

南極地域観測第VIII期 6か年計画 外部評価書（案）

平成 29 年 11 月 7 日

南極地域観測統合推進本部
外部評価委員会

目 次

南極地域観測第VIII期 6か年計画の外部評価について	1
評価方針	2
南極地域観測第VIII期 6か年計画 外部評価結果	5
1. 総論	5
2. 各項目の評価結果	6
2-1. 研究観測	6
(1) 重点研究観測	6
(2) 一般研究観測	8
(3) 萌芽研究観測	9
2-2. 基本観測	10
(1) 定常観測	10
(2) モニタリング観測	12
2-3. 公開利用研究の導入	13
2-4. 設営計画の概要	14
2-5. 観測支援体制の充実	15
2-6. 情報基盤及びデータベースの整備・充実と情報発信	15
2-7. 国際的な共同観測の推進	15
2-8. 国民の理解増進・教育活動の充実	16
自己点検・評価結果個票	17
主な略語一覧	88
南極地域観測統合推進本部外部評価委員会委員名簿	90

南極地域観測第VIII期 6か年計画の外部評価について

1. 評価の目的等

- 南極地域観測第VIII期 6か年計画（平成 22～27 年度）が終了したことに伴い、当該計画期間中における研究観測、定常観測、設営等を評価し、年次ごとの南極地域観測隊行動実施計画に反映するとともに、必要に応じて第IX期 6か年計画の見直し等へ反映させる。

2. 評価スケジュール

平成 29 年 5 月 11 日 第 19 回外部評価委員会
・評価の基本方針等決定

9 月 1 日 第 20 回外部評価委員会
・ヒアリング実施

9 月 11 日 第 21 回外部評価委員会
・ヒアリング実施

10 月 12 日 第 22 回外部評価委員会
・評価書案審議

11 月 1 日 第 23 回外部評価委員会
・評価書案決定

11 月 7 日 第 151 回南極地域観測統合推進本部
・評価書決定

3. 具体的な評価手順

- 本委員会において、評価項目、評価の観点等（以下「評価方針」という。）を決定し、国立極地研究所等の研究観測等の実施機関に提示。
- 国立極地研究所等の研究観測等の実施機関において、評価方針に基づき自己点検を実施。
- 各自己点検結果及びヒアリングに基づき、評価を実施。

評価方針

1. 基本的考え方

「文部科学省における研究及び開発に関する評価指針」（平成29年4月1日文部科学大臣決定）に基づき、評価を実施する。

2. 評価対象

南極地域観測第VII期6か年計画に基づき実施された研究観測、基本観測、設営計画等を評価対象とする。

3. 評価の観点

(1) 観測計画等

【必要性（重要性、緊急性）】

- ・独創性、先導性など学術の水準を高められたか
- ・観測において国際連携の強化が図られたか
- ・学際的、融合的研究など分野横断的連携の促進が図られたか 等

【有効性】

- ・観測によって得られた成果等が他の研究にどの程度影響を与えたか
- ・観測によって得られた成果等が国内外においてどの程度貢献できたか
- ・国際貢献を通じて我が国のプレゼンスを高めたか 等

【効率性】

- ・観測の実績・成果が計画に照らしてどの程度得られたか
- ・観測において観測船や基地などの観測事業プラットフォームの効率的・効果的な活用が図られたか 等

(2) 設営計画等

- ・設営等の実績が計画に照らしてどの程度達成できたか 等

4. 評価方法

(1) 観測計画等

【手順1】：実施機関において、評価項目ごとに、3(1)に記述されている観点から自己点検を行い、その結果を記述する。なお、重点研究観測、一般研究観測及び基本観測については、中間評価結果を踏まえ、自己点検を行う。

【手順2】：本委員会において、評価項目ごとに、自己点検結果等を踏まえ、次の評価基準に基づき、S A B Cで評価を行い、その評価とした理由を附記する。

- S：計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
- A：計画を上回った実績・成果を上げている
- B：計画通りの実績・成果を上げている
- C：計画を下回っている

(2) 設営計画等

【手順1】：実施機関において、評価項目ごとに、3 (2) に記述されている観点から自己点検を行い、その結果を記述する。

【手順2】：本委員会において、評価項目ごとに、自己点検結果等を踏まえ、次の評価基準に基づき、S A B Cで評価を行い、その評価とした理由を附記する。

- S：計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
- A：計画を上回った実績・成果を上げている
- B：計画通りの実績・成果を上げている
- C：計画を下回っている

南極地域観測第VIII期 6か年計画 外部評価結果

1. 総論

国際地球観測年（IGY）（昭和32-33年）を機に開始された我が国の南極地域観測事業（以下、「南極地域観測」という。）は、半世紀超にわたり継続的に実施され、平成29年1月には、昭和基地開設60周年を迎えた。この間、我が国の南極地域観測は、当初から分野を特定せず、宇宙圏、気水圏、地圏、生物圏、極地工学の5グループ体制により、大規模化・多彩化・国際化する先端的研究の国際的な牽引役となってきた。オゾンホールの発見、南極氷床深層コア解析による古気候変動の解明、隕石の大量収集・解析などの研究成果は、国内のみならず国際的にも極めて高い評価を受けてきた。また、長期的に継続されてきた観測の結果が「気候変動に関する政府間パネル（IPCC）」の第4次評価報告書をはじめとする国際的な報告書等に引用されるなど特に優れた成果も上げてきている。このように我が国の南極地域観測は、学術研究面のみならず、南極における様々な活動を通して国際貢献にも重要な役割を果たしており、今後も、明確な戦略に基づき、継続的に実施することが適当である。

第VIII期6か年計画では、科学的にも社会的にも重要な問題である「地球温暖化」をメインテーマに据えた研究観測が実施され、先端機器群による大気研究、海洋酸性化を中心とした南大洋生態系変動研究、南極氷床を中心とした古環境研究等により、多くの成果が上げられている。今後は、こうした成果をもとに南極域での環境変動が地球温暖化を含む全球環境変化という包括的な視点からアプローチしていく取組が必要と考える。

一方、第VIII期計画期間中、第53次と第54次の2年連続で、南極観測船「しらせ」が接岸不能という事態に見舞われ、当初の計画を大幅に見直さざるを得なかつた。また、第55次には、南極からの復路に発生した「しらせ」座礁事故により、定常観測の海底地形調査に必須であるマルチナロービーム測深機の故障という事態に見舞われた。そのような中にあって、南極昭和基地大型大気レーダー（PANSY）のフル稼働を実現するとともに、自然エネルギー棟等の完成など、研究計画及び設備計画が着実に実施されたと評価できる。また、研究観測により得られた成果等を国内外へ積極的に提供・発信し成果の普及に努めたことや、これら研究活動を通じた若手研究者の育成及び昭和基地からのライブ中継による授業等を通じた一層の人材育成への貢献は評価に値する。なお、第57次では、豪州モーソン基地沖で座礁した豪州観測船「オーロラ・オーストラリス」号から同基地に避難している科学者等約70人を豪州ケーシー基地まで移送するなど、人道的な支援活動も実施している点を付言したい。

以下に評価結果をまとめて記すが、第VIII期における実績・成果なども含めた詳細については、それぞれの個票に示している。

今後、一層分野横断的・融合的な研究観測計画が立案・推進されることが望まれる。さらに先端領域の開拓や将来を見据えた、極域科学研究体制の戦略的な構築などについても検討が望まれる。また、南極地域における環境保全に対する取組を引き続き積極的に推進し、我が国のリーダーシップの発揮によるアジア諸国へのサポートを含めた国際連携を一層強化するとともに、得られた成果等の更なる提供・発信を通じて、南極地域観測の重要性を分かりやすく国民に発信し続けていく努力が望られる。

2. 各項目の評価結果

2-1. 研究観測

(1) 重点研究観測「南極域から探る地球温暖化」

重点研究観測は、南極地域観測の中心的位置を占め、計画期間を通じて集中的に実施し、社会的な要請が高く、地球規模問題の理解・解決に貢献する高度な研究成果が期待できる分野横断的な大型の研究観測である。第VIII期計画重点研究観測「南極域から探る地球温暖化」では、3つのサブテーマを設定し研究観測が推進された。サブテーマ①では、温暖化する対流圏から寒冷化を示す中層・超高層大気に至る鉛直断面を測定する、レーダーやライダーなどの観測手法を用いて様々な変動のシグナルを捉えることで、南極域中層・超高層大気の種々の擾乱の応答を精査し、その長期変動の解明を目指した。サブテーマ②では、地球温暖化等の地球環境変動に関連して、急速に科学的重要性が高まっている海洋温暖化や海洋酸性化について、海洋生態系全体として変動が大きい夏季の季節海氷域を対象に、海洋物理、化学、生物プロセスの経年的な変化の様相を捉えることを目指した。サブテーマ③では、南極海でも特にデータが少ない東南極氷床とその周辺の南極海を研究対象地域として、氷床や地形・堆積物に記録された古環境の変動記録を採取・解析し、世界各地で明らかになっている環境変動イベントとタイミングや大きさを比較・検討することによって、東南極を中心とする「南極寒冷圏」が地球規模の気候や環境変動に果たしてきた役割の解明を目指した。各サブテーマにおいて、下記に示すような良好な実績・成果が得られた。

第VIII期計画重点研究観測で得られた成果が、第IX期の研究課題を推進する研究基盤として発展的に引き継がれ、更なる成果の創出に貢献することが望まれる。

また、成果を国際的に発信することによって、IPCCの第6次評価報告書等へ貢献することが望まれる。

- ・サブテーマ①：南極域中層・超高層大気を通して探る地球環境変動

各国が待望するPANSYについて、多数の困難を克服して今期中に完成し、第VII期において開発したレイリーライダーやミリ波分光計等とともに観測を

順調に実施した。特に、PANSY を含む大型大気レーダー国際共同キャンペーン観測を 2 度にわたり我が国主導で行うなど、当初計画を上回る規模の国際共同観測やネットワーク観測を実現し、研究観測成果も順調に論文発表された。また、こうした極域における先端的な取組により、研究分野を超えたネットワーク構築や国際協力が進められ、若手をはじめ多様な人材の育成が図られており、当初計画した目標をはるかに上回る成果を上げたと評価できる。

引き続き、南極中層・超高層大気の地球温暖化に関する各プロセスの役割をより明確化し、気候予測精度の向上に寄与するとともに、昭和基地のみならず各国基地の地上観測を有機的につなぎ、大気循環モデルや衛星観測を組み合わせることで、世界の極域科学をリードし、南極地域観測における我が国のプレゼンス向上がより一層図られることが望まれる。

・サブテーマ②：南極海生態系の応答を通して探る地球環境変動

2 度にわたる「しらせ」接岸不能をはじめとする様々な条件のため、計画された観測のすべては実施することができなかつたが、人間活動を起源とする CO₂ 吸収量の推定や海洋酸性化が植物プランクトンに及ぼす影響予測などで、科学的な目的を達成するに十分な新しい知見を得た。また、観測データは、過去の調査や国内外の機関による調査とも比較可能な形で蓄積され、国際的にも位置付けられている。「しらせ」と東京海洋大学練習船「海鷹丸」をプラットフォームとして観測機会を増やすとともに、これまでの観測の蓄積を活用する観点から、東経 110° 付近を対象と定めて観測するなど、効率的・効果的な観測を実施した。

今後、本テーマの成果が、どのように引き継がれ、新たな研究の発展につながっていくのか、より分かりやすくなるよう検討・工夫することが望まれる。

・サブテーマ③：氷期一間氷期サイクルから見た現在と将来の地球環境

東南極氷床の内陸と沿岸での氷床コアの掘削・解析や陸上と海底の地形地質調査、内陸部の氷床高度変化史の解析等を実施し、当初の計画通りに観測が実施された。ドームふじアイスコアの解析と気候シミュレーションによる過去 72 万年間の気候の不安定性の解明や、南極内陸セール・ロンダーネ山地中西部域における氷河地形調査等による、第四紀の東南極氷床高度変動の定量的な復元など、インパクトの大きい成果が論文として発表された。

今後は、本研究観測の成果がこれから的研究にどのような影響を与えるのか、国際的にどのように貢献できるのか等をよりわかりやすい形で発信する工夫が必要である。また、ドームふじ基地に保管されたままとなっている一部の氷床コアについて、早期に分析等を行い、更なる成果を上げていくことが望まれ

る。

(2) 一般研究観測

一般研究観測は、南極の特色を生かした、比較的短期間に集中して実施する研究観測として、国立極地研究所が、研究者や研究者コミュニティから提案を公募し、科学的有効性に基づき選定した。第VIII期計画では、宙空圏、気水圏、地圏及び生物圏の各領域において研究観測が行われ、全体として課題に即し良好な成果を上げた。

一部の研究観測は長期にわたり行われており、こうした貴重な研究観測が途切れることのないよう、一層明確な科学的目標の設定と、その成果・意義の発信に努力する必要がある。

1) 宙空圏

SuperDARN レーダーや各種光学観測装置等により、昭和基地における電波・光学観測、南極大陸無人拠点での地磁気・光学観測等を実施し、国際的に貴重なデータを取得するとともに、取得されたデータは国内外の共同研究に供されている。また、論文等の成果の発信も十分なされるなど、宙空圏分野の研究推進に貢献した。

今後、観測研究のアクティビティを保つため、研究プラットフォームとなる老朽化した観測機器等の更新や更なる基地内外における観測の無人化、省力化の推進に取り組むことが望まれる。

2) 気水圏

系統的なエアロゾル観測、大陸沿岸部における氷床表面水収支及び物質循環に関わる夏季集中観測、温室効果気体濃度・同位体観測など計画通りの観測が実施され、南極域の大気科学・気象学に関する新しい知見が得られた。特に、海洋分野で実施した係留系観測から回収したデータに基づき、ケープダンレー沖ポリニヤが未知（第4）の南極底層水生成域であることを発見したことにより、この研究テーマが、第IX期の重点研究観測のサブテーマ2 「氷床・海氷縁辺域の総合観測から迫る大気－氷床－海洋の相互作用」に発展している。

3) 地圏

地球温暖化に伴う南極氷床の挙動及び関連する海洋・地殻変動把握に関する研究観測、ゴンドワナ大陸の形成過程とテクトニクスの解明に関する研究観測、新たな隕石試料の採集・解析による原始太陽系の解明に関する研究観測が着実に実施され、それぞれの研究観測で具体的な成果を上げた。特にGPSによる氷河・氷床流動の計測等、先進的な取組も進められた。研究成果に対する国際的評価も高く、今後の新たな研究へつながるテーマも見出されており、目標を十分に達成したと評価できる。

4) 生物圏

南極における環境変動特性と海洋生物・湖沼・陸域生態系の応答、多様性などの野外研究観測等を実施し、着実な研究成果を上げた。特に、バイオロギング技術により、世界で初めてアデリーペンギンの大規模移動やこれまであまり知られていなかった摂餌生態を明らかにするなど新たな知見を創出した。また、論文発表や学会発表などの成果発表も積極的に行われ、我が国の南極地域研究のプレゼンス向上に大きく貢献しており、当初計画を上回る成果を上げた。

引き続き、南極における国際的な生物関連プログラムや国際連携を意識し、更なる研究成果を創出することが望まれる。

(3) 萌芽研究観測

将来の研究観測に向けての予備的な観測・技術開発等を目的として、国立極地研究所が、研究者や研究者コミュニティから提案を公募し、科学的有効性に基づき選定した。第VIII期計画では、気水圏、地圏及び生物圏の各領域において研究観測が行われ、萌芽研究観測全体としては、十分成果が上がったと認められる。

1) 気水圏

気球浮揚無人滑空システム (BalGliP) の開発及び観測や、彗星塵の発見・採集など、計画で掲げた目標を達成し、将来の研究につながる新たな知見が得られた。特に地表での発見が困難とされてきた彗星塵を用いた分野横断的研究は、波及効果が大きく我が国の宇宙塵研究のプレゼンスを示すものとなつた。

今後、BalGliP で採取可能なエアロゾルの最小粒径の検証や航空機による直接採集との比較検証が望まれる。

2) 地圏

氷河上での数ヶ月から半年間程度の無人 GPS 観測を実現するため、遠隔からの氷河上のデータ回収、長期間電源供給及びデータ蓄積、雪面高の自動測定開発が計画された。本研究観測は、氷床流動等の研究に資するだけでなく、観測の安全面からも必要な基盤的研究と考えられるものの、計画期間内の実現ができず、また、成果発信という点においても、広範な発信が行われていない。ただし、蓄積されたノウハウは計画期間終了後の観測に活かされており、研究を行った意義は認められる。諸データの遠隔回収システムは、意義のある技術開発であるため、引き続き実施することが望まれる。

3) 生物圏

南極の持つ特殊環境に注目し、南極滞在がヒトの身体機能に及ぼす影響や南極環境下での運動等による効果を遺伝子レベルからマクロな生体内機能まで広い範囲に渡って計測等を行い、ヒトの身体機能向上・生活習慣病予防への応用可能性を検討するユニークな取組がなされた。波及効果として、代謝

異常のある疾患患者への最適な治療法の確立や薬の開発、高齢者やリハビリ患者など身体機能の低下した者に対する実践応用的な処方により、身体機能を向上させる方法への期待など、今後につながるシーズを生み出す成果が得られた。

今後、多様な分野から広く研究を募り、よりチャレンジングな研究テーマを支援していくことが望まれる。

2－2. 基本観測

(1) 定常観測

長期間にわたって下記の6テーマに分類して、学術研究上あるいは実用上貴重な基礎的観測データを取得し続けている。観測データはデータセンターを通じて国内外の研究機関に提供し、国際的観測網の一翼を担っている責任と役割を十分に果たしており、国際的にも大いに貢献している。

1) 電離層観測（情報通信研究機構）

第VIII期においても、安定的に観測を実施した。南極で唯一昭和基地が電離層観測を長期間継続しており、国際的な貢献は大きく、その役割を十分に果たした。特に、標準電波の長基線観測を行い、長波電波伝搬モデルとして国際電機通信連合無線通信部門（ITU-R）の寄与文書に投稿し、勧告の改訂に至ったことは、特筆すべき成果である。

電離層の観測によって得られるデータは、宇宙天気予報等に利用されるなど、国内外の需要が増えることが推測される。今後も、新しい設備やプログラムの開発などにより、さらに効率的で安定的な観測の実施が望まれる。

2) 気象観測（気象庁）

昭和基地における地上気象観測、高層気象観測、オゾン層観測等の恒常的観測により、オゾン層の監視や、南極周辺の気候変動の監視に資する貴重な観測データの蓄積を予定通り実施し、得られた観測データを即時的に世界の気象機関に提供するとともに、世界気象機関（WMO）が指名するデータセンターを通じ、研究者に幅広く提供した。また、国民の地球環境等への意識の醸成のため、気象庁ホームページ等を通じて観測成果の提供を行った。さらに、WMOによる、オゾンホールが発生する8月から12月の南極オゾンデータのリアルタイム送信の要請にも的確に対応しており、国際的にも十分貢献したと評価できる。加えて、老朽化のため障害が多発していた地上気象観測装置を更新し、精度の向上が図られたとともに、耐障害性の向上により省力化が図られたことも注目に値する。

3) 測地観測（国土地理院）

国際基準座標系（ITRF）を構築するための観測点として、全球測位衛星システム（GNSS）による連續観測を実施するとともに、精密測地網測量の基準点を19点新設、26点を改測するなど拡張・維持を図った。また、昭和基地

周辺をはじめ、南極地域において広域的及び詳細な3次元地形図を整備し、国土地理院のホームページ上に南極情報サイトを立ち上げ、積極的なデータ公開も行われた。加えてGNSSデータを国際GNSS事業(IGS)へリアルタイムで提供したことにより、地上の測位システムの精度向上に寄与するなど、国際貢献の観点からも高く評価できるものであり、当初計画を上回る成果を上げた。

引き続き、IGSに参加し、高精度な測地基準座標系の構築に継続的に参加するとともに、無人航空機やヘリコプターによる空中写真撮影等を実施し、効率的に大縮尺データを整備するなど、南極地域の地理的空間情報の整備と地球規模の事象を監視する国際活動に貢献していくことが望まれる。

4) 海洋物理・化学観測（文部科学省）

第VIII期から本観測の担当が海上保安庁から文部科学省となり、第54次より国立極地研究所と東京海洋大学との共同による観測体制が整った。2年間の欠測があったものの、「海鷹丸」によって、これまで観測できなかつた海底上10mまでの水温・塩分等の観測を、国際基準を満たす精度で実施した。その結果、南極低層水の低塩分化の傾向を確認し、年による揺らぎの可能性を見出すなどの成果が得られた。また、観測データは、インターネット上で国際的に公開し、海洋深層水の昇温という新見解を検証する有力なデータとして活用されている。

今後、最新の観測結果に基づく研究成果論文の早急な発表が望まれる。

5) 海底地形調査（海上保安庁）

第52次～第55次では、南極大陸周辺やリュツオ・ホルム湾においてマルチナロービーム測深機による詳細な海底地形データを計画通りに取得した。これにより、氷河による浸食や堆積環境等の古環境に関する研究や大陸・海洋地殻の進化過程解明に関する研究の基礎資料としての貢献が期待される。また、国際的な枠組みで日本に割り当てられた国際海図（3図）の改版や、航海用電子海図（ENC）を平成23年に新たに刊行することで、国際的に貢献している。これらの海図は隨時更新することにより、船舶の航行安全に寄与している。

海底地形は、固体地球科学のあらゆる調査研究の基盤情報として大変重要であり、「しらせ」が継続的に蓄積してきた南大洋の精密地形データは、未だ面的な地形調査が進んでおらず広大な空白域となっている当該海域において、国際的に利用価値の高いものである。現在、第55次復路に発生した「しらせ」座礁により故障したマルチナロービーム測深機は未修理の状態であり、当該海域における日本の役割を果たせておらず、国際貢献の観点からも早期の対応が求められる。

6) 潮汐観測（海上保安庁）

国際的な環境監視ネットワークの下、継続的に観測を実施し、データにつ

いては、海上保安庁ホームページを通じてリアルタイムで一般に公表した。また、地球温暖化監視のために海面水位を長期に監視する国際プロジェクトである全球海面水位観測システム（GLOSS）へのデータ提供を通じ、国際的な地球温暖化の監視に貢献している。加えて、平成22年10月25日に発生したインドネシア付近（スマトラ南部）の地震による津波の観測は、国際的な環境監視ネットワークに貢献するとともに、観測結果が複数の論文に採用されるなど学術的な貢献も果たしており、当初計画を上回る成果を上げたと評価できる。

南極域の潮汐観測は、観測点の少ない地域での観測であることから貴重なものであるとともに、得られたデータは海図基準面の算出に利用されるなど、社会インフラとしての重要な役割を果たしており、継続して実施することが望まれる。

（2）モニタリング観測

対象とする領域、用いる観測手段により、下記の5テーマに分類して実施され、全体として課題に即し良好な成果・実績を上げた。

今後も、それらの成果・実績が世界的なレベルで活用されるようするための一層の努力が望まれる。

1) 宙空圏変動のモニタリング

西オングル島に設置しているモニタリング機器のバックアップ用バッテリーが破損する事故や、昭和基地に設置しているイメージングリオメータにおいてPANSYからの電磁干渉の発生などの技術的困難及び老朽化した機器の更新があったにもかかわらず、宙空圏研究の基礎となる各種光学・電波観測を概ね計画通りに実施し、連続的なデータを取得した。直面した技術的困難はほぼ克服されつつあることや、再発防止策など今後に必要な検討が行われたことは評価できる。また、自然電波観測において、越冬中の充電旅行を必要としない効率的で安全なシステムが構築されたことも評価できる。

南極における継続的な地磁気観測は、国際標準地球磁場（IGRF）の算出に重要な役割を果たしている。今後、その重要性を社会に積極的に発信することが望まれる。

2) 気水圏変動のモニタリング

温室効果気体、エアロゾル、雲、南極氷床の長期モニタリング観測において、データの取得が計画通り実施された。特に、CO₂等温室効果気体の増加率を正確に見積もることができた点や、昭和基地における二酸化炭素濃度が1984年の観測開始以降初めて400ppmを突破し、マスメディアにも取り上げられ、社会的にも注目される成果を上げたこと、長期のデータ蓄積から学術論文としての成果を上げたことは評価できる。

取得したデータは、より利用しやすい形で広く公開、提供されることが望

まれる。

3) 地殻圈変動のモニタリング

観測網の少ない南極大陸・南極海において、地球潮汐の実態や固体地球内部の構造を理解する上で重要なデータを提供しており、着実な成果実績を上げた。VLBI 実験により得られた基線解析用データベースは固体地球ダイナミクスの研究や地球の測地系の基準となる国際地球基準座標系（ITRF）の更新に用いられていることや「しらせ」船上での地磁気・重力観測と定常観測による海底地形調査を合わせることによる貴重なデータの提供など、国際的な観測網の重要な一翼を担っている。

今後は、成果をより見える形やわかりやすい形で発信し、研究への理解を広げていくとともに、より国際連携を強化し、地球温暖化に伴う南極の環境変動を監視する役割を果たしていくことが望まれる。

4) 生態系変動のモニタリング

第 53 次及び第 54 次の「しらせ」接岸不能な海氷状況がありながら、氷海内での観測や露岩域気象観測を追加し、すべての項目の観測とデータ公開を実施した。

加えて、東南極域におけるアデリーペンギン個体数変動を、第VII期以前のデータも含めて解析し、アデリーペンギン個体数増加と海氷域変動との関係を明らかにしたことは高く評価できる。また、観測データの迅速な公開や南大洋観測システム（SOOS）との連携などの国際協調の取組も評価できる。

5) 地球観測衛星データによる環境変動のモニタリング

地球観測衛星データの利用促進は、「全球地球観測システム（GEOSS）10 年実施計画」の中核となるプロジェクトであり、東南極の衛星データの取得と公開は、我が国に期待されている国際的な責務に応えるものである。

南極域の雲・海氷・大陸氷床や超高層大気のモニタリングのため、第 51 次隊で更新した地球観測衛星データ受信システム TeraScan（米国 SeaSpace 社）を用いて各衛星からのデータを受信・解析処理を行い、気象庁及び WMO 経由で各国気象機関に全球数値予報モデル（GCM）の初期値データとして提供し、天気予報や全球気候モデルの精度向上に貢献した。また、受信したデータを国立極地研究所の北極域データアーカイブシステム（ADS）に登録し、国際的利用環境が整備されつつあることも評価できる。

また、多数の衛星の運用・データ転送を自動化・無人化することで隊員の負荷も軽減しており、今後も、観測・受信体制の合理化・効率化等を進め、南極の理解により大きく貢献することが望まれる。

2－3. 公開利用研究の導入

国の事業として実施する基本観測や研究観測とは別に、観測船や基地などの南極観測事業のプラットフォームを利用した課題を公募し、南極の特色を生かした

研究や技術開発を目的とした新規性ある取組が行われた。第VIII期においては、37件の課題が実施された。試行的な時期でもあり研究成果には粒度にばらつきがあるが、新たな取組として学術研究の推進に寄与したと評価できる。

本取組は、多くの研究者に南極で研究する機会を提供するものとして重要と考える。今後は、採択された研究がどのように利活用されていったかなどを検証しつつ、継続して実施することが望まれる。

2－4. 設営計画の概要

第53次及び第54次における「しらせ」接岸不能という事態に見舞われたにもかかわらず、太陽熱集熱暖房システムを導入した自然エネルギー棟の完成や垂直軸型風車を備えた20kW風力発電機2基の設置など、昭和基地における風力・太陽光を利用した再生可能エネルギーの活用を推進した。環境保全については、生物分解による生ごみ処理機が運用に至らなかったものの、汚水処理施設の運用開始や可燃性廃棄物の持ち帰りなど、対策を着実に前進させた。今後も、過去の廃棄物の持ち帰りも含めて、環境負荷ゼロを目指した取組が望まれる。

観測環境の改善及び安全管理の強化に資する昭和基地のゾーニングについては、第VIII期開始に先立って計画を策定し、その後適宜見直しを行いつつ、柔軟かつ機動的に実施した。老朽化したアンテナの撤去と新設、自然エネルギー棟の建設及び基本観測棟の建設開始等に加え、第2車庫兼ヘリコプター格納庫の建設を実施できたことは大きな成果である。夏期隊員宿舎の建設は実施できなかつたものの、総合的には計画通りの実績を上げている。

安全に配慮した基盤整備については、給電設備を非常用のみならず老朽化した設備全体について、順次整備するとともに、防災装備の見直しを行い、より現実に即した消防体制を構築した。また、重機、雪上車や車両について、計画的に整備更新がなされた。無停電化設備や消防車両の導入については、一部計画の見直しや導入の見送りがあったものの、全体として、当初計画は概ね達成したと評価できる。引き続き、安全で効率的な観測活動及び基地運営を行うため、老朽化した設備を計画的に更新し、事故リスクの低減を図っていくことが望まれる。

内陸基地の再構築は、第53次及び第54次において「しらせ」が接岸できなかつた不可抗力に伴う観測計画の見直しによって、実現には至らなかつたが、再構築に向けた輸送力の拡充については計画通り実施した。ドームふじ基地は、南極地域観測において非常に重要な役割を担つており、今後も輸送力の増大を図るための無人走行トラクターや大型橇の研究開発などが望まれる。

なお、設営は、南極地域がとりわけ厳しい自然環境であることや輸送手段が限られていることの影響を受ける。そのことを踏まえ、計画の達成度とともに計画通りに進まなかつた場合の対応状況等も加味した上で評価することを検討すべきである。

2－5. 観測支援体制の充実

観測隊の安全で効率的な運用のため、研究支援チームの立ち上げ等の体制の構築、基地電力のリアルタイムモニターシステムの整備やモニタリング観測の無人化の推進、遠隔医療システムの整備・活用の推進等のハード面の拡充、国内訓練における野外活動で必要とされる知識や安全対策を広くカバーするカリキュラムの開始等のソフト面の拡充を実現した。また、「しらせ」が2年連続で接岸不能となった事態に対しても、代替輸送プラン、隊の編成の変更等、的確に対応した点について高く評価できる。

航空機の利用に関して、第VI期、第VII期を通じて試験的に利用を行ってきたドロニングモードランド航空網（DROMLAN）の利用拡大を、安全性を確認しつつ図るとともに、新たにノルウェー極地研究所（NPI）が運航する大陸間フライトを利用した地学調査を行い、選択肢を増加させた。一方、航空機の利用については、各国で安全基準が異なるため、故障などに際して基準をどこに求めるか、緊急対応プランをあらかじめ策定しておく必要があることが確認された。

海洋観測プラットフォームの発展について、特に、「しらせ」と「海鷺丸」との連携は、新たな研究フィールドや人材育成の場を広げたと捉えられ、今後も更なる協働と発展が望まれる。

2－6. 情報基盤及びデータベースの整備・充実と情報発信

国内－昭和基地間の通信システム、昭和基地内及び「しらせ」船内の通信環境に加え、国立極地研究所の極域データセンターの極域科学計算機システムが整備され、データの蓄積・公開・解析等のための環境が整えられた。また、気象観測データや潮汐観測データ等のリアルタイム発信や地理空間情報公開サイトが開設されるなど、データ伝送の高速化、効率化など情報基盤の整備が着実に進められており、得られたデータは国内外の機関・研究者に提供され、様々な形で国際的に貢献していること等から当初計画を上回った取組がなされていると評価できる。

今後、観測の高度化・高精度化に伴うデータ量の増大が見込まれる一方、情報通信技術の革新が著しく、設備が容易に陳腐化することから、計画的に整備・改善を進めることが望まれる。

2－7. 國際的な共同観測の推進

日本人研究者等の外国基地派遣及び外国人研究者の受入を着実に実施した。また、南極の研究観測における国際共同プロジェクトの立案・推進・調整等を行う南極研究科学委員会（SCAR）や、各国の南極地域での研究観測を支援するための設営・輸送・安全に関する連携強化に取り組む南極観測実施責任者評議会

（COMNAP）との連携も着実に推進した。特に、COMNAPにおいて、国立極地研究所長が、これまでの南極地域観測における業績や国際連携の積極的な取組実績により、議長に選出され、南極観測実施国間の連携・調査を主導し、汎南極的・地球

的規模の研究に貢献したことは高く評価できる。

引き続き、様々な国際共同観測におけるリーダーシップの発揮、研究者の交流の更なる活性化や相互の協力・理解の深化が望まれる。

2－8．国民の理解増進・教育活動の充実

国民の南極地域観測への理解を深めるため、多様なメディアによる積極的な情報発信、国立極地研究所南極・北極科学館の新設、南極地域観測隊員の学校等への派遣等、限られたリソースの中で理解増進のための活動が実施され、相当の成果を上げたと評価できる。

現職教員を南極へ派遣し、昭和基地と国内の学校を衛星回線でつないで「南極授業」を実施する「教員南極派遣プログラム」や、「中高生南極北極科学コンテスト」、大学院生の南極地域観測隊への参加・同行等、教育活動や次世代の人材育成の観点においても着実な実績を上げた。

第55次におけるガーナ・スウェーデン・日本・南極を結んだ4元中継の「南極授業」の実施や、第57次における国連パレスチナ難民救済事業機関の要請に基づくパレスチナガザ地区の子供たちに向けた「南極教室」の実施は、国際貢献の観点からも高く評価できる。

また、関係省庁においても、それぞれが保有するリソースを活用した取組を実施しており、総合的に計画以上の実績と成果を上げた。

引き続き、南極地域観測の魅力を更に引き出し、社会との連携の在り方についても検討・工夫を進めていくことが望まれる。

自己点検・評価結果個票

第Ⅷ期計画

【重点研究観測】「南極域から探る地球温暖化」
サブテーマ①：南極域中層・超高層大気を通して探る地球環境変動

- S:計画をはかるかに上回った実績・成果を上げている
- A:計画を上回った実績・成果を上げている
- B:計画通りの実績・成果を上げている
- C:計画を下回っている

計 画	実 績 ・ 成 果	自己点検		評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
		【評価結果 S・A・B・C】	評価結果 : S	
	<p>大気循環に重要な役割を果たす南極中層・超高温大気は、地球表層と対流圏の温暖化をもたらす温室効果ガスの増加によって寒冷化するなど特有な変動を示すと考えられているが、その実態は明らかとは言えない。夏季中間圏の夜光雲(NLC)(極中間圏雲(PMC))は、19世紀末から20世紀初頭に北欧で発見されたが、その発生頻度は増加傾向にあり、このことは、地球温暖化に伴う寒冷化の証しと言われているが、さらに、21世紀に入って中緯度の北米中部にも拡大していると報告されている。南極でもその存在は観測されており、その変化傾向を知ることが課題である。しかし、現実の温度変動は、大気大循環を駆動する大気重力波やプラネタリ波など大気波動の活動にも依存している。また、太陽活動と密接に関連する超高温大気の変動にも影響される。ところが南極域では中層・超高温大気の観測研究が遅れており、これらの擾乱に対する応答が明確で、温度や大気運動の精密な観測が急務となっている。さらに、第VIII期計画期間中には太陽活動の極大期を含んでいることから、時宜にかなった太陽起源の超高温現象を解明するための計画の推進も重要である。本研究では、温暖化する対流圏から寒冷化を示す中層・超高温大気に至る鉛直断面を測定する、レーダーやライダーなどの観測手法を用いて様々な変動のシグナルを捉えることで、南極域中層・超高温大気の種々の擾乱の応答を精査し、その長期変動の解明を目指す。</p> <p>具体的には、南極域初の大型大気観測装置として、</p> <p>前半 3カ年は 53・54次のしさせ接岸断念に伴い大型大気レーダー(PANSY)設置・調整が遅延したが、後半 3カ年には PANSY、ライダー、ミリ波分光計等による観測を順調に実施し、当初計画を上回る規模の国際協同観測やネットワーク観測も実現した。観測研究成果も順調に論文出版され、地球環境変動に敏感に反応する南極中層超高温大気の研究という目的を大きく達成した。</p> <p>【観測の実績】</p> <p>高度 1～500km の風速やプラスマパラメータを高時間・高度分解能で高精度観測可能なPANSYを南極域の大型大気レーダーとして初めて設置し(52次)、フルシステム通年連続観測(56～57次)や2回の大型大気レーダー国際共同観測(ICSO: 56, 57 次)を実現した。レイヤー／ラマンライダーやミリ波分光計を52次で昭和基地に設置して6年間運用し、対流圏から中間圏の気温や雲、オゾン、一酸化窒素(NO)の観測を実施した。ナトリウム大気光等の発光を観測する全天単色イメージャを56次まで運用し、57次からはオーロラ発光時にも観測可能な近赤外の新型全天イメージャを設置運用した。水蒸気ゾンデによる成層圏の高精度観測を昭和基地で初めて成功させ(54, 57 次)、超高温分解能で対流圏・成層圏の気温を測定できる気温基準ゾンデ観測を南極域で初めて実施した(57次)。</p>	<p>各国が待望する南極昭和基地大型大気レーダー(PANSY)については、自然環境不良や機器の不具合等により、観測開始が大幅に遅れたが、様々な努力により遅れを取り戻し、初期観測により、短期間のうちに新たに発見や多くの学術論文が発表されるなど、当初計画した目標をはるかに上回る成果を上げた。</p> <p>また、本テーマにより分野を超えたネットワーク作りや国際協力が進められ、若手をはじめ多様な人材も育成されているとともに、大型研究費の獲得につながり、期待以上の成果を上げた。</p> <p>また、国際観測と位置づけ)を実施し、観測結果を受けて全大気圏国際会議(ISWA)を東京で開催した。また、南極域初の大気光観測ネットワーク(ANGWIN: SCARのAG申請中)を組織し、第1回国際会議の招請、新解析手法の供給などで国際的に主導している。さらに大気レーダー最大の国際会議であるMSTレーダー国際会議を開催した。以上、本課題は、当初はIX期で計画していた南極域／全球的な国際連携をVIII期後半に前倒し</p>		

「南極昭和基地大型大気レーダー(PANSY)」を運用し、対流圏からの広い高度範囲の3次元風速や鉛直風や運動量フラックスなどの力学量を正確に求める。本システムにより、大気重力波等の小規模現象を含むエネルギー収支の定量評価が初めて可能となる。その結果、南極中層・超高層大気の地球温暖化に関連する各プロセスの役割を明確化し、その実態解明に迫る研究を行うことができ、気候予測モデルの改良に資することにより、気候予測精度の向上に寄与する。

また、地球表層・対流圏の温暖化のみならずオゾンホール・極中間雲等、人間活動の影響を受けける現象の観測を通して、新たな地球気候監視の手段を提供する。日本は、大気レーダー分野において世界をリードする実績を有するため、本システムを中心設備として、昭和基地のみならず各国基地の地上観測を有機的につなぎ、同じく世界トップ水準にある大循環モデルや、衛星観測を組み合わせることで、世界の極域大気科学をリードする。こうして、極域大気の諸過程の役割を明確化し、温暖化等気候予測精度の一層の向上をはかり、極域科学のブレークスルーをもたらす。大型大気レーダーの南極への導入は、南極大気の上下結合や地球気候全体の中での南極大気の役割と特殊性を理解するのに有効であることから、国際コミュニティにおいても強く望まれてきたものであり、主要な国際学術組織 IUGG、URSI、SCAR、SCOSTEP、SPARC からも実現への提言が出されてきたものである。

【学術的成果】

査読付論文 33 編、学会発表 262 件、学位論文 12 編、受賞 10 件を創出。

PANSY をはじめとする各種レーダー、ライダー、ミリ波分光計、大気光イメージャなどによる 6 年間の観測で以下の成果を挙げた。中層大気の全球的循環を駆動する大気重力波の特徴と役割を、PANSY 等で詳細に捉え、これまでの定説を覆し長周期の重力波が運動量輸送の主役であることを等を明らかにした。重力波の水平構造では、大気光画像の新スペクトル解析法を開発して、南極でのネットワーク観測(ANGWIN)データに適用して南極重力波の励起・伝播を明らかにした。さらに PANSY で断面を捉えた成層圏・対流圏のメソスケール諸現象を全球モデルで再現し、氷床地形との関連など機構を明らかにした。極中間雲に関しては昭和基地で初めて光と電波の双方で観測して特性と散乱機構を明らかにした。太陽風起源の高エネルギー粒子降込みに伴う中間圏の NO 増加を捉え、オゾン破壊を通過した中層大気の気温・風速への影響を気象再解析データも併用して解明した。

技術的には、鉛直風速のレーダー観測の解析法を改良して観測精度を 1 枝改善し、業界に衝撃を与えた。2 次エコー除去や新パルス圧縮法など、PANSY 発の技術発信も相次いだ。

以上のように、これまでには高度ごとの断片的な理解であった南極上空の大気について、地上も含む高度方向・水平空間をつないだ想像の理解が大きく進展した。

実現し、大気観測拠点としての昭和基地のプレセンスを大いに高めた。

また、レーダーの高度信号処理(情報学ヒューリック)などの理工的学際や、モデル大気への同化手法の開発(CREST 課題採択)など、融合的研究へ発展している。大気重力波に関する発見は、気候モデルの重力波スキーム改善を強く促すものである。本課題の先端的研究を通じて、多くの若手研究者を育てたことも成果である。12 編の学位論文の他、7 名の若手研究者が各大学や研究機関で常勤教員(准教授、助教)等の職を得て活躍している。

PANSY は、初年度の 52 次隊で建設しフル稼働に向けた調整を予定していたが、53、54 次隊でのしさせ接岸断念と歴史的豪雪対策で作業の遅れを余儀なくされた。このことが却って関係者の危機意識を向上させ、後半 3 年で遅れを取戻した上、国際協同観測主導など IX 期での成果を前倒しで実施するにいたった。ISWA、MST レーダー国際会議の二つの国際会議の大盛況はこの成功を物語っている。

なお、PANSY は携帯電話で発達した省エネ高効率送信機技術を応用して従来型の 1/3 の電力消費量を実現した。実機は当初設計に比べてさらに節電できたため、輸送燃料量の範囲内で通常連続フルシステム観測が可能ななど優れた効率性を有す

した電離大気と中性大気の相互作用や微小ダストの動きについて、下部熱圏から電離圏にかけてこの領域の温度変動並びに電離圏イオンと中性原子の分布や変動を詳細に捉える高機能ライダーシステムを新規開発し、昭和基地での既存の観測に加えることで理解を進め、力学のみならず化学組成や電離大気反応の観測研究に発展させる。

こうした種々のレーダーやライダー、光学観測装置と大型大気レーダーとの協同観測を行い、精密数値モデルとも組み合わせて、地球環境変化を敏感に反映する南極中層・超高层大気の固有の雲や渦・波動の物理を定量的に評価することで地球温暖化に関連する各プロセスの役割を明確化し、その実態解明に迫る研究を行つ。

した以上の技術開発により、文部科学大臣表彰(科学技術賞開発部門)・第8回海洋立国推進功労者表彰(内閣総理大臣賞)等の表彰を受けた。また、本課題の種々の光学電波観測装置も、自動化・無人化で昭和基地の効率的運用に貢献した。

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績 ・ 成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
南極海の海洋生態系は、我が国の南極地域観測事業及び研究的主要課題として、その多様性、生物地球化学サイクルや食物連鎖などの観点から、学際的なアプローチがなされた。第VII期計画においては、国内外の研究機関との連携体制を構築し、国際極年(IPY)2007-2008の計画(ID NO 806)であった「南極海と地球環境に関する総合研究」(STAGE; Studies on Antarctic Ocean & Global Environment)において、特に、季節海水域における高頻度な時系列観測や、空間的なグリッド観測を通して、海洋生物と関わりの深い硫化ジメチル(DMS)や二酸化炭素などの温暖化関連気体の大気海洋交換、動植物プランクトンの動態に関する観測を行った。そして、氷縁域でDMS高濃度を観測するなど、地球環境変動との関連において、新たな事象を見出した。一方、DMS濃度と生物活動との関連の詳細など、複雑な海洋生態系に關わる研究観測課題は広範であり、まだ取り組むべき事柄も少なくない。さらに、南極海生態系変動に対する研究課題は、地球温暖化等の地球環境変動に關連して、次に詳述する海洋酸性化のように、近年急速に科学的重要性が高まっている課題が認められる。	南大洋の海洋酸性化の実態把握を目的として、52次、53次、55次、56次、東京海洋大学練習船「海鷹丸」および南極観測船「しらせ」をプラットフォームとして、これまでの南極地域観測事業の観測の蓄積を活用すべく、110°E線付近を対象と定め、夏季の季節海水域を中心にして複数航海による観測を実施した。観測項目は、溶存炭酸物質の観測、一次生産量、光合成活性、翼足類や円石藻類などの動植物プランクトンの分布と現存量、船上酸性化実験、短期表層係留系観測、長期系留系観測などである。得られた観測結果は南極海生態系の「現在値」であり将来予測に資するデータとなり得る。主な研究成果を次にまとめた。	海洋生物学(無機炭酸)、海洋生態学(植物プランクトン)、動物プランクトン)の研究者グループが企画段階から連携して、定点観測(採水・ネット採取)、係留系、船上飼育実験などの現場観測でノウハウの提供し合い、さらにはデータを共有してシミュレーションを含む成果につなげることができた。分野連携の観点からも理想的な観測モデルを実現できた。広大な南大洋の酸性化の現状把握は、一国のみ、あるいは単一航海のみで実施できることではなく、本研究が対象とした海域における成果は、他国が実施する他の海域における研究と比較により、さらに新しい知見につながる。	様々な条件により、計画された観測をすべて実施できなかつたものの、海洋化学と海洋生物学の研究者が連携して観測計画を総合的に実施し、科学的な目的を達成するに十分な質と量のデータを取得した。 また、東京海洋大学練習船「海鷹丸」と南極観測船「しらせ」をプラットフォームとして効率的・効果的な観測を実施できたことも評価できる。

これが海水中では弱酸として働くことから水素イオン濃度指数(pH)の減少、すなわち海洋表層の酸性化をもたらすことが広く知られるようになった。現在、海洋表層では炭酸カルシウムは無機化学的に過飽和状態にある。南極海においては、飽和・過飽和の影響により溶け出すことはないが、深層では未飽和状態にある。南極海における無機化学的過飽和状態には無機酸カルシウムは無機酸化した海水の3つの環境で実験を行った結果、円石藻類が含まれるハフト藻類では酸性化の影響が大きく現れることが示唆された。

有殻翼足類の現存量と季節変化：有殻翼足類の現存量はカイアシ類などと比較して高くないが、海洋酸化により直接的な影響(殻の溶解)を受けるため注目を集めに至っている。本研究では、有殻翼足類の現存量、分布特性、有殻翼足類由來の殻沈降量の季節的变化を観測した。その結果、出現する有殻翼足類は主に *Limacina helicina* および *L. retroversa* であり、現存量は既報告の値を上回ることが分かった。また、セディメントラップ付の長期間留系で採集された有殻翼足類の観察から、未成熟個体の沈降数は晚夏から秋季(2~3月)に最大値を示し、その時期が主な再生産時期であると考えられる。また、殻の沈降量は 780 m² 全炭酸カルシウム沈降量の 28 %に達し、有殻翼足類の動きがこれまでの認識以上に高い可能性を示している。

海水の pH は海水中に溶存する無機炭素の変動に影響される。無機炭素は大気-海洋間の二酸化炭素交換や表層水と深層水の鉛直混合などの物理的原因、及び、海洋表層における植物プランクトンの光合成による有機物への固定や、中深層での有機物の分解などの生物的要因で変化する。南極海の無機炭素は、一般に、年間を通じては夏季に卓越する生物活動に伴う変動が大きいが、海洋酸化のような長期の時間スケールに及ぶ経年的変化は、長期にわたる継続的な観測に基づく評価が必要である。

このように、海洋温暖化・酸性化は海洋物理、化学、生物プロセスすべてに関わる複合的な事象であり、かつ経年的な変化の様相を捉える必要があるため、これまでの南極地域観測事業における「ふじ」や「しらせ」の観測の蓄積を有効に活用すべく從来の観測海域を対象域として選定することが大変有効である。そして、無機炭素循環及び関連する生物群の構造と機能についての定量的な現状把握を目指し、先ず、海洋生態系全体として変動が大きい夏季の季節海水における時系列観測を実施する。この観測においては、水温、塩分、栄養塩、一次生産量などの基本的データはもとより、ネットサンプリングによる翼足類や円石藻類などの動植物プランクトンの分布と現存量評価、船上酸性化飼育実験、短期漂流系留系観測、pH や炭酸塩飽和度に関連する溶存炭酸物質の観測を実施する。さらに、長期系留により、有機炭素の深層輸送量や溶存炭酸物質の通年変動を観測する。これらに

顕著に現れると言わわれている。現状の植物プランクトン群集を、現状海水、栄養塩(鉄)添加海水、栄養塩(鉄)と約 750 ppm の酸性化した海水の 3 つの環境で実験を行った結果、円石藻類が含まれるハフト藻類では酸性化の影響が大きく現れることが示唆された。

有殻翼足類の現存量と季節変化：有殻翼足類の現存量はカイアシ類などと比較して高くないが、海洋酸化により直接的な影響(殻の溶解)を受けるため注目を集めに至っている。本研究では、有殻翼足類の現存量、分布特性、有殻翼足類由來の殻沈降量の季節的变化を観測した。その結果、出現する有殻翼足類は主に *Limacina helicina* および *L. retroversa* であり、現存量は既報告の値を上回ることが分かった。また、セディメントラップ付の長期間留系で採集された有殻翼足類の観察から、未成熟個体の沈降数は晚夏から秋季(2~3月)に最大値を示し、その時期が主な再生産時期であると考えられる。また、殻の沈降量は 780 m² 全炭酸カルシウム沈降量の 28 %に達し、有殻翼足類の動きがこれまでの認識以上に高い可能性を示している。

「海鷺丸」においては、南極観測における基本観測(海洋物理化学)および一般研究観測も同時に実施されており、事前に観測エリアや定点を調整し、かつ、基本的な鉛直観測における物理・化学・生物データを共有し、極めて効率的な観測を実現できた。また、短期表層係留系(漂流ブイ)観測では系を「しらせ」で投入し「海鷺丸」で揚収する方法をとった。通常、複数のミッションを抱える単一の航海では、十分な漂流時間を確保できないが、この手法により、1か月に渡るランジュ的な観測を実現できた。また、長期深層系留系においても、ある一定期間をおいて、同じ手段でいずれかの観測を実施することにより、変化傾向が捕らえられると確信する。また、本研究に参画した大学院生の多くが、船上での観測結果に基づき学位を取得して、若手研究者として活躍の場を広げていることは、間接的ではあるが、今後も多くの波及効果を生むことを期待させる。

より得られた観測結果は、南極海生態系の温暖化・酸性化の実態を知らしめる、いわば「現在値」であり、今後さらに進行する酸性化、温暖化、低塩分化、それらの相乗効果を含めた環境変動に対する海洋生態系の将来予測に資するデータを提供することが可能となる。

本研究課題が関連する研究分野は、プランクトン生態学に加えて他の低次生物群の生産生態学、生物ポンプに関わる生物地球化学、二酸化炭素の挙動に関する大気化学、海洋化学、生態系モデリングなどであり、分野横断的研究体制が必要である。我が国唯一の定着氷・海域観測プラットフォームである「しらせ」を利用した東南極季節海水域における観測を行うほか、南極底層水の形成過程など海洋深層を把握するため「しらせ」以外の海洋観測船も活用して実施する。

は、「海鷹丸」が1月に設置した後、「しらせ」が2月に同地点付近を通過する際に定点観測(CTD、ネット、採水)を実施し、係留系の時系列データを補完する観測を実施した。いずれも南北極観測事業のリソースを有効に活用した事例と言える。

第Ⅷ期計画

**【重点研究観測】「南極域から探る地球温暖化」
サブテーマ③：氷期一間氷期サイクルから見た現在と将来の地球環境**

- S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
- A:計画を上回った実績・成果を上げている
- B:計画通りの実績・成果を上げている
- C:計画を下回っている

計 画	実 績 ・ 成 果	自己点検		評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
		評価結果 S・A・B・C】	評価結果 A 【評価結果 S・A・B・C】	
南極氷床とそれを取り巻く南極海は、「南極寒冷圏」とも呼ばれ、北半球高緯度地域や熱帯地域と並び、地球上の気温、大気組成、海水量や海洋循環の変動に関与することで、地球の気候システムにおいて大きな役割を果たしていると考えられる。しかし、その具体的な内容は、他地域に比べて明らかにされていないため、地球全体の気候システムを考える上で大きな問題となつていて。特に、氷期一間氷期サイクルのような気候システムの変動に着目すると、現間氷期と過去の間氷期の環境の違いの原因、氷期終焉のプロセスとメカニズム、海水準の変動、第四紀における氷期一間氷期サイクルの振幅や周期の変化の原因に対して、「南極寒冷圏」が果たしてきた役割の解明が求められている。これらの問題の解明は、地球温暖化が懸念され現在、地球システムの理解を大きく前進させるとともに、将来の地球環境変動を予測し、それに対する対処法を考える上でも必要不可欠な課題である。本研究の目的是、このような背景から、「南極寒冷圏」の中でも特にデータが少ない東南極氷床とその周辺の南極海を研究対象地域として、氷床や地形・堆積物に記録された古環境の変動記録を探取・採取し、世界各地から知られる環境変動イベントとのタイミングや大きさを比較・検討することによって、東南極を中心とする「南極寒冷圏」が地球規模の気候や環境変動に果たしてきた役割を解明することにある。	<p>【観測実績】 計画に対応して以下のように観測を実施した。(1)氷床内陸にて 52 次 113m、54 次 30mx2、氷床沿岸にて 54 次 30m、57 次 261m の氷床コア掘削、(2) 53 次(+55 次)セール・ロンドーネ山地調査、57 次中央ドロンニンゲモードランド調査、57 次リュツォ・ホルム湾沿岸調査、56 次越冬ルツカリー掘削、52-57 次リュツォ・ホルム湾・南大洋海底調査、(3)54 次沿岸から内陸域まで広域の氷床内部探査レーダー観測、(4)白瀬氷河の集中観測は「しらせ」接岸不能の影響で中止、(5) 52、54 次広域雪水・気象観測、(6)その他の活動として、52、54 次深層掘削孔検層観測、深層コア持ち帰り、52、57 次フィルンエアンプリング。</p> <p>【学術的成果】 南極・グリーンランド両極氷床コアの解析や南極内陸山地・南大洋の地形地質データ、および数値モデルにより、第四紀を通じた大気変動、氷床高度変動、南大洋変動を復元し、様々な時間スケールにおける全球気候変動イベントとの関連を明らかにした。以下に主な成果を報告する。</p> <p>(1)ドームふじ(DF)の氷床コア解析・気候変動復元 ・DF コア解析データと気候モデル結果に基づき、南極の気候変動周期解析を行った。</p> <p>(2)古環境の変動記録を探取・採取し、世界各地から知られる環境変動イベントとのタイミングや大きさを比較・検討することによって、東南極を中心とする「南極寒冷圏」が地球規模の気候や環境変動に果たしてきた役割を解明することにある。</p>	<p>「しらせ」接岸不能による計画の見直しも適切に行われ、当該計画に基づき観測が実施された。ドームふじコアの分析から過去 72 万年間にについて気候の不安定現象を解明、ドームふじコアと Epica Dome C コア間の年単位の精密対比を可能としたことにより気候変動の伝播についての新たな知見が得られたこと、内陸野外調査による第四紀の氷床高度変動が解明されたことなど、インパクトの大きい成果が得られている。</p> <p>今後、本研究観測の成果がこれからのおよりわかりやすい形で発信していく工夫が望まれる。また、ドームふじに保管されたままになつてある氷床コアについて、早期に分析を行うことにより更なる成果を上げていくことが望まれる。</p>		

<p>における氷床深層コアの採取・解析や、昭和基地周辺の課題について研究を進め、これまで過去 72 万年に及ぶ地球環境変動史や、東南極沿岸の氷床末端部の前進・後退の変動史を明らかにしてきた。本計画では、これまでの研究成果を踏まえた上で、さらに高精度・高時間分解能及び長いタイムスケールでこれらの変動記録を精緻に解明するとともに、得られた諸現象間の相互関係や因果関係を明らかにしてゆくことを目指す。特に、ターゲットとする時代として、世界中に詳細な記録が残されている最新の氷期一間氷期サイクルである約 10 万年前以降の「最終氷期・後氷期」に最も着目して研究観測を推進するとともに、寒冷な間氷期から温暖な間氷期へ変化した約 30～40 万年前の「中期ブルンヌ境界」や、氷期一間氷期サイクルが 4.1 万年周期から 10 万年周期に変化した約 100～80 万年前の「中期・後期更新世境界」も対象とする。具体的な研究観測としては、以下の項目を実施する。(1) 東南極氷床の内陸と沿岸での氷床コアの掘削及び時系列記録の解析、(2) 陸上と海底の地形地質調査と堆積物の採取・解析による、氷床の高度と末端部の変動史及び縁辺海域の氷床変動の時系列記録の解析、(3) 電波反射によるリモートセンシングと氷床流動モデルを用いた内陸部の氷床高度変動史の解析、(4) 白瀬氷河の不安定性や後氷期の激しい氷厚変動の原因を解明するための電波反射によるリモートセンシングを用いた氷床内部や底面環境の観測及びそれらの解析、を実施する。また、これららの解析の基礎データとなる過去の氷床の堆積・流動過程の復元のために、(5) 内陸の輸送・観測ルート沿途の雪氷や気象の総合的観測を実施する。これらの観測により、過去 100 万年間の東南極氷床の拡大・縮小の歴史、過去 72 万年間の東南極における気温・大気組成の高精度・高時間分解能復元が可能な環境変動の記録と比較・検討することで、地球規模の環境変動に果たす東南極氷床及び南極海の役割を明らかにし、地球システムの詳細な理解と温暖化に対する地球環境の将来予測の精緻化に貢献することが期待できる。</p>	<p>ドームふじ基地近傍の氷床コア分析から、積雪が氷へと変化する速度に影響する 2 つの有力な要因を提唱した</p> <p>(2-1) 地形地質調査による東南極氷床変動復元 南極内陸セール・ロングネル山地中西部域における氷河地形調査・表面露出年代測定および GIA モデルにより、第四紀における東南極氷床高度変動を定量的に復元した</p> <p>(2-2) 海底地質調査・古海洋変動復元 南大洋・インド洋区における深海底調査より、気候変動と密接に関連した南極周極流の海洋構造変化を明らかにした</p> <p>(3) ドームふじ近傍の氷床内部解析 表層から岩盤までの氷床内部層の 3 次元構造の解析から、80 万年以上前の最古のアイスコア掘削位置の氷地をいくつか見出し、また「ドームふじ」頂部位置の氷期・間氷期の変遷に応じた移動を明らかにした。</p> <p>(5) 内陸広域の表面雪に含まれる硫黄同位体や化学組成に関する研究を進めて発表した。</p> <p>(6) 第 2 期深層掘削孔(3035m 深)を利用した氷床水温測定から地殻熱流量の下限値を明らかにした。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 海底地質調査と海洋環境変動史の復元 (国際連携の強化) ・深層氷床コアの国際共同研究 ・IPCS の Oldest Ice 計画への貢献 (分野横断) ・雪氷学的アプローチと地形・地質学的アプローチの古気候変動研究への融合研究 ・アイスコア研究への微生物、宇宙線活動、太陽活動、微隕石などの学際的研究 ・特筆すべき研究成果 <ol style="list-style-type: none"> 過去 72 万年間の気候の不安定性を南極ドームふじアイスコアの解析と気候シミュレーションにより解明 ドームふじ近傍の氷床コアの分析から積雪が氷へと変化する速度に影響する 2 つの有力な要因を提唱 	<p>3. 地形・地質調査による東南極氷床変動史の復元</p> <p>4. 南極海の地形・地質調査と古海洋変動復元</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究業績 査読論文 92 編、学会発表 167 件、受賞 7 件、プレスリース 10 件 ・若手育成 南極観測隊への参加：大学院生 6 名、ボスドク 4 名 	<ul style="list-style-type: none"> ・当初計画された観測計画は、「しらせ」の接岸不能によつて内陸での活動が制限され、特に後半は大幅な計画変更とな
---	--	--	--	--

つたが、十分な研究成果を創出しており、効率性は高い。
・57次セール・ロンダーネ山地調査はベースとするベルギー基地の協力が得られなくなり調査できなくなったが、調査地を中央ドロンニングモードランドに変更して実施したことにより、新たな知見を得ることができた。機動的かつ迅速な対応によって、効率的に成果を上げており、高く評価できる。

第Ⅷ期計画
【一般研究観測】
宇宙圏

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
一般研究観測の課題は、南極の特色を生かした、比較的短期間に集中して実施する研究観測として、国立極地研究所が、重点研究観測課題の設定後、研究者や研究者コミュニティから公募した提案について有識者からなる委員会で科学的有效性を検討して抽出した。一般研究観測の実行に当たっては、重点研究観測で展開されるプラットフォームなどを有効活用し、実行可能性を勘案しつつ、年次計画の中に組み込んでいく。	<p>■応募・採択・実施</p> <p>応募 63 件 採択 42 件 実施 34 件</p> <p>第Ⅷ期計画では、南極の特色を生かした研究観測を実施するため、国立極地研究所が研究者コミュニティから研究観測課題を公募し、有識者からなる委員会で審査・採択を行い、実施した。</p> <p>■実施課題</p> <p>宇宙圏では、以下の 9 件を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・南極点基地における電子・陽子オーロラの全天イメージ観測 ・太陽風エネルギーの磁気圏流入と電離圏応答の南北共役性の研究 ・昭和基地における VLF 帯送信電波を用いた下部電離層擾乱に関する研究 ・小電力無人オーロラ観測システムによる共役オーロラの経度移動特性の研究 ・SuperDARN レーダーとオーロラ多点観測から探る磁気圏・電離層結合過程 ・極域から監視する全球電・電流計活動と気候変動に関する研究 ・太陽活動極大期から下降期におけるオーロラ活動南北共役性の研究 ・南極点基地における電子・陽子オーロラの全天イメージ観測 ・南極からの赤外線・テラヘルツ天文学の開拓 	<p>評価結果: B</p> <p>「しあせ」接岸不能などに伴う不可抗力の制約も一部あつたが、各観測は概ね計画通りに実施された。得られたデータは国内外の協同研究に供されるなどして宇宙分野の研究推進に貢献しており、成果としても計画通りと評価する。</p> <p>SuperDARN 観測や南極点イメージ観測などは国際的な枠組みの中で実施され、さらなる発展が見込まれる。また、南極内陸における天文観測の潜在能力の高さが改めて示された。</p> <p>観測装置の一部は老朽化が見られたが、適宜更新作業を進め、所期の成果が得られた。今後も観測・研究のアクティビティを保つために、残る老朽機器の早急な更新が必要となつている。</p> <p>天文分野研究の推進のために</p>	<p>評価結果: B</p> <p>宇宙圏の研究課題として選定された9件のテーマについて、研究観測が効率よく実施された。129編の論文(査読あり、なしを含む)が発表された。また、取得された国際的に貴重なデータは、国内外の共同研究に供されるなど、宇宙圏分野の研究推進に貢献した。</p> <p>一方で、得られた成果等を単発的なものとして終わらせることがなく、今後の研究や計画に生かしていくための工夫も必要である。</p>

【成果】

論文(査読あり):100、論文(査読なし):29、報告書・レポート・著書:7、学会発表:537、学位論文:22、受賞:6

・南極点基地で昼間側オーロラが観測可能な特長を生かし、屋側ディフーズオーロラの成因を明らかにした。

・SuperDARN レーダー、光学観測、ERG 衛星、モデル研究などの連携が大きく進展。磁場がほぼない太陽風に対する地球磁気圏の応答について、電離圏対流増大等全く新しい知見と理論解釈が初めて試みられ、低太陽活動期における超高層大気の応答研究の先駆けとなった。

・ELF 観測においては、ISS からの雷放電・高高度放電発光現象観測ミッションとの共同研究を精力的に進め、さらに全球雷放電活動の長期変動やシビア気象現象の予測性に関する先駆的研究も進められた。

・無人磁力計観測を計8点において継続実施するとともに、無人オーロラ観測装置を開発して昭和基地での通年自動観測に成功した。

・昭和基地とアイスランドの間のオーロラ現象の南北共役点観測を、既存装置に加えて全天単色デジタルTV カメラを新規導入して実施。
・ドームふじが赤外線～テラヘルツ・サブミリ波において地上最高の天文観測環境にあることを示した。

[は、設営面も含めた総合的な検討が今後必要である。

第Ⅷ期計画
【一般研究観測】
気水圈

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
<p>一般研究観測の課題は、南極の特色を生かした、比較的短期間に集中して実施する研究観測として、国立極地研究所が、重点研究観測課題の設定後、研究者や研究者コミュニティから公募した提案について有識者からなる委員会で科学的有效性を検討して抽出した。一般研究観測の実行に当たっては、重点研究観測で展開されるプラットフォームなどを有効活用し、実行可能性を勘案しつつ、年次計画の中に組み込んでいく。</p> <p>一般研究観測では、従来の分野への取り組みに加えて、先進的な研究として天文分野や、極限環境下における南極観測隊員の医学研究を宇宙医学との共同調査としても取り組むなど、新たな分野の発展を図る。また、基地内外における観測の無人、省力化の推進に取り組む。</p>	<p>【実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■応募・採択・実施 応募 63 件 採択 42 件 実施 34 件 <p>第Ⅷ期計画では、南極の特色を生かした研究観測を実施するため、国立極地研究所が研究者コミュニティから研究観測課題を公募し、有識者からなる委員会で審査・採択を行い、実施した。</p> <p>■実施課題</p> <p>気水圏では、以下の3つの分野の計 13 件を実施した。</p> <p>(大気分野)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エアロゾルから見た南大洋・南極沿岸域の物質循環過程 ・夏季の海洋 海氷上～南極氷床における、降水、水蒸気、エアロゾル粒子の空間分布と水循環 ・南極成層圏大気の直接採取による温室効果気体の観測 ・南極昭和基地における FTIR 赤外分光観測によるオゾン破壊物質及び温室効果物質のモニタリング ・南極細構造観測 (海洋・海水分野) <ul style="list-style-type: none"> ・係留系による、未知の南極底層水と海水生産量・厚さの直接観測 ・係留系による南極底層水の流出・拡大過程と海水厚の直接観測 	<p>評価結果: B</p> <p>大気分野では、「しらせ」や昭和基地という観測プラットフォームを効率的に利用した系統的なエアロゾル観測、温暖化影響に直接関わる大陸沿岸部における氷床表面水収支および物質循環に係わる夏季集中観測、先端的な手法を用いた成層圏大気採取による温室効果気体濃度・同位体の観測などで計画通りの観測が実施された。これらから、南極の大気科学 気象学に関する新しい知見や、モニタリング観測や過去に実施した研究観測と合わせたが成績が上がりつつあり、ほぼ計画通りの成果をあげていると判断する。</p> <p>海洋・海水分野では、南極海域ではリスクが大きい係留系観測を行い、しらせ接岸不能などの影響を受けて、結果として未回収の系があるものの、回収した系から得られたデータは優れた成果につながり、第Ⅸ期計画</p>	<p>評価結果: B</p> <p>第 53 次及び第 54 次における「しらせ」接岸不能といった困難な状況があつたものの、大気分野におけるエアロゾル観測、大陸沿岸部における氷床表面水収支及び物質循環に係わる夏季集中観測、海洋・海水分野における係留系観測、及び雪水分野における熱水掘削による棚氷下環境の観測など所定の観測を実施し、各分野とも計画通りに実績と成果を上げた。</p> <p>特に、海洋分野で実施した係留系観測から回収したデータに基づき、ケープダンレーポリニヤが第 4 の南極底層水生成域であることを明らかにした。この研究が、第Ⅸ期の重点研究観測のサブテーマ2「氷床・海水・海氷の総合観測からなる大気－氷床－海洋の相互作用」に発展している点は評価できる。</p>

- ・ケーブダンレー沖における係留系回収および水塊特性・海底地形観測
- ・南大洋インド洋区の海水分布と海洋物理環境の観測
- ・しらせ碎氷航行時の船体応答及び氷の崩壊挙動の観測
- ・しらせ航路上およびリュツォ・ホルム湾の海水・海洋変動監視
- ・熱氷掘削による棚氷下環境の観測

【成果】

(大気分野)

論文数(査読あり): 30、論文数(査読なし): 9、報告書・レポート・著書: 58、学会発表: 163、学位論文: 2
 ・エアロゾルを対象とした課題においては、しらせ船上で、BC 濃度、エアロゾル数濃度・粒径分布など物理特性の観測を行い、広域分布や年々の変化を捉えることに成功した。昭和基地では、BC の通常観測やエアロゾル・オゾン・ゾンデ同時観測を実施した。さらに、大気・表面積雪間物質交換の理解のため、夏季に H128 地点において表面積雪内外のガスやエアロゾル観測を実施した。

・南極氷床上 S17 地点の集中観測では、夏季の氷床表面水収支に関する連続観測を行い、明瞭な日変化が定量的に観測され、日中に昇華蒸発が顕著になることが捕らえられた。また、S17 地点と海岸部との間の無人航空機による 2 高度の観測から、境界層とその上空の気流圈下部のデータが得られ、異なるタイプの分布の存在を明らかにした。さらに、気象ゾンデ、係留気球、無人飛行機の観測によって、カタバ風末端部における大気構造の日変化と物質輸送に係わるデータを取得した。

・成層圏領域では、小型成層圏大気クライオサンプラーを大型プラスチック製気球により昭和基地から飛揚して成層圏大気を採取した後、昭和基地近傍の海上で回収し、計 4 高度(15 ~ 29km)で大気サンプルが得られた。国内に持ち帰り、温室効果気体濃度・同位体比や関連成分濃度・同位体比の高精度分析を行った結果、南極域成層圏における CO₂ 濃度の

の重点研究観測へと発展している。また、しらせ船上等における海水観測は、継続的観測のメリットが活かされて貴重な現象をうまく捉えた。リュツォ・ホルム湾の定着水流失で、このような観測の重要性が増していくと考えられ、今後の継続的な調査が望まれる。

雪水分野では、先端的な熱氷掘削による棚氷下環境の観測から、国際的学術論文としての成果が得られており、当初の目標である全層掘削に成功したことは評価に値する。棚氷の底面融解速度を見積もり、特殊な環境下での生物相を見いたしたことでも評価できる。

経年増加傾向や、南極成層圏大気の Age (赤道域) の変動、さらには、大気の重力分離(分子質量に依存した大気組成比の変動)が大気輸送の指標になる可能性の指摘など様々な解析結果が出つつある。また、越冬期間中の水蒸気シンデ・オゾン・ゾンデ集中観測や、対流圏から下部成層圏における高精度・高鉛直分解能な水蒸気とオゾンのデータを取得することに成功した。赤外分光観測によるオゾン濃度およびオゾン破壊に関連した微量気体成分の同時観測も実施した。

(海洋・海水分野)

論文(査読あり):28、論文(査読なし):6、報告書・レポート・著書:28、学会発表:107、学位論文:7、受賞:3
・ケーブラーコー沖に設置した係留系は、しさ接岸不能等の影響で困難を極め、回収できなかつた系もあることから、計画の一部は達成ができなかつた。しかし、回収できた系で取得されたデータからは、ケーブダンバー底層水の起源となる高密度陸棚水の存在が確認された。また、係留周辺海域での定着氷分布および海水生産量が大きく異なっていたが、これらに伴う高密度陸棚水の変動も捉えられ、ここが第4の南極底層水の生成域であることを確かなものとした。
・らせ船上における電磁誘導型氷厚計による氷厚測定およびADCP・XCTD観測、そして大陸沿岸定着水上における懸樋搭載電磁誘導型氷厚計測等の定線観測を実施した。本観測によるデータの解析から、大陸沿岸の多雪域では、積雪の氷への転化が海水の上方成長を促進し、定着氷の安定／不安定、いすれの傾向が顕著となるかを海水試料解析から議論した。
また、流水および多雪域の多年氷のマイクロ波放射特性も捉えた。しさ碎氷航行にとって厳しい氷状が持続する時期であつたため、氷状に関する諸情報を現地と国内の双方で共有して航行支援にも貢献した。さらに、船体挙動、碎氷航行性能、海水状況に関する諸データに加えて、氷盤破壊とその後の挙動に關するデータ取得に成功し、氷厚データと航行データを用いて氷況と氷盤破壊挙動や船体応答との関係を見出した。

(雪水分野)

論文(査読あり):2、論文(査読なし):4、報告書・レポート

一ト・著書：4、学会発表：17、学位論文：1、受賞：3
・ラングホブデ氷河の末端域において、南極では例のない氷河接地域全層掘削に成功した。熱水掘削(2地点・各2本)、棚氷下海水温度・塩分・流速測定、棚氷下での採水・ビデオカメラ観察、氷河流動速度・氷温測定を実施した。観測結果は、海洋から接地線付近に暖かい海水が供給されていることを示唆し、海水特性と流速から、棚氷の底面融解速度の定量的見積りが可能となった。また、棚氷下の海底では数種類の生物が観測され、特殊な環境における生態系を見出した。さらに海洋潮汐の影響を受けた短周期的な氷河流動速度変化を確認した。以上の観測成果は、直接観測による氷河接地域構造の解明、棚氷下への暖水供給の確認、接地線付近の水底生態系の発見、などの点で大きな意義を持つ。

第Ⅷ期計画
【一般研究観測】
地図

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検	評価意見
		【評価結果 S・A・B・C】	【評価結果 S・A・B・C】
一般研究観測の課題は、南極の特色を生かして、比較的短期間に集中して実施する研究観測として、国立極地研究所が、重点研究観測課題の設定後、研究者や研究者コミュニティから公募した提案について有識者からなる委員会で科学的有効性を検討して抽出した。一般研究観測の実行に当たっては、重点研究観測で展開されるプラットフォームなどを有効活用し、実行可能性を勘案しつつ、年次計画の中に組み込んでいく。	<p>【実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 応募・採択・実施 応募 63 件 採択 42 件 実施 34 件 第Ⅷ期計画では、南極の特色を生かした研究観測を実施するため、国立極地研究所が研究者コミュニティから研究観測課題を公募し、有識者からなる委員会で審査・採択を行い、実施した。 ■ 実施課題 地図では、以下の 6 件を実施した。 (南極氷床の挙動に関する研究観測) • 絶対重力測定と GPS による南極沿岸域後氷期地殻変動速度の推定 • インフラサウンド計測による電離層-大気-海洋-雪-氷-固体地球の相互作用解明 • GPS を活用した氷河・氷床・流動の高精度計測 • セール・ロンドーネ地域における絶対重力観測 (南極大陸の地殻生成プロセスに関する研究観測) • 東南極地殻形成過程の地質学的岩石学的精密解析 (隕石探査) • 南極隕石探査 	<p>【評価結果: B】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・南極氷床の挙動に関する研究観測は、いざれも地球温暖化に伴う南極氷床の挙動を把握する研究として必要不可欠である。 ・南極大陸の地殻生成プロセスに関する研究観測では、国際的に注目される地球科学の課題であるゴンドワナ大陸のテクトニクスを解明する上で必要不可欠な調査である。 ・南極隕石探査は、29 次隊以来の調査となり、新たな隕石試料の採集が隕石研究者のコミュニティからも隕石探査についての強い要望があった。 ・南極氷床の挙動に関する研究観測では、地球温暖化に伴う南極氷床の変動を直接・間接的に検出する上で基礎的なデータであり、今までに得られていなかった貴重なデータが採取され、今後の解析によって、現在の南極氷床変動の実態の解明につながる成果が得られた。 ・南極大陸の地殻生成プロセスに関する新しい研究へつながるテーマが見つかっている。 	<p>【評価結果: B】</p> <ul style="list-style-type: none"> 固体地球の変動速度について、着実にデータが蓄積された。GPS による氷河・氷床流动の計測など先進的な取組も進められた。インフラサウンド観測は、電離層から固体地球に至る多層相互作用に関する学際的・萌芽的研究として、今後の発展が大きいに期待される。隕石の探査収集は分析も進みつつあり、成果として多くの論文が発表された。 成果の国際的評価も高く、今後の新しい研究へつながるテーマが見つかっている。
一般研究観測の課題は、南極の特色を生かして、比較的短期間に集中して実施する研究観測として、国立極地研究所が、重点研究観測課題の設定後、研究者や研究者コミュニティから公募した提案について有識者からなる委員会で科学的有効性を検討して抽出した。一般研究観測の実行に当たっては、重点研究観測で展開されるプラットフォームなどを有効活用し、実行可能性を勘案しつつ、年次計画の中に組み込んでいく。	<p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> 論文(査読あり): 96、論文(査読なし): 14、報告書・レポート・著書: 9、学会発表: 396、学位論文: 6、受賞: 1 成果概要: (南極氷床の挙動に関する研究観測) • 「絶対重力測定と GPS による南極沿岸域後氷期地殻 		

変動速度の推定」では、初めて南極の野外で絶対重力観測を実現し、昭和基地から離れた露岩域に重力基準点を設けることができ、今後、重力基準点付近の重力測定精度を向上させることに貢献できた。

- 「GPS を活用した氷河・氷床流動の高精度計測」では、世界白瀬氷河のような流動速度の速い氷流において、世界で初めて 2 年間の連續観測に成功した。
- 「セール・ロンダーネ地域における絶対重力観測」は、DROMLAN を利用してベルギーのプリンセス・エリザベス基地周辺において絶対重力測定と GNSS 測定を実施できた。

「インフラサウンド計測による電離層-大気-海洋-雪水-固体地球の相互作用解明」では、インフラサウンドの震源位置や励起メカニズムの解明により、極域の大気-海洋-雪水圏の物理相互作用解明の研究促進へ貢献した。

(南極大陸の地殻生成プロセスに関する研究観測)

「東南極地殻形成過程の地質学的精密解析」では、未調査地域から 25 億年前の火山弧火成作用と 5.5 億年前の高温変成作用を確認。昭和基地周辺の岩体が 25 億年前、18 億年前、10 億年前の火山弧の衝突によって形成されたことを解明した。

(隕石探査)

「南極隕石探査」では、セール・ロンダーネ山地において 420 個の隕石採集に成功し、この中には科学的に重要な高い稀少な試料が含まれていた。

する研究観測では、調査対象地域がゴンドワナ大陸衝突時に形成された造山帯の中央部に位置しており、日本の研究の成果が国際的にもゴンドワナ大陸形成プロセスの解明に大きな波及効果を与える。

- 「南極隕石探査では、日本とベルギーとの合同隕石探査を成功させるとともに持ち帰った隕石試料を用いた共同研究へと導き、国際化の進む南極観測へ新たな貢献をした。

・DROMLAN の活用による絶対重力測定の実施や多くの隕石の採集や衛星や通信技術を利用した長期間の無人による GPS データの取得など非常に効率的なデータやサンプルの採取を実施できている。

以上の点から、計画通りの実績・成果を挙げていると判断した。

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計画	実績・成果	自己点検	評価意見
		【評価結果 S・A・B・C】	【評価結果 S・A・B・C】
<p>一般研究観測の課題は、南極の特色を生かして、比較的短期間に集中して実施する研究観測として、国立極地研究所が、重点研究観測課題の設定後、研究者や研究者コミュニティから公募した提案について有識者からなる委員会で科学的有効性を検討して抽出した。一般研究観測の実行に当たっては、重点研究観測で展開されるプラットフォームなどを有効活用し、実行可能性を勘案しつつ、年次計画の中に組み込んでいく。</p> <p>一般研究観測では、従来の分野への取り組みに加えて、先進的な研究として天文分野や、極限環境下における南極観測隊員の医学研究を宇宙医学との共同調査としても取り組むなどの新たな分野の発展を図る。また、基地内外における観測の無人、省力化の推進に取り組む。</p>	<p>【実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> 応募・採択・実施 応募 63 件 採択 42 件 実施 34 件 第Ⅷ期計画では、南極の特色を生かした研究観測を実施するため、国立極地研究所が研究者コミュニティから研究観測課題を公募し、有識者からなる委員会で審査・採択を行い、実施した。 実施課題 生物圏では、以下の計 6 件を実施した。 ・中期的気候変化に対するアデリーペンギンの生態応答の解明 ・変動環境下における南極陸上生態系の多様性と物質循環 ・プランクトン群集組成の変動と環境変動との関係に関する研究(前半、後半に渡り実施) ・南極露岩域の物質循環と生物の整理応答から見た生態系遷移の観測 ・極限環境下の南極観測隊における医学生物学的研究 【成果】 <p>論文(査読あり): 36、論文(査読なし): 4、報告書・レポート・著書: 20、学会発表: 193、学位論文: 11、受賞: 8 成果概要: (高次捕食動物生態)</p> <ul style="list-style-type: none"> H22～24 年度(JARE52-54)、ラングホブデ袋浦繁殖地でアデリーペンギンの野外調査を実施、世界初となる野生のペンギンにビデオカメラを装着し観測 GPS 記録計でペンギンの詳細な移動経路を解明 	<p>評価結果:A</p> <p>高次捕食動物生態・陸域(湖沼)生態・海洋生態系の各テーマの観測が国際連携をよく意識して実施されるとともに、南極固有の生物について貴重なデータが得られるなど、着実な成果を上げた。</p> <p>中でも、バイオロギング技術を野生のアデリーペンギンに適用した研究では、季節的な大規模移動やこれまで知られていないかたた摂餌生態などを世界で初めて明らかにし、我が国の南極研究のプレゼンス向上に貢献している。</p> <p>アデリーペンギンの観測など、世界初となる観測に取り組んで、新たな知見を創出しており、世界的にみてもインパクトが大きい。メディアでも大きく取り上げられるなど</p>	

<p>・ジオロケータで越冬中の移動経路を記録、海流や海水の季節的な拡大に影響された 1500 km以上の移動が判明</p> <p>(陸域(湖沼)生態)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第 52 次～54 次夏隊で、陸上多様性観測を実施 ・湖沼を中心としたバクテリアの多様性と生産構造解説、遺伝子解析による生物多様性、代謝多様性、生理的多様性などを解析 ・藻類マットの光合成特性、栄養塩循環特性、湖沼内物質循環過程の解明に貢献 	<p>・SCAR-EBA(Evolution and Biodiversity in Antarctica)の枠組み形成に貢献</p> <p>・第 55 次夏隊・56 次夏隊で宗谷海岸湖沼群ならびに周辺露岩域生態系の網羅的観測を実施、未調査湖沼エリアの観測データと試料採取が実現</p> <p>・露岩域気象環境連続記録を開設</p> <p>(海洋生態系)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開閉式ネットや音響機器をフル活用し、24 時間観測での動物プランクトンや魚類の鉛直分布の日周変動を捉えた ・ハダカイワシ仔魚の水縁近傍の特定水塊に高密度分布している実態を検出 ・海水 中や海水縁周辺の微小生物相研究を展開 	<p>(医学)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SCAR の Human Biology and Medicine および COMNAP の MEDINET の心理学的研究に貢献 <p>もに、文部科学大臣表彰(科学技術賞)、研究部門・若手科学者表彰(科学技術振興部門)などの表彰にも結びついている。</p> <p>人材育成の観点からも、若手研究者の表彰や多数の学位論文創出など、高く評価できる。</p> <p>医学を含むすべての実施観測で、概ね計画通りの観測が実施され、その結果として、数多くの科学研究成果が論文・発表がなされており、効率性は高い。</p>
---	---	---

第Ⅷ期計画
【萌芽研究観測】
気水圈

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績 ・ 成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
将来の研究観測に向けた予備的な観測・技術開発などを目的とする萌芽研究観測を公募提案に基づいて実施する。一般研究観測と同様に、国立極地研究所が、重点研究観測課題の設定後、研究者や研究者コミュニティから公募した提案について有識者からなる委員会で科学的有効性を検討して抽出した。その後、さらに、実行可能性を勘案して実施計画を決定する。	<p>【実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■応募・採択・実施 応募 10 件 採択 5 件 実施 4 件 <p>第Ⅷ期計画では、将来の重点・一般研究観測に向けた予備的な観測や技術開発を目的に、国立極地研究所が研究コミュニティから研究観測課題を公募し、有識者からなる委員会で審査・採択を行い、実施した。</p> <p>■実施課題 気水圏では、以下 2 件を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・気球分離型無人航空機による成層圏・自由対流圏観測システムの開発 ・ドームふじ基地近傍の表層雪に含まれる宇宙塵の採集計画 <p>【成果】</p> <p>論文(査読あり):9、論文(査読なし):2、学会発表:37、学位論文:3</p> <ul style="list-style-type: none"> ・気球分離型無人航空機による成層圏・自由対流圏観測システムの開発 気球浮揚無人滑空システム(BalGiP)の開発、実践的観測への活用に成功した。第 54 次夏隊において、昭和基地で対流圏界面を越え成層圏最下層に達する最高高度 10km までのエアロゾルの粒径分布の計測、サンプル回収に成功した。第 56 次夏隊においては、昭和基地及び S17 航空拠点において、最高高度 23km までのエアロゾル粒径分布、サンプル回 	<p>評価結果:A</p> <p>大気球に代わる観測プラットホームの一つとして、小型無人航空機を使用した BalGiP の開発に成功し、昭和基地および S17 で観測を実施したことは、成層圏及び自由対流圏の機動的、経済的な観測の実現に寄与し得る。ドローンの社会的活用の広がりの中で、高い独自性を有した手法の開発と言え、プレスリースにより注目を集めめた。</p> <p>彗星塵は非常に脆いため地表では発見できないとされてきたが、本研究で彗星塵を南極の雪から見付けることができた。日本では、鉱物と有機物の研究を同一試料に対して融合的に研究することは行われてこなかったが、本研究を通じて分野横断的連携ができるようになつた。また、Science 誌の Website で取り上げられ、米国スコット・アムンゼン基地でも彗星塵の採集が始められるようになつたことなど波及効果</p>	<p>評価結果:A</p> <p>気球浮揚無人滑空システム(BalGiP)の開発及び観測や、彗星塵の発見・採集など、計画でかかげた目標を達成しただけでなく、将来の研究につながる新たな知見が得られた。</p> <p>今後、BalGiP で採取可能なエアロゾルの最小粒径の検証や航空機による直接採集との比較検証が望まれる。</p> <p>また、彗星塵の発見は波及効果が大きい特筆すべき成果であり、今後、研究体制の強化が望まれる。</p>

は大きく日本の宇宙研究のプレゼンスを示した。

収に成功した。第58次隊においては、カイトプレーンを用いたBaGIPをS17において実施し高度5kmまでの観測に成功した。回収されたサンプルの国内における分析結果からは、夏の昭和基地上空の自由対流圏エアロゾルに対する南極大陸境界層エアロゾルの寄与や、圏界面付近のエアロゾルに対する成層圏・対流圏の寄与が明らかになりつつある。
・ドームふじ基地近傍の表層雪に含まれる宇宙塵の採集計画

2010年と2012年に持ち帰られた表層雪から、大きさ約15ミクロンよりも大きな宇宙塵(微隕石)をあわせて約600個回収することができた。

個々の宇宙塵に対して、複数の手法で分析する手順を開発した。それらは、(A)走査電子顕微鏡-放射光X線回折-透過電子顕微鏡-希ガス同位体質量分析(または放射化分析)、(B)走査電子顕微鏡-走査透過X線顕微鏡による軽元素X線吸収端微細構造分析-透過電子顕微鏡-二次イオン質量分析の2つのスキームである。

彗星塵と考えられる宇宙塵を、地表から発見し、CP MMs (Chondritic porous micrometeorites)と名付けた。この発見により、成層圏で特殊な航空機を使わないと回収できないとされてきた彗星塵を地表で回収し研究する道を開いた。CP MMs のうちで、同位体的に始原的ではないものは、極弱い水質変成によって非晶質珪酸塩の水和と、非晶質珪酸塩からのMgの溶脱、ナノメートルサイズの金属鉄の酸化が起きた可能性を示した。多孔質で水質変成作用を受けた宇宙塵は、CP MMs より強い水質変成作用を受けたものであることを示した。

第Ⅷ期計画
【萌芽研究観測】
地図

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検	評価意見
		【評価結果 S・A・B・C】	【評価結果 S・A・B・C】
将来の研究観測に向けた予備的な観測・技術開発などを目的とする萌芽研究観測を公募提案に基づいて実施する。一般研究観測と同様に、国立極地研究所が、重点研究観測課題の設定後、研究者や研究者コミュニティから公募した提案について有識者からなる委員会で科学的有効性を検討して抽出した。その後、さらに、実行可能性を勘案して実施計画を決定する。	<p>【実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 応募・採択・実施 応募 10 件 採択 5 件 実施 4 件 <p>第Ⅷ期計画では、将来の重点・一般研究観測に向けた予備的な観測や技術開発を目的に、国立極地研究所が研究コミュニティから研究観測課題を公募し、有識者からなる委員会で審査・採択を行い、実施した。</p> <p>■ 実施課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・野外 GPS データ無線通信遠隔回収実験および長期間観測試験 <p>【成果】</p> <p>テクニカルレポート・報告書 1、学会発表 3</p> <p>無線 LAN を利用した GPS データ回収装置を開発し、国内において、地上および無人飛行機からの GPS データ回収試験を行い、約 20MB の観測データの回収に成功した。また、53 次隊では、海水上に設置した GPS 観測装置からのデータ回収を海岸から行い、10 日間以上の観測データの回収に成功した。</p> <p>53 次隊の越冬中に、太陽電池による電源供給システムを付属した GPS 観測装置を氷床土に置き、長期間観測試験を行ったが、最長 2 週間弱の観測に終わった。</p> <p>GPS アンテナから雪面までの高さを測定する装置については、超音波を利用して測定システムの開発をめざしたが、cm レベルの精度で測定可能な装置の開発はできなかつた。</p>	<p>【必要性】</p> <p>無線 LAN を用いて遠隔から GPS データを回収することで南極氷床上のクレバス帯や海水上のような危険な地域に設置した GPS データの長期的かつ安全なデータ回収が可能になるため、極めて意義のある技術開発である。</p> <p>【有効性】</p> <p>この技術が確立することで、関連する氷床運動速度の観測などを大きく進展させることができる。</p> <p>【効率性】</p> <p>・この観測技術が成功することで、危険な回収作業を効率的かつ安全に実施することができる。 ・当該研究観測の最も主要な目的であった GPS 観測データの遠隔データ回収については、ほぼ計画通りの成</p>	<p>水床運動等の研究に資するだけではなく、観測の安全面からも必要な基盤的研究と考えられる。計画期間内に、目標とした数ヶ月から半年間程度の自動観測は実現できなかつたが、蓄積されたノウハウは以降の観測に生かされており、研究を行った意義は認められる。</p> <p>ただし、成果発信という点では、報告書 1、学会発表 3 に留まっており、広範な発信が行われていない。</p> <p>諸データの遠隔回収システムは、成功すれば意義のある技術開発なので、引き続きチャレンジしてほしい。</p>

果を上げることができた。特に、国内試験ではあるが、無人飛行機を利用して地上にある GPS 観測装置から観測データの回収に成功したことには、大きな成果であり他分野への波及効果もあつたと考えている。

・しかし、南極野外での長期間観測については、計画期間である 53 次隊までに実現することはできなかつた。ただし、その後の省電力 GPS 装置の使用や電力供給システムの改良により、露岩上における GPS 観測については、無人観測を実現できている。

・氷床上での長期間無人観測については、実現できていない。

以上の点から、当初の目的とする期間の十分なデータ回収に成功しなかつたため、計画を下回つたと判断した。

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

評価	実績・成績	自己点検	評価意見
計	【実績】	【評価結果 S・A・B・C】	【評価結果 S・A・B・C】
将来の研究観測に向けての予備的な観測・技術開発などを目的とする萌芽研究観測を公募提案に基づいて実施する。一般研究観測と同様に、国立極地研究所が、重点研究観測課題の設定後、研究者や研究者コミュニティから公募した提案について有識者からなる委員会で科学的有効性を検討して抽出した。その後、さらに、実行可能性を勘案して実施計画を決定する。	<p>■応募・採択・実施 応募 10 件 採択 5 件 実施 4 件</p> <p>第Ⅷ期計画では、将来の重点・一般研究観測に向けた予備的な観測や技術開発を目的に、国立極地研究所が研究コミュニティから研究観測課題を公募し、有識者がなる委員会で審査・採択を行い、実施した。</p> <p>■実施課題 生物圏では、以下 1 件を実施した。 ・南極環境滞在に伴うヒト身体機能への生理的影響との応用</p>	<p>評価結果：B</p> <p>ヒトの寒冷地適応への医学的知見を広げ、身体機能向上・生活習慣病予防への応用可能性を検討することは、臨床医学にも繋がる可能性を秘めており、重要。</p> <p>ヒトが身体機能を効率的に向上させられる能力や生活習慣病の予防や改善に応用できる可能性があり、波及効果はたかい。</p>	<p>評価結果：B</p> <p>南極の持つ特殊寒冷環境に注目して、南極(寒冷)環境における生体機能の適応を理解・解明することによって、ヒトが身体機能を効率的に向上させられる能力や生活習慣病の予防や改善に応用できる可能性を検討することができる。</p> <p>「しらせ」が接岸できない状況で調査の規模は縮小された。が、観測隊員の協力のもとで研究を行い、原著論文も発表された。</p> <p>今後、多様な分野から広く研究を募り、よりチャレンジングなテーマを支援していく姿勢も必要と考える。</p> <p>「しらせ」接岸断念という事態でも、当初の研究観測計画での目的達成に努力したことだが、効率よい成果獲得につながったと判断される。</p>

る必要がある。

医療隊員との協力の下、同意を取れた隊員(セールロンダーネ隊、夏隊、越冬隊のみを対象として、可能な範囲で解析・サンプリングを実施した。南極滞在前中後に、測定、サンプリングを実施した。

南極観測隊員の測定項目の変化は個人間に違いがみられた。多くのセールロンダーネ隊の体重の減少がみられた。血液分析についても同じ変化傾向を示した項目もあった。今後より詳細にヒト生体内の生理的適応について体系的に検討していく必要がある。
本南極研究における医学的な測定実績を基に、ヒトの寒冷環境下における生理的な適応についての学術的な成果を共同研究者とともに、国内・国際学会での発表、原著論文の発表、書籍の出版、シンポジウムやワークショップの開催を実施することができた。

第Ⅷ期計画
【定常観測】
1) 電離層観測(情報通信研究機構)

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】	評価結果:A	評価結果:B	評価結果:C
電離層は太陽－宇宙環境の変化、超高層大気の状態によって変化する。電離層の変動は通信・放送等の電波伝搬や衛星測位の精度に強い影響を及ぼし、また、超高层大気の変動を観測する重要な手段となる。このため、国際電波科学連合(URSI)を中心に、電離層の世界観測網を組織し、太陽－地球環境現象をモニターして世界資源センタから公開されている。また、観測データは電気通信分野における国際連合の専門機関である国際電波通信連合無線通信部門(ITU-R)の電波伝搬に関する基礎資料となっている。国際宇宙天気予報サービス(IES)ではグローバルな宇宙－地球環境情報解釈し、変動の予・警報を発令する基礎資料として国際的な観測網を開拓している。昭和基地における電離層観測は昭和基地で実施されている地殻物理的観測と合わせて宇宙－地球環境変動の研究に寄与するとともに、宇宙天気予報推進の重要な基礎資料となる。第Ⅷ期計画では電離層観測を実施すると共に、宇宙天気予報に必要な観測情報をリアルタイムで収集、公開し、利用に供する。また、観測機器の高信頼化、安定化を推進し、観測隊員の負担を軽減する。	(1)電離層の観測 極域電離圏の電子密度の高度プロファイルを観測するため、15 分毎のイオノグラム取得を実施。従来型のパルス方式イオノゾンデは第Ⅶ期前半ではほぼ安定して運用。一方、パルスドチャーブ方式(FMCW 方式)電離層レーダーの試験観測を H22 より開始し、H23 からはパルス方式との並行運用を開始した。また、H24 には FMCW 方式用イオノゾンデの 2 基目のアンテナが完成し、観測システムの冗長化が達成された。引き続き、太陽活動周期との関係について比較検証を行う。衛星電波シンチレーション観測については、順次装置を南極昭和基地に設置し、H23 より 3 台による観測システムが稼働した。現在、衛星電波変動特性の解析や、水平速度導出のためのアルゴリズム開発を進めている。	当初の計画である国際電気通信連合無線通信部門(ITU-R)へ電波伝搬に関する基礎資料を提供したことにより、長波電波伝搬モデルとして、国際電気伝搬モデルとして、国際電気通信連合無線通信部門(ITU-R)へ寄与文書を提出し、勧告の改訂につながった。 この勧告は標準電波周波数割当の国際調整に必須な情報として国際的に大きく貢献するものであり、これらの成果は当初の計画を上回る成果である。	当初の計画である国際電気通信連合無線通信部門(ITU-R)へ電波伝搬に関する基礎資料を提供したことにより、長波電波伝搬モデルとして、国際電気通信連合無線通信部門(ITU-R)へ寄与文書を提出し、勧告の改訂につながった。 この勧告は標準電波周波数割当の国際調整に必須な情報として国際的に大きく貢献するものであり、これらの成果は当初の計画を上回る成果である。	電離層の観測によって得られるデータは、宇宙天気予報などに利用されると共に、国内外の需要が増えることが推測される。今後も、新しい設備やプログラムの開発などにより、さらに効率的で定期的な観測の実施が望まれる。	電離層の観測によって得られるデータは、宇宙天気予報などに利用されると共に、国内外の需要が増えることが推測される。今後も、新しい設備やプログラムの開発などにより、さらに効率的で定期的な観測の実施が望まれる。	

②宇宙天気予報に必要なデータ収集
宇宙天気予報に必要な極域観測データを国内にリアルタイム伝送するためのシステムを着実に運用した。リアルタイム伝送は、即時性が必要な宇宙天気予報等に活用し、速報データとして WEB 等を通じて公開した。また、リアルタイムに現地の状況が把握できることにより、国内からの観測管理や早期の障害発見、復旧にも役立っている。

③電離層の移動観測
長波標準電波の電界強度と位相の測定を 48 次隊により実施し、距離 1 万 6000km までの得られた電界強度測定結果を用いて電界強度計算法を確立し論文発表した。標準化された。

準電波の長基線観測を行った長波電波伝播モデルとして
国際通信連合 (ITU-R) の寄与文書に投稿、勧告改訂に
至つた。

て伝送されたデータは、宇宙
天気予報等に利用され、
WEB 等を通じて関連する事
業者や研究者をはじめ、一
般に公開した。

ネットワークの安定運用に
より国内からのデータ管理や
早期の観測装置の障害発
見・対応を可能にしたことも、
当初の計画を上回る活動で
ある。今後は観測装置の更
なる省力化・自動化を推進
し、より効率的・安定的な観
測システムの運用の実現を
推進していきたい。

第Ⅷ期計画
【定常観測】
2) 気象観測(気象庁)

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検	評価意見
		【評価結果 S・A・B・C】	【評価結果 S・A・B・C】
昭和基地では、一時閉鎖した期間を除き、第1次観測から 50 年以上にわたりて定常気象観測を実施してきた。第1次観測から地上気象観測をはじめとして、以後、第3次観測からは高層気象観測を、第5次観測からはオゾン観測や大気混濁度の観測を開始し、長期間にわたるデータの蓄積を行っている。また、第32次観測からは日射・放射量の観測を強化、さらに第38次観測からは地上オゾン濃度観測も実施し、気候・環境関連の基礎的観測データを定常的に提供できる体制を整え、長期間にわたりて貴重な観測データが蓄積してきた。これらの観測は、世界気象機関(WMO)の下、国際的な枠組みの中の一翼を担つて実施されており、取得した観測データは、同時に各國の気象機関へ通報され日々の気象予報に利用されるほか、温暖化やオゾン層破壊等の地球環境問題の解明と予測に利用されており、今後も気候・環境研究における基礎的観測のデータの重要性は高い。	今期中、2 年連續しらせが昭和基地に接岸できなかった。これにより、第Ⅷ期に計画した観測については、これまで同様、より精度の高い観測データの取得に努めつつ、計画通り実施することができた。作業の省力化を図るために以下の改善を行つた。 ・老朽化のため機器の障害が多発していた地上気象観測装置を更新した。新装置は、WMO の測器観測法委員会(CIMO)基準の性能を満たす測器を採用し、国際対応を図るとともに精度の向上を図った。また、耐障害性の向上、迅速な障害対応機能が付された品質管理面でも充実し省力化が図られた。	評価結果:A 計画通り実施することことができた。	評価結果:A 各種観測データを継続的に発出することは極めて重要な昭和基地の任務である。 昭和基地における恒常的観測により、南極オゾン層の監視や南極周辺の気候変動の監視に資する貴重なデータの蓄積が予定通り実施された。
気象観測に使用する観測機器は、国際的な動向や国内外での運用実績などを考慮するとともに、信頼性の向上など最新技術の導入による効率化を目指すこととする。また、観測成果については、これまででも各種の報告物での提供や準即時的に気象庁ホームページに掲載するなどして定常気象観測を維持・継続して実施する。	計画で記したこれら各種観測データについては、国際的に定められた手法により観測し、WMO が指名する各データセンターに送付して、国内外の研究者に提供するとともに、気象庁 HP 等を通じ、観測成果を広く国民に提供することができた。 また、WMO により、オゾンホールが発生する 8 月から 12 月にかけて南極オゾンデータのリアルタイム報告の要請・依頼があり、 ・オゾン全量観測データ(ドブソン観測)は CREX 電報を GTS 経由で毎日通報及びメールを週 3 回(月水金)送付 ・鉛直分布観測データ(オゾンシンチ観測)はメールを週 3 回(月水金)送付している。	実績・成果にもあるように、計画以外の要請・依頼に応じ柔軟にデータ送信に対応するなど、計画以上の成果を上げていること判断し、評価は A とした。	また、世界気象機関(WMO)による 8 ~ 12 月の南極オゾンデータのリアルタイム送信の要請にも的確に対応でき、国際的にも十分貢献したと評価できる。 さらに、観測装置の更新や精度の向上が図られ、耐障害性、省力化などが進められたことも注目に値する。

利用促進を図つたが、今後も引き続きインターネットなどの利便性の向上に合わせたデータ提供に努める。

今期中も計画的に観測機器の定期的な点検や較正を的確に行うとともに、昭和基地においても定常的に点検・調整を実施し、観測の品質維持に努めた。

①地上気象観測

地上気象観測は、気圧、気温、湿度、風向・風速、全日照量、日照時間、積雪の深さをを連続観測、また、大気現象、雲、視程、目視は 1 日 8 回の観測を計画通りに実施し、世界の気象機関へ定時にかつ即時的に通報できた。障害が多発した地上気象観測装置は、期中に更新され、耐障害性の向上により省力化が図られた。さらに、航空路の拡大等に伴い、第 54 次から、大陸にある航空観測拠点 (S17) における無人気象観測を開始した。このデータは、DROMLAN 支援の気象実況として提供するとともに、昭和基地における予報の資料として活用した。また野外行動時の支援に活用した。

②高層気象観測

2 年連続しらせが昭和基地に接岸できない状況であったがヘリウムガスの輸送は計画通りであった。これにより、高層気象は 1 日 2 回地上から上空約 30km までの気圧、気温、湿度、風向・風速の鉛直分布観測は、計画通り実施し、世界の気象機関へ定時にかつ即時的に通報できた。また、気水圏で行っているエーロゾルゾンデ等の特殊ゾンデの観測はオゾン層の破壊や日射量変動と密接に関係することから、ゾンデの飛揚及びデータ取得に協力した。

③オゾン観測

オゾン分光観測は荒天時以外は年間を通じて、オゾンゾンデ観測はオゾンホール時期を中心として年間 50 数回観測した。これらのデータは、近年、WMO の要請により、オゾンホールが発生する 8 月から 12 月にかけては準即時的に通報するなど、計画通りに実施することができた。得られたデータから、南極の上空のオゾン量は依然として少ない状況であることを確認することができた。特に、オゾンゾンデ観測については、観測センターを国際的に使用されている方式に変更されており、精度面での向上を図られている。この新方式の観測に使用する反応液の使

用期限は3か月と短期間のため、職員が基地で適宜、反応液を調合することで対応している。
また、波長別紫外域日射観測、地上オゾン濃度観測も連続観測により計画通り実施することができた。

④日射・放射量観測

日射・放射観測については計画通りの観測を実施することことができた。

⑤天気解析

インターネットで周辺国の情報を入手することにより、より精度のよい天気解析を行うことができた。さらに、昭和基地周辺の航空施設を利用する航空機に向けて、基地周辺の気象情報を提供する等の支援を強化した。

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検	評価意見
		【評価結果 S・A・B・C】	【評価結果 S・A・B・C】
	<p>① 测地測量</p> <p>・地球規模の測地パラメータ取得</p> <p>【昭和基地でのGNSS連続観測】</p> <p>国際基準座標系(UTRF)を構築するための根幹の観測点(Reference Frame Site)として、1秒間隔でのGNSS連続観測を実施した。観測したGNSSデータをリアルタイムで国土地理院へ転送することを実現できため、1秒間隔での観測データを同時に国際GNSS事業(IGS)へ提供することが可能となった。</p> <p>【重力測量】</p> <p>昭和基地の基準重力点で、絶対重力測量を実施し良好な結果を得た。国際的な重力基準網における重の精度で良好な結果を得た。また、昭和基地における重力値を基準として、昭和基地周辺で相対重力測量(37点)を実施した。</p> <p>・局地的な測地情報の精密化</p> <p>【GNSS固定観測】</p> <p>ラングホーフデの自立型(無人)GNSS固定観測装置による常時観測を実施した。観測結果はポストグレーシャリバウンドの監視に利用した。</p> <p>【氷床変動観測】</p> <p>昭和基地周辺の露岩域の氷床上に設置した観測点(3点)をGNSSでくり返し観測し、同地域の大陸氷床流動の経年変化を観測した。</p> <p>【精密測地網測量】</p> <p>第Ⅷ期中に、基準点の新設19点、既設基準点の改測</p>	<p>評価結果:A</p> <p>① 测地測量</p> <p>各観測を当初計画どおりに実施するとともに、精密測地網測量では当初計画を上回る基準点での観測を実施した。</p> <p>当初計画に加え、GNSS観測データのリアルタイムでの転送及び国際GNSS事業(IGS)への提供を実現したことにより、GNSS衛星軌道情報の精度向上に貢献した。</p> <p>② 南極地域における詳細な3次元地形情報の整備</p> <p>当初の予定どおり、衛星画像を利用して、効率的に広域の標高データを作成するとともに、新技术を活用し、昭和基地周辺の詳細な3次元地形情報を定期的に整備した。</p>	<p>評価結果:A</p> <p>計画どおり測地測量・三次元地形情報の整備、地図情報等の整備・公開を着実に実施した。</p> <p>加えて、国際貢献の観点から、全球測位衛星システム(GNSS)データを国際GNSS事業(IGS)へリアルタイムで提供することを実現し、地上における測位システムの精度向上に寄与したことば、高く評価できる。</p>

26点をGNSS測量により実施し、ITRF2000に準拠した成果値を得た。また、スカルブスネスにおいて、海上保安庁と協力し潮位副標から上記のうち1点の新設基準点まで水準測量を実施した。

【水準測量】
昭和基地周辺において既存の水準点改測を14.0km（中間報告では2.6km）実施した。(26点の観測を実施)

(②) 南極地域における詳細な3次元地形情報の整備
衛星画像による標高データ作成手法の検討・品質検証結果を行い、陸域観測技術衛星(ALOS)データを使用して、東ドロソイグモードランド沿岸から内陸に至る氷床を含む表面地形のデジタル標高モデル(DEM)19.1万km²を整備した。成果は沿岸部の地形変化状況と氷床の動きのメカニズムを調査・解析するための基礎データとして関係機関に提供した。これらの成果は5万分の1地形図25面として整備された。

また、南極地域におけるレーザ測量技術の実用化にむけた取り組みとして、昭和基地周辺においてデータ取得の試験作業を行い、地上レーザスキャナを用いて高精度な3次元情報を取得了。さらに、空中写真を用いて2500分1地形図・正射画像4面を整備するとともに、衛星画像を用いて25万分1衛星画像図10面を整備した。

(③) 地図情報等の整備・公開
前述のとおり、5万分1地形図25面、25万分1衛星画像図10面、2500分1地形図・正射画像4面を整備した。これらの地形図や、観測で得られた成果(地図情報含む)を公開するために、国土地理院のホームページ上に「南極情報サイトを作成し、データ公開を行った。ホームページは、毎年の観測結果を踏まえて更新している。

③ 地図情報等の整備・公開
着実に、南極の地理空間情報を整備し、ホームページ計画を十分に達成している。
から広く公開しており、当初計画を十分に達成している。

第Ⅷ期計画
【定常観測】
4) 海洋物理・化学観測(文部科学省)

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
三大洋をめぐる海洋深層循環の駆動に関わる南極海の長期的な海況変動を監視し、地球環境変化との関連を明らかにするために行われる観測である。海洋構造や水塊形成に関する基礎データの蓄積を進めしてきた海洋物理・化学観測は、第VII期計画の外部評価において、世界海洋観測システムの調査研究に貢献し、長期間の観測データにより、IPCC(第4次評価報告書)や世界海洋観測システム(GOOS)の調査・研究にも積極的に貢献していると評価された。	<p>第VII期計画まで本観測を担当していた海上保安庁が撤退したことにより、第IV期計画より担当機関が文部科学省となつた。52次観測、53次観測では実施体制が整わず観測が出来なかつたが、54次観測より本観測を委託事業として実施機関を公募し、国立極地研究所(代表実施機関)と東京海洋大学(共同実施機関)が提案した、東京海洋大学「海鷹丸」を用いた観測計画を採択した。</p> <p>第54次観測以降、「海鷹丸」の活用により、東経110度に沿った亜熱帯域から水縁までの6観測点において、これまで旧「しらせ」による海洋観測では困難であった表面から海底上10mまでの水温・塩分等の観測を高精度に実施した。特に、南極底層水の動態を観測する上で重要な海水縁においても観測に成功し、近年の海洋環境変動を示した重要なデータとして、新たな南極底層水形成域の発見等の成果に結びついている。</p> <p>今後も、海洋物理・化学観測により取得したデータはGOOSへ提供すると共に、温暖化をはじめとした地球科学の学術的な研究に活用するなど、国の責務として引き続き観測を実施する。</p>	<p>第52次観測・第53次観測では実施体制が整わらず観測できなかつたが、第54次観測以降、委託事業として公募し、「海鷹丸」を用いた観測を採択したことにより、第VII期計画まで旧「しらせ」では観測できなかつた海底上10mまでの観測が出来るようになつた。特に、南極底層水の動態を観測する上で重要な海水縁においても観測を実施することに重きを置いていた。</p> <p>得られた観測データは、当該年度内に、極地研内に独自に立ち上げたサーバで公開し、海洋情報クリアリングハウス(マリンページ)にデータの所在情報を登録するとともに、日本海洋データセンター(JODC)のサイトにおいても、JODC側が極地研サーバにより当該データをダウンロードし、公開されている。これにより、データの所在がGOOSをはじめとする国際的なデータベースとリンクすることで、国内外の研究者等のデータ閲覧と使用が可能となった。</p> <p>また、2014年に公表された気候変動に関する政府間パネル(IPCC)の第5次評価報告書第1作業部会報告書(自然科学的根拠)で提唱された、1992～2005年において、3,000m以深の海洋深層で水温が上昇している可</p>	<p>第54次より、国立極地研究所と東京海洋大学との共同による観測体制が整い、同大学の練習船「海鷹丸」によって、従来よりも高度な観測データを取得した。また、観測データを国際的に公開し、当該データは海洋深層水の昇温という新見解を検証する有力なデータとして活用されている。</p> <p>こうした共同観測の実施は、今後の研究手法の方向性を検討するうえで、有力な試みの一つとして評価できる。</p> <p>今後、最新の観測結果に基づく研究成果論文の早急な発表が望まれる。</p>

能性が高いといつ新見解を検証する上で国際的に有益なデータとして活用されている。

第Ⅷ期計画
【定常観測】
5) 海底地形調査(海上保安庁)

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
地球の表面は様々な力量を受けて形成されており、海底地形調査はそのプロセスを明らかにするために必要である。また、海底地形は地球科学の基礎的情報としても重要なものである。	<ul style="list-style-type: none"> ・第 52 次～第 55 次南極観測では、南極大陸周辺やリュツォ・ホルム湾内の測定を行い詳細な海底地形データを取得した。 ・平成 23 年には、国際的な枠組みで日本に割り当られた航海用電子海図(ENC)(計 13 セル、JP50PAME、JP50PKEU、JP40POTS、JP40POTU、JP40PKES、JP40PKEO、JP30ODCO、JP30ODCS、JP30PKEO、JP30PKES、JP20ODCO、JP20ODCG、JP20ODCG)を新たに刊行した。 ・国際的な枠組みで日本に割り当られた国際海図(3 図)を以下のとおり整備した。 <ul style="list-style-type: none"> 海図番号(国際海図番号) 刊行年月日 図名、縮尺 測量年データ 	<p>・マルチビーム測深機でデータを取得した海域では、詳細な海底地形を明らかにすることにより、氷河による漫食や堆積環境などの古環境に関する研究や大陸・海洋地殻の進化過程解明に関する研究の基礎資料としての貢献が期待されている。</p> <p>・マルチビーム測深機で得られたデータに基づき、国際的な枠組みで日本に割り当られた 3 図の国際海図を改版し、平成 23 年には航海用電子海図(ENC、計 13 セル)を新たに刊行することでの、国際的進化過程解明に関する研究の基礎資料となる。</p>	<p>「しらせ」座礁によるマルチナロービーム測深機の故障という不測の事態を除けば、南極大陸周辺やリュツォ・ホルム湾の詳細な海底地形データを計画どおりに取得した。また、国際的枠組みの中で日本が担当することになった国際海図の整備も、計画に基づいて着実に行われ、概ね計画を達成したと判断される。「しらせ」が継続的に蓄積してきた南大洋の精密地形データは、まだ面的な地形調査が進んでいない当該海域において、国際的に利用価値の高いものである。</p> <p>マルチナロービーム測深機は未修理の状態であり、当該海域における日本の役割を果たせておらず、国際貢献の観点からも可能な限り早期の対応が望まれる。</p>

W3941(INT9046)
平成 28 年 7 月 7 日
オングル諸島至スカルブネス、1/100,000
1971 年、1977 年、1978 年、1993 年、1995 年、2009 年～
2013 年

これらの海図を随時更新することにより船舶の航行安全に寄与している。

※第 56 次及び第 57 次南極観測は、マルチビーム測深機が修復できない状況が継続しており、詳細な海底地形調査ができなかつた。したがって、当該期間は評価の前提条件である匝期観測計画が成立していないため、評価対象としない。
W3922(INT9045)
平成 26 年 8 月 21 日
リュツオ・ホルム湾及付近、1/500,000
1959 年～2005 年、2008 年、2013 年

・第 56 次及び第 57 次南極観測は、マルチビーム測深機が使用できない状況により、詳細な海底地形データを得られなかつた。

第Ⅷ期計画
【定常観測】
6) 潮汐観測(海上保安庁)

計 画		実 績・成 果		自己点検		
評価結果 S・A・B・C】		評価結果 S・A・B・C】		評価結果 S・A・B・C】		
S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている A:計画を上回った実績・成果を上げている B:計画通りの実績・成果を上げている C:計画を下回っている		<p>潮汐観測の成果は、海の深さや山の高さの決定並びに津波等の海洋現象研究の基礎資料として重要なものであり、海上保安庁では、1965年から昭和基地周辺で短期間の観測、1987年からは昭和基地西岸の西の浦駿潮所で連続観測を開始した。西の浦駿潮所は、南極地域の数少ない観測所(11ヶ所のうちの一つ)として、地殻変動や地球温暖化による海面上昇等のモニター点として貴重なデータを観測している。同観測所において、1987年から現在に至るまで膨大な量の観測データを蓄積することで、長期的な海水面変動の監視や、海面水位データの高品質な標準化に寄与している。</p> <p>第Ⅷ期計画期間においても継続的に潮汐観測を行い、観測結果を毎年 JARE DATA REPORT(観測隊レポート)で極地研へ報告することで調査研究に寄与するとともに、平成22年10月25日に発生したインドネシア付近(スマトラ南部)の地震による津波(高さ約20cm)を観測した。同観測結果は地震予知連絡会報に掲載された震災対策に寄与するとともに、複数の論文に観測結果が採用されるなど、学術的にも貢献を果たしている。</p> <p>潮汐観測データについては、海図の基準面の算出に利用されており、海上保安庁ホームページを通じリアルタイムで一般に公表するとともに、日本海洋データセンター(JODC)にも提供した。また、地球温暖化監視のために海面水位を長期に監視する国際プロジェクトである全球海面水位観測システム(GLOSS)へもデータ提供を行い、国際的な地球温暖化の監視に貢献した。</p>	<p>評価結果:A</p> <p>評価結果:A</p> <p>評価結果:A</p>	<p>評価結果:B</p> <p>評価結果:B</p> <p>評価結果:B</p>	<p>地球温暖化監視などに資する潮汐データ観測について、着実にその役割を果たした。日本海洋データセンター(JODC)や国際的なプロジェクトである全球海面水位観測システム(GLOSS)へのデータ提供により、国際的な貢献を果たしている。</p> <p>また、スマトラ南部地震による津波を捉え、地震防災対策に寄与する成果を得てその発信を行うなど、これまでにないデータ活用も行われた。</p>	

第VIII期計画

【モニタリング観測】

1) 宇宙圏変動のモニタリング

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
 A:計画を上回った実績・成果を上げている
 B:計画通りの実績・成果を上げている
 C:計画を下回っている

計画	実績・成績	自己点検	評価意見
		【評価結果 S・A・B・C】	【評価結果 S・A・B・C】
昭和基地は、南半球のオーロラ帯に位置する代表的な有人観測基地であり、オーロラ現象を全世界的規模で観測する上での重要な地點となっている。極域宇宙圏で発生するオーロラや、電離層電流、降下粒子、電磁放射などの現象を昭和基地に設置したオーロラ全天カメラ、磁力計、リオメータ、自然電波観測機等を用い、長期にわたり一定の方法で観測するこにより、現象の長期的な変動傾向を知ることができる。この長期変動からは、太陽活動の影響(11年周期)や、より長期にわたる気候変動の影響を抽出することが期待される。なお、昭和基地の地磁気観測結果は、国際標準地磁場(IGRF)の作成にも貢献している。	<p>【実績】 計画に基づき、以下の4項目について、モニタリング観測、取得データ公開及びデータ解析を行った。 ・オーロラ光学観測 ・リオメータ観測 ・自然電波観測 ・地磁気観測</p> <p>【成果】 論文数(査読あり):11、著書:1、学会発表:38 ・オーロラ光学観測は、一部機器に障害が発生したが概ね順調に実施され、太陽活動の上昇期から極大期、下降期にあたる貴重なデータを取得することができた。</p>	<p>【評価結果 C】</p> <p>宇宙系研究の基礎となる各種光学・電波観測を、不具合対応を行いながら概ね計画通りに実施し、連続的なデータを取得した。磁場観測データは、国際的に使用される地球磁場モデルの基礎データとなっている。</p>	<p>【評価結果 B】</p> <p>老朽化した機器の更新などを進め、宇宙圏研究の基礎となる各種光学・電波観測を、不具合対応を行いながら概ね計画通りに実施し、連続的なデータを取得した。</p>
昭和基地は、南半球のオーロラ現象を全世界的規模で観測する上での重要な地點となっている。極域宇宙圏で発生するオーロラや、電離層電流、降下粒子、電磁放射などの現象を昭和基地に設置したオーロラ全天カメラ、磁力計、リオメータ、自然電波観測機等を用い、長期にわたり一定の方法で観測するこにより、現象の長期的な変動傾向を知ることができ。この長期変動からは、太陽活動の影響(11年周期)や、より長期にわたる気候変動の影響を抽出することが期待される。なお、昭和基地の地磁気観測結果は、国際標準地磁場(IGRF)の作成にも貢献している。	<p>・リオメータ観測のうち、イメージングリオメータについては53次隊以降、PANSYレーダーからの混信問題が発生したが57次隊で解決した。広ビームリオメータ2機は、不具合対応を行しながら観測を継続した。</p> <p>・自然電波観測(UHF,VLF帯)は老朽化した機器の更新を行い、旧システムとの並行運用をしながら移行を進めた。</p> <p>・地磁気観測については、計画通り実施するとともに、センサー傾斜変動モニターを開始するなどしてより精度の高い観測に向けた検討を進めた。</p> <p>・西オシングルのモニタリング機器の電源系については、55次隊でバックアップ系の蓄電池を充電中に破損させる事故を起こしてしまった。以後、計画さ</p>	<p>【評価結果 S】</p> <p>老朽化した機器の更新などを進め、宇宙圏研究の基礎となる各種光学・電波観測を、不具合対応を行いながら概ね計画通りに実施し、連続的なデータを取得した。</p> <p>また、自然電波観測において、越冬中の充電旅行を必要としない効率的で安全なシステムが構築されたことは、評価できる。</p>	<p>【評価結果 A】</p> <p>更に、バッテリー破損事故やデータ混信など不測の事象があつたが、それらにも適切に対処し、再発防止策など今後には必要な検討が行われた。</p> <p>南極における継続的な地磁気観測は、国際標準地磁場(IGRF)の算出に重要な役割を果たしている。今後、その重要性を社会に積極的に発信することが望まれる。</p>

れでいた風力発電ハイブリッド電源系への移行を
進めて 56 次隊で完全移行し、事故が起こりにくく
隊員負荷も小さなシステムに更新された。データ取
得・伝送系も装置更新を進め、57 次隊夏期に新デ
ータロガーと無線 LAN 伝送による新システムに完
全移行した。これらの更新に伴い、越冬中の充電
旅行なしに通年連続観測出来るようになつた。

第Ⅷ期計画

【モニタリング観測】

2) 気水圏変動のモニタリング

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績 ・ 成 果	自己点検		評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
		評価結果 S・A・B・C】	評価結果 A	
南極地域の大気現象は全球規模の気候システムと深く関わっており、同時に、南極大気中の諸現象が、気候システムとその変動において主たる要因となるプロセスを多く含む。従つて、南極地域の大気現象を監視することは、地球温暖化等の地球規模環境変化の診断にとって極めて重要である。南極地域は、人間活動の活発な北半球中・高緯度地域から最も遠く離れており、地球規模大気環境のバックグラウンドの変化を監視する上で最適な場所である。温室効果気体、エアロゾル、雲等の大気成分の動態を長期的に昭和基地及び海上リモートセンシング等により、放射収支に関するモニタリング等により、放熱収支とともに、人工衛星や地上リモートセンシング等に取り上げられたことにより、放熱収支を把握し、地球規模の気候・環境変動の現況評価と今後の変化予測に資する観測を実施する。また、南極大陸氷床は、気候システムにおいては地球の冷源として作用する一方、大陸氷床には気候変動に応答した変化が現れる。氷床氷縁や氷床表面質量収支の変動を系統的に観測することは、地球温暖化現象など気候変動の理解と評価の上で必須である。	<p>【実績】</p> <p>計画に基づき、以下の 4 項目について、モニタリング観測、取得データ公開及びデータ解析を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大気微量成分観測(温室効果気体) ・エアロゾル地上リモートセンシング観測 ・エアロゾルの粒径分布の観測 ・南極氷床の質量収支モニタリング <p>【成果】</p> <p>・大気微量成分観測(温室効果気体) 論文(査読あり):2、報告書・レポート・著書:8、学会発表:16、学位論文:1、受賞:2 昭和基地における大気中温室効果気体および関連気体(二酸化炭素(CO₂)、メタン(CH₄)、一酸化炭素(CO)、酸素(O₂))濃度の連続観測、および温室効果気体の同位体比測定用大気試料の定期採取を継続し、全ての観測項目について長期にわたる観測もなく、高精度時系列観測データを取得した。国内外の関連機関に依頼された定期大気採取も計画通り実施した。昭和基地における CO₂ 濃度は 2016 年 5 月 14 日に 400.13 ppm(日平均値)となり、1984 年の観測開始以降初めて 400 ppm を突破した。観測された CO₂ 濃度と O₂ 濃度の増加率を解析することにより、2001~2009 年の全球平均 CO₂ 収支を推定し、大気に放出された化石燃料起源 CO₂(8.0 GtC/yr)のうち、海洋と陸上生物圈がそれぞれ 2.9、0.8 GtC/yr 吸收していることが明らかになった。各種観測データは、極地研および東北大學をはじめとする多くの研究者によって利用されている。</p>	<p>大気微量成分のモニタリングは、第Ⅷ期計画期間中、欠測なく目的通りの観測データが得られた。数十年に渡り良質のデータ取得を継続した結果、CO₂ 等温室効果気体の増加率を正確に見積ることができる点や、400ppm を超えたことが社会的に大きな話題となり、多くのマスメディアに取り上げられたことは、評価における「必要性」、「有効性」の観点から計画を上回る実績・成果を挙げたと判断できる。</p> <p>南極域でのエアロゾル・雲観測は、単に清浄大気中におけるモニタリング観測として重要なだけでなく、近年の南極海の海水変動にみられるように、今後地球温暖化の影響が頭著に表れた場合に、雲が光学的にまた構造的にどのような変質を受けえるのか、について、重要な知見を蓄積していくことを予定している。</p>	<p>温室効果気体、エアロゾル、氷床などのモニタリング観測において、長期にわたる欠測もなくデータを取得するとともに、顕著な実績と成果を上げた。</p> <p>大気微量気体成分においては、高精度で欠測なくデータを取得し、蓄積されたデータから CO₂ の増加率を正確に見積ることができた。また、昭和基地上空の雲やエアロゾルの鉛直構造の長期モニタリングや、雪尺観測データの蓄積も予定通り実施した。</p> <p>時間的変化がマスメディアに取り上げられ、社会的にも注される成果(CO₂ 濃度 400 ppm 超え)や、長期のデータ蓄積から学術論文としての成果を上げたことは評価できる。</p>	

のデータベースで公開したほか、CO₂濃度について
はアメリカ大気海洋庁(NOAA)のデータベースでも公
開されている。

・雲エアロゾル地上リモートセンシング観測

論文数(査読あり):3、論文数(査読なし):1、学会
発表:8、学位論文:1

POM 観測により、エアロゾルの直接的気候影響を見
積もる上で必須の基本パラメタであるエアロゾルの光
学的厚さ、单散乱アルベド、散乱分布関数等の光学特
性に関する観測データを取得することができた。この
データを用いて、昭和基地上空のエアロゾル特性の季
節変動が調べられた。MPL 観測により、昭和基地上空
の雲およびエアロゾルの鉛直構造とその時間的変化
の詳細を長期的にモニタリングすることができた。この
データは昭和基地上空の雲底高度の出現頻度特性
や南極ヘイズ、極成層雲の解析に用いられた。ASC
観測により、気候変化に伴う雲の物理特性(雲量、雲
種、光学特性、出現率等)の変化に関する良好な観測
データを取得することができた。このデータを用いて、
昭和基地上空の雲量の変動特性が調べられた。

・エアロゾルの粒径分布の観測

論文数(査読あり):4、報告書・レポート・著書:11、
学会発表:21

CPC および OPC はいずれも長期使用実績を有し、
安定した測定を継続できることに加え、機器更新に伴
う比較測定等綿密な更新計画の実施により、観測デ
ータの品質の維持が図られた。凝結核濃度の年々変
動には、明瞭な長期トレンドは見られないことがわかつ
た。南極ヘイズと呼ばれるような極端現象の解明研究
にも利用され、成果を上げた。

・南極氷床の質量収支モニタリング

氷床上の沿岸 S16 から内陸ドームふじ基地までの
夏季内陸旅行(第 52 次隊、第 54 次隊)や越冬期間
中の沿岸 S16 からみずほ基地あるいは、その途中まで
の旅行において、雪尺観測、雪尺網観測、表面積雪サ
ンプリング及び無人気象観測装置の点検を実施した。
昭和基地から南極大陸上陸地点であるとつき岬まで
の海水厚と積雪深、とつき岬から沿岸 S16 までの雪
尺観測と表面積雪サンプリングを越冬中に複数回実
施した。雪尺観測と当時にハンディーGPS 受信機で雪

調に観測できることは、大きな成
果と言える。観測したデータは広
く公開し、さまざまな利用者が利
用できることが望ましい。

様々な地球観測衛星によって
氷床の質量変化や氷床表面の
変化が観測されているが、雪尺
測定のようなグランドトルース
と比較することで、その確実性が
担保されることになる。この点に
おいて、南極氷床の質量収支観
測が確実に実施されていること
は、将来の地球環境予測への
確実性の向上に貢献し得る。

尺位置を測定し、氷床の流動速度を観測した。これで取得したデータを整理して表面質量収支の年々変動を解析した結果、1993年から2002年までの減少率の約2倍で2000年以降の表面質量収支は増加していることがわかった。

第Ⅷ期計画

【モニタリング観測】

3) 地殻変動のモニタリング

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績 ・ 成 果	自 己 点 検	評 価 意 見
		【評価結果 S・A・B・C】	【評価結果 S・A・B・C】
地球を舞台に起ころる変動現象は地球観測網を用いて包括的に観測する必要があるが、現状では南半球における観測点の数は不十分である。その中にあって、昭和基地や「しらせ」の往復の航路上には貴重な観測点であり、国際的に標準化された機器により取得されたデータを国際的に流通するデジタルフォーマットにより提供し続ける。	<p>【実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> 計画に基づき、以下の10項目について、モニタリング観測、取得データ公開及びデータ解析を行った。 ・超伝導重力計連続観測 ・衛星データの地上検証観測 ・昭和基地での広帯域・短周期地震計によるモニタリング観測 ・水素メーザーの維持 ・VLBI 実験 ・露岩 GPS 観測 ・沿岸露岩域における広帯域地震計によるモニタリング観測 ・船上地図地球物理観測 ・DORIS 観測 ・地温の通常観測 <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> 論文(査読あり): 51、論文(査読なし): 42、テクニカルレポート・報告書: 31、学会発表: 172、学位論文 3 ・「超伝導重力計連続観測」、「昭和基地での広帯域・短周期地震計によるモニタリング観測」では、観測網の少ない南極大陸において、地球潮汐の実態や固体地球内部の構造を解明する上で重要な基礎データを提供し続けている。 ・「水素メーザーの維持」、「VLBI 実験」では、得られた基線解析用データベースは固体地球ダイナミクスの研究に使われるほか、地球の測地系の基準となる国際地 	<p>評価結果:B</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地球変動現象の観測網が北半球に比べて著しく不足する南半球において、地球科学の基礎データを長期的にモニタリングすることは、地球環境の変動を監視する上で重要な意味がある。 ・これらの地球物理学や測地学の多様な連続観測データを総合的に取得している基地は、南極大陸の基地の中では昭和基地しかなく、国際的にも重要な意味がある。 ・また得られたデータは、多くの研究結果として内外に発信された。 <p>今後は、成果をより見える形やわかりやすい形で発信し、研究への理解を広げていくことも必要である。</p>	<p>評価結果:B</p> <ul style="list-style-type: none"> ・世界的に貴重な観測点として基礎的なデータを提供している昭和基地やデータの少ない南大洋においてオーストラリア・昭和基地間の「しらせ」船上での磁気・重力観測は着実な成果実績を上げ、国際的な貢献を果たした。

<p>球基準座標系 (ITRF) の更新にも用いられている。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「露岩 GPS 観測」、「沿岸露岩域における広帯域地震計によるモニタリング観測」、「衛星データの地上検証観測」では、現在の基地周辺の雪氷環境の変化の検出にも利用されており、地球温暖化に伴う南極の氷床、海水等の環境変動を監視する役目も果たしている。 「DORIS 観測」では、正確な昭和基地の地殻変動観測は、地球温暖化の指標である海水位の上昇から地殻隆起量を精度良く分離・補正するための貴重な基礎データとして国内外の関連コミュニティからも高く評価されている。 「地温の逐年観測」は、地球温暖化に伴う活動層の層厚変化を長期的に監視するために実施され、5 年間の連続観測データが得られている。 「船上地図地球物理観測」では、「しらせ」船上に設置されている重力計、地磁気 3 成分磁力計により航路上の重力および地磁気データを蓄積し、海底地形データとともに、固体地球科学や古環境等に関する研究の基礎資料を着実に提供している。 	<p>貴重なデータとなっている。</p> <ul style="list-style-type: none"> 国際的に標準化された機器により取得されたデータを国際的に流通できる形式で提供しており、それらのデータは国際的に活用されてきている。 昭和基地や「しらせ」の往復の航路を十分に活用して、南半球のデータを効率よく採取している。 	
---	--	--

第Ⅷ期計画

【モニタリング観測】

4) 生態系変動のモニタリング

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績 ・ 成 果	自 己 点 検	評 価 意 見
		【評価結果 S・A・B・C】	【評価結果 S・A・B・C】
極域における生態系変動を把握するため、昭和基地への往復航路上の航走観測によって、海洋表層の水温、塩分、栄養塩、プランクトン群集に関するデータを連続的に取得する。また、連續プランクトン採集器を曳航し、プランクトン群集の標本を連続的に収集する。さらに、生態系変動をもたらす海洋酸性化に関する基礎データの一環としての大気－海洋間の二酸化炭素交換量を把握するために、表層海水中及び海洋上大気中の二酸化炭素濃度の航走観測を行う。南極生態系の高次に位置するアデリーペンギンの個体数変動は、環境変動を捉えるシグナルと考えられることから、昭和基地周辺の個体数等を監視する。一方、昭和基地周辺の定点やラングホブデの雪鳥沢の南極特別保護地区(ASPA)における植生や環境についても監視を行う。	<p>【実績】</p> <p>計画に基づき、海洋生態系、陸上生態系モニタリング及びアデリーペンギンの個体数観測をそれぞれ以下の項目について実施し、取得データ公開及びデータ解析を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海洋生態系モニタリング：平成22年度及び23年度は、しさせ船上での実施、平成24年度以降は東京海洋大学海鷹丸でもモニタリング観測を実施した。観測項目は①海洋表層観測、②浅層鉛直観測、③氷内停船観測、④CPR観測、⑤リモートセンシングによる海洋データ解析 ・陸上生態系モニタリング：52次、54次、56次の3隊次で①土壤微生物モニタリング、②ユキドリ沢の生態系監視、③湖沼環境連続観測の3観測項目を実施 ・アデリーペンギンの個体数観測：アデリーペンギンの個体数のセンサスを実施 <p>【成果】</p> <p>論文(査読あり)：24 報告書・レポート・著書等：16、学会発表：45件、学位論文：15編、受賞 2件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第7次観測以降継続している観測データを蓄積し、南大洋インド洋区の生態系に関する中・長期変動解析に貢献 ・Southern Ocean Observing System(SOOS)のインド洋区ワーキンググループ(SOIS_WG)で国際連携を強化 ・水海内観測など海水融解にともなう食物連鎖研究など新たな着眼点の研究を導出 	<p>評価結果：A</p> <p>評価結果：A</p> <p>第53次及び第54次の「し�らせ」接岸不能な海水状況がありながら、第Ⅷ期では、氷海内での観測や露岩域気象観測を追加し、すべての項目の観測を実施した。</p> <p>アデリーペンギンの個体数変動を、第Ⅷ期以前のデータも含めて解析し、アデリーペンギン個体数増加と海水域変動との関係を明らかにしたことは高く評価できる。また、観測データを速やかに公開したことや南大洋観測システム(SOOS)との連携などの国際協調の取組も評価できる。</p> <p>長期観測から東南極域でのアデリーペンギン個体数増加と海水域変動との関係を導いた。氷海内観測から海水融解や海水域での食物連鎖研究など、新たな着眼点の研究を導出した。また、南極陸域・湖沼生態系の長期観測モデルとして、国際評価の高いものとして取り上げられた。</p> <p>「し�らせ」接岸不可能な海水状況が2度ありながらも、全ての計画が滞りなく遂行され、</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> ・SCAR-ANTOSをリードする南極陸域生態系のモニタリング観測モデルを提示 ・東南極全域でアデリーペンギンの個体数が長期的には増加傾向にあり、増加と海水状況の関連を報告。 ・南極海洋生物資源保存委員会(CCAMLR)の生態系モニタリングプログラム(CEMP)に貢献。 	<p>各モニタリング項目とも十分に科学的価値あるデータ獲得と公開がなされている。公開されているデータは国際的にも高く評価され、新たな研究につながる基礎データの提供となつた。</p>
--	---	--

第Ⅷ期計画
【モニタリング観測】
5) 地球観測衛星データによる環境変動のモニタリング

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
南極域における広域の地表面状態、雲及び対流圈・成層圏大気、及び超高層大気の状態をモニタリングするために、昭和基地に設置された衛星受信システムを用いてデータ取得を継続する。従来、受信してきた NOAA、DMSP の他、MetOp、Terra、Aqua 等を対象とした衛星データを受信するもので、安定した観測作業を継続するためには、国内からも定期的にシステムの状況を調査する。 観測データは処理後、気象予報初期値データとしてインテルサット回線を通じて、世界気象機関(WMO)へデータを即時提供する他、観測隊の現地活動にも利用する。また、国内外の研究者が活用できるよう、極域データベースによる即時公開も行う。	<p>【実績】 計画に基づき、以下の衛星データの受信・記録、取得データ公開及びデータ解析等を実施した。 •NOAA シリーズ •METOP-1 •DMSP シリーズ •TERRA •AQUA •NPP</p> <p>【成果】 論文(査読あり):2、報告書・レポート・著書等:3、学会発表:22</p>	<p>NOAA/METOP-1、衛星及び TERRA/AQUA 衛星の画像は、南極域の雲・海水・大陸氷床の二次元分布や物理特性を広域的に識別する上で極めて有用である。DMSP/NPP 衛星の画像は、宇宙からオーロラ撮像できる現在唯一の衛星として貴重なデータを提供した。</p>	<p>地球観測衛星データは南極域環境を調査する基礎データであり、国内外で利用されている。 雲・海水・大陸氷床や超高層大気のモニタリングのため、計画通りに複数の衛星からのデータを昭和基地で直接自動受信し、データの一部は、気象庁や WMO 経由で各国気象機関に提供され、数値天気予報の初期値データとして活用されている。受診したデータの極地研 ADS 経由での国際的利用環境が急速に整備されつつあることや、衛星の運用・データ転送を自動化・無人化することで隊員の負荷を軽減したことには評価できる。</p> <p>今後は、予測精度への寄与の定量的検証が望まれるとともに、観測・受信態勢の合理化・効率化などを進めることができるものと想定される。</p>

WMO(世界気象機関)を経由して海外の気象機関に
即時配信され、毎日の気象数値予報の初期値・同化

データとして利用された。

- ・これらの衛星データから上空の気温や水蒸気の高度分布が得られるが、地上観測点の少ない南極・南大洋域にあって昭和基地で受信可能な衛星軌道では、これらが唯一の観測値となる。
- ・さらに、「しらせ」の氷海航行支援として、航跡が判別できる MODIS 处理画像を作成し、提供した。

最小限に留めた。

第Ⅷ期計画
【公開利用研究の導入】

S: 計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A: 計画を上回った実績・成果を上げている
B: 計画通りの実績・成果を上げている
C: 計画を下回っている

計 画	実 績 ・ 成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
国の事業として実施する「基本観測」や「研究観測」とは別に、観測船や基地などの南極観測事業のプラットフォームを利用して南極の特色を生かした研究や技術開発を行うことを目的とした「公開利用研究」を新たなカテゴリーとして公募する。このカテゴリーの導入の目的は、6年の長期にわたる中期計画に縛られるごとなく、南極の科学的価値を最大限に生かすため、大学等の研究者が比較的短期間に集中して、機動的に研究を推進することにある。	毎年度公開利用研究課題を公募、38件の課題を採択し、他の観測船での実施が可能となり「しらせ」以外で観測を行った1件を除き、37件の課題を実施した。公開利用研究の成果としての論文数(査読あり)は、現時点で35編を数える。基本観測・研究観測とともに、計画実施後には、個別に自己点検評価を行う等のシステムも確立し、第Ⅷ期の6か年を経て、定着した。	・「基本観測」や「研究観測」では新しい新たな研究観測の枠組みを創設し、学術研究の推進に寄与した。 ・データの少ない南極海域におけるArgo計画への貢献などを通じ、我が国のプレゼンスに貢献した。	南極地域観測事業特有のファシリティを活用し、多くの研究者に南極で研究する機会を提供するプログラムとして、新規性のある取組が行われた。
公開利用研究は南極観測事業の枠外で実施され、研究者の自由な発想を源泉とする学術研究を推進する役割を担う大学共同利用機関としての国立極地研究所が、中期事業計画に載らない機動的な計画として募集する。研究者が提案した計画は、科学的観点のシス	38件のうち、昭和基地のプラットフォームを利用する計画が10件、ドームふじ基地往復旅行を利用する計画が2件、南極観測船「しらせ」を利用する計画が26件であった。 公開利用研究者を含む「同行者」の参加者区分について、は、今後の幅広い検討に資するよう、アンケート等を通じて、該当者の意見等を集めている。	・ドームふじ基地の往復旅行は、「しらせ」接岸不可の影響で機会が限られたが、その貴重なプラットフォームを有効に活用できた。 ・なお、公開利用研究として実施した課題のうち、機動的というより複数の隊次で継続的に実施する課題が一定程度を占めたため、第Ⅷ期中に再検討を行い、第Ⅸ期計画において新たに「継続的国内外共同審査を経て、計画の実現性の観点からの評価を行った上で実施する。	本取組は、多くの研究者に南極で研究する機会を提供するものとして重要である。 今後、採択された研究が、南極における研究の発展に対し、どのように貢献したかを検証しつつ、継続して実施することが望まれる。

可能にする。

なお、公開利用研究者がその中に含まれる参加者区分としての「同行者」については、その地位や責任関係の明確化を図ることが重要であるが、現代の観測事業や研究者のニーズに応え、かつ観測隊行動の実情にも合致するように、観測計画の遂行に向けた新たなカテゴリーとして定めることが望まれる。この問題は、現在の南極地域観測事業の実施体制の根幹にも関わるため、第Ⅳ期計画期間中から幅広い観点からの検討を始めるべきであろう。

を受け入れることで、既存のプラットフォームを効率的に提供できた。

第Ⅷ期計画
【設営計画】
昭和基地の再生可能エネルギーと環境保全対策

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
1. 再生可能エネルギーの活用	<p>太陽エネルギーの活用としては、太陽光発電用のパネルの更新を行ない、発電効率を改善した。また、太陽熱集熱器房システムを導入した自然エネルギー棟は、52次隊から建設を開始し、しらせ接岸不能の影響で完成は54次隊まで持ち越したが、化石燃料の消費軽減に貢献した。</p> <p>風力エネルギーの活用としては、垂直軸型風車を備えた20kw風力発電機をⅧ期中に2基設置した。当初1号機を53次隊で建設する予定だったが、2年連続の「しらせ」接岸断念により、56次隊と57次隊で1機ずつ建設することになった。今後もさらに建設を進めることもあることになった。今後もさらに建設を進めることもある。</p> <p>省エネルギーの取り付けによる電灯の切り忘れ防止対策を実施したほか、55次隊で電力監視システムを導入し、「電力の見える化」を進めるとともに、発電機の効率改善に向けたデータの取得を開始した。</p> <p>風力エネルギーの利用では、20kW級風力発電機を複数台設置し、ディーゼル主発電機系統との連系運転を行う。これに連れて、再生可能エネルギーを熱エネルギー一源として利用するための制御システムを構築する。これらの活用を進めることにより、昭和基地で使用する化石エネルギーの削減を実現する。</p> <p>CO₂排出の削減を実現する。</p> <p>2. 環境保全</p> <p>南極条約環境保護議定書に基づき環境保全対策を実施する。基地で発生する廃棄物の処理は、これまで同様、現地処理と国内への持ち帰りの二つの方法で対処し、管理については以下の改善対策を講じる。1)処理水の放流水質を安定化させるため、汚水処理用液中膜などの新技术を取り入れた設備に更新する。また、2)現地での排出ガスの低炭素化を実現すると共に、排気による観測を実施した。</p> <p>1)生活排水として排出される汚水の水質を安定させるため、新たに汚水処理設備を設置した。汚水配管の設置を53次隊から開始し、56次隊期間中に設備の運用を開始した。この設備は、生物処理と膜処理を併用しており、全体的に</p>	<p>評価結果:B</p> <p>2年連続の「しらせ」接岸断念による物資搬入計画の遅れにも関わらず、再生可能エネルギーの活用及び環境保全の両項目ともに、概ね計画通りの成果を上げた。</p> <p>再生可能エネルギーの活用に関しては、太陽光パネルの更新、太陽熱集熱暖房システムの導入を進めるとともに、2基の風力発電機を設置し、既存の発電システムと再生可能エネルギーとの連携運転を実現するなど、計画の中心部分について、着実に実施した。部分的には、再生可能エネルギーを熱エネルギー源として利用するための制御システムの構築が実現できなかつたなど、一部計画を下回った部分もあるが、一方で、電力監視システムの導入など当初計画しなかつた整備も実施しており、全体的に</p>	<p>評価結果:B</p> <p>昭和基地における再生可能エネルギーの利用は第Ⅷ期中に大いに進展した。特に自然エネルギー棟が、「しさせ」が2度も接岸できなかつたにもかかわらず、期中に完成したことには高く評価できる。また、風力発電の導入も進めた。</p> <p>環境保全については、生物分解による生ごみ処理機が運用に至らなかつたものの、汚水処理施設の運用開始や可燃性廃棄物の持ち帰りなど、対策は着実に前進した。</p> <p>今後とも、過去の廃棄物の持ち帰りも含めて、環境負荷ゼロを目指した取組が望まれる。</p>

別への影響を軽減するため、廃棄物の焼却処理をする。そのため、(3)補助燃料消費の少ない生ゴミ処理機などを導入する。

一方、昭和基地では、海岸部に埋め立て処理されてい過去の廃棄物の処理対策を進める。また、閉鎖中のあすか基地近傍の露岩地帯に残置してある雪上車、スノーモビル、橇などを持ち帰るクリーンアップ計画も実施し、廃棄物の飛散を防止すると共に、議定書で勧奨されている南極からの廃棄物撤去を推進する。

また、近年南極地域への外来生物種の侵入が大きな問題となっていることから、南極研究科学委員会(SCAR)や南極観測実施責任者評議会(COMNAP)のガイドラインに基づき、外来生物種の侵入を防止する対策を講じる。

2) 基地で発生する廃棄物をできるだけ少なくするために、持ち込む物資の梱包材を減らすとともに、資材運搬用のコンテナ類を積極的に利用した。梱包材として持ち込まれた段ボールや木材は焼却せず、12ft コンテナに集積して国内持ち帰りとすることによって、焼却に伴う排出ガスを減らすとともに燃料の消費を抑えた。

3) 生物分解による生ごみ処理機を導入して燃料消費を抑えるようと試みたが、回転軸に生ごみ中の繊維類が絡まり、維持管理に多大な労力を要することから、運用を断念した。

その他、毎夏昭和基地内の一斉清掃を実施し、廃棄物の処理ヒゴミの飛散防止に努めた。

30次隊以前に廃棄物の埋め立て処理をした土地において、通年で地温データを取得するとともに、土壤の成分分析などの調査を行ない、汚染の拡散防止処置を実施した。

外來生物種の侵入防止に関しては、専門家からの講義を隊員訓練に取り入れることで隊員の意識向上を図ることともに、国内からの物資搬出に際して、高压洗浄を実施することなどによる対策を行った。

は、計画通りの成果を上げていると言える。

環境保全対策の廃棄物の処理に関しては、排水の水質改善のための新たな汚水処理施設の整備、排出ガスの低炭素化ための可燃性廃棄物の持ち帰り、及び生物分解による生ごみ処理機の導入を計画通り実施した。なお、生ごみ処理機については、運用の結果、維持管理に要する労力を勘案して継続運用を断念したものとの、可燃性廃棄物の持ち帰りの成果が着実に上がっていることから、得られた成果としては計画通りと評価する。

その他、埋立廃棄物による汚染拡散防止対策を実施し、外来生物侵入防止策なども着実に進めており、本項全体として、計画通りの成果を上げていると評価する。

今後は、風力発電機の更新や、既存の発電システムと再生可能エネルギーの連携の強化を進め、さらに再生可能エネルギーの活用を進めるとともに、引き続き埋立廃棄物による汚染拡大リスク軽減のための処置を進めの方針である。

第Ⅷ期計画
【設営計画】
基地の用途別敷地区分(ゾーニング)と建物の適正な配置

計 画	実 績・成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
観測環境を改善し、安全管理を強化するため、アンテナなど観測系施設と生活・設営系施設を樓み分ける基地の用途別敷地区分(ゾーニング)を行う。種々の観測にとつて電磁ノイズ源となるアンテナは、極力基地中心部から離れたところに移設し、安全管理上問題のある地上配線を整理する。また、スノードリフトの影響が少ない建物を再配置し、除雪にかかる多大な労力を軽減する。新たに建設する建物としては、再生可能エネルギーを利用して受け取れる自然エネルギー棟や発電の排出ガスの影響を受けない場所であることが条件となる基本観測棟などを優先的に計画する。自然エネルギー棟には、大型雪上車の整備などをを行う作業工事棟の機能も取り込み、除雪や室内外の作業環境を改善する。また、老朽化した観測棟の更新、新、夏季の参加者増を想定した夏期隊員宿舎の増改築及び給排水設備を整備する。	<p>Ⅷ期開始に先立ち、平成 21 年に昭和基地の用途別敷地区分(ゾーニング)計画を策定した。Ⅷ期中には適宜計画の見直しを行いつつ、新たな建物の適切な配置を進めた。 老朽化したアンテナの撤去と観測の継続性を確保するため、電離層垂直観測のための 40m デルタアンテナの 2 号機を設置した。 また、自然エネルギー棟は、スノードリフト対策を考慮したこと形状となっており、風下側に吹き溜まりを形成することはない。屋内では大型車両を整備する空間を設け、室内での作業環境は改善した。</p> <p>56 次隊で第 2 車庫兼ヘリ格納庫を建設した。これによって越冬期間中にすべての走輪車を屋内に収納することができるようになった。また、夏期間中の悪天候時に小型のヘリコプターを屋内に格納することができるようになつた。</p> <p>基本観測棟は 57 次隊で着工し、Ⅸ期の 61 次隊で完成する予定で、完成後は気象棟、地学棟、電離層棟、環境科学棟の機能が集約される予定である。</p>	<p>評価結果 : B</p> <p>評価結果 : B</p> <p>昭和基地における研究観測系施設と居住スペースの区分を行うため、設営計画に基づいた成果を着実に上げており、隊員の安全管理に貢献した。</p> <p>特に、アンテナの撤去と新設、ならびに自然エネルギー棟の建設ができることは大きな成果であり、一部の遅れはあるものの、総合的には計画通りの実績を上げたと評価できる。</p> <p>今後は、57 次隊で着工し、基本観測棟を予定通り建設するとともに、夏期隊員宿舎の整備等も進めの方針である。</p>	<p>評価結果 : B</p> <p>評価結果 : B</p>

第Ⅷ期計画
【設営計画】
安全に配慮した基盤整備

計 画	実 績・成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
非常用給電設備、防災設備を整備し、安全な生活及び観測環境基盤を構築する。特に、国内外との通信と基本観測を継続するためには、基地中心部に同時に運用可能な消防水配管を整備するほか、基地中心部以外の建物にアクセスできる消防車両を導入するとともに格納庫などの建設を計画する。安全で効率的な観測活動及び基地運営を行うために、各種作業車両及び雪上車を必要に応じて新規導入、更新する。	<p>非常用のみならず老朽化した給電設備を順次整備するとともに、防災装備の見直しを行ない、より現実に即した消防体制を整えた。なお、無停電化設備については、計画の見直しを行った。</p> <p>消防車両の導入を検討したが、越冬期間中の運用面の難しさを考えて導入は見送った。その代わり、基地主要部から離れた施設のための消防設備として、12ftコンテナに収納したガス圧消防設備を導入した。</p> <p>建築や除雪で必要となる重機と雪上車や車両、人員輸送で必要となる雪上車などを計画的に整備、更新した。</p>	<p>評価結果：B</p> <p>評価結果：B</p> <p>無停電化設備の導入は、計画の実現可能性を考慮し見直すこととしたが、消防設備、防災装備及び車両等の整備についても、計画通りの成果を上げており、全体としても計画通りの成果を上げていると評価できる。</p> <p>今後も、引き続き老朽化した給電設備の計画的な更新を順次実施していく等、事故のリスク低減を図っていく方針である。</p>	<p>評価結果：B</p> <p>評価結果：B</p> <p>消防設備・防災設備の整備などについては、計画通りの成果を上げた。無停電設備の導入が一部計画通りでなかったが、全体的には極地における安全で効率的な基地整備に取り組んだ。</p> <p>今後も順次必要な設備の改善と維持について最優先で計画を遂行することが望まれる。</p>

第Ⅷ期計画
【設営計画】
内陸基地の再構築及び輸送力の拡充

S: 計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A: 計画を上回った実績・成果を上げている
B: 計画通りの実績・成果を上げている
C: 計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
南極大陸の内陸高地は、低温、低酸素、低湿度といった、人間生活にとって地球上で最も困難な自然環境下にある。しかし、この極端な自然環境がまた、ユニークな科学のフィールドとして有用である。特にドームふじ基地のある内陸高地は、積雪量が少なく、その直下の南極氷床は流動量も少なく、南極大陸氷床の中でも古い氷を研究できる優位性を持つている。また、天文観測にとって、ドームふじ基地は、寒冷、乾燥、高い晴天率の故に、地上最良の天文観測基地になりうるなど、新たな科学上の発見をもたらすプロンティアとして大きな可能性を秘めている。そこで、第Ⅷ期計画後半から第Ⅸ期計画における内陸ドームふじ基地での新たな長期的観測の開始を視野に置き、第Ⅷ期計画では、恒常化に適するよう基地施設を改めて整備する。基地の再構築に当たっては、我が国の建築技術を駆使して省エネルギー化と建設の際の省力化、省資源化を図る。また、年平均気温がマイナス 50 度以下という、南極大陸でも有数の厳しい環境にあるドームふじ基地を恒常的に維持するため、効率的な人員・物資の輸送の方策を検討し、海上及び航空輸送体制の充実を図る。内陸への海上輸送力を増強するため、新型の大型機やこの大型機を無人で牽引できる新型トラクターなどの開発・運用を計画する。	ドームふじでの氷床深層掘削再開に向け、輸送力を拡充するために内陸用大型雪上車 SM100 の改良、大型雪上車 PB300 の導入、無人走行トラクターの開発、新型の大型機の導入を行ない、夏期間の内陸オペレーション及び越冬期間中の内陸オペレーションで試験走行を行なった。また、隊員の居住設備を備えた居住モジュールヒューム上に機械部品及び修理工具を搭載した機械モジュールを導入した。さらに、燃料輸送の効率を上げるために 7t タンクコンテナ機を作製した。無人走行トラクターは開発・運用を計画し、実際に走行試験まで実施した。トラクター一本体に不具合が発生したため調整後改めて試験を行なう予定である。航空輸送体制の充実に関しては、DROMLAN の利用について十分な検討を行い、IX 期での人員・物資輸送の効率化を実現した。	2 年連続の「しらせ」接岸不能による観測計画自体の変更のために、内陸基地再構築は実施しなかったものの、再構築に向けた輸送力の拡充については、新型車両及び新型機の導入が進んでおり、雪上輸送について計画通りの成果を上げている。また、航空輸送体制についても、VII 期中に検討を進めることで、IX 期での効率的な人員・物資輸送の実現に繋がっている。	内陸基地の再構築は、第 53 次において「しらせ」及び第 54 次において「しらせ」が接岸できなかつた不可抗力に伴う観測計画の見直しによって、実現していないが、再構築に向けて重要な役割を果たす輸送力の拡充については、計画通り実施できたことは評価できる。ドームふじ基地は、南極地域観測事業において、非常に重要な役割を担っている。輸送力の増大を図るための無人走行トラクターや大型機の研究開発などが望まれる。

第Ⅷ期計画
【観測支援体制の充実】

S:計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A:計画を上回った実績・成果を上げている
B:計画通りの実績・成果を上げている
C:計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検		評価意見	
		【評価結果 S・A・B・C】	【評価結果 A】	【評価結果 S・A・B・C】	【評価結果 :A】
観測隊の安全で効率的な運用	観測隊の安全で効率的なオペレーションを実施する安全を重視した効率的なオペレーションを実施することを目的として、国立極地研究所南極観測センターに研究支援チームを新たに設置した。観測隊経験者で、観測や設備といった多様なバックグラウンドを有した専門的な人材を配置し、観測隊間の引き継ぎ支援も含め、現地での観測オペレーション全般を支援する体制を整えた。Ⅷ期中には、手始めに、夏季に集中的に行われる海洋観測と野外観測の計画立案及び調整の支援に着手し、新「しらせ」就航後の夏季オペレーション拡大期における、安全で効率的なオペレーション実施に貢献した。	下記3項目の自己点検評価を総合的に勘案し、観測隊支援体制の充実としては、計画を上回った成果を上げているとして、A評価とする。	観測支援チームの立ち上げ、観測施設モニターシステムの確立、観測の無人化の推進など、観測隊の安全で効率的な運用のための新たな取組を実現した。「しらせ」が2年連続で接岸不能となつた事態に対して、代替輸送プランや隊の編成変更などを的確に実施して対応した点を高く評価する。	観測隊の安全で効率的な運用	観測支援チームの立ち上げ、観測施設モニターシステムの確立、観測の無人化の推進など、観測隊の安全で効率的な運用のための新たな取組を実現した。「しらせ」が2年連続で接岸不能となつた事態に対して、代替輸送プランや隊の編成変更などを的確に実施して対応した点を高く評価する。
観測活動を効果的に実施する上で不可欠な安全確保を最優先することは、今後も変わらない。科学的有効性の評価がなされた計画を年次計画にまとめる際には、安全を重視し、分野を横断したオペレーションが効率的に実施されるように留意する。隊員編成、隊員訓練、危機管理等の従来のシステムを詳細に点検し、これまで観測隊として実施してきた方策の成果が、次隊以降に引き継がれる体制を構築する。	安全で効率的な観測事業の遂行を可能にするためには、観測施設の計画的拡充、観測の無人化といったハード面ではもとより、人員が増加し多様化する南極観測参加者に対して、参加計画段階からの情報提供、各種の安全教育・訓練の実施、野外活動に際しての経験豊富な隊員の参加といったソフト面の手当ての充実に努めることにより、事故を未然に防ぐ体制を確立することが重要である。	併せて、隊員編成、隊員訓練、危機管理等従来のシステムの点検も着実に進めていることで、Ⅷ期中に発生した、「しらせ」の2年連続の接岸不能という事態に對して、代替輸送プラン、隊員編成の変更、観測計画の縮小など機動的に対応できた。	安全で効率的な観測事業の遂行のためのハード面の整備としては、基本観測に関する機能をとりまとめた基本観測棟の建設開始や、基地電力のリアルタイムモニターシステムの整備、モニタリング観測の無人化の推進などを実施した。特筆すべき事例としては、遠隔医療のシステムを整備したことにより、国内の協力医療機関との間で、越冬隊の医療隊員と定期的な打合せや、傷病発生時のコンサルテーション、リハビリテーションの指導など、衛星回線設備の利点を効果的に活用した対応が行われて、安全面で効果を發揮した。	安全で効率的な観測事業の遂行のためのハード面の整備としては、基本観測に関する機能をとりまとめた基本観測棟の建設開始や、基地電力のリアルタイムモニターシステムの整備、モニタリング観測の無人化の推進などを実施した。特筆すべき事例としては、遠隔医療のシステムを整備したことにより、国内の協力医療機関との間で、越冬隊の医療隊員と定期的な打合せや、傷病発生時のコンサルテーション、リハビリテーションの指導など、衛星回線設備の利点を効果的に活用した対応が行われて、安全面で効果を發揮した。	現場の観測隊を支援する国内体制や安全教育等のシステムについても、今後も不斷に見直しを行い、拡充・改善を継続する必要がある。

ることにより、合理的な運用計画を年度毎の計画に反映させます。

また、基地を離れた野外の観測・調査拠点への展開や、広域的な観測を行ったためには、「しらせ」のほかに、航空機や海洋観測専用船の活用を図ることが必要である。特に野外調査が活発、広範囲に実施される夏季は、現地活動時間の有効利用や任務を終了した隊員の早期帰国に向けて、既に試行的に利用されていいるドロニングモードランド航空網(DROMLAN)や新たに創設された豪州航空路線の活用を含めた多角的な移動方法を検討し、年度毎の柔軟な対処も可能にする。航空機については、将来も利用率が高まることが考えられ、航空機を利用した国際連携での捜索・救難体制(SAR:Search and Rescue)の確立を目指す。それに関連して、南極観測実施責任者評議会(COMNAP)で議論の始まった国際連携による東南極域における設営ネットワークの構築に参加する。

航空機の利用

口ス海地域や南極半島地域は、国際地球観測年(IGY:1957~1958)の頃から、ニュージーランドや南米と航空路で結ばれていた。その他の南極大陸地域において航空機を人員の輸送手段とすることは、平成15年のドロニングモードランド航空網(DROMLAN)の設定や平成20年にオーストラリアが大陸間の運航を開始したことにより、急速に発展した。我が国もDROMLANを試験的に利用することにより、その有用性を実証してきた。

航空機を利用する最大の利点は、短時間で人員物資を輸送できることから、南極地域で発生する重篤な傷病者の救出が可能になることである。また、基地のみならず、内陸のトラバース隊や野外調査隊における緊急時の捜索・救難(SAR)に出動し、傷病者を充実した医療施設のある大陸(例えはケープタウン)に運ぶことも重要な働きである。

第2に、航空機利用によるアクセスの多様性により、従来の観測船のみによる夏季活動期間を拡張できる利点がある。観測船が南極に到達するよりも1か月以上前から現地での観測や設営活動を開始できることにより、從来越冬を余儀なくされていた分野の観測が

ことがあげられる。

ソフト面の整備としては、国内における訓練の一環として、野外活動で必要とされる知識や安全対策を広くカバーする「南極フィールドワーク学概論」のカリキュラムを第53次隊から開始した。また、Ⅷ期からは夏季の観測オペレーションの充実化を図つておるところ、これまで必ずしも十分ではなかつた夏季オペレーション中の安全管理に関する検討を進めた。

なお、「しらせ」や海洋観測専用船に関しては「海洋観測プラットフォームの発展」の項で、航空機に関しては「航空機の利用」の項に記載する。

航空機の利用

DROMLANについてには、観測・設営計画のニーズを踏まえ、53次、54次、55次、57次、58次(57次越冬隊との引き継ぎ期間中の5か年で計9回利用ができた)。安全性を確認しつつ着実に利用拡大を図つており、評価を変更しつつNPI(Flight)という新たなチャンネルで実施でき、柔軟な運用という点で高く評価できる。また、57次では、56次で延期した地学調査を、調査地域を変更しつつNPI(Flight)といふようにその利用状況をまとめた。

◆DROMLANの利用

・53次隊

セール・ロンダーネ地学調査隊(5名)

2011年11月10日~2012年2月27日
・54次隊

ドームふじ隊(往路9名・復路6名)

2012年11月10日~2013年2月14日
セール・ロンダーネ隕石調査隊(4名)
2012年12月1日~2013年2月14日
・55次隊

56次のインシデント発生に際して適切な安全確認を行いつつ、翌年のNPI(Flight)につなげたという意味では、安全管理の観点から極めて重要且つ適切な運用がなされており、この点からも高く評価できる。

<p>夏隊員により実施することが可能となる。また、越冬隊員が早期に帰国でき、出張期間を短縮することも可能となる。夏季観測においても航空機による大陸間の人員輸送の活用は、例えば、セール・ロンダーネ地学調査のように、観測地域の拡大に大きな成果をあげている。</p> <p>第3に、観測船と航空機の相互利用を行うことにより、観測船が出発した後の昭和基地への物資輸送手段の確保、短期間の専門家の派遣や政策担当者の視察など様々な計画に応じた多様なオペレーションを実施することができる。</p> <p>第4に、南極大陸内の遠く離れた基地間の移動が容易になることから、研究者が相互に移動し、観測の広域化、多様化が促進される。これは、他の基地から特に隔離されている我が国の基地では一層当てはまることが、すでに過去数件の試行例で示されたところである。</p> <p>しかししながら、航空機の安全で安定した運航を維持することには依然として多くの課題があり、現時点では、観測船と並ぶ着実な人員・物資輸送手段として位置づけることは困難である。第Ⅷ期計画においては、現在の航空機の運航状況の実態を評価し、試行的利用段階から漸次、利用を拡大していく可能性を探ることが適当である。その際には、国際的な枠組みのもとで、我が国として応分の役割を果たしつつ、着実な発展を図ることが求められる。</p> <p>また、航空機を人員物資の輸送手段としてのみならず、観測プラットフォームとして、広域的にデータを取得するといった活用も望まれているところである。</p> <p>第Ⅷ期計画においては、早期の段階から、航空機の安全な運用の検討や、航空機と船舶を組み合わせた多様なオペレーションの可能性の検討を行う。</p>	<p>セール・ロンダーネ地学調査隊(4名) 2013年11月23日～12月24日 昭和基地先遣隊(2名) 2013年11月4日～14日 ◆NPI運航の大陸間フライ特の利用 ・57次隊</p> <p>中央ドロニングモードランド地城 地学調査隊(5名) 2015年12月13日～2016年2月22日 また、観測船出発後の昭和基地への物資輸送手段としては、54次、57次、58次(57次越冬隊との引き継ぎ期間中の)計4回利用し、総計316kgの緊急物資の輸送に有効活用した。</p> <p>DROMLANの運営に関する我が国の貢献としては、他国がDROMLANの大陸内フライ特を利用する際、ノボラザレフスカヤ基地～プログレス基地間で給油が必要になることから、必要に応じて昭和基地近くの海水上または大陸上のS17で滑走路整備と給油のサポートを行ない、DROMLAN加盟国の一員としての責務を積極的に担った。</p> <p>H26年にDROMLAN大陸間フライ特で使用されている機材に生じた軽微な不具合の修理方法に関する機材の妥当性に関する疑義がDROMLAN構成国の一から上がった際には、安全性の確認がとれないと認められていた利用を取りやめた。その後、シーズン予定されていた利用を取りやめた。その後、H27年1月に、専門家を派遣し、パイロットおよび運航業者の聞き取り調査やケーブルタウン空港における機材の修理状況等の確認を行ったほか、ノルウェーが新たに開始したナショナルフライ特の運航会社の聞き取りおよび乗機しての運航状況観察を実施し、結果として、以後の利用は支障なしと判断した。これを受け、57次隊では、ノルウェー極地研究所(NPI)が運航する大陸間フライ特を初めて利用し、中央ドロニングモードランド地域の地学調査を行った。</p>	<p>期間中、安全性に最大限の考慮を払いつつ、夏季活動期間の拡張、観測地域の拡大、緊急物資の輸送等、航空機のメリットを最大限に生かし調査を実施することができたと言える。特に安全性の確保に関して、最新の注意を払って適切な対応をとったところから、計画を上回った成果を上げていると評価する。</p> <p>航空機が持つ安全性と利便性の2面的な特徴は、ことさら南北極においては際立つ。今後もシンシテントが発生した場合には、程度にかかわらず、自ら原因や必要な改善が行われたことの確認を行った上で、利用可否を判断する姿勢で臨むことは継続すべきである。</p> <p>DROMLANの運営に関する我が国の貢献としては、他国がDROMLANの大陸内フライ特を利用する際、ノボラザレフスカヤ基地～プログレス基地間で給油が必要になることから、必要に応じて昭和基地近くの海水上または大陸上のS17で滑走路整備と給油のサポートを行ない、DROMLAN加盟国の一員としての責務を積極的に担った。</p> <p>H26年にDROMLAN大陸間フライ特で使用されている機材に生じた軽微な不具合の修理方法に関する機材の妥当性に関する疑義がDROMLAN構成国の一から上がった際には、安全性の確認がとれないと認められていた利用を取りやめた。その後、シーズン予定されていた利用を取りやめた。その後、H27年1月に、専門家を派遣し、パイロットおよび運航業者の聞き取り調査やケーブルタウン空港における機材の修理状況等の確認を行ったほか、ノルウェーが新たに開始したナショナルフライ特の運航会社の聞き取りおよび乗機しての運航状況観察を実施し、結果として、以後の利用は支障なしと判断した。これを受け、57次隊では、ノルウェー極地研究所(NPI)が運航する大陸間フライ特を初めて利用し、中央ドロニングモードランド地域の地学調査を行った。</p>	<p><u>海洋観測プラットフォームの発展</u> 評価結果:A 「しらせ」は、南大洋および海域における我が国唯一の海洋観測プラットフォームである。その碎氷能力は他国の碎氷船に比して高い優位性をもっており、他の観測船では観測しえないような厚い氷海域での碎氷能力に優れ海洋観測の機能を併せ持つ</p>
--	---	--	---

「しらせ」を水海域での観測プラットフォームとして活用することにより、夏季の氷海を対象としたこれまでより一層詳細な環境変化の把握や、昭和基地周辺域以外への観測領域の拡充が期待される。

さらに、15,000 キロにもわたる日本から南極大陸への長距離の南北航路は、「しらせ」の航路上から毎年定期的に大気中の温室効果气体やエアロソル、海洋のプランクトンの生態や海流及び海底地形等の観測データが得られる。こうした移動観測プラットフォームとしての「しらせ」の利用拡大を検討する。

第VII期、第VIII期計画を通して、国内外の連携研究観測体制の構築が図られ、その中で、海洋観測においては、東京海洋大学「海鷹丸」や豪南極観測船「オーラ・オーストラリス」などが重要な観測プラットフォームであることが認識された。第VIII期計画ではこの連携をさらに強化して、機動的な観測計画を立案し、これら観測船と「しらせ」とを有機的に連絡させることにより、氷海域及び南大洋における時間空間的に相補的な海洋観測を実現させる。第VIII期計画では、海洋観測プラットフォームの効果的な活用方策につき、早期の段階で検討を行う。

中には、海洋生態系モニタリング観測を昭和基地周辺の水海域でも実施し、成果をあげている。

一方で、「しらせ」は昭和基地における観測・設営物資の輸送、および夏季のヘリコプターオペレーションの実施に係る活動は柔軟な海洋観測の実施と相容れない点から、それらの活動は接岸不能のため、十分な成果を得られないものと評価する。

Ⅷ期前半に海洋観測プラットフォームの効果的な活用方策について検討し、「海鷹丸」を基本観測のプラットフォームと利用するための体制を整備した。これにより、「海鷹丸」による継続的な観測を実現し、南極地域観測事業の重要な海洋観測プラットフォームとしての位置づけを定められた。

一方、第VII期に引き続き、東京海洋大学練習船「海鷹丸」では、東京海洋大学および極地研究所の連携協定を足場として、南極観測事業の海洋観測を着実に実施した。第52次、53次、55次、56次では重点研究観測、第54次隊以降は基本観測(海洋物理・化学)、そして、全期間を通して一般研究観測が行われた。天候や海水状況により、計画通りの測点・側線の実施が困難なケースもあつたが、東京海洋大学による事前および現場での適切な調整により、ほぼ計画通りの観測を実施できた。

さらに、「しらせ」と「海鷹丸」が連携した観測は、複数のバリエーションで実施できた。一つは、東経110度線の南緯60度近辺で3カ所の観測点を設置し、「しらせ」は往路12月と復路2月にCTD、採水、ネット観測を行い、「海鷹丸」は1月に同一観測点で同様の観測を行った。時系列データを取得した試みである。また、同じく東経110度線の南緯60度近辺で、表層漂流ブイを「しらせ」が往路12月に投入し、「海鷹丸」が1月に回収する観測を52次隊および53次隊で実施した。このような観測は、南極域はもとより国内外でもユニークな観測である。

現しており、観測プラットフォームとして計画通りの成果を上げたと言える。なお、柔軟な運用や観測領域の拡充については、昭和基地への接岸不能の影響や復路行動変更のため、十分な成果を上げたことは言えないものの、この点については、不可抗力としてやむを得ないものと評価する。

Ⅷ期前半に海洋観測プラットフォームの効果的な活用方策について検討し、「海鷹丸」を基本観測のプラットフォームと利用するための体制を整備した。これにより、「海鷹丸」による継続的な観測を実現し、南極地域観測事業の重要な海洋観測プラットフォームとしての位置づけを定められた。

また、「海鷹丸」と「しらせ」を

有機的に連携させた観測計画を

立案し、実現できることは、高

く評価できる。

第Ⅷ期計画
【情報基盤及びデータベースの整備・充実と情報発信】

S: 計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A: 計画を上回った実績・成果を上げている
B: 計画通りの実績・成果を上げている
C: 計画を下回っている

評 画	実 績・成 果	自己点検	評価意見
計 画	(極地研) 第Ⅷ期の期間を通して、昭和基地と国内を結ぶインテルサット衛星回線の運用・保守を継続して実施した。平成22年度には、WXC回線高速化装置を導入しデータ伝送効率を上げた。平成25年度には、回線速度を2Mbpsから3Mbpsへ増速し、キャリア抑圧技術(CnC)対応高機能モデムや、新しい帯域制御装置(SteelHead)を導入することにより、データ伝送の高速化とさらなる効率化を進めた。また、固体素子増幅器(SSPA)へ切替えることにより、消費電力を約35%削減した。	(極地研) 【評価結果 S・A・B・C】	評価結果:A 【評価結果 S・A・B・C】
南極で観測された結果が即時に我が国の研究機関に配信され、国内で比較分析された結果が直ちに研究室に居ながらにして最新のデータや知見を共有することができるようになり、リアルタイム情報通信体制の整備をさらに進める。このことは設営面でも基地施設の管理運営等に資するものである。国内一昭和基地間のインテルサット通信システムの整備・拡充を進めるとともに、「しらせ」船内のLAN環境や国内一「しらせ」一昭和基地間の情報通信網の整備も進める。	昭和基地内LANについては、基幹ノードの更新やサブネット化、VDSL-LANによる遠方の観測小屋へのLAN敷設などの整備作業を計画的に進めた。TV会議システムについては、HD化を進め、平成25年度の回線速度増速に伴い、HDによる安定した運用を実現出来、リアルタイムの口腔内診察など高度な遠隔医療が可能となった。	国内一昭和基地間の通信システム、昭和基地内及び「しらせ」船内の通信環境に加え、国内におけるデータ蓄積・公開・解析等のための情報基盤の整備が計画通り進められた。これにより、観測機器を含めた基地設備や海水状況等のリアルタイムモニタリング化や、遠隔医療あるいは南極教室といったオペレーションの高度化、効率化が実現しており、計画を上回った成果を上げている。	データ伝送の高速化、効率化など情報基盤整備が着実に図られた。得られたデータは国内外の機関・研究者に提供され、様々な形で貢献している。また、研究・観測の面にとどまらず、遠隔医療や南極教室など、隊員の生活環境の改善や国民の理解にも役立っている。当該分野は技術革新が著しく、設備が容易に陳腐化するので、今後も計画的に整備・改善を進めることが望まれる。

このデータの蓄積を図るとともに、各種研究観測を含め多くの試資料の使い勝手の向上並びに世界気象機関(WMO)や国際電気通信連合(ITU)を初めとするこれらとのデータを必要とする機関への速やかな提供・公開に向けて、より一層体系化されたデータベースの構築を図る。

これは、平成19年3月から平成21年3月まで続けられた国際極年(IPY)2007-2008の成果の継承(レガシー)としての強い願いであるとともに、国内外の社会から強く求められているものである。

南極研究科学委員会(SCAR)体制の下で南極データマネジメントのための科学委員会(SCADM)に呼応したデータ所在情報(メタデータ)の整備が進んでいるところであり、実データのデータベースを早急に整備する。

これは、平成19年3月から平成21年3月まで続けられた国際極年(IPY)2007-2008の成果の継承(レガシー)としての強い願いであるとともに、国内外の社会から強く求められているものである。

南極データマネジメントのための科学委員会(SCADM)に呼応したデータ所在情報(メタデータ)の整備が進んでいるところであり、実データのデータベースを早急に整備する。

昭和基地内監視カメラやWEBカメラの整備も計画的に進めた。平成25年度、26年度には、見晴らし岩に監視カメラを設置し、周辺の海水状況や基地内の積雪状況などを広範囲に監視出来るようになった。

基地内無線LANについては、夏期の「しらせ」との間の無線LAN通信設備の整備を進め、接岸時や接岸不能時いざれの場合にも対応可能となつた。

「しらせ」船上の通信設備については、平成23年度にイリジウムOpenPort通信装置を導入し、通信速度の増加と通信費の大幅な削減を実現出来た。平成25

年度には、より柔軟な観測隊オペレーションに対応するため、リジュム OpenPort2 号機を導入した。

昭和基地内の電話システムについては、IP 化を進め、平成 24 年度に IP 電話化を完了し、平成 26 年度に IP-PBX 交換機への入替えを完了した。これは消費電力の削減や運用負荷の低減につながった。

国内においては、極域データセンターの極域科学計算機システム（極域科学統合データライブラリシステム、極域科学コンピューターシステム）の整備を進め、昭和基地からインテルサット衛星回線によつて伝送され、または「しらせ」によつて持ち帰られるデータの蓄積や公開、過去のデータも含めたデータの高次解析処理や大規模データ処理、モデル計算やシミュレーションなどの目的で、極地研内の研究者や国内外の共同研究者に広く使われた。平成 26 年度にはシステムの更新を行い、演算性能が約 5.6 倍 (40.4 TFLOPS)、主記憶容量が約 4.6 倍 (18.5TB)、ユーザー用データ保存領域が約 2.3 倍 (232TB) にそれぞれ増加した。利用アカウント数は平成 22 年度で 148、平成 27 年度で 173 と増加し、多くのユーザーに使用された。

北極域のデータも含んだ総合的なメタデータベースの構築・維持を進め、登録メタデータ数は、平成 22 年度で 125 件、平成 27 年度で 270 件と増加し、メタデータベースへのアクセス数は、年間で約 20,000 件あり、平成 27 年度で約 80,000 件となつた。平成 23 年度にはシステム全体の更新を行つた。また、アメリカ航空宇宙局 (NASA) の汎地球変動データベース (GCMD) 内の Antarctic Master Directory や Arctic Master Directory、国際極年に関係した IPY Master Directory、カナダの Polar Data Catalogue、文部科学省データ統合・解析システム (DIAS) 等外部のメタデータベースとのデータ共有・連携を進めた。また、極域科学計算機システム上に実データベース公開用のディスク領域を確保し、メタデータベースシステムと連携した実データの公開も進めた。特に極地研の出版物「JARE DATA REPORTS」に掲載されたデータの実データ公開を行うためのシステムを構築した。

(気象庁)

第Ⅲ期においても、定常気象で得られた地上や高層の気象観測は、世界気象機関(WMO)の国際観測網の一翼を担つて実施されている。地上気象は全球高層観測ネットワーク(GSN)、高層気象は全球高層観測ネットワーク(GUAN)の枠組みに入っている。観測されたデータは、極地研究所が整備した国内-昭和基地間のインテルサット通信システムを介して、極地研の業務用サーバーに収集され、インターネット回線を通じて気象庁の業務用サーバーに集め、その後、気象庁の情報基盤である気象機関(WMO)が気象資料の国際的な交換、配信を行うために構築した全球通信システム(GTS)により、全球観測システム(GOS)の枠組みのもと、即時的に全世界に発信している。また、全球気候観測システム(GCOS)の枠組みのもと、気候監視に利用されている。

その他、日射放射観測、オゾン観測などの気候に関する観測については、それぞれWMOの国際観測の一翼を担い世界気候研究計画(WCRP)の基準地上放射観測網(BSRN)、全球大気監視計画(GAW)の観測点として、データを収集し、インターネット回線を通じてデータセンターに準即時的に通報している。

(国土地理院)

国土地理院においては、国土地理院ホームページ上に、南極の地理空間情報公報を開設し、これまでの観測にて蓄積したデータを成果として公表している。毎年の観測成績がアーカイブとして利用できるよう、これらのサイトは定期的に更新している。

(海上保安庁)

【海底地形調査】

南極海域におけるマルチビーム測深機で得られた海底地形データを日本海洋データセンター(JODC)へ登録する枠組みを新たに構築した。また、同枠組みにより当該海底地形データの登録を行っており、JODCを通じてインターネットで基礎データとして提供されている。

(気象庁)

評価結果：B

今期中、得られたデータは極地研究所、気象庁の情報基盤を通じて国際的なデータセンターに登録され、国際的な共同利用・共同研究に供されている。計画通りの実績・成果を上げたと判断しB評価と判定した。

(国土地理院)

評価結果：B

国土地理院は、南極業務の説明及び成果公開ページの開設し、定期的に更新を行い、データベースの維持管理と情報公開を適切に実施している。

(海上保安庁)

評価結果：B

【海底地形調査】
日本海洋データセンター(JODC)と協議を行っており、JODC域におけるマルチビーム測深機で得られた海底地形データの登

【潮汐観測】

南極の西ノ浦駿潮所で取得される潮汐観測データは、インテルサット衛星を通じて、リアルタイムで日本に伝送され、海上保安庁ホームページを通じ一般に公表するとともに、日本海・洋データセンター（JODC）にも提供し長期間に渡る観測データが蓄積されている。更に、地球規模で海面水位を長期に監視する国際プロジェクトである全球海面水位観測システム（GLOSS）へもデータ提供を行った。

録枠組みを新たに構築した。また、この枠組みを用いて当該海底地形データの登録をしており、JODCを通じてインターネットで基礎データとして提供されていることから、計画通りの実績・成果を上げている。

【潮汐観測】

潮汐観測データは当庁ホームページでリアルタイムデータが確認できるほか、長期間に渡るデータもJODCを通じ研究者が利用できるようになっている。GLOSSへのデータ提供により国際社会への貢献も果たしており、計画通りの実績・成果を上げることができた。

第Ⅷ期計画
【国際的な共同観測の推進】

S: 計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A: 計画を上回った実績・成果を上げている
B: 計画通りの実績・成果を上げている
C: 計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
南極地域における観測活動は、国際協力と協調を前提とした南極条約体制の下で実施されている。南極条約前文及び第2条の「南極地域における科学的調査の自由」、及び同条約第3条の「南極における科学的調査についての国際協力の促進」の趣旨に基づき、国際共同観測や設営資源の共同利用を推し進めるににより、国際的なリーダーシップを發揮する。特に、「らせ」就航に伴い、余裕を増した搭載人員枠を利用し、世界の国々の研究者など南極派遣に積極的に貢献する。また、昭和基地、ドームふじ基地等の基盤的施設も公開し、国際共同観測への門戸を広げる。	外国からの交換科学者等の受け入れとして、第56次隊で南極観測未実施国のトルコの海洋生物学者を受け入れた。また、第52次隊では韓国のテレビ局MBCより、南極のドキュメンタリー番組制作のために2名を同行者として受け入れた。プラットフォームの公開という観点では、「公開利用研究」の枠で、「らせ」において、オーストラリア気象局から依頼された漂流ブイ数基の投入を毎回実施したほか、「海鷹丸」において、タスマニア大学の研究者による海洋生物観測を第53次隊以降5年間実施した。	外国人研究者等の受け入れ、外国基地への派遣、プラットフォームの公開や、未実施国への支援など、オペレーションに關する部分について、概ね計画通り実施した。 一方で、南極地域観測事業の外国基地派遣制度を活用し、日本人研究者等が外国の南極基地へ赴き、現地の共同研究者等と野外調査や共同観測を実施した。第Ⅷ期期間中、以下に記載する延べ14名が研究のため、6か国（8つの外國基地）で調査・観測を行い、共著論文等として成果が発表されている。	日本人研究者等の外國基地派遣及び外國人研究者の受入を着実に実施した。また、南極研究科学委員会(SCAR)や南極観測実施責任者評議会(COMNAP)における連携も着実に推進した。特に、国立極地研究所長がCOMNAPの議長を務め、南極観測実施国間の連携・調査を主導し、汎南極的・地球的規模の規模の研究に貢献したことには、頗著な成果であると評価できる。

地、フランスのデュモン・デュビル基地及びコンコルディア基地間の輸送の実際を視察・経験し、日本の南極観測の設営に新知見、経験をもたらした。

南極研究科学委員会（SCAR）においては、Ⅷ期中のH26に、今後20年以上にわたりつて重要なであろう6つの優先研究分野における優先研究課題80課題のとりまとめを行い、我が国からは、国立極地研究所白石所長がとりまとめに貢献した。また、白石所長は、平成26年から平成29年にかけて、南極観測実施責任者評議会（COMNAP）の議長を務め、南極観測実施国間の連携・調整を主導し、汎南極的・地球規模の研究に貢献した。

アジア諸国の南極研究への支援のため、「アジア極地科学フォーラム」（AFoPS）と連携して南極観測未実施国との研究者を南極に派遣するプロジェクトの立案・準備を行った。その結果、第IX期に入つてから、インドネシア、モンゴル、タイの地学研究者を招へいし、南極で共同野外調査を実施することができた。

設営面の国際協力としては、オーストラリア政府の要請を受け、「しらせ」が第57次隊の復路に、同国の観測隊を支援した。モーソン基地沖で座礁した「オーロラ・オーストラリス」に乗船して帰国予定であった、同国観測隊員66名及びヘリコプター3機をケーシー基地まで運び、隊員の本国への帰還を支援した。

また、11か国の南極観測実施機関が共同運行しているドロシングモードランド航空網（DROMLAN）の利用、協力が特筆される。本件についてには【観測隊支援体制の充実】の「航空機の利用」で記載されているので詳細は触れないが、夏季の現地活動期間の大幅な拡大、緊急物資の輸送、急病人・ケガ人の医療搬出などにも利用され、年一往復で乗船期間が長い「しらせ」での南極往復の短所を補う目覚ましい活躍をした。

間の長さがネットワークになっているため、航空機の利用や「しらせ」の柔軟な運航により、アクセスの多様化をさらに推し進める必要がある。

第Ⅷ期計画
【国民の理解増進・教育活動の充実】

S: 計画をはるかに上回った実績・成果を上げている
A: 計画を上回った実績・成果を上げている
B: 計画通りの実績・成果を上げている
C: 計画を下回っている

計 画	実 績・成 果	自己点検 【評価結果 S・A・B・C】	評価意見 【評価結果 S・A・B・C】
国民の理解増進 <i>南極観測に対する国民の支持が得られるよう、一般市民や青少年への積極的な広報活動をより幅広く展開する。その方策として、多様なメディア（インターネット衛星回線によるテレビ会議システムの利用、インターネットのホームページへの記事掲載や報道取材等）を通じて積極的に情報発信を行う。また、平成21年度に移転した立川地区の新しい国立極地研究所の施設に建設する予定の南極観測関連の展示施設（南極・北極ミュージアム〔仮称〕）を新たな南極観測の情報発信拠点とし、サイエンスカフェ、オープンキャンパス、講演会などを通じて、市民が気楽に南極の科学に触れ合えるような環境整備に努める。さらに、芸術家、文筆家、写真家などによる、南極の文化的側面にかかる情報発信にも積極的に取り組む。</i>	(極地研) 国民の理解増進 南極観測に対する国民の支持が得られるよう、多様なメディアを通じて、積極的な情報発信を行った。越冬隊員の生の声を国内に直接届ける重要な広報ツールとして、衛星回線を利用した南極昭和基地と国内とのライブ交信を実施するとともに、南極観測ホームページ、「昭和基地NOW!」を掲載した。ライブ交信の実施回数は150回、「昭和基地NOW!」の掲載記事数は327件を数える。これららの情報発信に際して、SNSなども活用して多様なターニングツへのアプローチを試みたこと、南極観測のホームページのアクセス数は、皿期末総計で2千万を超える数字を記録した。新聞、雑誌、TV等のメディアを通じた情報発信も積極的に行い、南極観測に関するメディア露出も相当数（新聞記事については、確認できた範囲で、12,000件を超える）に上っている。	(極地研) 評価結果:A 評価結果:A	以下を総合的に勘案し、本項目としては、計画を上回った成果を上げていると評価する。 国民の理解増進 評価結果:A 多様なメディアによる積極的な情報発信、南極・北極科学館の新設など、予定した事項は概ね計画通り実施している。その結果、相乗効果もあり、ホームページアクセス数や、メディア掲載数、あるいは南極・北極科学館の入館者数の高い数字に結びついていることから、成果としては計画を上回っていると評価する。

教育活動の充実

次世代の人材育成と極域科学の普及の観点から、教育関係者の南極観測への参加など、教育現場との双方向の連携を推進する。特に、平成21年度に実施する、教員の南極派遣により現地から「南極授業」という形で教育現場に直接メッセージを発信する事業を検証し、今後、専門家の意見も参考に学校教育への活用、例えば南極の科学的成果をベースにした教材づくりなどをより一層推進する。

国内においては、第Ⅷ期計画期間中に実施した中高生南極オーブンフォーラムを継続、発展させるとともに、新しい国立極地研究所の極地観測関連の連携協定を締結し、昭和基地ライブ映像の配信など南極観測関連の常設展示協力を進めることが望まれる。

国立極地研究所における南極・北極科学館の開館、広報誌『極』の発行、教育活動の充実を図るための教員南極派遣プログラムなど、限られたリソースの中で、理解増進のための活動・教育活動を実施した。特に、第55次におけるガーナ・スウェーデン・日本・南極を結んだ4元中継の「南極授業」の実施や、第57次における国連パレスチナ難民救済事業機関の要請に基づくペレスチナガザ地区の実施は、国際貢献の観点からも高く評価できる。また、関係省庁においても、それぞれが保有するリソースを活用した取組を実施しており、総合的に計画以上の実績と成果を上げた。

引き続き、南極地域観測の魅力を更に引き出し、社会との連携の在り方について検討・工夫を進めることが望まれる。

展示施設を小・中学生の教育の場としても活用する。

施したほか、多数の科学館等での企画展示協力を実施した。

加えて、立川移転とともに開始したオープンキャンパス「極地探検」などの取り組みを通じて、南極観測

の意義や極地での観測、生活等について広く情報発信を行った。なお、「極地研探検」の入場者数は、計12,798人にのぼった。

南極の文化的側面にかかる情報発信については、VIII期中の文化人の南極観測隊同行派遣の実現までにはいたながったものの、複数の隊員・OBの写真集出版を支援する他、国立極地研究所の広報誌「極」の誌上で文筆活動や誌上写真館の試みを実施した。

教育活動の充実

VII期中の第 51 次隊で試行した「教員南極派遣プログラム」の検証を行い、引き続き有効性・先進性を確認したうえで、第 VIII 期から本格運用を開始した。第 VIII 期を通じて、毎年 2 名、計 12 名の現職教員を観測隊と一緒に同行させ、夏期間中に昭和基地からの「南極授業」を合計 25 回実施することことができた。特筆すべき事例としては、第 55 次隊において、ガーナ・スウェーデン・日本・南極を結んだ 4 元中継の「南極授業」を行つたことがある。本プログラムに参加した教員は、帰国後、所属校はもちろんのこと、地域の他校や教員集会などでも自身の経験に基づいた南極観測や極域科学の情報発信を継続的に行つており、波及効果が高い。また、越冬期間中に越冬隊員が全国の教育機関との間で行う「南極教室」は、計 72 回実施し、小学校から大学までの幅広い児童・生徒・学生への教育機会として活用できた。特筆すべき事例としては、第 57 次隊で、国連パレスチナ難民救済事業機関の要請により、パレスチナガザ地区の子供に向けて「南極教室」を行つたことがあげられる。

第 VIII 期に開始した中高生南極・北極オープントーラムは、第 VIII 期から「中高生南極北極科学コンテスト」と「南極北極ジュニアフォーラム」の二本立ての企画に発展させ、継続実施している。VIII 期中のコンテスト応募総数は、計 2,279 件にのぼる。採択された提案について、観測隊員が南極で実施した成果を、翌年の南極北極ジュニアフォーラムで提案者にフィードバックして

教育活動の充実

評価結果:B

「教員南極派遣プログラム」、「南極授業」、「中高生南極北極科学コンテスト」などを計画通り実施しており、その波及効果も高い。また、計画には明確にあがっていないものの教育活動の一環と位置付けられる「南極教室」や、観測隊への大学院学生の参加・同行の実績も踏まえると、計画を上回つていると評価をし得る。しかしながら「教材づくり」については、十分な成果を上げているとは言えず、総合的に判断し、本項の自己評価はBとする。

いる。かつてコンテストに応募した生徒が、総合研究大学院大学の極域科学専攻に入学した事例も生まれており、その成果は着実に実を結びつつある。

なお、次世代の人材育成という観点では、大学院学生の観測隊への参加・同行を推進し、Ⅷ期中に観測隊に参加・同行した大学院学生の数は、計 34 名にのぼった。

南極・北極科学館での教育活動としては、授業での活用を目的とした教材や観測隊 OB によるガイドツアーを整備しており、その結果、小・中学生の団体利用も増加している。

(気象庁)

南極観測に対する国民の支持が得られるよう、気象庁ではインターネットによる広報、展示、イベント等を通じて、一般市民への広報活動を行っている。

(気象庁) 評価結果：B

計画には手段、気象庁として取り組みは記載していないが、南極観測に対する国民の支持が得られるよう、南極観測事務室だけではなく、気象庁内の他の部署とも連携を取り、計画的にかつ効率良く情報発信を行っている。観測データの更新はほとんどが自動化されているが、一部、手作業が残つており、室員及び越冬する隊員と協力して作業を進めている。

機会をとらえて様々な媒体により南極の紹介を行い、成果を上げていることから評価は B と判断した。

・インターネットによる広報

南極観測については、昭和基地における気象観測を紹介している。南極昭和基地の気象について、前日までのデータを気象庁 HP、「ホーム」各種データ・資料>過去の気象データ検索で気温・風などの 1 時間値、10 分値を毎日更新、気象観測結果(天気概況、気温、風向風速等の気候統計値、500hPa 高度の大気の流れ等)、「ホーム」>各種データ・資料 >南極昭和基地のデータ>」を月1回、更新している。また、気象庁ホームページの中に「ホーム」>知識・解説 >気象の観測 >南極観測について、「ホーム」>知識・解説 >国際的な監視体制—GAWと気象庁の役割 >気象庁が行っている環境気象観測、「ホーム」>各種データ・資料 >南極昭和基地のデータ >南極気象資料(データ)などで気象観測の紹介及び観測データの公表を行っている。

・展示

気象や地震の観測機器をはじめ、天気予報のしくみ、自然災害に対する防災知識などに関するパネルや装置を展示する気象庁の気象科学館において、第一次観測隊の気温の読み取り値や雲などの目視結果を記した観測野帳、昭和基地で最低気温を観測した際

の自記記録紙、南極の石等を展示し、青少年に南極観測への啓蒙を行っている。

・イベント
その他の、気象庁本庁（東京）の夏季の広報イベント「夏休み子ども見学デー」において、南極における気象観測の話いや南極の氷に触つてもらい氷に閉じ込められた太古の空気がはじける音を聞いてもらう活動を毎年実施し、子どもたちに対し、南極の情報発信を行っている。

(国土地理院)

国土地理院においては、ホームページから国土地理院の南極観測事業概要や観測成果を公開し、一般市民に南極の地理空間情報を発信している。

評価結果：B

国土地理院は、国民の理解増進及び教育活動の充実について、地域や関係機関と協力して実施しているところである。

また、一般からの依頼を受けて国土地理院の取り組みを紹介する事業（出前講座）のコースの一つとして、国土地理院の南極観測隊員を学校や博物館へ派遣している。2010年から2015年までの実績は13件であり、国土地理院が南極で行う業務を紹介し、国民の南極観測事業の理解促進に貢献している。

(防衛省)
「しらせ」による広報活動

評価結果：A

「しらせ」とび乗組員の活動を積極的に公開することにより、南極観測に興する國民の理解と支持を得られる成果を得ている。
(来艦・来場者数：24万1873人)

●訓練航海中に香港する国内地域での艦内一般公開は、実物に触れる機会を与え、より身近に感じられる方策として最も有効であると共に、強い印象を持つことにより、青少年の将来の進路として選択する一考となる。

- 乗組員が地元へ帰郷し、出身学校で講話等を行うことにより、在校生徒に対して更に身近な印象を与えられ、後進の育成に繋がる。

主な略語一覧

AFoPS	Asian Forum for Polar Sciences	アジア極地科学フォーラム
ASPA	Antarctic Specially Protected Areas	南極特別保護地区
BalGliP	BALloon-borne GLIding Platform	気球浮揚無人滑空システム
BSRN	Baseline Surface Radiation Network	基準地上放射観測網
COMNAP	Council of Managers of National Antarctic Programs	南極観測実施責任者評議会
DMS	dimethyl sulfide	硫化ジメチル
DMSP	Defense Meteorological Satellite Program	軍事気象衛星計画
DORIS	Doppler Orbitography and Radiopositioning Integrated by Satellite	電波灯台による人工衛星軌道及び電波灯台位置決定法
DROMLAN	Dronning Maud Land Air Network	ドロニングモードラント航空網
ELF	Extremely low frequency	極超長波(3–30Hz)
GAW	Global Atmosphere Watch	全球大気監視
GCM	Global Climate Model	全球数値予報モデル
GCOS	Global Climate Observing System	全球気候観測システム
GEOSS	Global Earth Observation System of Systems	全球地球観測システム
GLOSS	Global Sea Level Observing System	全球海面水位観測システム
GNSS	Global Navigation Satellite System	全球測位衛星システム
GOOS	Global Ocean Observing System	世界海洋観測システム
GPS	Global Positioning System	汎地球測位システム
HCA	Hydrographic Commission on Antarctica	国際水路機関南極地域水路委員会
ICSU	International Council for Science	国際科学会議
IGRF	International Geomagnetic Reference Field	国際標準地球磁場
IGS	International GNSS Service	国際GNSS事業
IGY	International Geophysical Year	国際地球観測年
IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change	気候変動に関する政府間パネル
IPY	International Polar Year	国際極年
ISES	International Space Environment Service	国際宇宙天気予報サービス
ITRF	International Terrestrial Reference Frame	国際地球基準座標系
ITU	International Telecommunication Union	国際電気通信連合
ITU-R	International Telecommunication Union – Radiocommunication Sector	国際電気通信連合無線通信部門
IUGG	International Union of Geodesy and Geophysics	国際測地学・地球物理学連合
IVS	International VLBI Service	国際VLBI事業
MF	medium frequency	中波(300–3000kHz)
NLC	noctilucent cloud	夜光雲
NOAA	National Oceanic and Atmospheric Administration	米国海洋大気庁
PANSY	Program of the Antarctic Syowa MST (Mesosphere/Stratosphere/Troposphere) / IS (Incoherent Scatter) Radar	南極昭和基地大型大気レーダー
PMC	polar mesospheric cloud	極中間圏雲
SCADM	Standing Committee on Antarctic Data Managers	南極データマネジメントのための科学委員会
SCAR	Scientific Committee on Antarctic Research	南極研究科学委員会
SCOSTEP	Scientific Committee on Solar-Terrestrial Physics	太陽地球系物理学・科学委員会
SOOS	Southern Ocean Observing System	南大洋観測システム
SPARC	Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition	国際学術情報流通基盤整備事業

STAGE	Studies on Antarctic Ocean & Global Environment	南極海と地球環境に関する総合研究
SuperDARN	Super Dual Auroral Radar Network	国際短波レーダー観測網
ULF	ultra low frequency	極超長波(300–3000Hz)
URSI	Union Radio-Scientifique Internationale	国際電波科学連合
VLBI	Very Long Baseline Interferometry	超長基線電波干渉計
VLF	very low frequency	超長波(3–30kHz)
WCRP	World Climate Research Programme	世界気候研究計画
WMO	World Meteorological Organization	世界気象機関

南極地域観測統合推進本部外部評価委員会委員名簿

五十嵐 道 子	フリージャーナリスト
兼 原 敦 子	上智大学法学部 教授
◎白 山 義 久	国立研究開発法人海洋研究開発機構 理事
高 橋 徳 行	トヨフジ海運株式会社 代表取締役社長
田 中 康 夫	日本郵船株式会社 技術アドバイザー
中 田 薫	国立研究開発法人水産研究・教育機構 理事
中 村 尚	国立大学法人東京大学先端科学技術研究センター 副所長・教授
山 崎 俊 嗣	国立大学法人東京大学大気海洋研究所 教授
渡 邇 啓 二	防衛大学校 副校長（教育担当）兼システム工学群 機械工学科教授
渡 部 重 十	北海道情報大学経営情報学部 教授
(◎主査)	