白山火山周辺の微小地震活動

和田博夫・伊藤 潔・大見士朗・平野憲雄

要旨

白山火山の東山麓に衛星通信による地震観測点を設置した。この結果,白山火山の直下に おいてこれまで観測できなかったような微小地震が多数観測され,その活動は非常に浅いと ころに発生していることが明らかとなった。それらの活動は,時々群発化していることも明 らかとなった。また,メカニズム解も求められ,この付近でこれまで求められている解と同 じように,東西主圧力の横ずれ型であった。

キーワード:白山火山,微小地震,跡津川断層,群発地震,メカニズム解

1.はじめに

中部地方北西部,特に跡津川断層付近の地震活動に ついては,臨時観測点の設置およびHi-net 観測網の整 備によって,次第に明らかとなってきている。(和田・ 他,2003,和田・伊藤,2003,伊藤・他,2003)し かし,この結果は観測点設置が比較的容易な断層中央 部に限られており,断層帯東部の立山カルデラ付近, 断層帯西部及びその延長である白山火山付近ではま だ十分なデータが得られていないのが現状である。

われわれは跡津川断層の西端延長付近の,白山火山 東山麓の岐阜県白川村に,衛星通信による臨時地震観 測点を設置した。ここに設置した目的は,跡津川断層 全体の均質なデータを得ることにより,地震学的に見 た場合の断層西端の形状を調べることにある。また, 併せて,1579年(天正7年)以来噴火活動の報告が ない白山火山と地震活動の関係についても調査する ことを目的としている。観測点を設置した後,10月 25日にM3.3の地震が白山直下で発生した.この地震 は白山では,1980年,1989年以来のM3以上の地震 である。今回は,この地震活動を含め,白山火山周辺 の地震活動について報告する。

2.これまでの白山火山付近における地震活動 報告

白山火山付近は,1990年頃までは京都大学防災研 究所北陸観測所と上宝観測所の観測網の境界にあた り,観測所間でのデータ交換がなされていなかった。 東田・他(1990)は両観測所のデータを統合し、名古 屋大学高山地震観測所のデータを加えて震源再決定 を行った。その結果,白山火山直下の海面下 0-2km 付 近に,定常的に地震が発生していることを報告してい る。また,高橋・他(2003)は,白山火山周辺に6カ 所の臨時観測点を設置して,周辺観測点のデータも加 えた解析結果を報告している。それによると,白山火 山周辺 10km 四方で,42 個の震源が決まり,深さは, 東田・他(1990)と同じように,海面下 0-2km 付近と 報告している。

3.大白川観測点設置以前の白山火山周辺の地 震活動

上宝観測所では,衛星通信システムの導入によって, 周辺観測所及び他機関のデータが受信可能になり,こ れまで観測網の狭間にあった白山火山周辺の地震活 動も把握出来るようになった。その結果,白山火山直 下に微小地震が多数発生しており(Fig.1),この地域 の地震活動の深さは,山頂直下 3-4km に集中している ことが明らかとなった。この震源の深さは,前述の束 田・他(1990)や高橋・他(2003)の結果よりやや深 く求まっているが,このことは,観測点が近くにない ことによるものと考えられる。また地震発生の時間的 推移を見ると(Fig.2),集中して発生しているような活 動は見られず,ほぼ定常的ランダムな活動の様子を示 している。

4 . 大白川観測点概要

2003 年 7 月に,岐阜県大野郡白川村に,大白川観 測点を設置した。この地点は,高橋・他(2003)の報 告にある"HAKU"観測点と同じ場所である。この場所 は,電源開発株式会社中部支店御母衣電力所の大白川 ダム敷地内であり,商用電源の使用は可能だが,電話 回線は敷設されていないところであったので,衛星通 信システムによる方法を採用した。この地域は冬期間 閉鎖されるほどの豪雪地帯であるために,雪対策とし て高さ4mの衛星アンテナを設置した。その結果 2003 年から 2004 年にかけての冬期間,何のトラブルもな く順調にデータが取得できた。大白川観測点の諸パラ メ - タを Table 1 に示す。また,白山火山周辺の観測 点分布を Fig.3 に示す。 印は京都大学防災研究所の 観測点であり, 印は Hi-net 観測点, 印は他大学, 他機関の観測点である。大白川観測点の設置によって, 概ね 15-20km の観測点間隔の観測網が構築出来た。こ のように,既設観測網の間隔がやや大きい地域に観測 点を設置することで,震源を精度よく決定できる地域 はまだ数多く残されている.特に,火山地域など震源 が浅い地域ではこのような観測点の設置は有効な場 合が多い.



Fig.1 Epicenter distribution of earthquakes near Hakusan Volcano before the installation of the Ohshirakawa station (Aug., 1995-June, 2003).



Fig.2 Epicenter map (left figure) and space-time diagram (right figure) of the earthquakes near Hakusan Volcano before the installation of the Ohshirakawa station (Aug., 1995-June, 2003). Open triangle shows the Ohshirakawa station.

5. 白山火山周辺の最近の微小地震活動

大白川観測点の設置によって,観測点極近傍に極微 小地震が集中して発生していることが明らかとなっ た。Fig.4 は 2003 年 12 月 1 日 18 時一時間の大白川観 測点のモニター記録である。s-p 時間が 0.85 秒程の地 震が多発していることが明らかである。大白川観測点 設置以降の記録から,s-p 時間が 1 秒以下の地震が定 常的に発生していることがわかった。Fig.5 には,観 測開始以降の大白川観測点における s-p 時間 1 秒以下 の地震の日別頻度分布を示す。図より時々集中して発 生している群発活動が見られ,この付近の活発な地震 活動の様子が伺われる。

5 . 1 震源分布

大白川観測点設置の 2003 年 7 月から 2004 年 1 月ま での,白山火山周辺における地震の震央および深さ分 布を Fig.6 に示す。Fig.6(A)より,白山火山(図中)) 直下の極狭い範囲に活動の塊が見られる。この活動は, 深さ 0-3km 付近に集中して発生していることが明ら かであり(Fig.6(B)),束田・他(1990),高橋・他(2003) の結果と一致している。すなわち,地震は極浅い部分 にのみ発生している.この結果は,火山地帯の地下の 高い温度状態を反映しているものと考えられる。この 活動域の他に,跡津川断層の西端付近,石川県加賀地 方,岐阜・石川・福井3県境付近及び福井県東部に活

Table 1 Parameters of the Ohshirakawa station.

大白川観測点	【OSKJ】 OOSHIRAKAWA
Latitude	36 ° 08 11.04 " (36.1364 °)
Longitude	136 ° 49 33.91 " (136.8261 °)
Height	1,245m
住所	〒501-5505 岐阜県大野郡白川村平瀬ユノ俣 539-1 番地
所有者	電源開発株式会社 中部支店 御母衣電力所
観測開始	2003 年 7 月 1 日
伝送方式	衛星通信 [Vsat=323]
衛星アンテナ	地上4m (豪雪対策の為)
地震計	短周期地震計 側壁コンクリート上に設置
	(中周期地震計は側壁コンクリートに繋がるコンクリート台
	上)
	短周期地震計:L-4C-3D (MARK PRODUCTS,INC.)
	中周期地震計:JC-V200-3D-CC (MARK LAND CO.,LTD)
変換装置	LT8500 (白山工業株式会社)



Fig.3 Distribution of seismological stations near Hakusan Volcano. Open triangle shows the Ohshirakawa station. Solid cirvles, squares and inverted triangles show stations of Kyoto University, Hi-net and other universitiea and institutes, respectively.

動の集中が見られる。石川県加賀地方の活動は,2002 年11月(17日13:47秒,最大M=4.7)の群発地震が 今なお継続していることを示している。このことは, 観測網の整備により検知能力が向上したことによる ものと考えられる。 跡津川断層は東経137°付近で,御母衣断層と交差 し,この交点が断層の西端と考えられる.しかし,こ れより南西方向の延長上に短期間の観測にもかかわ らず地震の並びが白山まで続くような発生が確認さ れている.跡津川断層は新潟-神戸歪み集中帯の一部 ではないかと考えられており,今後のデータ蓄積によ って,今まで明らかになっていなかった東経137°よ り西側での地震のならびが,跡津川断層の延長として 明らかになるものと期待される。また,立山火山と白 山火山を結ぶような地震活動が見られ,今回の観測に よって,火山と地震活動および活断層の関係の研究も 可能になる。

5.2 時間的推移

大白川観測点設置以後の,白山火山付近に震源が決 まった地震の時間的推移をFig.7に示す。わずか7ヶ 月という短期間にもかかわらず,4回の群発地震活動 が観測されており,この付近での地震活動の活発な状 態が明らかである。この活動域では震源が決まらない ような小さな地震もたくさん発生しており(Fig.5), 今後観測網を整備することによって,更に小さな地震 の震源を決め,活動の状況を詳しく調べていきたいと 考えている。

5.3 規模別頻度分布



Fig.4 An example of the monitor records for one hour at the station of Ohshirakawa.



Fig.5 Frequency distribution of earthquakes with s-p time less than 1.0 second at the station of Ohshirakawa from July 2003- January 2004.

白山火山付近に震源が決まった地震について,大白 川観測点設置以降の規模別頻度分布をFig.8(a)に,ま た設置以前の分布をFig.8(b)に示す。Fig.8から明らか なように,大白川観測点設置によって検知能力が格段 に向上したことがわかる。特に,マグニチュードが0 以下の地震が,大白川観測点設置以前は全く震源決定 出来なかったが,設置により多数震源が求められたこ とは特筆すべきである。Fig8a から求められる b 値は 1.01 であった。

5.4 メカニズム

白山火山付近に発生する地震のメカニズム解は小 泉・他(1993)によって逆断層型に近いものであると の報告がある。今回我々がこの地域において求めたメ カニズム解は,4個であり,横ずれ型と逆断層型の解 が混在している。期間中最大の地震(Oct.25 11:47 2003 M=3.3)のメカニズム解は,東西主圧力軸を持つ 横ずれ型と求まり(Fig.9),小泉・他(1993)の結果 と異なるが,このことは,観測点数と地震の深さの決 定精度によるものと思われる。観測点が震源近傍にな く,地震がやや深めに求められた場合,横ずれ型と逆 断層型の発震機構の区別が困難になる場合が多い。今 回の結果は,この地域で一般的に言われている主圧力 軸の方向と調和的であり,さらにデータの蓄積を待っ て詳しく検討したい。



Fig.6 Epicenter (left) and focal depth (right) distributions of earthquakes near Hakusan Volcano from July 2003-January, 2004 after the installation of the Ohshirakawa station. The focal depth section is taken in the N-S direction.



Fig.7 Epicenter distribution (left figure) and space-time diagram (right figure) of earthquakes near Hakusan Volcano after the installation of the Ohshirakaw station (July-2003 ? January, 2004). Open triangle shows the Ohshirakawa station.



Fig.8 Magnitude-frequency distribution of earthquakes of which hypocenters are located from July 2004 ? January 2004 (a) and from Aug.,1995- June, 2003 (b).

6.おわりに

大白川観測点の設置によって,白山火山周辺に発生 する地震の検知能力が格段に向上し,以下のような事 実が明らかとなった。

白山火山直下の 0-3km 付近に多数の微小地震が発 生しており,これらの活動は,時々群発化の傾向が見 られる。また,メカニズム解も求められ,東西主圧力 をもつ横ずれ型が顕著である。2003 年 10 月 25 日に は白山直下で M3.3 の地震が発生した。M3クラスの 地震はこの地域では1989年(M=3.3)以来観測されなか ったものである。今後の活動が注目される。

これまで確認されてきた跡津川断層沿いの地震活動の西端延長上に,微小地震が観測されており,今後のデータの蓄積によって,地震学的な跡津川断層西端

2003-10-25 11:47 M=3.3



Fig.9 Focal mechanism solution from the polarities of P-wave first motions for the largest shock (M3.3) of the earthquake swarm on October, 2003 right beneath Hakusan Volcano.

の形状が明らかになるものと考えられる。

今後は,これまでの観測結果から,震源が決まらな いような小さな地震が多数発生していることが明ら かであり,観測網の整備等によって,これらの小さな 地震の震源決定を行い,データ量を増やすことによっ て,白山火山の活動と地震活動の関係を調べることや, 跡津川断層西端の詳細な地震活動の様子を調査した いと考えている。

さらに,大白川観測点には,長周期地震計も同時に 設置した。これらは,白山付近に発生する低周波地震 の解析に役立つものと思われるが,これまでの所まだ 低周波地震の波形は観測されていない。

謝 辞

大白川観測点設置に関して,電源開発株式会社中部 支店御母衣電力所の大塚春雄所長,峯岸誠二所長代理 他関係者の皆様には,格別の御理解,御協力をいただ きました。心よりお礼申し上げます。現地に衛星通信 システムを設置するにあたりまして,多くの無理難題 をお聞きいただきました寺井電機設備寺井邦彦氏他 の方に感謝申し上げます。また,現地に同行していた だきアース工事等についてアドバイスいただいた中 川渥氏にお礼申し上げます。

参考文献

和田博夫・伊藤 潔・大見士朗・平野憲雄(2003):飛 騨地方周辺の微小地震活動,京都大学防災研究所年 報,第46号B,pp.671-680. 和田博夫・伊藤 潔(2003):中部地方北西部の地震活 動域,月刊地球, Vol.25, No.12, pp.929-937.

- 伊藤 潔・上野友岳・和田博夫・大見士朗・吉井弘治 (2003):跡津川断層系付近における詳細な震源分布 と地下構造,京都大学防災研究所年報,第46号B, pp.681-690
- 束田進也・西上欽也・平野憲雄・和田博夫(1990):白 山付近に発生する地震の震源再決定,地震,第43 巻,pp.453-457.
- 高橋直季・平松良浩・古本宗充・三宅 学・平田 直 (2003):白山火山近傍での微小地震観測,地震,第 56巻, pp.89-94.
- 小泉 誠・伊藤 潔・和田博夫(1993):中部地方北西 部における地震の発震機構,京都大学防災研究所年 報,第36号 B-1, pp.305-324.

Seismic Activity near Hakusan Volcano, in Northeast Chubu District, Japan

Hiroo WADA, Kiyoshi ITO, Shiro OHMI and Norio HIRANO

Synopsis

A new seismological observation station was installed in the eastern flank of Hakusan Volcano, in the northeastern Chubu District in July, 2003. At the station, many microearthquakes were observed just beneath the volcano and the focal depths are very shallow to be less than 3km. The seismic activities often occur in swarms. A relatively large shock with M3.3 occurred on October, 2003 for the first time after six years beneath the volcano. The focal mechanism of the event is a strike-slip type with an E-W pressure axis as same as other shocks in the area.

Keywords: Hakusan Volcano, microearthquake, Atotsugawa fault, earthquake swarms, focal mechanism