

北埋調報322

厚真町

ショロマ4遺跡

— 厚幌ダム建設事業埋蔵文化財発掘調査報告書 —

平成27年度

公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター

厚真町

シヨロマ4遺跡

(公財) 北海道埋蔵文化財センター調査報告書

第32集

平成27年度

厚真町

ショロマ4遺跡

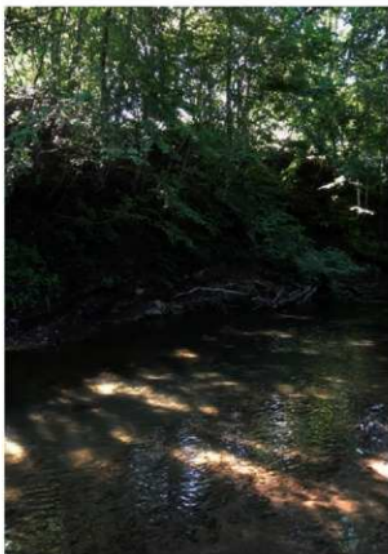
— 厚幌ダム建設事業埋蔵文化財発掘調査報告書 —

平成27年度

公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター



1. 遺跡遠景



2. 遺跡下のショロマ川（下流→上流）



3. 基本土層断面

図鑑 2



1. 調査状況（縄繩文時代～アイヌ文化期）



2. 獣骨集中（アイヌ文化期）



1. 住居跡（擦文文化期）



2. 石組炉・道跡（統繩文時代）



3. 穹穴住居跡（縄文時代後期）



4. 同上 石組炉

図版 4



1. 撥文土器



2. 金属製品

例　言

1. 本書は、北海道胆振総合振興局が行う厚幌ダム建設事業に伴い、公益財團法人北海道埋蔵文化財センターが、平成26（2014）年度に厚真町で実施したショロマ4遺跡の埋蔵文化財発掘調査報告書である。
2. 発掘調査は第2調査部第2調査課が担当した。
3. 整理作業の担当は、新家水奈・阿部明義である。
4. 現場の写真撮影は新家・阿部・富永、遺物の写真撮影は第1調査部第1調査課 吉田裕吏洋が行った。口絵1－1は株式会社シン技術コンサルの提供による。
5. 石器の石材鑑定は、過年度の周辺遺跡の調査で出土した遺物などを参照して新家・阿部が行った。
6. 本書の執筆は村田・新家・阿部・富永が行い、編集は新家が担当した。文責は各項目文末に示した。
7. 各種分析・同定は下記に委託・依頼した。

黒曜石原材产地分析：有限会社 遺物材料研究所

放射性炭素¹⁴C年代測定：株式会社 加速器分析研究所

人骨鑑定：北海道文教大学 白幡知尋、札幌医科大学 松村博文

金属製品分析・動物遺体同定・炭化穀粒同定：株式会社 バレオ・ラボ

8. 調査にあたっては、下記の諸機関および個人よりご指導、ご協力いただいた（順不同・敬称略）。

北海道教育庁生涯学習推進局文化財・博物館課

厚真町教育委員会 乾 哲也、奈良智法、宮塚義人、岩橋由久、荻野幸男、宮崎美奈子、

宮塚 翔、服部一雄、松井 昭、山戸大知

苦小牧市教育委員会 赤石慎三

むかわ町教育委員会 田代雄介

平取町教育委員会 森岡健治

恵庭市教育委員会 長町章弘、鈴木将太

余市町教育委員会 花田直彦、遠藤むつみ、岩谷雅千歌

北海道博物館 右代啓視、鈴木琢也、大坂 拓

社団法人北海道アイヌ協会・胆振地区支部連合会

苦小牧駒澤大学 篠島栄紀

平泉町総務企画課 八重樫忠郎

東北大学 柳原敏昭

釧路市教育委員会 石川 朗

菊池俊彦、土井重男、大沼忠春、佐藤一夫

株式会社 シン技術コンサル

株式会社 加速器研究所 山田しょう

写真事務所クリーク 佐藤雅彦

大村 幸

記号等の説明

1. 造構名は、層位（「Ⅲ」・「V」）と以下の記号によって表記し、発掘調査順に番号を付した。
「H」：住居跡 「H P」：住居跡の土坑・柱穴状小土坑 「H F」：住居跡の炉・焼土
「G P」：土坑墓 「P」：土坑 「S P」：柱穴状小土坑 「T P」：Tピット
「F」：焼土 「B」：獸骨集中 「P B」：土器集中 「S」：礫集中
このほか、「道跡」・「石組炉」・「集中区」など漢字で表記しているものがある。
2. 造構図には方位記号を付した。発掘区の基線（北-南、数字のライン）は真北である。レベルは標高（単位m）を示す。図中の「+」は、5m方格のグリッドラインの交点で、傍らのアルファベット・アラビア数字が発掘区（グリッド）名である。図中の破線（直線）————は、グリッド区の境界である。また、Ⅲ章2節では、造構の関係を示す。一点鎖線 —— 是調査区の境界線、攪乱、風倒木等を示す。
3. 造構の規模は「確認面での長軸×確認面での短軸／底面での長軸×底面での短軸／厚さ（深さ）」の順で示した。一部破壊されているものや不明確なものについては、現存長を「（ ）」で、不明のものは「—」で示した。
4. 掲載した造構図や遺物図等の縮尺は原則的に以下のとおりとした。また変則的なものについても随時スケールを入れている。なお金属製品は保存処理前の実測図を掲載した。
造構実測図 1:40, 1:50 柱穴状小土坑（S P）・焼土（F）の断面図 1:20
遺物出土分布図（集中区など） 任意（版面に合わせて縮小） 遺物出土詳細図 1:20, 1:10
土器実測図・拓影図 1:3 剥片石器・石製品・金属製品実測図 1:2, 1:3
礫石器実測図 1:3, 1:4 骨角器 1:1
5. 出土遺物分布図・断面図等の図中の遺物は、種類別に略記号やシンボルマークで示した場合がある。
○またはP：土器 △またはF：剥片石器 ▲：剥片 □：礫石器（石斧を含む）
■またはS：礫 ★：金属製品 ×：獸骨 ☆：炭化物
6. 土層の混合状態を表現するために、以下のように表記してある。また、造構の層位はアラビア数字で示した。
A+B：AとBが同量混じる A>B：AにBが少量混じる A>B：AにBが微量混じる
7. 土層の色調には「新版標準土色帖」2004年版（小山・竹原 2004）を使用し、カラーチャートの番号を付したものがある。また、土層の記述には下記の記号・略称を用いた場合がある。
T a-a：櫛前aテフラ T a-b：櫛前bテフラ B-Tm：白頭山-苦小牧火山灰
U s-b：有珠b降下火山灰 T a-c：櫛前cテフラ T a-d：櫛前dテフラ
8. 造構図中のゴチックアラビア数字は、遺物図や遺物写真右下の掲載番号と対応している。遺物の掲載番号は、造構ごと、あるいは造構群ごとに1番から付している。
石器等の計測値は、「長さ（最大長）×幅（最大幅）×厚さ（最大厚）、重さ」を記した。欠損しているものは現存長の数値を（丸括弧）でくくった。石器実測図中で、敲打痕は▽――▽、すり痕は|←→|で範囲を表した。
9. 遺物写真の縮尺は原則的に以下のとおりである。
土器 約1:3 剥片石器・石製品 約1:2 矿石器 約1:3（大型礫石器は任意） 骨角器 約1:1
10. 時代・時期の呼称は便宜上「縄文時代（早期・前期・中期・後期・晚期）」、「統縄文時代（前半・後半）」、「擦文化期（前期・中期・後期）」、「（中世・近世）アイヌ文化期」とした。

目 次

口絵

例言・記号等の説明

目次

挿図目次・表目次・写真図版目次

I 諸言	
1 調査要項	1
2 調査体制	1
3 調査にいたる経緯	1
4 調査の方法	4
(1) 発掘区の設定	4
(2) 発掘調査の方法	4
(3) 整理作業の方法	5
5 遺物の分類	6
(1) 土器等	6
(2) 石器等	7
(3) 金属製品	7
(4) その他の遺物	7
6 調査結果の概要	7
II 遺跡の環境	
1 遺跡の位置	11
2 土層	11
3 周辺の遺跡	15
4 厚真川、ショロマ川周辺の漁撈環境について	15
III III層の調査と出土遺物	
1 住居跡	31
2 柱穴状小土坑	55
3 土坑墓	63
4 土坑	65
5 道跡	76
6 集中区	78
7 焼土	105
8 土器集中	107
9 碑集中	107
10 獣骨集中	111
11 フローテーション法による微細遺物の調査	111
IV V層の調査と出土遺物	
1 堪穴住居跡	133
2 土坑	139
3 Tピット	139
4 土器集中	139
5 包含層（V層）出土の遺物	140
(1) 土器等	140
(2) 石器等	144
V 自然科学的分析	
1 厚真町ショロマ4遺跡出土黒曜石製石器の原材产地分析	161
2 ショロマ4遺跡における放射性炭素年代（AMS測定）	177
3 厚真町ショロマ4遺跡より出土した歯冠について	181
4 ショロマ4遺跡出土鉄製品の材質分析	183
5 ショロマ4遺跡出土金属製品の蛍光X線分析	194
6 厚真町ショロマ4遺跡から出土した動物遺体	197
7 厚真町ショロマ4遺跡から出土した炭化穀実	200
VI まとめ	
1 遺構と遺跡形成過程	205
2 遺物	209
引用・参考文献	
写真図版	
報告書抄録	

挿図目次

I 諸言

図 I - 1 遺跡の位置	3
図 I - 2 発掘区設定図	4
図 I - 3 調査法別による範囲と試掘調査ト レンチ位置図	5
図 I - 4 遺構位置図	9

II 遺跡の環境

図 II - 1 土層観察位置と再堆積層の分布	12
図 II - 2 メインセクション (1)	13
図 II - 3 メインセクション (2)	14
図 II - 4 輪内地区周辺の遺跡	16
図 II - 5 周辺の地形と遺跡	17
図 II - 6 シヨロマ川流域の基盤層	23
図 II - 7 シヨロマ川開拓崖土層図および厚 真川周辺の地質	24
図 II - 8 シヨロマ川下流域の現況 (1)	25
図 II - 9 シヨロマ川下流域の現況 (2)	26
図 II - 10 シヨロマ川山間の漁場「フチ」範 囲	27
図 II - 11 A-B間、C-D間「濁み」断面	28
図 II - 12 シヨロマ川で想定される漁法と仕 掛け	29
図 II - 13 現代の竿と釣針および遺物として の釣針	30

III III層の調査と出土遺物

図 III - 1 III層遺構位置図	33
図 III - 2 住居跡 (1)	35
図 III - 3 住居跡 (2)	36
図 III - 4 住居跡 (3)	37
図 III - 5 住居跡 (4)	38
図 III - 6 IIIH - 1 出土の遺物 (1)	39
図 III - 7 IIIH - 1 出土の遺物 (2)	40
図 III - 8 住居跡と出土遺物 (1)	42
図 III - 9 住居跡 (5)	44
図 III - 10 住居跡と出土遺物 (2)	45
図 III - 11 住居跡 (6)	46
図 III - 12 住居跡 (7)	48

図 III - 13 住居跡 (8)	49
図 III - 14 IIIH - 6 出土の遺物	50
図 III - 15 住居跡 (9)	51
図 III - 16 住居跡 (10)	52
図 III - 17 住居跡 (11)	53
図 III - 18 IIIH - 8 出土の遺物	54
図 III - 19 柱穴状小土坑 (1)	55
図 III - 20 柱穴状小土坑 (2)	56
図 III - 21 柱穴状小土坑 (3)	57
図 III - 22 柱穴状小土坑 (4)	58
図 III - 23 柱穴状小土坑 (5)	59
図 III - 24 柱穴状小土坑 (6)	60
図 III - 25 柱穴状小土坑 (7)	61
図 III - 26 柱穴状小土坑 (8)	62
図 III - 27 土坑墓	63
図 III - 28 土坑墓出土の遺物	64
図 III - 29 土坑 (1)	66
図 III - 30 土坑 (2)	68
図 III - 31 土坑と出土遺物	70
図 III - 32 土坑 (3)	72
図 III - 33 土坑 (4)	74
図 III - 34 道跡 (1)	76
図 III - 35 道跡 (2)	77
図 III - 36 集中区 1 (1)	79
図 III - 37 集中区 1 (2)	80
図 III - 38 集中区 1 (3)	81
図 III - 39 集中区 1 (4)	82
図 III - 40 集中区 1 (5)	83
図 III - 41 集中区 1 (6)	84
図 III - 42 集中区 1 出土の遺物 (1)	86
図 III - 43 集中区 1 出土の遺物 (2)	87
図 III - 44 集中区 1 出土の遺物 (3)	88
図 III - 45 集中区 2 と出土遺物	89
図 III - 46 集中区 4 (1)	91
図 III - 47 集中区 4 (2)	92
図 III - 48 集中区 4 出土の遺物	93
図 III - 49 集中区 5 (1)	95
図 III - 50 集中区 5 (2)	96
図 III - 51 集中区 5 出土の遺物	97

図III - 52	集中区6(1).....	98
図III - 53	集中区6(2).....	99
図III - 54	集中区6出土の遺物	100
図III - 55	集中区7と出土遺物	101
図III - 56	集中区8	103
図III - 57	集中区8出土の遺物	104
図III - 58	焼土と出土遺物	106
図III - 59	土器集中	108
図III - 60	土器集中出土の遺物	109
図III - 61	礫集中	110
図III - 62	礫計測グラフ(1)	112
図III - 63	礫計測グラフ(2)	113
図III - 64	獸骨集中	114
図III - 65	包含層(Ⅲ層)出土の土器	117
図III - 66	包含層(Ⅲ層)出土の石器	118
図III - 67	包含層(Ⅲ層)出土の金属製品	119
IV V層の調査と出土遺物		
図IV - 1	V層遺構位置図	133
図IV - 2	堅穴住居跡(1)	134
図IV - 3	堅穴住居跡(2)	135
図IV - 4	VH-1出土の遺物	136
図IV - 5	堅穴住居跡(3)	137
図IV - 6	堅穴住居跡(4)	138
図IV - 7	VH-2出土の遺物	139
図IV - 8	土坑・Tピット・土器集中	141
図IV - 9	土器集中と石製品出土地点	142
図IV - 10	土器集中出土の遺物	143
図IV - 11	包含層(V層)出土の土器(1)	147
図IV - 12	包含層(V層)出土の土器(2)	148
図IV - 13	包含層(V層)出土の土器(3)	149
図IV - 14	包含層(V層)出土の石器(1)	150
図IV - 15	包含層(V層)出土の石器(2)	151
図IV - 16	包含層(V層)出土の石器(3)	152
図IV - 17	包含層(V層)出土の石器(4)	153
図IV - 18	包含層(V層)出土の石器(5)	154
V 自然科学的分析		
図V - 1	日本・朝鮮半島・極東ロシア・アラスカ州における表V-2 使用の石器原材料伝播図	169
図V - 2	黒曜石原産地	169
図V - 3	黒曜石製石器原材料产地分析試料	176
図V - 4	曆年較正年代グラフ	180
VI まとめ		
図VI - 1	縄文・統縄文時代(推定)遺構位置図	206
図VI - 2	擦文・アイヌ文化期(推定)遺構位置図	208
図VI - 3	擦文土器集成	210

表 目 次

I 諸言	
表 I - 1 檜出遺構数一覧	8
表 I - 2 出土遺物総点数	8
III 層の調査と出土遺物	
表 III - 1 集中区1出土遺物点数一覧	85
表 III - 2 集中区4出土遺物点数一覧	93
表 III - 3 集中区5出土遺物点数一覧	97
表 III - 4 集中区6出土遺物点数一覧	100
表 III - 5 集中区8出土遺物点数一覧	102
表 III - 6 フローテーション結果	115
表 III - 7 Ⅲ層検出遺構一覧(1)	120
表 III - 8 Ⅲ層検出遺構一覧(2)	121
表 III - 9 Ⅲ層検出遺構一覧(3)	122
表 III - 10 Ⅲ層検出遺構一覧(4)	123
表 III - 11 Ⅲ層検出遺構一覧(5)	124
表 III - 12 Ⅲ層遺構出土遺物点数一覧(1)	125
表 III - 13 Ⅲ層遺構出土遺物点数一覧(2)	126
表 III - 14 Ⅲ層遺構出土遺物点数一覧(3)	127
表 III - 15 集中区出土遺物点数一覧	127
表 III - 16 包含層(Ⅰ~Ⅲ層)出土遺物点数一覧	127
表 III - 17 握乱出土遺物点数一覧	127
表 III - 18 Ⅲ層掲載土器一覧(1)	128
表 III - 19 Ⅲ層掲載土器一覧(2)	129
表 III - 20 Ⅲ層掲載土器一覧(3)	130
表 III - 21 Ⅲ層掲載石器等一覧(1)	131
表 III - 22 Ⅲ層掲載石器等一覧(2)	132
表 III - 23 Ⅲ層掲載金属製品一覧	132
表 III - 24 Ⅲ層掲載骨角器一覧	132
IV V層の調査と出土遺物	
表 IV - 1 V層検出遺構一覧	155
表 IV - 2 V層遺構出土遺物点数一覧	155
表 IV - 3 包含層(V層)出土遺物点数一覧	155
表 IV - 4 V層掲載土器一覧(1)	156
表 IV - 5 V層掲載土器一覧(2)	157
表 IV - 6 V層掲載石器一覧(1)	158
表 IV - 7 V層掲載石器一覧(2)	159
V 自然科学的分析	
表 V - 1 各黒曜石の原産地における原石群の元素比の平均値と標準偏差値(1)	170
表 V - 2 各黒曜石の原産地における原石群の元素比の平均値と標準偏差値(2)	171
表 V - 3 黒曜石製造物群の元素比の平均値と標準偏差値(1)	172
表 V - 4 黒曜石製造物群の元素比の平均値と標準偏差値(2)	173
表 V - 5 湿別川河口域の河床から採取した247個の黒曜石円礫の分類結果	174
表 V - 6 常呂川から採取した661個の黒曜石円礫の分類結果	174
表 V - 7 サナブチ川から採取した80個の黒曜石円礫の分類結果	174
表 V - 8 金華地区から採取した20個の黒曜石円礫の分類結果	174
表 V - 9 生田原川支流支線川から採取した19個の黒曜石円礫の分類結果	174
表 V - 10 生田原川支流大黒沢川から採取した5個の黒曜石円礫の分類結果	174
表 V - 11 厚真町ショロマ4遺跡出土黒曜石製石器の元素比分析結果	175
表 V - 12 厚真町ショロマ4遺跡出土黒曜石製石器の産地分析結果	175
表 V - 13 放射性炭素年代測定結果(1)	179
表 V - 14 放射性炭素年代測定結果(2)	179
表 V - 15 ショロマ4遺跡1号墓出土人骨の歯冠計測値	181
表 V - 16 分析対象鉄製品	183
表 V - 17 定量分析結果	184
表 V - 18 Cu, Ni, Coの各含有量の比	185
表 V - 19 分析対象金属製品	194
表 V - 20 耳飾りの半定量分析結果	194
表 V - 21 鍔の半定量分析結果	195
表 V - 22 厚真町ショロマ4遺跡から出土した動物遺体	198
表 V - 23 厚真町ショロマ4遺跡から出土した炭化穀実(1)	201
表 V - 24 厚真町ショロマ4遺跡から出土した炭化穀実(2)	201

写真図版目次

図絵 1

1. 遺跡遠景
 2. 遺跡下のショロマ川（下流→上流）
 3. 基本土層断面
- 図絵 2
1. 調査状況（続縄文時代～アイヌ文化期）
 2. 獣骨集中（アイヌ文化期）
- 図絵 3
1. 住居跡（擦文文化期）
 2. 石組炉・跡道（続縄文時代）
 3. 壓穴住居跡（縄文時代後期）
 4. 同上 石組炉
- 図絵 4
1. 擦文土器
 2. 金属製品

II 遺跡の環境

遺跡下のショロマ川（下流→上流） 11

V 自然科学的分析

- 図版 V - 1 黒曜石製石器原材产地分析試料 176
 図版 V - 2 上顎 犬歯・第1大臼歯 182
 図版 V - 3 下顎 第1・第2大臼歯 182
 図版 V - 4 分析対象鉄製品 小刀と試料採取位置 187
 図版 V - 5 分析対象鉄製品 鎌と試料採取位置 188
 図版 V - 6 小刀断面の金属組織 (1) 189
 図版 V - 7 小刀断面の金属組織 (2) 190
 図版 V - 8 小刀断面の金属組織 (3) 191
 図版 V - 9 鎌断面の金属組織 (1) 192
 図版 V - 10 鎌断面の金属組織 (2) 193
 図版 V - 11 分析対象金属製品と測定位置 196
 図版 V - 12 ショロマ4遺跡から出土した動物遺体 199
 図版 V - 13 ショロマ4遺跡から出土した炭化種実 203

写真図版

- 図版 1
1. III層上面（北東部）
 2. III層上面（北部拡張範囲）
 3. III層上面（西部）
 4. III層上面（南東部）
- 図版 2
1. IIIH-1および周辺遺物出土状況
 2. (IIIH-1) IIIPB-1出土状況
 3. (IIIH-1) IIIPB-6出土状況
 4. (IIIH-1) IIIS-1出土状況
 5. (IIIH-1) IIIS-13出土状況
- 図版 3
1. IIIH-1検出
 2. IIIH-1HF-1断面
 3. IIIH-1HF-2断面
 4. IIIH-1HF-3断面
 5. IIIH-1HP-33断面
- 図版 4
1. IIIH-1HP-16断面
 2. IIIH-1HP-25完掘
 3. IIIH-1HP-27完掘
 4. IIIH-1HP-10・32完掘
 5. IIIH-1HP-21・22完掘
 6. IIIH-1完掘
- 図版 5
1. IIIH-2検出
 2. IIIH-2HF-1断面
 3. IIIH-2HP-2断面
 4. IIIH-2HP-3・4完掘
 5. IIIH-2完掘
 6. (IIIH-3) IIIF-6断面
 7. (IIIH-3) IIIS-69断面
- 図版 6
1. (IIIH-4) IIIPB-10出土状況
 2. (IIIH-4) IIIF-7断面
 3. (IIIH-4) IIIS-61断面
 4. IIIH-4検出

5. (III H-5) III F-8 断面
 6. (III H-5) III S-12 出土状況
 7. (III H-5) III SP-56 完掘
 8. III H-5 完掘
- 図版7
 1. (III H-6) III PB-2 出土状況
 2. (III H-6) III PB-3 出土状況
 3. (III H-6) III S-15・鎌出土状況
 4. (III H-6) III S-3 出土状況
 5. III H-6 HF-1 断面
 6. III H-6 HP-3 完掘
 7. III H-6 HP-4 断面
 8. III H-6 HP-7 断面
- 図版8
 1. III H-6
 2. III H-7 石組炉調査状況
 3. III H-7 石組炉断面
- 図版9
 1. (III H-8) III S-16 出土状況
 2. (III H-8) III F-18 断面
 3. III H-8 HP-3 完掘
 4. III H-8
- 図版10
 1. III GP-1 検出(西半)
 2. III GP-1 断面・遺物出土状況
 3. III GP-1 刀子出土状況
 4. III GP-1 小刀出土状況
 5. III GP-1 耳飾り出土状況
 6. III GP-1 人骨(歯・取り上げ後)
 7. III GP-1 西半
- 図版11
 1. III P-1 断面
 2. III P-2 鹿角出土状況
 3. III P-2 完掘
 4. III P-4 調査状況
 5. III P-5 完掘
 6. III P-6 断面
 7. III P-7 断面
 8. III P-8 断面
- 図版12
 1. III P-9 完掘
2. III P-10・18 完掘
 3. III P-11・12 検出
 4. III P-11 完掘
 5. III P-13 断面
 6. III P-14 完掘
 7. III P-15 断面
 8. III P-16 断面
- 図版13
 1. III P-17 完掘
 2. III P-18 断面
 3. III P-19 断面
 4. III P-20 完掘
 5. III P-21 完掘
 6. III P-22 断面
 7. III P-23 遺物出土状況
 8. III P-23 完掘
- 図版14
 1. III 道跡1 検出
 2. III 道跡1 断面
 3. III 道跡2 断面
 4. III 道跡1 完掘
 5. III 道跡2 完掘
- 図版15
 1. 集中区1 (III B-1ほか) 検出
 2. 集中区1 (III B-2、III PB-4・5) 検出
 3. (集中区1) III PB-4・5 出土状況
- 図版16
 1. (集中区1) III S-4 出土状況
 2. (集中区1) III S-5 出土状況
 3. (集中区1) III S-17 出土状況
 4. (集中区1) III B-1 出土状況(1)
 5. (集中区1) III B-1 出土状況(2)
 6. (集中区1) III B-2 出土状況
 7. (集中区1) III B-2 鹿角出土状況
 8. 集中区2 検出
- 図版17
 1. 集中区4 検出
 2. (集中区4) III F-9 断面
 3. (集中区4) III F-11 断面
 4. (集中区4) III F-12 断面
 5. (集中区4) III PB-7 出土状況

6. (集中区4) III S-6 出土状況

7. (集中区4) III S-7 出土状況

図版18

1. 集中区5検出
2. 集中区5付近調査状況
3. (集中区5) III PB-8 出土状況
4. (集中区5) III S-8 出土状況
5. (集中区5) III S-9 出土状況
6. (集中区5) III S-10 出土状況
7. (集中区5) III B-4 出土状況

図版19

1. 集中区6検出
2. (集中区6) III F-4 断面
3. (集中区6) III F-17断面
4. 集中区7検出

図版20

1. 集中区8検出
2. (集中区8) III F-19断面
3. (集中区8) III F-20断面
4. (集中区8) III S-18出土状況
5. (集中区8) 鉄製品出土状況(1)
6. (集中区8) 鉄製品出土状況(2)
7. (集中区8) 鉄製品出土状況(3)

図版21

1. III F-1 断面
2. III F-2 断面
3. III F-5 断面
4. III F-14断面
5. III F-16断面
6. III F-21断面

図版22

1. III PB-11出土状況
2. III PB-9出土状況
3. III S-14出土状況
4. III B-3検出
5. III B-5検出

図版23

1. V層上面
2. V層トレンチ調査状況
3. V層包含層調査状況
4. 土器出土状況

5. 石製品出土状況

図版24

1. VH-1 HF-1 (石組炉) 断面
2. VH-1 HP-1 断面
3. VH-1 HP-2 断面
4. VH-1 HP-3 断面
5. VH-1 HP-7 完掘
6. VH-1 完掘

図版25

1. VH-2 断面
2. VH-2 HF-1 (石組炉) 検出
3. VH-2 HP-1 断面
4. VH-1 HP-3 断面
5. VH-2 HP-4 完掘
6. VH-2 完掘

図版26

1. VP-1 断面
2. VP-1 完掘
3. TP-1 断面
4. TP-1 完掘
5. VPB-1 出土状況
6. VPB-2 出土状況
7. VPB-3 出土状況

図版27

1. 沢地形断面
2. 沢地形
3. 完掘(南部)
4. 完掘

図版28

1. III H-1 出土の土器(1)
2. III H-1 出土の土器(2)
3. III H-1 出土の石器

図版29

1. III H-1 出土の刀子
2. (III H-1) III S-1 出土の礫
3. III H-2 出土の骨角器
4. (III H-2) III S-2 出土の礫
5. (III H-4) III PB-10出土の土器
6. III H-4 出土の小刀

図版30

1. (III H-6) III PB-2 出土の土器(1)

2. (IIIH-6) III PB-2 出土の土器 (2)
3. (IIIH-6) III PB-3 出土の土器
4. IIIH-6 出土の鎌
5. (IIIH-6) III S-3・15 出土の礫

図版31

1. (IIIH-8) III S-16 出土の石器
2. (IIIH-8) III S-16 出土の礫

図版32

1. III GP-1 出土の金属製品
2. III P-18 出土の石器
3. (集中区1) III S-4・5 出土の礫
4. (集中区1) III S-17 出土の礫

図版33

1. (集中区1) III PB-4 出土の土器 (1)
2. (集中区1) III PB-4 出土の土器 (2)
3. (集中区1) III PB-5 出土の土器 (1)
4. (集中区1) III PB-5 出土の土器 (2)
5. (集中区1) III PB-5 出土の土器 (3)
6. (集中区1) III PB-5 出土の土器 (4)

図版34

1. 集中区1 (III PB-4・5 ほか) 出土の土器

図版35

1. 集中区1 出土の石器
2. 集中区1 出土の金属製品
(上段は銅鏡、下段は鉄製品)

図版36

1. 集中区2 出土の土器
2. 集中区2 出土の石器
3. (集中区4) III F-9 出土の土器
4. (集中区4) III PB-7 出土の土器
5. 集中区4 出土の石器
6. 集中区4 出土の刀子

図版37

1. 集中区5 出土の土器
2. (集中区5) III PB-8 出土の土器
3. 集中区5 出土の石器
4. (集中区5) III S-9 出土の礫
5. 集中区6 出土の土器
6. 集中区6 出土の石器

図版38

1. 集中区7 出土の土器
2. 集中区8 出土の土器
3. 集中区8 出土の石器
4. 集中区8 出土の鉄製品
5. 集中区8 (III S-18含む) 出土の礫

図版39

1. III F-5 出土の土器
2. III PB-11 出土の土器
3. III PB-9 出土の土器

図版40

1. 包含層(Ⅲ層) 出土の土器
2. 包含層(Ⅲ層) 出土の石器 (1)

図版41

1. 包含層(Ⅲ層) 出土の石器 (2)
2. 包含層(Ⅲ層) 出土の鉄製品

図版42

1. VH-1 出土の土器
2. VH-2 出土の土器
3. VPB-1 出土の土器
4. VPB-2 出土の土器
5. VPB-3 出土の土器

図版43

1. 包含層(V層) 出土の土器 (1)

図版44

1. 包含層(V層) 出土の土器 (2)
2. 包含層(V層) 出土の土器 (3)

図版45

1. 包含層(V層) 出土の土器 (4)
2. 包含層(V層) 出土の石器 (1)

図版46

1. 包含層(V層) 出土の石器 (2)

図版47

1. 包含層(V層) 出土の石器 (3)

図版48

1. 包含層(V層) 出土の石皿
2. 包含層(V層) 出土の台石 (1)
3. 包含層(V層) 出土の台石 (2)
4. 包含層(V層) 出土の石製品

I 諸言

1 調査要項

事業名 厚幌ダム建設事業埋蔵文化財発掘調査
 事業委託者 北海道胆振総合振興局（室蘭建設管理部厚幌ダム建設事務所）
 事業受託者 公益財団法人北海道埋蔵文化財センター
 遺跡名 シヨロマ4遺跡（北海道教育委員会登載番号：J-13-122）
 所在地 勇払郡厚真町字幌内97-1
 調査期間 平成26年4月10日～平成28年3月31日
 　　（現地調査期間 平成26年5月12日～10月30日）
 調査面積 4,470m²

2 調査体制

平成26年度

理事長	坂本 均	第2調査部	部長	三浦 正人
副理事長	畠 宏明	第2調査課	課長	笠原 興（発掘担当者）
	（平成26年8月28日死去）		主査	新家 水奈（発掘担当者）
専務理事	中田 仁（事務局長兼務）		主査	阿部 明義（発掘担当者）
常務理事	千葉 英一（第1調査部長兼務）		主査	富永 勝也（発掘担当者）
		第1調査部	第1調査課	主査 吉田 裕吏洋

平成27年度

理事長	越田 賢一郎	第2調査部	部長	三浦 正人
副理事長	中田 仁	第3調査課	課長	村田 大
専務理事	山田 寿雄		主査	新家 水奈
常務理事	長沼 孝（第1調査部長兼務）		主査	阿部 明義
		第1調査部	第2調査課	主査 富永 勝也
			第1調査課	主査 吉田 裕吏洋

3 調査にいたる経緯

厚幌ダムは、治水、流水の正常な機能の維持、水道用水と灌漑用水の確保を目的とする多目的ダムである。昭和52年、北海道室蘭土木現業所（当時）が厚幌ダム建設事業の予備調査に着手し、昭和61年、厚真川総合開発事業計画調査の着手が決定した。平成7年、北海道と厚真町の間で「厚真川総合開発事業厚幌ダム建設工事に関する基本協定」が結ばれ、「厚幌ダム」が建設されることとなった。

現在、北海道胆振総合振興局室蘭建設管理部厚幌ダム建設事務所（以下、ダム事務所）により、建設が行われている。

建設事業が具体化されるに伴い、平成12年7月6日、事業者から北海道教育委員会（以下、道教委）に、埋蔵文化財保護のための事前協議書が提出された。協議区域は、湛水地域の洪水時最高水位88.1m以下と道道上幌内早来停車場線道路切替幅を合わせた範囲である。

平成13年6月に道教委は、ダム堤体より下流部にあたる道道切替部分の試掘調査を実施し、発掘が必要な面積として約8,250m²を提示した。この範囲は厚幌1遺跡として新規に登載された。

これを受け、厚幌ダム関連の埋蔵文化財発掘調査について道教委と厚真町教育委員会（以下、町教委）で協議した結果、厚幌ダム建設に係る受益者が厚真町1町であることなどから、町教委で実施することとなった。

厚幌1遺跡は、厚幌ダム建設に係るものとして町教委が平成14・15・24年に、厚幌導水路建設に係るものとして町教委が平成20年に、当センターが平成25・27年に発掘調査を実施している。

湛水地域内は、平成13年10月に道教委により所在確認調査が行われ、16か所で面積約235,500m²について試掘調査が必要との回答がなされた。その後追加箇所や範囲拡張も含め平成19年までに18か所で試掘調査が実施され、14遺跡、143,000m²について発掘調査または遺構確認調査が必要と示された。

発掘調査は町教委により平成14年度から開始されている。平成18年度に道教委からの依頼で、数か所の遺跡について当センターが調査計画の積算を行い、道教委に回答している。

調査および工事が進捗するに伴い、建設工事中の発見を避けるためなどから、再度試掘調査の必要性が生じた。そのため道教委は、平成21年5月所在確認調査を実施し、試掘調査が必要な箇所10か所が示され、同年7月、8月に先に示した10か所のうち8か所について試掘調査を実施した。その結果、6か所で発掘調査が必要なことが確認された。これについて当センターで調査計画の積算を行い、道教委に回答している。今回報告するショロマ4遺跡はこの時に確認された遺跡の1つである。同年12月にも追加の試掘調査が行われ、発掘に必要な箇所1か所が追加された。平成27年12月現在、発掘調査または遺構確認調査が必要な箇所は22か所、面積の合計は約20万m²である。

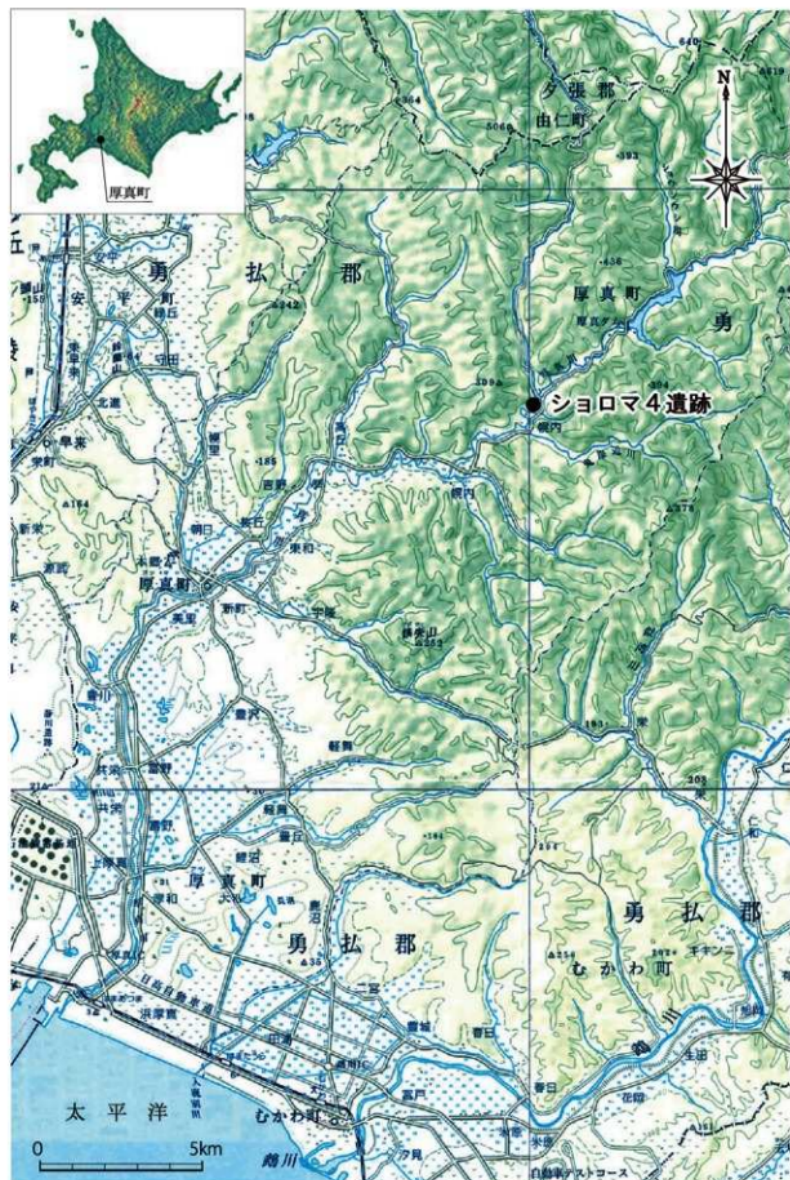
厚幌ダム建設工事が本格化するに伴い、平成24年度から当センターも発掘調査に参入することになった。現在までに調査または調査中の遺跡は、オニキシペ1遺跡（平成24・25年）、イクバンドユクチセ2遺跡（平成25年）、イクバンドユクチセ3遺跡（平成25年）、上幌内3遺跡（平成25・26年）、上幌内4遺跡（平成26・27年、28年実施予定）、上幌内5遺跡（平成25・27年、28年実施予定）、オニキシペ3遺跡（平成26・27年、28年実施予定）である。

ショロマ4遺跡の調査範囲については、平成21年7月に隣接する上幌内3遺跡と合わせ約115,000m²で試掘調査が実施され、発掘が必要な面積4,000m²が提示された（V層調査のみ）。そのうち通常の発掘調査は全体の25%とし、他は遺構確認調査とされた。

発掘調査は当センターが担当することになり、厚幌ダム建設に伴い移設される厚真川林道工事の都合により、平成26年度に実施することとなった。

着手前の表土除去作業後に、調査範囲内の厚真川に面する段丘の縁辺部付近にⅢ層が残存することが判明し、続縄文時代からアイヌ文化期の遺構（灰層を伴う焼土）や遺物（鉄製品など）が出土することを確認した。このことについて当センターは道教委へ報告し（6月25日付、事務連絡は5月28日付）、その後事業者より埋蔵文化財保護のための事前協議書が提出された（7月6日付）。これに対し道教委は再度試掘調査を行い（図I-3）、調査の対象が北側へ拡がる旨回答した（7月18日付）。

これにより残存するⅢ層の調査と調査範囲が北側へ470m拡張されることとなり、最終的な面積は4,470m²となった。調査報告書刊行は、平成27年度に行った。(村田)



※ 国土地理院発行20万分の1地図「夕張岳」「浦河」「札幌」「苫小牧」を使用

図 I - 1 遺跡の位置

4 調査の方法

(1) 発掘区(グリッド)の設定

現地調査の基本図は、北海道胆振総合振興局厚真ダム建設事務所の「工事用平面図 1,000分の1」を使用した。

発掘区(グリッド)の基線は、世界測地系(平面直角座標X II系)を使用した。X座標 = -136,200 と Y座標 = -20,200 が交差した点を起点とし、北に Z、Y、X ……、西に 1、2、3 …… と 5m 幅で平行する線を設定した。交点に杭を打設し、北東側の杭を個々のグリッドの呼称とした。呼称はアルファベットとアラビア数字の組み合わせによった(図 I - 2)。

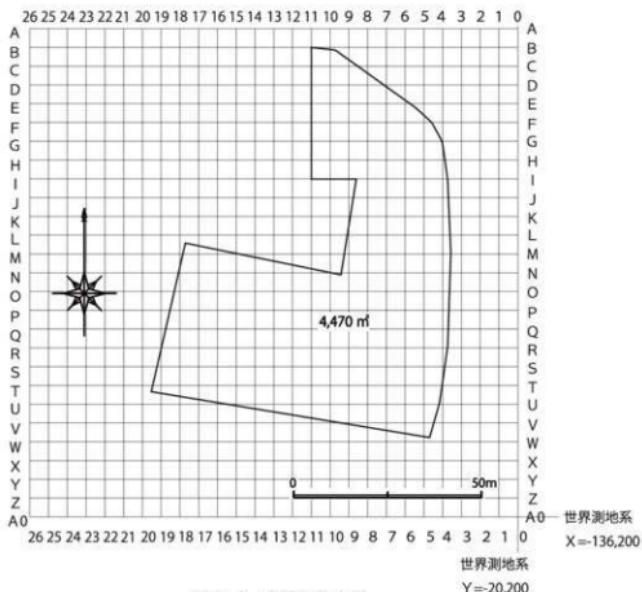


図 I - 2 発掘区設定図

(2) 発掘調査の方法

調査区は台地縁辺の林および耕作地であったため、重機により伐木、抜根作業を行った。その後表土Ⅰ層およびⅡ層(樽前bテフラ層)を重機により除去した。また、遺物の希薄な南側の沢部分のⅢ層は重機を併用し、北～東側のⅢ層は人力で調査した。その後Ⅳ層(樽前cテフラ層)を再び重機により除去した。V層～VI層上面は人力で調査を行った部分と、重機による遺構確認調査を行った部分がある(図 I - 3)。調査終了後の平成24年11月、調査によって搬出された堆土を用い、重機で調査区を平坦化した。

人力による調査は主に移植ゴテ、ねじり鎌、スコップ、鋤籠等を使用し、精査・清掃の際には竹べらや竹串、炉筆、ブラシ等を併用した。

遺構は平面図と必要に応じ断面図、遺物出土状況図、写真撮影などで記録した。Ⅲ層出土の遺物は

遺構・包含層の区別なく、できるだけ個々に番号を付し地点計測による取り上げ（点取り）を行った。V層出土の遺物は、遺構のものは地点を計測し、包含層のものはグリッドごとに取り上げた。点取りの際の遺物番号は、Ⅲ層～V層、遺構・包含層にかかわらず通し番号を付した。遺構にともなう炭化木片、炭化種実類、動物遺存体等が含まれる可能性がある土壌は、土壌ごと取り上げ水洗浮遊選別（フローテーション）作業により微細遺物を回収したものがある。得られた遺物の一部は同定や年代測定等の分析の試料とした（V章参照）。

発掘現場での写真撮影は6×7サイズフィルムカメラとデジタルカメラを併用した。

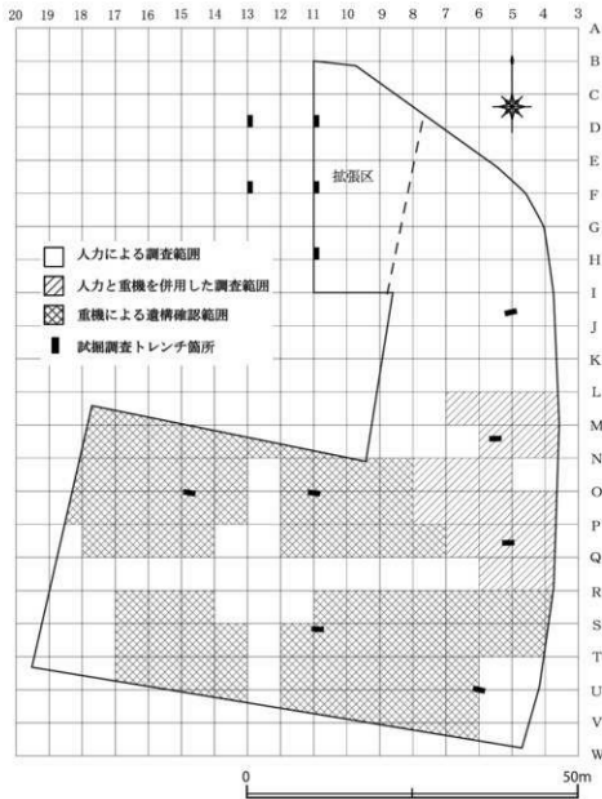


図 I-3 調査法別による範囲と試掘調査トレンチ位置図

(3) 整理作業の方法

現地で作成した地形測量や遺構、遺物出土状況の原図は、訂正などの作業を行い素図を作成した。素図をもとに遺構図や全体図等をイラストレータでデータ化し、編集・掲載した。原図と素図には通

し番号を付け、図面台帳を作成した。

出土した遺物の整理は土器等を阿部、石器を新家が行った。現場調査と並行して現地で水洗・乾燥・分類・遺物カードの添付・遺物台帳の作成、注記作業および仮収納を行った。注記は、以下のように行った。

注記例	遺構 :	遺跡名 : シ4.	遺構名 : III S - 3.	層位 : III b.	遺物番号 : 1000	遺構 :	遺跡名 : シ4.	遺構名 : VH - 2.	層位 : 床面	遺物番号 : 4155
		遺跡名, [集中区番号],	グリッド名,	層位,	遺物番号					
	集中区1の場合 :	シ4.	[1].	E7.	III b.	443				
		遺跡名	グリッド名	層位	遺物番号		遺跡名	グリッド名	層位	
	包含層 :	シ4.	H5.	III b.	2158.	包含層 :	シ4.	Q12.	Vb	

黒曜石製剥片石器8点の原材产地分析を(有)遺物材料研究所に委託した。III層の遺構から出土した炭化木片8点の放射性炭素年代測定を株式会社加速器分析研究所に委託した。III GP-1より出土した人歯は北海道文教大学 白幡知尋、札幌医科大学 松村博文両氏に鑑定を依頼した。金属製品は実測・写真撮影・台帳作成後、保存処理および分析作業を株式会社パレオ・ラボに委託した。動物遺存体同定11件と炭化種実同定13件を株式会社パレオ・ラボに委託した。それぞれの分析・鑑定・同定の種類や委託先、結果はV章に掲載した。

III H-2より出土した骨角器については、第2調査部第1調査課 福井淳一の助言を受けた。動物遺存体の主なものはシカの角・歯・骨である。獸骨集中など獸骨のみのまとまりで出土したものと、焼土の中から採取したものがある。シカ歯等の分類については、大村幸氏、第1調査部第3調査課課長 土肥研晶の助言を得た。

復元した土器個体は遺跡名・調査年度・北埋調報番号等の情報を記したダンボールに、それ以外の土器・石器等の出土遺物はコンテナに収納し、収納台帳を作成した。これらの出土遺物は本報告書刊行後、北海道教育委員会の指示のもと、厚真町教育委員会に移管予定である。

掲載遺物の室内撮影は吉田が行った。写真フィルムは現地撮影のものとともに写真台帳を作成し、アルバムに収納した。図面・写真等は北海道立埋蔵文化財センターにて保管されている。(新家)

5 遺物の分類

(1) 土器等

時期区分として縄文土器をI～V群、統縄文土器をVI群、擦文土器をVII群に大別し、各群をa～c類などに細別した。

I群 縄文時代早期に属する土器群。

a類：貝殻腹縁文・条痕文・沈線文のある土器群。

b類：撚糸文・絡条体压痕文・短縄文などが施される土器群。東鉄路系土器群に相当するもの。

b-1類：東鉄路II式、b-2類：東鉄路III式・コッタロ式、b-3類：中茶路式、b-4類：東鉄路IV式。

II群 縄文時代前期に属する土器群。

a類：縄文尖底・丸底土器など。綱文式・静内中野式・加茂川式などに相当するもの。

b類：円筒土器下層式およびそれに併行するもの。植苗式・大麻V式など。

III群 縄文時代中期に属する土器群。

a類：円筒土器上層式およびそれに後続する厚真1式などに相当するもの。

b類：天神山式・柏木川式・北筒式・煉瓦台式などに相当するもの。

IV群 繩文時代後期に属する土器群。

a類：余市式・タブコブ式・手稻砂山式・入江式などに相当するもの。

b類：ウサクマイC式・手稻式・鰐淵式に相当するもの。

c類：堂林式・三ツ谷式・御殿山式に相当するもの。

V群 繩文時代晚期に属する土器群。

a類：大洞B・B'式に相当・併行するもの。東三川式など。

b類：大洞C₁・C₂式に相当・併行するもの。美々3式、ママチI・II群など。

c類：大洞A式・A'式に相当・併行するもの。ママチIII・IV・V群など。

VI群 統繩文時代に属する土器群。

a類：前半期の土器群。砂沢式・二枚橋式・恵山式・アヨロ2類・3類など。

b類：後半期の土器群。後北A・B・C₁・C₂D式・北大I・II式など。

VII群 擦文文化期に属する土器群。

a類：北大III式を含む「前期」に相当するもの。

b類：「中期」に相当するもの。

c類：「後期」に相当するもの。

(阿部)

(2) 石器等

分類に使用している器種の名称、および掲載順はおおむね以下のとおりである。

剥片石器群：石鎌（長軸4cm未満）、石槍類（長軸4cm以上）、石錐、つまみ付きナイフ、スクリイバー、両面調整石器（靴形石器含む）、楔形石器、二次加工のある剥片（Rフレイク）、微細剥離のある剥片（Uフレイク）、剥片

礫石器群：石のみ、石斧、石斧原材等、たたき石、すり石、扁平打製石器、石錐、砥石、石皿、台石、加工痕のある礫、礫、礫片

(3) 金属製品

金属製品はIII層の遺構・包含層から出土した小刀、刀子、鎌、釘・鉤類、錫製耳飾り、銅鏡片などがある。

(4) その他の遺物

骨角器、炭化木片、炭化種実、動物遺存体、人骨等がある。これらは現地で直接採取したものと、土壤水洗選別（フローテーション）作業により抽出した試料がある。

6 調査結果の概要

III層からは統繩文時代～アイヌ文化期の住居跡8軒、土坑22基、柱穴状小土坑96基、焼土21か所、土器集中11か所、礫集中18か所、獸骨集中5か所などが検出された。住居跡の柱穴はいずれも不明瞭で、検出に至らなかったものもあると思われるが、中心となる焼土、棒状礫の出土状況、金属製品の出土等を踏まえて認定した。調査区北部では擦文文化期のものと思われる浅い土坑墓1基が見つかり、人の歯や耳飾り、刀子などが出土した。シカの歯が多くまとめて出土した獸骨集中は、頸部のみが

集められており、周辺の礫集中などと合わせて、一帯が「送り場」として利用された場所であったと思われる。このほか土器集中や礫集中、焼土、柱穴状小土坑等を含む遺構・遺物の集中域を「集中区」とし、7か所設定した。Ⅲ層下位からは、縄繩文時代のものと思われる長さ20~50cmの砂岩礫が16個並んだ石組炉が出土した。焼土はなかったが、礫は一部被熱していた。またこの石組炉付近から南西に向かって伸びる幅30~40cm、深さ10cm弱、長さ約8mと約6mの2本の道跡が検出された。

V層では縄文時代後期初頭の竪穴住居跡2軒、土坑1基、Tピット1基、土器集中1か所、中期と晩期の土器集中1か所ずつが検出された。住居跡は調査区の南側の沢状地形を挟んで作られ、いずれも石組炉を伴っている。他の遺構は調査区北西城で検出された。

遺物は土器8,814点、石器・礫等11,337点、金属製品49点で、獸骨、炭化物等を含めない総点数は20,200点である。Ⅲ層の遺物は長楕円体の礫（棒状礫）が多く、Ⅲ層出土の遺物中礫が52%を占める。他に擦文土器（土器総点数の54.8%）、縄繩文土器（土器総点数の8.2%）、刀子や釘などの鉄製品、たたき石、砥石片、片岩の石器片、銅鏡片、獸骨、骨角器などが出土している。V層の遺物は縄文時代早期～晩期の土器片（後期初頭のものが土器総点数の27.7%、縄文土器3,298点の74%）、黒曜石製の石鎌、石槍、スクレイバー、緑色片岩製の石斧、砂岩のくはみ石等が出土している。また、滑石を研磨した石製品や、砂岩礫を研磨した石製品も各1点出土している。
(新家)

表 I-1 検出遺構数一覧

Ⅲ層の遺構 (縄文時代晩期～ アイヌ文化期)	住居跡 (ⅢH)	柱穴状 小土坑 (SP)	土坑墓 (ⅢGP)	土坑 (ⅢP)	道跡	集中区	焼土 (F)	土器 集中 (ⅢPB)	礫集中 (S)	獸骨 集中 (ⅢB)
件 数	8	96	1	22	2	7	21	11	18	5

V層の遺構 (縄文時代早期～ 縄文時代晩期)	竪穴住居跡 (VH)	土坑 (VP)	土器集中 (VPB)	Tピット (TP)
件 数	2	1	3	1

表 I-2 出土遺物総点数

		土器	石器・礫等	金属製品	計
Ⅲ層	遺構	5,128	7,734	32	12,894
	包含層	272	1,180	5	1,457
V層	遺構	528	225	—	753
	包含層	2,728	2,038	—	4,766
擾乱・表採等		158	160	12	330
総計		8,814	11,337	49	20,200

※ I 層のものは擾乱・表採に含む。骨・炭化物等は点数に含まず。

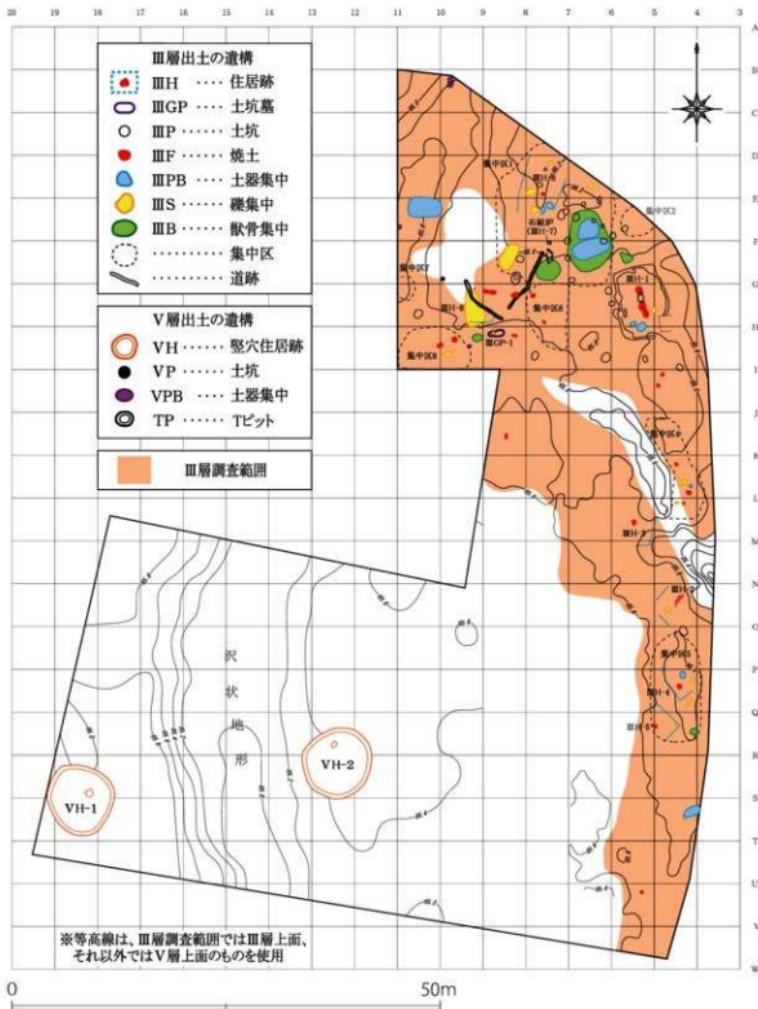


図 I - 4 遺構位置図

II 遺跡の環境

1 遺跡の位置

遺跡は厚真町市街地から北東へ10~11km、ショロマ川と厚真川の合流点付近の標高約65mの段丘上に位置する。前年の平成25年度に調査を行った上幌内3遺跡と同じ段丘上にある。また厚真川を挟んで対岸には、厚真町教育委員会の調査によって5基のアイヌ墓が見つかった上幌内2遺跡が位置する(図II-4・5)。

ショロマ4遺跡の調査区北側縁からは、6mほど崖下を流れる清流ショロマ川の川面を臨むことができる。大雨の後は数日間濁流となる厚真川とは異なり、ショロマ川は翌日には澄んだ清流にもどる。川水の流れがやや緩やかな場所や、木陰の下などでは、水面下に魚影の群れを確認することもできる。川底はスレート状の岩盤でできており、石のテーブルのように平らな面を水が流れている。水量は少なめで常に川底がうかがえる。遺跡の縁辺からは本流厚真川に流れ込む合流点が臨め、古の人々にとっても魅力的で有益な支流であったと思われる。ショロマ川上流は夕張滝ノ上地区まで続いており、かつて人や物がこの豊かな川を通じて往来していたことは容易に想像できる。またショロマ川に沿って厚真川林道が通っており、この林道沿いのショロマ2遺跡そばには「ショロマの滝」があり、小さな看板が立っている。「ショロマ」の語源は松浦武四郎の『戊午 東西蝦夷山川取調日誌 戊午安都摩日誌』によれば、「ショウロマ 西岸川巾五六間、急流峨々樽山の間より落来るとかや。是滝川に成るより号るとかや」とあり、滝を意味するアイヌ語「ソーザ」から、「ソロマブ」(滝がそこにあるもの)が変化したものと言われている(高倉新一郎・秋葉実 1985)。また、厚真村史では「草ゾテツの群生するところ」とあり(厚真村 1956)諸説ある。

周囲の林は雑木林が多く、寒暖の差が激しいこの地域は、秋の紅葉が実に美しい。
5~7月初夏は非常に暑く、晴天日が多い。
町のホームページによれば、その気候は長野県の軽井沢によく似ているとのことである。



遺跡下のショロマ川 (下流→上流)

2 土層

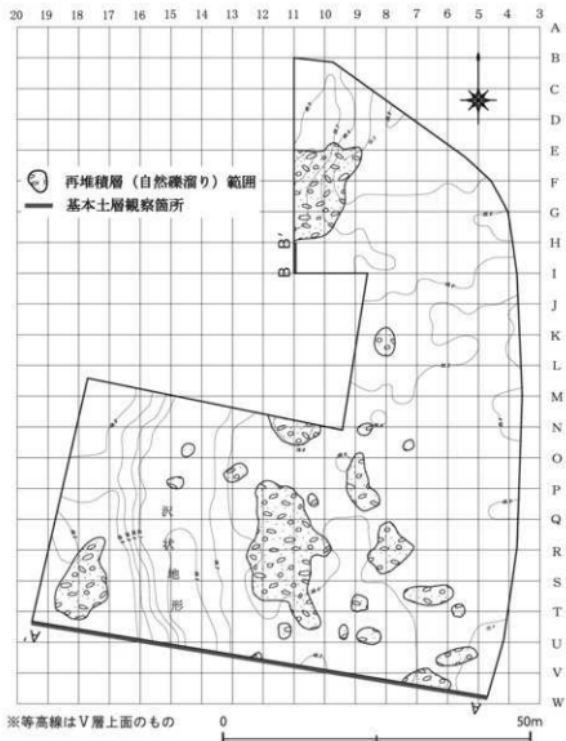
土層の観察は、遺跡内の基本土層および遺構の土層を分層注記した。層位名は、基本土層はローマ字、遺構はアラビア数字で表した。主な観察項目は土色、土層の起源と混在状況、混入物、しまり、粘性などである。土色観察には『新版標準土色帳』(農林水産省農林水産技術会議事務局、財團法人日本色彩研究所監修 2004) を用いた。

基本土層は模式図(図II-2・3)のとおりである。

I層：表土・耕作土など。

II層：樽前bテフラ (Ta-b)。1667年降下。層厚約15cm。

- III層： 黒色土。遺物包含層。層厚約15cm。
 IIIa： Ta-bを含む。
 IIIb： 撫文文化期～中近世アイヌ文化期の包含層。
 IIIc： 縄文時代晚期後葉～続縄文の包含層。
- IV層： 榛前dテフラ(Ta-c)。約2,500年前降下。層厚約15cm。
- V層： 黒色土。縄文時代前期～晚期の包含層。層厚約30cm。
 場所により、上位(Vb層)と下位(Vc層)に分けているが、削平や擾乱により、厳密に分けられなかつた部分がある。
- VI層： 漸移層。縄文時代早期の包含層。層厚約10cm。
- VII層： 榛前dテフラ(Ta-d)由来の再堆積層。層厚約50cm。
- VIII層： 榛前dテフラ。約7,000年前降下。層厚1m以上。
- 調査区南側は耕作により、III～V層が削平を受けている部分があった。またV～VII層中に部分的に大量の自然礫が混入している場所があり、Ta-d(VII層)主体の河岸段丘再堆積層の一部と思われる(図II-1)。



図II-1 土層観察位置と再堆積層の分布

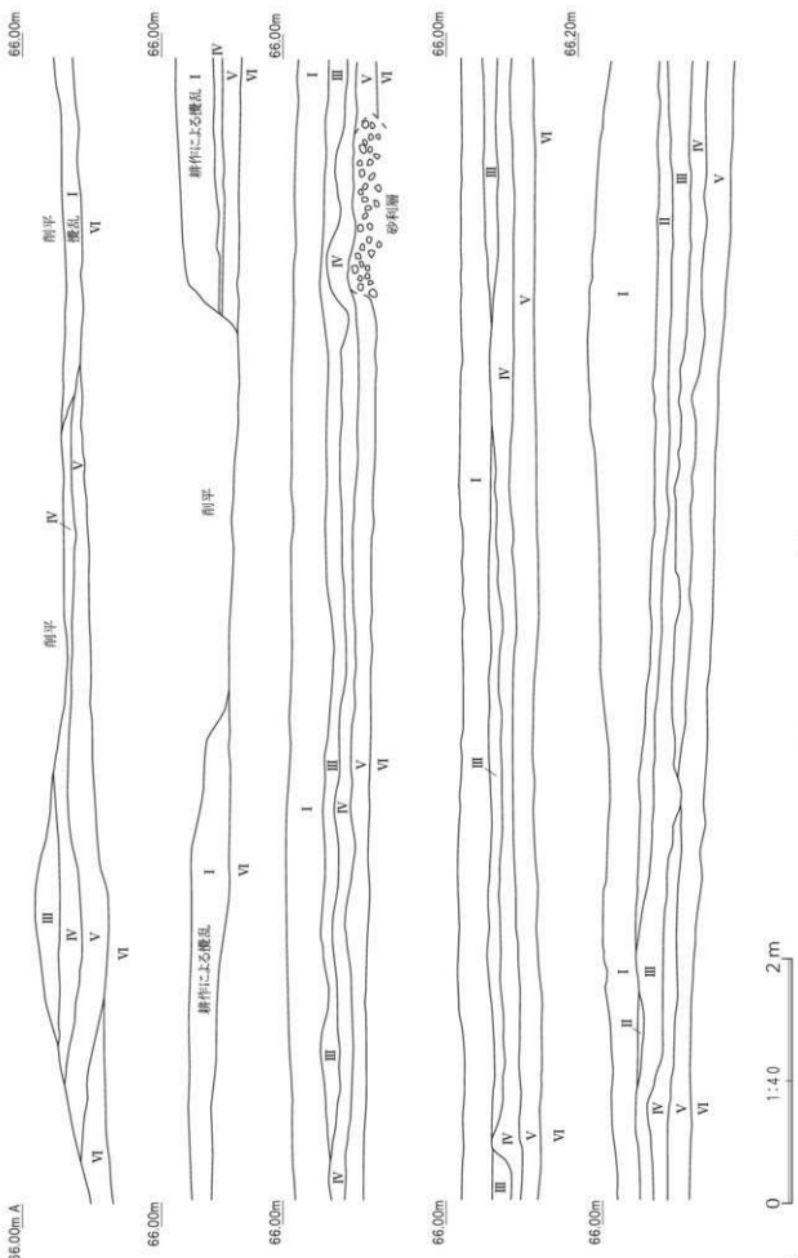


図 II-2 メインセクション (1)

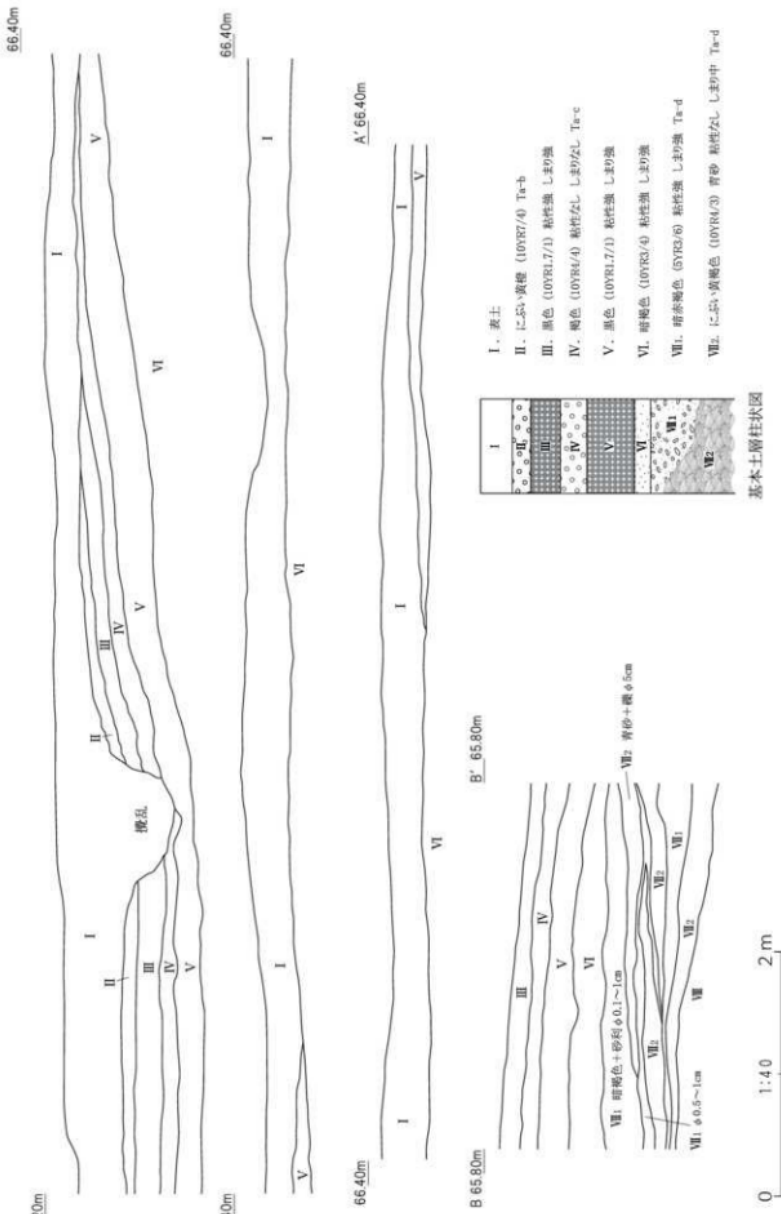


図 II-3 メインセクション (2)

3 周辺の遺跡

平成27年現在、北海教育委員会が埋蔵文化財包蔵地として登載している厚真町の遺跡数は136である。厚真川上流域の遺跡の調査は、ほとんどが厚幌ダム建設に伴うもので、平成14年以降に厚真町教育委員会によって行われてきた。また、ダム建設事業に連動した幌内地区・富里地区での各種工事に伴う発掘調査も順次行われており、平成24年以降は（公財）北海道埋蔵文化財センターも調査を行っている。図II-4には厚真町幌内地区のショロマ4遺跡周辺の遺跡の一部を掲載した。（新家）

4 厚真川、ショロマ川周辺の漁撈環境について

ショロマ4遺跡の位置は、厚真川に合流する支流ショロマ川右岸にありショロマ川河口を見下ろす。遺跡がある段丘上から6m程下位には、絶好の漁撈ポイントの「フチ（水流の濁る場所）：図II-6・10」があり、水面に多くの魚影が確認できた。

近年、ダム工事に関連し厚真川流域の多くの遺跡が調査されるが、当センターが平成24年度に実施した朝日遺跡の発掘調査において、縄文時代晚期の文化層中から出土した動物遺存体に、焼けた魚骨小片が多く含まれる事が判明した（道埋文2015）。

これまでの北海道の縄文遺跡では、噴火湾沿岸を中心とする貝塚遺跡から、縄文時代人骨の同位体分析が多く行われており、海産物中心の食生態が示されている。朝日遺跡は沿岸から16km内陸部にあり厚真川中流域に位置することから、北海道内陸部における縄文時代人の食生活と適応戦略を知る上で、炭素・窒素の同位体分析を行い食生態の復元を試みた（米田 2014）。

当初、朝日遺跡ではシカ・イノシシ・ヒグマの焼骨片が遺構・包含層から多く出土しているので、同位体分析においても、陸上哺乳類を主食とする分析結果が得られるものと想定された。しかし、分析結果からは、タンパク質は魚貝類から得られていることが示唆された。このことから内陸部の縄文時代人においても、水圏の食糧資源に強く依存する生業が行われていたことが理解された。

今回は厚真川上流域のショロマ4遺跡付近で合流するショロマ川においても「フチ」と呼べる漁撈ポイント（図II-10）が確認できたため、内陸部での漁撈活動について述べたい。

厚真川水系の自然・歴史的環境

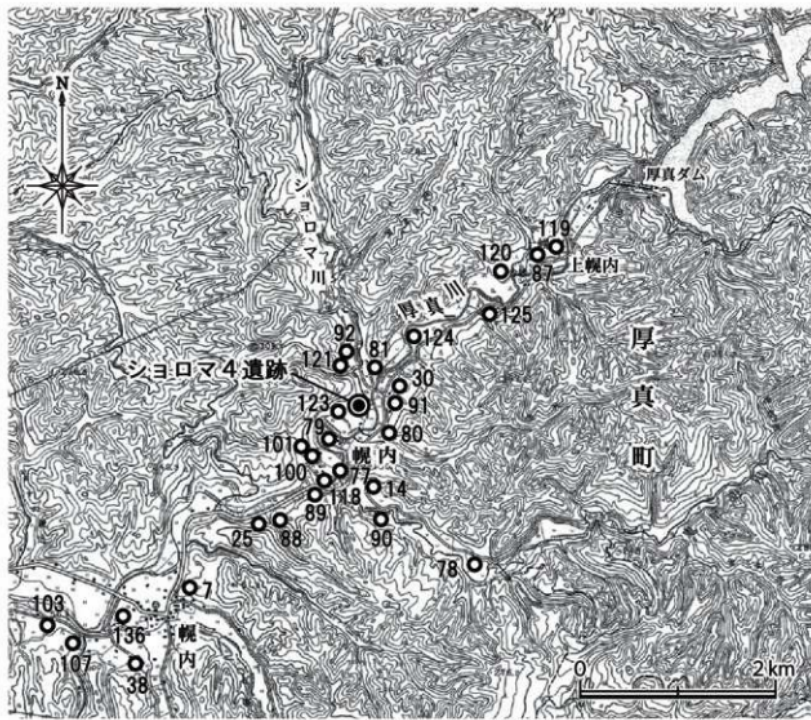
太平洋に面した胆振地方では、縄文時代早期の頃には樽前山の噴火がありTa-d降下火山灰による水質汚染の影響が考えられるが、町内では早期後葉の中茶路式が遺跡から増加し始め、前期初頭の静内中野式期には盛土遺構を伴い多量の被熟穀や哺乳類の焼骨片が出土する事例が南部から北部にかけてみられる。

縄文時代後期初頭に多くの遺跡で余市系の土器がみられ、後期初頭には厚真川水系に多くの縄文人が定住生活を営んでいたと考えられる。明治期から厚真川の下流沿岸部では鰯（イワシ）の＊地引き網漁が盛んで、現在ではホッキ貝の全国一の漁場となっている。＊地引き網漁は江戸時代に本州人が持ち込んだ。

厚真川の支流であるショロマ川は「厚真村史（厚真村 1956）」によれば、「草ソテツ（*コゴミ）の群生するところ」と評される。「西岸川巾五六間、急流峨々たる山の間より落來るとかや。是滝川に成るより号るとかや（松浦 1862）」また「此川すじ魚類は鱒（マス）、鰐（アメノウオ）、桃花魚・雑喉等なりとかや」と記録される（松浦／現語訳 高倉・秋葉 1985）。アイヌの人々の暮らしぶりは、食料の乏しくなる冬期の保存食としてサケマスを重用していたことが知られる。＊部分は富永の追加注記

周辺の植生をみると、上流域ではエゾイタヤーシナノキ群落を中心とする広葉樹林帯を流下し、河

ショロマ4遺跡



※ 国土地理院発行5万分の1地形図「早来」(総別)を使用

古墳地番観覧番号 (J-13)	遺跡名	所在地 (厚真町幌内)	種別	時代	立地	調査
7	幌内1	616-1-5	遺物包含地	縄文(中期), 綱襪文(前半期)	河岸段丘	
14	オニキシバ1	609-1-3,438-2-6-16	集落跡	縄文(中・後期), アイヌ	河岸段丘	H24-25(2012-2013) 道理文
25	幌内1	687-1-6-8-9- 15-1812か	集落跡	縄文(早・後期), アイヌ	河岸段丘	H14-15-24(2002-2003-2012) 道理文
30	幌内1	372-1-3	遺物包含地	縄文(中期)	河岸段丘	H26(2014)町教委
38	幌内4	882-1-883-3,884	遺物包含地	縄文(中期)		自然防護
77	オニキシバ2	400-1-401-1,402	集落跡・墳墓	縄文(中・後期), 綱襪文(後半期), 帯文, アイヌ	河岸段丘	H19-20(2007-2008) 町教委
78	オニキシバ3	431-113-4	遺物包含地	縄文(後期)	河岸段丘	H26(2014)道理文
79	上幌内モ1	394,395-1-4	集落跡・墳墓	旧石器, 縄文(早・晚), 縄襪文, 帯文(後半期), アイヌ	河岸段丘	H16-19(2004-2007) 町教委
80	一里沢	388-4	遺物包含地	縄文(中期)	河岸段丘	H26(2014)町教委
81	ショロマ1	90-2	集落跡	縄文(中・後期), アイヌ	河岸段丘	H25(2013)町教委, H26-27(2014-2015)町教委
87	イクハンドユクチセ	65-71,72	遺物包含地	縄文(後期)	河岸段丘	
88	厚飛2	487-1	遺物包含地	縄文(前期)	河岸段丘	H22(2016)道理文
89	オニキシバ4	4051-6	遺物包含地	縄文(後期), 帯文	河岸段丘	H24(2012)町教委
90	オニキシバ5	421-421-2,471-2	遺物包含地	縄文(中期)	河岸段丘	H23-24(2011-2012) 町教委
91	上幌内2	374-1-2,375-1	遺物包含地	縄文	河岸段丘	H26(2014)町教委
92	ショロマ2	90-1	遺物包含地	縄文(中期)	河岸段丘	H26(2014)町教委
100	サツカラセナイチャシ跡	114	ナツシ跡	アイヌ	河岸段丘	H20-22(2008-2010) 町教委
101	サツカラセナイ	112-1,114,124	集落跡	縄文(早・後期), 綱襪文, 帯文, アイヌ	河岸段丘	H21-24(2009-2012) 町教委
103	幌内2	949-1-2,954-1	遺物包含地	縄文(晚期), 带文	河岸段丘	H27(2015)道理文
107	オココ1	938-1	遺物包含地	縄文(前・後期), 带文	河岸段丘	H27(2015)道理文
118	オニキシバ6	485はか	遺物包含地	縄文(後期)	自然防護 独立丘陵	H24(2012)町教委
119	イクハンドユクチセ2	61-313か	床穴遺構	縄文(中・後期)	河岸段丘	H25(2013)道理文
120	イクハンドユクチセ3	75-81-361か	遺物包含地	縄文(中・後期), 带文, アイヌ	河岸段丘	H25(2013)道理文
121	ショロマ3	90-1	遺物包含地	縄文(後半期), 带文	河岸段丘	H25(2013)町教委
122	ショロマ4	90-1	遺物包含地	縄文(後期), 綱襪文, 带文, アイヌ	河岸段丘	H26(2014)道理文
123	上幌内3	101-1,303-1はか	遺物包含地	縄文(中・後期), 带文, アイヌ	河岸段丘	H25-26(2013-2014)道理文
124	上幌内4	386-1	床穴遺構	縄文(中・後期)	河岸段丘	H26-27(2014-2015)道理文
125	上幌内5	388-1はか	床穴遺構	縄文(中・後期)	河岸段丘	H25-27(2013-2015)道理文
136	幌内4	90-1	遺物包含地	縄文(前・中・後期)	沖積地	

* 遺跡名は「道路」の文字を省略した。「町教委」は厚真町教育委員会、「道文」は土木女子部報告書通り済み。

図 II-4 幌内地区周辺の遺跡

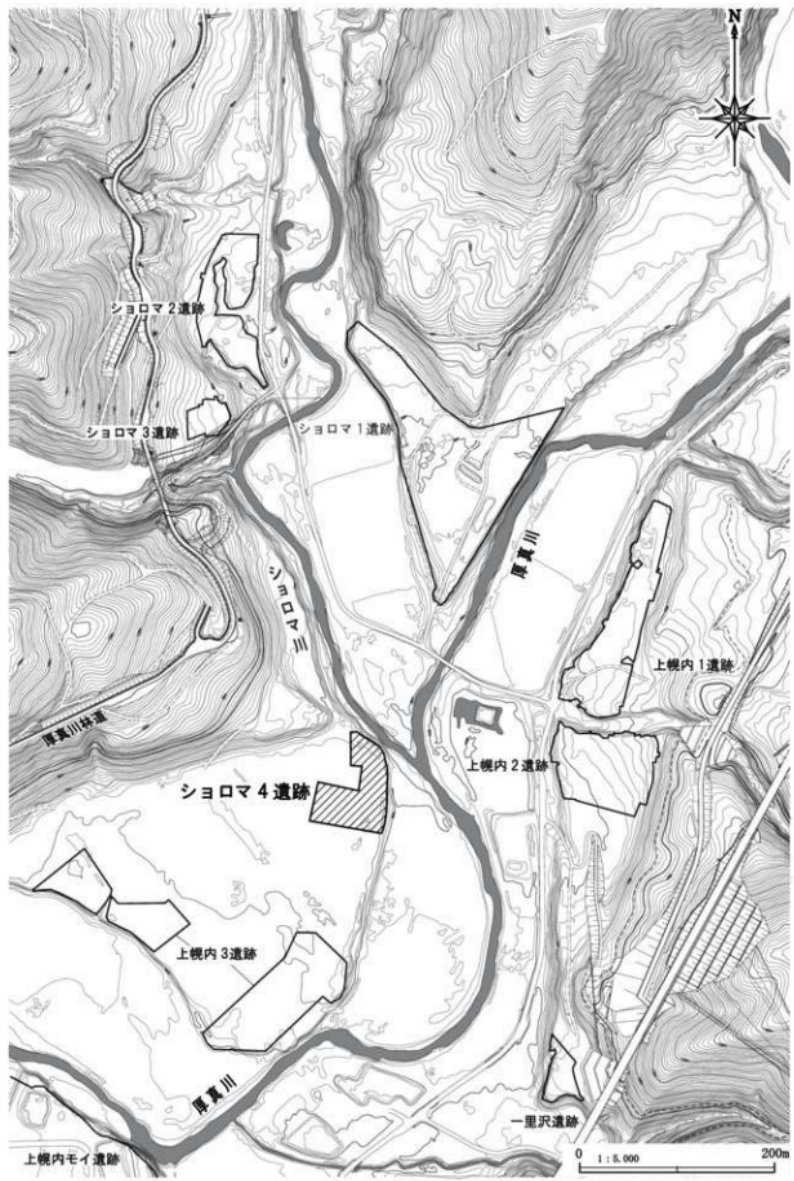


図 II-5 周辺の地形と遺跡

岸にはヤナギ類を主体とする河畔林が連続する。河道周辺ではセンダイムシクイ・シジュウカラ等の鳥類が確認され、1~3月にかけてはオオワシ・オジロワシが巣に居着き越冬する。このほか、エゾサンショウウオも生息する。「ショロマの滝」周辺には水辺に生育するウバユリやウド、山間部に生息するカケス、ハヤブサ、クマタカ等の野鳥が観察できる。

ショロマ川が合流する中流域では、オオイタドリを中心とした植生がみられ、マガモ・オオヨシキリ等の鳥類や、ケマダラカミキリ・キタクロオサムシ等の昆虫類が生息する。周辺山地部ではクマゲラ・ヤマセミの鳥類、エゾシカ・カラフトアカネズミ等の哺乳類が確認される。

特に、オオイタドリは食用にもなり、オオイタドリに寄生するケムシを釣りの餌に用いると、ウグイが好んで食べる事が知られる。地元の古考によると、昭和期にはショロマ川上流の「ショロマの滝」付近の平場で野営し、やまべ（ヤマメ）釣り師達でショロマ川が賑わったことという。しかしながら現在は、上流に砂防ダムが多く設置され上流域では魚影が少ない。

かつては滝淵の中を道として、馬車で木材や木炭を運び出したとされ（乾 2014）、急流部があるとはいえ馬車が通れる程の比較的浅い流量であったことが推察される。川の底面はこの地域の基盤層である、新第三紀に形成された砂岩泥岩層（松野・石田 1960）の露頭面からなり、馬車の車輪重量に耐えうる硬度をもつ（図II-7）。

ショロマ4遺跡では統繩文時代（後北C式期）、擦文後期の集落が営まれ、遺跡直下にショロマ川河口の「フチ」が確認されることから、食料資源の入手方法として「フチ」を漁場としたと考え、統繩文・擦文文化期人の生活適応を検討する。

北海道内の漁撈遺跡

・繩文時代の漁法

漁獲方法の判明した遺跡は、統繩文時代の江別市江別太遺跡の例（江別市 1979）や、1995~2002年にかけて調査が行われた石狩市紅葉山49号遺跡（石狩市 2005）がある。後者では現河口部から上流3.5kmに設置された、繩文時代中期半ばから後期初頭の杭列が「しがらみ」を伴うなどの状況で出土し、杭列は鮭を捕獲するための「*鮭（えり）」と仮称された。*のうちに石橋は「鮭」は湖沼に設置されるものを呼称するため「ヤナ」が妥当であると訂正している（石橋 2011）。これに類似するものとして、本州の繩文時代遺跡では、岩手県盛岡市森内遺跡（岩手県 1982）に定置式河川漁撈施設の例がある。

紅葉山49号遺跡の定置式河川漁撈施設の構造は、河道を塞ぐ杭列を設置し、別に制作した「しがらみ」を設置し、週上あるいは降る魚類の行動を妨害するための施設である。捕獲は鉛、タモ等で行われたと考えられている。当時の発寒川の川幅は6~7mと推定され、水深は50cm~1m程と想定されている。

この施設構造は、近世・近代にかけてのアイヌの漁撈施設「テシ」・「ウライ」と呼称される「築（ヤナ）施設」と同様のものである。そして漁撈施設を見下ろす砂丘上に2棟の堅穴式住居が確認され、漁撈施設との関連性が想定されている。

対象魚類として、繩文時代中期頃はサケ科、コイ科、ウグイ属が想定され、道具では松明のほかに、魚叩き棒、鉛、タモ等の木製品が出土する。

紅葉山49号遺跡から西に1km程離れた、石狩市紅葉山52号遺跡（石狩市 2008）、同K483遺跡（札幌市 1984）では、残存杭の炭素年代測定から繩文時代前期まで遡って、この漁法が考案されていた可能性が示唆されている。

・縄繩文時代の漁法

前述した江別市江別太遺跡の例があり、ここでは杭列、魚叩き棒、木製鋸先、木製柄付き石ナイフが出土している。定置式河川漁撈施設が縄繩文時代にも継続してあることが判る。

・擦文化期の漁法

札幌市サクシユコトニ川遺跡（北海道大学 1986）、同K39遺跡（札幌市 2001）、旭川市錦町5遺跡（旭川市 1984）に事例がみられ、サクシユコトニ川遺跡では、支流セロンベツ川に川上に向かってハノ字状に開く、幅10mの杭列（柵状遺構）が出土している。漁撈施設の左岸側に擦文化期の集落遺構が検出され、「テシ」と仮称する漁撈施設との関連性が推察されている。道具は木製のヤス、鉄製の鉤、魚叩き棒の可能性がある棍棒が出土している。

これらの河川漁撈施設は全て、対象とする魚が鮭（サケ）であり、いずれも鮭の遡上する大河川に合流する支流に設置されているものである。これ以外の漁法には、上川地方では犬を使った鮭漁も展開されていた。

厚真川周辺遺跡から出土する動物遺存体

中流域の様子は、ニタップナイ遺跡の分析では（高橋 2009）、コイ目コイ科のウグイ・エゾウグイ・マルタ、サケ目サケ科サクラマス、イトウ属イトウ、シロザケの雄の骨が検出されており、富里2遺跡では、ニシン目ニシン科、サケ目サケ科サケ属、コイ目コイ科ウグイ属（高橋 2010）、朝日遺跡では、サケ目サケ科、コイ目コイ科ウグイ、タラ目タラ科、カサゴ目アイナメ科アイナメ属が検出され（中村 2015）た。12月から3月に沿海の浅場で産卵する魚類であるタラが検出され、海産魚類が捕獲され内陸部に持ち込まれていることが判った。

上流域の上幌内モイ遺跡では、ニシン目ニシン科、コイ目コイ科ウグイ（エゾウグイ）、モツゴ、サケ目サケ科サケ属サケ・サクラマス・ヤマメ、イトウ属イトウ、サルモ属アメマス（高橋 2007）、ヲチャラセナイ遺跡では、サケ目サケ科サケ属、コイ目コイ科ウグイが出土している（高橋 2013）。

以上の結果から、河川中流・上流地域ではサケ・サクラマスを主とし、その他にもウグイヤ、アメマス、イトウが漁撈の対象魚であったことが推定される。

本州での「鰐」漁撈の確立と北海道での漁法

本州では奈良時代（8世紀前半）の各地風土記にサケマスが記される。現在に伝わる漁法がほぼ確立されたのは、江戸時代（17世紀以後）と考えられている。サケとは異なってサクラマスは、川幅が広く川底が安定した下流域から、川幅が狭く急峻な地形の上流域まで遡上することから、流域の環境の違いに応じて、様々な漁法が用いられてきた。

本州河川の下・中流域では、「築」を主体に、「地曳き網」や「流し網」そして「投網」による集団漁が主体で、これに対し中・上流域では、夏季に渕を対象として、大淵で「居縁網（いぐりあみ）」、小さい渕では個人漁である「ヤス突き」漁が行われる。

さらに上流域では、流域共同体の季節的行事として、毒素のある特定の植物の樹皮や実、葉を潰して「毒流し」が行われ、弱った魚を網や鉤で採集した。また日常的には個人漁が多く行われていた。

大正から昭和期にかけて、各地の温泉観光が盛んとなり、山間の人々から「職業漁師（職漁）」が現れ、アユ・イワナ・ヤマメ・アナゴを対象魚とし、「テンカラ釣り」と呼称される毛針釣り、餌を仕掛けとする「竿釣り」を発達させたといわれている（日本水産資源保護協会 2008）。

北海道アイヌの人々にとってサケマス両種は、前者は冬期の保存食であり、後者は冬が明け夏に至るまでの貴重な食料源とされていた。特にサクラマスは、いくつかの名称が付けられており、サキベ（夏の食料）、イチャニウ（産卵場の親魚）、フレ・チャ（雄親魚）、ホシ（雌親魚）、キッラップ・ボンキッラ（稚幼魚）、イチャンカオッ（河川残留型の成熟雄）などがある。

アイヌに伝わる河川の漁獲法では、縄文時代から行われていたと考えられる杭と木で川を遮る「ウライ」や「テシ」の漁法のほかに、図II-12で示すように明治期に十勝川で伝承されていた「ヤーシ」漁と呼ばれる2隻の丸木船で網を曳き扱い獲る方法や、「ラオマップ」と呼ばれるエゾヤナギの枝葉を使用した筒状の仕掛け罠、そして障害物を跳躍し落下する魚を捕る「袋網」漁などがある。

個人道具は木製のヤス（鉛とも呼ぶ）、鉄製の鉤（マレップ・アブ）、魚叩き棒（イサバキクニ）が使用され、特に「マレップ（鉄鉤）」を駆使して行う漁法はアイヌ独特の漁法であり、本州では行われておらず北方由来の漁法と考えられている（図II-12）。このような違いはあるが、厚真川中・上流域ではニタップナイ遺跡（厚真町 2009）で鉄製釣り針が出土することから、竿釣りの個人漁も同じく行われていたことが判る。しかし、道内独自の漁撈は、明治24年には全河川での漁撈が禁止されたため、今に伝わる漁法の他に断絶した漁法があるかもしれない。

ショロマ川で想定される縄文時代・擦文化期の漁法

ショロマ4遺跡の場合は、眼下に流れるショロマ川は山間部の溪流に属する小河川で、前述したように、漁撈の対象魚と考えられる魚種は、松浦武四郎の記す「鱒（マス）・鯰（アメノウオ）・桃花魚（ウグイ）・雑喉（ジャコ）等」である。

また、本流である厚真川で確認される現在の魚種は2014 胆振総合振興局幌内富里地区環境情報協議会資料によれば、ニジマス*、エゾウグイ、フクドジョウ、ドジョウ、スナヤツメ北方種、カワヤツメ、イバラトミヨ、ジュズカケハゼである。*ニジマスは近代に放流された外来種である。

当時の漁撈は、現生するイワナ（アメマス）・サクラマス（アメノウオ）・やまべ（以下、ヤマメと表記する）等を対象としたものであろう。

他にも、中流域ではギンブナ、下流域では回遊魚のサケ・シシャモの遡上・産卵が確認されている。回遊魚である前者の産卵期は9～2月、後者は10～12月である。

ショロマ川は、現在でもヤマメが生息するが、このヤマメはアメノウオと同じサケ属であることから、松浦の記す「鯰（アメノウオ）」に相当すると推測される。サケ目サケ科タイハイヨウサケ属で同一種のサクラマス・ヤマメを総称したものであろう。サクラマスの生態は降海型、9～10月に産卵期を迎えるサケと競合しない最上流部に産卵する。ヤマメは上流域に住み河川残留型で、最上流部に住むイワナとは住分ける傾向にある。

それでは、松浦の記す「鱒」は、サケ目サケ科イワナ属のイワナ・アメマス（エゾイワナ）を称したものであろうか。アメマスは下流域に住み降海型であり、イワナは最上流域に住み河川残留型で冷水を好む。アメマスの産卵期はイワナと同じで10～1月である。

松浦がショロマ川に生息すると示唆する魚種は、降海型のアメマス・サクラマスを「鱒」とよび、河川残留型のイワナ・ヤマメを「鯰」と一括総称したのかもしれない。

これらを獲得する漁法として、網漁やマレップ漁に使用される丸木舟は、厚真川中流域のタイカルマイ付近までしか遡上できないとの伝（池田・亀井 1976）や、現在の流量や波間の露出岩石の状況からみても幌内地区の更に上流で厚真川に丸木舟を浮かべる漁撈は困難であると考える。また、一帯が基盤層である砂岩・泥岩質互層の岩石盤であることから、河底へ杭を打ち込む様な漁撈施設を要す

る漁法が適用されない条件下にある。

ショロマ川は、前述したような定置式河川漁撈施設（ヤナ）の設置は困難な支流である。しかし、河岸段丘上のショロマ4遺跡には集落が営まれ、遺跡上から魚影が確認される絶好の自然環境下にある。ショロマ川で漁撈が営まれていた事は、遺跡内の焼土から魚骨片が検出されることから否定できないものであろう。

遺跡北東端傾斜部には、河原に降りる小道（獣道）が存在し（図II-8）、調査中も鹿の群れがその小道を利用していた。ここから上流部にかけて絶好の渓流ポイントが現存する。

前述したが河底は岩盤であり、遺跡もその岩盤上に位置する事から、河川の開拓を長年うけ続け直線から蛇行への痕跡がみてとれるが、遺跡のある台地の岩盤を大きく抉り削り取っての大幅な流路の変更は考えられないため、縄文時代からの歳月の中で、大きく景観は変化することは無かったと仮定し、ショロマ川下流域の現況を図II-8・9に示す。

ショロマ川の底面は平板型斜行層理を呈し（図II-6・10）、流れの向きによっては、層理起伏部が自然堤防的な役割を果たす川底面が観られ、川自体が層理に平行して流れる部分もみられる。また、この部分がショロマ川山間部の「フチ」地形となる。周辺の地形が新第三紀の層理を基軸に形成されている事が判る。

厚真川合流部から56m程上流に、遺跡直下の渓流ポイントがある。川幅は約5mから7m、深さは通常20~35cm、8月の台風の増水時でも川幅約7mから9m、深さ30~45cm程の流量である（ただし、現在は上流域に砂防ダムが設置されている）。

前述したが、厚真川中流部沿岸のニタッパイ遺跡からは、近世アイヌ文化期の鉤状鉄製品が出土し、マレップ形と釣り針形の遺物がみられる（図II-13）。個人漁としてマレップ漁や、竿釣りが行われていたことは間違いない。また、朝日遺跡では骨角器の鈎先片が出土していることから、鈎で刺突する漁撈も行われていたであろう。

ショロマ川のような支流域で、釣り具の竿を使用して魚を捕獲する方法としては、現代的技法のルアーフィッシングやフライフィッシング等の手法を除けば、友釣り、脈釣り（餌釣り）・最上流部では竿を疊むチヨウチン釣りがある。そして渓流釣りにおいては、更に特殊なものとしてテンカラ釣り（毛針釣り）がある。テンカラ釣りの発祥は紀元前とされ、400年前から鮎漁を対象に、19世紀にはマタギがイワナを対象に行っていたことが知られるが、本州での記録なのでここでは省く。

釣りを基本に考えた場合、統縄文時代初頭に道南郡北斗市茂別遺跡（道埋文1998：北埋調報121）にみられる魚形石器などは出土していない事から、函館湾に面する茂別川河口付近で行われるような、疑似餌を用いるものや、友釣りは行われていないといえる。

統縄文時代、擦文化期にどのような技法が使われたかは定かではないが、日高山脈を隔てた帯広の十勝川（現・利別川下流）流域に位置する池田3遺跡（池田町1993）では、統縄文時代の鉄製釣り針が出土している事から、内陸部でも広く竿釣りが行われていたことが推測される。

現在、ヤマメを釣る場合は、通常海針とは使い分けて淡水針を用い（図II-13）、ヤマメ用針5~8号を用いる。5~6号は小型のタイプでフトコロと呼ばれる最大幅が5mm、7~8号は中型で最大幅が7mm程、9~11号は大物狙い用の針で最大幅は10mm程である。海針のアジ・ハゼに用いる袖針に形状は類似する。海針は袖が太く造られているため、川魚用に分化し袖の細い針に発展したものと考えられる。

ニタッパイ遺跡で出土した鉤状鉄製品のサイズは長軸44.0mm、短軸28.0mm、厚さ4.0mmで、大きいサイズであるため、捕獲した魚を引き上げる釣として使用されたものかもしれない。もう一方の釣

針で間違いないと考えられているものは長軸20.0mm、短軸16.0mm、厚さ2.3mmで、現代のヤマメ用11号サイズよりも7.0mm程幅が大きく、イケ先をもたない。イケ先をもたない針は貫通力が高く魚体を傷つけないが、エサを取られやすく、釣るための技量が必要とされる。また、根掛かりも少ないとされ、貴重な針を喪失しない目的があったのだろうか。針の大きさについては、当時から対象とする魚のサイズに合わせ釣針の使い分けが考えられたのかもしれない。

ショロマ川河口の漁場

ショロマ川河口部の自然地形を図II-6～11に示す。前述したが、遺跡周辺は新第三紀に形成された砂泥岩層を地山とし、川の両岸は泥岩質の岩盤が、自然營力により開析をうけた渓谷状の地形で、川の底面は平板型斜行層理を呈し、岩盤が流れによっては川に直行することから自然堤防の役割を果たしている。また水流を緩める平板型斜行層理の稜部分(図II-6、8、10)を「ダム状地形」と仮称する。図II-8では①押し流された80～20cm級の礫が堆積するところ、②砂の堆積するところ、③露出した層理面の岩盤が床面となるところ、④河流に浸食された河岸段丘崖、⑤層理の稜線がダム状に直行するところに区分色分けして表す。流出礫は川底の岩盤面を滑り、疊だまりに集まる傾向がみられた。

ショロマ川の上面観察では溪流にて魚影の溜まる場所は、身体を隠しやすいところ、餌を捉えやすいところ、流量が一定で無理なく定位できるところを重視していることが理解される。

「フチ」周辺の川流を模式図で表した。図II-9では流れの速い所を「流芯(8)」と呼ぶ。流芯が岩に衝突し背後に出来る深みの部分を「澱み(ヨドミ)(3)」と仮称し、流芯のサイドに出来る比較的穏やかな緩流部分を「タルミ(7)」と仮称した。そして魚影のみられるポイントを、深度があり黒ずんで川底が見えない澱み頭(流芯)、浅瀬へと繋がる澱み尻(4)、流芯のサイドに出来る緩流部のタルミ、早流を弱める堤防的役割を果たす石裏(1)、川底の緩流帯を作り魚群の定位する水中に隠れた石裏(2)、魚が身体を隠すことのできる葦際の下(5)、倒木の下(6)、以上の8つのポイントで示した。

このほかに、ショロマ川「フチ」で想定される漁法は、上述した竿釣り他に地形から想定できるものがある。図II-11にエレベーションを示した「8ライン」の延長線上では対岸が砂溜まりの浅瀬となり、上流と下流から魚群を追いこむことにより、浅瀬にて網で捕獲する、追いこみ漁的な捕獲も可能な地形であるといえる。また、ドジョウ等も多く観察されることから、山ブドウの弦などを使用した魚捕り網かごで固定式の仕掛けが考案されていたかもしれない(図II-12)。

ショロマ4遺跡の調査の状況では、擦文文化期住居跡の入口付近に、棒状礫が多くまとまって出土するが、棒状礫が織物の為の錘石であったのか、河川漁撈のための錘石であったのか、再考する必要があるのでないだろうか。

北海道では、3月～5月にかけては雪解け水により川は増水し、厚真川本流では川に近づく事も危険な状況であるが、支流では比較的緩やかな流れで、春には釣りができる場合もある。

5月には魚も活発に動き、溪流釣りが可能となる。ショロマ4遺跡は続縄文時代～アイヌ文化期にかけて、ショロマ川の豊富な水資源により、日々の生業で容易にタンパク質食料を得ることができ、集落を持続することができた好条件の環境だったのでないかと推測される。

以上、「フチ」と呼称した溪流における漁場ポイントを、ショロマ4遺跡の地に居住した続縄文・擦文文化期人の食糧獲得域に関連すると仮定し考察を加えた。ショロマ川河口は貯水ダムの設置により水没する為、今回調査区の範囲外ではあるが、山間部の漁場として記録に留める。今後、山間部における集落遺跡の環境適応戦略を解明していくには、河川地形に応じた漁撈活動の多様性を民俗学的見地からも考察を加える必要があるのでないだろうか。

(富永)

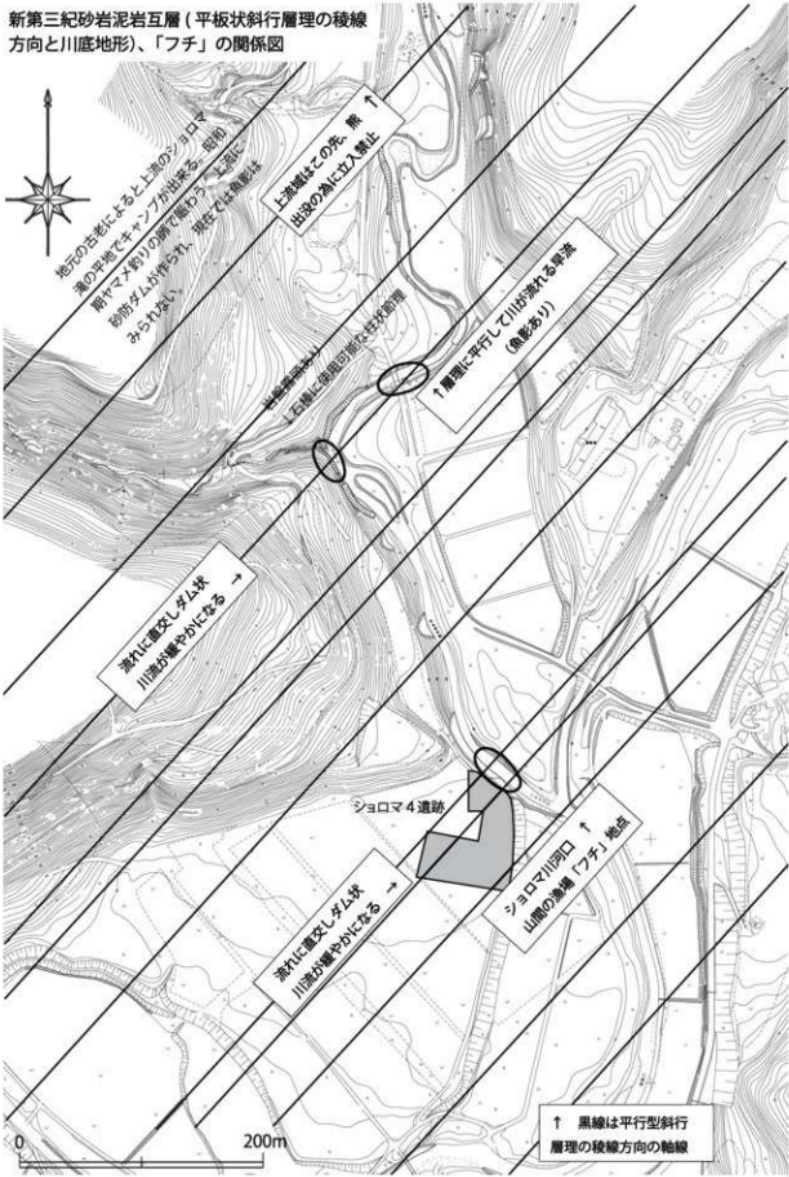
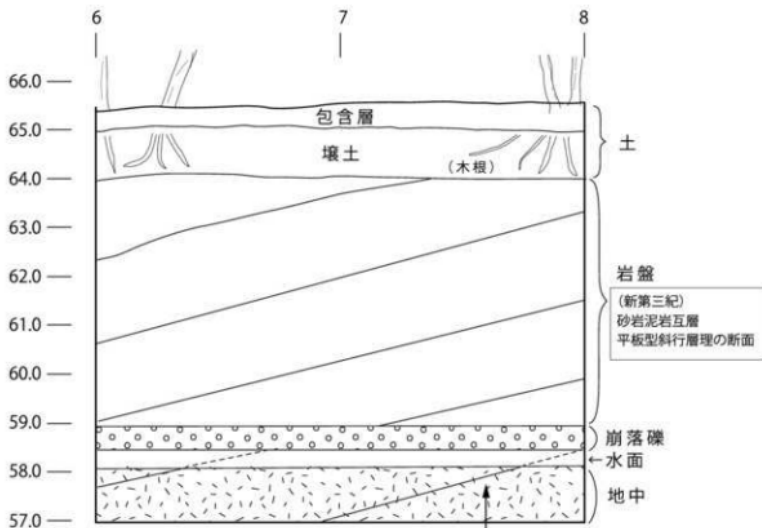


図 II-6 ショロマ川流域の基盤層



時代	層序	岩相	その他の	ショロマ川
第四紀	度河床堆積物	砂礫・粘土		
更新世	第四紀種物1	砂礫		
更新世	段丘地植物Ⅱ	砂礫		
新第三紀	南葉層	礁岩・砂岩 シルト岩 泥岩・砂岩	★往復化石	
新第三紀	輕舞層	硬質頁岩		↑ 日高山脈の隆起
新第三紀	川端層	砂岩・泥岩互層 硬質頁岩		↓
新第三紀	下部層	礁岩・砂岩・泥岩互層 砂岩・泥岩五層		
古第三紀	南の上層	泥岩・砂岩 —基礎礁岩—(石灰岩)	★後上の動物群	
古第三紀	紅葉山層	砂質シルト岩・砂岩	—織性火成活動— —中性火成基性火成活動—	
古第三紀	樺内層	礁岩 砂岩・礁岩 シルト岩(石灰岩) —酸性凝灰岩— 礁岩・シルト岩	★樺内動物群	
白堊紀	二段層	珊瑚層群	アシセタイト イナセラムス	
白堊紀	三段層群	上部エゾ層群 下部エゾ層群		
白堊紀	四段層群	中部エゾ層群		
白堊紀	五段層群	日高葉層群 ハクダギナイト層		
白堊紀	六段層群	鰐紋層		

※新第三紀輕舞層が露出する面
まで6m程ショロマ川の水流が
地層を浸食開析している。

北海道立地下資源調査所「概況」55分の1 地質図縮尺図 (1987) より引用改変

図 II-7 ショロマ川開析崖土層図および厚真川周辺の地質

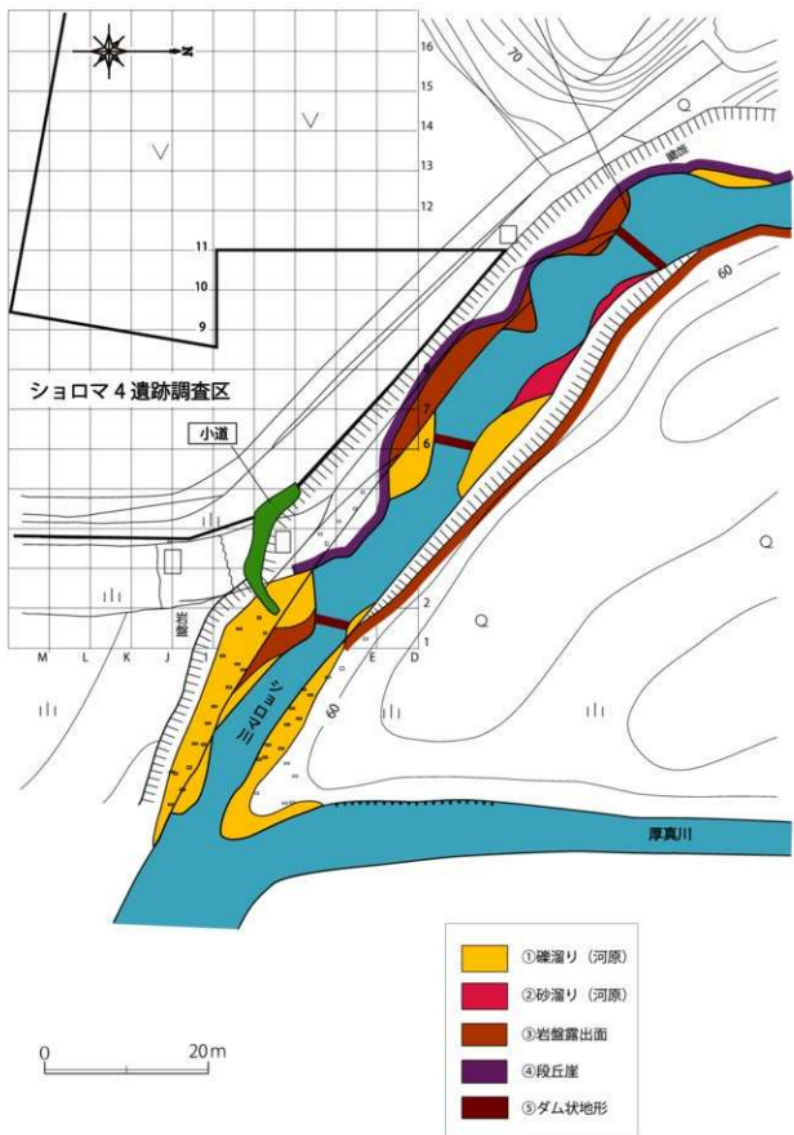
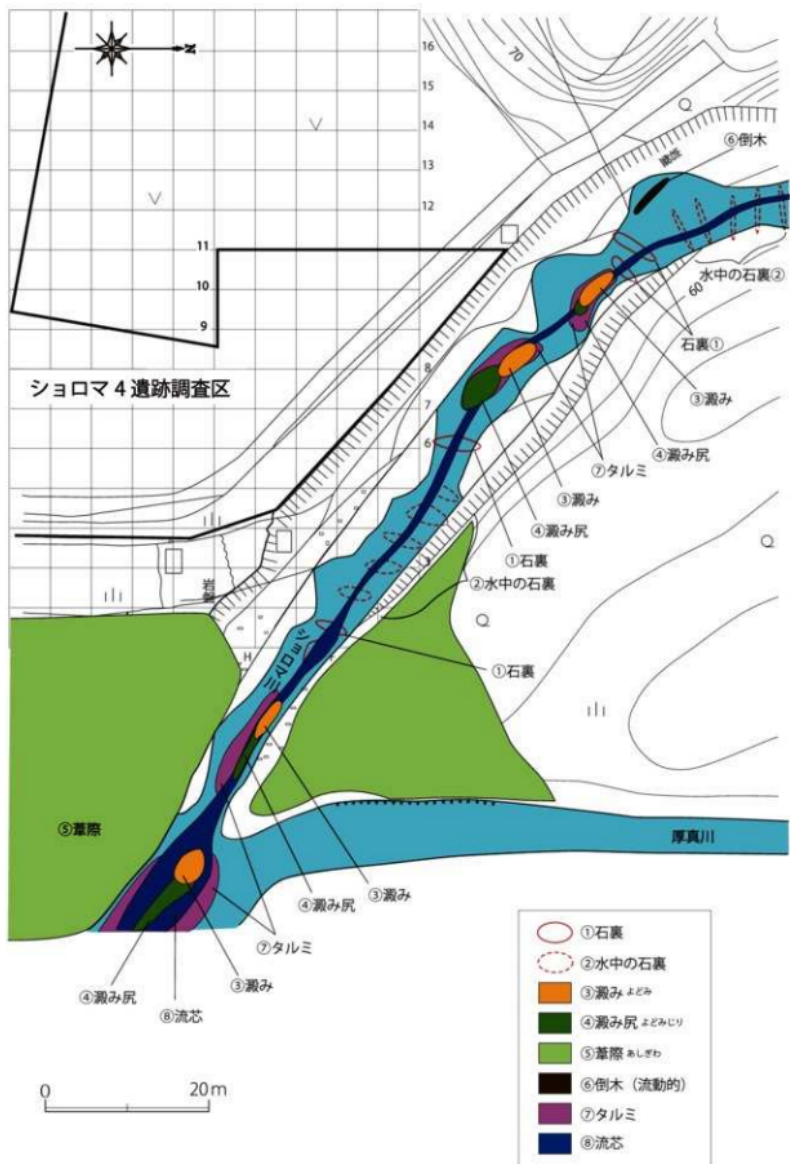
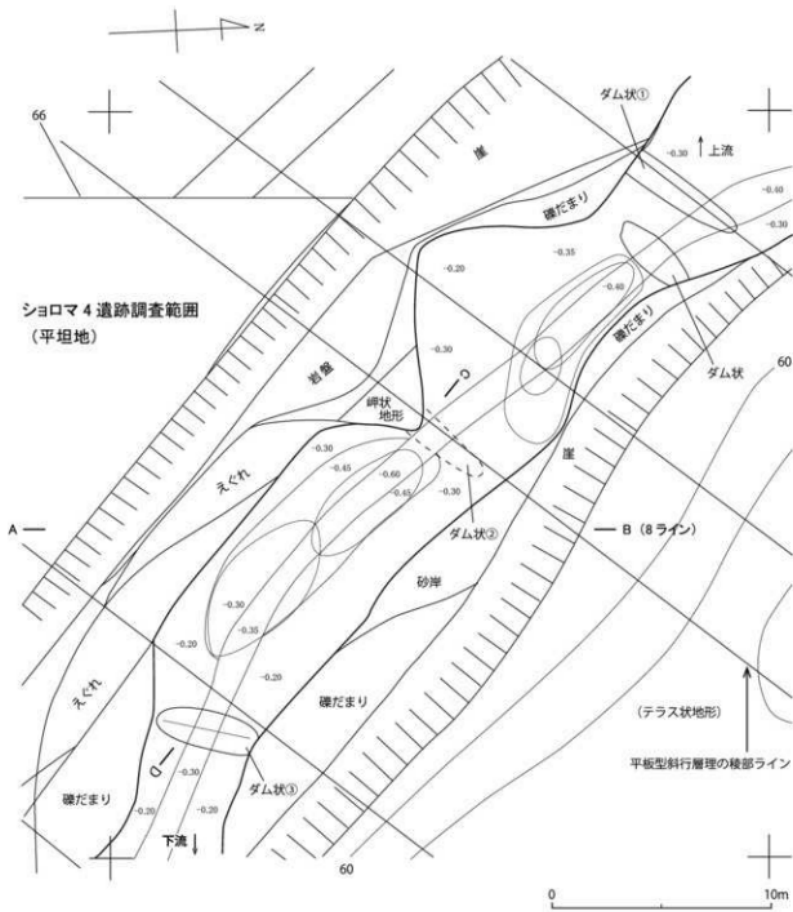


図 II-8 ショロマ川下流域の現況 (1)



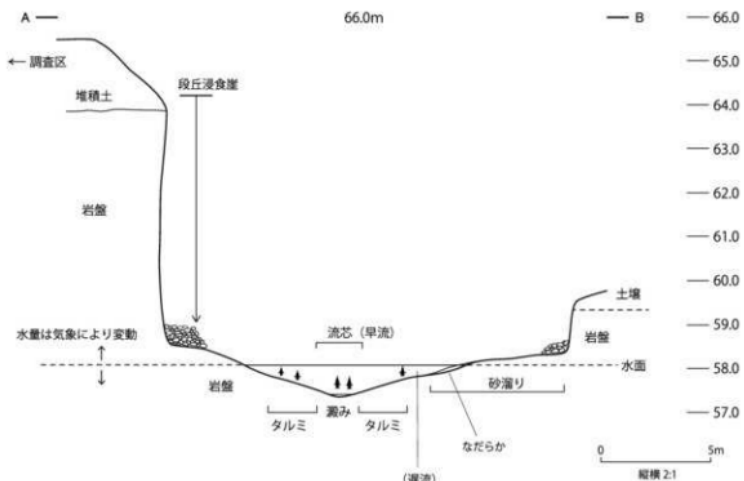
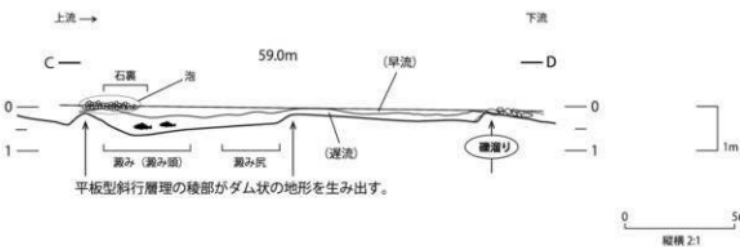
図II-9 ショロマ川下流域の現況（2）



- ダム状① 水面から露出する平板型斜行層の稜部分
 ダム状② 水中に隠れた平板型斜行層の稜部分
 ダム状③ 水流に押し流された礫片が溜り浅瀬となる部分

図II-10 シヨロマ川 山間の漁場「フチ」範囲

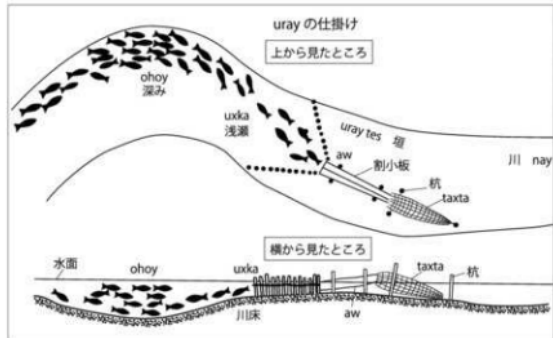
8 ライン延長上「澗み」エレベーション断面図

流芯付近「澗み」エレベーション断面図
(水量の測定は8月、台風前)

図II-11 A-B間、C-D間「澗み」断面

中・下流域

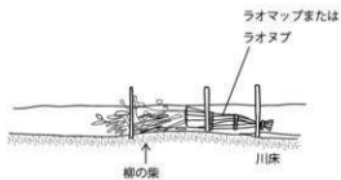
築の仕掛け (ウレイ・テシ)



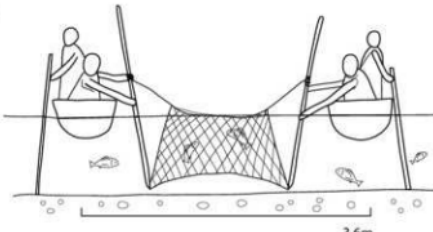
定置式漁捕施設を設置する川底の地形はショロマ河口のチニに類する。和人により本州から導入された河口部での地曳き網漁の為、サケの漁獲量が減り、アイヌの河川での個人漁が禁止されている。

『地名 アイヌ語小辞典』知里真志保、
北海道出版企画センターより引用

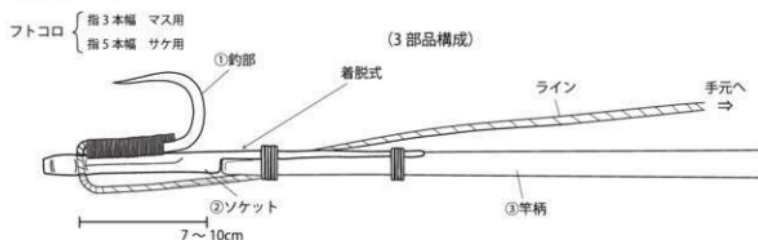
ラオマップ漁 (筌うけ・セン)



ヤーシ漁 (すくい網漁)



夜間行われる

中・上流域
マレク漁 (鉤誘) の仕掛け
またはブレッップ

流し鉤 (アブ)

サケ対象 夜間行われる

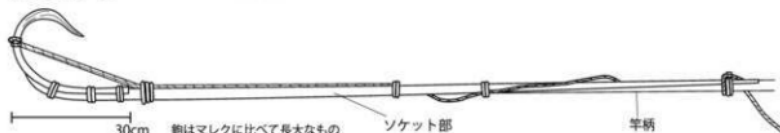


図 II-12 ショロマ川で想定される漁法と仕掛け

現代の竿釣り		(シロマツ川が合流する厚真川中流域での漁法として限定した)	
脈釣り・鉤釣り用 (支流仕掛け)	道糸 0.3~0.6号 2~4m	チョウチン釣り用 (渓流仕掛け)	道糸 (糸切れに備え太め) 0.4~0.8号 1.5~2.5m
<p>左側の図は、脈釣りや鉤釣り用の支流仕掛けを示す。竿の長さは4.5~6.5mで、本流は7~9m。道糸は0.3~0.6号で長さ2~4m。目印（トンボ結び）と針（ヤマメ5~8号）を組み、竿先に30cmのガン玉5号～38号を付ける。</p> <p>右側の図は、チョウチン釣り用の渓流仕掛けを示す。竿の長さは4.5~6.2mで、道糸は0.4~0.8号で長さ1.5~2.5m。目印（トンボ結び）と針（ヤマメ5~8号）を組み、竿先にハリス0.2~0.6号とヤマメ5号～38号を付ける。</p>			
針の部位名称			
現代の分類用語			
アブミ・アブ=釣針	(イケ別称) モドリ・モドシ カエシ・カスミ カリ・カガリ マグ・アグ アギト・シタ等	考古学上の分類用語	骨角器 (外力エシ型)
	(腰曲げ) モドリ・モドシ カエシ・カスミ カリ・カガリ マグ・アグ アギト・シタ等		
現代の釣針分類			
海釣り用	対象魚種と 針の特徴	投げ釣り用	川釣り用
伊勢針 7号フコロ 12.0mm	チヌ 海釣りの基本形 軸が細く、フコロ広い	袖針 	ヤマメ釣り針の名サイズ一覧 (原寸) 狙う魚のサイズ・エサのサイズに対応して針を選別する。
丸セイゴ 7号フコロ 5.8mm	チヌ・ハネ ズキ フコロが狭く針先が内向きで、根掛かりを 防止する	袖が長い 長軸は深い込み易く 短軸は針掛かり難い	4号 5号 6号 7号 8号 9号 10号 11号
製針	カワハギ ウマヅラ 袖針と対開的な形状で、 水の抵抗が違うので回転 が違う	ニタッパンナイ遺跡出土の鉄針 	
ムツ針	針先が一旦折ればはずれ にくく、エサを取られる事 を防止する。		

図 II-13 現代の竿と釣針および遺物としての釣針

III III層の調査と出土遺物

III層の遺構は、住居跡（IIIH）8軒、柱穴状小土坑（IIISP）96基、土坑墓（IIIGP）1基、土坑（IIIP）22基、道跡2本、焼土（IIIF）21か所、土器集中（IIIPB）11か所、礫集中（IIIS）18か所、獸骨集中（IIIB）5か所である。調査区南西側のIII層はほとんどが削平され、遺構はすべて調査区北側～段丘の縁辺に沿って検出された。住居跡に伴う遺構は、住居ごとに掲載した。また、小規模な遺構・遺物が集中し、何らかの活動が想定できる範囲を「集中区」として7か所設定した。集中区内の出土遺物は、遺構に含むもの、遺構に含まれないものの集計をそれぞれ章末に掲載し、集中区の頁では遺構出土のものも含めた集計表を作成した。

遺構の時期は、検出層位・出土した焼土・土器片・礫の特徴などから統繩文時代・撫文化期・アイヌ文化期、各期のものが混在していると考えられ、明確に分類できないものが多い。

主な出土遺物は擦文土器、統繩文土器、鉄製品、棒状礫のほか、シカの骨・歯、黒曜石製の剥片石器、片岩製石斧、砂岩のたたき石や砥石等がある。

III層包含層出土の遺物はほとんどの出土地点の計測を行った。遺構同様、土器・石器・礫・鉄製品・獸骨片などが出土している。

1 住居跡（IIIH）

IIIH-1 (図III-2~7、表III-6・7・12~14・18・21・23、図版2~4・28・29)

位置 F~H 4・5 立地 調査区北東側台地縁辺部

平面形 長方形 構造 9.52×6.96m 長軸方向 N-9.6°-W

確認・調査 III層調査中、灰層をともなう焼土を検出し、IIIF-15とした。さらに周辺で擦文土器片、片岩剥片等の石器類、獸骨などの遺物や、土器集中（IIIPB-1・6）、礫集中3か所（IIIS-1・11・13）が検出された。焼土周辺の精査の結果、1か所と思われた焼土は、3つの焼土（HF-1~3）と、土坑1基（HP-33）が隣接して南北に連なっているものとわかった。南からHF-1、HF-2、HP-33、HF-3とした。現地で直接回収した獸骨類・炭化材のほか、水洗選別作業によりこれらの付属遺構から獸骨、炭化物、種子等が検出されている（詳細は11節参照）。IV層上面では焼土を中心にして長さ8.6m、幅5mの範囲で溝状の落ち込みがめぐっているのを検出した。このほか住居床面の南西寄りに長楕円形の土坑1基（HP-34）、溝状の落ち込みの内外に柱穴状小土坑（HP）が32本見つかった。

付属遺構 炉跡 HF-1~3 (IIIF-15) IIIc層で検出した。複数の焼土がほぼ南北方向に連なり、間には土坑が作られ、その中に灰層と焼土が落ち込んでいる。いずれも上部は灰と炭化物が混入したIII層が覆い、その下に灰黄褐色の灰層および焼土が堆積していた。HF-2からは調査時に獸骨片17.1gを回収した。またHF-2の焼土から採取した炭化材片の年代測定結果は11~12世紀に相当する数値が得られている（V章2節参照）。

土坑 HP-33・34 HP-33は炉跡HF-2と3の間に20~30cmの深さで掘り込まれ、両側から灰層が流れ込んでいる。上部は灰層や炭化物が混じったIII層、下部は灰黄褐色の灰層が溜まっている。坑底からは獸骨片合わせて3.7gが調査時に回収された。また、覆土から採取した炭化材片の年代測定結果は11~12世紀に相当する数値が得られている（V章2節参照）。HP-34は住居西側寄りに位置し、形状は長さ50cm、幅44cm、深さ25cmの平面長楕円形の土坑である。

柱穴状小土坑 HP-1~32 柱穴と思われるものは大小合わせて32本確認した。HP-1・4・13・17・20・29が比較的径が大きい。これらの柱穴や溝周辺の柱穴が住居の構造をなすものと考えられる。HP-2・8~10・12・15・22・23・25~27以外はV層まで差し込まれている。HP-4・22・27・33・34からは砂岩の礫やたたき石が出土している。HP-27からは調査時に獸骨片0.6gも出ている。

周溝状の落ち込み 中央の炉から2mほど外側を囲むようにめぐる。落ち込みの幅は40~90cm、深さが5~15cmと一定しておらず、途切れている部分もある。排水等の施設であろうか、用途は不明である。調査時に0.5gの獸骨片を回収した。

土器集中 III PB-1・6 IIIb層で近接する2か所の土器集中を検出し、それぞれIII PB-1、III PB-6とした。擦文土器の小片で、III PB-1は1,455点、III PB-6は160点出土した。位置や検出層位、時期などからいすれば住居跡III H-1の付属遺構としてとらえた。

礫集中 III S-1・11・13 IIIc層で3か所の礫のまとまりを検出した。周辺で検出された焼土III F-15、土器集中III PB-1・6などの遺構と同様、住居跡III H-1の付属遺構とした。III S-1は円礫等が85点、III S-11は大型の亜角礫等が90点、III S-13は角礫等が9点出土した。

遺物出土状況 中央の焼土周辺で、焼けた獸骨片や片岩の剥片が出土している。これと対照的に、HFからやや距離を置いて、特に南側で多くの土器、礫等が出土しており、土器集中以外に擦文後期の土器片199点、礫集中以外に礫石器等1,569点の遺物が出土した。この遺物の集中を当初「集中区3」として調査していたが、すべてIII H-1にともなう遺物であると判断し、集中区3を欠番とした。HP-4・22・27・33には礫が数点含まれていた。HP-33の坑底からはたたき石が出土し、掲載している。

時期 構築面と出土遺物、遺構の形態から、擦文後期の住居跡と思われる。類例として平成24年度に厚真町教育委員会により調査が行われたオニキシベ4遺跡のIII H-01（厚真町 2014）や平成25年度の当センター調査による上幌内3遺跡のIII H-1（道埋文 2014）などがあげられる。（新家）

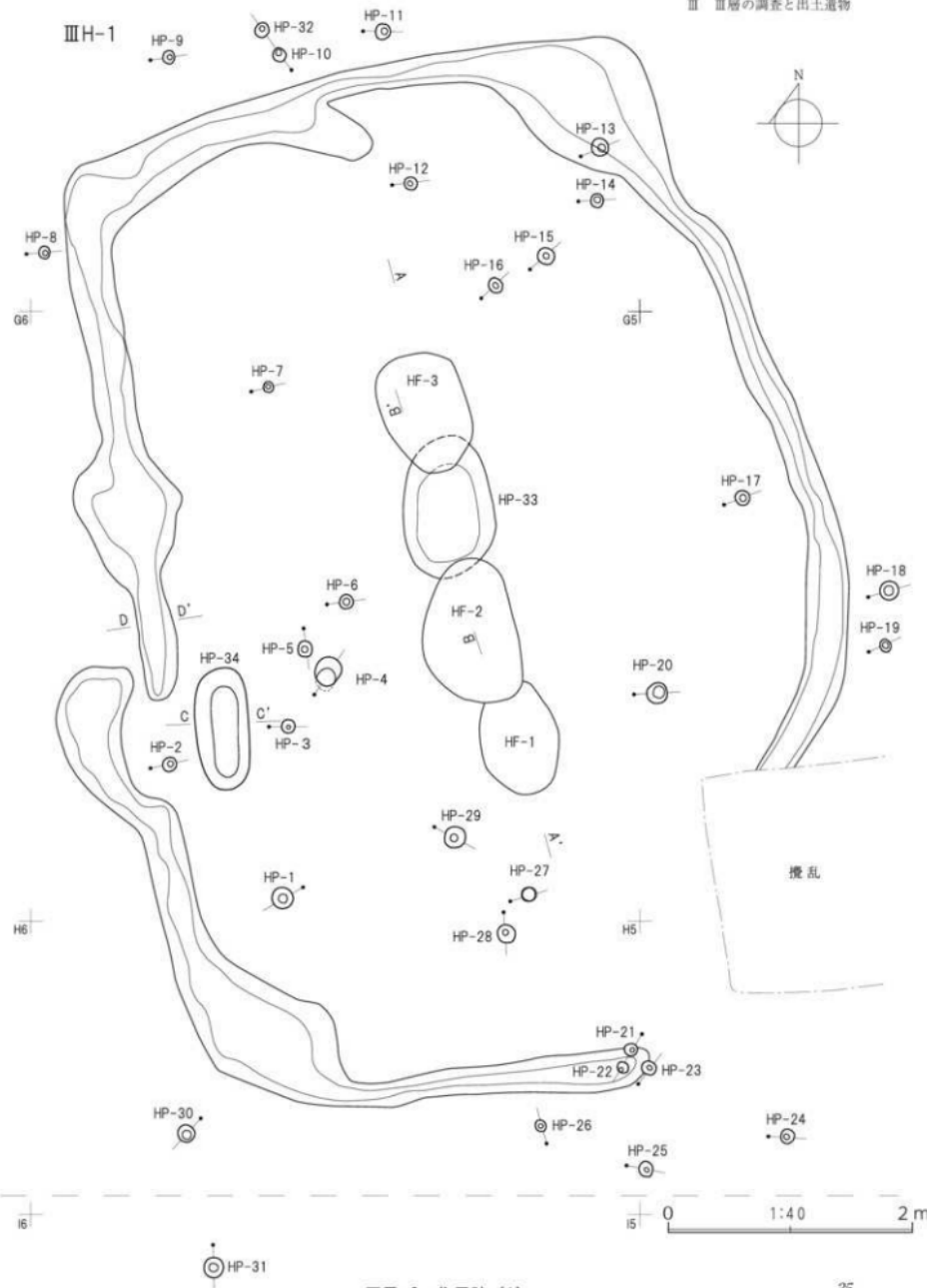
掲載遺物 2・3は続縄文時代後北C式の深鉢形土器。2は微隆起線による楕円文が複数段えがかれている。3は緩やかに外反する口縁波頂部。横走する2条2対の微隆起線が施されている。

1・4~14は擦文後期の土器で、1・4~12は甕、13・14は高杯。内面が黒色処理された土器が多い。1は長胴甕で、土器集中1・6はほかの170点の破片が接合した。胴部は外傾から直立し、口縁部でやや強くくびれ、外反する。胴上部の比較的狭い範囲に、鋸歯状文・斜格子状文が施されている。内面に口縁部付近が横位、胴部が縦位のナデ調整痕が明瞭に残る。4~7は口縁部。5は口縁が大きく外反する。6は小型の甕で、口縁部が屈曲し垂直に立ち上がる。口縁部に矢羽根状の刻み列、胴上部に縦位の密な多条沈線が施され、3条の横走沈線で区画されている。7は口縁部がくの字状に屈曲する。口唇が丸みを帯び、ていねいに磨かれている。文様は比較的太い沈線でえがかれており、胴上部の鋸歯状沈線はやや不規則である。一方、8の鋸歯状沈線の組み合わせ、9の綾杉文は規則的である。10は3条一対の縦位区画の間を鋸歯状沈線が充填する。11は半截管状工具による浅い沈線が縦位・鋸歯状に施される。12は2条の縦位沈線区画内に小型の馬蹄形圧痕が連続して施されている。13は底部付近で、綾杉文を巡らせた後、3条一対の縦位の沈線をほぼ等間隔に重ねている。14はその同一個体とみられる低い台部で、周辺包含層から出土したもの。（阿部）

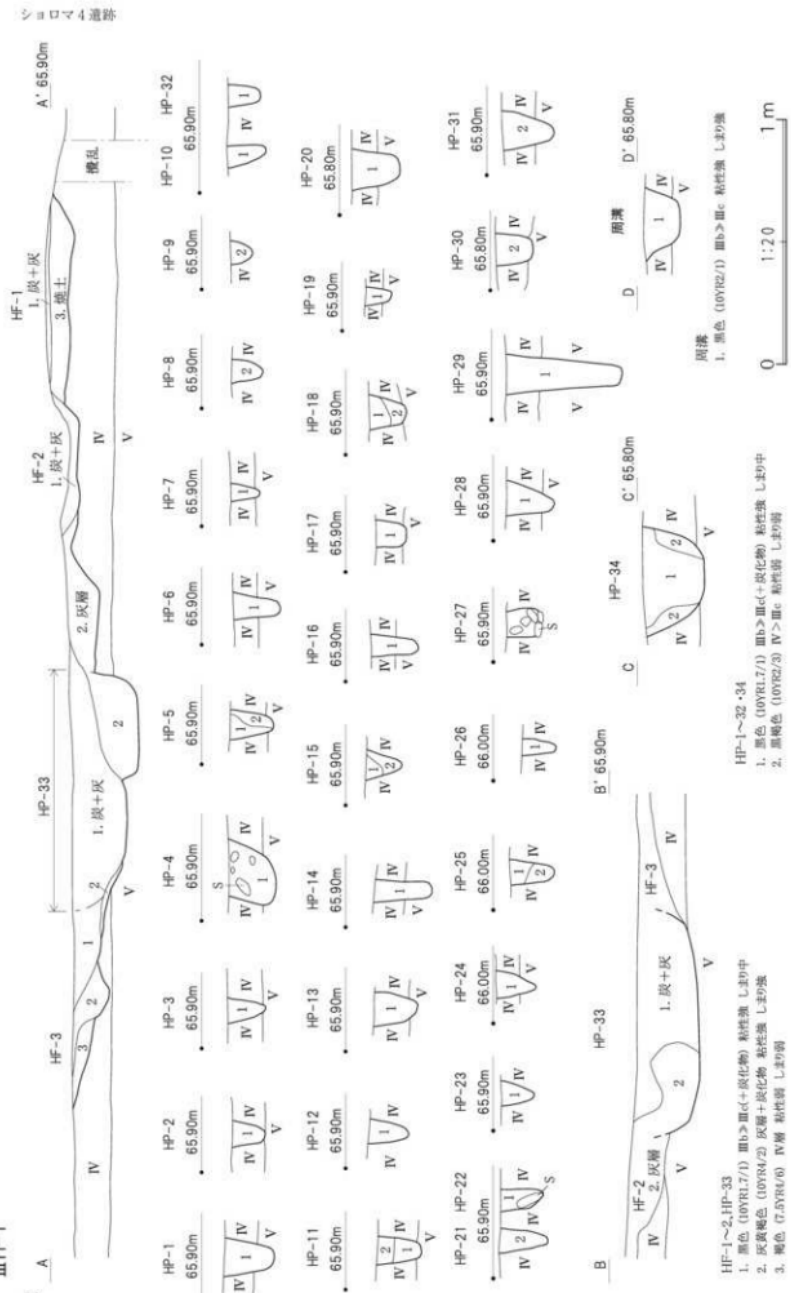
15~21は続縄文時代の石器か。15~17は黒曜石の石鎚である。15・16は平面形が三角形の無茎石鎚、17は有茎の石鎚である。17以外は両面や周縁の調整が非常に丁寧である。17は周縁にのみ調整がみられる。剥片の素材は薄く、湾曲している。18は黒曜石の石槍である。両面を調整している。19は石錐である。背面のみを調整している。背面の側縁に刃部を持ったスクレイパーの可能性もある。素材は球果の多く入った黒曜石である。20・21はスクレイパーである。20は背面の周縁を3分の2ほど調整



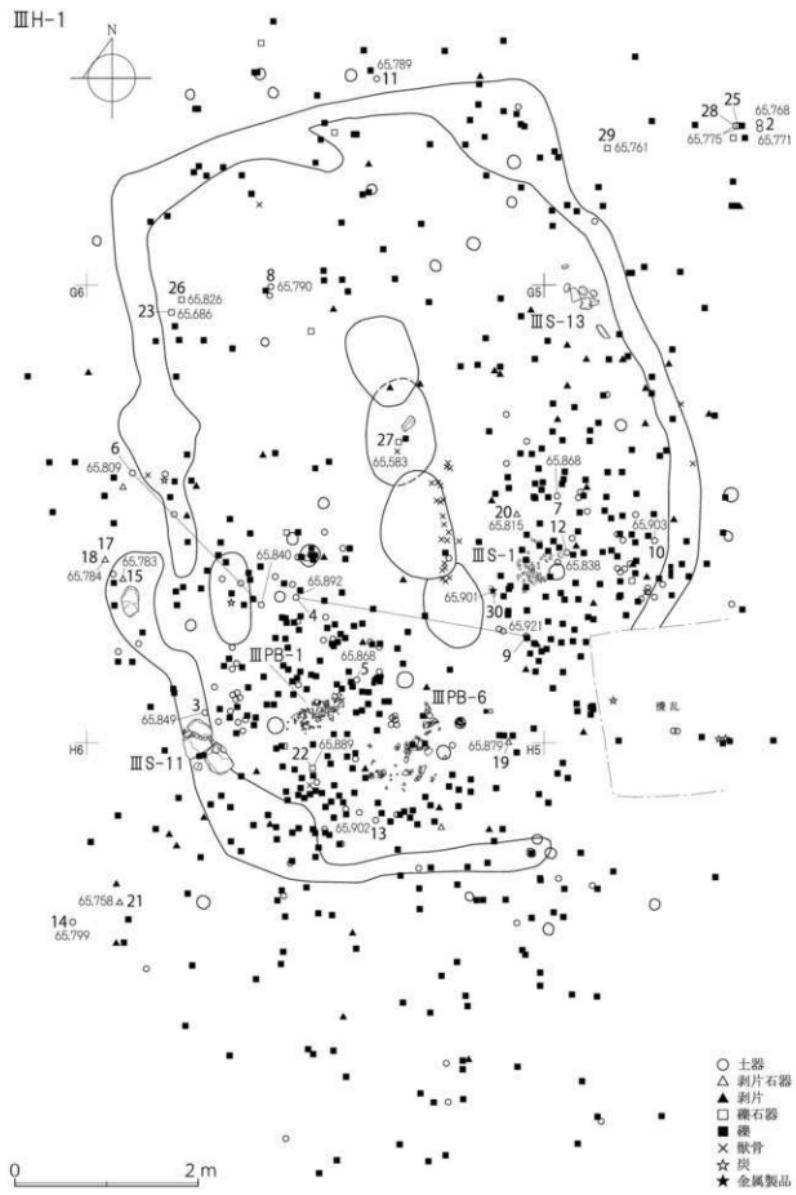
図III-1 III層遺構位置図



図III-2 住居跡(1)

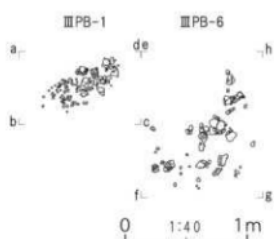


図III-3 住居跡(2)

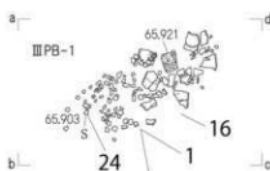
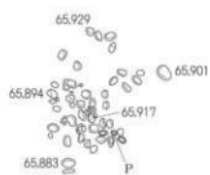


図III-4 住居跡（3）

III PB-1・6



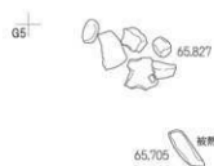
III S-1



III S-11



III S-13



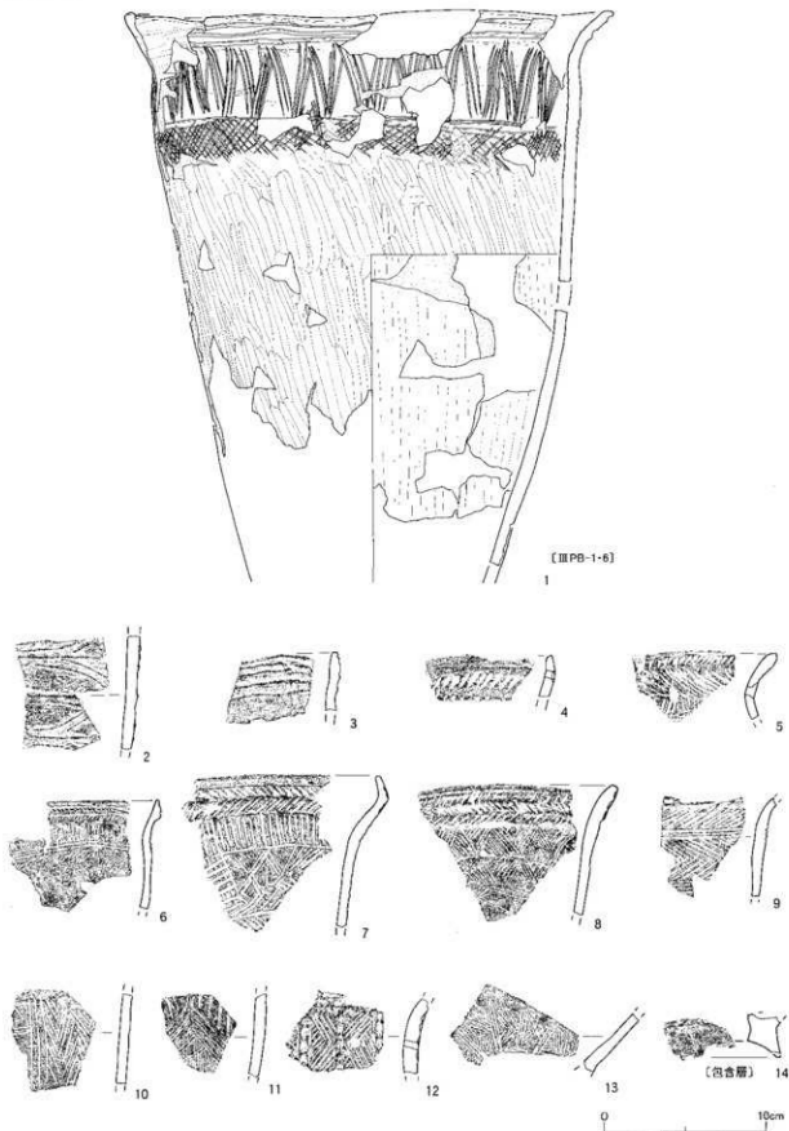
65.705 被窓

0 1:20 50 cm

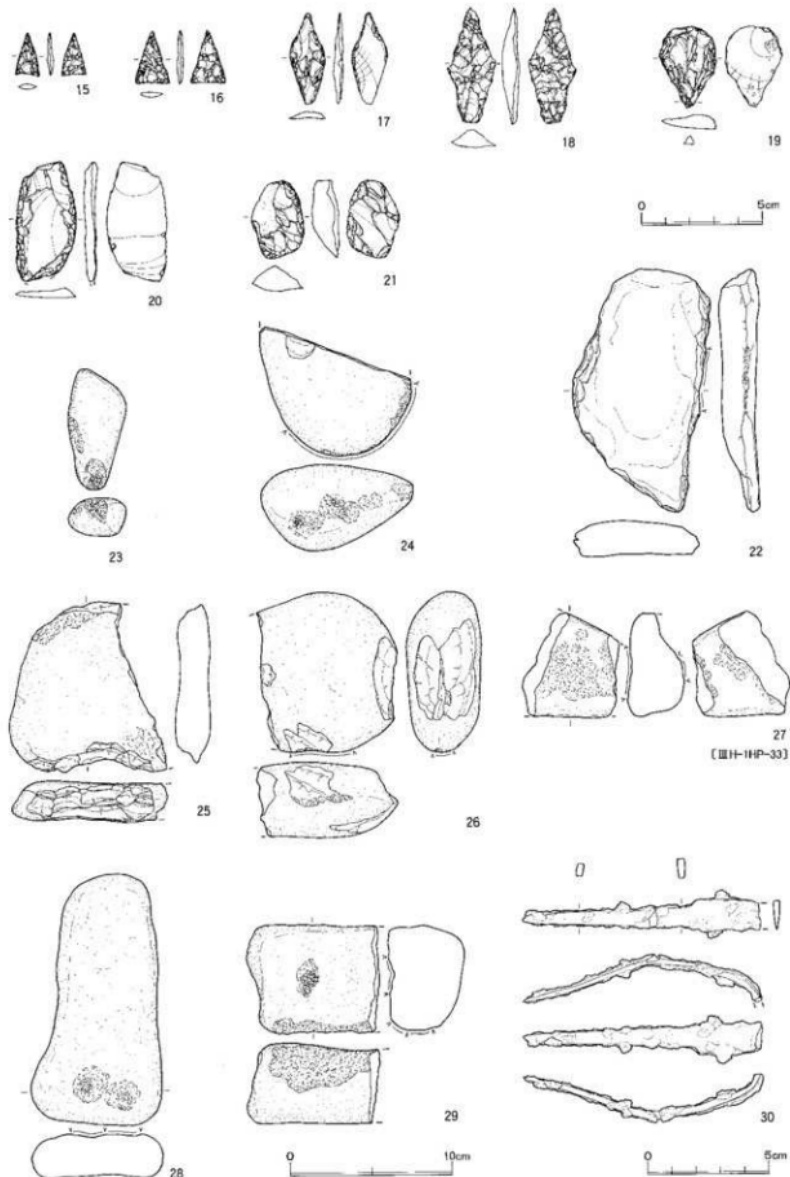
0 1:20 50 cm

図III-5 住居跡(4)

[IIIH-1]



図III-6 IIIH-1出土の遺物（1）



図III-7 IIIH-1出土の遺物（2）

している。無調整部分には原石面が残る。黒曜石製である。21は縦長で薄手の素材の背面周縁を調整している。先端は欠損がある。素材は赤い黒曜石である。22~24はたたき石である。22は石英片岩の扁平礫片の側面を刃状に剥離調整し、使用している。火打石として使用した可能性がある。23は縦長の礫の先端と片側面に使用痕がある。24は扁平楕円礫の周縁を利用している。大半を欠損している。25は扁平礫の上下端を大きく打ち欠いている。部分的に被熱し黒変している。約半分を欠失する。石材は22以外は砂岩である。26は扁平楕円礫に打ち欠き痕がある。大きく破損している。27は扁平礫の残存片で、両面に敲打痕がみられる。28はくほみ石である。片面に2か所使用痕がある。29は深く鋭い敲打痕が1か所あり、縦長素材の側面を広く使用しているが、半割されている。

(新家)

30は刀子である。刃部の半分ほどが欠落する。茎部および刃部で屈曲変形している。

(阿部)

IIIH-2 (図III-8、表III-6・7・24、図版5・29)

位置 N・O4 立地 調査区東側台地縁辺部 平面形 不明 規模 (4.96) × (2.90) m

確認・調査 IIIb層で灰層を伴う焼土を検出した。焼土から南西側に約1m離れて礫集中III-S-2も検出され、周囲のIV層上面では北西側に1本、南西側に4本、計5本の柱穴状小土坑がみつかったため、住居跡III-H-2とした。東側には柱穴状小土坑ほか付属遺構は検出されなかった。

付属遺構 炉跡 HF-1 (III-F-3) 長さ1.7m、幅56cm、厚さ7cmの灰層の塊である。柱穴が確認され住居跡と認識するまでIII-F-3と呼称した。北東-南西の方向に細長く、南西側に棒状礫の集中III-S-2と柱穴状小土坑を検出した後、住居跡III-H-2の炉跡HF-1として調査した。断面はにぶい黄褐色の灰層（層厚2~5cm）の下にIV層が褐色に焼けた焼土層（層厚2cm前後）がある。灰層のサンプルを水洗選別した結果、骨角器が1点検出された。

柱穴状小土坑 HP-1~5 いずれも直径12~13cmで深さは14~31cm、V層まで差し込まれている。覆土はIII層起源の黒色土である。

礫集中 III-S-2 IIIb層で検出した。すぐ北東には灰層を伴う焼土III-F-3があり、IIIH-2の付属遺構として調査した。砂岩や泥岩の棒状礫等が75点出土した。

遺物出土状況 HF-1 (III-F-3) の灰層から水洗選別により骨角器1点を回収した。

時期 構築面と灰層の様相からアイヌ文化期の住居跡と思われる。またHF-1 (III-F-3) の水洗選別で回収した炭化材の年代測定結果は、16世紀に相当する数値が出ている（V章2節参照）。

掲載遺物 1は海獸骨の骨組織が緻密な部分を利用した骨角器片である。中柄もしくは刺突具の尖端部分である。先端は欠損し、側面は面取り加工されている。表面は灰黒色である。製作もしくは使用中に先端部が欠損し、炉（灰）内で被熱したものと思われる。

(新家)

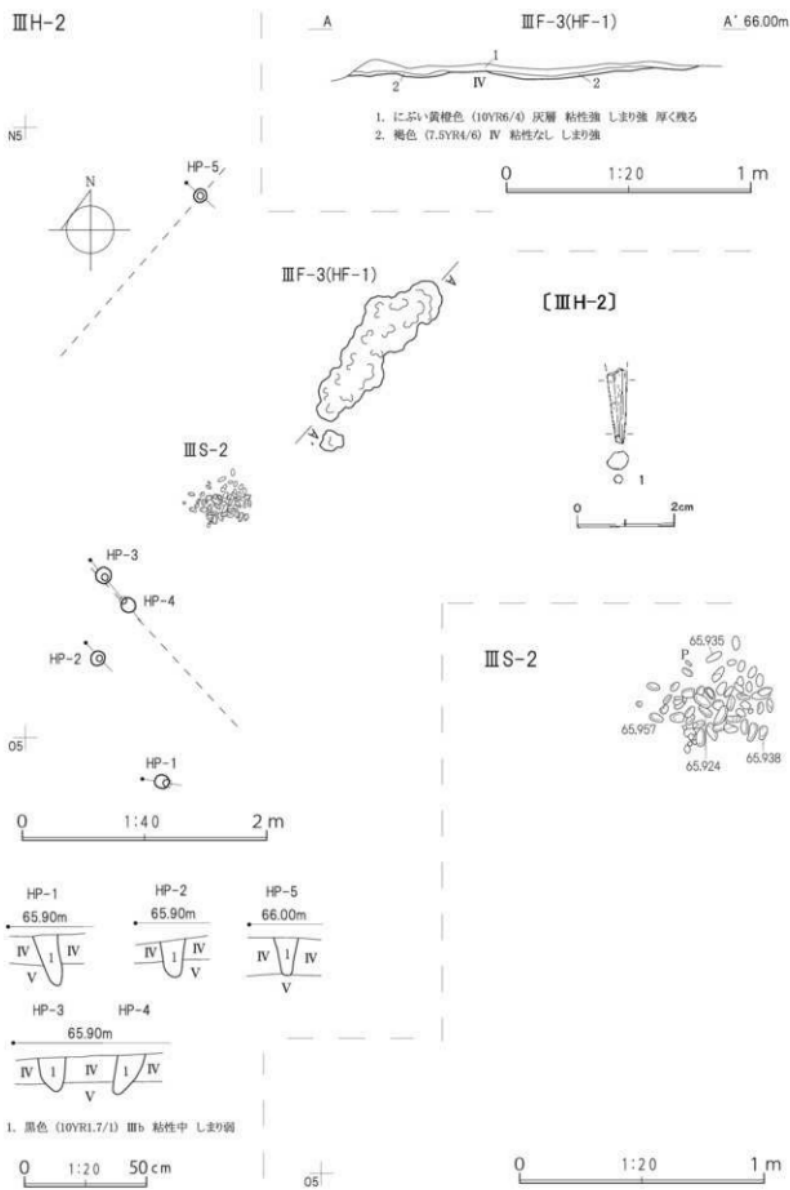
IIIH-3 (図III-9、表III-8、図版5)

位置 L4・5、M5 立地 調査区東側台地縁辺部 平面形 不明 規模 (3.76) × (2.36) m

確認・調査 IIIc層で焼土III-F-6を検出した。周囲のIV層上面で4本の柱穴状小土坑 (III-SP-66~69) がみつかり、炉HF-1を持つ住居跡III-H-3とした。

付属遺構 炉跡HF-1 (III-F-6) IIIc層で焼成の弱い焼土を検出しIII-F-6とした。規模は長さ64cm、厚さ7cmである。灰層や炭化物、骨類はみつかっていない。周囲で柱穴状小土坑を検出し、住居跡III-H-3の炉HF-1として調査した。焼土はIV層が焼けたものである。

柱穴状小土坑 III-SP-66~69 III-F-6より2mほど東側に3本、同じく2mほど離れて南側で1本みつかった。直径12~14cm、深さ12~23cm、覆土はいずれもIII層起源の黒色土である。V層まで差



図III-8 住居跡と出土遺物 (1)

し込まれている。

時期 周囲の状況から擦文後期～アイヌ文化期の住居跡と思われる。

(新家)

IIIH-4 (図III-9・10、表III-6・8・13・18、図版6・29)

位置 P4 立地 調査区南東側台地縁辺部 集中区5内

平面形 方形？ 規模 (3.26) × (2.10) m 長軸方向 N-37.5° - W

確認・調査 IIIc層で焼土III-F-7を検出した。すぐ北に土器集中III PB-10がみつかり、刀子が1点出土した。周辺のIV層上面で柱穴状小土坑4本 (III SP-59～62) を検出し、住居跡IIIH-4とした。

付属遺構 炉跡 HF-1 (III F-7) IIIc層で検出した。長さ60cm、厚さ7cmの範囲で焼けている。上部は被熱により褐色化している。下部はIIIb層とIV層が混在した層が弱く被熱した層で、上部より黒味が付いている。炭化物や骨類、灰層などはなかった。

柱穴状小土坑 III SP-59～62 4本の柱穴状小土坑がHF-1 (III F-7) から60cmほど離れた距離で開むように検出されたが、住居の柱としては配置がやや狭い。直径は14～19cm、深さは15～19cmである。III SP-59はV層まで差し込まれている。

土器集中 III PB-10 HF-1 (III F-7) より80cmほど北側のIIIb層で小刀を一本検出し、その直下で確認した。擦文中期の土器片1,326点が出土した。III F-7とともにIIIH-4の付属遺構とした。

遺物出土状況 主なものは土器集中 (III PB-10) と小刀である。また、周辺で出土している遺物 (集中区5) の中には、この住居に伴う遺物も含まれる可能性がある (6節参照)。

時期 土器集中の時期は擦文文化期であるが、擦文文化期～アイヌ文化期か。 (新家)

掲載遺物 1～3は土器集中10出土の擦文中期の甕。1はやや緩やかに外反する口縁部。口唇直下に刻み列、その下は多条横走沈線地に継位の沈線、さらに斜行沈線が重複する。2は内面に横位、外面に継位のハケメが残る。多条横走沈線地に4～5条単位の継位の沈線がおおむね等間隔に施されている。文様帯下端付近に刻文が連続する。3は底部が張出し、強く屈曲して立ち上がる。

4は小刀の刃部。刀身は直線的である。

(阿部)

IIIM-5 (図III-11、表III-6・8・14、図版6)

位置 Q4・5 立地 調査区東側台地上縁辺部 集中区5内 平面形 不明 規模 (4.15) × (3.20) m

確認・調査 IIIc層で焼土III F-8を検出した。2mほど東側には礫集中III S-12もみつかり、周辺のIV層上面で柱穴状小土坑5本 (III SP-16・17・56～58) を検出し、住居跡IIIH-5とした。

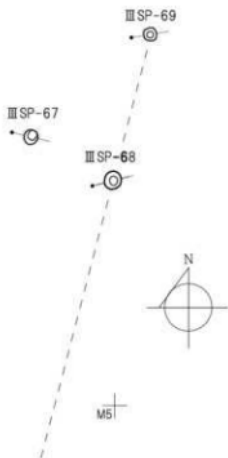
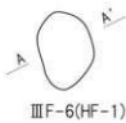
付属遺構 炉跡 HF-1 (III F-8) IIIc層で検出した。長さ54cm、厚さ4cmの範囲でIV層が焼けしており、部分的に明褐色になっている。比較的の焼成が弱い。下部の黒褐色の部分は灰層とIV層が混在する。焼土サンプルの水洗選別作業により骨片・炭化物・種子等を回収した (11節参照)。耕作による搅乱で南西側が一部失われている。

柱穴状小土坑 III SP-16・17・56～58 HF-1から2mほど離れて焼土を囲うように5本検出した。III SP-17は深さ36cmで最も深い。他は深さ15～23cmである。III SP-16以外はV層まで差し込まれている。

礫集中 III S-12 III層で検出した。25×20cmの範囲で砂岩・泥岩の棒状礫が30点出土している。2mほど西にIII F-8、周間に数本の柱穴状小土坑がみつかったため、IIIH-5の付属遺構とした。

遺物出土状況 紣集中III S-12のほか、周辺では遺物・遺構が多く出土しており、集中区5の遺物としているが、この住居に伴う遺物も含まれる可能性がある (6節参照)。

IIIH-3



0

1:40 2 m

III F-6(HF-1)



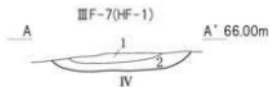
1. 黒褐色 (10YR2/2) IV 繊けは弱い 灰、灰はない



1. 黒色 (10YR2/1) IIIb 粘性中 しまり弱

0 1:20 1 m

IIIH-4

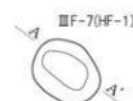


1. 楕色 (7.5YR4/4) IV 粘性弱 しまり中
2. 黒褐色 (10YR2/3) IIIb/IV 粘性中 しまり中



1. 黒色 (10YR2/1) IIIb 粘性中 しまり弱

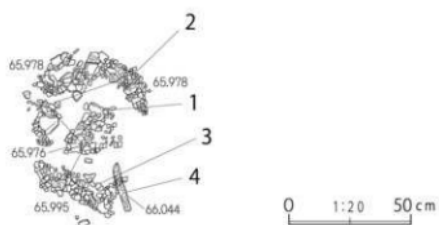
0 1:20 1 m



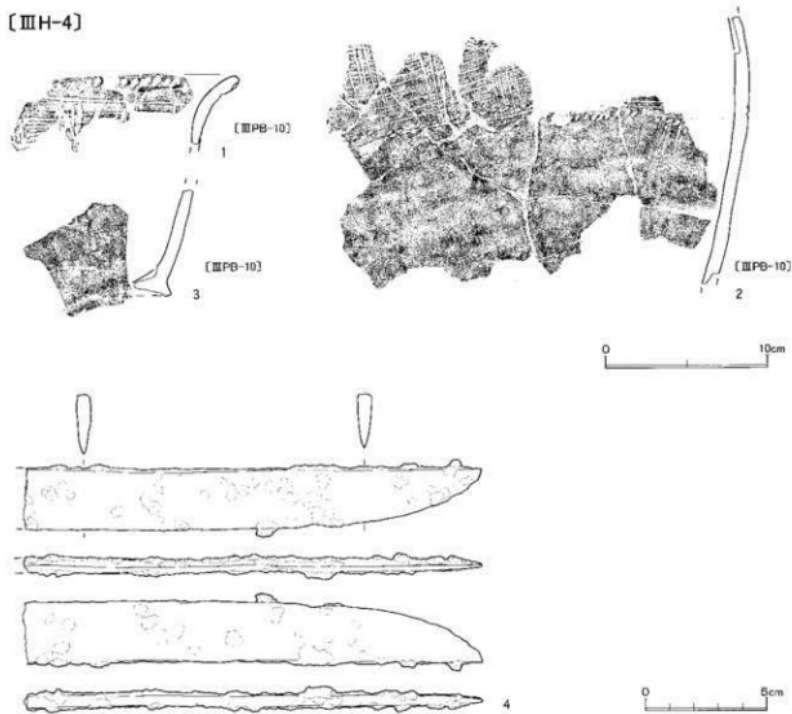
0 1:40 2 m

図III-9 住居跡 (5)

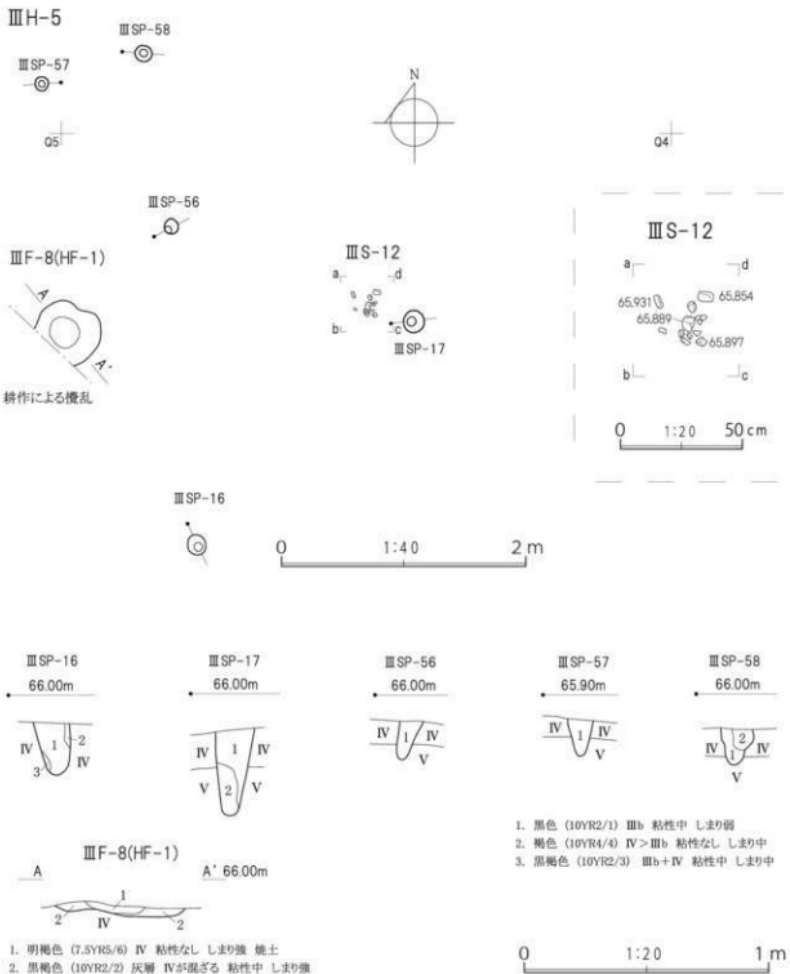
III PB-10



[III H-4]



図III-10 住居跡と出土遺物（2）



図III-11 住居跡 (6)

時期 周辺の集中区5出土土器片は擦文文化期であるが、擦文文化期～アイヌ文化期か。 (新家)

IIIH-6 (図III-12~14、表III-6・8・12~14・18・23、図版7・8・30)

位置 D-E7・8 立地 調査区北側縁辺部 集中区1内 平面形 不明 規模 (6.60)×(4.40)m
確認・調査 IIIc層で焼土III F-10を検出した。すぐ西側には礫集中III S-15が、1mほど離れた南～南東側には土器集中III PB-2・3がみつかった。周辺のIV層上面で柱穴状小土坑11本 (HP-1~9、III SP-94・95) を確認し、住居跡III H-6とした。III S-15のそばで鎌が1点出土している。

付属遺構 炉跡 HF-1 (III F-10) 大きさは径42×38cm、厚さは6cmである。III c層で検出した。III c層とIV層が褐色に焼けたものである。灰層や炭化物はなかった。焼土サンプルの水洗選別作業により、黒曜石の剥片が1点回収された。

柱穴状小土坑 HP-1~9、III SP-94・95 11本検出した。直径10~24cm、深さ17~43cmと大きさはさまざまであるが、主な柱穴と思われるHP-1・3・5、III SP-94・95である。HP-6は断面図のみ掲載した。HP-5から緑色片岩の剥片が1点、HP-9から砂岩の礫が出土している。

土器集中 III PB-2・3 III b層で検出した。周囲にはIII S-15やIII F-15があり、柱穴状小土坑もみつかったためこれらの遺構を伴うIII H-6の付属遺構とした。いずれも擦文後期の土器片で、III PB-2は104点、III PB-3は25点出土した。両遺構間での接合も見られる。これらの土器片に混じって、砂岩の礫片や黒曜石の剥片も出土している。

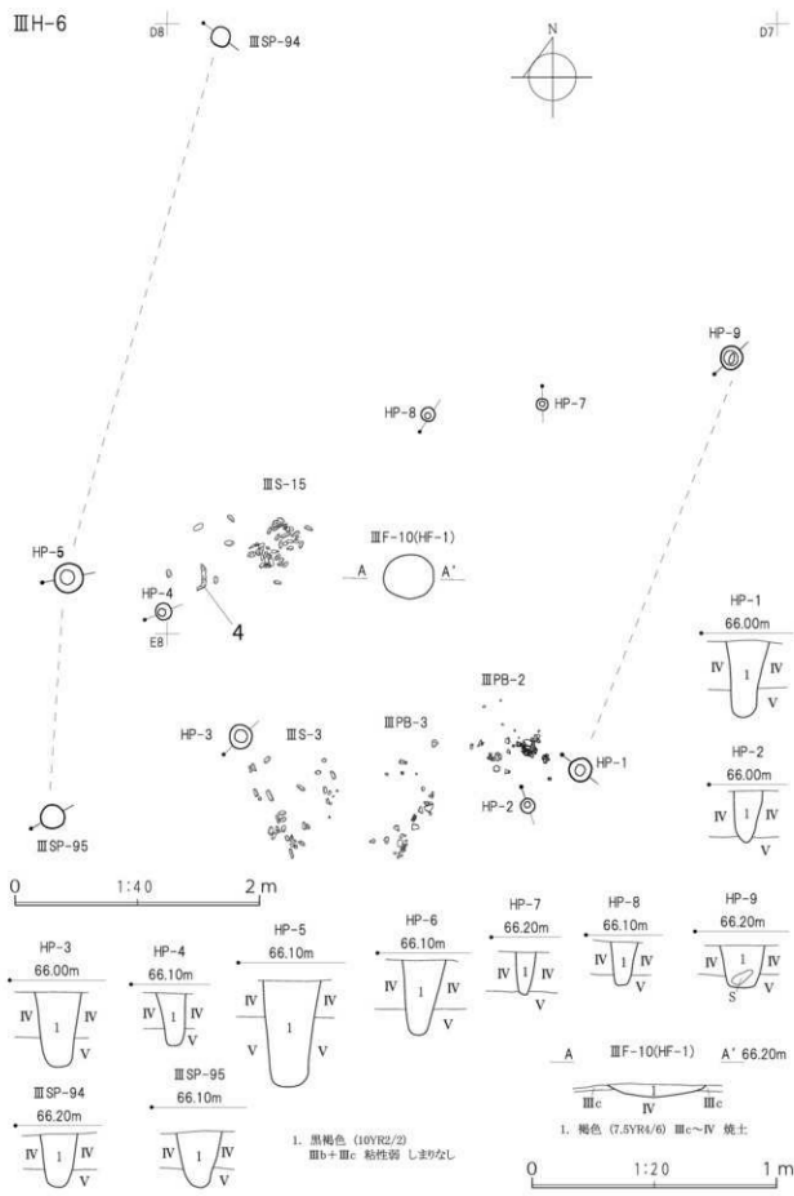
礫集中 III S-3・15 III b層で棒状礫のまとまりを2か所検出し、それぞれIII S-3、III S-15とした。III S-3の北東側、III S-15の東側にあたる場所にIII F-10を検出した。どちらの礫集中も焼土から1mと離れていない。また、同じようにIII F-10の近くにはIII PB-2・3もみつまっており、これらの遺構も含めIII H-6の付属遺構とした。III S-3は棒状礫が46点、黒曜石の剥片が2点、III S-15は棒状礫が67点まとめて出土したものである。

遺物出土状況 焼土を中心西に礫集中、東に土器集中があり、礫集中そばで鎌が出土している。同一の鎌と思われる柄の破片が、集中区8のH9グリッドより出土しており(図III-56)、ここで掲載している。土器集中・礫集中以外の出土遺物は、黒曜石等の剥片が3点、砂岩等の礫が9点出土している。周辺では遺物・遺構が多く出土しており、集中区1としている(6節参照)。

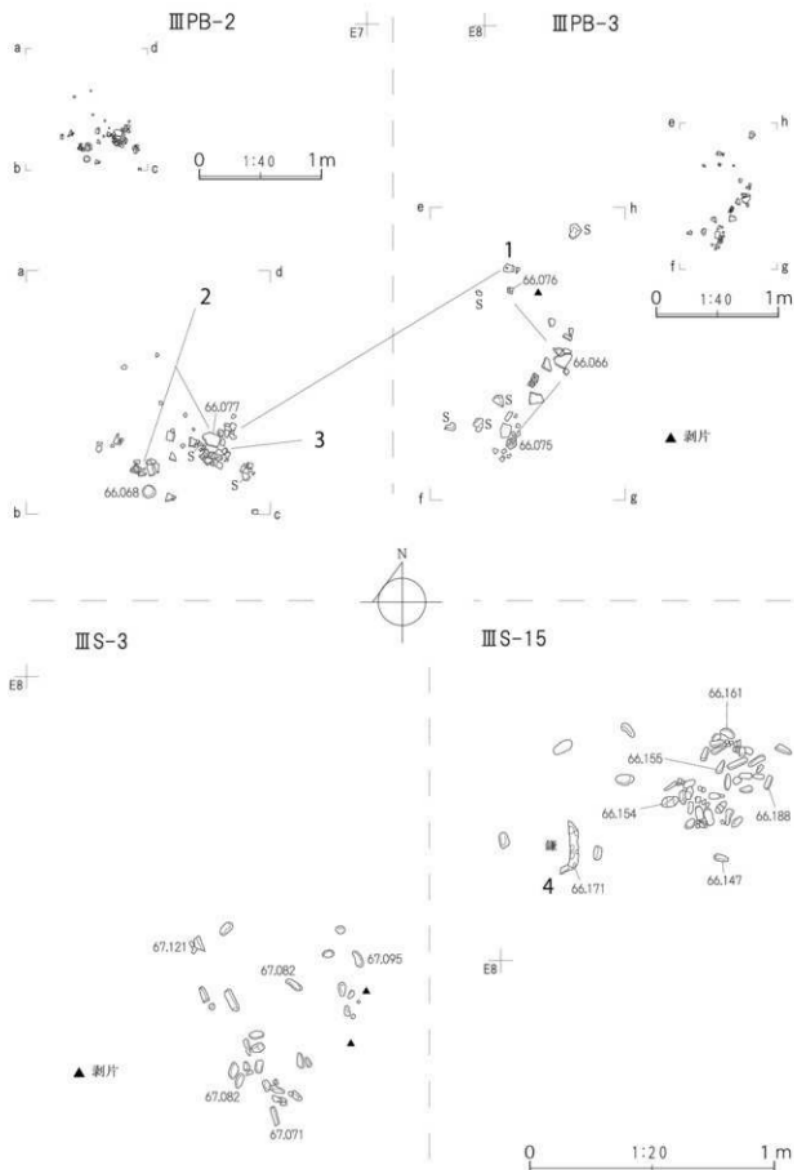
時期 土器集中や周辺の集中区1とした出土土器片などから、擦文後期と推測される。 (新家)

掲載遺物 1~3は擦文後期の土器。1は土器集中3出土の甕。内外面ともていねいに磨かれている。胴部は外傾からわずかに内湾し、口縁部でくびれて直立する。口縁部に矢羽状の刻み列、胴上部に鋸歯状沈線を組み合わせた文様を配置し、横走沈線により複段構成をとる。2は土器集中2出土の小型の甕。底部はわずかに張出し、胴部は外傾から直立、口縁部で緩やかに外反する。口縁部には4条の深い沈線に刺突列が施されている。胴上部には横位の綾杉文が連続し、2条単位の沈線が間隔をあけて垂下する。下端の区画線はない。内面にナデ調整痕が残る。3は土器集中2出土の無文の高杯。上げ底で、下端付近に沈線を巡らせ段を設けている。口縁部はわずかに外反する。内面底面が小さくぼむ。一部の破片が二次被熱している。

4は鉄製鎌。先端部と柄部の一部を欠く。刃部は細身である。材質分析を行った(V章参照)。(阿部)

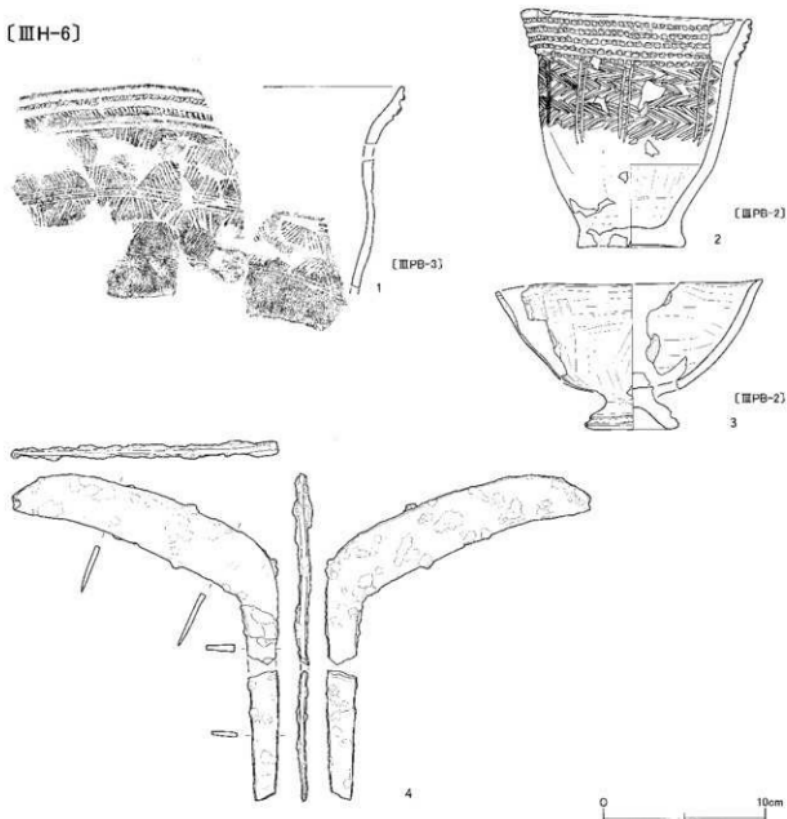


図III-12 住居跡(7)



図III-13 住居跡(8)

〔IIIH-6〕



図III-14 IIIH-6出土の遺物

IIIH-7 (図III-15、表III-8・12、図版8)

位置 F7 立地 調査区北側台地上 平面形 不明 規模 $(2.70) \times (0.85)$ m

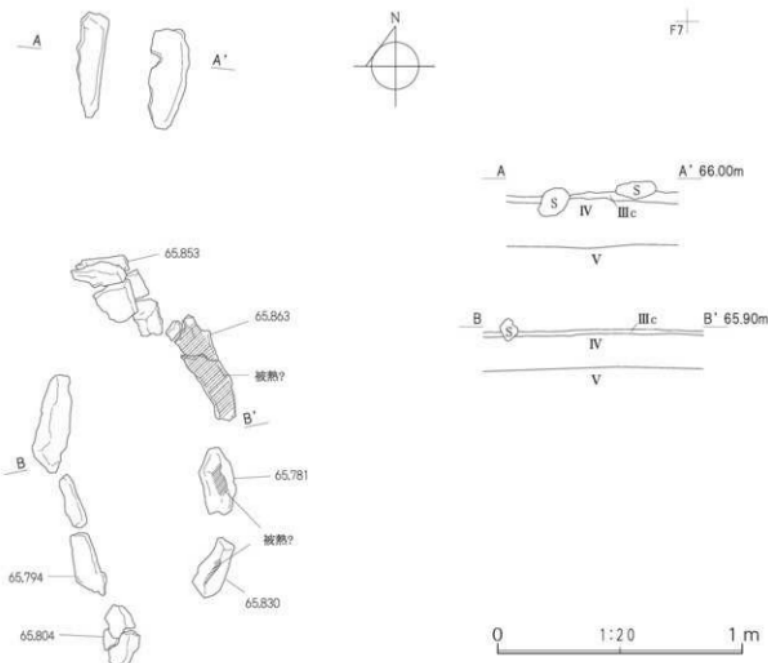
確認・調査 Ⅲc層で長さ40cm前後の環が複数並んでいるのを検出した。北側に縦長の環2点が並列に、南側に16点が縦長の環状に並べられており、形状から石組炉とした。環の中には表面が部分的に赤色化しているものがあるが、被熱によるものは不明である。環周辺の土は焼けていない。周辺の柱穴状土坑は確認できなかったが、住居に伴う炉とみなしIIIH-7とした。すぐ西側で検出した道跡とほぼ同じレベルで構築されている。

遺物出土状況 石組炉を構成する砂岩・泥岩の角環（破片も含む）は計26点である。

時期 石組炉は集中区1の範囲内であるが、集中区1で出土している遺物（主にⅢb層・擦文文化期）よりもやや下のⅢc層で構築されているため、集中区1よりも古い時期の続縄文時代と推測される。

（新家）

III H-7



図III-15 住居跡(9)

III H-8 (図III-16~18、表III-8・14・21、図版9・31)

位置 G8・9 立地 調査区北側台地上 平面形 不明 規模 (4.60) × (3.44) m

確認・調査 IIIb層で礫集中ⅢS-16を検出した。礫集中の調査後、IIIc層で焼土ⅢF-13・18を検出した。周辺のIV層上面で柱穴状小土坑を4本検出したためこれらの遺構を住居跡III H-8とした。

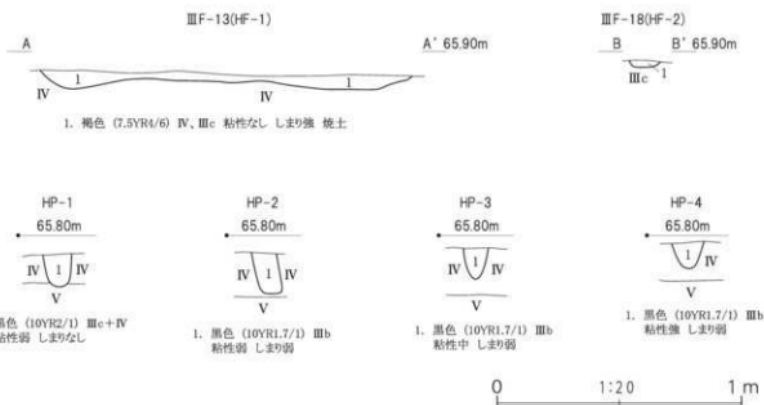
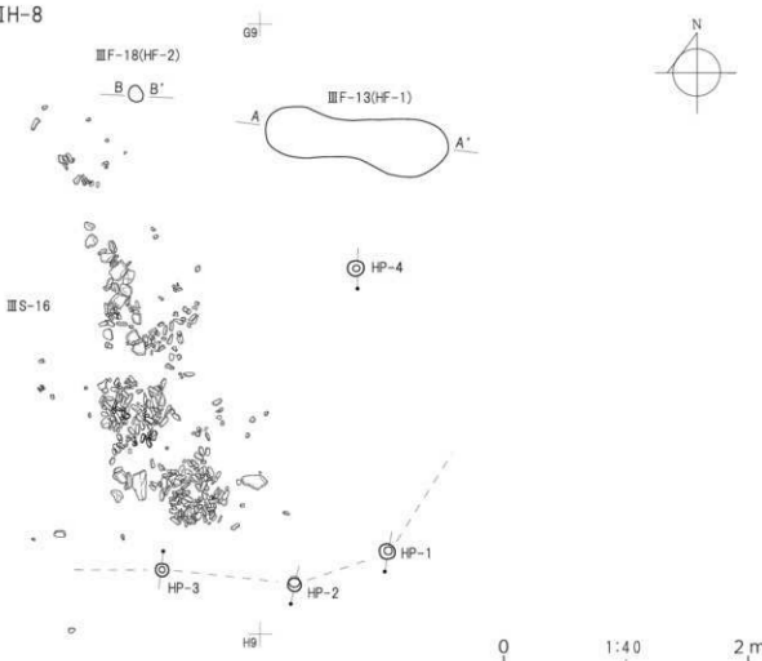
付属遺構 炉跡 HF-1 (III F-13) 長さ1.52m、幅48cm、厚さ15cmの東西に細長い焼土である。IV層と若干のIIIc層が褐色に被熱している。炭化物や骨類はなかった。

焼土 HF-2 (III F-18) 平面の大きさ14×13cm、厚さ5cmのIIIc層が被熱した褐色の焼土層のまとまりである。規模や形態から、この場で焼けた炉とは考えにくい。

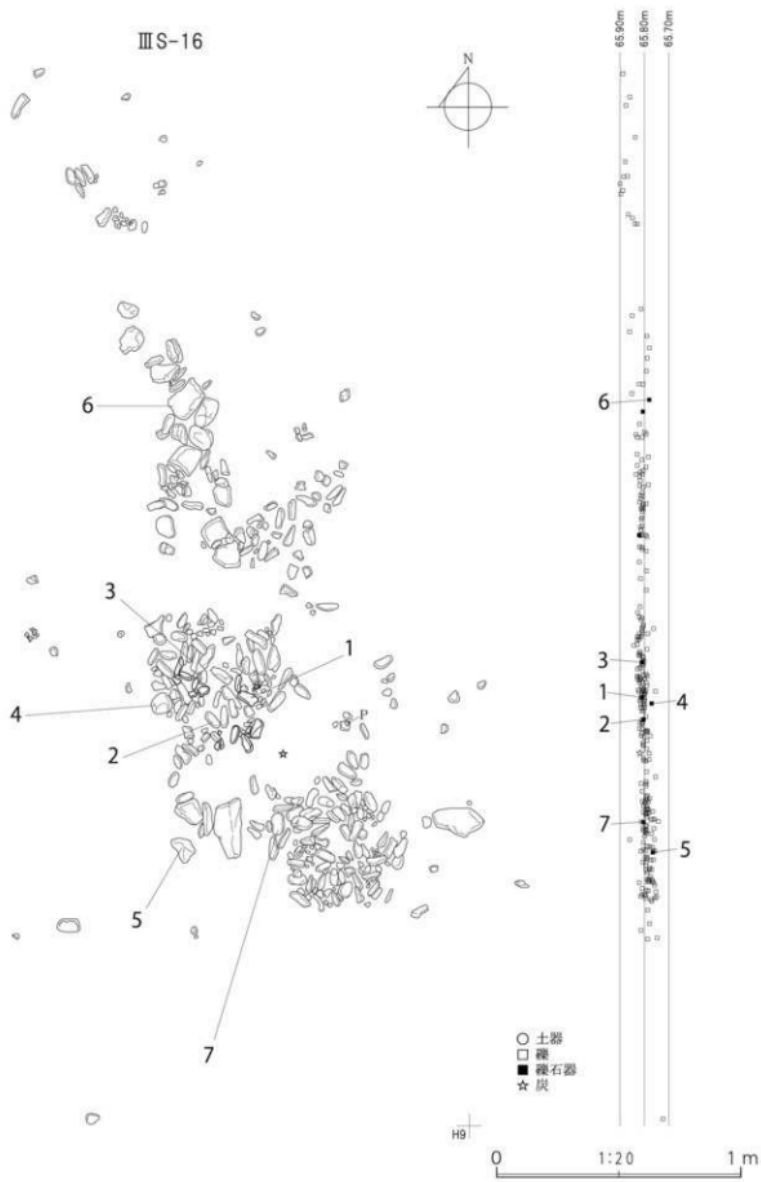
柱穴状小土坑 HP-1~4 径11~14cm、深さ11~17cmの小型の柱穴である。HP-1以外は深さがV層まで到達していない。HP-4はHF-1の80cmほど南に、それ以外は3.50mほど南に位置する。

礫集中 ⅢS-16 IIIb層で464点の礫を検出した。礫の範囲は南北に延びており、北側にはやや大きめの亜角礫が多く、南側には重さ100g前後の棒状礫がまとまっている。たたき石6点、石錘1点、

IIIH-8



図III-16 住居跡 (10)



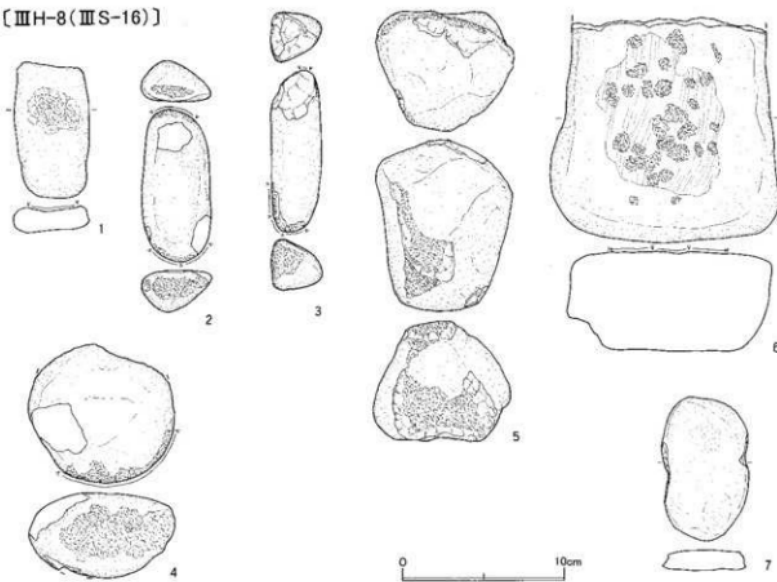
砥石2点、台石1点の礫石器も含まれる。石材は主に砂岩である。

遺物出土状況 磨集中ⅢS-16とした砾以外、擦文後期の土器片が1点出土している。

時期 出土遺物などから、擦文文化期～アイヌ文化期と推測される。

掲載遺物 1～5はたたき石である。4は蛇紋岩、それ以外は砂岩である。1は縦長扁平砾の片面に敲打痕があるくぼみ石である。2・3は棒状砾の両先端部を使用している。4はこぶし大のやや扁平な円砾の一端を使用している。片面には作業時の摩擦によると思われる光沢がみられる。5はこぶし大の亜角砾の縁や角をたたいている。6は台石である。扁平砾の片面を使用している。敲打痕と擦痕がみられる。7は砂岩の石錘である。扁平梢円砾の長軸端中央に打ち欠きがある。ショロマ4遺跡での石錘の出土例は、このほかV層で1点出土しているのみである。
(新家)

[ⅢH-8(ⅢS-16)]



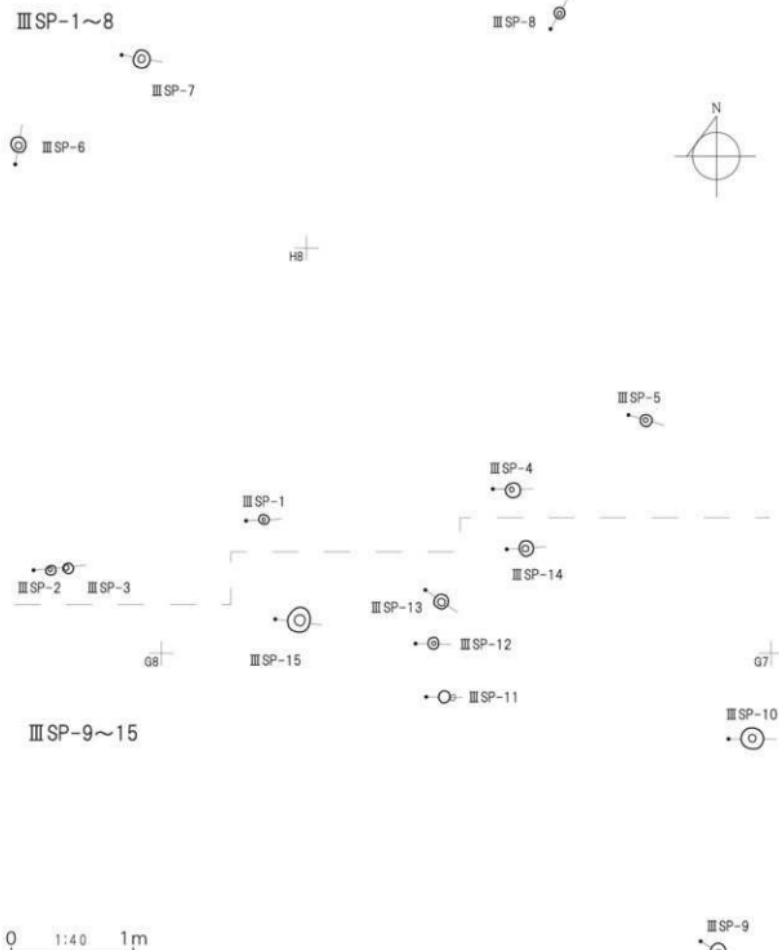
図III-18 ⅢH-8出土の遺物

2 柱穴状小土坑 (III SP) (図III-19~26、表III-8~10)

位置 J ラインより北側 立地 調査区北側台地上

概要 住居跡の付属遺構以外の柱穴状小土坑81基を掲載した。形状などから、根穴などを含んでいる可能性もある。IV層上面で検出しており、続縄文時代～アイヌ文化期のいずれかに属する。また一部集中区1・2の範囲に含まれるものもある。図中で点線——で結んでいるものは、配置が互いに関係しているとみられるものである。

(新家)

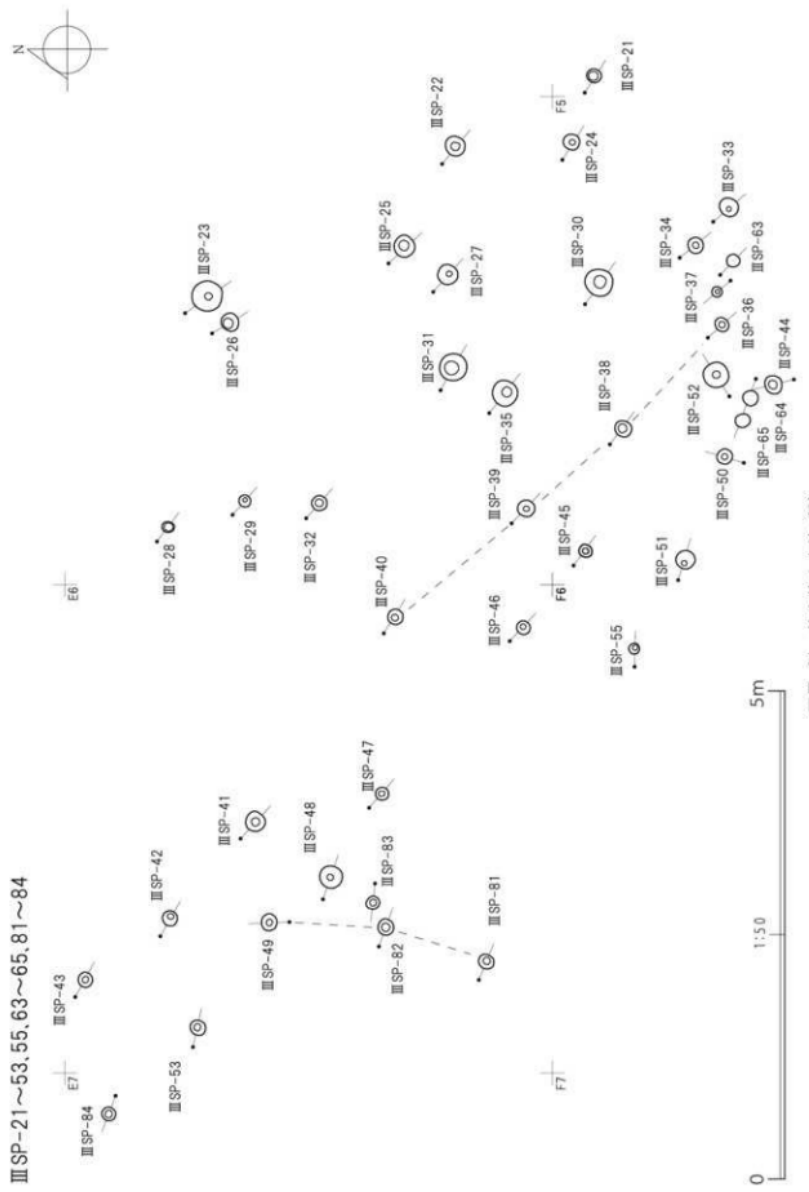


図III-19 柱穴状小土坑 (1)

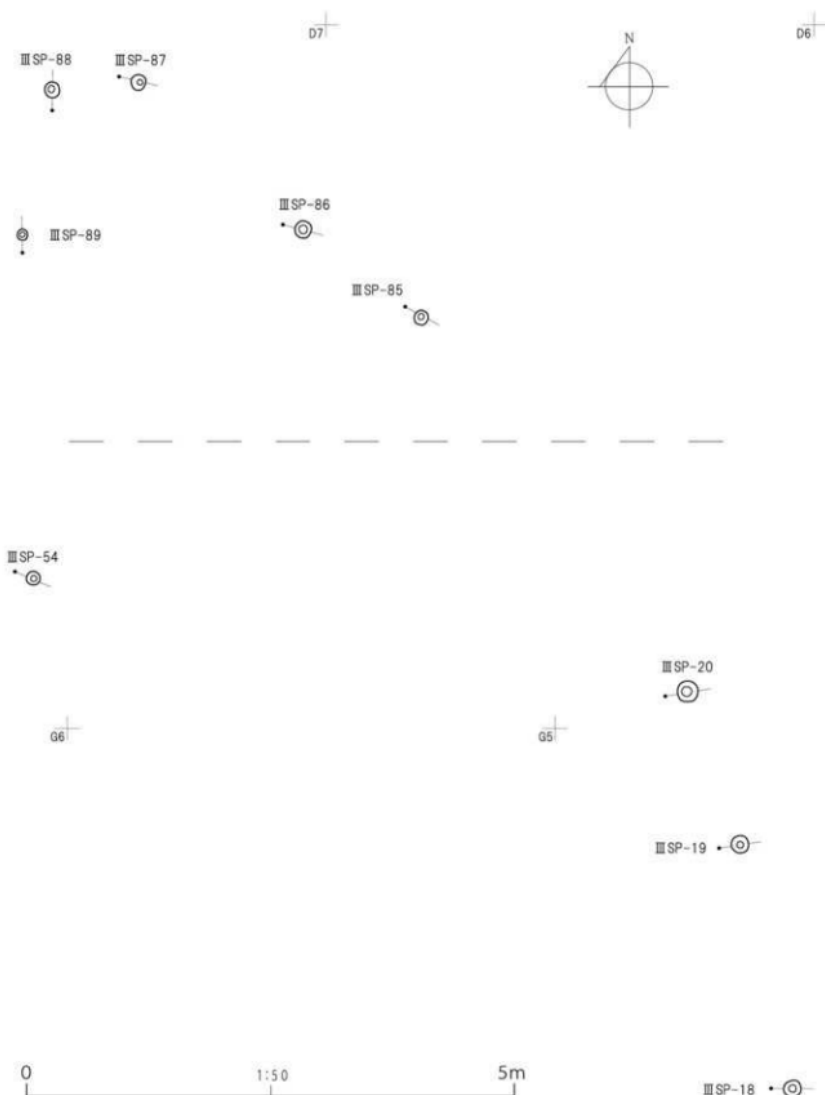
III SP-1~15 断面



図III-20 柱穴状小土坑(2)

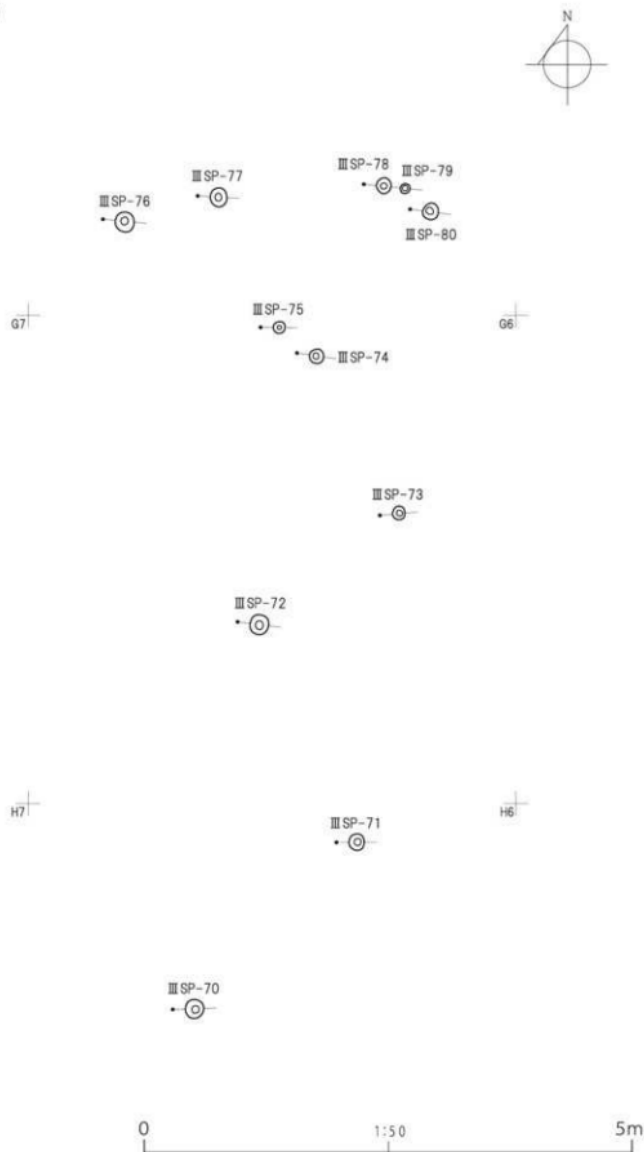


III SP-18~20, 54, 85~89



図III-22 柱穴状小土坑(4)

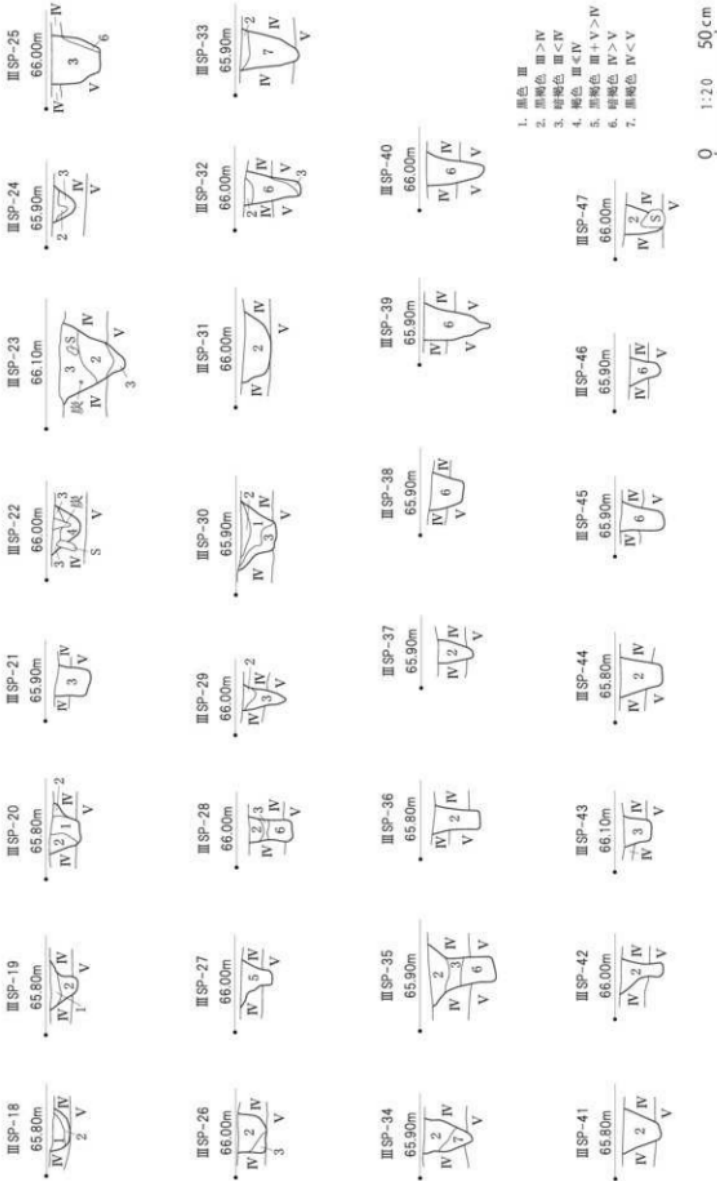
III SP-70~80



図III-23 柱穴状小土坑(5)

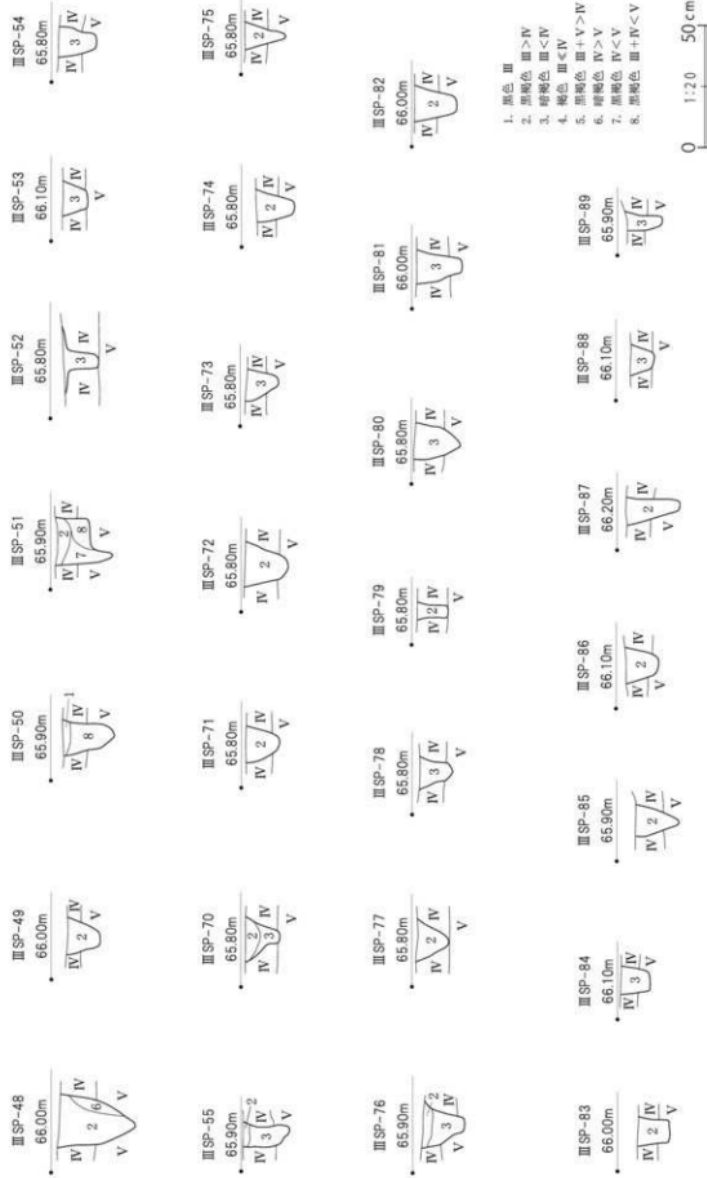
III SP-18~47 断面

60



図III-24 柱穴状小土坑(6)

III SP-48~89 断面



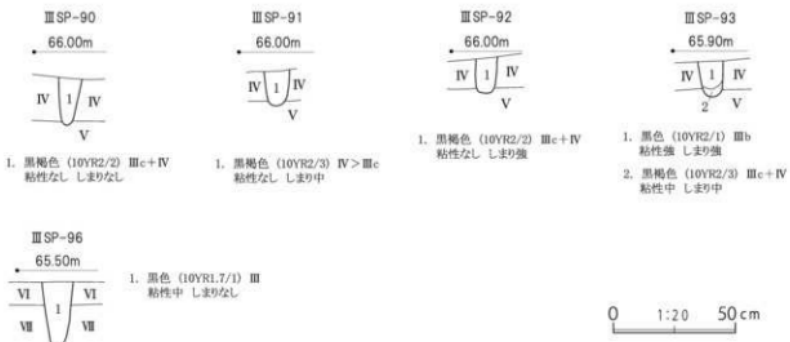
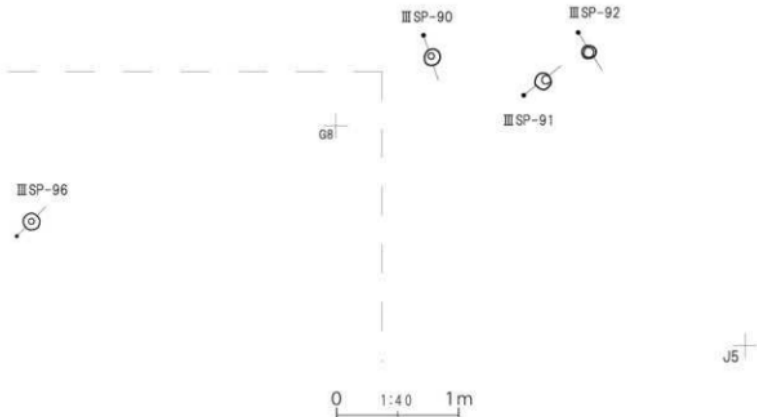
図III-25 柱穴状小土坑(7)

III SP-90~93, 96



III SP-93

J5+



図III-26 柱穴状小土坑(8)

3 土坑墓 (III GP)

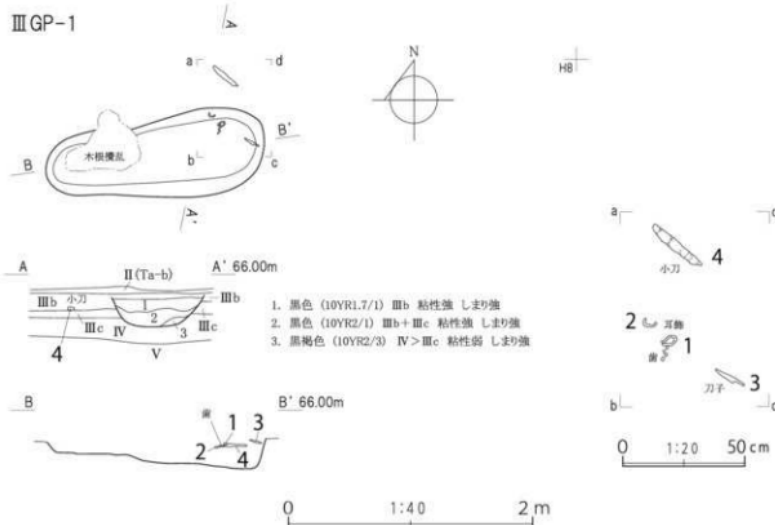
III GP-1 (図III-27・28、表III-10・12・23、図版10・32)

位置 H 8 立地 調査区北側平坦部 砂集中III S-14下 平面形 長椭円形

規模 $0.91 \times 0.36 / 0.84 \times 0.24 / 0.24\text{m}$ 長軸方向 N-83°-E

確認・調査 IIIc層で刀子と小刀が50cmほど離れて出土した。刀子の周辺が黒く落ち込んでおり、また当初の調査区界の壁面に浅い土坑の断面が確認できた。旧調査区界を断面観察用のベルトとして残し、土坑の東側部分の黒色土を掘り下げたところ、人歯が数点とその下に金属製の耳飾り2点が出土した。土坑の北東側に頭部があったものと思われる。歯が出土した時点で土坑墓と認識し調査を進めたが、他に人骨片は出土せず、調査区が拡張された後西側も掘り下げたが、遺物等は出土しなかった。坑底面は水平ではなく、東側(頭部側)が西側より約12cm掘り下がっている。西側の一部は擾乱により削平されているが、土坑墓の平面形は東側(頭部側)がやや広がった長椭円形である。またこの土坑墓より新しい時期と考えられる集石(III S-14)が重複している。

覆土 IV (樟前c火山灰(Ta-c))層を掘り込んだ浅い土坑である。覆土はIIIbあるいはIIIc起源の黒色土層である。一部少量の黒褐色土が混入する。覆土の上にIIIb層、IIIa層、II (樟前b火山灰(Ta-b))層が自然堆積している。



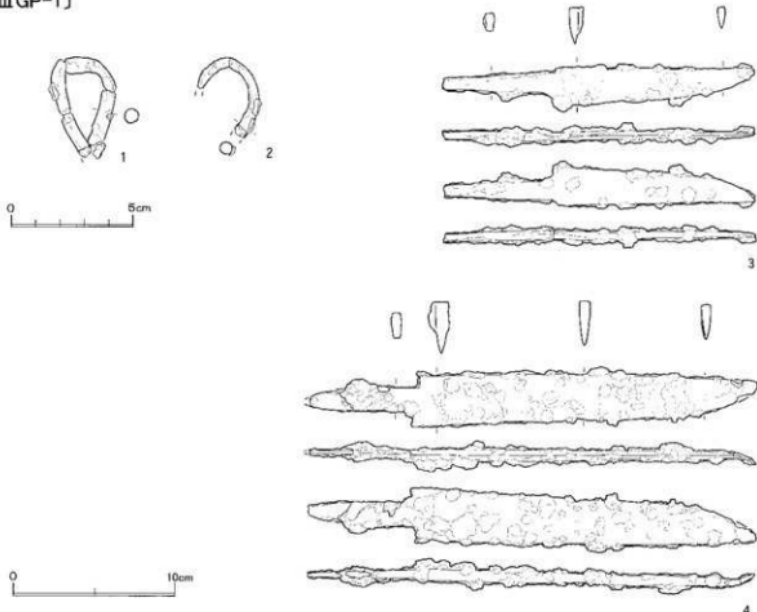
図III-27 土坑墓

遺物出土状況 土坑墓内外から金属製品4点と人の歯が8点出土している。土坑墓内東端で長さ12cm強の刀子1点、土坑墓外北東で長さ27cm強の小刀が1本出土している。土坑墓内東側で人歯8点、ほぼ同じレベルで錫製の環状耳飾りが2点一対出土した。人歯の分析によると、いずれも永久歯の歯冠部のみが残存、被葬者の年齢は6~7歳の小児、性別は61.6%の確率で男性との結果であった。このため性別については判定保留となっている（V章3節参照）。

時期 検出層位や周辺の状況から擦文後期の土坑墓と考えられる。厚真町モイ遺跡で出土したⅢGP-3などが類例としてあげられる（厚真町2009）。
（新家）

掲載遺物 1・2は錫製耳飾り（V章5節参照）。腐食が進行し残存状況が良くないため、土ごと取り上げ、保存処理を行った。折損・欠損があるが、「Ω」字状の双曲形に近い形状をもつものと思われる。3は刀子。茎尻の一部を欠く。4は小刀。切っ先がわずかに湾曲変形している。刀身は直線的である。柄部の目釘穴付近に刀身と溶解結合した錫瘤が付着している。木質部がわずかに付着している。4は材質分析を行った（V章4節参照）。
（阿部）

[ⅢGP-1]



図III-28 土坑墓出土の遺物

4 土坑 (III P)

III P-1 (図III-29、表III-10・12、図版11)

位置 O4 規模 $1.10 \times 0.86 / 0.59 \times 0.49 / 0.35\text{m}$ 平面形 楕円形

確認・調査 厚真川とショロマ川の合流部に面した調査区東側のIV層上面にて北西に長軸をもつ黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

形態 南西側中位にテラス状の段を有する。坑底面は北側にかけて緩く傾斜する。

堆積状態 北側壁が木根による攪乱で崩落する。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から石槍が1点出土しているが、縄文時代の遺物と思われる。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統縄文時代に所属すると考えられる。 (富永)

III P-2 (図III-29、表III-6・10・12、図版11)

位置 E6 規模 $0.95 \times 0.86 / 0.52 \times 0.37 / 0.52\text{m}$ 平面形 不整円形

確認・調査 ショロマ川に面した調査区の北側、III PB-4・5周辺のIV層上面にて北西に長軸をもつ黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

形態 南西側中位にテラス状の段を有する。坑底面は北側がやや深い。

堆積状態 覆土4層中に白色軽石が多く含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から縄文時代後期初頭余市式の土器片5点、擦文後期の土器片1点、時期不明土器1点、黒曜石の剥片2点のほか、砂岩の礫が110点出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統縄文時代に所属すると考えられる。 (富永)

III P-3 欠番

III P-4 (図III-29、表III-6・10・12、図版11)

位置 E5 規模 $0.80 \times 0.70 / 0.72 \times 0.56 / 0.30\text{m}$ 平面形 不整円形

確認・調査 ショロマ川に面した調査区北側のIV層上面にて北東に長軸をもつ黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

形態 断面は深鉢形。

堆積状態 南側壁が木根により攪乱される。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から黒曜石の剥片1点、砂岩の礫が5点出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統縄文時代に所属すると考えられる。 (富永)

III P-5 (図III-29、表III-6・10・12、図版11)

位置 E5・6 規模 $0.75 \times 0.65 / 0.54 \times 0.45 / 0.37\text{m}$ 平面形 楕円形

確認・調査 ショロマ川に面した調査区の北側のIV層上面にて北西に長軸をもつ黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

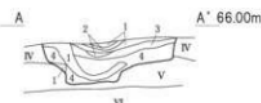
形態 断面は深鉢形。坑底面は北側にかけて緩く傾斜する。

堆積状態 南側壁が木根による攪乱を受ける。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測さ

III P-1



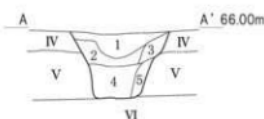
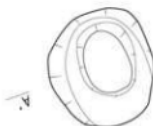
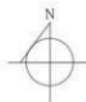
04



1. 黒褐色 (7.5YR3/1) IV < V 粘性あり 軟
2. 紫赤褐色 (5YR4/4) III > IV 粘性あり 硬 砂土
3. 灰褐色 (7.5YR4/2) III > IV > V 粘性あり 軟
4. 黄褐色 (7.5YR4/3) III > IV > V 粘性あり 軟

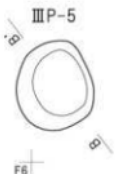
III P-2

E7



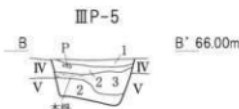
1. 黒色 (10YR2/1) III > IV
2. 黒褐色 (10YR3/2) IV < V
3. 灰黄褐色 (10YR4/2) III < IV < V
4. 黄褐色 (10YR3/3) IV > V ブロック状にIV入る
5. 黑褐色 (10YR2/2) IV < V

III P-4・5



A

A' 66.00m



1. 黒灰色 (10YR4/1) IV > V
2. 黒色 (10YR2/1) III > IV > V
3. にぶい黄褐色 (10YR4/3) III < IV < V

1. 黒色 (10YR2/1) III 粘性あり
2. 黑褐色 (10YR3/1) IV < V 粘性あり
3. 灰黄褐色 (10YR4/2) IV > V 粘性あり
4. 黑褐色 (10YR3/1) III < IV 粘性あり

0 1:40 2 m

図III-29 土坑 (1)

れる。

出土遺物 覆土から擦文後期の土器片6点、砂岩の礫が2点出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代～擦文文化期に所属すると考えられる。

(富永)

III P-6 (図III-30、表III-6・10・12、図版11)

位置 E・F 6・7 **規模** $0.82 \times 0.68 / 0.48 \times 0.41 / 0.38m$ **平面形** 楕円形

確認・調査 III PB-4・5周辺のIV層上面にて北東に長軸をもつ黒褐色土のまとまりを検出した。

半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

形態 下位にテラス状の段を有する。坑底面は南側にかけて緩く傾斜する。

堆積状態 覆土10層中に褐色鉢石が多く含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から砂岩の礫が11点出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代に所属すると考えられる。 (富永)

III P-7 (図III-30、表III-6・10・12、図版11)

位置 E 7 **規模** $1.20 \times 0.82 / 1.02 \times 0.74 / 0.16m$ **平面形** 楕円形

確認・調査 III PB-4・5周辺のIV層上面にて北西に長軸をもつ長軸を持つ黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

形態 北東側はIII P-14と重複する。坑底面は南側にかけて緩く傾斜する。

堆積状態 覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から黒曜石の剥片3点、砂岩および泥岩の礫が12点出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代に所属すると考えられる。 (富永)

III P-8 (図III-31、表III-6・10・12、図版11)

位置 F 7 **規模** $0.88 \times 0.79 / 0.52 \times 0.46 / 0.20m$ **平面形** 楕円形

確認・調査 III c層調査後、IV層上面にて黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。周辺には礫集中III S-17がある。

形態 中位にテラス状の段を有する。坑底面は北側にかけて緩く傾斜する。

堆積状態 覆土中に木根による攪乱が認められる。覆土2から鉢石が含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から黒曜石の剥片3点が出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代に所属すると考えられる。 (富永)

III P-9 (図III-31、表III-6・10・12、図版12)

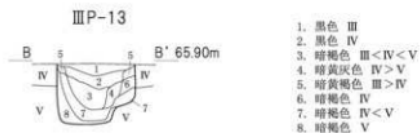
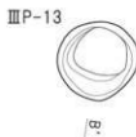
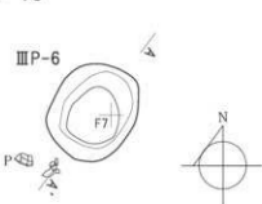
位置 H・I 4 **規模** $0.80 \times 0.68 / 0.58 \times 0.54 / 0.44m$ **平面形** 楕円形

確認・調査 厚真川合流部に面した調査区東側のIV層上面にて黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

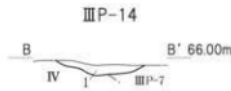
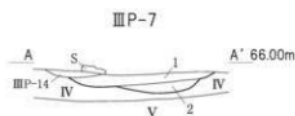
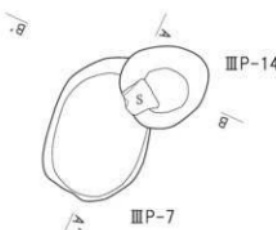
形態 中位にテラス状の段を有する。坑底面は北側にかけて緩く傾斜する。

堆積状態 覆土中に地山の礫が多く含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測さ

III P-6・13



III P-7・14



0 1:40 2 m

図III-30 土坑(2)

れる。

出土遺物 覆土から砂岩や泥岩の小蝶が693点出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代に所属すると考えられる。 (富永)

III P-10 (図III-31、表III-10・12、図版12)

位置 E 6 **規模** $0.43 \times 0.40 / 0.34 \times 0.28 / 0.46m$ **平面形** 円形

確認・調査 III PB-4周辺のIV層上面にて黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

形態 断面はバケツ形。坑底面は北側にかけて緩く傾斜する。

堆積状態 覆土5・6層に軽石が多く含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 砂岩や泥岩の蝶が4点出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代に所属すると考えられる。 (富永)

III P-11 (図III-32、表III-6・10・12、図版12)

位置 G 6 **規模** $0.87 \times 0.73 / 0.30 \times 0.26 / 0.52m$ **平面形** 楕円形

確認・調査 住居跡III H-1周辺のIV層上面にて黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。隣接してIII P-12がある。

形態 断面は深鉢形。中位にテラス状の段を有する。

堆積状態 北側壁が崩落し覆土5層中に軽石が多く含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から砂岩の蝶が3点出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代に所属すると考えられる。 (富永)

III P-12 (図III-32、表III-6・10・12、図版12)

位置 G 5・6 **規模** $0.72 \times 0.58 / 0.37 \times 0.25 / 0.53m$ **平面形** 楕円形

確認・調査 住居跡III H-1周辺のIV層上面にて黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。隣接してIII P-11がある。

形態 中位にテラス状の段を有する。坑底面は北側にかけて緩く傾斜する。

堆積状態 覆土4層中に軽石が多く含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から黒曜石の剥片1点、砂岩や泥岩の蝶が7点出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代に所属すると考えられる。 (富永)

III P-13 (図III-30、表III-6・10、図版12)

位置 F 6・7 **規模** $0.67 \times 0.64 / 0.43 \times 0.41 / 0.50m$ **平面形** 円形

確認・調査 土器集中III PB-4・5、獣骨集中III B-1周辺のIV層上面にてほぼ北向きに黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。西側に住居跡III H-7の石組炉がある。

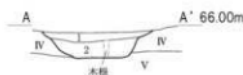
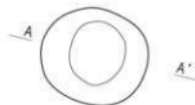
形態 南側下位にテラス状の段を有する。坑底面は平坦である。

III P-8

FB

III P-9

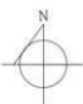
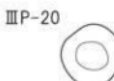
14



1. 黒色 (10YR2/1) III 粘性あり
2. 灰黄褐色 (10YR4/2) III < IV 粘性あり

III P-10・18・20

E7

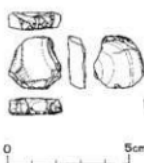


III P-18



1. 黒色 (10YR1.7/1) IIIb 粘性強 しまり強
2. 黒褐色 (10YR2/2) IV > IIIc 粘性弱 しまり弱
3. 黒色 (10YR2/1) IIIb > IIIc 粘性強 しまり強

〔III P-18〕

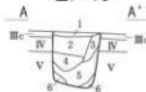


0 5cm



○ 土器
△ 剥片石器

III P-10



1. 黒褐色 (10YR3/2) IIIc + IV 粘性弱 しまり強
2. 黒褐色 (10YR2/2) IIIc > IIIb 粘性中 しまり中
3. 單褐色 (10YR3/3) IIIc + IV 粘性弱 しまり弱
4. 黒褐色 (10YR2/1) IIIb 粘性強 しまり強
5. 黒褐色 (10YR3/2) IIIc > IV 粘性弱 しまり弱
6. 單褐色 (10YR4/6) VI + VII 粘性なし しまりなし
赤褐色土から大量の礫(主に砂岩)が出ていている

III P-20

C-C' 66.20m



1. 黒色 (10YR2/1) IIIb 粘性中 しまり中
2. 黑褐色 (10YR2/3) IIIc > IV 粘性弱 しまり弱
3. 黑褐色 (10YR2/2) IIIb + IIIc 粘性弱 しまり弱



0 1:40 2m

図III-31 土坑と出土遺物

堆積状態 覆土 8 層中に軽石が多く含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 遺物は出土していない。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代に所属すると考えられる。IIIH-7 には後続するものと推測される。
(富永)

III P-14 (図III-30、表III-10・12、図版12)

位置 E 6・7 **規模** $0.74 \times 0.68 / 0.40 \times 0.40 / 0.12\text{m}$ **平面形** 楕円形

確認・調査 III P-7 調査中、隣接して黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

形態 南側覆土に礫が埋没する。断面は浅鉢形。

堆積状態 覆土中に軽石が多く含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から黒曜石の調片 1 点と砂岩や泥岩の礫が 33 点出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代に所属すると考えられる。
(富永)

III P-15 (図III-32、表III-10・12、図版12)

位置 H 7 **規模** $1.00 \times 0.74 / 0.56 \times 0.24 / 0.38\text{m}$ **平面形** 楕円形

確認・調査 IV 層上面にて黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

形態 断面は浅鉢形。

堆積状態 覆土 3 層中に軽石が多く含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から砂岩や泥岩の小礫が 8 点出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代に所属すると考えられる。
(富永)

III P-16 (図III-32、表III-10・12、図版12)

位置 E・F 6 **規模** $0.80 \times 0.60 / 0.68 \times 0.43 / 0.34\text{m}$ **平面形** 楕円形

確認・調査 シヨロマ川に面した調査区の北側、土器集中III PB-5 周辺のIV 層上面にて黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

形態 断面は深鉢状。坑底面は南側にかけて緩く傾斜する。

堆積状態 覆土 4 層中に軽石が多く含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から砂岩の礫が 2 点出土した。また覆土からシカの骨片が 0.7 g 出土している。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代に所属すると考えられる。
(富永)

III P-17 (図III-32、表III-10・13、図版13)

位置 H 5 **規模** $0.80 \times 0.48 / 0.50 \times 0.40 / 0.40\text{m}$ **平面形** 楕円形

確認・調査 IV 層上面にて黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

形態 中位にテラス状の段を有する。坑底面は南側にかけて緩く傾斜する。

III P-11・12

III P-11

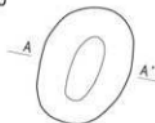


III P-12



III P-15

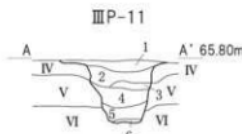
18



III P-17

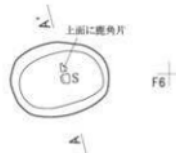
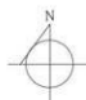


19



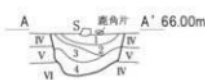
1. 黒色 (10YR1.7/1) IIIb 粘性中 しまり弱
2. 黒褐色 (10YR2/2) III>IV 粘性弱 しまり弱
3. 黑褐色 10YR2/3) IV 粘性弱 しまり弱
4. 黑褐色 (10YR2/2) IIIb+IIIc 粘性中 しまり強
5. 黑色 (10YR2/1) IV+V 粘性強 しまり強
6. 黑褐色 (10YR2/3) V+VI 粘性強 しまり強

III P-16



F6

1. 黒色 (10YR1.7/1) IIIb 粘性強 しまり強
2. 黑褐色 (10YR2/3) IV>IIIc 粘性弱 しまり中
3. 黑色 (10YR2/1) IIIb+IV 粘性弱 しまり中



1. 單褐色 III>IV
2. 單褐色 III>IV>V
3. 單黃褐色 III<IV
4. 黑色 III<IV<V



1. 黑褐色 (10YR2/2) IIIc 粘性中 しまり強
2. 單褐色 (10YR2/3) IV 粘性弱 しまり中
3. 黑褐色 (10YR2/3) V>IV 粘性強 しまり強
4. 黑色 (10YR2/1) V 粘性強 しまり強
5. 黑褐色 (10YR2/3) V>VI 粘性強 しまり強
6. 黑褐色 (10YR2/3) IV+V 粘性弱 しまり中
7. 單褐色 (10YR3/3) VI>V 粘性強 しまり強

0 1:40 2m

図III-32 土坑 (3)

堆積状態 覆土7層中に軽石が多く含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から縄文時代後期初頭余市式の土器片が1点、砂岩や泥岩の礫が150点出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統縄文時代に所属すると考えられる。
(富永)

III P-18 (図III-31、表III-10・13・21、図版13・32)

位置 E 6 **規模** $0.45 \times 0.42 / 0.25 \times 0.20 / 0.39m$ **平面形** 円形

確認・調査 シヨロマ川に面した調査区の北側、土器集中III PB-4周辺のIV層上面にて黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

形態 中位にテラス状の段を有する。坑底面は北側にかけて緩く傾斜する。

堆積状態 覆土3層中に軽石が多く含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から縄文時代後期初頭余市式の土器片1点、擦文後期の土器片1点、黒曜石のスクレイバー1点、砂岩の礫4点が出土した。擦文土器片1点は、集中区1内の土器集中III PB-4の土器片と接合している(図III-42-2)。縄文時代の土器片は流れ込みと思われる。スクレイバーのみを掲載した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統縄文時代～擦文文化期に所属すると考えられる。

(富永)

掲載遺物 1は黒曜石のスクレイバーである。図の上下端に腹面からの調整が施されている。(新家)

III P-19 (図III-33、表III-10・13、図版13)

位置 D 7 **規模** $0.68 \times 0.54 / 0.35 \times 0.26 / 0.46m$ **平面形** 楕円形

確認・調査 シヨロマ川に面した調査区の北側、焼土III F-10周辺のIV層上面にて黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

形態 中位にテラス状の段を有する。

堆積状態 覆土5層中に軽石粒が多く含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から擦文後期の土器片1点、砂岩の小礫26点が出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統縄文時代～擦文文化期に所属すると考えられる。

(富永)

III P-20 (図III-31、表III-10・13、図版13)

位置 E 6 **規模** $0.50 \times 0.49 / 0.28 \times 0.23 / 0.24m$ **平面形** 楕円形

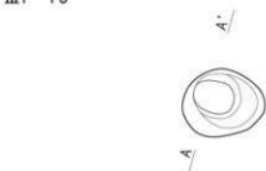
確認・調査 シヨロマ川に面した調査区北側のIV層上面にて黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

形態 断面は浅鉢形。

堆積状態 覆土3層中に軽石が多く含まれる。覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から縄文時代早期後葉東銅路IV式の土器片1点、縄文時代後期初頭余市式の土器片4点、砂岩の礫が20点出土した。土器片は調査時にV層を掘りすぎたため出土したものである。

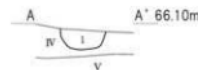
III P-19



III P-21

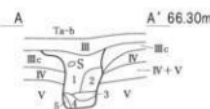


E6



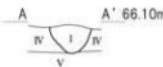
1. IIIの落ち込み

E8



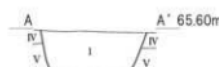
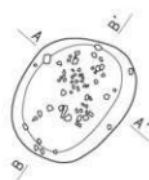
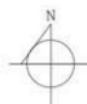
III P-22

D7



1. 黒褐色 III

III P-23

1. 黒色 (10YR2/1) IIIb
粘性強 しまり強 すこぶる堅

0 1:40 2 m

図III-33 土坑 (4)

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代に所属すると考えられる。 (富永)

III P-21 (図III-33、表III-10・13、図版13)

位置 D・E6 規模 $0.90 \times 0.41 / 0.77 \times 0.27 / 0.16\text{m}$ 平面形 楕円形

確認・調査 シヨロマ川に面した調査区北側のIV層上面にて黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。

形態 断面は浅鉢形。

堆積状態 覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から砂岩の小礫が7点出土した。また、覆土上部からシカの歯や四肢骨の焼骨片が10.7g出ている。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代～擦文化期に所属すると考えられる。

(富永)

III P-22 (図III-33、表III-10・13、図版13)

位置 D7 規模 $0.35 \times 0.35 / 0.15 \times 0.15 / 0.23\text{m}$ 平面形 円形

確認・調査 IV層上面にて黒褐色土のまとまりを検出した。半截した土層断面から壁の立ち上がりを確認し、土坑と認定した。規模から柱穴状小土坑(III SP)の一つとも考えられる。

形態 断面は浅鉢形。

堆積状態 覆土の状況から、一時期に埋め戻されたものと推測される。

出土遺物 覆土から黒曜石の剥片1点が出土した。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から判断すると統繩文時代に所属すると考えられる。 (富永)

III P-23 (図III-33、表III-10・13、図版13)

位置 G10 規模 $1.11 \times 0.88 / 0.96 \times 0.68 / 0.36\text{m}$ 平面形 楕円形

確認・調査 IV層上面にて黑色土の落ち込みを検出した。短軸で半截し、平坦な底と明瞭な立ち上がりを確認した。

形態 断面は底が平坦な浅鉢形。

堆積状況 覆土はIII層起源の黒色土1層で、一時期に埋め戻されたと推測される。

出土遺物 覆土上～下にかけ小礫が484個出土した。繩文時代後期の土器片が5点出土したが、V層まで掘り込んで作られた際に混入したものと思われる。このほか黒曜石の剥片が1点出土している。

時期 遺構周辺の遺物出土状況から統繩文時代～擦文後期に所属すると考えられる。 (新家)

5 道跡

道跡1 (図III-34、表III-11・13、図版14)

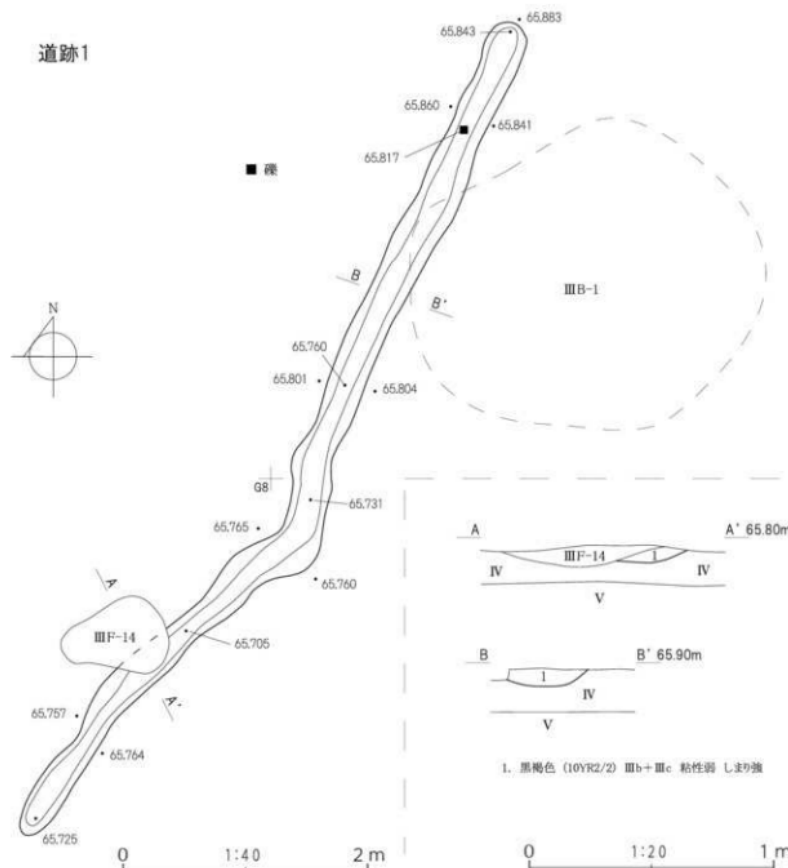
位置 F7、G7・8 立地 調査区北側平坦部 獣骨集中III B-1下、住居跡III H-7南側

規模 $7.80 \times 0.36 / 7.64 \times 0.20 / 0.07\text{m}$

確認・調査 獣骨集中III B-1や焼土III F-14よりも下位のIII c層で、幅20~30cm、長さ7mほどの細長い黒い落ち込みが北東-南西に伸びているのが見つかった。落ち込みは深いところで7cmほどであるが、形状から、掘り込まれたものではなく、人が歩くうちに浅く落ち込んだものか。覆土は黒褐色土である。道跡2の東端とは120cmほど離れている。

時期 検出面や周囲の遺構との関係から縄繩文時代～擦文文化期と推測される。

(新家)

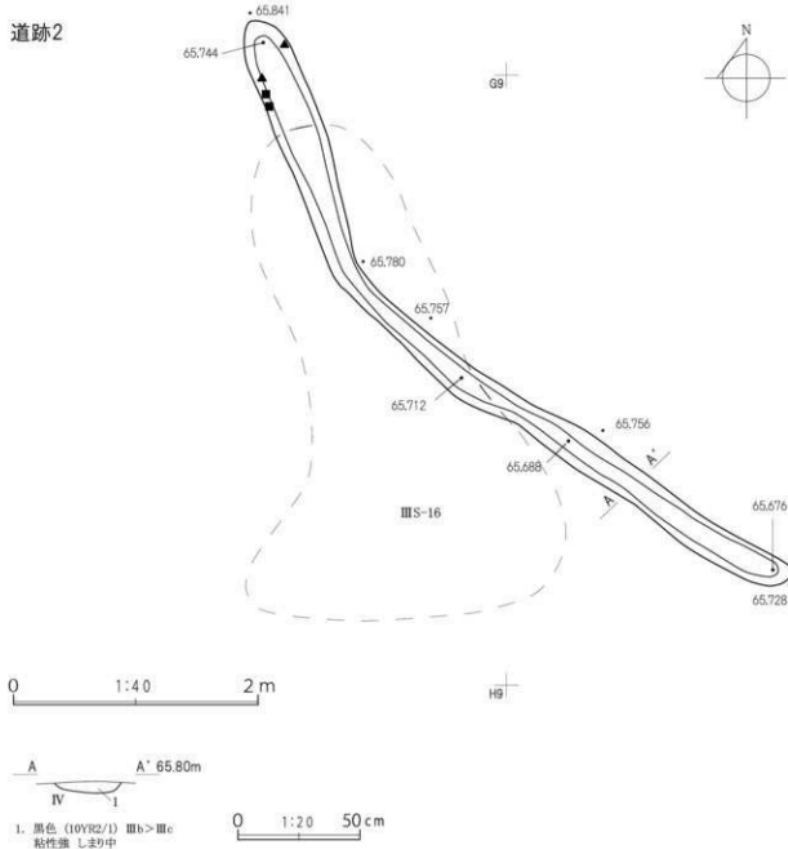


図III-34 道跡(1)

道跡2 (図III-35、表III-11・13、図版14)

位置 F9、G8・9 立地 調査区北側平坦部 磨集中III S-16下 規模 $6.36 \times 0.40 / 6.12 \times 0.28 / 0.10\text{m}$
 確認・調査 磨集中III S-16の検出面よりも10cmほど下位のIII c層で、幅40cm、長さ6mほどの細長い黒い落ち込みが北西-南東に伸びているのを検出した。落ち込みは深いところで10cmほどである。
 検出面や形状から、道跡1と一連のものと考えられる。

時期 検出面や周囲の遺構との関係から統縄文時代～擦文化期と思われる。 (新家)



図III-35 道跡(2)

6 集中区

焼土など小規模な遺構や遺物がまとまって出土し、何らかの活動の場が想定できる範囲を「集中区」として調査を行った。当初8か所を設定したが、「集中区3」は住居跡IIIH-1に属するものと判断し欠番とした。集中区の範囲には、焼土のほか土器集中・礫集中・獣骨集中といった遺物集中箇所が含まれる。時期は擦文文化期が主体で、本来は共時性が求められるところであるが、統繩文時代やアイヌ文化期のものが含まれている。

なお遺物出土点数一覧は、各集中区単位でまとめたほか、章末（表III-12～15）に各遺構ごとの一覧表を掲載した。
(新家)

集中区1 (図III-36～44、表III-1・11・13～15・18・19・21・23、図版15・16・32～35)

位置 C7、D～F6～8、E5、G7	立地 調査区北側ショロマ川に臨む台地上縁辺部
規模 16.42×14.28m	層位 IIIa層

概要 7集中区中最も広く、11グリッドにわたる。遺物の出土状況から、北東側は当時の地形の崖端まで広がりが続いていると思われる。土器集中III PB-3～5、礫集中III S-3～5・17、獣骨集中III B-1・2を伴う。平面上の範囲内には住居跡III H-6を含む。

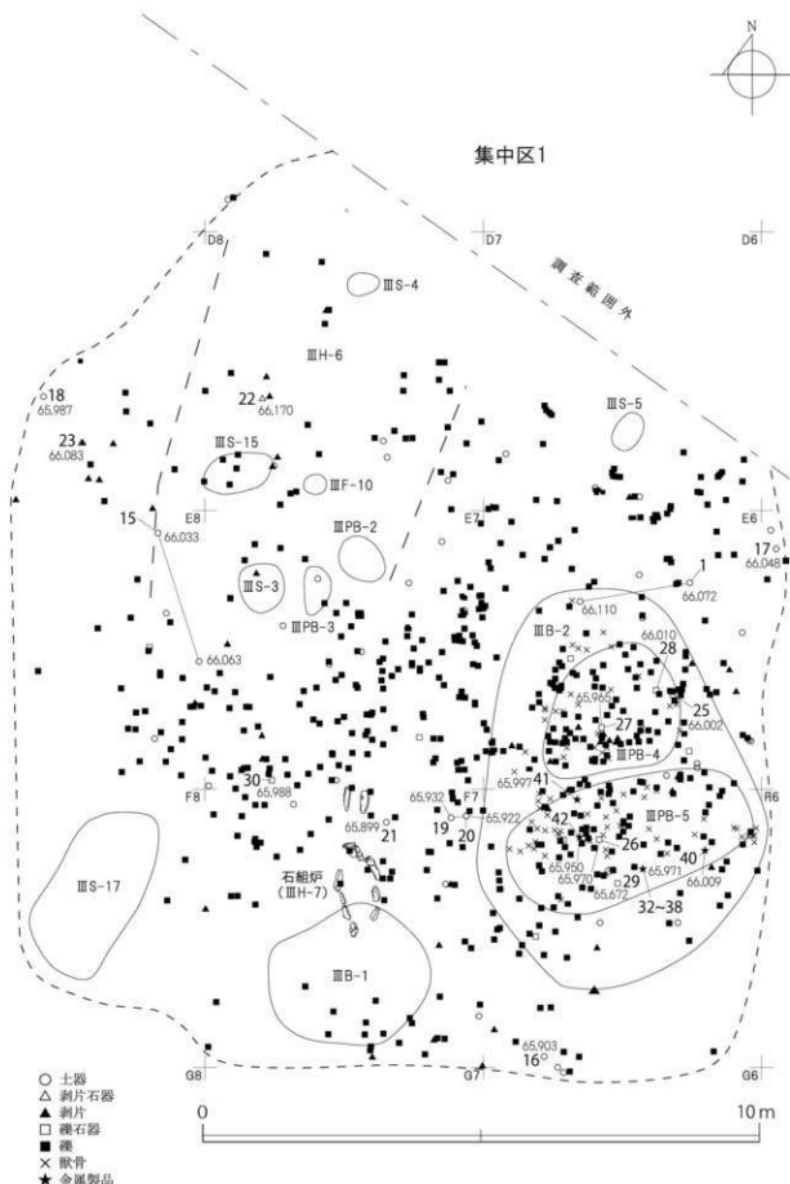
付属遺構 土器集中 III PB-4・5 III b層で検出した。北側の土器集中をIII PB-4、南側をIII PB-5とした。いずれも擦文後期の土器片で、III PB-4は140点、III PB-5は612点出土している。数個体分あると思われ、復元できたのはIII PB-4で2個体、III PB-5で5個体である。両土器集中間でも接合がみられるほか、土坑III P-13やIII P-18出土の土器片とも接合している。周辺には獣骨も多く散在し、獣骨集中III B-2と分布が重なっている。

礫集中 III S-4・5 III c層で検出した。III S-4は全部で6点の礫が出土し、使用痕はないが、うち2点は一部被熱している。小さいものは100g以下、大きなものは2kg以上ある。III S-5は大型の砂岩礫5個体からなる。そのうちの1つは砂岩の扁平な砥石が50点ほどの破片にちりばめられたもので、総重量は3kg以上ある。使用痕のある石器はこの砥石のみで、他は1～2kg弱の砂岩礫である。うち1点は被熱している。検出層位がIII c層であり、統繩文時代の可能性もある。

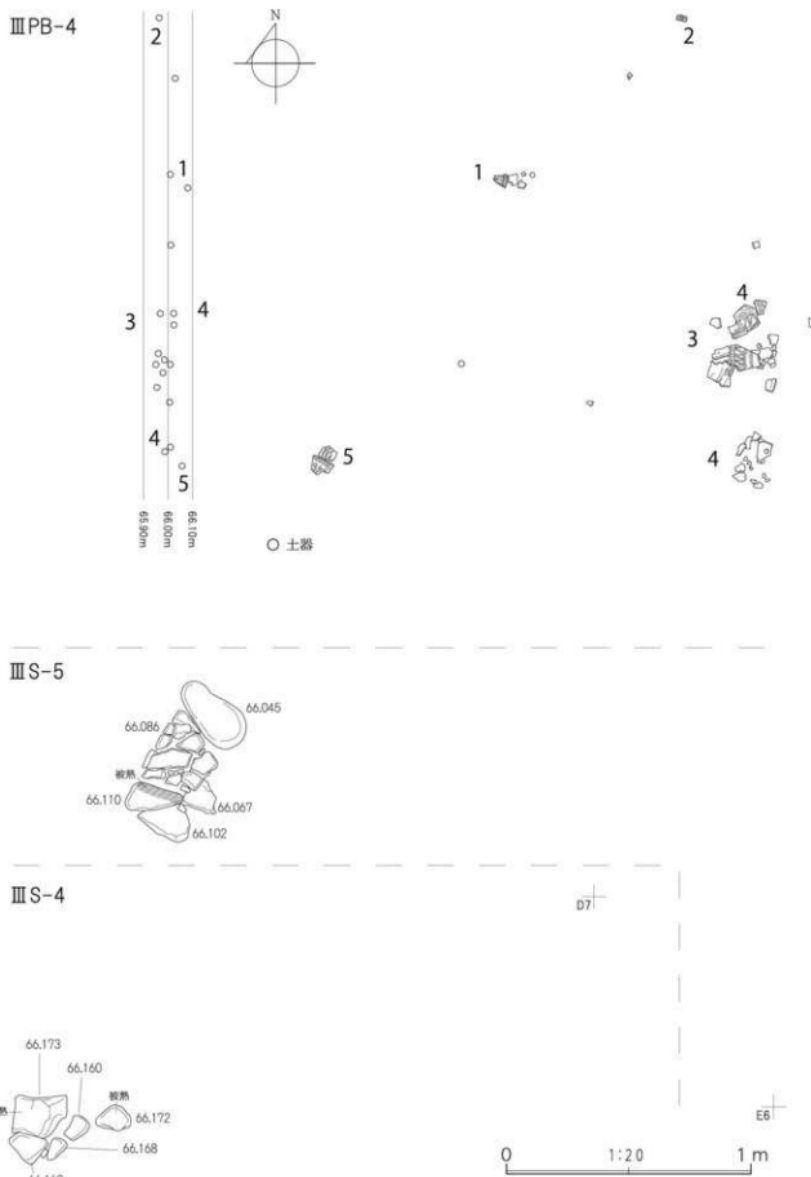
III S-17 III b層で検出した。礫は北側にやや散漫に広がり、亜角礫も混じる。計262点の礫が出土し、うち1点は石斧の原材と思われる緑色片岩の原石である。他はほとんどが砂岩の礫である。時期は出土層位からIII H-8のIII S-16と同じ、アイヌ文化期の可能性もある。

獣骨集中 III B-1 III層調査中、上位のIII a層でシカと思われる歯等の獣骨がまとまっているのを検出した。近接する住居跡III H-7の石組炉や、跡跡1よりも検出面は上位である。獣骨は歯部の表層であるエナメル質がほとんどである。褐色を帯びており、被熱していない。歯の内側は空洞化し非常に脆弱であるため、出土時には歯列が確認できたものも、取り上げる際には1つ1つの歯形を保てない状態であった。回収した遺存体を水洗したところ、一部鹿角と思われる小片も残っているのが確認された。また歯の先端部分の摩耗・磨滅が顕著ではないため比較的若いシカの歯が多いこともわかった。歯片の特徴から上顎歯が多く、シカ数頭分の頭蓋骨がまとめて遺棄されたと思われる。東側には同じ層位で鉄製の釘が1本検出された（図III-40・44-39）。III B-1で採取したシカ歯骨の総重量は314.5gである。検出層位からアイヌ文化期の可能性がある。また、出土した鹿角の一部を年代測定した結果、14～15世紀に相当する数値が得られた（V章2節参照）。

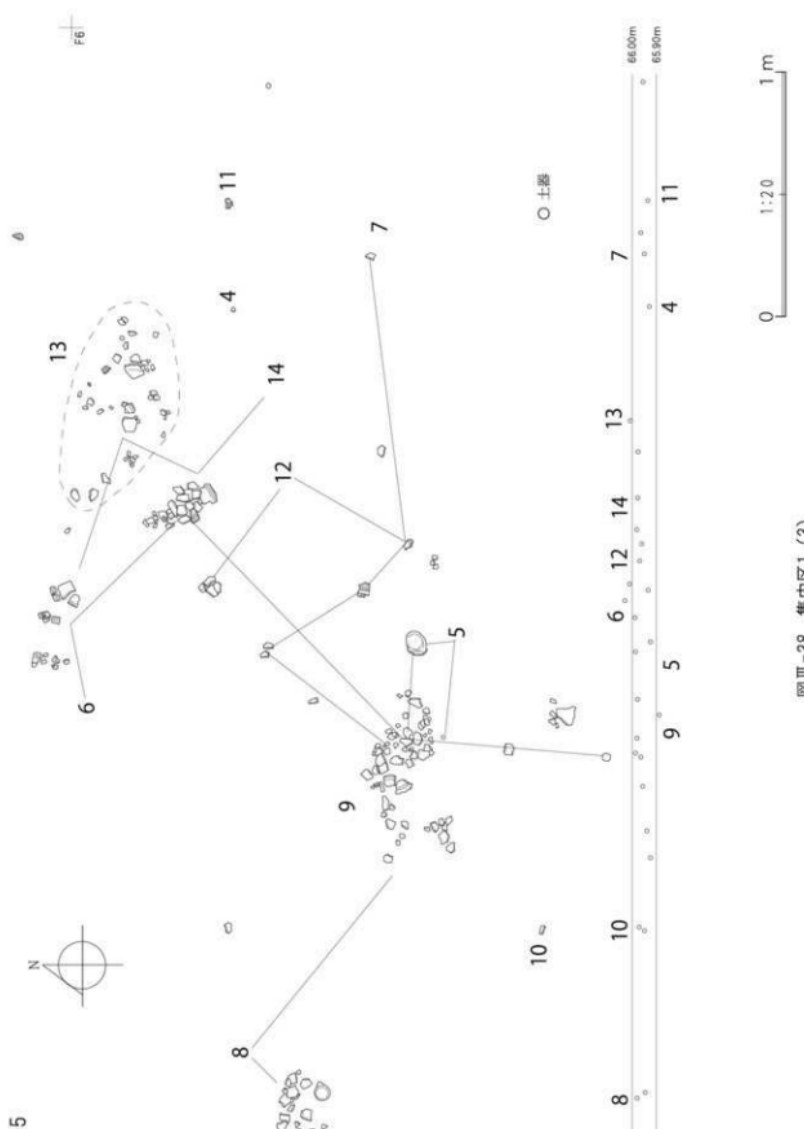
III B-2 III b層で検出したシカの歯の破片が集中する範囲である。III B-1のように歯列を確認できたものは少なく、点在していた。ほとんどが歯部の表層部のエナメル質で、非常に脆く、取り上げ



図III-36 集中区1(1)



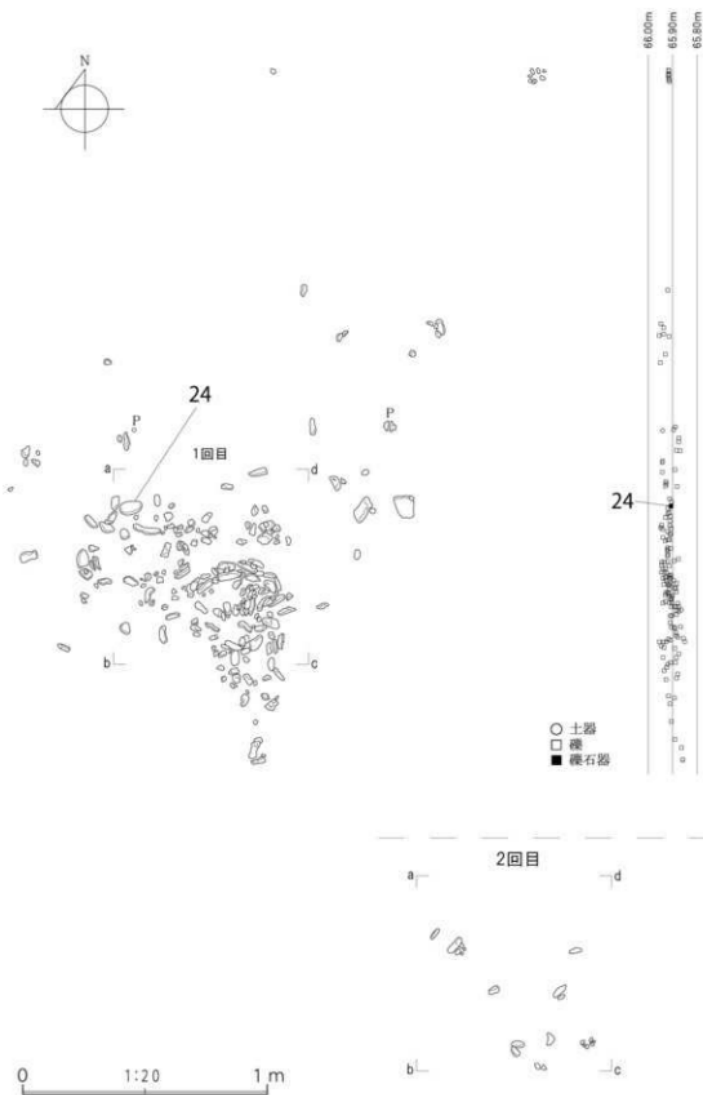
図III-37 集中区1(2)



図III-38 集中区1(3)

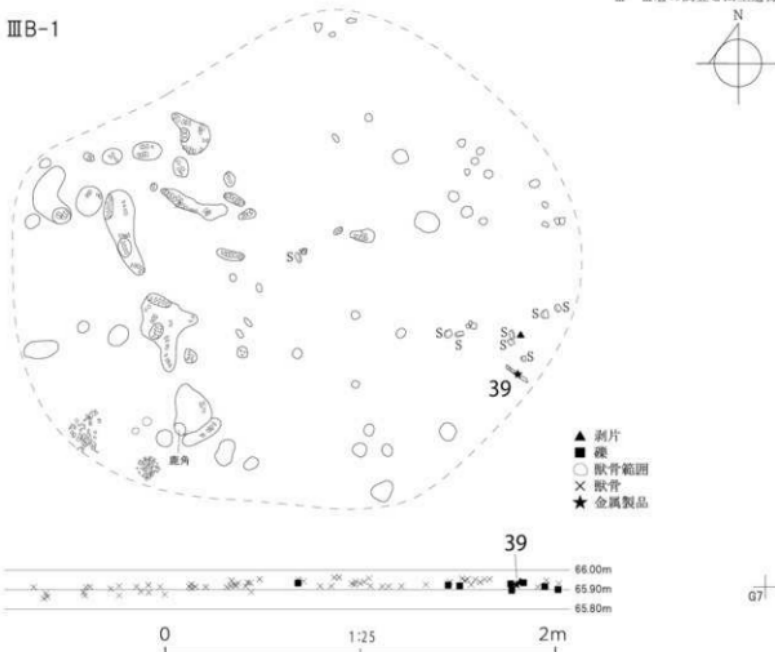
III S-17

FB



図III-39 集中区1 (4)

III B-1



図III-40 集中区1(5)

の際には形状を保てない状態であった。III B-1 同様、遺棄された複数のシカの頭蓋骨中、主に上顎歯部が残存したものと思われる。歯以外の部位としては鹿角片、焼けた四肢骨片がある。シカ歯と鹿角は焼けておらず、シカ四肢骨は焼けている傾向がある。III B-2で採取した骨片類の総重量は 411.0 g である。

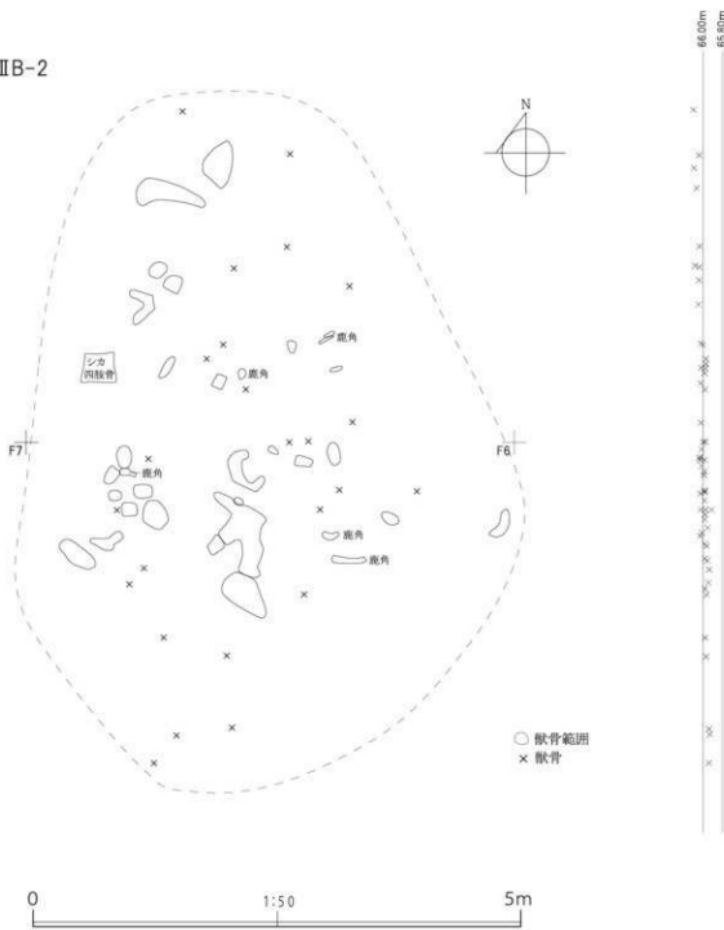
遺物出土状況 集中区内の遺構の土器集中III PBや礫集中III S以外で出土した遺物点数は土器片79点、石器・礫類1,386点、金属製品16点、計1,481点である。土器片はほとんどが擦文後期のものである。金属製品の内訳は刀子3点、鉄破片1点、銅鏡片12点である。銅鏡片は同一個体のもので、同じグリッドの風倒木擾乱より2点出土しているものも、同じ鏡の破片と思われる。

時期 土器集中の時期から擦文後期を主体とすると考えられるが、獸骨集中の様相から、アイヌ文化期の遺構・遺物も混在している可能性がある。
(新家)

掲載遺物 1・3・4は土器集中4、5～14は土器集中5、15～21は集中区1の範囲内、2はIII P-18の覆土から出土。1～16が擦文後期、17が擦文前期、18が続繩文後半、19～21が続繩文前半に属する。

1・2は同一個体の壺。口縁部で屈曲し、直立する。胴上部は区画横走沈線が帶状に発展したと考えられる多段構成をなし、斜行・鋸歯状沈線による文様が充填されている。内面にハケメが明瞭に残る。スス状の黒色物質が多量付着している。3の壺は、胴部が外傾から直立、口縁部で屈曲し直立する。胴上部は複段構成をなし、上段に縦位の鋸歯状文、下段に横位の矢羽状沈線文を配し、2条の横走沈線で区画している。内外面とも全面いねいに磨かれている。補修孔が少なくとも3組穿たれて

III B-2



図III-41 集中区1(6)

いる。4の高壙は上げ底のやや低い台をもつ。内面底部は小さくくぼむ。口唇は薄く尖り気味である。体部には横位の綾杉文、縦位の鋸歯状沈線が配されている。5の壙は底部がわずかに張り出し、口唇は尖るがやや丸みをもつ。胴部は横位・縦位の多条沈線をパネル状に配し、十字に刻んだボタン状貼付文が4個単位でおおむね文様の結節点に付されている。文様帶下端部付近には貼付帶に馬蹄形圧痕

文が連続する。外面胴下部にハケメが明瞭に残存する。内外面上部にスス状の黒色物質がやや目立つ。6は口縁部に矢羽状の刻み列をもち、馬蹄形圧痕の連続する縦位の貼付帯がおおむね等間隔で付されている。胴上部は鋸歯文・綾杉文・鋸歯文の3段構成で、その下の貼付帯に馬蹄形圧痕が連続する。さらに短い斜格子文が展開する。7は壺の底部。底面は若干丸みがあり、直立から外傾して立ち上がる。外面にはハケメが底面付近まで密に残存する。8の高坏は、上げ底で内面底部は小さくぼむ。口唇は薄く尖り気味である。体部は多方向のハケメが明瞭で、上位に3条単位の細い鋸歯状沈線が廻る。9・10は同一個体の高坏で、体部に比較的太い沈線で綾杉文が施されている。11は鋸歯状沈線とその間の縦位の多条沈線がみられる。12は口縁部の複段状の凹線をまたいで鋸歯状文が連続して施されている。胴部は綾杉文・鋸歯状文の複段構成で、3~4条の横走沈線で区画する。13・14は同一個体の壺。口縁部に矢羽状の刻み列が施され、胴上部に縦位区画沈線文とその間に鋸歯状沈線が3条単位でえがかれている。文様帶下端には貼付带上に馬蹄形圧痕が連続し、口縁部や胴部の一部にも馬蹄形圧痕の付された粘土瘤がみられる。15は小型の壺で、器壁が比較的厚い。胴部がややふくらみ、口縁部で強く屈曲し外反する。口唇は丸みをもつ。胴部は鋸歯状沈線の組み合わせによるやや不規則な文様がえがかれている。16は11と同一個体。

17は壺の口縁下のくびれ部で、浅い段状沈線が連続する。

18は後北C式の小型深鉢とみられる。微隆起線による楕円文の一部と充填繩文が観察される。

19~21は同一個体とみられる、統繩文時代前半期の深鉢。刻み入りの突起を有する角形口唇上に繩文押捺がある。地文はやや斜方向への帯繩文で、文様は帯状沈線文内に短沈線が連続する。

22は黒曜石の有茎石錐である。かえしは不明瞭で、先端部より茎部の方が長い。両面を丁寧に調整しており、繩文時代の石器が紛れ込んだ可能性がある。23は黒曜石の剥片を利用した楔形石器である。上下両端に使用による剥離がみられる。24~26は石斧の原材と思われる扁平礫である。石材は緑色片岩である。27・28はたたき石である。石材は27が砂岩、28が泥岩である。27は面や辺、角を利用していている。一部が失われている。28は楕円礫の両端をたたいている。29は砂岩のすり石である。扁平な円礫の表面は全体が滑らかになっている。30は石英片岩の扁平礫である。側縁や端部に敲打痕があり、火打石素材の原石の可能性がある。加工痕のある礫とした。

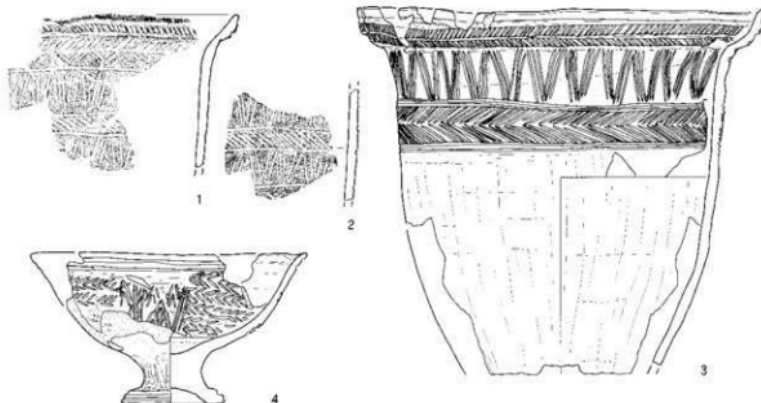
31~38は銅鏡片。主に銅と錫の合金で青銅製との分析結果である（V章5節参照）。31・32はそれぞれ接合した口縁部。平縁、角形口唇で、内湾気味に直立する。33~38は体部片で、34~36がそれぞれ2点ずつ接合している。なお、被熱はしていない。39は獸骨集中1から出土した、断面方形の釘。両端部を欠く。40~42は刀子。40は刀身基部で、細い帶金具が巻かれている。41は刀身の基部側半分ほどが残存する。42は両端部を欠く。折損していた茎部と刀身部が接合した。刀身基部に帶金具が巻かれている。

(新家・阿部)

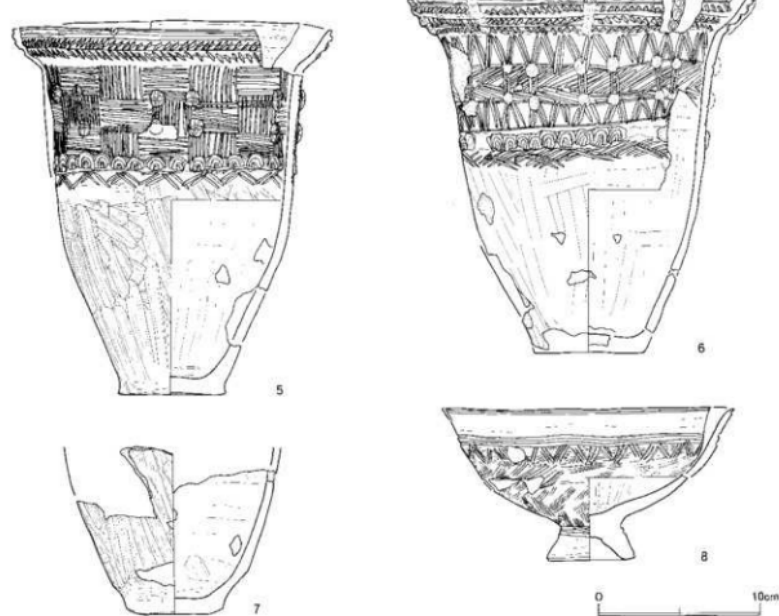
表III-1 集中区1出土遺物点数一覧（遺構含む）

遺構名	層位	分類	N'a	N'b	N'c	土器 計	石器 計	楔形 石器	Uフ レ イク	測 片	石肩(破片 ・匣舟含む)	た き 石	す り 石	砥 石	加工痕 ある種	輝 石	石器 ・種 計	金屬 製品	總 計	
集中区1	III					27	27				9	1				2	510	522		549
	IIIb					2	20	22	1	1	71	4	4	1	1		760	844	16	882
	IIIc		11	9	10	30					4						16	20		50
	III PB-4					140	140													140
	III PB-5					1	611	612												612
	III S-4																6	6		6
	III S-5																50	4	54	54
	III S-17											1					261	262		262
計			12	11	808	831	1	1	1	84	6	4	1	51	2	1,557	1,708	16	2,555	

[集中区1(III PB-4)]

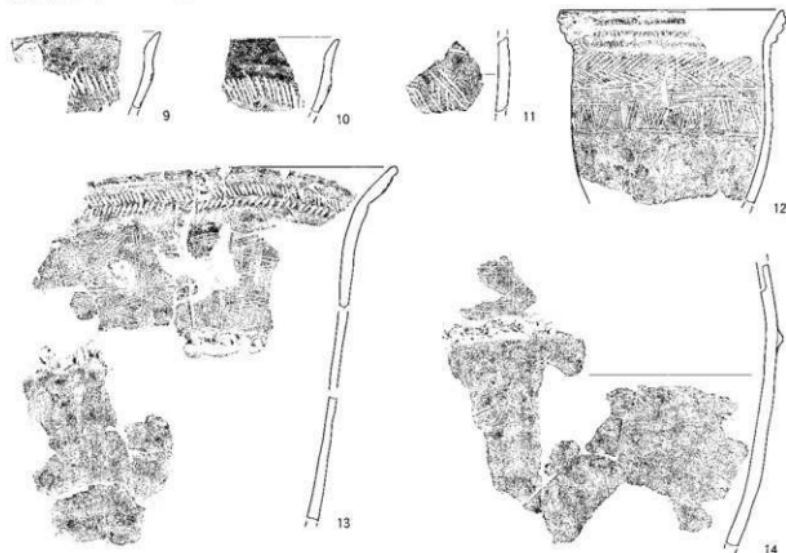


[集中区1(III PB-5)]



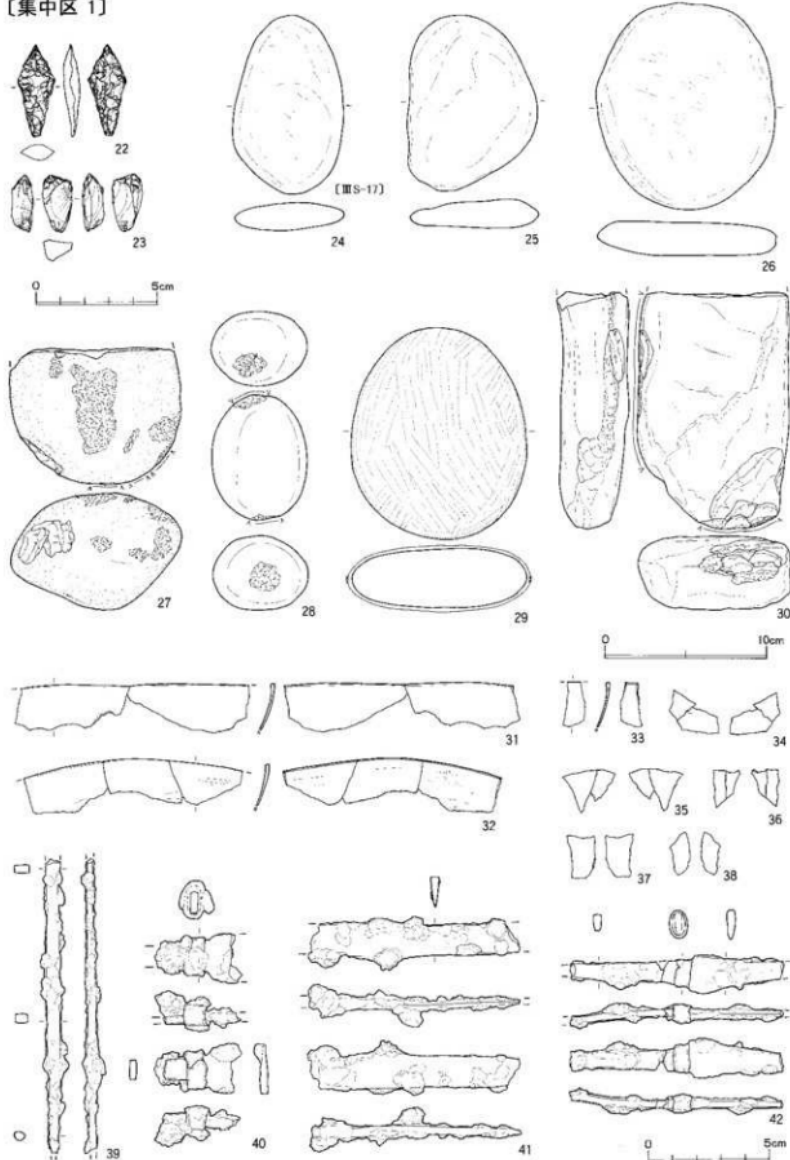
図III-42 集中区1出土の遺物(1)

[集中区1(III PB-5)]



図III-43 集中区1出土の遺物（2）

[集中区1]



図III-44 集中区1出土の遺物(3)

集中区2 (図III-45、表III-11・15・19・21、図版16・36)

位置 E5

立地 調査区北側ショロマ川に臨む台地上縁辺部

規模 2.50×2.10m

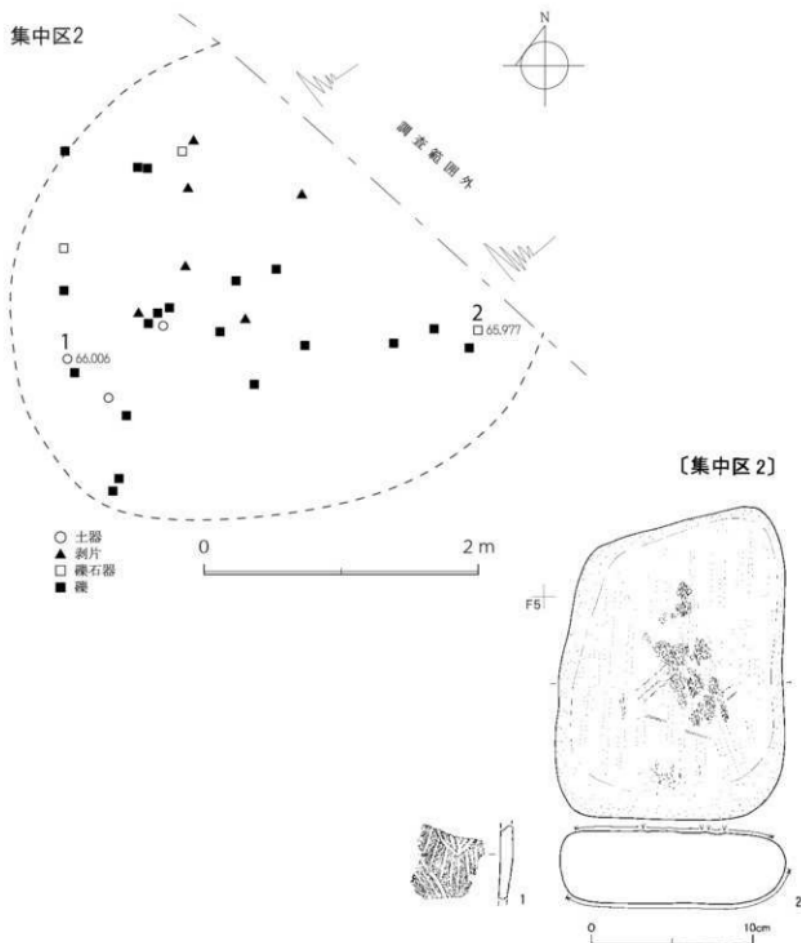
層位 IIIa層

概要 集中区の中で最も小規模である。遺構は含んでいないが、土器片、石器類がまとまって出土している。

遺物出土状況 出土遺物点数は擦文文化期の土器片4点、石器類53点、計57点である。

時期 出出土器片や周囲の状況から擦文後期と考えられる。

(新家)



図III-45 集中区2と出土遺物

掲載遺物 1は擦文後期の甕の胴部片。文様は鋸歯状沈線と継ぎの多条沈線で構成され、集中区1の11・16の土器（図III-43）と同様である。
(阿部)

2は砂岩の台石である。扁平な礫の片面に鋭い線状の敲打痕と鈍い丸みのある敲打痕が混在する。また両面を砥石として使用していたのか、滑らかになっている。
(新家)

集中区3 欠番

集中区4（図III-46~48、表III-2・11・13~15・19・21・23、図版17・36）

位置 J4・5、K・L4 立地 調査区東側台地上縁辺部 規模 12.85×5.35m 層位 IIIb~IIIc層
概要 IIIb~IIIc層調査中、焼土III F-9・11・12、土器集中III PB-7、礫集中III S-6・7がまとまって出土した。その周辺では土器片、剥片、礫等が台地の縁辺に沿って南北に伸びるように広がって出土し、全体を集中区4とした。

付属遺構 焼土 III F-9・11・12 III層で焼土を3か所検出した。III F-9・12は互いに1mほど離れている。南側の焼土III F-9は小規模で焼成は弱いが、統繩文土器片286点、砂岩礫11点を伴う。北側のIII F-12は広く良く焼けている。いずれもIII c層が焼けた焼土である。III F-11は北に3mほど離れて検出した。焼土はIII c層~IV層が焼けたものである。周間に柱穴状小土坑は検出されず、周辺で出土した土器集中III PB-7や礫などの遺物とともに集中区4の遺構とした。

土器集中 III PB-7 IIIc層で検出した。統繩文時代の土器片21点が出土した。復元個体1点を掲載している（図III-48-4）。

礫集中 III S-6・7 IIIb層で長径約40cmの大型礫、被熱した砂岩礫や泥岩の棒状礫がまとまって出土し、これらを礫集中III S-6とした。その約2m南には棒状礫のまとまりがあり、これをIII S-7とした。III S-6の出土礫点数は全部で15点、一番大きな砂岩の角礫は重さが14kgを超える。長さ20cmほどの砂岩礫は被熱している。III S-7は砂岩・泥岩の小礫片や棒状礫のまとまりで、計19点を数える。

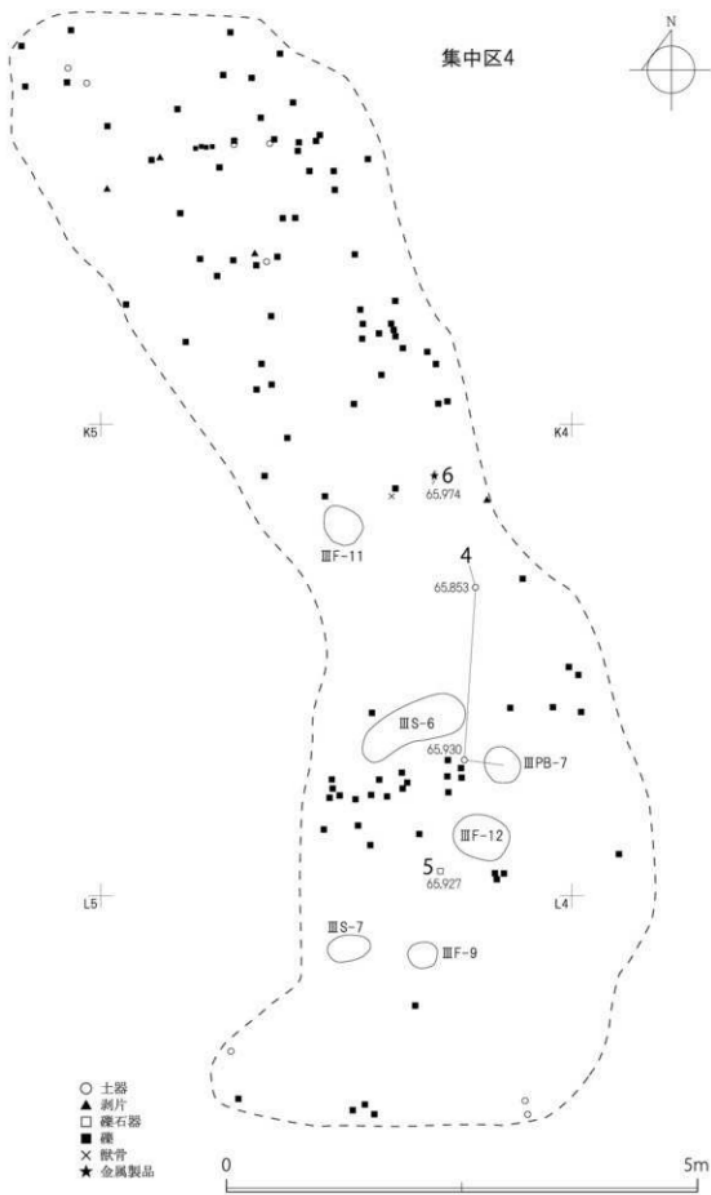
遺物出土状況 焼土III F-9・11・12、土器集中III PB-7、礫集中III S-6・7以外の出土遺物点数は土器片が39点、石器類が193点、金属製品（刀子）が1点である。台地の縁に沿って南北に細長く広がっている。III PB-7以外の土器片38点は擦文後期のものであるが、平面上重なるため点数に含めた。南側のIII F-9・12とIII S-6・7を中心とする遺物のまとまりは、柱穴は確認できなかったが、住居であった可能性もある。

時期 統繩文時代の土器片と擦文後期の土器片が出土しており、焼土や礫集中、周辺の状況から統繩文時代~擦文文化期と思われる。
(新家)

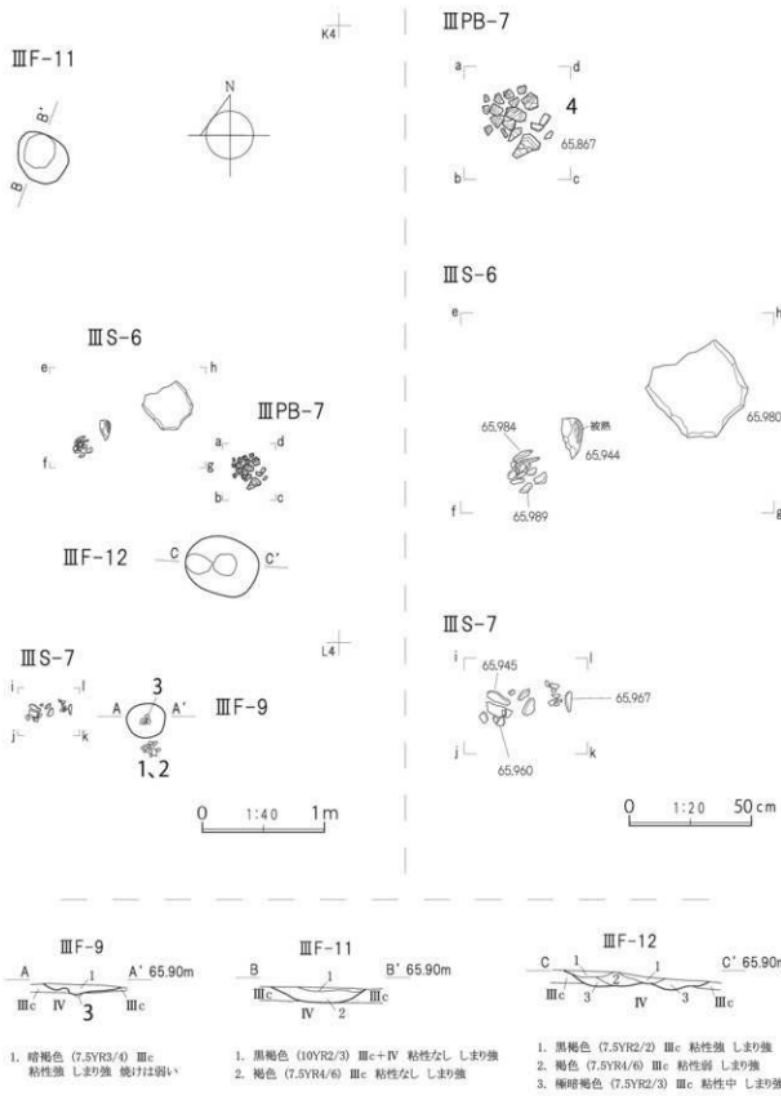
掲載遺物 1~3はIII F-9で出土した統繩文時代（アヨロ2類相当）の深鉢。上げ底で、外傾から胴中央部で内傾し口縁部は直立する。角形口唇で、直下に刻みが連続して施される。口縁部と胴中央部に3条の沈線が横走する。4は統繩文時代後北C式の倒鐘形の深鉢。土器集中7と周辺の土器片45点が接合し、口縁~胴下部の半分ほどが復元できた。平縁で、突起は2個一対を含み少なくとも4か所あるとみられる。口唇は尖る。地文は、胴上半部が横走、胴下部が縱走する帶繩文である。文様は、2本単位の撒隆起線による対弧文を基本とした文様を複段構成で配置している。対弧文中央付近に刺突列が施されている。

5は緑色片岩の石斧である。刃は鈍く、仕上げの加工が施されていない。被熱によるものか、上下両端が黒く変色している。

6は刀子。茎尻を欠く。やや外反りで、刃部と茎部との境界は不明瞭である。
(新家・阿部)

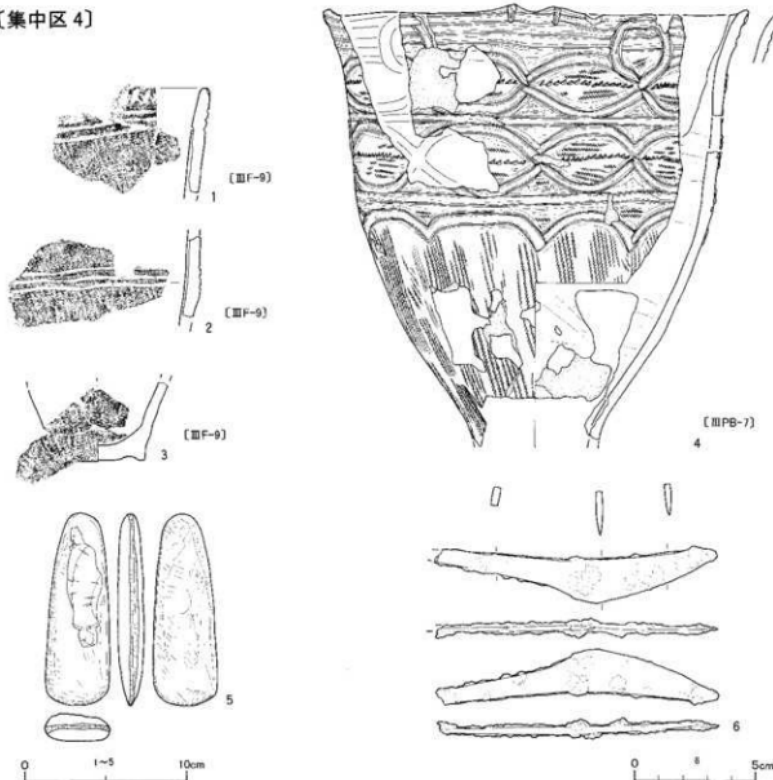


図III-46 集中区4 (1)



図III-47 集中区4 (2)

[集中区4]



図III-48 集中区4出土の遺物

表III-2 集中区4出土遺物点数一覧（遺構含む）

遺構名	層位	分類	Vla	Vlb	Vlb	Vlc	土器計	調片	石斧(破片・原材含む)	礫	石器・礫計	金属製品	総計
集中区4	IIIb			27	2	9	38	3	1	183	187	1	226
	IIIc					1	1	1		5	6		7
	III F-9	焼土	286				286			11	11		297
	III PB-7	IIIc		21			21						21
	III S-6	IIIb								15	15		15
	III S-7	IIIb								19	19		19
計			286	21		10	346	4	1	233	238	1	585

集中区5 (図III-49~51、表III-3・6・11・13~15・19~21、図版18・37)

位置 O~Q4 立地 調査区南東側台地上縁辺部

規模 12.85×7.35m 層位 IIIb~IIIc層

概要 IIIb~IIIc層調査中、土器集中III PB-8、礫集中III S-8~10、獸骨集中III B-4がまとまって出土し、集中区5とした。このほか周辺で出土した土器片、剥片、礫等を集中区5の遺物とした。

付属遺構 土器集中 III PB-8 IIIc層で検出した。統繩文時代の土器片47点が出土している。南側の住居跡III H-4は擦文化期のもので、III PB-8は伴わない。

礫集中 III S-8~10 III層で砂岩の大型礫と小型礫のまとまりを検出しIII S-8とした。2mほど南側には円礫の集中が2か所見つかりIII S-9・10とした。III S-8は7個体の礫の集まりで、100g以下の小ぶりな礫から1kg以上の大型礫まである。うち1点は砾石であった。一番大きな礫は20片に割れていた。III S-9は77点の砂岩の小礫からなり、ほとんどが重さ100g前後の円~稍円礫である。III S-10は主に21点の砂岩礫・礫片からなり、黒曜石の剥片も1点出ている。またIII S-10と重なるように34点の擦文化土器片が出土している。いずれの礫集中も住居跡III H-4に近接しており、付属遺構の可能性もある。

獸骨集中 III B-4 IV層上面で検出した焼骨片の小規模なまとまりである。骨片は細かく、散漫であるが、シカの四肢骨片の一部と思われる。

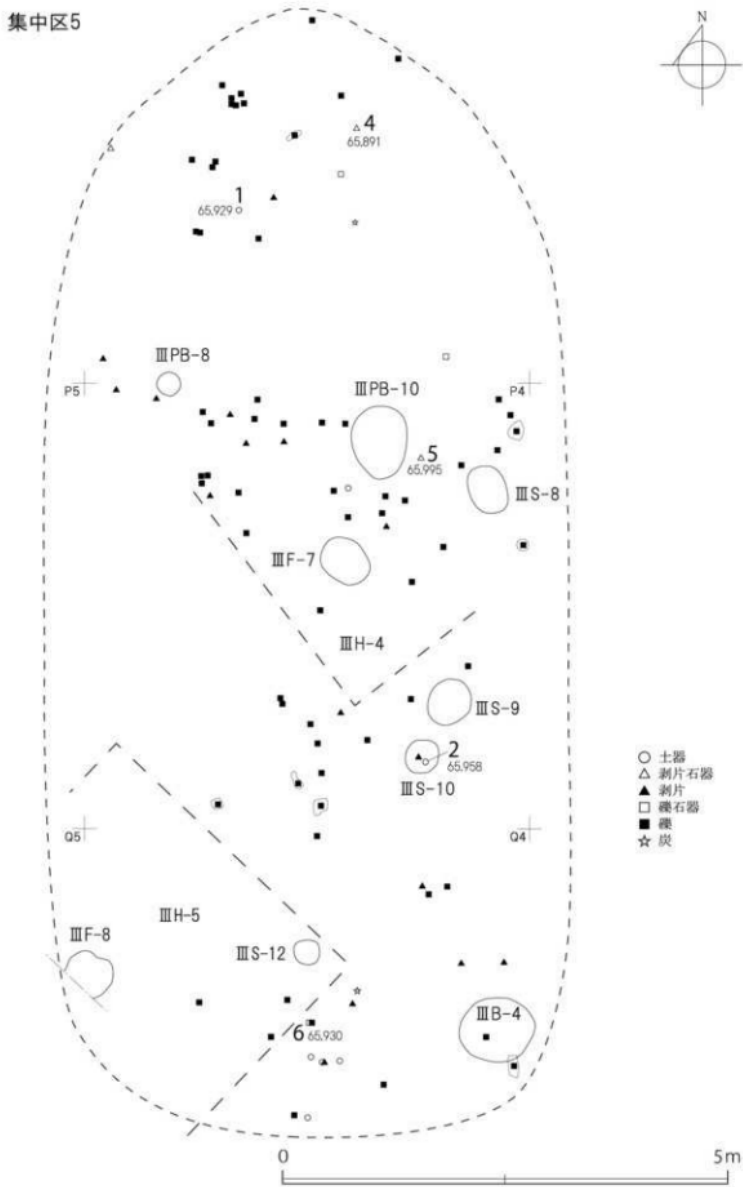
遺物出土状況 土器集中III PB-8、礫集中III S-8~10、獸骨集中III B-4以外の出土遺物点数は土器片が52点、石器類が244点である。III PB-8以外の土器片52点は擦文後期のものであり、III b層で検出されている。石器類にはスクレイパー3点、石斧1点、たたき石1点が含まれる。集中区5は平面で住居跡III H-4・5と重なっており、擦文化期の土器片をはじめとする出土遺物の中には住居の遺物であったものもあると思われる。

時期 統繩文時代の土器片と擦文化期の土器片が出土しており、統繩文時代および擦文後期と思われる。
(新家)

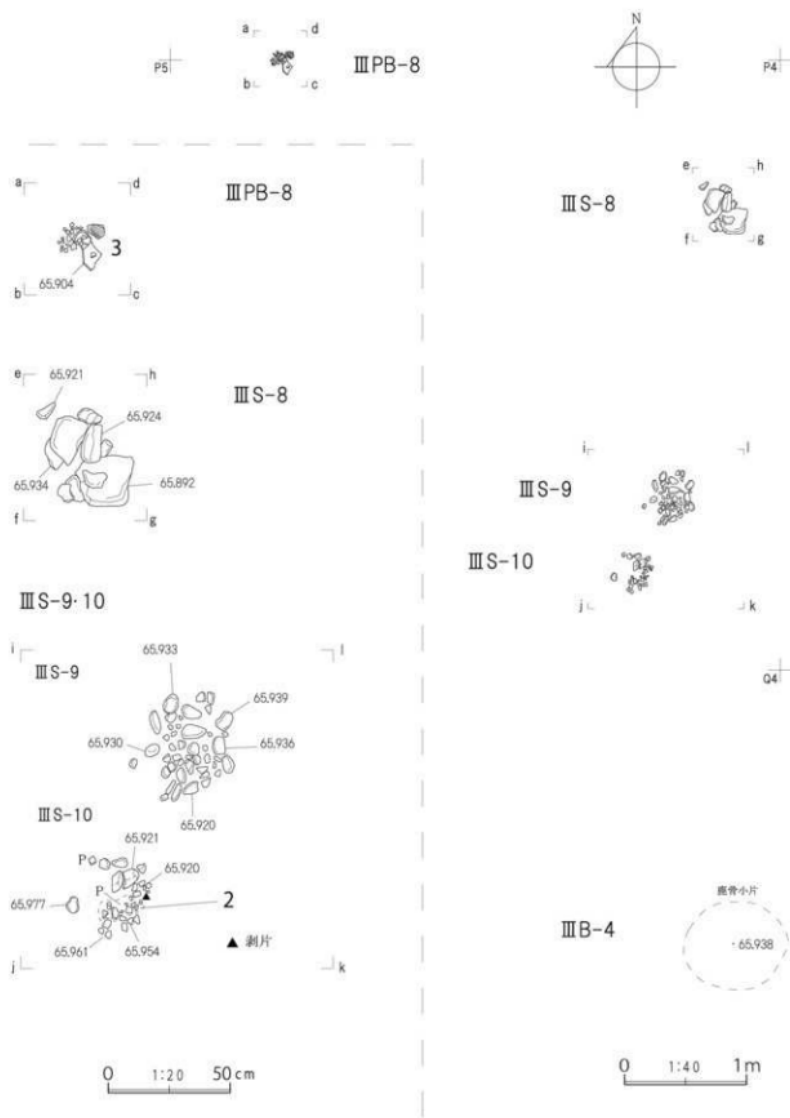
掲載遺物 1・2は擦文中~後期、3は統繩文時代後北C式土器。

1は高杯とみられる、口縁~体部屈曲部の破片。無文部がやや広く、屈曲部に刺突列が観察される。2は高杯または杯の口縁無文部。礫集中III S-10付近から出土した。3は土器集中8の倒鐘形深鉢の胴~底部。上げ底で、内面底面中央がわずかにくぼむ。地文の繩文は胴上半部が横走、胴下部が縱走する。文様は、2本単位の微隆起線による対弧文を基本とした文様を複段構成で配置している。この土器にはIII PB-9の土器片も接合している(図III-59)。
(阿部)

4は黒曜石のスクレイパーである。素材の平面形は菱形で、4辺のうち3辺に調整がみられる。黒曜石の原産地分析の結果、十勝三股産と判明した(V章1節参照)。5はチャートのスクレイパーである。刃部調整が施されている腹面を表面として図示している。両側面と下端辺に調整がみられる。上端部を欠失している。全体に摩耗している。6は砂岩のたたき石である。亜角礫の辺や角を使用している。
(新家)

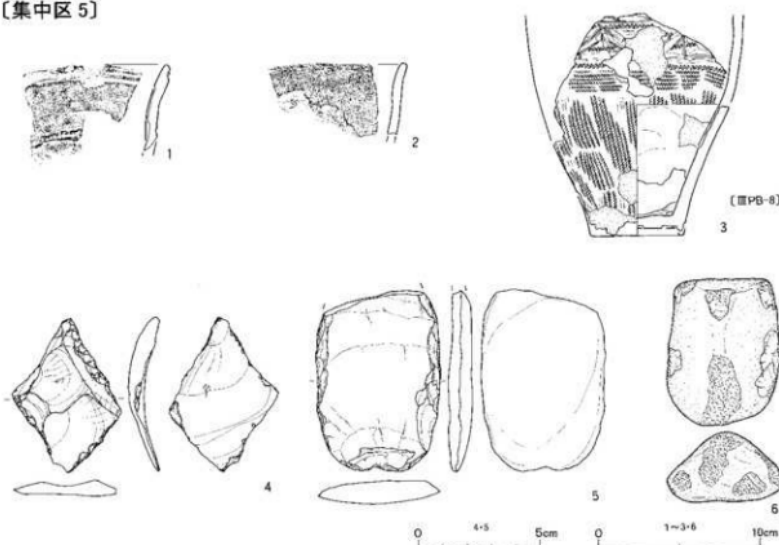


図III-49 集中区5(1)



図III-50 集中区5 (2)

[集中区5]



図III-51 集中区5出土の遺物

表III-3 集中区5出土遺物点数一覧（遺構含む）

遺構名	層位	分類	VIIb	VIIb	VIIc	土器計	スクレ イバー	剥片	石斧(破片 -原材含む)	たた き石	砥石	礫	石器・ 礫計	総計
			IIIb	IIIc	IIIb	IIIc	IIIb	IIIc	IIIb	IIIc	IIIb	IIIc	IIIb	294
集中区5	IIIb		11	41	52	3	37	1	1	1	200	242	47	2
	IIIc						2							27
	III PB-8	IIIb	47			47								47
	III S-8	IIIc								1	26	27		27
	III S-9	IIIb									77	77		77
	III S-10	IIIb					1				21	22		22
計			47	11	41	99	3	40	1	1	324	370		469

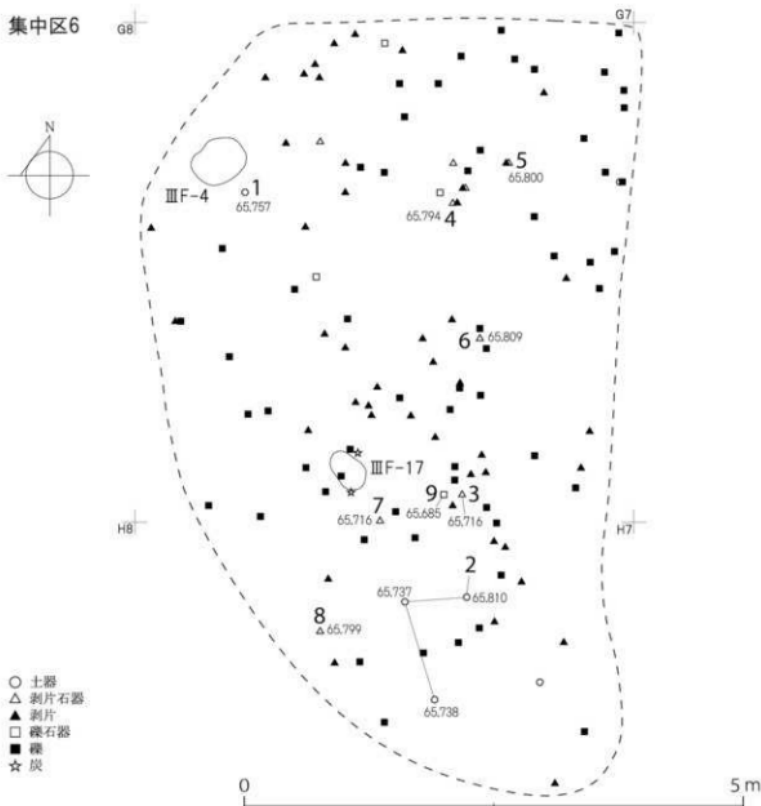
集中区6 (図III-52~54、表III-4・6・11・13~15・20・21、図版19・37)

位置 G・H7 立地 調査区北側平坦部

規模 10.00×5.00m 層位 IIIc層

概要 III層調査中、焼土III F-4・17とその周辺に遺物、特に黒曜石や片岩の剥片がまとまって出土した。焼土の周囲に柱穴状小土坑が検出されなかったため、集中区6として調査を行った。

付属遺構 焼土 III F-4・17 III F-4はIIIb層で検出した。周囲に柱穴状小土坑ではなく、周辺の遺物・遺構とともに集中区6とした。断面は上下の焼土層の間にIIIbの黒色土層があり、攪乱を受けている。上の焼土層はIIIbが、下の焼土層はIIIc層とIV層が焼けたものである。いずれも強く焼けている。III F-17はIIIc層で検出した。炭化材を伴うが焼成は弱く、またIIIc層との境界も不明瞭である。



図III-52 集中区6 (1)

68

III F-4



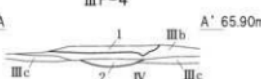
ア.



III F-17

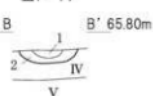
HB
0 1:40 1m

III F-4



1. 棕色 (10YR4/6) IIIb シルト
粘性強 しまり強 焼け強い
2. 黒褐色 (7.5YR2/4) IIIc~IV
粘性弱 しまり中

III F-17



1. 單褐色 (10YR3/4) IIIc 粘性弱
しまり弱 焼け弱い 炭化材
2. 黑褐色 (10YR2/3) IIIc 粘性弱
しまり弱 焼け弱い 炭化材

0 1:20 50cm

図III-53 集中区6 (2)

遺物出土状況 III F-4・17以外の出土遺物は、統繩文土器片7点、擦文後期の土器片1点、石鎌2点、スクレイバー4点、両面調整石器（靴形石器）1点、Rフレイク1点、黒曜石・片岩等の剥片522点（このうち片岩片は447点、遺跡全体の約2/3）、石斧片1点、たたき石3点、礫123点である。

時期 検出層位や出土遺物から統繩文時代の可能性が高い。
(新家)

掲載遺物 1・2は統繩文時代後北C式。1は2本単位の微隆起線による対弧文と刺突列が施されている。2は上げ底の底部。地文は縱走する繩文が密に施されている。
(阿部)

3・4は黒曜石の石鎌である。3は平面形が三角形の無茎石鎌で、先端を欠失している。4は下端部が欠失しており、茎の有無は不明である。5～7は黒曜石のスクレイバーである。縦長の剥片の背面側縁を調整している。5・6は背面に向かって左側縁に刃部をもつ。7は両側縁に調整がある。8は頁岩の大型両面調整石器である。道南地方の統繩文時代に特徴的な、いわゆる「靴形石器（有柄石器）」と呼ばれる石器の一種と思われる。靴形石器は、柄部に段を持ち左右非対称の形状が典型であるが、この石器の平面形は両側縁が直線的な撥状を呈している。下端の刃部はやや斜めに加工されている。上端と下端の一部に黒変がみられる。9は砂岩のたたき石である。断面が四辺形の棒状穀の一端で、3側面に敲打痕がある。
(新家)

[集中区6]



図III-54 集中区6出土の遺物

表III-4 集中区6出土遺物点数一覧（造構含む）

遺構名	分類	Vlb	Vlc	土器 計	石 器 種	スクリ バー	両面磨 整石器	Rフレ イク	剥片	石斧(破片 ・部材含む)	たた き石	礫	石器 ・礫計	統計
集中区6	IIIb			1	1							36	36	37
	IIIc	7		7	2	4	1	1	522	1	3	87	621	628
	III F-4 燃土									2		1	3	3
	III F-17 燃土									4			4	4
計		7	1	8	2	4	1	1	528	1	3	124	664	672

集中区7 (図III-55、表III-11・15・20、図版19・38)

位置 F・G10 立地 調査区北西側台地上

規模 2.50×1.96m 層位 IIIb層

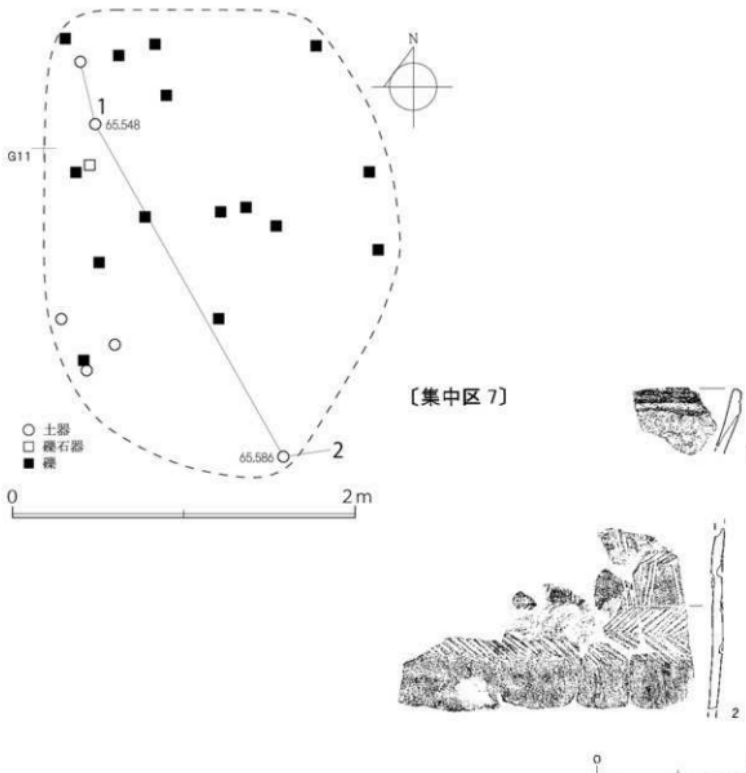
概要 III層調査中、土器片や礫がまとまって出土した。周間に遺構はなく遺物のまとまりを集中区7とした。

遺物出土状況 撥文文化期の土器片28点、砥石1点、礫61点が出土した。

時期 出土土器片の時期から撲文後期と推測できる。 (新家)

掲載遺物 1・2は撲文後期の同一個体の甕。口唇は丸みをもち、口縁部に浅い沈線が横走する。胴部は比較的大い沈線による鋸歯状沈線と綾杉文が配されている。 (阿部)

集中区7



図III-55 集中区7と出土遺物

集中区8(図III-56・57、表III-5・6・11・14・15・20・21・23、図版20・38)

位置 H9・10 立地 調査区北西側平坦部
 規模 8.57×5.00m 層位 IIIb層
概要 III層調査中、IIIb層で礫集中III-S-18を検出、1~2m離れて焼土III-F-19・20がみつかった。周辺では金属製品7点が出土し、礫・礫石器の出土範囲も含め集中区8とした。
付属遺構 焼土 III-F-19・20 IIIc層で同規模の焼土を2か所検出し、III-F-19・20とした。両者は1mほど離れて位置する。III-F-19はIIIc~IV層が褐色に焼けたもので、シカ焼四肢骨片を伴う。骨片の総重量は6.4gである。III-F-20は暗褐色の灰層である。

礫集中 III-S-18 IIIb層で棒状礫の小規模なまとまりを検出した。1mほど北に焼土III-F-19・20が検出されており、住居跡の可能性を想定して周囲を精査したが柱穴状小土坑はみつからなかったため、III-F-19・20、周辺のIII層出土遺物とともに集中区8内として調査した。出土した礫は砂岩や泥岩の100gに満たない小礫・礫片62点である。

遺物出土状況 III-S-18の棒状礫以外に460点の礫が出土したほか、小刀1点、刀子片2点、鎌の柄の破片1点、鉤状金具1点、釘2点、黒曜石の剥片5点、石斧1点、たたき石8点、すり石2点、砥石2点が出土した。また1点ではあるが擦文後期の土器片が出土している。他の集中区よりも鉄製品の出土点数が多いのが特徴である。遺物は、焼土や礫集中からやや離れて広がっている。また、住居跡III-H-6で掲載した鎌と同一のものと思われる柄の破片が出土している(図III-14-4)。

時期 出土土器片は擦文文化期であるが、鉄製品の特徴や、検出面などからアイヌ文化期の可能性が高い。
 (新家)

掲載遺物 1は擦文後期の甕。鋸歯状沈線と文様帶区画の横走沈線がみられる。

2は石斧の刃部片である。石材は緑色片岩である。剥離調整による成形後、表面を研磨している。

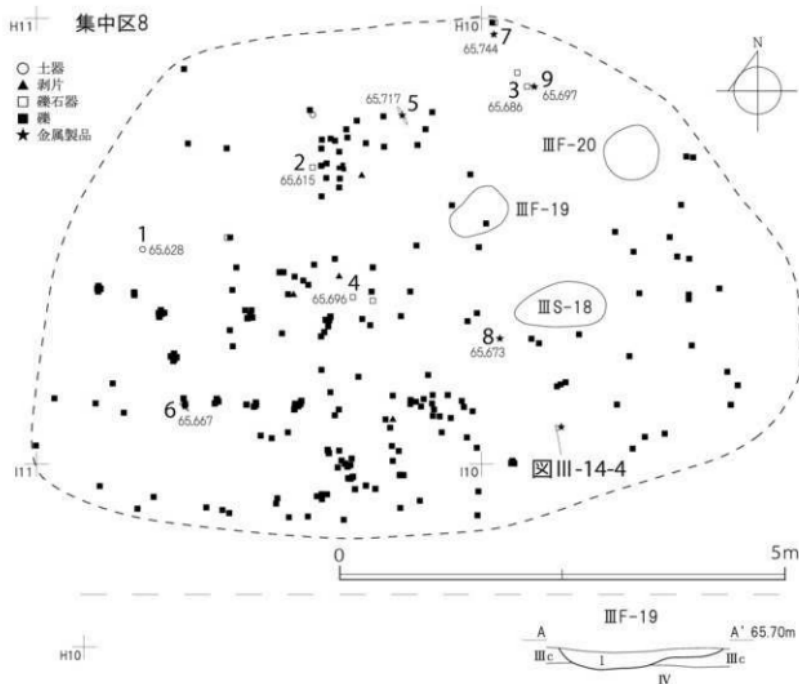
3・4は砂岩のたたき石である。縦長の礫に凹んだ敲打痕があるくぼみ石である。

5は小刀の刃部。中央付近でわずかに湾曲変形している。刀身は直線的である。刃部中央付近の刃こぼれが顯著である。6は刀子。2点が接合した。比較的長身である。切先を欠く。茎部がわずかに湾曲変形している。7は断面がやや扁平な方形の棒状鉄製品。8は断面が丸みをもつ方形の棒状鉄製品。上部が湾曲している。9は鉤状鉄製品。3寸以上の釘を再加工したものと思われる。

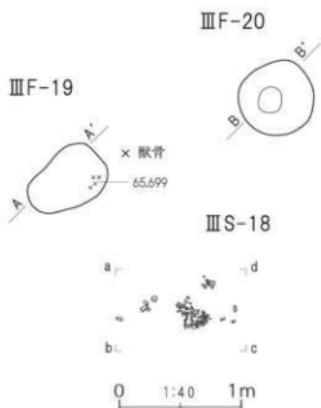
(新家・阿部)

表III-5 集中区8出土遺物点数一覧(遺構含む)

遺構名	層位	分類	VIIc	土器計	剥片	石斧(破片 ・原材含む)	たた き石	すり石	砥石	礫	石器 ・礫計	金属 製品	総計
集中区8	IIIb		1	1	5	1	8	2	2	460	478	7	486
	III-S-18	IIIb								62	62		62
	計		1	1	5	1	8	2	2	522	540	7	548



1. 桃色 (7.5YR4/6) IIIc~IV 粘性強 しまり弱



1. 黒色 (10YR1.7/1) IIIb 粘性強 しまり強
2. 带褐色 (10YR3/3) 灰層 粘性強 しまり強

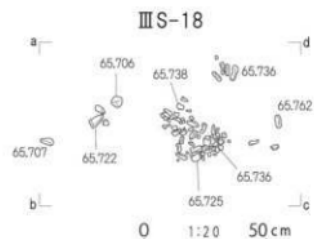
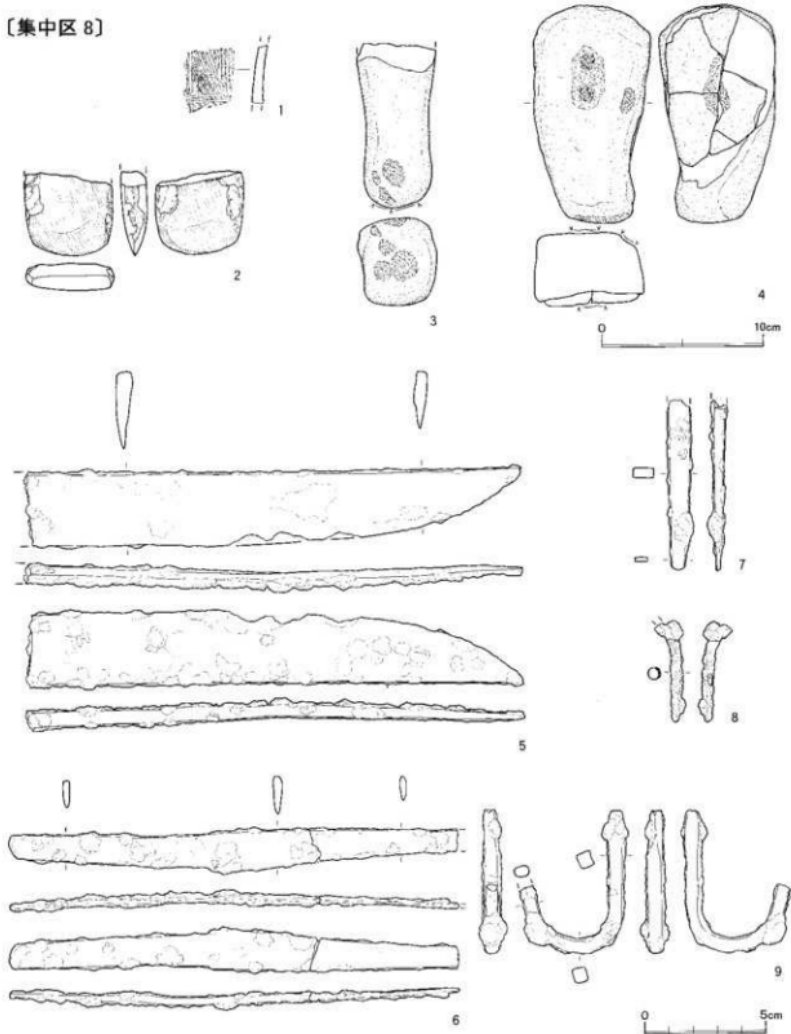


図 III-56 集中区8

[集中区8]



図III-57 集中区8出土の遺物

7 焼土 (III F)

III F-1・2 (図III-58、表III-11、図版21)

位置 I4 立地 調査区東側台地上

規模 III F-1 0.50×0.34/0.04m、III F-2 0.45×0.39/0.08m

概要 III層調査中褐色の焼土を2か所検出した。2つは1mほど離れて位置する。いずれも焼成は弱く、周間に柱穴状小土坑はみつからなかった。

時期 検出面から統繩文時代～擦文化期とみられるが、詳細な時期は不明。 (新家)

III F-5 (図III-58、表III-6・11・13・20、図版21・39)

位置 H8 立地 調査区北側平坦部 規模 0.60×0.32/0.05m

概要 III b～III c層で検出した。焼土はIII b層が焼けたもので、灰も混じる。周間に柱穴状小土坑はみつからなかった。統繩文時代の土器片が101点出土した。

時期 出土土器片は統繩文時代のものであるが、灰層をともなうことから擦文化期～アイヌ文化期の可能性もある。 (新家)

掲載遺物 1は統繩文時代前半期の深鉢形土器の底部。器壁が5mmほどで薄い。平底であるが、わずかに端部を上げ底様につけている。内傾から弱く屈曲し外傾して立ち上がる。地文は帯繩文が多方向へやや不規則に施されている。 (阿部)

III F-14 (図III-58、表III-11、図版21)

位置 G8 立地 調査区北側平坦部 規模 0.88×0.62/0.08m

概要 III c層で検出した。周辺から柱穴状小土坑はみつからなかった。焼土はIII c層が焼けたものであるが、焼土内にIII c層が混ざり込み、この場で焼けたものかは不明である。焼土の下からは道跡1が検出され、道跡1よりも新しい時期のものと考えられる。

時期 検出層位から擦文化期～アイヌ文化期と考えられる。 (新家)

III F-16 (図III-58、表III-6・11・13、図版21)

位置 J8 立地 調査区中央平坦部 規模 0.64×0.30/0.05m

概要 III c層で灰層を検出した。周間に柱穴状小土坑はみつからず、また灰層の下に焼土部分はない。灰層から擦文化後期の土器片2点、黒曜石の剥片1点、砂岩の礫7点が出土した。

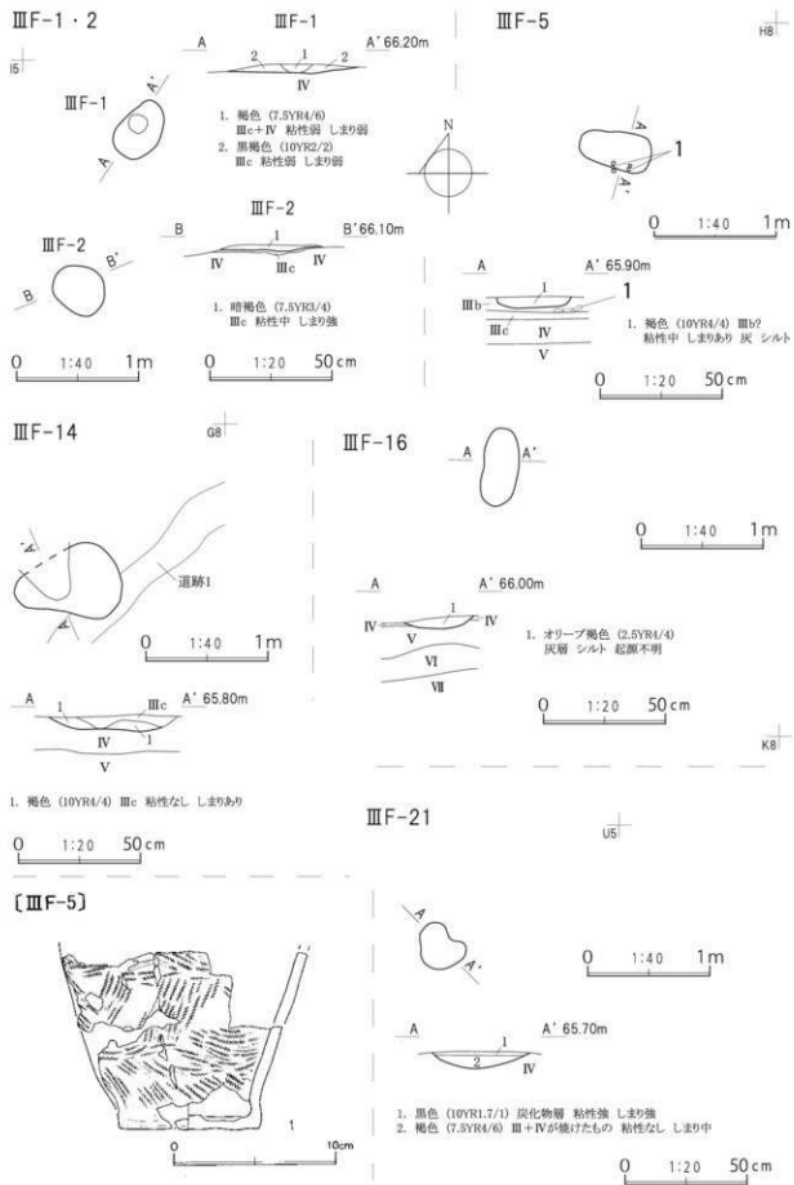
時期 出土土器の時期や、灰層をともなうことから擦文化期～アイヌ文化期と考えられる。 (新家)

III F-21 (図III-58、表III-6・11、図版21)

位置 U5 立地 調査区南側平坦部 規模 0.40×0.35/0.07m

概要 III c層で炭化物層を検出した。断面では炭化物層の下に褐色の焼土層が観察される。

時期 検出層位から統繩文時代～アイヌ文化期である。 (新家)



8 土器集中 (III PB)

III PB-9 (図III-59・60、表III-11・13・20、図版22・39)

位置 S3・4 立地 調査区南端縁辺部 規模 2.10×0.95m

確認・調査 IIIc層で検出した。統繩文時代の土器片136点が出土した。集中区5で掲載した土器と接合した破片も出土している(図III-51-3)。周辺に遺物や遺構はない。

時期 土器片の時期から統繩文時代である。土器片とともに出土した炭化材の放射性炭素年代測定結果は5~6世紀に相当する数値であった(V章2節参照)。(新家)

掲載遺物 1~3は同一個体で、統繩文時代後北C式の倒鐘形の深鉢形土器。1・3は接合する。口唇はやや尖り、突起部を含め刻みが連続して施されている。地文は胴上半部が横走、胴下部が縱走する帶繩文である。文様はほとんどが直線的な微隆起線による。口唇直下には3条が横走し弧線文が付される。胴上部は格子状に微隆起線で区画した上で、各交点に2条一組の微隆起線による菱形文を連続配置し、4段の文様を構成している。なお縦位の各微隆起線は胴下部まで延長している。(阿部)

III PB-11 (図III-59・60、表III-11・13・20、図版22・39)

位置 E10 立地 調査区北側西寄り緩斜面下 規模 3.54×1.92m

確認・調査 IIIB層で検出した。擦文後期の土器片271点が出土した。

時期 土器片の時期から擦文後期である。(新家)

掲載遺物 4は擦文後期の甕。口縁部は四線により隆起線を作出し、工具木口面を連続して押し当てた矢羽状の刻みを連続して施している。胴上部は、縦位の多条沈線、縦位・横位の鋸歯状沈線、縦位・横位の2条単位の区画沈線文が重なり合う、複雑な文様構成をとっている。文様帶下端付近に馬蹄形圧痕の連続する貼付帶が囲繞する。外面胴下部には、ハケメが明瞭に残存する。(阿部)

9 磨集中 (III S)

III S-14 (図III-61、表III-11・14、図版22)

位置 H8 立地 調査区北側平坦部 土坑墓III GP-1 上 規模 0.58×0.36m

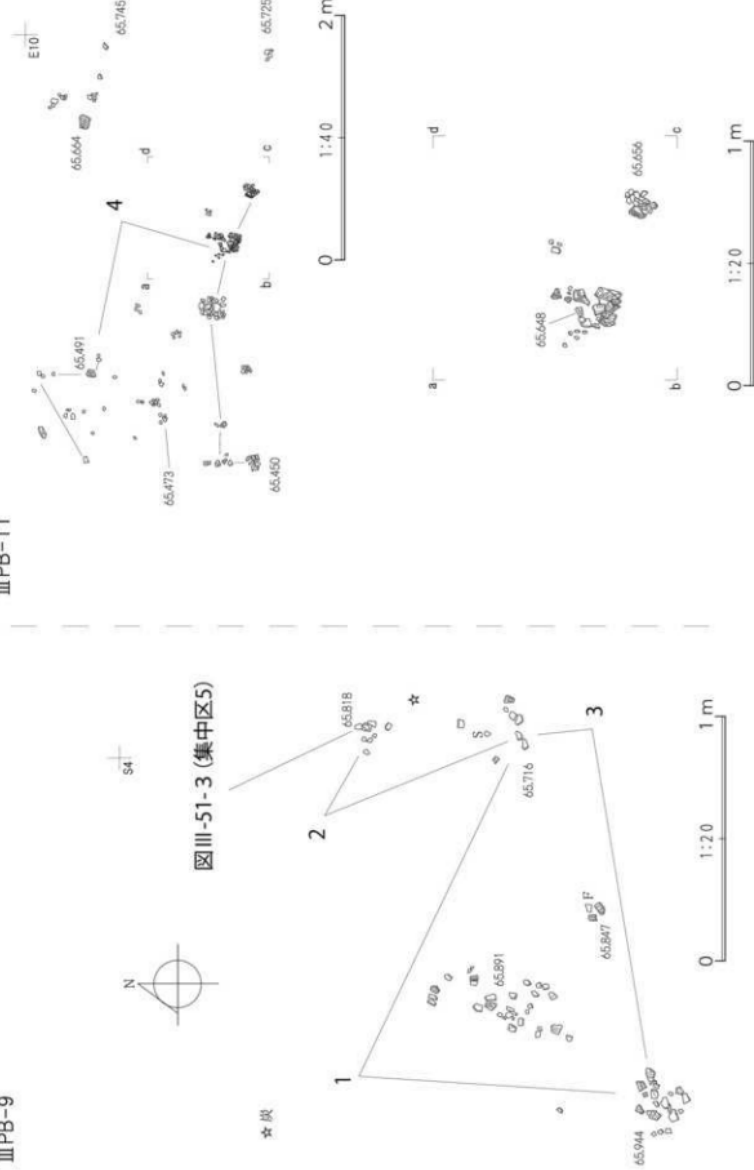
概要 IIIB層で検出した。平均重量360gほどの砂岩磨を主体に20点出土している。下からは土坑墓III GP-1が検出された。両遺構に関連はないと思われる。

時期 土坑墓III GP-1よりも上位で検出していることから、やや新しい擦文文化期~アイヌ文化期と思われる。(新家)

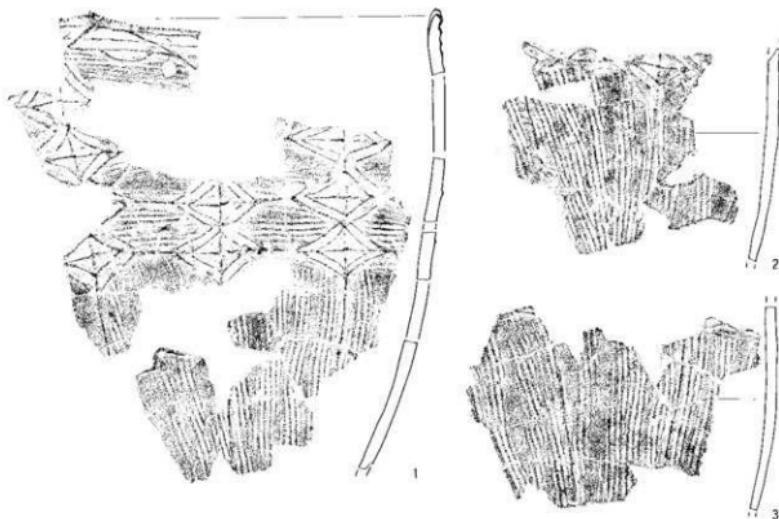
住居および集中区出土の磨 (図III-62・63)

上記のIII S-14以外の磨集中17か所は、それぞれ住居跡に伴うものと認識したものや集中区に含まれるとしたものである(III章1・6節)。これらの磨集中は、長楕円体のいわゆる「棒状磨」がまとまって出土したが多い。III層中で検出した各遺構出土の大小さまざまな磨のうち、完形あるいはほぼ完形の磨を計測し、一定数以上のデータを得られた住居跡および集中区出土の磨について、長さ・幅の相関図を作成した。同一遺構内および遺構間での計測値を比較し、遺構内の内容や時期での相違など現地で把握された状況をデータで確認する。

図III-59 土器集中中 III PB-9



[III PB-9]

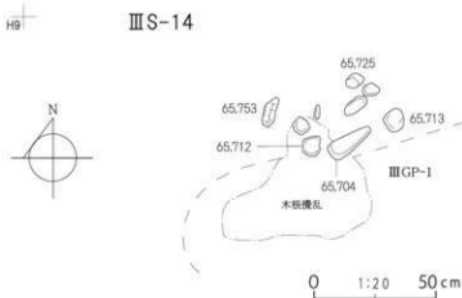


[III PB-11]



図III-60 土器集中出土の遺物





図III-61 碟集中

2つのまとまり

図III-62左上のIIIH-1出土の碟のうち「旧集中区3」出土のものは、長軸（長さ）3～8cm、短軸（幅）2～5cmにおおむねまとまる（「①型」とする）。これに対し、図III-62右下のIIIH-8に属するIIIS-16では、長軸（長さ）5～10cm、短軸（幅）2～4cmにおおむねまとまる（「②型」とする）。これらは現地で、小型の楕円体に近い碟を多く含むものと、細長い碟を多く含むものとして認識していたものである。前者の一部と後者が「棒状碟」にあたる。

各遺構内での状況

IIIH-1：多数を占める「旧集中区3」出土の碟はIIIH-1の「覆土」に相当する層位から出土したもので、①型にあたる（前述）。またIIIS-1は、数は少ないもののほぼ①型の範囲にまとまる。一方、IIIS-11・13は少数の大型碟が主体でその範囲から外れ、「棒状碟」ではないものである。ただし、「旧集中区3」やIIIH-1床面相当地に同様の碟が含まれており、このような碟も利用されていたと考えられる。

IIIH-2：IIIS-2出土の碟は、②型の中でもやや小型の範囲に集約している。

IIIH-6：IIIS-3・15出土の碟は、ともに②型の範囲に収まる。細長い「棒状碟」である。

IIIH-8：IIIS-16出土の碟は②型に相当する（前述）。出土点数が比較的多くかつ密度も高く、典型的な「棒状碟」の集積となっている。ただし一部に「棒状碟」に属しない大型碟が含まれている。

集中区1：範囲内出土の碟は、①型を主体とするものの、幅5cmを超える扁平楕円碟や、長さ10cm以上の大型扁平碟が含まれている。IIIS-4・5はデータが少ないが、後者の大型碟の集積である。一方、IIIS-17は②型を示し、長さ10cmを超える細長い棒状碟もある。複数種の碟群が含まれているようである。

集中区4：範囲内出土の碟は、おおむね①型の範囲に含まれるもの幅が2～6cmのやや扁平な碟が少なからず含まれている。IIIS-6・7出土の碟は、破片が多くデータが少ない。

集中区5：データが少なく詳細を述べるのは困難であるが、①型および②型の両方の領域にまたがっているようである。IIIS-8・9・10出土の碟もデータがわずかであるが、②型に含まれるようみられる。

集中区8：範囲内出土の碟は、IIIS-18を含み①型に近い分布を示す。やや幅の小さなものが多い。10cmを超える大型碟が少數含まれている。

遺構間での比較

上記の遺構の中で、①型にあたるものは、IIIH-1と集中区1・4・5・8範囲内出土の礫である。②型にあたるものは、IIIH-2(III-S-2)・IIIH-6(III-S-3・15)・IIIH-8(III-S-16)、集中区1内のIII-S-17、集中区5の一部(III-S-8・10含む)であった。

これら①型と②型の相違について、時期差とする観点からみる。IIIH-1は擦文化期の住居跡、集中区1・4は擦文化期を主体とすることから、集中区5・8も同時期に相当することになる。一方、IIIH-2に属するIII-S-2は(中世)アイヌ文化期とみられることから、IIIH-6・8もアイヌ文化期のものと考えることができる。擦文化期は小型の礫を多く選択し、(中世)アイヌ文化期は細長い礫を多く選択する、ということになる。ただIIIH-6については擦文化期の可能性があり、実際は擦文期には①型・②型があり、アイヌ文化期には②型が存在すると考えることもできる。ちなみに②型にあたるIIIH-2・6・8に属するIII-S-2・3・15・16の中では、IIIH-8(III-S-16)→IIIH-6(III-S-3・15)→IIIH-2(III-S-2)へと分布が集約されているようにデータ上では観察される。

これに対し、遺構の性格や場の相違とする観点からみる。①型は「集中区」と大型の住居跡III-1にみられ、広域の範囲では①型の小型礫が多数散在し、一部がまとまっている状況である(III-S-1・18など)。小礫も多数必要とする作業が行われ、やや広域の範囲に遺棄したものとみられる。一方、「礫集中」の小規模な範囲では、②型の「棒状礫」が集約されているものが多い。これらはやや大型の形状の整った礫をまとめて利用し、住居跡の一部などに遺棄したと推測されるものである。用途に大きくかかわる問題であり、ここでは各遺構出土の礫の内容の差異を記述するにとどめておく。

(阿部)

10 獣骨集中(III-B)

III-B-3(図III-64、表III-11、図版22)

位置 F5 立地 調査区北側台地上縁辺部 規模 1.56×1.08m

概要 IIIb層で検出した焼骨片のまとまりである。III-B-1・2とは異なりシカの四肢骨が主である。骨片が細かく碎けて出土した。総重量は112.0gである。

時期 検出層位や周辺の遺構などから擦文後期と考えられる。

(新家)

III-B-5(図III-64、表III-11、図版22)

位置 H9 立地 調査区北側平坦部 規模 1.14×0.80m

概要 IIIb層で検出した焼骨片のまとまりである。規模は小さく、シカの四肢骨片と思われる。出土した骨片の総重量は41.1gである。

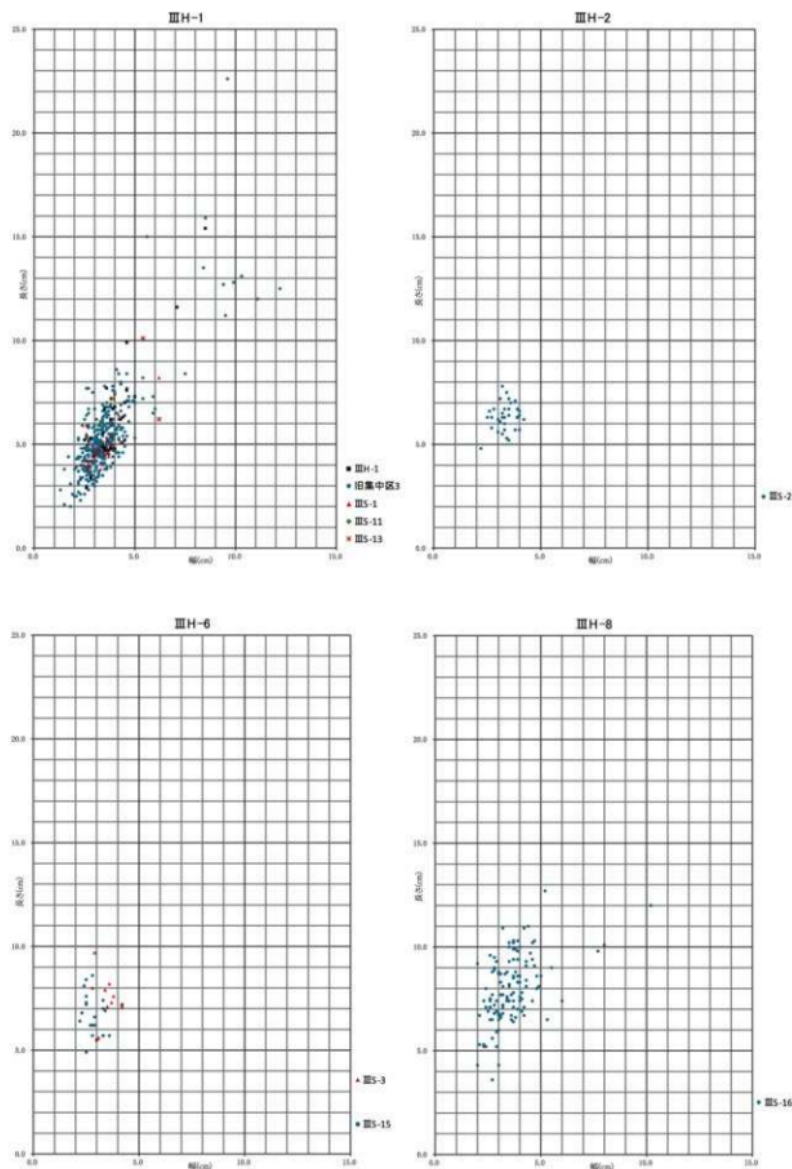
時期 検出層位から擦文後期と思われる。

(新家)

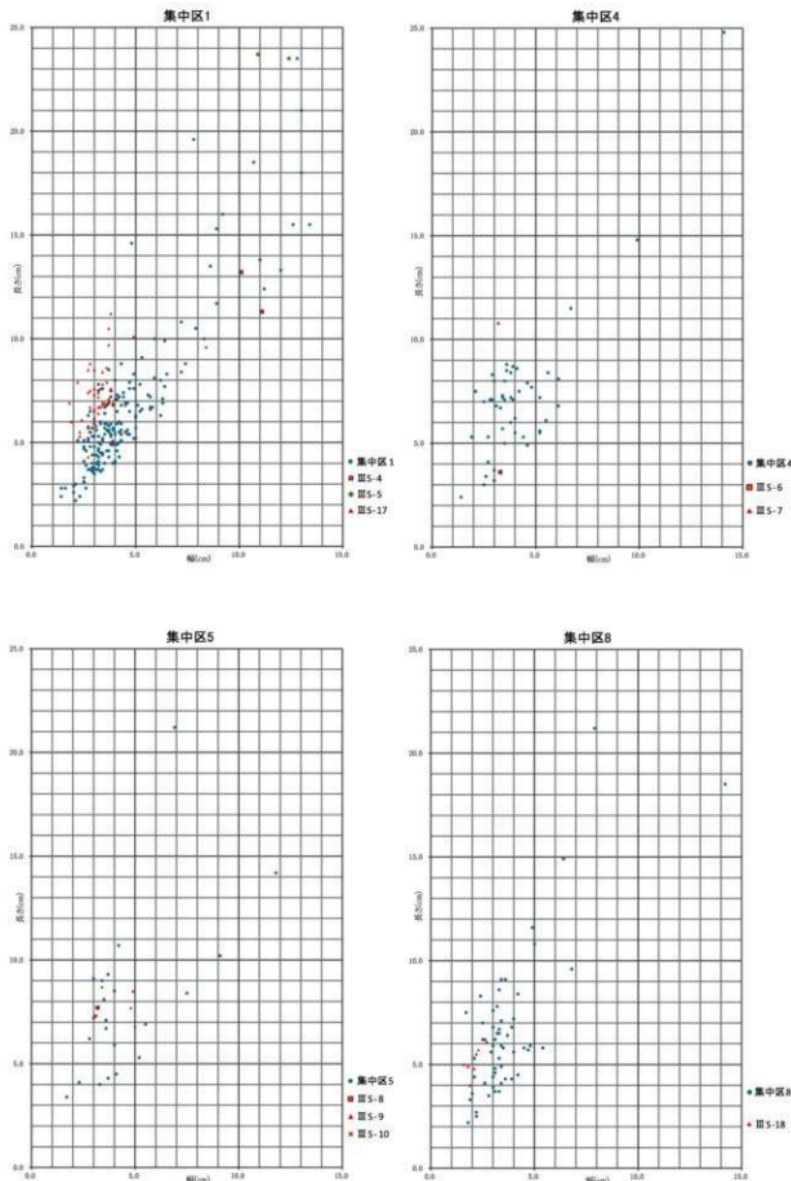
11 フローテーション法による微細遺物の調査

目的と採取試料

擦文～アイヌ文化期に形成された焼土などでは、炭化材片や種子、骨片等を含むものが見受けられる。これらの微細な自然遺物の内容を把握し、動物・植物利用の様相の一端を探るために、フローテーション法を用いて選別した。対象とした土壤は、住居跡の炉および柱穴覆土、土坑の覆土、その他の焼土、といった試料である。34サンプルを採取し、同一地点・層位の試料をまとめて29サンプルとした。対象土壤の総量は、約163リットル・約150kgである。

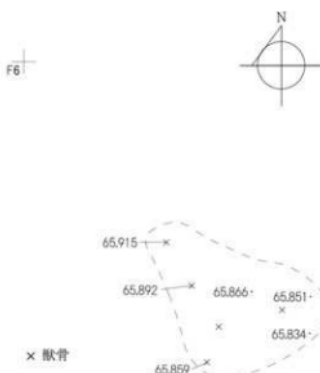


図III-62 碑計測グラフ(1)



図III-63 碟計測グラフ (2)

III B-3



III B-5



図 III-64 獣骨集中

回収結果（表III-6）

自然遺物では、骨片約220 g、炭化物が計約190 g回収された。骨片・炭化物とも、住居跡III H-1から回収したものが多くを占める。炭化物の一部を放射性炭素年代測定試料（V章2）とした。また炭化種子の一次選別を行い、同定対象試料91粒を確認した。

人工遺物では、住居跡III H-2の炉の試料から骨角器1点を検出した。そのほか続縄文・擦文土器の碎片や、黒曜石や頁岩などの微細な剥片、小砾を回収した。

動物・植物遺存体同定の結果（V章6・7）

検出した動物遺存体のうち、陸棲獣の関節骨や魚の椎骨など種や部位の同定が可能と思われる骨片の同定を委託した。ほとんどが被熱したものである。結果、擦文～アイヌ文化期各時期とも、魚類ではウグイ属などコイ科・サケ科、哺乳類ではシカが同定された。これらは厚真川上流域の多くの遺跡で検出されており、食料資源として一般的に利用されていたと考えられるものである（V章6）。

また炭化種子の同定を委託したところ、擦文文化期の遺構からエゴマ・キビ・アワ・オオムギ、アイヌ文化期の遺構ではヒエ・アワといった栽培植物が検出され、ブドウなど野生植物も利用されたと考えられている。このほか同定されたハギ属、クマシデ、コナラ節などは、周辺の植生環境の一部を反映しているものとみられる（V章7）。

(阿部)

表III-6 フローテーション結果

遺構/ 発掘区	層位	試料番号	体積 (ml)	乾燥 重量 (g)	残渣 (g)	浮遊物 (g)		回収遺物						備考
						2 mm	0.425 mm	土器 (点)	石器 (点)	糠 (点)	骨片 (g)	炭化物 (g)	炭化 種子(粒)	
IIIH-1HF-1	焼土	シ4-13-14-29	55,800	51,050	1,020.9	31.3	45.6	5	29	4	122.6	27.1	30	
IIIH-1HF-2	焼土	シ4-30	2,800	2,560	51.3	1.5	2.4	1			7.9	1.8		
IIIH-1HF-3	焼土	シ4-31	1,600	1,480	33.3	0.9	3.3	1			5.0	1.6	1	
IIIH-1HF-33	覆土上層	シ4-27	25,300	22,930	636.1	20.8	49.4	1	14	3	38.0	19.1	20	
IIIH-1HF-33	覆土下層	シ4-28	7,500	6,990	187.4	3.9	12.0			4	2	13.5	5.2	12
IIIH-1HF-34	覆土	シ4-33	2,800	2,190	60.4	102.0	16.7					0.0	102.3	7
IIIH-2HF-1	焼土	シ4-18	1,500	1,410	35.9	0.5	0.7					7.9	0.0	旧ⅢF-3
IIIH-2HF-1	灰	シ4-19	2,800	2,440	52.1	0.6	1.6					12.7	0.1	3 骨角器1点
IIIH-4ⅢF-7	焼土	シ4-15	3,300	3,220	45.0	6.3	5.1					0.0	6.1	
IIIH-5ⅢF-8	焼土	シ4-16	6,100	6,050	70.5	17.9	8.0					1.5	0.2	1
IIIH-6HF-1	焼土	シ4-32	1,500	1,310	28.4	0.3	1.3			1		2.7	0.2	
ⅢP-2	覆土上層	シ4-21	1,100	1,090	59.4	0.0	0.0					0.0	0.1	
ⅢP-4	覆土下層	シ4-22	1,100	960	29.2	0.0	0.4	1	1			0.0	0.0	
ⅢP-5	覆土下層	シ4-23	1,300	1,120	26.8	0.0	0.4			1		0.0	0.0	
ⅢP-6	覆土	シ4-6	850	750	20.8	0.2	0.2					0.0	0.1	
ⅢP-7	覆土	シ4-17	1,000	780	34.3	0.2	0.3			3			0.0	
ⅢP-8	覆土下層	シ4-20	1,100	1,150	22.3	0.0	0.0			3		0.0	0.0	
ⅢP-9	覆土	シ4-12	3,900	4,460	1,911.2	0.3	1.4				11	0.2	0.0	
ⅢP-11	覆土	シ4-7	1,500	1,480	64.2	0.1	0.3					0.0	0.0	
ⅢP-12	覆土	シ4-8	1,900	1,870	164.9	0.2	0.5		1			0.1	0.0	
ⅢP-13	覆土	シ4-9	1,000	970	23.9	0.1	0.2						0.1	
ⅢF-4	焼土	シ4-3・5	6,500	6,460	126.7	1.7	3.0		2	1	0.3	0.3	1	
ⅢF-5	焼土	シ4-1	5,000	4,570	81.3	0.5	1.8	30				1.2	0.1	1
ⅢF-16	灰	シ4-24	5,700	4,730	153.4	0.9	3.7	2	1	4		0.0	2.1	
ⅢF-17	焼土	シ4-25	3,500	2,860	106.0	0.0	1.6			3		0.5	7	
ⅢF-17	焼土	シ4-2・4	8,650	7,780	284.5	13.7	20.3		4			0.0	17.5	1
ⅢF-20	焼土	シ4-34	400	310	16.5	0.0	0.1					4.9	0.1	
ⅢF-21	焼土	シ4-10・11	7,100	6,890	139.8	8.9	7.7					0.0	6.8	7
ⅢB-4	Ⅲc	シ4-26	130	110	3.9	0.2	0.6					1.6	0.3	
合計			162,730	149,970	5,490.4	213.0	188.6	39	64	30	220.1	191.7	91	

12 包含層（Ⅲ層）出土の遺物

ここでいう包含層とは、遺構として扱った集中区の範囲にも、他の遺構にも属さないⅢ層のことを表す。また、出土遺物点数の一覧のうち表Ⅲ-17には、攪乱や表採など出土層位不明の遺物点数を載せた。そのため縄文時代の遺物も含まれている。

包含層出土の遺物は土器片280点、石器・礫類1,257点、金属製品15点の計1,552点である。Ⅲ層の遺物の出土状況は、遺構と同様北側に集中し、南側に向かって希薄となる。土器片は擦文後期のものが多く、Ⅲ層出土土器点数の86%を占める。石器・礫類では黒曜石や緑色片岩の剥片が235点、砂岩や泥岩の礫・礫類が912点を占める。石器の製品には石鏃、石槍、スクレイバーなどの剥片石器や、たたき石、すり石、砥石などの礫石器がある。金属製品は鉄製の刀子2点、鉄製の釘1本、他は形状不明な鉄片である。
(新家)

（1）土器等（図Ⅲ-65、表Ⅲ-20、図版40）

統縄文時代の土器

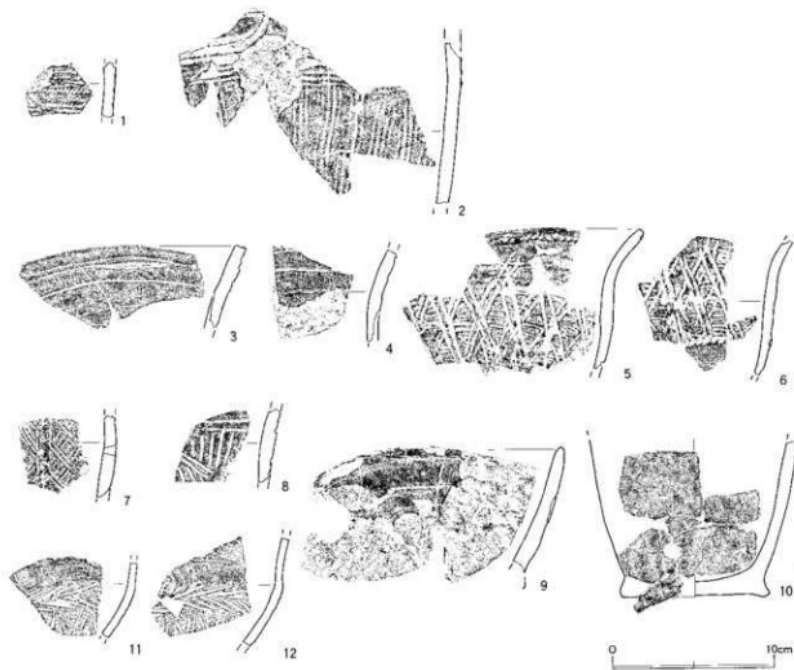
1・2は後北C式の深鉢形土器。1は直線と弧線の微隆起線を組み合わせた文様に細かい刺突列が連続して施されている。2は地文の帯縄文が横走から縱走する転換部に当たる。弧状の微隆起線により文様が構成され、刺突列が加わる。

擦文化期の土器

3・4は前期、5・6は中期、9・10は中期～後期、7・8・11・12は後期に属する。3・4は同一個体とみられる甕の口縁部。角形口唇で、口唇上にわずかに凹線がみられる。外面には浅い段状沈線が3条施され、縦位のハケメが残る。内面は横位のハケメが明瞭に残る。5・6は同一個体のやや小型の甕。口縁部が緩やかにくびれ外反する。口唇は丸みをもつ。わずかに肥厚する口縁部に刺突様の刻み列が連続する。胴部は多重横走沈線地に2条一対の斜行沈線でX字状の文様を配している。7は縦位の区画沈線内に馬蹄形圧痕が連続する。補修孔が2か所穿たれている。8はやや浅い沈線で鋸歯状文と縦位の多重沈線が施されている。9は坏の口縁～底部付近。無文で、内外面とも剥落が多い。口唇は丸みをもつ。内外面ともていねいに磨かれている。10は甕の胴～底部。平底で、張り出す。底面もよく磨かれている。11・12は同一個体の高坏の体部。器壁が薄い。ハケメを残した上に、綾杉文・鋸歯状沈線を巡らせている。
(阿部)

（2）石器等（図Ⅲ-66、表Ⅲ-21・22、図版40・41）

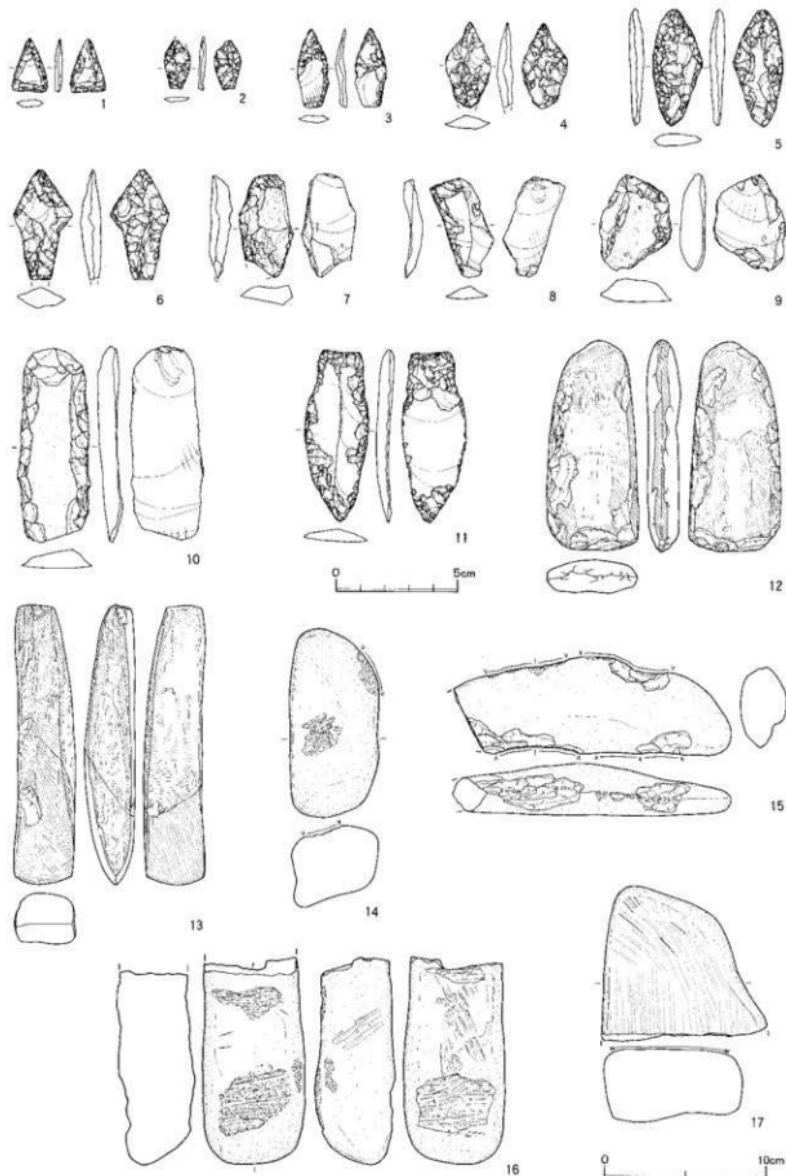
1～4は石鏃である。1は片岩、他は黒曜石である。1は平面三角形の薄手の無茎石鏃である。調整は周縁のみにとどまっている。2は平面形が五角形で、先端が欠損している。両面の調整が入念であり、形状からも縄文時代の遺物の可能性がある。3・4は有茎である。3はかえしがなく、調整は周縁と背面上半分に施される。4はかえしが不明瞭で茎部先端はつぶれたように欠損している。5・6は黒曜石の石槍である。5はかえしが不明瞭で、形状は左右非対称である。6はかえしが明瞭であるが左右非対称である。茎部先端を欠失している。尖頭部より茎部の方が長い。基部に厚みを持ち、調整が全体に施され、縄文時代の遺物の可能性がある。7～9・11は黒曜石、10は頁岩のスクレイバーである。7は縦長剥片背面の左側縁部と上端に調整がみられる。背面には原石面が残る。黒曜石原材产地分析の結果、赤井川産と判明した（V章1節参照）。8は縦長剥片の両側縁と上端部に調整がみられる。9は背面左側縁に粗い加工がされ、上端から右側縁にかけて刃部調整がみられる。背面には原石面が残る。10は平面が短冊形の縦長剥片両側縁に調整が施されている。11は薄手の縦長剥片



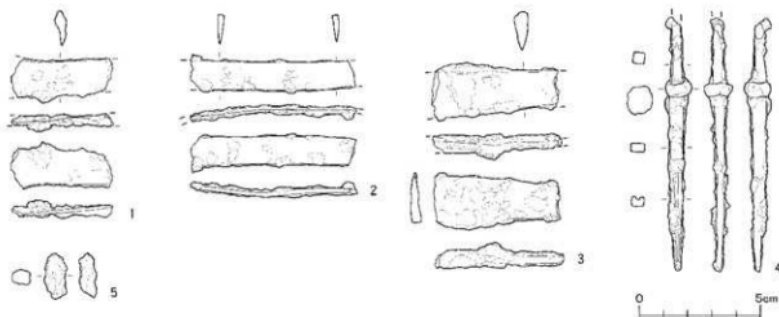
図III-65 包含層（III層）出土の土器

の周縁を調整している。平面形では上部両側にゆるくくびれを持ち、下端はやや尖っている。素材の黒曜石にグレーのまだら状の部分があり、黒曜石原材产地分析の結果、あじさい滝産のものと判定された（V章1節参照）。12・13は緑色片岩の石斧である。12は剥離調整により周縁を成形した後、基部全体を研磨している。図の表面右側縁の研磨調整が入念である。刃部には剥離痕や敲打痕はあるが、研磨の痕はなく、刃が作出される前に遺棄されたのもと思われる。13は縦長で全体に厚みを持ち、基部断面が正方形に近い両刃の石斧である。全体に研磨している。表裏両面の研磨は入念であるが、両側面は蝶面の凹凸が残る。14～17はたたき石である。14は縦長亜円碟の2か所に敲打痕がみられる。筋状の敲打痕も認められ、石器製作による使用痕の可能性がある（厚真町 2009）。15は薄手の細長い碟の刃を利用している。一端部を欠失している。16は棒状亜角碟を利用し、両面と一部側面に筋状の深い使用痕を持つ。筋状の敲打痕も認められ、石器製作による使用痕の可能性がある（厚真町 2009）。器体を大きく破損している。石材は15が泥岩、それ以外は砂岩である。17は砂岩の砥石片である。扁平碟の片面のみを使用している。半分以上を破損していると思われる。

(新家)



図III-66 包含層（Ⅲ層）出土の石器



図III-67 包含層（III層）出土の金属製品

(3) 金属製品 (図III-67、表III-23、図版41)

1～3は刀子の刃部の一部とみられる。やや変形している。4は釘状の鉄製品。下部に溝がある。中央基部寄りに帶金具状の部品がある。5は形状不明の鉄片。

(阿部)

表III-7 Ⅲ層検出遺構一覧(1)

遺構名	挿図No. (Ⅲ-)	写真 図版 No.	調査区	規模(m)			確認面	時期	備考	担当
				確認面の長径 ×短径	床・底面の長 径×短径	深さ 厚さ				
ⅢH-1	2~7	F~H4·5	9.52×6.96	—	—	IV	2~4· 28~29	摺文後期	周溝あり	新家
HF-1(ⅢF-15)		G5	0.95×0.64	—	0.11	Ⅲc			炭+灰+焼土	
HF-2(ⅢF-15)		G5	1.20×0.80	—	0.16	Ⅲc			炭+灰+焼土、 ^o C	
HF-3(ⅢF-15)		G5	1.00×0.70	—	0.15	Ⅲc			炭+灰+焼土	
ⅢPB-1		G5	0.36×0.16	—	—	Ⅲb			摺文後期	
ⅢPB-6		G·H5	0.98×0.86	—	—	Ⅲb			摺文後期	
ⅢS-1		G4·5	0.60×0.52	—	—	Ⅲb				
ⅢS-11		G·H5	0.67×0.44	—	—	Ⅲc				
ⅢS-13		F·G4	0.42×0.25	—	—	Ⅲc				
HP-1		G5	0.18×0.18	0.08×0.08	0.20	IV				
HP-2		G5	0.12×0.12	0.05×0.04	0.13	IV				
HP-3		G5	0.12×0.12	0.04×0.03	0.15	IV				
HP-4		G5	0.24×0.21	0.18×0.16	0.19	IV				
HP-5		G5	0.13×0.12	0.06×0.05	0.18	IV				
HP-6		G5	0.12×0.12	0.06×0.06	0.19	IV				
HP-7		G5	0.09×0.08	0.04×0.04	0.12	IV				
HP-8		F5	0.10×0.09	0.05×0.04	0.13	IV				
HP-9		F5	0.12×0.11	0.04×0.04	0.09	IV				
HP-10		F5	0.12×0.11	0.06×0.05	0.16	IV				
HP-11		F5	0.13×0.12	0.06×0.05	0.14	IV				
HP-12		F5	0.11×0.10	0.05×0.04	0.17	IV				
HP-13		F5	0.14×0.14	0.07×0.06	0.13	IV				
HP-14		F5	0.12×0.10	0.05×0.05	0.14	IV				
HP-15		F5	0.14×0.14	0.04×0.04	0.15	IV				
HP-16		F5	0.13×0.11	0.06×0.04	0.19	IV				
HP-17		G4	0.12×0.12	0.06×0.05	0.13	IV				
HP-18		G4	0.16×0.16	0.08×0.08	0.15	IV				
HP-19		G4	0.11×0.09	0.06×0.05	0.11	IV				
HP-20		G4	0.18×0.16	0.10×0.10	0.20	IV				
HP-21		H5	0.11×0.10	0.04×0.04	0.20	IV				
HP-22		H5	0.10×0.09	0.04×0.04	0.17	IV				
HP-23		H4	0.12×0.11	0.04×0.03	0.14	IV				
HP-24		H4	0.12×0.12	0.06×0.04	0.16	IV				
HP-25		H4	0.13×0.12	0.04×0.03	0.18	IV				
HP-26		H5	0.10×0.08	0.04×0.04	0.14	IV				
HP-27		G5	0.12×0.12	0.12×0.10	0.15	IV				
HP-28		H5	0.16×0.15	0.05×0.04	0.19	IV				
HP-29		G5	0.18×0.17	0.06×0.06	0.47	IV				
HP-30		H5	0.14×0.14	0.08×0.08	0.16	IV				
HP-31		H5	0.17×0.17	0.08×0.08	0.22	IV				
HP-32		F5	0.12×0.12	0.05×0.04	0.13	IV				
HP-33		G5	1.18×0.76	0.80×0.50	0.28	IV			^o C	
HP-34		G5	0.50×0.44	0.36×0.22	0.25	IV				
ⅢH-2	8	N·O4	(4.96)×(2.90)	—	—	Ⅲb	アイヌ 文化期	^o C 気温低い、焼土の層厚が薄い。 アーチ型窓枠で玄関部。	新家	
HF-1(ⅢF-3)		N4	1.70×0.56	—	0.07	Ⅲb~Ⅲc				
ⅢS-2		N4	0.58×0.48	—	—	Ⅲb				
HP-1		O4	0.12×0.12	0.07×0.06	0.21	IV				
HP-2		N4	0.13×0.12	0.06×0.05	0.31	IV				
HP-3		N4	0.13×0.12	0.06×0.05	0.14	IV				
HP-4		N4	0.12×0.12	0.06×0.06	0.16	IV				
HP-5		N4	0.12×0.11	0.06×0.05	0.16	IV				

表III-8 III層検出遺構一覧(2)

遺構名	挿図No. (III-)	写真 図版 No.	調査区	規 模 (m)			確認面	時 期	備 考	担当
				確認面の長径 ×短径	床・底面の長 径×短径	深さ 厚さ				
III H-3	9	5	L4・5,M5	(3.76) × (2.36)	—	—	IV	推文後期 ～アイヌ		新家
HF-1(III F-6)			L5	0.64 × 0.45	—	0.07	III c			
III SP-66			M5	0.14 × 0.13	0.07 × 0.06	0.23	IV			
III SP-67			L5	0.12 × 0.12	0.08 × 0.08	0.18	IV			
III SP-68			L4・5	0.14 × 0.14	0.08 × 0.07	0.12	IV			
III SP-69			L4	0.12 × 0.11	0.06 × 0.06	0.18	IV			
III H-4	9-10	6-29	P4	(3.26) × (2.10)	—	—	III b	集中区5 小刀の直下、推文中期 ～アイヌ	新家	
HF-1(III F-7)			P4	0.60 × 0.48	—	0.07	III c			
III PB-10			P4	0.70 × 0.60	—	—	III b			
III SP-59			P4	0.14 × 0.12	0.06 × 0.04	0.19	IV			
III SP-60			P4	0.19 × 0.16	0.09 × 0.08	0.19	IV			
III SP-61			P4	0.18 × 0.18	0.10 × 0.08	0.16	IV			
III SP-62			P4	0.16 × 0.15	0.08 × 0.08	0.15	IV			
III H-5			Q4-5	(4.15) × (3.20)	—	—	IV			
HF-1(III F-8)	11	6	Q4-5	0.54 × (0.42)	—	0.04	III c	集中区5 小刀の直下、推文中期 ～アイヌ	新家	
III S-12			Q4	0.25 × 0.20	—	—	III b～III c			
III SP-16			Q4	0.17 × 0.16	0.08 × 0.07	0.23	IV			
III SP-17			Q4	0.18 × 0.18	0.08 × 0.08	0.36	IV			
III SP-56			Q4	0.12 × 0.12	0.07 × 0.05	0.16	IV			
III SP-57			P5	0.12 × 0.12	0.06 × 0.06	0.15	IV			
III SP-58			P4	0.15 × 0.13	0.07 × 0.06	0.15	IV			
III H-6			D-E7-8	(6.60) × (4.40)	—	—	IV			
HF-1(III F-10)	12 / 14	7-8 -30	D7	0.42 × 0.38	—	0.06	III c	集中区1 推文後期	新家	
III PB-2			E7	0.68 × 0.66	—	—	III b			
III PB-3			E7	0.97 × 0.57	—	—	III b			
III S-3			E7	0.85 × 0.75	—	—	III b			
III S-15			D7	0.55 × 0.53	—	—	III b			
HP-1			E7	0.20 × 0.19	0.10 × 0.09	0.33	IV			
HP-2			E7	0.12 × 0.12	0.05 × 0.04	0.21	IV			
HP-3			E7	0.20 × 0.19	0.10 × 0.10	0.31	IV			
HP-4			D7-8	0.14 × 0.14	0.06 × 0.06	0.22	IV			
HP-5			D8	0.24 × 0.24	0.12 × 0.12	0.43	IV			
HP-6			—	—	—	0.31	IV			
HP-7			D7	0.10 × 0.09	0.04 × 0.04	0.18	IV			
HP-8	16 / 18	9-31	D7	0.12 × 0.11	0.05 × 0.05	0.18	IV	推文後期 ～アイヌ	新家	
HP-9			D7	0.20 × 0.18	0.13 × 0.12	0.17	IV			
III SP-94			C7	0.16 × 0.16	0.09 × 0.08	0.22	IV			
III SP-95			E8	0.20 × 0.19	0.10 × 0.09	0.23	IV			
III H-7			F7	(2.70) × (0.85)	—	—	IV			
石組炉1			F7	2.70 × 0.85	—	—	III c			
III H-8			G8-9	(4.60) × (3.44)	—	—	III b～III c			
HF-1(III F-13)			G8	1.52 × 0.48	—	0.15	III c～IV			
HF-2(III F-18)	16 / 18	9-31	G9	0.14 × 0.13	—	0.05	III b～III c	道路2より新しい ～アイヌ		新家
III S-16			G9	4.40 × 2.10	—	—	III b			
HP-1			G8	0.14 × 0.13	0.08 × 0.08	0.14	IV			
HP-2			G8	0.12 × 0.12	0.10 × 0.09	0.17	IV			
HP-3			G9	0.11 × 0.10	0.05 × 0.05	0.13	IV			
HP-4			G8	0.14 × 0.13	0.06 × 0.06	0.11	IV			
柱穴状小土坑	III SP-1	19-20	H8	0.10 × 0.08	0.03 × 0.02	0.17	IV	統繩文 ～推文	新家	新家
	III SP-2	19-20	H8	0.09 × 0.08	0.04 × 0.03	0.11	IV			
	III SP-3	19-20	H8	0.09 × 0.08	0.04 × 0.04	0.13	IV			
	III SP-4	19-20	H7	0.13 × 0.13	0.04 × 0.04	0.25	IV			

表III-9 Ⅲ層検出遺構一覧(3)

遺構名	挿図 No. (Ⅲ-)	写真 図版 No.	調査区	規 模(m)			確認面	時 期	備 考	担当
				確認面の長径 ×短径	床・底面の長 径×短径	深さ 厚さ				
ⅢSP-5	19-20	H7		0.10×0.10	0.04×0.04	0.16	IV			新家
ⅢSP-6	19-20	G8		0.13×0.12	0.06×0.06	0.09	IV			新家
ⅢSP-7	19-20	G8		0.15×0.14	0.06×0.06	0.23	IV			新家
ⅢSP-8	19-20	G7		0.10×0.09	0.04×0.04	0.14	IV			新家
ⅢSP-9	19-20	G7		0.14×0.13	0.06×0.06	0.18	IV			新家
ⅢSP-10	19-20	G7		0.19×0.17	0.06×0.06	0.23	IV			新家
ⅢSP-11	19-20	G7		0.10×0.09	0.05×0.04	0.13	IV			新家
ⅢSP-12	19-20	F7		0.10×0.09	0.04×0.03	0.12	IV			新家
ⅢSP-13	19-20	F7		0.12×0.12	0.06×0.06	0.16	IV			新家
ⅢSP-14	19-20	F7		0.13×0.12	0.06×0.05	0.16	IV			新家
ⅢSP-15	19-20	F7		0.20×0.19	0.09×0.08	0.20	IV			新家
ⅢSP-18	22-24	G4		0.18×0.18	0.08×0.08	0.08	IV			富永
ⅢSP-19	22-24	G4		0.18×0.18	0.08×0.08	0.11	IV			富永
ⅢSP-20	22-24	F4		0.22×0.22	0.11×0.10	0.13	IV			富永
ⅢSP-21	21-24	F4		0.15×0.15	0.10×0.10	0.15	IV			富永
ⅢSP-22	21-24	E5		0.22×0.20	0.10×0.08	0.12	IV			富永
ⅢSP-23	21-24	E5		0.33×0.32	0.08×0.08	0.26	IV			富永
ⅢSP-24	21-24	F5		0.18×0.18	0.07×0.06	0.09	IV			富永
ⅢSP-25	21-24	E5		0.23×0.22	0.11×0.10	0.20	IV			富永
ⅢSP-26	21-24	E5		0.19×0.18	0.10×0.10	0.11	IV			富永
ⅢSP-27	21-24	E5		0.22×0.21	0.06×0.05	0.13	IV			富永
ⅢSP-28	21-24	E5		0.12×0.11	0.10×0.09	0.18	IV			富永
ⅢSP-29	21-24	E5		0.13×0.12	0.05×0.05	0.17	IV			富永
ⅢSP-30	21-24	F5		0.30×0.28	0.13×0.13	0.14	IV			富永
ⅢSP-31	21-24	E5		0.29×0.28	0.16×0.15	0.11	IV			富永
ⅢSP-32	21-24	E5		0.16×0.16	0.08×0.08	0.23	IV			富永
ⅢSP-33	21-24	F5		0.21×0.19	0.05×0.05	0.24	IV			富永
ⅢSP-34	21-24	F5		0.18×0.16	0.08×0.07	0.20	IV			富永
ⅢSP-35	21-24	E5		0.28×0.28	0.11×0.10	0.28	IV			富永
ⅢSP-36	21-24	F5		0.16×0.14	0.08×0.08	0.20	IV			富永
ⅢSP-37	21-24	F5		0.12×0.11	0.05×0.05	0.15	IV			富永
ⅢSP-38	21-24	F5		0.18×0.16	0.10×0.09	0.14	IV			富永
ⅢSP-39	21-24	E5		0.18×0.18	0.08×0.05	0.27	IV			富永
ⅢSP-40	21-24	E6		0.16×0.16	0.08×0.07	0.23	IV			富永
ⅢSP-41	21-24	E6		0.20×0.20	0.09×0.08	0.16	IV			富永
ⅢSP-42	21-24	E6		0.16×0.16	0.08×0.07	0.17	IV			富永
ⅢSP-43	21-24	E6		0.16×0.15	0.08×0.07	0.11	IV			富永
ⅢSP-44	21-24	F5		0.20×0.18	0.10×0.09	0.17	IV			富永
ⅢSP-45	21-24	F5		0.15×0.13	0.07×0.06	0.18	IV			富永
ⅢSP-46	21-24	E6		0.15×0.15	0.06×0.05	0.13	IV			富永
ⅢSP-47	21-24	E6		0.14×0.13	0.08×0.06	0.15	IV			富永
ⅢSP-48	21-25	E6		0.25×0.23	0.06×0.06	0.32	IV			富永
ⅢSP-49	21-25	E6		0.18×0.17	0.08×0.07	0.14	IV			富永
ⅢSP-50	21-25	F5		0.16×0.16	0.07×0.06	0.21	IV			富永
ⅢSP-51	21-25	F5		0.20×0.19	0.05×0.05	0.23	IV			富永
ⅢSP-52	21-25	F5		0.28×0.27	0.08×0.08	0.15	IV			富永
ⅢSP-53	21-25	E6		0.18×0.15	0.08×0.08	0.10	IV			富永
ⅢSP-54	22-25	F6		0.15×0.15	0.06×0.06	0.16	IV			富永
ⅢSP-55	21-25	F6		0.12×0.11	0.06×0.05	0.19	IV			富永
ⅢSP-63	21-25	F5		0.15×0.13	—	—	IV			富永
ⅢSP-64	21-25	F5		0.16×0.16	—	—	IV			富永
ⅢSP-65	21-25	F5		0.15×0.14	—	—	IV			富永

続編文～拡文

表III-10 III層検出遺構一覧(4)

遺構名	挿図 No. (III-)	写真 図版 No.	調査区	規 模 (m)			確認面	時 期	備 考	担当	
				確認面の長径 ×短径	床・底面の長 径×短径	深さ 厚さ					
柱穴状小土塹	III SP-70	23-25	H6	0.20×0.19	0.08×0.07	0.14	IV			富永	
	III SP-71	23-25	H6	0.18×0.17	0.08×0.07	0.14	IV			富永	
	III SP-72	23-25	G6	0.21×0.20	0.09×0.08	0.18	IV			富永	
	III SP-73	23-25	G6	0.15×0.13	0.06×0.05	0.14	IV			富永	
	III SP-74	23-25	G6	0.16×0.15	0.06×0.06	0.16	IV			富永	
	III SP-75	23-25	G6	0.12×0.12	0.05×0.05	0.17	IV			富永	
	III SP-76	23-25	F6	0.21×0.20	0.08×0.08	0.18	IV			富永	
	III SP-77	23-25	F6	0.20×0.18	0.09×0.08	0.14	IV			富永	
	III SP-78	23-25	F6	0.18×0.17	0.08×0.07	0.14	IV			富永	
	III SP-79	23-25	F6	0.11×0.10	0.06×0.06	0.13	IV			富永	
	III SP-80	23-25	F6	0.18×0.18	0.09×0.03	0.19	IV			富永	
	III SP-81	21-25	E6	0.16×0.15	0.08×0.07	0.19	IV			富永	
	III SP-82	21-25	E6	0.18×0.17	0.10×0.09	0.17	IV			富永	
	III SP-83	21-25	E6	0.15×0.14	0.08×0.08	0.14	IV			富永	
	III SP-84	21-25	E7	0.15×0.14	0.08×0.08	0.12	IV			富永	
	III SP-85	22-25	D6	0.15×0.15	0.07×0.06	0.18	IV			富永	
	III SP-86	22-25	D7	0.19×0.18	0.09×0.08	0.14	IV			富永	
	III SP-87	22-25	D7	0.17×0.15	0.05×0.05	0.22	IV			富永	
	III SP-88	22-25	D7	0.19×0.16	0.08×0.07	0.10	IV			富永	
	III SP-89	22-25	D7	0.11×0.11	0.06×0.06	0.15	IV			富永	
	III SP-90	26	I5	0.10×0.10	0.04×0.04	0.19	IV			新家	
	III SP-91	26	I5	0.10×0.10	0.06×0.05	0.14	IV			新家	
	III SP-92	26	I5	0.10×0.09	0.06×0.06	0.14	IV			新家	
	III SP-93	26	H5	0.11×0.11	0.07×0.06	0.15	IV			新家	
	III SP-94	26	G8	0.14×0.14	0.05×0.05	0.27	IV			新家	
土塙	III GP-1	27-28	I0-32	H8	0.91×0.36	0.84×0.24	0.24	IIIc-N	摺文後期	N-83'-E	新家
	III P-1	29	11	O4	1.10×0.86	0.59×0.49	0.35	IIIc	統繩文		富永
	III P-2	29	11	E6	0.95×0.86	0.52×0.37	0.52	IIIc			富永
	III P-3				欠 奏						
	III P-4	29	11	E5	0.80×0.70	0.72×0.56	0.30	IIIc	統繩文		富永
	III P-5	29	11	E5-6	0.75×0.65	0.54×0.45	0.37	IIIc	統繩文-摺文		富永
	III P-6	30	11	E-F6	0.82×0.68	0.48×0.41	0.38	IIIc			富永
	III P-7	30	11	E7	1.20×0.82	1.02×0.74	0.16	IIIc			富永
	III P-8	31	11	F7	0.88×0.79	0.52×0.46	0.20	IIIc			富永
	III P-9	31	12	H-14	0.80×0.68	0.58×0.54	0.44	IIIc			富永
	III P-10	31	12	E6	0.43×0.40	0.34×0.28	0.46	IIIc			富永
	III P-11	32	12	G6	0.87×0.73	0.30×0.26	0.52	IIIc			富永
	III P-12	32	12	G5-6	0.72×0.58	0.37×0.25	0.53	IIIc			富永
	III P-13	30	12	F6-7	0.67×0.64	0.43×0.41	0.50	IIIc			富永
	III P-14	30	12	E6-7	0.74×0.68	0.40×0.40	0.12	IIIc			富永
	III P-15	32	12	H7	1.00×0.74	0.56×0.24	0.38	IIIc			新家
	III P-16	32	12	E-F6	0.80×0.60	0.68×0.43	0.34	IIIc			富永
	III P-17	32	13	H5	0.80×0.48	0.50×0.40	0.40	IIIc			富永
	III P-18	31	13-32	E6	0.45×0.42	0.25×0.20	0.39	IIIc	統繩文-摺文		富永
	III P-19	33	13	D7	0.68×0.54	0.35×0.26	0.46	IIIc			富永
	III P-20	31	13	E6	0.50×0.49	0.28×0.23	0.24	IIIc	統繩文		富永
	III P-21	33	13	D-E6	0.90×0.41	0.77×0.27	0.16	IIIc	統繩文-摺文		富永
	III P-22	33	13	D7	0.35×0.35	0.15×0.15	0.23	IIIc	統繩文		富永
	III P-23	33	13	G10	1.11×0.88	0.96×0.68	0.36	IIIc	統繩文-摺文		新家

表III-11 III層検出遺構一覧(5)

遺構名	押抜 No. (III-)	写真 図版 No.	調査区	規模(m)			確認面	時期	備考	担当
				確認面の長径 ×短径	床・底面の長 径×短径	深さ 厚さ				
道跡1	34	14	F7,G7・8	7.80×0.36	7.64×0.20	0.07	IIIc	統繩文～擦文	III-B-1、III-F-14より古い	新家
道跡2	35	14	F9,G8・9	6.36×0.40	6.12×0.28	0.10	IIIc	統繩文～擦文	III-S-16より15cmほど低い	新家
集中区1	36 / 44	15-16 / -32 -35	G7-F6-s E5,G7	16.42×14.28	—	—	IIIa	擦文後期	富永	
			E6	2.10×1.94	—	—	IIIb	擦文後期		
			E-F6	4.34×2.40	—	—	IIIb	擦文後期		
			D7	0.50×0.26	—	—	IIIc	統繩文～擦文		
			D6	0.63×0.37	—	—	IIIc	擦文中期		
			F8	2.00×0.90	—	—	IIIb	擦文～アイヌ		
			F7	2.87×2.37	—	—	IIIa	擦文～アイヌ		
			E-F6	5.00×4.64	—	—	IIIb	擦文後期		
			45	16-36	E5	2.50×2.10	—	—	IIIa	擦文後期
			欠番							
集中区2	46 / 48	17-36	J4-S-K-L4	12.85×5.35	—	—	IIIb～IIIc	統繩文	富永	
			L4	0.32×0.28	—	0.04	IIIc	統繩文		
			K4	0.46×0.40	—	0.06	IIIb	統繩文		
			K4	0.60×0.48	—	0.08	IIIb	統繩文		
			K4	0.32×0.25	—	—	IIIc	統繩文		
			K4	1.05×0.36	—	—	IIIb	統繩文		
			L4	0.39×0.15	—	—	IIIb	統繩文		
			O-Q4	12.85×7.35	—	—	IIIb～IIIc	統繩文～擦文		
			O-P4	0.40×0.40	—	—	IIIc	統繩文		
			P4	0.51×0.34	—	—	IIIc	統繩文～擦文		
集中区5	49 / 51	18-37	P4	0.50×0.40	—	—	IIIb	擦文後期	富永	
			P4	0.35×0.30	—	—	IIIb	擦文後期		
			Q4	0.88×0.68	—	—	IV'	統繩文～擦文		
			G-H7	10.00×5.00	—	—	IIIc	統繩文～アイヌ		
			G7	0.54×0.44	—	0.08	IIIb	統繩文～アイヌ		
			G7	0.44×0.28	—	0.03	IIIc	統繩文～アイヌ		
			G7	0.44×0.28	—	—	IIIb	擦文後期		
			H9-10	8.55×5.00	—	—	IIIb	アイヌ文化期		
			H9-10	0.68×0.48	—	0.09	IIIc	アイヌ文化期		
			H9	0.63×0.62	—	0.08	IIIc	アイヌ文化期		
集中区6	52 / 54	19-37	H9	1.00×0.45	—	—	IIIb	アイヌ文化期	富永	
			G-H7	2.50×1.96	—	—	IIIb	擦文後期		
			G7	0.54×0.44	—	0.08	IIIb	土器・礫等		
			G7	0.44×0.28	—	0.03	IIIc	統繩文～アイヌ		
			G7	0.44×0.28	—	—	IIIb	土器・礫等		
			H9-10	8.55×5.00	—	—	IIIb	アイヌ文化期		
			H9-10	0.68×0.48	—	0.09	IIIc	アイヌ文化期		
			H9	0.63×0.62	—	0.08	IIIc	アイヌ文化期		
			H9	1.00×0.45	—	—	IIIb	アイヌ文化期		
			H9	1.00×0.45	—	—	IIIb	アイヌ文化期		
焼土	55 / 57	19-38 20-38	H9	0.63×0.62	—	0.08	IIIc	アイヌ文化期	新家	
			H9	0.63×0.62	—	0.08	IIIc	アイヌ文化期		
			H9	1.00×0.45	—	—	IIIb	アイヌ文化期		
			H9	1.00×0.45	—	—	IIIb	アイヌ文化期		
			H9	1.00×0.45	—	—	IIIb	アイヌ文化期		
			H9	1.00×0.45	—	—	IIIb	アイヌ文化期		
			H9	1.00×0.45	—	—	IIIb	アイヌ文化期		
			H9	1.00×0.45	—	—	IIIb	アイヌ文化期		
			H9	1.00×0.45	—	—	IIIb	アイヌ文化期		
			H9	1.00×0.45	—	—	IIIb	アイヌ文化期		
上部集落	58 / 61	21 / 22	I4	0.50×0.34	—	0.04	IIIb～IIIc	統繩文～擦文	富永	
			I4	0.45×0.39	—	0.08	IIIb～IIIc	統繩文～擦文		
			I4	0.21-39	H8	0.60×0.32	—	0.05	IIIb～IIIc	
			I4	0.21-39	H8	0.60×0.32	—	0.05	統繩文～アイヌ	
			I4	0.21-39	H8	0.60×0.32	—	0.05	统繩文～アイヌ	
腰壁集中	58 / 64	21 / 22	I4	0.88×0.62	—	0.08	IIIc	擦文～アイヌ	新家	
			I4	0.64×0.30	—	0.05	IIIc	擦文～アイヌ		
			I4	0.40×0.35	—	0.07	IIIc	統繩文～アイヌ		
			I4	0.50×0.34	—	0.04	IIIb～IIIc	統繩文～擦文		
			I4	0.50×0.34	—	0.04	IIIb～IIIc	統繩文～擦文		
腰壁集中	61 / 64	22 / 22	I10	3.54×1.92	—	—	IIIb	擦文後期	新家	
			I10	3.54×1.92	—	—	IIIb	擦文後期		
			I10	3.54×1.92	—	—	IIIb	擦文後期		
腰壁集中	61 / 64	22 / 22	H8	0.58×0.36	—	—	IIIb	III GP-1より新しい	新家	
			H8	1.56×1.08	—	—	IIIb	焼けたシカ四肢骨		
			H8	1.14×0.80	—	—	IIIb	焼けたシカ四肢骨		

表Ⅲ-12 Ⅲ層遺構出土遺物点数一覧(1)

遺構名	分類	I b	IV a	Via	VIb	VIb	Wc	不明	土器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	石器	金屬製品	鉱物	
	層位																						
	ⅢH-1	Ⅲb	1	3	170	174	6	1	1	1	107	9	1	1	2	1	1,063	1,193	1	1,368			
		Ⅲc			19	19					69	2					144	217	236				
	HP-1	埋土			5	5					29						4	33	38				
	HP-2	埋土									1							1	1				
	HP-3	埋土			3	1														1			
	HP-4	埋土															1		5	6	6		
	HP-5	埋土										1							1	1	1		
	HP-22	埋土																1	1	1			
	HP-27	埋土																7	7	7			
	HP-33	埋土1			3	1					14						3	17	18				
		埋土2									4						2	6	6				
	HP-34	埋土															1	1	1				
	同溝	I Bc			3	3					2					37	16	75	78				
		計			1	3	199	203	6	1	1	2	1	227	13	1	1	59	1	1,248	1,561	1	1,765
		Ⅲb										1					7	8	1	9			
	IIIH-6	HP-1	埋土1									1							1	1	1		
	HP-5	埋土										1							1	1	1		
	HP-9	埋土																2	2	2			
		計										3					9	12	1	13			
	IIIH-7	Ⅲb															6	6	6				
		Ⅲc															20	20	20		20		
		計															26	26	26				
	IIIH-8	Ⅲb			3	1													1				
		計			1	1													4	4	4		
	IIGP-1	埋土1																	4	4	4		
	HP-1	埋土中																1	1	1			
		計																1	1	1			
		埋土上																					
	IIIH-2	埋土中			1	1											2	4	4				
		埋土下			5	1	6										3	3	4				
		計			5	1	7					2					105	105	111				
	IIIH-4	埋土										1						110	112	119			
		計										1					5	6	6				
		埋土上																	5				
	IIIH-5	埋土中			5	5													1				
		埋土下			1	1												2	2	2			
		計			6	6											2	2	2		8		
	IIIH-6	埋土																5	5	5			
		埋土上																6	6	6			
		計																11	11	11			
	IIIH-7	埋土上										3						12	15	15			
		計										3						12	15	15			
	IIIH-8	埋土下										3						3	3	3			
		計										3						3	3	3			
	IIIH-9	埋土																137	137	137			
		埋土上																21	21	21			
		埋土中																78	78	78			
		埋土下																457	457	457			
	IIIH-10	埋土中																693	693	693			
		埋土下																1	1	1			
		計																3	3	3			
	IIIH-11	埋土上																2	2	2			
		計																1	1	1			
		埋土上																3	3	3			
	IIIH-12	埋土中																1	2	2			
		埋土下																7	8	8			
		計																33	34	34			
	IIIH-13	埋土上																8	8	8			
		計																2	2	2			
	IIIH-14	埋土2																2	2	2			
		計																2	2	2			
	IIIH-15	埋土上																8	8	8			
		計																8	8	8			
	IIIH-16	埋土上																2	2	2			
		計																2	2	2			

表III-13 III層遺構出土遺物点数一覧(2)

遺構名	分類 層位	Ib	Va	Vib	Vib	Vlc	不明	土器 片	石 頭	石 核	石 核	ス タ レ イ バ ー ク リ ッ ク	U フ ラ ン ク ル ー ク	利 片	石 斧 等 石 器 類	石 錐	台 石	磚	石 器 總 合	金 属 部 品	總 計
IIIP-17	覆土上	1					1										52	52		53	
	覆土中																26	26		26	
	覆土下																72	72		72	
	計	1					1										150	150		151	
IIIP-18	覆土上	1					2										2	2		4	
	覆土中																2	3		3	
	計	1					1										4	5		7	
IIIP-19	覆土上																19	19		20	
	覆土中																7	7		7	
	計							1									26	26		27	
IIIP-20	覆土上																2	2		2	
	覆土中	1	4					5									18	18		20	
	計	1	4					5									20	20		25	
IIIP-21	覆土上																7	7		7	
	計																7	7		7	
IIIP-22	覆土上																1	1		1	
	計																1	1		1	
IIIP-23	覆土上																358	358		358	
	覆土中	5					5										126	127		132	
	計	5					5										484	485		490	
道路1	覆土																1	1		1	
	計																5	6		6	
	道路2	覆土															1	6		6	
IIIF-4	燒土																1	3		3	
	計																1	3		3	
IIIF-5	燒土	103					103													103	
	計	103					103													103	
IIIF-9	燒土	286					286										11	11		297	
	計	286					286										11	11		297	
IIIF-16	燒土	2					2										7	8		10	
	計	2					2										7	8		10	
IIIF-17	燒土																		4		4
	計																		4		4
IIIFI-1	Ⅲb					1,455		1,455												1,455	
	計					1,455		1,455												1,455	
IIIFI-2	Ⅲb					104		104												104	
	計					104		104												104	
IIIFI-3	Ⅲb					25		25												25	
	計					25		25												25	
IIIFI-4	Ⅲb					140		140												140	
	計					140		140												140	
IIIFI-5	Ⅲb	1				611		612												612	
	計	1				611		612												612	
IIIFI-6	Ⅲb					160		160												160	
	計					160		160												160	
IIIFI-7	Ⅲc					21		21												21	
	計					21		21												21	
IIIFI-8	Ⅲb					47		47												47	
	計					47		47												47	
IIIFI-9	Ⅲb					136		136												136	
	計					136		136												136	
IIIFI-10	Ⅲb					1,326		1,326									1	1,327			
	計					1,326		1,326									1	1,327			
IIIFI-11	Ⅲb					271		271												271	
	計					271		271												271	
IIS-1	Ⅲb																85	85		85	
	計																85	85		85	
IIS-2	Ⅲb																75	75		75	
	計																75	75		75	
IIS-3	Ⅲb												2				46	48		48	
	計												2				46	48		48	
IIS-4	Ⅲc																6	6		6	
	計																6	6		6	
IIS-5	Ⅲc																50	41	54	54	
	計																50	41	54	54	

表III-14 III層遺構出土遺物点数一覧(3)

遺構名	分類 層位	Ib	Va	Vla	Vlb	Vlc	不明	土器 計	石器	石鏃	石刀	石斧	石錐	石片	石斧 ・石刀 合計	たたき石	すり石	研打盤	石鍬	砥石	白石	輝	石器 ・機材 合計	金属製品	総計	
		IIb	IIc	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	IIb	
III-S-6	IIb																							15	15	15
	IIc																							15	15	15
III-S-7	IIb																							19	19	19
	IIc																							19	19	19
III-S-8	IIc																							1	26	27
	計																							1	26	27
III-S-9	IIb																							77	77	77
	IIc																							77	77	77
III-S-10	IIb																1							21	22	22
	IIc																1							21	22	22
III-S-11	IIc																							90	90	90
	計																							90	90	90
III-S-12	IIb																							30	30	30
	IIc																							30	30	30
III-S-13	IIb																							9	9	9
	IIc																							9	9	9
III-S-14	IIb																							20	20	20
	IIc																							20	20	20
III-S-15	IIb																							67	67	67
	IIc																							67	67	67
III-S-16	IIb																6		1	2	1	454	464	464		
	IIc																6		1	2	1	454	464	464		
III-S-17	IIb																1						261	262	262	
	IIc																1						261	262	262	
III-S-18	IIb																							62	62	62
	IIc																							62	62	62
III-B-1	IIb																							1	1	1
	IIc																							1	1	1
総計		1	18	287	207	1,326	2,977	1	4,917	6	21	1	31	1	256	1	19	1	1	1	112	21	4,259	4,665	8,959	

表III-15 集中区出土遺物点数一覧

遺構名	分類 層位	Ia	Vb	Vlb	Vlc	土器 計	石器	石鏃	石刀	石斧	石錐	肉薄 石器	スクリ ーピング	Rフライ ク	Uフライ ク	調片	石斧 ・石刀 合計	たたき石	すり石	砥石	白石	輝	加工標印	漆	石器 ・機材 合計	金属製品	総計
		II	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb		
集中区-1	II			27	27											9	1						2	510	522	549	
	IIb	2	20	22	1	1										1	71	4	4	1	1			760	844	16,892	
	IIc	11	9	10	30											4								16	20	30	
集中区-1計	II	11	11	57	79	1	1									1	84	5	4	1	1	2	1,286	1,386	16,433		
集中区-2	II			4	4											15		1	1	1	1			35	53	52	
集中区-4	II	27	2	9	38											3	1						183	187	1,226		
	IIc	1	1													1							5	6	7		
集中区-4計	II	27	2	10	29											4	1						188	190	1,223		
集中区-5	II	11	41	32												37	1	1					200	242	294		
	IIc															2							2		2		
集中区-5計	II	11	41	32												39	1	1					200	244	296		
集中区-6	IIb			1	1																		36	36	37		
	IIc	7		7	2	4	1	1								522	1	3					87	623	628		
集中区-6計	IIb	7		7	2	4	1	1								522	1	3					123	657	665		
集中区-7	IIb			28	28																		61	62	60		
	IIc	1	1													5	1	8	2	2			460	479	7,496		
集中区-8	IIb	1	1													1							2	2	2		
	IIc	1	1													669	9	17	3	51	1	2	2,353	3,073	24,338		

表III-16 包含層(I～III層)出土遺物点数一覧

分類 層位	Ia	Vb	Vlb	Vlc	土器 計	石器	石鏃	スクリ ーピング	Rフライ ク	Uフライ ク	調片	石斧 ・石刀 合計	たたき石	すり石	砥石	白石	輝	漆	石器 ・機材 合計	金属製品	総計		
	II	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	IIc	IIb	
I		2		6	8	1	2		5		34									35	77	85	
		26	61	2	89															2	2	91	
II	1	1			154	156	3	1	6	1	102	2	4	3	56	763	942	5	1,163				
			9		18	27	4	1	1		1	99		2		16	112	236			263		
I～III層計	1	1	37	61	180	280	8	4	7	6	2	235	2	6	3	72	912	1,257	5	1,542			
複合・表抜	2	16	1	5	19	107	150	2	3	1	2	1	1	1	33	5	1	36	83	12	246		

表III-18 III層掲載土器一覧(1)

辨別番号	掲載番号	写真図版番号	遺構/発掘区	層位	遺物No.	点数 破片	計	分類	器種	部位	内面調整等	文様等 記述	個体No.	
図面-6	1	28-1		IIIH-1	IIIb	1053, 1056	81	170	Vlc	甌	口-胴	ナデ、ミガキ、黒色處理 外：ナデ、ミガキ	圓筒状甌。底付沈漏。 内面底付部、底付孔 直径29.0cm、現存高 33.8cm	1
				IIIPB-6	IIIb	1051, 1052, 1054	87							
				IIIH-1	IIIb	501, 1826	2							
6	2	28-2	IIIH-1	IIIb	413, 414	2	2	Vlb	深鉢	胴	ナデ	堆疊起線(弧状・横走)	149	
6	3	28-2	IIIH-1	IIIb	545	1	1	Vlb	深鉢	口縁	ケズリ、ミガキ	堆疊起線(横走)	147	
6	4	28-2	IIIH-1	IIIb	532	1	1	Vlc	甌	口縁	ナデ、ミガキ、 黑色處理	崩み列	154	
6	5	28-2	IIIH-1	IIIb	1841	3	3	Vlc	甌	口縁	ナデ、ミガキ、 黑色處理	崩み列、織紋	165	
6	6	28-2	IIIH-1	IIIb	1902	1	3	Vlc	甌	口-胴	ミガキ、黑色處理	丸形容狀外列、凹面、 斜面多角化側、横走北 縫、斜付北縫	32	
6	7	28-2	IIIH-1	IIIb	1865	2								
6	8	28-2	IIIH-1	IIIb	1672	3	3	Vlc	甌	口縁	ミガキ、黑色處理	丸形容狀外列、複数多 角化側、横走北縫	164	
6	9	28-2	IIIH-1	IIIc	2315	1	3	Vlc	甌	口縁	ミガキ、黑色處理	丸形容狀外列、圓面狀 沈漏、横走北縫	29	
6	10	28-2	IIIH-1	IIIb	1781	2								
6	11	28-2	IIIH-1	IIIc	492-532	2	2	Vlc	甌	胴	ナデ、ミガキ、 黑色處理	織紋文、横走北縫	30②	
6	12	28-2	IIIH-1	IIIb	1690	1	1	Vlc	甌	胴	ミガキ、黑色處理	圓面狀北縫	172	
6	13	28-2	IIIH-1	IIIb	1774	1	1	Vlc	甌	胴	ナデ、 黑色處理(剥落)	圓面狀北縫、橫走北縫 /堆疊北縫	167	
6	14	28-2	H6	IIIb	1720	1	1	Vlc	甌	口縁	ミガキ、黑色處理	圓面狀北縫、橫走北縫 /馬蹄形柱板文	171	
6	15	28-2	IIIH-1	IIIb	2160	2	2	Vlc	高环	体	ミガキ、黑色處理	織紋文、橫走北縫	31①	
6	16	28-2	H6	IIIb	2233	1	1	Vlc	高环	台	ミガキ		31②	
10	1	29-5	IIIPB-10	IIIb	2004, 2006	5	5	Vlb	甌	口縁	ナデ、ミガキ	崩み列、横走、複数 圓面狀北縫、橫走北縫	25①	
10	2	29-5	IIIPB-10	IIIb	2004, 2005, 2006, 2007	15	15	Vlb	甌	胴	ナデ、ミガキ 外：ハケメ、ミガキ	多条積北縫、圓面狀 北縫、崩み列	25②	
10	3	29-5	IIIPB-10	IIIb	2007	2	2	Vlb	甌	底	ナデ、ミガキ 外：ミガキ、ミガキ		25③	
14	1	30-3	IIIPB-3	IIIb	1034, 1042, 1043	20	21	Vlc	甌	口-胴	ミガキ、黑色處理 外：ミガキ	丸形容狀外列、横走北 縫、圓面狀北縫	21	
14	2	30-1	IIIPB-2	IIIb	1034	72	72	Vlc	甌	口-底	ナデ、ミガキ、黑色 處理 外：ミガキ	斜空間、織紋文、 圓面狀北縫 直径14.2cm、底径6.7 cm、高さ14.5cm	2	
14	3	30-2	IIIPB-2	IIIb	1034	22	22	Vlc	高环	口-台	ハケメ、ミガキ、 ミガキ	沈漏、 直径16.4cm、底径5.7 cm、高さ9.2cm	3	
42	1	34-1	IIIPB-4	IIIb	1490, 2062	7	9	Vlc	甌	口縁	ハケメ、ミガキ、 黑色處理	圓面狀北縫、橫走北 縫	22①	
			IIIPB-2	IIIb	2071	1								
42	2	34-1	IIIPB-4	IIIb	1499	1	2	Vlc	甌	口縁	ハケメ、ミガキ、 黑色處理	圓面狀北縫、橫走北 縫	22②	
42	3	33-1	IIIPB-4	IIIb	1418, 1459, 1461, 1495, 1572	37	37	Vlc	甌	口-底	ナデ、ミガキ、黑色 處理 外：ミガキ	丸形容狀外列、凹面、 圓面狀北縫、底付、 横走北縫、殘修孔 直径25.0cm、残存高 22.4cm	5	
42	4	33-2	IIIPB-4	IIIb	1418, 1419	25	26	Vlc	高环	口-台	ナデ、ミガキ、 黑色處理 外：ミガキ、ミガキ	丸形容狀外列、織紋文、 圓面狀北縫、 直径16.4cm、底径5.7 cm、高さ9.2cm	4	
			IIIPB-5	IIIb	2049	1								

表III-19 III層掲載土器一覧 (2)

辨別番号	掲載番号	写真図版番号	遺構/発掘区	層位	遺物No.	点数 破片	計	分類	器種	部位	内部調整等	文様等 /計測値	個体No.
図III-42	5	33-3	III PB-4	III b	1417	3	60	Vlc	甕	口~底	ナデ、ミガキ、黒色處理 外:ハケメ、ミガキ	左刃状鋸み引、凹面、 直腹、口縁部に内凹、 ボタン状突起、縫合 痕有	6
				III b	1395, 2012	57						口縁19.5cm、底径6.7 cm、壁厚2.0cm	
42	6	33-4	III PB-5	III b	1395, 1404, 1406, 2038	39	39	Vlc	甕	口~底	ミガキ、黒色處理 外:ナデ、ミガキ	左刃状鋸み引、凹面、 直腹、口縁部に内凹、 ボタン状突起、縫合 痕有	7
42	7	33-5	III PB-5	III b	1395, 1397, 1398, 1399, 1412	8	10	Vlc	甕	底	ナデ、ミガキ、 黒色處理 外:ハケメ	左刃状鋸み引、凹面、 直腹、口縁部に内凹、 ボタン状突起、縫合 痕有	8
				F6	亂削木		2						
42	8	33-6	III PB-5	III b	1391, 1395	10	10	Vlc	高环	口~古	ナデ、ミガキ、 黒色處理 外:ハケメ	円錐、断面状短化複 合:11.0cm、底径3.4 cm、壁厚2.4cm	9
43	9	34-1	III PB-5	III b	1395	1	2	Vlc	高环	口縁	ミガキ、黒色處理 外:ミガキ、黒色處理	縫衫文	160
43	10	34-1	III PB-5	III b	1393	1	1	Vlc	高环	口縁	ミガキ、黒色處理 外:ミガキ、黒色處理	縫衫文	159
43	11	34-1	III PB-5	III b	1411	1	1	Vlc	甕	胴	弱いミガキ	縫曲状沈澱。傾伏沈澱	158
43	12	34-1	III PB-5	III b	1399, 1403	8	8	Vlc	甕	口~胴	ミガキ、黒色處理 外:ミガキ	円錐、断面状短化複 合:11.0cm、底径3.4 cm、壁厚2.4cm	23
43	13	34-1	III PB-5	III b	1408	24	24	Vlc	甕	口~胴	ナデ、ミガキ、 黒色處理 外:ミガキ	左刃状鋸み引、縫曲状 沈澱。傾伏沈澱。ボタン 状粘付	24①
43	14	34-1	III PB-5	III b	1404, 1406, 1408	13	13	Vlc	甕	胴	ナデ、ミガキ、 黒色處理 外:ミガキ	縫曲状沈澱。傾伏沈澱。 馬蹄形粘付	24②
43	15	34-1	D8	III b	2478, 2479	4	5	Vlc	甕	口~刷	ハケメ、ミガキ、 黒色處理 外:ハケメ、ミガキ	縫曲状沈澱。傾伏沈澱	26①
			D9	III b	2451	1							26②
43		集中区1 E8			2577, 2579	2	3	Vlc	甕	口~刷			
			C8	III b	2371	1							
43	16	34-1	集中区1 F6	III b	2016	1	1	Vla	甕	胴	弱いミガキ	縫曲状沈澱。傾伏沈澱	157
43	17	34-1	集中区1 E5	III	325	3	3	Vla	甕	胴	ミガキ/ 外:ハケメ、ミガキ	段状沈澱	152
43	18	34-1	集中区1 D8	III b	2549	2	2	Vlb	深鉢	胴	ケズリ、ミガキ	筒錐起模/窓坑・横走、 RL走査文	146
43	19	34-1	集中区1 F7	III b	2302, 2303	5	5	Vla	深鉢	口縁	ミガキ	突起、壺状区文、短 沈澱、RL走査文	38①
43	20	34-1	集中区1 F7	III b	2302	1	1	Vla	深鉢	口縁	ミガキ	壺状区文、短沈澱、 RL走査文	38②
43	21	34-1	集中区1 F7	III c	2301	3	3	Vlb	深鉢	胴	ミガキ	壺状区文、短沈澱、 RL走査文	151
45	1	36-1	集中区2 E5	III	345	1	1	Vlc	甕	胴	弱いミガキ	縫曲状沈澱。傾伏沈澱	153
48	1	36-3	III F-9	III c	2311	3	3	Vla	深鉢	口縁	ケズリ	筋目付、傾伏沈澱、RL 走査文	37①
48	2	36-3	III F-9	III c	2310	5	5	Vla	深鉢	底	ケズリ/ 底面:弱いミガキ	傾伏沈澱、RL走査文	37②
48	4	36-4	III PB-7	III b	1161	13	45	Vlb	深鉢	口~底	ケズリ、ナデ	筒錐起模(窓坑・横走)、 斜削型窓坑・横走、 窓走査文 口縁26.0cm、底径 23.0cm	11
			集中区4 K4	III b	1127, 1131	32							
51	1	37-1	集中区5 O4	III b	1624	7	7	Vlb	高环	口縁	ミガキ、黒色處理/ 外:ミガキ	沈澱、突起列	155
51	2	37-1	集中区5 P4	III b	1617	2	2	Vlc	甕	口縁	ハケメ、ミガキ/ 外:ハケメ、ミガキ	沈澱	161

表III-20 III層掲載土器一覧(3)

辨別番号	掲載番号	写真図版番号	遺構/発掘区	層位	遺物No.	点数 破片	分類 計	器種	部位	内面調整等	文様等 /計測値	個体No.	
図III-51	3	37-2	III PB-8 III PB-9	Ⅲb	1583	20	21	Vlb	深鉢	胴~底	ナゲ	側面粘着(弧状)、底付、 縫合部有り、RL傾 走、縫合部有り、 底径5.0cm、残存高 13.6cm	12
					1582	1							
54	1	37-5	集中区G7	Ⅲc	1303	1	1	Vlb	深鉢	胴	ケズリ	側面粘着(弧状)、斜突 判	148
54	2	37-5	集中区H7	Ⅲc	2091, 2097, 2228	5	5	Vlb	深鉢	胴~底	ケズリ、ナゲ	RL傾走縫文	36
55	1	38-1	集中区F10	Ⅲb	2593	1	1	Vlc	甕	口縁	ミガキ、黒色處理	円錐	27①
55	2	38-1	集中区F10	Ⅲb	2592, 2593	8	10	Vlc	甕	胴	ミガキ、黒色處理/ 外:ミガキ	圓錐状沈縫。縫杉文、 横走式圓錐	27②
57	1	38-2	集中区H10	Ⅲb	2604	2							
58	1	39-1	III F-5	Ⅲb	4083	1	1	Vlc	甕	胴	ナゲ、ミガキ、 黒色處理	圓錐状沈縫。横走式圓 縫	156
58	1	39-1			2275, 2276	29	29	Vla	深鉢	胴~底	ナゲ	RL傾走縫文、 底径8.0cm、残存高 10.8cm	14
60	1	39-3	III PB-9 S3	Ⅲb Ⅲ	1573, 1579	32	36	Vlb	深鉢	口~胴	ナゲ、口縁部ミガキ	U形上縫合、側面粘着 (弧状)、傾走、縫走、縫 合、縫合部有り、RL傾 走、縫合部有り	48①
						4							
60	2	39-3	III PB-9	Ⅲb	1579, 1582	20	20	Vlb	深鉢	胴	ナゲ	側面粘着(弧状)、 RL傾走縫文	48③
60	3	39-3	III PB-9 S3	Ⅲb Ⅲb	1573, 1579	12	21	Vlb	深鉢	胴	ナゲ	帶縫(斜縫)、傾位、RL 傾走縫文	48②
						9							
60	4	39-2	III PB-11 E10 D10 F10	Ⅲb Ⅲb Ⅲb Ⅲb	2498, 2500, 2501, 2503, 2504, 2505, 2509, 2510, 2512, 2514	71	82	Vlc	甕	胴	ナゲ、ミガキ、 黒色處理/ 外:ハケメ、ミガキ	円錐、矢羽状刻込み、 圓錐状沈縫、縱び多条 沈縫、横走式圓縫、馬踏 式圓縫、縫合部有り、 底径20.0cm、残存高 27.0cm	10
					2584	1							
					2423, 2425, 2426	5							
					2613, 2614, 2615, 2617	5							
65	1	40-1	T6 (B調)	Ⅲc		1	1	Vlb	深鉢	胴	ナゲ	側面粘着(傾位・弧状)、 斜突判	150
65	2	40-1	U9	Ⅲc	2264, 2265	9	9	Vlb	深鉢	胴	ミガキ	側面粘着(傾位・弧状)、 RL傾走縫文	35
65	3	40-1	B11	Ⅲ		2	2	Vla	甕	口縁	ハケメ、黒色處理/ 外:ハケメ、ミガキ	段状沈縫	169
65	4	40-1	B11	Ⅲ		1	1	Vla	甕	胴	ハケメ、黒色處理/ 外:ハケメ、ミガキ	段状沈縫	170
65	5	40-1	R6	風附木	I2	12	Vlb	甕	口~胴	ミガキ、黒色處理/ 外:ハケメ	剪み跡、多重横走沈縫、 X字状紋	33①	
65	6	40-1	R6	風附木		7	7	Vlb	甕	胴	ミガキ、黒色處理/ 外:ハケメ	剪み跡、多重横走沈縫、 X字状紋	33②
65	7	40-1	D8	Ⅲb	2480	1	1	Vlc	甕	胴	ミガキ、黒色處理	側面粘着(弧状)、底付(縫合) 馬踏形(直縫)、縫合孔	168
65	8	40-1	F4	Ⅲb		1	1	Vlc	甕	胴	ナゲ	側面粘着(弧状)	166
65	9	40-1	R6	風附木		17	17	Vlc	环	口~胴	ミガキ、黒色處理/ 外:ミガキ		34
65	10	40-1	E5 表様	Ⅲb	768	5	6	Vlc	甕	胴~底	ミガキ、黒色處理/ 外:ハケメ、ミガキ		28
65	11	40-1	G4	搅乱		2	2	Vlc	高环	体	ミガキ、黒色處理/ 外:ハケメ、ミガキ	縫杉文、 側面粘着	163
65	12	40-1	G4	搅乱		4	4	Vlc	高环	体	ミガキ、黒色處理/ 外:ハケメ、ミガキ	縫杉文、 側面粘着	162

表III-21 III層掲載器等一覧(1)

排図番号	掲載番号	写真図版番号	遺構発掘区	層位	遺物番号	遺物名	石材	大きさ(cm)			重量(g)	備考	個体番号
								長さ	幅	厚さ			
国Ⅲ-7	15	28-3	III-H-1	IIIb	1872	石鏟	黒曜石	1.8	1.0	0.3	0.3		6
7	16	28-3	III-H-1	IIIb	1055	石鏟	黒曜石	2.2	1.4	0.3	0.5	土壤水洗	65
7	17	28-3	III-H-1	IIIb	1870	石鏟	黒曜石	3.8	1.5	0.5	1.4	産地同定	8
7	18	28-3	III-H-1	IIIb	1870	石槍	黒曜石	4.8	2.0	0.7	3.9		7
7	19	28-3	III-H-1	IIIb	1821	石鏟	黒曜石	3.4	2.4	0.6	4.2		14
7	20	28-3	III-H-1	IIIb	1804	スクレイパー	黒曜石	(5.0)	2.5	0.6	5.4		22
7	21	28-3	III-H-1	IIIc	2202	スクレイパー	黒曜石	3.2	2.2	1.1	6.4		24
7	22	28-3	III-H-1	IIIb	607	たたき石	石英片岩	14.8	8.4	2.5	339.1		47
7	23	28-3	III-H-1	IIIc	2490	たたき石	砂岩	7.4	3.5	2.3	70.5		56
7	24	28-3	III-H-1	IIIb	1078	たたき石	砂岩	(7.9)	9.3	5.3	333.9		43
7	25	28-3	III-H-1	IIIb	410	たたき石	砂岩	10.3	(9.6)	2.5	260.9		61
7	26	28-3	III-H-1	IIIb	477	たたき石	砂岩	9.8	(8.6)	4.7	493.9		54
7	27	28-3	III-H-1P-33	坑底	2992	たたき石	砂岩	(6.5)	(5.9)	(3.5)	164.8		37
7	28	28-3	III-H-1	IIIb	410	たたき石	砂岩	15.3	8.0	2.7	446.0	くほみ石	52
7	29	28-3	III-H-1	IIIc	420	たたき石	砂岩	6.6	(8.1)	5.0	430.0		53
18	1	31-1	III-S-16	IIIb	3134	たたき石	砂岩	8.4	4.6	1.6	99.0	くほみ石	38
18	2	31-1	III-S-16	IIIb	3139	たたき石	砂岩	9.3	4.3	2.5	108.7	くほみ石、鉈	40
18	3	31-1	III-S-16	IIIb	3103	たたき石	砂岩	9.8	3.1	3.0	103.5		39
18	4	31-1	III-S-16	IIIb	3130	たたき石	蛇紋岩	(8.5)	(8.9)	5.2	413.8		41
18	5	31-1	III-S-16	IIIb	3158	たたき石	砂岩	10.4	8.3	7.3	651.7		42
18	6	31-1	III-S-16	IIIb	3010	台石	砂岩	(13.7)	14.0	6.1	2000.0		63
18	7	31-1	III-S-16	IIIb	3170	石鏟	砂岩	8.8	5.4	1.3	92.5		66
31	1	32-2	III-P-18	覆土中		スクレイパー	黒曜石	2.2	2.1	0.7	4.0		15
44	22	35-1	集中区K-D7	IIIb	2540	石鏟	黒曜石	3.8	1.6	0.7	2.3		2
44	23	35-1	集中区K-D8	IIIb	2551	楕円形石器	黒曜石	2.4	1.3	1.0	2.3		28
44	24	35-1	III-S-17	IIIb	2692	石斧原材	緑色片岩	10.9	6.9	1.7	195.6		34
44	25	35-1	集中区E-E6	III	98	石斧原材	緑色片岩	10.7	8.1	1.7	252.5		35
44	26	35-1	集中区F-F6	III	1356	石斧原材	緑色片岩	12.7	11.0	2.2	540.9		36
44	27	35-1	集中区E-E6	IIIb	1439	たたき石	砂岩	(8.2)	10.5	7.2	706.9		44
44	28	35-1	集中区E-E6	IIIb	1493	たたき石	泥岩	7.6	5.9	4.6	292.3		46
44	29	35-1	集中区F-F6	IIIb	2014	すり石	砂岩	12.9	10.8	3.7	849.6		59
44	30	35-1	集中区E-E7	III	204	加工痕ある礫	石英片岩	(14.4)	9.3	4.4	986.4		62
45	2	36-2	集中区E-E5	III	357	台石	砂岩	19.1	14.1	4.6	2010.0		64
48	5	36-5	集中区K-K4	IIIb	1138	石斧	緑色片岩	11.7	4.0	1.6	125.0		30
51	4	37-3	集中区Q-Q4	IIIb	1639	スクレイパー	黒曜石	6.3	4.5	1.3	11.1	産地同定	16
51	5	37-3	集中区P-P4	IIIb	1996	スクレイパー	チャート	(7.4)	5.1	1.0	50.0		17
51	6	37-3	集中区Q-Q4	IIIb	1923	たたき石	砂岩	8.9	6.9	4.2	339.0		48
54	3	37-6	集中区G-G7	IIIc	1263	石鏟	黒曜石	(1.9)	1.4	0.4	0.6		3
54	4	37-6	集中区G-G7	IIIc	1310	石鏟	黒曜石	(2.2)	2.2	0.5	1.8		4
54	5	37-6	集中区G-G7	IIIc	1311	スクレイパー	黒曜石	5.7	2.8	1.1	11.9		20
54	6	37-6	集中区G-G7	IIIc	1288	スクレイパー	黒曜石	5.1	2.7	1.0	8.9		19
54	7	37-6	集中区G-G7	IIIc	1278	スクレイパー	黒曜石	5.6	3.6	1.2	12.6		18
54	8	37-6	集中区H-H7	IIIc	2087	楕円形石器	頁岩	13.2	8.1	1.9	135.8		29
54	9	37-6	集中区G-G7	IIIc	1264	たたき石	砂岩	(7.0)	6.0	4.3	227.6	くほみ石	49
57	2	38-3	集中区H-H10	IIIb	3947	石斧	緑色片岩	(5.1)	5.4	1.7	75.8		31
57	3	38-3	集中区H-H9	IIIb	3996	たたき石	砂岩	(10.0)	4.8	5.3	351.5		51
57	4	38-3	集中区H-H10	IIIb	3976	たたき石	砂岩	13.3	7.1	4.6	584.7		50
66	1	40-2	G8	IIIb	2828	石鏟	片岩	2.2	1.5	0.3	0.9		10
66	2	40-2	K5	IIIc	1119	石鏟	黒曜石	(2.0)	1.1	0.3	0.5		12
66	3	40-2	G6	IIIc	2258	石鏟	黒曜石	3.3	1.3	0.4	1.1		9
66	4	40-2	K5	IIIc	1117	石鏟	黒曜石	(3.6)	1.9	0.7	2.9		11
66	5	40-2	M5	IIIc	1074	石槍	黒曜石	4.8	2.0	0.6	5.1		13
66	6	40-2	F10	IIIb	2621	石槍	黒曜石	(4.6)	2.4	0.9	5.9		5

表III-22 III層掲載石器等一覧(2)

辨団番号	掲載番号	写真図版番号	遺構/発掘区	層位	遺物番号	遺物名	石材	大きさ(cm)			重量(g)	備考	個体番号
								長さ	幅	厚さ			
国Ⅲ-66	7	40-2	15	Ⅲb	767	スクレイバー	黒曜石	(4.2)	2.3	1.0	6.8	産地同定	25
66	8	40-2	M4	Ⅲb	1083	スクレイバー	黒曜石	4.1	2.6	0.8	3.7		27
66	9	40-2	J5	Ⅲb	914	スクレイバー	黒曜石	3.9	3.0	1.1	11.8		26
66	10	40-2	N4	Ⅲb	1059	スクレイバー	頁岩	8.0	3.0	1.0	24.3		21
66	11	40-2	F10	Ⅲb	2620	スクレイバー	黒曜石	7.1	2.7	0.7	9.1	産地同定	22
66	12	41-1	C10	Ⅲb	2400	石斧	緑色片岩	12.8	5.6	2.1	233.3		32
66	13	41-1	E9	Ⅲb	2830	石斧	緑色片岩	17.1	3.8	3.1	361.5		33
66	14	41-1	R4	Ⅲc	1209	たたき石	砂岩	11.5	5.5	4.9	401.8		58
66	15	41-1	H6	Ⅲc	2221	たたき石	泥岩	6.0	(17.1)	3.2	316.3		57
66	16	41-1	G6	Ⅲb	721	たたき石	砂岩	(12.6)	6.3	4.9	597.4	くぼみ石	56
66	17	41-1	N4	Ⅲb	1069	砾石	砂岩	(9.4)	10.6	4.5	598.8		60

表III-23 III層掲載金属製品一覧

辨団番号	掲載番号	写真図版番号	遺構/発掘区	層位	遺物番号	種別	器種	部位	大きさ(cm)			重量(g)	備考	個体番号	
									長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)				
国Ⅲ-7	30	29-1	ⅢH-1	Ⅲb	489	鉄製品	刀子		9.8	1.4	1.9	10.9		シ4-12	
10	4	29-6	ⅢH-4	Ⅲb	1571	鉄製品	小刀		18.8	3.1	1.1	104.4		シ4-24	
14	4	30-4	ⅢH-6	Ⅲb	2493	鉄製品	鍾		11.6	16.3	1.3	67.9		シ4-6	
			集中区8	Ⅲb	4020			柄	7.9	2.0	0.7	17.4			
28	1	32-1	ⅢGP-1	覆土1	2239	錫製品	耳飾り		4.2					シ4-1	
28	2	32-1	ⅢGP-1	覆土1	2240	錫製品	耳飾り		3.3					シ4-2	
28	3	32-1	ⅢGP-1	覆土1	1709	鉄製品	小刀		12.8	1.9	2.0	15.6		シ4-3	
28	4	32-1	ⅢGP-1	覆土1	1710	鉄製品	刀子		27.4	3.8	2.0	179.1		シ4-4	
44	31	35-2	F6	風削木	①②	銅製品	鏡	口	9.6	2.0	0.7	8.7	2点接合	シ4-11	
44	32	35-2	集中区1	F6	Ⅲb	1401①②③	銅製品	鏡	口	2.2	8.9	0.5	6.9	3点接合	シ4-10
44	33	35-2	集中区1	F6	Ⅲb	1401④	銅製品	鏡	胴	1.8	0.9	0.5	0.7		シ4-10
44	34	35-2	集中区1	F6	Ⅲb	1401⑤⑥	銅製品	鏡	胴	1.8	2.0	0.1	0.6	2点接合	シ4-10
44	35	35-2	集中区1	F6	Ⅲb	1401⑦⑧	銅製品	鏡	胴	1.7	2.2	0.1	0.4	2点接合	シ4-10
44	36	35-2	集中区1	F6	Ⅲb	1401⑨⑩	銅製品	鏡	胴	1.5	1.1	0.1	0.3	2点接合	シ4-10
44	37	35-2	集中区1	F6	Ⅲb	1401⑪	銅製品	鏡	胴	1.7	1.1	0.1	0.6		シ4-10
44	38	35-2	集中区1	F6	Ⅲb	1401⑫	銅製品	鏡	胴	1.7	0.8	0.1	0.3		シ4-10
44	39	35-2	ⅢB-1	Ⅲb	1702	鉄製品	釘		12.0			13.9	集中区1	シ4-5	
44	40	35-2	集中区1	F6	Ⅲb	1375	鉄製品	刀子		3.5	2.0	1.7	6.8		シ4-9
44	41	35-2	集中区1	F6	Ⅲb	1339	鉄製品	刀子		8.7	2.2	1.7	16.1		シ4-7
44	42	35-2	集中区1	F6	Ⅲb	1364	鉄製品	刀子		8.7	1.6	1.4	10.5		シ4-8
48	6	36-6	集中区4	K4	Ⅲb	1125	鉄製品	刀子		11.6	2.3	0.9	18.6		シ4-13
57	5	38-4	集中区8	H10	Ⅲb	4018	鉄製品	小刀		20.4	3.3	1.2	128.5		シ4-14
57	6	38-4	集中区8	H10	Ⅲb	4019	鉄製品	刀子		18.4	2.0	0.9	23.5		シ4-15
57	7	38-4	集中区8	H9	Ⅲb	4023	鉄製品	釘		6.9	1.2	0.8	12.3		シ4-18
57	8	38-4	集中区8	H9	Ⅲb	4021	鉄製品	釘		4.1	1.4	0.5	2.5		シ4-16
57	9	38-4	集中区8	H9	Ⅲb	4022	鉄製品	鉤状		5.8	4.5	1.2	17.0		シ4-17
67	1	41-2	G9	Ⅲb	2651	鉄製品	刀子		4.1	1.9	0.8	5.4		シ4-21	
67	2	41-2	I5	Ⅲb	751	鉄製品	刀子		6.8	1.6	0.6	7.0		シ4-22	
67	3	41-2	V5	Ⅲb	932	鉄製品	刀子		5.2	2.4	1.1	16.9		シ4-23	
67	4	41-2	D8	Ⅲb	2481	鉄製品	釘		10.3	1.1	1.2	10.4		シ4-19	
67	5	41-2	F5	Ⅲb	1773	鉄製品	不明		1.8	0.9	0.7	1.0		シ4-20	

表III-24 III層掲載骨角器一覧

辨団番号	掲載番号	写真図版番号	遺構/発掘区	層位	大きさ(cm)			重量(g)	備考
					長さ	幅	厚さ		
国Ⅲ-8	1	29-3	ⅢH-2HF-1	灰	1.5	0.4	0.4	0.2	フローテーション回収

IV V層の調査と出土遺物

V層の遺構は、竪穴住居跡（VH）2軒、土坑（VP）1基、Tピット（TP）1基、土器集中（VPB）3か所である。土器集中1・3以外は縄文時代後期初頭の余市式のものと思われる。竪穴住居跡は2軒とも調査区南側の平坦部で検出した。他の遺構はすべて調査区北側の調査期間中に拡張した範囲から検出した。出土遺物は縄文時代後期初頭余市式の土器片2,000点余りのほか、石鎌など黒曜石製の石器、緑色片岩の石斧、砂岩の礫である。また緑泥石岩製の石製品と、砂岩の石製品が1点ずつ出土している。

1 竪穴住居跡（VH）

VH-1 (図IV-2~4、表IV-1・2・4、図版24・42)

位置 R・S17~19 立地 調査区南西側平坦部

平面形 円形 規模 8.57×7.70/8.45×7.55/0.10m

確認・調査 重機による表土除去の結果、調査区の南側はⅢ層・V層とともに大きく削平されていることがわかった（図I-4）。人力で清掃したところ、部分的に残ったVI層中に石組炉を検出した。周囲を精査し、直径8mほどの黒褐色の若干の落ち込みの輪郭を確認した。竪穴住居跡VH-1として調査を行った。住居跡の覆土のほとんどは耕作により削平されている。床面となるVI~VII層は、河川の氾濫等による土石流の再堆積層と思われ、形や大きさが不ぞろいの自然礫が多く出土する。その後地盤の隆起によるものか、起伏があり平坦ではない。住居内からは浅い土坑1基、柱穴と思われる土坑を6基検出した。

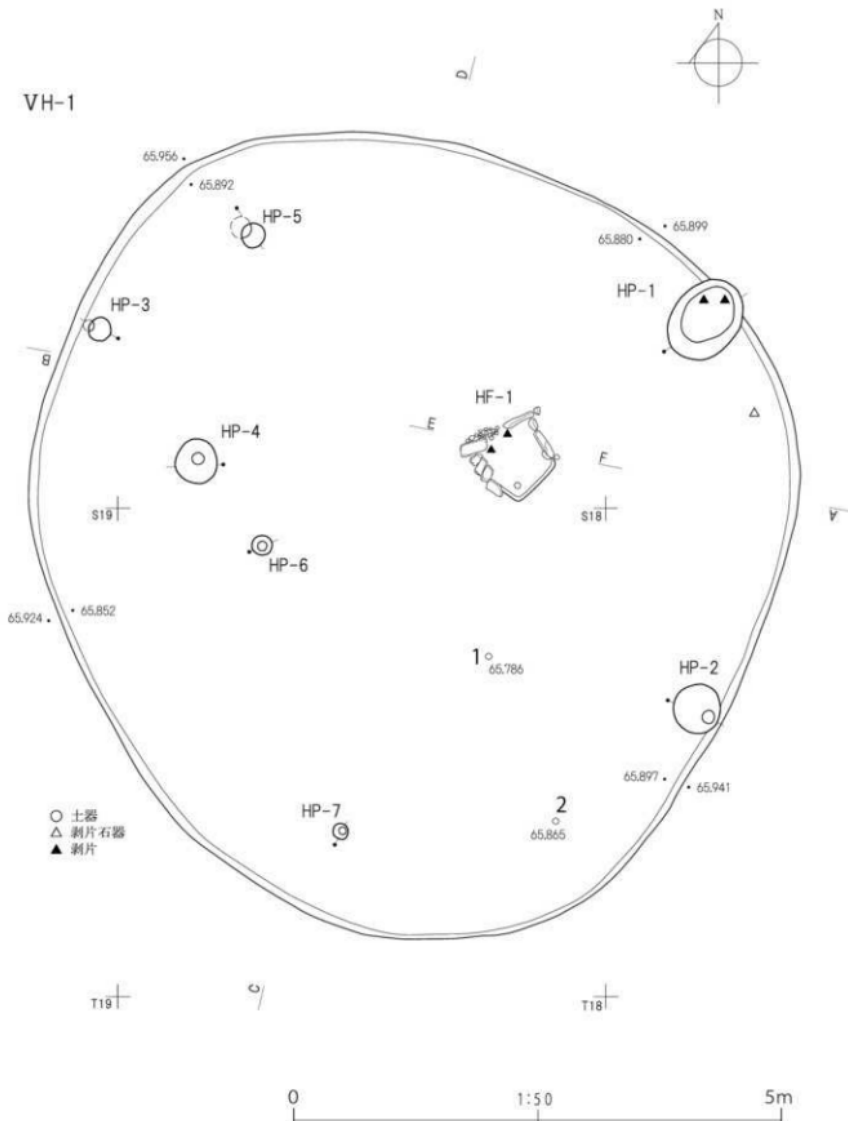
付属遺構 石組炉 HF-1

住居跡を確認する前に検出した。

住居中央よりやや北東側に位置する。石組は平面形がおむね正方形で、四つの角はほぼ東西南北を向いている。床面を若干掘り込んで作られているが、炉内の覆土は見た目には焼けておらず、焼土はない。一方覆土から出土した黒曜石の剥片は焼けているものが多い。土器片も1点出土している。配置してある礫は床面から10cmほど埋め込まれている。炉の南辺の礫は失わ

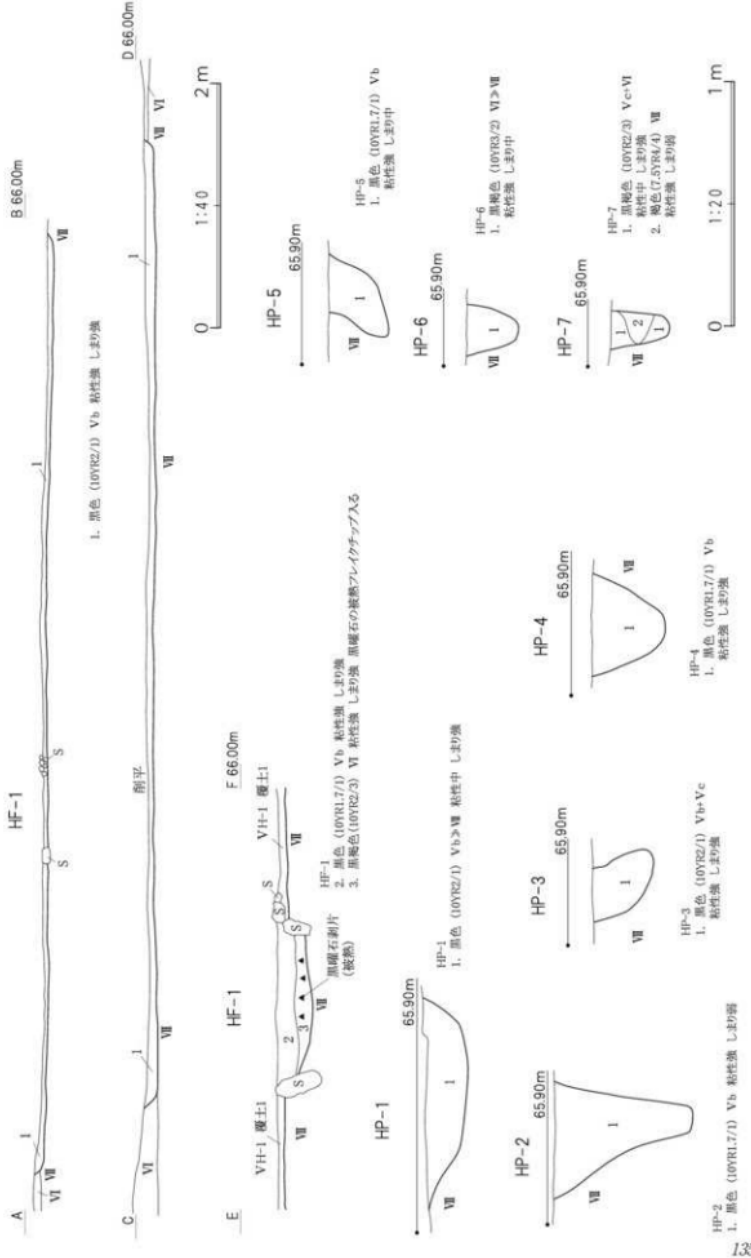


図IV-1 V層遺構位置図



図IV-2 堅穴住居跡 (1)

VH-1



図IV-3 堪穴住居跡(2)

れている。石組炉として使われた礫は、本来長さ30~40cm、幅10cm、重さ5~6kgほどの大きめの砂岩礫を組んでいたと思われるが、被熱して割れ、破片も含め134点ある。

小土坑 HP-1 平面形が楕円形の浅い土坑である。住居の北東側の壁際に位置する。覆土から黒曜石の剥片が出土している。

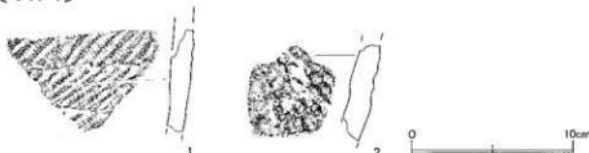
柱穴状小土坑 HP-2~5 直径21~50cm、深さ20~56cmで規模にばらつきがある。

遺物出土状況 床面からは土器片2点、黒曜石剥片1点、石斧片1点が出土したのみである。

時期 出土遺物、住居の形態から、縄文時代後期初頭余市式の住居跡と思われる。 (新家)

掲載遺物 1・2は後期初頭の土器。1はLR繩端部の圧痕が横位に連続する。2は底部に近い位置の胴部片。外面は明褐色を呈し剥落・磨滅が顕著である。胎土に小礫を多量含む。 (阿部)

[VH-1]



図IV-4 VH-1出土の遺物

VH-2 (図IV-5~7、表IV-1・2・4、図版25・42)

位置 Q・R11~13 **立地** 調査区南側平坦部

平面形 円形 **規模** $8.63 \times 8.10 / 8.45 \times 7.90 / 0.20\text{m}$

確認・調査 重機による表土除去の結果、調査区の南側はⅢ層・V層ともに大きく削平されていることがわかった(図I-4)。人力で清掃したところ、部分的に残ったVI層中に石組炉を検出した。周囲を精査し、直径8mほどの黒褐色の若干の落ち込みの輪郭を確認した。竪穴住居跡VH-2として調査を行った。住居跡の覆土のほとんどは耕作により削平されている。床面となるVI~VII層は、河川の氾濫等による土石流の再堆積層や地盤の隆起により攪乱を受けている。形や大きさが不ぞろいの自然礫が多く出土し平坦ではない。住居内からは土坑1基、柱穴と思われる小土坑を3基検出した。

付属遺構 石組炉 HF-1 住居跡を認識する前に検出した。住居跡中央よりやや北側に位置する。

平面形は長方形で、四つ角はほぼ東西南北を向いている。上部は削平され、焼土はない。1~4kgほどの砂岩礫9点を組んで作られている。礫はいずれも被熱している。

小土坑 HP-3 平面形円形、直径約50cm、深さ約20cmの土坑である。住居の北側に位置する。

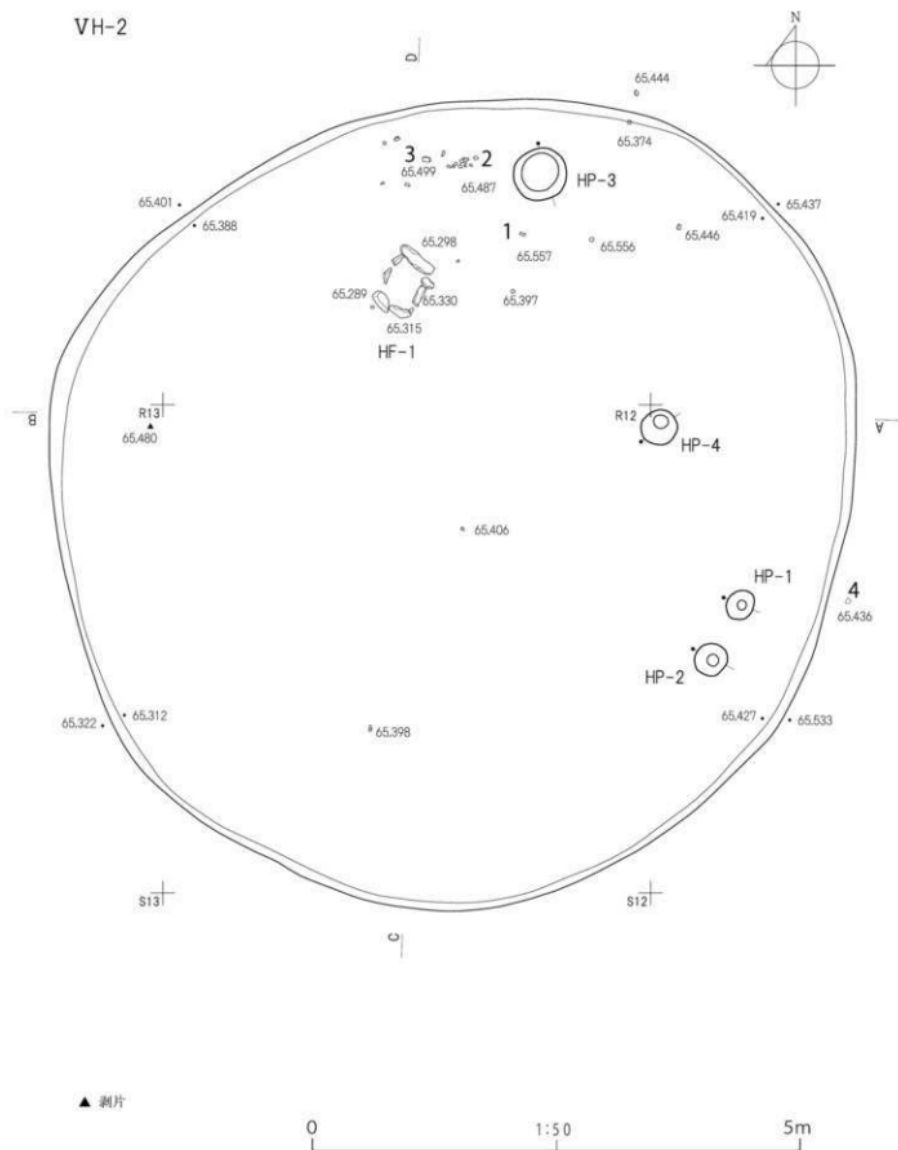
柱穴状小土坑 HP-1・2・4 直径10~15cm、深さ16~30cmである。3基とも住居の東側に見つかった。

遺物出土状況 床面から土器片56点、黒曜石剥片5点、石組炉から黒曜石剥片9点が出土した。

時期 出土遺物、住居の形態から、縄文時代後期初頭余市式の住居跡と思われる。 (新家)

掲載遺物 1~4は後期初頭余市式の深鉢胴部片。1は胴部を開闢する貼付帯の接続部で、右側の粘土紐が左側の上に端部を重ねている。2・3は繩端部が施文され、地文の羽状繩文帯の単位を区画する。2は貼付帯の一部にも撚り紐の押捺がみられる。2の内面は剥落している。2・3とも、胎土に小礫を多く含む。4は胎土に石英結晶を多く含む「富良野盆地系」土器(厚真町 2010ほか)で、外表面が暗赤褐色で内面が黒色を呈している。地文の繩文原体は比較的細い。 (阿部)

VH-2

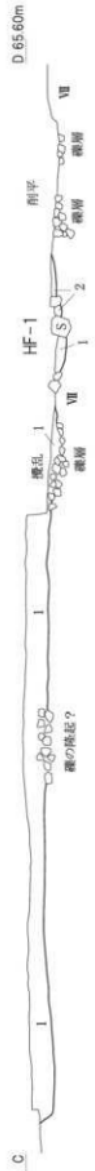


図IV-5 堪穴住居跡（3）

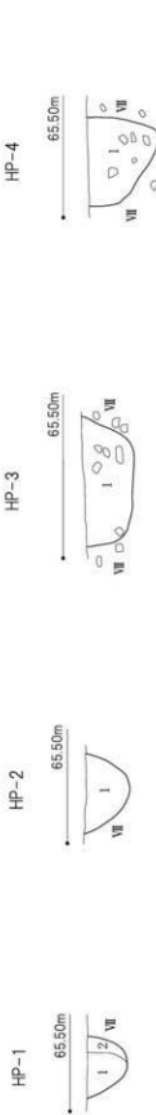
VH-2



138



1. 黒色 (10YR2/1) V>VI 粘性強 しまり強
 2. 棕褐色 (10YR3/3) VI 粘性強 しまり強
- φ 3~6cm 砂利・礫入5
W 離=1~3cm 砂利・礫入5



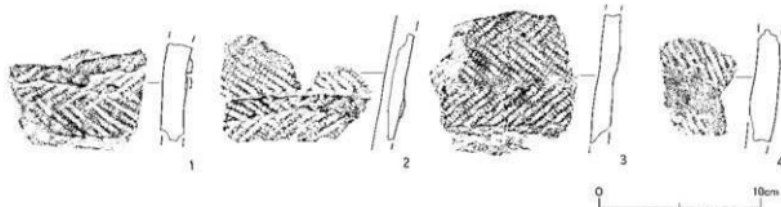
1. 黒色 (10YR2/1) Vb
 2. 棕褐色 (10YR3/3) VI > Vc
- φ 3~6cm 砂利・礫入5
W 離=1~3cm 砂利・礫入5

1. 黒色 (10YR2/1) Vb > Vc
 2. 棕褐色 (10YR3/3) VI > Vc
- 壤土に砂利・礫入5
W 離=1~3cm 砂利・礫入5



図IV-6 堪穴住居跡 (4)

〔VH-2〕



図IV-7 VH-2出土の遺物

2 土坑 (VP)

VP-1 (図IV-8、表IV-1、図版26)

位置 F9 立地 調査区北側緩斜面上

平面形 円形 規模 $0.60 \times 0.40 / 0.24 \times 0.20 / 0.20\text{m}$

概要 VI層上面で黒色土の落ち込みを検出した。遺物は出土していない。

時期 周囲で出土している遺構、遺物から縄文時代後期の土坑と思われる。

(新家)

3 Tピット (TP)

TP-1 (図IV-8、表IV-1・2、図版26)

位置 F8 立地 調査区北側平坦部 平面形 小判形

規模 $1.44 \times 1.04 / 0.60 \times 0.46 / 1.16\text{m}$ 長軸方向 N-15°-E

概要 VI層で黒色土と黒褐色土が混在して梢円形に落ち込んでいるのを検出した。坑底面はVII層中の岩礫層まで達している。壁はVII層起源の青砂とオレンジ色のロームの互層で、もろく崩れやすい。杭跡はなかった。覆土から緑色片岩の剥片が1点出土した。

時期 周囲で出土している遺構、遺物、Tピットの形態から、縄文時代後期のものと思われる。

(新家)

4 土器集中 (VPB)

VPB-1 (図IV-8・10、表IV-1・2・4、図版26・42)

位置 B9 立地 調査区北端部ショロマ川を臨む台地上 規模 $1.37 \times 0.74\text{m}$

概要 V層調査中土器片のまとまりを検出した。縄文時代中期後半土器片127点が出土した。

時期 縄文時代中期後半である。

(新家)

掲載遺物 1は中期後半の深鉢形土器。基本的に平底であるが、やや上昇底になっている。胴下部が膨らみ口縁部下で緩やかにくびれ、口縁部は外反する。平縁で小さな突起が設けられている。内外面とも磨滅が著しく、文様・調整とも不明な部分が多いが、口縁部付近に地文のLR縄文が観察される。器形から柏木川式とみられる。

(阿部)

VPB-2 (図IV-8・10、表IV-1・2・4、図版26・42)

位置 H9 立地 調査区北西側緩斜面上 横幅 0.40×0.34m

概要 V層調査中土器片のまとまりを検出した。縄文時代後期初頭余市式土器片170点が出土した。

時期 縄文時代後期初頭である。

(新家)

掲載遺物 2は後期初頭余市式。胴中央部までやや外傾し、上半はおおむね直立する。平縁・角形口唇で、口唇下に折り返し状の幅広の肥厚帯、その下と胴下部に幅の狭い貼付帯が周縁する。上位2条の貼付帯を連絡する縦位の貼付帯が一部にみられる。地文は基本的には異原体の羽状縄文だが、幅広の肥厚帯上や胴部の一部に異原体の縄文も施文する「重複縄文」がみられる。幅広の肥厚帯下に無文帯をもつ。胎土に砂礫を多く含む。内面口縁部付近に横位のケズリ調整痕が明瞭に残る。外面は剥落が多い。

(阿部)

VPB-3 (図IV-9・10、表IV-1・2・4、図版26・42)

位置 E10 立地 調査区北側西寄り緩斜面下 横幅 1.40×0.40m

確認・調査 調査年度中の7月に行った拡張区確定のための試掘調査の際、試掘坑内で確認した。V層の本調査で土器片の広がりの全体を検出した。土器片は縄文時代晩期のものが171点出土している。ともに出土したたたき石は包含層で掲載した(図IV-17-91)。

時期 縄文時代晩期中葉である。

(新家)

掲載遺物 3は晩期中葉の深鉢形土器。口縁部付近で内湾する。切出形口唇上に回転縄文が施文されている。胴部は全面縄文地で、口縁部付近は斜行、胴部は縦走に近い。

(阿部)

5 包含層(V層)出土の遺物

土器は縄文時代後期初頭余市式の土器片が2,167点のほか、中茶路式および東鈴路IV式などの早期後葉の土器片470点、後期後葉堂林式土器片42点など各時期のものが出土している。石器・礫等は石鏃、スクレイバー、Uフレイク等の剥片石器、石斧・石斧片、たたき石、砥石片など合わせて2,038点が出土した。また、緑泥石岩製の石製品と砂岩の石製品各1点が出土した。

(新家)

(1) 土器等 (図IV-11~13、表IV-3~5、図版43~45)

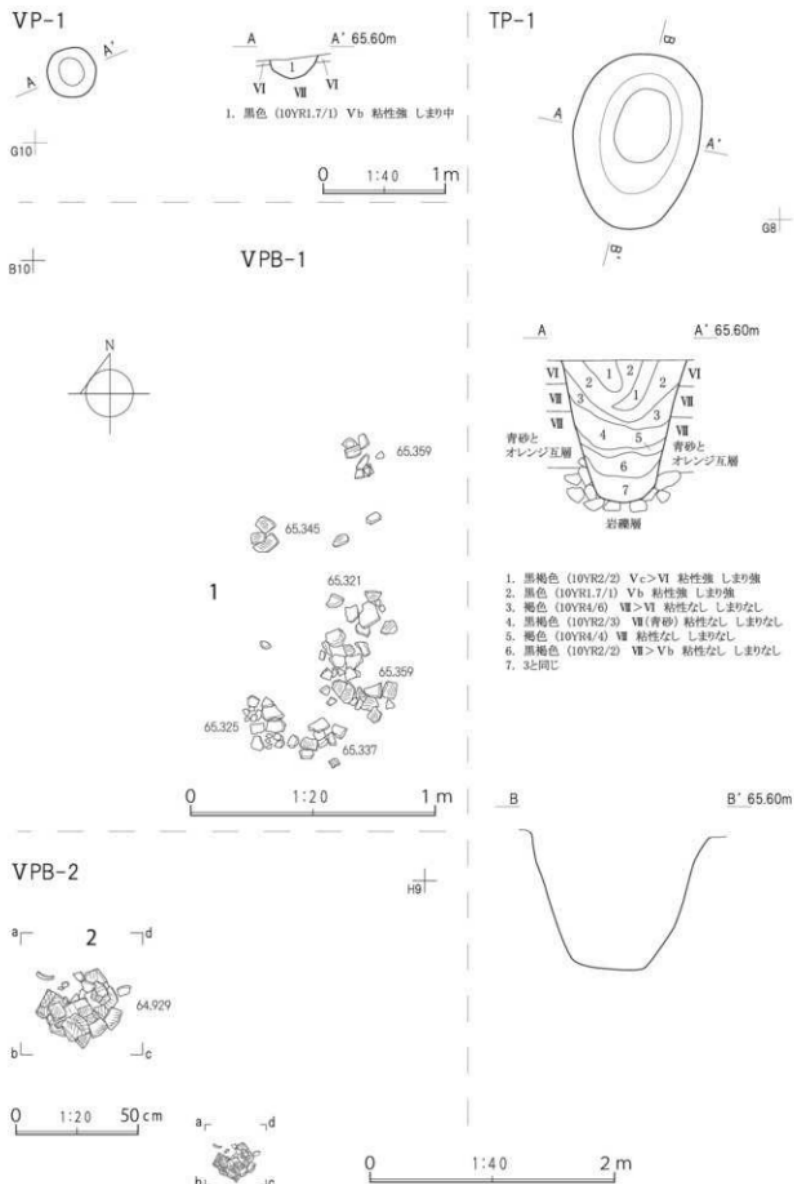
縄文時代早期の土器

1・2は中茶路式。1は平行する細貼付帯間に綾縄文、2は短縄文が連続して充填されている。1は一部の細貼付帯上にも縄文施文が行われている。

3~12は東鈴路IV式。3は平口縁に突起が付され、口唇上に縄刻文が連続する。撲糸文間にループ状の繩端圧痕が横位に3段配されている。4はやや丸みのある口唇を有する。撲糸文が斜行する。5は胎土に雲母類の黒色鉱物や石英結晶を多く含み、「富良野盆地系」土器に近似する。極めて細い撲糸文が斜行、交差している。6~8・10~12は比較的太い羽状撲糸文が施されている。9も羽状撲糸文と思われる。10~12は同一個体。尖底に近い器形で、底面はかろうじて平坦である。大きく外傾して立ち上がる。

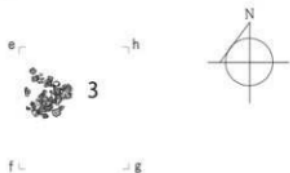
縄文時代中期の土器

13~16は中期後半の深鉢形土器。13・14は天神山式。13は口縁部付近の破片。縦位の貼付帯上に下方からの押引きによる刺突列が施されている。14は半截管状工具による2条の施文のうち、上段は貼付帯状に押引文、下段は沈線が引かれている。15は口唇上に押引文が施される。口縁下でくびれ、胴



図IV-8 土坑・Tピット・土器集中

VPB-3



0 1:40 2 m

図IV-17-91



65.199

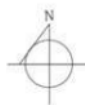
g

f

F11

0 1:20 1 m

E81

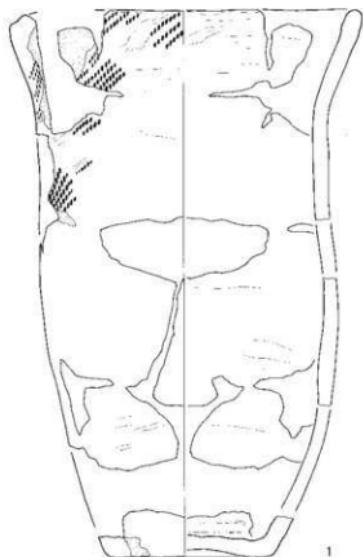


104 65.748

0 1:20 50 cm

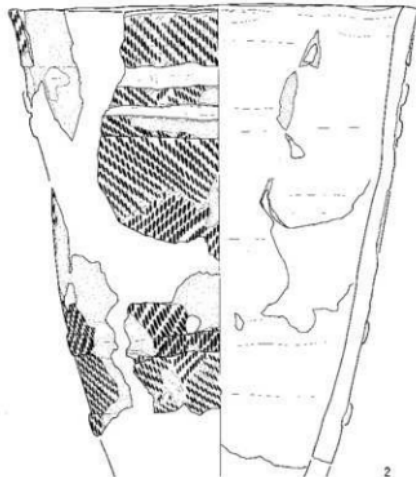
図IV-9 土器集中と石製品出土地点

[VPB-1]



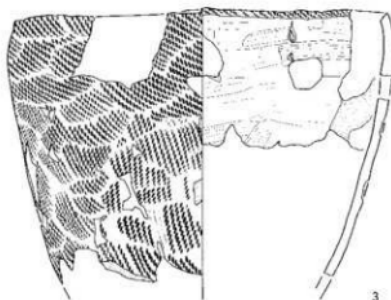
1

[VPB-2]



2

[VPB-3]



3



図IV-10 土器集中出土の遺物

部はやや影らみをもつと推測され、柏木川式の器形に近いものと思われる。16は平底で、底面の器壁が4mm程度と薄い。比較的細かい撚りの縄文が施文されている。

縄文時代後期初頭の土器

17~44は余市式で、すべて深鉢形土器。なお、若干前後型式の要素を含む土器もみられるが、基本的な文様構成などを踏まえ、本群に含めた。

17~22は胎土に石英結晶を多く含む「富良野盆地系」土器（厚真町 2010ほか）で、外面が黒色で内面が暗赤褐色、底部付近は内外逆の色調を呈している。19・20および21・22はそれぞれ同一個体。17・18は比較的薄い幅広の肥厚帯、18・19には円形刺突文が並ぶ。19の角形口唇上には縄文施文がみられる。20は撚りの異なる原体の羽状縄文、21は条間があり節のやや不明瞭な縄文が施文されている。22の底部は径6cmほどと小さい。

23~44は貼付文がみられるものとその同一個体。口縁部から胴部全体にわたって多段の貼付帯が横遷するものが多いと思われるが、口縁部付近に収まるものもみられる（32ほか）。貼付帯の幅は多様である。地文は異なる原体による羽状縄文が多いが、結束縄文（31）や斜行縄文（33・38）もみられる。23・43は口唇がやや尖り、断面三角形の肥厚帯の名残と思われる。24~28・30は角形口唇である。23~25は折り返しによる幅広の肥厚帯をもつ。25は口唇上にも縄文施文が行われている。23・26~31は肥厚帯下に無文部をもつ。また25・26は肥厚帯下に円形刺突文が施文されている。27は貼付帯上に刺突列、28は縄線が押捺されている。30・31は同一個体で、口縁部に2段をなす肥厚帯をもつ。33・38は同一個体の可能性がある。36は下位の貼付帯が剥落している。37は複節にも見える極太の原体が用いられ、貼付帯上に地文と異方向の縄文を施文している。39は貼付帯上に縄線文がみられる。41・42は同一個体。底部からの立ち上がりは直立に近い。

45~52は余市式およびタブコブ式が含まれ、胴部～底部で地文の縄文のみがみられるもの。45は無節の斜行縄文が施文されている。胎土に砂粒を多量含む。46も胎土に砂粒をやや多量含むものの、空隙もみられ剥落しやすい。縄文前期の土器の可能性もある。47・48はタブコブ式とみられる同一個体。貼付帯がなく、横位多段の羽状縄文をなし、縄端施文が各段とも明瞭に残っている。内面は凹凸が残る。50は平底で、立ち上がりは直立に近い。51は底面にもLR縄文が施文されている。52は平底で、周縁はわずかに張り出す。外傾から直立へと立ち上がる。多段の羽状縄文が施文され、縄端施文が残る。内面は磨滅している部分が多い。

縄文時代後期中葉～後葉の土器

53は飴洞式の深鉢形または鉢形土器。口縁部で内湾する。切出状の口唇で、口唇下に1列の刻みが施されている。弧線文の組み合わせで無文帶を設け、本葉文および弧線帶状文区画内に羽状縄文を充填している。

54~56は堂林式の同一個体。波状口縁で、わずかに内面肥厚する切出形口唇である。突瘤はやや丸みをもつ。口縁部は、平行沈線間に弧線の組み合わせによる菱文などの無文部の文様を配している。胴部くびれはゆるやかで、幅広の無文帶をもつ。堂林式の中段階（道埋文 2003）に相当する。（阿部）

（2）石器等（図IV-9・14~18、表IV-3・6・7、図版23・45~48）

1~23は黒曜石の石鎌である。長軸長4cm未満のものを石鎌としている。1~6は平面形が五角形のもので、両面が非常に丁寧に調整されている。3~5は下端のえぐりが顕著である。7・8は平面形が三角形の石鎌である。下刃が内湾する。8は先端を欠失している。9~23は有茎の石鎌である。9はかえしが明瞭で両面の調整が丁寧である。先端を欠失している。10~23はかえしが不明瞭である。

12は薄い剥片を利用し、石鎚の尖端部のみが加工されている。13・16・19・23は調整が粗い。10・11は茎部先端を欠損している。13は図上の右端、14は上下両端、16・17は下端、20は図上の左端に若干の欠損がみられる。15は全体に被熱している。22は素材に球果が多くみられる。

24~55は石槍である。長軸長4cm以上のものを石槍とした。両面調整が丁寧に施されているものは24・25・29~31・33・35・40・43・45・47・51~53である。36・37は茎部の両側縁にノッチのような加工がみられる。26・36・48・51・54・55は尖端に、27・29~31・45・47・51は下端に、35は側端に欠損がある。36・39は全体に被熱している。25は素材に球果が多くみられる。26・27・42は素材に赤味のある黒曜石素材を使っている。45の素材は黒曜石原材产地分析の結果、十勝産であることが判明した（V章1節参照）。

56~58は黒曜石の石錐である。56は錐部尖端を欠失している。表面のみの加工である。57は錐部のみが丁寧に作り出されている。59は表面のみを丁寧に調整している。

59は黒曜石の両面調整石器である。周縁に若干の細かな調整がみられ、石鎚の素材と思われる。

60~66はつまみ付きナイフである。60は背面全体と、腹面のつまみ部周辺と下端部に調整がある。61はつまみ部と背面両側縁にのみ調整がある。下端が折れて欠損している。全体に被熱している。下端の欠損面は熱を受けていない。62はつまみ部のみが残存したものである。背面に丁寧な調整が施され、腹面の周縁にも細かな加工がみられる。63は平面が円形に近く、下端部に厚みを持つ。背面全体と腹面のつまみ部付近に調整が施される。64は形状が縱長で、左側縁が外湾、右側縁が内湾し、断面は湾曲する。背面全体と腹面つまみ部に丁寧な調整が施されている。下部先端を欠損している。65は両面に丁寧な調整がみられ、石槍様の形状をしている。66は形状から、つまみ側上半分を欠失したつまみ付きナイフの可能性がある。背面にのみ丁寧な調整がみられる。石材は、62・64・65が頁岩、それ以外は黒曜石である。

67~79はスクレイパーである。67はやや縱長素材の、図の右側縁に刃部がある。68は平面形がやや縱長の剥片の、背面両側縁に調整があるのみで、背面に広く原石面を残している。69は縱長で厚みのある剥片の背面両側縁が加工され、鋸歯状になっている。背面には原石面が残る。一端が欠損している。70は縱長で薄手の剥片を素材とし、右側縁にのみ調整が施されている。一方、71は縱長で厚みのある剥片を素材とする。図上右側縁のみに調整があり、内湾する。背面左側半面には原石面が残る。72は平面形が不定形な剥片の背面の側縁のみを調整している。背面には原石面が残る。器体はややねじれている。73は縱長の素材の背面両側縁に調整があり、両側とも内湾している。素材の黒曜石の原材产地分析結果は十勝産であった（V章1節参照）。74は細長い素材の背面左側縁と、腹面両側縁に調整がある。75は縱長で平面形が末広がりの素材の背面側下端のみを調整している。76は薄い剥片の片面一辺のみにわずかな調整を施している。素材は横長であるが、刃部を下向きに配置した。77はラウンドスクレイパーである。背面全体に調整が施されている。78は平面形が不定形な薄手の剥片の、背面・腹面の各左側縁にわずかな調整を施している。腹面の下端には剥片が欠損した後に施された調整も見られる。素材の黒曜石はグレーがかった部分があり、黒曜石の原材产地分析の結果、あじさい滝・幌加沢産と判定された（V章1節参照）。79はやや縱長の剥片の背面片側縁に連続的な調整が施され、他方の側縁には粗い調整が施される。腹面には下辺部に大きな粗い調整がみられる。石材は、70がめのう、79が頁岩、それ以外は黒曜石である。

80は石のみ、81~89は石斧である。80は円刃で片刃である。器体は細長く、幅はほとんど変わらない。全体に研磨した痕がみられる。81は平面形が刃部に最大幅をもつ撥状の石斧である。薄手で全体を丁寧に研磨しているが、器体の凹凸が残る。刃部は欠損しているが、片刃である。82は両刃の石斧

である。器体が大きく欠損している。刃部は弧状である。全体を丁寧に磨いている。83は平面形が刃部に最大幅をもつ撥状の両刃石斧である。成形の剥離調整が片側縁に見られるが、ほぼ素材の原形を利用しており、研磨調整は刃部周辺のみで、器体にはほとんど手が加えられていない。84は両刃の石斧で、器体を大きく欠損している。全体に研磨され、刃部は特に丁寧に仕上げられているが、基部には成形時の剥離調整痕が残る。85は平面形が撥形の両刃の石斧である。全体に丁寧な研磨が施されている。86は板状の素材を研磨により加工した両刃の石斧である。刃部を大きく破損し、基部先端にも欠損がある。87は細長い素材の周縁を、敲打や剥離調整により成形している。研磨痕はなく、刃部は作られていない。88は板状の素材の刃部にあたる部分にのみ研磨調整を施し、両刃の石斧としている。89は円刃の石斧である。素材は厚みがあり、成形時の剥離調整痕や、敲打痕が全体に残る。研磨が残るのは図表面の刃部と、左側面のみである。剥離調整が研磨の後にも施されており、大きく破損した製品を再成形しようとしたものと思われる。石材は86、88が青色片岩、それ以外は緑色片岩である。

90～96はたたき石である。90は泥岩の円蹠を使用したものである。91はやや扁平の楕円蹠で、表面に帯状の使用痕と側縁に粗い敲打痕がある。土器集中VPB-3とともに出土したもので、地点は図IV-9に掲載している。92は片側縁と図下端に敲打痕がある。図裏面が大きく破損している。93はやや扁平な円蹠の図上で上下両端に使用痕がある。94は扁平で細長い長方形の素材の両端に打ち欠き痕がみられる。95、96は扁平蹠を使用したくぼみ石である。95は大きく破損している。96は両面に凹み部分がある。石材は90以外すべて砂岩である。

97は石錐である。石材は砂岩である。半分以上を欠失しており、片方の打ち欠きのみが残る。V層で石錐様の石器はこの1点のみの出土である。

98は溝状のくぼみがある砂岩の扁平蹠片である。溝は1本認められるが、人為的なものか不明なため、加工痕のある蹠とした。

99は薄い砂岩の砥石片が2点接合したものである。片面と片側面に底面がある。広い底面は使用により皿状にくぼんでいる。

100は砂岩の石皿である。3kg以上ある砂岩蹠の片面を使用している。使用面は若干皿状にくぼむ。

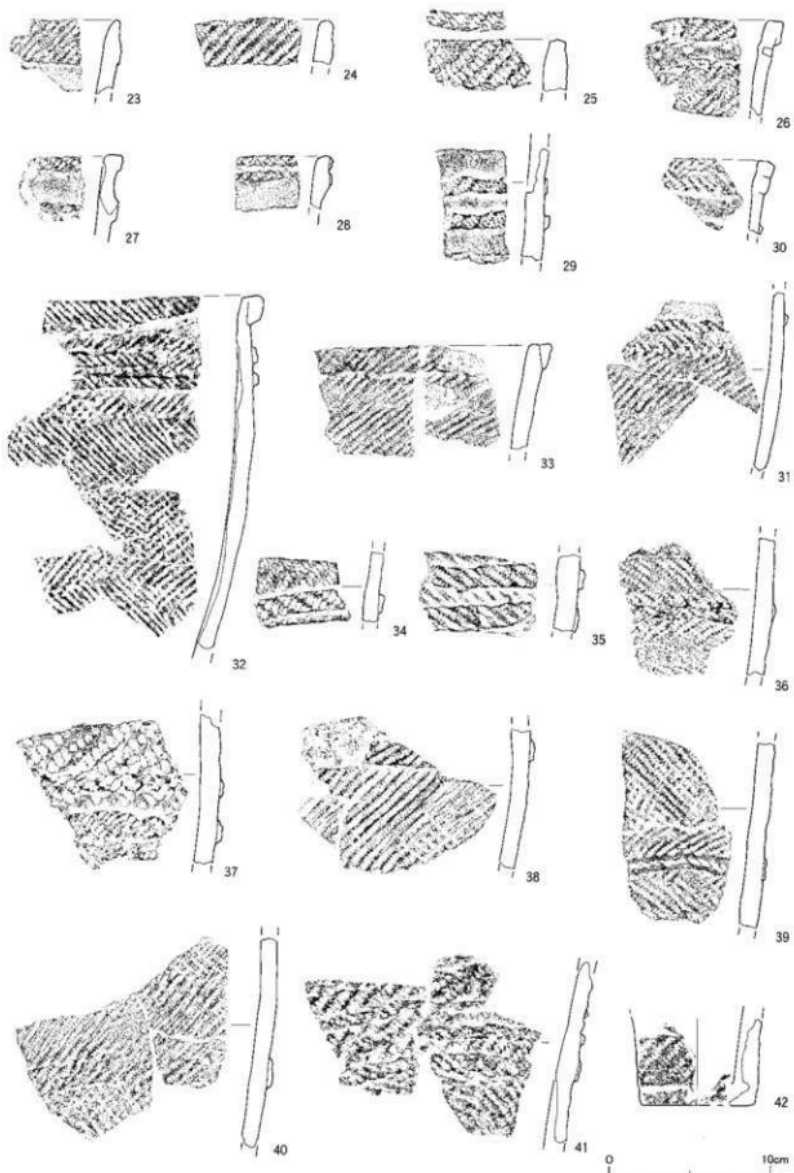
101、102は砂岩の台石である。101は扁平の大型蹠の片面に若干の敲打痕がみられる。側縁の一部に打ち欠きもある。102は扁平蹠の片面を使用し、皿状にくぼんでいる。

103、104は石製品である。103は砂岩の蹠を全体に研磨し、研磨面が多面的に連なったレモン形になっている。手持ちの砥石を使用し続けた結果か、この形を作り出すために研磨したものかは不明である。厚真町ショロマ1遺跡で複数の出土例がある（厚真町 2015）。104は緑泥石岩の石製品である。長さ5cm弱、幅3cm弱、厚さ1cm強のやや縱長の製品である。直線的な側面は擦り切り面と思われる。全面を研磨して仕上げており、表面は光沢がある。

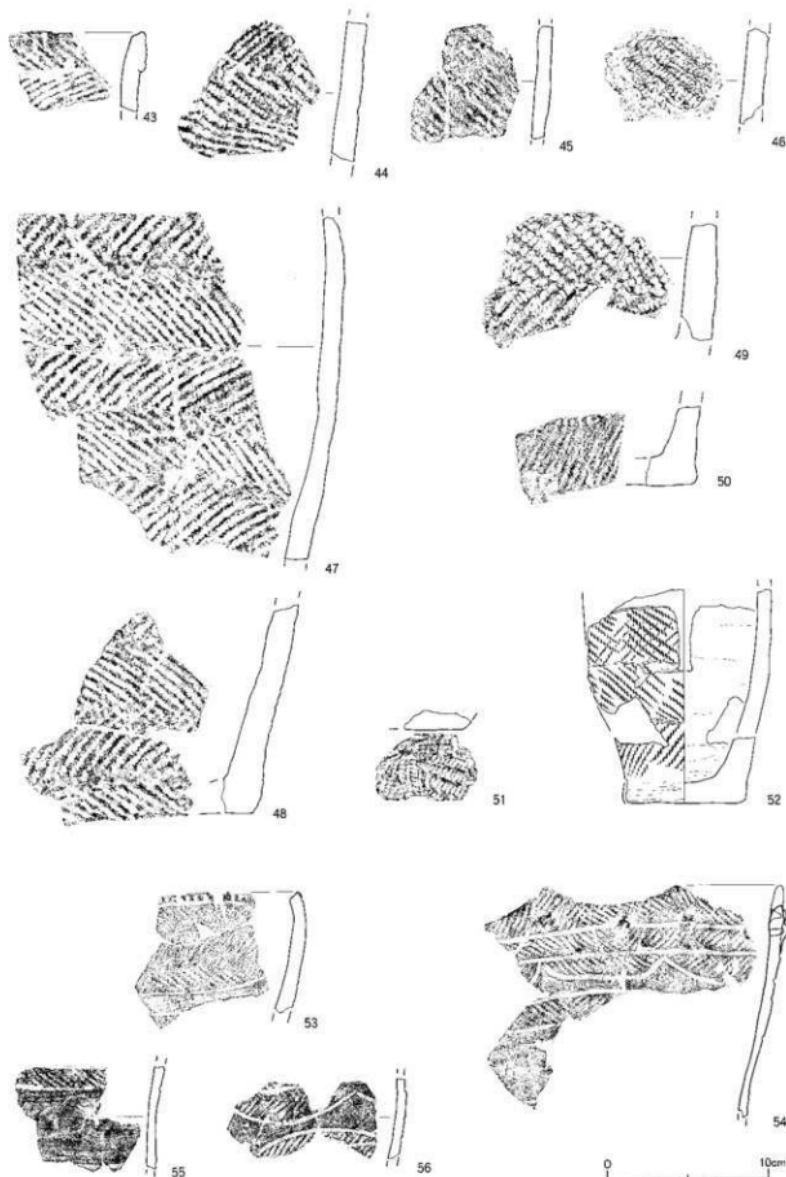
（新家）



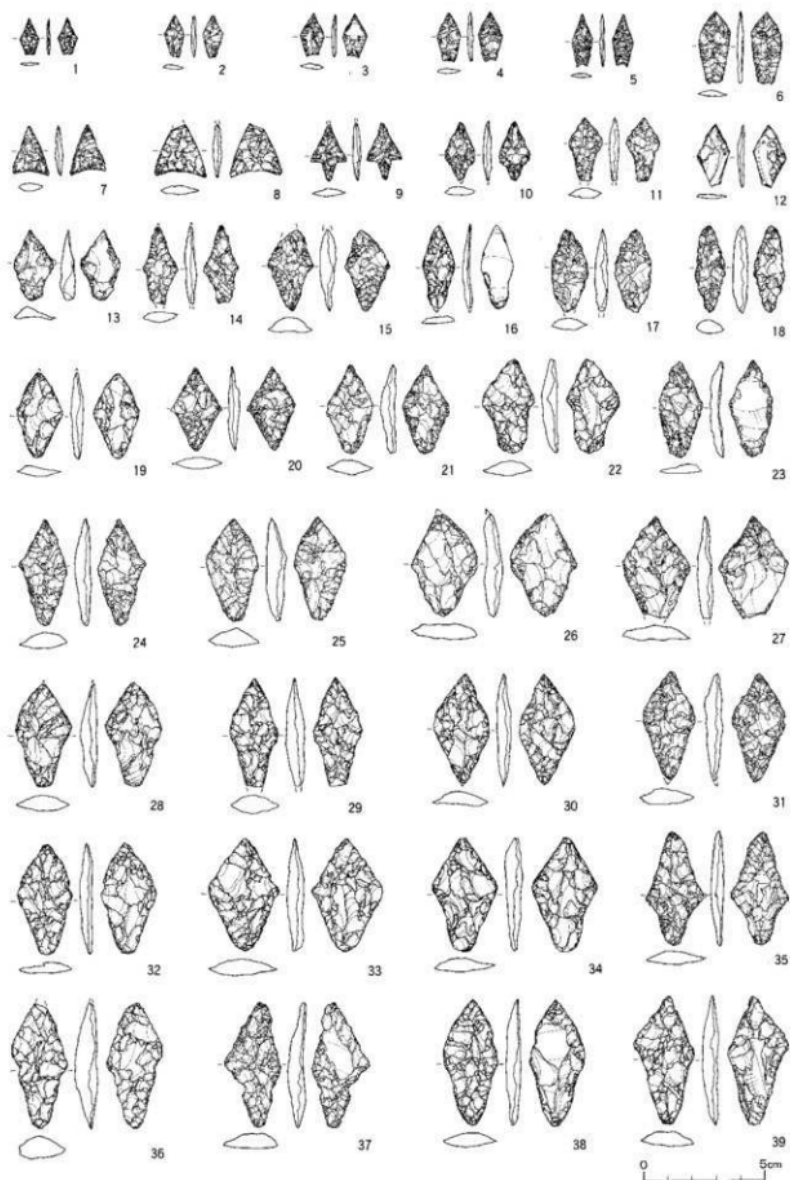
図IV-11 包含層（V層）出土の土器（1）



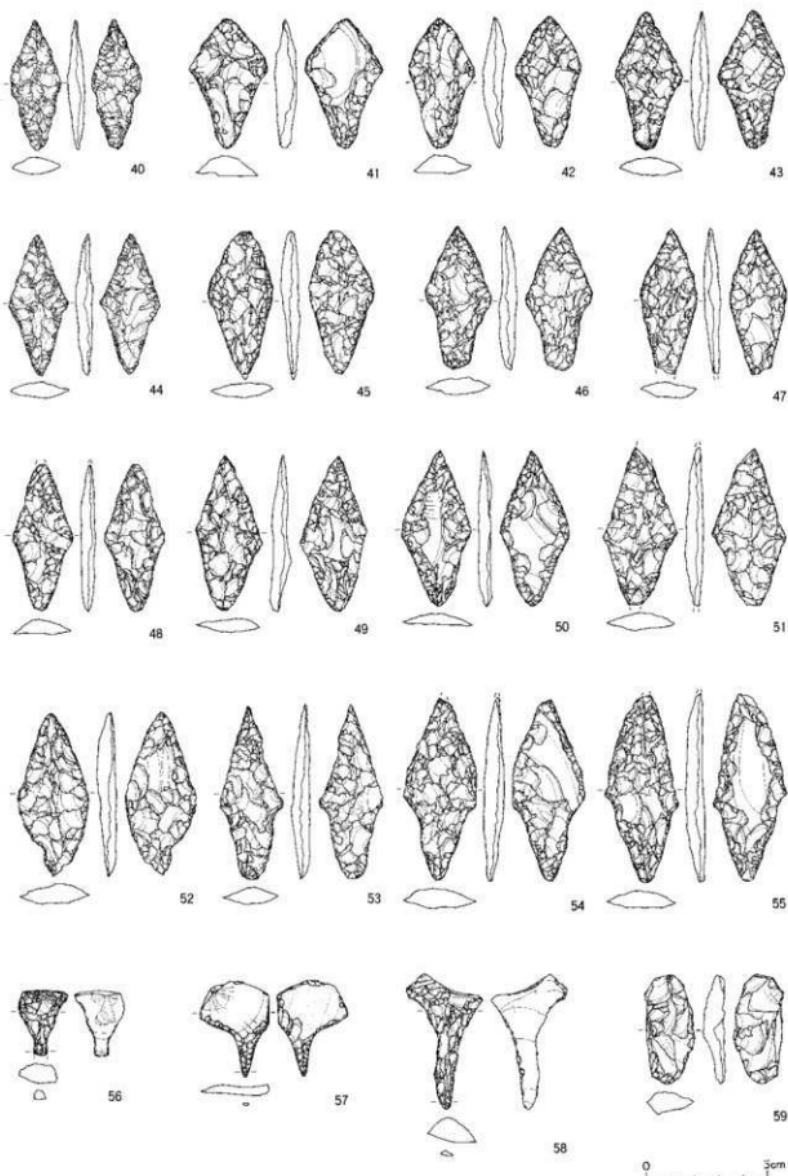
図IV-12 包含層（V層）出土の土器（2）



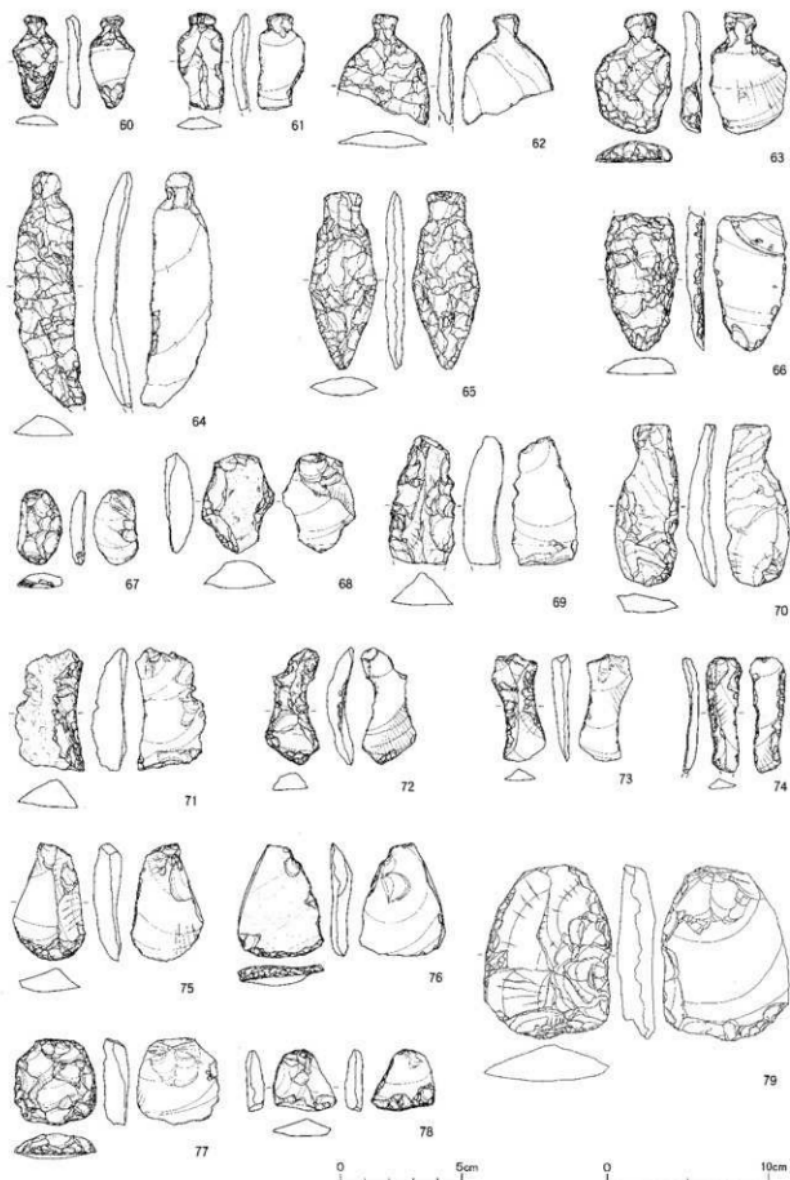
図IV-13 包含層（V層）出土の土器（3）



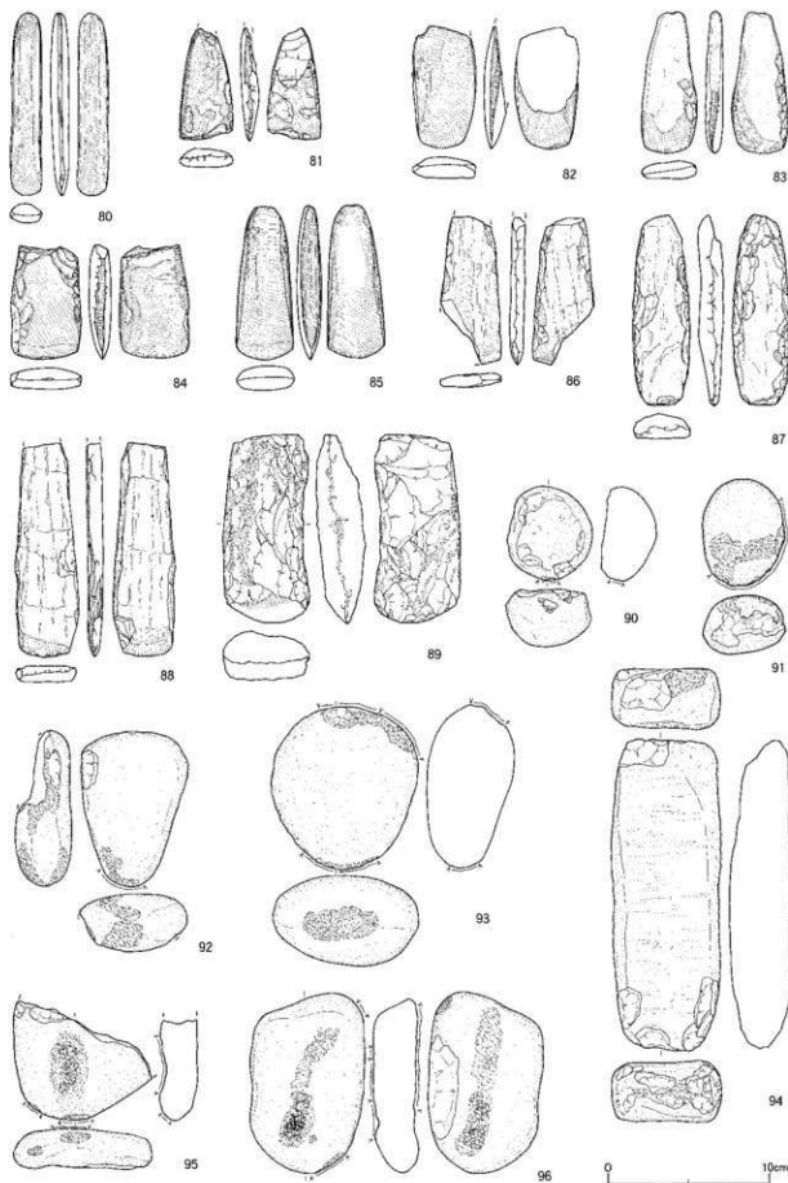
図IV-14 包含層（V層）出土の石器（1）



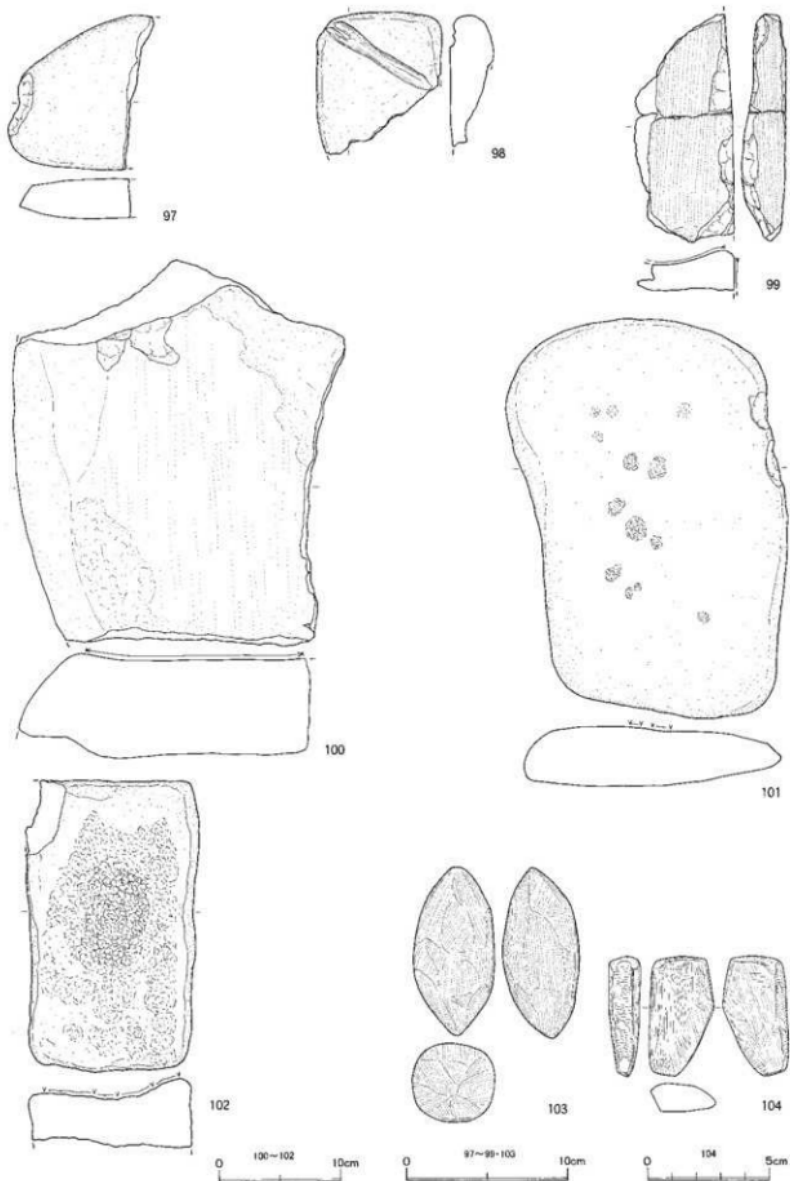
図IV-15 包含層（V層）出土の石器（2）



図IV-16 包含層（V層）出土の石器（3）



図IV-17 包含層（V層）出土の石器（4）



図IV-18 包含層（V層）出土の石器（5）

表IV-1 V層検出遺構一覧

遺構名	挿図No (図N-)	写真 図版No	調査区	規模(m)			確認面	時期	備考	担当者	
				確認面の長径 × 短径	床・底面の長径 × 短径	深さ 厚さ					
堅穴住居跡	VH-1	24・42	R-SI7~19	8.57×7.70	8.45×7.55	0.10	VII	縄文後期初頭	新家		
	HF-1		R18	0.90×0.85	0.80×0.75	0.16	VII				
	HP-1		R17	0.90×0.68	0.65×0.48	0.20	VII				
	HP-2		S17	0.50×0.50	0.13×0.12	0.56	VII				
	HP-3		R19	0.25×0.23	0.12×0.10	0.24	VII				
	HP-4		R18	0.45×0.43	0.11×0.11	0.30	VII				
	HP-5		R18	0.25×0.25	0.21×0.20	0.24	VII				
	HP-6		S18	0.21×0.20	0.10×0.10	0.22	VII				
	VH-2		Q-R11~13	8.63×8.10	8.45×7.90	0.20	VII				
	HF-1		Q12	0.45×0.35	—	—	VII				
	HP-1	25・42	R11	0.33×0.25	0.10×0.10	0.16	VII				
	HP-2		R11	0.35×0.33	0.11×0.11	0.18	VII				
	HP-3		Q12	0.55×0.55	0.38×0.36	0.22	VII				
	HP-4		R11・12	0.38×0.35	0.15×0.13	0.30	VII				
土坑	VP-1	8	F9	0.60×0.40	0.24×0.20	0.20	Vc	縄文後期初頭	新家		
Tビット	TP-1	8	F8	1.44×1.04	0.60×0.46	1.16	VII				
土器集中	VPB-1	8・10	26・42	B9	1.37×0.74	—	—	Vb	縄文中期後半	新家	余市式 新家
	VPB-2	8・10	26・42	H9	0.40×0.34	—	—	Vc			
	VPB-3	9・10	26・42	E10	1.40×0.40	—	—	Vb	縄文晚期中葉	B調	新家

表IV-2 V層遺構出土遺物点数一覧

遺構名	分類 層位	IIIb	IVa	Vb	土器計	剥片	石斧(破片・ 原材含む)	礫	石器・礫計	総計
		床面			2	1	1	2	4	
VH-1	HF-1	床面		1		1	9	134	143	144
		覆土3				64			64	64
	HP-1	覆土				1			1	1
	計		3		3	75	1	134	210	213
VH-2	床面		56		56	5			5	61
	Vc		1		1					1
	HP-1	床面					9	9	9	9
	計		57		57	5	9	14	71	
TP-1	覆土3				1				1	1
	計				1				1	1
VPB-1	Vb	127			127					127
VPB-2	Vc		170		170					170
VPB-3	Vb			171	171					171
総 計		127	230	171	528	81	1	143	225	753

表IV-3 包含層(V層)出土遺物点数一覧

分類 層位	Ib	IIa	IIb	IVa	IVb	Ne	Vb	VIc	土器計	石錐	石斧	つま先付土器ナフ	両面削彫石刀	スリットバイオ	ヒフレイク	Uフレス	剥片	石のみ	石・石片	たなびき石	すり石	石打製石器	石錐	石頭	古石	礫	石器・礫計	
V	63			137	3	42	7	7	259	14	5	1			2	4	93	14	3	9		116	264	520				
Vb	228	3	26	1,894			2	1	2,154	42	35	3	7	2	33	19	45	1,215	41	16	2	1	23	1	2	1,566	3,733	
Vc	179			136					315	14	6	1	3	1	5	2	6	139	11	11	3	1	3	1	15	212	527	
V層計	470	3	26	2,167	3	42	9	8	2,728	70	46	5	10	3	40	25	55	1,447	1,66	22	3	1	1	35	2	207	2,639	4,762

表IV-4 V層階截土器一覧(1)

探査番号	掲載番号	写真図版番号	道標/(発掘区)	層位	遺物No.	点数 破片	計	分類	器種	部位	胎土等	文様等	個体%
IV-4	1	42-1	VH-1	床面	4164	1	1	IV-a	深鉢	胴	砂・石英粒やや多量、織維微量	LR文(縄端部施文)	117
4	2	42-1	VH-1	床面	4160	1	1	IV-a	深鉢	胴	砂礫多量	RL繩文	118
7	1	42-2	VH-2	床面	4150	1	1	IV-a	深鉢	胴	砂粒多量	貼付帯、羽状繩文	119
7	2	42-2	VH-2	床面	4152	2	2	IV-a	深鉢	胴	砂礫多量	貼付帯、羽状繩文	122
7	3	42-2	VH-2	床面	4153	1	1	IV-a	深鉢	胴	砂礫多量	羽状繩文	120
7	4	42-2	VH-2	床面	4187	1	1	IV-a	深鉢	胴	砂・石英粒多量	RL繩文	121
10	1	42-3	VPB-1	Vb	4162	24	24	IV-a	深鉢	口～底	砂粒多量	LR繩文 口径24.0cm、底径10.0cm、推定器高33.8cm	16
10	2	42-4	VPB-2	Vb	4169	41	58	IV-a	深鉢	口～胴	砂礫多量	口縁部肥厚帯重複繩文、貼付帯、羽状繩文 口径25.1cm、裏高28.8cm	17
10	3	42-5	VPB-3	Vb	2583	35	35	Vb	鉢	口～胴	砂礫少量	RL繩文(斜行・縱走、口唇上含む) 口径22.7cm、裏高17.8cm	15
11	1	43-1	K8	Vb		1	1	Ib-3	深鉢	胴	細粒やや多量	織貼付帯(微隆起線)、 織文	102
11	2	43-1	H5	Vb		1	1	Ib-3	深鉢	胴	細粒やや多量	織貼付帯(微隆起線)、 短繩文	101
11	3	43-1	J4	Vb		1	1	Ib-4	深鉢	口縁	砂粒少量	口唇上刻文、撫系文、 織端压痕	105
11	4	43-1	M6	Vb		1	1	Ib-4	深鉢	口縁	砂粒少量	撫系文	50①
11	5	43-1	J4	Vb		2	2	Ib-4	深鉢	胴	砂・石英粒多量	羽状撫系文	104
11	6	43-1	G4	Vb		1	2	Ib-4	深鉢	口縁	砂礫少量	羽状撫系文	106
11	7	43-1	H10	Vb		1	1	Ib-4	深鉢	胴	砂礫少量	羽状撫系文	107
11	8	43-1	G4	Vb		1	1	Ib-4	深鉢	胴	砂礫少量	羽状撫系文	108
11	9	43-1	M6	Vb		4	4	Ib-4	深鉢	胴	砂粒多量	撫系文	50②
11	10	43-1	M6	Vb		3	3	Ib-4	深鉢	胴	砂礫少量、織維微量	羽状撫系文	49①
11	11	43-1	M6	Vb		3	3	Ib-4	深鉢	底	砂礫少量、織維微量	羽状撫系文	49②
11	12	43-1	B10	Vb		6	7	Ib-4	深鉢	胴	砂礫少量、織維微量	羽状撫系文	49③
11	13	43-1	L4	Vb		1	1	IIb	深鉢	胴	砂礫少量	張状沈綴、隆帯、押引文(刺突文)、LR繩文	110
11	14	43-1	E5	Vb		1	1	IIb	深鉢	胴	砂礫少量	押引文、半載管状沈綴、RLR繩筋繩文	109
11	15	43-1	O12	Vb		1	1	IIb	深鉢	口縁	砂礫少量	口唇上押引文(刺突)	112
11	16	43-1	F10	Vb		1	1	IIb	深鉢	底	砂礫やや多量	LR繩文	142
11	17	43-1	F7	Vb		3	4	IV-a	深鉢	口縁	砂礫、石英粒極多量	円形刺突文、LR繩文(口唇上含む)	43①
		III PB-5	IIIb	1392	1								
11	18	43-1	F7	Vb		1	3	IV-a	深鉢	胴	砂礫・石英粒極多量	羽状繩文	43②
		G6	Vb		2								
11	19	43-1	C10	Vb		1	1	IV-a	深鉢	口縁	砂礫・石英粒極多量	RL繩文	125
11	20	43-1	T6	V		1	1	IV-a	深鉢	口縁	砂礫・石英粒極多量	口縁部肥厚帯、円形刺突文、RL繩文	124
11	21	43-1	D7	Vb		1	3	IV-a	深鉢	胴	砂礫・石英粒極多量	LR繩文(縄端部施文)	44①
		G8	Vb		1								
		G9	Vb		1								
11	22	43-1	H7	Vb		4	4	IV-a	深鉢	胴～底	砂礫・石英粒極多量	LR繩文(縄端部施文)	44②
12	23	43-1	F6	Vb		1	1	IV-a	深鉢	口縁	砂礫少量	口縁部肥厚帯、LR繩文	131
12	24	43-1	B8	Vc		1	1	IV-a	深鉢	口縁	砂礫多量	口縁部肥厚帯、LR繩文	129
12	25	43-1	J5	Vc		1	1	IV-a	深鉢	口縁	砂礫多量	口縁部肥厚帯、LR繩文(口唇上含む)、円形刺突文	130
12	26	43-1	G6	Vb		3	3	IV-a	深鉢	口縁	砂礫多量	口縁部肥厚帯、LR繩文(縄端部施文)、刺突文	123
12	27	43-1	F8	Vb		1	1	IV-a	深鉢	胴	砂礫多量	口縁部肥厚帯、RL繩文、貼付帯、刺突文	126
12	28	43-1	M6	Vb		1	1	IV-a	深鉢	口縁	砂礫多量	口縁部肥厚帯、LR繩文、織紋文	128
12	29	43-1	C10	Vb		1	2	IV-a	深鉢	口縁	砂礫多量	貼付帯、LR繩文	127

表IV-5 V層掲載土器一覧(2)

鉢図 番号	掲載 番号	写真図 版番号	道徳/ (発掘区)	層位	遺物№	点数 破片	計	分類	器種	部位	胎土等	文様等	個体%
国V-12	30	43-1	G5	Vb		1	1	N/a	深鉢	口縁	砂粒多量	口縁部肥厚帯2段、羽状模文、貼付帶	45%
	12	31	E7 G5	Vb		1 2	3	N/a	深鉢	胴	砂粒多量	貼付帶、第1種結束繩文	45%
12	32	43-1	D7	Vb		18	18	N/a	深鉢	口～胴	砂礫多量	口縁部肥厚帯、羽状模文(純縞部施文)、重複縞文	41
12	33	43-1	E6 F10 Vb			1 2	3	N/a	深鉢	口縁	砂礫多量	口縁部肥厚帯、LR縞文	132
12	34	43-1	H8	Vb		1	1	N/a	深鉢	胴	砂礫少量	貼付帶、LR縞文、RL縞文	133
12	35	44-1	Q5	Vb		1	1	N/a	深鉢	胴	砂礫少量	貼付帶、RL縞文	134
12	36	44-1	O7	V		1	1	N/a	深鉢	胴	砂礫多量	貼付帶、羽状模文(縲縉部施文)	137
12	37	44-1	F10	Vb		1	1	N/a	深鉢	胴	砂礫多量	貼付帶、LR縞文、RL縞文	136
12	38	44-1	H6	Vb		3	3	N/a	深鉢	胴	砂礫多量	貼付帶、LR縞文	139
12	39	44-1	D7	Vb		2	2	N/a	深鉢	胴	砂礫多量	貼付帶、羽状模文、縞文	141
12	40	44-1	H5	Vb		3	3	N/a	深鉢	胴	砂礫多量	貼付帶、羽状模文、重複縞文	135
12	41	44-1	C10	Vb		5	5	N/a	深鉢	胴	砂粒多量	貼付帶、羽状模文(縲縉部施文)	42%
12	42	44-1	C10	Vb		3	3	N/a	深鉢	底	砂粒多量	羽状模文	42%
13	43	44-1	H5	Vb		1	1	N/a	深鉢	口縁	小砂少量	口縁部肥厚帯、羽状模文	46%
13	44	44-1	H4 H5	Vb Vb		1 1	2	N/a	深鉢	胴	小砂少量	第1種結束縞文	46%
13	45	44-1	F8	Vb		2	2	N/a	深鉢	胴	砂粒多量	無筋R縞文	140
13	46	44-1	H8	Vb		1	1	N/a	深鉢	胴	砂礫少量	RL縞文	138
13	47	44-1	Q4	Vb		13	13	N/a	深鉢	胴	砂粒やや多量	羽状模文(縲縉部施文)	40%
13	48	44-1	Q4	Vb		4	4	N/a	深鉢	胴～底	砂粒やや多量	羽状模文(縲縉部施文)	40%
13	49	44-1	H5 H6	Vb Vb		1 1	2	N/a	深鉢	胴	砂礫多量	羽状模文	47
13	50	44-1	G10	Vb		3	3	N/a	深鉢	底	砂礫少量	LR縞文	143
13	51	44-1	F6	Vc		1	1	N/a	深鉢	底面	砂粒少量	LR縞文(底面)	144
13	52	44-2	F7 F8 G6 H6	Vb Vb Vb Vb		1 1 7 2	11	N/a	深鉢	胴～底	砂礫多量	羽状模文(縲縉部施文)、重複縞文/底径7.4cm、残存高14.4cm	18
13	53	45-1	Q10	V		3	3	N/b	鉢	口縁	砂粒やや多量/内面ミガキ	刷込み列、崩落縞文(木彫文・曲線帶状文)	145
13	54	45-1	U8	V		11	11	N/c	深鉢	口縁	砂礫少量/内外面ミガキ	I-O突窓、横走沈線、弧縞文、羽状模文	39%
13	55	45-1	U8	V		4	4	N/c	深鉢	胴	砂礫少量/内外面ミガキ	横走沈線、RL縞文	39%
13	56	45-1	U8	V		3	3	N/c	深鉢	胴	砂礫少量/内外面ミガキ	I-O突窓、横走沈線、弧縞文、LR縞文	39%

表IV-6 V層掲載石器一覧(1)

辨認 番号	銘記 番号	写真図 版番号	遺構/ 発掘区	層位	遺物 番号	遺物名	石材	大きさ(cm)			重量 (g)	備考	個体 番号
								長さ	幅	厚さ			
国IV-14	1	45-2	G4	Vb	石礫	黒曜石	15	0.8	0.2	0.1			118
14	2	45-2	K5	Vb	石礫	黒曜石	1.7	0.8	0.2	0.2			132
14	3	45-2	H10	Vb	石礫	黒曜石	1.8	1.0	0.2	0.1			127
14	4	45-2	H6	Vb	石礫	黒曜石	2.0	0.9	0.2	0.3			125
14	5	45-2	M6	Vc	石礫	黒曜石	2.1	0.8	0.2	0.3			134
14	6	45-2	R5	V	石礫	黒曜石	2.9	1.3	0.3	0.7			139
14	7	45-2	G7	Vc	石礫	黒曜石	2.0	1.4	0.3	0.6			121
14	8	45-2	F7	Vb	石礫	黒曜石	(2.2)	2.2	0.4	1.1			113
14	9	45-2	H8	Vb	石礫	黒曜石	(2.3)	1.4	0.3	0.6			126
14	10	45-2	H4	V	石礫	黒曜石	(2.4)	1.2	0.4	0.7			123
14	11	45-2	S10	Vc	石礫	黒曜石	(2.6)	1.4	0.4	0.9			141
14	12	45-2	D7	Vb	石礫	黒曜石	2.6	1.4	0.3	0.7			102
14	13	45-2	T19	V	石礫	黒曜石	2.8	(1.6)	0.6	1.7			142
14	14	45-2	J5	Vc	石礫	黒曜石	(3.2)	1.4	0.5	1.2			131
14	15	45-2	O12	V	石礫	黒曜石	(3.3)	1.8	0.7	2.5	被熱		136
14	16	45-2	F5	Vb	石礫	黒曜石	(3.5)	1.3	0.5	1.2			110
14	17	45-2	V5	V	石礫	黒曜石	(3.4)	1.5	0.5	2.3			143
14	18	45-2	N6	Vb	石礫	黒曜石	3.5	1.2	0.6	2.2			135
14	19	45-2	E7	Vb	石礫	黒曜石	(3.5)	1.9	0.6	2.3			108
14	20	45-2	H5	Vb	石礫	黒曜石	3.3	(2.0)	0.5	1.9			124
14	21	45-2	G7	Vb	石礫	黒曜石	3.6	1.9	0.6	2.9			120
14	22	45-2	F5	Vb	石礫	黒曜石	3.8	2.2	0.7	4.2			111
14	23	45-2	Q5	Vc	石礫	黒曜石	3.9	1.7	0.6	2.7			138
14	24	45-2	J4	Vb	石槍	黒曜石	4.3	1.9	0.7	3.9			130
14	25	45-2	V5	V	石槍	黒曜石	4.2	2.1	0.9	5.2			144
14	26	45-2	G7	Vc	石槍	黒曜石	(4.2)	2.7	0.8	6.8			122
14	27	45-2	Q4	Vb	石槍	黒曜石	(4.1)	2.8	0.6	5.1			137
14	28	45-2	F9	Vb	石槍	黒曜石	(4.3)	2.4	0.8	4.7			114
14	29	45-2	P6	Vb	石槍	黒曜石	(4.5)	2.0	0.8	4.8			112
14	30	45-2	F10	Vb	石槍	黒曜石	(4.5)	2.3	0.6	4.3			116
14	31	45-2	R5	V	石槍	黒曜石	(4.4)	2.2	0.8	4.7			140
14	32	45-2	F10	Vb	石槍	黒曜石	4.5	2.3	0.6	4.1			117
14	33	45-2	D8	Vb	石槍	黒曜石	4.6	2.9	0.7	6.4			104
14	34	45-2	G5	Vb	石槍	黒曜石	4.7	2.7	0.8	6.1			119
14	35	45-2	L6	Vb	石槍	黒曜石	4.6	(2.4)	0.5	4.0			133
14	36	45-2	E7	Vb	石槍	黒曜石	(5.1)	2.3	1.0	7.6	被熱		106
14	37	45-2	V5	V	石槍	黒曜石	5.0	2.3	0.7	5.1			145
14	38	45-2	F10	Vb	石槍	黒曜石	5.2	2.3	0.6	5.4			115
14	39	45-2	D7	Vb	石槍	黒曜石	5.3	2.5	0.7	5.9			103
15	40	45-2	17	Vc	石槍	黒曜石	5.3	2.0	0.7	5.2			128
15	41	45-2	D8	Vb	石槍	黒曜石	5.4	3.2	0.9	9.5			105
15	42	46-1	16	Vc	石槍	黒曜石	5.4	2.7	1.0	9.1			155
15	43	46-1	D5	Vb	石槍	黒曜石	5.7	2.8	0.8	8.3			101
15	44	46-1	17	Vb	石槍	黒曜石	5.7	2.4	0.7	5.6			129
15	45	46-1	E8	Vb	石槍	黒曜石	(5.9)	2.7	0.8	8.7	产地同定		109
15	46	46-1	H4	I	石槍	黒曜石	5.8	2.7	0.7	8.8			154
15	47	46-1	F7	Vc	石槍	黒曜石	(6.0)	2.3	0.7	7.3			146
15	48	46-1	G5	Vc	石槍	黒曜石	(6.0)	2.5	0.7	6.7			151
15	49	46-1	F10	Vb	石槍	黒曜石	6.4	2.8	0.9	7.6			148
15	50	46-1	F10	Vb	石槍	黒曜石	6.4	2.9	0.5	6.8			147
15	51	46-1	G10	Vb	石槍	黒曜石	(6.5)	3.0	0.7	10.0			153
15	52	46-1	F10	Vb	石槍	黒曜石	6.8	3.0	0.8	12.1			149
15	53	46-1	I8	V	石槍	黒曜石	7.1	2.6	0.8	9.2			156

表IV-7 V層揭露石器一覧(2)

辨別 番号	銘記 番号	写真図 版番号	遺構/ 発掘区	層位	遺物 番号	遺物名	石材	大きさ(cm)			重量 (g)	備考	個体 番号
								長さ	幅	厚さ			
国IV-15	54	46-1	G5	Vb	石槍	黒曜石	(7.4)	3.0	0.8	13.6		152	
15	55	46-1	F10	Vb	石槍	黒曜石	(7.7)	3.0	0.9	12.7		150	
15	56	46-1	F7	Vb	石錐	黒曜石	(2.7)	2.1	0.8	3.3		159	
15	57	46-1	K8	Vc	石錐	黒曜石	3.9	2.9	0.5	4.1		158	
15	58	46-1	U8	V	石錐	黒曜石	5.6	3.1	1.1	6.9		160	
15	59	46-1	F6	Vb	両面調整石器	黒曜石	4.5	2.1	0.9	6.7		161	
16	60	46-1	D7	Vb	つまみ付きナイフ	黒曜石	3.8	1.9	0.6	3.8		162	
16	61	46-1	F5	Vb	つまみ付きナイフ	黒曜石	(4.0)	2.0	0.8	4.2	被熱	163	
16	62	46-1	G9	Vb	つまみ付きナイフ	頁岩	(4.5)	(3.8)	0.7	7.2		165	
16	63	46-1	K5	Vc	つまみ付きナイフ	黒曜石	5.0	3.2	0.9	11.9		166	
16	64	46-1	G4	Vc	つまみ付きナイフ	頁岩	(9.7)	3.0	1.6	21.6		164	
16	65	46-1	H7	Vb	つまみ付きナイフ	頁岩	7.2	2.8	0.8	14.0		157	
16	66	46-1	H10	Vb	つまみ付きナイフ	黒曜石	(5.6)	3.0	0.8	13.9		175	
16	67	46-1	G5	Vc	スクレイバー	黒曜石	3.1	1.9	0.7	3.6		169	
16	68	46-1	P5	(B調)	スクレイバー	黒曜石	4.1	3.0	1.2	12.1		177	
16	69	46-1	H8	Vb	スクレイバー	黒曜石	(5.2)	2.8	1.6	20.0		174	
16	70	46-1	D8	Vb	スクレイバー	めのう	6.6	2.7	1.2	15.0		178	
16	71	46-1	G9	Vb	スクレイバー	黒曜石	5.0	2.8	1.6	16.5		173	
16	72	46-1	17	Vb	スクレイバー	黒曜石	4.8	2.2	1.1	5.6		176	
16	73	46-1	E8	Vb	スクレイバー	黒曜石	4.4	2.2	0.8	4.4	産地同定	168	
16	74	46-1	G7	Vc	スクレイバー	黒曜石	(4.8)	1.5	0.7	3.0		171	
16	75	46-1	G5	Vc	スクレイバー	黒曜石	4.9	3.0	1.2	11.8		170	
16	76	46-1	G8	Vb	スクレイバー	黒曜石	3.6	4.8	0.9	11.9		172	
16	77	46-1	B9	Vb	スクレイバー	黒曜石	3.6	3.4	1.1	12.6		167	
16	78	46-1	G5	Vc	スクレイバー	黒曜石	2.5	2.6	0.7	4.4	産地同定	99	
16	79	46-1	G6	Vb	スクレイバー	頁岩	9.6	7.1	2.1	138.0		179	
17	80	47-1	G8	Vc	石のみ	緑色片岩	11.2	1.9	1.2	39.7		184	
17	81	47-1	P5	(B調)	石斧	緑色片岩	(6.9)	3.3	1.2	29.1		187	
17	82	47-1	H4	Vb	石斧	緑色片岩	(7.5)	3.9	(1.3)	52.1		185	
17	83	47-1	G8	Vb	石斧	緑色片岩	8.6	3.4	1.1	46.8		183	
17	84	47-1	J6	V	石斧	緑色片岩	6.9	4.3	1.3	66.1		186	
17	85	47-1	D9	Vb	石斧	緑色片岩	9.4	3.5	1.5	76.4		181	
17	86	47-1	O5	Vb	石斧	青色片岩	(9.0)	(3.7)	0.9	38.3		189	
17	87	47-1	E8	Vb	石斧	緑色片岩	11.6	3.4	1.6	83.8		188	
17	88	47-1	G7	Vb	石斧	青色片岩	(13.0)	3.9	1.1	90.5		190	
17	89	47-1	E7	Vb	石斧	緑色片岩	11.5	5.2	3.0	260.1		182	
17	90	47-1	H10	Vb	たたき石	泥岩	5.8	5.2	3.5	147.4		191	
17	91	47-1	E10	Vb	たたき石	砂岩	6.5	5.0	3.6	143.3		45	
17	92	47-1	H5	Vb	たたき石	砂岩	9.6	6.6	(3.5)	217.1		192	
17	93	47-1	D8	Vb	たたき石	砂岩	10.0	8.9	5.6	567.6		193	
17	94	47-1	F9	Vb	たたき石	砂岩	19.0	6.7	3.8	739.0		194	
17	95	47-1	E7	Vb	たたき石	砂岩	(7.2)	(8.5)	2.5	153.4	くぼみ石	196	
17	96	47-1	G5	Vc	たたき石	砂岩	11.1	7.2	2.8	319.3	くぼみ石	195	
18	97	47-1	D8	Vb	石鍬	砂岩	(9.5)	(8.9)	2.4	242.0	扁平打製石器	198	
18	98	47-1	K8	Vc	加工痕ある縦	砂岩	(8.8)	(7.6)	(2.6)	50.0	有溝	199	
18	99	47-1	H9	Vb	砥石	砂岩	(13.9)	(6.0)	(2.7)	262.8	2点接合	200	
18	100	48-1	D10	Vb	石皿	砂岩	(23.3)	(20.3)	(6.2)	3670.0		201	
18	101	48-2	J7	Vb	台石	砂岩	32.7	23.0	4.9	5500.0		203	
18	102	48-3	R8	Vb	台石	砂岩	(23.7)	(14.2)	(5.6)	3130.0		202	
18	103	48-4	H10	Vb	石製品	砂岩	10.3	5.0	4.7	250.7	砥石?	197	
18	104	48-4	E7	Vb	石製品	緑泥石岩	4.9	2.7	1.3	24.6		180	

V 自然科学的分析

1 厚真町ショロマ4遺跡出土黒曜石製石器の原材産地分析

有限会社 遺物材料研究所

はじめに

石器石材の産地を自然科学的な手法を用いて、客観的に、かつ定量的に推定し、古代の交流・交易および文化圏・交易圏を探ると言う目的で、蛍光X線分析法によりサスカイトおよび黒曜石製造物の石材産地推定を行っている^{1,2,3)}。黒曜石の伝播に関する研究では、伝播距離は千数百キロメートルは（図V-1）一般的で文系考古学（様式学）では更に広い範囲の様式伝搬が推測されてきた。様式伝搬に石材が伴ったかは、理系考古学（自然科学）の結果を取り入れ、眞の考古学研究で先史を明らかにする必要がある。6千キロメートルを推測する学者もでてきている。このような研究結果が出てきている現在、正確に産地を判定することは、原理原則に従って同定を行うことである。原理原則は、同じ元素組成の黒曜石が異なった産地では生成されないという理論がないために、少なくとも遺跡から半径数千キロメートルの内にある石器の原材産地の原石と遺物を比較し、必要条件と十分条件を満たす必要がある。ノーベル賞を受賞された益川敏英博士の言を借りれば、科学とは、仮説をたて正しからゆる可能性を否定することにある。即ち十分条件の証明が非常に重要であると言えられると思われる。「遺物原材とある産地の原石が一致したという「必要条件」を満たしても、他の産地の原石にも一致する可能性が残っているから、他の産地には一致しないという「十分条件」を満たして、一致した産地の原石が使用されているとはじめて言い切れる。また、十分条件を求ることにより、一致しなかった産地との交流がなかったと結論でき、考古学に重要な資料が提供される。

産地分析の方法

先ず原石採取であるが、本来、先史・古代人が各産地の何処の地点で原石を採取したかが不明であるために、一か所の産地から産出する全ての原石を採取し分析する必要があるが不可能である。そこで、産地から抽出した数十個の原石でも、産地全ての原石を分析して比較した結果と同じ結果が推測される方法として、理論的に証明されている方法で、マハラノビスの距離を求めて行う、ホテリングのT₂乗検定がある。ホテリングのT₂乗検定法の同定とクラスター判定法（同定ではなく分類）、元素散布図法（散布図範囲に入るか否かで判定）を比較する。クラスター判定法は判定基準が曖昧である。クラスターを作る産地の組み合わせを変えることにより、クラスターが変動する。例えば、A原石製の遺物とA、B、C産地の原石でクラスターを作ったとき遺物はA原石とクラスターを作るが、A原石を抜いて、D、E産地の原石を加えてクラスターを作ると、遺物がE産地とクラスターを作ると、A産地が調査されていないと、遺物はE原石製遺物と判定される可能性があり結果の信頼性に疑問が生じる。A原石製遺物と分かっていれば、E原石とクラスターを作らないように作為的にクラスターを操作できる。元素散布図法は肉眼で原石群元素散布の中に遺物の結果が入るか図示した方法で、原石の含有元素の違いを絶対定量値を求めて地球科学的に議論するには、地質学では最も適した方法であるが、産地分析からみると、クラスター法より、さらに後退した方法で、何個の原石を分析すればその産地を正確に表現されているのか不明で、分析する原石の数で、原石数の少ないときには、A産地とB産地が区別できていたのに、原石数を増やすと、A産地、B産地の区別ができなくなる可能

性があり（クラスター法でも同じ危険性がある）判定結果に疑問が残る。産地分析としては、地質学の常識的な知識（高校生）さえあればよく、火山学、堆積学など専門知識は必要なく、分析では非破壊で遺物の形態の違いによる相対定量値の影響を評価しながら、同定を行うことが必要で、地球科学的なことは関係なく、如何に原理原則に従って正確な判定を行うかである。クラスター法、元素散布図法の欠点を解決するために考え出された方法が、理論的に証明された判定法でホテリングのT₂乗検定法である。仮に調査した331個の原石・遺物群について散布図を書くと、各群40個の元素分析結果を元素散布図にプロットすると、331群×40個=13240点の元素散布図になり、これが8元素比では28個の2元素比の散布図となり、この図の中に遺物の分析点をプロットして産地を推測することは、想像できても実用的でない。もし、散布図で判定するなら、あらかじめ遺物の原石産地を決めて、予想した産地のみで散布図を書き産地を決定する。これでは、一致する産地のみを探すのみで、科学的分析のあらゆる可能性を否定することが科学分析であると言うことに反し科学的産地分析と言えない。ある産地の原石組成と遺物組成が一致すれば、そこの産地の原石と決定できるという理論がないために、多数の産地の原石と遺物を比較し、必要条件と十分条件を満たす必要がある。考古学では、人工品の様式が一致すると言う結果が非常に重要な意味があり、見える様式としての形態、文様、見えない様式として土器、青銅器、ガラスなどの人手が加わった調合素材があり一致すると言うことは古代人が意識して一致させた可能性があり、一致すると言うことは、古代人の思考が一致すると考えてもよく、相互関係を調査する重要な意味をもつ結果である。石器の様式による分類ではなく、自然の法則で決定した石材の元素組成を指標にした分類では、産地分析の結果の信頼性は何か所の原材産地の原石と客観的に比較して得られたかにより、比較した産地が少なければ、信頼性の低い結果と言える。黒曜石、安山岩などの主成分組成は、原産地ごとに大きな差はみられないが、不純物として含有される微量元素組成には異同があると考えられるため、微量元素を中心にして元素分析を行ない、これを産地を特定する指標とした。分類の指標とする元素組成を遺物について求め、あらかじめ、各原産地ごとに数十個の原石を分析して求めておいた各原石群の元素組成の平均値、分散などと遺物のそれを対比して、各平均値からの離れ具合（マハラノビスの距離）を求める。次に、古代人が採取した原石産出地点と現代人が分析のために採取した原石産出地と異なる地点の可能性は十分に考えられる。従って、分析した有限個の原石から産地全体の無限の個数の平均値と分散を推測して判定を行うホテリングのT₂乗検定を行う。この検定を全ての産地について行い、ある遺物原材がA産地に10%の確率で必要条件がみたされたとき、この意味はA産地で10個原石を採取すると1個が遺物と同じ成分だと言うことで、現実にあり得ることであり、遺物はA産地原石と判定する。しかし、他の産地について、B産地では0.01%で一万個中に一個の組成の原石に相当し、遺跡人が1万個遺跡に持ち込んだとは考えにくい、従って、B産地ではないと言う十分条件を満足する。またC産地では百万個中に一個、D産地では・・・・一個と各産地毎に十分条件を満足させ、客観的な検定結果から必要条件と十分条件をみたしたA産地の原石を使用した可能性が高いと同定する。即ち多変量解析の手法を用いて、各産地に帰属される確率を求めて産地を同定する。

今回分析した遺物は北海道厚真町に位置するショロマ4遺跡から出土した黒曜石製石器について産地分析の結果が得られたので報告する。

黒曜石原石の分析

黒曜石原石の自然面を打ち欠き、新鮮面を出し、塊状の試料を作り、エネルギー分散型蛍光X線分析装置によって元素分析を行なう。分析元素はAl、Si、K、Ca、Ti、Mn、Fe、Rb、Sr、Y、Zr、Nb

の12元素をそれぞれ分析した。塊試料の形状差による分析値への影響を打ち消すために元素量の比を取り、それでもって産地を特定する指標とした。黒曜石は、Ca/K、Ti/K、Mn/Zr、Fe/Zr、Rb/Zr、Sr/Zr、Y/Zr、Nb/Zrの比の値を産地を区別する指標としてそれぞれ用いる。黒曜石の原産地は北海道、東北、北陸、東関東、中信高原、伊豆箱根、伊豆七島の神津島、山陰、九州の各地に分布している。調査を終えている原産地の一部を図V-2に示す。元素組成によってこれら原石を分類し表V-1・2に示すこの原石群に原石産地が不明の遺物で作った遺物群を加えると331個の原石群・遺物群になる。ここでは北海道地域および一部の東北地域の産地について記述すると、白滝地域の原産地は、北海道紋別郡白滝村に位置し、鹿砦北方2kmの採石場の赤石山の露頭、鹿砦東方約2kmの幌加沢地点、また白土沢、八号沢などより転疊として黒曜石が採取できる。赤石山の大産地の黒曜石は色に關係無く赤石山群（旧白滝第1群）にまとまる。また、あじさいの滝の露頭からは赤石山と肉眼観察では区別できない原石が採取でき、あじさい滝群を作った（旧白滝第2群）、また、八号沢の黒曜石原石と白土沢、十勝石川沢の転疊は梨肌の黒曜石で元素組成はあじさい滝群に似るが石肌で区別できる。幌加沢からの転疊の中で70%は幌加沢群になりあじさい滝群と元素組成から両群を区別できず、残りの30%は赤石山群に一致する。置戸地域原石は、北海道常呂郡置戸町の清水の沢林道より採取された原石であり、その元素組成は置戸・所山群にまとまり、また同町の秋田林道で採取される原石は置戸山群にまとまる。また、同町中里地区の露頭の小原石（最大約3cm）は、置戸山群、常呂川の転疊で作った常呂川第5群に一致し、同町安住地区の小原石の中には常呂川第3群に一致する原石がみられた。留辺蘿町のケショマップ川一帯で採取される原石はケショマップ第1、第2およびチマキナウシ林道から採取される黒曜石原石から新たにケショマップ第0群（旧ケショマップ第3群に似る）分類される。また、白滝地域、ケショマップ、置戸地域原石は、湧別川および常呂川に通じる流域にあり、両河川の流域で黒曜石の円疊が採取され、湧別川下流域から採取した黒曜石円疊247個の元素組成分類結果を表V-5に示した。また、中ノ島、北見大橋間の常呂川から採取した658個の円疊の中には、独特の元素組成の原石も見られ、新しい原石群を追加し分類結果を表V-1と表V-6に示した。また、湧別川の上流地域の遠軽町社名湖地域のサナブチ川流域からも独特の元素組成の原石が見られ、表V-1と表V-7に示した。表V-8に示す金華地区から採取した20個の黒曜石円疊は社名湖群、赤石山群などの他に何処の産地にも一致しない黒曜石があり金華群を作った。表V-9の生田原川支流支線川から採取した19個の黒曜石円疊では社名湖群、白滝地区産黒曜石および金華群などが見られた。また同支流の大黒沢採取の5個は社名湖群の黒曜石で、表V-10に示す。十勝三股原石は、北海道河東郡上士幌町の十勝三股露頭があり、また露頭前の十三ノ沢の谷筋および沢の中より原石が採取され、この原石の元素組成は十勝三股群にまとまる。この十勝三股原石は十勝三股を起点に周辺の河川から転疊として採取され十三ノ沢、タウシュベツ川、音更川、芽登川、美里別川、サンケオルベ川さらに十勝川に流れた可能性があり、十勝川から採取される黒曜石円疊の元素組成は、十勝三股産の原石の元素組成と相互に近似している。これら元素組成の近似した原石の原産地は相互に区別できず、もし遺物石材の産地分析でこの遺物の原石産地が十勝三股群に同定されたとしても、これら十勝三股を起点にした周辺の河川の複数の採取地点を考えなければならない。しかし、この複数の産地をまとめて十勝地域としても、古代の地域間の交流を考察する場合、問題はないと考えられる。釧路・上阿寒地域の疊層から最大3.5cmの大きさの円疊状黒曜石原石が産出し、成分組成は十勝三股産と一致した。また、清水町、新得町、鹿追町にかけて広がる美蔓台地から産出する黒曜石から2つの美蔓原石群が作られた。この原石は産地近傍の遺跡で使用されている。名寄地域では、朝日川、金沢川、上名寄地区、忠烈布地区、智恵文川、智南地区から円疊状の黒曜石が採取できる。

これら名寄地域産出の黒曜石を元素組成で分類すると、名寄第1群と名寄第2群に分類できそれぞれ87%と13%の率になる。旭川市の近文台、台場、嵐山遺跡付近および雨文台北部などから採取される黒曜石の円礫は、20%が近文台第1群、69%が近文台第2群、11%が近文台第3群にそれぞれ分類され、それから台場の砂礫採取場からは近文台諸群に一致するもの以外に、黒、灰色系円礫も見られ、台場第1、2群を作った。また、滝川市江別乙で採取される親指大の黒曜石の礫は、元素組成で分類すると約79%が滝川群にまとまり、21%が近文台第2、3群に元素組成が一致する。滝川群に一致する元素組成の原石は、北竜市恵袋別川塙本社からも採取される。秩父別町の雨竜川に開拓された平野を見下す丘陵中腹の緩斜面から小円礫の黒曜石原石が採取される。産出状況と礫の状態は滝川産黒曜石と同じで、秩父別第1群は滝川第1群に元素組成が一致し、第2群も滝川第2群に一致しさらに近文台第2群にも一致する。赤井川原石は、北海道余市郡赤井川村の土木沢上流域およびこの付近の山腹より採取できる。ここから採取される原石の中で少球果の列が何層にも重なり石器の原材として良質とはいえないもので赤井川第1群を作り、また、球果の非常に少ない握り拳半分大の良質なものなどで赤井川第2群を作った。これら第1、2群の元素組成は非常に似ていて、遺物を分析したときしばしば、赤井川両群に同定される。豊泉産原石は豊浦町から産出し、元素組成によって豊泉第1、2群の両群に区別され、豊泉第2群の原石は斑晶が少なく良質な黒曜石である。豊泉産原石の使用圏は道南地方に広がり、一部は青森県に伝播している。また、青森県教育庁の齊藤岳氏提供の奥尻島幌内川産黒曜石の原石群が確立されている。最近の北見市教育委員会太田敏量氏による原石産地調査で、上足寄地域から上足寄群、津別・相生から相生群、釧路市埋蔵文化財センターの石川朗氏による釧路空港、上阿寒地域からピッチストーン様の黒曜石が調査され、相互に似た組成を示し、それぞれ相生群、釧路空港群を作った。また雄武地域・音韻府川から名寄第2群に組成の似た音韻府群、鶴居・久著呂川から久著呂川群を作り原石群に新たに登録した。出来島群は青森県つがる市木造町七里長浜の海岸部より採取された円礫の原石で作られた群で、この出来島群と相互に似た元素組成の原石は、岩木山の西側を流れ鰺ヶ沢地区に流入する中村川の上流で1点採取され、また、青森市の鶴ヶ坂およびつがる市森田村鶴がみ地区より採取されている。青森県つがる市深浦町の海岸と同町の六角沢およびこの沢筋に位置する露頭より採取された原石で六角沢群を作り、また、八森山産出の原石で八森山群を作った。これら深浦町の両群と相互に似た群は、青森市戸門地区より産出する黒曜石で作られた戸門第2群である。戸門第1群、成田群、青森市浪岡町県民の森地区より産出の大沢遊群（旧浪岡群）は赤井川原石の第1、2群と弁別は可能であるが原石の元素組成は比較的似ている。戸門、大沢遊産黒曜石の産出量は非常に少なく、希に石礫が作れる大きさのものがみられるが、鷹森山群は鷹森山麓の成田地区産出の黒曜石で中には5cm大のものもみられる。また、考古学者の話題になる下湯川産黒曜石についても原石群を作った。産地分析は、日本、近隣国を含めた産地の合計331個の原石群・遺物群と比較し、必要条件と十分条件を求めて遺物の原石産地を同定する。

結果と考察

遺跡から出土した黒曜石製石器、石片は風化に対して安定で、表面に薄い水和層が形成されているにすぎないため、表面の泥を水洗するだけで完全な非破壊分析が可能であると考えられる。縄文時代の黒曜石製遺物は表面から約3ミクロン程度の厚さで風化層ができている。分析はこの風化層を通して遺物の内部の新鮮面をいかに多く測定するかが重要であり蛍光X線分析法の中の電子線励起方式のEPMA分析は表面の分析面積1~数百ミクロン分析されているが、深さ約1ミクロンの風化層しか分析を行っていないために、得られた結果は原石で求めた新鮮面のマトリックスと全く異なる可能性がある。

性の風化層のみの分析結果になるために、黒曜石遺物は破壊して新鮮面を出して分析する必要がある。従って、非破壊分析された黒曜石製造物のEPMA測定された産地分析結果は全く信用できないX線励起(50KeV)でマトリックスをシリカとしてモデル計算を行うと、表面から、カリウム元素など軽元素で数ミクロンから10ミクロン、鉄元素で約300ミクロン、ジルコニウムで約800ミクロンの深さまで分析され、鉄元素より重い元素では風化層の影響は相当無視できると思われる。風化層以外に表面に固着した汚染物が超音波洗浄でも除去できないときはその影響を受ける。また、被熱黒曜石の風化層は厚く、表面ひび割れ層に汚染物が入り込んでいるときも分析値に大きく影響する。風化層が厚い場合、軽い元素の分析ほど表面分析になるため、水和層の影響を受けやすいと考えられ、Ca/K、Ti/Kの両軽元素比量を除いて産地分析を行う。軽元素比を除いて場合、また除かずに産地分析を行った場合、いずれの場合にも同定される産地は同じである。他の元素比量についても風化の影響を完全に否定することができないので、得られた確率の数値にはやや不確定さを伴うが、遺物の石材産地の判定を誤るようなことはない。一方、安山岩製石器、片石は、黒曜石製造物に比べて風化の進行が早く、非破壊で原石産地が特定される確率は黒曜石製造物に比べて相当低くなる。サスカイト製は風化の進行が早く完全非破棄分析での産地分析ができる確率は黒曜石に比べて相当低くなる。サスカイト製造物の表面が白っぽく変色し部分は新鮮な部分と異なった元素組成になっていと考えられる。このため遺物の測定面の風化した部分に、圧縮空気によってアルミナ粉末を吹きつけ風化層を取り除き新鮮面を出して測定を行なっている。今回分析したショロマ4遺跡出土の黒曜石製造物の分析はセイコーアンスツルメンツ社のSE A2110Lシリーズ卓上型蛍光X線分析計で行い分析結果を表V-11に示した。

石器の分析結果から石材産地を同定するためには数理統計の手法を用いて原石群との比較をする。説明を簡単にするためRb/Zrの一変量だけを考えると、表V-11の試料番号123257番の遺物ではRb/Zrの値は1.099であり、十勝三股群に比較すると、十勝三股群の〔平均値〕±〔標準偏差値〕は、 1.097 ± 0.055 である。遺物と原石群の差を十勝三股群の標準偏差値(σ)を基準にして考えると遺物は原石群の平均値から 0.04σ 離れている。ところで十勝三股群原産地から100個の原石を採ってきて分析すると、平均値から $\pm 0.04\sigma$ のずれより大きいものが97個ある。すなわち、この遺物が十勝三股群の原石から作られていてと仮定しても、 0.04σ 以上離れる確率は97%であると言える。だから、十勝三股群の平均値から 0.04σ しか離れていないときには、この遺物が十勝三股群の原石から作られたものでないとは、到底言い切れない。次にこの遺物を所山群に比較すると、所山群の〔平均値〕±〔標準偏差値〕は、 0.823 ± 0.023 であるので上記と同様に所山群の標準偏差値(σ)を基準にして考えると、この遺物の所山群の平均値からの隔たりは 12σ である。これを確率の言葉で表現すると、所山群の原石を採ってきて分析したとき、平均値から 12σ 以上離れている確率は、千億分の一であると言える。このように、千億個に一個しかないような原石をたまたま採取して、この遺物が作られたとは考えられないから、この遺物は、所山群の原石から作られたものではないと断定できる。これらのことと簡単にまとめて言うと、「この遺物は十勝三股群に97%の確率で帰属され、信頼限界の0.1%を満たしていることから十勝三股群原石が使用されていると同定され、さらに所山群に十億分の一%の低い確率で帰属され、信頼限界の0.1%に満たないことから所山群の原石でないと同定される」。遺物が一か所の産地（十勝三股産地）と一致したからと言って、例え十勝三股群と所山群の原石は成分が異なっていても、分析している試料は原石でなく遺物であり、さらに分析誤差が大きくなる不定形（非破壊分析）であることから他の産地に一致しないとは言えない。また同種岩石の中での分類である以上、他の産地にも一致する可能性は推測される。即ちある産地（十勝三股産地）に一致し必要条件

件を満足したと言っても一致した産地の原石とは限らないために、帰属確率による判断を表V-1・2の331個すべての原石群・遺物群について行い十分条件を求め、低い確率で帰属された原石群の原石は使用していないとして可能性を消していくことにより、はじめて十勝三股産地の石材のみが使用されていると判定される。実際はRb/Zrといった唯1つの変量だけでなく、前述した8つの変量を取り扱うので変量間の相関を考慮しなければならない。例えば、A原産地のA群でCa元素とRb元素との間に相関がありCaの量を計ればRbの量は分析しなくても分かるようなときは、A群の石材で作られた遺物であれば、A群と比較したとき、Ca量が一致すれば当然Rb量も一致するはずである。したがって、もしRb量だけが少しずれている場合には、この試料はA群に属していないと言わなければならぬ。このことを数量的に導き出せるようにしたのが相関を考慮した多変量統計的手法であるマハラノビスの距離を求めて行うホテリングのT₂乗検定である。これによって、それぞれの群に帰属する確率を求めて産地を同定する¹⁵⁾。産地の同定結果は1個の遺物に対して、黒曜石製のものについては331個の推定確率結果が得られている。今回産地分析を行った遺物の産地推定結果については低い確率で帰属された原産地の推定確率は紙面の都合上記入を省略しているが、本研究ではこれら産地の可能性が非常に低いことを確認したという非常に重要な意味を含んでいる。すなわち十勝三股産原石と判定された遺物に対して、カムチャッカ産原石とかロシア、北朝鮮の遺跡で使用されている原石および信州和田岬産の原石の可能性を考える必要がないという結果であり、ここでは高い確率で同定された産地のみの結果を表V-12に記入した。ここで大切なことは、遺物材料研究所で行った結果で、十勝三股群と判定された遺物を使って、先史時代の交流を考察するときには、表V-12に記入された十勝三股群以外の表V-1・2の330個の原石産地と交流がなかったと言うことを証明している点である。北海道の先史人は北海道と東北範囲のみでしか交流がなかったと仮定して、遺物と比較する産地を北海道、東北の主な産地だけで十分であると考えて遺物の原材産地を求め、十勝三股産原石が使用されているとの結果は、先史時代の交易を一部の範囲に限定することになる（広い地域の範囲の黒曜石と比較していないから、広い範囲との交流は言えない、即ち日本の限定的地域にのみ有効で、東アジア、極東ロシア地域では通用しない結果である）。考古学者の主観的な石器の様式分類が北海道、東北地域に限定されていたとしても、分析された石器がもつ自然科学的結果が何處までの範囲に通用するかが、考古学の交易を考える上に非常に重要で、自分の主観的考察が満足されれば良いとの狭い了見では眞の考古学的研究とは言えない。他の広い交易範囲を考えている考古学者にも通用する産地分析結果が必要である。論外は、個人知識による肉眼観察を含め、十勝三股産原石が使用されているとの判定を、比較をしていないロシア産黒曜石、ロシア遺跡で使用されている遺物の、肉眼観察とか組成（遺物群）ではないと評価することで、ないと評価するには実際に比較し確認するしかない。また、産地分析の結果を評価するときに、比較する原石群は新鮮面であり、また遺物群は風化面を測定し作った群が表V-1・2に示している。風化の程度の差はあるものの風化していない遺物ではなく、遺物を分析して原石産地が同定されない場合は、1：風化の影響で分析値が変動し、新鮮面と分析値が大きく異なるとき。2：遺物の厚さが薄く、厚さの影響が分析値に現れたとき。3：未発見の原石産地の原石が使用されているときなど。風化の影響を受けている遺物は黒曜石は光沢なく表面が雲っていて、分析するとカリウムの分析値が大きく分析される。風化の影響が少ないときは軽元素比を抜くことにより同定が行える。風化が激しく、軽元素以外の他の元素まで風化の影響がおよぶと、遺物の産地は同定できなくなったり、また、新鮮面分析と異なった原石産地に同定されることがあり注意が必要である。原石群を作った原石試料は直径3cm以上で5mm以上の厚さであるが、細石刃などの小さな遺物試料の分析では、遺物の厚さが1.5mm以下の薄い部分を含んで分析すると、厚さの影響

を受けて、重い元素は小さく測定され、分析値には大きな誤差範囲が含まれるために、分析値に実験で求めた厚さ補正值を乗じて同定を行わなければならない。分析平均厚さが0.3mm以下になると補正が困難になり同定できない。細石刃は厚さが薄く、縄文時代の遺物より風化の進んだ遺物もあり、厚さ補正と軽元素を抜いて同定を行っている。

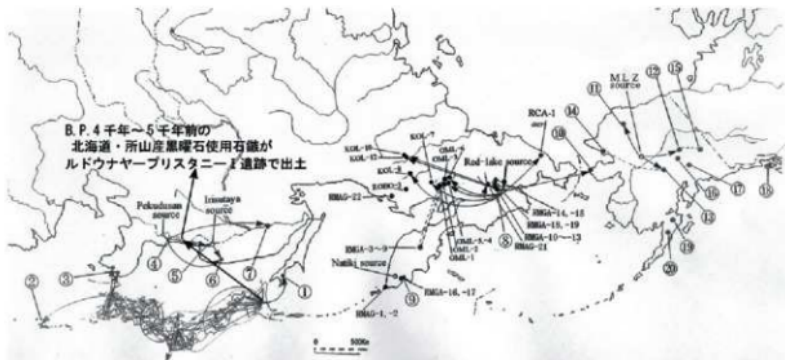
蛍光X線分析では、分析試料の風化による化学的変化（カリウムが大きく観測される）、表面が削られる物理的变化、不定形の小試料では薄い部分を完全に避けて分析できないとき、分析面が遺物の極端な曲面しか分析できない場合など、分析値に影響が残り、また、装置による分析誤差も加わり、分析値は変動し判定結果は一定しない。特に元素比組成の似た原産地同士では区別が困難で、遺物の原石産地が原石・遺物群の複数の原石産地に同定されるとき、および、定量的信頼（記載）限界の5%より低い定性的限界として0.1%（十勝三股（99%）のみ記載では、信州、霧ヶ峰産地（6%）かどうか不明で考古学者が安心して引用できないから、0.1%までに設定している）を判定境界にして、0.09%に位置する場合は、分析場所を変えて3~12回分析し最も多くの回数同定された産地を判定の欄に記している。風化、厚さ、不定形など比較原石群分析とは異なる誤差が遺物の分析値に含まれるために、産地分析では、一致する産地（必要条件）の結果だけでは信頼性が小さく、他の産地には一致しない（十分条件）ことを満足しなければならない。また、判定結果には推定確率が求められているために、先史時代の交流を推測するときに、低確率（5%以下）の遺物はあまり重要な考え方など、考古学者が推定確率をみて選択するために、誤った先史時代交流を推測する可能性がない。

ホテリングのT₂乗検定の定量的な同定結果から、石材の成分組成以外の各産地特有の原石の特徴を考慮して遺物の原石産地の判定を行うとき、鉱物組成などの特徴を肉眼観察で求めた場合、キラキラ光る鉱物が多い、少ない、また輝石か、雲母かなど個人的な知識、経験などの主觀が加わり判定される。白滝地域産黒曜石の中で、赤石山産原石の割れ面はガラス光沢を持っているが、元素組成が相互に似たあじさい滝、八号沢、白土沢、幌加沢、十勝石川沢などの群の原石は、あじさい滝、幌加沢産はガラス光沢を示し、八号沢、白土沢、十勝石沢川産は梨肌を示すため、原石産地の判定に梨肌か、梨肌でないかを指標に加えた。また、赤井川および十勝産、上阿寒疊層産原石を使用した遺物の判定は複雑になる場合がある。これは青森市戸門、鷹森山地区、浪岡町大沢迦より産出する黒曜石で作られた戸門第1、鷹森山、大沢迦の各群の元素組成が赤井川第1、2群、十勝三股群、上阿寒疊層群に比較的似ているために、遺物独特の風化の影響、不定形による影響を受けた分析値は、分析値への受け方の程度により戸門原産地と赤井川または十勝・上阿寒疊層産地、これら複数の原産地に同時に同定される場合がしばしば見られる。十勝三股群、上阿寒疊層群、赤井川諸群、大沢迦群、戸門第1群、鷹森山群に同定された遺物を定量的に弁別する目的で、元素比の組み合わせを探し、新たに、K/Si、Fe/Zr、Sr/Zr、Y/Zr、Sr/Rb、Y/Rb、Ti/Fe、Si/Feの組み合わせによるホテリングのT₂乗検定を行う。また、従来の元素比の組み合わせで同定されなかった原石・遺物群は十分条件となる。従って、判定の必要条件と十分条件は新元素比と従来元素比の両ホテリングのT₂乗検定結果の組み合わせで判定する。また、戸門産地の原石が使用されたか否かは、一遺跡で多数の遺物を分析し戸門第1群と第2群に同定される頻度を求め、これを戸門産地における第1群（50%）と第2群（50%）の产出頻度と比較し戸門産地の原石である可能性を推定する。多数分析した遺物のなかに全く戸門第2群に帰属される遺物が見られないときは、戸門産地からの原石は使用されなかつたと推測できる。また浪岡町大沢迦原石は非常に小さい原石が多く使用された可能性は低いと思われる。新たな元素比の組み合わせでも、十勝三股群と上阿寒疊層群は区別ができる、上阿寒疊層群の原石は最大3.5cm以下のローリング痕のない円錐で、遺物の大きさが3.5cm以上の場合十勝産と特定できる。また石器

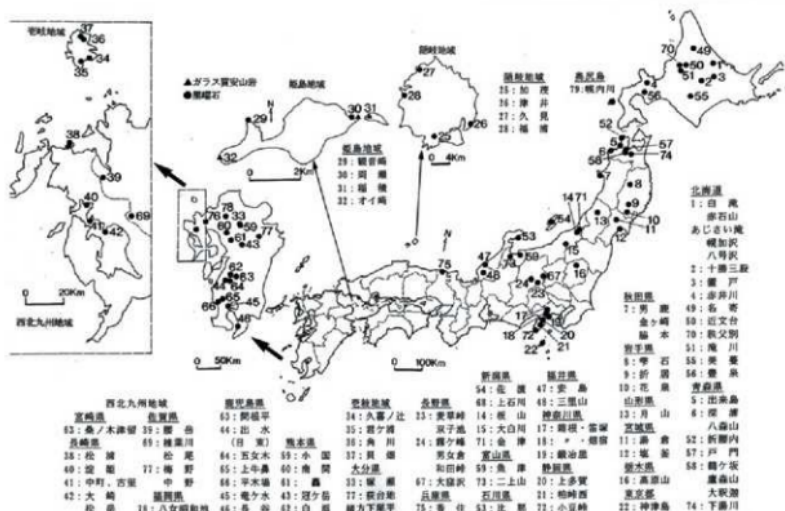
作成にロスする原石長さを考えると、かなり小さな石器でも上阿寒疊層群の原石は使用できない可能性があるなど、元素分析以外の情報をも取り入れて原石産地を絞り込んでいる。また、自然面を残す石器については、角礫は露頭地域から、円礫は河川・河川堆積層から原石が採取されたと推測した。分析したショロマ4遺跡出土十勝原石使用石器の大きさは加工前は3.5cm以上あったと推測され、石器原材は上阿寒疊層産地から採取されていないと推測した。使用されている十勝産黒曜石は赤井川産原石および青森市三内丸山遺跡で使用されている、戸門第1群、鷹森山、大沢迦産黒曜石など青森市産黒曜石原石とは新元素比による定量的判定で明確に区別された。今回の使用した産地分析方法から言えることは、白滝地域産地、赤井川産地、十勝（河川含む）産地との交流が同定され、産地地域との生活、文化情報の交換があったと推測でき、そして日本についてはほぼ全土、外国については、表V-2で調査された原石産地と外国遺跡で使用されている黒曜石原材の範囲内に限定されるが、石器様式が日本に伝搬したと推測されている東アジア、極東ロシアからの伝搬が石器原材をともなっていなかったことも証明されたと推測しても産地分析の結果と矛盾しない。また、今回分析した結果は、沿海州地域の遺物群、原石と直接比較していることから、沿海州地域の考古学の参考資料として使用できる報告書になっている。

参考文献

- 1) 薩科哲男・東村武信 (1975), 蛍光X線分析法によるサヌカイト石器の原産地推定 (II)。考古学と自然科学, 8 : 61-69
- 2) 薩科哲男・東村武信・鎌木義昌 (1977), (1978), 萤光X線分析法によるサヌカイト石器の原産地推定 (III), (IV)。考古学と自然科学, 10, 11 : 53-81; 33-47
- 3) 薩科哲男・東村武信 (1983), 石器原材の産地分析。考古学と自然科学, 16 : 59-89
- 4) 東村武信 (1976), 産地推定における統計的手法。考古学と自然科学, 9 : 77-90
- 5) 東村武信 (1990), 考古学と物理化学。学生社



図V-1 日本・朝鮮半島・極東ロシア・アラスカ州における毒V-2使用の石器原材伝播図



図V-2 黒曜石原产地

表V-1 各黒曜石の原産地における原石群の元素比の平均値と標準偏差値 (1)

表V-2 各黒曜石の原産地における原石群の元素比の平均値と標準偏差値（2）

原産地	年次	元素比												
		Ca/K	Ti/K	Mn/Zr	Fe/Zr	Rb/Zr	Sr/Zr	Y/Zr	Th/Zr	Nb/Zr	Al/K	Si/K		
高砂帯	49	0.355 ± 0.007	0.068 ± 0.001	0.102 ± 0.008	1.300 ± 0.017	1.033 ± 0.002	0.362 ± 0.030	0.265 ± 0.030	0.104 ± 0.048	0.030 ± 0.003	0.366 ± 0.011			
	97	0.274 ± 0.012	0.136 ± 0.010	0.052 ± 0.012	1.307 ± 0.009	0.542 ± 0.058	0.730 ± 0.044	0.110 ± 0.024	0.041 ± 0.017	0.031 ± 0.003	0.362 ± 0.013			
	及川地	83	0.252 ± 0.027	0.249 ± 0.007	0.059 ± 0.013	1.200 ± 0.179	0.699 ± 0.052	0.802 ± 0.058	0.111 ± 0.024	0.037 ± 0.012	0.027 ± 0.002	0.401 ± 0.012		
	87	0.261 ± 0.014	0.134 ± 0.006	0.051 ± 0.006	1.240 ± 0.066	0.549 ± 0.058	0.730 ± 0.044	0.110 ± 0.024	0.037 ± 0.012	0.031 ± 0.003	0.369 ± 0.013			
	91	1.381 ± 0.117	0.140 ± 0.006	0.051 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.549 ± 0.058	0.841 ± 0.064	0.111 ± 0.024	0.039 ± 0.008	0.033 ± 0.003	0.369 ± 0.013			
	41	3.047 ± 0.066	1.021 ± 0.030	0.133 ± 0.015	7.300 ± 0.466	1.058 ± 0.058	0.813 ± 0.060	0.380 ± 0.013	0.322 ± 0.012	0.045 ± 0.003	5.523 ± 0.011			
新潟帯	34	0.228 ± 0.015	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.003	1.402 ± 0.079	0.823 ± 0.042	0.288 ± 0.018	0.142 ± 0.018	0.049 ± 0.017	0.024 ± 0.003	0.338 ± 0.013			
	12	0.263 ± 0.023	0.097 ± 0.018	0.020 ± 0.006	1.301 ± 0.063	0.217 ± 0.106	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.046 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	45	0.321 ± 0.007	0.019 ± 0.003	0.009 ± 0.011	2.061 ± 0.059	0.983 ± 0.042	0.723 ± 0.034	0.382 ± 0.023	0.084 ± 0.027	0.026 ± 0.002	0.304 ± 0.009			
	44	0.276 ± 0.014	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.217 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.046 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	45	0.269 ± 0.014	0.143 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.046 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	66	0.221 ± 0.011	0.087 ± 0.002	0.010 ± 0.002	2.111 ± 0.066	0.818 ± 0.057	0.261 ± 0.022	0.181 ± 0.014	0.057 ± 0.008	0.027 ± 0.002	0.325 ± 0.006			
山形県	10	0.263 ± 0.011	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.046 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	55	0.363 ± 0.019	0.051 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.413 ± 0.063	0.984 ± 0.061	0.349 ± 0.056	0.100 ± 0.026	0.032 ± 0.007	0.022 ± 0.002	0.363 ± 0.010			
	48	0.270 ± 0.009	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	2.009 ± 0.088	0.820 ± 0.052	0.284 ± 0.026	0.172 ± 0.011	0.052 ± 0.025	0.022 ± 0.002	0.366 ± 0.016			
	42	0.307 ± 0.006	0.123 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.268 ± 0.048	0.423 ± 0.036	0.075 ± 0.022	0.113 ± 0.006	0.061 ± 0.022	0.322 ± 0.007			
	27	0.261 ± 0.014	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.046 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	30	0.268 ± 0.005	0.063 ± 0.003	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.258 ± 0.054	0.265 ± 0.027	0.097 ± 0.021	0.048 ± 0.008	0.024 ± 0.003	0.365 ± 0.008			
高崎帯	88	0.259 ± 0.012	0.100 ± 0.004	0.020 ± 0.006	1.364 ± 0.066	0.818 ± 0.052	0.267 ± 0.027	0.112 ± 0.026	0.048 ± 0.024	0.026 ± 0.002	0.368 ± 0.012			
	48	0.223 ± 0.003	0.054 ± 0.002	0.020 ± 0.003	0.962 ± 0.061	1.173 ± 0.040	0.375 ± 0.013	0.087 ± 0.014	0.221 ± 0.013	0.026 ± 0.003	0.326 ± 0.006			
	49	0.287 ± 0.014	0.163 ± 0.007	0.020 ± 0.003	1.202 ± 0.039	0.321 ± 0.030	0.404 ± 0.028	0.070 ± 0.009	0.053 ± 0.003	0.009 ± 0.003	0.221 ± 0.006			
	49	0.366 ± 0.002	0.063 ± 0.001	0.014 ± 0.001	0.999 ± 0.019	0.259 ± 0.012	0.389 ± 0.005	0.061 ± 0.005	0.134 ± 0.014	0.023 ± 0.001	0.289 ± 0.002			
	48	0.270 ± 0.006	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.268 ± 0.061	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.267 ± 0.014	0.163 ± 0.007	0.020 ± 0.003	1.262 ± 0.039	0.321 ± 0.030	0.404 ± 0.028	0.070 ± 0.009	0.053 ± 0.003	0.009 ± 0.003	0.222 ± 0.006			
岡山県	48	0.368 ± 0.006	0.074 ± 0.001	0.020 ± 0.003	0.967 ± 0.019	0.268 ± 0.150	0.271 ± 0.115	0.088 ± 0.060	0.244 ± 0.051	0.081 ± 0.005	0.362 ± 0.009			
	31	1.202 ± 0.072	0.141 ± 0.010	0.030 ± 0.006	3.286 ± 0.170	0.698 ± 0.056	0.300 ± 0.062	0.020 ± 0.026	0.065 ± 0.019	0.041 ± 0.004	0.367 ± 0.011			
	88	0.264 ± 0.013	0.100 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.268 ± 0.061	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	44	0.261 ± 0.006	0.134 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.202 ± 0.066	0.252 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	44	0.267 ± 0.010	0.130 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.202 ± 0.066	0.252 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	44	0.267 ± 0.014	0.163 ± 0.007	0.020 ± 0.003	1.262 ± 0.039	0.321 ± 0.030	0.404 ± 0.028	0.070 ± 0.009	0.053 ± 0.003	0.009 ± 0.003	0.222 ± 0.006			
香川県	48	0.270 ± 0.006	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	50	0.285 ± 0.012	0.124 ± 0.018	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.260 ± 0.061	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	50	0.262 ± 0.010	0.134 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	50	0.267 ± 0.012	0.134 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	50	0.267 ± 0.012	0.134 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	50	0.267 ± 0.012	0.134 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
鳥取県	48	0.261 ± 0.012	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.012	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.012	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.012	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.012	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.012	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
大分県	48	0.270 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
高知県	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
高知県	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022	0.048 ± 0.015	0.026 ± 0.002	0.338 ± 0.009			
	48	0.261 ± 0.007	0.074 ± 0.006	0.020 ± 0.006	1.200 ± 0.066	0.254 ± 0.069	0.265 ± 0.029	0.091 ± 0.022</						

表V-3 黒曜石製物群の元素比の平均値と標準偏差差 (1)

各地遺物群名	分類 組合	元素比									
		Ca/K	Tl/K	Mn/Zr	Fe/Zr	Rb/Zr	Sr/Zr	Y/Zr	Nb/Zr	Al/K	Sc/K
北 海 道	HS 1 遺物群	67 0.21±0.021	0.167±0.005	0.048±0.006	1.296±0.072	0.430±0.016	0.153±0.009	0.149±0.015	0.008±0.013	0.018±0.012	0.325±0.062
	HS 2 遺物群	60 0.423±0.018	0.135±0.008	0.041±0.006	1.765±0.070	0.481±0.021	0.419±0.019	0.200±0.014	0.015±0.019	0.034±0.010	0.300±0.015
	FT 1 遺物群	51 0.613±0.012	0.124±0.006	0.052±0.007	2.547±0.143	0.530±0.032	0.688±0.032	0.256±0.018	0.004±0.008	0.029±0.011	0.407±0.047
	FT 2 遺物群	59 0.335±0.006	0.106±0.012	0.058±0.009	2.945±0.128	0.552±0.051	0.683±0.029	0.165±0.021	0.016±0.022	0.027±0.009	0.223±0.043
	FT 3 遺物群	37 0.380±0.007	0.084±0.007	0.052±0.009	2.548±0.135	0.586±0.056	0.681±0.032	0.164±0.021	0.017±0.023	0.023±0.008	0.282±0.037
	FT 4 遺物群	44 0.261±0.013	0.074±0.010	0.051±0.008	2.500±0.117	0.620±0.057	0.679±0.032	0.155±0.021	0.009±0.017	0.018±0.008	0.258±0.036
	FT 1 遺物群	32 0.088±0.032	0.221±0.007	0.054±0.006	2.540±0.104	0.426±0.018	0.802±0.023	0.209±0.013	0.017±0.021	0.027±0.003	0.477±0.011
	KT 1 遺物群	56 1.303±0.050	0.146±0.007	0.081±0.006	2.912±0.133	0.314±0.053	0.775±0.062	0.333±0.016	0.019±0.021	0.043±0.007	0.356±0.035
	KT 2 遺物群	28 0.309±0.007	0.154±0.006	0.065±0.010	2.860±0.092	0.543±0.028	1.111±0.049	0.197±0.015	0.023±0.016	0.042±0.008	0.319±0.030
	KS 1 遺物群	32 0.275±0.067	0.102±0.005	0.047±0.010	1.751±0.051	0.836±0.038	0.668±0.021	0.180±0.019	0.023±0.028	0.025±0.007	0.265±0.032
青 森 県	KS 2 遺物群	62 0.241±0.017	0.079±0.006	0.060±0.013	1.749±0.148	0.580±0.018	0.424±0.026	0.127±0.012	0.017±0.011	0.023±0.011	0.279±0.011
	KS 3 遺物群	48 0.164±0.004	0.061±0.002	0.080±0.012	2.562±0.126	1.600±0.067	0.562±0.019	0.269±0.042	0.069±0.028	0.024±0.008	0.237±0.025
	KI9 遺物群	48 0.186±0.007	0.069±0.003	0.051±0.012	1.462±0.122	0.518±0.041	0.425±0.020	0.263±0.020	0.060±0.019	0.023±0.008	0.260±0.009
	ND29 遺物群	51 0.445±0.122	2.301±0.074	0.207±0.024	1.622±1.113	1.513±0.158	1.808±0.131	0.207±0.024	0.007±0.111	0.009±0.006	0.422±0.021
	HV 遺物群	31 0.228±0.111	0.131±0.006	0.049±0.006	1.038±0.066	0.418±0.028	1.411±0.122	0.182±0.024	0.029±0.028	0.015±0.013	0.281±0.066
	SN 1 遺物群	33 0.287±0.006	0.087±0.004	0.033±0.005	1.367±0.037	2.214±0.111	0.258±0.011	0.281±0.032	0.009±0.012	0.021±0.009	0.229±0.009
	SN 2 遺物群	29 0.339±0.006	0.116±0.006	0.071±0.006	1.371±0.093	0.716±0.035	0.292±0.017	0.264±0.039	0.026±0.030	0.023±0.009	0.363±0.045
	SN 4 遺物群	45 0.267±0.003	0.147±0.003	0.095±0.003	1.909±0.073	0.512±0.033	0.480±0.020	0.255±0.034	0.160±0.047	0.021±0.004	0.241±0.013
	KS 1 遺物群	107 0.304±0.111	0.121±0.006	0.053±0.002	1.561±0.071	0.347±0.020	1.219±0.014	0.246±0.013	0.054±0.017	0.028±0.011	0.475±0.090
	DS 3 遺物群	60 0.232±0.014	0.113±0.007	0.049±0.013	1.805±0.069	0.567±0.056	0.663±0.018	0.272±0.029	0.063±0.037	0.028±0.008	0.278±0.021
秋田県	HD 1 遺物群	48 0.259±0.009	0.080±0.003	0.067±0.011	2.053±0.067	0.741±0.048	0.293±0.016	0.201±0.024	0.064±0.019	0.008±0.003	0.184±0.010
	AI 1 遺物群	61 0.519±0.026	0.227±0.010	0.078±0.006	2.849±0.073	0.167±0.010	0.526±0.017	0.251±0.013	0.009±0.012	0.058±0.017	0.259±0.024
	AI 2 遺物群	61 0.344±0.011	0.104±0.002	0.081±0.003	1.304±0.062	0.799±0.014	0.224±0.011	0.008±0.011	0.083±0.020	0.183±0.011	0.261±0.009
	AI 3 遺物群	61 0.255±0.011	0.125±0.004	0.078±0.006	2.006±0.062	0.722±0.062	0.299±0.011	0.207±0.011	0.008±0.011	0.026±0.006	0.240±0.009
	AI 4 遺物群	122 1.490±0.024	0.474±0.025	0.067±0.007	2.055±0.077	0.506±0.036	0.313±0.030	0.177±0.040	0.011±0.013	0.041±0.025	0.161±0.105
	AI 5 遺物群	122 3.367±0.086	0.606±0.027	0.061±0.009	3.161±0.030	1.114±0.010	0.692±0.028	0.241±0.012	0.006±0.012	0.091±0.010	0.284±0.062
	PS 遺物群	45 0.272±0.009	0.069±0.009	0.058±0.003	1.791±0.093	0.327±0.019	0.453±0.024	0.207±0.018	0.029±0.027	0.017±0.011	0.289±0.011
	SD 5 遺物群	48 2.900±0.050	0.741±0.016	0.118±0.010	1.922±0.077	0.117±0.012	0.906±0.026	0.272±0.029	0.027±0.027	0.030±0.011	0.265±0.039
	UN51 遺物群	45 0.203±0.121	0.542±0.056	0.106±0.003	2.007±0.099	0.118±0.012	0.851±0.023	0.258±0.016	0.082±0.032	0.085±0.003	1.206±0.061
	AC 1 遺物群	63 0.479±0.014	0.132±0.006	0.054±0.006	1.561±0.054	0.400±0.017	0.440±0.013	0.169±0.019	0.061±0.015	0.033±0.003	0.427±0.016
新潟県	AC 2 遺物群	48 0.351±0.007	0.083±0.003	0.112±0.012	2.061±0.076	0.500±0.035	0.405±0.020	0.209±0.024	0.028±0.023	0.026±0.003	0.319±0.007
	AC 3 遺物群	36 0.407±0.016	0.144±0.005	0.063±0.010	1.891±0.051	0.202±0.010	0.281±0.017	0.286±0.019	0.041±0.012	0.019±0.005	0.416±0.013
	SN 1 遺物群	56 0.320±0.010	0.062±0.015	0.063±0.006	2.209±0.199	0.930±0.025	0.742±0.023	0.172±0.010	0.064±0.026	0.027±0.003	0.231±0.011
	SN 2 遺物群	68 0.475±0.013	0.110±0.009	0.140±0.005	2.170±0.212	0.729±0.029	0.562±0.020	0.164±0.020	0.038±0.013	0.026±0.003	0.266±0.009
	SN 3 遺物群	65 0.311±0.005	0.099±0.026	0.061±0.002	2.027±0.204	0.882±0.030	0.726±0.023	0.202±0.019	0.027±0.025	0.027±0.003	0.261±0.016
	IN 4 遺物群	45 0.233±0.006	0.094±0.002	0.059±0.001	1.841±0.096	0.935±0.030	0.754±0.024	0.174±0.014	0.057±0.029	0.018±0.003	0.244±0.003
	NS 遺物群	57 0.566±0.019	0.163±0.007	0.086±0.011	1.882±0.085	0.657±0.031	0.691±0.024	0.169±0.024	0.041±0.026	0.028±0.003	0.300±0.014
	UH66 遺物群	48 0.308±0.018	0.118±0.009	0.080±0.010	1.648±0.100	0.611±0.019	0.562±0.020	0.138±0.018	0.057±0.020	0.026±0.003	0.256±0.002
	UT30 遺物群	48 0.203±0.015	0.075±0.005	0.065±0.011	1.691±0.082	0.590±0.015	0.811±0.020	0.129±0.019	0.054±0.020	0.041±0.012	0.278±0.025
	UH33 遺物群	44 0.297±0.010	0.113±0.003	0.060±0.011	1.581±0.053	0.567±0.017	0.932±0.023	0.120±0.017	0.075±0.041	0.025±0.001	0.366±0.006
長野県	FU11 T3 遺物群	50 0.230±0.024	0.220±0.013	0.155±0.027	1.336±0.434	0.277±0.125	1.809±0.206	0.277±0.124	0.038±0.069	0.039±0.023	1.274±0.489
	SETNM2B-2 遺物群	48 0.172±0.062	0.066±0.013	0.063±0.010	1.901±0.017	0.206±0.006	0.004±0.003	0.058±0.002	0.139±0.004	0.019±0.002	0.262±0.002
	大町山地	44 0.137±0.005	0.136±0.007	0.018±0.003	0.820±0.019	0.204±0.006	0.004±0.006	0.004±0.002	0.144±0.005	0.020±0.002	0.244±0.008
	御岳山地	43 0.173±0.002	0.067±0.002	0.015±0.002	0.860±0.012	0.217±0.003	0.002±0.002	0.008±0.002	0.119±0.001	0.020±0.001	0.223±0.001
	YM 遺物群	56 0.361±0.014	0.138±0.006	0.036±0.012	1.611±0.162	0.162±0.021	0.329±0.037	0.125±0.022	0.047±0.016	0.023±0.003	0.211±0.012
	山口県	49 0.330±0.010	0.103±0.003	0.042±0.012	1.751±0.183	0.168±0.057	0.514±0.024	0.163±0.037	0.038±0.010	0.022±0.003	0.265±0.011
	MK-1 遺物群	48 0.087±0.008	0.039±0.002	0.018±0.008	0.677±0.025	0.230±0.027	0.006±0.002	0.125±0.012	0.292±0.010	0.022±0.002	0.267±0.003
	MK-2 遺物群	48 0.256±0.016	0.089±0.008	0.045±0.012	0.745±0.121	1.149±0.027	0.041±0.020	0.230±0.027	0.027±0.022	0.021±0.002	0.268±0.007
	工農用機	51 0.294±0.010	0.202±0.009	0.061±0.013	1.771±0.132	1.350±0.036	0.056±0.022	0.079±0.022	0.093±0.022	0.049±0.013	0.244±0.045
	HB 1 遺物群	48 0.197±0.010	0.102±0.005	0.061±0.012	1.791±0.159	0.295±0.057	0.027±0.038	0.167±0.020	0.029±0.028	0.028±0.002	0.409±0.009
岐阜県	HB 2 遺物群	48 0.411±0.100	1.567±0.674	0.110±0.041	9.900±1.295	0.176±0.188	1.209±0.259	0.227±0.052	0.178±0.069	1.278±0.132	0.388±1.322
	HK 1 遺物群	46 0.297±0.011	0.106±0.002	0.061±0.011	1.570±0.073	1.213±0.063	0.224±0.021	0.044±0.020	0.021±0.011	0.029±0.001	0.248±0.008
	HK 2 遺物群	48 1.821±0.365	1.618±0.091	3.795±0.701	11.900±4.068	0.673±0.081	2.943±0.233	0.252±0.059	0.066±0.045	0.600±0.017	4.382±0.286
	HK 3 遺物群	45 0.369±0.102	0.105±0.005	0.062±0.024	1.913±0.159	0.298±0.057	0.027±0.038	0.167±0.020	0.029±0.028	0.028±0.002	0.409±0.009
	SG 遺物群	48 1.768±0.038	0.778±0.036	0.082±0.010	4.108±0.222	0.202±0.014	0.690±0.025	0.233±0.014	0.015±0.019	0.027±0.011	3.831±0.003
	OS 遺物群	32 1.371±0.074	0.687±0.025	0.061±0.006	3.109±0.161	0.202±0.012	0.579±0.027	0.222±0.014	0.009±0.014	0.027±0.014	3.838±0.011
	IK 2 遺物群	46 0.321±0.012	0.122±0.004	0.076±0.013	3.125±0.222	0.277±0.048	1.500±0.074	0.209±0.044	0.047±0.023	0.035±0.004	2.309±0.030
	IK 3 遺物群	48 1.545±0.151	0.537±0.045	0.074±0.011	3.746±0.435	0.284±0.018	0.783±0.044	0.166±0.021	0.025±0.011	0.047±0.006	0.399±0.041
	IK 4 遺物群	56 2.625±0.109	1.067±0.136	0.093±0.005	3.623±0.642	0.225±0.045	0.904±0.074	0.167±0.049	0.031±0.015	0.062±0.003	0.367±0.038
	IK 5 遺物群	52 0.306±0.022	0.121±0.006	0.058±0.014	3.570±0.073	1.213±0.063	0.728±0.036	0.221±0.013	0.044±0.020	0.031±0.004	2.29±0.026
	IK 11 遺物群	46 0.147±0.011	0.122±0.005	0.049±0.020	1.727±0.046	0.662±0.022	0.481±0.020	0.149±0.009	0.030±0.021	0.020±0.001	0.248±0.008
群馬県	IK 14 遺物群	48 0.035±0.009	0.151±0.009	0.026±0.008	1.515±0.020	0.232±0.014	0.340±0.011	0.102±0.008	0.051±0.011	0.032±	

表V-4 黒曜石製物群の元素比の平均値と標準偏差差 (2)

各地名	分類	元素比										
		Ce/R	Tl/R	Mn/Zr	Fe/Zr	Rb/Zr	Sc/Zr	Y/Zr	Nb/Zr	Al/K	Si/K	
鹿児島県	NTRSGI1黒曜石	44	0.325±0.006	0.088±0.007	0.053±0.008	1.695±0.082	0.908±0.063	0.450±0.034	0.179±0.013	0.068±0.026	0.027±0.004	0.403±0.007
	NTESGII黒曜石	43	0.416±0.004	0.119±0.004	0.087±0.006	1.622±0.086	0.738±0.056	0.429±0.013	0.144±0.009	0.063±0.023	0.028±0.003	0.422±0.009
	TJD-1黒曜石	48	0.366±0.025	0.105±0.013	0.051±0.009	1.966±0.128	0.833±0.066	0.448±0.034	0.177±0.014	0.089±0.027	0.028±0.005	0.405±0.012
	TJD-37黒曜石	44	0.533±0.018	0.116±0.007	0.050±0.006	1.822±0.095	0.462±0.025	0.304±0.017	0.145±0.009	0.064±0.027	0.030±0.004	0.422±0.009
	TJD-66黒曜石	45	0.407±0.002	0.067±0.004	0.029±0.002	2.457±0.189	0.966±0.056	0.262±0.028	0.230±0.011	0.171±0.017	0.030±0.009	0.300±0.011
	TJD-83黒曜石	47	1.970±0.279	0.259±0.111	0.079±0.009	3.873±0.277	0.272±0.054	0.309±0.065	0.082±0.007	0.063±0.019	0.045±0.005	0.902±0.028
	北原郡	29	1.36±0.312	0.261±0.006	0.041±0.001	1.158±0.051	0.385±0.036	0.068±0.019	0.138±0.022	0.372±0.019	0.025±0.004	0.224±0.012
千葉県	リリヌタマ	36	38.884±2.100	0.608±0.068	0.203±0.032	27.963±2.608	0.033±0.017	2.719±0.142	0.142±0.019	0.036±0.008	1.727±0.009	1.874±0.265
	BMA-1黒曜石	43	26.381±1.400	0.281±0.001	0.261±0.001	26.606±1.801	0.176±0.001	2.271±0.192	0.105±0.025	0.031±0.001	0.222±0.013	2.76±0.23
	BMA-3黒曜石	35	22.95±2.462	0.328±0.002	0.238±0.009	21.714±0.832	0.193±0.023	2.239±0.079	0.099±0.022	0.059±0.003	0.155±0.001	1.548±0.114
	BMA-4黒曜石	35	25.623±3.002	0.270±0.001	0.250±0.001	25.839±1.500	0.179±0.021	2.279±0.089	0.123±0.020	0.026±0.003	0.225±0.013	2.204±0.262
	BMA-5黒曜石	27	25.805±1.430	0.965±0.067	0.250±0.001	25.528±1.035	0.189±0.029	2.267±0.098	0.111±0.029	0.033±0.003	0.219±0.008	2.177±0.137
	RO-1黒曜石	43	21.282±2.767	0.672±0.100	0.261±0.010	25.668±1.100	0.389±0.052	2.329±0.096	0.126±0.022	0.028±0.001	0.192±0.022	1.904±0.211
	HQ-1黒曜石	43	26.611±0.411	0.319±0.022	0.251±0.003	25.357±0.725	0.276±0.027	2.279±0.073	0.087±0.019	0.057±0.004	0.150±0.011	1.554±0.108
滋賀県	HSN-1黒曜石	43	3.969±0.152	0.063±0.003	0.029±0.003	1.529±0.053	0.820±0.049	0.333±0.018	0.264±0.012	0.071±0.020	0.032±0.009	0.130±0.012
	BT-1黒曜石	43	20.123±2.301	0.219±0.001	0.219±0.001	17.799±0.660	0.133±0.001	2.639±0.072	0.096±0.018	0.018±0.001	0.128±0.008	2.39±0.008
	Dogged1黒曜石	46	26.201±0.130	0.064±0.005	0.033±0.012	40.787±0.844	0.981±0.007	1.088±0.031	0.275±0.023	0.002±0.014	0.152±0.009	1.184±0.080
	Bolberry1黒曜石	43	1.19±0.008	0.122±0.004	0.034±0.009	0.475±0.029	0.155±0.003	0.039±0.003	0.054±0.001	0.142±0.008	0.020±0.001	0.271±0.019
	コム・パリタス1-1黒曜石	47	0.149±0.008	0.168±0.003	0.113±0.008	1.362±0.063	0.229±0.067	0.040±0.028	0.109±0.012	0.108±0.011	0.038±0.008	0.440±0.083
	パリタス1-2黒曜石	45	26.035±0.193	0.083±0.007	0.039±0.002	1.198±0.036	0.226±0.009	0.070±0.028	0.228±0.008	0.056±0.010	0.035±0.008	0.302±0.045
	パリタス1-3黒曜石	48	0.129±0.004	0.083±0.002	0.022±0.001	0.489±0.071	0.749±0.056	0.088±0.006	0.290±0.021	0.038±0.011	0.023±0.004	0.342±0.007
ロシア	コム・パリタス2-3黒曜石	44	0.225±0.009	0.137±0.003	0.069±0.002	0.239±0.009	0.422±0.054	0.059±0.008	0.125±0.013	0.163±0.020	0.029±0.004	0.306±0.011
	ハオタキヤ-2-3黒曜石	45	0.29±0.005	0.150±0.003	0.055±0.002	1.26±0.057	0.339±0.010	0.023±0.013	0.282±0.014	0.039±0.025	0.033±0.009	0.299±0.007
	ハオタキヤ-3-3黒曜石	46	0.25±0.005	0.122±0.003	0.055±0.002	1.26±0.057	0.339±0.010	0.023±0.013	0.282±0.014	0.039±0.025	0.033±0.009	0.299±0.007
	バウターン1-1	96	0.706±0.068	0.225±0.011	0.068±0.010	1.852±0.180	0.286±0.054	0.524±0.079	0.079±0.014	0.013±0.008	0.041±0.009	0.492±0.022
	バウターン1-2	93	0.717±0.018	0.209±0.006	0.021±0.001	1.846±0.063	0.129±0.007	0.388±0.006	0.095±0.006	0.014±0.001	0.042±0.009	0.471±0.019
	バウターン1-3	94	0.364±0.008	0.097±0.004	0.043±0.007	1.642±0.053	0.262±0.011	0.233±0.008	0.066±0.024	0.013±0.002	0.077±0.004	0.176±0.009
	バウターン1-4	45	0.141±0.007	0.074±0.003	0.039±0.006	1.089±0.025	0.203±0.019	0.149±0.006	0.106±0.009	0.024±0.006	0.018±0.001	0.146±0.004
アラブ	アバナ1黒曜石	40	0.255±0.007	0.169±0.005	0.029±0.001	1.122±0.010	0.382±0.007	0.354±0.016	0.106±0.009	0.024±0.007	0.028±0.003	0.303±0.007
	アリクマ1黒曜石	45	0.95±0.009	0.163±0.003	0.045±0.002	1.320±0.067	0.286±0.053	0.469±0.019	0.138±0.011	0.010±0.013	0.022±0.004	0.448±0.004
	アラバタ1黒曜石	44	0.184±0.006	0.074±0.003	0.035±0.001	1.406±0.039	0.276±0.048	0.435±0.045	0.151±0.027	0.281±0.010	0.022±0.004	0.228±0.003
	アラバタ1-2黒曜石	90	0.537±0.015	0.286±0.011	0.061±0.002	1.386±0.062	0.253±0.029	0.423±0.016	0.129±0.006	0.030±0.021	0.030±0.004	0.307±0.022
	アラバタ1-3黒曜石	90	0.28±0.005	0.141±0.003	0.065±0.002	1.298±0.029	0.277±0.017	0.368±0.022	0.114±0.015	0.151±0.010	0.026±0.004	0.266±0.004
	GUL08黒曜石	45	0.167±0.017	0.074±0.003	0.028±0.002	1.496±0.050	0.295±0.067	0.215±0.023	0.238±0.018	0.139±0.013	0.024±0.001	0.322±0.005
	XMR-1黒曜石	40	0.697±0.066	1.092±0.068	0.019±0.001	1.555±0.067	0.300±0.007	0.301±0.018	0.101±0.006	0.043±0.010	0.067±0.004	0.368±0.014
茨城県	YUK-1黒曜石	49	0.130±0.005	0.081±0.002	0.028±0.001	1.320±0.025	0.122±0.007	0.077±0.010	0.233±0.017	0.146±0.013	0.023±0.008	0.311±0.010
	YUK-2黒曜石	49	0.154±0.007	0.066±0.004	0.028±0.001	1.406±0.024	0.166±0.002	0.178±0.010	0.233±0.014	0.146±0.016	0.023±0.005	0.327±0.007
	YUK-3黒曜石	49	0.172±0.003	0.083±0.003	0.032±0.001	1.408±0.016	0.180±0.003	0.233±0.012	0.177±0.017	0.088±0.004	0.023±0.004	0.322±0.008
	UNIL-1黒曜石	49	0.427±0.005	1.703±0.002	0.024±0.001	1.382±0.009	0.238±0.006	0.260±0.007	0.238±0.004	0.037±0.001	0.027±0.001	0.361±0.004
	UNIE-1黒曜石	49	0.428±0.027	0.289±0.017	0.033±0.001	1.233±0.022	0.202±0.006	0.289±0.009	0.085±0.006	0.018±0.001	0.025±0.001	0.334±0.004
	GIK-1黒曜石	45	0.006±0.006	0.209±0.029	0.043±0.005	1.778±0.265	0.206±0.007	0.260±0.002	0.106±0.007	0.001±0.001	0.023±0.001	0.439±0.016
	CHOG-1黒曜石	40	0.080±0.003	0.134±0.003	0.041±0.003	0.411±0.008	0.054±0.004	0.060±0.003	0.064±0.002	0.219±0.004	0.021±0.004	0.313±0.002
マダガスカル	MMB-1黒曜石	41	0.426±0.007	0.265±0.005	0.037±0.001	1.374±0.038	1.409±0.025	0.285±0.010	0.069±0.010	0.029±0.017	0.029±0.004	0.271±0.007
	MMB-2黒曜石	41	0.136±0.004	0.083±0.003	0.041±0.003	1.066±0.003	0.060±0.003	0.060±0.003	0.211±0.013	0.318±0.010	0.021±0.004	0.226±0.006
	HEA-1黒曜石	41	0.222±0.007	0.130±0.004	0.021±0.001	1.338±0.125	0.454±0.026	0.429±0.018	0.134±0.014	0.022±0.022	0.022±0.004	0.279±0.003
	HEA-2黒曜石	41	0.125±0.005	0.080±0.002	0.028±0.001	1.063±0.009	0.166±0.005	0.207±0.007	0.155±0.011	0.057±0.004	0.160±0.003	0.316±0.005
	XHO-2黒曜石	41	0.172±0.004	0.214±0.004	0.038±0.001	0.722±0.064	0.633±0.002	0.061±0.001	0.067±0.002	0.179±0.004	0.139±0.001	0.322±0.003
	XHO-3黒曜石	41	0.214±0.004	0.162±0.003	0.021±0.001	1.208±0.003	0.409±0.003	0.320±0.003	0.109±0.006	0.159±0.003	1.269±0.021	0.339±0.003
	XHO-3黒曜石	41	0.156±0.004	0.088±0.003	0.033±0.001	1.254±0.043	0.225±0.006	0.031±0.002	0.430±0.024	0.200±0.002	0.252±0.014	0.342±0.002
モルディブ	NOA-1黒曜石	41	0.149±0.003	0.134±0.004	0.028±0.002	1.055±0.063	0.464±0.002	0.265±0.018	0.142±0.012	0.163±0.010	0.022±0.001	0.321±0.004
	NOA-2黒曜石	41	0.219±0.005	0.174±0.011	0.021±0.001	1.917±0.003	0.851±0.016	0.221±0.007	0.068±0.006	0.087±0.006	0.065±0.014	0.234±0.005
	NOA-3黒曜石	41	0.076±0.010	0.121±0.020	0.036±0.009	1.634±0.035	0.397±0.002	0.031±0.003	0.073±0.002	0.224±0.008	0.022±0.004	0.338±0.009
	SIT-1黒曜石	40	0.098±0.003	0.152±0.003	0.035±0.001	0.409±0.004	0.425±0.002	0.030±0.000	0.065±0.002	0.225±0.004	0.105±0.011	0.328±0.002
	SIT-2-1黒曜石	40	0.098±0.003	0.152±0.003	0.035±0.001	0.409±0.004	0.425±0.002	0.030±0.000	0.065±0.002	0.225±0.004	0.105±0.011	0.326±0.003
	RAIZA-1黒曜石	45	0.543±0.006	0.269±0.005	0.038±0.001	1.296±0.037	0.464±0.011	0.349±0.024	0.073±0.004	0.035±0.001	0.137±0.001	0.349±0.009
	SEHGETT-1-1黒曜石	45	0.204±0.008	0.100±0.007	0.035±0.001	1.006±0.014	0.320±0.003	0.039±0.006	0.065±0.003	0.159±0.003	1.269±0.021	0.423±0.002
サンゴル	SEHGETT-1-2黒曜石	48	0.132±0.009	0.083±0.007	0.036±0.002	0.613±0.067	0.228±0.003	0.031±0.003	0.063±0.003	0.642±0.004	0.018±0.004	0.424±0.011
	SEHGETT-1-3黒曜石	45	0.210±0.017	0.113±0.013	0.032±0.003	1.468±0.029	0.119±0.002	0.036±0.002	0.085±0.002	0.438±0.004	0.015±0.002	0.266±0.008
	SEHGETT-2-1黒曜石	45	0.204±0.008	0.113±0.008	0.032±0.002	1.071±0.011	0.363±0.006	0.131±0.004	0.251±0.002	0.105±0.011	0.028±0.002	0.342±0.004
	SEHGETT-2-2黒曜石	45	0.207±0.010	0.113±0.010	0.032±0.003	1.379±0.111	0.363±0.006	0.131±0.004	0.251±0.002	0.105±0.011	0.028±0.002	0.342±0.004

注記 - 1. 佐原1号、2号、3号は、佐原地区の、4号は、佐原地区の、5

表V-5 溝別川河口域の河床から採取した247個の黒曜石円礫の分類結果

原石群名	個数	百分率	備考
赤石山群	90個	36%	白滻産地赤石山群に一致
八号沢・白土沢群	120個	49%	割れ面が梨肌の黒曜石
あじさい滲群、幌加沢	31個	13%	割れ面が梨肌でないもの
ケショマップ第2群	5個	2%	
KS3遺物群	1個	0.04%	

注：8号沢、白土沢、あじさい滲、幌加沢の一部は組成が酷似し、分類は割れ面の梨肌か否かで区別した。

表V-6 常呂川（中ノ島～北見大橋）から採取した661個の黒曜石円礫の分類結果

原石群名	個数	百分率	備考
所山群	321個	49%	常呂川第4群に似る
戸戸山群	75個	11%	常呂川第2群、常呂川第5群、HS2遺物群に似る
ケショマップ第1群	65個	10%	FR1、FR2遺物群に似る
ケショマップ第2群	96個	9%	同時にケショマップ第0群に0.5～0.001%に同定、FR1、FR2遺物群に似る
八号沢群	1個	0.2%	割れ面梨肌
常呂川第2群	14個	2%	戸戸山群、高原山群、HS2遺物群に似る
常呂川第3群	3個	0.5%	
常呂川第4群	70個	11%	KS1遺物群、所山群に似る
常呂川第5群	10個	2%	戸戸山群、HS2遺物群に似る
常呂川第6群	1個	0.2%	FH1遺物群に似る
常呂川第7群	2個	0.3%	FR2遺物群に似る
常呂川第8群	1個	0.2%	名寄第2群に似る
十勝	1個	0.2%	戸門第1群、鷹森山群、大沢遙群に似る
台場第2群	1個	0.2%	美憂第1群に似る

注：常呂川第2群は分析場所を変えて複数回測定して作る。

表V-7 サナブチ川から採取した80個の黒曜石円礫の分類結果

原石群名	個数	百分率	備考
社名渕群	69個	86%	
赤石山群	5個	6.3%	白滻産地赤石山群に一致
八号沢・白土沢群	3個	3.8%	割れ面が梨肌の黒曜石
常呂川第5群	1個	1.3%	
ケショマップ第2群	1個	1.3%	
社名渕第2群	1個	1.3%	

表V-8 金華地区から採取した20個の黒曜石円礫の分類結果

原石群名	個数	百分率	備考
社名渕群	13個	65%	サナブチ川の社名渕群に一致
金華群	3個	15%	十勝三股に似るが一致せず
赤石山群	2個	10%	白滻産地赤石山群に一致
戸戸山群	1個	5%	常呂川第2群、常呂川第5群、HS2遺物群に似る
常呂川第5群	1個	5%	

表V-9 生田原川支流支線川から採取した19個の黒曜石円礫の分類結果

原石群名	個数	百分率	備考
社名渕群	8個	42%	サナブチ川の社名渕群に一致
赤石山群	6個	32%	白滻産地赤石山群に一致
八号沢・白土沢群	2個	10.5%	割れ面が梨肌の黒曜石
あじさい滲群、幌加沢	2個	10.5%	割れ面が梨肌でないもの
金華群	1個	5.3%	十勝三股に似るが一致せず

表V-10 生田原川支流大黒沢川から採取した5個の黒曜石円礫の分類結果

原石群名	個数	百分率	備考
社名渕群	5個	100%	サナブチ川の社名渕群に一致

表V-11 厚真町ショロマ4遺跡出土黒曜石製石器の元素比分析結果

分析番号	元素比									
	Ca/K	Ti/K	Mn/Zr	Fe/Zr	Rb/Zr	Sr/Zr	Y/Zr	Nb/Zr	Al/K	Si/K
123256	0.259	0.074	0.065	2.202	1.061	0.424	0.338	0.069	0.028	0.393
123257	0.256	0.073	0.071	2.387	1.099	0.375	0.309	0.019	0.028	0.391
123258	0.139	0.021	0.100	2.904	1.737	0.138	0.461	0.084	0.027	0.358
123259	0.248	0.065	0.087	2.246	0.984	0.428	0.262	0.041	0.026	0.356
123260	0.260	0.075	0.060	2.191	1.069	0.456	0.358	0.053	0.029	0.396
123260	0.260	0.072	0.068	2.303	1.057	0.416	0.354	0.004	0.029	0.394
123262	0.255	0.077	0.066	2.171	1.012	0.369	0.311	0.100	0.027	0.374
123263	0.144	0.024	0.096	2.922	1.718	0.084	0.434	0.068	0.027	0.372
JG-1	0.780	0.208	0.072	4.113	0.969	1.260	0.310	0.047	0.031	0.317

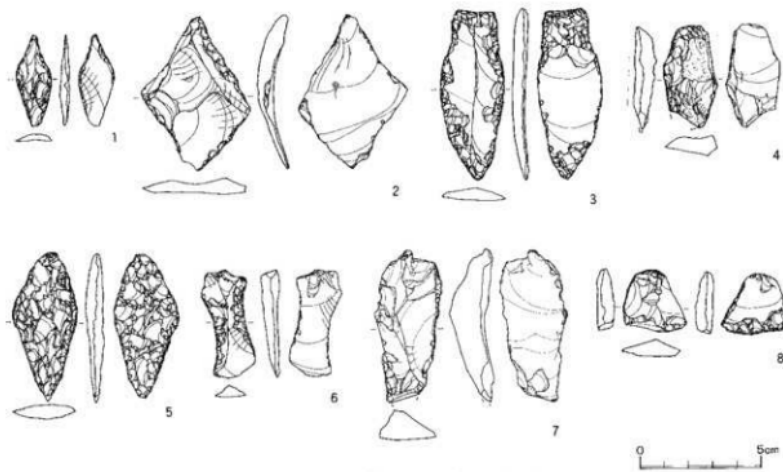
JG-1: 標準試料-Ando, A. Kurasawa,H.Ohnomi,T. & Takeda, E. 1974 compilation of data on the GJS geochemical reference samples JG-1 granodiorite and JB-1 basalt. Geochemical Journal, Vol.8 175-192 (1974)

表V-12 厚真町ショロマ4遺跡出土黒曜石製石器の产地分析結果

番号	器種	遺構/発掘区	層位	遺物番号	重量(g)	分析番号	ホテリングのT検定結果	新元素比によるホテリングT検定	判定	備考
SHO4-1	石鏸	G5	IIIb	1870	1.4	123256	十勝二股(99.8%)、上阿寒羅層(99%)、茅登川第1群(91%)、茅登川第2群(8%)、戸門第1群(5%)、鷹森山(5%)、大糸瀬(0.3%)	十勝三股(74%)、茅登川第1群(33%)、上阿寒羅層(2%)	十勝	3.8cm
SHO4-2	スクレイバー	集中区5	IIIb	1639	11.1	123257	十勝二股(59%)、茅登川第1群(3%)、大糸瀬(0.5%)、戸門第1群(0.8%)、上阿寒羅層(0.7%)、鷹森山(0.3%)	十勝三股(67%)、茅登川第1群(9%)、上阿寒羅層(3%)	十勝	6.3cm
SHO4-3	スクレイバー	F10	IIIb	2620	9.1	123258	あじさい・流(96%)、白土沢(91%)、幌加沢(69%)、十勝石川川(61%)、八号沢(33%)	あじさい・流、幌加沢	角羅・光沢	
SHO4-4	スクレイバー	I5	IIIb	767	6.8	123259	赤井川第1群(89%)、赤井川第2群(8%)		赤井川	角羅
SHO4-5	石槍	E8	Vb		8.7	123260	十勝二股(62%)、上阿寒羅層(22%)、茅登川第1群(3%)、茅森山(4%)、戸門第1群(0.6%)、茅登川第2群(0.3%)	十勝三股(35%)、上阿寒羅層(18%)、茅登川第1群(41%)、茅登川第2群(0.2%)	十勝	5.8cm
SHO4-6	スクレイバー	E8	Vb		4.4	123261	十勝二股(55%)、茅登川第1群(15%)、茅森山(6%)、戸門第1群(1%)、茅登川第2群(0.7%)	十勝三股(46%)、茅登川第2群(0.3%)	十勝	4.4cm
SHO4-7	スクレイバー	F10	Vc		18.7	123262	十勝二股(77%)、茅登川第1群(6%)、茅森山(7%)、戸門第1群(1%)、茅登川第2群(0.4%)	茅登川第1群(74%)、上阿寒羅層(72%)、十勝三股(50%)、茅登川第2群(0.6%)	十勝	6.3cm
SHO4-8	スクレイバー	G5	Vc		4.4	123263	あじさい・流(99%)、幌加沢(98%)、白土沢(98%)、八号沢(73%)、十勝石川川(28%)	あじさい・流、幌加沢	光沢	

十勝三股・上阿寒羅層原石と青森県原石との区別:K/Si, Fe/Zr, Sr/Zr, Y/Zr, Sr/Rb, Y/Rb, Ti/Fe, Si/Feの新元素比による十勝三股、上阿寒羅層、鷹森山、大糸瀬、戸門第1群のみでホテリングのT2検定を行う。この検定で分析された遺物は十勝原石と上阿寒羅層原石に一致しないという十分条件は従来元素比によるホテリングのT2検定で説明されているため、両ホテリングのT2検定結果の組み合わせて総合的に判断し十勝原石または上阿寒羅層原石が使用されていると判定した。上阿寒羅層原石は円錐で最大約3.5cmである。

注意:近年产地分析を行なう所が多くなりましたが、判定根拠が曖昧にも関わらず結果のみを報告される場合があります。本報告では日本における各遺跡の产地分析の判定基準を1つにして、产地分析を行なっていますが、判定基準の異なる研究方法(土器様式の基準も研究方法で異なるように)にも関わらず、似た遺跡名のために同じ結果のように思われるが、全く関係(相互チェックなし)ではありません。本研究結果に連続させないには本研究法で再分析が必要です。本報告の分析結果を考古学資料とする場合には常に同じ基準で判定されている結果で古代文化圏などを考察をする必要があります。



図V-3 黒曜石製石器原材料产地分析試料



図版V-1 黒曜石製石器原材料产地分析試料

2 シヨロマ4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

ショロマ4遺跡は、北海道勇払郡厚真町字幌内97-1（北緯42° 46' 11''、東経142° 0' 9''）に所在し、河岸段丘上に立地する。測定対象試料は、Ⅲ層およびⅣ層中に形成された焼土や土坑等から出土した木炭、シカの角の合計6点である（表V-13）。

Ⅱ層は柳前bテフラ（西暦1667年降下）、Ⅳ層は柳前cテフラ（約2500年前降下）とされる。試料は、SHO 4-1が1500~2300yrBP、SHO 4-2が1300~1700yrBP、SHO 4-3、同4が700~1000yrBP、SHO 4-5が400~1000yrBP、SHO 4-6が300~800yrBPと推定されている。

2) 測定の意義

遺跡内に位置する複数の遺構の年代に関する情報を得て、集落形成過程復元の考察資料とする。

3) 化学処理工程

(1) 木炭の化学処理

- 1) メス・ピンセットを使い、根・土等の付着物を取り除く。
- 2) 酸-アルカリ-酸（AAA: Acid Alkali Acid）処理により不純物を化学的に取り除く。その後、超純水で中性になるまで希釈し、乾燥させる。AAA処理における酸処理では、通常1mol/l (1M) の塩酸(HCl) を用いる。アルカリ処理では水酸化ナトリウム(NaOH) 水溶液を用い、0.001Mから1Mまで徐々に濃度を上げながら処理を行う。アルカリ濃度が1Mに達した時には「AAA」、1M未満の場合は「AaA」と表V-13に記載する。
- 3) 試料を燃焼させ、二酸化炭素(CO₂) を発生させる。
- 4) 真空ラインで二酸化炭素を精製する。
- 5) 精製した二酸化炭素を、鉄を触媒として水素で還元し、グラファイト(C) を生成させる。
- 6) グラファイトを内径1mmのカソードにハンドプレス機で詰め、それをホイールにはめ込み、測定装置に装着する。

(2) シカの角の化学処理

- 1) 骨・歯・角試料はコラーゲン抽出(Collagen Extraction)を行なう(表V-13に「CoEx」と記載する)。試料を超純水の入ったガラスシャーレに入れ、ブラシ等を使い、根・土等の付着物を取り除く。試料をビーカー内で超純水に浸し、超音波洗浄を行う。
- 2) 0.2Mの水酸化ナトリウム水溶液を試料の入ったビーカーに入れ、試料の着色がなくなるまで、1時間ごとに水酸化ナトリウム水溶液を交換する。その後、超純水で溶液を中性に戻す。試料を凍結乾燥させ、凍結粉碎用セルに入れ、粉砕する。リン酸塩除去のために試料を透析膜に入れて1Mの塩酸で酸処理を行い、超純水で中性にする。透析膜の内容物を遠心分離し、得られた沈殿物に超純水を加え、90°Cに加熱した後、濾過する。濾液を凍結乾燥させ、コラーゲンを得る。
- 3) 抽出した試料を燃焼させ、二酸化炭素(CO₂) を発生させる。

以下、(1)~(4) 以降と同じ。

4) 測定方法

加速器をベースとした¹⁴C-AMS専用装置(NEC社製)を使用し、¹⁴Cの計数、¹⁴C濃度(¹⁴C/¹³C)、¹⁴C濃度(¹⁴C/¹²C)の測定を行う。測定では、米国国立標準局(NIST)から提供されたシュウ酸(HOx II)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) $\delta^{13}\text{C}$ は、試料炭素の $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ を測定し、基準試料からのずれを千分偏差(‰)で表した値である(表V-13)。AMS装置による測定値を用い、表中に「AMS」と注記する。
- (2) ^{14}C 年代(Libby Age: yrBP)は、過去の大気中 ^{14}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(0 yrBP)として過る年代である。年代値の算出には、Libbyの半減期(5568年)を使用する(Stuiver and Polach 1977)。 ^{14}C 年代は $\delta^{13}\text{C}$ によって同位体効果を補正する必要がある。補正した値を表V-13に、補正していない値を参考値として表V-14に示した。 ^{14}C 年代と誤差は、下1桁を丸めて10年単位で表示される。また、 ^{14}C 年代の誤差($\pm 1\sigma$)は、試料の ^{14}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) pMC(percent Modern Carbon)は、標準現代炭素に対する試料炭素の ^{13}C 濃度の割合である。pMCが小さい(^{13}C が少ない)ほど古い年代を示し、pMCが100以上(^{13}C の量が標準現代炭素と同等以上)の場合Modernとする。この値も $\delta^{13}\text{C}$ によって補正する必要があるため、補正した値を表V-13に、補正していない値を参考値として表V-14に示した。
- (4) 历年較正年代とは、年代が既知の試料の ^{14}C 濃度をもとに描かれた較正曲線と照らし合わせ、過去の ^{14}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、 ^{14}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($1\sigma = 68.2\%$)あるいは2標準偏差($2\sigma = 95.4\%$)で表示される。グラフの縦軸が ^{14}C 年代、横軸が历年較正年代を表す。历年較正プログラムに入力される値は、 $\delta^{13}\text{C}$ 補正を行い、下1桁を丸めない ^{14}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、IntCal13データベース(Reimer et al. 2013)を用い、OxCalv4.2較正プログラム(Bronk Ramsey 2009)を使用した。历年較正年代については、特定のデータベース、プログラムに依存する点を考慮し、プログラムに入力する値とともに参考値として表V-14に示した。历年較正年代は、 ^{14}C 年代に基づいて較正(calibrate)された年代値であることを明示するために「cal BC/AD」(または「cal BP」)という単位で表される。

6) 測定結果

測定結果を表V-13、14に示す。

Ⅲ層およびⅣ層中の遺構出土試料6点の ^{14}C 年代は、 $1560 \pm 20\text{yrBP}$ (SHO 4-2)から $320 \pm 20\text{yrBP}$ (SHO 4-5)の間にある。历年較正年代(1σ)は、最も古いSHO 4-2が431~544 cal ADの間に2つの範囲、最も新しいSHO 4-5が1522~1641 cal ADの間に3つの範囲で示される。古い方から順にSHO 4-2が統繩文時代後半頃、SHO 4-3、同4が擦文中期から後期頃、SHO 4-1、同5、同6がアイヌ文化期に相当する(白杵編 2007)。推定年代に対して、SHO 4-2~同4、同6は一致するが、SHO 4-5はやや新しく、SHO 4-1は大幅に新しい。テフラとの上下関係では、6点とも整合的な結果となっている。

木炭試料の炭素含有率はすべて70%を超える十分な値であった。また、シカの角SHO 4-6は、コラーゲン回収率4.9%、炭素含有率42%で、これもおおむね適正な値となっている(van Klonken 1999)。化学処理、測定上の問題は認められない。

表V-13 放射性炭素年代測定結果(1)($\delta^{13}\text{C}$ 補正値)

測定番号	試料名	採取場所	試料	処理方法	$\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$ (AMS)	$\delta^{13}\text{C}$ 補正あり	
			形態		Libby Age (yrBP)	pMC(%)	
IAAA-142742	SHO4-1	集中区6 Ⅲc層	木炭	AAA	-26.85 ± 0.27	370 ± 20	95.48 ± 0.25
IAAA-142743	SHO4-2	ⅢPB-9 Ⅲb層	木炭	AAA	-26.53 ± 0.29	1,560 ± 20	82.39 ± 0.23
IAAA-142744	SHO4-3	ⅢH-1HF-2 焼土	木炭	AAA	-24.06 ± 0.33	930 ± 20	89.1 ± 0.26
IAAA-142745	SHO4-4	ⅢH-1HP-33 覆土2層	木炭	AAA	-28.97 ± 0.25	940 ± 20	88.93 ± 0.26
IAAA-142746	SHO4-5	ⅢH-2HF-1 灰層	木炭	AAA	-23.84 ± 0.26	320 ± 20	96.15 ± 0.3
IAAA-142747	SHO4-6	ⅢB-1 Ⅲb層	シカの角	CoEx	-22.22 ± 0.24	560 ± 20	93.23 ± 0.26

[#7091]

表V-14 放射性炭素年代測定結果(2)($\delta^{13}\text{C}$ 未補正値、暦年較正用 ^{14}C 年代、較正年代)

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ 補正なし		暦年較正用 (yrBP)	1 σ 暦年代範囲	2 σ 暦年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-142742	400 ± 20	95.12 ± 0.24	371 ± 20	1460calAD - 1513calAD (51.1%) 1601calAD - 1617calAD (17.1%)	1450calAD - 1523calAD (63.2%) 1572calAD - 1630calAD (32.2%)
IAAA-142743	1,580 ± 20	82.13 ± 0.22	1,555 ± 22	431calAD - 492calAD (56.4%) 530calAD - 544calAD (11.8%)	426calAD - 557calAD (95.4%)
IAAA-142744	910 ± 20	89.27 ± 0.26	927 ± 23	1044calAD - 1102calAD (41.2%) 1119calAD - 1154calAD (27.0%)	1034calAD - 1160calAD (95.4%)
IAAA-142745	1,010 ± 20	88.2 ± 0.25	942 ± 23	1035calAD - 1050calAD (14.0%) 1083calAD - 1126calAD (40.4%) 1136calAD - 1151calAD (13.9%)	1029calAD - 1155calAD (95.4%)
IAAA-142746	300 ± 20	96.38 ± 0.29	315 ± 24	1522calAD - 1576calAD (49.0%) 1584calAD - 1590calAD (4.6%) 1623calAD - 1641calAD (14.6%)	1490calAD - 1603calAD (74.4%) 1612calAD - 1645calAD (21.0%)
IAAA-142747	520 ± 20	93.76 ± 0.26	563 ± 22	1325calAD - 1344calAD (33.2%) 1394calAD - 1412calAD (35.0%)	1315calAD - 1356calAD (50.4%) 1388calAD - 1420calAD (45.0%)

[参考値]

文献

- Bronk Ramsey, C. 2009 Bayesian analysis of radiocarbon dates. *Radiocarbon* 51 (1), 337 – 360
- Reimer, P.J. et al. 2013 IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves, 0 – 50,000 years cal BP. *Radiocarbon* 55 (4), 1869 – 1887
- Sstuiver, M. and Polach, H.A. 1977 Discussion : Reporting of ^{14}C data. *Radiocarbon* 19 (3), 355 – 363
- 白井歎編 2007 科学研究費補助金基盤研究(B) (2) 北海道における古代から近世の遺跡の暦年代研究成果報告書, 札幌学院大学人文学部
- van Klinken, G.J. 1999 Bone collagen quality indicators for palaeodietary and radiocarbon measurements. *Journal of Archaeological Science*, 26, 687 – 695

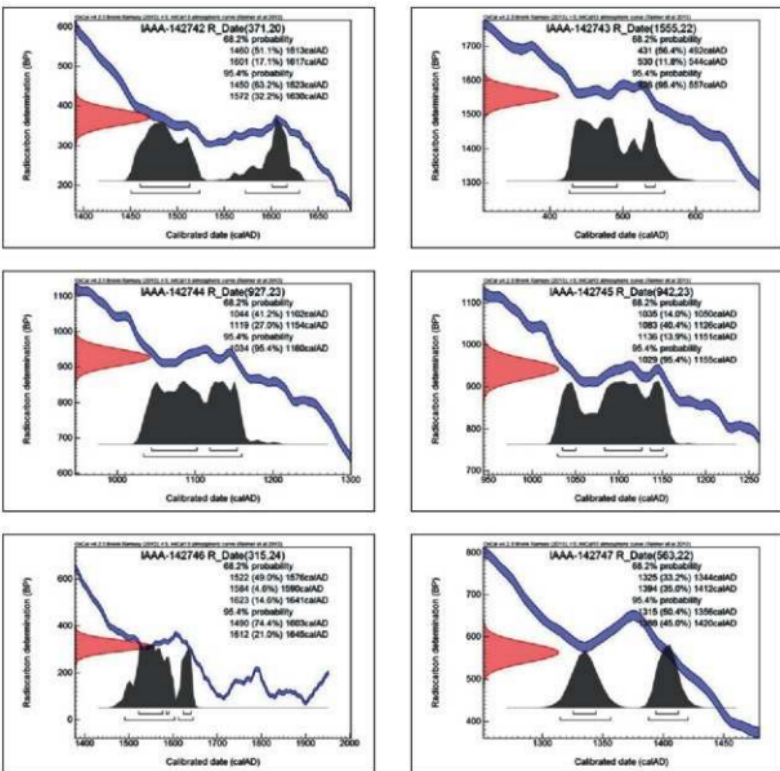


図 V-4 暦年較正年代グラフ（参考）

3 厚真町ショロマ4遺跡より出土した歯冠について

白幡知尋（北海道文教大学）・松村博文（札幌医科大学）

北海道埋蔵文化財センターによる厚真ダム建設事業に伴う埋蔵文化財調査において、平成26年度に発掘調査が行われたショロマ4遺跡より、11世紀後半～12世紀とみられる墳墓が検出され、8本の歯冠が確認された。これらの保存状態、歯種同定、性別と年齢推定を含む人類学的所見を記す。歯冠計測値は表V-15に示す。

1号墓 III GP-01墳墓 小児（6～7歳±2歳）男性？（図版V-2・3）

保存状態 いずれも永久歯で歯冠部のみ残存している。以下に歯列を示す。

R										L									
/	/	(M1)	/	/	/	/	/	/	/	P2	/	/	(M1)	/	/				
/	M2	M1	/	/	/	/	/	/	/	P2	M1	M2	/						
1	1										1	1	1						

I: Incisor 切歯, C: canine 犬歯, P: premolar 小臼歯, M: molar 大臼歯
 ○: 歯は残存しないが歯槽は開放, △: 歯根だけ残存
 X: 歯は欠損 歯槽も閉じている, /: 歯も歯槽も残存しない(不明)
 上下の数字はMöllerの咬耗度 () : 歯冠の一部のみ残存

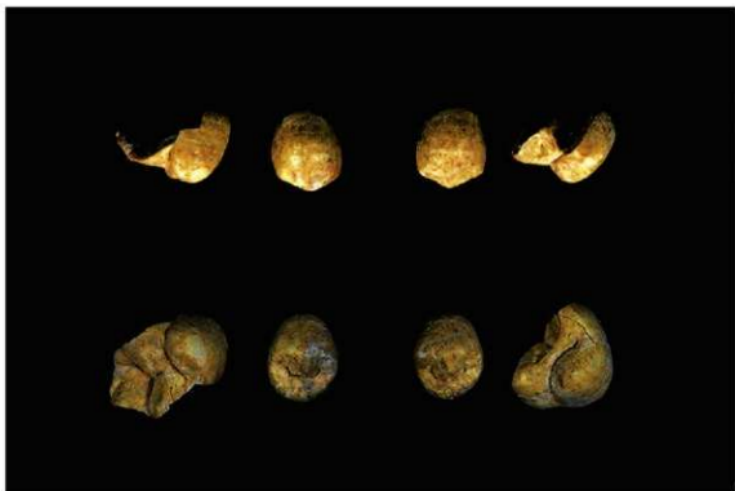
年齢 いずれも永久歯の歯冠であるが咬耗は認められない。第2大臼歯の歯冠形成がほぼ完了していることから、被葬者は6～7歳の小児と推定される。

性別 歯冠計測データ（表V-15）を用い、近世アイヌの男女59体の歯冠計測値をもとに性別判別分析を行った。その結果、67.8%の正答率の判別式により61.6%の確率で男性と判別された。判別分析の正答率も判別の事後確率がさほど高くはないので、性別については男性と推定されるものの判定は保留すべきレベルにとどまる。

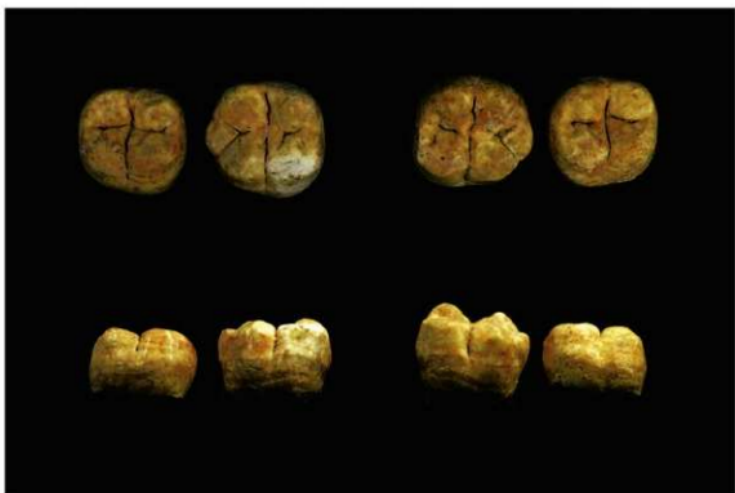
表V-15 ショロマ4遺跡1号墓出土人骨の歯冠計測値（mm）

歯冠幅(M-D) 上顎	右	左	下顎	右	左
中切歯 I1	-	-	中切歯 I1	-	-
側切歯 I2	-	-	側切歯 I2	-	-
犬歯 C	-	-	犬歯 C	-	-
第1小白歯 P1	-	-	第1小白歯 P1	-	-
第2小白歯 P2	6.85	6.87	第2小白歯 P2	-	-
第1大臼歯 M1	※	※	第1大臼歯 M1	11.60	11.66
第2大臼歯 M2	-	-	第2大臼歯 M2	11.01	10.82
第3大臼歯 M3	-	-	第3大臼歯 M3	-	-
歯冠厚(B-L) 上顎	右	左	下顎	右	左
中切歯 I1	-	-	中切歯 I1	-	-
側切歯 I2	-	-	側切歯 I2	-	-
犬歯 C	-	-	犬歯 C	-	-
第1小白歯 P1	-	-	第1小白歯 P1	-	-
第2小白歯 P2	8.23	※	第2小白歯 P2	-	-
第1大臼歯 M1	※	※	第1大臼歯 M1	11.38	11.28
第2大臼歯 M2	-	-	第2大臼歯 M2	10.58	10.46
第3大臼歯 M3	-	-	第3大臼歯 M3	-	-

※エナメル質の剥落等で計測できなかったもの



図版V-2 上顎 犬歯・第1大臼歯 上・頬側面 下・咬合面



図版V-3 下顎 第1・第2大臼歯 上・咬合面 下・頬側面

4 シヨロマ4遺跡出土鉄製品の材質分析

株式会社 バレオ・ラボ（竹原弘展・中村賢太郎）

1. はじめに

厚真町に所在するシヨロマ4遺跡より出土した鉄製品について、成分分析および金属組織観察を行い、その材質を検討した。

2. 試料と方法

分析対象は、小刀（シ4-4）と鎌（シ4-6）の2点である（表V-16、図版V-4・5）。時期は、擦文後期～中世アイヌ文化期とみられている。各鉄製品より一部試料を採取して、含有元素の定量分析および金属組織の顕微鏡観察を行った。

含有元素の分析および金属組織の観察を正確に行うためには、腐食していない領域の分析が必要である。しかし、試料の外観および事前の透過X線データから、試料の内部は腐食がかなり進行していると推測された。そこで、極力腐食が少なく健全な金属が残存していると思われる領域を選定して分析試料を採取した。元素分析試料については、遺跡の製造方法によっては部位による含有元素の差異がある可能性がある。また、成分の偏析も想定される。そこで、元素分析試料は出来るだけ広い領域（約3g程度）を採取し、さらに棟側および刃側の両方を分析試料とした。金属組織分析試料についても、棟側と刃側で金属組織が異なる可能性があるため、両方の金属組織観察試料を採取した。

以上の考え方に基づき、実際に採取した位置を図版V-4・5に示す。分析試料の採取に当たっては、試料の外観形状を損ねることが無いように、また試料の汚染を避けるために、帶鋸を用いて乾式で手作業により慎重に行った。

【含有元素の定量分析】

採取した試料には多量の鏽が付着している。そこで、まず容易に剥離する鏽を金属製ブラシで除去し、その後の分析試料を塩酸に浸漬して外表面の付着鏽を溶解、除去した。しかし、内部に浸透した鏽びの除去は困難、また確認が出来ないため、外表面の鏽がほぼ除去できた時点で塩酸による鏽除去作業は終了した。したがって、分析試料には、鏽び領域が混入している可能性がある。この試料を用いて以下の方法により各元素の含有量を定量分析した。

- ・C(炭素), S(硫黄) : 燃焼法
- ・Si(珪素), Mn(マンガン), P(磷), Cu(銅), Ni(ニッケル), V(バナジウム), Al(アルミニウム), Ti(チタン) : ICP法
- ・Co(コバルト) : 原子吸光度法
- ・Fe(鉄) : 容量法

【金属組織の分析】

採取した各試料を、熱硬化性樹脂に埋め込み、最高150°C程度に加熱、圧縮して、固化成型させた。次に、図版V-4・5に示した観察断面をエメリー耐水研磨紙により研磨し、さらにダイヤモンド微粒子を塗布したパフ研磨紙で仕上げ研磨し、観察面を鏡面化した。この研磨面を、金属光学顕微鏡を用いて金属組織の観察を行った。研磨のままの観察では、鉄の製造過程で不可避免に混入する非金属

表V-16 分析対象鉄製品

番号	個別番号	器種	遺構/発掘区	層位	遺物番号
シ4-4	4	小刀	ⅢGP-1	覆土1	1710
シ4-6	6	鎌	ⅢH-6	Ⅲb	2493

介在物、また鉄中に認められる黒鉛などの観察が可能である。また、鉄などの分布状況も観察できる。次に、ナイタール（2%硝酸+アルコール溶液）で研磨面を腐食して、金属組織を現出させて観察した。

3. 結果

【含有元素の定量分析】

含有元素の定量分析結果を表V-17に示す。なお、表の右端に分析値の総計を示すが、100%にはなっていない。これは、スケールなどの腐食生成物（主に鉄酸化物と想定）を含めた試料を分析したことが主要因として考えられる。しかし、総計値は96%以上の十分に高い値であり、表に示した分析値を用いて以下に結果を述べる。まず、小刀、鎌はC量が0.10および0.22%であり、低炭素鋼材の含有レベルである。また、Si、Mn、Cu、Ni、V、Co、Al、Ti、Mgなどの金属元素の含有量はいずれも低値であり、意図的には添加されていないと判断できる。また、P、S、Caもいずれも低いレベルである。

表V-17 定量分析結果 (mass%)

番号	器種	C	Si	Mn	P	S	Cu	Ni	V	Co	Al	Ti	Ca	Mg	Fe	総計
シ4-4	小刀	0.10	0.030	<0.01	0.027	0.006	<0.01	0.01	0.005	0.019	0.012	0.005	0.004	0.002	99.2	99.42
シ4-6	鎌	0.22	0.018	<0.01	0.023	0.029	<0.01	<0.01	0.002	0.009	0.004	0.003	0.004	0.001	95.9	96.21

【金属組織の分析】

図版V-6～8に、小刀（シ4-4）の断面の金属組織を示す。観察部位は、図版V-4に示したように、棟側から刃側までを含む断面である。それぞれ、研磨のままの組織（非金属介在物、黒鉛、鉄状況などを観察）およびナイタール腐食後の組織（金属組織を観察）を撮影した。

まず研磨のままの組織について述べる。写真を見ると、黒灰色に見える介在物が散見される。観察視野内での最大サイズは幅30μm×長さ100μm程度である。また、これらの介在物は、棟側では写真の上下、中間部から刃側では左右方向に進展していることがわかる。また、メタル部分が腐食した領域は写真では薄暗く見える。写真で明らかのように、小刀の外周は腐食がかなり進行し、部位によっては内部まで入り込んでいるが、健全な金属領域も広く残存している。

次にナイタール腐食により現出した金属組織について述べる。棟側の金属組織を図版V-6に示す。金属組織はフェライト相（写真の白い領域で、α鉄相）が主体である。第2相の存在は明瞭ではない。フェライト組織サイズは約100μm程度であり、やや荒い組織である。棟側と刃側の中間領域の金属組織を図版V-7に示す。金属組織はフェライト相が主体であるが、第2相（写真でやや黒く見える領域で、炭化物を含有する擬似パーライト相と推定）も認められる。フェライト組織サイズは約50μm程度である。刃側の金属組織を図版V-8に示す。金属組織は、フェライト相と第2相（パーライト相と推定）が混在したフェライト・パーライト組織と推察される。パーライト相は、α鉄とセメントタイト（鉄炭化物）が層状に配列した組織である。刃側では、このパーライト相が増加し、フェライト相とパーライト相の割合はほぼ1:1である。フェライト組織サイズは約10μm程度であり、細かい組織である。

図版V-9・10に、鎌（シ4-6）の断面の金属組織を示す。観察部位は、図版V-5に示したように、棟側および刃側の断面である。

まず研磨のままの組織について述べる。写真を見ると、黒灰色に見える介在物が散見される。観察視野内での最大サイズは幅20μm×長さ150μm程度である。また、これらの介在物は、いずれの部

位でも写真的左右方向に進展していることがわかる。また、外周は腐食がかなり進行し、部位によつては内部まで入り込んでいるが、健全な金属領域も広く残存している。

次にナイタール腐食により現出した金属組織について述べる。棟側の金属組織を図版V-9に示す。金属組織はフェライト相が主体であり、微小な第2相（写真でやや黒く見える領域で、炭化物を含有と推定）が分散した組織を呈している。フェライト組織サイズは約 $20\mu\text{m}$ 程度であり、細かい組織である。刃側の金属組織を図版V-10に示す。金属組織は、フェライト相と第2相（パーライト相と推定）が混在したフェライト・パーライト組織と推察される。パーライト相が増加し、フェライト相とパーライト相の割合はほぼ1:1である。フェライト組織サイズは約 $20\mu\text{m}$ 程度であり、細かい組織である。

4. 考察

【化学成分】

鉄製品の製造に用いた原料が類似のものであるかどうかについて、化学成分の観点から考察する。まず、C含有量は試料により異なっているが、これは製品の品質確保のために、意図的に添加されたものと判断される。また、C（炭素）量は表V-17の通りであるが、後述するように刃側は棟側よりもC（炭素）の含有量が高いと推察される。

赤沼（2007）は、厚真町上幌内モイ遺跡出土鉄製品について微量のCu、Ni、Coは製鉄原料の組成比に近似すると推定して、鉄製品の原料の分類を考察した。そこで、赤沼と同様の手法を用いて、以下に考察する。表V-18に、Cu、Ni、Coの各含有量の比およびそれらの相関関係を示す。今回分析した試料は、Cu、Niが分析下限以下であったため、限定的なデータとなるが、小刀（シ4-4）は、上幌内3遺跡出土帶金具（上3-27、報告書未刊）や、モイ遺跡出土板状製品（赤沼（2007）中のNo.9）と帶金具（同No.10SA₂）の値に比較的近く、似たような鉄原料で製造された可能性がある。

【介在物】

表V-18 Cu、Ni、Coの各含有量の比

番号	試料名	Co* (Co/Ni)	Cu* (Cu/Ni)	Ni** (Ni/Co)	Cu** (Cu/Co)
シ4-4	小刀	1.900	<1	0.526	<0.526
シ4-6	鎌	>0.9	-	<1.111	<1.111

の色調や形態からMnS（硫化マンガン）と推察される。この介在物は铸造、凝固段階では球状形態であるが、その後の成型加工時に加工方向に伸張しやすい。したがって、これらの鉄製品は鍛錬などの成型加工により製造されたものと推察される。

【金属組織】

小刀および鎌の金属組織はいずれもフェライト相を主体とし、さらに炭化物を含有する第2相との混合組織であった。このような金属組織は、800°C程度以上の温度に加熱後に冷却されると生成する組織であり、熱処理または高温での成型加工（熱間鍛錬など）が施されたと推察される。これらの鉄製品は、その化学成分を考慮すると、800°C程度以上の温度に加熱後に急速冷却（水焼入れなど）されると、冷却速度の大きい表面層はマルテンサイト相という硬質の組織を生成する。しかし、今回の鉄製品にはマルテンサイト組織は観察されず、比較的ゆっくり冷却された際に生成するフェライト+第2相組織であった。しかし、外周部のメタル部が腐食により消滅している可能性があり、刃側は加熱後に水冷により製造された可能性は考えられる。

次に、小刀および鎌の金属組織では、刃側の第2相は棟側に比べてその比率が大きく異なっていた。

第2相は炭化物を含有する相であり、フェライト相に比べて硬くなる。したがって、刃側の強度を向上させるために、意図的にこのようなC量の分布にしたと推察される。また、第2相は炭化物を含有する相であることから、刃側は棟側よりもC（炭素）の含有量が高いと推察される。このような製品は、例えば、鍛練過程で棟側と刃側のC量を変化させるようなプロセス、あるいはC含有量の異なる鉄を用いて鍛錬時に接合させるような製造プロセスが施されれば実現の可能性が考えられる。

引用・参考文献

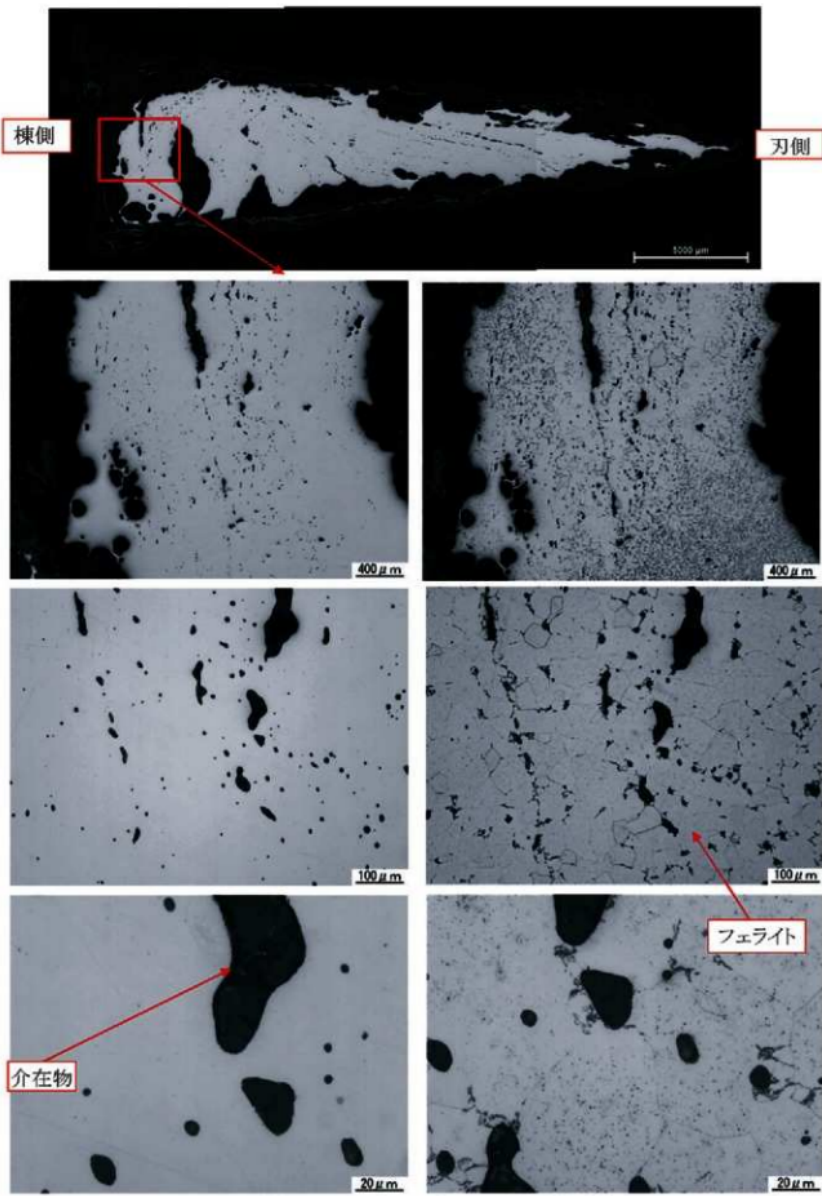
赤沼 英男（2007）厚真町上幌内モイ遺跡出土鉄器の金属考古学的調査結果. 厚真町教育委員会編
「厚真町 上幌内モイ遺跡（2）」：326－346. 厚真町教育委員会.



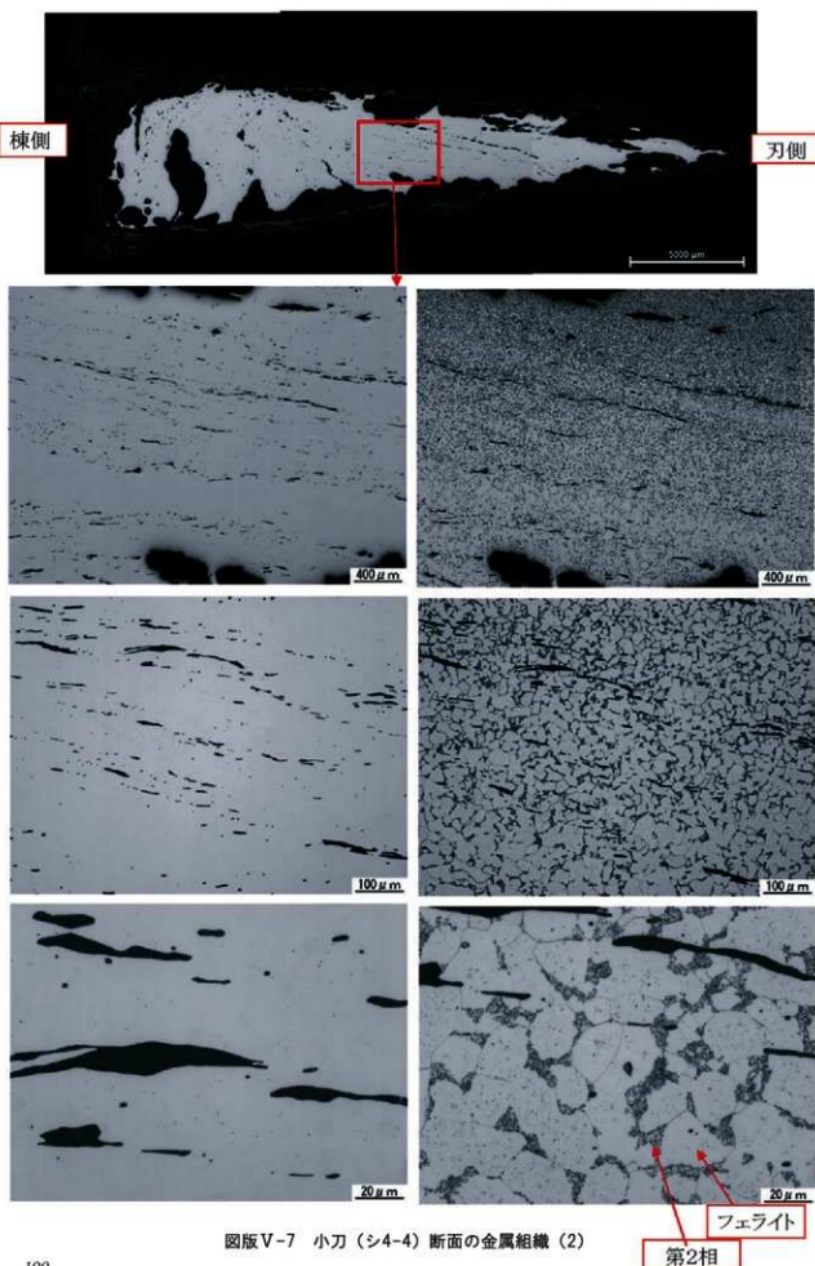
図版V-4 分析対象鉄製品 小刀（シ4-4）と試料採取位置

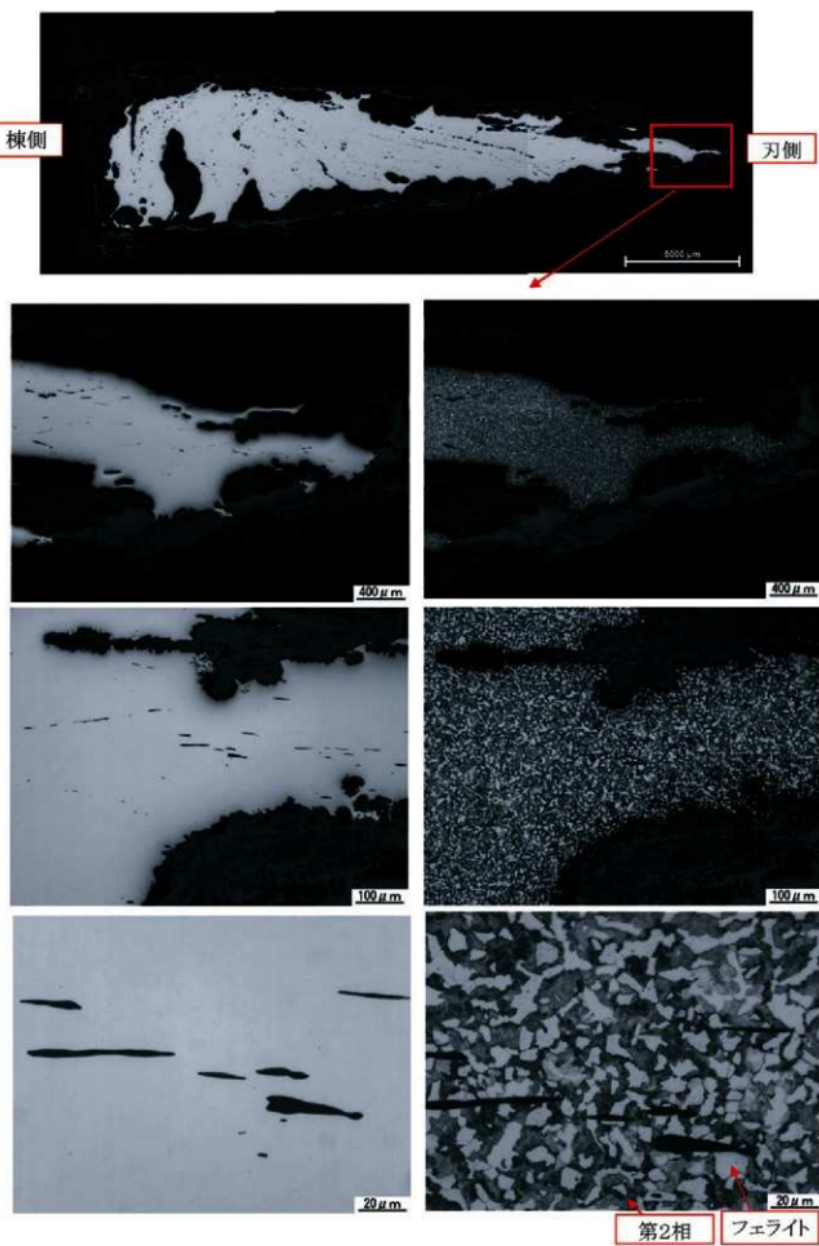


図版V-5 分析対象鉄製品 鎌（シ4-6）と試料採取位置

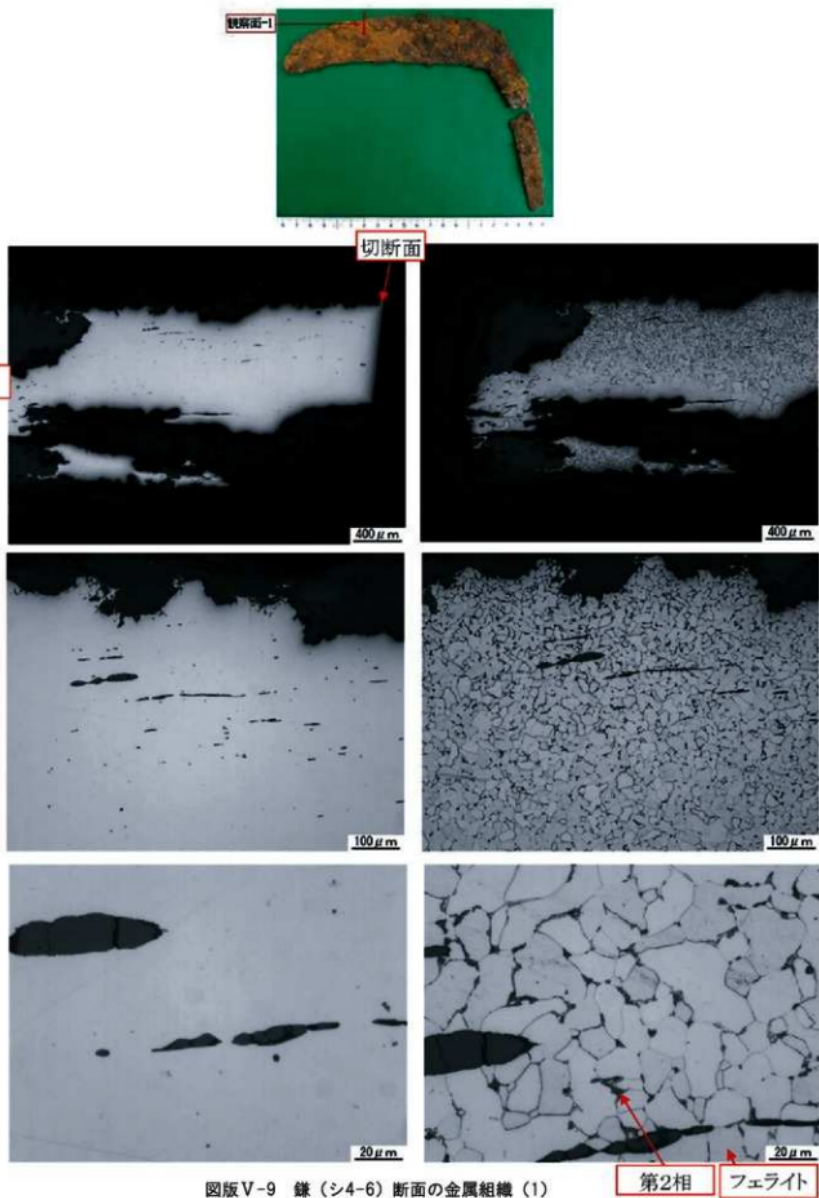


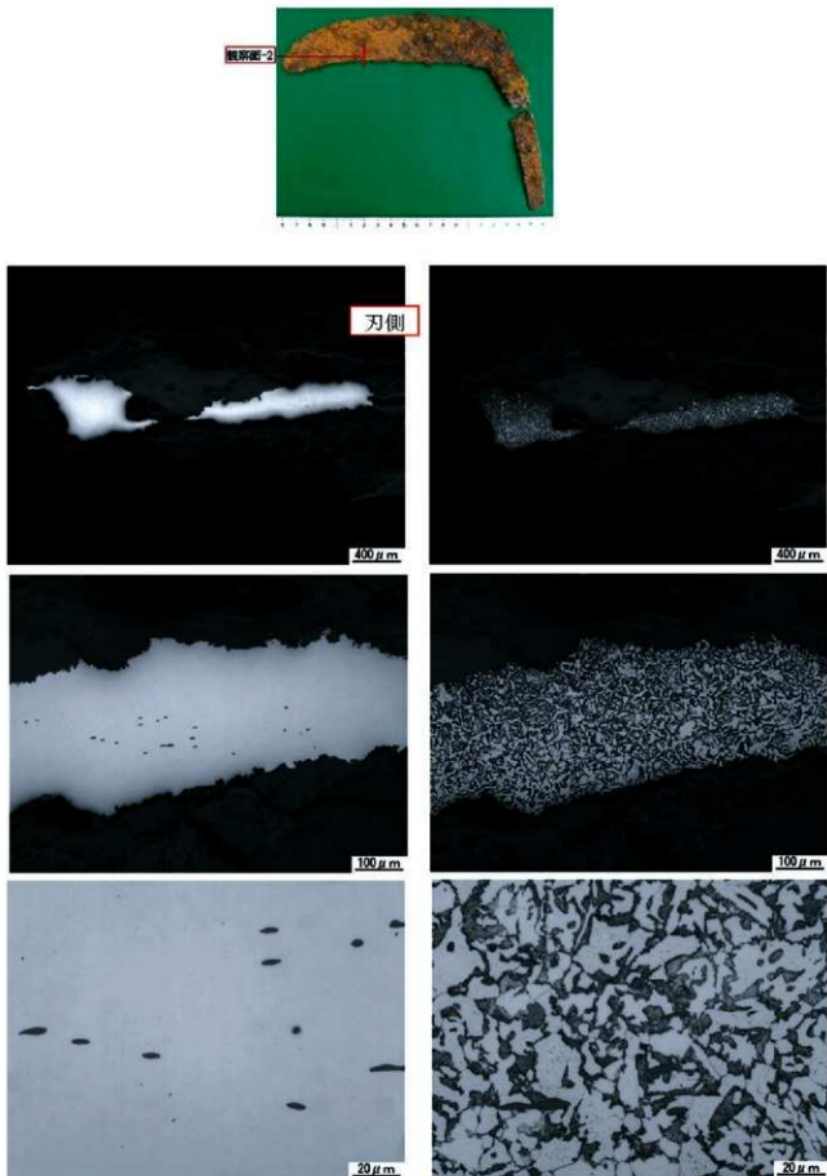
図版 V-6 小刀（シ4-4）断面の金属組織（1）





図版V-8 小刀（シ4-4）断面の金属組織（3）





図版 V-10 鎌（シ4-6）断面の金属組織（2）

5 ショロマ4遺跡出土金属製品の蛍光X線分析

株式会社 バレオ・ラボ（竹原弘展）

1.はじめに

厚真町に所在するショロマ4遺跡より出土した金属製品について、非破壊で蛍光X線分析を行い、その材質を検討した。

2. 試料と方法

分析対象は、耳飾り2点（シ4-1、シ4-2）と 鉢2点（シ4-10、シ4-11）の計4点である（表V-19、図版V-11）。耳飾りは、黒褐～灰色の

腐食した金属である。鉢は、いわゆる緑青銅が析出しており、銅合金製と予想された。時期は、擦文後期～中世アイヌ文化期とみられている。

分析装置は、エスアイアイ・ナノテクノロジー株式会社製のエネルギー分散型蛍光X線分析計SEA1200VXを使用した。装置の仕様は、X線管が最大50kV、1000μAのロジウムターゲット、X線照射径が8mmまたは1mm、X線検出器はSDD検出器である。また、複数の一次フィルタが内蔵されており、適宜選択、挿入することでS/N比の改善が図れる。検出可能元素はナトリウム～ウランである。

測定条件は、管電圧50kV、一次フィルタ・測定時間（s）の組み合わせがPb測定用1000s・Cd測定用1700sの2条件、管電流自動設定、照射径8mm、試料室内雰囲気真空に設定した。定量分析は、ファンダメンタル・パラメータ法（FP法）による半定量分析を行った。なお、銅合金製品とみられる鉢2点については、標準試料のMBH Analytical社の32X LB14（batch A）を用いて補正した。図版V-11に測定箇所を示す。

蛍光X線分析は、表面分析であり、均一とは限らない金属製品の正確な組成比を必ずしも示しているとはいえないが、およそその組成、含まれている微量元素を知る上では非常に有効な手法であるといえる。

3. 結果および考察

測定により得られたFP法による半定量分析結果を表V-20、21に示す。

【耳飾り】

耳飾り（シ4-1、シ4-2）は、鉄（Fe）は1～2%程しか検出されないのでに対し、スズ（Sn）が約95%とほぼスズのみからなる組成であり、錫製品と判明した。ほかには、鉛（Pb）が約3～4%検出され、微量の銅（Cu）、亜鉛（Zn）、銀（Ag）、アンチモン（Sb）、ビスマス（Bi）も検出された。

鉛が少量含まれる。

【鉢】

鉢（シ4-10、シ4-11）は、銅（Cu）とスズ（Sn）を中心とした組成で、他に微量のニッケル（Ni）、ヒ素（As）、

表V-19 分析対象金属製品

番号	個別番号	器種	遺構/発掘区	層位	遺物番号	備考
シ4-1	1	耳飾り	ⅢGP-1	覆土1	2239	土壤付着
シ4-2	2	耳飾り	ⅢGP-1	覆土1	2240	土壤付着
シ4-10	12	鉢	集中区1/F6	Ⅲb	1401(1)	
シ4-11	21	鉢	F6	風倒木	(2)	

表V-20 耳飾りの半定量分析結果 (mass%)

番号	Sn	Pb	Fe	Cu	Zn	Ag	Sb	Bi
シ4-1	94.68	3.92	1.18	0.05	0.01	0.04	0.10	0.02
シ4-2	94.85	3.19	1.71	0.05	-	0.07	0.10	0.02

セレン (Se)、銀 (Ag)、アンチモン (Sb)、金 (Au)、鉛 (Pb)、ビスマス (Bi) が検出された。

表V-21 鏡の半定量分析結果 (mass%)

番号	Cu	Sn	Ni	As	Se	Ag	Sb	Au	Pb	Bi
シ4-10	46.75	52.45	0.04	0.17	0.01	0.39	0.07	0.02	0.09	0.02
シ4-11	46.82	52.32	0.04	0.16	0.01	0.42	0.07	0.02	0.12	0.02

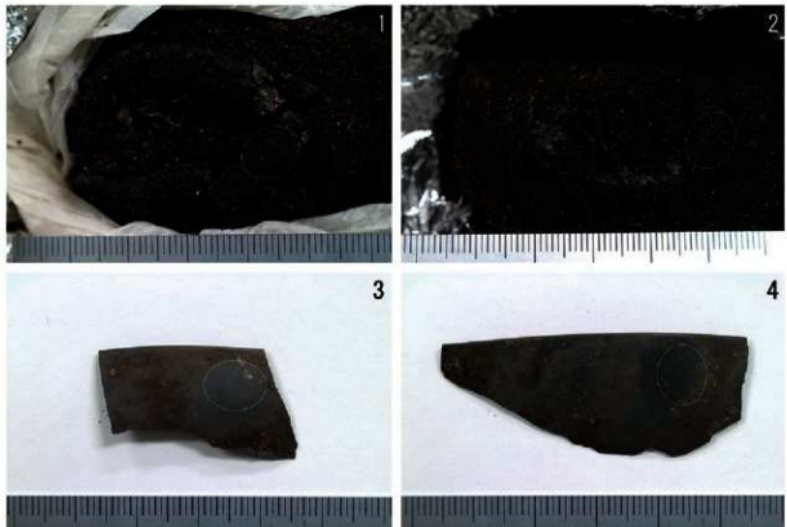
銅とスズを中心とした組成であり、いわゆる青銅製品と考えられる。ただし、銅合金はすべての元素が同時に腐食進行するわけではないため、化学組成が変化しやすい。非破壊表面測定の結果は、本来のCu-Snの組成比とは大きく変化している可能性がある。一方、微量元素を含め、2点は非常によく似た化学組成であり、外観は非常に似ていることもあり、同一個体である可能性が十分に考えられる。また、赤沼 (2007) と比較すると、主成分である銅 (Cu) とスズ (Sn) の組成比は異なるものの、ニッケル (Ni)、ヒ素 (As)、銀 (Ag)、アンチモン (Sb)、金 (Au)、鉛 (Pb)、ビスマス (Bi) が微量に検出される点が共通する。なお、セレン (Se) は赤沼 (2007) では測定対象となっていない。また、厳密には比較すべきではないが、これら微量成分の含有量もおよそ近く、材料的に比較的似ていると推定される。

4. おわりに

ショロマ4遺跡より出土した耳飾りおよび鏡の材質を分析した結果、耳飾りは錫製品、鏡は銅とスズからなる青銅製品であると判明した。

参考文献

- 赤沼 英男 (2007) 厚真町上幌内モイ遺跡出土鉄器の金属考古学的調査結果. 厚真町教育委員会編 「厚真町 上幌内モイ遺跡 (2)」: 347-350. 厚真町教育委員会.
- 村上 隆 (2003) 金工技術. 日本の美術. 443, 98p. 至文堂.
- 村上 隆・山崎一雄 (2003) 椿井大塚山古墳出土三角縁神獸鏡の金属学的キャラクタリゼーション. 日本国文化財科学会第25回大会研究発表要旨集. 22-23.
- 中井 泉編 (2005) 蛍光X線分析の実際. 242p. 朝倉書店.



図版V-11 分析対象金属製品と測定位置

1. シ4-1 耳飾り 2. シ4-2 耳飾り 3. シ4-10 鏡 4. シ4-11 鏡

6 厚真町ショロマ4遺跡から出土した動物遺体

株式会社 バレオ・ラボ（中村賢太郎）

1.はじめに

勇払郡厚真町字幌内に位置するショロマ4遺跡は、ショロマ川と厚真川の合流点付近の標高約65mの段丘上に立地する続縄文時代、擦文文化期、アイヌ文化期の集落遺跡である。ここでは住居跡や焼土から出土した動物遺体の同定結果を報告する。

2. 試料と方法

試料は、水洗選別済みの動物遺体11試料である。試料が採取された遺構は、住居跡のⅢH-1、ⅢH-2、ⅢH-5、ⅢH-6の4軒、焼土のⅢF-20の1か所である。遺構の時期は、ⅢH-6、ⅢF-20が続縄文時代～アイヌ文化期、ⅢH-1が擦文文化期、ⅢH-5が擦文～アイヌ文化期、ⅢH-2がアイヌ文化期である。

土壤の採取から水洗、動物遺体抽出までの作業は、(公財)北海道埋蔵文化財センターによって行われた。動物遺体は、すべてフローテーション法により回収され、2.0mmと0.425mm目の篩が使用された。同定・計数は、肉眼および実体顕微鏡下で行った。

3. 結果

同定した結果、次の分類群が見られた。

脊椎動物門 Vertebrata

硬骨魚綱 Osteichthyes

コイ目 Cypriniformes

コイ科 Cyprinidae

ウグイ属 *Tribolodon spp.*

サケ目 Salmoniformes

サケ科 Salmonidae

サケ属 *Oncorhynchus spp.*

哺乳綱 Mammalia

偶蹄目 Artiodactyla

シカ科 Cervidae

シカ *Cervus nippon*

以下に、動物遺体の出土状況を遺構別に記載する。

ⅢH-1：硬骨魚綱ではウグイ属などコイ科が多く、サケ属などサケ科が少量、哺乳綱ではシカが少量見られた。

ⅢH-2：硬骨魚綱のみ、ウグイ属などコイ科がやや多く、サケ属がわずかに見られた。

ⅢH-5：硬骨魚綱のみ、コイ科が少量見られた。

ⅢH-6：硬骨魚綱のみ、コイ科とサケ科がわずかに見られた。

ⅢF-20：哺乳綱のみ、シカがわずかに見られた。

表V-22 厚真町ショロマ4遺跡から出土した動物遺体

試料番号	遺構	層位	フローテーション番号	分類群	部位	左右	部分・状態	数量	備考
1	HF	焼土	シ4-13・14	ウグイ属	腹椎	-	椎体1/2以上	5	焼4、非焼1
				コイ科	咽頭歯	不明	遊離歯	1	焼
				コイ科	椎骨	-	椎体1/2以上	19	焼
				サケ属	椎骨	-	椎体1/2未満	1	焼
				サケ科	椎骨	-	椎体1/2未満	1	焼
				硬骨魚綱	椎骨	-	椎体1/2以上	1	
				不明	不明	不明	破片	12	焼2、非焼10
				哺乳綱	不明	不明	破片	4	
				コイ科	椎骨	-	椎体1/2以上	6	焼
				硬骨魚綱	不明	不明	破片	1	焼
2	HF-1	焼土	シ4-29	コイ科	椎骨	-	椎体1/2以上	4	
				硬骨魚綱	不明	不明	破片	1	焼
3	IIIH-1	焼土	シ4-30	コイ科	椎骨	-	椎体1/2以上	4	焼
				サケ科	歯	不明	遊離歯	1	
4	HF-2	焼土	シ4-31	硬骨魚綱	不明	不明	破片	7	焼
				哺乳綱	不明	不明	破片	2	焼
5	HF-33	覆土1層	シ4-27	ウグイ属	腹椎	-	椎体1/2以上	2	焼
				コイ科	咽頭歯	不明	遊離歯	1	
				サケ科	歯	不明	遊離歯	1	焼
				硬骨魚綱	不明	不明	破片	1	焼
				シカ	基節骨	不明	破片	5	焼、亀裂
6	覆土2層	シ4-28	哺乳綱	哺乳綱	不明	不明	破片	1	焼
				コイ科	椎骨	-	椎体1/2以上	5	焼4、非焼1
				サケ科	面上歯骨？主上顎骨？	不明	破片	3	焼
				硬骨魚綱	不明	不明	破片	7	焼4、非焼3
7	IIIH-2	焼土	シ4-18	ウグイ属	腹椎	-	椎体1/2以上	1	焼
				コイ科	椎骨	-	椎体1/2以上	6	焼
				サケ属	椎骨	-	椎体1/2未満	1	焼
8	HF-1	灰層	シ4-19	硬骨魚綱	不明	不明	破片	2	焼
				コイ科?	椎骨	-	椎体1/2以上	12	焼
				コイ科?	角骨	左	間節	1	焼
9	IIIH-5	焼土	シ4-16	硬骨魚綱	不明	不明	破片	3	焼
				コイ科?	椎骨	-	椎体1/2以上	5	焼
				硬骨魚綱	不明	不明	破片	4	焼
10	IIIH-6	HF-1	焼土	コイ科?	椎骨	-	椎体1/2以上	1	焼
				コイ科?	椎骨	-	椎体1/2未満	1	焼
				コイ科?	角骨	左	間節	1	焼
				サケ科	歯	右	間節	1	焼
11	(集中区) IIIF-20	焼土	シ4-34	硬骨魚綱	不明	不明	遊離歯	2	焼
				シカ	角	不明	破片	1	焼
				シカ	(臼歯)	不明	破片	1	

4. 考察

以下、時期別に考察を行う。

統繩文時代～アイヌ文化期の遺構では、IIIH-6でコイ科とサケ科がわずかに見られ、IIIF-20でシカがわずかに見られ、魚類ではコイ科とサケ科、陸獣ではシカが利用されたと考えられる。

擦文化期の遺構であるIIIH-1では、ウグイ属などコイ科が多く、サケ属などサケ科が少量、シカが少量見られ、魚類ではウグイ属などコイ科が主に利用され、サケ属などサケ科が伴い、陸獣ではシカが利用されたと考えられる。

擦文～アイヌ文化期の遺構であるIIIH-5では、コイ科が少量見られ、コイ科が利用されたと考えられる。

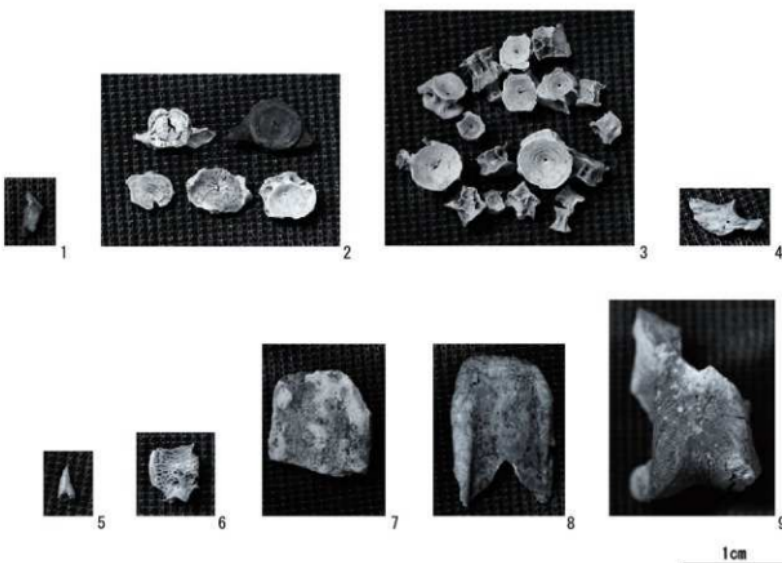
アイヌ文化期の遺構であるⅢH-2では、ウグイ属などコイ科がやや多く、サケ属がわずかに見られ、ウグイ属などコイ科とサケ属が利用されたと考えられる。

なお、コイ科のウグイ属にはウグイ、マルタウグイ、エゾウグイなどがある。サケ科のサケ属にはサケやサクラマスなどがある。

コイ科、サケ科の魚類とシカという組み合わせは、厚真町内に所在する同時期の厚幌1遺跡や上幌内モイ遺跡でも同様の傾向にある（高橋・高橋, 2004；高橋, 2007）。

引用文献

- 高橋 理・高橋茂美（2004）勇払郡厚真町厚幌1遺跡出土の動物遺存体、厚幌1遺跡—厚幌ダム建設に係る一般道道切替工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書、257-277、厚真町教育委員会。
高橋 理（2007）北海道厚真町上幌内モイ遺跡出土動物、厚真町上幌内モイ遺跡（2）、275-300、厚真町教育委員会。



図版V-12 シヨロマ4遺跡から出土した動物遺体

1. コイ科咽頭歯（ⅢH-1、焼土、試料番号1）、2. ウグイ属腹椎（ⅢH-1、焼土、試料番号1）、
3. コイ科椎骨（ⅢH-1、焼土、試料番号1）、4. コイ科？左角骨（ⅢH-2、灰層、試料番号8）、
5. サケ科歯（ⅢH-1、焼土、試料番号3）、6. サケ属椎骨（ⅢH-1、焼土、試料番号1）、
7. シカ角（ⅢF-20、焼土、試料番号11）、8. シカ歯（ⅢF-20、焼土、試料番号11）、
9. シカ基節骨（ⅢH-1、覆土1層、試料番号5）

7 厚真町ショロマ4遺跡から出土した炭化種実

株式会社 パレオ・ラボ (バンダリ スダルシャン・佐々木由香)

1. はじめに

勇払郡厚真町字幌内に位置するショロマ4遺跡は、ショロマ川と厚真川の合流点付近の標高約65mの段丘上に立地する統繩文時代と擦文化期、アイヌ文化期の集落遺跡である。ここでは住居跡や焼土から出土した炭化種実の同定結果を報告し、当時の利用植物や植生について検討した。

2. 試料と方法

試料は、水洗選別済みの種実13試料である。試料が採取された遺構は、住居跡のⅢH-1とⅢH-2、ⅢH-5の3軒、焼土のⅢF-4と、ⅢF-17、ⅢF-5、ⅢF-16、ⅢF-21の5か所である。遺構の時期は、ⅢF-4と、ⅢF-17、ⅢF-5、ⅢF-21が統繩文時代～アイヌ文化期、ⅢH-1が擦文化期、ⅢH-5とⅢF-16が擦文～アイヌ文化期、ⅢH-2がアイヌ文化期である。

土壤の採取から水洗、種実抽出までの作業は、(公財)北海道埋蔵文化財センターによって行われた。種実は、すべてフローテーション法により回収され、2.0mmと0.425mm目の篩が使用された。水洗前の土壤重量 (mℓ) は、表を参照されたい。

同定・計数は、肉眼および実体顕微鏡下で行った。計数の方法は、完形または一部が破損していても1個体とみなせるものは完形として数え、1個体に満たないものは破片とした。

3. 結果

同定した結果、木本植物ではクマシデ炭化果実と、コナラ属コナラ節炭化幼果、キハダ炭化果実、ブドウ炭化種子の4分類群、草本植物ではハギ属炭化種子と、エゴマ炭化果実、ヒエ炭化種子、キビ炭化種子、アワ炭化種子、オオムギ炭化種子の6分類群の、合計10分類群が産出した（表V-23・24）。科以上の細分に必要な識別点が残存していない一群を同定不能炭化種実とした。炭化種実以外には、炭化した虫えいが得られた。また、未炭化の種実も得られた。調査の所見や遺構群の状況から判断して、統繩文時代や擦文化期、アイヌ文化期の生の種実は残存しないと考えられるため、得られた未炭化の種実は検討の対象外とし、炭化種実のみを検討する。

以下に、炭化種実の産出状況を遺構別に記載する（同定不能炭化種実は除く）。

ⅢH-1：キビが少量、クマシデと、コナラ属コナラ節、キハダ、ブドウ属、エゴマ、アワ、オオムギがわずかに得られた。

ⅢH-2：ブドウ属とヒエ、アワがわずかに得られた。

ⅢH-5：同定可能な炭化種実は得られなかった。

ⅢF-4：ブドウ属がわずかに得られた。

ⅢF-17：ハギ属がわずかに得られた。

ⅢF-5：同定可能な炭化種実は得られなかった。

ⅢF-16：同定可能な炭化種実は得られなかった。

ⅢF-21：同定可能な炭化種実は得られなかった。

表V-23 厚真町ショロマ4遺跡から出土した炭化種実(1)(括弧内は破片数)

試料番号	1	2	3	4	5	6
遺構			III-H-1			
採取位置	HF	HF-1	HF-3	HP-33	HP-34	
層位	焼土	焼土	焼土	覆土1層	覆土2層	覆土
時期				弥生文化期		
分類群	水洗量(mℓ)	44,400	11,400	1,600	25,300	7,500
クマシデ	炭化果実	1				
コナラ属コナラ節	炭化幼果	1				
キハダ	炭化果実			1		
ブドウ属	炭化種子	1 (1)		1		
エゴマ	炭化果実	2			1	
キビ	炭化種子	1		7 (2)	1 (2)	
アワ	炭化種子			2		1
オオムギ	炭化種子	2 (1)				
同定不能	炭化種実	(4)		(2)		(2)
虫えい	炭化					
未炭化					炭化材	
アカザ属	種子		1			

表V-24 厚真町ショロマ4遺跡から出土した炭化種実(2)(括弧内は破片数)

試料番号	7	8	9	10	11	12	13
遺構	III-H-2	III-H-5	(集中区6)	(集中区6)	III-F-5	III-F-16	III-F-21
採取位置	HF-1	HF-1	III-F-4	III-F-17			
層位	灰層	焼土	焼土	焼土	焼土	焼土	焼土
時期	アイヌ文化期	新文~アイヌ文化期		長磯文~アイヌ文化期		新文~アイヌ文化期	新文~アイヌ文化期
分類群	水洗量(mℓ)	2,800	6,100	6,500	8,650	5,000	3,500
ブドウ属	炭化種子	(1)		1			
ハギ属	炭化種子				1		
ヒエ	炭化種子	1					
アワ	炭化種子	1					
同定不能	炭化種実		(1)				
虫えい	炭化					2	
未炭化							炭化材
サナエタデ -オオイヌタデ	果実					1 (2)	
エノコログサ属	有ふ果				1		

次に、各分類群の記載を行い、図版V-13に写真を示して同定の根拠とする。

(1) クマシデ *Carpinus japonica* Blume 炭化果実 カバノキ科

上面観は両凸レンズ形、側面観は三角状卵形。表面には縦方向に不規則な数本の隆起がある。長さ3.4mm、幅1.9mm。

(2) コナラ属コナラ節 *Quercus* sect. *Prinns* 炭化幼果 ブナ科

幼果は殻斗の内側にある。コナラ節のうち、コナラの可能性がある。長さ2.6mm、幅3.5mm。

(3) キハダ *Phellodendron amurense* Rupr. 炭化果実 ミカン科

上面観は円形、側面観は広卵形。表面は粗く、不規則な皺がある。割れた面から内部に種子が2個みられる。残存長5.2mm、幅7.5mm。

(4) ブドウ属 *Vitis* spp. 炭化種子 ブドウ科

上面観は楕円形、側面観は先端が尖る卵形。背面の中央もしくは基部寄りに匙状の着点があり、

腹面には縦方向の2本の深い溝がある。種皮は薄く硬い。長さ5.2mm、幅3.8mm、厚さ3.2mm。

(5) ハギ属 *Lespedeza* sp. 炭化種子 マメ科

一部発泡しているが、上面観・側面観ともにいびつな楕円形。上端寄りに円形の小さい臍がある。表面は平滑。長さ2.2mm、幅1.5mm。

(6) エゴマ *Perilla frutescens* (L.) Britton var. *frutescens* 炭化果実 シソ科

いびつな球形。端部にやや突出する着点がある。表面には不規則で多角形の低い網目状隆線がある。網目部分の周囲はわずかに凹む。長さ2.1mm、幅1.8mm。

(7) ヒエ *Echinochloa esculenta* (A.Braun) H.Scholz 炭化種子 (穎果) イネ科

側面観は卵形ないし楕円形、断面は片凸レンズ形。厚みは薄くやや扁平である。胚は幅が広く、長さは全長の2/3程度と長い。臍は幅が広いうちわ形。長さ1.8mm、幅1.3mm。

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

側面観は円形で、先端がやや窄まってやや尖り気味となる。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程度と短く、幅が広いうちわ形。長さ2.1mm、幅1.9mm。

(9) アワ *Setaria italica* P.Beauv. 炭化種子 (穎果) イネ科

上面観は楕円形、側面観は円形に近く、先端がやや尖る場合がある。腹面下端中央の窪んだ位置に細長い楕円形の胚があり、長さは全長の2/3程度。長さ1.3mm、幅1.3mm。

(10) オオムギ *Hordeum vulgare* L. 炭化種子 (穎果) イネ科

発泡と変形により状態は悪いが、側面観は長楕円形、腹面中央部には上下に走る1本の溝がある。背面の下端中央部には三角形の胚がある。断面形状は楕円形。残存長3.6mm、幅2.6mm、厚さ1.9mm。

(11) 虫えい Gall

上面観は円形で、上下が平坦な楕円形。表面は粗い。長さ2.7mm、幅3.3mm。

4. 審察

以下、時期別に考察を行う。

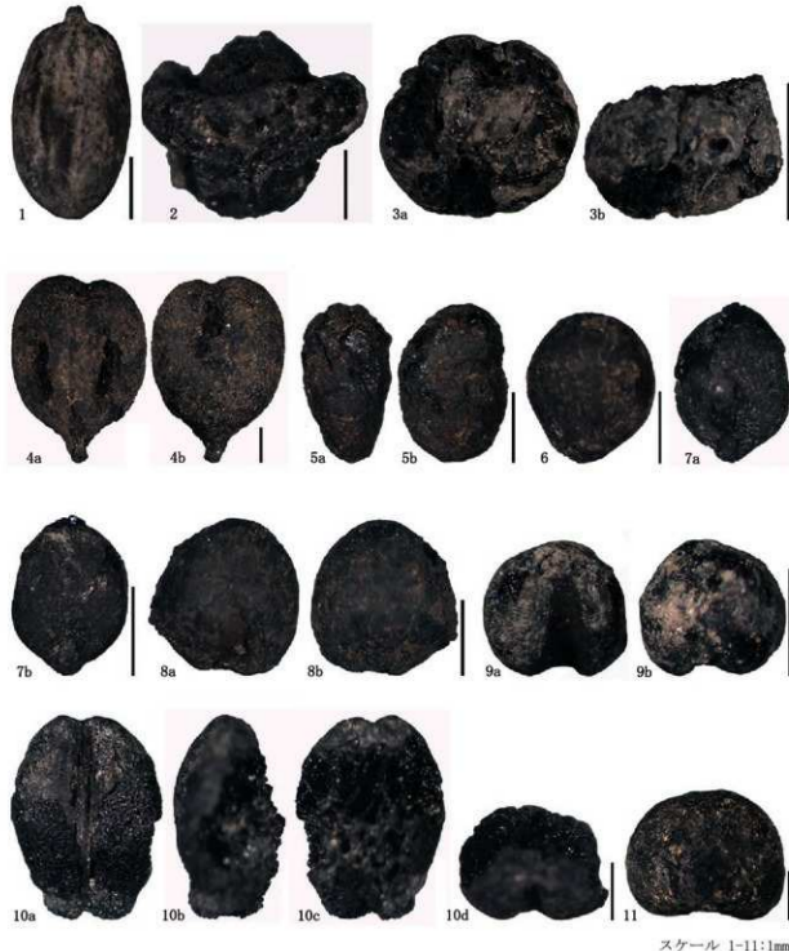
統繩文時代～アイヌ文化期の遺構では、焼土ⅢF-4からブドウ属、ⅢF-17からハギ属がわずかに得られた。ブドウ属は果实が食用可能なため食後の残渣（種子）が炭化した可能性、ハギ属の種子は利用されないため偶発的に炭化し、堆積した可能性が考えられる。ⅢF-5とⅢF-21からは同定可能な炭化種実は得られなかった。

擦文化期の遺構では、住居跡ⅢH-1から栽培植物のエゴマとキビ、アワ、オオムギが得られた。いずれも食用部位であり、調理中などに炭化した種子が検出された可能性がある。キハダとブドウ属も利用された可能性がある。アイヌの民族例では、キハダは食用だけでなく、薬用にも利用される（アイヌ民族博物館 2004）。クマシテとコナラ属コナラ節（幼果）は住居跡周辺に生育していたものが偶発的に炭化し、堆積した可能性が考えられる。擦文～アイヌ文化期の遺構は住居跡ⅢH-5と焼土ⅢF-16であるが、いずれからも同定可能な炭化種実は得られなかった。

アイヌ文化期の遺構である住居跡ⅢH-2からは、栽培植物のヒエとアワ、野生植物で食用可能なブドウ属が得られた。これらは調理中などに炭化した可能性が考えられる。

引用文献

アイヌ民族博物館（2004）アイヌと自然シリーズ第3集 アイヌと植物〈樹木編〉、32p. アイヌ民族博物館。



図版V-13 ショロマ4遺跡から出土した炭化種実

1. クマシデ炭化果実 (IIIH-1、焼土、No. 1) 、2. コナラ属コナラ節炭化幼果 (IIIH-1、焼土、No. 1) 、
3. キハダ炭化果実 (IIIH-1、覆土1層、No. 4) 、4. ブドウ属炭化種子 (IIIH-1、焼土、No. 3) 、
5. ハギ属炭化種子 (IIIH-17、焼土、No. 10) 、6. エゴマ炭化果実 (IIIH-1、焼土、No. 1) 、
7. ヒエ炭化種子 (IIIH-2、灰屑、No. 7) 、8. キビ炭化種子 (IIIH-1、覆土1層、No. 4) 、
9. アワ炭化種子 (IIIH-1、覆土2層、No. 5) 、10. オオムギ炭化種子 (IIIH-1、焼土、No. 1) 、
11. 炭化虫えい (IIIH-16、焼土、No. 12)

VI まとめ

1 遺構と遺跡形成過程（図VI-1・2）

ショロマ4遺跡では、上位黒色土（Ⅲ層）から住居跡8軒・土坑墓1基・土坑22基ほか多数の遺構が検出され、樽前cテフラを挟み下位黒色土（V層）から竪穴住居跡2軒・土坑1基・Tピットほかの遺構が検出された。遺物は土器・石器・礫・金属製品ほか合計約2万点が出土した。これらの調査成果に基づき時期別の遺構の内容をまとめ、遺跡形成過程や集落景観を推測する。

〔縄文時代〕

下位黒色土（V層）より下には、多量の砂礫や粘土を含む樽前dテフラの再堆積層が2mもの厚さをもってみられる。縄文時代早期、樽前dテフラの大量降下後に厚真川上流域に大洪水が生じていた痕跡が厚真川上流域の各遺跡の調査からも確認されている。ショロマ4遺跡に人々の活動の跡が残されているのは、早期後葉の中茶路式期からである。東鉄路IV式期には、ややまとまつた数の遺物がみられる。その後、前期～中期は低調であるが中期後葉に個体土器を残している。

後期初頭では、厚真川上流域の多くの遺跡から遺構・遺物がみつかっており、当遺跡ではV層で検出された遺構のほとんどがこの時期のものである。段丘縁辺部ではなく、調査区西部の沢地形の両側を利用している。竪穴住居跡2軒は、径8m以上の大型で円形に近い形状で掘り込みが浅く、方形の石組炉をもち、厚真川上流域における該期の典型的な様相である。ただし床面はV層樽前dテフラ再堆積の砂礫層で安定せず、何らかの工夫が行われていたと思われる。土坑やTピットは、やや離れた位置に小型のものが単独で形成されている。礫層で掘削しにくいことも影響しているものと思われる。

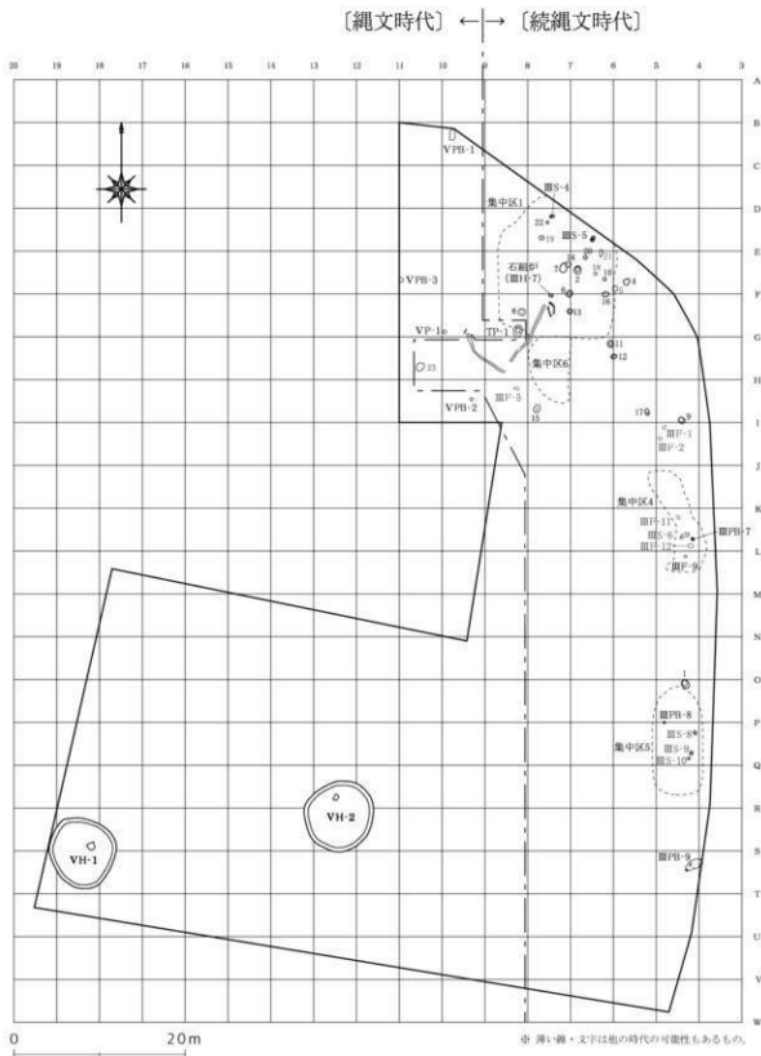
以降は後期中葉・後葉に少数の遺物が調査区南部にあり、晚期中葉に北西部で個体土器を残すのみである。

〔続縄文時代〕（図VI-1）

前半の恵山期に小規模な活動の跡（ⅢF-5・9ほか）がみられるが、主体は後半期である。周辺遺跡では、ショロマ3遺跡で後北A式～後北B式、上幌内モイ遺跡およびオニキシベ2遺跡で後北B式～後北C式のまとまつた遺構・遺物がある。当遺跡では後北C式期には限られる。該期とみられる遺構は、ⅢH-7、集中区1・4・5の一部、集中区6の大部分、ⅢPの大部分などが挙げられる。

住居跡としたⅢH-7は柱穴が明瞭には確認できなかったが、大型礫で構成される石組炉をもち、出入口構造の一部と想定される大型礫の配石もみられる。関連する遺構としては、道東の宇津内Ⅱa式土器を伴う竪穴住居跡に大型礫の石組炉が見られる（斜里町尾河台地遺跡、北見市常呂川河口遺跡など）。また道央部では、恵山期に石組炉をもつ竪穴住居跡が散見される（札幌市N295遺跡・K39遺跡など）。

ⅢH-7の範囲と見られる空間の南側に後北C式土器などがまとまって出土し、集中区6としている。またⅢH-7の北東側段丘縁辺部では、平面形が円または樽円形の大小さまざまな土坑が検出され、その大部分は検出面などからこの時期と考えられる。土坑の中には、径5cm以下の小礫を覆土中に密に含むものが複数ある（ⅢP-2・9・17・23など）。さらに、集中区1内の礫集中ⅢS-4・5は15cmを超える大型扁平礫がⅢc層でまとめて出土しており、このような大型礫を用いる点が該期の特徴を示しているものと思われる。同様の礫集中はやはり段丘縁辺部に点在し（南東部のⅢS-8など）、その周辺からⅢPB-7・8のような後北C式の個体土器が出土している。



図VI-1 縄文・続縄文時代（推定）遺構位置図

このように後北C式期では、調査区北部のⅢH-7周辺（集中区1の一部・集中区6）にまとまつた活動領域をもち、東部の段丘縁辺部（集中区4・5）にも小規模に展開していたとみられる。

〔擦文化期〕（図VI-2）

前期は調査区北端部に、中期は南東部の集中区5（ⅢH-4）付近に土器のまとまりが数か所みられる。

後期は当遺跡の主体時期であり、Ⅲ層で検出した多数の遺構がこの時期のものと考えられる。ⅢH-1（4・5・6）、ⅢGP-1、集中区1・2・4・5・6（・8）、ⅢPB-1～6・11、ⅢB-2～5のほか、ⅢSの一部・ⅢF・柱穴状小土坑の大部分がある。

調査区北東部のⅢH-1は擦文化期における平地式に近い住居跡で、今調査の特徴的な遺構の一つである。調査の状況からⅣ層上面に近いⅢc層を「床面」とし、浅い掘り込みあるいは窓みがあるものと考えられる。柱穴はやや不明瞭であるが、「側柱穴型」（小林 2000）の配列や炉の位置など、アイヌ文化期の平地住居への過渡的な様相を呈している。Ⅲ章でも記載したが、関連する遺構としてオニキシベ4遺跡（厚真町 2014）のⅢH-1・2がある。この住居跡は浅い掘り込みと掘り上げ土が確認されている。当遺跡のⅢH-1との共通点は、①複数の炉をもち、住居の中央長軸上に直列する、②住居内に小型の土坑をもつ、③（アイヌ文化期の平地住居跡と同様に）「棒状礫」が住居跡の西側からまとまって出土する、などの点が挙げられる。当遺跡のⅢH-1は、④住居跡内の周縁に溝状の落ち込みがめぐる、といった特徴がある。

ⅢH-1の北側には、土器集中ⅢPB-4・5と獸骨集中ⅢB-2が約5mの範囲で集積しており、これらを含む集中区1の範囲が住居と同時期の捨て場、さらには送り場と考えられるものである。また集中区1の一角にあるⅢH-6とした範囲からは、小型の甕や高杯、鎌など特殊な遺物が出土しており、「ⅢH-6」が他の目的をもった何らかの構造物である可能性もある。また北東端の小規模な集中区2の範囲には柱穴状小土坑が10基以上確認でき（図III-21）、杭列などの構造物があったものとみられる。

ⅢH-1の約15m西側には、土坑墓ⅢGP-1がある。長楕円形で、墓としては掘り込みが浅い。副葬品には錫製耳飾・刀子があり、周囲から小刀が出土している。残存していた冠冠の鑑定から被葬者は小児と推定された（V章3）。小児に複数の希少な副葬品をもたせており、ある程度の有力者の縁者であることが推察される。近隣遺跡での該期の墓として、上幌内モイ遺跡3号墓（厚真町 2009）、ヲチャラセナイ遺跡ⅢGP-2（擦文～アイヌ文化期移行期、厚真町 2014）がある。特に後者は長楕円形の平面形、副葬品に錫鉛製耳飾・刀子・小刀をもつなど、当遺跡のものに類似点がある。

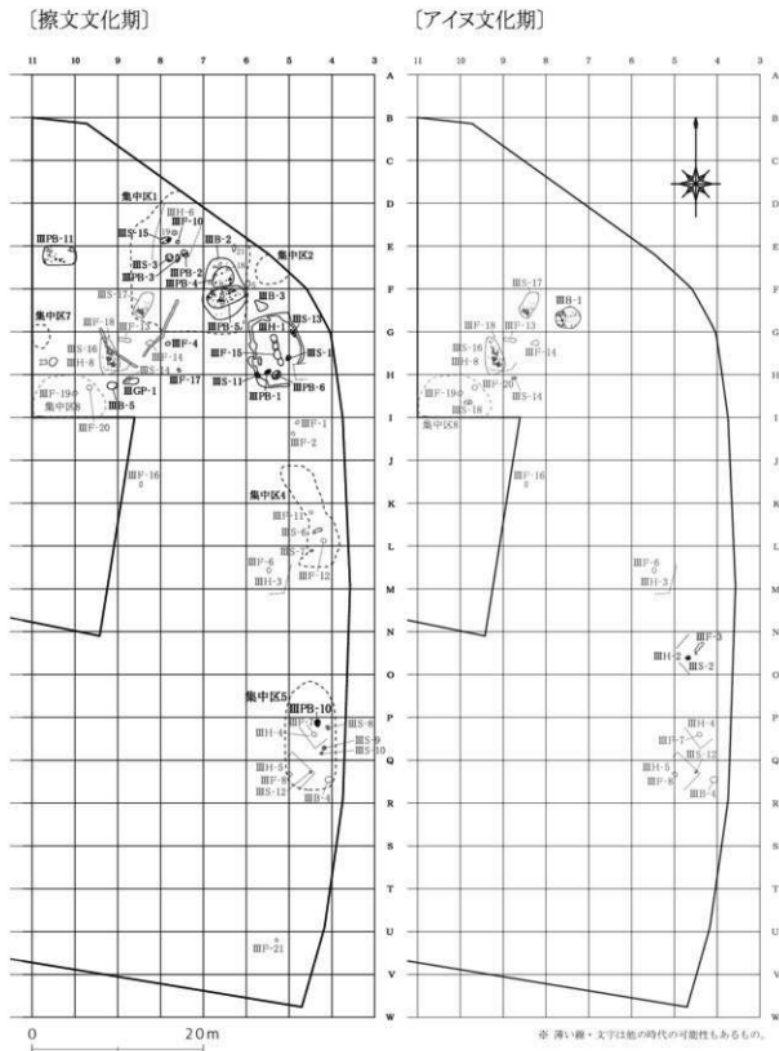
このほか、調査区南東部に集中区4・5の一部、調査区北西部に集中区7（・8）の小規模な活動領域がある。住居跡としたⅢH-4・5が、ⅢH-1のような浅い掘り込みまたは窓みのある該期の遺構の可能性もある。

このように擦文後期では、調査区北東部を主体に一定期間居住域として利用されていたとみられる。さらに、ショロマ川から厚真川沿いの段丘縁辺部に活動範囲を広げた様子がうかがえる。周辺の上幌内3遺跡や上幌内モイ遺跡、ヲチャラセナイ遺跡、ショロマ1遺跡などと類似する遺物が出土しており、厚真川上流域の各遺跡との関連をもっていたと思われる。

〔アイヌ文化期〕（図VI-2）

ⅢH-2・3（・4・5）・8、ⅢB-1、ⅢF・ⅢSの一部、集中区の一部、柱穴状小土坑の一部が該期のものと考えられる。

住居跡としたもののうちⅢH-2～5は、調査区東部の段丘縁辺部にやや間隔をあけて位置する。



図VI-2 擦文・アイヌ文化期（推定）遺構位置図

ⅢH-2の炉は、被熱層の上に厚さ5cmほどの灰が被覆し、灰混じり土+灰+焼土の構造をなしているとみられ、中世段階でも新しいものと思われる。一方、ⅢH-3～5・8の焼土は被熱層が薄く灰層をもたず、やや古いアイヌ文化期の居住跡の可能性がある。ただしそれぞれ検出された柱穴の数が少なく、居住以外の構造物である可能性もある。

獣骨集中ⅢB-1は調査区北東部の集中区1の範囲にあるが、Ⅲb層の上位で面的に検出されており中世段階のアイヌ文化期のものとみられる。獣骨はシカの歯や角の一部が残存するのみであったが、上顎とみられる歯列が並び、シカの頭蓋骨がまとめて配置されていた光景がうかがえる。ショロマ川を望む段丘端部にほど近い位置で、送り場として機能していたことが考えられる。また周囲には、ⅢS-16・17など「棒状礫」の集積箇所が複数残されている。

中世段階のアイヌ文化期においては、居住空間や何らかの作業の場、送り場などとして小規模な範囲で段丘縁辺部が断続的に利用されていたことがうかがえる。

以上のように、ショロマ4遺跡では縄文時代早期～（中世）アイヌ文化期に断続的・継続的に活動の跡が確認できる。その背景の一つには、立地の特徴がある。①山狭部にありながら、比較的広い安定した平坦面（河岸段丘）があること。ただしそのうちでも、（同一段丘面の上幌内3遺跡を含めて）縁辺部が特に利用されている。②本流厚真川と支流ショロマ川の合流点に位置すること。河川漁撈（Ⅱ章4）や河川交通、川原石（棒状・扁平礫等）の採取などにも利する。また③対岸や厚真川上流部への眺望に優れている点、がある。集落間の交流や交通、信仰対象など集落構成員の精神的支柱の醸成などにも寄与したものと思われる。

2 遺物

ショロマ4遺跡から出土した遺物について、周辺遺跡出土例を示しながら、いくつか特徴的なものを挙げる。

〔土器〕

縄文土器は、早期中茶路式・東釧路IV式、中期天神山式・柏木川式、後期余市式・盤渦式・堂林式、晩期中葉の土器が出土した。東釧路IV式は、尖底に近い極小の平底を有する。主体となる余市式は、貼付帯が口縁部および胴部に囲繞する典型的なものが多い。また胎土に石英結晶を多く含む「富良野盆地系土器」（厚真町 2010ほか）が調査区内の広い範囲から少數ずつ出土している。貼付帯があるものを主体とせず、円形刺突列が巡るものが多いようである。堂林式は、中段階に相当する土器片が少數出土している。近隣では、オニキシベ6遺跡で多数の出土例がある。

統縄文土器は、恵山式系のものが少數出土し、後北C₁式を主体とする。後北C₁式は、「土器集中」としてまとまって出土したものが3個体ある。倒鐘形の深鉢で上げ底を有する。地文は胴上半が横横、下半が縱位の帶縄文で、微隆起線により対弧文などの曲線文や菱文などの直線的な文様が複数構成で配されるものが多い。

擦文土器は、口縁部に段状沈線をもつ前期のものが数点あり、中期のものが少數個体であるがまとまって出土している。中期のものは、口縁部が緩やかに外反し底部が張り出すなどの特徴を有し、文様は多条横走沈線地に沈線が縱断する。器形・文様とも後期に近いものである。

後期は土器全体の半数以上を占め、壺7個体・高坏3個体を復元した。大型接合破片も複数ある。集成図（図VI-3）をもとに、ショロマ4遺跡における擦文土器の器形・文様の変遷を推察する。壺の器形、特に口縁部については、緩やかに大きく外反する中期段階を経て口縁下が屈曲し（9）、

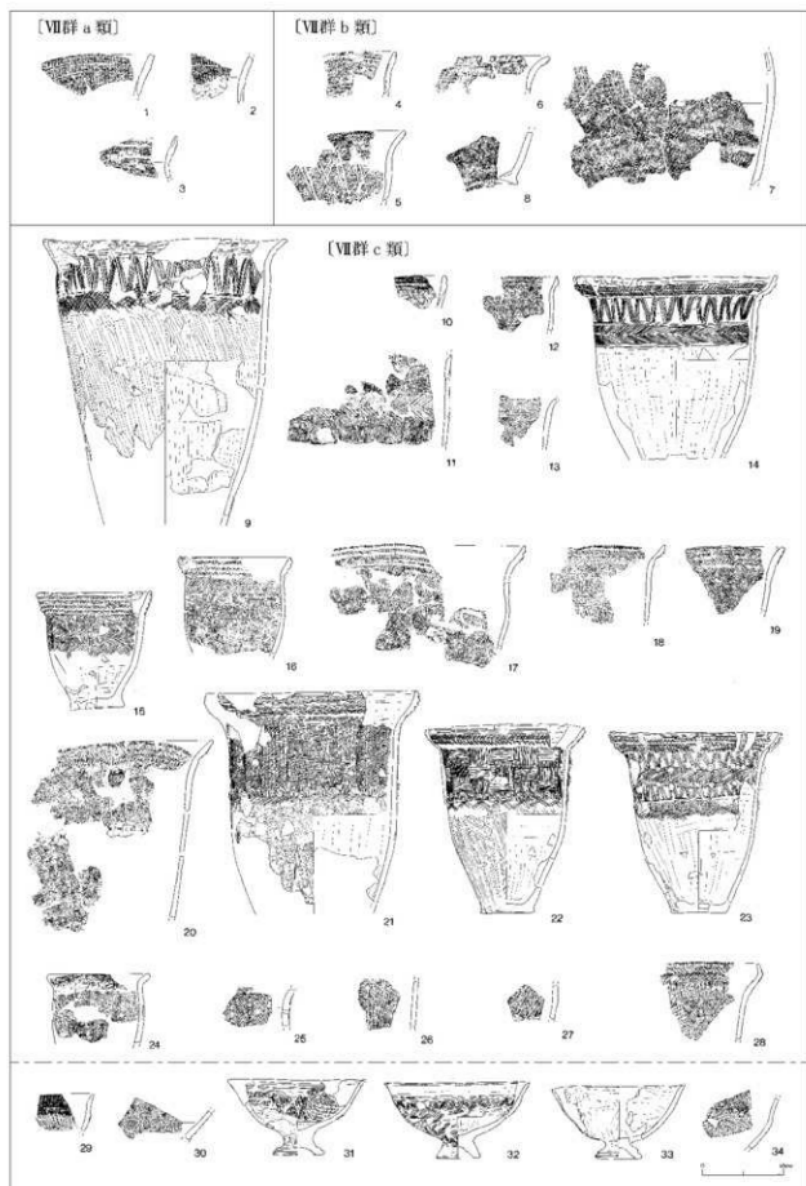


図 VI-3 擦文土器集成

「く」の字状に内屈するものが現れる（12・14・21）ものの、外反するものも残存する（19・20など）。甕の胴上部の文様帶については、文様帶が①1段から横位に複段化する過程（9・14・16・17・18・23）と②縦位に分割する過程（15・20・24）、③それらが融合し複雑化する（21・22・25～29）過程が読み取れる。③の段階で馬蹄形圧痕のある貼付圓繞帶・ボタン状貼付文の付加がみられる。これらに伴う高坏の文様も、綾杉文を基調に横位に展開するもの（33・35）と縦位分割（31・32）がある。甕について、この後に位置づけられるであろう、鋸齒文などを縁どる（塚本 2002）三角形の刺突列、針葉樹状文、大鋸齒状沈線がえがかれるものなどは出土していない。

住居跡ⅢH-1や集中区1内の土器集中など同じ遺構から各過程の土器が出土しており、これらの変化は後期の前半の限られた時間幅で推移していることが推察される。

〔石器等〕

特徴的な石器等について、若干記載する。

縄文時代の石器等について、まず石鎚は小型の五角形（早期後葉とみられるもの）が少數、凹基のものとかえしが明瞭な有茎のものが数点、それ以外は石槍も含めてかえしが不明瞭な菱形に近い形状のもの（後期初頭とみられるもの）がほとんどであり、出土土器の時期に相応する。つまみ付きナイフは黒曜石製と頁岩製があり、後者はやや大きく形状が整っている。石のみ・石斧の主な石材は「緑色片岩」と記載したが、「緑色泥岩」・「緑色岩」などの呼称もあり、日高山脈麓流川筋など産地が限定される名称であるが「アオトラ石」をさしている（平取町 2015ほか）。そのほか砾石器で目立つのは、たたき石（くぼみ石）である。また石製品として、砂岩の礫を多面体に研磨したものがある。ショロマ1遺跡でまとまった出土例があり、周辺各遺跡から少數ずつ出土している。すり石としての用途も考えられるが定形的で研磨が行き届いており、用途の探求は難しいようである。

統縄文時代の特徴的な石器類として、一つには片岩製の石鎚とフレイク類がある。出土点数の約2/3は集中区6から出土している。隣接する発掘区から深い筋状の溝を多数有する亜角礫が出土しており（図III-66の16）、石器製作・調整の跡と考えられるものである。石器は石鎚が1点出土している。これらのセットは、上幌内モイ遺跡・オニキシベ2遺跡の集中区で良好な資料がある。また一つには、「靴形石器（有柄石器）」の一種と考えられる、撥状の大型石器がある。頁岩製で両面調整が行き届いている。そのほか調整のやや少ないスクレイパー類や、船刃状の刃部をもつ厚みのある石斧がある。

擦文化期以降は、たたき石（くぼみ石）や砥石などが利用される。石英片岩など硬質な石材を加工したものも見受けられる。

〔礫〕

大小さまざまな礫が約7,900点出土した。これらは主にⅢ層から出土したもので、地盤の河川再堆積層にみられる礫も含まれるが、ほとんどは河畔などから運び込まれたと考えられるものである。

Ⅲ層で検出した礫集中は、統縄文時代～アイヌ文化期のものが含まれている。前述した大型扁平または亜角礫のほか、①細長い「棒状礫」を多く含むグループと、②小型楕円体の「棒状礫」を多く含むグループ、の2つのまとまりがみられた（Ⅲ章9、図III-62・63）。これらは時期差や地点、用途の差など、多角的に検討する必要がある。

〔金属製品〕

23個体（I層出土除く）出土した。擦文後期～（中世）アイヌ文化期のものが含まれている。

銅製品（青銅製品）は鏡の同一個体片がある。擦文後期の土器集中ⅢPB-4・5または骨盤集中2に伴うとみられる。厚真川上流域では上幌内モイ遺跡で複数個体出土しており、口唇形状や被熱の

有無、銅の純度などに相違が見られる。一方、土坑墓から出土した金属製耳飾2点は、前述のとおり鎌製であった。環状または「Ω」字状の双曲形の一部とみられる。

鉄製品は、小刀3点、刀子7点、鎌1点、釘2点、その他7点がある。小刀のうち1点は短い柄部をもち、目釘穴周辺に木質部が残存する。2点は刃身部のみが残存していた。刀子は刃身がおおむね直線的なるものと、徐々に幅を増すものがある。刃身基部に細い帶金具が巻かれているものが複数ある。鎌は後の時期のもの（上幌内3遺跡例・道埋文 2014『調査年報 27』）より細身で、柄が長い。他には、釘を変形したと考えられる鉤状鉄製品、用途不明の鉄製品がある。このような鉄素材が遺跡内に持ち込まれ、そのままの形状や屈曲などの小規模な再加工を行い（またはすでに再加工されたものが搬入され）作業に供したと考えられる。

（新家・阿部）

引用・参考文献

<報告書>

厚真町教育委員会

- 2004 『厚幌 1 遺跡』
- 2006 『上幌内モイ遺跡 (1)』
- 2007 『上幌内モイ遺跡 (2)』
- 2009 『上幌内モイ遺跡 (3)』
- 2009 『ニタップナイ遺跡 (1)』
- 2010 『幌内 5 遺跡 (1)・富里 2 遺跡・ニタップナイ遺跡 (2)』
- 2010 『厚幌 1 遺跡 (2)・幌内 7 遺跡 (1)』
- 2011 『オニキシベ 2 遺跡』
- 2013 『ヲチャラセナイヤシ跡・ヲチャラセナイ遺跡』
- 2013 『オニキシベ 5 遺跡』
- 2014 『オニキシベ 4 遺跡』
- 2014 『オニキシベ 6 遺跡』
- 2014 『厚幌 1 遺跡 (3)』
- 2014 『ヲチャラセナイ遺跡』
- 2014 『ショロマ 3 遺跡』
- 2015 『ショロマ 1 遺跡 (1)』
- 2015 『ショロマ 2 遺跡』

公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター

- 2013 調査年報 25
- 2014 調査年報 26
- 2015 調査年報 27
- 2003 『千歳市 キウス 4 遺跡 (10)』北埋調報 187
- 2010 『千歳市 梅川 4 遺跡 (2)』北埋調報 269
- 2015 『厚真町 オニキシベ 1 遺跡』北埋調報 312
- 2015 『厚真町 朝日遺跡』北埋調報 313

その他の市町村・機関

- 江別市教育委員会 1979 『江別太遺跡』江別市文化財調査報告書Ⅸ
- 旭川市教育委員会 1984 『錦町 5 遺跡』旭川市発掘調査報告第3輯
- 岩手県埋蔵文化財センター 1982 『盛岡市 莖内遺跡 (1)・(2)』報告書第32集
- 北海道大学埋蔵文化財調査室 1986 『サクシュコトニ川遺跡』1.2
- 札幌市教育委員会 1987 「N295遺跡」札幌市文化財調査報告書 X X X II
- 池田町教育委員会 1993 『池田 3 遺跡 池田町の先史文化』池田町埋蔵文化財報告 3
- 札幌市教育委員会 2001 「K482・K483遺跡」(1984年調査地点) 札幌市文化財調査報告書 X X X V
- 札幌市教育委員会 2001 『K39遺跡 第 6 次調査』札幌市文化財調査報告書 65
- 石狩市教育委員会 2005 『石狩市紅葉山49号遺跡発掘調査報告書』
- 石狩市教育委員会 2008 『石狩市紅葉山52号遺跡発掘調査報告書』
- 石狩市教育委員会 2009 『石狩市紅葉山52号遺跡 = 札幌市 K483遺跡発掘調査報告書』

<論文・その他書籍等（年代順）>

厚真村 1956 「厚真村史」

厚真村郷土研究会・厚真村教育委員会 1956 「厚真村古代史」

松野久也・石田正夫 1960 「5万分の一地質図幅「早来」および同説明書」北海道開発庁

池田実・亀井喜久太郎 1976 「厚真の旧地名を訪ねて」

宇田川洋 1980 「7 撥文化」「北海道考古学講座」みやま書房

高倉新一郎・秋葉実 1985 「戌牛東西蝦夷山川地理取調日誌／松浦武四郎」 中

北海道出版企画センター

中田裕香 1990 「石狩低地帯における擦文時代後期の土器について」

『古代文化』第42巻第11号

中田裕香・上野秀一ほか 1999 「擦文土器集成」日本考古学協会 1999年度銅路大会資料集

小林孝二 2000 「アイヌ民族の住居(チセ)に関する研究－近世・近代アイヌ民族の住居に関する

検証とその成立過程に関する考察－」『北の文化交流史研究事業』研究報告 北海道開拓記念館

塚本浩司 2002 「擦文土器の編年と地域差について」『東京大学研究室研究紀要』第17号

小山正忠・竹原秀雄 2004 「新版 標準土色帖」

高橋理 2007 「第3節 北海道厚真町上幌内モイ遺跡出土動物」

「上幌内モイ遺跡(2)」厚真町教育委員会

中世墓資料集成研究会 2007 「中世墓資料集－北海道編－」

小林達雄 編 2008 「総覧 繩文土器」

日本水産資源保護協会 2009 「Ⅲ章サクラマス等の利用」「－豊かな自然環境を次世代に引き継

ぐために－サクラマス、アマゴ、ビワマス、地方種」湖沼と河川環境の基盤情報整備事業報告書

高橋理 2009 「第2節 平成19年度 厚真町ニタップナイ遺跡出土動物」

「ニタップナイ遺跡(1)」厚真町教育委員会

高橋理 2010 「第1節 北海道勇払郡厚真町厚幌導水路建設事業調査遺跡出土の動物遺存体」

「幌内5遺跡(1)・富里2遺跡・ニタップナイ遺跡(2)」厚真町教育委員会

石橋孝夫 2011 「北海道におけるサケ資源の集約的確率・原因－石狩紅葉山49号遺跡の評価－」

「北海道の縄文文化研究の今」北海道考古学会

高橋理 2013 「第4節 北海道勇払郡厚真町オチャラセナイ遺跡の動物」「オチャラセナイチャ

シ跡・オチャラセナイ遺跡」厚真町教育委員会

乾哲也 2014 「ショロマ3遺跡」厚真町教育委員会

米田穰 2015 「10 朝日遺跡土坑墓P-47から出土した縄文時代人骨の炭素・窒素同位体分析」

「厚真町 朝日遺跡」(公財)北海道埋蔵文化財センター

松田宏介 2014 「資料集成：統繩文期の住居址」日本考古学協会

2014年度伊達大会研究発表資料集

厚真シンポジウム実行委員 2015 「厚真シンポジウム 遺跡が語るアイヌ文化の成立

－11～14世紀の北海道と本州島」

E. ギリヤ・木村英明 2015 「石狩市紅葉山33号遺跡出土の土壤墓群と石製ナイフの
使用痕分析研究」『北海道考古学』第51輯 北海道考古学会

中村賢太郎 2015 「9 朝日遺跡から出土した動物遺存体」『厚真町 朝日遺跡』

(公財)北海道埋蔵文化財センター

高倉純 2015 「統繩文・擦文時代の石器分類の実際」平成26年度担当職員研修会資料

北海道立埋蔵文化財センター

平取町 第3回シリムカ文化大学講座 特別シンポジウム

『AOTORA=アオトラ石の不思議－そのII』

北海道胆振総合振興局ホームページ

写 真 図 版



1. III層上面（北東部）



2. III層上面（北部拡張範囲）



3. III層上面（西部）



4. III層上面（南東部）

図版 2



1. III H-1 および周辺遺物出土状況



2. (III H-1) III PB-1 出土状況



3. (III H-1) III PB-6 出土状況



4. (III H-1) III S-1 出土状況



5. (III H-1) III S-13 出土状況



1. III H-1 検出



2. III H-1HF-1 断面



3. III H-1HF-2 断面



4. III H-1HF-3 断面



5. III H-1HP-33 断面

図版 4



6. III H-1 完掘



1. III H-2 検出



2. III H-2HF-1 断面



3. III H-2HP-2 断面



4. III H-2HP-3・4 完掘



5. III H-2 完掘



6. (III H-3) III F-6 断面



7. (III H-3) III SP-69 断面

圖版 6



1. (III H-4) III PB-10 出土状况



2. (III H-4) III F-7 断面



3. (III H-4) III SP-61 断面



4. III H-4 挖出



5. (III H-5) III F-8 断面



6. (III H-5) III S-12 出土状况



7. (III H-5) III SP-56 完掘



8. III H-5 完掘



1. (III H-6) III PB-2 出土状况



2. (III H-6) III PB-3 出土状况



3. (III H-6) III S-15 · 镊出土状况



4. (III H-6) III S-3 出土状况



5. III H-6HF-1 断面



6. III H-6HP-3 完掘



7. III H-6HP-4 断面



8. III H-6HP-7 断面

図版 8



1. III H-6



2. III H-7 石組炉調査状況



3. III H-7 石組炉断面



1. (III H-8) III S-16 出土状况



2. (III H-8) III F-18 断面



3. III H-8HP-3 完掘



4. III H-8

图版 10



1. III GP-1 检出（西半）



2. III GP-1 断面・遺物出土状况



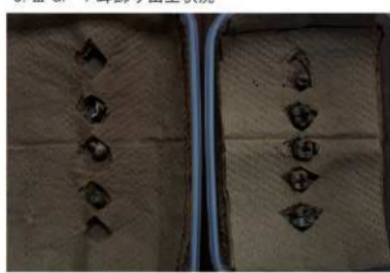
3. III GP-1 刀子出土状况



4. III GP-1 小刀出土状况



5. III GP-1 耳飾り出土状况



6. III GP-1 人骨（歯・取り上げ後）



7. III GP-1 西半



1. III P-1 断面



2. III P-2 鹿角出土狀況



3. III P-2 完掘



4. III P-4 調查狀況



5. III P-5 完掘



6. III P-6 断面



7. III P-7 断面



8. III P-8 断面

圖版 12



1. III P-9 完掘



2. III P-10 - 18 完掘



3. III P-11 - 12 検出



4. III P-11 完掘



5. III P-13 断面



6. III P-14 完掘



7. III P-15 断面



8. III P-16 断面



1. III P-17 完掘



2. III P-18 断面



3. III P-19 断面



4. III P-20 完掘



5. III P-21 完掘



6. III P-22 断面



7. III P-23 遗物出土状况



8. III P-23 完掘

図版 14



1. III道跡 1 検出



2. III道跡 1 断面



3. III道跡 2 断面



4. III道跡 1 完掘



5. III道跡 2 完掘



1. 集中区 1 (III B-1 ほか) 検出



2. 集中区 1 (III B-2、III PB-4・5) 検出



3. (集中区 1) III PB-4・5 出土状況

图版 16



1. (集中区 1) III S-4 出土状况



2. (集中区 1) III S-5 出土状况



3. (集中区 1) III S-17 出土状况



4. (集中区 1) III B-1 出土状况 (1)



5. (集中区 1) III B-1 出土状况 (2)



6. (集中区 1) III B-2 出土状况



7. (集中区 1) III B-2 鹿角出土状况



8. 集中区 2 检出



圖版 18



1. 集中区 5 检出



2. 集中区 5 附近調査状況



3. (集中区 5) III PB-8 出土状況



4. (集中区 5) III S-8 出土状況



5. (集中区 5) III S-9 出土状況



6. (集中区 5) III S-10 出土状況



7. (集中区 5) III B-4 出土状況



1. 集中区 6 检出



2. (集中区 6) III F-4 断面



3. (集中区 6) III F-17 断面



4. 集中区 7 检出

図版 20



1. 集中区 8 棟出



2. (集中区 8) III F-19 断面



3. (集中区 8) III F-20 断面



4. (集中区 8) III S-18 出土状況



5. (集中区 8) 鉄製品出土状況 (1)



6. (集中区 8) 鉄製品出土状況 (2)



7. (集中区 8) 鉄製品出土状況 (3)



1. III F-1 断面



2. III F-2 断面



3. III F-5 断面



4. III F-14 断面

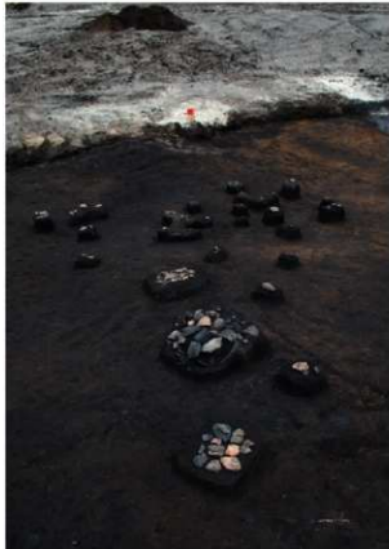


5. III F-16 断面



6. III F-21 断面

图版 22





1. V層上面



2. V層トレンチ調査状況



3. V層包含層調査状況



4. 土器出土状況



5. 石製品出土状況

図版 24



1. V H-1HF-1 (石組炉) 断面



2. V H-1HP-1 断面



3. V H-1HP-2 断面



4. V H-1HP-3 断面



5. V H-1HP-7 完掘



6. V H-1 完掘



1. V H-2 断面



2. V H-2HF-1 (石組炉) 検出



3. V H-2HP-1 断面



4. V H-1HP-3 断面



5. V H-2HP-4 完掘



6. V H-2 完掘

图版 26



1. V P-1 断面



2. V P-1 完掘



3. TP-1 断面



4. TP-1 完掘



5. V PB-1 出土状况



6. V PB-2 出土状况



7. V PB-3 出土状况



1. 沢地形断面



2. 沢地形



3. 完掘（南部）



4. 完掘

図版 28



1. III H-1 出土の土器 (1)



2. III H-1 出土の土器 (2)



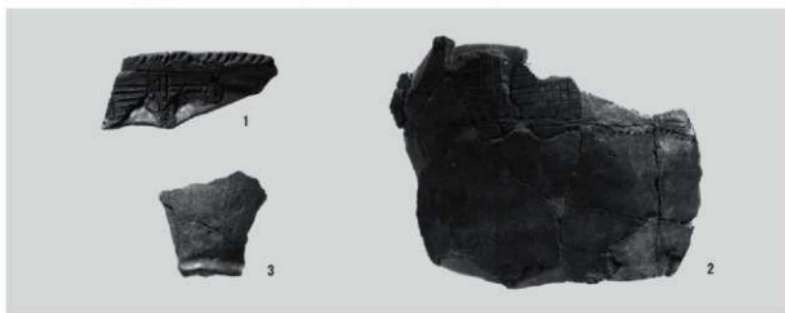
3. III H-1 出土の石器



1. III H-1 出土の刀子



3. III H-2 出土の骨角器



5. (III H-4) III PB-10 出土の土器



6. III H-4 出土の小刀

図版 30



2



3

1. (III H-6) III PB-2 出土の土器 (1)

2. (III H-6) III PB-2 出土の土器 (2)



1



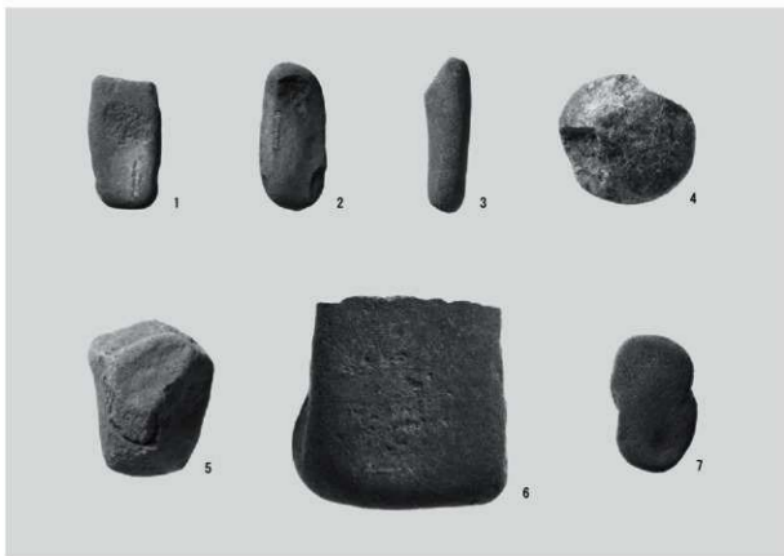
4

3. (III H-6) III PB-3 出土の土器

4. III H-6 出土の鎌



5. (III H-6) III S-3・15 出土の礫



1. (III H-8) III S-16 出土の石器



2. (III H-8) III S-16 出土の礫

図版 32



1. III GP-1 出土の金属製品



2. III P-18 出土の石器



3. (集中区 1) III S-4・5 出土の礫



4. (集中区 1) III S-17 出土の礫



1. (集中区 1) III PB-4 出土の土器 (1)



2. (集中区 1) III PB-4 出土の土器 (2)



3. (集中区 1) III PB-5 出土の土器 (1)



4. (集中区 1) III PB-5 出土の土器 (2)

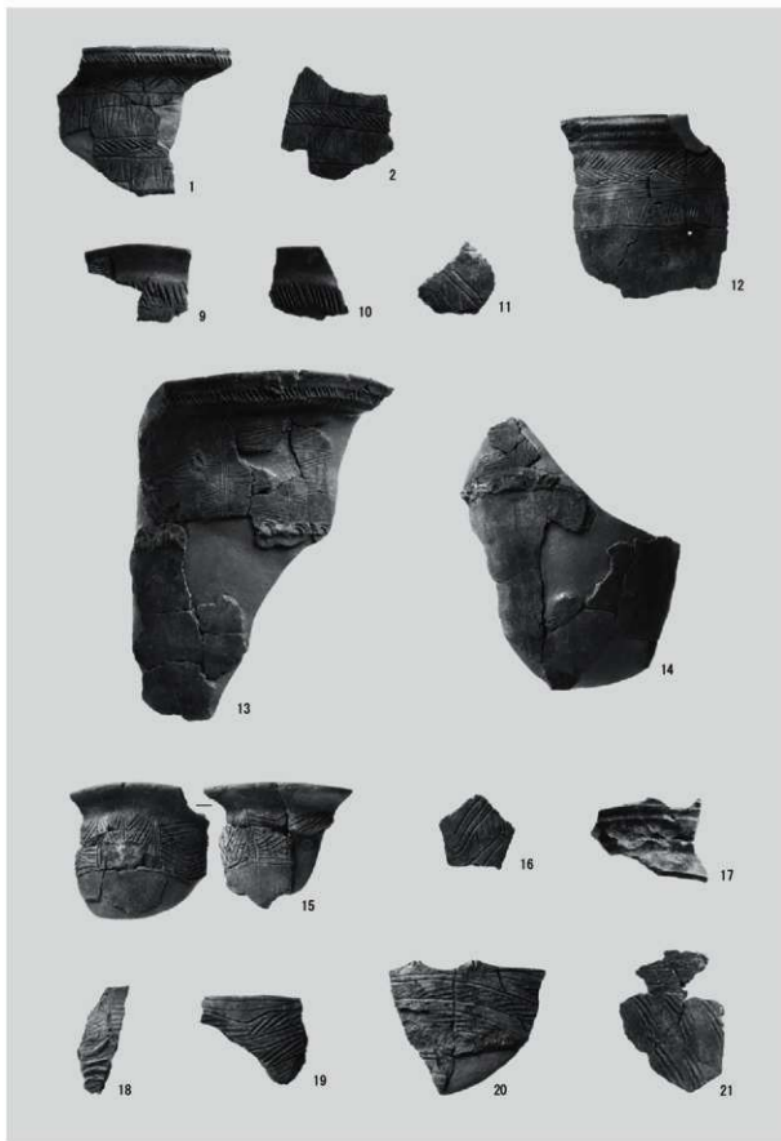


5. (集中区 1) III PB-5 出土の土器 (3)

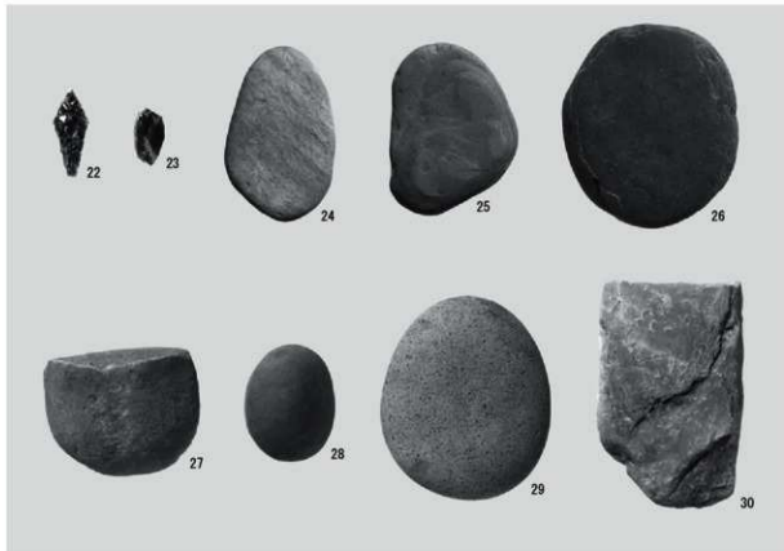


6. (集中区 1) III PB-5 出土の土器 (4)

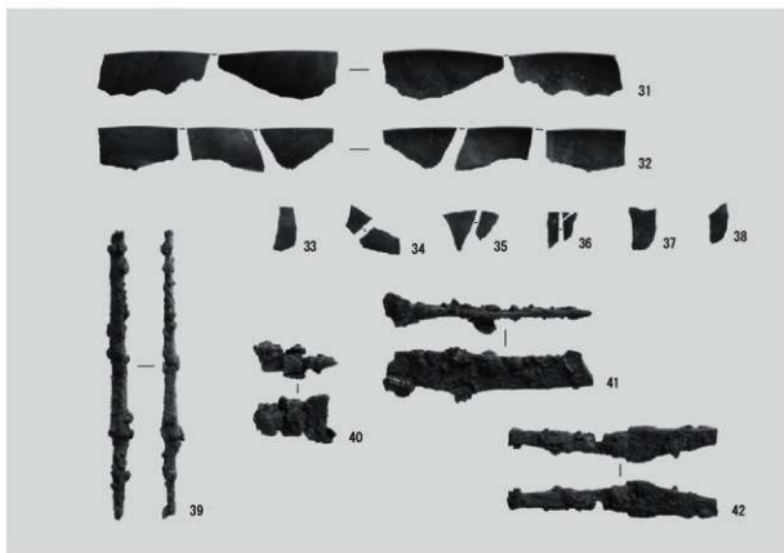
図版 34



1. 集中区 1 (III PB-4・5 ほか) 出土の土器



1. 集中区 1 出土の石器



2. 集中区 1 出土の金属製品（上段は銅鏡・下段は鉄製品）

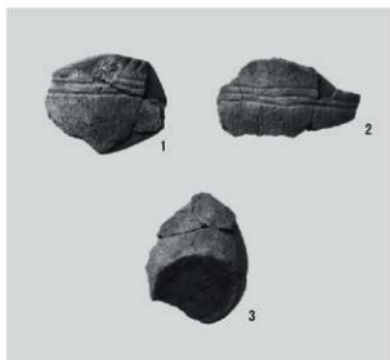
図版 36



1. 集中区 2 出土の土器



2. 集中区 2 出土の石器



3. (集中区 4) III F-9 出土の土器



4. (集中区 4) III PB-7 出土の土器



5. 集中区 4 出土の石器



6. 集中区 4 出土の刀子



1. 集中区 5 出土の土器



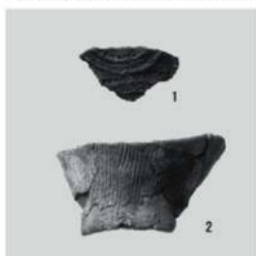
3. 集中区 5 出土の石器



2. (集中区 5) III PB-8 出土の土器



4. (集中区 5) III S-9 出土の石器



5. 集中区 6 出土の土器



6. 集中区 6 出土の石器

図版 38

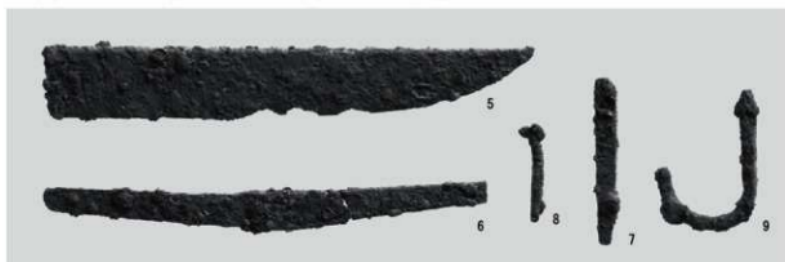


1. 集中区 7 出土の土器



2. 集中区 8 出土の土器

3. 集中区 8 出土の石器



4. 集中区 8 出土の鉄製品



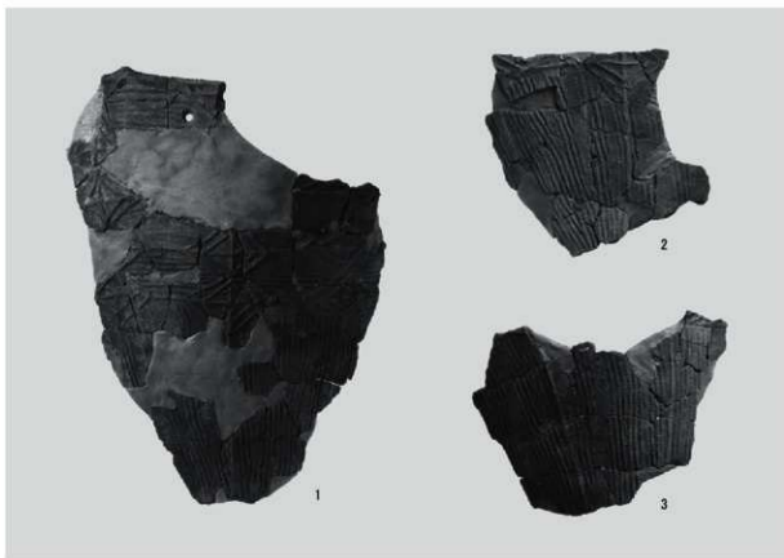
5. 集中区 8 (III S-18 含む) 出土の礫



1. III F-5 出土の土器

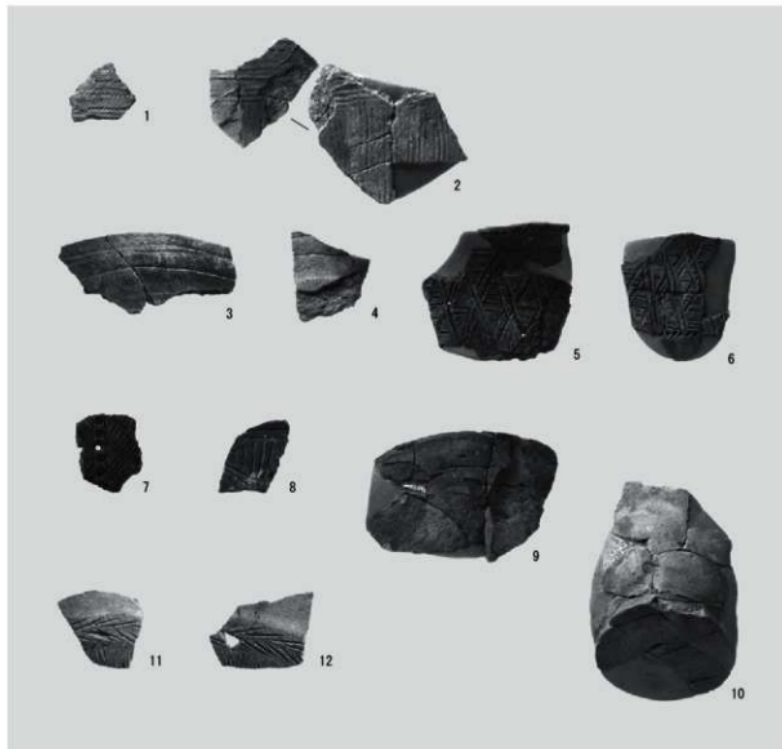


2. III PB-11 出土の土器

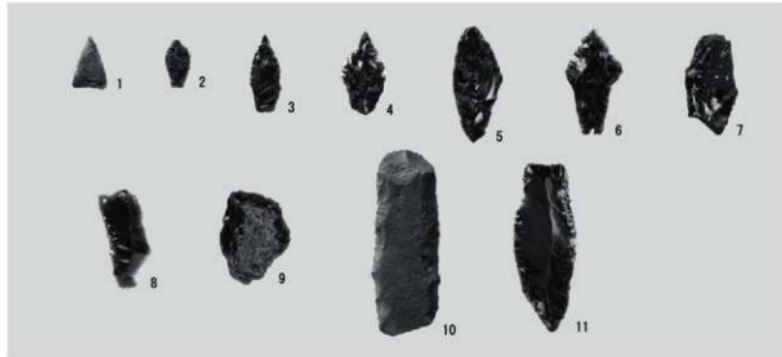


3. III PB-9 出土の土器

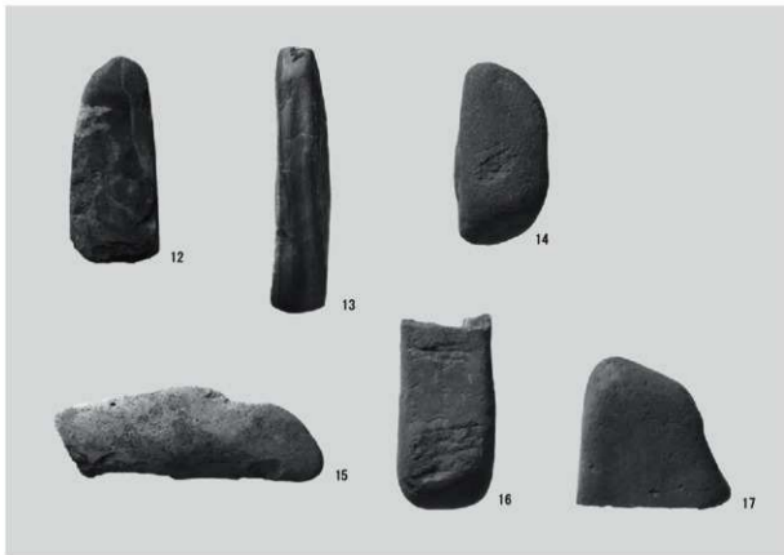
図版 40



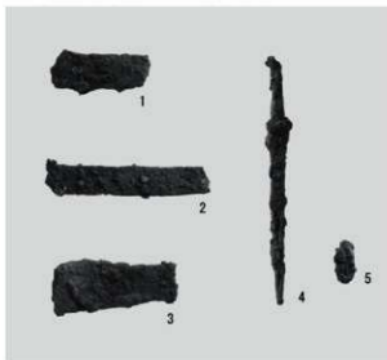
1. 包含層（Ⅲ層）出土の土器



2. 包含層（Ⅲ層）出土の石器（1）

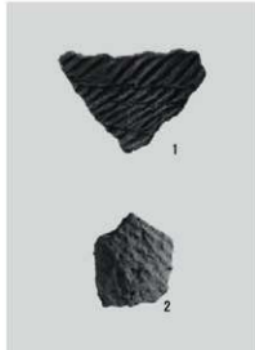


1. 包含層（III層）出土の石器（2）

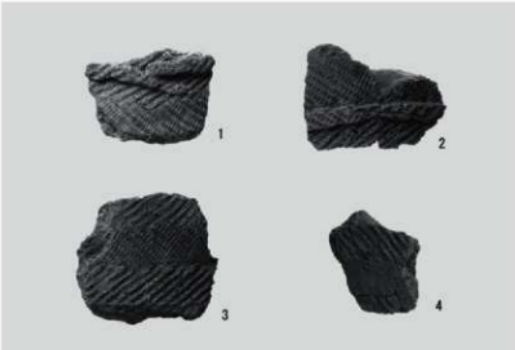


2. 包含層（III層）出土の鉄製品

図版 42



1. V H-1 出土の土器



2. V H-2 出土の土器



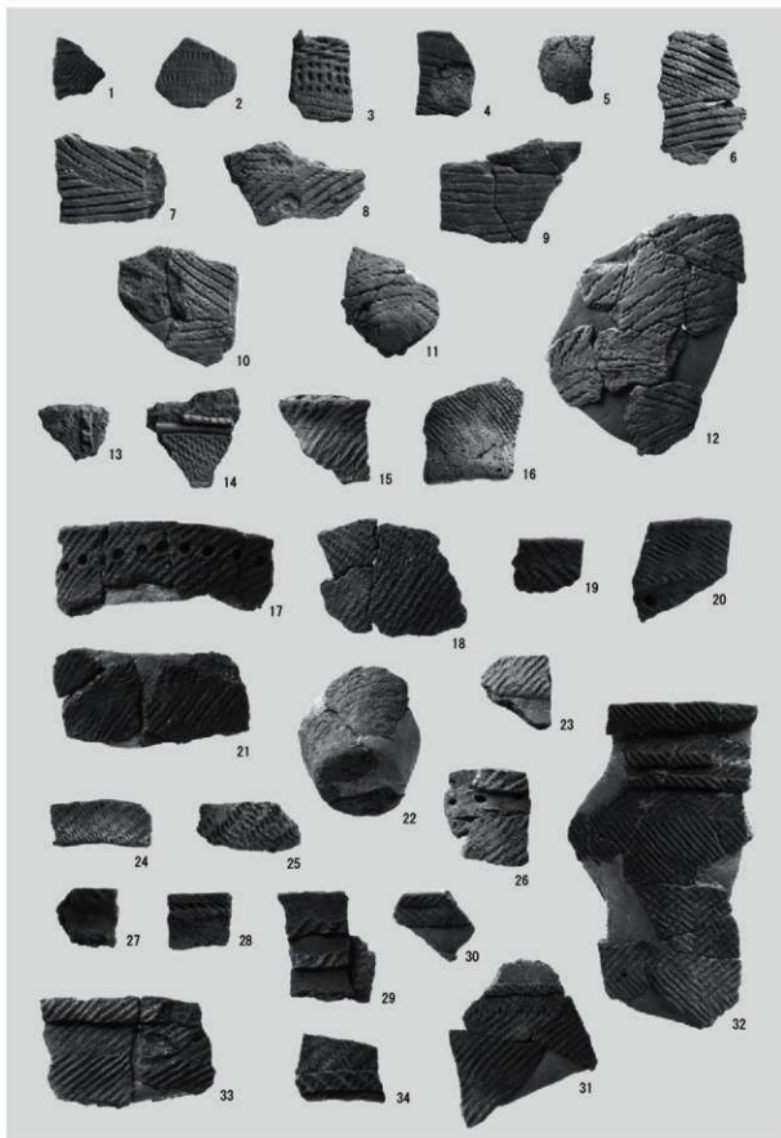
3. V PB-1 出土の土器



4. V PB-2 出土の土器

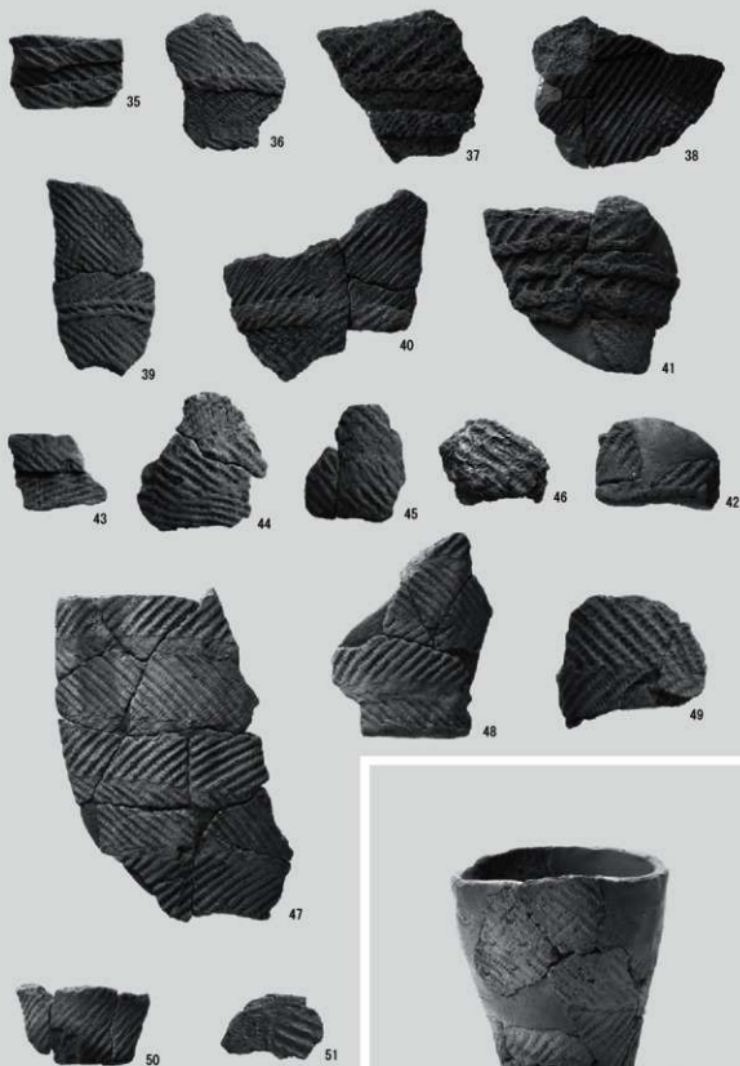


5. V PB-3 出土の土器



1. 包含層（V層）出土の土器（1）

図版 44

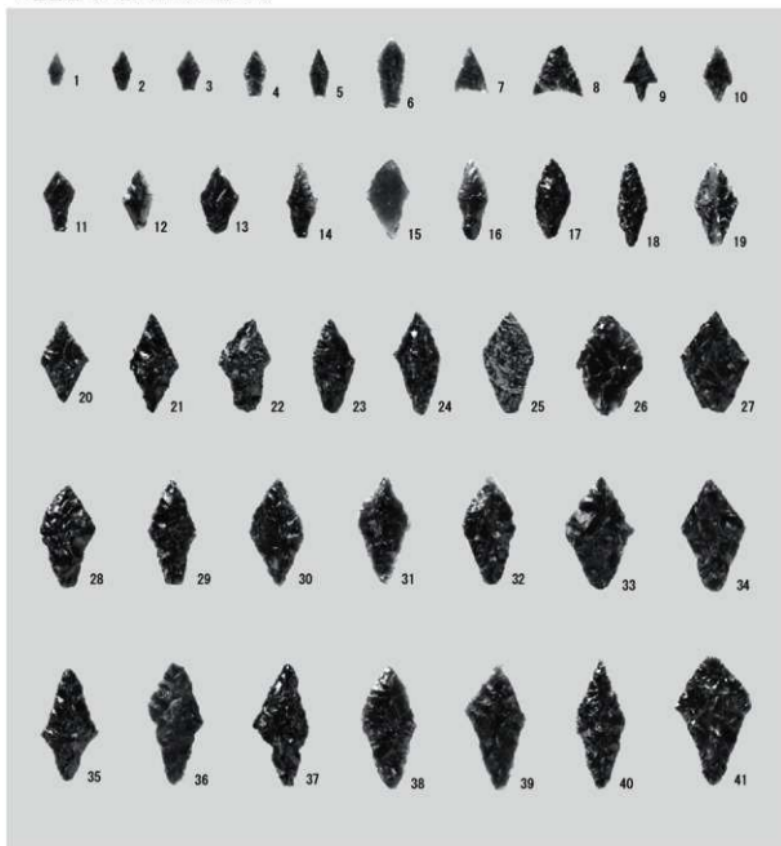


1. 包含層（V層）出土の土器（2）

2. 包含層（V層）出土の土器（3）

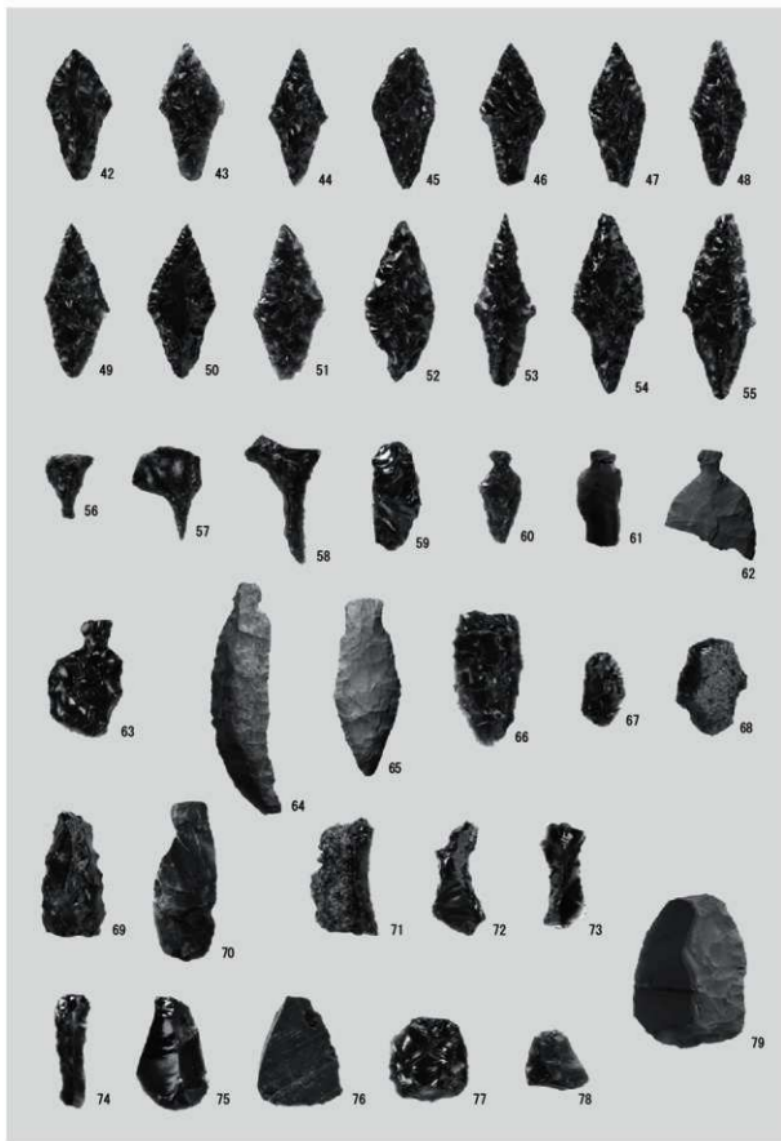


1. 包含層（V層）出土の土器（4）

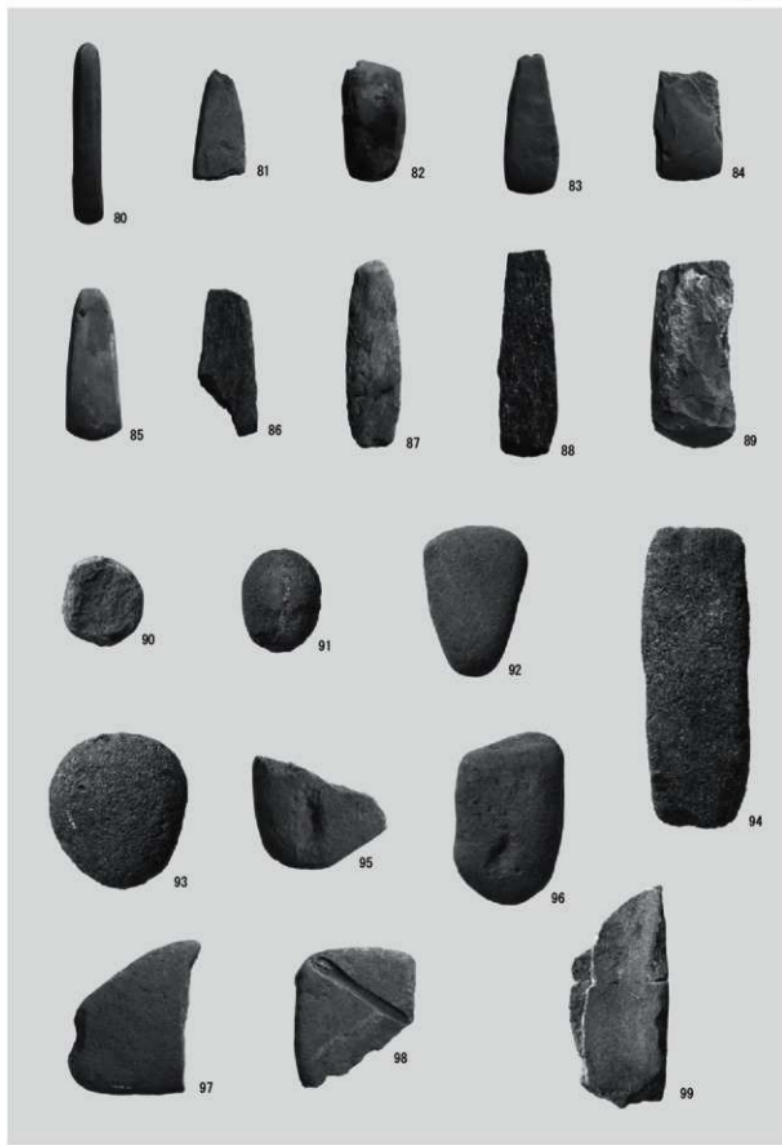


2. 包含層（V層）出土の石器（1）

図版 46



1. 包含層（V層）出土の石器（2）



1. 包含層（V層）出土の石器（3）

図版 48



100

1. 包含層（V層）出土の石皿



101

2. 包含層（V層）出土の台石（1）



102

3. 包含層（V層）出土の台石（2）



103

104

4. 包含層（V層）出土の石製品

報告書抄録

(公財)北海道埋蔵文化財センター調査報告書 第322集

厚真町 ショロマ4遺跡

— 厚幌ダム建設事業埋蔵文化財発掘調査報告書 —

平成28（2016）年3月25日 発行

編集・発行 公益財團法人 北海道埋蔵文化財センター

〒069-0832 江別市西野幌685番地1

TEL (011)386-3231 FAX (011)386-3238

E-mail mail@domaibun.or.jp

URL <http://www.domaibun.or.jp>

印 刷 富士プリント株式会社

〒064-0916 札幌市中央区南16条西9丁目2-10

TEL (011)531-4711 FAX (011)530-2549