

GrADS の使い方

GrADS(Grid Analysis and Display System)は、おもに、客観解析データのような格子点データを地図上に作図するために使われるアプリケーションです。全球スケールの気象を扱う分野で広く使われています。GrADSは、Unix系のOS上でよく利用されます。ウェブページの検索によって詳しい使い方を調べることもできます。客観解析データなどを使って分布図を書いたりするときに便利なので、ぜひ覚えてください。

1 等値線図の作成

1. 1 起動する

まずターミナルを立ち上げます。立ち上げたら、mkdir コマンドで自分のホームの下に適当な作業ディレクトリを作ってください。次に、cd コマンドで作業ディレクトリに移動します。

```
/home/snaoki> mkdir gradstest  
/home/snaoki> cd gradstest
```

その後、以下のようなコマンドを実行し、GrADS を起動します。

```
/home/snaoki/gradstest> grads
```

次のようなメッセージが出ますが、そのまま Enter キーを押します。

```
Landscape mode? ('n' for portrait):
```

すると、GrADS のウィンドウが立ち上がり、ターミナルのプロンプトが

```
ga->
```

に変わります。

```
ga-> quit
```

とすれば、GrADS を終了して、もとのプロンプトに戻ります。

1. 2 等値線図を描く

ここでは、海面気圧の客観解析データを用いて、等圧線図を描いてみます。SLP.ct1 というファイルはコントロールファイルと呼ばれ、データの属性を記述しています。このファイルはテキスト形式ですので、less などのコマンドで中身を見ることができます。SLP.dat というファイルがデータ本体です。このファイルはバ

イナリ形式ですので、直接中身を見ることはできません。はじめに、

```
ga-> open SLP.ct1
```

として、コントロールファイルを開きます。コントロールファイルには、対応するデータファイルの名前、書きこまれていた変数の名前、データの期間などが記述してあります。今回の場合、データファイルである SLP.dat には 1979 年 1 月からの月別の海面気圧のデータが書きこまれています。2011 年 1 月のデータを作図したい場合には、385 番目の月のデータを読みこむこととなりますので、

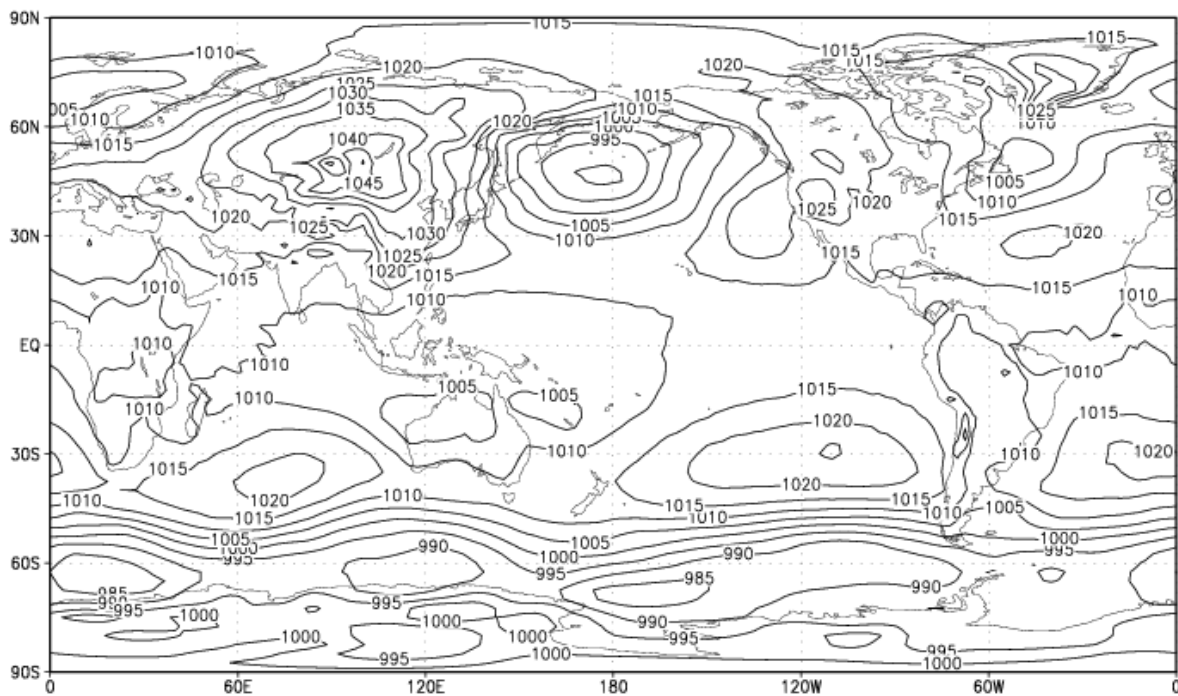
```
ga-> set t 385
```

とします。指定しないと 1 番目のデータを読みこみます。変数名は slp ですので、

```
ga-> d slp
```

とすれば、海面気圧の等値線図が描かれます。

作図例：



1. 3 等値線の間隔を指定する

地上天気図の等圧線の間隔は、通常は 4hPa です。そこで、等値線の間隔を 4 に指定します。はじめに、

```
ga-> c
```

として、現在の作図結果を消去します。次に、

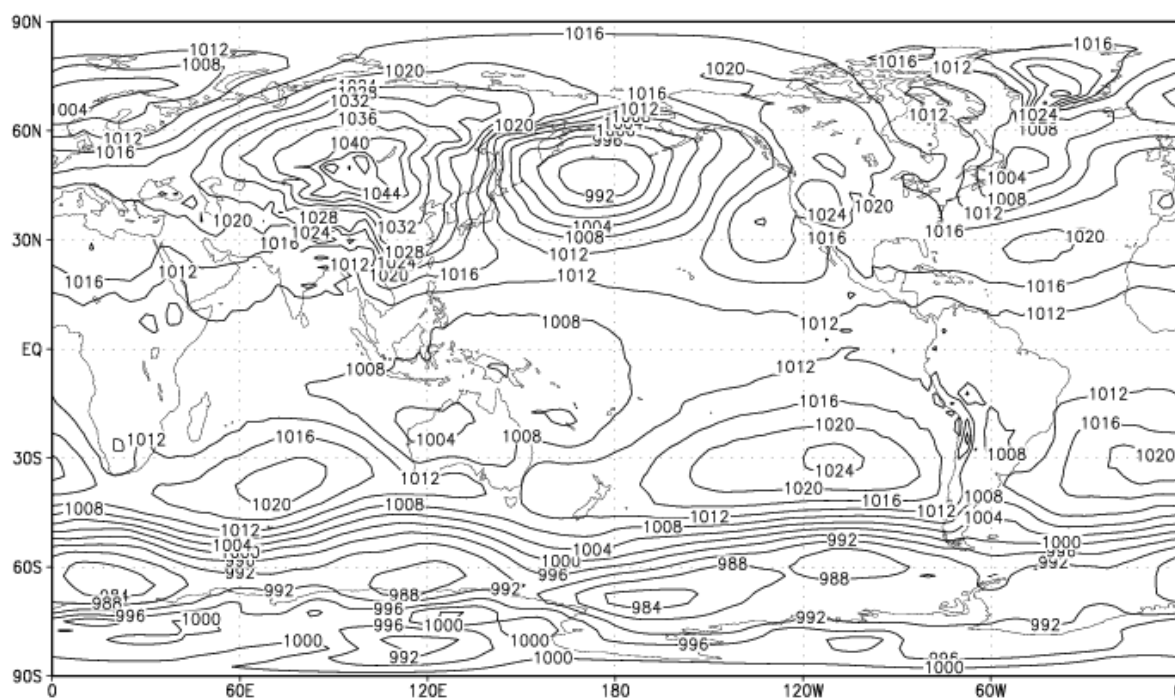
```
ga-> set cint 4
```

と入力して、等値線間隔を指定します。その後で、

```
ga-> d slp
```

として、再度作図します。

作図例：



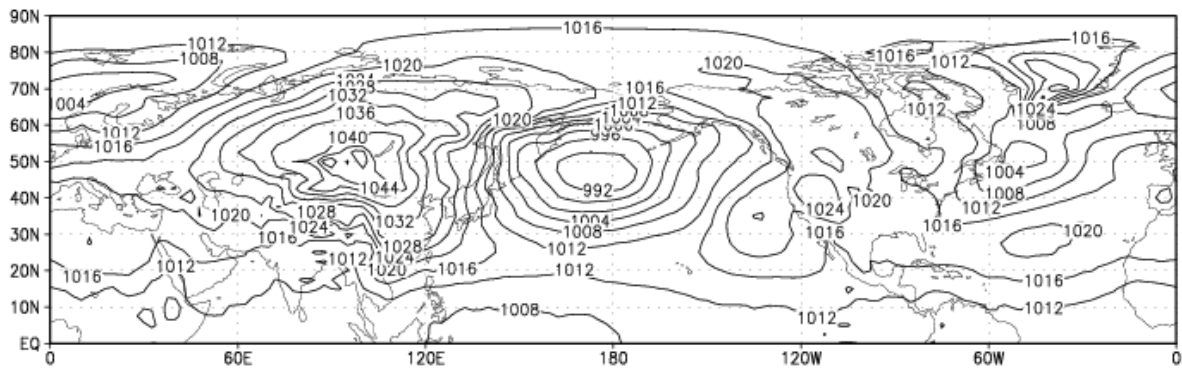
1. 4 作図する領域を指定する

GrADS では、作図する領域を指定することもできます。

```
ga-> c  
ga-> set lat 0 90  
ga-> set lon 0 360  
ga-> set cint 4  
ga-> d slp
```

この例では、作図する領域を北緯 0~90 度、東経 0~360 度に指定しています。

作図例：



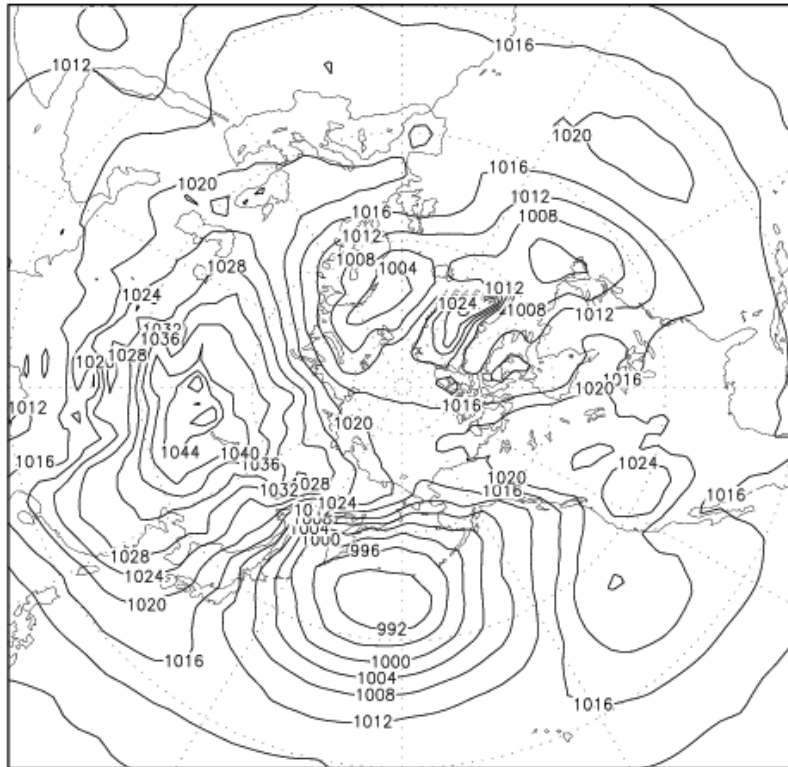
1. 5 ポーラステレオで作図する

北極や南極を中心にしたポーラステレオで作図することもできます。

```
ga-> c
ga-> set mproj nps
ga-> set mpvals 0 360 20 90
ga-> set cint 4
ga-> d slp
```

”set mproj nps”で、北極を中心としたポーラステレオを指定しています。南極であれば nps の代わりに sps とします。”set mpvals 0 360 20 90”では、作図する領域を東経 0～360 度、北緯 20～90 度に指定しています。

作図例：



1. 6 別のファイルを開く

別のファイルを開きたいときには、現在開いているデータファイルを閉じる必要があります。データファイルをひとつだけ開いている場合、file 1 として開かれています。そこで、

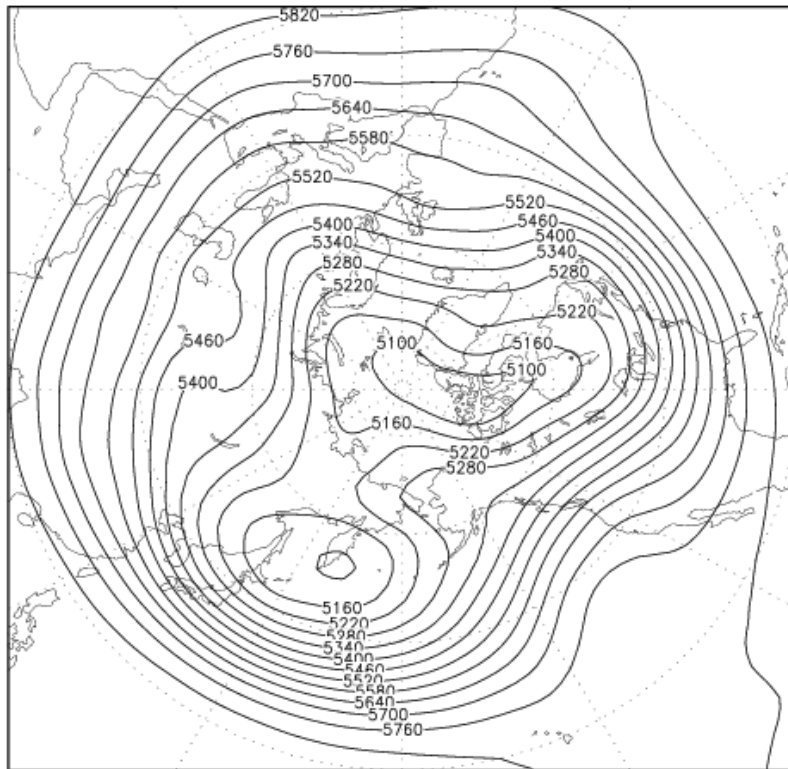
```
ga-> close 1
```

として、今開いているファイル (file 1) を閉じ、あらためて

```
ga-> open Z500.ct1
```

のようにすれば、新しいファイルを開くことができます。ここでは、500hPa 面高度のデータを新しく開いています。

作図例：



2 ファイルに書き出す

作図した結果を画像ファイルに書き出すには次のようにします。まず、作図したうえで、

```
ga-> enable print test.gx
ga-> print
ga-> disable print
```

とします。“enable print test.gx”で出力するファイルを指定します。“print”で実際に書き出し、“disable print”でファイルを閉じます。その後で、**GrADS**を終了します。

```
ga-> quit
```

書き出したファイル test.gx は特殊な形式であり、そのままでは見る事ができないので、gxps というコマンドで PS 形式に変換します。ターミナル上で、

```
/home/snaoki/gradstest> gxps -i test.gx -o test.ps
```

とします。“-i”で入力ファイル名、“-o”で出力ファイル名を指定しています。test.ps というファイルができているはずですが、

```
/home/snaoki/gradstest> gs test.ps
```

とすれば中身を確認することができます。PS 形式のファイルは、そのままでは Word や PPT に張りこむことができません。そこで、convert コマンドで GIF 形式のファイルに変換することにします。変換時に“-rotate 90”と指定して 90 度回転させます。

```
/home/snaoki/gradstest> convert -rotate 90 test.ps test.gif
```

GIF 形式のファイルは、display コマンドで開くことができます。

```
/home/snaoki/gradstest> display test.gif
```

3 最後に

ここでは、等値線図の作成を想定して GrADS の使い方を説明してきました。GrADS を使うとさまざまな種類の図を作成することができます。必要に応じてインターネットなどを使って調べてみてください。

課題：GrADS を用いて、2011 年 1 月の月平均の海面気圧、500hPa 面高度、850hPa 面気温の分布図を作成し、印刷して提出せよ。コントロールファイルとデータファイルは、SLP.ct1、SLP.dat、Z500.ct1、Z500.dat、T850.ct1、T850.dat として与えられている。北緯 20 度以北の全経度域について、ポーラステレオで作図せよ。等値線間隔は、各種天気図における慣習にならって適切に設定すること。

※この演習では NCEP/NCAR（米国環境予測センター/米国大気研究センター）による客観解析データを用いています。