

## 7 - 2 北欧諸国との比較

### (1) 人口

伸び(対1980年比)

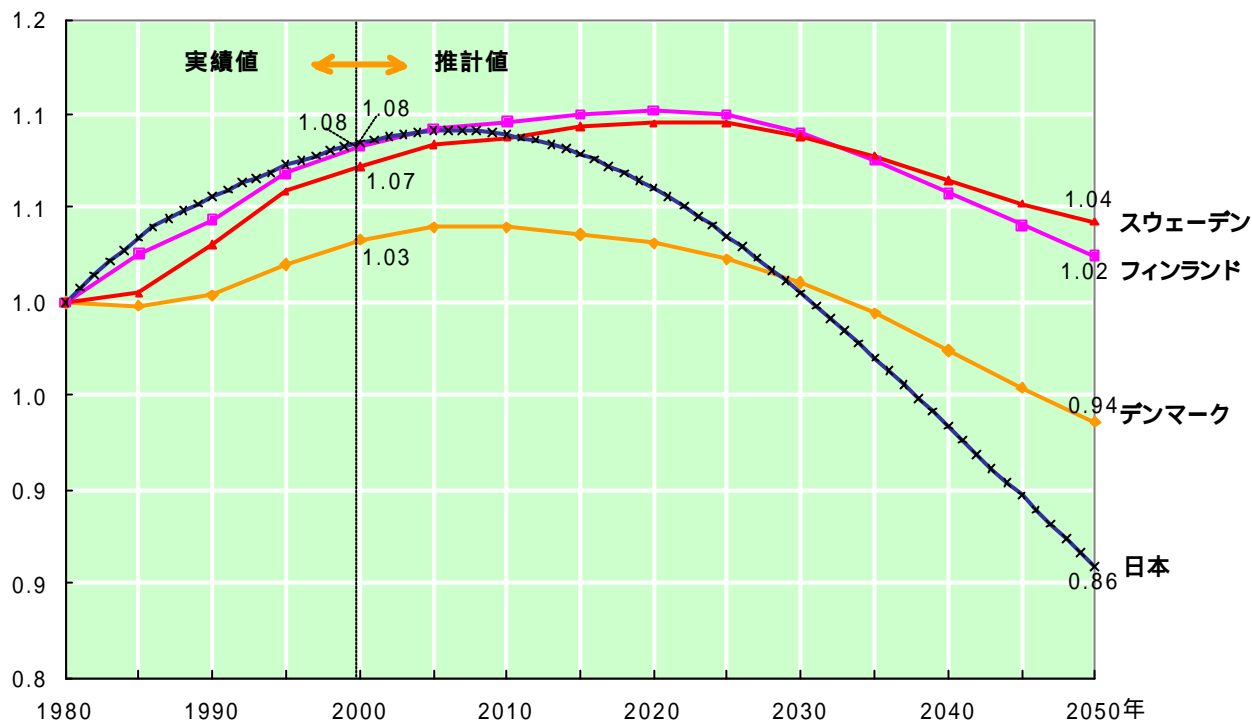


図 北欧諸国の人口の推移と将来推計値

表 北欧諸国の人口の推移と将来想定値

(単位：万人)

	デンマーク		フィンランド		スウェーデン		日本	
	人口	80年比	人口	80年比	人口	80年比	人口	80年比
1980	512	1.00	478	1.00	831	1.00	11,706	1.00
1985	511	1.00	490	1.03	835	1.00	12,105	1.03
1990	514	1.00	499	1.04	856	1.03	12,361	1.06
1995	522	1.02	511	1.07	880	1.06	12,557	1.07
2000	529	1.03	518	1.08	891	1.07	12,693	1.08
2010	533	1.04	524	1.10	904	1.09	12,747	1.09
2020	528	1.03	527	1.10	910	1.09	12,411	1.06
2030	518	1.01	521	1.09	905	1.09	11,758	1.00
2040	499	0.97	505	1.06	885	1.06	10,934	0.93
2050	479	0.94	490	1.02	866	1.04	10,059	0.86

出典) 日本「日本の将来推計人口(平成14年1月推計)」(国立社会保障・人口問題研究所)

北欧諸国「世界・主要国の将来推計人口」(国立社会保障・人口問題研究所)

(2) 1人当たり GDP

人口当たりGDP (1000米ドル/人)

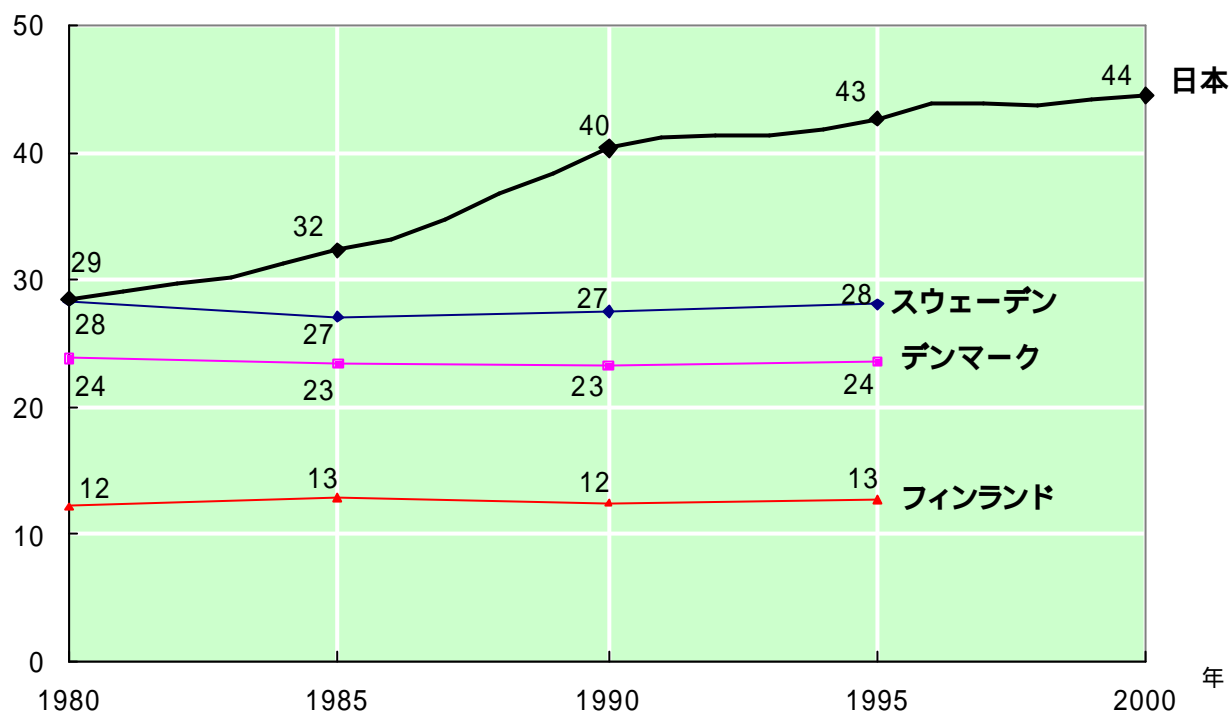


図 北欧諸国の1人当たりGDPの推移

表 北欧諸国の1人当たりGDPの推移 (1000米ドル/人)

	デンマーク		スウェーデン		フィンランド		日本	
	80年比	80年比	80年比	80年比	80年比	80年比	80年比	
1980年	28,384	1.00	23,785	1.00	12,247	1.00	28,401	1.00
1985年	27,076	0.95	23,350	0.98	12,920	1.05	32,337	1.14
1990年	27,484	0.97	23,248	0.98	12,490	1.02	40,405	1.42
1995年	28,003	0.99	23,544	0.99	12,766	1.04	42,570	1.50
2000年							44,474	1.57

出典) GDP : 日本 「国民経済計算年報」(内閣府経済社会総合研究所編)

北欧諸国「OECD, National Accounts」

人口 : 日本 「国勢調査」(総務省統計局)

北欧諸国「世界・主要国の将来推計人口」(国立社会保障・人口問題研究所)

(3) 走行台キロの推移 (全車)

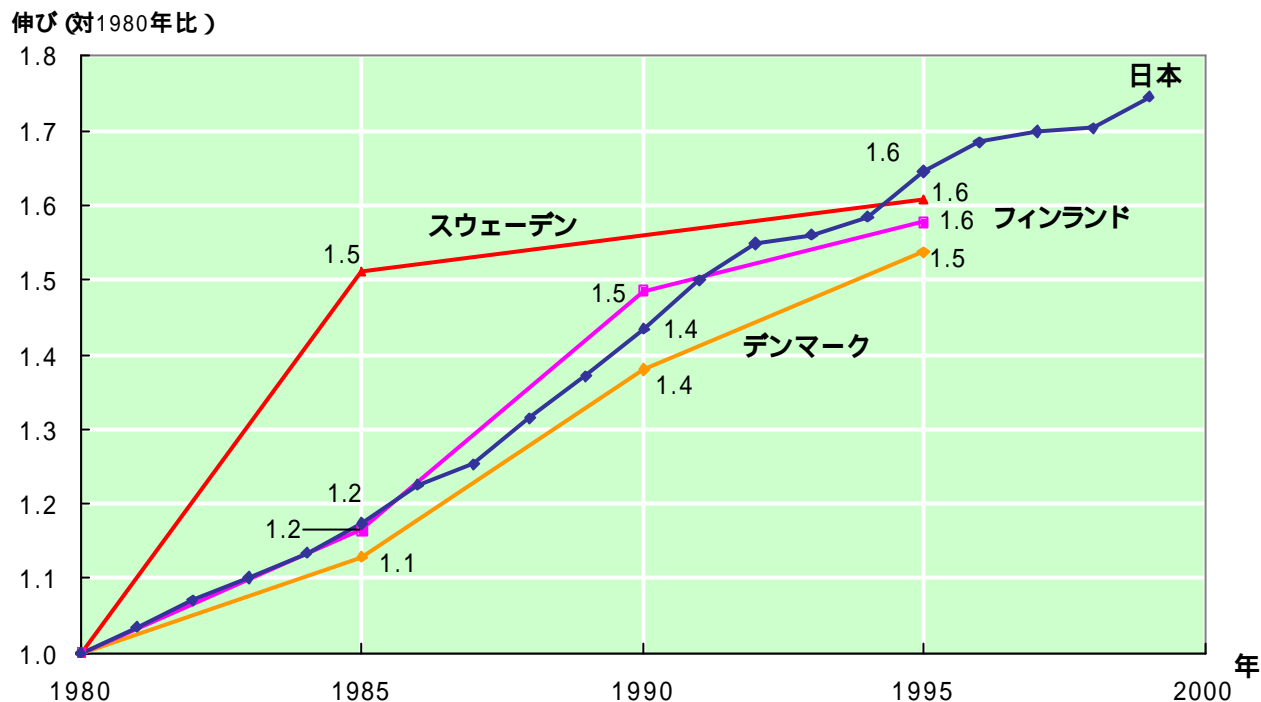


図 北欧諸国の走行台キロ (全車) の推移

表 北欧諸国の走行台キロ (全車) の推移 (億台キロ/年)

	デンマーク		フィンランド		スウェーデン		日本	
	80年比	80年比	80年比	80年比	80年比	80年比	80年比	
1980	263	1.00	268	1.00	350	1.00	3,891	1.00
1985	297	1.13	312	1.16	529	1.51	5,143	1.32
1990	363	1.38	398	1.49	0.00	0.00	6,286	1.62
1995	404	1.54	422	1.58	563	1.61	7,203	1.85

出典) 走行台キロ 「World Road Statistics, IRF」

(4) 1人当たり保有台数

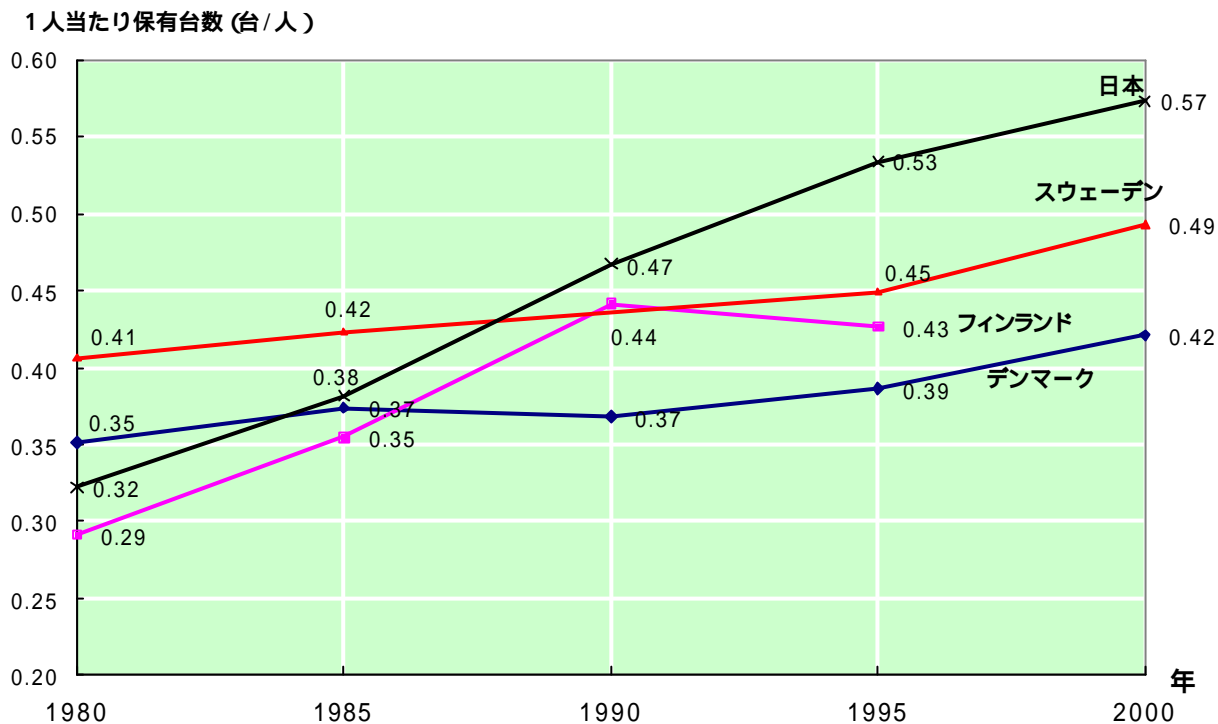


図 北欧諸国の1人当たり保有台数の推移

表 北欧諸国の1人当たり保有台数の推移

	デンマーク		フィンランド		スウェーデン		日本	
		80年比		80年比		80年比		80年比
1980	0.35	1.00	0.29	1.00	0.41	1.00	0.32	1.00
1985	0.37	1.06	0.35	1.21	0.42	1.04	0.38	1.19
1990	0.37	1.05	0.44	1.51			0.47	1.45
1995	0.39	1.10	0.43	1.46	0.45	1.11	0.53	1.66
2000							0.57	1.78

出典) 保有台数 「World Road Statistics」(IRF)

人口 : 日本 「国勢調査」(総務省統計局)

北欧諸国 「世界・主要国の将来推計人口」(国立社会保障・人口問題研究所)