宇宙地球物理学実験(気象学分野) 時系列データの解析

1. はじめに

本実験では、気象庁による地上気温、気圧の観測値の日変化を解析する。解析対象のデータとして、2001年8月の東京、銚子、甲府の気温、気圧の時別値が、CSV形式の電子ファイル で与えられている。この実験では、教育現場などにおいて無償で導入できる OpenOffice.org の表 計算ソフトで解析することを想定しているが、各種プログラミング言語を用いて解析してもよい。 ただし、OpenOffice.org 以外の表計算ソフトを使ってはいけない。

- 小学校の理科で気温の日変化を取り上げる(ただし自分で温度計を使って測定することを想定している)。天気による日変化の違いも含めて取り扱う。
- 小学校、中学校、高等学校を通して、気圧の日変化を直接に取り扱うことはないが、測定や データ解析を行なうときには、低気圧、高気圧の通過にともなうような数日スケールの変動 以外に、日変化があることに留意する。
- 「「「「「「「「「「「」」」」」では表計算ソフトの利用を取り上げている。理科においても、表計算ソフトを利用する機会があるかもしれない。OpenOffice.orgは無償で導入できることや、ファイル形式が国際標準であることから、教育現場での利用が推奨される。近年では官公庁や企業でも導入を推進する動きがある。なお、OpenOffice.orgには、表計算ソフト以外に、ワープロやプレゼンテーションも含まれているので、必要に応じて活用したい。

グラフは紙に印刷し、課題7と8はレポート用紙等に書いて提出しなさい(手書きでもワープ ロでもよい)。適切なタイトルと学籍番号、氏名を記載した表紙をつけ、ホッチキスでとじて提出 すること。サイズはA4とする。

2. 用意するもの

筆記用具、レポート用紙、ノートパソコン

3. データファイル

使用するデータファイルは以下の3個である。

- 1. h0108662.csv 東京での観測データ
- 2. h0108648.csv 銚子での観測データ
- 3. h0108638.csv 甲府での観測データ

時刻は日本標準時である。各要素の数字のうち下1ケタはエラーの有無を示すコードであり、正常なデータでは8となっている。下2ケタ目以上に値が入っている。気圧は0.1hPa、気温は0.1℃単位である。今回用いる気圧、気温データの中には、下1ケタが8ではないデータ(正常値ではないデータ)は含まれていないので、すべての値が正常値であって、下1ケタが8になっていることを前提として解析してよい。たとえば、東京での2001年8月1日1時の現地気圧は「100608」となっているが、これは1006.0hPaという意味である。

表計算ソフトで解析する場合は、まずソフトを立ち上げてCSV形式のデータファイルを開き、 ODF形式(拡張子は.ods)に変換、保存したあとで解析する。 テキスト形式のデータファイルも用意されている(*.txt)。FORTRAN やCなどでプログラム を書いて処理する場合は、テキスト形式のデータファイルを使用してもよい。

4. 課題

課題1:2001年8月1日1時から31日24時までの、東京における気温の時間変化をグラフに図示しなさい。横軸を時間(2001年8月1日から31日)、縦軸を気温とする。グラフの タイトル、軸のラベルなどを適切につけること。また、同様に気圧の時間変化のグラフを図示し なさい。なお、現地気圧と海面気圧のうち、どちらを使ってもよい。

表計算ソフトで解析する場合、データが書き込まれているシート(ここでは Sheet1 とする)と は別のシート(ここでは Sheet2 とする)のセル A2 に「=Sheet1. \$H2-1+Sheet1. \$I2/24」と入力し、 セル A3 以下に(24×31-1)個コピーすると、A列に8月1日0時からの経過時間(日単位) を得ることができる。同様に、セル B2 に「=(Sheet1. \$L2-8)/100」と入力して、セル B3 以下に (24×31-1)個コピーすると、たとえば「100608」は「1006.0」に変換され、 B列に気温の値を得ることができる。気圧の値も同様の方法で得られる。この後で、横軸を経過 時間、縦軸を気温や気圧の値としてグラフを描けばよい。

課題2:課題1で作成した気温と気圧のグラフを見ると、一日の中の時間変化(日変化)にはそ れぞれ共通した傾向があることが分かる。2枚のグラフを見て、気温、気圧とも同程度の値で典 型的な日変化を示していると思われる日を3日選びなさい(連続した3日である必要はない)。そ れぞれの日の0時から24時までの気温の時間変化を1枚のグラフに重ねて図示しなさい。また、 同様に気圧の日変化を図示しなさい。どの線がどの日を指しているか明確になるように、必要に 応じて線の色や種類を変え、凡例をつけること。

表計算ソフトで解析する場合は、Sheet1 や Sheet2 の中から、典型的な日のデータを、別のシートに切り出してグラフを作成するとよい。

$$T_{\text{Hgele}}'(j \oplus) = \sum_{i=1}^{31} T_{i,i}(8 \exists i \exists j \oplus) / 31$$

表計算ソフトで解析する場合は、関数 SUMIF と COUNTIF を組み合わせて使うとよい。関数 SUMIF で時刻の値が1の場合の和を求め、関数 COUNTIF で時刻の値が1の場合の数を求めれば、1時における平均値を算出することができる。同様の操作を2~24時まで繰り返せば、日変化を求められる。具体的には、新しいシートのセル B2 で、

「=SUMIF(Sheet1. \$I\$2:\$I\$745;1;Sheet2. \$B\$2:\$B\$745)/COUNTIF(Sheet1. \$I\$2:\$I\$745;1)」とすれ ば、1時における気温の平均値が得られる。なお、COUNTIF(Sheet1. \$I\$2:\$I\$745;1)の値は31に なっているはずである。

課題4:東京における気圧の平均的な日変化を解析しなさい。ここでは、毎日の日変化を31日間で平均し、さらに24時間の平均値を差し引くことによって、平均的な日変化を求めなさい。

すなわち、ある地点の気圧の観測値を *P*_{観測値}、求める平均的な日変化を *P*_{日変化}とすると、両者の 関係は以下のように書ける。

$$P_{\text{Hgel}}(j\text{H}) = P_{\text{Hgel}}'(j\text{H}) - \sum_{j=1}^{24} P_{\text{Hgel}}'(j\text{H})/24 \quad (j = 1,...,24)$$

ただし、

$$P_{\text{Hgel}}'(j = \sum_{i=1}^{31} P_{\text{algel}}(8 \exists i \exists j = 1)/31$$

表計算ソフトで解析する場合は、まず、課題3と同様の方法で、各時刻における気圧の値を、 31日間で平均する。次に、各時刻の値から、関数 AVERAGE を使って求めた、24個の値の平均 を差し引けばよい。たとえば、B列にある24個の値の平均は「=AVERAGE(\$B\$2:\$B\$25)」のよう にして求められる。

課題5:課題4で得られた気圧の日変化には、局地循環に伴う変動だけでなく、大気潮汐による 変動も含まれている。大気潮汐に関しては、北緯30度以北の中高緯度域では12時間周期の変 動成分が卓越することが知られている。ここでは、ごく大雑把な近似として、12時間周期の変 動(とそのn倍振動)を大気潮汐によるものであると想定して、課題3で得られた日変化 $P_{\text{H変化}}$ を、半日変化 P_{Hggh} と、それ以外の成分 P_{Rggh} に分けなさい。 P_{Hggh} と P_{Rggh} は以下のように定義 する。

 $P_{\# \parallel \underline{\infty}(k)}(j = \{P_{\parallel \underline{\infty}(k)}(j = 1,...,12)\} / 2 \quad (j = 1,...,12)$

 $P_{\# \parallel x \neq t}(j \boxplus) = P_{\# \parallel x \neq t}((j-12) \boxplus)$ (*j* = 13,...,24)

 $P_{\#}(j\oplus) = P_{\#}(j\oplus) - P_{\#}(j\oplus) - P_{\#}(j\oplus)$ (*j*=1,...,24)

※課題4と5の結果は、別々のグラフに示すのではなく、1枚のグラフに日変化、半日変化、残 差を重ねて示しなさい。どの線がどのデータを指すか明確になるように、必要に応じて線の色や 種類を変え、凡例をつけること。

課題6:課題3、4、5と同様の解析を、銚子と甲府についても行ないなさい(課題1と2はやらなくてよい)。1地点の気圧と気温の結果を1枚ずつ別々のグラフに示しなさい。座標軸は地点間の比較を行ないやすいように設定すること。

課題7:各地点の気温の日変化の特徴について、共通点、相違点、考えられる原因などを可能な 範囲で考察しなさい。

課題8:各地点の気圧の日変化の特徴について、共通点、相違点、考えられる原因などを可能な 範囲で考察しなさい。

課題の解答は、学籍番号と氏名の記入を確認のうえ、次回の実験の開始時までに提出してくださ い。