セールロンダーネ山地地学・生物調査隊報告

1989–1990 (JARE-31)

小山内康人¹·高橋裕平²·田結庄良昭³·

土屋範芳・林 保・・蛭田眞一・

Report of Geological, Geodetic and Biological Fieldwork in the Sør Rondane Mountains, 1989–1990 (JARE-31)

Yasuhito Osanai¹, Yuhei Takahashi², Yoshiaki Tainosho³, Noriyoshi Tsuchiya⁴, Tamotsu Hayashi⁵ and Shinichi Hiruta⁴

Abstract: The Sør Rondane field party as part of the summer party of the 31st Japanese Antarctic Research Expedition (JARE-31) carried out geological, biological and geodetic fieldwork in the whole area of the Sør Rondane Mountains for 38 days from December 25, 1989 to January 31, 1990.

This fieldwork was conducted with the support of helicopter flights which were operated by the expedition members of JARE for the first time. Therefore, this paper describes the details of the operation planning and a summary of the fieldwork including logistics and weather report. The results of geological, biological and geodetic investigations will be described in separate papers.

要旨:第 31 次南極地域観測隊 (JARE-31) 夏隊のセールロンダーネ山地地学・生物調査は、山地全域においてヘリコプターを用いて実施された. ヘリコプター偵察飛行及び調査慣熟のための陸路調査が 1989 年 12 月 25 日から 29 日にかけて実施されたのに引き続き、本調査が 1990 年 1 月 5 日から 30 日まで行われた. そのほかにあすか観測拠点付近の小山塊における 調査・観測が 1 月 1 日と 1 月 31 日に実施された. 調査・観測は 38 日間におよんだ.

今回の行動形態は、内陸山地でヘリコプターを導入した日本南極地域観測隊として は初めての例であるので、計画作成から実施経過までを通信、装備、食料などの設営 面を含めて詳しく報告する.調査結果については現在、整理・研究中であり、今後個 別に発表されるので、ここでは概要を述べるにとどめる.

1. はじめに

第 31 次日本南極地域観測隊 (JARE-31) 夏隊のセールロンダーネ山地 (Sør Rondane Mountains) 野外調査は, JARE におけるヘリコプターを導入した山岳調査の初の試みとして計画, 実施された.

南極資料, Vol. 34, No. 3, 445-481, 1990

Nankyoku Shiryô (Antarctic Record), Vol. 34, No. 3, 445-481, 1990

¹ 福岡教育大学. Fukuoka University of Education, 729 Akama, Munakata 811-41.

² 地質調査所. Geological Survey of Japan, 1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba 305.

³ 神戸大学教育学部. Faculty of Education, Kobe University, Nada-ku, Kobe 657.

⁴ 東北大学工学部. Faculty of Engineering, Tohoku University, Sendai 980.

⁵ 国土地理院. Geographical Survey Institute, Tsukuba 305.

⁶ 北海道教育大学。Hokkaido University of Education, Kushiro 085.

小山内・高橋・田結庄・土屋・林・蛭田

本調査では JARE-26 以降の野外調査(森脇ら, 1985, 1986, 1989; 平川ら, 1987; 浅見 ら, 1988)の実績をもとに,地質,測地,生物の3部門からなる調査・観測が行われた.調 査地域はヘリコプターの機動性を十分に利用することにより,これまで未調査であった山地 南部地域や山岳高所地域を含め,セールロンダーネ山地全域に及んだ(図1).

調査隊は 12 月 20 日, 30 マイル空輸拠点経由ないし観測隊ヘリコプターによる 直接の 飛行であすか観測拠点に集結後、ヘリポート建設作業支援等に従事した. 12 月 25 日からは、 偵察飛行および調査慣熟のための陸路調査 (アウストカンパネ Austkampane) が組まれた. 調査は悪天候のため予定よりやや遅れて 1990 年 1 月 5 日に開始されたが、当初計画を上 回る地点での調査・観測を終え 1 月 31 日終了した. その後、ヘリコプターチームおよび 雪氷調査隊と合同で撤収作業をすすめ、2月8日夕刻から2月9日深夜にかけて 30 マイル 空輸拠点に移動、同日午後「しらせ」にピックアップされた.

なお今回は JARE のヘリコプターオペレーションの初回でもあり, 計画についても詳細

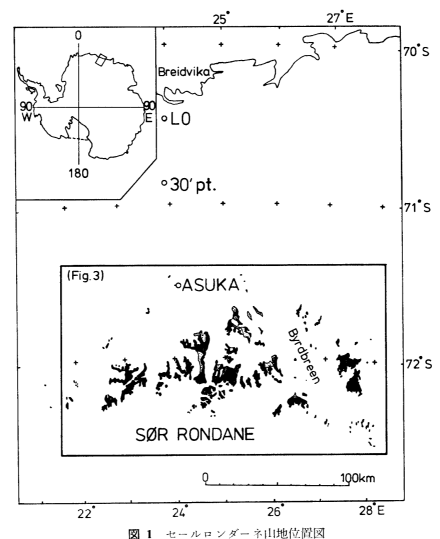


Fig. 1. Index map of the Sor Rondane Mountains.

に述べる.

2. JARE-31 セールロンダーネ山地調査計画

2.1. 調査・観測分野と隊員構成

JARE-31 セールロンダーネ山地調査隊は,地質,測地,生物の3部門の調査・観測を柱 に,隕石探査,重力測定および地磁気測定もあわせて計画した.調査隊は地質4名,測地お よび生物各1名の6名で構成されるが,地質を2名ずつA,B2班に分け,調査地ごとに測 地ないし生物が交代で加わることで3名構成2班となるように計画した.調査期間の後半は 人員を再編成し,2名構成3班による調査を計画した.計画時における編成と担当,役務等 を表1に示す.また,調査初期に行われる予定のアウストカンパネ陸路調査の編成を表2に 示す.

表 1 計画段階での調査隊の構成 Table 1. Intended members of the field party.

| 隊 | 員 | 分野 | ~ 役 務 | 班 |
|-----|-------|-----|-------------|---|
| 小山内 | 康 人* | 地 質 | 偵察,通信,装備,記録 | \mathbf{A}° (\mathbf{A}°) |
| 土屋 | 範 芳 | " | 食料,地形図 | A (C°) |
| 高橋 | 裕 平** | " | 食料,通信,記録 | B ° (B °) |
| 田結庄 | 良 昭 | " | 装備,地形図 | B (C) |
| 林 | 保 | 測 地 | 偵察,気象,医療 | A/B (B) |
| 蛭 田 | 眞 一 | 生物 | 気象, 医療 | \mathbf{A}/\mathbf{B} (A) |

* リーダー, ** サブリーダー, °各班リーダー, ()後半の班編成.

| | アウストカンパネ調査隊構成 |
|----------|-----------------------------------|
| Table 2. | Members of the Austkampane party. |

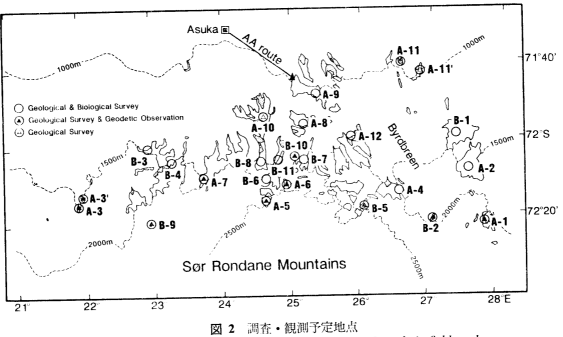
| 隊 | 員 | 分野 | 役 務 | スノーモービル |
|-----|------|-----|-----------------|---------|
| 高 橋 | 裕 平* | 地 質 | 通信, 航法, 記錄 | 3003 |
| 田結庄 | 良昭 | " | 装備,車両(燃料) | 2905 |
| 土屋 | 範 芳 | " | 食料, 車両 (点検) | 3004 |
| 蛭 田 | 眞一 | 生物 | 気象, 医療, 車両 (燃料) | 2908 |

* リーダー。

2.2. 調査計画

本調査は、あすか観測拠点でのヘリポート整備作業支援期間および「しらせ」への調査隊 ピックアップ予定日(1990年2月5日)を考慮して、1989年12月28日から1990年 1月31日までの35日間とした.調査期間の初期はヘリコプター慣熟飛行にあわせ、ベー スキャンプ適地調査および測地基準点適地調査を目的とする偵察飛行を実施することにした. これには地質(小山内)および測地(林)が参加することにした.また同時期に、地質3名 と生物は調査・地形慣熟を兼ねて、アウストカンパネへスノーモービルによる陸路調査を行

小山内・高橋・田結庄・土屋・林・蛭田



区 2 两食• 皖闽宁定电点 Fig. 2. Planned points for geological, biological and geodetic field work.

| 月/日 12/28 29 30 31 1/1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 日 数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1 仮 察 | 7 18 |
|---|-------------|
| | |
| | |
| | |
| 陸路調査 ← 第 I | 切 |
| 值 祭 → ← → ← → ← → ← → ← → ← | |
| 地質A アウストカンパネ | X -4 |
| ← → アウストカンパネ ← → ← → ← → ← → ← → ← → ← → ← → ← → ← | |
| 地 資 B 地 資 B | 3-5 |
| | → |
| 測地 \leftarrow \rightarrow \leftarrow $A-1$ $B-2$ $A-3$ $A-3'$ I | B -5 |
| 生物 (デウストカンパネ) (A-2) B-3 B-4 (A-2) | <u></u> → |

うことにした.

調査対象地域は, JARE-26 以来未調査地域が多数残されていた, セールロンダーネ山地 南部地域および山岳高所地域を中心とした. さらに地質および生物部門で, 精度を上げた再 調査が必要とされた山地北部地域のうち何点かについても調査対象とした(図2). これら の対象地域は山地全域に及び, ヘリコプターの機動性を利用することにより初めて可能とな る計画となった. 各部門の調査予定地域と日程は図2および表3に示した.

地質部門は全域を調査対象とした.測地部門は基準点設置が必要な南部地域を中心とし, 生物部門は一部南部地域の調査を行うが,より多くの生物相が期待される北部地域に重点を おくことにした.図2の B-11 および A-12 地点は,日程に余裕が生じた場合の予備地点で ある.

調査地域の大部分は, JARE-22, -28, -29 撮影の空中写真を白黒で4倍に引き伸ばした写 真と国土地理院発行の5万分の1地形図(6面)を用いて調査することにした. 山岳南部地 域の一部は, ノルウェー調査隊による 25 万分の1地形図を1万分の1に拡大製図した図面 を用いることにした.

2.3. 行動計画

1月3日に始まるヘリコプターオペレーション期間を3期に区分し, 第Ⅰ期 12 日間, 第

급는 面 of the fieldwork.

小山内・高橋・田結庄・土屋・林・蛭田

 Ⅲ期7日間,第Ⅲ期4日間とした.予備日は、これまで得られたあすか観測拠点での気象データおよび山地域での気象データを参考にして4日に1回程度の停滞を見込み、第Ⅰ期3日、 第Ⅱ期・第Ⅲ期で2.5日とした.また、1月後半以降は天候悪化が予想されるため、調査初期に遠隔地および山岳高所地域の調査・観測を行うことにした.

行動はヘリコプター着陸地点にベースキャンプを設営し1泊2日を基本としたが、調査地の移動を伴う場合,最大3泊4日 (A-3→A-3'間および B-3→B-4 間)の調査も計画した. 調査地点間の移動はあすか観測拠点経由を原則とし、測地と生物担当隊員の交代はその際行 うことにした. 各調査地ではすべて徒歩による調査とし、各班とも3台の小型通信機を用意 して行動中の隊員間連絡に用いることにした.調査地への送り込み、撤収は、あすか観測拠 点の例年の天候を考慮して夜 (2100 LT 頃) 行うことにした.

2.4. 安全対策

調査隊が不測の事故に遭遇した場合,あすか越冬隊およびヘリコプターチームに救出を依 頼することにした.すなわち,調査隊から遭難の通報を行った場合もしくは,2130 (LT)の 定時交信ないし翌朝 (0730 LT)のサブ定時交信で連絡不能の場合,雪上車あるいはヘリコ プターによるレスキューが出動することになった.調査隊内での事故処理については, JARE-29 (浅見ら,1988)の安全対策にしたがった.また,クレバス等からの脱出あるいは 救出に迅速対処できるよう,往路の「しらせ」船内でザイル操作法,ユマール操作法等につ いて使用訓練も行った.

3.計画の実施

3.1. 行動経過

3.1.1. 隊の編成

セールロンダーネ山地調査隊は,計画通り6名で構成された.しかし,偵察飛行の結果, 行動計画で示したように毎回あすか観測拠点において,パーティー間で人員交代を行うこと の可能性に疑問が生じてきた.そこで全体を山地 A,Bの2班編成とし,各班メンバーを固 定することにした(表4).山地 A は山岳経験豊富なメンバーにより,短期間で多地点の調

| | 表 | 4 | 調 | 査 | 隊 | の | 構 | 成 | | |
|-------|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| Table | 4. | Mei | mber. | s and | d dut | ies o | f the | field | party. | |

| | 班 | | 人 | ļ | į | 分 | 野 | 役 | 務 |
|---|---|---|-----------------|----|---------------|--------------------------|-----|-------------------|--------------------|
| Щ | 地 | Α | 小山内 土 屋 | 康範 | 人* 芳 | 地質 <i>"</i> | | 通信, 食料, | 装備,記録 地形図 |
| Щ | 地 | В | 林 高 橋 田結庄 | 裕良 | 保 平** 昭 | 測地,重力, 地質 <i>"</i> | 地磁気 | 気象, 通信, 装備, | 医療 食料,記録 地形図 |
| | | | 蛭田 | 眞 | | 生物 | | 気象, | 医療 |

* リーダー, ** サブリーダー.

査を行うことにした.これには測地の GPS 観測を最優先することにした.また、山地Bは 生物調査を考慮し、各調査地点ともある程度時間をかけて精査するものとした.これにより、 天候あるいは調査観点の差異によるあすか観測拠点帰投のずれにも対処できた.

期間の後半は班編成について適宜検討することにし、メーニパ (Menipa) (A-8) および メーフィエル (Mefjell) (B-10) で山地 A に生物が加わり4人構成となった.また、地質お よび隕石調査には、適宜白石あすか越冬隊長の参加を得た.

3.1.2. 行動概要

今回の山地調査はヘリコプターの機動性を生かして,セールロンダーネ山地全域で行われ, これまで未調査であった山地南部の高所地域や,バード氷河 (Byrdbreen),ナンセン氷原 (Nansenisen) 等のヌナタークでも各種調査・観測を実施することができた. 調査・観測分 野は地質,測地,生物の3分野のほか,測地観測の一環として重力測定,地磁気測定も行わ れた. 山地 A は測地観測支援を行いつつ地質調査に従事することとし,南部地域を中心に 行動した. 山地Bは地質・生物調査を行うことになり,おもに北部地域で行動した. 調査期 間は 1989 年 12 月 25 日から 1990 年 1 月 31 日までの 38 日間であった (本調査は 1990 年 1 月 5-31 日). 行動記録を表5に示す.

調査は基本的に計画段階での予定地を中心に行ったが,あすか観測拠点との往復飛行中に ホッピングによる地質調査も行い,調査地点数は 77 ヵ所に及んだ(図3).

12 月中は計画通り,設営・観測適地調査を兼ねた偵察慣熟飛行(小山内・林)とアウス トカンパネ周辺の陸路調査(高橋・田結庄・土屋・蛭田)が行われた.偵察飛行により,計 画にあった B-2 地点は調査不適となり,これにかわる 調査観測地として グンナーイザック セン山(Gunnar Isachsenfjellt: A-4)南部のカンペスタイネン(Kampesteinen)(A-4')を選 定した.1月1日はあすか越冬隊員とともにロムナエス山(Romnaesfjellt)で地質・生物調 査および測地基準点整備を行った.その後,ブリザードによるあすか観測拠点停滞が続いた が,1月5日に本格的な調査が開始された.1月17日までは天候も比較的安定し,山地 A・B両班とも順調に調査を行った.この間,メンバー固定の利点により,あすか観測拠点 を経由しない調査地の移動も行われた.また,1月6日には白石あすか越冬隊長による A-4 地点の地質調査も行われた.

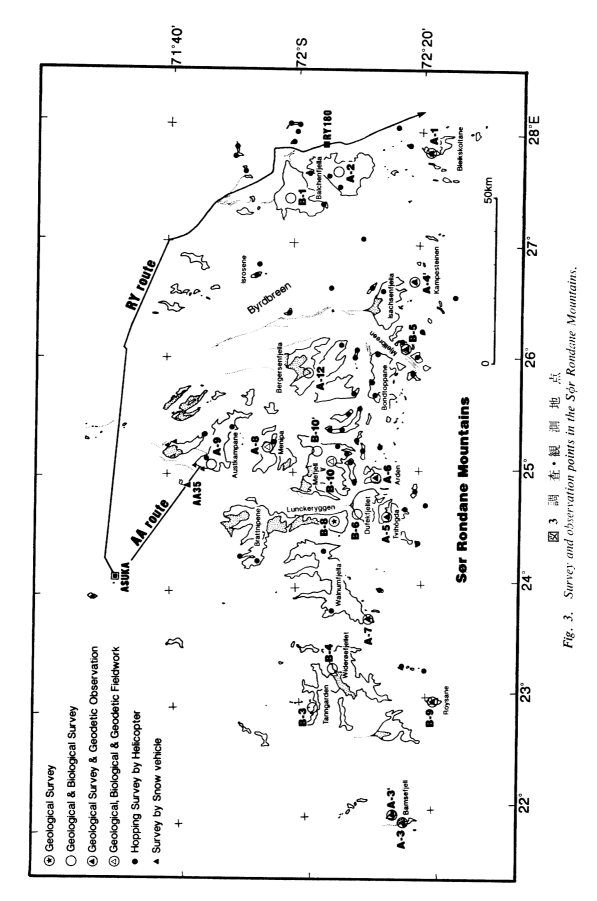
1 月 18 日は後半の調査計画検討と休養 の ため, 全員あすか観測拠点滞在. 1 月 19-25 日は天候不安定ながらも,山地南部地域を含む調査を実施した. しかし 1 月 26 日以降天 候が悪化し,1 月 30 日の日帰り調査をもって山地調査を完了した.1 月 31 日は悪天のな か,シール岩にて GPS 観測および重力測定を行い,調査隊のすべての調査・観測を終了し た.2月に入ってからは,撤収作業,サンプル整理等を行いつつ天候回復を待ち,予定より 4日遅れて2月8日 30 マイル空輸拠点に移動.翌9日午後「しらせ」へリコプター8便に て物資・人員ともに収容され,全日程を終了した.

| 1 r | | 偵 | 1004 | 祭 | 展 | | 卬 | | | 函 | 紹 | μA | 种 |
|-----------------|---------------------|----------------|--------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|---|-----------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| 年月日 | <u>傾</u> 察 | 厾 | | Ŷ | 行動 | 4 | L) Int | 鞔 | 調査地 | 分野* | | 行動 | 助 記 錄 |
| 1989 12.25 / | A-11, B-1, | , A-2 | | A-11 2 カ | 2 カ所,他は各1カ所適地確認 | 各1カ | 所適地碼 | Qát Lett | AAN-F | | 1205 | あすか発 | |
| | A-12, A-9 | | | -1, B-2 | A-1, B-2 を遠望(午前) | 午前) | | | | | AA. | AAルートの整備と雪尺測定 | と雪尺測定 |
| 7 | \mathbf{A}^{-8} | | - A 後 | -1 偵察/ | こむかうカ | ŕ, 天 修 | 宾悪化の | A-1 偵察にむかうが, 天候悪化のため, 変更(午後) | | | 1920 | 1920 AA35 着, | 設造 |
| | A-9 周辺 | | | トビーターゲン, | | ウスト | カンパネ | アウストカンパネ東部偵察 | アウストカンパネ | 书 , 任 | | 地質調査および生物調査 | 物調査 |
| | あすか | | ٦, | IJ + ŕ − ド | ブリザードにより停滞,待機 | 滞,待 | 機 | | トビーターゲン | 地 , 仕 | | 地質調査および生物調査 | 物調査 |
| 28 | | | | | | | | | A A 35 | | ر ال `ر ا | ブリザードにより停滞 | 停滞 |
| 59 | アウストカンパネ | オペン | 陸盟 | 陸路調査隊停滞の | 停滞のた | ため、安否確認 | 否確認 | | $\mathbf{A}\mathbf{A}$ $\lambda - \gamma$ | | 午前 | 午前待機. 午後撤収, 帰路 | k収, 帰路 |
| · | A-1, B-2 | | ۲ | ネトレー | ペネトレーター落下試験後, 2130 あすか発 | 試験後 | , 2130 | あすか発 | あすか | | 武料 | 試料および装備品の整理 | の整理 |
| | | | Ā | A-1 2 ヵ所確認, | | 3-2 (‡ | B-2 は調査不可を確認 | 「を確認 | | | | | |
| 31 | あすか | | 生生 | 午前, 悪天 午後, 出発 | | <i>h</i> ', | 天候悪化 | 11 | 同左 | | | | |
| - | | | E | | 赵 | | Α | | | Ħ | | 揕 | В |
| 年月日 一 | 調査 | 书 | \$ | 野* | | 行 | 動記 | 盛 | 調査.地 | 分野* | | 亡 | 動 記 錄 |
| 1990 1.1 | ロムナエスUI | | 书 | | 若干の. | 地質調 | 重し 通知 | の地質調査と測地基準点保守 | ロムナエス山 | 地, 年 | ~ | 若干の地質調査と生物調査 | 生物調査 |
| 6 | あすか | | | | 悪天待機 | 쒫 | | | 同左 | | | | |
| ŝ | あすか | | | | ブ リ # | ブリザード待機 | 僟 | | 2 | | | | |
| 4 | あすか | | | | 出発準 | 備,午 | 出発準備、午後悪天待機 | F機 | * | | | | |
| 5 | 北バムセ山(A-3) | (A-3) | | | A-3, 黎後, | A-3′, 1835 ∕ | A-3', B-9, A-7, 1835 A-3' 着 | A-7, B-8 偵 | 北 ジルヒエン山 (B-1) | 地 , | : 1215 | B-1着, | 西露岩調査 |
| 9 | " | | 书, 学 | 測,磁 | 北東稜 | 線調査 | ;基準点 | 北東稜線調查,基準点 31-01 設置 | × | 地, 生 | | 南西露岩調査 | |
| 2 | バムセ山(A-3) | -3) | | 测, 磁 | $\mathbf{A}^{-3'-}$ 査, 31 | →A-3 (-02設置 設団 | [1100 着 置,簡易 | A-3'→A-3 (1100 着),山頂稜線調査、31-02設置,簡易テント(ダンロップ) 設営 | 2 | 书, | | 午前地質調査と生物調査 P/U,あすかで食料装備 2 着 | :物調査、1地点ホップ :料装備補充後、1830 A- |
| ~ | ブライクス コールタネ(A-1) | (A -1) | | | 1930 A | A-1 着 | | | 南ベルヒエン山 (A-2) | 地 , 任 | | 西側斜面,地質・生物調査 | 生物調査 |

表 5 行動記録 5. Records of the fieldw 小山内・高橋・田結庄・土屋・林・蛭田

| うく | (Continue |
|-----|-----------|
| 表 2 | Table 5. |

| | | Ш | | 樹 | A | | | | Ŧ | B B | |
|----------------|----------|----------|---|---|--------------|-------------------------------|------------------|---|---------|-------------------------|------------|
| 年月日 - | 調査地 | 次 | * | | 働 | 記録 | 調 | 赳 | 分野* | 行動 | 凝 |
| $1990 \\ 1.30$ | ベルヒェン山周辺 | 地, 重, | Ē | 白石副隊 動 | 長を含め, | 副隊長を含め、4名にて2班行 | ベルゲルセン (A-12) | X | 地, 住 | 地質および生物調査 | |
| | | · | | ・ キップ161 - ト債蔡, | 地点,重 頃石探望 | プ16地点、重力 6 地点、RY ル 偵察、隕石探査 | | | | あすか天候悪化の兆しあるため 1410 P/U | るため 1410 P |
| 31 | あすか | 測,重 | | シート指 | こく観測. | ル岩にて観測、山地調査完了 | 同左 | | - | | |
| 2.1 | | | | 午後シー | ッ批でて言 | シール岩にて雪氷調査支援 | * | | | | |
| 3 | " | | | くしょん | ター作業3 | コプター作業支援,撤収準備 | • | | | | |
| Э | " | | | 撤収作業 | | | * | | | | |
| 4 | 2 | | | 休養 | | | * | | | | |
| S | " | | | 越冬作業, | く ゴ ゴ い | ヘリコブター作業支援 | 2 | | | | |
| 9 | " | | | ブリザー | ザード待機 | | • | | | | |
| ٢ | " | | | * | | | * | | | | |
| × | z | | | $\langle y \exists \gamma^{\beta} $ $- \gamma_{H} $ $y - $ | ター作業5 -). | コプター作業支援(ヘリコプタ ェリー). | * | | | | |
| | | | | あ すか () | 2000 発) - | か、(2000 発)→30 マイル空輸拠 | * | | | | |
| 6 | しらせ | | | _ | '着.午(| 30' 着. 午後空輸作業. 1715 | 2 | | | | |



小山内•高橋•田結庄•土屋•林•蛭田

3.2. 設営関係

3.2.1. 通信

山地隊1パーティあたりの通信機として、10 WHF 1 台、1 W エアー VHF (AVHF) 1 台、1 WVHF 3 台を準備した. これらは、いずれも携帯用通信機である. 通信機1台につ いて予備のバッテリーを1日あたり1個の割合で用意した. 10 WHF は山地隊とあすか観 測拠点間の定時交信用に、1 WAVHF は山地隊とヘリコプターとの交信に、1 WVHF は山 地調査中の隊員同志の交信に用いられた. HF 通信機に代わり、あすか観測拠点との定時交 信に 1 WVHF を使用したこともあった.

山地調査時の通信は次の要領で行った.まず,現地送り込みの際,ヘリコプターからの荷 降ろしと並行してあすか観測拠点と HF で交信を行う.この交信はともかく通じることが 確認できればよい.その後,キャンプ設営時に交信状態の良い場所をあらためて捜すように した.定時交信は,0930 及び 2130 の1日2回で通信野帳の項目に従って交信が行われた. 調査時に別行動をとる場合,隊員間で VHF により適宜交信を行い安否を確かめた.ピック アップ当日は,ヘリコプターフライト予定2時間前にあすか観測拠点との交信を表6に従っ て行った.あすか帰投後,使用した通信機のバッテリーを充電し,次の行動に備えた.

| | ピックアップ2時間前の連絡内容 |
|----|-----------------------------------|
| 1) | ヘリポートの変更の有無 |
| | 有る場合 |
| | ・面の状態(モレーン,裸氷,雪等) |
| | • 離着陸方向の障害物の有無 |
| | ・位置: 前回の場所からの方向と距離 |
| 2) | 気 象 |
| | 天気,視程,風向風速,気圧,気温,雲量(できれば雲高) |
| | このうち、前回からの変化傾向があれば伝える。さらに風については詳し |
| | く (じょう乱, 強弱, まわっている等). |
| 3) | 搭載物 |
| | 試料の重量,容積,荷姿 |
| | 積載場所の指定の有無 |
| | 人を含めての1機あたりの重量 |

表7に山地隊とあすか観測拠点間の定時交信及びビックアップ予定2時間前の交信結果 (受信感度)を示した.山地隊とあすか観測拠点間の交信が HF で困難の場合, VHF を用 いたり,ジェニングス氷河 (Jenningsbreen) 上にいた雪氷隊あるいは昭和基地による中継 を依頼するなどしたため,まったくの通信不能日はなかった.ただし,日帰り調査の際には, あすか観測拠点との交信を確保せずに調査にでて,AVHF を常時オンにしてヘリコプター のピックアップを待つこともあった.通信不能日がなかったとはいえ,10 WHF の通信機 の受信感度は心細い限りであった.山地隊の受信感度が良くてもあすかの感度が悪いことが

セールロンダーネ山地調査隊報告 (JARE-31)

| 年月日 | +1. +1+ | 0020 | 1 2120 | | | | n - tut att tutere | |
|-------|-------------|---------|-----------------|-----------------|---------------|------------------------------|--------------------|-----------------|
| 年月日 | 地点 | 0930 | 2130 | P/U 予定 2 h 前 | 地 点 | 0930 | 2130 | P/U 予定 2 h 前 |
| 1989 | | | | | (陸路調査 |) | | ···· |
| 12.25 | | | | | A A 35 | | 3 (3) | |
| 26 | | | | | " | | 3 (3) | 1 |
| 27 | | | | | " | | 3 (3) | |
| 28 | | | | | " | | 3 (3-4) | |
| 1990 | (山地A) | | | | (山地B) | and the second second second | | |
| 1.5 | | | 4(1) | | B -1 | | 4 (2-3) | |
| 6 | " | | 3 (3) | | " | | 3 (3) | |
| 7 | " | | | 0830 3 (2) | " | | | 1100 3(1) |
| | A-3 | | 3 (2) | | A-2 | | 3-4 (3-4) | |
| 8 | A-1 | | 3(2)** | | " | | 3-4 (2-3) | |
| 9 | " | 4 (4) | | 2030 3 (2) | " | | | 1400 4 (2-3) |
| 10 | B -5 | | 4 (4) | | A-9 | | 3-4(3) | |
| 11 | " | 4(3) | | 1900 4(不明) | " | 3 (4) | 3 (2-3) | |
| 12 | A- 6 | | 3 (1-2) | | " | 不明(不明) | | 1500 3 (2) |
| 13 | " | 3 (1-2) | | | B-3 | | 3(2) | (-/ |
| | A-7* | | 5 (5) | | | | . , | |
| 14 | " * | 5 (5) | | | " | 3 (3) | 3 (2-3) | |
| 15 | | | | i | " | 3 (3) | 3(3) | i |
| 16 | B- 9 | | 2(N-1) | 2400 2 (1) | " | 3 (3) | () | 1030 不明 |
| | | | | | | | | (不明) |
| | | | ļ | | B-4 | | N, 雪氷 | |
| 17 | A-5 | 3(2) | | 1000 2 (77 114) | | 2 (2) | 隊中継 | |
| 19 | A-8 | 5(2) | 3 4 (2) | 1900 3(不明) | <i>"</i> | 3 (3) | | 1900 3(2) |
| 20 | A-0 | 4(3) | 3-4(2) 4(不明) | | B -8 | 3 4 (| 3-4(3) | |
| 20 | | | 4(小明) | | " | 3-4(不明) | 不明(不明) | |
| 21 | | 3-4(不明) | | | " | 不明(不明) | | |
| | A-4 | | | 1600 2-3 (1) | B -6 | | | 1530 N |
| 24 | B-10 | ; | | AVHF 常 時 ON | B -10' | ž. | 3(2) | |
| 25 | | | | | " | 2-3(2) | | 1530 不明 (不明) |
| 30 | | | 1 | | A-12 | | | AVHF 常時 ON |

表 7 あすか観測拠点との交信状況 Table 7. Record of the radio communication between Asuka Station and field party.

* 印は VHF 使用,他は HF 使用,** 印は一部昭和基地による中継で,受信感度は 4. 数字は受信感度 (1-5),N は不能,()内はあすかの受信感度 不明は交信できたが,受信感度の記録なし

よくあった.あすかのアンテナを仮設のものでよいから山地方向へ向ける配慮があってもよ かったように思える.

現地における通信機の取扱いは慎重に行い,特に寒さによるバッテリーの消耗を防ぐため に毛布や寝袋で保温するように努めた.その結果,予備バッテリーを使うことはほとんどな かった.

小山内・高橋・田結庄・土屋・林・蛭田

表 8 山地調査隊共同装備 Table 8. Logistics equipment for the field party.

| р рп | 名 | 規 | 格 | 数量 | 備 | 考 |
|----------------|---------|--------------------|-------------------------|--------|-------------------|--------------------|
| 幕営用員 | | | | i i | | |
| | ント | ピラミッド型 式 | ・折りたたみ | 3 張 | 軽量, コンパ ーの積み込み | クトでヘリコプタ こ有効 |
| テント | マット | 5つ折 | | 6枚 | ロールマット めて良い. 地 | との併用で保温極 学部門で用意 |
| ロール | マット | 発泡ウレタン 着き | アルミ蒸し | 6枚 | 地学部門で準備 | 備 |
| テ | ント | カマボコ型 | | 1 張 | 器材格納,作 (あすかで調達 | 業場として有効 約 |
| Pテン | ト用ペグ | | | 28 本/張 | | |
| カマテ | ン用ペグ | | | 40 本 | あすかで調達 | |
| 灯 油 | コンロ | オプティマフ | < #45 L | 6 台 | | |
| | パーツ | | | 3 式 | ノズル一式, | パッキン他 |
| | トコンロ | CKI-1800 = | ニフレーム | 4 台 | 簡便で炊事に | きわめて便利 |
| 同上用オ | ゴスボンベ | ユニフレーム | 、専用 250g | 48 個 | | |
| | 携行缶 | 201月 | | 3 個 | | |
| / | ミリタンク | 31 用 | | 3 個 | | |
| | じょうご | 小 | | 3 個 | | |
| | レサイホン | 小 | | 3 個 | | |
| | スメタ | 20 psc 入り | (100 g 入) | 54 個 | | |
| | チ (防風) | 2 コ 入 | | 24 個 | | |
| リペア | テープ | リップストッ | ップナイロン | 3 組 | | |
| ス コ | ッ プ | 创先•金属 ^植 | | 2本 | | |
| 柄付き | | 洗車用ブラジ | | 3本 | | |
| コ ン | 口 台 | | 4 mm) 30 cm | 3 個 | 使用せず | |
| アイス | ハンマー | シモコンド- | - ルグラス | 3本 | | |
| 行 動 用 | | 1 | | | | |
| 補 助 | P - 7 | ナイロン 6 | mm 40m | 3 木 | | |
| ۲° ۲ | ケル | バンド付き | | 6本 | | |
| アイ | ゼン | 12 本爪 バ | ンドケース付 | 6 個 | 2本締固定バ | シド |
| 軽ア | イゼン | バンド付 | | 6 個 | 防寒安全靴に | 有効 |
| ロング | スパッツ | | | 6 個 | | |
| ラッ シ ング | 「用ゴムロープ | ゴム 2 m | | 8 本 | | |
| | 寺ち風速計 | | | 3台 | | |
| | グ温度計 | : | | 3 台 | | |
| | 高 速 計 | | | 6 台 | | |
| 気象額 | | | | 3 ∰ | - 1 | |
| 通信 | 野 帳 | | | 3 ∰ | | |
| | | 2-3 人用 | | 4 張 | | |
| | | ポケットオ | キシゲン | 3 式 | | |
| | 信号弾 | | | 3 式 | | |
| ヘル | | ペッツルエ | クラン | | 使用せず | |
| 生活·調理用 | | | | | | |
| - <u>-</u> | | エバニュー | L | 3 個 | | |
| · · | | | | | | |

| 17* | .1. | 6.03 | | | | |
|-----|---------|--------|-------------------|----|---|---------|
| 圧 | | 鍋 | SEB 4.5 l | 3 | 個 | |
| フ | ライパ | \sim | φ 38 cm | 3 | 個 | |
| 包 | | 1, | ペティナイフ 20 cm | 3 | 個 | あまり使用せず |
| ま | ts | 板 | 37×21 cm | | 個 | 使用せず |
| 茶 | , j | l | ステンレス | | 個 | 使用せず |
| 菜 | ば | L | 竹製 | | 紃 | |
| 割 | りば | L | 20 膳入 | | 個 | |
| テ | ルモ | ス | # 250 | | 個 | |
| テ | ルモス中 | 瓶 | #250 用 | | 個 | |
| 缶 | 切 | り | | 3 | | |
| ポ | リタン | ク | 31 | 6 | | |
| 裁 | 縫 セ ッ | ۲ I | 針,糸,ハサミ | | 式 | |
| ۲ | イレットペーパ | | | 35 | | |
| 紙 | ウェ | ス | JK ワイパー | 30 | | |
| ゴ | ミ用ポリ | 袋 | 大(10 枚入り)65×80 cm | 5 | | |
| た | わ | L | | 3 | | |
| べ | ビーフォー | 4 | | 12 | | |
| 保 | 革 | 油 | | 3 | | |
| 防 | 水 | 油 | | | | |
| | | 1 | | 3 | | |
| ガ | ムテー | プ | | 24 | 個 | |

セールロンダーネ山地調査隊報告 (JARE-31)

表 9 個人装備 Table 9. Personal equipments for fieldwork.

| 品 名 | 規 格 | 数量 | 備考 |
|-------------|-------------|-----|------------------|
| 高 所 帽 | ICI オリジナル | 1個 | 地学部門で用意.きわめて好評 |
| 月 出 帽 | | 2枚 | |
| 黑 皮 手 袋 | | 2 組 | |
| ウール手袋 | | 2 組 | |
| ウール靴下 | 薄手 | 2 足 | |
| " | 厚手 | 2 足 | 1 |
| オーロン靴下 | | 2 足 | |
| ダ ブ ル 登 山 靴 | 特注 GORO | 1足 | 地学部門で用意.非常に良い |
| オーロン肌着上下 | | 2 着 | |
| スコットゴーグル | | 1 個 | |
| 同上用フェイスガード | | 1 個 | |
| シュリンゲ | ナイロン 6mmø | 3 本 | |
| ライフミラー | | 1枚 | ヘリコプター誘導に良い |
| 寝 袋 | 羽毛 ヒマルチュリ | 1 個 | 地学部門で用意、保温性極めて良い |
| 同上カバー | ゴアテックス | 1 個 | 地学部門で用意、きわめて良い |
| アタックザック | 70 <i>l</i> | 1 個 | 生物部門を除き、地学部門で用意 |
| 食器セット | | 1 式 | メラミンはしが短すぎ、熱に弱い |

3.2.2. 装備

共同装備として表8に示す装備を用意した.個人装備は表9に示した.これら装備はほぼ JARE-26 (森脇ら, 1985) 以来の山地調査隊に準じているが、今回初めて内陸部でのヘリョ

小山内•高橋•田結庄•土屋•林•蛭田

プターを用いたオペレーションのため,軽量化,小型化を計った.さらに高地での低温に備 えて,いくつかの装備の改善,新規購入を行った.共同装備では折りたたみ式ピラミッドテ ント,カセットコンロ,ロールマットとテントマットの併用,ミニ酸素キットなどである. 個人装備では山岳アタック用として JARE-27 以来使用されている羽毛シュラフ,ゴアテッ クスのシュラフカバー,高所帽などである.以下,上記装備を中心として,その使用具合い について述べる.

共同装備では、折りたたみ式ピラミッドテントはテント支柱が半分に折れるため持ち運び が容易となり、ヘリコプターのキャビンに収容するのに短時間で簡便に行えた.また、テン ト設営も従来のピラミット型と同様に短時間で設営できた.さらに、強度についても 20 m/s を越す強風にもテント支柱は十分に耐えられ、居住性も良く快適であった.テントマット (5つ折り)とロールマットの併用で保温は比較的よかったが、雪面での設営時にはやはり 融水のしみこみがあり、改善を要する.特にテントマットはしみこみやすい.

カセットコンロは使用が簡便で,短時間で炊事ができ,きわめて好評であった.ただし, 高山では低温のため使用ができず,今後寒冷地用のボンベの使用が望ましい.炊事にあたり, 以前から使用していた圧力鍋を用いた.これにより高山での低い気圧(680-700 mb)でも, 失敗なく米を炊くことができた.灯油用携帯缶はドラム缶からのくみ出しの際,口径があわ ず,大きなじょうごが必要となり改善を要する.ザイル,アイゼンなどの行動用装備につい ては,冬の訓練及び往路の船上で使用訓練を行ったため,装備と技術にあった行動パターン を確立することができた.これにより,高所地域での調査やヘリコプターの着陸地点選択の 枠を広げることができた.今後さらに,装備とそれを使いこなす技術修得のために,事前の トレーニングを十分に行う必要がある.低い気圧に備えてミニ酸素キットを調達したが,医 療の項でも触れるように医療担当隊員の助言により山地に携行しなかった.

ヘリコプター使用にあたり、各所でヘリコプターの誘導が問題となる. ピックアップ時ラ イフミラーは現位置を確認してもらうのにきわめて有効であった. しかし、拳銃信号弾は短 時間しか作動せず、大きな効果はなかった. また、スノーマーカーも大きな効果を発揮でき なかった. 今後は発煙筒など、風の方向、強さをパイロットが容易に理解し得るものも必要 と思われる. また、荷物のヘリコプターへの積み込みなどでは、ダンボール箱だけでなく、 より短時間で積み込みが可能で、場所をとらない大型の携行ザックなどがあれば便利かと思 われる.

個人装備では高所帽が顔面の防寒にきわめて有効で,高所における -20℃ 以下での野外 調査でも,顔面への凍傷は軽微ですんだ.羽毛シュラフとゴアテックスカバーの併用は保温 性もよく,特にシュラフカバーは風も通さず,従来のダブルの寝袋に比べても優れた保温性 を得ることができ,高地での安眠に不可欠である.また,軽量小型なのでへリコプターオペ レーションに便利であった. 今回, アイゼンは軽アイゼンと 12 本爪アイゼンを用意した. 軽アイゼンは今回調達した 新しい登山靴にひもが短く装着できなかった. やはり, 事前に国内で試着してみるべきであ った. 12 本爪のアイゼンはワンタッチベルトから2本締ベルトに変更したが, 脱落の心配 がなくきわめて有効であった. 特注した Goro の登山靴は一部ゴムで皮の上を覆うように改 善されたため, しみ込みがなく, 非常に良好である. なお, 高地でも登山靴と同様に防寒ゴ ム長靴を使用した. このため, ヘリコプターの乗降もスムーズとなり快適であったが, さら に防寒性を高めた長靴が改良されればより有効であったと思われる. その他好評であったも のにサロペットがあげられる.

その他のものでは、使用具合について特に問題となるものはなかった. 個人装備では全く 使用しないものもあったが、気象やオペレーション形態を考慮すればこの程度は必要であろう.

3.2.3. 食料

食料の品目・量については,第 30 次観測隊で作成された国立極地研究所観測協力室の野 外調査用標準リストに沿って調達された.すなわち,観測隊の夏期行動計画に基づき,総人 日がわかり,標準リストにある A, B, C, D の4日間単位の献立を機械的に割り振り,総 量を求めた.観測隊と「しらせ」補給科との交渉は,例年通り地学隊員が担当した.

観測隊内のパーティごとへの割り振りは、「しらせ」第2観測室と第3観測室で行った. 特に、第3観測室では、ハムスライサーやポリシーラーを用いて肉類や向付・漬物を野外で 使いやすいように小分けした.各パーティに配分された品目のうち、冷凍品は第5観測室の 冷凍庫に、食パンは観測隊冷凍庫にいれて保存した.そのほかの食料は、第4船倉にパーテ ィごとに山積みにした.セールロンダーネ山地調査の基本的行動形態から、山地用レーショ ンは3人×3日を一単位とした.船上食(夏期野外食料)は4日単位の献立に基づくので、 山地隊用食料全体から、レトルト食品やラーメンを優先的に調査期間のレーションに回して、 調理に手間のかかるものをあすか滞在中の食料とした.あすか滞在中は、調理担当隊員の好 意により越冬隊とともに観測拠点内で食事をすることが出来たので、あすか滞在用の食料は、 あすかの調理担当隊員に適宜使ってもらった.

山地調査期間中の3日単位の献立(表 10)では、調理の手間がかからないことと、米の 量を標準献立の4分の3にするなど軽量化に努めた.しかしながら、船上食の延長では、たいした軽量化とはならなかった.調査期間中の山地での食事は、山地Aと山地Bで気象条 件の違いや隊員の年齢構成及びし好に偏りがあったため、食事の内容に違いが認められた.

山地 A では, 献立表どおりに食料を消費した日はなかった. これは隊員のし好もさることながら, 気象条件の悪いセールロンダーネ山地南部の高地におけるテント内では充分な調理を行うことができず, 火のとおりのよいものやレトルト食品に頼らざるを得なかったことが主因である. 山地 A の調査は, 風が弱まり気温の上がる午後から夜にかけて行う日が多

小山内・高橋・田結庄・土屋・林・蛭田

| | | | and the second sec | |
|---|---|--|--|---|
| | 朝 | 屋 | 晚 | その他 |
| 1 | * 米 110 g *即席みそ汁 1 p *缶 詰 0.5缶 向 付 20 g 漬 物 20 g | パ ン 200 g *コンビーフ 100 g バ タ ー 25 g ジュース 1本 | * 米 140g *即席みそ汁 1p 肉 300g 野 菜 200g 向 付 20g 漬 物 20g | ビール 1本 *果物缶詰0.5缶 *チュコレート100g *紅茶2袋 *スティックシュガー2本 |
| 2 | *ラーメン 100 g *モ チ 50 g *印席みそ汁 1 p *缶 詰 0.5缶 向 付 20 g 漬 物 20 g | パ ン 200 g ハ ム 100 g バ タ ー 25 g ジュース 1本 | * 米 140 g *即席みそ汁 1 p うなぎ蒲焼 1 p *カレーパック 1 p 向 付 20 g 漬 物 20 g | ビ ー ル 1本 *果 物 缶 詰 0.5缶 *チョコ レート 100 g *紅 茶 2袋 *スティックシュガー 2本 |
| 3 | * 米 110g *即席みそ汁 1p *缶 詰 0.5缶 向 付 20g 漬 物 20g | パ ン 200 g *チ ー ズ 25 g バ パ ー 25 g ジュース 1本 | * 米 *即席みそ汁 1 p 焼肉パック 1 p 野 菜 200 g 向 付 20 g 漬 物 20 g | ビール 1本 *果物街話0.5缶 *チョコレート100g *紅茶2袋 *スティックシュガー2本 |

表 10 行動中の標準献立(1 人当たり 3 日分) Table 10. Standard menus for the field party (3 days per person).

* 印の食料3人×3日分を一斗缶1個に船上でまとめた. これと残りの食料および調味料を1回のフ ライトごとに用意した. このほかに7日分の予備食も携行した.

かったため、朝食兼昼食として米の食事を取った日が多かった. 副食は、筋子、漬物および 缶詰類など全く手のかからないものである. 納豆は解凍することができず食べられなかった. 夕食は、ハム、豚肉スライス、牛肉スライスなどを焼き、他にレトルトのカレー、シチュー、 うなぎパック、焼肉パックを使用した. ステーキ用牛肉、魚類は解凍することができず、ま た調理に時間がかかるため、時間の余裕のある日のみ凍ったまま火にかけた. この他、あす か観測拠点の調理担当隊員の協力により、あすか観測拠点でのカレーやスープのあまりをパ ックしてもらい、これを解凍して用いた. レトルトやインスタントのものより格段にうまく、 好評であった. 昼食用献立に食パンがあげられていたが、解凍できないため、携行して調査 中に食事を取るには全く不向きである.

今回のような気象条件の厳しい場所での,テント生活と軽量化を必要とする調査において は,従来の献立に改善の余地は多い.レトルト食品の種類,量とも多くし,またつけあわせ なども解凍が容易でかつ小分けしてパックできるものを用いるべきである.山地Bでは,ほ ぼ献立に基づいて食料を使用した.米の量は不足気味だったので,余分に持ち込んでいたも ちなどを追加して食べた.レーション以外の別梱の肉類は、スライス肉を使用し,解凍が困 難のステーキや魚類の調理は行わなかった. 山地 A と山地 B で食料の消費に相違があるものの, 共通していえることは今回のような ヘリョプター使用の行動形態では, 従来の小屋利用の定住型や雪上車隊の移動型とは異った 食料計画を考えておく必要性を痛感した. その際, 軽量化と調理の省力化に留意すべきである.

3.2.4. 医療

調査行動中は、医師が同行しないため、表 11 に示す医薬品を、あすか観測拠点で医療担 当隊員に用意してもらい各班が携帯した。

また,調査最高地点の気圧が計算上, 650 mb に達すると予想され, 高山病の危険が考え られたので, 簡易酸素ボンベも準備した. しかし, 素人が安易に使用するのは危険であるこ とやその効果についてもいまひとつはっきりしない等の事由で, 医療担当隊員より使用を見 合わせるよう助言があり携帯しなかった.

高山病対策として、山地 A はバムセ山 (Bamsefjellet) より、一方山地 B はバルヒェン山 (Balchenfjellet) と比較的高度の低い地点より調査を開始し、次第に高山地域へと移行し高度順化を図った。

調査地域が全般的に高山で低温,強風という厳しい自然環境にもかかわらず,幸いにして 大きな疾病やけがもなく医薬品はカット絆以外は全く使用されなかった.行動中のけがとし

| | 医 薬 | БЦ | 名 | | |
|-----|-----------|------|----------|-------|---|
| No. | 名 | 栐 | (規格) | × | か能および使用法 |
| 1 | DASEN | | | 消 炎 剤 | 1回1錠/1日3回. 他の抗生物質, 鎮痛剤といっしょに服用 |
| 2 | KEFRAL | ~ | (250 mg) | 抗生物質 | 1回1カプセル/1日3回. 外傷時 および 気管 支炎, 咽頭炎などの炎症症状の時服用 |
| 3 | Voltaren | | (25 mg) | 鎮 痛 剤 | 1回1錠/1日3回まで.頭痛,歯痛および傷の痛み等がある場合服用 |
| 4 | DAN Rid | ch | | 総合感冒薬 | 1回1カプセル/朝夕2回. 鼻水, 咳等の普通 の風邪症状の場合服用. ただし発熱など炎症症 状を合併する場合抗生物質の服用も併用する |
| 5 | ノズレ: | / | (0.5g) | 胃 薬 | 1回1袋/1日3袋位まで、胃痛、胃部不快感がある場合服用 |
| 6 | Buscopan | | | 鎮けい剤 | 1回1錠/1日3回まで. 胃痛のひどい場合服用 |
| 7 | Halcion | | | ; ; | 就眠前に半錠または1錠.この錠剤は真ん中に 線があり半分に割れるので,半錠ずつ服用する ほうが良い |
| 8 | Pursennid | l | | | 就眠前に1錠.便秘の場合,まず睡眠前に多め に水分を摂取,それでも解消しない場合は多め の水と供に1錠服用 |
| 9 | POPEMIN | N | | | 1回1錠/1日2回. 下痢が続く場合に服用 |
| 10 | ゲンタシン | / 軟膏 | (10 g) | 抗生物質 | 1日数回適量を塗布、凍傷,熱傷,皮膚の炎症 時に塗布 |
| 11 | BAND-A | D | | | |

表 11 携带医薬品 Table 11. Medicines for the field party.

小山内・高橋・田結庄・土屋・林・蛭田

ては、山地 A に鼻と頰に2度の凍傷2件、山地Bに軽度のすり傷2件があった.強烈な紫 外線、風等には支給されたリップクリーム、日焼け止めクリームが有効であった.

調査隊全員は,夏期訓練で東京消防庁の救急看護の講習を受けており,またその中の1名 はさらに特別救急看護講習も受け万全を期した.

しかし,それらの準備も大切であるが,各人の安全への意識が病気,けがを防ぐ最良の方 法だったということはいうまでもない.

3.2.5. 車両

今回の調査のうち車両を用いたのは, 1989 年 12 月 25 日から 12 月 29 日に行ったア ウストカンパネ方面の調査のみである。用いた車両はスノーモービル4台, スノーモービル 用小型そり4台である。スノーモービル4台のうち1台は距離計が壊れていたが, (あすか 観測拠点出発時気付かず), それ以外は概して快調であり, トラブルは生じなかった。一方 スノーモービル用小型そりは4台のうち1台のそりが, 往路に片側の足がすべて折れてしま った. これは事前点検が不十分であったことと, 荷くずれのため荷重が片寄ったためと考え られる. 以後ごく軽量物を載せるにとどめたが, けん引に支障はなかった.

1 台のスノーモービルの距離計故障のため正確な走行距離はわからないが、およそアウス トカンパネ周辺調査組は約 90 km, トビーターゲン (Tvetaggen) まで調査を行った組は約 140 km である. 燃料は、携帯缶にて 401 を持参した. この他へリコプターで AA ルート のベースキャンプ (AA-35) にドラム缶1本をスリング輸送してもらった. このためガソリ ンは十分余裕が有り、結果的にはドラム缶内に約 601 残し、AA-35 にデポした.

4. 調査・観測の概要

4.1. 地 質

4.1.1. 調査概要

JARE-26 から始まるセールロンダーネ山地地学調査計画の第6年次にあたる JARE-31 では、初めてヘリコプターを導入した地質調査を行った.このため従来の陸路調査に比して、 機動力は格段に向上し、調査地域はセールロンダーネ山地全域におよび、かつ陸路での到達 が困難な箇所の調査を行うことが可能となった.

最初の調査地域であるアウストカンパネおよびトビーターゲン周辺は、ヘリコプターの慣 熟飛行と着陸適地調査の期間を利用して、陸路による調査を行った.この陸路調査は、着陸 適地調査を行った小山内を除く、高橋、田結庄、土屋の3名が、従来の地質調査の補足とと もに、南極の自然環境への慣熟および地質調査方法の検討を兼ねて実施したものである.

ヘリコプターを用いた地質調査は、所定の調査地点に 1-3 日滞在し、テントサイトを基 点として周囲の地質調査を徒歩で行ったほか、ヘリコプターでホッピングを行い、着陸地周 辺を数分から 30 分程度の時間内に調査することも取り入れ2形態とした. ホッピング調査 は、あすか観測拠点を基点にするものと、所定の調査地点の移動時に適宜行った.

以上の調査の結果, 徒歩調査, ホッピング調査地点総計 77 ヵ所 (図3), 総岩石試料重 量約 1.8t に達した.

調査地点の選定にあたっては,未調査地域を主体とし,特に陸路での到達が困難な約 2500m以上の高地やより南部地域などの箇所を優先させた.また着陸適地調査結果に基づき,調査地点は適宜変更した.

調査用具は、通常の地表地質調査用具の他に帯磁率計を持参した(表 12).用いた地図は、

| 品 | 名 | 規 | 格 | 数 | 量. | 備 | 考 |
|-----------|--------|-------------------|---------|------|----------------|-------------|--------|
| ハソマ | | ピック型 | | 8 | 本 | | |
| クラックハン | | 長柄 | | 4 | 本 | | |
| クリノコン | パス | 深田式 | | 4 | 台 | | |
| クリノメー | ター | | | 4 | 台 | | |
| 大割ハンマ | | 角型 2kg | | | 木 | 替柄3本 | |
| ターガー | ネ | | | 8 | 本 | | |
| ル ー | \sim | ツァイス 10 倍 | | 4 | 個 | | |
| マグネット・ | ペン | | | 4 | 本 | | |
| 折 | 尺 | 1 m | | 4 | 本 | | |
| スケールプロトラク | ター | I型 1/500 1/ | 200 | 4 | 枚 | | |
| バロメータ | + | トーメン (0-5) | (m) | 4 | 個 | | |
| ハンマーケー | - ス | | | 4 | 個 | | |
| ハンマーホルス | ター | | | 4 | 個 | | |
| ハンマーベリ | レト | | | 4 | 本 | | |
| 走 向 | 板 | アルミ製 | | 4 | 枚 | | |
| 帯 磁 率 | 計 | K2 | | 1 | 台 | | |
| | | K T-5 | | 2 | 台 | | |
| | | J H-8 | | 1 | 台 | 私物 | |
| 同上用電 | 池 | 9 V | | 6 | 個 | | |
| 調 査 | 鞄 | 岩本I型 | | 4 | 個 | | |
| 双眼 | 鏡 | ニコンカルナ8 | | 4 | 台 | | |
| カメ | ラ | ニコン FM 他 | | 8 | 台 | 私物4台 | |
| フィル | 4 | カラーリバーサ | ル他 | 400 | 本 | | |
| サンプル | 缶 | 一斗缶 | | 110 | 個 | しらせ残置: | 30個を含む |
| サンプル | 袋 | 布袋 30×40 cm | n | 800 | 枚 | | |
| | | 20×30 cm | n | 1500 | 枚 | | |
| | | ビニール袋 26× | 42 cm | 800 | 枚 | | |
| | | $15 \times$ | 27 cm | 800 | 枚 | | |
| 土のう | 袋 | ポリ 48×62 cm | n | 200 | 枚 | | |
| 空中写 | 真 | 4 倍伸 | | 3 | 組 | 22, 28, 29; | 欠隊撮影 |
| | 1 | | | 1 | 組 | | |
| 野 | 帳 | | | 50 | ₩] | | |
| 文 房 | 具 | | | 1 | 4 | | |

表 12 地質調査用器材 Table 12. Equipments for geological survey.

小山内・高橋・田結庄・土屋・林・蛭田

| | | | e 15. Record of the geolo | 8 | |
|-------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|
| F | | 山 | 地 A | ĻЦ | 地 B |
| 月 | E | 徒歩調査 | ホッピング調査 | 徒步調査 | ホッピング調査 |
| 1990. | 1.5 | 北バムセ山(A-3') | | 北バルヒェン山 | |
| | 1.6 | " | グンナーイザックセン山* | (B-1) | 1 |
| | 1.7 1.8 | バムセ山(A-3) ブライクスコール | | ″ 南バルヒェン山 | クラッケン |
| | | タネ(A-1) | グラーシュハウゲン | (A-2) | カッゲン |
| | 1.9 | " | バルヒェン山南西方 | | |
| | 1.10 | グンナーイザック セン山南西(B-5) | i | アウストカンパネ (A-9) | |
| | 1.11 | " | B-5 周辺2地点 メーフィエル山東 | 11 | |
| | | : | ケイペン | | |
| | | | ボンドトッパネ サーレン | | |
| | 1.12 | アルデン(A-6) | | " | A-9 東方 トビーターゲン |
| | 1.13 | ワルヌム山南西 | | タンガーレン (B-3) | |
| | 1.14 | (A- 7) <i>"</i> | スマレッガ南西 | (2) | |
| | | | ドンガネ ブラットニーパネ2カ所 | - | |
| | 1 16 | ロイサーネ(B-9) | デローム カウシンクナッペン | | |
| | | : | バン・デ・カンハマレン | | |
| | | トビヘグダ(A-5) メーニパ(A-8) | トレリンダーネ | ルンケリッゲン | |
| | 1.20 | <i>"</i> | | (B -8) | |
| | 1.21 | ″ カンペスタイネン | クバールフィンネン | ″ デュフェック山 | ロジャーストッパネ |
| | 1.25 | (A-4') | | (B -6) | ツフサネ北 |
| | | | カウサネ ピカイオト | | スモツフサネ |
| | | | クラケムーレン クラケムーレン2地点 | | |
| | | | ブロスキルカンペン | | |
| | | | ボンドトッパネ フェステ | | |
| | 1.24 | メーフィエル山頂 (B-10) | クロクリッゲン3地点 | 北メーフィエル山 (B-10') | 1 : |
| | | | スカンセリッゲン スカンセリッゲン南 | : | |
| | | | コムサ3地点 | | |
| | 1.25 | | 北バルヒェン山 | " | |
| | 1.50 | | 南バルヒェン山4地点 | | |
| | | | / グラーシュハウゲン北方 / イスクラッケン2地点 | | |
| | | | - イスローセネ 2地点 アウストカンパネ山頂 | | |
| | | | アウストラッバネ3地点 | : | |
| | | | トリリンガーネ ヘステスコーエン | | |
| | | | | | |

表 13 地質調査地点 Table 13. Record of the geological survey.

* JARE-31 越冬隊白石和行氏による調査

主として JARE-28 及び JARE-29 で撮影した航空写真の4倍引き伸ばし図(約1万分の1 縮尺に相当)であったが航空写真のない南部地域の一部については,ノルウェーの25万分1 の地形図を1万分の1にトレースしなおして使用した.しかしながら,ヘリコプター着陸地 点が稜線や山頂付近の場合,徒歩調査範囲が限られることから,持参した地図が有効でない 地点が多かった.

隊の構成は、山地 A には小山内、土屋が、山地 B には高橋、田結庄の2名ずつに分かれ 調査を行った.徒歩調査では各班2名はほぼ同一行動をとり、ホッピング調査では、ヘリコ プター2機に分乗しそれぞれ異なった地点の調査を行った.

表 13 にヘリコプターを用いた調査地点を示す.

4.1.2. 地質概要

セールロンダーネ山地は,各種変成岩および深成岩から構成されている.変成岩類は, 砂~泥質岩を原岩とした角閃石相~グラニュライト相の片麻岩類を主体とする Teltet-Vengen group (以下 TVG)と,中性~塩基性岩源の角閃岩相変成岩からなる Nils Larsen group (以下 NLG)の2つに大分される (VAN AUTENBOER, 1969). JARE-26 以来の陸路 調査の結果,セールロンダーネ山地中~西部地域ではこれら両グループが東西走向で南北に 配列し,両者の境界は Main Shear Zone (以下 MSZ; KOJIMA and SHIRAISHI, 1986)であ ることが明らかとなっているが,山地中~東部では両者の分布,関係が不明であった.今回 の調査では,セールロンダーネ山地全域を概括的に見直しつつ,未踏査地域を重点的に調査 した結果, TVGと NLGの正確な分布や変成岩の地域的分布が明らかとなった.今回調査 を行った地域のうちメーニパ~グンナーイザックセン山南西部およびブライクスコールタネ (Bleikskoltane)の地質は,斜方輝石一ざくろ石片麻岩,ざくろ石一珪線石一黒雲母片麻岩 およびざくろ石一黒雲母一石墨片麻岩を主とし,角閃岩,斜方輝石角閃岩を介在し,グラニ ュライト相に達する変成作用を受けている.この他石灰珪酸塩岩および大理石の薄層が頻繁 に挾在する.これらの岩相分布の特徴は,TVGを示すことから,グラニュライト層に達す る TVG は、山地の北部、東部、南東部の広い範囲に分布することが明らかとなった.

一方,角閃岩相程度の変成度を示す TVG は、タンガーレン (Tanngarden), テルテ (Teltet), ベンゲン (Vengen) およびバルヌム山 (Walnumfjellt) 北部に分布する.

セールロンダーネ山地西部に位置するバムセ山は、主としてトーナル岩および塩基性変成 岩からなり、ごくまれに石灰珪酸塩岩を挾在する.これらは一般に後退変成作用を伴うマイ ロナイト化を受け、圧砕トーナル岩、角閃石片岩および緑色片岩となっている.一般走向は EW~N45°E であり、バムセ山は、バルヌム山南西部、ビーデレー山 (Wideröefjellet)、ニ ルスラルセン山 (Nils Larsenfjellet) とほぼ東西に分布する NLG の西方延長と考えられる. 同様の岩石構成を示す地域は、ロイサーネ (Röysane)、バン・デ・カンハマレン (Van de Canhamaren) およびドンガネ (Dungane) が確認された.これらの結果から、NLG の分

小山内·高橋·田結庄·土屋·林·蛭田

布域は、ルンケリッゲン (Lunckeryggen) より西側に限られ、MSZ を北限とし、ロイサー ネからドンガネにかけてを南限とすることが明らかとなった.

カウシンクナッペン (Caussinknappen), ロジャーストッパネ (Rogerstoppane), デュフ ェック山 (Dufekfjellet) 南部, ツフサネ (Tufsane), トビーヘグダ (Tvihögda) およびボ ンドクナウサネ (Bondknausane) など セールロンダーネ山地最南部には, 黒雲母一ざくろ 石片麻岩, 黒雲母一角閃石一ざくろ石片麻岩などの角閃岩相高温部に属する片麻岩類の分布 が新たに確認された. これらの片麻岩類には, 花崗岩類の貫入が頻繁に認められ, 花崗岩体 接触部付近では変成岩類の一部がゼノブロックとして含有されている. これらの片麻岩類が TGV に属するかそれとも TGV とは異なる岩相のユニットであるかについては今後の検討 を要する.

深成岩類は主として花崗岩,トーナル岩, 閃緑岩および閃長岩からなり, このうち花崗岩 類はセールロンダーネ山地全域に分布している. 従来, 花崗岩類は MSZ の形成に伴うマイ ロナイト化により古期花崗岩類と新期花崗岩類の2つに大別されている (SAKIYAMA et al., 1988). 本調査において セールロンダーネ山地全域にわたり花崗岩類の比較検討を行い総合 的に見直した.

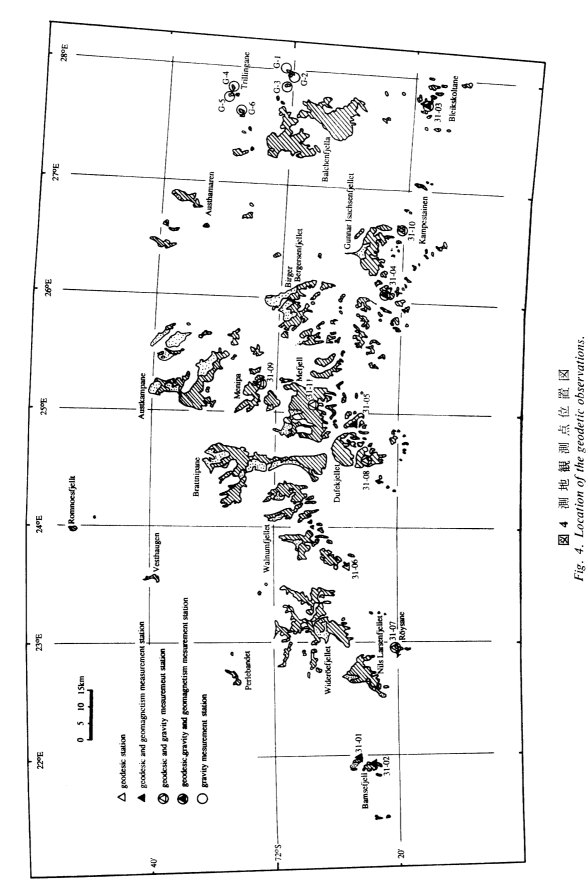
主要な花崗岩質岩体は、ピングビナネ (Pingvinane)、ベンゲン、ルンケリッゲン、デュフェック山、メーフィエルおよびベルゲルセン山 (Bergersenfjellet) などに分布している. これらは、変成岩に調査的に貫入し、変成岩のブロックの同化が進んだような岩体 (ベルゲ ルセン)、花崗閃緑岩質で片麻状構造が認められる岩体 (メーフィエル)、岩質は塊状の花崗 岩だが境界部で変成岩の同化が認められる岩体 (ピングビナネ) および変成岩に非調和的に 貫入し、岩質が塊状の花崗岩からなる岩体 (ルンケリッゲン) など、花崗岩類のなかでも岩 体によって岩質・産状が異なる. 今後各岩体の詳細な比較と活動時期区分の細分化、地域性 の検討などが必要となろう.

岩脈類は、ペグマタイト、細粒花崗岩およびドレライトからなり、これらはセールロンダ ーネ山地全域に分布している.

JARE-26 から続く陸路調査 およびヘリコプターを用いた本調査の結果, セールロンダー ネ山地の岩石分布についてはほぼ全容を明らかにすることができた. 一方, TVG と総称さ れる変成岩類の細区分, NLG の地帯構造区分上の意義, 最南部に分布する片麻岩類と TVG との関係, さらに花崗岩類の岩体区分などの多くの問題が新たに提起された.

セールロンダーネ山地の地質概要がほぼ明らかになった現在, JARE により長年蓄積され たデータを総合的に再検討する時期にきている. セールロンダーネ山地の地質は、周辺地域 も含めて東南極の広域テクトニクス, さらにはゴンドワナの形成・分裂プロセスを明らかに し得る絶好の材料を提供してくれた.

4.1.3. 隕石調査



小山内•高橋•田結庄•土屋•林•蛭田

セールロンダーネ山地南部地域のナンセン氷原および JARE-29 で多数の隕石採集を行っ た東部地域(RY180 以南)の裸氷域で、ヘリコプターにより隕石探査を行った.特に東部 地域においては、約 30 m の対地高度で飛行しなから探査した.しかしながら例年に比べ積 雪が多く裸氷域が少なかったこと、時間的制約があったこと、さらに隕石探査に不慣れなこ とにより発見には至らなかった.

4.2. 測 地

4.2.1. 観測の概要

セールロンダーネ山地南部を中心に,地形図作成のため基準点測量,重力測量および地磁 気測量を実施した.実施作業量は基準点 11 点,重力測量 13 点,地磁気測量(全磁力) 5 点,刺針 8 点 (残り 3 点は空中写真未撮影)である(図 4).

今回の作業の特色は、作業地域が高山であり、また、クレバス帯が多く、従来の雪上車や スノーモービルによる陸路走行では容易に目的地に到達できない場所であるため、観測隊独 自のヘリコプター (AS350B) 2 機を導入した行動体系であることと、Nabstar Navgation Satellite System (NNSS) を利用した JMR 装置に代わり、Global Positioning System (GPS) を本格的に基準点測量に採用したことである.

基準点測量は、この人工衛星観測(GPS による)で経緯度,標高を決定した.使用器種 は TRIMBLE 4000ST で、レシーバー、データロガー、アンテナー体型であるが、本体保 温のため外部アンテナを使用し、4衛星以上を同時に受信して位置を決定する一点測位法に より、5秒ごとのデータを3時間程度取得することを目標に実施した.

本観測期間中の GPS 衛星受信可能時間帯は, 1530 LT より4時間が良好な時間帯であり かつ,最初の1時間が最良の衛星配置であったので,それに合わせて行動を行った.

電源には、小型発電気 (ホンダ EX300) を利用し、予備に TRIMBLE 専用バッテリーを 持参した.発電機は高山、低温にもかかわらず安定した電圧を供給した.

基準点標識は、真ちゅう製の改良型金属標(森脇ら、1985)を使用し、ジャンピングにより岩盤に穴をあけリングボルトで固定し、さらに早期凝固セメントを用いて埋標した.金属標の番号は設置した順に、31-01 から 31-11 とした.

重力測量は、 ラコスト重力計を使用して、 シール岩の重力基準点 (26-01) を基点として 各基準点に取り付け観測を行い、作業終了後同基点に戻る環となるように実施した. 観測点 内訳は、基準点上7点、トリリンガーネをはじめとするバルヒェン山東部の小露岩で6点で ある. 重力計の 12 V バッテリーの充電には、現地では発電機を利用した.

重力計の運搬は毎次隊,その防振対策に苦労しているところであるが,ヘリコブターでの 運搬は厳重な防振対策を講じなくとも安定しており,観測全体を通じテアーは起きず,測位 系にもトラブルはなかった.

地磁気測量は、基準点上で実施し、1 測点 10 パスの全磁力を測定した.

セールロンダーネ山地調査隊報告 (JARE-31)

| | 名 規 | 格 | 数量 | 備 | 考 |
|--------------|-------------------|-------------|----------------------|-------|--------|
| GPS レシーバー/デー | - タロガー TRIMBLE 40 | 00 ST | 1台 | ヘリコプタ | - 搭載物品 |
| GPS 保温ケース | 日立造船情報; | /ステム K.K. 集 | | " | |
| GPS 外部アンテナ | TRIMBLE | | 1 | " | |
| GPS アンテナケーブ | 11 11 | | 1 | " | |
| GPS 専用バッテリー | " | | 2 | " | |
| GPS OSM | " | | 1 | | |
| 延長コード | | | 1 | " | |
| 発電機 | ホンダ EX 30 | n | 1 | " | |
| 三脚 | WILD | 0 | 1 | " | |
| 重力計 | LACOSTE | | · I | " | |
| 重 力 計 | | | | " | |
| | プロトン | | 1 | " | |
| 気 圧 計 | アネロイド, ポ ン | ミーリン, トーメ | 3 | " | |
| 混合ガソリン | 50:1 | | 40 <i>1</i> (全期間) | " | |
| テルモス | | | 1 | " | |
| 背 負 子 | | | 1 | " | |
| クロモリハーケン | BL | | 20 | 11 | |
| " | CL | | 20 | | |
| スクリューアイスハー | | | 10 | | |
| ハンマー | | | 1 | " | |
| アイスハンマー | | | | " | |
| タガネ | | | 1 | " | |
| ペンチ | | | 2 | " | |
| コテ | | | 1 - | " | |
| | | | 1 | " | |
| ジャンピングセット | | | 2 | " | |
| コンベックス | | | 2 | " | |
| 多 尺 | 8 | | 1 | " | |
| 臣 球 | | | 1 | " | |
| 則 旗 | | | 2 | 11 | |
| 推具袋 | | | 1 | " | |
| テント | ダンロップ | | 1 : | " | |
| を進 台 | | | 1 . | " | |
| 金属標 | 真ちゅう製 | | 11 | " | |
| that a | | | (全点) | | |
| トイロン補助ローブ | 7 m | | 50 m | " | |
| t 金 | | | 20 m | " | |
| ド ン プ | | | 1 | " | |
| /スキューシート | | | 1 | " | |
| 2期凝固セメント | アルミナ | | 55 kg (1 点 5 kg) | " | |
| バー ゼ | | | 1 | " | |
| バムテープ | | | 5 | " | |
| ドック | | | 1 | " | |
| 毛 電 池 | 単一 (プロトン) | 3 11 | 20 | " | |

表 14 測地観測器材

Table 14. Equipments for geodetic observation.

小山内•高橋•田結庄•土屋•林•蛭田

| | 名 | 規 | 格 | 数 | 量 | 備 | 考 |
|-----------|---------|-------------------|--------|-----|-----|--------|-------------|
| 温度計 | | テンポ | | | 2 | | |
| 重力計観測台 | | | | | 1 | " | |
| 重力計バッテリ- | ーチャージャー | | | | 1 | " | |
| 双眼鏡 | | | | | 1 | " | |
| 手簿バサミ | | l | | | 1 | " | |
| 各種観測手簿 | | | | | 1 式 | " | |
| カメラ | | 1 | | | 2 | " | |
| フィルム | | カラーリバーサル | | 6 | 0 | " | |
| 空中写真 | | | | i. | 1 式 | " | |
| 文 房 具 | | | | | 1 式 | " | |
| GPS 用ラップト | ップパソコン | 東芝 J-3100 GX | | | 1 | あすかにて使 | I用 |
| GPS 用プリンタ | | シチズン MODEL L | SR-10 | 1 | 1 | " | |
| 同 用 紙 | | | | - i | 1 箱 | " | |
| GPS 記録用フロ | ッピー | 2HD | | | 0枚 | " | |
| 工 具 | | | | | 1 式 | " | |
| 計 算 機 | | シャープ PC-1261, P | C-1251 | | 2 台 | | |
| JMR NA | | | | | 1 式 | 未使用およひ | · 予備 |
| 経 緯 儀 | | WILD T_2 | | | 2 台 | " | |
| 測 距 儀 | | HP 3808A, DI 3000 | | : | 2 台 | " | |
| 反射鏡 | | 3 素子 | | | 8 個 | " | |
| バックアップ器 | 材 | | | | 1 式 | " | |

表 14 つづき Table 14. (Continued)

刺針は, JARE 28-29 の撮影した空中写真に,設置した基準点位置をプロットした.また, 未撮影部分については撮影終了後,ただちにプロットする予定である.使用した器材を表14 に示す.

4.2.2. 所感

今回の作業は、観測隊独自のヘリコプター導入により、新しいスタイルの行動体系であり、 そのヘリコプターの持つ機能を十分に生かせたものであった.

ヘリコプターと GPS の組み合わせにより,従来では到底不可能であった広範囲の作業地 を踏破でき,短時間に位置決定ができたことは,今後の測量の在り方を考えるとき,大きな 成果であろう.

4.3. 生物

4.3.1. 調査概要

本調査は,前年度の第 30 次セールローダーネ山地生物調査に引き続き,南極内陸露岩域 における生物相(土壌動物および植物)とその環境要因の把握を主な目的とする.前年度の 調査は山地西部を対象として行われたが,今回の調査は,山地調査のために導入されたヘリ コブターを活用し,夏期オペレーションという短い期間に,陸路調査では到達困難な地域を セールロンダーネ山地調査隊報告 (JARE-31)

広くカバーする形で実施された.そのため今年度の調査範囲は,各調査地での滞在期間は最 長でも2泊3日と短くなったが,未調査の山地東部を含み,山地の北側を中心に広く東西に わたることとなった.

(1) 調査地(図 3): アウストカンパネ (陸路調査),北バルヒェン山(B-1),南バルヒェン山(A-2),アウストカンパネ(A-9),タンガーレン(B-3),ベンゲン(B-4),メーニパ(A-8),デュフェック山(B-6),メーフィエル(B-10),ベルゲルセン山(A-12).(調査順)

(2) 土壌動物:地衣類・藻類・蘚類群落やユキドリの巣および砂礫地などの microhabitat ごとに、コアサンプラー (20 cm²×5 cm) で、乾性土壌動物抽出用,湿性土壌動物抽 出用および土壌分析用に 1200 cc (100 cc×12 塊) の土壌を採取した.環境の急変に弱い乾 性土壌動物 (トビムシ,ダニ) をできるだけ早く抽出するために、あすか観測拠点にツルグ レン装置 (10 連×3 台) を設置し、あすか観測拠点に戻り次第、速やかに試料を装置にかけ た.調査地点や天候との関係で、装置にかける時間もなく次の調査地に向かった場合や、基 地に戻るのが遅れて土壌の採取から装置にかけるまでに長時間経ってしまった場合もあった. そのほかの試料は凍結して持ち帰り、帰国後、ベールマン装置による湿性土壌動物 (センチ ュウ、クマムシ等)の抽出や土壌の分析を行う.なお、無人気象観測器 (KADEC-U) を 2 台用意し、各調査地で状況が許す限り気温と裸地の地表温度を測定した.使用した器材を表 15 に示す.

(3) 植物:植物の探索にあたっては、ユキドリ営巣地周辺や日当たりの良い、風の影響 をまともに受けない、さらに何らかの形で水分の供給があるという場所にまず足を運んだ. 地衣類・藻類の多くは、岩石の割れ目などの狭い隙間に入り込んでいたり、表面に付着して いるので、ハンマー・タガネを用いて岩ごと取り出した.採集品はまず紙袋にいれ、それを 布袋にまとめて基地に持ち帰った.基地では作業棟内のダンボール箱に納め、凍結状態とし た.これらのサンブルは帰国後、それぞれの専門家によって研究されることになる.

4.3.2. 調査結果

JARE-30 の調査では、セールロンダーネ山地西部には多数のトビムシ・ダニが生息して いることが確認されたが(森脇ら,1989)、今回の調査でも西部地域のタンガーレン・ベン ゲンで、ユキドリ営巣地の土壌、藻類群落、地衣類群落の試料からツルグレン装置を用いて 多数のトビムシ・ダニを採集することができた.また、巣周囲の土壌に半ば埋もれている石 の表面に、これらの動物が群れをなしているのを肉眼で確認した.また、調査員(蛭田)は 植物を専門としていないため、採集された地衣類、藻類、蘚類の種数は把握できないが、ほ ぼ全域でこれらの植物の少なくとも1つは確認することができた.地衣類は北バルヒェン山 を除くすべての調査地で、大きな藻類群落はタンガーレン、ベンゲンで、蘚類はタンガーレ ンで認められた.また、山地調査隊Aによって、山地南西部のバムセから地衣類がもたらさ

小山内・高橋・田結庄・土屋・林・蛭田

| | 名 | 規格 | 数 量 | 備考 |
|--------|---------|----------------------------|-------------|------------|
| ツルグレ | / ン 装 置 | 特注 | 3 台 | あすか内で使用 |
| コアサン | | 100 cc 用 | 20 個 | 土壌試料の定量採集用 |
| クーラー | | 43 <i>l</i> | 2 個 | |
| · · · | | 26 <i>l</i> | 2 個 | |
| 調査 | 至 鞄 | 岩本5型 | 1 (周 | |
| ハン | | ピック型 | 2 本 | 地衣類の採集に使用 |
| ターブ | げ ネ | | 4 本 | " |
| スコ | ップ | 三折れ式 | 1本 | |
| | 屈り | | 1 本 | |
| | 象観測器 | KADEC-U | 2 台 | 気温・地温の測定 |
| 棒温 | 度 計 | $-20-+50^{\circ}C$ | 2 本 | |
| | レ温度計 | | 1 台 | |
| ディスポイ | サンプル袋 | 12×18 cm | 1000 枚 | |
| | り 袋 | 15×27 | 500 枚 | |
| | | 18×32 | 500 枚 | |
| | | 26×42 | 500 枚 | |
| 布 | 袋 | 20×30 | 200 枚 | |
| .1. | | 30×40 | 200 枚 | |
| 紙 | 袋 | 12×25 | 200 枚 | 植物試料用 |
| タッ | /° - | 151×151×99 | 50 個 | |
| | | $232 \times 167 \times 58$ | 50 個 | |
| | | $167 \times 117 \times 58$ | 50 個 | |
| | | $117 \times 84 \times 28$ | 50 個 | 1 |
| 広口 | T型瓶 | 300 cc | 185 個 | 土壤標本用 |
| | | 500 cc | 10 個 | 1 |
| | | 1000 cc | 50 個 | |
| 50 m 乄 | ジャー | | 2 個 | |
| クリノ | コンパス | 深田式 | 1 個 | |
| コンベ | ミックス | | 2 個 | |
| ル | - ~ | $\times 18$ | 1 個 | |
| 折 | れ 尺 | 1 m | 2 本 | |
| 高 | 度 計 | 6000 m | 1 個 | |
| 野 | 帳 | 1 | 4 ∰ | i |
| カ | メ ラ | オリンパス LT | 1 台 | |
| フィ | ルム | リバーサル | 50 本 | |
| ビデオ | - カメラ | $\gamma = -$ TR-55 | 1 台 | |
| 8ミリビ | デオテープ | | 15 本 | |
| 使い捨 | てカイロ | | 30 袋 | 採集標本の凍結防止用 |
| アル | コール | 70% | 20 <i>l</i> | 抽出動物の保存用 |

表 15 生物調查用器材 Table 15. Equipments for biological survey.

れた.

アウストカンパネ を 除 い て,今回踏み込んだ東部地域と中央部のメーニパ・メーフィエ ル・デュフェック山ではユキドリの巣は確認されず,個体の視認数も極くわずかで,夏期の セールロンダーネ山地調査隊報告 (JARE-31)

ほんの一時期のそして限られた地域の比較ではあるが,ユキドリの多い西部地域とは,環境 が明らかに異なっているように思われた.例えば,東部・中央部がカタバ風のためか貧弱な 植生であるのに対し,タンガーレン・ベンゲンは,穏やかな気候のところらしく,ユキドリ の営巣地周辺はもちろん広い範囲で地衣類等の植生がはるかに豊かである.ユキドリの巣が 認められたアウストカンパネは風の影響が大きいらしく,植生が貧弱で,他の東部・中央部 地域と同様の様相を呈していた.詳しい分析は帰国後行うが,今回の調査から,セールロン ダーネ山地という一つの露岩地帯でも,上記のように生物にとっての環境は東西で大きく異 なることが推測された.このことは、ヘリコプターを活用することによって,広大な地域で の同じ調査員による同じ時期の調査を可能にしたことによる一つの成果であると考える.

5. 気 象

各調査地点の気象データは、アウストカンパネ陸路調査のものと、山地AおよびBによる ものとに分けて表 16, 17 に示してある。A隊は主として気象条件の厳しい山地南部の、B 隊はより穏やかな北部のデータを提供している。表にはでていないが各班とも、常にヘリコ プターの運行を念頭に置き、天候の時間的変化に注意を払いながら気象観測を実施した。

| 時刻 LT 月日時分 | 気圧 mb | 気温 ℃ | 天気 | 風 向 真方位 | 風速 m/s | 視程 km | 雲量 (10) 雲形 | 標高 m | 備考 |
|--------------------|----------|----------|--------------|------------|-----------|----------|---------------|---------|---|
| 1989 12.25 2100 | 890 | -7.5 | 0 | S E | 3 | 40 | 10 | ~950 | ロムナエス視認, アウストカン パネ山頂見えず. バルヒェン山 方面天気良好 |
| 12.26 0900 | 880 | -5.5 | 0 | SΕ | 8 | * | 5 | " | |
| 2100 | | -2.5 | 0 | SΕ | 7 | * | 0+ | " | |
| 12.27 0900 | 870 | -3.0 | 0 | SΕ | 7 | * | 0+ | | ter and the second s |
| 12.28 2100 | | -6.5 | - î > | SΕ | 10 | 20 m | · · · · | ··· · · | |
| 12.29 0900 | | -5.0 | Ô | SΕ | 7 | | 10 | | アウストカンパネ視認 |
| * ロムナ: | エス視 | 言因 市心 | | | | | | | |

表 16 アウストカンパネ気象記録 Table 16. Meteorological data of Austkampane fieldwork.

12 月中のアウストカンパネ陸路調査 およびヘリコプターの偵察飛行終了後, 天候が悪化 し, 1月4日までヘリコプター・オペレーションが実施できず先行きが心配されたが, 5日 以降回復し,以後 20 日間近くヘリコプターの運用に大きな支障が無い状態が続いた. 1月 末は天候が安定せず,最後のフライト (1/30) は,パイロットが天候急変の兆しを察知し, 時間を急きょ切り上げての調査隊ピックアップとなった.

A, B隊からのコメントを以下に挙げる.

A隊:南部高山地帯は風が強く、しばしば午前中は 1400 頃まで調査不能となることがあ

| Amm Amm <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>L</th> <th>表 17a Table 17a.</th> <th>-4/1</th> <th>気象記録(山地A) Meteorological data.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> | | | | | L | 表 17a Table 17a. | -4/1 | 気象記録(山地A) Meteorological data. | | | | | |
|---|------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|----|---------------------|----------------|--|-----------|------|------|-------------|------|
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 時刻LT 月日時分 | 减 田 ^也 田 | 》 S C 语 | | 風 真方位 | 風 m/s | 視 km km | 雲 〔10〕 | 1 | 8 | 艶 | 考 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | ビバムセル (A-3') | 1990年 1.52100 | 776 | -5.1 | 0 | N E | 15 | 40 | 6 | As | 1800 | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 1. 6 1850 2100 | 782 778 | -3.0 6.0 | 00 | M N N | 64 | 40 40 | + + 0 | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 1. 7 0830 | 677 | -9.5 | | щ | 14* | 40 | 1 | CiCs | 2 | * 最大 18 m/s | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 頁 べム セ[l] (A-3) | 1830 | 736 | -7.2 | 0 | SE | ۲ ۲ | 50+ | 0 | | 2190 | | |
| 1. 8 2100 726 -15.8 \bigcirc S E 8 $50+$ $0+$ 2280 1. 9 0900 727 -14.5 \bigcirc S E 10 $40+$ $0+$ ν 2015 727 -14.5 \bigcirc S E 10 $40+$ $0+$ ν 2015 727 -14.5 \bigcirc S E 10 $40+$ $0+$ ν 2016 701 -15.5 \bigcirc S E 10 $50+$ $0+$ ν 2100 701 -15.5 \bigcirc E $40+$ 7 2560 ν 1.11 0900 703 -20.1 \bigcirc S E $10+$ 7 2564 ν 1.11 0900 691 -15.5 \bigcirc E 13 $50+$ 3 C_S ν 1.112 1900 687 -19.0 \bigcirc E 7 $40+$ 7 C_SAS 2400 1.111 0900 687 -19.0 \bigcirc E 15 7 $40+$ 7 C_SAS 2710 1.12 10 | | 2100 | 737 | -8.0 | 0 | SE | 12 | 50 + | $^{+0}$ | Ci | " | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | バライクスコールタ | 1. 8 2100 | 726 | | 0 | SE | 8 | 50+ | +0 | | 2280 | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | ≮ (A-I) | 1. 9 0900 | 724 | -17.2 | 0 | S | 18* | 30 | +0 | | 'n | * 最大 22 m/s | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 1900 | 727 | -14.5 | 0 | SΕ | 10 | +0+ | $^{+0}$ | | " | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 2015 | 727 | -14.5 | 0 | SE | 8 | 40+ | $^{+0}$ | | ĸ | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | ・ ・ 米河 右岸 | 1.10 1500 | 700 | -13.2 | 0 | SE | 10 | 50+ | +0 | | 2560 | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | B-5) | 2100 | 701 | -15.5 | 0 | Щ | 4 | 50+ | $^{+0}$ | | * | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 1.11 0900 | 703 | -20.1 | Θ | SE | 13 | 50+ | ñ | Cs | * | | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 1845 | 705 | -17.5 | Θ | Щ | 7 | +0+ | 7 | CsAs | 2400 | | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | アルデン (A-6) | 1.12 1500 | 169 | -15.5 | Θ | ш | 7 | 40+ | 7 | CsAs | 2710 | 南西に雪煙 | |
| 1.13 0900 687 -19.0 ③ E 12 NE i_{\star} 30+* 8 CsAs " 1500 741 -11.2 ① E 10 $\because - \mu$ 視記 6 CsAs " 2100 742 -15.3 ① S $\frac{15}{(Max 20)}$ $\mu \Delta J \pm \pi \lambda$ 4 Cs " 1.14 0900 746 -14.4 ③ E 14 10+* 9 As " | | 2100 | 689 | -20.1 | 0 | Щ | 15 | 30+ | 8 | CsAs | 2 | | |
| 1500 741 -11.2 ① E 10 $\rightarrow - \mu$ 視認 6 CsAs 2180 2100 742 -15.3 ① S E 15 $\mu \Delta \mathcal{F} + \mathcal{X}$ 4 Cs " 1.14 0900 746 -14.4 ③ E 14 10+* 9 As " | | 1.13 0900 | 687 | -19.0 | 0 | ш | 12 (Max 15) | NE 11 30+* | | CsAs | * | * SW 10- | |
| 742 -15.3 ① S E 15 ロムナエス 4 Cs " (Max 20) 144 0 E 14 10+* 9 As " | へイリッゲン (A-1) | 1500 | 741 | -11.2 | Θ | ш | 10 (Max 21) | シール視認 | 9 | CsAs | 2180 | | |
| 746 -14.4 © E 14 10+* 9 As " * | | 2100 | 742 | -15.3 | Θ | SE | 15 (Max 20) | | 4 | Cs | 2 | 雲は天頂より西側に集中 | 側に集中 |
| | | 1.14 0900 | 746 | - 14.4 | Ø | ш | 14 | 10+* | 6 | As | * | * Nはベストハウゲン | ウゲン |

小山内・高橋・田結庄・土屋・林・蛭田

| | | | and the second se | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|--------------|---|---------------|----------|----------------|--------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|---|
| 相 | 時刻LT 月日時分 | 魚 mb 田 | 気 C 値 | 天氣 | 風 真方位 | 風 m/s | 視 km | 霎 〔10〕 | 実悉 | 標 同 同 | 頩 | 考 |
| ロイサーネ (B-9) | 1990 年 1.16 1900 | 717 | -15.0 | Ø | ENE | 6 (Max 10) | N30 W40* | 10 | AsSc | 2510 | * SE 12 10- | |
| | 2100 | 716 | - 16.8 | * | SE | 9 | Nバムゼ山 SW 1-2 | 10 | As | * | | |
| | 1.17 0000 | 715 | -20.5 | 0 | S Е | 16 (Max 20) | N E 40 S W 10 | 9 | As | | | |
| トビヘグダ (A-5) | 0060 | 690 | -19.0 | Θ | SE | 18 (Max 25) | 30+ | 6 | AsCs | 2780 | 地吹雪 | |
| | 1500 | 689 | -18.5 | 0 | SE | 18 (Max 24) | 30雲の下 | 6 | As | * | | |
| | 1900 | 693 | -17.8 | 0 | SE | ٢ | 30雲の下 | 8 | As | * | | |
| ×-= 、 (A-8) | 1.19 1500 | 780 | -6.5 | Θ | NE | 10 | 40雲の下 | 6 | As | 1950 | | |
| | 2100 | 778 | -9.1 | * ⊚ | Ш Z | 11 | 0.1 | 10 | ガスのた め不明 | * | | |
| | 1.20 0900 | 776 | -8.0 | 0 | Щ Z | 4 | S W30 N E 10 | 10- | As | * | | |
| | 1700 | 770 | -8.2 | * © | Z | 80 | 0.1 | 10 | がスのた め不明 | * | | |
| | 2100 | 171 | -9.5 | Ø | NE | 9 | 30+ | 10— | AsSc | | 地吹雪 | |
| | 1.21 0900 | 770 | -7.2 | 0 | N E | 7 | S E 10+ N W 30+ | 10- | AsSc | * | | |
| カンペスタイネン | 1.23 1500 | 718 | -14.0 | 0 | SE | 18 | 5 0+ | +0 | | 2420 | | |

表 17a つづき

セールロンダー ネ山地調査隊報告 (JARE-31)

| 地 点 時刻LT 地 点 時刻LT 月日時分 北バルヒェン山 1990年 1.51300 (B-1) 2100 1.60930 2100 | | | | | Contraction of the local division of the loc | | | | | | | |
|---|-----------|-----------------|-----------------------|--------|--|----------|--------------|---------------|------|-------------|---|---|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 点 mb 田 | 点 S C 恒 D | 天 滅 | 風 真方位 | 風 m/s | 視 km e | 雲 〔10〕 | 実 形 | 康 同 同 | 顜 | ĸ |
| 1. 6 | 年 1300 | | +1.0 | 0 | SE | 5 | | $1 \sim 2$ | | ~ 1200 | | |
| 1. 6 | 2100 | 858 | +0.5 | 0 | Щ | 2 | | +0 | | | | |
| - | 0630 | 864 | -1.0 | 0 | SE | 6 | | 0 | | | | |
| | 2100 | 862 | -2.5 | 0 | SE | 6 | | +0 | | | | |
| 1./ | 1. 7 1000 | 860 | -3.0 | 0 | S E | 6 | | $^{+0}$ | | | | |
| | 1200 | 858 | -2.0 | 0 | SE | 6 | | +0 | | | | |
| - | 2100 | 796 | -5.5 | 0 | $S E \sim E$ | 9 | アウストカンパネ | 0 | | ~ 1600 | | |
| 開ハルビェノ山 (A-2) 1.8 | 8 0900 | 802 | -10.5 | 0 | S E ~ E | 16 | 良 | 0 | | | | |
| | 2100 | 800 | -10.0 | 0 | $S \to E$ | 12 | 闰 | 1 | | | | |
| 1.9 | 1. 9 0900 | 7 99 | -11.5 | 0 | $S E \sim E$ | 19 | 戌 | +0 | | | | |
| | 1400 | 800 | -9.5 | 0 | SE | 17 | 闰 | +0 | | | | |
| アウストカンパネ 1.10 | 1.10 2120 | 847 | -6.5 | 0 | SE | 4 | ロムナエス | +0 | | ~ 1200 | | |
| | 1.11 0920 | 846 | -6.0 | 0 | SE | ∞ | II. | +0 | | | | |
| 1.12 | 1.12 0900 | 849 | -4.5 | Ô | щ | 4 | ľ | 6 | As | | | |
| | 1500 | 851 | -3.0 | Θ | $S E \sim E$ | 7 | N | 7 | CuCs | | | |
| タンガーレン (B-3) 1.13 | 1.13 2120 | 811 | -9.0 | 0 | MN | ~ | ベストハウゲン | 9~10 | ScCu | ~ 1400 | | |
| 1.14 | 1.14 0900 | 811 | -7.5 | 0 | SE | ~ ~ | | $9\!\sim\!10$ | Sc | | | |
| | 2100 | 818 | -5.5 | 0 | ł | 0 | 30 + | 1 | cics | | | |
| 1.15 | 1.15 0900 | 824 | -7.5 | 0 | SE | < | | 1 | Cs | | | |
| | 1400 | 824 | -7.5 | 0 | SE | 4 | ベストハウゲン | 10 | Sc | | | |
| | 2100 | 825 | -6.5 | Θ | | 0 | ベストハウゲン | ٢ | ScCu | | | |

| | | | | | Table 1 | Table 17b. (Continued) | inued) | | | | | |
|---------------------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|----------|------------------------------------|----------------|-----------|------|--|---|---|
| 地 | 時刻LT 月日時分 | 魚 mb 田 | 》 。 C 词 O | ж Ж | 風 真方位 | 風 m/s | 視 km km | 実 (10) | 憲 | 度 同 | 側 | 考 |
| | 1.16 0900 | 824 | -6.0 | 0 | | 0 | | 4 | ScCu | and the second s | | |
| ベンゲン (B-4) | 2000 | | -5.5 | 0 | SE | $\overset{\scriptstyle \wedge}{.}$ | 40 | 6 | Sc | ~ 1500 | | |
| | 2100 | 1 | -6.0 | 0 | SE | 4 | 40 | 6 | Sc | | | |
| | 1.17 0900 | 842 | -5.5 | 0 | SW | <3 | 40+ | | Cs | | | |
| - | 1900 | 845 | -4.5 | θ | SE | 3 | 40+ | 4 | CsCu | | | |
| ルンケリッケン (B- 8) | 1.19 2100 | | -10.0 | 0 | SE | 4 | 1.0 | 10 | ScSt | 2000 | | |
| | 1.20 0900 | | -11.7 | Θ | SE | 14 | NW40 S F 10 | Ľ | Sc | | | |
| | 2100 | I | -10.5 | Ô | SE | 10 | 5 | 10 - | AsSc | n. s | | |
| デュフェック (B-6) | 1.23 1500 | 785 | -5.0 | 0 | ш | 4 | 50+ | +0 | Ci | 2400 | | |
| メーフィエル山 (B-10/) | 1.24 2100 | 803 | -8.0 | 0 | S | 17 | 50+ | 0 | | 1300 | | |
| | 1.25 0900 | 803 | -9.6 | \mathbf{O} | S | 18 | 50+ | +0 | | | | |

| っぺ | (Continue |
|-------|-----------|
| 表 17b | le 17b. |
| | abl |

セールロンダーネ山地調査隊報告 (JARE-31)

National Institute of Polar Research

小山内・高橋・田結庄・土屋・林・蛭田

った. このため調査時間帯を 1200-2100 頃にすることが多かった. また気圧が 600 mb 台の行動では呼吸が苦しく,体力を消耗した.

B隊:西部のタンガーレンおよびベンゲンでの風の弱さが印象に残る.気温は他の地点と 比べて特に高いということはないが、風がないため暖かく感じ、植物の豊かさからも推測で きるが、大変穏やかな気象条件の所といってよいだろう.

6. おわりに

ヘリコブターを利用して、これまでの未調査地域を中心にセールロンダーネ山地全域で地 学・生物調査を行うこと、これが JARE-31 夏隊山地調査隊の目的であった. 同山地野外調 査は JARE-25 の予察 (セールロンダーネ山地子備調査隊, 1984) に始まり、引き続く 5年 間で多くの実績が上げられてきた. これらの中で多分野構成の調査隊における調査方法ある いは設営方法について、ほぼ確立されていたといっても過言ではない. 今回の調査において も、設営関係については JARE-27 (森脇ら, 1986) 以来準備携行されていた山岳アタック 用の形式を踏襲することでほぼ問題なく、若干の変更を行うことにとどめることができた. しかし、調査方法については全く新たに検討しなければならなかった. 各調査地では徒歩に よる以外調査手段はなく、短時間の間に多分野にわたる調査・観測をいかに効率よくかつ有 機的に行うかが、焦点となった. また、調査・観測とヘリコブター運行時刻との対応をどの ようにするかも問題であった. これらは、山地南部あるいは山地高所地域における地形、気 象等の情報不足によるところが大きい. しかし計画実施の際には、ヘリコブターチームも交 えて現地状況について検討をかさね、臨機応変に対処することによって問題は一つずつ解決 されていった.

ヘリコプターを用いた調査には多くのメリットがあると同時に,デメリットも生じる. ク レバス,アイスフォール等により陸路では到達不可能な場所,あるいは短時間の日程では達 し得ない場所も十分調査可能である.また,多地点を短時間でホッピングしながら調査する といった,広域調査にふさわしい調査方法もとれる.岩壁登はん,雪壁登行なども削減され, ある意味で危険度も減少する.メリットは大きい.一方,自力であすか観測拠点への帰投が 不可能と思われる遠隔地での調査も多く,非常時には多大な危険を内在しているといわねば ならない.さらに,調査日程が従来の調査では考えられないほど,天候に左右されやすい点 も問題と思われる.総じて,従来の調査方法では数年間かかった地域を,夏期1シーズンで 調査可能であったという,ヘリコプターオペレーションの魅力は大きい.今後,ヘリコプタ ーを用いた調査が多くなると思われるが,広域調査は反面,各調査地での成果が「点」に終 わる可能性を秘めている.「点」から「線」,「線」から「面」へと成果を結びつけるために は、やはり従来からの陸路調査との併用も必要不可欠であろう.

事故もなく,しかも計画した内容以上の成果を上げて無事調査を終了できたのは,計画・

準備段階からの徹底した討論と「人の和」を大切にするメンバー全員の心, さらには現地に おけるヘリコプターチームの的確な判断によるところが大きいと思われる. 寺井啓ヘリコプ ターオペレーション主任,池上宏, 宇野哲両機長, ならびに整備担当の浦谷芳, 辻敏明両氏 に心から感謝申し上げる.

白石和行あすか越冬隊長は,本調査計画立案段階から終始ご尽力下さった.あすか越冬隊 諸氏には,長い滞在期間中多々ご支援頂いた.内藤靖彦隊長,佐野雅史夏隊長をはじめ,第 31 次観測隊員諸氏には惜しみないご協力と激励を頂いた.さらに,上垣毅艦長以下「しら せ」乗組員の方々にはたいへんお世話になった.記して感謝申し上げる.

文 献

- 浅見正雄・牧本 博・安仁屋政武・林 正久・飯村友三郎・林 孝・奈良岡浩・米沢泰久・藤田秀二・ GREW、E.S. (1988): セールロンダーネ山地地学調査報告 1988 (JARE-29). 南極資料, 32, 334– 363.
- 平川一臣・松岡憲知・高橋裕平・先山 徹・小山内康人・田中幸生 (1987): セールロンダーネ山地地学 調査隊報告 1987 (JARE-28). 南極資料, 31, 206-229.
- KOJIMA, S. and SHIRAISHI, K. (1986): Note on the geology of the Sør Rondane Mountains, East Antarctica. Mem. Natl Inst. Polar Res., Spec. Issue, 43, 116–131.
- 森脇喜一・白石和行・岩田修二・小嶋 智・鈴木平三・寺井 啓・山田清一・佐野雅史 (1985): セール ロンダーネ山地地学調査報告 1985 (JARE-26). 南極資料, 86, 36-107.
- 森脇喜一・小島秀康・石塚英男・松岡憲知・米渓武次・志賀重男・森田知弥・栗城繁夫(1986): セール ロンダーネ山地地学調査隊報告 1986 (JARE-27). 南極資料, 30, 246-281.
- 森脇喜一・船木 實・平川一臣・時枝克安・阿部 博・東 正剛・宮脇博巳 (1989): セールロンダーネ 山地地学・生物調査隊報告 1988-89 (JARE-30). 南極資料, 33, 293-319.
- SAKIYAMA, T., TAKAHASHI, Y. and OSANAI, Y. (1988): Geological and petrological characters of the plutonic rocks in the Lunckeryggen-Brattnipene region, Sør Rondane Mountains, East Antarctica. Proc. NIPR Symp. Antarct. Geosci., 2, 80–95.
- セールロンダーネ山地予備調査隊 (1984): セールロンダーネ山地予備調査報告 1984. 南極資料, 82, 46-70.
- VAN AUTENBOER, T. (1969): Geology of the Sør Rondane Mountains. Geologic Maps of Antarctica, ed. by C. CRADDOCK et al. New York, Am. Geogr. Soc., Pl. VIII (Antarct. Map Folio Ser., Folio 12, ed. by V. C. BUSHNELL).

(1990 年 8 月 3 日受付; 1990 年 9 月 17 日改訂稿受理)