

(参考)世帯収入に関する解析  
H22、H28、R3・4  
プールデータ結果

表1 世帯の年間収入一男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

	男性 n= 686		女性 n= 770	
	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)
200万円未満	99	14.4	147	19.1
200万円以上600万円未満	417	60.8	438	56.9
600万円以上	170	24.8	185	24.0

注1) 世帯主又は世帯の代表者が以下の質問に回答した世帯の世帯員(20歳以上)を集計対象とした。

なお、同一世帯で複数の世帯員が回答した世帯は集計から除外した。

注2) 世帯主又は世帯の代表者が回答した世帯年収を世帯員全員に当てはめた。

問 あなたの世帯の過去1年間の年間収入(税込み)はだいたいどれくらいになりますか。  
近い番号を1つ選んで○印をつけて下さい。

表2 世帯の年間収入一世帯の年間収入、年齢階級別、世帯員数別  
一男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

	男性								
	総数		200万円未満		200万円以上 600万円未満		600万円以上		p値
	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	
年齢	686	100	99	100	417	100.0	170	100	<0.001
20~29歳	48	7.0	8	8.1	19	4.6	21	12.4	
30~39歳	73	10.6	6	6.1	59	14.1	8	4.7	
40~49歳	104	15.2	7	7.1	55	13.2	42	24.7	
50~59歳	111	16.2	9	9.1	53	12.7	49	28.8	
60~69歳	132	19.2	28	28.3	78	18.7	26	15.3	
70歳以上	218	31.8	41	41.4	153	36.7	24	14.1	
世帯員数	686	100	99	100	417	100	170	100	<0.001
1人	71	10.3	22	22.2	41	9.8	8	4.7	
2人	253	36.9	44	44.4	168	40.3	41	24.1	
3人以上	362	52.8	33	33.3	208	49.9	121	71.2	

	女性								
	総数		200万円未満		200万円以上 600万円未満		600万円以上		p値
	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	
年齢	770	100	147	100	438	100.0	185	100	<0.001
20~29歳	52	6.8	6	4.1	27	6.2	19	10.3	
30~39歳	75	9.7	6	4.1	51	11.6	18	9.7	
40~49歳	111	14.4	9	6.1	51	11.6	51	27.6	
50~59歳	105	13.6	15	10.2	51	11.6	39	21.1	
60~69歳	160	20.8	34	23.1	102	23.3	24	13.0	
70歳以上	267	34.7	77	52.4	156	35.6	34	18.4	
世帯員数	770	100	147	100	438	100	185	100	<0.001
1人	101	13.1	58	39.5	39	8.9	4	2.2	
2人	263	34.2	50	34.0	174	39.7	39	21.1	
3人以上	406	52.7	39	26.5	225	51.4	142	76.8	

表3 世帯年収別、循環器疾患に係る危険因子等一循環器疾患に係る危険因子、年齢・世帯員数で調整した多変量解析結果  
 一男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

		男性										
		①200万円未満			②200万円以上600万円未満			③600万円以上			p値 ①vs③	p値 ②vs③
		人数 (人)	推定値	標準 誤差	人数 (人)	推定値	標準 誤差	人数 (人)	推定値	標準 誤差		
糖尿病												
糖尿病が強く疑われる者と可能性が否定できない者の割合	%	28	17.9	7.2	155	24.1	3.4	54	18.8	5.3	0.780	0.381
(再掲)糖尿病が強く疑われる者の割合	%	28	9.2	5.5	155	16.6	3.0	54	7.0	3.5		
(再掲)糖尿病の可能性が否定できない者の割合	%	28	8.7	5.3	155	7.5	2.1	54	11.8	4.4		
脂質異常症												
脂質異常症の疑いがある者の割合	%	28	13.2	6.4	155	6.3	2.0	55	6.2	3.3	0.308	0.765
血圧の状況												
高血圧症有病者の割合	%	30	43.3	9.0	158	43.2	3.9	59	46.9	6.5	0.975	0.539
収縮期血圧の平均値	mmHg	31	140.6	3.6	160	131.4	2.3	59	134	2.7	0.435	1.000

表3 世帯年収別、循環器疾患に係る危険因子等一循環器疾患に係る危険因子、年齢・世帯員数で調整した多変量解析結果  
一男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

		女性										
		①200万円未満			②200万円以上600万円未満			③600万円以上			p値 ①vs③	p値 ②vs③
		人数 (人)	推定値	標準 誤差	人数 (人)	推定値	標準 誤差	人数 (人)	推定値	標準 誤差		
糖尿病												
糖尿病が強く疑われる者と可能性が否定できない者の割合	%	68	10.8	3.8	212	11.4	2.2	79	9.3	3.3	0.977	0.977
(再掲)糖尿病が強く疑われる者の割合	%	68	5.8	2.8	212	4.6	1.4	79	1.2	1.2		
(再掲)糖尿病の可能性が否定できない者の割合	%	68	5.0	2.6	212	6.8	1.7	79	8.1	3.1		
脂質異常症												
脂質異常症の疑いがある者の割合	%	68	5.3	2.7	212	6.1	1.6	80	4.2	2.2	0.719	0.656
血圧の状況												
高血圧症有病者の割合	%	70	50.2	6.0	215	45.2	3.4	86	37.7	5.2	0.832	0.778
収縮期血圧の平均値	mmHg	70	128.1	3	216	124.5	2.3	86	122.6	2.5	0.472	1.000

注1) 世帯主又は世帯の代表者が世帯収入に関する質問に回答した世帯の世帯員(20歳以上)を集計対象とした。

なお、同一世帯で複数の世帯員が回答した世帯及び「わからない」と回答した世帯は集計から除外した。

注2) 世帯主又は世帯の代表者が回答した世帯年収を世帯員全員に当てはめた。

注3) 推定値は、年齢階級(20-29歳、30-39歳、40-49歳、50-59歳、60-69歳、70歳以上の6区分)と世帯員数(1人、2人、3人以上世帯の3区分)での調整値。

割合に関する項目は直接法、平均値に関する項目は共分散分析を用いて算出。

注4) 世帯年収について、多変量解析(割合に関する項目はロジスティック回帰分析、平均値に関する項目は共分散分析)を用いて600万円以上を基準とした他の2群との群間比較を実施。

※「糖尿病が強く疑われる者」とは、平成22年はヘモグロビンA1cの測定値があり、インスリン注射または血糖を下げる薬の使用について回答した者のうち、ヘモグロビンA1c(JDS)値が6.1%以上またはインスリン注射または血糖を下げる薬の使用ありと回答した者。平成28年、令和3・4年は、ヘモグロビンA1cの測定値があり、身体状況調査票(7)、(7-1)及び(7-2)が有効回答の者のうち、ヘモグロビンA1c(NGSP)の値が6.5%以上の者、又は身体状況調査票(7)「これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことの有無」に「有」と回答し(7-1)「現在、糖尿病治療の有無」に「有」と回答した者。

※「糖尿病の可能性を否定できない者」とは、平成22年はヘモグロビンA1cの測定値がある者のうち、ヘモグロビンA1c(JDS)値が5.6%以上、6.1%未満で、「糖尿病が強く疑われる者」以外の者。平成28年、令和3・4年はヘモグロビンA1cの測定値がある者のうち、ヘモグロビンA1c(NGSP)値が6.0%以上、6.5%未満(平成19年まではヘモグロビンA1c(JDS)値が5.6%以上、6.1%未満)で、「糖尿病が強く疑われる者」以外の者。

※「脂質異常症の疑いがある者」とは、HDLコレステロールを測定し、身体状況調査の問診において「(6)(c)コレステロールを下げる薬」、「(6)(d)中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬」の使用状況に回答した者のうち、HDLコレステロールが40mg/dL未満、もしくはコレステロールを下げる薬または中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬を服用していると回答した者。

※「高血圧有病者」とは、血圧の測定を行い、身体状況調査の問診において「血圧を下げる薬」に回答した者のうち、収縮期血圧140mmHg以上、または拡張期血圧90mmHg以上、もしくは血圧を下げる薬を服用していると回答した者。

※「収縮期血圧の平均値」とは、個々人の2回の測定値から算出。

表4 世帯年収別、循環器疾患に係る危険因子等一循環器疾患に係る危険因子、単解析結果一男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

		男性								p値
		総数		200万円未満		200万円以上600万円未満		600万円以上		
		人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	
糖尿病		237		28		155		54		0.644
糖尿病が強く疑われる者の割合	%	40	16.9	4	14.3	30	19.4	6	11.1	
糖尿病の可能性が否定できない者の割合	%	21	8.9	3	10.7	12	7.7	6	11.1	
脂質異常症		238		28		155		55		0.722
脂質異常症の疑いがある者の割合	%	17	7.1	3	10.7	10	6.5	4	7.3	
血圧の状況		247		30		158		59		0.464
高血圧症有病者の割合	%	139	56.3	20	66.7	86	54.4	33	55.9	
収縮期血圧の平均値	mmHg	250	134.7±16.5	31	134.6±14.5	160	134.0±16.0	59	136.5±18.9	0.898

		女性								p値
		総数		200万円未満		200万円以上600万円未満		600万円以上		
		人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	
糖尿病		359		68		212		79		0.866
糖尿病が強く疑われる者の割合	%	16	6.8	3	4.4	11	5.2	2	2.5	
糖尿病の可能性が否定できない者の割合	%	31	13.1	7	10.3	17	8.0	7	8.9	
脂質異常症		360		68		212		80		0.938
脂質異常症の疑いがある者の割合	%	28	11.8	6	8.8	16	7.5	6	7.5	
血圧の状況		371		70		215		86		0.010
高血圧症有病者の割合	%	177	71.7	41	58.6	106	49.3	30	34.9	
収縮期血圧の平均値	mmHg	372	132.0±18.3	70	134.6±19.5	216	130.6±19.5	86	125.1±17.2	0.005

注1) 世帯主又は世帯の代表者が世帯収入に関する質問に回答した世帯の世帯員(20歳以上)を集計対象とした。

なお、同一世帯で複数の世帯員が回答した世帯及び「わからない」と回答した世帯は集計から除外した。

注2) 世帯主又は世帯の代表者が回答した世帯年収を世帯員全員に当てはめた。

注3) 3群間の差について、割合はカイニ乗検定、平均値はKruskal-Wallis検定を実施。

※「糖尿病が強く疑われる者」とは、平成22年はヘモグロビンA1cの測定値があり、インスリン注射または血糖を下げる薬の使用について回答した者のうち、ヘモグロビンA1c(JDS)値が6.1%以上またはインスリン注射または血糖を下げる薬の使用ありと回答した者。平成28年、令和3・4年は、ヘモグロビンA1cの測定値があり、身体状況調査票(7)、(7-1)及び(7-2)が有効回答の者のうち、ヘモグロビンA1c(NGSP)の値が6.5%以上の者、又は身体状況調査票(7)「これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことの有無」に「有」と回答し(7-1)「現在、糖尿病治療の有無」に「有」と回答した者。

※「糖尿病の可能性を否定できない者」とは、平成22年はヘモグロビンA1cの測定値がある者のうち、ヘモグロビンA1c(JDS)値が5.6%以上、6.1%未満で、「糖尿病が強く疑われる者」以外の者。平成28年、令和3・4年はヘモグロビンA1cの測定値がある者のうち、ヘモグロビンA1c(NGSP)値が6.0%以上、6.5%未満(平成19年まではヘモグロビンA1c(JDS)値が5.6%以上、6.1%未満)で、「糖尿病が強く疑われる者」以外の者。

※「脂質異常症の疑いがある者」とは、HDLコレステロールを測定し、身体状況調査の問診において「(6)(c)コレステロールを下げる薬」、「(6)(d)中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬」の使用状況に回答した者のうち、HDLコレステロールが40mg/dL未満、もしくはコレステロールを下げる薬または中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬を服用していると回答した者。

※「高血圧有病者」とは、血圧の測定を行い、身体状況調査の問診において「血圧を下げる薬」に回答した者のうち、収縮期血圧140mmHg以上、または拡張期血圧90mmHg以上、もしくは血圧を下げる薬を服用していると回答した者。

※「収縮期血圧の平均値」とは、個々人の2回の測定値から算出。

表5 世帯年収別、生活習慣等—生活習慣等、年齢・世帯員数で調整した多変量解析結果—男女別、20歳以上 (H22、H28、R3・4プールデータ)

		男性										
		①200万円未満			②200万円以上600万円未満			③600万円以上			p値 ①vs③	p値 ②vs③
		人数 (人)	推定値	標準 誤差	人数 (人)	推定値	標準 誤差	人数 (人)	推定値	標準 誤差		
運動習慣												
運動習慣がある者の割合	%	17	19.5	9.6	113	32.2	4.4	38	32.3	7.6	0.652	0.556
歩数												
歩数の平均値	歩	51	5791	724	253	6655	433	101	6833	650	0.856	1.000
喫煙状況												
現在習慣的に喫煙している者の割合	%	79	25.6	4.9	328	25.2	2.4	135	19.2	3.4	0.098	0.066
飲酒状況												
習慣的に飲酒している者の割合	%	98	25.3	4.4	409	28.0	2.2	168	35.4	3.7	0.030	0.016
生活習慣病のリスクを高める飲酒をしている者の割合	%	98	13.2	3.4	409	10.0	1.5	168	12.7	2.6	0.440	0.058
体型												
BMIの平均値	kg/m <sup>2</sup>	57	23.3	0.5	268	23.2	0.3	98	24.2	0.4	0.516	0.188
肥満の者の割合	%	57	20.3	5.3	268	26.4	2.7	98	28.3	4.6	0.228	0.514
やせの者の割合	%	57	1.8	1.7	268	5.6	1.4	98	0.4	0.7	0.193	0.073
バランスのとれた食事												
主食・主菜・副菜をそろえた食事を1日2回以上 食べる頻度がほとんど毎日である者の割合	%	79	56.4	5.6	330	42.2	2.7	135	48.7	4.3	0.561	0.051

表5 世帯年収別、生活習慣等—生活習慣等、年齢・世帯員数で調整した多変量解析結果—男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

		女性										p値 ①vs③	p値 ②vs③
		①200万円未満			②200万円以上600万円未満			③600万円以上					
		人数 (人)	推定値	標準 誤差	人数 (人)	推定値	標準 誤差	人数 (人)	推定値	標準 誤差			
運動習慣													
運動習慣がある者の割合	%	46	28.5	6.7	152	31.0	3.8	59	18.4	5.0	0.417	0.363	
歩数													
歩数の平均値	歩	95	5329	469	290	5683	383	120	6160	533	0.727	1.000	
喫煙状況													
現在習慣的に喫煙している者の割合	%	118	8.4	2.6	348	6.4	1.3	145	5.3	1.9	0.235	0.704	
飲酒状況													
習慣的に飲酒している者の割合	%	146	3.5	1.5	433	7.1	1.2	184	8.4	2.0	0.230	0.470	
生活習慣病のリスクを高める飲酒をしている者の割合	%	146	3.5	1.5	433	7.4	1.3	184	8.4	2.0	0.245	0.564	
体型													
BMIの平均値	kg/m2	98	23.5	0.5	300	21.6	0.3	122	21.8	0.5	0.039	1.000	
肥満の者の割合	%	98	36.0	4.8	300	18.7	2.3	122	13.8	3.1	0.003	0.174	
やせの者の割合	%	98	10.7	3.1	300	11.1	1.8	122	13.9	3.1	0.464	0.504	
バランスのとれた食事													
主食・主菜・副菜をそろえた食事を1日2回以上 食べる頻度がほとんど毎日である者の割合	%	118	48.3	4.6	348	45.1	2.7	145	51.6	4.2	0.045	0.017	

注1) 世帯主又は世帯の代表者が世帯収入に関する質問に回答した世帯の世帯員(20歳以上)を集計対象とした。

なお、同一世帯で複数の世帯員が回答した世帯及び「わからない」と回答した世帯は集計から除外した。

注2) 世帯主又は世帯の代表者が回答した世帯年収を世帯員全員に当てはめた。

注3) 推定値は、年齢階級(20-29歳、30-39歳、40-49歳、50-59歳、60-69歳、70歳以上の6区分)と世帯員数(1人、2人、3人以上世帯の3区分)での調整値。

割合に関する項目は直接法、平均値に関する項目は共分散分析を用いて算出。

注4) 世帯年収について、多変量解析(割合に関する項目はロジスティック回帰分析、平均値に関する項目は共分散分析)を用いて600万円以上を基準とした他の2群との群間比較を実施。

※「運動習慣がある者」とは、「1回30分以上の運動を週2回以上実施し、1年以上継続している者」に該当する者。

※「歩数」は「1日の身体活動数(歩数)」及び「歩数計の装着状況」の両方に回答した者を集計対象。

なお、「歩数計の装着状況」に「いいえ」と回答した者及び歩数が100歩未満、50,000歩以上の者を除外。

※「現在習慣的に喫煙している者」とは、喫煙の状況が「毎日吸っている」又は「時々吸う日がある」と回答した者。

※「習慣的に飲酒している者」とは、「飲酒習慣のある者」とは週に3回以上飲酒し、飲酒日1日あたり1合以上を飲酒すると回答した者。

※「生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者」とは、1日当たりの純アルコール摂取量が男性で40g以上、女性20g以上の者とし、以下の方法で算出した。

①男性:「毎日×2合以上」+「週5~6日×2合以上」+「週3~4日×3合以上」+「週1~2日×5合以上」+「月1~3日×5合以上」

②女性:「毎日×1合以上」+「週5~6日×1合以上」+「週3~4日×1合以上」+「週1~2日×3合以上」+「月1~3日×5合以上」

※「肥満者」とは、BMI 25.0以上の者。

※「やせの者」とは、BMI 18.5未満の者。

注5) 運動習慣、喫煙状況、バランスのとれた食事については、質問項目が同様であったH28、R3・4の2回分のデータを利用。それ以外の項目は、H22、H28、R3・4の3回分のデータを利用。

表6 世帯年収別、生活習慣等—生活習慣等、単解析結果—男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

		男性								p値
		総数		200万円未満		200万円以上600万円未満		600万円以上		
		人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	
運動習慣		168		17		113		38		0.870
運動習慣がある者の割合	%	70	41.7	8	47.1	47	41.6	15	39.5	
歩数										0.114
歩数の平均値	歩	405	6251±4345	51	5853±5000	253	6136±4325	101	6741±4033	
喫煙状況		542		79		328		135		
現在習慣的に喫煙している者の割合	%	123	22.7	18	22.8	75	22.9	30	22.2	
飲酒状況		675		98		409		168		0.004
習慣的に飲酒している者の割合	%	203	30.1	23	23.5	113	27.6	67	39.9	
生活習慣病のリスクを高める飲酒をしている者の割合	%	78	11.6	11	11.2	39	9.5	28	16.7	
体型		423		57		268		98		0.243
BMIの平均値	kg/m <sup>2</sup>	423	23.3±3.0	57	23.2±3.5	268	23.2±3.0	98	23.7±2.5	
肥満の者の割合	%	114	27.0	13	22.8	71	26.5	30	30.6	
やせの者の割合	%	17	4.0	2	3.5	14	5.2	1	1.0	
バランスのとれた食事		544		79		330		135		0.543
主食・主菜・副菜をそろえた食事を1日2回以上食べる頻度がほとんど毎日である者の割合	%	251	46.1	39	49.4	146	44.2	66	48.9	

表6 世帯年収別、生活習慣等—生活習慣等、単解析結果—男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

		女性								p値
		総数		200万円未満		200万円以上600万円未満		600万円以上		
		人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	人数 (人)	割合または 平均値±標準偏差	
運動習慣		257		46		152		59		0.285
運動習慣がある者の割合	%	86	51.2	15	32.6	56	36.8	15	25.4	
歩数										0.065
歩数の平均値	歩	505	5485±3561	95	4846±3430	290	5596±3683	120	5721±3323	
喫煙状況		611		118		348		145		0.582
現在習慣的に喫煙している者の割合	%	40	7.4	8	6.8	20	5.7	12	8.3	
飲酒状況		763		146		433		184		0.115
習慣的に飲酒している者の割合	%	52	7.7	6	4.1	28	6.5	18	9.8	
生活習慣病のリスクを高める飲酒をしている者の割合	%	53	7.9	6	4.1	29	6.7	18	9.8	
体型		520		98		300		122		0.009
BMIの平均値	kg/m <sup>2</sup>	520	22.4±3.3	98	23.3±4.0	300	22.3±3.1	122	21.9±3.0	
肥満の者の割合	%	107	25.3	31	31.6	59	19.7	17	13.9	
やせの者の割合	%	57	13.5	9	9.2	30	10.0	18	14.8	0.301
バランスのとれた食事		611		118		348		145		0.412
主食・主菜・副菜をそろえた食事を1日2回以上 食べる頻度がほとんど毎日である者の割合	%	295	54.2	55	46.6	163	46.8	77	53.1	

注1) 世帯主又は世帯の代表者が世帯収入に関する質問に回答した世帯の世帯員(20歳以上)を集計対象とした。

なお、同一世帯で複数の世帯員が回答した世帯及び「わからない」と回答した世帯は集計から除外した。

注2) 世帯主又は世帯の代表者が回答した世帯年収を世帯員全員に当てはめた。

注3) 3群間の差について、割合はカイニ乗検定、平均値はKruskal-Wallis検定を実施。

※「運動習慣がある者」とは、「1回30分以上の運動を週2回以上実施し、1年以上継続している者」に該当する者。

※「歩数」は「1日の身体活動数(歩数)」及び「歩数計の装着状況」の両方に回答した者を集計対象。

なお、「歩数計の装着状況」に「いいえ」と回答した者及び歩数が100歩未満、50,000歩以上の者を除外。

※「現在習慣的に喫煙している者」とは、喫煙の状況が「毎日吸っている」又は「時々吸う日がある」と回答した者。

※「習慣的に飲酒している者」とは、「飲酒習慣のある者」とは週に3回以上飲酒し、飲酒日1日あたり1合以上を飲酒すると回答した者。

※「生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者」とは、1日当たりの純アルコール摂取量が男性で40g以上、女性20g以上の者とし、以下の方法で算出した。

①男性:「毎日×2合以上」+「週5~6日×2合以上」+「週3~4日×3合以上」+「週1~2日×5合以上」+「月1~3日×5合以上」

②女性:「毎日×1合以上」+「週5~6日×1合以上」+「週3~4日×1合以上」+「週1~2日×3合以上」+「月1~3日×5合以上」

※「肥満者」とは、BMI 25.0以上の者。

※「やせの者」とは、BMI 18.5未満の者。

注4) 運動習慣、喫煙状況、バランスのとれた食事については、質問項目が同様であったH28、R3・4の2回分のデータを利用。それ以外の項目は、H22、H28、R3・4の3回分のデータを利用。

表7 世帯年収別、栄養素・食品群別摂取量等—栄養素・食品群別摂取量等、  
年齢・世帯員数で調整した多変量解析結果  
—男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

		男性							
		①200万円未満 (n=61)		②200万円以上 600万円未満 (n=276)		③600万円以上 (n=112)		p値 ①vs③	p値 ②vs③
		推定 平均値	標準 誤差	推定 平均値	標準 誤差	推定 平均値	標準 誤差		
食品群別摂取量									
穀類	g	579.6	29.7	551.1	18.9	518.8	26.1	0.374	0.952
いも類	g	52.2	12.7	50.9	8.1	48.0	11.1	1.000	1.000
砂糖・甘味料類	g	6.1	1.4	5.3	0.9	7.2	1.2	1.000	0.601
豆類	g	77.5	13.5	48.7	8.6	92.4	11.8	1.000	0.009
種実類	g	2.8	2.5	2.8	1.6	1.1	2.2	1.000	1.000
野菜類	g	247.1	29.7	275.1	18.9	310.7	26.0	0.323	0.805
—緑黄色野菜	g	64.0	13.4	83.7	8.5	86.6	11.7	0.612	1.000
—その他の野菜	g	161.1	20.0	164.2	12.8	192.9	17.6	0.698	0.558
果実類	g	116.9	21.5	97.2	13.7	90.0	18.9	1.000	1.000
きのこ類	g	9.9	6.6	14.7	4.2	31.0	5.8	0.053	0.074
藻類	g	9.1	4.3	11.9	2.7	13.4	3.8	1.000	1.000
魚介類	g	99.7	12.5	77.6	8.0	81.3	11.0	0.807	1.000
肉類	g	76.5	12.6	96.6	8.0	139.7	11.0	0.001	0.005
卵類	g	50.8	5.9	35.9	3.7	40.9	5.2	0.618	1.000
乳類	g	102.3	22.4	112.4	14.3	117.7	19.6	1.000	1.000
油脂類	g	11.5	1.7	14.9	1.1	9.7	1.5	1.000	0.012
菓子類	g	15.9	7.3	21.3	4.6	21.7	6.4	1.000	1.000
嗜好飲料類	g	795.5	82.0	750.7	52.2	808.2	72.0	1.000	1.000
調味料・香辛料類	g	86.8	11.1	99.0	7.1	129.4	9.8	0.013	0.036
栄養素									
エネルギー	kcal	2281	94	2154	60	2304	82	1.000	0.425
たんぱく質	g	80.9	4.0	76.5	2.5	84.9	3.5	1.000	0.167
脂質	g	65.0	4.1	61.2	2.6	69.8	3.6	1.000	0.160
炭水化物	g	310.3	14.6	299.6	9.3	294.4	12.8	1.000	1.000
食物繊維	g	16.7	1.3	17.1	0.8	18.0	1.2	1.000	1.000
食塩相当量	g	12.3	0.7	12.2	0.5	12.7	0.6	1.000	1.000
エネルギー比率									
たんぱく質エネルギー比率	%	14.0	0.5	14.4	0.3	15.0	0.5	0.488	0.957
脂質エネルギー比率	%	25.6	1.2	25.2	0.8	26.8	1.0	1.000	0.654
炭水化物エネルギー比率	%	60.4	1.4	60.4	0.9	58.2	1.2	0.681	0.440

表7 世帯年収別、栄養素・食品群別摂取量等—栄養素・食品群別摂取量等、  
年齢・世帯員数で調整した多変量解析結果  
—男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

		女性							
		①200万円未満 (n=102)		②200万円以上 600万円未満 (n=304)		③600万円以上 (n=128)		p値 ①vs③	p値 ②vs③
		推定 平均値	標準 誤差	推定 平均値	標準 誤差	推定 平均値	標準 誤差		
食品群別摂取量									
穀類	g	398.6	17.3	352.4	14.5	332.4	20.2	0.040	1.000
いも類	g	69.5	8.9	46.4	7.4	49.8	10.3	0.446	1.000
砂糖・甘味料類	g	5.5	1.1	8.0	1.0	6.5	1.3	1.000	1.000
豆類	g	64.9	10.0	64.9	8.4	83.3	11.7	0.706	0.607
種実類	g	4.8	1.7	5.6	1.4	2.2	2.0	0.973	0.509
野菜類	g	273.8	21.5	269.2	17.9	310.1	25.1	0.818	0.556
—緑黄色野菜	g	97.1	11.5	91.8	9.6	125.9	13.4	0.310	0.117
—その他の野菜	g	166.3	15.0	165.6	12.5	171.5	17.5	1.000	1.000
果実類	g	114.2	16.8	117.7	14.1	114.5	19.7	1.000	1.000
きのこ類	g	13.5	4.2	21.3	3.5	24.6	4.9	0.257	1.000
藻類	g	14.5	2.8	6.9	2.3	16.7	3.2	1.000	0.043
魚介類	g	63.5	8.1	56.2	6.8	59.7	9.5	1.000	1.000
肉類	g	73.9	8.0	79.1	6.6	84.0	9.3	1.000	1.000
卵類	g	38.9	4.6	33.7	3.9	40.9	5.4	1.000	0.846
乳類	g	109.0	18.5	166.7	15.4	132.3	21.6	1.000	0.587
油脂類	g	10.6	1.3	10.2	1.1	8.6	1.5	0.946	1.000
菓子類	g	28.6	5.7	33.5	4.8	44.1	6.7	0.234	0.590
嗜好飲料類	g	649.9	56.4	633.6	47.1	676.1	65.8	1.000	1.000
調味料・香辛料類	g	72.0	8.3	78.2	7.0	77.5	9.7	1.000	1.000
栄養素									
エネルギー	kcal	1782	60	1759	50	1798	70	1.000	1.000
たんぱく質	g	66.5	2.7	67.6	2.3	69.0	3.2	1.000	1.000
脂質	g	54.0	2.8	55.3	2.4	55.9	3.3	1.000	1.000
炭水化物	g	247.7	9.2	238.6	7.7	242.1	10.7	1.000	1.000
食物繊維	g	17.4	0.9	17.0	0.7	18.5	1.0	1.000	0.704
食塩相当量	g	10.7	0.5	10.1	0.5	10.5	0.6	1.000	1.000
エネルギー比率									
たんぱく質エネルギー比率	%	15.0	0.4	15.5	0.4	15.5	0.5	1.000	1.000
脂質エネルギー比率	%	26.3	0.9	28.1	0.8	27.7	1.1	0.942	1.000
炭水化物エネルギー比率	%	58.7	1.1	56.4	0.9	56.8	1.3	0.769	1.000

注1) 栄養摂取状況調査票に回答した者、かつ世帯主又は世帯の代表者が世帯収入に関する質問に回答した世帯の世帯員(20歳以上)を集計対象とした。なお、同一世帯で複数の世帯員が回答した世帯、及び「わからない」と回答した世帯は集計から除外した。

注2) 推定値は、年齢階級(20-29歳、30-39歳、40-49歳、50-59歳、60-69歳、70歳以上の6区分)と世帯員数(1人、2人、3人以上世帯の3区分)での調整値。共分散分析を用いて算出。

注3) 世帯年収について、多変量解析(共分散分析)を用いて600万円以上を基準とした他の2群との群間比較を実施。

※比率は個々人の計算値を平均したものである。

※炭水化物エネルギー比率=100-たんぱく質エネルギー比率-脂肪エネルギー比率 で算出。

表8 世帯年収別、栄養素摂取量・食品群別摂取量等—栄養素摂取量・食品群別摂取量等、単解析結果—男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

		男性								p値
		全体 (n=449)		200万円未満 (n=61)		200万円以上 600万円未満 (n=276)		600万円以上 (n=112)		
		平均値	標準 偏差	平均値	標準 偏差	平均値	標準 偏差	平均値	標準 偏差	
食品群別摂取量										
穀類	g	438.9	177.4	440.9	188.1	443.5	174.4	426.5	177.4	0.645
いも類	g	57.4	72.4	55.9	90.3	59.1	67.6	54.4	70.2	0.117
砂糖・甘味料類	g	6.4	8.6	7.0	10.9	6.3	8.0	6.1	8.3	0.68
豆類	g	65.5	78.8	76.7	114.2	62.6	69.8	64.8	68.8	0.873
種実類	g	3.6	14.2	4.7	20.0	3.9	14.5	2.0	6.3	0.606
野菜類	g	293.6	173.3	289.4	187.3	292.3	170.0	299.5	171.9	0.63
—緑黄色野菜	g	95.4	85.7	98.6	99.3	94.9	79.2	94.5	91.2	0.546
—その他の野菜	g	175.8	116.9	173.9	114.7	173.2	118.1	183.4	115.5	0.367
果実類	g	117.7	135.4	139.9	149.6	117.6	131.0	102.8	134.4	0.007
きのこ類	g	19.8	35.5	13.8	21.8	20.6	39.5	22.0	32.5	0.024
藻類	g	12.3	23.2	12.9	21.2	10.8	23.3	15.6	24.1	0.002
魚介類	g	72.5	69.1	81.3	68.7	69.0	70.0	75.1	66.7	0.013
肉類	g	82.5	70.3	64.5	69.9	81.6	65.0	97.0	79.5	<0.001
卵類	g	37.4	35.6	40.5	39.0	37.4	35.3	35.2	34.0	0.784
乳類	g	124.5	140.0	122.7	147.6	129.9	139.8	112.7	134.8	0.401
油脂類	g	11.0	9.9	11.1	11.1	11.2	10.0	10.7	8.8	0.803
菓子類	g	24.9	44.4	26.4	44.9	22.0	42.1	30.8	48.7	0.002
嗜好飲料類	g	677.8	468.9	719.8	493.7	655.5	468.8	703.1	450.1	0.092
調味料・香辛料類	g	83.0	67.1	76.6	53.5	82.4	65.7	88.6	77.6	0.572
栄養素										
エネルギー	kcal	2165	587	2232	743	2125	555	2230	562	0.157
たんぱく質	g	78.2	24.9	79.5	34.4	77.3	22.9	79.7	23.4	0.605
脂質	g	61.0	26.1	61.0	30.7	59.0	23.8	65.8	28.5	0.055
炭水化物	g	298.5	90.5	308.2	106.6	296.8	88.4	297.4	86.6	0.696
食物繊維	g	18.8	8.5	18.7	12.1	19.1	7.8	18.1	7.7	0.277
食塩相当量	g	12.0	4.5	12.6	5.1	11.8	4.3	12.1	4.7	0.579
エネルギー比率										
たんぱく質エネルギー比率	%	14.6	3.2	14.1	3.0	14.8	3.2	14.5	3.3	0.228
脂質エネルギー比率	%	25.3	7.5	24.6	8.7	24.8	6.8	26.7	8.3	0.089
炭水化物エネルギー比率	%	60.1	8.5	61.3	9.9	60.4	7.8	58.8	9.4	0.236

表8 世帯年収別、栄養素摂取量・食品群別摂取量等—栄養素摂取量・食品群別摂取量等、単解析結果—男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

		女性								p値
		全体 (n=534)		200万円未満 (n=102)		200万円以上 600万円未満 (n=304)		600万円以上 (n=128)		
		平均値	標準 偏差	平均値	標準 偏差	平均値	標準 偏差	平均値	標準 偏差	
食品群別摂取量										
穀類	g	370.7	130.2	387.9	134.0	372.8	126.0	352.1	135.4	0.224
いも類	g	55.9	66.5	57.7	69.4	56.8	63.9	52.6	70.3	0.642
砂糖・甘味料類	g	6.3	8.5	6.7	11.5	6.4	8.1	5.6	6.4	0.662
豆類	g	63.0	74.6	70.7	103.9	61.0	66.5	61.5	64.7	0.953
種実類	g	3.4	13.0	5.1	22.4	3.4	10.7	2.0	5.4	0.953
野菜類	g	283.9	160.8	291.3	174.7	281.7	156.5	283.1	160.6	0.984
一緑黄色野菜	g	99.1	87.3	108.9	100.8	96.6	80.3	97.2	91.9	0.604
一その他の野菜	g	168.4	110.0	173.1	109.7	166.2	111.0	169.9	108.4	0.693
果実類	g	123.1	129.1	138.6	119.0	124.8	131.7	106.6	129.9	0.034
きのこ類	g	19.1	30.7	15.3	22.6	20.0	34.2	20.0	27.3	0.375
藻類	g	11.5	20.7	14.5	24.7	8.5	16.6	16.2	24.7	0.000
魚介類	g	65.1	60.6	72.4	57.2	62.3	61.2	66.1	61.6	0.132
肉類	g	73.6	60.3	60.9	65.1	74.7	58.2	81.3	60.4	0.003
卵類	g	36.4	34.4	38.7	37.8	35.9	34.0	35.5	32.5	0.999
乳類	g	129.2	139.4	127.1	137.9	134.6	138.6	118.0	142.9	0.607
油脂類	g	10.1	9.5	11.0	11.1	10.0	9.3	9.6	8.5	0.893
菓子類	g	26.2	44.3	29.9	47.6	21.4	39.1	34.5	51.6	0.005
嗜好飲料類	g	626.7	427.1	671.6	470.2	608.8	438.4	633.7	358.8	0.253
調味料・香辛料類	g	75.7	62.3	70.9	51.8	77.0	64.3	76.6	65.1	0.792
栄養素										
エネルギー	kcal	1737	444	1799	494	1723	440	1721	409	0.278
たんぱく質	g	66.5	20.2	68.3	21.6	66.2	20.5	65.7	18.2	0.592
脂質	g	53.1	21.0	53.4	24.4	52.3	20.1	54.5	20.4	0.555
炭水化物	g	239.8	68.7	252.8	71.9	238.2	68.3	233.4	66.3	0.154
食物繊維	g	17.3	6.9	18.3	8.1	17.2	6.5	16.8	6.8	0.359
食塩相当量	g	10.4	4.0	11.0	4.6	10.2	3.9	10.3	3.6	0.355
エネルギー比率										
たんぱく質エネルギー比率	%	15.4	3.3	15.3	3.3	15.5	3.3	15.4	3.3	0.787
脂質エネルギー比率	%	27.1	7.1	25.9	7.7	27.0	6.6	28.4	7.8	0.077
炭水化物エネルギー比率	%	57.4	8.4	58.8	8.8	57.5	7.8	56.2	9.2	0.185

注1) 栄養摂取状況調査票に回答した者、かつ世帯主又は世帯の代表者が世帯収入に関する質問に回答した世帯の世帯員(20歳以上)を集計対象とした。なお、同一世帯で複数の世帯員が回答した世帯、及び「わからない」と回答した世帯は集計から除外した。

注2) 3群間の差について、平均値はKruskal-Wallis検定を実施。

※比率は個々人の計算値を平均したものである。

※炭水化物エネルギー比率=100-たんぱく質エネルギー比率-脂肪エネルギー比率 で算出。

表9 世帯年収別、生活習慣等—生活習慣等、年齢・世帯員数で調整した  
多変量解析結果—男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

		男性							
		①200万円未満 (n=61)		②200万円以上 600万円未満 (n=276)		③600万円以上 (n=112)		p値 ①vs③	p値 ②vs③
		推定 平均値	標準 誤差	推定 平均値	標準 誤差	推定 平均値	標準 誤差		
食品群別摂取量									
穀類	g/1000kcal	257.5	12.4	262.4	7.9	230.3	10.9	0.301	0.053
いも類	g/1000kcal	19.2	5.7	23.5	3.6	21.1	5.0	1.000	1.000
砂糖・甘味料類	g/1000kcal	2.7	0.6	2.5	0.4	3.1	0.5	1.000	1.000
豆類	g/1000kcal	33.6	6.2	23.5	4.0	43.2	5.4	0.740	0.011
種実類	g/1000kcal	1.2	0.9	1.0	0.5	0.4	0.8	1.000	1.000
野菜類	g/1000kcal	120.1	14.6	126.5	9.3	138.9	12.8	1.000	1.000
一緑黄色野菜	g/1000kcal	32.7	6.3	37.6	4.0	37.3	5.5	1.000	1.000
一その他の野菜	g/1000kcal	77.8	10.0	75.3	6.4	88.7	8.8	1.000	0.665
果実類	g/1000kcal	60.5	10.3	43.4	6.6	39.8	9.0	0.397	1.000
きのこ類	g/1000kcal	4.0	2.8	6.6	1.8	13.3	2.5	0.040	0.084
藻類	g/1000kcal	4.4	2.3	5.9	1.5	5.6	2.0	1.000	1.000
魚介類	g/1000kcal	41.0	6.0	36.9	3.8	35.3	5.3	1.000	1.000
肉類	g/1000kcal	31.8	5.5	45.0	3.5	59.6	4.9	0.001	0.047
卵類	g/1000kcal	22.3	2.8	16.5	1.8	17.4	2.5	0.563	1.000
乳類	g/1000kcal	42.5	10.3	50.1	6.6	53.6	9.0	1.000	1.000
油脂類	g/1000kcal	4.8	0.7	6.8	0.5	4.5	0.6	1.000	0.009
菓子類	g/1000kcal	6.9	3.0	8.5	1.9	9.6	2.6	1.000	1.000
嗜好飲料類	g/1000kcal	364.2	39.7	357.6	25.3	343.3	34.8	1.000	1.000
調味料・香辛料類	g/1000kcal	40.4	5.8	47.8	3.7	59.9	5.1	0.034	0.161
栄養素									
たんぱく質	g/1000kcal	34.9	1.3	36.0	0.8	37.4	1.2	0.487	0.958
脂質	g/1000kcal	28.4	1.3	28.0	0.8	29.8	1.2	1.000	0.655
炭水化物	g/1000kcal	138.0	3.6	139.9	2.3	129.8	3.2	0.275	0.032
食物繊維	g/1000kcal	7.5	0.5	8.0	0.3	7.9	0.4	1.000	1.000
食塩相当量	g/1000kcal	5.5	0.3	5.8	0.2	5.6	0.3	1.000	1.000

表9 世帯年収別、生活習慣等—生活習慣等、年齢・世帯員数で調整した  
多変量解析結果—男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

		女性							
		①200万円未満 (n=102)		②200万円以上 600万円未満 (n=304)		③600万円以上 (n=128)		p値 ①vs③	p値 ②vs③
		推定 平均値	標準 誤差	推定 平均値	標準 誤差	推定 平均値	標準 誤差		
食品群別摂取量									
穀類	g/1000kcal	235.1	9.9	203.0	8.3	190.0	11.6	0.010	1.000
いも類	g/1000kcal	37.6	5.2	27.5	4.4	27.8	6.1	0.680	1.000
砂糖・甘味料類	g/1000kcal	3.0	0.7	4.4	0.5	3.5	0.8	1.000	1.000
豆類	g/1000kcal	35.9	5.5	37.0	4.6	45.2	6.4	0.834	0.911
種実類	g/1000kcal	2.5	0.8	2.7	0.7	1.2	1.0	0.878	0.617
野菜類	g/1000kcal	155.1	12.8	159.5	10.7	177.2	14.9	0.784	1.000
一緑黄色野菜	g/1000kcal	56.7	6.7	52.8	5.6	70.6	7.9	0.543	0.201
一その他の野菜	g/1000kcal	92.2	9.1	99.5	7.6	98.7	10.7	1.000	1.000
果実類	g/1000kcal	61.9	9.3	64.6	7.8	63.8	10.8	1.000	1.000
きのこ類	g/1000kcal	7.6	2.3	12.8	1.9	13.1	2.7	0.356	1.000
藻類	g/1000kcal	8.7	1.8	4.4	1.5	10.1	2.0	1.000	0.070
魚介類	g/1000kcal	36.3	4.7	32.7	3.9	33.5	5.5	1.000	1.000
肉類	g/1000kcal	38.4	4.9	46.7	4.1	47.7	5.7	0.653	1.000
卵類	g/1000kcal	22.8	2.7	20.2	2.3	23.1	3.2	1.000	1.000
乳類	g/1000kcal	60.6	9.8	89.9	8.2	72.8	11.5	1.000	0.682
油脂類	g/1000kcal	5.7	0.7	5.9	0.6	4.9	0.8	1.000	0.995
菓子類	g/1000kcal	14.7	2.9	16.9	2.4	22.2	3.4	0.281	0.620
嗜好飲料類	g/1000kcal	458.4	42.3	371.6	35.3	383.1	49.4	0.743	1.000
調味料・香辛料類	g/1000kcal	41.0	5.5	46.4	4.6	43.8	6.4	1.000	1.000
栄養素									
たんぱく質	g/1000kcal	37.5	1.1	38.7	0.9	38.7	1.3	1.000	1.000
脂質	g/1000kcal	29.2	1.0	31.2	0.9	30.8	1.2	0.942	1.000
炭水化物	g/1000kcal	141.5	3.0	134.9	2.5	134.9	3.5	0.439	1.000
食物繊維	g/1000kcal	9.9	0.4	9.7	0.3	10.3	0.5	1.000	0.760
食塩相当量	g/1000kcal	6.1	0.3	5.9	0.2	5.9	0.3	1.000	1.000

注1) 栄養摂取状況調査票に回答した者、かつ世帯主又は世帯の代表者が世帯収入に関する質問に回答した世帯の世帯員(20歳以上)を集計対象とした。なお、同一世帯で複数の世帯員が回答した世帯、及び「わからない」と回答した世帯は集計から除外した。

注2) 推定値は、年齢階級(20-29歳、30-39歳、40-49歳、50-59歳、60-69歳、70歳以上の6区分)と世帯員数(1人、2人、3人以上世帯の3区分)での調整値。共分散分析を用いて算出。

注3) 世帯年収について、多変量解析(共分散分析)を用いて600万円以上を基準とした他の2群との群間比較を実施。  
※エネルギー調整は個々人の食品群別摂取量及び栄養素摂取量をエネルギーで割って算出したものである。

表10 世帯年収別、栄養素摂取量・食品群別摂取量等(エネルギー調整)  
 一栄養素摂取量・食品群別摂取量等(エネルギー調整)、単解析結果  
 一男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

		男性								p値
		全体 (n=449)		200万円未満 (n=61)		200万円以上 600万円未満 (n=276)		600万円以上 (n=112)		
		平均値	標準 偏差	平均値	標準 偏差	平均値	標準 偏差	平均値	標準 偏差	
食品群別摂取量										
穀類	g/1000kcal	244.3	80.3	242.2	97.6	249.8	77.5	232.0	76.0	0.171
いも類	g/1000kcal	27.2	35.0	19.1	29.1	29.8	37.3	25.3	31.4	0.035
砂糖・甘味料類	g/1000kcal	3.0	3.9	3.3	4.1	2.9	3.7	3.0	4.3	0.640
豆類	g/1000kcal	32.0	38.5	37.1	50.2	31.0	36.4	31.4	36.6	0.995
種実類	g/1000kcal	1.5	5.2	1.9	7.1	1.7	5.4	0.8	3.2	0.303
野菜類	g/1000kcal	144.1	92.9	138.3	135.6	143.8	83.4	147.8	87.4	0.154
一緑黄色野菜	g/1000kcal	42.4	39.8	40.9	57.9	43.7	36.3	40.3	36.0	0.108
一その他の野菜	g/1000kcal	87.5	63.3	84.5	81.6	85.5	57.4	93.9	65.8	0.329
果実類	g/1000kcal	51.3	68.3	72.1	115.5	50.2	56.4	43.0	58.6	0.204
きのこ類	g/1000kcal	9.4	17.1	4.6	8.0	10.0	19.3	10.6	14.7	0.012
藻類	g/1000kcal	6.3	13.8	4.9	6.7	6.6	16.1	6.5	10.1	0.624
魚介類	g/1000kcal	37.9	36.7	41.5	27.7	36.9	39.9	38.4	32.4	0.079
肉類	g/1000kcal	43.3	34.6	30.3	26.8	42.8	33.7	51.8	38.3	0.001
卵類	g/1000kcal	18.0	17.6	20.2	19.4	18.4	17.6	15.6	16.4	0.356
乳類	g/1000kcal	54.2	64.5	50.3	69.3	57.7	66.3	47.7	56.6	0.430
油脂類	g/1000kcal	5.6	4.5	4.7	3.8	5.7	4.4	5.7	4.9	0.344
菓子類	g/1000kcal	9.9	18.2	8.8	16.3	9.6	18.1	11.4	19.3	0.240
嗜好飲料類	g/1000kcal	344.0	240.1	366.7	227.8	337.9	245.5	346.7	234.3	0.414
調味料・香辛料類	g/1000kcal	43.5	36.8	39.6	24.7	42.6	34.1	47.7	47.2	0.985
栄養素										
たんぱく質	g/1000kcal	36.5	8.0	35.3	7.4	36.9	8.1	36.2	8.2	0.228
脂質	g/1000kcal	28.1	8.3	27.4	9.6	27.6	7.6	29.7	9.2	0.089
炭水化物	g/1000kcal	138.3	22.9	139.5	25.0	139.9	21.9	133.5	23.8	0.063
食物繊維	g/1000kcal	8.8	3.2	8.4	3.7	9.1	3.2	8.2	2.7	0.025
食塩相当量	g/1000kcal	5.6	1.8	5.7	1.7	5.6	1.8	5.5	1.8	0.592

表10 世帯年収別、栄養素摂取量・食品群別摂取量等(エネルギー調整)  
 一栄養素摂取量・食品群別摂取量等(エネルギー調整)、単解析結果  
 一男女別、20歳以上(H22、H28、R3・4プールデータ)

		女性								p値
		全体 (n=534)		200万円未満 (n=102)		200万円以上 600万円未満 (n=304)		600万円以上 (n=128)		
		平均値	標準 偏差	平均値	標準 偏差	平均値	標準 偏差	平均値	標準 偏差	
食品群別摂取量										
穀類	g/1000kcal	219.1	75.6	226.0	80.1	221.5	71.5	207.8	80.6	0.144
いも類	g/1000kcal	32.2	39.2	32.1	42.5	33.0	37.6	30.4	40.3	0.498
砂糖・甘味料類	g/1000kcal	3.5	4.8	3.6	5.9	3.7	4.9	3.2	3.5	0.526
豆類	g/1000kcal	35.9	40.7	37.6	44.5	35.8	41.2	35.0	36.2	0.970
種実類	g/1000kcal	1.8	6.4	2.7	11.0	1.8	5.2	1.1	2.9	0.950
野菜類	g/1000kcal	166.0	95.1	163.0	94.6	166.3	93.1	167.7	100.9	0.892
一緑黄色野菜	g/1000kcal	57.3	51.3	62.2	59.5	56.4	48.3	55.4	51.2	0.687
一その他の野菜	g/1000kcal	98.7	67.0	95.5	56.1	98.6	68.2	101.7	72.2	0.888
果実類	g/1000kcal	69.8	71.2	78.2	66.0	70.6	70.6	61.0	75.8	0.045
きのこ類	g/1000kcal	11.2	17.2	8.7	12.3	12.0	19.3	11.5	14.9	0.351
藻類	g/1000kcal	6.9	13.1	7.9	11.8	5.2	11.1	9.9	17.2	0.001
魚介類	g/1000kcal	37.9	34.7	41.6	33.1	36.6	35.7	38.0	33.6	0.241
肉類	g/1000kcal	43.2	37.6	32.0	32.6	44.6	37.0	49.0	41.2	0.000
卵類	g/1000kcal	21.4	20.2	22.4	22.0	20.9	19.5	21.5	20.3	0.920
乳類	g/1000kcal	72.1	74.1	69.4	73.0	74.9	74.8	67.5	73.6	0.596
油脂類	g/1000kcal	5.7	5.0	5.8	5.3	5.7	5.0	5.7	4.9	0.990
菓子類	g/1000kcal	13.9	22.2	15.1	23.7	11.3	18.8	19.1	27.3	0.004
嗜好飲料類	g/1000kcal	375.7	328.7	422.8	549.3	360.8	266.2	373.6	205.3	0.304
調味料・香辛料類	g/1000kcal	44.8	40.7	39.4	30.6	46.5	44.5	45.2	38.1	0.358
栄養素										
たんぱく質	g/1000kcal	38.6	8.3	38.3	8.3	38.7	8.3	38.6	8.4	0.785
脂質	g/1000kcal	30.2	7.9	28.8	8.5	30.0	7.3	31.6	8.6	0.077
炭水化物	g/1000kcal	138.6	22.8	142.4	24.1	138.6	21.4	135.5	24.4	0.095
食物繊維	g/1000kcal	10.0	3.2	10.3	3.7	10.0	3.1	9.7	3.0	0.531
食塩相当量	g/1000kcal	6.1	2.0	6.2	2.1	6.0	2.1	6.1	1.8	0.772

注1) 栄養摂取状況調査票に回答した者、かつ世帯主又は世帯の代表者が世帯収入に関する質問に回答した世帯の世帯員(20歳以上)を集計対象とした。なお、同一世帯で複数の世帯員が回答した世帯、及び「わからない」と回答した世帯は集計から除外した。

注2) 3群間の差について、平均値はKruskal-Wallis検定を実施。

※エネルギー調整は個々人の食品群別摂取量及び栄養素摂取量をエネルギーで割って算出したものである。