広帯域MT固定連続観測システムを用いた地殻比抵抗モニタリング Monitoring of crustal resistivity variations using a stationary wideband MT measurement system

測地部 佐藤秀幸

Geodetic Department Hideyuki SATOH 水沢測地観測所 湯通堂亭・門脇俊弘・石原操 Mizusawa Geodetic Observatory Tohru YUTSUDO, Toshihiro KADOWAKI, Misao ISHIHARA 国土交通省河川局防災課 藤原智 Ministry of Land, Infrastructure and Transport Satoshi FUJIWARA

要 旨

内陸地震発生に対し強く関与している地殻内の水の存 在を把握するため、広帯域MT (<u>Magnetotelluric</u>)固定連 続観測システムを水沢測地観測所と江刺観測場に設置し、 1996 年 4 月から見掛け比抵抗の連続観測を開始した。本 報告では、地震活動や地殻変動と関連した比抵抗変化を検 出する方法のひとつとして、測定システムの安定性を議論 した上で、MT法による地殻比抵抗モニタリングが有用で あることを示す。

1. はじめに

地殻の物理的性質をあらわす物理量のひとつに「電気伝導度(以下,比抵抗と呼ぶ)」がある。この比抵抗 は,地殻を構成する岩石の種類によって8オーダーに もわたって変化する(図-1)。一般に,岩石の比抵抗 は,間隙水の比抵抗に比例し,間隙率の1.3-2.5 乗と, 飽和率の2 乗に反比例することが経験的に知られてい る(Archie et al.,1942)。このことから地殻の比抵抗 は構成する岩石の種類だけでなく,含水率によって大 きく変化することがわかる。



図-1 主な地殻物質の比抵抗(電気伝導度の逆数)

近年地震波の解析から,地殻中に多くの地震波散乱 源あるいはS波反射面が存在することが指摘されてい る。これらは断層面やその近傍の破砕帯,あるいは地 殻中に存在する流体(地下水あるいは溶融体)である と推定されている(例えば,浅野ほか,1999; Nakajima et al.,2001 など)。断層面近傍に存在する微小な割れ 目や破砕帯は、緻密な岩盤の中でも地下水の存在を許 し、水を通したり、貯えたりすることを可能にする。 地殻深部においては流体の存在が比抵抗分布に著しい 不均質性を起こしうる。従って、地殻の比抵抗を連続 的にモニタリングすれば、地殻内の水の動きが把握で き、地震活動に伴うシグナルの検出ができるものと期 待できる。

そこで、地殻の比抵抗をモニタリングするため、広帯域 MT固定連続観測システムを水沢測地観測所および江刺 観測場に設置し、1996 年 4 月から見掛け比抵抗の連続観 測を開始した。本報告では、地震活動や地殻変動と関連し た比抵抗変化を検出する方法のひとつとして、測定システ ムの安定性を議論した上で、MT法による地殻比抵抗モニ タリングが有用であることを示す。

2. MT法

地殻の比抵抗を調べるには、地下に人工的な電流ある いは電磁波信号を送信し、その応答を地表で測れば良い。 ところが、地下深部を探ろうとするほど、より出力の大 きな信号源が必要となる。通常、深度 1km 程度までであ れば、人工的な電流双極子や磁気双極子を地表に作るこ とが可能であるが、それより深くなると困難になる。そ こで、自然の電磁場を信号として使うことになる。これ をMT(地磁気地電流)法と呼ぶ。

自然の変動電磁場は、その起源、性質によって様々な 種類に分けられる。このうち地球磁気圏の電磁流体波に 起因する地磁気脈動と呼ばれる現象は、周波数 1Hz 以下 の領域で比較的振幅の大きな変動を示す。このうち波形 が連続できれいな変動を Pc 変動と呼んでいる。また、赤 道地帯などの雷放電から放射される電磁波は電離層と地 表面との間を伝播し、特に 3-60Hz の帯域では減衰が小 さく地球を何周もするので干渉現象が起こる。これをシ ューマン共振現象と呼んでいる。MT法では以上の電磁 変動現象,すなわち地磁気脈動およびシューマン共振に よる電磁波を信号源として用いる。

しかし、この信号源である電磁波は、地中に浸透する と指数関数的に減少するという性質を持っている。さら に、その減衰の程度は地下の比抵抗と電磁波の周波数に 依存することがわかっている。Cagniard(1953)は電磁波 の振幅が地表面の値の 1/e(約37%)まで減衰する深さを 表皮深度(skin depth)と呼び、以下の式を導いている。

$$\delta = 503 \cdot \sqrt{Rho_a} / f \tag{1}$$

ここで、 δ は表皮深度(m)、Rho_aは見掛け比抵抗(Ω ・m)、f は周波数(Hz)である。例えば、大地の比抵抗が均 質で100 Ω ・mであるとすれば、周波数0.01Hz(周期100 秒)に対する表皮深度は約50kmである。つまり、(1)式 は周波数が低いほど、また比抵抗が高いほど電磁場は地下 深く浸透することを意味している。

このとき地表面で観測される成分を電場2成分(Ex, Ey), 磁場2成分(Hx, Hy)であるとすれば(図-2),電場,磁 場および見掛け比抵抗の関係は以下の式で結び付けられ る (Cagniard, 1953)。

$$Rhoxy = \frac{1}{5f} \left(\frac{|Ex|}{|Hy|} \right)^{2}$$
(2)
$$Rhoyx = \frac{1}{5f} \left(\frac{|Ey|}{|Hx|} \right)^{2}$$
(3)

ここで、Rhoxy、Rhoyx は見掛け比抵抗($\Omega \cdot m$)、f は周波数(Hz)、Ex、Ey は誘導される電場(mV/km)、Hx、 Hy は磁場変化の大きさ(nT)である。この2つの式は 電磁場の観測から比抵抗が推定できることを意味して いる。加えて、Rhoxy、Rhoyx は周波数に対して依存す る量であることも同時に示している。

このようにして,自然の電磁場信号を観測することに より,地殻浅部から深部までの比抵抗を推定することが 可能である。



図-2 MT観測におけるセンサーの配置図 Hx, Hy, Hz は磁場センサーを, Ex, Ey は電場の センサーをそれぞれ示している。電磁波の周波数 によって探査深度が異なる。

3.観測

3. 1 観測場所

測定機器は、水沢測地観測所構内(岩手県水沢市)およ び江刺観測場構内(岩手県江刺市)に設置し(以下、水沢 および江刺と、それぞれ呼ぶことにする)、1996年4月よ りデータ取得を開始した(図-3)。観測点は人工的な/ イズをできるだけ避ける必要があるため、人里離れた山中 に設置することが望ましい。幸い水沢測地観測所および江 刺観測場は、従来から全磁力観測や地磁気3成分観測を実 施している場所なので、この条件には適している。



3.2 データ取得システム

水沢および江刺それぞれの観測点では、磁場3成分 (水平2成分と鉛直成分),電場2成分(水平2成分) の合計5成分データを、320Hz から 0.00055Hz(周期 1800秒)にわたる帯域で、毎日23時間30分にわたり 連続的に計測をしている(図-2)。なお観測には、カ ナダフェニックス社製V5測定システムを基本とした MT固定連続観測装置を採用している(Phoenix Geophysics, 1997)。機器設置当時は、世界で初めての 連続観測装置であった。

磁場はインダクション磁力計で測定し、電場はおよそ 100m離れた電極間の電位差から求める(写真1-1,写 真1-2)。表-1には、測定機器のシリアルナンバー、 電極間隔および磁北からの回転角度を記した。電位線は 設置場所の土地の制約により、必ずしも図-2に示した ように磁北方向と、それと直交する方向に埋設できるわ けではない。そこで、水沢測地観測所では測定座標系を 磁北から西へ35度ずらした方向と、それに直交した方向 との2測線において電位差観測を行っている。この角度 を、磁北からの回転角度と表記した。そして実際のデー タ解析の際には、座標変換により磁北方向で計測した値 に換算してデータ処理を進めている。

電位電極とインダクション磁力計によって検出され た信号は、ピット内に埋設されたSPV5に入力され、 ここで増幅、バンドパスフィルターによってフィルタ リング処理された後、埋設ケーブルを通して、観測所 施設内のV5データ取得・処理装置に入力される(写 真-2-1,写真-2-2)。V5に入力された信号は、



写真-1-1 江刺観測場構内の磁場センサーコイル を埋設しているピット

収納ピットは無筋コンクリート造りで、内面には防水 用モルタルを施工の上さらに断熱用発砲スチロールを 内張りしている。



写真-1-2 上図(写真-1-1)ピット内に設置 しているインダクション磁力計

表-1 観測機器のシリアルナンバーおよび電極間隔

	江刺観測	場 水沢測却	水沢測地観測所	
V5	シリアルナンバー	V5662	V5661	
SPV	5 シリアルナンバー	B9656	B9655	
Hx	磁力計シリアルナン	バー 9679	9682	
	磁北からの回転角度	0.0 deg.	-35.0 deg.	
Hy	磁力計シリアルナン	バー 9680	9683	
Hz	磁力計シリアルナン	バー 9681	9664	
Ex	電極間隔	100.0 m	100.0 m	
	磁北からの回転角度 0.0 deg.		-35.0 deg.	
Ey	電極間	100.0 m	100.0 m	

16 ビットAD で数値返還され、GPS 同期の時刻信号によって時 系列処理される。そのデータは、V5内部メモリ/データ取 得用のPCを介して、外付けハードディスクに記録さ れる(写真-2-2)。このようにして、水沢測地観測 所および江刺観測場においてそれぞれデータの取得を している。

次にデータ取得システム全体を説明するため、 図-



写真-2-1 江刺観測場構内のSPV5の設置状況



写真-2-2 江刺観測場施設内に設置しているV5 本体(下部)と、データ取得用のパソ コンおよび外付けハードディスク(上 部)

4にシステム構成図を示す。江刺で取得した時系列デ ータは、1時間ごとに水沢のデータ処理用メインPCに 自動的に電話回線を介して転送される。同時に、水沢 のデータ取得用PCに収録した時系列データもデータ 処理用メインPCに転送される。図-4のes*****.hdr, es*****.tsh, es*****.tsl は江刺の時系列データを, mi*****.hdr, mi*****.tsl は江刺の時系列データを, mi*****.hdr, mi*****.tsl は水沢の時系列 データを表している。各ファイルの*****には、日付と時 刻が記録される。なお、それぞれの観測点における1日分 のデータ容量は、約60Mbyte である。

GPSによって同期された両観測点の時系列データは、 ローカルノイズを除去するため、リモートレファレンス処 理を施し、クロスパワーデータとしてファイルに記録する (Goubau et al., 1984)。ここで作成されるファイルは4種 類あり、es***24a.mt、es***24e.mt(江刺の一次処理結果 ファイル)、mi***24a.mt, mi***24e.mt(水沢の一次処理 結果ファイル)である。それぞれのファイル末尾のaはシ ングルサイト処理結果、eはリモートレファレンス処理結 果を示している。また、各ファイルの***には日付が記録 される。ファイルの容量は、1日分でそれぞれ 600Kbyte



図-4 データ取得システム構成図

である。つくば(本院)では、データ転送のための回線が細いため、一次処理結果ファイルからさらに最低限の情報だけ 抜き出したファイル(mtparm.dat, dcparm.dat)のみを吸い 上げて、毎日モニターしている。なお、このファイルのデー タ容量は、2つ合わせて1日分で1Mbyteである。

このように、電磁場データは水沢測地観測所施設内のメイ ンPCで一括して収録できるようになっている。従って現在、 測定機器のメンテナンスのみならず、日々のデータのバック アップ作業、大学や他研究機関からのデータ提供依頼の対応 は、水沢測地観測所が行っている。

4. データ処理および結果

4. 1 探査曲線の特徴とデータクオリティー

得られた自然の電磁場データは、ランダムな時系列デー タである。これらを周波数解析することにより、広帯域に わたる周波数範囲での電磁場の比(インピーダンス)を算 出することができる。すなわちインピーダンスとは、2章 で記述した(2)式および(3)式の右辺に対応し、それ ぞれ周波数の関数として求めることができる。また、ここ で見掛け比抵抗と同時に、電場と磁場との位相ずれ、位相 差も計算できる。本節では、このようにして計算された、 水沢と江刺両観測点での見掛け比抵抗および位相差曲線 の特徴とそのクオリティーについて述べる。

図-5-1には、シングルサイト処理によって得られた、 水沢における見掛け比抵抗曲線と位相差曲線を、図-5-2にはリモートレファレンス処理によって得られた、同所 の見掛け比抵抗曲線と位相差曲線を示す。両図とも比較的 エラーバーの小さな日を選んでプロットしている。見掛け 比抵抗曲線に着目すると、水沢で取得されるデータは、普 段は 0.1Hz-0.001Hz(周期 10 秒-1000 秒)の帯域ではこ れよりもさらにクオリィティーが落ちる。また定常的に高 周波帯、10Hz ぐらいまではエラーバーが大きい。全体的 には、見掛け比抵抗の vx 成分はエラーバーが小さいが、 xy 成分では大きいという特徴がある。ノイズの原因は特 定できないが、水沢測地観測所は東北新幹線にかなり近い ところに位置するため、これが原因のひとつではないかと 考えられる。図-5-1に示した時系列データに対して、 観測点近傍のローカルノイズを除去し、 データクオリィテ ィーを高めるため、江刺の磁場データを使用し、 リモート レファレンス処理を施した結果が図-5-2である (Goubau et al., 1984)。リモートレファレンス処理とは、 2つの観測点における磁場変動は同一であるという仮定 のもとに、互いの磁場データ間での相関を求め、コヒーレ ントなデータのみシグナルと見なしてインピーダンスを 計算するという手法である。 図-3に示したように、 両観 測点は約20kmと比較的近い距離に位置しているため、前 述の仮定は成り立つと見なすことができる。図-5-1の 10Hz までの高周波のデータと比較すると、エラーバーが かなり小さくなり、探査曲線もスムーズにつながるように なっている。しかしながら、0.01Hz-0.001Hz(周期 100 秒-1000 秒)の帯域では、ほとんど改善が見られない。 このことから、江刺観測場の磁場データを使いリモートレ ファレンス処理を施しても、もともとノイズレベルの高い 水沢のデータに対しては、これ以上改善できないことを意 味している。



次に図-6-1には、シングルサイト処理によって得られた、江刺における見掛け比抵抗曲線と位相差曲線を、図-6-2にはリモートレファレンス処理によって得られた、同場の見掛け比抵抗曲線と位相差曲線を示す。これも比較的エラーバーの小さな日を選んでプロットしたものである。江刺の探査曲線は、普段は長周期側(周期10秒以上)では図-6-1よりもややクオリィティーが落ちる。また定常的に、高周波2周波と、1Hzから0.1Hz(周期1 秒から10秒)まではエラーバーが少し大きい傾向にある。しかし、全体的に見るときれいなデータが得られている。



(b) 位相差曲線

図-6-1 シングルサイト処理によって得られた江刺の (a) 見掛け比抵抗曲線および(b) 位相差曲線



(b) 位相差曲線



リモートレファレンス処理には、水沢の磁場を用いている。 図-6-1に示した時系列データに対しても、水沢の磁場 データを使用し、リモートレファレンス処理を施した。その結果が図-6-2である。図-6-1の1Hz-0.1Hz(周 期1秒から10秒)の帯域のデータと比較すると、エラー バーがかなり小さくなっており、さらに探査曲線もスムー ズにつながるようになっている。このことから、水沢の磁 場データはそれほど高いクオリィティーを持っているわ けではないが、リモートレファレンス処理には有効である ことを示していることがわかる。

4.2 見掛け比抵抗および位相差の時間変化

4. 1節で述べたように、水沢で取得しているデータ は、人工ノイズの影響により、リモートレファレンス処 理を適用しても、データのクオリィティーを向上させる ことができないことがわかった。そこで、ここでは江刺 におけるデータにのみ着目することにする。

図-7および図-8に、3つの周波数(7.5Hz, 0.0234Hz,0.00879Hz)に対する、1997年から2001年まで の5年間分の見掛け比抵抗の時間変化と、位相差の時間 変化についてプロットした図を示す。7.5Hz はシューマン 共振帯域、0.0234Hz と0.00879Hz はPc 変動帯域で、それ ぞれ信号強度が大きい周波数であることから、まずはこ の3つの周波数を選んだ。なお、データが途切れている のは、機器トラブルやその他の理由により、欠測してい るため処理ができなかった期間である。

各周波数に対する見掛け比抵抗および位相差に共通し て、シングルサイト処理の結果よりも、リモートレファ レンス処理をした結果の方が、データのばらつきは明ら かに小さい。図-7に着目すると、3つの周波数に共通 して yx 成分の見掛け比抵抗が 1998 年に一度減少し, そ の後は緩やかに増加していく傾向が見られる。一方, xy 成分の見掛け比抵抗は1998年に一度減少する傾向は同様 であるが、その後はわずかではあるが緩やかに減少して いるように見える。しかしながら、図-8の位相差には それに対応する変化は見られない。また、7.5Hzの見掛け 比抵抗の時間変化(図-7(a))を見ると、欠測が多くは っきりしたことは言えないが、前述した長周期変動の上 に、 短周期の年周変化のようなものが重なっているよう に見える。図示していないが、降水量の変化と対比して みたが、三品(1995)で示されているような、両者の間 にはっきりとした相関が認められるわけではなかった。

5. 考察

5. 1 見掛け比抵抗の時間変化に伴う変動

前章4.2節で述べた2つの特徴について,ここでは 考察を試みることにする。

(a) 1998 年からの見掛け比抵抗(yx 成分)の増加

1998年から3つの周波数に共通して, yx 成分の見掛け比抵抗の増加が見られる。特に周期0.0234Hz では,顕著である。リモートレファレンス処理をしたとは言え,まだデータのばらつきは大きいが,この増加傾向は有意であると考えられる。解釈のひとつとして,地下の比抵抗構造が変化したという見方ができる。大地を一様均質100Ω・mと仮定した場合,0.0234Hz の探査深度はおよその目安として深さ30kmである。実際はもっと浅いと考えられるが,この深さはちょうど下部地殻付近に相当する。東北日本弧の前弧側下部地殻は高比抵抗であるという報告があることから,これが太平洋プレートの沈み込みに伴う歪みの蓄積により,さらに増加する傾向を示しているとも考えられる。しかしながら一方,位相には,この増加傾向と対応するような変化が見られていない。

位相は変化せず,見掛け比抵抗だけ変化する,すなわち MT法固有の問題である"スタティックシフト"の時間 変化を見ているだけに過ぎないかも知れない。スタティ ックシフトとは,浅部の局所的な比抵抗異常あるいは急 峻な地形の影響により,その構造境界に電荷が蓄積し, この電荷の作る場が常に電場に影響を与え,見掛け比抵 抗曲線が対数軸上のグラフで上下してしまう現象である。 つまり,図-6-2(a)の見掛け比抵抗曲線が,曲線の形 はそのままで,あるオフセット値を持ちグラフ上で上下 方向に動いてしまうことである。従って,浅部の不均質 構造が時間とともに変化することで,探査曲線全体が上 下方向に変化し,この変動を見ているだけかも知れない。 しかし,いずれにしても現段階では根拠がないので,こ れ以上の議論はできない。

(b) 7.5Hz の見掛け比抵抗の短周期変動

7.5Hz の見掛け比抵抗の時間変化(図-7(a))には, 短周期の年周変化成分のようなものが,顕著に見られる。 季節による周期的な年周変化であるかどうかを調べるた めに,このデータを1年ごとに区切り,5年間分のデータ を同じ時間軸上に重ねてプロットしてみた。その結果,一 見周期的な季節変動をしているように見えたが,実は年に よって変動の仕方はまちまちであり,不規則なものであっ た。今のところ原因は特定できていないが,信号源として いる電磁波の強度の変化に対応しているのかも知れない。

5. 2 地震活動に伴う見掛け比抵抗変化検出の可能性

自然の電磁波を使ったMT観測は、近年測定機器の精度 が向上したことに加え,データ解析手法が急速に進歩した ことにより、地殻構造を推定する有力な方法になってきた。 MT観測から得られる比抵抗は、地殻内の流体すなわち水 の分布に対して,極めて敏感な物理量である。従って、内 陸地震発生に強く関与している地殻内の水の存在を把握 するため、地震断層や活断層とその周辺部における構造調 査がいくつかの地域でなされるようになってきた(例え ば, Ogawa et al., 2001; Mitsuhata et al., 2001) 。その 結果,2つの研究例に共通して,(1)地殻中部に顕著な低 比抵抗異常が存在すること,(2)地震の震源は,低比抵抗 /高比抵抗の境界の特に高比抵抗側に多く分布している, という特徴が見出された。前者は、地震波の低速度域や散 乱体の分布などとも調和的なことから、水の存在と考える ことができる。後者は、地殻内の歪みにより岩石の空隙率 が減少するため、地震が高比抵抗側で発生しているという 解釈もできる。このように地殻の比抵抗構造を調べること は、水の分布を知ることができるだけでなく、さらに歪場 や地震発生場の性質をつかむことができる。

しかしながら,上述した特徴は,ある時間での比抵抗構 造から言えることであり,時間変化についての情報は含 まれていない。従って,地震活動に対応した比抵抗変化を 検出するためには,長期にわたる連続観測が必要である。 例えば,Yukutake et al. (1990)は,火山噴火のモニタリ ングのため,直流電気探査法による比抵抗の繰り返し観測







(c) 0. 00879Hz

Time (Date)

図-7 江刺観測場における見掛け比抵抗の時間変化(1997年-2001年) 図中の赤丸は xy 成分を,青丸は yx 成分を示している。



図-8 江刺観測場における位相差の時間変化(1997年-2001年) 図中の赤丸は xy 成分を,青丸は yx 成分を示している。

を行っている。火山地域では、現象が地下浅部で起こって いること、地殻の比抵抗とマグマの比抵抗とではコントラ ストが非常に大きいことから、地表で観測できる変化量も 20%-30%と比較的大きい。一方、地震活動のモニタリン グを目的にした場合は、現象が地下 10km 前後と深い場所 で起こっているので、地表で観測できる変化量は火山地域 での例と比較すると、さらに低くなることが予想される。

Fujiwara et al. (1999)は、江刺のMTデータを使った解 析結果から、1996年8月11日に発生したM5.9の地震後 の見掛け比抵抗が、発生前のそれと比較して30%減少した という事例を報告した。しかし、この地震発生前後数ヶ月 間にわたり機器トラブルで欠測を生じていること、地表で 30%の比抵抗変化を検知するには、地下で相当大きな比抵 抗構造変化がないと説明ができないことから、この変化に ついては検討の余地が残る。

ここで図-9に、図-7で示した見掛け比抵抗の時間変 化を観測開始時点の値を基準として、規格化し割合で表示 したグラフを示す。なお、図は(a)7.5Hz を除きすべてリモ ートレファレンス処理した結果である。データの分散 は、7.5Hz で 30%、0.0234Hz で 50%、0.00879Hz では 40%持 つことがわかる。この原因のひとつには、各周波数ともに 1日の代表値を求めるにあたり、24時間分の時系列データ を使って計算していることが考えられる。このばらつきを 低くするためには、夜間値だけを使う、周波数領域での平 滑化・スタッキングなどの処理が必要である。定量的な議 論はできないが、少なくても現状の 3 分の 1 程度にばらつ きを抑えることができれば、地震活動のモニタリングに有 用であると考えている。

6. 結論

地震活動や地殻変動と関連した比抵抗変化を検出する 目的として,水沢測地観測所および江刺観測場に広帯域M T固定連続観測装置を設置し,1996年4月から見掛け比 抵抗の連続観測を実施してきた。観測期間中に両観測点周 辺において地震活動や大きな地殻変動がなかったので,本 来の目的を議論することはできなかった。しかしながら, 長期にわたる比抵抗モニタリングにおけるデータの安定 性を議論するには、十分なデータが取得されているので, 本報告ではこの点について主に考察を試みた。その結果, 以下の知見が得られた。

(1) リモートレファレンス処理の有効性

江刺観測場で取得された時系列データに対して,水沢測 地観測所で取得されている磁場データを使ったリモート レファレンス処理は有効である。しかしながら,水沢測地 観測所の時系列データに対して,江刺観測場の磁場データ を使っても,ほとんど効果はない。

(2) 見掛け比抵抗値の時間変化

江刺観測場における見掛け比抵抗のデータに着目すると, 7.5Hz, 0.0234Hz, 0.00879Hz の3つの周波数に共通して, yx成分が1998年3月から緩やかに増加する傾向が見られた。 xy成分については, 7.5Hz および0.0234Hz ではわすかに



減少する傾向が認められるが、0.00879Hz ではほとんど 変化が見られなかった。ただし、位相には、これらに対応 するような変化は見られなかった。7.5Hz では長期的な変 動の上に、さらに短周期変動が重なって見られた。この原 因については現在までのところまだわかっていない。

(3) 見掛け比抵抗の安定性

1998 年から 2001 年までの4年間のリモートレファレン ス処理を施した江刺観測場のデータに着目すると、7.5Hz では 30%、0.0234Hz では 50%、0.00879Hz では 40%の分散 を示すことがわかった。この原因のひとつには、各周波数 ともに1日の代表値を求めるにあたり、24時間分の時系 列データを使って計算していることが考えられる。今後、 夜間値のみのデータを使った結果で,評価していく必要が ある。

平成14年度中に現行のV5測定システムからMTU5 測定システムへと機器更新することに伴い,より精度の高 いデータ取得が可能になることが期待される。さらに将来 的には,人工ノイズの影響が大きい水沢測地観測所から, 内陸地震発生領域への機器の移設が予定されている。これ により,「地震活動や地殻変動と関連した比抵抗変化を検 出する」という本来の研究目的に沿った観測の実現が可能 になる。引き続き,MT法による地殻比抵抗モニタリング を行い,データ解析を進めていく予定である。

謝 辞

測定機器の設置やメンテナンスに際し、日鉄鉱コンサル タント株式会社・横井浩一氏、カナダフェニックス社・山 下実氏および同社技術者の方々には、多大な御協力を頂い た。また、神戸大学理学部・藤田清士博士および東京都総 務局・笹井洋一博士にはデータ処理結果について御議論を して頂いた。本報告は平成14年度京都大学防災研究所研 究集会(一般)14K-08「地震発生域及びその周辺の電気伝 導度構造の研究」において、発表した内容をまとめたもの である。このように本論をまとめる機会を与えていただい た、研究代表者の神戸大学理学部・山口覚博士、京都大学防 災研究所・大志万直人博士には、心より謝意を表します。

参考文献

浅野陽一・海野徳仁・中村綾子・岡田知己・堀修一郎・河野俊夫・仁田交市・佐藤俊也・長谷川昭・小菅正・長谷見晶子(1999): DAT アレイ地震観測による奥羽脊梁山地およびその周辺における地震波散乱体分布の推定,地震 2, 52, 379-394.

- Archie, G.E. (1942): The electrical resistivity log as an aid in determining some reservoir characteristics, Trans. AIMe, 146, 54-62.
- Cagniard, L. (1953): Basic theory the magnetotelluric method of geophysical prospecting, Geophysics, 45, 1-16.

Fujiwara, S., T. Kadowaki and H. Hamazaki (1999): Monitoring changes of the Earth's electrical resistivity for earthquake and crustarl activity research, Bull. Geograph. Surv. Inst., 45, 11-18.

Goubau, W. M., P. M. Maxton, R. H. Koch and J. Clarke (1984): Noise correlation lengths in remote reference magnetotellurics, Geophysics, 49, 433-438.

三品正明(1995):ネットワークMTデータに含まれる電車漏洩電流ノイズの振幅変化について, CA研究会 1995 年論文集, 59-64.

- Mitsuhata, Y., Y. Ogawa, M. Mishina, T. Kono, T. Yokokura and T. Uchida (2001): Electromagnetic heterogeneity of the seismic region of 1962 M6.5 Northern Miyagi Earthquake, northeastern Japan, Geophys. Res. Lett., 28, 4371-4374.
- Nakajima, J., T. Matsuzawa, A. Hasegawa and D. Zhao (2001): Seismic imaging of arc magma and fluids under the central part of northeastern Japan, 341, 1-17.
- Ogawa, Y., M. Mishina, T. Goto, H. Satoh, N. Oshiman, T. Kasaya, Y. Takahashi, T. Nishitani, S. Sakanaka, M. Uyeshima, Y. Takahashi, Y. Honkura and M. Matsushima (2001): Magnetotelluric imaging of fluid in intraplate earthquake zone, NE Japan back arc, Geophys. Res. Lett., 28, 3741-3744.
- Phoenix Geophysics(1997): Stationary MT monitoring system for earthquake research installed for the Geographical Survey Institute, Phoenix Tech. Rept., Phoenix Geophysics, Tronto, 1, 1-4.
- Yukutake, T., T. Yoshino, H. Utada, H. Watanabe, Y. Hamano and T. Shimomura(1990): Changes in the electrical resistivity of the central cone, Mihara-yama of Oshima volcano observed by a direct current method, J. Geomag. Geoelectr., 42, 151-168.