

関西社会経済研究所資料

08 - 04

地方自治体の財政健全性に関する評価

2008年5月

財団法人 関西社会経済研究所

本「地方自治体の財政健全性に関する評価」報告書は、財団法人関西社会経済研究所の自治体財政健全性研究会がとりまとめた2007年度の研究成果である。

2007年度の研究会では、現在の財政指標の分析に加えて、2000年度からの変化、そして人口構成や産業構造などの要因と財政指標の関係解明も試みた。

財政状況と外部要因を組み合わせることによって、各自治体の財政状況をより客観的に評価することが可能になったと考えている。

2007年度の研究会においては、林宏昭関西大学経済学部教授に主査、後藤達也大阪産業大学経済学部准教授に委員、跡田直澄慶應義塾大学商学部教授にアドバイザーをつとめていただきました。

さらに、多くの皆様に調査にご協力いただきました。ここに記して深く感謝申し上げます。

2008年5月

財団法人 関西社会経済研究所

目 次

1 . 研究の目的.....	1
2 . 指標の定義.....	1
3 . 指標の動向.....	4
4 . 従来指標との相関分析.....	6
5 . 基礎的経常収支に関する相関分析.....	7
6 . 地方税、65歳以上人口比率と財政運営.....	8
7 . 都市の環境と財政指標.....	10
8 . 今後の課題.....	12
<参考文献>	13
<補注>	13
表(1~42)	17
図(1~62)	75
<研究会の研究体制>	109

1．研究の目的

夕張市の財政破綻を1つのきっかけにして、地方自治体の財政運営の健全性に対する関心が高まっている。財政の健全性に関する指標には、従来から、実質収支比率、公債費比率あるいは、財政運営の弾力性を示すものとして経常収支比率などが用いられてきた。

2007年には、従来の普通会計のみを対象とした収支状況から財政再建団体となるかどうかを判断してきた方法から、公営企業や第3セクターを加味して財政の悪化状況を見極める4つの健全化判断指標が総務省から提示され、2007年度決算以降、順次公表が義務づけられることになっている。

本研究の目的は、都市の経常的な財政運営に着目して、財政運営の健全性および効率性に関する指標を作成するとともに、各自治体の財政運営に関する特徴を探ることである。

2．指標の定義

地方財政の状況の評価するために、さまざまな財政指標が用いられているが、大きくは2つに区分することができる。1つは、財政状況が悪化した地方自治体の財政運営に対して、国が何らかのコントロールを行うための指標である。もう1つは、財政運営の健全性を評価するもので、各自治体の行財政改革においてしばしば目標として設定される。

第一の指標には、従来から、赤字額が一定規模を超えると財政再建団体に指定され財政運営全般が国の指導・監督のもとに置かれるケースと、借金の元利償還費の規模に基づいて地方債の発行が制限されるケースとがあった。

しかし、2007年6月に成立した自治体財政健全化法では、従来の指標で公営企業会計や地方公社などの運営状況が考慮されていなかったことから、これらも含めた連結ベースでの指標が示された。具体的には、以下の4つの指標である。

- (1) 実質赤字比率（一般会計等を対象とした実質赤字の標準財政規模に対する比率）
- (2) 連結実質赤字比率（全会計を対象とした実質赤字または資金の不足額の標準財政規模に対する比率）
- (3) 実質公債費比率（一般会計等が負担する元利償還金および準元利償還金の標準財政規模を基本とした額に対する比率）
- (4) 将来負担比率（地方公社や損失補償を行っている第三セクターに係るものも含め、一般会計等が将来負担すべき実質的な負債の標準財政規模を基本とした額に対する比率）

自治体財政について各指標のいずれかが基準を超える場合には、財政健全化計画に基づく早期是正への取り組みや財政再生計画に基づく財政再建が求められ、財政運営は従来の財政再建団体と同じように国の指揮・監督の元に置かれることになる。

地方財政に関する指標の第二のものは、地方自治体の財政運営における自由度や弾力性を評価するもので、経常収支比率がその代表的な指標である。経常収支比率は、経常一般財源に対する経常経費の割合であり、この比率が高いほど財政運営における硬直性が高く、建設事業などに振り向ける財政的な余裕がないと評価される。地方自治体が行財政改革においては、しばしばこの経常収支比率の改善が目標として掲げられる。

以上のような地方財政の財政指標とは別に、財政運営の持続可能性の観点から用いられる指標にプライマリーバランス(基礎的財政収支)がある。これは、公債発行(借入れ)を差し引いた歳入と、公債の元利償還に充てられる公債費を除いた歳出の収支を求めたものである。プライマリーバランスが均衡するとき、税収で一般歳出が賄えていることになり、公債残高は増加しない。さらに、プライマリーバランスが均衡状態にあり、かつ利子率と経済成長率が等しければ、公債残高の対 GDP 比は一定で推移することになり、財政運営の持続可能性が保たれると評価される。

地方財政全体についても同様の算出がなされるが、地方財政の場合には歳入に国からの補助金が含まれるため、プライマリーバランスの黒字は、必ずしも地方が独立した形での持続可能性を確保しているということにはならない。

本研究では、このようなプライマリーバランスの考え方を取り入れながら、地方自治体の経常的な収支に着目した財政指標を検討した。つまり、歳入・歳出の双方から、地方債、積立金などの資金的なストックの増減と社会資本の建設のための特定財源(国・都道府県からの支出金)および建設事業費を控除して収支を算出する(下図を参照)。

【歳入】

基礎的経常収入	建設事業に対する 国・都道府県支出金	地方債	積立金 取崩し等
---------	-----------------------	-----	-------------

【歳出】

基礎的経常支出	建設事業費	公債費	積立金等
---------	-------	-----	------

この収支は、各自治体が建設事業を除く経常的な行政サービスの提供を健全な財政運営に基づいて展開しているかどうかを示す指標である。この収支がプラスである場合には、地方自治体はその資金を建設事業に充当するか借入れの返済にあてることが可能になる。

なお、地方自治体の経常収入という場合には、一般的に国からの一般財源補助金である地方交付税を含んでいる。歳入に地方交付税を含む基礎的経常収支は、国が算定する標準的な行政を維持するための経費の水準が大きく影響している。そこで経常収入については、この地方交付税を除いたものを考慮して算出したケースでも指標を求め、これを基礎的経常収支とする。この指標は、各地域の経済的あるいは社会的な環境を直接的に反映したものとなる。

2000年代に入り、三位一体改革等を通じて地方交付税の縮小も図られてきており、地方交付税に依存しない経常的な財政運営が、どれだけ余裕を持ったものになっているかは、地方税の負担者である地域住民にとっては重要な指標である。

(1) 基礎的経常収支 = 基礎的経常収入 - 基礎的経常支出

- ・基礎的経常収入 = 歳入総額 - (国庫支出金 + 都道府県支出金) - 地方債
- (公営企業貸付金元利収入 + 貸付金元利収入 + 積立金取崩)
(注) 国庫支出金および都道府県支出金は普通建設事業費に関わるもの
- ・基礎的経常支出 = 歳出総額 - 普通建設事業費 - 公債費
- (投資および出資金 + 貸付金 + 積立金)

(2) 基礎的経常収支 = 基礎的経常収入 - 基礎的経常支出

- ・基礎的経常収入 = 基礎的経常収入 - 地方交付税
= 歳入総額 - (国庫支出金 + 都道府県支出金) - 地方債 - 地方交付税
- (公営企業貸付金元利収入 + 貸付金元利収入 + 積立金取崩)
(注) 国庫支出金および都道府県支出金は普通建設事業費に関わるもの
- ・基礎的経常支出 = 歳出総額 - 普通建設事業費 - 公債費
- (投資および出資金 + 貸付金 + 積立金)

上記2つの基礎的経常収支は、自治体ごとに絶対額で算出されるものである。そして、一般的に自治体規模が大きいほど財政規模も大きくなることから、基礎的経常収支額も地方自治体の規模を反映したものとなる。そこで本研究では、規模が異なる自治体間での財政比較を可能にするために、自治体ごとに算出されるこの2つの基礎的経常収支額を住民数で割り、住民1人あたりに換算したものを利用する。

なお、本研究で用いた財政データは、総務省から公表されている『市町村決算状況調』によるものである。また、本研究における分析対象は、特別区を除いた全国の都市(政令市を含む)であり、町村については今回の分析対象から除外している。

3. 指標の動向

本研究で求めた財政評価の指標は、広く公表されたデータから算出することができる。したがって、誰もが比較的容易に身近な地方自治体の財政運営の特徴を知ることができ、その相対的な評価とともに時系列的な把握も可能になる。

また、この指標は地方自治体の経常的な財政運営の状況の評価することを目的としたものであり、地方自治体の行政効率化に向けた継続的な努力を反映したものとなる。

表1～6および図1～4は、2000年度と2005年度において、1人当たり基礎的経常収支の計測結果を分析したものである。その結果をまとめれば、以下のようなになる。

<1人当たり基礎的経常収支 >

2000年度の基礎的経常収支については、平均値は86.7千円（中央値は83.3千円）、標準偏差は30.7千円であった（標本数は669都市）。中央値とは、全てのデータにおいて、ちょうど中央に位置するものを表している。

2005年度の基礎的経常収支については、平均値は74.1千円（中央値は67.5千円）、標準偏差は36.7千円であった（標本数は699都市）。

2000年度と2005年度の基本統計量を比較すると、平均値は12.5千円小さくなり、標準偏差は6.0千円大きくなっている。つまり、2000年度から2005年度の変化で見ると、基礎的経常収支は平均的に見て悪化しており、都市間の格差（平均値からのばらつき）も拡大していることが分かる。

度数分布表を見ると、2000年度は75～100千円の第4階級に最もデータが集中しており、243都市（36.3%）がこの階級に属していたことが見て取れる。一方、2005年度は50～75千円の第3階級に最もデータが集中しており、223都市（31.9%）がこの階級に属している。つまり、2000年度から2005年度にかけて、最もデータが集中する階級が第4階級から第3階級に移行している。また、25～50千円の第2階級に属する都市が、2000年度の46都市（6.9%）から2005年度の172都市（24.6%）へと急激に増加している。

ヒストグラムは右方向に分布の裾が長くなっており（右に歪んでおり）、2000年度から2005年度にかけて、右への歪みが少し大きくなっていることが分かる。このことは、基礎的経常収支の歪度がプラスであること、その値が2000年度の1.11から2005年度の1.25に変化していることから確認できる。歪度とは、分布の歪みを表すものであり、分布が右に歪んでいる場合はプラス、左に歪んでいる場合はマイナスとなり、対称的になるほどゼロに近くなる。

以上から、全国的に見て、2000年度から2005年度にかけて、経常的な財政運営の状況が悪化していることが読み取れる。

< 1人あたり基礎的経常収支 >

2000年度の基礎的経常収支については、平均値は - 0.3 千円（中央値は 8.2 千円）、標準偏差は 58.0 千円であった（標本数は 669 都市）。

2005年度の基礎的経常収支については、平均値は - 13.1 千円（中央値は - 3.9 千円）、標準偏差は 62.2 千円であった（標本数は 699 都市）。

2000年度と2005年度の基本統計量を比較すると、平均値は 12.7 千円小さくなり、標準偏差は 4.2 千円大きくなっている。つまり、2000年度から2005年度の変化で見ると、基礎的経常収支は平均的に見て悪化しており、都市間の格差（平均値からのばらつき）も拡大していることが分かる。

度数分布表を見ると、2000年度は0～50千円の第8階級に最もデータが集中しており、258都市（36.8%）がこの階級に属していたことが見て取れる。一方、2005年度も0～50千円の第8階級に最もデータが集中しており、243都市（34.8%）がこの階級に属している。つまり、2000年度から2005年度にかけて、最もデータが集中する階級は第8階級から変化しておらず、この階級に属する都市の数や割合にもあまり変化は見られない。しかし、-100～-50千円の第6階級に属する都市が、2000年度の70都市（10.5%）から2005年度の114都市（16.3%）へと増加している。逆に、50～100千円の第9階級に属する都市が、2000年度の104都市（15.5%）から2005年度の77都市（11.0%）へと減少している。

ヒストグラムは左方向に分布の裾が長くなっており（左に歪んでおり）、2000年度から2005年度にかけて、左への歪みが少し小さくなっていることが分かる。このことは、基礎的経常収支の歪度がマイナスであること、その値が2000年度の - 1.03 から2005年度の - 0.75 に変化していることから確認できる。

以上から、全国的に見て、2000年度から2005年度にかけて、経常的な財政運営の状況が悪化していることが読み取れる。

< 基礎的経常収支 と基礎的経常収支 の比較 >

基礎的経常収支 と基礎的経常収支 の平均値を比較すると、基礎的経常収支の方が、2000年度は 87.0 千円大きく、2005年度も 87.2 千円だけ大きい。

標準偏差を比較すると、基礎的経常収支の方が、2000年度は 27.2 千円大きく、2005年度も 25.5 千円だけ大きい。

データが散らばっている範囲（最大 - 最小）を比較すると、基礎的経常収支の方が、2000年度は 233.2 千円大きく、2005年度も 230.4 千円だけ大きい。つまり、両者を比較すると、基礎的経常収支の方が、平均的に見て大きいですが、都市間の格差（平均値からのばらつき）は逆に小さいことが分かる。

これは、地方交付税による所得再分配効果が機能した結果、基礎的経常収支の方が、平均的に見た金額が大きくなり、都市間の格差が縮小していることを表している。

< 1人当たり基礎的経常収支による財政評価 >

表 7~22 は、2000 年度と 2005 年度において、1 人当たり基礎的経常収支 ・ による地方自治体の経常的な財政評価を行い、その結果をまとめたものである。

本研究では、1 人当たり基礎的経常収支 ・ の絶対額を標準化した値による 6 段階の財政評価を行う（補注 1 を参照）。この 6 段階の財政評価は、段階が上がるほど、経常的な財政健全性が高いことを表している。ここで、評価 1 と評価 6 に該当する地方自治体は特殊であると判断することができる。財政評価 1 の地方自治体は、経常的な財政運営状況が、相対的に見て非常に悪い。逆に、財政評価 6 の地方自治体は、経常的な財政運営状況が、相対的に見て非常に良い。

2005 年度における関西の都市に関する評価結果を見ると、基礎的経常収支 ・ の両方で特に上位に位置するのは芦屋市である。また、歳入に地方交付税を含んだ基礎的経常収支 では、最近合併した都市が上位に並んでいる。そして、歳入から地方交付税を除いた基礎的経常収支 では、兵庫県と大阪府の地方税収に恵まれている都市が上位に並んでいる。また、全国の政令市における大阪市の位置づけは、基礎的経常収支 では 6 位となり、基礎的経常収支 では 8 位という状況であった。

4 . 従来指標との相関分析

表 23 と表 24、および図 6~16 は、本研究で用いる指標（1 人当たり基礎的経常収支）と、財政状況を見るために一般的に用いられてきた経常収支比率、地方債現在高といった指標との相関関係を見たものである（補注 2,3 を参照）。

図 6~8 は、1 人当たり地方債現在高との相関関係を示している。基礎的経常収支 とは正の相関関係（相関係数は 0.6307）、基礎的経常収支 とは負の相関関係（相関係数は -0.6158）にあり、それぞれ相関関係が強いことが分かる。つまり、1 人当たり地方債現在高が小さいほど、地方交付税を除いた基礎的経常収支 が大きい（経常的な財政運営が良い）ことを表している。また、経常収支比率とは弱い正の相関関係が見られる。

図 9~12 は、1 人当たり地方税との相関関係を示している。歳入に地方交付税を含めた基礎的経常収支 とはほとんど相関関係が見られないが、地方交付税を除いた基礎的経常収支 とは強い正の相関関係（相関係数は 0.7961）が見られる。つまり、1 人当たり地方税が大きいほど、地方交付税を除いた基礎的経常収支 が大きい（経常的な財政運営が良い）ことを表している。また、1 人当たり地方債現在高および経常収支比率とは、どちらも弱い負の相関関係が見られる。

図 13~16 は、1 人当たり歳出との相関関係を示している。基礎的経常収支 とは正の相関関係（相関係数は 0.7277）、基礎的経常収支 とは負の相関関係（相関係数は -0.6406）にあり、それぞれ相関関係が強いことが分かる。つまり、1 人当たり歳出が大きいほど、地方交付税を除いた基礎的経常収支 が小さい（経常的な財政運営が悪い）ことを表して

いる。また、1人当たり地方債現在高とは強い正の相関関係（相関係数は0.8620）経常収支比率とは弱い負の相関関係が見られる。

ここでは、本研究で用いる財政指標として、1人当たり基礎的経常収支に加えて、別に基礎的経常収支比率を算出し、従来指標との相関分析に用いた。そして、基礎的経常収支による地方自治体の財政評価を行うにあたって、1人当たり収支金額と収支比率のどちらが指標として適当であるかについても検討した。

- ・1人当たり基礎的経常収支（ ）＝基礎的経常収支（ ）÷住民数
- ・基礎的経常収支比率（ ）＝基礎的経常支出÷基礎的経常収入（ ）

相関分析の結果を見ると、基礎的経常収支（ ）の1人当たり収支金額と収支比率とは非常に高い相関関係にある。順位相関係数で見ても高い相関関係があり、どちらの指標を用いて順位付けしても、地方自治体の評価順位はほとんど変わらないことになる。特に、1人当たり基礎的経常収支と基礎的経常収支比率との相関係数は、マイナス1に非常に近い値となっており、どちらの指標で評価しても、その結果（順位）はほとんど同じであると考えられる。

しかし、地方債現在高をはじめとする、さまざまな財政指標との相関係数については、収支比率よりも1人当たり収支金額の方が高く出る傾向にある。特に、基礎的経常収支の場合は、1人当たり収支金額と収支比率とでは、収支比率の方が地方債現在高などの相関関係がかなり弱まることが確認できる。

5．基礎的経常収支に関する相関分析

本研究で用いた指標は、経常的な財政運営を展開するにあたって、地方税と地方交付税を中心とする経常的な財源に対して、どれだけの経費を要しているかを求めたものである。これがプラスであれば、経常的な財政運営は健全であると評価できることになる。

ただし、これはあくまで単なる収支状況を求めたものであって、各自治体が収入を拡大し、またサービス供給を効率的に行っているということと必ずしも直結はしない。歳入に関しては、地方税制の基本的な枠組みは全国画一的なものであり、歳出についても多くの分野で国による基準設定や義務付けが行われているため、地方自治体の裁量の範囲は限定されたものになっている。

そこで、全国の都市データを用いて、本研究で計測した1人当たり基礎的経常収支が、地方自治体の社会的な環境とどのような関係にあるのかを、相関分析によって検討した。表25～30および図17～60は、こうした相関分析の結果をまとめたものである（補注2.3を参照）。ここでは、1人当たり基礎的経常収支だけでなく、地方債現在高や経常収支比率といった従来の指標も用いた分析も行っている。

図 17～60 は、面積、人口、産業構造といった各都市が置かれている社会的な環境との相関関係を示している。まず、面積に関しては、総面積、可住地面積ともに、各指標とはほとんど相関関係は見られないが、基礎的経常収支 とは弱い正の相関関係が見られる。

また、人口に関しては、65 歳以上人口比率と各指標との相関関係が明確に表れている。基礎的経常収支 とは正の相関関係（相関係数は 0.5079）、基礎的経常収支 とは負の相関関係（相関係数は - 0.7411）にあり、それぞれ相関関係が強いことが分かる。つまり、65 歳以上人口比率が高いほど、地方交付税を除いた基礎的経常収支 が小さい（経常的な財政運営が悪い）ことを表している。65 歳以上人口比率の上昇は、福祉的な支出の拡大につながり、1 人当たり歳出が増加するため、地方自治体の財政運営にはマイナスの影響を及ぼすと考えられる。

このほか、産業構造に関しては、第 1 次産業人口比率（裏返せば、第 2・3 次産業人口比率）と各指標との相関関係が強く表れている。基礎的経常収支 とは正の相関関係（相関係数は 0.4999）、基礎的経常収支 とは負の相関関係（相関係数は - 0.5883）にあり、それぞれ相関関係が強いことが分かる。つまり、第 1 次産業人口比率が高いほど、地方交付税を除いた基礎的経常収支 が小さい（経常的な財政運営が悪い）ことを表している。

6 . 地方税、65 歳以上人口比率と財政運営

地方自治体の財政状況は、それぞれの財政運営の進め方だけでなく、制度的な枠組みや地域を取り巻く社会的・経済的環境からも大きな影響を受ける。都市に共通して設定されている制度的な枠組みの影響は各自治体に等しく及んでいるが、社会的・経済的環境による影響は地方自治体によって異なっている。

第 3 節で示した財政評価の結果は、各自治体が直面する環境等を考慮することなく、表面に現れている収支状況をそのまま示しているものである。つまり、収支状況が上位にある地方自治体であっても、その置かれている環境が恵まれているために収支状況が良いのか、環境が悪いなかで良好な収支状況が維持されているのかはわからない。

そこでまず 1 つのアプローチとして、歳入から地方交付税を除いた基礎的経常収支を用いて、財政運営に影響を及ぼす環境的な要因を考慮した上で、財政運営の健全性を評価してみることにする。

ここでは、地方自治体の財政に影響を与える環境要因（非裁量的要因）として、1 人当たり地方税と 65 歳以上人口比率を用いることにする。まず、地方税収は収支の一部を構成するものであるが、基本的には地方税制は全国的に標準的な制度であり、歳入の基礎となる各自治体の経済力を示す指標として利用することができる。また、65 歳以上人口比率の上昇は、歳出拡大の要因の 1 つであると考えられる。現状では、地域ごとにかなりの開きがあり、地方自治体の置かれている環境を示す指標として活用することができる。

1人当たり基礎的経常収支 を用いる理由は、これら2つの環境要因との相関関係が明確であり、1人当たり地方税が大きいほど収支が良好となり、65歳以上人口比率が高いほど収支が悪化する傾向を示しているからである。1人当たり基礎的経常収支 では、これら2つの環境要因との相関関係がそれほど明確に見られない。これは、財政運営の環境が悪い地方自治体ほど、地方交付税によって支えられている度合いが大きいということを表している。

また、基礎的経常収支 を用いた分析では、基礎的経常収支 と比較すると、地方交付税を除いた分だけ収支の水準は低下するが、地域で負担している地方税を中心とした歳入が、どのように効率的に活用されているのかを明らかにすることができる。

新たな財政評価を行う前に、1人当たり地方税と65歳以上人口比率を用いた地方自治体の分類を行う。これによって、各自治体が直面している財政運営の環境について、具体的に把握することができる。ここでの分析対象は、2005年度における特別区を除いた全国の都市であり、政令市を含めて全国699都市（うち関西108都市）である。

図61は、1人当たり地方税と65歳以上人口比率を用いて、それぞれの平均値を基準とすることにより、全国の都市を以下のような4つのグループに分類したものである。また、図62は、これら2つの環境要因の標準化した値を用いて（補注1を参照）同様の分類を行ったものである。どちらの図を使用しても、地方自治体の分類結果には影響はないため、それぞれのグループの構成は変化しない。

表31～34は、図61(図62)による全国の都市に関する分類結果をまとめたものである。まず、表31は、関西の都市に関する分類結果、表32は、政令指定都市に関する分類結果を示している。次に、表33は、財政運営の環境が特に良い31都市、表34は、財政運営の環境が特に悪い61都市を示したものである。

グループごとに財政運営の環境をまとめると、以下ようになる。関西は、全国と比較して、財政運営の環境に恵まれている都市が多いことが確認できる。

グループ(2)は、財政運営の環境が良いグループであり、関西はこのグループの都市が多くなっている。また、全国の政令市は、北九州市を除いて、全てこのグループに属している。表33は、このグループに属する都市のなかで、財政運営の環境が特に良い36都市を示したものである。千葉県のパ安市が、1人当たり地方税と65歳以上人口比率という2つの環境要因について見れば、全国で最も恵まれた状況にあることがわかる。

グループ(4)は、財政運営の環境が悪いグループであり、関西はこのグループの都市が少なくなっている。表34は、このグループに属する都市のなかで、財政運営の環境が特に悪い61都市を示したものである。北海道の歌志内市が、全国で最も環境的に悪い状況に置かれていることが確認できる。

<p>グループ(1)： 1人当たり地方税 > 全国平均値，65歳以上人口比率 > 全国平均値 経済力が大きく、高齢化度が高い都市 全国 61 都市 (8.7%)、関西 9 都市 (8.3%) 基礎的経常収支 全国平均値 (-13.1) は、45 都市 (73.8%)</p>
<p>グループ(2)： 1人当たり地方税 > 全国平均値，65歳以上人口比率 全国平均値 経済力が大きく、高齢化度が低い都市 全国 253 都市 (36.2%)、関西 53 都市 (49.1%) 基礎的経常収支 全国平均値 (-13.1) は、244 都市 (96.4%)</p>
<p>グループ(3)： 1人当たり地方税 全国平均値，65歳以上人口比率 全国平均値 経済力が小さく、高齢化度が低い都市 全国 123 都市 (17.6%)、関西 26 都市 (24.1%) 基礎的経常収支 全国平均値 (-13.1) は、64 都市 (52.0%)</p>
<p>グループ(4)： 1人当たり地方税 全国平均値，65歳以上人口比率 > 全国平均値 経済力が小さく、高齢化度が高い都市 全国 262 都市 (37.5%)、関西 20 都市 (18.5%) 基礎的経常収支 全国平均値 (-13.1) は、33 都市 (12.6%)</p>

7. 都市の環境と財政指標

ここでの分析においては、第6節と同じく、地方自治体の財政運営の環境変数として、歳入面では1人当たり地方税、歳出面では65歳以上人口比率を用いる。本研究での相関分析の結果より、これらは1人当たり基礎的経常収支との相関係数が大きい変数であり、財政運営の環境との関連性が非常に高いことが示された。これら2つの財政運営における非裁量的要因を取り除いた状態で財政評価を行うことで、各自治体の経常的な財政運営の状況を一層明確にすることができる。

具体的には、1人当たり基礎的経常収支から非裁量的要因の影響を取り除くために、以下の回帰式を用いて、基礎的経常収支の残差(財政運営の裁量的部分)を取り出し、自治体間でその大小を比較する。つまり、1人当たり地方税が大きい(小さい)ことによる収支の良さ(悪さ)と、65歳以上人口比率が高い(低い)ことによる収支の悪さ(良さ)という部分を取り除いた1人当たり基礎的経常収支(予測値)を求めて、それと現実値とを比較することになる。

$$Y = -21.99 + 0.9443 \cdot X1 - 5.028 \cdot X2$$

$$(-2.315) \quad (24.64) \quad (-19.04)$$

[自由度修正済決定係数 = 0.7585]

(注) 係数下の括弧内は t 値を表す。

【使用変数】

Y :	1 人当たり基礎的経常収支	(千円)
X1 :	1 人当たり地方税	(千円)
X2 :	65 歳以上人口比率	(%)

本研究では、1 人当たり基礎的経常収支 の残差（現実値 - 予測値）を標準化した値による 6 段階の財政評価を行う（補注 1 を参照）。この 6 段階の財政評価は、段階が上がるほど、経常的な財政健全性が高いことを表している。ここで、評価 1 と評価 6 に該当する地方自治体は特殊であると判断することができる。財政評価 1 の地方自治体は、経常的な財政運営状況が、相対的に見て非常に悪い。逆に、財政評価 6 の地方自治体は、経常的な財政運営状況が、相対的に見て非常に良い。

表 35 は、2005 年度において、2 つの環境要因（非裁量的要因）を考慮した地方自治体の経常的な財政評価を行い、5 以上の段階に評価された上位の都市である。また、表 36 は、2 以下の段階に評価された下位の都市である。

例えば、福島県の相馬市は、その 1 人当たり地方税と 65 歳以上人口比率のもとでは、1 人当たり基礎的経常収 は - 46.8 千円と予測されるが、現実には 104.4 千円とプラスの値になっており、その残差（現実値 - 予測値）は 151.2 千円となる。したがって、経常的な財政運営において、財政指標を改善しうる何らかの措置が講じられているものと考えられる。その結果、評価段階は 6 であり、全国で最も高くなっている。

表 37 は、関西の都市に関する評価結果を、評価段階の順に示したものである。芦屋市、田辺市、三木市の 3 市だけが評価段階 5 となり、これらの都市では経常的な財政運営がかなり効率的に行われているとみなすことができる。

表 38 は、政令指定都市に関する評価結果を、評価段階の順に示したものである。関西では、神戸市が評価段階 4 で上位に位置するが、京都市と大阪市は評価段階 2 となり、経常的な財政運営に関しては課題が残されていると言えよう。

表 39 ~ 42 は、第 6 節で行った 1 人当たり地方税と 65 歳以上人口比率に基づくグループ分けにしたがって、これら 4 つのグループごとの評価結果を示したものである。

財政運営の環境に恵まれているグループ(2)と恵まれていないグループ(4)の結果だけをまとめれば、以下のようなになる。

グループ(2)において、上位 10 市は、掛川市、芦屋市、稲沢市、高松市、津市、焼津市、浜松市、沼津市、山口市、美濃加茂市の順である。また、下位 10 市は、浦安市、栗東市、羽村市、大阪市、守口市、泉大津市、白山市、袖ヶ浦市、武蔵野市、湖南市の順である。このグループで指標が下位となる市は、財政運営を取り巻く環境は良いにもかかわらず、経常的な財政運営が特に非効率的であると評価できる。下位には、大阪市などの関西の地方自治体が多く見られる。

グループ(4)において、上位 10 市は、相馬市、燕市、武雄市、都城市、島原市、玉名市、竹田市、佐久市、長岡市、秩父市の順である。また、下位 10 市は、歌志内市、対馬市、三笠市、根室市、留萌市、佐渡市、尾花沢市、むつ市、深川市、雲南市の順である。このグループで指標が上位となる市は、財政運営を取り巻く環境が悪いにもかかわらず、経常的な財政運営が特に効率的であると評価できる。

8 . 今後の課題

以上の財政評価において、前半では、基礎的経常収支の絶対水準による評価を行った。そして、後半では、地方自治体の財政状況に影響を及ぼしていると考えられる環境要因を考慮し、そのような非裁量的要因の影響を基礎的経常収支から取り除いた上で、各自自治体が効率的な財政運営を行っているかどうかを評価した。もちろん、財政運営に影響を及ぼす環境は、本研究で考慮した 2 点のみではなく、さまざまな要因が考えられる。今後は、このような要因も取り入れることにより、できる限り裁量的な財政運営の結果だけを基礎的経常収支から取り出して評価できるように検討していかなければならない。

また、特に後半の分析において、2005 年度における地方自治体の財政運営を評価したが、行革への取り組みなど、各自自治体の財政健全化への努力を明らかにするためには、単年度の基礎的経常収支のみならず、その時系列的な変化を見ていく必要がある。

同時に、特殊と判断された地方自治体に関する個別の分析も重要になってくる。例えば、グループ(4)で評価段階が上位である地方自治体は、本研究では取り出すことができない特殊な非裁量的要因を備えている可能性もある。しかし、もしそのような非裁量的要因が認められない場合、それらの地方自治体がどのような健全化努力を図ってきたのかを調査することは、各自自治体が今後の行革や財政健全化のための指針を探る上で、重要な情報の提供に結びつくものと考えられる。

<参考文献>

小西砂千夫(2007)「財政健全化法の経緯と内容、財政指標の考え方」『地方自治職員研修』No.86。

土居丈朗(2007)『地方債改革の経済学』日本経済新聞社。

<補注>

1. 「データの標準化と評価段階に関する解説」(図5)

ある地方自治体の1人当たり基礎的経常収支・の数値をみただけでは、その経常的な財政運営状況を評価することはできない。なぜなら、1人当たり基礎的経常収支・の数値は単に絶対的な水準を表しているものであり、全国における位置づけを判断できる相対的な水準を表しているものではないからである。

これについては、求められた1人当たり基礎的経常収支・の数値を、平均0、分散1(標準偏差1)の正規分布にしたがうように標準化することで、各自治体の経常的な財政運営状況が、全国でどのあたりに位置しているのか、容易に判断することが可能となる。

データの標準化は、以下の手続きによって実行できる。あるデータ x_i ($i=1,2,\dots,n$)に対して、データの平均が \bar{x} 、標準偏差が s となるとき、標準化されたデータ z_i ($i=1,2,\dots,n$)は次式で表され、あるデータが平均から標準偏差の何倍離れているのかを測ることができる。これにより標準化されたデータは、平均0、分散1(標準偏差1)の正規分布である標準正規分布にしたがう。

$$z_i = \frac{x_i - \bar{x}}{s} \quad i=1,2,\dots,n$$

正規分布は、図5に表されるような分布となる。一般的に、正規分布において、標準偏差は平均値から分布の変曲点までの距離となり、平均値 \pm (標準偏差 $\times 1$)の範囲内には、全データの約70%が存在することになる。さらに、標準偏差1個分を両側方向に拡大した、平均値 \pm (標準偏差 $\times 2$)の範囲内には、全データの約95%が存在することになる。つまり、平均値 \pm (標準偏差 $\times 2$)の範囲外には、全データの僅か約5%しか存在しないことになり、この範囲に含まれるデータは極めて少ないことが分かる。

したがって、あるデータの特殊性を判断する場合、平均値 \pm (標準偏差 $\times 2$)の範囲内に存在しているかどうかを確認することになる。つまり、あるデータが平均値 \pm (標準偏差 $\times 2$)の範囲内ではなく、その範囲外に存在している場合、そのデータは全データの約5%に該当する特殊なデータと判断できるだろう。

よって、標準正規分布の場合は、平均0、分散1(標準偏差1)の正規分布であるため、あるデータを標準化した値が、 $-2\sim 2$ の範囲外に存在するとき、そのデータは特殊であると判断できる。言い換えれば、特殊なデータとは、その数値が著しく大きいものか、もしくは著しく小さいものということである。

1 人当たり基礎的経常収支 ・ の場合であれば、その数値が著しく大きいということは、経常的な財政運営状況が、相対的に見て非常に良いことを示している。逆に、その数値が著しく小さいということは、経常的な財政運営状況が、相対的に見て非常に悪いことを示している。

ここでは、基礎的経常収支 ・ を標準化した値によって、地方自治体の経常的な財政運営状況を6段階で評価することとする。標準化された値を z と表すとき、以下のように評価することとする。つまり、評価段階が上がるほど、経常的な財政運営状況が良いことを表しており、評価1と評価6に該当する地方自治体は特殊な自治体であると判断できる。財政評価1の地方自治体は、経常的な財政運営状況が、相対的に見て非常に悪い。逆に、財政評価6の地方自治体は、経常的な財政運営状況が、相対的に見て非常に良い。

財政評価6：	標準化値 z が「 $2 < z$ 」となる地方自治体
財政評価5：	標準化値 z が「 $1 < z \leq 2$ 」となる地方自治体
財政評価4：	標準化値 z が「 $0 < z \leq 1$ 」となる地方自治体
財政評価3：	標準化値 z が「 $-1 < z \leq 0$ 」となる地方自治体
財政評価2：	標準化値 z が「 $-2 < z \leq -1$ 」となる地方自治体
財政評価1：	標準化値 z が「 $z \leq -2$ 」となる地方自治体

2. 「単相関係数に関する解説」(表23, 表25, 表27, 表29)

単相関係数とは、2つのデータの関連性を測る統計量である。2つのデータ x_i, y_i ($i=1, 2, \dots, n$) に対して、単相関係数 r は次式で表される。単相関係数は -1 から 1 の間の値をとる。1に近いほど正の相関関係が強く、一方の値が大きくなるにつれ、他方の値も大きくなることを表している。このとき、2つのデータの散布図を描くと、正の相関がある場合、単相関係数が1に近づくほど、右上がりの直線の関係に近いことが分かる。逆に、-1に近いほど負の相関関係が強く、一方の値が大きくなるにつれ、他方の値は小さくなることを表している。このとき、2つのデータの散布図を描くと、負の相関がある場合、単相関係数が-1に近づくほど、右下がりの直線の関係に近いことが分かる。そして、データの関連性が弱いほど、単相関係数は0に近い値をとり、散布図において直線の関係は認められなくなる。ただし、単相関係数を利用する際には、単相関係数は、単にデータの関連性を表すものであり、データの因果関係を表すものではないということに注意する必要がある。

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$$

3. 「スピアマンの順位相関係数に関する解説」(表 24, 表 26, 表 28, 表 30)

順位で与えられた 2 つのデータ x_i, y_i ($i = 1, 2, \dots, n$) に対して、スピアマンの順位相関係数 r_s は次式で表される。スピアマンの順位相関係数がとりうる値の範囲と、その解釈の方法は、単相関係数と同様である。2 つのデータの順序が完全に一致する場合は 1 となり、完全に逆となる場合は -1 となる。単相関係数に対する利点としては、順位で与えられたデータを使用するため、極端に大きい(小さい)値の影響を受けにくいことが挙げられる。

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum_{i=1}^n d_i^2}{n(n^2 - 1)}, \quad d_i = x_i - y_i$$

表（ 1 ～ 4 2 ）

表 1	： 1 人当たり基礎的經常収支	の基本統計量（ 2000 年度・ 2005 年度，全国）
表 2	： 1 人当たり基礎的經常収支	の度数分布表（ 2000 年度，全国）
表 3	： 1 人当たり基礎的經常収支	の度数分布表（ 2005 年度，全国）
表 4	： 1 人当たり基礎的經常収支	の基本統計量（ 2000 年度・ 2005 年度，全国）
表 5	： 1 人当たり基礎的經常収支	の度数分布表（ 2000 年度，全国）
表 6	： 1 人当たり基礎的經常収支	の度数分布表（ 2005 年度，全国）
表 7	： 1 人当たり基礎的經常収支	の上位（ 2000 年度，全国，財政評価 5 以上）
表 8	： 1 人当たり基礎的經常収支	の下位（ 2000 年度，全国，財政評価 2 以下）
表 9	： 1 人当たり基礎的經常収支	の上位（ 2005 年度，全国，財政評価 5 以上）
表 10	： 1 人当たり基礎的經常収支	の下位（ 2005 年度，全国，財政評価 2 以下）
表 11	： 1 人当たり基礎的經常収支	の上位（ 2000 年度，全国，財政評価 5 以上）
表 12	： 1 人当たり基礎的經常収支	の下位（ 2000 年度，全国，財政評価 2 以下）
表 13	： 1 人当たり基礎的經常収支	の上位（ 2005 年度，全国，財政評価 5 以上）
表 14	： 1 人当たり基礎的經常収支	の下位（ 2005 年度，全国，財政評価 2 以下）
表 15	： 1 人当たり基礎的經常収支	の順位（ 2000 年度，関西 2 府 5 県）
表 16	： 1 人当たり基礎的經常収支	の順位（ 2005 年度，関西 2 府 5 県）
表 17	： 1 人当たり基礎的經常収支	の順位（ 2000 年度，関西 2 府 5 県）
表 18	： 1 人当たり基礎的經常収支	の順位（ 2005 年度，関西 2 府 5 県）
表 19	： 1 人当たり基礎的經常収支	の順位（ 2000 年度， 12 政令市）
表 20	： 1 人当たり基礎的經常収支	の順位（ 2005 年度， 13 政令市）
表 21	： 1 人当たり基礎的經常収支	の順位（ 2000 年度， 12 政令市）
表 22	： 1 人当たり基礎的經常収支	の順位（ 2005 年度， 13 政令市）
表 23	： 基礎的經常収支に関する単相関行列（ 1 ）	（ 2005 年度，全国）
表 24	： 基礎的經常収支に関するスピアマンの順位相関行列（ 1 ）	（ 2005 年度，全国）
表 25	： 基礎的經常収支に関する単相関行列（ 2 ）	（ 2005 年度，全国）
表 26	： 基礎的經常収支に関するスピアマンの順位相関行列（ 2 ）	（ 2005 年度，全国）
表 27	： 基礎的經常収支に関する単相関行列（ 3 ）	（ 2005 年度，全国）
表 28	： 基礎的經常収支に関するスピアマンの順位相関行列（ 3 ）	（ 2005 年度，全国）
表 29	： 基礎的經常収支に関する単相関行列（ 4 ）	（ 2005 年度，全国）

- 表 30：基礎的経常収支に関するスピアマンの順位相関行列（４）（２００５年度，全国）
- 表 31：１人当たり地方税と 65 歳以上人口比率による都市分類（２００５年度，関西 2 府 5 県）
- 表 32：１人当たり地方税と 65 歳以上人口比率による都市分類（２００５年度，13 政令市）
- 表 33：財政運営の環境が特に良い都市（２００５年度，全国，グループ(2)に属する 36 都市）
- 表 34：財政運営の環境が特に悪い都市（２００５年度，全国，グループ(4)に属する 61 都市）
- 表 35：非裁量的要因を考慮した財政評価の上位（２００５年度，全国，財政評価 5 以上）
- 表 36：非裁量的要因を考慮した財政評価の下位（２００５年度，全国，財政評価 2 以下）
- 表 37：非裁量的要因を考慮した財政評価（２００５年度，関西 2 府 5 県）
- 表 38：非裁量的要因を考慮した財政評価（２００５年度，13 政令市）
- 表 39：非裁量的要因を考慮した財政評価（２００５年度，全国，グループ(1)）
- 表 40：非裁量的要因を考慮した財政評価（２００５年度，全国，グループ(2)）
- 表 41：非裁量的要因を考慮した財政評価（２００５年度，全国，グループ(3)）
- 表 42：非裁量的要因を考慮した財政評価（２００５年度，全国，グループ(4)）

表1：1人当たり基礎的経常収支 の基本統計量（2000年度・2005年度，全国）

基本統計量	2000年度	2005年度
平均	86.7	74.1
標準偏差	30.7	36.7
範囲	260.8	260.9
最小	7.6	4.0
最大	268.4	264.9
標本数	669	699

表2：1人当たり基礎的経常収支 の度数分布表（2000年度，全国）

階級	境界値	階級値	度数	相対度数	累積度数
第1階級	0～25	12.5	1	0.001	1
第2階級	25～50	37.5	46	0.069	47
第3階級	50～75	62.5	197	0.294	244
第4階級	75～100	87.5	243	0.363	487
第5階級	100～125	112.5	116	0.173	603
第6階級	125～150	137.5	40	0.060	643
第7階級	150～175	162.5	18	0.027	661
第8階級	175～200	187.5	4	0.006	665
第9階級	200～225	212.5	2	0.003	667
第10階級	225～250	237.5	1	0.001	668
第11階級	250～275	262.5	1	0.001	669

表3：1人当たり基礎的経常収支 の度数分布表（2005年度，全国）

階級	境界値	階級値	度数	相対度数	累積度数
第1階級	0～25	12.5	16	0.023	16
第2階級	25～50	37.5	172	0.246	188
第3階級	50～75	62.5	223	0.319	411
第4階級	75～100	87.5	154	0.220	565
第5階級	100～125	112.5	64	0.092	629
第6階級	125～150	137.5	41	0.059	670
第7階級	150～175	162.5	21	0.030	691
第8階級	175～200	187.5	1	0.001	692
第9階級	200～225	212.5	5	0.007	697
第10階級	225～250	237.5	0	0	697
第11階級	250～275	262.5	2	0.003	699

表4：1人当たり基礎的経常収支 の基本統計量（2000年度・2005年度，全国）

基本統計量	2000年度	2005年度
平均	-0.3	-13.1
標準偏差	58.0	62.2
範囲	494.1	491.4
最小	-308.5	-345.4
最大	185.6	145.9
標本数	669	699

表5：1人当たり基礎的経常収支 の度数分布表（2000年度，全国）

階級	境界値	階級値	度数	相対度数	累積度数
第1階級	-350 ~ -300	-325	1	0.001	1
第2階級	-300 ~ -250	-275	2	0.003	3
第3階級	-250 ~ -200	-225	1	0.001	4
第4階級	-200 ~ -150	-175	7	0.010	11
第5階級	-150 ~ -100	-125	25	0.037	36
第6階級	-100 ~ -50	-75	70	0.105	106
第7階級	-50 ~ 0	-25	192	0.287	298
第8階級	0 ~ 50	25	258	0.386	556
第9階級	50 ~ 100	75	104	0.155	660
第10階級	100 ~ 150	125	7	0.010	667
第11階級	150 ~ 200	175	2	0.003	669

表6：1人当たり基礎的経常収支 の度数分布表（2005年度，全国）

階級	境界値	階級値	度数	相対度数	累積度数
第1階級	-350 ~ -300	-325	1	0.001	1
第2階級	-300 ~ -250	-275	0	0.000	1
第3階級	-250 ~ -200	-225	3	0.004	4
第4階級	-200 ~ -150	-175	15	0.021	19
第5階級	-150 ~ -100	-125	39	0.056	58
第6階級	-100 ~ -50	-75	114	0.163	172
第7階級	-50 ~ 0	-25	193	0.276	365
第8階級	0 ~ 50	25	243	0.348	608
第9階級	50 ~ 100	75	77	0.110	685
第10階級	100 ~ 150	125	14	0.020	699
第11階級	150 ~ 200	175	0	0	699

表7：1人当たり基礎的経常収支 の上位（2000年度，全国，財政評価5以上）

[単位：千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	北海道	北海道	歌志内市	268.4	5.91	6
2	東北	岩手県	二戸市	226.0	4.53	6
3	九州	佐賀県	多久市	212.8	4.10	6
4	関西	兵庫県	芦屋市	208.0	3.95	6
5	九州	長崎県	松浦市	197.6	3.61	6
6	中部	石川県	輪島市	191.6	3.42	6
7	中国	岡山県	高梁市	190.6	3.38	6
8	北海道	北海道	夕張市	179.9	3.03	6
9	中国	岡山県	新見市	173.0	2.81	6
10	九州	福岡県	山田市	170.6	2.73	6
11	東北	岩手県	江刺市	168.6	2.67	6
12	九州	長崎県	平戸市	166.5	2.60	6
13	中部	愛知県	豊田市	165.4	2.56	6
14	北海道	北海道	紋別市	163.2	2.49	6
15	関西	兵庫県	神戸市	160.0	2.39	6
16	東北	青森県	三沢市	158.2	2.33	6
17	四国	高知県	安芸市	157.7	2.31	6
18	中部	石川県	珠洲市	155.5	2.24	6
19	九州	鹿児島県	国分市	155.4	2.24	6
20	中部	静岡県	天竜市	154.5	2.21	6
21	九州	大分県	竹田市	152.5	2.14	6
22	北海道	北海道	芦別市	151.5	2.11	6
23	中部	長野県	飯山市	151.5	2.11	6
24	中部	三重県	熊野市	151.3	2.10	6
25	関西	和歌山県	御坊市	150.8	2.09	6
26	関西	兵庫県	篠山市	150.5	2.08	6
27	北海道	北海道	三笠市	148.6	2.02	6
28	東北	山形県	尾花沢市	147.6	1.98	5
29	九州	長崎県	島原市	146.0	1.93	5
30	中部	新潟県	両津市	144.9	1.90	5
31	中部	富山県	小矢部市	143.8	1.86	5
32	九州	宮崎県	串間市	143.7	1.86	5
33	北海道	北海道	稚内市	143.3	1.84	5
34	北海道	北海道	士別市	142.1	1.80	5
35	中国	山口県	美祢市	141.1	1.77	5
36	関西	奈良県	五條市	140.4	1.75	5
37	北海道	北海道	網走市	140.2	1.74	5
38	中国	島根県	大田市	139.8	1.73	5
39	中部	静岡県	掛川市	139.7	1.73	5
40	中部	富山県	砺波市	139.5	1.72	5
41	四国	徳島県	阿南市	139.3	1.71	5
42	関西	京都府	宮津市	137.5	1.65	5
43	東北	岩手県	遠野市	136.5	1.62	5
44	中部	山梨県	大月市	135.4	1.59	5
45	中部	新潟県	糸魚川市	134.7	1.56	5
46	九州	長崎県	福江市	133.3	1.52	5
47	中部	長野県	茅野市	133.2	1.51	5
48	中部	長野県	佐久市	133.0	1.51	5
49	関西	兵庫県	三木市	132.9	1.50	5
50	中部	岐阜県	美濃市	130.3	1.42	5
51	中部	岐阜県	高山市	129.2	1.39	5
52	中国	島根県	出雲市	128.9	1.38	5
53	中部	三重県	亀山市	128.6	1.36	5
54	中国	広島県	庄原市	128.6	1.36	5
55	東北	秋田県	大曲市	128.1	1.35	5
56	中部	山梨県	韮崎市	128.1	1.35	5
57	中部	長野県	長野市	127.7	1.34	5
58	関西	兵庫県	相生市	127.3	1.32	5
59	中部	富山県	黒部市	126.9	1.31	5
60	中国	山口県	柳井市	126.8	1.31	5

(表の続き)

61	中部	長野県	飯田市	126.7	1.30	5
62	関西	兵庫県	赤穂市	125.9	1.28	5
63	中国	島根県	平田市	125.8	1.27	5
64	九州	鹿児島県	垂水市	125.4	1.26	5
65	北海道	北海道	富良野市	125.3	1.26	5
66	中部	岐阜県	美濃加茂市	125.3	1.26	5
67	北海道	北海道	砂川市	124.3	1.23	5
68	関東	栃木県	日光市	124.3	1.22	5
69	中部	長野県	更埴市	123.9	1.21	5
70	東北	宮城県	白石市	123.8	1.21	5
71	東北	福島県	須賀川市	123.8	1.21	5
72	九州	福岡県	福岡市	123.5	1.20	5
73	中部	新潟県	新井市	123.2	1.19	5
74	中部	山梨県	都留市	122.2	1.16	5
75	北海道	北海道	深川市	121.5	1.13	5
76	関西	京都府	綾部市	121.4	1.13	5
77	関東	千葉県	成田市	121.2	1.12	5
78	関西	和歌山県	田辺市	120.6	1.10	5
79	関東	千葉県	鴨川市	120.5	1.10	5
80	中部	長野県	小諸市	120.3	1.10	5
81	中部	岐阜県	瑞浪市	120.2	1.09	5
82	中部	静岡県	裾野市	119.8	1.08	5
83	東北	山形県	長井市	119.8	1.08	5
84	四国	愛媛県	大洲市	119.7	1.08	5
85	九州	福岡県	北九州市	119.7	1.07	5
86	九州	熊本県	牛深市	119.7	1.07	5
87	東北	福島県	原町市	119.5	1.07	5
88	関東	千葉県	印西市	118.6	1.04	5
89	中部	静岡県	湖西市	118.5	1.04	5
90	北海道	北海道	名寄市	118.4	1.03	5
91	九州	鹿児島県	阿久根市	118.1	1.02	5
92	中部	岐阜県	関市	118.0	1.02	5
93	中部	富山県	滑川市	117.6	1.01	5
94	九州	宮崎県	えびの市	117.4	1.00	5

表 8 : 1 人当たり基礎的経常収支 の下位 (2000 年度, 全国, 財政評価 2 以下)

[単位 : 千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	関西	大阪府	泉大津市	7.6	-2.57	1
2	関西	大阪府	高石市	25.0	-2.01	1
3	関東	東京都	東久留米市	26.2	-1.97	2
4	関東	東京都	東村山市	27.2	-1.94	2
5	関東	東京都	青梅市	28.0	-1.91	2
6	関西	大阪府	藤井寺市	28.7	-1.89	2
7	関東	東京都	小金井市	28.8	-1.88	2
8	関西	大阪府	豊中市	29.4	-1.86	2
9	関西	大阪府	寝屋川市	30.0	-1.84	2
10	関西	大阪府	枚方市	31.0	-1.81	2
11	関西	大阪府	四條畷市	31.1	-1.81	2
12	関西	大阪府	吹田市	32.3	-1.77	2
13	関東	東京都	狛江市	32.3	-1.77	2
14	関西	兵庫県	高砂市	34.0	-1.71	2
15	関東	東京都	東大和市	34.2	-1.71	2
16	関西	大阪府	松原市	34.3	-1.70	2
17	関東	東京都	国立市	34.7	-1.69	2
18	関東	東京都	清瀬市	35.0	-1.68	2
19	関西	大阪府	岸和田市	35.6	-1.66	2
20	関西	大阪府	阪南市	36.3	-1.64	2
21	関東	神奈川県	鎌倉市	37.1	-1.61	2
22	関東	東京都	昭島市	37.9	-1.59	2
23	関西	大阪府	門真市	38.1	-1.58	2
24	関西	大阪府	大東市	38.9	-1.55	2
25	関西	大阪府	柏原市	40.3	-1.51	2
26	関東	東京都	小平市	40.6	-1.50	2
27	関西	大阪府	貝塚市	41.2	-1.48	2
28	四国	徳島県	鳴門市	41.4	-1.47	2
29	関西	大阪府	東大阪市	42.0	-1.45	2
30	関東	東京都	あきる野市	42.6	-1.43	2
31	関東	東京都	日野市	44.9	-1.36	2
32	関西	大阪府	泉南市	44.9	-1.36	2
33	関西	大阪府	富田林市	45.4	-1.34	2
34	関東	千葉県	銚子市	45.7	-1.33	2
35	中部	静岡県	伊東市	46.4	-1.31	2
36	関東	千葉県	船橋市	46.4	-1.31	2
37	関東	東京都	武蔵村山市	46.6	-1.30	2
38	九州	熊本県	荒尾市	46.7	-1.30	2
39	関東	神奈川県	南足柄市	47.4	-1.28	2
40	関西	大阪府	池田市	47.9	-1.26	2
41	関東	千葉県	佐原市	48.2	-1.25	2
42	関西	大阪府	泉佐野市	48.4	-1.25	2
43	東北	青森県	青森市	48.9	-1.23	2
44	関東	神奈川県	平塚市	49.4	-1.21	2
45	関東	千葉県	八街市	49.4	-1.21	2
46	関西	大阪府	高槻市	49.9	-1.20	2
47	東北	青森県	黒石市	49.9	-1.20	2
48	九州	福岡県	中間市	50.0	-1.19	2
49	関東	東京都	羽村市	50.3	-1.18	2
50	九州	福岡県	大牟田市	50.6	-1.17	2
51	関東	埼玉県	北本市	50.8	-1.16	2
52	関西	大阪府	和泉市	50.9	-1.16	2
53	九州	大分県	別府市	51.3	-1.15	2
54	九州	沖縄県	浦添市	51.9	-1.13	2
55	関東	東京都	八王子市	52.0	-1.13	2
56	四国	香川県	丸亀市	52.0	-1.13	2
57	関東	神奈川県	秦野市	52.0	-1.13	2
58	関東	東京都	三鷹市	52.2	-1.12	2
59	関東	東京都	立川市	52.2	-1.12	2
60	関西	大阪府	茨木市	52.2	-1.12	2

(表の続き)

61	関東	神奈川県	伊勢原市	52.4	-1.11	2
62	中国	広島県	大竹市	52.5	-1.11	2
63	関東	埼玉県	上福岡市	52.5	-1.11	2
64	中部	愛知県	春日井市	52.5	-1.11	2
65	関東	神奈川県	逗子市	52.6	-1.11	2
66	関東	神奈川県	三浦市	52.6	-1.11	2
67	関西	大阪府	摂津市	52.7	-1.10	2
68	中部	愛知県	江南市	52.9	-1.10	2
69	関西	大阪府	守口市	53.7	-1.07	2
70	関西	兵庫県	尼崎市	53.7	-1.07	2
71	関東	東京都	調布市	53.7	-1.07	2
72	関西	兵庫県	川西市	53.8	-1.07	2
73	関東	埼玉県	春日部市	53.9	-1.07	2
74	東北	宮城県	気仙沼市	54.1	-1.06	2
75	関東	埼玉県	志木市	54.1	-1.06	2
76	北海道	北海道	函館市	54.2	-1.06	2
77	関東	東京都	多摩市	54.4	-1.05	2
78	東北	青森県	八戸市	54.4	-1.05	2
79	関東	千葉県	松戸市	54.5	-1.05	2
80	関東	茨城県	つくば市	54.6	-1.04	2
81	中部	山梨県	富士吉田市	54.7	-1.04	2
82	関東	千葉県	茂原市	54.8	-1.04	2
83	九州	沖縄県	具志川市	54.8	-1.04	2
84	関東	東京都	町田市	54.8	-1.04	2
85	関東	神奈川県	座間市	55.0	-1.03	2
86	関西	京都府	向日市	55.1	-1.03	2
87	東北	青森県	むつ市	55.2	-1.02	2
88	中部	愛知県	常滑市	55.2	-1.02	2
89	関東	埼玉県	上尾市	55.6	-1.01	2
90	関東	東京都	国分寺市	55.6	-1.01	2
91	北海道	北海道	石狩市	55.7	-1.01	2
92	関東	千葉県	我孫子市	55.7	-1.01	2

表9：1人当たり基礎的経常収支 の上位（2005年度，全国，財政評価5以上）

[単位：千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	中国	島根県	浜田市	264.9	5.20	6
2	九州	長崎県	松浦市	261.4	5.11	6
3	九州	大分県	竹田市	214.5	3.83	6
4	東北	福島県	相馬市	210.4	3.71	6
5	中部	岐阜県	飛騨市	209.8	3.70	6
6	中国	岡山県	美作市	207.7	3.64	6
7	関西	兵庫県	養父市	200.8	3.45	6
8	中国	岡山県	新見市	196.1	3.33	6
9	九州	長崎県	平戸市	174.8	2.74	6
10	中部	山梨県	北杜市	172.2	2.67	6
11	北海道	北海道	歌志内市	169.1	2.59	6
12	関西	兵庫県	芦屋市	168.6	2.58	6
13	北海道	北海道	士別市	167.1	2.54	6
14	中部	富山県	南砺市	164.4	2.46	6
15	中国	岡山県	真庭市	163.6	2.44	6
16	中国	岡山県	高梁市	161.2	2.37	6
17	中部	新潟県	燕市	160.7	2.36	6
18	中国	広島県	庄原市	160.3	2.35	6
19	九州	長崎県	対馬市	160.2	2.35	6
20	九州	佐賀県	武雄市	159.2	2.32	6
21	九州	大分県	豊後大野市	158.4	2.30	6
22	九州	大分県	杵築市	154.7	2.20	6
23	中国	島根県	大田市	153.9	2.17	6
24	四国	徳島県	阿南市	152.4	2.13	6
25	中部	新潟県	十日町市	151.8	2.12	6
26	中部	岐阜県	郡上市	151.6	2.11	6
27	関西	兵庫県	神戸市	150.5	2.08	6
28	中部	愛知県	田原市	150.4	2.08	6
29	関西	和歌山県	田辺市	150.3	2.08	6
30	中部	愛知県	豊田市	149.8	2.06	6
31	北海道	北海道	三笠市	149.7	2.06	6
32	中部	新潟県	魚沼市	149.1	2.04	6
33	関東	千葉県	成田市	148.8	2.04	6
34	北海道	北海道	紋別市	148.6	2.03	6
35	関西	兵庫県	豊岡市	147.7	2.00	6
36	中部	岐阜県	高山市	146.7	1.98	5
37	中部	長野県	佐久市	145.1	1.93	5
38	中部	新潟県	糸魚川市	144.6	1.92	5
39	関西	奈良県	五條市	144.2	1.91	5
40	中国	広島県	三次市	143.3	1.89	5
41	中部	三重県	熊野市	142.1	1.85	5
42	中部	富山県	黒部市	141.2	1.83	5
43	中部	愛知県	刈谷市	141.1	1.83	5
44	九州	長崎県	壱岐市	140.3	1.80	5
45	東北	岩手県	二戸市	140.3	1.80	5
46	東北	岩手県	一関市	139.0	1.77	5
47	中部	岐阜県	関市	138.4	1.75	5
48	中部	静岡県	裾野市	136.1	1.69	5
49	北海道	北海道	砂川市	135.0	1.66	5
50	九州	大分県	豊後高田市	134.9	1.66	5
51	四国	愛媛県	伊予市	134.6	1.65	5
52	関東	栃木県	日光市	134.6	1.65	5
53	中部	静岡県	伊豆市	132.2	1.58	5
54	四国	高知県	安芸市	132.2	1.58	5
55	北海道	北海道	網走市	130.6	1.54	5
56	九州	宮崎県	都城市	129.7	1.51	5
57	関西	兵庫県	丹波市	129.3	1.50	5
58	中部	岐阜県	中津川市	128.9	1.49	5
59	九州	長崎県	五島市	128.8	1.49	5
60	中部	岐阜県	恵那市	128.6	1.49	5

(表の続き)

61	中部	長野県	飯山市	128.0	1.47	5
62	関西	兵庫県	篠山市	127.7	1.46	5
63	関西	滋賀県	米原市	127.7	1.46	5
64	中国	広島県	安芸高田市	127.6	1.46	5
65	中部	愛知県	碧南市	127.2	1.45	5
66	中部	石川県	輪島市	125.8	1.41	5
67	北海道	北海道	夕張市	125.8	1.41	5
68	中部	新潟県	長岡市	125.8	1.41	5
69	九州	鹿児島県	薩摩川内市	125.6	1.40	5
70	中部	愛知県	新城市	125.0	1.39	5
71	中部	長野県	上田市	124.9	1.38	5
72	東北	秋田県	横手市	124.7	1.38	5
73	四国	愛媛県	大洲市	124.5	1.37	5
74	中部	静岡県	掛川市	123.9	1.36	5
75	中部	岐阜県	美濃加茂市	123.8	1.35	5
76	中部	長野県	伊那市	122.0	1.31	5
77	中部	静岡県	御前崎市	120.9	1.27	5
78	関西	京都府	福知山市	120.7	1.27	5
79	中部	愛知県	安城市	120.3	1.26	5
80	中国	山口県	長門市	120.0	1.25	5
81	中部	新潟県	佐渡市	119.9	1.25	5
82	中国	島根県	雲南市	119.9	1.25	5
83	中国	島根県	安来市	119.6	1.24	5
84	中国	山口県	萩市	119.3	1.23	5
85	九州	熊本県	玉名市	118.9	1.22	5
86	関西	兵庫県	南あわじ市	117.9	1.19	5
87	中部	愛知県	東海市	117.9	1.19	5
88	北海道	北海道	名寄市	117.8	1.19	5
89	東北	岩手県	遠野市	116.7	1.16	5
90	中部	岐阜県	下呂市	115.9	1.14	5
91	北海道	北海道	赤平市	115.3	1.12	5
92	九州	大分県	日田市	115.2	1.12	5
93	中部	長野県	大町市	115.1	1.12	5
94	九州	大分県	佐伯市	113.5	1.07	5
95	関東	埼玉県	秩父市	113.3	1.07	5
96	関東	群馬県	渋川市	112.8	1.05	5
97	中部	静岡県	菊川市	112.4	1.04	5
98	東北	福島県	二本松市	112.4	1.04	5
99	東北	福島県	喜多方市	112.3	1.04	5
100	九州	熊本県	菊池市	111.9	1.03	5
101	北海道	北海道	深川市	111.4	1.02	5
102	九州	鹿児島県	出水市	111.2	1.01	5

表 10：1人当たり基礎的経常収支 の下位（2005年度，全国，財政評価2以下）

[単位：千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	関西	大阪府	藤井寺市	4.0	-1.91	2
2	関西	大阪府	守口市	4.1	-1.91	2
3	関西	京都府	向日市	11.6	-1.70	2
4	関西	大阪府	四條畷市	12.8	-1.67	2
5	関西	大阪府	松原市	13.1	-1.66	2
6	関東	東京都	青梅市	14.0	-1.64	2
7	関東	東京都	武蔵村山市	15.4	-1.60	2
8	関西	大阪府	富田林市	17.0	-1.56	2
9	関東	東京都	東村山市	17.5	-1.54	2
10	関東	東京都	西東京市	17.9	-1.53	2
11	関東	東京都	国立市	19.5	-1.49	2
12	関東	東京都	東大和市	20.6	-1.46	2
13	関東	埼玉県	志木市	21.2	-1.44	2
14	関西	大阪府	柏原市	21.7	-1.43	2
15	関西	大阪府	寝屋川市	22.9	-1.40	2
16	関東	東京都	あきる野市	24.4	-1.36	2
17	関東	東京都	福生市	25.3	-1.33	2
18	関東	神奈川県	座間市	25.5	-1.33	2
19	関西	京都府	城陽市	25.5	-1.32	2
20	関西	大阪府	枚方市	25.6	-1.32	2
21	関西	大阪府	阪南市	25.9	-1.31	2
22	関東	東京都	羽村市	25.9	-1.31	2
23	関西	京都府	長岡京市	26.2	-1.31	2
24	関東	千葉県	八街市	26.6	-1.29	2
25	関西	兵庫県	川西市	26.6	-1.29	2
26	関東	東京都	昭島市	26.6	-1.29	2
27	関西	大阪府	羽曳野市	26.7	-1.29	2
28	九州	沖縄県	宜野湾市	27.2	-1.28	2
29	関西	大阪府	八尾市	27.7	-1.27	2
30	関西	大阪府	吹田市	27.7	-1.26	2
31	関西	大阪府	泉大津市	27.8	-1.26	2
32	関西	大阪府	門真市	27.9	-1.26	2
33	関東	東京都	狛江市	28.0	-1.26	2
34	東北	宮城県	岩沼市	28.3	-1.25	2
35	東北	青森県	むつ市	29.0	-1.23	2
36	関西	京都府	八幡市	29.1	-1.23	2
37	関西	大阪府	貝塚市	29.5	-1.22	2
38	関西	大阪府	大東市	29.7	-1.21	2
39	九州	福岡県	中間市	29.8	-1.21	2
40	関東	神奈川県	逗子市	29.9	-1.21	2
41	関東	東京都	日野市	30.0	-1.20	2
42	関西	奈良県	大和高田市	30.0	-1.20	2
43	関東	千葉県	四街道市	30.0	-1.20	2
44	九州	大分県	別府市	30.1	-1.20	2
45	関西	大阪府	東大阪市	30.2	-1.20	2
46	四国	徳島県	小松島市	30.2	-1.20	2
47	関東	埼玉県	新座市	30.4	-1.19	2
48	九州	熊本県	荒尾市	30.5	-1.19	2
49	関東	埼玉県	鶴ヶ島市	30.7	-1.18	2
50	関東	千葉県	鎌ヶ谷市	30.8	-1.18	2
51	九州	沖縄県	糸満市	31.0	-1.18	2
52	中部	愛知県	豊明市	31.0	-1.17	2
53	中部	山梨県	大月市	31.6	-1.16	2
54	関東	東京都	小平市	31.7	-1.16	2
55	関東	千葉県	船橋市	31.7	-1.16	2
56	関東	神奈川県	三浦市	31.9	-1.15	2
57	関西	滋賀県	守山市	31.9	-1.15	2
58	関東	千葉県	佐倉市	32.2	-1.14	2
59	九州	福岡県	大牟田市	32.3	-1.14	2
60	関東	神奈川県	伊勢原市	32.7	-1.13	2

(表の続き)

61	関西	大阪府	豊中市	32.7	-1.13	2
62	関東	東京都	清瀬市	32.7	-1.13	2
63	関東	埼玉県	桶川市	33.0	-1.12	2
64	関西	大阪府	高石市	33.4	-1.11	2
65	中部	静岡県	伊東市	33.5	-1.11	2
66	関東	千葉県	我孫子市	33.6	-1.11	2
67	関東	茨城県	龍ヶ崎市	33.6	-1.11	2
68	関東	東京都	小金井市	33.7	-1.10	2
69	関東	千葉県	銚子市	33.8	-1.10	2
70	東北	宮城県	多賀城市	34.1	-1.09	2
71	関西	福井県	あわら市	34.1	-1.09	2
72	関西	大阪府	和泉市	34.1	-1.09	2
73	四国	徳島県	鳴門市	34.7	-1.07	2
74	関東	神奈川県	横須賀市	34.9	-1.07	2
75	関西	大阪府	泉佐野市	35.0	-1.07	2
76	中部	愛知県	尾張旭市	35.0	-1.07	2
77	関西	大阪府	河内長野市	35.2	-1.06	2
78	関西	兵庫県	伊丹市	35.2	-1.06	2
79	関西	大阪府	岸和田市	35.7	-1.05	2
80	関西	和歌山県	和歌山市	35.8	-1.05	2
81	九州	福岡県	前原市	36.0	-1.04	2
82	関西	京都府	宇治市	36.3	-1.03	2
83	関東	東京都	国分寺市	36.5	-1.03	2
84	関東	埼玉県	北本市	36.6	-1.02	2
85	関西	奈良県	奈良市	36.7	-1.02	2
86	関東	埼玉県	川越市	37.0	-1.01	2
87	関西	和歌山県	有田市	37.1	-1.01	2
88	関西	大阪府	交野市	37.2	-1.01	2
89	東北	青森県	黒石市	37.3	-1.00	2
90	関東	神奈川県	南足柄市	37.3	-1.00	2

表 11 : 1 人当たり基礎的経常収支 の上位 (2000 年度, 全国, 財政評価 5 以上)

[単位 : 千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	関西	兵庫県	芦屋市	185.6	3.21	6
2	中部	愛知県	豊田市	165.1	2.85	6
3	関東	千葉県	成田市	115.4	2.00	5
4	中部	静岡県	裾野市	114.8	1.99	5
5	中部	愛知県	刈谷市	113.7	1.97	5
6	関東	神奈川県	厚木市	113.4	1.96	5
7	中部	静岡県	掛川市	108.3	1.87	5
8	中部	静岡県	湖西市	107.9	1.87	5
9	中部	愛知県	安城市	102.1	1.77	5
10	関東	東京都	武蔵野市	99.5	1.72	5
11	中部	愛知県	東海市	96.6	1.67	5
12	中部	静岡県	富士市	93.6	1.62	5
13	中部	静岡県	御殿場市	92.4	1.60	5
14	中部	愛知県	小牧市	92.4	1.60	5
15	中部	愛知県	碧南市	92.0	1.59	5
16	中部	新潟県	柏崎市	91.0	1.57	5
17	中部	静岡県	熱海市	90.0	1.56	5
18	関東	栃木県	宇都宮市	89.9	1.56	5
19	関東	千葉県	浦安市	89.5	1.55	5
20	関西	兵庫県	姫路市	87.9	1.52	5
21	中部	岐阜県	可児市	87.3	1.51	5
22	関東	千葉県	市原市	86.2	1.49	5
23	関東	埼玉県	大宮市	84.0	1.45	5
24	関東	千葉県	印西市	83.2	1.44	5
25	関東	千葉県	袖ヶ浦市	82.9	1.43	5
26	東北	福島県	原町市	82.6	1.43	5
27	中部	静岡県	浜松市	82.2	1.42	5
28	関東	埼玉県	和光市	81.3	1.41	5
29	関東	埼玉県	浦和市	80.7	1.40	5
30	中部	愛知県	大府市	80.2	1.39	5
31	中部	静岡県	袋井市	79.6	1.38	5
32	中部	愛知県	岡崎市	78.0	1.35	5
33	中部	静岡県	静岡市	76.5	1.33	5
34	中国	山口県	新南陽市	76.3	1.32	5
35	九州	長崎県	松浦市	75.6	1.31	5
36	関西	福井県	敦賀市	75.3	1.30	5
37	中部	愛知県	名古屋市	74.8	1.30	5
38	中部	静岡県	沼津市	74.8	1.29	5
39	東北	宮城県	仙台市	74.6	1.29	5
40	中部	山梨県	大月市	74.0	1.28	5
41	関東	神奈川県	横浜市	73.4	1.27	5
42	関西	兵庫県	三木市	73.3	1.27	5
43	中部	静岡県	焼津市	73.1	1.27	5
44	関西	兵庫県	神戸市	73.0	1.26	5
45	中部	愛知県	日進市	72.3	1.25	5
46	中部	長野県	長野市	71.8	1.24	5
47	関東	神奈川県	藤沢市	70.1	1.21	5
48	中部	愛知県	知多市	69.8	1.21	5
49	関東	群馬県	前橋市	69.2	1.20	5
50	中部	三重県	鈴鹿市	69.0	1.20	5
51	関東	千葉県	千葉市	68.9	1.19	5
52	関東	茨城県	水戸市	68.7	1.19	5
53	中部	愛知県	蒲郡市	68.6	1.19	5
54	関東	東京都	稲城市	68.5	1.19	5
55	中部	三重県	亀山市	68.1	1.18	5
56	関西	兵庫県	宝塚市	67.9	1.18	5
57	中部	愛知県	西尾市	67.7	1.17	5
58	関西	兵庫県	三田市	67.2	1.16	5
59	中部	長野県	松本市	66.9	1.16	5
60	中部	岐阜県	岐阜市	66.8	1.16	5

(表の続き)

61	関東	神奈川県	川崎市	66.6	1.15	5
62	関西	大阪府	大阪市	66.2	1.15	5
63	中部	三重県	津市	65.6	1.14	5
64	関東	埼玉県	戸田市	65.3	1.13	5
65	関東	栃木県	真岡市	64.3	1.11	5
66	中部	三重県	四日市市	64.2	1.11	5
67	中部	岐阜県	美濃加茂市	63.8	1.11	5
68	関東	神奈川県	海老名市	63.8	1.11	5
69	中部	岐阜県	高山市	63.1	1.09	5
70	関東	埼玉県	川口市	62.0	1.07	5
71	関東	群馬県	高崎市	61.3	1.06	5
72	関東	東京都	府中市	60.9	1.06	5
73	関東	神奈川県	相模原市	60.9	1.06	5
74	中部	静岡県	清水市	60.8	1.05	5
75	中部	愛知県	半田市	60.7	1.05	5
76	九州	福岡県	福岡市	60.0	1.04	5
77	関西	滋賀県	草津市	60.0	1.04	5
78	関東	茨城県	土浦市	58.6	1.02	5
79	関東	埼玉県	与野市	58.2	1.01	5

表 12：1人当たり基礎的経常収支 の下位（2000年度，全国，財政評価2以下）

[単位：千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	北海道	北海道	歌志内市	-308.5	-5.31	1
2	北海道	北海道	三笠市	-288.1	-4.96	1
3	北海道	北海道	夕張市	-268.3	-4.62	1
4	北海道	北海道	赤平市	-244.1	-4.20	1
5	北海道	北海道	深川市	-184.9	-3.18	1
6	北海道	北海道	芦別市	-174.4	-3.00	1
7	北海道	北海道	士別市	-173.0	-2.98	1
8	中部	石川県	珠洲市	-166.3	-2.86	1
9	北海道	北海道	美唄市	-160.3	-2.76	1
10	四国	高知県	室戸市	-153.0	-2.63	1
11	九州	熊本県	牛深市	-152.6	-2.63	1
12	四国	高知県	土佐清水市	-147.5	-2.54	1
13	九州	鹿児島県	西之表市	-146.8	-2.53	1
14	九州	福岡県	山田市	-142.3	-2.45	1
15	北海道	北海道	名寄市	-138.8	-2.39	1
16	東北	青森県	黒石市	-137.0	-2.36	1
17	東北	岩手県	遠野市	-135.1	-2.33	1
18	北海道	北海道	根室市	-133.7	-2.30	1
19	中部	新潟県	両津市	-128.8	-2.22	1
20	九州	宮崎県	えびの市	-125.2	-2.15	1
21	九州	大分県	豊後高田市	-123.2	-2.12	1
22	九州	鹿児島県	大口市	-119.9	-2.06	1
23	九州	長崎県	平戸市	-118.9	-2.04	1
24	九州	鹿児島県	垂水市	-118.8	-2.04	1
25	九州	熊本県	水俣市	-117.7	-2.02	1
26	九州	鹿児島県	名瀬市	-116.9	-2.01	1
27	北海道	北海道	富良野市	-115.2	-1.98	2
28	北海道	北海道	紋別市	-110.6	-1.90	2
29	北海道	北海道	留萌市	-109.9	-1.89	2
30	中国	広島県	庄原市	-108.7	-1.87	2
31	九州	鹿児島県	枕崎市	-106.8	-1.84	2
32	九州	宮崎県	串間市	-106.4	-1.83	2
33	九州	大分県	竹田市	-105.6	-1.82	2
34	四国	愛媛県	八幡浜市	-104.6	-1.80	2
35	東北	秋田県	鹿角市	-101.1	-1.74	2
36	東北	山形県	尾花沢市	-100.9	-1.73	2
37	北海道	北海道	砂川市	-97.5	-1.68	2
38	九州	宮崎県	西都市	-96.6	-1.66	2
39	北海道	北海道	滝川市	-93.2	-1.60	2
40	中部	新潟県	栃尾市	-92.8	-1.59	2
41	九州	沖縄県	平良市	-91.9	-1.58	2
42	九州	長崎県	福江市	-91.2	-1.57	2
43	九州	沖縄県	石垣市	-89.8	-1.54	2
44	四国	高知県	安芸市	-89.3	-1.53	2
45	中国	山口県	美祿市	-88.8	-1.53	2
46	中部	長野県	飯山市	-87.2	-1.50	2
47	関西	奈良県	御所市	-87.1	-1.50	2
48	九州	鹿児島県	指宿市	-86.9	-1.49	2
49	四国	高知県	中村市	-86.5	-1.49	2
50	東北	岩手県	陸前高田市	-86.4	-1.48	2
51	北海道	北海道	稚内市	-84.9	-1.46	2
52	九州	鹿児島県	阿久根市	-84.6	-1.45	2
53	東北	秋田県	男鹿市	-84.4	-1.45	2
54	北海道	北海道	伊達市1	-83.5	-1.43	2
55	四国	高知県	須崎市	-83.4	-1.43	2
56	九州	福岡県	中間市	-83.2	-1.43	2
57	四国	高知県	宿毛市	-82.7	-1.42	2
58	九州	鹿児島県	加世田市	-81.9	-1.41	2
59	関西	福井県	勝山市	-81.7	-1.40	2
60	九州	大分県	杵築市	-81.7	-1.40	2

(表の続き)

61	中部	三重県	熊野市	-80.0	-1.38	2
62	九州	大分県	津久見市	-80.0	-1.37	2
63	東北	秋田県	湯沢市	-78.7	-1.35	2
64	四国	高知県	土佐市	-78.4	-1.35	2
65	中国	岡山県	新見市	-77.6	-1.33	2
66	九州	熊本県	荒尾市	-76.0	-1.30	2
67	中部	新潟県	十日町市	-75.7	-1.30	2
68	中部	三重県	尾鷲市	-73.3	-1.26	2
69	中国	島根県	大田市	-72.9	-1.25	2
70	中国	広島県	因島市	-71.8	-1.23	2
71	中部	新潟県	加茂市	-69.4	-1.19	2
72	中国	島根県	平田市	-68.7	-1.18	2
73	東北	青森県	五所川原市	-68.6	-1.18	2
74	九州	福岡県	田川市	-68.5	-1.18	2
75	中国	島根県	江津市	-68.1	-1.17	2
76	九州	熊本県	菊池市	-67.5	-1.16	2
77	中国	岡山県	高梁市	-67.4	-1.16	2
78	九州	鹿児島県	出水市	-66.5	-1.14	2
79	中国	山口県	長門市	-65.9	-1.13	2
80	九州	熊本県	山鹿市	-65.8	-1.13	2
81	東北	山形県	村山市	-65.1	-1.12	2
82	北海道	北海道	網走市	-65.0	-1.12	2
83	東北	山形県	上山市	-64.9	-1.11	2
84	東北	山形県	南陽市	-63.7	-1.09	2
85	東北	宮城県	気仙沼市	-62.5	-1.07	2
86	九州	宮崎県	日南市	-62.2	-1.07	2
87	九州	福岡県	大牟田市	-61.8	-1.06	2
88	九州	熊本県	宇土市	-61.2	-1.05	2
89	九州	佐賀県	鹿島市	-60.7	-1.04	2
90	北海道	北海道	小樽市	-58.4	-1.00	2

表 13：1人当たり基礎的経常収支 の上位（2005年度，全国，財政評価5以上）

[単位：千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	関西	兵庫県	芦屋市	145.9	2.56	6
2	中部	愛知県	刈谷市	140.7	2.47	6
3	中部	愛知県	豊田市	135.6	2.39	6
4	中部	静岡県	裾野市	133.0	2.35	6
5	関東	千葉県	成田市	130.5	2.31	6
6	中部	愛知県	碧南市	125.7	2.23	6
7	中部	愛知県	安城市	119.8	2.14	6
8	中部	愛知県	東海市	117.4	2.10	6
9	四国	徳島県	阿南市	112.1	2.01	6
10	東北	福島県	相馬市	104.4	1.89	5
11	関西	東京都	武蔵野市	103.6	1.88	5
12	中部	愛知県	田原市	103.2	1.87	5
13	中部	新潟県	燕市	102.5	1.86	5
14	中部	静岡県	湖西市	100.0	1.82	5
15	中部	静岡県	掛川市	99.0	1.80	5
16	中国	島根県	浜田市	93.2	1.71	5
17	中部	愛知県	小牧市	90.5	1.67	5
18	中部	静岡県	御前崎市	90.5	1.67	5
19	関東	千葉県	浦安市	89.0	1.64	5
20	関東	栃木県	宇都宮市	88.6	1.64	5
21	関東	埼玉県	戸田市	84.4	1.57	5
22	関東	神奈川県	厚木市	82.5	1.54	5
23	関東	栃木県	真岡市	82.1	1.53	5
24	関東	千葉県	袖ヶ浦市	79.9	1.50	5
25	中部	静岡県	富士市	79.9	1.50	5
26	関西	滋賀県	栗東市	79.9	1.50	5
27	中部	静岡県	御殿場市	79.0	1.48	5
28	中部	愛知県	大府市	77.9	1.46	5
29	中部	岐阜県	美濃加茂市	77.4	1.46	5
30	中部	愛知県	西尾市	77.1	1.45	5
31	関東	神奈川県	横浜市	76.6	1.44	5
32	中部	愛知県	稲沢市	72.8	1.38	5
33	中部	静岡県	沼津市	72.2	1.37	5
34	関東	千葉県	印西市	71.9	1.37	5
35	関東	茨城県	守谷市	71.7	1.36	5
36	中部	静岡県	浜松市	71.5	1.36	5
37	関西	兵庫県	神戸市	69.6	1.33	5
38	関東	神奈川県	川崎市	69.2	1.32	5
39	関東	千葉県	千葉市	68.9	1.32	5
40	中部	愛知県	名古屋市	68.9	1.32	5
41	関東	千葉県	君津市	67.8	1.30	5
42	関東	神奈川県	藤沢市	67.8	1.30	5
43	関西	兵庫県	姫路市	65.8	1.27	5
44	中部	愛知県	岡崎市	65.5	1.26	5
45	東北	宮城県	仙台市	64.9	1.25	5
46	四国	香川県	高松市	64.1	1.24	5
47	中部	愛知県	半田市	63.1	1.22	5
48	中部	愛知県	高浜市	63.1	1.22	5
49	関東	埼玉県	さいたま市	61.9	1.21	5
50	九州	福岡県	福岡市	61.3	1.20	5
51	関西	大阪府	大阪市	61.2	1.19	5
52	中部	静岡県	袋井市	60.9	1.19	5
53	関東	神奈川県	綾瀬市	60.9	1.19	5
54	九州	長崎県	松浦市	60.7	1.19	5
55	中部	愛知県	豊橋市	60.6	1.18	5
56	関東	千葉県	市原市	60.4	1.18	5
57	中部	静岡県	静岡市	60.2	1.18	5
58	中部	三重県	鈴鹿市	59.1	1.16	5
59	九州	佐賀県	鳥栖市	58.6	1.15	5
60	中部	岐阜県	可児市	58.3	1.15	5

(表の続き)

61	関東	神奈川県	海老名市	57.6	1.14	5
62	関西	大阪府	摂津市	57.4	1.13	5
63	中部	岐阜県	岐阜市	56.9	1.13	5
64	中国	山口県	防府市	56.7	1.12	5
65	関東	東京都	多摩市	56.4	1.12	5
66	中部	富山県	黒部市	56.4	1.12	5
67	関東	千葉県	富津市	56.0	1.11	5
68	関東	埼玉県	八潮市	55.7	1.11	5
69	中部	静岡県	磐田市	55.7	1.11	5
70	関東	東京都	調布市	54.7	1.09	5
71	中部	三重県	亀山市	53.8	1.08	5
72	中部	静岡県	菊川市	53.6	1.07	5
73	関東	埼玉県	川口市	53.4	1.07	5
74	関東	群馬県	高崎市	52.9	1.06	5
75	関東	栃木県	日光市	52.8	1.06	5
76	関東	埼玉県	朝霞市	52.5	1.06	5
77	中部	三重県	四日市市	52.4	1.05	5
78	関東	東京都	三鷹市	52.3	1.05	5
79	関東	神奈川県	鎌倉市	51.8	1.04	5
80	関東	埼玉県	狭山市	51.6	1.04	5
81	中部	岐阜県	各務原市	51.2	1.03	5
82	中部	愛知県	日進市	51.1	1.03	5
83	関東	神奈川県	小田原市	51.0	1.03	5
84	関西	大阪府	箕面市	51.0	1.03	5
85	中部	岐阜県	大垣市	51.0	1.03	5
86	関東	東京都	八王子市	50.9	1.03	5
87	中部	愛知県	常滑市	50.9	1.03	5
88	関東	東京都	府中市	50.9	1.03	5
89	関東	群馬県	前橋市	50.8	1.03	5
90	関東	群馬県	太田市	50.7	1.03	5
91	関東	埼玉県	行田市	50.5	1.02	5
92	関西	滋賀県	草津市	49.7	1.01	5
93	関東	東京都	稲城市	49.5	1.01	5
94	関東	神奈川県	相模原市	49.4	1.00	5
95	関東	神奈川県	大和市	49.4	1.00	5

表 14 : 1 人当たり基礎的経常収支 の下位 (2005 年度, 全国, 財政評価 2 以下)

[単位 : 千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	北海道	北海道	歌志内市	-345.4	-5.35	1
2	北海道	北海道	三笠市	-230.0	-3.49	1
3	九州	長崎県	対馬市	-227.6	-3.45	1
4	北海道	北海道	夕張市	-202.8	-3.05	1
5	中部	新潟県	佐渡市	-196.5	-2.95	1
6	中部	石川県	珠洲市	-195.2	-2.93	1
7	東北	山形県	尾花沢市	-182.0	-2.72	1
8	北海道	北海道	赤平市	-180.9	-2.70	1
9	東北	秋田県	北秋田市	-180.1	-2.69	1
10	中国	島根県	雲南市	-178.7	-2.66	1
11	東北	青森県	つがる市	-178.0	-2.65	1
12	北海道	北海道	芦別市	-174.2	-2.59	1
13	九州	長崎県	五島市	-173.0	-2.57	1
14	四国	高知県	室戸市	-171.5	-2.55	1
15	四国	高知県	土佐清水市	-167.8	-2.49	1
16	九州	長崎県	壱岐市	-166.8	-2.47	1
17	北海道	北海道	美唄市	-165.6	-2.45	1
18	北海道	北海道	深川市	-165.5	-2.45	1
19	中国	広島県	庄原市	-157.5	-2.32	1
20	中国	広島県	安芸高田市	-145.5	-2.13	1
21	四国	愛媛県	西予市	-144.0	-2.11	1
22	中国	岡山県	新見市	-143.3	-2.09	1
23	四国	徳島県	美馬市	-140.5	-2.05	1
24	九州	熊本県	上天草市	-140.4	-2.05	1
25	九州	鹿児島県	垂水市	-140.1	-2.04	1
26	中部	新潟県	魚沼市	-139.7	-2.04	1
27	中国	岡山県	高梁市	-139.2	-2.03	1
28	東北	秋田県	湯沢市	-137.1	-2.00	2
29	北海道	北海道	士別市	-137.1	-1.99	2
30	北海道	北海道	根室市	-135.2	-1.97	2
31	中国	広島県	江田島市	-133.0	-1.93	2
32	東北	青森県	黒石市	-131.9	-1.91	2
33	東北	青森県	むつ市	-131.6	-1.91	2
34	東北	岩手県	遠野市	-131.1	-1.90	2
35	九州	鹿児島県	西之表市	-131.0	-1.90	2
36	北海道	北海道	名寄市	-129.9	-1.88	2
37	中部	石川県	輪島市	-129.4	-1.87	2
38	九州	宮崎県	串間市	-127.6	-1.84	2
39	九州	大分県	豊後大野市	-126.8	-1.83	2
40	東北	秋田県	大仙市	-124.2	-1.79	2
41	関西	兵庫県	養父市	-123.9	-1.78	2
42	北海道	北海道	留萌市	-121.9	-1.75	2
43	中国	岡山県	美作市	-121.6	-1.75	2
44	東北	秋田県	男鹿市	-121.2	-1.74	2
45	九州	大分県	豊後高田市	-116.4	-1.66	2
46	中国	山口県	美祢市	-116.3	-1.66	2
47	中部	長野県	飯山市	-114.9	-1.64	2
48	九州	熊本県	阿蘇市	-112.5	-1.60	2
49	東北	福島県	田村市	-111.7	-1.59	2
50	中国	山口県	萩市	-108.2	-1.53	2
51	関西	京都府	京丹後市	-107.0	-1.51	2
52	東北	秋田県	由利本荘市	-106.4	-1.50	2
53	東北	秋田県	鹿角市	-105.9	-1.49	2
54	東北	秋田県	潟上市	-104.9	-1.48	2
55	中国	島根県	江津市	-104.8	-1.48	2
56	九州	熊本県	山鹿市	-104.4	-1.47	2
57	九州	宮崎県	えびの市	-101.5	-1.42	2
58	中部	岐阜県	郡上市	-101.3	-1.42	2
59	東北	岩手県	陸前高田市	-99.5	-1.39	2
60	中国	広島県	三次市	-98.0	-1.37	2

(表の続き)

61	四国	高知県	宿毛市	-97.8	-1.36	2
62	関西	奈良県	御所市	-97.8	-1.36	2
63	九州	熊本県	宇城市	-97.6	-1.36	2
64	中国	岡山県	真庭市	-97.1	-1.35	2
65	北海道	北海道	富良野市	-95.3	-1.32	2
66	九州	大分県	佐伯市	-95.2	-1.32	2
67	九州	鹿児島県	大口市	-94.6	-1.31	2
68	東北	青森県	五所川原市	-94.4	-1.31	2
69	四国	高知県	安芸市	-92.8	-1.28	2
70	中部	新潟県	阿賀野市	-91.8	-1.27	2
71	九州	鹿児島県	枕崎市	-90.9	-1.25	2
72	関西	滋賀県	高島市	-90.8	-1.25	2
73	北海道	北海道	紋別市	-88.7	-1.22	2
74	中部	三重県	熊野市	-88.6	-1.21	2
75	九州	熊本県	水俣市	-88.3	-1.21	2
76	東北	山形県	長井市	-88.2	-1.21	2
77	四国	愛媛県	大洲市	-87.7	-1.20	2
78	九州	福岡県	田川市	-86.8	-1.19	2
79	北海道	北海道	滝川市	-86.7	-1.18	2
80	九州	佐賀県	多久市	-86.4	-1.18	2
81	九州	大分県	竹田市	-85.4	-1.16	2
82	中国	山口県	長門市	-85.0	-1.16	2
83	四国	愛媛県	八幡浜市	-85.0	-1.16	2
84	中部	石川県	羽咋市	-84.8	-1.15	2
85	北海道	北海道	稚内市	-84.2	-1.14	2
86	九州	福岡県	中間市	-84.1	-1.14	2
87	中部	岐阜県	下呂市	-84.1	-1.14	2
88	中国	岡山県	備前市	-83.3	-1.13	2
89	中部	富山県	南砺市	-83.3	-1.13	2
90	四国	高知県	須崎市	-82.3	-1.11	2
91	四国	徳島県	吉野川市	-82.2	-1.11	2
92	九州	宮崎県	小林市	-82.2	-1.11	2
93	九州	福岡県	うきは市	-81.8	-1.10	2
94	中国	島根県	安来市	-81.5	-1.10	2
95	中部	石川県	七尾市	-80.9	-1.09	2
96	関東	茨城県	常陸太田市	-80.8	-1.09	2
97	四国	香川県	さぬき市	-80.8	-1.09	2
98	関東	茨城県	常陸大宮市	-79.9	-1.08	2
99	関西	和歌山県	御坊市	-79.7	-1.07	2
100	関西	福井県	勝山市	-79.0	-1.06	2
101	関西	京都府	宮津市	-77.8	-1.04	2
102	九州	宮崎県	西都市	-77.2	-1.03	2
103	四国	愛媛県	宇和島市	-76.3	-1.02	2
104	九州	長崎県	平戸市	-75.9	-1.01	2
105	中部	三重県	志摩市	-75.4	-1.00	2

表 15 : 1 人当たり基礎的経常収支 の順位 (2000 年度, 関西 2 府 5 県) [単位 : 千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	関西	兵庫県	芦屋市	208.0	3.95	6
2	関西	兵庫県	神戸市	160.0	2.39	6
3	関西	和歌山県	御坊市	150.8	2.09	6
4	関西	兵庫県	篠山市	150.5	2.08	6
5	関西	奈良県	五條市	140.4	1.75	5
6	関西	京都府	宮津市	137.5	1.65	5
7	関西	兵庫県	三木市	132.9	1.50	5
8	関西	兵庫県	相生市	127.3	1.32	5
9	関西	兵庫県	赤穂市	125.9	1.28	5
10	関西	京都府	綾部市	121.4	1.13	5
11	関西	和歌山県	田辺市	120.6	1.10	5
12	関西	福井県	大野市	117.4	1.00	4
13	関西	兵庫県	三田市	114.4	0.90	4
14	関西	京都府	福知山市	110.5	0.78	4
15	関西	兵庫県	姫路市	110.0	0.76	4
16	関西	奈良県	御所市	107.9	0.69	4
17	関西	兵庫県	西脇市	106.2	0.64	4
18	関西	福井県	小浜市	105.9	0.63	4
19	関西	大阪府	大阪市	97.2	0.34	4
20	関西	兵庫県	豊岡市	96.8	0.33	4
21	関西	京都府	京田辺市	96.2	0.31	4
22	関西	兵庫県	加西市	94.9	0.27	4
23	関西	福井県	武生市	94.2	0.25	4
24	関西	京都府	京都市	93.9	0.24	4
25	関西	和歌山県	新宮市	92.8	0.20	4
26	関西	京都府	舞鶴市	91.4	0.16	4
27	関西	奈良県	橿原市	89.8	0.10	4
28	関西	和歌山県	橋本市	89.3	0.09	4
29	関西	兵庫県	小野市	89.0	0.08	4
30	関西	和歌山県	有田市	88.9	0.07	4
31	関西	奈良県	香芝市	88.7	0.07	4
32	関西	滋賀県	近江八幡市	88.6	0.06	4
33	関西	京都府	亀岡市	86.1	-0.02	3
34	関西	大阪府	羽曳野市	86.0	-0.02	3
35	関西	滋賀県	長浜市	85.8	-0.03	3
36	関西	滋賀県	八日市市	85.5	-0.04	3
37	関西	奈良県	桜井市	85.4	-0.04	3
38	関西	福井県	敦賀市	85.4	-0.04	3
39	関西	兵庫県	宝塚市	85.2	-0.05	3
40	関西	兵庫県	洲本市	84.7	-0.06	3
41	関西	滋賀県	草津市	84.6	-0.07	3
42	関西	滋賀県	彦根市	84.3	-0.08	3
43	関西	福井県	鯖江市	82.2	-0.14	3
44	関西	奈良県	大和郡山市	81.9	-0.15	3
45	関西	奈良県	天理市	80.9	-0.19	3
46	関西	兵庫県	龍野市	77.0	-0.31	3
47	関西	兵庫県	伊丹市	76.5	-0.33	3
48	関西	兵庫県	西宮市	75.6	-0.36	3
49	関西	京都府	八幡市	75.0	-0.38	3
50	関西	兵庫県	明石市	73.5	-0.43	3
51	関西	奈良県	生駒市	72.8	-0.45	3
52	関西	福井県	勝山市	71.0	-0.51	3
53	関西	福井県	福井市	70.2	-0.54	3
54	関西	滋賀県	守山市	68.1	-0.60	3
55	関西	滋賀県	大津市	66.8	-0.64	3
56	関西	和歌山県	海南市	65.3	-0.69	3
57	関西	兵庫県	加古川市	64.9	-0.71	3
58	関西	大阪府	堺市	64.9	-0.71	3
59	関西	大阪府	大阪狭山市	64.6	-0.72	3
60	関西	京都府	長岡京市	63.9	-0.74	3

(表の続き)

61	関西	奈良県	大和高田市	63.3	-0.76	3
62	関西	京都府	宇治市	63.1	-0.77	3
63	関西	和歌山県	和歌山市	59.7	-0.88	3
64	関西	大阪府	河内長野市	58.9	-0.90	3
65	関西	大阪府	八尾市	58.2	-0.93	3
66	関西	京都府	城陽市	58.0	-0.93	3
67	関西	大阪府	箕面市	57.2	-0.96	3
68	関西	奈良県	奈良市	56.1	-0.99	3
69	関西	大阪府	交野市	55.9	-1.00	3
70	関西	京都府	向日市	55.1	-1.03	2
71	関西	兵庫県	川西市	53.8	-1.07	2
72	関西	兵庫県	尼崎市	53.7	-1.07	2
73	関西	大阪府	守口市	53.7	-1.07	2
74	関西	大阪府	摂津市	52.7	-1.10	2
75	関西	大阪府	茨木市	52.2	-1.12	2
76	関西	大阪府	和泉市	50.9	-1.16	2
77	関西	大阪府	高槻市	49.9	-1.20	2
78	関西	大阪府	泉佐野市	48.4	-1.25	2
79	関西	大阪府	池田市	47.9	-1.26	2
80	関西	大阪府	富田林市	45.4	-1.34	2
81	関西	大阪府	泉南市	44.9	-1.36	2
82	関西	大阪府	東大阪市	42.0	-1.45	2
83	関西	大阪府	貝塚市	41.2	-1.48	2
84	関西	大阪府	柏原市	40.3	-1.51	2
85	関西	大阪府	大東市	38.9	-1.55	2
86	関西	大阪府	門真市	38.1	-1.58	2
87	関西	大阪府	阪南市	36.3	-1.64	2
88	関西	大阪府	岸和田市	35.6	-1.66	2
89	関西	大阪府	松原市	34.3	-1.70	2
90	関西	兵庫県	高砂市	34.0	-1.71	2
91	関西	大阪府	吹田市	32.3	-1.77	2
92	関西	大阪府	四條畷市	31.1	-1.81	2
93	関西	大阪府	枚方市	31.0	-1.81	2
94	関西	大阪府	寝屋川市	30.0	-1.84	2
95	関西	大阪府	豊中市	29.4	-1.86	2
96	関西	大阪府	藤井寺市	28.7	-1.89	2
97	関西	大阪府	高石市	25.0	-2.01	1
98	関西	大阪府	泉大津市	7.6	-2.57	1

表 16 : 1 人当たり基礎的経常収支 の順位 (2005 年度, 関西 2 府 5 県) [単位 : 千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	関西	兵庫県	養父市	200.8	3.45	6
2	関西	兵庫県	芦屋市	168.6	2.58	6
3	関西	兵庫県	神戸市	150.5	2.08	6
4	関西	和歌山県	田辺市	150.3	2.08	6
5	関西	兵庫県	豊岡市	147.7	2.00	6
6	関西	奈良県	五條市	144.2	1.91	5
7	関西	兵庫県	丹波市	129.3	1.50	5
8	関西	兵庫県	篠山市	127.7	1.46	5
9	関西	滋賀県	米原市	127.7	1.46	5
10	関西	京都府	福知山市	120.7	1.27	5
11	関西	兵庫県	南あわじ市	117.9	1.19	5
12	関西	兵庫県	洲本市	107.5	0.91	4
13	関西	兵庫県	相生市	105.2	0.85	4
14	関西	滋賀県	長浜市	102.8	0.78	4
15	関西	滋賀県	東近江市	97.1	0.63	4
16	関西	和歌山県	新宮市	96.2	0.60	4
17	関西	京都府	京丹後市	94.4	0.55	4
18	関西	兵庫県	三木市	93.5	0.53	4
19	関西	兵庫県	姫路市	93.2	0.52	4
20	関西	滋賀県	高島市	92.6	0.50	4
21	関西	大阪府	大阪市	85.4	0.31	4
22	関西	福井県	大野市	84.6	0.29	4
23	関西	滋賀県	栗東市	80.7	0.18	4
24	関西	京都府	綾部市	79.9	0.16	4
25	関西	京都府	舞鶴市	79.3	0.14	4
26	関西	京都府	京都市	77.5	0.09	4
27	関西	京都府	宮津市	76.5	0.06	4
28	関西	滋賀県	近江八幡市	69.9	-0.11	3
29	関西	兵庫県	赤穂市	69.1	-0.14	3
30	関西	滋賀県	彦根市	65.7	-0.23	3
31	関西	和歌山県	海南市	65.5	-0.24	3
32	関西	奈良県	香芝市	64.8	-0.25	3
33	関西	奈良県	橿原市	62.9	-0.30	3
34	関西	滋賀県	野洲市	62.8	-0.31	3
35	関西	福井県	勝山市	62.2	-0.32	3
36	関西	京都府	亀岡市	62.0	-0.33	3
37	関西	大阪府	摂津市	61.0	-0.36	3
38	関西	奈良県	葛城市	60.7	-0.37	3
39	関西	滋賀県	甲賀市	59.8	-0.39	3
40	関西	福井県	小浜市	59.6	-0.40	3
41	関西	福井県	鯖江市	59.3	-0.40	3
42	関西	奈良県	御所市	58.0	-0.44	3
43	関西	兵庫県	西宮市	57.7	-0.45	3
44	関西	和歌山県	御坊市	54.8	-0.53	3
45	関西	兵庫県	加西市	54.6	-0.53	3
46	関西	福井県	福井市	53.5	-0.56	3
47	関西	兵庫県	尼崎市	53.5	-0.56	3
48	関西	滋賀県	草津市	53.1	-0.57	3
49	関西	奈良県	桜井市	53.0	-0.58	3
50	関西	大阪府	池田市	52.3	-0.60	3
51	関西	大阪府	箕面市	52.1	-0.60	3
52	関西	兵庫県	小野市	51.5	-0.62	3
53	関西	奈良県	天理市	51.5	-0.62	3
54	関西	兵庫県	明石市	51.3	-0.62	3
55	関西	福井県	敦賀市	51.3	-0.62	3
56	関西	兵庫県	西脇市	48.3	-0.70	3
57	関西	兵庫県	三田市	47.6	-0.72	3
58	関西	大阪府	泉南市	47.0	-0.74	3
59	関西	兵庫県	高砂市	46.5	-0.75	3
60	関西	兵庫県	宝塚市	46.3	-0.76	3

(表の続き)

61	関西	和歌山県	橋本市	46.2	-0.76	3
62	関西	奈良県	大和郡山市	46.2	-0.76	3
63	関西	兵庫県	加古川市	45.9	-0.77	3
64	関西	大阪府	大阪狭山市	44.9	-0.80	3
65	関西	奈良県	生駒市	44.8	-0.80	3
66	関西	大阪府	堺市	42.1	-0.87	3
67	関西	滋賀県	大津市	41.7	-0.88	3
68	関西	京都府	京田辺市	41.5	-0.89	3
69	関西	滋賀県	湖南市	40.4	-0.92	3
70	関西	大阪府	高槻市	40.2	-0.92	3
71	関西	大阪府	茨木市	39.5	-0.94	3
72	関西	大阪府	交野市	37.2	-1.01	2
73	関西	和歌山県	有田市	37.1	-1.01	2
74	関西	奈良県	奈良市	36.7	-1.02	2
75	関西	京都府	宇治市	36.3	-1.03	2
76	関西	和歌山県	和歌山市	35.8	-1.05	2
77	関西	大阪府	岸和田市	35.7	-1.05	2
78	関西	兵庫県	伊丹市	35.2	-1.06	2
79	関西	大阪府	河内長野市	35.2	-1.06	2
80	関西	大阪府	泉佐野市	35.0	-1.07	2
81	関西	大阪府	和泉市	34.1	-1.09	2
82	関西	福井県	あわら市	34.1	-1.09	2
83	関西	大阪府	高石市	33.4	-1.11	2
84	関西	大阪府	豊中市	32.7	-1.13	2
85	関西	滋賀県	守山市	31.9	-1.15	2
86	関西	大阪府	東大阪市	30.2	-1.20	2
87	関西	奈良県	大和高田市	30.0	-1.20	2
88	関西	大阪府	大東市	29.7	-1.21	2
89	関西	大阪府	貝塚市	29.5	-1.22	2
90	関西	京都府	八幡市	29.1	-1.23	2
91	関西	大阪府	門真市	27.9	-1.26	2
92	関西	大阪府	泉大津市	27.8	-1.26	2
93	関西	大阪府	吹田市	27.7	-1.26	2
94	関西	大阪府	八尾市	27.7	-1.27	2
95	関西	大阪府	羽曳野市	26.7	-1.29	2
96	関西	兵庫県	川西市	26.6	-1.29	2
97	関西	京都府	長岡京市	26.2	-1.31	2
98	関西	大阪府	阪南市	25.9	-1.31	2
99	関西	大阪府	枚方市	25.6	-1.32	2
100	関西	京都府	城陽市	25.5	-1.32	2
101	関西	大阪府	寝屋川市	22.9	-1.40	2
102	関西	大阪府	柏原市	21.7	-1.43	2
103	関西	大阪府	富田林市	17.0	-1.56	2
104	関西	大阪府	松原市	13.1	-1.66	2
105	関西	大阪府	四條畷市	12.8	-1.67	2
106	関西	京都府	向日市	11.6	-1.70	2
107	関西	大阪府	守口市	4.1	-1.91	2
108	関西	大阪府	藤井寺市	4.0	-1.91	2

表 17 : 1 人当たり基礎的経常収支 の順位 (2000 年度, 関西 2 府 5 県) [単位 : 千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	関西	兵庫県	芦屋市	185.6	3.21	6
2	関西	兵庫県	姫路市	87.9	1.52	5
3	関西	福井県	敦賀市	75.3	1.30	5
4	関西	兵庫県	三木市	73.3	1.27	5
5	関西	兵庫県	神戸市	73.0	1.26	5
6	関西	兵庫県	宝塚市	67.9	1.18	5
7	関西	兵庫県	三田市	67.2	1.16	5
8	関西	大阪府	大阪市	66.2	1.15	5
9	関西	滋賀県	草津市	60.0	1.04	5
10	関西	兵庫県	西宮市	55.7	0.97	4
11	関西	大阪府	箕面市	55.6	0.96	4
12	関西	滋賀県	八日市市	52.4	0.91	4
13	関西	兵庫県	赤穂市	46.4	0.81	4
14	関西	大阪府	茨木市	45.2	0.79	4
15	関西	福井県	福井市	42.5	0.74	4
16	関西	大阪府	摂津市	39.5	0.69	4
17	関西	大阪府	泉佐野市	39.0	0.68	4
18	関西	奈良県	生駒市	37.9	0.66	4
19	関西	兵庫県	伊丹市	37.1	0.65	4
20	関西	滋賀県	大津市	37.0	0.64	4
21	関西	京都府	京田辺市	36.8	0.64	4
22	関西	福井県	武生市	36.6	0.64	4
23	関西	兵庫県	加古川市	35.6	0.62	4
24	関西	滋賀県	彦根市	35.5	0.62	4
25	関西	京都府	長岡京市	34.4	0.60	4
26	関西	大阪府	堺市	34.3	0.60	4
27	関西	奈良県	大和郡山市	32.7	0.57	4
28	関西	京都府	宇治市	32.4	0.56	4
29	関西	大阪府	吹田市	31.5	0.55	4
30	関西	奈良県	奈良市	29.8	0.52	4
31	関西	大阪府	八尾市	28.6	0.50	4
32	関西	兵庫県	明石市	25.3	0.44	4
33	関西	大阪府	羽曳野市	24.6	0.43	4
34	関西	大阪府	池田市	24.3	0.42	4
35	関西	京都府	福知山市	24.3	0.42	4
36	関西	奈良県	香芝市	24.2	0.42	4
37	関西	大阪府	高石市	23.7	0.41	4
38	関西	大阪府	豊中市	23.6	0.41	4
39	関西	大阪府	高槻市	23.4	0.41	4
40	関西	滋賀県	守山市	22.4	0.39	4
41	関西	和歌山県	和歌山市	22.4	0.39	4
42	関西	奈良県	橿原市	22.3	0.39	4
43	関西	兵庫県	尼崎市	19.1	0.34	4
44	関西	兵庫県	高砂市	19.1	0.33	4
45	関西	大阪府	河内長野市	19.0	0.33	4
46	関西	兵庫県	西脇市	16.8	0.30	4
47	関西	兵庫県	川西市	16.1	0.28	4
48	関西	兵庫県	小野市	15.9	0.28	4
49	関西	大阪府	守口市	15.8	0.28	4
50	関西	大阪府	東大阪市	11.2	0.20	4
51	関西	京都府	京都市	11.2	0.20	4
52	関西	大阪府	大東市	10.3	0.18	4
53	関西	滋賀県	近江八幡市	10.1	0.18	4
54	関西	大阪府	枚方市	9.5	0.17	4
55	関西	大阪府	門真市	9.1	0.16	4
56	関西	兵庫県	相生市	7.2	0.13	4
57	関西	和歌山県	田辺市	5.7	0.10	4
58	関西	滋賀県	長浜市	4.3	0.08	4
59	関西	京都府	八幡市	3.1	0.06	4
60	関西	京都府	亀岡市	2.6	0.05	4

(表の続き)

61	関西	大阪府	泉南市	2.6	0.05	4
62	関西	大阪府	大阪狭山市	1.5	0.03	4
63	関西	兵庫県	加西市	-1.5	-0.02	3
64	関西	大阪府	交野市	-1.7	-0.02	3
65	関西	奈良県	天理市	-1.9	-0.03	3
66	関西	大阪府	和泉市	-2.1	-0.03	3
67	関西	京都府	舞鶴市	-3.1	-0.05	3
68	関西	福井県	鯖江市	-4.2	-0.07	3
69	関西	大阪府	富田林市	-5.1	-0.08	3
70	関西	和歌山県	御坊市	-6.7	-0.11	3
71	関西	和歌山県	橋本市	-7.3	-0.12	3
72	関西	京都府	城陽市	-9.7	-0.16	3
73	関西	奈良県	五條市	-14.1	-0.24	3
74	関西	兵庫県	洲本市	-14.5	-0.24	3
75	関西	和歌山県	海南市	-15.7	-0.27	3
76	関西	大阪府	寝屋川市	-16.8	-0.28	3
77	関西	京都府	向日市	-16.8	-0.28	3
78	関西	大阪府	岸和田市	-20.1	-0.34	3
79	関西	奈良県	桜井市	-20.4	-0.35	3
80	関西	京都府	綾部市	-21.6	-0.37	3
81	関西	福井県	大野市	-23.2	-0.40	3
82	関西	京都府	宮津市	-23.2	-0.40	3
83	関西	大阪府	貝塚市	-23.8	-0.40	3
84	関西	大阪府	柏原市	-26.1	-0.45	3
85	関西	兵庫県	豊岡市	-28.0	-0.48	3
86	関西	兵庫県	篠山市	-30.9	-0.53	3
87	関西	大阪府	松原市	-33.6	-0.57	3
88	関西	兵庫県	龍野市	-34.1	-0.58	3
89	関西	大阪府	阪南市	-35.3	-0.60	3
90	関西	大阪府	藤井寺市	-35.6	-0.61	3
91	関西	和歌山県	有田市	-38.8	-0.66	3
92	関西	大阪府	泉大津市	-42.7	-0.73	3
93	関西	大阪府	四條畷市	-43.5	-0.74	3
94	関西	奈良県	大和高田市	-44.9	-0.77	3
95	関西	福井県	小浜市	-46.6	-0.80	3
96	関西	和歌山県	新宮市	-49.9	-0.85	3
97	関西	福井県	勝山市	-81.7	-1.40	2
98	関西	奈良県	御所市	-87.1	-1.50	2

表 18 : 1 人当たり基礎的経常収支 の順位 (2005 年度, 関西 2 府 5 県) [単位 : 千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	関西	兵庫県	芦屋市	145.9	2.56	6
2	関西	滋賀県	栗東市	79.9	1.50	5
3	関西	兵庫県	神戸市	69.6	1.33	5
4	関西	兵庫県	姫路市	65.8	1.27	5
5	関西	大阪府	大阪市	61.2	1.19	5
6	関西	大阪府	堺津市	57.4	1.13	5
7	関西	大阪府	箕面市	51.0	1.03	5
8	関西	滋賀県	草津市	49.7	1.01	5
9	関西	福井県	敦賀市	43.2	0.90	4
10	関西	大阪府	池田市	42.7	0.90	4
11	関西	兵庫県	西宮市	40.4	0.86	4
12	関西	大阪府	茨木市	37.3	0.81	4
13	関西	兵庫県	宝塚市	32.9	0.74	4
14	関西	大阪府	豊中市	29.8	0.69	4
15	関西	兵庫県	三木市	28.8	0.67	4
16	関西	京都府	舞鶴市	28.7	0.67	4
17	関西	大阪府	吹田市	27.3	0.65	4
18	関西	兵庫県	高砂市	25.9	0.63	4
19	関西	福井県	福井市	25.2	0.62	4
20	関西	大阪府	泉佐野市	25.0	0.61	4
21	関西	滋賀県	彦根市	23.9	0.59	4
22	関西	滋賀県	野洲市	23.6	0.59	4
23	関西	兵庫県	三田市	22.5	0.57	4
24	関西	大阪府	高石市	19.6	0.52	4
25	関西	奈良県	生駒市	19.1	0.52	4
26	関西	兵庫県	加古川市	19.1	0.52	4
27	関西	兵庫県	尼崎市	17.9	0.50	4
28	関西	滋賀県	大津市	17.7	0.49	4
29	関西	大阪府	泉南市	13.6	0.43	4
30	関西	奈良県	香芝市	13.3	0.42	4
31	関西	奈良県	橿原市	12.4	0.41	4
32	関西	滋賀県	湖南市	12.3	0.41	4
33	関西	京都府	京都市	8.7	0.35	4
34	関西	兵庫県	明石市	8.4	0.34	4
35	関西	滋賀県	長浜市	7.9	0.34	4
36	関西	大阪府	高槻市	7.6	0.33	4
37	関西	大阪府	堺市	7.6	0.33	4
38	関西	滋賀県	近江八幡市	7.5	0.33	4
39	関西	兵庫県	伊丹市	6.6	0.32	4
40	関西	京都府	長岡京市	6.6	0.32	4
41	関西	滋賀県	東近江市	6.3	0.31	4
42	関西	大阪府	枚方市	6.1	0.31	4
43	関西	和歌山県	和歌山市	5.7	0.30	4
44	関西	奈良県	大和郡山市	5.6	0.30	4
45	関西	京都府	宇治市	5.0	0.29	4
46	関西	大阪府	大阪狭山市	4.7	0.29	4
47	関西	京都府	京田辺市	3.5	0.27	4
48	関西	大阪府	大東市	2.6	0.25	4
49	関西	兵庫県	赤穂市	1.9	0.24	4
50	関西	滋賀県	守山市	1.6	0.24	4
51	関西	京都府	福知山市	0.9	0.22	4
52	関西	奈良県	天理市	0.7	0.22	4
53	関西	兵庫県	相生市	0.5	0.22	4
54	関西	奈良県	奈良市	0.4	0.22	4
55	関西	兵庫県	川西市	-2.1	0.18	4
56	関西	滋賀県	米原市	-2.5	0.17	4
57	関西	大阪府	交野市	-2.8	0.17	4
58	関西	大阪府	八尾市	-3.6	0.15	4
59	関西	兵庫県	小野市	-5.9	0.11	4
60	関西	大阪府	東大阪市	-7.1	0.10	4

(表の続き)

61	関西	大阪府	河内長野市	-8.7	0.07	4
62	関西	大阪府	門真市	-9.9	0.05	4
63	関西	福井県	鯖江市	-10.5	0.04	4
64	関西	大阪府	和泉市	-10.7	0.04	4
65	関西	滋賀県	甲賀市	-12.0	0.02	4
66	関西	和歌山県	田辺市	-12.9	0.00	4
67	関西	大阪府	貝塚市	-14.8	-0.03	3
68	関西	京都府	亀岡市	-15.1	-0.03	3
69	関西	大阪府	泉大津市	-16.9	-0.06	3
70	関西	兵庫県	洲本市	-18.2	-0.08	3
71	関西	大阪府	寝屋川市	-21.8	-0.14	3
72	関西	奈良県	葛城市	-23.9	-0.17	3
73	関西	京都府	城陽市	-23.9	-0.17	3
74	関西	大阪府	富田林市	-24.6	-0.19	3
75	関西	京都府	八幡市	-25.5	-0.20	3
76	関西	大阪府	守口市	-27.1	-0.23	3
77	関西	大阪府	岸和田市	-27.1	-0.23	3
78	関西	大阪府	柏原市	-32.3	-0.31	3
79	関西	兵庫県	南あわじ市	-32.5	-0.31	3
80	関西	大阪府	阪南市	-33.0	-0.32	3
81	関西	和歌山県	海南市	-34.0	-0.34	3
82	関西	兵庫県	加西市	-34.7	-0.35	3
83	関西	兵庫県	丹波市	-35.1	-0.35	3
84	関西	京都府	向日市	-37.1	-0.39	3
85	関西	大阪府	羽曳野市	-37.7	-0.40	3
86	関西	奈良県	桜井市	-38.4	-0.41	3
87	関西	兵庫県	豊岡市	-38.6	-0.41	3
88	関西	京都府	綾部市	-38.9	-0.42	3
89	関西	大阪府	四條畷市	-46.2	-0.53	3
90	関西	兵庫県	西脇市	-46.5	-0.54	3
91	関西	和歌山県	橋本市	-47.4	-0.55	3
92	関西	大阪府	藤井寺市	-48.2	-0.56	3
93	関西	大阪府	松原市	-48.4	-0.57	3
94	関西	奈良県	五條市	-48.9	-0.58	3
95	関西	和歌山県	有田市	-59.0	-0.74	3
96	関西	兵庫県	篠山市	-60.3	-0.76	3
97	関西	奈良県	大和高田市	-63.9	-0.82	3
98	関西	福井県	大野市	-65.3	-0.84	3
99	関西	和歌山県	新宮市	-66.9	-0.87	3
100	関西	福井県	あわら市	-70.1	-0.92	3
101	関西	福井県	小浜市	-70.7	-0.93	3
102	関西	京都府	宮津市	-77.8	-1.04	2
103	関西	福井県	勝山市	-79.0	-1.06	2
104	関西	和歌山県	御坊市	-79.7	-1.07	2
105	関西	滋賀県	高島市	-90.8	-1.25	2
106	関西	奈良県	御所市	-97.8	-1.36	2
107	関西	京都府	京丹後市	-107.0	-1.51	2
108	関西	兵庫県	養父市	-123.9	-1.78	2

表 19：1人当たり基礎的経常収支 の順位（2000年度，12政令市）[単位：千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	関西	兵庫県	神戸市	160.0	2.39	6
2	九州	福岡県	福岡市	123.5	1.20	5
3	九州	福岡県	北九州市	119.7	1.07	5
4	東北	宮城県	仙台市	116.8	0.98	4
5	中国	広島県	広島市	106.5	0.64	4
6	関東	神奈川県	横浜市	100.1	0.44	4
7	中部	愛知県	名古屋市	97.4	0.35	4
8	関西	大阪府	大阪市	97.2	0.34	4
9	関西	京都府	京都市	93.9	0.24	4
10	北海道	北海道	札幌市	84.5	-0.07	3
11	関東	神奈川県	川崎市	83.2	-0.11	3
12	関東	千葉県	千葉市	82.2	-0.15	3

表 20：1人当たり基礎的経常収支 の順位（2005年度，13政令市）[単位：千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	関西	兵庫県	神戸市	150.5	2.08	6
2	九州	福岡県	北九州市	100.1	0.71	4
3	九州	福岡県	福岡市	99.8	0.70	4
4	東北	宮城県	仙台市	98.6	0.67	4
5	関東	神奈川県	横浜市	85.8	0.32	4
6	関西	大阪府	大阪市	85.4	0.31	4
7	関西	京都府	京都市	77.5	0.09	4
8	中国	広島県	広島市	74.8	0.02	4
9	関東	千葉県	千葉市	73.7	-0.01	3
10	中部	愛知県	名古屋市	71.0	-0.09	3
11	関東	神奈川県	川崎市	69.7	-0.12	3
12	関東	埼玉県	さいたま市	66.2	-0.22	3
13	北海道	北海道	札幌市	62.7	-0.31	3

表 21 : 1 人当たり基礎的経常収支 の順位 (2000 年度 , 12 政令市) [単位 : 千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	中部	愛知県	名古屋市	74.8	1.30	5
2	東北	宮城県	仙台市	74.6	1.29	5
3	関東	神奈川県	横浜市	73.4	1.27	5
4	関西	兵庫県	神戸市	73.0	1.26	5
5	関東	千葉県	千葉市	68.9	1.19	5
6	関東	神奈川県	川崎市	66.6	1.15	5
7	関西	大阪府	大阪市	66.2	1.15	5
8	九州	福岡県	福岡市	60.0	1.04	5
9	中国	広島県	広島市	50.0	0.87	4
10	九州	福岡県	北九州市	27.1	0.47	4
11	関西	京都府	京都市	11.2	0.20	4
12	北海道	北海道	札幌市	4.7	0.09	4

表 22 : 1 人当たり基礎的経常収支 の順位 (2005 年度 , 13 政令市) [単位 : 千円]

順位	地域	都道府県	都市	現実値	標準化値	財政評価
1	関東	神奈川県	横浜市	76.6	1.44	5
2	関西	兵庫県	神戸市	69.6	1.33	5
3	関東	神奈川県	川崎市	69.2	1.32	5
4	関東	千葉県	千葉市	68.9	1.32	5
5	中部	愛知県	名古屋市	68.9	1.32	5
6	東北	宮城県	仙台市	64.9	1.25	5
7	関東	埼玉県	さいたま市	61.9	1.21	5
8	九州	福岡県	福岡市	61.3	1.20	5
9	関西	大阪府	大阪市	61.2	1.19	5
10	中国	広島県	広島市	32.9	0.74	4
11	九州	福岡県	北九州市	25.1	0.61	4
12	関西	京都府	京都市	8.7	0.35	4
13	北海道	北海道	札幌市	2.4	0.25	4

表 23：基礎的経常収支に関する単相関行列（1）（2005 年度，全国）

	1人当たり 基礎的 経常収支	1人当たり 基礎的 経常収支	基礎的 経常収支 比率	基礎的 経常収支 比率	経常収支 比率	1人当たり 地方債 現在高	1人当たり 地方税	1人当たり 歳出
1人当たり 基礎的 経常収支	1.0000	-0.1615	-0.8611	0.1673	-0.1294	0.6307	-0.1140	0.7277
1人当たり 基礎的 経常収支	-0.1615	1.0000	-0.2062	-0.9794	-0.5046	-0.6158	0.7961	-0.6406
基礎的 経常収支 比率	-0.8611	-0.2062	1.0000	0.1894	0.3804	-0.3116	-0.0531	-0.3437
基礎的 経常収支 比率	0.1673	-0.9794	0.1894	1.0000	0.4683	0.6010	-0.7627	0.6286
経常収支 比率	-0.1294	-0.5046	0.3804	0.4683	1.0000	0.3376	-0.4569	0.2633
1人当たり 地方債 現在高	0.6307	-0.6158	-0.3116	0.6010	0.3376	1.0000	-0.3617	0.8620
1人当たり 地方税	-0.1140	0.7961	-0.0531	-0.7627	-0.4569	-0.3617	1.0000	-0.3381
1人当たり 歳出	0.7277	-0.6406	-0.3437	0.6286	0.2633	0.8620	-0.3381	1.0000

注) 塗りつぶされたセルは、有意水準 1%で無相関と判定されたことを表している。

表 24：基礎的経常収支に関するスピアマンの順位相関行列（1）（2005 年度，全国）

	1人当たり 基礎的 経常収支	1人当たり 基礎的 経常収支	基礎的 経常収支 比率	基礎的 経常収支 比率	経常収支 比率	1人当たり 地方債 現在高	1人当たり 地方税	1人当たり 歳出
1人当たり 基礎的 経常収支	1.0000	-0.1309	-0.8958	0.1224	-0.1666	0.6060	-0.2077	0.7116
1人当たり 基礎的 経常収支	-0.1309	1.0000	-0.1818	-0.9962	-0.4561	-0.5879	0.8487	-0.5673
基礎的 経常収支 比率	-0.8958	-0.1818	1.0000	0.1971	0.3688	-0.3342	0.0153	-0.3802
基礎的 経常収支 比率	0.1224	-0.9962	0.1971	1.0000	0.4657	0.5896	-0.8451	0.5728
経常収支 比率	-0.1666	-0.4561	0.3688	0.4657	1.0000	0.3015	-0.3798	0.2113
1人当たり 地方債 現在高	0.6060	-0.5879	-0.3342	0.5896	0.3015	1.0000	-0.4593	0.8432
1人当たり 地方税	-0.2077	0.8487	0.0153	-0.8451	-0.3798	-0.4593	1.0000	-0.4171
1人当たり 歳出	0.7116	-0.5673	-0.3802	0.5728	0.2113	0.8432	-0.4171	1.0000

注) 塗りつぶされたセルは、有意水準 1%で無相関と判定されたことを表している。

表 25：基礎的経常収支に関する単相関行列（2）（2005 年度，全国）

	1人当たり 基礎的 経常収支	1人当たり 基礎的 経常収支	経常収支 比率	1人当たり 地方債 現在高	1人当たり 地方税	1人当たり 歳出	面積	可住地 面積	人口	65歳以上 人口比率
1人当たり 基礎的 経常収支	1.0000	-0.1615	-0.1294	0.6307	-0.1140	0.7277	0.4750	0.3117	-0.0570	0.5079
1人当たり 基礎的 経常収支	-0.1615	1.0000	-0.5046	-0.6158	0.7961	-0.6406	-0.2678	-0.0312	0.2997	-0.7411
経常収支 比率	-0.1294	-0.5046	1.0000	0.3376	-0.4569	0.2633	-0.0117	-0.0917	-0.0224	0.3308
1人当たり 地方債 現在高	0.6307	-0.6158	0.3376	1.0000	-0.3617	0.8620	0.4808	0.2889	0.0474	0.6398
1人当たり 地方税	-0.1140	0.7961	-0.4569	-0.3617	1.0000	-0.3381	-0.1860	-0.0319	0.3320	-0.5633
1人当たり 歳出	0.7277	-0.6406	0.2633	0.8620	-0.3381	1.0000	0.5012	0.2630	-0.0594	0.7310
面積	0.4750	-0.2678	-0.0117	0.4808	-0.1860	0.5012	1.0000	0.7719	0.1602	0.3847
可住地 面積	0.3117	-0.0312	-0.0917	0.2889	-0.0319	0.2630	0.7719	1.0000	0.4382	0.1348
人口	-0.0570	0.2997	-0.0224	0.0474	0.3320	-0.0594	0.1602	0.4382	1.0000	-0.2566
65歳以上 人口比率	0.5079	-0.7411	0.3308	0.6398	-0.5633	0.7310	0.3847	0.1348	-0.2566	1.0000

注) 塗りつぶされたセルは、有意水準 1% で無相関と判定されたことを表している。

表 26：基礎的経常収支に関するスピアマンの順位相関行列（2）（2005 年度，全国）

	1人当たり 基礎的 経常収支	1人当たり 基礎的 経常収支	経常収支 比率	1人当たり 地方債 現在高	1人当たり 地方税	1人当たり 歳出	面積	可住地 面積	人口	65歳以上 人口比率
1人当たり 基礎的 経常収支	1.0000	-0.1309	-0.1666	0.6060	-0.2077	0.7116	0.6187	0.5048	-0.2765	0.5110
1人当たり 基礎的 経常収支	-0.1309	1.0000	-0.4561	-0.5879	0.8487	-0.5673	-0.3247	-0.0992	0.6192	-0.7058
経常収支 比率	-0.1666	-0.4561	1.0000	0.3015	-0.3798	0.2113	-0.0342	-0.1300	-0.2358	0.2816
1人当たり 地方債 現在高	0.6060	-0.5879	0.3015	1.0000	-0.4593	0.8432	0.6497	0.4498	-0.3836	0.6912
1人当たり 地方税	-0.2077	0.8487	-0.3798	-0.4593	1.0000	-0.4171	-0.2795	-0.1225	0.5331	-0.6054
1人当たり 歳出	0.7116	-0.5673	0.2113	0.8432	-0.4171	1.0000	0.6437	0.4218	-0.4678	0.7381
面積	0.6187	-0.3247	-0.0342	0.6497	-0.2795	0.6437	1.0000	0.8635	-0.0037	0.5484
可住地 面積	0.5048	-0.0992	-0.1300	0.4498	-0.1225	0.4218	0.8635	1.0000	0.2627	0.2988
人口	-0.2765	0.6192	-0.2358	-0.3836	0.5331	-0.4678	-0.0037	0.2627	1.0000	-0.5785
65歳以上 人口比率	0.5110	-0.7058	0.2816	0.6912	-0.6054	0.7381	0.5484	0.2988	-0.5785	1.0000

注) 塗りつぶされたセルは、有意水準 1% で無相関と判定されたことを表している。

表 27：基礎的経常収支に関する単相関行列（3）（2005 年度，全国）

	1人当たり 基礎的 経常収支	1人当たり 基礎的 経常収支	経常収支 比率	1人当たり 地方債 現在高	1人当たり 地方税	1人当たり 歳出	第1次産業 人口比率	第2次産業 人口比率	第3次産業 人口比率	第2・3次 産業 人口比率
1人当たり 基礎的 経常収支	1.0000	-0.1615	-0.1294	0.6307	-0.1140	0.7277	0.4999	0.1156	-0.4173	-0.4765
1人当たり 基礎的 経常収支	-0.1615	1.0000	-0.5046	-0.6158	0.7961	-0.6406	-0.5883	0.1434	0.2594	0.5730
経常収支 比率	-0.1294	-0.5046	1.0000	0.3376	-0.4569	0.2633	0.1343	-0.2877	0.1476	-0.1489
1人当たり 地方債 現在高	0.6307	-0.6158	0.3376	1.0000	-0.3617	0.8620	0.4878	-0.1219	-0.2129	-0.4757
1人当たり 地方税	-0.1140	0.7961	-0.4569	-0.3617	1.0000	-0.3381	-0.5316	0.1340	0.2284	0.5145
1人当たり 歳出	0.7277	-0.6406	0.2633	0.8620	-0.3381	1.0000	0.5528	-0.0651	-0.3006	-0.5341
第1次産業 人口比率	0.4999	-0.5883	0.1343	0.4878	-0.5316	0.5528	1.0000	-0.1094	-0.5695	-0.9939
第2次産業 人口比率	0.1156	0.1434	-0.2877	-0.1219	0.1340	-0.0651	-0.1094	1.0000	-0.7522	0.1590
第3次産業 人口比率	-0.4173	0.2594	0.1476	-0.2129	0.2284	-0.3006	-0.5695	-0.7522	1.0000	0.5310
第2・3次 産業 人口比率	-0.4765	0.5730	-0.1489	-0.4757	0.5145	-0.5341	-0.9939	0.1590	0.5310	1.0000

注）塗りつぶされたセルは、有意水準 1% で無相関と判定されたことを表している。

表 28：基礎的経常収支に関するスピアマンの順位相関行列（3）（2005 年度，全国）

	1人当たり 基礎的 経常収支	1人当たり 基礎的 経常収支	経常収支 比率	1人当たり 地方債 現在高	1人当たり 地方税	1人当たり 歳出	第1次産業 人口比率	第2次産業 人口比率	第3次産業 人口比率	第2・3次 産業 人口比率
1人当たり 基礎的 経常収支	1.0000	-0.1309	-0.1666	0.6060	-0.2077	0.7116	0.5575	0.1482	-0.4753	-0.5116
1人当たり 基礎的 経常収支	-0.1309	1.0000	-0.4561	-0.5879	0.8487	-0.5673	-0.5810	0.1078	0.2802	0.5549
経常収支 比率	-0.1666	-0.4561	1.0000	0.3015	-0.3798	0.2113	0.0961	-0.2656	0.1304	-0.1280
1人当たり 地方債 現在高	0.6060	-0.5879	0.3015	1.0000	-0.4593	0.8432	0.5487	-0.0807	-0.2809	-0.5219
1人当たり 地方税	-0.2077	0.8487	-0.3798	-0.4593	1.0000	-0.4171	-0.6073	0.1376	0.2704	0.5761
1人当たり 歳出	0.7116	-0.5673	0.2113	0.8432	-0.4171	1.0000	0.5952	-0.0225	-0.3713	-0.5610
第1次産業 人口比率	0.5575	-0.5810	0.0961	0.5487	-0.6073	0.5952	1.0000	0.0256	-0.6178	-0.9701
第2次産業 人口比率	0.1482	0.1078	-0.2656	-0.0807	0.1376	-0.0225	0.0256	1.0000	-0.7360	0.0639
第3次産業 人口比率	-0.4753	0.2802	0.1304	-0.2809	0.2704	-0.3713	-0.6178	-0.7360	1.0000	0.5470
第2・3次 産業 人口比率	-0.5116	0.5549	-0.1280	-0.5219	0.5761	-0.5610	-0.9701	0.0639	0.5470	1.0000

注）塗りつぶされたセルは、有意水準 1% で無相関と判定されたことを表している。

表 29：基礎的経常収支に関する単相関行列（4）（2005 年度，全国）

	1人当たり 基礎的 経常収支	1人当たり 基礎的 経常収支	経常収支 比率	1人当たり 地方債 現在高	1人当たり 地方税	1人当たり 歳出	製造業 従業者 比率	商業 従業者 比率	製造・商業 従業者 比率
1人当たり 基礎的 経常収支	1.0000	-0.1615	-0.1294	0.6307	-0.1140	0.7277	0.0953	-0.2481	0.0169
1人当たり 基礎的 経常収支	-0.1615	1.0000	-0.5046	-0.6158	0.7961	-0.6406	0.2135	0.0303	0.2616
経常収支 比率	-0.1294	-0.5046	1.0000	0.3376	-0.4569	0.2633	-0.3225	0.2274	-0.2910
1人当たり 地方債 現在高	0.6307	-0.6158	0.3376	1.0000	-0.3617	0.8620	-0.1782	-0.0908	-0.2434
1人当たり 地方税	-0.1140	0.7961	-0.4569	-0.3617	1.0000	-0.3381	0.2033	-0.1653	0.1750
1人当たり 歳出	0.7277	-0.6406	0.2633	0.8620	-0.3381	1.0000	-0.1307	-0.2162	-0.2355
製造業 従業者 比率	0.0953	0.2135	-0.3225	-0.1782	0.2033	-0.1307	1.0000	-0.5791	0.9504
商業 従業者 比率	-0.2481	0.0303	0.2274	-0.0908	-0.1653	-0.2162	-0.5791	1.0000	-0.2968
製造・商業 従業者 比率	0.0169	0.2616	-0.2910	-0.2434	0.1750	-0.2355	0.9504	-0.2968	1.0000

注）塗りつぶされたセルは、有意水準 1% で無相関と判定されたことを表している。

表 30：基礎的経常収支に関するスピアマンの順位相関行列（4）（2005 年度，全国）

	1人当たり 基礎的 経常収支	1人当たり 基礎的 経常収支	経常収支 比率	1人当たり 地方債 現在高	1人当たり 地方税	1人当たり 歳出	製造業 従業者 比率	商業 従業者 比率	製造・商業 従業者 比率
1人当たり 基礎的 経常収支	1.0000	-0.1309	-0.1666	0.6060	-0.2077	0.7116	0.1069	-0.2660	0.0311
1人当たり 基礎的 経常収支	-0.1309	1.0000	-0.4561	-0.5879	0.8487	-0.5673	0.1430	0.0024	0.1789
経常収支 比率	-0.1666	-0.4561	1.0000	0.3015	-0.3798	0.2113	-0.2594	0.2033	-0.2314
1人当たり 地方債 現在高	0.6060	-0.5879	0.3015	1.0000	-0.4593	0.8432	-0.1294	-0.0741	-0.1908
1人当たり 地方税	-0.2077	0.8487	-0.3798	-0.4593	1.0000	-0.4171	0.1583	-0.1250	0.1464
1人当たり 歳出	0.7116	-0.5673	0.2113	0.8432	-0.4171	1.0000	-0.0858	-0.2148	-0.1836
製造業 従業者 比率	0.1069	0.1430	-0.2594	-0.1294	0.1583	-0.0858	1.0000	-0.5521	0.9419
商業 従業者 比率	-0.2660	0.0024	0.2033	-0.0741	-0.1250	-0.2148	-0.5521	1.0000	-0.2761
製造・商業 従業者 比率	0.0311	0.1789	-0.2314	-0.1908	0.1464	-0.1836	0.9419	-0.2761	1.0000

注）塗りつぶされたセルは、有意水準 1% で無相関と判定されたことを表している。

表 31 : 1 人当たり地方税と 65 歳以上人口比率による都市分類 (2005 年度 , 関西 2 府 5 県)

[単位 : 千円]

都市分類	都道府県	都市	1人当たり地方税		65歳以上人口比率		1人当たり歳出	
			現実値	標準化値	現実値	標準化値	現実値	標準化値
グループ(1)	福井県	あわら市	134.9	0.23	24.0	0.39	403.7	0.16
グループ(1)	滋賀県	米原市	136.0	0.26	23.3	0.25	509.2	1.07
グループ(1)	京都府	福知山市	131.8	0.15	24.1	0.40	531.9	1.27
グループ(1)	京都府	舞鶴市	154.2	0.76	23.8	0.34	383.5	-0.02
グループ(1)	京都府	宮津市	130.8	0.12	32.2	1.93	566.1	1.56
グループ(1)	兵庫県	相生市	137.4	0.30	25.4	0.64	420.2	0.30
グループ(1)	兵庫県	赤穂市	163.7	1.02	22.2	0.05	368.8	-0.15
グループ(1)	和歌山県	和歌山市	148.3	0.60	22.1	0.01	310.2	-0.65
グループ(1)	和歌山県	御坊市	136.9	0.29	24.1	0.41	491.9	0.92
グループ(2)	福井県	福井市	163.6	1.02	21.3	-0.13	384.4	-0.01
グループ(2)	福井県	敦賀市	216.0	2.45	20.8	-0.21	403.0	0.15
グループ(2)	滋賀県	大津市	136.2	0.27	17.5	-0.84	288.4	-0.84
グループ(2)	滋賀県	彦根市	140.1	0.37	18.0	-0.76	305.0	-0.70
グループ(2)	滋賀県	長浜市	131.3	0.13	20.0	-0.38	417.5	0.28
グループ(2)	滋賀県	草津市	164.8	1.05	13.8	-1.54	292.4	-0.81
グループ(2)	滋賀県	守山市	142.4	0.44	14.9	-1.34	291.9	-0.81
グループ(2)	滋賀県	栗東市	230.6	2.85	12.2	-1.85	407.7	0.19
グループ(2)	滋賀県	甲賀市	134.7	0.23	19.8	-0.40	417.1	0.27
グループ(2)	滋賀県	野洲市	163.7	1.02	16.9	-0.97	371.8	-0.12
グループ(2)	滋賀県	湖南市	151.2	0.68	12.9	-1.72	290.2	-0.83
グループ(2)	滋賀県	東近江市	132.9	0.18	19.0	-0.55	377.8	-0.07
グループ(2)	京都府	京都市	173.8	1.30	19.9	-0.40	482.5	0.84
グループ(2)	京都府	長岡京市	150.1	0.65	17.4	-0.87	328.4	-0.50
グループ(2)	京都府	京田辺市	139.3	0.35	15.4	-1.23	341.5	-0.38
グループ(2)	大阪府	大阪市	250.8	3.40	20.1	-0.34	664.2	2.41
グループ(2)	大阪府	堺市	144.9	0.50	18.6	-0.63	323.9	-0.54
グループ(2)	大阪府	豊中市	158.4	0.87	18.4	-0.68	290.7	-0.82
グループ(2)	大阪府	池田市	167.5	1.12	18.7	-0.63	342.9	-0.37
グループ(2)	大阪府	吹田市	178.1	1.41	16.1	-1.10	289.6	-0.83
グループ(2)	大阪府	泉大津市	143.0	0.45	16.4	-1.04	333.1	-0.46
グループ(2)	大阪府	高槻市	131.0	0.12	19.0	-0.57	260.2	-1.09
グループ(2)	大阪府	守口市	152.9	0.72	19.9	-0.40	346.3	-0.34
グループ(2)	大阪府	枚方市	134.3	0.22	16.2	-1.09	252.1	-1.16
グループ(2)	大阪府	茨木市	158.6	0.88	15.5	-1.22	275.9	-0.95
グループ(2)	大阪府	八尾市	143.5	0.47	19.2	-0.52	304.0	-0.71
グループ(2)	大阪府	泉佐野市	186.4	1.64	18.6	-0.63	354.2	-0.27
グループ(2)	大阪府	大東市	149.8	0.64	16.2	-1.10	336.9	-0.42
グループ(2)	大阪府	箕面市	173.9	1.30	16.8	-0.97	327.1	-0.51
グループ(2)	大阪府	門真市	142.0	0.42	17.6	-0.82	344.6	-0.36
グループ(2)	大阪府	摂津市	205.5	2.17	14.9	-1.33	352.5	-0.29
グループ(2)	大阪府	高石市	187.9	1.68	18.8	-0.59	326.2	-0.52
グループ(2)	大阪府	東大阪市	152.1	0.70	18.4	-0.67	350.4	-0.31
グループ(2)	大阪府	泉南市	141.5	0.41	18.6	-0.64	308.3	-0.67
グループ(2)	大阪府	大阪狭山市	128.2	0.05	17.2	-0.91	289.1	-0.84
グループ(2)	兵庫県	神戸市	171.4	1.23	20.0	-0.37	746.0	3.12
グループ(2)	兵庫県	姫路市	169.4	1.18	18.6	-0.64	359.5	-0.23
グループ(2)	兵庫県	尼崎市	157.2	0.84	19.7	-0.42	411.1	0.22
グループ(2)	兵庫県	明石市	127.1	0.02	17.8	-0.78	304.0	-0.71
グループ(2)	兵庫県	西宮市	171.0	1.22	16.8	-0.98	318.7	-0.58
グループ(2)	兵庫県	芦屋市	230.3	2.84	20.3	-0.31	454.4	0.60
グループ(2)	兵庫県	伊丹市	145.6	0.52	16.5	-1.03	307.7	-0.68
グループ(2)	兵庫県	加古川市	133.2	0.18	16.7	-1.00	280.1	-0.92
グループ(2)	兵庫県	宝塚市	155.0	0.78	18.7	-0.62	292.4	-0.81
グループ(2)	兵庫県	三木市	133.2	0.19	21.5	-0.10	342.5	-0.37
グループ(2)	兵庫県	高砂市	172.1	1.25	17.6	-0.83	302.5	-0.72
グループ(2)	兵庫県	川西市	126.5	0.00	21.0	-0.18	303.5	-0.71
グループ(2)	兵庫県	小野市	134.0	0.21	19.7	-0.43	346.3	-0.34
グループ(2)	兵庫県	三田市	148.2	0.59	14.2	-1.47	385.9	0.00
グループ(2)	奈良県	奈良市	139.5	0.36	19.4	-0.48	301.2	-0.73
グループ(2)	奈良県	大和郡山市	140.7	0.39	19.5	-0.46	304.8	-0.70
グループ(2)	奈良県	天理市	132.0	0.15	18.2	-0.70	351.1	-0.30
グループ(2)	奈良県	生駒市	140.0	0.37	16.8	-0.98	282.4	-0.90

(表の続き)

グループ(3)	福井県	鯖江市	125.4	-0.03	20.5	-0.28	346.3	-0.34
グループ(3)	滋賀県	近江八幡市	120.9	-0.15	18.7	-0.61	302.4	-0.72
グループ(3)	京都府	宇治市	124.5	-0.05	17.4	-0.87	268.4	-1.02
グループ(3)	京都府	亀岡市	100.3	-0.72	16.8	-0.97	325.3	-0.52
グループ(3)	京都府	城陽市	104.7	-0.60	18.1	-0.73	298.5	-0.76
グループ(3)	京都府	向日市	114.8	-0.32	17.0	-0.93	261.5	-1.08
グループ(3)	京都府	八幡市	118.7	-0.21	16.7	-1.00	286.6	-0.86
グループ(3)	大阪府	岸和田市	115.6	-0.30	18.8	-0.61	312.5	-0.63
グループ(3)	大阪府	貝塚市	120.4	-0.17	18.3	-0.69	279.5	-0.92
グループ(3)	大阪府	富田林市	111.3	-0.42	17.6	-0.83	273.5	-0.97
グループ(3)	大阪府	寝屋川市	113.4	-0.36	17.3	-0.88	293.5	-0.80
グループ(3)	大阪府	河内長野市	116.2	-0.28	19.3	-0.51	288.2	-0.85
グループ(3)	大阪府	松原市	106.0	-0.56	19.1	-0.54	299.6	-0.75
グループ(3)	大阪府	和泉市	112.7	-0.38	15.7	-1.18	280.5	-0.91
グループ(3)	大阪府	柏原市	123.2	-0.09	16.9	-0.95	302.4	-0.72
グループ(3)	大阪府	羽曳野市	105.6	-0.57	19.2	-0.52	294.1	-0.79
グループ(3)	大阪府	藤井寺市	118.1	-0.23	19.2	-0.52	287.0	-0.86
グループ(3)	大阪府	四條畷市	114.8	-0.32	15.7	-1.19	308.3	-0.67
グループ(3)	大阪府	交野市	114.9	-0.32	16.5	-1.03	288.1	-0.85
グループ(3)	大阪府	阪南市	90.0	-1.00	17.4	-0.86	260.7	-1.08
グループ(3)	奈良県	大和高田市	95.9	-0.84	18.3	-0.70	313.4	-0.63
グループ(3)	奈良県	橿原市	118.4	-0.22	17.6	-0.82	298.8	-0.75
グループ(3)	奈良県	桜井市	99.3	-0.74	21.6	-0.07	348.8	-0.32
グループ(3)	奈良県	香芝市	109.5	-0.46	15.1	-1.30	286.3	-0.86
グループ(3)	奈良県	葛城市	121.1	-0.15	18.7	-0.62	371.7	-0.12
グループ(3)	和歌山県	橋本市	100.1	-0.72	20.5	-0.28	354.7	-0.27
グループ(4)	福井県	小浜市	109.5	-0.46	26.0	0.76	464.4	0.68
グループ(4)	福井県	大野市	100.6	-0.71	27.5	1.05	511.7	1.09
グループ(4)	福井県	勝山市	114.7	-0.32	28.1	1.16	433.5	0.41
グループ(4)	滋賀県	高島市	100.9	-0.70	25.1	0.58	516.5	1.13
グループ(4)	京都府	綾部市	112.9	-0.37	30.4	1.60	412.2	0.23
グループ(4)	京都府	京丹後市	82.2	-1.21	28.0	1.14	480.6	0.82
グループ(4)	兵庫県	洲本市	118.4	-0.22	25.7	0.71	581.9	1.70
グループ(4)	兵庫県	豊岡市	108.6	-0.49	25.8	0.73	599.5	1.85
グループ(4)	兵庫県	西脇市	126.2	-0.01	23.9	0.37	410.0	0.21
グループ(4)	兵庫県	加西市	125.7	-0.02	22.8	0.15	375.5	-0.09
グループ(4)	兵庫県	篠山市	116.4	-0.28	26.5	0.85	492.6	0.93
グループ(4)	兵庫県	養父市	88.5	-1.04	30.9	1.69	812.0	3.70
グループ(4)	兵庫県	丹波市	106.3	-0.55	26.4	0.84	516.4	1.13
グループ(4)	兵庫県	南あわじ市	108.8	-0.48	26.9	0.93	534.3	1.29
グループ(4)	奈良県	五條市	93.4	-0.90	25.6	0.69	574.7	1.64
グループ(4)	奈良県	御所市	99.9	-0.73	26.9	0.93	433.4	0.41
グループ(4)	和歌山県	海南市	125.1	-0.04	27.4	1.02	418.3	0.28
グループ(4)	和歌山県	有田市	100.7	-0.71	23.6	0.31	343.6	-0.37
グループ(4)	和歌山県	田辺市	93.5	-0.90	25.2	0.62	545.6	1.39
グループ(4)	和歌山県	新宮市	92.3	-0.94	27.7	1.09	427.0	0.36

表 32 : 1 人当たり地方税と 65 歳以上人口比率による都市分類 (2005 年度, 13 政令市)

[単位 : 千円]

都市分類	都道府県	都市	1人当たり地方税		65歳以上人口比率		1人当たり歳出	
			現実値	標準化値	現実値	標準化値	現実値	標準化値
グループ(1)	福岡県	北九州市	160.0	0.92	22.2	0.05	524.0	1.20
グループ(2)	京都府	京都市	173.8	1.30	19.9	-0.40	482.5	0.84
グループ(2)	大阪府	大阪市	250.8	3.40	20.1	-0.34	664.2	2.41
グループ(2)	兵庫県	神戸市	171.4	1.23	20.0	-0.37	746.0	3.12
グループ(2)	北海道	札幌市	139.7	0.36	17.3	-0.88	429.5	0.38
グループ(2)	宮城県	仙台市	167.9	1.14	15.8	-1.17	396.1	0.09
グループ(2)	埼玉県	さいたま市	165.9	1.08	15.9	-1.15	310.4	-0.65
グループ(2)	千葉県	千葉市	180.7	1.49	16.5	-1.04	392.7	0.06
グループ(2)	神奈川県	横浜市	188.4	1.70	16.9	-0.96	378.9	-0.06
グループ(2)	神奈川県	川崎市	203.0	2.10	14.6	-1.39	391.1	0.05
グループ(2)	愛知県	名古屋市	220.7	2.58	18.4	-0.67	447.6	0.54
グループ(2)	広島県	広島市	171.9	1.24	16.9	-0.97	444.9	0.51
グループ(2)	福岡県	福岡市	185.2	1.61	15.2	-1.27	520.6	1.17

表 33 : 財政運営の環境が特に良い都市 (2005 年度, 全国, グループ(2)に属する 36 都市)

[単位 : 千円]

地域	都道府県	都市	1人当たり地方税		65歳以上人口比率		1人当たり歳出	
			現実値	標準化値	現実値	標準化値	現実値	標準化値
関西	滋賀県	草津市	164.8	1.05	13.8	-1.54	292.4	-0.81
関西	滋賀県	栗東市	230.6	2.85	12.2	-1.85	407.7	0.19
関西	大阪府	吹田市	178.1	1.41	16.1	-1.10	289.6	-0.83
関西	大阪府	摂津市	205.5	2.17	14.9	-1.33	352.5	-0.29
関東	宮城県	仙台市	167.9	1.14	15.8	-1.17	396.1	0.09
関東	茨城県	つくば市	176.4	1.37	14.2	-1.47	306.3	-0.69
関東	栃木県	真岡市	179.0	1.44	16.2	-1.08	338.9	-0.41
関東	埼玉県	さいたま市	165.9	1.08	15.9	-1.15	310.4	-0.65
関東	埼玉県	戸田市	220.4	2.57	12.0	-1.88	340.3	-0.39
関東	埼玉県	和光市	176.4	1.37	11.9	-1.90	280.3	-0.91
関東	埼玉県	八潮市	171.0	1.22	15.4	-1.24	287.7	-0.85
関東	千葉県	千葉市	180.7	1.49	16.5	-1.04	392.7	0.06
関東	千葉県	成田市	245.7	3.27	15.7	-1.18	445.8	0.52
関東	千葉県	市原市	175.2	1.34	16.5	-1.02	282.5	-0.89
関東	千葉県	浦安市	230.1	2.84	9.1	-2.42	360.7	-0.22
関東	千葉県	袖ヶ浦市	242.4	3.18	16.3	-1.08	341.5	-0.38
関東	千葉県	印西市	176.5	1.37	12.8	-1.74	295.6	-0.78
関東	東京都	府中市 ¹	188.1	1.69	16.1	-1.11	325.6	-0.52
関東	東京都	調布市	192.6	1.81	16.7	-1.00	321.1	-0.56
関東	東京都	多摩市	194.9	1.87	15.8	-1.17	314.9	-0.61
関東	東京都	羽村市	190.8	1.76	15.8	-1.17	377.0	-0.08
関東	神奈川県	川崎市	203.0	2.10	14.6	-1.39	391.1	0.05
関東	神奈川県	藤沢市	180.0	1.47	16.5	-1.03	290.9	-0.82
関東	神奈川県	厚木市	216.9	2.48	13.8	-1.55	340.7	-0.39
中部	静岡県	裾野市	230.5	2.85	15.9	-1.14	342.3	-0.38
中部	愛知県	岡崎市	168.6	1.15	15.3	-1.25	278.6	-0.93
中部	愛知県	刈谷市	239.0	3.08	13.3	-1.64	359.6	-0.23
中部	愛知県	豊田市	253.0	3.46	13.4	-1.62	395.7	0.09
中部	愛知県	安城市	199.1	1.99	13.8	-1.54	312.3	-0.64
中部	愛知県	小牧市	211.1	2.32	14.6	-1.39	310.0	-0.66
中部	愛知県	東海市	257.5	3.59	15.7	-1.18	362.8	-0.20
中部	愛知県	大府市	186.8	1.65	14.7	-1.38	268.0	-1.02
中部	愛知県	知多市	179.3	1.45	16.2	-1.10	295.8	-0.78
中部	愛知県	高浜市	186.0	1.63	16.0	-1.13	292.2	-0.81
中部	愛知県	日進市	164.3	1.04	14.4	-1.44	287.0	-0.86
九州	福岡県	福岡市	185.2	1.61	15.2	-1.27	520.6	1.17

注 1) 1 人当たり地方税の標準化値が 1 以上、65 歳以上人口比率の標準化値が - 1 以下。

注 2) 1 人当たり地方税が特に多く、65 歳以上人口比率が特に小さい都市を表す。

注 3) 千葉県の浦安市は、全国で最も財政運営の環境が良いことが確認できる。

表 34 : 財政運営の環境が特に悪い都市 (2005 年度, 全国, グループ(4)に属する 61 都市)

[単位 : 千円]

地域	都道府県	都市	1人当たり地方税		65歳以上人口比率		1人当たり歳出	
			現実値	標準化値	現実値	標準化値	現実値	標準化値
関西	京都府	京丹後市	82.2	-1.21	28.0	1.14	480.6	0.82
関西	兵庫県	養父市	88.5	-1.04	30.9	1.69	812.0	3.70
北海道	北海道	夕張市	71.4	-1.51	39.7	3.34	951.1	4.90
北海道	北海道	美唄市	75.1	-1.41	28.8	1.29	608.2	1.93
北海道	北海道	芦別市	87.3	-1.07	34.0	2.27	608.6	1.93
北海道	北海道	赤平市	65.5	-1.67	34.6	2.39	678.3	2.54
北海道	北海道	三笠市	85.4	-1.13	38.3	3.08	814.4	3.72
北海道	北海道	歌志内市	47.4	-2.17	36.8	2.80	1104.7	6.23
北海道	北海道	深川市	87.9	-1.06	30.6	1.63	622.3	2.05
東北	青森県	つがる市	57.3	-1.89	27.5	1.05	543.9	1.37
東北	岩手県	遠野市	69.8	-1.55	32.2	1.94	583.5	1.71
東北	岩手県	一関市	87.0	-1.08	27.6	1.07	455.1	0.60
東北	岩手県	陸前高田市	63.3	-1.73	30.5	1.60	417.9	0.28
東北	秋田県	横手市	79.1	-1.30	29.4	1.40	487.5	0.88
東北	秋田県	湯沢市	78.3	-1.32	29.8	1.48	479.7	0.82
東北	秋田県	鹿角市	81.6	-1.23	30.7	1.64	415.4	0.26
東北	秋田県	大仙市	78.3	-1.32	29.6	1.44	516.7	1.14
東北	秋田県	北秋田市	71.7	-1.50	32.9	2.05	571.5	1.61
東北	山形県	尾花沢市	78.1	-1.32	31.1	1.72	509.3	1.07
東北	福島県	喜多方市	84.3	-1.15	29.4	1.41	426.1	0.35
中部	新潟県	佐渡市	83.3	-1.18	34.9	2.44	706.8	2.78
中部	富山県	氷見市	88.3	-1.05	27.6	1.05	389.0	0.03
中部	石川県	輪島市	82.2	-1.21	35.0	2.45	679.8	2.55
中部	石川県	珠洲市	88.4	-1.04	37.3	2.90	683.5	2.58
中部	三重県	熊野市	76.4	-1.37	33.2	2.12	556.7	1.48
中国	島根県	大田市	85.4	-1.12	32.8	2.04	530.1	1.25
中国	島根県	雲南市	78.1	-1.32	31.4	1.77	668.3	2.45
中国	岡山県	新見市	88.4	-1.04	32.9	2.06	731.3	3.00
中国	岡山県	美作市	88.9	-1.03	33.7	2.20	707.2	2.79
中国	広島県	庄原市	84.6	-1.15	36.2	2.67	741.6	3.08
中国	広島県	江田島市	89.9	-1.00	31.7	1.84	639.4	2.20
四国	徳島県	吉野川市	82.6	-1.20	28.1	1.15	417.5	0.28
四国	徳島県	美馬市	76.4	-1.37	30.0	1.51	533.7	1.28
四国	愛媛県	宇和島市	87.2	-1.08	28.6	1.25	452.4	0.58
四国	愛媛県	八幡浜市	87.7	-1.06	29.5	1.43	458.9	0.63
四国	愛媛県	大洲市	86.4	-1.10	28.0	1.13	468.9	0.72
四国	愛媛県	西予市	62.5	-1.75	34.3	2.33	583.9	1.72
四国	高知県	室戸市	66.6	-1.64	32.9	2.07	601.0	1.87
四国	高知県	安芸市	82.8	-1.19	29.1	1.35	585.9	1.74
四国	高知県	土佐清水市	72.9	-1.47	34.6	2.39	566.3	1.57
九州	長崎県	平戸市	66.0	-1.66	29.8	1.48	612.0	1.96
九州	長崎県	壱岐市	67.0	-1.63	29.7	1.46	654.4	2.33
九州	長崎県	五島市	70.7	-1.53	30.5	1.60	683.0	2.58
九州	熊本県	山鹿市	74.9	-1.41	28.9	1.31	455.8	0.61
九州	熊本県	上天草市	61.3	-1.78	30.5	1.60	492.9	0.93
九州	熊本県	阿蘇市	83.2	-1.18	30.2	1.55	458.2	0.63
九州	大分県	佐伯市	83.1	-1.19	28.8	1.28	534.9	1.29
九州	大分県	臼杵市	88.0	-1.05	29.8	1.47	467.5	0.71
九州	大分県	竹田市	70.7	-1.53	38.0	3.02	838.2	3.92
九州	大分県	豊後高田市	72.7	-1.47	32.9	2.07	549.0	1.42
九州	大分県	杵築市	85.5	-1.12	29.2	1.37	529.9	1.25
九州	大分県	宇佐市	89.5	-1.01	28.9	1.31	431.1	0.39
九州	大分県	豊後大野市	69.2	-1.57	35.2	2.49	660.6	2.38
九州	宮崎県	串間市	66.7	-1.64	34.2	2.31	465.1	0.69
九州	宮崎県	えびの市	70.4	-1.54	33.4	2.15	443.8	0.50
九州	鹿児島県	枕崎市	86.1	-1.10	29.4	1.40	394.9	0.08
九州	鹿児島県	阿久根市	72.8	-1.47	32.7	2.03	418.7	0.29
九州	鹿児島県	大口市	78.1	-1.33	34.0	2.26	437.6	0.45
九州	鹿児島県	指宿市	84.4	-1.15	30.0	1.52	462.4	0.66
九州	鹿児島県	西之表市	77.5	-1.34	28.7	1.27	496.0	0.96
九州	鹿児島県	垂水市	69.5	-1.56	33.3	2.13	465.7	0.69

注 1) 1 人当たり地方税の標準化値が - 1 以下、65 歳以上人口比率の標準化値が 1 以上。

注 2) 1 人当たり地方税が特に少なく、65 歳以上人口比率が特に大きい都市を表す。

注 3) 北海道の歌志内市は、全国で最も財政運営の環境が悪いことが確認できる。

表 35：非裁量的要因を考慮した財政評価の上位（2005 年度，全国，財政評価 5 以上）

[単位：千円]

順位	地域	都道府県	都市	1人当たり 基礎的 経常収支 (現案値)	1人当たり 基礎的 経常収支 (予測値)	残差	標準化 残差	財政評価 (段階)	1人当たり 地方税	65歳以上 人口比率	1人当たり 歳出
1	東北	福島県	相馬市	104.4	-46.8	151.2	4.96	6	100.8	23.9	469.1
2	中国	島根県	浜田市	93.2	-45.5	138.7	4.55	6	127.7	28.6	596.8
3	中部	新潟県	燕市	102.5	-18.3	120.8	3.96	6	121.8	22.1	459.9
4	九州	佐賀県	武雄市	34.8	-56.4	91.2	2.99	6	91.3	24.0	393.4
5	九州	長崎県	松浦市	60.7	-26.2	86.9	2.85	6	144.9	28.1	702.3
6	九州	福岡県	福津市	29.2	-51.6	80.7	2.65	6	85.6	22.0	359.3
7	九州	宮崎県	都城市	20.8	-56.5	77.4	2.54	6	94.1	24.5	418.3
8	九州	長崎県	島原市	-4.2	-71.4	67.2	2.20	6	89.9	26.7	359.5
9	関東	茨城県	笠間市	34.3	-30.3	64.6	2.12	6	102.4	20.9	308.7
10	九州	熊本県	玉名市	-9.4	-73.6	64.2	2.11	6	81.1	25.5	382.8
11	中国	山口県	防府市	56.7	-5.6	62.3	2.04	6	137.6	22.6	321.1
12	九州	大分県	竹田市	-85.4	-146.2	60.8	1.99	5	70.7	38.0	838.2
13	関東	栃木県	日光市	52.8	-6.9	59.7	1.96	5	147.0	24.6	475.6
14	中部	長野県	佐久市	27.5	-31.9	59.4	1.95	5	118.9	24.3	413.4
15	中部	長野県	上田市	43.1	-14.0	57.1	1.87	5	131.4	23.1	365.0
16	関東	埼玉県	行田市	50.5	-6.4	56.9	1.87	5	115.5	18.6	330.3
17	中部	新潟県	長岡市	31.1	-23.8	54.9	1.80	5	120.8	23.0	487.8
18	中部	静岡県	掛川市	99.0	44.8	54.2	1.78	5	176.5	19.9	373.7
19	関東	埼玉県	秩父市	19.7	-34.1	53.8	1.76	5	119.5	24.9	396.8
20	九州	大分県	杵築市	-34.6	-88.2	53.6	1.76	5	85.5	29.2	529.9
21	中部	新潟県	三条市	23.8	-29.0	52.8	1.73	5	118.1	23.6	411.6
22	関東	兵庫県	芦屋市	145.9	93.2	52.7	1.73	5	230.3	20.3	454.4
23	中部	愛知県	新城市	21.3	-30.7	52.1	1.71	5	126.1	25.4	413.7
24	東北	岩手県	一関市	-27.6	-78.8	51.2	1.68	5	87.0	27.6	455.1
25	中部	岐阜県	瑞浪市	21.3	-29.2	50.5	1.65	5	114.6	23.0	336.0
26	中部	愛知県	稲沢市	72.8	22.8	50.0	1.64	5	141.6	17.7	299.9
27	四国	香川県	高松市	64.1	15.2	49.0	1.60	5	146.7	20.2	344.7
28	関東	千葉県	鴨川市	-22.0	-70.9	48.9	1.60	5	109.1	30.2	367.3
29	中部	三重県	津市	42.7	-6.0	48.7	1.60	5	133.5	21.9	356.3
30	関東	茨城県	北茨城市	14.3	-33.8	48.0	1.57	5	110.2	23.0	313.0
31	関西	和歌山県	田辺市	-12.9	-60.6	47.7	1.56	5	93.5	25.2	545.6
32	関東	群馬県	安中市	38.7	-7.8	46.6	1.53	5	145.9	24.6	337.1
33	九州	熊本県	八代市	-16.5	-62.6	46.0	1.51	5	93.7	25.7	411.1
34	中部	静岡県	焼津市	48.8	2.8	46.0	1.51	5	134.3	20.3	271.6
35	中部	静岡県	浜松市	71.5	25.7	45.8	1.50	5	156.5	19.9	305.9
36	中部	静岡県	島田市	39.2	-6.6	45.8	1.50	5	135.0	22.3	327.5
37	九州	鹿児島県	阿久根市	-72.5	-117.8	45.3	1.48	5	72.8	32.7	418.7
38	東北	秋田県	横手市	-50.8	-95.2	44.4	1.46	5	79.1	29.4	487.5
39	関東	群馬県	桐生市	4.3	-39.5	43.9	1.44	5	112.1	24.5	347.1
40	四国	愛媛県	伊予市	-24.6	-68.3	43.7	1.43	5	88.2	25.8	430.6
41	九州	鹿児島県	鹿屋市	-11.7	-55.3	43.7	1.43	5	90.2	23.6	430.3
42	四国	香川県	観音寺市	7.3	-36.1	43.4	1.42	5	123.0	25.9	392.0
43	九州	長崎県	佐世保市	1.7	-41.6	43.3	1.42	5	102.9	23.2	370.9
44	中部	静岡県	伊豆市	-2.8	-46.1	43.3	1.42	5	123.5	28.0	460.6
45	中部	静岡県	沼津市	72.2	29.4	42.8	1.40	5	165.0	20.8	327.8
46	中国	山口県	岩国市	7.3	-35.3	42.6	1.40	5	124.7	26.1	451.8
47	中国	山口県	山口市	39.3	-3.0	42.3	1.39	5	131.7	21.0	357.6
48	中部	岐阜県	美濃加茂市	77.4	35.2	42.3	1.39	5	155.5	17.8	359.5
49	中部	岐阜県	多治見市	37.4	-4.1	41.5	1.36	5	116.7	18.4	275.2
50	中国	広島県	尾道市	-12.0	-53.0	41.0	1.35	5	113.5	27.5	403.6
51	九州	鹿児島県	出水市	-25.8	-66.6	40.8	1.34	5	88.8	25.6	452.0
52	四国	香川県	東かがわ市	-32.5	-73.1	40.6	1.33	5	102.2	29.4	448.1
53	四国	愛媛県	新居浜市	23.3	-17.1	40.4	1.32	5	134.7	24.3	362.3
54	中部	静岡県	菊川市	53.6	13.6	40.0	1.31	5	143.7	19.9	359.2
55	関東	埼玉県	羽生市	30.3	-9.3	39.6	1.30	5	119.4	19.9	291.7
56	九州	宮崎県	延岡市	-9.3	-48.4	39.1	1.28	5	101.8	24.4	386.6
57	中部	岐阜県	岐阜市	56.9	18.0	39.0	1.28	5	153.0	20.8	318.5
58	四国	徳島県	阿南市	112.1	73.5	38.6	1.27	5	231.0	24.4	446.8
59	関東	群馬県	前橋市	50.8	12.7	38.1	1.25	5	146.1	20.5	347.1
60	中部	長野県	飯田市	-1.3	-38.8	37.5	1.23	5	119.8	25.9	378.7
61	九州	鹿児島県	指宿市	-56.3	-93.3	37.0	1.21	5	84.4	30.0	462.4
62	中部	岐阜県	飛騨市	-23.8	-60.8	37.0	1.21	5	118.4	30.0	729.1
63	関東	群馬県	渋川市	16.4	-20.1	36.6	1.20	5	125.4	23.2	410.5
64	中部	新潟県	見附市	-16.9	-53.4	36.5	1.20	5	91.9	23.5	345.1
65	中部	山梨県	富士吉田市	23.8	-11.9	35.7	1.17	5	117.3	20.0	343.5
66	九州	佐賀県	佐賀市	22.8	-12.6	35.5	1.16	5	118.9	20.5	327.4
67	関東	埼玉県	深谷市	38.5	4.1	34.4	1.13	5	123.6	18.0	300.3
68	中国	岐阜県	各務原市	51.2	17.2	34.0	1.11	5	135.8	17.7	278.2
69	中国	島根県	大田市	-72.4	-106.3	33.9	1.11	5	85.4	32.8	530.1
70	九州	長崎県	平戸市	-75.9	-109.7	33.8	1.11	5	66.0	29.8	612.0
71	東北	福島県	福島市	28.3	-5.5	33.8	1.11	5	127.1	20.6	275.0
72	関東	千葉県	館山市	-21.5	-55.3	33.7	1.11	5	114.1	28.0	294.0
73	東北	福島県	二本松市	-25.5	-58.4	32.9	1.08	5	91.6	24.5	405.9
74	関東	兵庫県	三木市	28.8	-4.1	32.9	1.08	5	133.2	21.5	342.5
75	九州	福岡県	飯塚市	-14.6	-47.0	32.4	1.06	5	94.1	22.7	443.8

(表の続き)

76	関東	千葉県	勝浦市	-41.4	-73.4	32.0	1.05	5	99.2	28.9	330.7
77	東北	秋田県	大館市	-48.8	-80.8	32.0	1.05	5	91.4	28.9	386.1
78	東北	山形県	上山市	-40.6	-72.3	31.8	1.04	5	98.3	28.5	330.5
79	関東	群馬県	高崎市	52.9	21.1	31.7	1.04	5	148.6	19.3	366.0
80	中国	山口県	下関市	-8.4	-40.1	31.6	1.04	5	116.4	25.5	397.3
81	中部	静岡県	静岡市	60.2	28.9	31.3	1.03	5	166.0	21.1	336.2
82	東北	山形県	天童市	13.8	-17.4	31.1	1.02	5	119.7	21.6	284.3
83	中部	岐阜県	関市	33.9	2.9	31.1	1.02	5	132.6	20.0	415.7

注) 非裁量の要因を考慮した財政評価の表に用いたデータの基本統計量は以下の通り。

基本統計量	1人当たり 基礎的 経常収支 (現実値)	1人当たり 基礎的 経常収支 (予測値)	残差	標準化 残差	1人当たり 地方税	65歳以上 人口比率	1人当たり 歳出
平均	-13.1	-13.1	0.0	0.0	126.5	22.0	385.7
標準偏差	62.2	54.2	30.5	1.0	36.5	5.3	115.4
範囲	491.4	328.4	334.4	11.0	246.1	30.5	895.8
最小	-345.4	-162.2	-183.2	-6.0	47.4	9.1	209.0
最大	145.9	166.2	151.2	5.0	293.5	39.7	1104.7
標本数	699	699	699	699	699	699	699

表 36：非裁量的要因を考慮した財政評価の下位（2005 年度，全国，財政評価 2 以下）

[単位：千円]

順位	地域	都道府県	都市	1人当たり 基礎的 経常収支 (現案値)	1人当たり 基礎的 経常収支 (予測値)	残差	標準化 残差	財政評価 (段階)	1人当たり 地方税	65歳以上 人口比率	1人当たり 歳出
1	北海道	北海道	歌志内市	-345.4	-162.2	-183.2	-6.01	1	47.4	36.8	1104.7
2	九州	長崎県	対馬市	-227.6	-84.5	-143.1	-4.69	1	73.3	26.2	882.1
3	北海道	北海道	三笠市	-230.0	-134.0	-96.0	-3.15	1	85.4	38.3	814.4
4	北海道	北海道	根室市	-135.2	-52.1	-83.2	-2.73	1	88.0	22.5	517.4
5	北海道	北海道	留萌市	-121.9	-44.1	-77.7	-2.55	1	100.0	23.2	523.0
6	中部	新潟県	佐渡市	-196.5	-118.8	-77.7	-2.55	1	83.3	34.9	706.8
7	東北	山形県	尾花沢市	-182.0	-104.6	-77.5	-2.54	1	78.1	31.1	509.3
8	東北	青森県	むつ市	-131.6	-54.3	-77.3	-2.53	1	84.4	22.3	472.1
9	北海道	北海道	深川市	-165.5	-92.8	-72.7	-2.38	1	87.9	30.6	622.3
10	中国	鳥根県	雲南市	-178.7	-105.9	-72.7	-2.38	1	78.1	31.4	668.3
11	東北	青森県	つがる市	-178.0	-106.3	-71.7	-2.35	1	57.3	27.5	543.9
12	北海道	北海道	美幌市	-165.6	-95.9	-69.6	-2.28	1	75.1	28.8	608.2
13	中部	石川県	珠洲市	-195.2	-126.3	-68.9	-2.26	1	88.4	37.3	683.5
14	北海道	北海道	名寄市	-129.9	-61.8	-68.0	-2.23	1	90.4	24.9	623.9
15	中部	新潟県	魚沼市	-139.7	-73.9	-65.8	-2.16	1	90.4	27.3	730.1
16	東北	青森県	黒石市	-131.9	-66.2	-65.7	-2.15	1	74.5	22.8	413.6
17	関西	和歌山県	御坊市	-79.7	-14.0	-65.7	-2.15	1	136.9	24.1	491.9
18	九州	長崎県	五島市	-173.0	-108.4	-64.6	-2.12	1	70.7	30.5	683.0
19	北海道	北海道	芦別市	-174.2	-110.4	-63.8	-2.09	1	87.3	34.0	608.6
20	東北	秋田県	北秋田市	-180.1	-119.5	-60.5	-1.98	2	71.7	32.9	571.5
21	関東	千葉県	浦安市	89.0	149.3	-60.3	-1.98	2	230.1	9.1	360.7
22	中部	山梨県	山梨市	-32.2	28.0	-60.2	-1.97	2	188.8	25.5	438.7
23	中部	石川県	七尾市	-80.9	-21.5	-59.4	-1.95	2	141.9	26.5	557.1
24	北海道	北海道	士別市	-137.1	-77.9	-59.2	-1.94	2	94.6	28.9	680.8
25	中国	山口県	美祿市	-116.3	-57.2	-59.0	-1.94	2	119.1	29.4	513.8
26	九州	長崎県	壱岐市	-166.8	-108.1	-58.6	-1.92	2	67.0	29.7	654.4
27	北海道	北海道	稚内市	-84.2	-28.0	-56.2	-1.84	2	104.1	20.8	550.8
28	関西	滋賀県	栗東市	79.9	134.7	-54.8	-1.80	2	230.6	12.2	407.7
29	関東	東京都	羽村市	24.1	78.9	-54.7	-1.79	2	190.8	15.8	377.0
30	関西	福井県	あわら市	-70.1	-15.5	-54.6	-1.79	2	134.9	24.0	403.7
31	中国	広島県	安芸高田市	-145.5	-91.2	-54.2	-1.78	2	99.5	32.5	639.3
32	関西	大阪府	四條畷市	-46.2	7.6	-53.8	-1.76	2	114.8	15.7	308.3
33	北海道	北海道	石狩市	-55.3	-1.8	-53.5	-1.75	2	124.1	19.3	530.1
34	関西	大阪府	大阪市	61.2	113.5	-52.4	-1.72	2	250.8	20.1	664.2
35	東北	秋田県	男鹿市	-121.2	-71.6	-49.6	-1.63	2	109.5	30.4	490.2
36	関西	大阪府	守口市	-27.1	22.5	-49.5	-1.62	2	152.9	19.9	346.3
37	北海道	北海道	夕張市	-202.8	-154.2	-48.6	-1.59	2	71.4	39.7	951.1
38	関西	大阪府	泉大津市	-16.9	30.4	-47.3	-1.55	2	143.0	16.4	333.1
39	四国	高知県	室戸市	-171.5	-124.7	-46.8	-1.54	2	66.6	32.9	601.0
40	北海道	北海道	赤平市	-180.9	-134.3	-46.6	-1.53	2	65.5	34.6	678.3
41	中部	石川県	白山市	-29.5	17.0	-46.5	-1.53	2	136.4	17.9	458.7
42	中国	岡山県	備前市	-83.3	-37.0	-46.4	-1.52	2	127.2	26.9	425.5
43	北海道	北海道	網走市	-57.5	-12.0	-45.5	-1.49	2	117.2	20.0	531.7
44	関東	千葉県	袖ヶ浦市	79.9	125.1	-45.2	-1.48	2	242.4	16.3	341.5
45	関東	東京都	武蔵野市	103.6	147.5	-43.9	-1.44	2	273.4	17.6	411.7
46	関西	滋賀県	湖南市	12.3	56.1	-43.8	-1.44	2	151.2	12.9	290.2
47	中国	岡山県	高梁市	-139.2	-96.3	-42.9	-1.41	2	97.8	33.2	673.1
48	関西	大阪府	柏原市	-32.3	9.2	-41.5	-1.36	2	123.2	16.9	302.4
49	関西	大阪府	高石市	19.6	60.8	-41.2	-1.35	2	187.9	18.8	326.2
50	関東	埼玉県	戸田市	84.4	125.6	-41.2	-1.35	2	220.4	12.0	340.3
51	関東	東京都	国立市	18.0	59.2	-41.2	-1.35	2	178.9	17.4	304.2
52	関西	大阪府	藤井寺市	-48.2	-7.1	-41.1	-1.35	2	118.1	19.2	287.0
53	北海道	北海道	紋別市	-88.7	-47.6	-41.0	-1.34	2	104.7	24.8	564.1
54	関西	奈良県	大和高田市	-63.9	-23.3	-40.6	-1.33	2	95.9	18.3	313.4
55	中部	愛知県	碧南市	125.7	166.2	-40.6	-1.33	2	293.5	17.7	422.9
56	四国	高知県	土佐清水市	-167.8	-127.2	-40.5	-1.33	2	72.9	34.6	566.3
57	四国	徳島県	美馬市	-140.5	-100.6	-39.9	-1.31	2	76.4	30.0	533.7
58	関西	大阪府	摂津市	57.4	97.1	-39.7	-1.30	2	205.5	14.9	352.5
59	中国	岡山県	新見市	-143.3	-103.8	-39.5	-1.29	2	88.4	32.9	731.3
60	東北	秋田県	湯沢市	-137.1	-98.1	-39.1	-1.28	2	78.3	29.8	479.7
61	関東	埼玉県	和光市	45.6	84.6	-39.0	-1.28	2	176.4	11.9	280.3
62	中部	長野県	大町市	-61.2	-22.6	-38.6	-1.26	2	141.2	26.7	599.1
63	関西	滋賀県	高島市	-90.8	-52.7	-38.1	-1.25	2	100.9	25.1	516.5
64	関西	京都府	向日市	-37.1	0.8	-37.9	-1.24	2	114.8	17.0	261.5
65	九州	鹿児島県	西之表市	-131.0	-93.2	-37.8	-1.24	2	77.5	28.7	496.0
66	関西	大阪府	吹田市	27.3	65.0	-37.6	-1.23	2	178.1	16.1	289.6
67	東北	宮城県	岩沼市	-11.0	26.3	-37.3	-1.22	2	144.5	17.5	269.4
68	中部	石川県	能美市	-21.6	15.6	-37.2	-1.22	2	137.6	18.4	444.9
69	関東	群馬県	沼田市	-72.0	-35.0	-37.0	-1.21	2	115.5	24.3	399.7
70	中国	広島県	江田島市	-133.0	-96.7	-36.2	-1.19	2	89.9	31.7	639.4
71	九州	沖縄県	石垣市	-68.9	-32.8	-36.1	-1.18	2	78.0	16.8	409.9
72	関西	大阪府	東大阪市	-7.1	29.0	-36.1	-1.18	2	152.1	18.4	350.4
73	関西	滋賀県	守山市	1.6	37.7	-36.0	-1.18	2	142.4	14.9	291.9
74	関西	大阪府	大東市	2.6	38.2	-35.7	-1.17	2	149.8	16.2	336.9
75	関西	大阪府	泉佐野市	25.0	60.4	-35.4	-1.16	2	186.4	18.6	354.2

(表の続き)

76	北海道	北海道	富良野市	-95.3	-59.9	-35.4	-1.16	2	90.8	24.6	511.8
77	関西	奈良県	御所市	-97.8	-63.0	-34.7	-1.14	2	99.9	26.9	433.4
78	関西	福井県	敦賀市	43.2	77.1	-33.9	-1.11	2	216.0	20.8	403.0
79	中国	広島県	庄原市	-157.5	-123.9	-33.6	-1.10	2	84.6	36.2	741.6
80	関西	京都府	京都市	8.7	42.3	-33.5	-1.10	2	173.8	19.9	482.5
81	中部	岐阜県	下呂市	-84.1	-50.6	-33.5	-1.10	2	128.4	29.8	539.9
82	中部	長野県	飯山市	-114.9	-81.6	-33.4	-1.09	2	92.0	29.1	566.1
83	関西	大阪府	門真市	-9.9	23.3	-33.2	-1.09	2	142.0	17.6	344.6
84	中部	新潟県	南魚沼市	-68.8	-35.7	-33.1	-1.08	2	117.5	24.8	463.3
85	北海道	北海道	滝川市	-86.7	-54.1	-32.6	-1.07	2	93.5	23.9	469.5
86	関東	東京都	福生市	-14.7	17.8	-32.5	-1.07	2	131.9	16.9	346.6
87	中部	富山県	南砺市	-83.3	-51.2	-32.1	-1.05	2	120.7	28.5	627.0
88	関西	京都府	八幡市	-25.5	6.1	-31.6	-1.04	2	118.7	16.7	286.6
89	関東	茨城県	つくば市	41.8	73.3	-31.5	-1.03	2	176.4	14.2	306.3
90	中部	新潟県	上越市	-59.1	-27.7	-31.3	-1.03	2	122.7	24.2	468.6
91	東北	青森県	十和田市	-66.8	-35.5	-31.3	-1.02	2	99.3	21.3	438.2
92	関東	神奈川県	厚木市	82.5	113.7	-31.2	-1.02	2	216.9	13.8	340.7
93	東北	秋田県	潟上市	-104.9	-74.2	-30.8	-1.01	2	64.2	22.4	360.8
94	中部	石川県	かほく市	-61.3	-30.7	-30.6	-1.00	2	103.0	21.1	567.3

表 37 : 非裁量的要因を考慮した財政評価 (2005 年度, 関西 2 府 5 県) [単位 : 千円]

順位	地域	都道府県	都市	1人当たり 基礎的 経常収支 (現案値)	1人当たり 基礎的 経常収支 (予測値)	残差	標準化 残差	財政評価 (段階)	1人当たり 地方税	65歳以上 人口比率	1人当たり 歳出
1	関西	兵庫県	芦屋市	145.9	93.2	52.7	1.73	5	230.3	20.3	454.4
2	関西	和歌山県	田辺市	-12.9	-60.6	47.7	1.56	5	93.5	25.2	545.6
3	関西	兵庫県	三木市	28.8	-4.1	32.9	1.08	5	133.2	21.5	342.5
4	関西	兵庫県	神戸市	69.6	39.2	30.4	1.00	4	171.4	20.0	746.0
5	関西	京都府	綾部市	-38.9	-68.4	29.5	0.97	4	112.9	30.4	412.2
6	関西	京都府	舞鶴市	28.7	4.2	24.5	0.80	4	154.2	23.8	383.5
7	関西	兵庫県	南あわじ市	-32.5	-54.4	21.9	0.72	4	108.8	26.9	534.3
8	関西	兵庫県	洲本市	-18.2	-39.5	21.3	0.70	4	118.4	25.7	581.9
9	関西	兵庫県	姫路市	65.8	44.6	21.2	0.70	4	169.4	18.6	359.5
10	関西	兵庫県	相生市	0.5	-19.8	20.3	0.66	4	137.4	25.4	420.2
11	関西	兵庫県	丹波市	-35.1	-54.4	19.4	0.64	4	106.3	26.4	516.4
12	関西	京都府	福知山市	0.9	-18.5	19.4	0.63	4	131.8	24.1	531.9
13	関西	奈良県	五條市	-48.9	-62.6	13.7	0.45	4	93.4	25.6	574.7
14	関西	奈良県	橿原市	12.4	1.3	11.1	0.36	4	118.4	17.6	298.8
15	関西	兵庫県	豊岡市	-38.6	-49.4	10.8	0.35	4	108.6	25.8	599.5
16	関西	滋賀県	近江八幡市	7.5	-2.0	9.5	0.31	4	120.9	18.7	302.4
17	関西	滋賀県	米原市	-2.5	-10.8	8.4	0.27	4	136.0	23.3	509.2
18	関西	奈良県	香芝市	13.3	5.7	7.6	0.25	4	109.5	15.1	286.3
19	関西	和歌山県	海南市	-34.0	-41.5	7.5	0.25	4	125.1	27.4	418.3
20	関西	和歌山県	新宮市	-66.9	-74.3	7.5	0.24	4	92.3	27.7	427.0
21	関西	滋賀県	長浜市	7.9	1.7	6.2	0.20	4	131.3	20.0	417.5
22	関西	兵庫県	川西市	-2.1	-8.2	6.1	0.20	4	126.5	21.0	303.5
23	関西	滋賀県	彦根市	23.9	20.0	3.9	0.13	4	140.1	18.0	305.0
24	関西	兵庫県	宝塚市	32.9	30.3	2.6	0.09	4	155.0	18.7	292.4
25	関西	大阪府	高槻市	7.6	6.2	1.4	0.05	4	131.0	19.0	260.2
26	関西	大阪府	河内長野市	-8.7	-9.1	0.4	0.01	4	116.2	19.3	288.2
27	関西	大阪府	池田市	42.7	42.4	0.3	0.01	4	167.5	18.7	342.9
28	関西	福井県	大野市	-65.3	-65.3	0.1	0.00	4	100.6	27.5	511.7
29	関西	兵庫県	明石市	8.4	8.4	-0.1	0.00	3	127.1	17.8	304.0
30	関西	福井県	福井市	25.2	25.5	-0.2	-0.01	3	163.6	21.3	384.4
31	関西	兵庫県	加古川市	19.1	19.9	-0.9	-0.03	3	133.2	16.7	280.1
32	関西	滋賀県	大津市	17.7	18.6	-0.9	-0.03	3	136.2	17.5	288.4
33	関西	和歌山県	和歌山市	5.7	7.1	-1.5	-0.05	3	148.3	22.1	310.2
34	関西	滋賀県	東近江市	6.3	7.8	-1.5	-0.05	3	132.9	19.0	377.8
35	関西	奈良県	桜井市	-38.4	-36.8	-1.6	-0.05	3	99.3	21.6	348.8
36	関西	京都府	宇治市	5.0	8.2	-3.2	-0.10	3	124.5	17.4	268.4
37	関西	京都府	亀岡市	-15.1	-11.9	-3.2	-0.11	3	100.3	16.8	325.3
38	関西	福井県	鯖江市	-10.5	-6.6	-3.9	-0.13	3	125.4	20.5	346.3
39	関西	大阪府	泉南市	13.6	18.2	-4.6	-0.15	3	141.5	18.6	308.3
40	関西	大阪府	豊中市	29.8	35.1	-5.3	-0.17	3	158.4	18.4	290.7
41	関西	大阪府	交野市	-2.8	3.6	-6.3	-0.21	3	114.9	16.5	288.1
42	関西	大阪府	箕面市	51.0	57.5	-6.5	-0.21	3	173.9	16.8	327.1
43	関西	奈良県	生駒市	19.1	25.9	-6.8	-0.22	3	140.0	16.8	282.4
44	関西	奈良県	大和郡山市	5.6	12.7	-7.1	-0.23	3	140.7	19.5	304.8
45	関西	大阪府	大阪狭山市	4.7	12.7	-8.0	-0.26	3	128.2	17.2	289.1
46	関西	大阪府	阪南市	-33.0	-24.7	-8.4	-0.27	3	90.0	17.4	260.7
47	関西	兵庫県	尼崎市	17.9	27.2	-9.3	-0.31	3	157.2	19.7	411.1
48	関西	京都府	城陽市	-23.9	-14.2	-9.7	-0.32	3	104.7	18.1	298.5
49	関西	奈良県	天理市	0.7	10.9	-10.3	-0.34	3	132.0	18.2	351.1
50	関西	兵庫県	小野市	-5.9	5.5	-11.4	-0.38	3	134.0	19.7	346.3
51	関西	奈良県	奈良市	0.4	12.1	-11.8	-0.39	3	139.5	19.4	301.2
52	関西	大阪府	茨木市	37.3	49.8	-12.5	-0.41	3	158.6	15.5	275.9
53	関西	和歌山県	有田市	-59.0	-45.5	-13.4	-0.44	3	100.7	23.6	343.6
54	関西	大阪府	堺市	7.6	21.1	-13.5	-0.44	3	144.9	18.6	323.9
55	関西	大阪府	貝塚市	-14.8	-0.4	-14.4	-0.47	3	120.4	18.3	279.5
56	関西	滋賀県	草津市	49.7	64.2	-14.4	-0.47	3	164.8	13.8	292.4
57	関西	兵庫県	西宮市	40.4	55.2	-14.8	-0.48	3	171.0	16.8	318.7
58	関西	兵庫県	篠山市	-60.3	-45.1	-15.2	-0.50	3	116.4	26.5	492.6
59	関西	大阪府	和泉市	-10.7	5.3	-16.0	-0.53	3	112.7	15.7	280.5
60	関西	和歌山県	橋本市	-47.4	-30.6	-16.8	-0.55	3	100.1	20.5	354.7
61	関西	兵庫県	加西市	-34.7	-17.8	-16.9	-0.55	3	125.7	22.8	375.5
62	関西	大阪府	枚方市	6.1	23.4	-17.3	-0.57	3	134.3	16.2	252.1
63	関西	京都府	宮津市	-77.8	-60.5	-17.3	-0.57	3	130.8	32.2	566.1
64	関西	滋賀県	甲賀市	-12.0	5.4	-17.4	-0.57	3	134.7	19.8	417.1
65	関西	大阪府	羽曳野市	-37.7	-18.9	-18.8	-0.62	3	105.6	19.2	294.1
66	関西	兵庫県	赤穂市	1.9	20.9	-18.9	-0.62	3	163.7	22.2	368.8
67	関西	大阪府	富田林市	-24.6	-5.2	-19.4	-0.64	3	111.3	17.6	273.5
68	関西	大阪府	寝屋川市	-21.8	-2.1	-19.8	-0.65	3	113.4	17.3	293.5
69	関西	大阪府	岸和田市	-27.1	-7.1	-20.0	-0.66	3	115.6	18.8	312.5
70	関西	大阪府	八尾市	-3.6	17.0	-20.6	-0.68	3	143.5	19.2	304.0
71	関西	福井県	小浜市	-70.7	-49.4	-21.4	-0.70	3	109.5	26.0	464.4
72	関西	京都府	京丹後市	-107.0	-85.3	-21.7	-0.71	3	82.2	28.0	480.6
73	関西	奈良県	葛城市	-23.9	-1.6	-22.2	-0.73	3	121.1	18.7	371.7
74	関西	兵庫県	西脇市	-46.5	-23.1	-23.3	-0.76	3	126.2	23.9	410.0
75	関西	福井県	勝山市	-79.0	-55.0	-24.0	-0.79	3	114.7	28.1	433.5

(表の続き)

76	関西	兵庫県	三田市	22.5	46.6	-24.2	-0.79	3	148.2	14.2	385.9
77	関西	滋賀県	野洲市	23.6	47.9	-24.3	-0.80	3	163.7	16.9	371.8
78	関西	京都府	長岡京市	6.6	32.3	-25.8	-0.84	3	150.1	17.4	328.4
79	関西	兵庫県	伊丹市	6.6	32.6	-26.0	-0.85	3	145.6	16.5	307.7
80	関西	兵庫県	高砂市	25.9	52.2	-26.2	-0.86	3	172.1	17.6	302.5
81	関西	京都府	京田辺市	3.5	31.9	-28.4	-0.93	3	139.3	15.4	341.5
82	関西	兵庫県	養父市	-123.9	-93.9	-30.0	-0.98	3	88.5	30.9	812.0
83	関西	大阪府	松原市	-48.4	-18.1	-30.3	-0.99	3	106.0	19.1	299.6
84	関西	京都府	八幡市	-25.5	6.1	-31.6	-1.04	2	118.7	16.7	286.6
85	関西	大阪府	門真市	-9.9	23.3	-33.2	-1.09	2	142.0	17.6	344.6
86	関西	京都府	京都市	8.7	42.3	-33.5	-1.10	2	173.8	19.9	482.5
87	関西	福井県	敦賀市	43.2	77.1	-33.9	-1.11	2	216.0	20.8	403.0
88	関西	奈良県	御所市	-97.8	-63.0	-34.7	-1.14	2	99.9	26.9	433.4
89	関西	大阪府	泉佐野市	25.0	60.4	-35.4	-1.16	2	186.4	18.6	354.2
90	関西	大阪府	大東市	2.6	38.2	-35.7	-1.17	2	149.8	16.2	336.9
91	関西	滋賀県	守山市	1.6	37.7	-36.0	-1.18	2	142.4	14.9	291.9
92	関西	大阪府	東大阪市	-7.1	29.0	-36.1	-1.18	2	152.1	18.4	350.4
93	関西	大阪府	吹田市	27.3	65.0	-37.6	-1.23	2	178.1	16.1	289.6
94	関西	京都府	向日市	-37.1	0.8	-37.9	-1.24	2	114.8	17.0	261.5
95	関西	滋賀県	高島市	-90.8	-52.7	-38.1	-1.25	2	100.9	25.1	516.5
96	関西	大阪府	摂津市	57.4	97.1	-39.7	-1.30	2	205.5	14.9	352.5
97	関西	奈良県	大和高田市	-63.9	-23.3	-40.6	-1.33	2	95.9	18.3	313.4
98	関西	大阪府	藤井寺市	-48.2	-7.1	-41.1	-1.35	2	118.1	19.2	287.0
99	関西	大阪府	高石市	19.6	60.8	-41.2	-1.35	2	187.9	18.8	326.2
100	関西	大阪府	柏原市	-32.3	9.2	-41.5	-1.36	2	123.2	16.9	302.4
101	関西	滋賀県	湖南市	12.3	56.1	-43.8	-1.44	2	151.2	12.9	290.2
102	関西	大阪府	泉大津市	-16.9	30.4	-47.3	-1.55	2	143.0	16.4	333.1
103	関西	大阪府	守口市	-27.1	22.5	-49.5	-1.62	2	152.9	19.9	346.3
104	関西	大阪府	大阪市	61.2	113.5	-52.4	-1.72	2	250.8	20.1	664.2
105	関西	大阪府	四條畷市	-46.2	7.6	-53.8	-1.76	2	114.8	15.7	308.3
106	関西	福井県	あわら市	-70.1	-15.5	-54.6	-1.79	2	134.9	24.0	403.7
107	関西	滋賀県	栗東市	79.9	134.7	-54.8	-1.80	2	230.6	12.2	407.7
108	関西	和歌山県	御坊市	-79.7	-14.0	-65.7	-2.15	1	136.9	24.1	491.9

表 38 : 非裁量の要因を考慮した財政評価 (2005 年度, 13 政令市) [単位 : 千円]

順位	地域	都道府県	都市	1人当たり 基礎的 経常収支 (現実値)	1人当たり 基礎的 経常収支 (予測値)	残差	標準化 残差	財政評価 (6段階)	1人当たり 地方税	65歳以上 人口比率	1人当たり 歳出
1	関西	兵庫県	神戸市	69.6	39.2	30.4	1.00	4	171.4	20.0	746.0
2	九州	福岡県	北九州市	25.1	17.3	7.8	0.25	4	160.0	22.2	524.0
3	東北	宮城県	仙台市	64.9	57.2	7.6	0.25	4	167.9	15.8	396.1
4	関東	埼玉県	さいたま市	61.9	54.9	7.1	0.23	4	165.9	15.9	310.4
5	関東	神奈川県	横浜市	76.6	71.1	5.5	0.18	4	188.4	16.9	378.9
6	関東	千葉県	千葉市	68.9	65.8	3.1	0.10	4	180.7	16.5	392.7
7	九州	福岡県	福岡市	61.3	76.4	-15.0	-0.49	3	185.2	15.2	520.6
8	北海道	北海道	札幌市	2.4	22.9	-20.6	-0.67	3	139.7	17.3	429.5
9	中国	広島県	広島市	32.9	55.6	-22.7	-0.74	3	171.9	16.9	444.9
10	中部	愛知県	名古屋市	68.9	93.7	-24.8	-0.81	3	220.7	18.4	447.6
11	関東	神奈川県	川崎市	69.2	96.1	-26.9	-0.88	3	203.0	14.6	391.1
12	関西	京都府	京都市	8.7	42.3	-33.5	-1.10	2	173.8	19.9	482.5
13	関西	大阪府	大阪市	61.2	113.5	-52.4	-1.72	2	250.8	20.1	664.2

表 39：非裁量の要因を考慮した財政評価（2005 年度，全国，グループ(1)）[単位：千円]

順位	地域	都道府県	都市	1人当たり 基礎的 経常収支 (現実値)	1人当たり 基礎的 経常収支 (予測値)	残差	標準化 残差	財政評価 (6段階)	1人当たり 地方税	65歳以上 人口比率	1人当たり 歳出
1	中国	島根県	浜田市	93.2	-45.5	138.7	4.55	6	127.7	28.6	596.8
2	九州	長崎県	松浦市	60.7	-26.2	86.9	2.85	6	144.9	28.1	702.3
3	中国	山口県	防府市	56.7	-5.6	62.3	2.04	6	137.6	22.6	321.1
4	関東	栃木県	日光市	52.8	-6.9	59.7	1.96	5	147.0	24.6	475.6
5	中部	長野県	上田市	43.1	-14.0	57.1	1.87	5	131.4	23.1	365.0
6	関東	群馬県	安中市	38.7	-7.8	46.6	1.53	5	145.9	24.6	337.1
7	中部	静岡県	島田市	39.2	-6.6	45.8	1.50	5	135.0	22.3	327.5
8	四国	愛媛県	新居浜市	23.3	-17.1	40.4	1.32	5	134.7	24.3	362.3
9	四国	徳島県	阿南市	112.1	73.5	38.6	1.27	5	231.0	24.4	446.8
10	四国	愛媛県	西条市	3.7	-26.4	30.1	0.99	4	128.6	25.0	353.9
11	中国	広島県	三原市	11.0	-17.6	28.6	0.94	4	141.1	25.6	445.4
12	関東	千葉県	富津市	56.0	27.6	28.5	0.93	4	187.9	25.4	335.8
13	東北	福島県	いわき市	13.7	-14.4	28.1	0.92	4	127.4	22.4	335.5
14	中部	愛知県	常滑市	50.9	23.4	27.5	0.90	4	167.0	22.3	354.8
15	中国	広島県	呉市	-3.9	-30.2	26.3	0.86	4	127.4	25.6	428.7
16	中部	富山県	魚津市	12.0	-13.9	25.9	0.85	4	139.1	24.5	386.6
17	関東	東京都	舞鶴市	28.7	4.2	24.5	0.80	4	154.2	23.8	383.5
18	中国	山口県	柳井市	-12.9	-37.3	24.4	0.80	4	143.4	30.0	495.1
19	中部	長野県	岡谷市	6.0	-18.2	24.2	0.79	4	134.7	24.5	371.7
20	関東	栃木県	栃木市	11.0	-12.6	23.6	0.78	4	128.6	22.3	326.8
21	四国	愛媛県	四国中央市	27.3	3.7	23.6	0.77	4	153.0	23.6	372.4
22	東北	山形県	東根市	5.1	-17.9	23.0	0.75	4	128.0	23.2	334.1
23	中国	岡山県	笠岡市	-17.6	-39.3	21.7	0.71	4	131.9	28.2	375.3
24	関西	兵庫県	相生市	0.5	-19.8	20.3	0.66	4	137.4	25.4	420.2
25	関東	神奈川県	逗子市	23.9	4.4	19.6	0.64	4	162.6	25.3	270.6
26	関西	京都府	福知山市	0.9	-18.5	19.4	0.63	4	131.8	24.1	531.9
27	中部	新潟県	柏崎市	40.9	22.3	18.6	0.61	4	182.0	25.4	501.0
28	中部	山梨県	甲府市	28.8	10.9	17.9	0.59	4	153.2	22.2	341.7
29	中部	静岡県	伊東市	15.0	-2.5	17.4	0.57	4	165.8	27.2	304.6
30	中国	山口県	宇部市	8.3	-7.5	15.8	0.52	4	138.1	23.1	340.3
31	中国	山口県	下松市	35.1	21.3	13.8	0.45	4	163.9	22.2	333.6
32	中国	広島県	竹原市	-24.9	-37.5	12.6	0.41	4	137.6	28.9	348.1
33	中国	広島県	大竹市	33.2	20.6	12.6	0.41	4	178.8	25.1	388.4
34	中部	富山県	黒部市	56.4	43.8	12.6	0.41	4	197.7	24.0	473.1
35	関東	神奈川県	鎌倉市	51.8	39.5	12.3	0.40	4	195.2	24.4	313.4
36	中部	富山県	高岡市	4.0	-8.2	12.3	0.40	4	140.6	23.7	337.0
37	中部	長野県	駒ヶ根市	-6.3	-17.0	10.7	0.35	4	130.6	23.5	432.0
38	関西	滋賀県	米原市	-2.5	-10.8	8.4	0.27	4	136.0	23.3	509.2
39	九州	福岡県	北九州市	25.1	17.3	7.8	0.25	4	160.0	22.2	524.0
40	四国	香川県	坂出市	19.3	12.2	7.1	0.23	4	176.3	26.3	372.2
41	関東	神奈川県	三浦市	-16.0	-20.0	3.9	0.13	4	129.3	23.9	330.1
42	北海道	北海道	室蘭市	-12.1	-13.3	1.3	0.04	4	145.9	25.7	438.8
43	中部	富山県	砺波市	-12.3	-11.6	-0.7	-0.02	3	130.6	22.5	406.4
44	関西	和歌山県	和歌山市	5.7	7.1	-1.5	-0.05	3	148.3	22.1	310.2
45	中部	三重県	伊賀市	-21.7	-19.3	-2.4	-0.08	3	136.7	25.1	416.4
46	中国	島根県	松江市	-14.6	-10.4	-4.2	-0.14	3	131.1	22.3	503.2
47	中国	山口県	周南市	17.6	25.6	-8.0	-0.26	3	172.3	22.9	373.4
48	中国	山口県	山陽小野田市	-15.3	-3.2	-12.1	-0.40	3	148.8	24.2	398.3
49	中部	岐阜県	高山市	-14.3	-0.7	-13.6	-0.45	3	149.7	23.9	543.0
50	関西	京都府	宮津市	-77.8	-60.5	-17.3	-0.57	3	130.8	32.2	566.1
51	中部	静岡県	熱海市	46.6	65.2	-18.6	-0.61	3	261.6	31.8	449.9
52	関西	兵庫県	赤穂市	1.9	20.9	-18.9	-0.62	3	163.7	22.2	368.8
53	中国	山口県	光市	17.9	36.8	-18.9	-0.62	3	184.8	23.0	351.6
54	中部	山梨県	北杜市	-57.0	-30.7	-26.2	-0.86	3	140.1	28.0	647.9
55	中部	岐阜県	下呂市	-84.1	-50.6	-33.5	-1.10	2	128.4	29.8	539.9
56	中部	長野県	大町市	-61.2	-22.6	-38.6	-1.26	2	141.2	26.7	599.1
57	中国	岡山県	備前市	-83.3	-37.0	-46.4	-1.52	2	127.2	26.9	425.5
58	関西	福井県	あわら市	-70.1	-15.5	-54.6	-1.79	2	134.9	24.0	403.7
59	中部	石川県	七尾市	-80.9	-21.5	-59.4	-1.95	2	141.9	26.5	557.1
60	中部	山梨県	大月市	-32.2	28.0	-60.2	-1.97	2	188.8	25.5	438.7
61	関西	和歌山県	御坊市	-79.7	-14.0	-65.7	-2.15	1	136.9	24.1	491.9

表 40：非裁量の要因を考慮した財政評価（2005 年度，全国，グループ(2)）[単位：千円]

順位	地域	都道府県	都市	1人当たり 基礎的 経常収支 (現案値)	1人当たり 基礎的 経常収支 (予測値)	残差	標準化 残差	財政評価 (段階)	1人当たり 地方税	65歳以上 人口比率	1人当たり 歳出
1	中部	静岡県	掛川市	99.0	44.8	54.2	1.78	5	176.5	19.9	373.7
2	関西	兵庫県	芦屋市	145.9	93.2	52.7	1.73	5	230.3	20.3	454.4
3	中部	愛知県	稲沢市	72.8	22.8	50.0	1.64	5	141.6	17.7	299.9
4	四国	香川県	高松市	64.1	15.2	49.0	1.60	5	146.7	20.2	344.7
5	中部	三重県	津市	42.7	-6.0	48.7	1.60	5	133.5	21.9	356.3
6	中部	静岡県	焼津市	48.8	2.8	46.0	1.51	5	134.3	20.3	271.6
7	中部	静岡県	浜松市	71.5	25.7	45.8	1.50	5	156.5	19.9	305.9
8	中部	静岡県	沼津市	72.2	29.4	42.8	1.40	5	165.0	20.8	327.8
9	中国	山口県	山口市	39.3	-3.0	42.3	1.39	5	131.7	21.0	357.6
10	中部	岐阜県	美濃加茂市	77.4	35.2	42.3	1.39	5	155.5	17.8	359.5
11	中部	静岡県	菊川市	53.6	13.6	40.0	1.31	5	143.7	19.9	359.2
12	中部	岐阜県	岐阜市	56.9	18.0	39.0	1.28	5	153.0	20.8	318.5
13	関東	群馬県	前橋市	50.8	12.7	38.1	1.25	5	146.1	20.5	347.1
14	中部	岐阜県	各務原市	51.2	17.2	34.0	1.11	5	135.8	17.7	278.2
15	東北	福島県	福島市	28.3	-5.5	33.8	1.11	5	127.1	20.6	275.0
16	関西	兵庫県	三木市	28.8	-4.1	32.9	1.08	5	133.2	21.5	342.5
17	関東	群馬県	高崎市	52.9	21.1	31.7	1.04	5	148.6	19.3	366.0
18	中部	静岡県	静岡市	60.2	28.9	31.3	1.03	5	166.0	21.1	336.2
19	中部	岐阜県	関市	33.9	2.9	31.1	1.02	5	132.6	20.0	415.7
20	関西	兵庫県	神戸市	69.6	39.2	30.4	1.00	4	171.4	20.0	746.0
21	中部	静岡県	御殿場市	79.0	49.0	29.9	0.98	4	167.0	17.2	353.8
22	中部	愛知県	瀬戸市	39.8	11.1	28.6	0.94	4	136.5	19.0	249.6
23	中部	静岡県	磐田市	55.7	27.2	28.5	0.93	4	152.7	18.9	332.1
24	関東	栃木県	鹿沼市	26.9	-1.5	28.5	0.93	4	133.6	21.0	375.1
25	中部	静岡県	藤枝市	30.0	2.2	27.7	0.91	4	131.8	19.9	288.4
26	東北	山形県	山形市	29.4	2.0	27.5	0.90	4	140.9	21.7	314.5
27	中部	長野県	長野市	32.5	5.1	27.4	0.90	4	143.7	21.6	356.7
28	関東	茨城県	日立市	31.3	3.9	27.4	0.90	4	138.4	20.9	295.7
29	関東	神奈川県	茅ヶ崎市	44.2	18.2	26.0	0.85	4	139.8	18.3	233.4
30	中部	長野県	諏訪市	41.3	16.6	24.7	0.81	4	155.1	21.5	324.5
31	中部	静岡県	富士市	79.9	55.4	24.5	0.80	4	178.1	18.1	287.9
32	中部	岐阜県	可児市	58.3	34.3	24.1	0.79	4	142.9	15.7	264.7
33	関東	栃木県	宇都宮市	88.6	64.9	23.7	0.78	4	181.7	16.8	325.9
34	中部	愛知県	安城市	119.8	96.4	23.4	0.77	4	199.1	13.8	312.3
35	中部	岐阜県	大垣市	51.0	28.5	22.4	0.74	4	160.3	20.1	314.3
36	関東	埼玉県	飯能市	32.0	10.2	21.9	0.72	4	138.1	19.5	273.8
37	関西	兵庫県	姫路市	65.8	44.6	21.2	0.70	4	169.4	18.6	359.5
38	九州	鹿児島県	鹿児島市	23.8	3.3	20.6	0.67	4	126.7	18.8	346.7
39	関東	群馬県	伊勢崎市	40.8	21.4	19.4	0.64	4	142.1	18.1	315.2
40	関東	神奈川県	小田原市	51.0	31.7	19.3	0.63	4	162.8	19.9	294.7
41	関東	千葉県	八千代市	40.9	22.1	18.8	0.62	4	133.4	16.3	244.4
42	関東	東京都	東久留米市	24.7	5.9	18.7	0.61	4	133.7	19.6	292.9
43	関東	茨城県	水戸市	37.8	19.4	18.4	0.60	4	145.1	19.0	325.8
44	関東	埼玉県	熊谷市	40.5	22.2	18.3	0.60	4	144.6	18.4	273.5
45	中部	三重県	鈴鹿市	59.1	41.7	17.4	0.57	4	155.5	16.5	302.5
46	関東	栃木県	大田原市	28.7	11.3	17.4	0.57	4	139.9	19.7	363.6
47	中部	静岡県	裾野市	133.0	115.6	17.3	0.57	4	230.5	15.9	342.3
48	中部	富山県	富山市	40.7	23.9	16.8	0.55	4	163.0	21.5	424.4
49	関東	栃木県	真岡市	82.1	65.5	16.6	0.54	4	179.0	16.2	338.9
50	九州	佐賀県	鳥栖市	58.6	42.2	16.4	0.54	4	164.0	18.0	341.1
51	中部	静岡県	富士宮市	37.2	20.8	16.4	0.54	4	145.5	18.8	258.7
52	中部	千葉県	我孫子市	23.9	8.1	15.8	0.52	4	127.6	18.0	229.2
53	中部	静岡県	湖西市	100.0	84.4	15.6	0.51	4	204.1	17.2	356.2
54	関東	埼玉県	狭山市	51.6	36.3	15.3	0.50	4	152.5	17.1	269.1
55	関東	群馬県	館林市	29.3	14.3	15.0	0.49	4	140.4	19.2	301.5
56	中部	愛知県	犬山市	37.6	22.8	14.9	0.49	4	150.6	19.4	253.1
57	中部	愛知県	豊橋市	60.6	46.1	14.5	0.48	4	165.4	17.5	288.9
58	中部	愛知県	春日井市	48.9	34.5	14.4	0.47	4	146.3	16.2	251.3
59	関東	栃木県	佐野市	5.9	-7.4	13.2	0.43	4	131.8	21.8	368.0
60	関東	埼玉県	川口市	53.4	40.4	13.0	0.43	4	149.1	15.6	268.1
61	中国	広島県	廿日市市	13.9	1.2	12.7	0.42	4	130.4	19.9	369.0
62	関東	埼玉県	東松山市	36.2	23.5	12.7	0.42	4	135.6	16.4	287.7
63	関東	千葉県	佐倉市	30.4	17.7	12.7	0.42	4	132.6	17.0	209.0
64	中部	愛知県	蒲郡市	35.1	23.4	11.8	0.39	4	161.6	21.3	308.3
65	関東	茨城県	ひたちなか市	33.2	21.5	11.7	0.38	4	135.3	16.8	263.9
66	関東	栃木県	矢板市	23.0	11.5	11.5	0.38	4	144.1	20.4	327.4
67	関東	茨城県	牛久市	43.8	32.8	11.0	0.36	4	139.6	15.3	227.5
68	関東	千葉県	木更津市	12.8	1.9	10.9	0.36	4	127.2	19.2	246.2
69	中部	長野県	松本市	24.3	13.4	10.9	0.36	4	150.3	21.2	387.8
70	関東	東京都	八王子市	50.9	40.3	10.6	0.35	4	157.4	17.2	281.6
71	中部	愛知県	豊川市	39.9	29.3	10.5	0.34	4	146.0	17.2	291.2
72	関東	群馬県	太田市	50.7	40.8	9.9	0.32	4	157.6	17.1	313.4
73	中部	静岡県	三島市	22.6	12.7	9.9	0.32	4	138.3	19.1	263.1
74	関東	千葉県	松戸市	32.6	23.1	9.5	0.31	4	134.5	16.3	228.8
75	関東	埼玉県	日高市	27.1	17.7	9.5	0.31	4	136.0	17.7	263.8

(表の続き)

76	関東	埼玉県	鳩ヶ谷市	13.4	4.0	9.4	0.31	4	130.5	19.3	277.0
77	関東	神奈川県	綾瀬市	60.9	51.5	9.3	0.31	4	159.2	15.3	297.3
78	関東	埼玉県	所沢市	41.0	32.5	8.4	0.28	4	145.8	16.5	228.1
79	九州	大分県	大分市	48.5	40.1	8.3	0.27	4	159.6	17.6	315.7
80	関東	茨城県	守谷市	71.7	63.8	7.9	0.26	4	155.2	12.1	353.8
81	東北	宮城県	仙台市	64.9	57.2	7.6	0.25	4	167.9	15.8	396.1
82	関東	千葉県	柏市	42.3	35.1	7.2	0.24	4	147.7	16.4	242.0
83	関東	埼玉県	さいたま市	61.9	54.9	7.1	0.23	4	165.9	15.9	310.4
84	中部	静岡県	袋井市	60.9	54.1	6.9	0.23	4	172.2	17.2	353.5
85	関西	滋賀県	長浜市	7.9	1.7	6.2	0.20	4	131.3	20.0	417.5
86	関西	兵庫県	川西市	-2.1	-8.2	6.1	0.20	4	126.5	21.0	303.5
87	関東	埼玉県	上尾市	28.4	22.3	6.1	0.20	4	132.9	16.1	220.9
88	関東	埼玉県	越谷市	30.5	24.9	5.5	0.18	4	129.9	15.1	236.6
89	関東	神奈川県	横浜市	76.6	71.1	5.5	0.18	4	188.4	16.9	378.9
90	関東	茨城県	土浦市	36.0	30.6	5.4	0.18	4	154.1	18.5	308.2
91	中部	愛知県	岡崎市	65.5	60.1	5.4	0.18	4	168.6	15.3	278.6
92	関東	神奈川県	横須賀市	16.2	10.9	5.3	0.17	4	146.4	21.0	309.4
93	関東	千葉県	野田市	19.2	13.9	5.3	0.17	4	131.2	17.5	266.1
94	東北	福島県	郡山市	22.8	17.6	5.2	0.17	4	136.4	17.8	305.2
95	東北	岩手県	盛岡市	17.4	12.2	5.2	0.17	4	135.6	18.7	331.4
96	関東	東京都	町田市	39.8	35.3	4.5	0.15	4	157.5	18.2	278.5
97	関東	埼玉県	人間市	34.3	30.4	3.9	0.13	4	138.1	15.5	230.2
98	関西	滋賀県	彦根市	23.9	20.0	3.9	0.13	4	140.1	18.0	305.0
99	中部	愛知県	刈谷市	140.7	136.9	3.8	0.13	4	239.0	13.3	359.6
100	中部	石川県	小松市	10.0	6.5	3.5	0.11	4	138.1	20.3	381.9
101	中部	三重県	四日市市	52.4	49.1	3.3	0.11	4	174.5	18.6	320.6
102	中部	愛知県	西尾市	77.1	73.9	3.1	0.10	4	192.7	17.1	307.3
103	関東	千葉県	千葉市	68.9	65.8	3.1	0.10	4	180.7	16.5	392.7
104	関東	神奈川県	藤沢市	67.8	65.0	2.8	0.09	4	180.0	16.5	290.9
105	関西	兵庫県	宝塚市	32.9	30.3	2.6	0.09	4	155.0	18.7	292.4
106	関東	神奈川県	大和市	49.4	46.8	2.5	0.08	4	154.4	15.3	266.1
107	四国	高知県	高知市	-0.9	-3.1	2.3	0.07	4	129.2	20.5	415.9
108	中部	長野県	茅野市	25.6	23.7	2.0	0.06	4	156.8	20.4	422.2
109	関東	埼玉県	朝霞市	52.5	50.6	1.9	0.06	4	149.1	13.6	270.5
110	関東	埼玉県	草加市	32.7	31.1	1.6	0.05	4	134.9	14.8	231.9
111	中国	広島県	福山市	33.0	31.4	1.6	0.05	4	162.6	19.9	335.0
112	中部	愛知県	尾張旭市	31.6	30.1	1.5	0.05	4	141.4	16.2	237.7
113	関東	栃木県	小山市	45.6	44.1	1.5	0.05	4	156.8	16.3	323.8
114	関西	大阪府	高槻市	7.6	6.2	1.4	0.05	4	131.0	19.0	260.2
115	関東	埼玉県	川越市	34.3	33.1	1.2	0.04	4	147.5	16.8	259.1
116	関東	神奈川県	秦野市	38.3	37.2	1.2	0.04	4	146.5	15.7	256.4
117	中部	愛知県	半田市	63.1	62.0	1.1	0.04	4	179.3	17.0	318.7
118	関東	神奈川県	相模原市	49.4	48.5	0.9	0.03	4	153.7	14.9	269.2
119	九州	熊本県	熊本市	6.0	5.4	0.6	0.02	4	127.5	18.5	315.1
120	中部	石川県	金沢市	46.2	45.8	0.5	0.01	4	169.5	18.4	361.8
121	関西	大阪府	池田市	42.7	42.4	0.3	0.01	4	167.5	18.7	342.9
122	関東	千葉県	市原市	60.4	60.3	0.0	0.00	4	175.2	16.5	282.5
123	関西	兵庫県	明石市	8.4	8.4	-0.1	0.00	3	127.1	17.8	304.0
124	関東	東京都	東村山市	-2.9	-2.7	-0.2	-0.01	3	128.4	20.3	277.1
125	関西	福井県	福井市	25.2	25.5	-0.2	-0.01	3	163.6	21.3	384.4
126	中部	静岡県	御前崎市	90.5	90.8	-0.4	-0.01	3	230.1	20.8	465.4
127	関東	神奈川県	海老名市	57.6	58.0	-0.4	-0.01	3	160.6	14.3	285.2
128	関東	千葉県	成田市	130.5	131.0	-0.6	-0.02	3	245.7	15.7	445.8
129	関東	千葉県	君津市	67.8	68.6	-0.7	-0.02	3	199.8	19.5	312.4
130	関西	兵庫県	加古川市	19.1	19.9	-0.9	-0.03	3	133.2	16.7	280.1
131	関西	滋賀県	大津市	17.7	18.6	-0.9	-0.03	3	136.2	17.5	288.4
132	関東	東京都	稲城市	49.5	50.8	-1.3	-0.04	3	152.9	14.2	359.7
133	関西	滋賀県	東近江市	6.3	7.8	-1.5	-0.05	3	132.9	19.0	377.8
134	中部	愛知県	田原市	103.2	105.2	-2.0	-0.07	3	240.6	19.9	491.8
135	中国	広島県	東広島市	27.9	29.9	-2.1	-0.07	3	142.3	16.4	353.4
136	中部	三重県	いなべ市	47.6	49.9	-2.3	-0.07	3	186.9	20.8	405.9
137	中部	愛知県	大府市	77.9	80.6	-2.7	-0.09	3	186.8	14.7	268.0
138	関東	埼玉県	新座市	20.8	24.1	-3.3	-0.11	3	134.2	16.0	249.6
139	関東	埼玉県	加須市	7.0	10.8	-3.8	-0.13	3	126.7	17.3	271.4
140	関東	神奈川県	平塚市	39.2	43.4	-4.2	-0.14	3	162.9	17.6	285.6
141	関東	東京都	狛江市	15.2	19.6	-4.5	-0.15	3	141.2	18.2	274.1
142	関西	大阪府	泉南市	13.6	18.2	-4.6	-0.15	3	141.5	18.6	308.3
143	関西	大阪府	豊中市	29.8	35.1	-5.3	-0.17	3	158.4	18.4	290.7
144	関東	千葉県	船橋市	29.3	34.7	-5.4	-0.18	3	147.4	16.4	241.1
145	中部	愛知県	豊明市	24.2	29.7	-5.5	-0.18	3	142.5	16.5	268.3
146	中部	三重県	桑名市	6.2	12.1	-5.9	-0.19	3	135.7	18.7	350.6
147	関東	東京都	小平市	31.0	37.1	-6.1	-0.20	3	155.1	17.4	275.4
148	関東	埼玉県	八潮市	55.7	61.9	-6.2	-0.20	3	171.0	15.4	287.7
149	関東	埼玉県	蕨市	22.7	29.0	-6.2	-0.20	3	149.7	18.0	278.1
150	関西	大阪府	箕面市	51.0	57.5	-6.5	-0.21	3	173.9	16.8	327.1
151	関東	千葉県	市川市	44.4	51.2	-6.8	-0.22	3	152.5	14.1	240.8
152	関東	千葉県	白井市	40.9	47.7	-6.8	-0.22	3	148.0	13.9	268.2
153	関東	奈良県	生駒市	19.1	25.9	-6.8	-0.22	3	140.0	16.8	282.4
154	関西	奈良県	大和郡山市	5.6	12.7	-7.1	-0.23	3	140.7	19.5	304.8
155	関東	栃木県	那須塩原市	31.2	38.7	-7.5	-0.24	3	154.6	17.0	327.1

(表の続き)

156	北海道	北海道	苫小牧市	25.2	32.8	-7.6	-0.25	3	154.2	18.1	413.7
157	関東	埼玉県	坂戸市	14.9	22.7	-7.8	-0.25	3	129.1	15.4	262.1
158	関西	大阪府	大阪狭山市	4.7	12.7	-8.0	-0.26	3	128.2	17.2	289.1
159	中国	岡山県	倉敷市	38.9	47.1	-8.2	-0.27	3	174.5	19.0	357.0
160	四国	徳島県	徳島市	15.6	24.3	-8.6	-0.28	3	158.2	20.5	327.4
161	関東	千葉県	印西市	71.9	80.5	-8.7	-0.28	3	176.5	12.8	295.6
162	関西	兵庫県	尼崎市	17.9	27.2	-9.3	-0.31	3	157.2	19.7	411.1
163	関東	茨城県	鹿嶋市	42.0	51.6	-9.6	-0.31	3	171.1	17.5	293.8
164	中国	岡山県	岡山市	19.5	29.1	-9.6	-0.31	3	153.8	18.7	354.0
165	関東	千葉県	習志野市	28.7	38.5	-9.7	-0.32	3	147.6	15.7	259.2
166	中部	愛知県	日進市	51.1	60.9	-9.9	-0.32	3	164.3	14.4	287.0
167	関東	埼玉県	久喜市	28.6	38.5	-9.9	-0.33	3	150.1	16.2	256.7
168	東北	宮城県	名取市	8.6	18.6	-10.0	-0.33	3	135.0	17.3	311.6
169	東北	岩手県	北上市	-14.3	-4.2	-10.1	-0.33	3	127.6	20.4	333.0
170	関西	奈良県	天理市	0.7	10.9	-10.3	-0.34	3	132.0	18.2	351.1
171	中部	愛知県	高浜市	63.1	73.4	-10.4	-0.34	3	186.0	16.0	292.2
172	関東	東京都	日野市	29.6	40.4	-10.8	-0.35	3	157.6	17.2	299.1
173	関東	神奈川県	座間市	17.3	28.1	-10.8	-0.35	3	133.6	15.1	241.1
174	関西	兵庫県	小野市	-5.9	5.5	-11.4	-0.38	3	134.0	19.7	346.3
175	関西	奈良県	奈良市	0.4	12.1	-11.8	-0.39	3	139.5	19.4	301.2
176	中部	愛知県	知立市	42.8	55.0	-12.2	-0.40	3	156.1	14.0	265.6
177	関西	大阪府	茨木市	37.3	49.8	-12.5	-0.41	3	158.6	15.5	275.9
178	中部	山梨県	韮崎市	2.5	15.2	-12.7	-0.42	3	147.6	20.3	360.4
179	関東	茨城県	取手市	21.1	33.8	-12.7	-0.42	3	157.2	18.4	298.8
180	中部	新潟県	新潟市	-9.9	3.1	-13.0	-0.43	3	135.8	20.5	349.0
181	関東	東京都	小金井市	32.9	46.3	-13.4	-0.44	3	163.9	17.2	313.1
182	関西	大阪府	堺市	7.6	21.1	-13.5	-0.44	3	144.9	18.6	323.9
183	中部	愛知県	小牧市	90.5	104.0	-13.5	-0.44	3	211.1	14.6	310.0
184	中部	愛知県	豊田市	135.6	149.5	-13.9	-0.45	3	253.0	13.4	395.7
185	関西	滋賀県	草津市	49.7	64.2	-14.4	-0.47	3	164.8	13.8	292.4
186	東北	秋田県	秋田市	-19.7	-5.1	-14.6	-0.48	3	130.4	21.1	361.9
187	関西	兵庫県	西宮市	40.4	55.2	-14.8	-0.48	3	171.0	16.8	318.7
188	関東	神奈川県	伊勢原市	31.4	46.2	-14.8	-0.49	3	153.6	15.3	265.6
189	九州	福岡県	福岡市	61.3	76.4	-15.0	-0.49	3	185.2	15.2	520.6
190	関東	東京都	三鷹市	52.3	67.5	-15.1	-0.50	3	190.7	18.0	322.5
191	関東	東京都	西東京市	5.3	20.8	-15.5	-0.51	3	145.1	18.7	287.9
192	関東	東京都	昭島市	25.6	41.5	-15.9	-0.52	3	162.3	17.9	296.8
193	関西	大阪府	枚方市	6.1	23.4	-17.3	-0.57	3	134.3	16.2	252.1
194	中部	愛知県	知多市	48.7	66.1	-17.4	-0.57	3	179.3	16.2	295.8
195	関西	滋賀県	甲賀市	-12.0	5.4	-17.4	-0.57	3	134.7	19.8	417.1
196	関東	神奈川県	南足柄市	36.0	55.0	-18.9	-0.62	3	187.6	19.9	329.0
197	関東	東京都	青梅市	0.8	20.5	-19.7	-0.65	3	145.3	18.8	296.2
198	関東	東京都	東大和市	4.6	24.7	-20.1	-0.66	3	146.3	18.2	293.4
199	北海道	北海道	札幌市	2.4	22.9	-20.6	-0.67	3	139.7	17.3	429.5
200	関西	大阪府	八尾市	-3.6	17.0	-20.6	-0.68	3	143.5	19.2	304.0
201	中部	岐阜県	本巣市	6.3	26.9	-20.6	-0.68	3	159.1	20.2	427.9
202	中部	長野県	塩尻市	-18.1	2.6	-20.8	-0.68	3	136.3	20.7	372.1
203	関東	東京都	あきる野市	-13.7	7.1	-20.8	-0.68	3	133.2	19.2	310.6
204	関東	東京都	調布市	54.7	76.1	-21.4	-0.70	3	192.6	16.7	321.1
205	中国	広島県	広島市	32.9	55.6	-22.7	-0.74	3	171.9	16.9	444.9
206	関東	東京都	国分寺市	35.8	59.3	-23.5	-0.77	3	178.7	17.4	302.0
207	関東	東京都	府中市1	50.9	74.6	-23.7	-0.78	3	188.1	16.1	325.6
208	関西	兵庫県	三田市	22.5	46.6	-24.2	-0.79	3	148.2	14.2	385.9
209	関西	滋賀県	野洲市	23.6	47.9	-24.3	-0.80	3	163.7	16.9	371.8
210	中部	愛知県	名古屋	68.9	93.7	-24.8	-0.81	3	220.7	18.4	447.6
211	中部	愛知県	東海市	117.4	142.2	-24.8	-0.81	3	257.5	15.7	362.8
212	関東	埼玉県	志木市	8.3	33.3	-25.0	-0.82	3	140.1	15.3	231.1
213	中部	三重県	亀山市	53.8	79.5	-25.7	-0.84	3	216.3	20.4	403.8
214	北海道	北海道	千歳市	13.4	39.2	-25.7	-0.84	3	143.1	14.7	375.4
215	関西	京都府	長岡京市	6.6	32.3	-25.8	-0.84	3	150.1	17.4	328.4
216	関西	兵庫県	伊丹市	6.6	32.6	-26.0	-0.85	3	145.6	16.5	307.7
217	関西	兵庫県	高砂市	25.9	52.2	-26.2	-0.86	3	172.1	17.6	302.5
218	関東	東京都	多摩市	56.4	82.8	-26.4	-0.87	3	194.9	15.8	314.9
219	関東	神奈川県	川崎市	69.2	96.1	-26.9	-0.88	3	203.0	14.6	391.1
220	関東	茨城県	龍ヶ崎	-6.1	21.7	-27.8	-0.91	3	127.5	15.3	277.8
221	関東	東京都	立川市	46.0	74.4	-28.4	-0.93	3	197.5	17.9	341.3
222	関西	埼玉県	鶴ヶ島市	13.1	41.5	-28.4	-0.93	3	134.6	12.6	239.6
223	関西	京都府	京田辺市	3.5	31.9	-28.4	-0.93	3	139.3	15.4	341.5
224	関東	東京都	武蔵村山市	-10.8	19.1	-29.9	-0.98	3	135.3	17.3	337.9
225	関東	神奈川県	厚木市	82.5	113.7	-31.2	-1.02	2	216.9	13.8	340.7
226	関東	茨城県	つくば市	41.8	73.3	-31.5	-1.03	2	176.4	14.2	306.3
227	関東	東京都	福生市	-14.7	17.8	-32.5	-1.07	2	131.9	16.9	346.6
228	関西	大阪府	門真市	-9.9	23.3	-33.2	-1.09	2	142.0	17.6	344.6
229	関西	京都府	京都市	8.7	42.3	-33.5	-1.10	2	173.8	19.9	482.5
230	関西	福井県	敦賀市	43.2	77.1	-33.9	-1.11	2	216.0	20.8	403.0
231	関西	大阪府	泉佐野市	25.0	60.4	-35.4	-1.16	2	186.4	18.6	354.2
232	関西	大阪府	大東市	2.6	38.2	-35.7	-1.17	2	149.8	16.2	336.9
233	関西	滋賀県	守山市	1.6	37.7	-36.0	-1.18	2	142.4	14.9	291.9
234	関西	大阪府	東大阪市	-7.1	29.0	-36.1	-1.18	2	152.1	18.4	350.4
235	中部	石川県	能美市	-21.6	15.6	-37.2	-1.22	2	137.6	18.4	444.9

(表の続き)

236	東北	宮城県	岩沼市	-11.0	26.3	-37.3	-1.22	2	144.5	17.5	269.4
237	関西	大阪府	吹田市	27.3	65.0	-37.6	-1.23	2	178.1	16.1	289.6
238	関東	埼玉県	和光市	45.6	84.6	-39.0	-1.28	2	176.4	11.9	280.3
239	関西	大阪府	摂津市	57.4	97.1	-39.7	-1.30	2	205.5	14.9	352.5
240	中部	愛知県	碧南市	125.7	166.2	-40.6	-1.33	2	293.5	17.7	422.9
241	関東	東京都	国立市	18.0	59.2	-41.2	-1.35	2	178.9	17.4	304.2
242	関東	埼玉県	戸田市	84.4	125.6	-41.2	-1.35	2	220.4	12.0	340.3
243	関西	大阪府	高石市	19.6	60.8	-41.2	-1.35	2	187.9	18.8	326.2
244	関西	滋賀県	湖南市	12.3	56.1	-43.8	-1.44	2	151.2	12.9	290.2
245	関東	東京都	武蔵野市	103.6	147.5	-43.9	-1.44	2	273.4	17.6	411.7
246	関東	千葉県	袖ヶ浦市	79.9	125.1	-45.2	-1.48	2	242.4	16.3	341.5
247	中部	石川県	白山市	-29.5	17.0	-46.5	-1.53	2	136.4	17.9	458.7
248	関西	大阪府	泉大津市	-16.9	30.4	-47.3	-1.55	2	143.0	16.4	333.1
249	関西	大阪府	守口市	-27.1	22.5	-49.5	-1.62	2	152.9	19.9	346.3
250	関西	大阪府	大阪市	61.2	113.5	-52.4	-1.72	2	250.8	20.1	664.2
251	関東	東京都	羽村市	24.1	78.9	-54.7	-1.79	2	190.8	15.8	377.0
252	関西	滋賀県	栗東市	79.9	134.7	-54.8	-1.80	2	230.6	12.2	407.7
253	関東	千葉県	浦安市	89.0	149.3	-60.3	-1.98	2	230.1	9.1	360.7

表 41：非裁量の要因を考慮した財政評価（2005 年度，全国，グループ(3)）[単位：千円]

順位	地域	都道府県	都市	1人当たり 基礎的 経常収支 (現案値)	1人当たり 基礎的 経常収支 (予測値)	残差	標準化 残差	財政評価 (段階)	1人当たり 地方税	65歳以上 人口比率	1人当たり 歳出
1	九州	福岡県	福岡市	29.2	-51.6	80.7	2.65	6	85.6	22.0	359.3
2	関東	茨城県	笠間市	34.3	-30.3	64.6	2.12	6	102.4	20.9	308.7
3	関東	埼玉県	行田市	50.5	-6.4	56.9	1.87	5	115.5	18.6	330.3
4	中部	岐阜県	多治見市	37.4	-4.1	41.5	1.36	5	116.7	18.4	275.2
5	関東	埼玉県	羽生市	30.3	-9.3	39.6	1.30	5	119.4	19.9	291.7
6	中部	山梨県	富士吉田市	23.8	-11.9	35.7	1.17	5	117.3	20.0	343.5
7	九州	佐賀県	佐賀市	22.8	-12.6	35.5	1.16	5	118.9	20.5	327.4
8	関東	埼玉県	深谷市	38.5	4.1	34.4	1.13	5	123.6	18.0	300.3
9	東北	山形県	天童市	13.8	-17.4	31.1	1.02	5	119.7	21.6	284.3
10	中部	愛知県	一宮市	25.6	-4.2	29.7	0.97	4	116.2	18.3	237.8
11	関東	栃木県	足利市	13.1	-13.7	26.8	0.88	4	124.3	21.7	296.4
12	四国	愛媛県	東温市	-12.1	-36.0	23.9	0.78	4	100.2	21.6	337.5
13	九州	福岡県	太宰府市	9.9	-13.8	23.7	0.78	4	106.7	18.4	312.7
14	関東	茨城県	古河市	26.9	3.4	23.5	0.77	4	119.7	17.4	255.1
15	中部	岐阜県	羽島市	26.5	5.0	21.5	0.71	4	123.6	17.8	273.2
16	中部	愛知県	江南市	12.3	-7.0	19.4	0.64	4	111.9	18.0	231.4
17	四国	愛媛県	松山市	14.5	-4.0	18.5	0.61	4	120.6	19.1	308.7
18	関東	茨城県	那珂市	-3.9	-21.9	18.0	0.59	4	113.0	21.2	311.6
19	関東	千葉県	茂原市	13.4	-4.4	17.7	0.58	4	126.2	20.2	260.1
20	九州	宮崎県	宮崎市	7.0	-9.6	16.6	0.54	4	114.9	19.1	377.8
21	東北	福島県	須賀川市	-9.9	-26.5	16.5	0.54	4	101.7	20.0	313.0
22	関東	千葉県	流山市	25.0	9.7	15.3	0.50	4	124.4	17.1	238.3
23	中部	山梨県	都留市	-3.8	-18.8	15.0	0.49	4	112.1	20.4	401.8
24	関東	埼玉県	幸手市	10.1	-4.2	14.3	0.47	4	112.1	17.5	263.1
25	中部	岐阜県	瑞穂市	41.3	28.0	13.4	0.44	4	125.2	13.6	259.7
26	関東	埼玉県	本庄市	10.7	-2.5	13.2	0.43	4	126.1	19.8	282.4
27	九州	福岡県	行橋市	-26.3	-39.5	13.2	0.43	4	91.7	20.7	307.1
28	九州	福岡県	小都市	-18.1	-30.9	12.8	0.42	4	96.2	19.8	281.0
29	関東	埼玉県	蓮田市	13.5	1.6	11.9	0.39	4	121.5	18.1	250.1
30	関東	千葉県	四街道市	12.9	1.3	11.6	0.38	4	117.9	17.5	241.8
31	関東	埼玉県	春日部市	8.2	-3.0	11.2	0.37	4	106.8	16.3	245.9
32	関西	奈良県	橿原市	12.4	1.3	11.1	0.36	4	118.4	17.6	298.8
33	九州	福岡県	筑後市	-11.2	-21.6	10.4	0.34	4	111.5	20.9	329.3
34	東北	福島県	白河市	-5.6	-15.4	9.8	0.32	4	118.2	20.9	365.7
35	関東	栃木県	さくら市	5.8	-3.9	9.7	0.32	4	124.4	19.8	340.7
36	関西	滋賀県	近江八幡市	7.5	-2.0	9.5	0.31	4	120.9	18.7	302.4
37	関東	東京都	清瀬市	-12.2	-21.4	9.2	0.30	4	114.9	21.5	301.0
38	九州	長崎県	諫早市	-14.6	-23.8	9.2	0.30	4	107.6	20.6	426.6
39	関東	群馬県	藤岡市	-10.8	-19.9	9.1	0.30	4	113.5	20.9	317.3
40	中部	愛知県	津島市	8.3	-0.6	9.0	0.29	4	126.1	19.4	269.5
41	東北	青森県	三沢市	-15.1	-23.8	8.7	0.28	4	94.6	18.1	540.6
42	関西	奈良県	香芝市	13.3	5.7	7.6	0.25	4	109.5	15.1	286.3
43	九州	沖縄県	那覇市	7.4	0.2	7.3	0.24	4	111.0	16.4	325.2
44	九州	沖縄県	豊見城市	-15.1	-22.2	7.1	0.23	4	67.7	12.8	332.7
45	九州	長崎県	大村市	-12.7	-18.1	5.4	0.18	4	101.1	18.2	347.4
46	中国	鳥取県	米子市	-12.2	-17.3	5.1	0.17	4	119.3	21.5	358.8
47	九州	福岡県	宗像市	-23.1	-27.9	4.8	0.16	4	97.1	19.4	326.9
48	関東	茨城県	下妻市	-17.6	-22.0	4.3	0.14	4	104.8	19.7	317.6
49	中部	三重県	名張市	0.8	-3.2	4.0	0.13	4	116.4	18.1	255.3
50	関東	千葉県	八街市	-13.4	-17.2	3.8	0.13	4	85.8	15.2	224.6
51	関東	千葉県	鎌ヶ谷市	1.2	-2.6	3.8	0.13	4	112.1	17.2	231.2
52	関東	埼玉県	北本市	11.3	8.2	3.1	0.10	4	119.0	16.3	224.8
53	九州	福岡県	大野城市	19.6	17.1	2.5	0.08	4	119.0	14.6	342.0
54	関東	埼玉県	三郷市	26.5	24.1	2.5	0.08	4	123.3	14.0	275.9
55	関東	千葉県	富里市	20.1	17.6	2.4	0.08	4	115.2	13.8	245.8
56	関東	埼玉県	鴻巣市	9.9	7.6	2.3	0.07	4	118.9	16.5	264.2
57	九州	沖縄県	名護市	-29.9	-31.7	1.8	0.06	4	73.6	15.7	433.9
58	四国	香川県	丸亀市	-15.7	-17.4	1.7	0.06	4	116.5	21.0	366.1
59	関西	大阪府	河内長野市	-8.7	-9.1	0.4	0.01	4	116.2	19.3	288.2
60	九州	福岡県	筑紫野市	6.6	6.5	0.0	0.00	4	114.6	15.8	295.3
61	関東	埼玉県	吉川市	24.1	24.6	-0.5	-0.02	3	121.0	13.5	254.2
62	関東	埼玉県	桶川市	8.1	8.6	-0.5	-0.02	3	126.4	17.7	245.3
63	九州	福岡県	久留米市	-6.2	-5.1	-1.1	-0.04	3	120.7	19.3	329.8
64	関西	奈良県	桜井市	-38.4	-36.8	-1.6	-0.05	3	99.3	21.6	348.8
65	関東	茨城県	結城市	-11.5	-8.8	-2.7	-0.09	3	119.2	19.8	280.1
66	関西	京都府	宇治市	5.0	8.2	-3.2	-0.10	3	124.5	17.4	268.4
67	関東	京都府	亀岡市	-15.1	-11.9	-3.2	-0.11	3	100.3	16.8	325.3
68	九州	佐賀県	小城市	-62.8	-59.4	-3.5	-0.11	3	72.0	20.9	326.9
69	関西	福井県	鯖江市	-10.5	-6.6	-3.9	-0.13	3	125.4	20.5	346.3
70	中部	山梨県	甲斐市	-2.6	1.8	-4.4	-0.14	3	106.6	15.3	314.9
71	中部	山梨県	笛吹市	-23.8	-19.0	-4.7	-0.16	3	116.0	21.2	374.3
72	関西	大阪府	交野市	-2.8	3.6	-6.3	-0.21	3	114.9	16.5	288.1
73	北海道		江別市	-31.7	-24.2	-7.5	-0.24	3	92.9	17.9	303.8
74	東北	青森県	八戸市	-18.9	-11.4	-7.5	-0.25	3	115.5	19.6	332.1
75	九州	沖縄県	沖縄市	-29.0	-21.2	-7.8	-0.25	3	77.0	14.3	322.1

(表の続き)

76	関東	茨城県	筑西市	-20.5	-12.5	-8.0	-0.26	3	121.3	20.9	304.4
77	九州	福岡県	春日市	-1.3	6.8	-8.1	-0.26	3	99.4	12.9	256.7
78	関東	千葉県	東金市	-8.4	-0.1	-8.3	-0.27	3	117.8	17.8	274.0
79	関西	大阪府	阪南市	-33.0	-24.7	-8.4	-0.27	3	90.0	17.4	260.7
80	中部	愛知県	岩倉市	4.8	13.4	-8.6	-0.28	3	122.7	16.0	256.9
81	九州	福岡県	前原市	-36.9	-27.7	-9.2	-0.30	3	82.3	16.6	297.9
82	関西	京都府	城陽市	-23.9	-14.2	-9.7	-0.32	3	104.7	18.1	298.5
83	九州	福岡県	古賀市	-17.1	-6.1	-11.0	-0.36	3	104.2	16.4	280.4
84	関東	埼玉県	富士見市	0.0	11.7	-11.6	-0.38	3	117.3	15.3	258.4
85	北海道	北海道	北見市	-42.5	-30.7	-11.8	-0.39	3	105.9	21.6	490.8
86	関東	茨城県	坂東市	-26.9	-14.9	-12.1	-0.40	3	113.0	19.8	322.0
87	北海道	北海道	北広島市	-18.8	-6.2	-12.6	-0.41	3	113.5	18.2	319.7
88	関東	茨城県	高萩市	-29.0	-15.7	-13.2	-0.43	3	123.2	21.9	342.5
89	九州	沖縄県	浦添市	1.0	14.6	-13.6	-0.45	3	104.9	12.4	306.2
90	九州	沖縄県	宜野湾市	-22.6	-8.6	-14.0	-0.46	3	83.0	12.9	275.4
91	関西	大阪府	貝塚市	-14.8	-0.4	-14.4	-0.47	3	120.4	18.3	279.5
92	関東	茨城県	かすみがうら市	-34.0	-18.5	-15.5	-0.51	3	108.2	19.6	318.9
93	関西	大阪府	和泉市	-10.7	5.3	-16.0	-0.53	3	112.7	15.7	280.5
94	中部	山梨県	南アルプス市	-32.8	-16.3	-16.5	-0.54	3	108.1	19.2	368.4
95	東北	青森県	青森市	-36.0	-19.4	-16.6	-0.54	3	111.2	20.4	363.7
96	関西	和歌山県	橋本市	-47.4	-30.6	-16.8	-0.55	3	100.1	20.5	354.7
97	北海道	北海道	恵庭市	-24.4	-6.8	-17.7	-0.58	3	109.4	17.5	394.0
98	関西	大阪府	羽曳野市	-37.7	-18.9	-18.8	-0.62	3	105.6	19.2	294.1
99	関西	大阪府	富田林市	-24.6	-5.2	-19.4	-0.64	3	111.3	17.6	273.5
100	関西	大阪府	寝屋川市	-21.8	-2.1	-19.8	-0.65	3	113.4	17.3	293.5
101	関西	大阪府	岸和田市	-27.1	-7.1	-20.0	-0.66	3	115.6	18.8	312.5
102	中部	岐阜県	海津市	-46.2	-26.1	-20.1	-0.66	3	104.0	20.3	360.0
103	関東	茨城県	潮来市	-53.2	-32.4	-20.8	-0.68	3	97.4	20.4	371.6
104	関西	奈良県	葛城市	-23.9	-1.6	-22.2	-0.73	3	121.1	18.7	317.7
105	北海道	北海道	帯広市	-26.1	-2.4	-23.7	-0.78	3	121.7	19.0	427.9
106	九州	沖縄県	糸満市	-66.4	-41.6	-24.8	-0.81	3	63.6	15.8	354.9
107	中国	岡山県	総社市	-49.7	-24.2	-25.4	-0.83	3	107.7	20.7	338.0
108	北海道	北海道	釧路市	-48.6	-20.0	-28.6	-0.94	3	114.9	21.2	555.5
109	東北	宮城県	多賀城市	-15.3	13.9	-29.2	-0.96	3	119.4	15.3	279.6
110	中国	鳥取県	鳥取市	-46.2	-16.1	-30.1	-0.99	3	118.6	21.1	430.6
111	関西	大阪府	松原市	-48.4	-18.1	-30.3	-0.99	3	106.0	19.1	299.6
112	中部	石川県	かほく市	-61.3	-30.7	-30.6	-1.00	2	103.0	21.1	567.3
113	東北	青森県	十和田市	-66.8	-35.5	-31.3	-1.02	2	99.3	21.3	438.2
114	関西	京都府	八幡市	-25.5	6.1	-31.6	-1.04	2	118.7	16.7	286.6
115	九州	沖縄県	石垣市	-68.9	-32.8	-36.1	-1.18	2	78.0	16.8	409.9
116	関西	京都府	向日市	-37.1	0.8	-37.9	-1.24	2	114.8	17.0	261.5
117	関西	奈良県	大和高田市	-63.9	-23.3	-40.6	-1.33	2	95.9	18.3	313.4
118	関西	大阪府	藤井寺市	-48.2	-7.1	-41.1	-1.35	2	118.1	19.2	287.0
119	関西	大阪府	柏原市	-32.3	9.2	-41.5	-1.36	2	123.2	16.9	302.4
120	北海道	北海道	網走市	-57.5	-12.0	-45.5	-1.49	2	117.2	20.0	531.7
121	北海道	北海道	石狩市	-55.3	-1.8	-53.5	-1.75	2	124.1	19.3	530.1
122	関西	大阪府	四條畷市	-46.2	7.6	-53.8	-1.76	2	114.8	15.7	308.3
123	北海道	北海道	稚内市	-84.2	-28.0	-56.2	-1.84	2	104.1	20.8	550.8

表 42：非裁量の要因を考慮した財政評価（2005 年度，全国，グループ(4)）[単位：千円]

順位	地域	都道府県	都市	1人当たり 基礎的 経常収支 (現案値)	1人当たり 基礎的 経常収支 (予測値)	残差	標準化 残差	財政評価 (段階)	1人当たり 地方税	65歳以上 人口比率	1人当たり 歳出
1	東北	福島県	相馬市	104.4	-46.8	151.2	4.96	6	100.8	23.9	469.1
2	中部	新潟県	燕市	102.5	-18.3	120.8	3.96	6	121.8	22.1	459.9
3	九州	佐賀県	武雄市	34.8	-56.4	91.2	2.99	6	91.3	24.0	393.4
4	九州	宮崎県	都城市	20.8	-56.5	77.4	2.54	6	94.1	24.5	418.3
5	九州	長崎県	島原市	-4.2	-71.4	67.2	2.20	6	89.9	26.7	359.5
6	九州	熊本県	玉名市	-9.4	-73.6	64.2	2.11	6	81.1	25.5	382.8
7	九州	大分県	竹田市	-85.4	-146.2	60.8	1.99	5	70.7	38.0	838.2
8	中部	長野県	佐久市	27.5	-31.9	59.4	1.95	5	118.9	24.3	413.4
9	中部	新潟県	長岡市	31.1	-23.8	54.9	1.80	5	120.8	23.0	487.8
10	関東	埼玉県	秩父市	19.7	-34.1	53.8	1.76	5	119.5	24.9	396.8
11	九州	大分県	杵築市	-34.6	-88.2	53.6	1.76	5	85.5	29.2	529.9
12	中部	新潟県	三条市	23.8	-29.0	52.8	1.73	5	118.1	23.6	411.6
13	中部	愛知県	新城市	21.3	-30.7	52.1	1.71	5	126.1	25.4	413.7
14	東北	岩手県	一関市	-27.6	-78.8	51.2	1.68	5	87.0	27.6	455.1
15	中部	岐阜県	瑞浪市	21.3	-29.2	50.5	1.65	5	114.6	23.0	336.0
16	関東	千葉県	鴨川市	-22.0	-70.9	48.9	1.60	5	109.1	30.2	367.3
17	関東	茨城県	北茨城市	14.3	-33.8	48.0	1.57	5	110.2	23.0	313.0
18	関西	和歌山県	田辺市	-12.9	-60.6	47.7	1.56	5	93.5	25.2	545.6
19	九州	熊本県	八代市	-16.5	-62.6	46.0	1.51	5	93.7	25.7	411.1
20	九州	鹿児島県	阿久根市	-72.5	-117.8	45.3	1.48	5	72.8	32.7	418.7
21	東北	秋田県	横手市	-50.8	-95.2	44.4	1.46	5	79.1	29.4	487.5
22	関東	群馬県	桐生市	4.3	-39.5	43.9	1.44	5	112.1	24.5	347.1
23	四国	愛媛県	伊予市	-24.6	-68.3	43.7	1.43	5	88.2	25.8	430.6
24	九州	鹿児島県	鹿屋市	-11.7	-55.3	43.7	1.43	5	90.2	23.6	430.3
25	四国	香川県	観音寺市	7.3	-36.1	43.4	1.42	5	123.0	25.9	392.0
26	九州	長崎県	佐世保市	1.7	-41.6	43.3	1.42	5	102.9	23.2	370.9
27	中部	静岡県	伊豆市	-2.8	-46.1	43.3	1.42	5	123.5	28.0	460.6
28	中国	山口県	岩国市	7.3	-35.3	42.6	1.40	5	124.7	26.1	451.8
29	中国	広島県	尾道市	-12.0	-53.0	41.0	1.35	5	113.5	27.5	403.6
30	九州	鹿児島県	出水市	-25.8	-66.6	40.8	1.34	5	88.8	25.6	452.0
31	四国	香川県	東かがわ市	-32.5	-73.1	40.6	1.33	5	102.2	29.4	448.1
32	九州	宮崎県	延岡市	-9.3	-48.4	39.1	1.28	5	101.8	24.4	386.6
33	中部	長野県	飯田市	-1.3	-38.8	37.5	1.23	5	119.8	25.9	378.7
34	九州	鹿児島県	指宿市	-56.3	-93.3	37.0	1.21	5	84.4	30.0	462.4
35	中部	岐阜県	飛騨市	-23.8	-60.8	37.0	1.21	5	118.4	30.0	729.1
36	関東	群馬県	渋川市	16.4	-20.1	36.6	1.20	5	125.4	23.2	410.5
37	中部	新潟県	見附市	-16.9	-53.4	36.5	1.20	5	91.9	23.5	345.1
38	中国	島根県	大田市	-72.4	-106.3	33.9	1.11	5	85.4	32.8	530.1
39	九州	長崎県	平戸市	-75.9	-109.7	33.8	1.11	5	66.0	29.8	612.0
40	関東	千葉県	館山市	-21.5	-55.3	33.7	1.11	5	114.1	28.0	294.0
41	東北	福島県	二本松市	-25.5	-58.4	32.9	1.08	5	91.6	24.5	405.9
42	九州	福岡県	飯塚市	-14.6	-47.0	32.4	1.06	5	94.1	22.7	443.8
43	関東	千葉県	勝浦市	-41.4	-73.4	32.0	1.05	5	99.2	28.9	330.7
44	東北	秋田県	大館市	-48.8	-80.8	32.0	1.05	5	91.4	28.9	386.1
45	東北	山形県	上山市	-40.6	-72.3	31.8	1.04	5	98.3	28.5	330.5
46	中国	山口県	下関市	-8.4	-40.1	31.6	1.04	5	116.4	25.5	397.3
47	関東	群馬県	富岡市	0.4	-29.9	30.3	0.99	4	117.1	23.6	369.3
48	中部	長野県	伊那市	-4.9	-34.9	30.1	0.99	4	115.7	24.3	473.6
49	関西	京都府	綾部市	-38.9	-68.4	29.5	0.97	4	112.9	30.4	412.2
50	九州	福岡県	大川市	-24.0	-53.4	29.4	0.96	4	98.4	24.7	330.7
51	中部	三重県	伊勢市	-4.9	-33.5	28.6	0.94	4	110.2	23.0	316.8
52	中部	岐阜県	土岐市	-13.8	-42.3	28.5	0.93	4	105.4	23.8	304.5
53	中部	三重県	熊野市	-88.6	-116.9	28.3	0.93	4	76.4	33.2	556.7
54	東北	福島県	喜多方市	-62.5	-90.3	27.9	0.91	4	84.3	29.4	426.1
55	中部	新潟県	糸魚川市	-41.1	-68.6	27.5	0.90	4	115.0	30.9	580.2
56	九州	大分県	白杵市	-61.7	-88.5	26.8	0.88	4	88.0	29.8	467.5
57	中部	長野県	小諸市	-4.5	-31.2	26.7	0.87	4	111.6	22.8	346.1
58	九州	宮崎県	日向市	-14.9	-39.5	24.6	0.81	4	99.5	22.2	422.4
59	九州	鹿児島県	大口市	-94.6	-119.1	24.4	0.80	4	78.1	34.0	437.6
60	九州	宮崎県	日南市	-54.1	-78.3	24.2	0.79	4	91.4	28.4	380.3
61	関東	茨城県	石岡市	-1.5	-25.7	24.2	0.79	4	115.3	22.4	314.4
62	東北	宮城県	石巻市	-25.6	-49.0	23.5	0.77	4	100.0	24.2	404.0
63	四国	高知県	土佐市	-60.2	-83.6	23.4	0.77	4	79.3	27.1	401.7
64	中国	鳥取県	境港市	-22.0	-45.3	23.3	0.76	4	100.1	23.4	358.5
65	中部	新潟県	小千谷市	-13.3	-36.5	23.1	0.76	4	123.1	26.0	601.0
66	東北	岩手県	花巻市	-37.7	-60.7	23.1	0.76	4	96.3	25.8	457.7
67	中部	石川県	加賀市	-3.0	-25.9	22.8	0.75	4	125.5	24.4	383.6
68	中部	新潟県	五泉市	-50.7	-73.5	22.8	0.75	4	82.8	25.8	330.4
69	中部	新潟県	新発田市	-26.4	-48.4	22.0	0.72	4	100.9	24.2	367.0
70	関西	兵庫県	南あわじ市	-32.5	-54.4	21.9	0.72	4	108.8	26.9	534.3
71	九州	熊本県	人吉市	-40.5	-62.2	21.7	0.71	4	105.8	27.9	387.3
72	九州	宮崎県	えびの市	-101.5	-123.2	21.7	0.71	4	70.4	33.4	443.8
73	東北	岩手県	二戸市	-57.2	-78.9	21.6	0.71	4	83.2	26.9	519.5
74	関西	兵庫県	洲本市	-18.2	-39.5	21.3	0.70	4	118.4	25.7	581.9
75	中国	岡山県	井原市	-48.1	-69.2	21.2	0.69	4	102.9	28.7	401.9

(表の続き)

76	九州	熊本県	菊池市	-44.3	-65.4	21.1	0.69	4	92.4	26.0	487.4
77	関東	千葉県	旭市	-27.4	-47.8	20.5	0.67	4	90.6	22.1	341.1
78	東北	山形県	村山市	-66.5	-86.6	20.1	0.66	4	90.4	29.8	388.2
79	北海道	北海道	登別市	-36.5	-56.4	19.8	0.65	4	94.5	24.6	415.1
80	東北	岩手県	釜石市	-58.7	-78.5	19.8	0.65	4	106.3	31.2	446.5
81	関西	兵庫県	丹波市	-35.1	-54.4	19.4	0.64	4	106.3	26.4	516.4
82	東北	福島県	会津若松市	-3.8	-23.0	19.2	0.63	4	121.3	23.0	337.6
83	九州	鹿児島県	薩摩川内市	-30.6	-49.7	19.1	0.63	4	108.6	25.9	492.3
84	四国	愛媛県	今治市	-28.7	-47.6	18.9	0.62	4	108.5	25.5	391.1
85	東北	山形県	寒河江市	-21.9	-40.5	18.6	0.61	4	112.4	24.8	322.5
86	中国	島根県	出雲市	-28.6	-46.9	18.3	0.60	4	103.7	24.4	460.0
87	中部	岐阜県	中津川市	-22.7	-40.2	17.5	0.58	4	115.1	25.2	448.0
88	九州	福岡県	柳川市	-52.8	-68.9	16.0	0.53	4	78.8	24.1	393.7
89	東北	岩手県	陸前高田市	-99.5	-115.3	15.9	0.52	4	63.3	30.5	417.9
90	中部	長野県	須坂市	-24.3	-40.2	15.9	0.52	4	103.4	23.0	341.4
91	中部	富山県	水見市	-61.6	-77.1	15.6	0.51	4	88.3	27.6	389.0
92	中部	岐阜県	恵那市	-30.1	-45.6	15.5	0.51	4	115.1	26.3	463.6
93	中部	富山県	滑川市	0.0	-15.0	15.0	0.49	4	124.8	22.1	356.4
94	関西	奈良県	五條市	-48.9	-62.6	13.7	0.45	4	93.4	25.6	574.7
95	九州	佐賀県	唐津市	-51.2	-64.1	12.9	0.42	4	83.5	24.1	480.7
96	中国	岡山県	玉野市	-34.2	-47.1	12.9	0.42	4	108.2	25.3	301.0
97	中部	長野県	千曲市	-21.9	-34.5	12.7	0.42	4	113.8	23.9	363.5
98	九州	大分県	別府市	-27.5	-40.1	12.6	0.41	4	113.9	25.0	314.6
99	四国	高知県	南国市	-15.2	-27.7	12.4	0.41	4	117.6	23.2	348.4
100	北海道	北海道	伊達市 ¹	-58.9	-71.2	12.3	0.40	4	91.7	27.0	442.9
101	九州	熊本県	荒尾市	-69.7	-81.5	11.8	0.39	4	79.7	26.8	313.1
102	九州	宮崎県	西都市	-77.2	-88.7	11.5	0.38	4	73.9	27.1	476.0
103	九州	大分県	宇佐市	-71.8	-82.9	11.1	0.36	4	89.5	28.9	431.1
104	東北	岩手県	大船渡市	-65.9	-76.9	11.0	0.36	4	85.8	27.0	391.6
105	中国	島根県	益田市	-56.7	-67.7	11.0	0.36	4	102.3	28.3	484.1
106	関西	兵庫県	豊岡市	-38.6	-49.4	10.8	0.35	4	108.6	25.8	599.5
107	中部	岐阜県	美濃市	-19.5	-30.2	10.7	0.35	4	124.8	25.1	378.5
108	九州	大分県	津久見市	-63.0	-73.6	10.5	0.34	4	101.9	29.4	454.4
109	東北	宮城県	白石市	-49.4	-58.8	9.5	0.31	4	98.7	25.9	360.1
110	中部	新潟県	十日町市	-64.7	-73.8	9.1	0.30	4	102.9	29.6	667.5
111	中部	新潟県	村上市	-45.7	-54.6	9.0	0.29	4	108.6	26.9	318.2
112	九州	大分県	日田市	-45.8	-54.5	8.7	0.29	4	106.8	26.5	503.1
113	中部	静岡県	下田市	-46.1	-54.4	8.3	0.27	4	118.0	28.6	329.3
114	九州	福岡県	直方市	-47.7	-55.9	8.2	0.27	4	99.0	25.3	409.7
115	関西	和歌山県	海南市	-34.0	-41.5	7.5	0.25	4	125.1	27.4	418.3
116	関西	和歌山県	新宮市	-66.9	-74.3	7.5	0.24	4	92.3	27.7	427.0
117	四国	愛媛県	宇和島市	-76.3	-83.5	7.2	0.23	4	87.2	28.6	452.4
118	関東	千葉県	銚子市	-44.5	-51.4	6.9	0.23	4	106.6	25.9	374.8
119	北海道	北海道	岩見沢市	-52.0	-58.8	6.8	0.22	4	89.1	24.1	486.9
120	九州	大分県	豊後大野市	-126.8	-133.5	6.7	0.22	4	69.2	35.2	660.6
121	中部	三重県	尾鷲市	-74.1	-80.1	6.0	0.20	4	104.0	31.1	580.0
122	九州	福岡県	豊前市	-55.8	-61.9	6.0	0.20	4	108.1	28.2	384.4
123	四国	徳島県	鳴門市	-21.7	-27.7	6.0	0.20	4	121.4	23.9	349.5
124	中部	長野県	中野市	-27.7	-33.4	5.7	0.19	4	113.3	23.5	371.0
125	中部	三重県	松阪市	-13.4	-18.9	5.6	0.18	4	121.5	22.2	323.3
126	中国	山口県	長門市	-85.0	-89.4	4.4	0.14	4	96.8	31.6	544.5
127	九州	福岡県	八女市	-40.5	-44.6	4.2	0.14	4	102.5	23.8	324.4
128	九州	長崎県	長崎市	-23.4	-27.3	3.9	0.13	4	114.6	22.6	453.3
129	九州	宮崎県	串間市	-127.6	-131.1	3.6	0.12	4	66.7	34.2	465.1
130	中部	富山県	小矢部市	-39.9	-42.9	3.0	0.10	4	119.1	26.5	384.4
131	四国	徳島県	吉野川市	-82.2	-85.1	2.9	0.09	4	82.6	28.1	417.5
132	四国	愛媛県	八幡浜市	-85.0	-87.7	2.7	0.09	4	87.7	29.5	458.9
133	九州	大分県	豊後高田市	-116.4	-118.9	2.5	0.08	4	72.7	32.9	549.0
134	東北	青森県	弘前市	-39.7	-42.1	2.4	0.08	4	100.3	22.9	383.0
135	九州	佐賀県	鹿島市	-63.9	-66.2	2.3	0.08	4	82.2	24.2	353.7
136	東北	山形県	酒田市	-42.0	-44.2	2.2	0.07	4	114.6	25.9	410.0
137	関東	茨城県	稲敷市	-38.3	-40.1	1.8	0.06	4	104.0	23.1	369.4
138	九州	福岡県	大牟田市	-62.3	-63.8	1.5	0.05	4	105.0	28.0	387.7
139	中国	岡山県	赤磐市	-49.6	-50.6	1.0	0.03	4	93.6	23.3	371.7
140	東北	山形県	南陽市	-63.0	-63.8	0.8	0.03	4	96.8	26.5	338.7
141	東北	山形県	鶴岡市	-61.0	-61.7	0.7	0.02	4	98.6	26.4	410.6
142	関西	福井県	大野市	-65.3	-65.3	0.1	0.00	4	100.6	27.5	511.7
143	中部	新潟県	加茂市	-72.1	-71.6	-0.6	-0.02	3	84.3	25.7	375.3
144	九州	福岡県	うきは市	-81.8	-81.1	-0.6	-0.02	3	73.4	25.5	407.6
145	東北	秋田県	能代市	-74.4	-73.6	-0.8	-0.03	3	101.2	29.3	391.5
146	関東	茨城県	常陸太田市	-80.8	-79.6	-1.2	-0.04	3	80.4	26.6	367.9
147	九州	熊本県	水俣市	-88.3	-86.9	-1.5	-0.05	3	90.2	29.9	428.8
148	中国	岡山県	真庭市	-97.1	-95.2	-1.9	-0.06	3	92.2	31.9	597.1
149	九州	熊本県	宇土市	-48.8	-46.8	-2.0	-0.07	3	91.5	22.1	346.6
150	九州	大分県	中津市	-46.3	-44.2	-2.1	-0.07	3	104.7	24.1	435.6
151	東北	宮城県	気仙沼市	-73.3	-71.1	-2.2	-0.07	3	89.7	26.6	342.9
152	東北	岩手県	宮古市	-73.8	-71.6	-2.2	-0.07	3	88.6	26.5	394.3
153	九州	鹿児島県	枕崎市	-90.9	-88.4	-2.5	-0.08	3	86.1	29.4	394.9
154	四国	高知県	安芸市	-92.8	-90.3	-2.5	-0.08	3	82.8	29.1	585.9
155	九州	佐賀県	多久市	-86.4	-83.7	-2.7	-0.09	3	76.4	26.6	429.0

(表の続き)

156	東北	宮城県	塩竈市	-48.6	-45.3	-3.3	-0.11	3	100.4	23.5	325.7
157	中国	岡山県	津山市	-34.4	-30.7	-3.7	-0.12	3	115.5	23.4	427.7
158	九州	佐賀県	伊万里市	-54.2	-50.2	-3.9	-0.13	3	98.5	24.1	336.8
159	東北	宮城県	角田市	-49.6	-45.5	-4.1	-0.14	3	106.6	24.7	328.6
160	中国	岡山県	瀬戸内市	-58.1	-53.5	-4.7	-0.15	3	103.1	25.6	375.1
161	中部	三重県	志摩市	-75.4	-69.8	-5.6	-0.18	3	98.5	28.0	389.3
162	九州	宮崎県	小林市	-82.2	-76.5	-5.7	-0.19	3	83.8	26.6	496.8
163	四国	愛媛県	大洲市	-87.7	-81.0	-6.7	-0.22	3	86.4	28.0	468.9
164	九州	大分県	佐伯市	-95.2	-88.2	-6.9	-0.23	3	83.1	28.8	534.9
165	東北	秋田県	鹿角市	-105.9	-99.0	-6.9	-0.23	3	81.6	30.7	415.4
166	中部	山梨県	山梨市	-66.3	-59.0	-7.3	-0.24	3	94.5	25.1	448.6
167	北海道	北海道	砂川市	-70.4	-63.2	-7.3	-0.24	3	105.4	28.0	604.1
168	九州	熊本県	山鹿市	-104.4	-96.7	-7.7	-0.25	3	74.9	28.9	455.8
169	北海道	北海道	小樽市	-70.4	-62.3	-8.1	-0.26	3	103.3	27.4	459.7
170	四国	愛媛県	西予市	-144.0	-135.5	-8.5	-0.28	3	62.5	34.3	583.9
171	北海道	北海道	旭川市	-40.5	-32.0	-8.5	-0.28	3	107.6	22.2	416.5
172	東北	山形県	米沢市	-36.1	-27.5	-8.6	-0.28	3	119.8	23.6	346.2
173	中部	石川県	輪島市	-129.4	-120.2	-9.2	-0.30	3	82.2	35.0	679.8
174	四国	香川県	善通寺市	-53.2	-42.7	-10.5	-0.34	3	102.2	23.3	362.0
175	中部	山梨県	上野原市	-38.8	-28.1	-10.7	-0.35	3	115.4	22.9	431.4
176	九州	福岡県	中間市	-84.1	-71.7	-12.5	-0.41	3	82.7	25.4	374.2
177	中国	鳥根県	江津市	-104.8	-92.2	-12.7	-0.41	3	91.6	31.2	505.6
178	東北	岩手県	遠野市	-131.1	-118.2	-12.9	-0.42	3	69.8	32.2	583.5
179	中国	広島県	府中市2	-59.7	-46.8	-12.9	-0.42	3	119.2	27.3	436.6
180	関東	茨城県	常陸大宮市	-79.9	-66.5	-13.4	-0.44	3	97.1	27.1	501.2
181	関西	和歌山県	有田市	-59.0	-45.5	-13.4	-0.44	3	100.7	23.6	343.6
182	四国	徳島県	小松島市	-56.0	-42.4	-13.6	-0.44	3	101.6	23.1	371.3
183	中部	三重県	鳥羽市	-51.2	-37.0	-14.2	-0.47	3	125.4	26.5	420.6
184	中国	岡山県	美作市	-121.6	-107.3	-14.3	-0.47	3	88.9	33.7	707.2
185	中国	鳥根県	安来市	-81.5	-66.5	-15.0	-0.49	3	103.2	28.2	546.3
186	関西	兵庫県	篠山市	-60.3	-45.1	-15.2	-0.50	3	116.4	26.5	492.6
187	九州	福岡県	田川市	-86.8	-71.0	-15.8	-0.52	3	87.2	26.1	526.4
188	四国	香川県	さぬき市	-80.8	-64.8	-16.0	-0.52	3	93.3	26.0	466.7
189	九州	鹿児島県	垂水市	-140.1	-123.6	-16.5	-0.54	3	69.5	33.3	465.7
190	中国	鳥取県	倉吉市	-62.8	-46.0	-16.7	-0.55	3	113.5	26.1	499.0
191	東北	山形県	新庄市	-58.1	-41.4	-16.8	-0.55	3	108.8	24.3	340.9
192	関西	兵庫県	加西市	-34.7	-17.8	-16.9	-0.55	3	125.7	22.8	375.5
193	九州	熊本県	阿蘇市	-112.5	-95.1	-17.4	-0.57	3	83.2	30.2	458.2
194	中国	山口県	萩市	-108.2	-89.7	-18.6	-0.61	3	96.4	31.6	551.9
195	四国	高知県	須崎市	-82.3	-62.5	-19.8	-0.65	3	104.9	27.8	482.8
196	東北	青森県	五所川原市	-94.4	-74.2	-20.1	-0.66	3	77.8	25.0	424.7
197	東北	岩手県	久慈市	-72.6	-52.3	-20.3	-0.66	3	94.3	23.7	480.0
198	関西	福井県	小浜市	-70.7	-49.4	-21.4	-0.70	3	109.5	26.0	464.4
199	関西	京都府	京丹後市	-107.0	-85.3	-21.7	-0.71	3	82.2	28.0	480.6
200	九州	熊本県	宇城市	-97.6	-74.8	-22.8	-0.75	3	79.8	25.5	364.9
201	九州	熊本県	上天草市	-140.4	-117.2	-23.2	-0.76	3	61.3	30.5	492.9
202	関西	兵庫県	西脇市	-46.5	-23.1	-23.3	-0.76	3	126.2	23.9	410.0
203	東北	山形県	長井市	-88.2	-64.3	-23.9	-0.78	3	100.9	27.4	371.5
204	東北	福島県	田村市	-111.7	-87.7	-23.9	-0.78	3	72.3	26.7	453.8
205	関西	福井県	勝山市	-79.0	-55.0	-24.0	-0.79	3	114.7	28.1	433.5
206	中部	岐阜県	郡上市	-101.3	-77.2	-24.1	-0.79	3	101.2	30.0	663.2
207	中部	新潟県	阿賀野市	-91.8	-67.3	-24.5	-0.80	3	83.0	24.6	393.6
208	中部	岐阜県	山県市	-70.1	-45.5	-24.6	-0.81	3	92.4	22.0	478.5
209	中部	長野県	東御市	-47.6	-21.9	-25.7	-0.84	3	122.3	23.0	413.1
210	東北	秋田県	大仙市	-124.2	-96.9	-27.3	-0.89	3	78.3	29.6	516.7
211	東北	秋田県	由利本荘市	-106.4	-78.7	-27.7	-0.91	3	83.8	27.0	562.7
212	中国	広島県	三次市	-98.0	-69.6	-28.4	-0.93	3	109.0	29.9	675.6
213	北海道	北海道	函館市	-69.2	-40.1	-29.1	-0.95	3	108.3	23.9	439.9
214	関西	兵庫県	養父市	-123.9	-93.9	-30.0	-0.98	3	88.5	30.9	812.0
215	四国	高知県	宿毛市	-97.8	-67.7	-30.2	-0.99	3	93.6	26.7	497.9
216	中部	石川県	羽咋市	-84.8	-54.5	-30.3	-0.99	3	107.8	26.7	439.0
217	東北	秋田県	潟上市	-104.9	-74.2	-30.8	-1.01	2	64.2	22.4	360.8
218	中部	新潟県	上越市	-59.1	-27.7	-31.3	-1.03	2	122.7	24.2	468.6
219	中部	富山県	南砺市	-83.3	-51.2	-32.1	-1.05	2	120.7	28.5	627.0
220	北海道	北海道	滝川市	-86.7	-54.1	-32.6	-1.07	2	93.5	23.9	469.5
221	中部	新潟県	南魚沼市	-68.8	-35.7	-33.1	-1.08	2	117.5	24.8	463.3
222	中部	長野県	飯山市	-114.9	-81.6	-33.4	-1.09	2	92.0	29.1	566.1
223	中国	広島県	庄原市	-157.5	-123.9	-33.6	-1.10	2	84.6	36.2	741.6
224	関西	奈良県	御所市	-97.8	-63.0	-34.7	-1.14	2	99.9	26.9	433.4
225	北海道	北海道	富良野市	-95.3	-59.9	-35.4	-1.16	2	90.8	24.6	511.8
226	中国	広島県	江田島市	-133.0	-96.7	-36.2	-1.19	2	89.9	31.7	639.4
227	関東	群馬県	沼田市	-72.0	-35.0	-37.0	-1.21	2	115.5	24.3	399.7
228	九州	鹿児島県	西之表市	-131.0	-93.2	-37.8	-1.24	2	77.5	28.7	496.0
229	関西	滋賀県	高島市	-90.8	-52.7	-38.1	-1.25	2	100.9	25.1	516.5
230	東北	秋田県	湯沢市	-137.1	-98.1	-39.1	-1.28	2	78.3	29.8	479.7
231	中国	岡山県	新見市	-143.3	-103.8	-39.5	-1.29	2	88.4	32.9	731.3
232	四国	徳島県	美馬市	-140.5	-100.6	-39.9	-1.31	2	76.4	30.0	533.7
233	四国	高知県	土佐清水市	-167.8	-127.2	-40.5	-1.33	2	72.9	34.6	566.3
234	北海道	北海道	紋別市	-88.7	-47.6	-41.0	-1.34	2	104.7	24.8	564.1
235	中国	岡山県	高梁市	-139.2	-96.3	-42.9	-1.41	2	97.8	33.2	673.1

- (表の続き)

236	北海道	北海道	赤平市	-180.9	-134.3	-46.6	-1.53	2	65.5	34.6	678.3
237	四国	高知県	室戸市	-171.5	-124.7	-46.8	-1.54	2	66.6	32.9	601.0
238	北海道	北海道	夕張市	-202.8	-154.2	-48.6	-1.59	2	71.4	39.7	951.1
239	東北	秋田県	男鹿市	-121.2	-71.6	-49.6	-1.63	2	109.5	30.4	490.2
240	中国	広島県	安芸高田市	-145.5	-91.2	-54.2	-1.78	2	99.5	32.5	639.3
241	九州	長崎県	壱岐市	-166.8	-108.1	-58.6	-1.92	2	67.0	29.7	654.4
242	中国	山口県	美祿市	-116.3	-57.2	-59.0	-1.94	2	119.1	29.4	513.8
243	北海道	北海道	士別市	-137.1	-77.9	-59.2	-1.94	2	94.6	28.9	680.8
244	東北	秋田県	北秋田市	-180.1	-119.5	-60.5	-1.98	2	71.7	32.9	571.5
245	北海道	北海道	芦別市	-174.2	-110.4	-63.8	-2.09	1	87.3	34.0	608.6
246	九州	長崎県	五島市	-173.0	-108.4	-64.6	-2.12	1	70.7	30.5	683.0
247	東北	青森県	黒石市	-131.9	-66.2	-65.7	-2.15	1	74.5	22.8	413.6
248	中部	新潟県	魚沼市	-139.7	-73.9	-65.8	-2.16	1	90.4	27.3	730.1
249	北海道	北海道	名寄市	-129.9	-61.8	-68.0	-2.23	1	90.4	24.9	623.9
250	中部	石川県	珠洲市	-195.2	-126.3	-68.9	-2.26	1	88.4	37.3	683.5
251	北海道	北海道	美幌市	-165.6	-95.9	-69.6	-2.28	1	75.1	28.8	608.2
252	東北	青森県	つがる市	-178.0	-106.3	-71.7	-2.35	1	57.3	27.5	543.9
253	中国	島根県	雲南市	-178.7	-105.9	-72.7	-2.38	1	78.1	31.4	668.3
254	北海道	北海道	深川市	-165.5	-92.8	-72.7	-2.38	1	87.9	30.6	622.3
255	東北	青森県	むつ市	-131.6	-54.3	-77.3	-2.53	1	84.4	22.3	472.1
256	東北	山形県	尾花沢市	-182.0	-104.6	-77.5	-2.54	1	78.1	31.1	509.3
257	中部	新潟県	佐渡市	-196.5	-118.8	-77.7	-2.55	1	83.3	34.9	706.8
258	北海道	北海道	留萌市	-121.9	-44.1	-77.7	-2.55	1	100.0	23.2	523.0
259	北海道	北海道	根室市	-135.2	-52.1	-83.2	-2.73	1	88.0	22.5	517.4
260	北海道	北海道	三笠市	-230.0	-134.0	-96.0	-3.15	1	85.4	38.3	814.4
261	九州	長崎県	対馬市	-227.6	-84.5	-143.1	-4.69	1	73.3	26.2	882.1
262	北海道	北海道	歌志内市	-345.4	-162.2	-183.2	-6.01	1	47.4	36.8	1104.7

図（ 1 ～ 6 2 ）

- 図 1 : 1 人当たり基礎的経常収支 のヒストグラム (2000 年度 , 全国)
- 図 2 : 1 人当たり基礎的経常収支 のヒストグラム (2005 年度 , 全国)
- 図 3 : 1 人当たり基礎的経常収支 のヒストグラム (2000 年度 , 全国)
- 図 4 : 1 人当たり基礎的経常収支 のヒストグラム (2005 年度 , 全国)
- 図 5 : データの特殊性に関する評価基準
- 図 6 : 1 人当たり地方債現在高と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度 , 全国)
- 図 7 : 1 人当たり地方債現在高と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度 , 全国)
- 図 8 : 1 人当たり地方債現在高と経常収支比率 (2005 年度 , 全国)
- 図 9 : 1 人当たり地方税と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度 , 全国)
- 図 10 : 1 人当たり地方税と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度 , 全国)
- 図 11 : 1 人当たり地方税と 1 人当たり地方債現在高 (2005 年度 , 全国)
- 図 12 : 1 人当たり地方税と経常収支比率 (2005 年度 , 全国)
- 図 13 : 1 人当たり歳出と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度 , 全国)
- 図 14 : 1 人当たり歳出と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度 , 全国)
- 図 15 : 1 人当たり歳出と 1 人当たり地方債現在高 (2005 年度 , 全国)
- 図 16 : 1 人当たり歳出と経常収支比率 (2005 年度 , 全国)
- 図 17 : 面積と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度 , 全国)
- 図 18 : 面積と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度 , 全国)
- 図 19 : 面積と 1 人当たり地方債現在高 (2005 年度 , 全国)
- 図 20 : 面積と経常収支比率 (2005 年度 , 全国)
- 図 21 : 可住地面積と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度 , 全国)
- 図 22 : 可住地面積と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度 , 全国)
- 図 23 : 可住地面積と 1 人当たり地方債現在高 (2005 年度 , 全国)
- 図 24 : 可住地面積と経常収支比率 (2005 年度 , 全国)
- 図 25 : 総人口と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度 , 全国 , 13 政令市除く)
- 図 26 : 総人口と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度 , 全国 , 13 政令市除く)
- 図 27 : 総人口と 1 人当たり地方債現在高 (2005 年度 , 全国 , 13 政令市除く)
- 図 28 : 総人口と経常収支比率 (2005 年度 , 全国 , 13 政令市除く)
- 図 29 : 65 歳以上人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度 , 全国)
- 図 30 : 65 歳以上人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度 , 全国)

- 図 31：65 歳以上人口比率と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）
- 図 32：65 歳以上人口比率と経常収支比率（2005 年度，全国）
- 図 33：第 1 次産業人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）
- 図 34：第 1 次産業人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）
- 図 35：第 1 次産業人口比率と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）
- 図 36：第 1 次産業人口比率と経常収支比率（2005 年度，全国）
- 図 37：第 2 次産業人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）
- 図 38：第 2 次産業人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）
- 図 39：第 2 次産業人口比率と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）
- 図 40：第 2 次産業人口比率と経常収支比率（2005 年度，全国）
- 図 41：第 3 次産業人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）
- 図 42：第 3 次産業人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）
- 図 43：第 3 次産業人口比率と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）
- 図 44：第 3 次産業人口比率と経常収支比率（2005 年度，全国）
- 図 45：第 2 次・第 3 次産業人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）
- 図 46：第 2 次・第 3 次産業人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）
- 図 47：第 2 次・第 3 次産業人口比率と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）
- 図 48：第 2 次・第 3 次産業人口比率と経常収支比率（2005 年度，全国）
- 図 49：製造業従業者比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）
- 図 50：製造業従業者比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）
- 図 51：製造業従業者比率と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）
- 図 52：製造業従業者比率と経常収支比率（2005 年度，全国）
- 図 53：商業従業者比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）
- 図 54：商業従業者比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）
- 図 55：商業従業者比率と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）
- 図 56：商業従業者比率と経常収支比率（2005 年度，全国）
- 図 57：製造業・商業従業者比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）
- 図 58：製造業・商業従業者比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）
- 図 59：製造業・商業従業者比率と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）
- 図 60：製造業・商業従業者比率と経常収支比率（2005 年度，全国）
- 図 61：1 人当たり地方税と 65 歳以上人口比率による都市分類（2005 年度，全国，現実値）
- 図 62：1 人当たり地方税と 65 歳以上人口比率による都市分類（2005 年度，全国，標準化値）

図1：1人当たり基礎的経常収支 のヒストグラム（2000年度，全国）

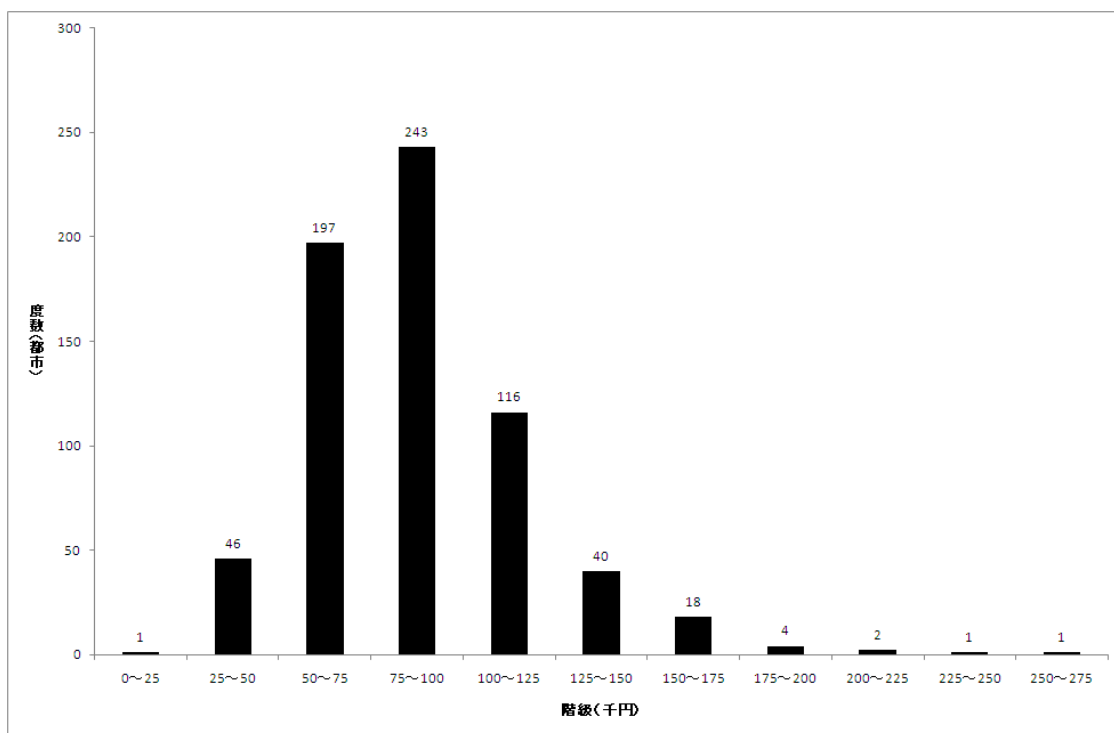


図2：1人当たり基礎的経常収支 のヒストグラム（2005年度，全国）

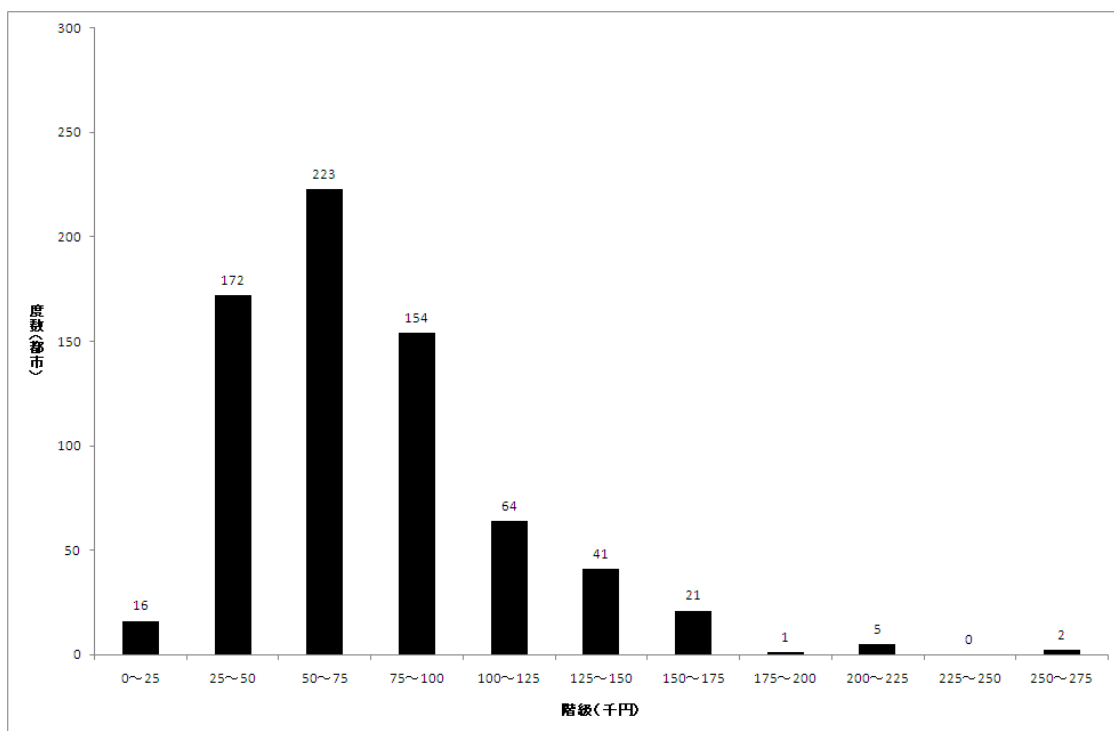


図 3：1人当たり基礎的経常収支 のヒストグラム（2000年度，全国）

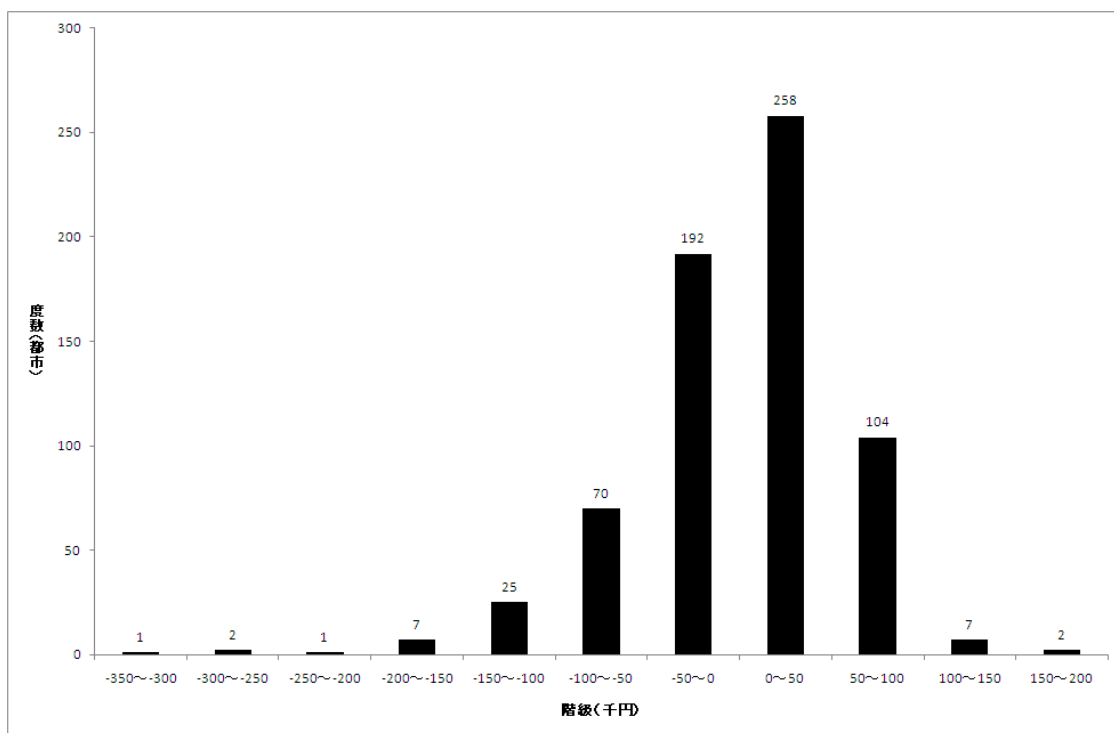


図 4：1人当たり基礎的経常収支 のヒストグラム（2005年度，全国）

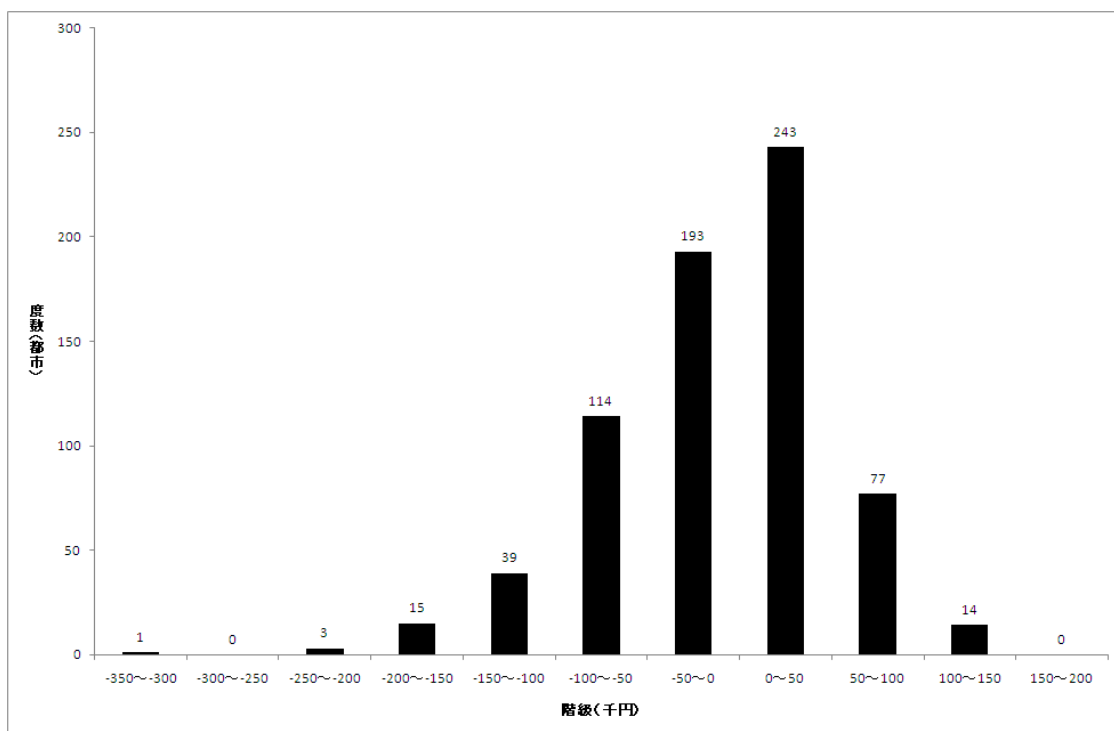
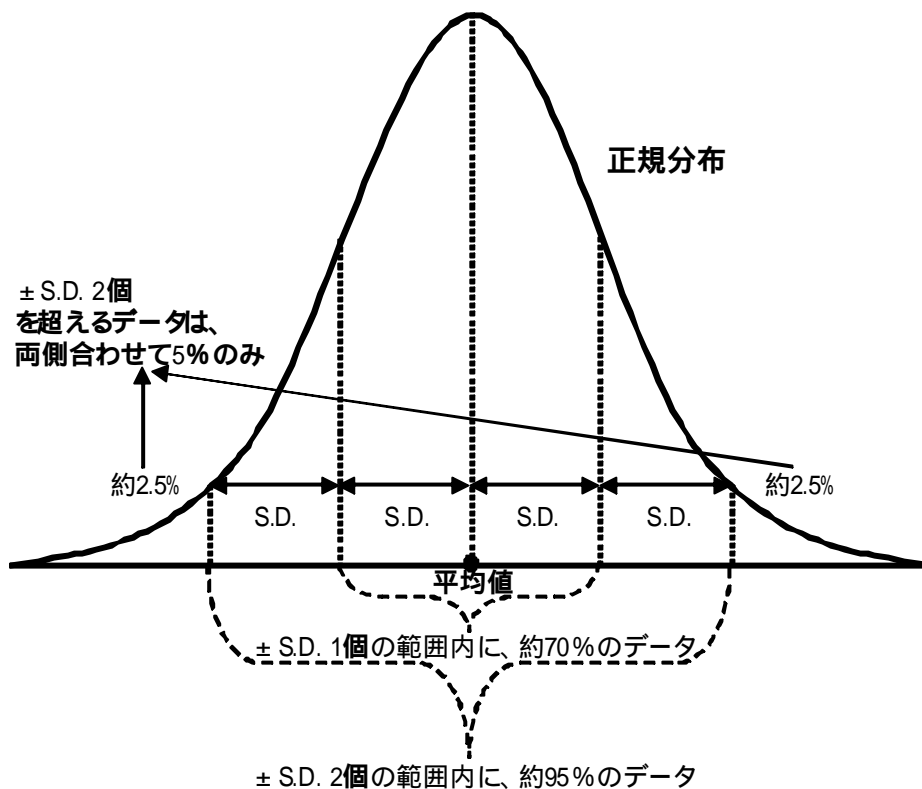


図5：データの特異性に関する評価基準



注1) S.D.は標準偏差を表している。

注2) 標準正規分布の場合、上図において、平均値はゼロ、S.D.は1となる。

図6：1人当たり地方債現在高と1人当たり基礎的経常収支（2005年度，全国）

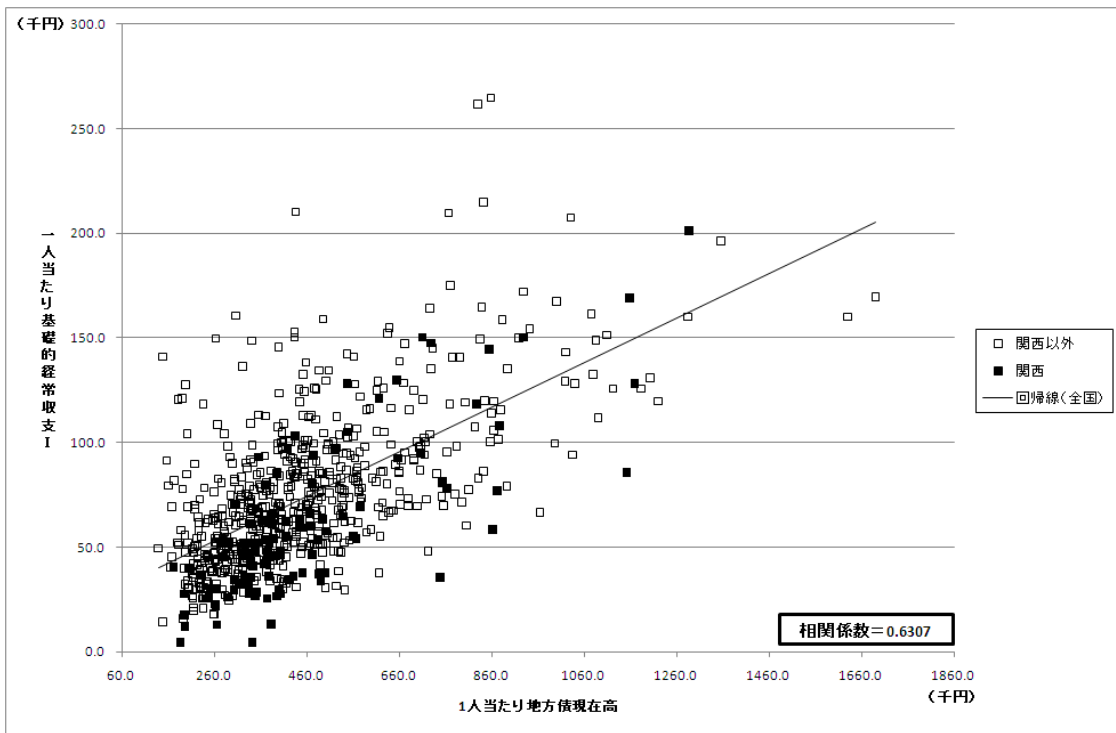


図7：1人当たり地方債現在高と1人当たり基礎的経常収支（2005年度，全国）

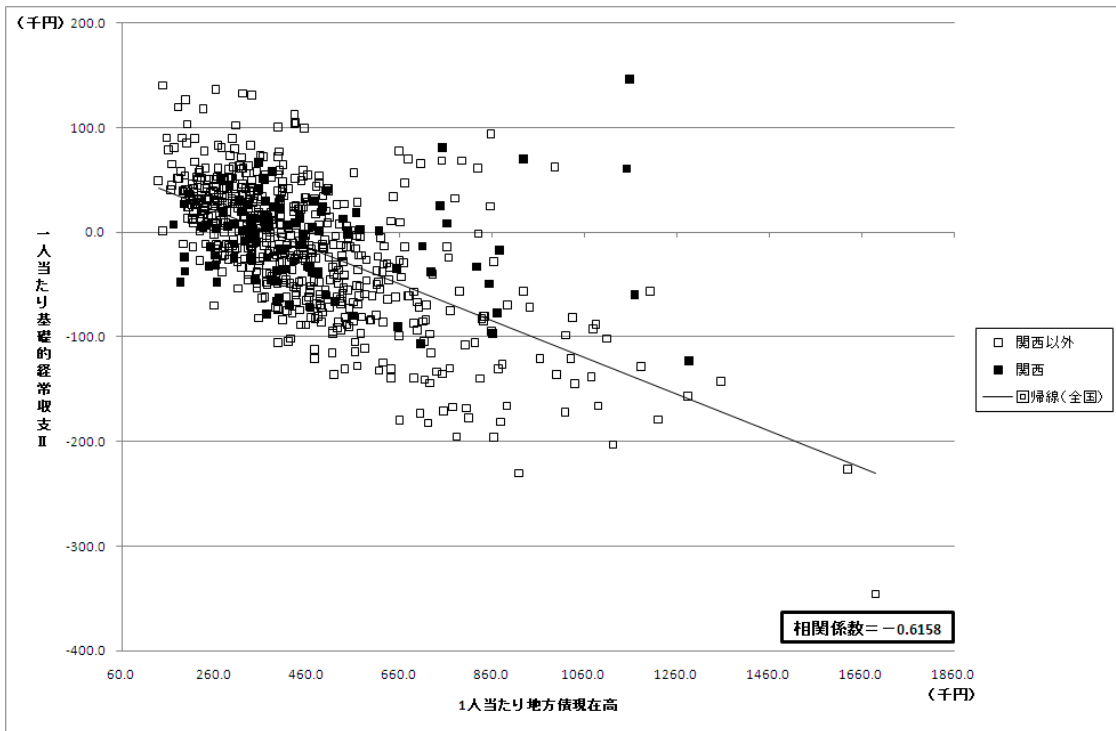


図 8 : 1 人当たり地方債現在高と経常収支比率 (2005 年度, 全国)

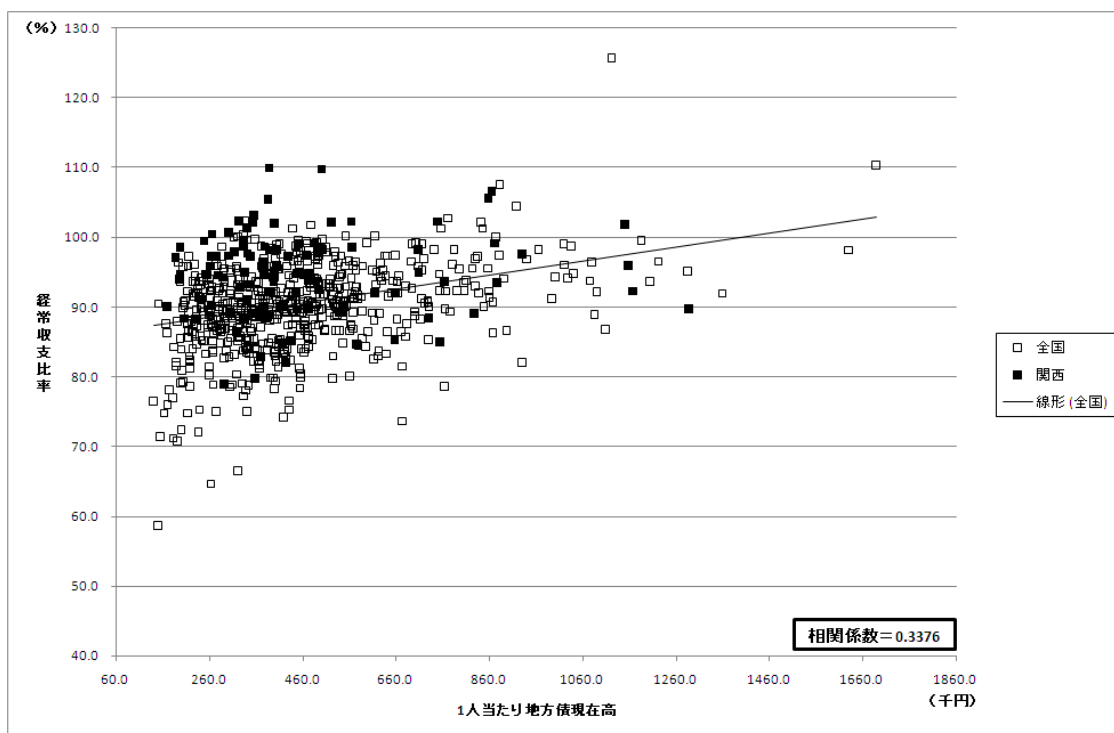


図9：1人当たり地方税と1人当たり基礎的経常収支（2005年度，全国）

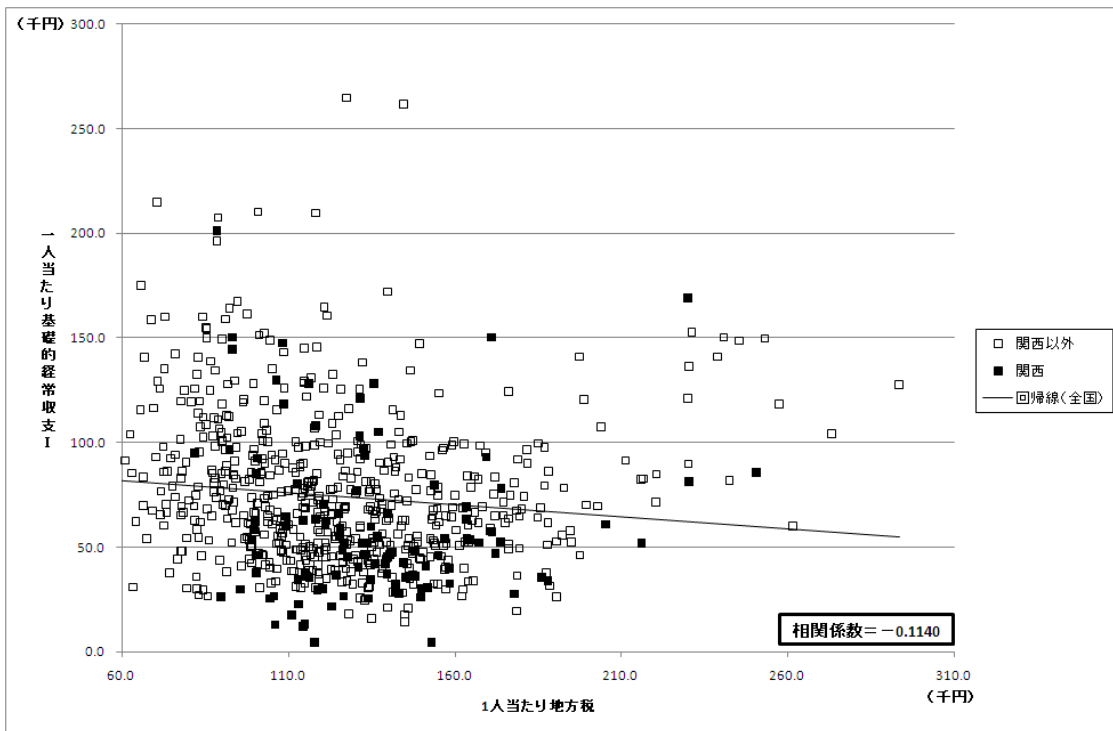


図10：1人当たり地方税と1人当たり基礎的経常収支（2005年度，全国）

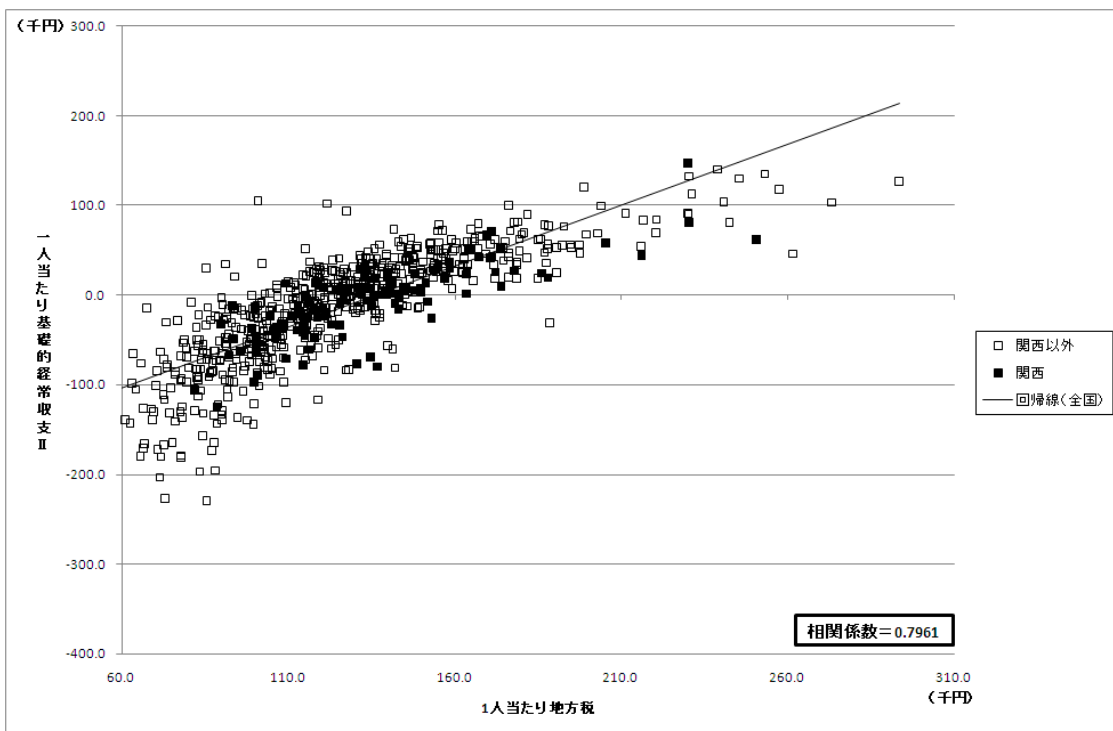


図 11：1 人当たり地方税と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）

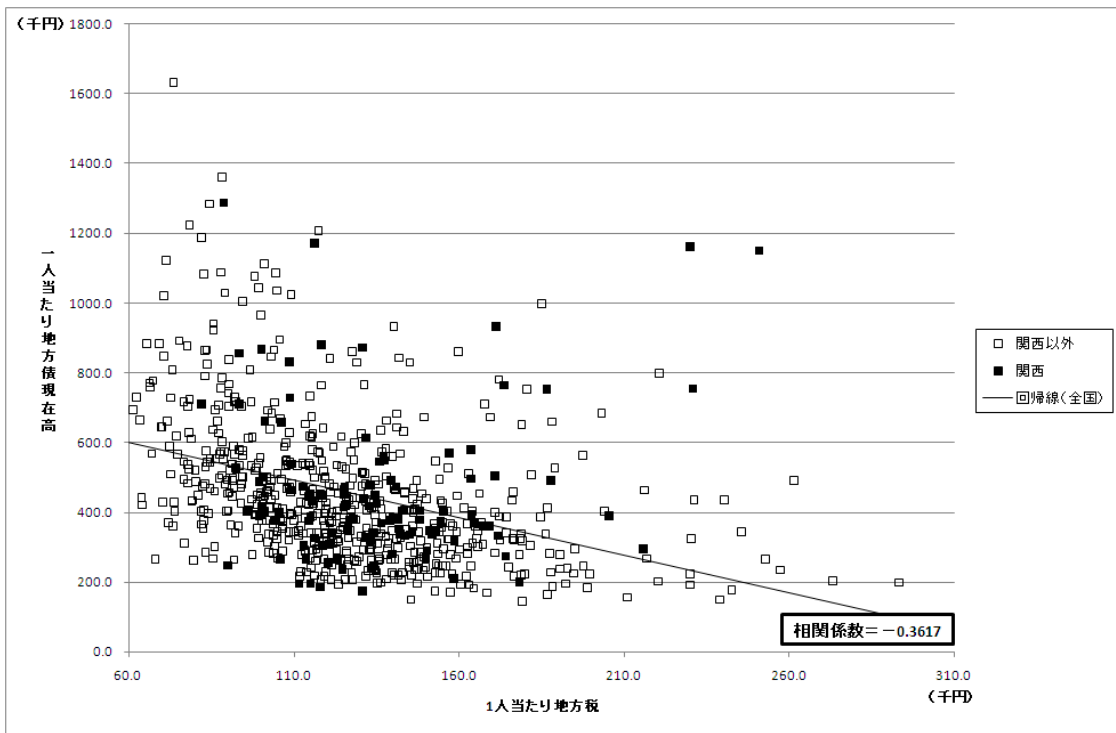


図 12：1 人当たり地方税と経常収支比率（2005 年度，全国）

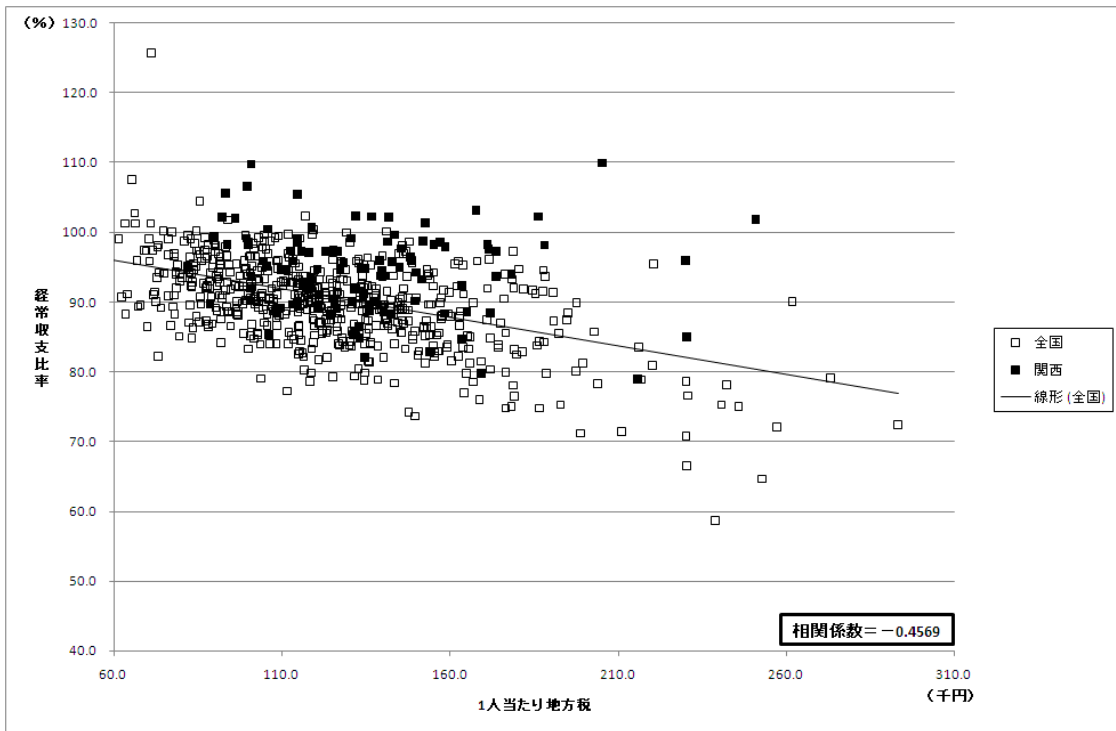


図 13：1 人当たり歳出と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）

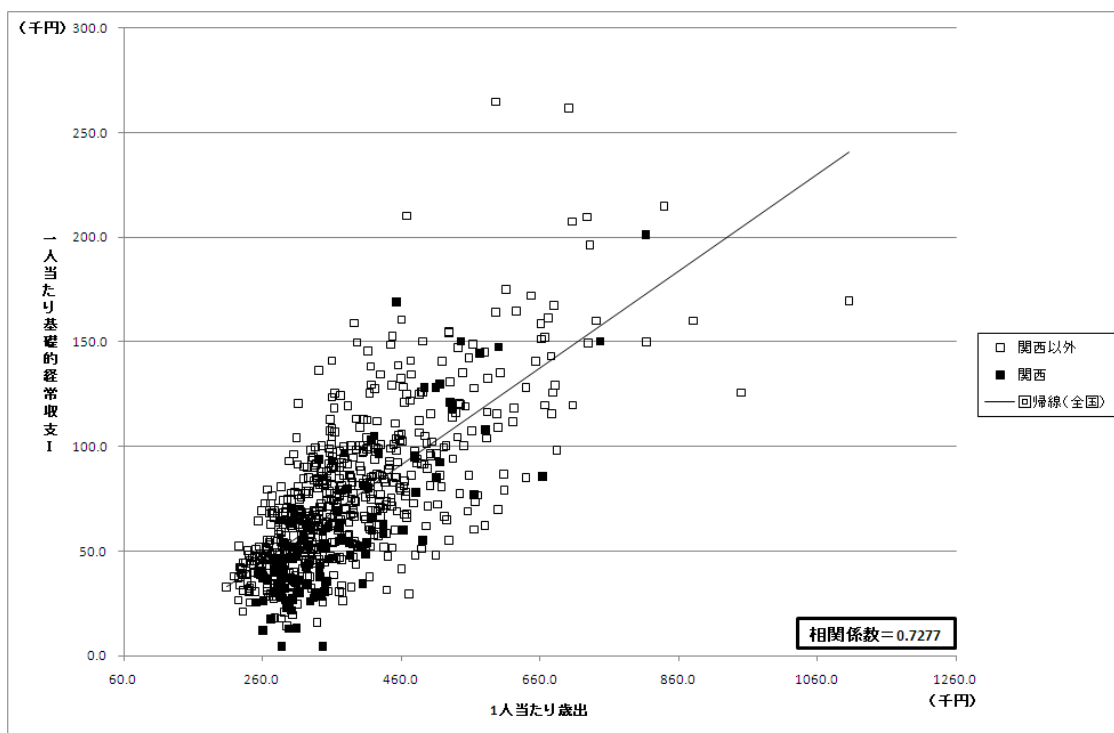


図 14：1 人当たり歳出と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）

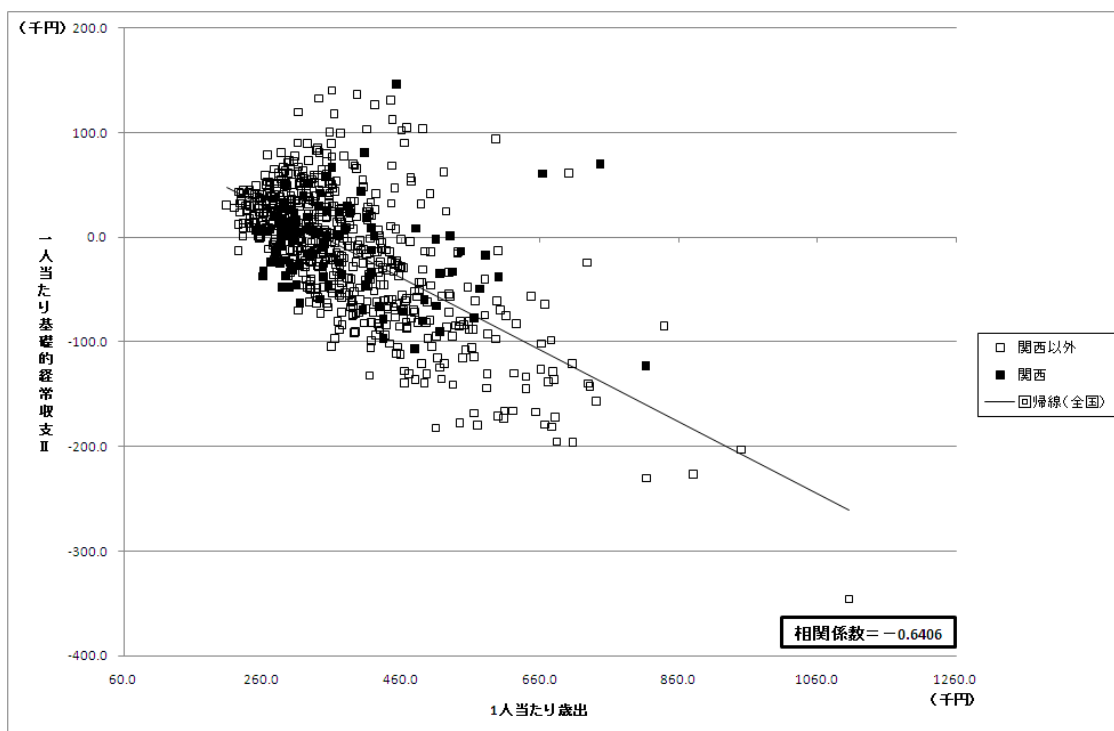


図 15 : 1 人当たり歳出と 1 人当たり地方債現在高 (2005 年度, 全国)

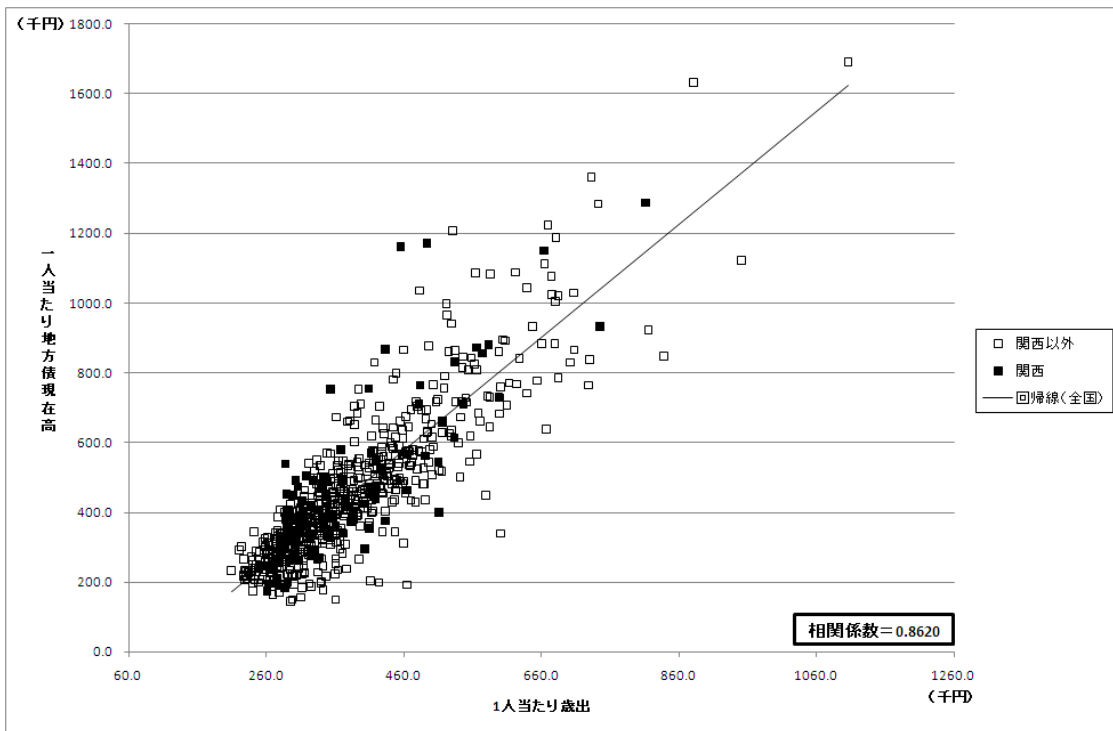


図 16 : 1 人当たり歳出と経常収支比率 (2005 年度, 全国)

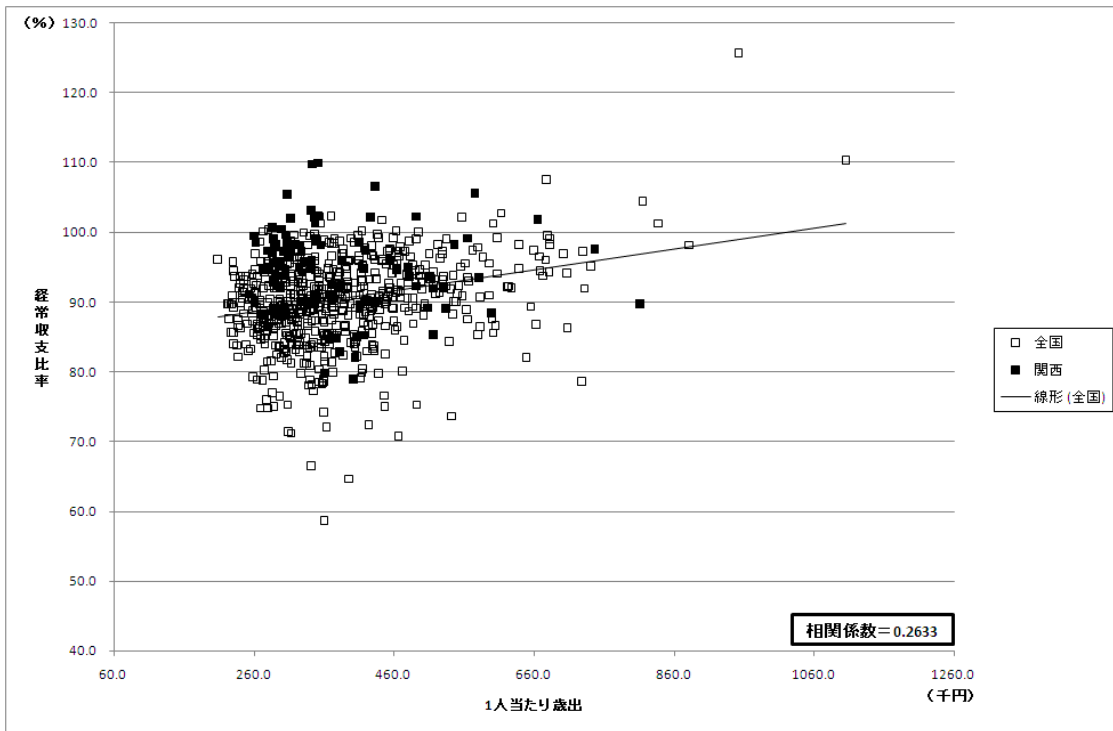


図 17：面積と 1 人当たり基礎的経常収支 （2005 年度，全国）

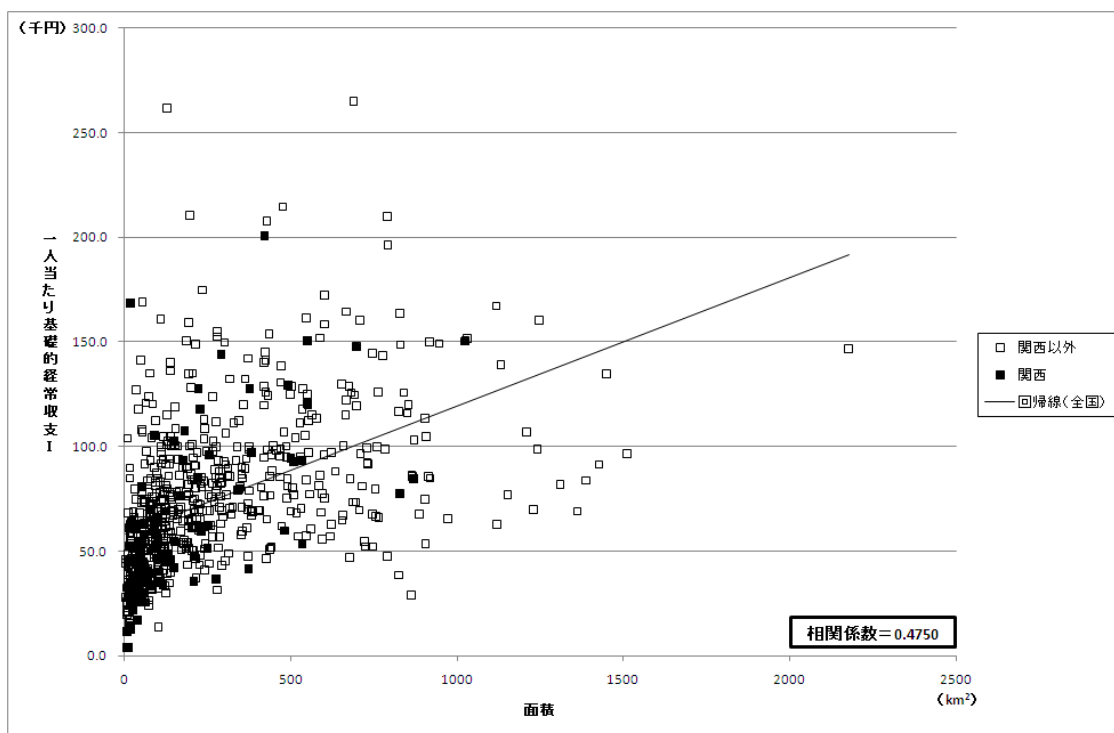


図 18：面積と 1 人当たり基礎的経常収支 （2005 年度，全国）

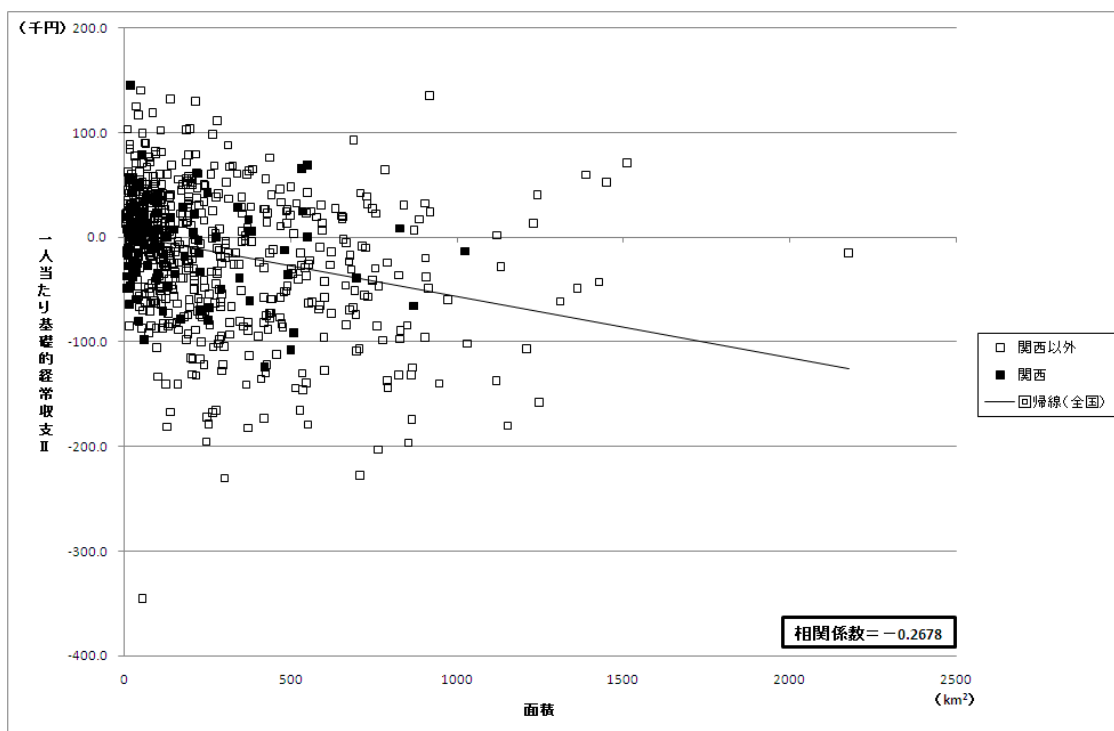


図 19：面積と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）

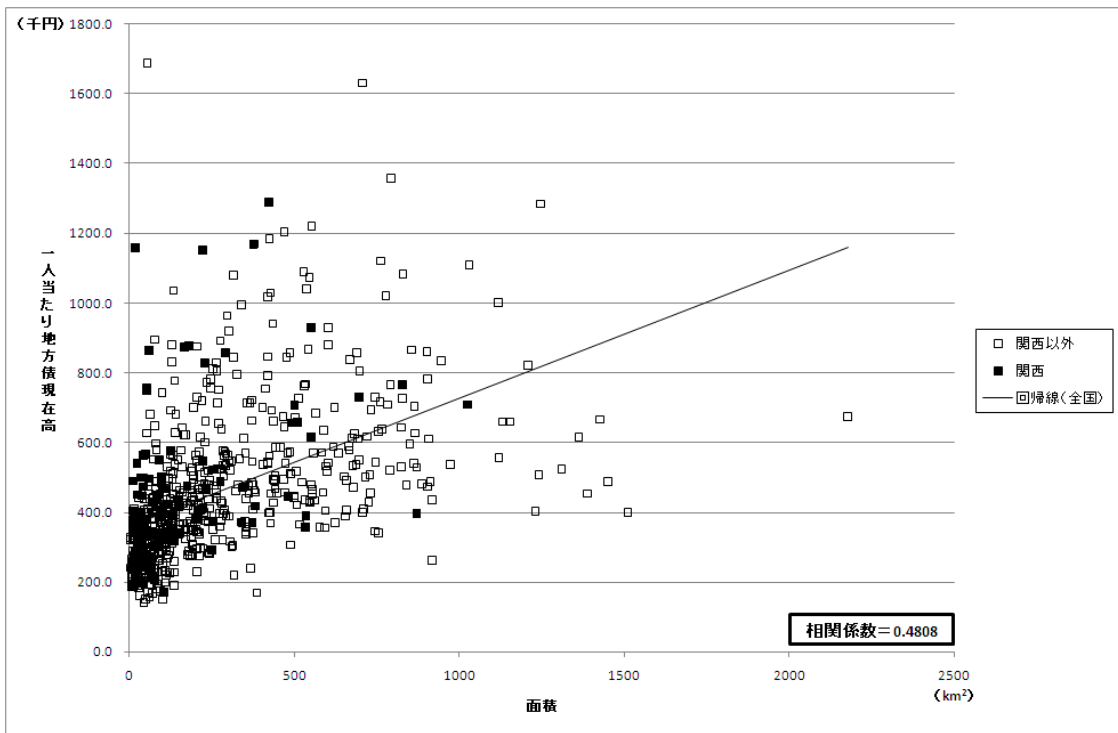


図 20：面積と経常収支比率（2005 年度，全国）

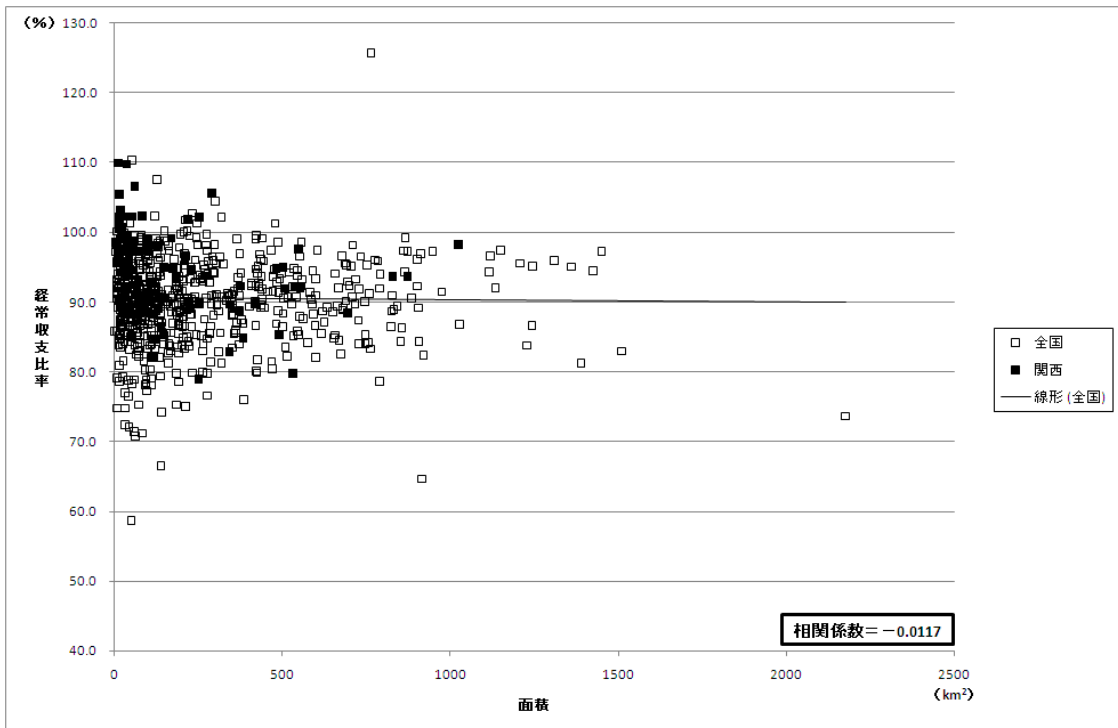


图 21：可住地面積と 1 人当たり基礎的經常収支 （2005 年度，全国）

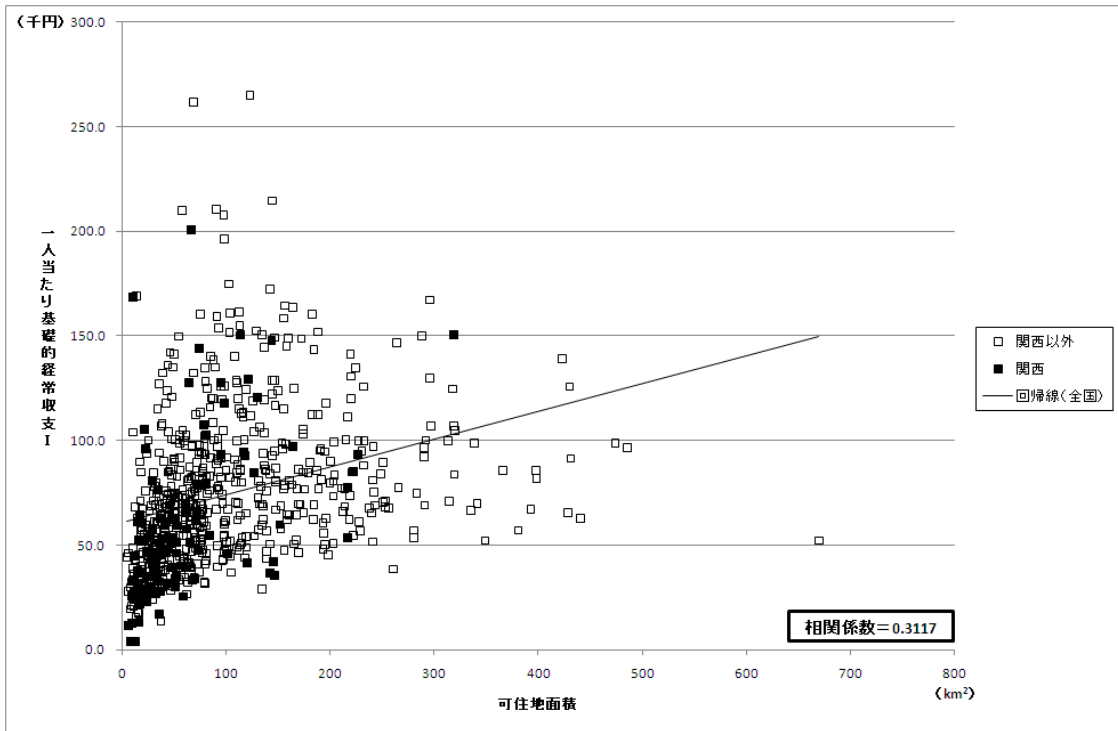


图 22：可住地面積と 1 人当たり基礎的經常収支 （2005 年度，全国）

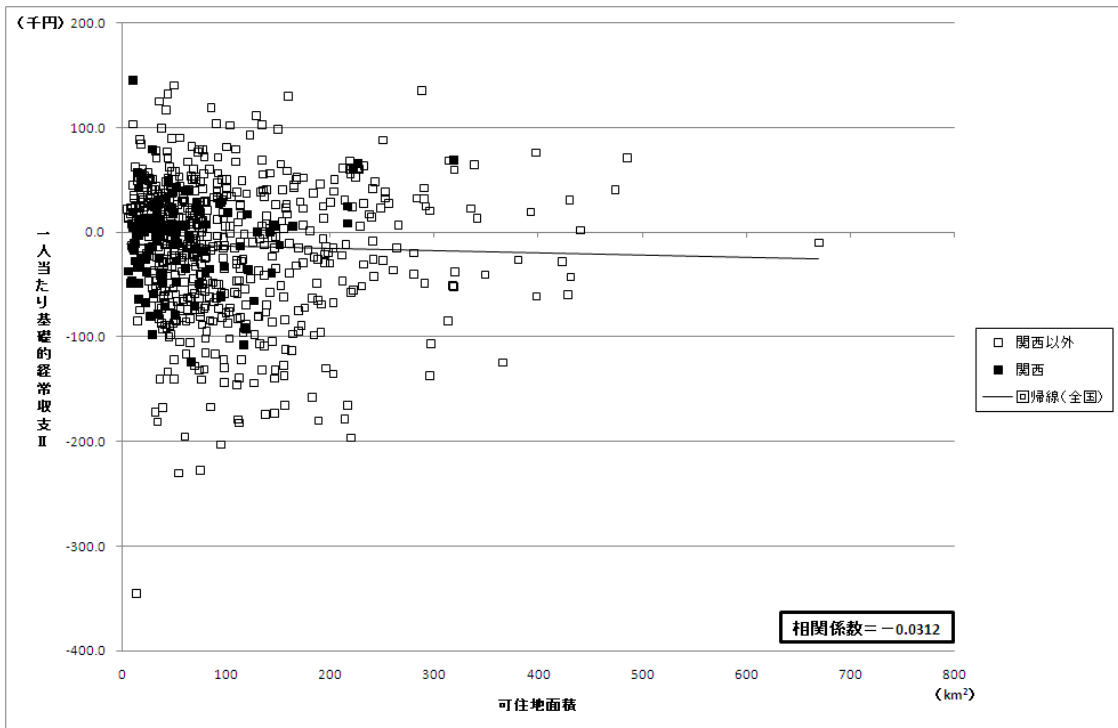


図 23：可住地面積と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）

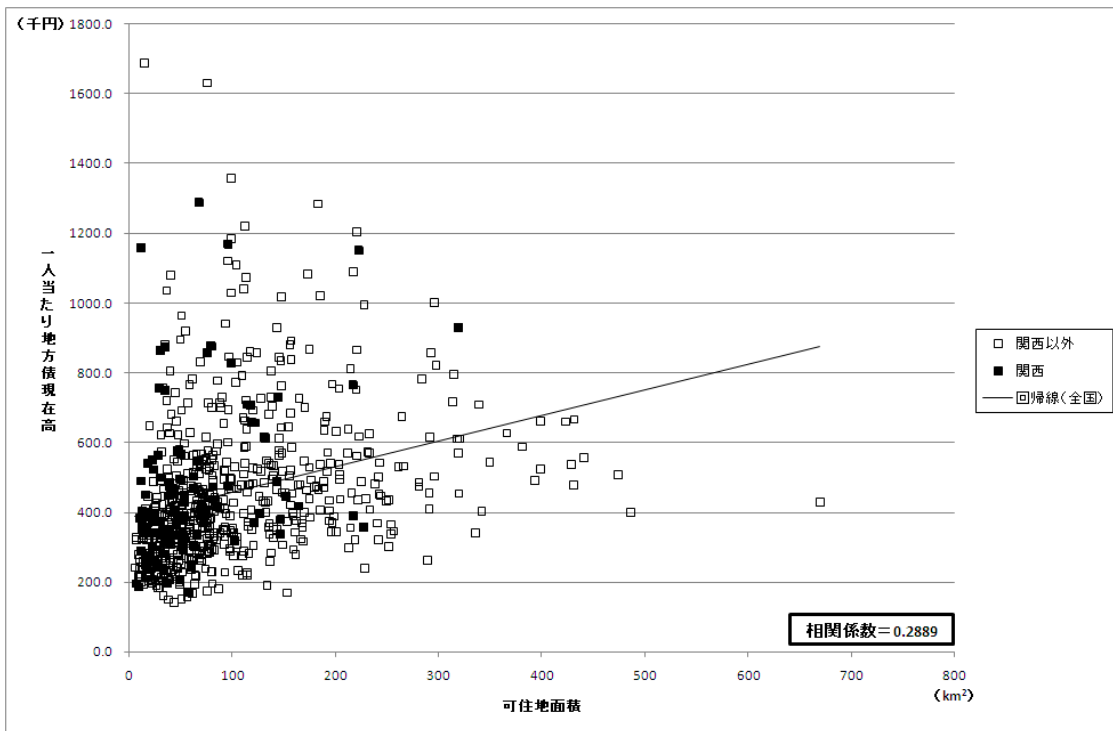


図 24：可住地面積と経常収支比率（2005 年度，全国）

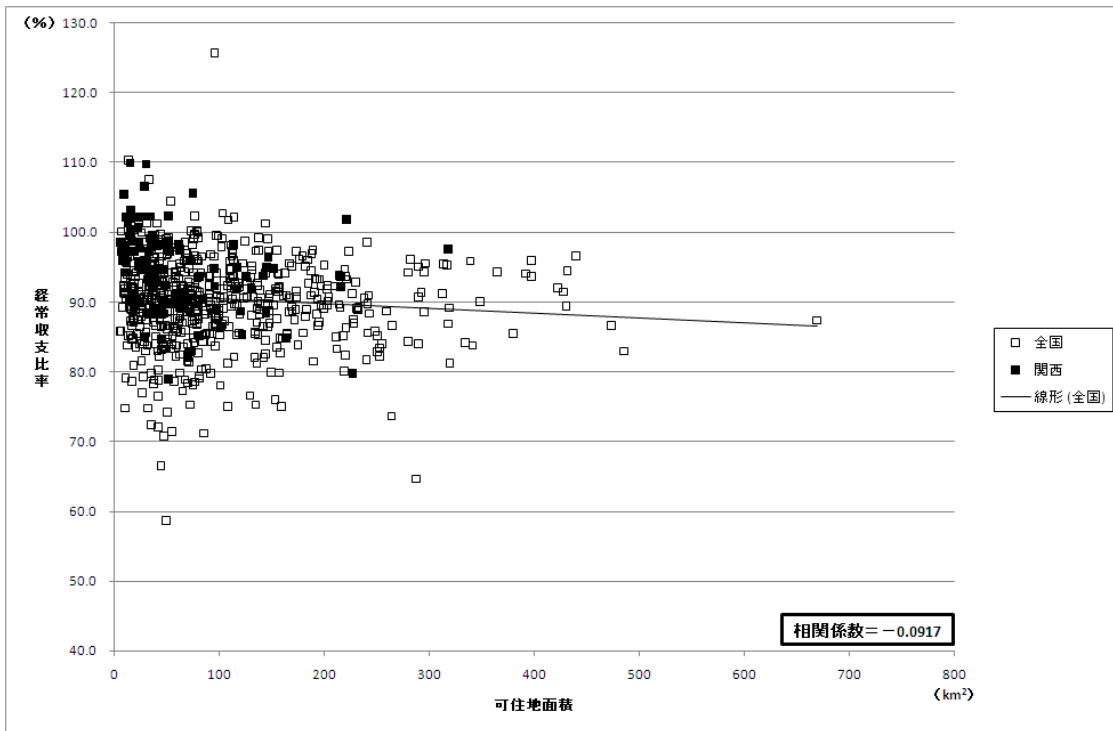


図 25：総人口と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国，13 政令市除く）

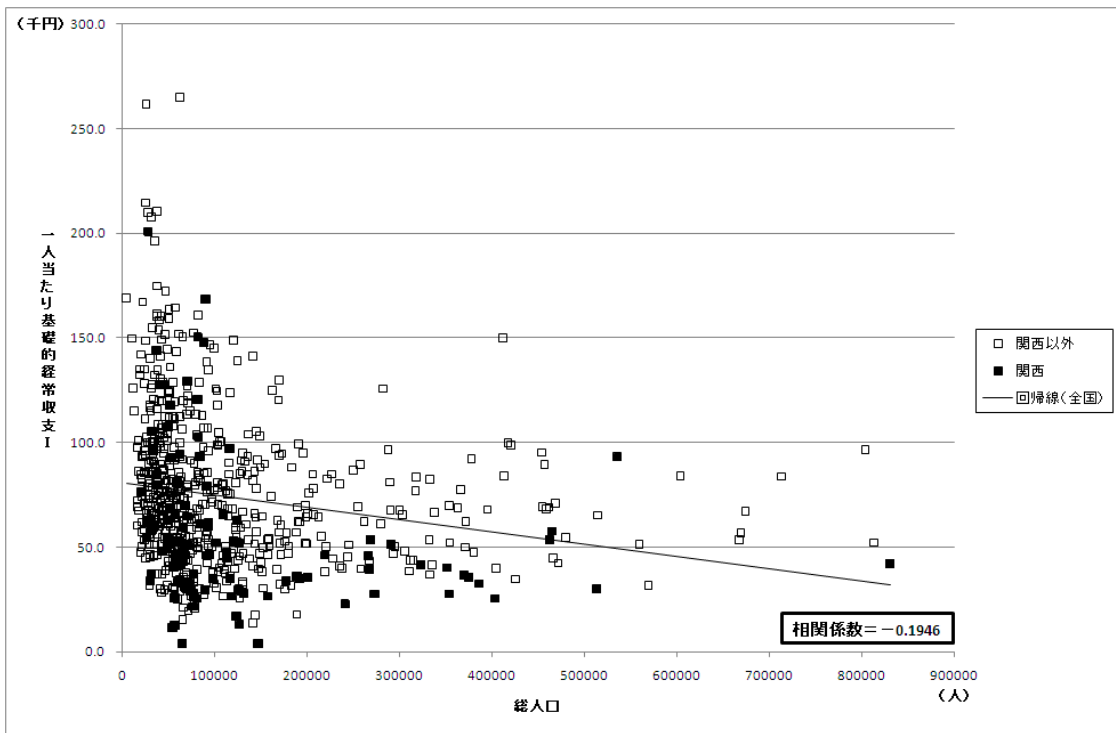


図 26：総人口と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国，13 政令市除く）

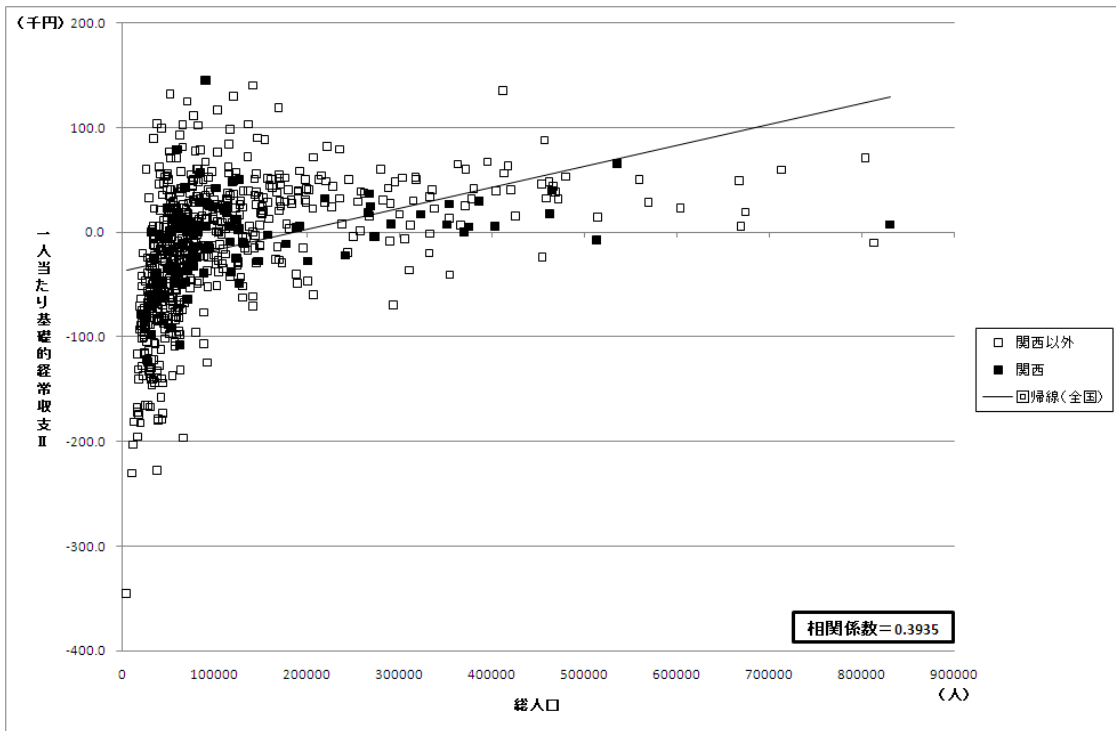


図 27：総人口と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国，13 政令市除く）

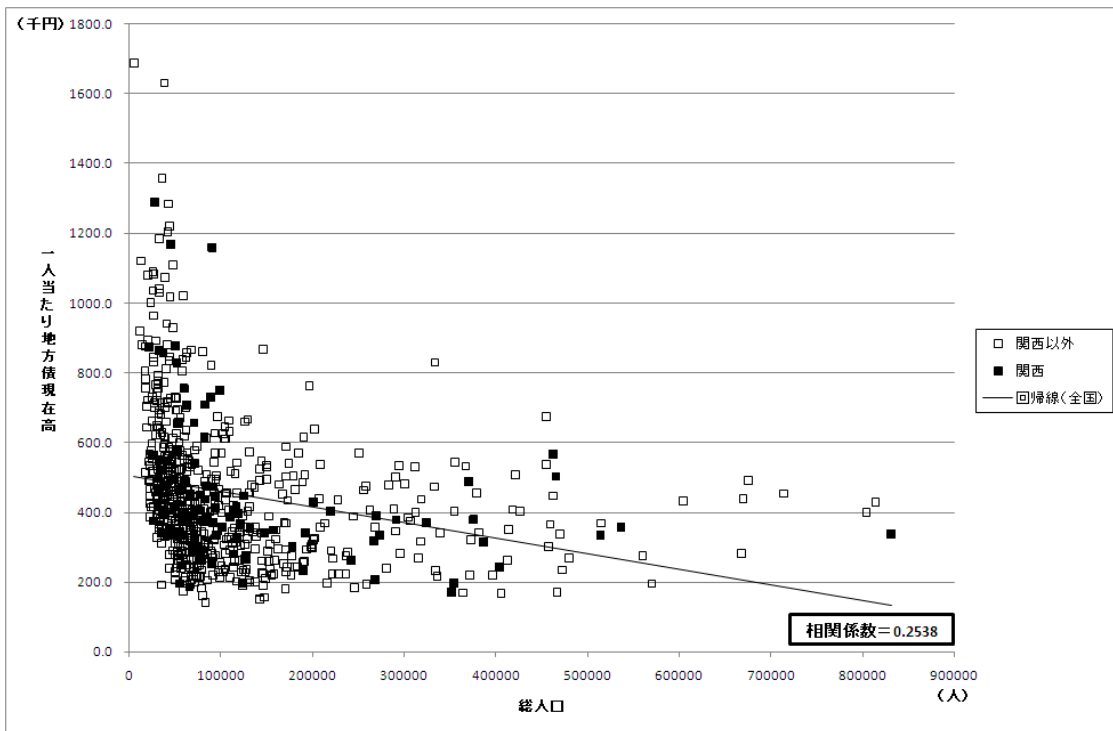


図 28：総人口と経常収支比率（2005 年度，全国，13 政令市除く）

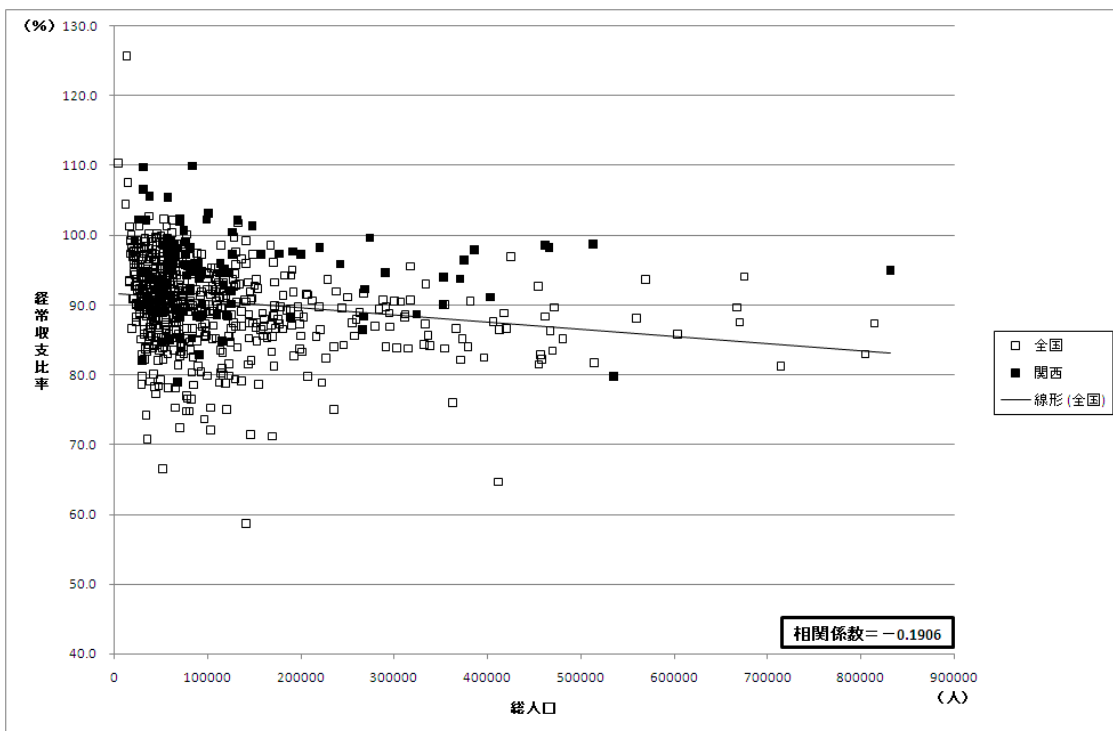


図 29 : 65 歳以上人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度, 全国)

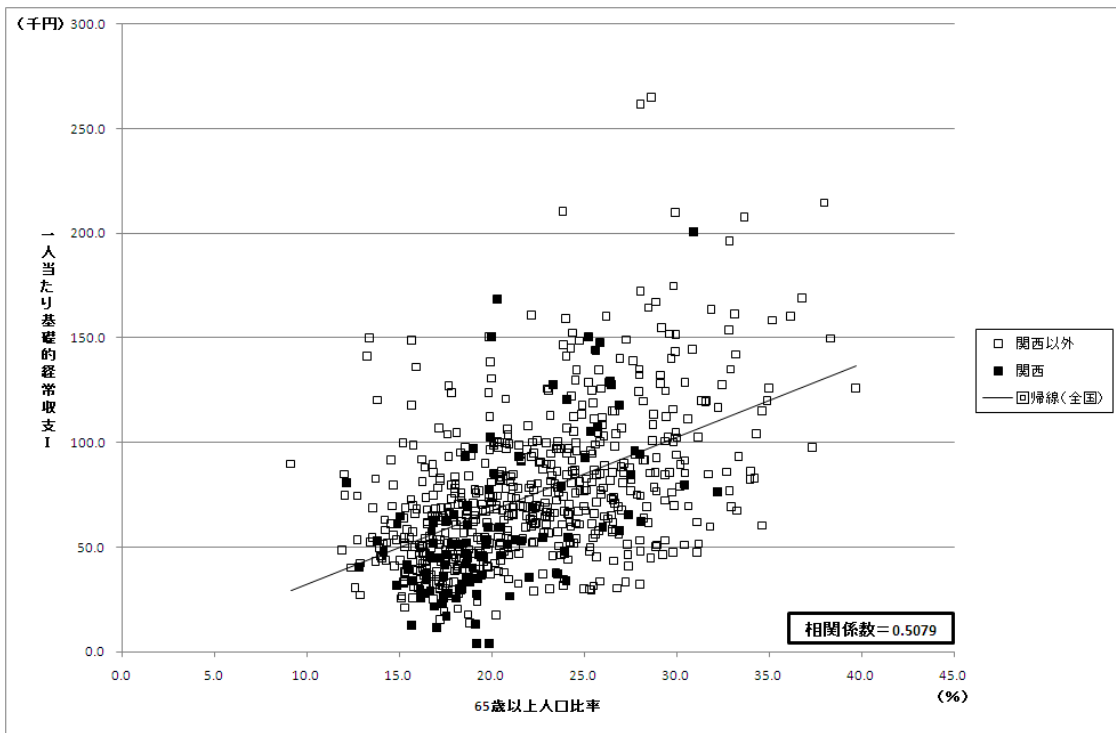


図 30 : 65 歳以上人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支 (2005 年度, 全国)

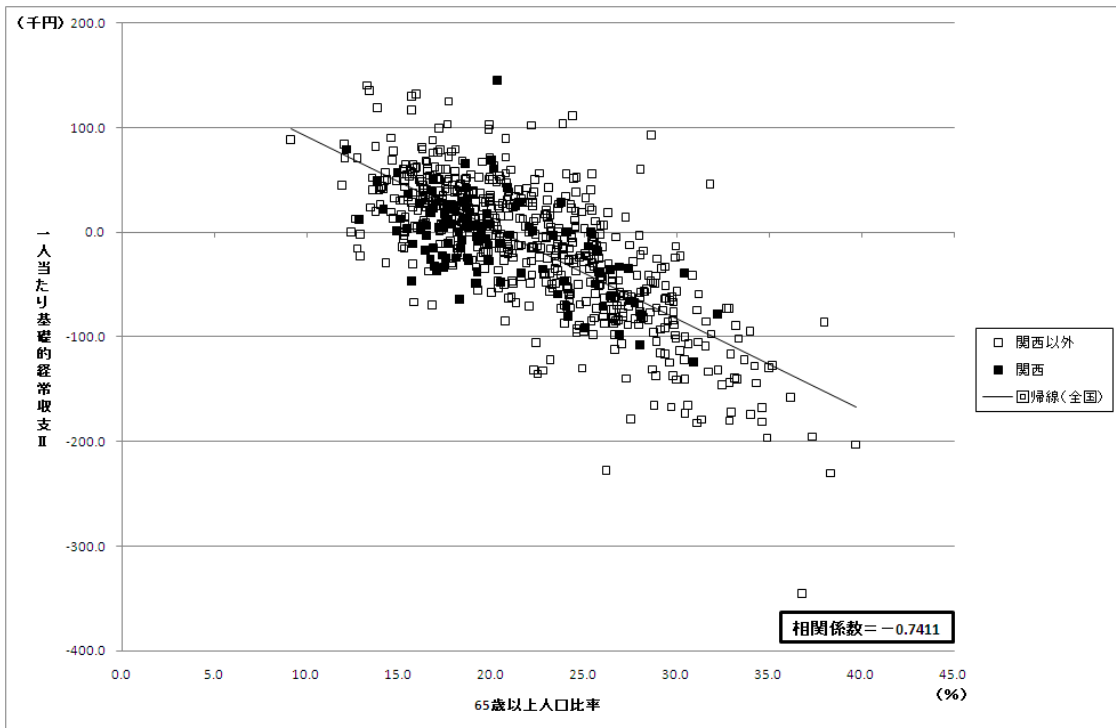


図 31 : 65 歳以上人口比率と 1 人当たり地方債現在高 (2005 年度, 全国)

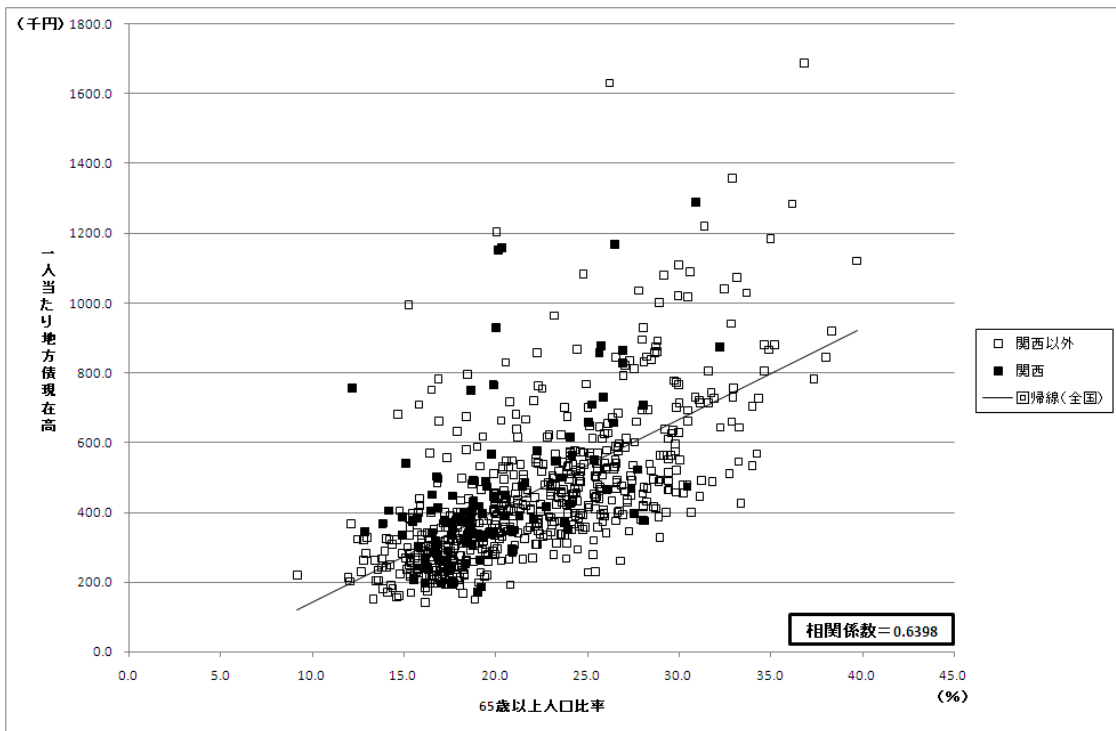


図 32 : 65 歳以上人口比率と経常収支比率 (2005 年度, 全国)

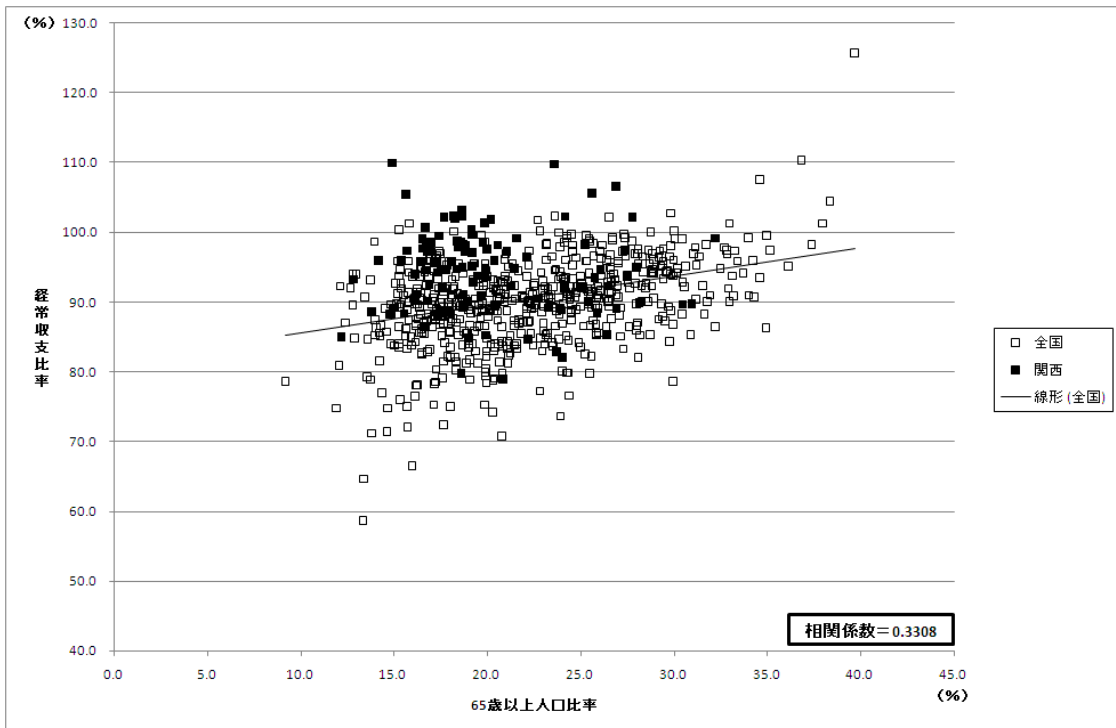


図 33：第1次産業人口比率と1人当たり基礎的経常収支（2005年度，全国）

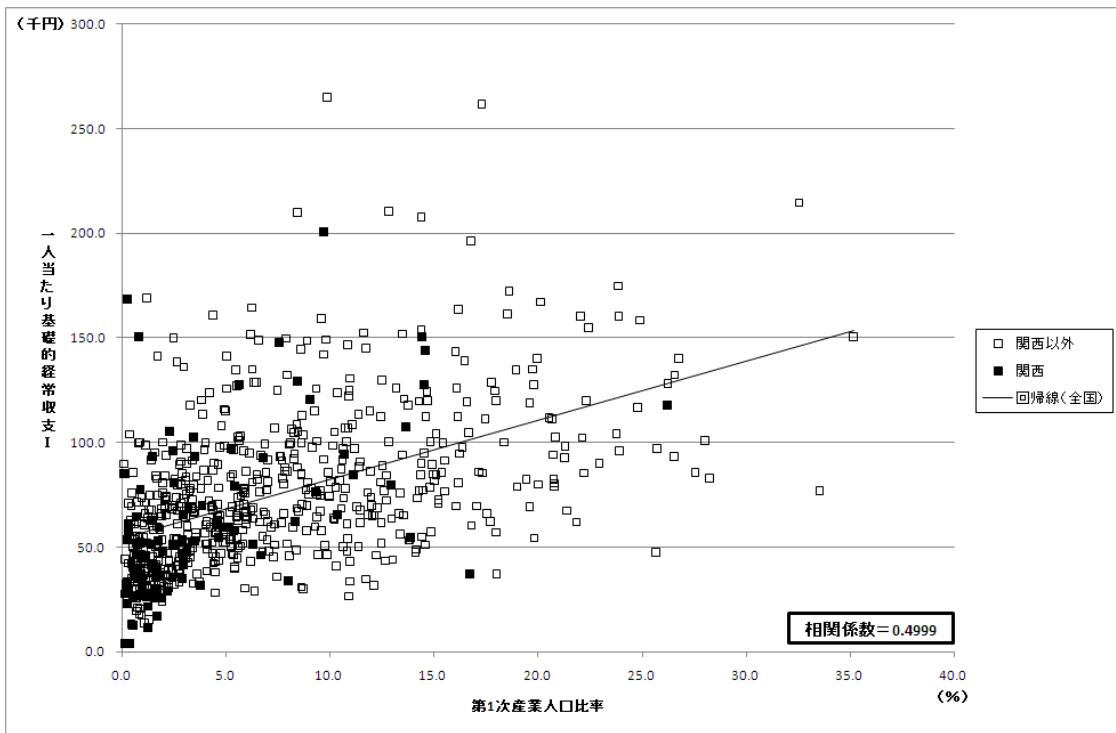


図 34：第1次産業人口比率と1人当たり基礎的経常収支（2005年度，全国）

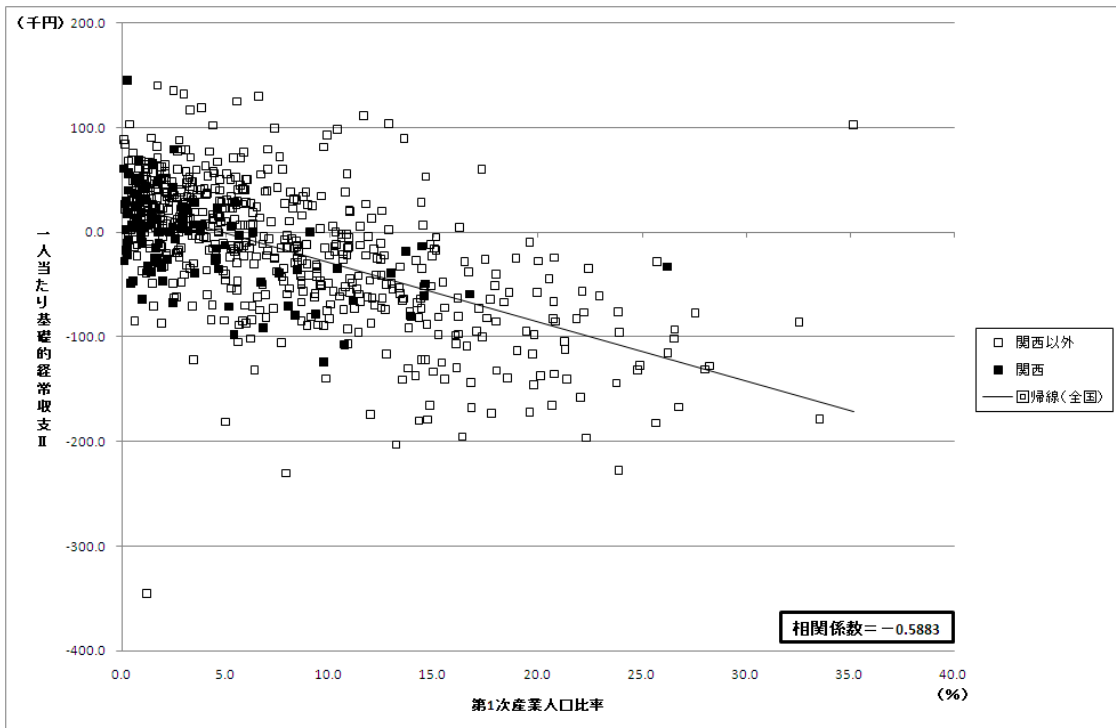


図 35：第1次産業人口比率と1人当たり地方債現在高（2005年度，全国）

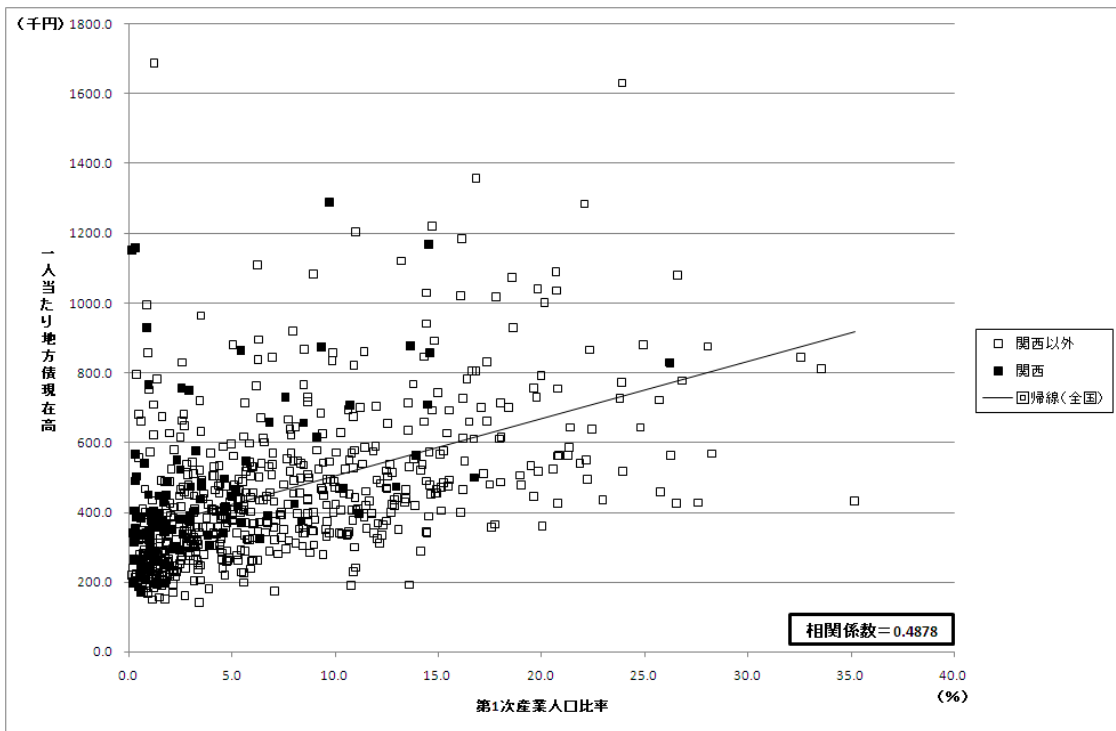


図 36：第1次産業人口比率と経常収支比率（2005年度，全国）

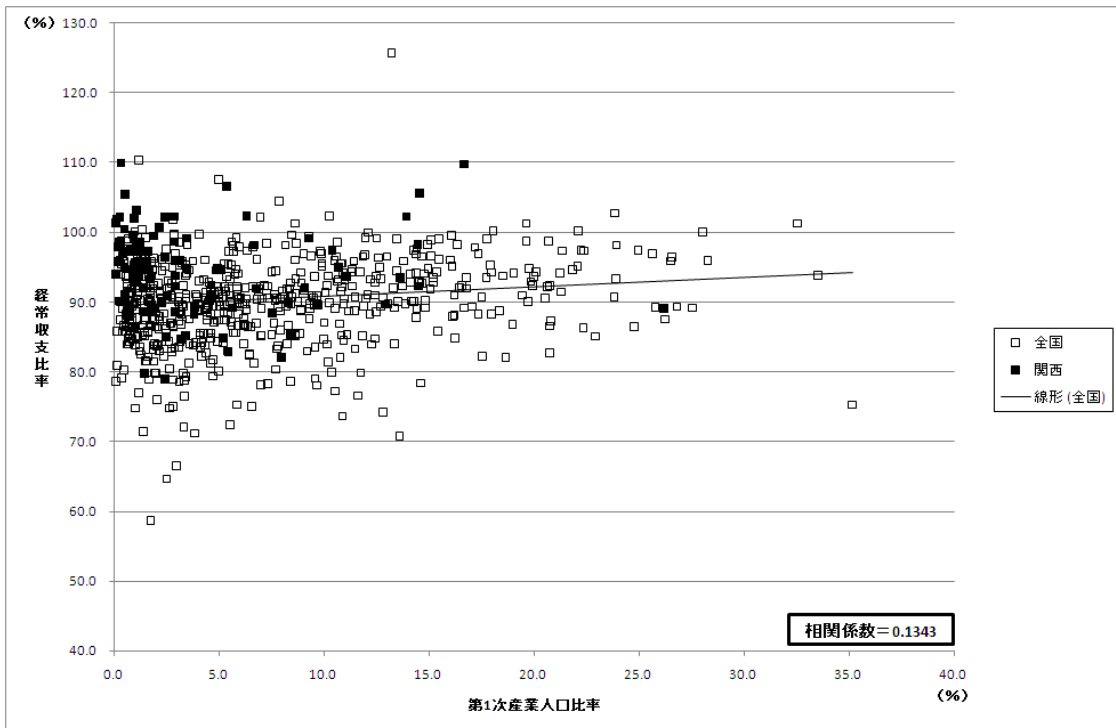


図 37：第 2 次産業人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）

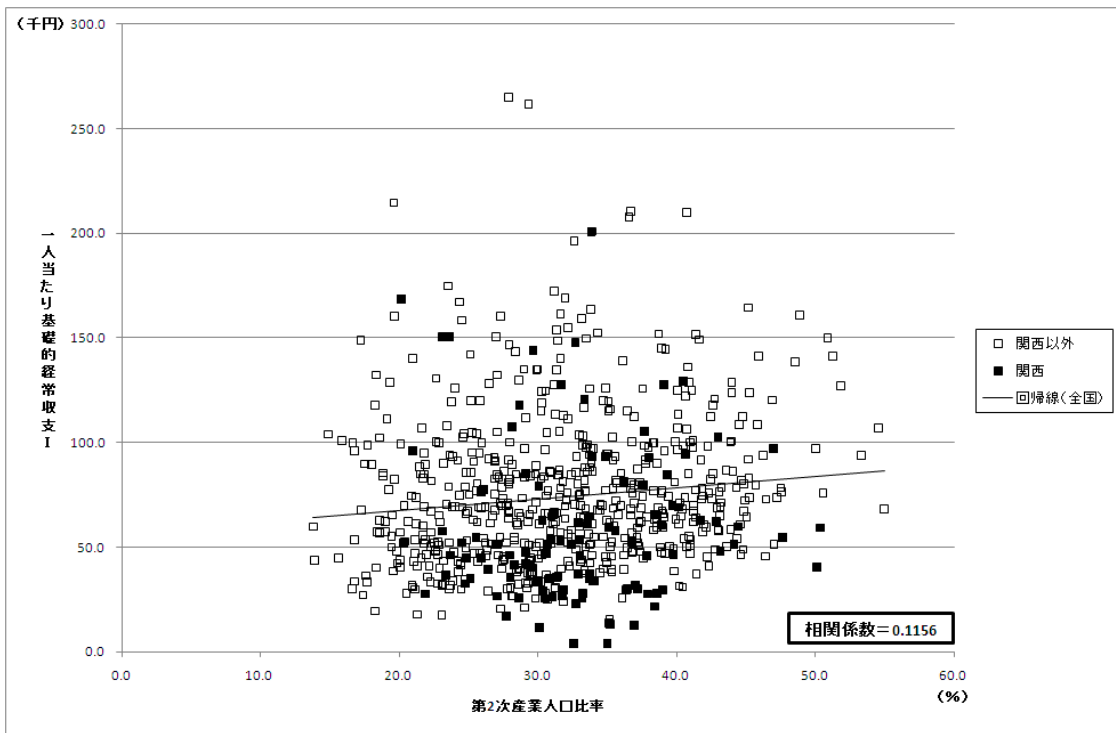


図 38：第 2 次産業人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）

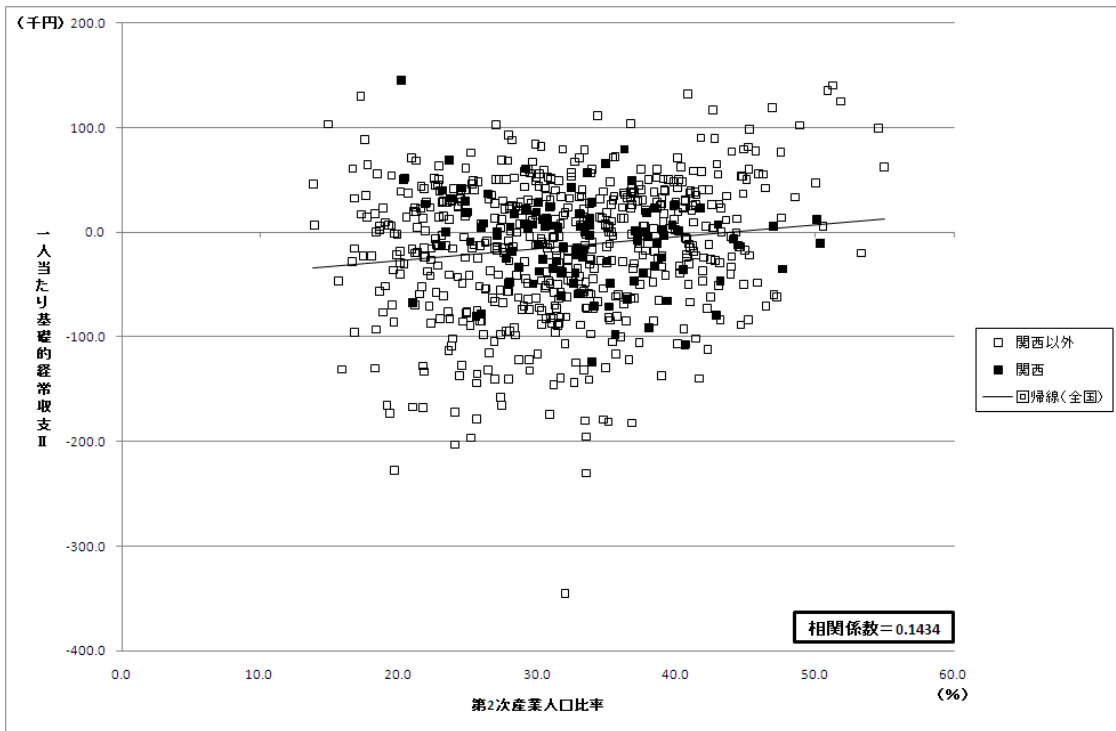


図 39：第 2 次産業人口比率と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）

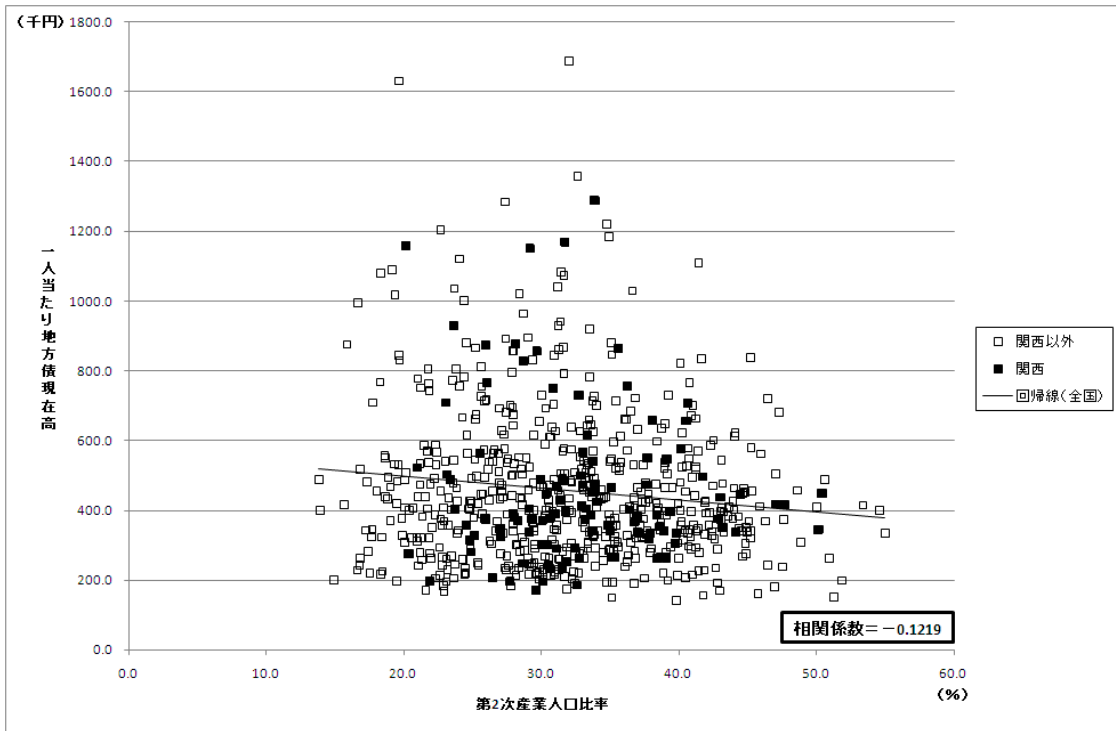


図 40：第 2 次産業人口比率と経常収支比率（2005 年度，全国）

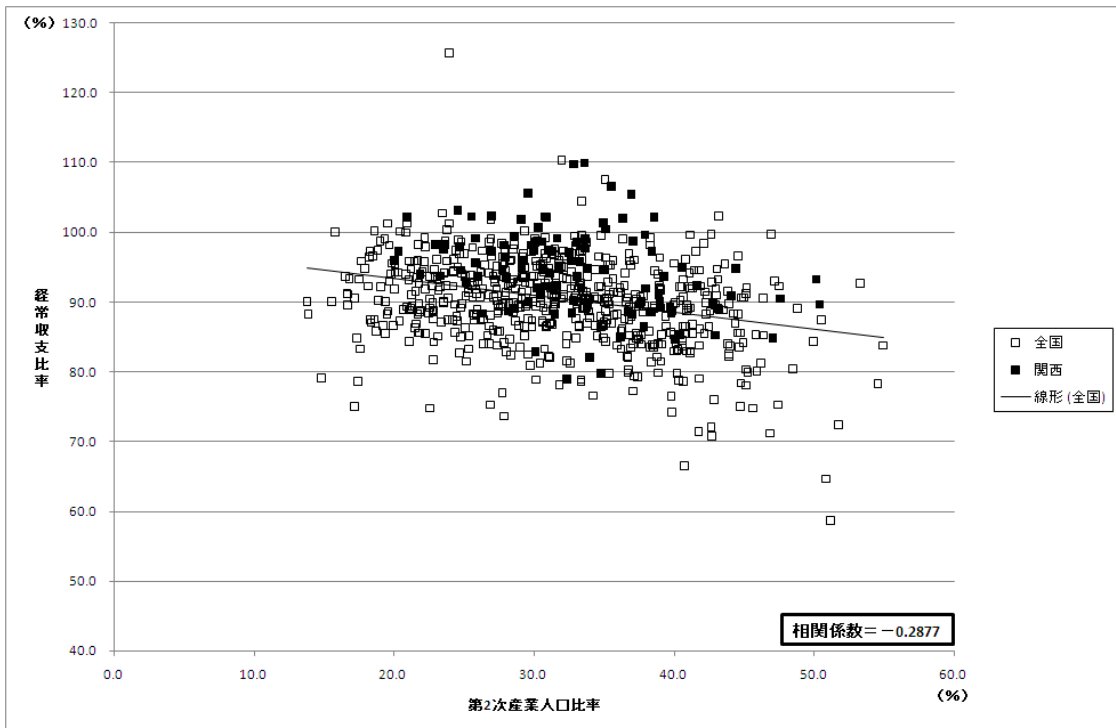


図 41：第 3 次産業人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）

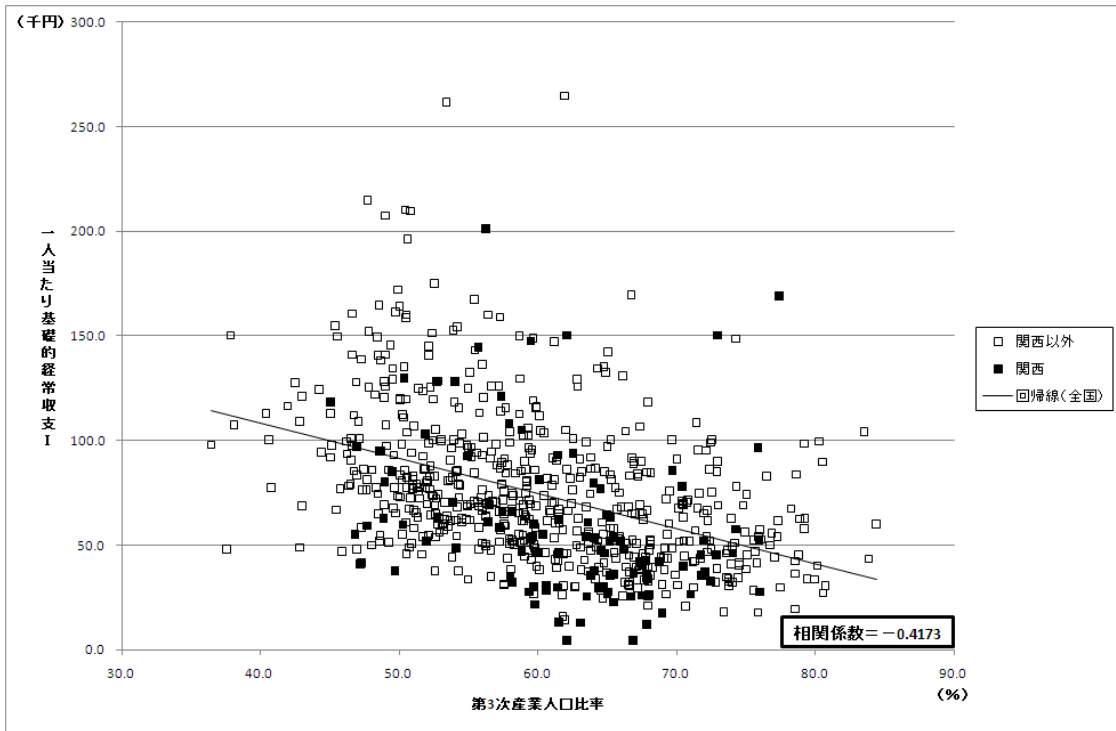


図 42：第 3 次産業人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）

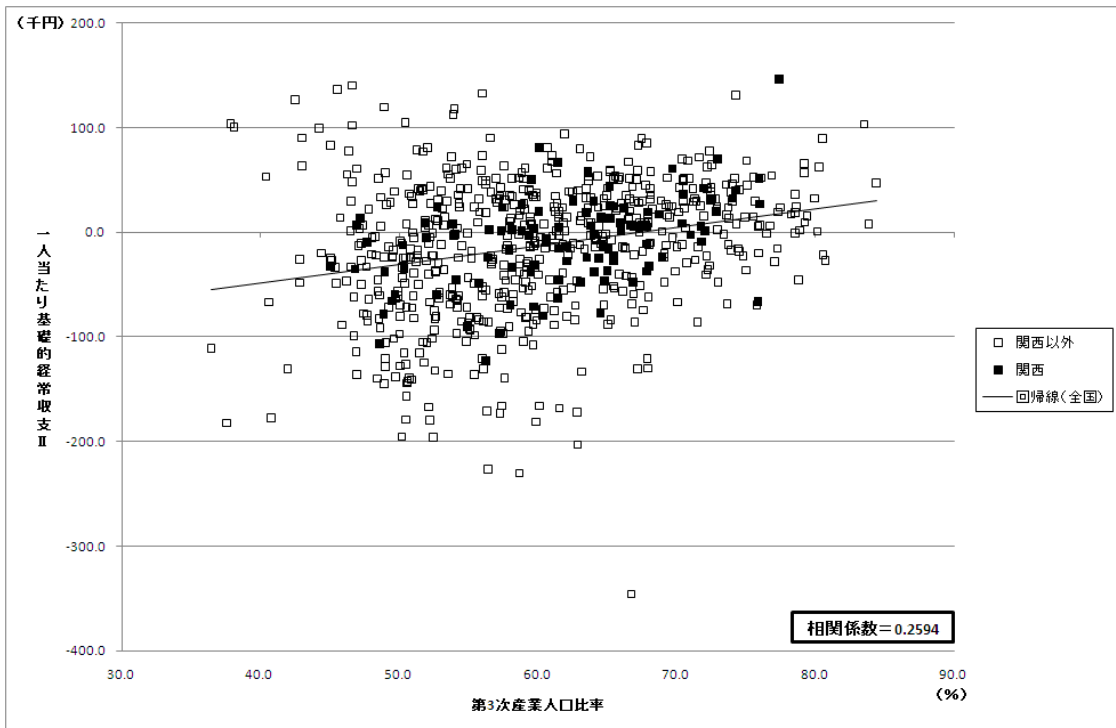


図 43：第 3 次産業人口比率と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）

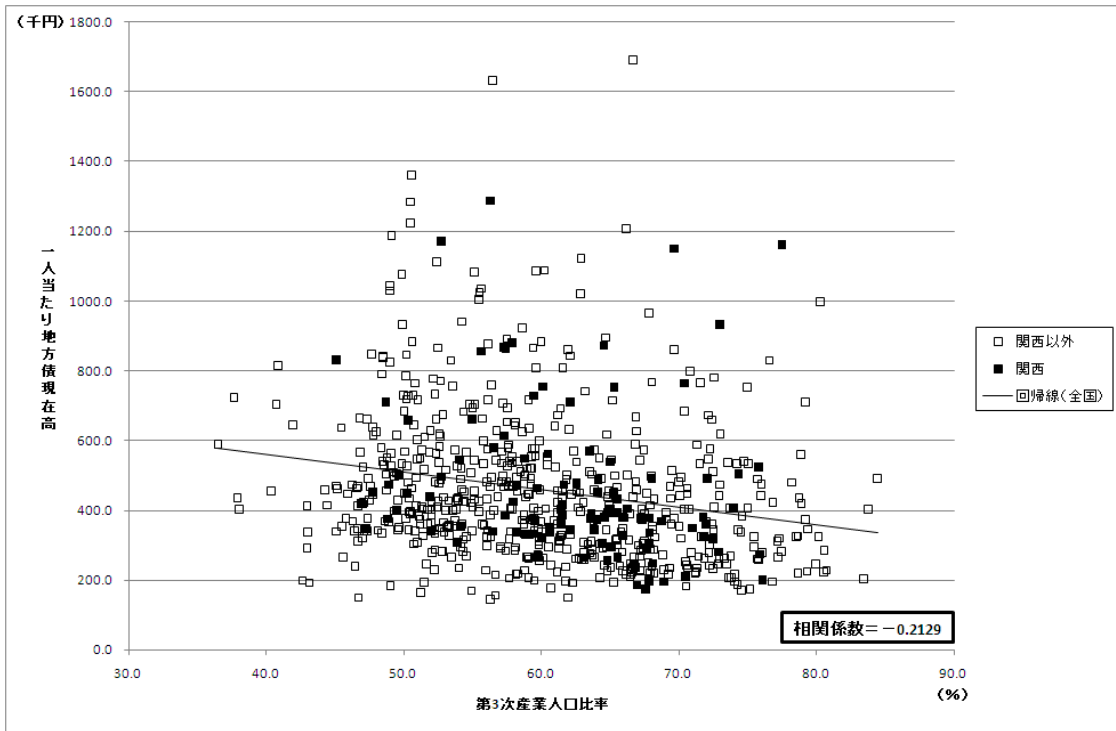


図 44：第 3 次産業人口比率と経常収支比率（2005 年度，全国）

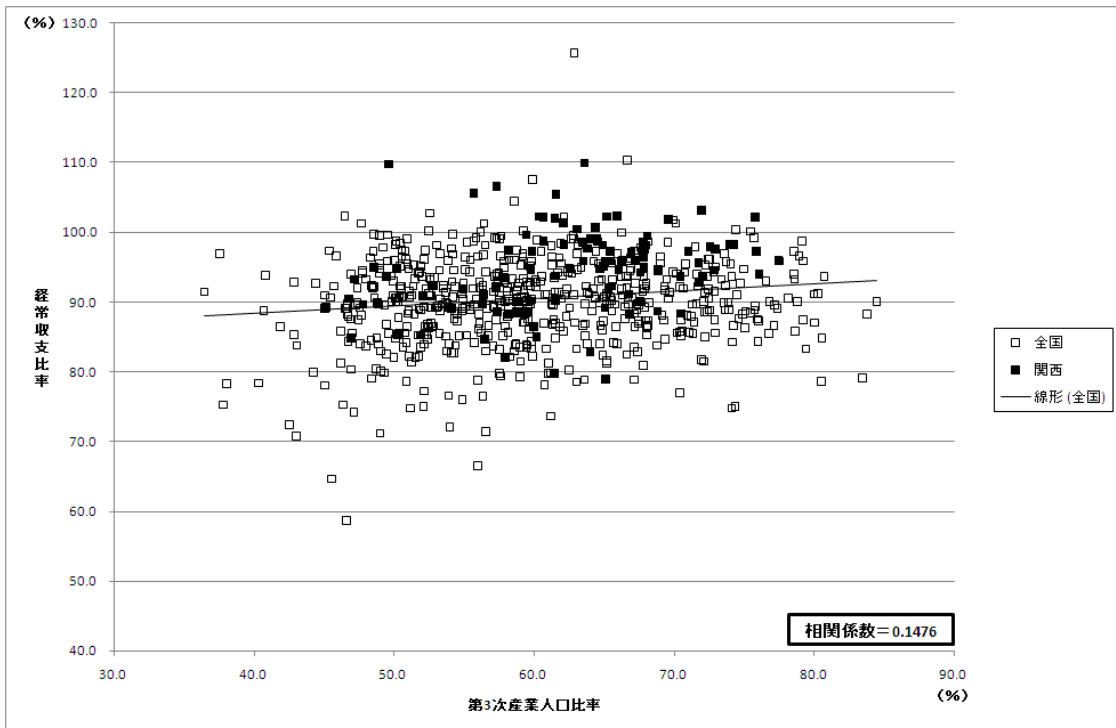


図 45：第 2 次・第 3 次産業人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）

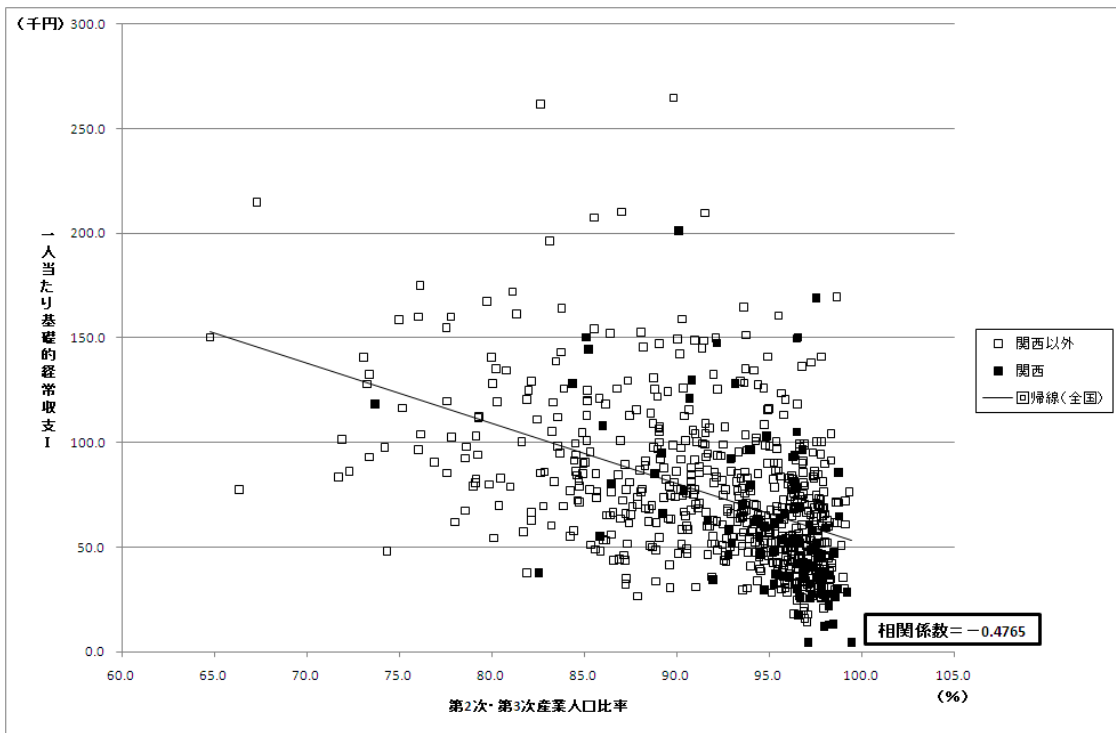


図 46：第 2 次・第 3 次産業人口比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）

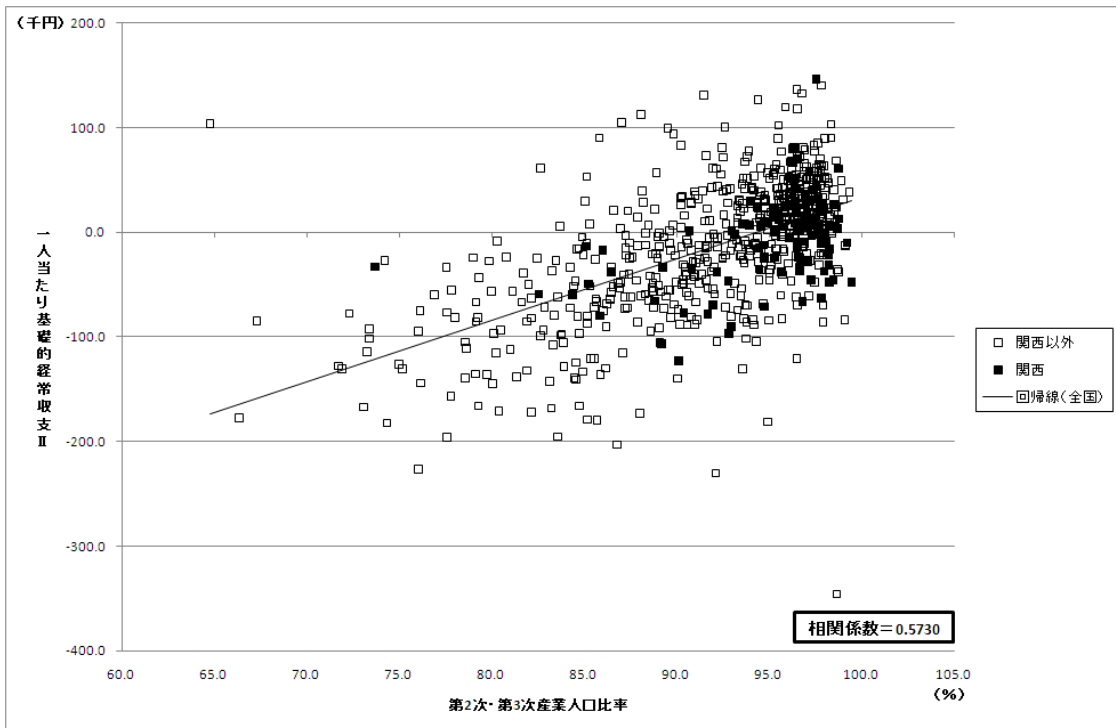


図 47：第 2 次・第 3 次産業人口比率と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）

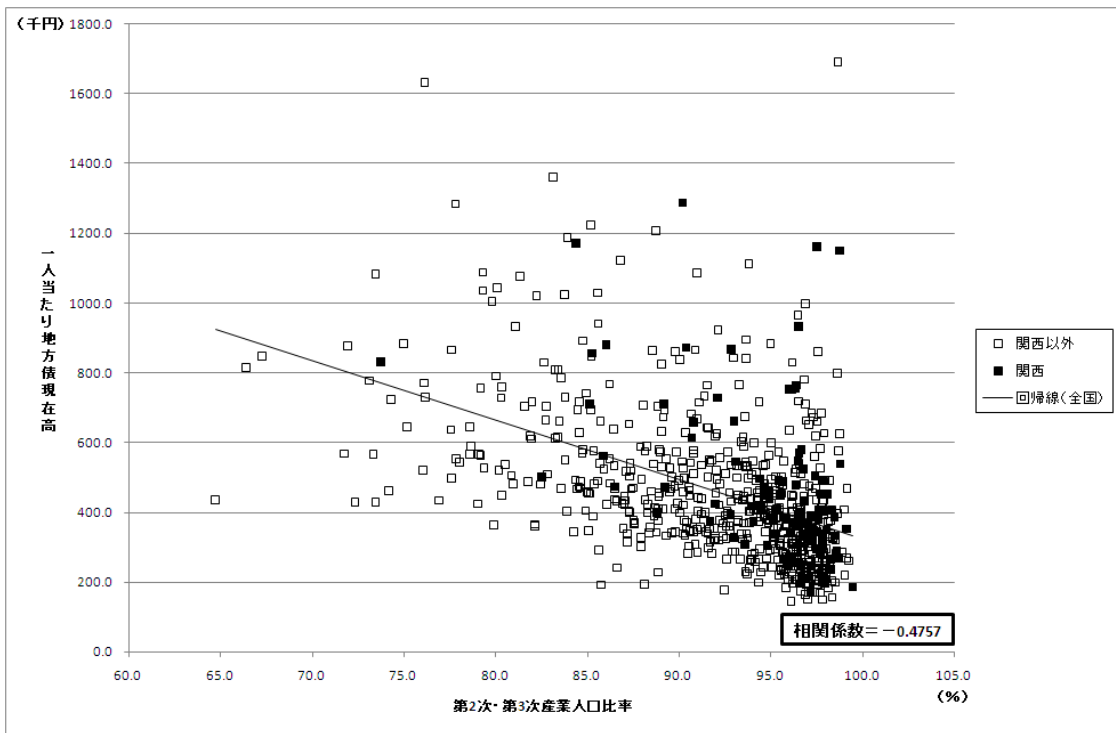


図 48：第 2 次・第 3 次産業人口比率と経常収支比率（2005 年度，全国）

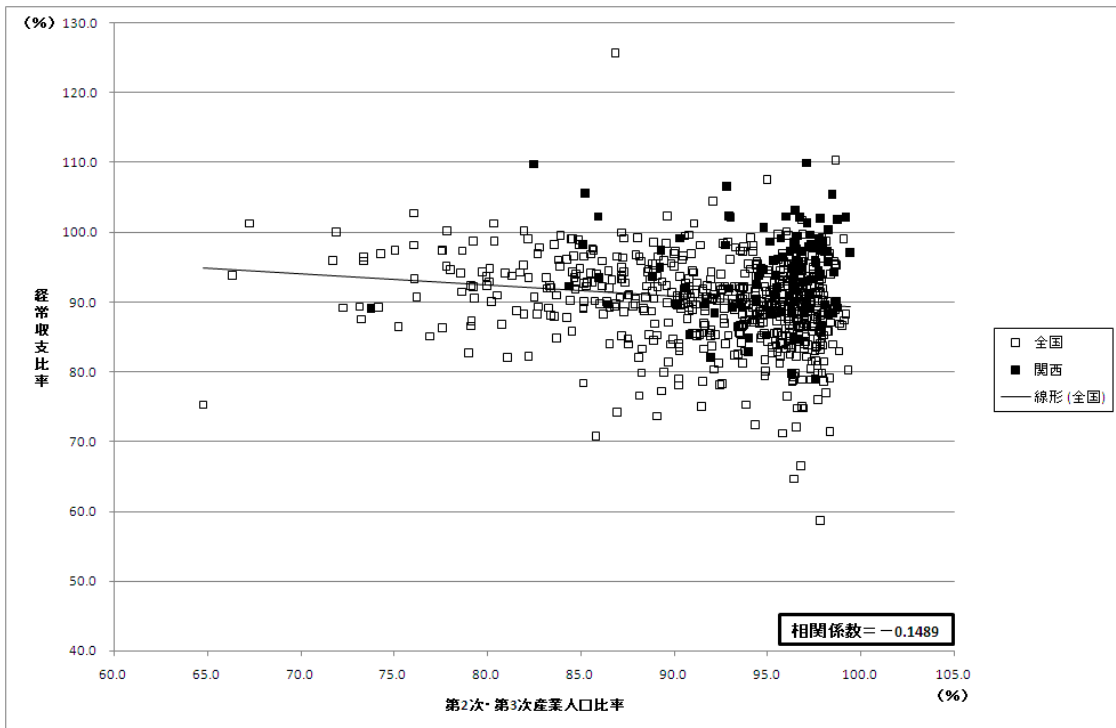


図 49：製造業従業者比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）

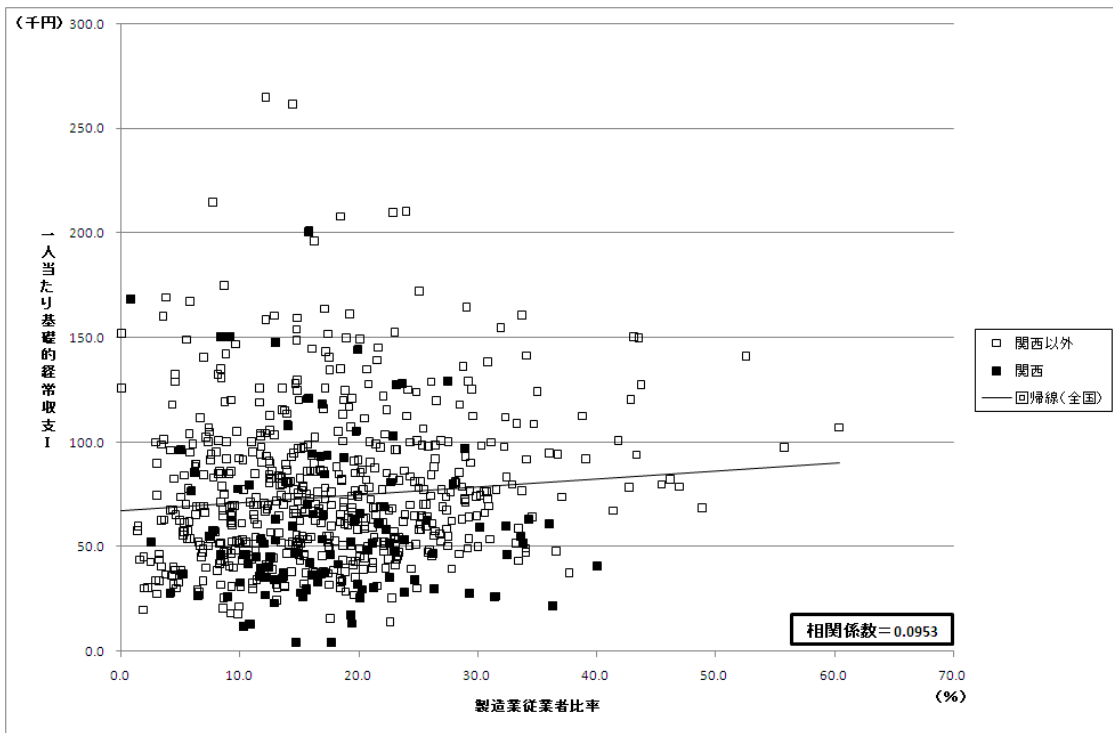


図 50：製造業従業者比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）

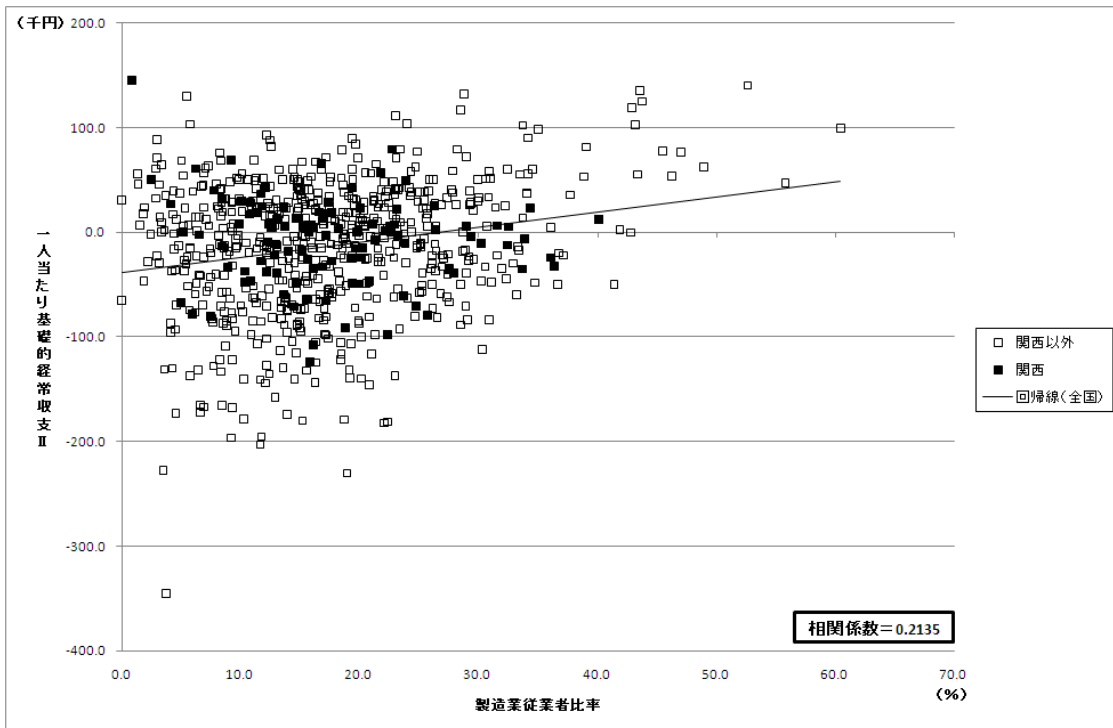


図 51：製造業従業者比率と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）

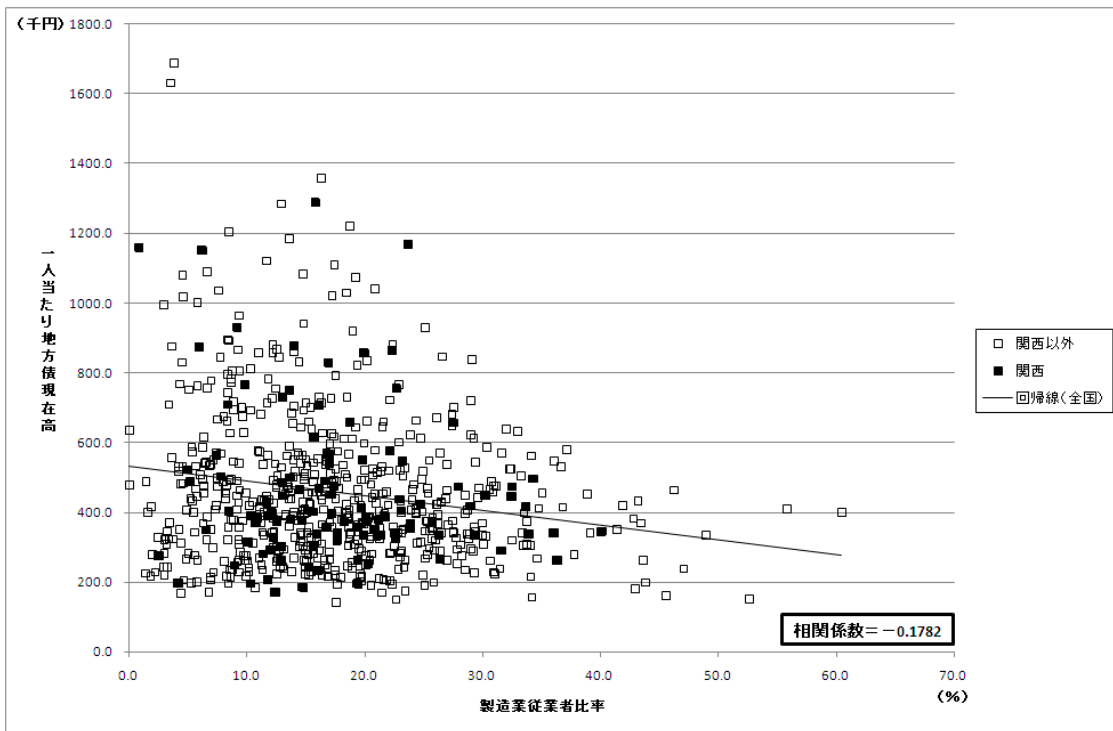


図 52：製造業従業者比率と経常収支比率（2005 年度，全国）

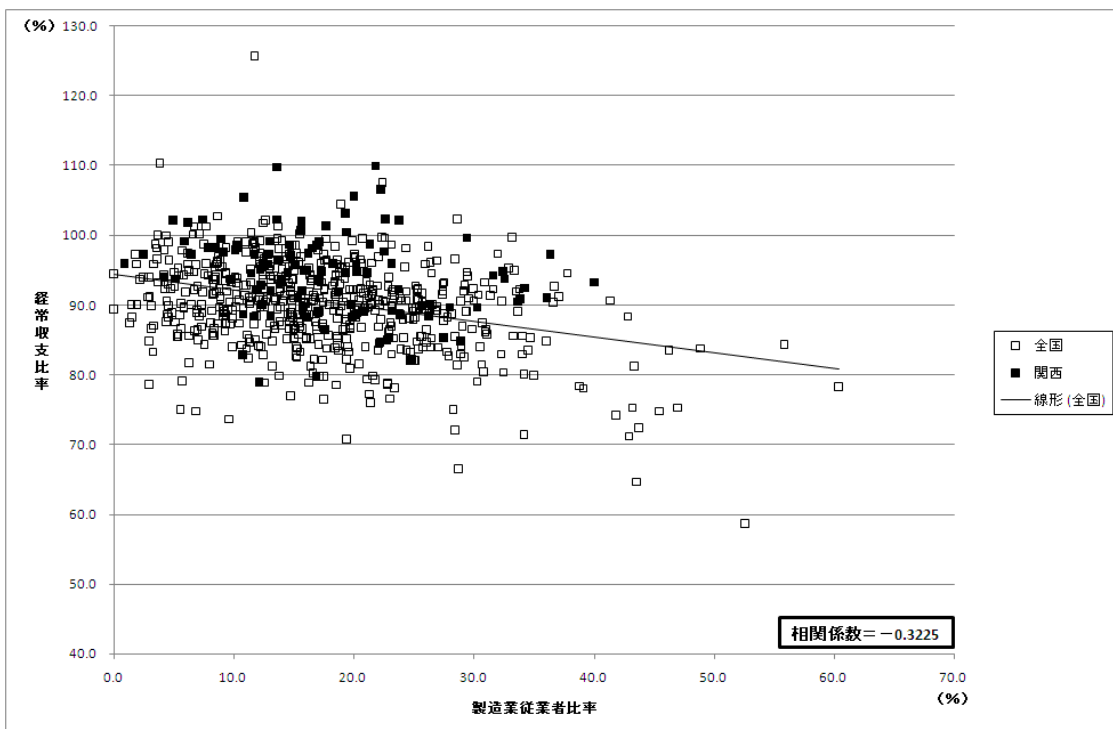


図 53：商業従業者比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）

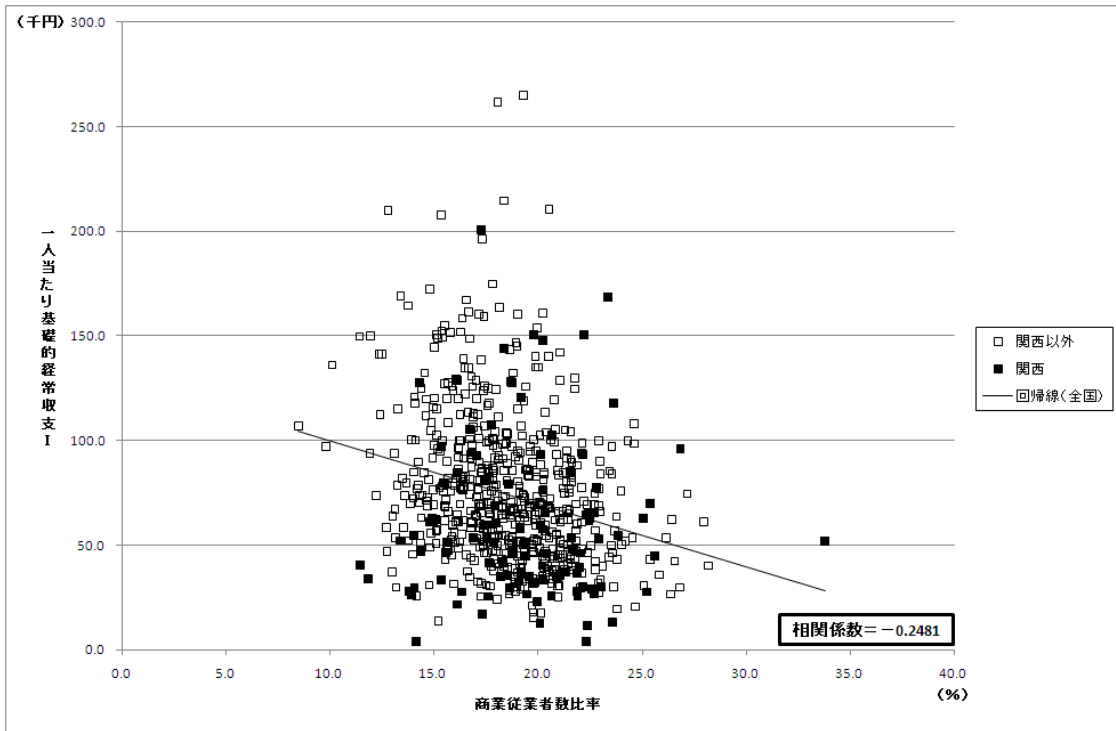


図 54：商業従業者比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）

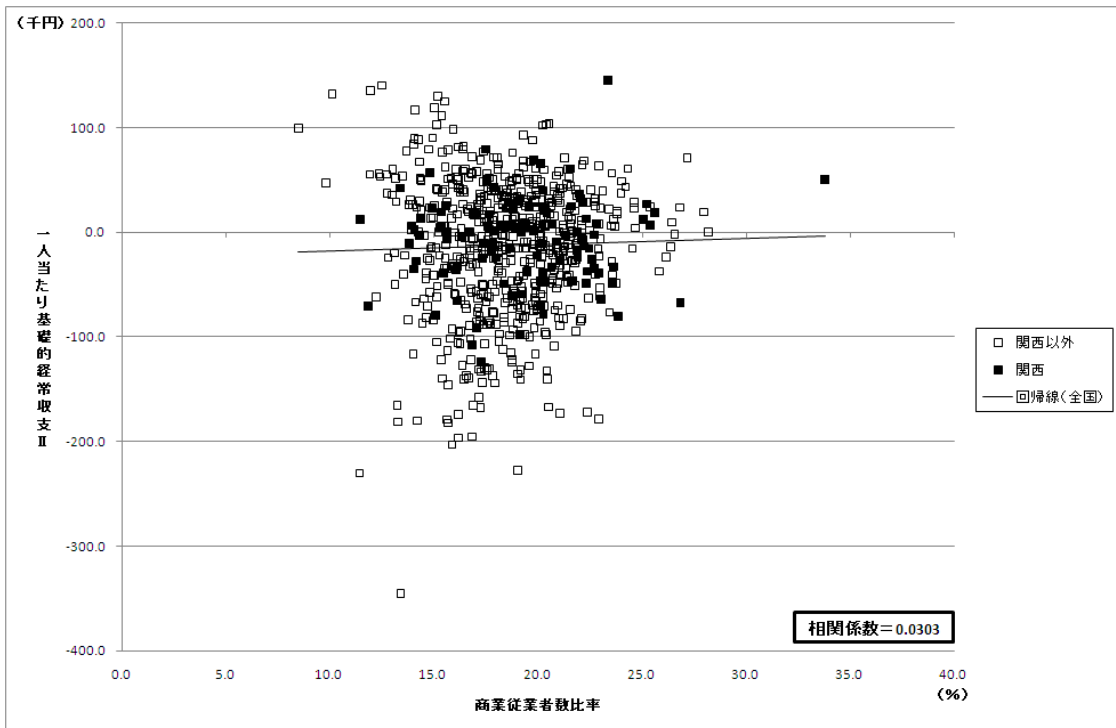


図 55：商業従業者比率と1人当たり地方債現在高（2005年度，全国）

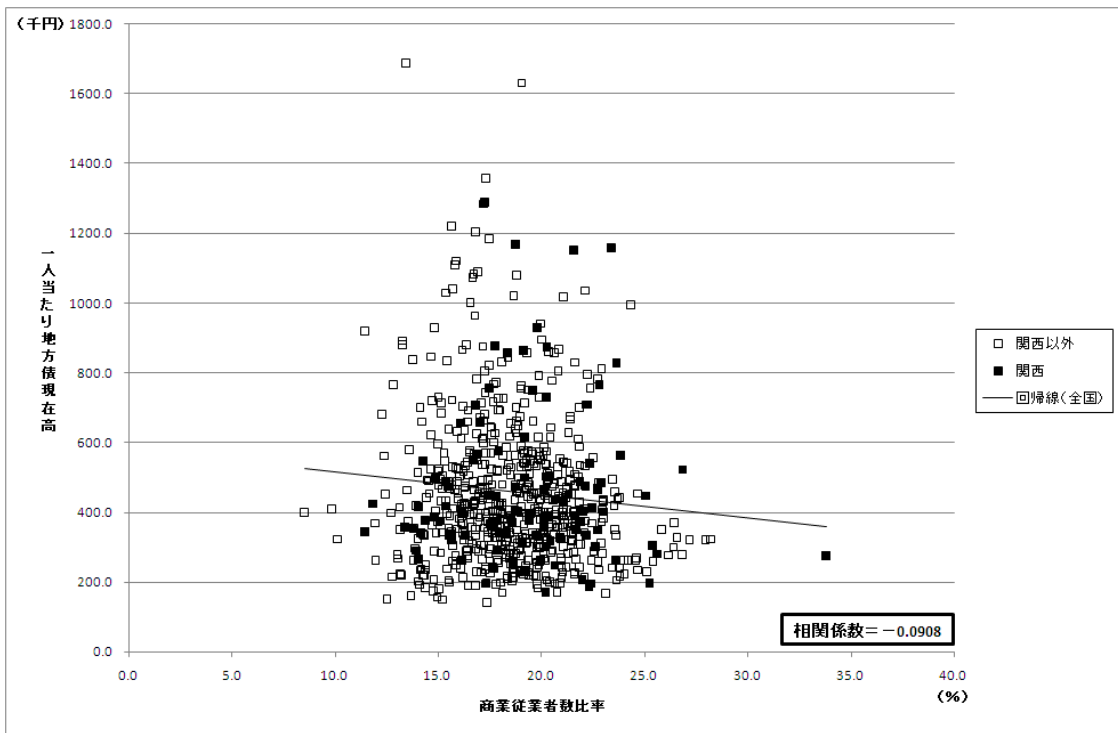


図 56：商業従業者比率と経常収支比率（2005年度，全国）

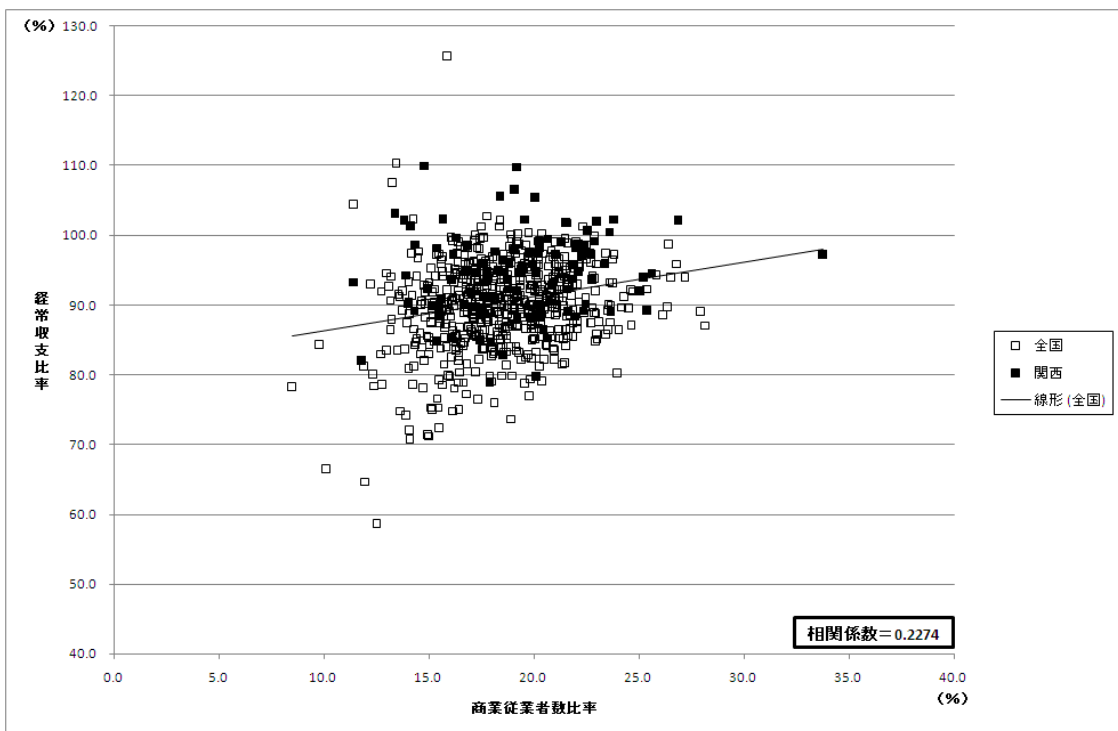


図 57：製造業・商業従業者比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）

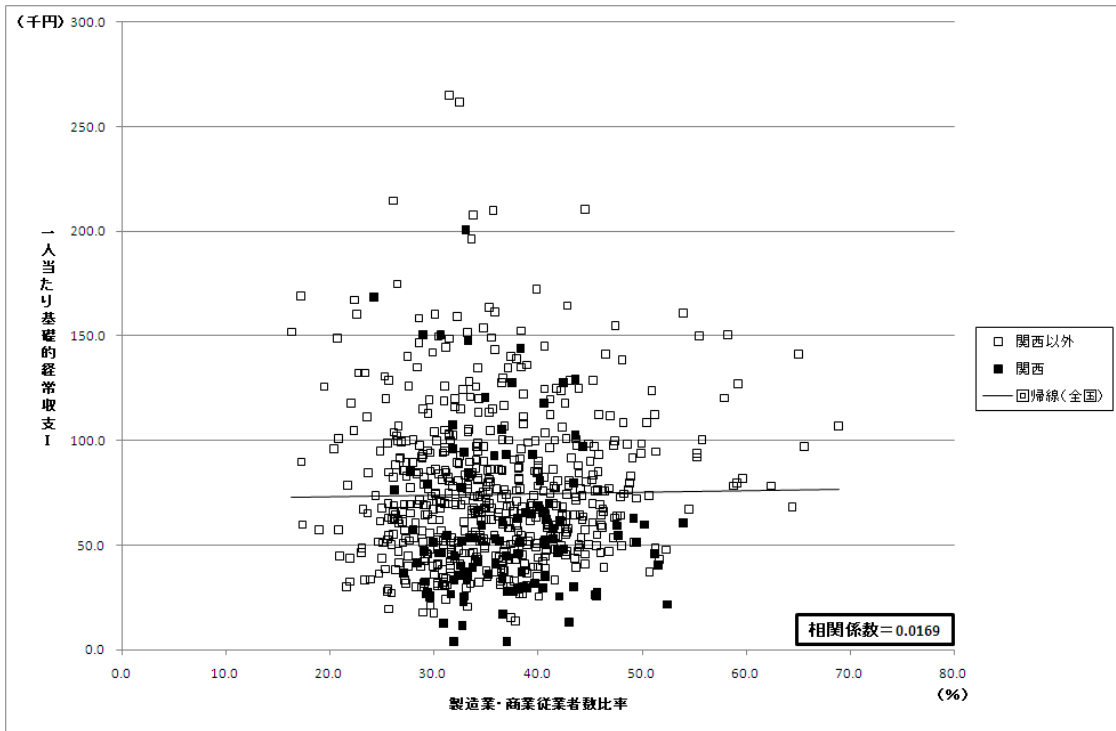


図 58：製造業・商業従業者比率と 1 人当たり基礎的経常収支（2005 年度，全国）

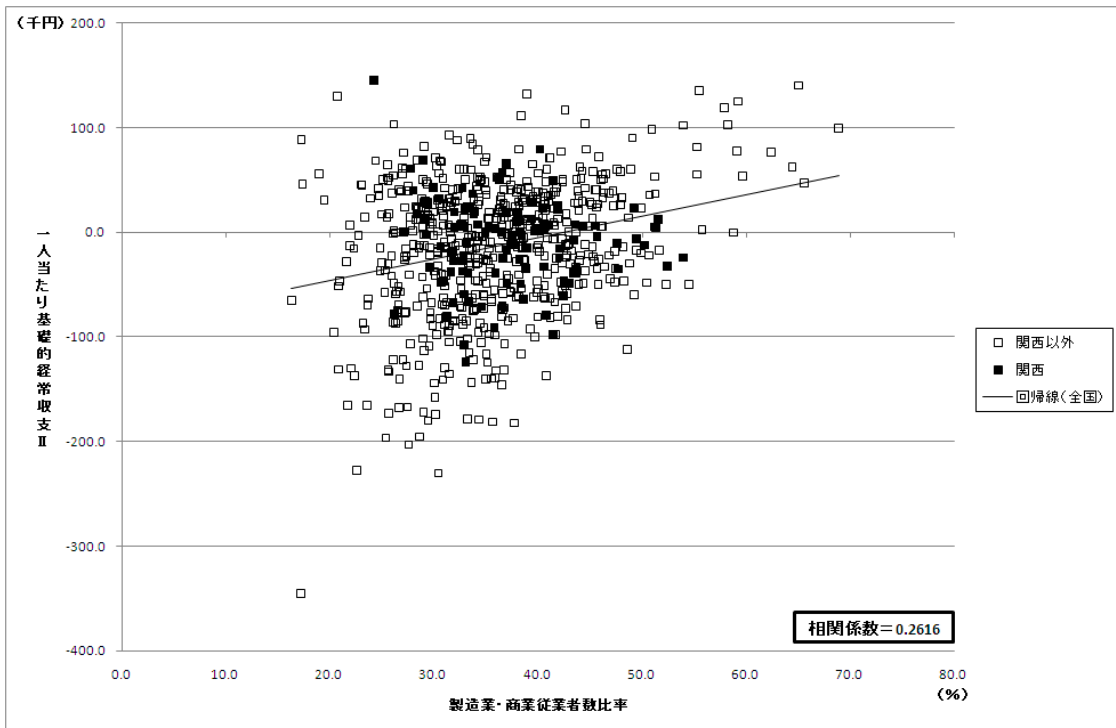


図 59：製造業・商業従業者比率と 1 人当たり地方債現在高（2005 年度，全国）

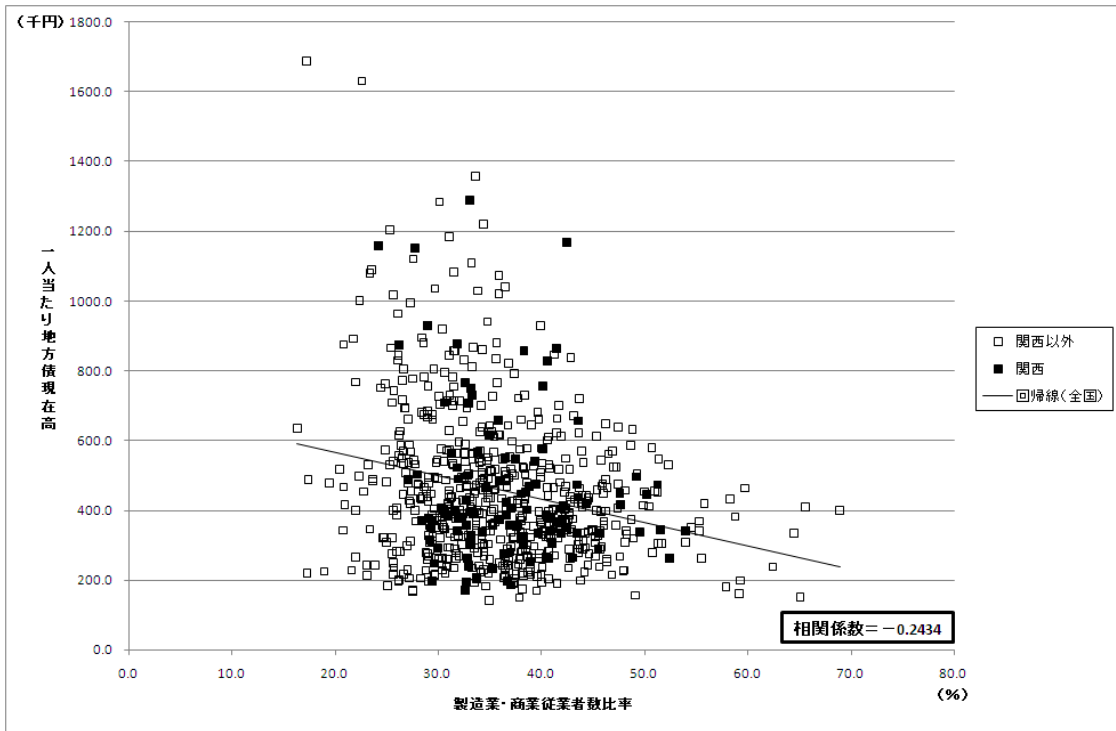


図 60：製造業・商業従業者比率と経常収支比率（2005 年度，全国）

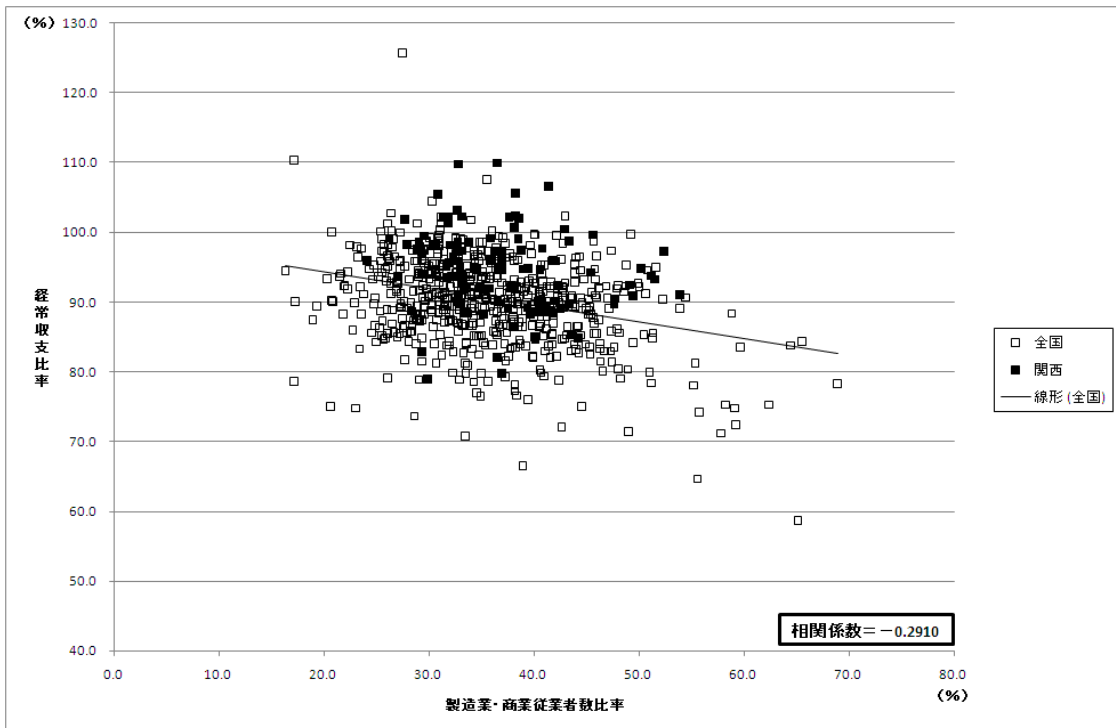


図 61：1 人当たり地方税と 65 歳以上人口比率による都市分類（2005 年度，全国，現実値）

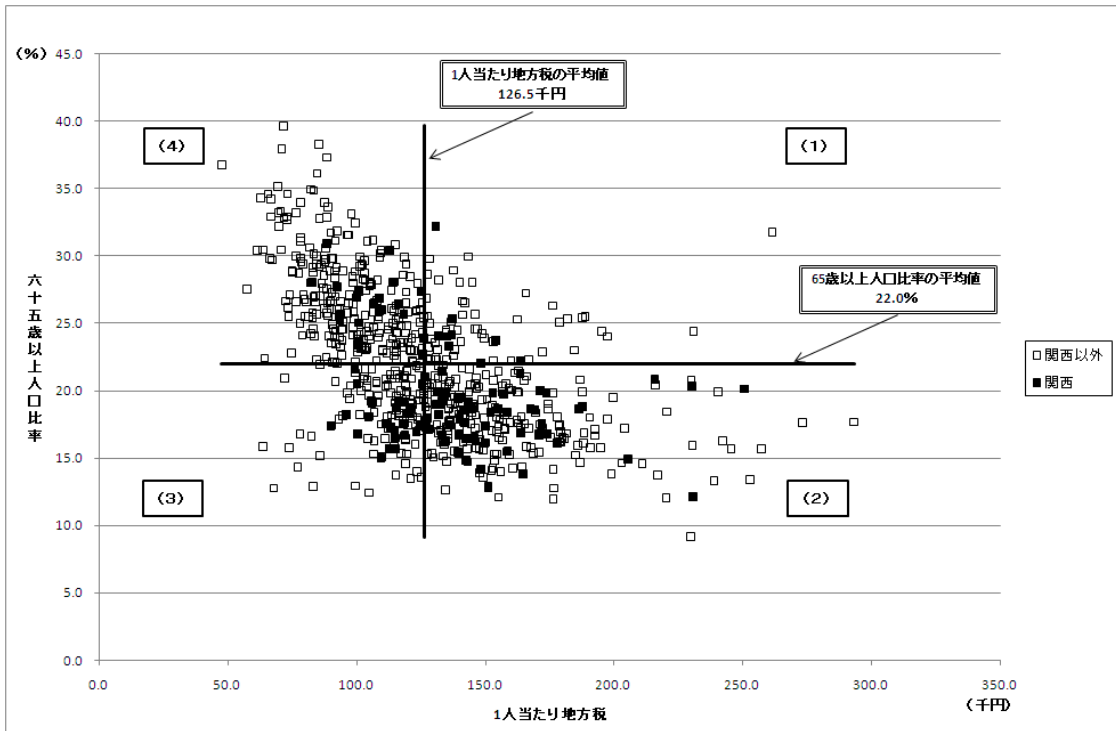
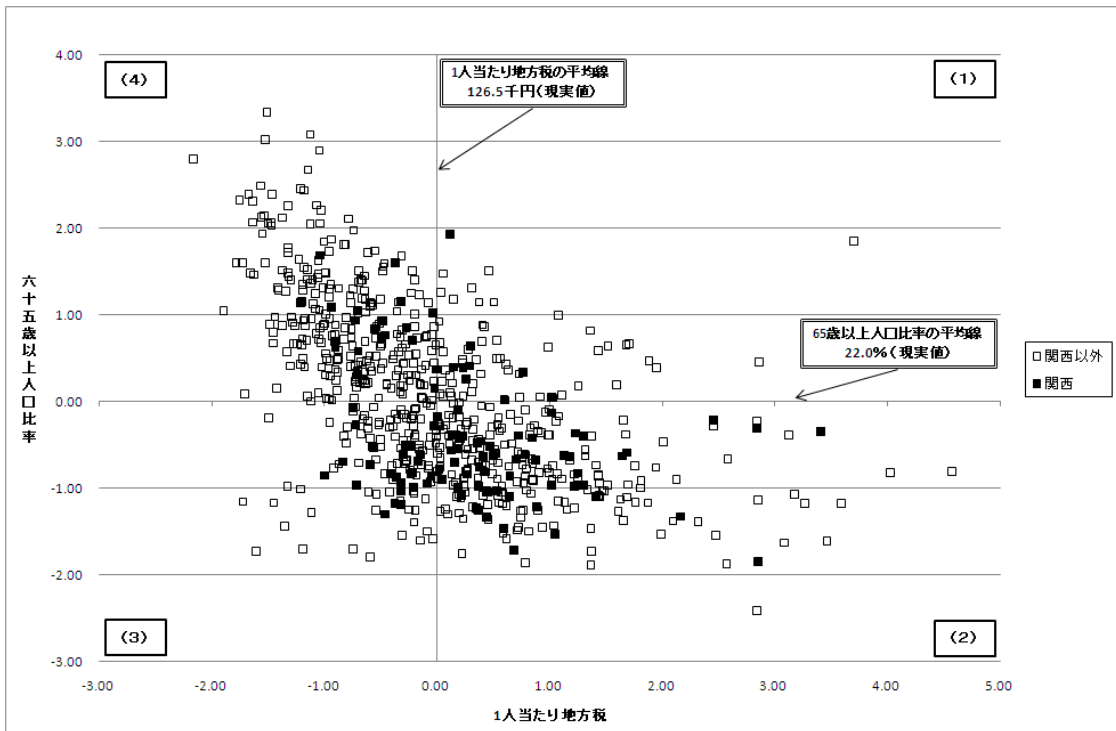


図 62：1 人当たり地方税と 65 歳以上人口比率による都市分類（2005 年度，全国，標準化値）



< 研究会の研究体制 >

主査	林 宏昭氏	(関西大学経済学部 教授)
委員	後藤 達也氏	(大阪産業大学経済学部 准教授)
アドバイザー	跡田 直澄氏	(慶應義塾大学商学部 教授)
事務局	宇都 弘道	(関西社会経済研究所 参与・研究統括)
同	長尾 正博	(関西社会経済研究所 事務局次長)
同	美谷 寛	(関西社会経済研究所 元総括調査役)
同	島 章弘	(関西社会経済研究所 総括調査役)

地方自治体の財政健全性に関する評価

発行日 2008 (平成 20) 年 5 月
発行所 〒530-6691
大阪市北区中之島 6 丁目 2 番 27 号
中之島センタービルディング 29 階
財団法人 関西社会経済研究所
Kansai Institute for Social and Economic Research(KISER)
TEL (06) 6441-5750(代表)
FAX (06) 6441-5760
電子メール kiser@kiser.or.jp
URL <http://www.kiser.or.jp>
発行者 武田 壽夫

ISBN978-4-87769-635-1

ISBN978-4-87769-635-1