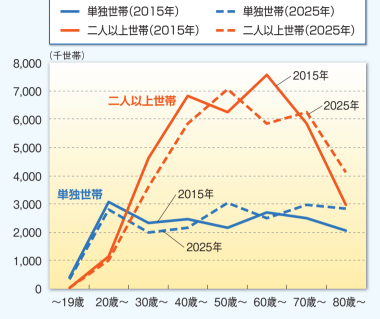
#### 図 1 世帯主の年齢階層別世帯数 (2015年、2025年)



出所: 「日本の世帯数の将来推計(全国)」(2013年1月推計)国立社会保障・人口問題研究所をもとに作成

#### 個人消費の 2020年問題

消費税率引き上げ後の個人消費の回復の勢いは思いのほか弱い。こうしたなか、日本はすでに高齢化と本格的な人口減少時代に入っており世帯数も2020年から減少に転ずるとみられている。個人消費の主体は家計であり、世帯主の高齢化や世帯数の変化が個人消費に少なからぬ影響を及ぼすことが想定されるだろう。

では、これから世帯の構成がどのように 変化し、家計の消費や経済にどのような 影響を及ぼすのか少し考えてみよう。

た。また、

スー

パーについても既

悩み前年比0・1%の減少となっ

った。まず、

2014年の百貨店

小売業態の業績も総じて低調であ

の回復力は思

のほか弱

年の消費税率引き上げ後

0

個

売上高は主力の

衣料品などが伸び

年連続のマイナスとなった。

に上昇し高齢化が一段と進展する。

方、

同

「日本の世帯数の将来

ビニについても同

▲0・8%と3

ナスが続き、

高成長が続いたコン

存店ベースで同▲0・6%とマイ

研究所をもとに作成

なる。

## 2020年から減少

帯の構成がどのように変化 影響を及ぼしていることが想定さ 化が個人消費の動きに少なからず 帯構成の変化が家計の支出 れるだろう。 ための支出であり、 構成も変化している。 入っており世帯数や世帯主の年齢 にどのような影響を及ぼすの 家計が商品やサービスを購入する し考えてみよう。 すでに、日本は人口減少時代に そこで、これ 世帯構成の 個人消費は 「や経済 から世 か少 世 変

推計 ら25年には1865万世帯に増 独世帯は10年 減少に転ずる。 07万世帯まで増加を続けその 計 独世帯が増加しているためで、 かで世帯数が増加しているの の5184万世帯から19年の53 し世帯の によると世帯数は201 (全国)」(2013年1月推 35・6%を占めるように の1679万世 人口が減少するな 帯 Ō は 単 後 车 加 か

帯では二つの 0 年齢階層別にみると、 世代が70歳台に入る25年になると 山である。 団塊の世代の 世帯、二人以上世帯) 世 世帯数の変化を家族 代の 山が最も高い 15 年では60 山と団塊ジュニ Щ [があ 二人以 る 歳台の と世帯主 類型 が、 **図** 団 単 ア ī Ĺ 团 塊 0 世 0 塊 0 独

少の 12年には3千万人を上 2年1月推計) める割合は23・0%から29・1% は3612万人へ増加、 万人から団塊の世代が65歳になる ついては、 人口は減少過程に入っており、 なかで、 日 国立社会保障・ スピードも年々加 本の 将来推  $\begin{array}{c} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{array}$ 65歳以上の老年人口に によると、 計人口」 年の2948  $\Box$ 問 回り20年に 速する。 題研 人口に占  $\widehat{2}$ Н 究所 本の  $\bar{0}$ 減

そして、 どから団塊の世代の山は低くなる。 の世帯が増加する。 の世帯は減少する一方70歳台以上 山は50歳台へシフト、 死別により単独世帯へなることな 40歳代の団塊ジュニアの 40歳台まで

推計 都府では20歳台の単独世帯の全体 むね全国と同じ傾向であるが、京 に占める割合が7・9%と全国 (5 · 8 %) 推計) なお、 (都道府県)」(2014年4 によると、京都府もおお 同 「日本の世帯数の将来 に比べ高いのが特徴

# 縮む消費と伸びる消費

その他

教育

教養娯楽

交通·通信

光熱·水道

■ 住居 食料

被服及び履物

家具·家事用品

◆ 一人あたり消費支出

に従い減少する。

0

がある。 り家計の支出はどのような違いが 構成や年齢により「何を」、 推計にも使われている。 支出を調査し集計したもので、 014年速報) あるのか、総務省の「家計調査」(2 上世帯)と世帯主の年齢階層によ ら」買うのか家計の支出には違 ことが推計されているが、 が高齢化し世帯数が減少に転ずる このように、これから世帯構成 (四半期速報) 家計調査とは家計の収入や 家族類型 で調べてみよう。 一(単独、 の個人消費 二人以 世帯 G

主の年齢別にみると、 1か月あたりの消費を世 「単独世

図 2

40

35

30

25

独世帯の支出額はかなり多い。 万円~ 帯 円と続く 本が人口減少時代に入るなか、 16 2 6 万円 の一人あたり支出額 で 10・9万円) に比べると単 方円、 が最も高く、 は (**図**2)。 35 歳 ( 歳 「二人以上の世 15 59 歳 34歳  $\widehat{7}$   $\stackrel{\cdot}{\cdot}$   $\stackrel{\cdot}{4}$ 1.1万 0) 18 日 0)

万円、 そして、 29 歳 歳」で34・6万円と最も高くなる。 くなるに従って上昇し 独世帯の増加が個人消費を下支え してきたことが推測されるだろう。 の24・3万円から年齢が高 「70歳~」が24・1万円と 「二人以上世帯」では、 「60歳~69歳 世帯主が高齢化する 「50 歳~59 が 29 ・ 6

険医療」 なってしまう。 は、「40歳~49歳」の る。「被服及び履物」 服及び履物」、「交通・ えるとほとんどなく は2・5万円と半減、 3万円から「70歳~」 歳~」では0・8万 通信」、「教育」であ する主な費目は、「被 1・5万円から「70 50歳~59歳」の5・ 教育」は60歳を超 高齢化により減少 増加するのが 「交通・通信」は 「食料」 である。 反対 「保 Þ

~59歳 ~69歳

70歳~

るがー 内容が変化 「果物」 魚介類」 は増加する。 Ļ Þ 「外食」は減少す 「野菜・ 海藻」、

## 家計消費も減少へ

となる。なお、 年の家計消費は154兆2千億円 帯数により家計の消費額を試算し び世帯主の年齢階層別の支出額と、 先の「家計調査」の家族類型およ 家計消費は3兆3千億円、 ためである。 ることや、 てみよう。 試算によると2010 族類型と世帯主の年齢階層別の世 することにより家計の消費額はど どの耐久消費財の購入やサービス して「帰属家賃」が計上されて ように家賃を支払っているとみな では持ち家についても借家と同じ が、これは主にGDPの個人消費 131兆7千億円の差がでている への支出が十分補足されていない 日本の世帯数の将来推計」の家 では、 個人消費は285兆9千億円 程度影響を受けるのだろうか。 これから世帯構成が変化 家計調査では自動車な ちなみに、 10年の名目GD 京都府 全国

0

2・1%に相当する。 年以降について、 世帯類型と

と仮定して試算すると、 世帯主の年齢階層別の支出額が14 「家計調 査 から変化 15 年 は 1

## 単独世帯 二人以上世帯

~49歳

世帯主の年齢別消費支出と一人あたり消費支出(1か月)

出所:「家計調査(2014年速報)」(総務省)により作成

5

20 15 10

~59歳 60歳~~29歳 ~39歳

~34歳

齢化してもそれほど

水道」

は高

料」については支出

「食

#### 図3 日本の将来世帯数と家計消費の推移



出所: 「日本の世帯数の将来推計(全国)」(2013年1月)、国立社会保障・人口問題研究所、 「家計調査(2014年速報)」総務省をもとに試算

表 1 家計消費の増減

(単位:%)

えられる。

コポイント

の影響によるものと考

なお、

「教養娯楽」の減少幅が大

を除いた大半の費目で増加する。

費目別では「教養娯楽」など

台の世帯と70歳以上の世帯で増加

齢階層別では団塊ジュニアの40歳

を少し詳しくみると、

世帯主の年

10年から15年までの増加の動

き

きいのは9年から始まった家電エ

(+ 12 · 70)						
			全 国		京都府	
		2010年	2015年	2010年	2015年 L	
			2015年	2025年	2015年	2025年
家計消費		2.6	▲ 2.4	3.0	<b>1</b> .9	
世帯属性別	単独	~34歳 35~59歳 60歳~	▲ 2.3 3.7 14.3	▲ 10.1 7.0 15.0	▲ 3.3 4.7 14.1	▲ 12.2 10.0 13.8
	二人以上	~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70歳~	▲ 6.7 ▲ 11.2 10.1 ▲ 5.5 ▲ 1.5 17.7	▲ 11.6 ▲ 22.3 ▲ 14.2 13.3 ▲ 22.7 17.6	▲ 2.9 ▲ 12.8 12.8 ▲ 2.9 ▲ 7.2 22.5	▲ 14.5 ▲ 18.0 ▲ 15.5 20.7 ▲ 26.0 16.1
費目別	家被保交教教	居 A・水道 具・家事用品 B及び履物 建医療 掻・通信	5.0 3.6 10.3 7.1 5.8 5.6 9.0 ▲ 0.9 ▲ 6.4 ▲ 4.4	▲ 2.0 ▲ 2.2 ▲ 1.4 ▲ 2.3 ▲ 3.5 ▲ 0.6 ▲ 4.4 ▲ 6.9 ▲ 2.6 ▲ 1.1	5.5 3.9 10.8 7.5 5.6 6.3 9.4 0.1 ▲ 6.3	▲ 1.7 ▲ 2.1 ▲ 0.9 ▲ 1.7 ▲ 2.9 ▲ 0.3 ▲ 3.7 ▲ 5.1 ▲ 2.3 ▲ 0.4

出所: 「日本の世帯数の将来推計(全国)」(2013年1月)、「同・(都道府県)」(2014年4月) 国立社会保障・人口問題研究所、「家計調査(2014年速報)」総務省をもとに試算

多少緩やかだが、 がすべての費目で減少する。 少する。 世代で増加するが、 塊ジュニアと70歳台になる団塊の で640億円、 京都府についても減少のペースは 8千億円、 人以上世帯では、 費目別では、 2・4%減少する。二 1・9%減少する 15年から10年間 50歳台になる団 他の世代で減 強弱はある 。また、

### 負の経済影

ずる

(**図3**)°

%増加するが、

その後は減少に転

4

千億円と15年から10年間

で3兆

58兆2千億円と10年度比2・

6

か

ï

25年になると154兆

業間 消費の減少だけにとどまらない。 次々と影響が及んでいく現象は経 産に必要な原材料の生産にマイナ 家計消費の減少により、 えば消費者がお菓子屋さんでクッ スの影響が及ぶからだ。このよう を満たすための生産活動やその生 済波及効果といわれている。たと 最終需要が変動したとき、 の取引を通じて他の産業に 経済面での影響は家計 その需要 産

> 資材の生産が増えるといったかた さらに小麦を生産するための農業 原料の小麦やバターの生産が増え、 キーを買った場合、 売上げが増えるだけでなく、 お菓子屋さん

ちで生産が波及していく。

たもので、 に域外から供給されるものを除い 経済波及効果のうち「直接効果 ってもそれが輸入したものであれ しかし、消費者がクッキー 国内の生産には波及しない。 最終需要のうち輸入のよう この「直接効果」によ -を買

とは、

る。 誘発される小麦やバタ 接効果」、 屋さんで買うことによ 消費者が域内のお菓子 り誘発される効果が 効果」である。 って生まれるのが 直接効果」と「間接 間接一次効果」であ の生産が 先の例でいうと、 それにより 「間接一次 さらに、 「直

る。 とは、「直接効果」と「間 ることによる生産誘発 接二次効果」が生まれ 次効果」により 者の消費支出が増え 者所得が増加 一次効果」により 間接二次効果 間 雇

家計消費の減少(2015年~25年) による経済波及効果

による経済収及効果						
		全 国	京都府			
	需要増加・減少額	(百億円) ▲ 378	(億円) ▲ 640			
	(域内自給率)	(91.3%)	(62.3%)			
	直接効果	<b>4</b> 353	<b>▲</b> 342			
	間接一次効果	<b>2</b> 53	▲ 89			
	間接二次効果	<b>1</b> 78	<b>4</b> 70			
	経済波及効果 (生産誘発額)	▲ 784	▲ 500			

出所: 産業連関表(2011年速報)総務省、京都府産業連関表 (2005年)京都府をもとに当社で試算

わ では家計の支出内容が変 フスタイルが異なり、 世代ごとに価値観やライ ものではない。たとえば、 世帯の構成だけで決まる とが想定されるだろう。 のマイナス影響がでるこ もちろん、個人消費は ってくることも考えら 70歳台に達したときと の70歳台と団塊の世代 現

ると、 のは、 減少する。また、 サービスの生産額は7兆8千億円 すると、 に供給さており、府内生産額は他 で4割は府外から供給されている 産により供給されているのは6割 なった(表2)。全国に比べて京 よるマイナス影響は500億円と の家計消費の減少額640億円に 府県の家計消費の減少の影響も被 ためである。一方、生産面からみ 府内の生産額への影響が少ない 千億円減少することにより財や 減少による経済波及効果を試算 から25年まで10 産業連関表により先の2015 府内の生産額の4割は府外 府内の需要のうち府内の生 全国では家計消費が3兆 ることになる。このため、 京都府では府内 年間の家計消費

クスで示したもので、

総務省や都

達の取引の関係を縦横のマトリッ 表とは1年間の産業間の販売と調 表をもとに計算される。

産業連関

道府県で公表されている。

地域の

マラソンやNHKの大河ドラマな

都

ものである。

間接二次効果」 「直接効果」と

を合計した 間接一次効

0)

年

なお、

経済波及効果は産業連関

8

効果である。

経済波及効果とは、

う。 られるだろう。 え、 れる。

# 負の影響にどう向き合うか

要なテーマであろう。 個人消費を底上げするうえでも重 調査によると、二人以上の勤労者 まず、一つ目は女性の社会進出 消費支出は332千円と有業者が 世帯のうち有業者が二人の世帯 の支援である。 し圧力にどう対応すべきだろうか。 1割程度多い。 1人の世帯の300千円に比べて (共働き世帯)の1か月あたりの では、こうした家計消費の下押 女性の社会進出は 2014年の家計

の影響も考慮すれば相応 京都府においても他府県 負の影響が波及する。

えプラスの経済波及効果が生まれ うしたイベントでは最終需要が増 もとに計算されたものである。こ とがあるが、これも産業連関表を どによる経済効果が発表されるこ

最終需要が減少する場合は

伸びる消費は消費者自身にも企業 る消費がある。 においてもよく見えないのではな る市場でよく見えるが、これから 成の高齢化により縮む消費と伸び あろう。 スを開発することが求められるで 化に対応して新しい商品やサービ そして、 先にみたように、 企業では世帯構成の変 縮む消費は現在あ 世帯構

り家計の収入が増えれば支出も増 イナスの影響を及ぼすことが考え 下押し圧力になり、経済活動へマ 社会保障制度も影響してくるだろ 世帯構成の変化は個人消費への しかし、いずれにしても今後 高齢世帯については将来の また、 今後の経済成長によ

いだろうか。

を」、「いくら」 て考えていく必要があるだろう。 するか、世帯構成の変化に合わせ スをどういった形で消費者に提供 までは分からない。 また、「家計調査」では家計が 「どこで」、「どう」買ったか 買ったかは分かる 商品やサービ

### おわりに

警句である。 という。急激な変化に対しては危 とすぐに飛び出すが、冷たい水に 送りしがちで、 りとした変化に対しては問題を先 機感をもって対応するが、ゆっく を迎えるという「ゆでガエル」の やがて熱い湯の中で死んでしまう 入れて徐々に水温を上げていくと、 カ エルをいきなり熱湯に入れる やがて深刻な事態

変化を感じることは難しいだけに、 残っているかもしれない。 が ポスト2020年を展望した対応 増社会を前提とした発想や習慣が 企業のなかでも、これまでの人口 転ずるが、 しており、 てこなかったのではないだろうか。 求められるだろう。 日本では人口の減少は日々進行 本格的な対応はなされ やがて世帯数も減少に 水温の

(株京都総合経済研究所

調査部長 森 秀人)