面接合線 |
| × 削片   | ◆ 石核       |           |
| △ 彫器   | ● 剥片       |           |
| □ 搢器   | ● 細片       |           |

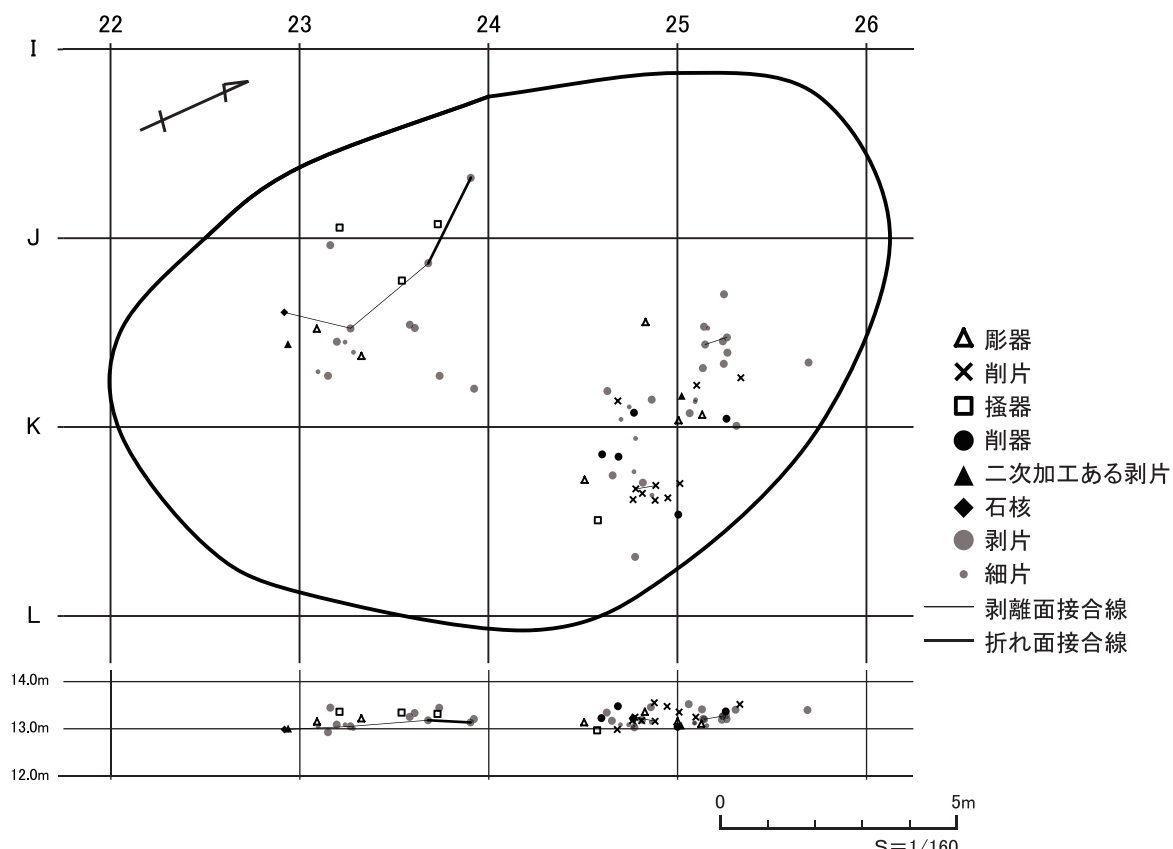
$S=1/125$

図VIII-23 ブロック5遺物分布図・遺物接合状況図

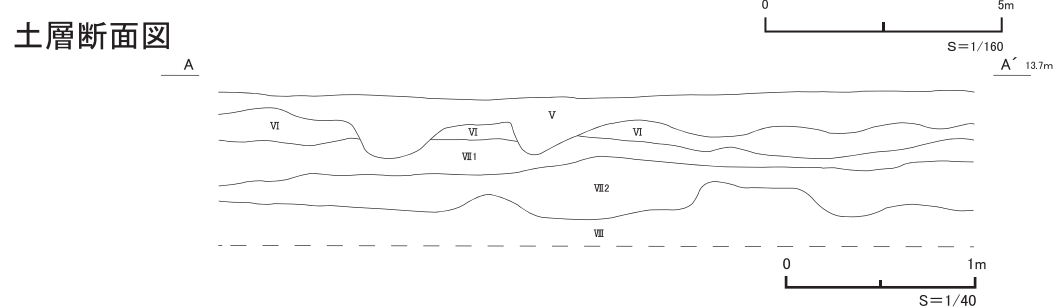
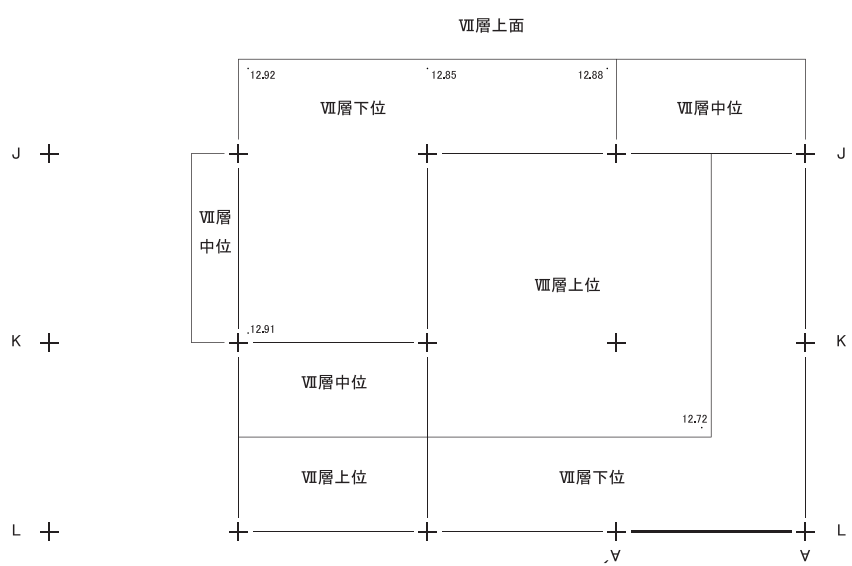
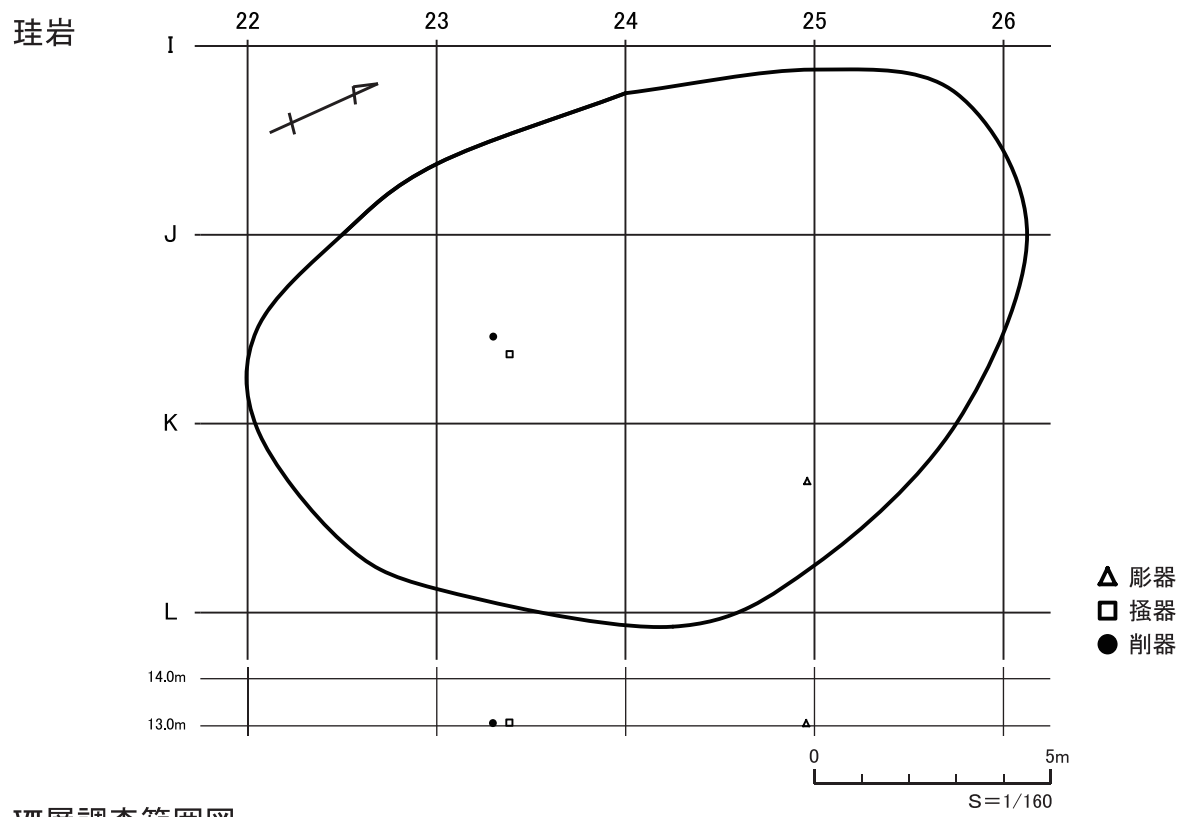
## 黒曜石



## 頁岩



図VIII-24 ブロック5石材別分布図（1）



図VIII-25 ブロック5石材別分布図（2）・VII層調査範囲図・土層断面図

石材別の内訳は、黒曜石887点、頁岩65点、珪岩3点、砂岩1点である。石材組成の特徴は黒曜石が最も多く90%以上を占め、次いで頁岩が約7%で、他はごく少量である点が挙げられる。また、黒曜石製の石器9点について産地推定を行った結果、全て白滝産と判定されている。剥片・細片以外では、黒曜石は細石刃、細石刃核、搔器、削器、二次加工ある剥片、頁岩は削片、彫器、搔器、削器、二次加工ある剥片、石核、珪岩は彫器、搔器、削器がある。砂岩は剥片である。他のブロック同様、細石刃や彫器等の特定の器種の石材利用に選択性がみられる。分布は石材ごとの違いはあまりなく、ほとんどがJ・K-24・25区とJ-23区の2か所の集中域から出土している。

**接合状況** 剥離面接合資料25例、折れ面接合資料42例が得られた。剥離面接合の点数は2～12点で、2～4点の接合が多い。折れ面接合の点数は2～13点で、2点の接合がほとんどである。剥離面接合資料の内訳は細石刃核と細石刃の接合1例、細石刃12例、削片1例、石核と剥片の接合1例、剥片10例である。折れ面接合は細石刃23例、削器1例、二次加工ある剥片1例、剥片17例である。接合範囲はブロック5内で接合するものが多いが、ブロック間接合として、ブロック4・5で剥片の折れ面接合及び剥離面接合が1例ずつ、ブロック3・5で剥片の折れ面接合が1例みられた。

#### 出土石器（図VII-26～33 表VII-5 図版42・43）

##### 細石刃（図VII-26-32～70 図版42）

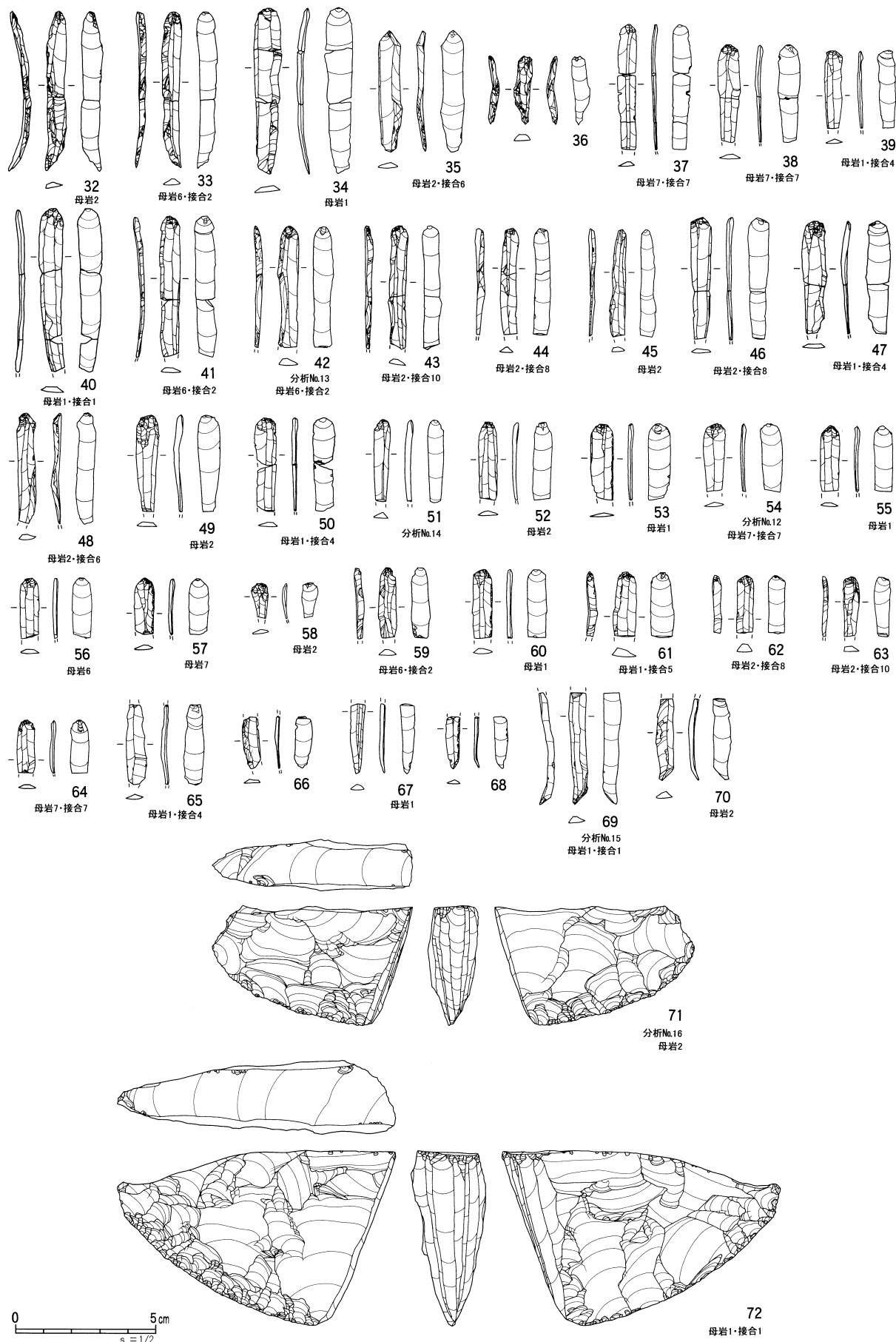
183点（156個体）出土し、その内54点（39個体）図示している。折損するものが多い。完形のものは、長さ2.4～5.9cmを測る。幅は0.5～1.0cm、厚さは0.1～0.3cmで、その中では幅0.6～0.8cm、厚さ0.2～0.3cmのものが多い。背面の稜は側縁にほぼ平行し、側面観は直線的なものや腹面側に緩やかに湾曲するもののがみられる。石材は全て黒曜石で、4点（42・51・54・69）について産地推定を行った結果、全て白滝産と判定されている。32～36は完形のもので、背面に細石刃核側面を取り込んでいる。32・33は細石刃核の左側面、34・35は右側面、36は両側面がみられる。37～49は末端部をわずかに折損するものである。40～49は背面に細石刃核側面を取り込むもので、40～45は左側面、46～49は右側面が背面にみられる。45は被熱により表面が曇りガラス状になる。50～64は末端部側を折損するものである。53・57は右側縁に連続する微細な剥離痕がみられる。59～64は背面に細石刃核側面を取り込むもので、59～63は左側面、64は右側面がみられる。65・66は打点側と末端側を折損するもので、65は右側面、66は左側面を取り込んでいる。67～70は打点側を折損するものである。68は右側縁に連続する微細な剥離痕がみられる。69・70は背面に細石刃核左側面を取り込んでいる。

##### 細石刃核（図VII-26-71・72 図版42）

2点（2個体）出土し、全点図示した。石材はどちらも黒曜石で、71は産地推定を行った結果、白滝産と判定されている。71・72は左右両面ともに平坦剥離が施され、下縁は細かい調整により緩やかな弧状に整形される。71は打面に削片を1回剥離した痕跡があり、削片剥離後に細石刃を剥離している。細石刃剥離作業面は長さ4.5cm、幅1.6cmを測る。72は打面に削片を1回剥離した痕跡があり、削片剥離後に細石刃を剥離している。打面縁辺部には部分的に微細な剥離痕がみられる。細石刃剥離作業面は長さ6.4cm、幅2.6cmを測る。

##### 削片（図VII-27-73～80 図版42）

10点（10個体）出土し、その内8点（8個体）図示している。全て彫器削片で、打面が残るものは打面に細かい調整がみられる。石材は全て頁岩である。73は一次削片で、横断面は三角形状を呈する。側面に細かい加工が施された素材から剥離されている。削片剥離面と素材腹面はほぼ直角をなす。74～80は二次削片で、75は打点側を、77・79・80は末端部側を折損する。削片剥離面は素材腹面側に傾



図VIII-26 ブロック5の石器(1)

くものが多い。74は先行する削片剥離が最低2回行われる。75は背面に短く細い削片剥離面がみられる。77・79・80は先行する削片剥離面から素材背面に細かい二次加工が施される。80は削片剥離面が素材背面側に傾く。

#### 彫器（図VIII-27-81～87 図版42）

7点（7個体）出土し、全点図示している。剥片素材が多く、石材は81～86が頁岩、87が珪岩である。83以外は左斜刃型で、背面周縁部と腹面基部側に二次加工が施される。彫刀面は腹面側にやや傾くものが多く、打面には細かい調整が施される。81・82は彫刀面が素材の打点側に作出されるもので、共に先行する削片剥離は最低1回行われている。81は縦長剥片もしくは石刃を素材とする。82は彫刀面から背面に細かい調整が施される。83～87は彫刀面が素材の末端部側に作出されるものである。85を除き彫刀面から背面に細かい調整が施される。83は交叉刃型で、右側面の彫刀面はやや背面側に傾き、左側面の彫刀面を切って作出される。85は彫刀面と腹面の角度がほぼ直角である。腹面の左側縁上部には連続する微細な剥離痕がみられる。87は小型で、器体長軸と彫刀面のなす角度が鈍角で、横刃型に近い形状である。

#### 搔器（図VIII-27-88～92 図版43）

6点（6個体）出土し、5点（5個体）図示した。全て剥片素材で、石材は88～90が頁岩、91は珪岩、92は黒曜石である。92について産地推定を行った結果、白滝産と判定されている。平面形は寸詰まりの小型で、刃部は厚みのあるものが多い。背面周縁部には細かい二次加工が施され、腹面基部側には平坦剥離がみられる。88・89は刃部の幅が広く、基部にかけてすぼまる平面形である。刃部は共に素材の末端側に作出される。90は刃部の幅が狭く、中央付近がやや張り出す平面形である。刃部は素材の打点側に作出される。91は平面形が左右非対称で、右側縁がやや角張る。92は幅が広く薄い剥片を素材とし、薄く幅のある刃部が作出される。基部はやや尖る形状である。

#### 削器（図VIII-27・28-93～100 図版43）

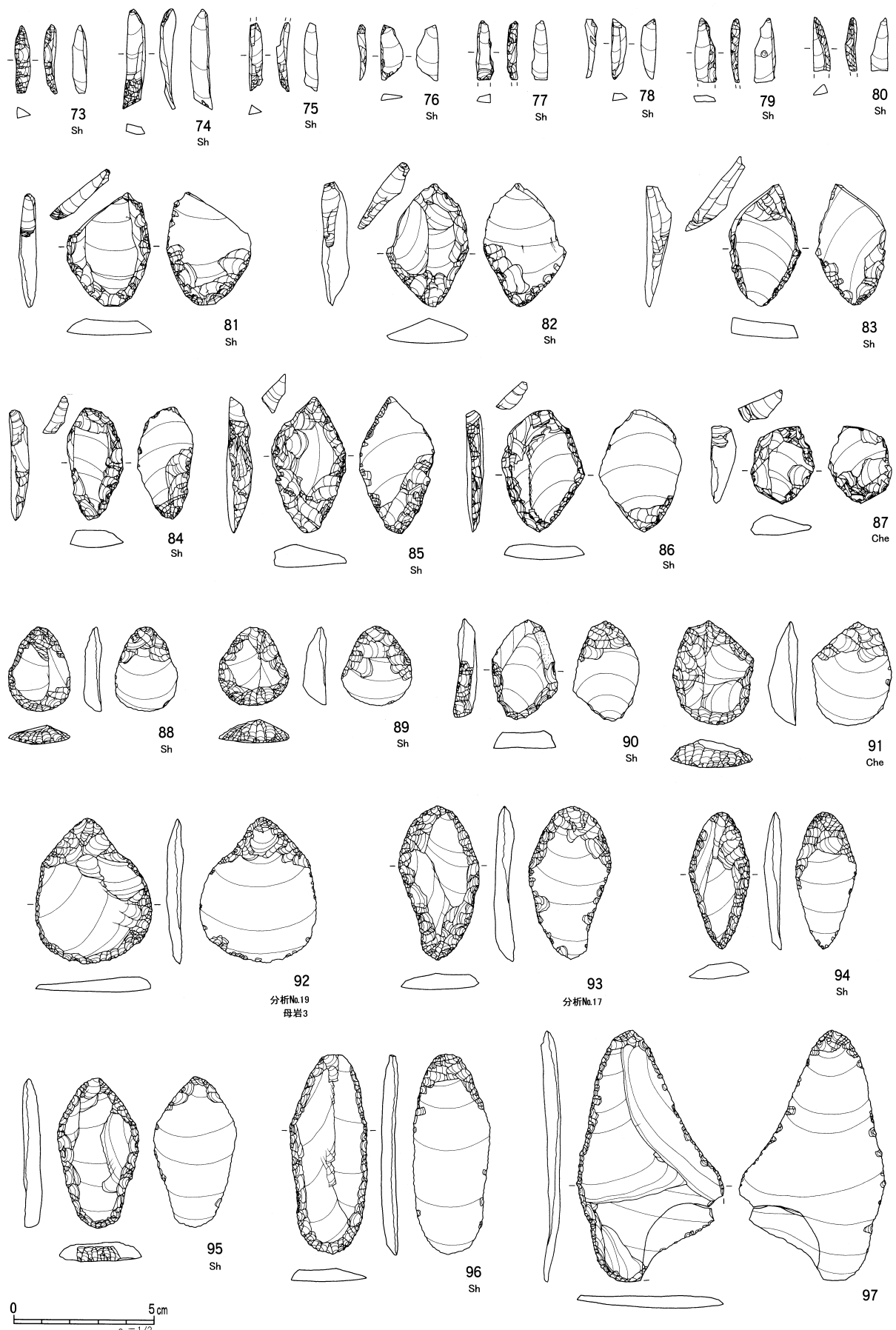
12点（11個体）出土し、9点（8個体）図示した。縦長剥片を素材とするものが多い。石材は93・97・100が黒曜石、94～96・99が頁岩、98が珪岩である。93・100について産地推定を行った結果、白滝産と判定されている。93～99は両側縁に刃部が作出されるもので、背面の周縁部全体に二次加工が施される。腹面の打点側には平坦剥離がみられる。93は腹面周縁部に不連続な細かい剥離痕がみられる。94は平面形が上下共に細くやや尖る形状である。95は末端部が急角度の二次加工により刃部状になるため搔器の可能性もある。97は幅が広く薄い剥片を素材とするもので、軽微な二次加工により刃部を作出する。腹面打点側には平坦剥離が施される。98・99は一部折損するもので、98・100は末端部側を、99は打点側を折損する。98は背面に周縁から大きな剥離が施され、腹面基部側にも平坦な剥離がみられる。99は両側縁中央付近に刃部が作出され、腹面末端部には細かい二次加工が施される。100は背面右側縁に細かい加工により刃部が作出されるもので、左側縁には部分的に微細な剥離痕がみられる。

#### 石核（図VIII-28-101 図版43）

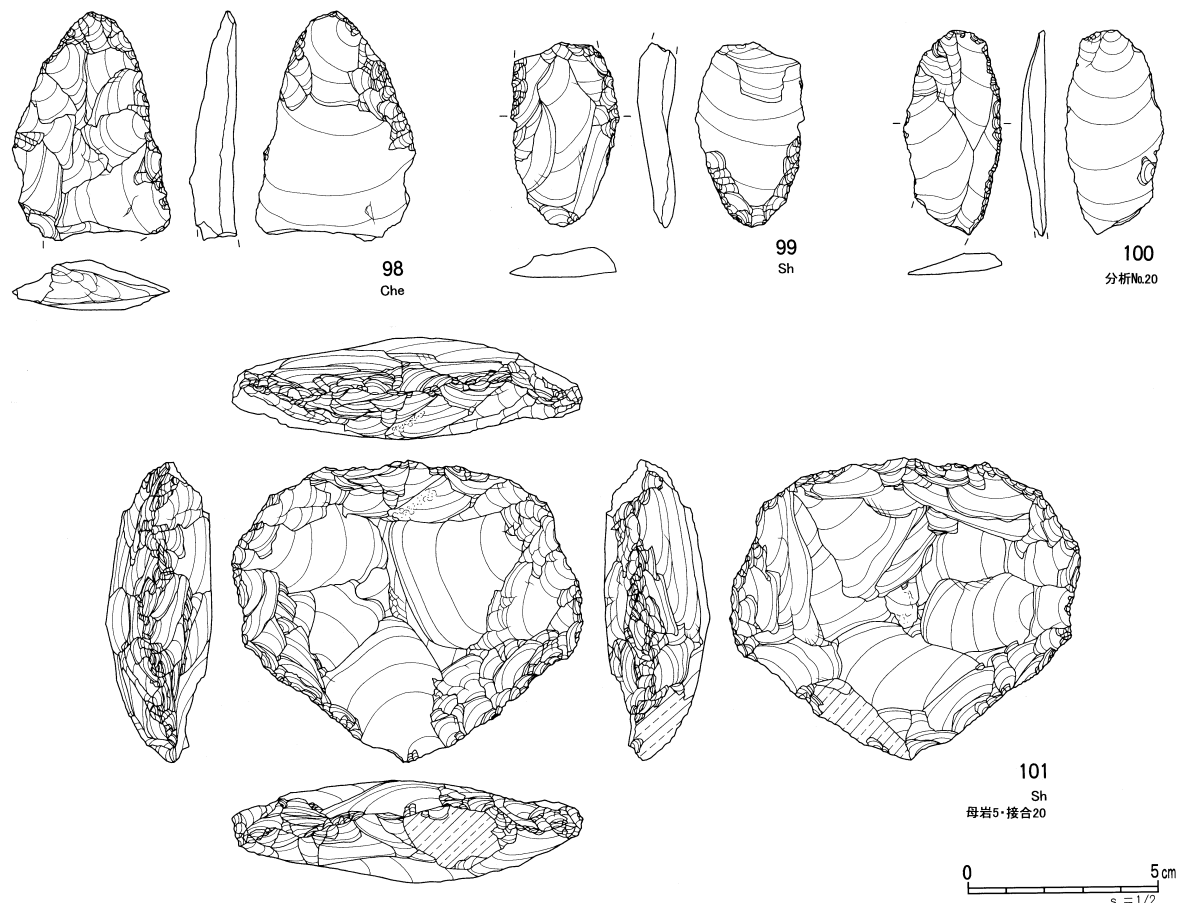
1点（1個体）出土し、図示した。101は頁岩製で、表裏面の剥離構成から両面調整石器と分類することもできるものである。平面形は、上縁部が直線状で、両側縁は弧状になり下縁が直線的にすぼまる形状で、左右がほぼ対称となる。表裏両面を作業面とし、求心状に剥片剥離が行われる。周縁部には細かい調整が施される。

#### ・ブロック外出土の石器（図VIII-34 図版43）

ブロック外からは総点数22点、総重量85.74 g の石器が出土している。内訳は搔器1点、削器3点



図VIII-27 ブロック5の石器（2）



図VIII-28 ブロック5の石器(3)

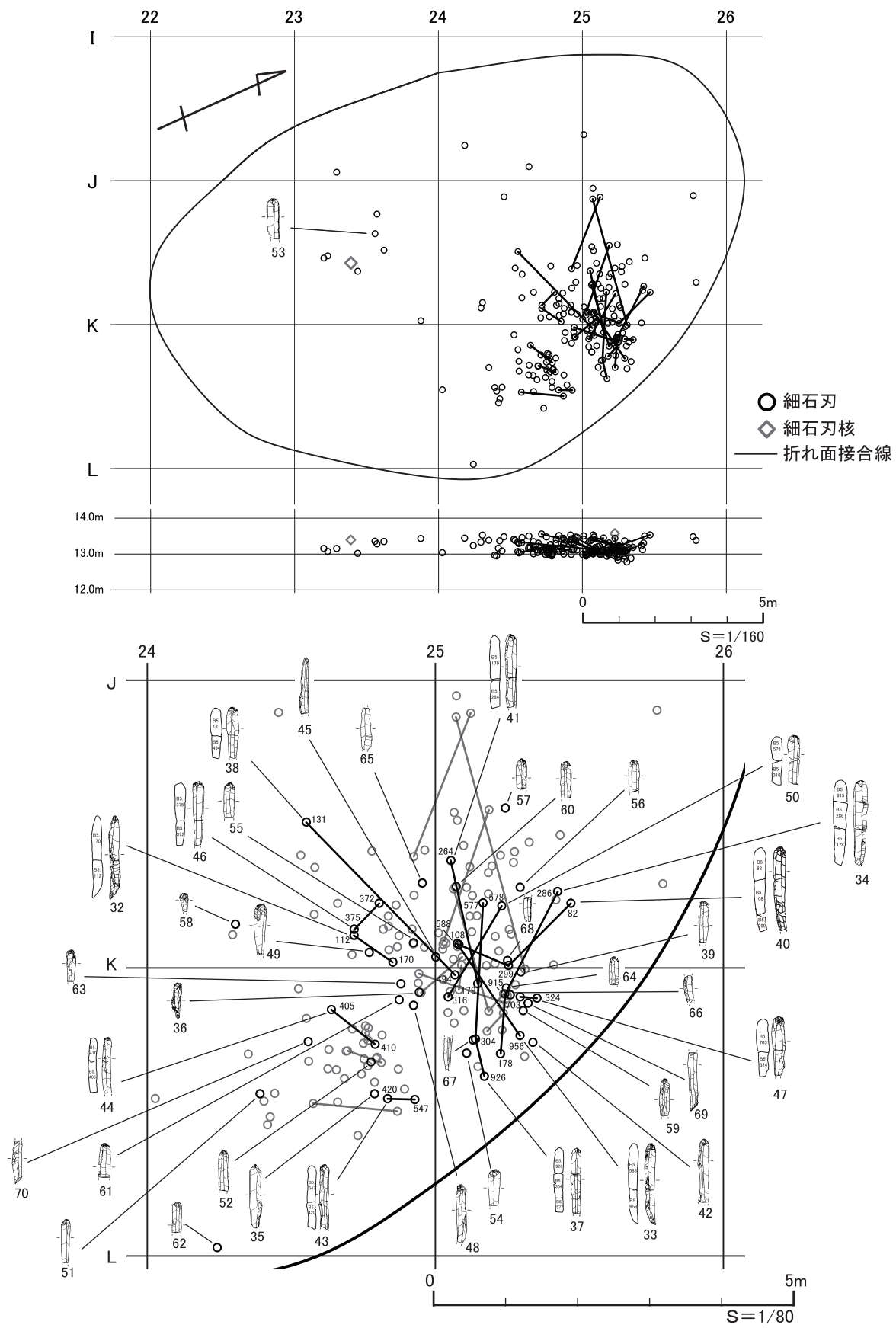
(2個体)、二次加工ある剥片6点、剥片10点、細片1点、砥石1点である。層位別では、V層16点、VI層6点で、VII層出土はない。石材別では黒曜石18点、頁岩3点、砂岩1点である。

平面分布はブロック3~5周辺と調査範囲北西側に大きく分かれる。ブロック外の石器等の性格は、ブロック3~5周辺出土のものはブロックに関連するものと考えられ、調査範囲北西側のものは不明であるが、ブロック3~5及び過年度調査のブロック2に関連する可能性がある。

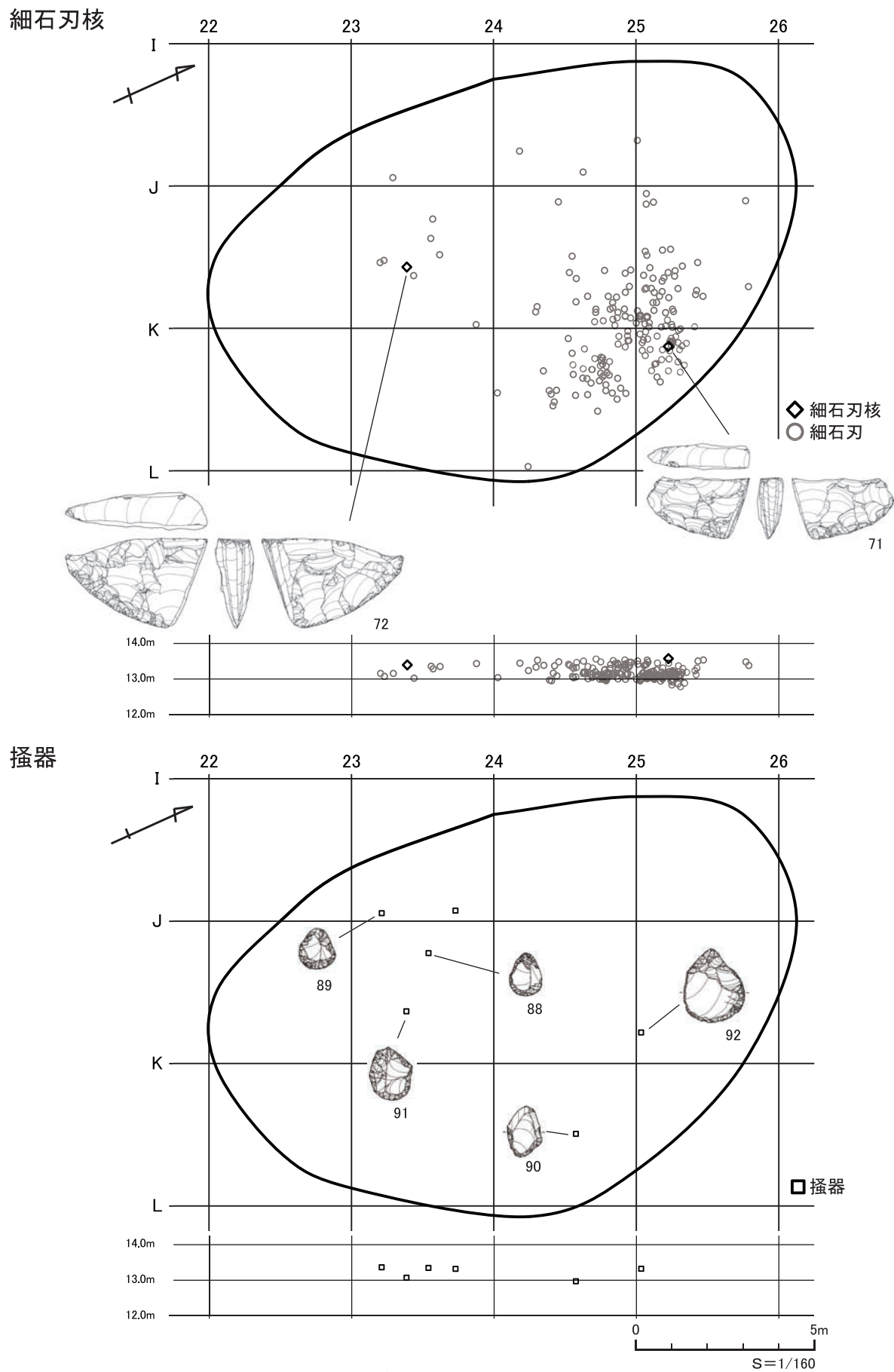
#### 出土石器 (図VIII-34-102・103 表VIII-5 図版43)

102はF-17区VI層出土の搔器である。石刃素材で、石材は頁岩である。平面形は基部から刃部にかけて直線的に広がる形状で、刃部は左肩下がりになる。両側縁は急角度の二次加工により直線的に仕上げられる。103はF-25区VI層出土の削器である。石材は頁岩である。石刃素材で、背面右側に原礫面を残す。両側縁中央付近から末端部にかけて二次加工が施され、刃部が作出される。

## 細石刃

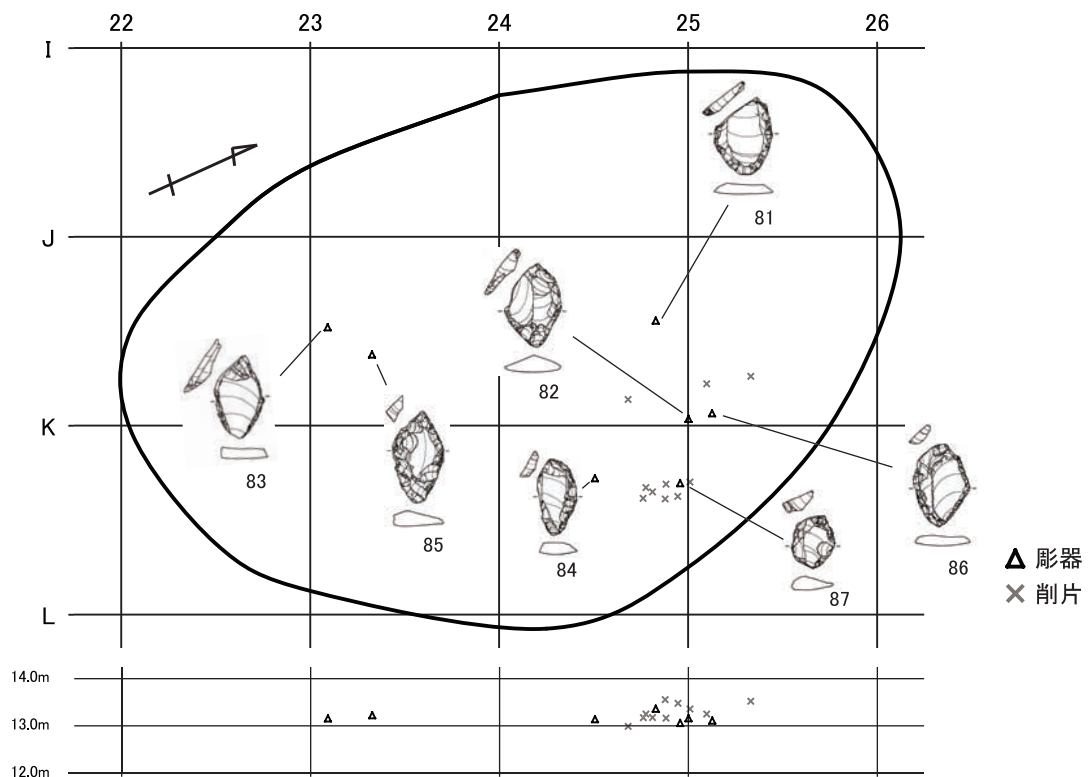


図VIII-29 ブロック5器種別分布図（1）

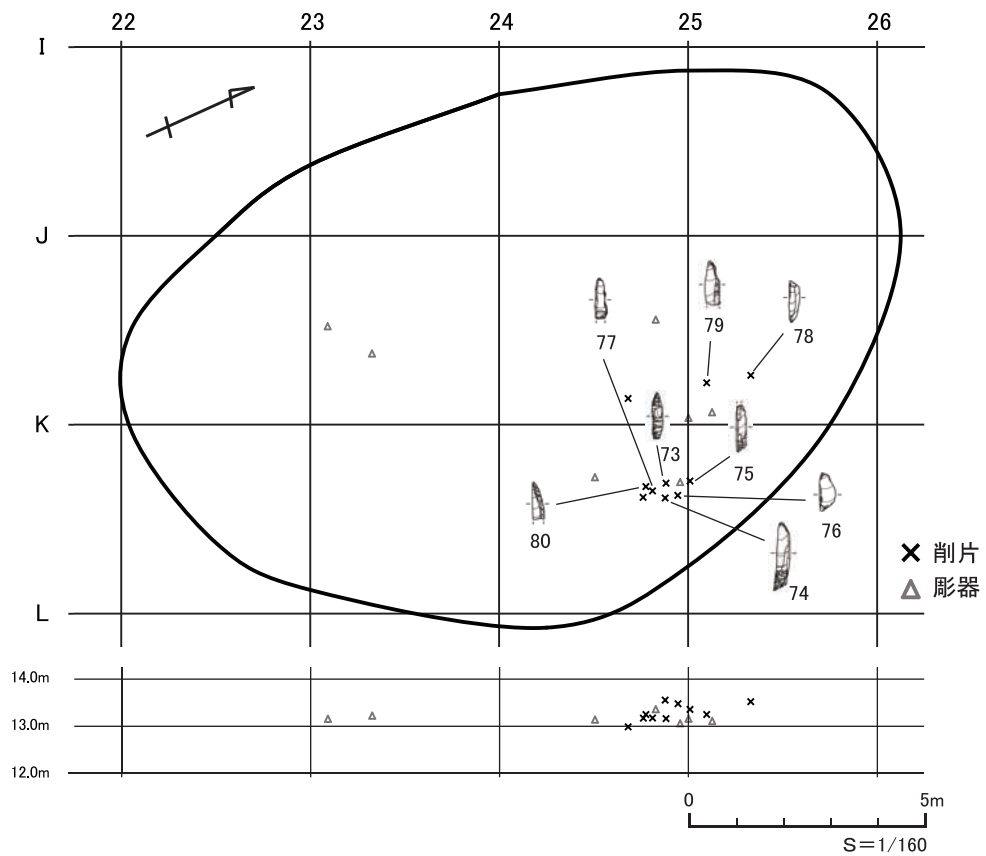


図VIII-30 ブロック5器種別分布図 (2)

## 彫器

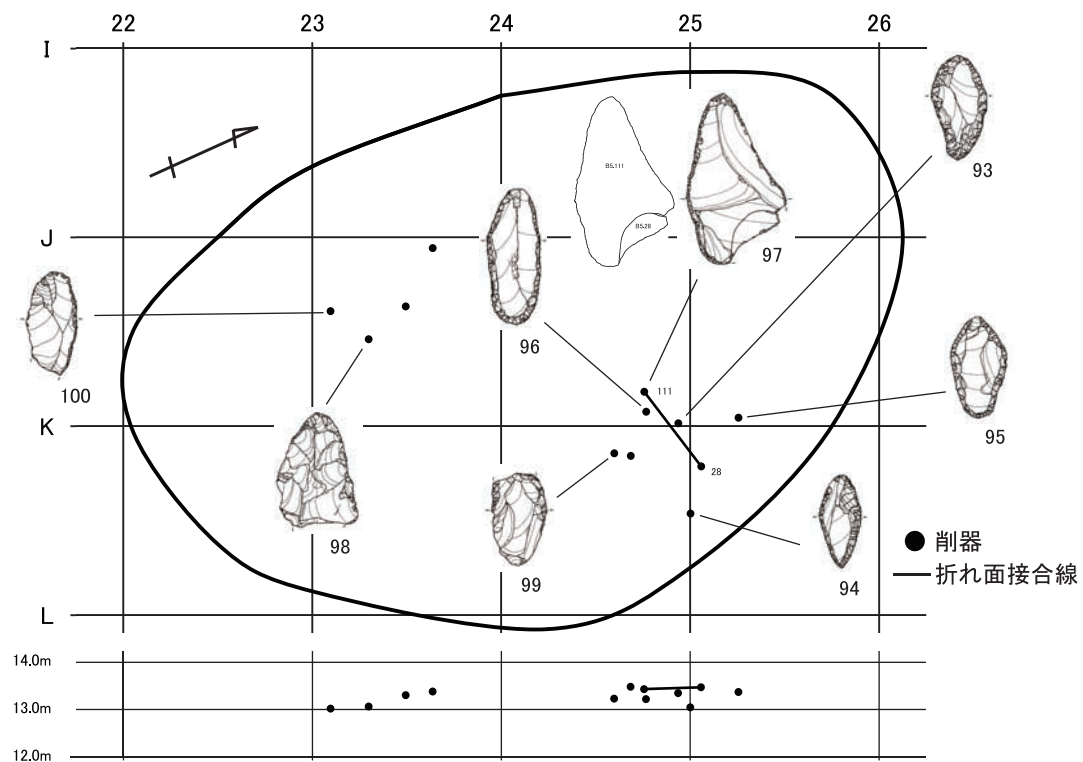


## 削片

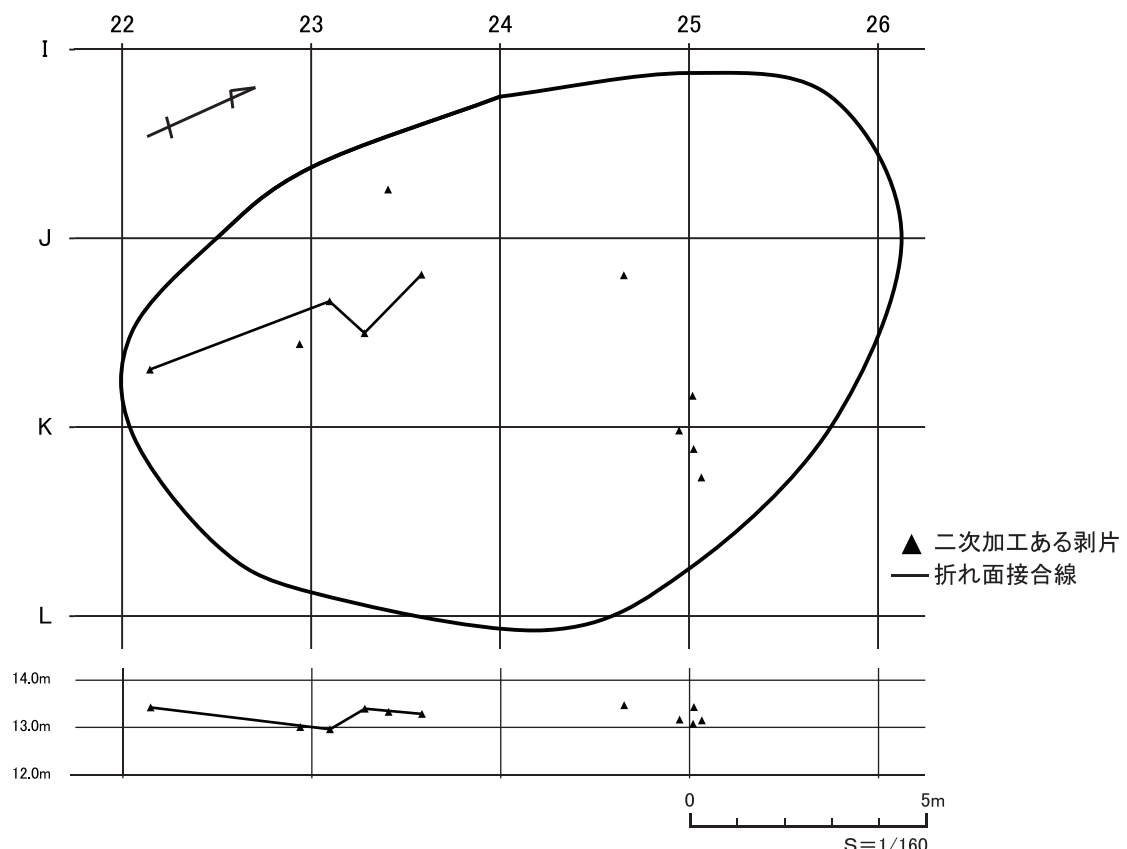


図VIII-31 ブロック5器種別分布図（3）

## 削器

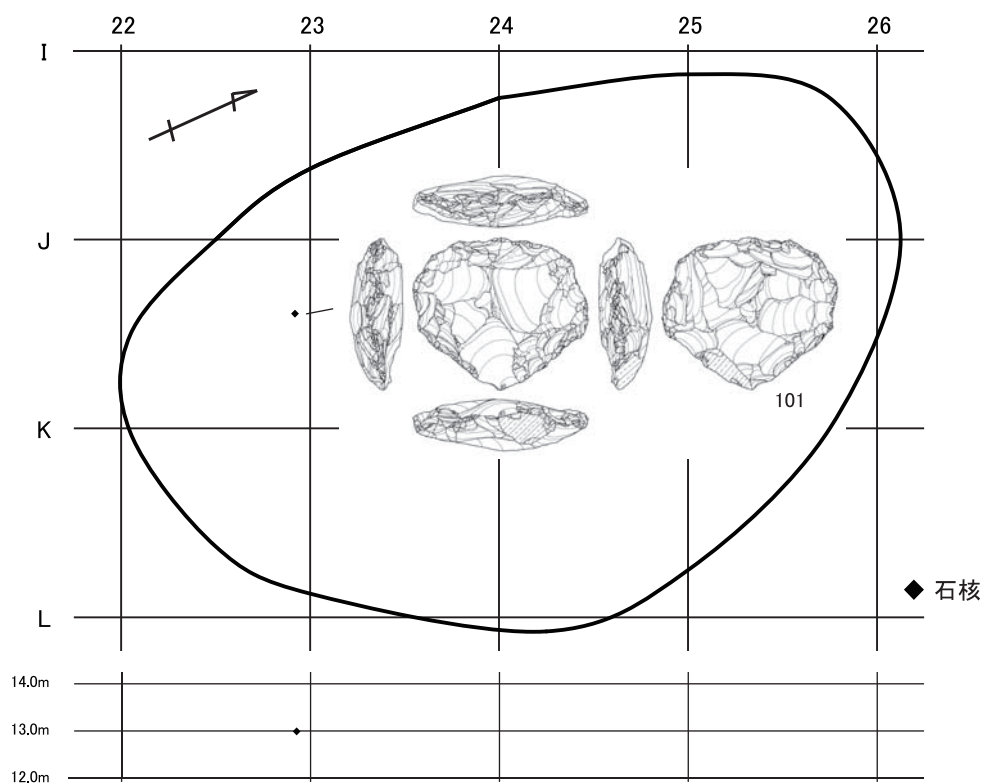


## 二次加工ある剥片

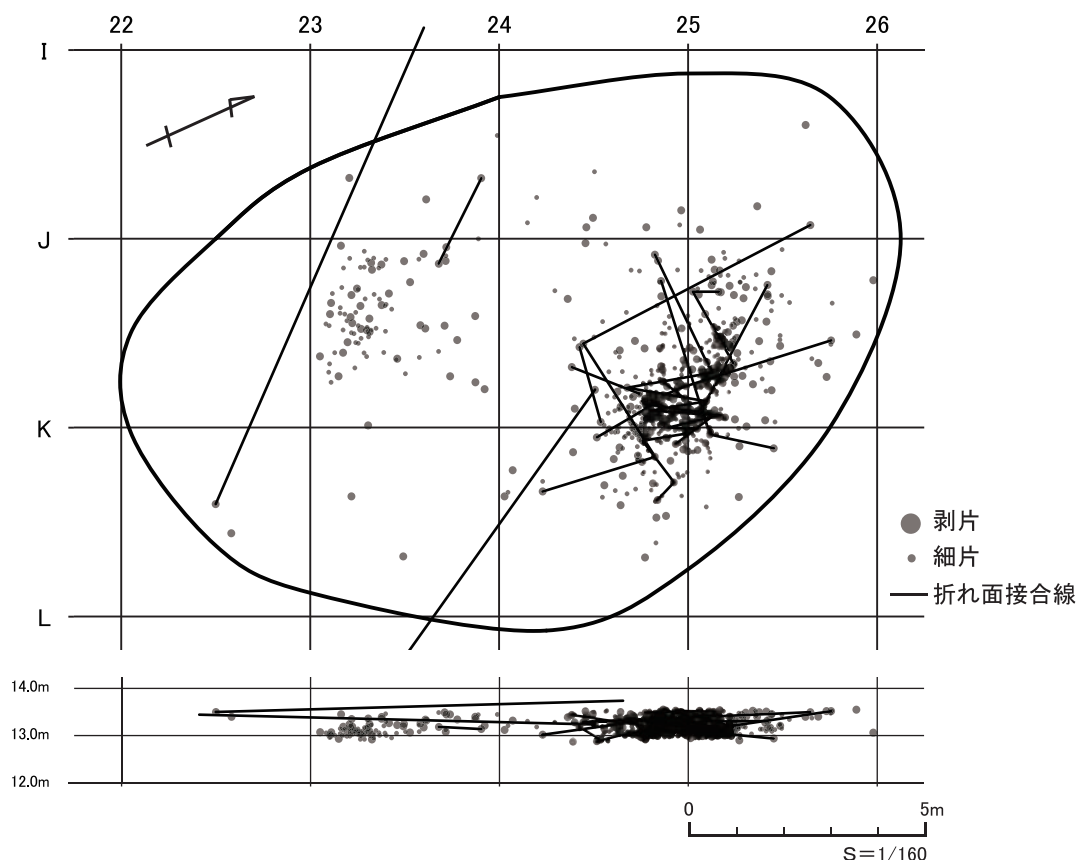


図VIII-32 ブロック5器種別分布図 (4)

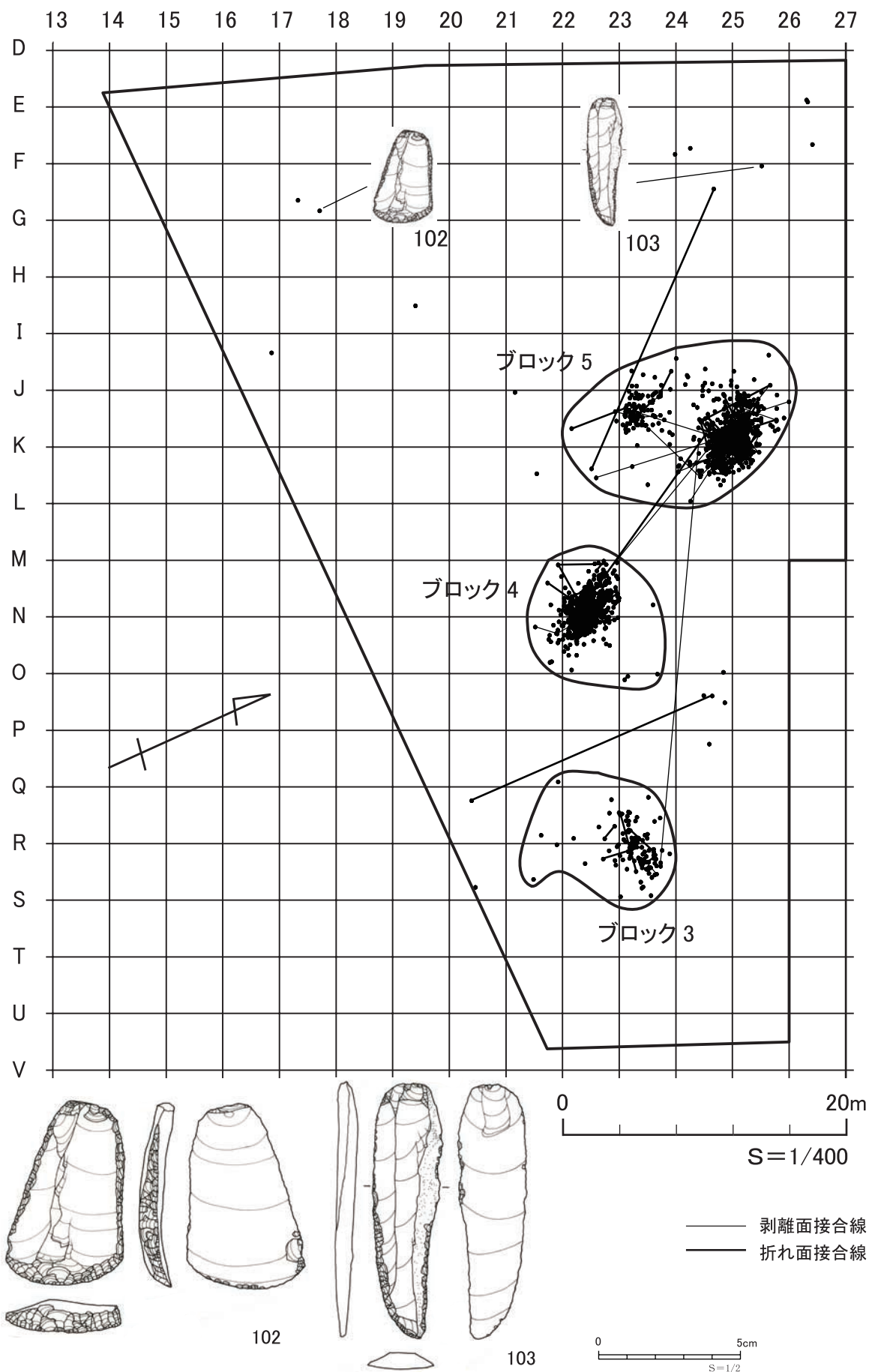
## 石核



## 剥片・細片



図VIII-33 ブロック5器種別分布図（5）



図VIII-34 ブロック外の石器分布図・出土石器

### 3. 母岩別接合資料 (図VIII-35~39 表VIII-3・4・6 図版44)

石器の接合作業の結果、剥離面接合31例、折れ面接合72例の接合資料が得られた。接合番号は、剥離面接合は「1」から、折れ面接合は「1001」からそれぞれ接合順に番号を付した。接合に関わる点数は245点（折れ面接合のみ107点、折れ面接合を含む剥離面接合138点）で、遺物総点数1,981点に対し12.4%の接合率となる。剥離面接合資料の内訳は、細石刃12例、細石刃と細石刃核1例、彫器削片3例、石核と剥片1例、剥片14例である。剥片の接合を除けば、細石刃の接合が最も多い。接合点数は2~12点と全体的に少なく、その内、2~6点が約80%を占める。石材別でみると、黒曜石26例、頁岩5例で黒曜石が80%以上を占める。

接合資料を基に未接合資料も含めて母岩別の分類を行い、最終的に6つの母岩別資料を抽出した（母岩1~6）。母岩別資料の点数は242点で、遺物総点数1,981点に対して12.2%の母岩抽出率である。接合資料は全31個体の内15個体を図示し、母岩別に記載した。また、接合資料を構成する個別の石器については、定型的な石器を中心にできるだけ図示するように努めた。接合資料の呼称は、「母岩名」と「接合番号」を組み合わせて、「母岩1・接合1」というように表示した。

6つの母岩別資料は細石刃剥離に関わるもの（母岩1・2・6・7）、両面調整石器製作または素材剥片剥離に関わるもの（母岩3・4・5）の2種類に大きく分かれる。前者は遺跡内で細石刃剥離を行い、後者は両面調整石器製作を行い、製作時の剥片を石器の素材とするものが多い。また、両面調整石器は細石刃核母型である可能性が高い。石材は母岩1~4・6・7が黒曜石で、母岩5が頁岩である。

#### ・母岩別資料1 (図VIII-35・36 表VIII-6 図版44)

細石刃製作に関わるもので、総点数57点、重量159.52gである。出土層位はV~VII層である。石材は黒曜石5で、接合資料5個体（接合1・4・5・9・11）と未接合の細石刃33点で構成される。図示した未接合の細石刃として図VIII-27-34・53・55・60・67がある。接合1の細石刃1点（69）について黒曜石产地推定を行った結果、白滝産と判定されている。

**接合資料** 接合1は細石刃と細石刃核、接合4・5・9・11は細石刃の接合資料である。

#### 母岩1・接合1 (図VIII-35 図版44)

細石刃9点（5個体）、細石刃核1点（1個体）で構成され、総点数10点、総重量は148.98gである。細石刃核側面を取り込んだ細石刃が多い。細石刃（40・69等）を剥離した後、最終的に細石刃核（72）は遺棄されている。出土層位はV~VII層である。

#### 母岩1・接合4 (図VIII-35 図版44)

細石刃6点（4個体）で構成され、総重量は1.74gである。細石刃核右側面を取り込んだ細石刃が含まれる。出土層位はVI・VII層である。

#### 母岩1・接合9 (図VIII-36 図版44)

細石刃3点（3個体）で構成され、総重量は0.48gである。細石刃は全て打点側を折損し、左側面に細石刃核左側面を取り込んでいる。出土層位はVII層である。

#### 母岩1・接合11 (図VIII-36 図版44)

細石刃3点（2個体）で構成され、総重量は0.23gである。細石刃は打点側と末端部側を折損している。出土層位はVII層である。

#### 母岩1・接合5 (図VIII-36 図版44)

細石刃2点（2個体）で構成され、総重量は0.96gである。細石刃核左側面を取り込んだ細石刃が

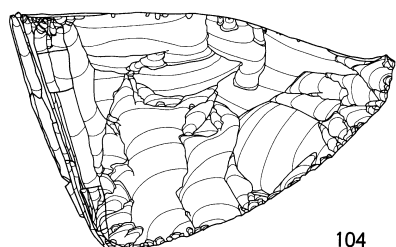
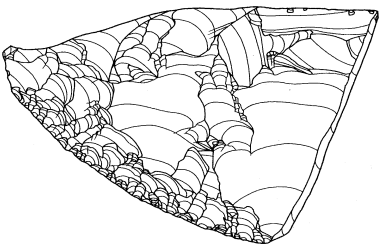
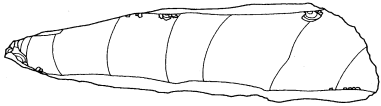
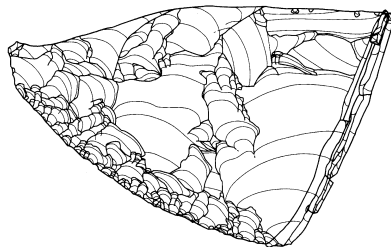
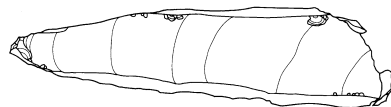
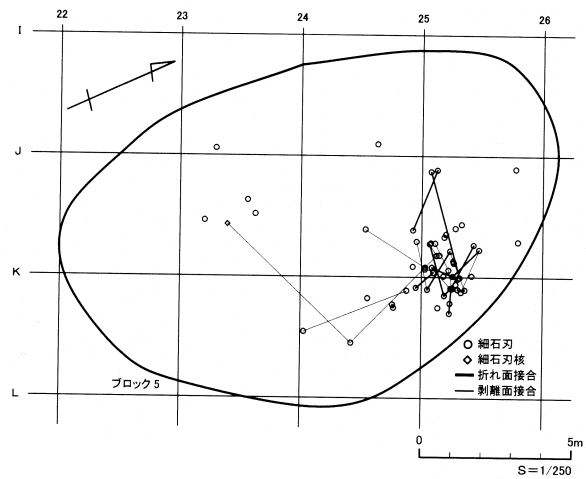
表VIII-3 接合資料一覧

| 母岩番号      | 石材・石質  | 剥離面<br>接合番号 | 出土地点  | 細石刃 |       | 細石刃核 |       | 削片 |       | 石核 |        | 剥片 |        | 合計    |        |       |      |
|-----------|--------|-------------|-------|-----|-------|------|-------|----|-------|----|--------|----|--------|-------|--------|-------|------|
|           |        |             |       | 点数  | 重量(g) | 点数   | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g)  | 点数 | 重量(g)  | 点数    | 重量(g)  |       |      |
| 母岩1       | 黒曜石5   | 1           | ブロック5 | 9   | 2.38  | 1    | 146.6 |    |       |    |        |    |        | 10    | 148.98 |       |      |
|           |        | 4           | ブロック5 | 6   | 1.74  |      |       |    |       |    |        |    |        | 6     | 1.74   |       |      |
|           |        | 5           | ブロック5 | 2   | 0.96  |      |       |    |       |    |        |    |        | 2     | 0.96   |       |      |
|           |        | 9           | ブロック5 | 3   | 0.48  |      |       |    |       |    |        |    |        | 3     | 0.48   |       |      |
|           |        | 11          | ブロック5 | 3   | 0.23  |      |       |    |       |    |        |    |        | 3     | 0.23   |       |      |
|           |        | 母岩1 合計      |       | 23  | 5.79  | 1    | 146.6 |    |       |    |        |    |        | 24    | 152.39 |       |      |
| 母岩2       | 黒曜石3・4 | 6           | ブロック5 | 4   | 1.9   |      |       |    |       |    |        |    |        | 4     | 1.9    |       |      |
|           |        | 8           | ブロック5 | 6   | 2.01  |      |       |    |       |    |        |    |        | 6     | 2.01   |       |      |
|           |        | 10          | ブロック5 | 4   | 1.09  |      |       |    |       |    |        |    |        | 4     | 1.09   |       |      |
|           |        | 22          | ブロック5 | 3   | 0.9   |      |       |    |       |    |        |    |        | 3     | 0.9    |       |      |
|           |        | 31          | ブロック5 | 2   | 0.71  |      |       |    |       |    |        |    |        | 2     | 0.71   |       |      |
| 母岩2 合計    |        |             |       | 19  | 6.61  |      |       |    |       |    |        |    |        | 19    | 6.61   |       |      |
| 母岩3       | 黒曜石4   | 13          | ブロック4 |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 3      | 2.91  | 3      | 2.91  |      |
|           |        | 14          | ブロック4 |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 9      | 9.42  | 9      | 9.42  |      |
|           |        | 15          | ブロック4 |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 2      | 4.76  | 2      | 4.76  |      |
| 母岩3 合計    |        |             |       |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 14     | 17.09 | 14     | 17.09 |      |
| 母岩4       | 黒曜石3・5 | 16          | ブロック5 |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 12     | 38.67 | 12     | 38.67 |      |
|           |        | 17          | ブロック5 |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 2      | 3.71  | 2      | 3.71  |      |
|           |        | 19          | ブロック5 |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 2      | 6.65  | 2      | 6.65  |      |
|           |        | 27          | ブロック4 |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 1      | 3.11  | 1      | 3.11  |      |
| 母岩4 合計    |        |             |       |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 19     | 54.1  | 19     | 54.1  |      |
| 母岩5       | 頁岩1    | 20          | ブロック5 |     |       |      |       |    |       | 1  | 184.36 | 3  | 13.62  | 4     | 197.98 |       |      |
|           |        | 21          | ブロック4 |     |       |      |       |    |       |    |        | 12 | 63.54  | 12    | 63.54  |       |      |
| 母岩5 合計    |        |             |       |     |       |      |       |    |       | 1  | 184.36 | 15 | 77.16  | 16    | 261.52 |       |      |
| 母岩6       | 黒曜石3   | 2           | ブロック5 | 6   | 2.96  |      |       |    |       |    |        |    |        | 6     | 2.96   |       |      |
| 母岩7       | 黒曜石3   | 3           | ブロック5 | 4   | 1.01  |      |       |    |       |    |        |    |        | 4     | 1.01   |       |      |
| 母岩7 合計    |        |             |       | 7   | 1.42  |      |       |    |       |    |        |    |        | 7     | 1.42   |       |      |
| 母岩分類外 合計  |        |             |       | 11  | 2.43  |      |       |    |       |    |        |    |        | 11    | 2.43   |       |      |
| 母岩<br>分類外 | 黒曜石3   | 18          | ブロック5 |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 2      | 18.5  | 2      | 18.5  |      |
|           |        | 30          | ブロック5 |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 10     | 9.91  | 10     | 9.91  |      |
|           | 黒曜石3・4 | 12          | ブロック5 |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 5      | 25.82 | 5      | 25.82 |      |
|           |        | 28          | ブロック3 |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 1      | 9.38  | 1      | 9.38  |      |
|           | 黒曜石5   | 29          | ブロック5 |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 1      | 1.09  | 1      | 1.09  |      |
|           |        | 24          | ブロック3 |     |       |      |       | 2  | 0.44  |    |        |    |        | 2     | 0.44   |       | 0.44 |
| 頁岩1       | 頁岩1    | 25          | ブロック4 |     |       |      |       | 2  | 0.42  |    |        |    |        | 2     | 0.42   |       | 0.42 |
|           |        | 26          | ブロック5 |     |       |      |       | 2  | 0.72  |    |        |    |        | 2     | 0.72   |       | 0.72 |
|           |        | 23          | ブロック5 |     |       |      |       |    |       |    |        |    | 2      | 1.54  | 2      | 1.54  |      |
| 母岩分類外 合計  |        |             |       |     |       |      |       | 6  | 1.58  |    |        |    | 23     | 68.54 | 36     | 71.54 |      |
| 総計        |        |             |       | 59  | 17.79 | 1    | 146.6 | 6  | 1.58  | 1  | 184.36 | 71 | 216.89 | 138   | 567.22 |       |      |

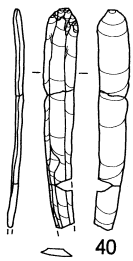
表VIII-4 母岩別資料一覧

| 母岩番号 | 出土地点  | 細石刃 |       | 細石刃核 |        | 搔器 |       | 削器 |       | 二次加工ある剥片 |       | 石核 |        | 剥片  |        | 総計    |        |
|------|-------|-----|-------|------|--------|----|-------|----|-------|----------|-------|----|--------|-----|--------|-------|--------|
|      |       | 点数  | 重量(g) | 点数   | 重量(g)  | 点数 | 重量(g) | 点数 | 重量(g) | 点数       | 重量(g) | 点数 | 重量(g)  | 点数  | 重量(g)  | 点数    | 重量(g)  |
| 母岩1  | ブロック5 | 56  | 12.92 | 1    | 146.6  |    |       |    |       |          |       |    |        |     |        | 57    | 159.52 |
| 母岩2  | ブロック5 | 47  | 12.75 | 1    | 58.13  |    |       |    |       |          |       |    |        |     |        | 48    | 70.88  |
| 母岩3  | ブロック4 |     |       |      |        |    |       |    |       | 1        | 0.46  |    |        | 41  | 65.09  | 42    | 65.55  |
|      | ブロック5 |     |       |      |        | 1  | 10.84 | 1  | 8.48  |          |       |    |        | 1   | 2.18   | 3     | 21.50  |
| 母岩3  | 合計    |     |       |      |        | 1  | 10.84 | 1  | 8.48  | 1        | 0.46  |    |        | 42  | 67.27  | 45    | 87.05  |
| 母岩4  | ブロック4 |     |       |      |        |    |       |    |       |          |       |    |        | 1   | 3.11   | 1     | 3.11   |
|      | ブロック5 |     |       |      |        |    |       | 1  | 13.1  | 4        | 6.45  |    |        | 53  | 98.22  | 58    | 117.77 |
|      | ブロック外 |     |       |      |        |    |       | 2  | 6.81  | 1        | 3.59  |    |        |     | 3      | 10.40 |        |
| 母岩4  | 合計    |     |       |      |        |    |       | 3  | 19.91 | 5        | 10.04 |    |        | 54  | 101.33 | 62    | 131.28 |
| 母岩5  | ブロック4 |     |       |      |        |    |       |    |       |          |       |    |        | 12  | 63.54  | 12    | 63.54  |
|      | ブロック5 |     |       |      |        |    |       |    |       |          |       |    |        | 1   | 14.45  | 5     | 198.81 |
| 母岩5  | 合計    |     |       |      |        |    |       |    |       |          |       |    |        | 1   | 184.36 | 16    | 77.99  |
| 母岩6  | ブロック5 | 7   | 3.22  |      |        |    |       |    |       |          |       |    |        |     | 7      | 3.22  |        |
| 母岩7  | ブロック5 | 12  | 2.7   |      |        |    |       |    |       |          |       |    |        |     |        | 12    | 2.70   |
| 総計   |       | 122 | 31.59 | 2    | 204.73 | 1  | 10.84 | 4  | 28.39 | 6        | 10.5  | 1  | 184.36 | 112 | 246.59 | 248   | 717.00 |

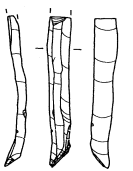
### 母岩1分布図



104



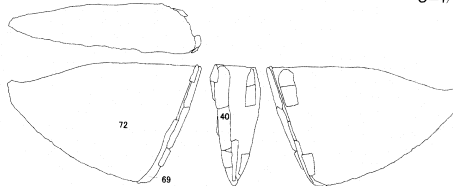
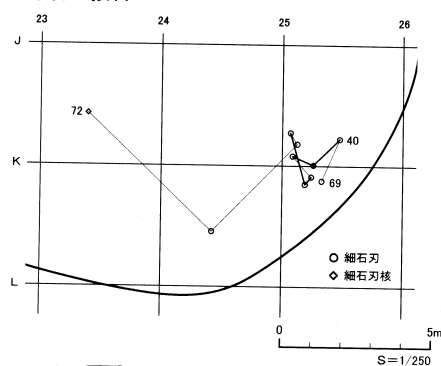
40



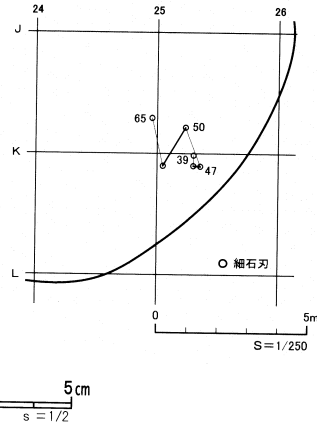
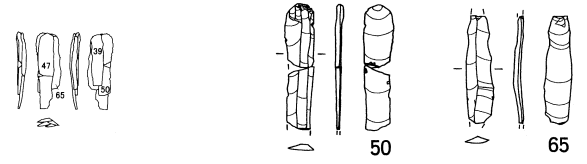
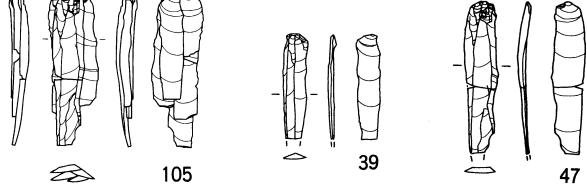
69

分析No.15

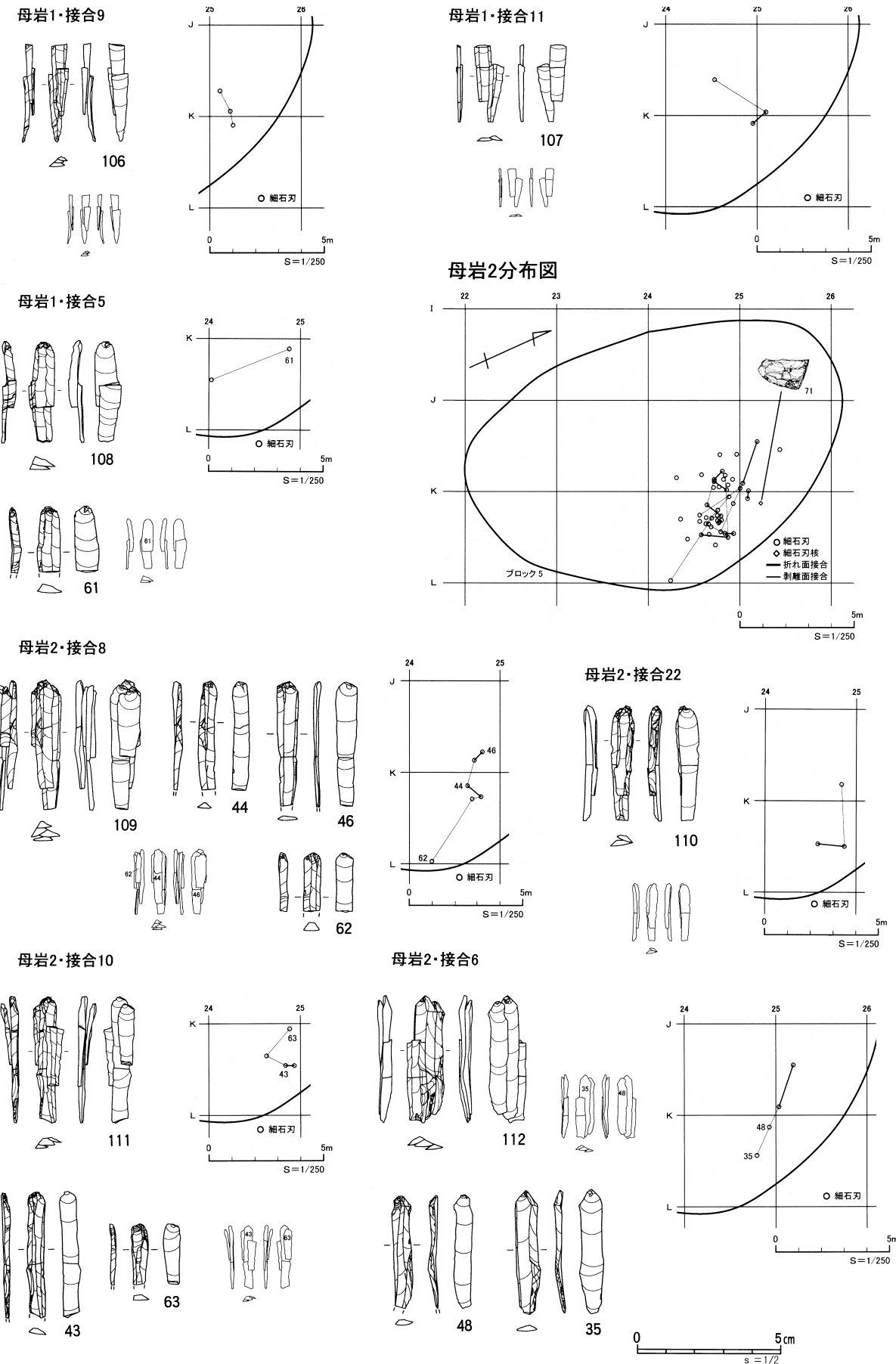
### 母岩1・接合1



### 母岩1・接合4



図VIII-35 母岩1 (1)



図VIII-36 母岩1(2)・母岩2

接合する。V～VII層にかけて出土し、VII層出土が最も多い。

**作業内容** 細石刃剥離作業が行われる。細石刃はほとんどが折れ、幅0.4～1.0cm、厚さ0.1～0.2cmのものが多い。接合点数は2～9点である。細石刃核削片や調整剥片が出土していないことから、削片を剥離した状態もしくは細石刃をある程度剥離した状態の細石刃核が遺跡内に搬入されている。遺跡内で細石刃を剥離し尽くし、細石刃核（72）は最終的に遺棄されている。

**分布** 全てブロック5出土で、多くの細石刃は、接合資料も含めブロック5のJ・K-25区から出土している。細石刃核は集中からやや離れたJ-23区から出土している。

・母岩別資料2（図VIII-36 表VIII-6 図版44）

細石刃製作に関わるもので、総点数48点、重量70.88gである。出土層位はV～VII層である。石材は黒曜石3・4で、接合資料5個体（接合6・8・10・22・31）と、未接合の細石刃核1点（71）、細石刃28点で構成される。図示した未接合の細石刃として図VIII-27-32・49・52・58・71がある。細石刃核（71）について黒曜石産地推定を行った結果、白滝産と判定されている。

**接合資料** 全て細石刃の接合資料である。接合31は未掲載で、細石刃2点で構成される。

母岩2・接合8（図VIII-36 図版44）

細石刃6点（4個体）で構成され、総重量は2.01gである。細石刃核左側面を取り込んだ細石刃が接合する。細石刃は全て末端部側を折損する。出土層位はVII層である。

母岩2・接合22（図VIII-36 図版44）

細石刃3点（2個体）で構成され、総重量は0.9gである。細石刃核右側面を取り込んだ細石刃が接合する。細石刃は共に末端部側を折損する。出土層位はVII層である。

母岩2・接合10（図VIII-36 図版44）

細石刃4点（3個体）で構成され、総重量は1.09gである。細石刃核左側面を取り込んだ細石刃が接合する。細石刃は全て末端部側を折損する。出土層位はVII層である。

母岩2・接合6（図VIII-36 図版44）

細石刃4点（3個体）で構成され、総重量は1.9gである。細石刃核右側面を取り込んだ細石刃が接合する。出土層位はVI・VII層である。

**作業内容** 細石刃剥離作業が行われる。細石刃はほとんどが折損し、幅0.5～0.8cm、厚さ0.1～0.2cmのものが多い。接合点数は2～6点である。細石刃核削片や調整剥片が出土していないことから、削片を剥離した状態もしくは細石刃をある程度剥離した状態の細石刃核が遺跡内に搬入されている。遺跡内では細石刃剥離が行われ、細石刃核（71）は最終的に遺棄されている。

**分布** 全てブロック5出土で、多くの細石刃は、接合資料も含めブロック5のJ・K-24区に集中する。細石刃核は集中付近のJ-25区から出土している。

・母岩別資料6（図VIII-37 表VIII-6 図版44）

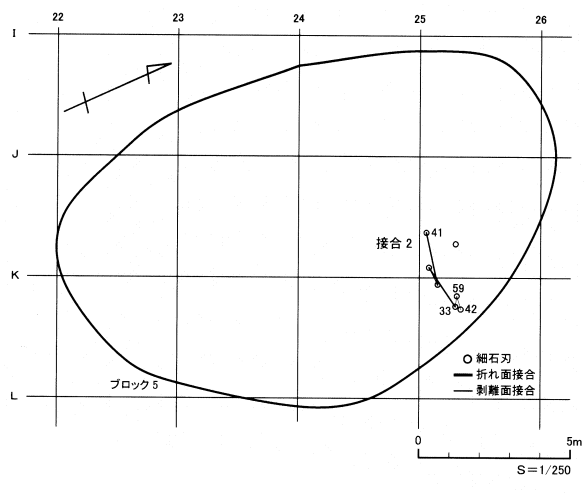
細石刃製作に関わるもので、総点数7点、重量3.22gである。出土層位はVI・VII層である。石材は黒曜石3で、接合資料1個体（接合2）と、未接合の細石刃1点（図VIII-26-56）で構成される。接合2の細石刃1点（42）について黒曜石産地推定を行った結果、白滝産と判定されている。

**接合資料** 細石刃の接合資料である。

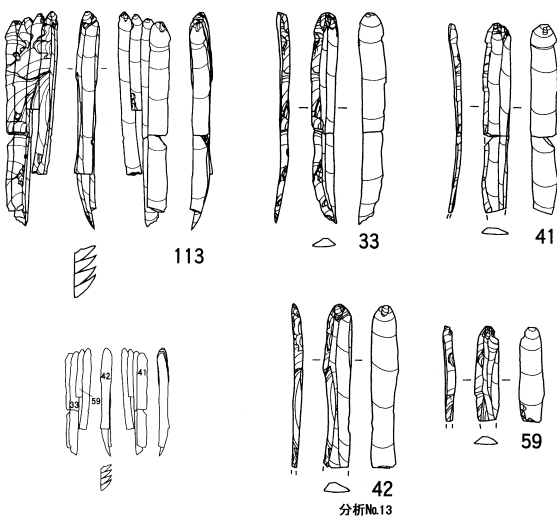
母岩6・接合2（図VIII-37 図版44）

細石刃6点（4個体）で構成され、総重量は2.96gである。細石刃核左側面を取り込んだ細石刃が

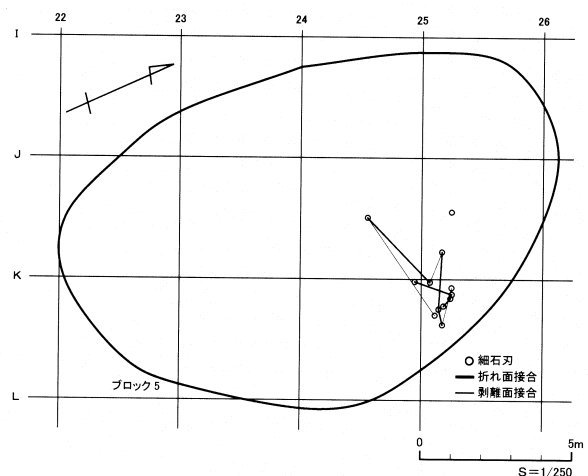
母岩6分布図



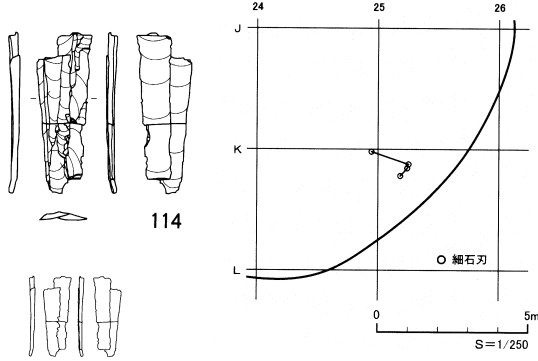
母岩6・接合2



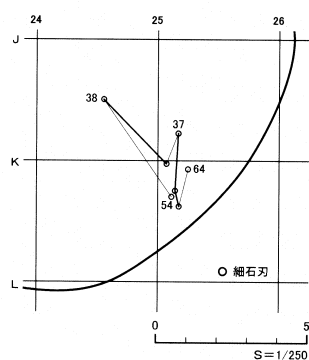
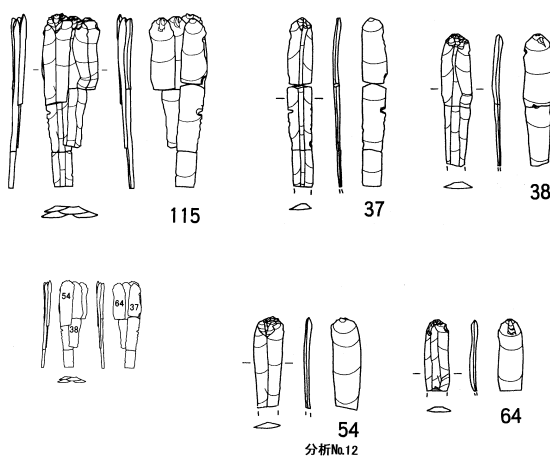
母岩7分布図



母岩7・接合3



母岩7・接合7



0 5cm  
S = 1/2

図VIII-37 母岩6・7

接合する。細石刃は末端部側を折損するものが多い。出土層位はVII層である。

**作業内容** 細石刃剥離作業が行われる。細石刃はほとんどが折損し、幅0.6~0.7cm、厚さ0.1~0.2cmのものが多い。細石刃のみ出土していることから、削片を剥離した状態もしくは細石刃をある程度剥離した細石刃核が遺跡内に搬入され、遺跡内では細石刃が剥離される。細石刃核が出土していないため、細石刃核は遺跡外に持ち出されたと考えられる。

**分布** 全てブロック5のJ・K-25区から近接して出土する。

・**母岩別資料7** (図VIII-37 表VIII-6 図版44)

細石刃製作に関わるもので、総点数12点、重量2.7gである。出土層位はVI・VII層である。石材は黒曜石1・3で、細石刃の接合資料である接合3・7と、未接合の細石刃1点(図VIII-26-57)で構成される。接合7の細石刃1点(42)について黒曜石産地推定を行った結果、白滝産と判定されている。

**接合資料** 細石刃の接合資料である。

**母岩7・接合3** (図VIII-37 図版44)

細石刃4点(2個体)で構成され、総重量は1.01gである。細石刃核右側面を取り込んだ細石刃が接合する。細石刃は上下部を折損する。出土層位はVI・VII層である。

**母岩7・接合7** (図VIII-37 図版44)

細石刃7点(4個体)で構成され、総重量は1.42gである。細石刃核右側面を取り込んだ細石刃が接合する。細石刃は全て末端部側を折損する。出土層位はVI・VII層である。

**作業内容** 細石刃剥離作業が行われる。細石刃はほとんどが折損し、幅0.6~0.8cm、厚さ0.1~0.2cmのものが多い。細石刃のみ出土しているため、削片を剥離、もしくは細石刃をある程度剥離した細石刃核が遺跡内に搬入され、遺跡内では細石刃剥離が行われる。細石刃核が出土していないため、細石刃核は遺跡外に持ち出されたと考えられる。

**分布** 全てブロック5から出土し、ブロック5のK-25区付近に近接して分布する。

・**母岩別資料3** (図VIII-38 表VIII-6 図版44)

両面調整石器製作または素材剥片剥離に関わるもので、総点数45点、重量87.05gである。出土層位はV~VII層である。石材は黒曜石4が多く、黒曜石3が少量みられる。接合資料3個体(接合13~15)と、未接合の搔器1点(図VIII-27-92)、削器1点、二次加工ある剥片1点、剥片31点で構成される。剥片の中にはポイントフレイク状のものが多数含まれる。また、接合15は一部原礫面を残すものである。未接合の搔器1点、剥片1点について黒曜石産地推定を行った結果、白滝産と判定されている。

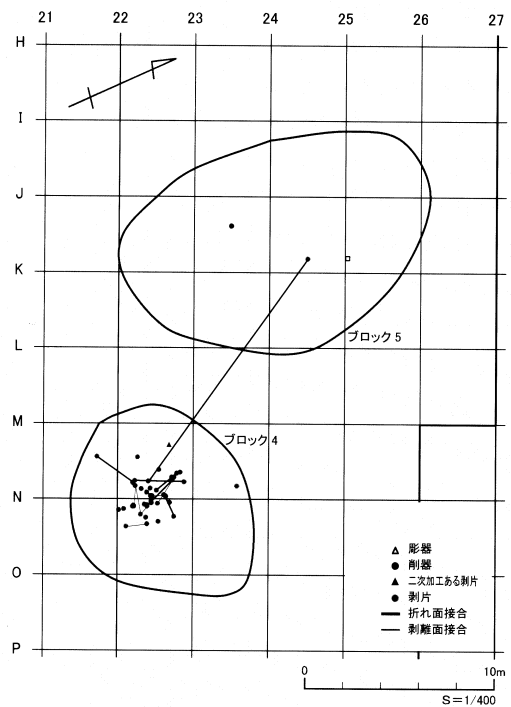
**接合資料** 全て剥片の接合資料である。接合13・15は未掲載で、接合13は剥片3点、接合15は剥片2点で構成される。

**母岩3・接合14** (図VIII-38 図版44)

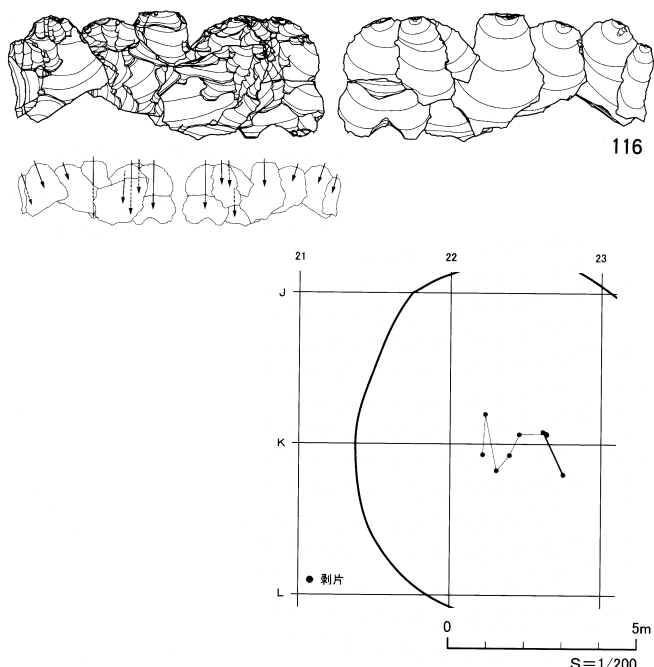
剥片9点(8個体)で構成され、総重量は9.42gである。ほぼ同じ高さの打点から連続的に剥片が剥離される。剥片は薄手で、背面が多方向からの剥離面で構成される。また打面に逆面の剥離面がみられることから、両面調整石器製作に伴う剥片の接合資料と考えられる。出土層位はV~VII層である。

**作業内容** 両面調整石器製作を目的とした剥片剥離作業が行われる。原礫面を残す剥片がほとんどみられないため、原礫面をほぼ除去した状態で遺跡内に搬入され、遺跡内で両面調整石器製作が行われ、

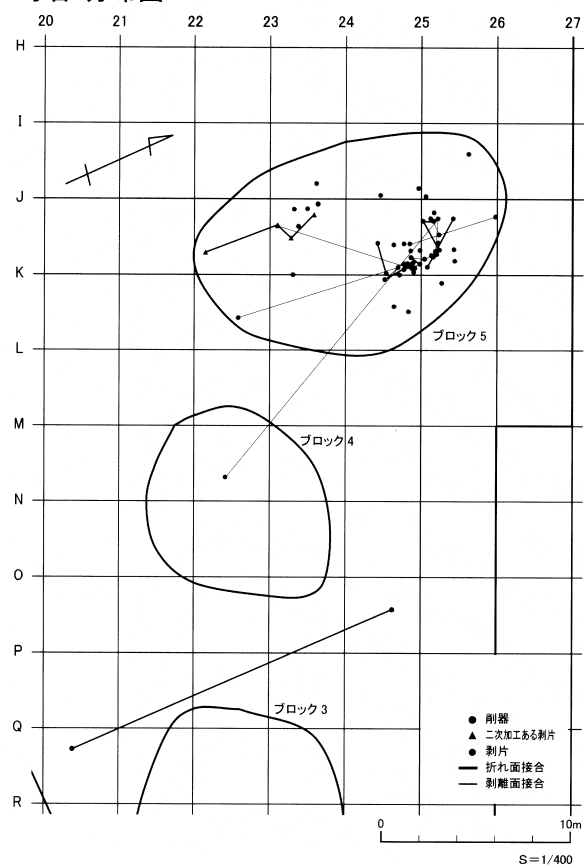
母岩3分布図



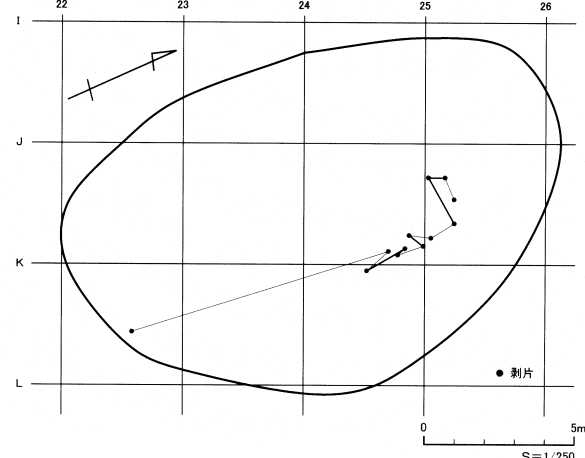
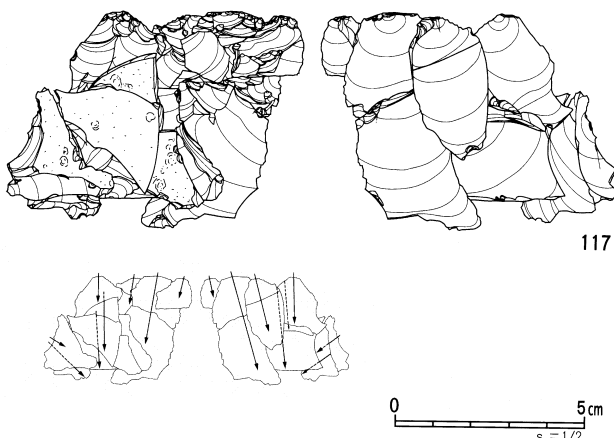
母岩3・接合14



母岩4分布図



母岩4・接合16



図VIII-38 母岩3・4

剥離した剥片を素材として搔器、削器、二次加工ある剥片が製作される。両面調整石器は出土していないため、最終的に遺跡外に搬出されたものと推定される。両面調整石器の形状等は不明だが、接合14の大きさから細石刃核母型の可能性がある。

**分布** ブロック4・5に分布する。ブロック4のM・N-22区に集中するが、ブロック5から搔器1点、削器1点、剥片1点が出土する。また、ブロック5出土の剥片1点とブロック4の出土の剥片1点が折れ面接合している。

・**母岩別資料4** (図VIII-38 表VIII-6 図版44)

両面調整石器製作または素材剥片剥離に関わるもので、総点数62点、重量131.28gである。出土層位はV～VII層である。石材は黒曜石3・5である。接合資料4個体（接合16・17・19・27）と、未接合の削器3点（2個体）、二次加工ある剥片5点（2個体）、剥片35点で構成される。剥片の中には原礫面を残すものが14点含まれる。

**接合資料** 全て剥片の接合資料である。接合17・19・27は未掲載で、接合17・19は剥片2点、接合27は剥片3点で構成される。また、接合27はブロック4・5のブロック間で折れ面接合するものである。

**母岩4・接合16** (図VIII-38 図版44)

剥片12点（8個体）で構成され、総重量は38.67gである。打点方向がほぼ同じで、剥片が連続的に剥離される。剥片は打面に逆面の剥離面がみられるものがあるため、両面調整石器製作に伴うものと考えられる。また、背面に原礫面を大きく残すものがあり、原礫面がある程度残る状態で遺跡内に搬入されている。出土層位はV～VII層である。

**作業内容** 両面調整石器製作を目的とした剥片剥離作業が行われる。接合資料以外でも原礫面を残す剥片が含まれるため、原礫面をある程度残した素材の状態で遺跡内に搬入されている。遺跡内では両面調整石器製作が行われ、剥離した剥片を素材として削器、二次加工ある剥片が製作される。両面調整石器は出土していないため、最終的に遺跡外に搬出されたものと推定される。両面調整石器の形状等は不明だが細石刃核母型の可能性がある。

**分布** ブロック4・5とブロック外に分布する。ブロック5から多く出土するが、ブロック4から剥片1点、ブロック外から削器2点（1個体）、二次加工ある剥片が1点（一括遺物）出土している。

・**母岩別資料5** (図VIII-39 表VIII-6 図版44)

素材剥片剥離または両面調整石器製作に関わるもので、総点数17点、重量262.35gである。出土層位はV～VII層である。石材は頁岩1である。接合資料2個体（接合20・21）と、未接合の剥片1点で構成される。

**接合資料** 接合20は石核と剥片の接合資料で、接合21は剥片の接合資料である。

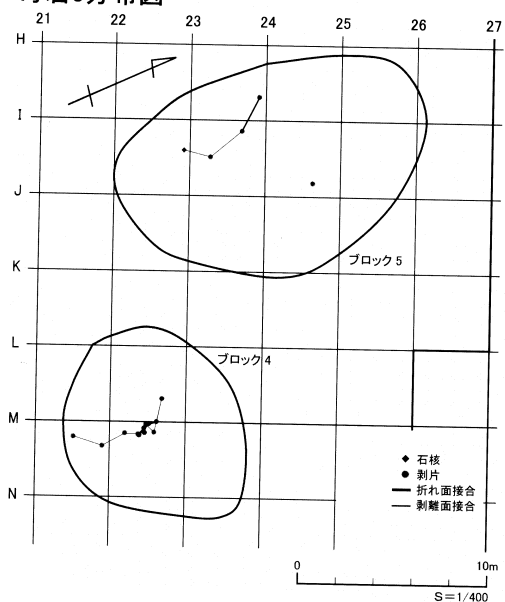
**母岩5・接合20** (図VIII-39 図版44)

石核1点、剥片3点（2個体）で構成され、総重量は197.98gである。細かい調整が施された周縁部を打面とし、求心状に平坦な剥離が施される。最終的に石核（両面調整石器）は遺棄されている。出土層位はVII層である。

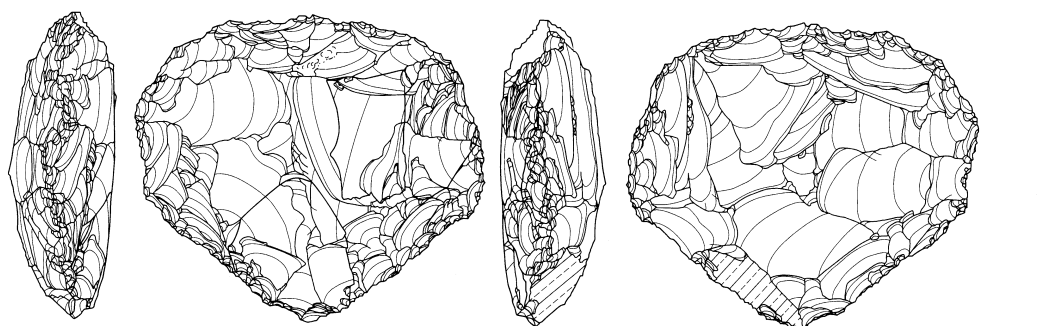
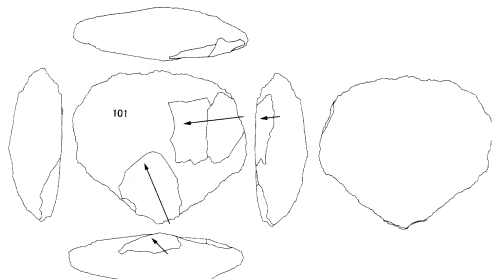
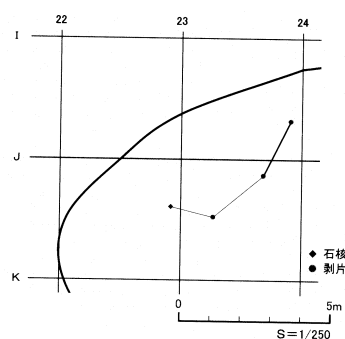
**母岩5・接合21** (図VIII-39分布図のみ 図版44)

剥片12点（10個体）で構成され、総重量は63.54gである。写真掲載のみで実測図は掲載していない。ポイントフレイク状の剥片が連続的に剥離される。剥片は打面が大きく、厚みのあるものが多い。出土層位はV～VII層である。

母岩5分布図

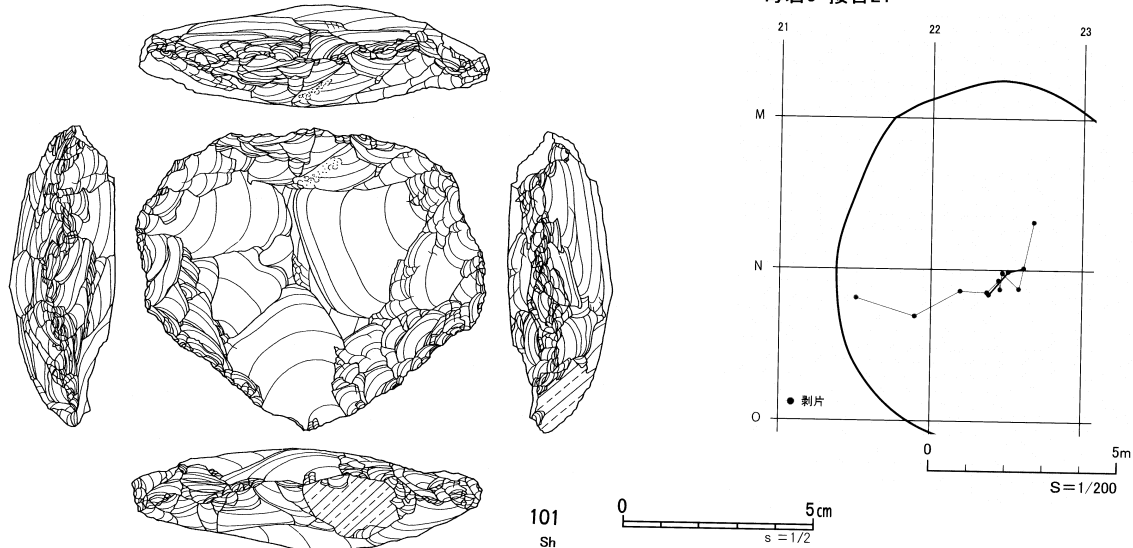


母岩5・接合20



118

母岩5・接合21



図VIII-39 母岩 5

**作業内容** 石核（101）から剥片が剥離される。遺跡内に剥片剥離がある程度進行した両面加工の石核が持ち込まれ、遺跡内で剥片剥離が行われる。最終的に石核（両面調整石器）は遺跡内に遺棄される。素材剥片の剥離が目的と考えられるが、剥離された剥片を素材とした石器は出土していない。ただし頁岩1の石器は彫器や搔器などの定型的な石器も含めて石質が非常に類似しており、未接合ではあるが母岩5を含めた頁岩1の石器は同一母岩の可能性がある。また、残核（101）の形状から素材剥片生産と両面調整石器製作を兼ねている可能性がある。

## 4.まとめ

### ・ブロック3～5の石器群について

ブロック3～5は湧別技法札滑型細石刃核石器群で、定型的な石器として細石刃・細石刃核（ブロック5のみ）・彫器・彫器削片・両面調整石器（ブロック4のみ）・搔器（ブロック3・5）・削器・錐形石器（ブロック4のみ）が出土している。ブロック別の組成の特徴は、ブロック3は定型的な石器が多く、剥片・細片が比較的少ない。ブロック4は定型的な石器が比較的少量で、剥片・細片が多い。ブロック5は定型的な石器、剥片・細片が共に多い。石器の石材は黒曜石が全体の約92%を占め、次いで頁岩7%となる。他の石材として珪岩、砂岩、安山岩があるが、それぞれ1%以下とごく少量である。黒曜石のブロック別の割合をみると、ブロック3は68%、ブロック4が94%、ブロック5が93%となり、ブロック4・5に比べブロック3がやや低くなる。頁岩のブロック別の割合は、ブロック3は21%、ブロック4が6%、ブロック5が7%でブロック3が高く、ブロック4・5は低くなっている。定型的な石器と石材の関係は、黒曜石は細石刃・細石刃核・両面調整石器・削器等の石材、頁岩は彫器・彫器削片・搔器・削器・錐形石器・石核等の石材、珪岩は彫器・彫器削片・削器等の石材として利用されている。彫器・搔器は頁岩が最も多い等、器種の石材利用に選択性がみられるものがある。

母岩別接合資料等から石器製作作業内容をみると、遺跡内では細石刃剥離（母岩1・2・6・7）、両面調整石器製作または素材剥片剥離（母岩3～5）が主に行われている。ブロックごとにみると、ブロック3では、彫器削片の接合資料1個体（未掲載）がみられるのみである。ブロック4は両面調整石器製作（母岩3、母岩5・接合21）が行われ、製作時の剥片を素材として搔器、削器等が製作される。ブロック5は、細石刃剥離（母岩1・2・6・7）、両面調整石器製作または素材剥片剥離（母岩4ほか）、彫器削片剥離（未掲載）等が行われる。

細石刃製作の工程順でみると、細石刃核素材と考えられる両面調整石器製作（母岩3・4）、細石刃剥離（母岩1・2・6・7）に分かれ、母岩ごとに細石刃製作の段階が異なっている点が大きな特徴である。母岩5の両面調整石器は細石刃核母型の可能性もあるが、頁岩製の細石刃が出土していないため可能性の指摘にとどめておく。全体としては、細石刃核母型の作成、細石刃剥離という工程が確認できるが、細石刃核母型作成を行う母岩と細石刃剥離を行う母岩に分かれる。これは、剥片石器の石材が見られない千歳周辺地域で石材を計画的に消費する石材の「消費地」での様相を表している可能性が高い。

周辺の札滑型細石刃核石器群の類例として、千歳市オルイカ2遺跡が挙げられる。オルイカ2遺跡は本遺跡の北東約2.5kmに位置し、札滑型細石刃石器群の石器集中が4か所検出されている。細石刃・細石刃核・彫器・搔器等の石器組成、白滝産を主体とした黒曜石や頁岩等の石材、細石刃製作の各工程が母岩ごとに行われる石器製作作業内容等共通する部分が多い。オルイカ2遺跡と本遺跡出土の札滑型細石刃石器群の比較・検討を行うことにより、石狩低地帯における札滑型細石刃核石器群の様相

がより明らかになると考えられる。

#### ・黒曜石製遺物産地推定について

黒曜石製の遺物は平成18年度に6,333点、平成20年度に1,818点出土し、2か年の合計点数は8,151点になる。全遺物点数に対する割合は、平成18年度が98.6%、平成20年度が96.9%である。この様に出土した石器石材のほとんどを占める黒曜石について、その産地を確認し石器群ごとの利用の実態を把握するために産地推定を行った。分析点数は平成18年度が53点（内縄文時代の石器5点）、平成20年度は20点である。対象試料は原則的にブロック出土のものとし、石質分類ごとに抽出するようにした。ブロック1・2の黒曜石は5種類の石質に分け、その内黒曜石1～3は肉眼観察では赤井川産に類似するものである。分析は主に黒曜石1・2について行った。ブロック3～5の黒曜石は5種類の石質に分け、肉眼観察ではいずれも白滝産に類似するものである。分析はできるだけ各石質について行った。なお、両年度分について分析資料一覧を掲載した（表VIII-7・8）。

結果報告は付篇2・3に年度ごとに分けて掲載した。平成18年度の結果は、ブロック1は赤井川エリア11点、赤井川または秩父別エリア2点で、ブロック2は赤井川エリア16点（赤井川？1点を含む）、赤井川または秩父別エリア9点、測定不能9点と判定された。石質別では、黒曜石1は赤井川エリア15点、赤井川または秩父別エリア7点で、黒曜石2は赤井川エリア11点（赤井川？1点を含む）、赤井川または秩父別エリア2点で、黒曜石3は赤井川エリア2点である。石質のないものは赤井川または秩父別エリア2点である。以上の結果から黒曜石1～3は概ね赤井川産と判定されており、肉眼観察の所見と一致することからブロック1・2の黒曜石の多くは赤井川産と考えられる。赤井川または秩父別産と判定されたものも、同一石質内に赤井川産と判定されたものが多く認められることから赤井川産の可能性が高い。平成20年度の結果は、20点全てが白滝エリアと判定されている。肉眼観察の所見とも一致することからブロック3～5の黒曜石のほとんどは白滝産と考えられる。

各石器群と黒曜石の原産地の関係をみると、赤井川産の黒曜石はブロック1の「峠下型細石刃核と札滑型細石刃核を含む石器群」とブロック2の「忍路子型細石刃核石器群」、白滝産の黒曜石はブロック3～5の「札滑型細石刃核石器群」であり、石器群により利用する黒曜石の原産地に違いがみられる。

（広田）

表VIII-5 旧石器掲載石器観察表

| 擇団       | 図版 | 掲載番号 | 出土地点  | 分類     | 遺物番号 | 層位  | 点数 | 石材  | 石質   | 母岩番号 | 長さ(cm) | 幅(cm) | 厚さ(cm) | 重量(g)    | 剥離面接合番号 | 折れ面接合番号 | 黒曜石分析番号 | 分析結果 |
|----------|----|------|-------|--------|------|-----|----|-----|------|------|--------|-------|--------|----------|---------|---------|---------|------|
| 図VIII-14 | 41 | 1    | ブロック3 | 細石刃    | 92   | VII | 1  | 黒曜石 | 黒曜石5 | —    | (3.9)  | 0.8   | 0.3    | (0.53)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 2    | ブロック3 | 細石刃    | 113  | VII | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | —    | (1.8)  | 0.7   | 0.2    | (0.17)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 3    | ブロック3 | 細石刃    | 1    | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | —    | (2.1)  | 0.8   | 0.2    | (0.24)   | —       | —       | 1 白濁1   | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 4    | ブロック3 | 細石刃    | 26   | VII | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | —    | (2.7)  | 0.8   | 0.3    | (0.28)   | —       | —       | 2 白濁1   | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 5    | ブロック3 | 細石刃    | 21   | VII | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | —    | (2.3)  | 0.7   | 0.2    | (0.19)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 6    | ブロック3 | 細石刃    | 62   | VII | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | —    | (1.8)  | 0.7   | 0.2    | (0.21)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 7    | ブロック3 | 削器     | 114  | VII | 1  | 黒曜石 | 黒曜石4 | —    | (1.2)  | 0.7   | 0.2    | (0.15)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 8    | ブロック3 | 削器     | 111  | VII | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | (2.0)  | 0.5   | 0.4    | (0.23)   | 24      | —       | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 9    | ブロック3 | 削器     | 90   | VII | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | (2.0)  | 0.5   | 0.4    | 0.21     | 24      | —       | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 10   | ブロック3 | 彫器     | 109  | VII | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | 4.6    | 2.9   | 0.8    | 9.15     | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 11   | ブロック3 | 彫器     | 46   | VII | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | 4.9    | 2.6   | 1.0    | 10.72    | —       | 1063    | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 12   | ブロック3 | 彫器     | 61   | VII | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | 6.5    | 3.7   | 1.0    | 20.79    | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 13   | ブロック3 | 彫器     | 104  | VII | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | 9.4    | 4.8   | 1.8    | 65.77    | —       | 1047    | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 14   | ブロック3 | 削器     | 6    | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | —    | (5.4)  | 2.7   | 0.8    | (9.58)   | —       | —       | 3 白濁1   | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 15   | ブロック3 | 削器     | 107  | V   | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | 6.6    | 2.9   | 0.5    | 9.51     | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 16   | ブロック3 | 削器     | 105  | V   | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | 8.6    | 4.8   | 1.3    | 47.49    | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 17   | ブロック3 | 削器     | 106  | V   | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | 9.2    | 4.0   | 1.1    | 37.12    | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 18   | ブロック3 | 削器     | 43   | V   | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | (7.8)  | 4.3   | 0.9    | (25.74)  | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-14 | 41 | 19   | ブロック3 | 削器     | 15   | V   | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | (10.1) | 4.8   | 1      | (46.26)  | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-20 | 41 | 20   | ブロック4 | 細石刃    | 269  | VII | 1  | 黒曜石 | 黒曜石4 | —    | (1.5)  | 0.7   | 0.2    | (0.19)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-20 | 41 | 21   | ブロック4 | 細石刃    | 152  | VII | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | —    | (2.0)  | 0.7   | 0.2    | (0.25)   | —       | —       | 5 白濁1   | —    |
| 図VIII-20 | 41 | 22   | ブロック4 | 削片     | 128  | VII | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | 2.2    | 0.6   | 0.4    | 0.45     | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-20 | 41 | 23   | ブロック4 | 削片     | 110  | VII | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | (1.7)  | 0.6   | 0.3    | (0.21)   | 25      | —       | —       | —    |
| 図VIII-20 | 41 | 24   | ブロック4 | 削片     | 201  | VII | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | (1.7)  | 0.7   | 0.3    | (0.21)   | 25      | —       | —       | —    |
| 図VIII-20 | 41 | 25   | ブロック4 | 削片     | 691  | VII | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | (2.0)  | 0.6   | 0.4    | (0.32)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-20 | 41 | 26   | ブロック4 | 彫器     | 885  | VII | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | (3.3)  | 2.3   | 0.8    | (6.39)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-20 | 41 | 27   | ブロック4 | 片面調整石器 | 81   | VII | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | —    | (9.5)  | 7.1   | 1.5    | (110.09) | —       | —       | 9 白濁1   | —    |
| 図VIII-20 | 41 | 28   | ブロック4 | 削器     | 784  | VII | 1  | 珪岩  | —    | —    | 7.4    | 3.4   | 1.0    | 20.24    | —       | 1053    | —       | —    |
| 図VIII-20 | 41 | 29   | ブロック4 | 削器     | 736  | VII | 1  | 珪岩  | —    | —    | —      | —     | —      | —        | —       | —       | —       |      |
| 図VIII-20 | 41 | 30   | ブロック4 | 錐形石器   | 738  | VII | 1  | 頁岩  | —    | —    | —      | —     | —      | —        | —       | —       | —       |      |
| 図VIII-20 | 41 | 31   | ブロック4 | 錐形石器   | 800  | VII | 1  | 頁岩  | —    | —    | —      | —     | —      | —        | —       | —       | —       |      |
| 図VIII-26 | 42 | 32   | ブロック5 | 細石刃    | 112  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 2    | 5.7    | 0.7   | 0.3    | 1.14     | —       | 1001    | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 33   | ブロック5 | 細石刃    | 588  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 2    | 5.6    | 0.8   | 0.3    | 0.93     | 2       | 1006    | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 34   | ブロック5 | 細石刃    | 178  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1    | 5.9    | 1.0   | 0.3    | 1.26     | —       | 1008    | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 35   | ブロック5 | 細石刃    | 915  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 2    | 4.4    | 0.9   | 0.2    | 0.76     | 6       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 36   | ブロック5 | 細石刃    | 229  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | —    | 2.4    | 0.7   | 0.3    | 0.34     | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 37   | ブロック5 | 細石刃    | 304  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | —    | —      | —     | —      | —        | —       | —       | —       |      |
| 図VIII-26 | 42 | 38   | ブロック5 | 細石刃    | 577  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 7    | (4.5)  | 0.7   | 0.2    | (0.48)   | 7       | 1007    | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 39   | ブロック5 | 細石刃    | 926  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 7    | (4.5)  | 0.7   | 0.2    | (0.48)   | 7       | 1007    | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 40   | ブロック5 | 細石刃    | 82   | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1    | (5.8)  | 0.9   | 0.2    | (0.36)   | 1       | 1015    | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 41   | ブロック5 | 細石刃    | 179  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 6    | (5.0)  | 0.8   | 0.2    | (0.81)   | 2       | 1020    | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 42   | ブロック5 | 細石刃    | 264  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 6    | (4.3)  | 0.8   | 0.2    | (0.77)   | 2       | —       | 13 白濁1  | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 43   | ブロック5 | 細石刃    | 420  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 2    | (4.4)  | 0.7   | 0.3    | (0.67)   | 10      | 1005    | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 44   | ブロック5 | 細石刃    | 547  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 2    | (4.4)  | 0.7   | 0.3    | (0.67)   | 6       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 45   | ブロック5 | 細石刃    | 410  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 2    | (3.8)  | 0.6   | 0.3    | (0.40)   | 8       | 1002    | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 46   | ブロック5 | 細石刃    | 753  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 2    | (3.8)  | 0.6   | 0.2    | (0.37)   | 31      | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 47   | ブロック5 | 細石刃    | 372  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 2    | (4.4)  | 0.8   | 0.3    | (0.63)   | 8       | 1003    | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 48   | ブロック5 | 細石刃    | 375  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1    | (4.0)  | 0.9   | 0.2    | (0.62)   | 4       | 1014    | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 49   | ブロック5 | 細石刃    | 706  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1    | (4.0)  | 0.9   | 0.2    | (0.62)   | 4       | 1009    | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 50   | ブロック5 | 細石刃    | 316  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1    | (3.4)  | 0.8   | 0.2    | (0.49)   | 4       | 1009    | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 51   | ブロック5 | 細石刃    | 896  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | —    | (3.0)  | 0.6   | 0.2    | (0.34)   | —       | —       | 14 白濁1  | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 52   | ブロック5 | 細石刃    | 275  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 2    | (2.8)  | 0.7   | 0.2    | 0.39     | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 53   | ブロック5 | 細石刃    | 119  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1    | (2.7)  | 0.8   | 0.2    | (0.37)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 54   | ブロック5 | 細石刃    | 706  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石1 | 7    | (5.5)  | 0.8   | 0.2    | (0.26)   | 7       | —       | 12 白濁1  | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 55   | ブロック5 | 細石刃    | 169  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1    | (2.4)  | 0.7   | 0.2    | (0.29)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 56   | ブロック5 | 細石刃    | 263  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 6    | (2.2)  | 0.7   | 0.2    | 0.26     | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 57   | ブロック5 | 細石刃    | 480  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 7    | (2.0)  | 0.7   | 0.2    | (0.27)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 58   | ブロック5 | 細石刃    | 641  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石4 | 2    | (1.3)  | 0.6   | 0.1    | (0.09)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 59   | ブロック5 | 細石刃    | 704  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 6    | (5.2)  | 0.7   | 0.3    | (0.45)   | 2       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 60   | ブロック5 | 細石刃    | 903  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1    | (2.5)  | 0.7   | 0.2    | (0.41)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 61   | ブロック5 | 細石刃    | 593  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1    | (3.0)  | 0.9   | 0.3    | (0.66)   | 5       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 62   | ブロック5 | 細石刃    | 807  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 2    | (2.1)  | 0.6   | 0.3    | (0.41)   | 8       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 63   | ブロック5 | 細石刃    | 135  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 2    | (3.2)  | 0.7   | 0.2    | (0.21)   | 10      | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 64   | ブロック5 | 細石刃    | 206  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 7    | (1.9)  | 0.7   | 0.2    | (0.21)   | 7       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 65   | ブロック5 | 細石刃    | 145  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石1 | —    | (2.9)  | 0.8   | 0.2    | (0.36)   | 4       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 66   | ブロック5 | 細石刃    | 916  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石5 | —    | (1.9)  | 0.6   | 0.1    | (0.17)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 67   | ブロック5 | 細石刃    | 609  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1    | (2.5)  | 0.5   | 0.2    | (0.19)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 68   | ブロック5 | 細石刃    | 599  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石5 | —    | (1.9)  | 0.5   | 0.2    | (0.11)   | —       | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 69   | ブロック5 | 細石刃    | 323  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1    | (4.0)  | 0.7   | 0.3    | (0.73)   | 1       | —       | 15 白濁1  | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 70   | ブロック5 | 細石刃    | 236  | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 2    | (2.9)  | 0.7   | 0.2    | 0.34     | 31      | —       | —       | —    |
| 図VIII-26 | 42 | 71   | ブロック5 | 細石刃    | 1    | V   | 1  | 黒曜石 | 黒曜石3 | 2    | (2.5)  | 1.9   | 0.2    | (5.58)   | —       | —       | 16 白濁1  | —    |
| 図VIII-27 | 43 | 72   | ブロック5 | 細石刃    | 974  | VII | 1  | 頁岩  | 頁岩1  | —    | (1.0)  | 2.6   | 0.3    | (146.60) | 1       | —       | —       | —    |
| 図VIII-27 | 43 | 73   | ブ     |        |      |     |    |     |      |      |        |       |        |          |         |         |         |      |

## VII章 旧石器時代の遺物 (V~VII層)

表図-6 旧石器掲載接合資料一覧

母岩1・接合1(図VIII-35-104 図版44) 総点数10点

| 分類等  | ブロック名 | 発掘区    | 層位         | 遺物番号 | 石材  | 石質   | 母岩 | 重量(g)  | 折れ面接合番号 | 黒曜石分析番号 | 掲載番号 |
|------|-------|--------|------------|------|-----|------|----|--------|---------|---------|------|
| 接合1  | ブロック5 | J-K-25 | V, VI, VII | -    | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 148.95 | 1015ほか  | 15      | 104  |
| 細石刃  | ブロック5 | J-25   | V          | 82   | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.47   | 1015    | -       | 40   |
|      | ブロック5 | K-25   | V          | 108  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.38   |         | 0.07    |      |
|      | ブロック5 | J-25   | VI         | 299  |     |      |    | 0.11   |         | 0.23    |      |
| 細石刃  | ブロック5 | J-25   | VI         | 259  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.14   | 1016    | -       | -    |
|      | ブロック5 | K-25   | VI         | 302  |     |      |    | 0.24   |         | -       |      |
|      | ブロック5 | K-25   | VII        | 321  |     |      |    | 0.16   |         | -       |      |
| 細石刃  | ブロック5 | K-25   | VII        | 323  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.73   | -       | 15      | 69   |
| 細石刃  | ブロック5 | J-25   | VII        | 844  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.08   | -       | -       | -    |
| 細石刃  | ブロック5 | K-24   | VII        | 878  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.07   | -       | -       | -    |
| 細石刃核 | ブロック5 | K-24   | VII        | 2    | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 146.60 | -       | -       | 72   |

母岩1・接合4(図VIII-35-105 図版44) 総点数6点

| 分類等  | ブロック名 | 発掘区    | 層位         | 遺物番号 | 石材  | 石質   | 母岩 | 重量(g) | 折れ面接合番号 | 黒曜石分析番号 | 掲載番号 |
|------|-------|--------|------------|------|-----|------|----|-------|---------|---------|------|
| 接合4  | ブロック5 | J-K-25 | V, VI, VII | -    | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 1.74  | 1009ほか  | -       | 105  |
| 細石刃  | ブロック5 | K-25   | VII        | 316  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.21  | 1009    | -       | 50   |
|      | ブロック5 | J-25   | VII        | 578  |     |      |    | 0.28  |         | -       |      |
| 細石刃  | ブロック5 | K-25   | VII        | 324  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.18  | 1014    | -       | 47   |
|      | ブロック5 | K-25   | VII        | 703  |     |      |    | 0.44  |         | -       |      |
| 細石刃  | ブロック5 | J-24   | VII        | 143  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.36  | -       | -       | 65   |
| 細石刃核 | ブロック5 | K-25   | VII        | 598  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.27  | -       | -       | 39   |

母岩1・接合9(図VIII-36-106 図版44) 総点数3点

| 分類等 | ブロック名 | 発掘区    | 層位  | 遺物番号 | 石材  | 石質   | 母岩 | 重量(g) | 折れ面接合番号 | 黒曜石分析番号 | 掲載番号 |
|-----|-------|--------|-----|------|-----|------|----|-------|---------|---------|------|
| 接合9 | ブロック5 | J-K-25 | VII | -    | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.48  | -       | -       | 106  |
| 細石刃 | ブロック5 | J-25   | VII | 335  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.08  | -       | -       | -    |
| 細石刃 | ブロック5 | J-25   | VII | 489  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.20  | -       | -       | -    |
| 細石刃 | ブロック5 | K-25   | VII | 925  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.20  | -       | -       | -    |

母岩1・接合11(図VIII-36-107 国版44) 総点数3点

| 分類等  | ブロック名 | 発掘区    | 層位  | 遺物番号 | 石材  | 石質   | 母岩 | 重量(g) | 折れ面接合番号 | 黒曜石分析番号 | 掲載番号 |
|------|-------|--------|-----|------|-----|------|----|-------|---------|---------|------|
| 接合11 | ブロック5 | J-K-25 | VII | -    | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.23  | 1017    | -       | 107  |
| 細石刃  | ブロック5 | K-24   | VII | 173  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.07  | 1017    | -       | -    |
| 細石刃  | ブロック5 | J-24   | VII | 328  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.06  | -       | -       | -    |
| 細石刃  | ブロック5 | J-24   | VI  | 132  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.10  | -       | -       | -    |

母岩1・接合5(図VIII-36-108 国版44) 総点数2点

| 分類等 | ブロック名 | 発掘区  | 層位      | 遺物番号 | 石材  | 石質   | 母岩 | 重量(g) | 折れ面接合番号 | 黒曜石分析番号 | 掲載番号 |
|-----|-------|------|---------|------|-----|------|----|-------|---------|---------|------|
| 接合5 | ブロック5 | K-24 | VI, VII | -    | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.96  | -       | -       | 108  |
| 細石刃 | ブロック5 | K-24 | VII     | 174  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.66  | -       | -       | 61   |
| 細石刃 | ブロック5 | K-24 | VII     | 742  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 1  | 0.30  | -       | -       | -    |
| 細石刃 | ブロック5 | K-24 | VII     | 807  | 黒曜石 | 黒曜石5 | 2  | 0.41  | -       | -       | 62   |

母岩2・接合8(図VIII-36-109 国版44) 総点数6点

| 分類等 | ブロック名 | 発掘区    | 層位  | 遺物番号 | 石材  | 石質   | 母岩 | 重量(g) | 折れ面接合番号 | 黒曜石分析番号 | 掲載番号 |
|-----|-------|--------|-----|------|-----|------|----|-------|---------|---------|------|
| 接合8 | ブロック5 | J-K-24 | VII | -    | 黒曜石 | 黒曜石3 | 2  | 2.01  | 1002ほか  | -       | 109  |

細石刃

細石刃</p

表Ⅷ-7 平成18(2006)年度黒曜石产地推定分析試料一覧

| 試料番号 | 図番号   | 掲載番号 | 写真図版  | 出土地点     | 遺物番号      | 層位  | 器種名    | 石質   | 点数        | 判別群名      | エリア       | 点数    | 重量(g)    | 備考       |
|------|-------|------|-------|----------|-----------|-----|--------|------|-----------|-----------|-----------|-------|----------|----------|
| 1    | II-64 | 19   | II-34 | ブロック1    | B1.44     | V   | 細石刃核削片 | 黒曜石2 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 3.25     |          |
| 2    | II-64 | 18   | II-34 | ブロック1    | B1.5      | (V) | 細石刃核削片 | 黒曜石2 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 2.49     |          |
| 3    | II-64 | 7    | II-34 | ブロック1    | B1.27     | VI  | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.06     |          |
| 4    | II-64 | 6    | II-34 | ブロック1    | B1.38     | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.06     |          |
| 5    | II-64 | 5    | II-34 | ブロック1    | B1.29     | VI  | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川or秩父別1 | 赤井川or秩父別1 | 1     | 0.10     |          |
| 6    | II-64 | 3    | II-34 | ブロック1    | B1.36     | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.36     |          |
| 7    | II-64 | 4    | II-34 | ブロック1    | B1.56     | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川or秩父別1 | 赤井川or秩父別1 | 1     | 0.31     |          |
| 8    | II-64 | 8    | II-34 | ブロック1    | B1.23     | VII | 細石刃    | 黒曜石2 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.30     |          |
| 9    | II-64 | 2    | II-34 | ブロック1    | B1.20     | VII | 細石刃    | 黒曜石2 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.63     |          |
| 10   | II-64 | 1    | II-34 | ブロック1    | B1.42     | (V) | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.30     |          |
| 11   | II-64 | 9    | II-34 | ブロック1    | B1.45     | VI  | 細石刃    | 黒曜石2 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.94     |          |
| 12   | II-65 | 40   | II-34 | ブロック1    | B1.28     | VII | 縦長剥片   | 黒曜石2 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 4.69     |          |
| 13   | II-65 | 41   | II-34 | ブロック1    | B1.13     | VI  | 剥片     | 黒曜石2 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 1.40     |          |
| 14   | II-69 | 53   | II-35 | ブロック2    | K57.446   | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 測定不能      | 不明        | 1     | 0.01     | 一括       |
| 15   | II-69 | 14   | II-35 | ブロック2    | K57.445   | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.01     | 一括       |
| 16   | II-69 | 40   | II-35 | ブロック2    | K57.444   | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.03     | 一括       |
| 17   | II-69 | 19   | II-35 | ブロック2    | K57.443   | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 測定不能      | 不明        | 1     | 0.01     | 一括       |
| 18   | II-69 | 7    | II-35 | ブロック2    | K57.442   | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.03     | 一括       |
| 19   | II-69 | 13   | II-35 | ブロック2    | K57.441   | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 測定不能      | 不明        | 1     | 0.01     | 一括       |
| 20   | II-69 | 12   | II-35 | ブロック2    | K57.440   | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 測定不能      | 不明        | 1     | 0.01     | 一括       |
| 21   | II-69 | 37   | II-35 | ブロック2    | K57.439   | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.04     | 一括       |
| 22   | II-69 | 10   | II-35 | ブロック2    | K57.438   | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.02     | 一括       |
| 23   | 未掲載   |      | ブロック2 | K57.437  | VII       | 剥片  | —      | 1    | 赤井川or秩父別1 | 赤井川or秩父別1 | 1         | 0.042 | 一括       |          |
| 24   | II-69 | 41   | II-35 | ブロック2    | K57.436   | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.02     | 一括       |
| 25   | 未掲載   |      | ブロック2 | K57.435  | VII       | 剥片  | —      | 1    | 測定不能      | 不明        | 1         | 0.023 | 一括       |          |
| 26   | II-69 | 51   | II-35 | ブロック2    | K57.434   | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 測定不能      | 不明        | 1     | 0.04     | 一括       |
| 27   | II-69 | 2    | II-35 | ブロック2    | K57.433   | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川or秩父別1 | 赤井川or秩父別1 | 1     | 0.10     | 一括       |
| 28   | II-69 | 9    | —     | ブロック2    | K57.432   | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川or秩父別1 | 赤井川or秩父別1 | 1     | 0.07     | 一括       |
| 29   | II-69 | 6    | II-35 | ブロック2    | K57.448   | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川or秩父別1 | 赤井川or秩父別1 | 1     | 0.028    | 一括       |
| 30   | II-69 | 16   | —     | ブロック2    | K57.7.29  | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 測定不能      | 不明        | 1     | 0.01     | フルイ1.0mm |
| 31   | II-69 | 36   | II-35 | ブロック2    | K57.7.28  | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川or秩父別1 | 赤井川or秩父別1 | 1     | 0.01     | フルイ1.0mm |
| 32   | II-69 | 23   | II-35 | ブロック2    | B2.670    | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 測定不能      | 不明        | 1     | 0.03     |          |
| 33   | II-69 | 4    | II-35 | ブロック2    | B2.264    | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.06     |          |
| 34   | II-69 | 35   | II-35 | ブロック2    | L57.7.32  | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 測定不能      | 不明        | 1     | 0.01     | フルイ1.0mm |
| 35   | II-69 | 1    | II-35 | ブロック2    | L57.7.55  | VII | 細石刃    | 黒曜石1 | 1         | 赤井川or秩父別1 | 赤井川or秩父別1 | 1     | 0.03     | フルイ1.0mm |
| 36   | 未掲載   |      | ブロック2 | L57.7.67 | VII       | 剥片  | —      | 1    | 赤井川or秩父別1 | 赤井川or秩父別1 | 1         | 0.043 | フルイ1.0mm |          |
| 37   | II-72 | 111  | II-36 | ブロック2    | B2.101    | V   | 剥片     | 黒曜石1 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 1.84     | 接合No.1   |
| 38   | II-71 | 98   | II-35 | ブロック2    | B2.85     | V   | 石刃     | 黒曜石2 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 26.82    |          |
| 39   | II-71 | 82   | II-35 | ブロック2    | B2.55     | V   | 石刃     | 黒曜石2 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.84     |          |
| 40   | II-71 | 81   | II-35 | ブロック2    | B2.170    | VI  | 石刃     | 黒曜石2 | 1         | 赤井川or秩父別1 | 赤井川or秩父別1 | 1     | 2.12     |          |
| 41   | 未掲載   |      |       | K-56     | K56.7     | VII | 石核     | —    | 1         | 名寄        | 名寄        | 1     | 17.60    |          |
| 42   | 未掲載   |      |       | L-56     | L56.5     | V   | 剥片     | —    | 1         | 所山        | 置戸        | 1     | 1.00     |          |
| 43   | 未掲載   |      |       | K-57     | K57.1     | VII | Rフレイク  | —    | 1         | 上土幌       | 上土幌       | 1     | 5.92     |          |
| 44   | 未掲載   |      |       | K-57     | K57.2     | V   | 石鏃     | —    | 1         | 上土幌       | 上土幌       | 1     | 1.20     |          |
| 45   | 未掲載   |      |       | K-57     | K57.3     | V   | 石鏃     | —    | 1         | 白滝2       | 白滝        | 1     | 1.41     |          |
| 46   | 未掲載   |      |       | K-57     | K57.7.249 | VI  | 細石刃    | 黒曜石3 | 1         | 赤井川       | 赤井川       | 1     | 0.092    | フルイ1.0mm |
| 47   | 未掲載   |      | ブロック2 | L57.239  | VII       | 細石刃 | 黒曜石2   | 1    | 赤井川or秩父別1 | 赤井川or秩父別1 | 1         | 0.03  | 一括       |          |
| 48   | 未掲載   |      | ブロック2 | B2.252   | VII       | 細石刃 | 黒曜石3   | 1    | 赤井川       | 赤井川       | 1         | 0.069 |          |          |
| 49   | 未掲載   |      | ブロック2 | B2.616   | VII       | 細石刃 | 黒曜石1   | 1    | 赤井川       | 赤井川       | 1         | 0.053 |          |          |
| 50   | 未掲載   |      | ブロック2 | L57.7.87 | VII       | 細石刃 | 黒曜石1   | 1    | 赤井川       | 赤井川       | 1         | 0.036 | フルイ1.0mm |          |
| 51   | 未掲載   |      | ブロック2 | K57.7.45 | VII       | 細石刃 | 黒曜石2   | 1    | 赤井川?      | 赤井川?      | 1         | 0.021 | フルイ1.0mm |          |
| 52   | 未掲載   |      | ブロック2 | K57.7.52 | VII       | 細石刃 | 黒曜石1   | 1    | 赤井川       | 赤井川       | 1         | 0.035 | フルイ1.0mm |          |
| 53   | 未掲載   |      | ブロック2 | B2.418   | VI        | 細石刃 | 黒曜石2   | 1    | 赤井川       | 赤井川       | 1         | 0.043 |          |          |

※図番号・掲載番号・写真図版は北埋調報238のものである。

表Ⅷ-8 平成20(2008)年度黒曜石产地推定分析試料一覧

| 試料No. | 図番号      | 掲載番号 | 写真図版 | 出土地点  | 番号  | 層位  | 器種名      | 母岩番号 | 石質   | 判別群名 | エリア | 点数 | 重量(g) | 備考      |
|-------|----------|------|------|-------|-----|-----|----------|------|------|------|-----|----|-------|---------|
| 1     | 図VIII-14 | 3    | 41   | ブロック3 | 1   | V   | 細石刃      | —    | 黒曜石3 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 0.24  |         |
| 2     | 図VIII-14 | 4    | 41   | ブロック3 | 26  | VI  | 細石刃      | —    | 黒曜石3 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 0.28  |         |
| 3     | 図VIII-14 | 14   | 41   | ブロック3 | 6   | V   | 削器       | —    | 黒曜石3 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 9.58  |         |
| 4     | —        | —    | —    | ブロック3 | 51  | VI  | 剥片       | —    | 黒曜石4 | 白滝2  | 白滝  | 1  | 3.2   |         |
| 5     | —        | —    | —    | ブロック3 | 93  | VII | 剥片       | —    | 黒曜石5 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 9.38  |         |
| 6     | 図VIII-20 | 21   | 41   | ブロック4 | 152 | VI  | 細石刃      | —    | 黒曜石3 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 0.25  |         |
| 7     | —        | —    | —    | ブロック4 | 241 | VII | 剥片       | —    | 黒曜石3 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 0.37  |         |
| 8     | —        | —    | —    | ブロック4 | 340 | VII | 削器       | —    | 黒曜石3 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 6.08  |         |
| 9     | 図VIII-20 | 27   | 41   | ブロック4 | 1   | VI  | 両面調整石器   | —    | 黒曜石3 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 110.1 |         |
| 10    | —        | —    | —    | ブロック4 | 95  | V   | 剥片       | 母岩3  | 黒曜石4 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 13.8  |         |
| 11    | 図VIII-20 | 29   | 41   | ブロック4 | 76  | V   | 削器       | —    | 黒曜石3 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 16.36 |         |
| 12    | 図VIII-26 | 54   | 42   | ブロック5 | 706 | VII | 細石刃      | —    | 黒曜石1 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 0.26  |         |
| 13    | 図VIII-26 | 42   | 42   | ブロック5 | 943 | VII | 細石刃      | 母岩6  | 黒曜石3 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 0.77  |         |
| 14    | 図VIII-26 | 51   | 42   | ブロック5 | 896 | VII | 細石刃      | —    | 黒曜石3 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 0.34  |         |
| 15    | 図VIII-26 | 69   | 42   | ブロック5 | 323 | VII | 細石刃      | 母岩1  | 黒曜石5 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 0.73  | 母岩1・接合1 |
| 16    | 図VIII-26 | 71   | 42   | ブロック5 | 2   | V   | 細石刃核     | 母岩2  | 黒曜石3 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 145   |         |
| 17    | 図VIII-27 | 93   | 43   | ブロック5 | 252 | VI  | 削器       | —    | 黒曜石3 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 10.53 |         |
| 18    | —        | —    | —    | ブロック5 | 212 | VI  | 剥片       | —    | 黒曜石3 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 3.68  |         |
| 19    | 図VIII-27 | 92   | 43   | ブロック5 | 312 | VI  | 搔器       | 母岩3  | 黒曜石4 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 10.84 |         |
| 20    | 図VIII-28 | 100  | 43   | ブロック5 | 940 | VII | 二次加工した剥片 | —    | 黒曜石5 | 白滝1  | 白滝  | 1  | 6.16  |         |

# IX章 成果と問題点

## 1. 調査区接合点検について（図IX-1・2 表IX-1・2）

異なる基準点と基線から設定した両年度の調査区（Ⅲ章1節 参照）を接合するため、境界付近のグリッド杭の平面直角座標値を回転座標系で計算（表IX-1）し、CADで作図した（図IX-1）。計算の原点は、平成18（2006）年度は梅川2遺跡のM-25杭（S P 5400）、平成20（2008）年度は本遺跡のM-25杭（S P 5700）である（Ⅲ章1節）。

この回転座標計算による接合では、調査区境界が一致せずに約1.8mの誤差（図上の測定）が生じた。そこで「一般国道337号 千歳市 新千歳空港関連用地測量調査 用地平面図」（4葉の内4号1：1,000 札幌開発建設部 平成15年2月調査）を基図とし再点検を行った。

基図から、調査区の境界は用地幅杭の「L33-1」と「R38-1」を結んだ直線と判明し、座標値が基図に示されていた。これらの値と各年度の「測量成果簿」にある座標値から、図IX-2の線形図を作成した。線形図、用地図、各年度の測量成果の図上で、両年度の基線と調査区境界の結ぶ直線の交点までの長さを計測したが、いずれも値が一致せず、平成18（2006）年度のS P 5400は約257.7～約261m、平成20（2008）年度のS P 5700は約26.7～約28mであった。いずれの図もその中で整合が確保されており、要因を特定できなかった。

主たる原因是、曲線を直線とみなして調査グリッドを設定したことや、平成18（2006）年度は、基点が250m以上離れていること等により生じる誤差が累積したと考える。

最終的な調査区境界線は、現場で作成した図や遺構の位置関係等、調査現場での情報、整理作業での点検結果を総合し、方向角にずれが生じないように調整し、図III-1と定めた。

## 2. 分析の目的と結果の評価

分析の目的と結果の評価について、記述する。なお、黒曜石の産地推定（付篇2・3）は、Ⅷ章を参照願いたい。

### （1）微細遺物 動物遺存体同定 種子同定（付篇1 VI章1節）

#### 目的

両年度の調査で確認した、擦文化期後半～アイヌ文化期の遺構、平地住居跡、灰集中、焼土から動植物の遺存体を検出し、当時の利用された動植物を特定しそのあり方を考察し、また周辺の同時期の遺跡（図II-4 表II-1）と比較・検討する。

条件として、調査時期、調査方法、試料採取の方法、同定の方法・精度を考慮する必要がある。また、選別作業では土器、フレイク、石片、鉄製品の小破片等の人工遺物もみられ、これらも回収しその数量を示した。

#### 結果と評価

##### 動物遺存体

確認した動物遺存体を記す。

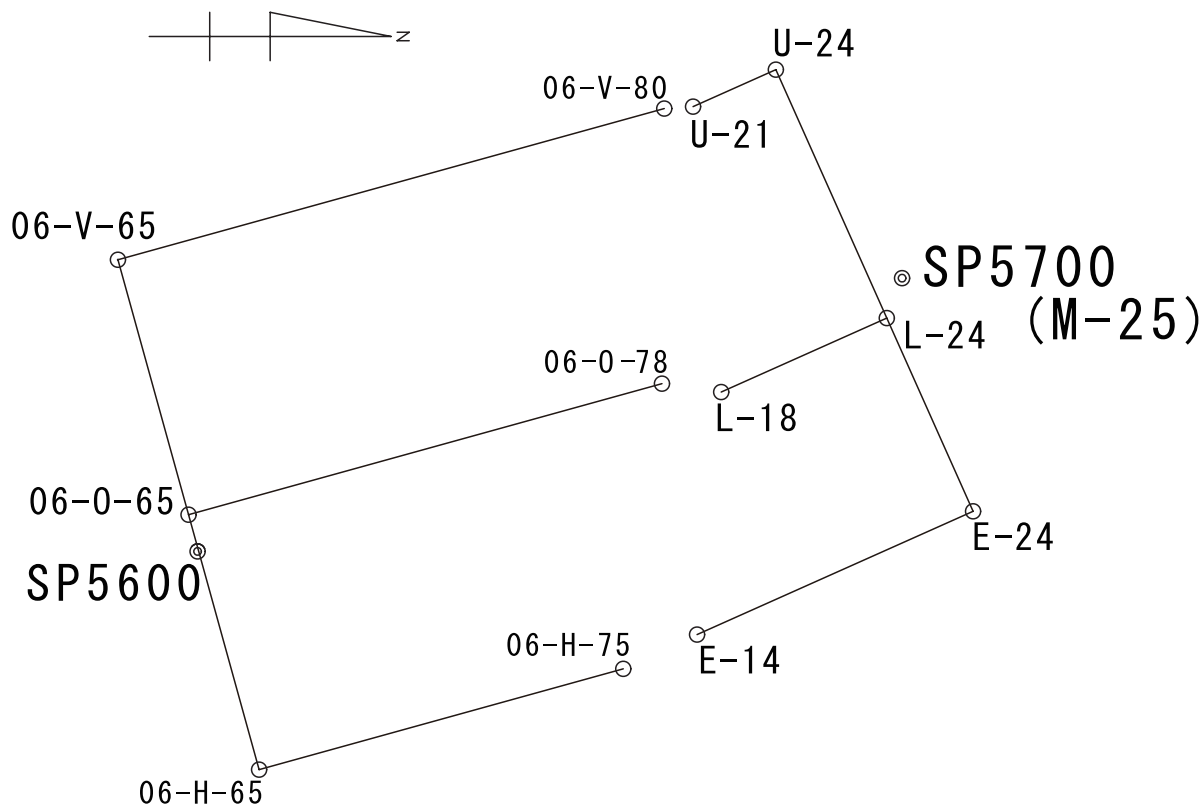
動物骨：シカ・ヒグマ・ウサギ・ネズミ

ハタネズミ亜科・ネズミ科

哺乳類・陸上哺乳類

表IX-1 調査区接合 座標計算表（世界測地系）

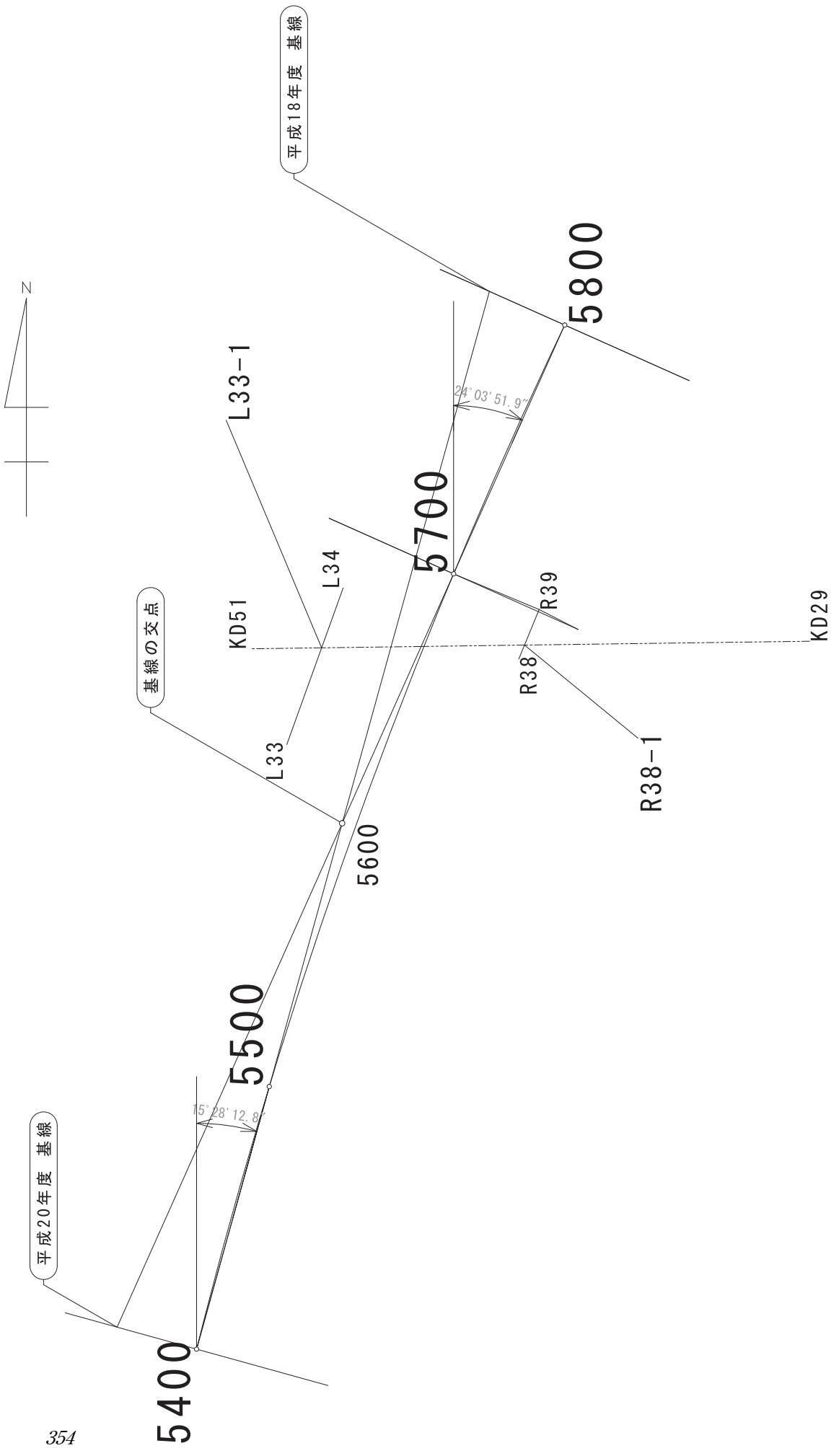
| 平面直角座標 XII系 日本測地系 (m)          |     |                              | X                   | Y           | 三角関数 計算              |        |            |              |                      |              |             |         |         |       |
|--------------------------------|-----|------------------------------|---------------------|-------------|----------------------|--------|------------|--------------|----------------------|--------------|-------------|---------|---------|-------|
| 年度 調査区                         | 与点  | SP 5400                      | -128,903.321        | -45,563.466 | θ1: 平成18(2006)年度 調査区 |        |            |              | θ2: 平成20(2008)年度 調査区 |              |             |         | sin θ   | cos θ |
|                                |     |                              | 方向角                 | °           | '                    | "      | 10進法換算 (°) | ラジアン換算 (Rad) |                      |              |             |         |         |       |
| 平成18(2006)<br>年度 調査区           | θ 1 | 15                           | 28                  | 13          |                      |        | 15.47022   |              | 0.27001              | 0.26674      | 0.96377     |         |         |       |
| 平成20(2008)<br>年度 調査区           | θ 2 | 24                           | 3                   | 52          |                      |        | 24.06442   |              | 0.42000              | 0.40776      | 0.91309     |         |         |       |
| 平成18(2006)<br>年度 調査区<br>5mグリッド | 与点  | M-25<br>(梅川2遺跡)<br>(SP 5400) |                     | 0           | 0                    | 0      | 0          | 0            | 0                    | 0            | 0           | 0       | 0       | 0     |
|                                |     | 06-H-75                      | 250                 | -25         | 66.684               | -6.668 | 240.942    | -24.094      |                      |              |             |         |         |       |
|                                |     | 06-H-65                      | 200                 | -25         | 53.348               | -6.668 | 192.754    | -24.094      |                      |              |             |         |         |       |
|                                |     | 06-O-78                      | 265                 | 10          | 70.685               | 2.667  | 255.399    | 9.638        |                      |              |             |         |         |       |
|                                |     | 06-O-65                      | 200                 | 10          | 53.348               | 2.667  | 192.754    | 9.638        |                      |              |             |         |         |       |
|                                |     | 06-V-80                      | 275                 | 45          | 73.353               | 12.003 | 265.037    | 43.370       |                      |              |             |         |         |       |
|                                |     | 06-V-65                      | 200                 | 45          | 53.348               | 12.003 | 192.754    | 43.370       |                      |              |             |         |         |       |
|                                |     | 06-M-45<br>(=SP 5500?)       | 100                 | 0           | 26.674               | 0      | 96.377     | 0            |                      |              |             |         |         |       |
|                                |     | 06-N-65<br>(=SP 5600?)       | 200                 | 5           | 53.348               | 1.334  | 192.754    | 4.819        |                      |              |             |         |         |       |
|                                |     |                              |                     |             |                      |        |            |              |                      |              |             |         |         |       |
| 平成20(2008)<br>年度 調査区<br>4mグリッド | 与点  | M-25<br>(SP 5700)            |                     | 0           | 0                    |        |            |              |                      | 0            | 0           | 0       | 0       | 0     |
|                                |     | E-14                         | -44                 | -32         |                      |        |            |              |                      | -17.942      | -13.048     | -40.176 | -29.219 |       |
|                                |     | E-24                         | -4                  | -32         |                      |        |            |              |                      | -1.631       | -13.048     | -3.652  | -29.219 |       |
|                                |     | L-18                         | -28                 | -4          |                      |        |            |              |                      | -11.417      | -1.631      | -25.566 | -3.652  |       |
|                                |     | L-24                         | -4                  | -4          |                      |        |            |              |                      | -1.631       | -1.631      | -3.652  | -3.652  |       |
|                                |     | U-21                         | -16                 | 32          |                      |        |            |              |                      | -6.524       | 13.048      | -14.609 | 29.219  |       |
|                                |     | U-24                         | -4                  | 32          |                      |        |            |              |                      | -1.631       | 13.048      | -3.652  | 29.219  |       |
|                                |     | SP 付近<br>グリッド杭               | M-50<br>(=SP 5800?) | 100         | 0                    |        |            |              |                      | 40.776       | 0           | 91.309  | 0       |       |
|                                |     |                              |                     |             |                      |        |            |              |                      |              |             |         |         |       |
|                                |     |                              |                     |             |                      |        |            |              |                      |              |             |         |         |       |
| 平成18(2006)<br>年度 調査区<br>5mグリッド | 与点  | M-25<br>(梅川2遺跡)<br>(SP 5400) |                     | 0           | 0                    | X'     | Y'         | X            | Y                    |              |             |         |         |       |
|                                |     | 06-H-75                      | 247.611             | 42.590      |                      |        |            |              |                      | -128,903.321 | -45,563.466 |         |         |       |
|                                |     | 06-H-65                      | 199.422             | 29.253      |                      |        |            |              |                      | -128,655.710 | -45,520.876 |         |         |       |
|                                |     | 06-O-78                      | 252.731             | 80.323      |                      |        |            |              |                      | -128,703.899 | -45,534.213 |         |         |       |
|                                |     | 06-O-65                      | 190.086             | 62.985      |                      |        |            |              |                      | -128,650.590 | -45,483.143 |         |         |       |
|                                |     | 06-V-80                      | 253.033             | 116.722     |                      |        |            |              |                      | -128,713.235 | -45,500.481 |         |         |       |
|                                |     | 06-V-65                      | 180.751             | 96.717      |                      |        |            |              |                      | -128,650.288 | -45,446.744 |         |         |       |
|                                |     | 06-M-45<br>(=SP 5500?)       | 96.377              | 26.674      |                      |        |            |              |                      | -128,722.570 | -45,466.749 |         |         |       |
|                                |     | 06-N-65<br>(=SP 5600?)       | 191.420             | 58.166      |                      |        |            |              |                      | -128,806.944 | -45,536.792 |         |         |       |
|                                |     |                              |                     |             |                      |        |            |              |                      | -128,711.901 | -45,505.300 |         |         |       |
| 平成20(2008)<br>年度 調査区<br>4mグリッド | 与点  | M-25<br>(SP 5700)            |                     | 0           | 0                    |        |            |              |                      | -128,618.818 | -45,469.183 |         |         |       |
|                                |     | E-14                         | -27.127             | -47.160     |                      |        |            |              |                      | -128,645.945 | -45,516.343 |         |         |       |
|                                |     | E-24                         | 9.396               | -30.850     |                      |        |            |              |                      | -128,609.422 | -45,500.033 |         |         |       |
|                                |     | L-18                         | -23.935             | -15.070     |                      |        |            |              |                      | -128,642.753 | -45,484.253 |         |         |       |
|                                |     | L-24                         | -2.021              | -5.283      |                      |        |            |              |                      | -128,620.839 | -45,474.466 |         |         |       |
|                                |     | U-21                         | -27.658             | 22.695      |                      |        |            |              |                      | -128,646.476 | -45,446.488 |         |         |       |
|                                |     | U-24                         | -16.701             | 27.588      |                      |        |            |              |                      | -128,635.519 | -45,441.595 |         |         |       |
|                                |     | SP 付近<br>グリッド杭               | M-50<br>(=SP 5800?) | 91.309      | 40.776               |        |            |              |                      | -128,527.509 | -45,428.407 |         |         |       |
|                                |     |                              |                     |             |                      |        |            |              |                      |              |             |         |         |       |
|                                |     |                              |                     |             |                      |        |            |              |                      |              |             |         |         |       |



図IX-1 調査区接合座標図 1:1000

IX-2 工事基準杭・道路中心杭と基線設定杭の誤差計算表

| 杭名                     | 種類                  | 数値<br>根拠 | 平面直角座標 (m)   |             | 誤差 (m)   |            | 備 考                 |
|------------------------|---------------------|----------|--------------|-------------|--|------------|---------------------|
|                        |                     |          | X            | Y           | $\Delta x$   | $\Delta y$ |                     |
| L33                    | 用地幅杭(L)             | 用地図 成果   | -128681.435  | -45530.363  | —  | —          | 与点                  |
| L34                    | 用地幅杭(L)             | 用地図 成果   | -128623.983  | -45509.688  | —  | —          | 基図 与点               |
| L33-1                  | 用地幅杭(L-枝番)          | 用地図 成果   | -128645.965  | -45517.598  | —  | —          | 基図 与点               |
| KD51                   | 用地境界板杭<br>(筆界点)     | 用地図 成果   | -128,646.320 | -45,543.907 | —  | —          | L33-1の根拠となる<br>筆界点  |
| R38                    | 用地幅杭(R)             | 用地図 成果   | -128650.085  | -45445.276  | —  | —          | 基図 与点               |
| R39                    | 用地幅杭(R)             | 用地図 成果   | -128631.901  | -45437.801  | —  | —          | 基図 与点               |
| R38-1                  | 用地幅杭(R-枝番)          | 用地図 成果   | -128644.96   | -45443.169  | —  | —          | 基図 与点               |
| KD29                   | 筆界点                 | 用地図 成果   | -128643.548  | -45338.608  | —  | —          | R38-1の根拠となる<br>筆界点  |
| SP 5400<br>梅川2遺跡 M-25杭 | 道路中心杭               | 「測量成果簿」  | -128,903.321 | -45,563.466 | 基線: SP5400→5500<br>基線直線長: 99.997<br>方向角: 15° 28' 13" |            | 平成18(2006)年度<br>基線杭 |
| SP 5500                | 道路中心杭               | 「測量成果簿」  | -128,806.954 | -45,536.795 | $-0.010$   | $-0.003$   | SP5500 ≠ 06-M-45杭   |
| 06-M-45杭               | 発掘区グリッド杭<br>(遺跡範囲外) | 「座標計算」   | -128,806.944 | -45,536.792 |  |            |                     |
| SP 5600                | 道路中心杭               | 「測量成果簿」  | -128,712.041 | -45,505.341 | $-0.140$   | $-0.041$   | SP5600 ≠ 06-N-65杭   |
| 06-N-65杭               | 発掘区グリッド杭            | 「座標計算」   | -128,711.901 | -45,505.300 |  |            |                     |
| SP 5700<br>平成20年度 M-25 | 道路中心杭               | 「測量成果簿」  | -128,618.818 | -45,469.183 | 基線: SP5700→5800<br>基線直線長: 99.997<br>方向角: 24° 03' 52" |            | 平成18(2008)年度<br>基線杭 |
| SP 5800                | 道路中心杭               | 「測量成果簿」  | -128,527.519 | -45,428.411 | $-0.010$   | $-0.004$   | SP5800 ≠ M-50杭      |
| M-50杭                  | 発掘区グリッド杭            | 「座標計算」   | -128,527.509 | -45,428.407 |  |            |                     |



図IX-2 調査区線形図 1:2000

魚 骨：サケ・イトウ・サメ

サケ属

コイ科・ニシン科？

貝 類：カワシンジュガイ

フタバシラガイ科・イガイ科？

巻貝類

擦文文化期の遺構からは同定可能な量は検出できず、得られたのはアイヌ文化期のものである。

ヒグマは脛骨がUA-13から出土し、ヒグマの骨はアンカリト-7遺跡・美々8遺跡でも見つかっており、「熊送り」の儀礼が行われたと考える。シカはアイヌ文化期の灰集中(UA-5・6・13・41)から出土し、同期の住居跡や擦文文化期ではみられない。足・指骨が多く、近くのアンカリト-7遺跡では骨角器が出土している。食肉目は、陸上動物以外にアシカ科、アザラシ科、セイウチ科等の海棲動物も含まれるが、特定できなかった。

魚骨はサケが圧倒的に多く、コイ科もあり、擦文文化期～アイヌ文化期の他の遺跡と同様なあり方である。

貝類は、他の周辺の遺跡同様、カワシンジュガイが多い。個々の詳細な観察は行ってないが、食用にされた後、穂摘具として利用された可能性がある。魚骨のサメ・ニシン科(推定)、貝類のイガイ科(推定)・フタバシラガイ科があることから、海までの活動圏や交易があったと推測する。

また、上記以外に(エゾ)マイマイ、コウラナメクジ等の遺骸もみつかったが、これらは遺構に残った食滓を集め集まったものと考えられ、表II-1にも記載していない。

### **植物遺存体**

確認した動物遺存体を記す。

堅 果：サクラ・オニグルミ・クルミ・クリ・コナラ

種 子：イネ・キビ・ヒエ・アワ

キハダ・エゾニワトコ・マタタビ・エノキグサ・エゴマ

コナラ属・キイチゴ属・スゲ属・イネ属・ヒエ属・キビ属・エノコログサ属・ササ属

ブドウ属・クサノオウ属・ニワトコ属・タデ属・タラノキ属・モクレン属・マタタビ属

アカザ属・ソラマメ属・ヒシ属?・キラシンソウ属・ホタルイ属?

イネ科・カヤツリグサ科・シソ科・ケシ科・マメ科・ナス科・キク科・マタタビ科

シダ植物

栽培種では、擦文文化期は量が少ないが、竪穴住居跡UHP-15・17からヒエ属が出土し、後者からはイネも得られた、焼土UF-1・5・7からは栽培種は出土していない。

アイヌ文化期では、平地住居跡からヒエ属が出土した。UHD-1からはアワ・エゴマ・キビ等、UHD-22からはイネ、UHD-26ではアワの各栽培種が得られた。灰集中も同様で多くのものからヒエ属がみられ、UA-3からはイネ・アワ、UA-5からはイネ、UA-20からはキビ属が得られた。

試料の採取方法や同定方法を考慮して所見を述べると、両文化期では栽培種は大きく変わらないが、アイヌ文化期になるとヒエ属等、出土量が増える特徴が指摘できる。

## (2) 放射性炭素年代測定 (AMS) (付篇1 北埋調報238 VI章1節)

### 目的

遺構の年代を知り、これらの新旧の判断、および住居跡を中心に集落のあり方について考察する。

### 結果と評価

両年度の放射性炭素年代測定を、本遺跡の北側のアンカリトー7遺跡（北埋調報268）と南側の梅川2遺跡（北埋調報225）の結果も合わせて表IX-3にまとめた。測定結果の暦較正年代2標準偏差の最古値、確率60%以上のものを採用した。

擦文文化期は、UHP-23が10世紀後半で最も古く、11世紀前半では古いものから、UHP-15、UHP-31、UHP-17、UHD-48である。UHPは竪穴住居跡で、平成20（2008）年度調査区の東西数字ライン39～47間にまとまっている。UHD-48は調査時点では13世紀以降年代を予想したが、より古い測定結果であり、11世紀前半頃に、竪穴住居跡から平地式住居跡へ移行し始めたと考える。

12世紀後半は梅川2遺跡の建物跡UH-1の柱穴があり、13世紀後半では、アンカリトー7遺跡の灰集中UA-1、UHD-16・21で、住居は概ね平面が長方形でやや大型化する。

15世紀前半はUHD-24・22・26・52・53・38・41・43・45・44・50、UH-10の多くの住居跡とアンカリトー7遺跡のUH-1・9がある。祝梅川の右岸、アンカリトー7遺跡から本遺跡、梅川2遺跡まで一連の大きな集落で本遺跡の主たる時期と考える。住居は以前と同様な規模(UHD-22等)や小さいもの(UHD-52)もあるが、外周の柱穴数が増え、内部が推定できる柱穴がみられる大型の住居跡(UHD-41・43・50・53等)やセム構造を持つ住居跡(UHD-38等)がみられ多様化する。

15世紀中頃では、UHD-14・25、UH-11、アンカリトー7遺跡のUH-7がある。住居は大型のものが一般的になる。

15世紀後半では、UHD-56、UH-10、貝殻集中、アンカリトー7遺跡のUH-2・5・6があり、長方形で大型の住居跡(アンカリトー7遺跡UH-5)と、柱穴の配置が多角形状で中規模のもの(UHD-56・アンカリトー7遺跡UH-2等)がみられる。

最新値は、19世紀前半を示す柱穴USP-458がある。包含層や遺構の攪乱土から、近世の肥前焼の小皿や備前焼の小瓶の破片が出土しており、遺跡はこの年代頃まで営まれた可能性がある。

以上、本遺跡の集落は、10世紀後半の擦文文化期後半から、連續してアイヌ文化期まで営まれ、15世紀代(中世)が最盛期であったと推測する。また、近世にも利用されたと考えられる。

(未光)

## 3. コタン跡について

平成18（2006）年・20（2008）年度合わせて約19,000m<sup>2</sup>の発掘調査を行った結果、アイヌ文化期の集落跡(コタン跡)の存在が明らかになった。

今回の報告では、前回調査分の再検討を含めて平地住居跡27軒・建物跡21軒・送り場跡17か所などを扱ったが、年度別調査数を整理すると平成18（2006）年度はNo.が打たれなかった遺構も含め、平地住居跡5軒・建物跡15軒・送り場跡3か所、平成20（2008）年度は平地住居跡25軒・建物跡20軒・送り場跡17か所である。合計で平地住居跡30軒・建物跡35軒・送り場跡20か所となる。柵・棚・干し場などの施設や祭祀場を形成していたものとみられる柱穴・杭穴も、住居跡等に取り込まれたものを除いても約1,400か所が見つかっている。また、畑跡1か所や錘石・自然遺物の集積、大小様々な焼土も検出しており、総合的にコタン跡と判断できた。

表IX-3 放射性炭素年代測定一覧

| 調査年度   | 遺跡     | 測定番号       | 種別        | 遺構      | 層位・採集地点       | 1σ 厳密年代範囲               | 2σ 厳密年代範囲                      | 世紀・時代              |
|--------|--------|------------|-----------|---------|---------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91803 | 炭化材       | UHP-23  | HF-1焼土上面      | 990AD - 1033AD (68.2%)  | <b>972AD - 1049AD (82.8%)</b>  | 10世紀後半～<br>擦文化期    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91792 | 炭化材       | UHP-15  | HF-1焼土上面      | 1087AD - 1123AD (33.0%) | <b>1019AD - 1156AD (95.4%)</b> |                    |
|        |        | IAAA-91793 | 炭化材       |         | HF-1焼土上面      | 1087AD - 1123AD (33.0%) | 1217AD - 1280AD (95.4%)        |                    |
|        |        | IAAA-91794 | 炭化材       |         | 床面            | 1077AD - 1153AD (56.8%) | 1029AD - 1165AD (95.4%)        |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91809 | 炭化材       | UHP-31  | HF-1焼土上面      | 1083AD - 1125AD (37.4%) | <b>1025AD - 1156AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91797 | 堅果        | UHP-17  | HF-1焼土上面      | 1080AD - 1152AD (56.2%) | <b>1026AD - 1160AD (95.4%)</b> |                    |
|        |        | IAAA-91798 | 堅果        |         | かまぼこ燃焼部上面     | 1175AD - 1228AD (58.7%) | 1158AD - 1264AD (95.4%)        |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91822 | 炭化材       | UHD-48  | HF-1焼土上面      | 1081AD - 1128AD (39.3%) | <b>1026AD - 1159AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成18年度 | 祝梅川上田  | PLD-6854   | 炭化物(クリ)   | USP-456 | 覆土            | 1040AD (36.7%) 1090AD   | <b>1040AD (95.4%) 1210AD</b>   | 11世紀中頃～<br>擦文化期    |
| 平成18年度 | 梅川2    | PLD-6862   | 炭化材       | UH-1    | HSP-1 覆土      | 1210AD (68.2%) 1255AD   | <b>1175AD (95.4%) 1265AD</b>   | 12世紀後半～<br>擦文化期    |
| 平成18年度 | 祝梅川上田  | PLD-6856   | 炭化材(コナラ節) | USP-468 | 覆土            | 1215AD (68.2%) 1255AD   | <b>1175AD (95.4%) 1265AD</b>   |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91795 | 堅果        | UHD-16  | HF-5焼土上面      | 1314AD - 1357AD (53.5%) | 1299AD - 1370AD (69.0%)        |                    |
|        |        | IAAA-91796 | 炭化材       |         | HF-1焼土上面      | 1299AD - 1322AD (27.9%) | <b>1291AD - 1400AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成20年度 | アンカリーレ | IAAA-82663 | 木炭        | UA-1    | 灰 中位          | 1302AD - 1329AD (27.7%) | <b>1295AD - 1405AD (95.4%)</b> | 13世紀後半～<br>アイヌ文化期  |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91799 | 堅果        | UHD-21  | HF-2焼土        | 1311AD - 1359AD (53.3%) | <b>1299AD - 1370AD (89.7%)</b> |                    |
|        |        | IAAA-91800 | 炭化材       |         | HF-2焼土上面      | 1356AD - 1389AD (40.0%) | 1341AD - 1396AD (53.9%)        |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91810 | 炭化材       | UHD-37  | HF-1          | 1400AD - 1435AD (68.2%) | <b>1391AD - 1443AD (79.4%)</b> | 14世紀後半～<br>アイヌ文化期  |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91804 | 炭化材       | UHD-24  | HF-1焼土上面      | 1415AD - 1473AD (68.2%) | <b>1402AD - 1448AD (95.4%)</b> |                    |
|        |        | IAAA-91801 | 炭化材       |         | HF-1焼土上面      | 1417AD - 1440AD (68.2%) | <b>1406AD - 1449AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91802 | 炭化材       | UHD-22  | 灰             | 1430AD - 1452AD (68.2%) | 1415AD - 1474AD (95.4%)        |                    |
| 平成20年度 | アンカリーレ | IAAA-82662 | 木炭        | UH-9    | HF-1(焼土)      | 1420AD - 1445AD (68.2%) | <b>1406AD - 1461AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91807 | 堅果        | UHD-26  | HF-1焼土上面      | 1445AD - 1492AD (60.0%) | 1438AD - 1522AD (77.0%)        |                    |
|        |        | IAAA-91808 | 炭化材       |         | HF-1焼土上面      | 1426AD - 1448AD (68.2%) | <b>1411AD - 1463AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成20年度 | アンカリーレ | IAAA-82655 | 木炭        | UH-1    | HF-1(灰)       | 1426AD - 1452AD (68.2%) | <b>1411AD - 1477AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91834 | 堅果        | UA-8    | 灰層            | 1429AD - 1452AD (68.2%) | <b>1414AD - 1474AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91826 | 炭化材       | UHD-52  | HF-1焼土        | 1426AD - 1450AD (68.2%) | <b>1415AD - 1465AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91831 | 堅果        | UA-5    | サンブル-21       | 1429AD - 1455AD (68.2%) | <b>1417AD - 1481AD (95.4%)</b> |                    |
|        |        | IAAA-91832 | 堅果        |         | 灰層-2          | 1574AD - 1627AD (35.2%) | 1540AD - 1635AD (51.8%)        |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91827 | 炭化種子      | UHD-53  | HF-1焼土上面      | 1433AD - 1464AD (68.2%) | <b>1419AD - 1491AD (93.8%)</b> |                    |
|        |        | IAAA-91828 | 堅果        |         | HF-2焼土上面      | 1457AD - 1516AD (49.6%) | 1449AD - 1525AD (57.2%)        | 15世紀前半～<br>アイヌ文化期  |
| 平成20年度 | アンカリーレ | IAAA-82665 | 木炭        | UA-2    | 灰-4           | 1434AD - 1470AD (68.2%) | <b>1420AD - 1500AD (90.6%)</b> |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91811 | 炭化材       | UHD-38  | HF-1焼土上面      | 1454AD - 1516AD (50.1%) | 1446AD - 1528AD (56.4%)        |                    |
|        |        | IAAA-91812 | 炭化材       |         | HF-1焼土        | 1436AD - 1468AD (68.2%) | <b>1421AD - 1496AD (92.3%)</b> |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91814 | 炭化材       | UHD-41  | HF-1焼土上面      | 1438AD - 1478AD (68.2%) | <b>1427AD - 1515AD (88.5%)</b> |                    |
|        |        | IAAA-91815 | 炭化材       |         | HF-1焼土上面      | 1470AD - 1522AD (37.6%) | 1540AD - 1633AD (49.3%)        |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91816 | 堅果        | UHD-43  | HF-1焼土上面      | 1438AD - 1481AD (68.2%) | <b>1428AD - 1516AD (87.3%)</b> |                    |
|        |        | IAAA-91817 | 炭化材       |         | HF-2焼土上面      | 1155AD - 1215AD (58.1%) | 1117AD - 1221AD (71.7%)        |                    |
| 平成18年度 | 祝梅川上田  | PLD-6850   | (コナラ節)    | UH-10   | HSP-1 覆土      | 1435AD (68.2%) 1460AD   | <b>1430AD (95.4%) 1485AD</b>   |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91820 | 炭化材       | UHD-45  | HF-1焼土上面      | 1444AD - 1485AD (68.2%) | <b>1434AD - 1521AD (83.0%)</b> |                    |
|        |        | IAAA-91821 | 炭化材       |         | HF-2焼土        | 1448AD - 1495AD (55.6%) | 1441AD - 1523AD (70.9%)        |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91818 | 堅果        | UHD-44  | 燒土上面          | 1445AD - 1493AD (59.1%) | <b>1438AD - 1523AD (75.8%)</b> |                    |
|        |        | IAAA-91819 | 堅果        |         | HF-1灰         | 1477AD - 1522AD (36.1%) | 1571AD - 1635AD (49.7%)        |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91824 | 炭化材       | UHD-50  | HF-1焼土上面      | 1450AD - 1490AD (49.1%) | 1443AD - 1524AD (65.3%)        |                    |
|        |        | IAAA-91825 | 炭化材       |         | HF-1焼土上面      | 1445AD - 1495AD (57.7%) | <b>1439AD - 1523AD (75.6%)</b> |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91837 | 炭化材       | UA-13   | 灰層            | 1445AD - 1493AD (59.1%) | <b>1438AD - 1523AD (75.8%)</b> |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91840 | 堅果        | UA-17   | 灰層サンブル        | 1455AD - 1516AD (50.3%) | 1448AD - 1526AD (56.8%)        |                    |
|        |        | IAAA-91841 | 堅果        |         | 灰層サンブル        | 1447AD - 1495AD (56.1%) | <b>1441AD - 1523AD (71.3%)</b> |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91836 | 堅果        | UA-12   | 灰層            | 1447AD - 1495AD (56.2%) | <b>1441AD - 1523AD (72.3%)</b> |                    |
| 平成18年度 | 祝梅川上田  | PLD-6851   | (コナラ節)    | UH-11   | HSP-3 覆土      | 1445AD (68.2%) 1485AD   | <b>1440AD (88.2%) 1520AD</b>   |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91805 | 堅果        | UHD-25  | HF-1焼土上面      | 1449AD - 1498AD (50.5%) | <b>1442AD - 1524AD (86.4%)</b> |                    |
|        |        | IAAA-91806 | 炭化材       |         | HF-1焼土上面      | 1450AD - 1498AD (49.9%) | 1443AD - 1524AD (66.1%)        |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91790 | 炭化材       | UHD-14  | HF-1上面        | 1450AD - 1512AD (55.4%) | <b>1445AD - 1524AD (65.5%)</b> |                    |
|        |        | IAAA-91791 | 炭化材       |         | HF-1灰上面       | 1467AD - 1522AD (38.7%) | 1541AD - 1635AD (48.0%)        |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91844 | 堅果        | UA-20A  | 灰             | 1558AD - 1631AD (43.7%) | <b>1465AD - 1636AD (95.4%)</b> |                    |
|        |        | IAAA-91845 | 堅果        |         | 灰             | 1572AD - 1630AD (39.0%) | 1457AD - 1635AD (95.4%)        |                    |
| 平成20年度 | アンカリーレ | IAAA-82660 | 木炭        | UH-7    | HF-3(焼土)      | 1557AD - 1632AD (44.4%) | <b>1466AD - 1640AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91829 | 堅果        | UHD-56  | HF-1焼土上面      | 1470AD - 1522AD (37.6%) | 1541AD - 1635AD (49.1%)        |                    |
|        |        | IAAA-91830 | 炭化材       |         | HF-1灰         | 1556AD - 1603AD (31.3%) | <b>1472AD - 1640AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91838 | 堅果        | UA-14   | 灰サンブル         | 1443AD - 1489AD (63.5%) | 1435AD - 1522AD (80.6%)        | 15世紀後半～<br>アイヌ文化期  |
|        |        | IAAA-91839 | 堅果        |         | 灰サンブル         | 1556AD - 1603AD (31.3%) | <b>1472AD - 1640AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91846 | 炭化材       | UH-1    | III層          | 1540AD - 1601AD (39.6%) | <b>1479AD - 1643AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成20年度 | アンカリーレ | IAAA-82666 | 木炭        | UA-2    | III層(C-16)    | 1518AD - 1594AD (53.3%) | <b>1481AD - 1647AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成20年度 | アンカリーレ | IAAA-82658 | 木炭        | UA-5    | HF-2(灰)       | 1521AD - 1591AD (53.0%) | <b>1487AD - 1647AD (95.4%)</b> |                    |
| 平成18年度 | 祝梅川上田  | PLD-6849   | (ブナの皮)    | UH-10   | HSP-3 覆土      | 1520AD (53.7%) 1590AD   | <b>1490AD (95.4%) 1650AD</b>   |                    |
| 平成18年度 | 祝梅川上田  | PLD-6852   | (卓子雲母)    | USP-398 | 覆土            | 1520AD (54.5%) 1590AD   | <b>1490AD (95.4%) 1650AD</b>   |                    |
| 平成20年度 | アンカリーレ | IAAA-82659 | 木炭        | UH-6    | HF-1(焼土)      | 1522AD - 1575AD (44.0%) | <b>1491AD - 1603AD (65.6%)</b> |                    |
| 平成18年度 | 祝梅川上田  | PLD-6855   | (針葉樹)     | USP-458 | 覆土            | 1580AD (48.6%) 1920AD   | <b>1810AD (74.5%) 1920AD</b>   | 19世紀～<br>近世        |
| 平成20年度 | アンカリーレ | IAAA-82656 | 木炭        | UH-9    | HF-1(焼土)      | 1559AD - 1587AD (38.9%) | 1344AD - 1395AD (52.0%)        | 14世紀中頃～<br>アイヌ文化期  |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91823 | 炭化材       | UHD-49  | HF-1焼土上面      | 1363AD - 1386AD (35.8%) | 1350AD - 1391AD (48.9%)        |                    |
| 平成18年度 | 祝梅川上田  | PLD-6853   | (タケ垂穂科)   | USP-407 | 覆土            | 1360AD (35.3%) 1385AD   | 1350AD (48.4%) 1390AD          |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91822 | 堅果        | UA-7    | 灰層            | 1455AD - 1516AD (51.2%) | 1447AD - 1525AD (57.5%)        | 15世紀中頃～<br>アイヌ文化期  |
|        |        | IAAA-91823 | 堅果        |         | HF-1(焼土)      | 1456AD - 1518AD (48.8%) | 1448AD - 1526AD (55.4%)        |                    |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91842 | 堅果        | UA-8    | 灰層            | 1456AD - 1520AD (47.6%) | 1449AD - 1527AD (51.4%)        |                    |
|        |        | IAAA-91843 | 堅果        |         | HF-1(焼土)      | 1574AD - 1627AD (35.4%) | 1539AD - 1635AD (51.9%)        |                    |
| 平成20年度 | アンカリーレ | IAAA-82664 | 木炭        | UA-21   | III層(H-4)     | 1462AD - 1522AD (40.4%) | 1430AD - 1530AD (48.3%)        | 16世紀中頃～<br>アイヌ文化期  |
| 平成20年度 | 祝梅川上田  | IAAA-91813 | 炭化材       | UHD-40  | HF-1焼土上面(黒色土) | 1473AD - 1522AD (35.2%) | 1540AD - 1635AD (50.4%)        | 17世紀前半頃～<br>アイヌ文化期 |
| 平成20年度 | アンカリーレ | IAAA-82657 | 木炭        | UH-4    | HF-1(灰)       | 1632AD - 1665AD (42.2%) | 1617AD - 1670AD (49.1%)        |                    |

このコタンは、石狩低地帯の南端部に位置し、この低地帯を通る太平洋－日本海ルートの沿線にある。すなわち、美々越えをして石狩低地帯南端の祝梅川上流部に取り付き、北上する際に通る祝梅川・アンカリトー・オサツトーの舟運ルートに接し、陸路ではこの水系に起因する低位河岸段丘に立地するのである。そのため人的物的交流が盛んで、交易者が行き交う発展的集落であった。それは出土した遺物や検出した遺構が物語っている。また道路建設による細長い調査区であったゆえ、東西の調査区外にも遺構・遺物の続く様相が見え、コタン全域の面積は祝梅川までの距離を考慮しても30,000m<sup>2</sup>以上になると推定できる。

交易で得られたとみられる出土遺物には、工具・農具・漁獲具・建築部品や武具反故品などの鉄製品や古銭・刀装具などの銅製品、漆塗椀・ガラス玉などがあり、住居跡や送り場から顕著に発見される。わずかではあるがコメ粒も炉跡や送り場から検出されている。出土した鉄製農具で農作業を行ったと推定される畑跡も検出している。また、鎧小札や鉢留板物甲片といった武具反故品は、交流によるアイヌと和人の両文化の接触によるものか、まとまった特殊な出土状況を呈している。これらと共に存して錘石・木工品・金属再利用品などの自家製品や、獸骨・魚骨・貝殻・種子などの食料系自然遺物が出土する。

このコタンの時期と継続性は、① 調査時の層序認定や、② 遺構の重複・近接関係、あるいは、③ 大小平地住居の組み合わせや、④ 倉庫・送り場等の付属関係、⑤ 平地住居軸方向の統計、⑥ 前項で取りまとめた放射性炭素年代測定から、14世紀～16世紀前半に想定され、15世紀を盛行期としておよそ150～200年間にわたって営まれたと捉えることができる。

①は当該期遺構がⅢ層を削り込んだ位置にあることや柱穴にT a - a テフラの混入がみられないことから、上層のT a - a 層の降下年1739年よりも200年は遡るとみられたこと。②からは平地住居跡等の各項で示したUHD-36・40・60などの敷地重複や、UHD-24・25とUH-30、UHD・UH-43～48・50～53・55・57・58などの敷地重複・近接の状況から数世代にわたる営みが想定できる。③はUHD-13と14や、53と22、41と48などのような同じ軸方向を持つ大小平地住居の存在が、コタンの継続性を示すものと捉えられること。④も平地住居跡等の各項で示した平地住居と付属する倉庫・送り場等の関係や、他遺構との重複・近接から幾世代かにわたる状況を見て取れることがある。また大型の倉庫とみられる建物や大型の送り場の存在は、コタンが共同生活体として存在することを示している。⑤は30軒の平地住居と長軸方向が北方向を基準として、西へ最大89°、東へ最大55°、振れ幅144°の範囲にあり、6通りほどに分類収束できることである。コタン内の住居が同じ時期に同じような方向を向くものとすれば、新築・修理・廃用を繰り返して6～7世代にわたるコタンが形成されていたとみることができる。⑥は、②～⑤の内容とは必ずしも一致しない状況であるが、前項のとおり数世代にわたるコタンの継続を表しているものと考える。

遺構の状況では、畑跡の発見と畑に隣接する住居UHD-38に作業スペースと捉えられる入口小屋(セム)構造が付随することは重要な発見であった。鉄製品や錘石などの道具が住居の入口付近コーナーに置かれていたUHD-40・43のような例や、UHD-26・28・41・43・50・53などのように全体や一部で住居の内部構造を検出できたことも、住居建物の構成や構造を検証する上で意義深い。住居や檻様の小型4本柱建物は差し込み柱を基本とし、倉庫とみられる建物は掘立柱・掘り差し柱が主であるものの差し込み柱も使われるなど、建築方法を見据えた柱の立て方も以後の検討課題である。

今後これらの要素がどう組み合わされ細分・検討されるのかで、このコタン跡の発展終息の時期と継続のありかた、交易活動を含めた人々の生活の状況が明かされることになろう。畠立した畑の存在や、武具反故品の散布とみられる状況、金属製品の普及、集落跡としては枚数の多い古銭の出土、

コメ粒の出土など、調査した遺構・遺物・動植物遺存体から、交易や農耕・祭祀の面で本州文化との関係を検討する素地が生まれたことも、日本史における中世段階から存在した「シュクバイコタン」を認識できた大きな意義である。

(三浦)

# 付 篇

自然科学的手法による分析結果

## 1. 平成18（2006）年度 水洗選別微細遺物について

中村 賢太郎（パレオ・ラボ）

動物遺体：樋泉 岳二（早稲田大学）

貝類同定：黒住耐二氏（千葉県立中央博物館）

植物遺体：佐々木由香（パレオ・ラボ）

植物遺体：バンダリ スダルシャン（パレオ・ラボ）

### （1）選別作業の概要

祝梅川上田遺跡のⅢ層、擦文文化期からアイヌ文化期の遺構の土壤は水洗選別が行われた。これら選別試料により回収された微細遺物について報告する。

遺構は平地住居跡、焼土、灰集中、柱穴等で、これらの土壤試料は「番号1～82」（82単位）である。水洗作業は財团北海道埋蔵文化財センターにより行なわれ、浮遊した試料（浮遊物）は2.0mmメッシュと0.425mmメッシュ、沈降した試料（残渣）は1.41mmメッシュで回収された。微細遺物は浮遊物試料と残渣から回収し、肉眼および実体顕微鏡下で観察を行なった。

### （2）人工遺物

残渣から鉄片と石片が検出され、浮遊物ではみられなかった。

石片は人為的なものを判別し、抽出基準は二面以上の剥離面があり、かつ剥離面間の稜が明瞭なものとし、大きさは最大長1cm以上と1cm未満に区別した。それぞれ計数を行い、結果を表1・2にまとめた。表1は試料単位での集計結果を示し、表2では遺構ごとに集計し報告書（北埋調報238）の内容と照合した。

鉄片は、アイヌ文化期のUH-4の炉跡HF-1から2点、同UH-1の灰集中HA-1から1点、計3点が検出された。前者からは平面が三角形を呈する板状の鉄片（20×13mm）が回収された。

石片は、最大長1cm以上のものがアイヌ文化期のUH-2の炉跡HF-1から1点、同UH-1 HA-1周辺から1点、計2点が検出された。最大長1cm未満の石片はUH、UF、UA等から計63点である。石片の約半数は赤色化が見られ、被熱していると考えられる。石片の石材は泥岩や安山岩が多い。

鉄片は鉄製品の破片と考えられ、石片は、被熱していることから人為的なものであろう。

表1 水洗選別試料中の微細遺物（1）

| No. | 遺構名  | 時期      | 処理番号 | 試料重量(g) | 鉄片 | 石片<br>1cm≤ | 石片<br>1cm> | 備考 |
|-----|------|---------|------|---------|----|------------|------------|----|
| 1   | UA-1 | アイヌ文化期? | 1    | 195     |    |            |            |    |
| 2   | UA-1 | アイヌ文化期? | 2    | 160     |    |            |            |    |
| 3   | UA-1 | アイヌ文化期? | 6    | 291     |    |            |            |    |
| 4   | UA-2 | アイヌ文化期? | 26   | 260     |    |            | 1          |    |
| 5   | UA-2 | アイヌ文化期? | 19   | 100     |    |            |            |    |
| 6   | UA-3 | アイヌ文化期? | 59   | 200     |    |            |            |    |
| 7   | UA-3 | アイヌ文化期? | 60   | 340     |    |            | 1          |    |
| 8   | UA-4 | 擦文文化期   | 20   | 28      |    |            |            |    |
| 9   | UA-4 | 擦文文化期   | 23   | 41      |    |            |            |    |
| 10  | UF-1 | 擦文文化期   | 27   | 374     |    |            |            |    |

表1 水洗選別試料中の微細遺物（2）

| No. | 遺構名         | 時期      | 処理番号 | 試料重量(g) | 鉄片 | 石片<br>1cm≤ | 石片<br>1cm> | 備考 |
|-----|-------------|---------|------|---------|----|------------|------------|----|
| 11  | UF-1        | 擦文文化期   | 28   | 312     |    |            |            |    |
| 12  | UF-1        | 擦文文化期   | 29   | 301     |    |            |            |    |
| 13  | UF-1        | 擦文文化期   | 30   | 385     |    |            | 1          |    |
| 14  | UF-1        | 擦文文化期   | 58   | 1085    |    |            |            |    |
| 15  | UF-2        | アイヌ文化期? | 64   | 705     |    |            | 2          |    |
| 16  | UF-2        | アイヌ文化期? | 65   | 599     |    |            | 2          |    |
| 17  | UF-3        | アイヌ文化期? | 66   | 122     |    |            | 1          |    |
| 18  | UF-4        | アイヌ文化期? | 14   | 782     |    |            |            |    |
| 19  | UF-4        | アイヌ文化期? | 15   | 464     |    |            |            |    |
| 20  | UF-4        | アイヌ文化期? | 16   | 596     |    |            | 2          |    |
| 21  | UF-4        | アイヌ文化期? | 17   | 530     |    |            |            |    |
| 22  | UF-5        | 擦文文化期   | 18   | 382     |    |            |            |    |
| 23  | UF-6        | アイヌ文化期? | 67   | 589     |    |            | 3          |    |
| 24  | UF-7        | 擦文文化期   | 21   | 48      |    |            |            |    |
| 25  | UF-7        | 擦文文化期   | 25   | 106     |    |            |            |    |
| 26  | UF-8        | 不明      | 24   | 49      |    |            |            |    |
| 27  | UF-8 骨片集中-1 | 不明      | 22   | 68      |    |            |            |    |
| 28  | UF-9        | 不明      | 73   | 295     |    |            |            |    |
| 29  | UF-9        | 不明      | 78   | 60      |    |            |            |    |
| 30  | UF-10       | 不明      | 74   | 201     |    |            |            |    |
| 31  | UF-10       | 不明      | 79   | 87      |    |            |            |    |
| 32  | UF-12       | アイヌ文化期? | 75   | 175     |    |            | 2          |    |
| 33  | UF-13       | アイヌ文化期? | 68   | 1580    |    |            | 5          |    |
| 34  | UF-13       | アイヌ文化期? | 69   | 2170    |    |            |            |    |
| 35  | UH-1 HA-1   | アイヌ文化期  | 7    | 662     |    |            |            |    |
| 36  | UH-1 HA-1   | アイヌ文化期  | 8    | 142     |    |            |            |    |
| 37  | UH-1 HA-1   | アイヌ文化期  | 9    | 110     |    |            |            |    |
| 38  | UH-1 HA-1   | アイヌ文化期  | 10   | 180     |    |            |            |    |
| 39  | UH-1 HA-1   | アイヌ文化期  | 11   | 171     |    |            |            |    |
| 40  | UH-1 HA-1   | アイヌ文化期  | 12   | 183     |    |            |            |    |
| 41  | UH-1 HA-1   | アイヌ文化期  | 13   | 385     |    |            |            |    |
| 42  | UH-1 HA-1   | アイヌ文化期  | 31   | 319     |    |            | 4          |    |
| 43  | UH-1 HA-1   | アイヌ文化期  | 32   | 160     |    |            |            |    |
| 44  | UH-1 HA-1   | アイヌ文化期  | 33   | 105     |    |            |            |    |
| 45  | UH-1 HA-1   | アイヌ文化期  | 34   | 246     |    |            |            |    |
| 46  | UH-1 HA-1   | アイヌ文化期  | 35   | 289     | 1  |            |            |    |

表1 水洗選別試料中の微細遺物（3）

| No. | 遺構名             | 時期     | 処理番号 | 試料重量(g) | 鉄片 | 石片<br>1cm≤ | 石片<br>1cm> | 備考                 |
|-----|-----------------|--------|------|---------|----|------------|------------|--------------------|
| 47  | UH-1 HA-1       | アイヌ文化期 | 36   | 326     |    |            |            |                    |
| 48  | UH-1 HA-1       | アイヌ文化期 | 37   | 118     |    |            |            |                    |
| 49  | UH-1 HA-1       | アイヌ文化期 | 38   | 184     |    |            |            |                    |
| 50  | UH-1 HA-1       | アイヌ文化期 | 39   | 215     |    |            | 2          |                    |
| 51  | UH-1 HA-1       | アイヌ文化期 | 40   | 228     |    |            | 1          |                    |
| 52  | UH-1 HA-1       | アイヌ文化期 | 41   | —       |    |            | 1          |                    |
| 53  | UH-1 HA-1       | アイヌ文化期 | 42   | 113     |    |            |            |                    |
| 54  | UH-1 HA-1       | アイヌ文化期 | 43   | 253     |    |            |            |                    |
| 55  | UH-1 HA-1       | アイヌ文化期 | 44   | 229     |    |            | 1          |                    |
| 56  | UH-1 HA-1       | アイヌ文化期 | 45   | 152     |    |            | 1          |                    |
| 57  | UH-1 HA-1       | アイヌ文化期 | 46   | 235     |    |            |            |                    |
| 58  | UH-1 HA-1       | アイヌ文化期 | 55   | 260     |    |            |            |                    |
| 59  | UH-1 HA-1       | アイヌ文化期 | 56   | 215     |    |            |            |                    |
| 60  | UH-1 HA-1       | アイヌ文化期 | 57   | 265     |    |            | 1          |                    |
| 61  | UH-1 HA-1周辺     | アイヌ文化期 | 47   | 421     |    |            | 1          |                    |
| 62  | UH-1 HA-1周辺     | アイヌ文化期 | 48   | 532     |    |            | 2          |                    |
| 63  | UH-1 HA-1周辺     | アイヌ文化期 | 49   | 400     |    | 1          |            |                    |
| 64  | UH-1 HA-1周辺     | アイヌ文化期 | 50   | 368     |    |            | 1          |                    |
| 65  | UH-1 HA-1周辺     | アイヌ文化期 | 51   | 397     |    |            |            |                    |
| 66  | UH-1 HA-1周辺     | アイヌ文化期 | 52   | 560     |    |            | 1          |                    |
| 67  | UH-1 HA-1周辺     | アイヌ文化期 | 53   | 494     |    |            |            |                    |
| 68  | UH-1 HA-1周辺     | アイヌ文化期 | 54   | 455     |    |            |            |                    |
| 69  | UH-1 HSP-1 覆土1層 | アイヌ文化期 | 61   | 1125    |    |            | 6          |                    |
| 70  | UH-2 HF-1       | アイヌ文化期 | 5    | 651     |    |            | 8          |                    |
| 71  | UH-2 HF-1       | アイヌ文化期 | 62   | 920     |    |            | 2          |                    |
| 72  | UH-2 HF-1       | アイヌ文化期 | 63   | 1162    |    | 1          | 1          |                    |
| 73  | UH-2 HF-2       | アイヌ文化期 | 3    | 160     |    |            |            |                    |
| 74  | UH-2 HF-2       | アイヌ文化期 | 4    | 2093    |    |            |            |                    |
| 75  | UH-4 HF-1       | アイヌ文化期 | 70   | 210     |    |            | 1          |                    |
| 76  | UH-4 HF-1       | アイヌ文化期 | 71   | 390     | 2  |            | 7          | 三角形板状鉄片(20×13mm)あり |
| 77  | UH-5 HF-1       | アイヌ文化期 | 72   | 62      |    |            |            |                    |
| 78  | UH-6 HF-1       | アイヌ文化期 | 80   | 55      |    |            | 1          |                    |
| 79  | UH-7 HSP-7 覆土1層 | アイヌ文化期 | 76   | 245     |    |            | 1          |                    |
| 80  | UH-10 HF-1      | アイヌ文化期 | 77   | 610     |    |            |            |                    |
| 81  | UH-10 HF-1      | アイヌ文化期 | 81   | 240     |    |            |            |                    |
| 82  | UH-10 HF-1      | アイヌ文化期 | 82   | 60      |    |            |            |                    |

表2 微細遺物の遺構別集計

| 遺構名             | 時期      | 試料重量(g) | 鉄片 | 石片<br>1cm≤ | 石片<br>1cm> | 遺構出土遺物(北埋調報238 より)     |
|-----------------|---------|---------|----|------------|------------|------------------------|
| UF-1            | 擦文文化期   | 2457    |    |            | 1          | III層から擦文土器片と礫          |
| UH-2 HF-1       |         | 2733    |    | 1          | 11         | 鉄鍋, 角釘, すり石, 磨器        |
| UH-4 HF-1       |         | 600     | 2  |            | 8          | 鉄鍋, 板状鉄製品, 加工鉄製品, 棒状礫  |
| UH-1 HA-1       |         | 5745<   | 1  |            | 11         |                        |
| UH-1 HA-1周辺     |         | 3627    |    | 1          | 5          | 鉄製品, たたき石, 磨, 包含層から被熱礫 |
| UH-1 HSP-1 覆土1層 |         | 1125    |    |            | 6          |                        |
| UH-6 HF-1       |         | 55      |    |            | 1          | —                      |
| UH-7 HSP-7 覆土1層 |         | 245     |    |            | 1          | 礫                      |
| UA-2            |         | 360     |    |            | 1          | —                      |
| UA-3            |         | 540     |    |            | 1          | —                      |
| UF-2            | アイヌ文化期? | 1304    |    |            | 4          | —                      |
| UF-3            |         | 122     |    |            | 1          | —                      |
| UF-4            |         | 2372    |    |            | 2          | 礫, III層から擦文土器片と礫       |
| UF-6            |         | 589     |    |            | 3          | 礫                      |
| UF-12           |         | 175     |    |            | 2          | —                      |
| UF-13           |         | 3750    |    |            | 5          | —                      |

### (3) 動物遺体同定

試料は、現場採集試料と水洗選別試料で、前者は動物遺体として取り上げられた試料「P 1 ~ P 10」(10単位)である。後者は水洗選別により得られた動物遺体で、試料数は「1 ~ 82」(82単位)である。

動物遺体は、沈降物(残渣)から多数の微小骨片(おもに魚骨)と貝類遺体が検出された。浮遊物(2.0mm・0.425mm)からは殻の大きさが数mmほどの陸産巻貝が多数検出された。

沈降物のサケ類の椎骨破片は、夥しい数の微小骨片が含まれていたので、抽出された骨片を再度2.0mmメッシュで篩い、2.0mm以上のものを同定した。その他はすべて対象とした。浮遊物検出の微小貝類は量を定性的に記録した。

同定は現生標本と比較し行なった。魚類遺体のうち産出数の多いサケ属の歯と椎骨およびコイ科椎骨は、これらが多く出土した遺構の試料を焼骨とそうでないものを計数し、量比を記録した。

表3に現場採集試料の結果、表4に水洗選別試料の同定結果、表5に水洗選別試料の遺構別集計、表6に焼骨の量比を示す。

貝類はイガイ科?、フタバシラガイ科、カワシンジュガイ、エゾマイマイ、コウラナメクジ類(広義のコウラナメクジ科)の五分類群、魚類はニシン科?、サケ属、コイ科(ウグイの可能性あり)の三分類群、哺乳類はハタネズミ亜科、食肉目、シカの三分類群が確認された。

以下、特徴を述べる。

1. 擦文文化期の遺構では動物遺体が極めて少なく、アイヌ文化期の遺構では全体的に動物遺体の検出量が多い。特にUH-1 HA-1とUH-1 HA-1周辺、UH-2 HF-1、UH-4 HF-1、アイヌ文化期と推測されたUA-1とUA-3でも骨類(おもに魚骨)が多く産出している。またUH-1 HA-1とUH-1 HA-1周辺、UA-1では貝類も多い。
2. 動物骨の大半は魚骨であり、獸骨(とくにシカなどの大型種)がきわめて少ない。
3. 魚骨の内容はサケ属が大半を占め、次いでコイ科(ウグイの可能性あり)が多い。

4. 魚骨の産出量が多いUH-2 HF-1、UH-4 HF-1、UH-1 HA-1、UA-1、UA-3で、サケ属の歯・椎骨およびコイ科椎骨を対象とし焼骨の割合を算出したところ、遺構・種類・部位による差がみられた。サケ属の歯と椎骨は、UH-2 HF-1やUA-3ではほとんどが焼けているが、UA-1やUH-1 HA-1では焼けていないものが多い。サケ属の歯と椎骨では、全般的に歯の方が焼骨の割合が高い。UH-1 HA-1のサケ属椎骨とコイ科椎骨では、コイ科椎骨の焼骨の割合が高い。
5. 貝類遺体は、UH-1 HA-1とUH-1 HA-1周辺でコウラナメクジ類の殻とエゾマイマイが、UA-1でカワシンジュガイの貝殻破片が多数検出されている。特筆されるのは、UH-1 HA-1とその周辺から集中して検出されたコウラナメクジ類の殻である。ここで「コウラナメクジ類」としたものは広義のコウラナメクジ科（コウラナメクジ科 Limacidaeまたはノナメクジ科 Agriolimacidae）で、体内に小型の痕跡的な貝殻をもつ。ナメクジ類の遺跡からの産出は、国内では初例と思われる。
6. 微小な陸産巻貝は、UH-1 HA-1、UA-1、UA-2に特に多く検出されている。それらに次いでUH-1 HA-1周辺、UA-3に多い。その他、UA-4、UH-2 HF-1、UH-2 HF-2、UH-4 HF-1、UH-5 HF-1、UH-1 HPS-7覆土1層、UH-10 HF-1に若干見られた。

表3 現場採集試料同定結果

| No. | 遺構名          | 時期      | 試料名         | 魚骨 | カワシンジュガイ破片 | カワシンジュガイ類?破片 | エゾマイマイ殻頂 | エゾマイマイ体層破片 | エゾマイマイ臍 | エゾマイマイ殻口破片 | 備考                        |
|-----|--------------|---------|-------------|----|------------|--------------|----------|------------|---------|------------|---------------------------|
| P1  | UA-1         | アイヌ文化期? | UA-1-1      | ○  |            |              |          |            |         |            |                           |
| P2  |              |         | UA-1-3      | ○  |            |              |          |            |         |            |                           |
| P3  |              |         | UA-1-4      | ○  |            |              |          |            |         |            |                           |
| P4  |              |         | UA-1-5      |    | 2          | 70<          |          |            |         |            | カワシンジュガイ破片は比較的大型          |
| P5  |              |         | UA-1-6      |    |            | 12           |          |            |         |            |                           |
| P6  |              |         | UA-1-7      |    |            | 14           |          |            |         |            |                           |
| P7  | HA-1         | 不明      | HA-1-1      |    |            |              |          | 28         | 1       |            |                           |
| P8  | UH-1<br>HA-1 | アイヌ文化期  | UH-1 HA-1-6 |    |            | 100<         |          |            |         |            | カワシンジュガイ類?破片は殻皮あり、1個体に由来? |
| P9  |              |         | UH-1 HA-1-8 |    |            |              | 1        | 58         | 2       |            | エゾマイマイ殻頂内に植物根             |
| P10 |              |         | UH-1 HA-1-9 |    |            |              |          | 40         | 1       | 1          |                           |

○:有

表6 焼骨の割合

| 遺構名       | 時期      | サケ属歯 |     |          | サケ属椎骨 |     |          | コイ科椎骨 |    |          | 備考                                     |
|-----------|---------|------|-----|----------|-------|-----|----------|-------|----|----------|--|
|           |         | 非焼骨  | 焼骨  | 焼骨の割合(%) | 非焼骨   | 焼骨  | 焼骨の割合(%) | 非焼骨   | 焼骨 | 焼骨の割合(%) |  |
| UH-2 HF-1 | アイヌ文化期  | 0    | 39  | 100      | 1     | 47  | 98       | 0     | 0  | —        | 処理番号62                                 |
| UH-4 HF-1 | アイヌ文化期  | 5    | 44  | 90       | 22    | 74  | 77       | 0     | 1  | —        | 処理番号71                                 |
| UH-1 HA-1 | アイヌ文化期  | 22   | 233 | 91       | 106   | 179 | 63       | 6     | 73 | 92       | 処理番号31, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 56, 57 |
| UA-1      | アイヌ文化期? | 3    | 18  | 86       | 42    | 40  | 49       | 0     | 1  | —        | 処理番号1                                  |
| UA-3      | アイヌ文化期? | 0    | 76  | 100      | 10    | 160 | 94       | 0     | 11 | 100      | 処理番号60                                 |

表4 水洗選別試料同定結果

| No.  | 遺構名    | 時期 | 剖面番号  | 試料重量(g) | 集計   |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       | 哺乳類     | 哺乳類(同定不可)骨片 | 哺乳類(同定不可)椎骨 | 哺乳類(同定不可)歯 |       |        |      |
|------|--------|----|-------|---------|------|---------|-----------|----------|----------|-----------|----|-------|-----|-----|-------|-------|---------|-------------|-------------|------------|-------|--------|------|
|      |        |    |       |         | イガ科? | フタバシラ科? | カワシンジユガ科? | エゾマミマイ科? | エゾマミマイ科? | コウラナメクジ科? | 魚骨 | ニシン科? | サケ属 | コイ科 | コイ科方骨 | コイ科椎骨 | コイ科第2椎骨 | 魚類(同定不可)椎骨  | ハタネズミ科下頸骨   | ネズミ科上頸切歯   | シカ角破片 | 食肉目歯破片 | シカ角歯 |
| 左    | 右      | 左  | 右     | 左       | 右    | 左       | 右         | 左        | 右        | 左         | 右  | 左     | 右   | 左   | 右     | 左     | 右       | 左           | 右           | 左          | 右     | 左      |      |
| 1-1  | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-2  | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-3  | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-4  | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-5  | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-6  | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-7  | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-8  | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-9  | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-10 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-11 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-12 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-13 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-14 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-15 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-16 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-17 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-18 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-19 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-20 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-21 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-22 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-23 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-24 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-25 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-26 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-27 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-28 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-29 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-30 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-31 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-32 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-33 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-34 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-35 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-36 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-37 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-38 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-39 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-40 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-41 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-42 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-43 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-44 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-45 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-46 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-47 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-48 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-49 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-50 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-51 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-52 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-53 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-54 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-55 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-56 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-57 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-58 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-59 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-60 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-61 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-62 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-63 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-64 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-65 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-66 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-67 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-68 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-69 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-70 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-71 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-72 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-73 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-74 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-75 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-76 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-77 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-78 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-79 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-80 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-81 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-82 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-83 | ディスク中期 | ○  | 100   | 1       |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |
| 1-84 | ディスク中期 | ○  | 100</ |         |      |         |           |          |          |           |    |       |     |     |       |       |         |             |             |            |       |        |      |

表7-1 祝梅川上田遺跡から出土した大型植物遺体（括弧は破片を示す）

表7-2 祝梅川上田遺跡から出土した大型植物遺体（括弧は破片を示す）

表7-3 祝梅川上田遺跡から出土した大型植物遺体（括弧は破片を示す）

| 部位   | 分類群   | UH-1 HA-1 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|      |       | No. 31    | No. 32 | No. 33 | No. 34 | No. 35 | No. 36 | No. 37 | No. 38 | No. 39 | No. 40 | No. 41 | No. 42 | No. 43 |
| 頭部   | アカゲルミ | 炭化穀物      | (34)   | (7)    | (1)    | (14)   | (2)    | (18)   | (3)    | (4)    | (3)    | (20)   | (16)   | (2)    |
|      | タリヨ   | 炭化穀物      | 美      | (3)    |        |        |        |        |        |        |        |        | (1)    | 1      |
|      | ホウズキ  | 炭化穀物      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | ブタノキ属 | 炭化穀物      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 2 (2)  |
|      | タブノキ  | 核         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | ニワトコ属 | 核         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      |       | 炭化核       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | アザサ属  | 炭化穀物      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 1      |        |
|      | エゾキグサ | 炭化穀物      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | キンソク属 | 炭化穀物      | 美      | 1      | 1      | 2      | 2      | 6      | 2      | (1)    | 4      | 3      | 1      | 4      |
|      | アキノキ  | 炭化穀物      | 美      |        |        | 1      |        |        |        |        | 1      |        |        | 2      |
|      | アワコキ  | 炭化穀物      | 6      | 4      | (6)    | 1      | 5      | 1      | 1      | 1      | 1      |        |        | (2)    |
|      | イヌ科   | 炭化穀物      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | スグロ   | 炭化穀物      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | スグモ   | 果实        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 3      | 2      |        |
|      |       | 炭化果实      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 不明I  | 炭化果实  |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 不明J  | 炭化果实  |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 不明L  | 炭化穀物  |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 不明M  | 炭化果实  |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 不明N  | 炭化果实  |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 不可不能 | 炭化果实  | (1)       | (3)    | (2)    |        | 2      | (2)    | (1)    | (3)    | (6)    | (3)    | (8)    | (4)    |        |
|      | 炭化芽   |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 虫えい  | 炭化植物  |           |        |        |        | 1      | 1 (1)  | 1      |        |        |        |        |        | 1      |
| 子葉類  | 炭化植物  | 4         |        |        |        | 1      | 2 (2)  | 1      |        |        |        |        |        | 2      |

表7-4 祝梅川上田遺跡から出土した大型植物遺体（括弧は破片を示す）

| 表ノ-4 恵梅川工事跡跡から出土した大型植物遺体（括弧は破片を示す） |      |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
|------------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 部位                                 | 分類群  | No.44  | No.45 | No.46 | No.47 | No.48 | No.49  | No.50 | No.51 | No.52 | No.54 | No.55 | No.56 |
|                                    |      | ダイス文化期 |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| オニグルミ                              | 炭化核  | (2)    | (12)  |       | (3)   |       | (1)    | (4)   | (3)   | (4)   | (4)   | (12)  | (2)   |
| クリ                                 | 炭化子葉 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       | 1     |
| タラノ属                               | 炭化果実 | 1      |       |       |       |       | 10 (1) | 1 (1) |       |       |       | 1 (1) |       |
| タブノ属                               | 炭化果実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       | 1     |       |
| アカザ属                               | 炭化種子 |        |       |       |       | 1     | 2      |       |       |       |       | 1     |       |
| キランソウ属                             | 炭化果実 | 1      | 5     |       |       | 3     |        | 2     |       |       |       | 11    | 1     |
| アワ                                 | 炭化種子 |        | 1     |       |       |       | 1      |       |       |       |       | 2 (1) |       |
| キビ                                 | 炭化種子 |        |       |       |       |       |        |       | 1     |       |       |       | 1     |
| アワキビ                               | 炭化種子 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       | 3 (2) |
| スグ属                                | 果実   | 1      |       | 1     | 1     | 1     | 2      | 3     |       |       | 2     | 2     | 1     |
| カヤツリグサ科                            | 炭化果実 |        |       |       |       | 1     |        | 1     |       |       |       |       |       |
| 不明6                                | 炭化果実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       | 1     |
| 不明J                                | 炭化種実 | 2      |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明K                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明L                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明M                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明N                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明O                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明P                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Q                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明R                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明S                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明T                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明U                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明V                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明W                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明X                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Y                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Z                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明A                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明B                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明C                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明D                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明E                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明F                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明G                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明H                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明I                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明J                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明K                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明L                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明M                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明N                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明O                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明P                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Q                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明R                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明S                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明T                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明U                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明V                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明W                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明X                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Y                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Z                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明A                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明B                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明C                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明D                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明E                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明F                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明G                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明H                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明I                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明J                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明K                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明L                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明M                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明N                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明O                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明P                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Q                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明R                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明S                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明T                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明U                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明V                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明W                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明X                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Y                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Z                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明A                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明B                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明C                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明D                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明E                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明F                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明G                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明H                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明I                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明J                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明K                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明L                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明M                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明N                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明O                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明P                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Q                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明R                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明S                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明T                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明U                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明V                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明W                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明X                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Y                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Z                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明A                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明B                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明C                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明D                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明E                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明F                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明G                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明H                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明I                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明J                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明K                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明L                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明M                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明N                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明O                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明P                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Q                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明R                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明S                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明T                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明U                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明V                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明W                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明X                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Y                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Z                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明A                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明B                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明C                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明D                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明E                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明F                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明G                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明H                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明I                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明J                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明K                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明L                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明M                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明N                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明O                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明P                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Q                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明R                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明S                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明T                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明U                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明V                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明W                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明X                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Y                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明Z                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明A                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明B                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明C                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明D                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明E                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明F                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明G                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明H                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明I                                | 炭化種実 |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |
| 不明J                                | 炭化種実 |        | </td  |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |

表7-5 祝梅川上田遺跡から出土した大型植物遺体（括弧は破片を示す）

|             | III-1  | III-1  | III-1 | III-1  | III-2  | III-2 | III-2  | III-2  | III-3 | III-3 | III-3 | III-3 |
|-------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|             | No. 57 | No. 61 | No. 5 | No. 62 | No. 63 | No. 3 | No. 71 | No. 72 |       |       |       |       |
| 分類別         |        |        |       |        |        |       |        |        |       |       |       |       |
| オニグルミ       | 炭化核    | (5)    | (2)   |        |        | (1)   |        |        | (1)   | (1)   |       | (2)   |
| クルミ         | 炭化核葉   | (1)    |       |        |        | (7)   |        |        |       |       |       |       |
| クリコナラ属      | 炭化核葉   |        |       |        |        |       |        |        |       |       |       |       |
| キイチゴ属       | 炭化核    |        | 1     |        |        |       |        |        |       |       |       |       |
| ブドウ属        | 炭化核種子  |        |       |        |        |       |        |        |       |       |       |       |
| タラバキ        | 核      | 1      |       |        |        |       |        |        |       |       |       |       |
| ニワコロ属       | 炭化核    | 1      |       |        |        |       |        |        |       |       |       |       |
| ダデ属         | 炭化核果実  |        |       |        |        | 1     |        |        |       |       |       |       |
| サトウタデ-オイシタデ | 果実     | 1      |       |        |        |       |        |        |       |       |       |       |
| アカガシ属       | 炭化核種子  |        | 13    |        |        |       |        |        |       |       |       | 1     |
| キラシソウ属      | 炭化核果実  | (1)    |       |        |        |       |        |        |       |       |       |       |
| エゴマ         | 炭化核果実  | 1      |       |        |        |       |        |        |       |       |       |       |
| ヒビ          | 炭化核果実  | 2      |       |        |        |       |        |        |       |       |       |       |
| アフ          | 炭化核種子  | 8      |       |        |        |       | 2      |        |       |       |       |       |
| スゲ属         | 果實     | 3      |       |        |        |       |        |        |       |       |       |       |
| 不明6         | 炭化核果実  | 1      |       |        |        |       |        |        |       |       |       |       |
| 不明M         | 炭化核種子  | 1      |       |        |        |       |        |        |       |       |       |       |
| 同定不能        | 炭化核果實  | (5)    | (6)   | (2)    |        |       |        |        |       |       |       |       |
| 虫えい         |        |        |       |        |        |       |        |        |       |       |       |       |
| 子葉質         | 炭化核葉   | 6      | 2     |        | 1      | 1 (1) |        | 2      |       |       |       |       |

#### (4) 大型植物遺体

水洗選別で回収された種実を主体とする大型植物遺体を同定し、利用された植物や古植生について検討した。

同定結果を試料番号別に表7-1～5に示す。ただし、炭化種実または虫えい、子囊菌等が全く得られなかつた試料番号は表からは除いてある。

木本植物ではオニグルミ炭化核と、クリ炭化子葉（？を含む）、コナラ属コナラ亜属？、炭化子葉、クリーコナラ属炭化子葉、キイチゴ属炭化核、キハダ炭化種子、ブドウ属炭化種子、ニワトコ属炭化核の八分類群、草本植物では、タデ属炭化果実、アカザ属炭化種子、ソラマメ属炭化種子、マメ科炭化種子、エノキグサ炭化種子、ヒシ属？炭化果実、キランソウ属炭化果実、エゴマ炭化果実、イネ炭化種子、キビ炭化果実、アワ炭化種子、イネ科炭化果実、スゲ属炭化果実、ホタルイ属？炭化果実、カヤツリグサ科炭化種実、ユリ科？炭化鱗茎の十六分類群が得られた。

この他にシダ植物炭化羽片、科以下の同定ができなかつた不明AからOの炭化種実または炭化核と、炭化芽、虫えい、子のう菌が見いだされた。これら以外に未炭化のサルナシ種子と、タラノキ核、ニワトコ属核、イヌタデ果実、サナエタデーオオイヌタデ果実、ハコベ属種子、スゲ属果実、不明果実が得られたが、遺跡の立地から当時の生の種実は残存しないと判断されるため、現生種実と考えられ表に示すのみとした。

以下に時期別・遺構別に炭化種実の産出状況を概観する（未炭化の種実と不明炭化種実、同定不能炭化種実、炭化芽、植物以外は除く）。

##### ・ [擦文文化期]

UF-1：オニグルミと、コナラ亜属？、ニワトコ属、アカザ属、ソラマメ属、マメ科、キランソウ属、ホタルイ属？がわずかに得られた。

UF-5：ヒシ属？がわずかに得られた。

UF-7：アカザ属がわずかに得られた。

##### ・ [アイヌ文化期 平地住居跡]

UH-1 HA-1：オニグルミと、キランソウ属、アワがやや多く、クリ（？を含む）、キハダ、ブドウ属、ニワトコ属、タデ属、アカザ属、エノキグサ、エゴマ、キビ、アワキビ、イネ科、スゲ属、カヤツリグサ科、ユリ科？、シダ植物がわずかに得られた。

UH-1 HSP-1：アカザ属がやや多く、オニグルミ、キイチゴ属、ニワトコ属がわずかに得られた。

UH-2 HF-1：オニグルミ、クリーコナラ属、タデ属、アワがわずかに得られた。

UH-2 HF-2：同定可能な植物は得られなかつた。

UH-4 HF-1：オニグルミ、ブドウ属、アカザ属がわずかに得られた。

UH-5 HF-1：オニグルミとブドウ属がわずかに得られた。

##### ・ [アイヌ文化期と考えられる遺構]

UA-1：アカザ属とキランソウ属がわずかに得られた。

UA-2：同定可能な植物は得られなかつた。

UA-3：オニグルミ、クリ？、ブドウ属、アカザ属、イネ、アワがわずかに得られた。

UF-4：アカザ属、アワがわずかに得られた。

UF-6：オニグルミがわずかに得られた。

## ・ [時期不明の遺構]

UF-8：アカザ属がわずかに得られた。

以下に主要な炭化種実遺体の記載を行い、また図版に写真を示して同定の根拠とする。

(1) オニグルミ *Juglans ailanthifolia* Carr. 炭化核 クルミ科

破片であるが、完形ならば側面観は広卵形。壁は緻密で硬く、ときどき空隙がある。表面に縦方向の縫合線があり、浅い溝と凹凸が不規則に入る。割れている破断面は角が尖るものが多い。最大で残存長14.9mm、残存幅10.1mm程度。

(2) クリ *Castanea crenata* Sieb. et Zucc. 炭化子葉 ブナ科

側面は広卵形。表面縦方向にしわ状の溝が一面にある。しわ以外の面は平坦でやや光沢があり、硬質。長さ7.4mm、幅7.0mm程度といずれもごく小さい。破片はクリ？とした。

(3) コナラ属コナラ亜属？ *Quercus* subgen. *Lepidobalanopsis*? 炭化子葉 ブナ科

側面観は広卵形。先端は突出する。表面は平滑であることから、コナラ属以外の種の可能性も残る。半割れのものは断面内部が凹む。長さ12.0mm、幅10.5mm程度と小さい。

(4) キイチゴ属 *Rubus* sp. 炭化核 バラ科

上面観は幅広の両凸レンズ形、側面観は先端が湾曲した腎形。表面には不定形な多角形状の稜による網目模様がある。長さ2.0mm、幅1.5mm。

(5) キハダ *Phellodendron amurense* Rupr. 炭化種子 ミカン科

上面観は両凸レンズ形、側面観は三日月形。表面に亀甲状で大きさのやや揃った網目模様がある。壁は厚く硬い。長さ4.5mm、幅2.6mm。

(6) ブドウ属 *Vitis* spp. 炭化種子 ブドウ科

上面観は橢円形、側面観は先端が尖る卵形。背面に中央もしくは基部寄りに匙状の着点があり、腹面は縦方向に2本の深い溝がある。種皮は薄く硬い。長さ3.6mm、幅3.0mm。

(7) ニワトコ属 *Sambucus* spp. 炭化核 スイカズラ科

上面観は扁平、側面観は倒卵形で基部が尖る。基部に小さな着点があり、縦方向にやや反る。波状の凹凸が横方向に走る。長さ2.0mm、幅1.5mm程度。

(8) タデ属 *Polygonum* spp. 炭化果実 タデ科

上面観は円形、側面観は卵形。先端は突出する。下端にはやや突出した橢円形の大きな着点がある。表面は平滑。長さ1.6mm、幅1.3mm。

(9) アカザ属 *Chenopodium* spp. 炭化種子 アカザ科

上面観はやや扁平、側面観は円形。種皮は強い光沢があり、硬い。着点の一端がやや突起し、中心部方向にむかって浅い溝がある。長さ1.2mm、幅1.1mm。

(10) ソラマメ属 *Vicia* spp. 炭化種子 マメ科

いびつな球形で、へそは長橢円形、ほぼ全長の長さがある。表面は平滑。長さ3.2mm、幅3.2mm。ヤハズエンドウなどの野生種に近いが、へそが残存しておらず、属までの同定にとどめた。

(11) マメ科 *Leguminosae* spp. 炭化種子

破片であるが上面観・側面観は橢円形か。橢円形で扁平な小さなへそがある。発泡しており、状態が悪い。長さ2.4mm、幅1.8mm。

(12) エノキグサ *Acalypha australis* L. 炭化種子 トウダイグサ科

上面観は円形、側面観は倒卵形。表面には細かい網目模様があり、光沢がなくざらつく。種皮の断面は柵状で薄く硬い。残存長1.4mm、幅1.1mm程度。

(13) ヒシ属? *Trapa* sp.? 炭化果実 ヒシ科

ほとんどが破片であり（各破片の最大径は3.5mm程度）、角（おそらく上位角）の部分が含まれた。その他は、微細であることもあり、どこの部位かは不明であった。角が太く短く、角の先端が小さく突出することが多い。微細な破片のため、外形の推定は難しい。表面はざらつき、ゆがんでいる個体が多い。ただしヒシ属にしては壁が薄いため、ヒシ属？とした。

(14) キランソウ属 *Ajuga* sp. 炭化果実 シソ科

上面観は円形、側面観は橢円形。腹面に大きな着点を持ち、その周囲は畝状に隆起する。表面には網目模様がある。長さ2.0mm、幅1.0mm。

(15) エゴマ *Perilla frutescens* var. *frutescens* 炭化果実 シソ科

いびつな球形。端部に着点がある。表面には不規則で多角形の浅い網目模様がある。網目部分はわずかに凹む。発泡している個体は着点が突出し、内部は空洞。長さ2.2mm、幅1.8mm。

(16) イネ *Oryza sativa* L. 炭化種子 イネ科

上面観は両凸レンズ形、側面観は橢円形。一端に胚が脱落した凹みがあり、両面に中央がやや盛り上がる縦方向の2本の浅い溝がある。残存長4.0mm、幅3.0mm程度。

(17) キビ *Panicum miliaceum* L. 炭化種子 イネ科

側面観は卵形で先端が窄まってやや尖り氣味となる。断面は片凸レンズ形で厚みがある。胚の長さは全長の1/2程度と短い。胚は幅が広いうちわ型。長さ1.9mm、幅1.9mm。

(18) アワ *Setaria italica* Beauv. 炭化種子 イネ科

上面観は橢円形、側面観は円形に近く、先端がやや突出することがある。腹面下端中央の窪んだ位置に細長い橢円形の胚があり、長さは全長の2/3程度。長さ1.6mm、幅1.6mm。

(19) イネ科 Gramineae sp. 炭化種子

上面観は両凸レンズ形、側面観は先端が尖る卵形。表面は平滑。胚の形状が不明のため、属以下の同定ができなかった。長さ1.7mm、幅1.0mm。

(20) スゲ属 *Carex* spp. 炭化果実 カヤツリグサ科

側面観は両端が突出する橢円形で、断面観は3稜形。縦方向に浅い筋がある。長さ1.8mm、幅1.0mm。

(21) ホタルイ属? *Scirpus* spp.? 炭化果実 カヤツリグサ科

上面観は両凸レンズ形、側面観は短倒卵形。頂部が尖り、基部は狭まって着点がある。壁は硬い。光沢がある。発泡しており、裂けて種子がでている形状を呈する。長さ2.5mm、幅1.8mm程度。

(22) カヤツリグサ科 Cyperaceae sp. 炭化果実

上面観は両凸レンズ形、側面観は倒卵形だがゆがんでいる。先端が太くやや突出する。表面は平滑で硬く、光沢がある。長さ1.7mm、幅1.1mm。

(23) ユリ科? Liliaceae sp.? 炭化鱗茎

残存が悪いが元の形状は球形と想定される。鱗片葉が密に層状に重なることからユリ科の鱗茎に類似する。残存長4.1mm、残存幅3.7mm。

(24) シダ植物 Fern 炭化羽片

鋸歯はなく全縁か。葉脈ははっきりとみえない。形状からシダ植物としたが、科以下の同定はできなかった。数枚が不規則方向に重なっていると思われる。残存長7.2mm、残存幅4.2mm。

(25) 不明A Unknown A 炭化種実

破片で元々の側面観は卵形か。表面は微細なクラックが多数あり、下端に大きな着点？がみえる。科以下の同定はできなかった。長さ2.8mm、幅2.4mm。

**(26) 不明B Unknown B 炭化種実**

破片で元々の側面観は倒卵形か。表面は平滑だが、緩やかな縦方向の稜線が何条かみえる。着点は突出する。科以下の同定はできなかった。残存長2.5mm、残存幅2.1mm。

**(27) 不明C Unknown C 炭化核**

完形だが、発泡しているか。上面観・側面観は橢円形で、表面は平滑。科以下の同定はできなかった。長さ3.3mm、幅2.6mm。

**(28) 不明D Unknown D 炭化種実**

球形。先端は尖る。壁が厚い。表面に微細な凹凸があるが、表面構造なのかは不明。科以下の同定はできなかった。長さ2.5mm、幅2.2mm。

**(29) 不明E Unknown E 炭化種実**

上面観は円形、側面観は狭卵形。表面は縦方向に浅い溝が複数本ある。光沢がややある。科以下の同定はできなかった。長さ1.7mm、幅1.1mm。

**(30) 不明F Unknown F 炭化種実**

上面観は円形、側面観は長橢円形。先端が尖る。表面は光沢が強く、微細な皺が全面にある。下端にやや突出した円形の着点がある。科以下の同定はできなかった。長さ2.2mm、幅1.1mm。

**(31) 不明G Unknown G 炭化種実**

上面観は橢円形、側面観は両端が突出する橢円形。表面は縦方向の明瞭な隆起がある。セリ科に類似するが、科以下の同定はできなかった。長さ2.2mm、幅1.1mm。

**(32) 不明H Unknown H 炭化種実**

上面観・側面観は橢円形。表面はざらつく。マメ科の子葉とも思われたが、特徴がなく、科以下の同定はできなかった。長さ3.3mm、幅2.6mm。

**(33) 不明I Unknown I 炭化種実**

上面観・側面観は橢円形。表面は強い光沢があり、縦方向に微細な皺があり隆起している。下端には突出する着点がある。科以下の同定はできなかった。長さ2.3mm、幅1.6mm。

**(34) 不明J Unknown J 炭化種実**

上面観は橢円形、側面観は円形。表面は平滑で、下端側面に突出した着点がある。科以下の同定はできなかった。長さ2.1mm、幅1.5mm。

**(35) 不明K Unknown K 炭化種実**

上面観は狭橢円形、側面観は半円形。先端はやや尖る。表面は平滑で、腹面は反る。科以下の同定はできなかった。長さ2.7mm、幅1.6mm。

**(36) 不明L Unknown L 炭化種実**

上面観・側面観はいびつな円形。表面は平滑で、側面中央にへその痕跡？がある。ソラマメ属に類似するが、へそが確認できず、残りが悪いため、科以下の同定はできなかった。長さ2.9mm、幅2.7mm、厚さ2.2mm。

**(37) 不明M Unknown M 炭化種実**

上面観は扁平、側面観は橢円形。表面は平滑で、中央部がやや凹む。側面の一辺は平坦になる。科以下の同定はできなかった。長さ1.2mm、幅1.3mm。

**(38) 不明N Unknown N 炭化種実**

上面観は狭橢円形、側面観は円形。表面は平滑で、下端側面に円形のへそがある。科以下の同定はできなかった。長さ1.8mm、幅1.7mm。

### (39) 不明O Unknown O 炭化種実

上面觀は橢円形、側面觀は破片であるが元々は橢円形か。表面は平滑で、下端側面に橢円形で肥厚するへそがある。科以下の同定はできなかった。残存長3.6mm、幅2.5mm。

### (6) 植物遺体同定からの所見

ここでは各遺構の性格は不明のため、時代別に利用植物や植生について概観する。

擦文文化期では3遺構（UF-1・5・7）について検討した。栽培植物は全く得られず、いずれもわずかな量であった。オニグルミやコナラ亜属？、ニワトコ属、ヒシ属？は食用可能なため、利用後の残渣の可能性がある。オニグルミは利用部位ではない核の破片が産出したため、残渣を遺構内あるいは周辺で燃やしたもののが堆積したと考えられる。そのほか、ソラマメ属とマメ科は大きさから野生種に近いが利用可能な種かどうかは不明であった。アカザ属は種によっては食用可能である。これに対して、利用できないキランソウ属などがみられることから偶発的に炭化した雑草が混入して堆積したと考えられる。

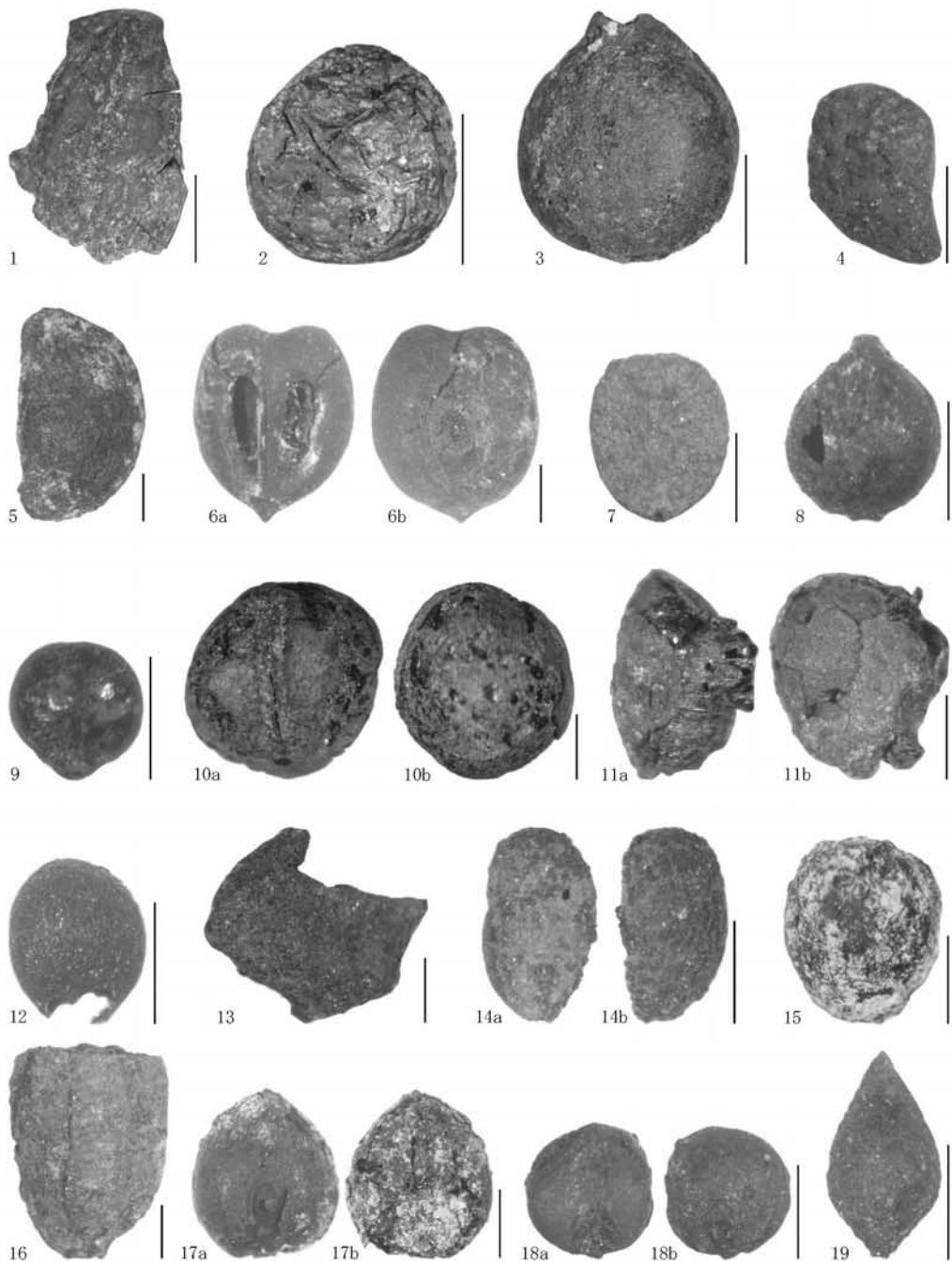
アイヌ文化期では、6遺構（UH-1 HA-1、UH-1 HSP-1、UH-2 HF-1、UH-2 HF-2、UH-4 HF-1、UH-5 HF-1）について検討した。検討量に反映して、分類群数および産出数が多いが、全体的に草本植物が多い。栽培植物として、エゴマと、キビ、アワが得られた。利用可能な植物として、オニグルミと、クリ、キイチゴ属、キハダ、ブドウ属、ニワトコ属、ユリ科？がある。キハダは薬用としての利用、ユリ科？は鱗茎の利用が推定される。木本植物は利用可能な分類群に限られるため、利用のために持ち込まれた可能性がある。そのほか、タデ属やアカザ属も種によっては食用可能である。エノキグサと、イネ科、スゲ属、カヤツリグサ科は周辺に生育していたと考えられる。シダ植物の羽片は通常単独で羽片のみが炭化することは希であるが、わずかな出土のため、人間による利用を示すのかは不明であった。堆積状況や他の残渣等とあわせて検討する必要がある。

アイヌ文化期と考えられる時期では、栽培植物としてイネとアワが得られ、利用可能な植物としてオニグルミとクリ？、ブドウ属が得られた。アカザ属は種によっては食用可能である。時期不明ではアカザ属のみが得られた。

このように擦文文化期では明確な栽培植物は得られず、アイヌ文化期で畠作作物のエゴマとアワ、キビ、アイヌ文化期の可能性があるものでは水田作物のイネと畠作作物のアワが得られた。ただし、すべての時期の試料において現生種実と思われる未炭化の種実が混入していたことや、各遺構からの産出数はまとまりがないことを考慮すると、現生種実が混入している遺構の栽培植物の評価に関しては慎重に検討する必要がある。

(平成22年3月17日 受領)

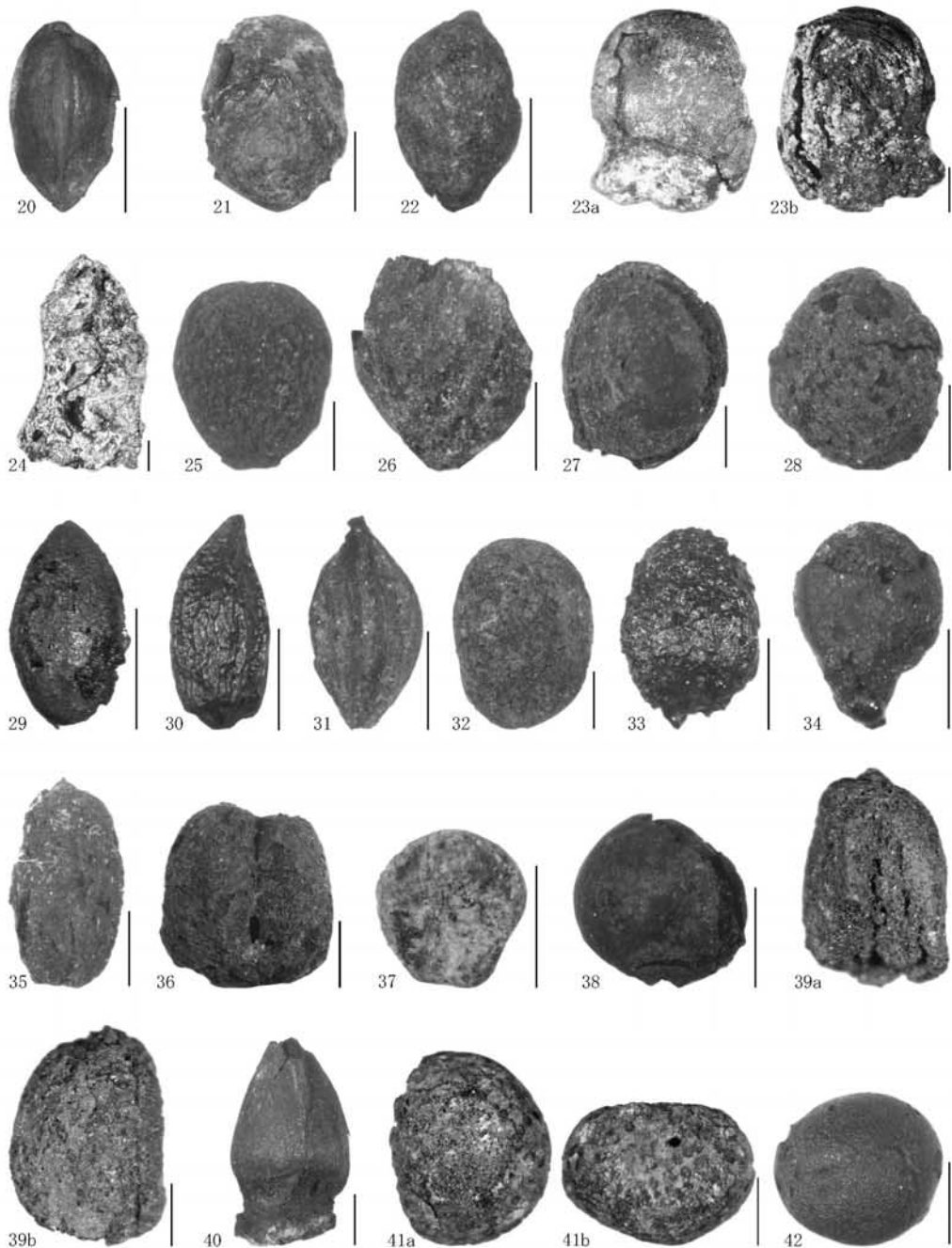
(平成23年度 内容点検・編集 末光)



図版1 祝梅川上田遺跡から出土した大型植物遺体（1）

スケール 1-3:5mm, 4-19:1mm

1. オニグルミ炭化核 (UH-1 HA-1、No.38)、2. クリ炭化子葉 (UH-1 HA-1、No.56)、3. コナラ属コナラ亜属?炭化子葉 (UF-1、No.29)、4. キイチゴ属炭化核 (UH-1 H S P-1、No.61)、5. キハダ炭化種子 (UH-1 HA-1、No.12)、6. ブドウ属炭化種子 (UH-5 H F-1、No.72)、7. ニワトコ属炭化核 (UF-1、No.30)、8. タデ属炭化果実 (UH-1 HA-1、No.55)、9. アカザ属炭化種子 (UF-4、No.17)、10. ソラマメ属炭化種子 (UF-1、No.29)、11. マメ科炭化種子 (UF-1、No.27)、12. エノキグサ炭化種子 (UH-1 HA-1、No.38)、13. ヒシ属?炭化果実 (UF-1、No.18)、14. キランソウ属炭化果実 (UF-1、No.30)、15. エゴマ炭化果実 (UH-1 HA-1、No.57)、16. イネ炭化種子 (UA-3、No.59)、17. キビ炭化種子 (UF-4、No.14)、18. アワ炭化種子 (UH-1 HA-1、No.37)、19. イネ科炭化果実 (UH-1 HA-1、No.36)



図版2 祝梅川上田遺跡から出土した大型植物遺体（2）

スケール20-42:1mm

20. スゲ属炭化果実 (UH-1 HA-1、No.47)、21. ホタルイ属?炭化果実 (UF-1、No.27)、22. カヤツリグサ科炭化果実 (UH-1 HA-1、No.50)、23. ユリ科?炭化鱗茎 (UH-1 HA-1、No.12)、24. シダ植物炭化羽片 (UH-1 HA-1、No.11)、25. 不明A炭化種実 (UA-1、No.2)、26. 不明B炭化種実 (UA-1、No.6)、27. 不明C炭化核 (UH-1 HA-1、No.9)、28. 不明D炭化種実 (UH-1 HA-1、No.13)、29. 不明E炭化種実 (UF-1、No.27)、30. 不明F炭化種実 (UF-1、No.28)、31. 不明G炭化果実 (UF-1、No.30)、32. 不明H炭化種実 (UF-1、No.30)、33. 不明I炭化種実 (UH-1 HA-1、No.38)、34. 不明J炭化種実 (UH-1 HA-1、No.41)、35. 不明K炭化種実 (UH-1 HA-1、No.47)、36. 不明L炭化種実 (UF-4、No.17)、37. 不明M炭化種実 (UH-1 H S P-1、No.61)、38. 不明N炭化種実 (UH-1 HA-1、No.40)、39. 不明O炭化種実 (UF-1、No.30)、40. 不明炭化芽 (UF-1、No.27)、41. 虫えい (UF-4、No.17)、42. 子のう菌 (UF-1、No.29)

## 2. 祝梅川上田遺跡出土黒曜石の産地推定（平成18年度）

竹原弘展（パレオ・ラボ）

### 1. はじめに

祝梅川上田遺跡出土黒曜石について、エネルギー分散型蛍光X線分析装置による元素分析を行い、産地を推定した。

### 2. 試料と方法

対象試料は祝梅川上田遺跡より出土した黒曜石計53点である（表3）。時期はブロック1、ブロック2出土黒曜石が旧石器時代、それ以外の黒曜石が旧石器時代または縄文時代と推定されている。試料は、測定前にメラミンフォーム製のスポンジを用いて、測定面表面の洗浄を行った。

分析装置は、株セイコーインスツルメンツ社製のエネルギー分散型蛍光X線分析計SEA-2001Lを使用した。装置の仕様は、X線管ターゲットはロジウムRh、X線検出器はSi (Li) 半導体検出器である。測定条件は、測定時間300sec、照射径10mm、電流自動設定（1～63μA、デッドタイムが20%未満になるよう自動的に設定）、電圧50kV、試料室内雰囲気真空に設定した。

黒曜石の産地推定には、蛍光X線分析によるX線強度を用いた黒曜石産地推定法である判別図法を用いた（望月2004など）。本方法は、まず各試料を蛍光X線分析装置で測定し、その測定結果のうち、カリウム（K）、マンガン（Mn）、鉄（Fe）とルビジウム（Rb）、ストロンチウム（Sr）、イットリウム（Y）、ジルコニウム（Zr）の合計7元素のX線強度（cps；count per second）について、以下に示す指標値を計算する。

$$1). \text{Rb分率} = \text{Rb強度} \times 100 / (\text{Rb強度} + \text{Sr強度} + \text{Y強度} + \text{Zr強度})$$

$$2). \text{Sr分率} = \text{Sr強度} \times 100 / (\text{Rb強度} + \text{Sr強度} + \text{Y強度} + \text{Zr強度})$$

$$3). \text{Mn強度} \times 100 / \text{Fe強度}$$

$$4). \log(\text{Fe強度} / \text{K強度})$$

そしてこれらの指標値を用いた2つの判別図（横軸Rb分率－縦軸Mn強度×100／Fe強度の判別図と横軸Sr分率－縦軸log(Fe強度／K強度)の判別図）を作成し、各地の原石データと遺跡出土遺物のデータを照合して、産地を推定するものである。

表1 北海道黒曜石産地の判別群

| 都道府県 | エリア | 判別群名  | 原石採取地  |
|------|-----|-------|--|
| 北海道  | 白滻  | 白滻1   | 赤石山山頂(43)、八号沢露頭(15)                            |
|      |     | 白滻2   | 7の沢川支流(2)、IK露頭(10)、十勝石沢露頭直下河床(11)、アジサイの滝露頭(10) |
|      | 赤井川 | 赤井川   | 曲川・土木川(12)                                     |
|      | 上士幌 | 上士幌   | 十勝三股(10)                                       |
|      | 置戸  | 置戸山   | 置戸山(5)   |
|      | 所山  | 所山    | 所山(5)  |
|      | 豊浦  | 豊浦    | 豊泉(10)   |
|      | 旭川  | 旭川    | 近文台(7)   |
|      | 名寄  | 名寄    | 忠烈布川(10)                                       |
|      | 秩父別 | 秩父別1  | 社名淵川河床(2)                                      |
| 青森   | 生田原 | 秩父別2  | 仁田布川河床(10)                                     |
|      |     | 秩父別3  | 中山(75)   |
|      | 留辺蘿 | 留辺蘿   | ケショマップ川河床(6)                                   |
|      | 釧路  | 釧路    | 釧路市営スキー場(9)、阿寒川右岸(2)、阿寒川左岸(6)                  |
|      | 木造  | 出来島   | 出来島海岸(10)                                      |
|      | 深浦  | 八森山   | 岡崎浜(7)、八森山公園(8)                                |
|      | 秋田  | 男鹿    | 金ヶ崎温泉(10)                                      |
| 岩手   | 金ヶ崎 | 脇本    | 脇本海岸(4)  |
|      | 北上川 | 北上折居2 | 北上川(9)   |
|      | 山形  | 羽黒    | 月山   |
|      | 宮崎  | 湯ノ倉   | 月山荘前(10)                                       |
|      | 色麻  | 根岸    | 湯ノ倉(40)  |
| 宮城   | 仙台  | 秋保1   | 根岸(40)   |
|      | 秋保2 | 秋保2   | 土蔵(18)   |
|      | 塩釜  | 塩竈    | 塩竈(10)   |

この方法は、指標値に蛍光X線のエネルギー差ができる限り小さい元素同士を組み合わせて算出しているため、形状、厚み等の影響を比較的受けにくく、原則として非破壊である出土遺物の測定に対して非常に有効な方法であるといえる。なお、厚みについては、かなり薄くても測定可能であるが、それでも0.5mm以下では影響をまぬかれないといわれる（望月1999）。極端に薄い試料の場合、K強度が相対的に強くなるため、 $\log(\text{Fe強度}/\text{K強度})$ の値が減少する。また、風化試料の場合でも、 $\log(\text{Fe強度}/\text{K強度})$ の値が減少する（同上）。そのため、試料の測定面はなるべく奇麗で平坦な面を選び、測定した。測定結果が判別群からかけ離れた値を示した場合は、測定面を変更するか、あるいはメラミンフォーム製スポンジで再度表面の洗浄を行った後、何回か再測定を行って検証した。

原石試料も、採取原石を割って新鮮な面を表出させた上で産地推定対象試料と同様の条件で測定した。表1に判別群一覧とそれぞれの原石採取地点及び点数を、図1に各原石のエリアの位置を示す。

### 3. 分析結果

図2および図3に、黒曜石原石の判別図にブロック1、ブロック2より出土した旧石器時代のものと見られる遺物（No.1～No.40、No.46～53）をプロットした図を、図4、図5にそれ以外の遺物（No.41～No.45）をプロットした図を示す。なお、No.46～53の試料は、他の試料より数ヶ月後に測定を行い、装置の検出感度が変化していたため、それぞれ測定時に同時に測定した原石試料の指標値を基に補正を加え、図示している。補正是、指標値ごとに最小二乗法による回帰直線を求め、それを補正式とした。各図は視覚的にわかりやすくするために、各判別群を楕円で取り囲んである。

図2、図3では試料48点中、赤井川群の範囲に28点、赤井川群と秩父別1群の重複領域に10点が、それぞれプロットされた。また、No.51は図2では赤井川の範囲内にプロットされたが、図3において赤井川よりやや下方にプロットされた。これは、K（カリウム）が他より高く検出されたことを意味しており、先述した遺物の風化による影響と考えられ（望月1999）、赤井川に属する可能性が高い。一方、分析No.14、No.17、No.19、No.20、No.25、No.26、No.30、No.32、No.34の9点は遺物が微小すぎたため、測定不能であった。

図4、図5では、試料5点が上土幌群の範囲に2点、白滝2群に1点、所山群に1点、名寄群に1点、それぞれプロットされた。なお図上では、煩雑になるのを防ぐために、北海道・東北地方の原石のみの判別図となっているが、他の東日本の黒曜石原石のデータとの比較も実施済みである。各遺物の測定値及び推定結果一覧を表3に示す。

遺構別の産地推定エリアを見てみると（表2）、包含層出土黒曜石では、分析点数が少ないにもかかわらず4ヶ所の産地が示されバラエティに富む結果となった。それに対し、旧石器時代に推定され

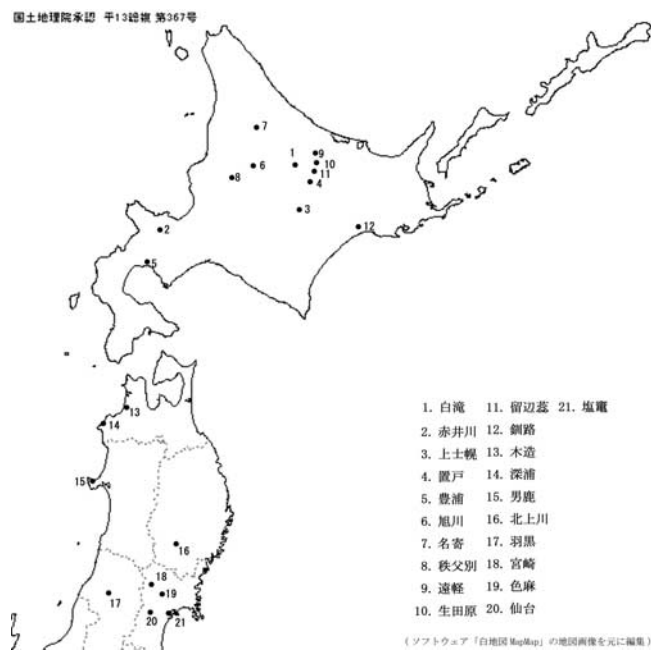


図1 北海道・東北地方黒曜石原石採取エリア

表3 祝梅川上田遺跡分析対象遺物および測定結果・产地推定結果一覧

| 試料No. | 遺物番号      | 遺物名等  | 器種名    | グリッド番号 | 層位  | 備考      | 検出強度 (cps) |        |        | Rb分率  | Mn×100<br>Fe | Sr分率 | log(Fe/K) | 判別群名  | エリア  |      |    |
|-------|-----------|-------|--------|--------|-----|---------|------------|--------|--------|-------|--------------|------|-----------|-------|------|------|----|
|       |           |       |        |        |     |         | K強度        | Mn強度   | Rb強度   |       |              |      |           |       |      |      |    |
| 1     | B1.44     | ブロック1 | 細石刃断片  | I-75   | V   |         | 12.59      | 2.99   | 8.93   | 3.59  | 3.91         | 8.14 | 36.34     | 0.74  | 赤井川  |      |    |
| 2     | B1.5      | ブロック1 | 細石刃断片  | H-75   | (V) |         | 12.40      | 3.14   | 72.36  | 9.26  | 3.96         | 8.25 | 15.62     | 0.77  | 赤井川  | 2    |    |
| 3     | B1.27     | ブロック1 | 細石刃    | H-76   | VI  |         | 17.66      | 3.89   | 92.40  | 10.75 | 4.52         | 3.93 | 7.86      | 0.72  | 赤井川  | 3    |    |
| 4     | B1.38     | ブロック1 | 細石刃    | H-76   | VI  |         | 20.61      | 4.14   | 103.13 | 10.13 | 4.56         | 4.42 | 9.59      | 0.41  | 赤井川  | 4    |    |
| 5     | B1.29     | ブロック1 | 細石刃    | H-76   | VI  |         | 20.29      | 4.76   | 105.65 | 10.93 | 4.30         | 4.79 | 8.36      | 0.40  | 赤井川  | 5    |    |
| 6     | B1.36     | ブロック1 | 細石刃    | H-76   | VI  |         | 17.92      | 3.63   | 88.74  | 10.34 | 3.87         | 3.64 | 8.92      | 0.40  | 赤井川  | 6    |    |
| 7     | B1.56     | ブロック1 | 細石刃    | I-75   | VI  |         | 14.48      | 3.74   | 79.64  | 9.46  | 4.03         | 3.94 | 8.02      | 0.46  | 赤井川  | 7    |    |
| 8     | B1.23     | ブロック1 | 細石刃    | H-75   | VI  |         | 13.98      | 3.25   | 80.28  | 9.90  | 3.85         | 3.87 | 9.84      | 0.46  | 赤井川  | 8    |    |
| 9     | B1.20     | ブロック1 | 細石刃    | H-75   | VI  |         | 14.03      | 3.27   | 81.26  | 10.16 | 3.70         | 3.40 | 9.10      | 0.42  | 赤井川  | 9    |    |
| 10    | B1.42     | ブロック1 | 細石刃    | I-75   | (V) |         | 15.91      | 3.27   | 84.55  | 10.65 | 3.56         | 4.42 | 8.17      | 0.37  | 赤井川  | 10   |    |
| 11    | B1.45     | ブロック1 | 細石刃    | I-75   | VI  |         | 13.03      | 3.00   | 72.35  | 8.99  | 3.74         | 3.96 | 7.90      | 0.44  | 赤井川  | 11   |    |
| 12    | B1.28     | ブロック1 | 細石刃    | H-76   | VI  |         | 13.18      | 3.11   | 74.36  | 9.70  | 4.30         | 3.89 | 8.02      | 0.44  | 赤井川  | 12   |    |
| 13    | B1.13     | ブロック1 | 剥片     | H-75   | VI  | -括      | 15.48      | 3.07   | 78.13  | 9.64  | 4.09         | 3.54 | 8.70      | 0.40  | 赤井川  | 13   |    |
| 14    | K57.446   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | —          | —      | —      | —     | —            | —    | —         | —     | 不明   | 14   |    |
| 15    | K57.445   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | 17.33      | 4.17   | 92.23  | 10.21 | 4.14         | 3.63 | 7.20      | 0.46  | 赤井川  | 15   |    |
| 16    | K57.444   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | 15.56      | 3.87   | 94.43  | 8.75  | 3.59         | 3.27 | 6.37      | 0.40  | 赤井川  | 16   |    |
| 17    | K57.443   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | —          | —      | —      | —     | —            | —    | —         | —     | 不明   | 17   |    |
| 18    | K57.442   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | 16.35      | 4.27   | 93.98  | 11.23 | 4.42         | 4.08 | 8.34      | 0.40  | 赤井川  | 18   |    |
| 19    | K57.441   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | —          | —      | —      | —     | —            | —    | —         | —     | 不明   | 19   |    |
| 20    | K57.440   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | —          | —      | —      | —     | —            | —    | —         | —     | 不明   | 20   |    |
| 21    | K57.439   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | 17.17      | 4.12   | 98.51  | 10.61 | 3.91         | 4.00 | 8.35      | 0.48  | 赤井川  | 21   |    |
| 22    | K57.438   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | 19.16      | 4.81   | 107.89 | 11.05 | 4.08         | 3.92 | 9.08      | 0.46  | 赤井川  | 22   |    |
| 23    | K57.437   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | 21.15      | 5.26   | 112.79 | 10.95 | 4.74         | 4.06 | 8.73      | 0.46  | 赤井川  | 23   |    |
| 24    | K57.436   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | 16.97      | 3.80   | 87.95  | 9.87  | 3.82         | 3.73 | 7.15      | 0.42  | 赤井川  | 24   |    |
| 25    | K57.435   | ブロック2 | 剥片     | K-57   | VI  | -括      | —          | —      | —      | —     | —            | —    | —         | —     | 不明   | 25   |    |
| 26    | K57.434   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | 19.39      | 4.62   | 101.04 | 11.21 | 4.82         | 4.33 | 9.02      | 0.48  | 赤井川  | 26   |    |
| 27    | K57.433   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | 20.49      | 4.89   | 103.29 | 11.42 | 4.43         | 4.42 | 9.34      | 0.46  | 赤井川  | 27   |    |
| 28    | K57.432   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | 24.71      | 5.72   | 118.90 | 10.58 | 4.04         | 4.10 | 8.48      | 0.40  | 赤井川  | 28   |    |
| 29    | K57.448   | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | —          | —      | —      | —     | —            | —    | —         | —     | 不明   | 29   |    |
| 30    | K57.7.29  | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | 14.98      | 3.62   | 83.17  | 8.41  | 3.66         | 3.30 | 6.88      | 0.35  | 赤井川  | 30   |    |
| 31    | K57.7.28  | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | —          | —      | —      | —     | —            | —    | —         | —     | 不明   | 31   |    |
| 32    | B2.610    | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | 18.41      | 3.56   | 92.27  | 10.54 | 3.90         | 4.26 | 7.94      | 0.36  | 赤井川  | 32   |    |
| 33    | B2.284    | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | 17.11      | 3.92   | 94.18  | 11.33 | 4.95         | 4.61 | 8.64      | 0.46  | 赤井川  | 33   |    |
| 34    | L57.7.32  | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | —          | —      | —      | —     | —            | —    | —         | —     | 不明   | 34   |    |
| 35    | L57.7.32  | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | -括      | 5.41       | 119.98 | 10.61  | 4.49  | 3.91         | 7.84 | 29.52     | 0.51  | 赤井川  | 35   |    |
| 36    | L57.7.67  | ブロック2 | 刃部再生剥片 | L-57   | VI  | -括      | 20.27      | 4.78   | 106.52 | 10.87 | 4.63         | 3.72 | 9.24      | 0.49  | 赤井川  | 36   |    |
| 37    | B2.101    | ブロック2 | 剥片     | K-57   | V   | 接合N1    | 14.45      | 3.20   | 80.19  | 10.09 | 4.06         | 3.28 | 8.72      | 0.37  | 赤井川  | 37   |    |
| 38    | B2.85     | ブロック2 | 石刃     | K-57   | V   | —       | 11.93      | 3.02   | 71.93  | 8.31  | 3.28         | 3.21 | 8.12      | 0.31  | 赤井川  | 38   |    |
| 39    | B2.55     | ブロック2 | 石刃     | K-57   | V   | —       | 18.41      | 3.56   | 92.27  | 10.54 | 3.90         | 4.26 | 7.94      | 0.36  | 赤井川  | 39   |    |
| 40    | B2.170    | ブロック2 | 石刃     | K-56   | VI  | —       | 17.60      | 3.78   | 86.10  | 9.24  | 3.57         | 3.98 | 8.38      | 0.39  | 赤井川  | 40   |    |
| 41    | K55.6.7   | 包含層   | 石核     | K-56   | VI  | —       | 7.98       | 1.51   | 77.30  | 6.63  | 5.71         | 2.39 | 9.69      | 27.16 | 0.98 | 赤井川  | 41 |
| 42    | L55.7.55  | 包含層   | 剥片     | L-56   | VI  | —       | 13.40      | 2.05   | 80.53  | 10.38 | 5.36         | 3.66 | 10.95     | 2.55  | 赤井川  | 42   |    |
| 43    | K57.7.29  | 包含層   | フライク   | K-57   | VI  | —       | 12.35      | 2.32   | 70.09  | 9.53  | 3.34         | 3.83 | 7.21      | 3.98  | 赤井川  | 43   |    |
| 44    | K57.7.29  | 包含層   | 石核     | K-57   | VI  | —       | 11.66      | 2.69   | 76.21  | 10.79 | 3.55         | 4.88 | 8.31      | 3.19  | 赤井川  | 44   |    |
| 45    | K57.7.3   | 包含層   | 石核     | K-57   | VI  | —       | 13.54      | 2.95   | 72.22  | 13.29 | 0.26         | 4.92 | 5.36      | 5.76  | 自滲   | 45   |    |
| 46    | K57.7.249 | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | フルハイ1.0 | 12.81      | 3.69   | 87.38  | 12.08 | 4.90         | 4.46 | 8.86      | 3.87  | 赤井川  | 46   |    |
| 47    | L57.239   | ブロック2 | 細石刃    | L-57   | VI  | —括      | 20.21      | 5.14   | 115.67 | 10.93 | 4.84         | 3.93 | 9.36      | 37.61 | 0.76 | 赤井川  | 47 |
| 48    | B2.252    | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | —       | 14.33      | 4.01   | 93.32  | 11.48 | 4.40         | 3.86 | 9.68      | 38.41 | 0.71 | 赤井川  | 48 |
| 49    | B2.616    | ブロック2 | 細石刃    | L-56   | VI  | —       | 13.85      | 3.86   | 87.68  | 11.45 | 4.21         | 4.95 | 9.21      | 38.40 | 0.76 | 赤井川  | 49 |
| 50    | L57.7.87  | ブロック2 | 細石刃    | L-57   | VI  | フルハイ1.0 | 15.32      | 3.95   | 98.45  | 11.77 | 4.62         | 4.87 | 8.98      | 38.92 | 0.75 | 赤井川  | 50 |
| 51    | K57.7.45  | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | フルハイ1.0 | 26.13      | 4.56   | 106.88 | 10.55 | 4.01         | 3.89 | 7.67      | 40.38 | 0.76 | 赤井川? | 51 |
| 52    | K57.7.52  | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | フルハイ1.0 | 14.93      | 3.88   | 93.77  | 10.35 | 4.10         | 4.11 | 8.84      | 37.77 | 0.76 | 赤井川  | 52 |
| 53    | B2.418    | ブロック2 | 細石刃    | K-57   | VI  | フルハイ1.0 | 15.87      | 4.57   | 104.18 | 11.07 | 4.47         | 4.11 | 8.29      | 38.47 | 0.75 | 赤井川  | 53 |

※試料No.46~53の下段の値は補正値

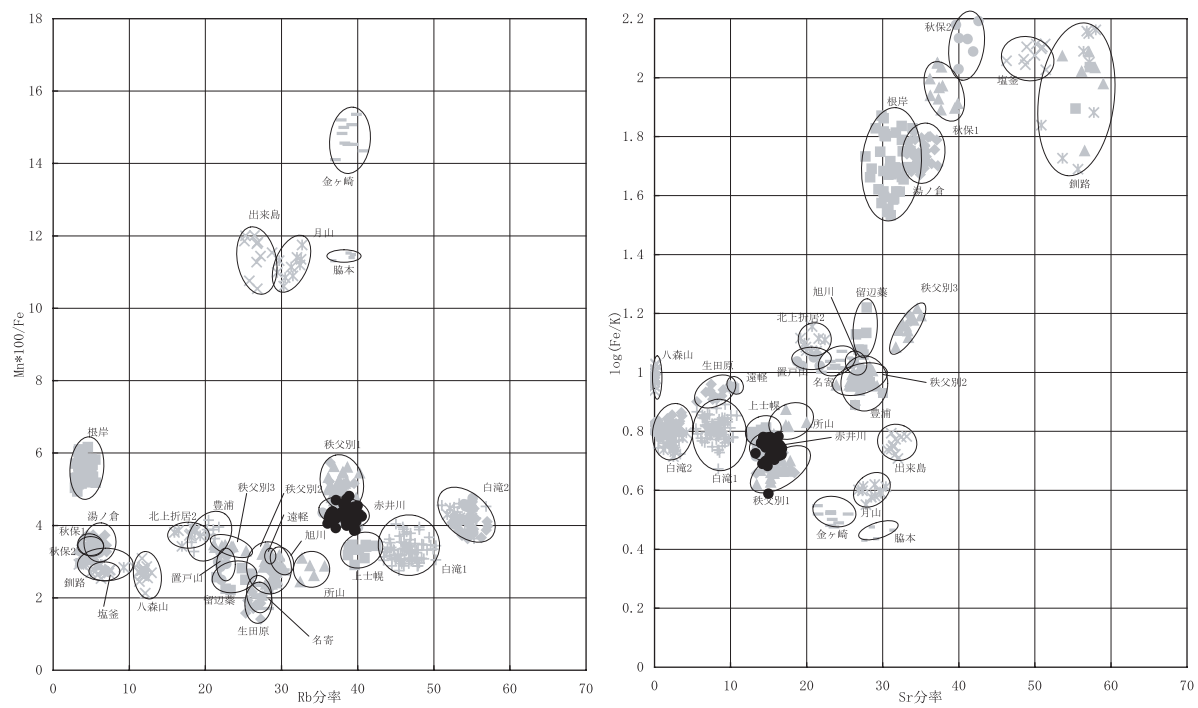


図2 祝梅川上田遺跡出土黒曜石判別図（ブロック1・2出土品のみ）（1）

図2 祝梅川上田遺跡出土黒曜石判別図（ブロック1・2出土品のみ）（2）

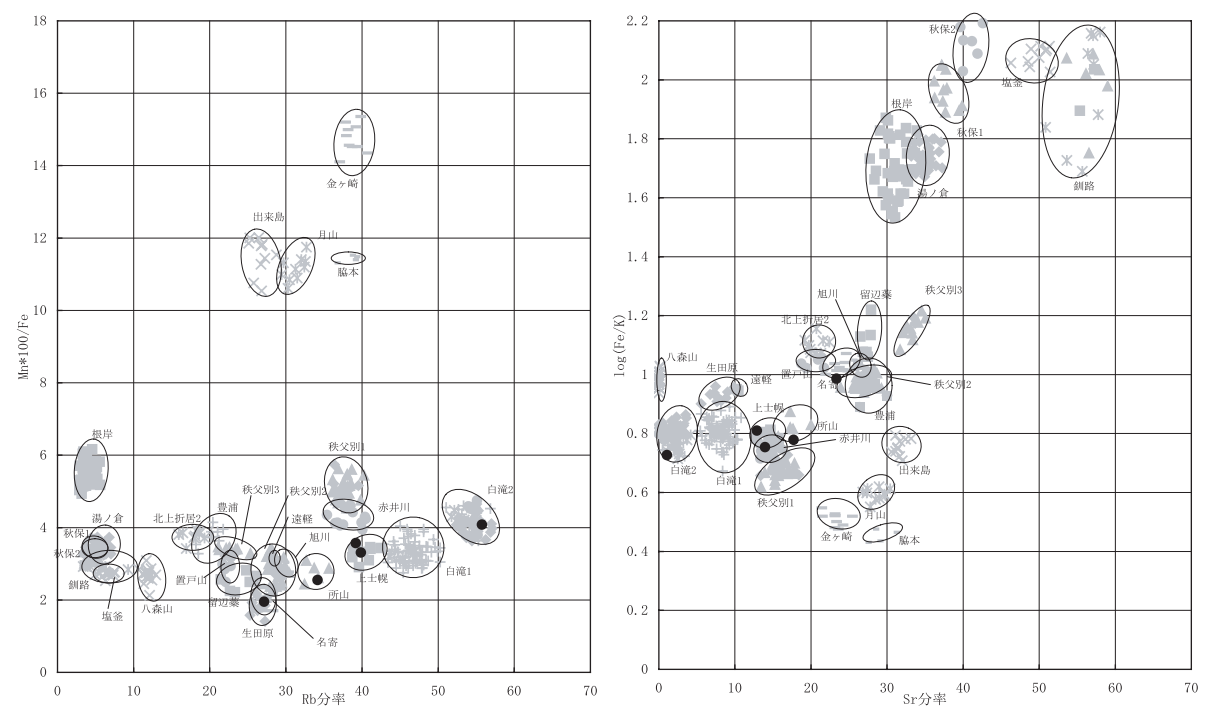


図2 祝梅川上田遺跡出土黒曜石判別図（ブロック1・2出土品以外）（1）

図2 祝梅川上田遺跡出土黒曜石判別図（ブロック1・2出土品以外）（2）

るブロック1、ブロック2出土黒曜石では、包含層出土品とは産地が異なる上に、測定不能9点を除く39点もの分析試料が赤井川エリアのみ、あるいは赤井川エリアと秩父別エリアの2ヶ所に限定されており、対照的な結果となった。

#### 4. 終わりに

祝梅川上田遺跡出土黒曜石53点について、蛍光X線分析による産地推定を行った結果、29点が赤井川エリア産、2点が上土幌エリア産、1点が白滝エリア産、1点が置戸エリア産、1点が名寄エリア産、10点は赤井川エリアあるいは秩父別エリア産と推定された。残り9点は測定不能であった。

#### 引用文献・参考文献

望月明彦（1999）上和田城山遺跡出土の黒曜石産地推定。

「埋蔵文化財の保管と活用のための基礎的整理報告書2 一上和田城山遺跡篇  
一」：172－179, 大和市教育委員会。

望月明彦（2004）用田大河内遺跡出土黒曜石の産地推定。

かながわ考古学財団調査報告167 用田大河内遺跡, 511－517, 財団法人 かながわ考古学財団

表2 出土遺構別産地推定エリア

|       | 赤井川 | 赤井川<br>or<br>秩父別 | 上土幌 | 白滝 | 置戸 | 名寄 | 測定<br>不能 | 計  |
|-------|-----|------------------|-----|----|----|----|----------|----|
| ブロック1 | 11  | 2                | —   | —  | —  | —  | —        | 13 |
| ブロック2 | 17  | 9                | —   | —  | —  | —  | 9        | 35 |
| 包含層   | —   | —                | 2   | 1  | 1  | 1  | —        | 5  |
| 計     | 28  | 11               | 2   | 1  | 1  | 1  | 9        | 53 |

(平成19年9月7日 受領)

(平成20年度 内容点検 広田・末光)

### 3. 祝梅川上田遺跡出土黒曜石の産地推定（平成20年度）

竹原弘展（パレオ・ラボ）

#### 1. はじめに

祝梅川上田遺跡より出土した黒曜石について、エネルギー分散型蛍光X線分析装置による元素分析を行い、産地を推定した。

#### 2. 試料と方法

分析対象資料は祝梅川上田遺跡より出土した黒曜石20点である。試料は、測定前にメラミンフォーム製のスポンジを用いて、測定面表面の洗浄を行った。

分析装置は、(株)セイコーアイソルメンツ社製のエネルギー分散型蛍光X線分析計SEA-2001Lを使用した。装置の仕様は、X線管ターゲットはロジウムRh、X線検出器はSi (Li) 半導体検出器である。測定条件は、測定時間300sec、照射径10mm、電流自動設定（1～63μA、デッドタイムが20%未満になるよう自動的に設定）、電圧50kV、試料室内雰囲気真空に設定した。

黒曜石の産地推定には、蛍光X線分析によるX線強度を用いた黒曜石産地推定法である判別図法を用いた（望月、1999など）。本方法は、まず各試料を蛍光X線分析装置で測定し、その測定結果のうち、カリウム (K)、マンガン (Mn)、鉄 (Fe) とルビジウム (Rb)、ストロンチウム (Sr)、イットリウム (Y)、ジルコニウム (Zr) の合計7元素のX線強度 (cps; count per second) について、以下に示す指標値を計算する。

- 1) Rb分率 = Rb強度 × 100 / (Rb強度 + Sr強度 + Y強度 + Zr強度)
- 2) Sr分率 = Sr強度 × 100 / (Rb強度 + Sr強度 + Y強度 + Zr強度)
- 3) Mn強度 × 100 / Fe強度
- 4) log (Fe強度 / K強度)

そしてこれらの指標値を用いた2つの判別図（横軸Rb分率 - 縦軸Mn強度 × 100 / Fe強度の判別図と横軸Sr分率 - 縦軸log (Fe強度 / K強度) の判別図）を作成し、各地の原石データと遺跡出土遺物のデータを照合して、産地を推定するものである。

この方法は、指標値に蛍光X線のエネルギー差ができる限

表1 北海道・東北地方黒曜石産地の判別群

| 都道府県 | エリア | 判別群名 | 原石採取地  |
|------|-----|------|--|
| 北海道  | 白滝  | 白滝1  | 赤石山山頂(43)、八号沢露頭(15)                            |
|      |     | 白滝2  | 7の沢川支流(2)、IK露頭(10)、十勝石沢露頭直下河床(11)、アジサイの滝露頭(10) |
|      | 赤井川 | 赤井川  | 曲川・土木川(12)                                     |
|      | 上士幌 | 上士幌  | 十勝三股(10)                                       |
|      | 置戸  | 置戸山  | 置戸山(5)   |
|      | 豊浦  | 豊浦   | 豊泉(10)   |
|      | 旭川  | 旭川   | 近文台(7)   |
|      | 名寄  | 名寄   | 忠烈布川(19)                                       |
|      | 秩父別 | 秩父別1 | 社名淵川河床(2)                                      |
|      | 秩父別 | 秩父別2 | 仁田布川河床(10)                                     |
|      |     | 秩父別3 | ケショマップ川河床(6)                                   |
|      |     | 遠軽   | 釧路市営スキー場(9)、阿寒川右岸(2)、阿寒川左岸(6)                  |
|      | 生田原 | 生田原  | 出来島(10)  |
|      | 留辺蘂 | 留辺蘂  | 岡崎浜(7)、八森山公園(8)                                |
|      | 釧路  | 釧路   | 金ヶ崎温泉(10)                                      |
| 青森   | 木造  | 木造   | 脇本(4)  |
|      | 深浦  | 深浦   | 出来島海岸(10)                                      |
|      | 秋田  | 男鹿   | 仁田布川河床(10)                                     |
|      | 岩手  | 北上川  | ケショマップ川河床(6)                                   |
|      | 山形  | 羽黒   | 釧路市営スキー場(9)、阿寒川右岸(2)、阿寒川左岸(6)                  |
| 宮城   | 宮崎  | 宮崎   | 出来島海岸(10)                                      |
|      | 色麻  | 色麻   | 岡崎浜(7)、八森山公園(8)                                |
|      | 仙台  | 秋保1  | 金ヶ崎温泉(10)                                      |
|      |     | 秋保2  | 脇本(4)  |
|      |     | 塩竈   | 月山(10)   |

り小さい元素同士を組み合わせて算出しているため、形状、厚み等の影響を比較的受けにくく、原則として非破壊である出土遺物の測定に対して非常に有効な方法であるといえる。なお、厚みについては、かなり薄くても測定可能であるが、それでも0.5 mm以下では影響をまぬかれないといわれる（望月, 1999）。極端に薄い試料の場合、K強度が相対的に強くなるため、 $\log(\text{Fe強度}/\text{K強度})$  の値が減少する。また、風化試料の場合でも、 $\log(\text{Fe強度}/\text{K強度})$  の値が減少する（同上）。そのため、試料の測定面はなるべく奇麗で平坦な面を選び、測定した。測定結果が判別群からかけ離れた値を示した場合は、測定面を変更するか、あるいはメラミンフォーム製スポンジで再度表面の洗浄を行った後、何回か再測定を行って検証した。

原石試料も、採取原石を割って新鮮な面を表出させた上で産地推定対象試料と同様の条件で測定した。表1に判別群一覧とそれぞれの原石採取地点及び点数を、図1に各原石の分布図を示す。

### 3. 分析結果

図2および図3に黒曜石原石の判別図に遺物をプロットした図を示す。各図は視覚的にわかりやすくするため、各判別群を楕円で取り囲んである。試料20点のうち、分析No.4を除く19点が白滝1群、分析No.4が白滝2群の範囲にプロットされた。産地推定結果を表2に示す。

### 4. 終わりに

祝梅川上田遺跡出土黒曜石20点について、蛍光X線分析による産地推定を行った結果、20点すべてが白滝エリア産と推定された。

### 引用文献・参考文献

望月明彦 (1999) 上和田城山遺跡出土の黒曜石産地推定。「埋蔵文化財の保管と活用のための基礎的整理報告書2 一上和田城山遺跡篇一」：172–179, 大和市教育委員会.

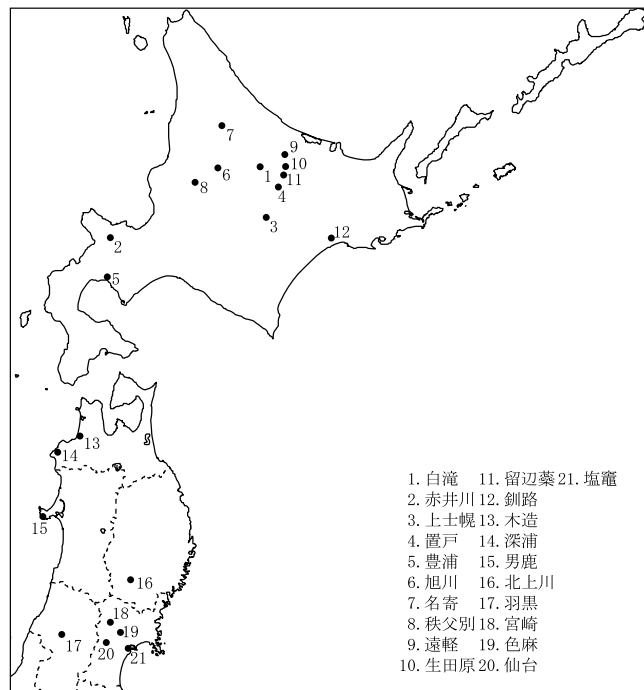


図1 北海道・東北地方黒曜石原石分布図

(平成22年3月 受領)

(平成23年度 内容点検 広田)

表2 分析対象資料および産地推定結果

| 分析<br>No. | 遺構    | 遺物<br>番号 | 層位  | 種別       | 重量<br>(g) | 判別群 | エリア |
|-----------|-------|----------|-----|----------|-----------|-----|-----|
| 1         | ブロック3 | 1        | V   | 細石刃      | 0.24      | 白滝1 | 白滝  |
| 2         | ブロック3 | 26       | VI  | 細石刃      | 0.28      | 白滝1 | 白滝  |
| 3         | ブロック3 | 6        | V   | 削器       | 9.58      | 白滝1 | 白滝  |
| 4         | ブロック3 | 51       | VI  | 剥片       | 3.20      | 白滝2 | 白滝  |
| 5         | ブロック3 | 93       | VII | 剥片       | 9.38      | 白滝1 | 白滝  |
| 6         | ブロック4 | 152      | VI  | 細石刃      | 0.25      | 白滝1 | 白滝  |
| 7         | ブロック4 | 241      | VII | 剥片       | 0.37      | 白滝1 | 白滝  |
| 8         | ブロック4 | 340      | VII | 削器       | 6.08      | 白滝1 | 白滝  |
| 9         | ブロック4 | 1        | VI  | 両面調整石器   | 110.09    | 白滝1 | 白滝  |
| 10        | ブロック4 | 95       | V   | 剥片       | 13.80     | 白滝1 | 白滝  |
| 11        | ブロック4 | 76       | V   | 剥片       | 16.36     | 白滝1 | 白滝  |
| 12        | ブロック5 | 706      | VII | 細石刃      | 0.26      | 白滝1 | 白滝  |
| 13        | ブロック5 | 943      | VII | 細石刃      | 0.77      | 白滝1 | 白滝  |
| 14        | ブロック5 | 896      | VII | 細石刃      | 0.34      | 白滝1 | 白滝  |
| 15        | ブロック5 | 323      | VII | 細石刃      | 0.73      | 白滝1 | 白滝  |
| 16        | ブロック5 | 2        | V   | 細石刃核     | 145.00    | 白滝1 | 白滝  |
| 17        | ブロック5 | 252      | VI  | 削器       | 10.53     | 白滝1 | 白滝  |
| 18        | ブロック5 | 212      | VI  | 剥片       | 3.68      | 白滝1 | 白滝  |
| 19        | ブロック5 | 312      | VI  | 搔器       | 10.84     | 白滝1 | 白滝  |
| 20        | ブロック5 | 940      | VII | 二次加工ある剥片 | 6.16      | 白滝1 | 白滝  |

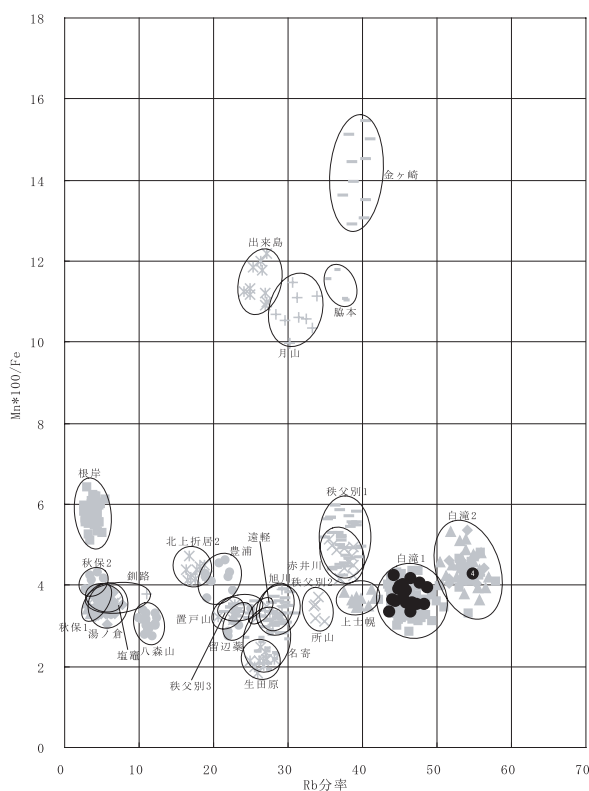


図2 黒曜石産地推定判別図 (1)

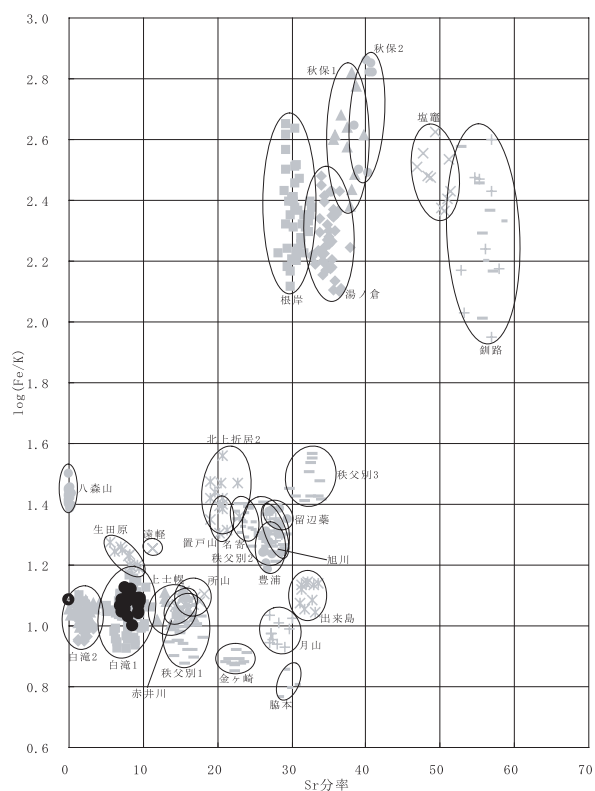


図3 黒曜石産地推定判別図 (2)

## 4. 祝梅川上田遺跡における放射性炭素年代（AMS測定）

株式会社 加速器分析研究所

### 1 測定対象試料

祝梅川上田遺跡は、北海道千歳市祝梅614ほか（北緯 $42^{\circ} 50' 27''$ 、東経 $141^{\circ} 41' 38''$ ）に所在し、標高約14mの祝梅川の河岸段丘上に立地する。測定対象試料は、堅穴住居跡（UHP）及び平地住居跡（UHD）、灰集中、貝殻集中から出土した木炭や炭化堅果など、合計57点である。いずれの遺構も樽前a降下軽石堆積層（1739年降下）下の黒色土層（Ⅲ層）上位で検出され、下位に樽前c降下軽石層（約2300年前降下）が堆積している。

堅穴及び平地住居跡出土試料は、UHD-14出土（1 : IAAA-91790、2 : IAAA-91791）、UHP-15出土（3 : IAAA-91792～5 : IAAA-91794）、UHD-16出土（6 : IAAA-91795、7 : IAAA-91796）、UHP-17出土（8 : IAAA-91797、9 : IAAA-91798）、UHD-21出土（10 : IAAA-91799、11 : IAAA-91800）、UHD-22出土（12 : IAAA-91801、13 : IAAA-91802）、UHP-23出土（14 : IAAA-91803）、UHD-24出土（15 : IAAA-91804）、UHD-25出土（16 : IAAA-91805、17 : IAAA-91806）、UHD-26出土（18 : IAAA-91807、19 : IAAA-91808）、UHP-31出土（20 : IAAA-91809）、UHD-37出土（21 : IAAA-91810）、UHD-38出土（22 : IAAA-91811、23 : IAAA-91812）、UHD-40出土（24 : IAAA-91813）、UHD-41出土（25 : IAAA-91814、26 : IAAA-91815）、UHD-43出土（27 : IAAA-91816、28 : IAAA-91817）、UHD-44出土（29 : IAAA-91818、30 : IAAA-91819）、UHD-45出土（31 : IAAA-91820、32 : IAAA-91821）、UHD-48出土（33 : IAAA-91822）、UHD-49出土（34 : IAAA-91823）、UHD-50出土（35 : IAAA-91824、36 : IAAA-91825）、UHD-52出土（37 : IAAA-91826）、UHD-53出土（38 : IAAA-91827、39 : IAAA-91828）、UHD-56出土（40 : IAAA-91829、41 : IAAA-91830）の41点である。

灰集中出土試料は、UA-5出土（42 : IAAA-91831、43 : IAAA-91832）、UA-7出土（44 : IAAA-91833）、UA-8出土（45 : IAAA-91834）、UA-9出土（46 : IAAA-91835）、UA-12出土（47 : IAAA-91836）、UA-13出土（48 : IAAA-91837）、UA-14出土（49 : IAAA-91838、50 : IAAA-91839）、UA-17(2)b出土（51 : IAAA-91840）、UA-17(1)b出土（52 : IAAA-91841）、UA-19出土（53 : IAAA-91842）、UA-19(2)出土（54 : IAAA-91843）、UA-20①出土（55 : IAAA-91844、56 : IAAA-91845）の15点である。

貝殻集中出土試料は57（IAAA-91846）1点である。

### 2 測定の意義

住居跡、灰集中、貝殻集中の年代を測定し、各遺構と集落の時期を推定する。

### 3 化学処理工程

- (1) メス・ピンセットを使い、根・土等の表面的な不純物を取り除く。
- (2) 酸処理、アルカリ処理、酸処理 (AAA : Acid Alkali Acid) により内面的な不純物を取り除く。  
最初の酸処理では1Nの塩酸（80°C）を用いて数時間処理する。その後、超純水で中性になるまで希釈する。アルカリ処理では1Nの水酸化ナトリウム水溶液（80°C）を用いて数時間処理する。なお、AAA処理において、アルカリ濃度が1N未満の場合、表中にAaAと記載する。その後、超純水で中性になるまで希釈する。最後の酸処理では1Nの塩酸（80°C）を用いて数時間処理した後、超純水で中性になるまで希釈し、90°Cで乾燥する。希釈の際には、遠心分離機を使用する。

- (3) 試料を酸化銅と共に石英管に詰め、真空下で封じ切り、500°Cで30分、850°Cで2時間加熱する。
- (4) 液体窒素とエタノール・ドライアイスの温度差を利用し、真空ラインで二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>) を精製する。
- (5) 精製した二酸化炭素から鉄を触媒として炭素のみを抽出（水素で還元）し、グラファイトを作製する。
- (6) グラファイトを内径1mmのカソードに詰め、それをホイールにはめ込み、加速器に装着する。

#### 4 測定方法

測定機器は、3 MVタンデム加速器をベースとした<sup>14</sup>C-AMS専用装置(NEC Pelletron 9SDH-2)を使用する。測定では、米国国立標準局(NIST)から提供されたシュウ酸(HOxⅡ)を標準試料とする。この標準試料とバックグラウンド試料の測定も同時に実施する。

#### 5 算出方法

- (1) 年代値の算出には、Libbyの半減期(5568年)を使用する(Stuiver and Polach 1977)。
- (2) <sup>14</sup>C年代(Libby Age:yRbP)は、過去の大気中<sup>14</sup>C濃度が一定であったと仮定して測定され、1950年を基準年(0yRbP)として遡る年代である。この値は、δ<sup>13</sup>Cによって補正された値である。<sup>14</sup>C年代と誤差は、1桁目を四捨五入して10年単位で表示される。また、<sup>14</sup>C年代の誤差(±1σ)は、試料の<sup>14</sup>C年代がその誤差範囲に入る確率が68.2%であることを意味する。
- (3) δ<sup>13</sup>Cは、試料炭素の<sup>13</sup>C濃度(<sup>13</sup>C/<sup>12</sup>C)を測定し、基準試料からのずれを示した値である。同位体比は、いずれも基準値からのずれを千分偏差(‰)で表される。測定には質量分析計あるいは加速器を用いる。加速器により<sup>13</sup>C/<sup>12</sup>Cを測定した場合には表中に(AMS)と注記する。
- (4) pMC(percent Modern Carbon)は、標準現代炭素に対する試料炭素の<sup>14</sup>C濃度の割合である。
- (5) 历年較正年代とは、年代が既知の試料の<sup>14</sup>C濃度を元に描かれた較正曲線と照らし合わせ、過去の<sup>14</sup>C濃度変化などを補正し、実年代に近づけた値である。历年較正年代は、<sup>14</sup>C年代に対応する較正曲線上の历年年代範囲であり、1標準偏差(1σ=68.2%)あるいは2標準偏差(2σ=95.4%)で表示される。历年較正プログラムに入力される値は、下一桁を四捨五入しない<sup>14</sup>C年代値である。なお、較正曲線および較正プログラムは、データの蓄積によって更新される。また、プログラムの種類によっても結果が異なるため、年代の活用にあたってはその種類とバージョンを確認する必要がある。ここでは、历年較正年代の計算に、IntCal04データベース(Reimer et al 2004)を用い、OxCalv4.1較正プログラム(Bronk Ramsey 1995 Bronk Ramsey 2001 Bronk Ramsey, van der Plicht and Weninger 2001)を使用した。

#### 6 測定結果

竪穴及び平地住居跡出土試料の<sup>14</sup>C年代は、UHD-14出土の1が<sup>380±30</sup>yRbP、2が<sup>360±30</sup>yRbP、UHP-15出土の3が<sup>960±30</sup>yRbP、4が<sup>770±30</sup>yRbP、5が<sup>930±30</sup>yRbP、UHD-16出土の6が<sup>590±30</sup>yRbP、7が<sup>620±30</sup>yRbP、UHP-17出土の8が<sup>940±30</sup>yRbP、9が<sup>840±30</sup>yRbP、UHD-21出土の10が<sup>590±30</sup>yRbP、11が<sup>640±30</sup>yRbP、UHD-22出土の12が<sup>490±30</sup>yRbP、13が<sup>450±30</sup>yRbP、UHP-23出土の14が<sup>1010±30</sup>yRbP、UHD-24出土の15が<sup>500±30</sup>yRbP、UHD-25出土の16が<sup>390±30</sup>yRbP、17が<sup>380±30</sup>yRbP、UHD-26出土の18が<sup>400±30</sup>yRbP、19が<sup>460±30</sup>yRbP、UHP-31出土の20が<sup>950±30</sup>yRbP、UHD-37出土の21が<sup>530±30</sup>yRbP、UHD-38出土の22が<sup>370±30</sup>yRbP、23が<sup>430±30</sup>yRbP、UHD-40出土の24が<sup>360±30</sup>yRbP、UHD-41出土の25が<sup>420±30</sup>yRbP、26が<sup>360±30</sup>yRbP、UHD-43出土の27が<sup>420±30</sup>yRbP、28が<sup>880±30</sup>yRbP、UHD-44

出土の29が $400 \pm 30$ yRbP、30が $360 \pm 30$ yRbP、UHD-45出土の31が $410 \pm 30$ yRbP、32が $390 \pm 30$ yRbP、UHD-48出土の33が $940 \pm 30$ yRbP、UHD-49出土の34が $660 \pm 30$ yRbP、UHD-50出土の35が $380 \pm 30$ yRbP、36が $400 \pm 30$ yRbP、UHD-52出土の37が $460 \pm 30$ yRbP、UHD-53出土の38が $440 \pm 30$ yRbP、39が $370 \pm 30$ yRbP、UHD-56出土の40が $360 \pm 30$ yRbP、41が $340 \pm 30$ yRbPである。

3～5 (UHP-15)、8、9 (UHP-17)、14 (UHP-23)、20 (UHP-31)、28 (UHD-43)、33 (UHD-48) は、 $^{14}\text{C}$  年代で  $1010 \pm 30$ yRbP (14) から  $770 \pm 30$ yRbP (4)、暦年較正年代 ( $1\sigma$ ) で 10世紀末から 13世紀後葉頃の範囲に含まれ、おおよそ擦文文化期に相当する年代値と見られる。

1、2 (UHD-14)、6、7 (UHD-16)、10、11 (UHD-21)、12、13 (UHD-22)、15 (UHD-24)、16、17 (UHD-25)、18、19 (UHD-26)、21 (UHD-37)、22、23 (UHD-38)、24 (UHD-40)、25、26 (UHD-41)、27 (UHD-43)、29、30 (UHD-44)、31、32 (UHD-45)、34 (UHD-49)、35、36 (UHD-50)、37 (UHD-52)、38、39 (UHD-53)、40、41 (UHD-56) は、 $660 \pm 30$ yRbP (34) から  $340 \pm 30$ yRbP (41)、暦年較正年代 ( $1\sigma$ ) で 13世紀末から 17世紀前葉頃の範囲に含まれ、おおよそアイヌ文化期に当たると考えられる。

同じ住居跡で複数測定した試料を見ると、多くは誤差 ( $\pm 1\sigma$ ) の範囲で重なり合う部分を持ち、近い年代であることを示している。複数試料の測定結果の間に年代差が認められる住居跡を検討すると、UHP-15では、HF-1 焼土上面出土の3と床面出土の5はおおよそ同じ年代と見られるが、床面出土の4はこれらよりも新しい年代値となっている。UHP-17ではHF-1 焼土上面出土の8とかまど燃焼部上面出土の9の間にわずかな差が見られる。UHD-43では、HF-1 焼土上面出土の27とHF-2 焼土上面出土の28の間で明らかな年代差が認められる。

灰集中出土試料の $^{14}\text{C}$  年代は、UA-5 出土の42が $450 \pm 30$ yRbP、43が $350 \pm 30$ yRbP、UA-7 出土の44が $370 \pm 30$ yRbP、UA-8 出土の45が $450 \pm 30$ yRbP、UA-9 出土の46が $370 \pm 30$ yRbP、UA-12 出土の47が $390 \pm 30$ yRbP、UA-13 出土の48が $400 \pm 30$ yRbP、UA-14 出土の49が $400 \pm 30$ yRbP、50が $340 \pm 30$ yRbP、UA-17 (2) b 出土の51が $370 \pm 30$ yRbP)、UA-17 (1) b 出土の52が $390 \pm 30$ yRbP、UA-19 出土の53が $370 \pm 30$ yRbP、UA-19 (2) 出土の54が $350 \pm 30$ yRbP、UA-20① 出土の55が $350 \pm 30$ yRbP、56が $350 \pm 30$ yRbPである。

同じ灰集中から出土した複数試料の間ではUA-5 出土の2点に若干の差が見られるものの、特に大きな年代差は認められず、すべてアイヌ文化期に含まれる。貝殻集中出土試料57の $^{14}\text{C}$  年代は  $330 \pm 30$ yRbP で、アイヌ文化期に当たる。

試料の測定結果はすべて軽石層との層位関係に整合的である。擦文文化期とアイヌ文化期に大きく区分して記述したが、両文化期の移行期頃に当たる暦年較正年代で 13世紀から 14世紀にかけての範囲は、較正曲線が大きく波打つ部分に当たるため、年代を絞ることが難しい。年代値を出土遺物等と比較検討する必要がある。

炭素含有率はすべて 50% を超え、化学処理、測定上の問題は認められない。

| 測定番号       | 試料名 | 採取場所             | 試料形態 | 処理方法 | $\delta^{13}\text{C}$ (‰)<br>(AMS) | $\delta^{13}\text{C}$ 補正あり |              |
|------------|-----|------------------|------|------|------------------------------------|----------------------------|--------------|
|            |     |                  |      |      |                                    | Libby Age<br>(yrBP)        | pMC (%)      |
| IAAA-91790 | 1   | UHD-14 HF-1 上面   | 木炭   | AAA  | -25.58 ± 0.40                      | 380 ± 30                   | 95.35 ± 0.34 |
| IAAA-91791 | 2   | UHD-14 HF-1 灰上面  | 木炭   | AAA  | -28.91 ± 0.65                      | 360 ± 30                   | 95.63 ± 0.35 |
| IAAA-91792 | 3   | UHP-15 HF-1 焼土上面 | 木炭   | AAA  | -25.03 ± 0.58                      | 960 ± 30                   | 88.70 ± 0.33 |
| IAAA-91793 | 4   | UHP-15 床面        | 木炭   | AAA  | -25.96 ± 0.60                      | 770 ± 30                   | 90.82 ± 0.32 |
| IAAA-91794 | 5   | UHP-15 床面        | 木炭   | AAA  | -27.00 ± 0.39                      | 930 ± 30                   | 89.03 ± 0.33 |

| 測定番号       | 試料名 | 採取場所                 | 試料形態 | 処理方法 | $\delta^{13}\text{C}$ (‰)<br>(AMS) | $\delta^{13}\text{C}$ 補正あり |              |
|------------|-----|----------------------|------|------|------------------------------------|----------------------------|--------------|
|            |     |                      |      |      |                                    | Libby Age<br>(yrBP)        | pMC (%)      |
| IAAA-91795 | 6   | UHD-16 HF-2 焼土上面     | 炭化堅果 | AaA  | -28.22 ± 0.41                      | 590 ± 30                   | 92.89 ± 0.33 |
| IAAA-91796 | 7   | UHD-16 HF-1焼土上面      | 木炭   | AAA  | -27.00 ± 0.56                      | 620 ± 30                   | 92.54 ± 0.33 |
| IAAA-91797 | 8   | UHP-17 HF-1焼土上面      | 炭化堅果 | AaA  | -26.21 ± 0.53                      | 940 ± 30                   | 88.99 ± 0.32 |
| IAAA-91798 | 9   | UHP-17 かまど燃焼部上面      | 炭化堅果 | AAA  | -26.38 ± 0.51                      | 840 ± 30                   | 90.12 ± 0.33 |
| IAAA-91799 | 10  | UHD-21 HF-2 焼土       | 炭化堅果 | AaA  | -26.51 ± 0.44                      | 590 ± 30                   | 92.87 ± 0.34 |
| IAAA-91800 | 11  | UHD-21 焼土上面          | 木炭   | AAA  | -28.19 ± 0.54                      | 640 ± 30                   | 92.32 ± 0.34 |
| IAAA-91801 | 12  | UHD-22 HF-1焼土上面      | 木炭   | AAA  | -27.17 ± 0.34                      | 490 ± 30                   | 94.07 ± 0.33 |
| IAAA-91802 | 13  | UHD-22 灰             | 木炭   | AAA  | -26.56 ± 0.71                      | 450 ± 30                   | 94.53 ± 0.33 |
| IAAA-91803 | 14  | UHP-23 HF-1焼土上面      | 木炭   | AAA  | -25.62 ± 0.54                      | 1,010 ± 30                 | 88.17 ± 0.34 |
| IAAA-91804 | 15  | UHD-24 HF-1焼土上面      | 木炭   | AAA  | -25.62 ± 0.61                      | 500 ± 30                   | 93.99 ± 0.33 |
| IAAA-91805 | 16  | UHD-25 HF-1焼土上面      | 炭化堅果 | AaA  | -26.47 ± 0.42                      | 390 ± 30                   | 95.30 ± 0.36 |
| IAAA-91806 | 17  | UHD-25 HF-1焼土上面      | 木炭   | AAA  | -27.50 ± 0.71                      | 380 ± 30                   | 95.33 ± 0.35 |
| IAAA-91807 | 18  | UH-26 HF-1焼土上面       | 炭化堅果 | AaA  | -24.17 ± 0.65                      | 400 ± 30                   | 95.18 ± 0.34 |
| IAAA-91808 | 19  | UHD-26 HF-1焼土上面      | 木炭   | AAA  | -25.38 ± 0.38                      | 460 ± 30                   | 94.38 ± 0.35 |
| IAAA-91809 | 20  | UHP-31 HF-1焼土上面      | 木炭   | AAA  | -26.20 ± 0.60                      | 950 ± 30                   | 88.87 ± 0.31 |
| IAAA-91810 | 21  | UHD-37 HF-1          | 木炭   | AAA  | -27.09 ± 0.73                      | 530 ± 30                   | 93.65 ± 0.35 |
| IAAA-91811 | 22  | UHD-38 HF-1焼土上面      | 木炭   | AAA  | -28.61 ± 0.53                      | 370 ± 30                   | 95.47 ± 0.36 |
| IAAA-91812 | 23  | UHD-38 HF-1焼土        | 木炭   | AAA  | -25.19 ± 0.48                      | 430 ± 30                   | 94.78 ± 0.33 |
| IAAA-91813 | 24  | UHD-40 HF-1焼土上面(黒色土) | 木炭   | AAA  | -26.78 ± 0.54                      | 360 ± 30                   | 95.67 ± 0.34 |
| IAAA-91814 | 25  | UHD-41 HF-1灰         | 木炭   | AAA  | -28.17 ± 0.58                      | 420 ± 30                   | 94.91 ± 0.35 |
| IAAA-91815 | 26  | UHD-41 HF-1焼土上面      | 木炭   | AAA  | -27.04 ± 0.57                      | 360 ± 30                   | 95.65 ± 0.35 |
| IAAA-91816 | 27  | UHD-43 HF-1焼土上面      | 炭化堅果 | AAA  | -26.02 ± 0.45                      | 420 ± 30                   | 94.93 ± 0.36 |
| IAAA-91817 | 28  | UHD-43 HF-2 焼土上面     | 木炭   | AAA  | -25.87 ± 0.54                      | 880 ± 30                   | 89.67 ± 0.34 |
| IAAA-91818 | 29  | UHD-44 焼土上面          | 炭化堅果 | AAA  | -25.80 ± 0.63                      | 400 ± 30                   | 95.17 ± 0.35 |
| IAAA-91819 | 30  | UHD-44 HF-1灰         | 炭化堅果 | AAA  | -27.03 ± 0.52                      | 360 ± 30                   | 95.66 ± 0.34 |
| IAAA-91820 | 31  | UHD-45 HF-1焼土上面      | 木炭   | AAA  | -26.00 ± 0.68                      | 410 ± 30                   | 95.06 ± 0.34 |
| IAAA-91821 | 32  | UHD-45 HF-2 焼土       | 木炭   | AAA  | -23.98 ± 0.53                      | 390 ± 30                   | 95.26 ± 0.34 |
| IAAA-91822 | 33  | UHD-48 HF-1焼土上面      | 木炭   | AAA  | -28.29 ± 0.58                      | 940 ± 30                   | 88.95 ± 0.32 |
| IAAA-91823 | 34  | UHD-49 HF-1焼土上面      | 木炭   | AAA  | -26.43 ± 0.43                      | 660 ± 30                   | 92.13 ± 0.33 |
| IAAA-91824 | 35  | UHD-50 HF-1焼土上面      | 木炭   | AAA  | -27.62 ± 0.52                      | 380 ± 30                   | 95.34 ± 0.35 |
| IAAA-91825 | 36  | UHD-50 HF-1焼土上面      | 木炭   | AAA  | -25.90 ± 0.40                      | 400 ± 30                   | 95.20 ± 0.34 |
| IAAA-91826 | 37  | UHD-52 HF-1焼土        | 木炭   | AAA  | -26.04 ± 0.40                      | 460 ± 30                   | 94.45 ± 0.34 |

| 測定番号       | 試料名 | 採取場所             | 試料形態 | 処理方法 | $\delta^{13}\text{C}$ (‰) (AMS) | $\delta^{13}\text{C}$ 補正あり |              |
|------------|-----|------------------|------|------|---------------------------------|----------------------------|--------------|
|            |     |                  |      |      |                                 | Libby Age (yrBP)           | pMC (%)      |
| IAAA-91827 | 38  | UHD-53 HF-1焼土上面  | 炭化種子 | AAA  | -10.34 ± 0.54                   | 440 ± 30                   | 94.71 ± 0.35 |
| IAAA-91828 | 39  | UHD-53 HF-2 焼土上面 | 炭化堅果 | AAA  | -28.32 ± 0.66                   | 370 ± 30                   | 95.49 ± 0.32 |
| IAAA-91829 | 40  | UHD-56 HF-1焼土上面  | 炭化堅果 | AAA  | -27.28 ± 0.53                   | 360 ± 30                   | 95.65 ± 0.34 |
| IAAA-91830 | 41  | UHD-56 層位:HF-1灰  | 木炭   | AAA  | -29.37 ± 0.55                   | 340 ± 30                   | 95.88 ± 0.34 |
| IAAA-91831 | 42  | UA-5 サンプル 21     | 炭化堅果 | AAA  | -26.28 ± 0.55                   | 450 ± 30                   | 94.60 ± 0.34 |
| IAAA-91832 | 43  | UA-5 灰層 口        | 炭化堅果 | AAA  | -26.41 ± 0.46                   | 350 ± 30                   | 95.70 ± 0.34 |
| IAAA-91833 | 44  | UA-7 灰層          | 炭化堅果 | AAA  | -29.65 ± 0.58                   | 370 ± 30                   | 95.47 ± 0.34 |
| IAAA-91834 | 45  | UA-8 灰層          | 炭化堅果 | AAA  | -31.95 ± 0.52                   | 450 ± 30                   | 94.53 ± 0.34 |
| IAAA-91835 | 46  | UA-9 灰層 口        | 炭化堅果 | AaA  | -26.35 ± 0.67                   | 370 ± 30                   | 95.50 ± 0.34 |
| IAAA-91836 | 47  | UA-12 灰層         | 炭化堅果 | AAA  | -27.04 ± 0.56                   | 390 ± 30                   | 95.24 ± 0.34 |
| IAAA-91837 | 48  | UA-13 灰層         | 木炭   | AAA  | -28.56 ± 0.52                   | 400 ± 30                   | 95.17 ± 0.34 |
| IAAA-91838 | 49  | UA-14 灰サンプル      | 炭化堅果 | AAA  | -25.79 ± 0.61                   | 400 ± 30                   | 95.09 ± 0.35 |
| IAAA-91839 | 50  | UA-14 灰サンプル      | 炭化堅果 | AAA  | -24.81 ± 0.54                   | 340 ± 30                   | 95.88 ± 0.34 |
| IAAA-91840 | 51  | UA-17(2)b 灰層サンプル | 炭化堅果 | AaA  | -26.35 ± 0.40                   | 370 ± 30                   | 95.48 ± 0.34 |
| IAAA-91841 | 52  | UA-17(1)b 灰層サンプル | 炭化堅果 | Aaa  | -24.79 ± 0.64                   | 390 ± 30                   | 95.24 ± 0.35 |
| IAAA-91842 | 53  | UA-19 灰層         | 炭化堅果 | AAA  | -23.63 ± 0.64                   | 370 ± 30                   | 95.53 ± 0.34 |
| IAAA-91843 | 54  | UA-19(2) 灰層      | 炭化堅果 | AAA  | -23.74 ± 0.38                   | 350 ± 30                   | 95.70 ± 0.35 |
| IAAA-91844 | 55  | UA-20① 灰         | 炭化堅果 | AAA  | -26.38 ± 0.49                   | 350 ± 30                   | 95.78 ± 0.34 |
| IAAA-91845 | 56  | UA-20① 灰         | 炭化堅果 | AAA  | -28.80 ± 0.42                   | 350 ± 30                   | 95.73 ± 0.35 |
| IAAA-91846 | 57  | 貝殻集中 III層        | 木炭   | AAA  | -28.55 ± 0.45                   | 330 ± 30                   | 95.97 ± 0.34 |

| 測定番号       | $\delta^{13}\text{C}$ 補正なし |              | 曆年較正用(yrBP) | 1 $\sigma$ 曆年代範囲   | 2 $\sigma$ 曆年代範囲   |
|------------|----------------------------|--------------|-------------|--|--|
|            | Age (yrBP)                 | pMC (%)      |             |  |  |
| IAAA-91790 | 390 ± 30                   | 95.24 ± 0.33 | 382 ± 28    | 1450AD - 1512AD (55.4%)<br>1601AD - 1616AD (12.8%)                           | 1445AD - 1524AD (65.5%)<br>1559AD - 1563AD (1.0%)<br>1571AD - 1631AD (28.9%) |
| IAAA-91791 | 420 ± 30                   | 94.86 ± 0.33 | 359 ± 29    | 1467AD - 1522AD (38.7%)<br>1575AD - 1584AD (5.1%)<br>1590AD - 1625AD (24.4%) | 1451AD - 1530AD (47.4%)<br>1541AD - 1635AD (48.0%)                           |

| 測定番号       | $\delta^{13}\text{C}$ 補正なし |              | 曆年較正用(yrBP) | $1\sigma$ 曆年代範囲   | $2\sigma$ 曆年代範囲  |
|------------|----------------------------|--------------|-------------|---|--|
|            | Age (yrBP)                 | pMC (%)      |             |   |  |
| IAAA-91792 | 960 ± 30                   | 88.69 ± 0.31 | 963 ± 29    | 1024AD - 1048AD (24.7%)<br>1087AD - 1123AD (33.0%)<br>1138AD - 1150AD (10.4%) | 1019AD - 1155AD (95.4%)  |
| IAAA-91793 | 790 ± 30                   | 90.65 ± 0.30 | 773 ± 28    | 1225AD - 1273AD (68.2%)   | 1217AD - 1280AD (95.4%)  |
| IAAA-91794 | 970 ± 30                   | 88.66 ± 0.32 | 933 ± 29    | 1039AD - 1055AD (11.4%)<br>1077AD - 1153AD (56.8%)                            | 1025AD - 1165AD (95.4%)  |
| IAAA-91795 | 650 ± 30                   | 92.27 ± 0.32 | 592 ± 28    | 1314AD - 1357AD (53.5%)<br>1389AD - 1401AD (14.7%)                            | 1299AD - 1370AD (69.0%)<br>1380AD - 1412AD (26.4%)                           |
| IAAA-91796 | 660 ± 30                   | 92.16 ± 0.31 | 622 ± 29    | 1299AD - 1322AD (27.9%)<br>1348AD - 1371AD (26.3%)<br>1379AD - 1392AD (14.1%) | 1291AD - 1400AD (95.4%)  |
| IAAA-91797 | 960 ± 30                   | 88.77 ± 0.30 | 937 ± 28    | 1037AD - 1053AD (12.0%)<br>1080AD - 1152AD (56.2%)                            | 1026AD - 1160AD (95.4%)  |
| IAAA-91798 | 860 ± 30                   | 89.87 ± 0.32 | 835 ± 29    | 1175AD - 1228AD (58.7%)<br>1233AD - 1240AD (6.5%)<br>1248AD - 1251AD (3.0%)   | 1158AD - 1264AD (95.4%)  |
| IAAA-91799 | 620 ± 30                   | 92.58 ± 0.33 | 594 ± 29    | 1311AD - 1359AD (53.3%)<br>1387AD - 1401AD (14.9%)                            | 1299AD - 1370AD (69.7%)<br>1380AD - 1411AD (25.7%)                           |
| IAAA-91800 | 690 ± 30                   | 91.71 ± 0.32 | 642 ± 29    | 1291AD - 1315AD (28.2%)<br>1356AD - 1389AD (40.0%)                            | 1282AD - 1329AD (41.5%)<br>1341AD - 1396AD (53.9%)                           |
| IAAA-91801 | 530 ± 30                   | 93.65 ± 0.32 | 491 ± 28    | 1417AD - 1440AD (68.2%)   | 1406AD - 1449AD (95.4%)  |
| IAAA-91802 | 480 ± 30                   | 94.23 ± 0.30 | 451 ± 28    | 1430AD - 1452AD (68.2%)   | 1415AD - 1474AD (95.4%)  |
| IAAA-91803 | 1,020 ± 30                 | 88.05 ± 0.32 | 1,011 ± 30  | 990AD - 1033AD (68.2%)  | 972AD - 1049AD (82.8%)<br>1086AD - 1124AD (9.7%)<br>1137AD - 1151AD (2.9%)   |
| IAAA-91804 | 510 ± 30                   | 93.87 ± 0.31 | 498 ± 28    | 1415AD - 1437AD (68.2%)   | 1402AD - 1448AD (95.4%)  |
| IAAA-91805 | 410 ± 30                   | 95.02 ± 0.35 | 386 ± 30    | 1449AD - 1498AD (50.5%)<br>1505AD - 1512AD (4.8%)<br>1601AD - 1616AD (12.9%)  | 1442AD - 1524AD (66.4%)<br>1558AD - 1564AD (1.2%)<br>1570AD - 1631AD (27.8%) |

| 測定番号       | $\delta^{13}\text{C}$ 補正なし |              | 曆年較正用(yrBP) | $1\sigma$ 曆年代範囲   | $2\sigma$ 曆年代範囲  |
|------------|----------------------------|--------------|-------------|---|--|
|            | Age (yrBP)                 | pMC (%)      |             |   |  |
| IAAA-91806 | 430 ± 30                   | 94.84 ± 0.32 | 384 ± 29    | 1450AD - 1498AD (49.9%)<br>1505AD - 1512AD (4.9%)<br>1601AD - 1616AD (13.4%)  | 1443AD - 1524AD (66.1%)<br>1559AD - 1564AD (1.0%)<br>1571AD - 1631AD (28.3%) |
| IAAA-91807 | 380 ± 30                   | 95.34 ± 0.32 | 397 ± 28    | 1445AD - 1492AD (60.0%)<br>1602AD - 1612AD (8.2%)                             | 1438AD - 1522AD (77.0%)<br>1574AD - 1584AD (1.6%)<br>1589AD - 1625AD (16.8%) |
| IAAA-91808 | 470 ± 30                   | 94.31 ± 0.34 | 464 ± 29    | 1426AD - 1448AD (68.2%)   | 1411AD - 1463AD (95.4%)  |
| IAAA-91809 | 970 ± 30                   | 88.65 ± 0.29 | 948 ± 28    | 1030AD - 1050AD (17.6%)<br>1083AD - 1125AD (37.4%)<br>1136AD - 1152AD (13.2%) | 1025AD - 1155AD (95.4%)  |
| IAAA-91810 | 560 ± 30                   | 93.25 ± 0.32 | 526 ± 30    | 1400AD - 1435AD (68.2%)   | 1321AD - 1350AD (16.0%)<br>1391AD - 1443AD (79.4%)                           |
| IAAA-91811 | 430 ± 30                   | 94.76 ± 0.34 | 372 ± 30    | 1454AD - 1516AD (50.1%)<br>1595AD - 1618AD (18.1%)                            | 1446AD - 1528AD (56.4%)<br>1554AD - 1634AD (39.0%)                           |
| IAAA-91812 | 430 ± 30                   | 94.75 ± 0.32 | 430 ± 28    | 1436AD - 1468AD (68.2%)   | 1421AD - 1496AD (92.3%)<br>1601AD - 1615AD (3.1%)                            |
| IAAA-91813 | 380 ± 30                   | 95.32 ± 0.32 | 355 ± 28    | 1473AD - 1522AD (35.2%)<br>1574AD - 1626AD (33.0%)                            | 1453AD - 1530AD (45.0%)<br>1540AD - 1635AD (50.4%)                           |
| IAAA-91814 | 470 ± 30                   | 94.29 ± 0.33 | 419 ± 29    | 1438AD - 1478AD (68.2%)   | 1427AD - 1515AD (88.5%)<br>1600AD - 1618AD (6.9%)                            |
| IAAA-91815 | 390 ± 30                   | 95.25 ± 0.33 | 357 ± 29    | 1470AD - 1522AD (37.6%)<br>1575AD - 1584AD (5.4%)<br>1590AD - 1625AD (25.2%)  | 1452AD - 1530AD (46.1%)<br>1540AD - 1635AD (49.3%)                           |
| IAAA-91816 | 440 ± 30                   | 94.73 ± 0.35 | 418 ± 30    | 1438AD - 1481AD (68.2%)   | 1428AD - 1516AD (87.3%)<br>1597AD - 1618AD (8.1%)                            |
| IAAA-91817 | 890 ± 30                   | 89.51 ± 0.32 | 876 ± 30    | 1058AD - 1075AD (10.1%)<br>1155AD - 1215AD (58.1%)                            | 1042AD - 1107AD (23.7%)<br>1117AD - 1224AD (71.7%)                           |
| IAAA-91818 | 410 ± 30                   | 95.01 ± 0.32 | 397 ± 29    | 1445AD - 1493AD (59.1%)<br>1602AD - 1613AD (9.1%)                             | 1438AD - 1523AD (75.8%)<br>1574AD - 1626AD (19.6%)                           |
| IAAA-91819 | 390 ± 30                   | 95.26 ± 0.32 | 356 ± 28    | 1471AD - 1522AD (36.1%)<br>1574AD - 1626AD (32.1%)                            | 1453AD - 1530AD (45.7%)<br>1541AD - 1635AD (49.7%)                           |

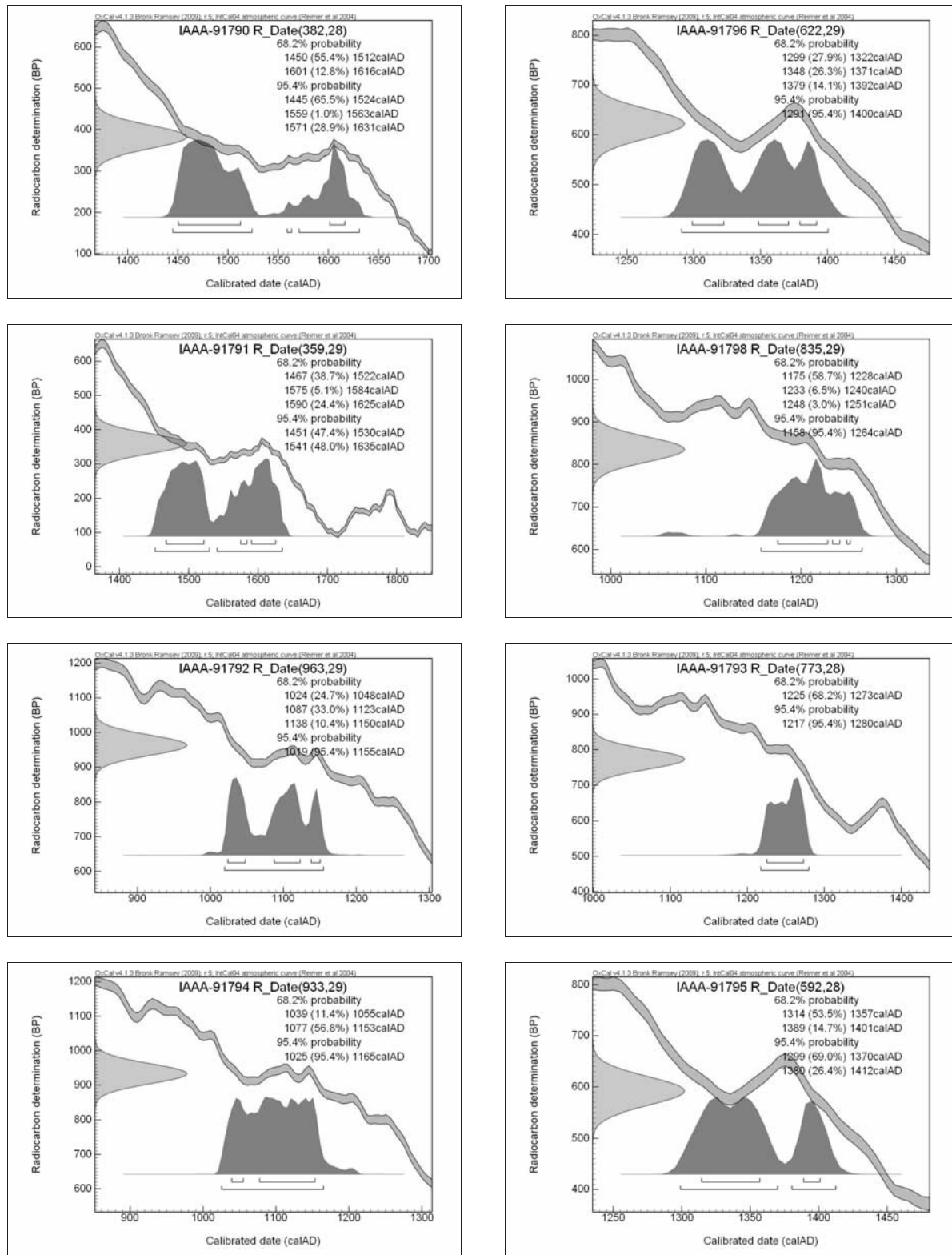
| 測定番号       | $\delta^{13}\text{C}$ 補正なし |              | 曆年較正用(yrBP) | $1\sigma$ 曆年代範囲   | $2\sigma$ 曆年代範囲  |
|------------|----------------------------|--------------|-------------|---|--|
|            | Age (yrBP)                 | pMC (%)      |             |   |  |
| IAAA-91820 | 420 ± 30                   | 94.87 ± 0.31 | 406 ± 28    | 1444AD - 1485AD (68.2%)   | 1434AD - 1521AD (83.0%)<br>1592AD - 1620AD (12.4%)                           |
| IAAA-91821 | 370 ± 30                   | 95.46 ± 0.32 | 389 ± 28    | 1448AD - 1495AD (55.6%)<br>1602AD - 1616AD (12.6%)                            | 1441AD - 1523AD (70.9%)<br>1572AD - 1629AD (24.5%)                           |
| IAAA-91822 | 990 ± 30                   | 88.35 ± 0.30 | 940 ± 28    | 1035AD - 1052AD (13.8%)<br>1081AD - 1128AD (39.3%)<br>1134AD - 1152AD (15.2%) | 1026AD - 1159AD (95.4%)  |
| IAAA-91823 | 680 ± 30                   | 91.86 ± 0.32 | 658 ± 28    | 1286AD - 1307AD (32.4%)<br>1363AD - 1386AD (35.8%)                            | 1280AD - 1320AD (46.5%)<br>1350AD - 1391AD (48.9%)                           |
| IAAA-91824 | 430 ± 30                   | 94.82 ± 0.34 | 383 ± 29    | 1450AD - 1499AD (49.1%)<br>1504AD - 1512AD (5.7%)<br>1601AD - 1616AD (13.4%)  | 1443AD - 1524AD (65.3%)<br>1558AD - 1564AD (1.3%)<br>1570AD - 1631AD (28.9%) |
| IAAA-91825 | 410 ± 30                   | 95.02 ± 0.33 | 395 ± 28    | 1445AD - 1495AD (57.7%)<br>1602AD - 1615AD (10.5%)                            | 1439AD - 1523AD (75.6%)<br>1574AD - 1625AD (19.8%)                           |
| IAAA-91826 | 480 ± 30                   | 94.25 ± 0.33 | 458 ± 28    | 1426AD - 1450AD (68.2%)   | 1415AD - 1465AD (95.4%)  |
| IAAA-91827 | 200 ± 30                   | 97.58 ± 0.34 | 436 ± 29    | 1433AD - 1464AD (68.2%)   | 1419AD - 1491AD (93.8%)<br>1603AD - 1610AD (1.6%)                            |
| IAAA-91828 | 430 ± 30                   | 94.84 ± 0.29 | 370 ± 26    | 1457AD - 1516AD (49.6%)<br>1596AD - 1618AD (18.6%)                            | 1449AD - 1525AD (57.2%)<br>1557AD - 1632AD (38.2%)                           |
| IAAA-91829 | 390 ± 30                   | 95.21 ± 0.32 | 357 ± 28    | 1470AD - 1522AD (37.6%)<br>1575AD - 1584AD (5.3%)<br>1590AD - 1625AD (25.2%)  | 1452AD - 1530AD (46.3%)<br>1541AD - 1635AD (49.1%)                           |
| IAAA-91830 | 410 ± 30                   | 95.02 ± 0.32 | 338 ± 28    | 1491AD - 1527AD (22.7%)<br>1556AD - 1603AD (31.3%)<br>1610AD - 1632AD (14.2%) | 1472AD - 1640AD (95.4%)  |
| IAAA-91831 | 470 ± 30                   | 94.35 ± 0.32 | 446 ± 28    | 1429AD - 1455AD (68.2%)   | 1417AD - 1481AD (95.4%)  |
| IAAA-91832 | 380 ± 30                   | 95.42 ± 0.33 | 353 ± 28    | 1475AD - 1522AD (33.0%)<br>1574AD - 1627AD (35.2%)                            | 1455AD - 1530AD (43.6%)<br>1540AD - 1635AD (51.8%)                           |
| IAAA-91833 | 450 ± 30                   | 94.56 ± 0.31 | 372 ± 28    | 1455AD - 1516AD (51.2%)<br>1598AD - 1618AD (17.0%)                            | 1447AD - 1525AD (57.5%)<br>1557AD - 1633AD (37.9%)                           |
| IAAA-91834 | 570 ± 30                   | 93.18 ± 0.32 | 452 ± 29    | 1429AD - 1452AD (68.2%)   | 1414AD - 1474AD (95.4%)  |

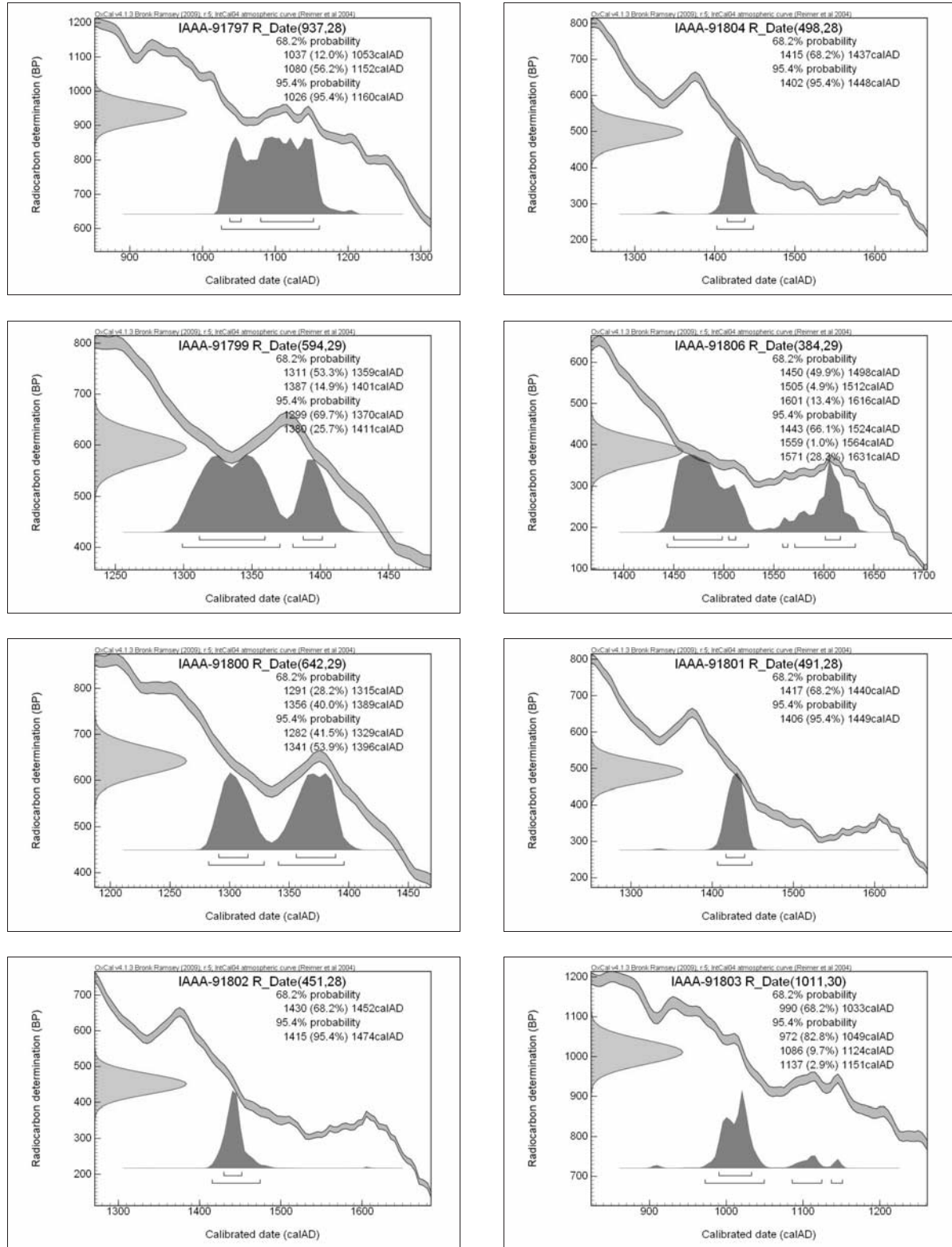
| 測定番号       | $\delta^{13}\text{C}$ 補正なし |              | 曆年較正用(yrBP) | $1\sigma$ 曆年代範囲   | $2\sigma$ 曆年代範囲  |
|------------|----------------------------|--------------|-------------|---|--|
|            | Age (yrBP)                 | pMC (%)      |             |   |  |
| IAAA-91835 | 390 ± 30                   | 95.24 ± 0.31 | 369 ± 28    | 1456AD - 1518AD (48.8%)<br>1594AD - 1619AD (19.4%)                            | 1448AD - 1526AD (55.4%)<br>1556AD - 1633AD (40.0%)                           |
| IAAA-91836 | 430 ± 30                   | 94.84 ± 0.32 | 391 ± 28    | 1447AD - 1495AD (56.2%)<br>1602AD - 1616AD (12.0%)                            | 1441AD - 1523AD (72.3%)<br>1573AD - 1629AD (23.1%)                           |
| IAAA-91837 | 460 ± 30                   | 94.48 ± 0.33 | 397 ± 29    | 1445AD - 1493AD (59.1%)<br>1602AD - 1613AD (9.1%)                             | 1438AD - 1523AD (75.8%)<br>1574AD - 1626AD (19.6%)                           |
| IAAA-91838 | 420 ± 30                   | 94.94 ± 0.32 | 404 ± 29    | 1443AD - 1489AD (63.5%)<br>1603AD - 1609AD (4.7%)                             | 1435AD - 1522AD (80.6%)<br>1576AD - 1583AD (0.9%)<br>1591AD - 1622AD (13.9%) |
| IAAA-91839 | 340 ± 30                   | 95.91 ± 0.33 | 338 ± 28    | 1491AD - 1527AD (22.7%)<br>1556AD - 1603AD (31.3%)<br>1610AD - 1632AD (14.2%) | 1472AD - 1640AD (95.4%)  |
| IAAA-91840 | 390 ± 30                   | 95.21 ± 0.33 | 371 ± 28    | 1455AD - 1516AD (50.3%)<br>1596AD - 1618AD (17.9%)                            | 1448AD - 1526AD (56.8%)<br>1556AD - 1633AD (38.6%)                           |
| IAAA-91841 | 390 ± 30                   | 95.28 ± 0.32 | 391 ± 29    | 1447AD - 1495AD (56.1%)<br>1602AD - 1616AD (12.1%)                            | 1441AD - 1523AD (71.3%)<br>1572AD - 1630AD (24.1%)                           |
| IAAA-91842 | 340 ± 30                   | 95.80 ± 0.31 | 367 ± 28    | 1456AD - 1520AD (47.6%)<br>1592AD - 1620AD (20.6%)                            | 1449AD - 1527AD (54.1%)<br>1555AD - 1633AD (41.3%)                           |
| IAAA-91843 | 330 ± 30                   | 95.95 ± 0.34 | 353 ± 29    | 1475AD - 1522AD (32.8%)<br>1574AD - 1627AD (35.4%)                            | 1454AD - 1530AD (43.5%)<br>1539AD - 1635AD (51.9%)                           |
| IAAA-91844 | 370 ± 30                   | 95.51 ± 0.33 | 346 ± 28    | 1486AD - 1524AD (24.5%)<br>1558AD - 1631AD (43.7%)                            | 1465AD - 1636AD (95.4%)  |
| IAAA-91845 | 410 ± 30                   | 94.98 ± 0.33 | 350 ± 29    | 1481AD - 1523AD (29.2%)<br>1572AD - 1630AD (39.0%)                            | 1457AD - 1635AD (95.4%)  |
| IAAA-91846 | 390 ± 30                   | 95.28 ± 0.33 | 330 ± 28    | 1497AD - 1529AD (16.4%)<br>1540AD - 1601AD (39.6%)<br>1616AD - 1634AD (12.2%) | 1479AD - 1643AD (95.4%)  |

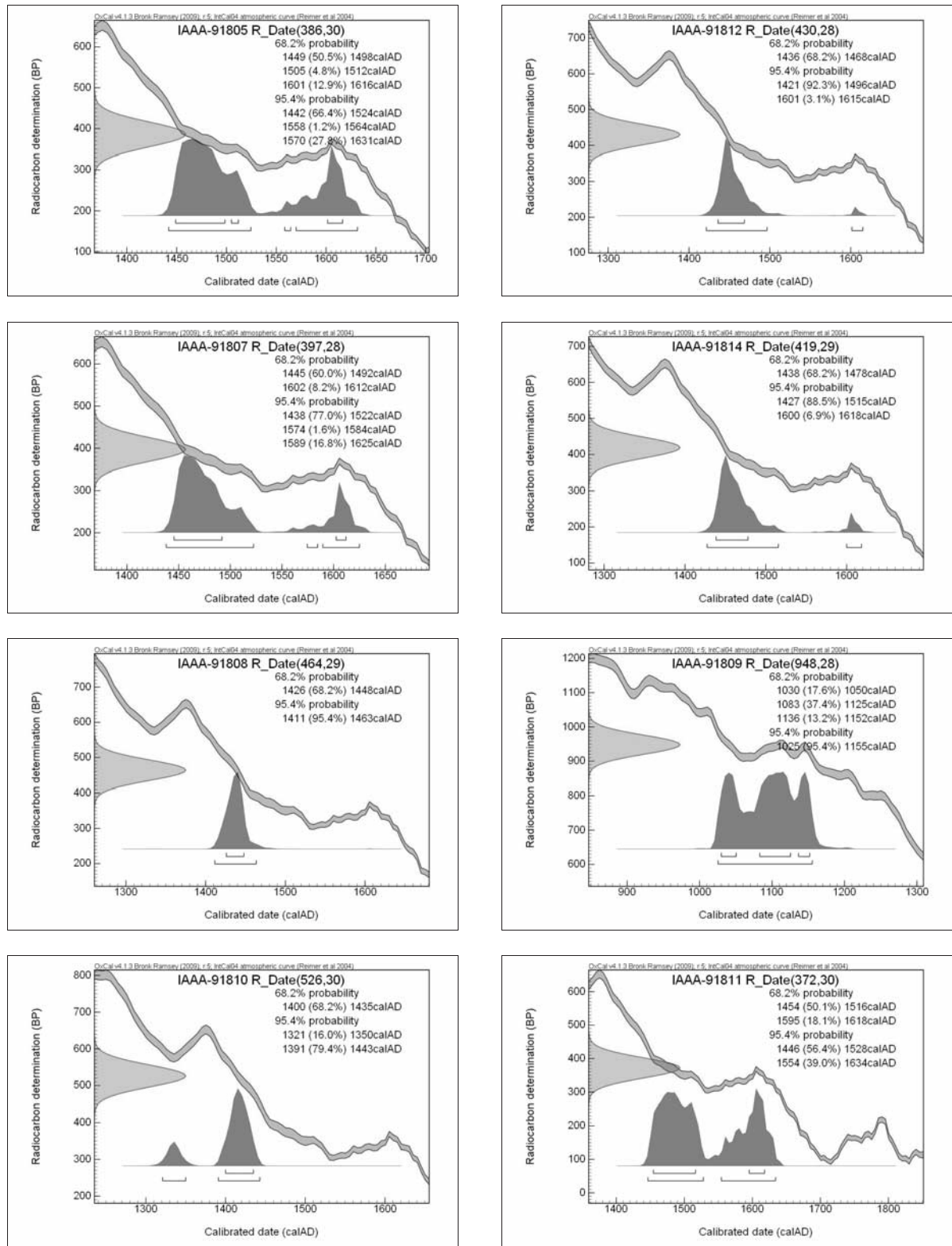
[参考値]

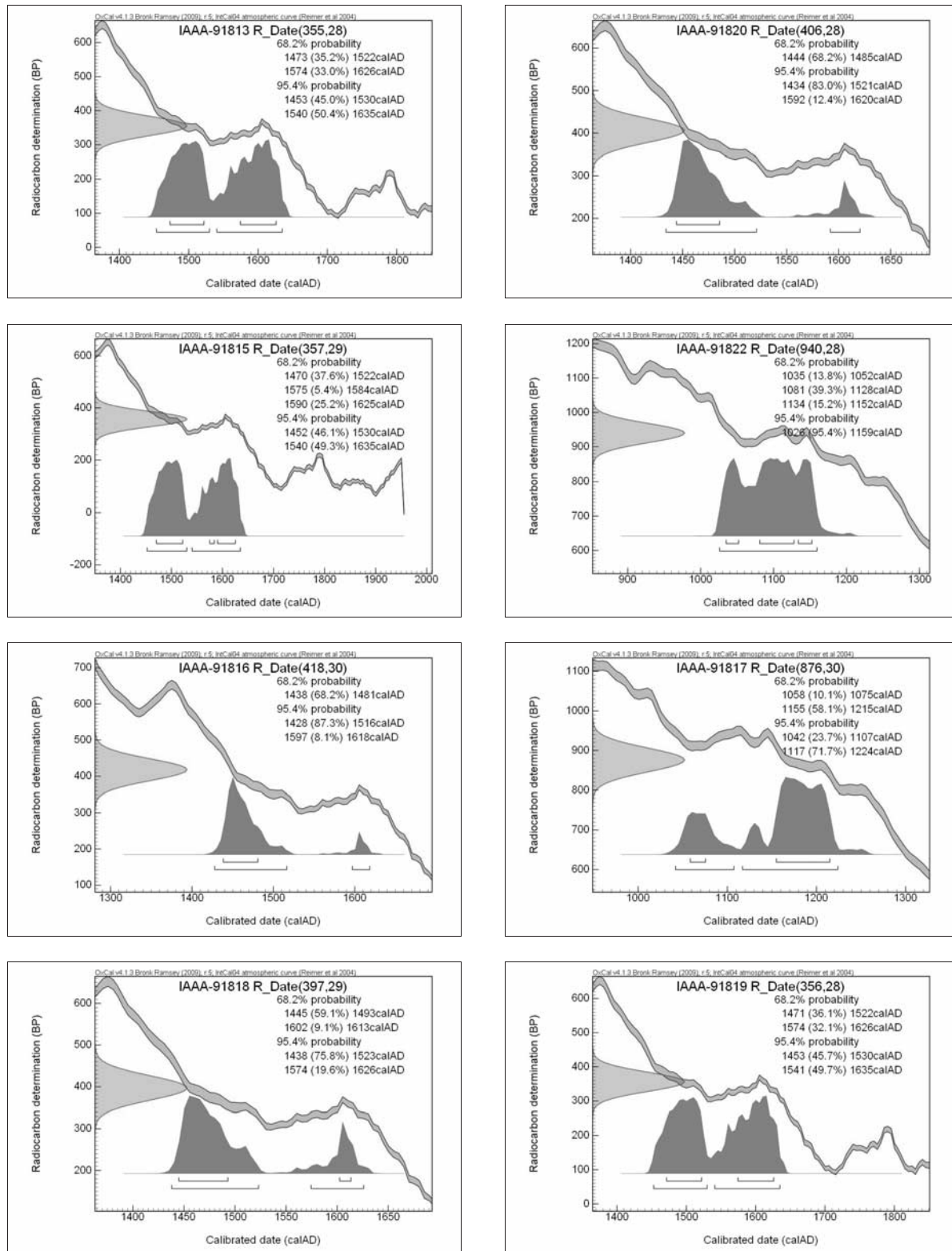
## 参考文献

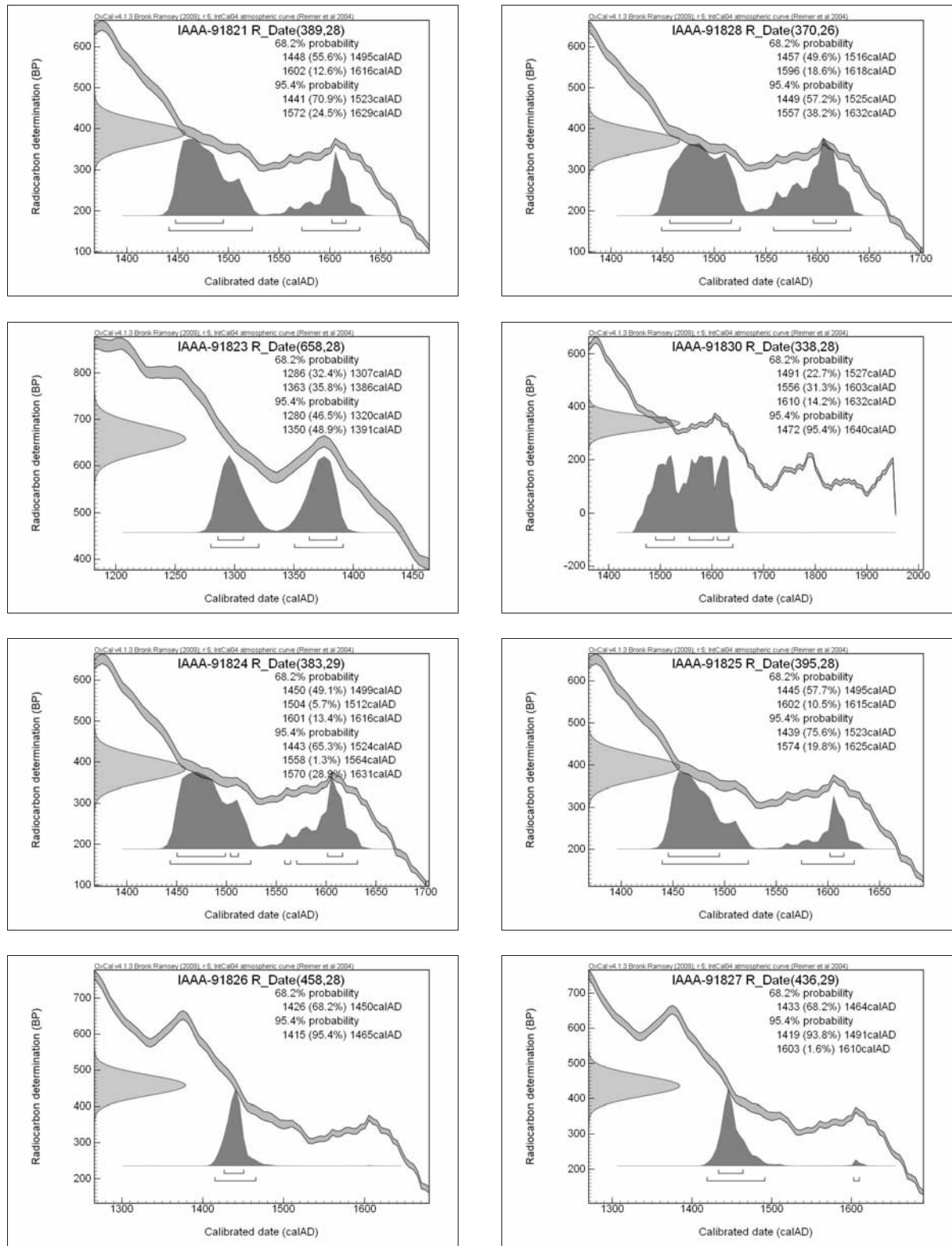
- Stuiver M. and Polach H.A. 1977 Discussion : Reporting of  $^{14}\text{C}$  data, *Radiocarbon* 19, 355–363  
 Bronk Ramsey C. 1995 Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy : the OxCal Program, *Radiocarbon* 37(2), 425–430  
 Bronk Ramsey C. 2001 Development of the radiocarbon calibration program, *Radiocarbon* 43(2A), 355–363  
 Bronk Ramsey C., van der Plicht J. and Weninger B. 2001 'Wiggle Matching' radiocarbon dates, *Radiocarbon* 43(2A), 381–389  
 Reimer, P.J. et al. 2004 IntCal04 terrestrial radiocarbon age calibration, 0–26cal kyr BP, *Radiocarbon* 46, 1029–1058

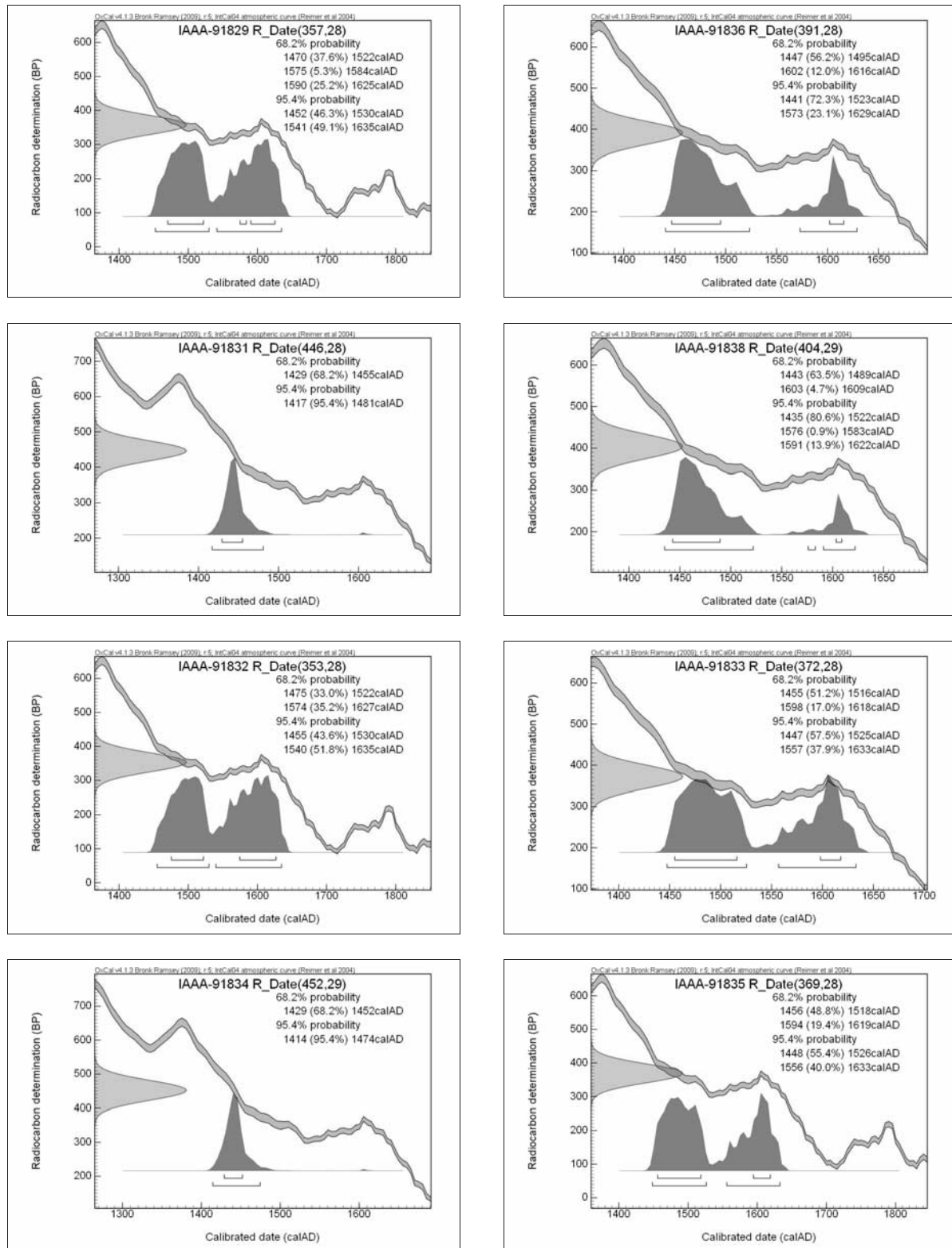


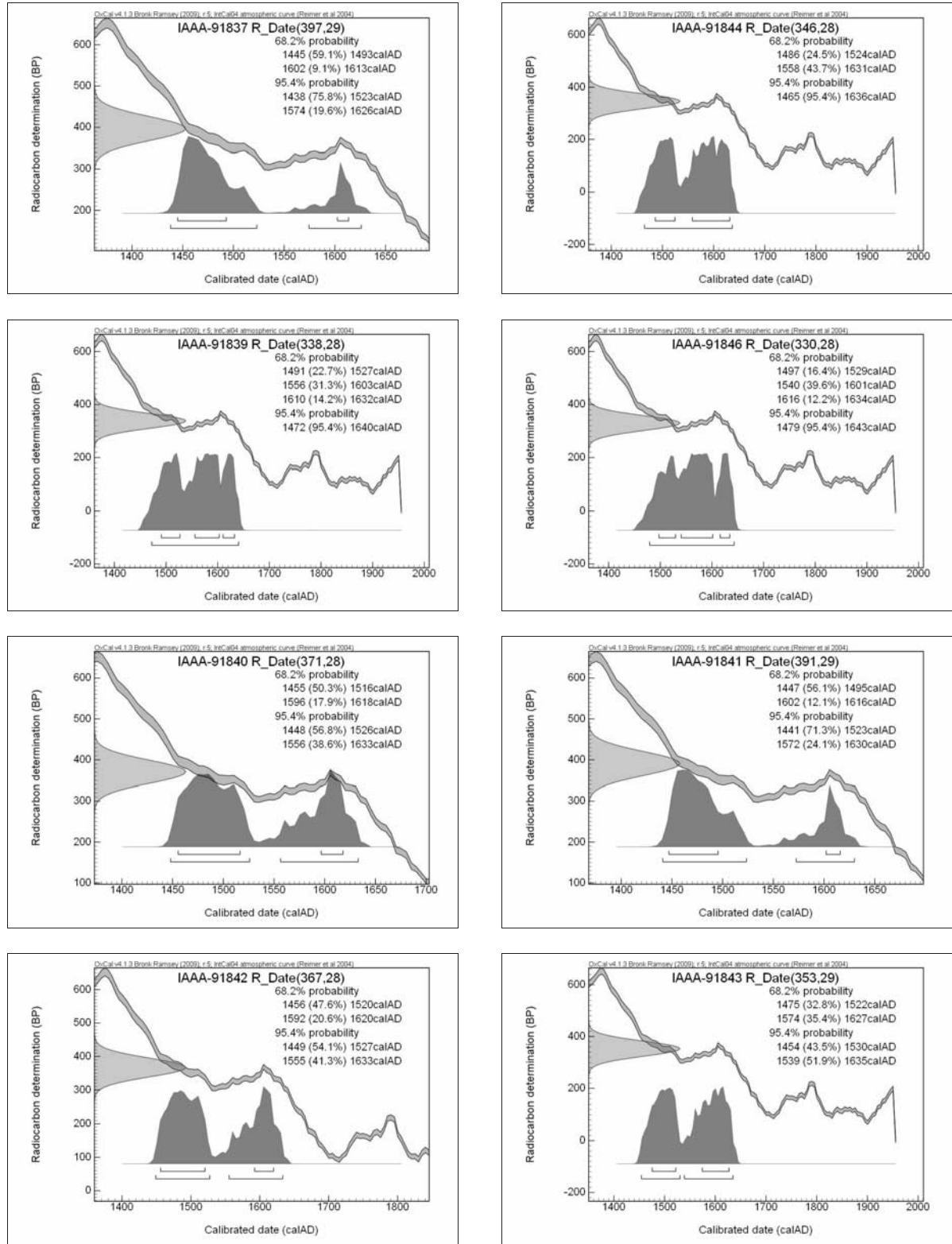


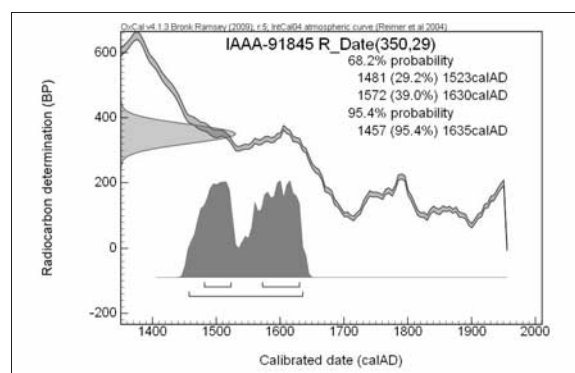












## [参考] 曆年較正年代グラフ

(平成20年3月 受領)  
(平成24年度 U H 分類加筆 末光)

# 写 真 図 版



調査状況



調査状況

調査状況（1）

図版2



遺構調査状況



調査終了

調査状況（2）

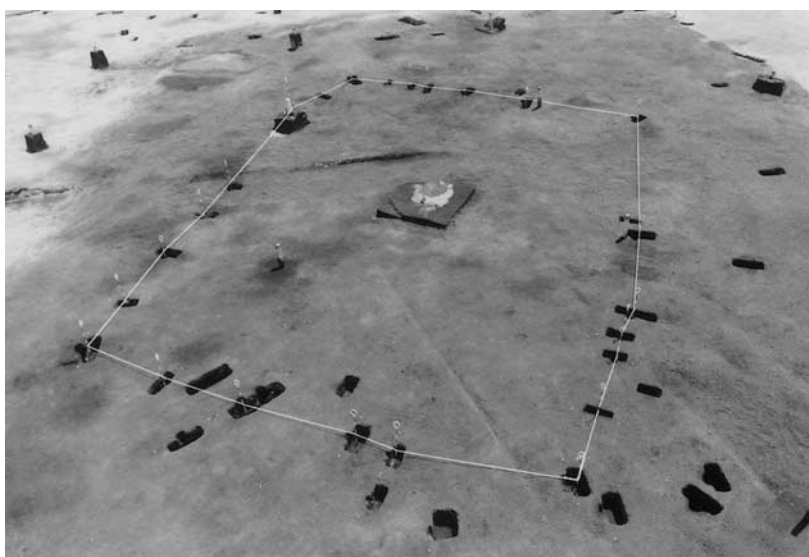
図版 3



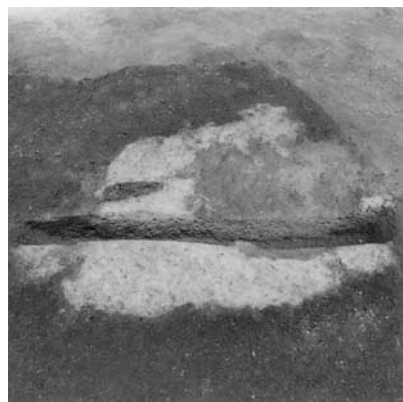
UHD-13 検出



UHD-13 HF-1セクション



UHD-14 検出



UHD-14 HF-1セクション



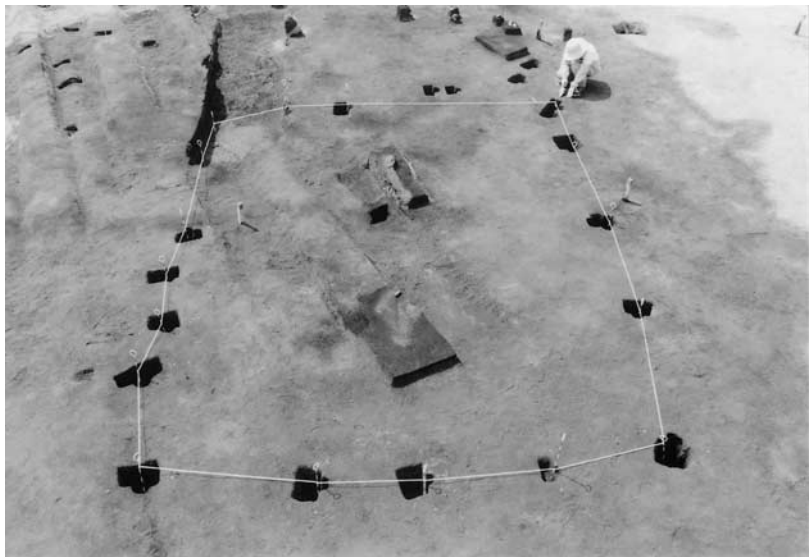
UHD-16 検出



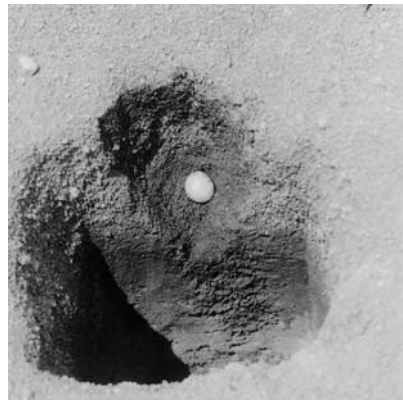
UHD-16 HP-10・11セクション

平地住居跡（1）

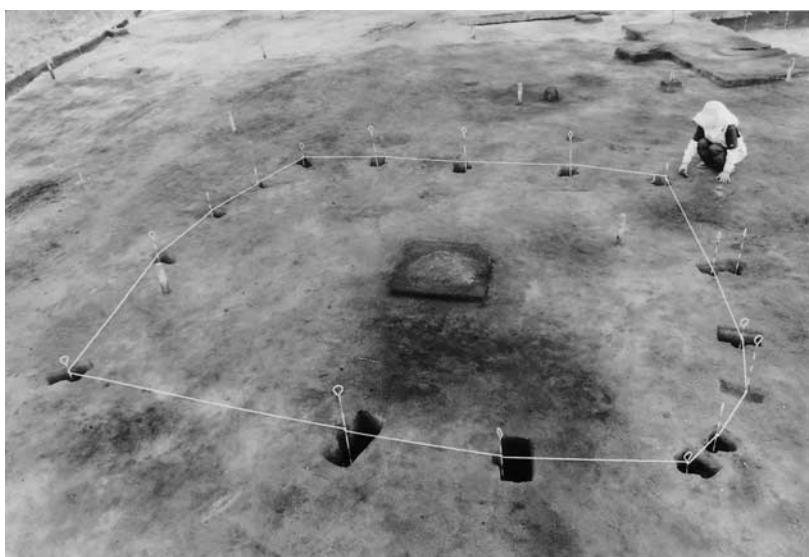
図版4



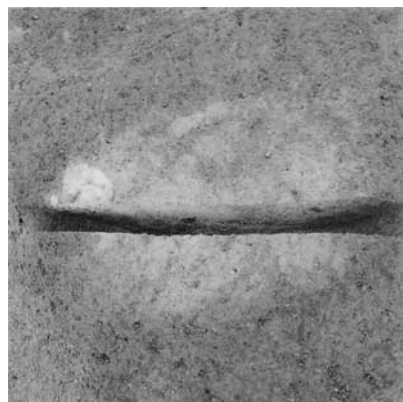
UHD-21 検出



UHD-21 HP-9 遺物出土状況



UHD-22 検出



UHD-22 HF-1 セクション



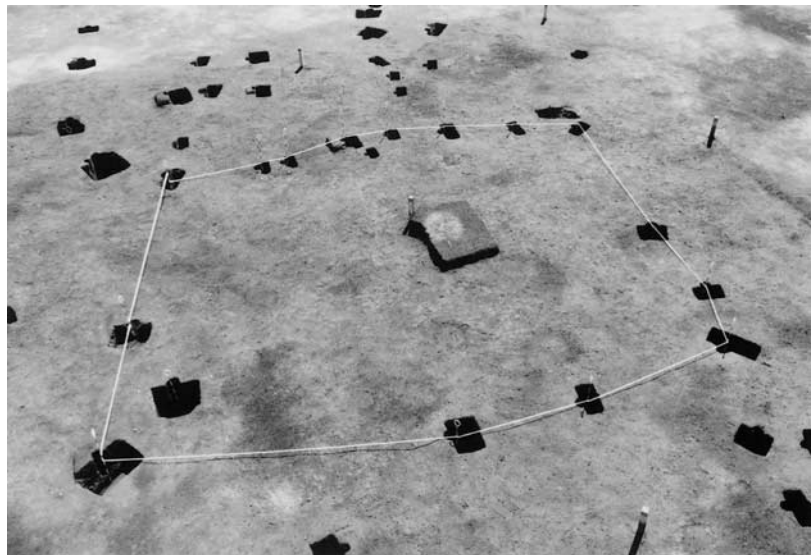
UHD-24 検出



UHD-24 HP-1 完掘

平地住居跡（2）

図版 5



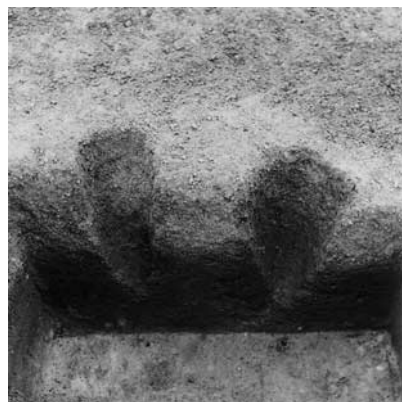
U H D -25 検出



U H D -25 刀子出土状況



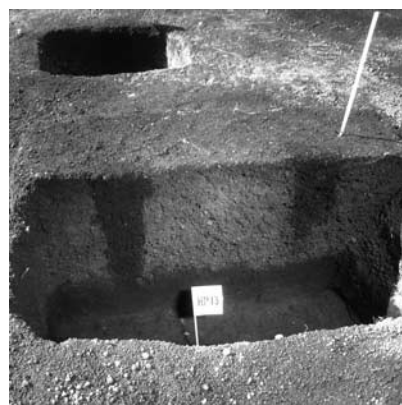
U H D -26 検出



U H D -26 H F -22・23完掘



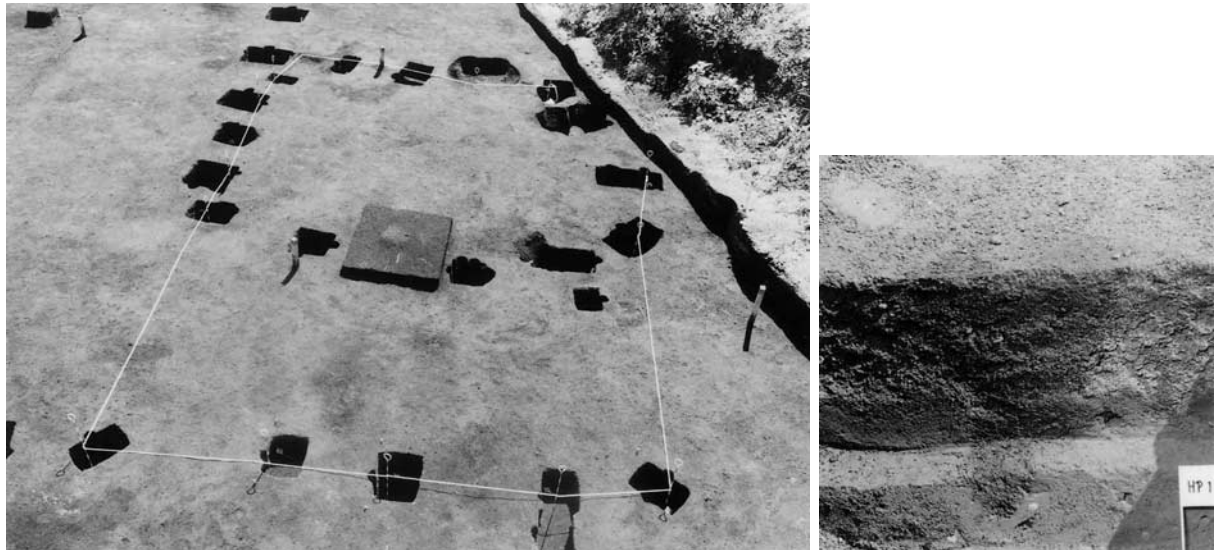
U H D -28 検出



U H D -28 H P -13セクション

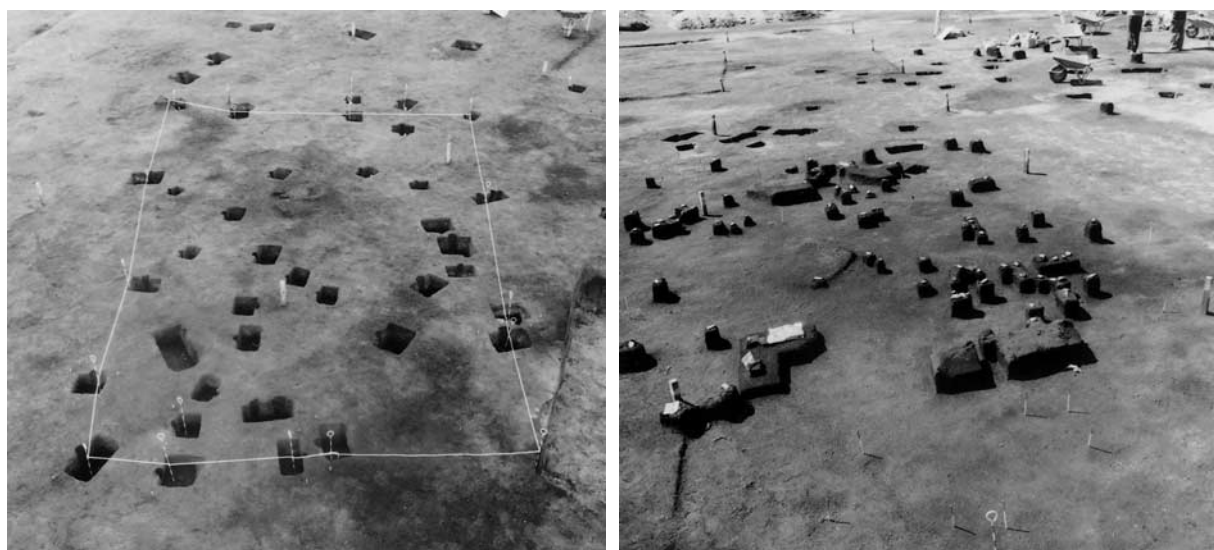
平地住居跡（3）

図版6



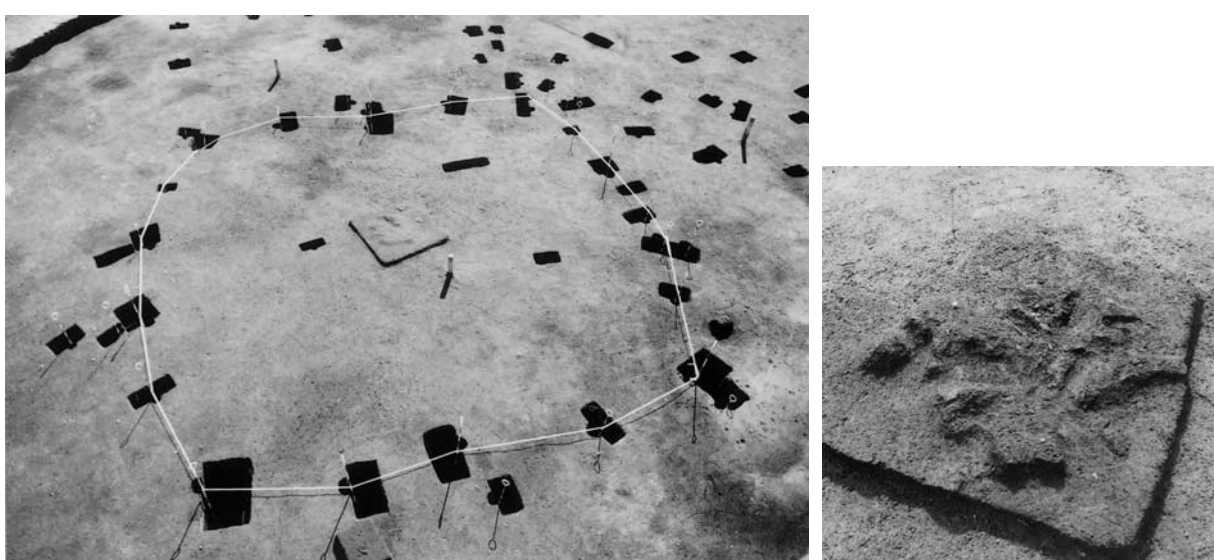
UHD-36 検出

UHD-36 HP-1セクション



UHD-37 検出

UHD-37 確認



UHD-38 検出

UHD-38 HP-1 岩化材出土状況

平地住居跡（4）

図版 7



UHD-40 検出



UHD-40 鋤出土状況



UHD-40 北側柱穴列



UHD-41 検出



UHD-41 HF-1 セクション



UHD-41 HP-20完掘

平地住居跡（5）

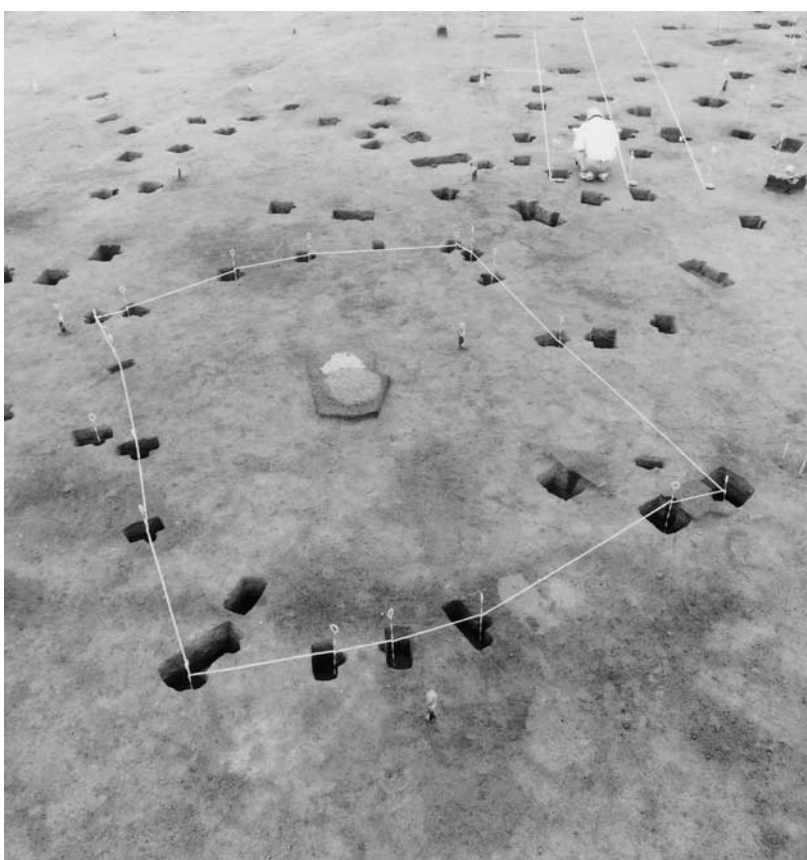
図版8



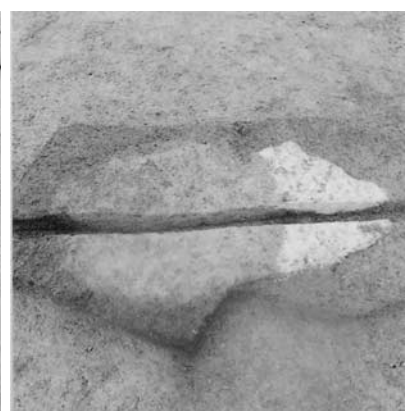
UHD-43 検出



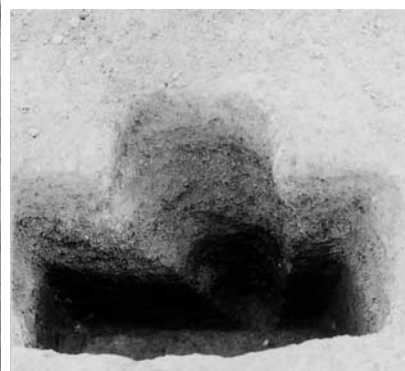
UHD-43 HF-1セクション



UHD-44 検出

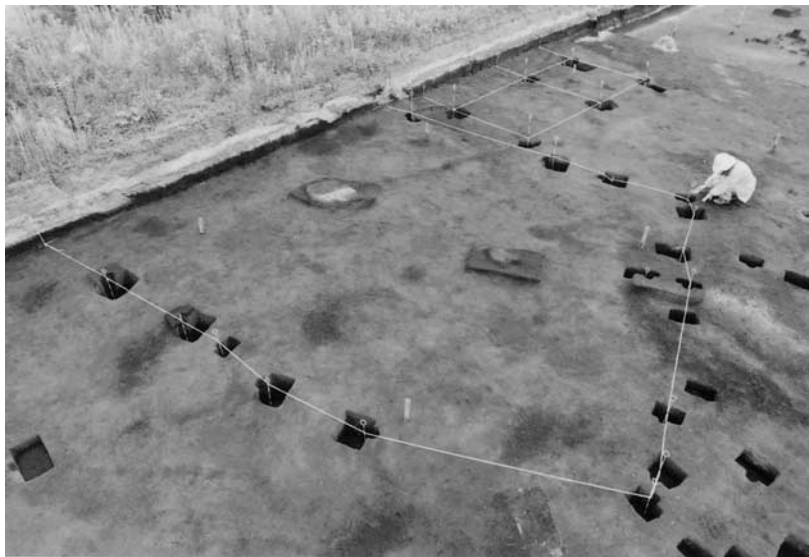


UHD-44 HF-1セクション



UHD-44 HP-18完掘

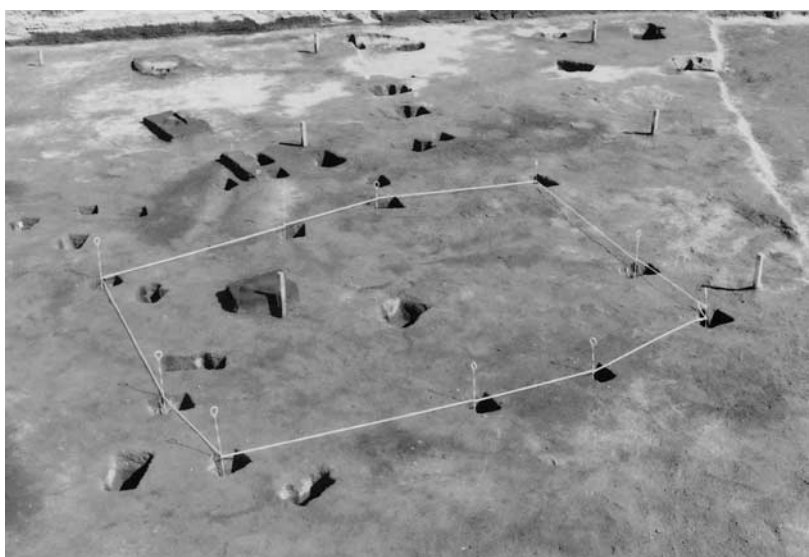
平地住居跡（6）



UHD-45 検出



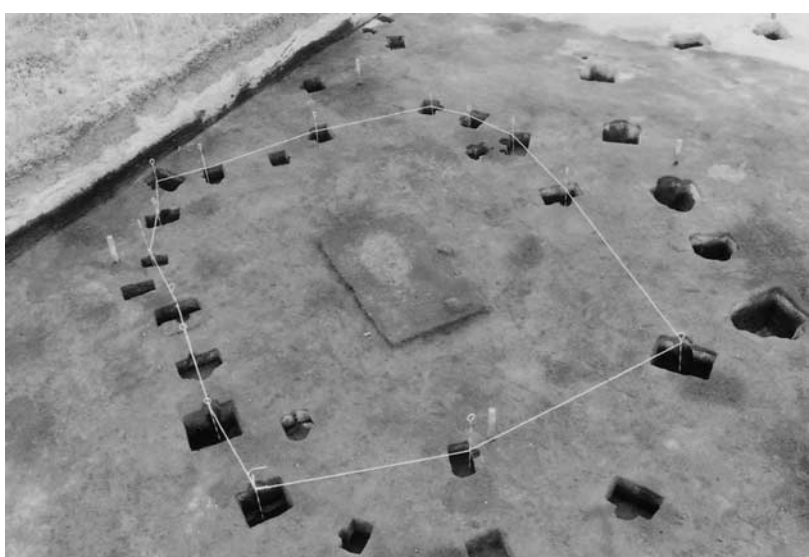
UHD-45 HP-14セクション



UHD-46 検出



UHD-46 HP-5セクション



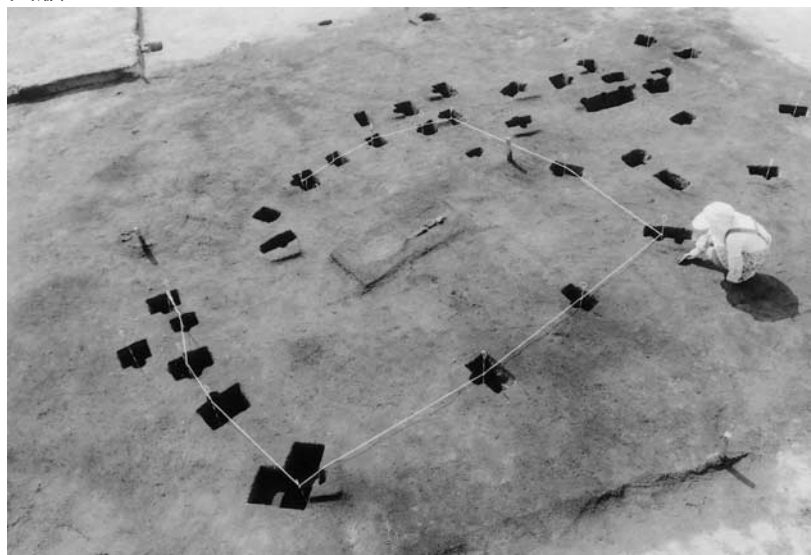
UHD-48 検出



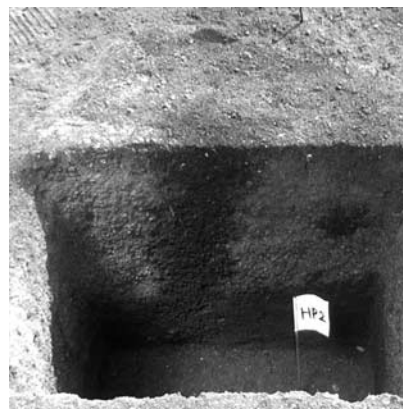
UHD-48 確認

平地住居跡（7）

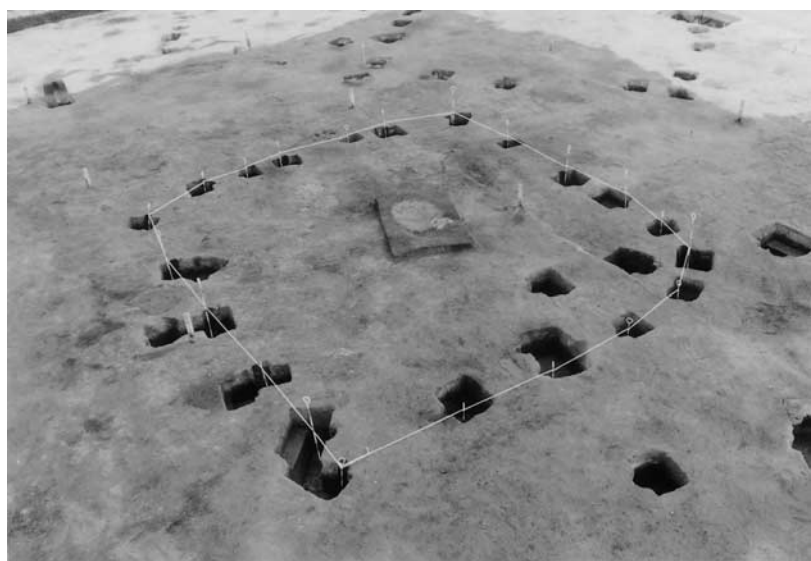
図版10



UHD-49 検出



UHD-49 HP-2セクション



UHD-50 検出



UHD-50 HP-18セクション



UHD-52 検出



UHD-52 HF-1セクション

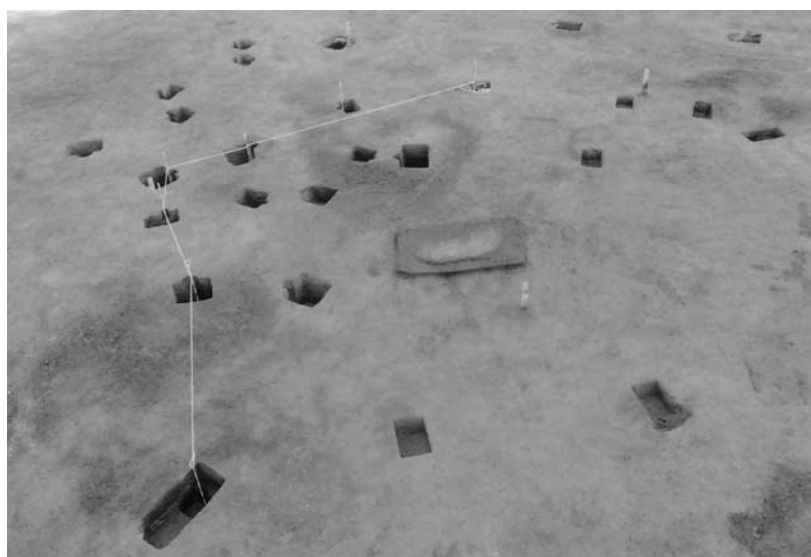
平地住居跡（8）



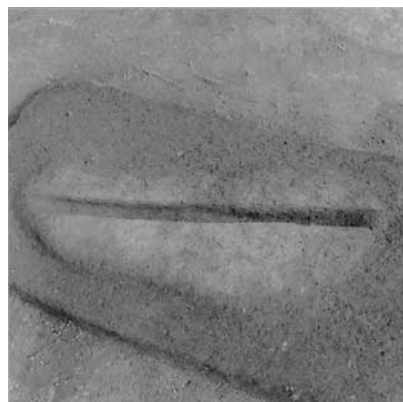
UHD-53 検出



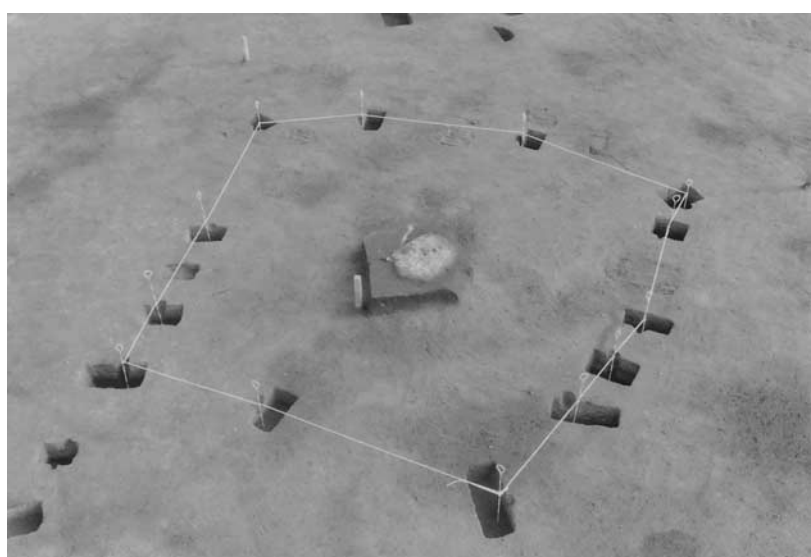
UHD-53 HP-1 セクション



UHD-55 検出



UHD-55 HF-1 セクション



UHD-56 検出



UHD-56 HF-1 セクション

平地住居跡（9）

図版12



UHP-15 遺物出土状況



UHP-15 東西セクション



UHP-15 南北セクション



UHP-15 鉄鍋出土状況

竪穴住居跡（1）



UHP-17 炭化材出土状況



UHP-17 南北セクション



UHP-17 罐煙道セクション

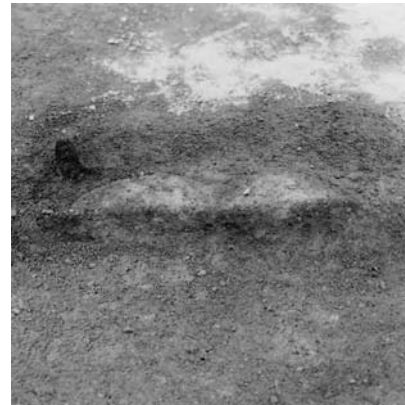


UHP-17 罐燃焼部検出  
竪穴住居跡 (2)

図版14



UHP-23 検出



UHP-23 HF-1 セクション

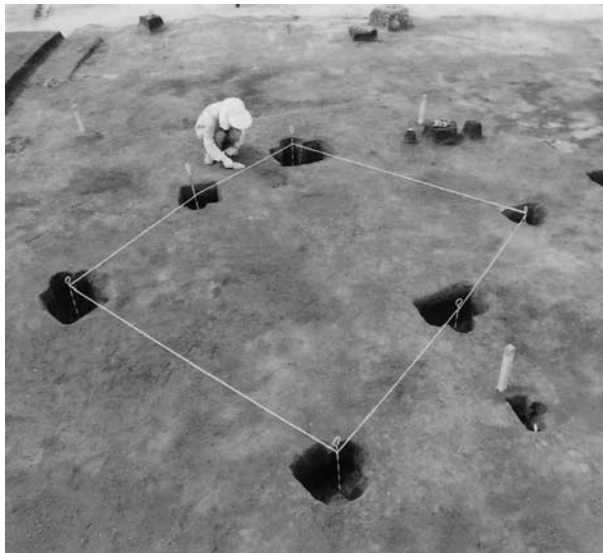


UHP-31 遺物出土状況

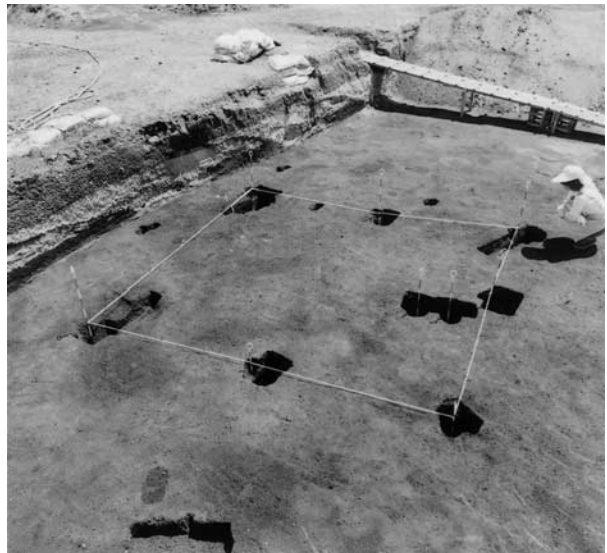


UHP-31 東西セクション

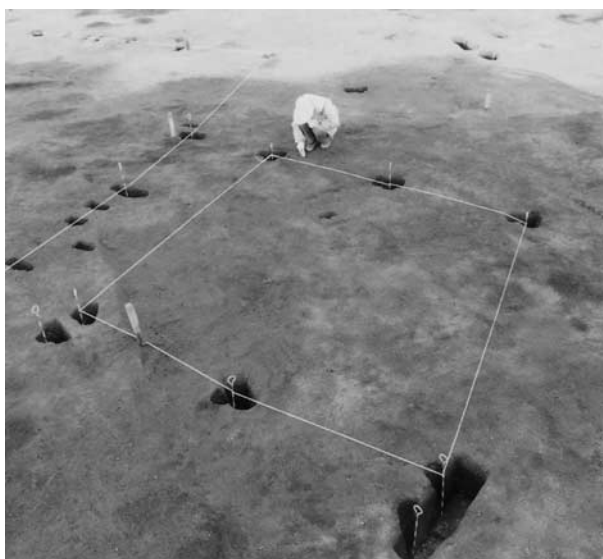
竪穴住居跡（3）



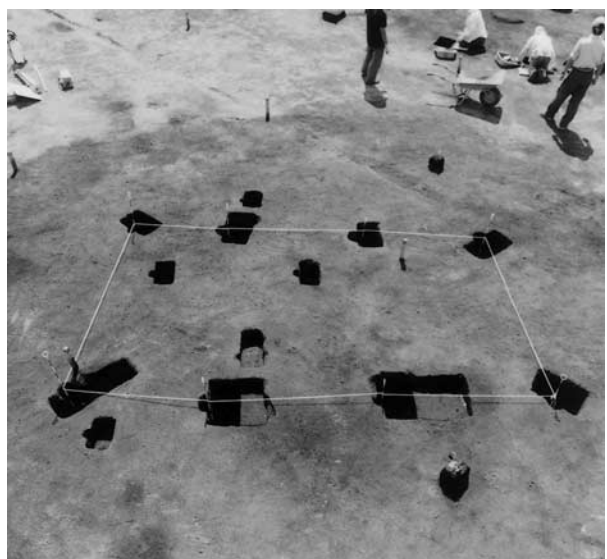
U H-18 検出



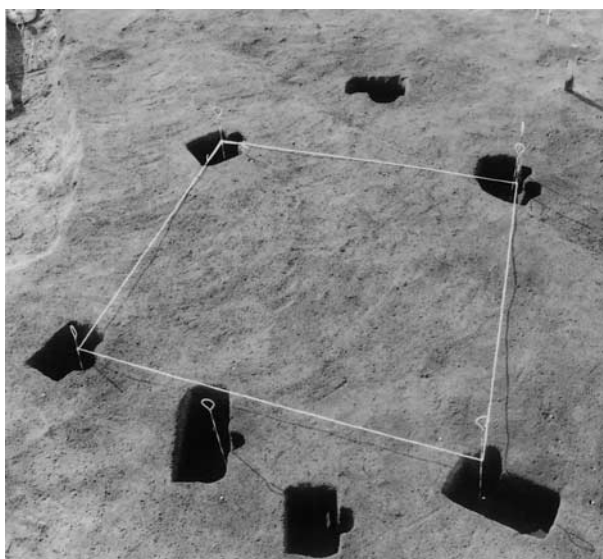
U H-19 検出



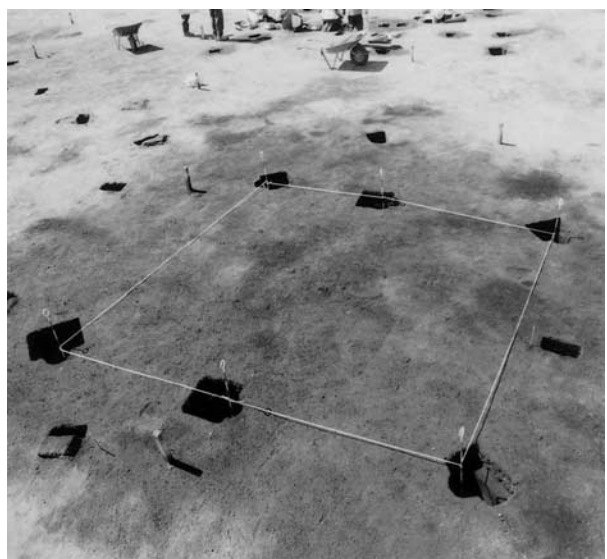
U H-20 検出



U H-27 検出



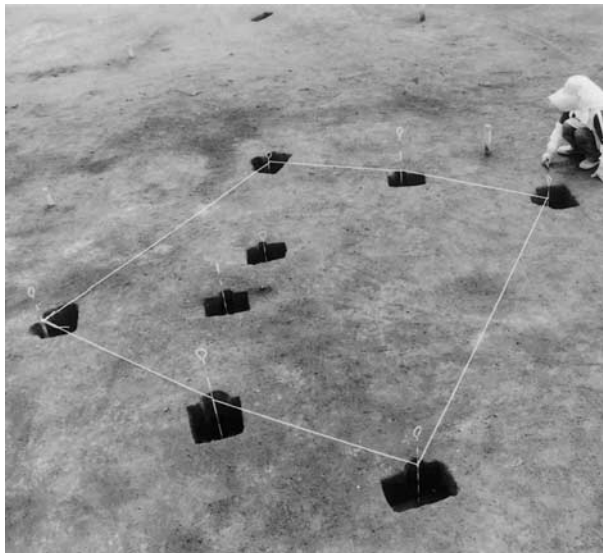
U H-29 検出



U H-30 検出

建物跡（1）

図版16



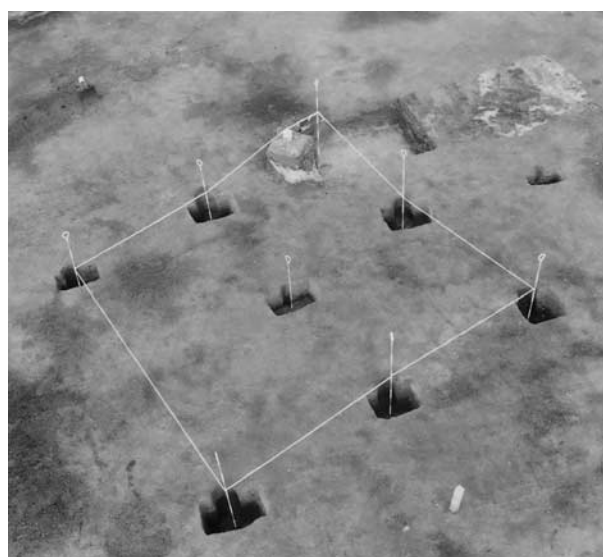
UH-32 検出



UH-34 検出



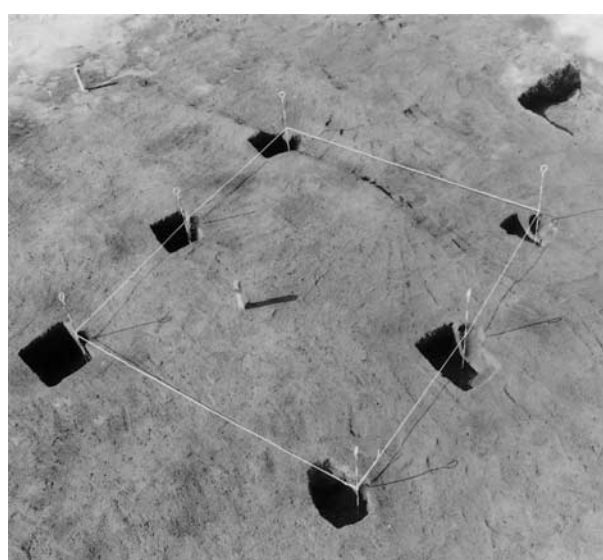
UH-35 検出



UH-42 検出



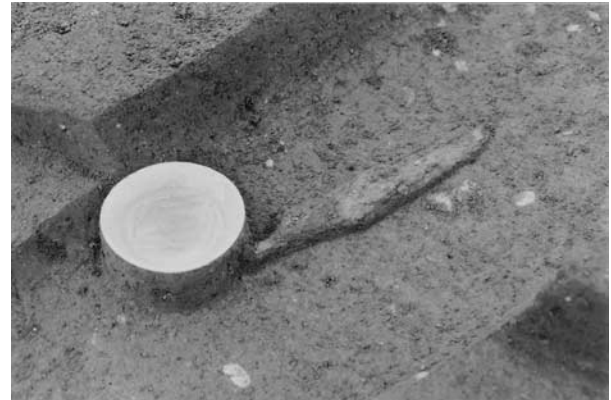
UH-47 検出



建物跡（2）



G P - 1 遺物出土状況



G P - 1 青磁平皿・刀子出土状況



G P - 1 漆塗椀出土状況



U A - 5 検出



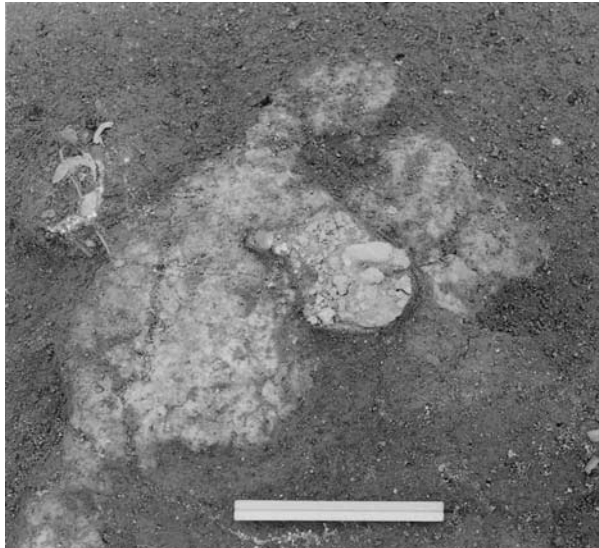
U A - 5 小札出土状況



U A - 5 魚骨出土状況

土壤墓・灰集中（1）

図版18



UA-7 小札出土状況



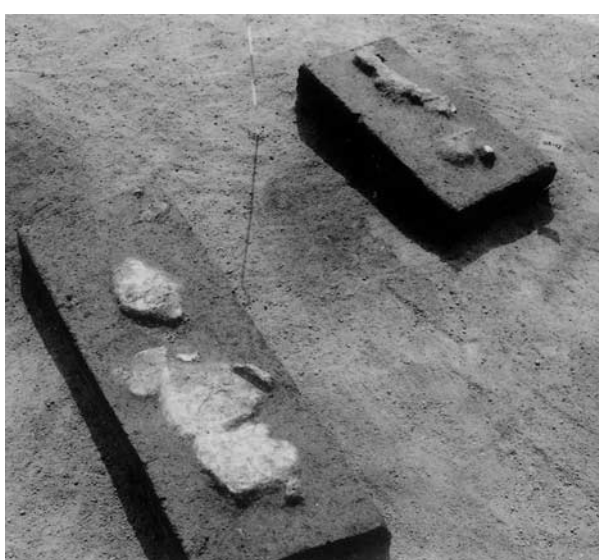
UA-8 検出



UA-9 セクション



UA-10 検出



UA-12 検出



UA-13 検出

灰集中 (2)



UA-14 検出



UA-17 検出



UA-17 骨片出土状況



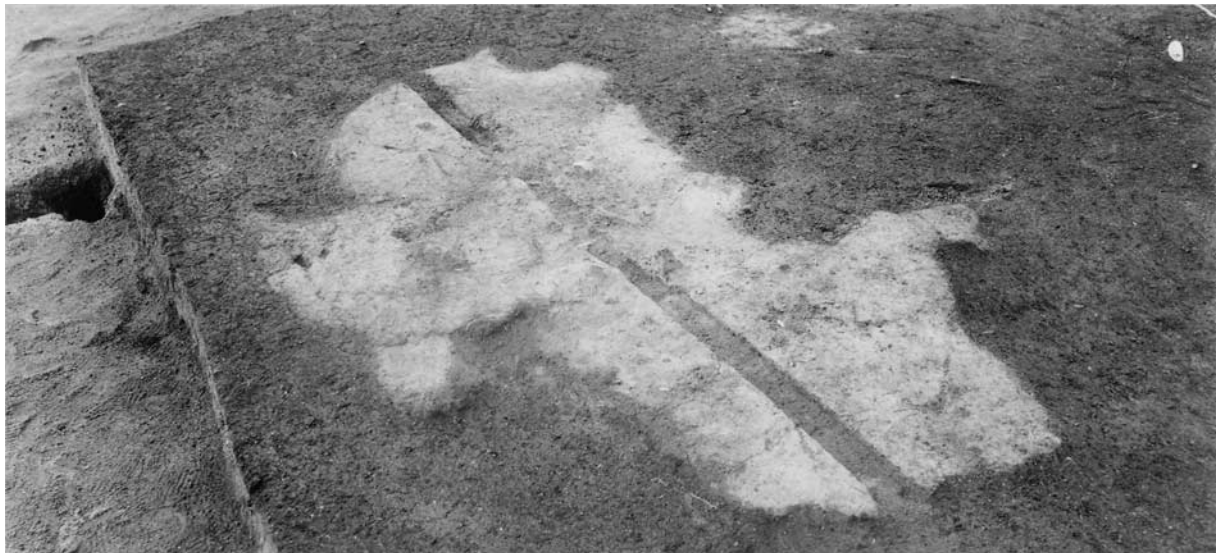
UA-18 検出



UA-19 検出

灰集中（3）

図版20



U A-20 セクション



U A-20 骨片・貝出土状況



U A-20 骨片・貝出土状況

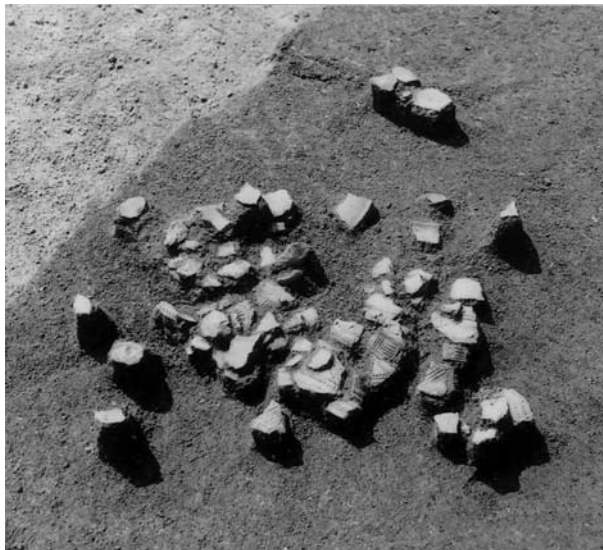


U A-21 検出

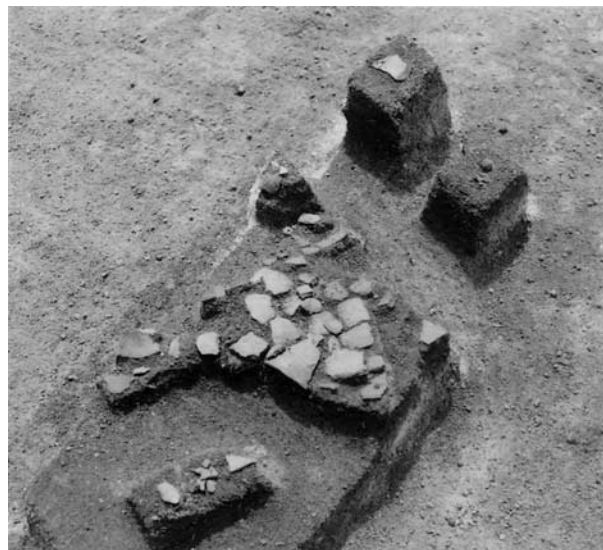


U A-21 鍬先出土状況

灰集中 (4)



U P S - 1 検出



U P S - 2 検出



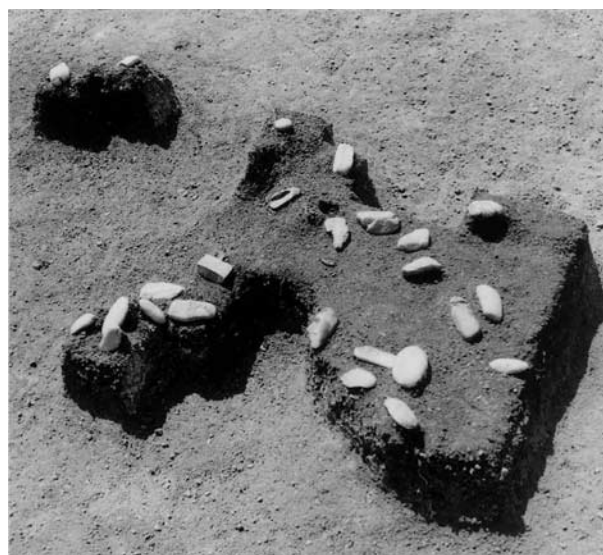
U P S - 3 検出



U S - 5 検出



U S - 6 検出



U S - 7 検出

土器集中・礫集中（1）

図版22



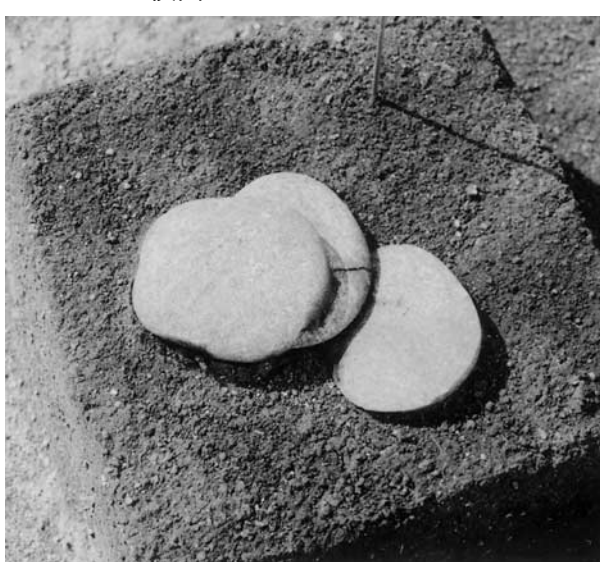
U S - 8 検出



U S - 9 検出



U S - 10 検出

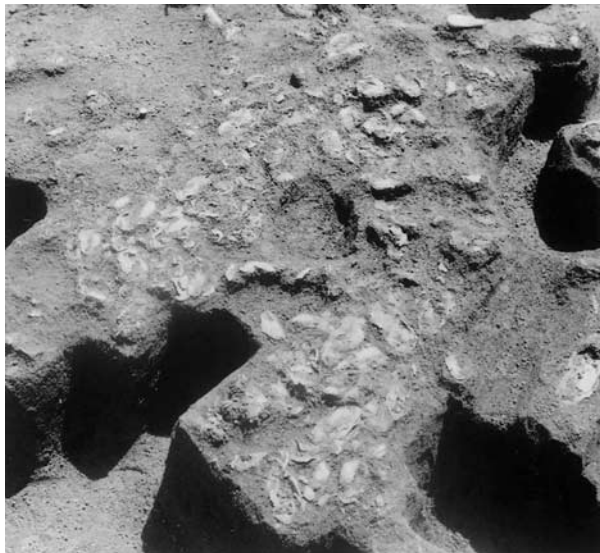


U S - 12 検出



畑跡

礫集中（2）・畑跡



貝殼集中



刀子出土状況（D-36区）



ヤス出土状況（I-33区）



小柄出土状況（L-34区）



小札集中（I・J-27・28区）

遺物出土状況

図版24



SP-38セクション

SP-156セクション



SP-221セクション



SP-256完掘



SP-405セクション

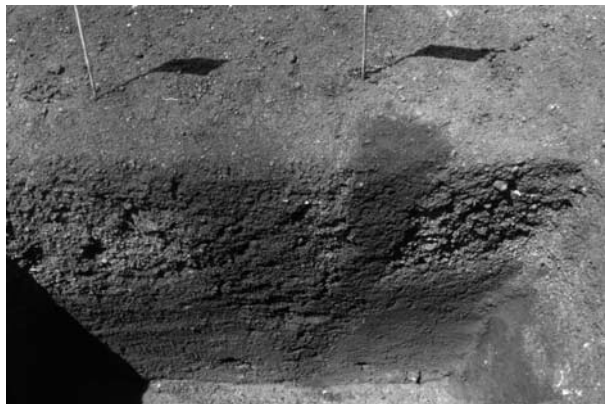


SP-671・672セクション



SP-424・425・426セクション

小柱穴 (1)



SP-966 · 967セクション



SP-1099 · 1100完掘



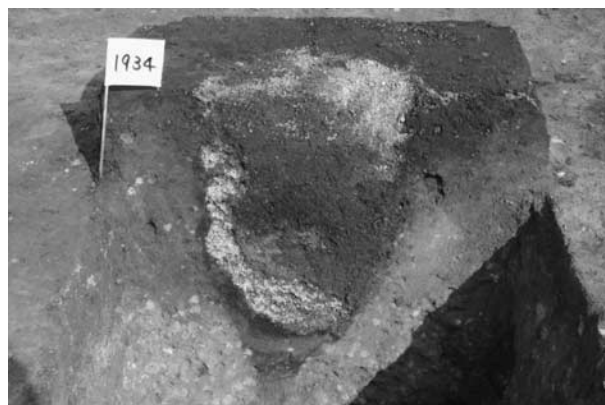
SP-1406 · 1436セクション



SP-1566 · 1567セクション



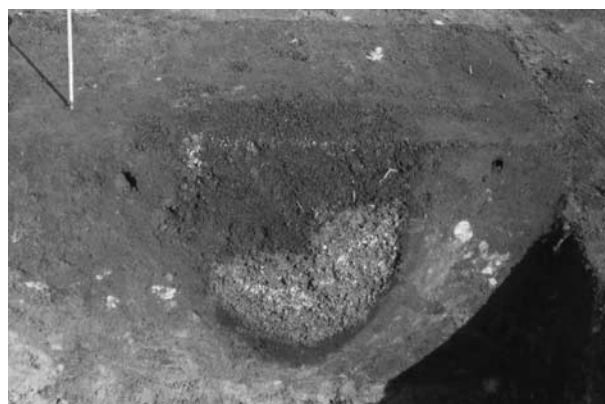
SP-1736 · 1737完掘



SP-1934セクション



SP-1936セクション



SP-1949セクション

小柱穴 (2)

図版26



TP-1 完掘



TP-2 完掘



ブロック3 石器出土状況



ブロック3 石器出土状況



ブロック4 調査状況

Tピット・旧石器ブロック



U P S - 1



1 U P S - 2

3



U P S - 3

2

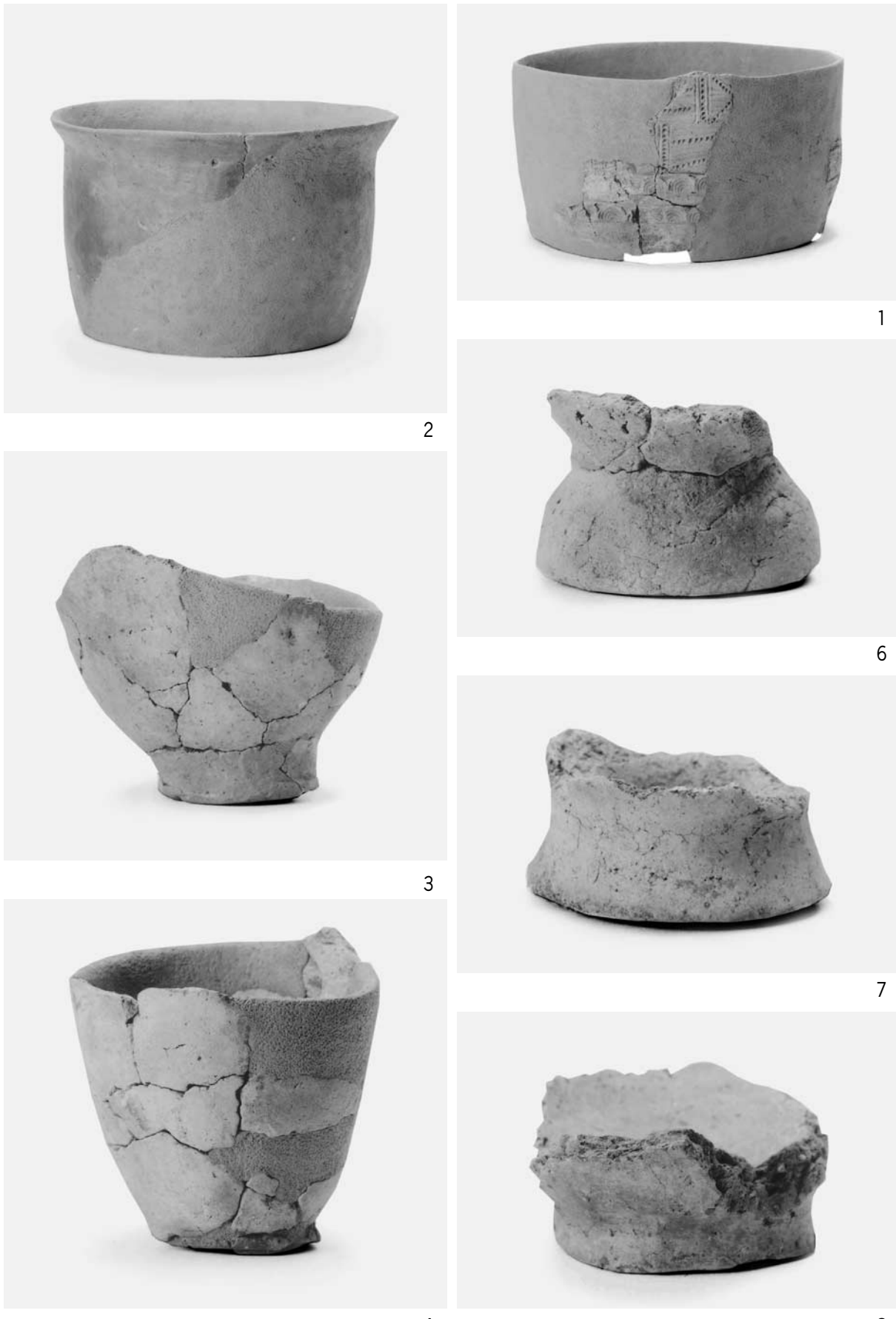


U P S - 17

4

遺構の土器（1）

図版28



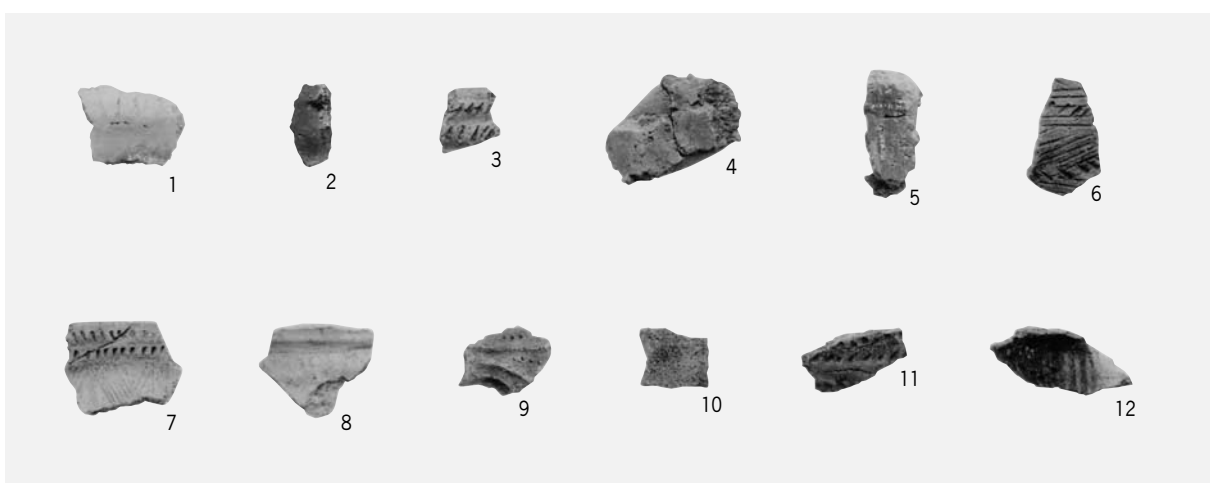
包含層の土器（1）



5

9

包含層の土器（2）



1

2

3

4

5

6

7

8

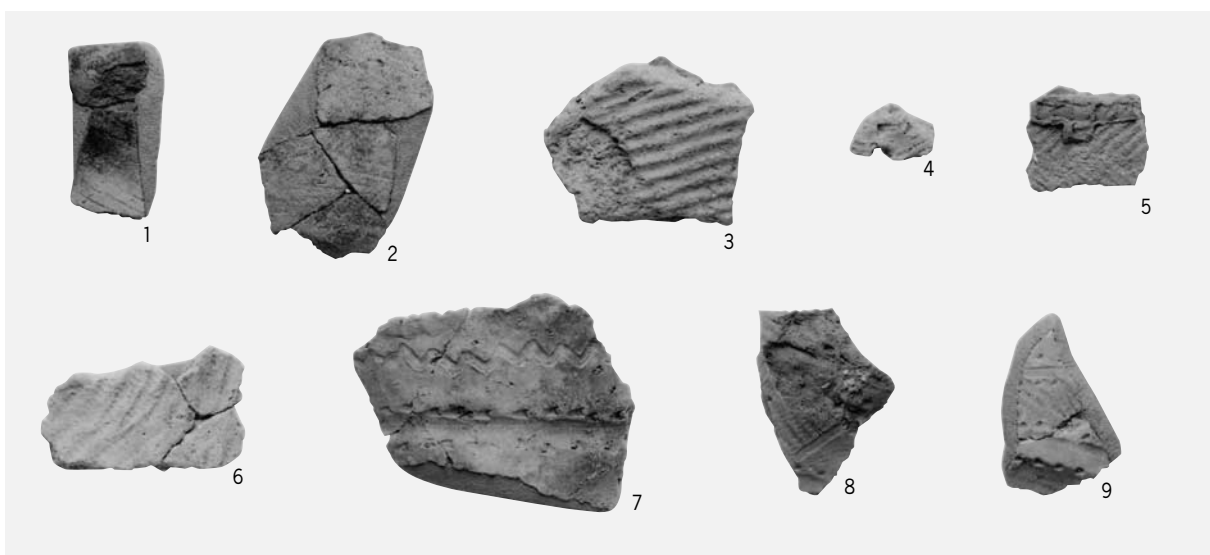
9

10

11

12

遺構の土器（2）



1

2

3

4

5

6

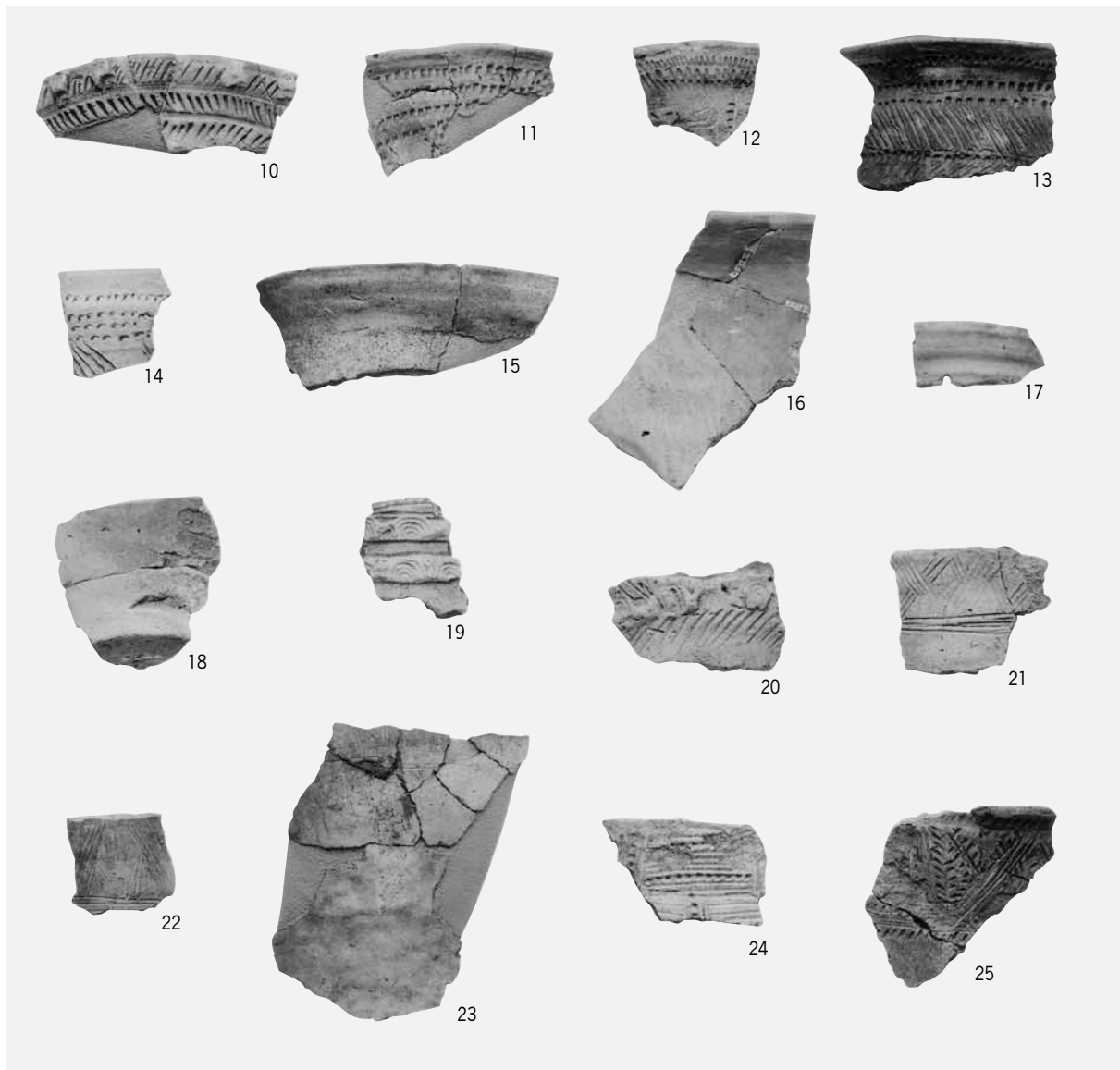
7

8

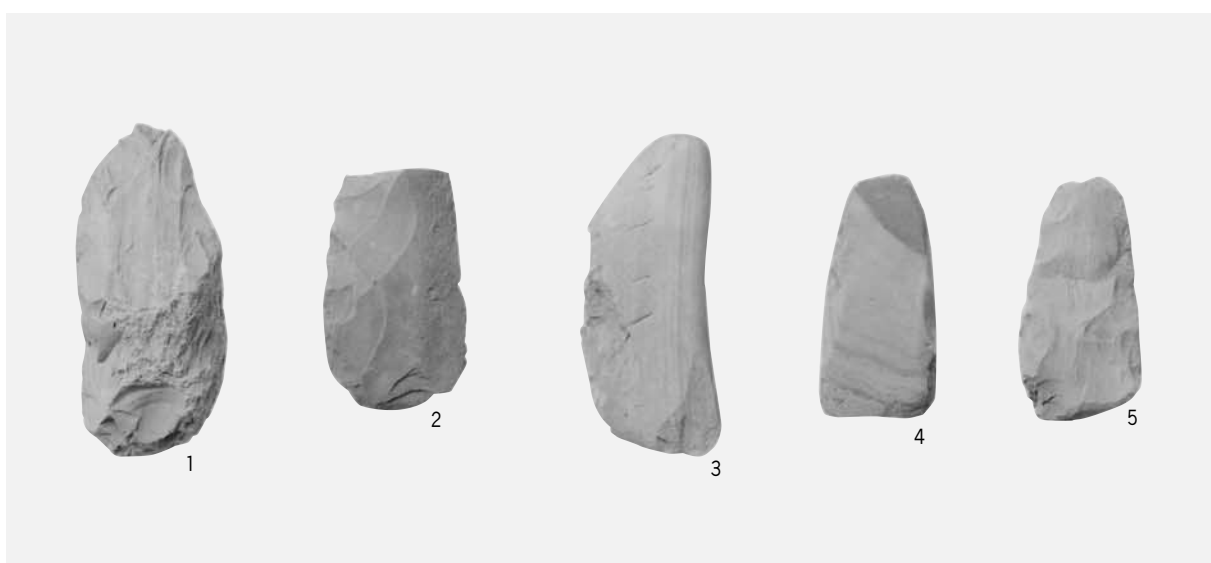
9

包含層の土器（3）

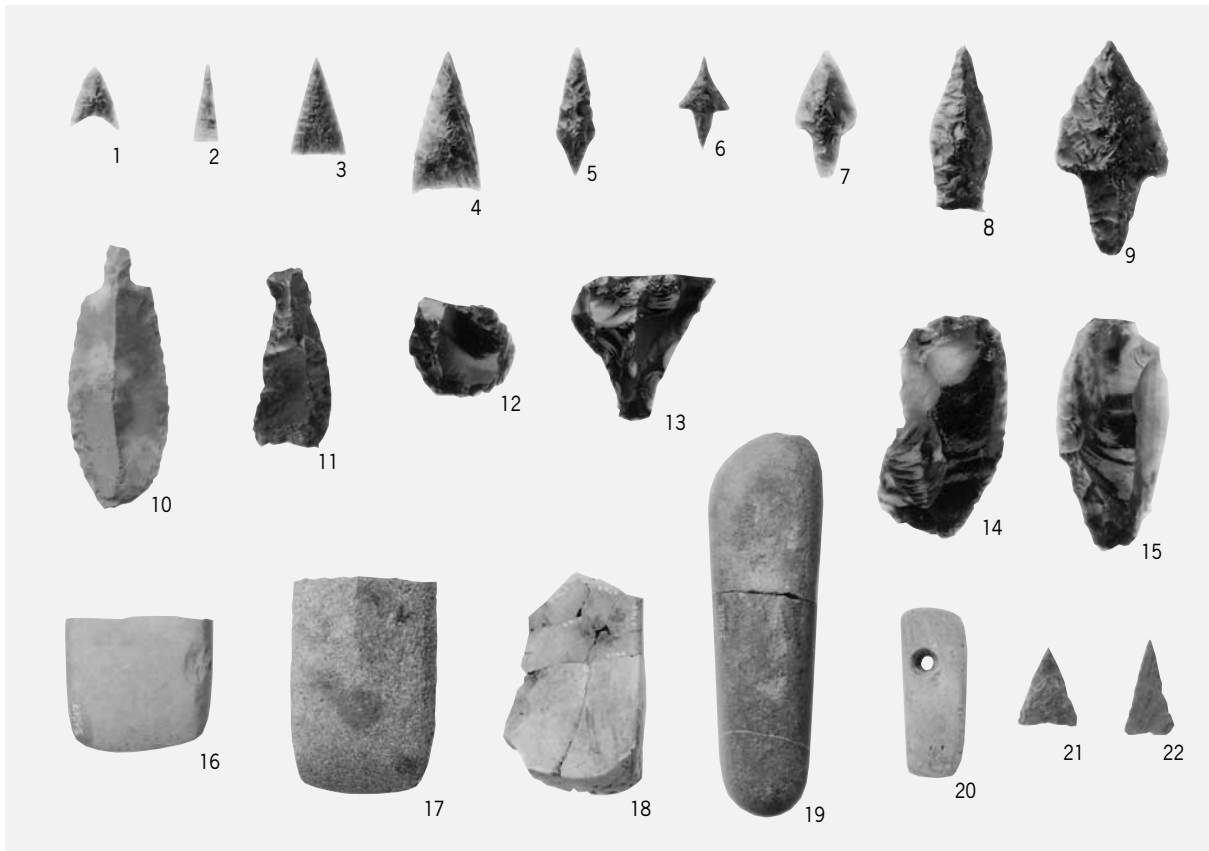
図版30



包含層の土器（4）



遺構の石器



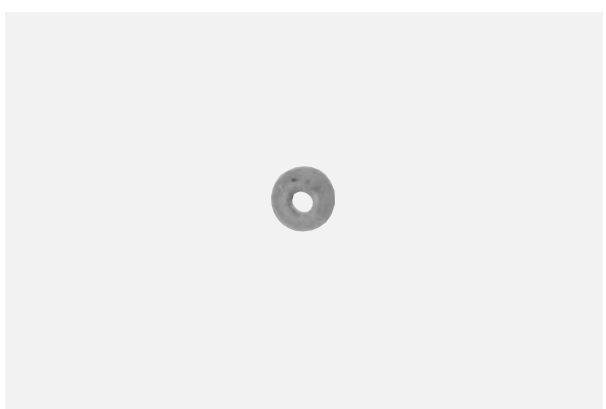
包含層の石器



G P - 1 青磁平皿



青磁平皿見込み

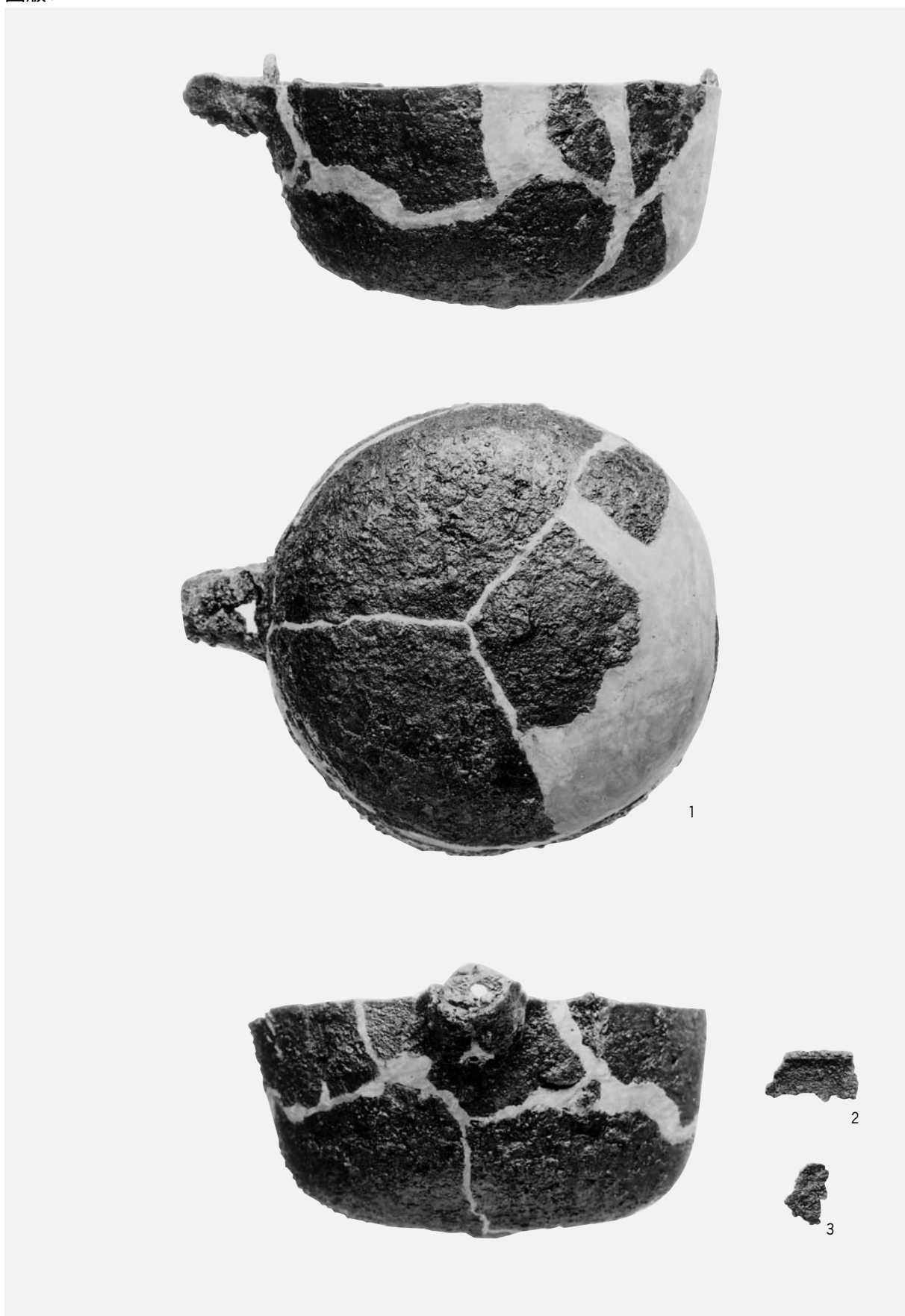


U A - 14 ガラス玉 (S = 1 / 1)



U H D - 26 刀子柄 (S = 1 / 1)

図版32

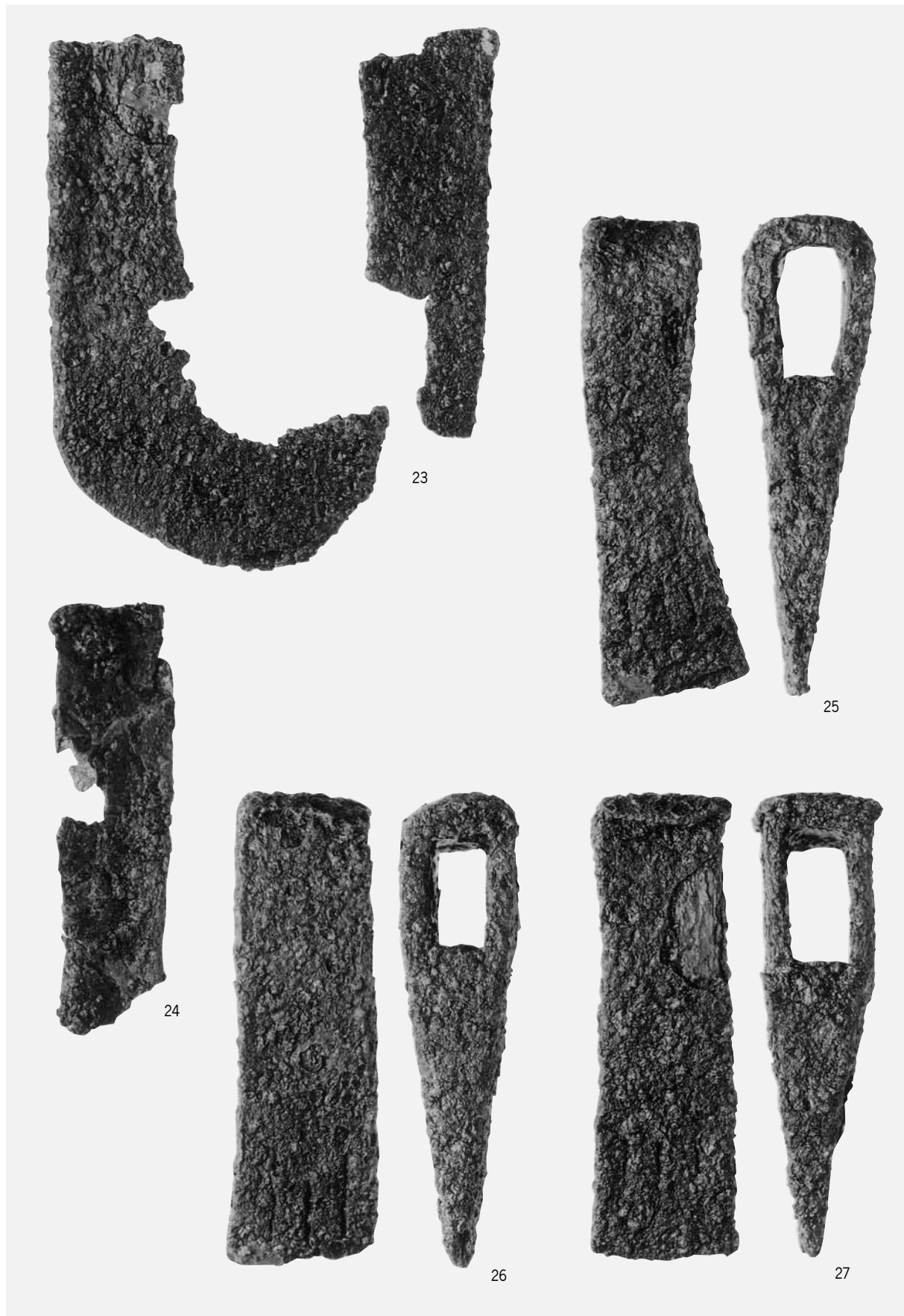


金属製品（1）

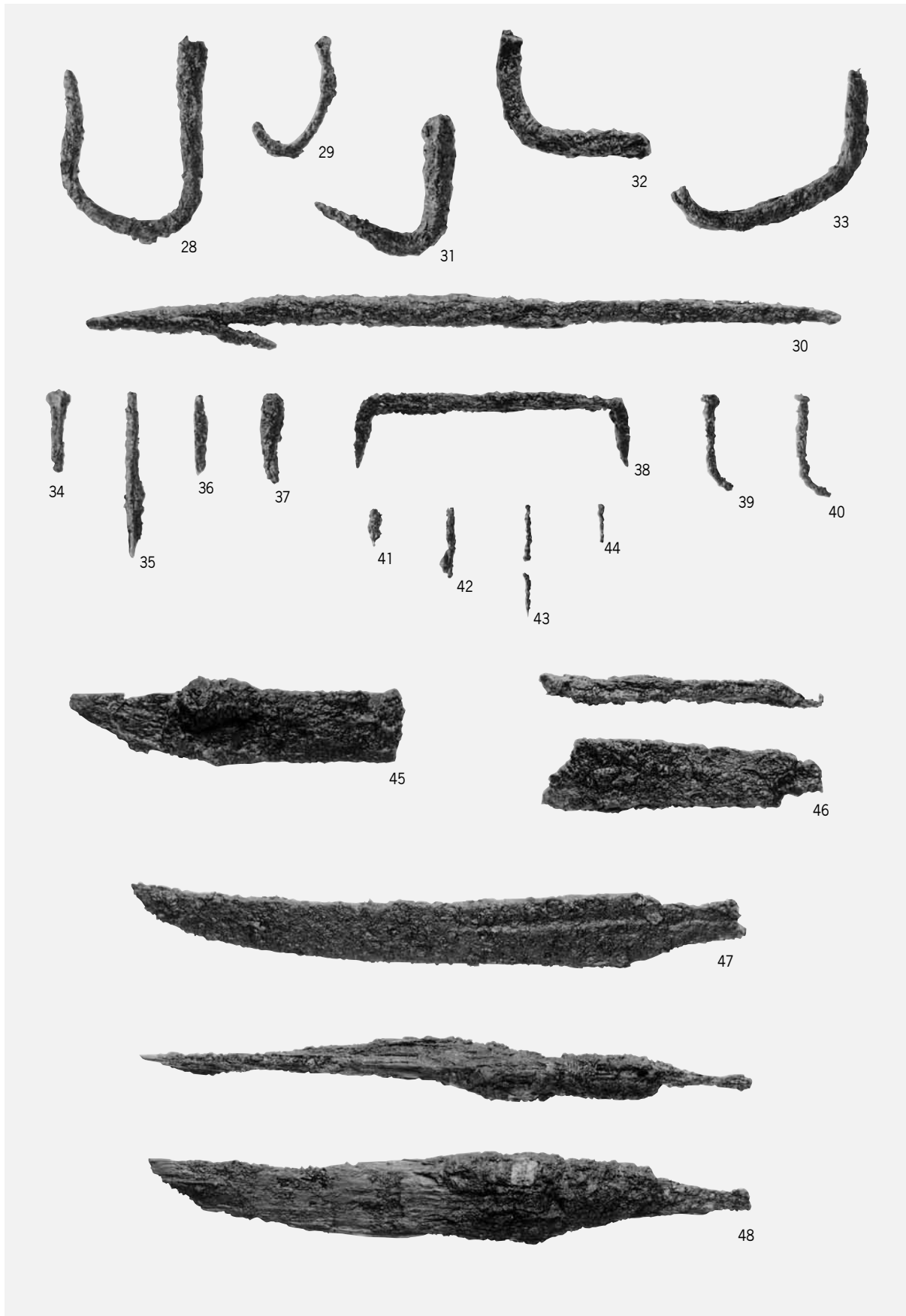


金属製品（2）

図版34

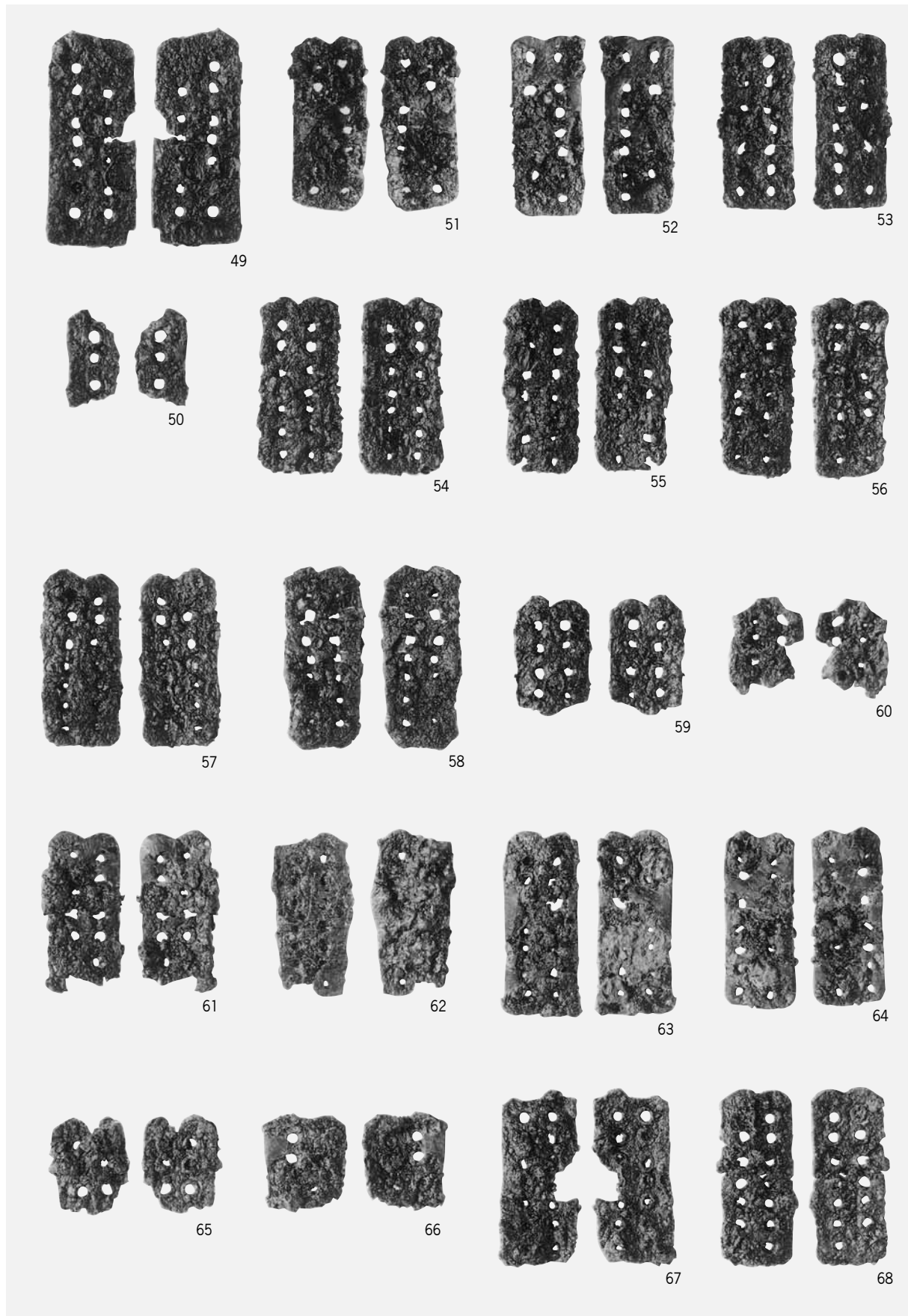


金属製品（3）

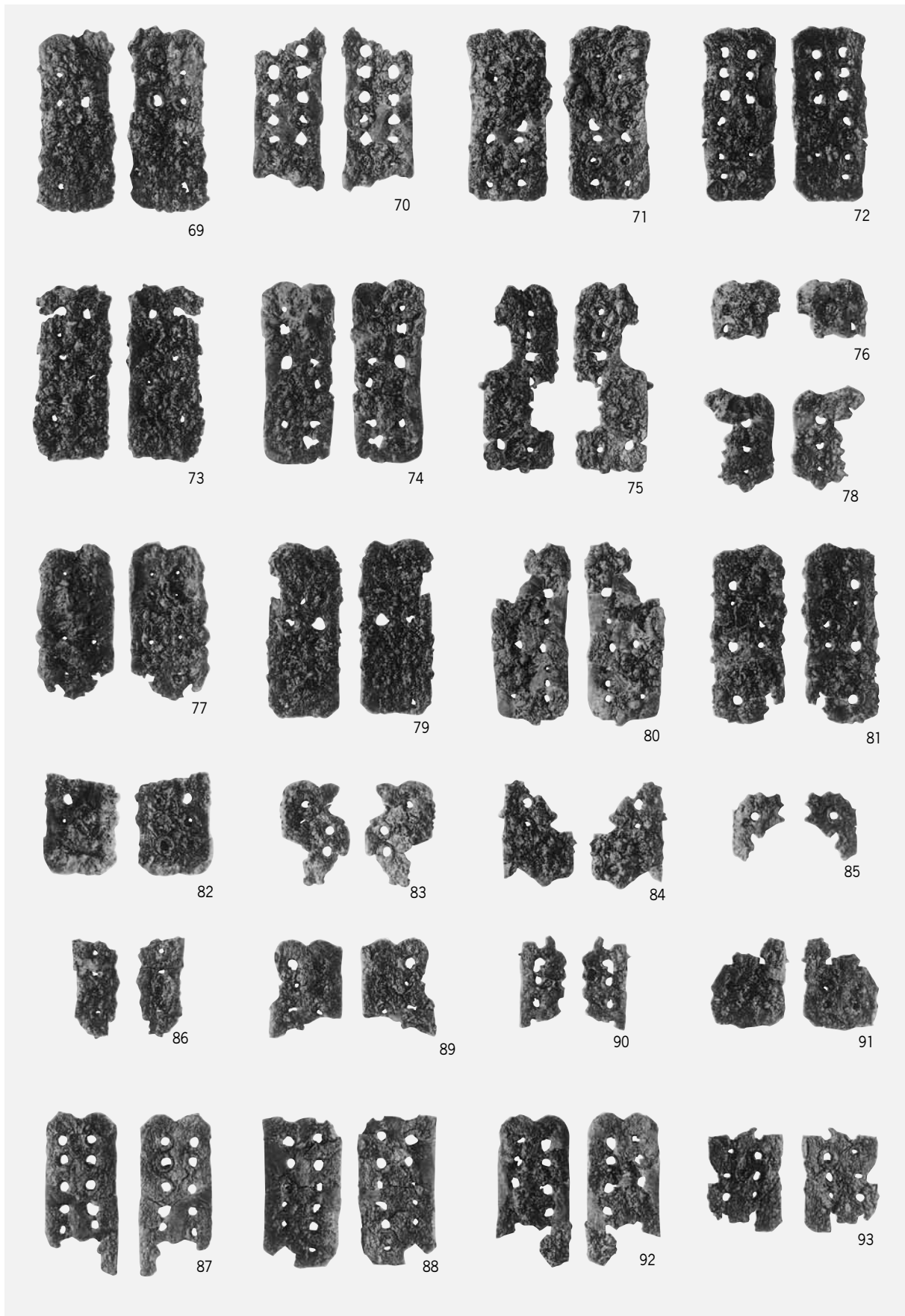


金属製品（4）

図版36

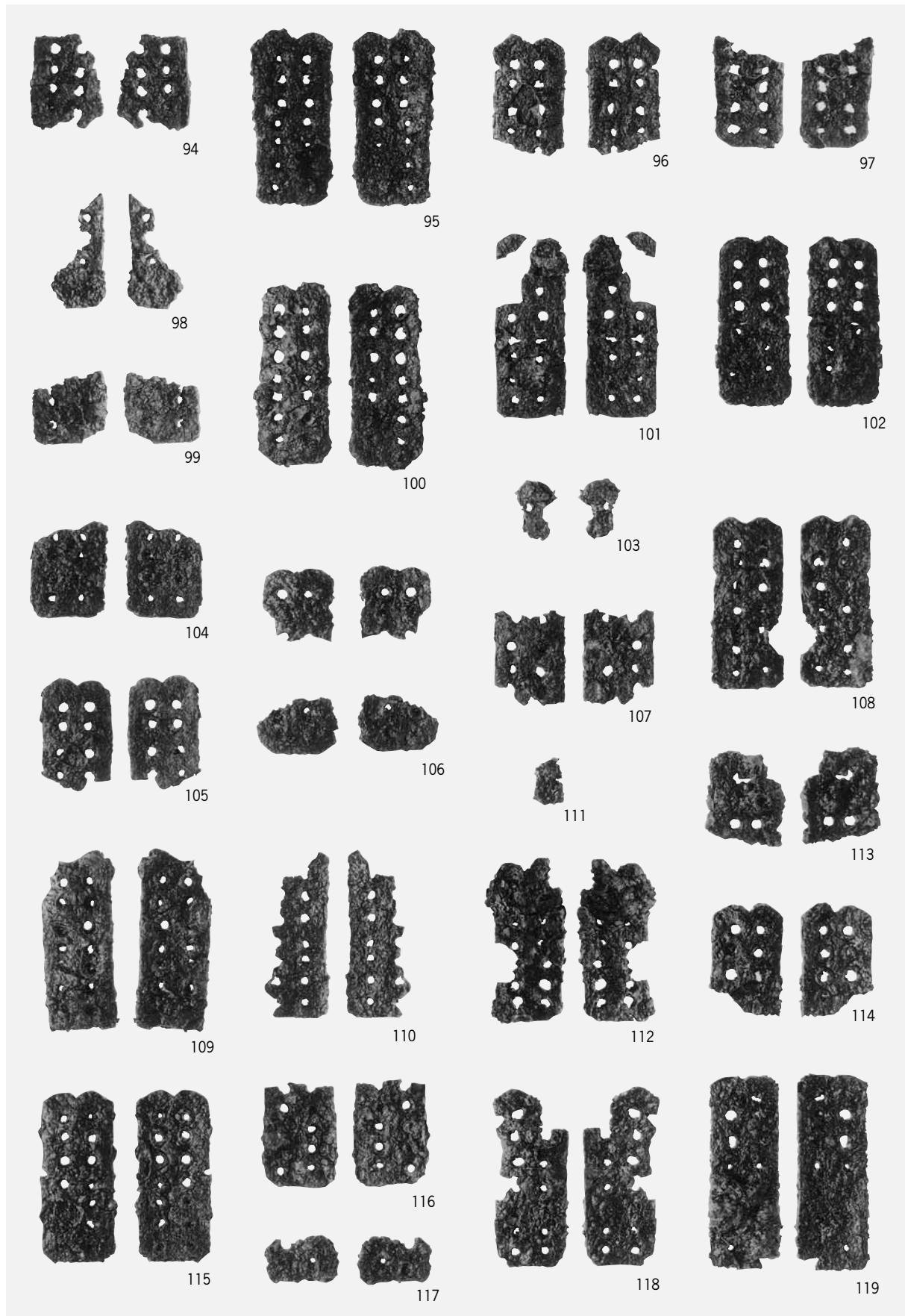


金属製品（5）

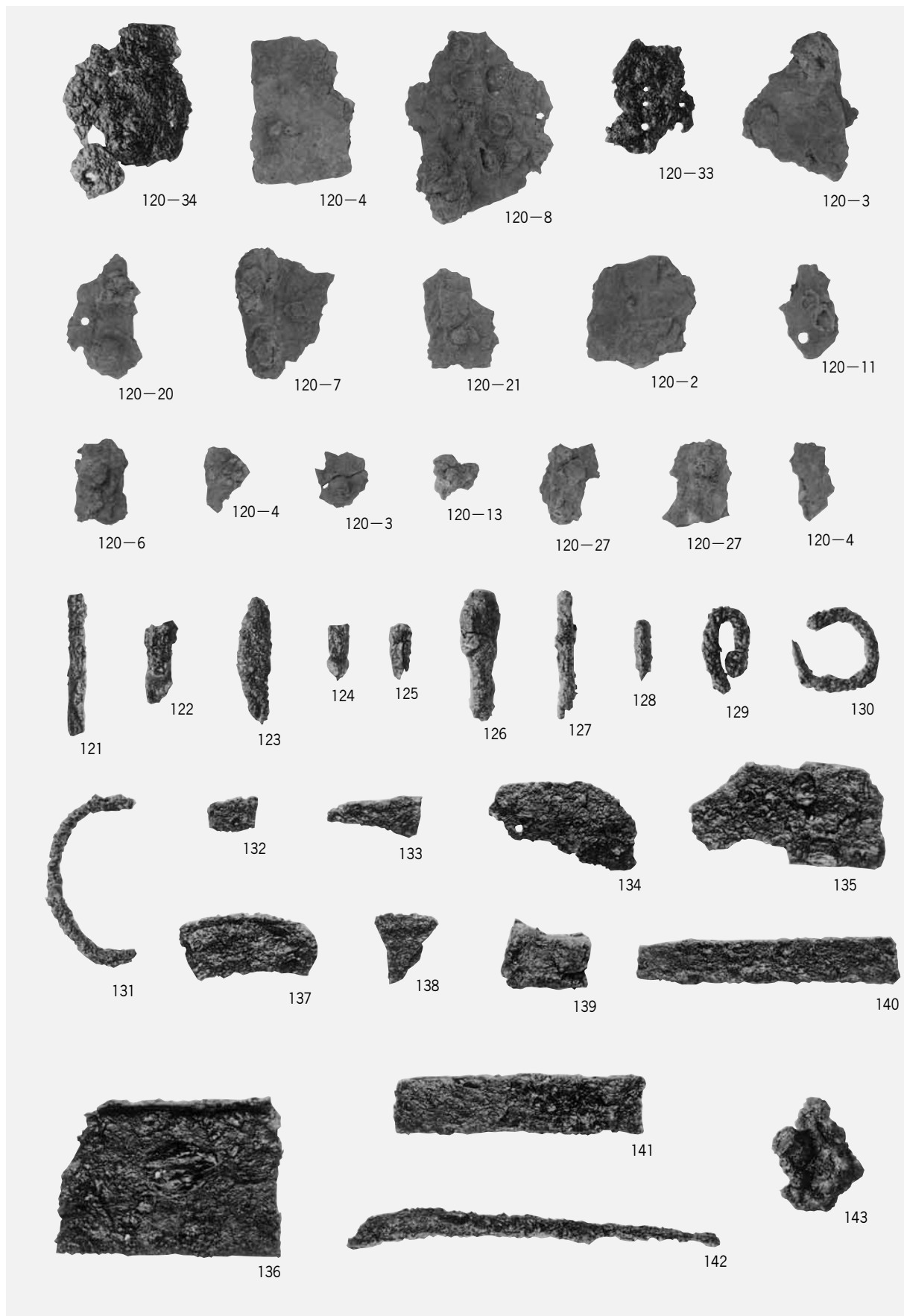


金属製品（6）

図版38

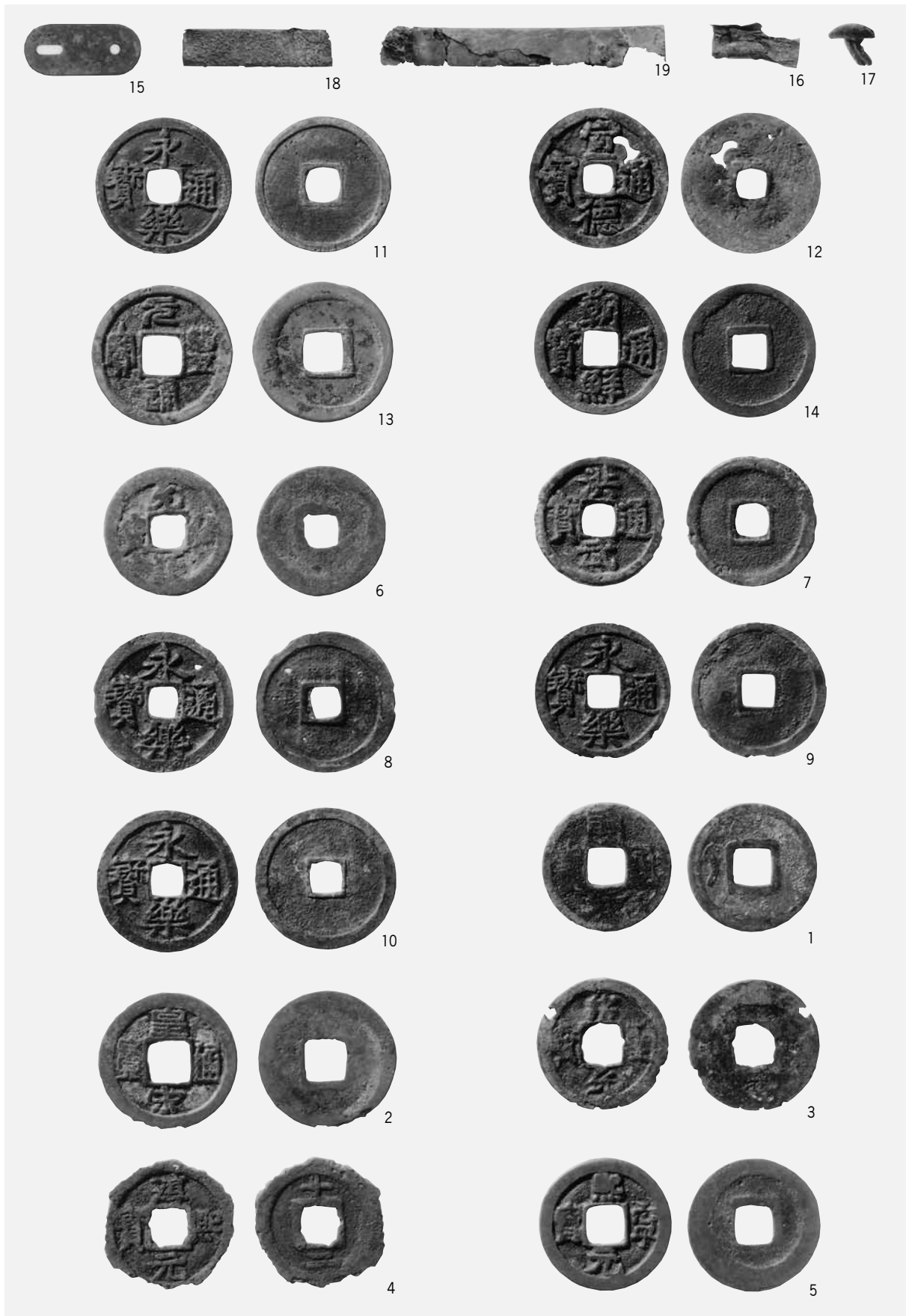


金属製品（7）



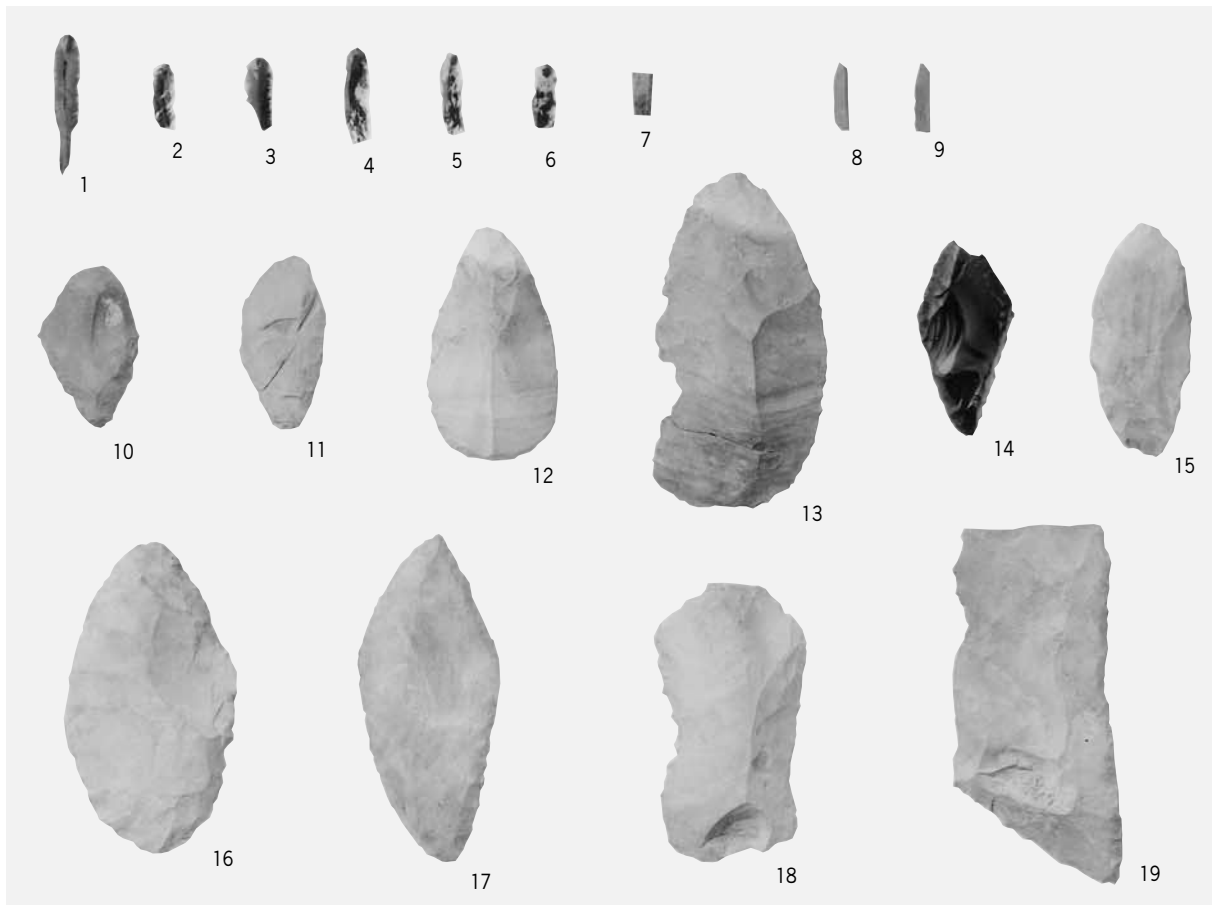
金属製品（8）

図版40

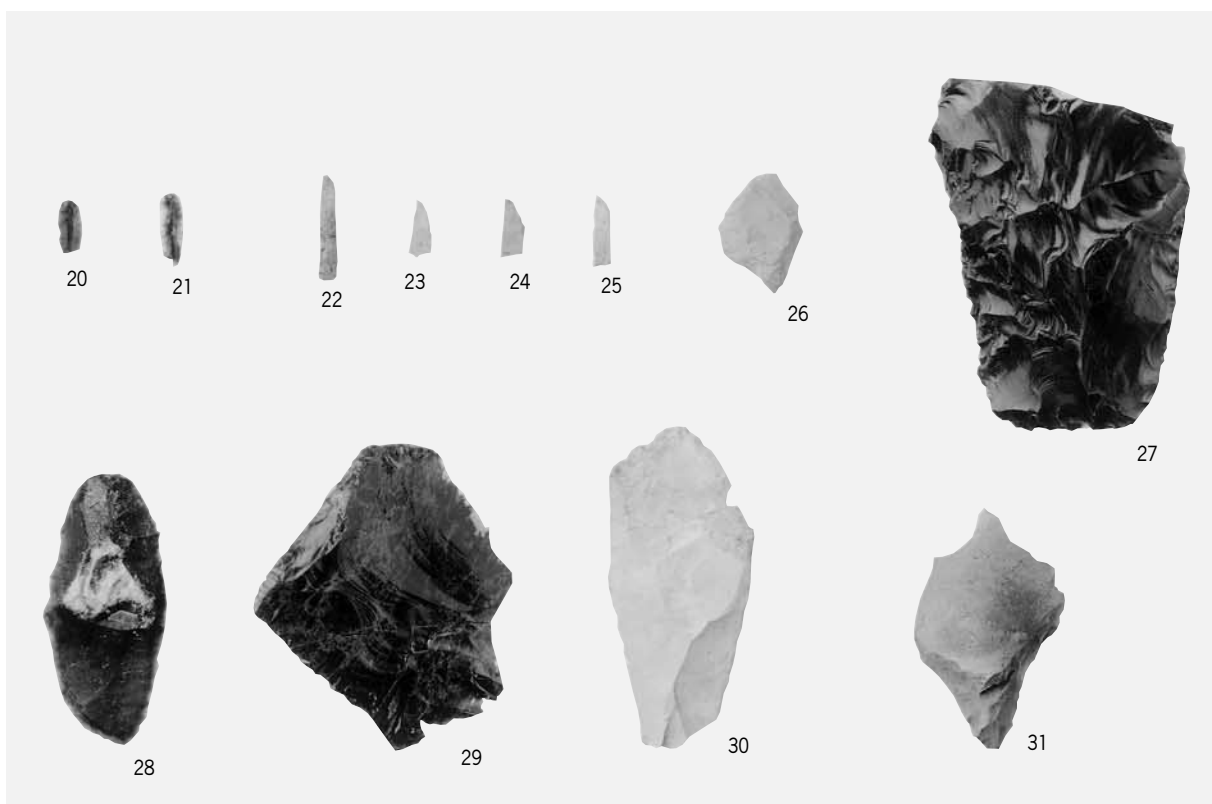


金属製品（9）

図版41



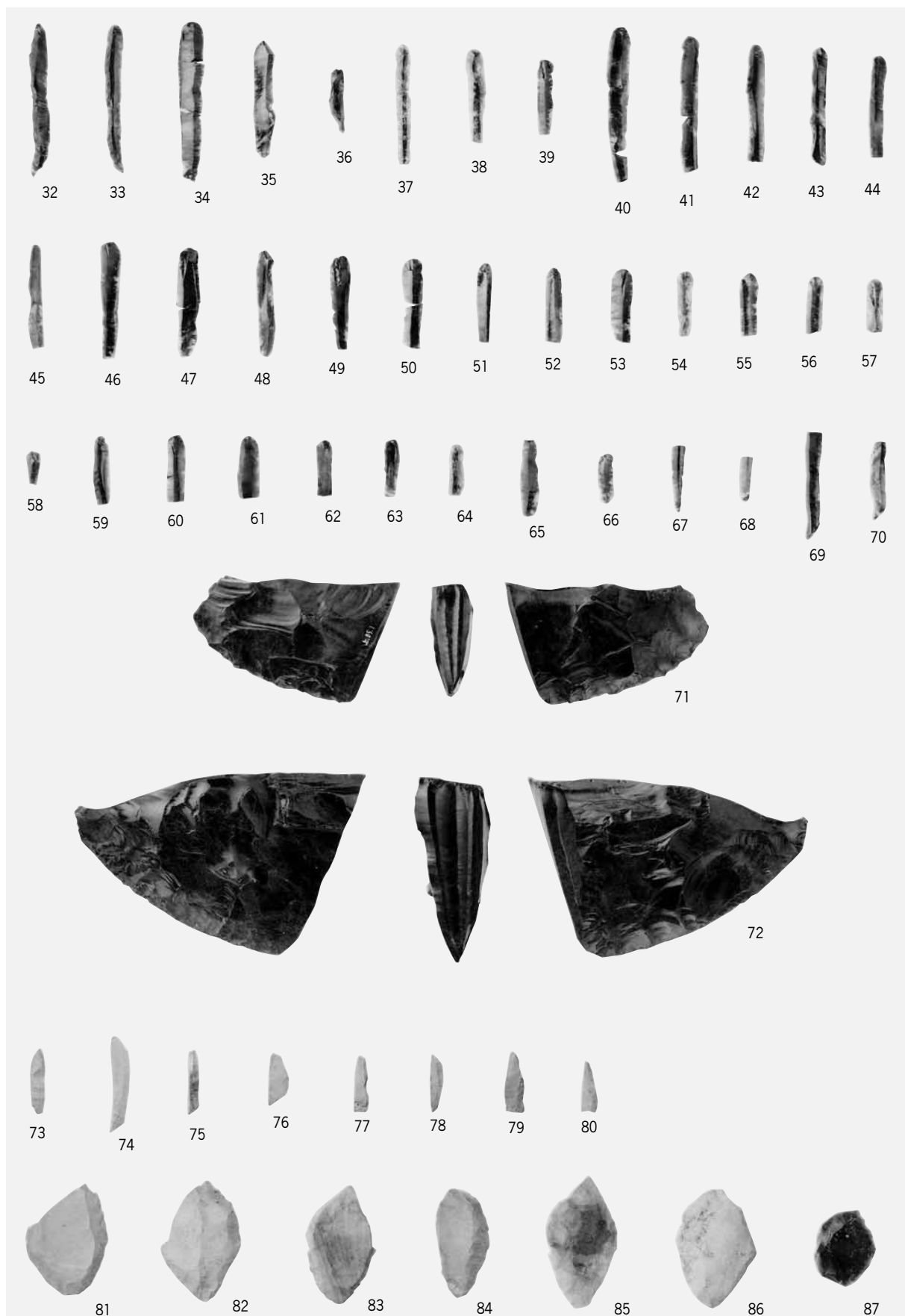
ブロック3の石器 (図版41)



ブロック4の石器 (図版41)

旧石器 (1)

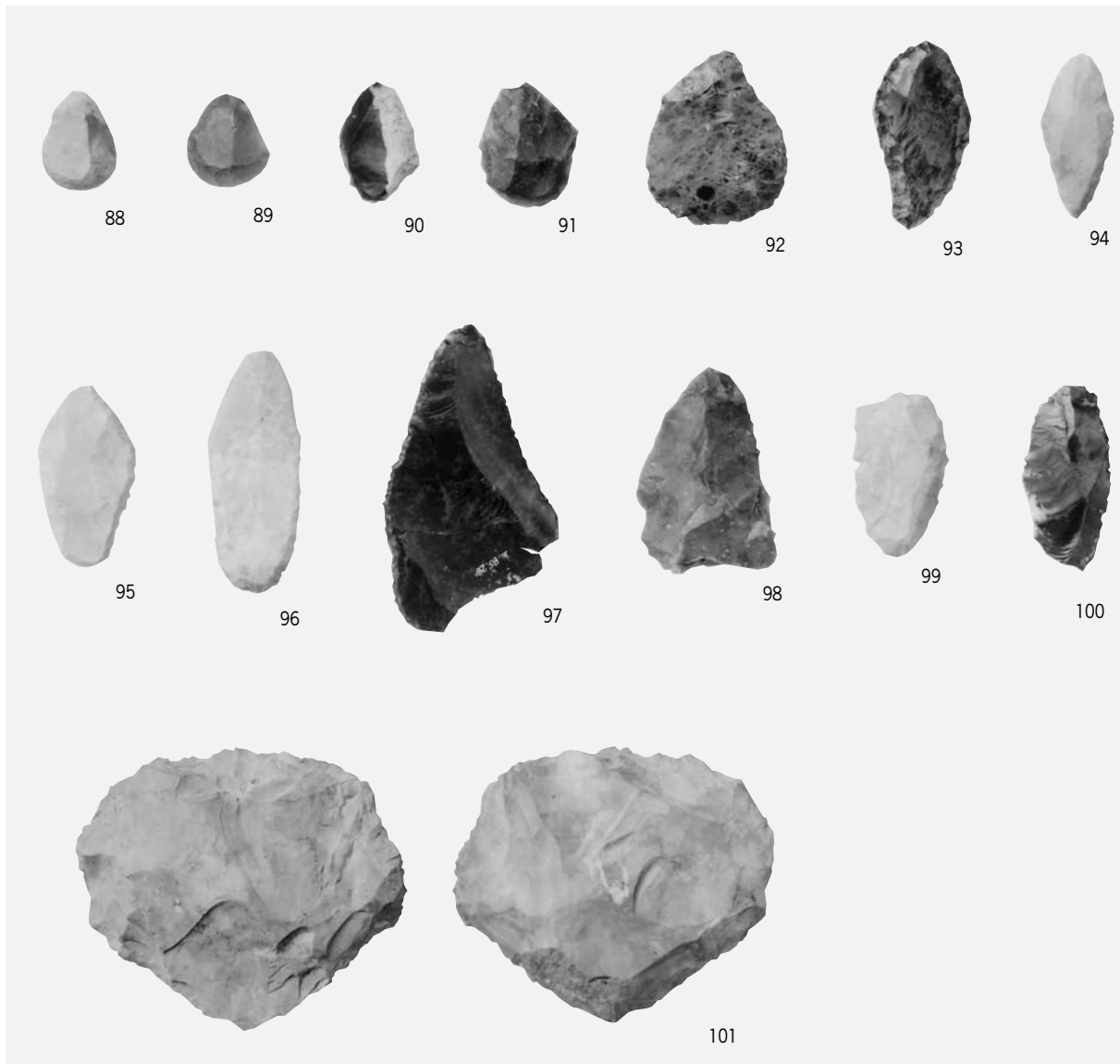
図版42



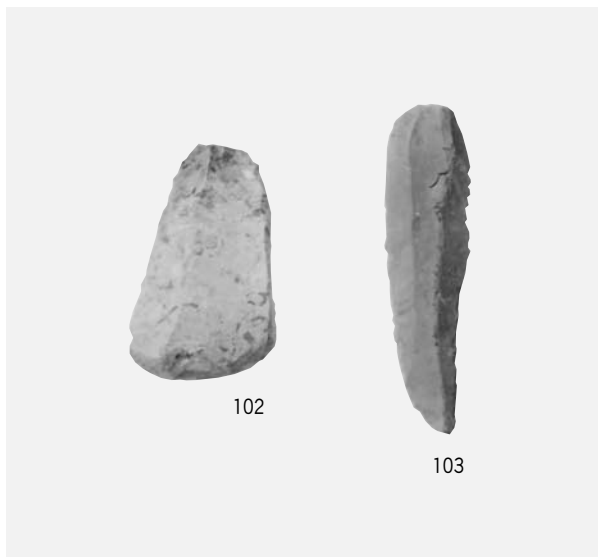
ブロック5の石器（1）(図VII-26・27-32~97)

旧石器（2）

図版43



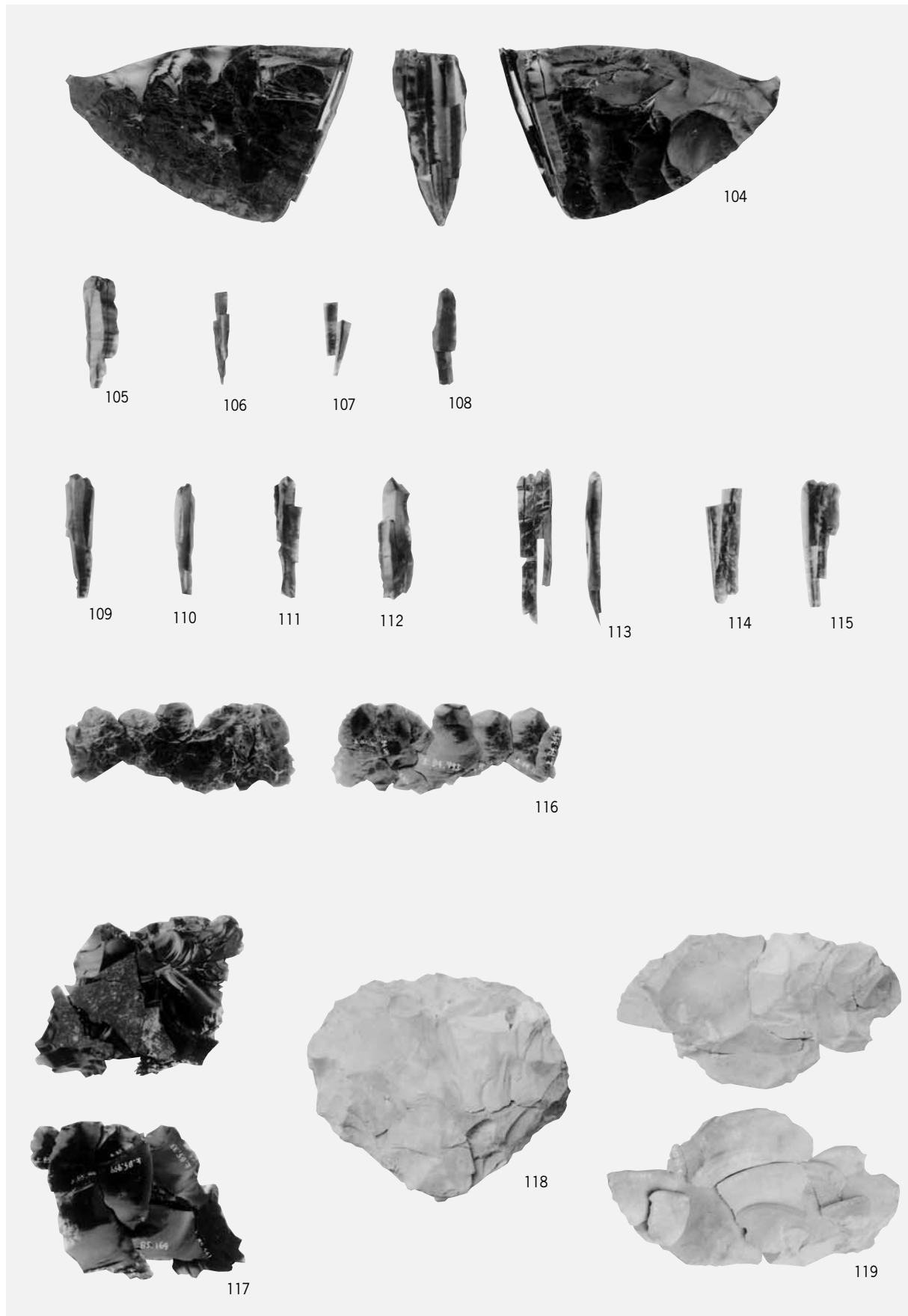
ブロック5の石器（2）（図VIII-27・28-88~101）



ブロック外の石器（図VIII-34）

旧石器（3）

図版44



旧石器接合資料（図VIII-35～39）

旧石器（4）

# 引用参考文献

## 論文・論考・書籍等

- 阿部明義 2005 「アイヌ文化期の遺構と遺物について」『千歳市 オルイカ2遺跡(2)』北埋調報221  
安斎正人・佐藤宏之 編 2006 『旧石器時代の地域編年的研究』 同成社  
上屋真一 1998 「近世アイヌ期の建物跡について」『カリンバ2遺跡 第III・IV・V地点』 恵庭市教育委員会  
扇谷昌康 1993 「美々山道をめぐる2、3の考察」『郷土の研究』第6号 苫小牧郷土文化研究会  
長見義三 1976 『千歳地名散歩』 北海道新聞社  
木下亀城・小川留太郎 1967 『標準原色図鑑全集6 岩石鉱物』 保育社  
小林孝二 2010 『アイヌの建築文化再考－近世絵画と発掘跡からみたチセの原像－』 北海道出版企画センター  
小山正忠・竹原秀雄 1967 『新版標準土色帖』 日本色研事業株式会社  
榎原正文 2002 『データベース アイヌ語地名3 石狩II』 北海道出版企画センター  
坂詰秀一 編 1986 『出土渡来銭－中世－』 考古学ライブラリー45 ニュー・サイエンス社  
佐久間光年 2008 「北海道千歳市祝梅上層遺跡の石器群」考古学VI  
鈴木 信 2001 「3 北海道の中世出土銭」『千歳市 ユカンボシC15遺跡(4)』北埋調報159  
鈴木 信 2001 「4 北海道の中世陶磁器」『千歳市 ユカンボシC15遺跡(4)』北埋調報159  
曾屋龍典・佐藤博之 1980 『千歳地域の地質』 地質調査所  
知里真志保 1956 『地名アイヌ語小辞典』(1973 『知里真志保著作集3』所収) 平凡社  
永井久美男 編 2002 『新版 中世出土銭の分類図版』 高志書院  
永田方正 1891 『北海道蝦夷語地名解』(1984復刻) 草風館  
長町章弘 2007 「旧カリンバ川流域に存在したアイヌ文化期の集落について」北海道考古学会研究会資料  
町田 洋・新井房夫 2003 『新編 火山灰アトラス』 東京大学出版会  
松浦武四郎 1857 『武四郎蝦夷地紀行』(1988 秋葉実 解説) 北海道出版企画センター  
三浦正人 2008 「2. アイヌ文化期の畑－コタンからのアプローチー」『千歳市 キウス5遺跡(8)』北埋調報251  
三浦正人 2011 「沙流川歴史館講座 遺跡からみたコタンの構造」『沙流川歴史館年報』第12号  
三浦正人 2012 「発掘された千歳・恵庭両市域のコタン跡」  
『アイヌ文化期の「集落」研究』 北海道考古学会 2012年度研究大会 発表資料  
山岸素夫・宮崎眞澄 1990 『日本甲冑の基礎知識』 雄山閣出版  
山田 哲 2006 『北海道における細石刃石器群の研究』 六一書房  
横田賢次郎・森田 勉 1978 「大宰府出土の輸入中国陶磁器について－型式分類と編年を中心として－」  
『九州歴史資料館 研究論集』 4

## 団体組織刊行物

- 千歳市 1969 『千歳市史』 更科源蔵編  
千歳市 1983 『増補 千歳市史』 千歳市史編さん委員会編  
千歳市 2009 『新千歳市史』 千歳市史編さん委員会編  
千歳市教育委員会 1994 『千歳市埋蔵文化財包蔵地分布図』  
千歳市埋蔵文化財センター 2012 『千歳市遺跡地図 中央部 東部 1:25,000』  
文化庁 1979 『全国遺跡地図 北海道II』 文化庁文化財保護部  
ペドロジスト懇談会 1984 『土壤調査ハンドブック』 博友社  
北海道教育委員会 1977 『埋蔵文化財包蔵地一覧表(付 指定文化財)(全道編)』  
北海道考古学会 2012 『アイヌ文化期の「集落」研究』 北海道考古学会 2012年度研究大会 発表資料

## 埋蔵文化財発掘調査報告書

- 千歳市教育委員会 1967 『千歳遺跡』 大場利夫・石川徹 調査  
千歳市教育委員会 1979 『続千歳遺跡』 石川徹調査  
千歳市教育委員会 1979 『千歳市における埋蔵文化財(上)』 千歳市文化財調査報告書V  
千歳市教育委員会 1981 『未広遺跡における考古学的調査(上)』 千歳市文化財調査報告書VII  
千歳市教育委員会 1982 『未広遺跡における考古学的調査(下)』 千歳市文化財調査報告書VIII  
千歳市教育委員会 1983 『メボシ川2遺跡における考古学的調査』 千歳市文化財調査報告書IX  
千歳市教育委員会 1984 『丸子山遺跡における考古学的調査』 千歳市文化財調査報告書XIV  
千歳市教育委員会 1985 『未広遺跡における考古学的調査(続)』 千歳市文化財調査報告書XI  
千歳市教育委員会 1986 『未広遺跡における考古学的調査(IV)』 千歳市文化財調査報告書XXI

千歳市教育委員会 1986 『梅川3遺跡における考古学的調査』 千歳市文化財調査報告書XXII  
千歳市教育委員会 2002 『ユカンボシC2遺跡・オサツ2遺跡における考古学的調査』 千歳市文化財調査報告書XXVII  
千歳市教育委員会 2002 『梅川4遺跡における考古学的調査』 千歳市文化財調査報告書XXVIII  
千歳市教育委員会 2003 『祝梅川遺跡・祝梅川矢島遺跡・梅川4遺跡における考古学的調査』  
千歳市文化財調査報告書XXIX  
千歳市教育委員会 2004 『トメト川3遺跡における考古学的調査』 千歳市文化財調査報告書XXXI  
福岡市教育委員会 1984 『博多1別冊』  
福岡市教育委員会 1997 『博多60』  
北海道文化財保護協会 1997 『千歳市 オサツ16遺跡(2)』 北海道文化財保護協会調査報告書第7集

#### (財)北海道埋蔵文化財センター刊行物

(財)北海道埋蔵文化財センター 1994 『遺跡が語る北海道の歴史』 財団法人北海道埋蔵文化財センター15周年記念誌  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2004 『遺跡が語る北海道の歴史』 財団法人北海道埋蔵文化財センター25周年記念誌  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2008 『調査年報20 平成19年度』  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2009 『調査年報21 平成20年度』

#### (財)北海道埋蔵文化財センター調査報告書(北埋調報)

##### 「一般国道337号千歳市新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査」関連

(財)北海道埋蔵文化財センター 1999 『千歳市 柏台1遺跡』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報138  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2002 『千歳市 チブニー1遺跡・チブニー2遺跡』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報173  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2003 『千歳市 オルイカ1遺跡』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報188  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2003 『千歳市 オルイカ2遺跡』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報189  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2004 『千歳市 オルイカ1遺跡(2)』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報206  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2004 『千歳市 チブニー2遺跡(2)』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報207  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2005 『千歳市 オルイカ2遺跡(2)』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報221  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2006 『千歳市 チブニー2遺跡(3)』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報225  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2007 『千歳市 祝梅川上田遺跡・梅川2遺跡』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報238  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2008 『千歳市 キウス5遺跡(8)』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報251  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2008 『千歳市 キウス9遺跡』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報252  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2008 『千歳市 梅川4遺跡(1)』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報253  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2010 『千歳市 オルイカ2遺跡(3)』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報267  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2010 『千歳市 アンカリトー7遺跡・アンカリトー9遺跡』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報268  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2010 『千歳市 梅川4遺跡(2)』  
一般国道337号新千歳空港関連工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報269

##### 「道央圏連絡道路工事埋蔵文化財発掘調査」関連

(財)北海道埋蔵文化財センター 2011 『千歳市 キウス5遺跡(9)』  
道央圏連絡道路工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報284  
(財)北海道埋蔵文化財センター 2012 『千歳市 祝梅川小野遺跡(1) 梅川1遺跡(1)』  
道央圏連絡道路工事埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報285

## その他

- (財)北海道埋蔵文化財センター 1986 『美沢川流域の遺跡群IX』  
新千歳空港建設用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報24
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1986 『ユオイチャシ跡 ポロモイチャシ跡 二風谷遺跡』  
沙流川総合開発事業（二風谷ダム建設用地内）埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報26
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1988 『新千歳空港用地内埋蔵文化財発掘調査報告書』  
「美沢川流域の遺跡群X I」 北埋調報44
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1990 『美沢川流域の遺跡群X III』  
新千歳空港建設用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報62
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1991 『美沢川流域の遺跡群X IV』  
新千歳空港建設用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報69
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1992 『美沢川流域の遺跡群X V』  
新千歳空港建設用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報77
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1993 『美沢川流域の遺跡群X VI』  
新千歳空港建設用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報83
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1994 『千歳市 ユカンボシC 2 遺跡』  
長都地区道営畠地帯総合土地改良事業用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報86
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1994 『美沢川流域の遺跡群X VII』  
新千歳空港建設用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報89
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1996 『千歳市 オサツト－1 遺跡・キウス7 遺跡』  
北海道横断自動車道（千歳～夕張）埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報90
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1995 『千歳市 オサツ2 遺跡（1）・オサツ14 遺跡』  
都地区道営畠地帯総合土地改良事業用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報96
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1996 『美沢川流域の遺跡群X VIII』  
新千歳空港建設用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報102
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1996 『千歳市 キウス7 遺跡（3）』  
北海道横断自動車道（千歳～夕張）埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報105
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1997 『美沢川流域の遺跡群X X』  
新千歳空港建設用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報114
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1997 『千歳市 キウス5 遺跡（3）』  
北海道横断自動車道（千歳～夕張）埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報115
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1998 『千歳市 ユカンボシC15 遺跡（1）』  
北海道横断自動車道（千歳～夕張）埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報128
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1999 『千歳市 ユカンボシC15 遺跡（2）』  
北海道横断自動車道（千歳～夕張）埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報133
- (財)北海道埋蔵文化財センター 2000 『千歳市 ユカンボシC15 遺跡（3）』  
北海道横断自動車道（千歳～夕張）埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報146
- (財)北海道埋蔵文化財センター 2001 『千歳市 ユカンボシC15 遺跡（4）』  
北海道横断自動車道（千歳～夕張）埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報159
- (財)北海道埋蔵文化財センター 2002 『千歳市 ユカンボシC15 遺跡（5）』  
北海道横断自動車道（千歳～夕張）埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報176
- (財)北海道埋蔵文化財センター 2003 『千歳市 ユカンボシC15 遺跡（6）』  
北海道横断自動車道（千歳～夕張）埋蔵文化財発掘調査報告書 北埋調報192



(公財)北海道埋蔵文化財センター調査報告書 第300集

## 千歳市 祝梅川上田遺跡（2）

— 道央圏連絡道路工事埋蔵文化財発掘調査報告書 —

平成25(2013)年3月29日

編集・発行 公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター  
〒069-0832 北海道江別市西野幌685番地1  
TEL 011(386)3231 FAX 011(386)3238  
[URL] <http://www.domaibun.or.jp/>  
[E-mail] mail@domaibun.or.jp

印 刷 三浦印刷株式会社  
〒064-0809 札幌市中央区南9条西6丁目  
TEL(011)511-6191 FAX(011)512-6041  
[E-mail] miura@jeans.ocn.ne.jp