

- De Sandre P., Ongaro F., Rettaroli R., Salvini S. (1997), *Matrimoni e figli tra rinvio e rinuncia*, [Marriage and children: postponement or refusal?. The second national fertility survey], Il Mulino, Bologna.
- De Sandre P., Pinnelli A., Santini A. (eds., 1999), *Nuzialità e fecondità in trasformazione: percorsi e fattori del cambiamento*, [The transformation of nuptiality and fertility: paths and factors], Il Mulino, Bologna.
- De Santis G. (1997a), *Demografia ed economia*, [Demography and Economics], Il Mulino, Bologna.
- De Santis G. (1997b), "Welfare and ageing: how to achieve equity between and within the generations", in: *International Population Conference/Congrès International de la Population*, Beijing, Vol. 1, 185-201.
- De Santis G. (1999), "Le politiche nataliste dei paesi industrializzati", [Natalist policies in developed countries], in: *Démographie: analyse et synthèse. Causes et conséquences des évolutions démographiques*, vol.2, University of Rome, Department of Demography, Ined - Institut national d'études démographiques, Paris, 141-154.
- Ekert, (1994) "Chiffre une évolution du coût de l'enfant?", *Population*, 49, 6, 1389-1418.
- Gauthier A.H. (1996), *The State and the Family*, Clarendon Press, Oxford.
- Gribaudo, G (1997), *Famiglie e familismo*, [Families and familism], in: Barbagli M., Saraceno C. (eds.), 27-36.
- Ipsen C. (1996), *Dictating demography: the problem of population in Fascist Italy*. Cambridge Studies in Population, Economy and Society in Past Time, 28, xvii, 281, Cambridge University Press, Cambridge.
- Istat (1997), *La fecondità nelle regioni italiane. Analisi per coorti. Anni 1952-1993*, [Fertility in the Italian regions: a cohort analysis, 1952-1993], *Informazioni* 35, Istat - Istituto nazionale di statistica [Italy's National Statistical Office], Rome.
- Istat (2000), "La fecondità regionale nel 1996", [Regional fertility in 1996], *Collana Informazioni*, 11, Istat - Istituto nazionale di statistica [Italy's National Statistical Office], Rome.
- Kiernan K.E. (1998), "Parenthood and family life in the United Kingdom", *Review of Population and Social Policy*, 7, 63-81.
- Lestaeghe and Moors's (1995), "Is there a new conservatism that will bring back the old family?", in: *Proceedings of the European Population Conference*, F. Angeli, Milan.
- Livi Bacci M. (1980), *A history of Italian fertility during the last two centuries*, Il Mulino, Bologna.
- Micheli A.G. (1999), *Effetto generazione. Cinquant'anni di trasformazioni demografiche in Italia dal dopoguerra a oggi*, [Cohort effect. Fifty years of demographic changes in Italy], Carocci, Rome.
- O'Donoghue C, Sutherland H (1998) *Accounting for the Family. The Treatment of Marriage and Children in European Income Tax Systems*, "Innocenti Occasional Papers", Unicef, Florence.
- Palomba R. (1997), "I tempi in famiglia", [Time schedules in the household], in: Barbagli M., Saraceno C., 163-172.

- Palomba R. (1995), "Italy: the invisible change", in: Palomba R., Moors H. (eds.), *Population, family and welfare*, Clarendon Press, Oxford, 158-176.
- Palomba R., Menniti A. (1994), "Genitori e figli nelle politiche familiari", [Parents and children in family policies], in: Golini A. (ed.), *Tendenze demografiche e politiche per la popolazione. Terzo rapporto IRP*, [Demographic trends and population policies. Third IRP report on the demographic situation in Italy], IRP, Il Mulino, Bologna, 79-100.
- Palomba R., Sabbadini L. (1995), "Strategia di vita femminili: la via del compromesso", [Female life strategies: compromise], in: Micheli A. G. (ed.), *La società del figlio assente. Voci a confronto sulla seconda transizione demografica in Italia*, [The society of the missing child: debates on the second demographic transition in Italy], F. Angeli, Milan.
- Picone Stella S. (1997) "I giovani in famiglia", [Young people in family], in: Barbagli M., Saraceno C., 151-162.
- Rossi N. (1997) "Il trattamento fiscale delle famiglie", [Tax treatment of families], in: Barbagli M., Saraceno C., 321-327.
- Sabbadini L.L. (1999), "Modelli di formazione della famiglia", [Family formation models], contribution presented to the Conference on: *Le famiglie interrogano le politiche sociali* [Households and social policies], Bologna, 29-30 march 1999.
- Samoggia A. (1999), *Impegno familiare e lavoro extradomestico della donna. La condizione delle italiane a metà degli anni Novanta*, [Woman's family work and female participation in the labour market in Italy in the mid-1990s], Tecnoprint, Bologna.
- Santini A. (1995), "Continuità e discontinuità nel comportamento riproduttivo delle donne italiane nel dopoguerra: tendenze generali della fecondità delle coorti nelle ripartizioni tra il 1952 e il 1991", [Continuity and discontinuity in the Italian women's reproductive behaviour in the post-war period: global trends of cohort fertility in the geographic areas between 1952 and 1991], *Working Paper*, 53, University of Florence.
- Saraceno C. (1994) "Politiche demografiche, politiche del benessere e dell'equità, ridefinizione dei rapporti di genere", [Demographic policies, welfare and equity policies, redefinition of gender relations], in Aa.vv., *Politiche per la popolazione*, [Population policies], Ed. della Fondazione Giovanni Agnelli, Torino, 59-71.
- Saraceno C. (1998), *Mutamenti della famiglia e politiche sociali in Italia*, [Family changes and social policies in Italy], Il Mulino, Bologna.
- Saraceno C. (2000), "Le circostanze culturali delle scelte demografiche nelle giovani generazioni", [The cultural circumstances of the demographic decisions of the young generations], *Il Mulino*, 2, forthcoming.
- Sorvillo M.P., Terra Abrami V. (1993), "La fécondité en Italie et dans ses régions: analyse par période et par génération", *Population*, 48, 3, 735-751.
- Ventisette M. (1996), "Le generazioni femminili italiane del 1863-1962 e le loro discendenti", [The 1863 to 1962 cohorts of Italian women, and their descendants], *Bollettino di demografia storica*, 24-25, 167-181.

Figure 1. Period fertility by area in Italy, 1952-1996

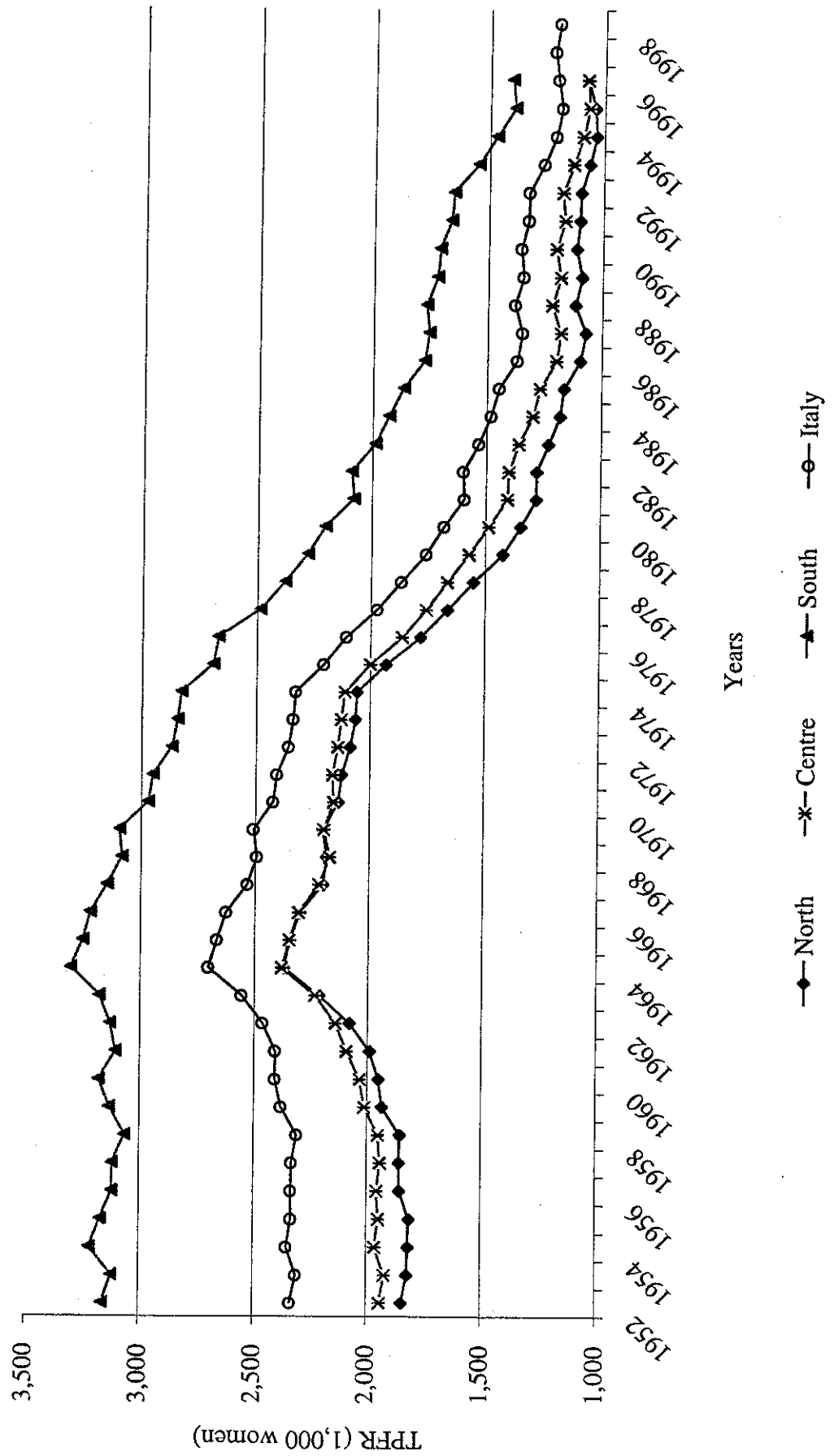


Figure 2. Cohort fertility by area, Italy, 1920-1966

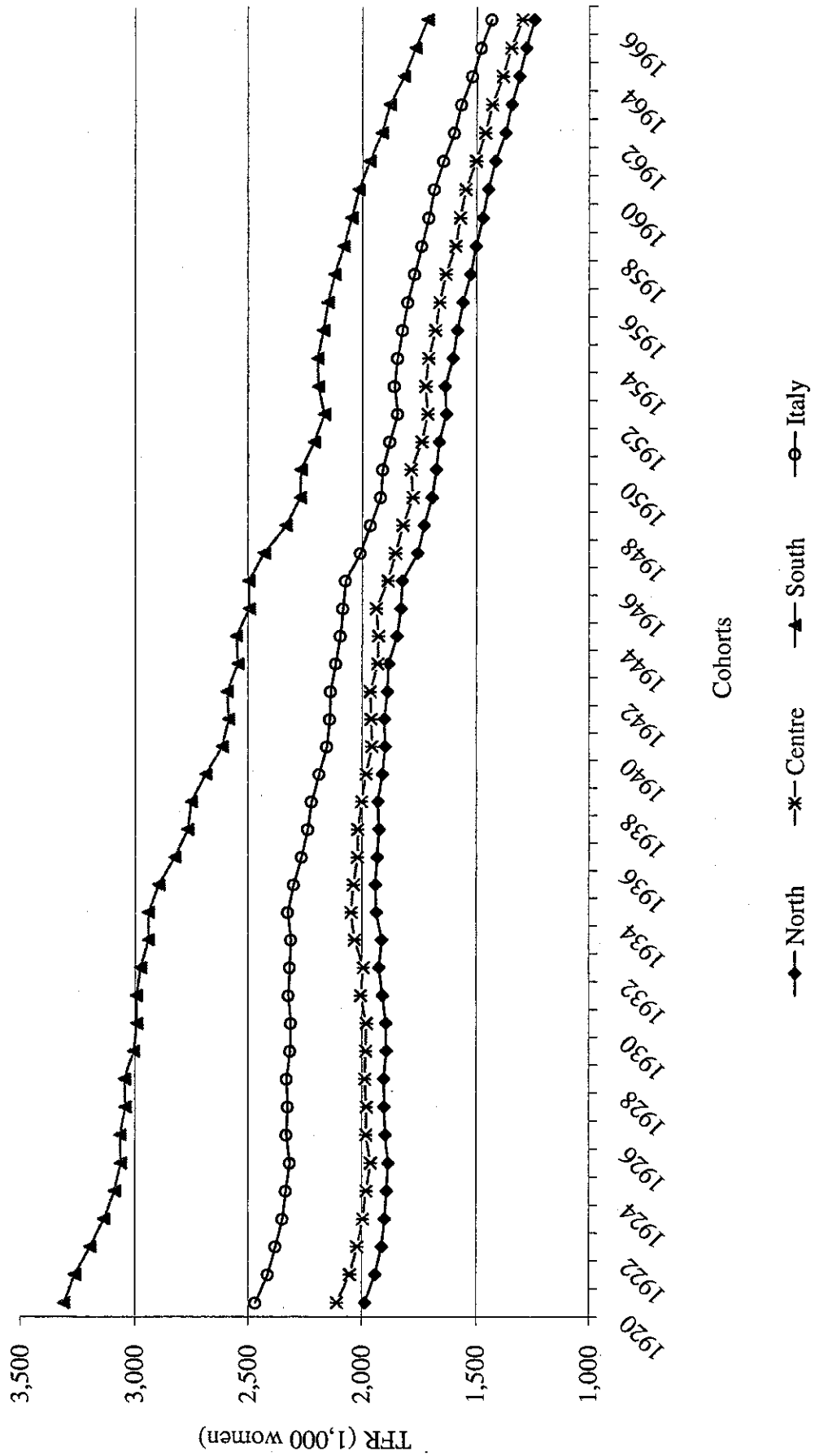
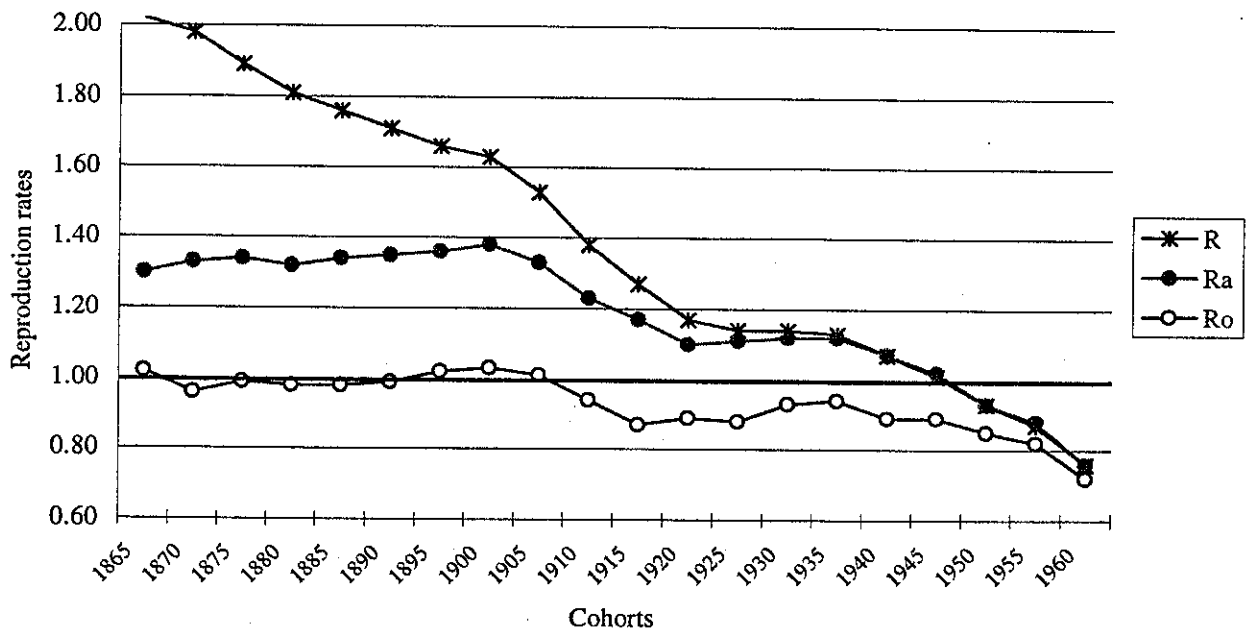


Figure 3. Reproduction rates for selected Italian cohorts



ポルトガルの基本動向－人口・家族を中心に－

石田 信義

1. 一般的概況
2. ポルトガルの基本動向
 - (1) 人口動向の概況
 - (2) 人口分布
 - (3) 出生、死亡の動向
 - (4) 結婚、離婚および婚外子の動向
 - (5) 世帯・家族の動向
 - (6) 経済活動人口
 - (7) 教育
 - (8) 国際人口移動
 - (9) 人口の将来予測
3. ポルトガルにおける出生及び家族分析の現状
 - (1) 少子化に関する調査の現状
 - (2) ポルトガル国立統計院による出生及び家族調査
 - (3) ポルトガル国立統計院 1997 年調査
 - (4) 調査における課題

人口関連資料及び参考文献

1. 一般的概況

(1) EU主要国を目標とした経済開発に着手

かつて植民地宗主国であったポルトガルは、1974年の社会主義革命によって独裁体制の終焉をみてから、1986年にはEU加盟を果たし、今日、中道左派社会党政権下の共和国としてEU主要国を目標とした社会経済開発に取り組んでいる。米国、EU諸国から自動車、ハイテク電子産業などへの積極的な直接投資を受け入れ、またEUの補助金供与を受けて雇用創出やインフラ整備等、経済開発を促進していくなかで、90年代後半に入って3.0%台のGDP成長率の実績を示している。さらに、1999年からの欧州通貨同盟第一陣に参加し、2000年1月より6月までEU議長国を務める。しかしながら、国内の社会開発に関しては、他のEU諸国と比較した場合、「表1」にみられる通り、数字の上からはEU平均値の下方に位置づけられていることが指摘される。

(2) 社会的開発の現状

ポルトガル国立統計院（INE-Instituto Nacional de Estatística）の推計によれば、ポルトガル人の平均寿命は1995年には男性71.5歳、女性78.6歳、1996年は男性71.3歳、女性78.6と示されている。一方1998年の国連人間開発報告書（PNUD）によれば、両性を合わせたポルトガル人の平均寿命は74.8歳と、EU平均よりも2歳低い。また、経済の成長率の上昇がみられるものの、「表1」に示される通り、1人当たり国民所得は12,674ドルとEU平均の19,619.2ドルを下回っている。その他にも教育における就学率や公共投資の割合、保健、情報・コミュニケーション、エネルギー消費等、数字の上ではEU諸国の平均よりもほとんど下回っていることが示されている。ポルトガルの有力紙Diário de Notíciasの分析によれば、ポルトガルの社会開発が今日のヨーロッパ水準に到達するには2008年まで後8年を要すると指摘されている（1999年7月12日付Diário de Notícias）。

(3) 歴史的遺産

ポルトガルはイベリア半島の西南端に位置して西に大西洋、南に地中海を臨んでアフリカ大陸を目の前にし、東及び北はスペインと国境を接する。そのため地理的に、また歴史的関連からいっても、政治、経済、社会、文化のそれぞれの面でフランスやドイツ、イギリスを中心としたヨーロッパ主要国の影響下にある。また一方、南欧のローマ文化の伝統、特にローマン・カトリックの宗教的伝統が根強く、ポルトガル人の冠婚葬祭や行動の様式など様々な生活の側面にそうした伝統が反映されている。他方ではかつてアフリカをはじめ、アジア地域に植民地宗主国として君臨した過去の栄光を重んずる文化観も一部に残されており、白人を頂点とした人種的意識や人種の混交、歴史的なマチズモの伝統などが社会・文化の基層をなす要素として存在する。

(表1) 「社会経済指標 対EU比較」

	ポルトガル	EU 平均	EU最大値	EU最小値
寿 命				
平均寿命(歳)	74.8	76.93	78.7(フランス)	74.8(ポルトガル)
生活水準				
1人当り国民所得(ドル)	12,674	19,619.2	34,000 (ルクセンブルク)	11,636 (ギリシャ)
教育水準				
成人識字率(%)	89.6	98	(1)	(2)
中等教育就学率(%)	73	85	94 (ドイツ)	56 (ギリシャ)
科学者・専門家 (千人当り)	1	4	7 (スイス)	1 (ポルトガル)
教育への公共支出(国民 所得における割合%)	5.4	5.7	8.3 (デンマーク)	3.7 (ギリシャ)
健康				
成人喫煙者				
男性(%)	38	37	48(スペイン)	22(スイス)
女性(%)	15	25	37(デンマーク)	15(ポルトガル)
1人当りアルコール消費(リ ットル)	10.6	9.7	11.9 (フランス)	6.4 (フィンランド)
65歳以降の死亡原因可能 性:				
心臓病 男性(%)	18	38	45(ルクセンブル ク)	18(ポルトガル)
女性(%)	19	30	50	19(ポルトガル)
ガン 男性(%)	18	25	29(フィンランド・ オランダ)	18(ポルトガル・ル クセンブルク)
女性(%)	12	17	20(デンマーク)	11(ルクセンブル ク)
エイズ(SIDA) (10万人当 り)	7.3	5.0	0.4 (フィンランド)	14.2 (スペイン)
医者 (10万人当り)	291	291	387 (ギリシャ)	164 (イギリス)
保健への公共支出(国民 所得における割合%)	9.8	12.6	14.8 (イタリア)	9 (デンマーク)
情報・コミュニケーションへのアクセス				
テレビ(千人当り)	333	522	612(イギリス)	333(ポルトガル)
電話線(千人当り)	362	486	681(スイス)	362(ポルトガル)
携帯電話契約者 (千人当り)	34	58	229(スイス)	23(ベルギー)
パソコン(千人当り)	60	138	269(デンマーク)	33(ギリシャ)
エネルギー消費				
1人当たり電力消費 (kw/h)	3,482	6,298	16,538 (スイス)	3,482 (ポルトガル)

注) (1)ポルトガル、ギリシャ、イタリア、スペイン以外のEU諸国

(2)ポルトガル、ギリシャ、イタリア、スペイン

出典) PNUD 1998。1998年7月12日付 Diário de Notícias に基づいて作成。

2. ポルトガルの基本動向

(1)人口動向の概況

1)国際的な移動性

ポルトガルの人口動向の特徴の一つは、国際的な移民の流出入などの移動性の高さである。長年にわたる植民地支配の後、20世紀初頭1911年からの第一共和制、1926年からほぼ50年近いサラザール独裁政権期、1974年の社会主義革命後の第二共和制下でのアフリカ、アジアなどの植民地解放、1986年のEU加盟後今日に至る国内経済開発に関わる西側先進諸国との交流の拡大期など、それぞれの段階が人口の国際的流出入を伴う。

近年では、「表2」の通り、1960年の総人口は888万9,000人であったが、10年後の1970年には866万3,000人へと約20万人減少する現象があった。この背景には、1960年代の後半から革命直前の1973年までは、年平均12万人を超える国外移民を出していた事実がある（参照、後述「表26」）。この減少傾向は、以後73年の石油危機と74年革命を期に増加傾向に転ずる。すなわち、植民地解放に伴う海外領土からの引き揚げ難民（レトルナード）の増加と、石油危機後のヨーロッパの出稼ぎ先からの移民の帰国が、総人口の減少傾向に歯止めをかけることになった。

国内産業は、現在、木材コルク、衣料品、靴の生産・輸出の伝統産業に加え、観光産業の充実を図っている。1998年に実施された首都リスボンでの万博は2万人以上の雇用機会を作り、同年の外国人観光客は前年比1.6%増加したとされる（在ポルトガルジェトロリスボン事務所1999年9月資料「ポルトガルの概要」）。また、1986年のEU加盟以後自動車産業、ハイテク産業、サービス業などでヨーロッパ主要国の直接投資を受け入れている。ここでは「安価な操業コスト、労使関係の良好な忠実で若い労働力」がヨーロッパ主要国の投資を引き付けているとされる。しかしながら、現段階では、国内の農村地域から賃金水準の高いイギリス、フランス、ドイツなどのEU主要国へ出稼ぎに出かける、という労働力移動の傾向に大きな変化はみられない。

2)人口動向の地域別特性

ポルトガルの人口動向を考える場合は、国レベルでの人口動向に加え、地方的な動向の特徴を考える必要がある。国土面積は日本の約四分の一であるが、イベリア半島の西南に位置して、東部はスペインと国境を接する山岳地帯、西部は大西洋に面した海岸地帯をもつことによる東西のコントラストと、同じく気候及び地勢的な特徴から、ピレネー山脈から連なる北部山岳地帯の湿潤気候帯の北部と地中海気候の影響を受ける南部乾燥地帯の南北のコントラストが、産業の分布、都市化、農村形態など、様々な面に特徴的に現れている。加えて、アソーレス及びマデイラの島嶼部は、出生率の高さなど、大陸部とは異なる特徴をみせる。同時に、植民地政策などの関連の強いアフリカ大陸からはリスボン都市部への人口の移動性が高いという特徴がある。

人口移動の特徴としては、ポルトを中心とした産業地帯を抱える北西部海岸線地方への人口集中、及びリスボンを中心とした中部テージョ川河口地域への都市集中と、東部及び中南部農村地帯における人口減少である。この人口減少は国内第一次産業部門人口の減少と海外への出稼ぎ労働のための人口流出に示され、例えば、国内で最も人口減少の傾向をみせる中南部のアレンテージョ地方において国外移民の比率が高い。

(表2) 「出生率及び死亡率の推移 1960～1998年」

年	人口(千人) 12月31日推計	TFR 出生率	普通出生率 ‰	普通死亡率 ‰
1960	8,889.4	3.01	24.2	10.8
1961	8,969.2		24.5	11.2
1962	9,018.7		24.5	10.8
1963	9,042.0	3.10	23.5	10.8
1964	9,028.7	3.16	23.8	10.6
1965	8,968.4	3.03	22.9	10.3
1966	8,893.5	2.98	22.2	10.7
1967	8,855.5	2.89	22.2	10.0
1968	8,817.8	2.79	21.4	10.0
1969	8,697.7	2.71	20.9	10.6
1970	8,663.0	2.76	19.1	10.7
1971	8,624.3	2.85	21.9	11.0
1972	8,636.6	2.92	20.2	10.1
1973	8,629.6	2.85	20.0	10.6
1974	8,879.1	2.72	19.6	10.7
1975	9,307.8	2.52	19.8	10.4
1976	9,402.8	2.58	20.0	10.5
1977	9,507.5	2.45	19.1	9.9
1978	9,609.0	2.23	17.5	9.8
1979	9,713.6	2.11	16.6	9.4
1980	9,819.0	2.19	16.2	9.6
1981	9,883.9	2.14	15.4	9.7
1982	9,939.1	2.07	15.2	9.3
1983	9,969.9	1.95	14.4	9.6
1984	10,008.5	1.89	14.2	9.6
1985	10,014.3	1.73	12.8	9.6
1986	10,007.1	1.63	12.4	9.4
1987	9,981.4	1.57	12.0	9.3
1988	9,955.1	1.53	11.9	9.5
1989	9,919.7	1.48	12.0	9.7
1990	9,877.5	1.57	11.8	10.4
1991	9,864.9	1.51	11.8	10.6
1992	9,869.2	1.54	11.7	10.3
1993	9,892.2	1.52	11.5	10.8
1994	9,912.2	1.44	11.0	9.8
1995	9,920.8	1.41	10.8	10.5
1996	9,934.1	1.44	11.1	10.8
1997	9,957.3	1.46	11.4	10.4
1998	9,967.8	1.46		

注) 1998年の人口数は年央

出所) A Situação Social em Portugal, 1960-1995, Instituto de Ciências Sociais -
Universidade de Lisboa, 1996.

INE, Anuário Estatístico de Portugal 1998.

INE, Estatísticas Demográficas 1997.に基づく。

3)統計における地域別区分単位

ポルトガルの統計における地域別区分単位は、以下の「表3-1」のように、1993年まで、北部、中部、リスボン、南部、自治領地域と大きく5つに区分され、北部、中部、リスボン、南部の大陸部が18のDistritoに、島嶼部の自治領地域が2つに区分されて統計実績が示されていたが、1994年以降の公式統計に関しては、地域区分単位は以下の「表3-2」のように、NUTS (Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos) I、NUTS II、NUTS IIIの3水準で国土が分けられて実績が表示されるようになった。NUTS Iは、大陸部と島嶼部の区分、NUTS IIは、従来大陸部4地方を6地方に細分し、NUTS IIIは、その下に、従来の18のDistrito区分の代わりに30の地域を細分し、上位水準に対応させて公式統計実績を示すものである。このNUTS III水準の地域にはさらにその下位水準として、Concelhos (郡) が計308対応して示される。また、河川や山系などの地理的、文化的特徴に基づく地域区分表示は「REGIÕES AGRÁRIAS e FLORESTAIS (農業及び森林地域区分)」として上記NUTS水準にそれぞれ対応している。本報告資料においては、公式統計に基づく国のマクロ数値分析を目標とするため、地方的数値に関してはNUTS III水準における集計データを表示する。

(表3-1)「地域区分単位」

REGIÕES	DISTRITOS	REGIÕES	DISTRITOS
REGIÃO do NORTE	Viana do Castelo	REGIÃO de LISBOA	Lisboa
	Braga		Santarém
	Porto		Setúbal
	Vila Real	REGIÃO do SUL	Portalegre
	Bragança		Évora
REGIÃO do CENTRO	Aveiro	REGIÕES AUTÓNOMAS	Beja
	Coimbra		Faro
	Leiria	Açores	Madeira
	Viseu		
	Guarda		
	Castelo Branco		

(表 3 - 2) 「地域区分単位 NUTS」

NUTS I	NUTS II	NUTS III	* CONCELHOS	REGIÕES AGRÁRIAS e FLORESTAIS
Continente	Norte	Minho-lima	10	Entre Douro e Minho
		Cávado	6	
		Ave	8	
		Grande Porto	9	
		Támega	15	
		Entre Douro e Vouga	5	Trás-os-Montes
		Douro	19	
		Alto Trás-os-Montes	14	
	Centro	Baixo Vouga	12	Beira Litoral
		Baixo Mondego	8	
		Pinhal Litoral	5	
		Pinhal-Interior-Norte	14	
		Pinhal Interior Sul	5	Beira Interior
		Dão-Lafões	15	Beira Litoral
		Serra da Estrela	3	Beira Interior
		Beira Interior Norte	9	
		Beira Interior Sul	4	
		Cavo da Beira	3	
Lisboa e Vale do Tejo	Oeste		13	Ribatejo e Oeste
		Grande Lisboa	8	
		Península de Setúbal	9	
		Medio Tejo	11	
		Leiria do Tejo	11	
Alentejo	Alentejo	Alentejo Litoral	5	Alentejo
		Alto Alentejo	14	
		Alentejo Central	14	
		Baixo Alentejo	13	
	Algarve	Algarve	16	Algarve
Região Autónoma dos Açores	Região Autónoma dos Açores	Região Autónoma dos Açores	19	Açores
Região Autónoma da Madeira	Região Autónoma da Madeira	Região Autónoma da Madeira	11	Madeira

注) NUTS (Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos)

(1989年2月15日付法令第46号—Decreto-Lei nº 46/89.)

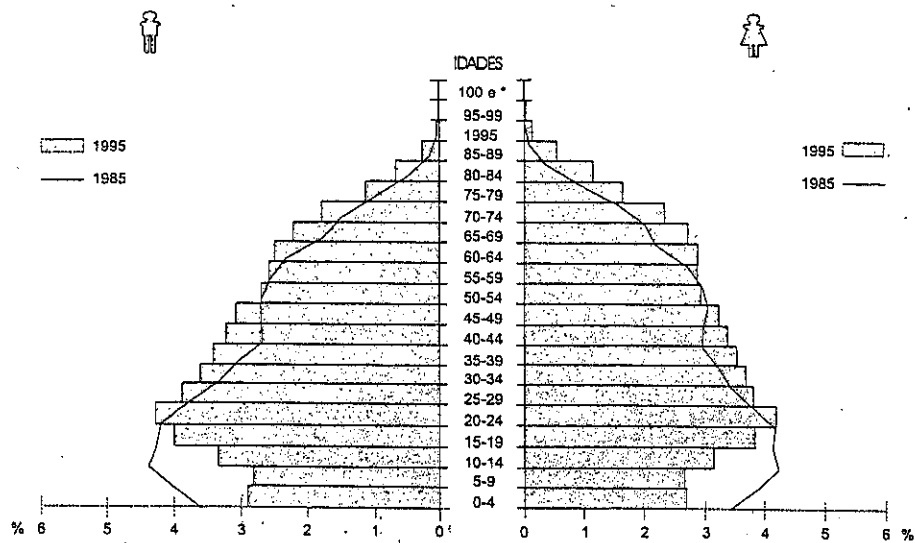
* Concelhos (Counties) は、さらに、Freguesias (Parishes)、Lugares (Localities)、Cidades (Cities)、Vilas (Small Towns) と細分・表示される。

4)人口構成

ポルトガルの人口は1998年現在996万8,000人である。人口は1960年代より70年代、80年代とやや増加したものの1985年の1,001万4,300人をピークとして漸減傾向にある。近年は1996年から1997年にかけての年間増加率は2.3%、1997年から1998年年央にかけては、1.1%とわずかな増加をみせたにすぎない。

次の人口ピラミッド図、並びに「表4」に示される通り、ポルトガルの人口については高齢化の傾向が指摘される。1985年に12.0%であった65歳以上の人口の比率が、1995年の10年後には14.7%に、そして1997年には15.1%に達している。この傾向は若年層の減少の結果によるものであり、1985年に、23.3%であった14歳までの人口の比率が約6%低下して1995年には17.6%、1997年には17.0%を示すに至っている。

(図1) 人口ピラミッド10年間の推移 (1985年12月~1995年12月)



(表4) 「年齢別人口構成」 (%)

年齢階層	年	1985	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
合計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0~14歳		23.3	19.4	18.9	18.4	18.0	17.6	17.3	17.0
15~64歳		65.7	66.8	67.1	67.4	67.6	67.7	67.8	67.9
65歳以上		12.0	13.8	14.0	14.2	14.4	14.7	14.9	15.1

出典) INE, Estatísticas da Proteção Social, 1997. INE, Portugal Social, 1991/1995

(2) 人口分布

ポルトガル国内の人口分布をみると、北部のNORTEとLISBOA e VALE do TEJOが国内人口の約70%を占めている。これは、1973年の革命以降の政府による北部ポルト及びテージョ川河口の首都リスボンを中心とした工業開発及び都市開発による人口の流れを背景としており、この集中化の傾向は1970年代以降変わらない傾向とみられる。

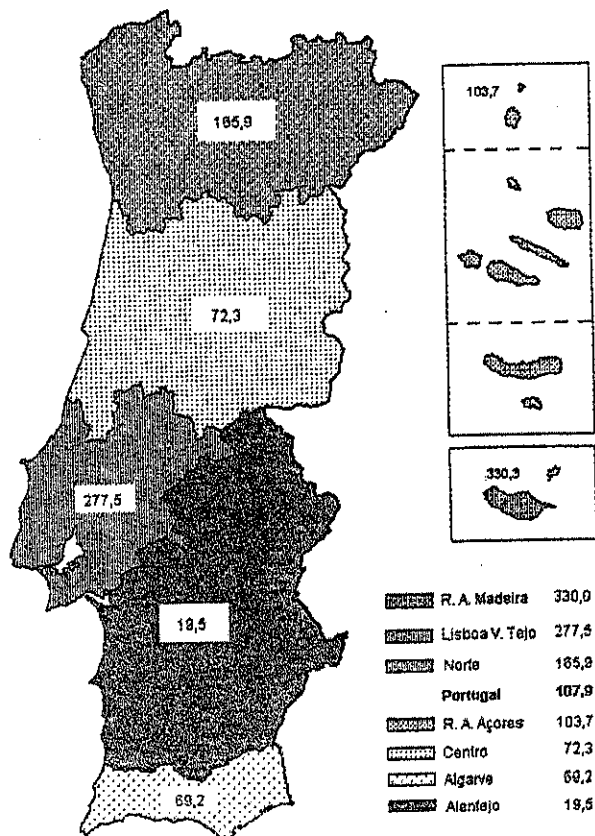
(表5) 「地方別人口分布—NUTS II」 (単位：千人)

NUTS II	年		1990 12.31	1996 12.31	1997 12.31	1998	
	1980 12.31	(%)				年央	(%)
Portugal	9,819.0	100.0	9,877.5	9,934.1	9,957.3	9,967.8	100.0
Continente	9,336.7	95.1	9,385.7	9,433.5	9,454.2	9,463.3	94.9
Norte	3,410.1	34.7	3,474.9	3,544.8	3,561.8	3,570.7	35.8
Centro	1,763.1	18.0	1,725.2	1,710.1	1,710.4	1,710.5	17.2
Lisboa e Vale do Tejo	3,261.6	33.2	3,299.1	3,313.5	3,319.9	3,321.9	33.3
Alentejo	578.4	5.9	545.3	519.0	514.8	512.9	5.1
Algarve	323.5	3.3	341.2	346.1	347.4	347.3	3.5
Regiao Autónoma Açores	243.4	2.5	238.2	242.6	243.8	244.5	2.5
Regiao Autónoma Madeira	252.8	2.6	253.6	258.0	259.3	260.1	2.6

(注) 1980,1990,1996年の地域別人口：INE, Retrato das Regiões-Portugal, 1998
 1997,1998年の地域別人口：INE, Anuário Estatístico de Portugal 1998に
 基づく。

出典) INE, Retrato das Regiões-Portugal, 1998
 INE, Anuário Estatístico de Portugal 1998.

(図2) 地域別人口密度比較 — 1995年 (1平方キロ当り)



Fonte: INE-Estimativas de População Residente

地域的動向の最近の傾向は、「表5」に示される。増加率に関しては、アレンテージョ地方とセントロ地方の漸減が指摘される。全国土に占める割合が約5%であり、図2に示された通り国内において最も人口密度の低いアレンテージョ地方が、「表6」にみられる通り、-8%以下の増加率を示している。ここは、年間増加率、自然増加率、移動残高の何れにおいてもマイナス増加を示している。これに対して増加傾向にある地方は、大陸部ではノルテ地方の4.8%増、これに島嶼部アソーレス、マデイラがそれぞれ4.7%、4.8%と次いでいる。

(表6)「人口変動 -1997年 (NUTS II)」

NUTS II	年	1997 1.1	1997 12.31	年間増加		自然増加(a)		社会増加(b)	
				千人	率(%)	千人	率(%)	千人	率(%)
Portugal		9,934.1	9,957.3	23.2	2.3	8.2	0.8	15.0	1.5
Continte		9,433.5	9,454.2	20.8	2.2	6.9	0.7	13.9	1.5
Norte		3,544.8	3,561.8	17.0	4.8	12.3	3.5	4.8	1.3
Centro		1,710.1	1,710.4	0.3	0.2	-3.1	-1.8	3.4	2.0
Lisboa e Vale do Tejo		3,313.5	3,319.9	6.4	1.9	1.3	0.4	5.2	1.6
Alentejo		519.0	514.8	-4.3	-8.2	-2.9	-5.6	-1.4	-2.7
Algarve		346.1	347.4	1.3	3.7	-0.7	-1.9	1.9	5.6
Regiao Autónoma Açores		242.6	243.8	1.1	4.7	0.7	2.8	0.5	1.9
Regiao Autónoma Madeira		258.0	259.3	1.2	4.8	0.5	2.1	0.7	2.6

(a) Excedente de Vidas (年間の出生者数と死亡者数の差)

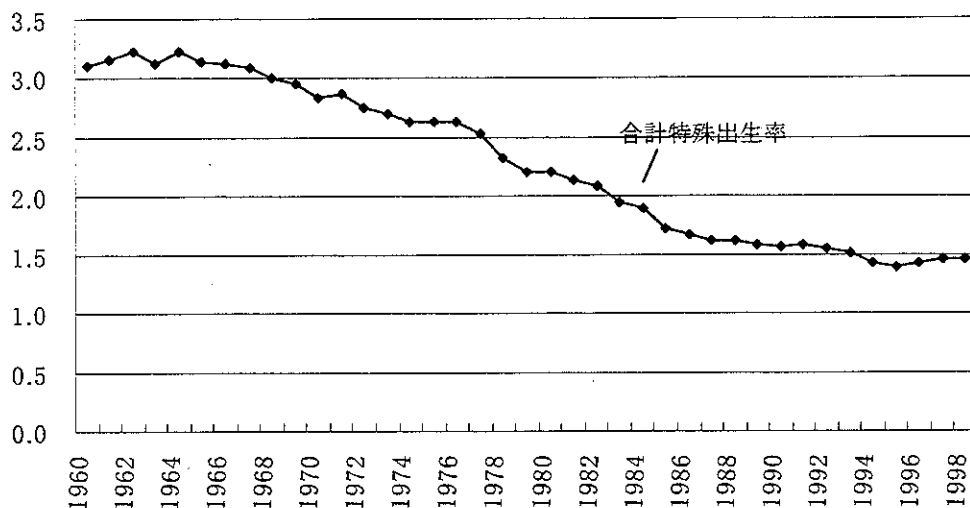
(b) Saldo Migratório (自然増加数以外の移動者数の増加)

(3) 出生、死亡の動向

普通出生率に関しては、1930年代に27.7%、40年代25%であったが、60年代は24%、そして70年代は20%台を低下して、1981年に15.4%、1990年は11.8%に達してその後11.0%台を低下し、1997年には11.4%を示している。なお同年のEU平均は10.8%である。

合計特殊出生率は、1964年に3.16であり、これは同年のEU諸国内で最も高率であったが、この年をピークとして漸減の傾向を辿り、多少の増減をみせたものの79年には2.1台までに低下した。その後83年より1.95、そして90年に入って1.57と低下し、94年に1.5%を割って以来、98年には1.464%となっている。また総再生産率及び純再生産率は、98年現在、それぞれ0.7%である(図3)。

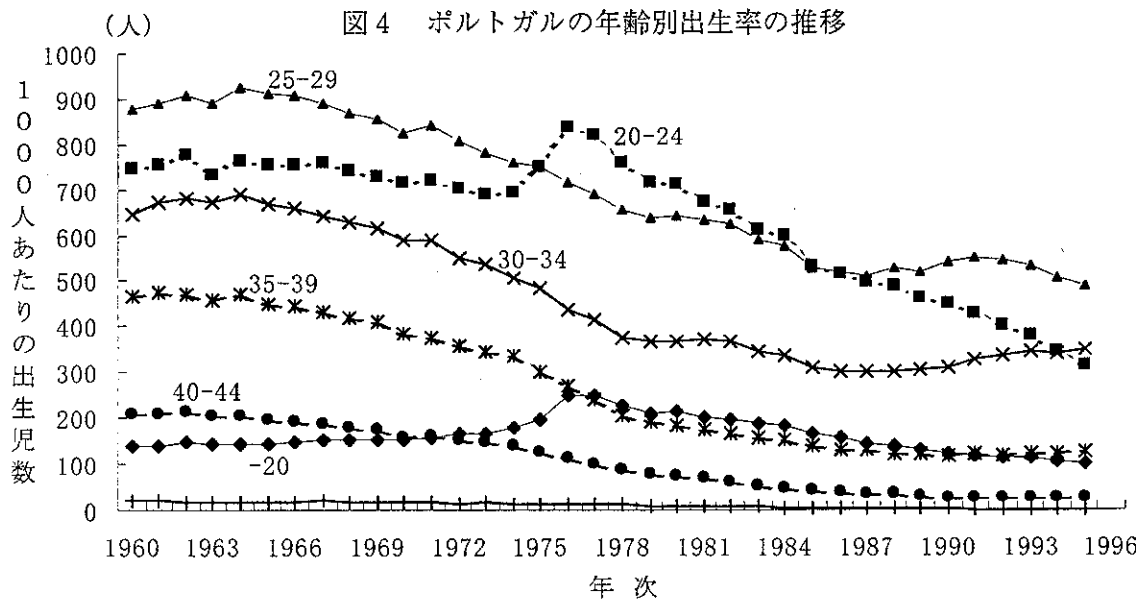
図3 ポルトガルの合計特殊出生率



出所：Recent demographic developments in Europe, 1999. Council of Europe.

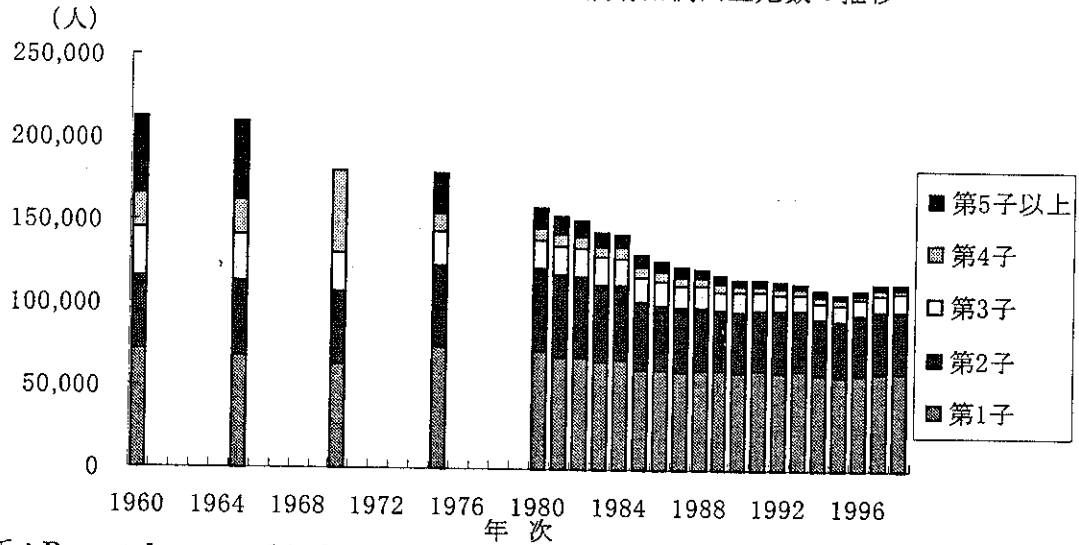
1990年代の出生率の変化を年齢別にみると、1991~1998年の変化は、15~19歳の層は23.5%から21.2%へ、20~24歳の層は85.2%から59.8%へ、25~29歳の層は110.0%から94.6%へと特に若年層における出生率低下が顕著である。これに対し、30~34歳の層は65.1%から80.3%へ、35~39歳の層は24.3%から31.1%へと増加している。40歳以上の層にはあまり変化はみられないことから、15歳から29歳までの層における出生率の全体的低下の傾向が認められる（図4、出生順位別有配偶出生児の推移、割合をそれぞれ図5、図6に掲示）。

図4 ポルトガルの年齢別出生率の推移



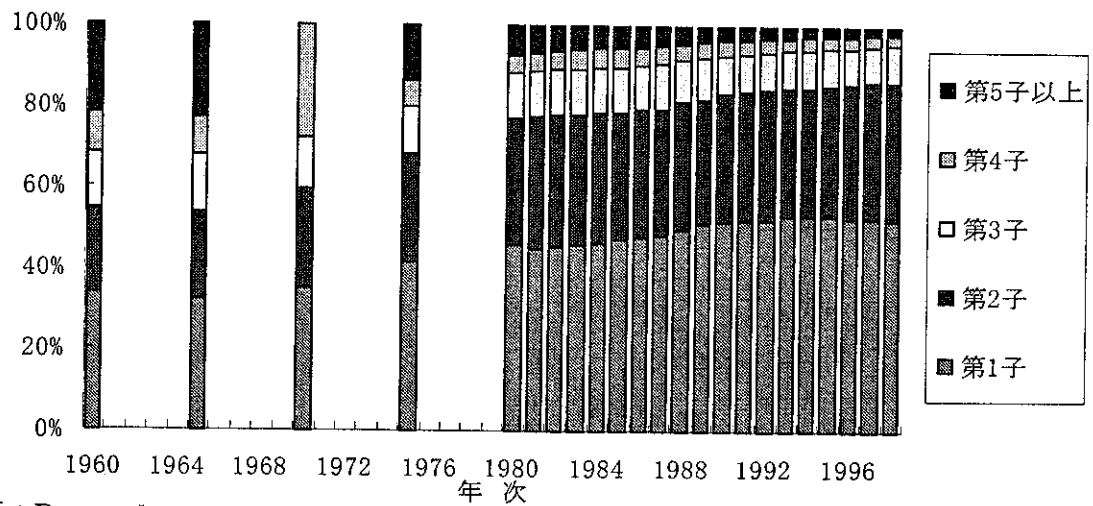
出所：Recent demographic developments in Europe, 1999. Council of Europe.

図5 ポルトガルの出生順位別有配偶出生児数の推移



出所：Recent demographic developments in Europe, 1999. Council of Europe.

図6 ポルトガルの出生順位別有配偶出生児割合の推移



出所：Recent demographic developments in Europe, 1999. Council of Europe.

(表7) 「出生率年齢別内訳 1981~1998年」

年	1981	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
出生率 Taxas de Fecundidade(%)									
15-19 歳	39.6	23.5	22.6	22.5	21.2	20.5	20.9	21.3	21.2
20-24 歳	133.6	85.2	79.5	75.3	68.4	62.9	61.9	61.7	59.8
25-29 歳	127.4	110.0	109.7	106.2	101.1	97.2	97.7	97.7	94.6
30-34 歳	74.7	65.1	67.2	69.2	67.8	69.8	74.3	77.1	80.3
35-39 歳	35.3	24.3	24.0	24.4	24.4	25.1	27.1	29.1	31.1
40-44 歳	13.5	5.7	5.6	5.4	5.3	5.3	5.3	5.6	5.5
45-49 歳	1.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
15-49 歳	72.8	46.6	45.7	44.9	42.8	41.8	42.9	43.8	44.0
合計特殊出生率 Índice Sintético de Fecundidade									
	2.129	1.572	1.542	1.517	1.433	1.406	1.438	1.464	1.464
総再生産率 Taxa Bruta de Reprodução									
	1.039	0.767	0.753	0.741	0.704	0.686	0.702	0.714	0.715
純再生産率 Taxa Líquida de Reprodução									
	1.002	0.751	0.737	0.727	0.691	0.673	0.689	0.695	0.703

出典) INE, Gabinete de Estudos / Área Demográfica e Social, 1999 年資料

1991~1995年の推移を地方別みると、数字の上では全地域において一様に低下の傾向をみせている。しかしながら、アソーレスとマデイラの島嶼部が大陸部よりも出生率が高い傾向は1990年から1995年まで大きな変化はみられない。

(表8) 「地方別合計特殊出生率の推移—1991~1995年 (NUTS II)」

NUTS II	年	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Portugal		1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4
Continente		1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4
Norte		1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4
Centro		1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3
Lisboa e Vale do Tejo		1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
Alentejo		1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3
Algarve		1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5
Regiao Autónoma Açores		2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9
Regiao Autónoma Madeira		1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4

出典) INE—Estimativa de População Residente
INE, Portugal Social, 1991/1995

死亡率に関しては、1930年に16%を示していたが、その後低下し、「表2」に示された通り、1960年代から1976年までは10.0%台にある。1977年からは9.0%台に低下したが、90年代は再び10.0%台を示している。1997年は10.8%であり、EU平均10.0%を若干上回る。

死亡数に関しては、1997年に105,157人が記録され、これは前年より2,102人減で(-2.0%)、死亡率は10.5%である。地域別では、最も低率であったのがマデイラとノルテでそれぞれ、9.9%、8.9%であった。逆に最も高かった地域は、アレンテージョの14.6%、次いでアルガルベの13.0%である。年齢別の死亡率をみると、50歳以上の個人の死亡が、全体の89.8%に達した。1935年の段階においてこの割合は50%に達していない。これが1950年代に50%を超え、1970年に全死亡者数の約4分の3(76.2%)に達した。この増加と逆の傾向が幼児死亡率の低下の推移にみられ、1935年に全死亡者数の約4分の1を占めた幼児死亡率は漸減して1997年には6.4%に至っている(「表15」参照)。全体的に低下の傾向にあるが、アソーレスのみが10.6%と他の地方に比して高率である。

出生数と死亡数の差(自然増加)は、1997年は8,155人で、これは、前年の145%にあたる。地域別では、セントロ、アレンテージョ、及びアルガルベがマイナス増を示したことに対し、ノルテは3.5%と最も高い増加率を示している。1997年のポルトガル人の移動残高は15,000人である。地方別でみるとアレンテージョのみが-2.7%とマイナス増加を示している。

1997年の新生児は11,047人であったが、これは前年度に比して2.4%増を示すものである。地域別にみれば、1997年に普通出生率がポルトガル平均を上回ったのが、アソーレスの14.4%、ノルテの12.3%、マデイラの12.1%となっている。最も低率であったのは、アレンテージョの9%であった。

(4) 結婚、離婚および婚外子の動向

1) 結婚の動向

「表 11」にみられる通り、結婚数に関しては、1960年に69,497人であり、1997年に65,770人(1,000人あたり6.6人の婚姻率)と数字の上であまり大きな変化はみられない。しかしながら、1973年の革命時から1979年までの間では、1975年の103,125人をピークとして、増加期を示した。その後数値は一時減少した後、EU加盟時の1986年より1989年までは再び増加を見せたが、その後漸減の傾向をみせている。

地域的にみれば、1997年においては、ノルテ、アソーレス、マデイラが国平均を上回っており、それぞれ、7.5%、7.5%、7.0%である。これに対して、国平均を下回るのは、アルガルベ、アレンテージョ、リスボン・テージョ河口域、及びセントロで、5.3%、5.3%、6.1%、6.3%である。

(表 9) 「地方別婚姻率の推移—1991~1997年 (NUTS II -%)」

NUTS II	年	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1997
Portugal		7.2	7.3	7.1	6.9	6.7	6.6	6.6
Continente		7.2	7.3	7.1	6.9	6.6	6.6	6.5
Norte		8.5	8.5	8.4	8.0	7.7	7.6	7.5
Centro		7.1	7.1	7.0	6.7	6.5	6.4	6.3
Lisboa e Vale do Tejo		6.3	6.5	6.1	6.2	5.9	6.0	6.1
Alentejo		5.8	5.8	5.1	5.2	5.2	5.2	5.3
Algarve		5.8	5.5	5.3	5.2	5.0	5.2	5.3
Regiao Autónoma Açores		7.5	7.9	8.5	7.5	7.4	7.2	7.5
Regiao Autónoma Madeira		7.2	7.1	7.3	7.6	7.0	7.0	7.0

注及び出典) 1991~1995年; INE—Estatísticas Demográficas, INE, Portugal Social, 1991/1995. 1997年; INE—Estatísticas Demográficas 1997及び INE, Anuário Estatístico de Portugal 1998に基づいて算出。

(表 10) 「配偶関係の変化 1960~1991年 (%)」

	独身 solteiros	有配偶 Casados legalmente	同棲 Casados de facto	死別 viúvos	別居 Separados	離婚 divorciados
1960	52.7	41.5	-	5.5	0.1	0.2
1970	48.9	45.0	-	5.7	0.2	0.2
1981	44.1	49.3		5.7	0.5	0.4
1991	40.6	48.8	2.0	6.4	1.2	1.0

出典) INE, Recenseamento Geral da População.

A Situação Social em Portugal, 1960-1995, Instituto de Ciências Sociais —
Universidade de Lisboa, 1996

(表 11) 「結婚、離婚及び婚外子」

年	結 婚	離 婚	婚姻 率 (‰)	離婚 率 (‰)	新生児		幼児 死亡率 (‰)
					合 計	婚外子 割合 (‰)	
1960	69,497		7.8	0.1	213,895	94.5	77.5
1961	78,199	749	8.8	0.1	217,516	87.7	88.8
1962	70,817	756	7.9	0.1	220,200	84.7	78.6
1963	71,209	743	7.9	0.1	212,152	82.3	73.1
1964	73,310	658	8.1	0.1	217,136	79.6	69.0
1965	75,483	678	8.4	0.1	210,299	78.1	64.9
1966	77,199	695	8.6	0.1	206,940	75.4	64.7
1967	78,864	695	8.9	0.1	202,061	74.7	59.2
1968	76,553	722	8.7	0.1	194,962	73.9	61.1
1969	79,180	743	9.0	0.1	189,739	72.9	55.8
1970	81,461	501	9.4	0.1	172,891	72.2	55.5
1971	83,438	509	9.7	0.1	181,243	72.5	51.9
1972	77,325	542	9.0	0.1	174,685	71.2	41.4
1973	84,334	616	9.8	0.1	172,324	71.6	44.9
1974	81,724	604	9.3	0.1	171,979	72.4	37.9
1975	103,125	777	11.3	0.2	179,648	71.7	38.9
1976	101,885	1,552	10.9	0.5	186,712	73.3	33.4
1977	91,403	4,875	9.7	0.8	181,064	71.8	30.3
1978	81,111	7,773	8.5	0.7	167,467	77.0	29.1
1979	80,141	7,043	8.3	0.6	160,311	82.1	26.0
1980	72,164	5,939	7.4	0.6	158,352	92.0	24.3
1981	76,283	5,843	7.8	0.7	152,102	95.0	21.8
1982	73,660	6,827	7.5	0.7	151,029	100.4	19.8
1983	74,917	6,770	7.6	0.8	147,612	107.1	19.3
1984	69,875	7,972	7.1	0.7	142,805	114.8	16.7
1985	68,461	7,034	6.9	0.9	130,492	123.3	17.8
1986	69,271	8,988	7.0	0.8	126,748	127.6	15.9
1987	71,656	8,411	7.2	0.9	123,218	132.5	14.2
1988	71,098	8,948	7.2	0.9	122,121	137.1	13.1
1989	73,195	9,022	7.4	0.9	118,560	145.3	12.1
1990	71,654	9,657	7.3	0.9	116,383	147.1	10.9
1991	71,810	9,216	7.3	1.1	116,415	156.0	10.8
1992	69,887	10,050	7.1	1.3	115,018	161.0	9.2
1993	68,176	12,429	6.9	1.2	114,030	169.6	8.6
1994	66,000	12,093	6.7	1.4	109,287	178.0	7.9
1995	65,776	13,580	6.6	1.2	107,184	186.7	7.5
1996	63,672	12,322	6.4	1.3	110,363	186.6	6.9
1997	65,770	13,429	6.6	1.4	113,047	195.6	6.4
1998		14,078					

出典) A Situação Social em Portugal, 1960-1995, Instituto de Ciências Sociais -
Universidade de Lisboa, 1996.

INE, Anuário Estatístico de Portugal 1998

結婚に関する特徴の一つは、近年の結婚年齢の高齢化である。1981年、男性は27歳、女性は24.3歳であった結婚平均年齢は14年後に両性とも約1.5歳年齢が高くなっている。また初婚年齢についても同様のことが示され、「表12」の通り、1981年から1995年にかけて、男性が1.4歳、女性が1.6歳年齢が高くなっている。この結婚年齢の高齢化は女性の出産年齢の高齢化に影響し、女性の第一子出産年齢平均が1981年には23.6歳であったが、1995年には平均25.6歳となり、約2年出産の時期が遅くなっている。(図6)