SEAL ユーザーズマニュアル第7版 2007 改訂版 (SEAL version 7.0J for Windows)

PDF 版

初版 平成 16(2004)年 3 月 改訂版 平成 19(2007)年 5 月

福嶋秩子

(県立新潟女子短期大学)

福嶋祐介

目 次

*がついている節・項目は、2007年版マニュアルで追加あるいは書き直しがされたものである。

図一覧*		4
2004 年版まえがき	福嶋秩子	5
2007 年版まえがき *	福嶋秩子	5
SEAL7.0J 開発にあたって	福嶋祐介	6
SEAL で描いた言語地図		7
SEAL の公開について*		8
SEAL 関連文献 *		9
1.言語地図作成システム SEAL *		11
1.1 SEALの概要*		11
1 . 2 SEAL 改訂の経緯とその応用*		11
2.現在使用を推奨する SEAL の各バージョンについて*		12
2.1 SEAL version 6.18J for Windows*		12
2.2 SEAL version 6.2E/6.3E for Windows*		12
2.3 SEAL version 7.0J for Windows *		12
2 . 4 SEAL の構造 *		13
3.「属性」とは?*		13
4.SEAL version 7.0J for Windowsの使い方*		14
4.1 SEAL 7.0J のインストールとアンインストール*		14
4.1.1 SEAL 7.0J のインストール*		14
4.1.2 SEAL 7.0J のフォルダー構造*		15
4.1.3 SEAL7.0J のアンインストール*		16
4.1.4 発音記号フォントのインストール*		16
4.2 SEAL 7.0J の起動とトラブルシューティング*		16
4 . 3 COMDLG32.0CX に関わるトラブルの対処法*		18
4.3.1 Windows Xp Professionalの場合*		18
4.3.2 Windows Vistaの場合*		18
4.4 SEAL の構成		18
4.5 SEAL 7.0J で新規の地図データを扱う方法について*		21
4.5.1 SEAL 7.0J のデータフォルダーの構造*		21
4.5.2 新規のデータフォルダーとファイルの作成*		21
4.6 データファイルの種類とその拡張子*		24
5.言語地図の作成		25
6.SEAL のメインフォーム		29
6 . 1 地図名の確認		30
6.2 凡例のフォント設定		32
6 . 3 背景色の変更		32
6.4 凡例背景切替		33
6.5 凡例のフォント保存		33
6.6 凡例のフォント設定ファイルの保存		33
6.7 印刷モードの設定		33
		34
7. '白地図の作製」フォーム		34
7 . 1 地図名の切り替え		35

7.2 白地図作製の準備	36
7 . 3 白地図データの修正	40
8.「データ入力」フォーム	43
8.1 言語データの新規入力	44
8.2 データの挿入と削除	45
8.3 データの種類の利用法	45
8.4 既に登録したデータファイルの修正	46
8.5 言語データの保存	46
8.6 発音記号の入力	46
8.7 エディターでの言語データの作成	46
9.「言語データの表示」フォーム	48
9.1 言語データの一覧	49
9.2 一覧表の印刷	49
9.3 異なり語形の一覧と印刷	49
10.「はんこデータの設定」フォーム	49
10.1 新規はんこファイルの作成	50
10.2 ハンコファイルのみの操作	51
10.3 グループ地図作成用はんこデータの作成	52
11.「地図の作成」フォーム	54
11.1 ファイル	56
11.2 はんこ	57
11.3 発音記号	57
11.4 項目地図	58
11.5 グループ地図	60
11.6 SEAL のフォルダーとファイルの構成	64
11.7 集計地図	65
11.8 ランク地図	68
11.9 凡例書式	69
11.10 ファイルリスト	70
12.「データの集計」フォーム	72
12.1 集計ファイルの初期化	73
12.2 指定ファイルの設定	73
12.3 指定ファイルの修正	74
12.4 集計の実行	74
12.5 ランク集計	74
13 .「ランク集計」フォーム	74
13.1 集計1の実行	75
13.2 集計1の統計計算	75
13.3 集計結果へのはんこの指定	75
13.4 「集計の実行」フォームから「ランク集計」フォームへ	77

図一覧

SEAL で描いた言語地図

「短大生の方言」の言語地図:「だから」の後半部の総合地図(グループ地図)	カラー地図 4
図2.1.SEALの構造:各フォームでできること	14
\mathbb{Z} \mathbb	17
図4.2.2 SEAL 701 で作るグループ地図	18
図4 4 1 SFAL のフォーム構成	19
図 4 2 SFAI の構造と各フォームの関連	20
図 $4 - 5 - 1 - SEAL の保健とロック エの保健$	20
図4.5.7 SEAL 7.05 ア ノノオルク の構造 図4.5.2 言語データファイルの一例	21 21
	21 22
	 甘木 ⊥ 佐 娄 つ っ イ 川)
図4.5.4 周江加ノオルターかないころの口地図用ノータノアイル一見(3	空中 T F 未 ノ ゲ 1 <i>IV)</i>
	<i>ω</i> Δ
\mathbb{Z} 4 . 5 . 5 sample \mathbb{Z}	x 22-23
図4.5.6 Line.Smp から新 OrgLine.Lin を作る	23
図4.5./ Kanji.Smpから新 OrgKanji.Knj を作る	23
図5.1 sampleNigata の日地図	27
図5.2 「短大生の方言」の言語地図:「だから」の後半部の総合地図(グル	ノーブ地図) 27
図5.3 sample の言語地図:「竹の皮で作った笠」の地図(項目地図)	28
図7.1 グラフの座標の方向	37
図7.2 曲線データの形式	37
図7.3 色番号と色との対応 38	
図7.4 曲線番号と線の種類との対応 38	
図7.5 地点位置データの書式 38	
図7.6 文字列と縮尺のデータ 39	
図7.7 白地図用のファイル一覧 39	
図8.1 SEAL で用いられる発音記号の入力(SEAL フォーマット) 46	
図8.2 言語データファイルの内部構造 ("takenokasa.Lng") 47	
図10.1 SEAL に登録されているはんこの一覧 51-52	
図11.1 「明明後日」と「明明明後日」の総合図 2000 年度 項目地図(「短大生の方言」) 60
図11.2 「だから」前半部 1998 年度 項目地図 (「短大生の方言」) 6	1
図11.3 「だから」前半部 1999 年度 項目地図(「短大生の方言」) 6	1
図11.4 「だから」前半部 1998・1999 年度 グループ地図 (「短大生の	方言」) 61
図11.5 「だから」後半部 1998 年度 項目地図(「短大生の方言」) 62	2
図11.6 「だから」後半部 1999 年度 項目地図(「短大牛の方言」) 65	2
図11.7 「だから」後半部 1998・1999 年度 グループ地図 (「短大生の	- 方言() 62
図11 8 集計1の棒グラフによる地図化その1(a)類の地図) 65	//11// 02
図11 9 集計1の棒グラフによる地図化その2(α 類の地図) 65	
) 66
図11 11 集計1の中グラフによる地図にての $5(a$) 00
	27
)/
	20
	99
図 3 . 集計結果の統計計算 /5	

2004 年版まえがき

平成 13 年度から平成 15 年度の研究期間中に、言語地図作成システム SEAL の改訂を進め、本報告書を含 む 2 冊の報告書を発刊、改訂されたシステムとマニュアルをホームページ上で公開してきた。多言語に対応 する英語版システムも開発し、英語版ホームページを通じて公開、英語版マニュアルも冊子版を印刷配布、 さらに PDF 版をホームページ上で公開している。また、この間、中国語方言の研究者や中国語方言学を学 ぶ学生たち、さらに朝鮮語方言の研究者に SEAL が使われ、多数の言語地図が発表されている。

SEAL を使った研究としては、奄美徳之島および新潟県をフィールドとして日本語方言資料を用いた分析 を進め、さまざまな機会をとらえて論文発表・口頭発表を行ってきた。

本報告書は、SEAL 最新版 SEAL7.0Jのマニュアルである。SEAL7.0Jは、SEALの従来の機能を維持 継承する一方で、異なる調査データを統合するためのツールとなるグループ地図作成機能などを加えた最新 版である。この改訂でパソコンを使った言語地理学の新たな地平を切り拓いたと信じている。

報告書の後半には、SEALを使った論文発表を転載した。 たくさんの方からのご批判、ご意見を歓迎する。

平成 16 年 3 月

県立新潟女子短期大学 福嶋秩子

2007 年版まえがき

1983 年にパソコンで動く最初の言語地図作成システム SEAL を発表して以来、数度の改訂を重ね、その たびにマニュアルを発刊、最近では、ホームページ「言語地理学の部屋」を通じて、システムとユーザーズ マニュアルの公開を行ってきた。日本語版 SEAL のほかに、多言語の Windows コンピュータでも動く英語 版 SEAL も開発した。

2004 年に発表した SEAL 7.0J は、バグはあるものの、言語地図作成支援ソフトとしてはほぼ完成の域に 達したと考えている。言語地図の作成と重ね合わせといった基本的な機能に加えて、異なる調査の言語地図 を総合・比較するための諸機能を備えている。また、それよりは古いバージョンであるが、SEAL 6.18J(日 本語版)および SEAL 6.2E・6.3E(英語版)は、7.0J で付加された機能はないものの、基本的な機能に限 れば、まだまだ十分に使えるシステムである。一方、SEAL の開発者であり共同研究者であった福嶋祐介が 本年1月に逝去したため、SEAL のこれ以上の改訂は難しい状況になった。そろそろ SEAL についての総ま とめをし、新たな旅立ちをする時期が到来したのだと受けとめ、マニュアル第8版を作成することとした。

SEAL ユーザーズマニュアル第8版(2007年3月刊)は、これまでに発刊したマニュアルのように SEAL の各バージョンの完全版マニュアルではない。各バージョンの詳しい使い方は、過去に発刊した冊子体やホ ームページに掲載した PDF 版のマニュアルを参照してもらうこととし、使用を推奨する公開中の SEAL の バージョンの特色と使い方をまとめた。使い方では、インストール・最初の起動時にすること・新たな言語 地図の作成の方法などでマニュアルで示したのと違う手順が必要になった点を中心に述べた。

今回作成する SEAL ユーザーズマニュアル第7版 2007 改訂版は、2004 年版マニュアルにマニュアル第8版の内容を加えて完全版としたものである。ダウンロードから、インストール、最初の起動、新規データの扱い方の部分が新しい(付加された部分には、節・項の見出しのあとに*をつけてある)。

平成 19 年 5 月

県立新潟女子短期大学福嶋秩子

SEAL7.0J 開発にあたって

SEAL 開発の経緯については、これまでのバージョンの SEAL マニュアルでも語ってきた。今回の SEAL7.0J のバージョンアップに関連して、考えたことを記したい。

コンピュータの世界はものすごい勢いで動いている。SEAL7.0Jにはその一部が反映されている。今回の SEALの改訂に当たっては以下の点に配慮した。

- IPA フォントを用いることができるようにすること。これを実現するには大変な時間を要した。全世界に IPA フォントが公開されているのであるが、日本語 Windows (特に Visual Basic)との相性があんまりよくなかったため苦労した。ただし、これは凡例での表示だけの問題である。
- 2. 白地図の作製に対する機能を改良した。具体的には、言語地図に描かれる曲線と直線の太さと線種、 線の色の設定を容易にするようにした。
- 3.同じ地域で調査が行われ、地点が異なるなど、データの質が異なる調査資料の統合を想定した言語地 図の作成を可能とした。多くのユーザーにとっては、無関係かも知れない。福嶋秩子は、同じ調査地 域における複数年度にわたるデータの処理を行う必要があったからである。これをデータの「属性」 の違いと考えることができるようにした。
- 4. 言語地図(項目地図、集計地図、ランク地図、グループ地図)をファイルとして保存し、簡単に呼び 出せるようにした。
- 5.ファイルリストという機能を加えた。前項で示したような地図ファイルを連続的に保存し、そのリスト(地図)をパソコン上で再現できるようにした。いわゆるスライドショーの機能である。

Windows に対応するシステムの大きな改訂は今回で3度めである。システム作成者の老朽化により、なかなかWindowsの「くせ」(特徴)をつかむことができなかった。されど、SEALユーザーの要求は多方面にわたる。発音記号を用い、これをドットで示すのはSEALの初版からあった。それをtruetype fontにしたいという思いは随分と前からあったが、IPAフォントを供給するサイトがあるのを発見して、7.0Jの特徴のひとつとした。

システム開発者はITの波の上を泳げなくなりつつあるのを実感している。しかし、SEALディベロッパーとしての自覚はあるので、不都合な点はご指摘をいただければ改善するようにしたい。

平成 16 年 3 月

福嶋祐介

SEAL で描いた言語地図

短大生の方言

1994 年から 2002 年にかけて集めた短大生の方言アンケート調査の結果から、631 人の新潟県出身の若者 の方言を出身市町村別に地図化した。同一地点に複数のインフォーマントがいる時、重ね打ちとなっている。 ここに掲載するのは、「だから」の後半部の言語地図である。グループ地図作成という SEAL version 7.0J の新機能を用いて書いたもので、7年分の言語地図を重ね合わせた地図である。

質問文:「今日は晴れ<u>だから</u>海へ行こう」をどのように言いますか。

例 : 広島なら「晴れ<u>じゃけ-</u>海へ行こ-や- 」

京阪語のサカイに由来するスケと、それから変化したッケが周圏分布を見せる。ッケは中越の長岡あたり を中心に広がったのではないかと思われる。また同じく関西系と思われるシの分布が佐渡および越後の海岸 部を中心に見られる。糸魚川・青海のソイも特徴的である。



「短大生の方言」の言語地図:「だから」の後半部の総合地図(グループ地図) カラー地図 Chitsuko Fukushima. "Interplay of Geographical and Generational Variation in Local Japanese Dialects" A paper presented at Eleventh International Congress on Methods in Dialectology (Methods XI), Joensuu, Finland. 平成 14 年 8 月 6 日の口頭発表で使った言語地図

SEAL の公開について

これまでと同様に、学術上の利用を目的とされる方に SEAL をホームページ上で公開します。ダウンロードしてインストールしてください。公開するシステム・データには、サンプルの言語データ、地図データ、さらに PDF 版ユーザーズマニュアルも含まれます。また、Visual Basic 用のプロジェクトファイルも提供できますので、これをご希望の場合はその旨ご連絡ください。なお、送料程度の実費のご負担をお願いすることがあります。

システムのバグなどがあると思いますので、お気づきの方はご一報いただければ幸いです。改訂は難しい と思いますが、対処の方法を考えたいと思います。インストールがうまくいかない場合もご連絡ください。 提供したプログラムの改変は自由ですが、その結果について責任はもてません。なお、SEALを使った言語 地図を発表するときは、SEALを使用した旨明示してくださるようお願いします。また、発表文献をご送付 いただければありがたいです。

連絡先					
勤務先:〒950-8680	新潟市東	区海老ヶ瀬 471	自宅:	〒950-0813 新潟市	東区大形本町 2-3-29
県立新	潟女子短期	大学			福嶋秩子
	福嶋秩子			電話/FAX	025-275-1734
研究室面	通電話	025-270-7160			
事務局」	FAX	025-270-5173			
E-mail		fukusima@elle.ni	icol.ac.jp		
ホームイ	ページ	http://www.nicol.a	ac.jp/~fukusi	ima/	

SEAL 関連文献 * 2007.3 月現在

SEAL ユーザーズマニュアル

- (1) 福嶋秩子『パソコンによる言語地理学へのアプローチ SEAL ユーザーズ マニュアル』自家版 1983 年2月
- (2) 福嶋秩子・福嶋祐介『パソコンによる言語地理学的データ処理の実際 SEAL ユーザーズマニュアル 第 2版』自家版 1991年4月
- (3) 福嶋秩子・福嶋祐介『パソコンによる言語データ処理と地図化 SEAL ユーザーズマニュアル 第3版 (SEAL version 4.3)』科学研究費報告書 1995年3月
- (4) 福嶋秩子・福嶋祐介『パソコンによる言語データの解析と地図化 SEAL ユーザーズマニュアル 第4版 (SEAL version 5.0 for Windows95)』科学研究費報告書 1998年3月
- (5) 福嶋秩子・福嶋祐介『パソコンによる言語地理学:その方法と実践 SEAL ユーザーズマニュアル 第5 版 (SEAL version 6.0 for Windows98/Me/2000)』科学研究費報告書 2001 年3月
- (6) Chitsuko & Yusuke Fukushima, SEAL Users' Manual, Sixth Edition (English Version): SEAL Version 6.0E for English Version Windows 98/Me/2000 科学研究費報告書 2002 年 3 月
- (7) 福嶋秩子・福嶋祐介『パソコンによる言語地図の統合:SEAL ユーザーズマニュアル第7版(SEAL version 7.0J for Windows)』科学研究費報告書 2004年3月
- (8) 福嶋秩子『言語地図の総合と比較 SEAL 2007 SEAL ユーザーズマニュアル第8版(6.18J、7.0J、 6.2E、6.3E)』県立新潟女子短期大学 2007年3月

文献発表

- (1) 福嶋秩子「パソコンによる言語地理学」『国語学』 第133 集 短信 pp.105-106 1983 年6月
- (2) 福嶋秩子「出雲に於ける開音類の分布とその総合化 パソコンによる言語地理学の一例として」『言語学 演習 '83』(『東京大学言語学論集』通巻4)東京大学言語学研究室 pp.103-110 1983 年7月
- (3) 福嶋秩子「パーソナルコンピュータを利用した言語地図の作成」『月刊言語』Vol.12, No.11 pp.91-95 1983 年9月
- (5) 福嶋秩子「私のパソコン言語学 言語地図作成システム SEAL」『日本語学』第12巻13 号 pp.106-113 1993 年12 月
- (6) 福嶋秩子「徳之島における親族名称」『東京大学言語学論集』14 pp.339-357 1995 年 3 月 (『日本語 学論説資料』32 平成7年分 に収録)
- (7) 福嶋秩子「複数の言語地図から見えてくるもの」言語学林 1995-1996 編集委員会編『言語学林 1995-1996』
 三省堂 pp.809-823 1996 年4月
- (8) Fukushima, Chitsuko, 'Standardization in England Based on the Morphological Data of CLAE.' *The Computer Developed Linguistic Atlas of England 2.* Max Niemeyer Verlag, Tuebingen. pp.51-56. 1997/Aug.
- (9) Inoue, Fumio and Fukushima, Chitsuko, 'A Quantitative Approach to English Dialect Distribution: Analyses of CLAE Morphological Data.' *The Computer Developed Linguistic Atlas of England 2.* Max Niemeyer Verlag, Tuebingen. pp. 57-65. 1997/Aug.
- (10) Fukushima, Chitsuko, 'Calculating and mapping regional speech variation in Tokunoshima' 県立新 潟女子短期大学研究紀要 37 pp.79-87 2000 年 3 月
- (11) Fukushima, Chitsuko, 'Using a personal computer to grasp dialectal variation' *Dialectologia et Geolinguistica 8* pp.37-52. 2000/Aug.
- (12) 福嶋秩子「短大生の方言 新潟県出身学生の調査結果より(1)」新潟県ことばの会『ことばとくらし』 第 13 号 pp.横 11-19 2001 年 11 月
- (13) 福嶋秩子「方言地図作成の機械化」明治書院『方言地理学の課題』2002年5月
- (14) 福嶋秩子「短大生の方言 新潟県出身学生のアンケート調査結果より(2)」『ことばとくらし』第 14
 号 pp.横 22-33 2002 年 11 月 【グループ地図機能の応用例です】
- (15) Fukushima, Chitsuko, 'Linguistic Innovation Born in the Paradigm: Interpretation of Linguistic Maps.' In the *Proceedings of 3rd International Congress of Dialectologists and Geolinguists, Lublin, 2000.* Volume 1. pp.193-207. Maria Curie-Skłodowska University Press: Lublin. 2003/June.

- (16) 福嶋秩子「最近の世界の言語地理学」明治書院『日本語学』第 23 巻第 15 号 12 月号、pp.30-41 2004 年 12 月
- (17) 福嶋秩子「パソコンを用いた言語地図重ね合わせの新手法」『県立新潟女子短期大学研究紀要』第42集、 pp.63-70 2005年3月
- (18) 福嶋秩子「方言」(板垣俊一編『新潟県の地域と文化 地域を学ぶために 』(雑草出版)所収、pp.13-22) 2006 年 4 月
- (19) Chitsuko Fukushima. "Changing Dialects of the Young Generation in Niigata, Japan, with the Focus on Adjectives." In: Guido Oebel (Ed.), *Japanische Beitrage zu Kultur und Sprache: Studia Iaponica Wolfgango Viereck emerito oblata*. Lincom GmbH: Munich. pp.125-139. 2006/Nov.

口頭発表

- (1) 福嶋秩子「パソコンを使った言語地理学で何が変わるか SEAL でできること」日本方言研究会第 53 回 研究発表会『発表原稿集』 pp.51-59 1991 年 10 月
- (2) Fukushima, Chitsuko, 'Using a personal computer to grasp dialectal variation.' A paper presented at 2nd International Congress of Dialectologists and Geolinguists in Amsterdam, July 29, 1997.
- (3) Fukushima, Chitsuko. 'Calculating and mapping regional variation on an island.' A paper presented at 10th International Congress on Methods in Dialectology (Methods X), St. John's, NF, Canada. August 2, 1999.
- (4) Fukushima, Chitsuko, 'Linguistic Innovation born in the paradigm: Interpretation of linguistic maps.' A paper presented at 3rd International Congress of Dialectologists and Geolinguists, Lublin, Poland. July 25, 2000.
- (5) Fukushima, Chitsuko, 'Interplay of Geographical and Generational Variation in Local Japanese Dialects.' A paper presented at 11th International Congress on Methods in Dialectology (Methods XI), Joensuu, Finland. August 6, 2002.
- (6) 福嶋秩子 「新潟県出身学生の方言とその分布」 新潟県ことばの会平成 14 年度研究集会 2002 年 11 月 23 日
- (7) 福嶋秩子「パソコンを用いた言語地図重ね合わせの手法とその展開」日本言語学会第129回全国大会 ポ
- スター発表(於富山大学)予稿集 pp.339-344 2004 年 11 月
- (8) Chitsuko Fukushima. "Superimposing Linguistic Maps to Trace Linguistic Changes." A paper presented at 12th International Congress on Methods in Dialectology (Methods XII), Moncton, New Brunswick, Canada. (於モンクトン大学) 国際会議口頭発表 August 1, 2005.
- (9) 福嶋秩子「新潟県方言における「面白い」と「暑い」をめぐって」新潟県ことばの会平成17年度研究集 会研究発表(於新潟大学)2005年11月(2006年11月発行『ことばとくらし』第18号に発表要旨掲 載(pp.横 62-64))

1.言語地図作成システム SEAL*

1.1 SEAL の概要*

SEAL (System of Exhibition and Analysis of Linguistic Data) は、Visual Basic 6.0 で書かれた Windows パソコンで動くソフトである。言語地図用の白地図作成、言語データの入力、はんこの指定、言語 地図の地図化、言語データの集計とその地図化等を行うことができる。

SEAL には、日本語版 (バージョン名の末尾に J がつく) と英語版 (同じく E がつく) がある。英語版は 多言語対応であり、英語版 Windows、中国語版 Windows、韓国語版 Windows などで動くことが確認され ている。

現在使用を推奨する SEAL は、日本語版 7.0J、6.18J、英語版 6.2E、6.3E である。これらは、Windows Xp を含む各種 Windows で動かすことができる。また、あとで説明するように一手間必要であるが、Windows Vista でも動くことが確認されている。

1.2 SEAL 改訂の経緯とその応用*

SEAL は、以下のように改訂を継続してきた。

昭和 58 年(1983) SEAL を開発し、ユーザーズマニュアルを出版した。言語地理学の分析手法としてパ ソコンがきわめて有効であることを示した。N88-BASIC で書かれたプログラムである。出雲西南部調査資 料の分析を行った。

平成3年(1991)コンピュータの進歩に対応し、N98-BASIC に書き換えた**改訂版の** SEAL を発表した。 ユーザーズマニュアル第2版を出版した。

平成5年度~6年度(1993.4~1995.3) BASIC コンパイラ版に組み替え、MS-DOS 上で動かすことので きる SEAL version 4.3 を発表した。ユーザーズマニュアル第3版を出版した。テキスト形式のデータを扱 うことが可能になった。

平成7年度~9年度(1995.4~1998.3) SEAL を用いたイングランド方言資料(CLAE)の分析結果を発表 した。Windows 95 上で動く Visual Basic 版のプログラムとして SEAL を組み替え、SEAL version 5.0 を 発表した。ユーザーズマニュアル第4版を出版した。同時に、SEAL についての情報提供の場として、ホー ムページ「言語地理学のへや」(http://www.nicol.ac.jp/~fukusima/)を開設した。

平成 10 年度~12 年度(1998.4~2001.3)ホームページ「言語地理学のへや」において、SEAL version 5.0 (Windows 版)を公開、ダウンロードにより簡単に入手できるようにした。その後も SEAL の改訂とホー ムページ上での公開を続け、version 5.1 (拡張版)、version 5.5 を経て、version 6.0 とし、マニュアルを発 刊した。日本語版 6.0J をもとに多言語の Windows で動く英語版も開発した。SEAL を使った日本方言資料 (奄美徳之島方言)の分析を継続した。

平成 13 年度~15 年度(2001.3~2004.3) 英語版 SEAL 6.0E の英文マニュアルを刊行した。「言語地理学のへや」の英語版ホームページを開設、あわせて日本語版ページもリニューアルした。日本語版 SEAL だけでなく、英語版 SEAL のシステムと PDF 版マニュアルをダウンロードもできるようにした。日本語版・英語版ともシステムのダウンロードファイルを改訂し、Windows Xp など各種 Windows にインストールできるようにした。日本語版 SEAL の大改訂を行い、SEAL7.0J とし、マニュアルを発刊した。短大生の新潟方言資料を SEAL で分析・発表を行った。

平成 16 年度~18 年度 (2004.3~2007.3) SEAL7.0J をホームページで公開した。その応用例として、異なる言語地図の重ね合わせを実践し、発表した。同一言語データを SEAL および GIS ソフト (MANDARA) で地図化し、比較することを試みた。冊子体の『新潟県方言地図』や『現代日本語方言大辞典』からデータを読み取って地図化したり、『方言文法全国地図』のホームページで公開されているデータを地図化したりした。

2.現在使用を推奨する SEAL の各バージョンについて*

現在使用を推奨する SEAL の特徴は以下のとおりである。発刊されたそれぞれのマニュアル名を各項の最後に示す。マニュアル発刊後に微修正したり、バグがみつかったりもしているので、冊子体マニュアルの一部があわなくなっている。今回できるだけマニュアルを改訂して、改訂版マニュアルの PDF をシステムとともにホームページで公開したいと考えている。

2.1 SEAL version 6.18J for Windows *

Visual Basic で書かれた Windows 対応版の SEAL の最初のバージョンが 5.0J であった。6.18J は、その 発展形である。5.0J は Windows 95 対応版で、その特徴を述べれば、次のようである。

・カラーの項目地図とそれを総合した集計地図・ランク地図が描ける。

・プリンタへ地図を直接出力する(それ以前は画面のハードコピーだった)。

・言語データに、アルファベット・カタカナ・漢字が使用できる。地図の凡例に発音記号が表示できる。 ・言語データの集計と地図化が容易に行える。頻度の平均値や標準偏差を計算できる。

その後、地図の大きさの指定、併用時のはんこの位置設定、はんこ指定ファイルや地図作成日時の出力、フォントの指定などができるように改良し、さらに様々なバグを改良して、Windows 98/Me/2000 対応版の 6.0J とした。その後、インストール方法を変えたところ、Windows のバージョンに関わらず、Windows Xp を含むいずれの Windows にもインストールが可能になった。これを 6.1J とし、微修正を加えて 6.18J とした。したがって、SEAL 6.18J for Windows である。ただし、Windows Xp で、プリンタをつないでいない とき、プリンタの電源が入っていないときは使えないというバグについては解消されていない。

なお、<u>Windows Xp Professional</u> にインストールする場合と<u>Windows Vista</u> にインストールする場合は、 一手間必要である。これについては、6.2E・6.3E および 7.0J にも共通なので、後でまとめて述べる。4.4 および 4.5 を参照されたい。

インストール方法などについて別途述べる(4.1参照)が、6.18Jの使用法については、ホームページで公開する PDF 版マニュアルを参考にしてほしい。なお、冊子体マニュアルは残部がない。

福嶋秩子・福嶋祐介『パソコンによる言語地理学:その方法と実践 SEAL ユーザーズマニュアル 第 5版 (SEAL 6.0J for SEAL 98/Me/2000)』科学研究費報告書 2001年3月

2.2 SEAL version 6.2E/6.3E for Windows*

6.0J をもとに英語版を作成し、6.0E とした。したがって、6.0J の特徴はすべて 6.0E の特徴となる。6.0J と異なるのは、SEAL のフォームやコマンドの表示に漢字を使わずすべて英語にし、インストールファイル を英語版 Windows で作ったことである。その結果、英語版のみならず、中国語版、韓国語版 Windows にも インストールし動かすことができるようになった。6.1J とあわせてインストール方法を変えたことで、6.1E 以降は、Windows の各バージョンに対応する。また、Windows Xp で、プリンタをつないでいないとき、プリンタの電源が入っていないときに SEAL6.1J/6.1E が起動しないというバグに対応し、プリンタ設定が できるようにしたものが 6.2E である。その後、韓国の李相揆教授の要請で、韓国語でよく使われる発音記 号を加え、6.3E とした。

なお、<u>Windows Xp Professional</u>にインストールする場合と<u>Windows Vista</u>にインストールする場合、 6.18Jと同様、一手間必要である。4.4 および 4.5 を参照されたい。

インストール方法などについて別途述べる(4.2参照)が、6.2E/6.3Eの使用法については、以下のマニュアル(残部あり)あるいはホームページで公開する PDF版マニュアルを参考にしてほしい。

Chitsuko & Yusuke Fukushima, SEAL Users' Manual, Sixth Edition (English Version): SEAL Version 6.0E for English Version Windows 98/Me/2000 科学研究費報告書 2002 年 3 月

2.3 SEAL version 7.0J for Windows *

6.0Jをもとに、以下の新たな特徴を加え、大改訂を行ったものが、SEAL 7.0J for Windows である。

- メインフォームと地図の作製フォームの形式を変更した。特に、白地図の作製機能を強化し、曲線と文字を編集できるようにした。曲線の種類や色、文字の入れ替え・追加・削除やフォントの種類・ 色・大きさなどの書式が変更できるようになった。
- ・ 凡例における発音記号の表示にビットマップファイルを使っていたのを修正し、web上で公開され

ている IPA のフォント SIL Encore IPA Fonts を使用できるようにした。Truetype フォント、アウト ラインフォントが使用できるようになった。凡例に使う文字や凡例の背景色の編集機能を追加した。

- はんこファイルの作成を効率化した。ハンコファイルのみを呼び出し、変更・保存することができるようになった。
- ・ 地図名に加えて、地図の属性を追加し、属性別データに対応したグループ地図作成機能が付加された。同じ地域で調査が行われ、地点が異なるなどの異なる調査資料の統合を想定した言語地図の作成を可能とする。「属性」の異なる地図を統合した地図を「グループ地図」と呼ぶ。これは、データの「属性」の違いと捉える。統合だけでなく、重ねあわせにも応用できる。
- 作成した言語地図(項目地図、集計地図、ランク地図、グループ地図)をファイルとして保存し、 簡単に呼びだせる。保存した地図ファイルをリスト化することで(ファイルリスト)、スライドシ ョーのように地図を連続的に表示できる。
- ファイルリストの応用で、2枚の地図を色を変えて、1枚はカラーのまま、もう1枚はグレイの濃淡で、重ね合わせる機能をもっている。

また、6.2Eに付加された、Windows Xpに対応するためのプリンタ設定も追加された。

なお、<u>Windows Xp Professional</u>にインストールする場合と<u>Windows Vista</u>にインストールする場合、 6.18J・6.2E などと同様、一手間必要である。4.4 および 4.5 を参照されたい。

インストール方法および、新たな地図データを扱うときの方法などについては、別途述べる(4.3、5.参照) が、7.0Jの一般的な使い方については、以下のマニュアル(残部僅少である)あるいはホームページで公開 する PDF 版マニュアルを参考にしてほしい。

2.4 SEAL の構造*

Windows 版で動く SEAL は、SEAL を実行すると、それにしたがってパソコンの画面が変化する。この ような画面をフォームと呼ぶ。SEAL でできる仕事をフォームとの関連で示したのが、図2.1である。実 線で示したのがフォームである。矢印の方向に作業が進むが、必要に応じてもどることもできる。白抜きの 枠の機能は SEAL の初版からある機能で、SEAL のすべてのバージョンがそなえている。一方、網掛けの枠 の機能は、SEAL 7.0J だけが備えている機能である。

3.「属性」とは?*

SEAL version 7.0J for Windows の新しいコンセプトとして、「属性」概念の導入とグループ地図作成機能の追加がある。ここで、SEAL での「属性」の考え方を説明しておきたい。

SEAL の初版から複数の言語地図の総合のための集計機能があるが、新しいスタイルの言語地図の総合の 方法を付け加えた。たとえば、同じ調査地域で、調査地点の異なる調査が行われたような場合、つまり、類 似の調査項目で複数年調査が行われたようなケース、あるいは老年層や若年層など違う調査対象に対して調 査を行ったケースを考えるとよい。調査年や調査対象の違うデータを扱うために、「属性」という考え方を導 入した。

旧版 SEAL では、起動時に、処理中の地図名を入力する必要があった。これに対して、Seal7.0J では、デ ータの属性の違いによる地図化を可能にしたため、地図名に加えて属性名を入力する。たとえば、著者が作 成中の新潟県出身短大生の方言地図(「短大生の方言」と略す)では、データを複数年度にわたって収集した。 このため、地図名"sampleNiigata"というフォルダーを作り、年度別のデータを"1998"、"1999"などの異な る属性名をもつ下位フォルダーに整理した。このような属性の異なる言語データは、同じ白地図を使ってそ れぞれ言語地図を書いてもよいが、属性の異なる言語地図を画面上で重ね合わせて表示できるようにした。 これを「グループ地図」と呼ぶ。詳しくは、11.「地図の作成」フォームの説明を参照せよ。

なお、旧版 SEAL で作成したファイルを version 7.0J で扱うときには、属性別フォルダーを作る必要はな く、属性名は"main"とする。また、以下のファイルを手作業で変更しておく必要がある。

言語データファイル	.dbs	>	.Lng
地図データファイル	.map	>	.Smp
フォルダーの構成や位置関係も変わっ	ったので、	4.5.1	SEAL 7.0J のデータフォルダーの構造*

福嶋秩子・福嶋祐介『パソコンによる言語地図の統合:SEAL ユーザーズマニュアル第7版(SEAL version 7.0J for Windows)』科学研究費報告書 2004 年 3 月

を参照せよ。



図2.1 SEALの構造: 各フォームでできること

4. SEAL version 7.0J for Windows の使い方*

4.1 SEAL 7.0J のインストールとアンインストール*

4.1.1 SEAL 7.0J のインストール*

ホームページの所定の場所から、Seal70JSetup.exe をダウンロードする。保存して、実行すると、 c:¥Seal70J¥ にインストールされる。

次の2つのステップがある。

まず、ファイルをホームページからダウンロードしてハードディスクに保存する。ダウンロード先として、 マイドキュメントや好みのフォルダーを指定する。ここでダウンロードするファイルのサイズは 4819KB で ある。

次に、保存したファイルを実行すると、自己解凍し、ハードディスクに SEAL をインストールする。以下のような手順である。

最初に、下のようなウインドウが現れる。「次へ」をクリックすると、インストールが始まる。

響 SEAL 7.0 Jのインス	hالا
D ^D ^D B	SEAL 70J をインストールします。 D太へ(N)]を押してください。
(0)	EXEpress for free software
EXEpress	〈戻る(四) 次へ(10) > キャンセル

4.1.2 SEAL 7.0J のフォルダー構造*

インストールが終わったら、まず SEAL のフォルダーを確認する。

c:¥Seal70J¥

- SealDriveName.Smp 他
- Data¥IPAFont¥
 - Seal.exe 他
- Pro¥ sample¥
- sampleNiigata¥
- SealSymbol¥
- epuninst.exe

c:¥Seal70J¥フォルダーの中に、6つのフォルダーと1つのファイルがある。SEALの実行のためのシス テムファイルは、Pro¥フォルダーの中にある。その中のSeal.exe がSEALの実行ファイルである。Data¥フ ォルダーの中にあるSealDriveName.Smpには、起動時に必要な情報が入っている。このファイルが壊れた ときに、起動できないことが多い。起動がうまくできないときは、SealDriveName.Smpを削除し、起動に 必要な情報を最初から入れなおすとよい。IPAFont¥フォルダーには、IPAフォントファイルが入っている ので、起動前に後で示す方法で、フォントファイルを組み込んでおく。sample¥フォルダーと sampleNiigata¥フォルダーには、SEALのデータファイルが入っている。SealSymbol¥フォルダーには、 旧版 SEALで使っていた発音記号ファイルが入っている。epuninst.exe は、SEALを削除するときに使わ れるファイルである。

sample¥フォルダーには、 従来型のデータとして、出雲西南部言語地図のデータが入っている。 sampleNiigata¥フォルダーには、新潟県出身の短大生の方言のデータが入っている。後者の調査は、1994 年から 2002 年にかけて、アンケート調査を行ったものである。学生の出身市町村ごとにはんこをプロット して言語地図を作成している。年度別データや社会的属性の違う一般社会人のデータを含んでいるので、こ れを「属性」の違いとして、別のデータフォルダーに整理することにした。属性別に言語地図を書くことも できるし、指定する属性のデータを総合した言語地図を書くこともできる。これを「グループ地図」と呼ぶ。 sampleNiigata¥フォルダーには、属性別データの代表例として、1998 年と 1999 年の学生のデータが入っ ている。

sample¥フォルダーと sampleNiigata¥フォルダーの中のフォルダーは次のようになっている。

属性別データがない sample のような場合、言語データファイルは(旧版 SEAL の Ling¥フォルダーのかわりに)main¥フォルダーに、地図データファイルは、Map¥フォルダーに入っている。

sample¥ - main¥ (旧版における Ling)

- Map¥

属性別データのある sampleNiigata のような場合、任意の数と名前の属性別データ(sampleNiigata では 1998 と 1999 の 2 つ)の他に、Map¥フォルダーと group¥フォルダーがある。

sampleNiigata¥ - 1998¥

- 1999¥
- Map¥
- group¥

4.1.3 SEAL7.0J のアンインストール*

SEAL 7.0J をアンインストール(削除)するときは、コントロールパネルから[アプリケーションの追加 と削除]で、Seal 7.0Jを選び、削除する。[削除]ボタンをクリックすると、アンインストーラーが立ち上 がり、アンインストールを実行してよいかたずねてくる。 [はい]をクリックすると、削除が始まる。削 除が終わると、完了したというメッセージが現れるので、[閉じる]をクリックする。

なお、プログラムはこれで削除できるが、実行してデータが新たにできた場合など、c:¥Seal70J¥フォル ダーは残っている。このフォルダーは手動で削除する。

4.1.4 発音記号フォントのインストール*

従来は、発音記号の表示に SEAL で開発したフォントを使っていたが、7.0J では、公開されているフォント SIL Encore IPA Fonts を使用することにした。以下のサイトを参照せよ。

http://www.sil.org/computing/fonts/encore-ipa.html

フォントファイルは、c:¥SEAL70J¥IPAfont¥フォルダーの中に入っている。SEAL を起動する前に、以下の要領で、発音記号フォントのインストールをしておいてほしい。

コントロールパネルからフォントを選択する。[ファイル] - [新しいファイルのインストール]を選択する。フォントの追加ウインドゥが表示される。左下のフォルダーで c:¥Seal70J¥IPAfont¥を選び、[OK]をクリックする。

以下の3種類のTrueType フォントがインストールされる。

SIL Doulos (Times に似ている)

SIL Sophia (Helvetica に似ている)

SIL Manuscript (Prestige に似ている)

4.2 SEAL 7.0J の起動とトラブルシューティング*

[スタート]-[プログラム]で SEAL 7.0J を選んでクリックするか、デスクトップにつくられた SEAL 7.0J のショートカットをクリックして、SEAL を起動する。エクスプローラで c:¥Seal70J¥Pro¥の中にある"Seal.exe"をクリックしても起動する。

初期設定では、c:¥Seal70J¥を参照し、地図名 sampleNiigata の属性 1998 あるいは 1999 を扱うことに なっている。起動前に、この設定をする必要はない。地図名 sample(出雲調査データ)を扱いたいときは、 起動したあとで、地図名 sample の属性 main を扱うように変更する。

起動がうまくいかないときは、c:¥Seal70J¥Data¥フォルダーにあるファイル SealDriveName.Smp を削除し、以下のようにして、地図名と属性の設定からやり直す。

SealDriveName.Smp を削除し、Seal を起動すると、次のようにたずねられるので、「はい」をクリックする。



次に、地図名を入れて、「OK]をクリックする。たとえば、sampleNiigata (あるいは sample)と入力する。

Sealの地図名と属性名	
地図名を入れてください	ОК
	キャンセル

次に、属性名を入れて、「OK]をクリックする。先に sampleNiigata を入力したときは、1998 あるいは 1999 と入力する。sample を入力したときは、main を入力するか、何も入力せず、「Enter」(リターンキー) を押す。

属性名を入れてください (Enter)でデフォルト main 設定)	ОК
	キャンセル

これで、パスが通り、SEAL7.0Jのメインフォームが起動する(**図4.2.1**)。機能が増えたため、メインフォームのボタンの配置が変わっている。プリンターの接続設定や用紙の余白設定ができるようになったのは、6.2Eで取り入れた機能を発展させたものである。

SEAL											
地図名	地図の設定	地図の作成	はんご設定	終了	言語データ 入力	言語デー タ表示	データ集計	凡例のフォント設定	背景色の 変更	凡例背景 切替	凡例のフォント保存
	~		~						c半Sea170JJ niigata¥199 MS Pゴシー 00 トファイル: A4	99 99 (月、例 [OreHfont 横置き(21	[10 0 × 297) mm
			1	SE/	1 <i>L</i> fo	Dr	indow inhibition and	'S C	Ompi r Linguistic I	جا بر Data version	ルンターの接続 設定 1版余白設定 7.0.J

図4.2.1 SEAL 7.0J のメインフォーム

[地図の作成]をクリックすると、[地図の作成]フォームに飛ぶ。項目地図、集計地図、ランク地図の作 成ができるのは、旧版と同じだが、グループ地図やファイルリストといった新しい機能が見える。項目地図 を作るには、[項目地図]をドラッグして、[データ入力][はんこ入力][言語地図]の順にクリックして 指定などを行う。属性別データの場合は、[グループ地図]をドラッグして、[属性データ入力]][語形デー タ入力][総合地図]の順にクリックして指定などを行う。図4.2.2に、作成されたグループ地図の例 を示す。1994年から 2002年までに調査した新潟県出身の短大生の方言「だから」の後半部分の地図である。



図4.2.2 SEAL 7.0J で作るグループ地図

なお、起動に失敗したとき、SealDriveName.Smp を削除して最初の設定からやり直してもよいが、 c:¥Seal70J¥Data¥ フォルダーに、 sampleNiigata と sample をそれぞれ初期設定にした SealDriveName.Smp のコピーファイルをおいている(それぞれ sampleNiigataSealDriveName.Smp およ び SampleSealDriveName.Smp)。どちらかひとつのファイルをエディターで読み込み、所定の位置に SealDriveName.Smp という名前で保存することで、すぐに起動することも可能になる。

SEAL 7.0J で新規データを扱う方法は 5.で述べるが、の使い方の詳細はユーザーズマニュアルを参照して ほしい。

4.3 COMDLG32.OCX に関わるトラブルの対処法*

4.3.1 Windows Xp Professional の場合*

平成 15 年 10 月に、ユーザーより、COMDLG32.OCX のバージョンの不一致により起動できないという 連絡があった。OS が Windows Xp Professional である場合、インストール後に、c:¥Seal618J¥Seal¥Pro¥に ある COMDLG32.OCX を、Windows システムフォルダ内にある COMDLG32.OCX で上書きすることで回 避できることがわかった。このファイルは c:¥Windows¥System32¥フォルダーにある。

4.3.2 Windows Vista の場合*

SEAL 6.18J、6.2E、6.3E、7.0J のいずれも、Windows Vista にインストールしようとすると、 COMDLG32.OCX がないか、適正でないという理由でインストールできない。C:¥Windows¥system32¥フ ォルダーを調べてみると、確かに COMDLG32.OCX がない。そこで、4.4 のような対処をすることはでき ない。このファイルは Visual Basic のランタイムファイルの一つであり、Visual Basic 6.0 を使用して作成 されたアプリケーションを動かすのに必須のものである。そこで、VB6 ランタイムファイルのインストール プログラムを利用することで、不足のファイルをインストールでき、SEAL のインストールにも成功した。 私の利用したプログラムは、

http://homepage1.nifty.com/maruyama/vb6rtest.htm

にある VB6.0 ランタイムというフリーソフトである。ただし、Windows Vista ではうまくダウンロードできなかった。Windows Xp でダウンロードしたものを利用するとよい。

4.4 SEAL の構成

SEAL を実行すると、それにしたがってパソコンの画面が変化する。このような画面をフォームと呼ぶ。 フォーム名とその機能を図4.4.1に示す。フォーム名とその機能を次ページに示す。 フォームには、プルダウンメニュー(以下メニューと表記)とコマンドボタン(四角いボタン、以下ボタンと表記)が配置されており、これらをマウスでクリックすることにより、作業が進むようになっている。 以下では、フォーム名と引用文を「」で、メニュー名とボタン名を[]で、フォルダー名とファイル名を" " で囲んで表すことにする。

公開するプログラムには、サンプルデータとして sample (出雲西南部言語地図)と sampleNiigata (新 潟県出身短大生の方言)の二つが入っている。

フォーム名	機能
(1) SEAL メインフォーム(frmMain)	SEAL 全体のメニュー
(2) 白地図の作製フォーム(frmChizu)	白地図の作製
(3) データ入力フォーム(frmDataInput)	言語データの入力
(4) 言語データの表示フォーム(frmData)	言語データー覧と種類別データ作成
(5) はんこデータの設定フォーム(frmSetHanko)	言語データに対応するはんこ設定
(6) 地図の作成フォーム(frmMap)	言語データ、集計データの地図作成
(7) データの集計フォーム(frmCalc)	データの集計の設定
(8) 集計の実行フォーム(frmCalExec)	データ集計と統計解析
(9) 集計 (はんこ) フォーム(frmTotalHanko)	データ集計用のはんこの設定
(10) ランク集計フォーム(frmRankData)	ランク集計の実行
(11) 曲線の編集フォーム(frmLineEdit)	白地図の曲線の編集
(12) 文字のフォント設定フォーム(frmKanjiFont))	白地図の文字・縮尺のフォント設定

注: ()内のフォーム名はプログラミング時に参照されるもので、SEALの実行中にはあらわれない。

図4.4.1 SEAL のフォーム構成

(1)の「SEAL メイン」フォームは他のフォームと比べて特別な意味を持っている。というのは他のフォームはメインフォームから直接、間接に呼び出されるようになっているからである。いわばメインフォームは他のフォームの司令塔のようになっている。

以下では、手作業で言語地図を書くときになぞらえて、SEALのフォームの働きを説明しよう。

まず、言語地図を書くときには、白地図を用意する必要がある。市町村界、道路、河川などの曲線が描かれる。地図の枠を示す直線も描くことがあるだろう。地図の名称や作図者、さらには凡例、縮尺も描く必要がある。さらに、はんこを押す地点の位置設定も不可欠である。これは全て(2)の「白地図の作製」フォームで行われる。このフォームから、新しい(11)の「曲線の編集」フォームと(12)の「文字のフォント設定」フォームが呼び出される。

次に、調査票からはんこ押しやデータの集計のもととなる言語データを整理して、データの一覧表を作る 作業がある。手作業では調査票を見ながら直接はんこ押しをすることもあるが、コンピュータで言語データ を扱う場合、データを入力してデータファイルを作ることは必須の作業となる。これは(3)の「データ入力」 フォームで行う。言語データの入力は、アルファベット、カタカナ、漢字(ひらがなを含む全角文字)、それ にここで「SEAL フォーマット」と呼ぶ、発音記号での入力も可能である。これらの入力データのチェック を行うためのフォームが(4)の「言語データの表示」フォームである。ここでは、入力した言語データの地点 別の一覧表の他、異なり語形の一覧表を作成し、それを表示する機能もある。異なり語形の一覧表を作成す るときには、同時にその使用頻度もカウントされるので、はんこの指定やデータ集計のための語形の指定を 行うときに参照すると便利である。

次に、言語データの地図化にあたって、語形をいくつかの種類にまとめ、それぞれに異なるはんこを選択 する作業がある。SEAL ではこれを(5)の「はんこデータの設定」フォームで行う。それぞれの語形ごとに、 凡例に表示する形、はんこの番号、色、大きさ、線の太さなどを指定する。入力した結果は、凡例の一覧表 として確認する。これらの(3)、(4)、(5)がはんこによる言語地図を作るための準備作業である。これらの作 業は、かなり面倒な作業であるが、これらによって言語地図のはんこ押しの作業を高速に能率よく行えるの であり、手直しなども簡単にできる。また、あとで述べるような複数項目のデータの集計作業の準備作業と もなる。



図4.4.2 SEALの構造と各フォームの関連

様々な方法による地図化を行うフォームが(6)の「地図の作成」フォームである。ここでは、まず先に入力 し確認した言語データファイルとはんこデータファイルを指定して、一つずつの言語項目についてはんこを 使った言語地図を作ることができる。白地図上の各地点に各地点での語形データに対応するはんこがプロッ トされていく。このフォームには、SEAL version 7.0Jの新機能が多く付加されている。言語地図ファイル の保存や読込、スライドショーの機能や、「グループ地図」の作成機能である。これについては後で詳しく述 べる。また、このフォームでは、言語データの集計結果の地図化を幾つかの方法によって行うことができる。 ここでいう集計とは、作成した言語データをもとに、複数(2つ以上)の項目に共通したデータの特徴を抽 出し、頻度をカウントすることを複数項目について行うもので、その結果を円グラフ、棒グラフ、はんこな どで地図化することができる。集計の方法には2種類があり、それによって地図化作業を行う。

(7)の「データの集計」フォームでは、どのような語形の特徴をもとに集計していくかの指定を行う。(8) の「集計実行」フォームでは(7)で行った指定に基づいて集計を実行し、ファイルにセーブする。集計結果を 表示することによりどのように集計したかを確認できる。また、統計実行を行うことにより、集計された頻 度データの平均値、標準偏差を求めることができ、集計結果の地図化作業の指針を得ることができる。集計 された結果をはんこ押し表示するためのフォームが(9)の「集計(はんこ)」フォームである。ここでは、(5) と同様な方法で、集計データに対するはんこ指定を行い、地図化の準備をする。単に集計データを棒グラフ や円グラフに描くのであれば、ここでの作業は必要ない。以上は、集計1(頻度集計)である。一方、言語 データが地理的な分布をもつ場合、南北、東西などに対立する二つの語形のグループが現れる場合がある。 SEAL ではこのような対立する二つの語形特徴をとりあげて、片方の特徴を最大+100%、もう片方の特徴を 最大-100%として集計し、それを地図化できる。これを SEAL では集計2(RANK 集計)と呼んでいる。こ の集計を行うためのフォームが(10)の「ランク集計」フォームである。

4.5 SEAL 7.0J で新規の地図データを扱う方法について*

SEAL をインストールし起動すると、サンプルデータを用いて地図化を体験することができる。SEAL 7.0J で新規の地図データを扱うときには、以下のようにされたい。2004 年版マニュアルで示した方法ではできな いことがわかったので、対処法を含めて説明する。

4.5.1 SEAL 7.0J のデータフォルダーの構造*

SEAL で言語地図を作成するためのデータの構成について、4.1.2ですでに示したが、サンプルデー タを例に再掲する。属性別データがあるかどうかで、データの構造が異なる。

属性別データのない場合					
c:¥Seal70J¥	-	sample¥	-	main¥	言語データ
			-	Map¥	白地図データ
<u>属性別データのある場合</u>					
c:¥Seal70J¥	-	sampleNiigata¥	-	1998¥	属性別言語データ
			-	1999¥	属性別言語データ
			-	Map¥	白地図データ
			-	group¥	グループ地図データ

図4.5.1 SEAL 7.0J データフォルダーの構造

地図名 sample や sampleNiigata をつけたフォルダーは、c:¥Seal70J¥の中におく。属性別データのない 従来型のデータの場合、旧版 SEAL で Ling¥フォルダーに入っていたファイル(言語データ、はんこデータ、 集計データ等)は main¥フォルダーの中におく。白地図作成用データは従来どおり Map¥フォルダーの中に ある。調査年次の違いなど、同じ調査で異なる属性をもつデータとして処理したいときは、任意のフォルダ ー名(たとえば、ここで 1998、1999 など)をつけて別フォルダーとする。白地図データは同様に Map¥フ ォルダーの中におく。また、様々な言語地図を作成していくと、関係のデータファイルが group ¥フォルダ ーや Map¥フォルダーの中に形成される。

4.5.2 新規のデータフォルダーとファイルの作成*

SEAL 7.0J で新しい言語地図のデータを扱おうとするときには、まず、全体のフォルダーc:¥Seal70J¥の下に、新しい地図名(たとえばTest)をつけたフォルダーを作る。さらにその下にmain¥とMap¥の二つのフォルダー(あるいはmain¥のかわりに任意の数の属性別フォルダー)を作り、これらのフォルダーの中に、まず、下記で示すようなデータを作成する必要がある。これらのデータについてはそれぞれの項目で説明するが、詳しくはマニュアルを参照してほしい。また、データの中身は sample¥フォルダー、sampleNiigata¥フォルダーの中にあるファイルで確認してほしい。

言語データファイルの作成

生の言語データのファイルの拡張子は.Lng である。旧版の言語ファイルを 7.0J で扱いたいときは、内容 はそのままでよいが、拡張子の.dbs を.Lng に変更する必要がある。

言語データフォルダーの中に格納されるその他の言語データファイルはデータの分析や地図化の過程で自動的に作られる。旧版の.srt ファイルや.han ファイルはそのまま使える。

dakara99.Lng	"LNG"ファイル 生の(加工していない)言語データ
dakara99.Srt	"SRT"ファイル 出現データの種類 (異なり語形) をソートした
	データ(すなわち、異なり語形一覧)
dakara1B.Han	"HAN"ファイル はんこ指定データ(どの語形にどのはんこを
	割り当てるか)
	図4、5、2、言語データファイルの一例

この他、集計に関わるデータを保存するファイルとして、"TTL"ファイル(.Ttl)(集計1の結果ファイル)、 "SUM"ファイル(.Sum)(各言語データについて集計1を行うときの語形指定ファイル)、"HTL"ファイル (.Htl)(集計1の結果をはんこ地図に表すときのはんこ指定ファイル)、"RNK"ファイル(.Rnk)(集計2の結果フ ァイル)があり、これらは、集計を行うと言語データフォルダーの中に自動的に作られる(sample¥main¥フ ォルダー参照)。これらも、旧版のファイルがそのまま使える。

白地図作成用ファイルの作成

属性別フォルダーのないとき

Map¥フォルダーにある白地図作成用ファイルは、以下のファイルで構成される。旧版 SEAL で、.map となっていたものと同じものである。7.2を参照してデータを作成する。旧版のデータを扱うときは、拡張子を.Smp に変更しておく。

Line.Smp......曲線、直線データ (c:¥Seal70J¥Test¥Map¥Line.Smp) Loc.Smp......地点データ (c:¥ Seal70J¥Test¥Map¥Loc.Smp) Kanji.Smp......文字 (漢字、カタカナ、英数文字等)と縮尺 (c:¥ Seal70J¥Test¥Map¥Kanji.Smp)

図4.5.3 白地図用基本データファイル

属性別フォルダーのあるとき

sampleNiigata のように<u>属性別フォルダーのあるとき</u>は、Loc.Smp の代わりに、属性ごとの地点ファイル を Map¥フォルダーに作っておく。ファイル名は「地図名」+「属性名」+".Loc"とする。たとえば、 sampleNiigata には、"sampleNiigata1998.Loc"、"sampleNiigata1999.Loc"の2つのファイルがある。

SEAL7.0Jでは、以上で述べた3種類の基本ファイル()をもとに、多種類の作業ファイル()が自動的に作られることになっているはずであった(図4.5.4参照)。しかし、現在のところ、この作業ファイルの最初の自動作成がうまくいかないというバグがみつかり、修正されていない。そこで、のファイルについて手作業で作成してほしい。この作業には、エディターを使うとよい。たとえば、[スタート]-[すべてのプログラム] - [アクセサリ]の中にある「メモ帳」が利用できる。[地図名]をTest として、その方法を以下に示す。

白地図作成のための基本ファイル(旧版にあったもの)
Line.Smp、Loc.Smp、Kanji.Smp
白地図作成のための作業ファイル(7.0Jで付け加えられたもの)
OrgLine.Lin、[地図名]Main.Loc、OrgKanji.Knj、
[地図名]AKanji@main.Knj、OrgBmap.Blm、OrgHfont.Hfn

図4.5.4 属性別フォルダーがないときの白地図用データファイル一覧(基本+作業ファイル)

C:¥Seal70J¥Test¥Map¥フォルダーの中に、 に加えて、 の地図ファイルをつくっておく。

ア. OrgLine.Lin

このファイルは、曲線、直線データの Line.Smp が元になっている。SEAL7.0J では、線の指定の修正が できるようになり、線の太さの指定が増えた。それに伴って、OrgLine.Lin のデータは、Line.Smp にもう 一つ太さデータを追加したものとなる。sample¥フォルダーの中にある Line.Smp と OrgLine.Lin を対比し て示す。

Line.Smp		OrgLine.Lin
15	15	
1,249, <u>0,</u> 0,0,0	1,249, <u>0,0,</u> 0,0,0	
1,115	1,115	
1,112	1,112	

中略	中略
2,48, <u>2,</u> 3,0,0	2,48, <u>32768,0,</u> 3,0,0
以下略	以下略

図4.5.5 sample¥フォルダーにおける Line.Smp と OrgLine.Lin の比較

網掛け部分は、それぞれ1番目・2番目の曲線・直線の設定データである。Line.Smp では、順に、線番 号, データ数, 線の色, 線の種類, オフセット値(x0, y0)となっていた。OrgLine.Lin では、3番目の「線の色」 のデータが 0-15 の番号による指定から RBG 関数を含む数字に変わり、4番目に「線の太さ」のデータが追加されている。

SEAL7.0Jを立ち上げて白地図データを読み取ってから、線の色や種類・太さの変更が可能である。した がって、Test¥Map¥フォルダーに作った Line.Smp を元に、以下のようにして OrgLine.Lin を作成してほ しい。OrgLine.Lin の曲線・直線の設定データは、順に、線番号,データ数,線の色,線の太さ、線の種類,オ フセット値(x0, y0)である。3番目の線の色はとりあえず黒、つまり0とし、その後に「線の太さ」のデータ を追加する。細い方から0、1、2、3なので、これも0としておく。sample¥フォルダーの Line.Smp を例 にとって作成すると、以下のようになる。

Line.Smp		新 OrgLine.Lin
15	15	
1,249, <u>0,</u> 0,0,0	1,249, <u>0,0,</u> 0,0,0	
1,115	1,115	
1,112	1,112	
中略	中略	
2,48, <u>2,</u> 3,0,0	2,48, <u>0,0,</u> 3,0,0	
以下略	以下略	

図4.5.6 Line.Smp から新 OrgLine.Lin を作る

イ.[地図名]Main.Loc

地点データファイル Loc.Smp を、たとえば、TestMain.Loc というファイル名で保存する。

ウ. OrgKanji.Knj

漢字データファイル Kanji.Smp に、以下のように、奇数行目に下線部分(",0,#FALSE#,#FALSE#"、ただし最終行は、",#FALSE#,#FALSE#,0")を追加して、このファイル名で保存する。最終行のみ、項目の順序が異なるので、注意されたい。

5

205,5 "凡例",10,"MS Pゴシック"<u>,0,#FALSE#,#FALSE#</u> 5,10 "LINGUISTIC ATLAS OF",10,"MS Pゴシック"<u>,0,#FALSE#,#FALSE#</u> 5,20 "SOUTHWESTERN IZUMO",10,"MS Pゴシック"<u>,0,#FALSE#,#FALSE#</u> 140,10 "C. Fukushima",10,"MS Pゴシック"<u>,0,#FALSE#,#FALSE#</u> 140,20 "1997",10,"MS Pゴシック"<u>,0,#FALSE#,#FALSE#</u> 10,170,"3km",3,20 10,"MS Pゴシック"<u>,#FALSE#,#FALSE#,0</u>

図4.5.7 Kanji.Smp から新 OrgKanji.Knj を作る

エ. [地図名]AKanji@main.Knj

sample¥Map¥フォルダーに入っている sampleAKanji@main.Knj を、TestAKanji@main.Knj というファイル名で保存する。必要があればあとで変更できる。

1 0,0 "",10,"MS Pゴシック",16711680,#FALSE#,#FALSE# -1

オ. OrgBmap.Blm

sample¥Map¥フォルダーにある OrgBmap.Blm をエディターで読み込み、sample を Test に入れ替えた ものを作って、このファイル名で保存する。

"main", "c:¥Seal70J¥<u>Test</u>¥Map¥OrgLine.Lin", "c:¥Seal70J¥<u>Test</u>¥Map¥OrgKanji.Knj", "c:¥Seal7 0J¥<u>Test</u> ¥Map¥<u>Test</u> AKanji@main.Knj", "c:¥Seal70J¥<u>Test</u> ¥Map¥OrgHfont.Hfn"

カ. OrgHfont.Hfn

sample¥Map¥フォルダーにある OrgHfont.Hfn を <u>Test</u>¥Map¥フォルダーにコピーしておく。 16777215,"MS Pゴシック",10,0,#FALSE#,#FALSE# #FALSE#,0 0,16777215,10

このように、 ファイルに加えて、 ファイルを作ることで、新規地図データを扱うことが可能になる。 SEAL をたちあげ、メインフォームの[地図名]をクリックして(あるいはメインフォームの[地図の設定] - 白地図の作製フォームの[地図名]とクリックして)、表示のフォルダーでよいかというのに[いいえ]と 答え、メッセージにしたがって、

Test

main

と入力していくと、Test の白地図が表示されるはずである。白地図の作製フォームで、[曲線設定]をクリックすると、曲線の編集(線の色や種類、太さの変更)ができる[文字設定]をクリックすると、文字のフォントやサイズ、色、種類の変更ができる。これらの設定を行うと、上で作った作業ファイルが自動的に修正される。この段階では、もう作業ファイルを意識して作業する必要はない。

4.6 データファイルの種類とその拡張子*

以上のように、SEALで地図を書くためにさまざまなファイルが使用されている。地点ごとの言語データファイルはもちろんのこと、白地図を書くための曲線データ、地点データ、文字データ用のファイルなどである。ファイルをさまざまな種類に分類し、共通の性質をもつファイルに共通の拡張子をつけている。その一覧を以下に示す。SEALの新機能に対応して作られるファイルが多い。これについては、それぞれの新機能の説明のところで説明する。

以下のほとんどのファイルは作業ファイルであり、自動的に作られる。

Public Const MapExt = ".Smp"	SEAL のシステム用ファイル (旧版の.map)
Public Const LocExt = ".Loc"	調査地点ファイル
Public Const LineExt = ".Lin"	曲線ファイル
Public Const KanjiExt = ".Knj"	地図上の文字ファイル
Public Const BmapExt = ".Blm"	白地図ファイル
Public Const LmapExt = ".Lmp"	言語地図ファイル
Public Const TmapExt = ".Tmp"	集計地図ファイル
Public Const RmapExt = ".Xmp"	ランク地図ファイル
Public Const GmapExt = ".Gmp"	グループ地図ファイル
Public Const HFontExt = ".Hfn"	凡例フォント名設定ファイル
Public Const FltExt = ".Flt"	ファイルリストファイル
Public Const HflExt = ".Hfl"	凡例フォント設定ファイル
Public Const LngExt = ".Lng"	言語データファイル (旧版の.dbs)
Public Const HanExt = ".Han"	はんこファイル (旧版の.han)
Public Const SrtExt = ".Srt"	語種ファイル(旧版の.srt)
Public Const TtlExt = ".Ttl"	集計データファイル(旧版の.ttl)
Public Const HtlExt = ".Htl"	集計データ用はんこファイル(旧版の.htl)
Public Const RnkExt = ".Ran"	ランクデータファイル (旧版の.rnk)
Public Const SumExt = ".Sum"	集計設定データファイル(旧版の.sum)
Public Const IptExt = ".Ipt"	入力データファイル(旧版の.ipt)
Public Const SttExt = ".Stt"	集計データ統計値ファイル(旧版の.stt)
Public Const GrpExt = ".Gru"	属性グループファイル

5.言語地図の作成

ここではまず、SEALの使い方の概要をつかんでもらうために、サンプルデータ sampleNiigata を使った 言語地図の作成の方法を示す。

- (1)「SEAL メイン」フォームが現れたら、[地図名]コマンドボタンをマウスでクリックする。すると画面に sampleNiigata の 1999 年度の地図が表示され、その上の画面上で「SEAL の地図名の確認」「SEAL のパス、地図名、属性名は c:¥Seal70J¥sampleNiigata¥1999 でいいですか」というメッセージが現れ、「はい(Y)」か「いいえ(N)」を選択することを求められる。「はい(Y)」を選択すると、このメッセージボックスが消える。このとき、右上のテキストボックスに、参照しているフォルダーのパス名と地図名が表示されている。([白地図]ボタンを押しても、地図が表示されるので、それで確認してもよい。)
- (2)「SEAL メイン」フォーム上の[地図の作成]ボタンをクリックすると、「地図の作成」フォームに移る。
- (3) [項目地図(M)]メニューをドラッグ(マウスを押しながら、移動すること)し、[データ入力(I)]をクリックすると、「ファイルを開く」ダイアログボックスが表示される。そこで、SEALのデータの入ったドライブを選び、"c:¥Seal70J¥"フォルダー、"niigata"フォルダー、"1999"フォルダーの順に開ける。最後に"dakara99.Lng"ファイルが現れるのでそれをクリックする。画面は「地図の作成」フォームに戻る。
- (4)[項目地図(M)] メニューをドラッグし、[はんこ入力(H)] メニューを選択する。「ファイルを開く」ダイ アログボックスが表示される。"dakara1B.Han"ファイルを開く。「地図の作成」フォームに戻る。
- (5) [項目地図(M)]メニューをドラッグし、[言語地図(L)]メニューを選択する。すると、「だから」の後半の 言語地図が表示される。
- (6)この地図を印刷するには、[ファイル(F)]メニューをドラッグし、[印刷(P)]をクリックする。「Seal」「印刷 しますか」のメッセージボックスが表示されるので、[はい(Y)]をクリックし、印刷モードにする。なお、 このとき、プリンターの使用が設定されていないと、「プリンターの使用が設定されていません。メインフ ォームで設定してください。」と表示される。[OK]をクリックし、メインメニューに戻って、プリンター の設定を行う。「地図の作成」フォームにもどり、もう一度、[印刷(P)]設定をやりなおす。[項目地図(M)] メニューをドラッグし、[言語地図(L)]メニューをクリックする。画面が白紙になり、地図を印刷する。印 刷モードから抜けるには、[ファイル(F)]メニューをドラッグし、[印刷(P)]をクリックする。[いいえ(N)] をクリックし、印刷しないモードにする。

以上の手順の概略をまとめると、次のようになる。

- (1) SEAL を起動して、「SEAL メイン」フォームで、[地図名]をクリックし、確認する。(この項目は省略も 可能である)
- (2) 「SEAL メイン」フォームで[地図の作成]ボタンをクリックする。
- (3)「地図の作成」フォームに移り、言語地図を作成する。はじめに、[項目地図(M)]メニューをドラッグ、
 [データ入力(I)]をクリックする。フォルダー"c:¥Seal70J¥"、"sampleNiigata"、"1999"を順に選択し、
 言語データファイル"dakara99.Lng"を選択する。
- (4) [項目地図(M)]メニューをドラッグし、[はんこ入力(H)]をクリックして、はんこ指定ファイル "dakara1B.Han"を選択する。
- (5) [項目地図(M)]メニューをドラッグし、[言語地図(L)]メニューを選択し、クリックする。言語地図が表示される。
- (6) 言語地図の印刷は次のように行う。[ファイル(F)]メニューをドラッグし、[印刷(P)]メニューをクリック する。[はい(Y)]ボタンをクリックする。[地図(M)]メニューをドラッグし、[言語地図(L)]をクリックする。 地図の印刷が開始される。
- (7)「印刷する」モードからぬけるには、[ファイル(F)]メニューをドラッグし、[印刷(P)]メニューをクリッ クする。続いて、[いいえ(N)]ボタンをクリックする。 次に、sample データでも、言語地図を書いてみよう。
- (1)「SEAL メイン」フォームにもどり、[地図名]をクリックし、[いいえ]を選ぶ。「地図名を入力してください」とたずねられるので、sample と入力する。次に、「属性名を入力してください」とたずねられるので、main と入力する。「sample¥main¥でよいか」と確認されるので、[RET]キーを押す。
- (2) 「SEAL メイン」フォームで[地図の作成]ボタンをクリックする。
- (3)「地図の作成」フォームに移り、言語地図を作成する。はじめに、[項目地図(M)]メニューをドラッグ、
 [データ入力(I)]をクリックする。フォルダー"c:¥Seal70J¥"、"sample"、"main"、"Takenokasa.Lng"の順に選択する。
- (4) [項目地図(M)]メニューをドラッグし、[はんこ入力(H)]をクリックして、はんこ指定ファイル "kasa-color.Han"を選択する。
- (5) [項目地図(M)]メニューをドラッグし、[言語地図(L)]メニューを選択し、クリックする。言語地図が表示される。
- (6) 言語地図の印刷は次のように行う。[ファイル(F)]メニューをドラッグし、[印刷(P)]メニューをクリック する。[はい(Y)]ボタンをクリックする。[地図(M)]メニューをドラッグし、[言語地図(L)]をクリックする。 地図の印刷が開始される。
- (7) 「印刷する」モードからぬけるには、[ファイル(F)]メニューをドラッグし、[印刷(P)]メニューをクリックする。続いて、[いいえ(N)]ボタンをクリックする。

sampleNiigata の白地図と「だから」の後半部のグループ地図、および sample の「竹の皮で作った笠」の言語地図を、それぞれ図5.1、図5.2、図5.3に示した。

「地図の作成」フォームの大きさを変えると、地図の大きさは変わるが、はんこの大きさは変わらない。 地点の密度に応じて地図の大きさを変えると、印象が一変する。地図の作成の際には、語形のグルーピング やはんこの選択の他に、地図の大きさを変えることも考慮に入れることが必要である。簡単に画面の大きさ を変えるには、ウインドウの右下隅をマウスでドラッグすればよいが、[地図サイズの設定]を使うと、任意 の大きさの地図を作ることができる。詳しくは次節で説明するが、[ファイル(F)]メニューをドラッグし、[地 図サイズの設定(S)]をクリックし、mm 単位で地図の高さを入力する。なお、この際、画面上の地図の 大きさは変わらないが、はんこの大きさや文字の間隔が変わり、大きさの変化が示される。地図のサイズを 変えたときは、フォントの大きさを変えた方がよい場合もある。また、ここではモノクロの言語地図を掲載 したが、カラーの言語地図にすると、はんこの形や大きさの他に色の区別が加わり、よりインパクトが強く 表現力のある地図を作成できる。



図5.2 「短大生の方言」の言語地図:「だから」の後半部の総合地図(グループ地図) Chitsuko Fukushima. 2002 "Interplay of Geographical and Generational Variation in Local Japanese Dialects" Methods XI での発表で使ったもの。これは 1994 年度から 2002 年度までの学生の全データを総 合したグループ地図である。1998-1999 の 2 年間のデータを総合した図11.7と比較せよ。



図5.3 sampleの言語地図:「竹の皮で作った笠」の地図(項目地図)

なお、新版 SEAL の「地図の作成」フォームの [ファイル]メニューは修正されて、次のようになっている。

ファイル(F)

併用時のはんこの位置設定(F) はんこファイル名の印刷(W) 地図サイズの設定(S) 印刷(P) **地点のドット表示(D)** はんこデータの設定(H) 戻る(Q) 終了(E)

ゴシックで示したものが新しい機能である。これらを含めて、[ファイル]の中にある機能はいずれも、[項 目地図 - データ入力][項目地図 - はんこ入力][項目地図 - 言語地図]を経て、一度言語地図を作成した 上で、必要に応じて選択して必要な情報を入力する。その後、再度[項目地図 - 言語地図]を選択すると、 希望する形の地図が出力される。

a. 併用時のはんこの位置設定

同一地点で併用がある場合に、はんこを重ね打ちするか、ずらすかを設定できる。初期設定は「重ね打ち」 である。ずらす場合、ずらす方向は、右、左、上、下から選択する。三つ以上ある場合は、同じ方向に次々 にずらして表示される。なお、このずらしは、大きめのはんこの場合に重なり合う程度のずらしである。

b. はんこファイル名の印刷

画面右下に、使用したはんこファイル名と地図の作成年月日時を出力するかしないかを選択する。表示が

見えないときは、ウインドウを最大にすれば見えるようになる。(なお、右上に、地図名と属性名、白地図フ ァイル名、印刷するかどうかの表示がされているが、これは常に印刷される。)

c. 地図サイズの設定

印刷する地図のサイズをmm単位で設定できる。地図の高さをmm(小数点以下も可)で設定し、指定通 りの大きさで地図を印刷することができる。0mmのとき初期設定にもどる。

この地図サイズを設定しても、画面上の地図の大きさは変わらない。地図を大きくすると、文字が相対的 に小さく表示される。地図を大きく印刷すると、線の太さも太くなって印刷される。一方、文字は指定した とおりに印刷され、はんこの大きさやはんこの線の太さも変わらない。

<u>地図の大きさの指定とフォント指定をうまく組み合わせると、最適な大きさで見やすい言語地図を作成す</u> ることができる。

なお、地図の大きさを変える方法は、[地図サイズの設定]の他に次のようなものもある。

a) 「地図の作成」フォームの大きさを変える。

最大化ボタンをクリックするか、「地図の作成」フォームの右下をドラッグする。

b) Windows の「コントロールパネル」の画面の設定を変更し、解像度(ピクセルの大きさ)を変える。

[地図サイズの設定]の方法を用いて、凡例が正しく表示されないときがある。そのような場合には、 a)、b)の組合せを試みて適切な地図を作成する。地図サイズの設定で「0」を入力すると Seal が初期設

定した地図の大きさに戻る。

Windows xp版は解像度が高いため、より大きな地図をつくることができるが、印刷にあたっては、プリンターで印刷できる紙の大きさに依存する(なお、7.0Jでは当面A4にのみ印刷できる)。

d. 地点のドット表示(D)

地点の位置を示すために、地点にドットをうちたいときは、ここを選択し、「はい」をクリックする。

6 . SEAL のメインフォーム

SEALを起動すると、SEALのメインメニューが現れる。このフォームはSEALの司令塔にあたる部分で、 上部にならぶボタンをクリックすることにより、地図名の確認、白地図の設定、地図の作成、はんこ設定、 言語データ入力、言語データ表示、データ集計など様々な仕事をするフォームに移ることができる。ここで は、地図の凡例部分のフォントや背景の設定について確認や変更ができる。また、プリンター関係の設定も ここで行う。

メインフォームには以下のようなボタンがある。

- 地図名...分析する地図名を変更する場合に用いる。白地図用地点データ、曲線データ、文字データが 作成されていることが必要。
- 2) 地図の設定 ... 言語地図作成の原図となる白地図を作成する。
- 3) 地図の作成 ... 言語データあるいはこれの加工データ(集計データなど)をもとに言語地図、集計1地 図、集計2地図を作成する。
- 4) はんこ設定...言語地図を作成するための「はんこ」データを作成する。
- 5) 終了... SEAL を終了する。
- 6) 言語データ入力...言語データを入力する。Excel やエディターなどを使って言語データをすでに作成 しているときには必要ない。
- 7) 言語データ表示...作成済みの言語データを確認のため表示する。「キーボードから入力したまま」あるいは「Seal フォーマット(発音記号モード)」で、表示の切り替えができる。
- 8) データ集計 ... 作成済みの言語データを用いて、データの集計作業を行う。
- 9) 凡例のフォント設定...言語地図などの凡例に用いる文字のフォントの設定を行う。
- 10) 背景色の変更... 言語地図などの作業中あるいは表示の際の背景色を設定する。
- 11) 凡例背景の切替 ... 言語地図などの凡例のパターンを設定する。
- 12) 凡例のフォント保存....凡例のフォント指定を保存する。
- 13) プリンターの接続設定 ... プリンターの接続の設定を行う。初期設定は未接続になっている。(注参照: この機能は、Windows xp でプリンター接続の確認が厳密に行われるようになったため、導入されたも

のです)

14) 用紙余白設定 ... 言語地図や言語データなどの印刷の際の用紙の余白 (マージン)の設定を行う。

SEAL	347					100			al)	
地図名	地図の設 定	地図の作成	はんご設 定	終了言語	データ 言語デ 、 カ タ表示	- データ集計	凡例のフォ ント設定	背景色の 変更	凡例背景 切替	凡例のフォ ント保存
							バス名: 地図名:	c:¥Seal70J¥ nijgata¥199	: ¥	
							フォント:	MS Pゴシッ	ルク 10 /54	10
							減位値 凡例フォン	10.0 小ファイル:	OrgHfont	
								A4	横置き(21	0 X 297) mm
									プリ	レターの接続
									0	設定
									用	紙余白設定
				SEAL	for I	Vindow	s C	omm	uter –	
					System o	f Exhibition and	Analysis fo	r Linguistic I	Data version	7.0J
					0,0101110					ange.
以上の	ほか、メ	インフォ	ームには	は以下のデー	タが表示さ	れている。				
(1)パス名	ä :	Seal 7	データのあ	あるパス名(初期設定は	"C:¥Seal7	0J¥") 경	を表示する	5.	

(2)地図名: 現在設定中(処理中)の地図名と属性名を表示する。

(3)フォント: 現在設定されているフォント名とフォントサイズを表示する。

(4)縦位置: SEAL6.3J 以前で用いていた発音記号のビットマップの縦位置の設定を表示する。IPA フォントファイルを使うようになった新版では、[0.0]に固定される。

(5)凡例: 以上の凡例フォントデータを用いて文字「凡 例」を表示する。

(6)凡例フォントファイル: 以上の凡例フォントデータを保存しているファイルを表示する。

(7)印刷モード: 印刷するモードの用紙のサイズと用紙位置(縦置き・横置き)を表示する。

注: プリンターの接続設定... Windows xp ではプリンターが接続されているか否かの情報が設定されて いる必要がある。Seal を用いてノートブックパソコンで作業する場合、たとえば、モバイルで言語地図作成 作業を行う、液晶ディスプレイを用いて発表を行う場合などに、プリンターは接続されていないことが多い。 Windows2000 以前ではプリンターが接続されているか否かの確認は行わなかったが、Windows xp ではこ れを厳密に行うので、モバイル環境で SEAL6.1J や 6.1E を使うとエラーが出た。そこで、この点に対応し た改良を行った。Windows xp のパソコンを使ってモバイルで Seal を用いる場合、プリンター使用前に、メ インフォームの「プリンターの接続設定」をクリックし、プリンターの接続状態を変更する。この設定を行 わないと Seal は正しく動かない。初期設定は「プリンターは接続されていない(オフライン)」なので、モバ イルでプリンターが接続されていなくても、エラーが出なくなった。

6.1 地図名の確認

左上の端のボタン[地図名]をクリックすると、現在扱うことになっている SEAL データのパス、地図名、 属性名の確認をすることができる。SEAL のシステム・データの所在を示すパスが、"c:¥Seal70J¥"、地図 名"sampleNiigata"、属性名"1998"となっていれば、以下のような表示が現れる。

SEAL :	41)										
地図名	地図の設 定	地図の作 成	はんご設定	終了	言語データ 入力	言語データ 表示	データ集計	凡例のフォ ント設定	背景色の 変更	凡例背景 切替	凡例のフォ ント保存
短大生の (新) 1998	♪方言 写県) 0							バス名: 地図名: フォント: 縦位置: 凡例フォン	c:¥Seal70J¥ sampleNiiga MS Pゴシッ 0.0 トファイル: A4	ita¥1998¥ ック 「凡 例 OrgHfont 横置き(21)	10 0 X 297) mm
IJ.	}		Seal	の 地図 名(alのパス、 地	0 確認 図名, 属性名(‡c:¥Seal70J¥	∮sampleNiiga	ita¥1998で(არ	いですか		
					(\$100	0	いいえ(<u>N</u>)]		ゴリ	ルターの接続 設定
		\sim	<u>ک</u>	SE/	1 <i>1.</i> f	or Wi	ndow	s Co	omni	# uter	紙余白設定
\sim	41	030	lkm			System of E	xhibition and	Analysis for	r Linguistic [Data version	7.0J

これでよければ、[はい]をクリックする。

旧版 では、地図名の確認と凡例で使われるフォントの設定の確認が同時に行われたが、version 7.0J では、 凡例のフォントの確認や変更は、右上のボタン[凡例のフォント設定」でするようになっている。これについ ては、次項で説明する。

地図名を変更したい場合は、[いいえ」をクリックし、以下のようにして、必要な情報を入力する。

a. 地図名の入力

まず、[Seal の地図名を入力して下さい]と表示されるので、作業を行う言語地図名(分析したいデータの入っているフォルダー名)を入力する。すなわち、ここでは"sampleNiigata"あるいは"sample"と入力し、[OK] をクリックする。

b. **属性名の入力**

次に、[属性名を入れてください]と表示されるので、作業を行う属性名、たとえば sampleNiigata なら "1999"あるいは"1998"と入力する。sample のように、属性の区別のないデータの場合は、"main"と入力し て[OK]をクリックするか、[Enter] ([RET]キー)を押す。

×
ОК
キャンセル

c. ドライブとフォルダー名の確認

「地図名 sample¥main のパス(例 c:¥Seal70J¥)でよければ[RET]キー」と表示されるので、[RET]キーを押す。最初の地図名の確認にもどるので、[OK]をクリックする。

なお、パスが通らないときに"SealDriveName.Smp"の削除をして SEAL を起動しなおすことをお勧めす るが、その場合、SEAL の起動後すぐに、[ドライブとフォルダー名の確認からはじまるので、画面の質問に 従って対応する。フォルダーは初期設定の"c:¥Seal70J¥"とし、変更しない。地図名以下のみ変更できる。

6.2 凡例のフォント設定

現在凡例の表示で使うことになっているフォントの情報は、SEAL メインフォームの右上に表示されている。これを変えたいときは、右上のボタン[凡例のフォント設定」をクリックする。

a. フォントの種類、スタイル、サイズの入力



[フォント指定」ダイアログボックスが表示される。[フォント名(Y)」、[スタイル(Y)」、[サイズ(S)」について適当なものをクリックし、最後に[OK]をクリックして選択する。

[フォント名(Y)」...画面上の[書体の種類」を参考にしながら、フォントの種類を選択する。一般には、「M Sゴシック」「MS明朝」「MSPゴシック」「MSP明朝」等を選択する。

ここで重要なことは、「先頭にS、%、&、@のついたフォント名は選択しない」ということである。これ らは SEAL では使うことができない。また、日本語版では漢字を使用するので、書体の種類が[欧文]とな っているものも選択できない。英語版では、反対に[欧文]用のフォントのみが選択できる。たとえば「Times New Roman」「Century」などである。

[スタイル(Y)」...「標準(Standard)」「斜体(Italic)」「太字(Bold)」「太字斜体(Bold Italic)」のうちからどれ か選択する。

「サイズ(S)」サイズをポイント単位で選択する。標準的には、10 ポイントであろう。

b. フォントの色

次に、フォントの[色の設定」ダイアログボックスが出てくるので、適当な色を選択して、[OK]をクリックする。これは、version 7.0J の新機能の一つである。

6.3 背景色の変更

同じく新機能として、凡例部分の背景色の変更ができるようになった。右上のボタン[背景色の変更]をク リックすると、背景色の設定のための[色の設定]ダイアログボックスが出てくるので、好きな色を選んで、 [OK]をクリックする。なお、地図の背景色の変更は「地図の作成」フォームで行う。また、凡例部分および 地図の背景色は、印刷の時には反映されない。

色の設定		? 🗙
基本色(B):		
	色の作成(D)>>	
ОК	キャンセル	

6.4 凡例背景切替

凡例の背景色を元にもどしたいときは、[凡例背景切替」ボタンをクリックする。以下のようなウインドウ が現れるので、[はい]をクリックすると、初期設定(つまり白)にもどる。

凡例部分の背景色の	の設定	
凡例部分の背景色を	デフォルトに設定します	か
(#U)(Y)	<u>いいえ(N)</u>	

6.5 凡例のフォント保存

凡例関係の設定は、メインフォームの右上方に表示されている。[パス名]、[地図名]、[フォント]の種類と サイズが表示されている。[縦位置]とあるのは、旧版で発音記号などの特殊文字の上下方向の位置がハード ウエアに依存してずれてしまうのを修正するためにつくった設定である。旧版では初期設定は「0.0」で、-3.0 ~3.0 ポイントに設定された。特殊文字が他の字の位置とそろっているか否か確認し、文字が上にずれてい れば正の数を、下にずれていれば負の数(小数も可)を入力する。SEAL 7.0J では、0.0 に固定される。

6.6 凡例のフォント設定ファイルの保存

これらの情報をファイルに残しておくことができる。[凡例のファイル保存」ボタンをクリックすると、フ ァイル名を入力するよう求められるので、入力する。保存後、このファイル名が[凡例フォントファイル」と して表示される。

凡例のフォント設定ファイルを保存する	×
凡例のフォント設定ファイルを保存するファイル名を入力してく	ОК
	キャンセル
[

6.7 印刷モードの設定

初期設定でプリンターが未接続なので、印刷する前に接続しなければならない。フォーム右横の「プリン ターの接続設定」ボタンをクリックして、利用可能なプリンターを設定する。プリンターによって、ここで の表示は異なるが、一例は以下のようである。「印刷」あるいは[OK]をクリックする。

Generic PostScript Pr Generic PostScript Printer LBP-1110 - YUSUKE1		
<	111	>
状態: 準備完了 場所: コメント:	□ ファイルヘ出力(Ⴒ)	詳細設定(<u>R</u>) プリンタの検索(<u>D</u>)
 ページ範囲 すべて(L) ア 選択した部分(L) ○ 現在のページ(L) ○ ページ指定(G): 	部数(<u>C</u>):	1 🗄

原稿サイズ、出力用紙サイズ、部数、印刷の向きなど**印刷の詳細設定**を変更するときは、「詳細設定」あ るいは「プロパティ」をクリックして行う。一例を左下に示すがこの表示もプリンターによって異なる。

🎍 印刷設定	? 🛿
ページ設定仕上げ印刷品質	1
お気に入り(E):	✓ 追加(D) 編集(E)
	■原稿サイズ(S): A4
	・ ・ 出力用紙サイズ(2): 原稿サイズと同じ ・
	部数(Q): 1 音 (1-999)
	印刷の向き①: A 〇 縦 A ④ 横
	ページレイアウト(1): 1ページ/枚 (標準) ・
	□ 倍率を指定(M): 100 - %
A4->A4(倍率:自動)	
設定確認(型)	
	オーバレイ(1) 標準に戻す(12)
	OK キャンセル

用紙余白設5	Ē
用紙サイズ	A4 💌
用紙の方向	横置き 💌
上余白 mm	15
左余白 mm	20
高さ: 210(mm) י	幅: 297(mm)

6.8 印刷の用紙余白設定

SEAL の中で、用紙の方向と、上余白、左余白が設定可能である。下余白・右余白は、「地図の作成」フォームの[ファイル]で、地図のサイズを変更することにより調整する。

「メイン」フォームの右下の「用紙余白設定」ボタンをクリックすると、右上のようなボックスがでてくる。用紙の方向は、横置きが初期設定となっているが、縦置きを選択して変更可能である。用紙の方向や、 上余白、左余白を選択・変更して、<u>グレイの枠をクリックすると</u>設定できる。

なお、用紙サイズは今のところ A 4 とし、変更はできない。

7.「白地図の作製」フォーム

自地	図の作製										(_ 🗆 🗙
地図名	属性名	地点位置	曲線	文字	白地図	地図化	メイン	曲線設定	文字設定	パス名: c:¥Seal70J¥ 地図名: niigata¥1999) 9¥	
										文字ファイル: (曲線ファイル: で 白地図ファイル: 地点ファイル: r	DrgKanji DrgLine DrgBmap Argenatigata 1999	曲線ファ込 山(東)ファ込 日(川) 日(川) 日(川) 日(川) 日(川) 日(川) 日(川) 日(川)

白地図の作製フォームには、以下のようなボタンが設定されている。

- 1) 地図名
- 2) 属性名
- 3) 地点位置 ... 白地図の調査地点位置を示す。
- 4) 曲線 白地図データのうち曲線データを描く。
- 5) 文字......白地図データのうち文字データを描く。
- 6) 白地図 白地図のデータを描く。
- 7) 地図化 言語地図の作成フォームに移る。
- 8) メイン メインフォームに移る。
- 9) 曲線設定 ... 曲線の編集フォームに移る。
- 10) 文字設定 ... 文字のフォント設定フォームに移る。
- 11) 曲線ファイル読み込み 曲線ファイルを読み込む。
- 12) 文字ファイル読み込み 文字ファイルを読み込む。
- 13) 白地図ファイル読み込み...曲線データ、文字データ、地点データからなる白地図ファイルを読み込む。
- 14) 白地図の保存 ... 作成した白地図ファイルを保存する。
- 15) 終了 白地図の作成フォーム、Seal を終了する。

表示されている項目は以下のようである。

- ・ パス名: SEAL データがあるパスを表示
- ・ 地図名: 地図名と属性名を表示
- ・ 文字ファイル: 現在の文字ファイルを表示
- ・ 曲線ファイル: 現在の曲線ファイルを表示
- ・ 白地図ファイル: 現在の白地図ファイルを表示
- ・ 地点ファイル: 現在の地点ファイルを表示

7.1 地図名の切り替え

このフォームの主な仕事は白地図の作製であるが、白地図がすでに作製されていて地図の切り替えをした いようなときに、以下のようにして地図名や属性名の選定をし直すという仕事をすることもできる。

7.1.1 地図名の確認

左上端の「地図名」ボタンをクリックすると、現在扱うことのできる地図が表示され、地図名の確認を受

ける。メインメニューにおける「地図名」ボタンと同じように対応する。

7.1.2 属性名の入力

属性名のみ変更したいときは、「属性名」をクリックし、新しい属性名を入れる。

Sealの属性名	×			
届性名を入力してください [Enterlで main L=設定	ОК			
(Enter) C main (Caxte)	キャンセル			
<u></u>				

そうすると、入力した属性名でいいかと確認を受けるので、「はい」をクリックすると、選択した属性の地 図が地点位置とともに表示される。この白地図を一部変更したいときはあとで述べる方法で行う。

ここではまず、白地図の作製にあたって必要なデータの作成法について説明する。白地図の作製に必要な データは大きく分けて次の4種類があり、それぞれのデータを用意することが必要である。

海岸線、県市町村の行政区分、川や道路など言語地図の理解を容易にする曲線群

地図の名前や作者名等の情報(漢字、かな、アルファベットや数字が使用可)、凡例の位置の指定や 地図の縮尺等

調査地点等、地図の中ではんこを押す地点の座標 地図の外枠や外図と本図をわかりやすく分割する直線

7.2 白地図作製の準備

白地図作製のために、以下のような方法をとる。まず、A4かB5程度の大きさの、対象地域の地図を用 意する。目盛りの入った透明なトレース紙(グラフ用紙)を地図の上に重ね、白地図作製に必要な座標を読 みとる。パソコン内では、下図に示すような方向に x, y 座標が設定されているので、グラフ用紙も同様な方 向に座標を設定する。以下で座標値という場合、すべてこのように読んだ座標を表す。単位は mm である。 (以下の作業は、いわゆる「座標読み取りソフト」、たとえば、PC デジタイザーなど、を使って行うことも できる。)


7.2.1 曲線、直線を描く

海岸線、県市町村の行政区分、川や道路など、言語地図の理解を容易にするための曲線群や、地図枠などの直線を描くためのデータを、適当なエディター(たとえば、Windowsのメモ帳やワードパッドなど、あるいはWZエディターや秀丸などのエディター)を使って作成する。一筆書きの要領で、細かな直線を連続的に描いていくことにより曲線を描く。曲線・直線を描くためのデータの一部を以下に示すように作る。

1行目に曲線の総数(以下に sample を例として示す。この例の場合 15)を指定する。2行目には1番目の 曲線の情報を指定する。何番目の曲線か、その曲線を構成する点の数、曲線の色番号(0 は黒)、曲線の種類(実 線や破線、一点鎖線など)、曲線のオフセット値(x offset, y offset,本図からずらす量:本図ではずらす量は 0,0 である)を指定する。「本図からずらす量」は地図に含まれる外図の位置などを調整するのに使う。3行 以下においては、曲線を構成する点の x, y 座標値を上で指定した数の分だけ指定する。このようなデータセ ットを曲線の本数分だけ、入力する。

1行	15	曲線・直線の総数
2行	1, 249, 0, 0, 0, 0	1 番目の線の設定データ
		順に、線番号, データ数, 線の色, 線の種類, オフセット値(x0, y0)
3行	1, 115	x 座標, y 座標
4行	1, 112	x 座標, y 座標
5行	3, 110	x 座標, y 座標
:		
:		
:		
:	15, 4, 0, 0, 0, 0, 0	15 番目の線の設定データ
:	145, 180	x 座標, y 座標
:	145, 120	x 座標, y 座標
:	170, 100	x 座標, y 座標
:	200, 100	x 座標, y 座標

図7.2 曲線データの形式

曲線のデータを Map フォルダーの下に"Line.Smp"のファイル名で保存する。データの形式は "sample¥Map¥Line.Smp"を参照されたい(エディターで見ることができる)。

曲線の色番号と色の対応、曲線の種類番号と線の種類との対応を、図7.3、7.4に示す。なお、新機能として、この曲線の種類や色の変更ができるようになった。これについては次節7.3で示す。

番号	色	番号	色
0	黒	8	灰色
1	青	9	明るい青
2	緑	10	明るい緑
3	シアン	11	明るいシアン
4	赤	12	明るい赤
5	マゼンタ 13	明るい	マゼンタ
6	黄	14	明るい黄
7	白	15	明るい白

図7.3 色番号と色との対応

0 (既定値) 実線

- 1 鎖線
- 2 点線
- 3 一点鎖線
- 4 二点鎖線
- 5 透明
- 。 違い 6 塗りつぶし

図7.4 曲線番号と線の種類との対応

7.2.2 地点位置の設定

はんこや円グラフ、棒グラフを地図上のどこかに描く場合に、(調査)地点の位置をグラフ用紙の座標で指 定することが必要である。エディターで値を入力し、図7.5のようなデータを作成する。

218		地点の総数 (NLocate)
30,	47	1 番目の地点の x, y 座標 (グラフ用紙座標)
33,	44	2 番目の地点の x, y 座標 (グラフ用紙座標)
18,	55	3 番目の地点の x, y 座標 (グラフ用紙座標)
		:
х, у		NLocate 番目の地点の x, y 座標(グラフ用紙座標)

図7.5 地点位置データの書式

<u>属性別データのあるとき</u>は、属性ごとに地点ファイルを作成する。ファイル名は「地図名」+「属性名」 + ".Loc"とする。たとえば、sampleNiigata には、"sampleNiigata1998.Loc"、"sampleNiigata1999.Loc" の2つのファイルがある。<u>属性別データのないとき</u>は、"Loc.Smp"のファイル名で作成する。sample では、 このファイルから samplemain.Loc が自動的に作られている。

7.2.3 文字と縮尺の設定

地図には、地図の名前、作図者名、項目名などの文字が欠かせない。また、縮尺も必要である。これらの データを"Kanji.Smp"のファイル名で作成、保存する。

図7.6に示すように文字列のデータの設定には、文字列データの総数と、文字列を描く位置の座標(グラフ用紙)、文字列データそのものが必要である。最初の文字列データ「凡例」はここで必ず指定する。ここでは、いわゆる地図の「凡例」の始まる位置を規定している。すなわち、この座標位置を左上隅として、その右および下方に地図の表題やはんことその意味などが表示される。なお、「凡例」という文字そのものは言語地図上に現れない。その上に、上書きされていくからである。

2番目以下の文字列としては、漢字の他、半角のカタカナ・アルファベットが入力可能である。ただし、 SEALの発音記号など外字は使えない。 縮尺のデータ入力は、縮尺を描きたい位置をグラフ用紙で示し、縮尺の長さ(km)、縮尺に描く目盛りの数、 グラフ用紙で測った縮尺の長さ(mm)、などを上のようなデータで示す必要がある。「縮尺」も必ず指定する。

「縮尺」が必要ない時は、紙の周縁部に、長さを極力小さくして指定する。

なお、新機能として、この凡例に使われる文字や縮尺のフォント設定や位置の変更を SEAL の中で行うことが可能になった。これについては別項で説明する。

5	文字データの総数(N)
205,5	1 番目の文字の位置のグラフ座標
"凡例"	1番目の文字データ
5,10	2 番目の文字の位置のグラフ座標
"LINGUISTIC ATLAS OF"	2番目の文字データ
5,20	:
SOUTHWESTERN IZUMO)" :
140,10	:
"C. Fukushima"	:
140,20	:
" 1997"	:
10,170	縮尺の位置(グラフ座標)
"3km", 3, 20	縮尺の長さ(km)、目盛りの数、長さ(mm)グラフ用紙

図7.6 文字列と縮尺のデータ

7.2.4 入力データの画面上での確認と修正

以上により、地図名を"Test"として新しい白地図データファイルを作り、"c:¥Seal¥Test¥Map"にファイル をおく。図7.7に示したのは、属性別データのない例である。属性別データのあるときは、"Loc.Smp"の かわりに、属性別の地点ファイルを作る(属性ごとの地点が変わらない場合も、別ファイルとして作る)。

> c:¥Seal70J¥Test¥Map¥Line.Smp c:¥Seal70J¥Test¥Map¥Loc.Smp c:¥Seal70J¥Test¥Map¥Kanji.Smp

図7.7 白地図用のファイル一覧

これらのファイルが正しく作られたかどうかを SEAL 上で確認しながら、白地図を作成する。以下の手順 に従い、白地図の作製作業を行う。

(1)「SEAL メイン」フォームで、[地図名] ボタンをクリックする。「いいえ」を選択肢、"Test", "main"と 入れていく。確認のため指示に従って応答する。

(2) [地図の設定]ボタンをクリックする。「白地図の作製」フォームに移る。

(3) [曲線] ボタンをクリックすると、設定した曲線と直線が描かれる。

(4) [文字] ボタンをクリックすると、漢字、カタカナ、アルファベットが描かれ、さらに縮尺もプロットされる。

(5) [地点位置]ボタンをクリックすると、(3)の上に地点の位置がドットで描かれ、さらに赤い小さな丸で囲まれる。赤い丸は実際の地図では描かれない。

(6) [白地図] ボタンをクリックすると、(3)~(5)で描いた地図が消え、白地図が描かれる。この地図が言語デ ータの地図化に用いられる。

(7) [メイン] ボタンをクリックすると「Seal メイン」フォームに戻る。[地図化] ボタンを押すと「地図の 作成」フォームに移行する。

以上のように、白地図の作製を行うことができる。この作業を行うためには、完全なデータが必要という ことではない。たとえば、曲線・直線のデータを一部分だけ作っておいて、「曲線・直線の総数」をそれに対 応した数に設定すれば、1部分の曲線、直線を描くことが可能である。また、地図を描いてみることにより、 データの間違いを発見しやすい。同様に文字データ、地点データも「文字データの総数」、「地点データの総 数」を仮に変更しておいて一部分の地図化を行うことが可能である。むしろ、一部分毎の地図化を行いなが ら作業する方がデータの入力間違いを発見しやすいので、この方法をとることを推奨する。

地図名を変更したときは、(1)で地図フォルダーを変更したあと、「白地図作製」フォームで、設定を確認 する。

7.3 白地図データの修正

前項までの作業で白地図データは一応の完成をみるが、実際の地図化の段階で白地図を直したいというこ とが往々にしてある。そのようなとき、以下のようにして、曲線と文字の設定を変更することができる。な お、<u>地点位置の変更に関しては、ファイルを作り直し前項までの方法による</u>。

7.3.1 曲線の設定

「曲線の設定」ボタンをクリックすると、「曲線の編集」フォームが現れる。変更できる曲線は、一つなが りの曲線(あるいは直線)である。



1	—	-	_ /	1	<u>*</u>
~	_	ᆂ	-,		<u>ا</u>

ファイル(F)	初期設定(I)
ファイルを開く(O)	
曲線を描く(D)	
上書き保存(W)	
名前をつけて保存(S)	
メインフォームへ(M)	
終了	

ファイル(F)

- (1)ファイルを開く(O):(2)曲線を描く(D):
- (2) 画家を届く(D):(3) 上書き保存(W):
- (4)名前をつけて保存(S):
- (5)メインフォームへ(M):

曲線データを保存してあるファイルを開く 入力してある曲線データを画面上にプロットする 作成した曲線データを上書き保存 作成した曲線データを名前をつけて保存 メインフォームへ戻る

(6)終了(E):	このフォームを終了する
初期設定(I)	曲線を描くフォームを初期設定する

(i)このフォームの右側に直線で線種と線の太さ、色のパレットが表示されている。

(ii)フォーム右下の[入力準備]ボタンをクリックすると、選択された地図名で設定した曲線が表示される。 あるいは、[ファイル] - [ファイルを開く]で、修正するための元ファイルを選択する(たとえば、 "OrgLine.Lin")と、画面に表示される。画面に表示された曲線を見ながら、修正することができる。
(ii) [入力準備]の下の[上][下]ボタンをクリックすると線の番号が変化し、赤色で点滅表示する。この 選択した番号の線にたいして、線種と線の太さ、色のパレットを指定することができる。ただし、一番細い 線の太さを選択すると線種の設定が有効になるが、線の太さを大きくすると、線種の設定が無効(データは 保存される)になる。ただし、どの線の太さ、線種に対しても線の色の設定は有効である。線種、線の太さ、 線の色の設定は一番上の青い線で囲まれた範囲に表示される。この線のプロパティを有効にするためには入 力準備]をクリックする。[ファイル] - [曲線を描く]で、修正後の状態を確認できる。以上の設定が終わった ら、[上書き保存]か[名前をつけて保存]でファイルを保存する。

7.3.2 文字の設定

白地図に書く文字の変更・追加・訂正や、文字を書く位置の変更、文字フォントの種類・サイズ・色・ス タイルなどの書式の変更をすることができる。

概ね以下のような手順を踏む。

(1)「白地図の作製」フォームの[文字設定]ボタンをクリックする。<u>変更したい文字ファイルを呼び出</u> し、変更を行い、変更した結果を保存する。

旧版 SEAL で文字ファイルは一つしかないが、それにあたる Kanji.Smp が OrgKanji.Knj として自動的 に生成されている。これは、属性にかかわらず共通に利用できる文字ファイルである。SEAL version 7.0J では、日本語版や英語版など共通の文字ファイルをいくつも作り、とりかえて使うことができる。一方、特 殊な文字ファイルとして、ファイル名に「@+属性名」を含む属性ファイルがある。属性によって異なる文 字(たとえば、年度をあらわす数字)を付加したいときなどにこれを利用する。初期設定で、sampleNiigata の 1999 年度データでは sampleNiigataAKanji@1999.Knj と sampleNiigata@1999.Knj (sample のように 属性別データのないときは、sample@main.Knj と sampleAKanji@main.Knj) という 2 つのファイルが自 動的に作られるが、文字情報は入っていない。<u>AKanji をファイル名に含んだ属性ファイル</u>は、属性ごとの 白地図の読込のときに自動的に読み込まれるので、年度など属性ごとに含めたい文字情報のあるときは、こ の属性ファイルを呼び出して加工し、同じファイル名(AKanji)として保存する。一方、一時的にある文字を 付加したい時は、<u>AKanji をファイル名に含まない属性ファイル</u>を読み込み、加工して、任意のファイル名 で保存する。共通の文字ファイルも、属性ファイルも、呼び出して加工することができる。ファイルを保存 すると、それが以降の地図化にあたって使用される。選択された文字ファイルは、「地図の設定」フォームの 右上に表示されている。

(2)[地図の設定]ボタンをクリックし、「白地図の作製」フォームにもどる。右側の[文字ファイル読込]ボタンをクリックし、先ほど保存した文字ファイルを読み込む。上の[文字]ボタンをクリックし、確認する。

(3) これでよければ、曲線、文字、地点のすべてのファイルをセットで保存するために、右側の [地図 ファイル保存]をクリックし、適当なファイル名を入力して保存する。この地図ファイルをいつでも呼び出 して、それを白地図とすることができる。

[文字の設定]ボタンをクリックすると、「文字のフォント設定」フォームが現れる。

文字のフォント設定		
No. 地図に書く文字列	文字の位置 フォント名	サイズ B J 文字色 サイズ B J 文字色 メイン ファイル 保存 ファイル アイル
		終了 データ 挿入 データ 入替
Г		データ 追加 データ 消除 消除 日昇色 の修正
縮尺設 縮尺の位置 Xk 定 X 0 Y 0 「	m Xmm Div フォン 0 0 縮尺フォント「MSF	ト名 サイズ B J 色表示 縮沢色 Pゴシック 10 0 0 0 0

文字列データの番号 (0)No. (1)地図に書く文字列 白地図に書く文字列を入力する。 地図上での文字の位置(x,y)をグラフ用紙座標で入力する (2)文字の位置 (3)フォント名 この列をクリックすると文字のフォント設定を行うことができる。他の Windows ソフトの書式設定のフォントと同じである。 文字の大きさ (4)サイズ (5)B 太文字の設定 (6)I 斜体の設定 (7)文字色 文字色を RGB データで示したもの。

「文字のフォント設定」フォームのボタンの意味は以下の通りである。白地図に描く文字の編集や新規入 力を行うフォームである。

(1)地図の設定: 「白地図の作製」フォームにもどる。思ったとおりの文字データとなっている か確認できる。

(2)メイン: メインフォームに移る。

(3)**ファイル保存**:

文字フォントファイル名を入力し、文字フォント設定を保存する。それぞれの属性ごと(属性がない場合は"main")の文字データをファイルに保存する。入力したファイル名の前に「地図名」、後に「@+属性+.Knj」が付加されて保存される。たとえば、地図名 sampleNiigata、属性 1999 の白地図作製中に、ファイル名として 1999 と入力すると、sampleNiigata1999@1999.Knj として保存される。AKanji ファイルを読み込んで修正し、再び AKanji ファイルとして保存したいときは、AKanji とだけ入力する。

	OK
11227) Selikity SJM // 42/010 (0200)	
	キャンセル

(4)登録してあるファイルを開く:

「ファイル開く」ボタンをクリックすると、ウインドウが現れる。

ファイルを聞く						? 🗙
ファイルの場所の	1999		•	+ 🗈 (* 📰 •	
最近使ったファイル						
í 🔂						
デスクトゥブ						
71 1+11/1						
マイコンピュータ						
マイネットワーク	ファイル名(1):		-		•	開(@)
	ファイルの種類(①):	Knj Files (*.Knj)	_		•	キャンセル
		□ 読み取り専用ファイルとして聞く(B			

分析中の属性のフォルダーを選択し、拡張子.Knj がついた文字ファイルを選択すると、「文字のフォント 設定」フォームに、上部に属性名、テキストボックスに文字ファイルの内容が表示される。「地図に書く文字 列」欄の修正したい文字列をクリックすると、下に表示される。左側の文字列や文字の位置を修正し、[デー タの入替]ボタンをクリックすると、フォント名やサイズ・書体、そして色を選ぶためのダイアログボックス が現れるので、選択する。色だけ修正したいときも、修正する文字列を選択して、[データの入替]ボタンを クリックして適当な色を選ぶ。

一番下の行は、地図の縮尺に関するデータである。縮尺の位置は、グラフ座標で入力されている(X,Y)。 縮尺の実際の大きさ(Xkm)とグラフ用紙上での大きさも入力されている。Div には縮尺上の目盛りの数が入 力されている。必要があれば、変更し、[データの入替]ボタンをクリックする。

```
(5)終了: 文字入力フォームを終了する(<u>Seal も同時に終了する</u>)。
```

- (6)データ挿入:
- (7) データ入替:
- (8)データ追加:
- (9) データ削除:

(6)から(8)は文字データの挿入、入替、追加、削除を行う。修正したいデータは、地図に書く文字 列の行をクリックすると一覧表の下に表示される。データの入替、追加を行う場合は、一覧表の下のデータ ボックスにデータを入力してから入替、追加ボタンをクリックする。

(10)背景色の修正: 背景色(バックグラウンドカラー)を設定する。

言語ファイル名:		データの種類:	
凡例:			
		-	
地点番号:	_	1	
データ番号:	>>>		
データ数:			
入力データ:	~~~		
[
	確認		
データー覧:		-	
	1 1	種類入力: 種類設定 種類	順除

8 .「データ入力」フォーム

言語ファイル(F)	
開く(0)	
保存(S)	

初期化(I) Mainに戻る(M) Dataに戻る(D)

[言語ファイル名]	言語ファイル(*.Lng)ファイルの入力
[凡例]	地図に書く凡例の設定
[コメント]	言語データの注釈(地図には表示されない)
[地点番号]	現在、入力している地点の番号
[データ番号]	の地点のデータ番号
[データ数]	の地点の総データ数
[入力データ]	言語データの文字列
[データー覧]	これまでに入力した言語データの一覧
[前へ]	データの位置を前に戻す
[次へ]	データの位置を次に送る
[登録]	入力したデータを登録する
[挿入]	すでに入力したデータの間にデータを挿入する
[削除]	すでに入力したデータを削除する
[>>>]	入力データをデータの種類に登録する
[<<<]	種類データから言語データを入力する
[確認]	入力したデータを発音記号に変換し、データの確認を行う
[データの種類]	入力したデータの異なり語形の一覧
[種類設定]	で入力した語形データを語形の一覧に登録する
[種類削除]	マウスで指定した位置の異なり語形を削除する
[種類入力]	.異なり語形データを入力する

「データ入力(F)」メニュー

開く(0)	言語ファイルを開く
保存(S)	言語ファイルを保存する
初期化(I)	言語ファイルを初期化する
MAINに戻る	「SEALメイン」フォームに戻る
DATAに戻る	「言語データの表示」フォームに戻る

「データ入力」フォームでは、言語データをパソコンで処理するための第1段階の仕事として言語データの入力作業を行う。このために、Windows で使用可能なエディターを使うこともできるが、専用のデータ入力法として、「データ入力」フォームが用意されている。「SEAL メイン」フォームで[言語データ入力]ボタンを押すと、「データ入力」フォームに移る。

「データ入力」フォームでは、まず[言語ファイル名]テキストボックスに言語データのファイル名をキ ーボードから入力する。たとえば、katta など、拡張子なしで入力する。[凡例]テキストボックスに地図の 凡例の第1行に書く項目番号・項目名などをキーボードから入力する。[コメント]テキストボックスには言 語データ入力時の注釈などを書く。これは地図に書かれたりすることはなく、あくまでメモ用である。書く ことがなければ何も入力しなくてもよい。以上の入力に漢字を使いたいときは、日本語入力に切り替えて入 力する。以上の入力は、後で(いつでも)修正が可能である。

8.1 言語データの新規入力

「データ入力」フォームでの言語データの入力にあたってまず必要なことは、言語データが一定の地点番 号順にならんでいることである。この地点番号順は、白地図作成の時に地点番号位置を設定したときの順序 と同じでなければならない。

言語データの入力は次のようにして行う。はじめ、地点番号、データ番号、データ数は空白のままである。

下の[次へ]ボタンをクリックすると、これらのデータが1、1、1と表示される。これは、地点番号1のデ ータ番号が1で、この地点のデータ数が1と言う意味である。[入力データ]テキストボックスをマウスでク リックして、キーボードからデータを入力する。データを入力した後、[登録]ボタンを押すと、入力したデ ータが[データー覧]テキストボックスに[地点番号][データ番号]とともに登録される。[登録]ボタン を押す前に[確認]ボタンを押すと、SEAL フォーマットで入力したデータが発音記号に変換されるので、 入力データが正しいか確認することができる。

ある地点において複数の語形がある場合、併用語形数を[データ数]テキストボックスに設定する。これ はデータ入力をする前に設定する必要がある。5番目の地点のデータ数として「3」を入れた場合、地点番 号はそのままで、データ番号が「1」「2」「3」に自動的に変化する。入力データを入れ、[登録]ボタンを クリックすることを繰り返すと、[データ一覧]テキストボックスに順に

41 データ 51 データ 52 データ 53 データ 61 データ

のように表示される。データ数を指定しない場合は、「データの入力」後、[登録]ボタンを押し、更に[次 へ]ボタンをクリックすると、[入力データ]テキストボックスが白紙になり、[データの一覧]テキストボ ックスに次の地点の番号とデータ番号が表示され、次の地点のデータ入力が促される。ここで、データ数が 1より多い場合には[データ数]テキストボックスにその語数を入力してから、[入力データ」テキストボッ クスをマウスでクリックした後、言語データをキーボードから入力する。この作業を総地点数分だけ繰り返 す。

もしある地点のデータがない場合も、必ず何らかのデータを入れておくべきである。たとえば、"NR"(No Response=無答) "-"、"x"など。

8.2 データの挿入と削除

以上のように入力したデータに間違いがある場合は、データの挿入や削除を行うことにより修正できる。 データの挿入を行うには次のようにする。[データ一覧]テキストボックスに表示されるデータの中で、挿 入したいデータの位置を、[次へ]ボタンと[前へ]ボタンをクリックすることにより選択する。さらに[挿 入]ボタンをクリックする。データ数が2以上であれば、[データ数]テキストボックスにその数を指定する。 順に[入力データ]テキストボックスにデータを入力し、[登録]ボタンをクリックする。

データの削除は以下のように行う。[データ一覧]テキストボックスに表示されるデータの中で、削除した いデータの位置を[次へ]ボタンと[前へ]ボタンをクリックすることにより、選択する。[削除]ボタンを クリックする。これで1つのデータが削除される。さらに[削除]ボタンをクリックすると、地点番号デー タ番号の若い方向に向かって連続して削除を行う。

データの挿入、削除を行う場合には必ず、[前へ]ボタン、あるいは[次へ]ボタンを使う。マウスで直接[データ一覧]テキストボックスの中のデータを指定しても、正しい挿入、削除を行うことはできない。

8.3 データの種類の利用法

言語データを入力するとき、同じデータが何回も現れることが多い。このようなデータを簡便に入力する 方法がある。[データの種類]テキストボックスの利用である。出現するデータの種類があらかじめ分かって いる場合には、[種類入力]テキストボックスにその語形を入力し、[種類設定]ボタンをクリックすると[デ ータの種類]テキストボックスに表示される。このデータをマウスによってクリックし、[<<<]ボタンをク リックすると、[データー覧]テキストボックスに表示される。これを登録しておき、後でまた活用するため には、[登録]ボタンをクリックする。

データ入力を行いながら、[データの種類]テキストボックスに登録する方法もある。[入力データ]テキ ストボックスにデータを入れた後、[>>>]ボタンをクリックする。すると[データの種類]テキストボック スに表示される。同じ方法で登録しておく。

[データの種類]テキストボックスからデータを削除する事もできる。[データの種類]テキストボックス

からマウスであるデータを選び、[種類削除]ボタンをクリックするとそのデータが削除される。

8.4 既に登録したデータファイルの修正

既に入力したデータファイルを修正することができる。「言語ファイル(F)」メニューをドラッグして、「開く(O)」をクリックする。「言語データを開く」ダイアログボックスが表示されるので、修正を行いたいファイルを開く。ファイル名の拡張子は".Lng"である。 [地点番号]に地点の総数、[データ番号]に最後の地点のデータ番号、[データ番号]に最後の地点のデータ数が表示される。また、[データー覧]に、入力したデータの一覧が地点番号、データ番号とともに表示される。また、[データの種類]にはそのファイルから作られた、異なり語形の一覧ファイル"*.Srt"が表示される。このような状態になれば、8.2のデータの挿入と削除で行ったようにしてデータを修正する。

8.5 言語データの保存

最後に、[言語ファイル(F)]メニューをドラッグし、「保存(S)」メニューをクリックする。ファイル名の 入力が求められるので、ファイル名を指定し(拡張子は付けない)、ファイルに保存する。拡張子"*.Lng"が 自動的につけられ、ファイルが保存される。もしすでに作った言語ファイルと同じ名前をつけた場合は、メ ッセージボックスにより警告される。

8.6 発音記号の入力

SEAL では発音記号をコード化し、データ入力を行うことができる。発音記号のデータ入力は「地図の作成」フォームの「発音記号」メニューで見ることができる。このように指定されたデータをここでは「SEAL フォーマット」と呼ぶ。これを図8.1に示す。

** SEAL 方式の入力と発音記号 一覧 **

ш	@ウ	日本語のウ	ſ	@>	日本語のシの子音
3	@Ŧ	日本語のジの子音の一部	c	@Ł	日本語のヒの子音
đ	@7	日本語のフの子音	ni	@_	日本語の二の子音
2	@.9	グロッタルストップ小文字のッ	N	@N	鼻音の一種 N
e	@te	狭いe	0	@to	狭い。
æ	@ta	狭いa eとaの中間	ê	@]e	広Ne
2	@]o	広いっ	I	@]i	広いi
ï	@†I	中舌のiĭ	ë	@†E	中舌のe
ə	@te	非円唇中舌母音	ï	@ti	中舌のiï
ш	@ + ウ	中舌の 垣	i	@4i	無声のi
ш	@ፈሳ	無声の 亚	ï	@4†i	無声のï
ш. Ш	@475	無声の 泣	r	@4r	無声の r
ŋ	@/\g	鼻音の ε	r	@'/r	そり舌の r
ß	@7b	有声両唇摩擦音	Ŷ	@7e	有声軟口蓋摩擦音
ŝ	@7s	方言音キの slこ近い噪音	z	@7z	方言音ギの噪音
Н	@Zh	有声のh	3	2 ⁰⁰	長音
		半長音			

図8.1 SEALで用いられる発音記号の入力(SEAL フォーマット) (例は SIL Doulos IPA93 フォントの例)

SEAL では、発音記号を表すときに、"@"に続けて、カタカナとアルファベット(いずれも半角文字)の 1つから3つの文字を入力する。これらは、凡例などで発音記号に変換されて表示される。"@"が先行しな いときは、入力した文字がそのまま表示される。したがって、データ入力においてはこれ以外の目的に"@" を使うことはできない。(なお、英語版では、@のかわりに バックスラッシュを使っている。)

発音記号による表示が必要ない場合は、「SEAL フォーマット」を全く考慮せずに入力することももちろん可能である。ただし、"@"を使わないように注意する必要がある。

8.7 エディターでの言語データの作成

以上のようにして作られた言語データは、拡張子".Lng"をもつ CSV ファイルである。(旧版の.dbs ファイ ルにあたる。)

図8.2にその例として、"c:¥Seal70J¥sample¥main¥takenokasa.Lng"ファイルの内部を見たものを示 す。ファイルの先頭に、地点数、項目名、凡例、コメントのデータを設定し、以下地点順に、データ数、言 語データがデータ数だけ列挙されている。くぎり記号に「,」を使い、数字データはそのまま、文字データは 「"」で囲まれている「CSV ファイル」となっている。

218地点数"c:¥Seal70J¥sample¥main¥takenokasa.Lng"項目名("takenokasa"だけでもよい)"竹の皮で作った笠"凡例(凡例に示す項目名)"外/かデ ツかい 0 キ/かデ ツかい 1 材/ デ ツかい 2 外/コ/かデ ツかい 3"コメント1,takarappat@シ@ナ i地点のデータ数と言語データ2,"takarabat@ŷ i","takarappats@ታ i"以下 同様1,"takarappat@ŷ@ț i"1,"takarappat@ŷ@ț i"

1,"takarabat@y i01"

以下略

図8.2 言語データファイルの内部構造("takenokasa.Lng")

このデータ形式であれば、Windows に付属する、メモ帳やワードパッドなどのエディターやその他のエデ ィターを用いて、作成することもできる。作成したファイルは" c:¥Seal70J¥sample¥main¥**.Lng"として セーブする。ここで、「**」はファイル名である。この場合も、SEAL フォーマット、漢字、カタカナ、英 数字混在のデータを作成できる。ただし、テキストファイルとして保存すると、ファイル名に.txt がついて しまうことがある。必ずエクスプローラで、ファイルの名称を確認し、余分な拡張子がついている場合は名 前の変更を行う。

なお、Excel などの表計算ソフトでも CSV ファイルが作成できるので、データ作成に使うことも可能であ るが、この方法をとるときには注意が必要である。コラムをそろえて作成することと、CSV ファイル作成後 もエディターでのぞいて不必要な「,」(コンマ)が挿入されていないか確認し、あれば削除しておくことで ある。空白に見えるセルが,,のように表されていることがあり、このままにしておくとエラーになる。(こ のあたりの注意事項については、ホームページに別項で示したので参考にされたい)

たとえば、以下のような Excel ファイルを作る。

218	takenokasa	
竹の皮で作った笠		
タケノカワテ゛ツクル 〇 キノカワテ゛ツ	フル 1 ホオノキデツクル 2 タケノコノカワデツクル 3	
1	takarappat@ን@ታ i	
2	takarabat@ን i	takarappats@ † I
1	takarappat@ን@ታ i	
2	takarappats@†i	sampats@† i
1	takarappat@ን@ታ i	
1	takarabat@シ i01	
		以下省略

この表からCSVファイルを作ると、正しくは次のようになるはずである。

218, "takenokasa"

"竹の皮で作った笠"

1,"takarappat@ን@ナi" 2,"takarabat@>i","takarappats@ti" 1,"takarappat@ን@ナi" 2,"takarappats@ti","sampats@ti" 1,"takarappat@ን@ナi" 1,"takarabat@yi01"

以下省略

ただし、5 行目は次のようにすることもできる。最初に表計算ソフトを用いて、すべての項目のデータを 入力し、それから各項目の言語データを作成するときには、この方が作りやすい。

1,"takarabat@yi, takarappats@tI"

1 takarabat@シi, takarappats@ナi

9.「言語データの表示」フォーム

	🖣 言語データの表示		
	ファイル(E) 地点データ表示(D) データー量		
ファイル(F)	言語データ表示(D)	データ―覧(L)	
開く(0)	データ表示(L)	データ―覧(L)	
語種保存(S)	次ページ(N)	並べ替え(S)	
印刷(P)	前ページ(P)	次ページ(N)	
FRA(0)	指定ページ(S)	前ページ(P)	
		53、 2(1)	
	切り自た(0)	切り目入(0)	
' ノア1ル(F)」	メ_ユー		
開く(O)	言語ファイル	√(*.Lng)を開く	
語種保存(S)	異なり語形の)一覧を計算して、そ	そのファイル(*.Srt)を保存する
印刷(P)	印刷する、し	,ないの切り替え	
戻る(Q)	SEAL「メイ	ン」フォームに戻る	b
	<u> </u>		

「言語データ表示(D)」メニュー

データ表示(L)	言語データの一覧の1ページ目を表示する
次ページ(N)	言語データの次ページを表示する
前ページ(P)	言語データの前ページを表示する
指定ページ(S)	指定したページの言語データを表示する
切り替え(C)	元データと発音記号の切り替え

「データ一覧(L)」メニュー

データー覧(L)	異なり語形の一覧(ソートなし)
並べ替え(S)	異なり語形の並べ替え (ソート)表示
次ページ(N)	異なり語形次ページの表示
前ページ(P)	異なり語形前ページの表示
切り替え(C)	元データと発音記号の切り替え

8. で作成した言語データの表示を行い、入力データの確認を行う。また、異なり語形の一覧表のファイル(*.Srt)を作成し、地図化の参考にする。なお、横方向に表示されていた一覧が縦方向になり見易くなった。

9.1 言語データの一覧

言語データファイルを読み込み(先にデータ入力を行った直後であれば読み込みは不要)、データの確認を 行う。

[ファイル(F)]メニューをドラッグし、[開く(O)]メニューをクリックする。「ファイルを開く」ダイアロ グボックスが表示されるので、開きたいファイルをマウスでクリックする。

次に、[言語データ表示(D)]メニューをドラッグし、[データ表示(L)]メニューをクリックする。データ の1ページ目が画面に表示される。[次ページ(N)]メニューをクリックすると、次ページのデータが画面に 表示される。[前ペ-ジ(P)]メニューをクリックすると、前ページのデータが画面に表示される。[指定ペー ジ(S)]メニューをクリックすると、「ページの指定」ボックスが現れるので、ページを指定する。指定した ページの画面が表示される。[切り替え(C)]メニューをクリックすると「チェックボックス」が表示され、 「オリジナルデータ」か「発音記号」かの選択を促される。発音記号をチェックすると、SEAL フォーマッ トで入力されたデータが発音記号で表示される。再び[切り替え(C)]メニューをクリックし、オリジナルデ ータを選択すると、入力したままのデータが表示される。

現在、この発音記号の表示には、ホームページ上で公開されている IPA フォントを使っている。

9.2 一覧表の印刷

これらのデータを印刷するには、[ファイル(F)]メニューをドラッグし、[印刷(P)]メニューをクリック する。プリンターの接続の設定がされていないときは警告が表示されるので、「メイン」フォームで設定する。 画面に「印刷しますか はい(Y) いいえ(N)」メッセージボックスが表示される。「はい(Y)」を選択すると、 印刷モードになり、これ以降にデータ表示などを行うとそのデータを印刷することができる。再び画面表示 にもどしたい場合、[ファイル(F)]メニューをドラッグし、[印刷(P)]メニューをクリックして、「印刷しま すか はい(Y) いいえ(N)」メッセージボックスの「いいえ(N)」をクリックすると印刷しないモードに移る。

9.3 異なり語形の一覧と印刷

[データー覧(L)]メニューは、異なり語形の一覧表作成メニューである。

[データー覧(L)]メニューをドラッグし、[データー覧(L)]メニューをクリックすると、異なり語形の一覧表を表示する。[並べ替え(S)]メニューをクリックすると異なり語形の一覧表をアルファベット順、アイウエオ順に並べ替え(ソート)し、その結果を画面上に表示する。異なり語形が多くある場合には、[次ページ(N)][前ページ(P)]をクリックすることにより、残りの異なり語形を表示する。また[切り替え(C)]メニューをクリックすることにより、発音記号の表示とオリジナルデータの表示を切り替えることができる。

この一覧表を印刷するときには、[ファイル(F)]メニューをドラッグし、[印刷(P)]メニューをクリック して、「印刷しますか はい(Y) いいえ(N)」メッセージボックスの「はい(Y)」をクリックすることにより、 印刷モードに移る。プリンターの接続の設定がされていないときは、「メイン」フォームで設定する。再び画 面表示に設定したい場合、[ファイル(F)]メニューをドラッグし、[印刷(P)]メニューをクリックして、「印 刷しますか はい(Y) いいえ(N)」に「いいえ(N)」をクリックすると「印刷しないモード」に移る。

10.「はんこデータの設定」フォーム

🖻 はんこデータの設定						
(はんこファイル(E) はんこファイルのみ	▶の操作(_) 話	種ファイルの読込(W)				
ファイル名 説明: 語形: 凡例:	上 下					
語形入力 自動凡例	はんこ番号:					
	線の色:					
	塗る色:					
	┌ 塗る					
	大きさ:					
	標準 👤					
	太さ:					
	標準		\mathbf{k}			
,		1/新規 前へ 次へ	登録 挿入	削除	Label1 Text1 現在の属性名: main 語種ファイル名	

メニューバー

はんこファイル(F)	はんこファイルのみの操作(0)	語種ファイルの読込(W)
はんこファイルを開く(0)	はんこファイルの単独読込(I)	属性グループの選択 (G)
はんこファイルの上書き保存	確認:名前をつけて保存(N)	語形項目の入力 (W)
(W)		
はんこファイルの保存(S)	確認:上書き保存(W)	語種 (SRT) デ - タの読込 (L)
地図の作成に移る(M)	確認:上書き保存と次の読込	グループはんこ名の入力と保存
	(N)	(H)
メインに移る(Q)		属性入力(A)
終了(E)		重ね合わせモードの設定(0)

ボタン

[ファイル名]... はんこファイル名の表示 (はんこファイルの拡張子".Han"を除いたものが表示される。 [説明]... この言語データの説明

[語形]...この語形ファイルの特徴的な語形など

[凡例]... 地図を印刷するとき凡例の説明として表示される内容

旧版と同様に、語種データを見ながらはんこデータを作成できるほか、新しい機能として、<u>はんこファイ</u> ルのみを呼び出して変更することが可能になった。また、<u>グループ地図に対応したはんこデータの設定</u>をす る機能が付加された。

10.1 新規はんこファイルの作成

メニューから「はんこファイルを開く(O)」を表示し、語形データを選択する。このとき左のボックスに 語形データの異なりの一覧がその使用頻度とともに表示される。はんこを指定する語形をこの中からクリッ クし、[語形入力]ボタンをクリックする。[自動凡例]ボタンをクリックすると語形と同じ表示が凡例に表示 される(これを自由に変えてもよい)。"-"(ハイフン)を凡例に入力すると前の語形と同じはんこデータが 指定される。 はんこデータの指定

指定できるはんこの一覧は、「地図の作成」フォームのはんこ(H)メニューをクリックすると表示される。 図10.1に示すように、全部で 367 種類のはんこデータがある。このほかデータとして、「線の色」、「塗 る色」、「塗る」のチェックボックス、「大きさ」、「太さ」コンボボックスがある。大きさは「小さい」「標準」 「大きい」、太さは「細い」「標準」「太い」がある。色の指定とともに実際に選択してみて適切なものを選ん で欲しい。ただし、画面上では線は太めになることに注意されたい。

はんこデータの登録

[前へ]、[次へ]、[登録]、[挿入]、[削除]ボタンではんこデータの操作を行う。いったん、データを入力後デ ータを修正するには、[前へ]、[次へ]ボタンで所定のデータを選び、データを修正する。一部のみを修正する 場合でもこのように行う。データを削除する場合は、[前へ]、[次へ]ボタンで所定のデータを選び、「削除」 ボタンを押し、データを削除する。

10.2 ハンコファイルのみの操作

語形データと無関係にはんこファイルのデータのみを編集・確認するためには、「はんこファイルのみの操作(O)」メニューを用いる。これにより、

- (1) はんこファイルの単独読込(I)
- (2) 確認:名前をつけて保存(N)
- (3) 確認:上書き保存(W)
- (4)確認:上書き保存と次の読込(N)

などを行うことができる。はんこの記号、色などのみを修正する場合に便利である。(4)でははんこファイル を上書き保存しながら、次のはんこファイルを読み込む。

1	2	3	4	5 Ш	6 ∎	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 •
17	18	19	20 ∎	21	22	23	2 4 ∎	25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
48	50	51 ©	6	33	各	55	8	3	28	58	60 <mark>0</mark>	61	62	63 ©	64 Φ
65	66 ⊕	67 0	68 0	6 <u>9</u>	70	71	72	73	74 <mark>0</mark>	7 <mark>5</mark>	76	7₽	7 <mark>8</mark>	7 9	80
81	82	83	84 ©	85 ©	86	87	88 ⊕	8 <u>9</u>	20	<u>91</u>	9 <u>2</u>	<u>93</u>	94	95 4	96
87	98 🖌	9 <u>9</u>	140	101	102	103	104	105	1 06	107	108 P	109	110	11 1	112 C
113	114 ,	115 (116 0	117	118 1 18	119	120	121	122	123	124 🍐	125	1 <mark>2</mark> 6	127 ¶	128 D
129	130	131 <mark>1</mark>	132 P	133	134	135 •	136	137	138	139	140	141 •	142	143	144 🗢
145	1 <mark>4</mark> 6	147	148	149	150	151	152	153	154 🗹	155 N	156 	157	158 🛛	159 ⊞	1 <u>6</u> 0

161	162 Š	163 	164 V	165	166	$^{167}_{+}$	168 ×	169 *	170	171	172	173	174	175 A	176 Å
177 V	178 ¥	179 V	180 1	181	182 ▲	183 ⊿	184 ◇	185 •	186 🔶	187	188 <mark>4</mark>	189 <mark>0</mark>	190 <mark>D</mark>	191 4	192 뙤
193 🖄	1 <u>9</u> 4	195 🔊	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	<u>20</u> 8
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	2 4 0
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253 1	254	255 f	256 ¥
257 x	258	259	260	261	262 4	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272
273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288 A
289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304
305	<u>30</u> 6	307	308	309 V	310	311	3 <u>12</u> ⊳	313	314	315	316 🙀	317	318	319 S	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336
A.	10	2	A.	Z	Ø	27		Ø	Ø	Ħ	0	A.	13	\varDelta	7
337	338	339 7	340 -	341	342	343 ~	344	345	346 ⊿	347	348 <mark>⊿</mark>	349	350	351	352
353	354 ⊿	355	356	357	358	359	360 ⊿	361	362	363	364 17	365 4	366	367 A	

図10.1 SEAL に登録されているはんこの一覧 (線の太さは「細い」)

10.3 グループ地図作成用はんこデータの作成

調査年の違うデータなど属性別データを扱うときには、属性を越えてグループを作り、総合地図を作ることができる。これを「**グループ地図**」と呼ぶ。ここで、そのためのはんこデータの設定を行う。

10.3.1 属性グループの選択

[語種ファイルの読込(W)] - [属性グループの選択(G)]をクリックする。登録されているグループが 表示されている。「短大生の方言」では、1994、1995、1996、1998、1999、2000、2002、Adult1、Adult2 の9つの属性があり、それが MaxMemberGroup として最初に登録された。そのうち、1994、1995、1996、 1998、1999、2000、2002 を Student というグループ名でグループ1に、Adult1、Adult2 を Adult という グループ名でグループ2 として登録した。グループ0・1・2 は、sampleNiigta では参照できないが、説明 上残してある。通常は、0から表示されている最大値(ここでは3)までののグループ番号を入力すると、 そのグループの属性を選択できる。このデータの並びは、グループ番号、グループ名、グループに属する属 性の数、属性名、属性名、、、属性名である。なお、ここで参照されているのは、"group"フォルダーにある MaxGroupMember.Gru というファイルである。

ここでは、3を入力し、グループ3の1998-1999を選択する。

JW JWAEN	
3 つのグループが登録されています グループ番号 グループ名、属性名、属性名属性名 グループ番号を入力してください	ОК
0: MaxMemberGroup 9 1994 1995 1996 1998 1999 2000 2002 Adult1 Adult2 1: Student 7 1994 1995 1996 1998 1999 2000 2002 2: Adult 2 Adult1 Adult2 3: 1998-1999 2 1998 1999	

10.3.2 語形項目の入力

[語種ファイルの読込] - [語形項目の入力]を選択すると次ページ左のような表が表示される。「短大生の 方言」で使われた表を参考のために示す。sampleNiigta では、dakara のみ選択できる。なお、ここで参照 されているのは、"group"フォルダーにある LingisticItems.Gru である。

一覧に表示されているのが、登録されている語形項目の一覧である。

単一の項目を選択するためには以下のようにする。表示されている語形をマウスでクリックすると右側の「選択された語形」リストに表示される。ここで、この表の枠の部分をどこかクリックするとその語形が選択され、以下のようなダイアログボックスが表示される。

[OK]をクリックするとこの語形が選択される。この語形が選択されると、語種一覧が表示される。単独の 語形データのはんこファイルの作成と同様にはんこデータを入力する。この属性グループに対するはんこフ ァイルを保存するため、メニューから「グループはんこ名の入力と保存(H)」をクリックする。はんこファ

諸形項目の選択		Seal X	イル名の人刀
登録語形 exist not do bought borrowed pick ni kara1 ni kara2 ni kara3 ni kara4 Le dakara 2Days After Tommorow 3Days After Tommorow 2.3Days After Tommorrow Fool Curry Fields Strawberry existetal* all*	選択された語形	選択された語形数は 1 です 選択された語形数は 1 です 選択された語形は exist のK の後ろに Gr + 数字(グループ けられ、単一の属性でのはんい される。10.3.1で、グル いるときは、dakaraGr3.Har 2種以上の語形項目にわた イルを作成する場合は、以下の 登録語形の一覧から、はんこ たい語形をマウスでクリックで れた語形は、「選択された語形 れる。この語形グループに名词 「語形グループ名」に入力し、	が求められ、 ファイルが求められ、 ファイルる。 入力したれる。 入力ママイので ですって、 でで、 でで、 についたでで、 についたで、 についたで、 についたで、 についたで、 についたで、 にたいので、 でで、 についたで、 についたで、 にたいので、 にたいので、 でで、 についたで、 についたで、 についたで、 にたいので、 でで、 についたで、 についいで、 についたで、 についいで、 についで、 についい についい についいで、 についいついで、 についいで、 についいで、 についいで、 についいで、 についいで、 についいで、 につい、 についいで、 についいで、 についい についい についい についい についい についい についい につい
リリストをクリックすると選択	」 クリックすると削除	豆球Jボタンをクリックする。 ループ名を用いて単一の語形 ァイルの作成 言語地図の作	以降、この語形ク と同様にはんこフ 成を行うことがで
語形グループ名:		きる。	
データセット名:			
語形グループに登録			



10.3.3 重ね合わせモードの設定

属性グループ、語形グループと2つの種類のデータがあるので解析が 複雑である。以下の「重ね合わせモードの設定(O)」メニューをクリッ クするといくつかのパターンで言語地図作成の作業を行うことができる。 属性モードで「属性を無視する」と、選択した属性グループにわたっ て地図化を行うことができる。「属性を考慮する」を選択すると、個々の 属性に対して地図化を行う。

語形モードで「語形を総合する」を選択すると、2 種類以上の語形項 目を 1 つの語形項目であるように取り扱い、編集可能である。「個別に 図化する」を選択すると、従来の SEAL のようにその語形項目に対する 地図化を行うことができる。

以上では、属性別データを取り扱う方法を示したが、従来どおり1つの属性に対するデータを扱うために は、以下のように行う。属性のみのはんこデータを作成するためには、[語種ファイルの読込] - [属性入力 (A)] メニューをクリックする。

ieal	
属性名を入力してください 🔓	ОК
	キャンセル

属性名を入力するとその属性に対するはんこファイルを作成、編集することができる。属性だけ変えては んこファイルを編集するのに便利である。

11.「地図の作成」フォーム



以下に地図の作成フォームのメニュー一覧を示す。

(1)地図の作成フォームのメニュー(1)

ファイル(F)	はんこ (H)	発音記号(S)	項目地図(M)	グループ地図
使用時のはんこの位	はんこ一覧(L)	IPA フォントの切り	データ入力(I)	属性データ入
置設定(P)		替え(S)		力(A)
はんこファイル名の	次ページ (N)	発音記号(SEAL フォ	はんこ入力(H)	語形データ入
印刷(W)		ーマット)の表示(D)		力(G)
地図サイズの設定	前ページ (P)	オリジナルフォント	凡例の表示(L)	総合地図(〇)
(S)		に設定(0)		
印刷(P)			白地図(B)	グループ地図
				保存(S)
はんこデータの設定			言語地図(L)	グループ地図
(H)				読込(R)
			言語地図ファイ	
戻る(Q)			ル保存(S)	
			言語ファイル上	
			書き保存(0)	
終了(E)			言語地図ファイ	
			ル読込(R)	
			ファイル地図確	
			認(C)	

(2)地図の作成フォームのメニュー(2)

集計地図(T)	ランク地図 (C)	凡例書式 (H)	ファイルリス	重ね合わせ地
			ト(L)	図(0)
棒グラフ(B)	ランク集計(R)	凡例背景切替	初期化(I)	凡例データの
		(H)		初期化(I)
総合棒グラフ	ランク地図ファイル保存 (S)	背景色の変更	リストへの挿	はんこの種類
(T)		(C)	λ(I)	編集(H)
円グラフ(C)	ランク地図ファイル読込 (L)	凡例フォント	リストへの追	検索語形編集
		ファイル読込	加(A)	(K)
		(L)		
総合円グラフ	ランク地図表示 (D)		リストからの	
(M)			削除(D)	
はんこ地図		-	リストの表示	
(H)			(H)	
集計地図ファ			リストの読込	
イル保存(S)			(R)	
集計地図ファ			リストの保存	
イル読込(L)			(S)	
集計地図表示			地図の表示	
(D)			(M)	
	-		地図の重ね合	
			わせ(0)	
			閉じる(C)	

「地図の作成」フォームの右端に3種類のデータが表示されている。これらは作業の容易性を考慮して表示しているのみで、地図を印刷するときには印刷されない。その内容は以下の通りである。

・ LngMapFile 現在処理中の地図の名前

[・] sampleNiigata 1999 地図名と属性名

 印刷しない これは「印刷する」と交代に表示されるようになっていて、「印刷」モードであるか、否か を表示するものである。「メイン」フォームの[プリンターの接続設定]でプリンターを接続していなけ れば「印刷する」にはならない。「印刷する」ときは、用紙サイズと用紙の方向がともに表示される。こ の位置をクリックすると「印刷する」「印刷しない」の切替を行うことができる。
 以下に各メニューで行う作業の一覧を示し、機能の説明を行う。

11.1 ファイル

1	使用時のはんこの位	同一地点で複数の回答があった場合(併用)にはんこをずらしてプロット
	置設定(P)	することにしているがどの方向にずらすのかを指定する。
2	はんこファイル名の	地図の印刷時にはんこファイル名を印刷するか否か。「印刷する」を指定
	印刷(W)	すると同時に地図を印刷した日時が印刷される。「印刷する」を指定して
		おくことを推奨する。
3	地図サイズの設定	印刷する地図の大きさを mm 単位で設定する。参考のため用紙をはみださ
	(S)	ない最大値が表示される。この値は用紙の縦置き、横置きによっても変化
		する。また、余白等の設定によっても変化する。最大値より大きな値を設
		定することができるが、地図の一部のみが印刷されることになる。
4	印刷(P)	印刷する、しないの設定変更。メインフォームでプリンターが接続されて
		いることが必要。
5	はんこデータ設定	はんこデータを修正あるいは追加する、はんこの作成フォームに移る。
	(H)	
6	戻る(Q)	メインフォームに戻る。
7	終了(E)	SEAL を終了する。

11.1.1 地図の印刷モードの切替

初期設定は「印刷しない」になっている。プリンター(ネットワークプリンター含む)が実際にパソコン に繋げられ、かつ、プリンターの電源がオンになっている場合に切り替えを行うことができる。メインフォ ームでプリンターの接続を設定しておかなければならない。

11.1.2 使用時のはんこの位置設定

言語地図を作成すると、通常はんこが地点位置の中心にプロットされる。併用の 場合も通常は地点位置の中心に重ね打ちされる。併用時に少しずつずらしてプロッ トしたいときに、このメニューを選ぶ。左右上下のいずれかの方向に、ずらすこと ができる。

11.1.3 はんこファイル名の印刷

「はい」をクリックすると「印刷する」が指定される。ただし、コンピュータが 実際にプリンターと(ネットワークプリンターを含む)接続さ れ、メインフォームでプリンターへの接続を設定していること が必要である。また、このメニューの[印刷(P)]で印刷が設定 され、このフォームの右上に「印刷する」が表示されているこ とが必要である。この2つの条件が満たされていないとき、こ の指定は無効になる。



-はんこの位置指定

④中心

〇右

c 左

日の

11.1.4 地図サイズの設定 印刷モードのとき、印刷する地図 の高さをmm(ミリメートル)で入 力する。最大値より大きな値を入れ たときには地図の一部分が欠けるこ とになる。

印刷地図の高さ入力	×
地図を印刷する高さを入力してください(mm単位)	ок
	キャンセル

11.1.5 印刷する、しないの切 替

「メイン」フォームでプリンターが 接続されていない場合は右記のメッセ ージが表示されるので、印刷する場合、 「メイン」フォームに戻りプリンター を設定すること。プリンターの電源が OFF の場合も同様な表示がされる。

Seal		X
プリンターの使用が設定	ぼされていません。 メインフォー	ムで設定してください
	ОК	
1		

プリンターが接続されている場合、以下のようなダイアログが表示されるので、印刷モードにする場合「はい(Y)」をクリックする。あるいは、「地図の作成」フォームの右端に表示されている「印刷しない」の部分 (ラベル)をクリックしても、印刷モードになり、「印刷する A4 横」などと表示される。これはデータを A 4 横の用紙に印刷する、という意味である。

Seal	×
印刷しますか	
	(いいえ(<u>N</u>)

印刷しない場合にはこのメニューを選択し「いいえ(N)」をクリックするか、フォームの「印刷する」の位置をマウスでクリックする。

11.1.6 はんこデータ設定

はんこデータを修正あるいは追加する、はんこの作成フォームに移る。

- 11.1.7 **戻る** メインメニューに戻る。
- 11.1.8 終了 SEAL を終了する。
- 11.2 はんこ

はんこ(H)
はんこ一覧(L)
次ページ (N)
前ページ (P)

11.2.1 はんこ一覧

登録してあるはんこの一覧を表示する。はんこの数が多いので「次ページ(N)」、「前ページ (P)」を用いて すべてを閲覧するようにする。

- 11.2.2 次ページ
- 次ページのはんこ一覧を示す。
- 11.2.3 前ページ
 - 前ページのはんこ一覧を示す。

表示されるはんこ一覧には規則的な色がついているが、「はんこ作成」フォームで任意の色、大・中・小の 大きさ、太い・標準・細いの線の太さに設定できる。

11.3 発音記号

11.3.1 IPA フォントの切り替え

このメニューをクリックすると3種類のSILフォントのうちどれかを選択するダイアログボックスが表示される。

- 1 ... SIL Doulos IPA93 (Times に似ている)
- 2 ... SIL Manuscript IPA93 (Prestige に似ている)

3 ... SIL Sophia IPA93 (Helvetica に似ている)

PAフォント番号「1,2,3」を選んでください 1 STI Daulos IPA93	ОК
2SILManuscript IPA93	キャンセル

使いたいフォントの番号を指定し、[OK]ボタンをクリックする。[キャンセル]をクリックするとフォントは変更されない。次の[発音記号の表示]をクリックすると、表示される。

選択されたフォントは右のように表示される。[いいえ]をク リックすると、もう一度 IPA フォント番号選択ダイアログに戻 る。

11.3.2 **発音記号 (SEAL フォーマット)の表示** このメニューを選択すると、上で選択したフォントにより表 示された発音記号とともに、発音記号データの入力方式が表示 される。

11.3.4 オリジナルフォントに設定

このメニューを選択すると、従来の(これまでの)SEALが用いてきたドットで構成される発音記号で表示するモードになる。上の[発音記号の表示]を選択すると、表示される。

11.4.項目地図

ここでは、ひとつの言語項目の言語地図の作成、保存、呼び出しができる。

11.4.1 データ入力

このメニューを選択すると次のダイアログが表示される(ファイルの拡張子はLng)ので、地図化したいファイル名をクリックして、[開く(O)]ボタンをクリックする。

ファイルを開く						? 🛛
ファイルの場所の:	🗀 main		•	← €) 💣 📰•	
	🖬 Takenokasa.Lng					
最近使ったファイル	R					
デスクトップ	5.50					
21 FZ1X21						
マイネットワーク	ファイル名(N):				•	關<(_)
	ファイルの種類(工):	Lng Files (*.Lng)			•	キャンセル
		「読み取り専用ファイルとして聞く(B)			

11.4.2 はんこ入力

このメニューを選択すると、次のダイアログが表示される(ファイルの拡張子は.Han)ので、地図化に用 いたい「はんこファイル」名をクリックして、[開く(O)]ボタンをクリックする。

IP Aフォント	×
IPAフォントNo= 1 が選択されました	SILDoulos IPA93
(t い⊻)	いいえ(<u>N</u>)

ファイルを聞く						? 🗙
ファイルの場所の:	🚞 main	•	+	•	-	
	🖬 Takenokasa.Lng					
最近使ったファイル	15					
デスクトップ						
>						
אלגבלא אק						
マイコンピュータ						
3						
マイネットワーク	ファイル名(1):		_	-	·	陽 (©)
	ファイルの種類(工):	Lng Files (*.Lng)	_	-	•	キャンセル
		「読み取り専用ファイルとして間((R)				

11.4.3 凡例の表示

指定したはんこファイルを用いて「凡例」のみをフォームに記述する。

- 11.4.4 **白地図** 白地図を描く。
- 11.4.5 言語地図

言語地図を描く。「データ入力」「はんこ入力」後に、これを行う。

11.4.6 言語地図ファイル保存

言語地図ファイルを保存する	×
言語地図データを保存するファイル名を入力してください	ОК
	キャンセル

描いた言語地図を保存したい場合、 このメニューを選択すると左のよう なダイアログが表示されるので、地 図の内容がわかるような名前をつけ、 [OK]ボタンをクリックする。

ファイル拡張子.Lmp がつけられ、 保存される。また、このファイル名 はフォームの右上隅に表示される。

11.4.7 言語地図ファイル上書保存

既に作成してある.Lmp ファイルと同じ名前で保存したい場合にこのメニューを用いる。言語地図ファイルが上書き保存される。

11.4.8 言語地図ファイル読込

すでに作成してある言語地図データを呼び出す。以下のようなダイアログボックスが表示されるので、ファイルを選択し[開く(O)]ボタンをクリックする。

ファイルの場所の:	C Map		•	← 🗈 🖻	* ===	
最近使ったファイル デスクトップ マイ ドキュメント マイ コンピュータ	A 2,3DaysAfterTor D 2,3DaysAfterTorm D 2,3DaysAf	nmorow95.Lmp nmorrow02.Lmp nmorrow02.Lmp nmorrow96.Lmp nmorrow96.Lmp nmorrow99.Lmp nmorrow90.Lmp nmorrow02.Lmp norrow04.Lmp norrow04.Lmp	2Days AFter Tommo 2Days After Tommor 2Days After Tommor 3Days After Tommor	rrow96.Lmp row99.Lmp row90.Lmp row00.Lmp row92.Lmp row94.Lmp row96.Lmp row96.Lmp row98.Lmp row98.Lmp row99.Lmp	ateruci ateru	olor98.Lmp est98.Lmp est98.Lmp est98.Lmp red00.Lmp red02.Lmp red94.Lmp red95.Lmp red96.Lmp red98.Lmp red98.Lmp red99.Lmp red94.Lmp
マイネットワーク					_	BB/ (0)
	ファイルの種類(工):	Lmp Files (*.L	mp)		•	キャンセル

11.4.9 言語地図ファイル確認

「ファイル地図確認」をクリックすると、読み込んだ言語地図が画面に表示される。



図11.1 「明明後日」と「明明明後日」の総合図 2000 年度 項目地図 (「短大生の方言」)

11.5 グループ地図の作成

このメニューは Seal 7.0J で新たに付け加えられた機能である。同一の地域で、調査年、インフォーマントの年代層の差など、属性の異なる言語データを重ね合わせる機能を持っている。これを「グループ地図」と呼んでいる。

はじめに、グループ地図の例を示す。sampleNiigataのデータは、県立新潟女子短期大学における新潟県 の方言についての講義の最初に行ったアンケート調査によるものである。講義への導入として 1994 年から 数年間にわたって行ったもので、調査年によって講義出席者の出身地がちがう。そこで、調査年を属性とし て整理することにした。1つの属性だけでの地図化ではデータが不十分だが、数年分を重ね合わせることで、 多くの地点をカバーすることができる。なお、1地点に数十人の回答があるときも、重ね打ちになっている。

最初の例は、「だから」の前半部の地図である。dのr音化に注目して描いた。図11.2と図11.3 は、1998年度、1999年度のそれぞれの項目データで書いたものである。図11.4は、この2枚の総合図 である。r音の分布地域に注目すると、2枚の地図が重ねあわされていることがわかる。dakaraA9899.Gmp として Map フォルダーに保存されている。

次の例は、「だから」の後半部の地図である。図11.5と図11.6は、1998 年度、1999 年度のそれ ぞれの項目データで書いたものである。図11.7は、この2枚の総合図である(dakaraB9899.Gmpとし て保存)、学生の1994-2002 年データを総合したグループ地図である図5.3と比較せよ。





図11.7 「だから」後半部 1998・1999 年度 グループ地図 (「短大生の方言」) 以下に、「グループ地図」の作成方法を示す。

11.5.1 属性データ入力

これは、さまざまなグループ分けに対し言語地図の作成を可能にするものである。クリックすると以下の 図が現れるので番号でグループを選択する。

この意味は、グループ0が「短大生の方言」関連データの全属性グループ(MaxMemberGroup)9つを 示し、その属性名は、1994 1995 1998 1999 2000 2002 Adult1 Adult2 であること、そのほかに3つのグル ープがあり、グループ1 Student (短大生のデータ)には 1994 1995 1998 1999 2000 2002 の7つの属性 が、グループ2 Adult(一般受講生のデータ)には Adult1 Adult2 の2つの属性が、グループ3 1998-1999 には1998 1999 の2つの属性が含まれていることを示している。この調査では、学生のデータは調査年度で、 一般受講生のデータは生年により2つの属性に分けた。なお、sampleNiigata で利用できるのは、グループ 3 のみである。したがって、3 を選択する。

グループの 選択	
3 つのグループが登録されています	ОК
グループ番号 グループ名,属性名,属性名,属性名	キャンセル
グループ番号を入力してください	
0: MaxMemberGroup 9 1994 1995 1996 1998 1999 2000 2002 Adult1 Adult2 1: Student 7 1994 1995 1996 1998 1999 2000 2002 2: Adult 2 Adult1 Adult2 3: 1998-1999 2 1998 1999	

11.5.2 語形データ入力

- 言語項目の選択	
登録された言語項目	選択された言語項目
exist not do bought borrowed pick ni_kara1 ni_kara2 ni_kara3 ni_kara4 I_e dakara 2DaysAfterTommorow 2_3DaysAfterTommorrow Fool Curry Fields Strawberry existetal* all*	
リストをクリックすると選択	リストをクリックすると削除

このメニューをクリックすると左のような 語形の一覧が表示される。

左側のボックスに語形の一覧が表示される ので、地図化したいデータをクリックする。 するとその語形が右のリストに表示される。 誤って選択した場合は右側をクリックすると リストから削除される。2つのリスト以外を クリックすると語形が確定する。

Seal		×
選折	でわた語形数は	1 です
	ОК	1

そこで、上の表示が出て選択された語形の 数が1であることがわかる。[OK]をクリック すると、「はんこ」ファイル(.Han ファイル) を読む込むよう促されるので、選択する。な お、ここで選択するファイルは、「はんこデー タの設定」フォームの「語種ファイルの読込」

で作成したものである。グループ番号に応じて Gr0 や Gr3 などがファイル名につけられ、初期設定では Group フォルダーに作成される。

11.5.3 総合地図

このメニューをクリックするとグループ地図が表示される。

11.5.4 グループ地図保存

グループ地図の名前を入力するとその名前 で保存される。拡張子は、Gmp である。



11.5.5 グループ地図読込

ファイルを開く						? 🗙
ファイルの場所型:	🗀 Мар		•	🗢 🖻 💣	*	
よび使ったファイル して デスクトップ マイドキュメント マイ ニンピュータ	Gmp CdaysATSt.Gmp CdaysAfterTomn CdaysAft	norowStBl.Gmp morowStBl.Gmp	curryStBl.Gmp dakaraAAd.Gmp dakaraAAd.Gmp dakaraBAd.Gmp dakaraBAd.Gmp dakaraBSt.Gmp dakaraDRStBl.Gmp dakaraStBl.Gmp dakaraStBl.Gmp dakaraStBl.Gmp dakanBSt.Gmp dakenBSt.Gmp dakenSt.Gmp existAd.Gmp existAd.Gmp existSt.Gmp		ieldA ieldS	d.Gmp t.Gmp der Ad.Gmp d.Gmp eStBI.Gmp 81.Gmp StBI.Gmp 31.Gmp 31.Gmp 31.Gmp Ad.Gmp
	<)				>
マイ ネットワーク	ファイル名(N):			1	-	開(())
	ファイルの種類(工):	Gmp Files (*.G	imp)	1	•	キャンセル
		□ 読み取り専用	月ファイルとして開く(<u>R</u>)			

このメニューを選択し、Map フォルダーを開くと、グループ地図一覧のダイアログボックスが表示されるので、地図化したいファイルをクリックし、[開く(O)]をクリックすると、ファイルが選択される。総合地図(O)メニューをクリックすると、地図が表示される。

ただし、多くの属性の違いをもつ地図を取り扱う場合に、それぞれのデータがどこにあるか間違えないようにする必要がある。以下に sampleNiigata を例にとり、フォルダー名 (属性の違い) とその中のデータの 関連を示す。

11.6 SEAL のフォルダーとファイルの構成

属性フォルダーが多くある"sampleNiigata"を中心に、"c:¥Seal70J¥"の下位フォルダーとファイルの構成をみてみよう。

"Data"

"sampleNiigata" -

SealDriveName.Smp ファイルが保存される。

"1998" この属性の言語データファイルとはんこファイルが保存される。

"1999" この属性の言語データファイルとはんこファイルが保存される。

"group" グループはんこファイルが保存される。

- "Map" 作成した言語地図ファイル、グループ言語地図ファイルなどが保存 されている。このほか、白地図作成用の曲線ファイル、文字ファイル、地点ファイルな どが保存されている。

以上のフォルダーで、"1998"と"1999"が属性フォルダーである。属性フォルダーの数に制限はない。"group" フォルダーは、グループとして地図化する場合に用いる。"Map"フォルダーは各種の地図ファイルを入れて おくフォルダーである。個々の属性のデータのみを用いた言語地図(*.Lmp)も、属性を越えて総合したグル ープ地図(*.Gmp)も、以下で述べる集計地図(*.Tmp)も、全て"Map"フォルダーの中に保存される。

11.7 集計地図

ここでは、集計1の方法で集計した結果を(a)棒グラフ、(b)総合棒グラフ、(c)円グラフ、(d)総合円グラフ、 (e)はんこグラフで地図化する。「集計1」とは、複数の言語項目の総合の方法で、任意の数の言語特徴につ いて地点ごとに集計し、その結果を地図化するものである。また、それぞれの集計地図の保存、読み込み、 再地図化を行う。集計する言語の特徴が2つの場合(3つ以上の場合も集計できる)、(a)棒グラフと(c)円グ ラフでは単一の特徴だけを表示する地図を棒グラフか、円グラフかで描く。また(b)総合棒グラフと(d)総合円 グラフでは、集計された全ての特徴を一枚の棒グラフか円グラフに地図として描く。また、(e)はんこファイ ルではそれぞれの単語の特徴に対して、指定する数以上のときにそれぞれ異なるはんこを割り当てて地図を 描く。以下に、「出雲西南部方言地図」より、集計地図の例を示す。

図11.8 集計1の棒グラフによる地図化その1(a:類の地図)

図11.10 集計1の棒グラフによる地図化その3(a:類とo:類の総合地図)

図11.11 集計1の円グラフによる地図化その1(a:類の地図)

図11.12 集計1の円グラフによる地図化その2(o:類の地図)

図11.13 集計1の円グラフによる地図化その3(a:類とo:類の地図)

図11.14 集計1のはんこによる地図化(a:類とo:類の地図)

11.7.1 集計地図ファイル保存

ここで、描いた集計地図の保存をすることがで きる。拡張子.Tmp のついたファイルが、"Map" フォルダーに保存される。

集計地図ファイルを保存する	×
集計地図データを保存するファイル名を入力してください TotalAOGramHankoで出たればTEnterlキーを押してください	ОК
	キャンセル
ſ	

11.7.2 集計地図ファイル読込

ここで保存した集計地図ファイル (.Tmp ファイル)を読み込むことができる。

ファイルを開く					? 🗙
ファイルの場所の:	🗀 Мар		• +	🗈 👉 🎫	
単近使ったファイル デスクトップ マイドキュメント マイニンピュータ	TotalAOGrmHa TotalAOTtIBar TotalAOTtIBar TotalAOTtIBar TotalAOTtICir TotalAOTtICir TotalAOTtICir TotalAOTtICir TotalAOTtICir TotalAOTtICir	nko.Tmp 1.Tmp 2.Tmp 1.Tmp 2.Tmp 7.Tmp ko.Tmp			
マイネットワーク	ファイル名(N):			•	際(②)
	ファイルの種類(工):	, Tmp Files (*.Tmp) 「読み取り専用ファイルとして	蝟< (B)	-	キャンセル

11.7.3 集計地図表示

保存された地図データを前項で読込んだあと、ここで表示する。

11.8 ランク地図

ここでは、集計1で集計した言語データをもとに計算した**集計2**の結果から、互いに対立するデータの対 比を行う地図(Seal では「**ランク地図**」と呼んでいる)を作成する。「地図の作成」フォームのメニューの [ランク地図] - [ランク集計]をクリックすると、次のようなフォームが表示される。

■ ランク集計		
ランクファイル(E) データ表示(E ランクファイル名 AOTtIRnk	項目1 0:	設定色1
ランク地図の凡例 [a:/o:(Total Maps)	1肖『除	塗る色1
ランク項目 a: o:	項目2 2削除	設定色2 📷 塗る色2 📷
	段階数 10 集計計算 円のサイズ 150	

「ランク集計」フォームの[ファイル]-「開く(O)」メニューをクリックすると、次のようにファイル を選択するフォームが表示される。

ファイルを開く						? 🗙
ファイルの場所の:	🚞 main		•	+ 🗈 🗗	-	
	AOGrm Rnk. Ran					
最近使ったファイル	aOTtlRnk.Ran					
デスクトップ						
>						
77 142321						
マイコンピュータ						
マイネットワーク	ファイル名(1):	AOTtlRnk.Ran			•	IIK (Q)
	ファイルの種類(①):	Ran files (*.Ran)	_		•	キャンセル
		□ 読み取り専用ファイルとして聞く(B)			

ここで、どれかの.Ran ファイルを選択し、「開く(O)」をクリックするとランク地図が表示される。

図11.15 ランク地図(a:類とo:類:語彙項目と語法項目の総合地図)

ランク地図では、次のように表示されている。2 つの対立する言語の特徴があったとき、片方の言語特徴が100%用いられていれば(+)100%の円グラフが地図上に表示され、もう片方の言語が100%用いられれば-100%の円グラフが表示される。

11.8.1 ランク地図ファイル保 存

描いたランク地図の保存が可能になった。ファイル名を入力すると、拡張 子.Xmp がついて、"Map"フォルダー に保存される。

11.8.2 ランク地図ファイル読 込

フォルダーを「Map」に設定すると、 先ほど保存した地図ファイルを含むラ ンク地図ファイル(*.Xmp)が表示され る。どれかを選択し、次の「ランク地 図ファイル保存(D)」メニューをクリ ックすると保存したランク地図が表示 される。

11.8.3 ランク地図ファイル表 示 ランク地図ファイルを保存する X ランク地図データを保存するファイル名を入力してください AOTtIRnk でよければ[Enter]キーを押してください OK キャンセル ? X ファイルの場所 (D: 🗀 Map - + 🖻 💣 📰 -AOTtlRnk.Xmp RankAOGrmRnk.Xmp Ò 最近使ったファイル Rank AOLec Rnk. Xmp Rank AOTtlRnk. Xmp デスクトップ マイドキュメント マイコンピュータ マイネットワーク ファイル名(N) 關(@) -ファイルの種類(T): Xmp Files (* Xmp) -キャンセル □ 読み取り専用ファイルとして開K(R)

前項で、ランク地図ファイルを読み込んだ後、ここで表示することができる。

11.9 凡例書式

このメニューでは地図の凡例の書式、背景色などを設定することができる。

11.9.1 凡例背景切替

凡例部分の背景色を地図と同じ背景色か、白(初期設定)に設定する

11・9・2 背景色の変更

また、背景色の変更を行うにはこのメニューをクリックし、「色の設定」ダイアログボックスで任意の色を 選択する。

色の設定		? ×
基本色(B):		
作成した色(の):		
	色の作成(<u>D</u>) >>	
ОК	キャンセル	

11.9.3 凡例フォントファイル読込

また凡例のフォントの書式を保存したファイル(.Hfn ファイル)も、「メイン」フォームで設定したもの をここで選択できる。

ファイルを開く						? 🗙
ファイルの場所型: 最近使ったファイル デスクトップ マイドキュメント マイコンピュータ	Map . Hfn blue. Hfn Hanre iFOnt. Hfn hfont2. Hfn OrgHfont. Hfn		•	÷ È	* *	
२२ २७►७	ファイル名(N): ファイルの種類(II):	Hfn Files (*.Hfn) 「読み取り専用ファイルとして開く(®)			•	開((Q) キャンセル

11.10 ファイルリスト

これまでに示してきたように新版の Seal の特徴の一つに、作成した地図を保管する機能がある。厳密に は地図を構成する白地図データ、言語データ、集計データ、凡例の書式データなどのファイルを保存し、再 描画する。この機能をさらに強化するため、「ファイルリスト」という機能を付け加えた。これは保存され たさまざまの地図ファイル名をさらに保存し、順番に再描画する機能である。すなわち、蓄積された地図フ ァイルのリストを順番に保存し、一連のファイルリストを作成する。作成されたファイルリストそのものを 呼び出す機能もあり、一種のスライドショーの機能である。 ファイルリスト(L)メニュー一覧 (1)初期化(I) (2)リストへの挿入(I) (3)リストへの追加(A) (4)リストからの削除(D) (5)リストの表示(H) (6)リストの読込(R) (7)リストの保存(S) (8)地図の表示(M) (9)地図の重ね合わせ(O) (10)閉じる(C)

- 11.10.1 ファイルリストの初期化 左のように、ファイルリストの枠が表示され、リスト の初期化を行うか否かが求められる。新しくファイルリ ストを作成する場合は「はい(Y)」を選択する。 表示されているファイルリストを非表示にするために はリストボックスの枠のどこかをクリックする。
- 11.10.2 リストへの挿入

前項の初期化が終わったところで、項目地図の地図化、 集計地図の地図化、グループ地図の地図化などを行い、 1枚の地図の描画が終わったところで、[リストへの挿 入]を選択すると、その地図のパス名がファイルリスト 内に表示される。地図化、リストへの挿入を、必要なだ け繰り返す。

11.10.3 リストへの追加

保存されているファイルリストを読み込み表示したところで、地図の描画を行い、このメニューを選択す ると、描画した地図がリストに追加される。

11.10.4 リストからの削除

ファイルリスト内の地図をクリックし、このメニューを選択すると、この地図が削除される。

11.10.5 リストの表示

ファイルリストは、枠をクリックすると、表示されなくなる。再び表示したいときは、このメニューを選 択する。

11.10.6 リストの読込

このメニューを選択すると、保存されたファイルリスト(拡張子".Flt"がついたファイル)を読み込み、表示される。

11.10.7 リストの保存

このメニューを選択すると、ファイルリストを任意の名前をつけた".Flt"ファイルとして、"Map"フォルダーに保存することができる。sampleNiigataには、「だから」の前半部・後半部と 1998 年度・1999 年度の 組み合わせでできた4枚の地図のうち2枚ずつのリスト4種が保存されている。

11.10.8 地図の表示

このメニューを選択すると、ファイルリストは消え、ファイルリストに登録された地図が順番にスライド ショーとして表示される。「地図の作成」フォームの白い部分をマウスでクリックすると、次の地図が表示される。

図11.16 重ね合わせ地図

11.10.9 地図の重ね合わせ

このメニューを選択すると、ファイルリストに登録された 地図の重ねあわせが行われる。グループ地図と違い、地図ご とに色を変え、少しずつずらしてあるので、地図間の比較が 可能である。左の図11.16は、この重ね合わせ地図の例 である。1998年度の「だから」の前半部と後半部の地図が、 少しずらし色を変えて重ねあわされている。

この地図の保存はできない。

11.10.10 閉じる ファイルリストを閉じる。

12. 「データの集計」フォーム

2つ以上の異なる語形がある共通の特徴を持つことがある。 たとえば、共通の形式を含むとか、標準的な形式であるとか、 分布が似ているとかである。そのような特徴の分布状況を調 べるために、複数項目のデータについて当該語形の頻度を集 計する機能が SEAL にある。すでに前節で、この集計データ を地図化した例を示したが、ここではデータ集計のやり方に ついて説明する。

このデータ集計の応用については、後半に転載した論文や SEAL 参考文献を参考にされたい。

	■ 集計の実行								
	集計の実行(E)	項目選択心	結果の表示(<u>D</u>)	統計(<u>S</u>)	ランク集計	+®)			
集計の実行(E)	項目選択(L	.)	結果の表	示(D)		統計(S)		ランク集計(R)	
実行(C)	次の項目(F)	表示(T)			統計実行(E)		データ設定(E)	
保存(S)	前の項目(F	P)	次へ(N)			表示(D)		戻る(Q)	
地図化(M)			前へ(B)			保存(S)			
戻る(X)		-				開く(0)			
						はんこ指定(H)		

「集計の実行(E)」メニュー

言語データの集計実行	
集計ファイルの保存	
「言語地図の作製」フォームに移る	
「SEAL メイン」フォームに戻る	

「項目選択(L)」メニュー
次の項目(F)	集計した項目を次に移動
前の項目(P)	集計した項目を前に移動

「結果の表示(D)」メニュー

表示(T)	集計結果の画面への表示
次へ(N)	次ページの表示
前へ(B)	前ページの表示

「統計(S)」メニュー

統計実行(E)	集計データの平均値、標準偏差などの統計計算
表示(D)	統計計算の結果の表示
保存(S)	統計計算の結果の保存
開く(O)	統計計算の結果を開く
はんこ指定(H)	「集計(はんこ)」フォームに移る

「ランク集計(R)」メニュー

データ設定(E)	「ランク集計」フォームに移る
戻る(Q)	「SEAL メイン」フォームに戻る

12.1 集計ファイルの初期化

集計にあたって、集計結果を保存するファイル(これを集計ファイルと呼ぶ、"*.Ttl")を開く必要がある。 はじめて集計データを作る場合、このファイル名を「集計ファイル名1テキストボックスに指定する。さら に、地図の説明(これが地図の凡例の筆頭に地図名として表示される)を「地図の説明]テキストボックス に入力する。次に、[指定する語形の数]テキストボックスに何種類の語形の特徴を抽出し集計するか、その 数を設定する (今の場合は、"a:"群と"o:"群なので 2 となる。ひとつの語形の特徴についての集計も可能であ る。)。設定したら右の[OK]ボタンをクリックする。1番目の語形の特徴を表す名称を、「指定する語形] テ キストボックスに入力する。たとえば、この例の場合、a:あるいは-a:ta などと入力する。次に、集計データ により地図を作成するため、「設定色)(棒グラフや円グラフの周囲の線の色)コンボボックス、「塗る色)(棒 グラフや円グラフの内側の色)コンボボックスでそれぞれの色を指定する。指定が終わったら、[登録|ボタ ンをクリックする。「次へ]ボタンを押し、再び「指定する語形]テキストボックスに2番目の語形の特徴を 表す名称を入力する。たとえば、o:あるいは-o:ta など。そして、色を設定する。さらに「登録」ボタンをク リックする。このような作業を指定する語形の特徴の数だけ繰り返す。指定した語形の特徴の一覧が「指定 語形一覧」テキストボックスに表示される。すべて入力したら、「集計の初期化(I)]メニューをクリックす る。これは「集計した結果のデータを初期化」するコマンドなので注意を要する。(以後このコマンドを用い るのは、集計のやり直しを行う場合のみである。) この後、[保存]ボタンをクリックするか[集計ファイル (F)] メニューの[保存(S)] メニューをクリックすると、初期化が終了する。

以上が集計データの初期化である。これらの修正は、集計ファイルを呼び出すことによりいつでも行うこ とができる。

12.2 指定ファイルの設定

集計を行うためには、もとの言語データのどの部分に着目して集計(頻度の計算)を行うか、指定する必要がある。集計する語形の特徴1つに対して、最低限1つの語形の指定を行う必要がある。このファイルを「指定ファイル」と呼ぶことにする。ここでは指定ファイルの作り方を説明する。

「データの集計」フォームの「指定語形一覧」に表示された一覧のうちの1つの語形の特徴を集計するに あたって、どの語形をカウントするかを指定する方法は以下の通りである。

まず、集計する言語データのファイルを開くために[言語ファイル(G)]メニューの[言語データ(D)]メ ニューをクリックする。「ファイルを開く」ダイアログボックスが表示されるのでどれか一つ言語ファイル "*.Lng"を指定する。同じ言語データを2度選ばないように注意する(すでに集計した言語データをチェック しておくとよい)。言語データファイルを開くと、[言語ファイル]テキストボックスにファイル名が表示さ れ、[語形の種類]テキストボックスにその言語データの異なり語形一覧が表示される。 次に、[指定ファイル名]テキストボックスに指定ファイル名を入力する。このとき、[指定する語形]の 左端の数字が"1"になっていることを確認する。まず、この1番目の語形の特徴に対して、カウントする 語形を[語形の種類」テキストボックスに表示された異なり語形一覧の中から選ぶ。[語形の種類]の中で集 計したい語形をマウスでクリックし、[設定]ボタンをクリックする。それで正しければ直ちにフォーム右下 の[セット]ボタンをクリックする。そして、隣にある[>>]ボタンをクリックする。

もし、集計したい語形が語形の種類の中にない場合(このような場合は a:など語形の一部を集計する場合 にあり得る)[語形の種類]のうち、指定する語形が含まれている語形を探し、マウスでクリックする。[設 定]ボタンをクリックするとその語形が[データ入力]テキストボックスに表示される。これを適当に修正 する。[セット]ボタンをクリックする。次に、[>>]ボタンをクリックする。

[指定文字列] テキストボックスに表示されている指定済みのデータを修正する方法は以下の通りである。 修正したい文字列をマウスでクリックし、[再設定]ボタンをクリックする。すると、[データ入力]テキス トボックスにその文字列が表示されるので、データの修正を行い、その後[再書込]ボタンをクリックする。 次に[>>]ボタンをクリックする。これを繰り返し、1番目の語形の特徴に対する指定文字列を確定する。

2番目以降の語形の特徴に対する指定文字列を入力する方法は以下の通りである。[次へ]ボタンをクリックし、次にフォームの中央付近にある[入力]ボタンをクリックする。先に入力した[指定文字列]テキストボックスが空白になる。以下、[語形の種類][設定][データ入力]][セット]][>>]の順でデータを [指定文字列]に入力する。いったん入力したデータを修正する場合は[再設定][再書込]を用いて修正 する。

すべてのデータが保存されたなら、フォームの右隅にある[保存]ボタンをクリックする。[指定ファイル 名]テキストボックスに表示された名前で指定ファイル"*.Sum"として保存される。

12.3 指定ファイルの修正

いったん保存した指定ファイルを修正したい場合がある。これは以下のように行う。[指定ファイル(S)] メニューをドラッグし、[集計指定ファイル(L)]メニューをクリックする。「ファイルを開く」ダイアログボ ックスが開かれるので、"*.Sum"ファイルのうちから修正したいファイルを開く。以下、12.2に示した ように、[再設定][再書込][データ入力]を用いて修正する。データを追加する場合は、[語形の種類] [設定][データ入力][セット][>>]の順でデータを[指定文字列]に入力する。

12.4 集計の実行

以上のように12.1から12.3を行うと初めて集計を実行することができる。[集計ファイル(F)]メ ニューをドラッグし、[集計フォーム(F)]メニューをクリックする。実際の集計作業はこの「集計の実行」 フォームで行う。「集計の実行」フォームの[集計の実行(E)]メニューで[実行(C)]メニューをクリックす ると直ちに集計が行われる。画面に「言語データの集計」メッセージボックスが表れ、「言語データファイル を集計しました。」と表示されるので、[OK]ボタンをクリックする。これで、いわゆる「**集計1**」「頻度の 集計」のデータができたことになる。

12.5 ランク集計

「ランク集計」あるいは「集計2」とは、2つの対立する特徴を持つ言語データの集計頻度を計算するもので、この集計頻度に応じた段階を円グラフの大きさの違いで示すことができる。これを行うためには、「データの集計」フォームから[ランク集計(R)]メニューをドラッグし、[集計実行(E)]メニューを選択する。すると「ランク集計」フォームに移るのでそこで作業を行い、ついで地図化を行う。または、いったん「データの集計」フォームで集計ファイルを選択した後であれば「地図の作成」フォームから[ランク集計(R)] メニューを通じて「ランクの集計」フォームに移る。そこで作業を行い「地図の作成」フォームで[ランク 地図(C)]を選択する。

13.「ランク集計」フォーム

「ランク地図」を作るには、3つのフォームを用いて、集計1、集計2の実行と地図化を行う。「データの 集計」フォームで作成した、集計1の集計ファイルと指定ファイルを用いて、集計2を実行する。

13.1 集計1の実行

先に述べたように、集計1を実行するには、「集計の実行」フォームの[集計の実行(E)]メニューをドラ ッグし、[実行(C)]メニューをクリックする。集計の実行結果を見て、正しければ、[保存(S)]メニューを クリックして集計結果を保存する。この結果をすぐ地図化したい場合は、[地図化(M)]ニューをクリックし て、「地図の作成」フォームに移る。そこで[集計地図(T)]メニューをクリックして、いずれかのメニュー をクリックする。ただし、[ハンコ地図(H)]メニューは、はんこ指定を行っていいない場合は正しく地図化 されない。

集計1の結果は、[項目選択(L)]メニューで集計項目を[次の項目(F)][前の項目(P)]メニューなどを選ぶことによって切り替えられる。結果を表示するには、[結果の表示(D)]メニューのうち[表示(T)][次へ(N)][前へ(B)]などを適当にクリックすることによって見ることができる。

13.2 集計1の統計計算

多数の集計を行うと、データの統計的な値が知りたくなる場合がある。すべての調査地点で、ある語形の 特徴に属する語形だけが使われている場合、その地点での使用頻度は100%といえる。反対に、その地点で、 ある語形の特徴に属する語形が全く使われていない場合には、その使用頻度は0%である。現実には、多く のデータが0%から100%の間に分布するであろう。したがって、すべての調査地点での平均の使用頻度(平 均値 x)や標準偏差()を計算することができる。集計した結果をはんこで地図化する場合、このような 統計値があるとどのレベルではんこを与えるのかを決めるときの基準として使うことができる。そのために、 このような統計計算を行うことができるようにした。この統計計算の結果の例を以下に示す。

Kt =2 o:
中央値 Median=7
最頻値 Mode =5
平均值 Average=8.39
標準偏差 Sigma=5.13
Av-Sigma =3.26
Av+Sigma=13.53

図13.1 集計結果の統計計算

このように、平均値と標準偏差に加え、中央値(Median)、最頻値(Mode)が計算される。語の使用頻度に 対応してはんこを与えるときの基準として、これらの結果を用いることができる。たとえば、「a:」類に属す る語形をレベルを10として、それ以上の使用頻度に対してはんこを与え地図化するということは、「a:」の 語形が平均以上の頻度で用いられている地点と見なすことができる。また「a:」のレベルを14(=Av+Sigma) として地図化するのはかなりの頻度(統計的には68%以上)でその語形が用いられている地点と見なすこと ができる。また「a:」類に対し7(=Av-Sigma)で、「o:」類に対し14(=Av+Sigma)を与えてはんこによる地 図化を行うことは、「o:」類が卓越して用いられている地域と「a:」類が一般的な地域との対立を明確に地図 で表現することになる。(福嶋1997bに、このような考え方で地図化した CLAE の分析結果がのっている。)

13.3 集計結果へのはんこの指定

次に、**集計1に対して、はんこを与える方法**について示す。「集計の実行」フォームで[統計(S)]メニューから[はんこ(H)]メニューをクリックすると「**集計(はんこ)」フォーム**に移る。以下に、集計はんこファイルを初めて作る場合と、それを修正する場合に分けて説明する。

■ 集計(はんこ)			
ファイル(E)			
地図の説明 a:/o:(Total N	laps)		
ファイル名	はんこ番号:		
AOTtl 語形の特徴	線の色:	黒	
1 a: 2 o:	塗る色:	明白 🔽	
	たきさ:	標準 ▼	
1	線の太さ:	標準	
	段階レベル:		
	項目	設定 保存	

ファイル(F)	
開く(0)	
保存(S)	
地図化(M)	

[地図の説明]	集計データの地図化で用いる地図の説明(凡例)
[ファイル名]	集計データのファイル名(*.ttl)
[語形の特徴]	集計に用いる語形の特徴
[はんこの番号]	地図に用いるはんこの番号
[線の色]	はんこの線の色
[塗る色]	はんこで用いる塗る色の指定
[大きさ]	はんこの大きさ指定
[線の太さ]	はんこの線の太さ指定
[段階レベル]	はんこをプロットする基準の大きさ
[項目]	統計計算の結果の表示
[設定]	はんこデータのセット
[保存]	集計データのはんこ指定ファイルの保存

「ファイル(F)] メニュー

開く(O)	集計の地図化に用いるはんこファイルを開く
保存(S)	集計の地図化に用いるはんこファイルの保存
地図化(M)	「言語地図の作製」フォームに移る

13.3.1 集計はんこファイルを初めて作る場合

[地図の説明」テキストボックスに、この集計データを地図化したときに凡例の筆頭に表示する地図の説 明を入力する。[ファイル名]テキストボックスに集計データのファイル名が、[語形の特徴]テキストボッ クスに、集計している語形の特徴が一覧表示される。語形の特徴の1番目をクリックし、続いて[はんこ番 号]を入力する。以下[線の色][塗る色][大きさ][線の太さ]を選択する。さらに、どのレベル以上 のデータにはんこを与えるのかを[段階レベル]に設定する。[項目]をクリックするとその項目の統計デー タが左に表示される。

続いて[語形の特徴]テキストボックスの次の項目をクリックし、[はんこの番号]を入力し、続いて[線の色][塗る色]を選択する。また[段階レベル]を設定する。この作業を語形の特徴の数だけ行う。

13.3.2 既存の集計はんこファイルを修正する場合

[ファイル(F)]メニューをドラッグし、[開く(O)]メニューをクリックする。「ファイルを開く」ダイア ログボックスが表示されるので、"*.Htl"ファイルを選択する。ファイルが開いたら、(1)にならって、データ を修正する。

13.4 「集計の実行」フォームから「ランク集計」フォームへ

13.4.1 準備

集計2(ランク集計)を行うためには、準備が必要である。まず、初めてランク集計を行う場合について 説明する。この場合には、少なくとも1項目分の集計を行った、集計ファイルが必要である。「集計の実行」 フォ - ムにおいて、[ランク集計(R)]メニューをドラッグし、ついで[データ設定(E)]メニューをクリック する。すると「ランク集計」フォームに移る。ここでランク集計を行うための詳細を設定する。

13.4.2 「ランク集計」フォーム

■ ランク集計		
ランクファイル(E) データ表示(E ランクファイル名 AOTtIRnk	項目1 0:	
ランク地図の凡例 a:/o:(Total Maps)	1肖J β余	塗る色1 📩
ランク項目 a: o:	項日2 2消I除	設定色2 mm 塗る色2 mm
	段階数 10 円のサイズ 150	ä

ランク集計

ランクファイル(F)	データ表示(D)
開く(0)	表示(T)
保存(S)	次へ(N)
地図(M)	前 へ(P)
戻る(R)	

ランク集計結果のファイル名
ランク地図で用いる図の説明(凡例)
ランク集計の項目名
ランク集計項目1の選択
ランク項目 1 の削除
ランク項目2の選択
ランク項目 2 の削除
円の大きさをどのような段階で分けるかの指定
円の大きさの最大値を指定
ランク地図のためのランク計算の実行
項目1の円グラフの色の指定
項目2の円グラフの色の指定

「ランクファイル(F)」メニュー

開く(O)	ランクファイルを開く
保存(S)	ランクファイルの保存

地図(M)... 「言語地図の作製」フォームに移る 戻る(R).... 「データの集計」フォームに戻る

「データ表示(D)」メニュー

表示(T)	ランク集計結果を表示する
次へ(N)	次ページを表示する
前へ(P)	前ページを表示する

集計2を行うために、まずランクファイルの設定を行う必要がある。[ランクファイル名」テキストボック スにランクファイル名を入力する。続いて[ランク地図の凡例]テキストボックスに、地図化をしたときに 凡例の筆頭に表示される地図の説明を入力する。[ランク項目]テキストボックスに、集計ファイルで設定し た語形の特徴一覧が表示される。この中で最初の項目データをクリックし、[項目1]ボタンをクリックする。 すると指定したデータが[テキストボックス]に表示される。このようにして集計ファイルの中で項目1に 属するデータを指定する。入力したデータが正しくない場合はそのデータをクリックして、[1削除]ボタン をクリックする。そうするとデータが削除される。

同様に項目2のデータの設定を行う。

ランク集計の結果は、色の異なる大小の円グラフで表される。そこで、[段階数]にどれだけの段階に分け て円グラフを表示するかを数字で設定する。なにも指定しない場合は既定値で10段階になっている。また 円グラフの円の最大の大きさも指定することができる。これを[円のサイズ]に数字で指定する。既定値で は150になっている。

次に、項目1の地図上での円グラフの表示をどの色で行うのかを[設定色1][塗る色1]に、項目2の 表示の色を[設定色2][塗る色2]に設定する。

以上の入力をすべて行ったら結果をファイルに保存する。[ランクファイル(F)] メニューをドラッグし、 [保存(S)] メニューをクリックすると、[ランクファイル名] で指定した名前でファイルに保存される。

以上の設定は初めてランク集計の結果を地図化する際に必要となる。以上がランク地図作成の準備である。

13.4.3 集計2(ランク集計)の実行と地図化

「ランク集計」フォームで[ランクファイル(F)]メニューをドラッグし、[開く(O)]メニューをクリック する。「ファイルを開く」ダイアログボックスが表示されるので、ランクの実行をしたい"*.Rnk"ファイルを 開く。そこで、[集計計算]ボタンをクリックする。「Seal」「ランク集計が終わりました」と表示されるの で、集計計算が終わったことがわかる。

ランク集計(集計2)の結果を参照するには、[データ表示(D)]メニューをドラッグして、[表示(T)]を クリックする。前後のデータを見るには、[次へ(N)][前へ(P)]をクリックする。

地図化するには、[ランクファイル(R)]メニューをドラッグし、[地図化(M)]メニューをクリックする。 「地図の作成」フォームに移るので、[ランク地図(C)]メニューをドラッグし、[ランク地図(R)]メニュー をクリックする。直ちに地図が表示される。この地図を印刷するためには**11.8を参照のこと。**

Users' Manual of SEAL for Windows, Seventh Edition Revised Edition 2007

(SEAL version 7.0J for Windows)

By Chitsuko Fukushima and Yusuke Fukushima

SEALユーザーズマニュアル第7版 2007年改訂版 (SEAL version 7.0J for Windows) PDF版 著者 福嶋秩子(県立新潟女子短期大学) 福嶋祐介 初版発行日 2004年5月17日 改訂版発行日 2007年5月10日

Copyright(C) 2004-2007 Chitsuko & Yusuke Fukushima, All Rights Reserved

連絡先: 〒950-8680 新潟市東区海老ヶ瀬471 県立新潟女子短期大学 福嶋秩子 研究室直通電話 025-270-7160 事務局FAX 025-270-5173 E-mail fukusima@elle.nicol.ac.jp (空白をとってください)

ホームページ 「言語地理学のへや」http://www.nicol.ac.jp/~fukusima/