第7章 高齢者の自動車利用状況の推計

薬師寺 哲郎

1. はじめに

これまでの筆者らの研究で、食料品の買い物における不便や苦労には、食料品店までの 距離と自動車利用状況が大きく影響していることが明らかになっている(薬師寺ほか 2013)。そして、食料品の買い物に不便や苦労をしている人々として、まずは店舗までの 距離が 500m 以上で、自動車がない、65 歳以上の高齢者をあげることができる(同)。そ して、これに基づき、筆者らは地域メッシュ統計を用いて、このような人々がどれくらい いるのかを明らかにしてきた(薬師寺・高橋 2013、薬師寺編著 2015)。

しかしながら、これらの推計で重要な役割を果たす自動車利用の状況については、公表されているデータの制約から必ずしも完全なものとはいえなかった⁽¹⁾。

そこで、今般、自動車の所有状況も調査されている総務省統計局の全国消費実態調査の 調査表情報を入手・分析することにより、より実態に近い自動車利用の状況を明らかにす ることを試みた。本稿は、その結果報告である。

2. 推計の考え方

高齢者の自動車利用状況を明らかにするには、いくつかの方法が考えられるが、本稿では、以下の3つの推計を行った。

① 年齢階層別自動車所有率の推計

乗用車の登録台数を、所有している年齢階層別に推計し、年齢階層別人口で割ってそれぞれの年齢階層の自動車所有率を求める。これは、個人単位での利用状況である。

② 年齢階層別自動車利用可能率の推計

自動車を自分で所有していなくても、世帯の誰かが所有していれば自動車が利用可能であると考える。具体的には、年齢階層別の人口に占める、自動車のある世帯に属する世帯員の割合を求める。これは、世帯数の割合ではなく、人口の割合ではあるが、世帯単位での利用状況を反映したものといえる。

これら2つの比率のいずれを用いても、自動車を利用できない高齢者数を推計することができる。しかしながら、後述するように、年を追って高齢者の自動車所有率は上昇して

いる一方, 高齢者ドライバーの交通事故も増加しており, ①の比率による高齢者の自動車 所有率の上昇を手放しでは歓迎できない状況にある。

一方で,実際には,家族の自動車で買い物に行くなどの高齢者も一般的であるとみられ, そのような実態を考慮に入れると,②の比率を用いる方が現実に近い可能性がある。

③ 自動車依存高齢者人口の推計

この推計値は、買い物に苦労する高齢者の推計には用いられないが、どのくらいの高齢者が自動車に依存しているかを明らかにするものである。これは、自動車があり、かつ、高齢者のみの世帯の世帯員数である。高齢者としては、ここでは75歳以上と80歳以上の2通りを想定した。このような世帯では、自動車を運転しているのは75歳以上または80歳以上の高齢者であり、買い物などで自動車を使わざるを得ない状況があると考えられる。前述のように、自動車を運転できれば買い物の不便や苦労は大きく改善されるが、高齢ドライバーにとっては交通事故のリスクも増大する。逆に言えば、この推計値は、交通事故のリスクのために免許証を返納すると買い物に困る高齢者がどれくらい生じるのかを明らかにするものでもある。

3. データと推計の具体的方法

(1) データ

用いたデータは、総務省統計局『全国消費実態調査』の調査表情報(都道府県番号、世帯員数、世帯員の男女別、満年齢、自動車の台数)である。年次は2004年、2009年、2014年の3カ年分である。

また,自動車の登録台数については,市町村別に整理されている『民力 2015』による 2004 年,2009 年,2014 年のデータを用いた⁽²⁾。

ベースとなる人口,世帯数,世帯員数等は国勢調査の結果を用いた。年次は2005年,2010年,2015年である。以下において,2005年の数値は2004年の全国消費実態調査の結果と2004年の登録台数(自動車所有率の場合),2005年の国勢調査によって得られた数値であり,2010年値,2015年値も同様である。

(2) 年齢階層別自動車所有率の推計

1) 年齢階層別自動車所有台数の推計

全国消費実態調査の調査表情報のうち、2人以上世帯については、都道府県内全世帯について全世帯員の男女年齢階層別に集計し、このうち自動車のある世帯について、以下の定数項なしの推計式により係数を推定する。

$$Nc_i = \sum_{j=1}^{18} a_j N p_i^j$$

ここで、 $Nc_i:i$ 世帯の自動車所有台数

 $Np_i^j: i$ 世帯の男女年齢階層 i の世帯員数

この結果得られた係数 a_j は、男女年齢階層 j の 1 人当たり台数を表す。ここで用いた男女年齢階層 j の区分は次の 18 区分である。

男 $18 \sim 29$ 歳,男 $30 \sim 39$ 歳,男 $40 \sim 49$ 歳,男 $50 \sim 64$ 歳,男 $65 \sim 70$ 歳,男 $70 \sim 74$ 歳,男 $75 \sim 79$ 歳,男 $80 \sim 84$ 歳,男 85 歳以上,女 $18 \sim 29$ 歳,女 $30 \sim 39$ 歳,女 $40 \sim 49$ 歳,女 $50 \sim 64$ 歳,女 $65 \sim 70$ 歳,女 $70 \sim 74$ 歳,女 $75 \sim 79$ 歳,女 $80 \sim 84$ 歳,女 $85 \sim 85$ 歳以上。

2014 年のデータについて、係数を推計した結果は付表1に示した。推計は変数減少法により、非有意だった変数を落としながら推計を行った。80 歳以上の係数については有意にならなかったため変数から落としたものも散見されるが、総じて良好な結果となっている。

定数項のある推計式であれば、j ごとに男女年齢階層 j の都道府県計に a_j を乗じて合計すれば都道府県の自動車所有台数計に一致するが、定数項なしの推計式の場合は一致しない。このため、合計が都道府県の自動車所有台数計に一致するよう合計調整を行う。

すなわち,推計値の都道府県合計を $C = \sum_{j=1}^{18} a_j \Biggl(\sum_i N p_i^{\ j}\Biggr)$,都道府県の自動車台数計を CT

とすると, $\mathit{CT/C}$ を男女年齢階層別自動車所有台数 $a_{i} \left(\sum_{i} \mathit{Np}_{i}^{j} \right)$ に乗じて合計を一致させ

る。また、都道府県の男女年齢階層別所有台数の端数処理を行い整数値で合計を一致させる。その後、男女年齢階層別に所有台数を世帯員数で除して、男女年齢階層別自動車所有率 (調査表ベース)を求める。

単身世帯については、該当の男女別・年齢階層区分に台数を割り当てる。2 人以上世帯の場合も、単身世帯の場合も、自動車があるかどうかがここでは重要であり、何台あるかは重要でないため、 a_i が1を超えるようならば1に、負になるようならば0に調整する。

以上により、全国消費実態調査の調査票ベースの2人以上世帯・単身世帯別に、男女別 年齢階層別自動車所有台数と自動車所有率が求まる。次に、これを、国勢調査のデータに より全世帯に統合して自動車登録台数ベースの都道府県値を推計する。

2) 都道府県値(自動車登録台数ベース)の推計

ここで用いる記号は以下のとおりである。1 は単身世帯か 2 人以上世帯を示す。j およ

びkは男女年齢階層を示す。

国勢調査データ
・自動車登録台数

調査表データ ・自動車登録台数 最終結果

(18 区分) (12 区分)

男女年齢階層別世帯員数・人口 Ns_i^l Nr_i^l Nf_k

男女年齢階層別自動車所有者数 Cs_i^l Cr_j Cf_k

男女年齢階層別自動車所有率 Rs_i^l Rr_i^l Rf_k

都道府県値の推計で用いるデータは、国勢調査による、単身・2 人以上世帯別男女年齢 階層別世帯員数および人口、都道府県の乗用車登録台数である。

男女年齢階層別に、単身・2 人以上世帯別の調査表ベースの自動車所有率と国勢調査の世帯員数を乗じて単身世帯と2人以上世帯を加えて全世帯の男女年齢階層別自動車所有台数を求める。すなわち、次により、単身世帯と2人以上世帯を統合する。

$$c'_{j} = \sum_{l=1}^{2} N r_{j}^{l} R s_{j}^{l}$$
 (ただし、 l は、 1 : 単身世帯 2 : 2 人以上世帯)

次に、これを合計したものが乗用車登録台数となるよう、「乗用車登録台数/得られた自動車台数」の比率をすべての男女別年齢階層別自動車所有台数に乗じる。

$$c' = \sum_{j=1}^{18} c'_j$$

$$Cr_j = c'_j \cdot \frac{c}{c'}$$
 (ただし、 c は登録台数合計)

これを男女別年齢階層別人口で割ることにより、1人当たりの自動車所有率を求める。 すなわち,

$$Rr_{j} = \frac{Cr_{j}}{Nr_{i}} \qquad (j = 1 \sim 18)$$

なお、実際には、1人当たり自動車所有率を求める前に、男女別年齢階層区分を次の12 区分に統合し、これに集計した上で自動車所有率を求める。

男 29 歳以下, 男 30 \sim 39 歳, 男 40 \sim 49 歳, 男 50 \sim 64 歳, 男 65 \sim 74 歳, 男 75 歳以上, 女 29 歳以下, 女 30 \sim 39 歳, 女 40 \sim 49 歳, 女 50 \sim 64 歳, 女 65 \sim 74 歳, 女 75 歳以上。

すなわち, Cr_j , Nr_j $(j=1\sim18)$ を Cf_k , Nf_k に統合し $(k=1\sim12)$, 自動車所有率を求める。

$$Rf_k = \frac{Cf_k}{Nf_k} \qquad (k = 1 \sim 12)$$

以上を全都道府県について行った後、自動車所有率が1を超える男女別年齢階層区分については、これが1となるよう、当該区分の自動車所有台数を調整する。その上で、全国の都道府県別、男女別年齢階層区分別自動車所有台数を、当該都道府県のこの区分の自動車所有台数を固定して、RAS 調整を行う (3)。

最後に、都道府県別、男女年齢階層区分別自動車所有台数を整数値にラウンドし、合計が一致するよう端数処理を行う。これは、後に市町村別の男女年齢階層区分別自動車所有台数の RAS 調整の基礎となる。

3) 市町村値の推計

都道府県の男女年齢階層別自動車所有率が、その県の自動車普及率と単身世帯比率に応じて決まっているとの仮定の下で、47 県のデータをもとに次の式を推定する。

$$\log(Rf_{kl}) = b_1 \left(-\frac{1}{Rate_car_l} \right) + b_2 \left(-\frac{1}{Rate_sgle_l} \right) + b_3 \left(-dum_l \right)$$

ここで,

 $Rf_{kl}: l$ 県の男女年齢階層 k の自動車所有率

Rate car,: l 県の自動車普及率(自動車登録台数/一般世帯数)

 $Rate sgle_{l}: l$ 県の単身世帯比率

 dum_l : 上記 2 つの変数による推計結果による残差(マイナス)が標準偏差より大きい場合のダミー

なお、この式に従って当てはめた Rf_{ι} が、必ず0と1の間となるように、

$$b_1 > 0$$
 $b_2 > 0$ $b_3 > 0$

という条件をつける。

このような条件の下では、 $Rate_car_l \to \infty$ あるいは $Rate_sgle_l \to \infty$ のとき、 $\log(Rf_{kl}) \to 0$ となり、 $Rf_{kl} \to 1$ となる。また、 $Rate_car_l \to 0$ あるいは $Rate_sgle_l \to 0$ のとき、 $\log(Rf_{kl}) \to -\infty$ となり、 $Rf_{kl} \to 0$ となる。

dum_lは、上の 2 つの変数では説明できない都道府県ごとの違いを反映させたものになっており、実際には、多くの年齢階層を通じて、首都圏や近畿圏の都道府県などでの自動車所有率が低いことが反映されている。

この式を推定するに当たってはこの符号条件を優先し、係数が有意にならなかった場合 あるいは上記の符号条件を満たさなかった場合は変数に含めないで推計した。

第1表 係数の推計結果(自動車所有率)

被説明変数:log(自動車所有率)

	U					
	男	男	男	男	男	男
	~29歳	30~39歳	40~49歳	50~64歳	65~74歳	75歳以上
-1/Rate_car	1.3285 ***	0.3911 ***	0.2859 ***	0.2446 ***	0.4238 ***	0.8049 ***
-1/Rate_sgle	0.1675 ***					0.0349 *
-dum	0.4547 ***	0.3550 ***	0.3307 ***	0.3548 ***	0.3049 ***	0.2913 ***
adjusted R ²	0.8729	0.7962	0.7613	0.7888	0.7858	0.7455

	女	女	女	女	女	女
	~29歳	30~39歳	40~49歳	50~64歳	65~74歳	75歳以上
-1/Rate_car	1.1219 ***	0.3075 ***	0.2676 ***	0.2755 ***	0.6311 ***	0.8306 ***
-1/Rate_sgle	0.2264 ***					0.2052 ***
-dum	0.6256 ***	0.4706 ***	0.1135 *	0.3406 ***	0.3034 ***	0.7733 ***
adjusted R ²	0.7966	0.7726	0.6026	0.7363	0.7738	0.6514

2015年のデータ(全国消費実態調査は2014年)について推計した係数は,第1表のとおりである。単身世帯比率は,男女とも29歳以下と75歳以上の場合にのみ変数に加えた。概して当てはまりは良好である。29歳未満層および75歳以上層で自動車普及率の係数が高く,普及率が高い都道府県ほどこれらの年齢階層の自動車所有率が大きく上昇している。

男女年齢階層別に推計されたこの式に, 市町村の自動車普及率と単身世帯比率を代入することにより得られた比率を当該市町村の男女年齢階層別の人口に乗じることにより, 市町村の男女年齢階層別自動車所有者数の初期値が得られる。市町村別の男女年齢階層別自動車所有者数は, これを初期値として, 都道府県単位で, 市町村計(ヨコ計)が市町村乗用車登録台数, 男女年齢階層別都道府県計(タテ計)が2)で推計した都道府県値となるよう RAS 調整を行う。

RAS 調整の結果自動車所有率が 1 を超える区分が生じたら、その区分については 1 となるよう自動車所有者数を固定して、他の部分について RAS 調整を行う $^{(3)}$ 。

(3) 年齢階層別自動車利用可能率の推計

1) 調査表による男女年齢階層別自動車利用可能者数の推計

本人が自動車を所有していなくても,他の世帯員の誰かが自動車を所有している場合は, 買い物などに自動車で連れて行ってもらうことができる可能性があるため,自動車が利用 可能であると考える。全国消費実態調査の調査表データをもとに,自動車のある世帯の世 帯員数を男女年齢階層別に集計し,これを男女年齢階層別世帯員数で除して自動車利用可 能率とする。

2) 都道府県値の推計

都道府県の乗用車登録台数を用いないことを除き,自動車所有者数の推計と同様である。 (自動車所有者数の推計における「自動車所有者数」を「自動車利用可能者数」,「自動 車所有率」を「自動車利用可能率」に読み替える。)

男女年齢階層別に、単身 2 人以上世帯別の調査表ベースの自動車利用可能率と国勢調査の世帯員数を乗じてそれぞれの自動車利用可能者数を算出し、単身世帯と 2 人以上世帯を加えて全世帯の男女年齢階層別自動車利用可能者数とする。これを男女年齢階層別人口で割ることにより、1 人当たりの自動車利用可能率を求める。

なお、実際には、1人当たり自動車所有率と同様、男女年齢階層区分を次の 12 区分に 修正し、これに集計した上で自動車利用可能率を求める。

男 29 歳以下, 男 30 \sim 39 歳, 男 40 \sim 49 歳, 男 50 \sim 64 歳, 男 65 \sim 74 歳, 男 75 歳以上, 女 29 歳以下, 女 30 \sim 39 歳, 女 40 \sim 49 歳, 女 50 \sim 64 歳, 女 65 \sim 74 歳, 女 75 歳以上。

以上を全都道府県について行った後,自動車利用可能率が1を超える男女年齢階層区分がないかどうかチェックする。

最後に、都道府県別、男女年齢階層区分別自動車所有台数を整数値にラウンドし、合計が一致するよう端数処理を行う。これは、後に市町村別の男女年齢階層区分別自動車所有台数のRAS調整の基礎となる。

3) 市町村値の推計

都道府県の男女年齢階層別自動車利用可能率が、その県の自動車普及率に応じて決まっているとの仮定の下で、47 県のデータをもとに次の式を推定する。

$$\log(Rpf_{kl}) = b_1 \left(-\frac{1}{Rate_car_l} \right) + b_2 \left(-dum_l \right)$$

ここで,

 $Rpf_{\mu}: l$ 県の男女年齢階層 k の自動車利用可能率

 $Rate_car_l: l$ 県の自動車普及率(自動車登録台数/一般世帯数)

 dum_l : $Rate_car_l$ による推計結果による残差(マイナス)が標準偏差より大きい場合のダミー

なお、自動車所有率の場合と同様に、 Rpf_{kl} が0と1の間になるよう、

$$b_1 > 0$$
, $b_2 > 0$

という符号条件をつける。

地域ダミー dum_l には、多くの年齢階層を通じて、首都圏や近畿圏の都道府県などでの自動車利用可能率が低いことが反映されている。

第2表 係数の推計結果(自動車利用可能率)

被説明変数: log(自動車利用可能率)

	男	男	男	男	男	男
	~29歳	30~39歳	40~49歳	50~64歳	65~74歳	75歳以上
-1/Rate_car	0.1760 ***	0.1255 ***	0.0933 ***	0.1113 ***	0.1655 ***	0.4389 ***
-dum	0.1118 ***	0.2551 ***	0.1547 ***	0.1222 ***	0.0963 ***	0.2113 ***
adjusted R ²	0.8447	0.6782	0.8664	0.8335	0.7787	0.8596

	女	女	女	女	女	女
	~29歳	30~39歳	40~49歳	50~64歳	65~74歳	75歳以上
-1/Rate_car	0.1562 ***	0.0993 ***	0.1011 ***	0.1024 ***	0.2495 ***	0.6786 ***
-dum	0.0942 ***	0.1884 ***	0.1268 ***	0.1284 ***	0.1551 ***	0.2208 ***
adjusted R ²	0.8376	0.7963	0.7656	0.8431	0.8338	0.8463

2015年のデータ(全国消費実態調査は2014年)について推計した係数は、第2表のとおりである。当てはまりは概して良好である。自動車普及率の係数をみると、75歳以上の階層でこれに比較的大きく反応していることがわかる。

男女年齢階層別に推計されたこの式に、市町村の自動車普及率を代入することにより得られた自動車利用可能率を当該市町村の男女年齢階層別の人口に乗じることにより、市町村の男女年齢階層別自動車利用可能者数の初期値が得られる。市町村別の男女年齢階層別自動車利用可能者数は、これを初期値として、都道府県単位で、市町村計(ヨコ計)が市町村自動車利用可能者数計、男女年齢階層別都道府県計(タテ計)が2)で推計した都道府県値となるよう RAS 調整を行う。RAS 調整の結果自動車所有率が1を超える区分が生じていないかチェックを行う。

(4) 自動車依存高齢者人口の推計

1) 調査表による自動車依存高齢者人口の推計

ここでの自動車依存高齢者とは、自動車に依存している高齢世帯員で、自動車が使えなくなると買い物など普段の生活に支障を及ぼすと想定される人々である。このような人々を統計上把握するのは非常に困難を伴うが、ここでは以下のような考え方によって把握する。つまり、自動車はあるが、高齢世帯員のみの世帯の世帯員である。このような世帯では、自動車を運転するのは高齢世帯員に違いなく、また、運転する理由も生活の利便性のためであろうと想定される。

調査表について、都道府県ごとに、単身世帯、2人以上世帯別に自動車のある世帯で、 高齢世帯員のみの世帯の世帯員数を集計し、すべての高齢世帯員に占める割合を求める。 高齢世帯員の年齢区分としては、65歳以上、75歳以上、80歳以上の3区分について行った。

2) 都道府県値の推計

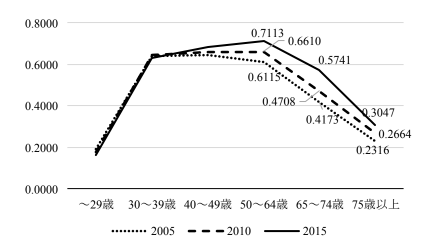
国勢調査の単身世帯,2人以上世帯別の高齢世帯員数に調査表から得られた比率を乗じたのち,得られた自動車依存高齢者人口を合算して全世帯の国勢調査ベースの自動車依存高齢者人口を求める。自動車依存高齢者人口については,都道府県値までとし,市町村値の推計は行わなかった。

4. 推計結果の概要

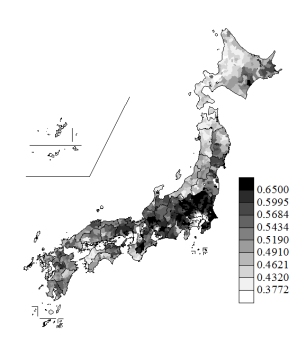
(1) 年齢階層別自動車所有率

付表 2 に、都道府県別年齢階層別の自動車所有率の推計結果を示した。このうち、全国 平均の推移を示したのが第 1 図である。年齢階層別にみると 30 歳台~50 歳台が高く、65 ~ 74 歳、75 歳以上と年齢を重ねるにつれて低下している。しかし、自動車所有者の高齢 化に伴い、50 歳以上の階層で自動車所有率が高まってきており、特に 65 ~ 74 歳では 2005 年の 0.4173 から 2015 年の 0.5741 に大幅に高まっている。また、75 歳以上でも同期間に 0.2316 から 0.3047 に高まっている。

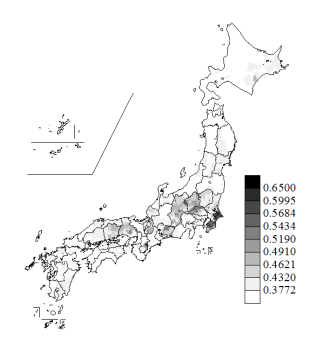
第2図に、2015年における65歳以上の市町村別自動車所有率を地図上に示した⁽⁴⁾。北 関東などで高齢者の自動車所有率が高い地域がみられる。また、概して北日本よりも、関 東から西日本にかけての地域で高齢者の自動車所有率が高いという結果となっている。



第1図 年齢階層別自動車所有率の推移



第2図 市町村別65歳以上自動車所有率(2015年)

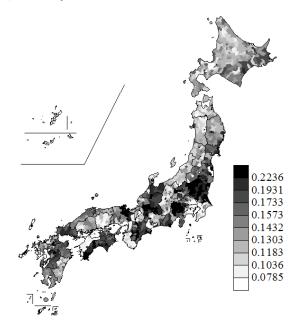


第3図 市町村別65歳以上自動車所有率(2005年)

これを 10 年前と比較するために, 2005 年についても同様の階級区分で表示したものが 第3図である。2005 年には全市町村 1750 (2010 年の市町村に統合) のうち, 最低階級の 0.3772 未満の市町村が 1001 と半数以上を占めていた。そのような中で, 北関東および西日本などに相対的に割合が高い地域がみられた。

第4図は、この10年間にこの割合が大きく上昇した地域をみるために、2005年から2015年までの65歳以上の自動車所有率の変化(割合の差)を示したものである。大きな上昇

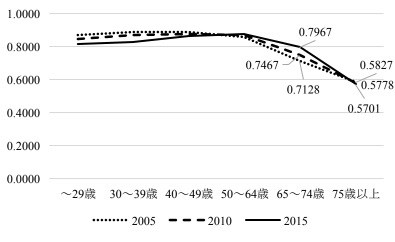
をみたのは関東から西日本にかけての県が多く、特に山梨県、栃木県、岐阜県、茨城県、高知県で上昇が大きかった。上昇率が高かった県の多くは 2005 年の $50\sim64$ 歳の自動車所有率が高かった県である。



第4図 市町村別65歳以上自動車所有率の変化 (2005年→2015年)

(2) 年齢階層別自動車利用可能率

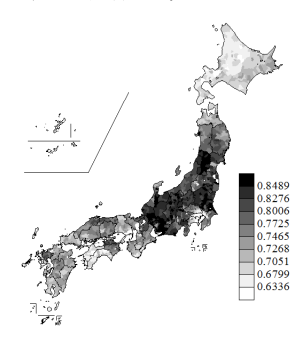
都道府県別の年齢階層別自動車利用可能率の推計結果は付表3に示した。この比率は、自分のほか他の世帯員が自動車を所有している場合も含むので、自動車所有率に比べてかなり高くなっている(第5図)。また、65歳以上で低下傾向を示しているものの年齢階層間の違いは大きくない。年次変化はあまり大きくはないが、65~74歳の階層で、2005年の0.7128から2015年の0.7967に上昇している。これには、この年齢階層の自動車所有率の上昇が影響しているとみられる。



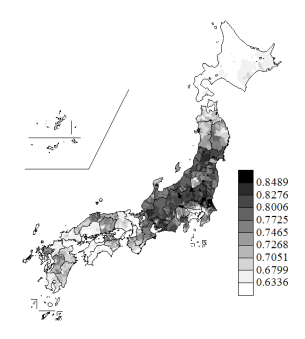
第5図 年齢階層別自動車利用可能率の推移

第6図に,2015年における65歳以上の市町村別自動車利用可能率を地図上に示した。 本州中部から東北地方南部で自動車利用可能率が高く,自動車所有率と異なり,相対的に 西日本で低くなっている。

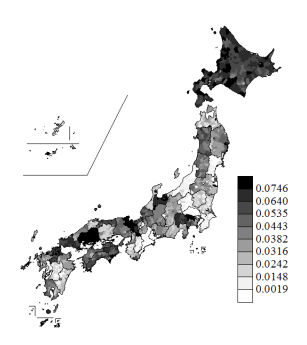
10年前の状況をみるために、同じ階級区分で2005年の65歳以上自動車利用可能率を示したものが第7図である。自動車所有率と異なり、自動車利用可能率については、10年前においても比較的高い地域が多くみられた。地域別には、2015年と同様、中部から東北南部にかけての地域でこの率が高かった。



第6図 市町村別65歳以上自動車利用可能率 (2015年)



第7図 市町村別65歳以上自動車利用可能率 (2005年)

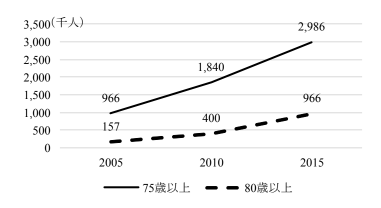


第8図 市町村別65歳以上自動車利用可能率の変化 (2005年→2015年)

10年間の変化の地域差をみるため、2005年から2015年までの65歳以上の自動車利用可能率の変化を第8図に示した。大きな上昇をみたのは北海道と西日本であり、西日本では、広島県、京都府、富山県、山口県などであった。これらの県では自動車利用可能人口の増加が、65歳以上人口の増加を大きく上回った。

(3) 自動車依存高齢者人口

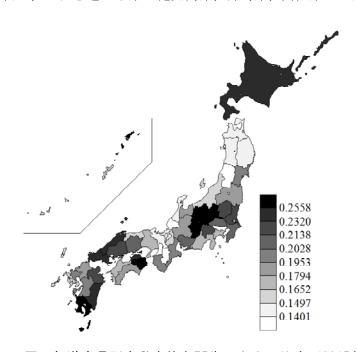
自動車に依存しているとみられる高齢者の人口は増加を続けており、75 歳以上で見ると 2005 年の 966 千人から 2015 年には 2,986 千人に約 3 倍に増加し、2015 年には 75 歳以上人口の 18.5 %を占めるようになっている。80 歳以上で見ると同期間に 157 千人から 966 千人に約 6 倍に増加し、80 歳以上人口の 9.8 %を占めるに至っている。



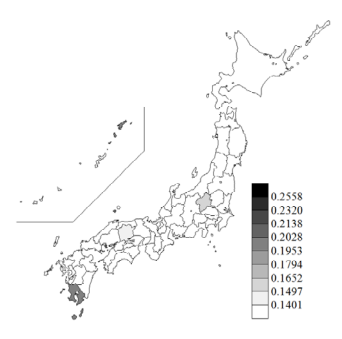
第9図 自動車依存高齢者人口の推移

75 歳以上の場合について,2015年の自動車依存高齢者人口が75歳以上人口に占める割合を都道府県別に示したものが第10図である $^{(5)}$ 。南九州,中国,北関東,北海道などでこの比率が高くなっている。

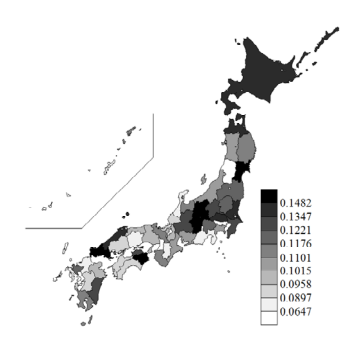
10 年前の状況をみるために、同じ階級区分で 2005 年の自動車依存 75 歳以上人口比率を示したものが第11図である。2005 年には、最低の区分である 0.1401 未満のに属していた県が 44 県を占め、これを超える県は鹿児島県、群馬県、岡山県の 3 県しかなかった。



第10図 都道府県別自動車依存75歳以上人口比率 (2015年)



第11図 都道府県別自動車依存75歳以上人口比率(2005年)



第12図 都道府県別自動車依存75歳以上人口比率の変化 (2005年→2015年)

2005年から2015年にかけて、どの県で自動車依存75歳以上人口比率の上昇が大きかったかを示したものが第12図である。徳島県、長野県、山口県、宮城県などで特に上昇が大きかった。これらの県では、75歳以上の人口の増加をはるかに上回る増加率で自動車依存75歳以上人口が増加した。

5. おわりに

本稿の推計を通じて、自動車を所有する高齢者が増加しつつあること、また、それに伴い、同じ世帯に自動車所有者がいる高齢者(自分も含む)も大幅に増加しつつあること、 さらに、自動車に依存している高齢者も大幅に増加していることが明らかになった。

自動車の利用可能性は食料品へのアクセス条件を大きく改善し、自ら運転して買い物に行く高齢者が増加することは、買い物の利便性を維持することにつながる。しかしながら、近年高齢者ドライバーによる交通事故が頻繁に報道されるようになっており、このような状況を手放しでは喜ぶ訳にはいかない。自分で運転している高齢者もやむを得ずそうしているという面もあろう。

実際,2015年2月に北関東の50歳代を対象に行ったインターネット調査では,現在買い物に不便を感じている人は28.1%に過ぎなかったが,70歳代になる20年後に不便を感じるようになると予想している人は67.4%にのぼった。その理由として,「身体的にきつくなる」に次いで多かったのが「運転に不安がある」であった(6)。

今後の高齢化の一層の進展のなかで、高齢者が自らの自動車の運転に頼らずに買い物が

できる環境を作っていくことが一層重要な課題となると言えよう。

注1 これまでの方法は、都道府県別の自動車普及率(登録台数/世帯数)と 2003 年住宅土地統計調査の自動車所有 世帯割合から、自動車非所有率=f(自動車普及率)の関係を求め、これを市町村別の自動車普及率に適用して、 市町村別の自動車非所有率を求めた。

log (自動車非所有率) = -0.05216 - 1.2916 * 自動車普及率

(-0.820) (-26.758) $\mathscr{E}ER^2 = 0.9396$

65歳以上、75歳以上については、世論調査による自動車利用率の格差を利用して推計した。 しかし、この方法には次のような問題点があった。

- ① 世帯単位の非所有率を人口に乗じることにより、非所有率が世帯単位か個人単位かがあいまいである。
- ② 年齢階層別の推計方法が不明確である。
- ③ 2003年以降の新しい数値が利用できない。
- 2 自動車の登録台数は、都道府県単位では軽自動車を含む乗用車の登録台数が一般財団法人 自動車検査登録情報協会によりとりまとめられているが、市町村別には軽自動車が含まれていない。一方軽自動車の市町村別登録台数は、全国軽自動車協会連合会によってとりまとめられている。民力のデータは、市町村別に軽自動車が含まれた登録台数のデータとなっている。
- 3 一部の数値を固定して行う RAS 調整は、その数値の部分をゼロとおき、タテ計、ヨコ計からその数値を差し引いて RAS 調整を行い、その結果に差し引いた数値を加えることにより行うことができる。
- 4 階級の区切りは全国の市町村をほぼ等しい数の10のグループに分割するように設定した。
- 5 自動車依存高齢者人口については市町村別の推計は行っていない。
- 6 第5章「現役世代の食料品アクセス問題と食品摂取一50代を対象にしたネット調査による一」参照。

[引用文献]

- [1] 薬師寺哲郎・高橋克也・田中耕市 (2013)「住民意識からみた食料品アクセス問題―食料品の買い物における不便や苦労の要因―」『農業経済研究』85 (2), pp.45-60。
- [2] 薬師寺哲郎・高橋克也 (2013)「食料品アクセス問題における店舗への近接性―店舗までの距離の計測による 都市と農村の比較―」『フードシステム研究』 20 (1), pp.14-25。
- [3] 薬師寺哲郎編著 (2015) 『超高齢社会における食料品アクセス問題―買い物難民,買い物弱者,フードデザート問題の解決に向けて―』ハーベスト社。

付表1 係数の推計結果(2014年)

	01北海道	02青森県	03岩手県	04宮城県	05秋田県	06山形県	07福島県	08茨城県
男18~30	0.4556 ***	0.5419 ***	0.3227 ***	0.5611 ***	0.5645 ***	0.5415 ***	0.5141 ***	0.5577 ***
男30~40	0.6957 ***	0.8933 ***	0.9334 ***	0.7742 ***	0.8243 ***	0.7789 ***	0.7562 ***	0.8089 ***
男40~50	0.7096 ***	0.9058 ***	0.8763 ***	0.7828 ***	0.7404 ***	0.8766 ***	0.7887 ***	0.7977 ***
男50~65	0.7343 ***	0.7570 ***	0.9050 ***	0.8396 ***	0.8189 ***	0.8347 ***	0.8721 ***	0.8715 ***
男65~70	0.5946 ***	0.8045 ***	0.7680 ***	0.8052 ***	0.7808 ***	0.6422 ***	0.7482 ***	0.6985 ***
男70~75	0.6063 ***	0.6696 ***	0.5957 ***	0.4317 ***	0.7134 ***	0.5200 ***	0.7107 ***	0.5696 ***
男75~80	0.6387 ***	0.6497 ***	0.6317 ***	0.5085 ***	0.6720 ***	0.7716 ***	0.5440 ***	0.4579 ***
男80~85	0.7933 ***	0.5207 ***	0.7248 ***	0.5613 **	0.5913 ***	0.7155 ***	0.4579 **	0.5255 ***
男85以上	0.4034 **	0.3747 *		0.4938 ***			0.3843 ***	0.5668 ***
女18~30	0.6047 ***	0.4879 ***	0.4667 ***	0.3692 ***	0.2908 ***	0.6656 ***	0.6385 ***	0.4036 ***
女30~40	0.7959 ***	0.8021 ***	0.5992 ***	0.5945 ***	0.7685 ***	0.9400 ***	0.8979 ***	0.8379 ***
女40~50	0.8002 ***	0.6870 ***	0.6882 ***	0.6721 ***	0.8363 ***	0.8718 ***	0.9061 ***	0.9269 ***
女50~65	0.6703 ***	0.6741 ***	0.7118 ***	0.7621 ***	0.9583 ***	0.9478 ***	0.7891 ***	0.8994 ***
女65~70	0.6050 ***	0.4601 ***	0.7204 ***	0.8131 ***	0.6280 ***	0.8789 ***	0.7292 ***	0.9466 ***
女70~75	0.4193 ***	0.5280 ***	0.5864 ***	0.6766 ***	0.5467 ***	0.5248 ***	0.6796 ***	0.8602 ***
女75~80	0.3339 ***	0.3674 **	0.4092 ***	0.5927 ***	0.4000 ***	0.3692 ***	0.4668 ***	0.5897 ***
女80~85	0.3108 ***		0.6588 ***	0.5077 ***	0.3059 **	0.3227 **	0.4398 ***	0.4308 ***
女85以上	0.1610 *	0.3477 **	0.3845 ***	0.2217 *		0.2867 **	0.2396 **	0.4104 ***
サンプル	1829	640	668	686	670	691	790	1286
W10 20	09栃木県	10群馬県	11埼玉県	12千葉県	13東京都	14神奈川県	15新潟県	16富山県
男18~30	0.0134	0.4333	0.2941	0.2993	0.2170	0.2300	0.0292	0.6484
男30~40	0.7063 ***	0.7619 ***	0.5281 ***	0.4646 ***	0.4879 ***	0.5927 ***	0.8188 ***	0.8844 ***
男40~50	0.8842 ***	0.8941 ***	0.6304 ***	0.5783 ***				
男50~65	0.8384 ***				0.5051	0.6030 ***	0.9042 ***	0.8565
男65~70		0.8911 ***	0.6242 ***	0.6598 ***	0.5060 ***	0.5269 ***	0.9042	0.8565
	0.8136 ***	0.8360 ***	0.6242	0.6598 *** 0.5613 ***	0.5060 *** 0.5305 ***	0.5269 *** 0.5059 ***	0.9042 0.9593 *** 0.7316 ***	0.8565 0.9044 *** 0.9836 ***
男70~75	0.8136 *** 0.7126 ***	0.8360 *** 0.7331 ***	0.6443 *** 0.5104 ***	0.6598 *** 0.5613 *** 0.5610 ***	0.5060 *** 0.5305 *** 0.5486 ***	0.5269 *** 0.5059 *** 0.4440 ***	0.9042 0.9593 *** 0.7316 *** 0.6946 ***	0.8565 0.9044 *** 0.9836 *** 0.8941 ***
	0.8136 *** 0.7126 *** 0.6351 ***	0.8360 *** 0.7331 *** 0.7757 ***	0.6242 0.6443 *** 0.5104 *** 0.4898 ***	0.6598 *** 0.5613 *** 0.5610 *** 0.5774 ***	0.5060 *** 0.5305 *** 0.5486 *** 0.5590 ***	0.5059 *** 0.5059 *** 0.4440 *** 0.4499 ***	0.9042 0.9593 *** 0.7316 *** 0.6946 *** 0.6366 ***	0.8565 0.9044 *** 0.9836 *** 0.8941 ***
男70~75	0.8136 *** 0.7126 ***	0.8360 *** 0.7331 ***	0.6443 *** 0.5104 ***	0.6598 *** 0.5613 *** 0.5610 *** 0.5774 *** 0.5469 ***	0.5060 *** 0.5305 *** 0.5486 ***	0.5030 0.5269 *** 0.5059 *** 0.4440 *** 0.4499 ***	0.9042 0.9593 *** 0.7316 *** 0.6946 ***	0.8565 0.9044 *** 0.9836 *** 0.8941 ***
男70~75 男75~80	0.8136 *** 0.7126 *** 0.6351 *** 0.4276 ** 0.3998 *	0.8360 *** 0.7331 *** 0.7757 *** 0.4228 ** 0.3869 *	0.6242 0.6443 *** 0.5104 *** 0.4898 *** 0.3843 ***	0.6598 *** 0.5613 *** 0.5610 *** 0.5774 *** 0.5469 *** 0.6183 ***	0.5060 *** 0.5305 *** 0.5486 *** 0.5590 *** 0.4776 ***	0.5269 *** 0.5059 *** 0.4440 *** 0.4499 *** 0.5494 *** 0.3657 **	0.9042 0.9593 *** 0.7316 *** 0.6946 *** 0.6366 *** 0.6136 ***	0.8565 0.9044 *** 0.9836 *** 0.8941 *** 0.5098 *** 0.3875 * 0.5648 **
男70~75 男75~80 男80~85	0.8136 *** 0.7126 *** 0.6351 *** 0.4276 ** 0.3998 * 0.5153 ***	0.8360 *** 0.7331 *** 0.7757 *** 0.4228 ** 0.3869 * 0.7054 ***	0.6443 *** 0.5104 *** 0.4898 *** 0.3843 ***	0.6598 *** 0.5613 *** 0.5610 *** 0.5774 *** 0.5469 *** 0.6183 ***	0.5060 *** 0.5060 *** 0.5305 *** 0.5486 *** 0.5590 *** 0.4776 ***	0.5269 *** 0.5059 *** 0.4440 *** 0.4499 *** 0.5494 *** 0.3657 ** 0.1673 ***	0.9042 0.9593 *** 0.7316 *** 0.6946 *** 0.6366 *** 0.6136 ***	0.8565 0.9044 **** 0.9836 *** 0.8941 **** 0.5098 *** 0.3875 * 0.5648 *** 0.6714 ****
男70~75 男75~80 男80~85 男85以上	0.8136 *** 0.7126 *** 0.6351 *** 0.4276 ** 0.3998 * 0.5153 *** 0.8656 ***	0.8360 *** 0.7331 *** 0.7757 *** 0.4228 ** 0.3869 * 0.7054 *** 0.8708 ***	0.6443 *** 0.5104 *** 0.4898 *** 0.3843 *** 0.2443 *** 0.6185 ***	0.6598 *** 0.5613 *** 0.5610 *** 0.5774 *** 0.5469 *** 0.6183 *** 0.2041 *** 0.7682 ***	0.5060 *** 0.5060 *** 0.5305 *** 0.5486 *** 0.5590 *** 0.4776 *** 0.1506 *** 0.5011 ***	0.5269 *** 0.5059 *** 0.4440 *** 0.4499 *** 0.5494 *** 0.3657 ** 0.1673 *** 0.4344 ***	0.9042 0.9593 *** 0.7316 *** 0.6946 *** 0.6366 *** 0.6136 *** 0.4150 *** 0.7926 ***	0.8565 0.9044 **** 0.9836 **** 0.8941 **** 0.5098 **** 0.3875 * 0.5648 *** 0.6714 **** 0.7841 ****
男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30	0.8136 *** 0.7126 *** 0.6351 *** 0.4276 ** 0.3998 * 0.5153 *** 0.8656 *** 0.8535 ***	0.8360 *** 0.7331 *** 0.7757 *** 0.4228 ** 0.3869 * 0.7054 *** 0.8708 *** 0.9265 ***	0.6443 *** 0.5104 *** 0.4898 *** 0.3843 *** 0.2443 *** 0.6185 *** 0.6125 ***	0.6598 *** 0.5613 *** 0.5610 *** 0.5774 *** 0.5469 *** 0.6183 *** 0.2041 *** 0.7682 *** 0.7002 ***	0.5060 *** 0.5060 *** 0.5305 *** 0.5486 *** 0.5590 *** 0.4776 *** 0.1506 *** 0.5011 *** 0.5304 ***	0.5269 *** 0.5059 *** 0.4440 *** 0.4499 *** 0.5494 *** 0.3657 ** 0.1673 ***	0.9042 0.9593 *** 0.7316 *** 0.6946 *** 0.6136 *** 0.4150 *** 0.7926 *** 0.8626 ***	0.8565 0.9044 *** 0.9836 *** 0.8941 *** 0.5098 *** 0.3875 * 0.5648 *** 0.6714 *** 0.7841 *** 0.9941 ***
男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女30~40	0.8136 *** 0.7126 *** 0.6351 *** 0.4276 ** 0.3998 * 0.5153 *** 0.8656 *** 0.8535 ***	0.8360 *** 0.7331 *** 0.7757 *** 0.4228 ** 0.3869 * 0.7054 *** 0.8708 *** 0.9265 *** 0.8789 ***	0.6443 *** 0.5104 *** 0.4898 *** 0.3843 *** 0.2443 *** 0.6185 *** 0.6125 ***	0.6598 *** 0.5613 *** 0.5610 *** 0.5774 *** 0.5469 *** 0.6183 *** 0.2041 *** 0.7682 *** 0.7002 *** 0.6626 ***	0.5060 *** 0.5060 *** 0.5305 *** 0.5486 *** 0.5590 *** 0.4776 *** 0.1506 *** 0.5011 *** 0.5304 ***	0.5269 *** 0.5059 *** 0.4440 *** 0.4499 *** 0.5494 *** 0.3657 ** 0.1673 *** 0.4344 ***	0.9042 0.9593 *** 0.7316 *** 0.6946 *** 0.6366 *** 0.6136 *** 0.4150 *** 0.7926 *** 0.8626 *** 0.7377 ***	0.8565 0.9044 **** 0.9836 **** 0.8941 **** 0.5098 **** 0.3875 * 0.5648 *** 0.6714 **** 0.7841 **** 0.9941 ****
男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女30~40 女40~50	0.8136 *** 0.7126 *** 0.6351 *** 0.4276 ** 0.3998 * 0.5153 *** 0.8656 *** 0.8535 *** 0.8305 *** 0.8371 ***	0.8360 *** 0.7331 *** 0.7757 *** 0.4228 ** 0.3869 * 0.7054 *** 0.8708 *** 0.9265 *** 0.8789 *** 0.7938 ***	0.6443 *** 0.5104 *** 0.4898 *** 0.3843 *** 0.2443 *** 0.6185 *** 0.6125 *** 0.6515 *** 0.6040 ***	0.6598 *** 0.5613 *** 0.5610 *** 0.5774 *** 0.5469 *** 0.6183 *** 0.2041 *** 0.7682 *** 0.7002 *** 0.6626 *** 0.6392 ***	0.5051 0.5060 *** 0.5305 *** 0.5486 *** 0.5590 *** 0.4776 *** 0.1506 *** 0.5011 *** 0.5304 *** 0.5046 *** 0.4332 ***	0.5269 *** 0.5059 *** 0.4440 *** 0.4499 *** 0.5494 *** 0.3657 ** 0.1673 *** 0.4344 *** 0.5411 ***	0.9042 0.9593 *** 0.7316 *** 0.6946 *** 0.6366 *** 0.6136 *** 0.4150 *** 0.7926 *** 0.8626 *** 0.7377 *** 0.7313 ***	0.8565 0.9044 **** 0.9836 **** 0.8941 **** 0.5098 *** 0.5048 ** 0.6714 **** 0.7841 **** 0.9941 *** 0.7784 *** 0.5631 ***
男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女30~40 女40~50 女50~65	0.8136 *** 0.7126 *** 0.6351 *** 0.4276 ** 0.3998 * 0.5153 *** 0.8656 *** 0.8535 ***	0.8360 *** 0.7331 *** 0.7757 *** 0.4228 ** 0.3869 * 0.7054 *** 0.8708 *** 0.9265 *** 0.8789 ***	0.6443 *** 0.5104 *** 0.4898 *** 0.3843 *** 0.2443 *** 0.6185 *** 0.6125 ***	0.6598 *** 0.5613 *** 0.5610 *** 0.5774 *** 0.5469 *** 0.6183 *** 0.2041 *** 0.7682 *** 0.7002 *** 0.6626 *** 0.6392 *** 0.5834 ***	0.5051 0.5060 *** 0.5305 *** 0.5486 *** 0.5590 *** 0.4776 *** 0.1506 *** 0.5011 *** 0.5304 *** 0.5046 ***	0.5269 *** 0.5059 *** 0.4440 *** 0.4499 *** 0.5494 *** 0.3657 ** 0.1673 *** 0.4344 *** 0.5411 *** 0.6275 ***	0.9042 0.9593 *** 0.7316 *** 0.6946 *** 0.6366 *** 0.6136 *** 0.4150 *** 0.7926 *** 0.8626 *** 0.7377 ***	0.8565 0.9044 **** 0.9836 **** 0.8941 **** 0.5098 *** 0.5048 ** 0.6714 **** 0.7841 **** 0.9941 *** 0.7784 *** 0.5631 ***
男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女30~40 女40~50 女50~65 女65~70	0.8136 *** 0.7126 *** 0.6351 *** 0.4276 ** 0.3998 * 0.5153 *** 0.8656 *** 0.8535 *** 0.8305 *** 0.8371 ***	0.8360 *** 0.7331 *** 0.7757 *** 0.4228 ** 0.3869 * 0.7054 *** 0.8708 *** 0.9265 *** 0.8789 *** 0.7938 ***	0.6443 *** 0.5104 *** 0.4898 *** 0.3843 *** 0.2443 *** 0.6185 *** 0.6125 *** 0.6515 *** 0.6040 ***	0.6598 *** 0.5613 *** 0.5610 *** 0.5774 *** 0.5469 *** 0.6183 *** 0.2041 *** 0.7682 *** 0.7002 *** 0.6626 *** 0.6392 ***	0.5051 0.5060 *** 0.5305 *** 0.5486 *** 0.5590 *** 0.4776 *** 0.1506 *** 0.5011 *** 0.5304 *** 0.5046 *** 0.4332 ***	0.5269 *** 0.5059 *** 0.4440 *** 0.4499 *** 0.5494 *** 0.3657 ** 0.1673 *** 0.4344 *** 0.5411 *** 0.6275 *** 0.5973 ***	0.9042 0.9593 *** 0.7316 *** 0.6946 *** 0.6366 *** 0.6136 *** 0.4150 *** 0.7926 *** 0.8626 *** 0.7377 *** 0.7313 ***	0.8565 0.9044 **** 0.9836 **** 0.8941 **** 0.5098 **** 0.5648 *** 0.6714 **** 0.7841 **** 0.9941 **** 0.5631 **** 0.6044 **** 0.3946 ****
男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女30~40 女40~50 女50~65 女65~70 女70~75	0.8136 *** 0.7126 *** 0.6351 *** 0.4276 ** 0.3998 * 0.5153 *** 0.8656 *** 0.8535 *** 0.8305 0.8371 *** 0.7811 ***	0.8360 *** 0.7331 *** 0.7757 *** 0.4228 ** 0.3869 * 0.7054 *** 0.8708 *** 0.9265 *** 0.8789 *** 0.7938 *** 0.5276 ***	0.6443 *** 0.5104 *** 0.4898 *** 0.3843 *** 0.2443 *** 0.6185 *** 0.6125 *** 0.6040 *** 0.5191 ***	0.6598 *** 0.5613 *** 0.5610 *** 0.5774 *** 0.5469 *** 0.6183 *** 0.2041 *** 0.7682 *** 0.7002 *** 0.6626 *** 0.6392 *** 0.5834 ***	0.5060 *** 0.5060 *** 0.5305 *** 0.5486 *** 0.5590 *** 0.4776 *** 0.1506 *** 0.5011 *** 0.5304 *** 0.5046 *** 0.4332 *** 0.4809 ***	0.5269 *** 0.5059 *** 0.4440 *** 0.4499 *** 0.5494 *** 0.3657 ** 0.1673 *** 0.4344 *** 0.5411 *** 0.6275 *** 0.5973 *** 0.5466 ***	0.9042 0.9593 *** 0.7316 *** 0.6946 *** 0.6366 *** 0.6136 *** 0.7926 *** 0.8626 *** 0.7377 *** 0.7313 ***	0.8565 0.9044 **** 0.9836 **** 0.8941 **** 0.5098 **** 0.5648 *** 0.6714 **** 0.7841 **** 0.9941 **** 0.5631 **** 0.6044 **** 0.3946 ****
男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女30~40 女40~50 女50~65 女65~70 女70~75	0.8136 *** 0.7126 *** 0.6351 *** 0.4276 ** 0.3998 * 0.5153 *** 0.8656 *** 0.8535 *** 0.8305 *** 0.7811 *** 0.5213 ***	0.8360 *** 0.7331 *** 0.7757 *** 0.4228 ** 0.3869 * 0.7054 *** 0.8708 *** 0.9265 *** 0.8789 *** 0.7938 *** 0.5276 *** 0.6963 ***	0.6443 *** 0.5104 *** 0.4898 *** 0.3843 *** 0.2443 *** 0.6185 *** 0.6125 *** 0.6515 *** 0.6040 *** 0.5191 ***	0.6598 *** 0.5613 *** 0.5610 *** 0.5774 *** 0.5469 *** 0.6183 *** 0.2041 *** 0.7682 *** 0.7002 *** 0.6626 *** 0.6392 *** 0.5834 *** 0.6140 ***	0.5060 *** 0.5060 *** 0.5305 *** 0.5486 *** 0.5590 *** 0.4776 *** 0.1506 *** 0.5011 *** 0.5046 *** 0.4332 *** 0.4809 *** 0.3843 ***	0.5269 *** 0.5059 *** 0.4440 *** 0.4499 *** 0.5494 *** 0.3657 ** 0.1673 *** 0.4344 *** 0.5411 *** 0.6275 *** 0.5973 *** 0.5466 *** 0.4546 ***	0.9042 0.9593 *** 0.7316 *** 0.6946 *** 0.6366 *** 0.6136 *** 0.7926 *** 0.8626 *** 0.7377 *** 0.7313 *** 0.5378 *** 0.2549 *	0.9044 *** 0.9836 *** 0.8941 *** 0.5098 *** 0.5648 ** 0.6714 *** 0.7841 *** 0.9941 *** 0.7784 *** 0.5631 *** 0.6044 ***

注. ***: 0.1%, **: 1%, *: 5%の有意水準である.

	17石川県	18福井県	19山梨県	20長野県	21岐阜県	22静岡県	23愛知県	24三重県
男18~30	0.5598 ***	0.7122 ***	0.4796 ***	0.3838 ***	0.5703 ***	0.5324 ***	0.4574 ***	0.4751 ***
男30~40	0.8137 ***	0.7477 ***	0.7965 ***	0.8518 ***	0.7521 ***	0.6339 ***	0.6803 ***	0.8209 ***
男40~50	0.7657 ***	1.0281 ***	0.9515 ***	0.8285 ***	0.9018 ***	0.8553 ***	0.7687 ***	0.7724 ***
男50~65	0.8013 ***	0.8164 ***	0.8324 ***	1.0034 ***	0.9150 ***	0.7759 ***	0.7440 ***	0.8114 ***
男65~70	0.8184 ***	0.8276 ***	0.9619 ***	0.8591 ***	0.8139 ***	0.7497 ***	0.6841 ***	0.7984 ***
男70~75	0.8143 ***	0.7751 ***	0.6900 ***	0.5812 ***	0.8528 ***	0.7042 ***	0.6820 ***	0.7150 ***
男75~80	0.7773 ***	0.8108 ***	0.3425 *	0.6535 ***	0.7649 ***	0.7850 ***	0.6150 ***	0.7122 ***
男80~85		0.8984 ***	0.5200 ***	0.8113 ***	0.5256 ***	0.6404 ***	0.5916 ***	0.7672 ***
男85以上	0.4651 **	0.4580 ***		0.5396 ***	0.6216 ***	0.5862 ***	0.2306 *	0.5859 ***
女18~30	0.5464 ***	0.6812 ***	0.5892 ***	0.5911 ***	0.5652 ***	0.5105 ***	0.4957 ***	0.4487 ***
女30~40	0.8722 ***	0.8940 ***	0.7255 ***	0.8588 ***	0.8707 ***	0.9762 ***	0.8307 ***	0.7961 ***
女40~50	0.9134 ***	0.8089 ***	0.7277 ***	0.9368 ***	0.8705 ***	0.7968 ***	0.7750 ***	0.9046 ***
女50~65	0.9561 ***	1.0067 ***	1.0527 ***	0.9546 ***	0.8372 ***	0.8510 ***	0.7843 ***	0.9466 ***
女65~70	0.7228 ***	0.8853 ***	0.9067 ***	0.9442 ***	0.7207 ***	0.7216 ***	0.7477 ***	0.7182 ***
女70~75	0.3698 **	0.5550 ***	0.8280 ***	0.7903 ***	0.6513 ***	0.5748 ***	0.5085 ***	0.6715 ***
女75~80	0.4173 **	0.3288 **	0.8642 ***	0.4329 ***	0.4344 ***	0.4646 ***	0.4647 ***	0.5106 ***
女80~85			0.3393 *	0.3426 **	0.4945 ***	0.3352 ***	0.3782 ***	
女85以上			0.4034 ***		0.2158 *	0.3505 ***	0.3395 ***	
サンプル	678	692	679	905	873	1438	2280	848
	25滋賀県	26京都府	27大阪府	28兵庫県	29奈良県	30和歌山県	31鳥取県	32島根県
		74 - 141 - 174			.,,,,		****	
男18~30	0.2475 ***	0.3817 ***	0.2024 ***	0.3272 ***	0.3060 ***	0.4462 ***	0.4432 ***	0.5760 ***
男30~40								
/JJ00 TO	0.7407 ***	0.4176 ***	0.5195 ***	0.6141 ***	0.7347 ***	0.9103 ***	0.7750 ***	0.6739 ***
男40~50	0.8747 ***	0.5777 ***	0.5536 ***	0.6428 ***	0.7347 *** 0.7412 ***	0.8451 ***	0.7965 ***	0.6739
	0.8747 *** 0.7764 ***	0.5777 *** 0.5841 ***	0.5536 *** 0.4837 ***	0.6428 *** 0.6838 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 ***	0.8451 *** 0.9631 ***	0.7965 *** 0.8659 ***	0.6739 0.4762 *** 0.6776 ***
男40~50	0.8747 *** 0.8747 *** 0.7764 *** 0.5517 ***	0.5777 *** 0.5841 *** 0.4825 ***	0.5536 *** 0.4837 *** 0.4519 ***	0.6428 *** 0.6838 *** 0.7147 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 *** 0.7071 ***	0.8451 *** 0.9631 *** 0.7737 ***	0.7765 *** 0.8659 *** 0.9197 ***	0.6739 0.4762 *** 0.6776 *** 0.6952 ***
男40~50 男50~65	0.7764 *** 0.7764 *** 0.5517 *** 0.6092 ***	0.5777 *** 0.5841 *** 0.4825 *** 0.4249 ***	0.5536 *** 0.4837 *** 0.4519 *** 0.4351 ***	0.6428 *** 0.6428 *** 0.6838 *** 0.7147 *** 0.5869 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 *** 0.7071 *** 0.5915 ***	0.9103 0.8451 *** 0.9631 *** 0.7737 *** 0.9522 ***	0.7730 0.7965 *** 0.8659 *** 0.9197 *** 0.7871 ***	0.6739 0.4762 *** 0.6776 ***
男40~50 男50~65 男65~70	0.7407 0.8747 *** 0.7764 *** 0.5517 *** 0.6092 ***	0.5777 *** 0.5841 *** 0.4825 ***	0.5536 *** 0.4837 *** 0.4519 *** 0.4351 *** 0.4593 ***	0.6428 *** 0.6838 *** 0.7147 *** 0.5869 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 *** 0.7071 *** 0.5915 *** 0.7417 ***	0.8451 *** 0.9631 *** 0.7737 *** 0.9522 *** 0.8125 ***	0.7756 *** 0.7965 *** 0.8659 *** 0.9197 *** 0.7871 *** 0.8215 ***	0.6739 0.4762 **** 0.6776 *** 0.6952 *** 0.6582 *** 0.6012 ***
男40~50 男50~65 男65~70 男70~75	0.8747 *** 0.8747 *** 0.7764 *** 0.5517 *** 0.6092 *** 0.6692 *** 0.7614 ***	0.5777 *** 0.5841 *** 0.4825 *** 0.4249 *** 0.6070 *** 0.4967 *	0.5536 *** 0.4837 *** 0.4519 *** 0.4351 *** 0.4593 *** 0.4942 ***	0.6428 *** 0.6838 *** 0.7147 *** 0.5869 *** 0.5735 *** 0.6146 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 *** 0.7071 *** 0.5915 *** 0.7417 *** 0.5754 ***	0.8451 *** 0.9631 *** 0.7737 *** 0.9522 *** 0.8125 *** 1.0406 ***	0.7965 *** 0.8659 *** 0.9197 *** 0.7871 *** 0.8215 *** 0.7922 ***	0.6739 0.4762 *** 0.6776 *** 0.6952 *** 0.6582 *** 0.6012 *** 0.6747 ***
男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80	0.8747 *** 0.8747 *** 0.7764 *** 0.5517 *** 0.6092 *** 0.6692 *** 0.7614 *** 0.7499 ***	0.5777 *** 0.5841 *** 0.4825 *** 0.4249 *** 0.6070 *** 0.4967 * 0.5701 **	0.5536 *** 0.4837 *** 0.4519 *** 0.4351 *** 0.4593 *** 0.4942 *** 0.4533 **	0.6428 *** 0.6838 *** 0.7147 *** 0.5869 *** 0.5735 *** 0.6146 *** 0.5380 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 *** 0.7071 *** 0.5915 *** 0.7417 *** 0.5754 *** 0.6788 ***	0.8451 *** 0.9631 *** 0.7737 *** 0.9522 *** 0.8125 *** 1.0406 *** 0.6280 **	0.7965 *** 0.8659 *** 0.9197 *** 0.7871 *** 0.8215 *** 0.7922 *** 0.5118 ***	0.6739 0.4762 *** 0.6776 *** 0.6952 *** 0.6582 *** 0.6012 *** 0.6747 *** 0.4160 **
男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85	0.8747 *** 0.8747 *** 0.7764 *** 0.5517 *** 0.6092 *** 0.6692 *** 0.7614 *** 0.7499 ***	0.5777 *** 0.5841 *** 0.4825 *** 0.4249 *** 0.6070 *** 0.5701 ** 0.1867 **	0.5536 *** 0.4837 *** 0.4519 *** 0.4351 *** 0.4593 *** 0.4942 *** 0.4533 ** 0.2830 ***	0.6428 *** 0.6838 *** 0.7147 *** 0.5869 *** 0.5735 *** 0.6146 *** 0.5380 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 *** 0.7071 *** 0.5915 *** 0.7417 *** 0.5754 *** 0.6788 ***	0.8451 *** 0.9631 *** 0.7737 *** 0.9522 *** 0.8125 *** 1.0406 *** 0.6280 **	0.7965 *** 0.8659 *** 0.9197 *** 0.7871 *** 0.8215 *** 0.7922 *** 0.5118 ***	0.6739 0.4762 *** 0.6776 *** 0.6952 *** 0.6582 *** 0.6012 *** 0.6747 *** 0.4160 ** 0.6126 ***
男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85 男85以上	0.8747 *** 0.8747 *** 0.7764 *** 0.5517 *** 0.6092 *** 0.7614 *** 0.7499 *** 0.5405 *** 0.7939 ***	0.5777 *** 0.5841 *** 0.4825 *** 0.4249 *** 0.6070 *** 0.4967 * 0.5701 ** 0.1867 ** 0.7276 ***	0.5536 *** 0.4837 *** 0.4519 *** 0.4351 *** 0.4593 *** 0.4942 *** 0.4533 ** 0.2830 *** 0.5129 ***	0.6428 *** 0.6838 *** 0.7147 *** 0.5869 *** 0.5735 *** 0.6146 *** 0.5380 *** 0.3171 *** 0.5704 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 *** 0.7071 *** 0.5915 *** 0.7417 *** 0.5754 *** 0.6788 *** 0.2794 *** 0.5333 ***	0.8451 *** 0.9631 *** 0.97737 *** 0.9522 *** 0.8125 *** 1.0406 *** 0.6280 ** 0.5383 *** 0.7423 ***	0.7965 *** 0.8659 *** 0.9197 *** 0.7871 *** 0.8215 *** 0.7922 *** 0.5118 *** 0.6041 *** 0.8743 ***	0.6739 0.4762 *** 0.6776 *** 0.6952 *** 0.6582 *** 0.6012 *** 0.6747 *** 0.4160 ** 0.6126 *** 0.9023 ***
男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30	0.8747 *** 0.8747 *** 0.7764 *** 0.5517 *** 0.6092 *** 0.6692 *** 0.7614 *** 0.7499 *** 0.5405 *** 0.7939 *** 0.7474 ***	0.5777 *** 0.5841 *** 0.4825 *** 0.4249 *** 0.6070 *** 0.4967 * 0.5701 ** 0.1867 ** 0.7276 *** 0.6652 ***	0.5193 *** 0.5536 *** 0.4837 *** 0.4519 *** 0.4551 *** 0.4593 *** 0.4942 *** 0.4533 ** 0.2830 *** 0.5129 *** 0.5488 ***	0.6428 *** 0.6838 *** 0.7147 *** 0.5869 *** 0.5735 *** 0.6146 *** 0.5380 *** 0.3171 *** 0.5704 *** 0.7091 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 *** 0.7071 *** 0.5915 *** 0.7417 *** 0.5754 *** 0.6788 *** 0.2794 *** 0.5333 *** 0.6071 ***	0.8451 *** 0.9631 *** 0.7737 *** 0.9522 *** 0.8125 *** 1.0406 *** 0.6280 ** 0.5383 *** 0.7423 *** 0.8527 ***	0.7965 *** 0.8659 *** 0.9197 *** 0.7871 *** 0.8215 *** 0.7922 *** 0.5118 *** 0.6041 *** 0.8743 *** 0.9553 ***	0.6739 0.4762 *** 0.6776 *** 0.6952 *** 0.6582 *** 0.6012 *** 0.6747 *** 0.4160 ** 0.6126 *** 0.9023 *** 1.0058 ***
男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女30~40	0.8747 *** 0.8747 *** 0.7764 *** 0.5517 *** 0.6092 *** 0.6692 *** 0.7614 *** 0.7499 *** 0.5405 *** 0.7939 *** 0.7474 *** 0.8169 ***	0.5777 *** 0.5841 *** 0.4825 *** 0.4249 *** 0.6070 *** 0.4967 * 0.5701 ** 0.1867 ** 0.7276 *** 0.6652 *** 0.7432 ***	0.5193 *** 0.5536 *** 0.4837 *** 0.4519 *** 0.4351 *** 0.4593 *** 0.4942 *** 0.4533 ** 0.2830 *** 0.5129 *** 0.5488 *** 0.5951 ***	0.6428 *** 0.6838 *** 0.7147 *** 0.5869 *** 0.5735 *** 0.6146 *** 0.5380 *** 0.3171 *** 0.5704 *** 0.7091 *** 0.6643 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 *** 0.7071 *** 0.5915 *** 0.7417 *** 0.5754 *** 0.6788 *** 0.2794 *** 0.5333 *** 0.6071 *** 0.6386 ***	0.8451 *** 0.9631 *** 0.7737 *** 0.9522 *** 0.8125 *** 1.0406 *** 0.6280 ** 0.5383 *** 0.7423 *** 0.8527 *** 0.7544 ***	0.7965 *** 0.8659 *** 0.9197 *** 0.7871 *** 0.8215 *** 0.7922 *** 0.5118 *** 0.6041 *** 0.8743 *** 0.9553 *** 0.9002 ***	0.6739 0.4762 *** 0.6776 *** 0.6952 *** 0.6582 *** 0.6012 *** 0.6747 *** 0.4160 ** 0.6126 *** 0.9023 *** 1.0058 ***
男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女30~40 女40~50	0.8747 *** 0.8747 *** 0.7764 *** 0.5517 *** 0.6092 *** 0.6692 *** 0.7614 *** 0.7499 *** 0.5405 *** 0.7939 *** 0.7474 *** 0.8169 *** 0.8507 ***	0.5777 *** 0.5841 *** 0.4825 *** 0.4249 *** 0.6070 *** 0.4967 * 0.5701 ** 0.1867 ** 0.7276 *** 0.6652 *** 0.7432 *** 0.7404 ***	0.5193 *** 0.5536 *** 0.4837 *** 0.4519 *** 0.4351 *** 0.4593 *** 0.4942 *** 0.4533 ** 0.2830 *** 0.5129 *** 0.5488 *** 0.5951 *** 0.5783 ***	0.6428 *** 0.6838 *** 0.7147 *** 0.5869 *** 0.5735 *** 0.6146 *** 0.5380 *** 0.3171 *** 0.5704 *** 0.7091 0.6643 *** 0.5889 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 *** 0.7071 *** 0.5915 *** 0.7417 *** 0.5754 *** 0.6788 *** 0.2794 *** 0.5333 *** 0.6071 *** 0.6386 *** 0.5383 ***	0.8451 *** 0.9631 *** 0.7737 *** 0.9522 *** 0.8125 *** 1.0406 *** 0.6280 ** 0.5383 *** 0.7423 *** 0.8527 *** 0.7544 *** 0.4992 ***	0.7965 *** 0.8659 *** 0.9197 *** 0.7871 *** 0.8215 *** 0.7922 *** 0.5118 *** 0.6041 *** 0.8743 *** 0.9553 *** 0.9002 *** 0.7352 ***	0.6739 0.4762 *** 0.6776 *** 0.6952 *** 0.6582 *** 0.6012 *** 0.6747 *** 0.4160 ** 0.6126 *** 0.9023 *** 1.0058 *** 1.0807 *** 0.9999 ***
男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女30~40 女40~50 女50~65	0.8747 *** 0.8747 *** 0.7764 *** 0.5517 *** 0.6092 *** 0.6692 *** 0.7614 *** 0.7499 *** 0.5405 *** 0.7939 *** 0.7474 *** 0.8169 *** 0.8507 *** 0.5247 ***	0.5777 *** 0.5841 *** 0.4825 *** 0.4249 *** 0.6070 *** 0.4967 * 0.5701 ** 0.1867 ** 0.7276 *** 0.6652 *** 0.7432 ***	0.5193 0.5536 *** 0.4837 *** 0.4519 *** 0.4351 *** 0.4593 *** 0.4942 *** 0.4533 ** 0.2830 *** 0.5129 *** 0.5488 *** 0.5951 *** 0.5783 *** 0.5372 ***	0.6428 *** 0.6838 *** 0.7147 *** 0.5869 *** 0.5735 *** 0.6146 *** 0.5380 *** 0.3171 *** 0.5704 *** 0.7091 *** 0.6643 *** 0.5889 *** 0.5132 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 *** 0.7071 *** 0.5915 *** 0.7417 *** 0.5754 *** 0.6788 *** 0.2794 *** 0.5333 *** 0.6071 *** 0.6386 *** 0.5383 *** 0.3465 **	0.8451 *** 0.9631 *** 0.7737 *** 0.9522 *** 0.8125 *** 1.0406 *** 0.6280 ** 0.5383 *** 0.7423 *** 0.8527 *** 0.7544 ***	0.7965 *** 0.8659 *** 0.9197 *** 0.7871 *** 0.8215 *** 0.7922 *** 0.5118 *** 0.6041 *** 0.8743 *** 0.9553 *** 0.9002 *** 0.7352 *** 0.4962 ***	0.6739 0.4762 *** 0.6776 *** 0.6952 *** 0.6582 *** 0.6012 *** 0.6747 *** 0.4160 ** 0.6126 *** 0.9023 *** 1.0058 *** 1.0807 *** 0.9999 ***
男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女30~40 女40~50 女50~65 女65~70	0.8747 *** 0.8747 *** 0.7764 *** 0.5517 *** 0.6092 *** 0.6692 *** 0.7614 *** 0.7499 *** 0.5405 *** 0.7939 *** 0.7474 *** 0.8169 *** 0.8507 ***	0.5777 *** 0.5841 *** 0.4825 *** 0.4249 *** 0.6070 *** 0.5701 ** 0.1867 ** 0.7276 *** 0.6652 *** 0.7432 *** 0.7404 *** 0.5812 *** 0.3342 *	0.5193 0.5536 *** 0.4837 *** 0.4519 *** 0.4593 *** 0.4942 *** 0.4533 ** 0.2830 *** 0.5129 *** 0.5488 *** 0.5783 *** 0.5783 *** 0.4962 ***	0.6428 *** 0.6838 *** 0.7147 *** 0.5869 *** 0.5735 *** 0.6146 *** 0.5380 *** 0.3171 *** 0.5704 *** 0.7091 *** 0.6643 *** 0.5889 *** 0.5132 *** 0.5186 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 *** 0.7071 *** 0.5915 *** 0.7417 *** 0.5754 *** 0.6788 *** 0.2794 *** 0.5333 *** 0.6071 *** 0.6386 *** 0.5383 ***	0.8451 *** 0.9631 *** 0.7737 *** 0.9522 *** 0.8125 *** 1.0406 *** 0.6280 ** 0.5383 *** 0.7423 *** 0.8527 *** 0.7544 *** 0.4992 ***	0.7965 *** 0.8659 *** 0.9197 *** 0.8215 *** 0.7922 *** 0.5118 *** 0.6041 *** 0.8743 *** 0.9053 *** 0.9002 ***	0.6739 0.4762 *** 0.6776 *** 0.6952 *** 0.6582 *** 0.6012 *** 0.6747 *** 0.4160 ** 0.6126 *** 0.9023 *** 1.0058 *** 0.9999 ***
男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女40~50 女50~65 女65~70 女70~75	0.7407 *** 0.8747 *** 0.7764 *** 0.5517 *** 0.6092 *** 0.7614 *** 0.7499 *** 0.5405 *** 0.7939 *** 0.7474 *** 0.8169 *** 0.8507 *** 0.5247 *** 0.5324 ***	0.5777 *** 0.5841 *** 0.4825 *** 0.4249 *** 0.6070 *** 0.5701 ** 0.1867 ** 0.7276 *** 0.6652 *** 0.7432 *** 0.7404 *** 0.5812 *** 0.3342 * 0.5093 **	0.5536 *** 0.4837 *** 0.4519 *** 0.4351 *** 0.4593 *** 0.4942 *** 0.4533 ** 0.2830 *** 0.5129 *** 0.5488 *** 0.5951 *** 0.5783 *** 0.5372 *** 0.4962 *** 0.3360 ***	0.6428 *** 0.6838 *** 0.7147 *** 0.5869 *** 0.5735 *** 0.6146 *** 0.5380 *** 0.3171 *** 0.5704 *** 0.7091 *** 0.6643 *** 0.5889 *** 0.5132 *** 0.5186 *** 0.5078 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 *** 0.7071 *** 0.5915 *** 0.7417 *** 0.5754 *** 0.6788 *** 0.2794 *** 0.5333 *** 0.6071 *** 0.6386 *** 0.5383 *** 0.3465 ** 0.7312 ***	0.8451 *** 0.9631 *** 0.7737 *** 0.9522 *** 0.8125 *** 1.0406 *** 0.6280 ** 0.5383 *** 0.7423 *** 0.8527 *** 0.7544 *** 0.4992 ***	0.7965 *** 0.8659 *** 0.9197 *** 0.7871 *** 0.8215 *** 0.7922 *** 0.5118 *** 0.6041 *** 0.8743 *** 0.9553 *** 0.9002 *** 0.7352 *** 0.4962 *** 0.4165 ** 0.3103 **	0.6739 0.4762 *** 0.6776 *** 0.6952 *** 0.6582 *** 0.6012 *** 0.6747 *** 0.4160 ** 0.6126 *** 0.9023 *** 1.0058 *** 1.0807 *** 0.9999 ***
男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女40~50 女50~65 女70~75 女75~80	0.8747 *** 0.8747 *** 0.7764 *** 0.5517 *** 0.6092 *** 0.6692 *** 0.7614 *** 0.7499 *** 0.5405 *** 0.7939 *** 0.7474 *** 0.8169 *** 0.8507 *** 0.5247 ***	0.5777 *** 0.5841 *** 0.4825 *** 0.4249 *** 0.6070 *** 0.5701 ** 0.1867 ** 0.7276 *** 0.6652 *** 0.7432 *** 0.7404 *** 0.5812 *** 0.3342 *	0.5536 *** 0.4837 *** 0.4519 *** 0.4351 *** 0.4593 *** 0.4942 *** 0.4533 ** 0.2830 *** 0.5129 *** 0.5488 *** 0.5951 *** 0.5783 *** 0.5372 *** 0.4962 ***	0.6428 *** 0.6838 *** 0.7147 *** 0.5869 *** 0.5735 *** 0.6146 *** 0.5380 *** 0.3171 *** 0.5704 *** 0.7091 *** 0.6643 *** 0.5889 *** 0.5132 *** 0.5186 ***	0.7347 *** 0.7412 *** 0.7616 *** 0.7071 *** 0.5915 *** 0.7417 *** 0.5754 *** 0.6788 *** 0.2794 *** 0.5333 *** 0.6071 *** 0.6386 *** 0.5383 *** 0.3465 **	0.8451 *** 0.9631 *** 0.97737 *** 0.9522 *** 0.8125 *** 1.0406 *** 0.6280 ** 0.5383 *** 0.7423 *** 0.8527 *** 0.7544 *** 0.4992 *** 0.3819 **	0.7965 *** 0.8659 *** 0.9197 *** 0.8215 *** 0.7922 *** 0.5118 *** 0.6041 *** 0.8743 *** 0.9553 *** 0.9002 *** 0.7352 *** 0.4962 *** 0.4165 **	0.6739 0.4762 *** 0.6776 *** 0.6952 *** 0.6582 *** 0.6012 *** 0.6747 *** 0.4160 ** 0.6126 *** 0.9023 *** 1.0058 *** 1.0807 *** 0.9999 *** 0.8875 *** 0.7115 ***

注. ***: 0.1%, **: 1%, *: 5%の有意水準である.

	33岡山県	34広島県	35山口県	36徳島県	37香川県	38愛媛県	39高知県	40福岡県
男18~30	0.5147 ***	0.6762 ***	0.5709 ***	0.7408 ***	0.5505 ***	0.3428 ***	0.4842 ***	0.4170 ***
男30~40	0.7529 ***	0.7893 ***	0.6689 ***	0.7122 ***	0.6630 ***	0.7222 ***	0.7853 ***	0.7108 ***
男40~50	0.8285 ***	0.8100 ***	0.7661 ***	0.8747 ***	0.8097 ***	0.9116 ***	0.8908 ***	0.6738 ***
男50~65	0.8289 ***	0.7138 ***	0.8087 ***	0.9128 ***	0.8900 ***	0.8944 ***	1.0611 ***	0.6816 ***
男65~70	0.7940 ***	0.5866 ***	0.6758 ***	0.8465 ***	0.8039 ***	0.7128 ***	0.9423 ***	0.8445 ***
男70~75	0.8742 ***	0.5834 ***	0.7392 ***	0.8105 ***	0.7517 ***	0.5977 ***	0.9979 ***	0.6550 ***
男75~80	0.8075 ***	0.5585 ***	0.6136 ***	0.7075 ***	0.7574 ***	0.7870 ***	0.8711 ***	0.5847 ***
男80~85	0.6476 ***	0.3153 *	0.7246 ***	0.7363 ***	0.5603 ***	0.4281 **	0.6321 ***	0.5307 ***
男85以上	0.3384 *	0.4616 *		0.6986 ***	0.5803 **		0.5313 **	0.4667 ***
女18~30	0.5421 ***	0.2891 ***	0.4338 ***	0.4387 ***	0.6012 ***	0.5172 ***	0.5816 ***	0.5290 ***
女30~40	0.8569 ***	0.6681 ***	0.9125 ***	0.9797 ***	0.9419 ***	0.7003 ***	0.8230 ***	0.6597 ***
女40~50	0.7874 ***	0.7099 ***	0.8640 ***	0.9469 ***	0.8695 ***	0.6403 ***	0.6368 ***	0.7338 ***
女50~65	0.9079 ***	0.9288 ***	0.9089 ***	0.8624 ***	0.8593 ***	0.7802 ***	0.5439 ***	0.7390 ***
女65~70	0.7462 ***	0.8244 ***	0.6820 ***	0.7649 ***	0.8002 ***	0.7124 ***	0.4607 ***	0.5907 ***
女70~75	0.6267 ***	0.7246 ***	0.6773 ***	0.6493 ***	0.5654 ***	0.4414 ***	0.3930 ***	0.5045 ***
女75~80	0.6050 ***	0.7322 ***	0.4875 ***	0.4589 ***	0.4739 ***	0.3294 *	0.5425 ***	0.4425 ***
女80~85	0.3850 **	0.5207 ***		0.4028 ***		0.6378 ***	0.4187 **	0.5404 ***
女85以上	0.2597 *	0.3435 **	0.4420 ***	0.4008 **	0.2673 *		0.3213 *	0.2295 **
サンプル	713	933	703	682	677	673	638	1382
	41佐賀県	42長崎県	43熊本県	44大分県	45宮崎県	46鹿児島県	47沖縄県	
男18~30	41佐賀県 0.6456 ***	42長崎県 0.4224 ***	43熊本県 0.4473 ***	44大分県 0.5992 ***	45宮崎県 0.5183 ***	0.3642 ***	47沖縄県 0.3423 ***	
男18~30 男30~40						0.3642 *** 0.7592 ***	·	
	0.6456 ***	0.4224 ***	0.4473 ***	0.5992 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 ***	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 ***	0.3423 ***	
男30~40	0.6456 *** 0.7532 *** 0.8639 *** 0.8456 ***	0.4224 *** 0.6165 ***	0.4473 *** 0.5812 ***	0.5992 *** 0.8127 ***	0.5183 *** 0.8528 ***	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 ***	0.3423 *** 0.6654 ***	
男30~40 男40~50	0.6456 *** 0.7532 *** 0.8639 ***	0.4224 *** 0.6165 *** 0.7069 *** 0.8405 *** 0.7020 ***	0.4473 *** 0.5812 *** 0.7789 ***	0.5992 *** 0.8127 *** 0.9614 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 ***	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 *** 0.8332 ***	0.3423 *** 0.6654 *** 0.6671 ***	
男30~40 男40~50 男50~65	0.6456 *** 0.7532 *** 0.8639 *** 0.8456 ***	0.4224 *** 0.6165 *** 0.7069 *** 0.8405 ***	0.4473 *** 0.5812 *** 0.7789 *** 0.8398 ***	0.5992 *** 0.8127 *** 0.9614 *** 0.9022 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 *** 0.8237 ***	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 *** 0.8332 *** 0.8904 ***	0.3423 *** 0.6654 *** 0.6671 *** 0.8163 ***	
男30~40 男40~50 男50~65 男65~70	0.6456 *** 0.7532 *** 0.8639 *** 0.8456 *** 0.8389 ***	0.4224 *** 0.6165 *** 0.7069 *** 0.8405 *** 0.7020 *** 0.6987 *** 0.8247 ***	0.4473 *** 0.5812 *** 0.7789 *** 0.8398 *** 0.6686 ***	0.5992 *** 0.8127 *** 0.9614 *** 0.9022 *** 0.9754 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 *** 0.8237 *** 0.8968 ***	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 *** 0.8332 ***	0.3423 *** 0.6654 *** 0.6671 *** 0.8163 *** 0.8000 *** 0.7974 *** 0.8499 ***	
男30~40 男40~50 男50~65 男65~70 男70~75	0.6456 *** 0.7532 *** 0.8639 *** 0.8456 *** 0.8389 *** 0.7006 ***	0.4224 *** 0.6165 *** 0.7069 *** 0.8405 *** 0.7020 ***	0.4473 *** 0.5812 *** 0.7789 *** 0.8398 *** 0.6686 ***	0.5992 *** 0.8127 *** 0.9614 *** 0.9022 *** 0.9754 *** 1.0841 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 *** 0.8237 *** 0.8968 *** 0.7028 ***	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 *** 0.8332 *** 0.8904 *** 0.9348 *** 0.6693 ***	0.3423 *** 0.6654 *** 0.6671 *** 0.8163 *** 0.8000 *** 0.7974 ***	
男30~40 男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80	0.6456 *** 0.7532 *** 0.8639 *** 0.8456 *** 0.8389 *** 0.7006 *** 0.5986 ***	0.4224 *** 0.6165 *** 0.7069 *** 0.8405 *** 0.7020 *** 0.6987 *** 0.8247 ***	0.4473 *** 0.5812 *** 0.7789 *** 0.8398 *** 0.6686 *** 0.5976 *** 0.7651 ***	0.5992 *** 0.8127 *** 0.9614 *** 0.9022 *** 0.9754 *** 1.0841 *** 0.9415 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 *** 0.8237 *** 0.8968 *** 0.7028 *** 0.7902 ***	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 *** 0.8332 *** 0.8904 *** 0.9348 ***	0.3423 *** 0.6654 *** 0.6671 *** 0.8163 *** 0.8000 *** 0.7974 *** 0.8499 ***	
男30~40 男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85	0.6456 *** 0.7532 *** 0.8639 *** 0.8456 *** 0.8389 *** 0.7006 *** 0.5986 ***	0.4224 *** 0.6165 *** 0.7069 *** 0.8405 *** 0.7020 *** 0.6987 *** 0.8247 ***	0.4473 *** 0.5812 *** 0.7789 *** 0.8398 *** 0.6686 *** 0.5976 *** 0.7651 ***	0.5992 *** 0.8127 *** 0.9614 *** 0.9022 *** 1.0841 *** 0.9415 *** 0.9319 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 *** 0.8237 *** 0.8968 *** 0.7028 *** 0.7902 *** 0.7346 ***	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 *** 0.8332 *** 0.8904 *** 0.9348 *** 0.6693 *** 0.9576 ***	0.3423 *** 0.6654 *** 0.6671 *** 0.8163 *** 0.8000 *** 0.7974 *** 0.8499 ***	
男30~40 男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85 男85以上	0.6456 *** 0.7532 *** 0.8639 *** 0.8456 *** 0.8389 *** 0.7006 *** 0.5986 *** 0.5825 ***	0.4224 *** 0.6165 *** 0.7069 *** 0.8405 *** 0.7020 *** 0.6987 *** 0.8247 *** 0.7150 ***	0.4473 *** 0.5812 *** 0.7789 *** 0.8398 *** 0.6686 *** 0.5976 *** 0.7651 *** 0.5986 ***	0.5992 *** 0.8127 *** 0.9614 *** 0.9022 *** 1.0841 *** 0.9415 *** 0.9319 *** 0.7526 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 *** 0.8237 *** 0.8968 *** 0.7028 *** 0.7902 *** 0.7346 *** 0.5086 **	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 *** 0.8332 *** 0.8904 *** 0.9348 *** 0.6693 *** 0.9576 *** 0.5874 *** 0.9123 ***	0.3423 *** 0.6654 *** 0.6671 *** 0.8163 *** 0.8000 *** 0.7974 *** 0.8499 *** 0.7458 ***	
男30~40 男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30	0.6456 *** 0.7532 *** 0.8639 *** 0.8456 *** 0.8389 *** 0.7006 *** 0.5986 *** 0.5825 ***	0.4224 *** 0.6165 *** 0.7069 *** 0.8405 *** 0.7020 *** 0.6987 *** 0.8247 *** 0.7150 ***	0.4473 *** 0.5812 *** 0.7789 *** 0.8398 *** 0.6686 *** 0.5976 *** 0.7651 *** 0.4635 ***	0.5992 *** 0.8127 *** 0.9614 *** 0.9022 *** 1.0841 *** 0.9415 *** 0.9319 *** 0.7526 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 *** 0.8237 *** 0.8968 *** 0.7028 *** 0.7902 *** 0.7346 *** 0.5086 ** 0.6301 ***	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 *** 0.8332 *** 0.8904 *** 0.9348 *** 0.6693 *** 0.9576 *** 0.5874 *** 0.9123 *** 0.7415 ***	0.3423 *** 0.6654 *** 0.6671 *** 0.8163 *** 0.8000 *** 0.7974 *** 0.8499 *** 0.7458 ***	
男30~40 男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女30~40	0.6456 *** 0.7532 *** 0.8639 *** 0.8456 *** 0.8389 *** 0.7006 *** 0.5986 *** 0.5825 *** 0.7204 *** 0.9244 *** 0.7673 *** 0.8285 ***	0.4224 *** 0.6165 *** 0.7069 *** 0.8405 *** 0.7020 *** 0.6987 *** 0.8247 *** 0.7150 *** 0.3851 *** 0.8441 ***	0.4473 *** 0.5812 *** 0.7789 *** 0.8398 *** 0.6686 *** 0.5976 *** 0.7651 *** 0.5986 ***	0.5992 *** 0.8127 *** 0.9614 *** 0.9022 *** 1.0841 *** 0.9415 *** 0.9319 *** 0.7526 *** 0.5794 *** 0.6739 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 *** 0.8237 *** 0.8968 *** 0.7028 *** 0.7902 *** 0.5086 ** 0.6301 *** 0.7625 *** 0.8164 *** 0.8910 ***	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 *** 0.8332 *** 0.8904 *** 0.9348 *** 0.6693 *** 0.9576 *** 0.5874 *** 0.9123 *** 0.7415 *** 0.8322 ***	0.3423 *** 0.6654 *** 0.6671 *** 0.8163 *** 0.8000 *** 0.7974 *** 0.8499 *** 0.7458 *** 0.6399 *** 0.7986 ***	
男30~40 男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女30~40 女40~50	0.6456 *** 0.7532 *** 0.8639 *** 0.8456 *** 0.8389 *** 0.7006 *** 0.5986 *** 0.5825 *** 0.7204 *** 0.9244 *** 0.7673 ***	0.4224 *** 0.6165 *** 0.7069 *** 0.8405 *** 0.7020 *** 0.6987 *** 0.8247 *** 0.7150 *** 0.3851 *** 0.8441 *** 0.8001 ***	0.4473 *** 0.5812 *** 0.7789 *** 0.8398 *** 0.6686 *** 0.5976 *** 0.7651 *** 0.5986 *** 0.4635 *** 0.8311 *** 0.8902 ***	0.5992 *** 0.8127 *** 0.9614 *** 0.9022 *** 1.0841 *** 0.9415 *** 0.9319 *** 0.7526 *** 0.6739 *** 0.6832 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 *** 0.8237 *** 0.8968 *** 0.7028 *** 0.7902 *** 0.5086 ** 0.6301 *** 0.7625 *** 0.8164 ***	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 *** 0.8332 *** 0.8904 *** 0.9348 *** 0.6693 *** 0.9576 *** 0.5874 *** 0.9123 *** 0.7415 ***	0.3423 *** 0.6654 *** 0.6671 *** 0.8163 *** 0.8000 *** 0.7974 *** 0.8499 *** 0.7458 *** 0.6399 *** 0.7986 *** 0.8022 ***	
男30~40 男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女30~40 女40~50 女50~65	0.6456 *** 0.7532 *** 0.8639 *** 0.8456 *** 0.8389 *** 0.7006 *** 0.5986 *** 0.5825 *** 0.7204 *** 0.9244 *** 0.7673 *** 0.8285 ***	0.4224 *** 0.6165 *** 0.7069 *** 0.8405 *** 0.7020 *** 0.6987 *** 0.8247 *** 0.7150 *** 0.3851 *** 0.8441 *** 0.8001 *** 0.7865 ***	0.4473 *** 0.5812 *** 0.7789 *** 0.8398 *** 0.6686 *** 0.5976 *** 0.7651 *** 0.5986 *** 0.4635 *** 0.8311 *** 0.8902 *** 0.7691 ***	0.5992 *** 0.8127 *** 0.9614 *** 0.9022 *** 1.0841 *** 0.9415 *** 0.9319 *** 0.7526 *** 0.6739 *** 0.6832 *** 0.7287 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 *** 0.8237 *** 0.8968 *** 0.7028 *** 0.7902 *** 0.7346 *** 0.5086 ** 0.6301 *** 0.7625 *** 0.8164 *** 0.8910 ***	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 *** 0.8332 *** 0.8904 *** 0.9348 *** 0.6693 *** 0.9576 *** 0.5874 *** 0.9123 *** 0.7415 *** 0.8322 ***	0.3423 *** 0.6654 *** 0.6671 *** 0.8163 *** 0.8000 *** 0.7974 *** 0.8499 *** 0.7458 *** 0.6399 *** 0.7986 *** 0.8022 ***	
男30~40 男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男85以上 女18~30 女30~40 女40~50 女50~65 女65~70	0.6456 *** 0.7532 ** 0.8639 *** 0.8456 *** 0.8389 *** 0.7006 *** 0.5986 *** 0.5825 *** 0.7204 *** 0.9244 *** 0.7673 *** 0.8285 ***	0.4224 *** 0.6165 *** 0.7069 *** 0.8405 *** 0.7020 *** 0.6987 *** 0.8247 *** 0.7150 *** 0.3851 *** 0.8441 *** 0.8001 *** 0.7865 *** 0.4964 ***	0.4473 *** 0.5812 *** 0.7789 *** 0.8398 *** 0.6686 *** 0.5976 *** 0.7651 *** 0.5986 *** 0.4635 *** 0.8311 *** 0.8902 *** 0.7691 ***	0.5992 *** 0.8127 *** 0.9614 *** 0.9022 *** 1.0841 *** 0.9415 *** 0.9319 *** 0.7526 *** 0.6739 *** 0.6832 *** 0.7287 *** 0.5611 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 *** 0.8237 *** 0.8968 *** 0.7028 *** 0.7902 *** 0.7346 *** 0.5086 ** 0.6301 *** 0.7625 *** 0.8164 *** 0.8910 *** 0.7130 ***	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 *** 0.8332 *** 0.8904 *** 0.9348 *** 0.6693 *** 0.9576 *** 0.5874 *** 0.9123 *** 0.7415 *** 0.8322 *** 0.6020 ***	0.3423 *** 0.6654 *** 0.6671 *** 0.8163 *** 0.8000 *** 0.7974 *** 0.8499 *** 0.7458 *** 0.6399 *** 0.7986 *** 0.8022 *** 0.7207 *** 0.6166 ***	
男30~40 男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男85以上 女18~30 女30~40 女40~50 女50~65 女65~70 女70~75	0.6456 *** 0.7532 *** 0.8639 *** 0.8456 *** 0.8389 *** 0.7006 *** 0.5986 *** 0.5825 *** 0.7204 *** 0.9244 *** 0.7673 *** 0.8285 *** 0.5004 *** 0.6086 ***	0.4224 *** 0.6165 *** 0.7069 *** 0.8405 *** 0.7020 *** 0.6987 *** 0.8247 *** 0.7150 *** 0.3851 *** 0.8441 *** 0.8001 *** 0.7865 *** 0.4964 ***	0.4473 *** 0.5812 *** 0.7789 *** 0.8398 *** 0.6686 *** 0.5976 *** 0.7651 *** 0.5986 *** 0.4635 *** 0.8311 *** 0.8902 *** 0.7691 *** 0.6378 *** 0.5556 ***	0.5992 *** 0.8127 *** 0.9614 *** 0.9022 *** 1.0841 *** 0.9415 *** 0.9319 *** 0.7526 *** 0.5794 *** 0.6739 *** 0.6832 *** 0.7287 *** 0.5611 *** 0.4111 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 *** 0.8237 *** 0.8968 *** 0.7028 *** 0.7902 *** 0.5086 ** 0.6301 *** 0.7625 *** 0.8164 *** 0.8910 *** 0.7130 *** 0.6273 ***	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 *** 0.8332 *** 0.8904 *** 0.9348 *** 0.6693 *** 0.9576 *** 0.5874 *** 0.9123 *** 0.7415 *** 0.8322 *** 0.6020 *** 0.5466 ***	0.3423 *** 0.6654 *** 0.6671 *** 0.8163 *** 0.8000 *** 0.7974 *** 0.8499 *** 0.7458 *** 0.6399 *** 0.7986 *** 0.8022 *** 0.7207 *** 0.6166 ***	
男30~40 男40~50 男50~65 男65~70 男70~75 男75~80 男80~85 男85以上 女18~30 女40~50 女50~65 女65~70 女70~75 女75~80	0.6456 *** 0.7532 *** 0.8639 *** 0.8456 *** 0.8389 *** 0.7006 *** 0.5986 *** 0.5825 *** 0.7204 *** 0.9244 *** 0.7673 *** 0.8285 *** 0.5004 *** 0.6086 *** 0.5380 ***	0.4224 *** 0.6165 *** 0.7069 *** 0.8405 *** 0.7020 *** 0.6987 *** 0.8247 *** 0.7150 *** 0.3851 *** 0.8441 *** 0.8001 *** 0.7865 *** 0.4964 *** 0.5177 ***	0.4473 *** 0.5812 *** 0.7789 *** 0.8398 *** 0.6686 *** 0.5976 *** 0.7651 *** 0.5986 *** 0.4635 *** 0.8311 *** 0.8902 *** 0.7691 *** 0.6378 *** 0.5656 *** 0.6617 ***	0.5992 *** 0.8127 *** 0.9614 *** 0.9022 *** 1.0841 *** 0.9415 *** 0.9319 *** 0.7526 *** 0.6739 *** 0.6832 *** 0.7287 *** 0.5611 ***	0.5183 *** 0.8528 *** 0.9829 *** 0.8237 *** 0.8968 *** 0.7028 *** 0.7902 *** 0.5086 ** 0.6301 *** 0.7625 *** 0.8164 *** 0.8910 *** 0.7130 *** 0.6273 *** 0.4754 **	0.3642 *** 0.7592 *** 0.9283 *** 0.9655 *** 0.8332 *** 0.8904 *** 0.9348 *** 0.6693 *** 0.9576 *** 0.9123 *** 0.9123 *** 0.7415 ** 0.8322 *** 0.6020 *** 0.5466 *** 0.2984 *	0.3423 *** 0.6654 *** 0.6671 *** 0.8163 *** 0.8000 *** 0.7974 *** 0.8499 *** 0.7458 *** 0.6399 *** 0.7986 *** 0.8022 *** 0.7207 *** 0.6166 ***	

注. ***: 0.1%, **: 1%, *: 5%の有意水準である.

付表 2 年齢階層別自動車所有率

(1) 2005年

(1)	2005年								
		~29歳	30~39歳	40~49歳	50~64歳	65~74歳	75歳以上	平均	(再掲)6 歳以上
00	全国	0.1926	0.6393	0.6463	0.6115	0.4173	0.2316	0.4321	0.3334
01	北海道	0.2331	0.7537	0.7241	0.6411	0.4028	0.1710	0.4717	0.2983
02	青森県	0.1679	0.7748	0.7784	0.6480	0.3888	0.2176	0.4617	0.3123
03	岩手県	0.2328	0.6597	0.7278	0.6715	0.4694	0.2709	0.4749	0.3755
04	宮城県	0.1429	0.8088	0.6994	0.7287	0.4024	0.3446	0.4714	0.3756
05	秋田県	0.2554	0.7262	0.8106	0.6553	0.4103	0.2421	0.4883	0.3296
06	山形県	0.2700	0.7147	0.7915	0.7523	0.5123	0.2668	0.5189	0.3885
07	福島県	0.2602	0.7540	0.7761	0.7516	0.4613	0.2435	0.5116	0.3545
08	茨城県	0.2619	0.7911	0.8177	0.8199	0.5582	0.2732	0.5628	0.4263
09	栃木県	0.2978	0.8006	0.8228	0.7854	0.4901	0.3321	0.5668	0.4158
10	群馬県	0.3054	0.8625	0.8457	0.8137	0.6305	0.3261	0.6000	0.4856
11	埼玉県	0.1821	0.6049	0.5649	0.5313	0.4403	0.2791	0.4093	0.3785
12	千葉県	0.1615	0.5521	0.5779	0.5675	0.4199	0.4218	0.4119	0.4206
13	東京都	0.0908	0.3874	0.3844	0.3760	0.2390	0.1069	0.2533	0.1827
14	神奈川県	0.1417	0.4872	0.4946	0.4705	0.3534	0.1504	0.3370	0.2713
15	新潟県	0.2617	0.7291	0.7651	0.7272	0.4314	0.2801	0.5056	0.3565
16	富山県	0.3310	0.8479	0.8416	0.7606	0.5594	0.1906	0.5697	0.3785
17	石川県	0.2456	0.8581	0.8451	0.7781	0.4611	0.2253	0.5400	0.3455
18	福井県	0.1586	0.8758	0.9038	0.8562	0.4882	0.3509	0.5504	0.4194
19	山梨県	0.2824	0.8622	0.8556	0.7628	0.4345	0.2966	0.5517	0.3657
20	長野県	0.2578	0.7778	0.8071	0.8188	0.5913	0.3372	0.5604	0.4615
21	岐阜県	0.2942	0.7705	0.8553	0.8029	0.5133	0.2503	0.5589	0.3923
22	静岡県	0.2468	0.7582	0.7237	0.7393	0.4877	0.2398	0.5149	0.3746
23	愛知県	0.2422	0.7356	0.7260	0.6792	0.4923	0.2907	0.5006	0.4087
24	三重県	0.1591	0.8837	0.8770	0.8288	0.5240	0.1635	0.5352	0.3566
25	一里尔 滋賀県	0.1351	0.7582	0.7007	0.7939	0.5556	0.2639	0.4864	0.3300
26		0.1430	0.7582	0.6099	0.7290	0.3236	0.2037	0.3632	0.4171
27	京都府	0.1344	0.3372	0.4941	0.3250	0.3230	0.1373	0.3032	0.2478
28	大阪府	0.1193	0.5622	0.4941	0.4237	0.2407	0.1187	0.3039	0.1938
	兵庫県						0.2493		0.3172
29	奈良県	0.1792	0.6756	0.6334	0.5940	0.4066		0.4243	
30	和歌山県	0.1829	0.7175	0.7157	0.6588	0.4970	0.2299	0.4657	0.3682
31	鳥取県	0.2311	0.7418	0.7810	0.7101	0.5174	0.2790	0.5011	0.3949
	島根県	0.2710	0.7443	0.7002	0.6624	0.5273	0.2503	0.4889	0.3829
	岡山県	0.1896	0.8045	0.7907	0.7333	0.5337	0.3528	0.5140	0.4456
34	広島県	0.1963	0.7035	0.6437	0.6309	0.4499	0.2436	0.4482	0.3508
35	山口県	0.2911	0.7545	0.6815	0.7144	0.4735	0.1662	0.4975	0.3240
36	徳島県	0.2267	0.7443	0.7401	0.7378	0.4968	0.2579	0.5028	0.3786
37	香川県	0.2756	0.6723	0.6778	0.7316	0.5308	0.2448	0.5029	0.3883
38	愛媛県	0.2315	0.7164	0.6400	0.6070	0.4095	0.2354	0.4474	0.3235
39	高知県	0.2377	0.7502	0.7018	0.6414	0.3751	0.1655	0.4513	0.2671
40	福岡県	0.2182	0.6647	0.6419	0.6242	0.4049	0.2539	0.4401	0.3350
41	佐賀県	0.2461	0.7644	0.7262	0.7071	0.4721	0.2619	0.4909	0.3672
42	長崎県	0.2037	0.7001	0.6093	0.5367	0.3864	0.2412	0.4122	0.3152
43	熊本県	0.2194	0.7006	0.7503	0.6939	0.4232	0.2622	0.4706	0.3427
44	大分県	0.2691	0.7119	0.7450	0.6774	0.5035	0.2093	0.4911	0.3592
45	宮崎県	0.1408	0.8592	0.7679	0.7801	0.6231	0.1657	0.5036	0.4024
46	鹿児島県	0.2242	0.7035	0.7667	0.6519	0.4998	0.2208	0.4683	0.3586
47	沖縄県	0.1366	0.8049	0.7879	0.6718	0.4532	0.1219	0.4426	0.3057

注. 年齢階層別登録台数推計値/人口. 年齢不詳の人口は29歳以下に含む.

(2) 2010年

		~29歳	30~39歳	40~49歳	50~64歳	65~74歳	75歳以上	平均	(再掲)65 歳以上
00	全国	0.1752	0.6428	0.6599	0.6610	0.4708	0.2664	0.4499	0.3725
01	北海道	0.2513	0.7534	0.7299	0.6270	0.4802	0.2169	0.4878	0.3503
02	青森県	0.2765	0.6906	0.7162	0.7062	0.4283	0.2554	0.4970	0.3403
03	岩手県	0.2218	0.7465	0.7735	0.6995	0.5734	0.3172	0.5145	0.4369
04	宮城県	0.2408	0.6582	0.6767	0.7299	0.5162	0.3255	0.4955	0.4192
05	秋田県	0.1554	0.8032	0.8526	0.8204	0.4826	0.2619	0.5283	0.3621
06	山形県	0.2863	0.8602	0.7996	0.7620	0.6016	0.3096	0.5612	0.4382
07	福島県	0.2788	0.7928	0.8351	0.8179	0.5424	0.2638	0.5561	0.3918
08	茨城県	0.2391	0.8457	0.8776	0.8494	0.6303	0.4485	0.6053	0.5442
09	栃木県	0.2449	0.8396	0.8810	0.8779	0.6017	0.4457	0.6102	0.5249
10	群馬県	0.2755	0.8384	0.8801	0.9533	0.7049	0.3604	0.6353	0.5344
11	埼玉県	0.1142	0.5724	0.6166	0.6227	0.4640	0.3123	0.4176	0.4032
12	千葉県	0.1553	0.5472	0.6360	0.6098	0.4268	0.3298	0.4214	0.3861
13	東京都	0.0583	0.3824	0.3816	0.3519	0.2410	0.1200	0.2399	0.1853
14	神奈川県	0.1180	0.4761	0.4778	0.4696	0.3519	0.2302	0.3319	0.2992
15	新潟県	0.2235	0.8013	0.7956	0.8203	0.5727	0.2910	0.5484	0.4216
16	富山県	0.2793	0.8889	0.8350	0.9070	0.6415	0.2568	0.6075	0.4432
17	石川県	0.2580	0.8480	0.8059	0.8331	0.5911	0.2716	0.5677	0.4286
18	福井県	0.1981	0.9213	0.9117	0.9006	0.5585	0.3541	0.5881	0.4490
19	山梨県	0.1982	0.8817	0.8901	0.9022	0.6686	0.3198	0.5934	0.4869
20	長野県	0.2142	0.8590	0.8718	0.8987	0.7141	0.3135	0.5973	0.4999
21	岐阜県	0.2338	0.7802	0.9033	0.9229	0.6742	0.2633	0.5921	0.4736
22	静岡県	0.2619	0.7993	0.7772	0.8034	0.5119	0.2846	0.5504	0.4025
23	愛知県	0.2286	0.7302	0.7753	0.7182	0.5527	0.3277	0.5191	0.4542
24	三重県	0.2224	0.8860	0.8878	0.8187	0.5972	0.3159	0.5769	0.4582
25	滋賀県	0.1944	0.8007	0.6988	0.7783	0.5311	0.3653	0.5146	0.4505
26	京都府	0.1192	0.6033	0.6016	0.5231	0.4101	0.1995	0.3706	0.3106
27	大阪府	0.1029	0.4718	0.5028	0.4403	0.2792	0.1544	0.3049	0.2262
28	兵庫県	0.1532	0.5652	0.5503	0.5793	0.3923	0.2847	0.3943	0.3419
29	奈良県	0.1282	0.6839	0.7245	0.6491	0.4715	0.2724	0.4470	0.3796
30	和歌山県	0.1724	0.7273	0.8068	0.7625	0.5064	0.2817	0.5037	0.3912
31	鳥取県	0.2754	0.6804	0.8295	0.8945	0.5400	0.1894	0.5429	0.3458
32	島根県	0.2023	0.7694	0.8121	0.7841	0.5851	0.2973	0.5272	0.4203
33	岡山県	0.2646	0.8019	0.7716	0.7982	0.6200	0.2885	0.5499	0.4491
	広島県	0.1734	0.7154	0.6737	0.6949	0.5433	0.2805	0.4743	0.4130
35	山口県	0.1675	0.8258	0.7973	0.8246	0.5965	0.2476	0.5332	0.4148
36	徳島県	0.2000	0.7591	0.8841	0.8446	0.5457	0.2454	0.5415	0.3825
37	香川県	0.2012	0.7837	0.7896	0.7752	0.6459	0.3381	0.5421	0.4825
38	愛媛県	0.1959	0.7134	0.7705	0.6687	0.5160	0.2707	0.4833	0.3861
39	高知県	0.2045	0.6942	0.7427	0.6807	0.5066	0.2914	0.4823	0.3879
40	福岡県	0.1922	0.6815	0.6912	0.6657	0.5048	0.2674	0.4644	0.3879
41	佐賀県	0.2329	0.8358	0.7702	0.7714	0.6220	0.2794	0.5358	0.4360
42	長崎県	0.1438	0.7438	0.7661	0.7298	0.3848	0.1416	0.4488	0.2539
43	熊本県	0.2191	0.7565	0.7321	0.7141	0.5385	0.3996	0.5125	0.4623
44	大分県	0.1951	0.7997	0.8058	0.8283	0.5756	0.2552	0.5339	0.4047
45	宮崎県	0.2130	0.8013	0.7384	0.8629	0.6338	0.2364	0.5432	0.4201
46	鹿児島県	0.2183	0.7110	0.7434	0.7645	0.5646	0.3055	0.5095	0.4193
47	沖縄県	0.2184	0.7088	0.7248	0.7170	0.4911	0.1839	0.4721	0.3374

注. 年齢階層別登録台数推計値/人口. 年齢不詳の人口は29歳以下に含む.

(3) 2015年

		~29歳	30~39歳	40~49歳	50~64歳	65~74歳	75歳以上	平均	(再掲)6 歳以上
00	全国	0.1604	0.6283	0.6826	0.7113	0.5741	0.3047	0.4718	0.4443
01	北海道	0.2631	0.7044	0.7718	0.6969	0.5266	0.2686	0.5129	0.3995
02	青森県	0.2128	0.8954	0.8297	0.7518	0.6021	0.2532	0.5459	0.4242
03	岩手県	0.1931	0.7574	0.7901	0.8337	0.6795	0.3824	0.5646	0.5201
04	宮城県	0.1982	0.7337	0.6834	0.8239	0.6682	0.3895	0.5356	0.5285
05	秋田県	0.1712	0.8558	0.8239	0.9146	0.6728	0.2631	0.5768	0.4495
06	山形県	0.2628	0.8844	0.8698	0.8777	0.6790	0.3575	0.6078	0.5022
07	福島県	0.2589	0.8857	0.8123	0.8626	0.7211	0.3528	0.6047	0.5282
08	茨城県	0.2295	0.8557	0.9397	0.9449	0.8146	0.4338	0.6536	0.6374
09	栃木県	0.2739	0.7653	0.9217	0.9290	0.8374	0.4230	0.6550	0.6426
10	群馬県	0.2378	0.8531	0.9984	0.9882	0.7919	0.5180	0.6784	0.6605
11	埼玉県	0.1076	0.5447	0.6368	0.6445	0.5403	0.3237	0.4292	0.4475
12	千葉県	0.1042	0.6120	0.6025	0.6671	0.5220	0.3800	0.4384	0.4596
13	東京都	0.0591	0.2511	0.3822	0.3501	0.3245	0.1557	0.2317	0.2438
14	神奈川県	0.0589	0.4542	0.5051	0.5313	0.4237	0.2044	0.3319	0.3237
15	新潟県	0.2539	0.8467	0.9069	0.8498	0.6747	0.2897	0.5919	0.4728
16	富山県	0.2701	0.9097	0.9730	0.9084	0.8067	0.3313	0.6518	0.5728
17	石川県	0.2450	0.9379	0.8628	0.9517	0.6807	0.2515	0.6045	0.4761
18	福井県	0.2721	0.8513	0.9305	0.9382	0.8063	0.3100	0.6320	0.5523
19	山梨県	0.2220	0.8478	0.9076	0.9511	0.8891	0.4015	0.6465	0.6410
20	長野県	0.2175	0.8768	0.9117	0.9791	0.8218	0.3645	0.6400	0.5827
21	岐阜県	0.2332	0.8254	0.9248	0.8969	0.7752	0.4298	0.6273	0.6075
22	静岡県	0.1994	0.8222	0.8525	0.8354	0.6837	0.3917	0.5839	0.5426
23	愛知県	0.2160	0.7506	0.7810	0.7616	0.6359	0.3667	0.5383	0.5139
24	三重県	0.2376	0.8498	0.9004	0.9542	0.7343	0.3353	0.6204	0.5381
25	滋賀県	0.1743	0.7818	0.8393	0.8418	0.5994	0.3978	0.5468	0.5049
26	京都府	0.1693	0.5000	0.4902	0.5764	0.4680	0.2782	0.3808	0.3791
27	大阪府	0.0988	0.4309	0.4733	0.4864	0.3528	0.1705	0.3095	0.2703
28	兵庫県	0.1118	0.4805	0.6680	0.6308	0.4976	0.2900	0.4109	0.4002
29	奈良県	0.1120	0.6207	0.7145	0.7386	0.5610	0.3594	0.4722	0.4674
30	和歌山県	0.1856	0.7664	0.8453	0.8563	0.5956	0.3071	0.5492	0.4504
31	鳥取県	0.2153	0.8288	0.8161	0.8811	0.7042	0.3817	0.5871	0.5329
32	島根県	0.2407	0.7674	0.7600	0.8511	0.7792	0.3440	0.5745	0.5419
33	岡山県	0.2524	0.8341	0.8217	0.8627	0.7195	0.3590	0.5847	0.5400
34	広島県	0.2057	0.6885	0.6438	0.7787	0.5907	0.3224	0.4991	0.4618
35	山口県	0.1486	0.8097	0.8733	0.9103	0.7001	0.3304	0.5740	0.5136
36	徳島県	0.2002	0.8387	0.8750	0.8247	0.7115	0.4114	0.5908	0.5566
37	香川県	0.2134	0.8456	0.8087	0.8710	0.7441	0.3588	0.5865	0.5514
38	愛媛県	0.1741	0.8051	0.7344	0.8657	0.5753	0.2478	0.5218	0.4082
39	高知県	0.2215	0.7868	0.7376	0.7430	0.6499	0.3128	0.5314	0.4737
40	福岡県	0.1744	0.7119	0.7530	0.6982	0.5982	0.2896	0.4896	0.4498
41	佐賀県	0.2411	0.8820	0.8622	0.8371	0.6554	0.3641	0.5834	0.5026
42	長崎県	0.1487	0.7298	0.6987	0.8269	0.5480	0.2444	0.4916	0.3885
43	熊本県	0.1651	0.7891	0.8911	0.8174	0.6230	0.4237	0.5562	0.5163
44	大分県	0.2029	0.8132	0.8555	0.8587	0.7242	0.3343	0.5774	0.5226
45	宮崎県	0.2339	0.7946	0.9104	0.8682	0.7293	0.3424	0.5934	0.5265
46	鹿児島県	0.1924	0.7706	0.7713	0.8913	0.6540	0.3630	0.5590	0.4948
47	沖縄県	0.1883	0.8328	0.8239	0.7887	0.6567	0.1676	0.5177	0.4046

注. 年齢階層別登録台数推計値/人口. 年齢不詳の人口は29歳以下に含む.

付表3 年齢階層別自動車利用可能率

(1) 2005年

(1)	2005年	2045	20 2045	10 10-15	50 6445	65 74±	7545 N. I	→ 11.	(再掲)
		~29歳	30~39歳	40~49歳	50~64歳	65~74歳	75歳以上	平均	歳以上
00	全国	0.8722	0.8865	0.8893	0.8599	0.7128	0.5827	0.8299	0.6540
01	北海道	0.8924	0.9303	0.9339	0.8698	0.6926	0.4797	0.8342	0.5967
02	青森県	0.9177	0.9639	0.9802	0.8950	0.7250	0.6149	0.8715	0.6758
03	岩手県	0.9424	0.9353	0.9658	0.8705	0.7703	0.7023	0.8789	0.7381
04	宮城県	0.8955	0.9658	0.9306	0.9145	0.8127	0.7196	0.8883	0.7696
05	秋田県	0.9375	0.9429	0.9618	0.9235	0.7502	0.6797	0.8785	0.7164
06	山形県	0.9573	0.8917	0.9739	0.9421	0.8325	0.7923	0.9117	0.8122
)7	福島県	0.9672	0.9607	0.9527	0.9490	0.8042	0.7418	0.9167	0.773
80	茨城県	0.9605	0.9791	0.9738	0.9532	0.8806	0.7482	0.9358	0.8193
)9	栃木県	0.9746	0.9451	0.9855	0.9581	0.8233	0.8003	0.9367	0.812
10	群馬県	0.9824	0.9916	0.9818	0.9543	0.9035	0.7342	0.9446	0.8230
11	埼玉県	0.8886	0.8943	0.8642	0.8421	0.7452	0.6211	0.8446	0.6970
12	千葉県	0.8593	0.8737	0.8723	0.8597	0.7073	0.6425	0.8321	0.681
13	東京都	0.6508	0.6829	0.7013	0.6848	0.4972	0.3406	0.6294	0.430
14	神奈川県	0.7994	0.8000	0.8200	0.8026	0.6248	0.4461	0.7613	0.552
15	新潟県	0.9568	0.9607	0.9740	0.9569	0.8255	0.7544	0.9196	0.790
16	富山県	0.9708	0.9886	0.9619	0.9479	0.8196	0.7123	0.9196	0.766
17	石川県	0.9018	0.9650	0.9559	0.9335	0.8077	0.6593	0.8891	0.735
18	福井県	0.9444	0.9812	0.9556	0.9502	0.8355	0.7041	0.9124	0.769
19	山梨県	0.9701	0.9797	0.9545	0.9170	0.8079	0.6683	0.9076	0.738
20	長野県	0.9729	0.9786	0.9820	0.9570	0.8601	0.7484	0.9311	0.803
21	岐阜県	0.9743	0.9756	0.9683	0.9434	0.8624	0.7402	0.9317	0.806
22	静岡県	0.9456	0.9679	0.9572	0.9451	0.8303	0.7120	0.9154	0.776
23		0.9264	0.9658	0.9456	0.9285	0.8303	0.7206	0.9094	0.774
23	愛知県	0.9204	0.9807	0.9430	0.9283	0.8133	0.7200	0.9094	0.766
	三重県								
25	滋賀県	0.9413	0.9622	0.9318	0.9411	0.7844	0.6866	0.9065	0.738
26	京都府	0.8077	0.8876	0.8755	0.8395	0.6314	0.4391	0.7807	0.543
27	大阪府	0.7842	0.8007	0.8118	0.7182	0.4855	0.3754	0.7121	0.441
28	兵庫県	0.8576	0.8612	0.8511	0.8085	0.6239	0.5031	0.7897	0.570
29	奈良県	0.9342	0.9403	0.9518	0.8784	0.7505	0.6286	0.8770	0.696
30	和歌山県	0.9409	0.9796	0.9470	0.9232	0.7827	0.6217	0.8858	0.705
31	鳥取県	0.8995	0.9220	0.9735	0.9345	0.7821	0.6632	0.8757	0.721
32	島根県	0.9591	0.9556	0.9234	0.9070	0.7949	0.6796	0.8825	0.734
	岡山県	0.9379	0.9610	0.9495	0.9550	0.8279	0.6280	0.8995	0.730
	広島県	0.8769	0.9520	0.8738	0.8387	0.7100	0.5395	0.8267	0.628
35	山口県	0.9425	0.9783	0.9220	0.9230	0.7813	0.5115	0.8668	0.649
36	徳島県	0.9298	0.9742	0.9629	0.9335	0.8070	0.6274	0.8885	0.718
37	香川県	0.9415	0.8719	0.9437	0.9322	0.8424	0.6276	0.8826	0.735
38	愛媛県	0.9194	0.9612	0.8745	0.9019	0.7289	0.5029	0.8429	0.617
39	高知県	0.9439	0.9704	0.9249	0.9080	0.7511	0.4946	0.8525	0.618
10	福岡県	0.8623	0.9321	0.8988	0.8535	0.6846	0.5333	0.8254	0.614
11	佐賀県	0.9633	0.9739	0.9721	0.9252	0.8322	0.6824	0.9110	0.757
12	長崎県	0.8865	0.9267	0.9034	0.8582	0.6817	0.5247	0.8208	0.604
43	熊本県	0.9553	0.9496	0.9743	0.9327	0.7999	0.6389	0.8963	0.719
14	大分県	0.9529	0.9366	0.9479	0.9341	0.7752	0.5933	0.8816	0.686
45	宮崎県	0.9585	0.9701	0.9531	0.8680	0.8291	0.5748	0.8802	0.706
16	鹿児島県	0.9456	0.9470	0.9504	0.9116	0.7812	0.5289	0.8669	0.653
47	沖縄県	0.9072	0.9047	0.8950	0.8417	0.7252	0.4658	0.8457	0.6097

注. 年齢階層別利用可能人口推計値/人口. 年齢不詳の人口は29歳以下に含む.

(2) 2010年

		~29歳	30~39歳	40~49歳	50~64歳	65~74歳	75歳以上	平均	(再掲)65 歳以上
00	全国	0.8482	0.8715	0.8793	0.8689	0.7467	0.5778	0.8181	0.6654
01	北海道	0.9100	0.9226	0.9089	0.8587	0.7595	0.4776	0.8286	0.6204
02	青森県	0.9324	0.9209	0.9152	0.9292	0.7896	0.6463	0.8727	0.7166
03	岩手県	0.9039	0.9593	0.9577	0.9189	0.8806	0.7022	0.8882	0.7856
04	宮城県	0.9074	0.9054	0.9407	0.9161	0.8621	0.7159	0.8866	0.7877
05	秋田県	0.8990	0.9599	0.9459	0.9460	0.8147	0.6478	0.8707	0.7236
06	山形県	0.9659	0.9860	0.9631	0.9490	0.9143	0.7747	0.9284	0.8362
07	福島県	0.9640	0.9702	0.9771	0.9608	0.8741	0.6911	0.9187	0.7752
08	茨城県	0.9451	0.9795	0.9700	0.9493	0.8917	0.7368	0.9255	0.8184
09	栃木県	0.9590	0.9796	0.9474	0.9644	0.8861	0.7612	0.9323	0.8247
10	群馬県	0.9652	0.9647	0.9776	0.9585	0.9145	0.7365	0.9328	0.8264
11	埼玉県	0.8413	0.8326	0.8692	0.8498	0.7496	0.5574	0.8113	0.6726
12	千葉県	0.8249	0.8482	0.8698	0.8666	0.7130	0.5930	0.8086	0.6626
13	東京都	0.6095	0.6670	0.6909	0.6778	0.5032	0.3577	0.6089	0.4362
14	神奈川県	0.7747	0.7725	0.8004	0.7876	0.6529	0.4893	0.7419	0.5820
15	新潟県	0.9549	0.9466	0.9432	0.9484	0.8866	0.7520	0.9143	0.8144
16	富山県	0.9479	0.9324	0.9327	0.9733	0.8953	0.7265	0.9130	0.8083
17	石川県	0.9109	0.9632	0.9117	0.9573	0.8663	0.6705	0.8940	0.7668
18	福井県	0.8924	0.9793	0.9708	0.9707	0.8715	0.6892	0.9000	0.7739
19	山梨県	0.9193	0.9871	0.9594	0.9588	0.8847	0.7375	0.9141	0.8080
20	長野県	0.9640	0.9810	0.9413	0.9694	0.9060	0.7326	0.9246	0.8133
21	岐阜県	0.9374	0.9112	0.9666	0.9544	0.8989	0.7340	0.9125	0.8183
22	静岡県	0.9494	0.9759	0.9384	0.9508	0.8293	0.7108	0.9099	0.7722
23	愛知県	0.9049	0.9654	0.9645	0.9226	0.8532	0.6705	0.8992	0.7733
24	三重県	0.8910	0.9781	0.9540	0.9618	0.8627	0.6539	0.8937	0.7595
25	滋賀県	0.9175	0.9347	0.9446	0.9236	0.8290	0.6626	0.8900	0.7482
26	京都府	0.7680	0.8924	0.8745	0.8355	0.6966	0.5019	0.7744	0.6046
27	大阪府	0.7490	0.7655	0.7881	0.7415	0.5162	0.3414	0.6873	0.4420
28	兵庫県	0.8721	0.8548	0.8597	0.8407	0.6796	0.5269	0.8011	0.6081
29	奈良県	0.8882	0.9423	0.9190	0.9083	0.7329	0.6258	0.8546	0.6835
30	和歌山県	0.9167	0.9547	0.9739	0.9467	0.8175	0.6012	0.8780	0.7066
31	鳥取県	0.9307	0.8890	0.9486	0.9386	0.8012	0.7014	0.8810	0.7459
32	島根県	0.9081	0.9502	0.9349	0.9372	0.8555	0.6694	0.8764	0.7489
	岡山県	0.9436	0.9837	0.9766	0.9462	0.8833	0.6399	0.9070	0.7578
34	広島県	0.8511	0.9613	0.9131	0.9047	0.7989	0.5721	0.8461	0.6864
35	山口県	0.8723	0.9531	0.9284	0.9364	0.8033	0.5695	0.8495	0.6815
36	徳島県	0.8723	0.9103	0.9754	0.9496	0.8033	0.6113	0.8670	0.7032
37	香川県	0.8634	0.9803	0.9535	0.9125	0.8639	0.6312	0.8686	0.7403
38	愛媛県	0.9027	0.9548	0.9832	0.9120	0.7859	0.5613	0.8585	0.6670
39	多媛乐 高知県	0.9027	0.9294	0.9008	0.8349	0.7835	0.5786	0.8383	0.6463
40	福岡県	0.8746	0.9254	0.9331	0.8809	0.7233	0.5780	0.8415	0.6610
41	佐賀県	0.8740	0.9577	0.9502	0.9100	0.7823	0.6852	0.8952	0.7609
42	在資票 長崎県	0.9477	0.9377	0.9302	0.8902	0.6912	0.4876	0.8932	0.7809
43		0.9532	0.9218	0.9433	0.8902	0.8346	0.4870	0.8147	0.7183
43 44	熊本県	0.9332	0.9607	0.9402	0.9296	0.8346	0.6223	0.8656	0.7183
	大分県	0.9103	0.9862	0.9402	0.9132	0.8302	0.5234	0.8656	0.7023
45 46	宮崎県 鹿児島県	0.9336					0.5254		
	成 况 局 場	0.5242	0.9633	0.9395	0.9191	0.8291	0.5657	0.8683	0.6926

注. 年齢階層別利用可能人口推計値/人口. 年齢不詳の人口は29歳以下に含む.

(3) 2015年

		~29歳	30~39歳	40~49歳	50~64歳	65~74歳	75歳以上	平均	(再掲) <i>6</i> 歳以上
00	全国	0.8187	0.8289	0.8654	0.8736	0.7967	0.5701	0.8025	0.6875
01	北海道	0.8989	0.8591	0.9129	0.8815	0.8083	0.5030	0.8229	0.6579
02	青森県	0.8718	0.9246	0.9075	0.9010	0.8232	0.5855	0.8377	0.7020
03	岩手県	0.9115	0.9036	0.9147	0.9302	0.8885	0.6817	0.8745	0.7775
04	宮城県	0.8238	0.9486	0.8619	0.9323	0.8562	0.6866	0.8524	0.7712
05	秋田県	0.9158	0.9932	0.9602	0.9540	0.9053	0.6487	0.8870	0.7654
06	山形県	0.9628	0.9802	0.9513	0.9371	0.9443	0.7807	0.9247	0.8543
07	福島県	0.9212	0.9731	0.8811	0.9439	0.8926	0.7284	0.8943	0.8066
80	茨城県	0.9194	0.9292	0.9726	0.9565	0.9261	0.7334	0.9134	0.8364
09	栃木県	0.9581	0.8739	0.9441	0.9802	0.9257	0.7312	0.9180	0.8342
10	群馬県	0.8880	0.8784	0.9417	0.9353	0.8875	0.7568	0.8863	0.8248
11	埼玉県	0.8094	0.8141	0.8750	0.8604	0.7849	0.5545	0.7994	0.6862
12	千葉県	0.7838	0.8423	0.8225	0.8762	0.7578	0.5816	0.7877	0.6804
13	東京都	0.5830	0.5121	0.6768	0.6540	0.6056	0.3567	0.5786	0.4865
14	神奈川県	0.7246	0.7576	0.7986	0.8156	0.7068	0.4617	0.7268	0.5950
15	新潟県	0.9608	0.9755	0.9588	0.9353	0.8968	0.7042	0.9080	0.7958
16	富山県	0.9135	0.9667	0.9854	0.9586	0.9347	0.7371	0.9150	0.8375
17	石川県	0.8802	0.9685	0.8987	0.9576	0.8512	0.6556	0.8735	0.7579
18	福井県	0.9230	0.9494	0.9808	0.9722	0.9432	0.7129	0.9155	0.8253
19	山梨県	0.8777	0.9592	0.9739	0.9482	0.9044	0.7076	0.8931	0.8043
20	長野県	0.9559	0.9660	0.9720	0.9599	0.9466	0.7370	0.9245	0.8370
21	岐阜県	0.9404	0.9535	0.9814	0.9629	0.9405	0.7492	0.9259	0.8476
22	静岡県	0.9103	0.9641	0.9756	0.9665	0.9124	0.6978	0.9088	0.8087
23	愛知県	0.9013	0.9433	0.9666	0.9515	0.9021	0.7036	0.9046	0.8122
24	三重県	0.9259	0.9100	0.9224	0.9503	0.8586	0.6249	0.8779	0.7437
25	滋賀県	0.8923	0.9232	0.9380	0.9536	0.8365	0.6958	0.8848	0.7706
26	京都府	0.7760	0.7932	0.7621	0.8215	0.7545	0.4924	0.7451	0.6317
27	大阪府	0.7441	0.7245	0.7567	0.7603	0.5959	0.3344	0.6778	0.4777
28	兵庫県	0.7917	0.7573	0.8869	0.8443	0.7177	0.4915	0.7632	0.6116
29	奈良県	0.8792	0.8675	0.9152	0.9059	0.8353	0.5700	0.8404	0.7120
30	和歌山県	0.9170	0.9038	0.9520	0.9578	0.8457	0.6061	0.8694	0.7251
31	鳥取県	0.9181	0.9669	0.9040	0.9634	0.9008	0.6750	0.8906	0.7809
32	島根県	0.9057	0.9149	0.9562	0.9464	0.8864	0.6686	0.8764	0.7676
33	岡山県	0.8990	0.9720	0.9565	0.9379	0.8880	0.6184	0.8811	0.7538
34	広島県	0.8772	0.9176	0.8484	0.9271	0.8393	0.5938	0.8446	0.7214
35	山口県	0.8292	0.9018	0.9422	0.9373	0.8731	0.5648	0.8365	0.7176
36	徳島県	0.8542	0.9725	0.9455	0.9172	0.8875	0.6832	0.8694	0.7820
37	香川県	0.8655	0.9801	0.9090	0.9353	0.9141	0.6748	0.8765	0.7944
38	愛媛県	0.8723	0.9837	0.8680	0.9273	0.8048	0.5363	0.8332	0.6678
39	高知県	0.8769	0.9375	0.9242	0.8996	0.8595	0.5172	0.8299	0.6806
40	福岡県	0.8185	0.9207	0.9496	0.8824	0.8095	0.5326	0.8248	0.6763
41	佐賀県	0.9167	0.9780	0.9853	0.9340	0.8972	0.6916	0.9006	0.7894
42	長崎県	0.8443	0.8854	0.8332	0.9050	0.7735	0.5202	0.8001	0.6405
43	熊本県	0.8627	0.9752	0.9558	0.9125	0.8655	0.6238	0.8606	0.7360
44	大分県	0.8483	0.9562	0.9382	0.9398	0.8364	0.6178	0.8519	0.7234
45	宮崎県	0.9335	0.9362	0.9672	0.9530	0.8988	0.5779	0.8825	0.7306
46	鹿児島県	0.8846	0.8693	0.8835	0.9365	0.8256	0.5914	0.8393	0.6975
47	沖縄県	0.8800	0.9541	0.9373	0.8694	0.8112	0.4735	0.8483	0.6372

注. 年齢階層別利用可能人口推計値/人口. 年齢不詳の人口は29歳以下に含む.

付表 4 自動車依存高齢者人口

(千人)

		75歳以上			80歳以上	
_	2005	2010	2015	2005	2010	2015
00 全国	966.3	1,840.2	2,986.0	156.6	400.1	966.3
01 北海道	54.9	109.4	181.0	8.5	18.2	56.6
02 青森県	0.0	18.9	27.9	0.0	1.4	8.8
03 岩手県	5.5	13.0	30.5	0.0	2.0	3.7
04 宮城県	11.4	24.2	59.1	2.1	4.8	17.5
05 秋田県	5.4	12.1	27.2	2.1	2.9	7.9
06 山形県	10.2	14.3	21.3	0.8	3.1	7.2
07 福島県	15.8	39.9	53.4	0.0	9.9	20.0
08 茨城県	19.2	47.8	77.0	1.2	12.9	26.6
09 栃木県	19.4	26.1	53.7	3.2	4.9	12.3
10 群馬県	32.6	45.8	77.3	3.5	11.8	34.6
11 埼玉県	26.9	75.6	157.4	4.2	12.1	41.0
12 千葉県	35.3	78.9	145.6	4.2	16.5	50.4
13 東京都	72.5	137.8	192.0	11.6	37.1	56.7
14 神奈川県	39.8	99.5	165.3	5.1	26.3	42.8
15 新潟県	16.9	41.8	58.4	1.7	7.5	13.0
16 富山県	7.9	15.8	28.5	1.7	0.0	9.4
17 石川県	7.9	17.2	21.5	0.0	2.5	3.5
18 福井県	3.4	15.8	14.5	0.0	2.6	5.6
19 山梨県	9.5	13.6	25.8	3.1	3.8	9.8
20 長野県	20.6	56.1	83.7	2.2	16.4	42.2
21 岐阜県	14.1	32.1	52.7	2.9	8.2	16.9
22 静岡県	32.4	62.7	86.4	5.9	9.7	29.8
23 愛知県	52.1	83.4	161.8	8.0	15.5	63.8
24 三重県	18.2	33.9	49.6	1.7	6.3	14.9
25 滋賀県	7.9	14.3	25.9	1.7	7.4	8.5
26 京都府	8.1	35.7	47.8	0.0	12.4	19.0
27 大阪府	39.9	59.8	115.8	2.0	11.0	30.7
28 兵庫県	32.7	80.3	114.8	3.5	24.1	24.0
29 奈良県	6.6	13.8	24.7	0.0	3.7	7.2
80 和歌山県	9.4	19.6	29.1	0.0	1.1	14.6
31 鳥取県	4.0	10.8	13.4	0.6	4.3	5.5
32 島根県	9.3	16.9	28.2	2.2	1.5	10.8
33 岡山県	31.4	31.0	57.1	9.2	12.9	15.8
34 広島県	35.0	65.7	79.5	6.5	17.9	19.4
35 山口県	14.3	34.1	53.3	0.0	10.6	17.1
36 徳島県	9.1	13.6	32.9	0.7	2.5	16.7
37 香川県	13.9	20.0	35.1	2.2	4.5	13.9
38 愛媛県	13.6	20.2	35.7	2.0	1.5	16.0
39 高知県	10.1	22.2	23.5	3.6	4.4	10.6
40 福岡県	48.3	79.8	121.7	22.0	7.6	38.6
11 佐賀県	7.4	9.6	23.7	1.5	3.5	7.2
12 長崎県	22.0	12.9	32.0	7.5	1.5	7.3
43 熊本県	23.4	35.4	54.4	2.7	9.9	13.1
14 大分県	17.8	17.6	40.9	2.5	4.6	15.5
15 宮崎県	15.7	28.8	42.2	2.6	3.1	17.9
46 鹿児島県	43.4	64.8	80.7	8.9	9.3	39.5
17 沖縄県	11.1	17.6	22.0	1.5	4.3	2.6

注. 世帯に自動車があるが高齢者(75歳以上まがは80歳以上)のみの世帯の世帯人員.

付表 5 自動車依存高齢者比率

	_		75歳以上			80歳以上	
	_	2005	2010	2015	2005	2010	2015
00	全国	0.0833	0.1308	0.1852	0.0247	0.0492	0.0981
01	北海道	0.1010	0.1633	0.2357	0.0289	0.0472	0.1192
02	青森県	0.0000	0.1053	0.1401	0.0000	0.0143	0.0706
03	岩手県	0.0345	0.0678	0.1471	0.0000	0.0174	0.0283
04	宮城県	0.0521	0.0912	0.2004	0.0179	0.0312	0.0948
05	秋田県	0.0366	0.0692	0.1454	0.0264	0.0288	0.0655
06	山形県	0.0655	0.0796	0.1124	0.0091	0.0279	0.0575
07	福島県	0.0680	0.1463	0.1882	0.0000	0.0605	0.1088
08	茨城県	0.0721	0.1518	0.2146	0.0083	0.0692	0.1222
09	栃木県	0.1056	0.1212	0.2246	0.0322	0.0384	0.0830
10	群馬県	0.1643	0.1969	0.2982	0.0316	0.0848	0.2137
11	埼玉県	0.0605	0.1288	0.2054	0.0178	0.0386	0.0977
12	千葉県	0.0823	0.1424	0.2093	0.0181	0.0545	0.1281
13	東京都	0.0742	0.1133	0.1336	0.0220	0.0552	0.0664
14	神奈川県	0.0664	0.1262	0.1680	0.0159	0.0608	0.0754
15	新潟県	0.0587	0.1253	0.1626	0.0103	0.0368	0.0560
16	富山県	0.0625	0.1076	0.1794	0.0240	0.0000	0.0920
17	石川県	0.0659	0.1231	0.1419	0.0000	0.0291	0.0366
18	福井県	0.0363	0.1468	0.1272	0.0000	0.0402	0.0750
19	山梨県	0.0987	0.1236	0.2163	0.0567	0.0557	0.1276
20	長野県	0.0772	0.1844	0.2558	0.0143	0.0867	0.1964
21	岐阜県	0.0694	0.1317	0.1914	0.0258	0.0576	0.0997
22	静岡県	0.0911	0.1459	0.1750	0.0302	0.0387	0.0986
23	愛知県	0.1006	0.1278	0.2028	0.0289	0.0430	0.1386
24	三重県	0.0977	0.1532	0.2014	0.0170	0.0486	0.0979
25	滋賀県	0.0679	0.1017	0.1637	0.0261	0.0895	0.0862
26	京都府	0.0337	0.1248	0.1449	0.0000	0.0749	0.0946
27	大阪府	0.0614	0.0718	0.1123	0.0057	0.0245	0.0529
28	兵庫県	0.0665	0.1338	0.1652	0.0133	0.0706	0.0571
29	奈良県	0.0522	0.0893	0.1369	0.0000	0.0411	0.0663
30	和歌山県	0.0780	0.1409	0.1953	0.0000	0.0136	0.1550
31	鳥取県	0.0537	0.1271	0.1497	0.0132	0.0808	0.0919
32	島根県	0.0886	0.1421	0.2320	0.0371	0.0200	0.1312
33	岡山県	0.1474	0.1239	0.2120	0.0764	0.0863	0.0909
34	広島県	0.1213	0.1959	0.2138	0.0396	0.0886	0.0826
35	山口県	0.0785	0.1617	0.2360	0.0000	0.0844	0.1184
36	徳島県	0.0928	0.1190	0.2760	0.0128	0.0371	0.2149
37	香川県	0.1185	0.1485	0.2452	0.0337	0.0554	0.1485
38	愛媛県	0.0780	0.1005	0.1677	0.0208	0.0124	0.1161
39	高知県	0.0948	0.1846	0.1893	0.0602	0.0595	0.1280
40	福岡県	0.1046	0.1443	0.1940	0.0858	0.0235	0.0994
41	佐賀県	0.0761	0.0850	0.1970	0.0266	0.0502	0.0918
42	長崎県	0.1288	0.0648	0.1506	0.0787	0.0124	0.0532
43	熊本県	0.1071	0.1394	0.1985	0.0214	0.0640	0.0731
44	大分県	0.1238	0.1039	0.2249	0.0309	0.0456	0.1316
45	宮崎県	0.1199	0.1837	0.2495	0.0363	0.0334	0.1631
46	鹿児島県	0.1973	0.2572	0.3074	0.0715	0.0604	0.2276
47	沖縄県	0.1142	0.1462	0.1533	0.0260	0.0617	0.0299

注. 自動車依存高齢者人口推計值/高齢者人口.