

の 0.6 とする<sup>30)</sup>。ここで貧困ラインをメディアン<sup>30)</sup>の 0.6 としたのは Peichl et al [2006]による EU15 カ国に関する研究と比較するためである。

全体の推移と世帯主年代別の推移は表 19、婚姻状態別の推移は表 20 に掲げるとおりである。

(全体の推移－豊かな者はより豊かに、貧しい者はより貧しく)

表 21 により全体の推移を見ると ( $a = 2$  のケース)、次のようである。

年	1986	1995	1998	2001
豊かさ	0.4186	0.9038	0.9488	1.102
貧しさ	3.245	4.179	4.036	4.555

明らかに調査年ごとに、豊かな者はより豊かになっている<sup>31)</sup>。貧しさの指標は 1998 年にいったん低下しているが、2001 年には大きく反転上昇している<sup>32)</sup>。結局日本の社会は 1986 年から 2001 年というスパンで見ると、豊かな者はより豊かに、貧しい者はより貧しくなった<sup>33)</sup>。

Peichl et al [2006]によれば 2001 年のドイツの  $R(2)$  は 0.57、 $FGT(2)$  は 2.18 である。同時に期のドイツと比較すると、日本は極端なほど、富めるものは富、貧しい者は貧しい分裂社会となっている。彼らは 2000 年の EU15 カ国について  $R(2)$  の平均は 0.47、 $FGT(2)$  の平均は 3.15 と報告しており、EU 全体と比較しても、日本が富めるものはより富、貧しい者はより貧しい社会であるということに変

---

30) 貧困ラインをメディアン<sup>30)</sup>の 1/2 とすることがある。それによる結果は補表に示す。

31)  $a = 1$  ,  $a = 2$  のケースでも豊かな者は、調査年ごとに、より豊かになっている傾向に変わりはない。

32)  $FGT(3)$  のケースも同様である。

33) 豊かな家計比率と  $R(a)$  の関係をみたい。たとえば 1998 年では 40 代の家計比率は 10.3559%、60 代では 10.3724%とほとんど両者の間には差がない。 $R(2)$  は各 0.7173、0.11565、 $R(3)$  では 0.3371、0.616 と大きく開く。これは指標としての  $R(a)$  の有益性を示す例である。

わりはない。国別で見ても、15カ国の中でR(2)の高い国はポルトガル(1.37)、スペイン(0.68)、ギリシア(0.66)、英国(0.63)である。FGT(2)の高い国はギリシア(5.31)、スペイン、ポルトガル(共に4.34)、イタリア(4.33)である。日本はR(2)ではギリシアに次ぎ、FGT(2)ではポルトガルに次ぐ高さである。二つの指標が共に日本よりも高いという国は存在しない。EU諸国と比較すると、日本は最も貧富の分裂が激しい社会であるといえよう。

#### (世帯主年代別の推移－20～60代で深刻化)

世帯主年代別の推移を見ると、各年代、各調査年ごとに一律の動きを見せているわけではない。しかし1986年と2001年の二時点間において大きな動きは、20代～50代の現役層と60代でより豊か者はより豊かになり、貧しい者はより貧しくなったということである。豊かさ尺度では、0.0187→0.144(20代)、0.1449→0.3486(30代)、0.277→1.0277(40代)、0.6418→2.0403(50代)である。40代、50代では相対的に尺度の上昇が高い。60代でも0.7069→1.1577(60代)である。貧しさ尺度では2.275→5.899(20代)、1.756→3.321(30代)、0.1721→2.871(40代)、2.454→3.259(50代)、4.423→4.672(60代)である。20代では約3.6ポイントも増加している。

70代以上では様相は異なる。豊かな者はより豊かになったことは現役世代と共通している。推移をみると0.6511→0.8249(70代)、0.2566→0.6703(80歳以上)である。他方でより貧しい者がより貧しくなったわけではない。例えば、70代で8.942→6.46、80歳以上では13.547→10.786である。70代と80歳以上では、貧しさ尺度は大きく低下している。言い換えれば70代以上ではより豊かな者はより豊かになったが、貧しい者がより貧しくなったわけではない。各調査年ごとの動きを見ると、20代、40代と50代で貧しさ指標も豊かさ指標も2001年が最も高いことが分かる。格差の拡大、貧富の拡大は高齢化によるところが大きいとされることもある。以上の結果は、高齢世代ではなく現役世代で、格差の問題が深刻になっていることを示している。

表21 豊かさと貧しさの推移(全体と世帯主年代別)

### (婚姻状態別)

婚姻状態別に見たケースでは、世帯主年代別のケースほど、時点間の推移においては明瞭な傾向は見られない。それでも男既婚、男未婚、女未婚ではより豊かな者はより豊かに、より貧しいものはより貧しくなっていることが分かる(男既婚豊かさ、0.451 → 1.349、貧しさ 2.055 → 2.719。男未婚豊かさ 0.126 → 0.46、貧しさ 3.378 → 5.967。女未婚豊かさ 0.03 → 0.413、貧しさ 6.167 → 10.166)。特に注目されるのは女離別で貧困度が調査年ごとに高くなっていることである。女死別が貧困度が低下していることと正反対の動きである女離別世帯のセンの厚生水準は 2001 年には等価可処分所得 106.39(女離別 116.86)、等価消費 9.28(同 9.54)と、他の婚姻状態に比べてかけ離れて低くなっていた。この女離婚の困窮度が高まっていることは、離婚率の趨勢的上昇の中で無視しがたい問題となっているように思われる。

表 22 豊かさと貧しさの推移(婚姻状態別)

## 10 終わりに

厚生水準が低下しだした 1995 年から 2001 年にかけて、税金・社会保険料拠出の不平等抑制効果は著しく減少し、ナショナルミニマムを支える社会保障給付(除く年金)も減少した。厚生水準の低下の中で世帯主が 30 代、40 代という社会的な中核世代では、豊かな者はより豊かに、貧しい者はより貧しくなった。格差の拡大は高齢化による見せかけの問題ではなく、就職氷河期に卒業した不運な世代の問題にとどまるものでもない。

1998 年から 2002 年にかけて純金融資産蓄積というストックベースについても、遺産や年金制度が格差の拡大に大きな影響を与えていた(松浦[2006]参照)。遺産は親世代の結果不平等が、子供世代の機会の不平等につながることを示すものであった。年金制度は若い世代から古い世代への移転を示すものであった。今回の分析はストックのみならず、所得や消費というフローの分配でも格差が深刻化していることが明らかとなった。その要因の一つには、世代間での税金・社会保険料拠出と公的年金収入があることも明らかになった。

このフロー、ストック両面における格差の問題は金融危機、失業率が戦後最高を更新する、非正規雇用の大幅な拡大など生活の基盤が不安定化するという中で進行した。このような時代環境であれば、より貧しい人々を支える政策の展開を多くの人々は期待するであろう。しかし実際に採用されたのは、所得税や相続税の最高税率の引き下げ、消費税率の引き上げや社会保障給付の見直しなど、より貧しい人々にとって格差を拡大し、実質的な所得を減少させるような政策であった。このことが今日の格差論議の沸騰の背景にあるであろう。

「等しからざるを憂いもせず」、「貧しさをも憂いはしない」という政策が、長期にわたり人々の支持を得るとは考えがたい。

表1 1986年記述統計

if cond0==1 (条件①～④をみたすケース)

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
gro1sq	27962	292.6886	253.4871	0	8690.745
gro2sq	27962	318.3898	247.9191	9.029346	8690.745
socialsq	27962	25.70121	52.77693	0	606.5476
netsq	27962	264.7511	200.3206	-1406.546	7975.396
expendsq	27962	13.94607	9.664399	.7980889	456.1458
gross1	27962	542.0491	477.1653	0	17381.49
gross2	27962	584.3346	472.7942	9.029346	17381.49
sociasq	27962	42.2855	84.31885	0	1455.982
donation	27962	870.5353	1107.947	0	36710
net	27962	486.08	387.8378	-1406.546	15950.79
expend	27962	25.03543	17.687	1.128668	790.0677
grokojin1a	27962	399.8405	394.3913	0	11617.38
othgro1a	27962	142.2086	239.2799	0	9977.427
grokojin1b	27962	428.599	381.7691	2.257336	11617.38
othgro1b	27962	155.7356	246.0254	0	9977.427
family	27962	3.46084	1.570758	1	11
worknumb	27962	1.524927	.8923921	0	7
age	27962	50.393	14.35794	20	93

金額は万円単位。ただしdonation(税・社会保険料拠出額)は千円単位。以下の表において同じ

if cond1==1 (条件①～⑤をみたすケース)

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
gro1sq	27901	292.9358	253.6042	0	8690.745
gro2sq	27901	318.6104	248.0369	9.029346	8690.745
socialsq	27901	25.67453	52.75688	0	606.5476
netsq	27901	265.6869	199.225	1.889747	7975.396
expendsq	27901	13.94317	9.670285	.7980889	456.1458
gross1	27901	542.5401	477.4239	0	17381.49
gross2	27901	584.7853	473.0698	9.029346	17381.49
social	27901	42.24526	84.28261	0	1455.982
donation	27901	860.1308	1070.382	0	36710
net	27901	487.7051	386.4392	3.273138	15950.79
expend	27901	25.03256	17.6982	1.128668	790.0677
grokojin1a	27901	400.111	394.6128	0	11617.38
othgro1a	27901	142.4291	239.4504	0	9977.427
grokojin1b	27901	428.8191	382.0146	2.257336	11617.38
othgro1b	27901	155.9662	246.1963	0	9977.427
family	27901	3.461095	1.570483	1	11
worknumb	27901	1.526218	.8923424	0	7
age	27901	50.3812	14.35266	20	93

表2\_1995年記述統計.txt

表2 1995年記述統計

1 if cond0==1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
gro1sq	28546	330.6488	331.1591	0	8241.312
gro2sq	28546	376.3585	318.7968	.4965243	8241.312
socialsq	28546	45.70965	76.54106	0	679.4679
netsq	28546	315.2746	239.5837	-204.3694	6562.682
expendsq	28546	16.87797	21.2529	.7021915	496.5244
gross1	28546	581.8656	595.5705	0	11374.38
gross2	28546	652.2073	582.9391	.9930487	11374.38
social	28546	70.34167	115.299	0	1664.35
donation	28546	1075.899	1660.502	0	38000
net	28546	545.3653	443.8755	-290.9633	9281.033
expend	28546	28.33146	35.83424	.9930487	844.0914
grokoin1a	28546	424.7841	486.2714	0	11016.88
othgro1a	28546	157.0815	290.7785	0	6399.206
grokoin1b	28546	476.427	465.828	0	11016.88
othgro1b	28546	175.7803	299.4342	0	6449.852
netkoin1	28546	392.7751	346.2776	-401.1917	8967.627
othnet	28546	152.5902	249.3155	-378.2522	5155.214
family	28546	3.064913	1.555295	1	11
worknumera	28546	1.3542	.9413653	0	6
age	28546	53.45824	15.71848	20	98

2 if cond==1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
gro1sq	28507	331.029	331.1836	0	8241.312
gro2sq	28507	376.7752	318.7736	.4965243	8241.312
socialsq	28507	45.74623	76.57951	0	679.4679
netsq	28507	315.7488	239.3985	.2482622	6562.682
expendsq	28507	16.88234	21.26518	.7021915	496.5244
gross1	28507	582.5358	595.6292	0	11374.38
gross2	28507	652.9327	582.9363	.9930487	11374.38
social	28507	70.39687	115.3543	0	1664.35
donation	28507	1075.055	1658.444	0	38000
net	28507	546.1745	443.6338	.2979146	9281.033
expend	28507	28.34001	35.85352	.9930487	844.0914
grokoin1a	28507	425.2642	486.3656	0	11016.88
othgro1a	28507	157.2717	290.9223	0	6399.206
grokoin1b	28507	476.9464	465.8689	0	11016.88
othgro1b	28507	175.9863	299.577	0	6449.852
netkoin1	28507	393.358	346.1277	-401.1917	8967.627
othnet	28507	152.8164	249.3843	-209.0367	5155.214
family	28507	3.065387	1.555179	1	11
worknumera	28507	1.355211	.9411419	0	6
age	28507	53.44596	15.7175	20	98

表3\_1998年記述統計.txt

表3 1998年記述統計

if cond0==1						
Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max	
gro1sq	25908	323.9744	330.9273	0	7434.656	
gro2sq	25908	376.1138	316.5333	1.185619	7434.656	
socialsq	25908	52.1394	81.28451	0	955.4695	
netsq	25908	316.5449	243.5066	-134.097	6060.745	
expendsq	25908	18.10038	24.71695	.6845177	677.6725	
gross1	25908	561.97	587.6348	0	14869.31	
gross2	25908	641.4548	573.1451	2.904163	14869.31	
social	25908	79.4848	121.5296	0	974.8306	
donation	25908	1059.181	1577.69	0	34896	
net	25908	538.9203	448.3453	-189.6418	12121.49	
expend	25908	29.74898	40.14348	.9680542	958.3737	
grokoin1a	25908	407.196	468.9683	0	10636.01	
othgro1a	25908	154.774	289.4228	0	6910.939	
grokoin1b	25908	465.0895	445.4779	0	10636.01	
othgro1b	25908	176.3653	298.7863	0	6945.789	
netkoin1	25908	386.0187	343.275	-226.4279	8564.666	
othnet	25908	152.9016	249.6679	-81.31655	6427.009	
family	25908	2.957426	1.534891	1	10	
worknumb	25908	1.327852	.961714	0	6	
age	25908	53.43643	15.51114	20	98	
if cond1==1						
Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max	
gro1sq	25900	324.0556	330.9405	0	7434.656	
gro2sq	25900	376.2004	316.5369	4.840271	7434.656	
socialsq	25900	52.14483	81.28882	0	955.4695	
netsq	25900	316.6518	243.467	.7744433	6060.745	
expendsq	25900	18.10067	24.72007	.6845177	677.6725	
gross1	25900	562.1078	587.6574	0	14869.31	
gross2	25900	641.6012	573.1548	4.840271	14869.31	
social	25900	79.49343	121.5372	0	974.8306	
donation	25900	1058.844	1577.117	0	34896	
net	25900	539.0994	448.2975	.7744433	12121.49	
expend	25900	29.7504	40.14853	.9680542	958.3737	
grokoin1a	25900	407.3039	468.9975	0	10636.01	
othgro1a	25900	154.8039	289.45	0	6910.939	
grokoin1b	25900	465.2052	445.4944	0	10636.01	
othgro1b	25900	176.396	298.8124	0	6945.789	
netkoin1	25900	386.151	343.2421	-93.99806	8564.666	
othnet	25900	152.9484	249.6914	-30.00967	6427.009	
family	25900	2.957568	1.53478	1	10	
worknumb	25900	1.327992	.9615711	0	6	
age	25900	53.43429	15.51182	20	98	

表4\_2001年記述統計.txt

表4 2001年記述統計

if cond0==1					
Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
gro1sq	26593	285.5364	309.796	0	6783.724
gro2sq	26593	348.3539	294.164	.9852217	6960.057
socialsq	26593	62.81751	90.16021	0	2375.369
netsq	26593	295.4698	241.987	-84.03941	6297.328
expendsq	26593	17.1135	21.57848	.4022151	540.3771
gross1	26593	494.2785	543.6429	0	12055.17
gross2	26593	588.7771	527.4241	.9852217	12183.25
social	26593	94.49863	132.4423	0	2375.369
donation	26593	915.1149	1245.175	0	23759
net	26593	498.618	440.7294	-109.1626	11978.62
expend	26593	27.94795	35.63135	.9852217	935.9606
grokojin1a	26593	348.1662	434.3174	0	10679.8
othgro1a	26593	146.1123	277.5474	0	8499.507
grokojin1b	26593	416.6532	409.8625	0	10985.22
othgro1b	26593	172.124	288.9667	0	8499.507
netkojin1	26593	348.1727	340.0173	-119.0148	10080.89
othnet	26593	150.4453	250.0512	-99.90147	8372.218
family	26593	2.911932	1.548744	1	12
worknumbera	26593	1.254766	.9720244	0	8
age	26593	55.62603	15.58256	20	97

if cod1==1

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
gro1sq	26535	286.0382	309.9047	0	6783.724
gro2sq	26535	348.9714	294.1362	.9852217	6960.057
socialsq	26535	62.93324	90.21659	0	2375.369
netsq	26535	296.1476	241.815	.4876599	6297.328
expendsq	26535	17.10965	21.55098	.4022151	540.3771
gross1	26535	495.1765	543.8451	0	12055.17
gross2	26535	589.8477	527.4381	.9852217	12183.25
social	26535	94.67121	132.5212	0	2375.369
donation	26535	914.4461	1243.371	0	23759
net	26535	499.7545	440.5377	.6896552	11978.62
expend	26535	27.9533	35.63859	.9852217	935.9606
grokojin1a	26535	348.7754	434.5571	0	10679.8
othgro1a	26535	146.4011	277.7657	0	8499.507
grokojin1b	26535	417.3904	409.9608	0	10985.22
othgro1b	26535	172.4574	289.1775	0	8499.507
netkojin1	26535	348.9812	339.9456	-87.88177	10080.89
othnet	26535	150.7733	250.2242	-99.90147	8372.218
family	26535	2.912907	1.548952	1	12
worknumbera	26535	1.256265	.9722422	0	8
age	26535	55.62337	15.58653	20	97



表5 グループ形態別公的年金・社会保障以外の収入がない世帯の比率(%)

年 年代	1986	1995	1998	2001
2	0.18	0.46	0.41	0.38
3	0.46	0.74	0.36	0.62
4	0.76	0.77	0.8	1.61
5	1.94	1.85	2.11	2.24
6	12.73	16.16	22.41	23.86
7	26.67	37.92	45.17	46.07
8	36.26	46.78	52.72	53.4
婚姻状態				
男既婚	3.29	7.4	9.13	11.78
男独身	2.77	2.73	4.1	7.12
男死別	15.91	26.74	28.74	31.8
男離別	13.24	10.58	16.78	18.25
女既婚	2.91	11.56	14.85	12.76
女独身	10.35	12.32	14.36	16.89
女死別	29.18	40.19	46.15	47.43
女離別	12.23	15.22	14.27	16.02
家族人員				
1	24.46	26.3	30.16	35.51
2	12.83	19.78	22.63	26.04
3	2.22	4.17	5.05	6.65
4	0.41	1.06	1.25	2.06
5	0.3	1.56	1.26	1.71
6	0.32	1.49	1.51	2.58
計	5.82	10.78	13.1	16.21

表6 世代別労働所得種類内訳.txt

表6 世帯主年代別にみた勤労所の得のある家計比率の推移  
(%)

年	ゼロ所得	雇用者	自営	農林	家内
1986年					
2	0.18	76.57	1.91	1.36	0.43
3	0.46	77.71	7.38	3.54	2.82
4	0.76	67.65	12.15	5.84	3.49
5	0.76	67.65	12.15	5.84	3.49
6	2.73	39.80	11.43	14.05	2.78
7	26.67	25.37	11.08	11.66	1.88
8	36.26	19.44	9.91	8.60	1.50
計	5.82	58.77	10.35	8.30	2.71
1995年					
2	0.46	69.92	2.08	0.41	0.25
3	0.74	81.70	5.47	1.06	1.06
4	0.77	69.61	10.83	4.16	1.28
5	1.85	63.05	12.59	5.54	1.65
6	16.16	40.38	9.43	8.57	1.87
7	37.92	19.95	6.46	8.86	1.22
8	46.78	15.88	5.14	5.60	0.78
計	10.78	55.48	8.80	5.26	1.34
1998年					
2	0.41	67.65	2.04	0.31	0.41
3	0.36	81.47	6.10	1.48	0.91
4	0.80	71.97	10.15	3.63	1.46
5	2.11	64.02	10.79	4.22	1.70
6	22.41	35.74	8.34	6.81	1.49
7	45.17	18.99	6.43	5.67	1.17
8	52.72	15.16	5.72	4.48	0.95
計	13.10	54.67	8.14	4.19	1.31
2001年					
2	0.38	75.10	2.79	0.06	0.32
3	0.62	82.75	5.96	1.27	1.17
4	1.61	72.47	8.55	3.77	1.27
5	2.24	64.61	10.86	4.32	1.38
6	23.86	33.87	7.71	5.53	1.53
7	46.07	16.75	5.63	6.50	1.14
8	53.48	14.63	4.88	3.87	1.24
計	16.21	51.65	7.59	4.22	1.26

表7 各年所得、消費の分配と厚生水準の基本概要比較

年	1986	1995	1998	2001
<b>GRO1SQ(ゼロサンプルを含む)</b>				
Relative mean deviation	0.2613	0.31467	0.32989	0.35738
Coefficient of variation	0.86606	1.00154	1.02146	1.08501
Gini coefficient	0.38021	0.45205	0.4696	0.50296
Mehran measure	0.52794	0.621	0.64513	0.68623
Piesch measure	0.30635	0.36757	0.38183	0.41132
Kakwani measure	0.13368	0.18322	0.19699	0.22358
p90/p10	8.63			
p90/p50	2.035	2.285	2.372	2.534
p10/p50	0.236	0	0	0
p25/p75	2.35	3.313	3.825	5.618
GE(2)	0.37502	0.50163	0.52167	0.5886
SEN Wealfare	181.4041	181.1803	171.8361	141.9149
平均	292.6886	330.6488	323.9744	285.6364
<b>GRO2SQ(ゼロサンプルはない)</b>				
Relative mean deviation	0.23177	0.25717	0.26075	0.26459
Coefficient of variation	0.77867	0.84706	0.84159	0.84441
Standard deviation of logs	0.64606	0.74957	0.73007	0.77202
Gini coefficient	0.33246	0.36659	0.36945	0.37442
Mehran measure	0.4537	0.49558	0.49937	0.50599
Piesch measure	0.27183	0.30209	0.30449	0.30863
Kakwani measure	0.10019	0.11989	0.12109	0.12413
Theil index (GE(a = 1))	0.20229	0.24519	0.24557	0.25107
ean Log Deviation (GE(a = 0))	0.20011	0.25302	0.24983	0.26428
Entropy index (GE(a = -1))	0.27143	0.46634	0.37866	0.49864
Half (Coeff.Var. squared) (GE(a = 2))	0.30315	0.35874	0.35412	0.3565
p90/p10	4.913	5.797	5.871	6.147
p90/p50	1.961	2.13	2.166	2.221
p10/p50	0.399	0.368	0.369	0.361
p75/p25	2.15	2.37	2.454	2.489
p75/p50	1.418	1.498	1.524	1.542
p25/p50	0.66	0.632	0.621	0.619
Atkinson(0.5)	0.0943	0.1151	0.11511	0.11889
Atkinson(1.0)	0.18136	0.22355	0.22107	0.23224
Atkinson(2.0)	0.35185	0.48258	0.43095	0.49932
W(0.5)	33.96103	36.49882	36.48676	35.03921
W(1.0)	5.56316	5.67752	5.68006	5.58894
W(2.0)	-0.00485	-0.00514	-0.00467	-0.00573
SEN Wealfare	212.5935	238.3907	237.1575	217.9241
平均	318.3898	376.3585	376.1138	348.3539
<b>NETSQ(原則非正サンプルは無し)</b>				
Relative mean deviation	0.22322	0.24064	0.24451	0.25503
Coefficient of variation	0.75664	0.75992	0.76926	0.81895
Standard deviation of logs	0.62861	0.71862	0.69863	0.75453
Gini coefficient	0.31812	0.34225	0.34722	0.3603
Gini2(非正を含む)	0.32138	0.34334	0.36945	0.36184
Mehran measure	0.4437	0.47099	0.475	0.49295
Piesch measure	0.26022	0.27951	0.28333	0.29629
Kakwani measure	0.09646	0.10668	0.10832	0.11711
Theil index (GE(a = 1))	0.18569	0.21006	0.21451	0.2334
ean Log Deviation (GE(a = 0))	0.1856	0.22389	0.22285	0.24779
Entropy index (GE(a = -1))	0.24679	0.41522	0.34353	0.36204
Half (Coeff.Var. squared) (GE(a = 2))	0.28242	0.28744	0.29558	0.33333
p90/p10	4.578	5.231	5.352	5.692

p90/p50	1.886	2.023	2.047	2.128
p10/p50	0.412	0.387	0.383	0.374
p75/p25	2.096	2.261	2.325	2.386
p75/p50	1.339	1.463	1.484	1.505
p25/p50	0.667	0.647	0.638	0.631
Atkinson(0.5)	0.08719	0.10084	0.10218	0.11115
Atkinson(1.0)	0.1694	0.20059	0.19977	0.21947
Atkinson(2.0)	0.34437	0.48909	0.41295	0.49466
W(0.5)	31.14615	33.69912	33.7221	32.44893
W(1.0)	5.39671	5.53106	5.53495	5.44308
W(2.0)	-0.00574	-0.0062	-0.00538	-0.00668
SEN Wealfare	181.1663	207.6824	206.7804	189.4474
SEN2(非正を含む)	179.6646	207.6824	206.6344	188.5584
平均	265.6869	315.7488	316.6518	296.1476
平均(非正を含む)	264.7511	315.2746	316.5449	295.4698
EXPENDSQ(ゼロサンプルはない)				
Relative mean deviation	0.17828	0.23782	0.24745	0.23791
Coefficient of variation	0.69298	1.25921	1.36555	1.26087
Standard deviation of logs	0.45198	0.55607	0.56327	0.57644
Gini coefficient	0.25619	0.3433	0.35568	0.3457
Mehran measure	0.34618	0.43355	0.44395	0.43986
Piesch measure	0.21119	0.29818	0.31155	0.29863
Kakwani measure	0.06311	0.11395	0.12262	0.11463
Theil index (GE(a = 1)	0.13499	0.30655	0.34165	0.3062
ean Log Deviation (GE(a = 0)	0.11379	0.21116	0.22727	0.21602
Entropy index (GE(a = -1)	0.11992	0.2113	0.2222	0.23415
Half (Coeff.Var. squared) (GE(a = 2)	0.2401	0.79278	0.93233	0.79487
p90/p10	2.846	3.3	3.354	3.536
p90/p50	1.682	1.768	1.859	1.768
p10/p50	0.591	0.536	0.554	0.5
p75/p25	1.699	1.789	1.886	1.9
p75/p50	1.312	1.278	1.386	1.344
p25/p50	0.772	0.714	0.735	0.707
Atkinson(0.5)	0.05898	0.11655	0.12697	0.11739
Atkinson(1.0)	0.10756	0.19036	0.2033	0.19428
Atkinson(2.0)	0.19344	0.29706	0.39767	0.31894
W(0.5)	7.24527	7.7229	7.95038	7.77288
W(1.0)	2.5214	2.61484	2.66866	2.62384
W(2.0)	-0.0889	-0.08429	-0.0798	-0.0858
SEN Wealfare	10.37323	11.08369	11.66237	11.19718
平均	13.94607	16.87797	18.10038	17.1135

表8 世代別分配、厚生可処分所得に関する状況 (NETSQ)

		世代	1986	1995	1998	2001	
分 配	GE(2)	2	0.10053	0.17337	0.15014	0.17486	
		3	0.14202	0.22767	0.16123	0.16037	
		4	0.19813	0.17553	0.20597	0.23985	
		5	0.26015	0.27072	0.24912	0.31591	
		6	0.34858	0.33084	0.39782	0.42958	
		7	0.72937	0.39762	0.3397	0.32861	
		8	0.36612	0.3805	0.71358	0.41517	
		GINI	2	0.24272	0.28629	0.28719	0.30636
	3		0.2449	0.26555	0.27375	0.28489	
	4		0.26639	0.28742	0.29028	0.31439	
	5		0.31944	0.32337	0.32935	0.35302	
	6		0.3617	0.37416	0.37295	0.37292	
	7		0.42756	0.386	0.37572	0.37141	
	8		0.43254	0.41487	0.44461	0.41453	
	A(2)		2	0.19135	0.43293	0.30458	0.43785
		3	0.21958	0.33447	0.29699	0.3849	
		4	0.26263	0.43704	0.31589	0.44188	
		5	0.35022	0.50111	0.44752	0.51007	
		6	0.42335	0.49261	0.44092	0.49985	
		7	0.48283	0.55832	0.41788	0.50873	
		8	0.51002	0.51944	0.49306	0.50697	
		厚生 水準	SEN's INDEX	2	155.6044	163.4143	161.4897
	3			178.4106	210.9097	216.6062	191.3182
	4			200.4518	233.1283	240.2441	222.4404
5	213.601			268.0891	269.8211	242.0967	
6	173.8452			200.9348	191.987	178.177	
7	131.8005			162.7666	156.2467	155.0694	
8	110.0815			128.9362	126.1905	128.9731	
分解	GE(2)内				0.27262	0.27309	0.27943
	GE(2)間		0.00851	0.01432	0.01614	0.01509	
	GINI間		0.072	0.093	0.1	0.097	
	GINI <sub>lap</sub>		0.188	0.191	0.187	0.2	
	GINI内		0.058	0.058	0.059	0.063	
	同上比率		22.625	27.309	28.858	27.057	
			59	55.825	54.037	55.489	
			18.375	16.866	17.105	17.454	
	A(2)内		0.3241	0.46772	0.39008	0.47875	
	A(2)間		0.03386	0.04015	0.0375	0.03053	

GE(2)は一般化エントロピーで $a=2$ のケース、  
A(2)はアトキンソンの尺度で $e=2$ のケース。  
いかにおいて同じ。

表9 世代別分配、厚生消費に関する状況(EXPENDSQ)

		世代	1986	1995	1998	2001
分	GE(2)	2	0.34269	0.87891	0.66768	0.32552
		3	0.17015	0.87915	1.19528	0.79797
		4	0.217	0.71253	0.82702	0.68514
		5	0.27959	0.83295	0.91437	0.78897
		6	0.22267	0.75872	0.83148	0.82253
		7	0.26403	0.66614	1.1257	0.81736
		8	0.12751	0.79448	0.80281	1.19555
		配	GINI	2	0.25459	0.31184
3	0.22978			0.31983	0.34301	0.31072
4	0.24423			0.31255	0.34548	0.31399
5	0.26111			0.35961	0.3673	0.34942
6	0.26405			0.35474	0.35428	0.36152
7	0.27431			0.34007	0.36215	0.35713
8	0.27081			0.36273	0.32964	0.39834
	A(2)			2	0.18949	0.25278
		3	0.15674	0.25636	0.28429	0.26985
		4	0.17264	0.25316	0.28614	0.28586
		5	0.19927	0.31358	0.31779	0.32063
		6	0.20047	0.31188	0.31063	0.33399
		7	0.22408	0.30979	0.32695	0.33625
		8	0.23824	0.33995	0.2962	0.38942
		厚生 水 準	SEN's INDEX	2	9.52647	9.71365
3	10.06855			10.23584	10.83979	10.48446
4	11.30292			11.75853	12.32552	11.79936
5	11.06559			12.36202	13.07971	12.46175
6	10.19803			11.39579	12.00495	11.55995
7	8.90051			10.37488	10.83855	10.41583
8	7.79434			8.94479	9.1795	8.97408
分解	GE(2)内				0.23696	0.78757
	GE(2)間		0.00314	0.0052	0.00614	0.0047
	GINI間		0.042	0.093	0.06	0.054
	GINIlap		0.165	0.191	0.232	0.23
	GINI内		0.049	0.058	0.063	0.062
	同上比率		16.548	27.309	16.945	15.659
			64.432	55.825	65.301	66.521
			19.021	16.866	17.754	17.82
	A(2)内		0.18662	0.2903	0.30083	0.31322
	A(2)間		0.00838	0.00952	0.00978	0.00832



表11 婚姻状態別分配、厚生水準消費の状況(EXPENDSQ)

		婚姻	1986	1995	1998	2001	
分 配	GE(2)	男既婚	0.22419	0.75575	0.89489	0.75476	
		男未婚	0.4527	1.32806	0.9841	0.70411	
		男死別	0.21524	0.77001	1.17694	1.33453	
		男離別	0.15941	0.93709	2.09618	0.61395	
		女既婚	0.29934	0.56494	0.39936	0.8898	
		女未婚	0.38289	0.90283	0.89173	0.57537	
		女死別	0.2441	0.79811	0.87274	1.1461	
		女離別	0.18019	0.4643	1.08493	0.25292	
	GINI	男既婚	0.24759	0.33601	0.34993	0.33798	
		男未婚	0.29133	0.37443	0.34166	0.31902	
		男死別	0.2763	0.38175	0.39396	0.42925	
		男離別	0.26407	0.361	0.4494	0.35295	
		女既婚	0.28424	0.34412	0.33265	0.37169	
		女未婚	0.29187	0.32204	0.33258	0.31861	
		女死別	0.28436	0.37199	0.37176	0.39053	
		女離別	0.26411	0.31497	0.36232	0.28317	
	A(2)	男既婚	0.17925	0.28335	0.29734	0.30447	
		男未婚	0.24326	0.33344	0.28717	0.29169	
		男死別	0.21816	0.35899	0.36989	0.43097	
		男離別	0.21081	0.33318	0.41041	0.33548	
		女既婚	0.24662	0.30487	0.28716	0.36665	
		女未婚	0.24889	0.27727	0.27833	0.28115	
		女死別	0.23559	0.34302	0.33944	0.37593	
		女離別	0.19641	0.26102	0.30685	0.2608	
	厚生 水準	SEN's INDEX	男既婚	10.68581	11.52248	12.15139	11.73147
			男未婚	10.14797	10.19659	11.01272	10.48722
			男死別	9.37867	10.3348	10.64078	10.54852
			男離別	9.77791	10.84242	11.15282	10.45269
女既婚			10.29156	11.38856	11.71682	11.65226	
女未婚			10.01175	10.55207	11.14494	10.33351	
女死別			8.39203	9.29349	9.77289	9.53504	
女離別			8.68959	9.30516	9.92313	9.27817	
分解	GE(2)内		0.23875	0.7911	0.93033	0.79225	
	GE(2)間		0.00136	0.00168	0.00199	0.00262	
	GINI間		0.017	0.069	0.028	0.031	
	GINIlap		0.074	0.078	0.134	0.13	
	GINI内		0.165	0.196	0.194	0.184	
	同上比率			6.718	20.073	7.916	9.051
				28.722	22.79	37.634	37.701
				64.559	57.137	54.45	53.248
	A(2)内 A(2)間			0.18885	0.29239	0.30324	0.31365
				0.00565	0.00661	0.00636	0.0077



表12 家族人員別分配、厚生水準の状況(NETSQ)

		世帯人員	1986	1995	1998	2001
分	GE(2)	1	0.40161	0.41318	0.36875	0.41233
		2	0.39472	0.35807	0.32116	0.39082
		3	0.2147	0.2514	0.30836	0.30521
		4	0.24628	0.22002	0.26135	0.2805
		5	0.23906	0.20578	0.14975	0.191
		6	0.20693	0.20678	0.17832	0.25395
配	GINI	1	0.40015	0.41034	0.40798	0.41908
		2	0.36645	0.37054	0.36281	0.37605
		3	0.30181	0.31941	0.33538	0.33706
		4	0.27086	0.29221	0.29929	0.32033
		5	0.27868	0.29999	0.27985	0.29675
		6	0.29272	0.28958	0.28521	0.3076
	A(2)	1	0.4395	0.61388	0.50127	0.55739
		2	0.4164	0.49493	0.40466	0.52761
		3	0.30864	0.39622	0.37362	0.42001
		4	0.24139	0.42635	0.33574	0.43661
		5	0.27291	0.35895	0.27613	0.33743
		6	0.29909	0.29394	0.30357	0.3835
厚生水準	SEN's INDEX	1	113.6157	143.3489	141.7086	133.3265
		2	173.2532	197.9537	200.4032	184.6491
		3	196.748	232.7481	233.9233	214.8823
		4	200.2187	240.8917	242.5313	217.7186
		5	193.8266	228.0494	236.3945	216.9426
		6	194.9183	236.9584	236.4209	222.1254
分解	GE(2)内		0.27589	0.2815	0.28791	0.32686
		GE(2)間	0.00524	0.00592	0.00767	0.00646
	GINI間		0.038	0.052	0.063	0.056
		GINIlap	0.222	0.225	0.217	0.232
		GINI内	0.058	0.065	0.067	0.072
	同上比率		12.004	15.333	18.088	15.655
			69.772	65.816	62.48	64.386
			18.224	18.851	19.431	19.958
A(2)内		0.31615	0.4444	0.37807	0.46469	
	A(2)間	0.04128	0.08045	0.05608	0.056	

表13 家族人員別分配、厚生水準の状況(EXPENDSQ)

		世帯人	1986	1995	1998	2001
分	GE(2)	1	0.39762	1.00129	1.13884	0.91743
		2	0.25822	0.80507	1.05447	0.82941
		3	0.27532	0.80406	0.86284	0.85014
		4	0.14454	0.71877	0.71193	0.50336
		5	0.21741	0.57614	0.77433	0.80414
		6	0.23011	0.60177	0.57828	0.65228
配	GINI	1	0.31094	0.37449	0.38362	0.36933
		2	0.27616	0.35064	0.36981	0.3627
		3	0.25109	0.34316	0.35031	0.34065
		4	0.22527	0.32203	0.31742	0.29726
		5	0.23788	0.3005	0.33267	0.32188
		6	0.23325	0.31611	0.32043	0.31198
	A(2)	1	0.27351	0.34905	0.34995	0.3566
		2	0.22565	0.31432	0.33161	0.34993
		3	0.18672	0.29166	0.29833	0.30415
		4	0.15256	0.26247	0.25746	0.25056
		5	0.16628	0.23574	0.26913	0.2951
		6	0.15915	0.25756	0.25633	0.26103
厚生 水準	SEN's INDEX	1	9.20491	10.07524	10.7246	10.13288
		2	10.77278	11.76808	12.52393	11.97814
		3	10.78061	11.57065	12.09456	11.69066
		4	10.90528	11.4091	11.78025	11.2497
		5	10.23184	10.66069	11.16241	10.90238
		6	9.3851	10.0591	10.52704	10.34104
分解	GE(2)内 GE(2)間		0.23861	0.79064	0.92966	0.79195
			0.00149	0.00214	0.00266	0.00291
	GINI間 GINIap GINI内		0.029	0.036	0.04	0.041
			0.18	0.241	0.244	0.233
			0.047	0.066	0.071	0.072
	同上比率		11.496	10.614	11.301	11.994
			70.154	70.057	68.63	67.293
			18.35	19.33	20.069	20.713
A(2)内 A(2)間		0.18975	0.29385	0.30503	0.31599	
		0.00455	0.00455	0.00379	0.00432	

表14 就業人員別分配、厚生水準の状況(NETSQ)

		世帯人員	1986	1995	1998	2001
分	GE(2)	0	0.20609	0.20883	0.20882	0.26593
		1	0.25559	0.2592	0.27189	0.3318
		2	0.24527	0.22734	0.24016	0.22724
		3	0.16425	0.1892	0.16618	0.24251
		4	0.30695	0.13828	0.13019	0.21454
配	GINI	0	0.31562	0.33	0.31085	0.33432
		1	0.30247	0.32049	0.32832	0.349
		2	0.28155	0.2864	0.28903	0.30242
		3	0.25459	0.26221	0.2586	0.26072
		4	0.25192	0.22707	0.24067	0.26252
	A(2)	0	0.32542	0.55345	0.36696	0.46082
		1	0.31114	0.41353	0.37587	0.49673
		2	0.25301	0.26531	0.25808	0.30142
		3	0.20334	0.20611	0.2014	0.21199
		4	0.18851	0.15363	0.20778	0.2203
厚生水準	SEN's INDEX	0	81.01641	104.9928	111.309	112.9895
		1	167.5323	198.3025	199.4927	183.4906
		2	215.2187	276.6309	279.6085	258.8518
		3	264.5176	336.8392	340.0823	319.7781
		4	314.3379	404.6883	387.7084	368.3531
分解	GE(2)内		0.25308	0.24535	0.25179	0.29093
		GE(2)間	0.02805	0.04206	0.04378	0.04239
	GINI間		0.12	0.154	0.159	0.158
		GINI内	0.101	0.091	0.094	0.106
		GINIlap	0.097	0.097	0.094	0.097
	同上比率		37.843	45.059	45.91	43.799
		31.602	26.598	27.025	29.39	
		30.555	28.342	27.066	26.81	
	A(2)内		0.27066	0.34016	0.30837	0.38784
	A(2)間		0.10107	0.22571	0.15121	0.1745

表15 就業人員別分配、厚生水準の状況(EXPENDSQ)

		就業人	1986	1995	1998	2001
分	GE(2)	0	0.16901	0.67449	0.80979	0.89415
		1	0.22103	0.7977	0.96346	0.74116
		2	0.22106	0.82482	0.96987	0.78856
		3	0.39237	0.74536	0.74667	0.91151
		4	0.35212	0.84215	0.92461	0.53506
配	GINI	0	0.27016	0.33976	0.34514	0.36682
		1	0.25531	0.34035	0.35523	0.33829
		2	0.24968	0.34584	0.36617	0.33938
		3	0.24653	0.3326	0.32723	0.34695
		4	0.25826	0.36825	0.35092	0.31625
	A(2)	0	0.22573	0.30995	0.31198	0.34969
		1	0.19088	0.29294	0.30283	0.31026
		2	0.18022	0.29073	0.31399	0.30537
		3	0.17545	0.26876	0.26757	0.29981
		4	0.1837	0.31606	0.28967	0.28912
厚生 水準	SEN's INDEX	0	8.16395	9.72895	10.39084	10.11564
		1	10.6399	11.17653	11.79318	11.32082
		2	10.72657	11.76599	12.35112	11.88254
		3	10.30404	11.33386	11.93632	11.62769
		4	9.9989	10.78152	11.40923	11.18687
分解	GE(2)内		0.23817	0.79094	0.9301	0.794
	GE(2)間		0.00194	0.00184	0.00222	0.00091
	GINI間		0.022	0.029	0.035	0.023
	GINIap		0.147	0.203	0.21	0.219
	GINII内		0.087	0.111	0.111	0.103
	同上比率		8.436	8.531	9.777	6.659
			57.433	59.076	59.058	63.409
			34.131	32.393	31.165	29.932
	A(2)内		0.188	0.2933	0.30432	0.31584
	A(2)間		0.0067	0.00532	0.00481	0.00455