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

一般的に花崗岩は、地下数km~数十kmの地 殻深部で形成される.よって、形成年代の若い 花崗岩が現在地表に露出する地域は、極めて急 速な隆起・削剥を受けている可能性がある. 約5 Maより若い花崗岩の分布は、世界的に見 ると変動帯に集中している(Harayana, 1992). 変動帯に属する日本列島でも、飛騨山脈の黒部 川花崗岩や南部フォッサマグナ地域の丹沢トー ナル複合岩体などで、ジルコンU-Pb年代測定 (閉鎖温度 > 900℃; Cherniak and Watson, 2000)により、それぞれ約0.8 Ma (Ito et al., 2013)、約4.0 Ma (Tani et al., 2010)の若い 形成年代の花崗岩が報告されている.

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・飯土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°C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°C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 σ 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℃) からZHe年代の閉鎖 温度(約180℃)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). 〇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).