

（補論 2）フリーランスの規模等の就業データ把握のためのアンケート調査について

今回、我が国のフリーランスの規模等に関する実態把握のため、フリーランスの定義に関する国内外の議論、我が国の基幹統計である「平成 29 年就業構造基本調査」の結果等を踏まえたアンケート調査を実施した。当該アンケート調査のサンプル設計に当たっては、平成 29 年就業構造基本調査の結果に基づいて日本の縮図となる属性ごとの区分を作成し、その区分ごとに全体にウェイトバックすることで、できる限り日本全体の属性の歪みを補正するように工夫した。その詳細は以下の通りである。

まず、アンケート調査の規模を 50,000 サンプルとした上で、日本の市場調査会社である株式会社インテージのネットリサーチ用のモニターを活用することとした。当該アクティブモニターに対し、性別、年齢、学歴等の属性、また雇用者（正規・非正規）や自営業¹¹⁹、フリーランス等の就業形態（主な仕事の他、副業 2 つまで。それぞれの産業や業務なども質問）、雇用先・取引先との競業避止義務の有無などの基本的な質問（計 15 問）について、インターネットアンケートに協力してもらうように電子メールを送り、最終的に、計 12 万 4,162 の回答があった¹²⁰。実施期間は、2019 年 1 月 28 日（月）から 2 月 4 日（月）としたが、特に回答が少ない属性については、2 月 6 日（水）まで延長して回答を求めた。こうして得られた回答の属性分布を、以下説明する就業構造基本調査の詳細な属性割合に当てはめて日本の縮図となるよう調整した。

今回の 5 万サンプルのうち、まず 48,000 サンプルについては、賃金や雇用などの経済的な属性の違いが顕著とされる、①性別（2 区分）、②年齢（6 区分）（15～29 歳以下、30 代、40 代、50 代、60 代、70～74 歳）、③学歴（5 区分）（中・高卒、高専・専門・短大卒、大卒、大学院卒、在学者）、④就業状況（4 区分）（正規、非正規、自営業¹²¹、無業者）、⑤地域（7 区分）（北海道・東北、北関東・甲信越、南関東、東海・北陸、近畿、中国・四国、九州・沖縄）の 5 つの属性に基づき、日本の基幹統計である 2017 年就業構造基本調査の特別集計を用いてウェイトを作成した。そのままでは、合計 1,680（ $=2 \times 6 \times 7 \times 5 \times 4$ ）のセルになるが、無業者については、ウェイトバックした回答について正確な情報を必要としていないことから、集計する数を 4 分の 1 に、学歴を 3 区分（中・高・高専・専門学校・短大卒、大学・大学院卒、在学中）に、そのうちの在学中の年齢区分については一つにし、その一方で、自営業については、集計数を 2 倍にしてより多く集めることにより、関心のある自営業者によるセル区分一つ一つの回答数を多くした。これにより、自営業のセル

¹¹⁹ 全体に引き延ばすウェイトバックの設計上、ここでは自営業主のほか家族従業者を含めている。

¹²⁰ モニターへの協力に当たっては、金銭的価値のあるポイントの付与があったが、具体的な内容詳細については非公開とされている。

¹²¹ ここでも自営業主のほか家族従業者を含める。

区分の回答の精度・正確性が高まるように配慮した。なお、在学者については、年齢別の詳細なデータが少なくセル区分が細かいままでは埋まらないこと、特にここでは在学者の詳細な年齢区分については重要性が高くないことから、年齢区分を一つにまとめて回答数を確保した。これらにより、全体の割り戻すセルの区分については、最終的に、計 1,232 (= (有業者) $2 \times 6 \times 4 \times 3 \times 7$ + (無業者) $2 \times 6 \times 2 \times 1 \times 7$ + (在学者) $2 \times 1 \times 1 \times 4 \times 7$) となる。

ただし、詳細なセル区分の中には一部に必要なサンプル回収数が集まらないところがあった。このため、一部のセル区分を統合することにより、足りない数を補った。具体的には、一部地域の自営業の高齢者のサンプル回答数が少ないところが見られたため、一部地域の自営業の高齢者サンプルについては、個別・限定的に、60歳代と70～74歳の区分については、①学歴を広げ¹²² (中高卒・高専・専門・短大卒を一括り、大学・大学院卒を一括りとしてセル区分を広げる)、それでもまだ足りない場合は、②年齢の枠を60歳代と70～74歳とを一括りとした。それでもまだ足りない場合には、③地域毎のセル区分の一部を一括りとする¹²³ ことにより、対象割付のセル区分の必要に人数を全て埋めることができた。このほか、わずかであるがそれ以外のセル区分の数が埋まらない場合もあったため¹²⁴、上記のうち③の地域セル区分で一括りにすることで必要なセル区分の回答数を補填した¹²⁵。

さらに、回答データの精度に配慮したデータのクリーニングを行っている。具体的には、仕事について「主な仕事」とそれ以外に2つまで、合計3つの仕事を回答してもらっているが、その際の一サンプルの就業形態として3つ全てが正社員とする回答は、誤回答である可能性が高く、データの信頼性に疑義があるとして、ここでは対象外とした¹²⁶。また、就業開始年が生まれた年よりも前の場合も誤りとして対象外とした。さらに、主な仕事の職業及び産業で「わからない」を選択した回答¹²⁷、年齢と学歴が不整合の回答 (10代で大学卒など)、男性で17歳以下、女性で15歳以下の配偶者有りの回答についても全てサンプルから除いている。このほかにも、株式会社インテージの方針により、全体の回答から1番短い回答のうち、調査会社の方で回答時間が短すぎると判断した回答者は集計・納品データから除いたものとなっている。

次に、48,000 サンプル以外の別途用意した 2,000 サンプルの扱いについて説明する。インターネット調査を用いる際の留意点について、萩原 (2009) は、特に学歴や有配偶率の

¹²² 日本のかつての学制制度や学歴に対する考え方が現在とは異なることを考慮。

¹²³ 地域のくくりは、地域の特性を考慮し、不足の地域についてはできる限り近隣地域の余剰サンプルで補っている。

¹²⁴ 最大不足分は、東海・北陸の29歳以下男性の中高卒自営業の6サンプル分。次に近畿男性の29歳以下男性の中高卒自営業の4サンプル分。次に北海道・東北の29歳以下男性の中高卒自営業の3サンプル分。他のセル区分で足りないのは全て2サンプル分以下。全体で15セル区分のみ。

¹²⁵ できる限り近隣地域の余剰サンプルで補っている。

¹²⁶ 役員は3つの正社員とは別であり、社外取締役等の兼務を除くものではない。また、2つまでの正社員については、実際に稼働可能な兼務の可能性もあるとして含めている。

¹²⁷ なお産業や職業について自由回答としている場合でも、実際は産業別の中に記載がある場合が多いため、回答への信頼性を考慮していったん対象とせず、セル区分のサンプルが足りない場合に加えることとして優先順位付けしている。

偏りを考慮する必要性を指摘している。具体的には、2006年の住民基本台帳法改正で、原則として住民基本台帳利用の閲覧が禁止されたこと¹²⁸、オートロック式マンションの増加などを背景に、住民台帳から無作為抽出した者への訪問面接調査といった従来型の調査手法の代表性が失われていることを指摘し、インターネットモニター調査の可能性を分析している。2007年就業構造基本調査と2005年国勢調査をベンチマークとしたインターネットモニター調査は、女性の有配偶率が比較的低い等の傾向があるとされる¹²⁹。そのため、今回の属性別の割り付けにあたり、そうした偏りをできる限り排除するため、追加で、有配偶率の偏りを補正するための2,000のサンプルを別途用意し¹³⁰、有配偶率に偏りが見られる性別・年齢層にその分を割り当てている。実際、そのままの割り当てでは、①15～29歳の未婚の男性及び女性、②30歳以上の既婚女性、③40～59歳の既婚男性などのサンプルが傾向的に少ない結果となった。そのため、2017年の就業構造基本調査の性別・年齢別の分布で配偶率に差があるセル区分については、2,000サンプルを追加して補正した。なお、同追加サンプルについては、性別や年齢以外にも、学歴や有業（正規・非正規・自営業）、無業、地域の別などの分布を詳細に確認し、他の上記48,000サンプルの詳細分布との偏在はほとんど見られなかったため、そのまま追加し、全体50,000サンプルを作成した。

全体の母集団を用いて、どのように50,000サンプルに具体的に対応させたのかを示したものを図表補2-1から2-3において示している。図表補2-1では、母集団データである平成29年就業構造基本調査の特別集計により、15歳から74歳までの我が国の有業者及び無業者の合計92,184,539人を性別、年齢、学歴、就業状況及び地域別に区分している。その情報を基に、図表補2-2にあるとおり、標本データの50,000サンプルを配分している。なお、その際には上記で述べたデータ・クリーニングや有配偶者比率調整を行っている。最後の図表補2-3は、確認のためのウェイトバック値を示したものである。それぞれのセル区分において、どれだけの倍率で全体に引き延ばしたかを示しており、図表補2-1から図表補2-2の数値で除したものである。このウェイトバック値から、今回の分析対象

¹²⁸ 住民基本台帳法第11条の2において、市町村長は、「統計調査、世論調査、学術研究その他の調査研究のうち、総務大臣が定める基準に照らして公益性が高いと認められるものの実施」の場合において、「その活動に必要な限度において住民基本台帳の一部の写しを閲覧させることができる」とし、公益性の判断基準は、総務省告示「住民基本台帳の一部の写しの閲覧についての公益性の判断に関する基準」（平成18年総務省告示第495号）で、「調査結果又はそれに基づく研究が学会等を通じて公表されることによりその成果が社会に還元されること」とされる。村中・埴淵・竹森（2014）では、2005年の個人情報保護法の施行後、営利目的での住民基本台帳の閲覧に対する社会的批判の高まり等により、住民基本台帳の閲覧が大きく制限されたこと、安藤（2006）では住民からの苦情の可能性を理由に自治体から閲覧を断られるケースもあることを指摘している。

¹²⁹ 同じく、従来型調査手法に準じた訪問留め置き調査についても同様に比較している。訪問留め置き調査では、①男性の平均年収が高く女性の平均年収が低い傾向、②高卒が比較的多い傾向、③有配偶率が高い傾向、④サービス職が多い傾向、⑤一戸建てが多い傾向、といった偏りがあることを指摘している。

¹³⁰ 2,000サンプルとした根拠としては、調査会社インテージのモニター属性を性別、年齢（7区分）、配偶者の有無（注：死別・離別は未婚扱い）の属性に分けて、平成29年就業構造基本調査の当該属性と比較したところ、48,000サンプルで不足が約2,000サンプルで概ね補うことができることを確認したことが挙げられる。なお、別途外付けするサンプル数が多ければ多いほど、全体の学歴等の重要な属性との歪みが生じることから最小限にすることが望ましく、そのバランスも考慮した。

から外れる無業者や在学者については、ウェイトバック値が高くなっているが、今回の分析対象となっている主に自営業については、ウェイトバック値が小さくなっていることが分かる。すなわち、セル区分の倍率が高いところでは、一人の回答のウェイトが大きく反映され振れが大きくなるものの、倍率が小さいところでは、一人の回答のウェイトが小さくより均されることになる。

このように、今回の調査では自営業の回答についてより焦点を当てて分析することとしているため、上記のような 50,000 サンプルの配分を調整している。

(図表補 2-2 標本サンプル (50,000))

		有業者												無業者		在学者				
		正規				非正規				自営業				中・高卒	短大卒・大卒	正規	非正規	自営業	無業者	
		中・高卒	専門・短大卒	大学院卒	中・高卒	専門・短大卒	大学院卒	中・高卒	専門・短大卒	大学院卒	中・高卒	短大卒・大卒								
北海道 東北	男性	29歳以下	117	47	75	4	30	13	13	0	12	4	2	0	9	3	4	34	0	61
		30~39歳	169	77	104	15	26	12	9	1	36	13	8	1	6	3				
		40~49歳	244	90	130	13	32	8	7	1	49	21	14	1	7	3				
		50~59歳	232	56	116	10	33	7	7	0	67	23	20	2	7	4				
		60~69歳	113	21	48	3	118	17	26	1	168	31	31	1	39	15				
北海道 東北	女性	29歳以下	18	2	6	1	24	1	4	0	53	10	8	0	31	8	3	33	2	54
		30~39歳	66	62	58	1	51	35	13	0	5	2	1	0	9	6				
		40~49歳	61	86	48	4	86	64	21	1	16	13	5	0	16	17				
		50~59歳	92	88	31	3	149	87	23	0	27	25	5	1	19	16				
		60~69歳	91	67	19	1	154	72	12	0	47	23	7	0	23	16				
北関東 甲信越	男性	29歳以下	46	18	8	0	135	45	9	0	72	56	5	0	80	32	3	35	1	50
		30~39歳	5	1	1	0	18	5	1	0	7	11	1	0	49	10				
		40~49歳	99	41	74	12	36	9	11	0	10	3	2	0	6	4				
		50~59歳	133	75	107	22	21	10	8	1	25	11	10	1	4	2				
		60~69歳	211	93	118	19	25	8	5	0	53	22	11	1	6	2				
北関東 甲信越	女性	29歳以下	197	47	108	13	26	5	6	0	53	22	17	1	5	2	5	33	0	50
		30~39歳	83	14	37	3	101	15	27	2	154	25	30	2	31	13				
		40~49歳	83	14	37	3	101	15	27	2	154	25	30	2	31	13				
		50~59歳	15	2	5	0	22	2	4	0	46	12	8	0	26	8				
		60~69歳	41	54	53	3	41	23	11	0	7	3	2	0	7	5				
南関東	男性	29歳以下	39	62	48	4	68	61	22	1	10	13	5	1	12	16	17	214	7	166
		30~39歳	71	77	32	2	126	93	23	1	22	19	7	0	13	16				
		40~49歳	67	56	20	1	127	69	16	0	26	21	5	0	20	13				
		50~59歳	47	19	5	0	108	37	10	0	68	64	7	0	57	21				
		60~69歳	4	2	1	0	20	4	1	0	13	9	1	0	39	7				
南関東	女性	29歳以下	180	120	411	66	81	36	58	4	26	5	9	2	17	13	15	227	9	154
		30~39歳	260	200	585	143	64	34	53	7	57	33	50	7	12	10				
		40~49歳	484	281	660	112	73	34	39	8	131	77	71	7	17	15				
		50~59歳	374	130	566	63	58	20	37	2	99	59	82	10	17	14				
		60~69歳	149	36	168	25	200	38	145	10	169	45	107	9	57	52				
東海 北陸	男性	29歳以下	37	7	27	3	62	7	27	2	92	12	41	5	53	38	6	59	1	74
		30~39歳	82	158	365	23	106	76	77	4	13	12	10	0	20	20				
		40~49歳	70	170	299	46	147	165	121	9	28	35	36	4	32	84				
		50~59歳	128	236	177	22	280	354	149	8	47	61	46	4	48	98				
		60~69歳	119	141	89	9	258	248	102	5	43	55	37	4	48	71				
東海 北陸	女性	29歳以下	61	46	29	3	253	121	52	3	95	62	24	1	121	91	5	69	2	67
		30~39歳	15	13	4	0	54	11	4	1	31	25	6	0	98	41				
		40~49歳	177	55	138	29	47	12	17	2	7	4	3	0	9	4				
		50~59歳	203	93	212	44	30	11	14	2	34	12	11	2	5	4				
		60~69歳	327	121	241	30	32	12	9	2	75	30	19	2	7	5				
近畿	男性	29歳以下	268	62	199	13	30	6	10	1	72	25	32	3	8	4	7	112	3	97
		30~39歳	98	19	70	5	139	18	54	4	134	23	49	3	40	20				
		40~49歳	21	2	8	0	37	3	7	1	64	10	15	1	40	12				
		50~59歳	74	84	114	6	59	32	25	1	7	3	1	0	10	9				
		60~69歳	57	78	88	6	97	89	39	2	16	16	8	2	17	31				
近畿	女性	29歳以下	97	116	57	5	182	164	53	2	27	25	17	0	20	24	6	113	2	95
		30~39歳	96	80	33	5	181	102	26	1	29	28	14	0	23	20				
		40~49歳	60	30	11	1	170	63	16	1	67	47	7	0	77	33				
		50~59歳	4	2	0	0	37	6	1	0	17	4	1	0	58	13				
		60~69歳	119	61	158	23	48	15	34	2	12	8	5	1	11	7				
中国 四国	男性	29歳以下	172	98	237	43	34	11	16	5	43	18	24	3	7	5	5	31	0	49
		30~39歳	290	127	288	43	41	13	14	2	96	38	41	5	12	7				
		40~49歳	237	63	246	29	33	9	19	1	78	31	45	5	9	6				
		50~59歳	90	13	84	9	132	15	70	5	130	21	68	3	46	29				
		60~69歳	18	2	11	1	37	3	11	1	64	6	20	1	45	20				
中国 四国	女性	29歳以下	50	91	157	8	61	39	36	1	9	6	3	1	13	14	4	38	3	46
		30~39歳	49	93	122	14	95	96	60	5	16	16	12	1	17	46				
		40~49歳	78	125	67	7	172	201	73	4	26	44	23	1	31	50				
		50~59歳	83	94	37	2	162	141	44	1	31	36	19	1	30	37				
		60~69歳	34	20	14	2	157	59	22	1	70	88	14	1	92	48				
九州 沖縄	男性	29歳以下	8	5	2	0	32	5	2	0	9	21	3	0	72	18	5	51	1	64
		30~39歳	97	31	71	10	22	7	11	0	8	4	1	0	5	3				
		40~49歳	120	60	102	18	16	6	8	1	26	9	6	1	3	2				
		50~59歳	179	65	133	16	18	6	5	0	46	17	16	1	5	2				
		60~69歳	153	32	114	10	17	3	6	0	47	15	19	1	6	3				
九州 沖縄	女性	29歳以下	70	11	46	4	79	8	31	1	122	18	32	2	31	14	4	50	1	60
		30~39歳	13	1	7	0	17	2	4	0	34	11	9	0	27	7				
		40~49歳	40	48	59	2	33	19	15	1	4	3	1	0	7	6				
		50~59歳	35	59	51	4	55	47	26	1	10	11	6	0	9	17				
		60~69歳	61	85	40	3	85	83	29	2	20	19	9	1	11	15				
九州 沖縄	男性	29歳以下	63	63	27	2	83	59	17	1	23	24	9	0	13	13	5	51	1	64
		30~39歳	34	20	10	0	90	40	10	0	44	52	12	0	54	29				
		40~49歳	8	2	1	0	19	3	1	0	14	5	2	0	37	11				
		50~59歳	108	47	83	10	38	10	12	1	15	4	1	0	8	5				
		60~69歳	161	74	119	16	29	10	11	1	46	14	12	0	7	3				
九州 沖縄	女性	29歳以下	209	77	149	18	28	7	10	1	64	22	21	2	7	5	4	50	1	60
		30~39歳	194	42	124	12	28	5	10	1	87	21	25	3	8	3				
		40~49歳	94	14	49	4	101	11	39	1	167	32	40	1	39	17				
		50~59歳	12	1	6	0	19	2	4	0	38	9	9	0	28	10				
		60~69歳	55	72	67	2	54	28	18	1	6	2	1	0	11	6				
九州 沖縄	男性	29歳以下	54	79	59	5	88	76	31	3	17	13	8	1	14	20	4	50	1	60
		30~39歳	77	99	41	3	122	109	28	1	25	28	9	1	15	20				
		40~49歳	80	79	22	1	131	79	12	0	40	25	8	1	22	19				
		50~59歳	48	25	7	0	135	48	9	0	46	45	8	0	68	33				
		60~69歳	2	0	1	0	22	4	1	0	15	6	1	0	43	12				

(図表補2-3 ウェイトバック値)

		有業者												無業者				在学者			
		正規				非正規				自営業											
		中・高卒	専門・短大卒	大学卒	大学院卒	中・高卒	専門・短大卒	大学卒	大学院卒	中・高卒	専門・短大卒	大学卒	大学院卒	中・高卒	短大卒・大卒	正規	非正規	自営業	無業者		
北海道 東北	男性	29歳以下	1,598	1,558	1,489	1,729	1,589	1,300	1,353	1,018	962	898		4,644	5,000	1,148	1,565			5,777	
		30～39歳	1,596	1,604	1,598	1,600	1,585	1,638	1,575	1,601	790	819	748	777	6,367						5,367
		40～49歳	1,582	1,564	1,544	1,583	1,525	1,475	1,602	1,183	799	712	628	601	6,743						6,133
		50～59歳	1,586	1,577	1,583	1,596	1,589	1,604	1,572		803	758	753	792	6,586						6,200
		60～69歳	1,597	1,580	1,545	1,355	1,578	1,549	1,599	1,786	796	788	780	922	6,403						6,560
	70～74歳	1,581	1,575	1,618	1,197	1,579	2,107	1,537		873	396	845		6,365	6,688						
	女性	29歳以下	1,533	1,518	1,482	2,238	1,571	1,309	1,543		804	925	1,037		6,033	5,417	966	1,462	216	6,059	
		30～39歳	1,579	1,427	1,422	1,238	1,538	1,441	1,431	1,178	757	769	572		5,969	5,424					
		40～49歳	1,543	1,512	1,439	1,736	1,472	1,439	1,243		782	767	824	443	5,926	5,350					
		50～59歳	1,522	1,538	1,496	1,696	1,540	1,466	1,276		752	678	755		6,126	5,425					
60～69歳		1,536	1,507	1,105		1,558	1,447	1,013		1,038	419	635		5,991	5,288						
70～74歳	2,111	3,464	846		1,633	1,169	836		4,546	544	578		6,282	6,660							
北関東 甲信越	男性	29歳以下	1,601	1,584	1,391	1,470	1,306	1,659	1,435		628	646	834		6,033	3,900	1,067	1,481	482	6,136	
		30～39歳	1,592	1,595	1,592	1,623	1,565	1,539	1,659	2,222	795	771	790	552	6,625	7,700					
		40～49歳	1,589	1,530	1,552	1,619	1,518	1,646	1,644		792	793	805	1,081	6,100	7,350					
		50～59歳	1,557	1,573	1,536	1,485	1,598	1,591	1,563		782	792	780	861	6,620	7,500					
		60～69歳	1,594	1,585	1,552	1,577	1,590	1,613	1,597	1,657	718	798	804	415	6,410	6,500					
	70～74歳	1,637	1,552	1,736		1,559	1,275	1,506		1,137	479	727		6,419	6,175						
	女性	29歳以下	1,547	1,569	1,379	1,389	1,581	1,623	1,595		763	599	406		6,586	5,740	712	1,494		5,922	
		30～39歳	1,496	1,576	1,472	1,076	1,566	1,525	1,368	1,322	833	645	872	295	5,108	5,488					
		40～49歳	1,561	1,506	1,408	1,593	1,497	1,464	1,451	2,145	673	751	753		5,869	4,875					
		50～59歳	1,543	1,477	1,516	2,348	1,493	1,393	1,059		803	743	663		5,185	4,731					
60～69歳		1,343	1,374	1,568		1,599	1,484	1,142		807	297	633		6,333	5,967						
70～74歳	4,439	1,860	1,888		1,658	1,090	1,073		2,103	667	712		6,333	6,386							
南関東	男性	29歳以下	1,590	1,579	1,434	1,484	1,509	1,465	1,389	1,649	591	676	635	973	6,247	4,185	891	1,561	537	5,963	
		30～39歳	1,590	1,596	1,594	1,595	1,594	1,601	1,603	1,623	795	790	789	764	6,183	6,510					
		40～49歳	1,559	1,558	1,505	1,561	1,592	1,567	1,577	1,302	796	774	771	781	6,206	4,893					
		50～59歳	1,583	1,575	1,558	1,540	1,598	1,494	1,607	1,662	788	789	778	795	5,935	6,200					
		60～69歳	1,587	1,531	1,574	1,616	1,595	1,589	1,599	1,643	799	778	786	757	6,326	6,240					
	70～74歳	1,607	1,473	1,553	1,633	1,575	1,523	1,601	1,620	801	771	806	739	6,404	6,326						
	女性	29歳以下	1,513	1,547	1,484	1,545	1,538	1,486	1,501	1,571	723	802	693		6,100	5,780	709	1,480	284	5,471	
		30～39歳	1,548	1,551	1,523	1,583	1,494	1,553	1,467	1,209	738	741	754	913	5,966	5,306					
		40～49歳	1,552	1,503	1,465	1,629	1,501	1,451	1,412	1,641	684	753	722	762	5,179	4,839					
		50～59歳	1,546	1,577	1,489	1,601	1,529	1,432	1,421	1,425	758	730	705	458	5,454	5,211					
60～69歳		1,470	1,515	1,439	1,670	1,561	1,472	1,350	1,847	671	633	692	1,115	6,055	5,760						
70～74歳	2,328	1,047	1,530		1,576	1,551	1,470	1,218	1,436	578	820		6,348	5,773							
東海 北陸	男性	29歳以下	1,574	1,436	1,539	1,325	1,568	1,429	1,425	638	1,485	657	652		4,767	6,375	935	1,503	412	6,305	
		30～39歳	1,598	1,587	1,592	1,599	1,573	1,577	1,550	1,664	786	816	775	707	6,920	6,275					
		40～49歳	1,582	1,523	1,546	1,508	1,590	1,573	1,636	592	801	792	777	696	6,400	4,080					
		50～59歳	1,571	1,544	1,575	1,642	1,619	1,490	1,604	822	794	765	795	635	6,438	5,075					
		60～69歳	1,596	1,633	1,600	1,650	1,595	1,628	1,561	1,138	796	792	795	774	6,325	6,125					
	70～74歳	1,561	1,234	1,512		1,593	1,503	1,651	1,364	828	604	790	727	6,200	6,300						
	女性	29歳以下	1,554	1,530	1,488	980	1,583	1,542	1,451	1,116	753	709	1,126		5,960	6,078	679	1,539	219	6,403	
		30～39歳	1,578	1,558	1,484	1,695	1,576	1,479	1,572	1,219	812	732	678	93	6,118	5,381					
		40～49歳	1,581	1,528	1,388	1,280	1,503	1,422	1,345	1,951	744	764	580		6,235	5,400					
		50～59歳	1,527	1,511	1,570	679	1,502	1,482	1,361	1,963	803	573	676		5,978	5,560					
60～69歳		1,338	1,410	1,258	1,153	1,566	1,406	1,184	949	761	393	699		6,138	5,573						
70～74歳	5,725	3,315			1,574	1,467	1,294		1,581	1,813	1,062		6,305	5,431							
近畿	男性	29歳以下	1,591	1,563	1,493	1,228	1,513	1,599	1,152	1,231	1,033	749	751	218	5,709	4,043	1,149	1,550	605	5,891	
		30～39歳	1,596	1,594	1,597	1,577	1,592	1,611	1,636	1,516	795	794	792	686	6,186	6,560					
		40～49歳	1,571	1,520	1,535	1,437	1,585	1,648	1,501	2,122	783	779	749	874	5,708	6,300					
		50～59歳	1,585	1,551	1,551	1,462	1,609	1,581	1,600	1,883	802	768	779	564	6,233	5,983					
		60～69歳	1,571	1,642	1,580	1,531	1,599	1,578	1,592	1,638	799	787	797	823	6,315	6,276					
	70～74歳	1,620	1,306	1,639	1,244	1,546	1,393	1,539	1,480	801	802	698	550	6,178	5,970						
	女性	29歳以下	1,535	1,563	1,404	1,675	1,534	1,611	1,503	2,135	783	496	763	401	6,477	5,129	806	1,511	320	5,576	
		30～39歳	1,602	1,555	1,470	1,558	1,440	1,523	1,439	1,273	725	803	694	2,483	6,471	4,922					
		40～49歳	1,572	1,518	1,511	1,660	1,547	1,452	1,344	1,665	764	754	666	557	5,158	4,810					
		50～59歳	1,473	1,522	1,463	3,306	1,528	1,459	1,343	2,353	743	724	657	513	5,920	5,205					
60～69歳		1,599	1,567	1,509	1,785	1,579	1,525	1,383	2,291	828	294	811	931	6,115	6,008						
70～74歳	1,961	1,046	1,230		1,613	1,599	1,450		3,188	354	807		6,231	6,294							
中国 四国	男性	29歳以下	1,546	1,610	1,457	1,133	1,542	1,415	1,293		902	379	1,022		5,340	4,533	663	1,531		6,010	
		30～39歳	1,593	1,582	1,593	1,553	1,602	1,476	1,636	1,381	799	796	863	693	7,233	6,850					
		40～49歳	1,555	1,562	1,519	1,491	1,636	1,532	1,656		788	749	769	290	6,060	6,900					
		50～59歳	1,545	1,601	1,582	1,633	1,639	1,812	1,674		759	722	815	1,200	5,317	5,500					
		60～69歳	1,589	1,541	1,555	1,523	1,587	1,608	1,594	1,963	703	786	799	644	6,329	6,343					
	70～74歳	1,604	2,379	1,633		1,612	1,355	1,704		1,253	436	797		6,037	6,657						
	女性	29歳以下	1,513	1,524	1,464	1,357	1,592	1,596	1,269	1,314	848	772	854		5,700	5,133	752	1,384	254	5,824	
		30～39歳	1,568	1,568	1,491	1,669	1,500	1,530	1,540	2,233	760	709	777		5,633	5,335					
		40～49歳	1,527	1,482	1,500	1,800	1,515	1,492	1,447	1,611	680	747	609	539	5,609	5,393					
		50～59歳	1,415	1,511	1,460	1,519	1,518	1,541	1,412	241	714	685	767		6,246	5,869					
60～69歳		1,533	1,410	1,040		1,600	1,492	1,437		1,074	406	563		5,709	5,383						
70～74歳	1,492	2,208	1,087		1,601	1,707	1,316		1,925	1,211	899		6,381	5,245							
九州 沖縄	男性	29歳以下	1,590	1,481	1,410	1,403	1,590	1,615	1,600	803	816	663	1,029		5,263	3,560	427	1,452	109	5,895	
		30～39歳	1,595	1,595	1,575	1,575	1,619	1,544	1,593	1,960	796	802	766		6,343	5,833					
		40～49歳	1,579	1,526	1,514	1,561	1,611	1,524	1,492	1,588	780	790	717	939	6,729	4,520					
		50～59歳	1,575	1,571	1,569	1,507	1,621	1,691	1,387	1,141	788	804	762	715	6,763	7,3					