Annuals of Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., No. 49 B, 2006

福井県奥越地域における最近の地震活動

岡本拓夫^{*}•平野憲雄•竹内文朗•西上欽也•渡辺邦彦

* 福井工業高等専門学校

要 旨

福井県嶺北地方において、最近の地震活動に顕著な特徴が認められる様になった。嶺北 地方では福井地震断層に沿う福井地震(M7.1,1948)の余震活動が顕著であるが、現在、 福井県付近に発生する有感地震の発生が、奥越付近に限定されるようになってきたことで ある。奥越付近は歪集中帯に属すると考えられ、メカニズム等を調べることは応力状態や 地震活動の推移を予測するのに、重要であると考えられる。本稿では、地震活動の変化や 発生領域によるメカニズムの変化について考察した。結果、P軸に変化は認められなかった が、種々な解が認められた。

キーワード:地震活動,活断層,余震,メカニズム

1. はじめに

福井県及びその周辺は、敦賀湾を含む構造線や多 くの活断層が認められる(新編日本の活断層, 1991)。 嶺北地方に注目すると,福井地震断層が最も顕著で ある。地震活動については,福井地震断層に沿う余 震活動が注目されてきた。そのような状況で, 岡本 他(2004)は嶺北地域における2003年10月頃よりの 地震発生数の低下を指摘している。また岡本他 (2005)によれば、2004年10月5日の地震(M4.8)の 発生前2年間,池田町付近で地震発生の低下(空白域 の発生)が認められた。このように嶺北地方では、 特徴的な現象が認められてきた。最近1年に着目する と,福井県及び付近で発生する有感地震が奥越地域 に限定されるような状況になってきたことである。 このことは、奥越の地震活動に着目して議論すると、 嶺北全体ほどの地震活動の低下の現象は認められな いことと矛盾しない。特に奥越付近は地域的に歪集 中帯 (鷺谷・井上, 2003) に含まれることから,地 震活動の動向や発生過程の解明が重要な研究テーマ になってくる。本稿では、メカニズムと発生数の変 化を解析することにより,奥越付近の発生する地震 の特徴を明らかにすることを目的とする。以下、詳 細に議論する。

2. M3.0以上の地震の分布

最初に、2000年1月より2005年2月までの嶺北地方 の地震活動をfig.1に示す。条件は、深さ30kmまでで M≥1の地震で、震央分布を示す。詳細は次章でふれ るが、特定のエリア(福井地震断層、奥越付近,冠 岳付近)での活動が顕著である。

次に、深さが25km以浅でM3.0以上の地震について、 嶺北地方における分布を見てみる。M3.0以上と特定 したのは、有感になる可能性が高いことによる。期 間は2000年1月より2006年4月までで、震源の情報は 京都大学防災研究所地震予知研究センター北陸観測 所(以下,北陸地震観測所)によるものである。最 新の情報まで議論したいので, 震源情報の中には autoによるものの含まれている。そのため、大局的 な分布の特徴を議論するのに留める。後章で示すメ カニズムは、すべて再検測を行なって求めたもので ある。Fig2.aに期間全体, bに2004年1月よりのもの を示す。期間全体で見てみると、福井地震断層、奥 越付近,冠岳付近の領域で有感地震の可能性が高い ものが発生しているが、2004年1月から見てみると奥 越付近に限定しだしていることが分かる。活断層の 分布からは、奥越付近では御母衣断層が顕著である が、他有力断層が集中しているとは断言できず、こ の現象は特異なものと考えられる。それぞれ地震



Fig.1 Epicenter of earthquakes (2000.01-2005.02)



Fig.2.a Epicenter of earthquakes (M \geq 2.5, Z \leq 30km, 2000.1 – 2006.04)

活動を伴っていて,地震群の形態をなしている(嶺 北の地震活動:次章を参照)。

3. 嶺北地方の地震活動

微小地震まで含めた (M \geq 1) 嶺北地方の地震活動 を見てみる。震源情報は,京都大学防災研究所地震 予知研究センター上宝観測所と北陸地震観測所で検 測された統合研究用ファイルである(以下,研究用 ファイル)。研究用ファイルは,現在,2005年2月ま で作成されている。Fig.1.に嶺北地域の深さ30km以浅 で,M \geq 1の地震の震央図を示す。期間は,



Fig.2.b Epicenter of earthquakes (M \ge 2.5, Z \le 30km, 2004.1 – 2006.4)

Cumulative Number for Reihoku Area 0001 - 0502 $M \geqq 1 \ \ H \leqq 30 km$



Fig.3 Cumulative number of Fig.1

2000年1月より2005年2月までである。図を見ると, 地震活動領域は福井地震断層周辺,奥越付近,冠岳 付近の3箇所が顕著な領域として認識される。活動の 特徴として,地震群の塊として帯状や群れとして認 められることである。奥越付近に限定すると,宝慶 寺断層の東端(荒島岳付近)で活発に認められる。 Fig.3に同地域における地震の積算曲線を示す。当期 間・当地域ではデータの統合が行われ,ほぼ均質な 検知能力で震源決定できるようになった。特にM≧ 1と限定されているので,均質なものとして扱える。 図より,2003年10月頃より活動が減少傾向にあるこ とが分かる。途中,急激に増加したのは,白山西方 Sesismicity of Okuetsu Area 0001 - 0502 $M \ge 1$ $H \le 30 \text{km}$



Fig.4.a Epicenter of Earthquakes ($M \ge 1.0$, $Z \le 30$ km, 2000.1 – 2005.2)

Cumulative Number for Okuetsu Region 0001 - 0502 $M \ge 1 \quad H \le 30 \text{km}$



Fig.4.b Cumulative number of Fig.3.a

の尾口村付近の群発活動によるもので,発生前に地 震活動の低下が認められる。その後増加を続け,減 少傾向に入った。

4. 奥越付近の地震活動

奥越付近に限定して地震活動を見てみる。データ

は、嶺北の場合と同じ研究用ファイルを用いた。 Fig.4.aに震央分布を示す。プロットの条件は、嶺北 の場合と同じである。地震活動の特徴は、地震群と しての分布がより明瞭に認められることである。地 震群が、さらに塊状になって存在している。塊とし ての地域は、白山付近、荒島岳付近、油坂・白鳥付 近が挙げられる。活動は、顕著な活断層の沿ってい る分けではないことが分かる。メカニズムについて は次章でふれるが、応力場や発生過程を考察するに は、メカニズムとリンクさせた議論が必用である。 Fig.4.bに同地域の地震の積算曲線を示す。嶺北全体 のケースとは異なり、2003年以降の減少傾向はそれ ほど顕著ではない。奥越付近は活動的な状況が続い ている、と考えられる。このとことは、有感地震の 発生状況と矛盾するものではない。

5. 顕著な地震のメカニズム

2004年1月より発生した嶺北付近の顕著な地震の メカニズムを、Fig.5に示す。メカニズムはMAEDA (1992)による方法を用いた。下半球、等積投影で 示されている。示されたメカニズムは、地震群の中 で最大マグニチュードのものである。それぞれが地 震群の中にあり、地震群を代表している。最も小さ いマグニチュードで、M2.8である。メカニズムを見 ると、P軸はほぼ同じ方向を向いていることが分かる。 P軸の方向は、歪集中帯の軸に直交する方向と一致し、 歪集中帯の圧縮軸に一致していると考えられる。発 生領域によってメカニズムが特定される傾向はなく、 T軸が変化していることが分かる。また、マイグレー ションのような地震活動の移動ではなく、周期的で はないが南北方向に活動域が振れているようにも見 える。

6. 議論

奥越付近に発生する地震について、その特徴を論 論する。前章で詳しく述べたが、最近1年間に特定 すると、福井県周辺で発生する有感地震は奥越付近 に限定されている観がある。地震の発生個数を調べ ると、嶺北地方(奥越付近を含む)では最近現象傾 向であるのに、奥越付近ではそれほど減少していな い。また、再検測を行い地震群の最大のものについ てメカニズムを求めても、地震群どうしでは異なる 様である。ただし、P軸の方向は一致している。これ らの現象の説明を試みる。

嶺北地域の地震活動の低下は,近隣の丹波地方で



Fig.5 Mechanism of earthquake which is the largest one of the swarms from 2004.1 to 2006.4

も報告されている(地震予知研究センター,2005)。 地震活動の低下は,近畿地方北部一帯に認められる 広域な現象なのかもしれない。そのような状況下で, 奥越付近は地震活動が活発に推移している。このこ とは重要なことで,原因を解明する必要がある。奥 越付近は、新潟-神戸歪集中帯に含まれると考えら れ、現在も最も歪みが溜まりやすい状況にあると考 えられる。推論ではあるが、廻りの影響を受けず地 震エネルギーの解放を行なっていると考えられる。 メカニズムの面から考察すると、奥越付近はT軸の方 向が不安定な領域にあると考えられる。奥越付近は 敦賀湾-伊勢湾構造線や近畿トライアングルと言わ れる活動的な領域が隣接し, それらに伴う応力の影 響を受けているのかもしれない。すなわち、テクト ニクス的に未知なことが多く,詳細な観測・研究が 必要な領域であることが認識される。

7. おわりに

奥越付近では、下記のような特徴が明らかになった。

- ・嶺北地方では近年地震活動の低下が認められる
 が、奥越付近はそれほど低下していない。
- ・最近1年間の福井県付近に発生する有感地震は, 奥越付近に限定されだした。
- ・地震群間でメカニズムは一致しない。
- ・活動的に推移している。

さらに,詳細な解析・研究が必要な地域であるこ とが分かった。大きめの地震の発生も含めて,活動 の推移を見守る必要がある。

謝 辞

研究を進めるにあたり,京都大学防災研究所上宝 観測所に関係する伊藤潔教授.和田博夫機器開発班 長にはデータの提供やコメント等を頂いた。関東学 院大学前田直樹教授,防災研究所片尾浩助教授には, 解析ソフトの面でお世話になりました。福井地方気 象台よりは,地震情報や震度情報を頂いた。また, 福井高専地球物理学研究会の学生には多面にわたっ てサポートして頂いた。以上の方々に,記して感謝 致します。

参考文献

- 岡本拓夫・平野憲雄・竹内文朗・西上欽也(2004): 福井県嶺北地方における最近の地震活動,京都大 学防災研究所年報,第47号 B, pp. 757-763.
- 岡本拓夫・平野憲雄・竹内文朗・西上欽也(2005): 2004年10月5日に池田町付近で発生したM4.8(JMA) の地震について,京都大学防災研究所年報,第48号 B, pp. 217-221.
- 活断層研究会(1991):新編日本の活断層,東京大 学出版会.

京都大学防災研究所地震予知研究センター(2005): 第162回地震予知連絡会資料.

- 鷺谷 威・井上正明(2003):測地測量データで見 る中部日本の地殻変動,月刊地球, Vol.25, No.12, pp.918-928.
- Maeda N. (1992) : A method of determining focal mechanisms and quantifying the uncertainty of the determined focal mechanisms for microearthquakes, Bulletin of Seismological Society of America, Vol. 82. pp.2410-2429.

Recent Seismicity at the Okuetsu Area (Eastern Part of Fukui Prefecture)

Takuo OKAMOTO*, Norio HIRANO, Fumiaki TAKEUCHI, Kin'ya NISHIGAMI and Kunihiko WATANABE

* Fukui National College of Technology

Synopsis

Reihoku district of Fukui Prefecture, there are several large active fault. One of the famous faults is Fukui Earthquake Fault. Micro-earthquakes distribute along the active faults. Recent for 1 year, the earthquake which induce the intensities at the Fukui area almost occurred in and around the Okuetsu region. Mechanisms showed the every type. This means that the tectonics at Okuetsu region is very complicated. We must study this area in detail.

Keywords: Seismicity, Active fault, After-shock, Mechanism