第167回南極地域観測統合推進本部総会 議事次第

日 時: 令和7年10月27日(月)16:00~18:00

場 所: オンライン開催

議 題:

≪報告事項≫

1. 南極条約協議国会議 (ATCM) の状況について

- 2. 南極観測実施責任者評議会 (COMNAP) の状況について
- 3. 第66次観測隊越冬隊の現況について
- 4. 令和8年度南極地域観測事業概算要求の概要について

≪審議事項≫

- 5. 第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)等について
- 6. 南極条約第7条5 に基づく事前通告のための電子情報交換システム (EIES) について
- 7. 令和7年度外国基地派遣について
- 8. 南極地域観測第 X 期 6 か年計画外部評価書(中間評価) (案) について
- 9. 次期輸送体制の検討について
- 10. 第67次南極地域観測隊同行者(案)について
- 11. 第68次南極地域観測隊長及び副隊長(案)について
- 12. 南極地域観測隊におけるハラスメント対応方針(案)について

≪その他≫

13. 南極地域観測 70 周年記念事業について

配付資料

≪報告≫

- 1-1. 第47回南極条約協議国会議(ATCM)の報告
- 1-2. 第48回南極条約協議国会議(ATCM)の日本開催について
- 2. 南極観測実施責任者評議会 (COMNAP) の状況
- 3. 第66次観測隊越冬隊の現況(令和7年6月~9月)
- 4. 今和8年度南極地域観測事業概算要求の概要

≪審議≫

- 5-1. 第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)の概要
- 5-2. 第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)
- 6. 南極条約第7条5に基づく事前通告のための電子情報交換システム (EIES)
- 7. 令和7年度外国基地派遣
- 8. 南極地域観測第 X 期 6 か年計画外部評価書(中間評価) (案)
- 9-1. 「しらせ」後継船に向けての審議スケジュール(案)
- 9-2. 南極地域観測事業の目的・意義及び今後の基本的な方向性等について (案)
- 9-3. 南極地域観測統合推進本部 輸送計画委員会次期輸送体制検討小委員会の設置について(案)
- 10. 第67次南極地域観測隊同行者(案)
- 11. 第68次南極地域観測隊長及び副隊長(案)
- 12-1. 南極地域観測隊におけるハラスメント事案に対する対応(再発防止策)一覧(案)
- 12-2. 南極地域観測隊におけるハラスメント対応方針(案)
- 12-3. 南極地域観測隊におけるハラスメント調査委員会規則(案)

≪その他≫

13. 南極地域観測70周年記念事業

≪資料配布のみ≫

- 14. 南極地域観測統合推進本部各委員会等の審議状況(令和7年7月以降)
- 15. リュツォ・ホルム湾の海氷状況
- 16. 令和7年度砕氷艦「しらせ」年次検査・航空機(CH-101) 定期修理

≪参考資料≫

- 1. 南極地域観測統合推進本部運営規則および南極地域観測統合推進本部 委員会運営規則
- 2. 南極地域観測統合推進本部観測・設営計画委員会構成員名簿

第 167 回総会 (令和 7 年 10 月 27 日)

第 47 回南極条約協議国会議

外務省地球環境課

2025年6月24日から7月3日までイタリア(ミラノ)において、第47回南極条約協議国会議(ATCM47)が、また、6月23日から27日まで第27回環境保護委員会(CEP27)がそれぞれ開催されたところ、概要は以下のとおりです。我が国からは、鈴木秀生南極条約協議国会議担当大使を代表団長とし、外務省、環境省、文部科学省、国立極地研究所から成る代表団が出席しました。

1 南極条約体制の運用等に関する事項

2024 年 5 月の第 46 回協議国会議(ACTM46)以降、アラブ首長国連邦が新たに南極条約を締結し、締約国は 58 か国となりました。一方、環境保護に関する南極条約議定書(以下「環境保護議定書」という。)を新たに締結した国はなく、締約国数は引き続き 42 か国となりました。

本年で任期を終了するアルベルト・ルベラス氏(ウルグアイ出身)の後任として、フランシスコ・ベルグーニョ氏(チリ出身)が第4代の事務局長として選出されました。

次回の第 48 回協議国会議 (ATCM48) は、2026 年 5 月 11 日から 21 日まで、広島県 広島市で開催されます。鈴木大使から、準備状況の報告及び開催都市についての紹介 を行いました。

- 2 環境保護に関する事項 (第 27 回環境保護委員会(CEP27)で議論)
 - 3件の南極特別保護地区(ASPA)管理計画の改定が行われました。

コウテイペンギンを環境保護議定書上の特別保護種に指定することについては幅 広い支持があったものの、コンセンサスに至りませんでした。

海洋プラスチックについては南極条約地域で汚染を防止・削減する対策をとる旨が 決議されました。

また、南極における気候変動とその影響に焦点を当てた、CEP/南極海洋生物資源保存に関する科学委員会(SC-CAMLR)の合同ワークショップを ATCM48 の際に開催することが確認されました。

3 南極観光枠組みの構築

ATCM 本会合直前に 2 日間のワークショップが開催され、非公式の意見交換が行われたことを踏まえ、今次会合では、南極地域における観光客数の増加、観光活動の多様化等に対応するためにどのような規制・管理が必要か等について議論されました。今後の議論の進め方についても検討され、会期間にコンタクト・グループを設立し、論点ごとに具体的な提案をまとめ、ATCM48 に提出することで一致しました。

4 複数年の戦略的作業計画

今後3年間に扱っていく優先課題について議論され、南極条約及び環境保護議定書の締約国拡大に向けて取り組み、教育・アウトリーチ活動、環境保護議定書附属書VIの発効に向けた取組、気候変動の文脈での基地の先進化、観光活動の管理等を対象とすることが確認されました。従来の優先課題に加え、透明性向上のための議論の重要性が課題として追加されました。

5 教育・アウトリーチ

会期間に行われた各国の教育・アウトリーチ活動についての情報交換の有用性が確認されました。我が国は多くの国の支持を得て、ATCM48の際に教育・アウトリーチに関するワークショップを開催する旨提案し、詳細について今後調整することとなりました。

6 情報交換

情報交換について、南極条約第7条5で定められている通告の義務及び電子情報交換システム(EIES)の重要性が改めて確認され、今後会期間のコンタクト・グループで EIES の改善について包括的に見直しを行っていくこととなりました。

7 ATCM における透明性の向上

会議の専門的な議論、参加者の拡大、記者会見の実施など、ATCM の運営上の透明性をどのように向上できるかについて今後議論していくことで一致しました。

8 その他

未発効の法的文書の状況、南極における安全と活動、査察、科学協力と促進、気候変動の影響等についても意見交換が行われました。前回に続き、カナダ及びベラルーシから協議国入りの申請が改めてあったものの、コンセンサスを得られず、検討を継続することとなりました。

(参考)南極条約協議国会議(ATCM: Antarctic Treaty Consultative Meeting)

南極条約協議国と称される、南極において積極的に科学的調査活動を実施してきている国(29 か国)が、南極地域の平和的目的の利用、南極地域における科学調査の促進、生物資源の保護保存等の南極条約の原則と目的を助長する措置等を立案し、審議し、及び各協議国政府に勧告するために参集する会議(年 1 回)。協議国が持ち回りで開催。同時に、環境保護議定書に基づき、環境保護委員会(CEP: Committee for Environmental Protection)も開催される。

(了)

南極条約協議国会議(ATCM: Antarctic Treaty Consultative Meeting)

- 南極条約の協議国の代表が、南極地域の平和的利用、南極地域における科学的研究の促進、生物 資源の保護・保存等の南極条約の原則と目的を助長する措置等を立案し、審議し、及び各協議国政 府に勧告するために参集する会議(基本的に年一回開催)。協議国が持ち回りで開催。 同時に、環境保護議定書に基づき、環境保護に関する南極条約委員会(CEP: Committee for Environmental Protection) も開催。
- 基本的に事務レベルの会合(過去にはオープニングで開催国の担当大臣等が挨拶している例あり)
- ATCM及びCEPで採択される文書の種類:
 - →決定:南極の環境保護、南極観測に関する技術的な事項、 南極条約事務局の運営、組織内部の事項を扱うもの(規則や予算等)。
 - →決議:勧告の性質をもつもの。
 - →措置: 南極特別保護地区管理計画の策定等。 国内担保が必要。



(第45回ATCMの様子)

最近のATCMにおける主な論点:近年活発になっている観光活動への対応や気候変動が南極地域 に与える影響等。

2026年日本開催

- 我が国はこれまで第6回(1970年、東京)及び第18回(1994年、京都)会合を開催。
- 2026年の第48回協議国会議(ATCM48)は同年5月11日~21日、広島県広島市で開催予定。約 12日間にわたり、締約国や関連国際機関等から計400名程度が参加見込み。
- *近年の開催地は以下のとおり。

2023年:フィンランド・ヘルシンキ、2024年:インド・コチ、2025年:イタリア・ミラノ、2026年:日本・広島、2027年:韓国(都市未定)。

(参考)過去のATCM開催国

第1回:1961年(豪・キャンベラ) 第2回:1962年(アルセンチン・ブェノスアイレス) 第3回:1964年(ベルギー・ブリュッセル) 第4回:1966年(チリ・サンティアゴ) 第5回:1968年(パリ・フランス) 第6回:1970年(日本•東京) 第7回:1972年(NZ・ウェリントン) 第8回:1975年(ノルウェー・オスロ) 第9回:1977年(英国・ロンドン) 第10回:1979年(米国・ワシントン) 第11回:1981年(アルセンチン・ブェノスアイレス) 第12回:1983年(豪・キャンベラ) 第13回:1985年(ベルギー・ブリュッセル) 第14回:1987年(ブラジル・リオデジャネイロ) 第15回:1989年(フランス・パリ) 第16回:1991年(独・ボン) 第17回:1992年(伊・ヴェニス) 第18回:1994年(日本•京都) 第19回:1995年(韓国・ソウル) 第20回:1996年(蘭・ユトレヒト) 第21回:1997年(NZ・クライストチャーチ) 第22回:1998年(ノルウェー・トロムソ) 第23回:1999年(リマ・ペルー) 第24回:2001年(露・サンクトぺテルフ゛ルク゛)

第25回:2002年(ポーランド・ワルシャワ)

第26回:2003年(西・マドリード) 第27回:2004年(南ア・ケープタウン) 第28回:2005年(スウェーデン・ストックホルム) 第29回:2006年(英国・エディンバラ) 第30回:2007年(印・ニューデリー) 第31回:2008年(ウクライナ・キーウ) 第32回:2009年(米国・ボルチモア) 第33回:2010年(ウルグアイ・プンタデルエステ) 第34回:2011年(アルセンチン・フェノスアイレス) 第35回:2012年(豪・ホバート) 第36回:2013年(ベルギー・ブリュッセル) 第37回:2014年(ブラジル・ブラジリア) 第38回:2015年(ブルガリア・ソフィア) 第39回:2016年(チリ・サンティアゴ) 第40回:2017年(中国•北京) 第41回:2018年(アルセンチン・ブェノスアイレス) 第42回:2019年(チェコ・プラハ) 第43回:2021年(仏・パリ) 第44回:2022年(独・ベルリン) 第45回:2023年(フィンランド・ヘルシンキ) 第46回:2024年(印・コチ) 第47回:2025年(伊・ミラノ) 第48回:2026年(日本·広島)(予定)

第49回:2027年(韓国)(予定)

第37回南極観測実施責任者評議会(COMNAP)年次総会(AGM)等報告

国立極地研究所

第 37 回南極観測実施責任者評議会 (COMNAP) 年次総会 (AGM) が、2025 年 8 月 5 日から 8 日にかけてワルシャワ (ポーランド) で開催された。33 か国の加盟機関代表者、2 つのオブザーバー国、および3 つの関係組織が参加した。日本からは、極地研から野木所長、SCAR (南極科学研究委員会) 副議長・中村教授、橋田南極観測センター副センター長、そして、同時に開催された COMNAP/SCAR 合同医療・医学専門家グループ (JEGHBM) 会合に議長の大野医師 (雄武町国保病院) の計 4 名が参加した。概要は次のとおりである。

【地域別分科会】

南極半島、ロス海、東南極、ラルスマンヒルズ管理グループ、ドロンニングモードランド、内陸の各地域別分科会は、2025/2026シーズンに向けた事前情報を交換した。また、当該活動地域の特性や研究観測支援の強化について議論が行われた。また、高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)の拡大リスクの増大と、ヒトによるウイルス媒介防止に向けた対策が引き続き焦点となった。各国はこれに対応するための独自の対策を策定するにあたり、最善の科学的知見に基づく COMNAP ガイダンスを参考にして、監視等を継続し、必要なデータ収集に努める方針を確認した。

【専門家グループ会合】

安全、航空運用、海洋プラットフォーム、環境保護、先端技術、教育・普及活動のトピック毎に実施された。海洋プラットフォームグループでは、多数の新船とその観測支援・設営能力を紹介するポスターセッションが実施された。先端技術グループと航空運用専門家グループは、航空機・船舶向けの代替燃料の入手可能性、安全性、適合性を検討して、COMNAP代替燃料タスクフォースで議論を続けることとした。SCAR/COMNAP合同合同医学医療専門家グループは、鳥取大学獣医学部の山口武志教授によるオンライン講演などを通してHPAIの最新情報を共有した。また、2024/2025シーズンにおける医療事例の紹介、心理スクリーニング基準に関する検討も行った。

【第 21 回 COMNAP シンポジウム"Our Antarctic Future"】

期間中の 8 月 6 日に第 21 回 COMNAP シンポジウム"Our Antarctic Future"が開催され、基調講演 2 件、口頭発表 15 件 (橋田が発表)、ポスター発表 28 件が行われた。

【全体会合】

コロンビア海洋委員会からの加盟申請が審議の上承認されて、34番目の加盟者となった。

議長(スペイン極地委員会事務局長・アントニオ・ケサダ教授)は4年間の任期を終えた。ポーランド南極計画代表者のアグニェシュカ・クルシェフスカが3年任期で議長に選出された。パベル・カプラー(チェコ)は副議長としての4年任期を満了し、ウォルター・マックコーマック(アルゼンチン)は1年任期で副議長職を終えた。新たに副議長に選出されたのは、ジャンルーカ・ビアンキ・ファザーニ(イタリア)とオズギュン・オクタール(トルコ)で、いずれも任期3年である。オリバー・ダーク(英国)、ウェンディ・ルビオ(チリ)、シャイレンドラ・サイニ(インド)は副議長職を継続する。ミシェル・ローガン=フィネモアは事務局長を継続する。

第 38 回年次総会および第 6 回南極捜索救助ワークショップが、いずれもノルウェー・トロムソにて開催されることが確認された(2026 年 8 月 4 日~7 日)。開催は COMNAP 加盟機関であるノルウェー極地研究所が担当する。

第66次南極地域観測隊越冬隊の現況(2025年6~9月)

1. 気象・海氷状況

- 6月:前々月、前月に続き気温は高めで推移し、月平均気温は高かった。オングル海峡は見晴らし沖から南方に開放水面が見えていたが向岩にかけては再び結氷しはじめている。その向岩より南は風により結氷と風による解消が繰り返されている。西オングル島西岸やオングルカルベンより西の海も結氷と風による解消が繰り返されている状態である。オングル諸島の北海上からオングル海峡の岩島周辺までの海氷は安定しており、氷厚の成長が期待されるが、同時に氷盤群も海氷に固定されたままである。
- 7月:ここ数か月と同様今月も気温が高めで推移し、平年より高い月平均気温となった。オングル諸島北方の海氷は、極夜前の結氷開始以来、着実に成長し氷厚が増加している。オングル海峡は、月初めのブリザードの強風により東オングル島東岸の氷盤群より沖の海水面がいったん開いたところに氷山群が入り込み、のちに周囲の海氷が結氷して定着している。一方、向岩より南方は引き続き結氷と風の強まりによる解消が繰り返されている。オングルカルベンより西の海も結氷と風による解消が繰り返されている。
- 8月:月平均気温は平年並で、4日に今年初めて気温が-30度を下回った。オングル諸島北方からオングル海峡の向岩付近までの海氷は安定して成長している。オングル海峡南方の前月の末に空いた海水面は、 月のはじめに結氷しはじめ安定している。オングルカルベンより西方も同様に結氷している。
- 9月:日照時間がかなり長くなり9月の月間日照時間の多い方から第1位を記録し、月平均気温も高かった。一方、ブリザードは11日から12日にかけてのB級の1回だけであったが、外出禁止令の発令に至るものであった。オングル海峡からオングル諸島北方の海氷は安定して成長しており、大型雪上車を渡せるほどになった。西オングル島西岸の海氷もスノーモービルでの移動が可能な氷厚となっている。

2. 基地活動

- 6月:薄明の時間帯を利用して野外の観測や設営活動、屋外作業を実施した。南半球の冬至の21日を迎えるにあたり、ミッドウィンターフェスティバルを19日から23日にかけて開催し、極夜越しを祝賀した。そのほか10、12日に定期健康検診を、27日に消防訓練を、30日に事故事例研究を実施した。また、16日にレスキュー要員向けレスキュー訓練を行った。月末には各部会、28日にオペレーション会議、30日に全体会議を開き、当月の報告と翌月の計画を審議した。
- 7月:日中の明るい時間帯が増え、海氷上の観測など野外での活動が活発化し、特にとっつきルート工作および大陸上のルート整備をすすめた。また、4日にはレスキュー要員向けレスキュー訓練、22日に消防訓練、31日に事故事例研究を実施した。月末に各部会、30日にオペレーション会議、31日に全体会議を開き、当月の報告と翌月の計画を審議した。
- 8月:越冬隊として初めての宿泊を伴う野外行動として7日から9日にかけS16オペレーションを実施し、その後2回計3回のS16宿泊オペレーションを行った。月の後半には、とっつきルートを中島北方で分岐させた向岩ルート工作と、向岩からの大陸上ルート整備を実施した。また、5日には隊全体向けのレスキュー総合訓練、19日には消防訓練を実施した。月末に各部会、27日にオペレーション会議、30日に全体会議を開き当月の報告と翌月の計画を実施した。
- 9月: 当月の初めから日課を夏日課への移行期間として朝の業務開始時間などを冬日課と中間的な時間とする日課とした。また、休日日課は前月までの土曜日と日曜日の週2日より日曜日の週1日に戻した。

日も長くなり、先月から引き続いた S16 宿泊オペレーションに加え、向岩でも宿泊オペレーションを精力的に行った。15~18 日に定期健康診断を実施した。23 日に消防訓練、30 日に事故事例研究会を実施した。月末に各部会、27 日にオペレーション会議、30 日に全体会議を開き当月の報告と翌月の計画を審議した。

3. 観測

- 6月:基本観測、研究観測を順調に実施した。一般研究観測の生物圏部門は、西の浦と北の瀬戸にて観測 を実施した。
- 7月:基本観測、研究観測を順調に実施した。一般研究観測の生物圏部門は、北の浦の新たな地点にて観測を開始した。
- 8月:基本観測、研究観測を順調に実施した。
- 9月:基本観測、研究観測を順調に実施した。一般研究観測の生物圏部門は、新たにオングル海峡での観測を実施した。

4. 設営

- 6月:設営部門では、車両用燃料の南極用低温燃料への切り替えを月のはじめに実施、燃料移送、発電機の電源切替、雪上車の整備、食材の管理、廃棄物の集積、処理などの作業を行った。また、西オングル島へのルート工作を実施し、26日に開通した。
- 7月:設営部門では、燃料移送、発電機の電源切替、雪上車の整備、食材の管理、廃棄物の集積、処理など の作業を行った。3回の南極教室のほか、26日には「南極・昭和基地ライブトーク!」の広報普及連 携機関との中継を2回行い、中継作業のほか解説や質問の回答に多くの隊員が参加した。
- 8月:設営部門では、燃料移送、発電機の電源切替、雪上車の整備、食材の管理、廃棄物の集積、処理など の作業を行い、S16 オペレーションでは、S16 への燃料移送、橇や雪上車の掘り出し、廃棄物の持ち帰 り、雪上車の整備などをおこなった。
- 9月: 設営部門では、燃料移送、発電機の電源切替、食材の管理、廃棄物の集積、処理などの作業を行い、 S16や向岩での大陸上でのオペレーションでは、燃料移送、雪上車の整備などを行った。 また、2回の南極教室、27日には極地研一般公開と結ぶ中継を行い、中継作業や会場からの質問への 回答に多くの隊員が参加した。なお、除雪作業中に雪に埋もれていたドラム缶にブルドーザーが接触 し、約70リットルの油が漏洩するトラブルが発生したが、漏洩した油はすべて回収した。

その他

ミッドウィンターフェスティバルは、準備から本番、片付けまで全員が参加して発想や創意工夫、協力体制の醸成ができ、グリーティングカードの交換などにより南極の各国基地と交流なども行った。

令和8年度 南極地域観測事業概算要求の概要

〔単位:千円〕

					【単位:十円】
	事項	令和7年度 予算額 (A)	R8年度 概算要求額 (B)	対前年度比較 増△減額 (B)-(A)	備考
南極地	也域観測事業費(a)	5, 991, 061	6, 501, 248	510, 187	
	観測隊員経費	46, 084	54, 128	8, 044	·極地観測等手当 ·観測隊員派遣旅費 等
	観測部門経費	328, 465	391, 039	62, 574	・基本観測経費(総務省、気 象庁、海上保安庁、国土地理 院、文部科学省)
	海上輸送部門 経費	5, 597, 192	5, 877, 681	280, 489	·航海/南極手当 ·航空機/船舶運航経費 等
	本部経費	19, 320	178, 400	159, 080	· 南極本部各種会議開催 · 第48回南極条約協議国 会議開催経費 · 南極条約事務局拠出金 等
交付金	、学法人運営費 ⓒ(b) ☑極地研究所>	1, 314, 826	1, 349, 826	35, 000	· 南極地域観測経費 (重点研究観測等) · 南極設営部門経費 (昭和基地維持管理等) 等
合	計 ((a)+(b))	7, 305, 887	7, 851, 074	545, 187	

[※] 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構の運営費交付金の一部

資料5-1 南極地域観測統合推進本部 第167回総会 (令和7年10月27日)

第67次南極地域観測隊行動 実施計画(案) 概要



第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)

1. 第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)概要

第 67 次南極地域観測隊(以下、第67次隊)では、重点研究観測サブテーマ 1「最古級のアイスコア採取を軸とした古環境研究観測から探る南極氷床と全球環境の変動」による最古級のアイスコア採取のための氷床深層掘削を継続する。サブテーマ 2「氷床―海氷―海洋結合システムの統合研究観測から探る東南極氷床融解メカニズムと物質循環変動」を遂行するにあたって、夏期の「しらせ」観測期間を2つのレグに分け、それぞれのレグにおいてトッテン氷河沖での集中観測を実施する。サブテーマ 3「大型大気レーダーを中心とした観測展開から探る大気大循環変動と宇宙の影響」による南極昭和基地大型大気レーダー (PANSY レーダー) を中心とした多角的な複合観測を継続する。

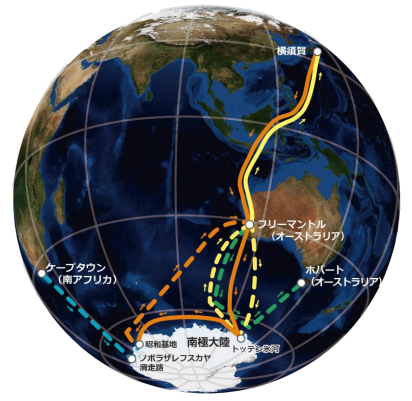
2. 観測隊編成

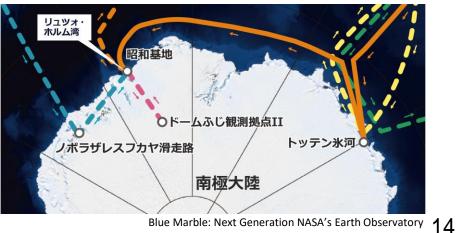
第67次南極地域観測隊は、越冬隊29名、夏隊65名の計94名の観測隊員、および同行者19名で編成する。

/が一次口 ETC/パプピードで 1/10 9 での。								
区分	•	夏隊	越冬隊					
隊長または	2名	1名						
甘木知淵	定常観測	5名	5名					
基本観測	モニタリング観測	3名	2名					
	重点研究観測	34名	3名					
研 究 観 測	一般研究観測	9名	1名					
	萌芽研究観測	1名	0名					
	機械	3名	6名					
	建築·土木	3名	1名					
	通信	0名	1名					
	調理	1名	2名					
	医療	1名	2名					
設営	環境保全	0名	1名					
以	多目的アンテナ	0名	1名					
	LAN・インテルサット	0名	1名					
	野外観測支援	0名	1名					
	輸送	1名	0名					
	広 報	1名	1名					
	庶務	1名	14					
計		65名	29名					
	行政機関職員	1名						
	教育関係者	2名						
同行者	技術者	3名	0名					
	大学院生	11名						
	報道関係者	2名						
	合計	19名	0名					

第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)

3. 経路とスケジュール









先遣隊DROMLAN



内陸路

別動隊「海鷹丸」航路



本隊(しらせ)

- R7.11.19横須賀出港
 - 12.4観測隊出国(成田)
 - 12.4フリーマントル入港・乗船
 - 12.8フリーマントル出港
- R8.1.7昭和基地接岸
 - 2.8昭和基地最終便出発
 - 2.22観測隊レグ2乗船者出国(成田)
 - 2.23フリーマントル入港
 - 2.24観測隊下船(レグ2以外)・出国
 - 2.25観測隊 (レグ2以外) 帰国 (成田)
 - " 観測隊レグ2乗船
 - 2.26フリーマントル出港
 - 3.6トッテン氷河沖観測開始
 - 3.26トッテン氷河沖離脱
 - 4.4フリーマントル入港
 - 4.5観測隊レグ2下船・出国
 - 4.6観測隊レグ2帰国(成田or羽田)
 - 4.23横須賀帰港

先遣隊(DROMLAN)

- R7.10.23観測隊出国(羽田)
 - 10.28ケープタウン出発
 - 10.29昭和基地到着
- R7.10.30~R8.1.31の間に内陸旅行
- R8. 2.8昭和基地最終便出発
 - 帰路はしらせ乗船又はDROMLAN
 - ※帰路DROMLAN利用者
 - 2.4昭和基地出発
 - 2.11ケープタウン着
 - 2.14DROMLAN利用者出国
 - 2.15DROMLAN利用者帰国(成田)

別動隊 (海鷹丸)

- R7.11.26豊海出港
- R8. 1.6フリーマントル入港

観測隊出国 (成田)

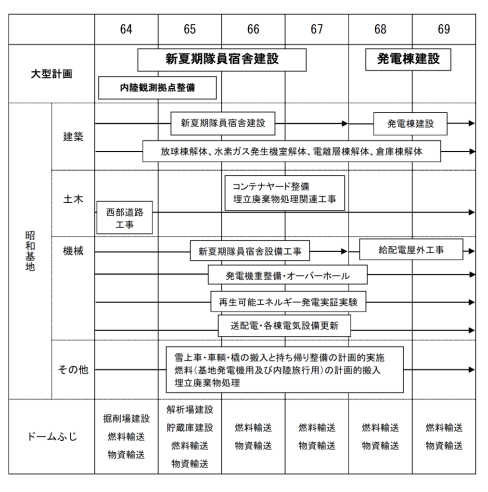
- 1.7観測隊乗船
- 1.11フリーマントル出港
- 2.7ホバート入港
- 2.9観測隊下船・出国
- 2.10観測隊帰国(羽田)
- 3.4豊海帰港

第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)【X期主要年次計画表】

○第X期主要観測年次計画表

対象領域 64 65 66 67 68 69 内陸 重点サブテーマ1 氷床深層掘削 検層·浅層掘削 氷床深層掘削準備 大陸氷床 ☆ ☆ - 固体圏 ☆ ☆ リュツオ・ホルム湾 海底堆積物掘削 トッテン氷河沖 海底堆積物掘削 宗谷海岸域 浅海堆積物掘削 氷床末端 ドロンイングモードランド 堆積物掘削 定着氷 リュツォ・ホルム湾 氷河上観測 -☆ 海氷・海洋 重点サブテーマ2 昭和基地周辺 海洋・氷河観測 生物圏 トッテン氷河・ビンセネス湾 海洋観測 ☆ 集中観測 集中観測 季節海氷域 対流圏 昭和基地・船上雲・エアロゾル観測 成層圏 重点サブテーマ3 昭和基地 大気全層通年観測(風速·温度·化学量等) ·MF レーダー 大気圏 Super Pressure Balloon 集中観測 昭和基地 宇宙線観測 オーロラカメラ観測 多点展開 電離圏 新ドームふじ オーロラカメラ観測 中間圏 しらせ 海洋観測船 基本観測(定常観測・モニタリング観測) 昭和基地 東南極沿岸/内陸 一般研究観測:萌芽研究観測 他地域

○第X期主要設営年次計画表



第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)【観測計画①一覧】

観測計画

(1) 基本観測

基本観測は定常観測とモニタリング観測に区分して、それぞれ担当機関、国立極地研究所による計画に基づいて着実に継続実施する。

区分	部門	担当機関	観測項目名
	電離層	情報通信研究機構	①電離層の観測 ②宇宙天気予報 に必要なデータ収集
	気 象	気象庁	①地上気象観測 ②高層気象観測 ③オゾン観測 ④日射・放射量の観測 ⑤天気解析 ⑥その他の観測
定常観測	海洋物理·化学	文部科学省	①海況調査 ②南極周極流及び海 洋深層の観測
	海底地形調査	海上保安庁	海底地形調査
	潮汐	海上保安庁	潮汐観測
	測 地	国土地理院	① 測地測量 ②地形測量
	宙空圏		宙空圏変動のモニタリング
エーカリン が矢見辺山	気水圏	国共物地四次元	気水圏変動のモニタリング
モニタリング観測	生物圏	国立極地研究所	生態系変動のモニタリング
	地 圏		地圏変動のモニタリング

第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)【観測計画②一覧】

(2)研究観測

研究観測として、重点研究観測、一般研究観測、萌芽研究観測の三つのカテゴリーに区分して実施する。

区分	観 測 計 画 名						
	メインテーマ : 過去と現在の南極から探る将来の地球環境システム						
	サ 1)最古級のアイスコア採取を軸とした古環境研究観測から探る南極氷床と全球環境の変動						
重点研究観測	サ 1) 取占級のアイスコア採取を軸とした古環境研究観測から探る東南極水床と生球環境の変動 ブ 2)氷床―海氷―海洋結合システムの統合研究観測から探る東南極氷床融解メカニズムと物質循環 変動						
	3)大型大気レーダーを中心とした観測展開から探る大気大循環変動と宇宙の影響						
	氷縁域・流氷帯・定着氷の変動機構解明と「しらせ」航路選択						
	南極30cmサブミリ波望遠鏡による星間ガスの進化・星形成過程の解明						
前几五廿夕七 矢日3月1	マルチスケールのペンギン行動・環境観測で探る南極沿岸の海洋生態系動態						
一般研究観測	南大洋における大気中CO2・O2濃度の変動とCO2収支の定量化						
	南極対流圏中の物質循環と大気酸化能の4次元像から気候変動への影響を探る						
	凍結・乾燥の影響を受ける南極露岩湿地の生態系観測 ―環境特性・生物群集・生物量の解明を目指して―						
萌芽研究観測	南大洋における大気エアロゾルの負荷量および大気海洋間交換量の船上観測						

(3) その他

その他としての連携共同観測は、協定等に基づく委託課題として、2課題を実施する。

区分		測	•	研	究	計	画	名
) 古·维·+ [三年] (1)	オーストラリア気象局ブイの投入							
建捞共问観測	Argo フロートの投入	_	_					
		-1	7					

第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)【観測計画③主な活動】

重点研究観測 サブテーマ 1

最古級のアイスコア取得を目指す第3期深層掘削を継続

- ▶ <u>ドームふじ観測拠点IIにおける深層掘削を継続</u>し、深度2000mまでの掘削と、付随する各種作業 (コア解析処理、コア持ち帰り輸送等) の遂行を目標とする。
- ➤ モニタリング観測等と連携して、内陸ルート上やドームふじ観測拠点II周辺で各種雪氷観測を実施し、 氷床変動の把握と解明に貢献。

(主な観測等)

- 深層コア掘削・解析・輸送、積雪断面観測、積雪サンプリング、雪尺観測
- AWS(自動気象観測装置)の保守・データ回収 など



深層掘削場のイメージ図

重点研究観測 サブテーマ 2

「しらせ」によるトッテン氷河沖での集中海洋観測を実施

- ▶ 近年、氷床末端部での融解が指摘されている東南極において、南極氷床の質量損失過程の詳細と、 その海洋環境や物質循環への影響の実態解明を目指して、「しらせ」の昭和基地への往路にて トッテン氷河沖での海洋観測を実施。
- ▶ さらに、昭和基地からの復路にてフリーマントルに一旦寄港して隊の再編成を行った後、引き続き レグ2航海において、トッテン氷河沖での集中的な海洋観測を実施。

(主な観測等)

■ トッテン氷河沖海洋観測:通年係留系の設置・回収、海氷コア採取、CTD・採水観測、AUV観測、海底地形測量、耐氷アルゴフロート・ブイの投入 など



「しらせ」での海洋観測

重点研究観測サブテーマ2・3

内陸ルート上で雲の直接観測を実施

▶ 南極域の雲や降水を気候モデルで高精度に計算するために、ドームふじに至る内陸ルート上で 雲を直接観測するとともに、雲が形成される大気環境について総合的な調査を実施。

(主な観測等)

- マイクロ波放射計、ライダーシーロメータ、総合気象観測、雲粒子センサー ゾンデ、気象ドローン観測 など
- 併せて「しらせ」航路上でも同様の観測を実施 昭和基地の小型気象レーダーによる降水観測を継続



マイクロ波放射計とライダーシーロメータ



各種センサを搭載した気象ドローン

第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)【設営計画①】

設営計画

別紙2の設営計画を実施する。第67次計画においては、昭和基地整備計画に基づき、電気設備および機械設備の点検及び更新、新夏期隊員宿舎の建設工事を引き続き実施する。また、老朽化した発電機の更新に向けて、国内での準備作業を進めると共に、昭和基地での再生可能エネルギーの実証実験と廃棄物埋立地の本格掘削を実施する。更に、ドームふじ観測拠点 II における観測計画に伴う燃料と物資の輸送を行う。これらの計画を遂行するために、燃料・車両等の大型物資、観測機材、設営資材等を可能な限り輸送する。

実施計画(案) 概要

- ①夏期隊員宿舎3期工事
- ②300kVA発電装置(2号機)ブラシレス同期発電機交換
- ③ドームふじ観測拠点 Ⅱ 支援作業

部門別	主 な 計画	昭和基地への主な搬入物品
機 械	・計画停電及び付随工事 ・300kVA発電装置(2号機)ブラシレス同期発電機交換 ・新夏期隊員宿舎建設に伴う電気・機械設備準備作業 ・PANSY発電機交換 ・6.5kw小型風力発電装置運用の経過観察 ・20kw風力発電装置3号機の運用 ・電気設備・機械設備全般の更新調査 ・老朽化した配線、配管、機器類の更新作業 ・ドームふじ観測拠点 II 支援作業	・300kVA発電装置ブラシレス同期発電機及び整備部品・PANSY発電機 1台及び整備部品・電気設備、機械設備更新の配線、配管、機器類
車両	・内陸旅行用車両、橇等の運用、管理・車両の持ち込み、運用、管理	 ・大型雪上車 1 台 ・油圧ショベル(修理) 1台 ・20ft コンテナ橇 2 台 ・スノーモービル 1台

第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)【設営計画②】

部門別	主な計画	昭和基地への主な搬入物品
燃料	・越冬用燃料・油脂の管理 ・内陸旅行用燃料・油脂の管理	 ・W軽油(軽油特3号) バルク ・JP-5(航空タービン燃料) バルク ・南極用低温燃料 ドラム缶 ・JETA-1(航空タービン燃料) ドラム缶 ・レギュラーガソリン ドラム缶 ・油脂類 ・プロパンガス(50kgシリンダ)
建築·土木	・夏期隊員宿舎3期工事 ・コンクリートプラント運用 ・汚水処理棟屋根防水工事 ・内陸用モジュール建設工事 ・基本観測棟非常発電機用鉄骨架台建設工事 ・既存建物の維持管理	・夏期隊員宿舎建設資材 ・セメント ・汚水処理棟防水資材 ・内陸用モジュール資材 ・基本観測棟非常発電機用鉄骨架台
通信	・無線通信回線運用 ・各種通信機器の更新・保守	•更新用無線設備 •保守部品
医療	・隊員に対する医療業務・健康管理・医療講習 ・医療機器・医薬品の管理(昭和基地、しらせ船内用) ・昭和基地内上水水質検査 ・極限環境下における医療調査	・医薬品・医療器具・医療機器・健康機器・医療業務用衛生材料・医療用ガスボンベ (酸素)
調理	・調理業務 ・食材の管理(越冬食材・予備食) ・調理機器・食器の運用管理	-越冬食糧-予備食
環境保全	・汚水処理装置運用・管理(夏期隊員宿舎・基地主要部)・廃棄物の処理及び保管・廃棄物埋立地処理作業・飛散、残置ドラム缶の調査・回収・発電機、焼却炉の排気ガス・煤煙測定	・持帰り梱包容器:リターナブルパレット、フレキシブルコンテナ ・汚水処理装置、生ごみ炭化装置、焼却炉等使用機 器保守部品及び消耗品 ・空ドラム缶つぶし機1基

第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)【設営計画③】

部門別	主な計画	昭和基地への主な搬入物品
多目的アンテナ	・アンテナ、レドームおよび受信設備の運用・保守	•保守部品
LAN・インテルサット	・インテルサット衛星通信の運用・保守 ・昭和基地のLAN運用・保守	•保守部品
野外観測支援 装 備	・野外観測支援 ・安全教育と訓練 ・装備品の運用と保守 ・昭和基地ライフロープ、標識旗の維持管理	·個人装備 ·共同装備
輸送	・昭和基地輸送全般(貨油輸送、氷上輸送、空輸、持帰り輸送) ・野外観測地への物資輸送	・12ft/20ftコンテナ ・ヘリコプター用スチールコンテナ ・ドラム缶パレット
庶務·広報	・公式文書の管理、各種事務手続き、隊長業務補佐・輸送業務、広報業務	

第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)【輸送】

輸送

1. 輸送日程

輸送日程は、別紙4の輸送日程の通り計画し、状況に応じて複数のプランを準備する。

2. 持ち込み物資(数字は暫定値)

昭和基地、船上及び野外観測のため、「しらせ」に搭載して南極に持ち込む物資は、1,133.0 t 、 2,736.12㎡と計画。内訳は以下の通り。

- (1) 昭和基地 1,085.0 t (内訳:観測59.0 t、設営194.0 t、食糧71.0 t、燃料761.0 t)
- (2)船上観測·設営物資 40.0 t
- (3) 野外·沿岸 8.0 t

3. 輸送条件に制限がかかった場合(昭和基地沖接岸不可、氷上輸送不能時等)の対応

第67次隊の基本的な計画を達成するための最低限の物資量は、約700 t (内訳:観測38 t 、設営31 t 、食糧57 t 、燃料574 t) と見積もる。

4. 持帰り物資

第66次越冬隊の物資約300.5 t (内廃棄物152.8 t) 及び、夏期観測・設営計画に利用した第67次隊の夏物資の持ち帰りを実施する。

南極地域観測統合推進本部 第167回総会 (令和7年10月27日)

第67次南極地域観測隊行動実施計画(案)

I. 全体計画

1. はじめに

令和7年度の第67次南極地域観測隊の観測計画(以下「第67次計画」という)は、「南極地域観測第X期6か年計画(以下「第X期計画」という)」(令和3年11月決定)の第四年次の計画となる。

第X期計画では、第IX期重点研究観測を更に発展させ、南極域における氷床、海洋大循環、大気大循環や超高層大気等の過去と現在の変動の把握とその機構の解明を目的として、重点研究観測メインテーマ「過去と現在の南極から探る将来の地球環境システム」が決定された。更に、サブテーマ1「最古級のアイスコア採取を軸とした古環境研究観測から探る南極氷床と全球環境の変動」、サブテーマ2「氷床―海氷―海洋結合システムの統合研究観測から探る東南極氷床融解メカニズムと物質循環変動」、サブテーマ3「大型大気レーダーを中心とした観測展開から探る大気大循環変動と宇宙の影響」がメインテーマの下に設定されており、サブテーマ間で連携してメインテーマの推進に取り組むこととしている。

第67次計画では、基本観測を着実に実施しつつ、サブテーマ1による最古級のアイスコア採取を目指し、ドームふじ観測拠点 II において深層掘削を継続する。南極観測船「しらせ」による本隊は、レグ1の往路にてサブテーマ2によるトッテン氷河沖での観測を行い、昭和基地方面に向かう。昭和基地および周辺域での活動終了後、一旦、フリーマントルに寄港して観測隊員等の再編成を行い、レグ2として引き続きトッテン氷河沖での集中観測のための航海を実施する。サブテーマ3による南極昭和基地大型大気レーダー(PANSY レーダー)を中心とした多角的な複合観測を継続し、大気大循環変動の定量的な理解を進めるとともに、宇宙環境からの影響や相互作用について研究観測を継続する。また、南極航空網を利用した先遣隊を派遣し、夏期の観測適期の有効活用を図る。更に、定常観測の海洋物理・化学観測については、東京海洋大学の練習船「海鷹丸」による別動隊で実施する。

2. 観測隊編成

第 67 次南極地域観測隊(以下、「第 67 次隊」という)は、越冬隊 29 名、夏隊 65 名の計 94 名の観測隊員、および同行者 19 名で編成する。

3. 観測計画

別紙1の観測計画を実施する。

(1) 基本観測

基本観測は定常観測とモニタリング観測に区分して、それぞれ担当機関、国立極地研究所による計画に基づいて着実に継続する。定常観測では、電離層観測、気象観測、海

洋物理・化学観測、海底地形調査、潮汐観測及び測地観測を実施する。モニタリング観測では、宙空圏変動、気水圏変動、地圏変動及び生態系変動の観測を実施する。

(2) 研究観測

研究観測として、重点研究観測、一般研究観測、萌芽研究観測の三つのカテゴリーに 区分して実施する。

1)重点研究観測はメインテーマ「過去と現在の南極から探る将来の地球環境システム」の第四年次の計画として、全球的な視野に立った社会的要請の高い先端的研究観測を実施する。本メインテーマを推進するため設定された、サブテーマ1から3のもと計画を立案する。

サブテーマ1においては、最古級のアイスコア採取を目指し、ドームふじ観測拠点Ⅱ における深層掘削を継続する。

サブテーマ 2 においては、南極氷床の質量損失過程の詳細、その海洋環境や物質循環への影響の実態を解明するため、トッテン氷河沖での集中観測を行う。

サブテーマ3では、気候変動の主要因の1つである大気大循環変動を定量的に理解することを主目的として南極昭和基地大型大気レーダーを中心とした多角的な複合観測を継続実施するとともに、宇宙環境変動とその地球大気への影響の解明に向けて宇宙線観測や極冠域でのオーロラ撮像ネットワーク観測の充実を図る。

- 2) 一般研究観測は、公募により採択した6課題を実施する。
- 3) 萌芽研究観測は、公募により採択した1課題を実施する。
- (3) その他

その他としての連携共同観測は、協定等に基づく委託課題として、2課題を実施する。

4. 設営計画

別紙2の設営計画を実施する。第67次計画においては、昭和基地整備計画に基づき、電気設備および機械設備の点検及び更新、新夏期隊員宿舎の建設工事を引き続き実施する。また、老朽化した発電機の更新に向けて、国内での準備作業を進めると共に、昭和基地での再生可能エネルギーの実証実験と廃棄物埋立地の本格掘削を実施する。

更に、ドームふじ観測拠点Ⅱにおける観測計画に伴う燃料と物資の輸送を行う。これらの計画を遂行するために、燃料・車両等の大型物資、観測機材、設営資材等を可能な限り輸送する。

Ⅱ. 夏期間の行動実施計画

- 1. 夏期オペレーションの基本方針
- (1) 夏期の行動日程は、別紙3の行動日程表の通り計画し、気象・海氷状況及び観測・ 設営計画の進捗状況等現地の状況を踏まえ、最大の成果が得られるよう、観測隊 は「しらせ」と協議し、必要に応じて柔軟に変更する。
- (2) 観測隊長の指揮の下、観測隊員等は互いに協力かつ尊重して、安全第一に活動す

ることに留意する。

- (3) 昭和基地での越冬基本観測に必要な物資輸送と越冬隊員の交代(越冬成立要件) を最優先として実施する。
- (4) 基本観測を着実に実施するとともに、重点研究観測を中心とする研究観測、その 他の研究・観測ならびに設営計画を可能な限り実施する。
- (5)トッテン氷河沖での集中観測のため、今次はレグ1往路、レグ2航海において観測を実施する。レグ1終了後はフリーマントルに一旦寄港し、レグ2航海に向けた隊員の再編成を行う。
- (6) 昭和基地作業や夏期宿舎調理・管理のため、「しらせ」乗員による支援を、昭和 基地オペレーション期間中要請する。

2. 行動区分

第67次隊の夏期行動は、(1)「しらせ」により昭和基地に赴く本隊、(2) Dronning Maud Land Air Network (ドロンイングモードランド航空網、以下「DROMLAN」という)を利用して早期に南極入りする先遣隊、(3) 東京海洋大学の「海鷹丸」による別動隊の3隊に区分される。

- (1)「しらせ」により昭和基地に赴く本隊
- 1) 昭和基地方面オペレーション
- ①目的

第 67 次越冬隊人員・物資の輸送、夏期の野外調査・基地観測、設営作業、第 66 次越 冬隊人員・持帰り物資(廃棄物を含む)の輸送

②期間

令和8年1月2日~令和8年2月8日

③オペレーションの基本方針

以下のオペレーションを、最大限の成果が得られるよう、現地の状況に応じて柔軟に 実施する。特に、輸送については本年の特殊な海氷状況に鑑み、「しらせ」ならびに第 66 次越冬隊との連携を取りつつ柔軟に対応する。

- ・輸送:昭和基地での観測・設営計画に必要な物資と人員の輸送を行う。特に、越冬基本観測に必要な物資の輸送と越冬隊員の交代(越冬成立要件)を最優先で実施する。
- ・観測:昭和基地での観測に加え、リュツォ・ホルム湾沿岸露岩域、プリンスオラフ海 岸露岩域、および氷河・氷床上での野外観測を可能な限り実施する。第67次隊では、 野外観測は「しらせ」艦載航空機にて実施する。
- ・設営: 設営計画を着実に実施する。特に越冬基本観測の維持に必要な各種施設・設備・ 車両等の点検・整備・保守を最優先で実施する。

2) 往復航路上の海洋観測

①目的

「しらせ」往復路での船上観測(海洋、大気、地球物理観測等)

②期間

令和7年11月19日~令和8年4月4日

③オペレーションの基本方針

航走観測を下記のとおり行う。停船観測は、日程が許す範囲で最大限実施する。 令和7年11月19日横須賀出港後、一部の航走観測を行う。同年12月8日のフリーマントル出港から令和8年2月23日同港入港までのレグ1において、往路航行中、東経110度線の南下航路上、トッテン氷河沖を含む海域、および昭和基地接岸までの間に航走・停船観測を行う。昭和基地離岸後、リュツォ・ホルム湾、および途中の復路航路においても航走・停船観測を行う。

令和8年2月26日のフリーマントル出港から同年4月4日同港入港までのレグ2では、トッテン氷河沖を含む海域と、復路東経110度線の航路を含む途中の航路において航走・停船観測を行う。

なお、他国の排他的経済水域内の観測は、上記期間中であっても実施しない。

- (2) DROMLAN を利用して早期に南極入りする先遣隊
- 1) ドームふじ深層掘削チームおよび天文観測チーム等による内陸オペレーション
- ①目的

内陸ルート上での各種雪氷観測および AWS メンテナンス、ドームふじ観測拠点Ⅱでの深層掘削、大気観測、天文観測等の実施

②期間

令和7年11月1日以降~令和8年1月31日(予定)

③オペレーションの基本方針

S16 地点からドームふじ観測拠点Ⅱまでの内陸トラバースを行い、第 66 次越冬隊からの参加者と共に深層掘削や大気観測、天文観測の準備等を実施する。

- 2) その他のチームによる昭和基地周辺地域でのオペレーション
- ①目的

ペンギン調査、気象観測等の実施

②期間

令和7年11月上旬~令和8年2月8日

③オペレーションの基本方針

昭和基地周辺においてペンギンの行動観測を開始する。また、第66次越冬隊と共に、 気象定常観測、設営作業等を実施する。本隊到着後は、本隊の計画に沿って観測・設営 作業を継続する。

- (3) 東京海洋大学の「海鷹丸」による別動隊
- 1)「海鷹丸」航路上での海洋観測
- ①目的

基本観測としての海洋物理・化学観測、海洋生態系モニタリング、及び重点研究観測 としての南極底層水の調査等

②期間

令和7年11月26日~令和8年3月4日

③オペレーションの基本方針

令和7年11月26日東京(豊海)出港、往路はフリーマントル、復路はホバートに寄港し、令和8年1月11日~2月7日の28日間にわたって南大洋調査を行い、3月4日東京(豊海)帰港とする。

Ⅲ. 輸送

1. 輸送日程

輸送日程は、別紙4の輸送日程の通り計画し、状況に応じて複数のプランを準備する。

2. 持ち込み物資 ※数字は暫定値

昭和基地、船上及び野外観測のため、「しらせ」に搭載して南極に持ち込む物資は、1,133.0 t、2,736.12 m³と計画。内訳は以下の通り。

- (1)昭和基地 1,085.0 t (内訳:観測59.0 t、設営194.0 t、食糧71.0 t、燃料761.0 t)
- (2) 船上観測·設営物資 40.0 t
- (3) 野外・沿岸 8.0 t
- 3. 輸送条件に制限がかかった場合(昭和基地沖接岸不可、氷上輸送不能時等)の対応 第67次隊の基本的な計画を達成するための最低限の物資量は、約700 t (内訳: 観測38 t、設営31 t、食糧57 t、燃料574 t) と見積もる。
- 4. 持帰り物資

第 66 次越冬隊の物資約 300.5 t (内廃棄物 152.8 t) 及び、夏期観測・設営計画 に利用した第 67 次隊の夏物資の持ち帰りを実施する。

Ⅳ. 越冬期間の行動実施計画

- 1. 越冬期オペレーションの基本方針
- (1)第67次越冬隊は、第66次隊から昭和基地の維持管理を引き継ぎ、南極本部および国立極地研究所の支援を受けて、昭和基地の維持管理、越冬隊の運営を行う。
- (2) 越冬隊長の指揮の下、観測隊員等は互いに協力かつ尊重して、安全第一に活動することに留意する。
- (3)基本観測を着実に実施しつつ、重点研究観測を中心とする研究観測、その他の観測ならびに設営計画を可能な限り実施する。
- (4) 第68次隊の到着以降は、越冬観測及び昭和基地の維持管理を継続しつつ、第68次隊と共に夏期オペレーションに従事し、令和9年2月上旬に第68次越冬隊に昭和基地の維持管理を引き継ぐ。

2. 越冬期間の観測計画

(1)昭和基地における観測

昭和基地における観測としては、基本観測と研究観測を実施する。基本観測として各種定常観測とモニタリング観測を着実に実施する。研究観測では、特に、重点研究観測サブテーマ3「大型大気レーダーを中心とした観測展開から探る大気大循環変動と宇宙の影響」において、大型大気レーダー観測、ミリ波分光計観測、MFレーダー観測、OH大気光観測、オーロラカメラ観測、宇宙線観測等を実施する。一般研究観測ではエアロゾル観測等を実施する。

(2) 沿岸域及び内陸地域における野外観測

昭和基地周辺の沿岸域においては、海氷状況を慎重に見極めながら各種野外観測を計画し、大陸上における気象・雪氷観測等を実施する。

3. 越冬期間の設営計画

越冬期間中には、昭和基地の基盤設備や車両等の整備を着実に実施し、基地の観測機能及び生活基盤を維持しつつ、第 68 次計画で予定されるドームふじ観測拠点Ⅱにおける深層掘削や大気観測、天文観測等を目的とした夏期ドームふじ内陸トラバース、S17地点での国際共同航空機観測、基地設営作業等の準備を行う。

V. 昭和基地周辺の環境保護

「環境保護に関する南極条約議定書」および「南極地域の環境の保護に関する法律」を遵守し、「南極地域活動計画確認申請書」に基づく活動を行う。特に、昭和基地においては年間を通じて廃棄物処理とその管理を行い、環境保全に努める。また、内陸や沿岸での調査等から排出する廃棄物も法律の規定に従った処理と管理を行い、昭和基地に持ち帰り処理する。

VI. 安全対策

観測・設営計画を実施する上では、基地の運営や基地内外での行動に関する危険予知活動と安全対策に努める。野外調査や基地作業における安全対策を安全対策計画書としてまとめ、隊員および関係者に周知する。特に、天候や海氷状況の影響を受ける野外行動については、国内関係機関と情報を共有し積極的な連携のもとに実施する。また、南極での不慮の事故や疾病に適切に対応するため、Web 会議システムを用いて国内医療機関から医療診断支援を得るための遠隔医療相談のシステムを活用する。

VII. アウトリーチと広報活動

南極観測による学術的成果や活動状況を広く社会に発信するため、Web 会議システムを用いた「南極教室」をはじめ、講演会場への中継などを通じて南極観測のアウトリーチや広報活動に協力する。また、教員派遣プログラムで同行する教員2名による「南極授業」を夏期間に実施する。観測隊に同行する報道関係者2名は代表報道等を実施する。

第67次南極地域観測計画一覧

1. 基本観測

区分	部門	担当機関	観 測 項 目 名					
	電離層	情報通信研究機構	①電離層の観測 ②宇宙天気予報に必要なデータ収集					
	気 象	気象庁	①地上気象観測 ②高層気象観測 ③オゾン観測					
	XI ()X	X(3K/)	④日射・放射観測 ⑤天気解析 ⑥その他の観測					
定常観測	海洋物理・化学	文部科学省	①海況調査 ②南極周極流及び海洋深層の観測					
	海底地形調査	海上保安庁	海底地形測量					
	潮汐	海上保安庁	潮汐観測					
	測地	国土地理院	① 測地観測 ②地形測量					
	宙空圏		宙空圏変動のモニタリング					
モニタリング 観測	気水圏	国立極地研究所	気水圏変動のモニタリング					
	生物圏		生態系変動のモニタリング					
	地圏		地圏変動のモニタリング					

2. 研究観測

区分	観 測 計 画 名						
	メインテーマ : 過去と現在の南極から探る将来の地球環境システム						
重点研究観測	サ 1)最古級のアイスコア採取を軸とした古環境研究観測から探る南極氷床と全球環境の変動						
里思州九锐州 	テ 2) 氷床一海氷一海洋結合システムの統合研究観測から探る東南極氷床融解メカニズムと物質循環変動						
	3) 大型大気レーダーを中心とした観測展開から探る大気大循環変動と宇宙の影響						
	氷縁域・流氷帯・定着氷の変動機構解明としらせ航路選択						
	南極30cmサブミリ波望遠鏡による星間ガスの進化・星形成過程の解明						
┃ ┃ ┃ 一般研究観測	マルチスケールのペンギン行動・環境観測で探る南極沿岸の海洋生態系動態						
	南大洋における大気中CO2・O2濃度の変動とCO2収支の定量化						
南極対流圏中の物質循環と大気酸化能の4次元像から気候変動への影響を探る							
	凍結・乾燥の影響を受ける南極露岩湿地の生態系観測 一環境特性・生物群集・生物量の解明を目指して一						
萌芽研究観測	有大洋における大気エアロゾルの負荷量および大気海洋間交換量の船上観測						

3. その他観測・研究

区分		観	測	•	研	究	計	画	名
連携共同観測	オーストラリア気象局ブイの投入								
	Argo フロートの投入								

20250430

第67次観測隊 設営部門計画(案)

実施計画(案) 概要	①夏期隊員宿舎3期工事 ②300kVA発電装置(2号機)ブラシレス同期発電機交換 ③ドームふじ観測拠点 II 支援作業	
部門別	主 な 計画	昭和基地への主な搬入物品
機 械	・計画停電及び付随工事 ・300kVA発電装置(2号機)ブラシレス同期発電機交換 ・新夏期隊員宿舎建設に伴う電気・機械設備準備作業 ・PANSY発電機交換 ・6.5kw小型風力発電装置運用の経過観察 ・20kw風力発電装置3号機の運用 ・電気設備・機械設備全般の更新調査 ・老朽化した配線、配管、機器類の更新作業 ・ドームふじ観測拠点 II 支援作業	・300kVA発電装置ブラシレス同期発電機及び整備部品・PANSY発電機 1台及び整備部品・電気設備、機械設備更新の配線、配管、機器類
車両	・内陸旅行用車両、橇等の運用、管理・車両の持ち込み、運用、管理	・大型雪上車1台・油圧ショベル(修理) 1台・20ft コンテナ橇 2台・スノーモービル 1台
燃料	・越冬用燃料・油脂の管理 ・内陸旅行用燃料・油脂の管理	・W軽油(軽油特3号) バルク ・JP-5(航空タービン燃料) バルク ・南極用低温燃料 ドラム缶 ・JETA-1(航空タービン燃料) ドラム缶 ・レギュラーガソリン ドラム缶 ・油脂類 ・プロパンガス(50kgシリンダ)
建築・土木	・夏期隊員宿舎3期工事 ・コンクリートプラント運用 ・汚水処理棟屋根防水工事 ・内陸用モジュール建設工事 ・基本観測棟非常発電機用鉄骨架台建設工事 ・既存建物の維持管理	 ・夏期隊員宿舎建設資材 ・セメント ・汚水処理棟防水資材 ・内陸用モジュール資材 ・基本観測棟非常発電機用鉄骨架台
通信	・無線通信回線運用 ・各種通信機器の更新・保守	·更新用無線設備 ·保守部品
医療	・隊員に対する医療業務・健康管理・医療講習 ・医療機器・医薬品の管理(昭和基地、しらせ船内用) ・昭和基地内上水水質検査 ・極限環境下における医療調査	・医薬品・医療器具・医療機器・健康機器・医療業務用衛生材料・医療用ガスボンベ(酸素)
調理	・調理業務 ・食材の管理(越冬食材・予備食) ・調理機器・食器の運用管理	·越冬食糧 ·予備食
環境保全	・汚水処理装置運用・管理(夏期隊員宿舎・基地主要部)・廃棄物の処理及び保管・廃棄物埋立地処理作業・飛散、残置ドラム缶の調査・回収・発電機、焼却炉の排気ガス・煤煙測定	・持帰り梱包容器:リターナブルパレット、フレキシブルコンテナ・汚水処理装置、生ごみ炭化装置、焼却炉等使用機器保守部品及び消耗品・空ドラム缶つぶし機1基
多目的アンテナ	・アンテナ、レドームおよび受信設備の運用・保守	•保守部品
LAN・インテルサット	・インテルサット衛星通信の運用・保守 ・昭和基地のLAN運用・保守	-保守部品
野外観測支援 装 備	・野外観測支援 ・安全教育と訓練 ・装備品の運用と保守 ・昭和基地ライフロープ、標識旗の維持管理	·個人装備 ·共同装備
輸送	・昭和基地輸送全般(貨油輸送、氷上輸送、空輸、持帰り輸送)・野外観測地への物資輸送	・12ft/20ftコンテナ ・ヘリコプター用スチールコンテナ ・ドラム缶パレット
庶務·広報	・公式文書の管理、各種事務手続き、隊長業務補佐・輸送業務、広報業務	

67次夏期行動日程表(案)人数は10月末時点

日程		行動			
П	作主	本隊	先遣隊(DROMLAN)	別動隊(海鷹丸)	
2025年1	10月23日		観測隊21名出国(羽田空港発) シンガポール着発		
1	10月24日		ケープタウン着		
	10月27日	「しらせ」物資搭載ふ頭へ回航(10/28-11/14物資搭載)			
1	10月28日		ケープタウン発		
			南緯55度通過(南下) 昭和基地着(ノボラザレフスカヤ滑走路経由)		
			先遣期間開始		
	11月1日				
1	11月14日	 「しらせ」横浜回航(16日横浜→横須賀)			
		「しらせ」横須賀出港			
-		船上観測(以降、航走観測は航海中継続実施)			
		観測隊1名「しらせ乗船」			
	11月26日			「海鷹丸」東京出港	
1	11月29日		ドームふじ観測拠点Ⅱ着(予定)		
	12月4日	観測隊 名出国(成田空港発)			
		「しらせ」フリーマントル入港 観測隊62名パース空港着			
		観測隊63名「しらせ」乗船(先発隊員1名含む)			
	12月8日	「しらせ」フリーマントル出港			
		南緯55度通過(南下)	燃料パラドロップ (12~14頃) @ドームふじ基地		
		トッテン氷河沖観測開始(~24日)			
		トッテン氷河沖離脱、西行開始			
		海底圧力計設置点(St.BP)着			
1	12月31日	 定着氷縁着、CHブレード取付(1月2日~)			
	年1月1日				
2020	1月2日				
	1/] 2 [
	1月3日				
	1月4日	昭和基地第一便			
		基地観測・野外観測・基地設営作業(以降最終便までの間)			
		優先物資空輸(〜6日) 「しらせ」乗員基地作業支援開始(〜1月31日)			
	1月6日			「海鷹丸」フリーマントル入港	
		四石井山上上本中			
		昭和基地沖接岸 貨油輸送(~9日)		観測隊11名「海鷹丸」乗船	
		氷上輸送(~1月11日)			
	1月11日	(持ち込み:8日~11日、持ち帰り:12日~15日)		「海鷹丸」フリーマントル出港	
	1月14日				
	1月17日			南緯55度通過(南下)	
	1月21日		ドーム隊ドームふじ観測拠点II撤収		
		 	The state of Manager M		
		持ち帰り空輸 (~24日)			
		昭和基地沖離岸・リュツォ・ホルム湾内観測(〜2月6日)			
	1月28日				
	1月29日		Z8でドーム氷床コア回収		
		昭和基地計画停電			
	2月1日	越冬交代			
	2月2日		S16帰着	南緯55度通過(北上)	
			帰路は先遣越冬隊と先遣夏隊2名を除きしらせに乗船 し、本隊と帰国		
	2月3日		して 不らし 川田		

日 程	本隊	先遣隊(DROMLAN)	別動隊(海鷹丸)
2月4日		先遣夏隊2名及び外国基地派遣者1名 S17移動	
2月5日		先遣夏隊2名及び外国基地派遣者1名 S17発 ノボラザレフスカヤ滑走路着	
2月6日			
2月7日	持ち帰り空輸		「海鷹丸」ホバート入港
2月8日	昭和基地最終便		
2月9日	リュツォ・ホルム湾離脱		観測隊11名「海鷹丸」下船
2月10日	しらせ航走中観測(海洋表層・大気連続観測~10日)		観測隊11名帰国(羽田空港着)
			既例例11右帝国(初山王/8月)
2月11日	海底圧力計設置点(St.BP)着	先遣夏隊2名及び外国基地派遣者1名 ノボラザレフスカヤ滑走路発 南緯55度通過(北上) ケープタウン着	
2月12日	しらせ航走中観測(海洋表層・大気連続観測~16日)		「海鷹丸」ホバート出港
2月14日		先遣夏隊2名及び外国基地派遣者1名、帰国開始 ケープタウン発	
2月15日		シンガポール着発 先遣夏隊2名及び外国基地派遣者1名帰国(成田空港	
2月17日	南緯55度通過(北上)	着)	
2月18日	 しらせ航走中観測(海洋表層・大気連続観測~22日)		
2月21日	レグ2乗船者(18名)出国		
2月23日	「しらせ」フリーマントル入港		
2月24日	66次越冬隊30名および67次レグ1乗船者、先遣隊(29名) 「しらせ」下船 観測隊59名 パース空港着帰国開始		
2月25日	67次レグ2乗船者18名「しらせ」乗船(両レグ乗船者23名、66次 越冬隊→67次レグ2隊員(1名)と併せて計42名) 観測隊59名帰国(成田空港着)		
2月26日	「しらせ」フリーマントル出港		
2月27日	しらせ航走中観測(海洋表層・大気連続観測~3月2日)		
3月3日	南緯55度通過(南下)		
3月4日	しらせ航走中観測(海洋表層・大気連続観測~3月5日)		「海鷹丸」東京帰港
3月6日	トッテン氷河沖観測開始(~26日)		
3月26日	トッテン氷河沖離脱 しらせ航走中観測(海洋表層・大気連続観測)		
3月27日	しらせ停船観測St.L1~5まで(海洋表層・大気連続観測~3月		
3月29日	31日) 南緯55度通過(北上)		
4月4日	しらせ航走中観測(海洋表層・大気連続観測〜4月2日) 「しらせ」フリーマントル入港		
	67次レグ2乗船者42名下船		
	観測隊42名 パース空港着帰国開始		
	観測隊42名帰国(成田or羽田空港着) 「」 らせ」 横須賀県港		
4月23日	「しらせ」横須賀帰港		

フリマン 出航 I 2 月8日	A案:基本日程 例年通り接岸点(昭和基地沖)で 全ての輸送作業を実施	B案:例年の接岸点付近に 停留後、氷上輸送可能な地点 (しるべ島沖等)に移動		のアクセス不可能、 地点(しるべ島沖等)に停留	D案:空輸のみ	
月日			C-I;氷上輸送を長めに実施	C-2;空輸を長めに実施		月日
12月30日						12月30日
12月31日	定着氷縁着					12月31日
月 日	正月休み	■ B/C案の野外観測、海洋観測につい	・ては、実際の輸送日程に沿って優先順位	ケ整理のもと、可能な範囲で実施する。 🏻		月 日
	CH立上げ ブレード取り付け					1月2日
	試飛行·氷上偵察					1月3日
1月4日	第 便 優先物資空輸·野外観測	英 唐 唐 朱 中 中	海	海 伍 伍 	佐	1月4日
	優先物資空輸	第一便·優先空輸	第一便·優先空輸	第一便·優先空輸	第一便·優先空輸	1月5日
1月6日	拉 岩 ブ 爆火 十二 フ 絵 光		ンレ L は <u>ない</u> と、作 /共	シ L ホA ンキ シ锥 /共	*◆** タル+◆*+ ** ### ##	1月6日
	接岸/燃料ホース輸送 貨油ホース輸送/氷上輸送(持込)		氷上輸送準備	氷上輸送準備	輸送条件検討·準備期間 停留点移動·空輸準備	1月7日
	貨油ホース輸送/氷上輸送(持込)	燃料(W軽油)				1月8日
	永上輸送(持込)	終了後、停留点移動	氷上輸送:送り込み	氷上輸送:送り込み	空輸:越冬観測:設営物資	1月10日
	水上輸送(持帰り) 準備		小工和 <u></u>	小工物 色・色 / 色 / /	燃料空輸準備	1月11日
	水上輸送(持帰り)				が流行工物干価	1月12日
	氷上輸送(持帰り)		持ち帰り氷上輸送準備	持ち帰り氷上輸送準備		1月13日
	氷上輸送(持帰り)	氷上輸送:送り込み	33 × 7 × 7 3 = 1111 = 1111	33 274 73 - 1111 - 1 1111		月 4日
	持ち帰り物資保定/空輸準備	,,,,				月 5日
月 6日	一般物資空輸(持込·昭和基地)		氷上輸送:持ち帰り	氷上輸送:持ち帰り	燃料空輸	1月16日
月 7日	一般物資空輸(持込·昭和基地)	氷上持ち帰り準備				1月17日
月 8日	一般物資空輸(持込·昭和基地)					1月18日
1月19日	一般物資空輸(持込:内陸用燃料ドラム缶)	氷上輸送:持ち帰り	燃料輸送準備	空輸準備		1月19日
	一般物資空輸(持込:内陸用燃料ドラム缶)	小工制 返・行う 冷り				1月20日
	持帰り準備		氷上輸送:送り込み	空輸	l 2ft物資荷繰り	1月21日
	本格空輸(持帰り)	物資保定(艦側)	(燃料)	越冬観測·設営物資		1月22日
1月23日	本格空輸(持帰り)	空輸	(2011/1-1)	100 101 101 101 101 101 101 101 101 101	ric #A	1月23日
	本格空輸(持帰り)			燃料空輸準備	空輸	1月24日
	離岸/海洋観測	越冬観測・設営物資	空輸		I 2ftコンテナ内の物資	1月25日
1月26日	海洋観測	夏期観測・設営物資				I月26日 I月27日
	海洋観測 海洋観測	持帰り準備	越冬観測·設営物資		会除り(O/H板)	
	海洋観測		燃料空輸準備		危険品(04甲板)荷繰り 越冬危険品空輸	I 月28日 I 月29日
	一一年 計画停電/海洋観測	空輸	がベイイ エーキ的 十一 7円	燃料空輸(W軽油)	空輸:持ち帰り物資	1月30日
	海洋観測	越冬持ち帰り物資			土制・打りがり物具	1月31日
2月1日	越冬交代	持ち帰り保定(艦側)	燃料空輸(W軽油)			2月1日
	海洋観測	越冬交代	7711 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		輸送予備日	2月2日
	海洋観測				輸送予備日	2月3日
	海洋観測		持帰り準備	持帰り準備	輸送予備日	2月4日
	海洋観測			44.1.1.114	輸送予備日	2月5日
	海洋観測/持帰り空輸	ウ齢・は <i>ナ</i> 退り <u></u>	空輸:持ち帰り物資	空輸:持ち帰り物資		2月6日
2月7日	持帰り空輸	空輸:持ち帰り物資			空輸:持ち帰り物資	2月7日
2月8日	最終便	○人員輸送/持帰り物資	越冬交代・人員輸送	越冬交代·人員輸送	越冬交代・人員輸送	2月8日

第67次南極地域観測隊の編成(案)

	区分	部門	隊員数
	副隊長(越冬隊長)		1名
	甘 * 知 测	気 象 定 常	5名
	基本観測	モニタリング観測	2名
		重点研究観測	3名
	研究観測 	一般研究観測	1名
		機械	6名
北		通信	1名
夕		調理	2名
越冬隊		医療	2名
PSA	】 設 営	環 境 保 全	1名
	以	多目的アンテナ	1名
		LAN・インテルサット	1名
		建築・土木	1名
		野外観測支援	1名
		庶 務・広 報	1名
	越	冬 隊 計	29名
	隊長(夏隊長)		1名
	副隊長(夏副隊長)		1名
		電離層定常	1名
		海洋物理·化学定常	2名
	基本観測	海底地形調查•潮汐定常	1名
		測 地 定 常	1名
		モニタリング観測	3名
	研究観測	重点研究観測	34名
夏		一般研究観測	9名
隊		萌芽研究観測	1名
		機械	3名
		建築・土木	3名
	設営	調理	1名
		医 療	1名
		調 理 医 療 輸 送 広 報 庶 務	12 12 12 12 12 12
		<u> </u>	1名
			1名
	夏	隊 計	65名
	合	= +	94名

南極条約第7条5に基づく通告のための電子情報交換システム(EIES)について

外務省地球環境課

1 背景

- (1) 南極条約第7条5は、各締約国に以下の活動についての通告を求めている。 「各締約国は、この条約がその国について効力を生じた時に、他の締約国に対し、次のことに ついて通報し、その後は、事前に通告を行う。
 - (a) 自国の船舶又は国民が参加する南極地域向けの又は同地域にあるすべての探検隊及び自 国の領域内で組織され、又は同領域から出発するすべての探検隊
 - (b) 自国の国民が占拠する南極地域におけるすべての基地
 - (c) 第1条2に定める条件に従って南極地域に送り込むための軍の要員又は備品

(参考:第1条2=この条約は、科学的研究のため又はその他の平和的目的のために、軍の要員又は備品の使用を妨げるものではない。)

- (2) これに基づき、南極条約協議国会議(ATCM) は 2001 年に「決議 6」を採択し、各国が通告すべき事項をとりまとめた。2008 年以降は、通告のためのシステムとして「電子情報交換システム(Electronic Information Exchange System: EIES)」が運用されており、各締約国がシステム上で必要事項を入力することで通告内容が公開されることとなっている(南極条約では事前通告について規定されているが、ATCM の決定によって各国は事前通告のみならず事後報告も実施)。
- (3) EIES における通告の項目は ATCM で何度か見直され、最新の項目は 2023 年の ATCM で決定されている。

2 今回提出する資料

- (1) <u>事前報告 (Pre-session Information)</u> =2025~2026 年に行う活動の事前報告 使用予定基地、観測船 (しらせ)、観測用航空機、観測用ロケット、保護地域への立ち入り
- (2) <u>年次報告 (Annual Report)</u> (2.1.1 科学関連の活動予定) 今後実施予定の研究及び観測活動

なお、年次報告 (Annual Report) の 2.1.1 以外の項目及び常設報告 (Permanent Information=恒久的に設置されている設備等の報告) については、本年6月の第166回 南極地域観測統合推進本部総会で承認済み。

(了)

2025/2026 Pre-season Information

1.Pre-season Information

1.1 Operational information

1.1.1 National Expeditions

A. Stations

Name: Syowa Station

Type: Station

Seasonality: Year-Round

Location: Higashi-Ongul To, Lützow-Holmbukta

Latitude: 69°00′25″ S Longitude: 39°35′01″ E Max. Population: 130

Medical Facilities: Minimum required surgical operation facilities and dental

emergency

Remarks / Description:

Elevation: 28.9 m

Established: January 29, 1957

Major Field Activities: Biological and geophysical observations in

Lützow-Holmbukta area

Name: Dome Fuji Station

Type: Station

Seasonality: Seasonal

Location: On the top of Dronning Maud Land

Latitude: 77°19'01"S Longitude: 39°42'12"E Max. Population: 14 Medical Facilities: None Remarks / Description: Elevation: 3,810m

Established in January 29, 1995

There are 9 buildings below snow surface. 9 people can be

accommodated.

Operating Period: from November to February

Major Field Activities: Glaciological survey

B. Vessels

Name: R/V Shirase

Country of registry: Japan

Maximum Crew: 179

Maximum Passengers: 80

Remarks: The Indian sector of the Southern Ocean (SO) and SO south of

Australia will be visited.

Voyage Departure Date: 8 December, 2025 Voyage Departure Port: Fremantle, Australia

Voyage Arrival Date: 4 April, 2026

Voyage Arrival Port: Fremantle, Australia

Voyage Purpose: Transportation of cargo and personnel / Support of

oceanographic and field observations

Site Name: Lützow-Holmbukta, Kronprins Olav Kyst

Latitude: Longitude:

Area Operation Date:

C. Aircraft

Type: CH-101 Quantity: 2

Category: Local helicopter flights Period From: December, 2025

Period To: March, 2026

Remarks: transportation of cargo and personnel / support of field

observations

Flight Departure Date: December, 2025

Flight Route:

Flight Purpose: Logistics

D. Research Rockets

None

E. Military

None

1.1.2 Non-governmental Expeditions¹

A. Vessel-based Operations

None

B. Land-based Operations

None

C. Aircraft Activities

None

D. Denial of Authorizations

None

1.2 Visits to Protected Areas

Area Type: ASPA

Area Number: 141 ('Yukidori Valley', Langhovde, Lützow-Holmbukta)

Period From: 21. Oct. 2025
Period To: 31. Mar. 2026
People Permitted: 45

People Permitted: 45

Purpose: Research, management and report

Summary of Activities: Research, management and report

Event Project Name/Number: 67th Japanese Antarctic Research

Expedition

2.1 Scientific Information

2.1.1 Forward Plans

(Please see Table 1)

(END)

Forward Plans - JARE 67

			Forward				67					
ID	Project name	Detail / Description (Forward Plans - JARE 67)	Site Name	Latitude, Longitude	Sea:		Discipline		Key words (up to 5)	Pl	URL	International cooperation
	Fundamental Observation Routine Observation											
		Ionospheric vertical sounding,			Ш			Key word 1 Key word 2	ionosphere magnetosphere Auroras	Name: Takuya Surname: Tsugawa		Projects:
TN01	lonospheric observations	GNSS scintillation monitoring/ Ionosphere data will be reported as Ionospheric Data at Syowa Station (Antarctica). Observed data	Syowa	69°00'25"S, 39° 35'01"E	0	0	Earth and atmospheric	Key word 3	Space weather	Job Title or Position: Director, Space Environment Laboratory, Radio Propagation Research Center, Radio Research Institute, National Institute of		Countries:
		will be released in quasi-real-time on the website.			Ш		sciences - other	Key word 4	sun-earth interactions	Information and Communications Technology (NICT) Phone: +81-42-327-5239 Email: tsugawa@nict.go.jp	https://iono-syowa.nict.go.jp/	Institutes:
					Н			Key word 5 Key word 1	ionosphere magnetosphere	Name: Takuya		
TN02	Data acquisition for monitoring space weather	Data acquisition of ionospheric vertical sounding, GNSS scintillation monitoring, and magnetic field r variations	Curavira	69°00'25"S, 39°	0		Earth and	Key word 2	Auroras	Surname: Tsugawa Job Title or Position: Director, Space Environment Laboratory, Radio	https://iono-syowa.nict.go.jp/	Projects:
11102	conditions	Data will be referenced for Space Weather Forecast, and it will be released in quasi-real-time on the website.	Syowa	35'01"E			atmospheric sciences - other	Key word 3 Key word 4	Space weather sun-earth interactions	Propagation Research Center, Radio Research Institute, National Institute of Information and Communications Technology (NICT) Phone: +81-42-327-5239	https://swc.nict.go.jp/en/	Countries: Institutes:
					Ш			Key word 5		Email: tsugawa@nict.go.jp		
		Air Pressure Air Temperature			Ш			Key word 1	Meteorology	Name: Junji		
TJM01	Surface synoptic observation	Humidity Wind speed Wind direction	Syowa	69°00'25"S, 39°	0	0	Meteorology	Key word 2	cloud coverage	Surname: HISAMITSU Job Title or Position: Head, Office of Antarctic Observation, Atmospheric Environment and Ocean Division, Atmosphere and Ocean Department,	https://www.jma.go.jp/jma/in	Projects: Countries:
IJMOI	Surface synoptic observation	Sunshine duration Global solar radiation	Syowa	35'01"E			Meteorology	Key word 3 Key word 4	· ·	Japan Meteorological Agency (JMA) Phone: +81-3-6758-3900	dexe.html	Institutes:
		Snow depth Precipitation observation experiment			Ш			Key word 5		Email: antarctic@met.kishou.go.jp		
					Н			Key word 1	Meteorology	Name: Junji		
ТЈМ02	Upper-air observation	Radiosonde/ Atmospheric pressure, Air temperature, Humidity, Wind speed,	Syowa	69°00'25"S, 39°			Meteorology	Key word 2	upper atmosphere physics weather observations	Surname: HISAMITSU Job Title or Position: Head, Office of Antarctic Observation, Atmospheric Environment and Ocean Division, Atmosphere and Ocean Department,	https://www.jma.go.jp/jma/in	Projects: Countries:
131-102	opper un observation	Wind direction	Syona	35'01"E			Wickenblogy	Key word 4	weather observations	Japan Meteorological Agency (JMA) Phone: +81-3-6758-3900	dexe.ntmi	Institutes:
					Ш			Key word 5	Makasalasi	Email: antarctic@met.kishou.go.jp		
		Total ozone Umkehr			Ш			Key word 1 Key word 2	Meteorology Ozone	Name: Junji Surname: HISAMITSU Job Title or Position: Head, Office of Antarctic Observation, Atmospheric		Projects:
ТЈМОЗ	Ozone observations	Surface ozone Ozonesonde/	Syowa	69°00'25"S, 39° 35'01"E	0	0	Meteorology	Key word 3		Environment and Ocean Division, Atmosphere and Ocean Department	https://www.jma.go.jp/jma/in dexe.html	Countries:
		Ozone amount, Atmospheric pressure, Air temperature, Humidity, Wind speed, Wind direction			Ш			Key word 4 Key word 5	upper atmosphere physics weather observations	Phone: +81-3-6758-3900 Email: antarctic@met.kishou.go.jp		Institutes:
								Key word 1	Aerosols	Name: Junji Surname: HISAMITSU		Draigate
ТЈМ04	Radiation observation	Global solar radiation, Direct solar radiation, Diffuse solar radiation, Downward longwave radiation,UV-B radiation, Reflected solar radiation	Syowa	69°00'25"S, 39° 35'01"E	0	0	Meteorology	Key word 2 Key word 3	Meteorology		https://www.jma.go.jp/jma/in	Projects: Countries:
		Upward longwave radiation, Atmospheric turbidity Spectral ultraviolet radiation		3501 E	Ш			Key word 4	weather observations	Japan Meteorological Agency (JMA) Phone: +81-3-6758-3900	uexe.niini	Institutes:
					Н			Key word 5 Key word 1	Meteorology	Email: antarctic@met.kishou.go.jp		
				C0000105110 200	Ш			Key word 2		Name: Junji Surname: HISAMITSU Job Title or Position: Head, Office of Antarctic Observation, Atmospheric		Projects:
ТЈМ05	Weather analysis	Weather Conditions	Syowa	69°00'25"S, 39° 35'01"E	0	0	-	Key word 3 Key word 4		Environment and Ocean Division, Atmosphere and Ocean Department, Japan Meteorological Agency (JMA)	dexe.ntml	Countries.
								Key word 4 Key word 5		Phone: +81-3-6758-3900 Email: antarctic@met.kishou.go.jp		Institutes:
			-					Key word 1	Meteorology surface temperature	Name: Junji Surname: HISAMITSU		Projects:
ТЈМ06	Another observation	Automatic Weather Station observation Precipitation observation experiment	Syowa S17site From Syowa Station to	69°00'25"S, 39° 35'01"E	0	0	Meteorology	Key word 2 Key word 3	· ·	Job Title or Position: Head, Office of Antarctic Observation, Atmospheric Environment and Ocean Division, Atmosphere and Ocean Department,	https://www.ima.go.ip/ima/in	, i
			Dome Fuji Station		Ш			Key word 4		Japan Meteorological Agency (JMA) Phone: +81-3-6758-3900 Email: antarctic@met.kishou.go.jp		Institutes:
					Н			Key word 5 Key word 1		and division method gorp		Projects:
					Ш			Key word 2		Name: Taisei Surname: Morishita		General Bathymetric Chart of oceans(GEBCO)
TC01	Bathymetric survey and Tidal observation	Bathymetric survey Tidal observation	Lützow-Holmbukta Syowa	69°00'25"S, 39° 35'01"E	0	0	Oceanography	Key word 3		Job Title or Position: Director, Coastal Surveys Division Hydrographic and Oceanographic Department, Japan Coast Guard		International Bathymetric Chart of the Southern Ocean(IBCSO) Global Sea Level Observing
					Ш			Key word 4		Phone: +81-3-3595-3606 Email: nankyoku@jodc.go.jp		System(GLOSS) Countries:
					Н			Key word 5 Key word 1	Geomorphology			Institutes:
		Precise Geodetic Observation (GNSS Observation)	Syowa Station Ongul Islands		Ш		Geomorphology	Key word 2	Geophysics	Name: Takahiro Surname: Shimono Job Title or Position: Deputy Director of International Affairs Div. Planning		Projects:
TG01	Geodetic observations	Precise Geodetic Observation (Absolute Gravity Survey and Relative Gravity Survey) Photocontrol points surveying	Coastal area of Lützow- Holmbukta	69°00'25"S, 39° 35'01"E	0	0	Geornol phology Geophysics and seismology	Key word 3	Mapping	Dept., Geospatial Information Authority of Japan	https://www.gsi.go.jp/antarct ic/index-e.html	Countries:
		Aerial photography	P50,S16 and S17 site		Ш			Key word 4 Key word 5	GNSS Gravimetry	Phone: +81-29-864-6264 Email: gsi-antarctic-1@gxb.mlit.go.jp		Institutes:
	Monitoring Observation											
		Optical Observation: Auroras are monitored with all-sky electron and proton auroral imagers (EAI and PAI), an all-sky color digital camera (CDC), all-sky black and white TV cameras (ATV), and			Ш			Key word 1	Auroras			
		Scanning photometer (SPM) from late February to early October at Syowa.			Ш			Key word 2	Cosmic rays	Name: Masaki		Projects:
AMU1001	Electromagnetic environment ground-based monitoring observation	Geomagnetic Observation: Absolute geomagnetic observation is carried out every month and geomagnetic variation observation with a 3-axis fluxgate magnetometer is carried out continuously all through the year at Syowa.	Syowa West Ongul Island	69°00'25"S, 39° 35'01"E	0	0	Earth and atmospheric sciences - other	Key word 3		Surname: Okada Job Title or Position: Professor, National Institute of Polar Research Phone: +81-42-512-0665		Countries:
		Plasma Wave Observation: Cosmic Noise Absorption (CNA) is observed with two set of riometers			Ш		30,01,003	Key word 4		Email: okada.masaki@nipr.ac.jp		Institutes:
		and natural VLF and ULF waves are observed with two set of loop antennas and two set of induction magnetometers at West Ongul Island continuously all through the year.			Ш			Key word 5				
					Н							Proiects:
					Ш			Key word 1	HF radar			SuperDARN project (an international HF radar network since 1995)
		With SENSU SuperDARN HF radars at Syowa station, long-term continuous monitoring			Ш			Key word 2	Space weather			Countries: USA, UK, France, Canada, South Africa, Japan, Australia, Italy, Norway,
	Space weather and space climate monitoring	observation according to the international SuperDARN schedule including special campaigns with satellites such as ERG/Arase (except maintenance periods) will be conducted to obtain		69°00'25"S, 39°	Ш		Earth and			Name: Akira Sessai Surname: Yukimatu Job Title or Position: Associate Professor, National Institute of Polar	URL:	China Institutes:
AMU1002	observation	SuperDARN radars data to create large-scale ionospheric convection map, or "space weather"	Syowa station	35'01"E	0	0	atmospheric sciences - other	Key word 3	Linner atmosphere physics	Research Phone: +81-42-512-0659	1	JHU/APL, Virginia Tech, Dartmouth College, U. Alaska, Pen State U., British Antarctic Survey, Leicester U.,
		map", for monitoring space weather and space climate phenomena in a variety of spatiotemporal scale in order to contribute widely to space weather and space climate research and applications.			Ш			Key word 4	sun-earth interactions	Email: sdsensuats@uap.nipr.ac.jp		Lancaster U., IRAP/CNRS, INAF, Saskatchewan U., SANSA (South
					Ш							African National Space Agency), U. KwaZulu-Natal, NIPR, Nagoya U., La
								Key word 5	Auroras			Trobe U., New Castle U., UNIS, PRIC, NSSC/CAS
		Monitoring of gravity wayoe in the messenbers and lawer theresee here.						Key word 1		Namo: Mitsumu		Projects: the ANtarctic Gravity Wave Instrument Network (ANGWIN)
AMU1003	Monitoring of middle and upper atmosphere	Monitoring of gravity waves in the mesosphere and lower thermosphere region using an all-sky airglow imager. This observation gets involved in the ANtarctic Gravity Wave Instrument Network (ANGWIN) that is operated by different nations working together in a spirit of close scientific	Syowa station	69°00'25"S, 39°		0	Earth and atmospheric	Key word 2 Key word 3		Name: Mitsumu Surname: Ejiri Job Title or Position: Assistant Professor, National Institute of Polar Research		Countries: USA, UK, Australia, Brazil,
	S PER SUITOPHIO	collaboration, in order to elucidate contribution of gravity wave activity over Antarctica to global circulation.		35'01"E			sciences - other	Key word 4		Phone: +81-42-512-0661 Email: ejiri.mitsumu@nipr.ac.jp		South Korea Institutes: Utah State Univ., BAS, AAD,
					Ш			Key word 5	Manitaring activities			INPE, KOPRI
		Monitoring of atmospheric CO2, CH4, CO, N2O and O2 concentrations is carried out all year-round		60°00'25"0 000			Atmospheric	Key word 1 Key word 2	Monitoring activities Atmosphere	Name: Daisuke Surname: Goto		Projects:
AMP1001	Atmospheric trace gas observation	Monitoring of atmospheric CO2, CH4, CO, N2O and O2 concentrations is carried out all year-round at Syowa Station. Whole air samples are collected periodically for subsequent analyses in Japan.	Syowa	69°00'25"S, 39° 35'01"E	0	0	Atmospheric sciences	Key word 3 Key word 4	Carbon cycle	Job Title or Position: Assistant Professor, National Institute of Polar Research Phone: +81-42-512-0673		Countries:
								Key word 5	ΔWS	Email: ejiri.mitsumu@nipr.ac.jp		Institutes:
	Monitoring of	Sea ice thickness and snow depth measurements will be conducted at multiple sites along the routes from Syowa Station to Tottuki Misaki and from Syowa Station to Mukaiiwa. In addition, snow assumulation measurements using the snow stake method will be conducted from Mukaiiwa and/or	From Syowa Station to the S16 site via Mukaiiwa	69°04'48"S, 40°				Key word 1 Key word 2	AWS cryosphere	Name: Fumio Surname: Nakazawa Joh Title or Position: Associate Professor, National Institute of Polar		Projects:
AMP1002	Monitoring of surface mass balance on Antarctic ice sheet	accumulation measurements using the snow stake method will be conducted from Mukaiiwa and/or Tottuki Misaki to the S16 site. During inland traverses from the S16 site to the Dome Fuji area, snow accumulation measurements and the maintenance of automatic weather stations will also be	and/or Tottuki Misaki Inland sites from the S16	46'22"E 69°23'34"S, 41° 33'34"E	0	0	Glaciology	Key word 3 Key word 4	Glacier Mass balance Monitoring activities	Job Title or Position: Associate Professor, National Institute of Polar Research Phone: +81-42-512-0713		Countries:
		carried out.	site to the Dome Fuji area					Key word 5	weather observations	Email: nakazawa@nipr.ac.jp		Institutes:
		Data consideration of NOAA AOUA I TERRA		00000				Key word 1 Key word 2	Atmosphere Climate studies	Name: Masaki Surname: Okada	https://scidbase.nipr.ac.jp/m	Projects:
AMP1003	Satellite-based climate monitoring	Data acquisition of NOAA, AQUA and TERRA satellites with L/S/X-band receiving system at Syowa Station.	Syowa	69°00'25"S, 39° 35'01"E	0	0	Other	Key word 3 Key word 4		Job Title or Position: Professor, National Institute of Polar Research Phone: +81-42-512-0665	odules/metadata/index.php? content_id=121&ml_lang=e	Countries:
				60°00'25"C-200				Key word 5		Email: okada.masaki@nipr.ac.jp		Institutes:
		VLBI experiments are carried out 6-8 times a year using a mult-purpose 11 meter diameter dish	Syowa Nishi-Ongul Is. (ground	69°00'25"S, 39° 35'1"E 69°01'20"S, 39°				Key word 1				
		and gravity variations are monitored with a superconducting gravimeter at Syowa Station. GNSS measurements are carried out at several sites on outcrops along Soya Coast and Prince Olav	temperature) Langhovde (ground temperature)	33'31"E 69°10'41"S, 39°				Key word 2		Name: Yuichi Surname: Aoyama		Projects:
AMG1001	Integrated geodetic monitoring observation	Coast. DORIS observation for a precise orbit determination of satellite altimeter and a precise positioning of antenna site has currently been suspended due to the equipment problem. Procedures are underway to renew the equipment in order to resume year-round operations.	Tottsuki-misaki Mukai-iwa	38'49"E 68°54'40"S, 39° 49'10"E	0	0	Geophysics and seismology	Key word 3		Job Title or Position: Associate Professor, National Institute of Polar Research		Countries:
		Various geodetic measurements are conducted on outcrops, sea ice, and icesheet for validating satellite observations. Ground temperature is monitored all year-round at sites near the Zakuro Ike	Skarvsnes	69°01'48"S, 39° 41'43"E 69°14'34"S, 39°				Key word 4		Phone: +81-42-512-0712 Email: aoyama@nipr.ac.jp		Institutes:
		in Langhovde and near the O-ike, in Nishi-Ongul To (Island).	Rundvagshetta	42'51"E 69°28'26"S, 39°				Key word 5				
				36'25"E	Н			Key word 1		Name: Masaki		Projects:
AMG1002	Seismic Monitoring Observation	Seismometers are installed to monitor earthquakes at Syowa Station and one site on the Sôya Kainan all year-round	Syowa Station and one site on the Sôya Kaigan	69°00'25"S, 39° 35'01"E	0	0	Geophysics and	Key word 2 Key word 3		Surname: Kanao Job Title or Position: Professor, National Institute of Polar Research		Projects: Countries:
		Kaigan all year-round.	and on the Suya Kalgan	0301 E			seismology	Key word 4		Phone: +81-42-512-9026 Email: kanao@nipr.ac.jp		Institutes:
	<u>L</u>	<u> </u>			ш			Key word 5	I	<u> </u>	<u> </u>	

ID	Project name	Detail / Description (Forward Plans - JARE 67)	Site Name	Latitude, Longitude	Seaso	- HISCIN	ine	Key words (up to 5)	Pl	URL International cooperation
							Key word 1		Name: Masakazu	Projects:
AMG1003	Marine geophysical observations	Sea-surface gravity and marine geomagnetic observations were carried out onboard the R/V Shirase along the cruise tracks. Seafloor bottom pressure is monitored with a pressure gauge about 4000 meters deep in the Southern Ocean.	Along cruise track of R/V Shirase	-	0	Geophysic seismo	s and Key word 3		Surname: Fujii Job Title or Position: Assistant Professor, National Institute of Polar Research Phone:+81-42-512-0925	ADMAP,IBCSO Countries:
					Ш		Key word 5		Email: fujii.masakazu@nipr.ac.jp	Institutes:
		Arrayed observation of infrasound has been carried out at Syowa Station and one site on the Sôya	Syowa Station and one	69°00'25"S 39°		Geophysi	Key word 1 Key word 2		Name: Masaki Surname: Kanao	Projects:
AMG1004	Infrasound observation	Kaigan all year-round.	site on the Sôya Kaigan		0	seismo			Job Title or Position: Professor, National Institute of Polar Research Phone: +81-42-512-9026 Email: kanao@nipr.ac.jp	Countries: Institutes:
					\vdash		Key word 5 Key word 1	Seabirds	,	Projects: CCAMLR Ecosystem
AMB1001	Population census of Adélie penguins	Census of Adélie penguins at rockeries in the Sôya Kaigan area is carried out in mid-November	Sôya Kaigan area			O Biologi	K OM Mora 3	Penguins (Pygoscelid) Ecology	Name: Akinori Surname: Takahashi Job Title or Position: Professor, National Institute of Polar Research	Monitoring Program
	,	and early December. Number of the penguins and the pairs are counted.				sciences -	Key word 4	Zoology	Phone: +81-42-512-0741 Email: atak@nipr.ac.jp	Countries: Institutes: CCAMLR
					\vdash		Key word 5 Key word 1	Monitoring activities Monitoring activities	Name: Kunio	Projects:
AMB1002	Marine ecosystem monitoring	Oceanographic observations in the Southern Ocean along the cruise track of R/V Shirase and T/V Umitaka-maru are carried out. Surface water is pumped up to measure physical, chemical and biological parameters, including Chlorophyll a and pCO2 concentrations. Water collections at some	Along cruise track of R/V Shirase and T/V Umitaka- maru	-	0	Biologi sciences -		Plankton	Surname: Takahashi Job Title or Position: Associate Professor, NIPR Phone: +81-42-512-0743	Countries:
		depths and plankton collections are carried out at stations, including those in ice covered areas.	maru				Key word 4 Key word 5		Email: takahashi.kunio@nipr.ac.jp	Institutes:
		Soil samples for analyzing micro-organisms will be collected at fixed points around Syowa station.					Key word 1 Key word 2	AWS Bacteriology	Name: Sakae Surname: Kudoh	Projects:
AMB1003	Monitoring of terrestrial ecosystems	Meteorological data recorded by AWS will be downloaded from Langhovde (Yukidori Zawa), Skarvsnes (Kizahashi Hama), and Skallen (Skallen Öike) on Soya Coast. Photographs of quadrats along Yukidori Zawa valley (ASPA No. 147) will be taken.	Syowa	69°00'25"S, 39° 35'01"E	0	Biologi sciences -	K OV Mord 3	Biology Human Impacts	Job Title or Position: Professor, NIPR Phone: +81-42-512-0739	Countries:
	Research Project						Key word 5	Ecology	Email: skudoh@nipr.ac.jp	Institutes:
	Prioritized Research Project: Investigation	of changes in the Earth system from Antarctica					Key word 1	Ice core sciences		Projects: International Partnership in Ice
AJ1001	Third Dome Fuji Deep Coring: an Oldest Ice	Inland traverse from S16 to Dome Fuji: Snow observations and sampling along the route and in the vicinity of Dome Fuji II Camp. Around Dome Fuji: glaciological/meteorological observations, ice	Syowa station, Dome Fuji,	69°00'25"S, 39° 35'01"E		Environm	Key word 3	Glaciology Snow	Name: Kenji Surname: Kawamura Job Title or Position: Professor, National Institute of Polar Research	Core Sciences (IPICS): Oldest Ice Core project https://scar.org/science/physical/ipics
	Core	core drilling, processing, and packing.	Droning Maud Land	33 01 E		sciend	Key word 4 Key word 5	Meteorology	Phone: +81-42-512-0684 Email: kawamura@nipr.ac.jp	Countries:
				68°00' - 70°00'S			Key word 1	Sedimentology	Name: Yusuke	Projects:
AJ1002		Deep-sea, .and shallow-marine sediment coring, ROV surveys, and geological and geomorphological surveys of glacial landforms will be carried out to reconstruct the East Antarctic ice sheet change since the last interglacial period and to understand it's mechanisms.	Lutzow-holm Bay Off Totten Ice Shelf	/ 37°00' - 40° 00'E 69°00' - 69°30'S	0	Geolo	,	Geomorphology Climate Change	Job Title or Position: Professor, National Institute of Polar Research Phone: +81-42-512-0702	Countries:
		5 The second residence of the		/ 75°30' - 76° 30'E			Key word 4 Key word 5		Email: suganuma.yusuke@nipr.ac.jp	Institutes:
	The Llegat of the Forth A. T Co.	Multi-beam SONAR and In situ hydrographical measurements by using CTD/RMS will be conducted in Lützow-Holmbukta and off Totten Ice Shelf. The mooring observation systems will be	Lutzow-holm Bay				Key word 1 Key word 2	Oceanography Ice sheets dynamics	Name: Kohei Surname: Mizobata Joh Title or Position: Associate Professor, Tokyo Halversity of Marine Science	Projects:
AJ1003	The Heart of the East AnTarctic CRyosphere- Ocean Synergy System (HEAT-CROSS)	recovered off Totten Ice Shelf. In the Australia-Antarctic Basin, the hydogrphic measurements by using CTD/RMS will be conducted and will be recovered one mooring system. Moreover, Argo floats will be deployed.	Off Totten Ice Shelf the Australia-Antarctic Basin	-	0	Climate s	Key word 3 Key word 4	Bathymetry Planckton	Job Title or Position: Associate Professor, Tokyo University of Marine Science and Technology Phone: +81-3-5463-0717	Countries:Australia Institutes:CSIRO
		ilioais will be deployed.			Н		Key word 5	Carbon cycle	Email: mizobata@kaiyodai.ac.jp	IIISIIIules.CSINO
		RV Shirase: Microwave radiometers, lidar ceilometer, radiosondes, cloud particle sensor sondes, and drones on the RV Shirase observed vertical structures of the atmosphere, clouds, and aerosols during the cruise. Shipboard meteorological instruments continuously observed sea-surface					Key word 1	Climate studies	_	
	Clouds and atmospheric circulations over the	meteorological parameters, including radiation, aerosol number concentration, and cloud images (legs 1 & 2). Precipitation (Snow and rain) samples were collected during leg 1. Syowa: Precipitation samples were collected during January 2026. X-band scanning weather radar	Along cruise track of R/V				Key word 2	cloud coverage	Name: Jun Surname: Inoue	Projects:
AJ1005	Southern Ocean	observation was conducted to monitor the clouds and precipitation, and this observation will be continued until October 2026.	Shirase, Syowa, Dome Fuji	-	0	Climate s	udies Key word 3	Aerosols	Job Title or Position: Professor, National Institute of Polar Research Phone: +81-42-512-0681 Email: inoue.jun@nipr.ac.jp	Countries:
		Dome Fuji and Dronning Maud Land: Microwave radiometers and lidar ceilometers were installed to monitor the clouds and precipitation. Snowfall samples were collected. Meteorological instruments continuously observed sea-surface meteorological parameters, including radiation,					Key word 4	Precipitation		
		aerosol number concentration, and cloud images.			\vdash		Key word 5 Key word 1	Tropospheric studies		
434006	A study of global atmospheric circulation variability explored through comprehensive	Studies of various processes on the global atmospheric environmental change based on the	Conve	69°00'25"S, 39°		Atmospl	Key word 2	Ionosphere studies	Name: Masaki Surname: Tsutsumi	Projects:
AJ1006	observations with the large atmospheric radar and complementary techniques	Antarctic observations with (1) PANSY (Program of the ANtarctic SYowa MST/IS) radar, a large atmospheric radar and (2) complementary instruments such as MF radar and OH spectrometer.	Syowa	35'01"E		scienc	Key word 3 Key word 4	upper atmosphere physics Remote sensing	Job Title or Position: Professor, National Institute of Polar Research Phone: +81-42-512-0658 Email: tutumi@nipr.ac.jp	Countries: Institutes:
					H		Key word 5 Key word 1	Stratospheric studies Space weather		
			Syowa station Amundsen Bay Skallen, Inhhovde, H68				Key word 2		Name Durke	
AJ1007	Space environmental changes and atmospheric response explored from the polar	Ground-based observation of space weather such as auroras and cosmic rays, using high-speed cameras, millimeter wave spectrometer, riometer, neutron monitor, muon detector, and unmanned	Mizuho, MD364, Dome Fuji II Princess Elisabeth station	69°00'25"S, 39°		O Atmospl	eric Key word 3		Name: Ryuho Surname: Kataoka Job Title or Position:Principal Research Scientist, Science and Technology	Projects: Countries:
702007	сар	observation systems: During JARE 67, the neutron monitor will be modernized at Syowa Station.	Maitri station South Pole Station McMurdo Station, Davis,	35'01"E		scienc	Key word 4		Associate at Okinawa Institute of Science and Technology Phone: +81-98-966-2291 Email:r.kataoka@oist.jp	Institutes:
			Casey, DDU, and Concordia				Key word 5			
	Ordinary Research Project						1			
		The aim of the research is to obtain observational records of waves propagating into the MIZ, drifting packed ice, and land-fast ice. Ice conditions will also be recorded. Waves and sea ice will					Key word 1	Oceanography		Projects: Ice core samples will be obtained on the
AD1001	Understanding the mechanism of the	be recorded using numerous remote sensing measurements: a stereo imaging system, optical cameras (including images captured from drone flights), Microwave wave gauge, and an Electromagnetic Induction (EM) instrument. Waves will be measured from 30-35 wave buoys that	Onboard observations from Shirase between Fremantle to Syowa			Occoped	Key word 2	Meteorology See les Dynamics	Name: Takuji Surname: Waseda	land-fast ice and their matarial strength will be measured on site. LPWA communication will be tested. Drogued
AP1001	marginal, packed, and fast ice variations and its application for optimized routing of Shirase	will be deployed on ice (23) as well as in open water (10). Fast-ice thickness measurements will be conducted by drilling and an EM sensor. Ocean currents and acoustic noise under land-fast ice will also be measured. Various sensors attached to the ship will be used to record ship motion, and	station; Lutzow Holm bay. Syowa. Off Totten Ice shelf	-	0	Oceanog	Key word 3 Key word 4	Sea-Ice Dynamics weather observations	Job Title or Position: Professor, University of Tokyo Phone: +81-4-7136-4885, +81-70-1255-0681 Email: waseda@k.u-tokyo.ac.jp	drifting wave buoys will be deployed off Totten Ice Shelf. Countries:
		ship performance during navigation in ice and open water. Sea spray data will be concurrently recorded in the open water. Dones will be used to map sea ice distribution and sea ice morphology.	Silon				Key word 5	Wedner observations		Institutes:
					H		Key word 1	Astronomy	Name: Nario	Projects:
AP1005	Study of the evolution of interstellar gas and the process of star formation using the Antarctic 30cm Submillimeter Telescope	Measurements of atmospheric transmission at 220GHz will be carried out with a radiometer. Solar panels will be installed and the correlation between solar irradiance measured by a pyranometer and the resulting power generation will be invetigated.	Dome Fuji	69°00'25"S, 39° 35'01"E	0	Astrono	, <u> </u>	Astrophysics	Job Title or Position: Professor, University of Tsukuba Phone: +81-29-853-5080	Countries:
	Title die desiti eabtiininger Totescope	and the resulting perior generation him be investigated.					Key word 4 Key word 5		Email: kuno.nario.gt@u.tsukuba.ac.jp	Institutes:
	Study of physical and biological	Behavioural, tracking, oceanographic and physiolosical data will be recorded by a variety of data loggers deployed on breeding or fledged Adelie penguins near Syowa station, East Antarctica.					Key word 1 Key word 2	Animal behaviour Isotopes (stable)	Name: Nobuo	Projects:
AP1006	oceanographic processes in the Antarctic coastal marine ecosystem by multi-scale measurements of penguin behavior and	Carbon and nitrogen stable isotope samples will be collected from penguin blood, regargetated diet, plankton and Particulate Organic Matter (POM). By combining these data, we aim to	Ongul islands, Langhovde and Skarvsnes areas	-	0	Biologi sciences -	other Key word 3	Marine Biology	Surname: Kokubun Job Title or Position: Assistant Professor, National Institute of Polar Research Phone: +81-42-512-0704	Countries:
	marine environment	understand physical and biological processes connecting Antarctic sea ice environment, coastal marine food web and apex predators.					Key word 4 Key word 5	Seabirds Penguins	Email: kokbun@nipr.ac.jp	Institutes:
	Snatial and tomporal variations of the						Key word 1 Key word 2	Atmosphere Carbon cycle	Name: Daisuke Surname: Goto	Projects:
AP1008	Spatial and temporal variations of the atmospheric CO2 and O2 on the Southern Ocean	Continuous measurements of the atmospheric O2/N2 ratio and CO2 will be conducted using fuelcell oxygen analyzer and non-dispersive infrared analyzer onboard R/V Shirase.	Along cruise track of R/V Shirase	-	0	Atmospl scienc	eric Key word 3		Job Title or Position: Assistant Professor, National Institute of Polar Research Phone: +81-42-512-0673	Countries:
					\sqcup		Key word 5 Key word 1	Aerosols	Email: goto.daisuke@nipr.ac.jp	Institutes:
ADJOCC	Investigation of the Impact on Climate Change via a 4-Dimensional Assessment of	All instruments installed at clean air observatory and atmospheric observatory in JARE 66 are going to keep running in JARE 67. The instruments are condensation particle counter, polarization optical particle counter, multi-angle absorption photometer, aerosol sampler, blowing snow	Charles Ch. "	69°00'25"S, 39°		Atmospl	Key word 2	Atmosphere	Name: Keiichiro Surname: Hara Joh Title or Position: Assistant Professor, Eukuoka University	Projects:
AP1009	Material Circulation and Atmospheric Oxidation Capacity in the Antarctic Troposphere	sampler, and polarization micro-pulse LIDAR. Additionally, new instruments such as MAX-DOAS and hi-volume aerosol sampler are installed at Syowa Station to measure reactive halgen species and metali elements in aerosols.	Syowa Station	35'01"E	0	scienc	Key word 3 Key word 4	Snow cryosphere	Job Title or Position: Assistant Professor, Fukuoka University Phone: +81-92-871-6631 Email: harakei@fukuoka-u.ac.jp	Countries: Institutes:
		This study focuses on ephemeral wetlands that form only during the summer season on the			\vdash		Key word 5 Key word 1	terrestrial ecosystem		
AP1011	Ecosystem Observation of Ephemeral Wetlands in an Antarctic Oasis; Aiming to	Antarctic continent. At multiple wetland sites, instruments will be deployed to monitor the annual formation status of these wetlands using landscape information, soil temperature, water temperature, and meteorological data. Simultaneously, biological samples will be collected, and	Syowa Station Langhovde			Limnol	Key word 2 Key word 3	Biodiversity Invertebrates	Name: Tomotake Surname: Wada Job Title or Position: Postdoctoral Fellow (JSPS PD)	Projects: Countries:
	Reveal Environmental Characteristics, Biological Communities, and Biomass	community structures will be investigated through microscopic observations and genetic analyses. By integrating environmental and biological information, the study aims to advance understanding of the ecological roles of seasonal wetlands in Antarctic terrestrial ecosystems.	Skarvsnes Skallen				Key word 4	Microorganisms	Phone: +81-80-5375-7937 Email: ganecro.400@gmail.com	Institutes:
	Exploratory Research Project	or the ecological roles of seasonal wetlands in Antarctic terrestrial ecosystems.					Key word 5			
	Shipboard observations of atmospheric	Observations of aerosol concentration, total column mass, and vertical flux containing mineral dust	Alee				Key word 1 Key word 2	Aerosols Atmosphere	Name: Hiroshi Surname: Kobayashi	Projects:
AH1005	aerosol burden and its air-sea exchange in the Southern Ocean	along the cruise track of the Shirase using a shipborne aureolemeter, polarization optical particle counter, and aerosol flux meter.	Along cruse track of R/V Shirase	-	0	Atmospl scienc	K AV Word 3		Job Title or Position: Associate Professor, University of Yamanashi Phone: +81-55-220-8341 Email: kobachu@yamanashi.ac.jp	Countries: Institutes:
	Others						Key word 5			III ISIIIUIES.
							Key word 1	Oceanography	Name: Joel	Projects: The International Programme for
AAK6601	Deployment of drifting buoys requested from Australian Bureau of Meteorology	Surface drifting buoys will be deployed from R/V Shirase in response to the request of the Australian Bureau of Meteorology. Location and sea surface data are recieved via satellite system.	Along cruise track of R/V Shirase	-	0	Meteoro	Key word 2 Key word 3	Meteorology	Surname: Cabrie Job Title or Position: Manager, Marine Networks, Bureau of Meteorology, Australia	Antarctic Buoys Countries: Australia
							Key word 4 Key word 5		Phone: +61 3 9669 4651 Email: joel.cabrie@bom.gov.au	Australia Institutes: Australian Bureau of Meteorology
					$ \uparrow $		Key word 1	Oceanography	Name: Shigeki	Projects:
AAK6602	Deployment of Argo floats requested from JAMSTEC	Two profiling floats will be deployed from the icebreaker Shirase in the Southern Ocean. Temperature and salinity profiles measured by a float will be transmitted via satellite system.	Along cruise track of R/V Shirase	-	0	Oceanog	Key word 2 Key word 3		Surname: Hosoda Job Title or Position: Group Leader, JAMSTEC Phone: +81-46-867-9456	Countries:
							Key word 4 Key word 5		Email: hosodas@jamstec.go.jp	Institutes:

南極地域観測統合推進本部 第 167 回総会 (令和 7 年 10 月 27 日)

令和7年度外国基地派遣の概要(案)

○インド(バラティ基地)

専門分野	民	名	所	属	隊経験	外国基地 派 遣 歴
極域海洋生物地球化学	橋田	元	国立極地研究所	南極観測センター	第39次南極地域観測隊(越冬隊) 第43次南極地域観測隊(夏隊) 第44次南極地域観測隊(越冬隊) 第52次南極地域観測隊(夏隊) 第53次南極地域観測隊(夏隊) 第54次南極地域観測隊(副隊長兼越冬隊長) 第66次南極地域観測隊(隊長兼夏隊長) 第65次南極地域観測隊(隊長兼夏隊長)	無し

課 題 インド隊観測船によるRINGS 用航空燃料の昭和基地空輸支援

目 的 2027 年1月にS17 を拠点としてRINGS 航空機観測キャンペーンが計画されている。これに用いる航空機燃料ドラム缶200 本程度を、インド隊観測船が2026 年2月上旬に、ヘリコプターを用いて昭和基地に輸送されることから、インド観測船に乗船して、空輸の支援を行う。

期 間 令和8年1月~令和8年3月(予定)

資料 8 南極地域観測統合推進本部 第 167 回総会 (令和 7 年 10 月 27 日)

南極地域観測第 X 期 6 か年計画

外部評価書 (中間評価)

(案)

令和7年10月27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	也域種	規測	第	X	期	67	カン	牛	計	迪	0	外	语	評	伳	に	つ	٧١	て	•	•	•	•	•	•	1
評価力	分針		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
南極地	也域額	誢測	第	X	期	6 :	か	年	計	画	•	外	部	評	価	結	果	•	•	•	•	•	•	•	•	5
1.	総記	侖•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
2.	各耳	頁目	(T)	評	価	結	果	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
	2 -	- 1		基	本	観	測	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
		(1)	定	常	観	測	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
		(2)	モ	=	タ	IJ	ン	グ	観	測	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
	2 -	- 2		研	究	観	測	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
		(1)	重	点	研	究	観	測		サ	ブ	テ	_	7	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
		(2)	重	点	研	究	観	測		サ	ブ	テ		7	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
		(3)	重	点	研:	究	観	測		サ	ブ	テ	_	7	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
		(4)		般	研	究	観	測	`	萌	芽	研	究	観	測	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
	2 -	- 3		玉	際	的	な	共	同	観	測	0	推	進	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
	2 -	- 4		設	営	計i	画	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	0
	2 -	- 5		観	測	推	進	基	盤	0	運	用	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	0
	2 -	- 6		観	測	隊:	運	営	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	0
	2 -	- 7		社	会	ب ح	D	連	携	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1
3.	第)	Ⅱ期	6	か	年	計i	画	に	向	け	て	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	2
自己点	核	• 評	価	結	果	個	票	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	3
南極地	也域種	誢測	統	合	推	進	本	部	外	部	評	価	委	員	会	委	員	名	簿	•	•	•	•	1	0	0

南極地域観測第X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 X 期 6 か年計画 (令和 4 ~令和 9 年度) の前半 3 か年が終了したことに伴い、観測計画や設営計画等に基づく取組の進捗を確認し、計画後半の取組への助言、及び必要に応じて第 X 期 6 か年計画の検討に資する助言を行う。

2. 評価スケジュール

令和7年7月11日 第30回外部評価委員会 ・評価の基本方針等決定

8月28日~29日 第31、32回外部評価委員会 ・ヒアリング実施

> 9月8日 第33回外部評価委員会 ・評価書案審議

10月27日 第167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方針を決定し、定常観測省庁等及び国立極地研究所の 実施機関に提示。
- 定常観測省庁等及び国立極地研究所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X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。第64次隊が出発する令和4年度から第65次越冬隊および第66次夏隊の活動を含む令和6年度までが評価対象の観測計画等及び設営計画等とする。

3. 評価方針

- ① 第X期6ヵ年計画の3か年が終了したことを踏まえ進捗状況を確認するとともに、以下の手順により必要性、有効性、効率性の観点から評価を行う。特に次期6ヵ年計画に向けて議論すべき観点を見据え、項目ごとに重点評価軸を設け、点検を行う。
- ② 評価者及び被評価者双方の負担軽減を図るため、第IX期評価時と比べて評価項目の大括り化を行う。
- ③ 第IX期事後評価での指摘事項についてもフォローアップを行う。

4. 評価手順

【手順1】: 別紙評価項目ごとに設けた観点(評価軸)から、実施機関において 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及びヒアリングを 踏まえ、次の基準に基づき、評定(S~C)を付し、その評価とし た理由及び第X期6か年計画後半における南極地域観測の取組への 助言や、必要に応じて6か年計画の見直しの検討に資する助言を附 記する。

観測計画等

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

設営計画等

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
В	・計画通りの実績・成果を上げている
	・計画通りに進まなかったものの、適切な措置を講じること
	により、概ね計画通りの実績・成果を上げている
С	・計画を下回っている

5. 評価の観点

各項目における評価の観点は以下の通り。

(1) 観測計画等

【必要性】

- ・データを継続的に取得・公開し、国際的または社会的な要請に応えられているか
- ・得られた知見やデータ等の成果が国内外社会に還元されているか
- ・独創的・先駆的な観測、技術開発が実施されているか
- ・得られた成果により学術水準の向上や新たなテーマ創出がはかられているか
- ・国際連携の強化が図られているか

【有効性】

- ・得られた成果等が国内外の研究や、諸活動に貢献できているか
- ・学際的、融合的研究などの分野横断や新たな分野の参画がはかられているか
- ・我が国のプレゼンスの向上がはかられているか

【効率性】

- ・研究観測の実績・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ているか

(2) 設営計画等

【必要性】

- ・多様な人材を取り入れ裾野の拡大がはかられたか
- ・情報発信等の取組により得られたデータや成果の国内外へ社会還元がはから れたか
- ・多様なレイヤーの人材育成の取り組みが推進されたか

【有効性】

- ・設営計画等の取組が観測計画等の活動にどの程度貢献したか
- ・計画通り進捗しているか、進捗に応じた適切な措置が講じられているか
- ・南極地域の環境保護等の観点から、設営計画等の取組が進められたか
- ・観測計画に対して柔軟・効率的な運用が行われたか
- ・観測の維持継続のため安定的な運用がはかられたか
- ・民間事業者の参画促進がはかられたか
- ・様々な媒体を通じて社会に届けるとともに、社会と対話・協働するための双 方向コミュニケーションが推進されたか

【効率性】

- ・省人化/省力化等の技術開発、システム化等により効率性向上がはかられて いるか
- ・柔軟・効率的な観測隊の編成、運営が行われたか

南極地域観測第 X 期 6 か年計画 外部評価結果

1. 総論

我が国の南極地域観測事業(以下、「南極地域観測」という。)は、国際地球観測年(IGY)(昭和32-33年)を機に開始以降、半世紀超にわたり実施されている国家事業である。

令和4年度から開始された第X期6か年計画では、地球環境システムの統合的な理解と将来予測の確度を上げるために、過去と現在の南極域の環境変動の把握とその機構の解明を目指す、重点研究観測メインテーマ「過去と現在の南極から探る将来の地球環境システム」を始めとした研究観測が実施されている。併せて、南極地域観測を支える着実な設営の実施と、観測推進基盤の運用を遂行するとともに、情報発信及び教育活動への貢献といった社会との連携も実施されている。

以下に評価結果の概要を示すが、第X期前半の3か年における実績・成果なども 含めた詳細については、それぞれの個票を参照されたい。

本中間評価が、第X期後半の取組や、今後検討・策定される第XI期6か年計画の検討に資するものとなれば幸いである。

2. 各項目の評価結果

2-1. 基本観測

(1) 定常観測

宇宙天気予報、通信・測位システムへの影響把握、気候モデルの精緻化、海図整備などに不可欠な基礎的・基盤的データを継続的に取得しており、社会的・国際的要請が非常に高い。特に、南極底層水の沈み込みに関するモニタリングデータは気候変動に関する政府間パネル(IPCC)の評価報告書でも取り上げられるなど、価値の高い長期観測データは南極地域の観測研究の基盤となるとともに、地球規模で活用されており、国内外への貢献は大きいといえる。社会的影響のある大規模宇宙天気イベントもあった中で、観測データの多くは国際的なデータベースを通じて広く共有され、国際的な学術水準の向上に大きく貢献している。また、世界的なヘリウム不足に対応するため小型軽量の新型ゾンデや気球を導入し、年間約60㎡のヘリウム使用量削減に成功するなど、資源の効率的利用にも配慮した運用が行われている。

自動観測機器と人員を適切に組み合わせることで、安定かつ効率的な観測体制を構築し、様々な観測プラットフォームを計画的に活用している。こうしたノウハウは、他の観測項目への水平展開も期待される。

以上から、計画を上回る実績・成果を上げていると評価できる。今後はデー

タの具体的な活用件数の把握や、論文化されていない成果の論文化を着実に進めることで、さらなる成果の発信が期待される。

(2) モニタリング観測

モニタリング観測は科学研究の基盤となる観測で、国立極地研究所が研究コミュニティの意向を踏まえつつ長期的視野に立って実施している。地球環境の主要なサブシステムの変動を継続的に観測することは、地球規模の気候変動や関連する宇宙環境変動を理解する上で不可欠であり、特に南極域という希少な観測拠点のデータの取得・公開は国際的かつ社会的責務であるといえる。加えて国際機関にて広範な研究が進み論文化されているものもあり、日本の国際的なプレゼンス向上に貢献していると評価できる。

観測船「しらせ」や昭和基地をはじめとする既存の観測プラットフォームを 効果的に活用するとともに自動観測装置や遠隔監視による省力化も進められて おり、長期継続性と効率性を両立した観測体制が確立されている。生態系変動 のモニタリングに関しても、研究資源が限られる中で状況変化に柔軟に対応 し、観測を進めている。

以上から、計画通りの実績・成果を上げたと評価できる。

国際的なプロジェクトへの参加など、今後さらなる国際的な要請への貢献や 国際連携が期待される。

2-2. 研究観測

重点研究観測は、南極地域観測の中心的位置を占め、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 な大型の研究観測について、計画期間を通じて集中的に実施するものである。 第X期計画重点研究観測では、「過去と現在の南極から探る将来の地球環境シス テム」と題し、3つのサブテーマを設定して研究観測を推進している。サブテ ーマ1では、100万年を超える最古級のアイスコア掘削や東南極沿岸域での陸 上・湖底堆積物掘削・氷河地形調査により取得する過去の氷床変動を記録した 地質試料やデータの分析や解析、気候・氷床モデリングを展開する。これによ り、過去から現在に至る環境変動の解明や南極と全球との関連、種々のメカニ ズムの解明を進展させ、地球環境の将来予測の高精度化に資することを目指し ている。サブテーマ2では、海水準変動に直結する氷床―海氷―海洋相互作用 に焦点を当て、トッテン氷河域を中心に東南極氷床の質量損失過程の詳細と、 その海洋環境や物質循環への影響の実態を他国に先駆けて解明するため、複合 分野による統合研究観測を実施する。これにより、海水準変動を含む全球環境 変動の将来予測の高精度化に貢献することを目指している。サブテーマ3で は、気候変動の主要因の1つである大気大循環変動に関わる様々な大気現象に ついて、観測の不足が著しい南極域において総合的な観測を展開し、変動の定

量的な理解を進めるとともに、地球周辺の宇宙環境から南極の中層・超高層大気へのエネルギー影響等を含めた大気大循環変動の研究観測を進める。これにより、各大気現象の全球的な年々変動とそのメカニズム、宇宙天気現象の物理メカリズムの解明を目指して、全球的な大気環境変動の将来予測の高精度化に貢献することを目指している。

重点研究観測の各サブテーマにおける実績・成果は以下のとおりであるが、 全体的に大型の外部資金を獲得し、研究の裾野を広げてより融合的な研究や学際的な研究に意欲的に取り組んでいる点は高く評価できる。テーマ間の連携についてもこれまでに比して進んでいる点もあり評価できる一方、テーマによってはさらなる連携が期待されるところもあり粗密があるため、全体としてより一層の取組が望まれる。

(1) 重点研究観測 サブテーマ1

およそ 100 万年前頃に起こったとされる氷期-間氷期サイクルの卓越周期 4 万年から 10 万年への移行の実態や機構の解明のため、100 万年を超える最古級のアイスコア取得に向けた活動が進捗しており、すでに得られているコアの解析も進んでいる。これまでに得られた知見及び観測データの解析に基づく成果を論文として公表し、国際的な学術水準の向上に大きく貢献したほか、新規性の高い氷底湖や氷河湖決壊に関わる観測データの公開により、国内外社会への成果還元を行うなど想定以上の成果を上げている。また、独自開発の機器類の導入や、民間企業を含む多様な機関との共同研究により、従来の地形・地質学的研究分野を大きく超えた学際的な研究や、融合的な研究が進展していることに加え、若手人材の育成面でも成果が挙がっていることは高く評価できる。

「しらせ」搭載ヘリコプターによる Z8 地点からのアイスコア空輸が実現したほか、内陸観測プラットフォームはアイスコアの掘削にとどまらず、氷床表面質量収支等の様々な観測や天文などの他分野の研究観測にも活用されるなど、観測事業プラットフォームが効率的・効果的に利用されている。

以上から、計画された観測を着実に実施することに加えて、サブテーマ間 特にサブテーマ 2 との連携も行いながら、学際的な研究や融合的な研究を積 極的に進めることで、当初の計画以上の高い成果を上げていると評価できる。

今後、具体的なデータ活用数を把握することでデータ活用の更なる進展を図る取組や、民間も含め新たに多様なパートナーシップも築くことで研究の可能性が広がっていくことに期待する。

(2) 重点研究観測 サブテーマ 2

東南極氷床の質量損失過程とそれに伴う海洋環境や物質循環への影響を、海水準変動に直結する氷床—海氷—海洋相互作用に焦点を当て、他国に先駆けて

複合分野による統合研究観測で解明を進めている。独創的・先駆的な観測の取組が認められる上、X期の目標とされていた海盆から棚氷底面までの熱輸送課程とその時間変動要因がすでに明らかになりつつあるなど、計画を上回る速度で想定以上の成果を上げている。論文の発表やプレスリリースも精力的に行うなど多岐にわたる科学的成果の社会還元もなされている。複数の競争的外部資金に関わる連携拡大や産学共同での開発推進、新規研究分野からの参画や技術の活用、研究コミュニティの連携強化や拡大、サブテーマ間、特にサブテーマ1との連携などにより、南極研究の裾野の広がりや深化を図っていることに加え、93報の査読付き論文を公表しており、日本の国際的なプレゼンス向上に貢献している。

「しらせ」の2レグ制やヘリコプターの活用、自動測器による長期連続観測、外国基地の有効活用などにより、東南極各所での陸上・湖沼・深海をシームレスに繋ぐ観測を展開していることに加え、限られた資源を臨機応変に活用し、効率的・効果的に調査を進める努力が認められる。

以上、当初予定のなかった産学連携も進み情報科学分野の新規参入による学際的な研究の促進も図られていることも加味し、計画を上回る実績・成果を上げていると評価できる。

引き続き着実に取組を進め、様々な分野への波及効果が生まれることに期待したい。

(3) 重点研究観測 サブテーマ3

気候変動の主要因である大気大循環変動の解明に向け、観測が著しく不足していた南極域で、PANSY レーダーや各種電波光学装置を用いた長期安定観測を継続した。得られた観測データと全圏大気モデルによる長期再解析データは予定より早く公開され、これらの複合データはオーストラリアの天気予報精度向上に活用されるなど社会実装も進んでいる。また夏季の乱流活動やブリザード時のシアー観測など世界的にも独自性の高い成果が得られ、PANSY の国際共同利用課題も年6~7件採択・実施されるなど、異分野融合型の研究が当初の想定を超えて促進されており、国内外の学術・社会面に大きく貢献していることが認められる。

観測機器や観測プラットフォームの有効活用により効率的・効果的な運用が実現され、限られた観測期間で多様な貴重なデータ取得に成功していることに加え、PANSY レーダーの観測時間割当共同利用や、オーロラ研究におけるエミュレータの開発(Kataoka et al., 2023; 2024)、観測データを同化する新手法の開発など、学際的研究や融合的研究、分野横断的研究を大きく進展させている。

以上、当初計画より大幅に早く長期再解析データを公開サーバーで提供開始したことは大きな成果であり、計画を上回る実績・成果を上げていると評価で

きる。一方、サブテーマ間の連携については今後さらなる進展が期待される。

(4) 一般研究観測 萌芽研究観測

一般研究観測/萌芽研究観測では、研究者の自由な発想に基づき、独創的かつ先駆的な観測や、今後の発展に重きを置いた観測の展開を目指している。

第IX期(62、63次)では一般研究観測の応募は5件、萌芽研究観測の応募は2件であったが、第X期(64~67次)ではそれぞれ23件、15件と応募件数が増加している。その中で一般研究観測では11件、萌芽研究観測では5件が採択され、いずれも南極研究におけるテーマや人材の広がりを目指して、独創的かつ先駆的な観測・技術開発が行われた。中には気候変動の要因解明に資する解析も含まれ、学術水準の向上や新たな研究テーマの創出が期待されている。観測課題全体として十分な成果が見られ、公募の競争率も上がる中で、南極研究の裾野を広げるという目的に沿った展開が進んでいる。

独創的・先駆的な観測、技術開発が実施されており、学術水準の向上や新たなテーマ創出の試みが認められることに加え、開発した観測システムが ILRS (International Laser Ranging Service)へのデータ提供開始を予定しているなど、成果の実装も実現されようとしている。

以上から、計画を上回る実績・成果を上げていると評価できる。今後各課題のさらなる深化に期待する。

2-3. 国際的な共同観測の推進

コロナ禍の長期化により、外国人研究者の受け入れや外国基地への派遣が計画を下回ったものの、研究者間の交流は丁寧に継続され、特に訓練システムに関する情報交換を通じてアジア諸国との連携強化に貢献した。日本が主導した東南極地域を広く対象とする堆積物掘削計画では、インドやベルギーとの共同観測を通じて国際的リーダーシップを発揮し、日本の国際的プレゼンス向上に寄与している。また、極地研究所における国際共著論文の比率が高いことも、国際共同観測の有効性を示している。研究者の派遣によりインドやフランスのインフラを有効に活用した効率的な共同観測が実現されたが、具体的な実施方法については適確な評価のためにも今後の説明が期待されている。

以上から、コロナ禍の影響を受けたため、予定した規模の国際的な共同研究はできなかったものの、日本のリーダーシップを示す取組が行われたことも考慮すると、計画通りの実績・成果を上げたと評価できる。

2-4. 設営計画

隊員の安全を確保しつつ、老朽化した施設の撤去などによって施設管理の負担を軽減し、隊員の生産性向上を図っている点は非常に評価できる。加えて、 再生可能エネルギー対応に向けた取組も進展しており、環境負荷の低減に貢献 している。また、ブリザードによる施設破損などの突発的な事象に対しても、他の施設整備に影響を与えないように適切な対応がなされている。企業との共同研究によりエネルギーマネジメントシステムの試験運用が開始されており、あわせてローカル 5G システムの構築も進みスマートシティ化実証実験が行われるなど、現地活動の効率化に寄与している。今後も新技術の導入や脱炭素技術の導入を加速的に進めることが期待される。

また、物価上昇や燃料費の高騰、円安といった国内外情勢の変化に応じて計画の見直しを適切に行い、観測隊の活動を円滑に進めるための基盤整備が着実に進められていることも評価できる。

以上から、計画通りの実績・成果を上げたと評価できる。

今後も自然環境や社会情勢の変化など様々な課題に適切に対応し、新技術も 取り入れながら、安全を第一として計画を策定及び見直すことで、研究観測の ための基盤整備を進めることが望まれる。

2-5. 観測推進基盤の運用

検討と調整を経て「しらせ」の2レグ運用を行ったことは画期的であり、「海鷹丸」を含めた観測船と航空機における通年観測の安定的な継続に貢献している。特に、第66次南極地域観測隊では、自律型無人探査機(AUV)の無索(AUVと船を繋ぐケーブルを外した状態)運用に初めて成功するなど、柔軟かつ効率的な活動が展開された。また、ヘリコプターの不具合に関しても迅速かつ適切に対応し、計画以上の運用を実現している。

これらの成果は、第X期計画および各年度の実施計画のもとで、観測船と航空機の運用を効果的に行い、南極観測の効率化を図る観測推進基盤を確立したと評価できるものである。

以上、計画の着実な実施に加え、今後の観測活動に大きな意義を持つことも 考慮し、計画を上回る実績・成果を上げていると評価できる。

2-6. 観測隊運営

報道関係者や学生など多様な人材の受け入れによって裾野が広がっており、特に「しらせ」2レグ制の導入で、大学院生の参加が大幅に増加したことは、人材育成の観点から高く評価される。安全教育面では、国立登山研修所と連携し、これまで座学中心だった冬期総合訓練の補講を残雪期の山岳地帯で実施することで、全候補者が同内容の実技訓練を受講可能となり、出発前の安全意識向上に貢献した。また雪上車の水没事故に際して適切な対応が取られたことから、安全な運営、安全に向けた取組意識と行動への配慮が認められる。

ドーム基地への先遣隊派遣や夏・冬の本隊編成において役割分担と資源の明確化がなされ、規模や期間に応じた柔軟かつ適正な隊員編成で効率的な活動が達成された。加えて「しらせ」の2レグ航海でも計画的な編成と現場での柔軟

な運営により、機動的なオペレーションが可能となった。

以上の通り、様々な工夫により有効性や効率性を確保することで、計画通りの実績・成果を上げていると評価できる。

今後は観測課題の増加、観測精度の向上、多様な人材育成などを含む規模の 拡充に適切に対応していくことが必要である。

雪上車の水没事故は迅速な対応で人身事故とならず、幸いであった。原因究明と事故の環境への影響の分析、再発防止策など、教訓を今後の安全への取組に活かすとともに、それを確認・改善していく仕組みを定着させていくことが望まれる。

2-7. 社会との連携

南極観測で得られた観測データや多様な成果は国内外で積極的に発信され、相互利用・活用が進んでいる。さらに、昭和基地利用プログラムや南極観測パートナー企業認定といった新たな取組により、民間企業との協力関係が強化され、社会の関心を高めることにも成功している。人材育成の面でも、将来の南極観測従事者を確保するための試みがなされており、高く評価される。教員南極派遣プログラムの参加教員数や南極教室の開催件数、大学院生の観測隊参加が目標を大きく上回っていることに加え、世界気象機関(WMO)など国際基準に則った観測を実施し全世界への観測データの共有がなされていることから、南極観測のデータが国内的にも国際的にも共有が促進され、観測データの有効利用が大きく期待されることも高く評価できる。

以上、オープンデータ化、民間企業とのパートナーシップ、教育活動と人材育成、社会との対話・協働のいずれの柱においても丁寧かつ活発に活動が行われており、新規の事業や継続的な事業でも応募数の増加など、質的・量的進展が見られることから、計画を上回る実績・成果を上げていると評価できる。

こうした活動のサステナビリティは日本社会にとっても重要であるという観点から、引き続き透明性のあるデータの開示、アピールに期待したい。また、観測隊に参加した大学院生について、その後南極観測の次世代の担い手になっているのかどうかという追跡調査により人材育成の有効性の検証も望まれる。

3. 第XI期6か年計画に向けて

今後、第XI期6か年計画を策定するに際しては、以下の点についての必要な議論・検討が行われることが望まれる。

- ・昭和基地で実施されている観測で得られたデータがどのように、またどの程度活用されているのか、国際的または社会的な要請にどれだけ貢献しているか、国際連携がどれだけ進んでいるか等、これまでの成果やその波及効果の分析・検証を踏まえ、学術水準の向上や新たなテーマ創出が期待されるような観測計画にする必要がある。観測テーマや観測計画間の連携も計画に組み込むことが望ましい。
- ・成果や波及効果を広く一般に発信することで、南極地域観測の意義や必要性 について更なる国民の理解を得ることが肝要であることから、社会に開かれ た南極地域観測となるよう社会からの期待等を的確に把握して計画に反映す ることが必要である。
- ・南極地域観測を安全に継続していくため、昭和基地における効率的なエネルギーシステムの構築の観点から環境に配慮した再生可能エネルギーの利用の更なる促進、基地及び建物の集約化や、観測及び基地管理のリモート化等の合理化を計画的に実施するとともに、観測船・航空機の一層の効率的・機動的運用、観測隊・観測活動の規模拡大等に伴い不測度が増す事故等への予防策及び発生時の適切な対応など、安全・安心を重視した運営についても、計画に明記することが必要である。
- ・進捗が適切に検証・評価できるよう、可能な限り定量的・具体的な年度計画 も併せて策定することが望ましい。

自己点検・評価結果個票

自己点検・評価結果一覧

項目	自己点検	評価結果
2基本観測		
2-1-1 定常観測		
2 - 1 - 1 - 1 電離層観測(情報通信研究機構)	А	
2 - 1 - 1 - 2 気象観測(気象庁)	А	
2-1-1-3海洋物理・化学観測(文部科学省)	В	А
2 - 1 - 1 - 4 海底地形調査(海上保安庁)	А	
2 - 1 - 1 - 5 潮汐観測(海上保安庁)	В	
2 - 1 - 1 - 6 測地観測(国土地理院)	А	
2-1-2モニタリング観測		
2-1-2-1 宙空圏変動のモニタリング		
2 - 1 - 2 - 2 気水圏変動のモニタリング	В	В
2 - 1 - 2 - 3 地圏変動のモニタリング		
2 - 1 - 2 - 4 生態系変動のモニタリング		
2 - 2 研究観測		
2-2-1-1サブテーマ1 (最古級のアイスコア採取)	А	A
2 - 2 - 1 - 2 サブテーマ 2 (東南極氷床融解メカニズム)	Α	А
2-2-1-3サブテーマ3(大気大循環変動と宇宙の影響)	S	А
2-2-2-般研究観測		
2-2-3萌芽研究観測	A	А
2-3国際的な共同観測の推進	В	В
3 設営計画		
3 - 1 昭和基地機能強化とデジタルトランスフォーメーション		ſ
3-2内陸観測拠点の整備	В	В
3-3環境負荷低減		
4 観測推進基盤の運用		
4 - 1 観測船の運用	А	А
4 - 2 航空機の運用		
5 観測隊運営		
5-1 堅実かつ柔軟な観測隊編成	В	В
5-2安全かつ効率的な観測隊運営		
6社会との連携		
6 - 1 オープンデータと社会還元		
6 - 2 民間とのパートナーシップ拡大	А	А
6-3教育活動と人材育成		
6 - 4 双方向コミュニケーションによる社会との対話・協働		

第X期計画

計

2-1. 基本観測

画

着 • 成 実 果

2-1-1-1. 電離層観測(情報通信研究 ① 電離圏の観測 機構)

なっている。国際宇宙サービス (ISES) では 極に持ち込むための準備を進めている。 グローバルな宇宙ー地球環境情報を解析し、 国際的な観測網を展開している。昭和基地に Digital Object Identifier) を登録し、ラン おいて 60 年以上にわたって実施されている ディングページにてメタデータを公開し、 雷離層定常観測は宇宙-地球環境変動の研|「超高層大気長期変動の全球地上ネットワ 究に寄与するとともに、宇宙天気予報推進の|一ク観測・研究(IUGONET)| プロジェク 重要な基礎資料となる。第X期計画では電離 トのメタデータアーカイブへの登録を行っ 層垂直観測、衛星電波シンチレーション観測 た。 を継続的に実施するとともに、宇宙天気予報|i) 手動読取結果のデータ DOI 登録

電離圏垂直観測(電離圏は電離層と同意) 電離層は太陽-宇宙環境変動、超高層大気 では、昭和基地上空の 15 分毎のイオノグラ 門機関である国際電気通信連合無線通信部 信システムとして、試作機、1・2 号機の製作 一夕を広く検索・利用可能にした。 門(ITU-R)の電波伝搬に関する基礎資料とを行った。国内にて連続運用試験を行い、南

長期観測に基づくイオノグラムおよび読

自己点検

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:A

【必要性】

の状態によって大きく変化する。電離層の変 | ムデータを取得した。観測は、パルスドチャ | 電離圏定常観測により得られた観測データ | 【必要性】 化は、通信・放送等の電波伝搬や衛星測位の「一プ方式(FMCW 方式)の装置を用いて安」は、国際学術会議(ISC)の電離圏・宇宙天 精度に強い影響を及ぼし、また、超高層大気 定的に運用した。観測したデータおよび解析 気に関する世界資料センター (WDC for ータを継続的に取得している。いず の変動を表している。このため、国際電波科 結果は、南極年報として、電離圏・宇宙天気 Ionosphere and Space Weather) での公開を れも、宇宙天気予報や通信・測位シ 学連合(URSI)を中心に組織された電離層 に関する世界資料センター(WDC for 通して、全世界で学術目的に利用されてお ステムへの影響把握、気候モデルや の世界観測網に参加し、観測データを世界資 Ionosphere and Space Weather) を通じて公 り、学術水準の向上に寄与している。垂直観 海図整備に不可欠として社会的・国 料センターから公開している。また、観測デ】開している。斜入射観測や到来方向推定を可】測から得られるデータの DOI 登録およびメ 際的要請が高いデータである。価値 ータは電気通信分野における国際連合の専1能とし電離圏観測の高度化を図る、新たな受1タデータアーカイブへの登録を行い、当該デ1の高い長期観測データは、南極地域1

【有効性】

電離圏定常観測により得られた観測データ 宇宙天気の予報を発令する基礎資料として み取り結果について、データ識別子 (DOI、 は、国際電波科学連合 (URSI) の国際電離圏 【有効性】 標準モデル (IRI) の改訂や理科年表、学術論 社会的影響のある大規模宇宙天気 文 (Canales et al., 2025 Ann. Geophys., イベントもある中で、多くの観測デ Singh et al., 2024 JGR-Space Physics) にて ータを全世界の研究者が利用可能な 引用されており、国際活動および学術成果に 国際データベースに提供し、国際的 |引き続き貢献している。また、大規模宇宙天|な学術水準の向上に大きく貢献して 気現象発生時の電離圏変動および社会インいる。また、世界的なヘリウムガス

【評価結果 S・A・B・C】

2-1-1. 定常観測 評価結果:A

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

各観測項目ともに、基礎基盤的デ の観測研究の基盤となるとともに、 地球規模で活用されており、国内外 への貢献は大きいといえる。

フラへの影響について、観測情報に基づき報 の不足を受けて、小型軽量の新型ゾ

に必要な観測情報をリアルタイムで収集、イ ンターネット上で公開し、利用に供する。

World Data Center for Ionosphere and Space Weather (2024), Manually Scaled Parameters of Ionogram at Syowa Station, Antarctica, doi:10.17594/ac9361dcedaf3 ii) イオノグラムのデータ DOI 登録 World Data Center for Ionosphere and Station, Antarctica, doi:10.17594/b3fd6ce58be8f

基地に設置した GPS 衛星受信機にてシンチ 成功した。 レーション指標の導出を行い、定常観測を行 ってきた。GPS に加えて多くの衛星のデー以上のことから、A(評定)と判断した。 タを利用する、GNSS 衛星受信機による観測 について、処理ソフトウェアを改良・改善し、 動作確認画像作成を行い、「南極昭和基地に おける電離圏観測」ウェブサイトにて公開を 開始することで、GNSS 衛星受信機での衛星 測位電離圏観測に本観測の主軸を移行した。

② 宇宙天気予報に必要なデータ収集

昭和基地で取得した観測データを日本国 内にリアルタイム伝送するためのシステム を安定的に運用した。伝送のリアルタイム性 は、時々刻々変化する宇宙天気の予報に必須 である。昭和基地で観測したイオノグラムデ ータは、機構のウェブサイトにて準リアルタ イム公開を引き続き行っている。観測システ

告し、計画を上回る成果が得られた。

【効率性】

昭和基地に設置した複数の観測装置を安定 |かつ継続的に運用し、貴重な観測位置での電| 【効率性】 離圏定常観測を着実に実施した。これらの計 Space Weather (2024), Ionogram at Syowa | 画事項の実施に加えて、電離圏観測の高度化 | た観測体制を構築し、様々な観測プ を図る新しい機能を持つ観測システムの装 ラットフォームを計画的に活用する |置開発を進め、また、GNSS 観測装置での衛| ことで、安定かつ効率的な運用がな 星信号シンチレーション観測に移行して宇口されている。こうしたノウハウが、 衛星電波シンチレーション観測では、昭和 | 宙天気現象時の変動を明確に捉えることに | 南極地域観測の他項目にも水平展開

ンデや小型気球を導入し、ヘリウム 利用量を年間で60m3削減すること にも成功した。

自動観測機器と人員を組み合わせ されることに期待する。

以上の通り、計画された観測を着 実に実施することに加えて、多くの データが広く公開、活用され、国際 的な貢献度も高いなど、計画を上回 る実績・成果を上げていることから、 A評価と判断した。

今後、具体的なデータ活用数を把 握することで、データ活用の更なる 進展を期待する。論文化が完了して いない成果については着実に論文化 を進め、成果が世界的に活用される よう努めてほしい。

ムの管理や障害の早期発見・復旧を日本国内	
からリモートで実施している。	
2024年5月の大規模宇宙天気イベントで	
見られた電離圏変動の特徴について、地球	
電磁圏・地球惑星圏学会にて報告した。ま	
た、2024年10月の大規模宇宙天気イベン	
トについて、イオノゾンデ観測に基づく短	
波伝搬状況の情報(極冠吸収現象)をウェ	
ブトピックスで紹介した。	
https://swc.nict.go.jp/report/topics/	
202410091600.html	

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

評価様式

第X期計画

2-1. 基本観測

計 画

2-1. 基本観測

2-1-1. 定常観測

2-1-1-2. 気象観測(気象庁)

測をはじめとして、以後、高層気象観測、オゾン ットワーク観測の一員として活動している。 観測、日射・放射量観測及び地上オゾン濃度観測 タが蓄積されてきた。

国際的な枠組みの一翼を担って実施されており、維持に努めている。 取得した観測データは、即時に各国の気象機関へ| 隊の南極行動に役立てられている。

昭和基地で取得した各種観測データは、長期間

績 ・ 成

定常気象部門では、地上気象観測、高層気象観 測など従来からの観測を引き続き実施し、均質な |精度のよい南極地域昭和基地における観測資料| 昭和基地では、一時閉鎖した期間を除き、第1 を蓄積するとともに、国際的に定められた手法に 次隊から約 60 年にわたって定常気象観測を実|より観測し、WMO が指名する各データセンター|気象観測のデータは、WMO 等によ 施してきた。この間、第1次隊からの地上気象観 に送付して国内外に提供することで、国際的なネーり国際的に定められた手法に則って

観測データは第IX期に引き続き今期中も計画 | 貴重な観測データとして WMO の気 などを実施し、長期間にわたって貴重な観測デー|的に観測機器の点検や較正を的確に行い、トレー|象データネットワーク等を使用して サビリティの確認を行うとともに、昭和基地にお 各データセンター等に発信し、気候 これらの観測は、世界気象機関(WMO)の下、いても定常的に点検・調整を実施し、観測の品質 変動等の監視や全球的な気象予測の

各観測における装置等更新、改良については高 通報され日々の気象予報に利用されるほか、温暖|層気象観測において第X期では、使用するラジオ| 化やオゾン層破壊等の地球環境の解明と予測に|ゾンデをRS-11G型GPSゾンデからGRUANに 利用されている。さらに、航空路の拡大に伴い、|認証されている iMS-100 型 GPS ゾンデに更新|づき地上気象観測をはじめ高層気象 第54次隊から大陸の航空観測拠点における気象 し、軽量・小型化を図り、ヘリウムガスの消費量 観測や、オゾン観測、日射放射観測 観測を開始し、昭和基地の気象観測とともに観測 を抑える等、経費削減を行い且つ、環境への配慮 等を実施している。これらの観測は のため、筐体に生分解性材質を使用した。

オゾン観測については使用する観測装置をド|観測し、データセンターを通じて世

自己点検

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:A

(p14~15 に記載)

【必要性】

昭和基地において実施している各 実施し、観測点の少ない南極地域の ために使用されている。

【有効性】

昭和基地は WMO の実施計画に基 全て国際的に定められた手法により

にわたって継続して取得された高精度のデータ┃ブソン分光光度計から全自動化されたブリュー┃界の気象機関、研究者にデータを提 として世界的にも高く評価され、気候や地球環境 ワー分光光度計に更新し、観測回数の増加および 供し、 気候変動や地球環境の監視等 の監視はもとより、地球システムの研究など重要「省力化が図られた。 性が高い。今後も地球規模での気候変動や環境な 大気混濁度観測に使用する測器をスカイラジ 可能な地上気象観測や高層気象観測 どの監視のため、昭和基地において定常気象観測 オメーターに更新するとともに同測器を月光観 データは世界の気象機関において天 を維持・継続して実施する。

気象観測に使用する観測機器は、国際的な動向し や国内での運用実績などを考慮するとともに、信|基地内ネットワーク上で提供した。さらにS17航 頼性の向上など最新技術の導入による効率化を 空観測拠点における気象ロボットを維持運用し、 念頭において整備する。

第X期計画前半からは高層気象観測において|詳細情報についての解説等も行った。 る GPS ゾンデを使用する。

観測成果については、これまでも各種の報告物 や気象庁ホームページへの掲載などにより利用 第IX期にて検討した水素ガス発生装置は 促進を図ってきた。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を 1. 国内で流通している水素ガス発生装置は主 さらに大気混濁度観測においては 行う。また国立極地研究所により管理している Polar Data Journal への掲載へも引き続き取り 組んでいく。

第IX期からの懸案であった水素ガス発生装置 については、検討の結果から導入を延期すること とした。

測用に改造し、極夜期における観測も開始した。 気予報等の基礎資料として利用され

- 観測隊のオペレーションに関わる気象情報を ている。 航空機の運航に係わる情報や行動支援のための 高層気象観測において第X期から

GRUAN (GCOS (Global Climate Observing) 観測データは、気象庁ホームページに適宜掲載 且つ筐体に生分解性材質を使用して System) Reference Upper Air Network) にて認し、広く国民への利便性の向上を図っている他、いる iMS-100 型 GPS ゾンデに更新 証された軽量、小型、且つ環境に配慮(筐体に生 WMO 所属の関係各機関においてデータ公開を した。 分解性材質を使用)し、高精度な観測が期待され「行いつつ、各種研究観測の基礎資料として随時提」 供を行った。

以下の懸念から導入を延期することとした。

- に水を電気分解することにより水素を生成 通常、観測に太陽光が必要であるが するが、機器等が非常に高価であり、且つ安 | 極夜時期にも観測データ取得するた 全に使用するためには定期的な業者メンテ めに月光による観測が可能とするべ ナンスが必要である。さらに水の電気分解や く改良を実施した。 装置の維持に相当量の電気が必要となるた め、機器調達及び運用に非常にコストがかか る。
- 2.機器障害が発生した時のため装置は正副体 制とし、目つ国内に持ち帰り点検するために

に利用している。また即時的に利用

【効率性】

|は従来の GPS ゾンデより軽量・小型

またオゾン観測に使用していたド ブソン分光光度計から全自動化され たブリューワー分光光度計に更新 し、観測回数を増やすとともに省力 |化を図っている。

予備が必要となり調達にコストが必要。
3、水素ガス発生装置や貯蔵タンク等のガス漏
れ発生の際に気象隊員では修理対応できな
l v.
4, 現在、気球にガスを充填するために使用して
いる基本観測棟は水素ガスを使用するため
の構造なっておらず、安全設備がない。この
ため安全に水素を使用するためには新たに
水素ガス充填施設が必要となる。

第X期計画

画

計

定常観測(海洋物理・化学観測)

実 績・成 果

定常観測(海洋物理・化学観測)(文部科学 第 64 次~第 66 次観測の期間、東京海洋 省)

大循環に大きな影響を与えると考えられる ことができた。 せるために必須であると言える。

大学「海鷹丸」をプラットフォームとして、 南大洋インド洋区 (フリマントル~ホバート) 海洋大循環は、熱や様々な物質等の輸送を の航路上)において、定点における海洋物理・ 通して、地球システムにおいて重要な役割を 化学観測、表層モニタリングシステムによる 国際的または社会的な要請に応えられてい 果たしている。南極沿岸域は、海水が凍って 水温・塩分の連続観測を行った。得られたデーるか 】 海氷が生成される際に形成される重い水が ータは、インターネットを介して公開した。 南極底層水となり、海洋大循環の一つの要と 海洋大循環に関わる南極底層水の動向を 力の下で実施しており、我が国も貢献する必 なる基点となっている点で重要な役割を担 監視するために、第7次観測以来観測を実施 要がある。本観測は今まさに温暖化によって っている。IPCC の報告書でも 2014 年の第 してきた東経 110 度線上に南緯 40 度から海 | 変化しつつある南大洋において、長期にわた 5次評価報告書以降継続して取り上げられて | 氷 縁 に 至 る 計 9 点 の 定 点 を 設 け 、 | り東経 110 度線を毎年ほぼ同時期に観測し いるように、南極沿岸域では、全球環境変動 CTD(Conductivity Temperature Depth ており、特に海氷縁の観測頻度は他国よりも にも関わる重要な変化が進行していると考 profiler)による水温・塩分の観測を行うこと 高く、海洋環境変動を確実に捉えるためにも えられている。一つの変化は、南極底層水の|ができた。また、これらの点において、得ら|極めて重要である。

|ことで、もし空路による乗船者に感染者が出 | る体制を整えている。 本観測では、我が国が継続して担ってきた た場合でも、可能な範囲で観測を実施できる

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

自己点検

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:B

(p14~15 に記載)

【必要性】

【評価軸:データを継続的に取得・公開し、

地球規模の海洋環境変動の監視は、国際協

高温化・低塩化であり、その生成量も大きく れた海水試料を基に、塩分、溶存酸素、栄養 本観測においては、データを確実に取得で |減少している。さらに、南極氷床の融解加速|塩(硝酸態窒素、亜硝酸態窒素、リン酸態リ|きるよう、新型コロナウイルス感染症による による海洋への淡水の流入による底層水減 ン、ケイ酸態ケイ素) 濃度を船上において測 観測中止を避けるための対策を施し、さら 少があげられる。これらは、全球を巡る海洋 定した。表面連続観測は3か年とも実施する に、従来見られなかった氷山群に対しても安 全かつ柔軟に対処することで、データの継続 ことから、南極域での海洋環境変化の監視 第64次ではコロナウイルス感染対策のた 性を担保した。取得したデータは即座に公開 は、全球規模の環境変動の予測精度を向上さしめに担当観測員が 2 組に分かれて乗船するしており、気候変動評価への利用に応えられ

観測頻度の少ない東南極(南大洋インド洋」ように対処した。また、第65次と第66次で 区)での観測を継続し、水深3000m以深には氷山が多数出現したため、一部観測点をず【評価軸:得られた成果等が国内外の研究 及ぶ物理・化学環境の動態を監視するととも「らして実施し、データの継続性を確保した。」や、諸活動に貢献できているか」 に、海氷縁付近での南極底層水の監視の強化 | 第66次は荒天により2点においてXCTD に | 海洋観測設備の整った「海鷹丸」を活用す を進め、国際的な枠組である SCAR の南大 よる代替観測を実施した。 洋観測システム(SOOS)との連携等により、 地球環境変動への影響評価を行う。

ト上で公開した。

測は毎年実施しているため南極底層水の変|境を考える上で重要である。 込む深度に影響することも本観測により解

| 重要性は増していると考えられる。 明された。

【有効性】

ることで国際基準の精度の高いデータを得 得られたデータについては、当該年度内に ることができている。 また、データは毎年観 ADS(北極・南極データアーカイブシステム)|測後に公開しており、国際的にも貢献度が高 にメタデータとともに登録し、インターネッ|い。 低塩分化と低密度化が南極底層水の沈み |込む深度に影響することも本観測により解 海氷縁での観測では、国際的な観測計画が1明されており、今後の底層水の沈み込みの遷 約 10 年に一度の観測であるのに対し、本観 | 移を継続して監視することは、将来の地球環

化を確実に捉えることに成功している。特に 本観測のデータの存在については、SOOS 2000 年代の低塩分化傾向を捉えるととも シンポジウム期間中に開催された SOOS 南 に、その後、徐々に高塩分化傾向に転じ、第 大洋インド洋区ワーキンググループでも紹 |61|次以降は水温・塩分の変化が緩やかであ|介した。また、 ${f JODC}$ での公開準備も行って ることを明らかにすることができた。さら いる。今後、オーストラリアが実施している に、低塩分化と低密度化が南極底層水の沈み|観測との比較観測も計画しており、データの

【効率性】

【評価軸:研究観測が効率的に実施できてい るか】

委託先の東京海洋大学と事前に複数回の 観測計画の立案および検討作業を行い、ガイ ドラインや実施要領を整理することで効率 | 的な観測に努めている。 そのため、 氷山や荒 天の影響が無い限り、当初の計画に沿った観 測を実現できている。それにより、海洋物理・

	化学観測だけではなく、余剰時間には海洋生態系モニタリング、一般研究観測も実施できており、観測の効率と波及効果は高い。	
	以上のことから、Bと判断した。	

評価様式

計

第X期計画

画

2-1-1-4. 海底地形調査

績 · 成

地球の表面は様々な力を受けて形成されてお 第64次~第66次南極地域観測隊では、リュ り、海底地形調査により得られる海底地形データーツォ・ホルム湾内、湾沖、インド洋、トッテン氷 は大陸・海洋地殻の進化過程の解明に関する研究|河沖の海底地形調査を実施し広範囲の詳細な海| や、氷河による浸食や堆積環境などの古環境に関|底地形データを取得した。 する研究の基礎資料として重要なものである。

取得のための水路測量と海図の刊行が国際水路 (ENC、計13 セル)を刊行。リュツォ・ホルム の進化過程解明に関する研究のほ て位置づけられており、加盟各国がそれぞれの分で、海図の情報更新のための資料を収集した。 担海域の水路測量の実施及び海図の刊行を加盟 国の責務として実施している。

「しらせ」搭載のマルチビーム測深機は、海」広範囲の詳細な海底地形データを取得した。 底地形を面的に調査することができ、従来の手法 に比べ飛躍的にデータの密度が向上し、詳細な海し 底地形が把握できることから、今後もこれを用い┃に提供することで、南極周辺海域での安全航行に┃いて公開しているほか、国際水路機 た水深データを取得し、地球科学の基盤情報とし一寄与した。 て供するとともに、海図の水深データの整備によ り南極海域における船舶の航行安全の確保を図

国際的な枠組みで日本に割り当てられた南極一河による浸食や堆積環境などの古環 また、南極周辺海域においては、水深データ 地域の国際海図 (3 図)及び航海用電子海図 境に関する研究や、大陸・海洋地殻 機関南極地域水路委員会 (HCA) の枠組みにおい|湾内、湾沖において海底地形調査を実施すること|か、氷河融解に関する研究等の基礎

> 地球科学等の研究のための基礎資料として、イー【有効性】 ンド洋、トッテン氷河沖の海底地形調査を実施し

海底地形調査で得られた資料を編集し、しらせ Oceanographic Data Center) にお

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

自己点検

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:A

(p14~15 に記載)

【必要性】

海底地形データは、南極地域の海図 作製のために必要である。また、氷 資料として貢献している。

取得した海底地形データ及び水 温、塩分のデータは、日本海洋デー タセンター (JODC: Japan 関とユネスコ政府間海洋学委員会に よる全世界の海底地形図作成を目的 とした共同プロジェクトである大洋

る。	水 深 総 図 (GEBCO : General
	Bathymetric Chart of the oceans)
	で活用され、国内外へ提供されてい
	る。
	豪水路部からの海図作製を目的と
	したデータ提供依頼を受け、海図作
	製に必要な海底地形関連取得データ
	一式の提供を行った。
	【効率性】
	リュッツォ・ホルム湾内、湾沖に
	おいて海図作製のための調査を実施
	するだけではなく、他の海洋観測に
	並行してトッテン氷河沖、インド洋
	の海底地形調査を実施し、広範囲の
	データを取得するとともに効率的に
	解析を行っている。
	以上のことから、A (評定) と判断
	した。

第X期計画

2-1-1-5. 潮汐観測

計 績 · 成 画

潮汐観測は、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観 測である。

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となっており、今後 も潮汐観測を継続し、インターネット等を利用し てデータを公開する。

また、地球規模の海面水位長期変動監視のための 国際的な世界海面水位観測システム(GLOSS Global SeaLevel Observing System) へのデー タの提供を行う。

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 の浦験潮所で連続観測を開始した。西の浦験潮所 は、南極地域の数少ない験潮所(11ヶ所)の一つで | 潮汐観測の成果は、 海の深さや山の あり、地殻変動や地球温暖化による海面上昇等の 高さの決定並びに津波等の海洋現象 モニター点として貴重なデータを取得している。一研究の基礎資料として重要なもので 同験潮所において、1987年から現在に至るまである。 膨大な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、地殻変動や地球温暖化による|ない験潮所であり、地殻変動や海面 海面上昇等の把握に寄与している。

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 通じ準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: Japan トに掲載し一般への公表を行うとと Oceanographic Data Center)にも提供し公表し ている。

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| 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

自己点検

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:B

(p14~15 に記載)

【必要性】

西の浦験潮所は南極地域で数すく 上昇等のモニター点として貴重なデ ータを取得している。

【有効性】

観測データについてインターネッ もに、全球海面水位観測システム (GLOSS)への提供により国際的な 貢献を果たしている。

【効率性】

システム (GLOSS: Global SeaLevel Observing System) ヘデータ提供を行い、国際的な地球温 暖化の監視に貢献している。	
潮汐観測データは海洋研究の基礎資料として使用されるほか、長期観測データから計算された潮汐推算値は、昭和基地周辺の海氷上で各種作業が実施される際、参考資料として活用されている。	

情報整備に必要となる測地測量を実施する。ま一施した。 た、無人航空機(UAV)及びヘリコプターから撮 影した空中写真等により大縮尺地形情報を、衛星|【精密測地網測量(氷床変動測量)】 画像により小縮尺地形情報を整備する。

南極大陸の氷床上に設置した GNSS 観測点(3)データは、GNSS 衛星の軌道決定に 点)を繰り返し観測し、内陸旅行出発地域におけしも活用されており、南極地域のみな さらに、多分野にわたりデータの利用者が世界 る氷床流動の経年変化を観測した。 観測は第 38 らず、日本国内においても高精度測

【有効性】

昭和基地の GNSS 連続観測点の

中に存在することから、積極的にインターネット | 次隊からほぼ毎年行われており、25年以上にわ | 位社会の基盤として貢献している。 等を活用し測量成果の公開・提供を行う。

たる氷床変動の変化を正確に捉え続けている。

【GNSS 連続観測(昭和基地)】

国際基準座標系 (ITRF) 構築の根幹となる観|する国際高さ基準座標系(IHRF)の |測点として登録されている「SYOG」において、| 基準点の1つであり、昭和基地及び 観測機器の保守を適切に実施し、GNSS 連続観 その周辺で取得した重力データと併 |測データを国土地理院にリアルタイムで安定的||せて、国際的な高さ基準の決定への に転送した。取得したデータは国際 GNSS 事業 貢献が期待される。 (IGS) にも速やかに提供され、昭和基地及びその 周辺域における位置の基準として活用されると 測地測量の成果や地形情報(地図、 ともに、地形情報の整備にも活用されている。 |空中写真) は、観測隊の観測計画の

【GNSS 連続観測(露岩域)】

ラングホブデに第38次隊で設置(第56次隊|基礎資料などで幅広く活用されてお で大規模改修)した自立型(無人)GNSS固定観り、日本の南極活動に貢献している。 測装置による連続観測を、第X期においても引き 続き実施した。第X期は、より高性能なGNSSア 地図・空中写真の公開は、国内の地 ンテナへの交換に加え、極夜期における観測の継1図データの提供に活用されているプ |続を可能とするため、ソーラーパネル及びバッテ|ラットフォーム「地理院地図」を通 リーの追加を行った。これにより、極域においてして行っている。このプラットフォ 無人で GNSS データを 30 秒間隔で 24 時間安定 | 一ムはインターネット上での閲覧に して取得できる環境が整ったほか、装置構築に関加え、他の情報との重ね合わせも可 する重要な知見も得られた。

なお、観測結果は東南極における氷河性地殻均|が高く、幅広い分野での利活用が期 衛による地殻変動の研究に活用されることで、南 | 待される。また、「地理院地図」で提 極氷床の融解史及び地球の内部構造の解明への一供される地図データは、隊員が野外 貢献が期待される。

また、昭和基地の GNSS 連続観測 |点は、国際測地学協会 (IAG) が推進

立案をはじめ、内陸部の氷河地形調 | 査活動、昭和基地周辺の施設建設の

|能であり、GIS による活用の利便性 活動時に携行する GPS 端末の背景 地図としても活用されており、現地

【基準座標系構築のための測地技術の結合】

第65次隊において、ローカルタイ測量とよばいる。 れる複数の宇宙測地技術(GNSS、DORIS、 VLBI) の位置関係を精密に求める測量作業を実 【効率性】 施した。観測結果は国際基準座標系(ITRF)の ラングホブデにおいて実施してい 構築に貢献することが期待される。

② 地形情報の整備

大縮尺地形情報及び小縮尺地形情報の整備を | 他地域への適用を現実的な選択肢と 以下のとおり実施した。

【25 万分1衛星画像図・25 万分1地勢図】

日本の主な活動地域を網羅し、さらにその周辺 び地形図作成については、既に作成 地域も含めた小縮尺地形情報として、25 万分 1 済の地域と隣接する画像を使用し、 衛星画像図6面及び25万分1地勢図2面を整備 可能な範囲でまとまりのある作業地 した。

【5 万分 1 地形図】

衛星画像を用いて整備する詳細な 5 万分 1 地 無人航空機 (UAV) による空中写 形図は、隊員の活動地域に重点をおいて 15 面 真撮影の試験作業を実施し、現地で (15.823km²)を整備した。このうち、陸域|の運用方法に関する実務的な知見を 11,649km²については、標高データの整備も併せ | 得た。これにより、従来へリコプタ て実施した。

【2500 分 1 正射画像】

へリコプターのチャーターが実現しなかった

能性を示すことができた。 ことに加え、気象条件の影響もあり、計画した節 囲全体の撮影には至らなかったが、無人航空機 無人航空機 (UAV) で取得した空

での位置確認や行動支援に役立って

る GNSS 固定観測装置による連続 観測では、安定運用に関する実証的 な知見を得た。正確な位置情報の利 用可能範囲の拡大に向け、同装置の して示すことができた。

衛星画像を使用した衛星画像図及 区を設定するなど、効率化に努め、 計画どおりの成果を得た。

ーのチャーターに依存してきた南極 地域での空中写真撮影について、よ り柔軟かつ効率的なデータ取得の可

(UAV) による空中写真撮影が実施できた昭和 中写真による三次元点群データの試 基地周辺などで、簡易的な正射画像を作成し、関┃験作成を通じて、南極地域における 係機関への提供を行なった。

【3 次元地形情報】

昭和基地周辺の 0.1km² の範囲において、無人航 限られた期間内で効率的に地理空 空機 (UAV) により撮影した空中写真から三次元 間情報の整備・公開を進め、南極地 点群データの試験作成を令和4年度に実施した。域における活動の安全性と利便性向

【1.000 万分1南極大陸】

南極大陸図の全面的な更新を令和 5 年度に実 供により、GGOS の推進にも寄与し 施した。

③ 地図情報等の整備・公開

整備した地図情報等はオープンデータとして 以上のとおり、計画通りの実績・ |国土地理院ホームページ「南極の地理空間情報」|成果を上げたうえで、今後の事業展 から公開している。また、平成30年11月から開に資する新たな知見が複数得られ 国土地理院のウェブ地図「地理院地図」でも提供 たことから、A と判断した。 している。

高精細な地形データ整備の可能性を 示すことができた。

上に貢献した。 国際 GNSS 事業への 参加や ITRF に基づく測地成果の提 ている。これらの成果は、国際的な 研究基盤の強化に資するものであ

評価様式【評価項目毎・モニタリング観測】

第X期計画

計

モニタリング観測

画

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

評価意見

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

モニタリング観測

モニタリング観測は、科学研究の基盤とな る観測で、国立極地研究所が研究コミュニテ ィの意向を踏まえつつ長期的視野に立って 実施する基本観測であり、以下の区分で実施 する。

宙空圏変動のモニタリング

共役点同時観測も可能な、世界的にも数少な めることができた。 は、通信障害や測位精度の悪化、大規模停電、回程度に高めることができた。 人工衛星の故障や宇宙飛行士の放射線被爆 ・イメージングリオメータ観測に関しては、

宙空圏変動のモニタリング

績 • 成

果

実

昭和基地は、南極域においてオーロラ帯直 |・全天単色イメージャについて、2023 年 2 | 【必要性】 いユニークな有人基地である。宙空圏におけ ・全磁力観測については、2023 年1月にオ ・宇宙天気研究はその重要性の社会的認識 請に応えている点は評価できる。

る特徴的な現象や基本的な物理量の変動デーバーハウザー磁力計を新規設置し1秒値|が増大し、その機構理解の深化、将来予測・ ータを長期間取得することは、太陽活動に対 連続観測データが取得できるようになった。 | 実利用の為に、広域電離圏基礎データを取得 | 【有効性】 する地球環境の応答、大気上下結合や大気大 地磁気絶対観測については、第65次隊で新 できる唯一の観測手段として、長期安定運用 循環、長期地球環境変動の基本的な理解の為 しい弱磁場方式を試行し、第66次隊の2025 や宇宙天気図等のデータ公開が期待されて ており、科学的成果創出に貢献して に極めて重要である。また宇宙天気の擾乱 年2月から新方式に移行し観測頻度を毎月4 おり、国際連携の下、観測継続実施とデータ いる。国際機関にて広範な研究が進

など、人類の活動にも影響を及ぼすことが知|自動で通年連続観測が行われ、銀河雑音吸収|・南極域における地上モニタリング観測デ|している。

宙空圏変動のモニタリング

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:B

自己点検

下に位置し、オーロラに代表される太陽風-|月に新たに Watec 単色カメラ 4 式からなる|・電磁環境の地上モニタリング観測は、地球|地球規模の気候変動や関連する宇宙 磁気圏-電離圏-大気圏結合系(宙空圏)に WMI システムを導入しシステム更新を行 近傍宇宙空間における、オーロラ現象、地磁 環境変動を理解する上で不可欠であ 生起する様々な宇宙天気現象を研究する上 | い、以後順調にデータ取得でき、データ公開 | 気現象、波動現象を理解するうえで必要な基 | り、南極域という希少な観測拠点の での絶好の地にあり、南北両極域での地磁気 のためのWEBページ作成やデータ処理を進 礎データとして、広く共通に用いられてい データの取得・公開は重要な責務で

公開を行った。

【有効性】

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:B

【必要性】

モニタリング観測は科学研究の基 盤となる観測で、国立極地研究所が 研究コミュニティの意向を踏まえつ つ長期的視野に立って実施してい る。地球環境の主要なサブシステム の変動を継続的に観測することは、 あるといえ、国際的及び社会的な要

観測データの多くは広く公開され み論文化されているものもあり、日 本の国際的なプレゼンス向上に貢献 性を増している。

い西オングル島において、オーロラ光学観 陽子フラックス、高エネルギー電子フラック ・SuperDARN は、昭和観測データを含め 果的に活用するとともに自動観測装 測、地磁気観測、ULF/ELF/VLF帯の電磁波 スを入力としたシミュレーションにより再 2021年に DOI を付与して公開されるに至 置や遠隔監視による省力化も進めら 動観測、銀河雑音電波電離圏吸収観測を行 現された CNA と良く一致することを明らか り、更に利用が増え、全体では年間 30-50 編、 れており、長期継続性と効率性を両 い、太陽風-磁気圏-電離圏-大気圏結合系1にした。 の中で生起する電磁波動や高エネルギー粒 ・SuperDARN 取得データを国際組織に提供 ており、広く宇宙天気研究や応用分野でその 生態系変動のモニタリングに関して 子降下現象の様々な時間スケールの変動等 し、宇宙天気図(global な電離圏対流図)生 重要性が認知され、有効に利活用された。 の電磁環境変動を長期間モニタリングする。 成に引続き貢献し、全 SuperDARN データ 【効率性】 さらに、昭和基地において、SuperDARN 短 を用いた生成物を用いた論文は年間数十編、 ・電磁環境の地上モニタリング観測すべて る。 波レーダーによる電離圏プラズマ対流や電 また、SuperDARN 論文を引用する論文が年 の観測項目において、自動観測と遠隔監視を 離圏電場等の超高層大気の基本物理量を観|間1500編前後に至り、宇宙天気・宇宙気候|行いながら、準リアルタイムでの国内伝送環| 測し、地球規模の広域電離圏・超高層大気の|研究への重要な一翼を担った。 変動や、宇宙天気・宇宙気候現象を明らかに┃・近赤外大気光イメージャ観測では、国立極┃ている。データについては、IUGONET プロ┃モニタリング観測を、安定して着実┃ するために長期間モニタリングを実施する。|地研究所で独自に開発した三次元 FFT 解析|ジェクトで開発・公開している統合解析ツー|に実施し、観測データも広く内外の また、大気上下結合や大気上層部の大気大循一ツールを、大気重力波の二次元観測研究を行力ルを用いて効率的に解析が行われている。 環への寄与を明らかにするために、昭和基地 っている国内外の研究者及び大学院生に提 ・SuperDARN 短波レーダーでは、広く基礎 評価と判断した。 ングする。

気水圏変動のモニタリング

システムに深く関わり、温暖化をはじめとす」よび関連気体(CO2、CH4、CO、O2)濃度|・地球温暖化が大きな問題になっている中、 動態監視から捉えることが重要である。

られており、その監視と理解はより一層重要 (CNA) データを取得できた。CNAは、そ ータは、衛星観測、両極域における観測と合 |れらの原因となる太陽フレアや磁気嵐、サブ |わせて地球規模の電磁環境を理解するため | このため、昭和基地および電磁雑音の少な ストーム時の X線フラックス、高エネルギー の基本データである。

測点間の比較研究を進めるブレイクスルー 想定以上の成果が得られつつある。 となった。

気水圏変動のモニタリング

南極域の大気・雪氷・海洋圏は全球の気候 ・昭和基地における大気中温室効果気体お 【必要性】

また引用する論文数も年間約1500編に至っ|立した観測体制が確立されている。

|境が整備され、期間中安定した運用が行われ|一環として位置付けられている各種

において、近赤外大気光イメージャ観測を実 供し、解析のサポートも行うことで、解析者 データとして公開し、また重点研究観測と連 |施し、中層・超高層大気における大気重力波||によるバイアスの無い解析結果を得られる||携することにより、当初計画を超える広い視||ど、今後さらなる国際的な要請への の水平伝搬特性を長期間継続的にモニタリ ようにしたことは、コミュニティにとって観 野、研究テーマでの共同研究が多く展開し、 貢献や国際連携が期待される。

気水圏変動のモニタリング

る地球規模の環境変動を南極域の気水圏の|の連続観測、および現場大気の定期採取を継|最も基本的なデータである大気中 GHG 濃度 |続して大気中 GHG (温室効果気体) および の変動を長期間にわたって監視し、その動態

【効率性】

既存の観測プラットフォームを効 | も、研究資源が限られる中で状況変 化に柔軟に対応し、観測を進めてい

以上の通り、国際プロジェクトの 研究に活用されていることから、B

国際的なプロジェクトへの参加な

から遠く離れた南極域は、地球規模の大気環 年時点で、主要な GHG である CO2 は観測 請がある。 人為的影響が極めて少ない南極域 境のバックグラウンドをモニタリングする を開始した 1984 年から約 73 ppm 増加し、 において、大気中 GHG 濃度等のバックグラ 最適地である一方、その観測地点は限られて CH4 は 1987 年から約 260 ppb 増加してい ウンド状態を把握することは極めて重要で いる。2015 年に採択されたパリ協定では、 る 。 WMO (World Meteorological ある。公開したデータは研究コミュニティー 21 世紀後半までにカーボンニュートラルを Organization:世界気象機関)が主導する から一定のアクセスがあり、温暖化等の地球 達成するという目標が掲げられており、昭和 WDCGG (World Data Center for 規模の気候変動の現状把握や将来予測に貢 基地で続けている高精度の温室効果気体観|Greenhouse Gases:温室効果ガス世界資料|献している。 監視プログラムを通じて、その変動要因であ 値シミュレーションに基づいて示した研究 頼性を担保するためには、地上での実測値と 基地で観測される温室効果気体の全球的ないる。 ル達成を評価するための重要な科学的知見 では、氷床内陸の表面質量収支は、観測を始 大きく貢献する。 となる。

観測や自動気象観測装置によってモニタリ|は見られなかった。また、当観測領域を含む|る。 ングする。これは国際観測網の一翼を担い、|東ドロンイング・モードランド地域では|【有効性】

人間活動が活発な北半球の中高緯度地域 関連成分の長期変動を明らかにした。2023 を把握することは、国際的、社会的に強い要

測は、南極域での実施が少ないことから、ま センター)に提供し、公開したデータは継続 ・現在、様々な地球観測衛星や領域気候モデ すます重要になっている。この観測を継続|的に活用されている。2020-2022年に全球規|ルによって氷床の質量変化や表面の変化、融 し、地球規模の温室効果気体の変動の実態を 模で発生した CH4 濃度の急増が北半球低緯 | 解と降水を引き起こす主要な要因等の研究 正確に把握するとともに、国際的な全球大気 度帯からのメタン放出増加によることを数 が進められているが、これらの解析結果の信 る放出・吸収源に関する理解を進める。昭和 にも本課題の CH4 濃度データが利用されて の比較が不可欠である。 雪尺や AWS による 地道な観測ではあるが、長期にわたる継続的 バックグランド濃度は、カーボンニュートラ|・内陸トラバースルートに沿った雪尺観測|な観測は、将来の地球環境予測の精度向上に

めた 1990 年頃からわずかに増加の傾向を示 |・東南極西部域の氷床上と海洋上の人工衛 地球上の氷の90%を占める南極氷床は、そ|すが、統計的優位は見られない。一方で、特|星データを取得し、世界的なネットワークを の質量収支を通して地球規模気候システム、 に沿岸域を中心に年々変動が大きい。第 X 期 通じて共有し、国際的な貢献を果たした。 高 特に全球の海水準変動と密接に関係してい (第64次~)以降では、沿岸域でわずかに 解像度データの取得、長期データを用いる研 る。この氷床変動を把握するため、氷床氷縁|涵養(積雪堆積)量が多いが、カタバ風領域|究、及び即時的な利用のためには現地受信及 から内陸までの表面質量収支を地上の雪尺 や内陸部では特に多い、少ないといった傾向 び独立したデータアーカイブが不可欠であ

得られたデータは地球観測衛星による氷床 2009、2011 年頃に多涵養であったが、その |・NOAA や WMO が主導する国際的な GHG 質量収支の観測や領域気候モデルによる表 傾向は現在まで持続するものではなく、短期 データ収集・公開プログラムに提供し、南極 面質量収支の時空間変動の計算結果の検証|的な事象であったことが明らかになった。 | 観測を通して全球 GHG 監視に貢献している にも活用が期待される。また、現地採取した ・内陸域 H128、MD78、MD364、NDF(以 ほか、公開したデータは GHG 変動要因の解

積雪の化学・同位体解析から、物質や水循環 | 上4地点はJARE 単独観測)、およびみずほ | 析、地球表層の GHG 収支推定等の炭素循環 深める。

解、氷床涵養として寄与する雲・降水の分布、 誌に1件発表した。 氷床表面温度等に関わる総観規模気象シス ・人工衛星 NOAA、METOP、TERRA、 日々の天気予報の精度向上や全球気候再解 び全球気候再解析データ作成に活用される。

地圏変動のモニタリング

に関連する知見を得て、気候変動への理解を 基地、MD364、ドームふじ基地(以上 3 地 研究や、大気輸送モデルの検証データとして |点は米国ウィスコンシン大学との共同観測) |継続的に利用されている。 広域の雲・海氷分布、氷床表面や対流圏・ での無人気象観測を継続(第64~66次)し ・質量収支データおよび気象観測データは、 る。この継続観測のために、極軌道周回地球 | の提案と長期データの構築により国際誌に 2 | 本の論文で活用されている。 観測衛星のリアルタイムデータを昭和基地|件の論文を、そのデータを根拠として、東南|受信した衛星データは気象庁を通じて WMO で受信する。温暖化進行に伴う氷床表面融 極の温暖化を示す結果に基づく論文を国際 に提供しており、各国の全球数値予報の初期

テムの動態を衛星データから捉え、地球規模 | AQUA、NPP、JPSS) を合計して1日平均 | 析データの構築に貢献した。 の気候・環境変化の現況評価と将来の変化予 | 50 パスの観測データを受信・保存し、現場で | 【効率性】 |測の向上など先端的科学研究に貢献する。ま||処理解析したサマリー画像を逐次国内に伝||・大気中 GHG および関連気体の計測システ た、南極大陸上の直接受信データ交換網構成 送し、公開した。これらのデータは総観規模 ムの自動化、作業手順の見直しによる省力化 局の一翼を担う昭和基地は衛星観測データ | 擾乱や降水システムに関する研究等に利用 | は正常に機能しており、長期の欠測もなく計 の空白域をカバーする。受信したデータは、 された。また、地上検証として降水粒子観測 面通りの観測を実施することができた。さら 昭和基地周辺域における活動支援に用いら┃を実施し、国内に伝送しアーカイブした。気┃に、日々の装置の動作状況の確認をデジタ れるとともに、気象庁および世界気象機関を 象庁及び WMO を介して提供される衛星デレル・オンライン化し、各隊の資料をアーカイ 通じて全世界の気象機関へ即時に配信する|一タは、各国の気象局の毎日の天気予報の初|ブした Web サイトを立ち上げ、各隊担当隊 ことによって、各国の数値予報の精度向上及|期値データとなり、全球気候再解析データ|員間のよりスムーズな引き継ぎや現場状況 (WRA5、JRA3Q 等) に利用された。

地圏変動のモニタリング

グローバルな地圏変動現象は、地球全体を |・第IX期中、高精度観測できていなかった超 | 【必要性】 覆う観測網を用いて包括的に観測する必要 伝導重力計の修理・再調整を行い、2022 年 1・1990 年代から継続している昭和基地の があるが、南半球における観測点数は十分と 12 月末より安定した高精度重力変化観測を GGOS(Global Geodetic Observing System:

成層圏大気の状態などの地球科学データを ている。日本単独観測 4 地点における観測デ 気候モデルや再解析データの検証に活用さ 取得する衛星リモートセンシングは、離散的 ータは、国内に送信され次第、ADS システム れており、すでに公開されているデータも含 な地上観測を補い、経時変化を有効に捉え|を通じて即時公開している。気温は校正方法|め、2022 年度から 2024 年度にかけて、計 12

値データとして利用された。これにより、

把握を可能とした。

地圏変動のモニタリング

は言えず、特に南極域の観測点は少ない。そ 再 開 し た。 VLBI (Very Long Baseline 全球統合測地観測システム)観測は、地球環 の中にあって、昭和基地や「しらせ」の往復 Interferometry)に関しては、新しい収録系で 境監視や地理情報システムの基盤となって 航路上での観測は非常に貴重であり、そこで┃の観測に成功した。また水素メーザの国内保┃いる地球基準座標系の構築に用いられてい 得られる高品質な観測データは、科学的価値 守を実施し、再持込み後、第65次越冬期間 る。その貢献が日本測地学会坪井賞(団体賞) が極めて高い。

重力観測、地震観測を通して氷河性地殻均衡|移設した。移設後、信号強度が弱く、また第|励起メカニズム解明により、固体地球 - 海洋 を観測し、固体地球ダイナミクスや地球環境|破断したため、第X期は欠測状態である。露|国際地震センター等へ継続してデータ提供 変動についての知見を得るとともに、世界測 岩 GNSS 観測や超伝導重力計観測の結果は を行った。 地基準座標系の高精度化に資するデータを GIA 研究に活用され、リュツォ・ホルム湾の トインフラサウンド波動の特性や発生源の 取得する。また、衛星観測やインフラサウン | 氷床融解史や地球内部の粘性構造の修正に | 位置推定、並びに励起メカニズムの解析よ ド計測、地温観測で得られたデータを統合的 | つながった。衛星データ検証観測の結果は、 | り、極域の大気-海洋-雪氷-固体地球の物理相 に解析することにより、大気、海洋、氷床な|衛星合成開口レーダ観測から求めた白瀬氷|互作用解明へ貢献した。 どの変動に伴う地殻変動現象を高精度で検1河の高精度流動解析や質量収支を主題とし1・未だ面的なデータが乏しい、南極海の重力 出し、表層流体との相互作用も含めた固体地 た博士論文に活用されている。 球ダイナミクスの解明を目指す。さらに、南 ・昭和基地における短周期地震計(GS-1)・広 夕とともに、 固体地球科学や古環境等に関 インド洋の地磁気、重力や海底地形データを|帯域地震計(STS-1)各 3 成分による連続観|する研究の基礎資料を着実に提供している。 取得し、固体地球ダイナミクスや過去の地球 測、および、沿岸露岩域(ラングホブデ)で | 海底圧力計による観測では、衛星の地上検証 環境変動の解明等に資する基礎データを蓄しの無人観測点の展開・保守を行い、通年でのしに活用されるとともに、社会的な関心も大き 積する。

中に運用を再開した。地学棟解体に伴い、「で評価された。

イブ・国内外への迅速な公開を行った。南極|いる。 プレート周辺の地震活動における機械学習 【有効性】 湾の氷震微動の震源位置・発生機構について | 修正など多くの研究成果につながっている。 学データについて、Wiki による情報共有シ|MONARCHプロジェクトに昭和基地の重力

- 昭和基地及び周辺域における測地観測や DORIS アンテナ・送信機を重力計室近傍に ・雪氷圏起源の氷震微動の震源位置推定や (GIA) やプレート運動に伴う地殻変動現象 | 65 次越冬期間中にブリザードでケーブルが | - 雪氷圏の相互作用解明へ貢献した。また、

 - および地磁気データを蓄積し、海底地形デー 観測波形データを極地研へ自動伝送・アーカ い海水準変動の連続観測データを提供して

による震源決定法の開発、リュツォ・ホルム ・長期間にわたる重力観測は GIA モデルの 海氷・氷床変動を含む表層環境変動との関係 | 合成開口レーダなどの衛星観測の検証にも 性等の研究成果が得られた。また、本観測で 現地データとして使用されており、有用性は 得られた地震・インフラサウンド等の地球科 高い。重力観測値を使用した雪氷研究 G-

ステムを構築した。

- ・昭和基地の地震計室周辺にインフラサウ」も進んでいる。 ンドアレイ点を展開し連続観測を実施、アレー・グローバル地震学へ資するデータの提供 特定と発生・伝搬過程の解明、及び発生源域|動評価と災害アセスメント)へも貢献した。 得た。
- ・「しらせ」船上に設置されている重力計、地|し、南極域の表層環境モニタリングの指標と 磁気 3 成分磁力計により航路上の重力およ なる可能性を示すことができた。 海底圧力計が回収できなかった。

データを提供するなど海外の研究での利用

- イ観測による波群の到来方向・みかけ速度の|と共に、南極プレートの表層構造・ダイナミ 推定、野外露岩域(ラングホブデ)の無人ア クス、海氷・海洋・氷河・氷床の変動に関係 レイ観測点と組み合わせることによるイベ|する地震・氷震イベントの検知、並びにそれ ント検出と波源域の位置推定、等を行い、南|らの活動度のモニタリングに有効であった。 極域におけるインフラサウンドの励起源の|さらに、ATCM への報告書 (南極域の地震活 の時空間分布の推定、等に関する研究成果を - インフラサウンドによる成果は、海氷・海 |洋・氷河・氷床の変動イベントの検知に貢献
- び地磁気データの取得を継続した。また、海 ・ MBES は、ADMAP (The Antarctic Digital 上保安庁と連携して、マルチナロービーム音 | Magnetic Anomaly Project) 等の国際的な枠 響測深器 (MBES) と地層探査装置を用いて|組で実施されているマッピングプロジェク 海底地形および浅部地層データを取得した。|ト等に貢献している。船上地磁気3成分観測 リュツオ・ホルム湾沖の定点において、海底 は、日本が開発した技術であり、南極海とい 圧力計を毎年設置・回収を実施し、海底圧力|う厳しい環境で有効に活用されている。海底 の連続時間変化データを継続して取得した。
 □圧力の南極海深海での連続観測は、日本が唯 第 66 次隊においては、第 64 次隊設置分の 一実施しており、我が国のプレゼンスを高め ている。

【効率性】

- ・物価高、円安などに起因する観測機器の保 守費の高騰のなか、観測経費の増額が難しい 状況下で、観測を維持している。
- ・基本観測棟等の観測プラットフォームを 効果的に活用し、かつ、モニタリング担当隊 員が、越冬期に定常観測の維持管理を確実に

生態系変動のモニタリング

らかになってきた。地球規模での環境の変化 | CPR 曳航による連続動物プランクトン採集 | 献している。 が、生態系に及ぼす影響を全球的に把握する を実施した。取得試料の分析を行い、公開用 ・ペンギン個体数観測は CCAMLR の生態系 ためにも、南極の生態系を継続的にモニタリ データを得た。得られたデータは ADS モニタリングプログラムの一環として位置 ングし、その変化をいち早く検出することが (Arctic and Antarctic Data archive System) | づけられ、世界各国の観測隊によって周極的 求められている。

り、表面水温、塩分、栄養塩、プランクトン 荒天時の観測中止があった。

生態系変動のモニタリング

南極大陸を取り囲む南大洋には、高い生物・海洋表層観測として、しらせ及び海鷹丸船【必要性】 南極域における生態系の変化傾向を捉え 公表を進めることができた。また南大洋 CPR る国際的な観測網の中で重要な位置を占め ることを目的に、海洋・陸上生態系のモニタ|データベースや全球的な有孔虫データベー|ている。2023 年以降、南極で懸念されてい リング観測を継続して実施する。海洋生態系 スといった国際的なデータベースにも貢献 る鳥インフルエンザ感染拡大の動物への影 については、観測船航路上での航走観測によしている。なお、安全な観測を実施するため、「響監視の役割も果たしている。

度の連続データ採取を継続的に実施する。ま ペンギンの個体数観測を実施した。 概ね予定 ータを捉えることに貢献した。 たリュツォ・ホルム湾の定着氷域、浮氷域、|通り個体数・営巣数のデータを取得した。| るアデリーペンギンの昭和基地周辺での繁|史上最大の個体数を記録した繁殖地が複数|(SOOS)の活動として位置づけられている。

行うことができた。

生態系変動のモニタリング

生産が支える豊かな海洋生態系が成立して 上において航走観測を実施し、海洋表層環境 ・しらせ及び海鷹丸船上での海洋生態系観 いる。また南極大陸の沿岸域や内陸の露岩域 の経年データを蓄積した。浅層鉛直観測で 測は毎年ほぼ同じ時期に同じ線に沿って 50 には寒冷環境に適応した生物による特徴的 は、東経 110 度(しらせで 10 点、及び海鷹 年近く継続しており、こうした観測は国際的 な陸上生態系が形成されている。近年、南極 丸で 9点)上において、氷海内停船観測(し に例がなく、特に対象海域である南大洋イン |域の海洋・陸上生態系は従来考えられていた||らせのみ)では、季節海氷域および定着氷域||ド洋区は西南極海域に比べ観測頻度が少な よりも高い生物多様性を持ち、また環境の変 に設定したモニタリング 5~6 定点において いため、本観測結果は国際協力の下で周南極 化や人間活動の増加に脆弱であることが明 実施した。しらせ及び海鷹丸航路上において 生態系変動を解明する基礎データとして貢

にて公開を行ない、Polar Data Journal での に実施されており、本観測は東南極域におけ

・南極の基地のない露岩上の生物分布域で 群集、表層水・海洋上大気中の二酸化炭素濃 |・昭和基地周辺の繁殖地においてアデリー|の生物分布実態、気象変動に関する試料とデ

【有効性】

開放水面域における氷縁生態系観測を継続 部の繁殖地(3 箇所)において海氷状況の悪化 ・海洋生態系観測は南極科学委員会(SCAR) する。さらに、海洋生態系の高次捕食者であしてよる観測中止があった。第 64 次では観測しおよび Southern Ocean Observing System 殖数をカウントし、個体数変化に関するデー」出現するなど、個体数が増加傾向にあること CPR を用いた全球的な観測網や国際的デー タを取得する。陸上生態系については、宗谷┃が明らかになっている。得られた個体数デー┃タベースにも貢献しており国際的貢献は高 海岸露岩域での気象環境の連続自動観測、南 夕については、CCAMLR (Commission for い。 極特別保護区であるラングホブデ雪鳥沢流 the Conservation of Antarctic Marine ・ペンギン個体数観測は周極的な観測網の 域に設けた植物群落の方形区観測を定期的 Living Resources: 南極の海洋生物資源の保 中で連携した観測を行っており、国際共同研 に実施する。また、人間活動と生態系との関わるに関する委員会)の生態系モニタリングプカの展開に貢献している。また公開したデー 係把握の観点から隔年で実施してきた昭和 ログラムに報告し、CCAMLR のデータベー タがメタ解析等に利用されるなど、国際的な 基地周辺の土壌微生物相と現存量調査を継 スに登録した。また ADS においてデータの モニタリング計画の中で期待される実績を 続して実施する。

公開を行った。

察として、コケ・地衣類群落の写真撮影を実|【効率性】 スカーレン)での気象要素記録を取得した。している。

- あげている。
- ・昭和基地周辺土壌の微生物相のモニタリー・南極において周生物環境を連続的に観測 ング観測として東オングル島内に設定した|している場所は極めて限定的であり、本モニ 地点から土壌試料を採集した。南極特別保護 タリング観測で提示できるデータは極地生 区の雪鳥沢エリアでの陸上稙生の方形区観 物の分布・活動に関し、貴重な知見となる。

- 施した。周生物環境の連続観測(自動気象観)・停船観測では天候・海況等により観測を中 測装置 AWS の保守を含む) として、3つの 上する場合がある。安全な観測を実施するた 主要露岩域(ラングホブデ・スカルブスネス・)めの対応であり、欠測はやむを得ないと判断
 - ・一部のペンギン繁殖地では海氷状況等に よる欠測があったが、全体としてほぼ計画に |沿った実績・成果が得られており、基地等の プラットフォームが有効に活用できている。

第X期計画

重点研究観測サブテーマ 1「最古級のアイスコア採取を軸とした古環境研究観測から探る南極氷床と全球環境の変動」

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

南極氷床の質量減少が明らかになってい るが、その原因や将来の見通しについては大| きな不確実性がある。気候-氷床システムの 変動メカニズムを理解し将来予測を高精度 化するため、現在の氷期ー間氷期サイクルの 卓越周期 10 万年の期間に加え、およそ 100 万年前に起こった卓越周期 4 万年から 10 万 年への移行期の古環境情報を復元し、数値モ デルの境界条件や検証データを得ることが 重要である。卓越周期の4万年から10万年 への移行については様々な仮説が提案され ている。仮説検証やモデリングには、南極大| 気や南大洋の温度、涵養量、大気中温室効果 気体濃度、南北半球間の気候変動の位相差な ど、アイスコアからしか得られない情報が必 要であるため、SCARや国際北極科学委員会 (IASC) 等が支援するアイスコア研究の国 際組織 IPICS (International Partnership in Ice Core Sciences) は、南極域で複数の 100 万年を超えるアイスコア採取を目指す 「Oldest Ice」計画を立ち上げ、この国際協 力の枠組みの下で各国が掘削候補地の調査 を行ってきた。日本は、第IX期計画でドーム

着 • 成

・最古級アイスコア採取および関連観測に ついては、64次では航空機にて昭和基地に 到着し、ドームふじに陸路で移動した。内陸 ルート上において、雪尺による表面質量収支 観測や、雪試料採取、マイクロ波放射計を用 いた氷床表面観測、精密 GNSS 測量による 氷床表面高度・氷床流動速度観測等を実施し 良好にデータや試料を得た。国内から第3期 ドームふじ深層掘削地点決定の連絡を受け、 同地にて「ドームふじ観測拠点 II」の建設作 業を実施し、床板を敷設した掘削場内で10m ピット掘削(今期は3mまで)を実施した。 また、屋外にて地表から約 125m の浅層アイ スコア掘削を実施した。65次では深層コア 掘削準備作業を実施した。10m ピットを完成 や、内陸の自動気象測器データの即時公開な により、国内外社会への成果環元を し、次にパイロット孔掘削(深層掘削に繋が る浅層コア掘削)を126m深まで実施した。 その後リーミング (浅層掘削孔の拡幅)、ド リルマスト組立て、ケーシングパイプ設置を 行った。さらに、マスト上の深層ドリル受け 台設置やドリル仮組みを行い、マストベース 及び回転軸の調整を行った。液封液(酢酸ブ チル) 配管を設置し、地上のドラム缶から掘 削孔に注入した。また、ドームふじ基地から バンドソーやコア樋等の物資を拠点に移動

自己点検

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果: A

【必要性】

【評価軸:得られた知見やデータ等の成果が 国内外社会に還元されているか】

【評価軸:得られたデータ等を公開すること 予測の高精度化に必要な氷床コアの で学術水準の向上がはかられているか】

・第3期ドームふじ氷床深層掘削が無事に開しられた知見及び観測データの解析に 始し、最古級のアイスコア取得に向けた活動 基づく成果を論文として公表し、国 が進捗している。また、第IX期以前に掘削さ 際的な学術水準の向上に大きく貢献 |れたアイスコアも含め、コア解析や内陸観測|したほか、新規性の高い氷底湖や氷 データを用いた成果出版に伴うデータ公開 河湖決壊に関わる観測データの公開 どを進めることで、国内外への還元や学術水 行うなど想定以上の成果を挙げてい 準の向上に貢献している。

・過去の南極氷床融解過程やそのメカニズ|【有効性】 ムに関する知見を国際論文として発表し、将 来の海水準上昇予測に必要な科学的根拠と一企業を含む多様な機関との共同研究 して国内外に還元している。得られた地質デーにより、従来の地形・地質学的研究 ータは広く公開され、他地域の南極氷床研究|分野を大きく超えた学際的な研究 や気候・氷床モデル研究などの幅広い分野で や、融合的な研究が進展しているこ

評価意見

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:A

【必要性】

過去数十年間で加速度的に減少し ている極域氷床の質量の原因解明や 採取と、すでに得られているコアの |解析が進捗している。これまでに得 る。

独自開発の機器類の導入や、民間

け、氷床レーダー探査や雪氷調査を展開して \land の AWS の設置を実施した。66 次では、掘 \mid る。 最適な掘削地点の絞り込みを行ってきてお 削場内での深層掘削準備作業を完了した後、 り、第X期計画では掘削地点を決定し、最古 級のアイスコア掘削に挑ける

また、サブテーマ2と連携した「しらせ」 による東南極沿岸域の海底堆積物掘削や海 底地形調査、陸上・湖底堆積物掘削、氷河調 査等の現場観測を実施し、さらに棚氷域も含 めた広域での国際的な堆積物掘削計画とも 連携することで、氷床縁辺部の過去や現在の 変動に関する試料やデータを取得する。

試料の採取により、競争的資金や外部機関と の連携による試料分析やデータ解析、気候・ 氷床モデリングを展開が可能となり、全球ス ケールから大陸スケール、ローカルスケール までの過去から現在に至る環境変動の解明 や、南極と全球との関連、種々のメカニズム の理解が促進され、地球環境の将来予測の高 精度化に資することが期待される。

ふじ周辺での最古級のアイスコア採取に向した。現場観測に関しては、特に観測拠点Ⅱ 利用されており、学術水準の向上に資していしに加え、若手人材の育成面でも成 深層ドリルによるコア掘削を開始した。最終 的に2名3交代(24時間)に移行し、約126m から約541m までの掘削に成功した。1ラン の掘削長は平均 3.52 m、1 日の掘削長は平均 20 m であった。今期掘削終了後に掘削孔の 検層観測も行った。コア処理チーム(4名) は解析室の整備と温度調整を行い、バンドソ ーや誘電率測定装置、水同位体測定装置等の 機器を立ち上げた。掘削されたコアは、深度 決定及び約 1.5m 長への切断の後、一時貯蔵 だ。 長期の気候や氷床の変動情報を記録する|庫に格納され、その後順次コア解析室におい て誘電率測定、水平バンドソー切断(断面積 6:4)、垂直バンドソー切断(長さ約50cm)、 梱包、最終貯蔵庫への保管を行った。水平切 断の際に発生する切削片は回収し、一部を水 同位体比の現場測定に利用した。コア処理は 連続的に 365.54 m まで実施し、期間の終盤 は(撤収と重なったため) 持ち帰りコアの誘 電率測定と梱包のみを処理した。帰路におい て、冷凍試料空輸地点として初となる(従来 より内陸に位置する) Z8 からのコア輸送を 実施した。国内における研究・開発では、氷 床レーダー探査や浅層コアの分析結果の解 析、氷床流動モデルによるレーダー測線沿いいて進められている。 の年代プロファイルの推定等を実施し、関係 者の議論により深層掘削点を決定した。ま た、深層ドリル電装系および掘削孔検層機の 開発を進め、66次での深層掘削および検層 を可能にしたほか、岩盤掘削機の開発を進め

・氷河観測データが少ない地域で流動と変 動に関する貴重なデータを収集することに【効率性】 成功した。特に氷底湖や氷河湖決壊に関わる データは新規性が高く関心が高い分野である Z8 地点からのアイスコア空輸が る。 研究活動が新聞やテレビ番組を通じて一 | 実現したほか、内陸観測プラットフ 般に伝えられ、成果への理解につながってい」オームはアイスコアの掘削にとどま る。テレビューワーを氷河掘削孔に利用する らず、氷床表面質量収支等の様々な 取り組みでは、民間企業との共同研究が進ん|観測や天文などの他分野の研究観測

【有効性】

【評価軸:学際的、融合的研究などの分野横 断や新たな分野の参画がはかられているか】

・深層掘削点の選定過程やコア解析結果の|ーマ間、特にサブテーマ2との連携 出版において、雪氷学や古気候学、年代学、┃も行いながら、学際的な研究や融合 計算科学、大気科学等の分野横断による解析 | 的な研究を積極的に進めることで、 研究と議論を進めた。また、ドームふじアイ」当初の計画以上の高い成果をあげて スコアの配分や国内外の共同研究は、全国組|いることから、 A 評価と判断した。 織であるアイスコアコンソーシアムにより |調整・促進され、複数の競争的外部資金を用|握することでデータ活用の更なる進

・自主開発機器を含めて最新観測機器を導 で研究の可能性が広がっていくこと 入した現地調査の広域展開、海洋分野との連しに期待する。 携観測、および各種モデル研究との連携を通

果が挙がっていることは高く評価で きる。

「しらせ」搭載ヘリコプターによ にも活用されるなど、観測事業プラ ットフォームが効率的・効果的に利 用されている。

以上の通り、計画された観測を着 実に実施することに加えて、サブテ

今後、具体的なデータ活用数を把 展を図る取組や、民間も含め新たに 多様なパートナーシップも築くこと た。

・サブテーマ2と連携した地形地質分野の た。66次では東南極ラーセンマンヒルズの一への発展が望める。 インド基地で再び国際共同調査を行い、湖 沼・浅海掘削と氷河地形調査を進めた。大型|【効率性】 国際プロジェクト SWAIS-2C に参画し、現 | 【評価軸:観測船や基地などの観測事業プラ 地掘削作業の支援とテスト試料の分析を通 ットフォームの効率的・効果的な活用が図ら じて貢献した。特に2年目の掘削では総研大れているか】 生が現地観測に参加し、若手研究者の育成に 海水準上昇である可能性を示した。

る現場観測では、ラングホブデ氷河において **Z8** 地点から行った。 電磁波と弾性波による探査を実施し、氷河底 面地形と内部構造に関するデータを取得し ・地質分野では「しらせ」を用いた本格的な

して、従来の地形・地質学的研究エリアを大 きく超えた学際的・融合的研究を展開した。

観測では、64次にはリュツォ・ホルム湾宗谷 |・固定翼 UAV、氷河内地震計、弾性波探査装 海岸域にてインド・ベルギーとの国際共同調|置など、新規の機材を投入して新しいデータ 査を行い、湖沼・浅海・陸上掘削と氷河地形 セットを取得した。弾性波探査に関しては他 調査を実施した。65 次ではトッテン氷河沖 課題 (ペネトレータ) から参画する研究者の およびリュツォ・ホルム湾において南極観測し助力も得た。ペネトレータを使った氷河研究 |船「しらせ」による海底堆積物掘削を実施し|に関する検討も進み、学際的・融合的な研究

も寄与した。以上の観測と試料分析により、|・ドームふじ観測拠点 II や内陸トラバース 東南極ドロンニング・モードランド内陸~沿|体制といった重要な内陸観測プラットフォ 岸において約9~6千年前に氷床高度が大き | 一ムは、アイスコア掘削以外に、氷床表面質 く低下したことが判明し、地球変形・氷床モ|量収支の観測や内陸気象自動観測、表面雪採 デル解析との連携から、その原因が地域的な|取等の様々な観測のほか、多分野の研究観測 |にも活用されている(天文、大気、宙空の各 | 分野)。また、しらせ搭載ヘリコプターによ ・サブテーマ2と連携した氷床変動にかか|るアイスコア空輸を初めて標高約 2000m の

た。ホノール氷河では、弾性波による氷底探|海底堆積物掘削のほか、外国基地などの観測 香と GPS 流動測定を実施した。さらにスカ プラットフォームを有効に活用した観測を

ルブスネスでは、最近突発的な排水が確認さ 展開した。 れた氷河湖周辺で活動を行い、排水経路の特 査と GPS の現地データによって、衛星解析 動が実現した。 で推定された氷河底面湖の確認と変動解析 が進んだ。スカーレンでは氷河湖決壊時の流 路と考えられる地域で氷河底面地形が明ら一評価理由 かになった。

【今後の予定】

いては、69次まで毎シーズン活動を行い、氷 のデータ取得や共同研究を達成した。 床底付近まで氷床掘削を進め、最古級となる アイスコアの取得と掘削孔の検層観測を実| 施する。さらに、基盤岩採取や枝分かれ掘削 を目指すほか、コアデータ解釈・古環境復元 のためフィルンエア採取、自動気象観測、表 面質量収支や流動に関する雪氷観測等も実 施する。

地形地質分野の観測では、リュツォ・ホルム 湾およびトッテン氷河沖の最終氷期以降の 氷床融解過程の復元と、海水準データと地球 変形モデルの比較を進めるとともに, 最終間 氷期の相対的海水準の再現と, 真の極移動を 考慮した氷床量変動の推定を行う。

氷床変動にかかる現場観測では、当初 68 次

定を目的とした氷河底面の電磁波探査と、湖|・氷河観測は、しらせ搭載へリコプターの機 の水位変動測定を目的とした水圧センサの|動性を十分に活かして実施され、氷河観測と 設置を行った。テーレン氷河では、弾性波探しては初めて 1 シーズン 5 つの氷河での活

最古級アイスコア掘削と関連観測におい て、ほぼ当初計画通り順調に進められている ほか、地質分野においては当初計画以上の研 **最古級アイスコア採取および関連観測**につ | 究成果が得られ、氷河観測では当初計画以上

これらを踏まえてA評価と判断する。

で計画していた熱水掘削が 69 次に変更となり、この観測に向けて掘削装置と観測機器の調達とテストを進める。現地で稼働中の測定	
装置については、観測隊員への依頼によって データ回収と保守作業を実施する。	

第X期計画

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

重点研究観測サブテーマ 2「氷床―海氷―海洋結合システムの統合研究観測から探る東南極氷床融解メカニズムと物質循環変動」

計 画

重点研究観測サブテーマ 2

と物質循環変動」

の塊である。南極氷床の融解による質量損失 することで観測機会を最大限に活用した。 氷生産・底層水のみならず、海洋生態系・物 微量元素観測を実施した。 質循環に変化をもたらす。

第ⅠX期計画では、海底地形の条件や大気・一うな重要な学術的成果が得られた。 海洋の環境要因と海氷生産・陸氷融解との関 係、海氷域における海洋環境及び海洋生態系 ・第64次

着・成 実 果

【海洋観測】

「氷床―海氷―海洋結合システムの統合研」 第64~66次夏隊において、「しらせ」「海 究観測から探る東南極氷床融解メカニズム 鷹丸」による海洋観測、漂流系観測、係留系 観測、海氷観測を実施した。定在海洋渦の周 辺およびトッテン氷河周辺海域において複1国内外社会に環元されているか】 南極氷床は、それが全部融解してしまえば 数の係留系の設置・回収に成功し、スナップ 地球の海面を 60m も上昇させうる膨大な氷 ショットにとどまらない時系列観測を実施

筆頭に末端部の棚氷での融解損失が加速し|および光合成活性の高解像度自動観測を目|する成果として社会に還元されている。 ており、海盆域から大陸棚への暖水流入がそ|指した装置の運用を開始した。66 次では、ク| の要因であると指摘されている。また氷河氷 リーンコンテナラボ、クリーン CTD、現場濾 スを通じて国内外に広く公開した。 床の質量損失による海洋への淡水放出は、海|過装置などを導入し、「しらせ」で初となる

自己点検

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:A

【必要性】

【評価軸:得られた知見やデータ等の成果が

【評価軸:得られたデータ等を公開すること 極氷床の質量損失過程の詳細と、そ で学術水準の向上がはかられているか】

- •「しらせ」「海鷹丸」の2船体制での広域海|熊を、他国に先駆けて解明するため の過程と今後の地球温暖化に対する応答の さらに、AUV(自律型無人潜水機)による 洋観測により、巨大定在海洋渦列や時計回り 複合分野による統合研究観測を実施 解明は、海水準上昇の将来予測において急務 | 無索での海氷下自律航行に成功するととも | 循環が極向き海洋熱輸送を担っていること の課題である。我が国の南極地域観測隊の主に、EVS(イベントベースビジョンセンサー) を明らかにし、さらに詳細な海底地形データ 要活動域である東南極域の氷河氷床は、西南による準リアルタイムでの動物プランクトを得た。こうした成果は生態系変動や物質循 極域のそれに比べて安定的であるとの認識 ン数・種構成の自動取得を目指す取り組み 環の理解に役立つだけでなく、高解像度領域 熱輸送過程とその時間変動要因がす であったが、近年ではトッテン氷河周辺域を や、表層連続観測における生物・非生物粒子 モデルや将来予測モデルの精緻化にも貢献 |
 - ・主要な論文 17 報についてはプレスリリー|文の発表やプレスリリースも精力的
 - ・観測により取得したデータや、実測データ の社会還元もなされている。 に基づいて検証した海面力学高度データを これら多岐にわたる観測により、以下のよ ADS で順次公開し、オープンサイエンスに 貢献している。
 - ・南極氷床の沿岸域で氷減少の予兆が認め 拡大や産学共同での開発推進、新規 られる中、氷河観測データが比較的少ない地口研究分野からの参画や技術の活用、

評価意見

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:A

【必要性】

海水準変動に直結する氷床―海氷 一海洋相互作用に焦点を当てた東南 の海洋環境や物質循環への影響の実 してきた。独創的・先駆的な観測の 取組が認められる上、X期の目標と されていた海盆から棚氷底面までの でに明らかになりつつあるなど、想 定以上の成果を上げている。成果論 に行うなど多岐にわたる科学的成果

【有効性】

複数の競争的外部資金に関わる連携

変動とそれに果たす海氷等の役割について アメリー棚氷周辺における 2016/17 年夏 域において、その流動と変動に関する貴重な 研究コミュニティの連携強化や拡 の解明を進めてきた。さらに、未だ圧倒的に の海氷消失と表層水温の上昇が氷河融解水 データを収集することに成功した。特に氷河 大、サブテーマ間、特にサブテーマ 観測データが不足しているトッテン氷河周|の増加をもたらし、棚氷等の側面融解や、海|接地線付近での長期氷震データは独自性が|1 との連携は有効性を高めている。 辺域での観測に着手し、氷河末端域における | 氷生産の抑制、南極底層水形成量の減少につ | 高く、今後は解析結果を国内外の学会で発表 | 南極研究の裾野の広がりや深化を図 暖水流入を確認した。

せ、海水準変動に直結する氷床―海氷―海洋|リニヤでは、水中のフラジルアイスが海面で|・南大洋における水雲の形成環境に関して、|的なプレゼンス向上に貢献してい 相互作用に焦点を当て、トッテン氷河域を中 の熱吸収を妨げ、効率的な海氷生産に寄与し | 従来は衛星観測による雲頂からの解析結果 | る。 心に東南極氷床の質量損失過程の詳細と、そ ていることが明らかになった。 の海洋環境や物質循環への影響の実態を他 また、現場観測により検証を行った海面高 間にわたる船上リモートセンシングデータ 国に先駆けて解明するため、複合分野による | 度計データを用いた解析では、CDW (周極深 | に基づく解析を行った。これは気候モデル及 | 統合研究観測を実施する。具体的には、東南 層水) が大陸棚へ到達するメカニズムの1つ びそれによる将来予測を精緻化する上で重 ターの活用、自動測器による長期連 極において顕著な氷床―海氷―海洋相互作|であるフラックスの推定により、気候モデル|要な成果である。 用が起こっていることが指摘されるトッテ の精緻化に資する知見を得た。 同衛星データ ン氷河・ビンセネス湾(ウィルクスランド沖) を生物研究にも応用し、商用魚種メロの卵が およびリュツォ・ホルム湾において、氷河上 産卵場から生育場へ輸送される過程におい での直接観測および「しらせ」による観測航 て、陸棚斜面 - 陸棚を結ぶ再循環の寄与が重 | 断や新たな分野の参画がはかられているか] | に活用し、効率的・効果的に調査を 海を展開し、CTD/RMS(採水システム付き | 要であることが示された。また、海氷に内包 | ・以下のような多様な外部資金課題の連携 | 進める努力が認められる。 水温・塩分・圧力測定装置)等の標準的な観 され外洋へ運ばれた動物プランクトンが捕しゃ、産学協働での開発・研究の推進により、 測に加え、係留系・漂流系による観測、無人 食者の餌となっていることが明らかになっ 学際的かつ融合的な研究を展開している。 探査機による氷下観測、各種船上大気観測、た。 海底堆積物掘削、船上培養実験等を実施す る。これらの観測は、海盆域から氷床末端へ ・第65次 の暖水輸送のメカニズムと底面融解への影 の変動過程、及び大気海洋循環の再現性に影 また、改良された海底地形データを組み込ん を進めている。 響を与える雲形成過程等を解明することを | だ海洋-海氷-棚氷モデルによるシミュレーシ |

ながることが示唆された。同様に底層水形成 し、X 期計画期間中に論文を国際誌に出版でつていることに加え、93 報の査読付 第X期計画においては、これを更に発展さに関して着目されているケープダンレーポーきる見込みである。

|による議論が多かったが、本研究では4ヶ月

【有効性】

【評価軸:学際的、融合的研究などの分野横 している。限られた資源を臨機応変

科研費基盤研究(S)「海氷が導く熱・塩・」実に実施することに加えて、想定以 物質のグローバル輸送(代表:大島慶一郎(北|上の成果や、当初予定のなかった産 大))」および「次世代南大洋海洋観測に対す|学連携も進み情報科学分野の新規参 - 現場観測と数値シミュレーション双方の|るパラメタリゼーション技術の開発と展開|入による学際的な研究の促進も図ら 響、棚氷・接地線・溢流氷河システムの変動┃結果を用いて、トッテン氷河の底面融解を引┃(代表:渡辺豊(北大))□ では、大学院生を┃れていることから、Α 評価と判断し 過程、過去の暖水流入の復元、海洋循環と海|き起こすメカニズムである、沖合からトッテ|含め、各機関・分野の専門チームから多様な|た。 氷循環が係る季節海氷域の生態系・物質循環 | ン氷河への暖水輸送の詳細を明らかにした。 | 研究者が参加しており、融合的な観測・研究 | 引き続き着実に取組を進め、様々

科研費特別推進研究およびCRESTの枠組する。

き論文を公表しており、日本の国際

【効率性】

「しらせ」の 2 レグ制やヘリコプ 続観測、外国基地の有効活用などに より、東南極各所での陸上・湖沼・ 深海をシームレスに繋ぐ観測を展開

以上の通り、計画された観測を着

な分野に波及効果が出ることを期待

|念頭において実施する。このように、東南極 | ョンでは、沖合暖水の広範な侵入、局所的な | みでは、民間企業の研究者らも参画し、大型 氷床の質量損失の過程の詳細解明と、その海 | 海氷の生成、トッテン棚氷への海洋の熱輸送 | プロジェクト間の連携および産学連携によ 洋環境や物質循環への影響の実熊解明を軸|が再現され、トッテン棚氷とモスクワ大学棚|る開発・研究を推進しており、従来の枠組み にしつつ、サブテーマ1や3とも密接に関連|氷での底面融解の時間変動に顕著な違いが|を超えた学際的研究コミュニティーが南極 する大気変動、氷床変動、古環境復元に関わ|あることを示した。さらに、季節海氷域にお|観測に関わっている。 る研究観測も連携して実施し、氷床―海氷― ける糞粒様渦鞭毛虫 (FLDs) の調査から、微 | 学術変革領域研究では、海氷下における海 |海洋相互作用の統合的理解を発展させる。こ | 生物食物網の構成者と考えられていた 2 種 | 洋観測のための AUV を独自に開発し、トッ れにより、現状の気候モデルの高度化、ひい の渦鞭毛虫が炭素ポンプにおいて重要な役 | テン氷河近傍海域において本格運用を開始 ては海水準変動を含む全球環境変動の将来 割を果たしていることを指摘した。 予測の高精度化に貢献する。

・第66次

|進行によりさらに顕著になると予想される。| 展開されている。 示唆された。

| した。これにより、船舶によるアクセスが困 難な氷近傍の海洋観測データの取得・拡充を 図っている。また、特別推進研究では、沖合 現場観測による検証を行った独自の衛星|からトッテン氷河方向への海洋熱輸送量を 海面力学高度データセットと気象再解析デ|コントロールする大陸斜面ジェット流の形 ータを用いた統計解析により、偏西風の強化|成・変動機構について、観測・数値モデル・ に伴って東南極沿岸域に点在する時計回り 理論を組み合わせた包括的な研究を実施し の海洋循環が強化され、氷河の底面融解を引している。このように、多様な外部資金課題の き起こす海洋熱の流量増加につながること 連携のもと、東南極氷床変動システムとその が明らかになった。この傾向は地球温暖化の|影響の包括的理解に向けた多角的な研究が

- 暖水輸送に関する数値実験では、トッテン棚 |・これまで南極観測事業への参画実績がほ 氷とモスクワ大学棚氷で底面融解の時間変 とんどなかった海洋微化石・底生生物分野の 動に差異があることを示し、上流のダルトン|研究者の積極的な観測隊への参加を通して、 ポリニヤによる海氷生産が鍵であることが | 周辺コミュニティとも充実した連携体制を 構築できた。
- 海洋生熊系分野では、漂流ブイ観測や停船 ・氷河観測では、従来行われていたような単 観測から炭素循環にかかわる特定の動物プ|一地点での定着型観測ではなく、地形や流動 ランクトン(G.rubrum)の分布が海氷融解|特性の異なる多数の氷河で短期間に機動的 と明瞭な相関関係にあることを見いだし、炭 な観測を展開した。こうした活動は氷床全域 素循環変動の理解を一歩前進させた。さらに「への研究の拡張を考える上で重要かつ有効

海氷生産にかかわる研究として、マイクロ波 性が高く、大きな波及効果が見込まれる。 放射計による複数の薄氷プロダクトの開発|・船上で取得した大気観測データを参照値 を進めており、今後は海氷変動・底層水形成・1とした再現実験において、領域気候モデルお 炭素循環にかかわる分野横断的な研究の発 よび全球エアロゾルモデルの研究者が参画 展が期待される。(その他、論文 59 本の成|している。さらに、WCRP Polar CORDEX 果。)

【海底/湖沼/陸上堆積物掘削】

大規模融解・変動メカニズムの解明を目指 活動を展開している。 し、南極氷床各所で陸上・湖沼・深海をシー ムレスに繋ぐ観測を実施した。

海岸域にてインド・ベルギーとの国際共同調 ットフォームの効率的・効果的な活用が図ら 査を行い、湖沼・浅海・陸上掘削と氷河地形 れているか 】 調査を実施した。令和5年度には、トッテン・船上では海氷や氷山の存在により観測の い、湖沼・浅海掘削と氷河地形調査を進めた。る。 昇2℃に対する西南極氷床の応答を評価する|を効果的に進められる体制となった。 の分析を通じて貢献した。

などの国際プロジェクトとも連携し、領域気 |候モデルのエアロゾルや雲の物理過程の検 |証を進めており、学際的研究コミュニティの サブテーマ1と密接に連携し、南極氷床の|広がりという点でも大きな意義のある研究

【効率性】

令和4年度には、リュツォ・ホルム湾宗谷 | 【評価軸: 観測船や基地などの観測事業プラ

- 氷河沖およびリュツォ・ホルム湾において、| 進捗が大きく左右される。そのため、国内か 「しらせ」による海底堆積物掘削を実施し」らの支援の下、衛星画像に基づいて、観測点 た。令和6年度には、東南極ラーセンマンヒ|を戦略的・効率的に再配置することで、限ら ルズのインド基地で再び国際共同調査を行1れたシップタイムを最大限有効活用してい
- 加えて、大型国際プロジェクト SWAIS-2C|・船上で連続稼働可能な自動気象観測装置 (Sensitivity of the West Antarctic Ice を活用した長期間にわたるデータを蓄積し Sheet to Two Degrees of Warming: 気温上 ており、後半3か年での気候モデリング研究
- ことを目的とした、10 カ国による国際共同 ・観測プラットフォームの一つとして外国 プロジェクト) に参画し、初年度から2年目|基地も有効に活用し、東南極各所での陸上・ までの現地掘削作業には支援とテスト試料 湖沼・深海をシームレスに繋いだ観測を展開 することができた。

の堆積物分析により、CDW の流入による棚 に取得することができた。 果。)

【氷河観測】

とそのメカニズムの解明を目的として、65|は不可能な観測研究を実施する。 次夏隊でラングホブデ、白瀬、ホノール、テ る多くのデータが得られた。

以上の観測から、東南極ドロンニング・モー・ヘリコプターの機動性を十分に活かし、1 ードランド内陸〜沿岸において、約 $9\sim6$ 千1シーズンで5つの氷河での現地観測を成功 年前に氷床高度が大きく低下したことが判|させ、効率性の高い活動を実現できた。さら 明し、地球変形・氷床モデル解析との連携かし、現地での活動時間が限られていても、長 ら、その原因が地域的な海水準上昇である可|期稼働が可能な観測機器を設置することで、 能性を示した。さらに、リュツォ・ホルム湾|通年から数年にわたる連続データを効率的

氷崩壊がこの融解イベントを引き起こした|・提案当初には勘案できなかった大陸棚斜 可能性も示された。(その他、論文 20 本の成1面ジェット流などに焦点を当てた国際共同 |研究観測をX期後半で行うことについて日 豪で合意し、国際連携研究についても前進し ている。特にX期前半の成果に基づいて、X 南極氷床における近年の氷損失を駆動す1期後半では海洋熱輸送、南極底層水の変質に る、棚氷・接地線・溢流氷河システムの変動|着目した日豪による共同観測により、一国で

ーレン、スカルブスネスの各氷河で観測を実|以上のように、観測計画は予定通り進み、最 施した。これにより、氷河流動、カービング、一終目標の一つである「海盆から棚氷底面まで 氷河基盤地形、氷河上の水文環境などに関す|の海洋熱輸送過程とその時間変動要因|の全 |貌がすでに明らかになりつつある。加えて、 顕著な学術的成果として、ラングホブデ氷 | 2 レグ制(JARE66/67)を取ることで、より 河の接地線付近で取得した 3 年間にわたる 海洋~大気に特化した構成の観測隊を編成 氷震データには、明瞭な季節変動、潮汐変動、|し、大陸棚域を網羅的に観測するだけでな 短周期変動が現れており、融解、気象・波浪、|く、生物・化学分野の参画による物質循環・ 潮汐等が氷河流動と破砕に与える影響を示 生態系変動にかかわる成果が今後期待され す、重要な学術的成果が得られた。また、ホーる。サブテーマ2に関する公表論文数は現時 ノール氷河では、氷河末端付近の流動速度と | 点で 93 報あり、当初予定にはなかった産学 カービング現象について、固定翼 UAV、タイ」連携が進み、情報科学分野の新規参入による ムラプスカメラ、地震計を用いて観測し、カ 学際的な研究の促進が図られている。これら

ービング氷河末端部の流動とカービング現 を踏まえてA評価と判断する。 象を解析するために必要なデータを取得し た。観測期間中に発生したカービングイベン トについては、そのメカニズムの解明が期待 される。(その他、論文6本の成果。)

【船上気象・大気観測】

南大洋上のエアロゾル-雲-放射の関係性 を明らかにするため、「しらせ」航路上にお いて、雲の相状態を連続的に観測するライダ ーシーロメーター、雲底温度を観測するマイ クロ波放射計、基本気象観測、雲粒子センサ ーゾンデ、エアロゾル数濃度の鉛直分布を把 握するドローン気象観測等の様々な観測を 実施した。

その結果、南大洋上で遭遇した「大気の川」 イベントにおいて、対流圏中層の雲は氷晶で 構成されることが明らかとなった。この氷雲 の起源となる氷晶核粒子は、中緯度から南極 域へ遠隔輸送された海洋起源のバイオエア ロゾルであることが推察され、南極域の対流 圏中層の雲を氷雲に変質させる可能性のあ ることを示した。一方で、イベント時以外に は水雲が卓越することが雲底温度・相状態の 観測から示された。これは南極域では背景場 の氷晶核粒子が少ないことを意味し、気候モ デリングにおけるエアロゾル・雲の不確実性 を修正する際の、重要な観測事実を提供し た。

	上記の二つの成果を考慮すると、総観規模	
包括	憂乱で南極域に遠隔輸送されるエアロゾル	
	と水蒸気は降雪をもたらす氷雲を形成する	
-	一方で、それ以外の期間は放射強制の強い水	
9	雲が卓越すると解釈でき、両者の頻度が氷床	
0	の涵養と海面の熱収支を左右すると考えら	
*	れる。(その他、論文8本の成果。)	

第X期計画

重点研究観測サブテーマ3「大型大気レーダーを中心とした観測展開から探る大気大循環変動と宇宙の影響」

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

重点研究観測サブテーマ3

から探る大気大循環変動と宇宙の影響」

果たし、かつ、気候変動のシグナルが顕著に および下部熱圏流星風連続観測を継続実施 明らかになってきた、地球周辺の宇宙環境かある。 ら南極域の中層・超高層大気へのエネルギー 【スーパープレッシャー (SP) 気球】 ある。

第X期計画においては、南極昭和基地大型 2024 年 11 月 15 日プレスリリース)。 大気レーダー (PANSY レーダー) を中心とし た多角的な大気複合観測および国際共同観 MF (Middle Frequency) レーダーによる、

着・成

観測実績

「大型大気レーダーを中心とした観測展開|【南極昭和基地大型大気レーダー (PANSY レ ーダー)]

1000 本以上のアンテナから成るフルシス 南極域は地球気候において重要な役割を テムによる対流圏・成層圏・中間圏連続観測 国内外社会に還元されているか】

|流入による影響や、氷床--海洋との相互作用| 第63次で実施した日本独自のSP気球観測|なデータの取得に成功した。併せて、南極域|と高く評価できる。 も重要な要素であり、これらを含めた大気大 の結果をもとに観測手法の改善を行い、第65 を広く観測するため、スーパープレッシャー 循環変動の研究観測を進めることが必要で1次夏隊で2機の改良型 SP 気球を昭和基地か

【MF レーダー・OH 分光計】

自己点検

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:S

【必要性】

【評価軸:得られた知見やデータ等の成果が】 気候変動の主要因の1つである大

南極昭和基地大型大気レーダー (PANSY レ)関わっており、観測の不足が著しい 現れる場所である。気候変動の主要因の1つした。さらに南極域では例のない電離圏電子ーダー)のフルシステムを使用し、VIII 期末 南極域において PANSY ならびに相 である大気大循環変動には様々な大気現象 | 密度プロファイル観測を、毎月のキャンペー | から約 10 年に及ぶ対流圏・成層圏・中間圏 | 補的な各種電波光学装置を運用して が関わっており、観測の不足が著しい南極域 レベースで 2024 年から開始した。また、南 の高精度観測データを蓄積し、併せて IV 期 安定的に長期観測を継続した。そこ において総合的な観測を展開し、変動の定量 極地域観測隊では初となる、観測時間割当を 末からは下部熱圏の流星風速観測も連続実 で得たデータと全圏大気モデルによ 的な理解を進めることが本サブテーマの主 行う公募型国際共同利用を X 期 1 年目(第 64) 施するなど安定した運用を実現した。さら る長期再解析データを予定より早く 目的である。さらに、南極域大気の大循環の 次)から開始し、研究コミュニティからの幅 に、相補的な各種電波光学装置(MF レーダ 公開したほか、複合的なデータは豪 形成・維持・変動においては、第IX期計画で 広いアイディアに基づいた観測を実施中で 一、OH 大気光分光計、極冠オーロラカメラ、州の天気予報の精度改善に活用され ミリ波分光計、スペクトル・リオメター、宇|るなど社会実装も進み、国内外の学 |宙線観測装置) を昭和基地で実施し、複合的| 術的・社会的に大きく貢献している (SP) 気球観測試験 (68 次隊で越冬観測予 【有効性】 ら放球することに成功した(冨川他、2025; 定)および4つの外国基地への極冠オーロラ

各観測データを元に、様々な時空間スケー 高める成果が得られている。新たに 測を継続発展させる。数分から太陽活動周期 PANSY レーダーの中間圏・下部熱圏観測を補 ルの現象を調査して多くの論文成果として PANSY の国際共同利用課題を公表

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:A

【必要性】

|気大循環変動には様々な大気現象が

夏季の乱流活動やブリザード時の |観測装置の新規設置など、面的な展開を順調|シアー観測など、世界的にもユニー クな成果を挙げており、学術水準を

に進めた。

11 年までの幅広い周期帯の南極大気現象を d強する水平風速観測を継続実施し、さらに OH 発表したが、分かりやすい社会還元の一例とし、年に 6~7 件採択・実施されてお 極端イベントの特性などを対流圏から成層 間圏界面温度観測を実施した。 圏、中間圏の広い高度域で探る。さらに南極 【 極 対域オーロラ・ネットワーク観測】 域の種々の大気現象により生成される大気 極冠オーロラ自動観測を、昭和基地や米基 精度観測が日常生活にも有用であり、直接的 【効率性】 乱流が、大気混合を通じて物質輸送に果たす 地(マクマード、南極点)の他、2024年度か な社会還元が可能であることを改めて示し 役割の定量的な評価を目指す。南極域成層 | ら豪基地(ケイシーおよびデイビス)、仏基 | た。 圏・対流圏には、物質循環の極向きおよび鉛┃地(デュモンデュルビルおよびコンコルディ┃ また、近年の宇宙関連産業の市場拡大に伴┃運用が実現され、限られた観測期間 直下向き方向の両方の動きが存在し、活発な1ア)の4点で新たに開始して、南極ネットワ1い、国内でも宇宙戦略基金が創設され、産学1で多様な貴重なデータ取得に成功し 気象活動が存在することから、サブテーマ 1 ーク観測データの蓄積を開始した。ドームふ 連携による様々な技術開発が進められよう ていることに加え、PANSY レーダ および2にも関連して、大気圏から雪氷圏へ じ観測拠点 II での観測は、風力発電装置の としている。本プロジェクトで蓄積した SP ーの観測時間割当共同利用や、オー の水蒸気等の物質の流れの統合的な理解も 開発を継続中のため、第 68 次以降に実施す 気球観測の技術と経験は高く評価されてお ロラ研究におけるエミュレータの開 進める。昭和基地を中心とした拠点精密観測 る。 に加え、南極上空の風に乗って南極域全域の|【スペクトル・リオメター】 面的観測を可能にする気球観測を季節ごと にキャンペーン的に実施する。また、地球周して IX 期最終年度の第63次隊から開始し、 辺の宇宙環境から地球大気への影響を評価|周波数20-60 MHz の広帯域で銀河雑音電離層 するため、中間圏から更に高い高度領域に位1吸収を継続観測した。 置する電離圏観測の充実も図るとともに、よ オーロラ撮像ネットワークと宇宙線観測の による宇宙線観測を安定的に継続実施する な公開と展開を行った。PANSY レーダー他の 供開始したことは大きな成果であ 拡充も行う。

これらの観測に加え、かねてより国内で開してより統計精度を向上した。 発が進められてきたデータ同化研究、高解像 【ミリ波分光計】 度大気大循環モデル等も組み合わせること により、各大気現象の全球的な年々変動とそ1熊(各種指数や降り込み粒子フラックス・エーく 2025 年に公開を開始した。本再解析デー のメカニズム、宇宙天気現象の物理メカニズ | ネルギー)との関係を探るため、03、NO、CO | タは公開を開始したばかりだが、既に国際コ ムの解明を目指し、全球的な大気環境変動の などの同時分光観測を継続実施した。 将来予測の更なる高精度化に貢献する。さら

捉え、各現象のクライマトロジー、年々変動、│大気光分光計により、レーダーでは困難な中│して、PANSY レーダーの高精度データを気象│り、異分野融合型研究が当初想定以

南半球で唯一のスペクトル・リオメターと た共同研究契約の締結が進められている。

【宇宙線観測】

予報に応用した研究が挙げられる。豪州の天 上に促進されている。 気予報の精度改善が図られ、南極における高

り、宇宙戦略基金に採択された企業との間 発 (Kataoka et al., 2023; 2024)、観 で、気球を活用した社会課題解決を目的とし「測データを同化する新手法の開発な

【評価軸:得られたデータ等を公開すること」る。 で学術水準の向上がはかられているか】

上記の南極観測や並行して国内で行った― 以上、当初計画より大幅に早く長 り高緯度かつ観測空白域である極冠域での 昭和基地の中性子計・多方向ミューオン計 モデル研究により得られたデータは、積極的 期再解析データを公開サーバーで提 とともに、X 期前半にはミューオン計の増設 | 観測データを公開サーバーで広く研究コミ | る。一方、サブテーマ間の連携につ ュニティに供するとともに、並行して開発し いては今後さらなる進展が期待され |た、下部熱圏域までに至る全中性大気長期再|ることから、 サブテーマ 3 全体とし 大気分子の時間変化と太陽風・磁気圏の状 | 解析データ(JAWARA)も想定よりも大幅に早 | ては A 評価と判断した。 ミュニティから多くの利用があり、国際的な 観測とモデルの融合型研究の推進と水準向

観測機器や観測プラットフォーム の有効活用により効率的・効果的な | ど、学際的研究や融合的研究、分野| 横断的研究を大きく進展させてい

に、PANSY レーダー観測の共同利用体制を立 研究成果 ち上げ、南極での観測の一部を研究者コミュ PANSY レーダー観測データを元に、様々な ニティからの提案に基づいて実施し、多様な|時空間スケールの大気現象の研究を行った。| 科学的要請に応じた観測研究を行う。

高空間分解能特殊観測手法により、ケルビ 【評価軸:学際的、融合的研究などの分野横 ン・ヘルムホルツ不安定波を検出し、メカニ 断や新たな分野の参画がはかられているか】 |組みこみ、対流圏から下部熱圏域(高度 0~| に大きく促進されている。 150km)まで、従来よりも大幅に高度拡張した 本プロジェクトで用いる日本独自の SP 気 全中性大気長期再解析データ(JAWARA)を 20|球は、JAXA/ISAS と極地研の協力の下、国内 年間に渡って作成して、広く国際研究コミューでの製作・試験と南極での観測実施・フィー ニティに公開した(Koshin et al., 2025)|ドバックというサイクルで理工連携による いて ICSOM で捉えた半球間結合を調べ、新た|ータを用いたイリジウム衛星通信の評価・較 な結合メカニズムを発見した(Okui et al., 正手法の開発が情報学分野との連携により accepted)。PANSY 長期連続観測データによ 進められている。

上に大きく貢献している。

【有効性】

ズムを解明した (Minamihara et al, 2023)。 | X期から PANSY レーダーの観測時間を割 観測された大気重力波を、国際共同研究に基 り当てる国際共同利用を開始し、6-7件/年が づく高解像度シミュレーションで再現し、発|採択・実施されている。中でも、ドイツ研究 生メカニズムを解明した(Kohma et al., 機関による付加受信機を使った流星ヘッド 2024)。VIII~IX 期に主導的に実施した大気 エコー連続観測は、南半球高緯度では初とな レーダー国際協同観測 (ICSOM)で捉えられた るもので、南天の流星物質分布の空白域を埋 対流圏・成層圏・中間圏の重力波を、高解像|める観測として太陽系天文学にとって画期 度全大気圏モデル (JAGUAR) を開発して再現 的と言える。さらに、流星エコーの振る舞い に成功した (Sato et al., 2023)。併せて、からは大気密度の時間変化など大気研究も 本全大気圏モデルにデータ同化システムを | 期待され、 異分野融合型研究が当初想定以上

(https://jawara.nipr.ac.jp)。JAWARA を用|開発が進められている。また、SP 気球観測デ

り、対流圏・成層圏の重力波活動のクライマ オーロラ研究においては、機械学習を用い トロジーを示すだけでなく、子午面循環鉛直 て物理シミュレーション結果を高速化した 流の直接検出に成功した (Tokimori et al., エミュレータを開発し (Kataoka et al., 2025)。最新の大気再解析 ERA5 による運動量 2023; 2024)、観測データを同化する新手法 フラックスの過小評価が鉛直風擾乱の過小|を開発するなど、分野融合型の研究を展開し

評価に起因することを報告した(Yoshida et た。 al., 2024)

高頻度に同化することで、流れに依存した誤り期待できる。 差伝播が抑制され、豪州の低気圧予測が高精| 複合的な電波・光学観測(特に PANSY レー 度化することを示した(Sato et al. 2022)。|ダー、リオメター、ミリ波観測など)から、

連続観測が実現し、大気力学と太陽系天文学 ム解明を進展させる。 を融合する観測研究が進展しつつある。

第63次夏隊実施のSP気球とPANSYレーダ 【効率性】 ーによる慣性重力波の同時観測結果を最新|【評価軸:観測船や基地などの観測事業プラ モデルにおける重力波表現の限界を明らか れているか】 日プレスリリース)。

際学会での報告をきっかけとして、北極域の なデータを蓄積した。 究に発展した。

雑音吸収は、低高度の大気電離の指標であ|昭和基地のさらなる効果的な活用を図った。 り、原因となる高エネルギー粒子や X 線量を | SP 気球は長期間飛翔するという特性上、国 入力としたシミュレーションにより、雑音吸|境をまたぐことが多く、南極域以外での観測 収が良く再現されることを明らかにした|が困難なのが現状である。そのため、本プロ

宇宙線観測においては、宇宙天気現象の解 PANSY レーダーを活用し、南大洋上の大気 | 析に成功し、宇宙天気現象の新しい情報源と 循環予測の精度向上を図るデータ同化研究 しての価値が示された。太陽活動極大期を迎 を実施した。対流圏と成層圏下部の水平風を|えた現在、今後の宇宙線データ活用がさらに

PANSY レーダー観測時間割当共同利用にお|高エネルギー粒子降り込みに対する地球大 いては、特に、付加受信装置(独研究機関) 気の応答の、より定量的な評価を可能とし を用いた、南半球初となる流星ヘッドエコー た。今後、さらにデータを蓄積し、メカニズ

の大気再解析 ERA5 と比較し、高解像度数値|ットフォームの効率的・効果的な活用が図ら

にした (Tomikawa 他, 2024; 2024 年 12 月 25) - 南極唯一の大型大気レーダーである PANSY レーダーを中心として、各観測装置を安定し IX 期最後に開発した MF レーダーによる流 たプラットフォームである昭和基地で通年 星エコー利用の高分解能風速観測手法は、国|連続運用し、観測空白域である南極での貴重

既存 MF レーダーにも応用される国際共同研| PANSY レーダーを公募型の観測時間割当共 |同利用に供することで、国際共同研究を推進| スペクトル・リオメターで観測された銀河 し、貴重な南極観測プラットフォームである

よる係数変動の補正法を開発したほか、宇宙 ある。 た。

ミリ波観測からは、高時間分解能化した NO 一ムを最大限に活かしたものである。 ことに成功した。

化し宇宙天気予報を実現する手法開発を進|データの準リアルタイム国内転送による迅 めた (Kataoka et al., 2023; 2024)。

人材育成

計43編、学会などでの口頭発表150件以上、あるいは予定を大きく超える進捗や成果が 士9人、博士学位4人を輩出し、内2名は大D勘案した結果、自己評価を「S」とする。 学のテニュアトラック助教に、また1名は外 国研究機関の研究員として活躍している。

今後の予定

PANSY レーダーは当初予定の太陽周期 11 年を超える 12 年間のフルシステム運用を実

(Murase et al., 2022; 2023)。併せて、低 ジェクトでは南極域(具体的には 60S 以南) 高度大気電離が、PANSY レーダー(さらには|での SP 気球の飛翔について COMNAP を通じて 北極の EISCAT レーダー) でも同時確認され、計諾を得て実施している。 南極域は SP 気球 OH 大気光強度も相関を示すことが示された。| 観測が容易に実現可能な世界唯一の場所と 宇宙線観測データからは、大気効果などに なっており、その特性を活用した研究観測で

線観測ネットワークデータを統合した宇宙| 本プロジェクトで初めて実現した極冠域 天気現象の解析などを行い、Munakata et|オーロラ観測ネットワークは、国際協力に基 |a1. (2024) 他の複数の論文で成果を報告し| づき、昭和基地、米国基地、さらに新規の外 国4基地からなり、南極の観測プラットフォ

観測から磁気嵐時の NO 増加を多く検出する― 安定した昭和基地の衛星通信回線は、必要 |に応じた現地装置の国内からのメンテナン オーロラ研究においては、観測データを同 スを可能として安定運用を実現し、また観測 |速なデータ公開を実現しており、本サブテー マ推進のために大いに活用されている。

受賞9件、プレスリリース7件、報道8件の|創出されたことに加え、社会還元や多数の分 成果があった。また若手人材育成として、修|野連携を創出しつつあること等を総合的に 現し、数分から太陽周期 11 年に至る広い周期の大気現象解析に資する連続データを蓄積する。第 69 次夏期間には計画に沿って縮小し、その後は対流圏・成層圏・下部熱圏観測を中心とした運用を継続する。スーパープレッシャー気球については、第 68 次越冬期間を通した南極周回観測を行い、大気重力波を中心とした大気現象の振る舞いを南極全域にわたって観測する。その他の各種電波・光学・気球観測・宇宙線観測も継続し、X期終了時には、昭和基地を拠点とした幅広い高度域の精密観測データと、広く南極域をカバーするデータを得る。

将来展望として、これら観測と並行して国内開発した同化モデルに、地表から電離圏/熱圏域に至る観測データ、国際ネットワーク観測データ、さらに人工衛星データを適用する。対流圏・成層圏域に限定されていた従来の同化研究の対象域を大きく拡張した視野から、地球外からの高エネルギー粒子などの影響も含めた大気大循環変動を探る。

第X期計画

一般研究観測/萌芽研究観測

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

一般研究観測

一般研究観測は、南極の特色を活かした独|【氷縁城・流氷帯・定着氷の変動機構解明と 創的・先駆的な観測で、研究者の自由な発想 しらせ航路選択】 |に基づくものである。観測課題の選定は第VII| 気候学的①・戦略的②・戦術的③なルーテ| 【氷縁域・流氷帯・定着氷の変動機構解明と| 期計画より公募システムを導入しており、第一ィング技術の確立に資する観測に大別されしらせ航路選択】IoT技術の活用により、小機測の応募は5件、萌芽研究観測の X期計画においても引き続き公募により広 る。 く研究コミュニティからの提案を募る。第 \mathbb{K} ①当初計画(最終年に6 基)を大幅に上回り、 広域に波浪ブイを展開したことは先駆的で \sim 67 次)ではそれぞれ 23 件、15 件 を行ったが、より機動的な観測開始を目指し ×60 kmの広範囲に展開し、外洋から湾内に イ設置方法を確立し、3 年連続で定着氷のう で一般研究観測では 11 件、萌芽研究 て、第X期計画では毎年公募を実施すること 侵入するうねりによる定着氷の破壊と流出 ねりによる崩壊・流出、氷厚の変化を計測し 観測では 5 件が採択されており、各 |域に比して安全の観点から十分な準備期間|流氷帯に 10 数基展開し波浪海氷相互作用を|における氷況、流出の経年変化が初めて明ら|びに人材の広がりを目指し独創的・ 年度からとする。

また、一般研究観測の実施期間は第IX期計 計測に成功した。 6 隊次に亘って実施することを可能とする。 和基地北の浦にて実施した。

績・成 果

一般研究観測

よっては短期間の観測では科学的に価値の ている船体挙動モニタリングシステムを刷しる。その新たな課題解決のため、20年間の砕し 高いデータを取得することが難しく、研究コ|新し、氷海中しらせ航行シミュレーションに|氷航行記録の解読と波浪海氷海洋再解析に|【有効性】 ミュニティから実施期間の延長の要望が強|着手した。そして、海氷機械特性の現場計測、|取り組むべく科学研究費補助金基盤研究 S| 観測課題の有効性も認められ、ま かったため、実施期間を延長し、最大で期中 電磁誘導式氷厚計による広域氷厚計測を昭 が 2025 年より始動した。

公募スケジュールは、科学研究費補助金など | ③既存船上観測の刷新および新計測を開始 | 子嵐の定量評価 | 深層掘削 | 期より開始され | かなっている。学際的な研究や融合 の外部資金の獲得を推奨する観点から、観測 し (カメラ群による氷況モニタリング、波浪 | たドームふじ基地周辺における気象観測デ | 的な研究も進められており、国内外

自己点検

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:A

【必要性】

型化・低価格化を早期に実現し、初年度から 応募は2件であったが、第X期(64 期計画では、期中3回の公募により課題選定 | 第64次以降毎年21基の波浪ブイを100km | ある。また、ヘリコプターによる氷上へのブ | と応募件数が増加している。その中 とする。ただし、南極域での観測実施は他地 を計測した。そして、小型漂流ブイを氷縁・ たことは独創的である。リュツォ・ホルム湾 観測が南極研究におけるテーマなら |3 年連続で着陸し最大 20 点定着氷厚の直接|極海氷面積の激減に重なる。その時期の大き|いる。 気候変動の一因の解明に寄与 |な崩壊と流出は、南極海レジームシフトの可|する解析もあり、学術水準の向上や| 画では3隊次までとしていたが、研究分野に 2しらせ航行支援のため、第51次から続い 能性、もしくは地球温暖化の影響を暗示す 新たなテーマ創出も期待できる。

【氷床中の宇宙線生成核種を使った太陽粒】課題の裾野を広げたいという目的に

評価意見

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:A

【必要性】

第IX期(62、63次)では一般研究

た公募の競争率も上がっており観測

のタイミングを念頭に設定する。

に基づく科学的な価値の高い観測課題を分|を行い艦橋で開示した。 野を問わず機動的に募り、国内での研究体制 加えて、重点課題への協力として、トッテーことに役立つ。 も含め、十分に準備が整ったものから順次南 ン氷河沖での漂流波浪ブイ観測とドローン 【海氷下における魚類の行動・生態の解明】 先駆的な観測、技術開発が実施され 極域での観測を展開することとする。

|測など)、船体挙動モニタリングデータ、衛|温データセットを作成して公開した。東南極|クトや貢献が進んでいる。 これらの措置により、研究者の自由な発想 星データと合わせ、リアルタイムでの可視化 内陸域は観測空白域として知られており、未

氷況観測を行った。

子嵐の定量評価】

要があることが明らかになった。

程の変動を明らかにするため、当該地域におしれることが期待される ける長期気候変動の解析に取り組んだ。ドー|【極域の大陸地殻の形成発達と太古代・原生 ムふじ基地周辺で観測された気象観測デー|代の地球環境変遷に関する研究]研究目標と タを収集し、1993年から2022年までの過去|調査地域の特徴を踏まえて7つのエリアに 30 年間にわたる長期地上気温データセット 区分し、その中から調査地を選定して必要日

実施前年度の科学研究費補助金の内定通知 計測、電磁誘導式氷厚計測、しぶき・飛沫計 ータをとりまとめ、過去 30 年間にわたる気 への発表を通して他分野へのインパ 【解明であった内陸域の気候変動を解析する】 以上の通り、計画された観測を着

> |実施されている観測は、単に魚類の生態・行|ており、学術水準の向上や新たなテ **【氷床中の宇宙線生成核種を使った太陽粒** | 動を観測しているだけでなく、海洋環境を総 | 一マ創出の試みが認められることに |合的に実施されている。 魚類の超音波テレメ|加え、開発した観測システムがILRS| 初年次にはドームふじ基地で採取された トリシステムは、寒冷地対策をした機器を特 へのデータ提供開始を予定している 積雪ピット試料の化学分析を実施し、1950|別に開発している。また、その他の観測機器|など、成果の実装も実現されようと 年後半から 2021 年までの 10Be 時系列デー|も最新鋭の機器を導入して計測精度を高く|していることから、A 評価と判断し タを作成した。その後、宇宙線カスケードモーしている。魚類行動・生態と海洋環境、環境した。 デルを使って南極上空における 10Be 生成量 DNA の複合的な解析を昭和基地周辺で行う | 今後各課題のさらなる深化に期待 の時系列変化を計算し、大気上層における ことは初めての試みであり、これまでそれぞしたい。 10Be 生成量変動が氷床コア試料にどの程度 | れが独立し、かつ単年度での観測のみであっ 保存されているか解析を行った。その結果、 たことを考えると、3年連続での計測と第66 ドームふじ基地周辺の氷床コア試料では、大|次隊における越冬観測により周年のデータ 気輸送といった地表面過程の影響が大きく、が得られることから、短期的で狭い範囲を対 大気上層での生成量変化を抽出するには、大|象とする生態モデルを構築できる可能性が 気輸送過程の影響を除去または緩和する必 示唆される。昭和基地周辺でのマイクロプラ ||スチックの観測は初めての試みであり、極域 また、ドームふじ周辺における大気輸送過 における人間活動との関係性が明らかにさ

(ドームふじ基地、中継拠点、みずほ基地) | 数と優先順位と「しらせ」とヘリコプターの

実に実施することに加えて、独創的・

を作成した。そして、作成した気温データセ 運用を勘案して、綿密な計画を立案し、実施 ことを明らかにした。

- ギスに超小型超音波発信機を装着し、海中へ 切させた。 測を開始した。
- トン、ベントスを採集した。
- サンプルを収集した。
- ⑤水中音の観測:北の浦にて海氷下に水中録|の開発を行っている。南極での観測は日本の 音装置を設置し、継続してテレメトリー発信|持つ受信機技術を最大限活かせるものであ 器の発信状況と周囲の水中音を記録した。 る。サブミリ波帯での銀河面サーベイという

ットの解析より、ドームふじ基地周辺では過してきた。地質図が未整備の露岩(インステク 去 30 年間にわたって温暖化が持続している レパーネ) から重要な地質情報と岩石試料を |取得できたとともに、現地データをもとに地| **【海氷下における魚類の行動・生態の解明】** 質図の作製がすすめられている。エンダビー ①魚類の超音波テレメトリ:海氷を掘削し、|ランドの調査は実施日程が1日しか確保で 超音波受信機を設置した。 掘削した穴から釣|きなかったが、ヘリコプターの運用と計画の 獲したショウワギス、ウロコギス、ヒレトゲ|工夫により 6 露岩からの岩石試料採取を成

放流した。各魚種の遊泳深度および生息範囲 【南極30cm サブミリ波望遠鏡による星間ガ が得られた。第66次では初めて越冬期のシ|スの進化・星形成過程の解明】南極内陸部は、 ョウワギスを対象とした長期テレメトリ観 標高が高く気温が低いため水蒸気量が少な く大気の透過率が地上で最も高い。そのた ②生物採集:釣り、鉛直曳きネット $(100 \, \mu \, m)$ め、大気吸収の影響を受けやすいサブミリ・ メッシュ)、エクマンバージ型採泥器|テラヘルツ観測にとって地上で最も適した (5141A、離合社)を用いて魚類、プランク|場所である。南極内陸部に天文観測装置を設 |置する準備を計画通り進めることができた ③環境 DNA と海洋環境計測:北の浦で 6L|点は高く評価できる。 将来の天文観測拠点へ バンドーン式採水器(離合社製)を用いて 9 の発展も期待される。日本は、国立天文台を 回の採水調査を実施した。CTD を使用し、海|中心とした ALMA 望遠鏡(Atacama Large 面から海底まで 0.1m 毎に水温、塩分、溶存 | Millimeter/submillimeter Array: アタカマ 酸素濃度、クロロフィル、濁度を計測した。|大型ミリ波サブミリ波干渉計) などの開発か ④マイクロプラスチック観測:北の浦にて採|ら、サブミリ・テラヘルツ帯での高い受信機 雪・海氷コア採取、採水、ネットサンプリン|開発技術を有する。本計画では、国立天文台 グ(鉛直)、採泥にてマイクロプラスチック と協力して、その最先端の受信機技術を導入 し、2 偏波広帯域サイドバンド分離型受信機

⑥空中ドローン観測:北の浦海氷状況調査と|南極以外の場所では困難な観測を行うこと して見晴らしから空中ドローンを使用した で、これまで観測できていなかった希薄な分 空撮を実施した。

生物採集、採水等に関する技術が確立でき1的な分布・運動が明らかにできる。 とができる。

代の地球環境変遷に関する研究】

実績・成果を得た。

- 海岸の 7 露岩での野営を伴う滞在型の地質|果が得られつつある。 調査を、さらに 19 露岩で短時間あるいは日 【 昭和基地における PANSY レーダー、 帰りでの地質調査を実施することができた。| HYFLITS 気球による大気乱流特性の協調観 その中には、未調査の露岩や地質図が未作成|測】PANSY レーダーの受信データのスペク の露岩が含まれ、今回の調査に基づいて地質|トルからの乱流パラメータ推定がうまくい 図の作製がすすめられている。
- れた。
- の岩石試料を採取し、野外の地質情報とあわ|(例えば 20m/s 未満)には信頼できる結果

|子ガスである"暗黒ガス"や星形成の現場と 上記の観測により、海氷掘削、音響測位、なる高温高密度ガスの銀河系における大局

た。今後、魚類の超音波テレメトリ、生物採|【マルチスケールのペンギン行動・環境観測 集、環境 DNA と海洋環境計測を長期間連続 | で探る南極沿岸の海洋生態系動態】 ペンギン |的に実施する。 それにより、海氷下の魚類と|をプラットフォームにすることで、観測手段 海洋環境の関連を多角的に統合解析するこ の非常に限られる東南極域沿岸の春期の海 | 洋観測データの補間や、海洋物理場の理解向 【極域の大陸地殻の形成発達と太古代-原生|上に貢献している。また、群の構成個体の大 |部分を全て同時に調べるという昭和基地の 前半3か年(第64次~第66次隊)にお|立地を生かした観測から、動物個体間の相互 いては、第65次隊の夏期間に4名の隊員に|作用や情報の流れを捉える独創的な研究成 よって露岩域での地質調査をおこない、次の 果が得られつつある。さらに、雛のトラッキ ングから、雛の生残過程に影響を及ぼす海洋 ・リュツォ・ホルム湾沿岸〜プリンスオラフ 環境要因などを調べる新規性の高い研究成

一っておらず、進展が遅れている。これは、レ ・エンダビーランド (アムンゼン湾) では日|ーダービームの非軸対称性に起因すると考 本隊初調査の 4 露岩を含む 6 露岩において|えられる。そこで、統計的アプローチを活用 短時間の地質調査と岩石試料の採取がなさ|して、代替的な独自の処理方法による解析を |進めている。これらの方法は性質上近似的な ・第 65 次隊の調査全体であわせて 3.260kg|ものかもしれないが、特に風速が低い場合

せて持ち帰った岩石試料の解析が現在国内|が得られるはずである。 結果は、 査読論文や の隊員所属機関において鋭意すすめられて「学会で発表される予定である。 いる。すでに、調査報告書(査読付き)に加|【南大洋における大気中 CO2・O2 濃度の変 がなされている。

ガスの進化・星形成過程の解明】

ある。

- 置を決定
- テムを組み込むための電源室の設置
- の設置
- 敷設
- ・冬季発電用の風力発電機の設置と試験

えて予察データによる学会発表や論文投稿|動と CO2 収支の定量化】地球表層の CO2 収 支解析には大気中 CO2 および O2 濃度の同時 【南極 30cm サブミリ波望遠鏡による星間 観測に基づく解析が有効であるが、極域や海 |洋上での 02 観測データの不足が CO2 収支解 第 66 次までで、ドームふじ観測拠点Ⅱに|析精度向上の妨げとなっている。本課題で 30cm サブミリ波望遠鏡を設置するための環 は、 本チームが独自に開発・実用化した世界 境整備を以下のように行うことができた。南|最高水準の測定精度を持つ CO2・O2 同時連続 極内陸部での日本で初めての電波観測の基|観測システムを利用して、アクセスの困難性 盤を築くことができたことは大きな成果で や限定的な観測基盤のため長期の観測実施 |が難しくデータの空白域であった南大洋の ・30cm 望遠鏡を設置する天文スペースの位|「しらせ」航路上で、大気中 02 および CO2 |の系統的な観測を行うことができた。 南大洋 ・30cm 望遠鏡を載せる架台および電源シス|上における継続的な大気中 02 および CO2 濃 | 度の高精度観測は世界で唯一の試みである。

・無停電装置が組み込まれた電源システム 【南極対流圏中の物質循環と大気酸化能の4 次元像から気候変動への影響を探る】本研究 ・ディーゼル発電機からの電源ケーブルの 課題初年度(第66次・2024年度)の計画で |は、昭和基地に大気観測機器を設置し、連続 |観測を開始すること、第 64 次隊夏行動にお ・ソーラーパネルを設置する架台の組み立|いて H15 地点で得られた浅層コアの処理を |完了すること(分析は次年度)、過去データ また、国内において 30cm 望遠鏡の整備・1の再解析を開始することを想定していた。現 性能確認を以下のように進めることができ|状では、予定通りに昭和基地でのエアロゾ た。また、受信機以外は性能に問題がないこ ル・飛雪連続観測・サンプリングを開始でき とを確認することができた。 受信機に関して | たことに加え、浅層コアの基本解析まで終え は、日本が世界をリードするサブミリ・テラ ることができ、過去のエアロゾル観測の結果

ヘルツでの受信機開発技術を活かした開発 との比較を始められるところまで、到達でき を国立天文台と共同で行っている。

- 信機の改修(進行中)
- 中間周波数部の性能確認
- ・広帯域分光計によるデータ取得試験
- テムの試験観測
- の望遠鏡駆動試験

点Ⅱでの観測を開始する予定である。

で探る南極沿岸の海洋生熊系動熊】

第 65 次隊・第 66 次隊では DROMLAN も独自のデータである。

どのように伝わってゆくかを明らかにした。|測という独創的かつ先駆的な手法を実証し、 水温・塩分の計測、海底や海氷裏の撮影、生 拓いた。特に、長期観測を可能とする装置の

一た。また、過去データの再解析も順調に進 ・2 偏波同時観測を可能にするための 2SB 受 | み、「南極ヘイズ | と大気酸化能・大気化学過 |程との関係についてもまとまり、論文投稿ま で行うことができた。

【船上観測とリモートセンシングを組み合 ・光学望遠鏡を用いたポインティングシス|わせた南大洋への鉱物粒子負荷量推定]本研 | 究観測の代表者が特許を取得している偏光 ・国立極地研究所での低温下(~ -30 °C)で|OPC は他に存在せず、鉱物粒子を他の粒子 と区分し、連続的に測定した結果は本研究だ 今後は、第67次で望遠鏡本体の南極への|けの独自のデータである。SAURE は本研究 輸送を開始し、第 68 次でドームふじ観測拠|観測の代表者がすべて製作したものであり、 |揺する船舶上で太陽直達光だけではなく散 【マルチスケールのペンギン行動・環境観測 乱光も測定する測定機は他には存在せず、航 | 路上の大気エアロゾルの光学特性のデータ

(Dronning Maud Land Air Network:東南|【南極観測用ペネトレータの開発と白瀬氷 極航空網) を使って先遣隊でメンバーを派遣|河および周辺域での集中観測】本研究では、 し、春期のペンギンの行動や利用環境を観測|当初計画していた投下試験に加え、有人へリ した。その結果、移動軌跡から、流氷の漂流 | による試験や長期観測の実現に成功し、実施 の動きを検出したり、表層下約 50m までの 内容・成果ともに計画を上回った。特に、氷 水温や塩分を計測したほか、流氷下でオキア|震の取得や 100 日以上の測位データの継続 ミの群を繰り返し捕食する映像を取得した。|取得は、観測技術の信頼性と運用性の高さを 夏期には、小規模なコロニーの大多数のペーテしており、今後の南極域における広域観測 ンギンに同時に行動記録計を装着して、群の一展開に向けた技術的基盤として大きな前進 維持形成や、個体間で採餌場に関する情報が である。ドローンや有人へりによる投下型観 また、小型のROVを使って沿岸の海氷下の|南極域での地震・氷震観測の新たな可能性を

物サンプリングなどを行った。

器を装着して、巣立ち雛が秋から冬にかけて|た新たな研究テーマの創出が期待され、学術 海流などに乗って数千 km にわたって移動 的波及効果も大きい。 べても高いことが明らかになった。

観測】

(Hypersonic Flight In the Turbulent 研究テーマとして高い価値を持つ。 われた。

安定運用を確認したことで、将来的な観測網 夏期終盤には、巣立ち雛に新型の衛星発信の構築や氷床変動メカニズムの解明に向け

していることや、初期生残率が他の地域と比|【南東インド洋海嶺にみる海底拡大様式と |地球内部ダイナミクス||地球内部の特異な海 - 今後、第 67 次隊では DROMLAN を使っ|底拡大プロセスとそのダイナミクスについ て先遣隊でメンバーを派遣してペンギンの|ては、依然として多くの未解明点が残されて 行動・利用環境・生理状態などを観測するほ|いる。 特に AAD (Australian-Antarctic か、血液や羽毛、餌生物の化学分析により、|Discordance:オーストラリア・南極不連続| 沿岸の食物網の解析を進める予定である。 | から西方のホットスポットへと続く遷移帯 【昭和基地における PANSY レーダー、 | は特異な性質を持ち、継続的かつ現場観測に HYFLITS 気球による大気乱流特性の協調 基づく研究の必要性が高い。地球物理観測を |通じて海底構造を一義的に理解することが GODSILA (Guided Observations of できれば、岩石試料の採取や地震学・電磁気 Dynamic Shear Instability Layers over | 学的構造探査、さらに海底付近の生命圏や物 Antarctica) キャンペーンは、HYFLITS 質循環研究にも波及し、具体的かつ学際的な

Stratosphere) と呼ばれる高分解能乱流観測 【小型衛星レーザ測距システムの開発と南 装置を用いて、昭和基地周辺の南極沿岸域に 極初試験] 今の科学と社会を支える宇宙測地 おける乱流の強度とその発生源の特徴を明|技術のうち、全球規模の高精度計測ができる らかにするため、第65次夏隊で実施された。|衛星レーザ測距(SLR)の技術開発を行い、 HYFLITS による観測は、PANSY レーダー 世界初となる南極 SLR 観測をめざす。昭和 による定常観測と、同時に実施されたスーパ 基地の測地観測を光領域にも拡充する。低コ ープレッシャー気球による観測および1日2|スト化・小型化などの観点は南極に限らず、 回のラジオゾンデによる観測と協調して行|測地観測網の将来の拡充につながる。Omni-|SLR が測地局として機能することを実証す レーダーと HYFLITS のデータから、夏季 ることができた。68 次隊における昭和基地 に頻繁に発生する大気重力波の存在が明ら│での試験運用をめざし問題点の洗い出しを 的な乱流現象は稀であったが、重力波活動と などへの応用が見込まれる。 関連するイベントも観測された。3回のブリ ザード時のデータでは、地形性重力波と高度|【有効性】 シアー条件下で観測され、放射冷却によって|技術革新への有効活用が期待される。 されたものと類似している。

動と CO2 収支の定量化】

において「しらせ」船上に大気中 02 および|大気輸送過程の影響を評価できれば、これま CO2 濃度の連続観測システムを設置し、南大 で検出できなかった中規模の太陽面爆発の |洋上の「しらせ | 航路上で大気中 CO2 および | 発生も議論できるようになり、太陽活動をよ 02 濃度の連続観測を開始した。第66次では、1り詳細に解析することができる。 濃度の測定精度が悪化したが、センサーを交|ル提供も行っている。

かになった。その特徴は、高層気象観測や|進めている。測地学のみならず、軌道工学・ PANSY レーダーを用いた過去の研究で報告 | 光計測・時間周波数計測などをベースにし されたものと一致している。成層圏では持続 て、さらに宇宙通信・移動体通信・地球観測

4~6kmの強いシアー領域および乱流が同時|【氷縁域・流氷帯・定着氷の変動機構解明と に観測された。対流圏では、最も顕著で頻度|しらせ航路選択] しらせ挙動のリアルタイム の高い乱流現象は、高度 4~5km の薄い雲の 可視化は、船舶デジタルツイン構築につなが 下で観測された(レーダーデータによると、|る。第51次から継続している船体挙動モニ 16%以上の時間)。これらの現象は、様々な|タリング計測は極めて貴重なデータで、造船|

引き起こされた対流不安定性に起因する可|【氷床中の宇宙線生成核種を使った太陽粒 能性があり、以前の研究で高積雲の上で観測|子嵐の定量評価】宇宙科学分野では、氷床コ |アに記録されている数年から数十年スケー 【南大洋における大気中 CO2・O2 濃度の変 | ルの 10Be 変動をノイズとして捉え、極端に |大きな 10Be 変化(極大イベント)のみに着 本課題の一年目の計画として、第66次隊|目して研究が行われてきた。本研究を通じて

フリーマントル~昭和基地 (レグ1)、およ 【海氷下における魚類の行動・生態の解明】 びフリーマントル~トッテン氷河沖 (レグ)単独で行われていた、海洋観測や環境 DNA 2)の各往復区間で大気中 02 および CO2 濃|の計測と生態・行動調査が融合され、かつマ 度の連続観測を実施した。観測中、02 センサ イクロプラスチックなどの分野が参画して 一の不具合に起因すると考えられる 02 濃度 いる。加えて生体採取により、寄生虫や腸内 分析計の出力不安定が発生し、一部区間で02|細菌といった新たな分野の研究へのサンプ

換することで正常な測定精度に回復し、南大|【極域の大陸地殻の形成発達と太古代・原生 は同観測を毎年実施し、得られたデータを用し(NIPR) し、本課題で取得する大気の観測データに加|開をすすめている。 収支の推定精度の向上をはかる。

次元像から気候変動への影響を探る】

Particle Counter)、ブラックカーボン (BC) | 究の発展も今後期待できる。

洋上の大気中 CO2 および O2 濃度のデータを | 代の地球環境変遷に関する研究] 南極で採取 取得することができた。今後X期計画期間中|された岩石試料は、極地研岩石リポジトリ Rock Repository; いて数時間から数日規模の短周期の変動と|https://ads.nipr.ac.jp/nrr/)に登録し、公開さ 海洋生物活動との関係性や、緯度・経度分布 | れている。帰国後 15 ヶ月間 (2024 年 4 月・ に着目した解析を進めていく。その際に、海 2025 年 6 月まで) で、報告書 1 件、学会発 洋生熊系モニタリング (AMB1002) とも連携 | 表 6 件、学術論文 2 件 (査読中) の成果の公

えて、pC02 やクロロフィル、溶存酸素といっ|【マルチスケールのペンギン行動・環境観測 た海洋表層のデータも組み合わせた解析を で探る南極沿岸の海洋生熊系動熊 海洋学分 行う。また、本観測で得られた南大洋上の観|野との連携により、ペンギンの観測で得られ 測データを 3 次元大気輸送モデルによる逆 た海洋環境データから、南極沿岸生態系の中 解析の新たな入力データとして使用し、CO2|の生物と物質の流れの理解が進む。また、行 |動学分野との連携により、採餌の映像から、 【**南極対流圏中の物質循環と大気酸化能の4**|海氷下の餌生物をペンギンがどう追跡する | | のか、細かい時空間スケールでの生物間相互 本研究課題は第 66 次隊からの計画のた|作用の解明が期待される。さらに、東南極の め、令和6年度・66次隊夏隊の実績となる。|中で様々な海氷環境の地域に基地を持つ外 南極地域の観測計画では、エアロゾル数濃度|国との連携により、環境変動に対する南大洋 (直径>10nm)を計測する CPC (Condensation の生態系の応答を明らかにするといった研

を連続観測するための MAAP (Multi-Angle|【南大洋における大気中 CO2・O2 濃度の変 Absorption Photometer)、エアロゾル数濃 動と CO2 収支の定量化】一年目の計画が終 度・粒径分布・鉱物粒子数濃度を計測する 了したばかりであり具体的な成果はまだ得 POPC (Polarization Optical Particle られていないものの、大気中の 02 濃度の短 Counter)、化学分析用のエアロゾル試料を採 期的な変動から海洋生物活動のシグナルを 取するシーケンシャルサンプラーを清浄大|検出できる可能性があり、大気科学と海洋生 気観測室に、昭和基地上空のエアロゾル・雲|物学の融合的研究を試みている。また、南大

天時に適宜採取するようにしている。さらに|献も期待される。 在、修正・審査中である)。また、過去のBC 検証データとして重要である。 の調整を進めている。

萌芽研究観測

わせた南大洋への鉱物粒子負荷量推定】

SAURE を搭載し、第 64 次、65 次、66 次の | 刷新するものである。毎年の「しらせ」によ 行動中に観測を実施した。

対的に高い鉱物粒子濃度が示された。後退流 | 底研究テーマを明確化し、新たな探査対象の 跡線解析によると低緯度からの鉱物粒子の|開拓につながった。ADMAP (The Antarctic 輸送ではなく。南極沿岸域、もしくは沿岸海|Digital Magnetic Anomaly Project)、WDMAM

の分布を PMPL (Polarization Micro-pulse 洋における CO2 吸収量推定値の高精度化は、 LIDAR) を観測棟に設置した。これらの機器 地球表層の炭素循環研究において重要な課 は、2025年1月より連続観測を実施し、継続|題であり、温暖化対策の根拠となる情報を提 中である。さらに化学分析用の飛雪試料も荒|供し得るという点で、社会的課題に対する貢

第 64 次隊により H15 で得られた浅層コアの 【船上観測とリモートセンシングを組み合 処理を行い、密度・主要水溶性成分濃度やな|わせた南大洋への鉱物粒子負荷量推定]偏光 どの基礎分析や H202 濃度分析は完了し、デ10PC の観測から得られた南大洋における鉱物 ータの確認と解析を始めた。また、過去の観|粒子の濃度分布は、HNLC海域における微量金 測結果の再解析を進め、南極ヘイズの季節・**|**属の供給源に関するデータとして重要であ 空間分布、大気酸化能に関わる大気化学過程 る。SAURE から得られた大気エアロゾルの光 への寄与を明らかにし、論文を投稿した(現)学的厚さや光学特性は地球観測衛星の地上

濃度観測データを整理し、データ論文・デー|【南極観測用ペネトレータの開発と白瀬氷 タを公開した。化学輸送モデルによる再現の | 河および周辺域での集中観測] 氷河研究チー ため、積雪からの海塩粒子の計算過程の導入 | ムとの連携を通じて、地震学・氷河力学の融 合的研究を推進し、新たな分野横断的アプロ ーチが実現されている

【南東インド洋海嶺にみる海底拡大様式と **【船上観測とリモートセンシングを組み合** | 地球内部ダイナミクス **|** 本課題を通じて得ら 【れたノウハウは、従来の局所的かつ単発的な 南極観測船しらせに偏光 OPC および|探査を主体とした中央海嶺研究のあり方を る南極往復航路を利用した定期的観測機会 偏光 OPC の観測結果より南極沿岸域で相 を生かすことで、日本が世界をリードする海 域で発生した鉱物粒子である可能性が示唆 (World Digital Magnetic Anomaly Map)、

萌芽研究観測

術開発で今後の重点研究観測や一般研究観洋域でほぼ 0.2 から 0.3 程度であった。南極 Authority など、国際的なプロジェクトや取 測に発展することを期待するものである。一 大陸沿岸海域でも0.5前後の高い値がみられ り組みへの直接的な貢献が大いに期待され 般研究観測と同様に毎年公募により課題を た。オーストラリア西岸沖でも 0.3 以上である。 選定する。実施期間は最大で連続する3隊次一った。さらに大気エアロゾルの光学特性を導 とする。挑戦的な観測を推奨するため、終了 | 出した。西太平洋と東インド洋海域では、微 後の評価は基本的に観測実績を対象として|小粒子の分布が相対的に小さく、海塩粒子が 行うこととし、研究成果については付加的な|卓越して存在していることが考えられる。南 ものとして取り扱う。

された。

萌芽研究観測は、挑戦的な観測、調査や技 アロゾルの鉛直総量を示す光学的厚さは、外 InterRidge 、 International 極海では、わずかながら二山分布がみられ た。単一散乱アルベドは、南極海でほぼ1で あり、非常に吸収性の低い粒子が卓越してい たことがわかる。東インド洋海域では単一散 乱アルベドの値が低く、吸収性のエアロゾル の存在を示唆していた。

> MDI (Mineral Dust Index: 鉱物ダスト指 数)のアルゴリズムの開発およびデータ処理 を実施した。SGLI (Second Generation gLobal Imager) データから北太平洋におけ る MDI を導出した。2018~2023 年を 1 ヶ 月ごとに MDI のコンポジット画像を作成し た。雲の影響を取り切れておらず、黄砂のプ ルームを捉えることは出来なかった。

【南極観測用ペネトレータの開発と白瀬氷 河および周辺域での集中観測】

南極大陸において、投下型観測システムの 実証を目的とし、ドローンを用いた投下試験 を約10回実施した。その結果、ペネトレー

IBCSO (International Bathymetric Chart of SAURE の観測結果より導出した大気工 the Southern Ocean)、SEABED2030、

タの貫入特性や、貫入時に発生する衝撃力データの取得に成功した。さらに、有人へリコプターを用いた投下試験も同程度実施し、現地での運用手順や安全管理を含めた基本的な実施プロセスを確立した。また、ラングホブデ氷河に投下した機体では氷震観測に成功し、白瀬氷河に投下した機体では2025年7月1日時点で100日以上にわたり測位データの取得を継続しており、長期間の安定運用が確認された。加えて、有翼無人航空機については、機器の搬送・保管・組み立てを少人数(2人)で遂行できることを確認したが、離着陸およびペネトレータの投下試験の成功までには至らなかった。

以上により、南極域における投下型観測装置の有効性と実現可能性が実証されたが長距離無人搬送技術までは確立することができなかった。

【南東インド洋海嶺にみる海底拡大様式と 地球内部ダイナミクス】

第64~66次隊の往復航路において、船上 三成分磁力計、船上重力計、マルチビーム音 響測深機、海底地層探査装置を連続稼働さ せ、南東インド洋海嶺における地球物理観測 データを取得した。海中音速度構造の推定に は XCTD 観測データを活用した。

第64次隊では、2023年3月11日にマルチビーム音響測深機の受信機 CPU が故障したため、それ以降の地形データに欠測が生じ

た。また荒天や氷山を回避する安定航行のため、一部測線を離脱する場面があった。第66 次隊の復路では食事時の船体動揺を抑制するため頻繁に船首方位が変えられ、測線を逸れて航走したことから、この期間の船上三成分磁力計データは解析可能な品質を確保できなかった。

観測範囲は当初の計画の半分を大きく下回ったものの、未探査海域のデータを一定程度取得することに成功した。特に新規性の高い海底構造とその時空間変動を、世界で初めて長期的かつ連続的に観測できたことにより、本課題で得られた観測データは高い学術的価値を有する。課題担当隊員が不在の場合でも、地球モニタリング隊員、海上保安庁隊員、生態系モニタリング担当者との連携により、効率的な観測・調整の運用体制を構築できた。今後も南東インド洋海嶺における継続的な地球物理観測が強く望まれる。

【小型衛星レーザ測距システムの開発と南極初試験】

地上局の少なさによる衛星レーザ測距 (SLR) の限界を打破するため、低コスト・小型・可搬性の高い観測システム Omni-SLR の開発を推進している。

2023 年末、極地研究所屋上での初測距成功を契機に、一橋大学と国土地理院との共同研究契約が締結され、2024 年には石岡測地観測局内の敷地においてわれわれの Omni-

SLR 装置の試験を行うためのテストベッド	
が設置された。同年秋以降は低軌道衛星を中	
心に人工衛星への測距に成功している。特に	
光学アライメントの機構や方式を重点的に	
改良し、2025 年2月以降は測地的に有用な	
測距データを蓄積している。今は数センチメ	
ートルの精度ではあるが、バイアスのない測	
距観測ができていることを精密軌道決定を	
通して確認した。石岡 SLR 局は ILRS	
(International Laser Ranging Service) Ø	
試験局としても登録され、まもなく ILRS	
へのデータ提供開始を予定している。	

評価様式【評価項目毎・国際的な共同観測の推進】

第X期計画

計

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

計画通りに進まなかったものの、適切な措置を講じることに より、概ね計画通りの実績・成果を上げている

C:計画を下回っている

国際的な共同観測の推進

画

南極域における観測活動は、国際協力と協力であった。 調を前提とした南極条約体制 (ATS: 第66次隊では、日本・インド・ベルギー 【評価軸:国際連携の強化が図られている コロナ禍の長引く影響で外国人研究 Antarctic Treaty System) の下で実施されて の共同観測としてインドのバラティ基地に 2 か 】 いる。南極条約前文及び第2条の「南極地域 | 名を派遣し、海底・湖底堆積物のサンプリン | ・観測現場における具体的な人的交流のさ | に想定を下回ったものの、研究者交 における科学的調査の自由」及び同条約第3|グを実施した。また1名がフランスのデュモ|らなる充実を計画したが、世界的なパンデミ|流は丁寧に実施されており、訓練シ 条の「南極における科学的調査についての国 レ・デュルビル基地に赴き、アデリーペンギ」ックの影響が残るなどしたため、受け入れ・ステムに関する情報交換を通じアジ 際協力の促進」の趣旨に基づき、国際的な共一ンの生態調査に従事した。 同観測を推進することは、南極地域観測の開│ これ以外にも、オーロラネットワーク観測 し、JARE の訓練システムに関する情報交換 始以来、各国の共通認識となっている。

条約体制の下、各国が協調・分担して推進さし更などにより実施に至らなかった。 れてきた。特に基本観測は、国際学術会議 一方、64 次隊においてベルギーから 1 名 【有効性】 (ISC)や国際連合(UN)等の国際的な枠組みの を受け入れたほか、65次隊で米国、インドか 【評価軸: 我が国のプレゼンスの向上や国益 測を通じ国際的リーダーシップを発 中で、我が国が担うべき地域での観測を高精しらそれぞれ1名、66次隊では韓国から1名 につながるようなアウトカムが得られてい 揮したことは、日本の国際的プレゼ 度で継続的に実施してきており、第X期計画 を受け入れた。 を担って行く。

安定さと閾値」(Instabilities and た。

着・成

第X期前半3か年では、外国人研究者の受 入は4名であった。一方、外国基地派遣は3

|のためオーストラリアのデービス基地に 1 |を通じて国際連携の強化に結びつけること | 【有効性】 実際、広大な南極域での科学観測は、南極 | 名を派遣する計画があったが、先方の計画変 | ができた。

べき研究課題 (Scientific Research カバーする堆積物掘削計画であり、大きな国 向上に貢献した。 Programmes: SRPs) として、「南極大陸の不 | 際的リーダーシップを発揮することとなっ

自己点検

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:B

【必要性】

|派遣人数は低いレベルにとどまった。しか|ア諸国との連携強化にも貢献した。

るか】

においても、引き続き国際的な観測網の一翼 このうち、66次隊でのインド基地派遣と64 ・インド・ベルギーとの共同観測による研究 地研究所において国際共著論文の比 次隊でのベルギーからの受け入れは、日本が | 者の相互派遣は、大きな国際的リーダーシッ | 率が高いことも、国際共同観測の有 SCAR は、2021年からの重点的に推進す 主体となって展開された東南極地域を広く プの発揮に結びつき、我が国のプレゼンスの 効性の高さを示している。

【効率性】

評価意見

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:B

【必要性】

者の受入れ、外国基地への派遣とも

日本が主体となって展開した東南極 地域を広くカバーする堆積物掘削計 画で、インド・ベルギーとの共同観 ンス向上に貢献している。また、極

【効率性】

研究者派遣によりインド・フラン

the Antarctic Climate Antarctic and Southern 開始した。第X期計画の重点研究観測は、こしに大きな成果を上げた。 掘削することを期待されている。氷床融解に 必要がある。 より流出の進むトッテン氷河沖を主な観測 域と設定するサブテーマ 2 は、SCAR の SOOS 公認プロジェクトとしても位置付け られ、特にオーストラリアや英国との連携が 進んでいる。サブテーマ3においても、第IX 期計画から継続して大型大気レーダーの国 際共同観測 (Interhemispheric Coupling Study by Observations and Modeling:

Thresholds in Antarctica: INSTANT)、「南 アジア極地科学フォーラム(AFoPS)加盟・ 極の気候システムの近未来の変動と予測」 オブザーバー国の研究者に向けた支援策と れているか】 (Near-term Variability and Prediction of して、第66次隊の冬期総合訓練に中国、韓・実施した派遣により、インド・フランスの System: 国、マレーシアからそれぞれ2名を招待し、観測インフラを利用しての効率的な共同観 以上の通り、コロナ禍の影響を受け AntClim^{now})、「南極と南大洋の保全に向けた | 我が国の訓練システムを学んでいただいた。 | 測を実施できた。 統合的研究」(Integrated Science to Inform また各国における南極観測の発展を支援す Ocean る計画については、インドとの共同現場研究 Conservation: ANT-ICON)、という3課題をを通して、先方の若手研究者等の育成・支援 達していなかったが、世界的なパンデミック れたことから、B評価と判断した。

のうち、INSTANT と AntClimnow に密接に | 今期、外国人研究者の受け入れ実績が無 | 避な状況であったこと、また大きな国際的リ 対応した課題設定となっており、国際的な連一く、また外国基地派遣人数が少なかった原因 ーダーシップを発揮する国際共同観測が実 携及び貢献が期待できる。また、それぞれの としては、新型コロナウイルス感染症の蔓延 | 施できたことなどを考慮した結果、自己評価 サブテーマでは、実際に計画立案段階から各 の影響が残ったことがある。この点について を「B」とする。 国と分担・共同を進めている。例えば、最古 は有効な対応策はなく、不可避な状況であっ 級の氷床コア掘削を目指すサブテーマ1に|たと考える。また、ドームでの第3次氷床掘 おいては、各国で分担・共同して「Oldest Ice | 削やトッテン氷河沖観測などの大型プロジ Core (最古の氷床コア)プロジェクトを推 ェクトが重なったため、「しらせ」の乗船枠 進、南極の異なる地点で複数の氷床コアの掘 に余裕がなかったことも影響した。後半に向 削を目指しており、日本はドームふじ近傍 けては、より積極的に研究者の受け入れ・派 で、100万年を超える最古級のアイスコアを|遣に取り組み、国際共同体制の拡大に努める

【評価軸:効率的・効果的な国際連携が図ら スのインフラを利用した効率的な共

以上の通り、予定した人的交流の規模には|のリーダーシップを示す取組が行わ の影響については有効な対応策はなく、不可

同観測が実現した。

たために予定した規模の国際的な共 同研究はできなかったものの、日本

ICSOM)を実施して成層圏突然昇温現象な		
どの全球規模大気現象の定量的理解を進め		
るほか、各国南極基地にオーロラ撮像装置を		
展開してネットワーク観測を行う計画とな		
っている。		
これらの計画を実施に移すに当たっては、		
観測現場における具体的な人的交流の更な		
る充実が期待されることから、研究観測の各		
課題に同行して共同観測を実施する外国人		
研究者同行者枠を設け、外国人研究者の参画	ī	
を推進する。その際、特に、アジア極地科学	2	
フォーラム (AFoPS) 加盟・オブザーバー国		
の研究者に向けた支援策を併せて実施し、各	-	

国における南極観測の発展を支援する。

評価様式【評価項目毎・設営計画】

第X期計画

設営計画

昭和基地機能強化とデジタルトランスフォーメーション

内陸観測拠点の整備

環境負荷低減

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

計画通りに進まなかったものの、適切な措置を講じ ることにより、概ね計画通りの実績・成果を上げて

いる

C:計画を下回っている

計 画

設営計画

ない。

可能エネルギーの活用、老朽化した基地設備 めている状況である。 の更新と集約、安全で効率的な基地の維持と |隊員の負担軽減、内陸での観測活動の展開に| 【昭和基地機能強化とデジタルトランスフ | た。削減した作業時間を他の作業に充てるこ | エネルギー対応のための各種取組が 備えた輸送能力向上を計画した。それぞれのオーメーション】 項目について基本的には一定の成果が見ら ・老朽化した施設の撤去に関して、第X期の | 盤整備を進めることにつながった。 れたが、昭和基地の発電機・発電棟の更新や 前半では、地学棟の解体を行い、また、放球 ・内陸観測拠点の整備においては、計画通り ブリザードによる施設破損など突発 再生可能エネルギーの活用については、一部 棟、水素ガス発生機室の解体も実施し、計画 | 掘削場の建設などを完了させたことにより、 | 的な事象に対しても、他の施設整備 計画通りに進まなかった部分もある。

第X期計画では、第IX期計画で計画通りに さらに、計画していた夏期隊員宿舎の建設 | 格掘削に着手することができた。 しを行ないつつ、長期的な展望を元に昭和基 いる。

績 ・ 成

設営計画全般としては、計画通りに実績を 研究者が南極域で安定的に観測を行うた 上げることができた。ただし、一部計画に関 めには、観測基地の着実な設営計画が欠かせ しては、物価上昇、燃料費高騰、円安などの 影響により計画の開始時期を変更している。 第IX期計画では、計画的な燃料使用と再生 事前の準備など、国内での作業を引き続き進 活動にどの程度貢献したか 】

を進めることができた。

進まなかった昭和基地の発電機・発電棟の更|を予定通り開始し、今後は 67 次隊で、夏期|・環境負荷低減に関しては、新たな風力発電| 新や再生可能エネルギーの活用計画の見直 | 隊員宿舎の建屋を完成させる予定となって | 装置の試験運用を継続することにより、再生 | 【効率性】

|地の機能強化に向けた昭和基地主要部の再| また、65 次隊においてブリザードによる|費量を削減させ、安定した電力供給に寄与し|について、企業との共同研究により 整備に着手する。また、ドームふじ近傍にお 汚水処理棟屋根の破損が発生したが、66 次 た。これにより、観測装置の確実な運用に貢 試験運用を開始、あわせてローカル ける内陸観測拠点の整備や、昭和基地の埋め 隊から改修工事に着手しており、67 次隊で 献できている。

自己点検

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果: B

【有効性】

【評価軸:設営計画等の取組が観測計画等の

- ・老朽化した施設の撤去を進めることによ 担の低減により隊員の生産性が上が り、隊員の管理負担を軽減することができることは非常に好ましい。再生可能 とにより、観測隊活動を円滑に行うための基準められていることも、環境負荷の
- 観測計画も予定通り進行し、66次隊から本|に影響を与えないよう適切に対応を
- 可能エネルギーの拡充につなげ、化石燃料消1

評価意見

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:B

【有効性】

確実に安全性を確保しながら、老 朽化施設の撤去といった施設管理負 |低減という観点で評価できる。また 進めている。

エネルギーマネジメントシステム 5G システムの構築も企業との共同 立て廃棄物処理の本格化等による環境負荷 完成させる予定である。この改修工事のため 在のコロナ禍が収束しないような事態におしてせることができている。 見直しを行うものとする。

ーメーション

1957 年の建設以来既に 60 年余りが経過 行った。 した昭和基地では施設の老朽化が進行し、第一また、エネルギーマネジメントシステムの一・内陸拠点においては、物資、燃料の輸送に一化など様々な課題に適切に対応し、 機能の集約のための基本観測棟の建設を行1画に記載しているパートナー企業との共同1料輸送ができないことが判明し、空路による1一として、計画を策定・見直し、着 った。

能を併せ持った新夏期隊員宿舎の建設、現在|し、65次隊より基地内においてローカル|ができている。 の倉庫棟跡地への新発電棟の建設を行ない、LTE システムによる携帯型情報端末の運用 第XI期計画初頭での新発電棟稼働に向けて を開始した。 の発電機の導入と給配電設備やコジェネレ ーション設備の整備を行う。

低減にも重点的に取り組む。なお、「しらせ」 全体の作業量が増加しているが、夏期隊員宿 【評価軸:計画通り進捗しているか、進捗に 験を開始しており、現地活動の効率 が昭和基地沖に接岸できなかった場合や現1舎の建設工事は、現在まで予定工期内で進捗1応じた適切な措置が講じられているか】

第X期計画では、老朽化した施設の撤去を 基本設計と共に設計を行う予定である。 合わ 通りの観測実施に貢献した。

【内陸観測拠点の整備】

また、新発電機導入に合わせて発電、給配 第X期の前半では、第3期ドーム計画の一 率の良い物を選定し、化石燃料消費量の削減 電、給排水及びコジェネレーション設備等の 環として、計画通り移動型モジュールを利用 に向けた計画を進めている。また、発電棟の 基地基盤システムを監視するエネルギーマ した施設整備や、掘削場などの建設を 64 次 基本設計に向けて、コージェネレーションシ ネジメントシステムと昭和基地内の各施設 | 隊までに完成させた。さらに、65 次隊では一 | ステムの計画も新しい技術を盛り込んだ効 を繋ぐローカル5Gシステムによるスマート 時貯蔵庫、コア処理場、コア最終貯蔵庫、深 率の良いシステムの導入に向けて、企業など

夏期隊員宿舎の建設や、老朽化した施設の いても、昭和基地の観測機能を維持し観測を | 倉庫棟跡地への発電棟の建設に関しては、|撤去に関しては、計画通りに進捗している。| 以上、物価上昇や燃料費高騰、円 継続できるよう、必要に応じて柔軟に計画の 現在のところ、物価・燃料費の高騰、円安な 発電棟の建設に関しては、予算措置が計画通 安など国内外の情勢に応じて計画の どの影響により着手が遅れているものの、引りに進められていない状況であるが、計画見1検討・見直しを行うなど、適切に観 き続き国内での検討を進めつつ、第X期後半|直しによる国内での事前準備や、スマートシ|測隊の活動を円滑に行うための基盤 昭和基地機能強化とデジタルトランスフォ で基本設計及び施工計画の立案を進め、第XI ティ化に向けた現地での共同研究による実 整備が進められていることから、B 期での建設につなげるよう、計画の見直しを 証実験などを進めており、発電棟の計画に向 評価と判断した。 けた準備を進めることができた。

- |研究により試験運用を開始しており、上記の|燃料補給に計画を変更したことにより、計画|実に研究観測のための基盤整備を進
- 引き続き進めるとともに、基地主要部の再構 せて、上記を実現させるためのローカル 5G |・新たな風力発電装置の試験運用、及び埋め | 築を視野に入れた大規模な更新計画を進め|システムの構築に関しても、企業との共同研|立て廃棄物処理については、計画通り実施で る。具体的には、倉庫機能と夏期隊員宿舎機 | 究を基にスマートシティ化実証実験を開始 | きており、第XI期以降の計画につなげること

【評価軸:南極地域の環境保護等の観点から 設営計画等の取組が進められているか】

・発電棟に導入予定の発電機に関しては効

研究を基にスマートシティ化実証実 |化に寄与している。

今後も、自然環境や社会情勢の変 |めることを期待する。

シティ化を目指し、広大な基地内に散在する「層ドリルの組み立てまでの作業を完了させ」とも連携しながら検討を継続している。 各施設を基地主要部で一元的に管理できる たことにより、予定通り 66 次隊からの本格 ・陸路での物資輸送、持ち帰り廃棄物の輸送 システム設計を行う。これにより、昭和基地|掘削・観測への着手に貢献することができ|においては、内陸居住モジュールの追加によ の運営の大幅な省力化や安全性の向上を実力に、さらに、現地まで陸路で移動する生活基力の、移動時の生活環境向上及び作業負荷軽減 現する。

内陸観測拠点の整備

応じた基地機能の移動を可能にするととも 不足することが計画当初から確認されてい 低減を進めている。 に、計画終了時の撤収までを視野に入れた拠したため、65 次隊での空路による供給方法にし・昭和基地における環境モニタリングに関 点を建設する。

室は、基本的には雪面にトレンチを掘った上」は、67次隊でも行う予定としている。 に屋根をかけ、最低限の資材で建設すること で、隊員の作業負担と環境負荷の低減を図して環境負荷低減し る。

環境負荷低減

できるだけ環境負荷の低減を図る必要があしの限界発電量まで設計通り発電できている ステム化等により効率性向上がはかられて

善させることができた。

第X期計画期間中、南極大陸の内陸部にお| セール・ロンダーネ山地方面からの輸送ル|ができた。 切り替えることにより、観測計画の継続に貢 しては、以前よりモニタリングを行っている また、掘削場、アイスコアの貯蔵室と解析 | 献できた。なお、空路での燃料供給に関して | 排ガスの成分計測、排水の水質計測及び廃棄

さらに、従来とは異なるセール・ロンダー | 進める中で、新たに小型(6.5kW)の風力発 | の完成後には、その内容に沿ったモニタリン ネ山地方面からの輸送ルートを確立し、燃料 電装置を 64 次隊で導入し、現地での試験運 グ計画を立案し、新たに(引き続きの項目は を中心とした物資の安定的供給を実現する。|用を開始した。この風力発電装置は強風でも|継続して)環境モニタリングを実施する予定 発電し続けるといったメリットがあり、ましたっている。 た、他国の南極基地での導入実績もあること 南極において観測活動を行うにあたって から、今後の増設に期待が持てる機種であ は、南極域固有な環境を保全する観点から、 る。昭和基地での試験運用に関しては、装置 【評価軸:省人化/省力化等の技術開発、シ

- 盤の整備として、内陸用移動モジュールを追しに寄与することができ、その結果、廃棄物処 加することにより、観測隊員の生活環境を改|理などに費やす時間を増やすことができ、廃 棄物の処理及び持ち帰りの量を増やすこと
- いて第3期ドームふじ氷床深層掘削計画(第1-トの確立に関しては、協力を依頼していた1・再生可能エネルギー設備を増設する計画 3期ドーム計画)が予定されている。第3期ドレベルギー隊の状況、及び掘削場エリアまでのしを進めており、化石燃料消費量の削減に貢献 ーム計画では、これまでのように恒久的な建 ルートの厳しい環境などにより、一旦断念す できている。さらに、長年の懸案であった埋 物による基地の建設は行わず、主に移動型の ることとなった。しかし、燃料の供給につい め立て廃棄物処理に関して、処理方針を決定 モジュールを利用した施設を整備し、必要に| ては、昭和基地からの陸路での供給のみでは| し、計画通りに実行することで、環境負荷の
 - |物量の計測などを、第X期前半でも引き続き |行うことができた。 環境省により現在改訂中| | のモニタリング技術指針には、 上記の項目も 第X期の前半では、風力発電装置の検討を | 盛り込まれる予定であることから、技術指針

【効率性】

る。そのため、昭和基地では、環境保護に関 ことが確認されており、引き続き第X期中は いるか 】 進めてきた。

ている今日において、我が国としても「2050」る予定である。 ルギーの利用を一層推し進めていく必要が ると共に、施工計画書及び施工要領書を作成 図る計画としている。 ある。これまでに昭和基地では、55キロワッ | 完了し、64次隊から65次隊にかけて拡散防 |・内陸拠点関連では、内陸居住モジュールの トの太陽光発電システムと 60 キロワットの 止処理を進め、66 次隊からは全量撤去に向 追加により生活環境の改善及び作業負荷の 風力発電システム(いずれも設備容量)を導けた本格掘削を開始した。この計画は、数十1低減に貢献すると共に、省力化を実現でき 入してきた。第X期計画では、冬季でも発電 | 年にわたる長期の作業となることから、掘削 | た。 が可能で年間を通して安定した電力供給が の進捗状況に合わせて、随時、計画書・要領 ・新たな風力発電装置は、既存の 20kW 風力 期待できる風力発電システムを優先的に導 書の見直しも行いながら、作業を進めていく 発電装置3台に比べて維持管理 (メンテナン 入し、将来的な 100 キロワットの風力発電シ|計画としている。 ステムの実現を念頭に、着実に設備の充実を 昭和基地における環境モニタリングに関|検整備作業)の効率化を図ることができてい 図る。

であった過去の基地活動に伴う埋め立て廃|物量の計測を第X期前半でも引き続き行う 棄物について、第IX期計画中に進めてきた汚 ことができた。また、環境省が現在改定中の │ 以上の進捗や成果を総合的に勘案した結 染拡散防止措置を完了し、これまでの調査結 モニタリング技術指針には、上記のモニタリ 果、自己評価を「B」とする。 果に基づいて、埋め立て廃棄物処理計画を具 ング項目も盛り込まれる予定であることか 体化する。

おいて、南極条約第 9 条に基づく措置とし1計画である。 て、各国政府が環境に関するモニタリング・

また、廃棄物処理に関しては、長年の懸案 排ガスの成分計測、排水の水質計測及び廃棄 率化が望める。 ら、技術指針の完成後には、それを基に新た さらに、1989 年の南極条約協議国会議に なモニタリング計画を立案し、実施していく

- する南極条約議定書に基づき、廃棄物の原則 試験運用を行うこととしている。昭和基地で ・エネルギーマネジメントシステムについ |全量持ち帰りとそのための最小限の現地処||の運用に問題がないことが確認できた後、第||て、企業との共同研究により試験運用を開始 理の実施、国内水準を上回る汚水処理システ | XI 期以降から、増設を進める予定である。 | しており、上記を実現させるためのローカル ムの導入、再生可能エネルギーの利用などを| 風力発電装置と合わせて、太陽光発電装置|5G システムの構築に関しても、企業との共 に関しても、国内で企業との検討などを進め|同研究を基にスマートシティ化実証実験を |脱炭素社会の実現が世界的な課題となっ| ており、第XI期以降に、増設の設計を開始す| 開始し、65 次隊より基地内においてローカ |ル LTE システムによる携帯型情報端末の運 年カーボンニュートラル | を目標に掲げてい | また、過去に埋め立てられた廃棄物の処理 | 用を開始した。これらの技術を今後の基本設 ることを踏まえ、昭和基地でも再生可能エネ に関しては、処理方針(全量撤去)を決定す 計に盛り込むことにより、現地での省力化を

 - ス) が非常に簡便であり、隊員の作業負荷(点 しては、以前よりモニタリングを行っているる。第XI期以降に増設が進めば、さらなる効

プログラムを構築すべきとの勧告が採択さ		
れ、2019 年に当該措置が発効したため、第		
X期計画中に昭和基地における環境モニタ		
リング計画を策定し、環境モニタリングを開		
始する。		

評価様式【評価項目毎・観測推進基盤の運用】

第X期計画

観測推進基盤の運用

観測船の運用

航空機の運用

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

計画通りに進まなかったものの、適切な措置を 講じることにより、概ね計画通りの実績・成果を

上げている

C:計画を下回っている

計 画

観測推進基盤の運用

観測を推進する重要な基盤としての船舶 及び航空機は、昭和基地における通年観測のトッテン氷河域へ回航して多岐にわたる観 安定的な継続と観測計画に応じた柔軟な夏|測を実施した。特に66次では、豪州フリー 期行動の実施を両立させるための最適な運 用を目指す。

観測船の運用

力を備えた観測船であり、昭和基地と並んしたメンバー構成とし、トッテン氷河沖に で、我が国の南極観測にとって最も重要な観しおける海洋環境の動態把握と氷床縁辺域の 測推進基盤である。「しらせ」の運用に際し「変動に寄与する温かい海水の挙動に関する ては、昭和基地での観測継続に欠くことが出 資試料の取得に成功した。3月に実施した 来ない人員・物資の輸送を基礎としつつ、そレグ2では秋季の厳しい環境の下でトッテ の砕氷能力を最大限活用して他国の観測船 ン氷河沖の海洋観測を安全かつ機動的に行 では運航できないような厚い海氷域での観った。 測計画を組み込んで、世界が我が国に期待す る観測活動を展開する。特に、大規模な氷床 おいても、航走観測および定点での停船観 流出が懸念されるトッテン氷河域での集中|測の継続的実施によってデータや試料の蓄 観測を計画することから、具体的に以下のよ 積に貢献した。また、昭和基地沖停泊中や うな運用を計画し、昭和基地方面での計画と
リュツォ・ホルム湾内において観測を展開

実 **着**・成 果

【観測船の運用】

「しらせ」を64、65、66次の3か年、 マントルと南極域を2往復する2レグ制を 初めて実現し、各航海の間に人員を入れ替 え、任務を終えた越冬隊は早期帰国するこ とで南極行動を効率よく実施した。特に2 南極観測船「しらせ」は世界有数の砕氷能 レグの航海では海洋観測の専門家を中心と

昭和基地への航路にあたるレグ1往路に

自己点検

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:A

【有効性】

【評価軸:観測計画に対して柔軟・効率的な】 運用が行われたか】

【評価軸:観測の維持継続のため安定的な運 る。「海鷹丸」も含めた観測船と航空 用がはかられたか】

「しらせ」および「海鷹丸」を観測プラ ットフォームとして有効に活用した。海氷 域を含む南極海において各船舶の優位性を 活かし、多岐にわたる研究観測と長期継続 観測を安定的に実施した。航海計画の具体 化に際しては十分な検討と調整を経て実行 し、特に66次で初めて導入した「しらせ」 2 レグ制では、各航海の間に人員を入れ替 え、任務を終えた越冬隊は早期帰国するこ とで南極行動を効率よく実施した。3月の レグ2では秋季の厳しい環境の下でトッテ ン氷河沖における海洋観測を、現場の天候 や氷状に応じて安全を第一に計画遂行し、 柔軟かつ効率的に実施した。また、両船と

評価意見

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:A

【有効性】

検討と調整を経て「しらせ」の2 レグ運用を行ったことは画期的であ 機における通年観測の安定的な継続 実施に加えて、66次ではAUVの無 |索(AUVと船を繋ぐケーブルを外し た状態) 運用に初めて成功するなど、 柔軟・効率的かつ貢献度の高い活動 が行われている。

また、ヘリコプターの不具合によ る課題についても適切に対応し、計 画以上の運用が図られている。

以上の通り、計画を着実に実施す ることに加えて、第X期計画や各年 の実施計画の下で、観測船および航 空機を柔軟かつ効率的に運用するこ とができ、今後の南極観測の効率化

の両立を図る。

- な運用計画とする。
- を計画する。
- 間を前後にスライドする。

なお、第VII期計画以降、定常観測の海洋物た。 理・化学観測は、東京海洋大学練習船「海鷹 丸」で実施してきたところ、第X期計画にお 鷹丸」航海による基本観測(海洋物理・化 いても、定常観測(海洋物理・化学)は「し|学観測)、モニタリング観測および重点研究 |伴う諸作業に、観測・技術系と設営部門の隊 らせ」とは別の観測船で実施することとし、観測を東京海洋大学ー極地研連携協定の下 同船と「しらせ」の運用計画を有機的に連携 で令和 4~9 年度の 6 か年の前半3 か年にわ させることにより、より効果的な観測計画を たって順調に実施した。測線上の定点にお 立案する。

航空機の運用

(DROMLAN) の利用は第VII期計画での開して通年係留系の設置/回収や海氷採取・ 始以降拡大し、我が国の南極観測において、マリンスノーおよび鉄採水に関する観測 「しらせ」に続く輸送手段として、正式に位|(65次)、さらに生物地球化学アルゴフロ 置づけられるところまで来たと言える。第X | --ト投入(66 次)等を行った。これらの観 期計画においては、ドームふじ近傍で氷床深|測で大陸斜面から氷縁域に至る海域をカバ 層掘削計画を期中 6 年間に亘って夏期観測 一することによって、南極底層水の動態把 として計画しており、このために、毎シーズ|握をはじめ、「しらせ」との相補的観測の充 | 果、自己評価を「A」とする。 ン DROMLAN を利用して、「しらせ」での 実を通して南大洋変動の解明に貢献してい 移動に先立って南極へ移動し、観測活動を開る。特に南緯60度以南の海域は、国際的枠 始する。これにより、夏期の観測適期の利用 | 組み GO-SHIP (The Global Ocean Ship-拡大と、隊員の出張期間短縮を図る。また、Based Hydrographic Investigations

した。特に自律型無人探査機 AUV を用い (1) 南極での観測日数を最大化するよう た観測は、64 次および 66 次で精力的に行 い、66次では無索(AUVと船を繋ぐケー (2) 豪州の寄港地を起点とした複数航海|ブルを外した状態)運用に初めて成功し、 さらに新規導入したゴンドラによる海氷の (3) 観測計画に応じて「しらせ」の行動期 直接採取を3か年にわたって実施したこと にも「しらせ」の効果的運用計画が貢献し

豪州フリーマントル~ホバート間の「海 ける停船鉛直観測やネットサンプリング、 航路上における表層環境モニタリングシス テムによる水温、塩分の連続観測やプラン ドロンイングモードランド航空網 クトン試料採取の他、重点研究観測課題と

も出発前に行う国内訓練を通して、南極の 現場では観測者が乗員と協力して円滑、安から、A評価と判断した。 全な作業の実施につながっている。

航空機利用によって、「しらせ」で南極入り する時期より早期から現地で活動すること が可能となり、観測・設営計画に従事する隊 員および同行者にとって、極めて効率の良い | 行動を実現した。内陸ドームにおいては、掘 削場の建設とアイスコア試料採取の開始に 員が現地で十分な時間をかけて取り組める よう貢献し、ヘリコプターを含めた航空機の 運用によって計画を着実に進め、観測計画を 予定通り進めることができた。

観測船および航空機を、第X期計画や各 年の実施計画の下で、観測推進基盤として 柔軟かつ効率的に運用することができ、第 X期計画後半および次期中期計画へ繋がる 観測推進基盤となった。

以上の通り、観測計画遂行のために、観 測船および航空機を柔軟かつ効率的、安定 |的、機動的に運用したことを勘案した結

に繋がる観測推進基盤となったこと

豪州が整備を進める航空網の動向を注視し、| Program) による南極底層水観測網で得ら DROMLAN 以外の航空網の利用可能性を検 れる観測結果を的確に解釈する上で貴重と 討する。

ヘリコプターよる確実な輸送が原則となる。 て、「海鷹丸南極航海における基本観測実施 このヘリコプターは、それに加え、人員や物 に関するガイドライン」の一部を令和6年 資量の多い野外観測の支援にも力を発揮し|度に明確化し、航海の現場と国内関係者と ており、第X期計画においても、これらの着 | の間で認識を一致させて観測計画を実施す 実な運用体制を堅持する。「しらせ」搭載の1ることができた。 ヘリコプターが着陸困難な地点での観測に 両船においては出発前の国内訓練も通し 有効な小型ヘリコプターは、観測計画の必要 て、円滑、安全に現地作業を実施してい 度に応じてチャーターし、運用する。

なっている。なお、南大洋高緯度海域にお - ヘリコプターの運用は、「しらせ」搭載の|ける安全航海と観測計画遂行の継続に向け

る。

【航空機の運用】

第64次隊では14名が、DROMLANを 利用した先遣隊として 11 月初旬に昭和基地 入りし、前次 63 次越冬隊員と共にドーム旅 行隊を編成して、最終準備作業を進め、11 月 19 日ドーム旅行を開始した。第IX期と同 様、南極の現地での活動期間を長く確保す ることによって、内陸ルート上の観測とア イスコア掘削地点の決定と掘削場建設、浅 層掘削等の準備を着実に進めた。

第65次隊の空路先遣隊として計18名が 11月上旬に昭和基地入りし、ドーム旅行11 名と昭和基地周辺7名(観測5名、設営2 名) が活動した。

第66次隊においても11月初旬に空路先 遣隊 18 名が昭和基地入りし、ドーム旅行

(15名) および昭和基地周辺 (3名) において観測・設営活動に取り組んだ。

2023年12月にはDROMLANを利用してドームふじ基地近傍に航空機による燃料輸送(パラドロップ)を実施した。パラシュートが付いた燃料ドラム缶が空中投下され、地上で待機していた隊員が計200本の燃料ドラム缶を回収した。これによってドームふじ基地周辺で今後必要となる燃料の備蓄を進めることができた。

また、第IX期までと同様、隊員が早期現地入りする際は感染症対策を講じ、また、DROMLAN運営に際しては他国隊の利用による給油や気象通報、通信にかかる支援業務を円滑に実施しており、継続して密接に連携を図ることによって、安全運航の一翼を担った。

64 次および 66 次では出発前に「しらせ」搭載ヘリコプターの機体に不具合が判明したことから、小型ヘリコプターを急遽チャーターして物資輸送と野外観測を安全に遂行したことを含めて、3 か年にわたって機動的に運用し、広域かつ多岐にわたる沿岸調査を実施した。また「しらせ」ヘリコプター支援を得て、ドーム旅行隊の体調不良者の昭和基地までの安全搬送と、アイスコア試料の良好な温度環境下の空輸を実施できた。

評価様式【評価項目毎・観測隊運営】

第X期計画

観測隊運営

堅実かつ柔軟な観測隊編成 安全かつ効率的な観測隊運営 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

計画通りに進まなかったものの、適切な措置を講じる ことにより、概ね計画通りの実績・成果を上げている

C:計画を下回っている

計 画

観測隊運営

柔軟な観測隊編成を行うとともに、現地での無人・省力化に取り組み、64次からは従来の 安全かつ効率的な観測隊運営に資するシス 3人から2人体制に移行、隊員数の削減が図 テムを整備する。

堅実かつ柔軟な観測隊編成

冬隊にあっては、1年間無補給で観測及び基 心の編成でドームふじ観測拠点Ⅱの掘削場 た広報活動の意味でも有効であった。 置しつつも、観測のリモート化等を進めるこ制を本格的に開始した。64次から広報専門隊を編成し、南極での活動を継続した。 ついては、観測計画の必要に応じ柔軟に編成 り組み、66次では初の南極からの SNS 中継 【有効性】 観測に適した夏期の活動の拡大を図る。

着 • 成 果

堅実かつ柔軟な観測隊編成

観測計画を確実に遂行するため、堅実かつ 越冬隊編成について、モニタリング観測の られている。

とによって隊員数の削減を検討する。夏隊に の夏隊員を編成、より積極的な情報発信に取 し、南極航空網などの利用拡大などともに、【にも成功した。その他、66次ではトッテン氷】 河沖の集中海洋観測を実施すべく「しらせ」 | 観測隊に同行する同行者については、大学 | が豪州と南極を2 往復する(2 レグ)計画を | いるか | |院学生や外国研究者等に毎年一定の参加枠||策定した。レグ1終了後、豪州寄港の際、越|・ドームへの先遣隊派遣について、観測拠点||育・訓練について進展があった。 を安定的に確保するとともに、これまで同行 | 冬隊を中心とした乗船者を下船、早期帰国さ | Ⅱ の掘削場建設時は設営隊員を中心とした | のチャンスがなかった分野にも参加枠を広 せ、レグ2に向け海洋観測担当を中心とした 編成、アイスコア掘削開始時は研究者・技術 対応が取られたことから、安全な運

自己点検

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:B

【必要性】

【評価軸:多様な人材を取り入れ裾野の拡大 報道関係者や学生など多様な人材を がはかられたか】

- 夏隊については、第Ⅲ期ドームふじ深層掘」・複数のテレビ局(報道関係者)の派遣およ 特に大学院学生の参加が 2 レグ制の |削計画について現地での活動期間を最大限|び、2 レグ制の実施により多くの学生が参加|導入により大幅に増えたことは今後 観測隊は、観測計画を安全かつ確実に遂行 確保すべく、南極航空網を活用し、先遣隊と する等、観測隊参加の裾野が広がった。参加 の人材育成に鑑みても高く評価でき するために必要な人材を持って編成する。越して派遣した。64 次 \sim 65 次では設営隊員中人数はもとより、将来的な観測隊参加に向ける。
- 地運営を確実に行う必要があることから、基 を完成させ、66 次からは研究者中心の編成 ・コロナ禍による行動計画変更の影響を受 |地や活動の安全を担保する隊員を堅実に措 | で最古のアイスコア取得を目指した深層掘 | ける中、観測規模を縮小することなく、観測 |

【評価軸:安全な運営がなされているか】

【評価軸:安全に向けた取り組みを実施して|実技訓練を候補者全員が同内容で受

評価意見

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:B

【必要性】

受け入れることで、裾野を広げおり、

【有効性】

国立登山研修所と連携協定を締結 し、これまで座学を中心に行ってい た冬期総合訓練欠席者への補講を、 残雪期の山岳地帯で実施したこと で、フィールドワークの基礎となる 講可能となるなど、出発前の安全教

雪上車の水没事故に際して適切な

げることを検討し、多様な人材の同行を実現│人員に入れ替えた。この編成により、レグ2│者中心の編成とした。また、航空網の利用に│営、安全に向けた取組意識と行動へ 指す。

安全かつ効率的な観測隊運営

|X期計画でもこの考え方を確実に受け継い||発信として高いインパクトを残す結果とな||・観測計画の見直しが行われつつも、入念な|軟かつ適正な隊員編成を行い、効率| で、安全な観測隊運営を行う。多数の観測計一った。また、66次では「しらせ」が豪州と南一検討を行い、出発前のスケジュールや現地の上い活動が実現された。 画を限られた隊員数で行うためには、効率性 極を 2 往復し、航海毎に人員を入れ替えた編 活動期間を確保することで、観測隊の運営に また「しらせ」の 2 レグ航海にお も安全同様に重要となる。安全かつ効率的な 成としたため、例年の約2倍にあたる15名 過度な負担がかかることを回避し、安全な運 いても、計画的な編成と現場におけ 観測隊運営を行うためには、国内での準備段 | の大学院学生の参加を実現させた。 階からの徹底した安全教育や精緻な行動計 画の策定が必要であり、第X期計画では、こ 安全かつ効率的な観測隊運営 つ効率的に行われることを担保する。

することで、南極地域観測の更なる発展を目1ではクリーン採水など難易度の高い観測を1よって活動期間が十分確保でき、年次計画の1の配慮が認められる。 はじめ、貴重な観測データ取得に成功した。|遂行がより安全かつ確実に実施できた。

同行者については、64 次において報道関 $|\cdot66$ 次において、2 レグ航海の間に人員を入|【効率性】

|れまで培われてきた安全管理や行動計画管| 第61次夏の時期から世界的感染が拡大し|を強化することにより、観測隊の安全な行動| 理の方策を踏まえつつ、更に体系化したシストを新型コロナウイルス感染症は、第X期に入りが確保されている。 型コロナウイルスを持ち込まないことを最一に講じている。 優先とし、先遣隊や「しらせ」乗船の本隊、 東京海洋大学「海鷹丸」等の別動隊すべてを| 含め、南極行動中に新型コロナウイルスの感 | 【評価軸:柔軟·効率的な観測隊の編成、 運 とが必要である。 染者を出さず、南極地域観測を従来の規模を 営が行われたか】 維持したまま継続できた。

> 練の検討、改善を随時行った。実施訓練が重1編成、アイスコア掘削開始時は研究者・技術1析、再発防止策など、教訓を今後の 要な冬期総合訓練は講師を交えて入念な準|者中心の編成としてドームふじの計画を効|安全への取組に活かすとともに、そ 備を行い、限られた日程を最大限利用する内 率よく遂行することができた。

- 係者としてテレビ局 2 社を同時に派遣する れ替えることにより、越冬隊の早期帰国を実 ドームへの先遣隊派遣、本隊(夏・ 安全がすべてに優先することは、南極地域|形となった。国内の主要な報道番組の中で南|現するとともに、海洋観測の専門家による確|冬)について、役割分担や資源を明 観測隊においては基本的な考え方となる。第1極からの生中継が実施され、南極からの情報1実で質の高い観測を実施することができた。1確化し、活動規模と期間に応じた柔・
 - | 営・管理ができている。
 - ・出発前の訓練・打合せの内容を随時見直 ペレーションの幅を広げることがで し、改善を図ること、国内からの支援・連携 きた。
- テムとして整備し、観測隊の活動が、安全か一つても行動計画へ影響を及ぼした。極地研究一・越冬中に一件、雪上車の水没事故が発生し一効性や効率性を確保することで、計一 所内に設置した COVID-19 対策ワーキング たが、適切な対応で人身事故を防ぎ、国内側 画通りの実績・成果をあげているこ グループでの議論をIX期から継続、南極に新|との綿密な連携によって再発防止策を迅速|とから、Bと評価する。

【効率性】

・ドームへの先遣隊派遣について、観測拠点 人身事故とならず、幸いであった。 安全対策活動では、出発前の安全教育・訓┃┃の掘削場建設時は設営隊員を中心とした┃原因究明と事故の環境への影響の分

る柔軟な運営によって、機動的なオ

以上の通り、様々な工夫により有

今後は観測課題の増加、観測精度 の向上、多様な人材育成などを含む 規模の拡充に適切に対応していくこ

雪上車の水没事故は迅速な対応で れを確認・改善していく仕組みが定

容となっている。また、2024 年 1 月に国立 $|\cdot|$ しらせ」の 2 レグ航海に向けた観測隊編 着することを望む。 欠席者への補講を残雪期の山岳地帯で実施したができた。 となり、安全教育・訓練の効果が上昇した。一確保して活動することができた。また、本隊 設を利用した対面実習をあわせたプログラ とで計画遂行の裁量をもたせ、 隊全体を通し ムを組み、限られた訓練日数をより効率よく て効率の良い運営を行うことができた。 活用することができた。

第65次越冬において(11月26日)、海氷 以上の進捗や成果を総合的に勘案した結 上を走行中の雪上車が海氷を踏み抜き、海中 果、自己評価を「B」とする。 に水没する事故が発生した。越冬期間の安全 教育の効果もあり、レスキュー活動は迅速に 行われ人身事故は回避できた。報告を受け、 国内側では事故対応に特化した安全対策分 科会にて分析・検討を行い、再発防止案を集 約、越冬隊への指示を行った。出発前の66次 隊に対しても、野外行動計画の考え方を再度 整理して伝えつつ、隊長陣への情報提供(海 氷状況や、車両の運行方法等)を強化して事 故防止策を講じた。さらに、隊員の野外行動 を支援する野外観測支援担当隊員の業務に ついても、有識者を交えて改善の検討を行 い、67次からの、隊の安全対策の向上に寄与 している。

航空機の利用については、コロナ禍の期間

登山研修所と連携協定を締結、これまで極地 成と現場における柔軟な観測隊運営によっ 研で座学を中心に行っていた冬期総合訓練 て、機動的なオペレーションの幅を広げるこ

可能となり、フィールドワークの基礎となる|・先遣隊、本隊(夏・冬)、別動隊と活動規模・ 実技訓練を候補者全員が同内容で受講可能 | 期間に応じて適正な編成を行い、必要期間を 夏期総合訓練については、Web を用いた講義| (隊長・副隊長) の次に規模の大きい先遣隊 と救急救命講習の実施など極地研近隣の施|についても、副隊長(兼夏副隊長)を置くこ

であっても南極航空網の運航が確保された ことから、64~66 次と連続して内陸・昭和 基地方面に先遣隊を派遣、早期の南極入りで 活動期間が十分確保されたことにより、安全 に活動をすることができた。「しらせ」乗船 の観測隊本隊と併せ、効率の良い活動すなわ ち観測隊運営を行うことができた。さらに、 航空機利用に関しては、他国や運航業者との 連携を図りつつ滑走路整備等の運航支援を 行い、国際的航空網の安全運用に貢献した。 66次から衛星回線「スターリンク」の試用 を開始、航行中の「しらせ」・昭和基地・国内 支援部署(南極観測センター)との Web 会 議が実施可能となり、随時スムーズな調整が | 行えることで、観測隊運営の効率化が図られ ている。また、観測隊の活動中、国内からは 気象・海氷状況を随時提供し、安全行動を支 援した。南極観測センターを中心に国内準備 から帰国後を通して観測隊との連携を強化 し、支援に当たっている。

評価様式【評価項目毎・社会との連携】

第X期計画

社会との連携

オープンデータと社会環元

民間とのパートナーシップ拡大

教育活動と人材育成

双方向コミュニケーションによる社会との対話・協働

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

計画通りに進まなかったものの、適切な措置を講じ ることにより、概ね計画通りの実績・成果を上げて

いろ

C:計画を下回っている

社会との連携

画

計

南極で科学的価値の高い観測を継続して| 従来からの「教員南極派遣プログラム」等 いくためには、南極地域観測が魅力にあるの発展継続のみならず、「昭和基地利用プロ れ、社会から求められるものであり続けなけ グラム」や「南極観測パートナー企業認定制 極的に進め、社会と共に創る南極地域観測を ている。 目指す。

オープンデータと社会環元

南極地域観測では、基本観測を中心に、|駆動型研究をサポートしている。

績 ・ 成 果

<国立極地研究所>

社会との連携

オープンデータと社会環元

- 地球システム上で重要な役割を担う南極|- 第Ⅸ期計画中に、国立極地研究所では「南|ことにより、体系化が進み、データ提供・公|南極観測への従事者の獲得に繋がる 域や北極域の観測データは、重要度において┃極地域観測事業により得られた調査観測デ┃開・相互利用を促進することができた。 も、観測自体の困難さに起因する希少さにお ータ・サンプルの取扱要項 | を定め、2018年 いても、極めて科学的な価値が高い人類の共口以降、極域データアーカイブシステム 【評価軸:多様なレイヤーの人材育成の取り 有資産であり、全球の将来予測の高精度化等 (Arctic and Antarctic Data archive 組みが推進されたか) の社会的な課題の解決のためにも、広く社会 System: ADS) において、メタデータおよび ・「昭和基地利用プログラム」において実施 | 教員南極派遣プログラムによる派 | にオープンにして、還元すべきものである。|実データの保管・公開体制を強化し、データ|している DX 効果の検証やエネルギー管理|遣教員の人数や、南極教室の実施件

自己点検

【評価結果 S・A・B・C】

<国立極地研究所>

評価結果: A

【必要性】

【評価軸:情報発信等の取組により得られた 活用されていることに加え、昭和基 ればならない。そのため、社会との連携を積┃度┃の新規策定を通じて社会との連携を図っ┃データの発信や成果の国内外へ社会還元が┃地利用プログラムや南極観測パート はかられたか

> ・メタデータ登録、DOI 付与、ユーザー向けしり、民間との協力関係を深め、社会 (研究者・ステークホルダー・一般) サービ の関心を高めることにも成功してい ス開発など、ADS の体制をさらに整備したる。人材育成の観点からは、将来の

|方法の確立に向けた取り組みは、観測隊員の|数、大学院生の観測隊への参加につ

評価意見

【評価結果 S・A・B・C】

評価結果:A

【必要性】

得られた観測データなど様々な成 果が国内外へ発信され、相互に利用・ |ナー企業認定などの新しい取組によ ような試みもなされていることが高 く評価できる。

【有効性】

ータプラットフォーム等を通じて関連機関 公開・利活用に精力的に取り組んでいる。 との連携、オープンデータ化を更に進めるこ とで、観測研究成果のより一層の社会環元を 進める。

民間とのパートナーシップ拡大

とが、南極という極限環境で観測を継続して関が採択・実施されている。 いくためには欠かせない。

ISC、WMO や全球地球観測システム ADS を通じて、国際的なデータコミュニ 負担軽減や人材確保に大変有効である。また いて、目標を大幅に上回っているこ (GEOSS) 等の国際的な組織やシステムと ティー等との連携、例えば、WMO-GCW (世 モジュール技術については、災害の被災地で とに加え、WMO 等の国際的に定め 連携したデータの公開・流通を図っており、 界気象機関: WMO: Global Cryosphere の活用も見込まれるなど、社会への還元が期 られた手法に則り観測を実施し、全 オープンデータ化への適応は進んでいる。 Watch) や GEOSS-Portal (地球観測に関す 待される。 方で、研究観測については、世界科学データ る 政府 間会合: GEO: Group on Earth ・「南極観測パートナー企業」の認定についしていることから、南極観測のデータ システム (WDS) 等を通じたデータ公開も進 Observations) も行われている。また、デー ても、南極観測に協力いただいている企業の が国内的にも国際的にも共有が促進 められてきたが、更なる改善の余地がある。 夕DOI (デジタルオブジェクト識別子) の付 イメージアップを通じて、南極観測に対する され、観測データの有効利用が大き 第X期計画においては、研究観測で取得した|与を行う体制を確立し、運用を行うほか、デ|社会の関心を高めるツールとして大変有用|く期待されることは高く評価でき データについても、取得した研究者の優先的|ータジャーナル「Polar Data Journal」を発|である。 なデータ利用に配慮しつつ、両極域共通のデー行して、定常観測も含めた JARE のデータの ・教員南極派遣プログラムや南極教室など

|民間とのパートナーシップ拡大

てきた側面も大きい。特に開始当初は、プレーを目的として、南極・昭和基地等のプラット」る。 ハブ建築技術をはじめ、民間事業者の技術開 フォームを民間事業者の研究開発のために 発力が我が国の南極地域観測を支えてきた|開放するプログラムの制度設計を始め、令和|【有効性】 と言っても過言ではなく、今後とも民間事業 | 5 年度より「昭和基地利用プログラム」とし 者とのパートナーシップを拡大していくこ て運用を開始しており、現在までに4つの課 たか】

そのため、第X期計画では、昭和基地等の | 職員として出向させる等、日頃より南極地域 | 向コミュニケーションが推進されたか] 南極地域観測のプラットフォームを民間事|観測事業に顕著な貢献を継続している企業|・「昭和基地利用プログラム」には、開始以来 業者の研究開発のために開放する「昭和基地 を「国立極地研究所 南極観測パートナー企 のべ6件の応募があり、4件(うち1件は再

- │独自性の高い教育プログラムを実施すると│ 以上の通り、オープンデータ化、 ともに、大学院生の同行者派遣による参画機 | 民間とのパートナーシップ、教育活 会の提供を図り、初等教育から高等教育まで|動と人材育成、社会との対話・協働 幅広い教育課程と連携した教育活動・人材育 のいずれの柱においても、丁寧かつ 成を推進できている。
- ・多種多様なメディアを通じて社会に南極 事業や継続的な事業でも応募数の増 我が国の南極地域観測は、その黎明期より | 令和4年度より、将来の南極観測を支えう | 観測の情報を届けることに加え、双方向性の | 加など、質的・量的進展が見られる 一貫して国家事業として実施されてきた一|る新たな技術開発や極限環境へも適用可能|高い手法を随所に取り入れる社会とのコミ|ことから、A と評価する。 方で、民間とのパートナーシップに支えられな新技術の開発等を積極的に支援することコニケーションを重視した活動を行っていこうした活動のサステナビリティ

【評価軸:民間事業者の参画促進がはかられ てほしい。

【評価軸:様々な媒体を通じて社会に届ける さらに、社員を国立極地研究所に南極観測 とともに、社会と対話・協働するための双方

世界への観測データの共有がなされ

活発に活動が行われており、新規の

は日本社会にとっても重要であると いう観点から、引き続き透明性のあ るデータの開示、アピールを検討し

域観測を支えうる新たな技術の開発や、究極ポートを行っている。 の極限環境である宇宙開発等へも適用可能 な新技術の開発を期待する。具体的には、宇 宙開発への適用を視野に入れた移動可能居 住施設の実証実験や、南極の閉鎖環境を活用 した模擬宇宙探査実験などの計画を検討し ている。

教育活動と人材育成

永く続けていくには、それを担う人材の継続しまと、現職の学校教員を南極に派遣し、現地し運営していると言える。 的な育成が欠かせない。そのためには、観測 から衛星回線を用いた「南極授業」を行うと ・大学院生の観測隊への参加についても、目 現場と学校教育現場との連携深化が必要で|ともに、帰国後の学校教育現場で南極の経験|標を大幅に上回っており、教育普及活動とし あることから、南極地域観測を通じた教育活 を活用してもらうことを目的として、「教員 て大変有効な状況である。 動として初等中等教育機関の教員を南極に|南極派遣プログラム | を継続的に実施した。|・情報発信のアウトプット及びアウトカム の教員を夏期間に派遣してきた。同プログラ 名)を上回るペースとなっている。

利用プログラム(仮)」を開始する。このプロ[|]業」として認定する制度を令和5年度に新た[|]申請)を採択し、実施している。 グラムでは、南極という特殊環境を活かした に創設し運用を開始している。認定企業には し「パートナー企業認定制度」は、パートナー 新たな技術、製品やサービスの開発の機会を|認定証の交付、パートナー企業のロゴマーク|企業のイメージアップに有効に活用いただ 民間事業者等に提供することで、民間事業者 | の使用許諾、南極パートナー中継、帰国報告 | いているとともに、南極観測に対する社会の 等の研究開発への貢献を図り、将来の南極地 会の共催、広報活動での南極氷の利用等のサ 関心を高めるツールとしても有効に機能し

教育活動と人材育成

ムは、南極からの授業などを通じ、南極の観 派遣教員のネットワーク強化を目的とし 派遣教員の帰国後の南極地域観測に関する の応募数は、平均約 40 件で、IX期平均の約 ている。さらに、「昭和基地利用プログラム」

- ている。
- ・教員南極派遣プログラムでは、南極に派遣 した教員が得た経験を、学校での授業や教員 研修等において幅広く、また末永く使ってい | ただけており、より多くの児童・生徒に南極 の経験を届けられる、有効性の高いプログラ ムとなっている。
- ・教員南極派遣プログラムによる派遣教員 |の人数や、南極教室の実施件数などが、目標 南極で科学的価値の高い観測を今後とも 「南極を教育現場へ」というスローガンの を上回る数値で推移しており、有効に事業を
- 派遣する「教員南極派遣プログラム」をVII期 第 64 次隊から第 66 次隊において、計 6 名 ともに第IX期を凌ぐ実績となっており、非常 計画末より開始し、これまで 12 年で 21 名|の現職教員を派遣しており、目標(期中 10|に有効な広報活動を展開していると評価で きる。

|測現場を教育現場と直接結びつけるプログ||た派遣教員ワークショップの定期的な開催| 以上のように、データマネージメント基盤 ラムとして大きな成果をあげてきたと言え、や、帰国後活動への支援(資料提供等)を行しとしての ADS による取得データの管理、デ X期計画でも継続的に実施して、期中に 10 って帰国後の教育活動の活性化を推進した。| ータ解析及び将来予測結果の社会への還元 名程度の教員を南極に派遣する。その上で、|第64次~第66次隊における同プログラム|等により、関係機関への利用・公開が進展し

|教育活動を活性化させ、より多くの児童・生| 21 件から大きく増えており、認知度が上昇| を計画どおり制度化したことに加え、「南極 徒への教育効果を高めるため、帰国後の派遣している。 |教員のネットワーク形成や交流の場の提供| | 観測隊員が越冬中に衛星回線を通じて実|するなど、社会還元が当初計画を上回って行 に取り組む。なお、過去には派遣時に休職が | 施する特別授業「南極教室」は、第64次~ | われていること、さらに「教員南極派遣プロ 必要であった事例もあることから、派遣教員 第 65 次隊(越冬期間のみのプログラムのた | グラム | や大学院生の南極派遣についても計 が安心して参加できるプログラムとなるより、第66次隊は積算対象外)において、計1画数を上回っていること等を総合的に勘案 う、適切な改善策を講ずる。また、昭和基地|23件、平均で年間 11.5件を実施し、計画水|した結果、自己評価を「A」とする。 と国内の初等中等教育学校とを衛星回線に|準を上回っている。 より結び、児童・生徒に南極の自然や南極地」 観測隊に隊員・同行者として参加させた大 | 域観測について学ぶ機会を提供する 「南極教 | 学院生は、64 次隊 8 名、65 次隊 11 名、66 室」は、第VI期計画で開始して以降、これま|次隊 21 名となっており、これまでに 40 名 で高い評価を得てきていることから、第X期 | とすでに期中の目標 (30 名) を大きく上回っ 計画でもこれを継続し、年間 10 件程度を目 ており、裾野を拡大している状況である。 途に実施する。

高等教育レベルでの人材育成としては、若 手研究者の養成を重視する。観測隊に同行す る大学院学生のための優先枠を年間 5 枠程 度設け、第X期計画中に計 30 名程度の参加 を実現するよう努めるとともに、学部・大学 院学生に対する積極的な情報提供を行うな どして裾野拡大を図る。

双方向コミュニケーションによる社会との 対話・協働 対話・協働

顕著に表れることも踏まえて、南極地域観測 報発信するとともに、マスメディア等の取材 の観測・研究成果や南極地域観測隊の活動 にも積極的に対応する等、多種多様なメディ を、今日的な課題に直結するものとして様々|アによる広報活動を展開した。 な媒体を通じて社会に届けるとともに、社会 観測隊ブログや SNS の活発な活動は、第

双方向コミュニケーションによる社会との

南極観測 Web サイトや観測隊ブログ、国 南極には全球的な環境変動のシグナルが 立極地研究所の SNS 等を通じて積極的に情

|観測パートナー企業認定制度||を新たに設立

と対話・協働するための双方向コミュニケー 64 次隊から夏隊に広報専属の隊員を編成し ションに積極的に取り組む。そのために、観したことが効果を発揮したものである。 測隊に科学コミュニケーションのスキルを マスメディアの対応としては、同行記者計 駆使して観測隊と社会との直接的な対話活した。 動を展開する。

の「南極・北極科学館」を引き続き南極地域「づけ運用を行った。 観測の広報拠点と位置づけ、最新の観測・研 また、オンライン帰国報告会や「南極ライ 究の動向や成果を基にした展示や、「南極教[†]ブトーク」等、オンラインによる情報発信・ 室」をはじめとする双方向イベントを企画・対話活動にも注力している。更には、国立極 実施する。加えて、コンテンツのデジタル化 地研究所の広報誌「極」を完全オンライン化 を推進して、オンラインによる対話活動も強した。 化する。

有する広報専任の隊員を置き、SNS などを 9 名 (6 社) を受け入れて、その活動を支援

国内では、国立極地研究所の南極・北極科 国内の広報活動としては、国立極地研究所学館を引き続き南極観測の広報拠点と位置

<情報诵信研究機構>

社会との連携

2024 年 10 月の大規模宇宙天気イベント について、イオノゾンデ観測に基づく短波 伝搬状況の情報(極冠吸収現象)をウェブ トピックスで紹介した。

https://swc.nict.go.jp/report/topics/ 202410091600.html

オープンデータと社会環元

電離圏鉛直観測の毎正時のイオノグラム から読み取った電離圏パラメータ (fxI、 foF2, ftEs, fmin, h'F) を、国際学術会議 (ISC) の電離圏・宇宙天気に関する世界

<情報诵信研究機構>

評価結果:A

【必要性】

・定常観測による長期間のデータのアーカ イブを計画通り継続して実施している。 データの DOI 登録およびメタデータの作成 とメタデータ・アーカイブへの登録により、 当該データを広く検索・利用可能にしたこ と。

【有効性】

・様々な機会および媒体を効果的・効率的に |活用して実施していること。

資料センター (WDC for Ionosphere and Space Weather) を通してデータ提供・公 開した。

イオノグラムおよび読み取り結果につい て、データ識別子(DOI, Digital Object Identifier) を登録し、ランディングページ 以上のことから、A (評定) と判断した。 にてメタデータを公開した。

i) 手動読取結果のデータ DOI 登録 World Data Center for Ionosphere and Space Weather (2024), Manually Scaled Parameters of Ionogram at Syowa Station, Antarctica, doi:10.17594/ac9361dcedaf3 ii) イオノグラムのデータ DOI 登録

· World Data Center for Ionosphere and Space Weather (2024), Ionogram at Syowa Station, Antarctica, doi:10.17594/b3fd6ce58be8f

超高層大気長期変動の全球地上ネットワ ーク観測・研究(IUGONET, Interuniversity Upper atmosphere Global Observation NETwork)プロジェクトのメタ データ・アーカイブにこれらのデータを登 録した。

民間とのパートナーシップ拡大 特になし

教育活動と人材育成、双方向コミュニケー

・大規模宇宙天気現象発生時の電離圏変動 を通した社会インフラへの影響について、観 測情報に基づき報告したこと。

ションによる社会との対話・協働

- ・ウェブサイトを随時更新 https://ionosyowa.nict.go.jp/
- ・機構 小金井本部のオープンハウスにおい て、参加型イベントである「南極ゆうびん はがき」や、南極観測隊員経験者による講 演にて南極や南極事業についての紹介を毎 年行っている。
- ・機構 沖縄電磁波技術センターのオープン ハウスにおいて南極観測の紹介, 2023 年 11 月 23 日.
- ・狭山スタークラブ主催の小・中・高校生 向けセミナー,近藤 巧「南極大陸での生活 と仕事」, 2024年11月23日.
- ・ 越谷北高校新聞部の取材対応. 南極およ びオーロラに関して、2024年11月6日.
- ·近藤 巧,極地 120 号 2025 年 3 月発行、 ジュニア会員向け記事:極地への夢(17) 「南極と無線と私」.

<気象庁>

実績・成果

定常気象部門では、WMO により定められ た観測手法を基に地上気象観測、高層気象観【必要性】 測など、従来からの観測を継続して実施し、|・昭和基地において実施している各観測の 精度の高い観測データを蓄積するとともに、データは、観測点の少ない南極地域の貴重な 世界気象機関 (World Meteorological 観測データとして全世界に向けて発信し、気 Organization: WMO) が気象資料の国際的 候変動等の監視や全球的な気象予測のため

<気象庁>

評価結果:B

な交換、配信を行うために構築した全球通信 に使用される。また WMO 等の国際的な各観 システム (Global Telecommunication 測ネットワークの枠組みに登録されており、 System: GTS) により即時的に全世界に発信 継続して観測を実施する必要がある。 し提供している。このほかにも WMO の全球 気候観測システム (Global Climate 【有効性】 Observing System: GCOS) の枠組みである ・地球環境の解明と予測のために、WMO 等 GCOS 基準高層観測網(GCOS Reference) の各観測の枠組みの一地点として、国際的に Upper Air Network: GRUAN)や基準地上放 | 定められた手法に則り観測を実施し、全世界 射観測網 (Baseline Surface Radiation に向けてデータを発信し、共有を図ることで Network: BSRN)、世界オゾン・紫外線資料 観測データを有効的に利用可能となる。 センター (World Ozone and Ultraviolet Radiation Data Centre: WOUDC) や全球 【効率性】 大気監視計画(Global Atmosphere Watch: |各衛星回線を使用し、WMO 等の各観測の枠 GAW) の枠組みである、温室効果ガス世界資 組みや気象庁に適宜データを送信し、WEB 料 センター (World Data Centre for サイト等で公開することで、効率的に観測デ Greenhouse Gases: WDCGG) に適宜デーータを使用可能となっている。 タ提供を行っており、これらの観測データは 気候変動等の監視や全球的な気象予測のた以上のことから、B(評定)と判断した。 めに使用されている。また、観測データは気 象庁ホームページに掲載することで、広く国 民への利便性の向上を図っている他、各種研 究観測の基礎資料として随時提供を行って いる。

<海上保安庁>

実績・成果

海底地形調査によって得られた海底地形デ【必要性】

<海上保安庁>

評価結果:B

ータは、日本海洋データセンター(JODC) において提供している。 また、国際水路機 究や教育の資料としても有用であり、インタ 関(IHO)とユネスコ政府間海洋学委員会|ーネットで公開することで容易に使用でき (IOC)が共同で推進している海底地形図作成 る環境を整えている。 を提供している。

南極の西の浦験潮所で取得される潮汐観測」まざまな媒体を使用し情報発信を行った。 データは、準リアルタイムで海上保安庁ホー ムページを通じ一般に公表するとともに、【有効性】 JODC において、長期間に渡る潮汐観測デー |・長期間アーカイブされた海底地形調査及 タを公表している。また、地球規模で海面水 び潮汐観測のデータは、国際プロジェクトで 位を長期に監視する国際プロジェクトであ ある GEBCO、IBCSO、GLOSS へ提供さ る全球海面水位観測システム(GLOSS)へデーれ活用されている。 ータ提供を行っている。

や取得方法等を公開している。

協会報「海洋調査」、月報「Captain」へ南極 いる。 での活動を投稿した。

海上保安庁の公式 SNS ページで、南極観測 とで、幅広く南極観測事業の紹介を行った。 について情報発信を行った。

駒澤大学、北見工業大学等において、海上保|以上のことから、B と判断した。 安庁の南極観測について講義を行った。測量 船一般公開等の場において、南極観測の紹介

- ・海底地形データや潮汐データは、様々な研
- 事業である大洋水深総図(GEBCO)、南大洋|・国際的な枠組みの中で実施されている、南 国際海底地形図(IBCSO)〜海底地形データ 極海図の作成を行っていること等、海上保安 |庁の南極観測での取り組みへの理解を促進 するため、広報誌やソーシャルメディア等さ

【効率性】

- PolarDataJournal を通して、データの諸元 ・データ公開は、JODC、GEBCO の HP を |通じて、国内外からデータをダウンロードす ることができ、PolarDataJournal を通じ 2023年~2025年において、海上保安レポートで、データの諸元や取得方法等を公開してい ト、海上保安新聞、季刊「水路」、月刊「測量」、「るため、使用者が利用しやすい形を採用して
 - 一般公開等の場で、情報発信を実施するこ

を行っている。

<国土地理院>

・国土地理院ホームページに、南極の地理空 間情報公開サイト (https://www.gsi.go.jp/antarctic) を設置 【必要性】 観測成果がアーカイブとして利用できるよ|院地図の維持管理を適切に行っている。

- ・ 令 和 5 年 度 に 南 極 大 陸 全 域 を 縮 尺 地理・地形の理解促進に資する情報発信に努 1/10,000,000 で表現した地図「1,000 万分1 めている。 南極大陸」を作成し、公開した。
- ・第X期に整備した「5万分1地形図」、「25|【有効性】
- を設定しており、令和4年度から令和6年ましたなっている。 での3年間において、合計3件の講演を実施|・「1,000万分1 南極大陸」地図の作成・公 し、小学生・中学生・高校生をはじめとした 開は、研究者や一般の利用者が、南極大陸全 合計約 180 名に対して、南極地域観測隊経験 体の地理的特徴を把握するための一助とな 者による講演を実施している。これにより、一っている。 国土地理院の事業のみならず、我が国の南極 |・地理空間情報分野における広報・周知を通 地域観測全体の活動内容について、幅広くアーじて、我が国の南極地域観測全体の理解促進 ウトリーチを行っている。
- ・毎次の隊員の出発時等の節目に、広報誌

<国十地理院>

評価結果:B

- し、これまでの観測によって蓄積されたデー ・測地分野における観測成果のアーカイブ タを成果として公表している。また、毎年の が常時利用できるよう、公開サイト及び地理
- う、同サイトを定期的に更新している。 □・国家地理空間情報当局として、南極地域の

- 万分1地勢図」、「25万分1衛星画像図」は、一・南極の地理空間情報公開サイトの設置と 国土地理院が提供するウェブ地図サービス│定期的な更新により、研究者や一般の利用者 「地理院地図」から公開している。 |は、これまでの膨大な観測成果のアーカイブ ・国土地理院が実施する「出前講座」のメニ│に加え、新たな成果や「地理院地図」に掲載 ューの一つとして、「国土地理院の南極観測」された最新情報にも随時アクセスできるよ

 - |に貢献している。

「国土地理院広報」で活動内容を紹介すると
ともに、南極での活動の様子を、SNS を活用
して適時発信している。

・令和6年度に「地図と測量の科学館」にお セシビリティの見直しを行っている。 ける南極観測に関する展示物の拡充を行っ・既存の広報媒体(科学館、ホームページ、 ている。

【効率性】

- ・南極の地理空間情報公開サイト及び地理 院地図は、利用者が使いやすいよう適宜アク
- 広報誌、SNS)を活用することで、コストを 抑えつつ継続的な情報発信を実現している。

以上のことから、Bと判断した。

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 キャノングローバル戦略研究所 研究主幹

田 中 康 夫 元日本郵船株式会社 専務経営委員

◎ 中 田 薫 三洋テクノマリン株式会社拠点統括本部 首席技

師長

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

シニアリサーチフェロー

○ 藤 倉 克 則 国立研究開発法人海洋研究開発機構地球環境部門海

洋生物環境影響研究センター センター長

松本高志国立大学法人北海道大学大学院工学研究院教授

宮 脇 健太郎 明星大学理工学部総合理工学科 教授

三 好 由 純 東海国立大学機構名古屋大学宇宙地球環境研究所

統合データサイエンスセンター センター長

山崎俊嗣国立大学法人東京大学大気海洋研究所名誉教授

(◎主査、○主査代理)