歪地震記録に現れる偽の地球自由振動モード

森井 亙

要旨

地球自由振動の解析を目的として、スーパーインバール棒や溶融石英管を基準尺とする歪地 震計記録のスペクトルを求めるとき、1000秒を超える周期帯域でノイズの増大が認められる。 このノイズの主要な原因は、気圧変動に伴って生じる観測坑道内の気温変化である。その値は、 気圧が加重として岩盤を変形させる値よりも1桁大きくなる。さらに、まれな事例ではあるが、 そのノイズの中に地球自由振動モードの固有周期と等しい周期成分を持つものがある。スペク トル解析の精度を向上させるために、このような偽の信号を含めたノイズの低減を図ることが 必要である。

キーワード: 歪地震計, 気圧変動, 地球自由振動

1. はじめに

地球自由振動の解析を目的にスーパーイン バール棒や溶融石英管を基準尺とする歪地震 計(以後は,固体基準尺型歪計と略記)の記 録のスペクトルを求める際には,1000秒を越 える周期帯においてノイズ振幅の増大が顕著 である。固体基準尺型歪計の記録では,気圧 変動が原因となって生じる観測坑道内の気温 変化(森井,2001)による基準尺の熱伸縮が 主要なノイズ源になることが明らかになった。 しかも,ごくまれな事例ではあるが,これら のノイズの中に地球自由振動のモードに一致 する偽のスペクトル・ピークが含まれている ことも判明した。

本稿では、京都大学防災研究所附属地震予 知研究センター逢坂山観測所(以後は逢坂山 観測所と略記)で得られた歪記録と気圧記録 を用いて、気圧変動が原因となって生じる偽 のピークの存在を示す。また、固体基準尺型 歪計によって得られた歪地震記録を気圧計記 録に基づいて補正することによって、偽のス ペクトル・ピークを除去するとともに、スペ クトルの S/N を大幅に改善し、解析の精度を 向上させることが出来ることを示す。

2. 気圧変動に伴うノイズ

気圧が変動するとボイル・シャルルの法則 によって観測坑道内の気温が変化する。気温 の変化は坑道周辺の岩盤によって吸収される ので、気圧の変動が短周期である場合には気 温変動が大きく、長周期になるほど気温変動 は小さくなる。一方、気温の変動が歪計の固 体基準尺に伝わる際に時間遅れがあるため、 気圧変動が固体基準尺の伸縮に影響する度合 いは短周期になるほど小さくなる。



Fig.1 Frequency characteristics of a temperature change of an extensometer's rod caused by the atmospheric pressure change.

Fig.1 は, 逢坂山観測所に設置されている 固体基準尺型歪計について,気圧の変動によ って生じる固体基準尺の温度変化と周期の関 係を示している(森井,2001)。逢坂山観測 所の歪計に使用している基準尺の熱膨張係数 は約 4.2 x 10⁻⁷ なので,周期 1000 秒以上の 周期帯においては,1 hPaの気圧変動に対し て 10⁻⁹の桁のノイズが生じることになる。 この値は,気圧が加重として岩盤を変形させ る 値 に 比 べて 1 桁 大 き く なっ て い る (Trubytsyn and Makalkin, 1976)。

3. 記録と解析例

解析に使用した逢坂山観測所の記録を Fig.2 に示す。記録の期間は 2009 年 9 月 30 日から 10月 20日までの 3週間である。Fig.2 の上段には気圧計の記録を,中段には気圧計 記録から計算した固体基準尺の温度を、下段 には面積歪を示している。固体基準尺型歪計 と気圧計は、観測坑道入り口から約350メー トル,土被り約 90 メートルの地点に設置さ れ、いずれの出力信号も計測器のすぐ近くに 置かれた A/D 変換機で数値化された後,光ケ ーブルを介して観測坑道入り口近くの観測棟 に伝送される。数値化データの最小分解能は, 歪計では 1.4 x 10⁻¹², 気圧計では 1.4 x 10⁻³ hPa である。また A/D 変換機のサンプリング 周波数は 50Hz であるが、解析対象とする周 期帯域が100秒以上であることから,1Hzに リサンプリングしたデータを使用した。

図に見られるように、この期間には比較的 規模の大きな地震記録が複数含まれている。 夫々の地震のパラメータは TABLE1 に示す とおりである。逢坂山観測所から見た夫々の 地震の震央方位角は、126 度から 231 度の範 囲にある。歪地震計の地震波動に対する感度



Fig.2 Data analyzed: the upperbarometer record; middlethe \mathbf{of} temperature change the extensometer's rod; lower- $_{\rm the}$ extensometer record.

は方位角に依存するので,ここで使用する記録のように方位角の異なる震源から到来する地震波が重なり合っている場合には,感度が方位角に依存しない面積歪を使用するのが妥当であると考えた。また,面積歪が10月8日に10⁻⁷程度の大きな変化を示しているが,これは台風0918号の接近に伴う大量の降雨の影響である。



Fig.3 Spectra evaluated from the raw extensometer record (upper) and from the corrected extensometer record (lower).

DATE(JST)	TIME(JST)	Lat.	Long.	Depth(Km)	Mw
2009/09/30	02:48:10	15.49 S	172.10 W	18	8.1
2009/09/30	19:16:09	$0.72~\mathrm{S}$	99.87 E	81	7.5
2009/10/08	07:03:14	13.01 S	166.51 E	45	7.7
2009/10/08	07:18:51	$12.52~\mathrm{S}$	166.38 E	35	7.8
2009/10/08	08:13:48	13.09 S	166.50 E	31	7.4

TABLE 1. The list of earthquakes exhibited in the Fig.2.

Fig.3 に面積歪のスペクトルを示す。上段 には補正をしていない記録(以後原記録と略 記)から求めたスペクトルを、下段には気圧 計記録から計算した固体基準尺の温度に基づ い補正した記録(以後補正記録と略記)から 求めたスペクトルを示す。なお、スペクトル の計算には共振法(森井,2000)を使用した。 Fig.3 から明らかなように、スペクトルの S/N は長周期帯域においては 14 d B 以上改善さ れている。

Fig4 から Fig.6 までに, Fig.3 に示したス ペクトルの一部を拡大して示した。いずれの 図でも,上段は原記録から求めたスペクトル を,中段は気圧計記録から計算した固体基準 尺の伸縮変化(Fig.2 の中段に示した基準尺 の温度変化に基準尺の熱膨張係数を掛けたも の)のスペクトルを,下段は補正記録から求 めたスペクトルを示す。



Fig.4 Spectra evaluated from the raw extensometer record (upper), from the thermal expansion of the extensometer's rod caused by the atmospheric pressure change (middle) and from the corrected extensometer record (lower) in the period range from 900 to 1600 seconds.

Fig.4 では, 原記録のスペクトルには認め られなかった 0S6,0S0,0S4のモードに対応す るスペクトル・ピークが, 補正記録のスペク トルには認められることが分かる。これは, 補正によって記録の S/N が向上し, スペクト ルの解像度が上がった結果であると考えられ る。



Fig.5 Spectra in the period range from 1900 to 2300 seconds. The layout of the figure is same as Fig.4.



Fig.6 Spectra in the period range from 3000 to 3400 seconds. The layout of the figure is same as Fig.4.

4. 偽のスペクトル・ピーク

Fig.4, Fig.5, Fig.6 に示したように, 原記 録のスペクトルには認められた 0S5,0S3,0S2 のモードに対応するスペクトル・ピークが, 補正記録のスペクトルにはまったく現れてい ない。特に Fig.5 と Fig.6 は,補正後の記録 のスペクトルにはほとんどシグナルが存在し ないことを示している。また, Fig.5 と Fig.6 の帯域では,原記録のスペクトルと基準尺の 伸縮のスペクトルが大変よく似ていることが 分かる。以上のことから,原記録に認められ た 0S5,0S3,0S2のモードに対応するスペクト ル・ピークは,気圧変動の影響によって生じ た偽の信号であると考えられる。

このように地球自由振動のモードに一致す る偽の信号が認められる事例が他にもあるか どうかを調べた。

TABLE 2. The list of barometer records containing false signal of 0Sn mode and main earthquakes preceding the start times of the barometer records analyzed.

Interval of the data	False signal	Main earthquake preceding
analyzed (J.S.T.)	contained	(J.S.T)
from 2010/01/20	0 S 4	18.44N 72.57W Mw=7.0 Dep.=13
to 2010/02/09		2010/01/13 06:53:10
from 2008/12/14	0 S 3	01.27N 122.09E Mw=7.4 Dep.=30
to 2009/01/03		2008/11/17 02:02:32
from 2009/02/27	$_{0}S_{2}$	27.42S 176.33W Mw=7.0 Dep.=25
to 2009/03/19		2009/02/19 $06:53:45$

調べた期間は 2008 年 3 月 5 日から 2010 年 4 月 27 日までである。この期間で,解析 区間の開始日時を 1 週間ずつ移動させて,解 析区間長 3 週間の気圧計記録のデータを 110 作成した。この気圧記録を固体基準尺の温度 に変換して,そのスペクトルを求め,地球自 由振動のモードに一致する偽のスペクトル・ ピークを探した。0S2,0S3,0S4の周期に一致 するスペクトル・ピークは複数認められたが, ほとんどの場合,近傍に同程度の値のピーク が存在し,バックグラウンド・ノイズと考え るべきであると判定した例が多かった。しか し,中には近傍のピークに比べて際立った値 を示す例が存在した。もっとも顕著な例は TABLE2 に示した期間のデータに見られた。



Fig.7 An example of the false spectral peek of the 0S4 mode, caused by the atmospheric pressure change: upperspectra evaluated from the raw extensometer record; middle- spectra evaluated from the thermal expansion of the extensometer's rod; lower- spectra evaluated from the corrected extensometer record.

これらのデータの解析結果を Fig.7~9 に 示す。これらの図の上段は歪計の原記録のスペクトル,中段は気圧計記録から計算した固 体基準尺の伸縮変化のスペクトル,下段は歪



Fig.8 An example of the false spectral peek of the 0S3 mode, caused by the atmospheric pressure change. The layout of the figure is same as Fig.7.



Fig.9 An example of the false spectral peek of the 0S2 mode, caused by the atmospheric pressure change. The layout of the figure is same as Fig.7.

計の補正記録のスペクトルを示している。 Fig.7 は 0S4 に対応する偽のピーク, Fig.8 は 0S3 に対応する偽のピーク, Fig.9 は 0S2 に対応する偽のピークの存在例を示している。 TABLE2 に示したように, 夫々のデータの先 頭時刻よりも前にマグニチュード 7.0 を超え る地震が発生している。0S4のピークが認め られた事例では7日前に Mw=7.0, 0S3 のピ ークが認められた事例では 28 日前に Mw=7.4, 0S2 のピークが認められた事例で は8日前に Mw=7.0, の地震が発生している。 従って、スペクトルに現れたピークがそれら の地震によって励起された地球自由振動のモ ードの存在を示すものであると考えることも 出来る。しかし,いずれの場合にも,基準尺 の伸縮変化のスペクトルと原記録のスペクト ルが良い一致を示し、さらに補正記録のスペ クトルには問題にしているモードに対応する ピークが全く認められないことから、これら のスペクトル・ピークは気圧変動が原因で生 じた偽のピークであると考えられる。

5. まとめ

逢坂山の記録を解析して,以下のことが分 かった。1) 歪地震計の記録に現れるノイズ の主要な原因は、気圧変動に伴う観測坑道内 の気温変化による基準尺の熱伸縮である。2) そのようなノイズの中には、地球自由振動モ ードの固有周期に一致する周期成分を持つも のが稀に存在する。

以上のことから,ひずみ地震計の記録を解 析する際には,気圧計記録に基づいて,伸縮 計の基準尺の熱伸縮を補正することが必須で あることが分かった。

参考文献

- 森井 亙,2000,共振型応答関数を使用した スペクトル推定法開発の試み,地震2,53, 107-113
- 森井 亙,2001,長大トンネル内の気圧変化 に伴う気温変化,測地学会誌,47,231-240
- Trubytsyn, A.P. and Makalkin, A.V., 1976, Deformation of the Earth's Crust due to Atmospheric Cyclones, Izv., Earth Physics, No.5, 94-96

False Signals Similar to Earth's Free Oscillation

Wataru MORII

Synopsis

In the case of spectrum analysis using with extensioneter records, noise ratios in the seismic band often increase remarkably in the period range above 1000 seconds. It was revealed that temperature change in the observation tunnel caused by atmospheric pressure change yielded thermal expansion of extensioneter's rods and gave rise to increase in noise ratio. More over, it was revealed that the noise caused by temperature change in the observation tunnel rarely contained false signals having periods coincident with the ones of Earth's free oscillations. In this paper, I will show that it is essential to correct the thermal expansion of extensioneter's rods with barometer records in order to reduce noise ratios and eliminate false signals contained in the extensioneter records.

Keywords: Atmospheric pressure, Extensometer, False signal, Earth's free oscillation