

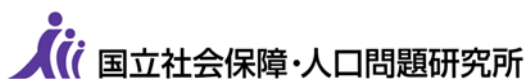
所内研究報告第 108 号

令和 6 (2024) 年 3 月 31 日

国立社会保障・人口問題研究所  
一般会計プロジェクト

国民移転勘定 (NTA) プロジェクト  
令和 5 (2023) 年度 研究報告書

平成 26 (2014) / 令和元 (2019) 年度の  
国民移転勘定 (NTA) の結果  
National Transfer Accounts in Japan :  
Results from Fiscal Year 2014 and 2019



担当：社会保障基礎理論研究部／企画部

Tel : 03-3595-2984

<https://www.ipss.go.jp/projects/NTA/index.html>



## 目次

序文	1
「国民移転勘定（NTA）プロジェクト」発足の経緯	3
I. 国民移転勘定とは	4
II. 国民移転勘定の構成と項目の解説	5
III. 国民移転勘定の概要	11
1. 作成背景	11
2. 基本コンセプト	11
3. 期待される効果	12
4. NTA 公開データについて	13
5. 本報告書利用上の注意	14
IV. 2019 年度国民移転勘定結果（要約）	15
1. 世代間移転の構造と変化：2014～2019 年	16
2. ライフサイクル勘定	18
3. 年齢再配分勘定	21
V. 2019 年度国民移転勘定結果	24
1 ライフサイクル勘定	24
1-1. ライフサイクル不足	24
① ライフサイクル不足（消費・労働収入）の総額	24
② 年齢階層別ライフサイクル不足	25
③ 1人当たりのライフサイクル不足	26
1-2. 消費	27
④ 公的消費	27
⑤ 私的消費	30
1-3. 労働収入	32
2 年齢再配分勘定	34
2-1. 年齢再配分	34
2-2. 公的移転	37
2-3. 私的移転	40
2-4. 資産再配分	41
VI. 利用データと作成方法	44
1. 利用データ	44
2. 作成方法	45
VII. 用語解説	46
VIII. 統計表	63



## 序 文

21 世紀を迎え、わが国では高齢化と人口減少に対応した新しい福祉社会のあり方に向けた国民的な議論と、持続可能な社会経済システムへの転換に向けた具体的な政策が強く求められている。人口高齢化への対応は、わが国のみならず今世紀における世界共通の課題でもある。高齢化の時代における新たな経済統計体系として近年注目を浴びているのが国民移転勘定（National Transfer Accounts、以後、NTA）である。NTA は、アメリカの人口経済学者である Ronald Lee 教授と Andrew Mason 教授が中心となって開発した世代間所得移転の分析ツールである。近年では IMF・世界銀行・国際連合などの国際機関でも高齢化の影響を分析する手法として採用され、2013 年には国際連合によるマニュアルも公開されている。

本報告書では、この新しい経済統計体系である NTA の 2014 年度及び 2019 年度データを公表するとともに、NTA データの 2 時点の比較を通じて示されるわが国における世代間移転の構造と推移についての分析結果をとりまとめた。

NTA では公的統計や行政データなど政府に散在するビッグデータを活用し、一国における労働収入、消費、公的および私的移転、そして貯蓄・資産といった様々な経済フローの収支について年齢別の値を推計する。そして世代間のお金の流れを税、年金、医療、介護、保育、教育、労働、消費、貯蓄といった様々なデータ毎に「見える化」する。これによって、ある高齢世代の医療や介護の消費はどのくらいの規模であり、労働収入、公的移転、私的移転、貯蓄・資産によってそれぞれどの程度補填されているのかが明らかとなる。同様に、子ども世代の保育や教育に対する公私の負担割合はどの程度か？1 人当たりでみると、子どもと高齢者ではどちらに多く公的移転が行われているのか？現役世代は子どもと高齢者に対する公的・私的な扶養にそれぞれいくら支出しているのか？日本の状況は他の国と比べてどのように異なるのか？NTA の構築により、こうした問いに答えることが可能となる。NTA の活用により、世代間における「お金」のやり取り（移転構造）を解明し、高齢化や人口減少が社会経済や人々の生活をどのように変えていくのかを定量的に見通すことが可能となる。NTA は様々なデータに推計を加えた加工統計であり、今後、新たなデータや推計手法により一層の精緻化を図っていくことが期待される。NTA データが広く活用され、わが国の政策立案及び国民の意思決定の一助となることを願うものである。

NTA の構築にあたっては、その開発草創期から日本の NTA 研究を主導されてきた日本大学経済学部の小川直宏名誉教授・松倉力也教授、はじめ 8 名の所外委員の先生方からご助言をいただき、日本における新しい NTA データの推計作業を行った。ここに厚く感謝の意を表したい。

本報告書の作成は、福田節也（企画部第 2 室長）、佐藤格（社会保障基礎理論研究部第 1 室長）、鈴木貴士（社会保障基礎理論研究部研究員）の 3 名が担当した。

令和 6（2024）年 3 月

国立社会保障・人口問題研究所 所長  
田辺 国昭

国立社会保障・人口問題研究所 一般会計プロジェクト

「国民移転勘定（NTA）プロジェクト」

所外委員名簿

市村 英彦（アリゾナ大学経済学部 教授/東京大学大学院経済学研究科 教授）

小川 直宏（日本大学 名誉教授/アジア開発銀行研究所 客員研究員/マラヤ大学 特別研究員）

金子 隆一（明治大学政治経済学部 特任教授）

寺田 和之（創価大学経済学部 専任講師）

中田 大悟（独立行政法人経済産業研究所 上席研究員）

深井 太洋（筑波大学人文社会系 助教）

増田 幹人（駒澤大学経済学部 准教授）

松倉 力也（日本大学経済学部 教授/日本大学人口研究所 次長）

（五十音順・敬称略）

## 「国民移転勘定（NTA）プロジェクト」発足の経緯

日本における NTA の開発・研究は、平成 14 年以降、小川直宏名誉教授、松倉力也教授を中心に進められ、その後、市村英彦教授を代表とする日本学術振興会特別推進研究「多様な個人を前提とする政策評価型国民移転勘定の創成による少子高齢化対策の評価」（平成 27～令和 2 年度）にて、NTA をコーホートデータとして構築し、政策評価に活用するための研究が進められてきた。当研究所では平成 27 年度より「少子高齢社会の諸課題に対する NTA/NTTA の応用に関する研究」プロジェクトを立ち上げ、上記科研費プロジェクトと連携を取りつつ、推計方法についての課題整理や情報収集を行ってきた。

これらのプロジェクトを引き継ぐ形で、令和 3 年度より、国立社会保障・人口問題研究所にて「国民移転勘定（NTA）プロジェクト」が発足し、日本における新たな NTA データの構築に関する研究が進められてきた。本報告書の刊行は、ひとえに関係諸氏のこれまでのご尽力と当プロジェクトへの惜しみないご支援の賜物である。ここに記して感謝申し上げます。

## 1. 国民移転勘定とは

国民移転勘定は、アメリカの人口経済学者である Ronald Lee と Andrew Mason が中心となって開発した世代間所得移転の記述・分析を行うための加工統計である (Lee and Mason 2011)。国民移転勘定 (National Transfer Accounts、以後 NTA) では、一国全体の 1 年間における労働収入、消費及び家計・企業や政府を通じた世代間移転や資産収入、貯蓄といったフローの経済収支について、年齢別の平均値を計算している。これらの年齢別の値は各歳で計算されており、1 人当たり値とそれに年齢別人口を掛け合わせた年齢別総計値の 2 種類の値で表されている。1 人当たりの値は、各年齢に属する個人の当該年度における平均的な収入、消費及び各種移転や資産収入 (あるいは借金の返済や利払い) の大きさを表している。一方、年齢総計値は 1 人当たり値と各世代 (年齢グループ) の人口規模の双方を加味した値で、一国経済における各項目の大きさを世代別に表したものとと言える。さらに、各 NTA 項目について、この年齢総計値を全年齢で合計した人口総計値は、国民経済計算体系 (System of National Accounts、以後 SNA) (内閣府 2023) の値に一致するように計算されている<sup>1</sup>。例えば、NTA における雇用収入、公的消費、私的消費の人口総計値は、それぞれ SNA の雇用者報酬、政府最終消費支出、民間最終消費支出と一致するように計算されている。その他にも NTA の多くの項目が SNA の対応する項目に一致するように作成されている。このように NTA は SNA と整合性をもつため、NTA は SNA のサテライト勘定としての性格を有している<sup>2</sup>。このことは 2 つの点で重要である。第 1 に、NTA の活用により、一国におけるマクロ経済のパフォーマンスを人口の年齢構造の変化と明示的に結びつけた形で理解することが可能となる。第 2 に、NTA が SNA と整合性をもつことにより、一時点における世代間の私的・公的な所得移転の構造を国際比較可能な枠組みで捉えることが可能となる。人口高齢化とはすなわち年齢構造の変化であり、高齢化がマクロ経済の様々なフロー指標に与える影響を直接的かつ国際比較可能な形で分析しうる点において、NTA は画期的な経済統計体系であるといえる。

---

<sup>1</sup> ただし、NTA と SNA とでは、税金や補助金の扱い方が異なる。そのため、NTA の変数と SNA の変数とを一致させる処理を行う際には、SNA の諸変数を NTA の定義に合わせて再計算する必要がある。各 NTA 項目と SNA との対応関係については、本報告書の「用語解説」を参照されたい。

<sup>2</sup> サテライト勘定とは、ある特定の経済活動を経済分析目的や政策目的のために SNA の経済活動量と密接な関係を保ちながら別勘定として推計する勘定である。わが国では、これまで「環境保護活動」、「介護・保育」、「NPO 活動」、「無償労働」等についてサテライト勘定が作成されている。

## II. 国民移転勘定の構成と項目の解説

以下では、国民移転勘定の構成と項目について解説を行う。各項目の詳しい定義や作成方法については、本報告書の「用語解説」を別途参照されたい。

国民移転勘定は、「ライフサイクル勘定 (Lifecycle account)」と「年齢再配分勘定 (Age reallocations account)」の2つの勘定系列からなる加工統計である。ライフサイクル勘定は、年齢別の労働収入と消費から構成され、各歳において、消費から労働収入を引いた値であるライフサイクル不足 (life cycle deficit) の大きさが示されている。ライフサイクル不足の値が正であるとき、その年齢では平均的に消費が労働収入を上回る状態であり、自らの労働収入では賄えない分の消費は、家族からの現金・現物移転や税や社会保障による政府からの現金や現物の給付、もしくは自らの資産収入や貯蓄の取り崩しによって補填されていることを意味する。このうち、家族や政府を通じた移転の多くは、ある年齢グループ (世代) から異なる年齢グループ (世代) への世代間移転として解釈することができる。他方、ライフサイクル不足が負の値、すなわち「ライフサイクル余剰 (life cycle surplus)」が発生している年齢では、平均的に労働収入が消費を上回っており、余剰分の労働収入は他の世代 (年齢グループ) への移転や貯蓄等の資産形成に使われていることを意味する。典型的に、労働市場に入る前の年少世代や労働市場から退出した高齢世代では、ライフサイクル不足が発生し、労働力率が高い現役世代ではライフサイクル余剰が発生している。一国における国民経済は、年少及び高齢世代におけるライフサイクル不足を、現役世代のライフサイクル余剰からの移転及び高齢者自身の資産収入や貯蓄の取り崩しで埋め合わせることで成り立っている。このような世代間の基本的な移転構造は、今日あらゆる現代社会に共通する特徴となっており (United Nations 2013)、NTA ではこの関係を以下の恒等式によって表す。

$$C(x) - Y^l(x) = t^+(x) - t^-(x) + Y^A(x) - S(x)$$

$x$ : 年齢、 $C$ : 消費、 $Y^l$ : 労働収入、 $t^+$ : 移転受取り、 $t^-$ : 移転支払い、 $Y^A$ : 資産収入、 $S$ : 貯蓄

上式において、NTA 恒等式の左辺を表すのが第1の勘定系列であるライフサイクル勘定であり、右辺を表すのが第2の勘定系列である年齢再配分勘定である。両勘定系列は、各歳別のライフサイクル不足・余剰を異なる一群の変数によって表すものであるといえる。

以下にそれぞれの勘定系列の構成と項目について解説する。なお、それぞれの勘定に共通する定義に、公的部門 (public sector) と私的部門 (private sector) の区別がある。NTA では、家計や企業同士の取引で発生する経済フローを私的部門、家計・企業と政

府との取引で発生する経済フローを公的部門と区別して計算を行う。NTA における家計、企業、政府の区別は、SNA における家計、企業、一般政府といった制度部門の区別に準拠しているが、NTA では家計と企業が同一制度部門となっていることが異なる。また、NTA における経済主体は個人であり、NTA の各項目は個人の経済フローについてその各歳平均値を表している。政府については、個人の世代間（年齢間）の所得移転を媒介しているという整理であり、企業について株主をその企業を所有する個人と見なして経済フローの計算を行う。企業の株主については、各歳別の利子・配当・その他の財産収入・賃料収入をベースに年齢別の企業所有割合と見なすという仮定が置かれている。そのため、NTA の私的部門の値、とりわけ資産や貯蓄については、必ずしも家計からのフローの値のみではない点に注意が必要である。

### （１）ライフサイクル勘定

ライフサイクル勘定は、年齢別の労働収入と消費、そして消費から労働収入を引いたライフサイクル不足・余剰から構成される。ライフサイクル勘定における消費は、公的消費（public consumption）と私的消費（private consumption）に分類される。公的消費には、国民が国や自治体からサービスとして受取っている政府による現物消費の金額が記録されている。今回計算した NTA データでは公的消費は、さらに公的保育、公的教育、保健医療、公的介護、その他に分類されており、それぞれの年齢別の平均消費額が示されている。なお、公的消費の「その他」には国の防衛費や道路をはじめとするインフラ整備費など国民全体が広く享受するサービスが含まれる。そのため、公的消費の「その他」の額は、全年齢に等しく割り振られている。一方、私的消費は家計の支払いによる消費であり、公的消費と同様に、保育、教育、保健医療、介護、その他に細分化され、それぞれ年齢別の平均消費額<sup>3</sup>が記録されている。NTA において消費を保育、教育、保健医療、介護、その他に分類しているのは、これらの消費が国民の健康や人的資本、well-being といった人口の質的側面と極めて深い関連をもつためであり、高齢化による各消費の年齢別消費パターンの変化や公私の負担割合の変化等を分析するのに有用なためである。

ライフサイクル勘定における労働収入（labor income）は、雇用収入（Labor earnings, including fringe benefit）と自営労働収入（self-employed labor income）に分類され、それぞれの年齢別平均値が示されている。各平均値は年齢別人口に対する値であり、計算には雇用されていない者や自営業者ではない者も含まれ、これらの者の雇用収入や自営労働収入は 0 として計算されている値である点に注意されたい。また、これらの収入は、税金や社会保険料が控除される前の収入額で計算されている。

ライフサイクル不足の金額は、公的消費と私的消費を合わせた金額から雇用収入と自

---

<sup>3</sup> 消費税分は公的移転として別途計上する。

営労働収入の和である労働収入の金額を引いた年齢別の値として計算される。ライフサイクル勘定では、年齢別のライフサイクル不足やライフサイクル余剰の大きさを、1人当たり値及びこれに年齢別人口をかけた年齢別総計値の2種類の金額で示している。

## (2) 年齢再配分勘定

次に、年齢再配分勘定について解説する。年齢再配分勘定における諸項目は世代間移転の構造や持続可能性を検討する上で重要な情報を含んでおり、NTAの核心的な部分であると言える。年齢再配分勘定は、各歳別の移転の受取り(inflow)と支払い(outflow)の額、資産収入(asset income)と貯蓄(saving)(もしくは貯蓄の取り崩し(dissaving))の額から構成される。前者を移転(transfer)、後者を資産再配分(asset-based reallocations)と区別する。年齢再配分勘定では、ライフサイクル勘定で計算されたライフサイクル不足が、他世代からの移転と自らの資産収入や貯蓄の取り崩しでどの程度補填されているのか、また現役世代ではライフサイクル余剰がどの程度他世代への移転と自らの貯蓄や資産形成に配分されているのかを示している。移転受取りから移転支払いを引いた値は純移転(net transfer)と定義され、その世代(年齢グループ)が他世代から受取った(あるいは他世代に支払った)純移転額を表す。NTA恒等式が示すように、各歳(及び全年齢の合計)において、ライフサイクル不足・余剰の金額は、純移転と資産再配分の和と等しくなるように計算されている。ライフサイクル不足は、労働収入を上回る消費の分だけ正の値となるのに対し、純移転は支払いを上回る受取りが生じた場合に正の値となる。これによって、ライフサイクル不足が純移転によってどの程度補填されるのかを表すことができる。また、ライフサイクル余剰が発生する年齢では、純移転もマイナスの値をとることから、余剰がどの程度他世代への移転に使われたのかを表すことができる。同様に、資産収入についても収入が借金の返済や利子の支払い等を上回ると正の値を取る。貯蓄については、NTA恒等式に示されるように貯蓄をする場合(貯蓄 $>0$ )は負の値となるが、貯蓄の取り崩しを行うと(貯蓄 $<0$ )正の値をとる。そのため、資産再配分の値もライフサイクル不足・余剰を埋め合わせる方向に値をとるように計算されている。年齢再配分勘定も、公的部門と私的部門に分けられることから、公的移転と公的資産再配分を合わせて公的年齢再配分、私的移転と私的資産配分を合わせて私的年齢再配分と定義される。

移転は、税や社会保障等による政府を通じた現金・現物の移転である公的移転(public transfer)と家族や親族を通じた現金・現物の移転である私的移転(private transfer)に分類される。それぞれさらに下位の構成項目によって分類され、受取りと支払いの金額が各歳別に計算されている。なお、NTAにおける受取りや支払いという用語は家計を主体としている点に留意されたい。公的移転の受取りは、保育、教育、保健医療、介護、その他に加え、年金、雇用保険、労災保険、児童手当、その他の社会保障現金給付、社

会保障以外の現金給付に細分化されており、それぞれの項目について、現物と現金を合わせた年齢別の受取り金額が記録されている（現物の受取り額はライフサイクル勘定の公的消費と同額となる）。公的移転の支払いは、個人所得税、住民税、法人税、生産・輸入品に課される税から補助金を控除した額、社会保険料、公的移転における「余剰・不足」から構成される。NTA においては、公的移転の受取りは公的移転の支払いと政府の海外純移転の和に等しいと仮定されている。この制約を満たすための調整項目となるのが、公的移転支払いの「余剰・不足」項目である。この「余剰・不足」項目には、公的移転の受取りに対して、税、社会保険料、政府の海外純移転では不足あるいは余剰となる分の金額が記録される。公的移転の支払いが、税、社会保険料、海外純移転では不足する場合、政府は国債の発行や年金や雇用保険等の社会保障基金から積立金を流用すること等により資金を調達する。「余剰・不足」項目には、これらの補填分の金額が該当し、その年齢別の支払い額は、NTA のマニュアルに従い、一般税（個人所得税、住民税、法人税、生産・輸入品に課される税から補助金を控除した額の和）の各歳別支払い額のプロファイルを当てはめて計算している。「余剰・不足」項目による調整により、NTA では公的純移転の人口総計値は 0 となる。特筆する点として、社会保険料の支払いについて、今回の我々の推計では日本の制度に準拠して、年金、健康保険、介護保険、労災保険、雇用保険、児童手当に分けて、それぞれの各歳別支払いの平均値を計算したことが挙げられる。年金は国民年金と厚生年金・共済組合年金に、健康保険は国民健康保険、後期高齢者医療、被用者健康保険に、介護保険は第 1 号被保険者、第 2 号被用者、第 2 号自営・無職にさらに細分化して計算を行った。ただし、公的移転の収支についての値は、政府や事業者から公表されている各種統計や総務省「2019 年全国家計構造調査」（2014 年度データについては「平成 26 年全国消費実態調査」）の収入と世帯構成についての情報をベースに推計を行った値であり、行政記録データ等から計算される値とは必ずしも一致しない点に注意が必要である。この点については、今後 NTA を改善していく中で対応していくべき課題であり、関係政策部局との連携等も視野に入れつつ改善を図っていく必要がある。

私的移転は、世帯内移転（intra-household transfer）と世帯間移転（inter-household transfer）に分類され、世帯内移転はさらに私的消費の分類である保育、教育、保健医療、介護、その他消費及び私的消費以外の消費や支出（持ち家消費、税・社会保険料の支払い、消費税の支払い、世帯間移転のための支出、貯蓄）に分類される。したがって、どの消費や支出のために、世帯内移転の支払いと受取りがどのくらい発生したのかが年齢別に示される。一方、世帯間移転では、このような用途分類別の値は示さないものの、世帯間における現金や現物のやり取りについて、その支払いと受取りの金額が示される。NTA では世帯主のみが世帯間移転の支払いと受取りを行っているとの仮定と置いている。世帯間移転には、一人暮らしの学生への親からの仕送りや施設に移った高齢の親へ

の子からの仕送り等が含まれる。

資産再配分は、公的部門と私的部門のそれぞれについて資産収入と貯蓄から構成される。NTA においては、資産収入の受取り・支払いと貯蓄はすべて世帯主によって行われると仮定されている。今回の推計では、世帯主は各世帯において「家計上の主たる収入を得ている人」と定義されている（総務省「全国家計構造調査」及び「全国消費実態調査」の定義に準拠）。そのため、わが国の状況では、資産再配分はその多くが男性によって行われているという見え方となる。近年、わが国では共働き化が進んでおり、収入のある有配偶女性が自身の資産形成や貯蓄を行うケースも増えているものと思われる。現行の NTA の推計方法ではこの点について考慮することができておらず、今後方法論の改善が望まれるところである。また、前述のように、NTA の私的部門には家計のみならず企業も含まれることから、私的資産再配分には企業の資本・資産収入や貯蓄も含まれる。資産再配分において、この影響は顕著であり、NTA によって示される資産再配分の値は、必ずしも家計における資産収支の状況を反映しているとは言い難い。この点についても、資産再配分においては家計と企業を分離する等、従来とは異なる NTA 推計方法の提案や改善が望まれる。

公的資産収入は、一般政府における「利子」と「その他の資産所得」の和に分類される。いずれも SNA からの値を用いており、一般政府の「利子」については受取りと支払いの差を、「その他の資産所得」は一般政府の「賃貸料」「法人企業の分配所得」「保険契約者に帰属する投資所得」について、受取りと支払いの差をとった値を用いている。公的貯蓄は、SNA における一般政府の「貯蓄(純)」の額を用いている。これらの値に、一般税の年齢プロファイルを用いて各歳平均値を算出している（詳細については「用語解説」を参照）。

私的資産収入は、資本収入 (capital income) と財産収入 (property income) に分類される。私的資本収入は、家計や企業の資本からの収入であり、自営業者の混合所得の資本割合、家計の営業余剰、企業の営業余剰に細分化される。それぞれ SNA からの値を各歳値に変換しており、自営業者の混合所得の資本割合については、混合所得に 1/3 を乗じたものから資本に対する間接税を控除した値、家計の営業余剰は「営業余剰(持ち家)(純)」、企業の営業余剰は「非金融法人企業」と「金融機関」の「営業余剰(純)」の和を用いており、それぞれ自営業収入、帰属家賃、利子・配当・その他の財産収入・賃貸料の年齢プロファイルを用いて各歳平均値を算出している（詳細については「用語解説」を参照）。私的財産収入については、利子・配当、賃貸料、その他の財産所得に分類され、それぞれの受取りと支払いの各歳平均値が計算されている。これらの年齢プロファイルは、総務省「2019 年全国家計構造調査」（2014 年データについては「平成 26 年全国消費実態調査」）からの値を用いた。最後に、私的貯蓄については、家計及び企業における貯蓄の和である。私的貯蓄は NTA における最終調整項目であり、NTA 恒

等式を変形して、以下の式により求める。

$$S^f(x) = Y^l(x) - C(x) + \{t^+(x) - t^-(x)\} + Y^A(x) - S^g(x)$$

$x$ : 年齢、 $C$ : 消費、 $Y^l$ : 労働収入、 $t^+$ : 移転受取り、 $t^-$ : 移転支払い、 $Y^A$ : 資産収入、 $S^f$ : 私的貯蓄、 $S^g$ : 公的貯蓄

この時、NTA の私的貯蓄の人口総計値に対応する SNA の値は、民間部門、すなわち非金融法人企業・金融機関・家計・対家計民間非営利団体の「貯蓄(純)」の額の和である。上記の式によって計算された値と対応する SNA の値は理論上一致することとなっているが、膨大な計算過程における誤差の累積などのため、完全には一致しない。しかし、私的貯蓄の人口総計値が SNA とほぼ同じ値となっているか否かが NTA の構築が成功裏に行われているのかのチェック項目となっている。今回の推計における私的貯蓄の誤差は、SNA の値に対して、2014 年が 12.6% の過少、2019 年が 11.2% の過少となっている。これらの誤差を縮めていくことは、NTA をより精度の高い政策評価分析などに活用していく上で重要な課題であるといえる。

## 参考文献

内閣府経済社会総合研究所 (2023) 「2008SNA に対応した我が国国民経済計算について (2015 年 (平成 27 年) 基準版)」

Lee, Ronald and Andrew Mason (2011) *Population Aging and the Generational Economy: A Global Perspective*, Edward Elgar Publishing, Inc. Northampton, MA, USA.

United Nations (2013) *National Transfer Accounts Manual: Measuring and Analysing the Generational Economy*, United Nations, New York, USA.

### III. 国民移転勘定の概要

#### 1. 作成背景

少子高齢化の深刻化に伴う人口構造の変化を反映した年齢間の経済資源配分及び資産再配分の流れに関する指標を作成し、高齢化による世代間移転構造の変化を記述・分析するための基礎資料を提供する。

#### 2. 基本コンセプト

国民経済計算（SNA）と一貫性を保ちながら、国民全体の年齢別消費と労働収入に関する情報を活用して、個人単位の年齢別経済活動に対する余剰/不足構造を把握する。

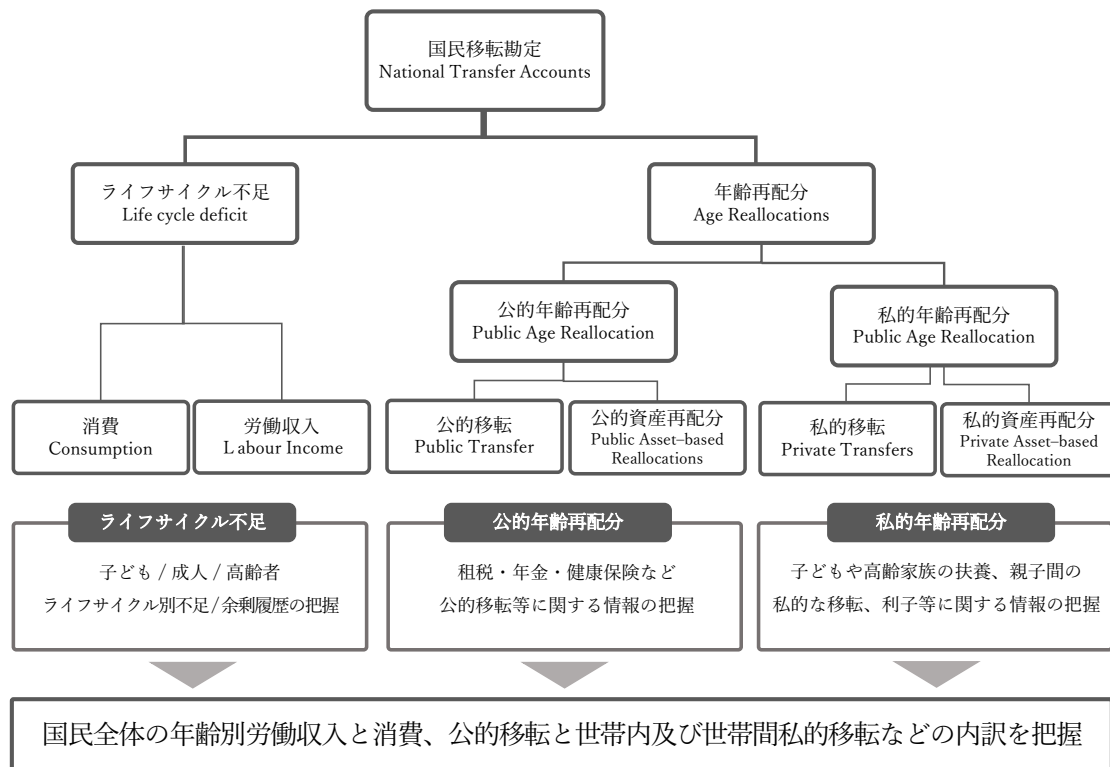


図 1：国民移転勘定（NTA: National Transfer Accounts）の仕組み

国民移転勘定では、消費と労働収入の関係を年齢別に把握することで、個人の視点から年齢集団（世代）間の経済資源の流れを把握する。生産年齢層の余剰資源が年少層または老年層に移転(transfer)される過程と、資産や貯蓄が世代間で再配分(reallocation)される過程を説明できる経済分析の枠組みを提供する。

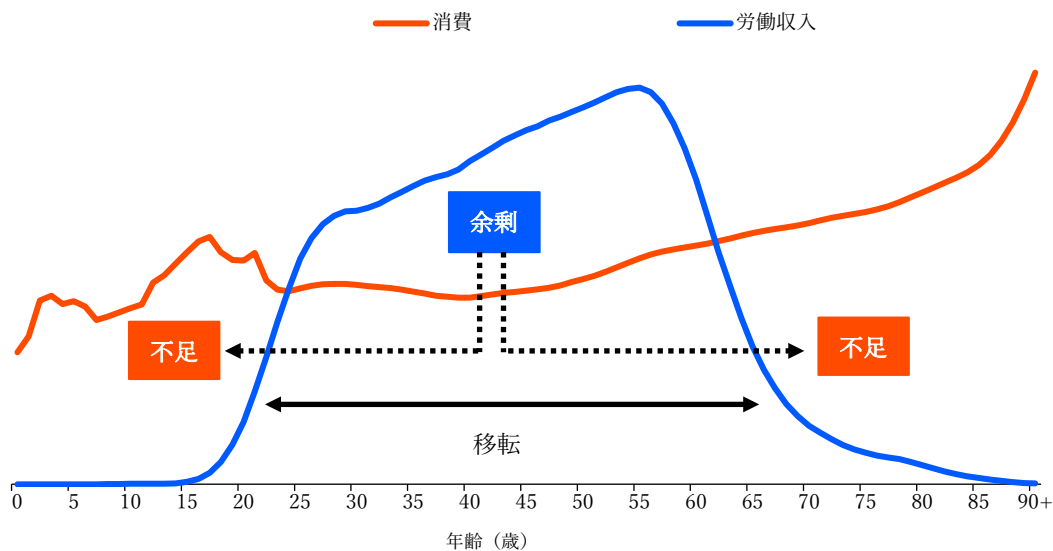


図2：1人当たりのライフサイクル不足及び経済資源の流れ（例）

### 3. 期待される効果

人口構造の変化による政府及び家計の財政負担などに関連する将来のリスク要因を先見的に発見し、これに備えるための関連政策を策定するための基礎資料として活用することが期待できる。

※国民移転勘定の概念及び推計過程の詳細については、国際連合（UN）が2013年に発行した国民移転勘定（NTA）マニュアルを参照のこと。

ただし、国内での資料収集の可能性及び政策活用性を考慮し、一部の内容については国内実情に合わせて修正・補完した方法論に基づいて作成した。

国民移転勘定マニュアルは NTA グローバルプロジェクトホームページ\*からダウンロードすることができる。

\* <http://www.ntaccounts.org/doc/repository/NTA%20manual%202013.pdf>

#### 4. NTA 公開データについて

本報告書で使用した NTA のデータは、国立社会保障・人口問題研究所のホームページ (<https://www.ipss.go.jp/projects/NTA/index.html>) よりダウンロードすることができる。公開用の NTA データファイルは、1 人当たり値と年齢総計値に分かれており、それぞれについて、性、年齢（各歳）別の推計値が格納されている。また、公開データには、「Ⅶ. 用語解説」に収録した全変数が含まれており、本報告書の巻末に掲載した統計表よりも細分化された項目が含まれている。これらの NTA 項目は、既存の調査・統計データを用いて、一定の仮定をおいて推計した性、年齢（各歳）別の値である。そのため、今回推計よりも正確なデータやより良い推計方法が利用可能となった場合には、適宜、NTA データを更新し、上記ウェブサイトより公表していく予定である。

また、NTA の推計手法上の制約により、今回推計における NTA の男女別の値は必ずしも正確に男女差を反映しておらず、あくまで参考値として公開するものである点について留意されたい。以下では、男女別の NTA データについて注意すべき点を述べる。

NTA のいくつかの項目は、必ずしも正確に男女差を反映していない場合がある。例えば、家計における私的消費については、総務省が実施する「全国家計構造調査」の個票データを用いて推計している。同調査では、世帯単位の品目別消費額を得ているが、NTA ではこれを世帯員の続き柄や性別、年齢等の人口学的属性を用いて個人に割り振ることで、私的消費の年齢プロファイルを作成している。しかし、特に金額の大きい「その他の消費」（保育、教育、保健医療、介護以外の消費）については、男女の差を考慮せずに等価尺度によって値を割り振っている。そのため、実際の男女の消費額とは値が異なる可能性がある。また、NTA の世帯間移転や資産再配分に関係する項目は、世帯主のみが支払い・受け取りの主体であるとの仮定をおいて推計しているため、その値は必ずしも世帯間移転や資産収入・貯蓄の男女差を反映しているわけではない。一方で、労働収入や男女別の値が得られる公的消費の項目については、比較的正確に男女別の値が得られている（ただし、公的消費のデータは 5 歳階級のものが多いため、各歳データとしての精度については別途検討が必要である）。

男女別 NTA データの作成は、わが国のジェンダーの変容と世代間移転との関係をモニタリング・分析していく上で重要かつ有用であるといえる。本プロジェクトでは、より正確な男女別 NTA データの推計を将来的な課題と見据えつつ、関係各位の関心やデータの精度向上に向けた建設的な議論を喚起することを目的として、標準的な NTA の推計方法で得た男女別の値も公開データに含めることとする。男女別の NTA データの利用に際しては、その趣旨を理解いただいた上で、上記の点に注意しつつデータを利用いただければ幸いである。なお、今回推計において、NTA の各項目がどのように作成されたのかについては、本報告書の「Ⅶ. 用語解説」を参照いただきたい。

## 5. 本報告書利用上の注意

- 国民移転勘定は、消費と労働所得の関係における年齢による変化に焦点を当て、個人の視点から年齢集団(世代)間の経済資源の流れを把握する統計である。
- 本報告書に掲載した NTA の項目は以下の通りである。
  - 人口総計値、ライフサイクル不足（消費、労働収入）と年齢再分配（公的移転、私的移転、資産再分配）の総額及び1人当たり。
- 統計表のすべての金額データは、年齢別の平均年間金額であり、物価上昇分を含む名目金額で作成している。
  - 統計表に掲載されている年齢別1人当たりの金額データは、総務省統計局の人口推計の年齢別総人口を基準に計算した結果である。
- 統計表に収録された金額及び比率は四捨五入されているため、上位分類の値が下位分類の合計と一致しない場合がある。
  - 統計表の「0.0」は「単位未満」を意味する。
- 本文に収録された資料は、国立社会保障・人口問題研究所ホームページ (<https://www.ipss.go.jp/projects/NTA/index.html>) を通じて利用することができる。

## IV. 2019 年度国民移転勘定結果（要約）

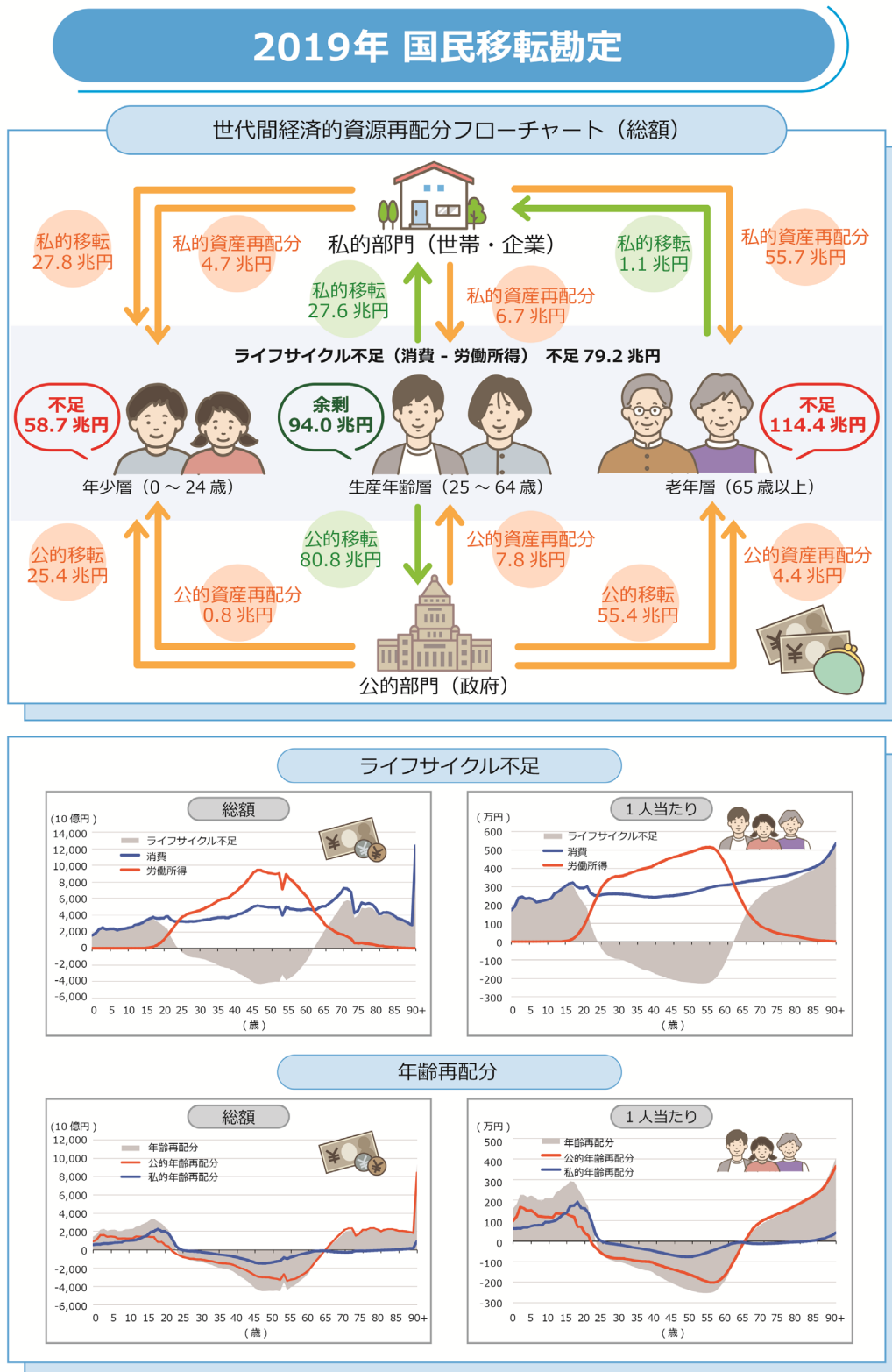


図3：2019年度国民移転勘定の結果（要約）

## 1. 世代間移転の構造と変化：2014～2019 年

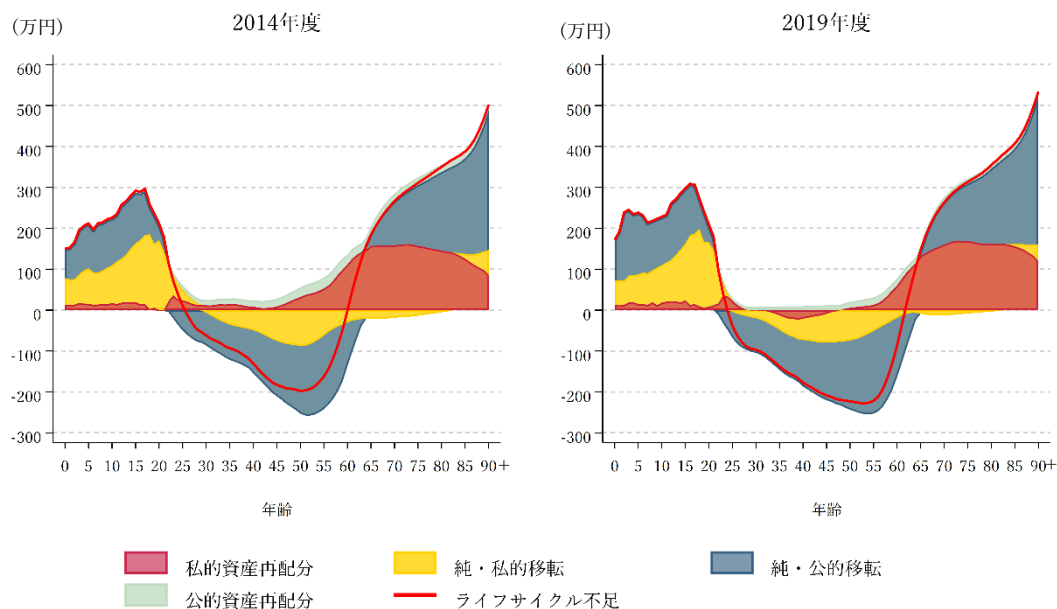


図4：2014年度と2019年度の年齢再配分勘定

### ● 高齢化は進んだが、女性や高齢者の労働収入が増え、ライフサイクル不足は減少。

2014年から2019年にかけて、わが国の高齢化率（65歳以上人口の割合）は、26.0%から28.4%にまで上昇した。この間、世代間移転の構造はどのように変化したのであろうか。NTAによって計算した年齢別の移転及び資産再配分の大きさを1人当たりの値で示したものが図4である。図4では、2014年度と2019年度について、年齢別のライフサイクル不足・過剰の大きさと、これを補填する配分要素の内訳を示している。

ライフサイクル不足及び余剰が発生するタイミングについてみると、2014年度では0～25歳と61歳以上でライフサイクル不足が発生し、26～60歳でライフサイクル余剰が発生している。2019年度では0～23歳と62歳以上でライフサイクル不足が発生し、24～61歳でライフサイクル余剰が発生している。5年間でライフサイクル不足が余剰に転じる年齢が2歳早まり、余剰から再び不足に転じる年齢が1歳遅くなったことから、ライフサイクル余剰である期間、すなわち人生において社会の支え手である期間が3年増加している。こうした変化を反映して、ライフサイクル不足の人口総計値は、2014年度の97兆5715億円から2019年度の79兆2148億円に減少している。この背景には、女性就業率の上昇や年金支給開始年齢の引き上げに伴う定年の引き上げや継続雇用制度の導入により60歳以上の就業率が上昇し、これらの層における労働収入が増加したことが挙げられる。

- **年少層への世代間移転は、私的移転から公的移転にシフトしつつある**

ライフサイクル不足の配分内訳は、私的移転、公的移転、私的資産再配分、公的資産再配分に大別できる。年齢層毎にその内訳についてみると、年少層では公的移転と私的移転によりほとんどの不足がまかなわれるが、年齢が上がるにつれて公的移転の割合は低下し、私的移転の割合が上昇している。2014年度から2019年度の変化をみると、特に7歳未満における公的移転の割合が増えている。これは保育所・こども園等の定員拡充や2019年10月より開始された幼児教育・保育の無償化による影響と考えられる。

- **生産年齢層の労働収入は増加し、世代間移転は私的移転から公的移転にシフト**

生産年齢層では、ライフサイクル余剰の多くが公的移転に配分されている。2014年度から2019年度の変化をみると、公的移転の支払いが30～59歳平均で128.5万円から142.3万円に増加し、同年齢における私的移転の支払いは55.6万円から53.2万円に減少している。30～59歳における労働収入は、同5年間で404.6万円から447.7万円に上昇しており、ライフサイクル余剰も138.6万円から184.1万円に増えている。労働収入の上昇には、50歳代後半の男性と25～60歳までの女性の労働収入の上昇が寄与している。

- **高齢層への世代間移転は公的移転が主であるが、資産再配分の重要性が増している**

高齢層では、退職年齢を迎える65歳前後からライフサイクル不足が急速に増加していく。ライフサイクル不足の多くは年金・医療・介護といった公的移転でまかなわれるが、私的資産再配分も重要な役割を果たしている。私的資産再配分は55歳前後から70歳前後にかけて増加し、その後85歳前後で減少を始めるまではほぼ同じくらいの水準で推移する。80歳を超えて高齢になると、公的移転は増え続けるものの、私的資産再配分が減り、家族からの移転である私的移転が生じてくる。しかし、高齢層の私的移転が正の値に転じるのは2014年が83歳、2019年が84歳であり、高齢者はかなり高齢になるまで他世代に私的移転を行う側であることが示されている。

高齢層のライフサイクル不足の配分について、2014年度から2019年度の変化をみると、公的移転の大きさはほぼ変わらないが、70歳以上の私的資産再配分がライフサイクル不足に占める割合は平均で46.6%から48.0%へと1.4%ポイント上昇し、85歳以上において私的移転がライフサイクル不足に占める割合は、平均で8.6%から5.1%へと3.5%ポイント低下している。

次節では、ライフサイクル勘定と年齢再配分勘定のそれぞれについて、年少層（0～24歳）、生産年齢層（25～64歳）、老年層（65歳以上）に分けて、2019年度NTAの結果の解釈を行う。

## 2. ライフサイクル勘定

2019年度のライフサイクル不足総額は79兆2148億円。

消費総額は374兆6238億円、労働収入総額は295兆4090億円。

ライフサイクル不足の値を年齢層別に見ると、年少層（0～24歳）では58兆7468億円、老年層（65歳以上）では114兆4249億円の不足、生産年齢層（25～64歳）では93兆9569億円の余剰となっている。

表1：年齢階層別ライフサイクル不足

		単位：十億円		
	年齢	2014	2019	増減率 (%)
ライフサイクル不足	全体	97,571.5	79,214.8	-18.8
	0-24歳	58,850.5	58,746.8	-0.2
	25-64歳	-63,251.6	-93,956.9	48.5
	65歳以上	101,972.6	114,424.9	12.2
	消費	全体	364,923.3	374,623.8
	0-24歳	68,889.9	70,748.6	2.7
	25-64歳	178,219.7	169,382.1	-5.0
	65歳以上	117,813.7	134,493.2	14.2
公的消費	全体	104,157.7	111,826.9	7.4
	0-24歳	27,551.8	30,089.9	9.2
	25-64歳	34,834.1	34,448.0	-1.1
	65歳以上	41,771.9	47,289.0	13.2
私的消費	全体	260,765.6	262,796.9	0.8
	0-24歳	41,338.1	40,658.7	-1.6
	25-64歳	143,385.7	134,934.1	-5.9
	65歳以上	76,041.8	87,204.1	14.7
労働収入	全体	267,351.9	295,409.0	10.5
	0-24歳	10,039.4	12,001.8	19.5
	25-64歳	241,471.4	263,338.9	9.1
	65歳以上	15,841.0	20,068.3	26.7

\* 国民移転勘定ではライフサイクル不足を「(消費) - (労働収入)」と定義しており、消費が労働収入より大きい場合、ライフサイクル不足はプラス (+)、労働収入が消費より大きい場合、マイナス (-) で表記される。

- 2019年度の1人当たりのライフサイクル不足は、90歳以上（534.0万円）で最大の不足、53歳（227.5万円）で最大の余剰。

1人当たりのライフサイクル不足は、年齢が上がるにつれて「不足→余剰→不足」の順番になる。2019年度は、24歳で余剰化、62歳で不足化する（図5）。

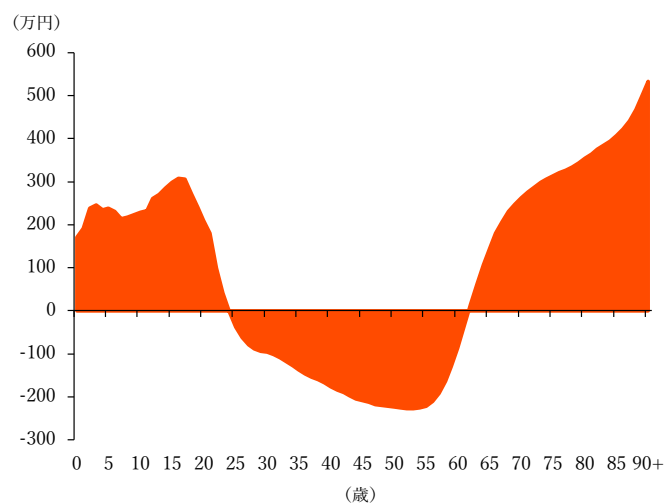


図5：1人当たりのライフサイクル不足（2019年度）

- 2019年度の1人当たりの消費は、90歳以上（535.1万円）で最大、1人当たりの労働収入は55歳（515.4万円）で最大。

1人当たりの公的消費は、1～17歳の値が100万円を超えるほか、60歳あたりからも急激な伸びを示す。前者は教育消費の影響、後者は保健医療や介護消費の影響を強く受ける。

1人当たりの私的消費は、20歳前後から200万円程度で比較的安定した値となる。その後40歳前後から65歳くらいにかけて再び上昇をはじめ、その後はほぼ安定した水準を維持する（図6）。

1人当たりの労働収入は、一般的に就業を始めると考えられる18～25歳程度までの間で急激に上昇した後は、ピークを迎える55歳まで緩やかな上昇を続ける。55歳を超えると、60歳代後半までは急激に下落が続く（図7）。

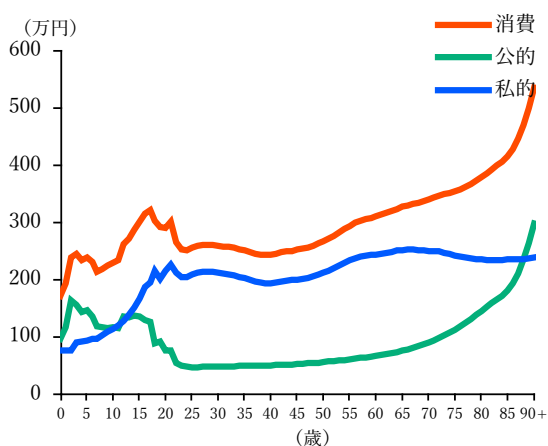


図6：1人当たり消費（公的+私的）  
（2019年度）

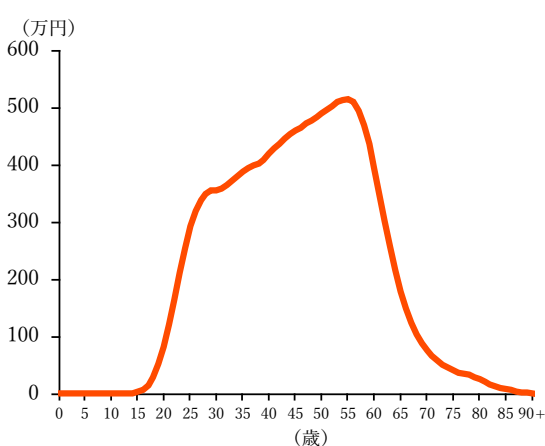


図7：1人当たり労働収入  
（2019年度）

### 3. 年齢再配分勘定

- 2019年度の年齢再配分勘定を見ると、年少層では58兆7468億円、老年層では114兆4249億円の純受取り、生産年齢層では93兆9569億円の純支払いが発生。

年少層ではすべての項目において純受取りが発生する。特に公的移転（25兆3951億円）と私的移転（27兆8239億円）が大きな部分を占める。

生産年齢層では公的移転で80兆8065億円、私的移転で27兆6374億円の純支払いが発生し、公的資産再配分の7兆8081億円と私的資産再配分の6兆6789億円の純受取りを上回る。

老年層では私的移転で1兆1431億円の純支払いが発生するが、公的年齢再配分59兆8425億円（公的移転55兆4115億円、公的資産再配分4兆4310億円）と私的資産再配分55兆7255億円の純受取りが、私的移転による純支払いを大きく上回る。

表2：年齢層別年齢再配分

単位：十億円

	年齢	2014	2019	増減率 (%)
年齢再配分	全体	97,571.5	79,214.8	-18.8
	0-24歳	58,850.5	58,746.8	-0.2
	25-64歳	-63,251.7	-93,956.9	48.5
	65歳以上	101,972.6	114,424.9	12.2
公的年齢再配分	全体	19,971.1	13,071.8	-34.5
	0-24歳	24,448.3	26,227.6	7.3
	25-64歳	-60,114.2	-72,998.3	21.4
	65歳以上	55,637.1	59,842.5	7.6
公的移転	全体	-0.2	0.1	-165.1
	0-24歳	23,157.9	25,395.1	9.7
	25-64歳	-72,690.7	-80,806.5	11.2
	65歳以上	49,532.6	55,411.5	11.9
公的資産再配分	全体	19,971.3	13,071.7	-34.5
	0-24歳	1,290.4	832.5	-35.5
	25-64歳	12,576.5	7,808.1	-37.9
	65歳以上	6,104.4	4,431.0	-27.4
私的年齢再配分	全体	77,600.3	66,143.0	-14.8
	0-24歳	34,402.2	32,519.1	-5.5
	25-64歳	-3,137.4	-20,958.5	568.0
	65歳以上	46,335.6	54,582.4	17.8
私的移転	全体	-1,253.4	-956.7	-23.7
	0-24歳	30,177.1	27,823.9	-7.8
	25-64歳	-29,263.8	-27,637.4	-5.6
	65歳以上	-2,166.8	-1,143.1	-47.2
私的資産再配分	全体	78,853.7	67,099.7	-14.9
	0-24歳	4,225.1	4,695.3	11.1
	25-64歳	26,126.3	6,678.9	-74.4
	65歳以上	48,502.3	55,725.5	14.9

\* 国民移転勘定では、世帯主にのみ私的資産再配分が発生するものと仮定している。

- 1人当たり公的移転の純受取りは90歳以上（364.1万円）、純支払いは56歳（202.4万円）でそれぞれ最大。

公的移転の受取りは、教育は年少層に、保健医療・介護・年金は老年層に集中する（図8）。

- 1人当たりの私的移転は、0～24歳と84歳以上で純受取りが発生。

私的移転は世帯内移転が中心。世帯間移転は20歳前後に最大で14万円弱発生する程度（図9）。

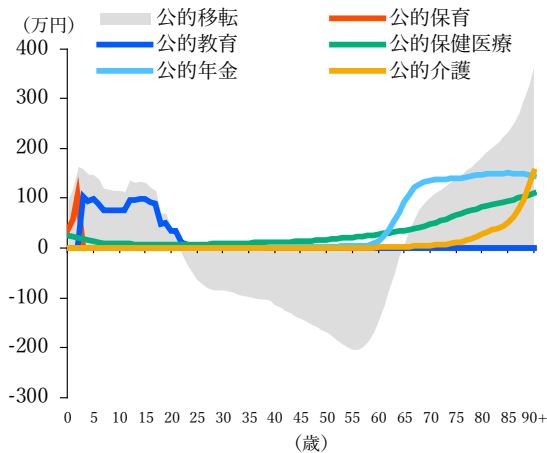


図8：1人当たり公的移転  
(2019年度)

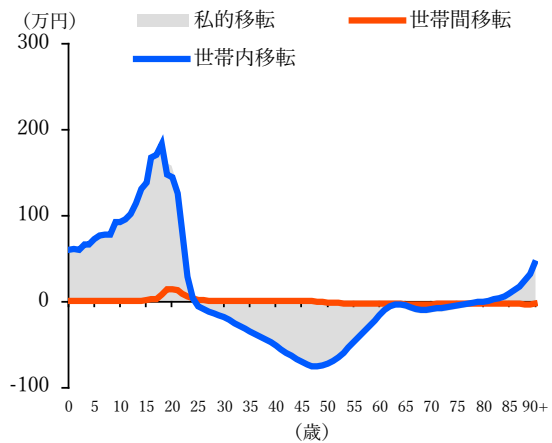


図9：1人当たり私的移転  
(2019年度)

- 1人当たり公的資産再配分は全ての年齢で純受取り、1人当たり私的資産再配分は50歳代以降で大幅な純受取りが発生。

公的年齢再配分のほとんどは公的移転によるものである（図10）。私的年齢再配分は、年少層では私的移転が、老年層では私的資産再配分が主である（図11）。

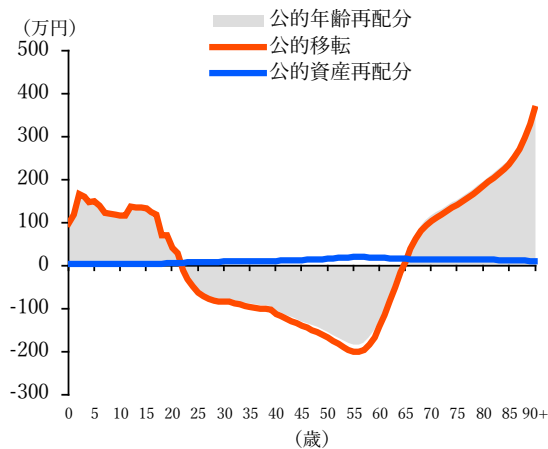


図10：1人当たり公的年齢再配分  
(2019年度)

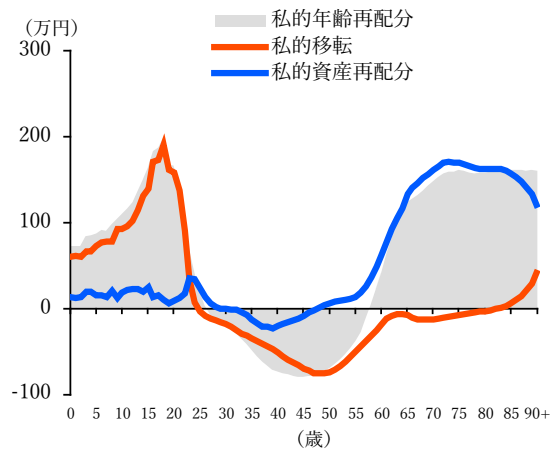


図11：1人当たり私的年齢再配分  
(2019年度)

## V. 2019 年度国民移転勘定結果

### 1 ライフサイクル勘定

#### 1-1. ライフサイクル不足

##### ① ライフサイクル不足（消費・労働収入）の総額

- ライフサイクル不足総額は 2014 年度比-18.8%の 79 兆 2148 億円。

消費は 2014 年度比 2.7%増の 374 兆 6238 億円、労働収入は 2014 年度比 10.5%増の 295 兆 4090 億円。

ライフサイクル不足は消費から労働収入を控除した値であり、労働収入の増加幅が消費の増加幅より大きいいため、ライフサイクル不足の規模は縮小。

- 消費総額は公的消費の伸びが大きい。

公的消費は 2014 年度比 7.4%増、私的消費は 0.8%増。

特に、公的保育消費総額が 2014 年度比 227.3%増の 1 兆 8508 億円。

- 労働収入総額は雇用者報酬が増加して、自営労働収入は減少。

雇用者報酬は 2014 年度比 11.5%増加の 287 兆 9947 億円、自営業者の労働収入は 17.9%減少の 7 兆 4143 億円。

表 3：ライフサイクル不足の総額

単位：十億円

			構成比 (%)		増減率 (%)
	2014	2019	2014	2019	
ライフサイクル不足	97,571.5	79,214.8	—	—	-18.8
消費	364,923.3	374,623.8	100.0	100.0	2.7
公的消費	104,157.7	111,826.9	28.5	29.9	7.4
公的保育消費	565.4	1,850.8	0.5	1.7	227.3
公的教育消費	14,954.9	16,331.7	14.4	14.6	9.2
公的保健医療消費	32,613.4	35,843.5	31.3	32.1	9.9
公的介護消費	9,085.1	10,506.5	8.7	9.4	15.6
公的その他消費	46,938.9	47,294.4	45.1	42.3	0.8
私的消費	260,765.6	262,796.9	71.5	70.1	0.8
私的保育消費	98.0	63.5	0.0	0.0	-35.2
私的教育消費	5,518.5	5,728.1	2.1	2.2	3.8
私的保健医療消費	9,896.7	10,534.9	3.8	4.0	6.4
私的介護消費	816.3	1,026.3	0.3	0.4	25.7
私的その他消費	244,436.1	245,444.1	93.7	93.4	0.4
労働収入	267,351.9	295,409.0	100.0	100.0	10.5
雇用者報酬	258,324.8	287,994.7	96.6	97.5	11.5
自営業労働収入	9,027.1	7,414.3	3.4	2.5	-17.9

## ② 年齢階層別ライフサイクル不足

ライフサイクル不足は年少層と老年層で、ライフサイクル余剰は生産年齢層で発生。

### ● 全年齢で労働収入の伸びが消費の伸びを上回る。

年少層では、消費総額は 2014 年度比 2.7%増の 70 兆 7486 億円、労働収入総額は 2014 年度比 19.5%増の 12 兆 0018 億円。

生産年齢層では、消費総額は 2014 年度比 5.0%減の 169 兆 3821 億円、労働収入総額は 2014 年度比 9.1%増の 263 兆 3389 億円。

老年層では、消費総額は 2014 年度比 14.2%増の 134 兆 4932 億円、労働収入総額は 2014 年度比 26.7%増の 20 兆 0683 億円。

表 4：年齢階層別ライフサイクル不足

単位：十億円

	年齢	構成比 (%)				増減率 (%)
		2014	2019	2014	2019	
ライフサイクル不足	全体	97,571.5	79,214.8	—	—	-18.8
	0-24歳	58,850.5	58,746.8	—	—	-0.2
	25-64歳	-63,251.6	-93,956.9	—	—	48.5
	65歳以上	101,972.6	114,424.9	—	—	12.2
消費	全体	364,923.3	374,623.8	100.0	100.0	2.7
	0-24歳	68,889.9	70,748.6	18.9	18.9	2.7
	25-64歳	178,219.7	169,382.1	48.8	45.2	-5.0
	65歳以上	117,813.7	134,493.2	32.3	35.9	14.2
公的消費	全体	104,157.7	111,826.9	100.0	100.0	7.4
	0-24歳	27,551.8	30,089.9	26.5	26.9	9.2
	25-64歳	34,834.1	34,448.0	33.4	30.8	-1.1
	65歳以上	41,771.9	47,289.0	40.1	42.3	13.2
私的消費	全体	260,765.6	262,796.9	100.0	100.0	0.8
	0-24歳	41,338.1	40,658.7	15.9	15.5	-1.6
	25-64歳	143,385.7	134,934.1	55.0	51.3	-5.9
	65歳以上	76,041.8	87,204.1	29.2	33.2	14.7
労働収入	全体	267,351.9	295,409.0	100.0	100.0	10.5
	0-24歳	10,039.4	12,001.8	3.8	4.1	19.5
	25-64歳	241,471.4	263,338.9	90.3	89.1	9.1
	65歳以上	15,841.0	20,068.3	5.9	6.8	26.7

③ 1人当たりのライフサイクル不足

- 1人当たりのライフサイクル不足は、年齢が上がるにつれて「不足→余剰→不足」の順に変化する。24歳で余剰化、62歳で不足化する。

0～23歳と62歳以降で不足が発生する一方で、25～61歳までは余剰が発生する。

62歳以降は年齢が上昇するにつれて不足額は拡大する（図13）。

- 1人当たりの消費は90歳以上（535.1万円）で最大（図14）、1人当たりの労働収入は55歳（515.4万円）で最大（図15）。

1人当たりのライフサイクル不足

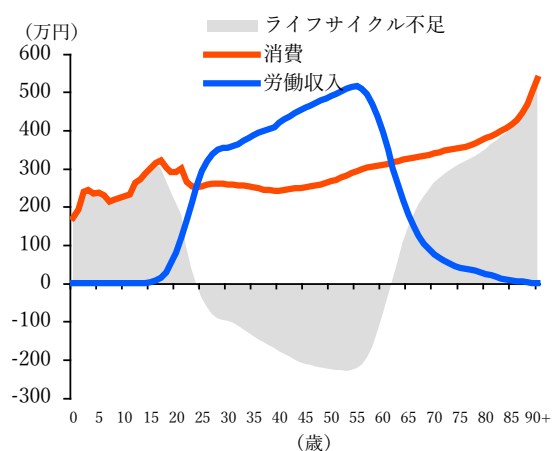


図12：ライフサイクル不足の構造  
(2019年度)

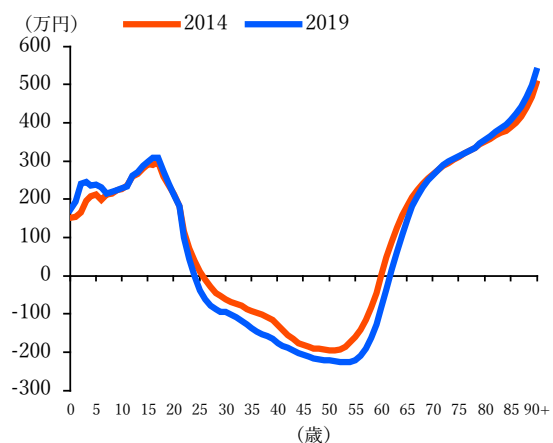


図13：ライフサイクル不足

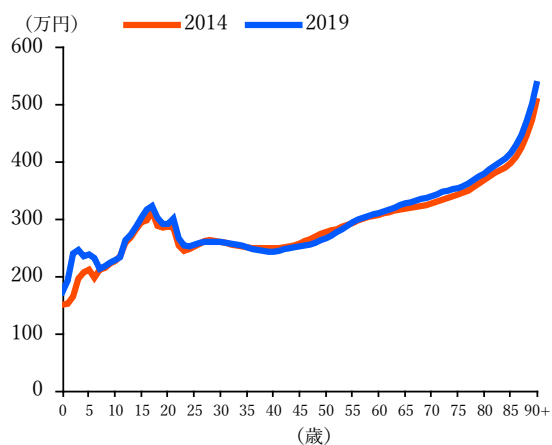


図14：消費（公的+私的）

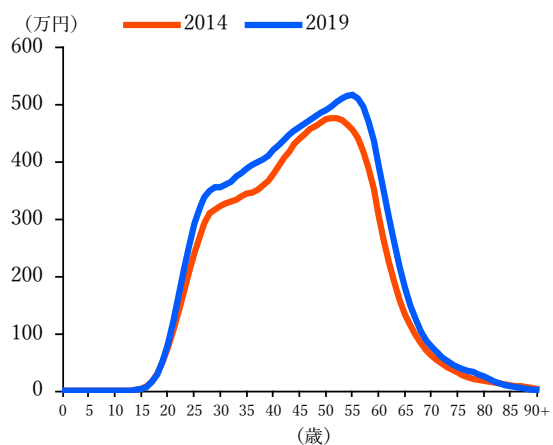


図15：労働収入

## 1-2. 消費

### ④ 公的消費

2019年度の公的消費の総額は、111兆8269億円。高齢者の増加を反映して、老年層の増加が最も著しい（2014年度比）。

- **公的消費の総額は、年少層と老年層で増加。**

公的消費は、年少層で30兆0899億円、生産年齢層で34兆4480億円、老年層で47兆2890億円。2014年度比で見ると、年少層では9.2%、生産年齢層では-1.1%、老年層では13.2%の伸び。

- **公的保育消費は、1兆8508億円。**

幼児教育・保育無償化の影響を受けて、2014年度比で230%近い増加。

- **公的教育消費は、年少層で15兆3163億円。**

2014年度比で見ると、年少層で9.8%の増加。

- **公的保健医療消費は、年少層で2兆6796億円、生産年齢層で9兆8589億円、老年層で23兆3050億円。**

2014年度比で見ると、年少層で4.2%、生産年齢層で3.3%、老年層で13.7%増加。

- **公的介護消費は、生産年齢層で2807億円、老年層で10兆2258億円。**

介護保険の対象者は40歳以上に限定されるため、年少層には介護消費は存在しない。2014年度比で見ると、生産年齢層では1.4%減少、老年層では16.2%増加。

表 5：年齢層別公的消費

単位：十億円

	年齢	構成比 (%)				増減率 (%)
		2014	2019	2014	2019	
公的消費	全体	104,157.7	111,826.9	100.0	100.0	7.4
	0-24歳	27,551.8	30,089.9	26.5	26.9	9.2
	25-64歳	34,834.1	34,448.0	33.4	30.8	-1.1
	65歳以上	41,771.9	47,289.0	40.1	42.3	13.2
	全体	565.4	1,850.8	100.0	100.0	227.3
公的保育消費	0-24歳	565.4	1,850.8	100.0	100.0	227.3
	25-64歳	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	65歳以上	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	全体	14,954.9	16,331.7	100.0	100.0	9.2
公的教育消費	0-24歳	13,946.1	15,316.3	93.3	93.8	9.8
	25-64歳	696.0	673.6	4.7	4.1	-3.2
	65歳以上	312.8	341.7	2.1	2.1	9.2
	全体	32,613.4	35,843.5	100.0	100.0	9.9
公的保健医療消費	0-24歳	2,570.4	2,679.6	7.9	7.5	4.2
	25-64歳	9,542.2	9,858.9	29.3	27.5	3.3
	65歳以上	20,500.8	23,305.0	62.9	65.0	13.7
	全体	9,085.1	10,506.5	100.0	100.0	15.6
公的介護消費	0-24歳	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	25-64歳	284.7	280.7	3.1	2.7	-1.4
	65歳以上	8,800.4	10,225.8	96.9	97.3	16.2
	全体	46,938.9	47,294.4	100.0	100.0	0.8
公的その他消費	0-24歳	10,469.9	10,243.1	22.3	21.7	-2.2
	25-64歳	24,311.1	23,634.7	51.8	50.0	-2.8
	65歳以上	12,157.9	13,416.5	25.9	28.4	10.4

- 老年層の公的消費は、1人当たりの値で見ると、ほとんど変化していない(図16)。老年層における公的消費総額の増加は、老年人口の増加によるものである。一方、2019年度では、公的保育と7歳未満の公的教育消費が大きく増加(図17、18)。公的保健医療消費は、0歳をはじめ乳幼児期にもある程度の大きさになるが、50歳代後半からの伸びが著しく、59歳で0歳時の消費額を上回る(図19)。公的介護消費は、70歳前後から急激に増加(図20)。インフラ整備や労災保険などの公的その他消費は、大きな変化は見られない(図21)。

1人当たりの公的消費：2014年度と2019年度

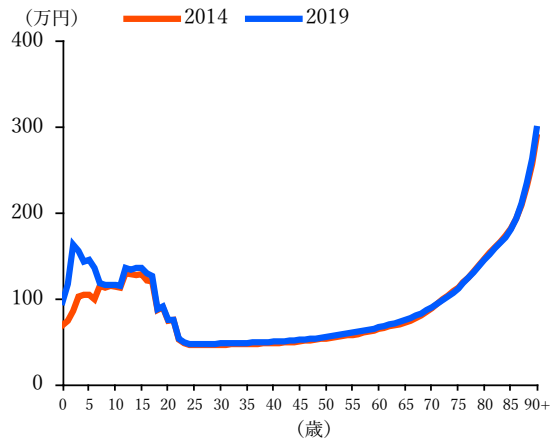


図 16：公的消費

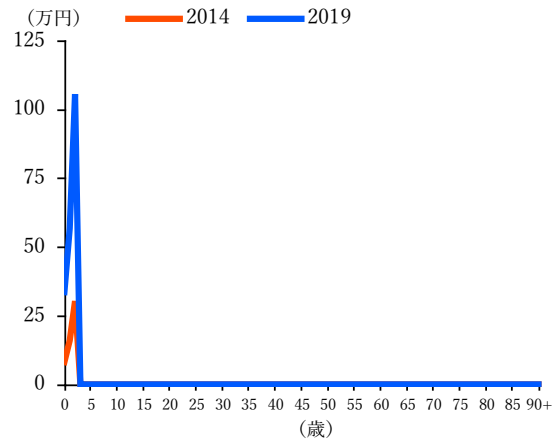


図 17：公的保育消費

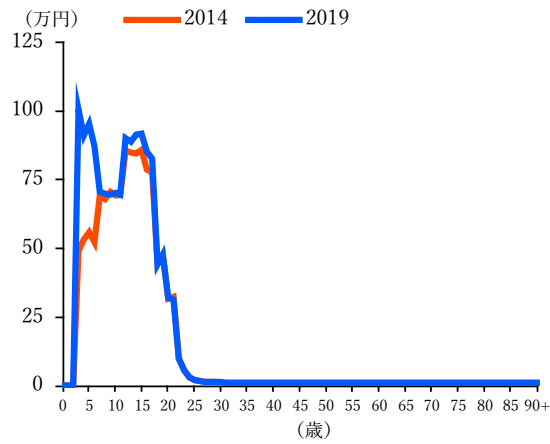


図 18：公的教育消費

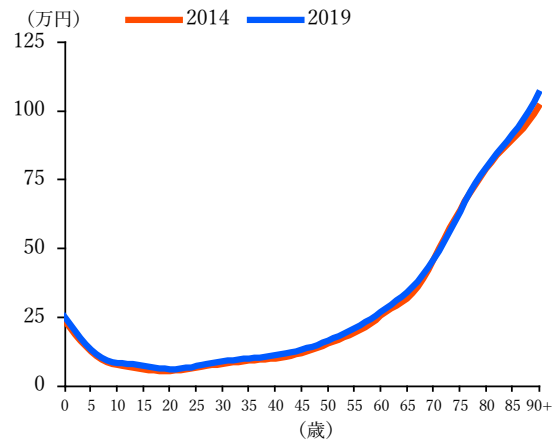


図 19：公的保健医療消費

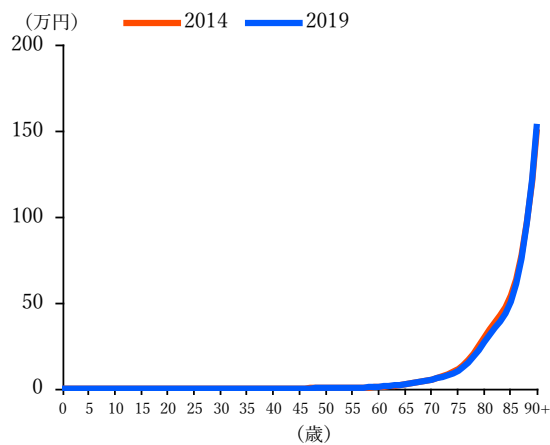


図 20：公的介護消費

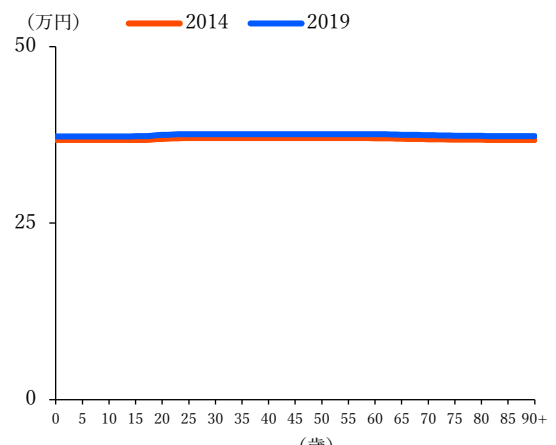


図 21：公的その他消費

⑤ 私的消費

- 2019年度の私的消費の総額は、年少層で40兆6587億円、生産年齢層で134兆9341億円、老年層で87兆2041億円。

私的保育消費は、2014年度比35.2%減の635億円。私的教育消費は、2014年度比3.8%増の5兆7281億円。私的保健医療消費は、2014年度比6.4%増の10兆5349億円（うち老年層では12.7%増の5兆1370億円）。私的介護消費は、2014年度比25.7%増の1兆263億円（うち老年層では26.3%増の1兆76億円）。その他消費は、2014年度比0.4%増の245兆4441億円（うち老年層で14.7%増の81兆595億円）。

表6：年齢層別私的消費

単位：十億円

	年齢	2014	2019	構成比 (%)		増減率 (%)
				2014	2019	
私的消費	全体	260,765.6	262,796.9	100.0	100.0	0.8
	0-24歳	41,338.1	40,658.7	15.9	15.5	-1.6
	25-64歳	143,385.7	134,934.1	55.0	51.3	-5.9
	65歳以上	76,041.8	87,204.1	29.2	33.2	14.7
私的保育消費	全体	98.0	63.5	100.0	100.0	-35.2
	0-24歳	98.0	63.5	100.0	100.0	-35.2
	25-64歳	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	65歳以上	0.0	0.0	0.0	0.0	—
私的教育消費	全体	5,518.5	5,728.1	100.0	100.0	3.8
	0-24歳	5,472.5	5,668.3	99.2	99.0	3.6
	25-64歳	45.5	59.8	0.8	1.0	31.5
	65歳以上	0.5	0.0	0.0	0.0	-100.0
私的保健医療消費	全体	9,896.7	10,534.9	100.0	100.0	6.4
	0-24歳	536.8	525.1	5.4	5.0	-2.2
	25-64歳	4,802.6	4,872.7	48.5	46.3	1.5
	65歳以上	4,557.2	5,137.0	46.0	48.8	12.7
私的介護消費	全体	816.3	1,026.3	100.0	100.0	25.7
	0-24歳	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	25-64歳	18.3	18.7	2.2	1.8	2.4
	65歳以上	798.0	1,007.6	97.8	98.2	26.3
私的その他消費	全体	244,436.1	245,444.1	100.0	100.0	0.4
	0-24歳	35,230.8	34,401.8	14.4	14.0	-2.4
	25-64歳	138,519.3	129,982.8	56.7	53.0	-6.2
	65歳以上	70,686.1	81,059.5	28.9	33.0	14.7

- 1人当たりの私的消費は10歳代での伸びが著しく、老年層でもそれほど低下しない。

私的消費は、18歳くらいまでは上昇を続け、その後若干の変動はあるものの、引退後と考えられる年齢でも、現役時代とあまり変わらない水準が維持される（図22）。10歳代は教育消費などで増加していると考えられる。30歳代後半で一旦減少傾向を見せるが、その後は再度増加する。50歳代後半から急激な低下を示す労働収入とは対照的な動きである。

- 2019年10月から始まった幼保無償化により、家計における保育の私的消費は大きく減少。

1人当たりの値を見ると、7歳未満で保育と教育に私的消費が大きく減少している（図23、24）。しかし、教育の私的消費は、20歳前後の高等教育を受ける年齢では2014年度よりも増加している（図24）。

- 老年層における1人当たりの保健医療・介護・その他の私的消費が2014年度よりもわずかに上昇している（図25、26、27）。

1人当たりの私的消費：2014年度と2019年度

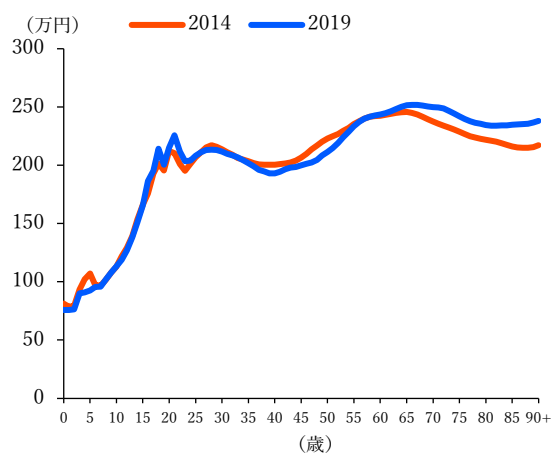


図 22：私的消費

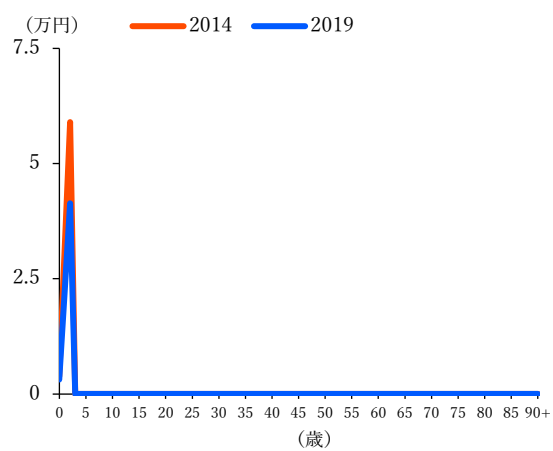


図 23：私的保育消費

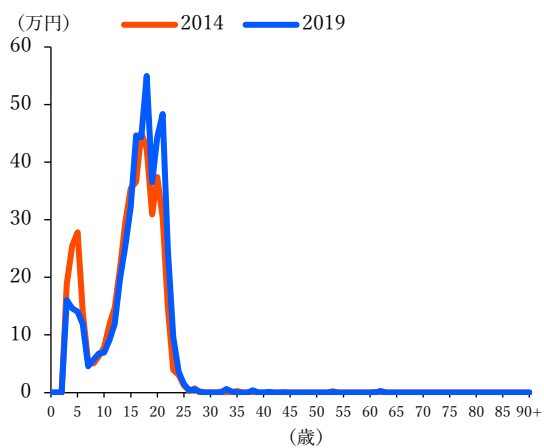


図 24：私的教育消費

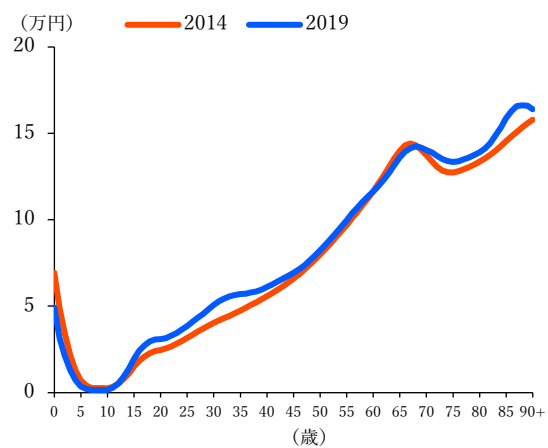


図 25：私的保健医療消費

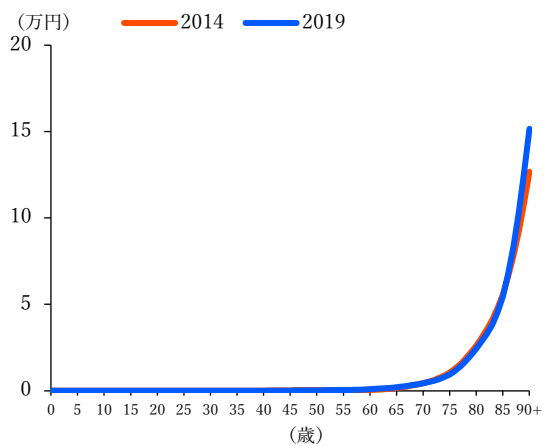


図 26：私的介護消費

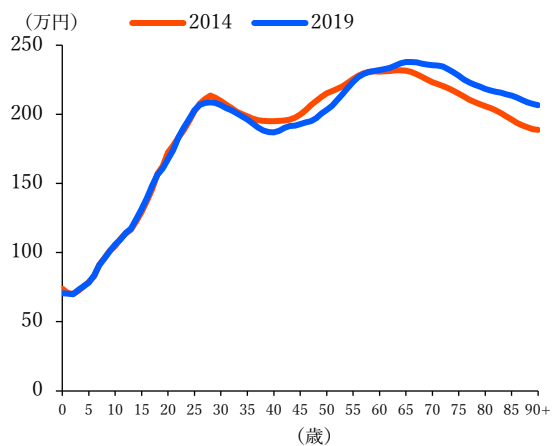


図 27：私的その他消費

### 1-3. 労働収入

- 老年層の労働収入総額が大きく増加。

2019年度の老年層の雇用者報酬総額は、2014年度比35.8%の18兆4960億円と大きく増加。自営業者の労働収入総額は、生産年齢層と老年層で大きく減少。

表7：年齢階層別労働収入

単位：十億円

	年齢			構成比 (%)		増減率 (%)
		2014	2019	2014	2019	
労働収入	全体	267,351.9	295,409.0	100.0	100.0	10.5
	0-24歳	10,039.4	12,001.8	3.8	4.1	19.5
	25-64歳	241,471.4	263,338.9	90.3	89.1	9.1
	65歳以上	15,841.0	20,068.3	5.9	6.8	26.7
雇用者報酬	全体	258,324.8	287,994.7	100.0	100.0	11.5
	0-24歳	9,900.1	11,853.2	3.8	4.1	19.7
	25-64歳	234,803.2	257,645.6	90.9	89.5	9.7
	65歳以上	13,621.5	18,496.0	5.3	6.4	35.8
自営業労働収入	全体	9,027.1	7,414.3	100.0	100.0	-17.9
	0-24歳	139.4	148.6	1.5	2.0	6.7
	25-64歳	6,668.2	5,693.3	73.9	76.8	-14.6
	65歳以上	2,219.6	1,572.3	24.6	21.2	-29.2

- 1人当たりの雇用者報酬は55歳(503.3万円)、1人当たりの自営業労働収入は53歳(12.5万円)で最大。

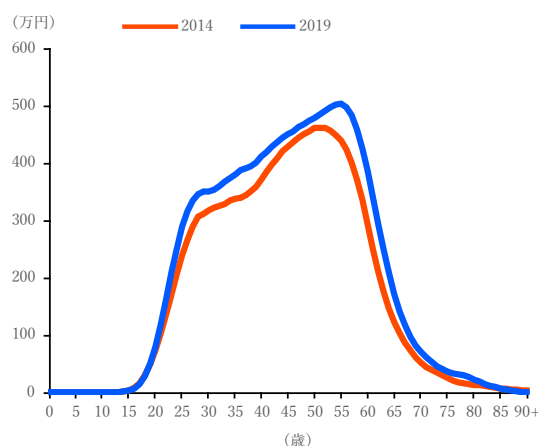


図28：雇用者報酬

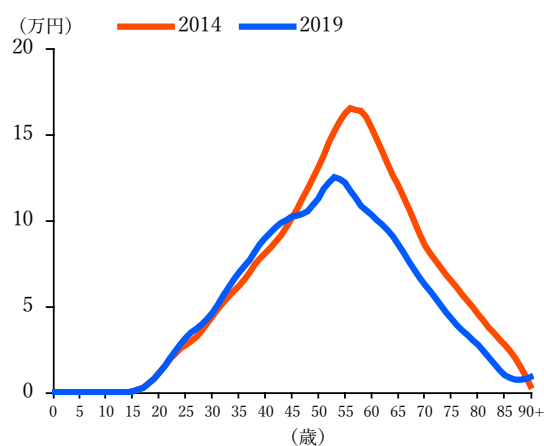


図29：自営業者労働収入

## 2 年齢再配分勘定

### 2-1. 年齢再配分

- 2019年度の年齢再配分の総額は79兆2148億円。
- 年齢別に見ると、年少層では58兆7468億円の純受取り、生産年齢層では93兆9569億円の純支払い、老年層では114兆4249億円の純受取り。

表8：年齢層別年齢再配分

		単位：十億円		
	年齢	2014	2019	増減率 (%)
年齢再配分	全体	97,571.5	79,214.8	-18.8
	0-24歳	58,850.5	58,746.8	-0.2
	25-64歳	-63,251.7	-93,956.9	48.5
	65歳以上	101,972.6	114,424.9	12.2
公的年齢再配分	全体	19,971.1	13,071.8	-34.5
	0-24歳	24,448.3	26,227.6	7.3
	25-64歳	-60,114.2	-72,998.3	21.4
	65歳以上	55,637.1	59,842.5	7.6
公的移転	全体	0.0	0.0	—
	0-24歳	23,157.9	25,395.1	9.7
	25-64歳	-72,690.7	-80,806.5	11.2
	65歳以上	49,532.6	55,411.5	11.9
公的資産再配分	全体	19,971.3	13,071.7	-34.5
	0-24歳	1,290.4	832.5	-35.5
	25-64歳	12,576.5	7,808.1	-37.9
	65歳以上	6,104.4	4,431.0	-27.4
私的年齢再配分	全体	77,600.3	66,143.0	-14.8
	0-24歳	34,402.2	32,519.1	-5.5
	25-64歳	-3,137.4	-20,958.5	568.0
	65歳以上	46,335.6	54,582.4	17.8
私的移転	全体	-1,253.4	-956.7	-23.7
	0-24歳	30,177.1	27,823.9	-7.8
	25-64歳	-29,263.8	-27,637.4	-5.6
	65歳以上	-2,166.8	-1,143.1	-47.2
私的資産再配分	全体	78,853.7	67,099.7	-14.9
	0-24歳	4,225.1	4,695.3	11.1
	25-64歳	26,126.3	6,678.9	-74.4
	65歳以上	48,502.3	55,725.5	14.9

年少層と老年層では、公的年齢再配分と私的年齢再配分の両方で純受取りが生じている。

年少層では、公的・私的の移転による再配分の規模が大きいに対して、老年層では公的・私的の資産再配分の規模が大きい。

生産年齢層では、公的年齢再配分で 72 兆 9983 億円、私的年齢再配分で 20 兆 9585 億円の純支払いが生じている（2019 年度）。

- 1人当たりの公的年齢再配分は、公的移転が大部分を占める（図31）。

公的年齢再配分は、0～21歳と65～90歳で純受取りが発生する（図30）。

公的資産再配分は、全年齢で純受取りが発生するが、その額はわずかである（図31）。

- 1人当たり私的年齢再配分は、年少層では私的移転、老年層では私的資産再配分による受取りが大きい（図32）。

私的年齢再配分が純支払いになるのは27歳から57歳までの間であり、それ以外の年齢では純受取りとなる（図30）。

私的移転は0～24歳と84歳以上で純受取りとなり、年少層では私的年齢再配分の大部分を占める（図32）。一方、私的資産再配分の収支は50歳前後まではわずかな額にとどまるが、それ以降は急速に増加し、特に60歳代以降は私的年齢再配分の大部分を占める（図32）。

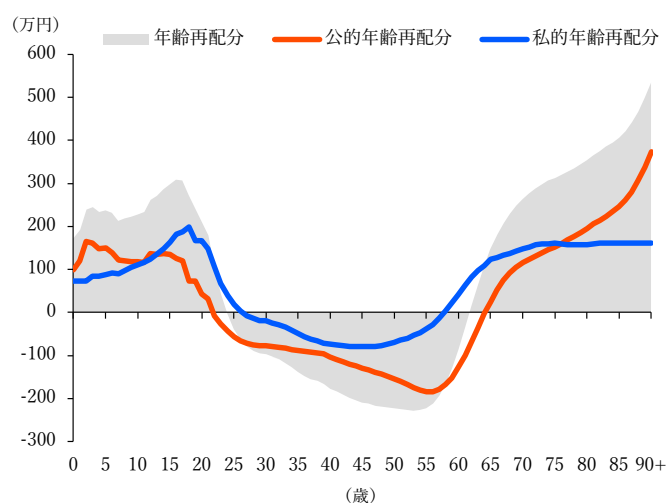


図30：年齢再配分（2019年度）

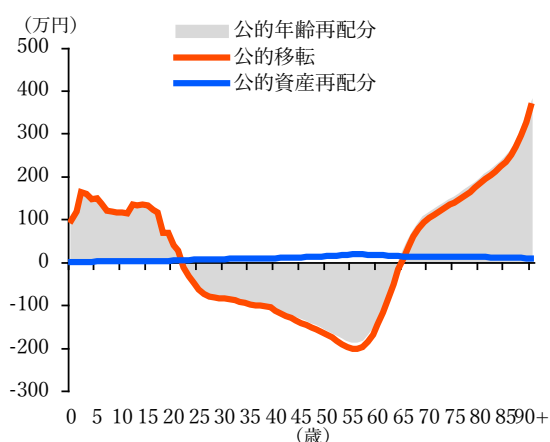


図31：公的年齢再配分（2019年度）

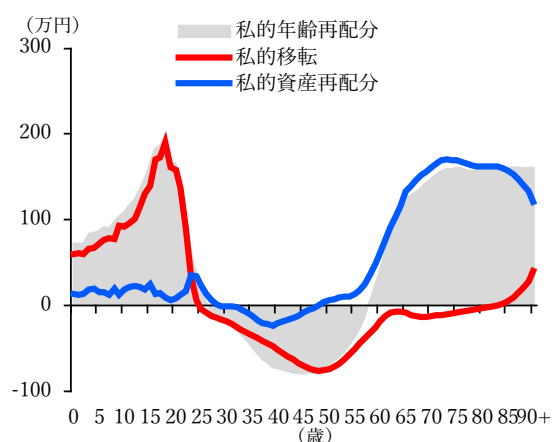


図32：私的年齢再配分（2019年度）

## 2-2. 公的移転

- 公的移転の純受取りは年少層と老年層で、公的移転の純支払いは生産年齢層で生じている。

2019年度の公的移転の総額で見れば、年少層は25兆3951億円、老年層は55兆4115億円の純受取りが生じている。生産年齢層では純支払いが発生し、公的移転の純支払いの総額は80兆8065億円になる。なお、公的その他移転には労働保険、児童手当などが含まれる。

表9：年齢層別公的移転

		単位：十億円		
	年齢	2014	2019	増減率 (%)
公的移転	全体	0.0	0.0	—
	0-24歳	23,157.9	25,395.1	9.7
	25-64歳	-72,690.7	-80,806.5	11.2
	65歳以上	49,532.6	55,411.5	11.9
	公的保育移転	全体	0.0	0.0
	0-24歳	527.5	1,730.2	228.0
	25-64歳	-355.1	-1,103.8	210.8
	65歳以上	-172.4	-626.4	263.3
公的教育移転	全体	0.0	0.0	—
	0-24歳	13,769.2	15,194.5	10.4
	25-64歳	-9,250.4	-9,665.5	4.5
	65歳以上	-4,518.8	-5,529.0	22.4
	公的保健医療移転	全体	0.0	0.0
0-24歳		1,111.0	1,027.2	-7.5
25-64歳		-15,567.7	-17,609.8	13.1
65歳以上		14,456.7	16,582.6	14.7
公的介護移転		全体	0.0	0.0
	0-24歳	-348.8	-370.7	6.3
	25-64歳	-5,010.9	-5,576.3	11.3
	65歳以上	5,359.7	5,946.9	11.0
	公的年金移転	全体	0.0	0.0
0-24歳		-2,521.8	-2,652.8	5.2
25-64歳		-35,170.8	-40,367.7	14.8
65歳以上		37,692.6	43,020.5	14.1
公的その他移転		全体	0.0	0.0
	0-24歳	10,620.9	10,466.5	-1.5
	25-64歳	-7,335.8	-6,483.4	-11.6
	65歳以上	-3,285.1	-3,983.1	21.2

- 1人当たりの公的移転は、年齢増加に伴い、純受取り、純支払い、純受取りの順に変化する（図33）。

0歳から21歳まで公的移転の純受取り、22歳から63歳まで純支払い、64歳から再び純受取りが生じる。年齢が上がるにつれて年金・保険医療・介護による公的移転の純受取り額が増加する。

- 1人当たりの公的移転額は、年少層における保育・教育で大きく増加した。

保育施設の拡充や幼保無償化により、年少層への公的保育と公的教育の移転が増加している。

- 年金、保健医療、介護の1人当たりの公的移転額は、2014年度からほとんど変わらない（図36、37、38）。

1人当たりの公的移転：2014年度と2019年度

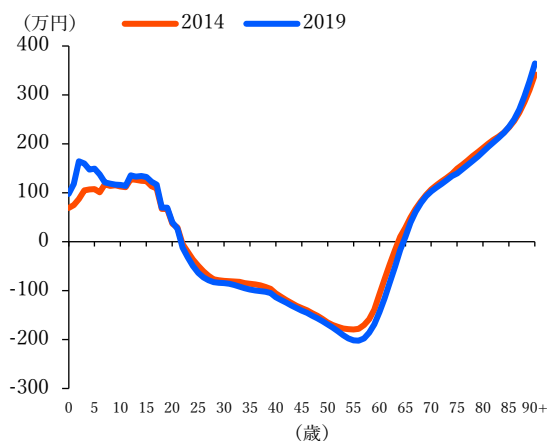


図33：公的移転

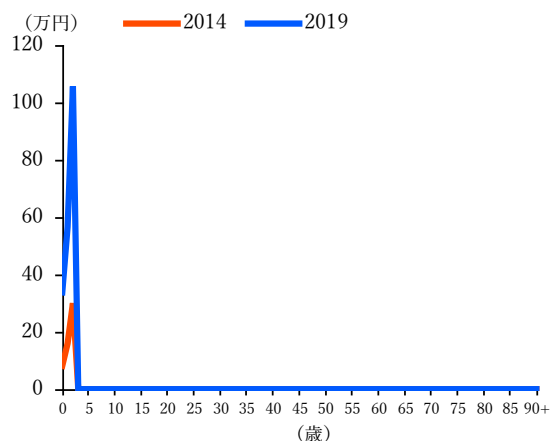


図34：公的保育移転

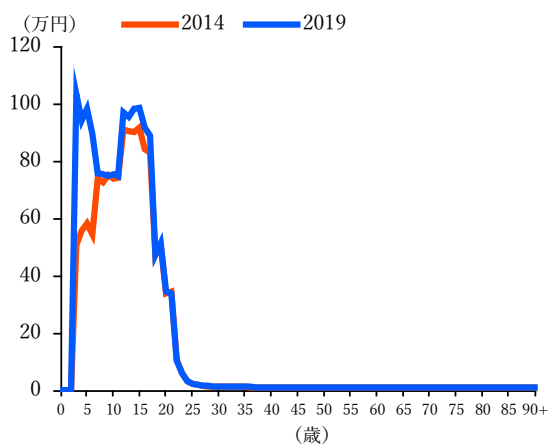


図35：公的教育移転

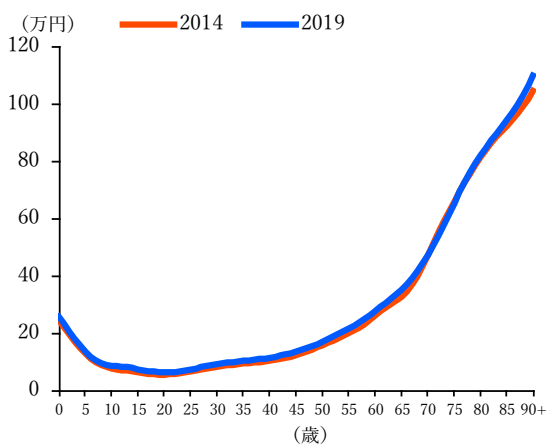


図36：公的保健医療移転

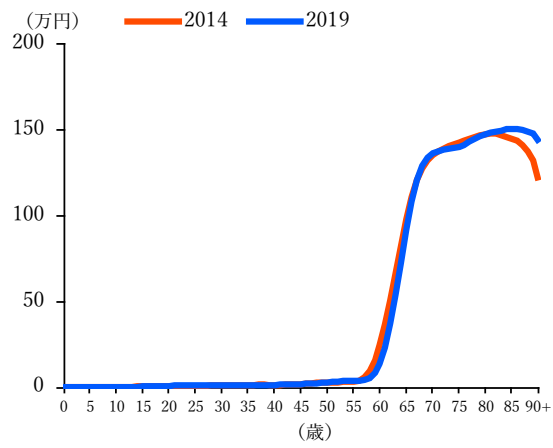


図 37：公的年金移転

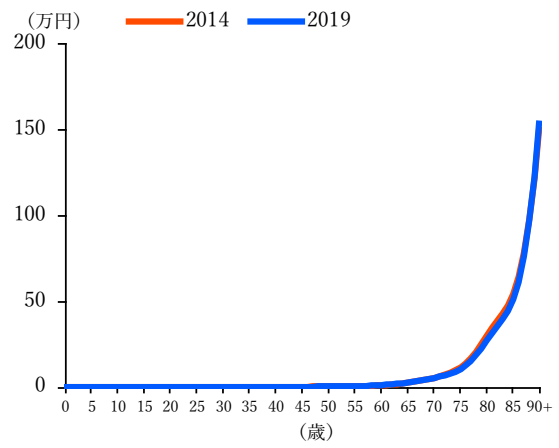


図 38：公的介護移転

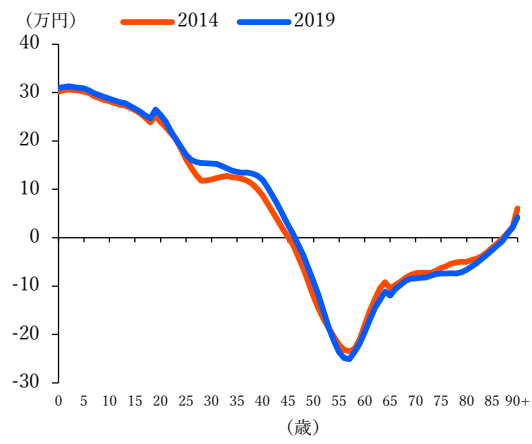


図 39：公的その他移転

### 2-3. 私的移転

- 私的移転は年少層で純受取り、生産年齢層と老年層で純支払いが生じている。

年少層では私的移転総額で 27 兆 8239 億円の純受取りが生じており、その純受取りの 97%が世帯内移転である

生産年齢層と老年層はいずれも純支払いが生じているが、生産年齢層は主に世帯内移転が支払い大部分を占めるのに対して、老年層では世帯間移転が支払いのすべてを占めている。

表 10：年齢層別私的移転

		単位：十億円			
		年齢	2014	2019	増減率 (%)
私的移転	全体		-1,253.4	-956.7	-23.7
	0-24歳		30,177.1	27,823.9	-7.8
	25-64歳		-29,263.8	-27,637.4	-5.6
	65歳以上		-2,166.8	-1,143.1	-47.2
世帯間移転	全体		-1,253.4	-956.7	-23.7
	0-24歳		1,252.8	894.1	-28.6
	25-64歳		-787.2	-650.4	-17.4
	65歳以上		-1,719.0	-1,200.3	-30.2
世帯内移転	全体		0.0	0.0	—
	0-24歳		28,924.3	26,929.8	-6.9
	25-64歳		-28,476.6	-26,987.0	-5.2
	65歳以上		-447.7	57.2	—※

※マイナスからプラスに変化のため増減率の算出を行わない

- 1人当たりの私的移転の純支払いはかなり高齢まで続く。

私的移転では、余剰となる年齢は25～83歳であり、ライフサイクル不足より長い期間純支払いである期間が持続する。私的移転が最大になるのは18歳（190.0万円）、最小となるのは48歳（-76.3万円）である（図40）。

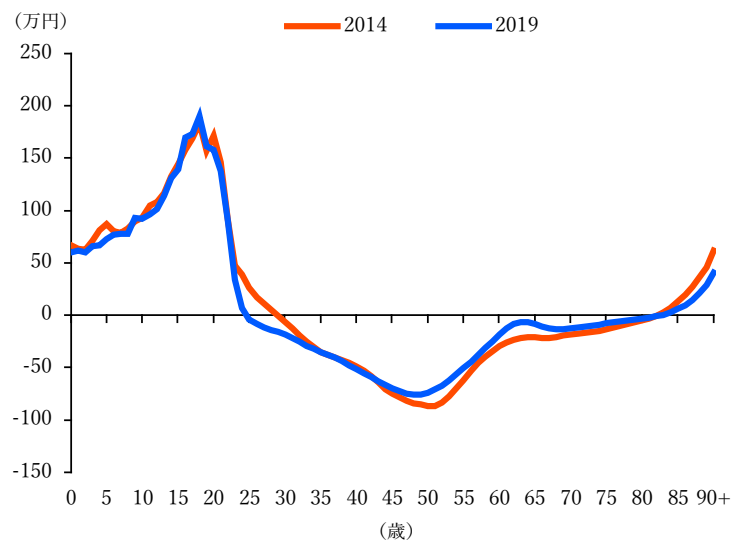


図40：私的移転

#### 2-4.資産再配分

- 資産再配分はすべての年齢層で純受取りが発生している。

総額では80兆1714億円の純受取りであり。年少層では5兆5278億円、生産年齢層では14兆4871億円、老年層では60兆1565億円の純受取りが生じている。

公的資産再配分、私的資産再配分ともに、すべての年齢層で純受取りが生じているが、私的資産再配分が資産再配分の8割程度を占めている。2019年度の公的資産再配分は、すべての年齢層で2014年度比30%程度減少している。

私的資産再配分については、年少層と高齢層では2014年度比で10～15%増加し、生産年齢層では70%以上減少している。

表 11：年齢層別資産配分

		単位：十億円			
		年齢	2014	2019	増減率 (%)
資産再配分	全体		98,825.0	80,171.4	-18.9
	0-24歳		5,515.5	5,527.8	0.2
	25-64歳		38,702.8	14,487.1	-62.6
	65歳以上		54,606.7	60,156.5	10.2
公的資産再配分	全体		19,971.3	13,071.7	-34.5
	0-24歳		1,290.4	832.5	-35.5
	25-64歳		12,576.5	7,808.1	-37.9
	65歳以上		6,104.4	4,431.0	-27.4
私的資産再配分	全体		78,853.7	67,099.7	-14.9
	0-24歳		4,225.1	4,695.3	11.1
	25-64歳		26,126.3	6,678.9	-74.4
	65歳以上		48,502.3	55,725.5	14.9

1人当たりの資産再配分の値を見ると、50歳以降で私的資産再配分で純受取りが急増している（図42）。

公的資産再配分は一貫してプラスだが、特に20歳代半ばから60歳代半ばまでの値が大きくなる（図41）。私的資産再配分は50歳代半ば以降急速に増加するが、70歳代前後でピークに達し、その後は急激に下落する（図42）。

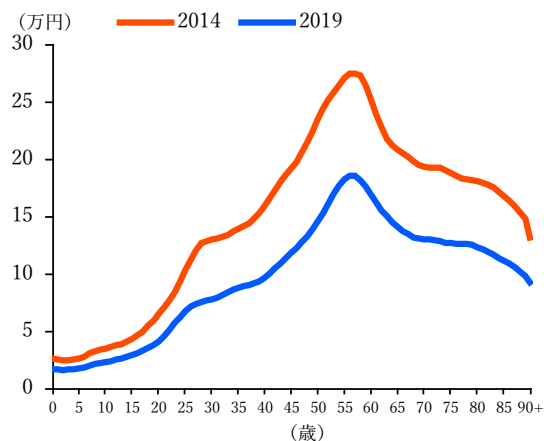


図 41：公的資産再配分

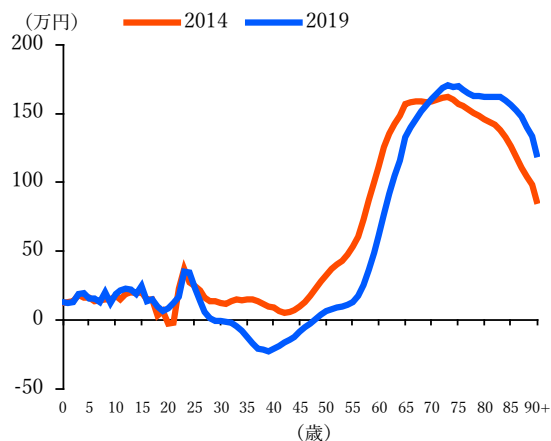


図 42：私的資産再配分

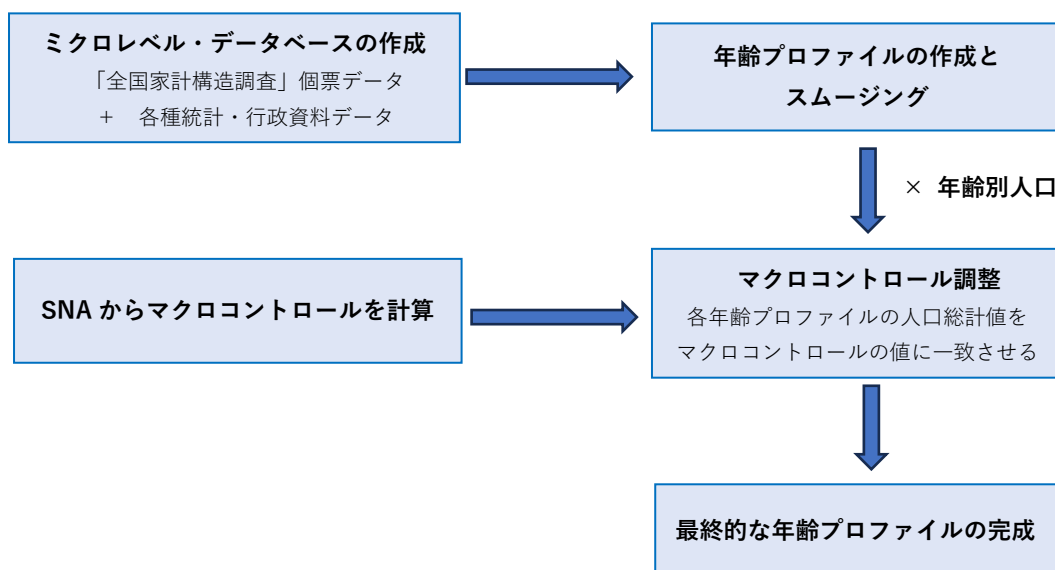


## VI. 利用データと作成方法

### 1. 利用データ

基礎資料	活用される詳細項目	出典
国民経済計算	所得勘定、資本勘定、家計および対家計民間非営利団体の目的別最終消費支出、一般政府の機能別最終消費支出、国民可処分所得等	内閣府経済社会総合研究所
全国家計構造調査 (旧全国消費実態調査)	消費支出(保育、教育、保健医療、介護、その他)、非消費支出(利子支払、世帯間移転支出)、財産所得(利子・配当所得)、移転所得(公的年金、社会給付、現物移転、世帯間移転等)	総務省統計局
家計調査	上記消費変数の季節調整のために利用	総務省統計局
国勢調査	年齢プロファイル補正のため、性、各歳別単身学生人口、性、各歳別雇用者人口、性、各歳別施設居住者人口を算出	総務省統計局
学校基本調査	学校種類・年齢別学生数、国公立大学決算資料等	文部科学省
国民健康保険事業年報、厚生年金保険・国民年金事業年報、医療保険に関する基礎資料、介護給付費等実態統計、社会保障費用統計、地域児童福祉事業等調査、国民医療費、介護サービス施設・事業所調査、社会福祉施設等調査等	公的保育費、医療給付額、年金給付額、介護給付額等	厚生労働省、全国健康保険協会、国立社会保障・人口問題研究所等
人口推計	年齢別推計人口(10月1日現在人口)	総務省統計局

## 2. 作成方法



- ① SNAを活用し、各NTA項目の総額値であるマクロコントロールを作成。
  - ② 総務省『全国家計構造調査』の個票データを個人単位のデータに変換し、性別、年齢をベースに各種統計・行政資料データをリンクして、マイクロレベル・データベース（micro-level database）を作成。
  - ③ ミクロレベル・データベースを活用し、各NTA項目の年齢別1人当たりの値（年齢プロファイル）を推計して、平滑化（smoothing）を行う。
  - ④ 各NTA項目の年齢プロファイルに年齢別人口を乗じて全年齢で足し合わせると人口総計値が得られる。この値が対応するマクロコントロールと一致するように年齢プロファイルの水準調整を行う（＝マクロコントロール調整）。
  - ⑤ NTA項目の最終的な年齢プロファイルが完成
- ➔ 各NTA項目は、すべての年齢（0歳～90歳以上）の人口総額値が、SNAデータを介して作成された総額と一致する。

## VII. 用語解説

### 受取り (inflow)

家計を主体としたときに受取りとなる経済フローのこと。

### 支払い (outflow)

家計を主体としたときに支払いとなる経済フローのこと。

### 余剰 (surplus)

受取りから支払いを引いた時の値、あるいは消費から労働収入を引いた値がプラスである時の経済フローの総量。

### 不足 (deficit)

受取りから支払いを引いた時の値、あるいは消費から労働収入を引いた値がマイナスである時の経済フローの総量。

### ライフサイクル不足 (LCD)

ライフサイクル不足 (LCD) は消費 (C) から労働収入 (YL) を引いた値として計算される。

### 消費 (C)

消費 (C) は一国経済全体の消費支出である。公的消費 (CG) と私的消費 (CF) の和として定義される。公的消費、私的消費は、それぞれ教育、保健医療、介護など、さまざまな項目に分類される。以下にそれぞれの項目と出典を記し、解説を行う。

### 公的消費 (CG)

公的消費 (CG) は SNA における政府最終消費支出に相当し、主要系列表にある値を使用している。また、移転においては公的移転を現物と現金に分類するが、消費は現物に分類される。

以下では公的消費の内訳について説明する。具体的には、保育、教育、保健医療、介護、その他である。公的消費の分類には、SNA の「付表 7 一般政府の機能別支出 (COFOG)」および「付表 9 一般政府から家計への移転の明細表 (社会保障関係)」を用いる。なお、主要系列表と付表 7 では、政府最終消費支出はどちらも同じ値になっており、付表 7 は主要系列表の値を細分化したものと位置づけることができる。

付表 7 においては、一般政府の支出を最終消費支出、補助金、現物社会移転以外の社

会給付、その他の経常移転、総固定資本形成、在庫変動、資本移転に分類している。また、最終消費支出はさらに個別消費支出（現物社会移転）と集合消費支出（現実最終消費）に分割している。後述するが、最終消費支出、総固定資本形成、在庫変動は現物、補助金、現物社会移転以外の社会給付、その他の経常移転、資本移転は現金に分類される。

#### 公的保育・現物（CGC）

公的保育・現物（CGC）は保育に関する政府の消費支出である。SNA では保育を項目としては掲出していないため、国立社会保障・人口問題研究所「社会保障費用統計」の「就学前教育・保育」の値を用いる。公的保育の年齢別保育単価に性、年齢（各歳）別の在園児数を乗じ、その値で「就学前教育・保育」の値を0～6歳に按分する。この値を性、年齢別人口で除算することで、0～6歳までの公的保育の性、年齢（各歳）別1人当たりの値を得る。この値のうち、0～2歳までをCGCに含め、3～6歳までの値は公的教育・現物（CGE）に含める。

#### 公的教育・現物（CGE）

公的教育・現物（CGE）は教育に関する政府の消費支出である。SNAにおける「教育」の最終消費支出に相当し、付表7の値を用いる。ISCED-97の分類に基づき、就学前・初等教育、中等教育、中等教育終了後教育(高等教育を除く)、高等教育、レベル別に定義できない教育に分類する。それぞれについて標準的な開始年齢と期間が定められているため、その年齢と期間をもとに、文部科学省「学校基本調査」等から学校種類別の在学者数を計算し、その人数別に金額を割り当てる。最終的に割り当てた金額を年齢別に集計し、それを年齢別の総人口で除算することで1人当たりの支出額とする。

#### 公的保健医療・現物（CGH）

公的保健医療・現物（CGH）は公的医療支出の現物分である。SNA 付表9の(1)特別会計のうちa.年金(除児童手当)の(a)健康保険と、c.船員保険の(a)疾病給付、(2)国民健康保険、(3)後期高齢者医療、(4)共済組合のうち(a)短期(国家公務員共済組合、地方公務員共済組合、その他のいずれにも項目あり)、(5)組合管掌健康保険、(6)全国健康保険協会の9項目の、現物社会移転の和として計算する。CGHの総額は、2019年度において35兆8435億円となる。これらを拠出の形態に合わせて再分類すると、国民健康保険(9兆1181億円)、後期高齢者医療、被用者健康保険(11兆0422億円)となり、この3項目の和は、CGHの総額と一致する。厚生労働省「医療保険に関する基礎資料」に掲載されている年齢階級別給付費を用いて、CGHの年齢別プロファイルを作成する。給付費は医療費総額から患者負担を控除したものと

なっているため、給付費が CGH に該当する。この値をスムージングして各歳別の値を得て、上記 SNA から計算した CGH と人口計の総額が一致するように調整する（男女別には分かれていない）。

#### 公的介護・現物（CGL）

公的介護・現物（CGL）は、公的介護支出の現物分である。これは SNA においては、付表 9 の（1）特別会計のうち（9）介護保険の、現物社会移転の項目を用いる。厚生労働省「介護給付費等実態統計」の年齢、要支援・要介護度別「公費負担額」及び「介護保険給付額」をそれぞれ性、年齢、要支援・要介護度別介護保険受給者数で按分し、これらの和をとることで受給者 1 人当たりの性、年齢別の金額を得る。この値を性、年齢別人口で除算することで、性、年齢別 1 人当たりの CGL の値を作成し、スムージングして性、各歳別の値を得る。

#### 公的消費・その他（CGX）

公的消費・その他（CGX）は、CG のうち CGE、CGH、CGL に該当しない部分である。すなわち、SNA 付表 7 の最終消費支出の総額から、上記 3 項目を控除することで計算する。なお、NTA Manual によれば、CGX は CG から CGE と CGH を控除して計算されるものとなるが、本稿では保育と介護も別に計上しているため、教育と保健医療に加え、保育と介護を控除したものを CGX としている。全国民が等しくサービスを受けているものと仮定して、人口で除した値を 1 人当たりの値として全年齢に割り振る。

#### 私的消費（CF）

私的消費（CF）は、民間経済主体の消費額の和である。SNA 主要系列表の民間最終消費支出を用いる。これは下記の「保育」から「その他」の和となる。私的消費の性、年齢別プロファイルは、総務省「全国家計構造調査」（2014 年度データでは「全国消費実態調査」）の個票データより得る。具体的には、世帯単位の品目別消費の金額を世帯員の性別、年齢、続柄、在学学校種類、就業の有無等の属性により個人に割り振り、その値を性、年齢（各歳）別に集計することで性、年齢別のプロファイルを得る。こうして得た性、年齢別の値にスムージングをかけて円滑化し、各変数の人口総計値が以下に説明する各 SNA 項目と一致するように調整を行う。なお、「全国家計構造調査」の品目別消費の金額は、総務省「家計調査」を用いて季節性調整を行った値を用いている。

#### 私的消費・保育（CFC）

私的消費・保育（CFC）は、民間経済主体の保育に対する支出額である。SNA には値がないため、厚生労働省「地域児童福祉事業等調査」より「保育料の 1 人あたり利用者

負担額」の平均値を算出し、これに保育所の性、年齢別在園児数を乗じて足し上げることで CFC の人口総計値を得る。年齢プロファイルは、「全国家計構造調査」から得た「保育費用」の金額を 0~2 歳の世帯員に割り振って計算するが、その値が「地域児童福祉事業等調査」から得られる CFC の性、年齢別のプロファイルと一致するように調整をかけている。

#### 私的消費・教育（CFE）

私的消費・教育（CFE）は、民間経済主体の教育に対する支出額である。SNA の付表 12 家計の目的別最終消費支出の構成のうち、10. 教育サービスの値を用いる。「全国家計構造調査」から得た学校種類別の「授業料等」及び「補習教育」の金額を該当する世帯員に割り振って性、年齢別のプロファイルを作成する。

#### 私的消費・保健医療（CFH）

私的消費・保健医療（CFH）は、民間経済主体の保健医療に対する支出額である。SNA の付表 12 のうち、6. 保健・医療を用いる。「全国家計構造調査」から得た「保健医療」の金額を世帯員の性別、年齢構成をベースに個人に割り振って性、年齢別のプロファイルを作成する。その際、「保健医療」の中の「保健医療サービス」（CFH1）については、健康保険の自己負担分と見なし、他の「保健医療」支出（CFH2）とは別に個人への割り振りを行う。「保健医療サービス」の性、年齢別プロファイルは、厚生労働省「医療保険に関する基礎資料」の年齢別自己負担額（男女計の値）にスムージングをかけた値と一致するように調整を行い、他の「保健医療」支出のプロファイルと足し合わせて、CFH の性、年齢（各歳）別のプロファイルを作成する。

#### 私的消費・介護（CFL）

私的消費・介護（CFL）は、民間経済主体の介護に対する支出額である。SNA には介護だけを明示した項目が存在せず、個別ケア・社会保護・その他とまとめられているため、個別ケア・社会保護・その他の値を利用すると介護への支出額が過大になってしまう。したがって、CFL の値は厚生労働省「介護給付費等実態統計」の利用者負担額で代用している。「全国家計構造調査」から得た「介護費用」の金額を世帯員の性別、年齢構成をベースに 40 歳以上の個人に割り振って性、年齢別のプロファイルを作成する。この値が「介護給付費等実態統計」から得られる利用者負担額の性、年齢別のプロファイルと一致するように調整をかけている。

#### 私的消費・持ち家（CFR）

私的消費・持ち家（CFR）は、民間経済主体の帰属家賃である。ここでは SNA の家

計営業余剰の値を用いる。消費という意味では付表 12 にある（再掲）持ち家の帰属家賃を用いることが自然ではあるが、本報告ではあとで用いる家計営業余剰を用いている。両者の相違は、中間投入および純間接税を控除しているかどうかである。「全国家計構造調査」から得た「帰属家賃」の値を世帯主にのみ割り振り、その値で性、年齢別のプロフィールを作成する。

#### 私的消費・その他（CFX）

CFX は、上記に分類されない私的な消費である。CF から CFC、CFE、CFH、CFR、CFL を控除することで計算される。なお、耐久財はすべて CFX に含まれるものとし、CFC、CFE、CFH、CFR、CFL といった項目には、耐久財が存在しないという仮定をおいている。「全国家計構造調査」の「消費支出」から上記の各私的消費を控除した金額を、年齢により異なる等価尺度を用いて各世帯員に割り振る。等価尺度の値は、4 歳未満の世帯員は 0.4、20 歳以上の世帯員は 1 であり、4 歳から 20 歳までの世帯員の等価尺度は年齢が上がるごとに 0.4~1 までの間で線形に上昇するように設定されている。なお、「教科書・学習参考教材費」、「教育関係費（「教育」「書齋・学習机・椅子」「国内遊学仕送り金」は除外）、「月謝類」については、教育に関係する「その他」の消費（CFX\_edu）として、CFX とは別に在学中の世帯員に割り振った。また、「全国家計構造調査」では病院や介護施設などの施設居住世帯を調査対象としていないことから、病院に長期入院中であつたり、介護施設に居住する者（特に高齢者）の消費の情報が得られない。そのため、厚生労働省「介護サービス施設・事業所調査」「社会福祉施設等調査」「国民医療費」「医療保険に関する基礎資料」等を用いて介護施設居住者や入院者における「食費」「居住費」「生活費」の値を推計し、CFX の補正を行っている。

#### 消費に対する間接税（INDC）

NTA Manualp.30 には、次のような記述がある。

The key economic aggregates in NTA differ in some respects from their SNA counterparts because of the treatment of taxes on products and production (often known as indirect taxes) . The aggregate values in NTA are taken prior to the assessment of taxes on products and production.

すなわち、NTA においては間接税を課税する前の額で評価することが必要である。したがって、消費に関する間接税の額を計算し、これを消費の総額から控除しなければならない。ただし間接税はさまざまな税目があり、必ずしもすべてが消費にかかる間接税とは限らない。したがって、純間接税（= 間接税 - 補助金）を、消費に関するもの

と資本に関するものに分割している。計算方法は後述するが、消費に関する間接税はこの純間接税のうち資本に関するものを控除した額である。INDC は私的消費のうち、CFX (CFX\_edu を含む) と CFH2 にかかるものと仮定し、CFX と CFH2 の和をその性、年齢別プロファイルとして使用する。なお、後述するが、INDC は純間接税 (INDTAX) の一部として公的移転・支払いの構成要素となる。

#### 労働収入 (YL)

労働収入 (YL) は雇用者報酬に自営混合所得の 3 分の 2 を加えることで計算される。

#### 雇用者報酬 (雇用収入) (YLE)

雇用者報酬 (YLE) は SNA の「雇用者報酬」の値を用いる。これは「制度部門別所得支出勘定」の「1. 一国経済」「(2) 第 1 次所得の配分勘定」から得られる。なお、NTA Manual においては、YLE は "Labour earnings, including fringe benefit" と定義される。2019 年度における YLE の値は 287 兆 9947 億円である。このうち、「賃金・俸給」は 244 兆 1854 億円、「雇主の社会負担」は 43 兆 8093 億円となる。

また、「1. 一国経済」「(2) 第 1 次所得の配分勘定」における「雇用者報酬」と「1. 一国経済」「所得の発生勘定」における「雇用者報酬」には、若干の値の乖離が存在する。これは海外からの雇用者報酬の純額であり、「所得の発生勘定」における「雇用者報酬」に海外勘定の「雇用者報酬 (支払)」を加え、海外勘定の「雇用者報酬 (受取)」を控除することで、「(2) 第 1 次所得の配分勘定」における「雇用者報酬」の値が得られる。「全国家計構造調査」の年収票より世帯員個人の「勤め先からの年間収入」を特定し、その値を性、年齢別に集計することでプロファイルを得ている。現物消費がある場合には、その年間見積額を世帯主に付している。

#### 自営業労働収入 (YLS)

NTA では、自営混合所得の 2/3 を自営業者の労働収入としている。したがって、「制度部門別所得支出勘定」の「1. 一国経済」「(2) 第 1 次所得の配分勘定」にある「混合所得 (純)」の額に 2/3 を乗じることで、YLS の値としている。2019 年度において「混合所得 (純)」の値は 11 兆 1215 億円となるので、自営業者の労働収入はその 2/3 に相当する 7 兆 4143 億円と計算できる。なお、ここでの「純」は、固定資本減耗を控除していることを意味する。NTA Manual p.30 にあるように、NTA では inflows と outflows の差を「純」としているが、ここでは SNA の値としての「純」なので、inflows と outflows が存在するわけではなく、前述の通り固定資本減耗を控除していることを意味している。「全国家計構造調査」の年収票より「農林漁業収入」「農林漁業以外の事業収入」「内職などの年間収入」を合計した額を自営業労働収入とし、世帯全体の値を計算する。この

額の 2/3 について、雇用者報酬の年齢別プロファイルで重み付け上で、世帯内の自営業者に割り振り、性、年齢別のプロファイルを得ている。現物消費がある場合には、その年間見積額を世帯主に付している。

#### 再配分 (R)

再配分は、純移転と資産再配分を足した値である。NTA 恒等式に示されるように、再配分の総額は LCD と同値となる。

#### 移転 (T)

移転 (T) は、公的移転と私的移転の和である。

#### 公的移転 (TG)

公的移転 (TG) は、次に説明する TGI から TGO を引いた値として定義される。

#### 公的移転・受取り (TGI)

公的移転受取り (TGI) は、現物の公的移転と現金の公的移転の和である。現物の公的移転は公的消費と同額である。また現金の公的移転は、SNA「付表 7」をもとにして計算される。「付表 7」のうち現金と考えられるのは「補助金」「現物社会移転以外の社会給付」「その他の経常移転」「資本移転」の 4 項目であるが、このうち「補助金」は純間接税の計算で用いているために、二重計上を避けるためここには計上しない。すなわち、「現物社会移転以外の社会給付」「その他の経常移転」「資本移転」の 3 項目を合計した値を、公的移転・受取り・現金とする。なお、ここでの「合計した値」は「1.一般公共サービス」から「10. 社会保護」までのすべての項目の合計であり、NTA に関係すると考えられる「7. 保健」「9. 教育」「10. 社会保護」のみを抽出したものではない。前述の通り現物の公的移転は公的消費と同額となるため、以下では現金の公的移転について記す。

#### 年金 (TGSOAI)

年金 (TGSOAI) は、SNA「付表 9」をもとに計算される。給付の性格に応じて、「付表 9」の制度別給付額を下記の 2 種類に集約し、その和を TGSOAI とする。「全国家計構造調査」年収票の「公的年金・恩給」の金額を世帯員個人に割り振り、性、年齢別のプロファイルを作成する。

#### 国民年金 (国民年金)

国民年金 (国民年金) は、SNA「付表 9」の「社会保障給付」「(1) 特別会計」「a. 年

金（除児童手当）」の「(c) 国民年金」の値を用いる。

#### 被用者向け公的年金

被用者向けの公的年金としては、厚生年金と共済組合が存在する。共済組合は 2015 年以降厚生年金に統合されたが、国民経済計算では、共済組合は現在も別項目として計上されている。厚生年金と共済組合は、SNA「付表 9」の「社会保障給付」「(1) 特別会計」「a. 年金（除児童手当）」の「(b) 厚生年金」、「c. 船員保険」の「(b) 年金給付」、「(4) 共済組合」の「(b) 長期」の和として表される。なお、船員保険の値は 2010 年度以降はゼロとなる。

#### 教育（TGEI）

教育（TGEI）については、SNA「付表 7」の「9. 教育」の「現物社会移転以外の社会給付」「その他の経常移転」「資本移転」の和として表される。教育については SNA「付表 9」には計上されていないこともあり、社会保障給付には含まない。すなわち、後述する「その他の社会保障給付」にも含まれない。しかし「その他の経常移転」や「資本移転」に値が計上されていることから、公的移転の構成要素であり、「その他現金」の一部となる。CGE と同じ性、年齢別プロフィールを使用する。

#### 保健医療（TGHI）

保健医療（TGHI）は、SNA「付表 9」をもとに計算される。給付の性格に応じて、付表 9 の制度別給付額を国民健康保険、後期高齢者医療、被用者健康保険の 3 種類の和とする。CGH と同じ性、年齢別プロフィールを使用する。

#### 国民健康保険

国民健康保険は、SNA「付表 9」の「社会保障給付」「(2) 国民健康保険」の値を用いる。

#### 後期高齢者医療

後期高齢者医療は、SNA「付表 9」の「社会保障給付」「(3) 後期高齢者医療」の値を用いる。なお、現物では 2007 年度以前に老人保健の値が示されているが、現金については老人保健の値はゼロであり、そのため老人保健の 2007 年度以前の値もゼロとなっている。

#### 被用者向け健康保険

被用者向け健康保険は、SNA「付表 9」の「社会保障給付」「(1) 特別会計」のうち

「a. 年金（除児童手当）」の「(a) 健康保険」、「c. 船員保険」の「(a) 疾病給付」、「(4) 共済組合」のうち「(a) 短期」（国家公務員共済組合、地方公務員共済組合、その他のいずれにも項目あり）、「(5) 組合管掌健康保険」、「(6) 全国健康保険協会」の和として計算される。

#### 介護（TGLI）

介護（TGLI）は、SNA「付表9」の「社会保障給付」 「(9) 介護」の値を用いる。CGLの性、年齢別プロファイルを使用する。

#### 労災保険（TGROSAII）

労働災害に関する公的な現金給付。SNAにおいては付表9の「社会保障給付」 「(1) 特別会計」のうち「b.労働保険」の「(a)労災保険」の値を用いる。総務省「国勢調査」の個票データより、性、年齢別の雇用者割合を算出し、そのプロファイルを使用した。

#### 雇用保険（TGEMPI）

雇用保険に関する公的な現金給付。SNAにおいては付表9の「社会保障給付」 「(1) 特別会計」のうち「b.労働保険」の「(b)雇用保険」に加えて、「c.船員保険」の「(c)失業給付」の値を用いる。20～64歳までの男女に等しく値を割り振る。

#### 児童手当（TGCI）

児童手当（TGCI）は、SNA「付表9」の「社会保障給付」 「(7) 児童手当」の値を用いる。「全国家計構造調査」の年収票から世帯員個人に割り振った労働収入をベースに、世帯にいる子どもの数、年齢及び他の世帯員の労働収入についての情報から世帯毎に児童手当の給付額を推計し、世帯主にその値を付して性、年齢別のプロファイルを作成する。

#### その他の社会保障給付（OTHERSSB）

その他の社会保障給付（OTHERSSB）は、上記に含まれない社会保障給付である。すなわち、SNA 付表9の「社会保障給付」のうち「基金」、「その他の社会保険非年金給付」、「社会扶助給付」の和となる。全年齢に等しく値を割り振る。

#### その他の現金給付（TGXCI）

その他の現金給付（TGXCI）は、TGI から TGSOAI、TGEI、TGHI、TGLI、TGCI、OTHERSSB の各項目を控除することで計算できる。全年齢に等しく値を割り振る。

## 公的移転・支払い (TGO)

公的移転・支払い (TGO) は、下記の個人所得税 (PIT)、法人所得税 (CIT)、純間接税 (INDTAX)、社会保障負担 (SST)、(公的移転の) 余剰・不足 (SUR) の和である。個人所得税、法人所得税、純間接税の和は一般税 (GENTAX) としてまとめることがある。

## 個人所得税 (PIT)

SNA において、直接税は「所得・富等に課される経常税」として扱われる。「所得・富等に課される経常税」は SNA 制度部門別所得支出勘定において計上され、経済主体は非金融法人企業、金融機関、一般政府、家計 (個人企業を含む)、対家計民間非営利団体に分類される。このうち、「所得・富等に課される経常税」は非金融法人企業、金融機関、家計 (個人企業を含む) では支払い項目、一般政府では受取り項目となる。

支払い主体で見れば、非金融法人企業と金融機関は法人、家計 (個人企業を含む) は個人となる。個人所得税は、SNA 家計の「制度部門別所得支出勘定」の「(2) 所得の第 2 次分配勘定」のうち、「所得・富等に課される経常税 (支払)」を用いる。「全国家計構造調査」から世帯員個人に割り振った本人及び家族の労働収入、雇用形態、年齢等についての情報から個人の所得税額を推計し、性、年齢別のプロフィールを作成する。

## 法人所得税 (CIT)

法人所得税 (CIT) は、SNA 非金融法人企業と金融機関の「制度部門別所得支出勘定」の「(2) 所得の第 2 次分配勘定」のうち、「所得・富等に課される経常税 (支払)」の和となる。資本収入の構成要素である「企業の営業余剰 (YAFX)」の性、年齢別のプロフィールを使用する。

## 純間接税 (INDTAX)

純間接税 (純間接税) とは、間接税から補助金を控除したものとして定義される。また、間接税は SNA において「生産・輸入品に課される税」として扱われる。さらにここから補助金を控除することにより、純間接税を計算することができる。純間接税は、生産・輸入品に課される税から補助金を控除したものであり、さらにこの中の一部が資本に対する間接税 (INDK) となる。資本に対する間接税は、『財政金融統計月報』における「国税の税目別収入の累年比較」を用いて「電源開発促進税」「有価証券取引税」「印紙収入」の 3 項目と間接税計の比を純間接税額に乗じることで計算することができる。逆に、消費に対する間接税 (INDC) は、純間接税の総額から資本に対する間接税を控除することで計算できる。純間接税は、INDC と後述する自営混合所得の資本割合 (KYLS) を足し合わせた値で性、年齢別プロフィールを作成する。

## 社会保障負担 (SST)

社会保障負担 (SST) は、保健医療 (P\_HCARE)、年金 (PENSIONTOTAL)、介護 (P\_NCARE)、労災保険 (P\_EMP1)、雇用保険 (P\_EMP2)、児童手当 (SST\_J\_TEATE)、その他の社会保障負担 (TGO\_OTHERSSB) の和である。

## 保健医療 (P\_HCARE)

保健医療は、SNA における「付表 10 社会保障負担の明細表」の「1. 特別会計」の「(1) 年金 (除児童手当)」のうち「a. 健康保険」、「(3) 船員保険」のうち「a. 疾病給付」、「2. 国民健康保険」、「3. 後期高齢者医療」、「4. 共済組合」のうち「a. 短期」、「5. 組合管掌健康保険」、「6. 全国健康保険協会」の 10 項目からなる。「全国家計構造調査」から世帯員個人に割り振った本人及び家族の労働収入、雇用形態、年齢等についての情報から個人の公的健康保険の保険料を推計し、国民健康保険 (P\_CARE74)、後期高齢者医療 (P\_CARE75)、被用者健康保険 (P\_HCAREEMP) の 3 種類の保険料について、性、年齢別のプロファイルを作成する。なお、被用者健康保険については、被用者本人の支払い分 (P\_HCAREEMPE) と雇用者の支払い分 (P\_HCAREEMPC) に区別しており、雇用者の支払い分は雇用者報酬 (YLE) にも含める。

## 年金 (PENSIONTOTAL)

年金に該当する項目は、SNA における「1. 特別会計」の「(1) 年金 (除児童手当)」のうち「b. 厚生年金」と「c. 国民年金」、「(3) 船員保険」の「b. 年金」、「4. 共済組合」のうち「b. 長期」の 6 項目の和として計算される。保健と同様に、拠出の性質に応じて、国民年金と厚生年金・共済組合年金に分類する。「全国家計構造調査」から世帯員個人に割り振った本人及び家族の労働収入、雇用形態、年齢等についての情報から個人の公的年金の保険料を推計し、国民年金 (P\_PUBPEN1)、厚生年金・共済組合年金 (P\_KOUSEITOTAL) の 2 種類の保険料について、性、年齢別のプロファイルを作成する。なお、厚生年金・共済組合年金については、被用者本人の支払い分 (P\_KOUSEIE) と雇用者の支払い分 (P\_KOUSEIC) に区別しており、雇用者の支払い分は雇用者報酬 (YLE) にも含める。また、国民年金保険料については、保険料の納付率を考慮した調整を行っている。

## 介護 (P\_NCARE)

介護は、SNA における「付表 10」の「9. 介護」の値を使用する。「全国家計構造調査」から世帯員個人に割り振った本人及び家族の労働収入、雇用形態、年齢等についての情報から個人の介護保険の保険料を推計し、第 1 号被保険者 (P\_NCARE1)、第 2 号

被用者 (P\_NCARE2)、第 2 号自営・無職 (P\_NCARE2S) の 3 種類の保険料について、性、年齢別のプロファイルを作成する。なお、第 2 号被用者の保険料については、被用者本人の支払い分 (P\_NCARE2E) と雇用者の支払い分 (P\_NCARE2C) に区別しており、雇用者の支払い分は雇用者報酬 (YLE) にも含める。

#### 労災保険 (P\_EMP1)

労災保険については、SNA における「付表 10」の「(2) 労働保険」のうち「a. 労災保険」の値を用いる。なお、労災保険は雇主だけが負担し、雇用者の負担はないことから、「雇主の現実社会負担」の値のみが用いられる。「全国家計構造調査」から世帯員個人に割り振った本人の雇用収入に労災保険の全業種平均料率を乗じた値を用いて、性、年齢別のプロファイルを作成する。全額事業主負担であるため、全額を雇用者報酬 (YLE) にも含める。

#### 雇用保険 (P\_EMP2)

雇用保険 (雇用保険) については、SNA における「付表 10」の「(2) 労働保険」のうち「b. 雇用保険」の値と、「(3) 船員保険」のうち「c. 失業」の値の和として計算される。雇用保険は雇主、雇用者の両方の負担があるため、それぞれ計上する。「全国家計構造調査」から世帯員個人に割り振った本人の雇用収入に雇用保険料率を乗じた値を用いて、性、年齢別のプロファイルを作成する。被用者本人の支払い分 (P\_EMP2E) と雇用者の支払い分 (P\_EMP2C) に区別しており、雇用者の支払い分は雇用者報酬 (YLE) にも含める。

#### 児童手当拠出金 (SST\_J\_TEATE)

児童手当拠出金については、SNA における「付表 10」の「7. 児童手当」の値を用いる。なお、児童手当は雇主だけが負担し、雇用者の負担はないことから、「雇主の現実社会負担」の値のみが用いられる。「全国家計構造調査」から世帯員個人に割り振った本人の雇用収入に料率を乗じた値を用いて、性、年齢別のプロファイルを作成する。全額を雇用者報酬 (YLE) にも含める。

#### その他の現金移転 (TGXCO)

その他の現金移転は、「その他の社会保障負担」(TGO\_OTHERSSB) とそれ以外の現金移転 (TGO\_OTHERCASHX) に分類される。その他の社会保障負担は SNA における「付表 10」のうち上記の各項目に該当しないもの、すなわち「(3) 船員保険」の「d. その他」、各共済組合の「c. 業務経理」、「d. 保健経理」と、「8. 基金」により構成される。それ以外の現金移転は SNA において付表 7 で現金とされる部分から、付表 9 の現

物社会移転以外の社会給付を控除することで計算される。いずれも PIT、CIT、INDTAX の和である一般税の性、年齢別プロフィールを使用する。

#### 余剰・不足 (Surplus/Deficit, SUR)

Surplus/Deficit は、公的移転（受取り）の総額から、公的移転（支払い）と海外勘定を控除することで計算される。PIT、CIT、INDTAX の和である一般税の性、年齢別プロフィールを使用する。

#### 海外勘定 (ROW)

海外勘定 (ROW) は、SNA における「付表 19 海外勘定」のうち、「その他の経常移転」の「一般政府からのもの」から「一般政府に対するもの」を控除することにより計算される。全年齢に等しく値を割り振る。

#### 純世帯間移転 (TFB)

純世帯間移転は (TFB) は、SNA における「付表 19 海外勘定」のうち、「その他の経常移転」の「その他の部門からのもの」から「その他の部門に対するもの」を控除することにより計算される。世帯間移転支払い (TFBI) から世帯間移転受け取り (TFBO) を引いた値の人口総計値として計算される。TFBI と TFBO については、「全国家計構造調査」の「親族などから仕送りをしてもらった額」と「親族などに仕送りをした額」を用いて、これらの値を世帯主に付すことで、性、年齢別のプロフィールを作成する。ただし、「全国家計構造調査」では、世帯間移転の受取りで大きな割合を占めると思われる「学生の単身者」や「社会施設（介護施設等）居住者」等を調査対象から除外している。そのため、今回推計では日本学生支援機構「学生生活調査報告」より単身学生の「家族からの給付金額」のデータを用いて、学生単身者にあたる年齢グループの TFBI の性、年齢別のプロフィールについて調整を行っている。また、「全国家計構造調査」で 3 か月以上不在の家族がいる世帯について、その者が「入院」「介護保険施設入所」「他の介護施設入所」に居住している場合は、「親族などに仕送りをした額」のうち「国内遊学仕送り金」を除く額を、社会施設に居住する高齢単身者に移転を行っているものとして世帯間移転のプロフィールを作成する。

#### 資産再配分 (RA)

資産再配分 (RA) は、NTA 恒等式の  $Y^A(x) - S(x)$  として表される。これを公的部門に限った値である公的資産再配分 (RAG) は、公的資産所得 (YAG) から公的貯蓄 (SG) を控除することで、また私的部門に限った値である私的資産再配分 (RAF) は、私的資産所得 (YAF) から私的貯蓄 (SF) を控除することで計算される。

#### 公的資産所得 (YAG)

公的資産所得は、SNA における一般政府の「利子」と「その他の資産所得」の和である。

#### 公的利子 (INTPB)

公的利子は、SNA における一般政府の「制度部門別所得支出勘定」の「(1) 第 1 次所得の配分勘定」における「利子」について、受取りと支払いの差をとったものである。PIT、CIT、INDTAX の和である一般税の性、年齢別プロフィールを用いる。

#### (政府の) その他の資産所得 (YAGX)

その他の資産所得は、SNA における一般政府の「制度部門別所得支出勘定」の「(1) 第 1 次所得の配分勘定」における「賃貸料」「法人企業の分配所得」「保険契約者に帰属する投資所得」について、受取りと支払いの差をとったものである。PIT、CIT、INDTAX の和である一般税の性、年齢別プロフィールを用いる。

#### 公的貯蓄 (SG)

公的貯蓄 (SG) は、SNA における一般政府の「制度部門別所得支出勘定」の「(4) 所得の使用勘定」における「貯蓄 (純)」の額である。PIT、CIT、INDTAX の和である一般税の性、年齢別プロフィールを用いる。

#### 私的資産所得 (YAF)

私的資産所得は私的資本所得と私的財産所得の和として計算される。私的資産所得は、混合所得の資本割合、家計の営業余剰、企業の営業余剰、利子・配当、賃貸料、その他の財産所得の和から、資本に対する間接税を控除することで計算される。

#### 混合所得の資本割合 (KYLS)

混合所得の資本割合 (KYLS) は、自営混合所得に 1/3 を乗じたものから、資本に対する間接税を控除することで計算される。前述の通り 2019 年度において混合所得(純)の値は 11 兆 1215 億円となるので、資本に配分される混合所得は 3 兆 7072 億円となる。ここから 2019 年度における資本に対する間接税 2 兆 1590 億円を控除した値となる。性、年齢別プロフィールには、「全国家計構造調査」から得た世帯合計の自営労働収入を世帯主に付与して性、年齢別のプロフィールを作成する。

#### 家計の営業余剰 (YKFH)

家計営業余剰 (YKFH) は「制度部門別所得支出勘定」の「5. 家計 (個人企業を含む)」  
「(1) 第1次所得の配分勘定」の「営業余剰 (持ち家) (純)」を用いる。ここでの「純」  
は、YLS と同様に、固定資本減耗を控除していることを意味する。2019 年度における  
YKFH の値は 21 兆 2728 億円となる。性、年齢別プロフィールには、CFR の値が用い  
られる。

#### 企業の営業余剰 (YAFX)

企業営業余剰 (YAFX) は、「制度部門別所得支出勘定」の「2. 非金融法人企業」と  
「3. 金融機関」の「営業余剰 (純)」の和である。性、年齢別プロフィールには、下記  
の INTEREST と RENT の和が用いられる。

#### 家計・企業の利子・配当・その他の受取り (INTEREST)

利子・配当・その他 (INTEREST) は、利子、配当、その他の財産所得の合計額の受  
取りの金額である。利子は、民間部門、すなわち非金融法人企業・金融機関・家計・対  
家計民間非営利団体の「制度部門別所得支出勘定」の「(1) 第1次所得の配分勘定」  
における「利子」の受取りの金額である。配当は、民間部門の「制度部門別所得支出勘  
定」の「(1) 第1次所得の配分勘定」における「配当」の受取りの金額である。その  
他の財産所得 (民間部門) は、民間部門の「制度部門別所得支出勘定」の「(1) 第1次  
所得の配分勘定」における「純法人企業所得からの引き出し」「海外直接投資に関する  
再投資収益」「その他の投資所得」の和について、その受取りの金額である。「全国家計  
構造調査」年収票より「利子・配当金」の金額を世帯で合計し、その値をすべて世帯主  
に付してから性、年齢別に集計することでプロフィールを得ている。

#### 賃貸料の受取り (RENT)

賃貸料は、民間部門の「制度部門別所得支出勘定」の「(1) 第1次所得の配分勘定」  
における「賃貸料」の受取りの金額である。「全国家計構造調査」年収票より「家賃・  
地代の年間収入」の金額を世帯で合計し、その値をすべて世帯主に付してから性、年齢  
別に集計することでプロフィールを得ている。

#### 消費者負債利子の支払い (HH\_INTEXP)

家計における「利子」の支払いは、「消費者負債利子」と「その他の利子」に分けら  
れるが、そのうちの「消費者負債利子」の支払いの金額である。「全国家計構造調査」  
家計簿票の「土地家屋借金返済」「クレジット購入借入金返済」「他の借金返済」の支出  
額を世帯主に付して、性、年齢別に集計することでプロフィールを得ている。

その他の利子・配当・その他の財産所得の支払い (OTHER\_INTEXP)

上記家計における「その他の利子」、上記「配当」、上記「その他の財産所得」の支払いの合計金額である。性、年齢別プロフィールには、INTEREST と RENT の和が用いられる。

賃貸料の支払い (RENT\_EXP)

上記「賃貸料」について、支払いの金額である。「全国家計構造調査」より得た「家賃地代」の支出額を世帯主に付して、性、年齢別に集計することでプロフィールを得ている。

私的貯蓄 (SF)

私的貯蓄は、民間部門、すなわち非金融法人企業・金融機関・家計・対家計民間非営利団体の「制度部門別所得支出勘定」の「(3) 可処分所得の使用勘定」あるいは「(4) 所得の使用勘定」における「貯蓄 (純)」の額の和である。NTA 恒等式を変形した以下の式により、最後に性、年齢別の値が求められる。

$$S^f(x) = Y^l(x) - C(x) + \{t^+(x) - t^-(x)\} + Y^A(x) - S^g(x)$$

$x$  : 年齢、 $C$  : 消費、 $Y^l$  : 労働収入、 $t^+$  : 移転受取り、 $t^-$  : 移転支払い、 $Y^A$  : 資産収入、  
 $S^f$  : 私的貯蓄、 $S^g$  : 公的貯蓄

世帯内移転

世帯内移転の支払い (TFWO) と受取り (TFWI) は、消費のための世帯内移転の支払い (TFWCONO) と受取り (TFWCONI)、世帯主から非世帯主への帰属家賃の支払い (TFWRO) と受取り (TFWRI)、世帯間移転のための非世帯主から世帯主への支払い (TFWINTERO) と受取り (TFWINTERI)、税や社会保険料支払いのための世帯内移転の支払い (TFWPBCASHO) と受取り (TFWPBCASHI)、消費税支払いのための世帯内移転の支払い (TFWINDCO) と受取り (TFWINDCI)、非世帯主から世帯主への貯蓄のための支払い (TFWSO) と受取り (TFWSI) をそれぞれ足し上げることにより計算される。TFWIからTFWOを差し引いた値が純世帯内移転 (TFW) である。消費のための世帯内移転の収支は、さらに、保育 (TFWCI/O)、教育 (TFWEI/O)、保健医療 (TFWHI/O)、介護 (TFWLI/O)、その他消費 (TFWXI/O) に分類される。世帯内移転は同一世帯内で発生するため、各世帯及び一国単位で純世帯内移転 (TFW) と各費目別の純世帯内移転の両方について、その

総計はゼロとなる。また、同一世帯内で計算されるため、SNAに対応する項目は存在せず、「全国家計構造調査」から計算された各世帯員の上記項目に対する消費や支出と労働収入との差の値を用いて、余剰状態にある世帯員から不足状態にある世帯員への世帯内移転を計算して、性、年齢別のプロフィールを作成する。

## VIII. 統計表

1. 2019年度国民移転勘定

		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	
総額 (十億円)	ライフサイクル不足	1,534.8	1,808.6	2,298.0	2,455.5	2,249.2	2,322.1	2,339.3	2,171.0	2,279.3	2,339.6	
	消費	1,534.8	1,808.6	2,298.0	2,455.5	2,249.2	2,322.1	2,339.3	2,172.0	2,281.8	2,343.9	
	公的消費	857.9	1,095.2	1,564.6	1,552.6	1,376.2	1,418.5	1,370.9	1,197.3	1,216.5	1,210.4	
	公的保育消費	301.0	534.0	1,015.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	公的教育消費	0.0	0.0	0.0	1,006.1	873.9	928.0	878.8	715.5	730.6	728.6	
	公的保健医療消費	223.6	210.4	190.1	173.2	144.3	127.0	114.7	102.2	95.9	90.6	
	公的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	公的其他消費	333.3	350.9	358.7	373.2	358.0	363.5	377.3	379.6	390.0	391.1	
	私的消費	676.8	713.3	733.4	903.0	873.0	903.6	968.4	974.7	1,065.3	1,133.5	
	私的保育消費	2.8	20.9	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	私的教育消費	0.0	0.0	0.0	160.9	140.2	137.1	120.5	46.6	60.2	71.4	
	私的保健医療消費	44.1	29.5	20.5	13.0	6.8	3.5	2.0	1.5	1.6	1.5	
	私的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	私的其他消費	630.0	662.9	673.2	729.1	726.0	762.9	845.8	926.6	1,003.6	1,060.6	
	労働収入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	4.3
	雇用者報酬	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	4.2
	自営業労働収入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	年齢再配分	1,534.8	1,808.6	2,298.0	2,455.5	2,249.2	2,322.1	2,339.3	2,171.0	2,279.3	2,339.6	
	公的年齢再配分	884.1	1,124.7	1,597.5	1,610.9	1,430.2	1,470.1	1,411.2	1,251.3	1,261.3	1,245.2	
	公的移転	869.1	1,109.4	1,582.3	1,594.7	1,414.2	1,453.5	1,392.8	1,231.1	1,239.4	1,222.1	
	公的保育移転	298.8	531.7	1,013.5	-2.4	-2.4	-2.5	-2.7	-3.0	-3.2	-3.4	
	公的教育移転	-20.9	-21.4	-21.4	1,011.2	880.4	935.2	880.4	742.8	756.8	753.1	
	公的保健医療移転	214.1	198.3	177.4	159.1	129.5	110.6	97.1	82.2	73.1	66.6	
	公的介護移転	-6.8	-7.0	-7.0	-7.4	-7.3	-7.6	-8.4	-9.1	-9.9	-10.4	
	公的年金移転	-17.4	-17.1	-16.9	-17.9	-17.6	-18.3	-20.1	-22.1	-24.0	-25.4	
	公的其他移転	401.3	424.9	436.6	452.2	431.5	436.0	446.6	440.4	446.6	441.6	
	公的資産再配分	15.0	15.3	15.2	16.2	16.0	16.7	18.4	20.2	21.9	23.1	
	私的年齢再配分	650.7	683.8	700.5	844.6	819.0	851.9	928.0	919.6	1,018.0	1,094.4	
	私的移転	535.3	573.6	576.2	656.6	636.8	702.9	773.6	791.4	811.2	967.2	
	世帯間移転	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	
世帯内移転	535.3	573.6	576.2	656.6	636.8	702.9	773.6	791.4	811.2	967.2		
私的資産再配分	115.3	110.2	124.4	188.0	182.3	149.1	154.4	128.3	206.8	127.2		
1人当たり (千円)	ライフサイクル不足	1,716.8	1,921.9	2,388.8	2,453.1	2,342.9	2,381.6	2,311.5	2,132.6	2,179.0	2,230.3	
	消費	1,716.8	1,921.9	2,388.8	2,453.1	2,342.9	2,381.6	2,311.5	2,133.6	2,181.5	2,234.5	
	公的消費	959.7	1,163.9	1,626.4	1,551.0	1,433.5	1,454.9	1,354.7	1,176.1	1,163.0	1,153.9	
	公的保育消費	336.7	567.5	1,055.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	公的教育消費	0.0	0.0	0.0	1,005.1	910.3	951.7	868.4	702.8	698.4	694.6	
	公的保健医療消費	250.1	223.5	197.6	173.0	150.3	130.2	113.4	100.4	91.7	86.4	
	公的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	公的其他消費	372.9	372.9	372.9	372.9	372.9	372.9	372.9	372.9	372.9	372.9	
	私的消費	757.1	758.0	762.4	902.1	909.4	926.8	956.9	957.5	1,018.5	1,080.6	
	私的保育消費	3.2	22.2	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	私的教育消費	0.0	0.0	0.0	160.7	146.1	140.6	119.1	45.8	57.5	68.1	
	私的保健医療消費	49.3	31.4	21.3	13.0	7.1	3.6	2.0	1.5	1.5	1.5	
	私的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	私的其他消費	704.7	704.5	699.7	728.4	756.2	782.5	835.8	910.2	959.5	1,011.1	
	労働収入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.4	4.1
	雇用者報酬	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.4	4.0
	自営業労働収入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	年齢再配分	1,716.8	1,921.9	2,388.8	2,453.1	2,342.9	2,381.6	2,311.5	2,132.6	2,179.0	2,230.3	
	公的年齢再配分	988.9	1,195.2	1,660.6	1,609.3	1,489.7	1,507.8	1,394.5	1,229.2	1,205.8	1,187.0	
	公的移転	972.2	1,179.0	1,644.8	1,593.1	1,473.1	1,490.8	1,376.3	1,209.3	1,184.9	1,165.0	
	公的保育移転	334.2	565.1	1,053.6	-2.4	-2.5	-2.5	-2.7	-2.9	-3.1	-3.2	
	公的教育移転	-23.4	-22.8	-22.2	1,010.1	917.1	959.2	870.0	729.6	723.5	717.9	
	公的保健医療移転	239.5	210.7	184.4	159.0	134.9	113.5	95.9	80.7	69.9	63.5	
	公的介護移転	-7.6	-7.4	-7.3	-7.4	-7.6	-7.8	-8.3	-9.0	-9.5	-9.9	
	公的年金移転	-19.4	-18.1	-17.6	-17.9	-18.3	-18.7	-19.9	-21.7	-22.9	-24.2	
	公的其他移転	448.9	451.5	453.8	451.7	449.5	447.2	441.3	432.6	426.9	421.0	
	公的資産再配分	16.7	16.3	15.8	16.2	16.6	17.1	18.2	19.9	20.9	22.1	
	私的年齢再配分	727.8	726.7	728.2	843.7	853.2	873.8	917.0	903.4	973.3	1,043.3	
	私的移転	598.8	609.6	598.9	655.9	663.3	720.9	764.4	777.4	775.5	922.0	
	世帯間移転	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	
世帯内移転	598.8	609.6	598.9	655.9	663.3	720.9	764.4	777.4	775.5	922.0		
私的資産再配分	129.0	117.1	129.3	187.8	189.8	152.9	152.6	126.0	197.7	121.3		

10歲	11歲	12歲	13歲	14歲	15歲	16歲	17歲	18歲	19歲	20歲	21歲	22歲	23歲
2,421.4	2,519.8	2,806.2	2,887.1	3,051.0	3,302.1	3,471.0	3,552.6	3,239.7	2,982.8	2,630.5	2,310.5	1,280.2	530.1
2,427.9	2,528.8	2,815.5	2,896.4	3,065.6	3,338.6	3,550.7	3,727.6	3,585.6	3,622.7	3,650.5	3,862.4	3,403.3	3,225.6
1,227.3	1,241.7	1,453.5	1,423.6	1,452.2	1,504.2	1,452.9	1,464.1	1,040.2	1,134.0	947.9	963.0	685.9	630.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
743.2	749.9	967.1	943.4	974.2	1,012.4	956.8	956.4	521.7	593.0	401.3	403.7	125.0	69.4
88.5	88.4	86.0	82.8	79.7	78.9	76.5	75.3	74.5	75.9	75.9	77.8	79.3	81.6
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
395.6	403.4	400.5	397.5	398.2	412.8	419.6	432.4	444.0	465.1	470.8	481.5	481.6	479.1
1,200.7	1,287.1	1,362.0	1,472.8	1,613.4	1,834.4	2,097.8	2,263.5	2,545.4	2,488.7	2,702.5	2,899.4	2,717.5	2,595.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
73.7	99.0	128.1	212.8	270.7	357.3	502.1	513.4	652.9	453.5	556.6	620.8	320.1	123.5
1.6	2.9	5.6	9.5	14.6	21.7	27.2	31.8	35.2	38.2	38.8	40.5	42.2	44.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,125.4	1,185.2	1,228.4	1,250.6	1,328.1	1,455.4	1,568.5	1,718.3	1,857.3	1,997.1	2,107.1	2,238.0	2,355.1	2,428.0
6.6	9.1	9.3	9.3	14.6	36.5	79.7	175.0	345.9	639.9	1,020.0	1,551.9	2,123.1	2,695.5
6.5	8.9	9.2	9.2	14.4	35.9	78.0	171.7	339.9	630.1	1,005.4	1,532.4	2,097.9	2,665.0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	1.6	3.3	6.1	9.8	14.6	19.5	25.3	30.5
2,421.4	2,519.8	2,806.2	2,887.1	3,051.0	3,302.1	3,471.0	3,552.6	3,239.7	2,982.8	2,630.5	2,310.5	1,280.2	530.1
1,253.8	1,260.0	1,480.8	1,443.4	1,460.8	1,496.2	1,414.8	1,386.5	870.6	911.7	542.3	399.5	-88.7	-335.5
1,229.3	1,234.1	1,454.0	1,416.1	1,431.8	1,464.3	1,380.2	1,348.3	828.7	865.2	490.8	341.3	-154.3	-407.9
-3.6	-3.8	-3.9	-4.0	-4.2	-4.6	-5.0	-5.5	-6.1	-6.7	-7.4	-8.3	-9.4	-10.3
766.8	772.4	1,005.0	978.9	1,009.8	1,047.2	983.7	978.4	505.1	575.8	362.7	356.3	46.2	-22.5
63.5	60.4	58.2	53.3	49.0	44.6	36.3	27.2	11.5	-11.4	-42.8	-86.1	-134.2	-181.5
-11.0	-11.6	-12.0	-12.2	-13.0	-14.2	-15.4	-16.9	-18.6	-20.6	-22.7	-25.6	-28.9	-31.8
-27.0	-28.4	-29.1	-29.0	-30.8	-35.3	-41.7	-55.6	-80.3	-123.2	-229.0	-301.2	-390.4	-480.3
440.6	445.0	435.7	429.1	420.9	426.6	422.4	420.8	417.0	451.3	430.2	406.2	362.3	318.5
24.6	25.8	26.8	27.2	29.0	31.9	34.5	38.2	42.0	46.5	51.5	58.2	65.7	72.4
1,167.5	1,259.8	1,325.4	1,443.8	1,590.2	1,805.9	2,056.3	2,166.1	2,369.0	2,071.0	2,088.1	1,911.0	1,368.9	865.6
972.6	1,033.5	1,086.0	1,212.9	1,391.2	1,536.3	1,909.6	1,997.5	2,257.5	1,998.9	1,983.1	1,759.3	1,157.0	421.7
0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	15.3	31.3	30.8	94.0	172.3	170.7	157.1	114.0	63.7
972.5	1,033.5	1,086.0	1,212.8	1,390.6	1,520.9	1,878.4	1,966.7	2,163.5	1,826.6	1,812.5	1,602.2	1,042.9	358.0
195.0	226.3	239.3	230.9	199.0	269.7	146.6	168.6	111.5	72.1	105.0	151.8	211.9	443.9
2,282.2	2,328.8	2,612.8	2,708.4	2,856.7	2,982.9	3,085.4	3,065.2	2,727.0	2,401.6	2,094.3	1,799.5	997.8	415.7
2,288.3	2,337.2	2,621.5	2,717.1	2,870.4	3,015.9	3,156.2	3,216.2	3,018.2	2,916.8	2,906.4	3,008.1	2,652.6	2,529.9
1,156.7	1,147.6	1,353.3	1,335.5	1,359.7	1,358.8	1,291.4	1,263.3	875.6	913.0	754.7	750.0	534.6	494.2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
700.4	693.1	900.4	885.0	912.2	914.6	850.4	825.2	439.2	477.4	319.5	314.4	97.4	54.4
83.4	81.7	80.0	77.7	74.6	71.3	68.0	65.0	62.7	61.1	60.4	60.6	61.8	64.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
372.9	372.9	372.9	372.9	372.9	372.9	373.0	373.1	373.7	374.5	374.8	375.0	375.4	375.8
1,131.6	1,189.6	1,268.2	1,381.6	1,510.7	1,657.1	1,864.7	1,953.0	2,142.6	2,003.8	2,151.7	2,258.1	2,118.0	2,035.7
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69.5	91.5	119.2	199.6	253.5	322.8	446.3	443.0	549.6	365.1	443.2	483.5	249.5	96.8
1.5	2.7	5.2	8.9	13.7	19.6	24.2	27.4	29.6	30.7	30.9	31.6	32.9	34.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,060.7	1,095.4	1,143.7	1,173.2	1,243.6	1,314.7	1,394.2	1,482.5	1,563.4	1,607.9	1,677.6	1,743.0	1,835.7	1,904.3
6.2	8.4	8.7	8.7	13.7	33.0	70.8	151.0	291.2	515.2	812.1	1,208.6	1,654.8	2,114.1
6.1	8.3	8.6	8.6	13.4	32.4	69.4	148.1	286.1	507.3	800.5	1,193.5	1,635.1	2,090.2
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	1.4	2.9	5.1	7.9	11.6	15.2	19.7	23.9
2,282.2	2,328.8	2,612.8	2,708.4	2,856.7	2,982.9	3,085.4	3,065.2	2,727.0	2,401.6	2,094.3	1,799.5	997.8	415.7
1,181.7	1,164.5	1,378.8	1,354.0	1,367.8	1,351.6	1,257.6	1,196.3	732.9	734.1	431.8	311.1	-69.1	-263.2
1,158.6	1,140.6	1,353.8	1,328.4	1,340.6	1,322.8	1,226.9	1,163.4	697.5	696.6	390.8	265.8	-120.3	-320.0
-3.4	-3.5	-3.6	-3.7	-3.9	-4.2	-4.4	-4.8	-5.1	-5.4	-5.9	-6.5	-7.3	-8.1
722.7	713.8	935.8	918.3	945.5	946.0	874.4	844.2	425.2	463.6	288.8	277.5	36.0	-17.7
59.8	55.8	54.2	50.0	45.9	40.3	32.2	23.4	9.7	-9.2	-34.1	-67.1	-104.6	-142.4
-10.4	-10.7	-11.2	-11.4	-12.1	-12.8	-13.7	-14.6	-15.7	-16.6	-18.1	-20.0	-22.5	-24.9
-25.4	-26.2	-27.1	-27.2	-28.8	-31.9	-37.1	-47.9	-67.6	-99.2	-182.4	-234.6	-304.3	-376.7
415.3	411.3	405.7	402.5	394.1	385.4	375.4	363.1	351.0	363.4	342.5	316.3	282.4	249.8
23.1	23.9	25.0	25.6	27.2	28.8	30.7	32.9	35.3	37.5	41.0	45.3	51.2	56.8
1,100.4	1,164.4	1,234.1	1,354.4	1,488.9	1,631.4	1,827.8	1,868.9	1,994.1	1,667.5	1,662.5	1,488.3	1,066.9	678.9
916.6	955.2	1,011.2	1,137.8	1,302.6	1,387.8	1,697.5	1,723.5	1,900.3	1,609.4	1,578.9	1,370.1	901.8	330.8
0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	13.8	27.8	26.6	79.1	138.8	135.9	122.3	88.9	50.0
916.6	955.2	1,011.2	1,137.7	1,302.1	1,373.9	1,669.7	1,696.9	1,821.2	1,470.7	1,443.1	1,247.8	812.9	280.8
183.8	209.2	222.8	216.6	186.3	243.6	130.3	145.4	93.9	58.1	83.6	118.2	165.2	348.1

	24歳	25歳	26歳	27歳	28歳	29歳	30歳	31歳	32歳	33歳	
総額 (十億円)	ライフサイクル不足	-35.4	-488.1	-766.9	-975.7	-1,093.0	-1,186.2	-1,233.9	-1,340.4	-1,469.0	-1,624.7
	消費	3,242.1	3,244.1	3,196.4	3,233.0	3,205.5	3,262.1	3,315.3	3,392.5	3,469.4	3,507.6
	公的消費	609.3	593.6	579.4	583.4	579.9	593.4	608.6	629.7	649.8	663.3
	公的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的教育消費	37.5	25.2	21.5	18.5	16.6	15.9	15.4	15.3	15.4	15.6
	公的保健医療消費	86.5	89.8	92.2	97.2	100.6	106.4	112.4	119.3	125.9	130.9
	公的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的其他消費	485.2	478.5	465.8	467.7	462.7	471.0	480.8	495.0	508.6	516.8
	私的消費	2,632.8	2,650.4	2,617.0	2,649.6	2,625.6	2,668.8	2,706.7	2,762.9	2,819.6	2,844.3
	私的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的教育消費	47.0	19.3	4.8	7.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
	私的保健医療消費	47.2	49.1	50.7	53.8	56.2	60.3	64.8	69.6	73.6	76.6
	私的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的其他消費	2,538.7	2,582.0	2,561.5	2,588.7	2,567.1	2,608.4	2,641.8	2,693.3	2,745.9	2,759.4
	労働収入	3,277.5	3,732.2	3,963.3	4,208.7	4,298.5	4,448.3	4,549.2	4,732.9	4,938.4	5,132.3
	雇用者報酬	3,241.0	3,692.0	3,919.7	4,162.5	4,249.5	4,394.8	4,489.5	4,665.6	4,862.0	5,048.1
	自営業労働収入	36.4	40.2	43.6	46.2	48.9	53.6	59.7	67.3	76.4	84.2
	年齢再配分	-35.4	-488.1	-766.9	-975.7	-1,093.0	-1,186.2	-1,233.9	-1,340.4	-1,469.0	-1,624.7
	公的年齢再配分	-555.1	-725.4	-818.9	-893.4	-925.5	-961.6	-984.1	-1,029.1	-1,090.3	-1,147.9
	公的移転	-635.4	-811.1	-907.0	-984.5	-1,017.9	-1,057.3	-1,083.4	-1,133.3	-1,200.9	-1,263.3
	公的保育移転	-11.4	-12.2	-12.5	-13.0	-13.1	-13.6	-14.1	-14.8	-15.7	-16.4
	公的教育移転	-67.3	-87.6	-94.8	-102.0	-105.7	-110.9	-116.2	-122.9	-131.1	-137.4
	公的保健医療移転	-228.8	-266.2	-284.7	-301.9	-307.5	-316.4	-321.6	-333.8	-349.4	-364.5
公的介護移転	-35.2	-37.5	-38.5	-39.8	-40.3	-41.8	-43.4	-45.5	-48.2	-50.3	
公的年金移転	-575.0	-649.3	-685.9	-725.4	-738.7	-760.8	-775.1	-804.0	-836.5	-865.9	
公的其他移転	282.3	241.6	209.5	197.6	187.4	186.2	187.0	187.8	180.1	171.2	
公的資産再配分	80.3	85.7	88.1	91.1	92.3	95.7	99.3	104.3	110.5	115.4	
私的年齢再配分	519.7	237.3	52.0	-82.3	-167.4	-224.7	-249.8	-311.3	-378.7	-476.8	
私的移転	82.0	-55.3	-111.2	-153.2	-179.2	-208.8	-238.1	-289.7	-348.0	-407.0	
世帯間移転	44.2	21.6	9.0	5.6	2.3	0.0	-1.4	-2.4	-2.9	-2.6	
世帯内移転	37.9	-76.9	-120.2	-158.7	-181.5	-208.8	-236.6	-287.3	-345.1	-404.3	
私的資産再配分	437.7	292.6	163.2	70.9	11.7	-15.9	-11.7	-21.6	-30.7	-69.8	
1人当たり (千円)	ライフサイクル不足	-27.4	-383.4	-619.0	-784.3	-887.9	-946.7	-964.7	-1,017.8	-1,085.7	-1,181.6
	消費	2,511.3	2,548.4	2,579.8	2,598.9	2,604.0	2,603.4	2,592.1	2,576.0	2,564.2	2,551.0
	公的消費	471.9	466.3	467.7	469.0	471.1	473.5	475.9	478.1	480.3	482.4
	公的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的教育消費	29.1	19.8	17.3	14.9	13.4	12.7	12.1	11.6	11.4	11.3
	公的保健医療消費	67.0	70.6	74.4	78.2	81.7	85.0	87.9	90.6	93.0	95.2
	公的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的其他消費	375.8	375.9	375.9	375.9	375.9	375.9	375.9	375.9	375.9	375.9
	私的消費	2,039.4	2,082.0	2,112.2	2,129.9	2,132.9	2,129.9	2,116.2	2,097.9	2,083.9	2,068.6
	私的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的教育消費	36.4	15.2	3.9	5.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
	私的保健医療消費	36.5	38.6	41.0	43.3	45.6	48.2	50.7	52.9	54.4	55.7
	私的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的其他消費	1,966.4	2,028.3	2,067.4	2,081.0	2,085.3	2,081.7	2,065.5	2,045.0	2,029.5	2,006.8
	労働収入	2,538.7	2,931.8	3,198.8	3,383.2	3,491.8	3,550.2	3,556.8	3,593.7	3,650.0	3,732.6
	雇用者報酬	2,510.5	2,900.2	3,163.6	3,346.1	3,452.1	3,507.4	3,510.2	3,542.6	3,593.5	3,671.3
	自営業労働収入	28.2	31.6	35.2	37.1	39.8	42.8	46.6	51.1	56.4	61.2
	年齢再配分	-27.4	-383.4	-619.0	-784.3	-887.9	-946.7	-964.7	-1,017.8	-1,085.7	-1,181.6
	公的年齢再配分	-430.0	-569.9	-660.9	-718.1	-751.8	-767.4	-769.4	-781.4	-805.9	-834.8
	公的移転	-492.2	-637.2	-732.0	-791.4	-826.9	-843.8	-847.1	-860.6	-887.6	-918.7
	公的保育移転	-8.9	-9.6	-10.1	-10.4	-10.7	-10.9	-11.0	-11.2	-11.6	-11.9
	公的教育移転	-52.1	-68.8	-76.5	-82.0	-85.9	-88.5	-90.9	-93.3	-96.9	-99.9
	公的保健医療移転	-177.2	-209.1	-229.8	-242.7	-249.8	-252.5	-251.4	-253.5	-258.3	-265.1
公的介護移転	-27.2	-29.4	-31.1	-32.0	-32.8	-33.4	-33.9	-34.6	-35.6	-36.6	
公的年金移転	-445.4	-510.0	-553.6	-583.1	-600.1	-607.2	-606.0	-610.5	-618.2	-629.8	
公的其他移転	218.7	189.8	169.1	158.9	152.3	148.6	146.2	142.6	133.1	124.5	
公的資産再配分	62.2	67.3	71.1	73.3	75.0	76.4	77.7	79.2	81.7	83.9	
私的年齢再配分	402.6	186.4	42.0	-66.2	-136.0	-179.3	-195.3	-236.4	-279.9	-346.8	
私的移転	63.5	-43.4	-89.7	-123.1	-145.5	-166.6	-186.1	-220.0	-257.2	-296.0	
世帯間移転	34.2	16.9	7.3	4.5	1.9	0.0	-1.1	-1.8	-2.1	-1.9	
世帯内移転	29.3	-60.4	-97.0	-127.6	-147.4	-166.7	-185.0	-218.2	-255.1	-294.1	
私的資産再配分	339.0	229.9	131.7	57.0	9.5	-12.6	-9.2	-16.4	-22.7	-50.8	

34歲	35歲	36歲	37歲	38歲	39歲	40歲	41歲	42歲	43歲	44歲	45歲	46歲	47歲
-1,820.7	-2,023.5	-2,194.5	-2,306.8	-2,406.1	-2,633.5	-2,868.0	-3,091.8	-3,284.9	-3,573.5	-3,845.1	-4,150.6	-4,289.6	-4,311.0
3,610.8	3,688.7	3,703.3	3,667.1	3,682.9	3,823.8	3,927.1	4,109.1	4,260.6	4,500.6	4,717.2	5,008.8	5,133.1	5,072.4
691.6	715.7	728.3	732.0	742.7	779.1	804.3	840.8	869.9	919.5	968.6	1,031.9	1,061.2	1,053.6
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.1	16.1	15.9	15.5	15.7	16.4	16.6	17.1	17.4	18.2	18.9	19.9	20.1	19.7
138.7	145.9	150.9	154.1	159.0	169.9	178.8	190.9	202.0	218.8	236.6	259.3	274.7	281.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	1.9	2.6	3.4	4.4	5.2	5.9
536.8	553.7	561.6	562.4	568.0	592.9	608.3	631.7	648.6	679.9	709.6	748.4	761.2	746.5
2,919.2	2,973.0	2,975.0	2,935.1	2,940.2	3,044.6	3,122.8	3,268.3	3,390.7	3,581.1	3,748.5	3,976.9	4,071.9	4,018.7
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.9	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
80.7	83.9	85.5	86.6	88.5	94.0	98.7	105.2	110.8	119.2	127.4	137.9	144.2	146.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
2,835.5	2,889.1	2,889.5	2,848.5	2,845.7	2,950.6	3,024.1	3,161.3	3,279.8	3,461.7	3,619.6	3,838.9	3,927.4	3,872.5
5,431.4	5,712.2	5,897.9	5,974.0	6,089.0	6,457.2	6,795.2	7,200.9	7,545.5	8,074.1	8,562.2	9,159.5	9,422.7	9,383.4
5,337.9	5,609.6	5,788.2	5,858.3	5,965.9	6,321.7	6,650.4	7,045.0	7,379.9	7,896.1	8,373.0	8,956.4	9,214.5	9,177.6
93.6	102.6	109.6	115.7	123.1	135.5	144.7	156.0	165.6	178.0	189.3	203.0	208.2	205.8
-1,820.7	-2,023.5	-2,194.5	-2,306.8	-2,406.1	-2,633.5	-2,868.0	-3,091.8	-3,284.9	-3,573.5	-3,845.1	-4,150.6	-4,289.6	-4,311.0
-1,235.6	-1,310.4	-1,360.0	-1,375.3	-1,409.2	-1,504.7	-1,685.9	-1,832.3	-1,971.3	-2,160.5	-2,344.8	-2,572.8	-2,699.9	-2,749.8
-1,358.8	-1,439.9	-1,493.5	-1,510.0	-1,547.5	-1,651.9	-1,841.4	-2,000.2	-2,151.6	-2,357.4	-2,558.6	-2,808.0	-2,947.5	-3,002.4
-17.5	-18.4	-18.9	-19.1	-19.6	-20.9	-22.0	-23.8	-25.5	-27.9	-30.2	-33.3	-35.0	-35.7
-147.1	-155.5	-161.1	-163.1	-167.8	-178.9	-189.5	-205.5	-221.5	-242.7	-264.2	-291.7	-307.9	-314.8
-388.0	-409.4	-423.5	-428.4	-437.0	-463.5	-486.2	-517.4	-544.2	-583.8	-620.2	-665.1	-683.0	-679.8
-53.7	-56.4	-58.2	-58.7	-60.3	-64.2	-64.2	-64.2	-64.2	-64.2	-64.2	-64.2	-64.2	-64.2
-915.4	-959.3	-985.8	-993.4	-1,009.1	-1,064.8	-1,110.8	-1,174.3	-1,227.8	-1,309.5	-1,385.3	-1,479.1	-1,518.5	-1,510.6
162.9	159.1	154.0	152.7	146.2	140.2	120.2	87.5	43.0	-5.0	-57.1	-121.0	-177.1	-234.3
123.2	129.5	133.5	134.7	138.4	147.3	155.5	167.9	180.2	196.9	213.7	235.2	247.6	252.6
-585.0	-713.1	-834.5	-931.6	-996.9	-1,128.8	-1,182.1	-1,259.5	-1,313.6	-1,413.0	-1,500.2	-1,577.9	-1,589.7	-1,561.2
-465.4	-523.7	-574.0	-614.1	-667.0	-757.7	-843.2	-940.2	-1,031.1	-1,147.1	-1,264.8	-1,399.7	-1,481.9	-1,498.6
-2.4	-1.6	-0.6	-0.4	-0.4	-1.1	-1.9	-2.6	0.1	2.8	6.2	8.1	6.0	-1.6
-463.0	-522.2	-573.5	-613.7	-666.5	-756.7	-841.3	-937.7	-1,031.2	-1,149.9	-1,271.0	-1,407.8	-1,487.9	-1,497.0
-119.6	-189.3	-260.4	-317.4	-329.9	-371.0	-338.9	-319.3	-282.5	-265.8	-235.5	-178.2	-107.8	-62.7
-1,275.0	-1,373.7	-1,468.9	-1,542.0	-1,592.4	-1,669.9	-1,772.6	-1,840.4	-1,904.3	-1,976.5	-2,037.7	-2,085.8	-2,119.4	-2,171.8
2,528.6	2,504.2	2,478.8	2,451.3	2,437.4	2,424.7	2,427.2	2,445.9	2,469.9	2,489.3	2,499.8	2,517.0	2,536.1	2,555.3
484.3	485.9	487.5	489.3	491.5	494.1	497.1	500.5	504.3	508.6	513.3	518.5	524.3	530.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.3	10.9	10.6	10.4	10.4	10.4	10.3	10.2	10.1	10.1	10.0	10.0	9.9	9.9
97.2	99.1	101.0	103.0	105.2	107.7	110.5	113.6	117.1	121.0	125.4	130.3	135.7	141.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	1.1	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0
375.9	375.9	375.9	375.9	375.9	375.9	376.0	376.0	376.0	376.0	376.1	376.1	376.1	376.1
2,044.2	2,018.4	1,991.3	1,962.0	1,945.9	1,930.7	1,930.1	1,945.4	1,965.6	1,980.7	1,986.5	1,998.5	2,011.8	2,024.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
56.5	57.0	57.2	57.9	58.6	59.6	61.0	62.6	64.2	65.9	67.5	69.3	71.3	73.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1,985.7	1,961.4	1,934.1	1,904.1	1,883.3	1,871.0	1,869.0	1,881.7	1,901.4	1,914.7	1,918.2	1,929.1	1,940.4	1,950.9
3,803.5	3,878.0	3,947.7	3,993.3	4,029.8	4,094.6	4,199.7	4,286.3	4,374.2	4,465.8	4,537.5	4,602.7	4,655.5	4,727.1
3,738.0	3,808.3	3,874.3	3,916.0	3,948.3	4,008.7	4,110.3	4,193.4	4,278.2	4,367.3	4,437.2	4,500.7	4,552.6	4,623.5
65.5	69.7	73.4	77.3	81.5	85.9	89.5	92.8	96.0	98.5	100.3	102.0	102.9	103.7
-1,275.0	-1,373.7	-1,468.9	-1,542.0	-1,592.4	-1,669.9	-1,772.6	-1,840.4	-1,904.3	-1,976.5	-2,037.7	-2,085.8	-2,119.4	-2,171.8
-865.3	-889.6	-910.3	-919.3	-932.6	-954.1	-1,042.0	-1,090.7	-1,142.8	-1,195.0	-1,242.6	-1,292.9	-1,333.9	-1,385.3
-951.6	-977.5	-999.7	-1,009.3	-1,024.2	-1,047.5	-1,138.0	-1,190.6	-1,247.3	-1,303.9	-1,355.9	-1,411.0	-1,456.3	-1,512.5
-12.2	-12.5	-12.7	-12.8	-13.0	-13.2	-13.6	-14.2	-14.8	-15.4	-16.0	-16.7	-17.3	-18.0
-103.0	-105.6	-107.8	-109.0	-111.0	-113.4	-117.1	-122.3	-128.4	-134.3	-140.0	-146.6	-152.1	-158.6
-271.7	-277.9	-283.5	-286.4	-289.2	-293.9	-300.5	-308.0	-315.5	-322.9	-328.7	-334.2	-337.4	-342.5
-37.6	-38.3	-38.9	-39.2	-39.9	-40.7	-41.6	-42.6	-43.6	-44.6	-45.6	-46.6	-47.6	-48.6
-641.1	-651.3	-659.8	-664.0	-667.8	-675.2	-686.5	-699.0	-711.8	-724.3	-734.1	-743.3	-750.2	-761.0
114.1	108.0	103.0	102.1	96.8	88.9	74.3	52.1	24.9	-2.8	-30.3	-60.8	-87.5	-118.0
86.3	87.9	89.3	90.0	91.6	93.4	96.1	100.0	104.5	108.9	113.3	118.2	122.3	127.3
-409.7	-484.1	-558.6	-622.7	-659.8	-715.8	-730.6	-749.7	-761.5	-781.5	-795.0	-792.9	-785.4	-786.5
-325.9	-355.6	-384.2	-410.5	-441.4	-480.5	-521.2	-559.7	-597.7	-634.5	-670.3	-703.3	-732.1	-755.0
-1.7	-1.1	-0.4	-0.3	-0.3	-0.7	-1.2	-1.5	0.1	1.5	3.3	4.1	3.0	-0.8
-324.2	-354.5	-383.9	-410.3	-441.1	-479.8	-520.0	-558.1	-597.8	-636.0	-673.6	-707.4	-735.1	-754.2
-83.8	-128.5	-174.3	-212.2	-218.4	-235.3	-209.5	-190.0	-163.8	-147.0	-124.8	-89.6	-53.3	-31.6

	48歳	49歳	50歳	51歳	52歳	53歳	54歳	55歳	56歳	57歳	
総額 (十億円)	ライフサイクル不足	-4,238.1	-4,141.6	-4,106.9	-4,052.0	-4,068.7	-3,190.1	-3,909.0	-3,586.3	-3,326.4	-2,927.4
	消費	4,991.6	4,922.6	4,912.9	4,879.9	4,957.1	3,957.9	4,973.5	4,748.1	4,702.7	4,602.2
	公的消費	1,038.6	1,021.4	1,020.1	1,013.1	1,025.6	815.0	1,021.7	973.1	965.4	950.5
	公的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的教育消費	19.1	18.6	18.2	17.8	17.7	13.9	17.0	15.9	15.4	14.9
	公的保健医療消費	286.8	291.7	301.4	309.7	324.1	266.0	344.3	338.2	345.9	350.8
	公的介護消費	6.5	7.1	7.8	8.4	9.2	7.8	10.6	10.9	11.8	12.8
	公的其他消費	726.2	704.0	692.7	677.3	674.7	527.3	649.8	608.1	592.3	572.0
	私的消費	3,952.9	3,901.3	3,892.8	3,866.8	3,931.5	3,142.9	3,951.8	3,775.0	3,737.2	3,651.7
	私的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的教育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的保健医療消費	147.2	148.1	151.4	154.0	159.6	129.5	165.9	161.4	163.1	162.6
	私的介護消費	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8
	私的其他消費	3,805.4	3,752.7	3,740.9	3,712.3	3,771.3	3,011.1	3,785.3	3,612.9	3,573.4	3,488.3
	労働収入	9,229.6	9,064.2	9,019.9	8,932.0	9,025.7	7,148.0	8,882.5	8,334.5	8,029.1	7,529.6
	雇用者報酬	9,026.6	8,860.7	8,812.1	8,718.8	8,806.4	6,972.6	8,668.3	8,137.6	7,844.3	7,357.2
	自営業労働収入	203.1	203.6	207.8	213.1	219.3	175.4	214.1	196.9	184.8	172.4
	年齢再配分	-4,238.1	-4,141.6	-4,106.9	-4,052.0	-4,068.7	-3,190.1	-3,909.0	-3,586.3	-3,326.4	-2,927.4
	公的年齢再配分	-2,763.9	-2,787.5	-2,841.9	-2,890.7	-3,001.8	-2,446.6	-3,106.3	-2,970.8	-2,895.9	-2,727.3
	公的移転	-3,019.3	-3,047.2	-3,109.5	-3,166.0	-3,290.6	-2,684.5	-3,411.6	-3,265.7	-3,187.6	-3,009.3
	公的保育移転	-36.1	-36.7	-37.8	-38.9	-40.8	-33.6	-43.1	-41.6	-41.1	-39.8
	公的教育移転	-319.1	-325.3	-336.1	-346.7	-364.6	-301.0	-387.0	-374.3	-370.6	-358.3
	公的保健医療移転	-666.0	-652.5	-647.1	-640.0	-645.4	-510.1	-628.1	-579.7	-542.2	-487.4
公的介護移転	-225.7	-224.7	-226.8	-228.2	-234.1	-188.5	-237.4	-225.0	-218.4	-206.7	
公的年金移転	-1,484.9	-1,457.5	-1,445.6	-1,426.8	-1,438.3	-1,138.8	-1,416.0	-1,337.5	-1,300.3	-1,225.5	
公的其他移転	-287.5	-350.5	-416.1	-485.4	-567.3	-512.5	-700.1	-707.6	-715.0	-691.7	
公的資産再配分	255.4	259.6	267.6	275.3	288.8	237.9	305.3	294.9	291.7	282.0	
私的年齢再配分	-1,474.1	-1,354.1	-1,265.1	-1,161.3	-1,066.9	-743.6	-802.7	-615.5	-430.6	-200.1	
私的移転	-1,473.5	-1,422.4	-1,372.1	-1,289.2	-1,220.8	-879.0	-985.5	-824.6	-705.8	-579.0	
世帯間移転	-10.9	-21.1	-31.0	-37.0	-42.0	-34.1	-45.3	-44.8	-46.4	-47.0	
世帯内移転	-1,462.6	-1,401.3	-1,341.1	-1,252.2	-1,178.8	-844.9	-940.2	-779.7	-659.4	-532.0	
私的資産再配分	-0.7	68.3	107.1	127.9	153.9	135.5	182.8	209.1	275.3	378.9	
1人当たり (千円)	ライフサイクル不足	-2,194.7	-2,212.4	-2,229.6	-2,249.9	-2,267.9	-2,275.4	-2,262.2	-2,217.9	-2,112.0	-1,924.7
	消費	2,585.0	2,629.6	2,667.2	2,709.6	2,763.1	2,823.0	2,878.2	2,936.4	2,985.8	3,025.8
	公的消費	537.9	545.6	553.8	562.5	571.7	581.3	591.2	601.8	613.0	624.9
	公的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的教育消費	9.9	9.9	9.9	9.9	9.8	9.9	9.8	9.8	9.8	9.8
	公的保健医療消費	148.5	155.8	163.6	171.9	180.7	189.7	199.2	209.2	219.6	230.7
	公的介護消費	3.4	3.8	4.2	4.7	5.1	5.6	6.1	6.7	7.5	8.4
	公的其他消費	376.1	376.1	376.1	376.1	376.1	376.1	376.1	376.1	376.1	376.1
	私的消費	2,047.1	2,084.0	2,113.4	2,147.0	2,191.4	2,241.7	2,286.9	2,334.6	2,372.8	2,400.8
	私的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的教育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的保健医療消費	76.2	79.1	82.2	85.5	88.9	92.4	96.0	99.8	103.6	106.9
	私的介護消費	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
	私的其他消費	1,970.7	2,004.7	2,030.9	2,061.2	2,102.2	2,147.8	2,190.6	2,234.3	2,268.8	2,293.4
	労働収入	4,779.7	4,842.0	4,896.8	4,959.4	5,031.1	5,098.4	5,140.3	5,154.3	5,097.8	4,950.4
	雇用者報酬	4,674.6	4,733.3	4,784.0	4,841.1	4,908.8	4,973.3	5,016.4	5,032.5	4,980.5	4,837.1
	自営業労働収入	105.2	108.7	112.8	118.3	122.2	125.1	123.9	121.8	117.3	113.3
	年齢再配分	-2,194.7	-2,212.4	-2,229.6	-2,249.9	-2,267.9	-2,275.4	-2,262.2	-2,217.9	-2,112.0	-1,924.7
	公的年齢再配分	-1,431.4	-1,489.1	-1,542.8	-1,605.0	-1,673.2	-1,745.1	-1,797.6	-1,837.2	-1,838.7	-1,793.1
	公的移転	-1,563.6	-1,627.8	-1,688.1	-1,757.9	-1,834.2	-1,914.8	-1,974.3	-2,019.6	-2,023.9	-1,978.5
	公的保育移転	-18.7	-19.6	-20.5	-21.6	-22.7	-23.9	-24.9	-25.7	-26.1	-26.1
	公的教育移転	-165.3	-173.7	-182.5	-192.5	-203.2	-214.7	-223.9	-231.5	-235.3	-235.6
	公的保健医療移転	-344.9	-348.6	-351.3	-355.4	-359.8	-363.8	-363.5	-358.5	-344.2	-320.4
公的介護移転	-116.9	-120.0	-123.1	-126.7	-130.5	-134.5	-137.4	-139.1	-138.7	-135.9	
公的年金移転	-769.0	-778.6	-784.8	-792.2	-801.7	-812.3	-819.4	-827.2	-825.6	-805.7	
公的其他移転	-148.9	-187.2	-225.9	-269.5	-316.2	-365.6	-405.2	-437.6	-454.0	-454.8	
公的資産再配分	132.3	138.7	145.3	152.8	161.0	169.7	176.7	182.4	185.2	185.4	
私的年齢再配分	-763.4	-723.3	-686.8	-644.8	-594.7	-530.4	-464.5	-380.6	-273.4	-131.6	
私的移転	-763.1	-759.8	-744.9	-715.8	-680.5	-627.0	-570.3	-509.9	-448.2	-380.6	
世帯間移転	-5.6	-11.3	-16.8	-20.6	-23.4	-24.3	-26.2	-27.7	-29.5	-30.9	
世帯内移転	-757.4	-748.6	-728.1	-695.3	-657.1	-602.7	-544.1	-482.2	-418.7	-349.7	
私的資産再配分	-0.3	36.5	58.1	71.0	85.8	96.6	105.8	129.3	174.8	249.1	

58歲	59歲	60歲	61歲	62歲	63歲	64歲	65歲	66歲	67歲	68歲	69歲	70歲	71歲
-2,447.9	-1,934.5	-1,313.8	-537.5	208.6	929.4	1,663.0	2,288.1	2,969.3	3,591.4	4,200.1	4,840.0	5,596.5	5,774.2
4,566.0	4,625.9	4,742.9	4,646.6	4,555.1	4,828.5	5,037.2	5,073.6	5,416.8	5,755.9	6,101.1	6,564.1	7,213.8	7,170.2
953.3	978.8	1,017.7	1,010.9	1,004.0	1,078.2	1,140.1	1,167.5	1,273.8	1,387.2	1,514.0	1,680.2	1,905.8	1,955.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.6	14.7	15.0	14.4	13.9	14.6	15.0	15.0	15.9	16.7	17.6	18.8	20.4	20.1
362.2	382.6	408.7	416.6	424.0	466.0	504.1	528.1	589.8	658.1	736.4	838.3	975.0	1,024.8
14.3	16.5	19.3	21.8	24.6	30.0	36.0	41.7	51.2	62.4	75.7	92.6	115.1	128.5
562.2	565.1	574.7	558.1	541.4	567.5	585.0	582.6	616.9	650.0	684.3	730.5	795.3	781.9
3,612.7	3,647.1	3,725.2	3,635.7	3,551.2	3,750.3	3,897.0	3,906.1	4,143.0	4,368.6	4,587.1	4,884.0	5,307.9	5,214.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
164.9	170.5	177.9	177.5	177.7	192.3	205.4	211.6	229.1	245.2	260.1	276.4	298.1	290.2
0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.2	2.7	3.2	4.0	4.9	6.0	7.4	9.2	10.4
3,446.8	3,475.4	3,546.0	3,456.6	3,367.5	3,555.7	3,688.9	3,691.4	3,909.9	4,118.5	4,321.0	4,600.2	5,000.6	4,914.3
7,013.9	6,560.4	6,056.7	5,184.1	4,346.5	3,899.1	3,374.2	2,785.4	2,447.5	2,164.5	1,900.9	1,724.2	1,617.3	1,396.0
6,851.5	6,401.5	5,899.1	5,035.1	4,206.1	3,756.5	3,232.9	2,651.7	2,313.5	2,032.1	1,770.3	1,593.4	1,483.9	1,273.2
162.5	158.9	157.6	148.9	140.4	142.6	141.2	133.7	134.0	132.4	130.7	130.7	133.4	122.8
-2,447.9	-1,934.5	-1,313.8	-537.5	208.6	929.4	1,663.0	2,288.1	2,969.3	3,591.4	4,200.1	4,840.0	5,596.5	5,774.2
-2,506.7	-2,279.9	-1,949.3	-1,484.7	-983.6	-540.3	-32.4	364.3	857.4	1,294.0	1,691.1	2,066.7	2,461.8	2,587.1
-2,777.6	-2,544.5	-2,208.2	-1,725.2	-1,206.9	-767.1	-258.4	146.1	632.5	1,061.1	1,450.5	1,812.3	2,185.5	2,316.1
-38.2	-37.3	-36.5	-33.9	-31.5	-32.0	-31.9	-30.8	-31.8	-32.9	-34.0	-36.0	-39.0	-38.3
-343.9	-335.5	-327.7	-303.9	-281.7	-285.8	-284.1	-274.0	-282.0	-291.7	-301.2	-318.3	-345.5	-339.0
-424.2	-362.2	-293.3	-203.4	-119.8	-52.5	19.4	88.5	160.2	234.2	316.8	410.3	523.8	594.6
-193.9	-183.5	-172.6	-152.1	-132.1	-123.2	-110.4	-170.7	-170.8	-167.5	-162.0	-157.3	-153.9	-132.9
-1,133.2	-1,023.9	-825.8	-560.8	-245.2	96.5	481.2	859.0	1,263.9	1,615.7	1,915.2	2,200.5	2,505.6	2,526.9
-644.2	-602.2	-552.3	-471.1	-396.6	-370.1	-332.6	-325.9	-307.0	-296.7	-284.5	-287.1	-305.4	-295.2
270.9	264.6	258.9	240.5	223.3	226.9	225.9	218.2	224.9	232.8	240.6	254.4	276.3	271.1
58.8	345.4	635.5	947.2	1,192.2	1,469.6	1,695.4	1,923.8	2,111.9	2,297.4	2,509.0	2,773.3	3,134.7	3,187.0
-476.6	-384.3	-292.6	-189.6	-129.1	-105.6	-108.7	-134.3	-183.5	-225.9	-249.0	-263.1	-275.1	-252.3
-48.2	-47.4	-46.4	-44.7	-43.9	-47.8	-52.3	-55.2	-60.1	-64.5	-67.6	-71.1	-75.9	-72.1
-428.4	-336.9	-246.2	-144.9	-85.2	-57.9	-56.4	-79.1	-123.4	-161.3	-181.4	-192.0	-199.2	-180.2
535.4	729.7	928.1	1,136.8	1,321.3	1,575.2	1,804.2	2,058.2	2,295.4	2,523.3	2,758.0	3,036.4	3,409.9	3,439.3
-1,637.4	-1,287.1	-859.3	-361.9	144.8	615.1	1,067.4	1,473.4	1,805.1	2,071.1	2,300.2	2,482.0	2,634.9	2,764.1
3,054.2	3,077.8	3,101.9	3,129.0	3,161.1	3,195.5	3,233.1	3,266.9	3,292.9	3,319.4	3,341.2	3,366.2	3,396.3	3,432.3
637.7	651.3	665.6	680.7	696.7	713.6	731.8	751.7	774.4	800.0	829.1	861.6	897.3	936.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.8	9.8	9.8	9.7	9.7	9.7	9.7	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6
242.3	254.5	267.3	280.5	294.2	308.4	323.5	340.1	358.6	379.5	403.3	429.9	459.0	490.6
9.6	11.0	12.7	14.7	17.1	19.9	23.1	26.9	31.1	36.0	41.5	47.5	54.2	61.5
376.0	376.0	375.9	375.8	375.7	375.6	375.5	375.1	375.0	374.9	374.8	374.6	374.4	374.3
2,416.5	2,426.5	2,436.4	2,448.3	2,464.4	2,482.0	2,501.3	2,515.2	2,518.5	2,519.4	2,512.1	2,504.6	2,499.0	2,496.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
110.3	113.5	116.3	119.5	123.3	127.3	131.8	136.2	139.3	141.4	142.4	141.8	140.4	138.9
0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.5	1.7	2.1	2.4	2.8	3.3	3.8	4.3	5.0
2,305.5	2,312.3	2,319.1	2,327.7	2,336.9	2,353.2	2,367.7	2,376.9	2,376.9	2,375.2	2,366.4	2,359.1	2,354.3	2,352.4
4,691.6	4,364.9	3,961.2	3,491.0	3,016.3	2,580.5	2,165.7	1,793.6	1,487.8	1,248.3	1,041.0	884.2	761.4	668.3
4,582.9	4,259.2	3,858.2	3,390.7	2,918.9	2,486.1	2,075.1	1,707.5	1,406.4	1,171.9	969.5	817.1	698.6	609.5
108.7	105.7	103.1	100.3	97.4	94.4	90.6	86.1	81.5	76.4	71.6	67.0	62.8	58.8
-1,637.4	-1,287.1	-859.3	-361.9	144.8	615.1	1,067.4	1,473.4	1,805.1	2,071.1	2,300.2	2,482.0	2,634.9	2,764.1
-1,676.7	-1,516.9	-1,274.9	-999.8	-682.6	-357.5	-20.8	234.6	521.2	746.2	926.1	1,059.8	1,159.0	1,238.5
-1,857.9	-1,693.0	-1,444.2	-1,161.7	-837.5	-507.7	-165.8	94.1	384.5	612.0	794.4	929.4	1,029.0	1,108.7
-25.6	-24.8	-23.9	-22.9	-21.9	-21.2	-20.5	-19.8	-19.3	-19.0	-18.6	-18.4	-18.4	-18.3
-230.0	-223.2	-214.3	-204.6	-195.5	-189.1	-182.4	-176.4	-171.4	-168.2	-164.9	-163.2	-162.7	-162.3
-283.7	-241.0	-191.8	-136.9	-83.1	-34.8	12.5	57.0	97.4	135.0	173.5	210.4	246.6	284.6
-129.7	-122.1	-112.9	-102.4	-91.7	-81.6	-70.9	-109.9	-103.8	-96.6	-88.7	-80.7	-72.4	-63.6
-758.0	-681.2	-540.1	-377.6	-170.1	63.9	308.8	553.1	768.3	931.8	1,048.9	1,128.5	1,179.6	1,209.6
-430.9	-400.6	-361.2	-317.2	-275.2	-244.9	-213.4	-209.9	-186.6	-171.1	-155.8	-147.2	-143.8	-141.3
181.2	176.1	169.3	162.0	155.0	150.1	145.0	140.5	136.7	134.3	131.8	130.5	130.1	129.8
39.3	229.8	415.6	637.8	827.4	972.6	1,088.2	1,238.8	1,283.8	1,324.9	1,374.1	1,422.2	1,475.9	1,525.6
-318.8	-255.7	-191.4	-127.7	-89.6	-69.9	-69.8	-86.5	-111.6	-130.3	-136.4	-134.9	-129.5	-120.8
-32.2	-31.6	-30.3	-30.1	-30.5	-31.6	-33.6	-35.5	-36.5	-37.2	-37.0	-36.4	-35.7	-34.5
-286.6	-224.1	-161.0	-97.6	-59.1	-38.3	-36.2	-50.9	-75.0	-93.0	-99.3	-98.5	-93.8	-86.3
358.1	485.5	607.0	765.5	916.9	1,042.5	1,158.0	1,325.3	1,395.4	1,455.2	1,510.4	1,557.1	1,605.4	1,646.4

	72歳	73歳	74歳	75歳	76歳	77歳	78歳	79歳	80歳	81歳	
総額 (十億円)	ライフサイクル不足	5,662.0	3,622.6	3,952.0	4,861.4	4,751.5	4,903.3	4,787.6	4,373.4	3,819.6	4,068.7
	消費	6,812.1	4,243.0	4,537.2	5,496.7	5,303.4	5,425.1	5,256.3	4,743.3	4,088.1	4,300.4
	公的消費	1,922.0	1,242.6	1,380.6	1,739.5	1,746.5	1,857.2	1,868.5	1,747.6	1,558.8	1,690.0
	公的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的教育消費	18.9	11.7	12.4	14.8	14.2	14.3	13.7	12.1	10.3	10.6
	公的保健医療消費	1,030.8	680.9	770.2	983.1	993.6	1,055.9	1,053.8	973.0	855.1	913.4
	公的介護消費	136.6	95.2	115.2	161.4	184.1	226.6	266.2	287.8	291.0	349.8
	公的其他消費	735.7	454.9	482.8	580.1	554.6	560.4	534.9	474.7	402.5	416.3
	私的消費	4,890.1	3,000.4	3,156.6	3,757.2	3,556.9	3,567.9	3,387.8	2,995.7	2,529.2	2,610.4
	私的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的教育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的保健医療消費	269.2	164.3	173.0	207.1	198.6	202.4	194.9	174.8	149.9	157.4
	私的介護消費	11.3	8.2	10.3	14.7	17.1	21.1	24.5	26.2	26.3	31.7
	私的其他消費	4,609.5	2,827.9	2,973.3	3,535.3	3,341.2	3,344.4	3,168.4	2,794.7	2,353.1	2,421.2
	労働収入	1,150.0	620.5	585.1	635.3	551.9	521.8	468.7	369.8	268.5	231.7
	雇用者報酬	1,042.0	558.6	525.1	569.1	493.7	467.8	421.2	331.0	238.7	205.1
	自営業労働収入	108.0	61.8	60.1	66.2	58.3	54.0	47.5	38.8	29.8	26.6
	年齢再配分	5,662.0	3,622.6	3,952.0	4,861.4	4,751.5	4,903.3	4,787.6	4,373.4	3,819.6	4,068.7
	公的年齢再配分	2,575.7	1,683.5	1,893.3	2,359.4	2,377.9	2,530.9	2,537.9	2,368.6	2,114.3	2,296.5
	公的移転	2,321.3	1,527.7	1,729.2	2,163.2	2,190.7	2,342.3	2,357.8	2,209.9	1,981.5	2,161.4
	公的保育移転	-36.0	-22.0	-23.2	-27.7	-26.5	-26.7	-25.5	-22.4	-18.8	-19.1
公的教育移転	-318.1	-194.7	-204.9	-245.1	-233.8	-235.5	-225.0	-198.1	-165.7	-168.4	
公的保健医療移転	638.3	447.6	542.3	696.0	738.5	802.5	813.6	761.9	678.5	734.4	
公的介護移転	-106.4	-52.6	-39.4	-22.2	10.1	51.9	99.9	141.2	167.6	223.3	
公的年金移転	2,416.4	1,509.8	1,617.8	1,954.4	1,884.5	1,932.0	1,869.7	1,676.9	1,437.5	1,500.9	
公的其他移転	-272.9	-160.4	-163.3	-192.2	-182.1	-181.9	-175.0	-149.5	-117.5	-109.7	
公的資産再配分	254.4	155.8	164.0	196.2	187.2	188.6	180.1	158.7	132.8	135.1	
私的年齢再配分	3,086.3	1,939.1	2,058.8	2,502.0	2,373.6	2,372.4	2,249.6	2,004.8	1,705.3	1,772.3	
私的移転	-227.3	-128.4	-119.4	-127.0	-108.3	-95.8	-77.3	-55.9	-41.3	-28.5	
世帯間移転	-65.0	-38.7	-40.1	-47.4	-45.4	-46.3	-44.6	-39.7	-34.0	-35.3	
世帯内移転	-162.4	-89.7	-79.2	-79.7	-62.9	-49.6	-32.6	-16.2	-7.3	6.8	
私的資産再配分	3,313.6	2,067.5	2,178.1	2,629.0	2,481.8	2,468.2	2,326.9	2,060.7	1,746.5	1,800.7	
1人当たり (千円)	ライフサイクル不足	2,880.0	2,979.1	3,061.2	3,132.3	3,201.8	3,268.9	3,343.3	3,441.0	3,543.2	3,649.1
	消費	3,464.9	3,489.3	3,514.5	3,541.7	3,573.7	3,616.8	3,670.6	3,731.9	3,792.3	3,856.9
	公的消費	977.6	1,021.9	1,069.4	1,120.8	1,176.9	1,238.2	1,304.8	1,375.0	1,446.1	1,515.7
	公的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的教育消費	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
	公的保健医療消費	524.3	559.9	596.6	633.5	669.5	703.9	735.9	765.6	793.2	819.2
	公的介護消費	69.5	78.3	89.2	104.0	124.1	151.1	185.9	226.4	269.9	313.7
	公的其他消費	374.2	374.1	373.9	373.8	373.7	373.6	373.5	373.5	373.4	373.3
	私的消費	2,487.3	2,467.5	2,445.1	2,420.9	2,396.8	2,378.6	2,365.8	2,356.9	2,346.2	2,341.2
	私的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的教育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的保健医療消費	137.0	135.1	134.0	133.4	133.8	134.9	136.1	137.6	139.0	141.2
	私的介護消費	5.8	6.7	8.0	9.5	11.5	14.1	17.1	20.6	24.4	28.4
	私的其他消費	2,344.6	2,325.6	2,303.1	2,277.9	2,251.5	2,229.6	2,212.6	2,198.8	2,182.8	2,171.5
	労働収入	585.0	510.2	453.2	409.3	371.9	347.9	327.3	291.0	249.1	207.8
	雇用者報酬	530.0	459.4	406.7	366.7	332.7	311.9	294.2	260.4	221.5	184.0
	自営業労働収入	54.9	50.9	46.5	42.6	39.3	36.0	33.2	30.5	27.6	23.9
	年齢再配分	2,880.0	2,979.1	3,061.2	3,132.3	3,201.8	3,268.9	3,343.3	3,441.0	3,543.2	3,649.1
	公的年齢再配分	1,310.1	1,384.5	1,466.5	1,520.2	1,602.4	1,687.3	1,772.3	1,863.6	1,961.3	2,059.6
	公的移転	1,180.7	1,256.3	1,339.5	1,393.8	1,476.2	1,561.5	1,646.5	1,738.7	1,838.1	1,938.5
	公的保育移転	-18.3	-18.1	-18.0	-17.9	-17.8	-17.8	-17.8	-17.6	-17.4	-17.1
公的教育移転	-161.8	-160.1	-158.7	-157.9	-157.5	-157.0	-157.1	-155.9	-153.7	-151.0	
公的保健医療移転	324.7	368.1	420.1	448.5	497.6	535.0	568.2	599.4	629.4	658.6	
公的介護移転	-54.1	-43.3	-30.5	-14.3	6.8	34.6	69.8	111.1	155.4	200.3	
公的年金移転	1,229.1	1,241.6	1,253.1	1,259.3	1,269.9	1,288.0	1,305.7	1,319.4	1,333.5	1,346.1	
公的其他移転	-138.8	-131.9	-126.5	-123.8	-122.7	-121.3	-122.2	-117.6	-109.0	-98.4	
公的資産再配分	129.4	128.1	127.1	126.4	126.1	125.7	125.8	124.9	123.2	121.1	
私的年齢再配分	1,569.8	1,594.6	1,594.7	1,612.1	1,599.4	1,581.6	1,571.0	1,577.4	1,581.9	1,589.5	
私的移転	-115.6	-105.6	-92.5	-81.9	-73.0	-63.9	-53.9	-44.0	-38.3	-25.5	
世帯間移転	-33.0	-31.9	-31.1	-30.5	-30.6	-30.8	-31.2	-31.2	-31.5	-31.7	
世帯内移転	-82.6	-73.7	-61.4	-51.3	-42.4	-33.1	-22.8	-12.7	-6.8	6.1	
私的資産再配分	1,685.5	1,700.2	1,687.2	1,694.0	1,672.4	1,645.5	1,624.9	1,621.3	1,620.2	1,615.0	

82歲	83歲	84歲	85歲	86歲	87歲	88歲	89歲	90歲
4,152.5	4,094.6	3,817.8	3,521.1	3,422.4	3,241.1	3,029.1	2,760.4	12,324.0
4,336.1	4,233.6	3,917.5	3,591.1	3,472.3	3,274.3	3,047.8	2,768.7	12,350.7
1,748.9	1,744.8	1,654.2	1,559.9	1,565.7	1,547.2	1,520.4	1,457.4	6,853.4
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.5	10.0	9.1	8.1	7.6	6.9	6.0	5.1	21.1
933.1	920.9	860.0	790.6	761.7	709.5	646.0	570.2	2,452.8
392.5	417.6	424.5	438.4	493.8	557.0	626.6	675.4	3,518.7
412.8	396.4	360.5	322.8	302.6	273.8	241.7	206.7	860.8
2,587.2	2,488.8	2,263.3	2,031.1	1,906.6	1,727.1	1,527.4	1,311.3	5,497.4
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
159.4	158.0	148.2	137.4	132.1	121.7	107.7	91.9	378.2
36.5	40.7	43.8	47.3	54.6	61.3	67.2	69.8	349.9
2,391.4	2,290.1	2,071.3	1,846.5	1,719.9	1,544.1	1,352.5	1,149.6	4,769.2
183.6	139.0	99.7	70.0	50.0	33.1	18.7	8.3	26.7
161.3	121.4	87.2	61.2	43.1	27.5	13.9	3.9	5.8
22.3	17.6	12.5	8.7	6.8	5.6	4.8	4.4	20.8
4,152.5	4,094.6	3,817.8	3,521.1	3,422.4	3,241.1	3,029.1	2,760.4	12,324.0
2,375.8	2,377.2	2,260.4	2,124.9	2,112.4	2,057.9	1,988.8	1,869.4	8,615.3
2,244.2	2,253.5	2,150.5	2,028.6	2,024.4	1,980.3	1,922.9	1,815.1	8,402.9
-18.6	-17.5	-15.5	-13.6	-12.5	-11.0	-9.3	-7.7	-30.1
-164.0	-153.9	-136.6	-119.4	-109.1	-96.1	-81.3	-66.8	-260.8
759.6	758.0	715.6	664.5	646.6	608.4	560.7	500.5	2,186.7
268.1	299.3	318.1	344.1	406.6	479.2	559.5	619.3	3,294.4
1,495.9	1,446.4	1,327.0	1,193.9	1,119.8	1,013.6	891.3	757.2	3,088.8
-96.8	-78.8	-58.2	-40.8	-26.9	-13.7	2.1	12.6	123.9
131.7	123.7	109.9	96.2	88.1	77.7	65.9	54.3	212.4
1,776.7	1,717.5	1,557.4	1,396.2	1,309.9	1,183.2	1,040.3	891.1	3,708.8
-14.3	-0.1	19.2	45.4	74.4	101.8	133.7	155.1	933.8
-35.5	-34.6	-31.9	-28.8	-27.3	-25.1	-22.4	-19.4	-72.4
21.2	34.5	51.0	74.2	101.7	126.9	156.1	174.6	1,006.3
1,790.9	1,717.5	1,538.2	1,350.8	1,235.5	1,081.4	906.7	736.0	2,774.9
3,754.5	3,855.6	3,952.1	4,070.6	4,219.9	4,415.7	4,674.6	4,982.8	5,339.7
3,920.6	3,986.5	4,055.4	4,151.5	4,281.5	4,460.9	4,703.4	4,997.7	5,351.3
1,581.3	1,643.0	1,712.4	1,803.4	1,930.6	2,107.9	2,346.3	2,630.7	2,969.4
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.5	9.5	9.4	9.4	9.4	9.3	9.3	9.3	9.1
843.7	867.1	890.3	914.0	939.2	966.6	996.9	1,029.3	1,062.7
354.9	393.2	439.5	506.8	608.9	758.8	967.0	1,219.1	1,524.6
373.3	373.2	373.2	373.2	373.1	373.1	373.1	373.0	373.0
2,339.3	2,343.5	2,343.0	2,348.1	2,351.0	2,353.0	2,357.1	2,367.0	2,381.9
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
144.1	148.8	153.4	158.8	162.9	165.8	166.2	165.9	163.9
33.0	38.3	45.3	54.7	67.3	83.5	103.7	126.0	151.6
2,162.2	2,156.4	2,144.3	2,134.7	2,120.8	2,103.7	2,087.2	2,075.0	2,066.4
166.0	130.9	103.2	80.9	61.6	45.1	28.8	14.9	11.6
145.9	114.3	90.3	70.8	53.2	37.5	21.5	7.1	2.5
20.2	16.6	13.0	10.1	8.4	7.6	7.4	7.9	9.0
3,754.5	3,855.6	3,952.1	4,070.6	4,219.9	4,415.7	4,674.6	4,982.8	5,339.7
2,148.1	2,238.4	2,339.9	2,456.5	2,604.7	2,803.7	3,069.2	3,374.3	3,732.8
2,029.1	2,121.9	2,226.2	2,345.2	2,496.1	2,697.9	2,967.5	3,276.4	3,640.8
-16.8	-16.5	-16.1	-15.7	-15.4	-15.0	-14.4	-13.9	-13.0
-148.3	-144.9	-141.4	-138.1	-134.6	-131.0	-125.5	-120.6	-113.0
686.8	713.7	740.8	768.2	797.2	828.9	865.3	903.5	947.4
242.4	281.8	329.3	397.8	501.3	652.8	863.4	1,117.9	1,427.4
1,352.5	1,361.9	1,373.7	1,380.2	1,380.7	1,380.9	1,375.5	1,366.7	1,338.3
-87.5	-74.2	-60.2	-47.2	-33.2	-18.7	3.2	22.8	53.7
119.0	116.5	113.8	111.3	108.6	105.8	101.7	97.9	92.0
1,606.4	1,617.2	1,612.2	1,614.1	1,615.2	1,612.0	1,605.4	1,608.5	1,606.9
-12.9	-0.1	19.9	52.5	91.8	138.7	206.3	280.0	404.6
-32.1	-32.5	-33.0	-33.2	-33.7	-34.2	-34.6	-35.1	-31.4
19.2	32.5	52.8	85.8	125.5	173.0	240.9	315.1	436.0
1,619.3	1,617.3	1,592.3	1,561.6	1,523.4	1,473.3	1,399.2	1,328.5	1,202.3

2. 2014年度国民移転勘定

	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	
総額 (十億円)	ライフサイクル不足	1,527.0	1,588.6	1,720.4	2,084.3	2,151.4	2,213.4	2,110.6	2,265.6	2,275.4	2,354.3
	消費	1,527.0	1,588.6	1,720.4	2,084.3	2,151.4	2,213.4	2,110.6	2,265.6	2,277.7	2,358.8
	公的消費	699.1	769.5	892.4	1,089.0	1,086.7	1,094.8	1,068.0	1,232.4	1,199.9	1,216.7
	公的保育消費	83.6	167.1	314.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的教育消費	0.0	0.0	0.0	522.0	554.8	582.4	558.9	739.1	720.2	744.6
	公的保健医療消費	240.6	219.8	194.8	174.8	148.6	128.7	114.7	100.4	89.7	82.8
	公的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的其他消費	374.9	382.6	383.0	392.2	383.3	383.7	394.4	392.9	389.9	389.2
	私的消費	827.9	819.1	828.0	995.3	1,064.7	1,118.6	1,042.7	1,034.1	1,077.9	1,142.1
	私的保育消費	3.9	32.6	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的教育消費	0.0	0.0	0.0	200.9	265.8	290.6	150.1	56.7	53.6	66.2
	私的保健医療消費	70.9	50.5	35.6	23.2	13.2	7.4	4.3	2.8	2.7	2.7
	私的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的其他消費	753.2	736.0	730.9	771.2	785.6	820.6	888.3	974.6	1,021.5	1,073.2
	労働収入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.3	4.5
	雇用者報酬	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.3	4.4
	自営業労働収入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	年齢再配分	1,527.0	1,588.6	1,720.4	2,084.3	2,151.4	2,213.4	2,110.6	2,265.6	2,275.4	2,354.3
	公的年齢再配分	727.4	803.1	930.8	1,145.5	1,141.5	1,146.7	1,111.9	1,286.2	1,242.5	1,252.9
	公的移転	700.7	777.3	905.6	1,119.4	1,115.1	1,119.4	1,082.6	1,253.9	1,208.7	1,217.4
	公的保育移転	82.8	166.3	313.9	-0.8	-0.8	-0.8	-0.9	-1.0	-1.0	-1.1
	公的教育移転	-22.8	-22.2	-21.7	520.0	557.1	585.5	558.8	761.7	740.3	765.0
	公的保健医療移転	229.9	207.1	183.7	161.6	133.4	112.9	97.0	80.7	68.1	61.0
	公的介護移転	-7.5	-7.3	-7.1	-7.4	-7.4	-7.6	-8.2	-9.0	-9.3	-9.8
	公的年金移転	-25.2	-24.1	-23.3	-24.0	-24.0	-24.6	-26.4	-28.8	-30.1	-31.7
	公的其他移転	443.6	457.4	460.2	470.0	456.8	454.2	462.2	450.3	440.8	433.9
	公的資産再配分	26.7	25.8	25.2	26.2	26.3	27.3	29.4	32.3	33.9	35.6
私的年齢再配分	799.6	785.5	789.6	938.8	1,009.9	1,066.7	998.7	979.4	1,032.9	1,101.4	
私的移転	676.4	655.4	650.4	748.9	844.3	903.3	858.9	832.2	877.3	946.9	
世帯間移転	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	
世帯内移転	676.4	655.4	650.4	748.9	844.3	903.3	858.9	832.2	877.3	946.9	
私的資産再配分	123.2	130.0	139.3	189.9	165.6	163.4	139.8	147.2	155.6	154.6	
1人当たり (千円)	ライフサイクル不足	1,497.1	1,526.0	1,651.0	1,953.4	2,062.7	2,120.1	1,967.0	2,119.4	2,144.6	2,223.2
	消費	1,497.1	1,526.0	1,651.0	1,953.4	2,062.7	2,120.1	1,967.0	2,120.2	2,146.8	2,227.4
	公的消費	685.4	739.2	856.4	1,020.6	1,041.9	1,048.7	995.3	1,152.9	1,130.9	1,148.9
	公的保育消費	82.0	160.6	301.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的教育消費	0.0	0.0	0.0	489.2	531.9	557.8	520.8	691.4	678.8	703.2
	公的保健医療消費	235.8	211.1	186.9	163.9	142.5	123.3	106.9	93.9	84.5	78.2
	公的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的其他消費	367.5	367.5	367.5	367.5	367.5	367.5	367.5	367.5	367.5	367.5
	私的消費	811.7	786.8	794.6	932.8	1,020.8	1,071.4	971.7	967.3	1,015.9	1,078.5
	私的保育消費	3.8	31.4	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的教育消費	0.0	0.0	0.0	188.3	254.9	278.4	139.9	53.0	50.5	62.5
	私的保健医療消費	69.5	48.5	34.2	21.7	12.7	7.0	4.0	2.7	2.6	2.5
	私的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的其他消費	738.4	707.0	701.4	722.8	753.2	786.0	827.8	911.7	962.8	1,013.4
	労働収入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2	4.2
	雇用者報酬	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.1	4.1
	自営業労働収入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	年齢再配分	1,497.1	1,526.0	1,651.0	1,953.4	2,062.7	2,120.1	1,967.0	2,119.4	2,144.6	2,223.2
	公的年齢再配分	713.2	771.5	893.3	1,073.6	1,094.4	1,098.4	1,036.3	1,203.2	1,171.1	1,183.1
	公的移転	687.0	746.7	869.1	1,049.1	1,069.2	1,072.2	1,008.9	1,173.0	1,139.2	1,149.5
	公的保育移転	81.2	159.8	301.2	-0.7	-0.8	-0.8	-0.8	-0.9	-1.0	-1.0
	公的教育移転	-22.4	-21.3	-20.8	487.3	534.1	560.8	520.8	712.5	697.7	722.4
	公的保健医療移転	225.4	198.9	176.3	151.4	127.9	108.1	90.4	75.5	64.1	57.6
	公的介護移転	-7.3	-7.0	-6.8	-6.9	-7.1	-7.3	-7.6	-8.4	-8.8	-9.2
	公的年金移転	-24.7	-23.2	-22.4	-22.5	-23.0	-23.6	-24.6	-27.0	-28.4	-30.0
	公的其他移転	434.9	439.4	441.6	440.5	438.0	435.0	430.8	421.2	415.5	409.7
	公的資産再配分	26.2	24.8	24.2	24.5	25.2	26.1	27.4	30.2	31.9	33.6
私的年齢再配分	783.9	754.5	757.8	879.8	968.3	1,021.7	930.8	916.2	973.5	1,040.0	
私的移転	663.1	629.6	624.1	701.9	809.5	865.2	800.5	778.4	826.8	894.1	
世帯間移転	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	
世帯内移転	663.1	629.6	624.1	701.9	809.5	865.2	800.5	778.4	826.8	894.1	
私的資産再配分	120.8	124.9	133.6	178.0	158.7	156.5	130.3	137.7	146.7	145.9	

10歲	11歲	12歲	13歲	14歲	15歲	16歲	17歲	18歲	19歲	20歲	21歲	22歲	23歲
2,479.8	2,623.3	2,959.7	3,108.1	3,295.3	3,442.2	3,465.6	3,542.3	3,086.0	2,914.4	2,633.8	2,207.2	1,437.2	881.6
2,486.8	2,632.2	2,968.8	3,116.9	3,308.4	3,477.8	3,558.2	3,734.4	3,445.3	3,533.4	3,573.2	3,498.5	3,161.8	3,006.7
1,246.1	1,266.4	1,483.5	1,494.0	1,501.0	1,516.1	1,451.2	1,432.0	1,032.9	1,111.9	922.7	917.4	654.6	597.9
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
760.8	775.6	982.1	988.9	994.3	1,012.1	942.6	927.5	528.5	589.6	395.4	397.3	123.4	68.9
81.3	79.5	78.8	76.6	73.7	70.3	68.1	65.3	63.9	65.6	66.6	66.7	70.0	72.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
403.9	411.3	422.7	428.5	433.0	433.7	440.5	439.1	440.5	456.7	460.8	453.3	461.1	456.8
1,240.7	1,365.8	1,485.3	1,622.9	1,807.4	1,961.8	2,107.1	2,302.5	2,412.4	2,421.5	2,650.5	2,581.2	2,507.3	2,408.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
86.8	132.9	169.7	253.8	347.6	417.9	438.5	538.6	506.8	382.7	467.3	372.4	186.6	48.8
2.7	3.7	5.8	8.8	12.9	17.8	22.1	25.0	27.3	29.7	30.7	31.3	33.4	34.9
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,151.1	1,229.1	1,309.8	1,360.2	1,447.0	1,526.0	1,646.5	1,738.9	1,878.4	2,009.0	2,152.5	2,177.4	2,287.3	2,325.1
7.0	8.9	9.1	8.8	13.0	35.6	92.6	192.2	359.3	619.1	939.4	1,291.3	1,724.6	2,125.1
6.8	8.8	9.0	8.7	12.7	34.8	90.8	188.7	353.2	609.3	925.1	1,272.7	1,700.8	2,097.2
0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.8	1.8	3.5	6.0	9.8	14.2	18.7	23.8	27.9
2,479.8	2,623.3	2,959.7	3,108.1	3,295.3	3,442.2	3,465.6	3,542.3	3,086.0	2,914.4	2,633.8	2,207.2	1,437.2	881.6
1,275.3	1,285.8	1,509.8	1,516.2	1,511.4	1,510.9	1,410.0	1,355.4	865.1	898.5	537.0	442.4	30.5	-150.8
1,237.2	1,245.0	1,466.4	1,471.2	1,463.5	1,460.2	1,354.8	1,296.2	799.4	825.9	455.8	355.9	-65.3	-254.2
-1.1	-1.2	-1.3	-1.3	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-1.9	-2.1	-2.3	-2.5	-2.8	-3.0
780.2	793.9	1,012.2	1,018.3	1,021.7	1,038.5	960.8	941.5	510.4	570.1	356.0	354.0	54.2	-9.9
56.4	52.1	50.6	47.5	42.8	35.9	24.9	17.7	-0.8	-18.3	-44.4	-72.1	-105.1	-136.4
-10.5	-11.1	-11.8	-12.3	-13.0	-13.7	-14.9	-15.9	-17.6	-19.4	-21.6	-23.0	-25.4	-27.3
-34.1	-36.4	-38.4	-39.2	-41.2	-45.1	-54.4	-68.6	-93.5	-130.6	-231.9	-268.2	-330.6	-387.2
446.2	447.8	455.2	458.3	454.7	446.2	440.0	423.3	402.8	426.1	400.1	367.7	344.3	309.6
38.1	40.7	43.4	44.9	47.9	50.6	55.2	59.2	65.7	72.6	81.2	86.5	95.8	103.4
1,204.5	1,337.5	1,449.9	1,591.9	1,784.0	1,931.4	2,055.6	2,186.9	2,220.9	2,015.9	2,096.8	1,764.8	1,406.7	1,032.4
1,013.1	1,171.8	1,239.8	1,357.6	1,562.4	1,699.1	1,883.1	2,009.7	2,189.3	1,939.1	2,130.6	1,790.1	1,130.4	582.3
-0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	19.9	39.1	36.6	133.9	253.6	249.6	225.8	167.8	74.0
1,013.1	1,171.8	1,239.7	1,357.4	1,562.3	1,679.2	1,844.0	1,973.1	2,055.4	1,685.5	1,881.1	1,564.3	962.5	508.3
191.4	165.7	210.1	234.4	221.6	232.3	172.5	177.2	31.7	76.8	-33.8	-25.3	276.4	450.1
2,256.4	2,344.3	2,573.7	2,665.6	2,797.4	2,917.1	2,892.9	2,966.7	2,580.3	2,354.1	2,110.4	1,798.8	1,152.6	714.4
2,262.8	2,352.3	2,581.6	2,673.2	2,808.4	2,947.3	2,970.2	3,127.7	2,880.7	2,854.2	2,863.2	2,851.3	2,535.6	2,436.5
1,133.9	1,131.7	1,290.0	1,281.3	1,274.2	1,284.8	1,211.3	1,199.3	863.6	898.2	739.3	747.6	524.9	484.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
692.3	693.1	854.0	848.1	844.0	857.7	786.8	776.8	441.9	476.3	316.8	323.8	99.0	55.8
74.0	71.1	68.5	65.7	62.6	59.5	56.8	54.7	53.4	53.0	53.3	54.4	56.2	58.6
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
367.5	367.5	367.5	367.5	367.5	367.6	367.7	367.7	368.3	368.9	369.2	369.4	369.8	370.2
1,128.9	1,220.6	1,291.6	1,391.8	1,534.3	1,662.5	1,758.8	1,928.4	2,017.1	1,956.0	2,123.8	2,103.6	2,010.6	1,952.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
79.0	118.8	147.6	217.7	295.0	354.1	366.0	451.1	423.7	309.2	374.4	303.5	149.7	39.5
2.5	3.3	5.0	7.6	10.9	15.1	18.4	20.9	22.8	24.0	24.6	25.5	26.8	28.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,047.4	1,098.4	1,138.9	1,166.6	1,228.3	1,293.3	1,374.3	1,456.4	1,570.5	1,622.8	1,724.8	1,774.6	1,834.2	1,884.2
6.3	8.0	7.9	7.6	11.0	30.2	77.3	160.9	300.4	500.1	752.7	1,052.4	1,383.0	1,722.1
6.2	7.8	7.8	7.5	10.8	29.5	75.8	158.0	295.4	492.2	741.3	1,037.2	1,363.9	1,699.5
0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	1.5	2.9	5.1	7.9	11.4	15.2	19.1	22.6
2,256.4	2,344.3	2,573.7	2,665.6	2,797.4	2,917.1	2,892.9	2,966.7	2,580.3	2,354.1	2,110.4	1,798.8	1,152.6	714.4
1,160.4	1,149.0	1,312.9	1,300.3	1,283.0	1,280.4	1,177.0	1,135.2	723.3	725.8	430.3	360.5	24.5	-122.2
1,125.7	1,112.6	1,275.2	1,261.8	1,242.4	1,237.5	1,130.9	1,085.6	668.4	667.1	365.2	290.0	-52.4	-206.0
-1.0	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	-1.4	-1.6	-1.7	-1.9	-2.0	-2.2	-2.4
710.0	709.5	880.2	873.3	867.3	880.1	802.0	788.5	426.8	460.5	285.3	288.5	43.5	-8.1
51.4	46.5	44.0	40.7	36.4	30.4	20.8	14.8	-0.6	-14.8	-35.6	-58.8	-84.3	-110.6
-9.5	-10.0	-10.3	-10.5	-11.0	-11.6	-12.4	-13.4	-14.7	-15.7	-17.3	-18.7	-20.4	-22.1
-31.0	-32.5	-33.4	-33.6	-35.0	-38.2	-45.4	-57.4	-78.2	-105.5	-185.8	-218.6	-265.1	-313.8
406.0	400.2	395.8	393.0	386.0	378.2	367.3	354.5	336.8	344.2	320.6	299.7	276.1	250.9
34.7	36.4	37.7	38.5	40.6	42.9	46.0	49.6	54.9	58.6	65.1	70.5	76.8	83.8
1,096.0	1,195.3	1,260.8	1,365.3	1,514.4	1,636.8	1,715.9	1,831.6	1,857.0	1,628.3	1,680.1	1,438.3	1,128.1	836.6
921.8	1,047.2	1,078.1	1,164.3	1,326.3	1,439.9	1,571.9	1,683.1	1,830.5	1,566.3	1,707.2	1,458.9	906.5	471.9
-0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	16.9	32.6	30.6	112.0	204.9	200.0	184.0	134.6	60.0
921.8	1,047.1	1,078.0	1,164.2	1,326.2	1,423.0	1,539.3	1,652.5	1,718.5	1,361.5	1,507.3	1,274.9	771.9	411.9
174.2	148.1	182.7	201.0	188.1	196.9	144.0	148.4	26.5	62.0	-27.1	-20.6	221.6	364.8

		24歳	25歳	26歳	27歳	28歳	29歳	30歳	31歳	32歳	33歳
総額 (十億円)	ライフサイクル不足	482.9	136.9	-153.6	-415.4	-637.3	-760.8	-900.6	-1,027.6	-1,104.4	-1,202.1
	消費	3,088.7	3,208.1	3,346.2	3,474.3	3,570.9	3,698.4	3,784.0	3,792.7	3,775.3	3,788.3
	公的消費	575.8	578.5	593.1	607.3	621.2	649.1	672.2	682.5	687.9	699.9
	公的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的教育消費	37.0	25.2	22.1	19.3	17.8	17.4	17.1	16.7	16.5	16.6
	公的保健医療消費	76.7	82.1	88.4	94.6	100.5	108.4	115.5	120.3	124.0	128.8
	公的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的其他消費	462.1	471.1	482.6	493.3	502.9	523.3	539.6	545.5	547.4	554.4
	私的消費	2,513.0	2,629.6	2,753.1	2,867.0	2,949.7	3,049.3	3,111.8	3,110.1	3,087.4	3,088.5
	私的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的教育消費	38.2	16.5	3.6	9.5	0.4	0.2	1.1	0.1	3.0	0.0
	私的保健医療消費	37.3	40.2	43.5	47.0	50.2	54.6	58.7	61.5	63.8	66.6
	私的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的其他消費	2,437.4	2,573.0	2,706.1	2,810.5	2,899.1	2,994.5	3,052.0	3,048.5	3,020.7	3,021.8
	労働収入	2,605.8	3,071.2	3,499.8	3,889.7	4,208.2	4,459.2	4,684.6	4,820.3	4,879.7	4,990.5
	雇用者報酬	2,573.9	3,035.9	3,460.8	3,846.4	4,159.4	4,402.8	4,619.9	4,748.6	4,802.3	4,907.1
	自営業労働収入	31.9	35.3	39.0	43.3	48.7	56.5	64.7	71.7	77.4	83.3
	年齢再配分	482.9	136.9	-153.6	-415.4	-637.3	-760.8	-900.6	-1,027.6	-1,104.4	-1,202.1
	公的年齢再配分	-337.6	-501.4	-642.9	-771.6	-874.5	-929.7	-974.7	-999.9	-1,008.1	-1,030.4
	公的移転	-454.0	-632.7	-789.0	-931.8	-1,046.6	-1,111.4	-1,163.7	-1,192.7	-1,203.2	-1,230.5
公的保育移転	-3.3	-3.7	-4.2	-4.6	-4.9	-5.2	-5.4	-5.5	-5.5	-5.7	
公的教育移転	-54.2	-78.5	-93.6	-107.6	-118.7	-126.6	-132.9	-136.2	-138.3	-142.1	
公的保健医療移転	-174.9	-212.1	-245.8	-276.5	-301.0	-316.9	-330.9	-338.7	-341.0	-347.9	
公的介護移転	-30.7	-34.5	-38.3	-42.0	-45.0	-47.5	-49.5	-50.4	-51.0	-52.3	
公的年金移転	-460.1	-533.0	-600.9	-662.7	-713.4	-753.4	-787.9	-807.7	-815.6	-831.9	
公的其他移転	269.2	229.1	193.7	161.5	136.4	138.2	142.8	145.9	148.2	149.3	
公的資産再配分	116.5	131.3	146.2	160.2	172.1	181.7	189.1	192.8	195.1	200.1	
私的年齢再配分	820.5	638.3	489.3	356.3	237.2	168.9	74.1	-27.7	-96.2	-171.7	
私的移転	485.0	332.6	217.9	144.4	59.8	-18.8	-98.2	-196.5	-295.4	-388.8	
世帯間移転	52.3	26.5	14.3	14.5	14.8	14.8	14.3	13.2	10.3	9.1	
世帯内移転	432.7	306.1	203.6	130.0	45.0	-33.6	-112.6	-209.8	-305.7	-397.8	
私的資産再配分	335.5	305.8	271.4	211.8	177.4	187.6	172.3	168.9	199.1	217.1	
1人当たり (千円)	ライフサイクル不足	387.0	107.6	-117.8	-311.8	-469.3	-538.5	-618.1	-697.6	-747.2	-803.0
	消費	2,474.9	2,522.1	2,568.1	2,608.3	2,629.5	2,617.4	2,597.1	2,574.8	2,554.3	2,530.6
	公的消費	461.4	454.8	455.2	455.9	457.4	459.4	461.3	463.4	465.4	467.5
	公的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的教育消費	29.6	19.8	17.0	14.5	13.1	12.3	11.7	11.3	11.2	11.1
	公的保健医療消費	61.4	64.6	67.8	71.0	74.0	76.7	79.3	81.7	83.9	86.1
	公的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的其他消費	370.3	370.4	370.4	370.4	370.4	370.3	370.3	370.3	370.3	370.3
	私的消費	2,013.6	2,067.3	2,112.9	2,152.4	2,172.1	2,158.0	2,135.8	2,111.4	2,088.9	2,063.1
	私的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的教育消費	30.6	13.0	2.7	7.1	0.3	0.1	0.7	0.1	2.0	0.0
	私的保健医療消費	29.9	31.6	33.4	35.3	36.9	38.7	40.3	41.8	43.2	44.5
	私的介護消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的其他消費	1,953.1	2,022.8	2,076.8	2,110.0	2,134.8	2,119.2	2,094.7	2,069.6	2,043.7	2,018.6
	労働収入	2,088.0	2,414.5	2,686.0	2,920.2	3,098.8	3,155.9	3,215.2	3,272.4	3,301.5	3,333.6
	雇用者報酬	2,062.4	2,386.7	2,656.0	2,887.7	3,062.9	3,115.9	3,170.8	3,223.7	3,249.2	3,278.0
	自営業労働収入	25.6	27.7	29.9	32.5	35.9	40.0	44.4	48.7	52.4	55.7
	年齢再配分	387.0	107.6	-117.8	-311.8	-469.3	-538.5	-618.1	-697.6	-747.2	-803.0
	公的年齢再配分	-270.5	-394.2	-493.4	-579.3	-644.0	-658.0	-669.0	-678.8	-682.1	-688.3
	公的移転	-363.8	-497.4	-605.5	-699.6	-770.7	-786.5	-798.7	-809.7	-814.1	-822.0
公的保育移転	-2.7	-2.9	-3.2	-3.4	-3.6	-3.7	-3.7	-3.7	-3.7	-3.8	
公的教育移転	-43.4	-61.7	-71.8	-80.7	-87.4	-89.6	-91.2	-92.5	-93.5	-94.9	
公的保健医療移転	-140.1	-166.7	-188.6	-207.6	-221.7	-224.3	-227.1	-230.0	-230.7	-232.4	
公的介護移転	-24.6	-27.1	-29.4	-31.5	-33.2	-33.6	-33.9	-34.2	-34.5	-34.9	
公的年金移転	-368.7	-419.0	-461.2	-497.5	-525.3	-533.2	-540.8	-548.3	-551.8	-555.7	
公的其他移転	215.7	180.1	148.7	121.2	100.5	97.8	98.0	99.0	100.3	99.7	
公的資産再配分	93.3	103.2	112.2	120.3	126.7	128.6	129.8	130.9	132.0	133.7	
私的年齢再配分	657.5	501.8	375.5	267.5	174.7	119.5	50.8	-18.8	-65.1	-114.7	
私的移転	388.6	261.5	167.2	108.4	44.0	-13.3	-67.4	-133.4	-199.8	-259.7	
世帯間移転	41.9	20.8	11.0	10.9	10.9	10.5	9.8	9.0	7.0	6.1	
世帯内移転	346.7	240.7	156.3	97.6	33.2	-23.7	-77.3	-142.4	-206.8	-265.8	
私的資産再配分	268.8	240.4	208.3	159.0	130.7	132.8	118.2	114.6	134.7	145.0	

34歲	35歲	36歲	37歲	38歲	39歲	40歲	41歲	42歲	43歲	44歲	45歲	46歲	47歲
-1,378.0	-1,489.8	-1,620.5	-1,754.9	-1,982.9	-2,217.8	-2,590.1	-2,895.0	-3,086.9	-3,208.5	-3,316.0	-3,372.7	-3,377.1	-3,439.0
3,934.1	4,019.2	4,165.5	4,255.7	4,462.7	4,673.3	4,935.4	5,037.7	4,957.0	4,857.3	4,757.3	4,742.4	4,710.1	4,773.9
733.9	755.3	790.4	813.1	856.7	899.9	954.2	977.0	965.2	949.0	931.2	927.4	918.3	926.7
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.3	17.3	17.5	17.5	18.3	19.2	20.0	20.2	19.7	19.2	18.7	18.3	17.9	17.8
137.7	144.3	153.7	160.7	172.0	183.5	197.9	206.6	208.8	210.8	213.2	219.4	224.9	235.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.8	2.7	3.5	4.2	4.9	5.6	6.3
578.8	593.7	619.3	634.9	666.4	697.2	735.4	748.4	733.9	715.4	695.1	684.7	669.9	667.3
3,200.2	3,264.0	3,375.1	3,442.7	3,606.0	3,773.5	3,981.3	4,060.7	3,991.8	3,908.3	3,826.2	3,815.0	3,791.8	3,847.2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	4.9	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
71.8	76.1	82.0	86.8	94.0	101.6	110.6	116.3	117.8	118.8	119.3	121.9	123.6	127.9
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7
3,128.4	3,183.0	3,293.1	3,355.7	3,511.9	3,671.0	3,870.4	3,944.1	3,873.7	3,788.9	3,706.3	3,692.6	3,667.6	3,718.6
5,312.1	5,509.0	5,785.9	6,010.6	6,445.6	6,891.1	7,525.5	7,932.7	8,043.9	8,065.8	8,073.4	8,115.1	8,087.2	8,212.9
5,220.2	5,409.4	5,676.0	5,890.8	6,312.6	6,745.2	7,365.1	7,763.2	7,870.8	7,889.4	7,893.6	7,928.6	7,895.0	8,010.1
91.9	99.6	110.0	119.8	133.0	145.9	160.5	169.5	173.1	176.5	179.7	186.5	192.2	202.8
-1,378.0	-1,489.8	-1,620.5	-1,754.9	-1,982.9	-2,217.8	-2,590.1	-2,895.0	-3,086.9	-3,208.5	-3,316.0	-3,372.7	-3,377.1	-3,439.0
-1,107.1	-1,154.8	-1,219.6	-1,278.8	-1,394.9	-1,523.7	-1,784.4	-1,939.9	-2,018.0	-2,067.6	-2,106.8	-2,149.6	-2,176.0	-2,262.0
-1,320.6	-1,377.7	-1,455.9	-1,525.7	-1,660.9	-1,810.7	-2,098.9	-2,274.3	-2,360.3	-2,414.5	-2,456.2	-2,503.7	-2,532.8	-2,632.1
-6.1	-6.3	-6.7	-7.0	-7.5	-8.1	-8.9	-9.5	-9.7	-9.8	-9.9	-10.0	-10.1	-10.4
-152.0	-159.5	-169.9	-178.2	-192.6	-208.2	-229.2	-244.7	-251.3	-255.3	-257.8	-261.8	-264.4	-274.8
-370.9	-384.7	-403.6	-419.5	-451.2	-484.2	-529.6	-562.1	-573.1	-575.3	-575.3	-575.3	-569.8	-576.6
-55.8	-58.3	-61.7	-64.5	-69.4	-74.9	-81.4	-88.1	-91.5	-91.5	-91.5	-91.5	-91.5	-91.5
-882.2	-911.8	-954.4	-987.8	-1,055.6	-1,126.2	-1,220.0	-1,280.2	-1,292.8	-1,290.9	-1,284.5	-1,287.2	-1,279.1	-1,297.8
146.4	142.9	140.5	131.3	115.5	91.0	52.9	2.1	-51.9	-101.7	-148.3	-188.2	-228.7	-287.8
213.5	222.9	236.3	246.9	266.0	286.9	314.5	334.4	342.4	346.9	349.4	354.2	356.9	370.1
-270.9	-334.9	-400.8	-476.0	-588.0	-694.1	-805.8	-955.1	-1,068.9	-1,140.9	-1,209.3	-1,223.1	-1,201.2	-1,177.0
-485.5	-573.1	-647.6	-706.8	-786.0	-865.8	-975.4	-1,082.6	-1,165.1	-1,244.7	-1,331.8	-1,391.1	-1,429.3	-1,485.8
8.6	9.1	9.1	13.8	19.7	28.2	37.1	48.8	53.9	54.0	49.4	45.6	35.7	23.1
-494.2	-582.2	-656.7	-720.6	-805.8	-894.0	-1,012.5	-1,131.4	-1,219.0	-1,298.7	-1,381.2	-1,436.8	-1,465.0	-1,508.8
214.6	238.2	246.8	230.8	198.1	171.7	169.6	127.5	96.2	103.8	122.5	168.0	228.1	308.7
-881.6	-929.4	-969.2	-1,023.8	-1,102.2	-1,178.4	-1,304.8	-1,433.2	-1,558.3	-1,661.6	-1,767.6	-1,825.1	-1,867.9	-1,909.5
2,517.0	2,507.3	2,491.3	2,482.9	2,480.7	2,483.2	2,486.4	2,493.9	2,502.3	2,515.5	2,535.9	2,566.2	2,605.1	2,650.7
469.5	471.2	472.7	474.4	476.2	478.1	480.7	483.7	487.2	491.5	496.4	501.8	507.9	514.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.1	10.8	10.4	10.2	10.2	10.2	10.1	10.0	10.0	10.0	10.0	9.9	9.9	9.9
88.1	90.0	91.9	93.8	95.6	97.5	99.7	102.3	105.4	109.2	113.6	118.7	124.4	130.6
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	1.4	1.8	2.2	2.7	3.1	3.5
370.3	370.4	370.4	370.4	370.4	370.4	370.5	370.5	370.5	370.5	370.5	370.5	370.5	370.5
2,047.5	2,036.2	2,018.6	2,008.6	2,004.5	2,005.0	2,005.7	2,010.2	2,015.0	2,024.0	2,039.5	2,064.4	2,097.2	2,136.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	3.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
46.0	47.5	49.0	50.6	52.3	54.0	55.7	57.6	59.4	61.5	63.6	65.9	68.4	71.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4
2,001.5	1,985.7	1,969.5	1,957.8	1,952.2	1,950.6	1,949.8	1,952.5	1,955.4	1,962.2	1,975.7	1,998.2	2,028.5	2,064.8
3,398.6	3,436.7	3,460.5	3,506.8	3,582.9	3,661.6	3,791.2	3,927.1	4,060.5	4,177.0	4,303.5	4,391.3	4,473.0	4,560.2
3,339.9	3,374.6	3,394.7	3,436.9	3,509.0	3,584.1	3,710.4	3,843.2	3,973.1	4,085.6	4,207.7	4,290.4	4,366.7	4,447.6
58.8	62.1	65.8	69.9	73.9	77.5	80.8	83.9	87.4	91.4	95.8	100.9	106.3	112.6
-881.6	-929.4	-969.2	-1,023.8	-1,102.2	-1,178.4	-1,304.8	-1,433.2	-1,558.3	-1,661.6	-1,767.6	-1,825.1	-1,867.9	-1,909.5
-708.3	-720.4	-729.4	-746.1	-775.4	-809.6	-898.9	-960.3	-1,018.7	-1,070.7	-1,123.0	-1,163.2	-1,203.5	-1,256.0
-844.9	-859.5	-870.8	-890.1	-923.3	-962.1	-1,057.4	-1,125.9	-1,191.5	-1,250.4	-1,309.3	-1,354.8	-1,400.9	-1,461.5
-3.9	-3.9	-4.0	-4.1	-4.2	-4.3	-4.5	-4.7	-4.9	-5.1	-5.3	-5.4	-5.6	-5.8
-97.3	-99.5	-101.6	-104.0	-107.0	-110.7	-115.5	-121.1	-126.9	-132.2	-137.4	-141.7	-146.2	-152.6
-237.3	-240.0	-241.4	-244.8	-250.8	-257.3	-266.8	-278.3	-289.3	-297.9	-306.7	-311.3	-315.2	-320.1
-35.7	-36.3	-36.9	-37.6	-38.6	-39.8	-42.7	-48.1	-51.6	-53.9	-56.2	-58.0	-60.0	-62.6
-564.4	-568.8	-570.8	-576.3	-586.8	-598.4	-614.6	-633.8	-652.6	-668.5	-684.7	-696.5	-707.5	-720.6
93.6	89.1	84.0	76.6	64.2	48.4	26.7	1.0	-26.2	-52.7	-79.0	-101.8	-126.5	-159.8
136.6	139.1	141.3	144.0	147.9	152.5	158.5	165.5	172.8	179.7	186.3	191.6	197.4	205.5
-173.3	-209.0	-239.7	-277.7	-326.8	-368.8	-405.9	-472.8	-539.6	-590.8	-644.6	-661.9	-664.4	-653.5
-310.6	-357.5	-387.3	-412.4	-436.9	-460.0	-491.4	-535.9	-588.2	-644.6	-709.9	-752.8	-790.5	-825.0
5.5	5.7	5.4	8.1	11.0	15.0	18.7	24.2	27.2	28.0	26.3	24.7	19.8	12.8
-316.2	-363.2	-392.8	-420.4	-447.9	-475.0	-510.1	-560.1	-615.3	-672.6	-736.2	-777.5	-810.3	-837.8
137.3	148.6	147.6	134.6	110.1	91.2	85.5	63.1	48.6	53.7	65.3	90.9	126.2	171.4

	48歳	49歳	50歳	51歳	52歳	53歳	54歳	55歳	56歳	57歳	
総額 (十億円)	ライフサイクル不足	-2,709.7	-3,380.2	-3,214.9	-3,120.0	-2,965.1	-2,825.3	-2,677.6	-2,510.9	-2,166.6	-1,711.6
	消費	3,794.1	4,758.1	4,508.6	4,444.0	4,335.8	4,319.7	4,404.6	4,541.3	4,477.1	4,401.2
	公的消費	735.2	921.4	875.0	866.9	849.9	849.1	868.3	897.3	889.0	881.3
	公的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的教育消費	14.0	17.1	16.0	15.6	15.0	14.8	14.9	15.1	14.7	14.2
	公的保健医療消費	193.6	251.8	247.8	254.2	257.7	265.7	280.2	298.7	305.5	313.2
	公的介護消費	5.5	7.4	7.5	7.8	8.0	8.3	8.8	9.6	10.1	10.8
	公的其他消費	522.1	645.1	603.6	589.2	569.2	560.3	564.3	573.9	558.7	543.1
	私的消費	3,058.9	3,836.7	3,633.6	3,577.1	3,485.8	3,470.6	3,536.3	3,644.0	3,588.1	3,520.0
	私的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的教育消費	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的保健医療消費	104.0	133.6	130.0	132.1	132.8	136.0	142.3	150.3	152.0	153.3
	私的介護消費	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	私的其他消費	2,954.3	3,702.2	3,503.0	3,444.4	3,352.5	3,331.0	3,393.5	3,493.2	3,435.7	3,366.2
	労働収入	6,503.8	8,138.3	7,723.6	7,564.0	7,300.9	7,144.9	7,082.2	7,052.2	6,643.6	6,112.8
	雇用者報酬	6,337.3	7,921.7	7,510.2	7,344.8	7,077.8	6,915.2	6,842.3	6,800.8	6,394.1	5,871.8
	自営業労働収入	166.5	216.6	213.4	219.2	223.1	229.7	239.9	251.4	249.5	241.0
	年齢再配分	-2,709.7	-3,380.2	-3,214.9	-3,120.0	-2,965.1	-2,825.3	-2,677.6	-2,510.9	-2,166.6	-1,711.6
	公的年齢再配分	-1,835.2	-2,363.9	-2,311.9	-2,324.6	-2,293.5	-2,291.3	-2,324.5	-2,365.5	-2,268.1	-2,097.5
	公的移転	-2,136.6	-2,753.5	-2,694.4	-2,712.6	-2,680.0	-2,681.8	-2,727.5	-2,784.3	-2,681.7	-2,500.3
公的保育移転	-8.5	-11.0	-10.8	-10.9	-10.9	-11.0	-11.3	-11.8	-11.6	-11.3	
公的教育移転	-224.3	-290.7	-286.2	-290.8	-290.2	-293.5	-303.3	-315.5	-311.8	-303.7	
公的保健医療移転	-454.5	-567.2	-538.1	-524.4	-502.5	-487.3	-477.9	-467.8	-429.9	-379.9	
公的介護移転	-148.0	-188.1	-181.4	-180.9	-177.6	-176.9	-179.3	-182.8	-177.0	-168.2	
公的年金移転	-1,028.1	-1,290.7	-1,228.5	-1,210.4	-1,175.2	-1,159.2	-1,161.8	-1,170.8	-1,113.3	-1,016.9	
公的其他移転	-273.2	-405.8	-449.5	-495.1	-523.7	-553.9	-593.9	-635.6	-638.2	-620.2	
公的資産再配分	301.4	389.6	382.6	388.0	386.5	390.5	403.1	418.8	413.6	402.9	
私的年齢再配分	-874.6	-1,016.3	-903.1	-795.4	-671.6	-534.0	-353.1	-145.4	101.6	385.9	
私的移転	-1,191.8	-1,496.5	-1,427.0	-1,381.8	-1,285.7	-1,180.1	-1,075.4	-966.6	-806.1	-675.7	
世帯間移転	7.0	-6.1	-22.4	-42.0	-59.9	-75.0	-92.4	-108.7	-108.8	-105.8	
世帯内移転	-1,198.8	-1,490.4	-1,404.7	-1,339.8	-1,225.8	-1,105.1	-983.0	-857.9	-697.3	-569.9	
私的資産再配分	317.2	480.1	524.0	586.4	614.1	646.1	722.3	821.2	907.6	1,061.6	
1人当たり (千円)	ライフサイクル不足	-1,923.2	-1,941.5	-1,973.6	-1,962.3	-1,930.4	-1,868.6	-1,758.1	-1,621.0	-1,436.7	-1,167.5
	消費	2,692.7	2,733.0	2,767.7	2,795.0	2,822.8	2,856.9	2,892.1	2,931.8	2,968.9	3,002.2
	公的消費	521.8	529.2	537.1	545.2	553.3	561.6	570.1	579.3	589.5	601.1
	公的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的教育消費	9.9	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.7	9.7
	公的保健医療消費	137.4	144.6	152.1	159.9	167.8	175.7	184.0	192.8	202.6	213.6
	公的介護消費	3.9	4.2	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.2	6.7	7.4
	公的其他消費	370.6	370.5	370.6	370.6	370.6	370.6	370.5	370.5	370.5	370.5
	私的消費	2,171.0	2,203.7	2,230.6	2,249.8	2,269.4	2,295.4	2,322.0	2,352.5	2,379.4	2,401.1
	私的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的教育消費	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的保健医療消費	73.8	76.8	79.8	83.1	86.5	89.9	93.4	97.1	100.8	104.6
	私的介護消費	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	私的其他消費	2,096.7	2,126.5	2,150.4	2,166.3	2,182.6	2,203.0	2,228.2	2,255.1	2,278.3	2,296.2
	労働収入	4,615.9	4,674.5	4,741.3	4,757.2	4,753.2	4,725.5	4,650.2	4,552.8	4,405.6	4,169.7
	雇用者報酬	4,497.7	4,550.1	4,610.3	4,619.4	4,607.9	4,573.6	4,492.6	4,390.4	4,240.1	4,005.3
	自営業労働収入	118.2	124.4	131.0	137.8	145.2	151.9	157.5	162.3	165.5	164.4
	年齢再配分	-1,923.2	-1,941.5	-1,973.6	-1,962.3	-1,930.4	-1,868.6	-1,758.1	-1,621.0	-1,436.7	-1,167.5
	公的年齢再配分	-1,302.5	-1,357.8	-1,419.2	-1,462.0	-1,493.2	-1,515.4	-1,526.2	-1,527.1	-1,504.1	-1,430.7
	公的移転	-1,516.4	-1,581.6	-1,654.0	-1,706.0	-1,744.8	-1,773.7	-1,790.9	-1,797.5	-1,778.3	-1,705.5
公的保育移転	-6.0	-6.3	-6.6	-6.9	-7.1	-7.3	-7.4	-7.6	-7.7	-7.7	
公的教育移転	-159.2	-167.0	-175.7	-182.9	-188.9	-194.1	-199.1	-203.6	-206.7	-207.2	
公的保健医療移転	-322.6	-325.8	-330.3	-329.8	-327.1	-322.3	-313.8	-302.0	-285.1	-259.1	
公的介護移転	-105.0	-108.0	-111.3	-113.8	-115.7	-117.0	-117.8	-118.0	-117.4	-114.8	
公的年金移転	-729.7	-741.4	-754.2	-761.3	-765.1	-766.6	-762.8	-755.9	-738.2	-693.6	
公的其他移転	-193.9	-233.1	-275.9	-311.4	-340.9	-366.4	-389.9	-410.3	-423.2	-423.1	
公的資産再配分	213.9	223.8	234.8	244.0	251.6	258.2	264.6	270.4	274.2	274.8	
私的年齢再配分	-620.7	-583.8	-554.4	-500.3	-437.3	-353.2	-231.9	-93.9	67.4	263.2	
私的移転	-845.9	-859.6	-876.0	-869.1	-837.1	-780.5	-706.1	-624.0	-534.5	-460.9	
世帯間移転	4.9	-3.5	-13.7	-26.4	-39.0	-49.6	-60.7	-70.2	-72.1	-72.2	
世帯内移転	-850.8	-856.1	-862.3	-842.6	-798.1	-730.9	-645.5	-553.8	-462.4	-388.7	
私的資産再配分	225.2	275.8	321.7	368.8	399.8	427.3	474.2	530.1	601.9	724.2	

歲	59歲	60歲	61歲	62歲	63歲	64歲	65歲	66歲	67歲	68歲	69歲	70歲	71歲
2.1	-757.5	-24.0	782.0	1,560.5	2,360.3	3,205.2	4,076.4	4,494.9	4,636.3	3,094.5	3,497.5	4,445.7	4,456.7
6.6	4,857.7	4,887.0	5,231.2	5,549.5	5,920.3	6,403.2	7,035.9	6,996.1	6,662.4	4,167.1	4,473.1	5,460.6	5,307.1
6.1	1,001.0	1,024.9	1,114.3	1,200.7	1,298.5	1,425.6	1,596.0	1,627.6	1,601.0	1,042.0	1,168.4	1,490.9	1,511.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.9	15.4	15.4	16.3	17.1	18.1	19.4	21.2	21.0	19.9	12.4	13.2	16.0	15.4
8.0	381.0	402.7	450.6	497.4	548.8	613.8	701.4	732.6	741.9	499.7	580.6	766.2	800.5
2.7	15.1	17.5	21.7	27.0	33.9	43.1	55.8	65.1	72.6	52.8	65.6	92.2	102.5
0.4	589.6	589.3	625.7	659.2	697.8	749.3	817.7	809.0	766.6	477.1	509.0	616.5	593.4
0.5	3,856.6	3,862.1	4,116.9	4,348.8	4,621.8	4,977.6	5,439.8	5,368.5	5,061.4	3,125.2	3,304.7	3,969.7	3,795.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6.9	178.9	185.6	204.6	224.0	246.8	275.0	309.8	313.4	299.2	185.0	194.2	229.7	215.3
0.5	0.6	0.8	1.0	1.4	1.9	2.6	3.6	4.5	5.2	4.0	5.1	7.4	8.4
3.1	3,677.1	3,675.7	3,909.4	4,123.4	4,373.1	4,700.0	5,126.4	5,050.6	4,756.8	2,936.2	3,105.4	3,732.6	3,571.5
8.7	5,615.2	4,910.9	4,449.2	3,989.0	3,560.1	3,198.0	2,959.5	2,501.2	2,026.2	1,072.7	975.6	1,014.9	850.3
6.9	5,360.0	4,665.9	4,200.6	3,739.0	3,309.4	2,942.2	2,692.4	2,252.0	1,804.2	943.7	848.0	872.0	720.2
1.8	255.2	245.0	248.6	250.0	250.6	255.8	267.1	249.1	221.9	128.9	127.7	142.9	130.1
2.1	-757.5	-24.0	782.0	1,560.5	2,360.3	3,205.2	4,076.4	4,494.9	4,636.3	3,094.5	3,497.5	4,445.7	4,456.7
9.3	-1,788.3	-1,316.4	-896.8	-426.8	91.8	633.9	1,082.8	1,524.1	1,806.9	1,318.7	1,588.3	2,103.2	2,165.7
9.3	-2,209.1	-1,717.0	-1,300.1	-832.3	-319.0	204.8	622.1	1,075.4	1,388.1	1,062.8	1,319.0	1,780.0	1,855.4
1.8	-11.8	-11.3	-11.4	-11.4	-11.6	-12.1	-13.0	-12.7	-11.8	-7.2	-7.6	-9.1	-8.8
6.6	-316.7	-300.9	-302.2	-303.4	-306.7	-319.9	-343.1	-333.9	-311.4	-190.1	-199.9	-239.7	-230.1
8.0	-292.5	-211.4	-137.4	-64.8	5.6	72.4	141.3	202.6	258.3	209.7	280.6	410.3	461.9
0.5	-165.9	-151.9	-145.5	-137.6	-128.9	-121.2	-202.4	-185.5	-161.7	-90.7	-85.5	-89.0	-70.8
7.0	-817.8	-514.4	-228.8	110.7	502.6	945.8	1,445.5	1,778.4	1,942.9	1,327.4	1,515.5	1,918.8	1,902.8
5.4	-604.3	-527.2	-474.8	-425.7	-380.1	-360.2	-406.3	-373.5	-328.2	-186.3	-184.1	-211.4	-199.6
0.0	420.8	400.6	403.2	405.5	410.8	429.2	460.7	448.7	418.8	256.0	269.3	323.2	310.3
7.2	1,030.8	1,292.4	1,678.8	1,987.2	2,268.5	2,571.3	2,993.6	2,970.7	2,829.4	1,775.7	1,909.2	2,342.5	2,291.1
9.4	-557.4	-477.3	-441.7	-421.6	-414.0	-431.9	-479.5	-481.7	-457.3	-272.0	-272.3	-309.3	-285.0
9.7	-108.1	-100.6	-101.8	-103.2	-106.3	-111.2	-122.4	-123.1	-119.7	-75.6	-82.6	-100.7	-97.6
9.7	-449.3	-376.7	-339.9	-318.4	-307.7	-320.7	-357.1	-358.7	-337.7	-196.5	-189.7	-208.6	-187.4
6.6	1,588.2	1,769.7	2,120.6	2,408.8	2,682.5	3,003.1	3,473.1	3,452.5	3,286.7	2,047.8	2,181.6	2,651.9	2,576.1
5.5	-475.8	-15.1	462.4	875.7	1,250.8	1,581.3	1,841.2	2,051.5	2,232.2	2,393.2	2,534.4	2,658.9	2,768.2
0.3	3,051.3	3,069.7	3,093.5	3,114.2	3,137.4	3,159.0	3,177.9	3,193.1	3,207.7	3,222.8	3,241.4	3,265.9	3,296.3
4.4	628.8	643.8	659.0	673.8	688.1	703.3	720.9	742.9	770.8	805.9	846.7	891.7	939.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.7	9.7	9.7	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5	9.5
6.0	239.3	253.0	266.5	279.1	290.8	302.8	316.8	334.4	357.2	386.4	420.7	458.3	497.2
8.3	9.5	11.0	12.8	15.2	18.0	21.3	25.2	29.7	34.9	40.9	47.6	55.2	63.7
0.4	370.3	370.1	370.0	369.9	369.8	369.6	369.4	369.2	369.1	369.0	368.9	368.7	368.6
5.9	2,422.5	2,425.9	2,434.6	2,440.4	2,449.3	2,455.7	2,457.0	2,450.2	2,436.9	2,417.0	2,394.7	2,374.2	2,357.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8.4	112.4	116.6	121.0	125.7	130.8	135.6	139.9	143.0	144.1	143.1	140.7	137.4	133.8
0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	2.0	2.5	3.1	3.7	4.4	5.2
7.2	2,309.7	2,308.9	2,311.9	2,313.9	2,317.5	2,318.7	2,315.5	2,305.2	2,290.2	2,270.8	2,250.3	2,232.4	2,218.3
5.8	3,527.1	3,084.8	2,631.1	2,238.5	1,886.6	1,577.7	1,336.7	1,141.6	975.5	829.6	707.0	607.0	528.1
2.3	3,366.8	2,930.9	2,484.1	2,098.2	1,753.8	1,451.5	1,216.1	1,027.9	868.7	729.9	614.5	521.5	447.3
3.5	160.3	153.9	147.0	140.3	132.8	126.2	120.6	113.7	106.9	99.7	92.5	85.5	80.8
5.5	-475.8	-15.1	462.4	875.7	1,250.8	1,581.3	1,841.2	2,051.5	2,232.2	2,393.2	2,534.4	2,658.9	2,768.2
1.2	-1,123.3	-826.9	-530.4	-239.5	48.6	312.7	489.1	695.6	870.0	1,019.9	1,150.9	1,257.9	1,345.1
4.0	-1,387.6	-1,078.5	-768.8	-467.0	-169.1	101.0	281.0	490.8	668.3	822.0	955.8	1,064.6	1,152.4
7.7	-7.4	-7.1	-6.7	-6.4	-6.1	-6.0	-5.9	-5.8	-5.7	-5.6	-5.5	-5.5	-5.4
5.6	-199.0	-189.0	-178.7	-170.2	-162.5	-157.8	-155.0	-152.4	-149.9	-147.0	-144.8	-143.4	-142.9
6.0	-183.7	-132.8	-81.2	-36.4	2.9	35.7	63.8	92.5	124.3	162.2	203.3	245.4	286.9
0.7	-104.2	-95.4	-86.0	-77.2	-68.3	-59.8	-91.4	-84.6	-77.9	-70.2	-61.9	-53.2	-44.0
1.4	-513.7	-323.1	-135.3	62.1	266.3	466.6	652.9	811.7	935.4	1,026.6	1,098.2	1,147.6	1,181.9
2.6	-379.6	-331.1	-280.8	-238.9	-201.4	-177.7	-183.5	-170.5	-158.0	-144.1	-133.4	-126.4	-124.0
2.8	264.3	251.6	238.5	227.6	217.7	211.7	208.1	204.8	201.6	198.0	195.1	193.3	192.7
5.7	647.5	811.8	992.8	1,115.2	1,202.2	1,268.5	1,352.1	1,355.9	1,362.2	1,373.3	1,383.5	1,401.0	1,423.0
2.2	-350.1	-299.8	-261.2	-236.6	-219.4	-213.1	-216.6	-219.9	-220.2	-210.4	-197.3	-185.0	-177.0
1.3	-67.9	-63.2	-60.2	-57.9	-56.3	-54.9	-55.3	-56.2	-57.6	-58.5	-59.9	-60.2	-60.7
0.9	-282.2	-236.6	-201.0	-178.7	-163.1	-158.2	-161.3	-163.7	-162.6	-151.9	-137.5	-124.8	-116.4
7.9	997.6	1,111.6	1,254.0	1,351.8	1,421.6	1,481.6	1,568.7	1,575.8	1,582.4	1,583.7	1,580.8	1,586.0	1,600.0

		72歳	73歳	74歳	75歳	76歳	77歳	78歳	79歳	80歳	81歳
総額 (十億円)	ライフサイクル不足	4,699.3	4,664.1	4,308.7	3,802.9	4,102.1	4,231.9	4,253.8	4,066.8	3,816.0	3,776.7
	消費	5,460.7	5,315.3	4,821.2	4,182.1	4,448.5	4,536.7	4,520.2	4,293.4	4,010.4	3,948.9
	公的消費	1,619.4	1,636.8	1,539.2	1,384.0	1,527.5	1,617.7	1,672.5	1,646.8	1,591.4	1,616.6
	公的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的教育消費	15.6	15.1	13.5	11.6	12.2	12.3	12.1	11.2	10.3	10.0
	公的保健医療消費	879.0	905.6	863.2	782.0	864.1	910.5	930.8	902.8	858.1	857.4
	公的介護消費	120.0	132.9	138.3	140.0	176.9	217.1	261.0	295.5	322.0	361.1
	公的其他消費	604.7	583.2	524.1	450.4	474.2	477.8	468.5	437.2	401.1	388.1
	私的消費	3,841.3	3,678.5	3,282.0	2,798.1	2,921.0	2,919.0	2,847.8	2,646.6	2,418.9	2,332.3
	私的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的教育消費	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的保健医療消費	214.3	203.2	181.5	155.7	164.9	167.6	166.2	156.7	145.7	142.9
	私的介護消費	10.2	11.6	12.5	12.9	16.4	20.0	23.6	26.3	28.6	32.3
	私的其他消費	3,616.8	3,463.3	3,088.0	2,629.4	2,739.7	2,731.5	2,658.0	2,463.6	2,244.7	2,157.1
	労働収入	761.4	651.2	512.5	379.2	346.4	304.8	266.4	226.5	194.4	172.2
	雇用者報酬	635.6	536.5	415.0	300.0	267.8	230.8	198.4	167.8	144.8	128.3
	自営業労働収入	125.7	114.6	97.5	79.2	78.6	74.0	68.0	58.7	49.5	43.8
	年齢再配分	4,699.3	4,664.1	4,308.7	3,802.9	4,102.1	4,231.9	4,253.8	4,066.8	3,816.0	3,776.7
	公的年齢再配分	2,337.8	2,367.2	2,246.2	2,051.5	2,257.0	2,385.2	2,454.6	2,392.3	2,286.4	2,301.4
	公的移転	2,022.1	2,062.9	1,975.7	1,822.3	2,018.0	2,147.4	2,223.1	2,177.1	2,089.5	2,112.7
公的保育移転	-8.9	-8.6	-7.6	-6.5	-6.8	-6.7	-6.5	-6.1	-5.6	-5.3	
公的教育移転	-234.2	-225.6	-200.5	-169.7	-176.9	-175.9	-171.2	-159.1	-145.6	-139.5	
公的保健医療移転	537.0	577.8	587.9	579.1	654.1	704.4	732.3	719.9	691.0	698.0	
公的介護移転	-55.6	-35.8	-12.0	12.2	43.3	83.6	131.0	174.7	211.5	254.9	
公的年金移転	1,984.9	1,947.9	1,771.0	1,536.1	1,632.0	1,660.6	1,648.3	1,548.6	1,429.6	1,387.0	
公的其他移転	-201.2	-192.7	-163.1	-128.9	-127.8	-118.6	-110.8	-100.8	-91.4	-82.4	
公的資産再配分	315.7	304.2	270.5	229.2	239.0	237.8	231.5	215.2	197.0	188.7	
私的年齢再配分	2,361.6	2,297.0	2,062.4	1,751.4	1,845.1	1,846.7	1,799.3	1,674.6	1,529.6	1,475.3	
私的移転	-281.4	-259.7	-215.8	-167.2	-154.5	-133.7	-114.0	-83.8	-59.7	-38.2	
世帯間移転	-99.7	-95.5	-83.4	-69.1	-69.9	-67.7	-65.2	-60.5	-57.0	-56.9	
世帯内移転	-181.7	-164.2	-132.4	-98.1	-84.7	-66.0	-48.8	-23.3	-2.7	18.7	
私的資産再配分	2,642.9	2,556.6	2,278.3	1,918.7	1,999.7	1,980.4	1,913.3	1,758.3	1,589.3	1,513.5	
1人当たり (千円)	ライフサイクル不足	2,863.7	2,946.4	3,027.9	3,109.5	3,184.9	3,260.3	3,341.6	3,423.3	3,501.0	3,579.8
	消費	3,327.7	3,357.7	3,388.0	3,419.6	3,453.8	3,495.2	3,550.8	3,613.9	3,679.3	3,743.0
	公的消費	986.8	1,034.0	1,081.6	1,131.7	1,185.9	1,246.3	1,313.8	1,386.2	1,460.0	1,532.3
	公的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	公的教育消費	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.4
	公的保健医療消費	535.6	572.1	606.6	639.4	670.9	701.4	731.2	759.9	787.2	812.7
	公的介護消費	73.2	83.9	97.2	114.5	137.3	167.2	205.1	248.8	295.4	342.3
	公的其他消費	368.5	368.4	368.3	368.2	368.2	368.1	368.1	368.0	367.9	367.9
	私的消費	2,340.8	2,323.7	2,306.4	2,287.9	2,267.9	2,248.9	2,237.0	2,227.8	2,219.2	2,210.7
	私的保育消費	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的教育消費	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	私的保健医療消費	130.6	128.4	127.5	127.3	128.0	129.1	130.5	131.9	133.6	135.4
	私的介護消費	6.2	7.3	8.8	10.6	12.7	15.4	18.5	22.2	26.2	30.6
	私的其他消費	2,204.0	2,187.8	2,170.1	2,150.0	2,127.1	2,104.4	2,088.0	2,073.7	2,059.4	2,044.6
	労働収入	464.0	411.3	360.2	310.1	268.9	234.8	209.3	190.7	178.3	163.2
	雇用者報酬	387.3	338.9	291.6	245.3	207.9	177.8	155.9	141.2	132.9	121.6
	自営業労働収入	76.6	72.4	68.5	64.8	61.0	57.0	53.4	49.4	45.4	41.5
	年齢再配分	2,863.7	2,946.4	3,027.9	3,109.5	3,184.9	3,260.3	3,341.6	3,423.3	3,501.0	3,579.8
	公的年齢再配分	1,424.6	1,495.4	1,578.5	1,677.4	1,752.3	1,837.6	1,928.2	2,013.7	2,097.7	2,181.4
	公的移転	1,232.2	1,303.2	1,388.4	1,490.0	1,566.8	1,654.4	1,746.3	1,832.6	1,917.0	2,002.6
公的保育移転	-5.4	-5.4	-5.4	-5.3	-5.2	-5.2	-5.1	-5.1	-5.1	-5.1	
公的教育移転	-142.7	-142.5	-140.9	-138.8	-137.3	-135.5	-134.5	-133.9	-133.6	-132.2	
公的保健医療移転	327.2	365.0	413.2	473.5	507.9	542.7	575.3	605.9	634.0	661.6	
公的介護移転	-33.9	-22.6	-8.4	10.0	33.6	64.4	102.9	147.0	194.0	241.6	
公的年金移転	1,209.6	1,230.5	1,244.5	1,256.0	1,267.1	1,279.4	1,294.8	1,303.5	1,311.6	1,314.7	
公的其他移転	-122.6	-121.8	-114.6	-105.4	-99.2	-91.4	-87.1	-84.9	-83.9	-78.1	
公的資産再配分	192.4	192.2	190.1	187.4	185.5	183.2	181.9	181.1	180.7	178.9	
私的年齢再配分	1,439.1	1,451.0	1,449.4	1,432.1	1,432.5	1,422.7	1,413.4	1,409.6	1,403.3	1,398.4	
私的移転	-171.5	-164.0	-151.7	-136.7	-120.0	-103.0	-89.6	-70.5	-54.7	-36.2	
世帯間移転	-60.8	-60.3	-58.6	-56.5	-54.3	-52.2	-51.2	-50.9	-52.3	-53.9	
世帯内移転	-110.7	-103.7	-93.0	-80.2	-65.7	-50.8	-38.4	-19.6	-2.4	17.7	
私的資産再配分	1,610.6	1,615.1	1,601.0	1,568.8	1,552.5	1,525.7	1,503.0	1,480.1	1,458.0	1,434.6	

82歲	83歲	84歲	85歲	86歲	87歲	88歲	89歲	90歲
3,621.9	3,391.9	3,120.1	2,928.4	2,738.6	2,558.2	2,425.1	2,144.6	8,619.3
3,763.6	3,506.9	3,211.2	3,000.6	2,796.3	2,603.6	2,457.4	2,164.8	8,669.6
1,583.3	1,513.1	1,421.6	1,368.3	1,321.0	1,283.9	1,272.1	1,177.0	4,942.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.3	8.6	7.7	7.1	6.4	5.7	5.1	4.2	15.8
827.5	780.5	721.0	675.7	626.5	574.7	528.9	451.6	1,738.2
382.3	388.9	390.2	407.9	436.3	477.7	535.4	552.8	2,557.2
364.2	335.1	302.7	277.7	251.9	225.8	202.6	168.4	630.8
2,180.3	1,993.8	1,789.5	1,632.3	1,475.3	1,319.7	1,185.3	987.8	3,727.6
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
136.2	127.5	117.4	109.8	101.6	92.7	84.5	71.3	270.8
35.2	37.4	39.3	42.1	45.1	47.9	51.0	49.7	217.6
2,009.0	1,828.9	1,632.8	1,480.3	1,328.6	1,179.1	1,049.7	866.8	3,239.2
141.7	115.0	91.0	72.2	57.7	45.4	32.2	20.2	50.3
104.3	83.9	65.6	51.3	41.3	33.3	24.2	16.0	44.1
37.4	31.2	25.5	20.9	16.5	12.1	8.0	4.2	6.2
3,621.9	3,391.9	3,120.1	2,928.4	2,738.6	2,558.2	2,425.1	2,144.6	8,619.3
2,233.6	2,115.9	1,974.4	1,888.7	1,801.2	1,715.9	1,655.4	1,488.2	6,094.7
2,057.7	1,956.5	1,833.3	1,762.5	1,689.3	1,618.4	1,570.8	1,420.5	5,869.8
-5.0	-4.5	-4.0	-3.6	-3.2	-2.8	-2.4	-1.9	-6.4
-129.9	-117.7	-104.0	-92.9	-82.2	-71.5	-62.0	-49.5	-162.9
680.3	648.6	605.9	574.8	538.9	500.3	466.9	404.0	1,590.7
283.1	298.6	309.7	335.3	371.6	421.0	486.0	513.1	2,419.1
1,302.4	1,191.0	1,069.8	978.5	882.6	778.5	679.2	543.3	1,890.0
-73.3	-59.5	-44.1	-29.6	-18.3	-7.1	3.1	11.5	139.2
175.8	159.4	141.0	126.1	111.9	97.5	84.6	67.7	224.9
1,388.4	1,276.0	1,145.8	1,039.8	937.4	842.4	769.8	656.4	2,524.6
-13.9	20.3	55.1	91.0	130.2	165.4	196.9	207.5	1,046.1
-54.5	-49.8	-43.6	-37.4	-30.6	-23.9	-17.8	-11.6	-3.2
40.5	70.1	98.7	128.4	160.8	189.3	214.7	219.1	1,049.3
1,402.3	1,255.7	1,090.7	948.7	807.2	677.0	572.9	448.9	1,478.5
3,658.5	3,723.2	3,791.1	3,878.7	3,997.9	4,166.5	4,401.4	4,682.6	5,022.9
3,801.7	3,849.5	3,901.8	3,974.4	4,082.2	4,240.4	4,459.8	4,726.7	5,052.2
1,599.3	1,660.9	1,727.4	1,812.4	1,928.5	2,091.0	2,308.7	2,569.8	2,879.9
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.4	9.4	9.4	9.4	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2
835.9	856.7	876.0	894.9	914.5	936.0	960.0	986.0	1,012.9
386.1	426.9	474.2	540.3	636.9	778.0	971.8	1,207.0	1,490.2
367.9	367.8	367.8	367.8	367.7	367.7	367.7	367.7	367.6
2,202.4	2,188.6	2,174.4	2,162.0	2,153.7	2,149.4	2,151.1	2,156.8	2,172.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
137.5	139.9	142.7	145.5	148.3	150.9	153.4	155.8	157.8
35.5	41.1	47.7	55.8	65.9	78.1	92.6	108.5	126.8
2,029.3	2,007.6	1,984.0	1,960.7	1,939.6	1,920.4	1,905.1	1,892.6	1,887.6
143.1	126.3	110.6	95.6	84.3	73.9	58.4	44.0	29.3
105.3	92.1	79.7	68.0	60.3	54.2	43.9	34.9	25.7
37.8	34.2	30.9	27.7	24.1	19.7	14.6	9.2	3.6
3,658.5	3,723.2	3,791.1	3,878.7	3,997.9	4,166.5	4,401.4	4,682.6	5,022.9
2,256.1	2,322.6	2,399.0	2,501.5	2,629.5	2,794.6	3,004.3	3,249.4	3,551.7
2,078.5	2,147.7	2,227.6	2,334.5	2,466.2	2,635.8	2,850.7	3,101.6	3,420.6
-5.0	-4.9	-4.8	-4.7	-4.6	-4.5	-4.3	-4.2	-3.7
-131.2	-129.1	-126.4	-123.0	-120.1	-116.5	-112.5	-108.0	-94.9
687.2	712.0	736.2	761.3	786.7	814.9	847.3	882.2	927.0
286.0	327.8	376.3	444.1	542.4	685.7	882.0	1,120.2	1,409.7
1,315.6	1,307.3	1,299.9	1,296.0	1,288.4	1,267.9	1,232.6	1,186.3	1,101.4
-74.0	-65.3	-53.5	-39.2	-26.7	-11.6	5.7	25.0	81.1
177.6	175.0	171.4	167.1	163.3	158.7	153.6	147.8	131.1
1,402.4	1,400.6	1,392.2	1,377.2	1,368.5	1,371.9	1,397.0	1,433.3	1,471.2
-14.1	22.3	66.9	120.6	190.1	269.3	357.3	453.1	609.6
-55.0	-54.7	-53.0	-49.5	-44.7	-38.9	-32.3	-25.4	-1.9
40.9	76.9	119.9	170.1	234.8	308.3	389.7	478.5	611.5
1,416.5	1,378.4	1,325.2	1,256.6	1,178.4	1,102.6	1,039.7	980.1	861.6

国民移転勘定（NTA）プロジェクト  
令和 5（2023）年度 研究報告書

令和 6（2024）年 3 月 31 日発行

編集兼発行者 国立社会保障・人口問題研究所

〒100-0011 東京都千代田区内幸町 2-2-3  
日比谷国際ビル 6 階

電話 03-3595-2984

FAX 03-3591-4818

印刷者 株式会社ワコー