熱年代学的手法に基づく谷川岳地域の熱史・削剥史の推定

南 沙樹*・末岡 茂**・福田将眞**・長田充弘**・Barry P. Kohn*** 横山立憲**・鏡味沙耶**・梶田侑弥*・田上高広*

Estimation of thermal/denudation histories in the Tanigawa-dake area based on thermochronological methods

Saki Minami*, Shigeru Sueoka**, Shoma Fukuda**, Mitsuhiro Nagata**, Barry P. Kohn***, Tatsunori Yokoyama**, Saya Kagami**, Yuya Kajita* and Takahiro Tagami*

- * 京都大学, Kyoto University
- ** 日本原子力研究開発機構, Japan Atomic Energy Agency
- *** メルボルン大学, Melbourne University

はじめに

本研究の対象地域である谷川岳地域は、東北日本弧南部の背弧側にあり、新潟一神戸ひずみ集中帯付近に位置する。この地域の地質は主に、後期白亜紀~古第三紀の花崗岩類(例えば、後期白亜紀水上石英閃緑岩;茅原ほか、1981)と、これらに貫入する後期中新世~鮮新世頃の谷川岳花崗岩類(赤湯岩体・谷川岩体・巻機岩体;茅原ほか、1981)で構成され、周辺に苗場山・飯士山などの第四紀火山が分布する(Figure 1)。筆者らのでは、谷川岳花崗岩類の巻機岩体や谷川岩体で若いジルコンU-Pb年代(約4.0~3.2 Ma; Minami et al.、

2021) が報告されている。ほかにも先行研究 では、形成年代を表す全岩Rb-Sr年代(5.27 ± 1.28 Ma; 大平・本多, 1999) や, 約280~ 400℃付近の冷却年代を表すジルコンフィッ ション・トラック (ZFT) 年代と黒雲母K-Ar年 代 (3.9~2.9 Ma; 川野ほか, 1992;大平・本多, 1999; 佐藤, 2016) , 閉鎖温度が約90~120℃ のアパタイトフィッション・トラック (AFT) 年代(約2.4 ± 0.3 Ma; 大平・本多, 1999) が 報告されている。東西約35km, 南北約25km (佐藤, 2016) の大規模に露出する谷川岳花崗 岩類について、ジルコンU-Pb年代の分析地点 は3地点のみであり、岩体を構成する貫入年代 データは不十分である。また、黒雲母K-Ar年 代とZFT年代の閉鎖温度を考えると、280℃以 上の高温側の熱史は比較的制約されている. 一方で、低温側についてはAFT年代が1地点で 報告されているのみであり、 熱史は不明であ る. よって本研究では、谷川岳花崗岩類および これらに貫入される後期白亜紀水上石英閃緑岩 について、次の2つの分析を実施した. (1) Minami et al. (2021)の未分析地点につい て高精度に岩体の形成年代を推定するためにジ ルコンU-Pb年代測定,(2) 山地全体について, 約200℃以下の低温側の熱史・削剥史を推定す るためにジルコンとアパタイトの(U-Th)/He年

代測定(ZHe年代:閉鎖温度160~200℃, AHe年代:閉鎖温度55~80, Reiners, 2005).

測定手法

ジルコンU-Pb年代測定について、まずジルコ ン成長構造に相当するカソード・ルミネッセン ス (CL) 像を撮影するために、日本原子力研 究開発機構(JAEA)の電子プローブマイクロ アナライザ (JEOL JXA-8530F) と京都大学岩 石学研究室所有の電子プローブマイクロアナラ イザ (JEOL JXA-8105) を用いてジルコンの CL像撮影を行った。U-Pb同位体分析には、 JAEAOLA-ICP-MS (LA: Analyte G2; Photon Machines, ICP-MS: Neptune-Plus, Thermo Fisher Scientific) を用いた。各試料20~30粒 子ずつのジルコンについて、CL像で同定され たリム部分のU-Pb同位体分析をすることで、 花崗岩類の貫入年代の推定を行った。また年代 値は、コンコーディア年代を採用した. ZHe, AHe年代測定は、メルボルン大学に分析を依頼 した. ZHe, AHe年代測定は、メルボルン大学 で定量分析をおこなった。HeはPrisma QMS 200で定量し, U, Th, SmはCoherent Quattro FAP 820nmダイオードレーザーとICP-MS (Agilent 7700X) を組合わせたLA-ICP質量 分析法にて定量した。年代値は、各試料3~6 粒子の単粒子年代の加重平均年代を採用した.

結果とその解釈

ジルコンU-Pb年代測定より、赤湯岩体と谷川岩体最西部(TNG20-02,01)、谷川岩体中央部(TNG20-03,10)、巻機岩体南部(TNG20-04,05,06)の年代値は、それぞれ2 の の誤 差範 囲で有意 差が認められない(Figure 2).よって谷川岳花崗岩類は、赤湯岩体と谷川岩体最西部が約6.0~5.5 Ma、巻機岩体南部が約4 Ma、約3.3~3.2 Ma、の少なくとも3回の貫入で形成されたことが明らかになった。ジルコンU-Pb年代、ZHe、AHe年代の温度-年代パスをプロットすると、ジルコンU-Pb

年代の閉鎖温度 (約900°C) からZHe年代の閉鎖 温度(約180°C)までのパスは初期冷却を反映し たと考えられる (Figure 2). よって、最近の山 地形成に関連した削剥を最も反映したと期待さ れる, AHe年代の閉鎖温度から地表温度 (10℃) の平均冷却速度を計算すると, 山頂稜 線の東側に位置する巻機岩体(TNG20-05, 06)と水上石英閃緑岩 (貫入年代109.4 Ma (TNG20-09); Minami et al., 2021) で 13~36℃/Ma, 稜線西側の谷川岩体の1地点 (TNG20-10)で36~60°C/Maと推定された。さ らに稜線東側では、AHe年代が約3~2 Ma頃に 集中しており (Figure 2), この時期に古い岩体 と若い岩体が一様に急速に削剥されたことが示 唆される。地温勾配が時空間変化せず一定であ ること (約40~50°C; Tanaka et al., 2004) を 仮定し、AHe年代から得られた削剥速度につい て, 飛騨山脈 (Spencer et al., 2019) や丹沢 山地 (Yamada & Tagami, 2008) や東北日本 弧 (Sueoka et al., 2017) と同じ計算方法で 比較すると、谷川岳地域の削剥速度は約0.5~ 1.1 mm/yrが得られ、島弧-島弧衝突帯の丹沢 山地や、歪の集中で知られる奥羽脊梁山地のよ うな地殻変動が活発な地域に匹敵することが示 唆された (Figure 3).

結論

谷川岳地域の鮮新世谷川岳花崗岩類と、後期白亜紀水上石英閃緑岩について、ジルコンU-Pb, ZHe, AHe年代測定を実施した。その結果、次のことが明らかになった;1) 谷川岳花崗岩類は、少なくとも3回の貫入で形成された、2) 谷川岳の稜線東側は、約3~2 Ma頃に古い岩体と若い岩体が一様に削剥された、3) 谷川岳地域は、地殻変動が活発な丹沢山地や東北日本弧の奥羽脊梁山脈に匹敵する削剥速度であった。

謝辞

本研究は経済産業省資源エネルギー庁委託事業「令和3年度高レベル放射性廃棄物等の地層

処分に関する技術開発事業(地質環境長期安定性評価技術高度化開発)(JPJ007597)」の成果の一部である.本研究は文科省科研費21K03730によって助成された。CL像の撮影は、JAEAの小北康弘氏、京都大学の鈴木康太氏にご助力いただいた。

引用文献

- Cherniak, D.J., Watson, E.B. (2000) Pb diffusion in zircon. Chem. Geol., 172, 5–24.
- 茅原一也ほか (1981) 「越後湯沢地域の地質」 地域地質研究報告 5万分の1図幅 新潟 (7) 第75号.
- Harayama, S. (1992) Youngest exposed granitoid pluton on Earth: Cooling and rapid uplift of the Pliocene-Quaternary Takidani Granodiorite in the Japan Alps, central Japan. Geology, 20, 657-660.
- Ito, H. et al. (2013) Earth's youngest exposed granite and its tectonic implications: the 10-0.8 Ma Kurobegawa Granite. Scientific Reports. 3:1306.
- 川野 良信ほか (1992) 谷川岳深成岩体のK-Ar 年代. 岩鉱, 87, 221-225.
- Minami, S. et al. (2021) Two pulse intrusive events of the Pliocene Tanigawa-dake granites revealed from zircon U–Pb dating. EPS, 73:231.
- 大平 寛人・本多 照幸 (1999) 北部フォッサマ グナ谷川岳深成岩体のフィッション・ト ラック年代とジルコンのTh/U比, FTNL, 12, 61-63.
- Reiners, P.W. & Ehlers, T.A. eds. (2005) Low-Temperature Thermochronology:

- Techniques, Interpretations, and Applications. Mineralogical Society of America.
- 佐藤 興平 (2016) 谷川岳花崗岩体の年代と フォッサマグナ地域における新第三紀の珪 長質火成活動. 群馬県立自然史博物館研究 報告, 20, 85-104.
- Spencer, C. et al. (2019) Rapid Exhumation of Earth's Youngest Exposed Granites:
 Driven by Subduction of an Oceanic Arc. Geophys. Res. Lett., 10.1029
- Sueoka, S. et al. (2017) First report of (U—Th)/He thermochronometric data across Northeast Japan Arc: implications for the long-term inelastic deformation. EPS, 69:79.
- Tanaka, A. et al (1999) Complication of thermal gradient data in Japan on the basis of the temperatures in boreholes (in Japanese with English abstract). Bull. Geol. Surv. Jpn., 50, 457–487.
- Tanaka, A. et al. (2004) Geothermal gradient data in and around Japan, digital geoscience map DGM P-5. Geol. Surv. Japan, Tsukuba.
- Tani, K. et al. (2010) Syncollisional rapid granitic magma formation in an arc-arc collision zone: Evidence from the Tanzawa plutonic complex, Japan. Geology, 38, 215-218.
- Yamada, K. & Tagami, T. (2008)

 Postcollisional exhumation history of
 the Tanzawa Tonalite Complex, inferred
 from (U-Th)/He thermochronology and
 fission track analysis. Jour. Geophys.
 Res., 113, B03402.

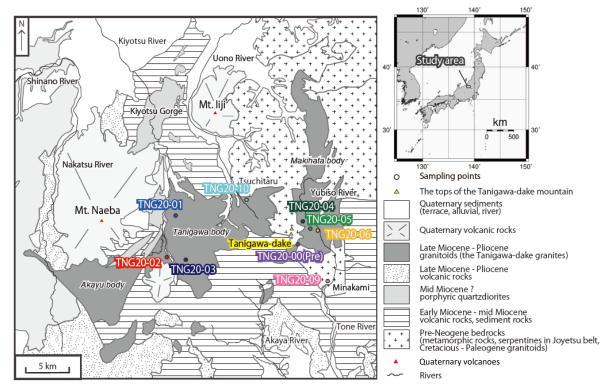


Figure 1. 地質概略図と試料採取地点 佐藤(2016)と産総研のシームレス地質図V2を引用した(https://www.gsj.jp/license/ license.html). ○が試料採取地点を示す.

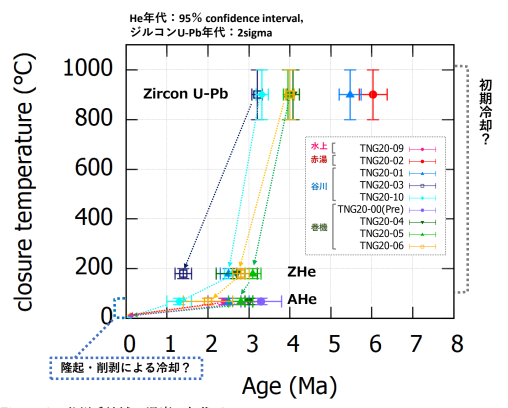


Figure 2. 谷川岳地域の温度-年代パス 縦軸が各測定手法の閉鎖温度で、横軸が年代値を表す. 但し、TNG20-03, 05, 09, 10のジルコンU-Pb年代は、Minami et al. (2021)から引用した.

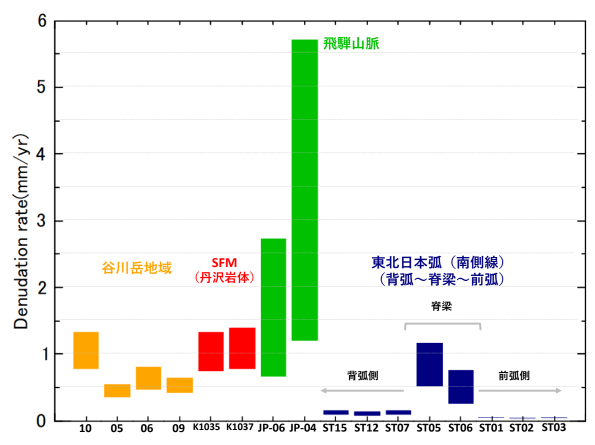


Figure 3. 他の地域との平均削剥速度の比較 AHe年代と各地域の地温勾配を用い,同一の計算方法で平均削剥速度を算出した。AHe年代と地温 勾配の引用は次の通り:飛騨山脈(Spencer et al., 2019; Tanaka et al., 2004),丹沢山地(Yamada & Tagami, 2008; Tanaka et al., 1999),東北日本弧南測線(Sueoka et al., 2017; Tanaka et al., 2004).