四半世紀にわたる近畿地方北部の応力空間分布とその時間変化

片尾 浩

要 旨

P波の押し引きデータから直接応力場を推定する方法を応用することで、個々の地震の 発震機構を確定する過程を経ずに応力分布を推定する可能性を検討してきた。本手法を過 去の京都大学阿武山観測所系微小地震観測網の手動験測データに適用し、1976年~2001 年の四半世紀にわたる期間での、丹波山地の微小地震活動域における応力場の空間分布と その時間的変化を概観することを目指した。丹波山地の中央部は、一貫してほぼ東西方向 の圧縮場にあること、逆断層的な応力場と横ずれ断層的な応力場が混在し、そのどちらが 卓越するかは時間的にあるいは地域によって変化していることが示された。

キーワード:応力場、微小地震、発震機構、丹波山地

1. はじめに

将来の大地震発生予測の研究には、基礎的なデー タとして地下の応力状態を知ることが最も重要とな るが、現在のところ地下十数kmの地震発生深度にお いて直接応力を計測する手段は存在しない。自然地 震の発震機構(メカニズム)を調べることは、間接 的に地域の応力場を知る手がかりとなる。

精度のよい発震機構解決定のためには、ある地震 について20点程度の観測点で明確に初動極性の読み 取りが行われることが必要であり、観測点分布密度 によって発震機構が決定可能なマグニチュード(M) の下限がほぼ決まることになる。現在の気象庁、大 学等による国の高感度基盤観測網を用いると、内陸 地殻内のM2.0以上の地震について精度よく発震機 構を求めることが可能である。しかし、過去の観測 点分布が粗い時期については条件が悪くなり、M3.0 程度の規模以上でなければ発震機構を決定すること は困難であった。必然的に得られる発震機構解の数 も少なく、空間的時間的に分解能の高い応力推定は



Fig.1 (Left) Station distribution around the Northern Kinki district. Red ones are stations of the Abuyama seismic network. (Right) Epicenter distribution around the Northern Kinki district. Red rectangle shows analysis area of this study.

行うことが不可能である。

各々の地震のメカニズム解のP軸やT軸は、地域応 力場の主応力軸と一致するとは限らない。その地域 の応力場を推定するには、多数の地震について発震 機構を求め、次いでそれらを基に応力テンソルイン バージョン法を用いる。

片尾(2010)は、P波の押し引きから直接応力場を 得るHoriuchi et al.(1995)の方法を用いて、個々の発震 機構を確定する過程を経ずに、少ない押し引きデー タから応力場の推定する方法を検討し、このような 方法が最も有効であると思われる例として、過去の 京都大学阿武山観測所系のルーチン再験測データへ の応用を試みた。今回本論文では、さらに応用を進 め、阿武山系観測網の四半世紀(1976年~2001年) にわたる手動験測データを対象とした解析結果を報 告する。

2. データ・方法

1995年以前の阿武山系観測網では、観測された近 地の地震すべてについて,手動験測により精密な読 取り作業が行われており,その高い震源決定精度に は定評があった。丹波山地を中心とした近畿地方北 部のM1.0以上の微小地震はほぼもれなく検知されて いる。しかし、これらの手動読み取りは阿武山系直 属の12点の観測点のみを対象としているため、初動 の押し引きデータも一つの地震につき最大で12点に 限られ、単独でメカニズム解を精度よく求めること は困難である。Fig.1左図の観測点分布図で赤丸で示 されているのが阿武山系直属の12点である。当時, 隣接する観測網の波形データは, 隣接データ交換網 によるごく一部の点を除けば、収録・処理されてい なかった。メカニズムを求めるためには阿武山系の みの12点という観測点数は少なく、オフラインで他 の観測網のデータを収集・追加するなどの作業が必 要であった(例えばIio,1996など)。精度の良い読み 取りがなされていながら観測点数には不足があると いうデータ上の制約条件は、本研究の方法を実際に 適用する対象としてふさわしい状況であると考えら れる,

1995年以降は、阿武山系の観測システムが更新さ れ(大見ほか、1999)、鳥取系、北陸系など所内の 他の観測網や他大学の観測点(Fig.1左図で赤以外に 塗られた点)からのデータが多く利用できるように なった。さらに1997年には気象庁の津波地震観測網 のデータがリアルタイムで利用可能になった。京大 防災研におけるルーチン業務としても、阿武山直属 の12点に加えこれら隣接観測網の点についても可能 な限り読み取りを行った。したがって、1995年以降 はそれ以前と利用できる観測点数大幅に増加したこ とになり、メカニズム・応力決定精度もその前後で 大きな変化があったと考えられる。これらの観測点 データを用いることで、この時期はM2.5以上程度の 地震であれば、阿武山系システムのデータセットだ けでも十分メカニズムを決定することが可能であっ た(片尾・飯尾、2004;小笠原ほか、2006など)。

1997年10月に気象庁により大学観測網も含む一元 化処理が開始され、日々の験測データも公開される ようになったことを受けて、2002年以降京大阿武山 系独自の手動再験測はルーチン的業務としては行わ ないことになった。したがって本研究では、2001年 以前の阿武山系独自の手動験測が行われていた時期 を対象としている。

なお,京大防災研の観測システムにおいて,防災 科学技術研究所の高感度地震観測網Hi-netのデータ が利用可能になったのは2002年であるため,本研究 では用いられていない。

大阪府北部および京都府中部にかけての丹波山地 は定常的に微小地震活動が活発な地域である。1995 年兵庫県南部地震の発生前の約2年間に、丹波山地 の微小地震活動が顕著に低下したことはよく知られ ている(片尾, 2002)。本研究では, Fig. 1右図に示 す赤い矩形の範囲で、 北摂・丹波山地における応力 場の空間・時間的変化を見てみる。大阪府北部から 京都府中部にかけてのこの領域は、阿武山系観測網 のカバーする地域の中心部に位置し,震源決定精度 が良く、また周囲の観測点の方位分布もまんべんな くとれるため、メカニズムの決定にも有利である。 この矩形範囲で1997年~1994年の間,約1700個の微 小地震が阿武山系観測網の旧システムにより決定さ れている。近畿地方北部では琵琶湖西岸地域も地震 活動が活発であるが、丹波山地中央部に比べ地震が 少ないことと、観測点配置がよくないことから、今 回の解析範囲からは除外した。

水平方向10km x 10kmの正方形の小領域40個を 5km間隔で重複して配置し,時間的にも2年間に分 割して,各々の小領域について応力インバージョン を行った。この辺りでの地震発生層は5~15kmの深 さ範囲であるので,個々の小領域は1辺10kmの立方 体に準ずると考えてよいだろう。1976年のテレメー 夕観測開始以降,旧システムで観測されていた1994 年までの間,各々の時空間領域に対応する地震の再 験測読み取りデータを集めHoriuchi et al.(1995)によ るインバージョンプログラムの入力とした。

1995年1月17日の兵庫県南部地震の直後から丹波 山地の微小地震活動は活発化し(片尾,2002),それ 以前の数倍のレートで地震が発生するようになった。 兵庫県南部地震を契機に京大防災研の観測システム



Fig.2 The stress field around the Tamba region for 2 years long periods during 1976-1994.

も、WINシステム(ト部・東田,1992)を基本とす る新しい観測システムSATARNに切り替えられた (大見ほか,1999)1995年~2001年にはSATARN阿 武山系システムにより約20000個の微小地震が観測 されている。SATARNにおいて個々の地震ごとに験 測結果が収められている「pickファイル」を読み込 み、応力インバージョンを行った。空間的な小領域 の取り方は1994年以前と共通しているが、地震活動 活発化により地震数が以前の数倍となっているため、 M2.0以上のものに限定して計算を行った。この時期 はデータに収録されている観測点数が多く、メカニ ズムがよく決まる可能性のある地震も多く含まれて いるが、比較のため1994年以前と同じ手法で処理を 行った。

3. 結果

Fig. 2に, 1976年~1994年の阿武山系旧システムに よる観測結果をもとに2年間ごとに解析した結果を 示す。地図の範囲は全て, Fig. 1右図に示す赤い矩形 の範囲と同じである。各小領域における応力インバ ージョン結果のうち最適解のみを下半球投影のメカ ニズム解に模して表示している。横ずれ断層的な応 力場を赤で,逆断層的な場を緑で,正断層的な場を 青で,中間的なものを灰色で,各々の「押し」の領 域を塗ることで表現している。各断層型の分類基準 は,Yamanaka et al. (2002)に倣っている。小領域内の 地震数が20個に満たないものは,精度の信頼性が低 いものとして色を薄くして表示している。 過去の研究においては、この地域の σ_1 は一貫して ほぼ東西圧縮であり、南北もしくは垂直方向の σ_2 、 σ_3 は拮抗しており、個々の地震のメカニズムとして は逆断層と横ずれ断層が混在している状態を呈する とされている。Fig.2でも全体がほぼ東西方向の圧縮 場にあることは共通している。しかし、ある小領域 が逆断層場か横ずれ断層的であるかは、時間的に変 化しているようにみえる。本来 σ_2 、 σ_3 には大きな 差がなく、逆断層的であるか横ずれ断層的であるか は、種々の要因で容易に入れ替わるのかもしれない。 ただし、各小領域におけるインバージョン結果では 応力比R=(σ_1 - σ_3))/(σ_2 - σ_3)は、バラつきがあるもの の平均的には0.5前後の値を示し、個々の時空間領域 においては σ_2 と σ_3 がほぼ等しく分離できないとい う訳でもないようである。

本研究の解析対象領域の中でも周辺部では,地震 数が不足している場合もあり,観測点配置の面から も応力決定精度は中心部よりも劣ると考えられる。 正断層的な応力場を示す領域が,解析範囲の縁辺部 で少なからず示されているが,実際には丹波山地に おいて正断層的なメカニズムを持つ地震は極めて稀 であり,実際に正断層場が存在するとは考えにくい。 縁辺部からみると観測点配置が偏ってしまうことと 地震数が少ないために生じた偽の結果であると考え られる。

全体的な傾向として、1970年代後半は比較的横ず れ断層的な領域が卓越していたものが、1980年代前 半にかけて逆断層型を示す領域が散在するようにな り中間型を示す領域も増加していく。1987年以降は



Fig.3 The stress field around the Tamba region during 1995-2001.

逆断層型が支配的な時期が数年続いている。その後, 横ずれ的な応力場の回復が見られるが,1992年ごろ からは再び逆断層的なものが増える傾向にあったよ うに見える。

この間,丹波山地の地震活動は極めて定常的であ り,地震発生レートに長期的な変化は見られない。 周辺地域で特筆すべき大地震や顕著な地殻活動は無 く,むしろ丹波山地ではこのような微妙な応力場の 時間的な変化が半ば周期的に生じているのかもしれ ないという想像もできる。

Fig. 3は, 1995年以降SATARNシステムにより収 録・再験測されたデータを基に, 同様の解析を行っ た結果である。小領域の配置などは1994年以前と共 通しているが, 地震活動の活発化に伴いM2.0以上の 地震に限り解析を行った。地震数の増加により1995 年は1年間のみとし, それ以降は2年間ごとに区切り インバージョンを行った。1995年~1997年にかけて, 解析領域全域で横ずれ断層的な応力場が支配的であ ることがわかる。その後次第に逆断層や中間的な場 が増えていく。最後の2000年~2001年には卓越する 断層型は見られなくなっているが, これはマグニチ ュードに下限を設けたため対象とする地震数が少な くなった影響もあるようで検討の必要がある。

4. 考察

このような応力場の時間変化と、領域内外の地震 活動との間の何らかの相関があるであろうか?1987 年5月には、この地域ではこの30年間で最大規模とな るM5.0の地震が京都府亀岡市(図のほぼ中央)で発 生している。この地震は南北走向の逆断層であった が、1987-1989年頃は領域中央部のほとんどが逆断層 場を示している。M5クラスの震源域はせいぜい3km 程度であることを考えると、地震の規模以上に広い 範囲で全体的に逆断層的な応力場にあった可能性が 示唆される。

その後、横ずれ的な応力場の回復が見られるが、 1995年の兵庫県南部地震に先行して、1992年後半か らこの地域の地震活動は静穏化していた時期には、 再び逆断層的なものが増える傾向にあったように見 える。

兵庫県南部地震発生後は、横ずれ断層型が支配的 な応力場に戻っているように見える(Fig.3)。とく に、1996年~1997年には解析領域全体が横ずれ断層 的な場にあることは顕著な特徴である。この時期は 地震活動もそれ以前の数倍に活発化しており、兵庫 県南部地震の断層運動が、隣接する丹波山地に影響 を与えた可能性が高い。その後、徐々に横ずれ断層 の卓越性が薄れていく傾向にある。

藤野・片尾(2009)は,琵琶湖西岸地域において約500 個押し引きによるメカニズムを求め,これに小笠原 ほか(2006)による丹波山地のメカニズム解データ およそ800個を加え、さらに応力テンソルインバージ ョンによって琵琶湖から丹波山地にかけての近畿地 方北部の応力の空間変化を求めた。その結果、琵琶 湖西岸地域は東西圧縮の逆断層的な場にあり、それ より西方の丹波山地では横ずれ断層的な応力場にあ ることを示し、その境界は花折断層の西方約10kmで あるとした。しかしながら、小笠原ら(2006)によ る丹波山地のデータは1998年以前のものが主であり、 藤野・片尾(2009)による琵琶湖西岸地域の結果は主に 2000年以降のデータを基にしており時期が異なる。 数年スケールで地域の応力場が変化しているのであ れば, 東西で応力場が違うという結果は見かけ上の ものに過ぎない可能性もあり、今後検討が必要であ ろう。

今後さらに空間的/時間的な区分を変えて解析を 進めるとともに、応力場変化の原因として領域内外 の地震活動との相関を考察していく予定である。同 時に、本手法の信頼性・誤差および適用限界につい ても今後検討を重ねる必要がある。将来微小地震観 測網の自動処理に組み込んで地域応力場の時々刻々 のモニタリングを行うことも考えられる。

謝 辞

本研究では、堀内茂木博士による応力テンソルイ ンバージョンプログラムを使用させていただきまし た。作図には、によるGMT(Wessel and Smith, 1998) を使用しました。

参考文献

ト部卓・東田進也(1992): win-微小地震観測網波 形験測支援のためのワークステーション・プログラ ム(強化版),地震学会講演予稿集, No.1,C22-P18. 大見士朗,渡辺邦彦,平野憲雄,中川渥,竹内文朗,

- 片尾浩,竹内晴子,浅田照行,小泉誠,伊藤潔,和 田博夫,澁谷拓郎,中尾節郎,松村一男,許斐直, 近藤和男,渡辺晃(1999):微小地震観測網 SATARN システムの現状と概要,京都大学防災研究所年報, 42, B-1, 45-60.
- 小笠原知彦・片尾浩・飯尾能久(2006):丹波山地 における微小地震のメカニズム解決定と応力場の 推定,京都大学防災研究所年報,49,B,331-338.
- 片尾浩(2002):丹波山地の地震活動,月刊地球,号 外38,42-49.

片尾浩,飯尾能久(2004):丹波山地の微小地震の

発震機構, 京都大学防災研究所年報, 47, B, 673-677.

- 片尾浩(2010):初動押し引きから直接精細な応力 分布を求める試み,京都大学防災研究所年報,53,B, 213-217.
- 藤野宏興・片尾浩(2009): 琵琶湖西岸地域におけ る微小地震のメカニズムと応力場,京都大学防災研 究所年報,52,B,275-284.
- Horiuchi, S., G. Rocco and A. Hasegawa (1995):Discrimination of fault planes from auxiliary planes based on simultaneous determination of stress tensor and a large number of a fault plane solutions, J. Geophys. Res., 100(5), 8327-8338.
- Iio, Y. (1996): Depth-dependent change in the focal mechanism of shallow earthquakes: Implications for brittle-plastic transition in a seismogenic region, J. Geophys. Res., 101, B5, 11, 209-11, 216.
 Yamanaka, H., Y. Hiramasu and H. Katao, Spatial
- distribution of atypical aftershocks of the 1995 Hyogo-ken Nanbu earthquake, Earth Planets Space, 54, 933-945, 2002.
- Wessel, P. and W. H. Smith (1998): New, improved version of Generic Mapping Tools released, EOS Trans. Am. Geophys. Union, 79, 579.

Spatial and Temporal Variation of Crustal Stress Field over a Quarter of a Century in the Northern Kinki District

Hiroshi KATAO

Synopsis

To derive detailed crustal stress field, we tried to calculate regional stress field directly from the first motion polarity data using the algorism by Horiuchi et al, (1995). Especially, the direct calculation method in this study is suitable for the old data of Abuyama Observatory to investigate the stress field in the northern Kinki district. Manually checked P-wave polarity data for numerous micro-earthquakes during 1997-2001 are available for this study. The stress field around the Tamba region have been E-W compressional throughout the analyzed period. However, strike-slip mode and reverse-fault mode are coexisting and varying with time and location.

Keywords: stress field, focal mechanism, micro-earthquake, Tamba region