



グリーンランド氷床南東部高地の夏季融解量の増加を復元

～グリーンランド南東ドームアイスコアの高精度年代の構築～

ポイント

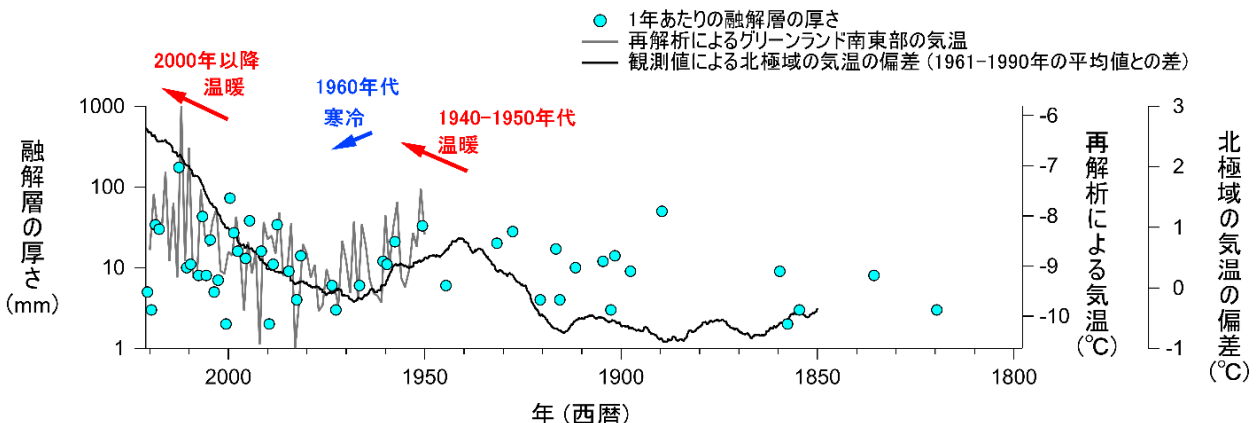
- ・グリーンランド南東部アイスコアの 1799 年～2020 年の年代スケールを半年という高精度で確立。
- ・北極域の温暖化に伴って過去 221 年間の夏季積雪融解量が増加したことを復元。
- ・融解量増加の実測は観測点の少ない内陸高地の温暖化メカニズムの解明に貢献。

概要

北海道大学低温科学研究所の川上 薫非常勤研究員、飯塚芳徳准教授、的場澄人助教、北見工業大学の堀 彰准教授、金沢大学環日本海域環境研究センターの石野咲子助教、国立極地研究所先端研究推進系の藤田秀二教授、青木輝夫特任教授、川村賢二准教授、名古屋大学大学院環境学研究科の藤田耕史教授、植村 立准教授、弘前大学大学院理工学研究科の堀内一穂准教授らの研究グループは、2021 年に掘削したグリーンランド氷床南東部アイスコア^{*1}の高精度年代スケールを構築し、産業革命前から現在にかけての夏季積雪融解量が北極域の温暖化に伴い増加したことを解明しました。

近年、北極域では地球全体を上回るペースで気温が上昇しています。今回研究グループは、複数の物理・化学的な解析から、グリーンランド氷床南東部のアイスコアの 1799 年から 2020 年にかけての時間スケールを、半年解像度という高精度での確立に成功しました。そして確立された年代を元に過去 221 年の降水量と夏季融解層の厚さを復元しました。その結果グリーンランド南東部では、年降水量は過去 221 年間にわたり減少も増加も示さず有意な傾向は見られませんでした。融解層の厚さは北極域の温暖化に伴い 19 世紀から 21 世紀にかけて増加していることが明らかになりました（下図）。本研究結果は、産業革命（1850 年）前から現在において、温暖化によりグリーンランドの内陸高地で夏季積雪融解量が増加していることを実証しました。今後、得られた地上真値を用いた長期間の領域気候モデルや衛星観測データの検証から、地球気温の将来予測の精度を高めることが期待されます。

なお、本研究成果は、2023 年 10 月 13 日（金）公開の Journal of Geophysical Research, Atmospheres 誌に掲載されました。



グリーンランド南東部アイスコアに含まれる 1 年あたりの融解層の厚さ、再解析データによる南東部の夏の平均気温、北極域の気温の偏差

【背景】

近年、北極域の気温は地球全体の気温を上回るペースで上昇しています。グリーンランド氷床の内陸高地では、気温の高い日に表層の雪が融け、その雪解け水が積雪中に浸透し、再凍結して融解層となります(図 1)。融解層の数と厚さが近年の温暖化に伴って増加していることは、氷床を掘削して得られたアイスコアを用いて 1990 年代から研究されてきました。しかしながら、融解層の厚さの経年変化を復元することは、アイスコアの年代に不確実性があり得るため、困難でした。

アイスコアの年代スケールは、アイスコアに含まれる古環境指標物質(プロキシ²)の解析によって決定されます。例えば、季節的なサイクルを持つプロキシを利用することで、年層を数えることができます。また、火山噴火など発生年月が既知のプロキシを利用することで、そのプロキシを含むアイスコアの深度に対する年代を特定できます。これまでの代表的なグリーンランドアイスコアの掘削地点の降水量は $0.12\sim 0.23\text{ m yr}^{-1}$ と低降水量でした(例えば東京の降水量は約 1.5 m yr^{-1})。そのため、堆積したプロキシが氷床表面に長時間さらされてしまい、日射による分解や雪の変態によってプロキシの保存状態が悪くなり、精度の良い年代スケールを構築できずにいました。

そこで本研究では、2021 年に高降水量地域であるグリーンランド南東部のドーム(北緯 67.19° 、西経 36.47° 、標高 3160.7m)で約 250 m 長のアイスコア(南東ドームアイスコア)を掘削し、高精度年代の構築と、温暖化による夏季積雪融解層の解析を行いました。このドーム域は極めて高い降水量を持つため、高い時間分解能とプロキシの良保存性の両方を備えています。よって南東ドームアイスコアは、過去の降水量や夏季積雪融解量を精度よく決定するのに最適なアイスコアと言えます。

【研究手法】

研究グループは、グリーンランド南東ドームアイスコアの融解層の厚さ、電気伝導度、トリチウム濃度の分析を行いました。融解層の厚さからは夏季の積雪融解量を、電気伝導度からは火山噴火によってもたらされる酸性物質を、トリチウム濃度からは過去(1960 年代)の核実験の痕跡を復元できます。これらの分析結果からそのプロキシがピークとなるアイスコアの深度と年代を特定しました。

次に、研究グループはアイスコアに含まれる過酸化水素の濃度を測定しました。降水中の過酸化水素は大気中の紫外線量が多いと高濃度になる傾向があり、北極域では夏に高濃度、冬に低濃度となる特性を持ちます。この季節的なサイクルを持つ特性を利用して、アイスコアの夏と冬の層を数えました。ここまでの分析結果から、南東ドームアイスコアの年代スケールを構築しました。

さらに研究グループは南東ドームアイスコアの密度を測定しました。時間スケールと密度が分かると各年に堆積した当時の積雪の量を算出することができ、南東ドーム域における年降水量を復元しました。また、各年の融解層の厚さを夏季積雪融解量の指標とし、再解析気温データ³と比較しました。

【研究成果】

250m のグリーンランド南東ドームアイスコアから、約半年の時間解像度で過去 221 年間の年代スケールを構築することができました(図 2)。半年の時間解像度はこれまで最も良いとされたグリーンランドアイスコア年代(100 年間で 1 年の誤差)よりも高精度であり、過去 221 年間においては世界で最も確度の高いグリーンランドの年代スケールを構築できました。

復元された 1799 年から 2020 年までの年降水量の平均値は 1.04 m yr^{-1} で、過去 221 年間で有意な増加や減少の傾向を示しませんでした(図 3)。グリーンランド氷床では南西部の降水量は増加傾向にあり、北東部の降水量は一定の傾向にあります。今回復元した南東部の降水量の傾向は、北東部の傾向とよく似ていることが分かりました。

復元された 1799 年から 2020 年までの夏季積雪融解量は増加傾向を示し、具体的な平均融解量はそれぞれ、温暖な 1940～1950 年代には 3.6 mm、寒冷な 1960 年代には 1.8 mm、急激な温暖化が進行した 2000 年以降は 17.3 mm となり、近年は最も夏季積雪融解量が高くなっています。この夏季積雪融解量の 221 年間の変化は、1961～1990 年の基準期間に対する世界の過去の地表面温度の平年差のデータセット (<https://www.metoffice.gov.uk/hadobs/hadcrut5/>) で見られる北極域の温暖化傾向と同調しており、北極域の温暖化の影響がグリーンランド内陸高地でも夏季の積雪融解量の増加という形で明瞭に示されました。また、再解析気温データによる南東ドーム地域の夏の平均気温とアイスコアの夏季積雪融解量に有意な相関が見られました (p1 図)。そこで、夏季積雪融解量が少なかった 1845 年から 1919 年までの夏季平均気温と融解量が多かった 2000 年から 2020 年までの夏季平均気温の差を求めたところ、 0.81°C であることが分かりました。したがって、グリーンランド氷床南東部の内陸高地では産業革命直後に比べて直近 20 年間の夏季平均気温は 0.81°C 上昇したことが推定されました。

【今後への期待】

1 年のずれもない時間解像度で復元された産業革命前から現在までの降水量と夏季積雪融解量の構築は、地上真値として衛星観測、再解析気温データ、気候モデル分野など他分野の多くの領域で利用可能な実測データを提供できます。本研究の成果からグリーンランド南東ドームの降水量は 1.04 m yr^{-1} であることが分かりましたが、この地域の気候モデルによる降水量の推定には誤差が 2 m yr^{-1} もあるのが現状です。今後は、このアイスコアで提示された降水量や夏季融解量の地上真値を用いた計算を進めていくことで、気候モデルの精度向上と地球温暖化のメカニズムの理解向上につながり、地球温暖化の将来予測の精度を高めることが期待されます。

論文情報

論文名 SE-Dome II ice core dating with half-year precision: Increasing melting events from 1799 to 2020 in southeastern Greenland (SE-Dome II アイスコアの半年精度の年代構築：グリーンランド南東部における 1799 年から 2020 年までの融解イベントの増加)

著者名 川上 薫¹、飯塚芳徳¹、捧 茉優²、松本真依²、斎藤 健¹、堀 彰³、石野咲子⁴、藤田秀二^{5,6}、藤田耕史⁷、高杉啓太³、畠山 匠⁸、浜本佐彩⁷、渡利晃久²、江刺和音⁷、大塚美侑²、植村 立⁷、堀内一穂⁸、箕輪昌紘¹、服部祥平⁹、青木輝夫^{5,6}、平林幹啓⁵、川村賢二^{5,6,10}、的場澄人¹ (¹北海道大学低温科学研究所、²北海道大学大学院環境科学院、³北見工業大学、⁴金沢大学環日本海域環境研究センター、⁵国立極地研究所、⁶総合研究大学院大学、⁷名古屋大学環境学研究科、⁸弘前大学大学院理工学研究科、⁹南京大学、¹⁰海洋研究開発機構)

雑誌名 Journal of Geophysical Research, Atmospheres (地球物理学の専門誌)

DOI 10.1029/2023JD038874

公表日 2023 年 10 月 13 日 (金) (オンライン公開)

お問い合わせ先

北海道大学低温科学研究所 准教授 飯塚芳徳 (いづかよしのり)
TEL 011-706-7351 FAX 011-706-6888 メール iizuka@lowtem.hokudai.ac.jp

北海道国立大学機構北見工業大学 准教授 堀 彰 (ほりあきら)
TEL 0157-26-9500 メール horiak@mail.kitami-it.ac.jp

金沢大学環日本海域環境研究センター 助教 石野咲子 (いしのさきこ)
TEL 076-264-6511 メール ishino-sakiko@se.kanazawa-u.ac.jp

国立極地研究所気水圏研究グループ 教授 藤田秀二 (ふじたしゅうじ)
TEL 042-512-0679 メール sfujita@nipr.ac.jp

東海国立大学機構名古屋大学大学院環境学研究科 教授 藤田耕史 (ふじたこうじ)
TEL 052-789-3488 メール cozy@nagoya-u.jp

弘前大学大学院理工学研究科 准教授 堀内一穂 (ほりうちかずほ)
TEL 0172-39-3547 メール kh@hirosaki-u.ac.jp

配信元

北海道大学社会共創部広報課 (〒060-0808 札幌市北区北 8 条西 5 丁目)
TEL 011-706-2610 FAX 011-706-2092 メール jp-press@general.hokudai.ac.jp

北海道国立大学機構北見工業大学企画総務課広報戦略係
(〒090-8507 北海道北見市公園町 165 番地)
TEL 0157-26-9116 FAX 0157-26-9122 メール soumu05@desk.kitami-it.ac.jp

金沢大学理工系事務部総務課総務係 (〒920-1192 石川県金沢市角間町)
TEL 076-234-6826 FAX 076-234-6844 メール s-somu@adm.kanazawa-u.ac.jp

国立極地研究所広報室 (〒190-8518 東京都立川市緑町 10-3)
TEL 042-512-0653 FAX 042-528-3105 メール koho@nipr.ac.jp

東海国立大学機構名古屋大学広報課 (〒464-8601 名古屋市千種区不老町)
TEL 052-558-9735 FAX 052-788-6272 メール nu_research@t.mail.nagoya-u.ac.jp

弘前大学大学院理工学研究科総務グループ総務担当 (〒036-8561 青森県弘前市文京町 3)
TEL 0172-39-3510 FAX 0172-39-3513 メール r_koho@hirosaki-u.ac.jp

【参考図】



図 1. グリーンランド南東ドームアイスコアの融解層の例（白く明るい部分）

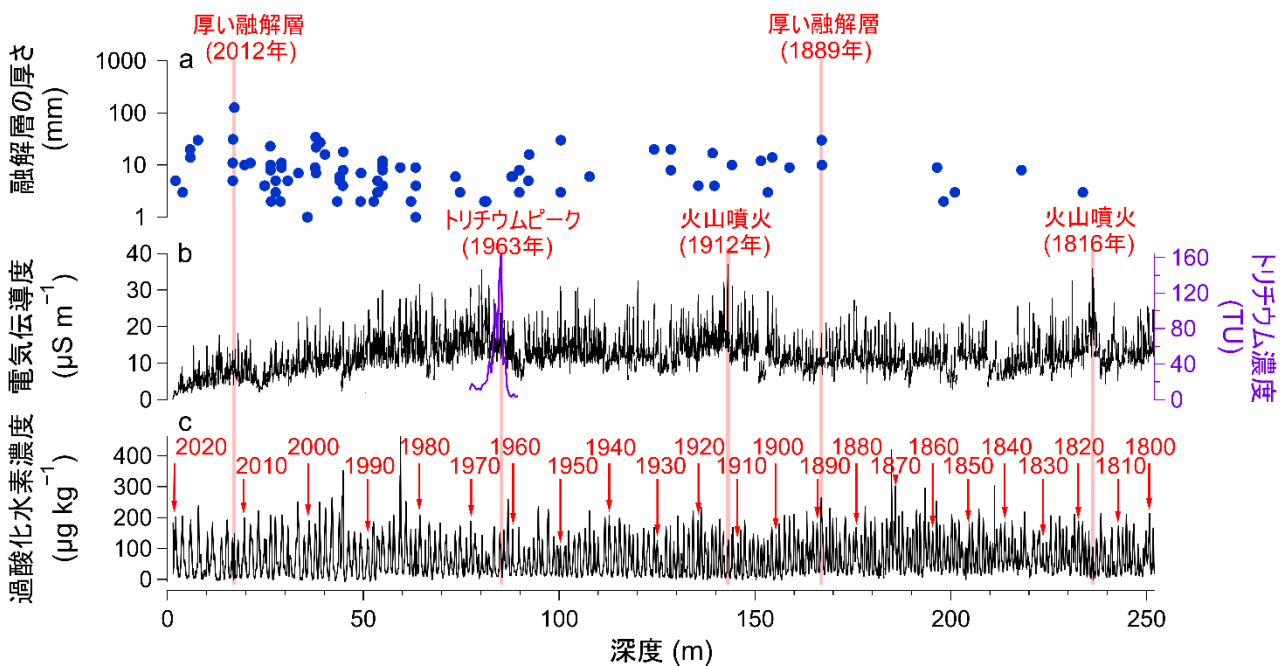


図 2. グリーンランド南東ドームアイスコアの年代決定

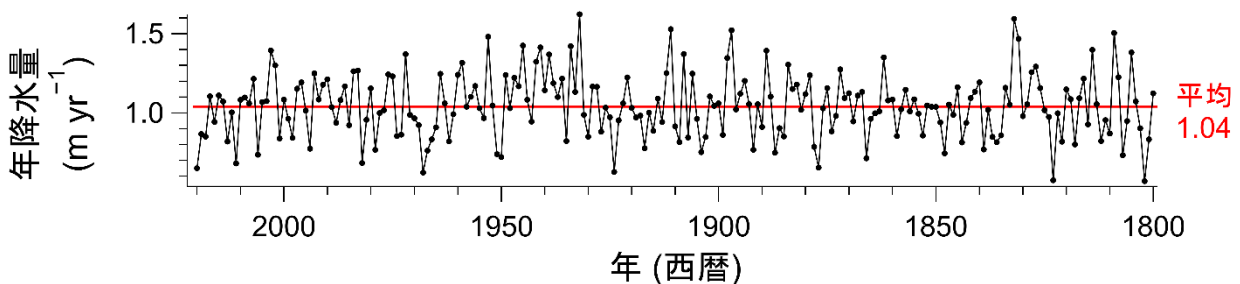


図 3. グリーンランド南東ドームアイスコアから復元した年降水量 (m yr^{-1})

【用語解説】

- *1 アイスコア … 極地氷床などで鉛直方向にくり貫かれる円柱状の氷試料のこと。
- *2 プロキシ … 過去の環境を知るための代理的な指標のこと。
- *3 再解析気温データ … 最近の気候予測モデルと過去の観測データを組み合わせて解析し、過去の気温を再現したデータのこと。