



1 ウトロ地域



2 チャシコツ岬上遺跡全景



1 5号竖穴および上層配石遺構出土土器



2 各遺構出土骨角器類

序

斜里町は北海道の東北端に突き出した知床半島の西岸を占め、半島中央部以先は知床世界自然遺産に指定されています。また、半島基部を含めて町内には380箇所以上の遺跡が確認されており、豊かな自然の下で営まれた人々の生活の跡が残されています。

なかでも、サハリン南部を起源とし、5世紀頃に北海道に南下したとされるオホーツク文化の遺跡が多く発見され、古くから注目されてきました。このたびの発掘調査は、オホーツク文化終末期頃の遺跡とされるチャシコツ岬上遺跡の概要を明らかにするとともに、史跡としての保存・活用を目的に、文化庁の補助を受けて斜里町教育委員会が実施したものです。

遺跡の調査方法などにご指導・ご協力いただいたチャシコツ岬上遺跡検討委員会の委員各位、並びに文化庁文化財記念物課、北海道教育委員会文化財・博物館課、北海道森林管理局網走南部森林管理署等の関係機関、玉稿を賜った執筆者の皆様に、衷心より感謝申し上げ、発刊のごあいさつといたします。

平成30年3月

斜里町教育委員会

教育長 村田 良介

例言

- 1 本書は平成25年度から平成29年度にわたり実施したチャシコツ岬上遺跡の発掘調査総括報告書である。
- 2 発掘調査並びに本書の作成・刊行は、平成25年度から平成29年度の国庫補助金を受けて、斜里町教育委員会が実施した。なお、平成25年度調査分の報告は当該年度に完了している。このため本書の中では掲載していないが、各章内で必要に応じ引用している。
- 3 遺跡名、掲載番号、所在地は次のとおりである。
遺跡名：チャシコツ岬上遺跡
掲載番号：I-08-21
所在地：北海道斜里郡斜里町ウトロ西地先国有林1377林班は小班
- 4 これまでの調査の目的と経過は第1章1節に、調査年度、期間、面積、並びに調査体制は第1章2節に記している。なお、平成29年度については、報告書作成にかかる整理作業のみで、発掘調査は実施していない。
- 5 本書の作成にあたっては、チャシコツ岬上遺跡調査検討委員会の委員から全般にわたってご指導いただいた。
チャシコツ岬上遺跡調査検討委員会（平成27～29年度）
本委員会は、チャシコツ岬上遺跡の調査の方法について検討を行い、調査成果に客観的な評価を与えるために設置された委員会で、平成27年8月に考古学の専門的知見を持った有識者に委員を委嘱し設置した。
- 6 本書の執筆は、斜里町教育委員会並びにチャシコツ岬上遺跡調査検討委員、分析協力者などが行った。執筆分担者は各項の文末に記し、内容の責任はそれぞれの執筆者が負う。
現場作業における原図作成は各調査員（第1章2節調査体制を参照）が、遺構・遺物の写真撮影は平河内毅が担当した。土器の接合、拓本作成、遺物実測図及びトレース、遺物計測表は各年度の整理作業員が担当した。また、報告書内の本文図版および写真図版は平河内がAdobe PhotoshopCS6、Adobe IllustratorCS6を使用して作成した。
- 7 本書の編集は平河内がおこなった。
- 8 放射性炭素年代測定は、株式会社パレオ・ラボに委託した。
- 9 5号竪穴内出土の炭化材樹種同定は、株式会社古環境研究所に依頼した。
- 10 出土銭の成分分析は、小林淳哉・中村和之教授（函館工業高等専門学校）に依頼した。
- 11 繊維製品の分析については、吉本忍（国立民族学博物館名誉教授）・宮地鼓（国立アイヌ民族博物館設立準備室研究員）両氏に依頼した。
- 12 出土人骨の鑑定については、石田肇教授・當山武知氏（琉球大学）に依頼した。
- 13 出土動物遺体の鑑定については、佐藤孝夫教授・吉永亜紀子氏（慶應義塾大学）に依頼した。
- 14 出土植物遺体の鑑定については、山田悟郎氏（元北海道開拓記念館学芸員）に依頼した。
- 15 石器やレキの肉眼鑑定については、知床博物館の合地信生学芸員が行った。
- 16 遺跡位置、発掘調査区、層位、遺構平面及び断面図にはそれぞれ方位、凡例とスケールを入れ縮尺比を示した。遺物写真図版は実測図版の縮尺に合わせて。遺構図などに付した方位は全て磁北である。
- 17 遺跡位置図には、国土地理院発行の1/25,000地形図、ウトロ（NL-55-36-4-2）および知床峠（NL-55-30-16-4）の一部を使用した。
- 18 遺物の保管・管理は、斜里町教育委員会（知床博物館）で行う。
- 19 調査及び報告書作成にあたり、次の方々及び機関からご指導・ご協力を賜った。記して感謝申し上げる（順不同、敬称略）。
文化庁、北海道教育委員会、水ノ江和同、近江俊秀、森先一貴、西脇対名夫、中田裕香、藤原秀樹、村本周三、北海道埋蔵文化財センター、田口尚、藤澤隆史、山谷文人、佐藤雅彦、斉藤譲二、高島孝宗、山田哲・市川岳朗、夏木大吾、米村衛、梅田広大、種石悠、北海道大学アイヌ先住民センター、加藤博文・平沢悠、函館工業高等専門学校、小林淳哉・中村和之、吉本忍、宮地鼓、琉球大学、石田肇教授・當山武知、慶應義塾大学、佐藤孝夫・吉永亜紀子、山田悟郎、天方博章、小野哲也、村田一貴、

石渡一人、猪熊樹人、前田潮、天野哲也、澤井玄、
札幌国際大学、小林航、金盛典夫、島多哲夫、桑島
繁行、河面正吾、門馬惠彦、竹川智恵、山田武志、

斜里町国民健康保険病院、株式会社シン技術コンサ
ル、清水昌樹・久未泰範、
(有) 写真事務所CREEK、佐藤雅彦

目次

| | |
|--|-----|
| 序 | |
| 例言 | |
| 第1章 調査の概要 | 1 |
| 第1節 調査の目的と経過 | 1 |
| 第2節 調査要項 | 2 |
| 第3節 地理的環境 | 4 |
| 第4節 歴史的環境 | 8 |
| 第2章 発掘調査の成果 | 9 |
| 第1節 調査の方法 | 9 |
| (1) 発掘区とグリッドの設定 | 9 |
| (2) 発掘及び整理等作業の経過 | 9 |
| (3) 層序 | 12 |
| (4) 遺物の分類 | 12 |
| (5) 掲載遺物の選定 | 13 |
| 第2節 遺構 | 15 |
| (1) 遺構の概要 | 15 |
| (2) 5号竪穴 (TR5-Pit3) | 15 |
| (3) 5号竪穴上層配石遺構 (TR5) | 25 |
| (4) 23号竪穴 (TR7-Pit6) | 25 |
| (5) 22・23号竪穴上層廃棄層 (TR7) | 29 |
| (6) 1号墓 (TR4-Pit1) | 29 |
| (7) 2号墓 (TR5-Pit4) | 34 |
| (8) 土坑 (TR4-Pit2a) | 34 |
| (9) 土坑 (TR4-Pit2b) | 38 |
| (10) 配石遺構 (TR6-Pit5) | 38 |
| (11) 遺物集中 (TR6) | 41 |
| 第3節 遺物 | 45 |
| (1) 遺物の概要 | 45 |
| (2) 5号竪穴 (TR5-Pit3) 出土遺物 | 45 |
| (3) 5号竪穴上層配石遺構 (TR5) 出土遺物 | 46 |
| (4) 23号竪穴 (TR7-Pit6) 出土遺物 | 64 |
| (5) 22・23号竪穴上層廃棄層 (TR7) 出土遺物 | 64 |
| (6) 1号墓 (TR4-Pit1) 出土遺物 | 64 |
| (7) 2号墓 (TR5-Pit4) 出土遺物 | 70 |
| (8) 土坑 (TR4-Pit2a) 出土遺物 | 70 |
| (9) 土坑 (TR4-Pit2b) 出土遺物 | 70 |
| (10) 配石遺構 (TR6-Pit5) 出土遺物 | 70 |
| (11) 遺物集中 (TR6) 出土遺物 | 79 |
| (12) I・II層出土遺物 | 79 |
| (13) III層出土遺物 | 89 |
| 第3章 各種分析 | 101 |
| 第1節 チャシコツ岬上遺跡出土オホーツク土器・トビニタイ土器の編年試案 (熊木俊朗) | 101 |
| 第2節 チャシコツ岬上遺跡から出土した石器分析 (松田功) | 107 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 第3節 | チャシコツ岬上遺跡から出土した神功開宝の成分分析（小林淳哉・中村和之） | 113 |
| 第4節 | チャシコツ岬上遺跡出土炭化繊維遺物の分析（吉本忍・宮地鼓） | 117 |
| 第5節 | チャシコツ岬上遺跡から出土した炭化材の樹種同定結果（株式会社 古環境研究所） | 121 |
| 第6節 | チャシコツ岬上遺跡の放射性炭素年代測定及び14C年代に基づくオホーツク文化の 暦年代（中村賢太郎・パレオ・ラボAMS年代測定グループ；株式会社 パレオ・ラボ） | 129 |
| 第7節 | チャシコツ岬上遺跡から検出された人骨（石田肇・當山武知） | 135 |
| 第8節 | チャシコツ岬上遺跡から検出された動物遺体（佐藤孝雄・吉永亜紀子） | 137 |
| 第9節 | チャシコツ岬上遺跡から検出された植物遺体（山田悟郎） | 179 |
| 第4章 | 総括 | 185 |
| 第1節 | 発掘調査の成果 | 185 |
| 第2節 | オホーツク文化終末期の集落としての位置付け | 189 |
| 第3節 | 大陸や本州との関係性 | 193 |
| 第4節 | 今後の課題 | 197 |
| 引用文献 | | 198 |
| Summary | | 205 |
| 報告書抄録 | | |

挿図目次

| | | | | | |
|------|---------------------------------|----|------|------------------------------|----|
| 第1図 | 周辺の遺跡 | 5 | 第30図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)骨塚 出土土器 | 49 |
| 第2図 | 地形測量図 | 6 | 第31図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)覆土 出土土器(1) | 50 |
| 第3図 | 竪穴住居跡分布図 | 7 | 第32図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)覆土 出土土器(2) | 51 |
| 第4図 | 調査区およびグリッド配置図 | 10 | 第33図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)覆土 出土土器(3) | 52 |
| 第5図 | 遺構配置図 | 11 | 第34図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)覆土 出土土器(4) | 53 |
| 第6図 | 5号竪穴(TR5-Pit3) | 16 | 第35図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)床面 出土石器(1) | 54 |
| 第7図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)柱穴配置図 | 17 | 第36図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)床面 出土石器(2) | 55 |
| 第8図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)骨塚A 微細図 | 18 | 第37図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)床面 出土石器(3) | 56 |
| 第9図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)骨塚B・C 微細図 | 19 | 第38図 | 5号竪穴(TR5-Pit3) 炉・囲炉裏 出土石器 | 57 |
| 第10図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)骨塚 出土土器 位置図 | 20 | 第39図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)覆土 出土石器(1) | 58 |
| 第11図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)骨塚 出土土器 微細図(1) | 21 | 第40図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)覆土 出土石器(2) | 59 |
| 第12図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)骨塚 出土土器 微細図(2) | 22 | 第41図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)覆土 出土石器(3) | 60 |
| 第13図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)床面炭化材 位置図 | 24 | 第42図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)覆土 出土石器(4) | 61 |
| 第14図 | 5号竪穴上層配石遺構(TR5) | 26 | 第43図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)出土骨角器 | 62 |
| 第15図 | 5号竪穴上層配石遺構(TR5) 出土土器 微細図 | 27 | 第44図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)床面 出土金属製品 | 62 |
| 第16図 | 23号竪穴(TR7-Pit6) | 28 | 第45図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)覆土 出土金属製品 | 62 |
| 第17図 | 22・23号竪穴上層廃棄層(TR7) | 30 | 第46図 | 5号竪穴上層配石遺構(TR5) 出土土器 | 63 |
| 第18図 | TR4遺構配置および 1号墓積石分布図 | 31 | 第47図 | 23号竪穴(TR7-Pit6) 出土土器 | 65 |
| 第19図 | 1号墓(TR4-Pit1) | 32 | 第48図 | 23号竪穴(TR7-Pit6) 出土骨角器 | 65 |
| 第20図 | 1号墓(TR4-Pit1)掲載 遺物分布図 | 33 | 第49図 | 22・23号竪穴上層廃棄層(TR7) 出土土器 | 66 |
| 第21図 | TR5遺構配置図 および2号墓積石分布図 | 35 | 第50図 | 22・23号竪穴上層廃棄層(TR7) 出土石器 | 66 |
| 第22図 | 2号墓(TR5-Pit4) | 36 | 第51図 | 22・23号竪穴上層廃棄層(TR7) 出土骨角器 | 67 |
| 第23図 | 2号墓(TR5-Pit4)掲載 遺物分布図 | 37 | | | |
| 第24図 | 土坑(TR4-Pit2a) | 39 | | | |
| 第25図 | 土坑(TR4-Pit2b) | 40 | | | |
| 第26図 | 配石遺構(TR6-Pit5) | 42 | | | |
| 第27図 | 遺物集中(TR6) | 43 | | | |
| 第28図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)床面 出土土器(1) | 47 | | | |
| 第29図 | 5号竪穴(TR5-Pit3)床面 出土土器(2) | 48 | | | |

| | | | | | |
|------|----------------------------|----|------|---------------------------------|-----|
| 第52図 | 22・23号竪穴上層廃棄層(TR7) 金属製品 | 67 | 第72図 | 配石遺構(TR6)出土骨角器 | 82 |
| 第53図 | 1号墓(TR4-Pit1)出土土器 | 68 | 第73図 | 遺物集中(TR6)出土土器 | 83 |
| 第54図 | 1号墓(TR4-Pit1)出土石器 | 69 | 第74図 | 遺物集中(TR6)出土骨角器 | 83 |
| 第55図 | 1号墓(TR4-Pit1)出土金属製品 | 71 | 第75図 | I・II層出土土器(TR4) | 84 |
| 第56図 | 2号墓(TR5-Pit4)出土土器 | 71 | 第76図 | I・II層出土土器(TR5) | 85 |
| 第57図 | 2号墓(TR5-Pit4)出土石器 | 71 | 第77図 | I・II層出土石器(TR4) | 86 |
| 第58図 | 2号墓(TR5-Pit4)出土金属製品 | 72 | 第78図 | I層出土石器(TR7) | 86 |
| 第59図 | 土坑(TR4-Pit2a)床面 出土土器 | 72 | 第79図 | II層出土石器(TR5) | 87 |
| 第60図 | 土坑(TR4-Pit2a)覆土 出土土器 | 73 | 第80図 | I層出土骨角器(TR7) | 87 |
| 第61図 | 土坑(TR4-Pit2a)出土石器 | 74 | 第81図 | I層出土金属製品(TR4) | 87 |
| 第62図 | 土坑(TR4-Pit2a)出土金属製品 | 74 | 第82図 | II層出土金属製品(TR5) | 88 |
| 第63図 | 土坑(TR4-Pit2b)出土土器 | 74 | 第83図 | III層出土土器(TR4) | 89 |
| 第64図 | 土坑(TR4-Pit2b)出土石器 | 74 | 第84図 | III層出土石器(TR4) | 90 |
| 第65図 | 配石遺構(TR6)出土土器(1) | 75 | 第85図 | III層出土骨角器(TR4) | 90 |
| 第66図 | 配石遺構(TR6)出土土器(2) | 76 | 第86図 | ヒグマ骨の出土地点 | 187 |
| 第67図 | 配石遺構(TR6)出土土器(3) | 77 | 第87図 | 北海道内のオホーツク文化 およびトビニタイ文化の遺跡分布 | 190 |
| 第68図 | 配石遺構(TR6)出土土器(4) | 78 | 第88図 | ウトロ地域の集落変遷 | 191 |
| 第69図 | 配石遺構(TR6)出土石器(1) | 80 | 第89図 | 出土した本州系遺物 (鉄製品・神功開寶・布) | 195 |
| 第70図 | 配石遺構(TR6)出土石器(2) | 81 | 第90図 | 周辺諸地域との交流 | 196 |
| 第71図 | 配石遺構(TR6)出土石器(3) | 82 | | | |

表目次

| | | | |
|-------------|----|-----------------|-----|
| 表1 検出遺構一覧 | 44 | 表5 出土鉄製品計測値一覧 | 99 |
| 表2 出土土器観察表 | 91 | 表6 神功開寶計測値 | 99 |
| 表3 出土石器観察表 | 95 | 表7 オホーツク文化集落属性表 | 192 |
| 表4 出土骨角器観察表 | 98 | | |

図版目次

| | |
|---|--|
| PL.1 チャシコツ崎周辺 空撮 チャシコツ岬上遺跡 全景 | 5号竪穴(TR5-Pit3)骨塚出土土器1 5号竪穴(TR5-Pit5)骨塚B 5号竪穴(TR5-Pit6)骨塚出土土器2 5号竪穴(TR5-Pit7)骨塚C |
| PL.2 チャシコツ崎 俯瞰 残雪期のチャシコツ岬上遺跡 | PL.5 5号竪穴(TR5-Pit3)床面 出土土器(1) |
| PL.3 5号竪穴(TR5-Pit3)掘削前状況 5号竪穴(TR5-Pit3)検出状況 | PL.6 5号竪穴(TR5-Pit3)床面 出土土器(2) |
| PL.4 5号竪穴(TR5-Pit3)骨塚A | PL.7 5号竪穴(TR5-Pit3)骨塚 出土土器 |

- PL.8
5号竖穴(TR5-Pit3)覆土 出土土器(1)
- PL.9
5号竖穴(TR5-Pit3)覆土 出土土器(2)
- PL.10
5号竖穴(TR5-Pit3)覆土 出土土器(3)
- PL.11
5号竖穴(TR5-Pit3)覆土 出土土器(4)
- PL.12
5号竖穴(TR5-Pit3)床面 出土石器(1)
- PL.13
5号竖穴(TR5-Pit3)床面 出土石器(2)
- PL.14
5号竖穴(TR5-Pit3)床面 出土石器(3)
- PL.15
5号竖穴(TR5-Pit3)炉・囲炉裏 出土石器
- PL.16
5号竖穴(TR5-Pit3)覆土 出土石器(1)
- PL.17
5号竖穴(TR5-Pit3)覆土 出土石器(2)
- PL.18
5号竖穴(TR5-Pit3)覆土 出土石器(3)
- PL.19
5号竖穴(TR5-Pit3)覆土 出土石器(4)
- PL.20
5号竖穴(TR5-Pit3)出土骨角器
5号竖穴(TR5-Pit3)床面 出土金属製品
5号竖穴(TR5-Pit3)覆土 出土金属製品
- PL.21
配石遺構(TR5)検出状況
配石遺構(TR5)土器出土状況1
配石遺構(TR5)土器出土状況2
配石遺構(TR5)土器出土状況3
配石遺構(TR5)土器出土状況4
- PL.22
5号竖穴上層配石遺構(TR5)出土土器
- PL.23
22・23号竖穴(TR7)南側断面
廃棄層(TR7)魚骨出土状況
廃棄層(TR7)骨角器出土状況
廃棄層(TR7)海獣骨出土状況
廃棄層(TR7)神功開竈出土状況
- PL.24
23号竖穴(TR7-Pit6)出土土器
23号竖穴(TR7-Pit6)出土骨角器
- PL.25
22・23号竖穴上層廃棄層(TR7)出土土器
22・23号竖穴上層廃棄層(TR7)出土石器
- PL.26
22・23号竖穴上層廃棄層(TR7)出土骨角器
22・23号竖穴上層廃棄層(TR7)出土金属製品
- PL.27
1号墓(TR4-Pit1)検出状況
1号墓(TR4-Pit1)調査状況1
1号墓(TR4-Pit1)完掘状況
1号墓(TR4-Pit1)調査状況2
1号墓(TR4-Pit1)出土人骨
- PL.28
1号墓(TR4-Pit1)出土土器
- PL.29
1号墓(TR4-Pit1)出土石器
1号墓(TR4-Pit1)出土金属製品
- PL.30
2号墓(TR5-Pit4)検出状況
2号墓(TR5-Pit4)完掘状況
2号墓(TR5-Pit4)刀子出土状況
2号墓(TR5-Pit4)布片出土状況
2号墓(TR5-Pit4)土器及び人骨出土状況
- PL.31
2号墓(TR5-Pit4)出土土器
2号墓(TR5-Pit4)出土石器
2号墓(TR5-Pit4)出土金属製品
- PL.32
土坑(TR4-Pit2a)上部配石
土坑(TR4-Pit2a)土器出土状況
土坑(TR4-Pit2b)調査状況
土坑(TR4-Pit2a)完掘状況
- TR4調査風景
土坑(TR4-Pit2b)完掘状況
- PL.33
土坑(TR4-Pit2a)床面 出土土器
土坑(TR4-Pit2a)覆土 出土土器
- PL.34
土坑(TR4-Pit2a)出土石器
土坑(TR4-Pit2a)出土金属製品

土坑(TR4-Pit2b)出土土器
土坑(TR4-Pit2b)出土石器
PL.35
配石遺構(TR6-Pit5)検出状況
配石遺構(TR6-Pit5)調査状況
配石遺構(TR6-Pit5)ヒグマ歯出土状況1
配石遺構(TR6-Pit5)土器出土状況
配石遺構(TR6-Pit5)ヒグマ歯出土状況2
PL.36
配石遺構(TR6)出土土器(1)
PL.37
配石遺構(TR6)出土土器(2)
PL.38
配石遺構(TR6)出土土器(3)
PL.39
配石遺構(TR6)出土土器(4)
配石遺構(TR6)出土石器(1)
PL.40
配石遺構(TR6)出土石器(2)
PL.41
配石遺構(TR6)出土石器(3)
配石遺構(TR6)出土骨角器
PL.42
遺物集中(TR6)調査状況1
遺物集中(TR6)調査状況2
PL.43
遺物集中(TR6)出土土器
遺物集中(TR6)出土骨角器
PL.44
I・II層出土土器(TR4)
PL.45
I・II層出土土器(TR5)
PL.46
I・II層出土石器(TR4)
I層出土石器(TR7)
PL.47
II層出土石器(TR5)
I層出土骨角器(TR7)
PL.48
I層出土金属製品(TR4)
II層出土金属製品(TR5)
PL.49
III層出土土器(TR4)
III層出土石器(TR4)
III層出土骨角器(TR4)
PL.50
調査検討委員会 現地視察風景
遺跡見学会1
調査検討委員会 出土品検討風景
遺跡見学会2
平成28年度発掘調査集合写真