

Title	日本地図データベースの検索と図化 : 気象庁地震 データベースの検索と図化
Author(s)	弘原海,清
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1981, 43, p. 109-126
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65503
rights	
Note	

# Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

# 日本地図データベースの検索と図化

GEODAS利用者マニュアル (1)

# 気象庁地震データベースの検索と図化

GEODAS 利用者マニュアル (2)

大阪市立大学理学部地学教室 弘原海 清

- 1. まえがき
- 2. 日本地図( JMAP )・地震( EQ ) データベースの概要
- 3. オンラインサービスの利用手続きと簡易利用法
- 4. JMAPデータベースの検索とファイル出力
- 5. EQデータベースの検索とファイル出力
- 6. 地図の作成
- 7. まとめ

#### 1. まえがき

コンピュータを使って各種の地図を作成するコンピュータ・マッピングが広い分野で注目を集めている。利用者はデータベース化された地図を検索し、希望する範囲、大きさ、投影法で自動的に地図を描いたり、また、この地図の上に各種統計や地質・地理データを同一の手法で平面、立体視用にプロットしたりする。

この地図という共通の基盤の上に、一見何の関係もないような各種のデータを重ね合わせて表現することによって、それらの相互関係やスペースモデルを視覚的に分かりやすく示すことができる。このコンピュータ・マッピングの手法を実現するためには、利用者にとって必要な各種統計・地質・地理データ(以後地球データと呼ぶ)などのデータベースを整備すると同時に、その基盤となる地図データベースとマッピングのためのソフトウェアを開発しなければならない。ここで述べる地球学データベースGEODASは、著者が大阪大学大型計算機センターのDBMS/INQを用いて開発している地球学関連のデータベースである。GEODASは幾種類ものデータファイルから構成されているが、大きくは、地図と地球データの2つの系統に区分される。

「日本地図(JMAP) : 1°×1°フレーム単位。経度・緯度、府県コードで検索可能。

 $\binom{\mathbb{H}\boxtimes}{\mathbb{C}^{r-q}}$  アジア地図(AMAP) :  $5^{\circ} \times 5^{\circ}$  フレーム単位。経度・緯度、国コードで検索可能。

世界地図(WMAP) : 10°×10°フレーム単位。経度・緯度、国コード、首都名で検索可能。

「日本の地震(EQ): 気象庁データの全体。全項目検索可能。

国土数値データ・・日本表層地質、標高(官公庁データ公開問題が残る)

地下水データ : 研究者ファイル

(地球)

地質ボーリングデータ: 研究者ファイル

岩脈データ : 研究者ファイル

活断層データ : 研究者ファイル

以上の中で、現在公開しているものは JMAP, AMAP, WMAP, EQである。 JMAPは 約 6万点の経緯度点によって海岸と府県境界が表現されている。AMAPは約1万点の小型のもので、WMAPは約10万点よりなる。

本文では、この内のJMAPとEQを使って震源分布図を作成する操作例について説明する。ここで重要なことは、地震データ以外の地球データでもほぼ同様に使用することができることである。平面的な地図の他に、地震データの場合には震源深度に基づく立体視地図ができる。また国土数値データの標高データファイルを使い、地形の起伏の立体視地図もできる。このような深度や標高データを垂直軸として用いる普通の方法の他に、任意の属性の値を使った立体表示によって多次元的な地図の表現が可能になる(現在、準備中)。この汎用的なコンピュータ・マッピング機能は、学際的学術研究分野で広く活用できるものと考え、今回センター・データベース・ライブラリーとして公開した。広い利用と御意見、御批判をお願いする。

# 2. JMAPおよびEQの概要

## (1) J M A P のデータ内容

JMAPは、海岸線と都道府県の境界線を経緯度の点の集合として数値化したものである。今回、数値化に用いられた日本地図の原資料は、国土地理院の50万分の1図幅である。入力作業は、X, Y座標読み取り装置(デジタイザー)を使って、原資料の海岸線と都道府県の境界を適当な間隔の点に分解しながら、その点のX, Y座標を読み取る。そして、このX, Y座標値を自動的に図幅投影法の逆の操作によって経緯度に変換し、紙テープに出力した。また、これと平行して、X, Yプロッター上に図形出力しながら、データチェックを行い、この紙テープファイルをデータベースの入力ファイルに使った。

この入力作業は、原資料地図を経緯度の1度単位フレームに区切り、これを単位として順次反復して行われた。このことで入力作業やプログラミングが単純化され、同時に数値データの精度も

向上した。また後に述べる

JMAPのデータベース構造に 最もよく適合する入力ファイル を作ることができた。JMAP のデータ構造は、階層型である。 これをファイル定義(FDL)文 では、第3図⑤のように定義する。

ここで使用した府県識別コー ドは、国土地理院によって標準 化されたコード表に基づいてい

第1表 県別コード番号

	コード番号	県 名		コード番号	県 名		コード番号	県 名
北海道	0 1	北海道		19	山梨		3 6	徳島
東	0 2 0 3 0 4	青岩宮	中	2 0 2 1 2 2	長野岸岡	国国	3 7 3 8 3 9	香愛高川媛知
北	0 5 0 6 0 7	秋山福田形島	部	2 3 2 4 2 5	愛 知 三 重 滋 質	九	4 0 4 1 4 2	福佐長崎
関	0 8 0 9 1 0	茨栃群	近	2 6 2 7 2 8	京都大阪	州	4 3 4 4 4 5	成熊 大宮
	11	埼玉葉	畿	29	兵 庫 奈 良 和歌山		4 6	鹿児島
東	1 3 1 4	東京神奈川		3 1	鳥取	沖繩	4 7	沖 繩
北	1 5 1 6	新潟富山	中国	3 2 3 3 3 4	島岡広島			
陸	1 7 1 8	石川福井		3 5	山口			

る。これは検索によく使われるので第1表に示す。

#### (2) EQのデータ内容

気象庁地震データベースEQは、現在のところ 1961 年から 1972年までの 8339 個の 地震データで構成されている。これらは近いうちに、観測年のより広い範囲のデータに更新される予定である。具体的なデータ内容は、第4図②のFDL文に見られるようなデータ項:時間データ集団項目(年,月,日,時,分,秒,誤差);場所データ集団項目(経度(東西,度,分,誤差),緯度(南北,度,分,誤差),深度,地域);地震規模データ集団項目(マグニチュード,クラス,マーク)により構成されていて各々すべて検索項目となっている。

## 3. オンラインサービスの利用手続きと簡易利用法

- (1) 利用の仕方:センター利用資格者であれば特に制限なし。
  - ○マニュアル類 ① INQエンドユーザー言語(EQL)説明書
    - ② GEODAS利用者マニュアル(センターニュースに逐次発表)
  - ・問い合せ先GEODAS開発・管理者、大阪市立大学理学部地学教室 弘原海 清(ワダツミ キョシ) tel 06(692)1231 内線 3170
- (2) オンラインサービス時間:阪大センターの一般利用時間
- (3) 阪大センター呼び出し:
  - ○公衆電話回線; 300bps((876)3241~4), 1200bps((876)5001)。
  - 。DDX網;48000bps(各センター指定方式:ACOS系,\$\$\$CON,NETWK → HOST? OSAKA)
- (4) 利用端末:ソニーテクトロニクス系のN 6922 を標準にしている。ただし、小型のN 6921、

その他の一般端末も I / Oオプションで指定することによって使用可能になる。阪大センターの入出力棟のグラフィック端末(N 6922)を使われることをすすめる。

# (5) テスト的簡易利用法

ここでの目的は、GEODASについて全く予備知識を持たない利用者でも、GEODAS側で準備している初期値(近畿地方の地図と地震データ)に従って、GEODAS全体を一通り実習的に操作することを可能にすることである。

この操作は、右の3つの応答(① ~③)のみである。ここで自動処理 される内容は、

- (i) JMAPデータベースの検索 と出力
- (ii) EQデータベースの検索と出力
- (ii) 地震地図の作成

の3部分で、GEODASが準備した方式に従う。

利用者はこの結果を具体的に検討しながら、必要とする機能についてさらに理解を深め、グラフィック端末上で会話的にGEODASと応答しながら各自の目的に合った利用法とその結果を入手することができる。次を読まれる前に、ここで実習されることを奨める。

1 SYSTEM 7GEODAS TPMAP

II WELCOM GEODAS AND TPHAP II

PROGRAM "TPMAP" HAS SIX OPTIONAL SECTIONS;

I \*1\* GENERAL DESCRIPTION SECTION I
I \*2\* I/O DESCRIPTION SECTION I
I \*3\* A MAP FRAME SETTING SECTION I
I \*4\* DATA REDUCTION SECTION I
I \*5\* MAP PROJECTION METHOD SECTION I
I \*6\* FLAT AND STEREO HAPPING SECTION I

YOU CAN CHOOSE ANY SECTION BY Q/A WITH NUMBER(N) (--- \*N\*.

- \*\*1.1\* GENERAL DESCRIPTION \*\*\*

  ? DO THIS(= ), SKIP-NEXT(=N), -BACK(=0/-N), OR MAPPING(=9)
  =9
  P
  ? OK(= ), STOP(=0), OR RETRY...
  BACK TO GENE.(\*1), I/O(=2), FRAME(=3)
- BACK TO GENE.(=1),1/0(=2),FRAME(=3)
  REDUCT(=4),MAP(=5),STEREO(=6) ?

(mapping and the result in fig.2)

PACK TO GENE. (-1), I/O(-2), FRAME(-3)

BACK TO GENE. (-1), I/O(-2), FRAME(-3)

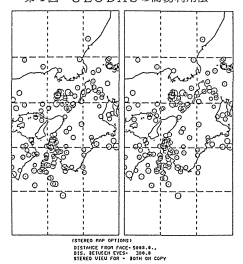
\*\*EDUCT(-4), MAP(-5), STEREO(-6) ?

\*\*O

GOOD-BYE

SYSTEM ?

第1図 GEODASの簡易利用法



第2図 簡易利用法による近畿地震々源図 (1965~1970年,マグニチュード3以上)

この最初の操作で出力される地図を第 2 図に示す。(N 6922 のハードコピー、以下同様)。 これは、気象庁が発表した  $1965 \sim 1970$  年までの近畿地方に起きた地震で、マグニチュード 3 以上のものを立体視表現したものである。この 2 つの地図の中間部を、遠視する感じで凝視を続ける(中間に紙壁を立てるとよい)と黒点印が次第に接近し重複することによってみごとな立体像が現われる。ディスプレイ上では、「STEREO ON CRT」のオプションを選定すればよい。

マッピングプログラム(TPMAP: total programs for mapping) は大きく6つのセクションに分かれており、各々は数種のオプションの対話選択が可能である。

#### 4. JMAPデータベースの検索とファイル出力

ここでの目的は、日本地図データの必要部分を J M A P より選択的に抽出し、利用者専用の地図ファイルを作成することである。検索は一般に、府県コードと緯度・経度を使って行う。また近畿 (KNKMAP:N32-37, E134-137), 西南日本(SWJMAP:N28-39, E128-139), 東北日本(NEJMAP:N32-48, E137-148), 全日本(JPNMAP:N28-48, E128-149) の地図ファイルが既に準備されており、これを使うときは以下の検索・出力操作をパスさせることができる。

第3図 JMAPの検索とファイル出力例

#### (1) GEODASとJMAPの呼び出し

JMAPについては、この手続き に必要な情報がGEODASファイ ル上に準備されており、一般利用者 は右の2つの応答を操作すればよい ①、②。結果として、JMAPデー タベースの内容と利用可能メッセー ジが打ち出される③。

# (2) 検索と出力操作

ここでの操作は、EQL検索言語を用いて行う。EQL言語の詳細は NECのINQエンドユーザ言語 (EQL)説明書にゆずり、ここではその一部を使っての操作例を示す にとどめる。 1 SYSTEM ? INQ

INQ EQL VERSION 4.3 15:36'44" 10/12/81

(2) OPTION FILE ? GEODAS/OPT-JHAP

 					DATABASE NAME	
63			 106			
01	,	F-EQ	8341	,		

. INQSECTION NAME . TYPE . INQ FILE NO .
. HAPSEC01 . 1 . 63 . .
. GEOSEC01 . 1 . 01 . .

#### ④ ?コマンド

このコマンドによってEOLの すべてのコマンドを参照すること ができる。ただし、GEODAS/ OPT-IMAP のオプションファ イル中で、RETRIEVEを FIND、DONEをENDに変 更する手続きが取られており、実 際の操作ではこの新しい定義が使 われる。

#### ⑤ FIELDコマンド

このコマンドによって、JMAP のデータの定義文(FDL文)が 表示され、検索に際しての項目名 や具体値の桁数、性質が参照でき る。

## ⑥ KEYLISTコマンド

このコマンドに続くデータ項目 名によって、その値の全体に対す るレコード数が表示される。これ によって各データ項目のデータ値 とその頻度分布を知ることができ る。

#### ⑦ FINDコマンド

検索に有効なデータ項目は、 PIC句のある基本項目で、 かつ DSP句のある表示項目でないも のに限られる。このコマンドに続 く条件式は、関係演算子(GT(>). GE(>=), EQ(=), LE(<=), LT(>)) および、論理演算子 〔AND, OR, NOT〕を使って

```
IND FEQL CUMMAND

1. RETRIEVE CONDITION EXPRESSION/ -N-
RETRIEVE TABLE (M,N)

2. SORT ITEM-NAME ... -DES(ASC) - / -N-

3. DISPLAY ITEM-NAME (VARIABLE-NAME) ... / -N- -LM-

4. GRAPH ITEM-NAME (VALUE) ... X(ITEM-NAME) / -P(B) - -N-

5. SAUE N

6. AND N N

6. AND N N
           12. FIELD ING-FILE-NAME (ITEM-NAME ...)
13. CHANGE ING-SECTION-NAME
14. LET VARIABLE-NAME = VALUE
LET VARIABLE-NAME = ITEM-NAME-1
OP ITEM-NAME-2 (VALUE) ...
15. CALL MACRO-NAME, VARIABLE-NAME = VALUE ...
              16. 7
17. DONE
            17. DONE
18. HOVE ON FILE-NAME ITEM-NAME ... / -N-
19. FIND ITEM-NAME (VALUE) ... / -N-
20. THESAURUS THESAURUS-WORD
21. SEARCH FROM FILE-NAME ITEM-NAME (VALUE) ...
22. INFORM
23. SKIP -TOP(NO,NN)-
24. GDISPLAY ITEM-NAME ... T(ITEM-NAME) X(ITEM-NAME)
7. COMMAND END
        HORE 1
```

5 COMMAND 7 FIELD

JHAP	FILE FIELD	DESCRIPTION	
LEVEL	DATA-NAME	ATTRIBUTE	
FDL J	1AP,63.		
0.5	FRAME	PIC X(7).	
02	F-LAT	PIC 9(2).	
92	F-LON	PIC 9(3).	
9.2	C-LINE (N).		
.03	C-LAT	PIC X(4)	DSP.
03	C-LON	PIC X(4)	DSP.
02	PRE-LINE (N).		
03	PRE#	PIC 9(2).	
02	P-LINE (N).		
03	P-LAT	PIC X(4)	DSP.
03	P-LON	PIC X(4)	DSP.
FIEL	COMMAND FND		

6 COMMAND ? KEYLIST F-LON F-LON RECORD COUNT ¥ 122 124 127 136 140 10 143 1.45

7 COMMAND ? FIND 15 (= PRE\$ (= 39 RECORDS

COMMAND

KEYL

論理式として記述される。

- ⑧ SAVEコマンド 検索されたレコードを保存する 作業ファイル(1~30)にデータ を格納する。
- ⑨ DISPLAYコマンド 上記の検索レコードの具体値は、 このDISPLAYコマンドによっ て端末側で参照される。JMAP の親項目であるFRAME, F-LAT. F-LONはレコード数と 1対1の対応関係にある。一方、 海岸線のC-LAT. C-LON お よび府県境のP-LAT. P-LON はこれらフレームとは1対N個の 不定繰り返しの関係にあり、全体 として階層型のデータ構造である ことが理解できる。このコマンド では、この階層構造のデータがそ のまま出力される。これらは普通 COBOL言語プログラムに使用 される。

#### ⑩ MOVEコマンド

このコマンドは検索結果を端末側に直接出力するのでなく、利用者のディスクファイル上に中間作業ファイル形式で出力する。この際、データ構造がCOBOL方式の階層形式からFORTRAN方式の表形式に自動的に変換される。この中間ファイルの参照は、一般的なLISTコマンドで行うこと

```
8 COMMAND 7 SAVE 1
SAVE COMMAND 7 END
      COMMAND 7 FIND 24 (= PRE# (= 30
8 RECORDS
      SAVE COMMAND FEND
  (9) COMMAND 7 DISP FRAME
       FRAME
       N3SE 135
       N34E135
N3SE134
       N34E134
N33E136
       N35F 136
       N33E135
DISP
                COMHAND END
      COMMAND 7 FIND 32 (= F-LAT (= 37
      COMMAND 7 SAVE 3
SAVE COMMAND 2 END
      COMMAND ? FIND 134 (= F-LON (= 137 / 3
      SAVE COMMAND END
      COMMAND ? AND 3,4
      SAVE COHMAND END
      COMMAND 7 DR 2,5
16 RECORDS P
  (9) COMMAND ? DISP F-LAT F-LON C-LINE P-LINE / 5
       F-LAT
                 F-LON
                         C-LAT
                                   C-LON P-LAT P-LON
                         9999
                          9964
                                    505
                          9907
9850
                                    494
495
                          9807
                                    518
                          9792
                                             348
354
361
377
                                                     8726
                                                     8732
8756
          ING EQL BREAK
(10) COMMAND 7 MOVE ON GEODAS/JMAP20 F-LAT F-LON C-LINE P-LINE / 5 NODIR
       AMFORMATION
DATE 101281
DATABASE NAME
INQ SECTION NAME MAPSEC
INQ FILE NAME JHAP
*GRP COUNT
*FLD COUNT
          HOVE COMMAND INFORMATION ***
                                   MAPSEC01
             DIRECTORY INFORMATION
            DIRECTORY INFORMATION
    *FLD
      HOVE COMMAND END
(11) COMMAND ? LIST GEODAS/JHAP20
        136 9999 540
136 9964 505
136 9907 494
136 9850 495
```

37 37 136 9807

518

348 8726 354 8732

8756 8772 ができる⑪。次に述べるFORTー RAN言語で書かれたマッピング用 プログラム(TPMAP)はこの中 間ファイルを処理する方式を取っ ている。

# 5. EQデータベースの検索と出力

ここでの目的は選択的な利用者地震 ファイルを作成することにある。

① CHANGEコマンド(EQの呼 び出し)

今まで使用したIMAPから別 のデータベースEOに切り換える には、CHANGEセクション名 (最初にリストされる)を用いる。 前の操作による作業ファイルの内 容はすべて白紙となる。

- ② FIELDコマンドを用いて、 INQファイル(GEODAS-EQ)のファイル記述を出力する。 TIMEには、地震の起った年・ 月·日·時·分·秒、LOCATION にはLONG(経度)の東西・度・ 分·誤差、LAT(緯度)の南北・ 度・分・誤差、地震の深さ・マグニ チュード・震度などが記録されて いることを示している。
- ③ KEYLISTコマンドを用いて、 YEARの値とその値の持つレコ ード件数を出力する。(地震デー タの記録年とそれぞれの地震件数 を出力する。)

#### 第4図 EQの検索とファイル出力例

- 1 COMMAND ? CHANGE GEOSECO1
- 2 COMMAND ? FIELD HORE 1

```
F-EQ
                   FILE FIELD DESCRIPTION
                                            ATTRIBUTE
 LEVEL DATA-NAME
FDL F-EQ,01.
02 EQ-DATA.
  Õ3
            TIME.
YEAR
                                            PIC X(4).
PIC X(2).
     05
            HTHOM
                                                 X(2).
                                            PIC
            HOUR
     05
                                                 X(2).
     05
            SEC
                                            PIC X(5).
PIC X(2).
     05
            ERROR-T
  03
            LOCATION.
    04
05
            LONG.
LONG-EW
                                            PIC X(1).
            LONG-DEG
LONG-HIN
ERROR-LONG
                                            PIC X(2).
PIC X(2).
PIC X(2).
     05
     05
           LATI.
LATI-NS
LATI-DEG
LATI-MIN
ERROR-LATI
    04
                                                  X(2)
                                            PIC
                                                  X(2).
     05
    04
            DEPTH
REGION
  03
            EQ-SIZE.
            MAG
CLASS
     05
                                                  X(1).
  03
            MARK
            MM#
 FIEL COMMAND END
```

- (3) COMMAND 7 KEYLIST YEAR
  YEAR RECORD COUNT 1961
  1962
  797 1763 887 453 592 515 1965 1966 1967 1103 1969 1970 613 564 1972 585 KEYL COMMAND
- (4) COMMAND ? FIND 1965 <= YEAR <= 1970 RECORDS
- (5) COMMAND ? SAVE 1 SAVE COMMAND END
- 6 COMMAND ? FIND 32 (= LATI-DEG (= 37 / 1 2190 RECORDS

COMMAND ? SAVE 2 SAVE COMMAND END

COMMAND ? FIND 134 (= LONG-DEG (= 137 / 2 358 RECORDS

COMMAND ? SAVE 3 SAVE COMMAND END

COMMAND 7 FIND MAG GE 3 / 3 317 RECORDS

COMMAND 7 SAVE 4 SAVE COMMAND END

- (7) COMMAND ? SORT MAG LATI-DEG LONG-DEG DEPTH ASC / 4
  - COMMAND ? SAVE 5 SAVE COMMAND END

- ④ FINDコマンドを用いて、 1965年以後の地震の記録を検索 する。(4068件の記録が存在し ていることが分かる。)
- ⑤ SAVEコマンドを用いて、④ で検索されたレコードを1というファイル番号の付いたファイルに保存する。
- ⑥ FINDコマンドを用いて、ファイル1の中で1970年以前の記録を検索する。以下、FINDコマンドによって地震の起った年、震源の経度・緯度、マグニチュードにより各々検索する。

CONF	AND ?	DISP YEAR	MONTH LATI-	EG LONG	DEG DEP	TH HAG	/	5_
YEA	R HON	TH LATI-	DEG LONG-DEC	DEPTH	HAG			¥
197	0 4	34	136	10	3.0			
198	7 11	34	135	10	3.1			
196	8 9	34	137	10	3.1			
196	8 9	35	137	10	3.1			
198	8 6	34	134	20	3.2			
198	7 3	34	135	10	3.2			
176	8 B	34	135	10	3.2			
197	0 5	34	135	10	3.2			
198	8 8	35	135	0	3.2			
196	8 9	35	135	0	3.2			
196	8 9							
1	NG EQL	PREAK						

9 COMMAND ? TABLE

			¥-								
HORE ?			YEAR	BET	1960	1962	1964	1766	1968	970	/
MORE ?			MAG	BET	123	4 5 6	7 8	_			7
HORE ?								7			
			¥								
YEAR											
1960	=( )	X1 (	1762								
1962		X2 (									
1964		X3 ₹									
1966		K4 (									
1968	<b>*(</b> )	X5 (	1970								
HAG											
1 =<	Y 1	( 2									
2 = (	Υ2	( 3									
3 =(	Y3	( 4									
4 = (	Y4	₹ 5									
5 =(	Y5	( 6									
6 = (	Y6	( 7									
7 ≈(	Y7	(8									
		Хi	,	(2	X:3	,	X4	X			
Y1		Ô	,	0	0		ò	^ 0			
Ϋ́Z		ŏ		ŏ	s		ĭ	3			
Y3		3		ō	90	2:	35	330			
Y4		48	29	5	376		27	821			
Y5		56	11		147		01	339			
Υ6		13		1	26	_	6	41			
¥7		2		1	1		0	15			
TABL	100	INANI	END (								

(10) COMMAND ? MOVE ON GEODAS/PJHAP18 LATI-DEC LATI-MIN LONG-DEC LONG-MIN DEPTH MAG / 5 NODIR

\*\*\* HOVE COMMAND INFORMATION \*\*\*

\*DIR DIRECTORY INFORMATION
DATE 101281
DATABASE NAME
INQ SECTION NAME GEOSEC01
INQ FILE NAME F-EQ
\*\*GRP COUNT 0
\*\*FLD COUNT 6

\*FLD DIRECTORY INFORMATION

Ю	ITE						א איא							
	ADR	SI	Z PNT	GEN	MLVL	NATR	OATR	TYPi	TYPZ	UNIT	TYNO	THNO	ОИТИ	CLVL
1	LAT	I-DI	EÇ		ı	ATI-	DEG							
1.34		í	2	0	0.0	) X	X	KEY	•		0	0	0	05
2	LAT	I-H	IN		i	ATI-	MIN						-	
			2	0		X	X	KEY	•		0	0	0	05
	LON				L	ONG-	DEC							
		-	3	0		3 X	X	KEY	•		G	0	0	0.5
4	LON	G-M:	IN		į	ONG-	MIN							
		4	2	0		) X	X	KEY	,		0	8	0	05
5	DEP.				I	EPTH								
		5	3	9	0.0	) X	X	KEY	•		0	0	0	0.4
6	HAG					IAG								
		ь	3	0	0.0	X	X	KEY			0	0	0	05
MO	OVE	100	MAND	ENI	)									
0011														

CONHAND ?

## ⑦ SORTコマンド

リストされたデータ項目の順に、降(昇)順にソートされる。年、月、時でソートされたデ

- ータをディスプレイさせると、地震の発生順序に従って震源が現れる。
- ⑧ DISPコマンドを用いて、ファイル⑤に保存された地震の内容のうち、年・月・日・経度 (度)・緯度(度)・深度・マグニチュードについて出力する。
- ⑨ TABLEコマンド

地震の起った年が 1960 ~ 1961、1962 ~ 1963、1964 ~ 1965、1966 ~ 1967、 1968 ~ 1969 で、かつマグニチュードが  $0 \sim 1$ 、 $1 \sim 2$ 、 $2 \sim 3$ 、 $3 \sim 4$ 、 $4 \sim 5$ 、 $5 \sim 6$ 、 $6 \sim 7$ 、 $7 \sim 8$  という条件を満たすレコード件数を二次元のテーブルに出力する。

⑩ MOVEコマンド

#### 6. 地図の作成

このマッピング・プログラム(TPMAP; total program for mapping) は、機 能的に次の3つに区分される。

- (j) オプション選択
- (ii) 地図プロット
- (iii) 地球データプロット

と、その反復によって処理が実行され、こ の流れを利用者は端末よりシステムからのメ ニューに応答して制御する方式をとる。

#### 6.1 プログラムの呼び出し

このプログラム名(モジュール)は、 TPMAP(先頭4文字が有意)として GEODASに登録されている。プログラミ ング言語は、FORTRANで実行形式で保 管されており、第5図に示した①、②、③の 呼び出し方法がある。

#### 6.2 プログラムの終了

オプション操作で STOP(=0) に 答える(第1図参照)やBREAKキー操 作④によって終了させることができる。 第5図 プログラムの呼び出し・終了の操作

- (1) SYSTEM ?GEODAS
  WELCOME TO GEODAS
  MODULE ?
  =TPHAP
  !! WELCOM TO GEODAS AND TPHAP !!
  ...
  break
  MODULE?
  =
  GOOD-BYE
- ② \*GEODAS TPMA;

  II WELCOM TO GEODAS AND TPMAP II
- 4 break MODULE? = break

SYSTEM? から呼び出した場合は、プログラムMODULEの選択状態に復帰して、GEODAS中の各種応用プログラムを再度

選択し実行できる。INQデータ ベース中より呼び出した場合は、 COMMAND? に復帰し、検 索を続行することができる。

#### 6.3 オプション選択部⑥

オプション選択部は、 \* 1.1 ~ \*1.6の6つのセクションに分けられ、 各セクションの最初にセクション選択 部があり、現セクション実行(CR)、 次にスキップ(=N:オプション番号)、 前にスキップ(=0/-N:相対順番)、 マッピング実行(=9)を選択できる。 各セクションのオプション条件は、 直前に行われたものが保持されており、 不変のセクションはすべてスキップさ せることができる。前にも述べたよう に実行の最初の条件にはシステムの初 期値が使われる。地図および地震デー タは近畿地方のものであり、その他の 条件も地図上に出力される。これを参 考として逐次変更を加えて利用者の希 望を満たす方式(サンプル学習)を取 っている。以下の操作例は初期値と同 じ条件を逐次設定したものである。

#### 6.4 オプション機能説明

# \* 1.1 一般記述セクション

このセクションの目的は一般操作 記録の入力であり、グラフ地図の左 側に文字型で出力される。

⑦ セクションの選択

# 第6図 オプション操作例

# SYSTEM 7GEODAS TPMAP

```
II WELCON TO GEODAS AND TPHAP II
```

(6) PROGRAM "TPHAP" HAS SIX OPTIONAL OPTIONS: #1\* GENERAL DESCRIPTION SECTION \*2\* I/O DESCRIPTION SECTION \*3\* A MAP FRAME SETTING SECTION \*4\* DATA REDUCTION SECTION \*5\* MAP PROJECTION METHOD SECTION #6# FLAT AND STEREO HAPPING SECTION

YOU CAN CHOOSE ANY SECTION BY Q/A WITH NUMBER(N) (--- \*N\*.

- \*\*1.1\* GENERAL DESCRIPTION \*\*\* ? DO THIS(= ),SKIP-NEXT(=N),-BACK(=0/-N), OR MAPPING(=9)
- 8 = MAP OF KINKI, JAPAN
- 9 =1981, 10, 12 (HON)
- TYPE IN OPERATOR NAME(S) ( 28 CHARACTERS ? 10 =K. WADATSUHI
- 1 TYPE IN SITE OF OPERATION ( 28 CHARACTERS ? COMPUTER CENTER OF OSAKA UNIVERSITY
- SELECT G. TERHINAL, N6921(=1), N6922(=2), OTHERS(=3) ? (13) =2
- DC YOU CHANGE INPUT LOG.NUM(TERM=5,DI6K=15,25), YES(=1), NO(=0) ?
- YES(=1), NO.

  DO YOU CHANGE OUTPUT LOG.NUM(TERM=6,DISK=6,26),

  NO(=0) ?
  - DEFINE OUTPUT NUM. (6,16,26...), TERM=?, DIGK= ?? -6,6,26
  - DO YOU WANT INPUT-FILES,
- (15) "1 YES(=1), NO(=0) ? TYPE FILE NAME(IN2=15) FOR MAP-DATA BY USER ID/FILE NAME OR GEODAS/FILE NAME =GEODAS/KHKMAP
  - ? FORMAT=(12,2X,13,1X,414) YES(=1), OTHER(=2) =1
  - TYPE FILE NAME(IN3=25) FOR GEO-DATA BY USER ID/FILE NAME OR GEODAS/FILE NAME =KNEQ
  - ? FORMAT=(F6.2,F7.2,F3.0,F4.0) LON:LAT:DEPTH:SIZE YES(=1), OTHER(=2) =27
  - TYPE NEW FORMAT FOR GEG-DATA = (F6.2, F7.2, F3.0, F4.0)
- DO YOU WANT OUTPUT-FILES; YES(=1), NO(=0) ? 16

- 119 -

- ⑧ タイトルの入力(英字28文字以内)
- ⑨ 年、月、日、曜日の入力(英字28文字以内)
- ⑩ 操作者名の入力(英字28文字以内)
- ① 操作場所、条件等の入力(英字28文字以内)

#### \* 1.2 入出力記述セクション

- ⑫ セクションの選択
- ③ グラフ端末の設定

端末はテクトロニックス系(NEC 6921(=1), N 6922(=2)) およびその他(=3) が指定でき、(1)、(2)では 1200 bpS、(3)では 300 bpS の通信速度が内部で定義される。(1)、(2) の端末についてのみ、オンライン・グラフィックスが可能であるが、(3)では各々でグラフィックスプログラムを準備しなければならない。

#### ⑭ 入出力機番の設定

プログラム内では、入出力機器の論理番号は、入力装置については、端末(IN1=5)、地図データ用ファイル(IN2=15)、地球データ用ファイル(IN3=25)が割りつけられ、出力装置としては端末(LP1=6)、地図データ用ディスクファイル(LP2=16)、地球データ用ファイル(LP3=26)が割りつけられている。変更の有無に応答して、利用者が自由に変えることが可能で、変更するとき(YES)は入力装置の3組、および出力装置の番号を応答により設定する。この時、入力ファイルのFORMATも適宜変更できる。

# ⑤ 入力ファイルの設定

GEODASシステムのファイル、および利用者ファイルを地球データ用(IN3=25)にプログラム実行中に対話方式で設定できる。

GEODASファイルではファイル名、又は GEODAS/ファイル名、利用者ファイル名では課題番号/ファイル名を入力要求に応じて端末より入力する。このファイル名は、JMAPデータベース操作時の MOVE ON 課題番号/ファイル名(出力項目名) と一致していなければならない。

GEODASの地図用データファイルとしては、近畿(KNKMAP)、西南日本(SWJMAP)、東北日本(NEJMAP)、全日本(JPNMAP)がすでに準備されている。また地球データ用ファイルとしては、近畿の地震(EQKNK)のファイルがあり、これが利用できる。一般利用者のファイルもこれと同様に作成すれば、地図上に各自の地球データをプロットすることが可能である。利用者ファイルの場合は、ファイルフォーマット要求の際に、端末よりFORTRANの様式で(F4.2, 3X, …)と入力(72文字以内)して形式を合せることができる。

入力ファイルのデータ項目の並び順序は、経度(LON);緯度(LAT);深度(DEPTH); 規模(SIZE)の順である。DEPTH は立体視の起伏量、SIZEはプロットマークの大きさ に比例する。

#### ⑩ 出力ファイルの設定

GEODASのファイル領域は、一般利用者にとって読み取り専用であるので、出力ファイルの設定は利用者の出力ファイル(課題番号/ファイル名)のみを指定する。出力ファイルがない時は、自動的にACCESSサブシステムが呼び出され、プログラム実行中にCFでファイル定義が可能である。

一般利用者で、公開可能ないわゆる地球データファイルがある場合は、センター側へ手続きの上GEODASファイル上に登録することができる。これによって、個人的なファイルコスト・スペースが節約されることになる。(その場合、GEODAS管理者(弘原海)まで連絡して下さい。)

#### \*1.3 地図の範囲設定セクション

- (17) セクションの選択
- (B) 緯度の最小、最大の入力(度単位)
- 19 経度の最小、最大の入力(度単位)
- 20 地図の枠の有無
- ② 経緯度のグリッドの有無
- ② グリッド線の種類の選択
- ② グリッド線の間隔の入力

- \*\*1.3\* A FRAME SETTING OF MAP \*\*\*

  (1) PO THIS(= ),SKIP-NEXT(=N),-BACK(=0/-N), OR MAPPING(=9)
- (18) TYPE IN LATITUDE(+N,-S) OF HINI., HAXI. ??
- 19 TYPE IN LONGITUDE (+E,-W) OF MINI., MAXI. ??
- \*\*MINILAT= 32. MINILON= 134. MAXLAT= 37. MAXLON= 137.

  DO YOU DRAW A FRAME OF MAP, YES(=1), NO(=0) ?

  =1
- 21 DO YOU DRAW GRID LINES; YES(=1),NO(=0) ?
- ② TYPE IN LINE(=1),DASH(=2),+++HARK(=3)...HARK(=4),7
- 23 TYPE IN GRID INTERVAL IN DEG=(FLOATING N ) ?

ここで設定した地図の枠(最大、

最小の経緯度)によって、この枠を

越える地図は自動的に除去される。また、地球データについても同様である。現状では、枠は度 単位であり、これを分割するグリッドは割り切れる度数(小数も可)を指定する必要がある。

#### \* 1.4 データ圧縮条件設定セクション

- ② セクションの選択
- ② 海岸線のみの地図、または府県境界付きかを選択する。府県境のみは無い。

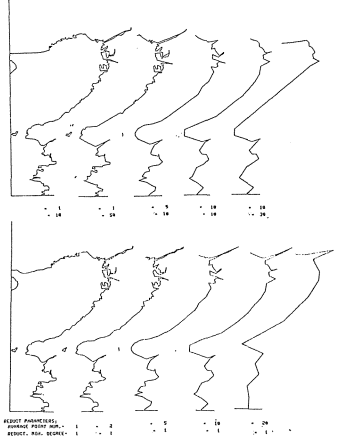
- 郷 線(点集合)の平均化処理(平均する個数指定)。データの並び順で、近接する指定個数の 平均を出して1個の代表点とする。予想以上に有効に作用する(第7図下半部参照)。
- ② 屈曲による圧縮。3つのデータ点を結ぶ線は一般に屈曲するが、この中間点での余角が指定

角より小さい場合、 その中間点を除去す る方式で圧縮する。 この処理は平均処理 後の点について行う (第7図上半部)。

- \* 1.5 地図投影法の 設定セクション
- 28 セクションの選択
- ◎ 方眼図法(=1)、 メルカトール図法 (=2)、ミラー図 法(=3)、単円錐 図法(=4)、複円 錐図法(=5)を指 定
- ③ 円錐図法のときは、 さらに投影基準経緯 度を入力する必要が ある。複円錐法の際 は、低緯度、高緯度 の順に入力する。

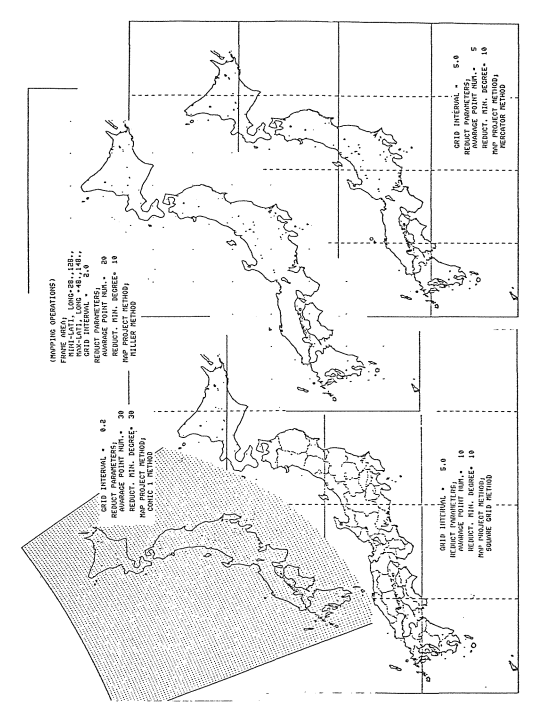
- \*\*1.4\* DAIA REDUCTION DESCRIPTION \*\*\*

  ② ? DO THIS(= ),SKIP-NEXT(=N),-UACK(=0/-N), UR HAPPING(=9)
- (25) HAPPING ONLY COAST LINE(=1), \*PROVINCAL LINE(=2)?
- TYPE IN REDUCTIVE AVARAGE POINTS =N ?
- TYPE IN LOWER LIMIT OF BENDING ANGLE TO BE KEPT-N7 =  $\frac{1.0}{2}$



第7図 圧縮条件による海岸線の変化 (大阪湾)

- \* 1.6 地図表現の設定セクション
- ③ セクションの選択
- 32 地図のみ(=0)、地図と地球デ ータのプロットで、平面プロット (=1)とステレオプロット(=2)
- \*\*1.5# HAP PROJECTION METHODS \*\*\*
- 28 2 DO THIS(= ),SKIP-NEXT(=N),-BACK(=0/-N), OR MAPPING(=9)
- SELECT A MAP PROJECTION METHOD (\* N) GRID SQ(\*1), MERC(=2), MILLER(=3), CONIC1(=4), CONIC2(5) ?  $\frac{4}{2}$
- (3) TYPE IN BASE LATI(+N,-S), LONG(+E.-W) ??



大阪大学大型計算機センターニュース

を選択する。

- 33 ステレオプロットの際に、 左眼像(=2)、右眼像(=3)、 CRT面立体(左、右)(=4)、 コピー用紙用立体(=5)を 選択する。CRT像の場合 は、コピー用像の場合の約 2/3 の縮図率である。
- ③ 深度に関する最小、最大 値の入力を行う。内部では パーセント値に変換して統 一的に処理する。ここで負 の数に入力すると地図面下 に、正で入力すると地図面 上に立体視される。深度属 性として距離的な標高、深 度のみでなく、時間・マグ ニチュードなどの属性を指 定しても、時間やマグニチ ュードの大きさの立体像が 地図化され、その傾向面が 一般に観察される。2つの 属性を上、下に各々立体表 現し、多次元的な立体像も

```
**1.6* FLAT AND STEREO MAPPING***

(31) PO THIS(**),SKIP-NEXT(*N),-BACK(*0/-N), OR MAPPING(*9)
    MAP ONLY(=0), HAP+PLOT(FLAT(=1), STEREO(=2))
STEREO-LEFT(=2), STEREO-RIGHT(=3)
STEREO-BOTH/CRT(=4), -BOTH/COPY(=5) ?
```

- TYPE IN HIN., MAX. VALUE OF DEPTH
- (35) PEEPNESS: WEEK(=1)((=2)((=3)((=4)STRONG))
- TYPE IN MIN., MAX. VALUE OF SIZE 36 = 0,8
- 37 \* MARK SIZE; SHALL(=1)((=2)((=3)((=4)LARGE
- 7 MARK PATTERN; +(=1), X(=2), SQUARE(=3)
  CIRCLE(=4), DELTA(=5), RIV.DELTA(=6)

? OK(= ); STOP(=0); OR RETRY...

BACK TO GENE.(=1),I/O(=2),FRAME(=3)
(39) REDUCT(=4),MAP(=5),STEREO(=6) ?

(mapping operation)

```
40 -----
   ? OK(= ); STOP(=0); OR RETRY...
BACK TO GENE (-1),1/0(=2),FRAME(=3)
REDUCT(=4),MAP(=5),SIEREO(=6) ?
   HODULE 7
    GOOD-BYE
   COMMAND 7 KEYLIST FRAME
    FRAHE
               RECORD
                        COUNT
     N24E122
     N24E123
     N24E124
N24E141
    N25E131
ING EQL BREAK
42 COMMAND 7 END
   ********
                     GEODAS RETRIEVE END
                                                  **********
```

SYSTEM TRYE \*\*USED RESOURCE.....CPU=47SEC CON=68.5MIN LINE=NCU T-ID=B9 \*\*C05T: \185 \$ N1041 18:12:00 DIS - CP

表現できる(この部分は1982年版より追加)。

- (5) 深度グレードの選択を行う。起伏の強弱の表現の個人差、対象別の適性を選ぶことができる。 標準は(2)、または(3)である。
- 30 プロット属性の大きさ(例えばマグニチュード)の範囲を指定する。
- 模様の大きさの全体的な平行移動を行う。標準は(2)、または(3)である。
- 38 マークの種類を選択する。
- 쪻 マッピング処理を行うかどうかの確認を行う。いずれかのセクションで条件の設定等に問題 があれば、このところで再設定が可能である。

#### 6.5 反復的な地図および地球データの作図

## 40 オプション選択への復帰

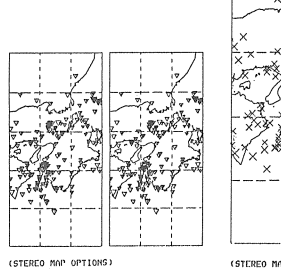
各種の地図作成後、処理は一時停止する。この時点で、利用者はハードコピーを行うかどうかを判断し、必要なコピーを端末キー操作によって実行した後、復帰改行することによって再度オプション選択へ帰る。ここで改めて条件を変えながら必要な地図を反復作成することができる。

# ④ データベース検索・出力への復帰

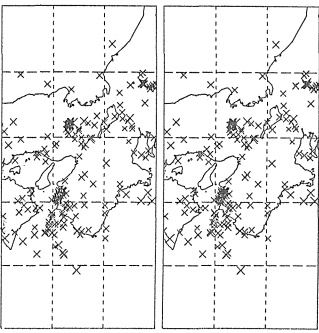
GEODASデータベース検索中に、COMMAND?に続いて、GEODAS TPJMAPを使って作図処理に移行していた場合、再度 COMMAND? が現れ、完全にGEODAS 検索状態が回復する。

#### @ データベースの終了

COMMAND? に続いて、ENDを入力すると \*\*\*\* GEODAS RETRIEVAL END \*\*\*\* によってすべてが完了する。



(STEREO MAP OPTIONS)
DISTANCE FROM FACE 5000.0.,
DIS. BETWEEN EYES 300.0
STEREO VIEW FOR BOTH ON CRT



(STEREO MAP OPTIONS)
DISTANCE FROM FACE- 5000.0.,
DIS. BETWEEN EYES- 300.0
STEREO VIEW FOR - DOTH ON COPY

第9図 近畿の地震々源分布の立体地図(CRT用、COPY用)

#### 7. ま と め

GEODASを応用したコンピュータ・マッピングでは、各種地図の作成の省力化の成果と同時に、地図の表現能力の拡張が一つの特徴である。

たとえば、地震データを時間でソートしたファイルをデータベースから出力した場合、このデータによって震源をSTEREO FOR CRTの状態でディスプレイすると、利用者は時系列的な地震の発生を 3次元空間中(全体で 4次元)で観察することができる。 8 2 年度版からは、他の属性をペアーで地図上部にも表現する方式で 5次元の観察を可能にする。また、ステレオ表示属性をオプション切換えで、自由な組み合せを可能にする予定である。

このように、大型コンピュータ援助の下に、利用者が対話的にいろいろ条件や、データ組み合せを変えながらデータ中に潜在するデータの相互関係やモデルを視覚的に認識し、学問研究を援助することに開発・利用の目標を置き、多くの利用者の意見を反映させながら逐次改良していく予定である。

## 参考文献

- 1) 弘原海:時空従属型汎用データベース・システムの"地図"機能について GEODASの 適用〔1〕,情報地質, *M* 4 PP. 3 - 14(1979).
- 2) 弘原海:時空従属型汎用データベース・システムの"カレンダー"機能について-GEODAS の適用(2),情報地質, 164 PP. 15 26(1979).
- 3) 弘原海:大阪大学大型計算機センターに導入された地球学データベース・システム,情報地質, 65 PP. 49-61(1980).
- 4) 弘原海清, 升本真二, 福間敏夫: GEODAS: 地球学データベース・システム 学際科学の 基礎構築をめざして — , 情報処理, Vol. 21, 16 PP. 1250 - 1258(1980).
- 6) 弘原海清, 松井淑美:日本地図データベースによるコンピュータ・マッピング, 月刊地球, 6 PP. 353-360(1981).
- 7) 小竹美子, 他:日本および世界地図を描くためのディジタル・マップ・プログラム, 地震研究 所報, Vol. 50, PP. 53 - 72(1975).
- 8) 笠原慶一,平井正代:震源分布のステレオ表示,地震, Vol. 23, PP. 160-163(1970).