

ニ係数等の分配状況の乖離がどのような要因に基づくのかを検討してきた。94年全消と93年再分配調査を比較する中で、その原因がデータの偏りや異常にあるわけではないことを明らかにした。対象世帯の違い(自営業等を含むか否か)は主因ではないことを示した。両者の分配状況の乖離は再分配調査が低所得階級と高所得階級の双方についてより厚く捉えており、分布の裾が広いこと、逆に全消は中所得階級をより厚く捉えていることに起因することをみてきた。

この結果は全消が家計の消費を把握することを目的とし、再分配調査が家計の分配状況を把握するという目的を有していることからすれば、両調査はその目的に応じたサンプルを抽出していることを示唆している。いいかえれば両調査の「癖」が、各々の分配状況の計算結果に反映しているといえよう。

分配状況の把握は、社会保障政策や税政のあり方を考える上で基礎となるものである。判断の基礎となるデータがいかなる特徴を持っているかを知ることが、分配問題の多面的な理解を進める上で有益であろう。本稿はその試みの一端である。たとえば全消が中所得階級をより厚く捉えていることは、そのジニ係数が大きくなるということは中間階級の中での格差がより開いていること、あるいは中所得階級の減少を示すシグナルであると捉えることもできる。また再分配調査でのジニ係数の上昇は高所得階級と低所得階級の間で格差が拡大しているというシグナルである可能性がある。

表1 全消(94年)による分配状況

DISP1					
	GINI	THEIL	ATOKIN03	ATOKIN08	ATOKIN15
ALL	0.27961	0.13041	0.039163	0.10587	0.20847
AGE100	0.25534	0.11431	0.032927	0.082194	0.14108
AGE204	0.21484	0.082568	0.024208	0.063252	0.12393
AGE209	0.19711	0.068298	0.019940	0.051579	0.095163
AGE304	0.19601	0.071935	0.020855	0.053836	0.10171
AGE309	0.20054	0.074418	0.021593	0.056015	0.10816
AGE404	0.20473	0.073772	0.021896	0.058414	0.11371
AGE409	0.21167	0.077628	0.023295	0.063235	0.12845
AGE504	0.22761	0.088517	0.026779	0.073400	0.14812
AGE509	0.26807	0.11970	0.036666	0.10227	0.20859
AGE604	0.31799	0.16670	0.049837	0.13333	0.25974
AGE609	0.31880	0.16925	0.050136	0.13163	0.24519
AGE704	0.32674	0.18754	0.055067	0.14386	0.27034
AGE709	0.33772	0.21247	0.060761	0.15418	0.28262

PERDISP1					
	GINI	THEIL	ATOKIN03	ATOKIN08	ATOKIN15
ALL	0.28320	0.13581	0.039643	0.10191	0.18593
AGE100	0.25793	0.11260	0.032926	0.084182	0.14905
AGE204	0.23831	0.093706	0.028670	0.079505	0.16146
AGE209	0.28318	0.12756	0.038163	0.10099	0.18591
AGE304	0.28665	0.14095	0.040669	0.10196	0.17802
AGE309	0.25589	0.12151	0.034546	0.085437	0.14978
AGE404	0.24581	0.10946	0.031520	0.079462	0.14159
AGE409	0.25363	0.11340	0.032858	0.083663	0.15352
AGE504	0.25112	0.10778	0.031754	0.083047	0.15663
AGE509	0.26173	0.11845	0.034959	0.092169	0.17445
AGE604	0.27979	0.13258	0.039296	0.10421	0.20314
AGE609	0.27300	0.12844	0.037650	0.098056	0.18281
AGE704	0.27381	0.13314	0.039213	0.10325	0.19673
AGE709	0.28974	0.15751	0.045138	0.11542	0.21684

SQRTDISP1

	GINI	THEIL	ATOKIN03	ATOKIN08	ATOKIN15
ALL	0.25277	0.10778	0.031930	0.084400	0.16160
AGE100	0.24646	0.10281	0.029916	0.075772	0.13209
AGE204	0.19377	0.063876	0.019170	0.051920	0.10625
AGE209	0.19916	0.066605	0.019685	0.051719	0.096709
AGE304	0.20952	0.077665	0.022605	0.058239	0.10796
AGE309	0.20257	0.074575	0.021601	0.055583	0.10476
AGE404	0.20174	0.070880	0.020958	0.055307	0.10528
AGE409	0.21014	0.076149	0.022603	0.060105	0.11830
AGE504	0.21603	0.079788	0.023947	0.064694	0.12808
AGE509	0.24572	0.10244	0.030949	0.084535	0.16767
AGE604	0.28010	0.13118	0.039141	0.10486	0.20728
AGE609	0.27684	0.12889	0.038186	0.10070	0.18990
AGE704	0.28221	0.13922	0.041281	0.10964	0.21090
AGE709	0.29981	0.16907	0.048398	0.12360	0.23099

注) ALL は全サンプル。AGE100 は世帯主が 10 歳代、AGE204 は世帯主が 20-24 歳、AGE209 は世帯主が

25-29 歳であることを示す。AGE709 は世帯主が 75 歳以上であることを示す。以下同じ。

表2 所得再分配調査(93年)による分配状況

DISP1

	GINI	THEIL	ATOKIN03	ATOKIN08	ATOKIN15
ALL	0.37966	0.26388	0.076098	0.19725	0.37936
AGE10	0.35115	0.23509	0.075651	0.23225	0.51368
AGE204	0.29744	0.15084	0.046241	0.13156	0.29516
AGE209	0.25307	0.10667	0.032037	0.086281	0.16852
AGE304	0.25609	0.11096	0.033969	0.095544	0.20734
AGE309	0.27171	0.14314	0.041285	0.10933	0.27478
AGE404	0.27762	0.12949	0.039456	0.10933	0.22334
AGE409	0.30680	0.17239	0.050260	0.13144	0.25857
AGE504	0.34390	0.21564	0.063160	0.16705	0.32787
AGE509	0.35274	0.23220	0.067800	0.17955	0.35511
AGE604	0.40783	0.34380	0.093053	0.22392	0.39518
AGE609	0.45326	0.42451	0.11324	0.26371	0.44297
AGE704	0.46718	0.38253	0.11001	0.27292	0.45964
AGE709	0.51754	0.48036	0.13557	0.32347	0.51408

PERDISP1

	GINI	THEIL	ATOKIN03	ATOKIN08	ATOKIN15
ALL	0.35735	0.24263	0.067805	0.16645	0.29933
AGE10	0.35395	0.23777	0.076245	0.23270	0.51184
AGE204	0.29518	0.15095	0.046361	0.13211	0.29258
AGE209	0.30215	0.14501	0.044388	0.12168	0.23305
AGE304	0.34853	0.19974	0.059088	0.15406	0.28412
AGE309	0.36674	0.24595	0.069564	0.17232	0.35131
AGE404	0.31431	0.17456	0.050474	0.12791	0.22934
AGE409	0.31869	0.18611	0.053185	0.13321	0.24002
AGE504	0.33347	0.20556	0.058691	0.14811	0.27002
AGE509	0.36064	0.25607	0.070985	0.17222	0.30149
AGE604	0.37203	0.31420	0.081871	0.18541	0.30593
AGE609	0.38017	0.30647	0.081964	0.18896	0.31580
AGE704	0.37526	0.27124	0.075666	0.18221	0.30710
AGE709	0.38160	0.28600	0.079012	0.18776	0.31215

SQRDISP1

	GINI	THEIL	ATOKIN03	ATOKIN08	ATOKIN15
ALL	0.34396	0.22419	0.063435	0.16017	0.30278
AGE10	0.35096	0.23560	0.075690	0.23182	0.51205
AGE204	0.27802	0.13468	0.041551	0.11986	0.27509
AGE209	0.24403	0.095998	0.029238	0.080240	0.15824
AGE304	0.27054	0.12048	0.036573	0.10073	0.20718
AGE309	0.28962	0.15887	0.045399	0.11760	0.28099
AGE404	0.27121	0.12336	0.037075	0.10013	0.19615
AGE409	0.29383	0.15743	0.045594	0.11726	0.22256
AGE504	0.31993	0.19020	0.054951	0.14238	0.27223
AGE509	0.33992	0.22577	0.063916	0.16145	0.30135
AGE604	0.37207	0.30538	0.080672	0.18783	0.32244
AGE609	0.39494	0.33288	0.088453	0.20445	0.34587
AGE704	0.39619	0.28464	0.081010	0.20035	0.34525
AGE709	0.42968	0.33751	0.094949	0.22933	0.38098

表3 94年全国消費実態調査の記述統計等

サンプル数

ALL	46890
AGE100	115
AGE204	1071
AGE209	2522
AGE304	4354
AGE309	5607
AGE404	6617
AGE409	6463
AGE504	5652
AGE509	4385
AGE604	3712
AGE609	3285
AGE704	1776
AGE709	1331

世帯人員(人)

	平均	標準偏差	最小	最大
ALL	3.31939	1.42698	1.0	10.0
AGE100	1.14783	0.51714	1.0	4.0
AGE204	1.57143	0.92942	1.0	6.0
AGE209	2.43339	1.18621	1.0	7.0
AGE304	3.41870	1.25167	1.0	9.0
AGE309	4.11468	1.24956	1.0	10.0
AGE404	4.25873	1.25405	1.0	10.0
AGE409	3.96921	1.22587	1.0	9.0
AGE504	3.45984	1.20914	1.0	9.0
AGE509	3.01140	1.18127	1.0	9.0
AGE604	2.59348	1.18050	1.0	9.0
AGE609	2.26149	1.06380	1.0	8.0
AGE704	2.00901	0.90128	1.0	7.0
AGE709	1.90383	0.74576	1.0	6.0
	分散	歪度	尖度	
ALL	2.03627	0.35990	-0.21948	
AGE100	0.26743	3.68637	13.36134	
AGE204	0.86382	1.47377	1.33008	
AGE209	1.40710	0.52554	-0.21701	
AGE304	1.56667	0.19752	0.35155	
AGE309	1.56141	0.041076	0.73194	
AGE404	1.57264	-0.019844	0.53975	
AGE409	1.50277	0.033461	0.38572	
AGE504	1.46202	0.35149	0.30069	
AGE509	1.39540	0.89502	1.44184	
AGE604	1.39358	1.60010	3.30720	
AGE609	1.13166	2.18292	6.39115	
AGE704	0.81231	2.32580	8.83821	
AGE709	0.55616	1.85654	7.60091	

就業人員(人)

	平均	標準偏差	最小	最大
ALL	1.45385	0.91586	0.0	6.0
AGE100	1.05217	0.34650	0.0	4.0
AGE204	1.09711	0.34029	0.0	3.0
AGE209	1.28390	0.49860	0.0	4.0
AGE304	1.34658	0.55937	0.0	5.0
AGE309	1.46406	0.63725	0.0	4.0
AGE404	1.58430	0.67809	0.0	5.0
AGE409	1.78307	0.79341	0.0	5.0
AGE504	2.07236	0.95050	0.0	6.0
AGE509	1.96534	0.99023	0.0	6.0
AGE604	1.18211	1.01071	0.0	5.0
AGE609	0.61157	0.81818	0.0	4.0
AGE704	0.33052	0.64872	0.0	5.0
AGE709	0.18407	0.46364	0.0	4.0
	分散	歪度	尖度	
ALL	0.83880	0.58021	0.50609	
AGE100	0.12006	5.97451	48.21164	
AGE204	0.11580	2.87347	10.16363	
AGE209	0.24860	1.28269	1.36941	
AGE304	0.31289	1.38095	2.31478	
AGE309	0.40608	1.15456	1.85236	
AGE404	0.45981	0.86441	1.40026	
AGE409	0.62951	0.72997	0.72161	
AGE504	0.90345	0.50722	-0.058139	
AGE509	0.98055	0.40783	-0.19079	
AGE604	1.02153	0.62476	-0.14468	
AGE609	0.66942	1.34308	1.53131	
AGE704	0.42084	2.27709	6.05020	
AGE709	0.21496	2.86209	9.81444	



年間収入(万円)

	平均	標準偏差	最小	最大
ALL	707.99618	401.88651	3.0	11254.0
AGE100	217.40870	115.57878	80.0	900.0
AGE204	323.01587	139.42791	30.0	1816.0
AGE209	469.48454	195.61373	41.0	4790.0
AGE304	580.97175	259.49364	26.0	5942.0
AGE309	682.09613	317.76029	38.0	11254.0
AGE404	771.39679	334.08696	35.0	9722.0
AGE409	871.44530	376.34647	3.0	9760.0
AGE504	973.93206	437.34751	9.0	7187.0
AGE509	908.05108	469.45034	30.0	7270.0
AGE604	618.47414	398.66560	5.0	5407.0
AGE609	493.56408	324.89024	25.0	3460.0
AGE704	392.15935	280.60854	19.0	3216.0
AGE709	341.20210	277.62690	11.0	5200.0
	分散	歪度	尖度	
ALL	161512.76338	2.63485	32.26710	
AGE100	13358.45431	2.52236	10.75074	
AGE204	19440.14087	2.61327	16.80384	
AGE209	38264.73062	5.19941	95.45827	
AGE304	67336.95004	6.21628	103.83363	
AGE309	100971.60492	9.08963	245.83371	
AGE404	111614.09903	4.53810	89.24925	
AGE409	141636.66302	3.35316	56.10815	
AGE504	191272.84833	1.76056	13.89446	
AGE509	220383.62376	1.37803	9.60452	
AGE604	158934.26018	2.03410	9.80544	
AGE609	105553.67106	2.21262	9.44451	
AGE704	78741.15262	3.05725	18.17961	
AGE709	77076.69822	6.30730	83.21937	

調査期間中の可処分所得比率(%)

	平均	標準偏差	最小	最大
ALL	84.93549	7.54170	1.26582	100.0
AGE100	86.75045	4.46568	67.16608	100.0
AGE204	85.02799	5.72716	1.87785	100.0
AGE209	84.33231	4.83009	53.01982	100.0
AGE304	84.58543	5.38528	2.73984	100.0
AGE309	84.21173	5.58789	1.26582	100.0
AGE404	83.91767	5.98435	3.67184	100.0
AGE409	83.26541	6.13362	21.18000	100.0
AGE504	82.14215	6.55890	15.96857	100.0
AGE509	82.16752	7.34645	27.78476	100.0
AGE604	86.22829	9.50191	3.12453	100.0
AGE609	90.82413	9.14678	5.34275	100.0
AGE704	93.46552	8.15537	16.75000	100.0
AGE709	94.66188	8.63057	1.94577	100.0
	分散	歪度	尖度	
ALL	56.87719	-0.74244	7.73189	
AGE100	19.94232	0.57523	4.98888	
AGE204	32.80033	-2.70571	44.35584	
AGE209	23.32974	0.29905	3.62066	
AGE304	29.00125	-1.25392	21.42334	
AGE309	31.22452	-1.69295	24.84302	
AGE404	35.81244	-0.55409	11.80947	
AGE409	37.62134	0.033770	5.12973	
AGE504	43.01917	-0.24195	6.02083	
AGE509	53.97035	-0.11127	2.86754	
AGE604	90.28635	-1.70468	8.31912	
AGE609	83.66352	-2.68482	14.47763	
AGE704	66.51002	-3.01483	15.93846	
AGE709	74.48669	-4.53345	32.54267	

推計期間中租税・社会保険料負担率(%)

	平均	標準偏差	最小	最大
ALL	15.06451	7.54170	0.0	98.73418
AGE100	13.24955	4.46568	0.0	32.83392
AGE204	14.97201	5.72716	0.0	98.12215
AGE209	15.66769	4.83009	0.0	46.98018
AGE304	15.41457	5.38528	0.0	97.26016
AGE309	15.78827	5.58789	0.0	98.73418
AGE404	16.08233	5.98435	0.0	96.32816
AGE409	16.73459	6.13362	0.0	78.82000
AGE504	17.85785	6.55890	0.0	84.03143
AGE509	17.83248	7.34645	0.0	72.21524
AGE604	13.77171	9.50191	0.0	96.87547
AGE609	9.17587	9.14678	0.0	94.65725
AGE704	6.53448	8.15537	0.0	83.25000
AGE709	5.33812	8.63057	0.0	98.05423
	分散	歪度	尖度	
ALL	56.87719	0.74244	7.73189	
AGE100	19.94231	-0.57523	4.98888	
AGE204	32.80033	2.70571	44.35584	
AGE209	23.32974	-0.29905	3.62066	
AGE304	29.00125	1.25392	21.42334	
AGE309	31.22452	1.69295	24.84302	
AGE404	35.81244	0.55409	11.80947	
AGE409	37.62134	-0.033770	5.12973	
AGE504	43.01917	0.24195	6.02083	
AGE509	53.97035	0.11127	2.86754	
AGE604	90.28635	1.70468	8.31912	
AGE609	83.66352	2.68482	14.47763	
AGE704	66.51002	3.01483	15.93846	
AGE709	74.48669	4.53345	32.54267	

推計年間可処分所得(万円)

	平均	標準偏差	最小	最大
ALL	589.36050	318.06557	2.53781	8974.31641
AGE100	188.27490	99.94470	69.05945	703.07831
AGE204	274.30509	121.43801	3.64304	1744.37195
AGE209	394.13421	161.72874	32.35794	4115.86084
AGE304	487.92910	211.11282	21.50772	4865.64893
AGE309	569.42981	255.03433	3.67089	8974.31641
AGE404	640.73972	266.84059	28.75441	8453.03906
AGE409	718.11491	298.38360	2.53781	7797.89014
AGE504	789.93048	343.07985	7.47163	5814.89795
AGE509	733.14673	362.62298	25.06135	5791.57324
AGE604	522.49378	319.84947	5.0	4616.35596
AGE609	440.21946	274.64617	19.64814	2915.48389
AGE704	360.33704	246.18855	14.90750	3157.80200
AGE709	318.48316	256.88741	10.93523	5200.0
	分散	歪度	尖度	
ALL	101165.70926	2.82646	37.77960	
AGE100	9988.94365	2.35700	8.28918	
AGE204	14747.19139	3.06234	24.26813	
AGE209	26156.18386	5.69338	112.03272	
AGE304	44568.62361	6.41426	108.89297	
AGE309	65042.50890	9.15707	242.75703	
AGE404	71203.89897	5.38310	122.99954	
AGE409	89032.77162	3.50071	59.14558	
AGE504	117703.78435	2.08891	19.38425	
AGE509	131495.42238	1.39573	10.43739	
AGE604	102303.68104	1.98137	11.08904	
AGE609	75430.52069	1.91456	7.13437	
AGE704	60608.80395	3.04613	19.74860	
AGE709	65991.14177	7.22598	109.79341	

推計一人あたり年間可処分所得(万円)

	平均	標準偏差	最小	最大
ALL	195.97208	113.17615	0.50756	3000.0
AGE100	173.76797	89.07259	50.72090	616.04340
AGE204	204.55565	88.59156	3.64304	1022.67499
AGE209	197.63066	103.47926	10.78598	1371.95361
AGE304	165.01997	97.43583	4.30154	1565.63672
AGE309	152.10955	87.18519	1.22363	1794.86328
AGE404	162.94562	85.81525	5.75088	1425.72009
AGE409	196.62872	104.38167	0.50756	1949.47253
AGE504	247.33203	124.29338	1.24527	2523.77710
AGE509	258.55318	139.25470	11.83137	3000.0
AGE604	211.00320	117.48570	2.50000	2308.17798
AGE609	202.33178	114.82486	10.88075	2915.48389
AGE704	183.45339	104.85960	7.45375	1578.90100
AGE709	169.39703	116.95020	5.46762	2600.0
	分散	歪度	尖度	
ALL	12808.84016	3.61488	45.63781	
AGE100	7933.92620	1.89038	5.83787	
AGE204	7848.46509	1.00576	6.44480	
AGE209	10707.95775	1.48985	8.38183	
AGE304	9493.74129	2.63317	16.19931	
AGE309	7601.25674	4.39625	44.82436	
AGE404	7364.25740	3.44706	26.41186	
AGE409	10895.53262	3.27441	26.37560	
AGE504	15448.84424	2.94384	28.85935	
AGE509	19391.87088	4.75673	72.34888	
AGE604	13802.88962	2.99855	31.90792	
AGE609	13184.74873	5.23333	97.50877	
AGE704	10995.53571	3.72771	35.94170	
AGE709	13677.34818	8.39845	150.31332	

推計 SQRT あたり年間可処分所得(万円)

	平均	標準偏差	最小	最大
ALL	330.66006	165.21193	1.13494	4095.26074
AGE100	179.07253	88.05315	69.05945	616.04340
AGE204	230.68053	85.35140	3.64304	1022.67499
AGE209	269.87458	105.64414	18.68187	2376.29346
AGE304	276.40717	121.31187	9.61855	2711.76245
AGE309	288.55652	127.91933	2.11939	4013.43628
AGE404	317.45520	128.47612	12.85936	3194.94849
AGE409	369.16870	154.20021	1.13494	3898.94507
AGE504	433.98749	180.65357	3.05028	2907.44897
AGE509	427.65551	201.75068	21.75150	4095.26074
AGE604	325.42748	177.50525	3.53553	3264.25659
AGE609	292.48784	159.65839	15.38770	2915.48389
AGE704	252.02787	144.59555	10.54119	2232.90332
AGE709	228.45818	164.88756	7.73238	3676.95532
	分散	歪度	尖度	
ALL	27294.98165	3.16406	38.41955	
AGE100	7753.35694	1.92415	5.80036	
AGE204	7284.86125	1.86379	13.12442	
AGE209	11160.68526	3.90124	63.80533	
AGE304	14716.56976	4.73880	67.93445	
AGE309	16363.35463	7.49516	165.06416	
AGE404	16506.11252	3.74086	56.04812	
AGE409	23777.70538	3.64314	55.70174	
AGE504	32635.71196	2.20986	18.82912	
AGE509	40703.33532	2.68221	33.61484	
AGE604	31508.11371	2.53765	23.92614	
AGE609	25490.80000	2.69588	25.54690	
AGE704	20907.87334	3.01217	25.62183	
AGE709	27187.90600	8.61887	154.85736	

表 4 全国消費実態調査と所得分配調査の SQRTDISP1 の差の検定

1) 記述統計

	全消	再分配
平均	330.6601	347.2259
メディアン	301.0988	293.4246
最大	4095.261	11020.00
最小	1.134941	0.40
標準偏差	165.2119	307.2632
歪度	3.163957	11.89335
尖度	41.41532	306.7434
J-B 正規性	2961454.	28582629
Probability	0.000000	0.000000

サンプル数	46890	7390
-------	-------	------

2) 平均の差の検定

Method	df	Value	Probability
t-test	54278	6.934512	0.0000
Anova F-statistic	(1, 54278)	48.08746	0.0000

Analysis of Variance

Source of Variation	df	Sum of Sq.	Mean Sq.
Between	1	1751904.	1751904.
Within	54278	1.98E+09	36431.61
Total	54279	1.98E+09	36463.21

Category Statistics

	Variable	Count	Mean	Std. Err. Std. Dev. of Mean
全消	46890	330.6601	165.2119	0.762959
再分配	73903	47.2259	307.2632	3.574278
All	54280	332.9154	190.9534	0.819611

3) メディアンの差の検定

Method	df	Value	Probability
Wilcoxon / Mann-Whitney		4.547640	0.0000
Kruskal-Wallis	1	20.68103	0.0000
van der Waerden	1	27.56272	0.0000

Category Statistics

Variable	Count	> Overall			
		Median	Median	Mean Rank	Mean Score
全消	46890	301.0988	23549	27261.92	0.008945
再分配	7390	293.4246	3591	26370.06	-0.056752
All	54280	300.2096	27140	27140.50	2.70E-07

4) 分散の差の検定

Method	df	Value	Probability
F-test	(46889, 7389)	3.458902	0.0000
Siegel-Tukey	(1, 54278)	632.8537	0.0000
Bartlett	1	6502.211	0.0000
Levene	(1, 54278)	765.3560	0.0000
Brown-Forsythe	(1, 54278)	607.9881	0.0000

Category Statistics

Variable	Count	Std. Dev.	Mean Abs. Mean Abs. Mean Diff.	Mean Tukey-Median Diff.	Siegel Rank
全消	46890	165.2119	118.3504	115.8297	27808.31
再分配	7390	307.2632	167.9167	162.0338	22903.20
All	54280	190.9534	125.0987	122.1202	27140.50

Bartlett weighted standard deviation: 190.8707



表 5 全国消費実態実体調査による所得階級別分布状況

サンプル 46890

カテゴリー数: 56

所得階級	数	比率	累計	累積比率
[0, 50)	197	0.42	197	0.42
[50, 100)	843	1.80	1040	2.22
[100, 150)	2335	4.98	3375	7.20
[150, 200)	5046	10.76	8421	17.96
[200, 250)	7409	15.80	15830	33.76
[250, 300)	7472	15.94	23302	49.70
[300, 350)	6324	13.49	29626	63.18
[350, 400)	4923	10.50	34549	73.68
[400, 450)	3692	7.87	38241	81.55
[450, 500)	2715	5.79	40956	87.34
[500, 550)	1936	4.13	42892	91.47
[550, 600)	1343	2.86	44235	94.34
[600, 650)	902	1.92	45137	96.26
[650, 700)	591	1.26	45728	97.52
[700, 750)	379	0.81	46107	98.33
[750, 800)	244	0.52	46351	98.85
[800, 850)	174	0.37	46525	99.22
[850, 900)	96	0.20	46621	99.43
[900, 950)	69	0.15	46690	99.57
[950, 1000)	39	0.08	46729	99.66
[1000, 1050)	34	0.07	46763	99.73
[1050, 1100)	20	0.04	46783	99.77
[1100, 1150)	17	0.04	46800	99.81
[1150, 1200)	14	0.03	46814	99.84
[1200, 1250)	6	0.01	46820	99.85
[1250, 1300)	11	0.02	46831	99.87
[1300, 1350)	7	0.01	46838	99.89
[1350, 1400)	7	0.01	46845	99.90
[1400, 1450)	4	0.01	46849	99.91
[1450, 1500)	1	0.00	46850	99.91
[1500, 1550)	2	0.00	46852	99.92
[1550, 1600)	1	0.00	46853	99.92
[1600, 1650)	1	0.00	46854	99.92

[1650, 1700)	2	0.00	46856	99.93
[1700, 1750)	2	0.00	46858	99.93
[1800, 1850)	2	0.00	46860	99.94
[1850, 1900)	1	0.00	46861	99.94
[1900, 1950)	1	0.00	46862	99.94
[1950, 2000)	2	0.00	46864	99.94
[2050, 2100)	2	0.00	46866	99.95
[2150, 2200)	3	0.01	46869	99.96
[2200, 2250)	2	0.00	46871	99.96
[2250, 2300)	1	0.00	46872	99.96
[2300, 2350)	2	0.00	46874	99.97
[2350, 2400)	2	0.00	46876	99.97
[2450, 2500)	2	0.00	46878	99.97
[2500, 2550)	2	0.00	46880	99.98
[2700, 2750)	1	0.00	46881	99.98
[2900, 2950)	2	0.00	46883	99.99
[3000, 3050)	1	0.00	46884	99.99
[3150, 3200)	1	0.00	46885	99.99
[3250, 3300)	1	0.00	46886	99.99
[3650, 3700)	1	0.00	46887	99.99
[3850, 3900)	1	0.00	46888	100.00
[4000, 4050)	1	0.00	46889	100.00
[4050, 4100)	1	0.00	46890	100.00
Total	46890	100.00	46890	100.00

表 6 所得再分配調査による所得階級別分布状況

サンプル 7390  
 カテゴリー数: 56

所得階級	数	比率	累計	累積比率
[0, 50]	142	1.92	142	1.92
[50, 100)	357	4.83	499	6.75
[100, 150)	660	8.93	1159	15.68
[150, 200)	787	10.65	1946	26.33
[200, 250)	955	12.92	2901	39.26
[250, 300)	892	12.07	3793	51.33
[300, 350)	735	9.95	4528	61.27
[350, 400)	642	8.69	5170	69.96
[400, 450)	508	6.87	5678	76.83
[450, 500)	440	5.95	6118	82.79
[500, 550)	296	4.01	6414	86.79
[550, 600)	216	2.92	6630	89.72
[600, 650)	190	2.57	6820	92.29
[650, 700)	155	2.10	6975	94.38
[700, 750)	87	1.18	7062	95.56
[750, 800)	74	1.00	7136	96.56
[800, 850)	48	0.65	7184	97.21
[850, 900)	39	0.53	7223	97.74
[900, 950)	21	0.28	7244	98.02
[950, 1000)	19	0.26	7263	98.28
[1000, 1050)	9	0.12	7272	98.40
[1050, 1100)	20	0.27	7292	98.67
[1100, 1150)	12	0.16	7304	98.84
[1150, 1200)	12	0.16	7316	99.00
[1200, 1250)	7	0.09	7323	99.09
[1250, 1300)	6	0.08	7329	99.17
[1300, 1350)	4	0.05	7333	99.23
[1350, 1400)	4	0.05	7337	99.28
[1400, 1450)	5	0.07	7342	99.35
[1450, 1500)	6	0.08	7348	99.43
[1500, 1550)	3	0.04	7351	99.47
[1550, 1600)	3	0.04	7354	99.51
[1600, 1650)	1	0.01	7355	99.53

[1650, 1700)	2	0.03	7357	99.55
[1700, 1750)	2	0.03	7359	99.58
[1750, 1800)	1	0.01	7360	99.59
[1800, 1850)	6	0.08	7366	99.68
[1900, 1950)	3	0.04	7369	99.72
[2000, 2050)	2	0.03	7371	99.74
[2100, 2150)	2	0.03	7373	99.77
[2150, 2200)	1	0.01	7374	99.78
[2200, 2250)	2	0.03	7376	99.81
[2300, 2350)	1	0.01	7377	99.82
[2400, 2450)	1	0.01	7378	99.84
[2500, 2550)	1	0.01	7379	99.85
[2750, 2800)	1	0.01	7380	99.86
[3050, 3100)	1	0.01	7381	99.88
[3450, 3500)	1	0.01	7382	99.89
[3650, 3700)	1	0.01	7383	99.91
[3750, 3800)	1	0.01	7384	99.92
[4250, 4300)	1	0.01	7385	99.93
[5000, 5050)	1	0.01	7386	99.95
[5700, 5750)	1	0.01	7387	99.96
[5900, 5950)	1	0.01	7388	99.97
[8250, 8300)	1	0.01	7389	99.99
[11000, 11050)	1	0.01	7390	100.00
Total	7390	100.00	7390	100.00