

RIETI Discussion Paper Series 22-J-008

地域間サービス価格差と生産性格差再考 -卸売・小売業の価格差推計と付加価値ベース価格差への変換を含む再推計

徳井 丞次 経済産業研究所

水田 岳志 元一橋大学経済研究所



地域間サービス価格差と生産性格差再考 - 卸売・小売業の価格差推計と付加価値ベース価格差への変換を含む再推計¹

徳井 丞次(経済産業研究所) 水田 岳志(元一橋大学経済研究所)

要旨

地域間生産性格差の計測においては、特にサービス分野において地域間価格差の適切な反映が課題となっている。われわれは徳井・水田 (2017) においてすでにこの問題に取り組んでいるが、本論文ではその際扱わなかった二つの論点に取り組む。その一つは、卸売・小売業の地域間価格差指数の作成である。SNA が卸売・小売業の生産金額を商業マージン額で定義していることを踏まえて、「小売物価統計調査」の品目データからマージン率を反映させたデータを作成し、絶対的購買力平価の方法を使って地域間価格差を推計する。いま一つの論点は、産出価格ベースの地域間価格差指数の付加価値ベースのものへの転換である。典型的なサービス産業でも、光熱費、通信費、広告宣伝費などの中間投入はあり、それらは産出額の無視できない割合を占めている。そこで、今回は一旦産出価格ベースで作成した地域間価格差指数を付加価値ベースのものに変換する式を導出し、都道府県間産業連関表の情報を使って、付加価値ベースの地域間価格差指数を推計する。そして、これらの二つの効果を反映させたうえで地域間生産性格差分析の再検証を行う。

キーワード: R-JIP データベース、地域間サービス価格差、地域間生産性格差 JEL classification: D24, E01, J24, N35, O15, O47, R11

RIETI ディスカッション・ペーパーは、専門論文の形式でまとめられた研究成果を公開し、活発な議論を喚起することを目的としています。論文に述べられている見解は執筆者個人の責任で発表するものであり、所属する組織及び(独)経済産業研究所としての見解を示すものではありません。

_

¹本稿は、独立行政法人経済産業研究所(RIETI)におけるプロジェクト「地域別・産業別データベースの 拡充と分析ー地域間の分業と生産性」の成果の一部である。本稿の原案に対して、経済産業研究所ディス カッション・ペーパー検討会において矢野誠理事長、森川正之所長、プログラムディレクターの深尾京司 教授をはじめ出席者の方々から多くの有益なコメントを頂き論文の修正に反映させることができた。また、本稿を作成するにあたり、文部科学省科学技術研究費基盤研究(B)(課題番号:18 H 00852)及び基盤研究(C)(課題番号:18 K01566)の支援を受けた。ここに記して、感謝の意を表したい。

1. はじめに

都道府県別産業生産性 (R-JIP) データベースでは、生産活動のアウトプットのデータとして、「県民経済計算」の経済活動別県内総生産(付加価値)をベースにしてそれを加工して利用している。経済活動別県内総生産には実質値の系列があるものの、「県民経済計算推計方法ガイドライン」によれば、その実質化は「国民経済計算」から全国値のデフレーターを使って行われている。このため、地域間でありうる価格差は反映されておらず、このことは地域間の価格裁定が働きにくいサービス価格においては無視できない。

われわれは徳井・水田 (2017) ですでにこの問題に取り組んでいるが、この論文ではそこで扱わなかった二つの論点に取り組みたい。その一つは、卸売・小売業の地域間価格差指数の作成である。この問題については、卸売・小売業の生産活動の定義の難しさに加えて、卸売・小売業が取り扱う品目の数の多さと種類の多様さもあって、徳井・水田 (2017) では回避していた。いま一つの論点は、産出価格ベースの地域間価格差指数の付加価値ベースのものへの転換である。徳井・水田 (2017) は、地域間価格差指数の作成をサービス分野に絞ることを根拠に、両者の区別をせず、推計した産出価格ベースの地域間価格差指数をそのまま付加価値で定義した産出額のデフレーションに使っていた。しかし、典型的なサービス産業でも、光熱費、通信費、広告宣伝費などの中間投入はあり、それらは産出額の無視できない割合を占めている。そこで、今回は一旦産出価格ベースで作成した地域間価格差指数を付加価値ベースのものに変換する式を提案し、都道府県間産業連関表の情報を使って、付加価値ベースの地域間価格差指数を推計する。そして、これらの二つの効果を加味して地域間生産性格差の分析を再検討する。

第2節では卸売・小売業を中心にサービス部門の地域間価格差指数の作成方法を説明しその結果を報告する。続く第3節では、産出価格ベースの地域間価格差指数を付加価値ベースのものに変換する方法を提案しその結果を報告する。第4節では、こうして作成した付加価値ベースの地域間価格差指数を R-JIP データベース 2017 の地域間労働生産性要因分解に適用し、地域間サービス価格差を反映した地域間生産性格差分析の結果を報告する。第5節では、以上の結果のなかから広義サービス業と製造業の比較を行い、第6節では広義サービス業のなかでも、今回の地域間価格差指数の作成で特に注意を払った卸売・小売業に注目して、地域間労働生産性格差におけるその重要性を確認する。最後の節で得られた結果をまとめ、その含意に言及する。

2. 卸売・小売業を含むサービス部門の地域間価格差指数(産出価格ベース)の作成

卸売・小売業の生産活動に対応した地域間価格差指数を作成するためには、そもそもその生産活動をどのように捉えるべきかという問題から出発する必要がある。ここでは SNA(国民経済計算)の定義を参照しながら卸売・小売業の生産活動の計測問題から出発して、それに対応する価格とは何かをまず論じる。そのうえで、具体的な品目別価格の作成方法を検討したうえで、地域間価格差指数(産出価格ベース)を推計する方法を説明しその結果を紹介する。また、卸売・小売業以外の、建設業、電気・ガス・水道業、不動産業、運輸・通信業、サービス業(民間・非営利)については、推計方法は徳井・水田(2017)と同じになるが、新しいデータでの推計結果を紹介する。

2-1. SNA による卸売・小売業生産活動の計測をそれに対応した価格概念

国連等が発行する SNA マニュアルでは、卸売・小売業が顧客に提供するサービスの内容を、「便利な場所に選んだ商品を保管または陳列して、顧客の購入を容易にする」活動と記述し、その名目生産額は「再販売目的で仕入れた商品に対して実現した商業マージンの総額(the total value of the trade margins)」で計測するとしている(United Nations et al. (2009)、項目 6.146、pp.113)。こうした卸売・小売業の生産額の計測方法は、日本の産業連関表や国民経済計算でも採用されている 2 。

2 産業連関表については総務省「平成十二年産業連関表 - 総合解説編」、国民経済計算につ

一方、指数理論の基本として、名目金額と価格の間には「名目金額=価格×数量」という概念的な対応が成り立っている必要がある (United Nations et al. (2009)、項目 15.10、pp.296)。卸売・小売業の名目生産額である商業マージン額が単純化すれば売上額にマージン率を掛けて計測されていることから 3 、それに対応する価格は製品価格×マージン率となり、ここではこれをマージン価格と呼ぶことにしよう 4 。

2-2. 品目別マージン価格の作成方法

次に、都道府県別、品目別にマージン価格を作成する方法を説明する。都道府県ごとの品目別小売価格は「小売物価統計調査」から得られるが、それら品目のサービスを除く品目の流通が卸売・小売業によって取り扱われている。小売価格のなかには、様々な段階で卸売・小売業が生み出すサービスが含まれているが、それらを次の三つに分けることができる。三つのうちの二つは完成品の財が製造されてから消費者の手に渡るまでの流通段階で、通常卸売段階と小売段階に分けられる。しかし、完成品が製造される前の段階でも、中間投入財の流通という形で卸売・小売業がかかわっており、それは卸売・小売部門からの中間投入という形で捉えられる。

地域別の小売価格から卸売・小売マージンを三段階に分けて抽出する具体的な方法は次の通りである。まず、完成品が消費者の手に渡るまでの流通段階の商業マージンは、「産業連関構造調査(商業マージン調査)」において産業連関表中分類レベルで小売段階、卸売段階別にマージン率が調査されているので、これを品目ごとに当てはめて抽出する。小売価格からこれらの流通段階の商業マージンを除いたものは生産者価格になるが、生産段階の中間投入に含まれる流通マージンは「2005年都道府県間産業連関表」から卸売・小売業の投入係数を使って求める。これら三段階の流通マージンを合計したものを「小売物価統計調査」品目データに対応して都道府県別に求めることができ、これらを積み上げたものが卸売・小売業の地域間価格差推計の元データである品目別のマージン価格となる5。

いては内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部「国民経済計算推計手法解説書(年次推 計編)平成23年基準版」を参照。

3 日本の国民経済計算では、卸売・小売業の産出額は、「産業連関表」の産出額をベンチマークとして、「商業動態統計」より求めた年間販売額の伸び率と、「法人企業統計」より求めたマージン率の伸び率を乗じることによって延長推計されている(「国民経済計算推計手法解説書」 p. 10)。一方、「産業連関表」の卸売・小売業の産出額は、「商業統計」から求めた業種別商業販売額に商業マージン率を乗じることにより推計されている。

4 連鎖ラスパイレス価格指数を作成するとき、t-1期から t 期にかけての指数の変化は、 s_i^{t-1} を t-1期 i 品目の名目金額シェア、 p_i^t を t 期 i 品目の価格として、次のように表される。

$$\sum_{i=1}^{n} s_i^{t-1} \left(\frac{p_i^t}{p_i^{t-1}} \right)$$

卸売・小売業の生産金額の計測方法に基づけば、ここでの名目金額シェアは商業マージン額から、価格はマージン価格となるべきである。ただ、指数の計算のなかに t-1 期と t 期の価格が割り算で入っていることから、1期間で品目別のマージン率は変化しないと仮定すれば、マージン価格に代えて製品価格をそのまま使うことも許容されるだろう。われわれは、後で説明するように、PCD 法を使って地域間価格差指数を作成することから、その準備としてマージン価格の作成が必要になる。

5 製品流通段階で発生するマージンの推計は「産業連関構造調査(商業マージン調査)」を使っているため、地域間のマージン率差が反映されていない。このことから生じる問題の度合いを確認するため、少し古いデータだが、中小企業庁「平成十年商工業実態基本調査」を見てみよう。この統計では、小売業をその取り扱う品目によって各種商品小売業、織物・衣服・身の回り品小売業、飲食料品小売業、自動車・自転車小売業、家具・建具・

総務省「小売物価統計調査」では、「家計調査」における当該品目への支出額が消費支出 総額の1万分の1以上となる品目を対象に、調査品目ごとに品質、性能、特性を規定し、品 目によっては商標、規格、型式番号などを指定して、品質などのばらつきが影響しないよう に価格を調査している。また、調査店舗には、調査品目ごとに販売数量の多い店舗を選定す ることによって、調査地域内の代表的店舗での販売価格が調べられている。調査品目数が約 770で、そのうち 188がサービス品目であるので、卸売・小売業の取り扱う品目は 538で ある 6。したがって、47 都道府県分を合わせると1年あたりのデータ数は 34,122 である。 これらの品目は「家計調査」の用途別分類に沿って並べられているので、上述した方法でマ ージン価格を作成するためには、産業分類に組み替える必要がある。分類の組み換え対応の 詳細については、付表1に示している。

また、作成した都道府県別・品目別のマージン価格の基本統計量は図表1に掲載している。 図表1をみると、データのなかに様々な品目が含まれることから、最小値の3円から最大値 の50万円台まで幅広いマージン価格が含まれている。また、その標準偏差をみると、20年 前には2万円弱であったものが近年は3万円弱とやや大きくなっている。プールドデータ の品目のサンプル数は約8万件である。

(図表1挿入)

2-3. 地域間価格差指数(産出価格ベース)の推計方法

以上のように作成した都道府県別・品目別のマージン価格のデータから、「絶対的購買力平価」の計測方法を応用して卸売・小売業の都道府県別価格差指数を作成する方法は、徳井・水田(2017)で使用したものと同じである。この方法は Rao and Timmer (2000)によって提案され、Country-Product-Dummy Method (以下、CPD 法) と呼ばれる。CPD 法では、他の指数作成方法では必要となる品目ごとのシェアの情報が不要であるが、そのために加えられる仮定は、各地域の個別品目の価格は、地域間価格比要因と、品目間相対価格要因の掛け算からなるというものである。(この仮定は、言い方を替えれば、同一産業内の品目間相対価格差は地域ごとに差がないというものである。)これに攪乱項を加えてから両辺の対数をとると、次のような推定式が導かれる。

(1) $\log p_{ri} = \log \pi_r^* + \log \eta_i^* + \log v_{ri}^* = \pi_r + \eta_i + v_{ri}$ ただし、各変数は次の通りである。

じゅう器小売業、家庭用電気器具小売業、医薬品・化粧品小売業、燃料小売業、その他の小売業の9業種に分けて売上総利益率(=粗利益率)を調査し、都道府県別の集計を発表している。売上総利益は売上高から商品の仕入原価を差し引いて定義されているのでマージンにほかならない。栃木県の2業種でデータ秘匿となっているので、全部で421個のマージン率データがある。その総平均からの変動は、統計学の分散分析で使う変動の分解を当てはめると次式のように分解することができる。

$$\sum_{r=1}^{47} \sum_{i=1}^{n_r} (m_{ri} - \overline{\overline{m}})^2 = \sum_{r=1}^{47} \sum_{i=1}^{n_r} (m_{ri} - \overline{m_r})^2 + \sum_{r=1}^{47} n_r (\overline{m_r} - \overline{\overline{m}})^2$$

ただし、 m_{ri} は地域 r 業種 i のマージン率で、その地域別平均が \overline{m}_r 、さらに全国の総平均が \overline{m} である。また、 n_r は地域 r のデータ数である。上の式は、マージン率の総平均からの変動を、地域内の業種別変動の合計(右辺第一項)と地域平均の地域間変動の合計に分解している。この式に上記のデータを当てはめて計算すると、前者が全変動の 93 パーセント、後者は全変動の 7 パーセントとなり、マージン率の地域間ばらつきよりも品目間のばらつきの方が圧倒的に大きいことが確認できる。

6 品目数の合計が合わないのは、「産業連関構造調査(商業マージン調査)」の産業中分類 の一部品目で秘匿があり使えないデータが生じたため。 p_{ri} =地域 r の品目 i のマージン価格

 π^* = 地域 r の価格比要因

 η^* =品目 i の相対価格要因

 $\nu^* =$ 撹乱項

これを最小二乗法で推定するには、次のようなダミー変数を使った推定式を考えればよい。

(2) $\log p_{ri} = \pi_1 D_1 + \pi_2 D_2 + \dots + \pi_{47} D_{47} + \eta_1 D_1^* + \eta_2 D_2^* + \dots + \eta_n D_n^* + u_{ri}$ ここで 2 種類のダミー変数はそれぞれ次のように定義される。

 $D_r =$ 左辺の p_{rr} が地域rのデータであるとき 1 、そうでなければ 0

 $D_i^* =$ 左辺の p_{ii} が品目iのデータであるとき 1, そうでなければ 0

ただし、このままでは説明変数間に完全な多重共線性が生じるため、第1番目の都道府県を基準にして $\pi_1^*=1$ 、すなわち $\pi_1=\log\pi_1^*=0$ と制約する。ここでは、東京都を基準(東京都が r=1)にしてその他の道府県の相対物価水準を測っている。また、(2)式の推定は5年間のプールドデータを使って行うので、その期間のマクロ経済状況の変動をコントロールするために、年次ダミーを説明変数に追加している。

このようにして得られた推定値 $\hat{\alpha}_r$ から、卸売・小売業の地域間価格差指数(産出価格ベース)は次のようにして求めことができる。

$$(3) \qquad \hat{\pi}_r^* = \exp(\hat{\pi}_r)$$

このようにして作成した指数は、東京都を基準の1として他の地域がその何倍になるかで表されているので、各地域の指数が東京都と有意に乖離しているか否かを検定したい。回帰式の係数の標準誤差 \mathbf{s}_r を使って、求める \mathbf{t} 値は次の式から得られる \mathbf{t} 。

$$(4) \frac{\widehat{\pi}_r^* - 1}{\sqrt{exp(s_r^2)[exp(s_r^2) - 1]}}$$

2-4. 卸売・小売業の地域間価格差指数(産出価格ベース)の推計結果

都道府県別・品目別のマージン価格データを使った(2)式の推定結果は、付表 2 のなかの「卸売・小売業」で報告している。推定は 5 年分のデータをプールして行われ 8、付表 2 では、例えば 2015 年から 2019 年までのデータを使った推定結果を推定期間の最終年から 2019 年と表記している。

その都道府県ダミーの係数の推定結果を使って(3)式の変換を行って求められた地域間価格差指数を図表2に掲載している。各地域の指数が基準とした東京都から有意に異なるか否かを検定する t 値をその右に表示している。そのなかから 2019 年の結果をみると、卸売・小売業の地域間価格差指数(産出価格ベース)が東京都と有意に異なるとは言えない地域もあり、栃木県、埼玉県、神奈川県の関東の3県、香川県、福岡県、長崎県が該当する。しかし、それ以外の40の道府県では東京都より有意に低い水準となっている。

⁷ 係数の推定値 $\hat{\pi}_r$ が正規分布N(μ , σ^2)に従うと仮定すると、指数変換した $\hat{\pi}_r^*$ は対数正規分布に従い、その分散は $\exp(2\mu + \sigma^2)[\exp(\sigma^2) - 1]$ となることから t 検定量を導いた。なお、対数正規分布の場合の t 検定は、正規分布の場合に比べて検出力が若干低くなることが知られているが、検出力に深刻な影響はない。非正規分布のもとでの t 検定については、箕谷(2009)を参照。

⁸ ただし、2004年のラベルを付けた推定のデータ期間は 2001年から 2004年の4年間である。「小売物価統計調査」のデータを e-STAT-API から入手した関係で 2001年からのデータ期間となった。

(図表2を挿入)

都市部と地方との卸売・小売業マージンの価格差の全国的な動向を確認するために、図表3では、全国の都道府県を三大都市圏中心部、三大都市圏、三大都市圏以外の地域に集計して9、卸売・小売業マージン水準の比較を5年おきに行っている。集計方法は、各都道府県の価格差指数の対数を一旦とって卸売・小売業の付加価値ウェイトで加重平均し、それをもう一度指数関数に入れて指数に戻している。このため、得られた地域集計の指数は、各地域を構成する都道府県の指数の卸売・小売業の付加価値をウェイトとした加重幾何平均になっている10。また、付加価値ウェイトは、R-JIPから推計期間に対応する期間の付加価値ウェイトの平均値を求めて使っている11。これをみると、三大都市圏と三大都市圏以外の地域との卸売・小売業マージン価格差は年を追って縮まる傾向が顕著にみられ、2004年時点には両者の間に6パーセントほどあった乖離率が、2019年には2パーセントほどに縮小している。

(図表3挿入)

2-5. その他のサービス産業の地域間価格差指数(産出価格ベース)の推計結果

建設業、電気・ガス・水道業、不動産業、運輸・通信業、サービス業(民間・非営利)の 広義サービス部門 5 業種については、徳井・水田(2017)をそのまま踏襲してデータを新しくした産出価格ベースの地域間価格差指数の再推計を行う。使用するデータはやはり「小売物価統計調査」の品目別価格データで、各品目の対象となる広義サービス分野の 5 業種への対応は、付表 1 の産業分類で建設業、電気・ガス・水道業、不動産業、運輸・通信業、サービス業(民間・非営利)の欄を参照されたい。品目ごとの産業分類への対応は徳井・水田(2017)を踏襲している 12。CPD 法による回帰式はここでも同じで、プールドデータを使って同じ期間で推定を行っている。推定を行った結果は付表 2 で報告しており、その係数から(3)式の変換で作成した地域間価格差指数(産出価格ベース)を図表 4 — 1 から図表 4 — 5 に掲載している。

(図表4-1から図表4-5挿入)

図表4の指数の右隣には、指数が基準の東京と有意に異なるかを検定する t 値が記載されているが、5業種のうち図表4-1に示された建設業では有意な価格差を示す地域が少なく、また有意な価格差を示した幾つかの県でも必ずしも東京より安価という結果は得ら

三大都市圏:埼玉、千葉、東京、神奈川、愛知、岐阜、三重、京都、大阪、兵庫、奈良 ¹⁰ 集計方法の導出は、変化率で表したディビジア価格指数から出発して、それを積分する と集計価格指数の対数が構成する各都道府県の価格指数の対数の付加価値ウェイト加重平 均になることによる。

 11 付加価値ウェイトのデータは R-JIP データベース 2017 から。同データベースの推計期間は 2012 年までとなっているので、 2010 年 $^{-2014}$ 年と 2015 年 $^{-2019}$ 年の推定期間には、 2010 年 $^{-2012}$ 年の付加価値ウェイトを使っている。

12 建設業に対応させた「小売物価統計調査」の品目のなかには建設業の各種工賃に加えて、建設資材の価格を含んでいて、後者は卸売・小売業マージンの抽出に使った価格データと重なっている。これらの建設資材の価格を建設業の価格データには含めない推計も試したが推計結果に大きな影響はなかった。

⁹ 三大都市圏中心部と三大都市圏の定義は次の通り。

三大都市圏の中心部:東京、愛知、大阪

れなかった 13 。また、図表 4-2 の電気・ガス・水道業は、2004 年推計では全国的に有意な価格差は見られなかったが、2019 年推計では有意な地域間価格差が認められるようになり、しかも東京よりも有意に高価格の地域が増えている。それ対して、不動産業(図表 4-3)、運輸・通信業(図表 4-4)、サービス業(民間・非営利)(図表 4-5)の 3 業種では、東京と比較して地方では有意に低価格が観察される。

これら5業種のなかでも様々な産業を含んで付加価値ウェイトの高いサービス業(民間・非営利)について全国的な動向を確認するために、卸売・小売業で行ったのと同様に、三大都市圏中心部、三大都市圏、三大都市圏以外に集計した価格差指数の経年の動きを追ったのが図表5-1である。サービス業(民間・非営利)価格は、三大都市圏に比べてそれ以外の地域が10パーセント程度割安で、この傾向はこの20年間に渡って安定して観察される。このことは、前節でみた卸売・小売業のマージン価格差の三大都市圏とそれ以外の地域の価格差が近年顕著に縮小してきていることと極めて対照的である14。

(図表5-1挿入)

次に、5業種のなかでも地域間価格差指数が特異な動きを示している電気・ガス・水道業について三大都市圏中心部、三大都市圏、三大都市圏以外に集計した価格差指数の経年の動きを追ったのが図表5-2である。この図からも、2000年代初頭にはほとんど地域間価格差が観察されなかった電気・ガス・水道業において、20年後には顕著な価格差が観察されるようになり、しかも三大都市圏に比べてそれ以外の地方でこうしたライフライン価格がより割高になっていることが分かる。この 20年間は、電力やガスの市場自由化が進み 15、同時に顕著な人口減少が始まった。地方では供給事業者が限られることからこうした市場自由化の恩恵を受けにくいことに加えて、人口減少の加速化によってこうした分野の規模の利益が得られにくくなったことを反映していると見える。

(図表5-2挿入)

3. 付加価値ベースの地域間価格差指数の作成

前節では卸売・小売業を含む広義サービス部門6業種について産出価格ベースの地域間価格差指数の作成方法を説明した。徳井・水田(2017)では、対象がサービス価格であることを根拠に、産出価格ベースと付加価値ベースの違いを無視して、産出価格ベースの地域間価格差指数を付加価値ベースの生産性計測の価格差調整にそのまま使っていた。しかし、サービス産業といえども中間投入はあり、産出価格ベースと付加価値ベースを同一視することはできない。例えば、「2005年都道府県間産業連関表」から付加価値率の全国平均を計算

¹³ ただし、建設業の結果については、品目数の制約から各種の工事費手間賃などに加えて 建設資材の価格などを含んでおり、データ上の問題を反映している可能性もある。

¹⁴ 徳井・水田(2017)では、地域別生産性格差分析において、卸売・小売業の地域間価格差修正にサービス業(民間・非営利)の価格差で代替して分析を行っている。今回推計された卸売・小売業の地域間価格差は、サービス業(民間・非営利)のそれよりも小さいことが分かり、この点で徳井・水田(2017)はやや過大補正になっていたことが分かった。また、近年ほど卸売・小売業の地域間価格差は縮小傾向にあることから、卸売・小売業について独自に地域間価格差を推計することが必要である。

¹⁵ 電力の小売自由化は 2000 年 3 月に始まったが、当初は大規模工場やデパート、オフィスビルの「特別高圧」区分が対象であった。その後 2004 年 4 月以降から中小規模の工場やビルの「高圧」区分に拡大され、2016 年 4 月以降家庭や商店などの「低圧」区分に拡大され全面自由化となった。一方、都市ガスの市場自由化は、1995 年以降大口分野からスタートして、2017 年 4 月以降全面自由化となった。

してみると、建設業 40 パーセント、電気・ガス・水道業 49 パーセント、卸売・小売業 56 パーセント、不動産業 85 パーセント、運輸・通信業 49 パーセント、サービス業(民間・非営利)57 パーセントとなっており、卸売・小売業やサービス業(民間・非営利)でも典型的なサービス業でも 4 割強の中間投入があることが分かる。こうした典型的なサービス業でも、光熱費、通信費、宣伝広告費などは重要な中間投入である。そこで、この節では、まず産出価格ベースの地域間価格差指数を付加価値ベースのものに変換する方法を説明し、続いて我々のデータにその方法を当てはめた結果を報告する。

3-1. 付加価値ベースの地域間価格差指数への変換式

EUKLEMS では域内各国の生産性水準の比較を行うにあたって、付加価値ベースの絶対的購買力平価 (PPP) の推定を行っている。その方法は InKlaar and Timmer (2008)で説明されているが、生産者価格から産出物 PPP を推計する一方で、企業の中間投入購入価格から中間投入 PPP を求め、両者を使ってダブルデフレーションの考え方で付加価値 PPP を求めている。その変換式は Caves, Christensen and Diewert (1982)の双対版価格ヴァージョンとも言え、費用関数を使って産出物価格を要素価格に分解する関係から導くことができる。InKlaar and Timmer (2008)では、要素価格を付加価値価格と中間投入価格に大きく2つに纏めて指数を導いているが、ここでは付加価値価格と複数の中間投入価格に分解して変換式を導くことにする。

まず、次のように地域 r 産業 j の産出物価格(P_{rj}^{GO})を単位費用関数で要素価格に結び付ける関係式から出発する。左辺の費用関数の中は P_{rj}^{VA} が付加価値価格、 P_{rjn}^{II} が n 番目の中間投入財価格で中間投入財は N 種類あるものとする。

$$(5) \qquad P_{rj}^{GO} = \text{C} \left(P_{rj}^{VA}, P_{rj1}^{II}, \cdots, P_{rjn}^{II}, \cdots P_{rjN}^{II} \right)$$

ここで、単位費用関数は一次同次のトランスログ関数で表せるものとし、Diewert (1976)の quadratic identity と費用関数の性質を使いながら 2 地域の産業 j 産出物価格の対数の引き 算を求め、一方の地域を全国幾何平均に入れ替えると次の式が得られる。ただし、 w_{rj}^{VA} は地域 r 産業 j の付加価値率(付加価値金額÷産出金額)、は地域 r 産業 j の中間投入財 n のコストシェア(中間投入財 n の投入コスト÷産出金額)であり、これらの上に付けたバーは全国の算術平均を表している。

$$\log\left(\frac{P_{rj}^{GO}}{\overline{P_{j}^{GO}}}\right) = \frac{1}{2}\left(w_{rj}^{VA} + \overline{w_{j}^{VA}}\right)\log\left(\frac{P_{rj}^{VA}}{\overline{P_{j}^{VA}}}\right) + \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{2}\left(w_{rjn}^{II} + w_{jn}^{II}\right)\log\left(\frac{P_{rjn}^{II}}{\overline{P_{jn}^{II}}}\right)$$

この式は、全国幾何平均との乖離率で表した形で 16、産出価格ベースの地域間価格差指数を付加価値ベースの地域間価格差指数と各種の中間投入価格差指数に結び付けている。この式を、付加価値ベースの地域間価格差指数について解くと、次のような変換式を導くことができる。

$$(6) \quad log\left(\frac{P_{rj}^{VA}}{\overline{P_{j}^{VA}}}\right) = \frac{1}{\frac{1}{2}\left(w_{rj}^{VA} + \overline{w_{j}^{VA}}\right)} \left[log\left(\frac{P_{rj}^{GO}}{\overline{P_{j}^{GO}}}\right) - \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{2}\left(w_{rjn}^{II} + w_{jn}^{II}\right) log\left(\frac{P_{rjn}^{II}}{\overline{P_{jn}^{II}}}\right) \right]$$

3-2. 付加価値ベースの地域間価格差指数への変換とその結果

本研究で用いる産出物価格(P_{rj}^{GO})には、前節で推計した卸売・小売業を含むサービス産業の地域間価格差指数(産出価格ベース)を使い、それを全国幾何平均からの乖離率に変換している。一方、中間投入財価格(P_{rjn}^{II})は、概念的には全ての部門からの中間投入を含み本来は産出物価格とは別に計測すべきだが、ここでは地域間価格差が生じるのは広義サービス分野に限られると仮定し、その他の分野の中間投入財価格の全国幾何平均からの乖離率はゼロとして扱っている。その結果、中間投入財価格で全国幾何平均からの乖離率が有効

¹⁶対数関数の近似から、この式のなかの $\log\left(\frac{P_f^{co}}{P_f^{co}}\right)$ は全国幾何平均からの乖離率になる。他の変数についても同様。以下でもこの呼称を使用する。

に効く対象は広義サービス分野に限られるので、「生産と消費の同時性」を前提にできることから、既に推計済の産出物価格から作成した全国幾何平均からの乖離率を代用した。また、地域間価格差指数(産出価格ベース)の推計対象でないサービス業(政府)については、サービス業(民間・非営利)のものを適用した。また、(6)式を使った変換に必要な情報として、地域別産業別の付加価値率(w_{rj}^{VA})と地域別産業別の投入財nのコストシェア(w_{rjn}^{II})は、2005年都道府県間産業連関表から作成した 17。

(6) 式を使った変換結果は付表3で報告している。ここでは、そのなかから後の地域間生産性格差分析に影響の大きい卸売・小売業とサービス業(民間・非営利)の結果を2004年と2019年を比較しながら図解でみておこう。図表6-1は、卸売・小売業の地域間価格差指数(全国幾何平均からの乖離率)を産出価格ベース(横軸)と変換後の付加価値ベース(縦軸)で比較したものである。先に図表3の地域圏比較でもみたように、2004年から2019年にかけて卸売・小売業の地域間価格差指数(産出価格ベース)の全国的な乖離幅は縮小し、都道府県順位にも入れ替わりがある。それを付加価値ベースに変換しても都道府県順位に大きな入れ替わりはなく、全国幾何平均からの乖離率がやや大きくなる。ただし、その増幅率を都道府県別に計算すると、分母となる産出価格ベースの地域間価格差指数の全国幾何平均からの乖離率がゼロに近い値が多数あることから大きな振れ幅となる。そこで都道府県別の増幅率の中央値を求めると、各年1.7倍前後の値となっている。

(図表6-1挿入)

図表 6-2 は、サービス業(民間・非営利)について、産出価格ベース(横軸)と付加価値ベース(縦軸)の地域間価格差指数を同様に比較したものである。2004 年と 2019 年を比較すると、当初 10 パーセント程度全国幾何平均よりも高かった大阪の価格差(産出価格ベース)が 2019 年には 5 パーセント弱と半減して図では他地域のなかに埋もれてしまったこと、当初 10 パーセント以上全国幾何平均よりも低かった沖縄と岩手の価格差(産出価格ベース)がそれぞれ 4 パーセント弱から 2 パーセント弱に縮小して図では他地域のなかに埋もれてしまったことを除くと、それ以外の地域間価格差の散らばり状況に大きな変化はない。それを地域圏に集約して比較したのが先にみた図表 5-1 であった。また、付加価値ベースに変換するとやはり全国幾何平均からの乖離率がやや大きくなる。都道府県別の増幅率ではばらつきがあるものの、その中央値を求めると各年 1.6 倍台の値となっている。

(図表 6 - 2 挿入)

4. 地域間生産性格差分析への地域間価格差の反映

前節までで卸売・小売業に加えて、建設業、電気・ガス・水道業、不動産業、運輸・通信業、サービス業(民間・非営利)の6業種について付加価値ベースで地域間価格差指数を作成した。サービス業(公務)については直接的に地域間価格差指数を計測することができないので、サービス業(民間・非営利)のもので代替させることにする。そうすると、農林水産業、鉱業、製造業、及び金融・保険業を除く広義サービス部門の地域間価格差調整の準備が整ったことになる18。これを使ってR-JIPデータベースに徳井ほか(2013)、徳井編(2018)

^{17 2005} 年都道府県間産業連関表の作成方法については新井(2020)を参照。また、この場合投入財nは投入元の都道府県×投入財の種類に分かれているが、表記の簡略化のために投入元地域のサブスクリプトを省略して表記している。

¹⁸ 徳井・水田(2017)でも説明したように、農林水産業、鉱業、製造業及び金融・保険業の生産物では全国的な価格裁定が働きやすいと考えることができるのに対して、広義サービス業の生産物価格は「生産と消費の同時性」から、そうした地域を越えた価格裁定が働きにくいと考えられるので、広義サービス業に焦点を当てたここでの地域間価格差調整の

などで報告してきた地域間生産性の水準比較を修正してみよう。地域間価格差指数は 2019年まで作成したが、最新利用可能な R-JIP データベース 2017 は 2012 年までしかカバーしてないので、この節以降の分析は 2000 年と 2010 年を比較するものとする。

4-1. 生産性格差分析への地域間価格差の反映方法

地域 r 産業 j の付加価値 Y_{jr} を、各種の要素投入を J_{jr}^n として(ただし $n=1,\cdots,N$)、地域 r 産業 j の生産関数が n 種類の生産要素 J_{jr}^n のトランスログ関数で表されるものとすると、Diewert(1976)の quadratic identity から、これらの変数の上のバーが全国幾何平均を表すものとして、次のように書き直すことができる。ただし、(7)式中の S_{jr}^n は地域 r 産業 j の 生産要素投入に占める n 番目の生産要素のコストシェアであり、その上にバーをつけたものは産業 j での n 番目の生産要素のコストシェアの全国算術平均になる。また、 $RTFP_{jr}$ は地域 r 産業 j の TFP の相対水準を表している。

(7)
$$\log Y_{jr} - \overline{\log Y_j} = RTFP_{jr} + \sum_{n=1}^{n} \left(S_{jr}^n + \overline{S_j^n} \right) \left(log J_{jr}^n - \overline{log J_j^n} \right)$$

一方、付加価値の産業集計を出発点にして、ディビジア数量指数を考えると、 ω_{jr} を地域 r 産業 j の地域内の付加価値シェアとして次のように書くことができる。

(8) $\log Y_r = \sum_i \omega_{ir} \log Y_{ir}$

さらに、(8) 式から全国幾何平均値を両辺から引き算すると。シェアの合計は1になることに注意して。次の式が得られる。

(9)
$$\log Y_r - \overline{\log Y} = \sum_i \omega_{ir} (\log Y_{ir} - \overline{\log Y_i})$$

この(9)式に先の(7)式を代入すると、次式を導くことができる。

$$(1\ 0) \qquad \log Y_r - \overline{\log Y} = \sum_j \omega_{jr} RTFP_{jr} + \sum_j \omega_{jr} \sum_n \frac{1}{2} \left(S_{jr}^n + \overline{S_J^n} \right) \left(log J_{jr}^n - l\overline{og J_J^n} \right)$$

ここでは、生産要素として資本 (K) と労働を考え、さらに労働をマンアワー (H) と労働の質 (Q) に分解しているので、労働生産性の分解は次のようになる。

(11)

$$\begin{split} \log\left(\frac{Y_r}{\overline{Y}}\right) - \sum_{j} \omega_{jr} log\left(\frac{H_{jr}}{\overline{H_j}}\right) &= \sum_{j} \omega_{jr} RTFP_{jr} + \sum_{j} \omega_{jr} \frac{1}{2} \left(S_{jr}^K + \overline{S_j^K}\right) \left[log\left(\frac{K_{jr}}{\overline{K_j}}\right) - log\left(\frac{H_{jr}}{\overline{H_j}}\right)\right] \\ &+ \sum_{j} \omega_{jr} \frac{1}{2} \left(S_{jr}^L + \overline{S_j^L}\right) log\left(\frac{Q_{jr}}{\overline{Q_j}}\right) \end{split}$$

上の式のなかの左辺の付加価値を計測するときに、サービス分野の各業種については先に 説明したように東京都を基準にした各都道府県の地域間価格差指数で割って価格差調整を 行った。地域別価格差指数を反映させた付加価値を、反映させる前の付加価値を区別して、 右肩に#記号を付けて表すとすると、両者の関係は次のようになる。

$$(1\ 2) \qquad \log\left(\frac{Y_r^{\#}}{\overline{Y}^{\#}}\right) = \log\left(\frac{Y_r}{\overline{Y}}\right) - \log\left(\frac{P_r^{VA}}{\overline{P^{VA}}}\right) = \sum_j \omega_{jr} \left\{\log\left(\frac{Y_{jr}}{\overline{Y}_i}\right) - \log\left(\frac{P_{jr}^{VA}}{\overline{P^{VA}}}\right)\right\}$$

ここで、卸売・小売業、建設業、電気・ガス・水道業、不動産業、運輸・通信業、サービス業(民間・非営利)については(6)式で変換した付加価値ベースの地域間価格差指数の全国幾何平均からの乖離率を使い、サービス業(公務)についてはサービス業(民間・非営利)のもので代替する。農林水産業、鉱業、製造業については地域間価格差がないものとして計算している。地域間価格差指数を調整済みの付加価値で(11)式を書き直すと次の(13)式のようになり、その影響は TFP 相対水準に反映されるので新たに#記号を付けておく。(13)

$$\log\left(\frac{Y_r^\#}{\overline{Y^\#}}\right) - \sum_i \omega_{jr} log\left(\frac{H_{jr}}{\overline{H_j}}\right) = \sum_i \omega_{jr} RTFP_{jr}^\# + \sum_i \omega_{jr} \frac{1}{2} \left(S_{jr}^K + \overline{S_j^K}\right) \left[log\left(\frac{K_{jr}}{\overline{K_j}}\right) - log\left(\frac{H_{jr}}{\overline{H_j}}\right)\right]$$

取り扱いは正当化されると考える。

$$+ \sum_{j} \omega_{jr} \frac{1}{2} \left(S_{jr}^{L} + \overline{S_{j}^{L}} \right) log \left(\frac{Q_{jr}}{\overline{Q_{j}}} \right)$$

4-2. 地域間価格差調整の影響評価

ここで、労働生産性要因分解の結果をみる前に、ここで行う地域間価格差指数の調整はど の程度地域間生産性格差に影響を与えるものであろうか。その影響の大きさを評価するに は、(11)式と(13)式を辺々引き算して導かれる次式を使えばよい。

$$(1\ 4) \qquad \sum_{j} \omega_{jr} RTFP_{jr} - \sum_{j} \omega_{jr} RTFP_{jr}^{\#} = log\left(\frac{Y_{r}}{\bar{Y}}\right) - log\left(\frac{Y_{r}^{\#}}{\bar{Y}^{\#}}\right) = log\left(\frac{P_{r}^{VA}}{\bar{P}^{VA}}\right)$$

地域間価格差指数の調整が直接影響するのは付加価値の部分なので、地域間価格差指数の 調整前後の労働生産性の差が、地域間価格差指数の全国幾何平均からの乖離率と等しくな り、同時に地域間価格差指数の調整前後の TFP 相対水準の差とも等しくなる。この関係を 利用して価格差調整の大きさ(地域間価格差指数の全国幾何平均からの乖離率)を求め、価 格差調整前の労働生産性格差との相関をみたのが図表7である。

この図(2000 年)をみると、例えば東京では価格差調整前の労働生産性が全国幾何平均 よりも 39 パーセント大きくなっていたが、対応する地域間価格差が 12 パーセント割高に なっていたことから、価格差調整反映後の労働生産性は全国幾何平均より 27 パーセント大 きいものと下方修正される。それに対して、沖縄は価格差調整前の労働生産性が全国幾何平 均よりも9パーセントほど低くなっていたが、対応する地域間価格差が12パーセント割安 になっていたことから、価格差調整反映後の労働生産性は全国幾何平均より 3 パーセント 大きいものと上方修正される。このように右上象限と左下象限にある地域には、価格差調整 によって労働生産性格差を縮小させる効果が働く。その一方で、左上象限と右下象限にある 地域は、価格差調整によって労働生産性格差が広がる効果が働く。右上象限と左下象限にあ る地域数は全体の約半数であるが 19、右上象限には東京、神奈川、大阪、愛知など価格差調 整前の労働生産性が高く計測され、同時に価格差調整の縮小効果も大きい地域が含まれる ことから、価格差調整前後の労働生産性格差の分散を比較すると 20 パーセントの縮小とな

2010年の図でも大きな傾向は変わらないが、価格差調整前の労働生産性が全国幾何平均 よりも2割から3割大きい圏内に位置する地域で地域間価格差のばらつきが大きく、価格 調整による順位の入れ替わりが多くなる傾向にある。同様のことは、価格差調整前の労働生 産性が全国幾何平均よりも低い下位地域についても当てはまる。また、図の右下象限に位置 する地域数が増えている 21。それでも、価格差調整前後の労働生産性格差の分散を比較する と 23 パーセントの縮小となる 22。

(図表7挿入)

4-3. 地域間価格差を反映した労働生産性要因分解の結果

価格差調整後の付加価値を使って(13)式に従い都道府県別の労働生産性分解を行った 結果を、図表8に掲載している。産業を集計して、都道府県別の労働生産性を、資本装備率、

^{19 2000} 年の図表 7 では、右上象限に 20 地域、左下象限に 9 地域あり、両者で全体の 62 パーセントである。

^{20 2000} 年の労働生産性格差の分散は、価格差調整前が 0.010、それに対して価格差調整後 は0.008となる。

^{21 2010}年の図表7では、右上象限に17地域、左下象限に7地域あり、両者で全体の51 パーセントである。一方、右下象限の地域数は、2000 年の 13 地域から 2010 年には 18 地 域と増える。

^{22 2010}年の労働生産性格差の分散は、価格差調整前が0.013、それに対して価格差調整後 は0.010となる。

労働の質の寄与度と、TFP 相対水準に分解し、全国幾何平均からの乖離率で表示されている。この要因分解は、R-JIP データベース 2017 のものに地域間価格差を反映させて修正したものになる。図の棒グラフは労働生産性に高い順に描かれているが、2000 年でも 2010 年でも労働生産性の高い地域で同時に高い TFP 水準が観察される。また、労働生産性トップの東京の位置は変わらないが、愛知は 2000 年が 6 位、2010 年が 11 位、大阪は 2000 年が 24 位、2010 年が 9 位で、三大都市圏以外から上位になる地域がある。また、この 10 年間で、2 位以下の順位には変動がある。

(図表8挿入)

この 10 年間での全国的な傾向をみるために、やはりここでも三大都市圏中心部、三大都市圏、三大都市圏以外に集計した図表 9 をみてみよう。集計方法は、これら地域を構成する都道府県の付加価値シェアを(13)式の両辺に掛けて加重平均をとって集計している 23。三大都市圏とその中心部の高い労働生産性に貢献しているのは TFP 相対水準の高さに加えて労働の質があり、むしろ後者が前者を幾分上回っている 24。これに対して、三大都市圏以外は、TFP 水準に加えて労働の質の点でも低くなっている。

(図表9挿入)

5. 地域間生産性格差における広義サービス業と製造業

前節の図表9で見た地域間生産性格差にとって広義サービス業はどれだけ重要なのだろうか。このことを確認するために、図表9と同様な集計を、広義サービス業を対象におこなった図表10と製造表を対象にした図表11を比較してみよう。広義サービス業の図表10は、先に見た図表9と極めて近似しており、全産業の地域間生産性格差の動向が概ね広義サービス業によって影響を受けていることが確認できる。ただし、全産業(図表9)で見たときよりも労働の質格差の説明要因が大きくなっている25。

これに対して、図表11に示した製造業では、三大都市圏とそれ以外の地域に顕著な労働生産性格差は見られない。三大都市圏以外の地域は、三大都市圏に比べて労働の質で劣り、TFP水準でも僅かに下回っているものの、資本装備率の高さがそれらを補っている。また、三大都市圏中心部に限ると、製造業の労働生産性はむしろ三大都市圏以外の地域に比べて低くなる。このことからも、全産業の地域間生産性格差の動向を決定づけているのは製造業ではなくて、広義サービス業であることが再確認できる。

(図表10挿入)

_

²³ 地域圏への集計方法も、(7)式から(11)式で説明した産業集計と同様に導出することができる。

²⁴ 三大都市圏の TFP 水準の全国幾何平均に対する乖離率は 2000 年が 7.2 パーセント、2010 年が 7.1 パーセントに対して、労働の質の乖離率は 2000 年が 8.1 パーセント、2010 年が 7.8 パーセントである。ただし、三大都市圏中心部では、TFP 水準の乖離率は 2000 年が 11.4 パーセント、2010 年が 11.8 パーセントに対して、労働の質の乖離率は 2000 年が 11.4 パーセント、2010 年が 10.8 パーセントである。

²⁵ 広義サービス業では、三大都市圏の TFP 水準の全国幾何平均に対する乖離率は 2000 年が 3.4 パーセント、2010 年が 4.0 パーセントに対して、労働の質の乖離率は 2000 年が 9.4 パーセント、2010 年が 9.4 パーセントと倍以上大きい。また、三大都市圏中心部でも、TFP 水準の乖離率は 2000 年が 8.1 パーセント、2010 年が 11.5 パーセントに対して、労働の質の乖離率は 2000 年が 12.8 パーセント、2010 年が 12.7 パーセントと後者が上回っている。

(図表11挿入)

6. 広義サービス業に地域間生産性格差における卸売・小売業

それでは、広義サービス業に含めた6業種のなかでは、どの業種が図表10で見たような地域間生産性格差を生んでいるのだろうか。図表10に含まれていた労働生産性格差とTFP 水準格差に注目して、それらを今度は6業種に分解してみよう。集計方法の(11)式で説明したように、労働生産性の要因分解は、産業別の要因分解に産業の付加価値シェアを掛けて加重幾何平均することによって集計されているので、産業別の労働生産性格差やTFP 水準格差に一旦戻ってこれらに産業付加価値シェアを掛ければ寄与度の分解を求めることができる。

まず、図表 1 2 は労働生産性の寄与度分解を 2000 年と 2010 年について行っている。 6 業種の寄与度を合計したものが広義サービス 6 産業として示されている、これは図表 1 0 の労働生産性格差に対応している。また、寄与度の合計でそれぞれの業種の寄与度を割ったものが寄与率としてパーセントで示されている。三大都市圏中心部及び三大都市圏では、寄与率トップは卸売・小売業で、寄与率 2 位の業種を大きく上回っている 26。一方、三大都市圏以外の地域では、2000 年の寄与率トップは卸売・小売業だが、2010 年の寄与率トップはサービス業(民間・非営利)になっている。

(図表12挿入)

次に、図表13でTFP水準格差の寄与度分解を2000年と2010年についてみてみよう。 寄与度分解の方法は同じで、産業別の寄与度を合計したものが広義サービス6産業として 表示されているが、それは図表10の要因分解のTFP格差に対応している。TFP水準格 差においても三大都市圏中心部及び三大都市圏では、寄与率トップはやはり卸売・小売業で、 寄与率2位の業種を大きく上回っている²⁷。一方、三大都市圏以外の地域では、2000年の 寄与率トップは電気・ガス・水道業で、2010年には運輸・通信業になっている。

(図表13挿入)

以上みてきたように卸売・小売業は、三大都市圏中心部及び三大都市圏におけるサービス部門での生産性優位を決定づける産業となっている。そこで、図表14では卸売・小売業に絞って労働生産性要因分解の地域圏比較を行った。卸売・小売業においては、三大都市圏中心部及び三大都市圏のそれ以外の地域に対する生産性優位性は、資本装備率、労働の質、TFP水準のいずれにおいても明瞭に存在する。それらのなかでも、2000年から2010年にかけての10年間の特徴的な変化は、資本装備率とTFP水準の面において三大都市圏中心部及び三大都市圏の優位性が高まってきたことである28。

-

²⁶ 三大都市圏中心部でも三大都市圏でも、2000年の寄与率2位はサービス業(民間・非営利)だが、2010年には建設業になる。

^{27 2000} 年には三大都市圏中心部でも三大都市圏でも寄与率 2 位はサービス業(民間・非営利)だが、2010 年の寄与率 2 位は三大都市圏中心部で建設業、三大都市圏で電気・ガス・水道業になる。

 $^{^{28}}$ 資本装備率の全国幾何平均からの乖離率は、三大都市圏中心部では 2000 年の $^{2.4}$ パーセントから 2010 年の $^{9.7}$ パーセントへ上昇し、三大都市圏では 2000 年の $^{2.2}$ パーセントから 2010 年の $^{2.6}$ パーセントへと上昇した。 2010 年の 2010

(図表14挿入)

7. おわりに

本論文では、卸売・小売業の生産活動に対応する地域間価格差を「小売物価統計調査」の品目データから計測し、その他の広義サービス業の5業種の地域間価格差と合わせて、広義サービス分野の地域間価格差を反映した地域間生産性格差分析を行った。その際、一旦産出ベースの地域間価格差を求めてから、それを付加価値ベースの地域間価格差に変換する式を導出し、「2005年都道府県間産業連関表」の投入産出情報を利用して、付加価値での産出額計測に正確に対応する地域間価格差指数を求めた。こうした取り扱いは、これまでの地域間生産性格差分析では行われていないものである。

本分析によって得られた主要な結果は次の通りである。まず、卸売・小売業について計測した地域間価格差指数は、これまで代理の地域間価格差調整デフレーターとして徳井・水田 (2017)などで使ってきたサービス業(民間・非営利)のものとは大きく異なるものであった。サービス業(民間・非営利)の地域間価格差指数では、三大都市圏とそれ以外の地域で約10パーセントの乖離がありこの乖離幅は2000年初頭以降の20年間を通してほぼ安定していた。それに対して卸売・小売業では、三大都市圏とそれ以外の地域の地域間価格差は2000年初頭において約半分の5パーセント程度であり、しかもその乖離幅はその後の20年間を通じて徐々に縮まり直近時点では約2パーセント程度になっている。

次に、産出ベースの地域間価格差から付加価値ベースのものへの変換の影響は、都道府県ごとの投入産出構造も反映して一様ではないが、概ね地域間価格差を拡大させる方向に働いた。道府県別の増幅率の中央値を求めると、卸売・小売業では 1.7 倍前後、サービス業(民間・非営利)では 1.6 倍台の値となっている。

地域間価格差は概ね地域間労働生産性と正の相関を持つ傾向があり、特に東京のように他地域に比べて労働生産性が突出して高い地域にこの傾向が顕著である。例えば、2000年の東京では、価格差調整前の労働生産性が全国幾何平均よりも39パーセント大きくなっていたが、対応する地域間価格差が12パーセント割高になっていたことから、価格差調整反映後の労働生産性は全国幾何平均より27パーセント大きいものと下方修正される。その結果、価格差調整前後の労働生産性格差の分散を比較すると20パーセント程度の縮小となる。

地域間価格差を反映させた全産業での労働生産性要因分解を地域圏比較すると、三大都市圏とその中心部の高い労働生産性に貢献しているのは TFP 相対水準の高さに加えて労働の質であることがわかる。次に、同じ要因分解を広義サービス業と製造業とで比較してみると、製造業では三大都市圏とそれ以外の地域顕著な労働生産性格差は見られない。三大都市圏以外の地域は、三大都市圏に比べて労働の質で劣り、TFP 水準でも僅かに下回っているものの、資本装備率の高さがそれらを補っている。これに対して、広義サービス業の要因分解は、全産業の結果と類似したもので、現在観察される地域間生産性格差を主導するのは広義サービス業であることが確認される。また、全産業の要因分解と比較して広義サービス業では、労働の質格差の説明要因がより大きくなる。

次に、広義サービス業の労働生産性格差と TFP 水準格差を構成する 6 業種で寄与度分解すると、どちらの生産性指標についても、三大都市圏中心部及び三大都市圏の寄与率トップは卸売・小売業となる。そこで、卸売・小売業に絞って労働生産性要因分解を行った。その結果、卸売・小売業においては、三大都市圏中心部及び三大都市圏のそれ以外の地域に対する生産性優位性は、資本装備率、労働の質、TFP 水準のいずれにおいても明瞭に存在する。さらに、2000 年から 2010 年にかけての 10 年間で、資本装備率と TFP 水準の両面において三大都市圏中心部及び三大都市圏の優位性が一層高まってきていることが分かる。

(参考文献)

Caves, D. W., L. R. Christensen and W. E. Diewert (1982), Multilateral Comparisons of Output, Input, and Productivity, Economic Journal, Vol. 92, March, pp.73-86.

- Diewert, W. E. (1976), Exact and Superlative Index Numbers, Journal of Econometrics, Vol.4, pp.115-145.
- InKlaar, R and M. P. Timmer (2008), "International Comparisons of Output, Inputs and Productivity at the Industry Level," Groningen Growth and Development Centre Research Memorandum, Vol. 19 No. 3.
- Rao, P. D. S. and M. P. Timmer (2000), "Multilateralisation of Manufacturing Sector Comparisons: Issues, Methods and Empirical Results," Groningen Growth and Development Centre, Research Memorandum GD-47.
- Tokui, J. and T. Mizuta (2019), "Japan's Prefectural-level KLEMS: Productivity Comparison and Service Price Differences," International Productivity Monitor, No. 36, Spring 2019, pp. 142-160.
- United Nations et al. (2009), System of National Accounts 2008, United Nations.
- 総務省,「平成十二年産業連関表 総合解説編」,
- 徳井丞次、水田岳志 (2017), 「地域間サービス価格差と生産性格差」, RIETI Discussion Paper Series 17-J-012, pp. 1-98, 2017年3月.
- 内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部,「国民経済計算推計手法解説書(年次推計編) 平成23年基準版」.
- 箕谷千凰彦(2009),「数理統計ハンドブック」,みみずく舎.

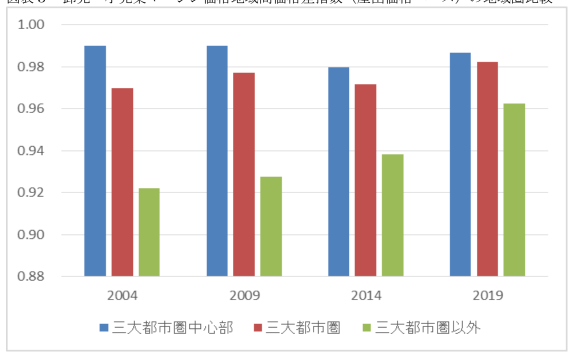
図表1 卸売・小売業マージン価格の基本統計量

年	平均值	標準偏差	最大値	最小値	サンプル数
2001-2004	5,699	19,372	317,798	3	70,194
2005-2009	5,540	20,471	520,744	3	84,038
2010-2014	5,412	23,786	470,217	3	83,390
2015-2019	6,440	27,587	484,018	10	82,866

図表 2 卸売・小売業マージン価格の地域間価格差指数 (産出価格ベース)

	性定期間		1-2004		2005	5-2009			<u> </u>		2015	5-2019	
	如送应用	価格差指数	t値		価格差指数	t値		価格差指数	t値		価格差指数	t値	
1	都道府県	index=exp(b)	(H0: index	κ=1)	index=exp(b)	(H0: index	x=1)	index=exp(b)	(H0: inde	x=1)	index=exp(b)	(H0: index	x=1)
1	北海道	0.968	-4.097	**	0.964	-4.747	**	0.954	-4.383	**	0.985	-2.393	*
2	青森県	0.928	-9.318	**	0.906	-12.275	**	0.921	-7.489	**	0.939	-9.777	**
3	岩手県	0.912	-11.449	**	0.925	-9.785	**	0.911	-8.366	**	0.938	-10.046	**
	宮城県	0.898	-13.270	**	0.879	-15.768	**	0.880	-11.338	**	0.921	-12.722	**
5	秋田県	0.893	-13.875	**	0.868	-17.119	**	0.879	-11.382	**	0.921	-12.711	**
6	山形県	0.917	-10.801	**	0.943	-7.455	**	0.955	-4.230	**	0.968	-5.111	**
7	福島県	0.889	-14.433	**	0.900	-12.983	**	0.954	-4.383	**	0.964	-5.726	**
8	茨城県	0.878	-15.870	**	0.899	-13.175	**	0.921	-7.440	**	0.936	-10.311	**
9	栃木県	0.915	-11.009	**	0.938	-8.103	**	0.974	-2.472	*	0.996	-0.700	
	群馬県	0.910	-11.602	**	0.923	-10.030	**	0.943	-5.372	**	0.950	-7.967	**
	埼玉県	0.929	-9.233	**	0.957	-5.570	**	0.988	-1.135		0.999	-0.162	
	千葉県	0.893	-13.882	**	0.908	-11.975	**	0.892	-10.175	**	0.942	-9.305	**
	東京都	1.000	0.000		1.000	0.000		1.000	0.000		1.000	0.000	
	神奈川県	0.956	-5.701	**	0.978		**	0.989	-1.026		1.000	0.006	
	新潟県	0.942	-7.501	**	0.960	-5.243	**	0.930	-6.608	**	0.959	-6.660	**
	富山県	0.931	-8.995	**	0.931	-8.987	**	0.940	-5.686	**	0.984	-2.577	_
	石川県	0.910	-11.623	**	0.929	-9.175	**	0.953	-4.458	**	0.969	-4.972	
	福井県	0.948	-6.702	**	0.919	-10.485	**	0.966	-3.200	**	1.013	2.083	*
	山梨県	0.899	-13.113	**	0.918	-10.631	**	0.943	-5.408	**	0.967	-5.314	_
	長野県	0.906	-12.227	**	0.919	-10.598	**	0.929	-6.704	**	0.951	-7.805	
_	岐阜県	0.902	-12.686	**	0.913	-11.336	**	0.940	-5.696	**	0.970	-4.892	_
	静岡県	0.905	-12.357	**	0.926	-9.638	**	0.908	-8.640	**	0.931	-11.140	**
	愛知県	0.958	-5.452	**	0.946	-6.963	**	0.939	-5.751	**	0.962	-6.134	**
	三重県	0.867	-17.185	**	0.874	-16.379	**	0.913	-8.180	**	0.934	-10.600	_
_	一 王 示	0.894	-13.752	**	0.907	-12.069	**	0.935	-6.149	**	0.954	-7.337	_
	京都府	0.894	-7.869	**	0.956	-5.669	**	0.935	-5.086	**	0.934	-7.337 -9.653	_
	大阪府	0.988	-1.518	ጥጥ	0.938	-0.322	77	0.940	-3.753	**	0.940	-4.459	**
	八版 N	0.988	-9.408	**	0.985		**	0.961	-3.643	**	0.972	-5.069	**
	六	0.927	-12.676	**	0.894	-13.812	**	0.961	-12.111	**	0.908	-14.649	**
		0.902			0.894	-9.216		0.872	-2.432		0.909		_
	和歌山県 鳥取県	0.932	-8.767 -12.818	**	0.929	-10.604	**	0.974	-5.212	*	0.964	-5.857	**
_				**						**		-3.938	_
	島根県	0.908	-11.904	**	0.915		**	0.957	-4.071	**	0.971	-4.639	**
	岡山県 広島県	0.945	-7.157 -10.757	**	0.954	-5.964	**	0.947	-4.968	**	0.960	-6.458	**
	広島県	0.917	-10.757		0.951	-6.421		0.948	-4.893		0.958	-6.743	_
	山口県 徳良県	0.925	-9.668	**	0.930	-9.136	**	0.950	-4.706	**	0.979	-3.416	_
	徳島県	0.888	-14.484	**	0.884	-15.127	**	0.951	-4.603	**	0.970	-4.821	**
_	香川県	0.971	-3.769	**	0.945	-7.216	**	0.962	-3.582	**	1.004	0.611	ato to
	愛媛県	0.869	-17.005	**	0.890	-14.333	**	0.925	-7.088	**	0.940	-9.715	
	高知県	0.928	-9.349	**	0.895	-13.693	**	0.950	-4.734	**	0.987	-2.038	*
	福岡県	0.951	-6.282	**	0.948	-6.710	**	0.951	-4.633	**	0.991	-1.515	
	佐賀県	0.919	-10.491	**	0.899	-13.127	**	0.916	-7.967	**	0.955	-7.168	**
	長崎県	0.939	-7.898	**	0.962	-4.888	**	1.004	0.380		0.997	-0.534	
	熊本県	0.919	-10.466	**	0.932	-8.848	**	0.963	-3.512		0.963	-6.013	_
	大分県	0.889	-14.398	**	0.911	-11.631	**	0.895	-9.918	**	0.916	-13.516	**
	宮崎県	0.893	-13.880	**	0.884	-15.117	**	0.922	-7.334	**	0.952	-7.703	
	鹿児島県	0.913	-11.288	**	0.913	-11.374	**	0.911	-8.372	**	0.916	-13.526	**
47	沖縄県	0.877	-15.878	**	0.867	-17.314	**	0.947	-4.985	**	0.980	-3.189	**

(注) 価格差指数は、PCD 法の回帰式係数から作成した。 t 値は、価格差指数が 1 と有意に異なるか否かの検定で、両側検定で**は1パーセント有意、*は5パーセント有意。



図表3 卸売・小売業マージン価格地域間価格差指数(産出価格ベース)の地域圏比較

(注) 図表 2 の価格差指数から地域圏ごとに付加価値ウェイトの幾何平均をとって作成。年次の表記は、プールドデータ推定期間の最終年を表す(例えば、2019 年は 2015-2019 年の期間)。

図表4-1 建設業の地域間価格差指数(産出価格ベース)

<u> </u>				1		1		2015-2019		
			-2004		5-2009		-2014			
者	邓道府県	価格差指数	t値 (H0: index=1)	価格差指数	t値	価格差指数 index=exp(b)	t値 (UO: in do:=1)	価格差指数	t値 (H0: index=1)	
1	北海道	index=exp(b) 0.99	-0.27	index=exp(b) 0.99	(H0: index=1) -0.18	1.00	(H0: index=1) -0.05	index=exp(b) 1.04	0.87	
	青森県	1.08	1.78	1.06	1.55	0.94	-1.90	1.19	4.19 **	
	岩手県	0.98	-0.47	0.95	-1.14	0.95	-1.40	0.97	-0.73	
	宮城県	0.96	-1.02	0.97	-0.85	0.99	-0.43	1.02	0.54	
	秋田県	1.02	0.42	0.97	-0.83	0.93	-2.09 *	1.02	1.08	
	山形県	1.03	0.42	1.00	-0.01	0.96	-1.09	1.04	0.88	
	福島県	1.01	0.30	0.99	-0.24	1.01	0.26	1.01	0.17	
	茨城県	0.99	-0.18	0.99	-0.19	0.99	-0.23	0.99	-0.23	
	栃木県	1.10	2.33 *	1.04	1.01	0.96	-1.16	0.92	-1.71	
	群馬県	1.04	0.94	0.96	-1.00	0.90	-2.95 **	0.99	-0.24	
	埼玉県	0.94	-1.44	0.94	-1.55	0.96	-1.36	0.99	-0.19	
	千葉県	1.03	0.60	1.00	-0.04	1.04	1.38	1.08	1.71	
	東京都	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	
	神奈川県	1.14	3.24 **	1.18	4.36 **	1.10	2.95 **	1.13	2.75 **	
	新潟県	1.06	1.46	1.03	0.68	0.98	-0.59	0.98	-0.41	
	富山県	1.03	0.68	1.01	0.36	1.02	0.68	0.98	-0.45	
	石川県	1.08	1.89	1.05	1.33	1.02	0.87	1.00	0.43	
	福井県	1.00	0.01	1.00	-0.01	0.99	-0.34	1.00	0.14	
	山梨県	0.99	-0.17	1.00	0.00	1.10	3.14 **	1.22	4.90 **	
	長野県	0.95	-1.28	0.91	-2.33 *	0.90	-3.08 **	0.93	-1.48	
	岐阜県	0.99	-0.30	0.96	-0.93	0.92	-2.37 *	1.09	1.95	
	静岡県	0.98	-0.53	0.99	-0.33	1.01	0.43	1.03	0.63	
	愛知県	1.07	1.57	1.05	1.23	1.01	1.26	1.03	0.81	
	三重県	1.07	1.13	1.03	1.11	0.99	-0.15	1.04	0.81	
	滋賀県	1.05	1.22	1.04	2.03 *	1.07	2.01 *	1.07	1.45	
	京都府	1.03	0.65	1.00	0.12	1.07	-0.02	0.99	-0.21	
	大阪府	1.05	1.26	1.02	0.57	0.97	-0.77	0.96	-0.79	
	兵庫県	1.00	0.08	1.02	0.36	1.07	2.16 *	1.08	1.84	
	奈良県	1.00	0.03	1.01	0.24	1.00	-0.02	0.95	-1.00	
	和歌山県	1.04	0.95	1.08	1.99 *	1.05	1.54	1.13	2.74 **	
	鳥取県	1.08	1.77	1.04	1.03	0.96	-1.11	0.97	-0.73	
	島根県	1.07	1.53	1.04	1.09	0.98	-0.70	1.04	0.94	
	岡山県	0.98	-0.48	0.98	-0.42	0.97	-0.86	0.93	-1.47	
	広島県	0.96	-0.91	0.95	-1.23	0.93	-2.06 *	0.93	-1.43	
	山口県	1.03	0.76	1.02	0.57	0.99	-0.22	1.09	1.96	
	徳島県	0.96	-0.99	0.93	-1.73	0.93	-2.27 *	1.02	0.35	
	香川県	0.83	-3.99 **	0.87	-3.12 **	0.83	-5.16 **	0.82	-3.87 **	
	愛媛県	0.87	-3.08 **	0.86	-3.54 **	0.86	-4.27 **	0.87	-2.92 **	
	高知県	0.95	-1.11	0.97	-0.74	0.93	-2.14 *	0.99	-0.11	
	福岡県	0.96	-0.91	1.02	0.57	0.98	-0.63	1.04	0.94	
	佐賀県	0.87	-3.10 **	0.94	-1.58	0.91	-2.69 **	1.01	0.26	
	長崎県	1.08	1.80	1.09	2.36 *	0.99	-0.42	1.08	1.83	
	熊本県	1.14	3.21 **	1.17	4.19 **	1.10	3.19 **	1.25	5.44 **	
	大分県	0.99	-0.33	1.06	1.53	0.97	-0.91	1.05	1.10	
	宮崎県	0.85	-3.52 **	0.90	-2.48 *	0.90	-3.03 **	1.06	1.36	
	鹿児島県	0.94	-1.44	0.95	-1.13	0.88	-3.56 **	0.94	-1.23	
	沖縄県	0.85	-3.51 **	0.95	-1.32	0.91	-2.77 **	0.98	-0.34	
		学 12 米パナ		-						

(注)価格差指数は、PCD 法の回帰式係数から作成した。 t 値は、価格差指数が1と有意に異なるか否かの検定で、両側検定で**は1パーセント有意、*は5パーセント有意。

図表4-2 電気・ガス・水道業の地域間価格差指数(産出価格ベース)

		-2004		-2009			-2014			-2019		
都道府県	価格差指数 t値		価格差指数	t値		価格差指数	t値		価格差指数	t値		
	index=exp(b)	(H0: index=1)	index=exp(b)	(H0: inde		index=exp(b)	(H0: inde		index=exp(b)			
1 北海道	1.01	0.09	1.21	4.45	_	1.15		**	1.17	3.62	_	
2 青森県	1.01	0.07	1.12	2.50	*	1.23	4.84	**	1.35	7.63		
3 岩手県	1.00	0.05	1.14	3.01	**	1.09	1.90		1.24	5.23		
4 宮城県	0.92	-0.84	1.08	1.69		1.06	1.29		1.10			
5 秋田県	1.08	0.91	1.18	3.88	**	1.17	3.56	**	1.26	5.72	**	
6 山形県	1.14	1.45	1.17	3.59	**	1.22	4.47	**	1.43	9.29	**	
7 福島県	1.03	0.29	1.19	4.11	**	1.24	5.06	**	1.35	7.64	**	
8 茨城県	0.96	-0.49	1.13	2.81	**	1.16	3.39	**	1.24	5.15	**	
9 栃木県	1.08	0.87	1.13	2.82	**	1.06	1.32		1.09	1.88		
10 群馬県	0.96	-0.44	1.07	1.36		1.06	1.27		1.00	-0.01		
11 埼玉県	0.97	-0.28	1.13	2.71	**	1.07	1.36		1.14	2.99	**	
12 千葉県	0.93	-0.75	0.98	-0.39		0.88	-2.55	*	1.03	0.59		
13 東京都	1.00	0.00	1.00	0.00		1.00	0.00		1.00	0.00		
14 神奈川県	0.88	-1.34	0.99	-0.30		1.00	-0.04		1.03	0.66		
15 新潟県	0.95	-0.60	1.05	1.16		1.05	1.10		1.12	2.67	**	
16 富山県	1.01	0.09	1.12	2.45	*	1.00	-0.04		1.26	5.64	**	
17 石川県	0.99	-0.07	1.11	2.31	*	0.91	-1.85		1.26	5.58	**	
18 福井県	0.83	-1.83	1.01	0.27		0.98	-0.37		1.12	2.51	*	
19 山梨県	0.90	-1.10	0.99	-0.22		0.99	-0.22		1.15	3.20	**	
20 長野県	0.96	-0.39	1.08	1.71		1.13	2.71	**	1.29	6.34		
21 岐阜県	1.00	0.03	1.02	0.34		1.04	0.74		1.13	2.73	_	
22 静岡県	0.94	-0.63	1.01	0.13		1.00	-0.03		1.16	3.57	_	
23 愛知県	1.05	0.53	1.15	3.29	**	1.05	1.15		1.05	1.00		
24 三重県	0.85	-1.73	0.88	-2.50		0.92	-1.72		1.06	1.23		
25 滋賀県	0.98	-0.16	1.11	2.32		1.18	3.75	**	1.17	3.75	**	
26 京都府	1.03	0.27	1.15	3.07		1.12	2.44		1.13	2.81	**	
27 大阪府	0.85	-1.65	0.97	-0.72		1.00	-0.10		0.85	-3.17	-	
28 兵庫県	0.97	-0.29	1.08	1.76		1.11	2.33	*	1.01	0.32	1	
29 奈良県	1.00	0.04	1.11	2.28	*	1.15	3.05		1.10	2.13	*	
30 和歌山県	0.89	-1.24	1.03	0.59	i	1.09	1.86		1.16		_	
31 鳥取県	0.91	-0.99	1.03	0.74		1.08	1.75		1.21	4.53	_	
32 島根県	1.01	0.08	1.22	4.74	**	1.21	4.54	**	1.41	9.01	**	
33 岡山県	0.97	-0.30	1.09	2.07	_	1.13	2.88	**	1.32	6.87	-	
34 広島県	1.03	0.36	1.13	2.78	**	0.92	-1.76	1	1.13	2.91	**	
35 山口県	1.03	1.74	1.13	3.95		1.21		**	1.13	8.14	_	
36 徳島県	0.84	-1.84	1.10	0.79	-11-	1.12	2.53	_	1.16		_	
37 香川県	0.84	-1.00	1.04	2.93	ት ት	1.12	3.02		1.10	5.83	**	
38 愛媛県	0.93	-0.78	1.14	1.08	ጉጥ	1.14	1.93	-0-77	1.27	7.34	-	
		-0.78			4							
39 高知県 40 福岡県	0.86		0.89	-2.51	T	0.96	-0.77		1.26	5.56		
40 福岡県	0.88	-1.36		-0.23	**	1.04	0.93	44	1.23	5.12		
41 佐賀県	1.02	0.26	1.25	5.32	_	1.36	7.50		1.44	9.57	_	
42 長崎県	0.94	-0.63	1.10	2.15	_	1.17	3.38	**	1.48	10.49	_	
43 熊本県	0.99	-0.10	1.15	3.19	_	0.97	-0.66	.17	1.20	4.42		
44 大分県	0.98	-0.23	1.18	3.89	_	1.29	5.94		1.30	6.61		
45 宮崎県	1.01	0.14	1.12	2.49	*	1.17	3.38	**	1.25	5.49	_	
46 鹿児島県	0.85	-1.69	0.97	-0.74		1.02	0.50		1.13	2.88		
47 沖縄県	0.97 士士米/ユ	-0.37 DCD >± €	1.21	4.60	_	1.09	1.82		1.12	2.58	**	

(注)価格差指数は、PCD 法の回帰式係数から作成した。 t 値は、価格差指数が 1 と有意に異なるか否かの検定で、両側検定で**は1パーセント有意、*は5パーセント有意。

図表4-3 不動産業の地域間価格差指数(産出価格ベース)

			2005 2000		1		2015-2010		
		1-2004		i-2009		-2014		5-2019	
都道府県	価格差指数	t値	価格差指数	t値 (UO: i d- :-=1)	価格差指数	t値	価格差指数	t値 /UO: in dou=1)	
	index=exp(b)	(H0: index=1)	index=exp(b)	(H0: index=1)	index=exp(b)		index=exp(b)	(H0: index=1)	
1 北海道 2 青森県	0.45	-9.73 **	0.42	-10.23 **	0.40	-10.35 **	0.43	-26.13 ** -27.02 **	
	0.37	-11.14 **	0.35	-11.55 **	0.35	-11.21 **	0.41		
3 岩手県 4 宮城県	0.37	-11.05 **	0.36	-11.35 ** -9.60 **	0.34	-11.35 **	0.48	-24.05 **	
	0.48	-9.13 **	0.46		0.45	-9.43 **	0.53	-21.58 **	
5 秋田県	0.43	-10.12 **	0.41	-10.55 **	0.38	-10.69 **	0.45	-25.24 **	
6 山形県	0.40	-10.51 **	0.38	-11.08 **	0.38	-10.63 **	0.47	-24.36 **	
7福島県	0.38	-10.94 **	0.36	-11.40 **	0.36	-11.08 **	0.46	-24.70 **	
8 茨城県	0.45	-9.67 **	0.42	-10.30 **	0.40	-10.37 **	0.47	-24.51 **	
9 栃木県	0.44	-9.90 **	0.41	-10.43 **	0.41	-10.09 **	0.45	-25.24 **	
10 群馬県	0.41	-10.30 **	0.41	-10.57 **	0.39	-10.41 **	0.42	-26.64 **	
11 埼玉県	0.72	-5.00 **	0.67	-5.90 **	0.70	-5.22 **	0.70	-13.69 **	
12 千葉県	0.69	-5.51 **	0.66	-6.11 **	0.65	-6.06 **	0.58	-19.45 **	
13 東京都	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	
14 神奈川県	0.88	-2.03 *	0.85	-2.75 **	0.84	-2.81 **	0.79	-9.49 **	
15 新潟県	0.46	-9.55 **	0.41	-10.45 **	0.41	-10.13 **	0.49	-23.32 **	
16 富山県	0.40	-10.58 **	0.38	-11.07 **	0.35	-11.14 **	0.45	-25.15 **	
17 石川県	0.43	-9.95 **	0.43	-10.20 **	0.38	-10.61 **	0.47	-24.53 **	
18 福井県	0.38	-10.90 **	0.36	-11.30 **	0.36	-11.02 **	0.41	-27.29 **	
19 山梨県	0.44	-9.90 **	0.42	-10.33 **	0.40	-10.29 **	0.44	-25.67 **	
20 長野県	0.42	-10.23 **	0.40	-10.72 **	0.39	-10.56 **	0.43	-26.38 **	
21 岐阜県	0.36	-11.34 **	0.33	-11.87 **	0.32	-11.59 **	0.42	-26.74 **	
22 静岡県	0.55	-7.88 **	0.49	-9.13 **	0.47	-9.16 **	0.55	-20.65 **	
23 愛知県	0.58	-7.37 **	0.56	-7.87 **	0.56	-7.63 **	0.57	-19.96 **	
24 三重県	0.37	-11.09 **	0.36	-11.35 **	0.35	-11.13 **	0.43	-26.13 **	
25 滋賀県	0.51	-8.56 **	0.50	-8.87 **	0.48	-8.86 **	0.48	-23.74 **	
26 京都府	0.60	-7.05 **	0.58	-7.50 **	0.59	-7.04 **	0.63	-17.12 **	
27 大阪府	0.63	-6.47 **	0.61	-7.01 **	0.59	-7.03 **	0.68	-14.84 **	
28 兵庫県	0.65	-6.19 **	0.58	-7.42 **	0.60	-6.82 **	0.64	-16.57 **	
29 奈良県	0.63	-6.52 **	0.59	-7.29 **	0.57	-7.42 **	0.47	-24.29 **	
30 和歌山県	0.43	-10.05 **	0.44	-9.95 **	0.44	-9.57 **	0.41	-27.01 **	
31 鳥取県	0.37	-11.01 **	0.35	-11.52 **	0.34	-11.28 **	0.46	-24.71 **	
32 島根県	0.37	-11.13 **	0.36	-11.42 **	0.38	-10.71 **	0.49	-23.68 **	
33 岡山県	0.35	-11.36 **	0.32	-12.00 **	0.33	-11.44 **	0.49	-23.32 **	
34 広島県	0.42	-10.24 **	0.40	-10.65 **	0.40	-10.25 **	0.49	-23.41 **	
35 山口県	0.36	-11.26 **	0.35	-11.48 **	0.32	-11.60 **	0.40	-27.76 **	
36 徳島県	0.38	-10.90 **	0.35	-11.56 **	0.34	-11.39 **	0.45	-25.39 **	
37 香川県	0.40	-10.50 **	0.39	-10.89 **	0.39	-10.46 **	0.46	-24.62 **	
38 愛媛県	0.31	-12.06 **	0.30	-12.50 **		-11.92 **	0.41	-27.28 **	
39 高知県	0.36	-11.28 **	0.34	-11.64 **		-11.27 **	0.45	-25.16 **	
40 福岡県	0.60	-6.98 **	0.53	-8.37 **		-8.57 **	0.49	-23.56 **	
41 佐賀県	0.36	-11.18 **	0.35	-11.51 **	0.35		0.41	-27.07 **	
42 長崎県	0.45	-9.62 **	0.41	-10.50 **	0.42	-9.97 **	0.62	-17.38 **	
43 熊本県	0.43	-9.99 **	0.41	-10.49 **			0.44	-25.70 **	
44 大分県	0.37	-11.13 **	0.35	-11.59 **		-11.06 **	0.41	-26.93 **	
45 宮崎県	0.35	-11.37 **	0.34	-11.77 **		-11.37 **	0.44	-25.90 **	
46 鹿児島県	0.45	-9.70 **	0.45	-9.75 **	0.43		0.50	-22.84 **	
47 沖縄県	0.45	-9.62 **	0.43	-10.20 **	0.42	-10.03 **	0.48	-23.92 **	

(注)価格差指数は、PCD 法の回帰式係数から作成した。 t 値は、価格差指数が1と有意に異なるか否かの検定で、両側検定で**は1パーセント有意、*は5パーセント有意。

図表4-4 運輸・通信業の地域間価格差指数 (産出価格ベース)

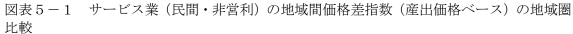
111			, , .		7УЛН ПШЛП				/ • /	_	1		
		2001-2004		2005	2005-2009			-2014		2015-	-2019		
都	道府県	価格差指数	t値		価格差指数	t値		価格差指数	t値		価格差指数	t値	
.HI	ᄰᄳᅑ	index=exp(b)	(H0: inde	x=1)	index=exp(b)	(H0: inde	x=1)	index=exp(b)	(H0: inde	ex=1)	index=exp(b)	(H0: inde	ex=1
	北海道	0.96	-1.76		0.98	-0.66		0.96	-1.40		0.75	-5.38	_
2	青森県	0.90	-4.06	**	0.92	-3.43	**	0.90	-3.79	**	0.72	-6.06	**
3 5	岩手県	0.88	-4.76	**	0.94	-2.54	*	0.90	-3.74	**	0.68	-7.00	**
4	宮城県	0.91	-3.64	**	0.92	-3.41	**	0.91	-3.70	**	0.72	-6.24	**
5	秋田県	0.92	-3.29	**	0.94	-2.62	**	0.91	-3.25	**	0.64	-7.92	**
6	山形県	0.88	-4.76	**	0.91	-3.64	**	0.92	-3.00	**	0.74	-5.67	**
7	福島県	0.89	-4.75	**	0.87	-5.76	**	0.81	-7.41	**	0.67	-7.15	**
8	茨城県	0.94	-2.33	*	0.96	-1.90		0.93	-2.84	**	0.66	-7.46	*
9 7	栃木県	0.91	-3.70	**	0.92	-3.40	**	0.92	-3.06	**	0.73	-5.86	*
10	群馬県	0.89	-4.70	**	0.92	-3.38	**	0.91	-3.48	**	0.63	-8.19	*
	埼玉県	0.92	-3.18	**	0.93	-3.11	**	0.92	-3.14	**	0.81	-4.23	*
12	千葉県	0.88	-5.09	**	0.89	-4.74	**	0.86	-5.67	**	0.80	-4.39	*
	東京都	1.00	0.00		1.00	0.00		1.00	0.00		1.00	0.00	
	神奈川県	0.94	-2.44	*	0.97	-1.36		0.99	-0.33		1.00	-0.09	
	新潟県	0.93	-2.83	**	0.93	-2.91	**	0.86	-5.42	**	0.68	-7.08	*
	富山県	0.93	-2.72	**	0.97	-1.39		0.89	-4.19	**	0.66	-7.42	*
	石川県	0.94	-2.58	**	0.98	-0.72		0.98	-0.83		0.70	-6.62	
_	福井県	0.92		**	0.95	-1.99	*	0.93	-2.68	**	0.65	-7.70	_
	山梨県	0.91	-3.51	**	0.92	-3.27	**	0.87	-4.89	**	0.65	-7.60	*
	長野県	0.89	-4.48	**	0.95	-2.29	*	0.91	-3.57	**	0.68	-6.99	*
	岐阜県	0.89	-4.78	**	0.91	-3.90	**	0.90	-3.78	**	0.74	-5.62	-
	スーパ 静岡県	0.87	-5.26	**	0.91	-3.74	**	0.92	-3.07	**	0.77	-4.95	*
	愛知県	0.97	-1.30		0.95	-2.31	*	0.90	-3.83	**	0.76	-5.34	-
	三重県	0.90	-4.30	**	0.91	-3.74	**	0.89	-4.30	**	0.66	-7.35	*
	一里水 滋賀県	0.89	-4.72	**	0.88	-5.13	**	0.85	-5.92	_	0.79	-4.55	*
	京都府	0.90		**	0.94	-2.53	_	0.94	-2.38		0.85	-3.38	*
	大阪府	0.99	-0.61		0.98	-0.95	i .	0.97	-1.36	i .	0.82	-3.95	*
	兵庫県	0.91	-3.81	**	0.93	-3.02	**	0.91	-3.41	**	0.32	-4.72	-
	奈良県	0.91	-3.96	**	0.94	-2.53	*	0.93	-2.76	**	0.74	-5.65	_
	示及示 和歌山県	0.90	-4.17	**	0.89	-4.54	**	0.90	-4.02	**	0.74	-7.19	*
	nw山宗 鳥取県	0.90	-4.17 -4.46	**	0.89	-3.37	**	0.88	-4.70	**	0.60	-8.84	+
		0.89	-4.73		0.92	-3.60	**		-3.81		0.67	-7.25	_
	島根県			**				0.90		**			*
	岡山県 広島県	0.84	-6.76 -2.42	**	0.84	-7.00 -2.23	**	0.79	-8.09 -2.67	**	0.64	-7.96 -4.12	*
		0.94	-2.43		0.95	-2.23 -5.88		0.93	-2.67	**	0.81	-4.13	
	山口県	0.83	-6.75	**	0.86		**	0.84	-6.13 -5.05	**	0.58	-9.16 -9.57	*
	徳島県	0.86	-5.77	**	0.89	-4.74	**	0.87	-5.05	**	0.61	-8.57	*
	香川県	0.94	-2.39	*	0.96	-1.91	ataut:	0.94	-2.16	*	0.71	-6.36	*
_	愛媛県	0.89	-4.67		0.92	-3.27		0.93	-2.87		0.69	-6.89	
	高知県 一	0.90	-4.13	_	0.92	-3.28		0.93	-2.93	_	0.67	-7.19	
	福岡県	0.85	-6.46		0.85	-6.54		0.79	-8.39		0.68	-6.95	_
	左賀県 - 味噌	0.82	-7.44		0.84	-6.56		0.80	-7.61		0.60	-8.72	
	長崎県	0.85	-6.15		0.83	-7.18		0.81	-7.47		0.78	-4.80	
	熊本県	0.83	-7.12		0.85	-6.43		0.87	-5.12		0.70	-6.47	_
	大分県	0.82	-7.33		0.84	-6.62		0.83	-6.41	**	0.62	-8.24	_
	宮崎県	0.86	-5.73		0.88	-5.19		0.86	-5.25		0.64	-7.94	
	鹿児島県	0.84	-6.59		0.87	-5.77		0.84	-6.40	_	0.68	-7.03	_
47	沖縄県	0.85	-5.79	**	0.89	-4.44	**	0.84	-5.96	**	0.63	-8.18	*

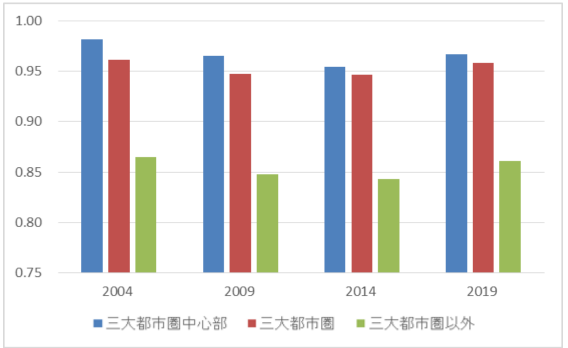
(注)価格差指数は、PCD 法の回帰式係数から作成した。 t 値は、価格差指数が 1 と有意に異なるか否かの検定で、両側検定で**は1パーセント有意、*は5パーセント有意。

図表4-5 サービス業(民間・非営利)の地域間価格差指数(産出価格ベース)

	•		· / (<u> </u>		->411.4		<u>у</u> (/	щ	11111 / 1		
	2001-2004			2008	2005-2009			-2014	2015-2019			
±27	7. 古山	価格差指数	t値	価格差指数	t値		価格差指数	t値		価格差指数	t値	į
相	道府県	index=exp(b)	(H0: index=1) index=exp(b)	(H0: inde	ex=1)	index=exp(b)	(H0: inde	ex=1)	index=exp(b)	(H0: inde	ex=1)
1	北海道	0.82	-6.95 **	0.78	-8.63	**	0.78	-9.65	**	0.85	-9.41	**
	青森県	0.78	-8.14 **	0.76	-9.31	**	0.75	-10.79	**	0.81	-12.12	**
3	岩手県	0.79	-7.99 *	0.84	-6.08	**	0.83	-7.21	**	0.86	-8.92	**
4	宮城県	0.89	-4.12 **	0.86	-5.56	**	0.86	-6.14	**	0.88	-7.33	**
5	秋田県	0.87	-4.86 **	0.84	-6.43	**	0.85	-6.52	**	0.85	-9.17	**
6	山形県	0.90	-3.86 **	0.89	-4.28	**	0.86	-5.94	**	0.86	-9.05	**
7	福島県	0.90	-3.72 **	0.85	-5.78	**	0.83	-7.41	**	0.84	-9.74	**
8	茨城県	0.84	-6.05 **	0.84	-6.23	**	0.79	-9.18	**	0.86	-8.59	**
9	栃木県	0.90	-3.64 **	0.88	-4.70	**	0.87	-5.81	**	0.88	-7.21	**
10	群馬県	0.90	-3.72 **	0.89	-4.38	**	0.87	-5.50	**	0.85	-9.11	**
11	埼玉県	0.92	-2.98 **	0.92	-3.19	**	0.93	-2.90	**	0.93	-4.13	**
12	千葉県	0.92	-2.91 **	0.87	-5.18	**	0.90	-4.47	**	0.92	-4.82	**
13	東京都	1.00	0.00	1.00	0.00		1.00	0.00		1.00	0.00	
	神奈川県	0.99	-0.51	1.01	0.22		1.01	0.43		1.02	1.01	
15	新潟県	0.90	-3.67 **	< 0.88	-4.59	**	0.89	-4.62	**	0.91	-5.49	**
16	富山県	0.81	-7.20 **	0.81	-7.68	**	0.80	-8.64	**	0.88	-7.41	**
17	石川県	0.81	-7.01 **	< 0.80	-8.04	**	0.79	-9.25	**	0.89	-6.80	**
18	福井県	0.78	-8.04 **	< 0.78	-8.74	**	0.78	-9.70	**	0.86	-8.96	**
19	山梨県	0.89	-4.26 **	< 0.83	-6.93	**	0.84	-7.20	**	0.87	-8.35	**
20	長野県	0.93	-2.50 *	0.91	-3.60	**	0.91	-4.14	**	0.89	-6.99	**
21	岐阜県	0.91	-3.36 **	< 0.89	-4.17	**	0.89	-4.94	**	0.87	-7.83	**
22	静岡県	0.93	-2.79 **	< 0.90	-3.85	**	0.90	-4.59	**	0.88	-7.67	**
23	愛知県	0.93	-2.76 **	< 0.92	-2.97	**	0.89	-4.64	**	0.92	-5.23	**
24	三重県	0.87	-4.85 **	< 0.79	-8.49	**	0.80	-8.89	**	0.85	-9.19	**
25	滋賀県	0.92	-3.12 **	< 0.89	-4.44	**	0.89	-4.73	**	0.88	-7.73	**
26	京都府	0.94	-2.29 *	0.94	-2.40	*	0.97	-1.19		0.94	-3.86	**
27	大阪府	0.97	-1.20	0.90	-3.86	**	0.88	-5.40	**	0.91	-5.38	**
28	兵庫県	0.87	-4.82 **	< 0.87	-5.26	**	0.90	-4.39	**	0.93	-4.20	**
29	奈良県	0.92	-3.09 **	< 0.89	-4.25	**	0.90	-4.31	**	0.88	-7.70	**
30	和歌山県	0.89	-4.16 **	0.89	-4.15	**	0.86	-6.16	**	0.86	-9.01	**
31	鳥取県	0.85	-5.64 **	0.79	-8.10	**	0.75	-11.05	**	0.84	-10.20	**
32	島根県	0.89	-3.93 **	0.86	-5.46	**	0.87	-5.57	**	0.86	-8.67	**
	岡山県	0.91	-3.32 **	0.89	-4.54	**	0.88	-5.18	**	0.84	-9.70	**
	広島県	0.86	-5.45 **	0.88	-4.78	**	0.86	-5.99	**	0.89	-6.70	**
	山口県	0.90	-3.72 **	0.85	-6.03	**	0.88	-5.23	**	0.83	-10.32	**
	徳島県	0.84	-6.15 * *		-7.23	**	0.85	-6.73	**	0.87	-8.37	
	香川県	0.83	-6.40 **	0.83	-6.83	**	0.87	-5.85	**	0.86	-8.61	**
	愛媛県	0.83	-6.50 * *	0.84	-6.48	**	0.83	-7.41	**	0.85	-9.10	
	高知県	0.86	-5.27 *		-6.40	**	0.86	-5.99	**	0.84	-9.80	
	福岡県	0.89	-4.11 * *		-4.74		0.87	-5.63	_	0.86	-8.53	
	佐賀県	0.85	-5.77 **	0.81	-7.60		0.79		**	0.81	-12.12	
	長崎県	0.91	-3.24 **	0.87	-4.99	**	0.89	-4.91	**	0.88	-7.66	**
	熊本県	0.85	-5.57 * *		-6.84		0.85	-6.68	**	0.85	-9.34	_
_	大分県	0.86	-5.34 **	0.83	-6.83		0.83	-7.31	**	0.82		_
	宮崎県	0.84	-6.17 * *		-6.92		0.84	-7.00	**	0.83	-10.64	_
	鹿児島県	0.82	-6.69 **		-8.17		0.79	-9.40	_	0.82	-11.18	
	沖縄県	0.77	-8.39 **		-7.29		0.78	-9.47	**		-10.11	

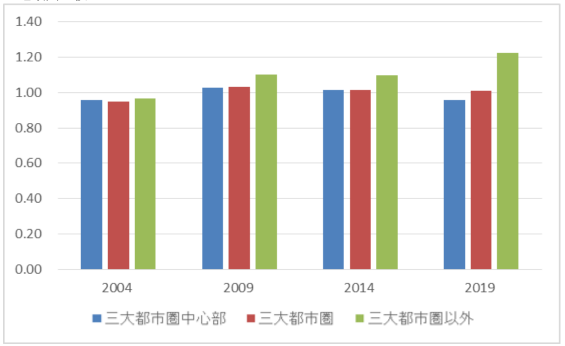
(注)価格差指数は、PCD 法の回帰式係数から作成した。 t 値は、価格差指数が 1 と有意に異なるか否かの検定で、両側検定で**は1パーセント有意、*は5パーセント有意。





(注)図表 4-5の価格差指数から地域圏ごとに付加価値ウェイトの幾何平均をとって作成。年次の表記は、プールドデータ推定期間の最終年を表す(例えば、2019年は 2015-2019年の期間)。

図表 5-2 電気・ガス・水道業(民間・非営利)の地域間価格差指数(産出価格ベース)の地域圏比較

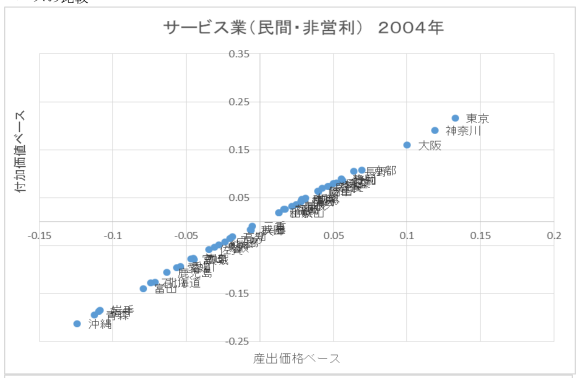


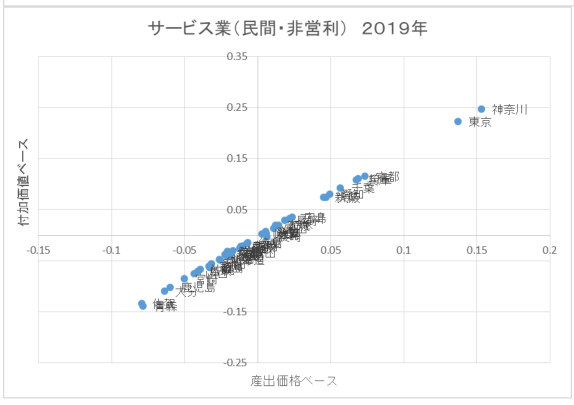
(注) 図表 4-2の価格差指数から地域圏ごとに付加価値ウェイトの幾何平均をとって作成。年次の表記は、プールドデータ推定期間の最終年を表す(例えば、2019年は 2015-2019年の期間)。

卸売・小売業 2004年 0.15 ● 東京 0.1 付加価値ベース 0.05 -0.08 -0.06 -0.04 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 ● 沖縄 **● 愛媛** 茨城 -0.1 -0.15 産出価格ベース 卸売:小売業 2019年 0.15 0.1 • 福井 付加価値ベース 0.05 -0.08 -0.06 -0.04 0.04 0.06 0.08 0.1 -0.1 奈良 -0.15 産出価格ベース

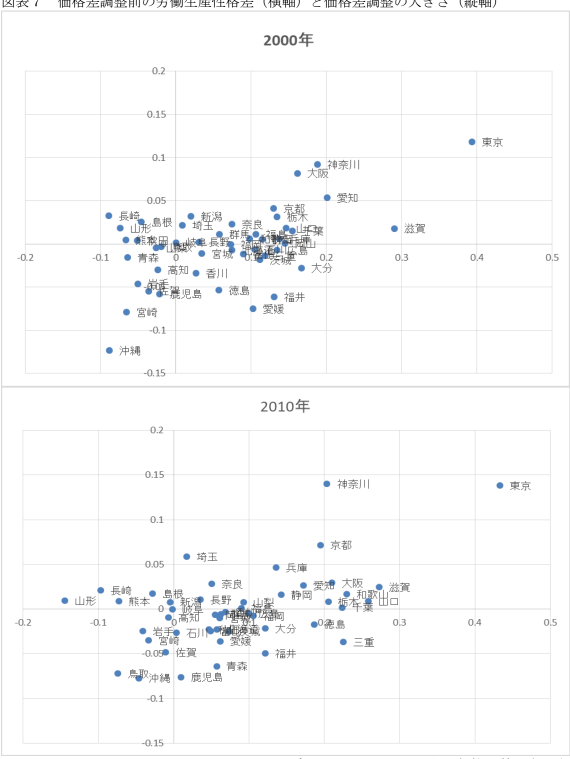
図表 6-1 卸売・小売業の地域間価格差指数 - 産出価格ベースと付加価値ベースの比較

図表 6-2 サービス業(民間・非営利)の地域間価格差指数 - 産出価格ベースと付加価値ベースの比較



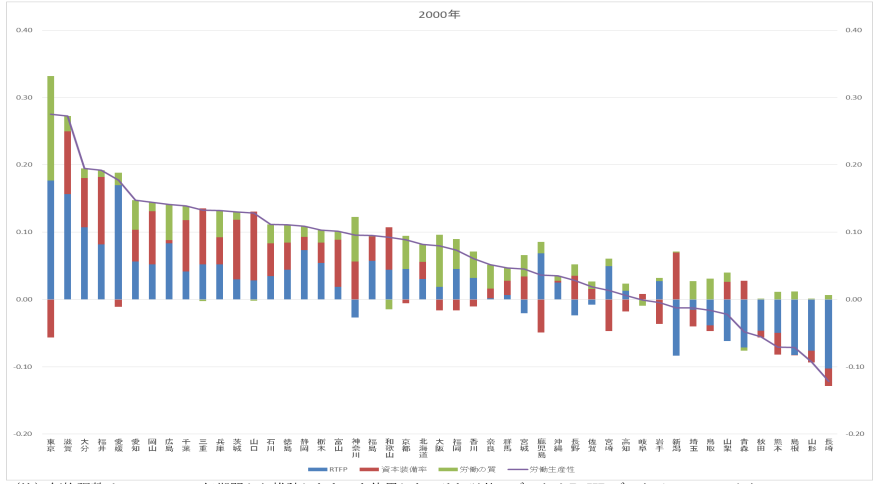


図表7 価格差調整前の労働生産性格差(横軸)と価格差調整の大きさ(縦軸)



R-JIP データベース 2017 から。価格調整の大きさは、2000 年には 2001-2004 年期間で推計したものを、2010 には 2010-2014 年期間で推計したものを使用している。

図表8 地域間サービス価格差を考慮した労働生産性要因分解-2000年



(注) 価格調整は 2001-2004 年期間から推計したものを使用した。それ以外のデータは R-JIP データベース 2017 から

図表8 地域間サービス価格差を考慮した労働生産性要因分解-2010年

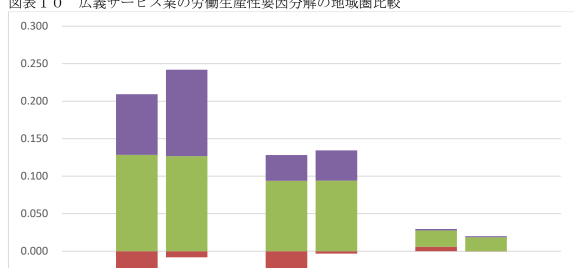


(注) 価格調整は 2010-2014 年期間から推計したものを使用した。それ以外のデータは R-JIP データベース 2017 から。



図表 9 労働生産性要因分解(全産業)の地域圏比較

(注) 図表8の結果を付加価値ウェイトで地域圏に集計。



2000

三大都市圏

■資本装備率 ■労働の質 ■RTFP

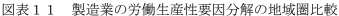
2010

2000

三大都市圏以外

2010

図表10 広義サービス業の労働生産性要因分解の地域圏比較



三大都市圏中心部

2010

2000

-0.050

-0.100



図表 1 2 広義サービス業労働生産性地域圏比較の産業別寄与度 2 0 0 0 年

	地域圏	広義サー ビス6産業	(内訳)							
			建設業	電気・ガ ス・水道 業	卸売•小 売業	不動産業	運輸•通 信業	サービス 業(民間・ 非営利)		
付加価値シェア(%):A	三大都市圏中心部	100.00%	9.55%	3.31%	31.25%	2.72%	11.07%	42.11%		
	三大都市圏	100.00%	11.47%	4.17%	27.54%	3.06%	12.06%	41.70%		
	三大都市圏以外	100.00%	17.33%	6.36%	21.81%	2.52%	12.68%	39.29%		
労働生産性格差:B	三大都市圏中心部		0.036	0.113	0.517	-1.258	-0.035	0.081		
	三大都市圏		-0.005	0.129	0.406	-1.016	-0.008	0.030		
	三大都市圏以外		0.026	0.092	0.047	0.040	0.032	0.010		
寄与度:A×B	三大都市圏中心部	0.165	0.003	0.004	0.162	-0.034	-0.004	0.034		
	三大都市圏	0.097	-0.001	0.005	0.112	-0.031	-0.001	0.013		
	三大都市圏以外	0.030	0.005	0.006	0.010	0.001	0.004	0.004		
寄与率	三大都市圏中心部	100.00%	2.11%	2.26%	98.06%	-20.77%	-2.36%	20.70%		
	三大都市圏	100.00%	-0.54%	5.51%	114.84%	-31.87%	-0.96%	13.02%		
	三大都市圏以外	100.00%	15.42%	19.66%	34.35%	3.39%	13.62%	13.55%		

2010年

2010+										
	地域圏	広義サ ー ビス6産業	(内訳)							
			建設業	電気・ガ ス・水道 業	卸売•小 売業	不動産業	運輸•通 信業	サービス 業(民間・ 非営利)		
付加価値シェア(%):A	三大都市圏中心部	100.00%	9.44%	2.74%	27.17%	2.79%	10.97%	46.89%		
	三大都市圏	100.00%	9.98%	3.49%	24.48%	3.15%	11.96%	46.93%		
	三大都市圏以外	100.00%	12.95%	5.38%	19.16%	2.83%	12.79%	46.88%		
労働生産性格差:B	三大都市圏中心部		0.388	0.322	0.688	-1.315	0.049	0.070		
	三大都市圏		0.179	0.334	0.548	-1.057	0.007	0.000		
	三大都市圏以外		0.001	0.023	0.013	0.061	0.028	0.022		
寄与度:A×B	三大都市圏中心部	0.234	0.037	0.009	0.187	-0.037	0.005	0.033		
	三大都市圏	0.131	0.018	0.012	0.134	-0.033	0.001	0.000		
	三大都市圏以外	0.019	0.000	0.001	0.002	0.002	0.004	0.010		
寄与率	三大都市圏中心部	100.00%	15.67%	3.77%	79.89%	-15.70%	2.32%	14.05%		
	三大都市圏	100.00%	13.61%	8.89%	102.33%	-25.42%	0.61%	-0.02%		
	三大都市圏以外	100.00%	0.67%	6.47%	12.58%	8.86%	18.45%	52.97%		

図表 13 広義サービス業 TFP 格差地域圏比較の産業別寄与度 2000年

20001										
	地域圏	広義サ ー ビス6産業	(内訳)							
			建設業	電気・ガ ス・水道 業	卸売•小 売業	不動産業	運輸·通 信業	サービス 業(民間・ 非営利)		
付加価値シェア(%):A	三大都市圏中心部	100.00%	9.55%	3.31%	31.25%	2.72%	11.07%	42.11%		
	三大都市圏	100.00%	11.47%	4.17%	27.54%	3.06%	12.06%	41.70%		
	三大都市圏以外	100.00%	17.33%	6.36%	21.81%	2.52%	12.68%	39.29%		
TFP格差:B	三大都市圏中心部		-0.087	0.089	0.294	-0.981	-0.127	0.083		
	三大都市圏		-0.088	0.064	0.229	-0.826	-0.094	0.037		
	三大都市圏以外		-0.009	0.057	0.005	0.017	0.026	-0.013		
寄与度:A×B	三大都市圏中心部	0.081	-0.008	0.003	0.092	-0.027	-0.014	0.035		
	三大都市圏	0.034	-0.010	0.003	0.063	-0.025	-0.011	0.015		
	三大都市圏以外	0.002	-0.002	0.004	0.001	0.000	0.003	-0.005		
寄与率	三大都市圏中心部	100.00%	-10.23%	3.65%	113.58%	-33.01%	-17.42%	43.42%		
	三大都市圏	100.00%	-29.47%	7.82%	183.81%	-73.45%	-33.18%	44.47%		
	三大都市圏以外	100.00%	-80.21%	192.62%	59.77%	22.80%	176.40%	-271.38%		

2010年

20104										
	地域圏	広義サー ビス6産業	(内訳)							
			建設業	電気・ガ ス・水道 業	卸売•小 売業	不動産業	運輸•通 信業	サービス 業(民間・ 非営利)		
付加価値シェア(%):A	三大都市圏中心部	100.00%	9.44%	2.74%	27.17%	2.79%	2.79% 10.97%			
	三大都市圏	100.00%	9.98%	3.49%	24.48%	3.15%	11.96%	46.93%		
	三大都市圏以外	100.00%	12.95%	5.38%	19.16%	2.83%	12.79%	46.88%		
TFP格差:B	三大都市圏中心部		0.242	0.259	0.405	-0.966	-0.156	0.041		
	三大都市圏		0.078	0.224	0.326	-0.794	-0.155	-0.024		
	三大都市圏以外		-0.037	0.028	-0.017	0.030	0.036	0.006		
寄与度:A×B	三大都市圏中心部	0.115	0.023	0.007	0.110	-0.027	-0.017	0.019		
	三大都市圏	0.040	0.008	0.008	0.080	-0.025	-0.019	-0.011		
	三大都市圏以外	0.001	-0.005	0.002	-0.003	0.001	0.005	0.003		
寄与率	三大都市圏中心部	100.00%	19.80%	6.16%	95.57%	-23.42%	-14.86%	16.75%		
	三大都市圏	100.00%	19.24%	19.43%	197.99%	-62.22%	-46.05%	-28.40%		
	三大都市圏以外	100.00%	-324.01%	100.65%	-224.41%	56.04%	310.76%	180.97%		



図表14 卸売・小売業の労働生産性要因分解の地域圏比較

付表1「小売物価統計調査(動向編)」の品目コード、商業マージン調査、R-JIP 産業分類の対応表

			統計調査(動向編)		商業マージン調査	R-JIP2017
	調査品目コード※		_ 品目名(2001-2014)	工品目名(2015-2019)	調査品目⊐─品目名	▼ R-JIPコード ▼ R-JIP産業
01_code d0114		cat01_nam C			margin_code margin_name	RJIP RJIPname
1001	1 1 1001 うるち米(単一品種,「コ		うるち米(単一品種,「コシヒカリ」)(1袋)	うるち米(単一品種,「コシヒカリ」)	1040 米	1 農林水産業
1002	1 1 1002 うるち米(単一品種,「コ	シヒカ 1002 うるち	うるち米(単一品種,「コシヒカリ」以外)(1袋)	うるち米(単一品種、「コシヒカリ」以外)	1040 米	1 農林水産業
1003	1 0 1003 うるち米(複数原料米)(1	袋) -	うるち米(複数原料米)(1袋)		1040 米	1 農林水産業
1005	1 0 1005 うるち米(指定標準米)(1	袋) -	うるち米(指定標準米)(1袋)		1040 米	1 農林水産業
1007	1 0 1007 うるち米(外国産)(10kg)	-	うるち米(外国産)(10kg)		1040 米	1 農林水産業
1011	1 1 1011 もち米(1kg)	1011 もちぇ	もち米(1kg)	もち米	1040 米	1 農林水産業
1021	1 1 1021 食パン(1kg)	1021 食パ	食パン(1kg)	食パン	1106 学校給食パン、菓子パン等	3 食料品
1022	1 1 1022 あんパン(100g)	1022 あん	あんパン(100g)	あんパン	1106 学校給食パン、菓子パン等	3 食料品
1023	1 1 1023 カレーパン(100g)	1023 カレー	カレーパン(100g)	カレーパン	1106 学校給食パン、菓子パン等	3 食料品
1031	1 1 1031 ゆでうどん(100g)	1031 ゆで	ゆでうどん(100g)	ゆでうどん	1124 めん類	3 食料品
1041	1 1 1041 干しうどん(100g)	1041 TL	干しうどん(100g)	干しうどん	1124 めん類	3 食料品
1042	1 1 1042 スパゲッティ(1袋)	1042 スパ	スパゲッティ(1袋)	スパゲッティ	1124 めん類	3 食料品
1042	1 0 1043 スパゲッティ(輸入品)(13		スパゲッティ(輸入品)(1袋)	2717271	1124 めん類	3 食料品
1043	1 1 1051 即席めん(1個)	1051 即席	即席めん(1個)	即席めん	1124 めん類	3 食料品
1051	1 1051 知席めん(1回) 1 1 1052 生中華めん(100g)	1051 即席	知席のん(1回) 生中華めん(100g)	生中華めん	1124 めん類	3 良料品
				かで沖縄そば		3 良料品
1061		1061 ゆで	ゆで沖縄そば(1kg)		1124 めん類	
1071		1071 小麦	小麦粉(1袋)	小麦粉	1051 小麦粉	3 食料品
1081	1 1 1081 もち(1袋)	1081 もち	もち(1袋)	+5	1135 その他の食料品	3 食料品
1101	1 1101まぐろ(100g)	1101 まぐる	まぐろ(100g)	まぐろ	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1102	1 1 1102 あじ(100g)	1102 あじ	あじ(100g)	あじ	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1103	1 1 1103 いわし(100g)	1103 いわ	いわし(100g)	いわし	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1104	1 1 1104 かつお(100g)	1104 かつ	かつお(100g)	かつお(生)	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1105	1 1 1105 かれい(100g)	1105 かれ	かれい(100g)	かれい	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1106	1 1 1106 さけ(100g)	1106 さけ	さけ(100g)	さけ	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1107	1 1 1107 さば(100g)	1107 さば	さば(100g)	さば	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1108	1 1 1108 さんま(100g)	1108 さんき	さんま(100g)	さんま	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1109	1 0 1109 たら(100g)	_	たら(100g)		1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1110	1 1 1110 t= \(\sum(100g)\)	1110 たい	ナニい(100g)	たとい	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1111	1 1 1111 ぶり(100g)	1111 359	ぶり(100g)	ぶり	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1112	1 1112 いか(100g)	1112 いか	いか(100g)	いか	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1113	1 1 1113 t= Z(100g)	1113 たこ	<i>†</i> =□(100g)	たこ	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1114	1 1 1114 えび(輸入品)(100g)	1114 えび	えび(輸入品)(100g)	えび	1071 魚介類(内水面漁業・養殖業)	1 農林水産業
1116	0 1 -	1116 かつ	/CO (+m)/Chi/(Tools/	かつお(たたき)	1103 水産びん・かん詰	3 食料品
1121	1 0 1121 はまだい(100g)	-	はまだい(100g)	13 203(72722)	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1122	1 0 1121 はよたい(100g) 1 0 1122 たかさご(100g)	_	たかさご(100g)		1008 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1131	1 1 1131 あさり(100g)	1131 あさい	あさり(100g)	あさり	1008 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1132	1 1131 めどり(100g) 1 1 1132 かき(貝)(100g)	1132 かき(かき(貝)(100g)	かき(貝)	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1132	1 1132 かざ(貝(100g) 1 1 1133 ほたて貝(100g)	1132 かさ	がで(貝(100g) ほたて貝(100g)	ほたて見	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1133						
		1141 塩さ	塩さけ(100g)	塩さけ	1098 素干し品、塩干品等	3 食料品
1142	1 1 1142 たらこ(100g) 1 1 1143 L らせ干L (100g)	1142 たらこ	たらこ(100g)	たらこ	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1143	1 1140 O-5 7 1 O(100g)	1143 しらす	しらす干し(100g)	しらす干し	1098 素干し品、塩干品等	3 食料品
1144	1 1 1144 干しあじ(100g)	1144 干しる	干しあじ(100g)	干しあじ	1098 素干し品、塩干品等	3 食料品
1145	1 0 1145 丸干しいわし(100g)		丸干しいわし(100g)		1098 素干し品、塩干品等	3 食料品
1146	1 1146 煮干し(100g)	1146 煮干	煮干し(100g)	煮干し	1098 素干し品、塩干品等	3 食料品
1150	1 1150 ししゃも(100g)	1150 ししゃ	ししゃも(100g)	ししゃも	1068 国産魚介類(海面漁業)	1 農林水産業
1151	1 1151 さつま揚げ(100g)	1151 さつき	さつま揚げ(100g)	さつま揚げ	1122 ねり製品	3 食料品
1152	1 1 1152 ちくわ(100g)	1152 ちくオ	ちくわ(100g)	ちくわ	1122 ねり製品	3 食料品
1153	1 1 1153 かまぼこ(100g)	1153 かま	かまぽこ(100g)	かまぼこ	1122 ねり製品	3 食料品
1161	1 1 1161 かつお節(1パック)	1161 かつ	かつお節(1パック)	かつお節	1098 素干し品、塩干品等	3 食料品
1162	1 0 1162 いかくん製(100g)	- "	いかくん製(100g)	·	1098 素干し品、塩干品等	3 食料品
1163	1 1 1163 塩辛(100g)	1163 塩辛	塩辛(100g)	塩辛	1099 節類、焼・味付けのり等	3 食料品

1165	1	1 1165 魚みそ漬(100g)	1165 魚み	魚みそ漬(100g)	魚みそ漬	1099 節類、焼・味付けのり等	3 食料品
1166	i	1 1166 魚介つくだ煮(100g)	1166 魚介	魚介で漬(100g) 魚介つくだ煮(100g)	魚介つくだ煮	1099 節類、焼・味付けのり等	3 食料品
1167	i	1 1167 (いくら(100g)	1167 いくら	無分 ラマル (100g) いくら(100g)	いくら	1098 素干し品、塩干品等	3 食料品
1171	i	0 1171 さけ缶詰(1缶)	-	さけ缶詰(1缶)	0.75	1103 水産びん・かん詰	3 食料品
1173	i	1 1173 まぐろ缶詰(1缶)	1173 まぐ?	まぐろ缶詰(1缶)	まぐろ缶詰	1103 水産びん・かん詰	3 食料品
1201	i	1 1201 牛肉(ロース)(100g)	1201 牛肉	生肉(ロース)(100g)	牛肉(ロース)	1063 牛肉	3 食料品
1201	i	0 1202 牛肉(肩肉)(100g)	1201 干风	牛肉(百一人(100g) 牛肉(肩肉)(100g)	+M(n-x)	1063 牛肉	3 食料品
1202	i	1 1203 牛肉(輸入品)(100g)	1203 牛肉	牛肉(輸入品)(100g)	牛肉(輸入品)	1063 牛肉	3 食料品
1211	i	1 1211 豚肉(ロース)(100g)	1203 平内	下内(朝人間人100g) 豚肉(ロース)(100g)	豚肉(バラ)	1064 豚肉	3 食料品
1211	1	1 1211 豚肉(ロース(100g) 1 1212 豚肉(もも肉)(100g)	1211 豚肉	豚肉(もも肉)(100g)	豚肉(もも)	1064 豚肉	3 食料品
1212	1	1 1212 脉内(もも内(100g) 1 1221 鶏肉(100g)	1212 脉内	減肉(100g) 鶏肉(100g)	鶏肉	1081 豚	1 農林水産業
1241		1 1221 病内(100g) 1 1241 レバー(100g)	1241 レバ・	類例(100g) レバー(100g)	レバー	1067 版 1067 版 1067 と畜副産物	3 食料品
1251	i	0 1251 ハム(プレスハム)(100g)	-	ハム(プレスハム)(100g)		1120 肉加工品	3 食料品
1252	i	1 1252 ハム(100g)	1252 ハム	ハム(100g)	774	1120 肉加工品	3 食料品
1261	i	1 1262 ハム(100g) 1 1261 ソーセージ(100g)	1261 ソー	ソーセージ(100g)	ソーセージ	1120 肉加工品	3 食料品
1271	i	1 1201 / ピーク(100g) 1 1271 ベーコン(100g)	1271 ベー:	ブーピーン(100g) ベーコン(100g)	ベーコン	1120 肉加工品	3 食料品
1291	i	1 1291 ポーク缶詰(1缶)	1271 ペー.	ポーク缶詰(1缶)	ポーク缶詰	1120 肉加工品	3 食料品
1301		1 1301 牛乳(配達, 瓶入り)(1本)	1301 牛乳	牛乳(配達, 瓶入り)(1本)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1118 飲用牛乳	3 食料品
1303	i	1 1303 牛乳(配達, 瓶入り)(1本)		牛乳(店頭売り, 紙容器入り)(1本)	牛乳(配達, 瓶入り) 牛乳(店頭売り, 紙容器入り)	1118 飲用牛乳	3 食料品
1311	1	1 1303 千乳(店頭元9) (私谷番八9) 1 1311 粉ミルク(1缶)	7人11303 午乳	サシルク(1缶)	粉ミルク	1119 乳製品	3 食料品
1321	i	1 1321 バター(1箱)	1321 がター	バター(1箱)	バター	1119 乳製品	3 食料品
1331	i	1 1331 チーズ(1袋)	1331 チーン	チーズ(1袋)	チーズ	1119 乳製品	3 食料品
1332	1	1 1332 チーズ(1数) 1 1332 チーズ(輸入品)(1個)	1331 チーン	チーズ(1表)	チーズ(輸入品)	1119 乳製品	3 食料品
1333	i	1 1332 テース(判)人品(Tilla) 1 1333 ヨーグルト(100g)	1332 7—.	テース(柳)人品(Tilla) ヨーグルト(100g)	ヨーグルト	1119 乳製品	3 食料品
1341	i	1 1341 鶏卵(1パック)	1341 鶏卵	3	鶏卵	1080 肉用牛	1 農林水産業
1401	1	1 1401 キャベツ(1kg)	1401 キャ	知明(イバッケ) キャベツ(1kg)	キャベツ	1056 野菜	1 農林水産業
1401	i	1 1401 イヤハラ(1kg) 1 1402 ほうれんそう(1kg)	1401 イヤン	ほうれんそう(1kg)	ほうれんそう	1056 野菜	1 農林水産業
1402	i	1 1402 はつれんでう(Tkg) 1 1403 はくさい(1kg)	1402 はくさ	はくさい(1kg)	はくさい	1056 野菜	1 農林水産業
1405	1	1 1403 はくさい(1kg) 1 1405 ねぎ(1kg)	1405 ねぎ	ねざ(1kg)	ねぎ	1056 野菜	1 農林水産業
1405		1 1405 ねさ(1kg) 1 1406 レタス(1kg)	1405 ねさ	レタス(1kg)	レタス	1056 野菜	1 農林水産業
1400	1	1 1406 レダス(Tkg) 1 1407 もやし(100g)	1406 レタン	しゅへ(Tkg) もやし(100g)	もやし	1056 野菜	1 農林水産業
1407	1	1 1407 もつと(100g) 1 1409 ブロッコリー(1kg)	1407 もつし	ブロッコリー(1kg)	ブロッコリー	1056 野菜	1 農林水産業
1410	i	1 1410 アスパラガス(100g)	1410 アスノ	アスパラガス(100g)	アスパラガス	1056 野菜	1 農林水産業
1411	1	1 1410 アスハラガス(100g) 1 1411 さつまいも(1kg)	1410 アスル	テスパラガス(100g) さつまいも(1kg)	さつまいも	1056 野来	1 農林水産業
1412	i	1 1412 じゃがいも(1kg)	1412 じゃた	じゃがいも(1kg)	じゃがいも	1055 ばれいしょ	1 農林水産業
1412	i	1 1412 しゃかいも(1kg)	1412 しゃん	さといも(1kg)	さといも	1056 野菜	1 農林水産業
1413	1	1 1413 さといも(1kg) 1 1414 だいこん(1kg)	1413 さとし	さいこん(1kg) だいこん(1kg)	だいこん	1056 野菜	1 農林水産業
1415	i	1 1415 にんじん(1kg)	1415 にん	にんじん(1kg)	にんじん	1056 野菜	1 農林水産業
1416	i	1 1416 ごぼう(1kg)	1416 ごぼ	ごぼう(1kg)	ごぼう	1056 野菜	1 農林水産業
1417	i	1 1410 こは人(kg) 1 1417 たまねぎ(1kg)	1417 たま;	たまねぎ(1kg)	たまねぎ	1056 野菜	1 農林水産業
1417	i	0 1418 かぶ(1kg)	-	たよれる(TNg) かぶ(1kg)	1-0140	1056 野菜	1 農林水産業
1418		0 1418 かふ(1kg) 1 1419 れんこん(1kg)	1419 れん	かふ(Ikg) れんこん(Ikg)	れんこん	1056 野菜	1 農林水産業
1419	i	1 1419 れんこん(1kg) 1 1420 ながいも(1kg)	1420 なが	ながいも(1kg)	ながいも	1056 野菜	1 農林水産業
1421	1	1 1420 ながいも(1kg) 1 1421 しょうが(100g)	1420 なが	しょうが(100g)	しょうが	1056 野菜	1 農林水産業
1430	1	1 1421 しょうか(100g) 1 1430 えだまめ(100g)	1430 えだ:	えだまめ(100g)	えだまめ	1056 野菜	1 農林水産業
1431	i	0 1431 さやえんどう(100g)	1430 Z/E:	さやえんどう(100g)	ルルより	1056 野菜	1 農林水産業
1431	1	1 1431 さやえんとう(100g) 1 1432 さやいんげん(100g)	- 1432 さやし	さやいんげん(100g)	さやいんげん	1056 野菜	1 農林水産業
1432	1	1 1433 かぼちゃ(1kg)	1432 さんし	かぼちゃ(1kg)	かぼちゃ	1056 野菜	1 農林水産業
1433	1	1 1433 かほらや(1kg) 1 1434 きゅうり(1kg)	1433 かは	きゅうり(1kg)	きゅうり	1056 野菜	1 農林水産業
1434	1	1 1434 きゅうり(1kg) 1 1435 なす(1kg)	1434 さゆ:	なす(1kg)	なす	1056 野菜	1 農林水産業
1436	i	1 1435 な 9 (1kg) 1 1436 トマト(1kg)	1435 なり	よ 9 (1kg) トマト(1kg)	トイト	1056 野菜	1 農林水産業
1436		1 1436 トマト(1kg) 1 1437 ピーマン(100g)	1430 F Y F	ドマト(1kg) ピーマン(100g)	ピーマン	1056 野菜	1 農林水産業
1437	1	1 1437 ヒーマン(100g) 1 1438 生しいたけ(100g)	1437 と一	生しいたけ(100g)	生しいたけ	1058 きのこ、ねまがりたけ	1 農林水産業
1439	i	1 1438 生じいた(100g) 1 1439 にがうり(1kg)	1430 主じ	生じい(100g) にがうり(1kg)	にがうり(沖縄)	1056 野菜	1 農林水産業
1439		1 1439 (こがつり(IKg)	1439 1-/3	Iール・ノツ(IKg)	1~パンツ(汗神)	1030 野米	I 辰桥小庄未

1440	1	1 1440 とうが(1kg)	1440 とうか	とうが(1kg)	とうが	1056 野菜	1 農林水産業
1441	0	1 -	1441 にが		にがうり	1056 野菜	1 農林水産業
1442	1	1 1442 えのきだけ(100g)	1442 えの	えのきだけ(100g)	えのきだけ	1058 きのこ、ねまがりたけ	1 農林水産業
1443	1	1 1443 しめじ(100g)	1443 しめし	しめじ(100g)	しめじ	1058 きのこ、ねまがりたけ	1 農林水産業
1451	1	1 1451 あずき(100g)	1451 あず	あずき(100g)	あずき	1049 その他の豆類	1 農林水産業
1452	1	0 1452 だいず(100g)	_	だいず(100g)		1047 大豆(国産)	1 農林水産業
1453	1	1 1453 干ししいたけ(100g)	1453 干しし	干ししいたけ(100g)	干ししいたけ	1058 きのこ、ねまがりたけ	1 農林水産業
1461	1	1 1461 のり(1袋)	1461 のり	のり(1袋)	0 ¹	1099 節類、焼・味付けのり等	3 食料品
1462	1	1 1462 わかめ(100g)	1462 わか	わかめ(100g)	わかめ	1070 魚介類(海面養殖業)	1 農林水産業
1463	1	1 1463 こんぷ(100g)	1463 こん	こんぶ(100g)	こんぶ	1070 魚介類(海面養殖業)	1 農林水産業
1464	1	1 1464 ひじき(100g)	1464 ひじき	ひじき(100g)	ひじき	1070 魚介類(海面養殖業)	1 農林水産業
1471	1	1 1471 豆腐(100g)	1471 豆腐	豆腐(100g)	豆腐	1135 その他の食料品	3 食料品
1472	1	1 1472 油揚げ(100g)	1472 油揚	油揚げ(100g)	油揚げ	1135 その他の食料品	3 食料品
1473	1	1 1473 納豆(1パック)	1473 納豆	納豆(1パック)	納豆	1135 その他の食料品	3 食料品
1481	1	1 1481 こんにゃく(100g)	1481 こん/	こんにゃく(100g)	こんにゃく	1135 その他の食料品	3 食料品
1482	1	1 1482 梅干し(100g)	1482 梅干	梅干し(100g)	梅干し	1100 乾燥野菜・果実	3 食料品
1483	1	1 1483 たくあん漬(100g)	1483 たくま	たくあん漬(100g)	たくあん漬	1100 乾燥野菜・果実	3 食料品
1484	1	0 1484 福神漬(100g)	-	福神漬(100g)		1100 乾燥野菜・果実	3 食料品
1485	1	1 1485 こんぶつくだ煮(100g)	1485 こん	こんぶつくだ煮(100g)	こんぶつくだ煮	1099 節類、焼・味付けのり等	3 食料品
1486	1	1 1486 はくさい清(100g)	1486 はくさ	はくさい清(100g)	はくさい清	1100 乾燥野菜・果実	3 食料品
1487	1	1 1487 キムチ(100g)	1487 キム	キムチ(100g)	キムチ	1100 乾燥野菜・果実	3 食料品
1491	1	1 1491 スイートコーン缶詰(1缶)	1491 スイ-	スイートコーン缶詰(1缶)	スイートコーン缶詰	1104 野菜びん・かん詰、ジャム等	3 食料品
1501	1	1 1501 りんご(つがる)(1kg)	1501 りんこ	りんご(つがる)(1kg)	りんご(つがる)	1060 りんご	1 農林水産業
1502	1	1 1502 りんご(ふじ)(1kg)	1502 りんこ	りんご(ふじ)(1kg)	りんご(ふじ)	1060 りんご	1 農林水産業
1511	1	1 1511 みかん(1kg)	1511 みか	みかん(1kg)	みかん	1059 かんきつ	1 農林水産業
1512	1	0 1512 なつみかん(1kg)	_	なつみかん(1kg)		1059 かんきつ	1 農林水産業
1513	1	1 1513 レモン(1kg)	1513 レモン	レモン(1kg)	レモン	1059 かんきつ	1 農林水産業
1514	1	1 1514 グレープフルーツ(1kg)	1514 グレー	グレープフルーツ(1kg)	グレープフルーツ	1059 かんきつ	1 農林水産業
1515	1	1 1515 オレンジ(輸入品)(1kg)	1515 オレ:	オレンジ(輸入品)(1kg)	オレンジ(輸入品)	1059 かんきつ	1 農林水産業
1516	1	1 1516 いよかん(1kg)	1516 いよ;	いよかん(1kg)	いよかん	1059 かんきつ	1 農林水産業
1517	0	1 -	1517 しらめ		しらぬひ	1059 かんきつ	1 農林水産業
1521	1	1 1521 なし(1kg)	1521 なし	なし(1kg)	なし	1061 その他の果実	1 農林水産業
1531	1	1 1531 ぶどう(デラウェア)(1kg)	1531 ぶど	ぶどう(デラウェア)(1kg)	ぶどう(デラウェア)	1061 その他の果実	1 農林水産業
1532	1	1 1532 ぶどう(巨峰)(1kg)	1532 ぶど	ぶどう(巨峰)(1kg)	ぶどう(巨峰)	1061 その他の果実	1 農林水産業
1541	1	1 1541 かき(果物)(1kg)	1541 かき(かき(果物)(1kg)	かき(果物)	1061 その他の果実	1 農林水産業
1551	1	1 1551 もも(1kg)	1551 もも	₺₺(1kg)	ŧŧ	1061 その他の果実	1 農林水産業
1561	1	1 1561 すいか(1kg)	1561 すい;	すいか(1kg)	すいか	1056 野菜	1 農林水産業
1562	1	0 1562 メロン(プリンスメロン)(1kg)	_	メロン(プリンスメロン)(1kg)		1056 野菜	1 農林水産業
1563	1	1 1563 メロン(1kg)	1563 メロン	メロン(1kg)	メロン	1056 野菜	1 農林水産業
1571	1	1 1571 いちご(100g)	1571 いちこ	いちご(100g)	いちご	1056 野菜	1 農林水産業
1572	1	1 1572 さくらんぼ(100g)	1572 さくら	さくらんぼ(100g)	さくらんぽ	1061 その他の果実	1 農林水産業
1581	1	1 1581 バナナ(1kg)	1581 バナ	バナナ(1kg)	バナナ	1135 その他の食料品	3 食料品
1582	1	1 1582 キウイフルーツ(1kg)	1582 キウ・	キウイフルーツ(1kg)	キウイフルーツ	1061 その他の果実	1 農林水産業
1591	1	1 1591 みかん缶詰(1缶)	1591 みか	みかん缶詰(1缶)	みかん缶詰	1104 野菜びん・かん詰、ジャム等	3 食料品
1592	1	0 1592 パイナップル缶詰(1缶)	-	パイナップル缶詰(1缶)		1104 野菜びん・かん詰、ジャム等	3 食料品
1593	1	0 1593 もも缶詰(1缶)	-	もも缶詰(1缶)		1104 野菜びん・かん詰、ジャム等	3 食料品
1601	1	1 1601 食用油(1本)	1601 食用	食用油(1本)	食用油	1127 食用植物油脂	3 食料品
1602	1	1 1602 マーガリン(1箱)	1602 マー;	マーガリン(1箱)	マーガリン	1128 食用動物油脂	3 食料品
1611	1	1 1611 食塩(1袋)	1611 食塩	食塩(1袋)	食塩	1137 食卓用塩	6 化学
1621	1	1 1621 しょう油(1本)	1621 しょう	しょう油(1本)	しょう油	1093 味そ、しょうゆ	3 食料品
1631	1	1 1631 みそ(1個)	1631 みそ	みそ(1個)	みそ	1093 味そ、しょうゆ	3 食料品
1632	1	1 1632 砂糖(1袋)	1632 砂糖	砂糖(1袋)	砂糖	1090 精製糖	3 食料品
1633	1	1 1633 酢(1本)	1633 酢	酢(1本)	酢	1093 味そ、しょうゆ	3 食料品
1641	1	1 1641 ソース(1本)	1641 ソース	ソース(1本)	ソース	1093 味そ、しょうゆ	3 食料品

1642	1	1 1642 トマトケチャップ(1本)	1642 トマト	トマトケチャップ(1本)	トマトケチャップ	1093 味そ、しょうゆ	3 食料品
1643	i	1 1642 ドマトク テマツノ(1本) 1 1643 マヨネーズ(1本)	1642 アマト	マヨネーズ(1本)	マヨネーズ	1093 味ぞ、しょうゆ	3 食料品
1644	1	1 1644 ジャム(1瓶)	1644 ジャノ	ジャム(1瓶)	ジャム	1104 野菜びん・かん詰、ジャム等	3 食料品
1645	i	1 1645 ドレッシング(1本)	1645 ドレッ	ドレッシング(1本)	ドレッシング	1093 味そ、しょうゆ	3 食料品
1651	i	0 1651 うま味調味料(1袋)	-	うま味調味料(1袋)	100000	1093 味そ、しょうゆ	3 食料品
1652	i	1 1652 カレールウ(1箱)	1652 カレ-	カレールウ(1箱)	カレールウ	1093 味そ、しょうゆ	3 食料品
1653	i	1 1653 即席スープ(1箱)	1653 即席	即席スープ(1箱)	即席スープ	1093 味ぞ、しょうゆ	3 食料品
1654	i	1 1654 風味調味料(1箱)	1654 風味	風味調味料(1箱)	風味調味料	1093 味そ、しょうゆ	3 食料品
1655	i	1 1655 液体調味料(1本)	1655 液体	液体調味料(1本)	液体調味料(焼肉のたれ)	1093 味そ、しょうゆ	3 食料品
1656	i	1 1656 ふりかけ(1袋)	1656 ふり	ふりかけ(1袋)	ふりかけ	1093 味そ、しょうゆ	3 食料品
1657	i	1 1657 中華合わせ調味料(1箱)	1657 中華	中華合わせ調味料(1箱)	中華合わせ調味料	1093 味そ、しょうゆ	3 食料品
1658	i	1 1658 パスタソース(1袋)	1658 パス・	パスタソース(1袋)	パスタソース	1133 レトルト食品	3 食料品
1659	Ö	1 -	1659 液体	7 (7) 7((142)	液体調味料(めんつゆ)	1093 味そ、しょうゆ	3 食料品
1701	1	1 1701 ようかん(100g)	1701 ようた	ようかん(100g)	ようかん	1107 菓子類	3 食料品
1702	i	1 1702 まんじゅう(100g)	1702 まんし	まんじゅう(100g)	まんじゅう	1107 菓子類	3 食料品
1703	i	1 1703 だいふく餅(100g)	1703 だい	だいふく餅(100g)	だいふく餅	1107 菓子類	3 食料品
1711	1	1 1711 カステラ(100g)	1711 カス・	カステラ(100g)	カステラ	1107 菓子類	3 食料品
1712	i	1 1712 ケーキ(100g)	1712 ケー	ケーキ(100g)	ケーキ	1107 菓子類	3 食料品
1713	1	1 1713 シュークリーム(100g)	1713 シュ-	シュークリーム(100g)	シュークリーム	1107 菓子類	3 食料品
1714	i	1 1714 プリン(1パック)	1714 プリン	プリン(1パック)	プリン	1107 菓子類	3 食料品
1715	0	1 -	1715 🗆 —,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ロールケーキ	1107 菓子類	3 食料品
1721	1	1 1721 ビスケット(100g)	1721 ビス	ビスケット(100g)	ビスケット	1107 菓子類	3 食料品
1732	i	1 1732 あめ(1袋)	1732 あめ	あめ(1袋)	あめ	1107 菓子類	3 食料品
1741	i	1 1741 せんべい(100g)	1741 せん	せんべい(100g)	せんべい	1107 菓子類	3 食料品
1742	1	0 1742 かわらせんべい(100g)	_	かわらせんべい(100g)		1107 菓子類	3 食料品
1761	1	1 1761 チョコレート(1枚)	1761 チョニ	チョコレート(1枚)	チョコレート	1107 菓子類	3 食料品
1772	1	1 1772 落花生(100g)	1772 落花	落花生(100g)	落花生	1107 菓子類	3 食料品
1781	1	1 1781 チューインガム(1個)	1781 チュ-	チューインガム(1個)	チューインガム	1107 菓子類	3 食料品
1782	1	1 1782 アイスクリーム(1個)	1782 アイン	アイスクリーム(1個)	アイスクリーム	1107 菓子類	3 食料品
1783	1	1 1783 ポテトチップス(100g)	1783 ポテレ	ポテトチップス(100g)	ポテトチップス	1107 菓子類	3 食料品
1784	1	1 1784 ゼリー(1個)	1784 ゼリ-	ゼリー(1個)	ゼリー	1107 菓子類	3 食料品
1791	1	1 1791 弁当(1個)	1791 弁当	弁当(1個)	弁当(幕の内弁当)	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1792	1	1 1792 調理パン(100g)	1792 調理	調理パン(100g)	調理パン	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1793	1	1 1793 おにぎり(1個)	1793 おに	おにぎり(1個)	おにぎり	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1794	1	1 1794 冷凍調理ピラフ(100g)	1794 冷凍	冷凍調理ピラフ(100g)	冷凍調理ピラフ	1135 その他の食料品	3 食料品
1795	1	1 1795 すし(弁当)(1パック)	1795 すし(すし(弁当)(1パック)	すし(弁当・にぎりずし)	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1796	1	1 1796 調理パスタ(1袋)	1796 調理	調理パスタ(1袋)	調理パスタ	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1797	0	1 -	1797 弁当		弁当(からあげ弁当)	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1798	0	1 -	1798 すし(すし(弁当・いなりずし)	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1799	0	1 -	1799 調理		調理ピザパイ	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1801	1	1 1801 うなぎかば焼き(100g)	1801 うなき	うなぎかば焼き(100g)	うなぎかば焼き	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1802	1	1 1802 焼き魚(100g)	1802 焼き:	焼き魚(100g)	焼き魚	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1811	1	1 1811 サラダ(100g)	1811 サラ:	サラダ(100g)	サラダ	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1812	1	1 1812 煮豆(100g)	1812 煮豆	煮豆(100g)	煮豆	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1813	1	1 1813 きんぴら(100g)	1813 きんひ	きんぴら(100g)	きんぴら	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1814	0	1 -	1814 焼豚		焼豚	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1821	1	1 1821 コロッケ(100g)	1821 ⊐□%	コロッケ(100g)	コロッケ	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1831	1	1 1831 豚カツ(1枚)	1831 豚力	豚カツ(1枚)	豚カツ	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1841	1	0 1841 フライ(魚)(100g)		フライ(魚)(100g)	1.51.0	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1842	1	1 1842 からあげ(100g)	1842 から	からあげ(100g)	からあげ	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1843	1	1 1843 やきとり(1本)	1843 やき	やきとり(1本)	やきとり	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品
1851	1	1 1851 冷凍調理コロッケ(100g)	1851 冷凍	冷凍調理コロッケ(100g)	冷凍調理コロッケ	1132 冷凍調理食品	3 食料品
1852	1	1 1852 冷凍調理ハンバーグ(100g)		冷凍調理ハンバーグ(100g)	冷凍調理ハンバーグ	1132 冷凍調理食品	3 食料品
1871	1	1 1871 調理カレ―(1箱)	1871 調理	調理カレー(1箱)	調理カレー	1134 そう菜・すし・弁当	3 食料品

400:		4 4004 do . 7 10/11 do . 7 10// 1	1001 40.	٠ ١ مهر الله الله الله الله الله الله الله ال	فد - ، مد		7 7 ± 1 4 1/4	o Atri D
1881	1	1 1881 ぎょうざ(蒸しぎょうざ)(100g)		ぎょうざ(蒸しぎょうざ)(100g)	ぎょうざ		そう菜・すし・弁当	3 食料品
1891	1	1 1891 混ぜごはんのもと(1袋)	1891 混ぜ	混ぜごはんのもと(1袋)	混ぜごはんのもと		味そ、しょうゆ	3 食料品
1901	1	0 1901 緑茶(番茶, 上)(100g)	-	緑茶(番茶, 上)(100g)	(3.44		茶・コーヒー	3 食料品
1902	1	1 1902 緑茶(100g)	1902 緑茶	緑茶(100g)	緑茶		茶・コーヒー	3 食料品
1911	1	1 1911 紅茶(1箱)	1911 紅茶	紅茶(1箱)	紅茶		茶・コーヒー	3 食料品
1912	1	0 1912 紅茶(輸入品)(1缶)	-	紅茶(輸入品)(1缶)			茶・コーヒー	3 食料品
1914	1	0 1914 ウーロン茶(1本)	-	ウーロン茶(1本)			茶・コーヒー	3 食料品
1915	1	1 1915 茶飲料(1本)	1915 茶飲	茶飲料(1本)	茶飲料		清涼飲料	3 食料品
1921	1		1921 インス	インスタントコーヒー(1本)	インスタントコーヒー		茶・コーヒー	3 食料品
1922	1	1 1922 コーヒー豆(100g)	1922 ⊐—t	コーヒー豆(100g)	コーヒー豆		カカオ豆(輸入)	1 農林水産業
1923	1	1 1923 コーヒー飲料(1本)	1923 ⊐—t	コーヒー飲料(1本)	コーヒー飲料		清涼飲料	3 食料品
1930	1	1 1930 果実飲料(濃縮還元)(1本)		果実飲料(濃縮還元)(1本)	果実飲料(濃縮還元)		清涼飲料	3 食料品
1931	1	1 1931 果実飲料(果汁20~30%)(1本	()1931 果実	果実飲料(果汁20~30%)(1本)	果実飲料(果汁入り飲料)		清涼飲料	3 食料品
1941	1	1 1941 野菜ジュース(1本)	1941 野菜	野菜ジュース(1本)	野菜ジュース	1111	清涼飲料	3 食料品
1951	1	1 1951 コーラ(1本)	1951 ⊐—	コーラ(1本)	コーラ		清涼飲料	3 食料品
1961	1	0 1961 サイダー(1缶)	-	サイダー(1缶)		1111	清涼飲料	3 食料品
1971	1	1 1971 乳酸菌飲料(カルピス)(100ml	L 1971 乳酸	乳酸菌飲料(カルピス)(100mL)	乳酸菌飲料(カルピス)	1119	乳製品	3 食料品
1972	1	0 1972 乳酸菌飲料(ヤクルト)(1本)	-	乳酸菌飲料(ヤクルト)(1本)		1119	乳製品	3 食料品
1981	1	1 1981 スポーツドリンク(1本)	1981 スポー	スポーツドリンク(1本)	スポーツドリンク	1111	清涼飲料	3 食料品
1982	1	1 1982 ミネラルウォーター(1本)	1982 ミネラ	ミネラルウォーター(1本)	ミネラルウォーター	1111	清涼飲料	3 食料品
1983	0	1 -	1983 豆乳		豆乳	1111	清涼飲料	3 食料品
2001	1	0 2001 清酒(特撰)(1本)	_	清酒(特撰)(1本)		1094	清酒	3 食料品
2002	1	0 2002 清酒(上撰)(1本)	_	清酒(上撰)(1本)			清酒	3 食料品
2003	1	1 2003 清酒(1本)	2003 清酒	清酒(1本)	清酒		清酒	3 食料品
2011	1	1 2011 焼ちゅう(1本)	2011 焼ち	焼ちゅう(1本)	焼ちゅう		その他の酒類	3 食料品
2012	i	1 2012 チューハイ(1缶)	2012 チュー	チューハイ(1缶)	チューハイ		その他の酒類	3 食料品
2021	1	1 2021 ビール(1パック)	2021 ビー	ビール(1パック)	ビール		ビール類	3 食料品
2025	1	0 2025 ビール(輸入品)(1缶)	-	ビール(輸入品)(1缶)	_ //		ビール類	3 食料品
2026	i	1 2026 発泡酒(1パック)	2026 発泡	発泡酒(1パック)	発泡酒		ビール類	3 食料品
2027	i	1 2027 ビール風アルコール飲料(1/1		ビール風アルコール飲料(1パック)	ビール風アルコール飲料		ビール類	3 食料品
2031	i		-	ウイスキー(輸入品)(1本)	L 70/347 70 70 55544		ウイスキー類	3 食料品
2032	i	0 2032 ウイスキー(アルコール分43		ウイスキー(アルコール分43度以上)(1本)			ウイスキー類	3 食料品
2032	1	1 2033 ウイスキー(1本)	" 2033 ウイン	ウイスキー(1本)	ウイスキー		ウイスキー類	3 食料品
2000	'	1 2003 7 1 1 - (14)	2033 777	ウイスキー(アルコール分38度以上40度未満)(1	7124	1030	フィスモー規	3 技行吅
2034	1	0 2034 ウイスキー(アルコール分38		本)		1006	ウイスキー類	3 食料品
2034	1	1 2041 ワイン(1本)	2041 ワイ:	ワイン(1本)	ワイン		その他の酒類	3 食料品
2041	1	1 2041 ワイン(1本) 1 2042 ワイン(輸入品)(1本)		ワイン(輸入品)(1本)	ワイン(輸入品)		その他の酒類	3 食料品
	1				うどん	1097	ての他の滔頊	3 艮科而
2101 2102				うどん(1杯)	中華そば			
	1			中華そば(1杯)				
2103	0 1		2103 日本	(本が)	日本そば			
				沖縄そば(1人前)	沖縄そば			
2112	1			スパゲッティ(外食)(1皿)	スパゲッティ(外食)			
2121	1	1 2121 すし(外食)(にぎりずし)(1人前			すし(外食)(にぎりずし)			
2122	1	0 2122 すし(外食)(のり巻き(かんぴ)		すし(外食)(のり巻き(かんぴょう入り))(1人前)				
2123	1	1 2123 すし(外食)(回転ずし)(1皿)			すし(外食)(回転ずし)			
2131	1	1 2131 親子どんぶり(1杯)		親子どんぶり(1杯)	親子どんぶり			
2132	1	1 2132 天どん(1杯)		天どん(1杯)	天どん			
2133	1			カレーライス(1皿)	カレーライス			
2134	1	1 2134 ぎょうざ(外食)(1皿)		ぎょうざ(外食)(1皿)	ぎょうざ(外食)			
2135	1			ハンバーガー(1個)	ハンバーガー			
2136	1	1 2136 牛どん(1杯)		牛どん(1杯)	牛どん			
2141	1	1 2141 ハンバーグ(1人前)		ハンバーグ(1人前)	ハンバーグ			
2142	1	1 2142 フライ(1人前)		フライ(1人前)	フライ			
2143	1	1 2143 お子様ランチ(1皿)	2143 お子ら	お子様ランチ(1皿)	お子様ランチ			

	2144		1 0144 LPLE .8 //ET '+\/1+b\	01441246	L2 L2 . 2 . / X7 X X / 4 + 4 \	L212 .8 //#1/#\		ı		
-		- !			ピザパイ(配達)(1枚)	ピザパイ(配達)				
-	2145	1			焼肉(1人前)	焼肉				
	2146	0		2146 しょう		しょうが焼き				
	2151	1	0 2101 07 (77(17(89)		みそ汁(1人前)					
	2161	1			サンドイッチ(外食)(1皿)	サンドイッチ(外食)				
	2162	1	1 2162 コーヒー(1杯)	2162 ⊐—tS	コーヒー(1杯)	コーヒー(喫茶店)				
	2163	1	0 2163ドーナツ(1個)	- S	ドーナツ(1個)					
	2164	1	0 2164 フライドチキン(1本)	- S	フライドチキン(1本)					
	2165	0		2165 ⊐—t		コーヒー(セルフサービス店)				
	2171	1	1 2171 ビール(外食)(1本)	2171 ビー.S	ビール(外食)(1本)	ビール(外食)				
	2172	0		2172 やき。	- 110120017	やきとり(外食)				
	2181	1			学校給食費(小学校、低学年)(1か月)	学校給食費(小学校, 低学年)				
	2182	i			学校給食費(小学校, 高学年)(1か月)	学校給食費(小学校, 高学年)				
	2183	- 1	1 2183 学校給食費(中学校)(1か月)			学校給食費(中学校)				
-	3001	i			家賃(民営)(1か月)	家賃(民営借家)				
- 1	3001	'	13001 外頁(民呂(1か月)	3001 家員 3	家賃(公的住宅及び都市再生機構住宅の平均)(1	冰貝(氏呂旧冰)				
	0010	1	0.0010 完任(八仇)(中耳:1) # 十五十	0						
-	3010 3011	1	0 3010 家賃(公的住宅及び都市再生-		か月) 実賃(小的付金)(和満佐県常付金票賃(1か日)	宝恁(小的什定)(和详在目觉什么宝恁)				
-		-	1 3011 家賃(公的住宅)(都道府県営代		家賃(公的住宅)(都道府県営住宅家賃)(1か月)	家賃(公的住宅)(都道府県営住宅家賃)				
-	3012	1	1 3012 家賃(公的住宅)(市町村営住:		家賃(公的住宅)(市町村営住宅家賃)(1か月)	家賃(公的住宅)(市町村営住宅家賃)				
-	3013	1	1 3013 家賃(都市再生機構)(1か月):	3013 家貨	家賃(都市再生機構)(1か月)	家賃(都市再生機構)				
						家賃(公的住宅)(都道府県住宅供給公社住				
-	3014	1	1 3014 家賃(公的住宅)(都道府県住	3014 家賃	賃)(1か月)	宅家賃)				
					家賃(公的住宅)(市住宅供給公社、一般社団法人					
					又は一般財団法人が管理している住宅住宅家	団法人又は一般財団法人が管理している				
	3015	1	1 3015 家賃(公的住宅)(市住宅供給:	3015 家賃	賃)(1か月)	住宅住宅家賃)				
	3101	1	1 3101 システムバス(1式)	3101 シス・	システムバス(1式)	システムバス	1221	強化プラスチック製品	15 その他の製造業	
	3102	1	0 3102 物置ユニット(1棟)	-	物置ユニット(1棟)		1158	建築用金属製品	10 金属製品	
	3103	1	1 3103 温水洗浄便座(1台)	3103 温水	温水洗浄便座(1台)	温水洗浄便座	1330	民生用電気機器	12 電気機械	
	3104	1	1 3104 給湯機(1台)	3104 給湯	給湯機(1台)	給湯機	1296	ガス・石油機器等	10 金属製品	
	3105	1	1 3105 システムキッチン(1式)	3105 シス *	システムキッチン(1式)	システムキッチン	1026	ベッド用マットレス、組スプリング	15 その他の製造業	
	3106	0	1 -	3106 カー		カーポート				
	3121	1		3121 板材	板材(1枚)	板材	1141	製材	15 その他の製造業	
	3124	1		3124 錠	錠(1個)	錠		金庫	10 金属製品	
	3131	i	0 3131 くぎ(100g)	-	くぎ(100g)			鋼索、電気溶接棒	10 金属製品	
	3143	i		3143 塗料	塗料(1缶)	塗料	1161		6 化学	
	3151	i			骨表取替費(1枚)	号表取替 費	1101	±17	0 18-7	
-	3161	i			板ガラス取替費(1枚)	板ガラス取替費				
-	3171	,			ふすま張替費(1枚)	がカラへ取音員 ふすま張替費				-
-	3172	1			大工手間代(1日)	大工手間代				
	3173	i			左官手間代(1日)	左官手間代				
-	3174				植木職手間代(1日)	植木職手間代				
-	3174	1				個不願于间代 塀工事費				
-					塀工事費(1m2)					
-	3176	1			水道工事費(1m)	水道工事費				
-	3177	1	1 3177 ルームエアコン取付け料(1回:		ルームエアコン取付け料(1回)	ルームエアコン取付け料				
-	3178	0		3178 塗装		塗装工事費				
-	3179	0		3179 駐車	LW PRAINTEL LANGER BRANCH LA	駐車場工事費				
-	3181	1	0 3181 火災保険料(防火木造, 保険料		火災保険料(防火木造,保険料)(1件)					
-	3182	1	1 3182 火災保険料(耐火構造)(1件):			火災・地震保険料(耐火構造)				
	3183	1	1 3183 火災保険料(非耐火構造)(1件			火災·地震保険料(非耐火構造)				
L	3184	1	1 3184 火災保険料(マンション構造)(火災保険料(マンション構造)(1件)	火災・地震保険料(マンション構造)				
	3185	0		3185 壁紙		壁紙工事費				
	3186	0	1 - ;	3186 火災		火災·地震保険料(イ構造)				
	3187	0	1 - :	3187 火災		火災·地震保険料(口構造)				
	3501	1	0 3501 電気代(基本料金又は最低料-	- s	電気代(基本料金又は最低料金)(1か月)					
-										

3502	1	0 3502 電気代(電力量料金1)(kWh) -		電気代(電力量料金1)(kWh)				
3503	1	0 3503 電気代(電力量料金2)(kWh) -		電気代(電力量料金2)(kWh)				
3504	1	0 3504 電気代(電力量料金3)(kWh) -		電気代(電力量料金3)(kWh)				
3505	1	0 3505 電気代(燃料費調整単価1)(1;-		電気代(燃料費調整単価1)(1か月)				
3506	1	0 3506 電気代(燃料費調整単価2)(kV-		電気代(燃料費調整単価2)(kWh)				
3507	1	0 3507 電気代(太陽光発電促進付加-		電気代(太陽光発電促進付加金単価1)				
3508	1	0 3508 電気代(太陽光発電促進付加-	- S	電気代(太陽光発電促進付加金単価2)				
				電気代(再生可能エネルギー発電促進賦課金単				
3509	1	0 3509 電気代(再生可能エネルギー -	- S	価1)				
				電気代(再生可能エネルギー発電促進賦課金単				
3510	1	0 3510 電気代(再生可能エネルギー -		価2)	7 5 15			
3511	0		8511 電気	13 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	電気代			
3601	1	0 3601 ガス代(標準熱量)(MJ/m3) -		ガス代(標準熱量)(MJ/m3)				
3602	1	0 3602 ガス代(基本料金)(1か月) -		ガス代(基本料金)(1か月)				
3603	1	0 3603 ガス代(従量料金)(1m3) -		ガス代(従量料金)(1m3)	18 - 46			
3605	1			ガス代(1か月)	ガス代			
3611	1	0 3611 プロパンガス(体積売り)(5m3)-		プロパンガス(体積売り)(5m3)				
3612	1	0 3612 プロパンガス(体積売り)(10m?-		プロパンガス(体積売り)(10m3)				
3613	1	0 3613 プロパンガス(体積売り)(15m?-		プロパンガス(体積売り)(15m3)				
3614	1			プロパンガス(1か月)	プロパンガス			
3615	1	0 3615 プロパンガス(基本料金)(1か)-		プロパンガス(基本料金)(1か月)				
3616	1	0 3616 プロパンガス(従量料金)(10m -		プロパンガス(従量料金)(10m3)	1-1			
3701	1			灯油(18L)	灯油	1227	灯油	7 石油・石炭製品
3800	1			水道料(1か月)	水道料			
3801	1	0 3801 水道料(基本料金)(1か月) -		水道料(基本料金)(1か月)				
3802	1	0 3802 水道料(超過料金1)(1m3) -		水道料(超過料金1)(1m3)				
3803	1	0 3803 水道料(超過料金2)(1m3) -		水道料(超過料金2)(1m3)				
3804	1	0 3804 水道料(量水器使用料金)(1か-		水道料(量水器使用料金)(1か月)				
3805	1	0 3805 水道料(超過料金3)(1m3) -		水道料(超過料金3)(1m3)				
3806	1	0 3806 水道料(超過料金4)(1m3) -		水道料(超過料金4)(1m3)				
4002	1		1002 自動	自動炊飯器(1台)	自動炊飯器		民生用電気機器	12 電気機械
4003	1		1003 電子	電子レンジ(1台)	電子レンジ		民生用電気機器	12 電気機械
4005	1		1005 電気	電気ポット(1台)	電気ポット		民生用電気機器	12 電気機械
4011	1		1011 ガス・	ガステーブル(1台)	ガステーブル		ガス・石油機器等	10 金属製品
4012	1	0 4012 ガス湯沸器(1台) -	·	ガス湯沸器(1台)			ガス・石油機器等	10 金属製品
4021	1		1021 電気	電気冷蔵庫(1台)	電気冷蔵庫		民生用電気機器	12 電気機械
4032	1		1032 電気	電気掃除機(1台)	電気掃除機		民生用電気機器	12 電気機械
4041	1	0 4041 電気洗濯機(2槽式)(1台) -		電気洗濯機(2槽式)(1台)			民生用電気機器	12 電気機械
4042	1	1 4042 電気洗濯機(全自動洗濯機)(14		電気洗濯機(全自動洗濯機)(1台)	電気洗濯機(全自動洗濯機)		民生用電気機器	12 電気機械
4043	1	1 4043 電気洗濯機(全自動洗濯乾燥4	1043 電気	電気洗濯機(全自動洗濯乾燥機)(1台)	電気洗濯機(全自動洗濯乾燥機)		民生用電気機器	12 電気機械
4051	1	0 4051 ミシン(1台) -		ミシン(1台)			繊維機械	11 一般機械
4052	1		1052 電気	電気アイロン(1台)	電気アイロン		民生用電気機器	12 電気機械
4062	1	0 4062 扇風機(1台) -		扇風機(1台)			民生用電気機器	12 電気機械
4063	1		1063 ルー	ルームエアコン(1台)	ルームエアコン		民生用エアコンディショナ	12 電気機械
4072	1		1072 石油	石油暖房器具(1台)	石油暖房器具		ガス・石油機器等	10 金属製品
4073	1	0 4073 電気ごたつ(1台) -		電気ごたつ(1台)			民生用電気機器	12 電気機械
4074	1		1074 電気	電気カーペット(1台)	電気カーペット		民生用電気機器	12 電気機械
4075	0		1075 空気	Who will be a series of the se	空気清浄機		民生用電気機器	12 電気機械
4081	1		1081 整理	整理だんす(1本)	整理だんす		木製家具	15 その他の製造業
4082	1	0 4082 洋服だんす(1本) -		洋服だんす(1本)	A 00 - 100		木製家具	15 その他の製造業
4083	1		1083 食器	食器戸棚(1本)	食器戸棚		木製家具	15 その他の製造業
4091	1	0 4091 座卓(1卓) -		座卓(1卓)	A.W. 1	1385	木製家具	15 その他の製造業
4092	1		1092 食堂	食堂セット(1セット)	食堂セット		-1	44-4-10-15
4101	1	1 4101 目覚まし時計(1個) 4	1101 目覚	目覚まし時計(1個)	目覚まし時計	1375	時計	14 精密機械

4601	1	0 4601 下水道料金(基本料金)(1か		下水道料金(基本料金)(1か月)	1 (2) (2) (2)		
4600	1	1 4600 下水道料金(1か月)		下水道料金(1か月)	下水道料金		
4515	1	1 - 0 4521 リサイクル料金(1回)		リサイクル料金(1回)	/月10日(八十一〇七日/月7日/		
4515	0	1 -	3/ 4515 清掃	海頭100世帯 八臭喇,「八コたツ(107月)	清掃代(浄化槽清掃)		
4513	1	0 4514 清掃代(世帯・人員制, 1人)		清掃代(世帯・人員制,1人当たり)(1か月)			
4513	1	0 4513 清掃代(世帯・人員制, 1世		清掃代(世帯・人員制,1世帯当たり)(1か月)			
4512	1	0 4512 清掃代(従量制, 従量料金)		清掃代(從量制,從量料金)(1回)			
4511	1	0 4511 清掃代(従量制, 基本料金)		清掃代(従量制,基本料金)(1回)	75 JULY (C) (N.C. 2. 1 M. 17)		
4510	1	1 4510 清掃代(1か月)		清掃代(1か月)	清掃代(し尿処理手数料)		
4501	1	1 4501 家政婦給料(1人)		家政婦給料(1人)	家事代行料	1100 (の間の日間10千水の目族表明	0 107
4471	1	1 4471 芳香消臭剤(1個)	4471 芳香	芳香消臭剤(1個)	芳香消臭剤	1186 その他の石油化学系芳香族製品	6 化学
4461	1	1 4461 防虫剤(1箱)	4461 防虫	防虫剤(1箱)	防虫剤	1213 農薬	6 化学
4451	1	1 4451 殺虫剤(1本)	4451 殺虫	殺虫剤(1本)	殺虫剤	1213 農薬	6 化学
4442	1	1 4442 柔軟仕上剤(100mL)	4442 柔軟	柔軟仕上剤(100mL)	柔軟仕上剤	1211 界面活性剤	6 化学
4441	1	1 4441 洗濯用洗剤(1箱)	4441 洗濯	洗濯用洗剤(1箱)	法濯用洗剤 ・	1403 医薬品	6 化学
4413	1	1 4413 トイレットペーパー(1バック) 1 4431 台所用洗剤(1本)	4413 トイレ	台所用洗剤(1本)	台所用洗剤	1403 医薬品	6 化学
4412	1	1 4412 ティンュペーパー(1パッケ) 1 4413 トイレットペーパー(1パッケ)	4412 テイン 4413 トイレ	トイレットペーパー(1パッケ)	トイレットペーパー	1412 洋紙・和紙	5 パルプ・紙
4403	1	1 4413 キッテンペーパー(1バッケ)	4403 イツラ	ティシュペーパー(1パック)	ティシュペーパー	1412 洋紙・和紙	5 パルプ・紙
4402	1	1 4402 ホリ袋(1相) 1 4403 キッチンペーパー(1パッケ)	4402 ホリョ 4403 キッラ	ホリ袋(「相) キッチンペーパー(1パッケ)	キッチンペーパー	1412 洋紙・和紙	5 パルプ・紙
4401	1	1 4401 ラッノ(1本) 1 4402 ポリ袋(1箱)	4401 ラツン_ 4402 ポリá	プッノ(1本) ポリ袋(1箱)	ポリ袋	1217 ノフスナックノイルム・ンート	13 ての他の器垣未
4394	1	1 4394 浄水器(1台) 1 4401 ラップ(1本)	4394 浄水 4401 ラッフ	浄水器(1台) ラップ(1本)	浄水器 ラップ	1330 民生用電気機器 1217 プラスチックフィルム・シート	12 電気機械 15 その他の製造業
4393 4394	1	1 4393 ヘルスメーター(1台)	4393 ヘル	ヘルスメーター(1台)	ヘルスメーター	1330 民生用電気機器	12 電気機械
4392	1	1 4392 ビニールホース(1m)	4392 ビニー	ビニールホース(1m)	ビニールホース	1015 ゴム引布地	15 その他の製造業
4381	1	0 4381 はさみ(1ちょう)	- 4000 H =	はさみ(1ちょう)		1422 刃物・道具類	10 金属製品
4372	0	1 -	4372 物干	(1117/11 . 7)	物干し用ハンガー	4400 Tab VE B #F	10 A R 10 D
4362	1	1 4362 マット(1枚)	4362 マット	マット(1枚)	マット	1461 ガラス繊維・同製品	8 窯業・土石製品
4361	1	1 4361 タオル(1枚)	4361 タオノ	タオル(1枚)	タオル	1031 繊維紙袋	4 繊維
4352	1	1 4352 照明ランプ(1本)	4352 照明	照明ランプ(1本)	照明ランプ	1331 電球類	12 電気機械
4351	1	0 4351 電球(1個)		電球(1個)		1331 電球類	12 電気機械
4343	1	0 4343 レンジ台(1台)	-	レンジ台(1台)		1026 ベッド用マットレス、組スプリング	15 その他の製造業
4342	1	1 4342 たわし(1個)	4342 たわ	たわし(1個)	たわし	4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
4341	1	0 4341 やかん(1個)	-	やかん(1個)		1287 金庫	10 金属製品
4334	1	1 4334 フライパン(1個)	4334 フラィ	フライパン(1個)	フライパン	1287 金庫	10 金属製品
4333	1	0 4333 なべ(輸入品)(1個)	-	なべ(輸入品)(1個)		1287 金庫	10 金属製品
4331	1	1 4331 なべ(1個)	4331 なべ	なべ(1個)	なべ	1287 金庫	10 金属製品
4326	0	1 -	4326 水筒		水筒	1267 金属プレス製品	10 金属製品
4325	1	1 4325 コーヒーわん皿(1客)	4325 ⊐—t	コーヒーわん皿(1客)	コーヒーわん皿	1397 日用陶磁器	8 窯業・土石製品
4324	1	1 4324 ワイングラス(1個)	4324 ワイ:	ワイングラス(1個)	ワイングラス	1151 ガラスブロック、ガラスタイル	8 窯業·土石製品
4323	1	1 4323 台所用密閉容器(1個)	4323 台所	台所用密閉容器(1個)	台所用密閉容器	1151 ガラスブロック、ガラスタイル	8 窯業・土石製品
4322	1	1 4322 ガラスコップ(1個)	4322 ガラン	ガラスコップ(1個)	ガラスコップ	1151 ガラスブロック、ガラスタイル	8 窯業・土石製品
4321	1	0 4321 スプーン(1本)	_	スプーン(1本)		1287 金庫	10 金属製品
4311	1	0 4311 魔法瓶(1個)	_	魔法瓶(1個)		1039 ブラシ、傘等	15 その他の製造業
4302	1	1 4302 皿(1枚)	4302 Ⅲ	皿(1枚)	ш	1287 金庫	10 金属製品
4301	1	1 4301 飯茶わん(1個)	4301 飯茶	飯茶わん(1個)	飯茶わん	1287 金庫	10 金属製品
4271	1	1 4271 布団カバー(1枚)	4271 布団	布団カバー(1枚)	布団カバー	1008 洗上羊毛、トップ	4 繊維
4251	1	1 4251 敷布(1枚)	4251 敷布	敷布(1枚)	敷布	1008 洗上羊毛、トップ	4 繊維
4231	1	1 4231 毛布(1枚)	4231 毛布	毛布(1枚)	毛布	1008 洗上羊毛、トップ	4 繊維
4211	1	1 4211 布団(1枚)	4211 布団	布団(1枚)	布団	1008 洗上羊毛、トップ	4 繊維
4201	1	1 4201 ベッド(1台)	4201 ベット	ベッド(1台)	ベッド	1385 木製家具	15 その他の製造業
4141	1	1 4141 カーテン(1袋)	4141 カー・	カーテン(1袋)	カーテン	1008 洗上羊毛、トップ	4 繊維
4121	1	0 4131 上敷ござ(引通し)(1枚)	4121 /J—/ -	上敷ござ(引通し)(1枚)	27 - 171	1393 骨・わら加工品	15 その他の製造業
4115 4121	1	1 4115 照明器具(1台) 1 4121 カーペット(1枚)	4115 照明 4121 カー	照明器具(1台) カーペット(1枚)	照明器具カーペット	1332 電気照明器具 1394 じゅうたん・床敷物	12 電気機械 4 繊維
				昭阳吴目(1公)			

4602	1	0 4602 下水道料金(超過料金1)(1m3-S	下水道料金(超過料金1)(1m3)			
4603	1		下水道料金(超過料金2)(1m3)			
4604	1	0 4604 下水道料金(超過料金3)(1m3 - S	下水道料金(超過料金3)(1m3)			
4605	1	0 4605 下水道料金(超過料金4)(1m3- S	下水道料金(超過料金4)(1m3)			
4701	1	0 4701 モップレンタル料(1本) - S	モップレンタル料(1本)			
5001	1	0 5001 男子ウール着物(1枚) -	男子ウール着物(1枚)		1016 男子服(織物製)	4 繊維
5011	1	1 5011 振袖(1枚) 5011 振袖	振袖(1枚)	振袖	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5021	1	0 5021 婦人ウール着物(1枚) -	婦人ウール着物(1枚)		1016 男子服(織物製)	4 繊維
5041	1	1 5041 袋帯(1本) 5041 袋帯	袋帯(1本)	袋帯	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5061	1	0 5061 婦人長じゅばん(1枚) -	婦人長じゅばん(1枚)		1016 男子服(織物製)	4 繊維
5101	1	1 5101 背広服(夏物,中級)(1着) 5101 背広	背広服(夏物,中級)(1着)	背広服(夏物,中級)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5102	1	1 5102 背広服(秋冬物,中級)(1着) 5102 背広	背広服(秋冬物,中級)(1着)	背広服(秋冬物,中級)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5103	1	1 5103 背広服(夏物, 普通)(1着) 5103 背広	背広服(夏物,普通)(1着)	背広服(夏物, 普通)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5104	1	1 5104 背広服(秋冬物, 普通)(1着) 5104 背広	背広服(秋冬物, 普通)(1着)	背広服(秋冬物, 普通)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5111	1	1 5111 男子上着(1着) 5111 男子	男子上着(1着)	男子上着	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5121	1	1 5121 男子ズボン(秋冬物)(1本) 5121 男子	男子ズボン(秋冬物)(1本)	男子ズボン(秋冬物)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5122	1	1 5122 男子ズボン(夏物)(1本) 5122 男子	男子ズボン(夏物)(1本)	男子ズボン(夏物)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5123	1	1 5123 男子ズボン(ブルージーンズ)(5123 男子	男子ズボン(ブルージーンズ)(1本)	男子ズボン(ブルージーンズ)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5131	1	1 5131 男子コート(1着) 5131 男子	男子コート(1着)	男子コート	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5141	1	1 5141 男子学生服(1着) 5141 男子	男子学生服(1着)	男子学生服	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5151	1	0 5151 婦人ス一ツ(ニット)(1着) -	婦人ス一ツ(ニット)(1着)		1017 男子服(ニット製)	4 繊維
5161	1	1 5161 ワンピース(春夏物)(1着) 5161 ワン	ワンピース(春夏物)(1着)	ワンピース(春夏物)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5162	1	1 5162 婦人ス一ツ(秋冬物,中級)(1着5162 婦人	婦人ス一ツ(秋冬物,中級)(1着)	婦人ス一ツ(秋冬物,中級)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5163	1	1 5163 ワンピース(秋冬物)(1着) 5163 ワン	ワンピース(秋冬物)(1着)	ワンピース(秋冬物)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5164	1	0 5164 ワンピース(冬物)(1着) -	ワンピース(冬物)(1着)		1016 男子服(織物製)	4 繊維
5165	1	0 5165 婦人ス一ツ(春物)(1着) -	婦人スーツ(春物)(1着)		1016 男子服(織物製)	4 繊維
5166	1	1 5166 婦人ス一ツ(春夏物,中級)(1着5166 婦人	婦人ス一ツ(春夏物,中級)(1着)	婦人ス一ツ(春夏物,中級)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5167	1	1 5167 婦人ス一ツ(春夏物, 普通)(125167 婦人	婦人ス一ツ(春夏物, 普通)(1着)	婦人ス一ツ(春夏物, 普通)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5168	1	1 5168 婦人ス一ツ(秋冬物, 普通)(125168 婦人	婦人ス一ツ(秋冬物, 普通)(1着)	婦人ス一ツ(秋冬物, 普通)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5169	1	1 5169 スカート(春夏物)(1枚) 5169 スカー	スカート(春夏物)(1枚)	スカート(春夏物)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5171	1	0 5171 スカート(春夏物)(1枚)	スカート(春夏物)(1枚)	1,12 (1)2	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5172	1	1 5172 スカート(秋冬物)(1枚) 5172 スカー	スカート(秋冬物)(1枚)	スカート(秋冬物)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5179	1	1 5179 婦人スラックス(ブルージーン,5179 婦人	婦人スラックス(ブルージーンズ)(1本)	婦人スラックス(ブルージーンズ)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5181	1	1 5181 婦人スラックス(秋冬物)(1本) 5181 婦人	婦人スラックス(秋冬物)(1本)	婦人スラックス(秋冬物)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5182	1	1 5182 婦人オーバー(1着) 5182 婦人	婦人オーバー(1着)	婦人オーバー	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5183	1	1 5183 婦人ブレザー(1着) 5183 婦人	婦人ブレザー(1着)	婦人ブレザー	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5184	1	1 5184 女子学生服(1着) 5184 女子	女子学生服(1着)	女子学生服	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5191	1	1 5191 男児ズボン(1本) 5191 男児	男児ズボン(1本)	男児ズボン	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5192	1	1 5192 女児スカート(1枚) 5192 女児	女児スカート(1枚)	女児スカート	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5193	1	1 5193 乳児服(1着) 5193 乳児	乳児服(1着)	乳児服	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5194	1	0 5194 女児スカート(秋冬物)(1枚) -	女児スカート(秋冬物)(1枚)		1016 男子服(織物製)	4 繊維
5202	i	1 5202 ワイシャツ(長袖)(1枚) 5202 ワイ:	ワイシャツ(長袖)(1枚)	ワイシャツ(長袖)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5203	i	1 5203 ワイシャツ(半袖)(1枚) 5203 ワイ:	ワイシャツ(半袖)(1枚)	ワイシャツ(半袖)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5211	1	1 5211 スポーツシャツ(長袖)(1枚) 5211 スポー	スポーツシャツ(長袖)(1枚)	スポーツシャツ(長袖)	1017 男子服(ニット製)	4 繊維
5212	i	1 5212 スポーツシャツ(半袖)(1枚) 5212 スポー	スポーツシャツ(半袖)(1枚)	スポーツシャツ(半袖)	1017 男子服(ニット製)	4 繊維
5221	1	1 5221 男子セーター(1枚) 5221 男子	男子セーター(1枚)	男子セーター	1017 男子服(ニット製)	4 繊維
5231	1	1 5231 婦人ブラウス(長袖)(1枚) 5231 婦人	婦人ブラウス(長袖)(1枚)	婦人ブラウス(長袖)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5232	i	1 5232 婦人ブラウス(半袖)(1枚) 5232 婦人	婦人ブラウス(半袖)(1枚)	婦人ブラウス(半袖)	1016 男子服(織物製)	4 繊維
5233	i	1 5233 婦人Tシャツ(長袖又は七分を5233 婦人	婦人Tシャツ(長袖又は七分袖)(1枚)	婦人Tシャツ(長袖又は七分袖)	1017 男子服(ニット製)	4 繊維
5234	1	1 5234 婦人Tシャツ(半袖)(1枚) 5234 婦人	婦人Tシャツ(半袖)(1枚)	婦人Tシャツ(半袖)	1017 男子服(ニット製)	4 繊維
5241	i	1 5241 婦人セーター(長袖)(1枚) 5241 婦人	婦人セーター(長袖)(1枚)	婦人セーター(長袖又は七分袖)	1017 男子服(ニット製)	4 繊維
5242	1	1 5242 婦人セーター(半袖)(1枚) 5242 婦人	婦人セーター(半袖)(1枚)	婦人セーター(半袖)	1017 男子服(ニット製)	4 繊維
5243	1	1 5243 子供Tシャツ(長袖)(1枚) 5243 子供	子供Tシャツ(長袖)(1枚)	子供Tシャツ(長袖)	1017 男子服(ニット製)	4 繊維
5244	1	1 5244 子供Tシャツ(半袖)(1枚) 5244 子供	子供Tシャツ(半袖)(1枚)	子供Tシャツ(半袖)	1017 男子服(ニット製)	4 繊維
5274		M	- P 1 2 (IM/(1/2/	- P. C. C. C. C. L. IM/	1011 23 1 MA (- 21 ac/	. 1999/11

6092	, 1	0 6092 サプリメント(通信販売による-	サプリメント(通信販売によるものを除く。)(1403 医薬品	6 化学
6091	1	1 6091 漢方薬(1箱) 6091 漢方		漢方薬	1403 医薬品	6 化学
6062	1	0 6071 口中剤(口中清涼剤)(1箱)	口中剤(口中清涼剤)(1箱)	口采	1403 医薬品	6 化学
6062	1	1 6062 目薬(1個) 6062 目割		目薬	1403 医薬品	6 化学
6061	1	1 6061 はり薬(1箱) 6061 は		はり薬	1403 医薬品	6 化学
6051	1	1 6051 皮膚病薬(1個) 6051 皮膚		皮膚病薬	1403 医薬品	6 化学
6031	1	1 6031 ドリンク剤(1本) 6031 ドリ		ドリンク剤	1403 医薬品	6 化学
6022	1	1 6022 ビタミン剤(ビタミン主薬製剤) 6022 ビタ		ビタミン剤(ビタミン主薬製剤)	1403 医薬品	6 化学
6021	1	1 6021 ビタミン剤(ビタミン含有保健素6021 ビタ		ビタミン剤(ビタミン含有保健剤)	1403 医薬品	6 化学
6012	1	1 6012 胃腸薬(1箱) 6012 胃腸		胃腸薬	1403 医薬品	6 化学
6011	1	0 6011 胃腸薬(散剤)(1缶)	胃腸薬(散剤)(1缶)		1403 医薬品	6 化学
6003	1	1 6003 鼻炎薬(1箱) 6003 鼻炎		鼻炎薬	1403 医薬品	6 化学
6002	1	1 6002 感冒薬(解熱鎮痛剤)(1箱) 6002 感冒		感冒薬(解熱鎮痛剤)	1403 医薬品	6 化学
6001	1	1 6001 感冒薬(総合かぜ薬)(1箱) 6001 感冒		感冒薬(総合かぜ薬)	1403 医薬品	6 化学
5731	1		S 被服賃借料(1回)	被服賃借料		
5721	1		S 靴修理代(1足)	靴修理代		
5712	1	1 5712 洗濯代(背広上下)(1着) 5712 洗涤	B 洗濯代(背広上下)(1着)	洗濯代(背広上下)		
5711	1	1 5711 洗濯代(ワイシャツ)(1枚) 5711 洗涤	BS 洗濯代(ワイシャツ)(1枚)	洗濯代(ワイシャツ)		
5701	1	0 5701 仕立代(背広服シングル上下 -	S 仕立代(背広服シングル上下)(1着)			
5671	1	1 5671 婦人サンダル(1足) 5671 婦ノ	婦人サンダル(1足)	婦人サンダル	1027 靴(ゴム・プラスチック製)	15 その他の製造業
5652	1	1 5652 スリッパ(1足) 5652 スリ	ッ スリッパ(1足)	スリッパ	1027 靴(ゴム・プラスチック製)	15 その他の製造業
5651	1	0 5651 婦人草履(1足) -	婦人草履(1足)		1027 靴(ゴム・プラスチック製)	15 その他の製造業
5641	1	1 5641 子供靴(1足) 5641 子供	子供靴(1足)	子供靴	1028 靴(革製)	15 その他の製造業
5632	1	0 5632 運動靴(ジュニア用)(1足) -	運動靴(ジュニア用)(1足)		1028 靴(革製)	15 その他の製造業
5631	1	1 5631 運動靴(大人用)(1足) 5631 運動		運動靴(大人用)	1028 靴(革製)	15 その他の製造業
5611	1	1 5611 婦人靴(1足) 5611 婦人		婦人靴	1028 靴(革製)	15 その他の製造業
5602	1	0 5602 男子靴(合成皮革)(1足) -	男子靴(合成皮革)(1足)		1028 靴(革製)	15 その他の製造業
5601	1	1 5601 男子靴(1足) 5601 男子		男子靴	1028 靴(革製)	15 その他の製造業
5581	1	0 5581 子供タイツ(女児用)(1足) -	子供タイツ(女児用)(1足)		1035 その他の衣服・身の回り品	4 繊維
5572	1	1 5572 マフラー(1枚) 5572 マフ		マフラー	1035 その他の衣服・身の回り品	4 繊維
5571	1	1 5571 ベルト(1本) 5571 ベノ		ベルト	1032 かばん、袋物、ハンドバッグ	15 その他の製造業
5541	1	1 5541 婦人ソックス(1足) 5541 婦ノ		婦人ソックス	1035 その他の衣服・身の回り品	4 繊維
5531	1	1 5531 パンティストッキング(1足) 5531 パン		パンティストッキング	1035 その他の衣服・身の回り品	4 繊維
5522	1	0 5522 男子靴下(秋冬物)(1足) -	男子靴下(秋冬物)(1足)		1035 その他の衣服・身の回り品	4 繊維
5521	1	1 5521 男子靴下(1足) 5521 男子		男子靴下	1035 その他の衣服・身の回り品	4 繊維
5512	1	0 5512 ネクタイ(輸入品)(1本) -	ネクタイ(輸入品)(1本)	m m	1035 その他の衣服・身の回り品	4 繊維
5511	1	1 5511 ネクタイ(1本) 5511 ネク		ネクタイ	1035 その他の衣服・身の回り品	4 繊維
5501	1	1 5501 帽子(1個) 5501 帽子		帽子	1035 その他の衣服・身の回り品	4 繊維
5491	1	0 5491 毛糸(毛100%)(1玉) -	毛糸(毛100%)(1玉)	10-7	1001 生糸、繭等	4 繊維
5481	1	0 5481 縫い糸(1巻) -	縫い糸(1巻)		1001 生糸、繭等	4 繊維
5471	1	0 5471 男子背広服地(ウーステッド)(-	男子背広服地(ウーステッド)(1m)		1010 綿・スフ織物	4 繊維
5432	1	0 5432 婦人服地(デシン)(1m) -	婦人服地(デシン)(1m)		1010 綿・スフ織物	4 繊維
5401	1	0 5401 絹着尺地(1反) -	絹着尺地(1反)		1011 絹・人絹織物	4 繊維
5372	1	1 5372 子供シャツ(半袖)(1袋) 5372 子信		子供シャツ(半袖)	1017 男子服(ニット製)	4 繊維
5361	1	1 5361 ランジェリー(1枚) 5361 ラン		ランジェリー	1017 男子服(ニット製)	4 繊維
5351	1	1 5351 婦人ショーツ(1枚) 5351 婦人 5361 テンジュリー(1枚) 5361 テンジュリー(1枚) 5361 テンジュリー(1枚)		婦人ショーツ	1017 男子服(ニット製)	4 繊維
	1					
5331	1			ガラジャー	1016 男子服(織物製) 1017 男子服(二ット製)	4 極維
5321 5331	1	0 5321 男子ズボン下(半ズボン下)(1;- 1 5331 男子パジャマ(1着) 5331 男子	男子ズボン下(半ズボン下)(1枚) 男子パジャマ(1着)	男子パジャマ	1016 男子服(織物製) 1016 男子服(織物製)	4 繊維 4 繊維
5311	1			男士ハンツ	1016 男子服(織物製)	
5303	1	0 5303 男子シャツ(長袖)(1枚) - 1 5311 男子パンツ(1袋) 5311 男子	男子シャツ(長袖)(1枚) 男子パンツ(1袋)	男子パンツ	1017 男子服(ニット製)	4 繊維 4 繊維
5302	1	0 5302 男子シャツ(ランニング)(1枚) -	男子シャツ(ランニング)(1枚)		1017 男子服(ニット製)	4 繊維
	•	1 5301 男子シャツ(半袖)(1袋) 5301 男子		男子シャツ(半袖)	1017 男子服(ニット製)	4 繊維
5251 5301	1	0 5251 子供セーター(男児用)(1枚) -	子供セーター(男児用)(1枚)	田フミ・いい(半神)	1017 男子服(ニット製)	4 繊維
		0 F0F1 7 H L	7 HL 5 (BBBV1+6)			

7201	1	1 7201 自転車(1台) 7201 自転	自転車(1台)	自転車(シティ車)	1365	自転車	13 輸送機械
7092	1	0 7092 鉄道運賃(JR, 通学定期, 高杉-	線(1か月)				
			鉄道運賃(JR, 通学定期, 高校生, 15km, 地方交通				
7091	1	0 7091 鉄道運賃(JR, 通学定期, 高杉-	月)				
			鉄道運賃(JR, 通学定期, 高校生, 15km, 幹線)(1か				
7064	1	0 7064 タクシー代(加算距離)(m) -	S タクシー代(加算距離)(m)				
7063	1		S タクシー代(加算運賃)(1回)				
	•		S タクシー代(初乗距離)(m)				
7061 7062	1		S タクシー代(初乗運賃)(1回)				
	1						
7056	1		S バス代(高速バス)(120km~170km)(1回)				
7054	1		S バス代(初乗運賃)(1回) S バス代(6km)(1回)				
7047 7054	1	0 7047 鉄道運賃(JR, 通勤定期, 20kr-	月)				
7047		0.7047. (#) * *** 字 (# / ID	鉄道運賃(JR, 通勤定期, 20km, 地方交通線)(1か				
7046	1	0 7046 鉄道運賃(JR, 通勤定期, 20kr-	S 鉄道運賃(JR, 通勤定期, 20km, 幹線)(1か月)				
	•	0 7043 鉄道運賃(JR, 通学定期, 大学-					
7043	1	0.7042 舒送審任/ID 通過完期 十章	鉄道運賃(JR, 通学定期, 大学生, 15km, 地方交通線(1か月)				
7042	'	0 7042 欽坦建貝(JR, 迪子史州, 八子					
7042	1	0 7042 鉄道運賃(JR, 通学定期, 大学-	鉄道運真(JR, 通字定期, 入字生, 15KM, 幹線川か S 月)				
/041	'	0 /041	鉄道運賃(JR, 座席指定料金川回)鉄道運賃(JR, 通学定期, 大学生, 15km, 幹線)(1か				
7039	1		S 鉄道運賃(JR, 座席指定料金)(1回)				
7038	i		S 鉄道運賃(JR, グリーン料金, 普通)(1回)				
7034	,		S 鉄道運賃(JR, ゲリーン料金, 特急・急行)(1回)				
7017	1		S 鉄道運賃(JR, 幹線, 最低運賃)(1回)				
7016	i		S 鉄道運賃(JR以外,通勤定期, 5km)(1か月)				
7016	1		S 鉄道運賃(JR以外, 通勤定期, 15km)(1か月)				
7014	1		S 鉄道運賃(JR以外, 通学定期, 5km)(1か月)				
7014	1		S 鉄道運賃(JR以外,通学定期,10km)(1か月)				
7013	1		S 鉄道運賃(JR以外, 最低運賃)(1回)	7 800 12 (1			
6223	i		S 予防接種料(1回)	予防接種料			
6222	1		S 人間ドック受診料(1回)	人間ドック受診料			
6221	1		S マッサージ料金(1回)	マッサージ料金			
6216	1		S 入院費(公立, 分娩料)(1回)				
6215	1	0 6215 入院費(公立, 入院料)(7日) -	S 入院費(公立,入院料)(7日)				
6214	1	0 6214 入院費(国立又は公立, 分娩>-	S 入院費(国立又は公立, 分娩料)(1回)				
6213	1		S 入院費(国立又は公立, 入院料)(7日)				
6212	1		S 入院費(公立, 入院料及び分娩料)(1回)				
6211	1	1 6211 入院費(国立又は公立, 入院 16211 入院	S 入院費(国立又は公立, 入院料及び分娩料)(1回)	料)			
				入院費(国立又は公立, 分娩料及び入院			
6202	1	0 6202 診察料(国民健康保険,家族)-	S 診察料(国民健康保険,家族)(1回)				
6201	1	1 6201 診察料(国民健康保険)(1回) 6201 診察		診察料(国民健康保険)			
6181	1	1 6181 コンタクトレンズ用剤(100mL) 6181 コンタ		コンタクトレンズ用剤			
6173	0	1 - 6173 サポ		サポーター	1382	医療用機械器具	14 精密機械
6172	0	1 - 6172 補聴		補聴器		医療用機械器具	14 精密機械
6171	1	1 6171 血圧計(1台) 6171 血圧	血圧計(1台)	血圧計		医療用機械器具	14 精密機械
6161	1	1 6161 コンタクトレンズ(1箱) 6161 コング		コンタクトレンズ		医療用機械器具	14 精密機械
6151	1	0 6151 眼鏡フレーム(輸入品)(1個) -	眼鏡フレーム(輸入品)(1個)	_> 6611 > =		写真機、映写機等	14 精密機械
6142	1	1 6142 紙おむつ(大人用)(1袋) 6142 紙お	紙おむつ(大人用)(1袋)	紙おむつ(大人用)		医療用品	5 パルプ・紙
6141	1	1 6141 紙おむつ(乳児用)(1袋) 6141 紙お	紙おむつ(乳児用)(1袋)	紙おむつ(乳幼児用)		医療用品	5 パルプ・紙
6131	1	1 6131 体温計(1本) 6131 体温	体温計(1本)	体温計		医療用機械器具	14 精密機械
6121		1 6121 眼鏡(1式) 6121 眼鏡	眼鏡(1式)			写真機、映写機等	
6111	!	0 6111 ガーゼ付きばんそうこう(1箱) -	ガーゼ付きばんそうこう(1箱)	眼鏡		洗上羊毛、トップ	4 繊維 14 精密機械
	1		ギ ビ仕キば / フニーニ/(佐)	427			
6101	1 0	1 6101 生理用ナプキン(1個) 6101 生理	生理用ナプキン(1個)	生理用ナプキンマスク		医療用品 洗上羊毛、トップ	5 パルプ・紙 4 繊維
6095	1	1 6095 浴用剤(1箱) 6095 浴用		浴用剤		医薬品	6 化学
			冷田智川相)			医型品	

7202	0	1 -	7202 自転		自転車(電動アシスト自転車)	1365	自転車	13 輸送機械
7301	1	・ 1 7301 自動車ガソリン(1L)	7301 自動	自動車ガソリン(1L)	自動車ガソリン		ガソリン	7 石油•石炭製品
7302	i	0 7302 自動車ガソリン(プレミアム)(自動車ガソリン(プレミアム)(1L)	ロ動牛バッグ		ガソリン	7 石油・石炭製品
7311	i	1 7311 自動車タイヤ(1本)	7311 自動	自動車タイヤ(1本)	自動車タイヤ		自動車用タイヤ・チューブ	15 その他の製造業
7312	i	1 7312 自動車バッテリー(1個)	7312 自動	自動車バッテリー(1個)	自動車バッテリー	1333		12 電気機械
7313	i	1 7313 カーナビゲーション(1台)	7313 カー	カーナビゲーション(1台)	カーナビゲーション		その他のサービス用機器	11 一般機械
7314	i	1 7314 ETC車載器(1台)	7314 ETC	ETC車載器(1台)	ETC車載器		その他のサービス用機器	11 一般機械
7322	i	1 7322 自動車ワックス(1缶)	7322 自動	自動車ワックス(1缶)	自動車ワックス		ろうそく	6 化学
7331	i			自動車整備費(12か月定期点検)(1回)	自動車整備費(12か月定期点検)	11.72		0 10 1
7332	i	0 7332 自動車整備費(マフラー交換		自動車整備費(マフラー交換)(1回)	自動千正開吳(12% /) 足別無快/			
7335	i			自動車整備費(パンク修理)(1か所)	自動車整備費(パンク修理)			
7341	i			自動車オイル交換料(1回)	自動車オイル交換料			
7342	i	1 7342 車庫借料(1か月)		車庫借料(1か月)	車庫借料			
7343	i	1 7343 駐車料金(1時間)		駐車料金(1時間)	駐車料金			
7347	i	1 7347 洗車代(1回)		洗車代(1回)	洗車代			
7351	i	1 7351 自動車免許手数料(1件)		自動車免許手数料(1件)	自動車免許手数料			
7413	i	1 7413 通話料(固定, 回線使用料)(1			通話料(固定, 回線使用料)			
7420	i	0 7420 通話料(携帯, 基本料金)(1か		通話料(携帯, 基本料金)(1か月)				
7421	i	0 7421 通話料(携帯, 通話料)(1分)		通話料(携帯, 通話料)(1分)				
7422	i	0 7422 通話料(携帯, 平日, 夜間)(1		通話料(携帯,平日,夜間)(1分)				
7423	i	0 7423 通話料(携帯, 平日, 深夜・早		通話料(携帯,平日,深夜・早朝)(1分)				
7424	i	0 7424 通話料(携帯, 土曜・日曜・初		通話料(携帯, 土曜・日曜・祝日)(1分)				
7433	i			運送料(宅配便)(1個)				
7441	i	1 7441 電話機(1セット)	7441 電話	電話機(1セット)	電話機	1357	有線電気通信機器	12 電気機械
7443	i	1 7443 携帯電話機(A)(1台)	7443 携帯	携帯電話機(A)(1台)	携帯電話機(A)		携帯電話機	12 電気機械
7444	i	1 7444 携帯電話機(B)(1台)	7444 携帯	携帯電話機(B)(1台)	携帯電話機(B)		携帯電話機	12 電気機械
7445	i	1 7445 携帯電話機(C)(1台)	7445 携帯	携帯電話機(C)(1台)	携帯電話機(C)		携帯電話機	12 電気機械
7691	0	1 -	7691 鉄道	23 117 - 618 200 - 7 (- 127	鉄道運賃(JR以外, 普通運賃, 11km)		25 TF - Cala 122	
7695	0	1 -	7695 鉄道		鉄道運賃(JR以外, 通学定期, 11km)			
7699	0	1 -	7699 鉄道		鉄道運賃(JR以外, 通勤定期, 11km)			
7701	0	1 -	7701 バス・		バス代(一般バス)			
7705	0	1 -	7705 バス・		バス代(高速バス)			
7711	0	1 -	7711 タクシ		タクシー代			
8001	1	1 8001 PTA会費(小学校)(1か年)	8001 PTA S	PTA会費(小学校)(1か年)	PTA会費(小学校)			
8002	1	1 8002 PTA会費(中学校)(1か年)	8002 PTA S	PTA会費(中学校)(1か年)	PTA会費(中学校)			
8201	1	1 8201 月謝(学習塾)(中学生)(1か月			月謝(学習塾)(中学生)			
8203	1	1 8203 月謝(学習塾)(小学生)(1か月)8203 月謝 S	月謝(学習塾)(小学生)(1か月)	月謝(学習塾)(小学生)			
8204	1	1 8204 予備校授業料(1か年)	8204 予備 S	予備校授業料(1か年)	予備校授業料			
9012	1	0 9012 テレビ(ブラウン管)(1台)	-	テレビ(ブラウン管)(1台)		1336	ラジオ・テレビ受信機	12 電気機械
9013	1	1 9013 テレビ(液晶)(1台)	9013 テレt	テレビ(液晶)(1台)	テレビ(液晶)	1336	ラジオ・テレビ受信機	12 電気機械
9021	1	0 9021 ステレオ(1セット)	-	ステレオ(1セット)		1325	カーステレオ等	12 電気機械
9031	1	0 9031 テープレコーダー(1台)	-	テープレコーダー(1台)			ビデオ機器・デジタルカメラ	12 電気機械
9032	1	0 9032 ビデオテープレコーダー(1台) -	ビデオテープレコーダー(1台)		1334	ビデオ機器・デジタルカメラ	12 電気機械
9033	1	0 9033 ミニディスクプレーヤー(1台)	-	ミニディスクプレーヤー(1台)			ビデオ機器・デジタルカメラ	12 電気機械
9034	1	1 9034 ビデオレコーダー(1台)	9034 ビデ:	ビデオレコーダー(1台)	ビデオレコーダー	1334	ビデオ機器・デジタルカメラ	12 電気機械
9035	1	1 9035 携帯型オーディオプレーヤー	- 9035 携帯	携帯型オーディオプレーヤー(1台)	携帯型オーディオプレーヤー	1325	カーステレオ等	12 電気機械
9041	1	1 9041 カメラ(1台)	9041 カメラ	カメラ(1台)	カメラ		ビデオ機器・デジタルカメラ	12 電気機械
9042	1	1 9042 ビデオカメラ(1台)	9042 ビデ:	ビデオカメラ(1台)	ビデオカメラ		ビデオ機器・デジタルカメラ	12 電気機械
9054	1	0 9054 電子オルガン(手鍵盤上下名	š –	電子オルガン(手鍵盤上下各49鍵)(1台)			カーステレオ等	12 電気機械
9061	1	1 9061 学習机(1台)	9061 学習	学習机(1台)	学習机	1385	木製家具	15 その他の製造業
9075	1	0 9075 ワードプロセッサー(1台)	-	ワードプロセッサー(1台)				
9076	1	0 9076 パーソナルコンピュータ(デス		パーソナルコンピュータ(デスクトップ型)(1台)			パーソナルコンピュータ	12 電気機械
9077	1	1 9077 パーソナルコンピュータ(1台)) 9077 パー	パーソナルコンピュータ(1台)	パーソナルコンピュータ	1361	パーソナルコンピュータ	12 電気機械
9081	1	1 9081 プリンタ(1台)	9081 プリン	プリンタ(1台)	プリンタ	1363	電子計算機附属装置	12 電気機械

9082	1	1 9082 電子辞書(1台)	9082 電子	電子辞書(1台)	電子辞書			
9091	1	0 9091 テレビ修理代(1件)	- S	テレビ修理代(1件)				
9111	1	1 9111 ボールペン(1本)	9111 ボー.	ボールペン(1本)	ボールペン	1471	筆記具·文具	15 その他の製造業
9112	1	0 9112 鉛筆(墨芯)(1ダース)	_	鉛筆(墨芯)(1ダース)		1471	筆記具·文具	15 その他の製造業
9114	1	0 9114 絵の具(1箱)	_	絵の具(1箱)		1471	筆記具·文具	15 その他の製造業
9115	1	1 9115 マーキングペン(1本)	9115 マー:	マーキングペン(1本)	マーキングペン	1471	筆記具·文具	15 その他の製造業
9121	1	1 9121 ノートブック(1冊)	9121 ノート	ノートブック(1冊)	ノートブック	1419	その他のパルプ・紙・紙加工品	5 パルプ・紙
9122	1	0 9122 レターペーパー(1冊)	_	レターペーパー(1冊)		1419	その他のパルプ・紙・紙加工品	5 パルプ・紙
9123	1	0 9123 アルバム(1冊)	_	アルバム(1冊)		1419	その他のパルプ・紙・紙加工品	5 パルプ・紙
9124	1	1 9124 セロハン粘着テープ(1個)	9124 セロノ	セロハン粘着テープ(1個)	セロハン粘着テープ		筆記具·文具	15 その他の製造業
9125	1	1 9125 筆入れ(1個)	9125 筆入	筆入れ(1個)	筆入れ			
9126	1	0 9126 鉛筆削り機(1台)	_	鉛筆削り機(1台)				
9127	1	1 9127 OA用紙(1包)	9127 OA月	OA用紙(1包)	OA用紙	1412	洋紙・和紙	5 パルプ・紙
9128	1	1 9128 プリンタ用インク(1個)	9128 プリン	プリンタ用インク(1個)	プリンタ用インク			
9129	0	1 -	9129 はさ		はさみ	1422	刃物·道具類	10 金属製品
9131	1	0 9131 軟式野球ボール(1個)	_	軟式野球ボール(1個)		1434	運動用品	15 その他の製造業
9132	1	0 9132 ゴルフボール(1箱)	_	ゴルフボール(1箱)		1434	運動用品	15 その他の製造業
9134	1	0 9134 サッカーボール(1個)	_	サッカーボール(1個)			運動用品	15 その他の製造業
9140	0	1 -	9140 競技		競技用靴		靴(革製)	15 その他の製造業
9141	1	1 9141 グローブ(1個)	9141 グロ・	グローブ(1個)	グローブ		かばん、袋物、ハンドバッグ	15 その他の製造業
9142	1	1 9142 ゴルフクラブ(1セット)	9142 ゴル	ゴルフクラブ(1セット)	ゴルフクラブ		運動用品	15 その他の製造業
9143	1	1 9143 テニスラケット(1本)	9143 テニン	テニスラケット(1本)	テニスラケット	1434	運動用品	15 その他の製造業
9144	1	1 9144 釣ざお(1本)	9144 釣ざ;	釣ざお(1本)	釣ざお		運動用品	15 その他の製造業
9145	1	1 9145 トレーニングパンツ(1本)	9145トレー	トレーニングパンツ(1本)	トレーニングパンツ	1016	男子服(織物製)	4 繊維
9146	1	0 9146 登山靴(1足)	_	登山靴(1足)			靴(革製)	15 その他の製造業
9147	1	0 9147 ゴルフクラブ(輸入品)(1セット)	_	ゴルフクラブ(輸入品)(1セット)		1434	運動用品	15 その他の製造業
9148	1	0 9148 テニスラケット(輸入品)(1本)		テニスラケット(輸入品)(1本)			運動用品	15 その他の製造業
9149	1	1 9149 水着(1着)	9149 水着	水着(1着)	水着	1017	男子服(ニット製)	4 繊維
9151	1	1 9151 人形(1セット)	9151 人形	人形(1セット)	人形		がん具	15 その他の製造業
9152	1	1 9152 がん具自動車(1台)	9152 がん	がん具自動車(1台)	がん具自動車		がん具	15 その他の製造業
9153	1	1 9153 組立がん具(1個)	9153 組立	組立がん具(1個)	組立がん具	1435	がん具	15 その他の製造業
9154	1	1 9154 家庭用ゲーム機(据置型)(1台	台9154 家庭	家庭用ゲーム機(据置型)(1台)	家庭用ゲーム機(据置型)	1330	民生用電気機器	12 電気機械
9155	1	1 9155 家庭用ゲーム機(携帯型)(1台	台9155 家庭	家庭用ゲーム機(携帯型)(1台)	家庭用ゲーム機(携帯型)	1330	民生用電気機器	12 電気機械
9156	1	1 9156 ゲームソフト(1本)	9156 ゲー.	ゲームソフト(1本)	ゲームソフト		_	22 サービス業(民間・非営利)
9162	1	0 9162 フイルム(1パック)	_	フイルム(1パック)		1212	写真用化学薬品	6 化学
9172	1	0 9172 コンパクトディスク(1枚)	_	コンパクトディスク(1枚)		1436	ゲームソフト記録物	15 その他の製造業
9174	1	1 9174 ビデオソフト(1本)	9174 ビデ:	ビデオソフト(1本)	ビデオソフト			22 サービス業(民間・非営利)
9181	1	1 9181 切り花(カーネーション)(1本)	9181 切りね	切り花(カーネーション)(1本)	切り花(カーネーション)	1445	花き・花木類	1 農林水産業
9182	1	1 9182 切り花(きく)(1本)	9182 切りる	切り花(きく)(1本)	切り花(きく)	1445	花き・花木類	1 農林水産業
9183	1	1 9183 切り花(バラ)(1本)	9183 切り	切り花(バラ)(1本)	切り花(バラ)	1445	花き・花木類	1 農林水産業
9184	0	1 -	9184 鉢植		鉢植え	1445	花き・花木類	1 農林水産業
9185	0	1 -	9185 ペット		ペットトイレ用品	1405	医療用品	5 パルプ・紙
9188	1	1 9188 ペット美容院代(1回)	9188 ペット	ペット美容院代(1回)	ペット美容院代			
9189	1	1 9189 園芸用肥料(1本)	9189 園芸	園芸用肥料(1本)	園芸用肥料		化学肥料	6 化学
9190	1	1 9190 園芸用土(1袋)	9190 園芸	園芸用土(1袋)	園芸用土	1428	化学肥料	6 化学
9191	1	1 9191 植木鉢(1個)	9191 植木	植木鉢(1個)	植木鉢			
9192	1	0 9192 カセットテープ(1巻)	-	カセットテープ(1巻)		1328	磁気ディスク等(録画用、録音用)	12 電気機械
9193	1	1 9193 ペットフード(ドッグフード)(1袋	분)9193 ペット	ペットフード(ドッグフード)(1袋)	ペットフード(ドッグフード)	1426	飼料	3 食料品
9194	1	0 9194 ビデオテープ(VHS方式, 3巻	些 –	ビデオテープ(VHS方式, 3巻入り)(1パック)		1328	磁気ディスク等(録画用、録音用)	12 電気機械
9195	1	1 9195 乾電池(1パック)	9195 乾電	乾電池(1パック)	乾電池	1333	電池	12 電気機械
9196	1	1 9196 ペットフード(キャットフード)(1	€9196 ペット	ペットフード(キャットフード)(1缶)	ペットフード(キャットフード)	1426	飼料	3 食料品
9197	1	0 9197 ミニディスク(1パック)	_	ミニディスク(1パック)		1436	ゲームソフト記録物	15 その他の製造業
9198	1	1 9198 記録型ディスク(1パック)	9198 記録	記録型ディスク(1パック)	記録型ディスク	1436	ゲームソフト記録物	15 その他の製造業
9199	1	1 9199 メモリーカード(1枚)	9199 メモリ	メモリーカード(1枚)	メモリーカード	1436	ゲームソフト記録物	15 その他の製造業

	9624 9625	1	1 9624 ヘアーコンディショナー(100ml 1 9625 ヘアカラー(1箱)	19624 ヘア: 9625 ヘア:	ヘアーコンディショナー(100mL) ヘアカラー(1箱)	ヘアコンディショナー ヘアカラー		化粧品等 化粧品等	6 化学 6 化学
	9623	1		9623 歯磨	歯磨き(1本)	歯磨き		化粧品等	6 化学
	9622	1	1 9622 シャンプー(100mL)	9622 シャン	シャンプー(100mL)	シャンプー		化粧品等	6 化学
	9621	1	1 9621 化粧石けん(1パック)	9621 化粧	化粧石けん(1パック)	化粧石けん		化粧品等	6 化学
	9611	1	1 9611 歯ブラシ(1本)	9611 歯ブ [:]	歯ブラシ(1本)	歯ブラシ		ブラシ、傘等	15 その他の製造業
	9603	1	0 9603 電気かみそり(輸入品)(1個)	-	電気かみそり(輸入品)(1個)			民生用電気機器	12 電気機械
	9602	1	1 9602 電気かみそり(1個)	9602 電気	電気かみそり(1個)	電気かみそり	1330	民生用電気機器	12 電気機械
	9532	1	1 9532 ヘアカラーリング代(1回)	9532 ヘア:S	ヘアカラーリング代(1回)	ヘアカラーリング代			
	9531	1			ヘアーカット代(1回)	ヘアーカット代			
	9521	1			パーマネント代(1回)	パーマネント代			
	9511	1			理髪料(1回)	理髪料			
	9505	1			エステティック料金(1回)	エステティック料金			
	9504	1	1 9504 入浴料(物価統制令適用外)(入浴料(物価統制令適用外)			
	9503	1			入浴料(小人)(1回)				
	9502	1	0 9502 入浴料(中人)(1回)		入浴料(中人)(1回)				
	9501	i			入浴料(大人)(1回)				
	9396	1	1 9396 獣医代(1回)		獣医代(1回)	獣医代			
	9395	i	1 9395 カラオケルーム使用料(1人)			カラオケルーム使用料			
	9391	1	1 9391 ビデオソフトレンタル料(1本)			ビデオソフトレンタル料			
	9382	i			写真プリント代(1枚)	写真プリント代			
-	9378	1	0 9378 美術館入館料(公立, 特別展)		美術館入館料(公立, 特別展)(1人)	人们加入加州(五五, 市政政/			
	9377	i	1 9377 美術館入館料(公立, 常設展)			美術館入館料(公立,常設展)			
	9373	i	0 9373 遊園地入園料(小人)(1人)		遊園地入園料(小人)(1人)				
-	9372	i	0 9377 マークマン歴刊 (マークマン 0 9372 遊園地入園料(大人)(1人)		遊園地入園料(大人)(1人)				
	9371	1	0 9371 マージャン遊技料(マージャン	- 9	技料(1時間)				
-	2000		1 0000 / 2/0/DE TIME (1/0/A	0000 /3	マージャン游技料(マージャン游技場における游	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
-	9368	i	1 9362 フィットイスクラフ 使用料(1か月 1 9368 ケーブルテレビ利用料(1か月			ケーブルテレビ利用料			
-	9362	1	1 9362 フィットネスクラブ使用料(1か			フィットネスクラブ使用料			
-	9359	1	1 9361 ボウリングゲーム代(1ゲーム)			ボウリングゲーム代			
-	9358	1			プール使用料(1回)	プール使用料			
-	9357	1	1 9357 コルフフレー科金(1人) 1 9358 テニスコート使用料(1時間)			テニスコート使用料			
-	9356 9357		0 9356 ゴルフ練習料金(ボール代)(1) 1 9357 ゴルフプレー料金(1人)		ゴルフ練習料金(ボール代)(1回) ゴルフプレー料金(1人)	ゴルフプレー料金			
-	9355 9356		0 9355 ゴルフ練習料金(最低貸出個		ゴルフ練習料金(最低貸出個数)(1回)				
-	9354	1	0 9354 ゴルフ練習料金(入場料)(1人		ゴルフ練習料金(入場料)(1人)				
-	9353	1	1 9353 ゴルフ練習料金(150個)(1回)			ゴルフ練習料金			
-	9341	1	0 9341 映画観覧料(1回)		映画観覧料(1回)	→ u ¬4± 30 41 ♠			
-	9329	1			月謝(書道)(1か月)	月謝(書道)			
-	9328	1			月謝(英会話)(1か月)	月謝(英会話)			
-	9326	1			月謝(ピアノ)(1か月)	月謝(ピアノ)			
-	9325	1			自動車教習料(1回)	自動車教習料			
-	9324	1	0 9324 自動車教習料(入所料)(1回)		自動車教習料(入所料)(1回)	스타호산께서			
-	9323	1	0 9323 自動車教習料(学科教習料)(自動車教習料(学科教習料)(1回)				
-	9322	1	0 9322 自動車教習料(技能教習料,		自動車教習料(技能教習料, 路上)(1回)				
-	9321	1	0 9321 自動車教習料(技能教習料,)		自動車教習料(技能教習料,所内)(1回)				
-	9320	1	0 9320 自動車教習料(最低教習料金		自動車教習料(最低教習料金)(1回)				
-	9319	1			月謝(ダンス)(1回)	月謝(ダンス)			
-	9317	1			月謝(料理)(1か月)	月謝(料理)			
-	9315	1	0 9315 月謝(洋裁)(1か月)		月謝(洋裁)(1か月)				
-	9313	1			月謝(水泳)(1か月)	月謝(水泳)			
	9311	1	0 0011 71 1011(->1->1->1		月謝(珠算)(1か月)				
	9201	1	1 9201 新聞代(地方・ブロック紙)(1か	9201 新聞 S	新聞代(地方・ブロック紙)(1か月)	新聞代(地方・ブロック紙)			

9627	1	1 9627 洗顔料(1本)	9627 洗顔	洗顔料(1本)	洗顔料	1407 化粧品等	6 化学
9631	- 1	1 9631 整髪料(1瓶)	9631 整髪	整髪料(1瓶)	整髪料	1407 化粧品等	6 化学
9641		1 9641 ヘアートニック(1瓶)	9641 ヘア・	金麦科(T瓶) ヘアートニック(1瓶)	マアートニック	1407 化粧品等	6 化学
		0 9650 クリーム(1個)	904177	クリーム(1個)	ベナートニック	1407 化粧品等	6 化学
9650 9652			-	クリーム(1個)	クリーム(セルフ)		
	!	1 9652 クリーム(セルフ)(1個)	9652 クリー			1407 化粧品等	6 化学
9661	1	1 9661 化粧水(セルフ)(1本)	9661 化粧	化粧水(セルフ)(1本)	化粧水(セルフ)	1407 化粧品等	6 化学
9670	1	0 9670 ファンデーション(1個)	- (TT)	ファンデーション(1個)		1407 化粧品等	6 化学
9672	1	1 9672 ファンデーション(セルフ)(1	個) 9672 ファン	ファンデーション(セルフ)(1個)	ファンデーション(セルフ)	1407 化粧品等	6 化学
9680	1	0 9680 口紅(1本)		口紅(1本)		1407 化粧品等	6 化学
9682	1	1 9682 口紅(セルフ)(1本)	9682 口紅	口紅(セルフ)(1本)	口紅(セルフ)	1407 化粧品等	6 化学
9690	1	0 9690 乳液(1瓶)	-	乳液(1瓶)		1407 化粧品等	6 化学
9692	1	1 9692 乳液(セルフ)(1本)	9692 乳液	乳液(セルフ)(1本)	乳液(セルフ)	1407 化粧品等	6 化学
9701	1	1 9701 男子洋傘(1本)	9701 男子	男子洋傘(1本)	男子洋傘	1039 ブラシ、傘等	15 その他の製造業
9711	1	1 9711 通学用かばん(1個)	9711 通学	通学用かばん(1個)	通学用かばん	1032 かばん、袋物、ハンドバッグ	15 その他の製造業
9721	1	1 9721 ハンドバッグ(輸入品を除く	く)(9721 ハン	ハンドバッグ(輸入品を除く)(1個)	ハンドバッグ(輸入品を除く)	1032 かばん、袋物、ハンドバッグ	15 その他の製造業
9722	1	0 9722 ハンドバッグ(輸入品)(1個)) –	ハンドバッグ(輸入品)(1個)		1032 かばん、袋物、ハンドバッグ	15 その他の製造業
9731	1	1 9731 旅行用かばん(1個)	9731 旅行	旅行用かばん(1個)	旅行用かばん	1032 かばん、袋物、ハンドバッグ	15 その他の製造業
9741	1	1 9741 指輪(1個)	9741 指輪	指輪(1個)	指輪	1038 その他の身辺細貨品	15 その他の製造業
9751	1	1 9751 腕時計(1個)	9751 腕時	腕時計(1個)	腕時計	1375 時計	14 精密機械
9752	1	0 9752 腕時計(輸入品)(1個)	_	腕時計(輸入品)(1個)		1375 時計	14 精密機械
9761	1	1 9761 ハンカチーフ(1枚)	9761 ハン:	ハンカチーフ(1枚)	ハンカチーフ	1035 その他の衣服・身の回り品	4 繊維
9771	1	0 9771 時計修理代(1回)	- S	時計修理代(1回)			
9901	1	1 9901 印鑑証明手数料(1通)	9901 印鑑 S	印鑑証明手数料(1通)	印鑑証明手数料		
9911	1	1 9911 戸籍抄本手数料(1通)	9911 戸籍 S	戸籍抄本手数料(1通)	戸籍抄本手数料		
9912	1	1 9912 パスポート取得料(1回)	9912 パス:S	パスポート取得料(1回)	パスポート取得料		
9915	1	1 9915 介護料(1回)	9915 介護 S	介護料(1回)	介護料(通所介護費)		
9916	1	1 9916 介護料(1回)	9916 介護	介護料(1回)	介護料(訪問介護費)		
9921	1	0 9921 保育所保育料(1か月)	- s	保育所保育料(1か月)			
9941	0	1 -	9941 保育		保育所保育料(2歳児)		
9942	0	1 -	9942 保育		保育所保育料(5歳児)		
99081	1	0 9081 小型電卓(1台)	_	小型電卓(1台)		1330 民生用電気機器	12 電気機械
(注)細木口口ョー	じ/生 1万川ー田	l て サービス産業の価格美推定の対	+色にけ"0"ま.1				

付表 2 CPD 法回帰式の推定結果 (2001 年-2004 年)

Υe	ar: 2004	16 建設業	17 電気・ガス・ 水道業	18 卸売·小売 業	20 不動産業	21 運輸・通信 業	22 サービス第 (民間、非営
都	道府県	In Price	In Price	In Price	In Price	In Price	In Price
01	北海道	-0.012	0.008	-0.032***	-0.805***	-0.043	-0.204***
		(0.043)	(0.091)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
)2	青森	0.073	0.006	-0.075***	-1.002***	-0.105***	-0.245***
		(0.043)	(0.089)	(0.008)	(0.057)	(0.025)	(0.027)
03	岩手	-0.020	0.004	-0.093***	-0.988***	-0.125***	-0.241***
		(0.043)	(0.089)	(0.008)	(0.057)	(0.025)	(0.027)
)4	宮城	-0.045	-0.081	-0.108***	-0.732***	-0.091***	-0.116***
		(0.043)	(0.091)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
)5	秋田	0.018	0.080	-0.113***	-0.855***	-0.084***	-0.139***
		(0.043)	(0.091)	(0.008)	(0.057)	(0.025)	(0.027)
06	山形	0.027	0.127	-0.087***	-0.909***	-0.124***	-0.108***
		(0.043)	(0.093)	(0.008)	(0.057)	(0.025)	(0.027)
)7	福島	0.013	0.026	-0.118***	-0.972***	-0.120***	-0.105***
		(0.043)	(0.090)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
80	茨城	-0.008	-0.045	-0.131***	-0.797***	-0.057*	-0.177***
		(0.043)	(0.090)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
9	栃木	0.095*	0.078	-0.089***	-0.827***	-0.092***	-0.102***
		(0.043)	(0.093)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
10	群馬	0.040	-0.042	-0.094***	-0.881***	-0.119***	-0.104***
	H (III)	(0.043)	(0.093)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
11	埼玉	-0.064	-0.026	-0.074***	-0.334***	-0.081***	-0.083**
		(0.043)	(0.091)	(0.008)	(0.057)	(0.025)	(0.027)
2	千葉	0.025	-0.070	-0.113***	-0.376***	-0.130***	-0.081**
_	1 /	(0.043)	(0.089)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
4	神奈川	0.129**	-0.127	-0.045***	-0.123*	-0.060*	-0.014
•	ITAKIII	(0.043)	(0.089)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
15	新潟	0.060	-0.056	-0.060***	-0.782***	-0.072**	-0.102***
	471 7mg	(0.043)	(0.091)	(0.008)	(0.057)	(0.025)	(0.027)
16	富山	0.029	0.008	-0.072***	-0.920***	-0.067**	-0.212***
10	ΒН	(0.043)	(0.093)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
17	石川	0.078	-0.007	-0.094***	-0.833***	-0.064**	-0.207***
'	11111	(0.043)	(0.091)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
10	福井	0.001	-0.181*	-0.053***	-0.967***	-0.079***	-0.242***
10	THIT	(0.043)	(0.090)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
10	山梨	-0.007	-0.106	-0.107***	-0.827***	-0.090***	-0.120***
ı	山米	(0.043)	(0.090)	(0.008)	(0.057)	(0.025)	(0.027)
20	長野	-0.056	-0.036	-0.099***	-0.871***	-0.113***	-0.069**
	及±j'	(0.043)	(0.090)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
1	岐阜	-0.013	0.003	-0.103***	-1.034***	-0.121***	-0.093***
	以 子	(0.043)	(0.093)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
22		-0.023	-0.060	-0.100***	-0.594***	-0.134***	-0.077**
	静岡	(0.043)	(0.091)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
22	恶和	0.065	0.047	-0.043***	-0.543***	-0.031	-0.077**
_3	愛知	(0.043)	(0.090)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
	一手				-0.994***	-0.108***	-0.138***
24	三重	0.047	-0.168	-0.142***			
	24 20	(0.043)	(0.089)	(0.008)	(0.057) -0.667***	(0.024)	(0.027)
20	滋賀	0.051	-0.015	-0.112***		-0.120***	-0.087**
	±±π	(0.043)	(0.092)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
20	京都	0.028	0.025	-0.063***	-0.512***	-0.103***	-0.063*
	_L n=	(0.043)	(0.092)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
1	大阪	0.053	-0.161	-0.012	-0.459***	-0.015	-0.033
		(0.043)	(0.089)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
28	兵庫	0.003	-0.027	-0.075***	-0.433***	-0.095***	-0.139***
		(0.043)	(0.090)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
29	奈良	0.001	0.003	-0.103***	-0.463***	-0.099***	-0.086**
		(0.043)	(0.094)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
30	和歌山	0.040	-0.119	-0.070***	-0.846***	-0.105***	-0.120***
		(0.043)	(0.090)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)

付表 2 CPD 法回帰式の推定結果 (2001 年-2004 年・続)

1.71 3	衣 Z U.	PD 法凹海式	が推定指末し	$(2001 \pm -200$	4 午 • 統/		
31	鳥取	0.073	-0.095	-0.104***	-0.983***	-0.116***	-0.164***
		(0.043)	(0.091)	(0.008)	(0.057)	(0.025)	(0.027)
32	島根	0.063	0.007	-0.096***	-1.001***	-0.120***	-0.111***
		(0.043)	(0.090)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
33	岡山	-0.021	-0.028	-0.057***	-1.036***	-0.176***	-0.093***
		(0.043)	(0.091)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
34	広島	-0.039	0.032	-0.087***	-0.872***	-0.060*	-0.157***
		(0.043)	(0.088)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
35	山口	0.032	0.148	-0.078***	-1.021***	-0.182***	-0.105***
		(0.043)	(0.091)	(800.0)	(0.057)	(0.025)	(0.027)
36	徳島	-0.043	-0.180*	-0.119***	-0.966***	-0.153***	-0.178***
		(0.043)	(0.089)	(800.0)	(0.057)	(0.025)	(0.027)
37	香川	-0.187***	-0.095	-0.029***	-0.908***	-0.059*	-0.187***
		(0.043)	(0.090)	(800.0)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
38	愛媛	-0.141***	-0.074	-0.141***	-1.156***	-0.118***	-0.189***
		(0.043)	(0.091)	(800.0)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
39	高知	-0.048	-0.155	-0.075***	-1.025***	-0.104***	-0.151***
		(0.043)	(0.089)	(800.0)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
40	福岡	-0.040	-0.129	-0.050***	-0.505***	-0.167***	-0.116***
		(0.043)	(0.089)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
41	佐賀	-0.142***	0.024	-0.085***	-1.008***	-0.202***	-0.167***
		(0.043)	(0.092)	(0.008)	(0.057)	(0.025)	(0.027)
42	長崎	0.074	-0.061	-0.063***	-0.791***	-0.159***	-0.090***
		(0.043)	(0.093)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
43	熊本	0.129**	-0.009	-0.084***	-0.839***	-0.186***	-0.160***
		(0.043)	(0.091)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
44	大分	-0.014	-0.021	-0.118***	-1.001***	-0.199***	-0.153***
		(0.043)	(0.092)	(0.008)	(0.057)	(0.025)	(0.027)
45	宮崎	-0.163***	0.013	-0.113***	-1.039***	-0.152***	-0.180***
		(0.043)	(0.093)	(0.008)	(0.057)	(0.025)	(0.027)
46	鹿児島	-0.063	-0.165	-0.091***	-0.801***	-0.171***	-0.196***
		(0.043)	(0.090)	(0.008)	(0.057)	(0.024)	(0.027)
47	沖縄	-0.162***	-0.034	-0.131***	-0.791***	-0.165***	-0.257***
		(0.043)	(0.090)	(0.008)	(0.057)	(0.026)	(0.027)
Ye	ar Dummy	YES	YES	YES	YES	YES	YES
Ite	m Dummy	YES	YES	YES	YES	YES	YES
R-	squared	0.999	0.991	0.999	1.000	0.999	0.998
	N	2,209	4,091	70,194	376	5,071	16,135

付表 2 CPD 法回帰式の推定結果 (2005 年-2009 年)

Yea	ar: 2009	16 建設業	17 電気・ガス・ 水道業	18 卸売·小売 業	20 不動産業	21 運輸・通信 業	22 サービス第 (民間、非営
都	道府県	In Price	In Price	In Price	In Price	In Price	In Price
01	北海道	-0.007	0.190***	-0.037***	-0.858***	-0.016	-0.247***
•	10742	(0.040)	(0.047)	(0.008)	(0.056)	(0.024)	(0.025)
02	青森	0.060	0.110*	-0.099***	-1.050***	-0.086***	-0.270***
_	13 W/V	(0.040)	(0.046)	(0.008)	(0.056)	(0.024)	(0.025)
าว	岩手	-0.047	0.131**	-0.078***	-1.019***	-0.062**	-0.169***
00	4D J	(0.040)	(0.046)	(0.008)	(0.056)	(0.024)	(0.026)
nα	宮城	-0.035	0.077	-0.129***	-0.777***	-0.083***	-0.152***
J -1	白奶	(0.040)	(0.047)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
15	秋田	-0.034	0.169***	-0.141***	-0.901***	-0.065**	-0.178***
00	ΤΛШ	(0.040)	(0.047)	(0.008)	(0.056)	(0.024)	(0.025)
26	rl r III s	, ,			-0.978***		1 1
סכ	山形	-0.000 (0.040)	0.158***	-0.059***		-0.091***	-0.114***
27	岩	(0.040)	(0.048)	(0.008)	(0.056)	(0.024)	(0.025)
)/	福島	-0.010	0.176***	-0.105***	-1.027***	-0.145***	-0.159***
	I N	(0.040)	(0.047)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
)8	茨城	-0.008	0.124**	-0.107***	-0.868***	-0.045	-0.173***
		(0.040)	(0.047)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
9	栃木	0.040	0.127**	-0.064***	-0.885***	-0.083***	-0.126***
		(0.040)	(0.048)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
10	群馬	-0.041	0.063	-0.080***	-0.904***	-0.082***	-0.118***
		(0.040)	(0.048)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
11	埼玉	-0.064	0.121*	-0.044***	-0.404***	-0.076**	-0.084***
		(0.040)	(0.047)	(800.0)	(0.056)	(0.024)	(0.025)
12	千葉	-0.001	-0.018	-0.097***	-0.422***	-0.117***	-0.141***
		(0.040)	(0.046)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
14	神奈川	0.162***	-0.014	-0.023**	-0.168**	-0.032	0.006
		(0.040)	(0.046)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.026)
15	新潟	0.027	0.053	-0.041***	-0.887***	-0.072**	-0.123***
	491 5113	(0.040)	(0.047)	(0.008)	(0.056)	(0.024)	(0.025)
16	富山	0.014	0.109*	-0.072***	-0.975***	-0.033	-0.216***
	ĦН	(0.040)	(0.047)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
17	石川	0.052	0.103*	-0.073***	-0.853***	-0.017	-0.227***
' /	11/11	(0.040)	(0.047)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
10	福井	-0.000	0.013	-0.084***	-1.011***	-0.048*	-0.251***
10	TEIT	(0.040)	(0.046)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
10	ı lı Æll						
19	山梨	0.000	-0.010	-0.085***	-0.872***	-0.082***	-0.192***
20	E #17	(0.040)	(0.047)	(0.008)	(0.056)	(0.024)	(0.025)
20	長野	-0.099*	0.077	-0.085***	-0.925***	-0.055*	-0.096***
	.i.+ 亡	(0.040)	(0.047)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
21	岐阜	-0.038	0.016	-0.091***	-1.103***	-0.095***	-0.112***
	±4 m	(0.040)	(0.048)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
22	静岡	-0.013	0.006	-0.077***	-0.722***	-0.091***	-0.103***
		(0.040)	(0.046)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
23	愛知	0.048	0.143**	-0.055***	-0.585***	-0.055*	-0.079**
		(0.040)	(0.047)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
24	三重	0.044	-0.123**	-0.135***	-1.018***	-0.091***	-0.242***
		(0.040)	(0.046)	(800.0)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
25	滋賀	0.079	0.105*	-0.097***	-0.692***	-0.127***	-0.119***
		(0.040)	(0.048)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
26	京都	0.005	0.137**	-0.045***	-0.549***	-0.061**	-0.063*
		(0.040)	(0.048)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
27	大阪	0.023	-0.034	-0.002	-0.502***	-0.022	-0.104***
		(0.040)	(0.046)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.026)
28	兵庫	0.014	0.080	-0.035***	-0.541***	-0.073**	-0.144***
	- 401	(0.040)	(0.047)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
29	奈良	0.010	0.106*	-0.112***	-0.528***	-0.061**	-0.115***
	/N D	(0.040)	(0.049)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.026)
Sυ	和歌山	0.040)	0.027	-0.073***	-0.821***	-0.112***	-0.112***
JU	们队山	0.077	0.027	ሀ.ሀ / ዕጥጥጥ	ሀ.ሀሬ በተተተ	ሀ. 1 1 ሬ ተተተ	∪. Ι Ι ∠ ተተተ

付表 2 CPD 法回帰式の推定結果 (2005 年-2009 年・続)

1月3	$\alpha Z = C$	LD 伍凹海式	が推足指末(2005 ± -200	サ・統一		
31	鳥取	0.041	0.034	-0.085***	-1.046***	-0.084***	-0.229***
		(0.040)	(0.046)	(0.008)	(0.056)	(0.024)	(0.025)
32	島根	0.043	0.198***	-0.089***	-1.030***	-0.088***	-0.149***
		(0.040)	(0.046)	(800.0)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
33	岡山	-0.017	0.091*	-0.047***	-1.126***	-0.179***	-0.122***
		(0.040)	(0.046)	(800.0)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
34	広島	-0.051	0.119**	-0.051***	-0.916***	-0.054*	-0.129***
		(0.040)	(0.045)	(800.0)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
35	山口	0.022	0.167***	-0.073***	-1.038***	-0.152***	-0.166***
		(0.040)	(0.046)	(800.0)	(0.056)	(0.024)	(0.025)
36	徳島	-0.072	0.036	-0.124***	-1.052***	-0.121***	-0.202***
		(0.040)	(0.046)	(800.0)	(0.056)	(0.024)	(0.025)
37	香川	-0.134***	0.128**	-0.057***	-0.949***	-0.046	-0.189***
		(0.040)	(0.046)	(800.0)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
38	愛媛	-0.154***	0.049	-0.117***	-1.215***	-0.079***	-0.179***
		(0.040)	(0.046)	(800.0)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
39	高知	-0.030	-0.121**	-0.111***	-1.066***	-0.080***	-0.176***
		(0.040)	(0.046)	(800.0)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
40	福岡	0.023	-0.011	-0.053***	-0.637***	-0.165***	-0.128***
		(0.040)	(0.046)	(0.008)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
41	佐賀	-0.066	0.225***	-0.107***	-1.044***	-0.172***	-0.216***
		(0.040)	(0.047)	(800.0)	(0.056)	(0.024)	(0.025)
42	長崎	0.091*	0.098*	-0.038***	-0.894***	-0.184***	-0.135***
		(0.040)	(0.048)	(800.0)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
43	熊本	0.156***	0.139**	-0.070***	-0.893***	-0.163***	-0.190***
		(0.040)	(0.047)	(800.0)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
44	大分	0.060	0.169***	-0.094***	-1.057***	-0.173***	-0.190***
		(0.040)	(0.047)	(800.0)	(0.056)	(0.024)	(0.025)
45	宮崎	-0.105**	0.113*	-0.124***	-1.086***	-0.133***	-0.194***
		(0.040)	(0.048)	(800.0)	(0.056)	(0.024)	(0.025)
46	鹿児島	-0.047	-0.035	-0.092***	-0.796***	-0.145***	-0.232***
		(0.040)	(0.046)	(800.0)	(0.056)	(0.023)	(0.025)
47	沖縄	-0.055	0.194***	-0.143***	-0.854***	-0.117***	-0.204***
		(0.040)	(0.046)	(0.008)	(0.056)	(0.025)	(0.025)
Ye	ar Dummy	YES	YES	YES	YES	YES	YES
Ite	m Dummy	YES	YES	YES	YES	YES	YES
R-	squared	0.999	0.997	0.999	1.000	0.999	0.998
	N	2,820	5,195	84,038	470	6,462	20,019

付表 2 CPD 法回帰式の推定結果 (2010 年-2014 年)

Ye	ar: 2014	16 建設業	17 電気・ガス・ 水道業	18 卸売·小売 業	20 不動産業	21 運輸·通信 業	22 サービス (民間、非営
都	道府県	In Price	In Price	In Price	In Price	In Price	In Price
	北海道	-0.002	0.140**	-0.048***	-0.922***	-0.037	-0.249***
,,	北/母坦	(0.033)	(0.048)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
าว	青森	-0.064*	0.207***	-0.083***	-1.058***	-0.104***	-0.283***
)_	月林	(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
าว	岩手	-0.047	0.086	-0.093***	-1.081***	-0.100***	-0.181***
JS	石士	(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.025)	(0.023)
٦/	宮城	-0.014	0.061	-0.128***	-0.797***	-0.099***	-0.151***
74	占纵	(0.033)	(0.049)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
75	秋田	-0.071*	0.160**	-0.129***	-0.974***	-0.090***	-0.161***
JÜ	水田	(0.033)	(0.049)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
16	olu III						
סכ	山形	-0.036 (0.033)	0.197***	-0.046***	-0.965***	-0.083**	-0.145***
٠,	行自	(0.033)	(0.049)	(0.011)	(0.058) -1.035***	(0.026)	(0.023)
) /	福島	0.008	0.218***	-0.048***		-0.210***	-0.185***
20	*** ++*	(0.033)	(0.048)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
J8	茨城	-0.008	0.150**	-0.082***	-0.926***	-0.075**	-0.237***
	+ = -	(0.033)	(0.048)	(0.011)	(0.058)	(0.025)	(0.023)
)9	栃木	-0.039	0.062	-0.027*	-0.886***	-0.081**	-0.142***
	77 CE	(0.033)	(0.049)	(0.011)	(0.058)	(0.025)	(0.023)
IU	群馬	-0.101**	0.061	-0.059***	-0.932***	-0.093***	-0.134***
	1+	(0.033)	(0.049)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
11	埼玉	-0.045	0.063	-0.012	-0.362***	-0.083**	-0.068**
		(0.033)	(0.048)	(0.011)	(0.058)	(0.025)	(0.023)
2	千葉	0.044	-0.128**	-0.114***	-0.435***	-0.156***	-0.107***
_	11 1.1	(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
14	神奈川	0.092**	-0.002	-0.011	-0.179**	-0.009	0.010
	± >	(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.025)	(0.023)
15	新潟	-0.019	0.052	-0.073***	-0.891***	-0.154***	-0.112***
		(0.033)	(0.049)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
16	富山	0.022	-0.002	-0.062***	-1.046***	-0.113***	-0.220***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
17	石川	0.028	-0.092	-0.048***	-0.963***	-0.021	-0.236***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
18	福井	-0.011	-0.018	-0.035**	-1.026***	-0.071**	-0.251***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
19	山梨	0.097**	-0.011	-0.059***	-0.914***	-0.138***	-0.179***
		(0.033)	(0.048)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
20	長野	-0.106**	0.122*	-0.074***	-0.954***	-0.096***	-0.099***
		(0.033)	(0.048)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
21	岐阜	−0.080*	0.035	-0.062***	-1.124***	-0.101***	-0.120***
		(0.033)	(0.049)	(0.011)	(0.058)	(0.025)	(0.023)
22	静岡	0.014	-0.002	-0.096***	-0.762***	-0.082**	-0.110***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
23	愛知	0.040	0.053	-0.063***	-0.587***	-0.103***	-0.113***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.025)	(0.023)
24	三重	-0.005	-0.085	-0.091***	-1.045***	-0.116***	-0.227***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.025)	(0.023)
25	滋賀	0.064	0.164***	-0.067***	-0.726***	-0.166***	-0.114***
		(0.033)	(0.048)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
26	京都	-0.001	0.110*	-0.055***	-0.528***	-0.063*	-0.027
		(0.033)	(0.048)	(0.011)	(0.058)	(0.025)	(0.023)
27	大阪	-0.025	-0.004	-0.041***	-0.526***	-0.035	-0.133***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.025)	(0.023)
28	兵庫	0.068*	0.105*	-0.039***	-0.506***	-0.091***	-0.106***
		(0.033)	(0.048)	(0.011)	(0.058)	(0.025)	(0.023)
29	奈良	-0.001	0.140**	-0.137***	-0.566***	-0.073**	-0.104***
		(0.033)	(0.049)	(0.011)	(0.058)	(0.025)	(0.023)
30	和歌山	0.049	0.084	-0.026*	-0.815***	-0.108***	-0.153***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.025)	(0.023)

付表 2 CPD 法回帰式の推定結果(2010 年-2014 年・続)

				2010 + 201	4 十 ////		
31	鳥取	-0.037	0.078	-0.057***	-1.069***	-0.133***	-0.290***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
32	島根	-0.023	0.193***	-0.044***	-0.977***	-0.102***	-0.136***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
33	岡山	-0.028	0.126**	-0.054***	-1.097***	-0.231***	-0.125***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
34	広島	-0.070*	-0.085	-0.053***	-0.908***	-0.071**	-0.147***
		(0.033)	(0.046)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
35	山口	-0.007	0.193***	-0.051***	-1.125***	-0.177***	-0.127***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
36	徳島	-0.077*	0.112*	-0.050***	-1.088***	-0.143***	-0.167***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
37	香川	-0.184***	0.133**	-0.039***	-0.939***	-0.057*	-0.143***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
38	愛媛	-0.150***	0.086	-0.078***	-1.185***	-0.076**	-0.185***
		(0.033)	(0.046)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
39	高知	-0.072*	-0.036	-0.052***	-1.068***	-0.078**	-0.147***
		(0.033)	(0.046)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
40	福岡	-0.021	0.043	-0.050***	-0.691***	-0.240***	-0.137***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.025)	(0.023)
41	佐賀	-0.092**	0.311***	-0.088***	-1.050***	-0.224***	-0.238***
		(0.033)	(0.049)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
42	長崎	-0.014	0.154**	0.004	-0.868***	-0.212***	-0.119***
		(0.033)	(0.049)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
43	熊本	0.099**	-0.032	-0.038***	-0.919***	-0.140***	-0.166***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
44	大分	-0.030	0.254***	-0.111***	-1.033***	-0.185***	-0.182***
		(0.033)	(0.049)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
45	宮崎	-0.104**	0.153**	-0.081***	-1.085***	-0.149***	-0.175***
		(0.033)	(0.049)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
46	鹿児島	-0.123***	0.023	-0.093***	-0.850***	-0.178***	-0.242***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.026)	(0.023)
47	沖縄	-0.095**	0.082	-0.054***	-0.877***	-0.177***	-0.243***
		(0.033)	(0.047)	(0.011)	(0.058)	(0.027)	(0.023)
Ye	ar Dummy	YES	YES	YES	YES	YES	YES
	m Dummy	YES	YES	YES	YES	YES	YES
R-	squared	1.000	0.996	0.998	1.000	0.999	0.998
	N	2,820	5,627	83,390	470	5,446	19,161

付表 2 CPD 法回帰式の推定結果 (2015 年-2019 年)

Υe	ar: 2019	16 建設業	17 電気・ガス・ 水道業	18 卸売·小売 業	20 不動産業	21 運輸・通信 業	22 サービス美 (民間、非営
都	道府県	In Price	In Price	In Price	In Price	In Price	In Price
)1	北海道	0.039	0.154***	-0.015*	-0.839***	-0.282***	-0.163***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
)2	青森	0.176***	0.300***	-0.063***	-0.885***	-0.324***	-0.215***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
)3	岩手	-0.034	0.215***	-0.065***	-0.740***	-0.385***	-0.154***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
)4	宮城	0.024	0.100*	-0.082***	-0.633***	-0.335***	-0.125***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
)5	秋田	0.048	0.233***	-0.082***	-0.796***	-0.449***	-0.159***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
06	山形	0.040	0.355***	-0.032***	-0.754***	-0.300***	-0.156***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
07	福島	0.008	0.301***	-0.036***	-0.770***	-0.395***	-0.170***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
28	茨城	-0.010	0.212***	-0.066***	-0.761***	-0.416***	-0.148***
_	24.24	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
)9	栃木	-0.082	0.083	-0.004	-0.796***	-0.312***	-0.123***
Ť	arra 1 1	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
0	群馬	-0.011	-0.000	-0.051***	-0.866***	-0.468***	-0.158***
	'HI M'9	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
11	埼玉	-0.009	0.128**	-0.001	-0.353***	-0.214***	-0.068***
•	>D	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
12	千葉	0.076	0.027	-0.060***	-0.550***	-0.223***	-0.080***
_	1 2	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
14	神奈川	0.119**	0.030	0.000	-0.231***	-0.004	0.016
' -	7千水川	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
15	新潟	-0.019	0.115*	-0.042***	-0.707***	-0.390***	-0.092***
10	不月 /河	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
16	富山	-0.021	0.230***	-0.016**	-0.791***	-0.414***	-0.126***
10	шШ	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
17	石川	0.003	0.228***	-0.031***	-0.762***	-0.360***	-0.115***
' /	12111	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
10	7급 ++						
10	福井	0.006	0.109*	0.013*	-0.900***	-0.433***	-0.155***
10	ı l ı 禾il	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
ı	山梨	0.203***	0.137**	-0.034***	-0.816***	-0.426***	-0.144***
20	⋿ 田 丞	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046) -0.384***	(0.016)
20	長野	-0.070	0.256***	-0.050***	-0.852*** (0.022)		-0.119***
1	id+ 户	(0.046)	(0.046)	(0.006)		(0.046)	(0.016)
١ ٢	岐阜	0.086	0.118*	-0.031***	-0.871***	-0.297***	-0.134***
	‡¢ [77]	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
22	静岡	0.028	0.152***	-0.072***	-0.596***	-0.256***	-0.131***
	TT 40	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
23	愛知	0.037	0.045	-0.039***	-0.569***	-0.279***	-0.087***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
24	三重	0.044	0.055	-0.068***	-0.839***	-0.409***	-0.159***
_	11/ ±5	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
25	滋賀	0.065	0.159***	-0.047***	-0.726***	-0.233***	-0.132***
	-1-1-	(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
26	京都	-0.010	0.121**	-0.062***	-0.466***	-0.167***	-0.064***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
27	大阪	-0.037	-0.157***	-0.028***	-0.389***	-0.199***	-0.090***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
28	兵庫	0.081	0.015	-0.032***	-0.447***	-0.242***	-0.070***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
29	奈良	-0.047	0.093*	-0.096***	-0.751***	-0.299***	-0.131***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
30	和歌山	0.118**	0.152***	-0.037***	-0.885***	-0.398***	-0.156***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)

付表 2 CPD 法回帰式の推定結果(2015 年-2019 年・続)

1.1	1 L		10 1 EVE WITH (2010 — 201	. U / // / /		
31	鳥取	-0.034	0.189***	-0.025***	-0.770***	-0.517***	-0.178***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
32	島根	0.042	0.346***	-0.029***	-0.723***	-0.402***	-0.149***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
33	岡山	-0.070	0.274***	-0.041***	-0.707***	-0.451***	-0.169***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
34	広島	-0.068	0.125**	-0.043***	-0.711***	-0.209***	-0.113***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
35	山口	0.086	0.317***	-0.021***	-0.925***	-0.542***	-0.181***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
36	徳島	0.016	0.150**	-0.030***	-0.803***	-0.496***	-0.144***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
37	香川	-0.195***	0.237***	0.004	-0.766***	-0.343***	-0.148***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
38	愛媛	-0.144**	0.290***	-0.062***	-0.899***	-0.378***	-0.157***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
39	高知	-0.005	0.227***	-0.013*	-0.792***	-0.398***	-0.170***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
40	福岡	0.042	0.211***	-0.009	-0.718***	-0.382***	-0.147***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
41	佐賀	0.012	0.364***	-0.046***	-0.888***	-0.508***	-0.216***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
42	長崎	0.081	0.393***	-0.003	-0.475***	-0.247***	-0.131***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
43	熊本	0.223***	0.185***	-0.038***	-0.818***	-0.350***	-0.163***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
44	大分	0.049	0.265***	-0.088***	-0.880***	-0.472***	-0.201***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
45	宮崎	0.061	0.225***	-0.049***	-0.828***	-0.450***	-0.187***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
46	鹿児島	-0.058	0.124**	-0.088***	-0.686***	-0.387***	-0.197***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
47	沖縄	-0.016	0.112*	-0.020**	-0.734***	-0.468***	-0.176***
		(0.046)	(0.046)	(0.006)	(0.022)	(0.046)	(0.016)
Ye	ar Dummy	YES	YES	YES	YES	YES	YES
Ite	m Dummy	YES	YES	YES	YES	YES	YES
R-	squared	0.999	1.000	0.999	1.000	0.999	0.999
	N	2,397	940	82,866	235	1,880	15,085

付表3 産出価格ベース地域間価格差指数の付加価値ベースへの変換(建設業)

刊衣る	/王山 山下	1 ' / ' FI	5/秋山山 1四十	谷左1日数(ン 1 1 7 1 IIII		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	と (建設オ	<u> </u>
		200	94年	200	9年	201	4年	201	9年
都道府県番 号	都道府県名	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格
01	北海道	-0.0101	-0.02758	-0.00659	-0.01652			0.020404	
02	青森	0.074598	0.181814					0.157006	
03	岩手	-0.01872	-0.03682	-0.04624	-0.11555			-0.05241	-0.12705
04	宮城	-0.04322	-0.11904	-0.03418	-0.09239		0.027918		
	秋田	0.019263	0.04227	-0.03299	-0.08355			0.029684	
06	山形	0.028471	0.064651	0.000396	-0.00873			0.021125	
07	福島	0.014268	0.028914		-0.02748			-0.0109	
08	茨城	-0.00628	-0.01603	-0.00688	-0.02027	0.017499	0.044431	-0.02892	-0.07169
09	栃木	0.096409	0.228984	0.040548	0.089567	-0.01366	-0.04491	-0.10037	-0.26083
10	群馬	0.040934	0.096567	-0.0401	-0.10725	-0.0759	-0.19528	-0.02975	-0.06826
11	埼玉	-0.06214	-0.17373	-0.06344	-0.18013	-0.02017	-0.07074	-0.02736	-0.09108
12	千葉	0.026836	0.055162	-0.00062	-0.00878	0.068983	0.16148	0.057101	0.125987
13	東京	0.001417	-0.01515	0.000812	-0.01696	0.025028	0.039264	-0.01855	-0.06377
14	神奈川	0.130844	0.303335	0.16253	0.377447	0.116864	0.26321	0.100104	0.215875
15	新潟	0.061823	0.145203	0.027909	0.059882	0.005552	0.007689	-0.03744	-0.10043
16	富山	0.030099	0.072613	0.015298	0.033846	0.046947	0.116837	-0.0395	-0.10373
17	石川	0.078987	0.190142	0.053076	0.125603	0.053117	0.128145	-0.0159	-0.04393
18	福井	0.002	0.006331	0.000597	0.002541	0.013831	0.033251	-0.01214	-0.03228
19	山梨	-0.00594	-0.02135	0.000966	-0.00155	0.122361	0.287618	0.184059	0.434832
20	長野	-0.05496	-0.14547	-0.09785	-0.25243	-0.08088	-0.20876	-0.08892	-0.22438
21	岐阜	-0.01137	-0.03301	-0.03746	-0.0952	-0.0553	-0.13782	0.067012	0.152793
22	静岡	-0.02154	-0.0627	-0.01243	-0.04113	0.038968	0.086639	0.009931	0.016133
23	愛知	0.066369	0.152603	0.0493	0.110144	0.06517	0.156966	0.018107	0.036124
24	三重	0.048523	0.110462	0.044445	0.106353	0.019989	0.047537	0.025292	0.057983
25	滋賀	0.05205	0.116587	0.079503	0.183672	0.088605	0.206631	0.046006	0.101602
26	京都	0.028978	0.057013	0.005483	-0.00158		0.042468	-0.02808	-0.08009
27	大阪	0.053978	0.115994	0.023386	0.04513			-0.05523	-0.14741
28	兵庫	0.004863	0.003829	0.015107	0.026045		0.213732	0.062597	0.138032
29	奈良	0.002672	-0.00686	0.010487	0.011863		0.04709	-0.06535	-0.16573
30	和歌山	0.041114	0.09093	0.077901	0.17908		0.17067	0.0998	
31	鳥取	0.074055	0.184508	0.041469	0.10414		-0.02336	-0.05239	-0.12106
32	島根	0.064871	0.153825	0.043866	0.102754		-0.00205	0.023759	0.056397
33	岡山	-0.0194	-0.05446	-0.01615	-0.04547	-0.00329	-0.00986	-0.08809	-0.21607
34	広島	-0.03805							
35	山口	0.033155			0.055694			0.067301	
36	徳島	-0.04192	-0.10246	-0.07135	-0.17494		-0.13203	-0.00277	-0.00946
37	香川	-0.18547	-0.4864	-0.13324	-0.34959		-0.42028	-0.21358	-0.55849
38	愛媛	-0.13977	-0.35777	-0.15272	-0.39588		-0.32584	-0.16249	
39	高知	-0.04708	-0.13354	-0.02934	-0.08169		-0.139	-0.02372	
40	福岡	-0.0384	-0.09898	0.02337	0.054288		0.011046	0.023762	0.056253
41	佐賀	-0.1406	-0.33987 0.19961	-0.06502	-0.15345		-0.1551	-0.00691	-0.00777
42	長崎能士	0.075475	0.19961 0.322891	0.091397 0.156824	0.246257 0.388703		0.025709 0.30264	0.062047	0.151757
43 44	熊本	0.129918 -0.01266	-0.02874	0.156824	0.388703		-0.0094	0.204092 0.030458	0.500922 0.085459
45	大分	-0.01266	-0.02874	-0.10445	-0.2479		-0.0094	0.030438	0.085459
46	宮崎	-0.16137	-0.38676	-0.10443	-0.2479		-0.18938	-0.07649	-0.17806
_	鹿児島 沖縄	-0.06183	-0.14201	-0.04381	-0.10147		-0.22647	-0.07649	
4/	が飛	-0.10094	-0.57802	-0.05377	-0.12042	-0.00901	-0.10242	-0.03418	-0.0793

付表3 産出価格ベース地域間価格差指数の付加価値ベースへの変換(電気・ガス・水道業)

1120		1 / - / - /		H 7771H 377	> 1 \2 H IIII	<u> </u>	***/交沃		<u> </u>
		200)4年	200	9年	201	4年	201	9年
都道府県番 号	都道府県名	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格
01	北海道	0.044821	0.090603		0.216854		0.12297	-0.01647	-0.03394
02	青森	0.043206		0.028418	0.057673	0.128187	0.258262	0.130114	
03	岩手	0.041075	0.071162	0.049693	0.080962	0.006604	0.010458	0.044832	0.073216
04	宮城	-0.04399	-0.09327	-0.00375	-0.00978	-0.01813	-0.04071	-0.07075	-0.1492
05	秋田	0.117063	0.23222	0.088189	0.17718	0.080733	0.160871	0.062821	0.124079
06	山形	0.163555	0.32373	0.076978	0.148193	0.117848	0.232066	0.185062	0.367448
07	福島	0.062613	0.109777	0.095102	0.174048	0.138564	0.257512	0.130528	0.243167
08	茨城	-0.00839	-0.01637	0.042667	0.079109	0.071122	0.138075	0.042063	0.078719
09	栃木	0.115205	0.228344	0.045339	0.08328	-0.01664	-0.04499	-0.0873	-0.19353
10	群馬	-0.00551	-0.01906	-0.01794	-0.04178	-0.01852	-0.04018	-0.1707	-0.33752
11	埼玉	0.010454	0.012337	0.040152	0.071938	-0.01561	-0.04843	-0.04177	-0.10183
12	千葉	-0.0331	-0.09012	-0.09942	-0.23683	-0.20691	-0.4839	-0.14349	-0.34324
13	東京	0.036894	0.053832	-0.08119	-0.19897	-0.07907	-0.19604	-0.17026	-0.38977
14	神奈川	-0.08997	-0.21683	-0.09487	-0.23206	-0.08113	-0.20299	-0.14057	-0.33387
15	新潟	-0.01934	-0.04468	-0.02815	-0.05968	-0.02703	-0.05659	-0.05476	-0.10635
16	富山	0.045278	0.086546	0.028058	0.052235	-0.08077	-0.15663	0.060154	
17	石川	0.03028	0.060246	0.021699	0.042996	-0.17095	-0.34257	0.057765	0.112008
18	福井	-0.14385	-0.24004	-0.06865	-0.11416	-0.09672	-0.16233	-0.06121	-0.10487
19	山梨	-0.06875	-0.12895	-0.0914	-0.16606	-0.08965	-0.16743	-0.0332	-0.06969
20	長野	0.001095	-0.00465	-0.00403	-0.0132	0.042988	0.082674	0.085305	0.173596
21	岐阜	0.039774	0.064148	-0.06504	-0.1168	-0.04369	-0.0788	-0.05234	-0.09731
22	静岡	-0.02267	-0.05333	-0.0752	-0.15482	-0.08061	-0.16723	-0.01867	-0.04499
23	愛知	0.084067	0.171365	0.062194	0.122708	-0.02602	-0.06956	-0.12531	-0.29048
24	三重	-0.13089	-0.29379	-0.20393	-0.44861	-0.1642	-0.36139	-0.11538	-0.25737
25	滋賀	0.02177	0.036757	0.023552	0.038484	0.085228	0.16743	-0.01121	-0.02936
26	京都	0.061589	0.117714	0.055529	0.10327	0.031265	0.048372	-0.04882	-0.11818
27	大阪	-0.12416	-0.27345	-0.11528	-0.24881	-0.08356	-0.17804	-0.32728	-0.68223
28	兵庫	0.009719	0.01276	-0.00158	-0.01345	0.026348	0.040329	-0.15574	-0.34543
29	奈良	0.040344	0.064097	0.024656	0.034825	0.060988	0.09999	-0.07698	-0.14063
30	和歌山	-0.08161	-0.16815	-0.05405	-0.11737	0.004979	0.001541	-0.01854	-0.04039
31	鳥取	-0.05785	-0.12997	-0.04734	-0.10419	-0.00076	0.002555	0.018724	0.041534
32	島根	0.044012	0.074744	0.117245	0.215252	0.11348	0.208499	0.175824	0.3279
33	岡山	0.009152	0.013179	0.009439	0.013731	0.047058	0.089032	0.103772	0.203842
34	広島	0.068655	0.139005				-0.33057		
35	山口	0.184474	0.378098	0.085845	0.175431	0.113948	0.231524	0.147227	0.305672
36	徳島	-0.14332	-0.30276	-0.04513	-0.09487		0.06633	-0.0198	-0.04604
37	香川	-0.05816		0.04669	0.113607	0.053893	0.121814	0.066988	0.158629
38	愛媛	-0.03731			-0.05914		0.011647	0.12017	
39	高知	-0.11816	-0.21716	-0.20255	-0.37274		-0.21575	0.057046	0.103238
40	福岡	-0.0924			-0.20386		-0.082	0.04075	
41	佐賀	0.060638			0.261499		0.419167	0.193967	
42	長崎	-0.02397	-0.05715		0.030244		0.151233		
43	熊本	0.027404			0.112179	-0.11063	-0.21982	0.014608	
44	大分	0.015683			0.186715		0.373061	0.094881	
45	宮崎	0.050158			0.06629		0.138911	0.054629	
46	鹿児島	-0.12805			-0.19835		-0.088		-0.0743
47	沖縄	0.002455	0.019057	0.112852	0.244694	0.003133	0.013859	-0.05844	-0.12112

⁽注) 地域間価格差指数は、全国幾何平均との乖離率で表示。

付表3 産出価格ベース地域間価格差指数の付加価値ベースへの変換(卸売・小売業)

竹衣る	/ -	, , , ,		3左11数0	ン 1 1/1		~ 及沃	(即が・	1 70/0/
	2004年)4年	200	09年 201		4年	201	9年
都道府県番 号	都道府県名	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格
01	北海道	0.052947	0.08867	0.041555	0.068807	0.014039	0.024217	0.023983	0.040654
02	青森	0.01035	0.019472	-0.02039	-0.03436	-0.0211	-0.03662	-0.02378	-0.04461
03	岩手	-0.00748	-0.00628	0.000482	0.000412	-0.03126	-0.05546	-0.02555	-0.04849
04	宮城	-0.02286	-0.04544	-0.05044	-0.09451	-0.06645	-0.12324	-0.04347	-0.08265
	秋田	-0.02802	-0.05566	-0.06242	-0.11576	-0.06699	-0.12373	-0.04339	-0.07893
06	山形	-0.00189	-0.00923	0.019669	0.031195	0.015753	0.023005	0.006671	0.003914
07	福島	-0.03308	-0.06726	-0.02651	-0.05382	0.014052	0.021701	0.002709	-0.00134
08	茨城	-0.04546	-0.09338	-0.02809	-0.06186	-0.02054	-0.04343	-0.02731	-0.05712
09	栃木	-0.00364	-0.01311	0.014419	0.018945	0.03508	0.055377	0.03462	0.054075
10	群馬	-0.00875	-0.01989	-0.0015	-0.00788	0.002992	0.001258	-0.01185	-0.01566
11	埼玉	0.011149	0.002732	0.034945	0.046403	0.049532	0.071748	0.037975	0.050666
12	千葉	-0.02813	-0.06846	-0.0178	-0.04648	-0.05254	-0.10836	-0.02065	-0.04895
13	東京	0.085096	0.120034	0.078729	0.109741	0.061639	0.082189	0.038982	0.045525
14	神奈川	0.040146	0.046149	0.056211	0.072685	0.0507	0.060837	0.03902	0.038413
15	新潟	0.02546	0.039043	0.037591	0.06223	-0.01101	-0.02432	-0.00333	-0.01036
16	富山	0.013126	0.022026	0.007104	0.010321	-0.00055	0.000784	0.022817	0.03674
17	石川	-0.00888	-0.01982	0.005607	0.003392	0.013207	0.021431	0.007566	0.008984
18	福井	0.032049	0.060814	-0.00536	-0.00791	0.027123	0.04937	0.05186	0.092754
19	山梨	-0.02154	-0.04428	-0.00655	-0.01538	0.002583	0.001394	0.005365	0.006804
20	長野	-0.01409	-0.03084	-0.00625	-0.01743	-0.0121	-0.02753	-0.01079	-0.02083
21	岐阜	-0.01802	-0.03391	-0.01253	-0.02301	-0.00067	-0.00274	0.008078	0.011268
22	静岡	-0.01507	-0.03879	0.001746	-0.0073	-0.03445	-0.07337	-0.03283	-0.07145
23	愛知	0.042126	0.056325	0.023713	0.025766	-0.00128	-0.01253	7.68E-05	-0.00876
24	三重	-0.05723	-0.10127	-0.05581	-0.09596	-0.02909	-0.04934	-0.02923	-0.05161
25	滋賀	-0.02708	-0.06095	-0.01873	-0.04587	-0.00578	-0.02061	-0.00774	-0.02269
26	京都	0.022523	0.024316	0.034193	0.042356	0.006197	-0.00752	-0.02294	-0.05446
27	大阪	0.073326	0.104904	0.076254	0.113266	0.021033	0.023692	0.010851	0.004915
28	兵庫	0.009828	0.003111	0.043366	0.062769	0.022245	0.021625	0.006942	-0.00226
29	奈良	-0.01787	-0.04951	-0.03347	-0.0792	-0.07581	-0.15793	-0.05657	-0.11069
30	和歌山	0.015006	0.02268	0.005233	0.001397	0.035506	0.055809	0.001869	0.002575
31	鳥取	-0.01905	-0.03559	-0.00637	-0.01151	0.004783	0.012828	0.014175	0.032554
32	島根	-0.01136	-0.02397	-0.01001	-0.02234	0.017508	0.024596	0.009694	0.011634
	岡山	0.028199		0.031773				-0.00202	
34	広島	-0.00157	-0.00322	0.028099	0.043744	0.008363	0.013238		
	山口	0.007487	0.008909	0.005851	0.008523	0.010451	0.01554	0.017503	
36	徳島	-0.03342	-0.05807	-0.04494	-0.08111	0.01159	0.017332	0.008532	0.012916
37	香川	0.055611	0.096001	0.021685	0.037316	0.022915	0.036404	0.042776	0.072033
	愛媛	-0.05554	-0.09659	-0.038	-0.06793	-0.0165	-0.03197	-0.02335	-0.04589
39	高知	0.010038	0.023254	-0.03259	-0.06011	0.010129	0.017884	0.026221	0.047289
	福岡	0.035379		0.025773	0.038796		0.01652	0.02951	
	佐賀	0.000334	0.003747	-0.02795	-0.04805		-0.04484	-0.00664	
	長崎	0.022238	0.035567	0.040419	0.069054		0.110153	0.035656	
	熊本	0.000648	0.00211	0.008235	0.014589		0.040634	0.00085	
	大分	-0.03267	-0.05712	-0.01497	-0.02602	-0.04948	-0.08922	-0.04887	-0.08432
	宮崎	-0.02839	-0.04384	-0.04487	-0.07225	-0.01932	-0.03115	-0.01012	-0.01451
	鹿児島	-0.00615	-0.00657	-0.01279	-0.01849	-0.03136	-0.05073	-0.04892	
47	沖縄	-0.04584	-0.07996	-0.06431	-0.12129	0.007335	0.016603	0.018943	0.039042

付表3 産出価格ベース地域間価格差指数の付加価値ベースへの変換(不動産業)

刊茲る	/ **	, ,,,,,,,	型以1月1川作	1万月数。	<u> </u>		一人人人	(小别生	/1 </th
		2004年		2009年		2014年		2019年	
都道府県番 号	都道府県名	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格
01	北海道	-0.01608	-0.01845	-0.0168	-0.01934	-0.06378	-0.07631	-0.1273	-0.15315
02	青森	-0.21325	-0.2471	-0.20898	-0.24196	-0.1992	-0.22891	-0.17343	-0.20295
03	岩手	-0.19894	-0.23043	-0.17797	-0.2061	-0.22251	-0.25845	-0.02803	-0.03139
04	宮城	0.057519	0.06817	0.063952	0.075624	0.062092	0.072542	0.078666	0.092129
05	秋田	-0.06606	-0.07927	-0.05978	-0.06999	-0.11484	-0.13483	-0.08385	-0.10038
06	山形	-0.11987	-0.14028	-0.1364	-0.15902	-0.1059	-0.12324	-0.04224	-0.04976
07	福島	-0.18283	-0.20824	-0.18529	-0.2108	-0.17676	-0.20119	-0.05774	-0.0658
08	茨城	-0.00803	-0.00928	-0.02615	-0.03079	-0.06753	-0.07967	-0.04889	-0.0569
09	栃木	-0.03809	-0.05503	-0.04369	-0.06039	-0.02726	-0.03654	-0.08383	-0.10801
10	群馬	-0.0915	-0.10925	-0.06234	-0.07276	-0.07347	-0.08469	-0.15365	-0.17955
11	埼玉	0.455142	0.541397	0.437359	0.520097	0.496436	0.588858	0.358833	0.425809
12	千葉	0.413422	0.478998	0.419562	0.486687	0.423362	0.490641	0.16244	0.187455
13	東京	0.789095	0.957291	0.841373	1.020804	0.858717	1.041134	0.711988	0.864303
14	神奈川	0.666545	0.776588	0.673213	0.783563	0.679784	0.791789	0.481015	0.559472
15	新潟	0.007249	0.006369	-0.04569	-0.05418	-0.03273	-0.03855	0.004842	0.006282
16	富山	-0.13068	-0.15058	-0.13383	-0.15404	-0.18684	-0.21533	-0.07917	-0.09057
17	石川	-0.04429	-0.05373	-0.01204	-0.0153	-0.10381	-0.12304	-0.05023	-0.05971
18	福井	-0.17748	-0.20555	-0.16924	-0.19613	-0.16726	-0.19406	-0.18777	-0.21771
19	山梨	-0.03751	-0.04429	-0.03015	-0.03552	-0.05482	-0.06606	-0.10447	-0.12504
20	長野	-0.08169	-0.09555	-0.08384	-0.09681	-0.09492	-0.11034	-0.13994	-0.16267
21	岐阜	-0.24516	-0.28111	-0.26143	-0.29935	-0.26549	-0.30375	-0.1586	-0.18282
22	静岡	0.195145	0.230643	0.119531	0.140914	0.096695	0.112553	0.116275	0.136792
23	愛知	0.246148	0.288089	0.255964	0.300014	0.271671	0.318672	0.143153	0.168126
24	三重	-0.20505	-0.23691	-0.17705	-0.20443	-0.18581	-0.21402	-0.12727	-0.14695
25	滋賀	0.122491	0.14124	0.149393	0.171951	0.132912	0.152374	-0.01391	-0.01808
26	京都	0.27726	0.322424	0.292562	0.340617	0.331078	0.384961	0.246355	
27	大阪	0.330375	0.402547	0.339227	0.415345	0.332696	0.40863	0.322572	0.39758
28	兵庫	0.355942	0.418112	0.300302	0.352272		0.412197	0.26525	
29	奈良	0.325877	0.378276	0.3133	0.363441	0.292529	0.33898	-0.0389	-0.04506
30	和歌山	-0.05697	-0.06625	0.020613	0.022246	0.043994	0.04924	-0.17298	-0.19958
31	鳥取	-0.19408	-0.23145	-0.20449	-0.24288	-0.2106	-0.24858	-0.05835	-0.06777
32	島根	-0.21164	-0.24481	-0.18866	-0.21796	-0.11818	-0.13624	-0.01105	-0.01329
33	岡山	-0.24735	-0.28543	-0.28463	-0.32843	-0.23841	-0.27526		
34	広島	-0.08306	-0.09574	-0.07433	-0.08582		-0.05681		
35	山口	-0.23212	-0.26937	-0.19708	-0.22839	-0.26611	-0.30832	-0.21308	
36	徳島	-0.17676	-0.20555	-0.21049	-0.24435	-0.22937	-0.26725	-0.09109	-0.10679
37	香川	-0.1194	-0.13447	-0.1079	-0.12265	-0.08023	-0.09002	-0.05416	
38	愛媛	-0.36661	-0.41757	-0.37396	-0.42605	-0.32597	-0.37157	-0.18727	
39	高知	-0.23569	-0.27218	-0.22429	-0.25927	-0.20921	-0.24181	-0.07981	
40	福岡	0.283695	0.335135	0.204752	0.240361	0.167563	0.197087	-0.00561	-0.00739
41	佐賀	-0.21881	-0.26324	-0.20235	-0.24423		-0.23079	-0.17569	-0.21254
42	長崎	-0.00191	-0.00386	-0.05235	-0.06267	-0.00956	-0.01226	0.237485	
43	能本	-0.0495	-0.05983	-0.05185	-0.06306	-0.06017	-0.07228	-0.10619	-0.12707
44	大分	-0.21168	-0.24706	-0.21541	-0.25288		-0.20373	-0.16836	
45	宮崎	-0.25004	-0.28932	-0.24501	-0.28524		-0.2643	-0.11603	
46	鹿児島	-0.01237	-0.0127	0.045301	0.053326		0.012155	0.025888	
47 (>+> Lib	沖縄	-0.00143	0.002357	-0.01291	-0.01459	-0.01836	-0.01994	-0.02181	-0.02491

付表3 産出価格ベース地域間価格差指数の付加価値ベースへの変換(運輸・通信業)

刊衣る	<u>/== </u>	, ,,,,,,	沙外间岬作		フィリ ルル1皿1		マクタス	(連輔・	
J=107 - 1 - 1 - 1		2004年		2009年		2014年		2019年	
都道府県番 号	都道府県名	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格
01	北海道	0.066128	0.128713	0.074063	0.144585	0.076652	0.151364	0.064658	0.123491
02	青森	0.004239	0.012596	0.00367	0.011082	0.009686	0.022451	0.022712	0.04256
03	岩手	-0.01521	-0.02364	0.027987	0.058479	0.013243	0.029318	-0.03815	-0.08324
04	宮城	0.018373	0.033406	0.006659	0.00967	0.014152	0.024679	0.011466	0.018365
05	秋田	0.024894	0.045684	0.024748	0.047461	0.023625	0.044367	-0.10209	-0.22761
06	山形	-0.01505	-0.03648	-0.00188	-0.01031	0.030784	0.054765	0.046841	0.085072
07	福島	-0.01107	-0.02809	-0.05489	-0.11094	-0.09644	-0.1898	-0.04857	-0.09935
08	茨城	0.052317	0.103704	0.044314	0.085065	0.038089	0.076983	-0.06939	-0.14358
09	栃木	0.016875	0.025411	0.006994	0.003456	0.032208	0.062325	0.035156	0.06653
10	群馬	-0.0099	-0.02612	0.007385	0.008167	0.020182	0.035472	-0.12174	-0.24411
11	埼玉	0.027984	0.045304	0.013484	0.012553	0.029874	0.045137	0.132305	0.262098
12	千葉	-0.02044	-0.06173	-0.02777	-0.07307	-0.04319	-0.10452	0.123229	0.236008
13	東京	0.109355	0.175358	0.089609	0.139173	0.113285	0.181247	0.346663	0.607002
14	神奈川	0.049389	0.073444	0.05742	0.086696	0.104753	0.181971	0.342538	0.664146
15	新潟	0.037168	0.070339	0.017248	0.030158	-0.04114	-0.0905	-0.04371	-0.09643
16	富山	0.042084	0.082142	0.056662	0.109879	8.46E-05	0.001086	-0.06723	-0.13951
17	石川	0.045696	0.087913	0.072688	0.138708	0.09181	0.180293	-0.01336	-0.03397
18	福井	0.030418	0.06102	0.041949	0.080354	0.04233	0.080822	-0.08647	-0.16197
19	山梨	0.019074	0.029337	0.007745	0.011352	-0.02487	-0.04936	-0.07938	-0.15023
20	長野	-0.00392	-0.01506	0.034683	0.060833	0.017673	0.027493	-0.03756	-0.07677
21	岐阜	-0.01172	-0.02672	-0.0056	-0.01431	0.011954	0.018284	0.049955	0.089293
22	静岡	-0.02509	-0.06131	-0.0017	-0.01316	0.031658	0.05359	0.09054	0.171009
23	愛知	0.077932	0.141998	0.03433	0.05402	0.01058	0.010967	0.067449	0.126941
24	三重	0.001145	0.002409	-0.00156	0.000992	-0.00263	-0.00176	-0.06188	-0.11689
25	滋賀	-0.01046	-0.03051	-0.03787	-0.08542	-0.05265	-0.1148	0.113663	0.21719
26	京都	0.006664	0.000755	0.028756	0.041801	0.050779	0.081738	0.179303	
27	大阪	0.09472	0.168738	0.067162	0.119922	0.077918	0.143551	0.147981	0.278317
28	兵庫	0.014194	0.016103	0.016724	0.02072	0.022337	0.027433	0.104193	0.18839
29	奈良	0.01008	0.00487	0.028904	0.038713	0.040427	0.058633	0.048154	0.079808
30	和歌山	0.004687	0.003196	-0.02208	-0.04986		0.000865	-0.05087	-0.09689
31	鳥取	-0.00688	-0.0187	0.005231	0.013777	-0.01939	-0.03372	-0.17051	-0.39019
32	島根	-0.01049	-0.02607	0.001763	-0.00194		0.014673	-0.05521	-0.11496
33	岡山	-0.06677	-0.12699	-0.08896	-0.16793	-0.11809	-0.22294	-0.10466	-0.19925
34	広島	0.049571	0.09338						
35	山口	-0.07219	-0.1499	-0.06252	-0.12756		-0.13113	-0.19512	-0.39456
36	徳島	-0.04364	-0.0819	-0.03113	-0.05877		-0.05968	-0.14932	-0.28645
37	香川	0.050452	0.10312	0.043951	0.087504		0.107054	0.003447	0.006989
38	愛媛	-0.00899	-0.01647	0.010271	0.019865		0.074855	-0.03086	-0.07188
39	高知	0.005392	0.01132	0.010003	0.021014		0.065732	-0.05106	-0.0996
	福岡	-0.05803	-0.11767	-0.07563	-0.15212		-0.25026	-0.03534	-0.07097
41	佐賀	-0.09252	-0.17709	-0.08196	-0.15685		-0.21229	-0.16087	-0.30762
42	長崎	-0.04967	-0.103	-0.09391	-0.18719		-0.19883	0.099182	
	熊本	-0.07704		-0.07296	-0.13789		-0.05285	-0.00346	-0.01049
44	大分	-0.08929	-0.17578	-0.08361	-0.16537		-0.14384	-0.12554	-0.24689
45	宮崎	-0.04258		-0.04343	-0.07937	-0.03603	-0.06839	-0.10353	-0.19489
46	鹿児島	-0.06203		-0.05524	-0.09914		-0.11679	-0.04047	-0.07471
47	沖縄	-0.05588	-0.10918	-0.02772	-0.05953	-0.06353	-0.12829	-0.12097	-0.2544

付表3 産出価格ベース地域間価格差指数の付加価値ベースへの変換(サービス業(民間・非営利))

刊衣3 暦	C 111 111 111	200		数の竹加加 20 0	9年		<u>(/ </u>		<u>// 日刊///</u> 9年
都道府県番	和关中间与				1				
号	都道府県名	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格	産出価格	付加価値価格
01	北海道	-0.07142	-0.12703	-0.09229	-0.16347	-0.09322	-0.16249	-0.02613	
02	青森	-0.11233	-0.19458	-0.11532	-0.19883	-0.12707	-0.2201	-0.07845	
03	岩手	-0.1087	-0.1846	-0.01508	-0.02836			-0.01707	-0.03068
04	宮城	0.016265	0.025549	0.002344			0.00582	0.01232	0.019872
05	秋田	-0.00652	-0.01657	-0.02386	-0.04491				
06	山形	0.02458		0.039962	0.06254		0.011275	-0.01949	-0.04118
07	福島	0.02787	0.042868	-0.00443	-0.01293		-0.05713	-0.03318	
08	茨城	-0.04457	-0.07867	-0.01868	-0.03615	-0.0819	-0.14341	-0.01144	
09	栃木	0.03108		0.027957	0.043476				0.020028
10	群馬	0.028408		0.036493	0.059506		0.033463	-0.02059	-0.0319
11	埼玉	0.050156		0.070303	0.113365		0.142772	0.068571	0.110594
12	千葉	0.05187	0.080378	0.013568	0.016354		0.079056		0.092004
13	東京	0.132726		0.154274	0.254215		0.256205	0.136937	0.222788
14	神奈川	0.118839	0.189757	0.159986	0.259075	0.16537	0.267796	0.15304	0.246507
15	新潟	0.030427	0.04652	0.031067	0.047871	0.043881	0.07204	0.045082	
16	富山	-0.07938	-0.13953	-0.06136	-0.10919	-0.06418	-0.11033	0.010803	0.013764
17	石川	-0.07436	-0.12839	-0.07272	-0.12663	-0.08084	-0.13593	0.021776	0.032527
18	福井	-0.10939	-0.18797	-0.09662	-0.16709	-0.09548	-0.16576	-0.01775	-0.03241
19	山梨	0.012803	0.018013	-0.03799	-0.06934	-0.02357	-0.04404	-0.00711	-0.01541
20	長野	0.063819	0.10536	0.0587	0.09602	0.056286	0.091993	0.018329	0.028825
21	岐阜	0.039244	0.063058	0.042518	0.070063	0.035902	0.058403	0.003061	0.002506
22	静岡	0.055545	0.089219	0.051695	0.082731	0.045011	0.072034	0.006045	0.003614
23	愛知	0.056195	0.085602	0.075605	0.119523	0.042869	0.06725	0.049452	0.0803
24	三重	-0.00537	-0.01011	-0.08763	-0.14781	-0.07142	-0.12049	-0.02234	-0.0381
25	滋賀	0.046131	0.073193	0.035021	0.053347	0.041137	0.063925	0.004936	
26	京都	0.069419	0.107792	0.091484	0.143957	0.128008	0.2063	0.073293	
27	大阪	0.100111	0.159907	0.050452	0.077255	0.022597	0.032288	0.046783	0.074658
28	兵庫	-0.00584	-0.01857	0.010574	0.008701	0.049412	0.074227	0.067266	
29	奈良	0.047148	0.072847	0.039453	0.059378		0.081262	0.005459	0.007379
30	和歌山	0.013094	0.018434	0.041961	0.06647	0.002979	-0.00194		
31	鳥取	-0.03087	-0.05386	-0.07517	-0.12977	-0.13456		-0.04109	-0.06993
32	島根	0.021713	0.032446		0.004285		0.026523		
33	岡山	0.039682					0.048187		
34	広島	-0.02385		0.025389					
35	山口	0.028112	0.041414		-0.02418				
36	徳島	-0.04535	-0.07714	-0.04787	-0.08328	-0.01136	-0.02384		-0.01432
37	香川	-0.05412	-0.09355	-0.03488	-0.06158		0.017608	-0.01131	-0.02211
38	愛媛	-0.05659	-0.09664	-0.02441	-0.04353	-0.02923	-0.05333	-0.02054	-0.0395
39	高知	-0.0187	-0.032	-0.02199	-0.0353	0.00889	0.013336	-0.03355	-0.06097
40	福岡	0.017101	0.02561	0.026607	0.042108		0.028876	-0.00981	-0.02039
41	佐賀	-0.03469	-0.05831	-0.06125	-0.10322		-0.13885	-0.07948	
42	長崎	0.04243	0.07011	0.019009	0.029926		0.057344	0.006185	-0.00253
43	熊本	-0.02777	-0.04874	-0.03572	-0.06379	-0.01034	-0.01989	-0.02591	-0.04821
44	大分	-0.02037	-0.0353	-0.03553	-0.06332	-0.02697	-0.04816	-0.06387	-0.10938
45	宮崎	-0.04704	-0.07837	-0.03944	-0.06557	-0.01967	-0.03435	-0.05038	-0.08558
46	鹿児島	-0.06337	-0.10648	-0.07795	-0.13174	-0.0864	-0.14568	-0.06015	-0.1015
47	沖縄	-0.12417	-0.21347	-0.05001	-0.08897	-0.08773	-0.15235	-0.03944	-0.06725