

第 670 回兵庫地方最低賃金審議会

日時：令和 6 年 7 月 29 日(月) 9:30~
場所：兵庫労働局 16 階 第 3 共用会議室
(神戸市中央区東川崎町 1-1-3)

次 第

1 開 会

2 議 題

- (1) 地域別最低賃金の目安に係る中央最低賃金審議会の答申
について
- (2) 最低賃金実態調査結果等について
- (3) 意見陳述について
- (4) その他

3 閉 会

資料目次

- 資料 No. 1 令和6年度地域別最低賃金額改定の目安について(答申)
(中央最低賃金審議会答申)
- 資料 No. 2 生活保護と最低賃金(中央目安小委員会資料)
生活保護と最低賃金との比較(兵庫労働局)
- 資料 No. 3 令和6年賃金改定状況調査結果(中央目安小委員会資料)
- 資料 No. 4 令和6年度最低賃金に関する基礎調査結果(兵庫労働局)
- 資料 No. 5 兵庫県パート・ユニオンネットワーク(意見書)
- 資料 No. 6 自立労働組合連合不道家神戸労働組合(意見書)
- 資料 No. 7 兵庫県労働組合総連合(意見書)
- 資料 No. 8 JMITU 兵庫地方本部(意見書)
- 資料 No. 9 その他労働組合(意見書)
- 資料 No. 10 その他(要請書)
- 資料 No. 11 目安に関する談話等

令和6年7月25日

厚生労働大臣 武見 敬三 殿

中央最低賃金審議会
会長 藤村 博之

令和6年度地域別最低賃金額改定の目安について（答申）

令和6年6月25日に諮問のあった令和6年度地域別最低賃金額改定の目安について、下記のとおり答申する。

記

- 1 令和6年度地域別最低賃金額改定の目安については、その金額に関し意見の一致をみるに至らなかった。
- 2 地方最低賃金審議会における審議に資するため、上記目安に関する公益委員見解（別紙1）及び中央最低賃金審議会目安に関する小委員会報告（別紙2）を地方最低賃金審議会に提示するものとする。
- 3 地方最低賃金審議会の審議の結果を重大な関心をもって見守ることとし、同審議会において、別紙1の2に示されている公益委員の見解を十分参酌され、自主性を発揮されることを強く期待するものである。
- 4 中小企業・小規模事業者が継続的に賃上げできる環境整備の必要性については労使共通の認識であり、政府の掲げる「成長と分配の好循環」と「賃金と物価の好循環」を実現するためにも、特に地方、中小企業・小規模事業者に配慮しつつ、生産性向上を図るとともに、官公需における対応や、価格転嫁対策を徹底し、賃上げの原資の確保につなげる取組を継続的に実施するよう政府に対し強く要望する。
- 5 生産性向上の支援については、可能な限り多くの企業が各種の助成金等を受給し、賃上げを実現できるように、政府の掲げる生産性向上等への支援や経営支援の一層の強化を求める。特に、事業場内で最も低い時間給を一定以上引き上げ、生産性向上に取り組んだ場合に支給される業務改善助成金については、最低賃金引上げの影響を強く受ける中小企業・小規模事業者がしっかりと活用できるよう充実するとともに、具体的事例も活用した周知等の徹底を要望する。加えて、非正規雇用労働者の処遇改善等を支援するキャリアアップ助成金、働き方改革推進支援助成金、人材確保等支援助成金等について、「賃上げ」を支援する観点から、賃上げ加算等の充実を強く要望する。
- 6 中小企業・小規模事業者の賃上げの実現に向けて、労働生産性を引き上げるため、設備投資の促進に資する税制や、省力化投資の補助金等による支援の強化を要望する。加えて、

創業・事業承継やM&Aの環境整備の一層の強化に取り組むことが必要である。また、成長市場に進出しようとする者の事業再構築、新製品開発や新市場の開拓、イノベーション創出、DX・GXの取組を促進することを要望する。さらに、中小企業・小規模事業者がこれらの施策を一層活用できるよう、周知等を徹底するとともに運用改善を要望する。

- 7 価格転嫁対策については、新たな商慣習として、サプライチェーン全体で適切な価格転嫁を定着させる「構造的な価格転嫁」を実現するため、独占禁止法の執行強化、下請Gメン等を活用しつつ事業所管省庁と連携した下請法の執行強化、下請法改正の検討等を行うとともに、「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針」の周知徹底を要望する。また、価格転嫁円滑化の取組についての実態調査が行われ、転嫁率が低い等の課題がある業界については、自主行動計画の策定や改定、改善策の検討を求めることを要望する。指針別添の交渉用フォーマットについては、業種の特性に応じた展開・活用を促すことを要望する。さらには、パートナーシップ構築宣言の更なる拡大と実効性向上に取り組むとともに、中小企業等協同組合法に基づく団体協約の更なる活用の推進に向け、活用実態の調査や組合への制度周知に取り組むことを要望する。さらに、BtoC事業では相対的に価格転嫁率が低いといった課題があるため、消費者に対して転嫁に理解を求めていくよう要望する。
- 8 いわゆる「年収の壁」を意識せず働くことができるよう、「年収の壁・支援強化パッケージ」の活用を促進するほか、被用者保険の適用拡大等の見直しに取り組むことを要望する。加えて、行政機関が民間企業に業務委託を行っている場合に、年度途中の最低賃金額改定によって当該業務委託先における最低賃金の履行確保に支障が生じることがないように、発注時における特段の配慮を要望する。

令和6年度地域別最低賃金額改定の目安に関する公益委員見解

令和6年7月24日

- 1 令和6年度地域別最低賃金額改定の引上げ額の目安は、次の表に掲げる金額とする。

令和6年度地域別最低賃金額改定の引上げ額の目安

ランク	都道府県	金額
A	埼玉、千葉、東京、神奈川、愛知、大阪	50円
B	北海道、宮城、福島、茨城、栃木、群馬、新潟、富山、石川、福井、山梨、長野、岐阜、静岡、三重、滋賀、京都、兵庫、奈良、和歌山、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、福岡	50円
C	青森、岩手、秋田、山形、鳥取、高知、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄	50円

- 2 (1) 目安小委員会は、今年度の目安審議に当たって、令和5年全員協議会報告の1(2)で「最低賃金法第9条第2項の3要素のデータに基づき労使で丁寧に議論を積み重ねて目安を導くことが非常に重要であり、今後の目安審議においても徹底すべきである」と合意されたことを踏まえ、特に地方最低賃金審議会における自主性発揮が確保できるよう整備充実や取捨選択を行った資料を基にするるとともに、「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画 2024 改訂版」及び「経済財政運営と改革の基本方針 2024」に配意し、最低賃金法第9条第2項の3要素を考慮した審議を行ってきた。

ア 労働者の生計費

労働者の生計費については、関連する指標である消費者物価指数を見ると、「持家の帰属家賃を除く総合」は、令和5年10月から令和6年6月までの期間で見えた場合は平均3.2%で、前年同期の令和4年10月から令和5年6月までの平均4.3%から引き続き高い水準となっている。なお、消費者物価指数の「総合」、とりわけ「基礎的支出項目」といった必需品的な支出項目については、経済産業省が実施するエネルギー価格の負担軽減策である「電気・ガス価格激変緩和対策事

業」の影響で一定程度押し下げられている（「総合」では、6月は0.25ポイント押し下げられていると試算されている）。

加えて、年間15回以上の購入頻度である食パン、鶏卵などの生活必需品を含む支出項目である、年間購入頻度階級別指数で見た「頻繁に購入」する品目についても、令和5年10月から令和6年6月までの期間で見た場合は平均5.4%で、前年同期の令和4年10月から令和5年6月までの平均4.8%から引き続き高い水準となっている。

消費者物価指数については、基本的には「持家の帰属家賃を除く総合」を基に議論すべきであるが、最低賃金の引上げにより時間当たり賃金が上昇した者がその増加分の賃金の多くを消費に回している調査結果が出ていることを踏まえると、生活必需品を含む支出項目を中心とした消費者物価の上昇に伴い、最低賃金に近い賃金水準の労働者においては、生活が苦しくなっている者もいると考えられる。

こうした状況を踏まえれば、今年度においては、労働者の生計費については、最低賃金に近い賃金水準の労働者の購買力を維持する観点から、昨年10月以降の「持家の帰属家賃を除く総合」が示す水準を一定程度上回ることを考慮しつつ、「頻繁に購入」する生活必需品を含む支出項目に係る消費者物価の上昇も勘案する必要がある。

イ 賃金

賃金に関する指標を見ると、春季賃上げ妥結状況における賃金上昇率は、連合の第7回（最終）集計結果で、全体で5.10%、中小でも4.45%となっており、昨年を上回る33年ぶりの高い水準となっている。さらに、有期・短時間・契約等労働者の賃上げ額（時給）の加重平均の引上げ率の概算も昨年を上回る5.74%となっている。

経団連による春季労使交渉月例賃金引上げ結果（第1回集計）では、大手企業で5.58%、中小企業では3.92%となり、いずれも昨年を上回る水準である。また、日商による中小企業の賃金改定に関する調査の正社員の結果では全体で3.62%、20人以下の企業で3.34%、パート・アルバイトの結果では全体で3.43%、20人以下で3.88%となっている。

賃金改定状況調査結果については、第4表①②における賃金上昇率（ランク計）は2.3%であり、最低賃金が時間額のみで表示されるようになった平成14年以降最大値であった昨年の結果（2.1%）を上回っている。また、継続労働者に限定した第4表③における賃金上昇率（ランク計）は2.8%となっており、これも昨年の結果（2.5%）を上回った。この第4表は、目安審議における重要な参考資料であり、同表における賃金上昇率を十分に考慮する必要がある。

大企業を対象に含む結果である春季賃上げ妥結状況における賃金上昇率と、30

人未満の小規模な企業のみを対象とする賃金改定状況調査結果をみると、企業規模によって賃金上昇率の水準には開きが見られる一方、企業規模に関わらず昨年を上回る賃金引き上げの状況が見られる。

ウ 通常の事業の賃金支払能力

通常の事業の賃金支払能力については、個々の企業の賃金支払能力を指すものではないと解され、これまでの目安審議においても、業況の厳しい産業や企業の状況のみを見て議論するのではなく、各種統計資料を基に議論を行ってきた。

関連する指標を見ると、法人企業統計における企業利益のうち、経常利益については、令和4年度は資本金1,000万円以上で11.8%、1,000万円未満で70.7%の増加となっている。また、売上高経常利益率については、資本金1,000万円以上では、四半期ごとで令和5年は6～9%程度で推移、令和6年の第1四半期は7.1%となっており、安定して改善の傾向にある。また、労働分配率について、令和4年度は資本金1,000万円以上で65.0%、資本金1,000万円未満で84.6%となっており、企業の規模が小さいほど労働分配率は高くなっているものの、資本金1,000万円未満において、足下では令和3年度から6.4ポイント低下している。加えて、従業員一人当たり付加価値額について、令和3年度は、資本金1,000万円未満規模の製造業・非製造業ともに前年度比マイナスだったものが、令和4年度は、資本金1,000万円未満の製造業で4.5%、非製造業で5.7%と改善している。

一方で日銀短観における売上高経常利益率の大企業と中小企業との開きについては、令和4年度では製造業で6.28ポイントの差、非製造業で3.82ポイントの差だったのに対し、令和5年度では製造業で6.79ポイントの差、非製造業で4.61ポイントの差となっており、二極化の傾向にある。

また、中小企業・小規模事業者が賃上げの原資を確保するためにも一層重要性が増している価格転嫁については、中小企業庁が公表した令和6年3月の価格交渉促進月間のフォローアップ調査によると、前回令和5年9月の価格交渉促進月間のフォローアップ調査と比べて、受注企業のうちコスト増加分を全額価格転嫁できた割合は約3ポイント増加（16.9%→19.6%）、一部でも価格転嫁できた割合は約4ポイント増加（63.0%→67.2%）し、転嫁状況は一部では好転する一方、1～3割しか価格転嫁できなかった割合は約4ポイント増加（19.6%→23.4%）し、また、全く転嫁できず又は減額された企業も約2割となっており、二極化の兆しがある。労務費について見ると、価格交渉が行われた企業（59.5%）のうち、その約7割において労務費の価格交渉が実施されている一方で、約1割（8.8%）の企業が「労務費が上昇し、価格交渉を必要と考えたができなかった」と回答している。

さらに、倒産件数については、新型コロナウイルス感染症流行下である令和2

年から令和4年にかけて、資金繰り支援等の各種施策により、倒産件数は低水準で推移したものの、直近の令和5年においては感染拡大前の水準まで増加し8,690件となっており、また、令和6年1～6月の物価高（インフレ）倒産については、484件（前年同期375件、29.1%増）発生しており、年半期で初めて450件を超え、過去最多を大幅に更新している。

なお、賃金改定状況調査の第4表における賃金上昇率は、企業において賃金支払能力等も勘案して賃金決定がなされた結果であると解釈できるところ、春季賃上げ妥結状況の結果と大きな差が生じている要因は、それぞれの調査対象企業の規模等が異なるためであると考えられ、また、法人企業統計における従業員一人当たり付加価値額をみると、一般に資本金規模が小さい企業ほど労働生産性は低いことから、企業規模により、賃上げ原資の程度が異なることに留意する必要がある。

エ 各ランクの引上げ額の目安

最低賃金について、「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画2024改訂版」等において、「今年は、昨年を上回る水準の春季労使交渉の結果を含み、労働者の生計費、事業者の賃金支払能力の3要件も踏まえて、最低賃金の引上げ額について、公労使三者構成の最低賃金審議会ですっかりと議論いただく」こと、「労働生産性の引上げ努力等を通じ、2030年代半ばまでに1,500円となることを目指す目標について、より早く達成ができるよう、中小企業・小規模事業者の自動化・省力化投資や、事業承継、M&Aの環境整備等について、官民連携して努力する」こととされていることも踏まえ、公労使で真摯に検討を重ねてきた。さらに、最低賃金の審議に当たっては、全体の平均値の賃上げ率とともに、賃上げに取り組めない、あるいは労務費等のコスト増を十分に価格転嫁できていない企業が一定程度存在することも十分に考慮すべきという意見も踏まえて議論を行った。

この結果、ア～ウで触れたように、①労働者の生計費については、消費者物価指数（持家の帰属家賃を除く総合）は、昨年10月から今年6月までで平均3.2%となるなど、昨年に引き続き高い水準となっていること、また、生活必需品を含む「頻繁に購入」する支出項目に係る消費者物価も昨年10月から今年6月までで平均5.4%の高い水準であることを考慮し、最低賃金に近い賃金水準の労働者の購買力を維持するため、最低賃金法に定める労働者の生活の安定を図る趣旨からも、この水準を勘案することが、今年度は適切と考えられる。

また、②賃金について、春季賃上げ妥結状況における賃金引上げ結果に関して全体で5%台と昨年を上回る33年ぶりの高い水準となっていることや、中小企業については3%後半から4%台、有期・短時間・契約等労働者の賃上げ額については5%台後半の引上げでいずれも昨年を上回る水準となっていることに加

え、賃金改定状況調査結果第4表①②における今年の賃金上昇率が2.3%で昨年を上回り平成14年以降最大のものとなっている。

③通常の事業の賃金支払能力については、売上高経常利益や従業員一人当たり付加価値額が高い水準で推移するなど、景気や企業の利益において改善の傾向にある。しかし、売上高経常利益率の大企業と中小企業の差が広がっていることや、価格転嫁率が示すように賃上げ原資を確保することが難しい企業も多く存在し、二極化の傾向にあると考えられる。また、第4表と春季賃上げ妥結状況の差からも、小規模事業者は賃金支払能力が相対的に低い可能性がある。そうした中で、最低賃金は、企業の経営状況にかかわらず、労働者を雇用する全ての企業に適用され、それを下回る場合には罰則の対象となることも考慮すれば、引上げ率の水準には一定の限界があると考えられる。

これらを総合的に勘案し、特に今年度は、消費者物価の上昇が続いていることから労働者の生計費を重視した。また、賃上げの流れの維持・拡大を図り、非正規雇用労働者や中小企業・小規模事業者にも波及させることや、最低賃金法第1条に規定するとおり、最低賃金制度の目的は、賃金の低廉な労働者について賃金の最低額を保障し、その労働条件の改善を図り、国民経済の健全な発展に寄与するものであることにも留意すると、今年度の各ランクの引上げ額の見安(以下「目安額」という。)を検討するに当たっては5.0%(50円)を基準として検討することが適当であると考えられる。

各ランクの目安額については、「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画2024改訂版」等において、「今後とも、地域別最低賃金の最高額に対する最低額の比率を引き上げる等、地域間格差の是正を図る」とされていることも踏まえ、地域間格差への配慮の観点から少なくとも地域別最低賃金の最高額に対する最低額の比率を引き続き上昇させていくことが必要である。

その上で、賃金改定状況調査結果第4表①②③における賃金上昇率はCランク、Bランク、Aランクの順に高くなっている。さらに、消費者物価の上昇率は、Cランクがやや高めに推移している。雇用情勢としては、B・Cランクで相対的に良い状況である。各ランクの目安額について、下位ランクの目安額が上位ランクを上回ることは理論上あり得るが、各ランクの引上げ額が同額であった場合でも、地域別最低賃金額が相対的に低い地域の引上げ率がより高くなること、また、引上げ額が増すほど引上げ率がより高くなることについて留意する必要がある。

これらのことを考慮すれば、Aランク50円(4.6%)、Bランク50円(5.2%)、Cランク50円(5.6%)とすることが適当であると考えられる。この結果、仮に目安どおりに各都道府県で引上げが行われた場合は、最高額に対する最低額の比率は80.2%から81.1%となり、地域間格差は比率の面で縮小することとなる。ただし、地域間の金額の差についても引き続き注視する必要がある。

オ 政府に対する要望

目安額の検討に当たっては、最低賃金法第9条第2項の3要素を総合的に勘案することを原則とし、今年度は、特に消費者物価の上昇が続いていることを重視するとともに、春季労使交渉を始めとする賃金上昇率が昨年を上回る水準となっていること、売上高経常利益率等の賃金支払能力に関する項目が改善傾向にあることなどから、目安額を決めた。

一方で、労務費を含む価格転嫁の状況が二極化の傾向にあることや、倒産件数、特に物価高倒産が足下で増加しているといった企業経営を取り巻く環境を踏まえれば、一部の中小企業・小規模事業者の賃金支払能力の点で厳しいものであると言わざるを得ない。また、都市部以外の地域においては小規模事業者がその地域の生活を維持していくためのセーフティネットとしての役割を果たしているところもあり、従業員の処遇改善と企業の持続的発展との両立を図る観点への配慮も必要である。

中小企業・小規模事業者が継続的に賃上げできる環境整備の必要性については労使共通の認識であり、政府の掲げる「成長と分配の好循環」と「賃金と物価の好循環」を実現するためにも、特に地方、中小企業・小規模事業者に配慮しつつ、生産性向上を図るとともに、官公需における対応や、価格転嫁対策を徹底し、賃上げの原資の確保につなげる取組を継続的に実施するよう政府に対し強く要望する。

生産性向上の支援については、可能な限り多くの企業が各種の助成金等を受給し、賃上げを実現できるように、政府の掲げる生産性向上等への支援や経営支援の一層の強化を求める。特に、事業場内で最も低い時間給を一定以上引き上げ、生産性向上に取り組んだ場合に支給される業務改善助成金については、最低賃金引上げの影響を強く受ける中小企業・小規模事業者がしっかりと活用できるよう充実するとともに、具体的事例も活用した周知等の徹底を要望する。加えて、非正規雇用労働者の処遇改善等を支援するキャリアアップ助成金、働き方改革推進支援助成金、人材確保等支援助成金等について、「賃上げ」を支援する観点から、賃上げ加算等の充実を強く要望する。

さらに、中小企業・小規模事業者の賃上げの実現に向けて、労働生産性を引き上げるため、設備投資の促進に資する税制や、省力化投資の補助金等による支援の強化を要望する。加えて、創業・事業承継やM&Aの環境整備の一層の強化に取り組むことが必要である。また、成長市場に進出しようとする者の事業再構築、新製品開発や新市場の開拓、イノベーション創出、DX・GXの取組を促進することを要望する。さらに、中小企業・小規模事業者がこれらの施策を一層活用できるよう、周知等を徹底するとともに運用改善を要望する。

価格転嫁対策については、新たな商慣習として、サプライチェーン全体で適切な価格転嫁を定着させる「構造的な価格転嫁」を実現するため、独占禁止法の執

行強化、下請Gメン等を活用しつつ事業所管省庁と連携した下請法の執行強化、下請法改正の検討等を行うとともに、「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針」の周知徹底を要望する。また、価格転嫁円滑化の取組についての実態調査が行われ、転嫁率が低い等の課題がある業界については、自主行動計画の策定や改定、改善策の検討を求めることを要望する。指針別添の交渉用フォーマットについては、業種の特性に応じた展開・活用を促すことを要望する。さらには、パートナーシップ構築宣言の更なる拡大と実効性向上に取り組むとともに、中小企業等協同組合法に基づく団体協約の更なる活用の推進に向け、活用実態の調査や組合への制度周知に取り組むことを要望する。さらに、B to C 事業では相対的に価格転嫁率が低いといった課題があるため、消費者に対して転嫁に理解を求めていくよう要望する。

また、いわゆる「年収の壁」を意識せず働くことができるよう、「年収の壁・支援強化パッケージ」の活用を促進するほか、被用者保険の適用拡大等の見直しに取り組むことを要望する。

カ 地方最低賃金審議会への期待等

目安は、地方最低賃金審議会が審議を進めるに当たって、全国的なバランスを配慮するという観点から参考にされるべきものであり、地方最低賃金審議会の審議決定を拘束するものではない。こうした前提の下、目安小委員会の公益委員としては、目安を十分に参酌しながら、地方最低賃金審議会において、地域別最低賃金の審議に際し、地域の経済・雇用の実態をデータに基づいて見極めつつ、自主性を発揮することを期待する。その際、今年度の目安額は、最低賃金が消費者物価を一定程度上回る水準である必要があることや、賃金上昇率が増加傾向にあること、地域間格差の是正を引き続き図ること等を特に考慮して検討されたものであることにも配意いただきたいと考える。また、中央最低賃金審議会が地方最低賃金審議会の審議の結果を重大な関心をもって見守ることを要望する。

なお、公益委員見解を取りまとめるに当たって参照した主なデータは別添のとおりである。

(2) 生活保護水準と最低賃金との比較では、昨年度に引き続き乖離が生じていないことが確認された。

なお、来年度以降の目安審議においても、最低賃金法第9条第3項に基づき、引き続き、その時点における最新のデータに基づいて生活保護水準と最低賃金との比較を行い、乖離が生じていないか確認することが適切と考える。

(3) 最低賃金引上げの影響については、令和5年全員協議会報告の3(1)に基づき、引き続き、影響率や雇用者数等を注視しつつ、慎重に検討していくことが必要

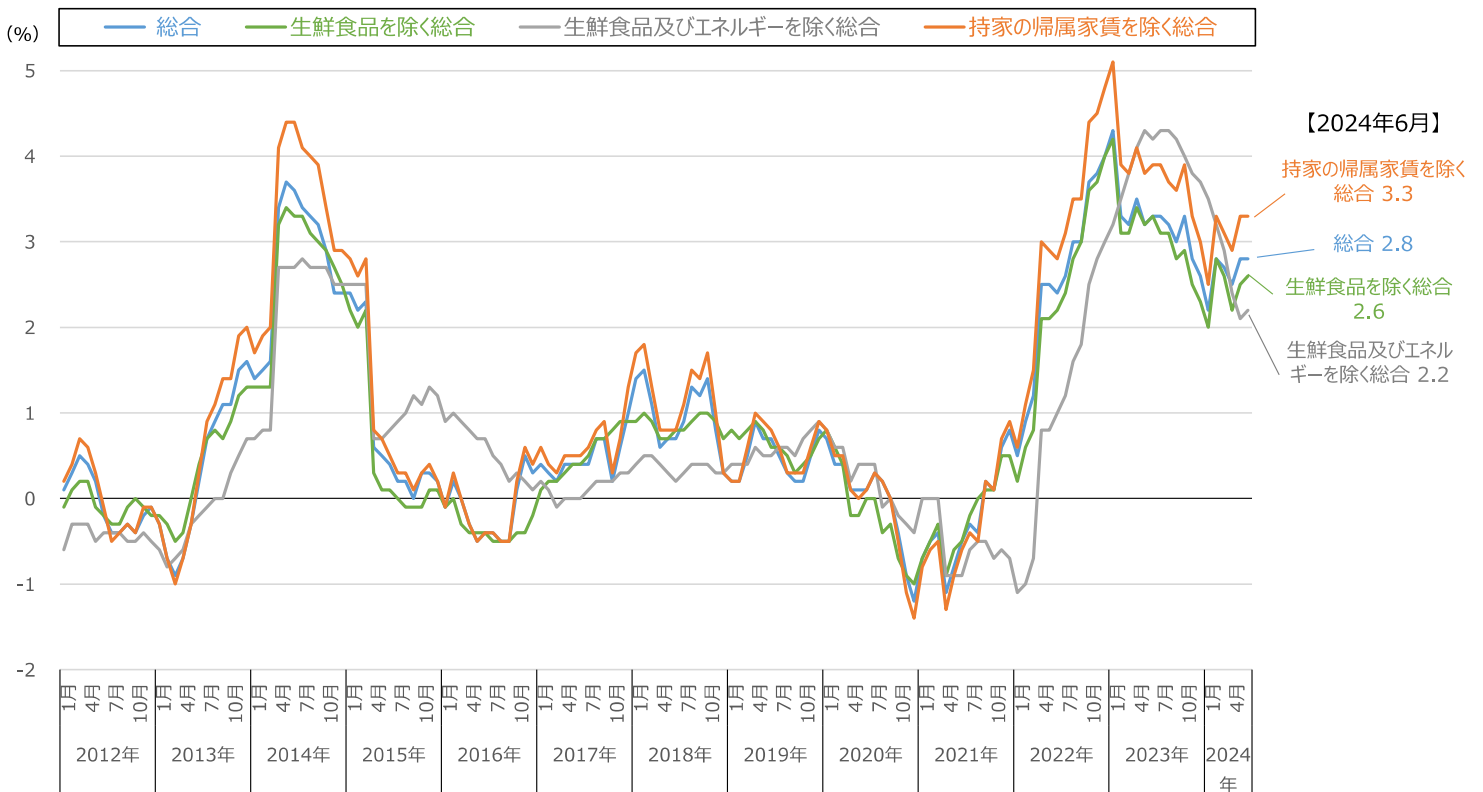
である。

参考資料

消費者物価指数の推移(対前年同月比)

- 2024年6月の消費者物価指数の「総合」は+2.8%、「生鮮食品を除く総合」は+2.6%、「生鮮食品及びエネルギーを除く総合」は+2.2%、「持家の帰属家賃を除く総合」は+3.3%となっている(いずれも対前年同月比)。
- 物価の上昇は2023年以降、減少の傾向にあるものの、足下はプラスで推移している。

消費者物価指数の推移(対前年同月比)



(資料出所) 総務省「消費者物価指数」

2023 (R5) 年10月以降の消費者物価指数の対前年上昇率の推移

○ 消費者物価指数の対前年上昇率について、2023年10月以降、全国では2.5%～3.9%で推移し、2023年10月～2024年6月平均の対前年同期の上昇率は3.2%となっている。

(単位：%)

	2023年			2024年						2023年10月～ 2024年6月 平均
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
全 国	3.9	3.3	3.0	2.5	3.3	3.1	2.9	3.3	3.3	3.2
A ランク	3.7	3.1	2.6	2.1	3.0	2.9	2.7	3.1	3.2	3.0
B ランク	3.8	3.3	3.0	2.5	3.3	3.1	3.1	3.4	3.4	3.2
C ランク	4.0	3.6	3.4	3.0	3.8	3.5	3.2	3.6	3.4	3.5

資料出所 総務省「消費者物価指数」

(注) 1 指数は、「持家の帰属家賃を除く総合」を用いた。

2 各ランクの数値は都道府県の県庁所在地における指数を労働基準局賃金課にて単純平均し、その対前年上昇率を算出したものである。

3 各ランクは、2023年度からの適用区分である。

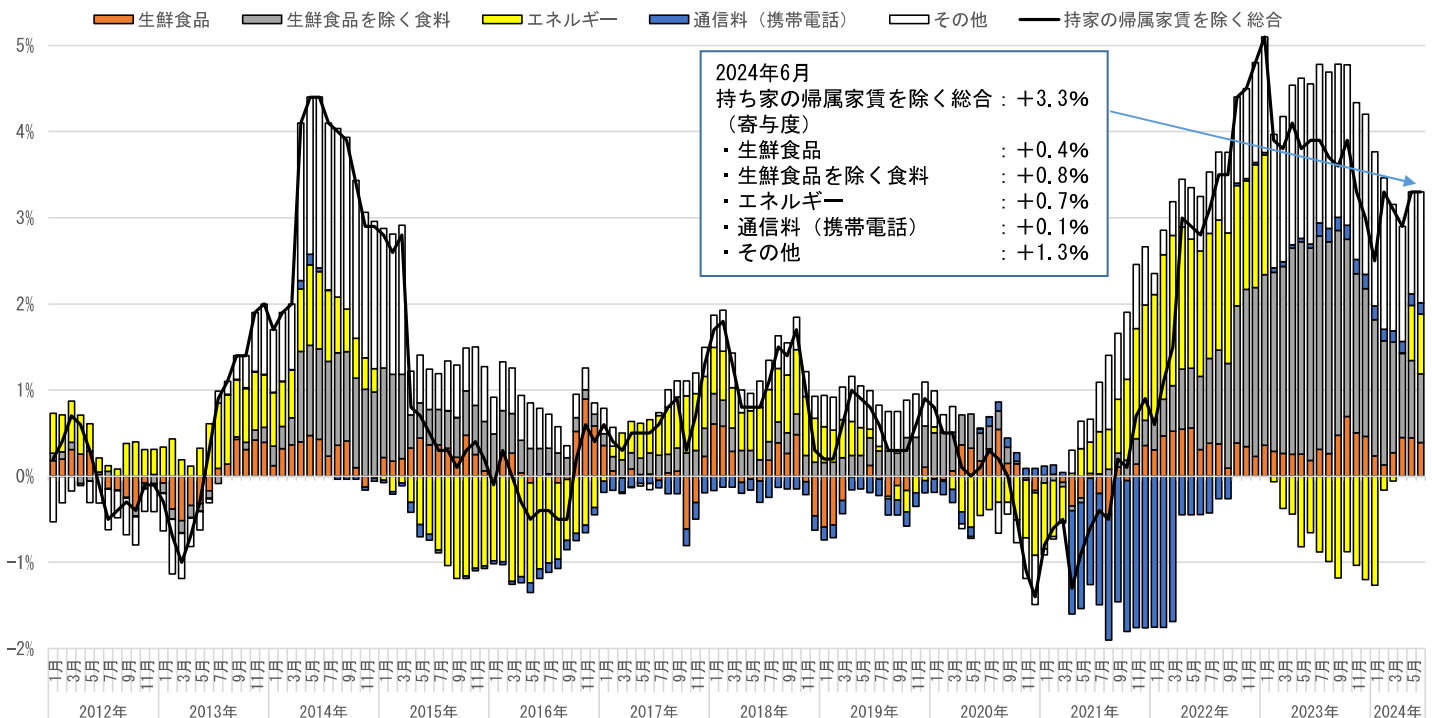
4 「2023年10月～2024年6月」の上昇率は、「同期の指数の単純平均」の「前年同期の指数の単純平均」に対する上昇率。

2

消費者物価指数の「持家の帰属家賃を除く総合」の主な項目別寄与度の推移

○ 消費者物価指数の「持家の帰属家賃を除く総合」(前年同月比)は、2024年6月に+3.3%となっているが、主な項目別の寄与度をみると、生鮮食品を除く食料やエネルギーの寄与度が大きい。またエネルギーは、2023年2月以降マイナスの寄与度が大きかったが、2024年2月以降マイナスの寄与度は小さくなり、2024年5月以降はプラスに寄与している。

消費者物価指数（持家の帰属家賃を除く総合）の前年同月比の主な項目別寄与度の推移



(資料出所) 総務省「消費者物価指数」をもとに厚生労働省労働基準局にて作成。

(注) 1. 各項目の寄与度は、「当該項目のウェイト/持家の帰属家賃を除く総合のウェイト×(当月の当該項目の指数-前年同月の当該項目の指数)/前年同月の持家の帰属家賃を除く総合の指数」により算出。

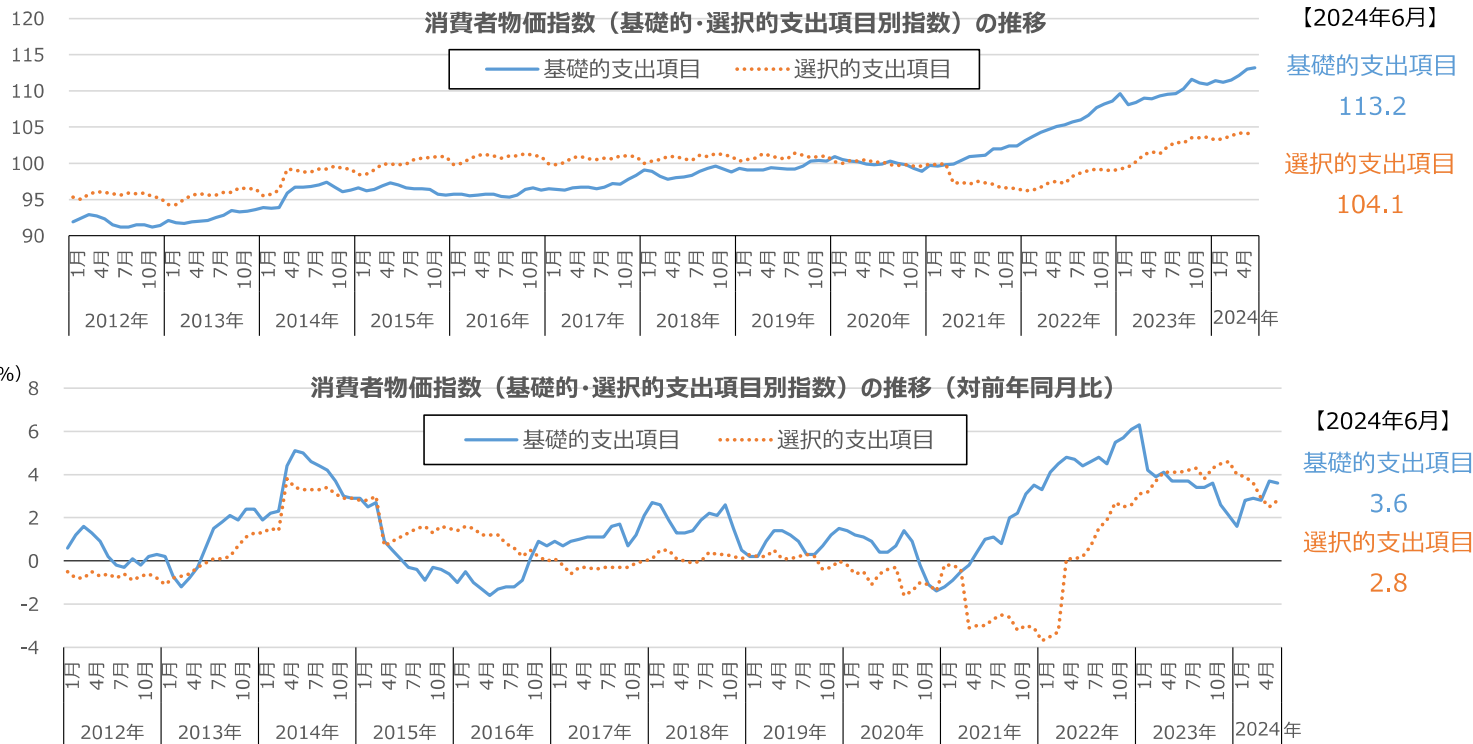
2. 「その他」の寄与度は、持家の帰属家賃を除く総合の前年同月比から各項目の寄与度を控除した残差として計算。

3. 「エネルギー」は、電気代、都市ガス代、プロパンガス、灯油及びガソリン。

3

消費者物価指数の「基礎的・選択的支出項目別指数」の推移

○ 消費者物価指数の「基礎的・選択的支出項目別指数を見ると、「基礎的支出項目」は2021年以降、「選択的支出項目」は2022年以降上昇を継続している。



（資料出所）総務省「消費者物価指数」

- （注）1. 基礎的支出項目（必需品的なもの）とは、支出弾力性が1.00未満の支出項目であり、食料、家賃、光熱費、保健医療サービスなどが該当。
 選択的支出項目（贅沢品的なもの）とは、支出弾力性が1.00以上の支出項目であり、教育費、教養娯楽用耐久財、月謝などが該当。
 2. 支出弾力性とは、消費支出総額が1%変化する時に各財・サービス（支出項目）が何%変化するかを示した指標。
 3. 基礎的支出項目・選択的支出項目別指数は、持家の帰属家賃を除く総合から作成されている。

電気・ガス価格激変緩和対策事業

（総予算額：3兆7,490億円 うち2022年度第2次補正：3兆1,074億円、2023年度補正：6,416億円）

- 電気・都市ガスの小売事業者等が、需要家の使用量に応じ、電気・都市ガス料金の値引きを実施。
- 当該措置は2024年5月使用分まで講じ、同5月使用分については激変緩和の幅を縮小する。

値引き単価

2024年4月使用分まで

<電気>

低圧：3.5円/kWh
 高圧：1.8円/kWh

<都市ガス>

15円/m³
 ※家庭及び年間契約量1,000万m³未満の企業等が対象

2024年5月使用分

<電気>

低圧：1.8円/kWh
 高圧：0.9円/kWh

<都市ガス>

7.5円/m³
 ※家庭及び年間契約量1,000万m³未満の企業等が対象

消費者物価指数に対する「電気・ガス価格激変緩和対策事業」による押し下げ効果の推移

- 消費者物価指数「総合」に対する「電気・ガス価格激変緩和対策事業」による押し下げ効果は、2024年6月では、-0.25となっている。2023年2月～9月は-1.01～-0.98、2023年10月～2024年5月は-0.49～-0.48で推移していた。

消費者物価指数「総合」に対する「電気・ガス価格激変緩和対策事業」による押し下げ効果(寄与度)試算値

2023年											2024年					
2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
-1.01	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-0.99	-0.99	-0.98	-0.49	-0.49	-0.49	-0.48	-0.49	-0.49	-0.48	-0.48	-0.25

(資料出所)総務省「消費者物価指数」

<電気・ガス価格激変緩和対策事業 値引き単価>

2023年1～8月使用分 低圧契約は1kWh当たり7円、高圧契約は1kWh当たり3.5円、都市ガス料金は1㎡当たり30円

2023年9月～2024年4月使用分 低圧契約は1kWh当たり3.5円、高圧契約は1kWh当たり1.8円、都市ガスは1㎡当たり15円

2024年5月使用分 電気の低圧契約は1kWh当たり1.8円、高圧契約は1kWh当たり0.9円、都市ガスは1㎡当たり7.5円

※都市ガスは年間契約量が1,000万㎡未満の家庭や企業等が対象

6

消費者物価指数(「頻繁に購入する品目」)の対前年上昇率の推移

- 消費者物価指数は、指数品目を家計調査から得られる1世帯当たり年間購入頻度によって区分し、購入頻度の階級区分別に指数を作成している。
- 購入頻度階級のうち、「頻繁に購入する品目」については、年間購入頻度15.0回以上の品目である。

(単位：%)

	2023年			2024年						2023年10月～ 2024年6月 平均	2022年10月～ 2023年6月 平均
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月		
頻繁に購入	8.3	6.4	6.6	5.6	4.8	4.8	4.5	4.0	3.5	5.4	4.8

【参考】「頻繁に購入する品目」の構成

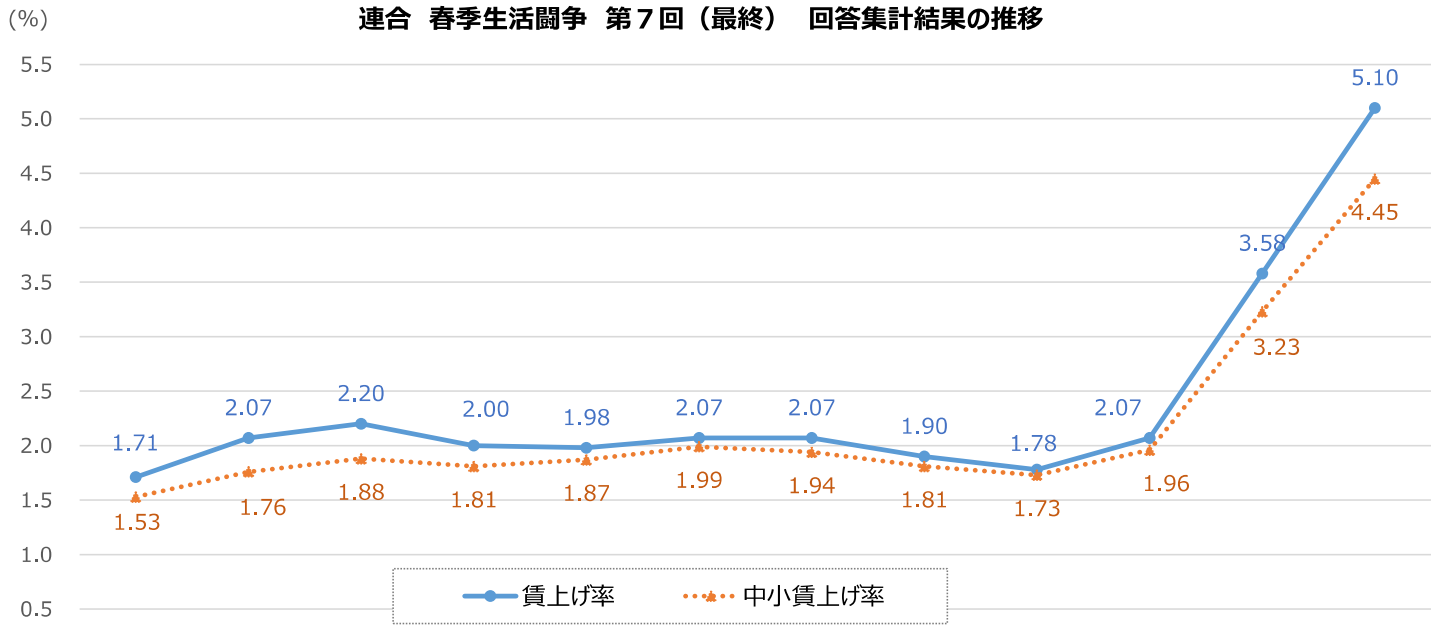
食パン	鶏卵	せんべい
あんパン	キャベツ	ポテトチップス
カレーパン	ねぎ	チョコレート
ゆでうどん	レタス	アイスクリーム
カップ麺	もやし	おにぎり
中華麺	にんじん	調理パン
かまぼこ	たまねぎ	サラダ
豚肉(国産品)	きゅうり	茶飲料
豚肉(輸入品)	トマト	コーヒー飲料A
鶏肉	ピーマン	野菜ジュース
ハム	しめじ	炭酸飲料
ソーセージ	豆腐	ポリ袋
牛乳	油揚げ	診療代
ヨーグルト	納豆	ガソリン
チーズ(国産品)	バナナ	

(資料出所)総務省「消費者物価指数」

7

連合 春季賃上げ妥結状況

○ 連合の春闘第7回(最終)回答集計結果(7月3日公表)では、全体の賃上げ率は5.10%(中小賃上げ率は4.45%)となっており、比較可能な2013年以降で最も高い。



	2013.7.3	2014.7.3	2015.7.2	2016.7.5	2017.7.5	2018.7.6	2019.7.5	2020.7.6	2021.7.5	2022.7.5	2023.7.5	2024.7.3
賃上げ率	1.71	2.07	2.20	2.00	1.98	2.07	2.07	1.90	1.78	2.07	3.58	5.10
中小賃上げ率	1.53	1.76	1.88	1.81	1.87	1.99	1.94	1.81	1.73	1.96	3.23	4.45

(資料出所) 連合「2024春季生活闘争第7回(最終)回答集計結果」(2024年7月3日)をもとに厚生労働省労働基準局において作成
 (注) 各年データは平均賃金方式(加重平均)による定昇相当込み賃上げ率。

連合 春季賃上げ妥結状況(有期・短時間・契約等労働者)

連合(有期・短時間・契約等労働者)

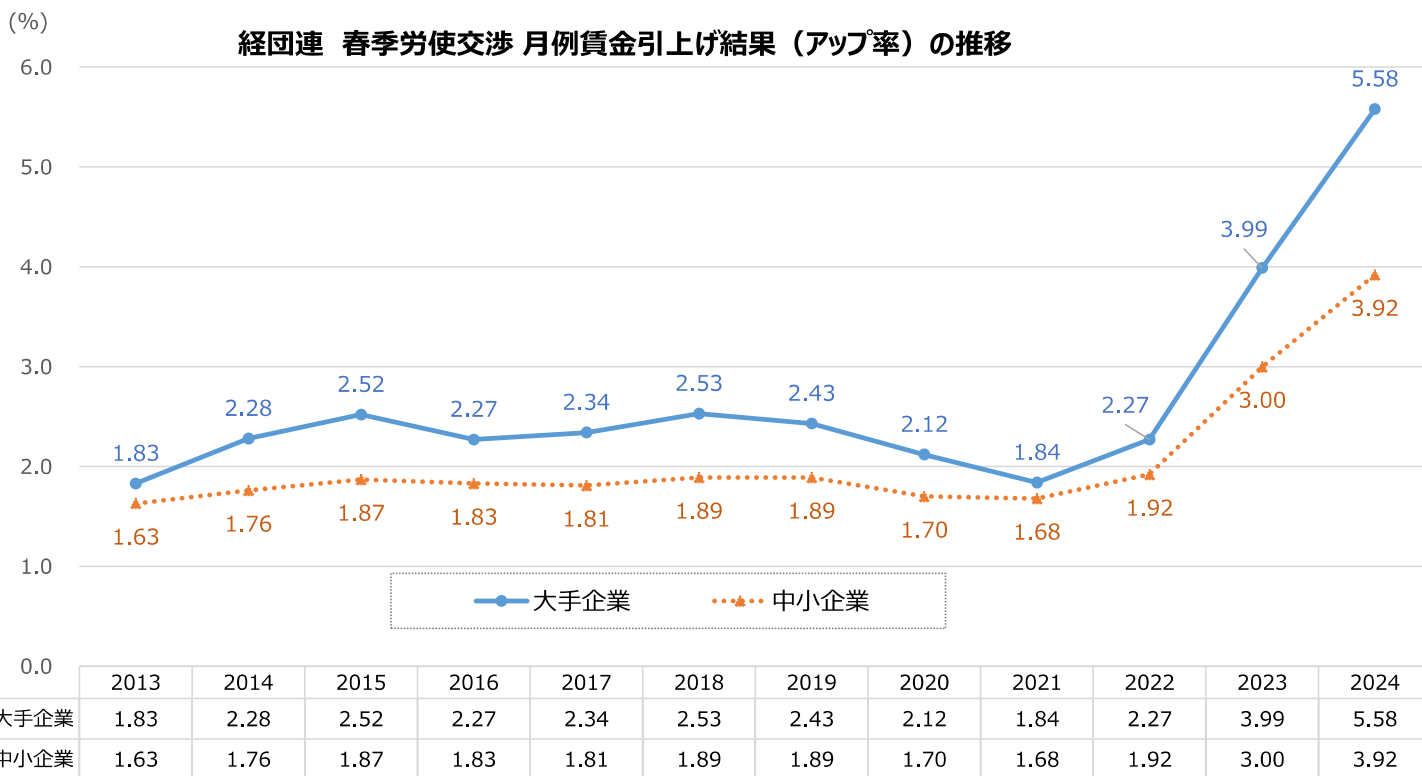
第7回(最終) 回答集計結果(令和6年7月3日)

		第7回(最終) 回答集計結果(令和6年7月3日)	
		単純平均	加重平均
時給	386組合 885,369人	賃上げ額	53.78円(39.74円)
		引上げ率	—
		平均時給	1,148.92円(1,091.78円)
月給	146組合 27,845人	賃上げ額	9,137円(6,647円)
		賃上げ率	4.23%(3.09%)
			10,869円(6,828円)

(注) ()内の数値は、令和5年7月5日付 第7回(最終) 回答集計結果。

経団連 春季賃上げ妥結状況

○ 2024年の経団連 春季労使交渉月例賃金引上げ結果では、アップ率は大手企業5.58%（第1回集計）、中小企業3.92%（第1回集計）となっている。



（資料出所）経団連「春季労使交渉・大手企業業種別妥結結果」「春季労使交渉・中小企業業種別妥結結果」「2024年春季労使交渉・大手企業業種別回答状況」「2024年春季労使交渉・中小企業業種別回答状況」をもとに、厚生労働省労働基準局において作成。
 （注）2023年までは最終集計結果、2024年は第1回集計結果

日商 中小企業の賃金改定に関する調査

日商 中小企業の賃金改定に関する調査(令和6年6月5日)

		(加重平均)	
正社員 (月給)	全体	9,662円	
	1,586社		3.62%
	20人以下	8,801円	
パート・ アルバイト (時給)	709社		3.34%
	全体	37.6円	
	1,070社		3.43%
20人以下	43.3円		
	450社		3.88%

- (注) 1 前年4月と当年4月の両期間に在籍し、かつ雇用形態や労働時間の変更が無い従業員が対象。
 2 1,979社が回答し、無回答や異常値のうち回答企業からの確認が取れなかったものについては集計より除外。

賃金改定状況調査結果第4表①

第4表① 一般労働者及びパートタイム労働者の賃金上昇率（男女別内訳）

性 ランク	産業計				製造業				卸売業、小売業				学術研究、専門・技術サービス業				宿泊業、飲食サービス業				生活関連サービス業、娯楽業				医療、福祉				サービス業（他に分類されないもの）				
	1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		
	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年 6月	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年 6月	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年 6月	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年 6月	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年 6月	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年 6月	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年 6月	R5年	R6年 6月			
男 計	A	1,601	1,637	2.2	2.3	1,645	1,677	1.9	1.7	1,641	1,670	1.8	2.3	1,838	1,875	2.0	2.6	1,261	1,306	3.6	2.8	1,452	1,484	2.2	1.1	1,615	1,655	2.5	1.8	1,728	1,756	1.6	3.2
	B	1,383	1,416	2.4	2.0	1,432	1,469	2.6	2.3	1,377	1,409	2.3	1.5	1,705	1,724	1.1	2.1	1,140	1,165	2.2	2.4	1,249	1,288	3.1	2.3	1,443	1,475	2.2	1.9	1,430	1,467	2.6	1.3
	C	1,253	1,287	2.7	2.1	1,232	1,274	3.4	2.2	1,270	1,298	2.2	2.2	1,554	1,602	3.1	0.9	1,071	1,094	2.1	2.2	1,107	1,146	3.5	3.4	1,255	1,296	3.3	1.8	1,410	1,444	2.4	1.6
	計	1,454	1,488	2.3	2.1	1,493	1,528	2.3	2.1	1,464	1,495	2.1	1.9	1,756	1,787	1.8	2.2	1,177	1,210	2.8	2.6	1,315	1,351	2.7	1.8	1,487	1,523	2.4	1.9	1,547	1,580	2.1	2.2
男 計	A	1,838	1,873	1.9	2.0	1,844	1,870	1.4	1.6	1,887	1,925	2.0	2.5	2,104	2,138	1.6	3.1	1,443	1,504	4.2	1.5	1,688	1,690	0.1	1.8	1,882	1,959	4.1	1.3	1,871	1,900	1.5	1.6
	B	1,591	1,618	1.7	1.6	1,587	1,624	2.3	2.3	1,579	1,607	1.8	1.4	1,999	2,017	0.9	1.5	1,301	1,302	0.1	1.0	1,493	1,525	2.1	2.1	1,753	1,735	-1.0	1.2	1,602	1,635	2.1	0.8
	C	1,418	1,460	3.0	1.6	1,393	1,437	3.2	1.9	1,406	1,437	2.2	2.0	1,776	1,827	2.9	0.3	1,189	1,239	4.2	2.3	1,228	1,283	4.5	3.3	1,448	1,494	3.2	0.1	1,529	1,577	3.1	1.3
	計	1,669	1,701	1.9	1.8	1,666	1,699	2.0	1.9	1,673	1,706	2.0	2.0	2,028	2,058	1.5	2.2	1,350	1,384	2.5	1.3	1,536	1,559	1.5	2.1	1,763	1,795	1.8	1.1	1,699	1,732	1.9	1.2
女 計	A	1,428	1,463	2.5	2.6	1,297	1,338	3.2	2.3	1,414	1,438	1.7	2.2	1,601	1,643	2.6	2.5	1,163	1,199	3.1	3.6	1,341	1,385	3.3	0.6	1,574	1,609	2.2	1.9	1,520	1,548	1.8	5.2
	B	1,232	1,268	2.9	2.1	1,143	1,180	3.2	2.4	1,181	1,214	2.8	1.7	1,452	1,474	1.5	2.8	1,082	1,116	3.1	2.8	1,136	1,181	4.0	2.7	1,403	1,439	2.6	1.9	1,186	1,228	3.5	2.4
	C	1,138	1,168	2.6	2.3	993	1,028	3.5	2.9	1,144	1,169	2.2	2.4	1,342	1,388	3.4	1.8	1,022	1,037	1.5	2.2	1,037	1,071	3.3	3.4	1,225	1,264	3.2	2.0	1,183	1,214	2.6	2.2
	計	1,298	1,333	2.7	2.3	1,185	1,223	3.2	2.4	1,267	1,296	2.3	1.9	1,516	1,550	2.2	2.6	1,103	1,135	2.9	3.1	1,209	1,252	3.6	1.9	1,447	1,484	2.6	1.9	1,321	1,357	2.7	3.8

賃金改定状況調査結果第4表②

第4表② 一般労働者及びパートタイム労働者の賃金上昇率（一般・パート別内訳）

就業 形態 ランク	産業計				製造業				卸売業、小売業				学術研究、専門・技術サービス業				宿泊業、飲食サービス業				生活関連サービス業、娯楽業				医療、福祉				サービス業（他に分類されないもの）				
	1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		
	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年 6月	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年 6月	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年 6月	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年 6月	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年 6月	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年 6月	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年 6月	R5年	R6年 6月			
一般 パート 計	A	1,601	1,637	2.2	2.3	1,645	1,677	1.9	1.7	1,641	1,670	1.8	2.3	1,838	1,875	2.0	2.6	1,261	1,306	3.6	2.8	1,452	1,484	2.2	1.1	1,615	1,655	2.5	1.8	1,728	1,756	1.6	3.2
	B	1,383	1,416	2.4	2.0	1,432	1,469	2.6	2.3	1,377	1,409	2.3	1.5	1,705	1,724	1.1	2.1	1,140	1,165	2.2	2.4	1,249	1,288	3.1	2.3	1,443	1,475	2.2	1.9	1,430	1,467	2.6	1.3
	C	1,253	1,287	2.7	2.1	1,232	1,274	3.4	2.2	1,270	1,298	2.2	2.2	1,554	1,602	3.1	0.9	1,071	1,094	2.1	2.2	1,107	1,146	3.5	3.4	1,255	1,296	3.3	1.8	1,410	1,444	2.4	1.6
	計	1,454	1,488	2.3	2.1	1,493	1,528	2.3	2.1	1,464	1,495	2.1	1.9	1,756	1,787	1.8	2.2	1,177	1,210	2.8	2.6	1,315	1,351	2.7	1.8	1,487	1,523	2.4	1.9	1,547	1,580	2.1	2.2
一般 計	A	1,827	1,867	2.2	2.2	1,828	1,856	1.5	1.5	1,886	1,919	1.7	1.9	1,934	1,980	2.4	2.5	1,567	1,652	5.4	1.2	1,668	1,705	2.2	1.8	1,751	1,801	2.9	2.2	1,898	1,933	1.8	3.4
	B	1,543	1,571	1.8	2.0	1,519	1,553	2.2	2.5	1,558	1,588	1.9	1.8	1,801	1,814	0.7	1.8	1,423	1,405	-1.3	2.7	1,428	1,444	1.1	2.5	1,504	1,533	1.9	1.6	1,548	1,587	2.5	1.2
	C	1,366	1,407	3.0	1.9	1,321	1,366	3.4	2.1	1,383	1,423	2.9	2.0	1,621	1,668	2.9	1.2	1,249	1,271	1.8	1.5	1,224	1,249	2.0	2.9	1,309	1,355	3.5	1.7	1,459	1,503	3.0	1.2
	計	1,629	1,664	2.1	2.0	1,610	1,644	2.1	2.1	1,658	1,690	1.9	1.9	1,847	1,881	1.8	2.1	1,455	1,486	2.1	2.2	1,502	1,526	1.6	2.2	1,562	1,601	2.5	1.8	1,669	1,708	2.3	2.3
パート 計	A	1,281	1,309	2.2	2.6	1,178	1,223	3.8	2.7	1,245	1,269	1.9	3.2	1,437	1,440	0.2	3.2	1,137	1,167	2.6	3.5	1,228	1,253	2.0	-0.2	1,477	1,507	2.0	1.6	1,347	1,360	1.0	2.3
	B	1,131	1,171	3.5	1.7	1,113	1,161	4.3	1.7	1,056	1,093	3.5	0.9	1,281	1,324	3.4	3.3	1,056	1,094	3.6	2.3	1,091	1,150	5.4	2.1	1,353	1,389	2.7	2.4	1,118	1,148	2.7	1.2
	C	1,054	1,077	2.2	2.5	940	972	3.4	2.3	1,074	1,081	0.7	2.7	1,109	1,166	5.1	-1.1	987	1,011	2.4	2.5	963	1,020	5.9	4.4	1,159	1,190	2.7	1.9	1,194	1,184	-0.8	3.3
	計	1,185	1,218	2.8	2.1	1,125	1,168	3.8	2.1	1,134	1,162	2.5	2.1	1,351	1,373	1.6	3.0	1,077	1,111	3.2	2.7	1,132	1,178	4.1	1.4	1,388	1,421	2.4	1.9	1,227	1,246	1.5	1.5

賃金改定状況調査結果第4表③

第4表③ 一般労働者及びパートタイム労働者の賃金上昇率（令和5年6月と令和6年6月の両方に在籍していた労働者のみを対象とした集計）

業種 形態 ランク	産業計		製造業				卸売業、小売業				学術研究、専門・技術サービス業				宿泊業、飲食サービス業				生活関連サービス業、娯楽業				医療、福祉				サービス業（他に分類されないもの）					
	1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率		1時間当たり賃金額		賃金上昇率	
	R5年6月	R6年6月	R5年	R6年6月	R5年	R6年6月	R5年	R6年6月	R5年	R6年6月	R5年	R6年6月	R5年	R6年6月	R5年	R6年6月	R5年	R6年6月	R5年	R6年6月	R5年	R6年6月	R5年	R6年6月	R5年	R6年6月	R5年	R6年6月	R5年	R6年6月		
計	1,462	1,503	2.8	2.5	1,501	1,545	2.9	2.5	1,475	1,516	2.8	2.0	1,767	1,809	2.4	3.0	1,184	1,220	3.0	3.4	1,316	1,358	3.2	2.6	1,490	1,534	3.0	2.3	1,561	1,600	2.5	2.4
男	1,680	1,723	2.6	2.3	1,674	1,720	2.7	2.4	1,684	1,730	2.7	1.9	2,038	2,076	1.9	2.8	1,363	1,400	2.7	2.4	1,532	1,569	2.4	2.9	1,787	1,826	2.2	2.4	1,709	1,750	2.4	2.3
女	1,302	1,342	3.1	2.6	1,191	1,231	3.4	2.8	1,276	1,311	2.7	2.2	1,523	1,567	2.9	3.3	1,108	1,143	3.2	3.8	1,211	1,256	3.7	2.3	1,447	1,492	3.1	2.3	1,329	1,367	2.9	2.6
一般	1,635	1,680	2.8	2.4	1,619	1,662	2.7	2.6	1,662	1,708	2.8	1.9	1,852	1,894	2.3	3.0	1,458	1,497	2.7	2.7	1,500	1,538	2.5	3.0	1,568	1,615	3.0	2.6	1,683	1,728	2.7	2.3
パート	1,187	1,224	3.1	2.4	1,126	1,171	4.0	2.3	1,140	1,172	2.8	2.2	1,361	1,397	2.6	2.7	1,081	1,116	3.2	3.8	1,132	1,178	4.1	1.6	1,387	1,428	3.0	1.9	1,226	1,250	2.0	2.8

（資料注）第4表①、②の集計労働者29,463人のうち、本表の集計対象となる令和5年6月と令和6年6月の両方に在籍していた労働者は24,639人（83.6%）。

法人企業統計による企業収益①（年度）

（単位：億円、%）

		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
		経常利益	規模計	645,861	682,201	749,872	835,543	839,177	714,385	628,538
	前年度比	8.3	5.6	9.9	11.4	0.4	▲ 14.9	▲ 12.0	33.5	13.5
	資本金規模1,000万円以上	620,351	657,908	718,663	799,926	802,784	686,739	600,970	814,644	910,804
	前年度比	7.4	6.1	9.2	11.3	0.4	▲ 14.5	▲ 12.5	35.6	11.8
	" 10億円以上	374,204	402,359	424,325	462,998	482,378	416,995	370,705	495,341	573,614
	前年度比	7.5	7.5	5.5	9.1	4.2	▲ 13.6	▲ 11.1	33.6	15.8
	" 1億円～10億円	96,020	99,865	111,773	130,045	136,617	115,306	104,222	140,200	150,904
	前年度比	13.6	4.0	11.9	16.3	5.1	▲ 15.6	▲ 9.6	34.5	7.6
	" 1,000万円～1億円	150,127	155,684	182,566	206,883	183,789	154,438	126,043	179,103	186,286
	前年度比	3.8	3.7	17.3	13.3	▲ 11.2	▲ 16.0	▲ 18.4	42.1	4.0
	" 1,000万円未満	25,510	24,293	31,209	35,617	36,392	27,646	27,568	24,603	41,996
	前年度比	34.3	▲ 4.8	28.5	14.1	2.2	▲ 24.0	▲ 0.3	▲ 10.8	70.7
売上高経常利益率	規模計	4.5	4.8	5.2	5.4	5.5	4.8	4.6	5.8	6.0
	資本金規模1,000万円以上	4.7	5.0	5.4	5.7	5.7	5.1	4.8	6.2	6.4
	" 10億円以上	6.6	7.4	7.9	8.1	8.2	7.4	7.2	9.1	9.6
	" 1億円～10億円	3.8	3.9	4.2	4.5	4.6	4.0	3.9	5.0	5.0
	" 1,000万円～1億円	3.0	3.1	3.5	3.8	3.6	3.1	2.7	3.6	3.5
	" 1,000万円未満	2.1	2.0	2.6	2.6	2.7	2.2	2.3	2.0	2.9

資料出所 財務省「法人企業統計」

（注）1 金融業、保険業を除く全産業。

2 「資本金規模1,000万円以上」の数値については、厚生労働省労働基準局賃金課にて算出。

法人企業統計による企業収益②（四半期）

(単位：億円、%)

		令和4年				令和5年				令和6年
		1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月
経常利益	資本金規模1,000万円以上	228,323	283,181	198,098	223,768	238,230	316,061	237,975	252,754	274,279
	前年同期比	13.7	17.6	18.3	▲ 2.8	4.3	11.6	20.1	13.0	15.1
	〃 10億円以上	124,141	200,931	121,094	125,200	123,862	220,392	140,332	152,326	136,516
	前年同期比	18.2	23.2	27.3	6.4	▲ 0.2	9.7	15.9	21.7	10.2
	〃 1億円～10億円	40,289	37,369	35,024	40,225	39,747	40,227	44,412	46,316	49,086
	前年同期比	19.3	16.7	13.2	▲ 2.9	▲ 1.3	7.6	26.8	15.1	23.5
売上高経常利益率	資本金規模1,000万円以上	6.3	8.4	5.7	6.0	6.3	8.9	6.5	6.5	7.1
	〃 10億円以上	8.3	14.0	8.1	8.1	7.9	15.0	9.4	9.5	8.8
	〃 1億円～10億円	5.2	5.2	4.6	4.9	4.8	4.9	5.1	5.2	5.5
	〃 1,000万円～1億円	4.8	3.7	3.4	4.3	5.4	4.3	4.1	3.9	6.2
	前年同期比	3.1	▲ 1.6	1.3	▲ 18.0	16.8	23.5	26.8	▲ 7.3	18.8
	〃 1,000万円未満	8.1	8.2	8.3	8.0	8.2	8.6	9.1	8.4	8.4

資料出所 財務省「法人企業統計」

(注) 1 金融業、保険業を除く全産業。

2 四半期別調査は、資本金規模1,000万円以上の企業が対象。

16

法人企業統計による資本金規模別労働分配率

(単位：%)

		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	参考：母集団数 (単位：社)
労働分配率	規模計	68.8	67.5	67.6	66.2	66.3	68.6	71.5	68.9	67.5	2,941,615
	資本金規模1,000万円以上	67.0	65.4	65.2	64.1	64.5	66.6	69.3	66.0	65.0	909,127
	〃 10億円以上	55.0	52.8	53.7	51.7	51.3	54.9	57.6	52.4	51.2	4,738
	〃 1億円～10億円	69.1	68.0	66.5	65.8	65.6	67.8	69.6	66.0	65.1	25,894
	〃 1,000万円～1億円	76.4	75.3	74.3	74.2	76.0	77.1	80.0	78.8	77.3	878,495
	〃 1,000万円未満	81.1	82.3	83.4	80.3	78.5	82.3	86.5	91.0	84.6	2,032,488

資料出所 財務省「法人企業統計」

(注) 1 金融業、保険業を除く全産業。

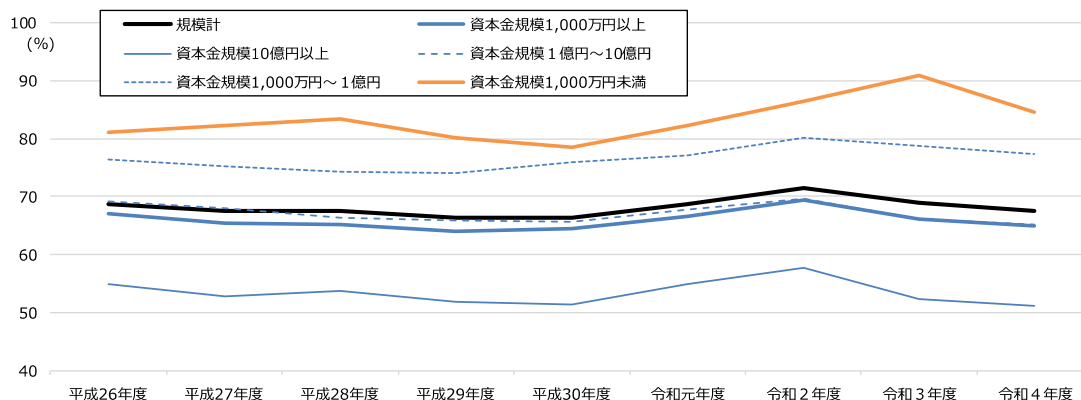
2 「資本金規模1,000万円以上」の数値については、厚生労働省労働基準局賃金課にて算出。

3 各項目・指標の算出は以下のとおり。

労働分配率 = 人件費 ÷ 付加価値額。

付加価値額 = 人件費 + 支払利息等 + 動産・不動産貸借料 + 租税公課 + 営業純益。

人件費 = 役員給与 + 役員賞与 + 従業員給与 + 従業員賞与 + 福利厚生費。



17

従業員一人当たり付加価値額の推移

(単位:万円、%)

	産業・資本金規模計		製造業						非製造業					
			資本金1億円以上		資本金1千万円以上 1億円未満		資本金1千万円未満		資本金1億円以上		資本金1千万円以上 1億円未満		資本金1千万円未満	
			前年度比	前年度比	前年度比	前年度比	前年度比	前年度比	前年度比	前年度比	前年度比	前年度比	前年度比	
平成 25 年度	690	3.6	1,135	10.9	543	1.5	453	4.4	964	3.0	559	1.6	478	▲ 0.2
平成 26 年度	705	2.2	1,149	1.2	547	0.7	446	▲ 1.5	972	0.8	570	2.0	490	2.5
平成 27 年度	725	2.8	1,137	▲ 1.0	555	1.5	521	16.8	1,007	3.6	586	2.8	491	0.2
平成 28 年度	727	0.3	1,158	1.8	554	▲ 0.2	527	1.2	1,033	2.6	582	▲ 0.7	503	2.4
平成 29 年度	739	1.7	1,227	6.0	572	3.2	484	▲ 8.2	1,036	0.3	591	1.5	502	▲ 0.2
平成 30 年度	730	▲ 1.2	1,201	▲ 2.1	570	▲ 0.3	485	0.2	1,059	2.2	566	▲ 4.2	494	▲ 1.6
令和 元 年度	715	▲ 2.1	1,104	▲ 8.1	551	▲ 3.3	467	▲ 3.7	1,035	▲ 2.3	551	▲ 2.7	496	0.4
令和 2 年度	688	▲ 3.8	1,064	▲ 3.6	540	▲ 2.0	436	▲ 6.6	957	▲ 7.5	536	▲ 2.7	483	▲ 2.6
令和 3 年度	722	4.9	1,283	20.6	569	5.4	424	▲ 2.8	995	4.0	552	3.0	457	▲ 5.4
令和 4 年度	738	2.2	1,279	▲ 0.3	569	0.0	443	4.5	1,066	7.1	569	3.1	483	5.7

資料出所 財務省「法人企業統計」(年次別調査、「金融業、保険業以外の業種」)

従業員一人当たり付加価値額(労働生産性) = 付加価値額 / 従業員数

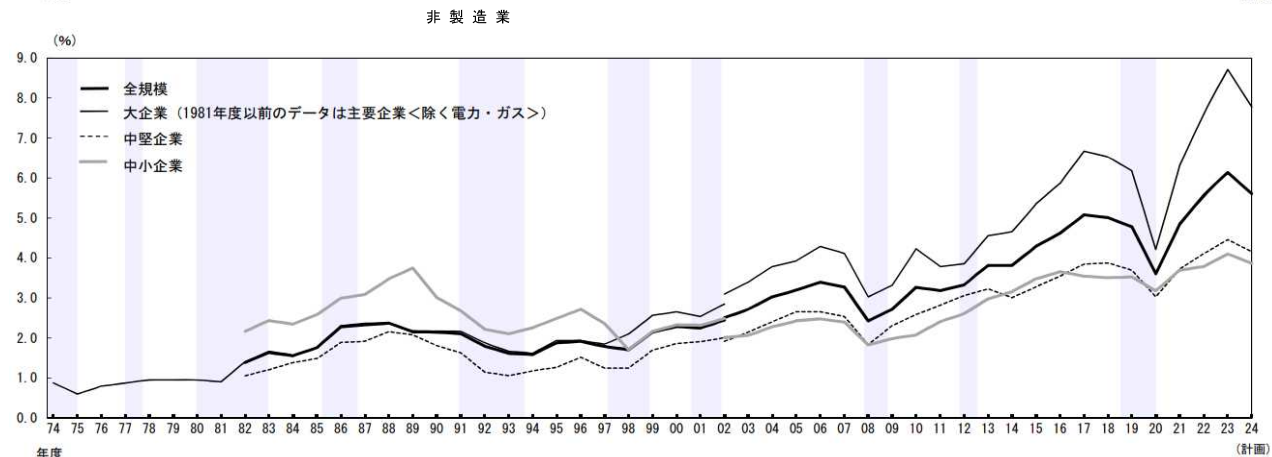
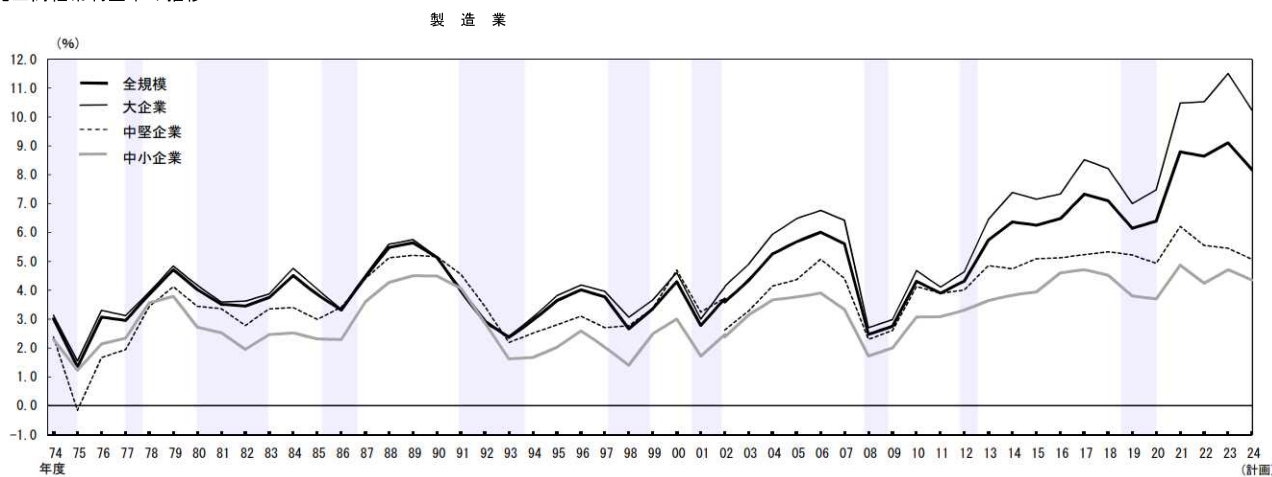
「付加価値額」の算出は下記のとおり

付加価値額 = 営業純益(営業利益-支払利息等) + 役員給与 + 役員賞与 + 従業員給与 + 従業員賞与
+ 福利厚生費 + 支払利息等 + 動産・不動産賃借料 + 租税公課

「従業員数」は常用者の期中平均人員と、当期中の臨時従業員(総従事時間数を常用者の1か月平均労働時間数で除したもの)との合計である。

売上高経常利益率の推移(日銀短観)

▽売上高経常利益率の推移



資料出所 日本銀行「全国企業短期経済観測調査」(日銀短観)(2024年6月調査)

(%)

		令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度 (計画)
規模計	製造業	8.79	8.64	9.10	8.17
	非製造業	4.85	5.57	6.14	5.61
大企業	製造業	10.48	10.52	11.50	10.23
	非製造業	6.31	7.61	8.71	7.78
中堅企業	製造業	6.21	5.55	5.45	5.07
	非製造業	3.73	4.11	4.46	4.16
中小企業	製造業	4.87	4.24	4.71	4.35
	非製造業	3.70	3.79	4.10	3.87

資料出所 日本銀行「全国企業短期経済観測調査」(日銀短観)

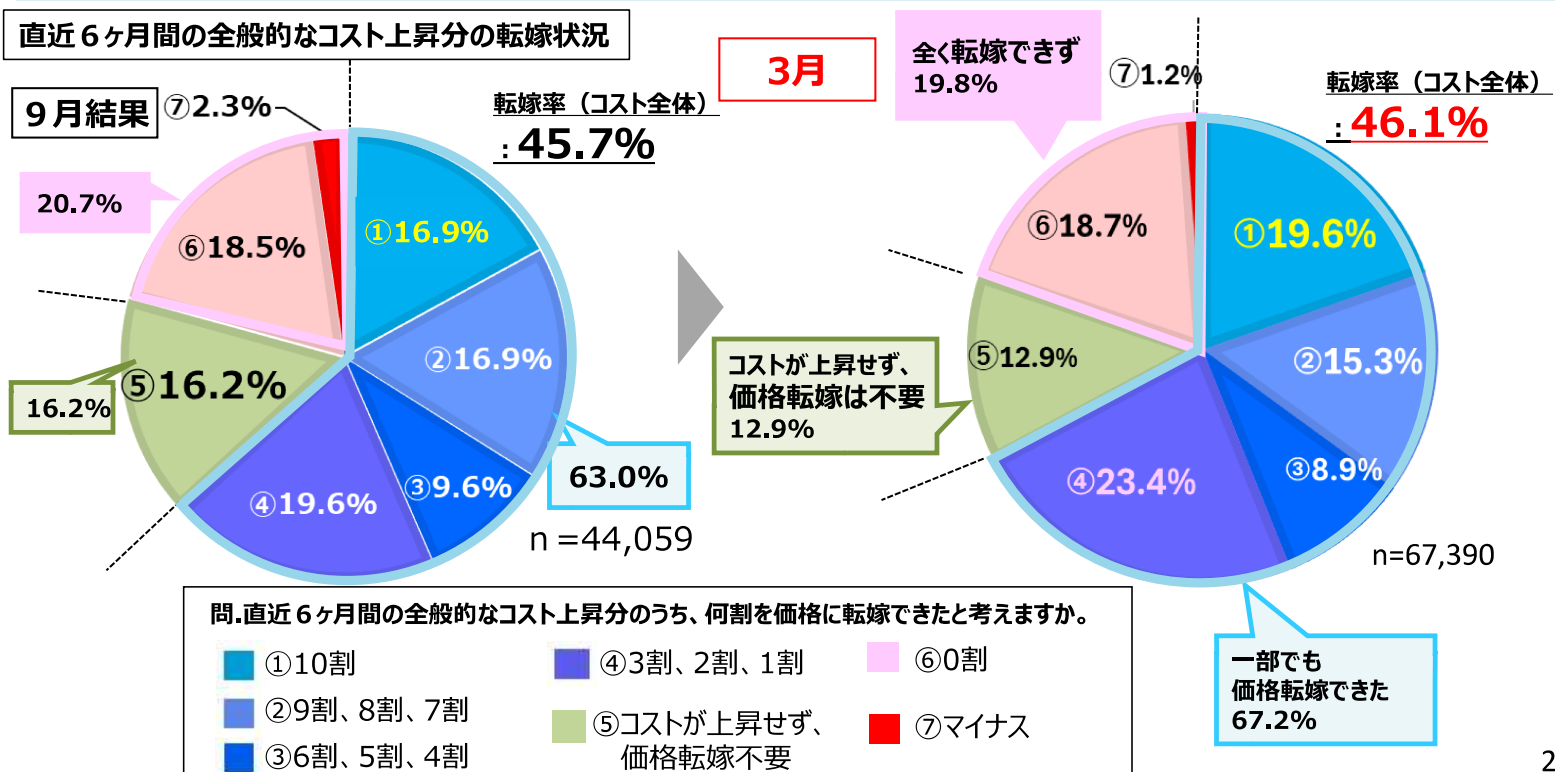
(注) 売上高経常利益率

回答企業の総売上高(財務諸表等規則に準拠し、回答企業の個別決算ベース。)について、経常利益増減と同様に母集団推計値を算出し、これで経常損益の母集団推計値を除して、売上高経常利益率を算出する。

20

価格転嫁の状況①【コスト全般】

- **コスト全体の価格転嫁率は46.1%**、昨年9月より微増(45.7%→46.1%)。
 - 受注企業のうち、コスト増加分を**全額(10割)価格転嫁できた割合(①)は約3ポイント増加**(16.9%→19.6%)。一部でも価格転嫁できた割合は、約4ポイント増加(63.0%→67.2%)。
 - 一方、**1~3割しか価格転嫁できなかった割合(④)は約4ポイント増加**(19.6%→23.4%)。全く転嫁できず/減額された企業も約2割。
- ⇒ **価格転嫁の裾野は更に広がりつつある一方、「転嫁できた企業」と「出来ない企業」で2極化の兆しもあり、転嫁対策の徹底が重要。**

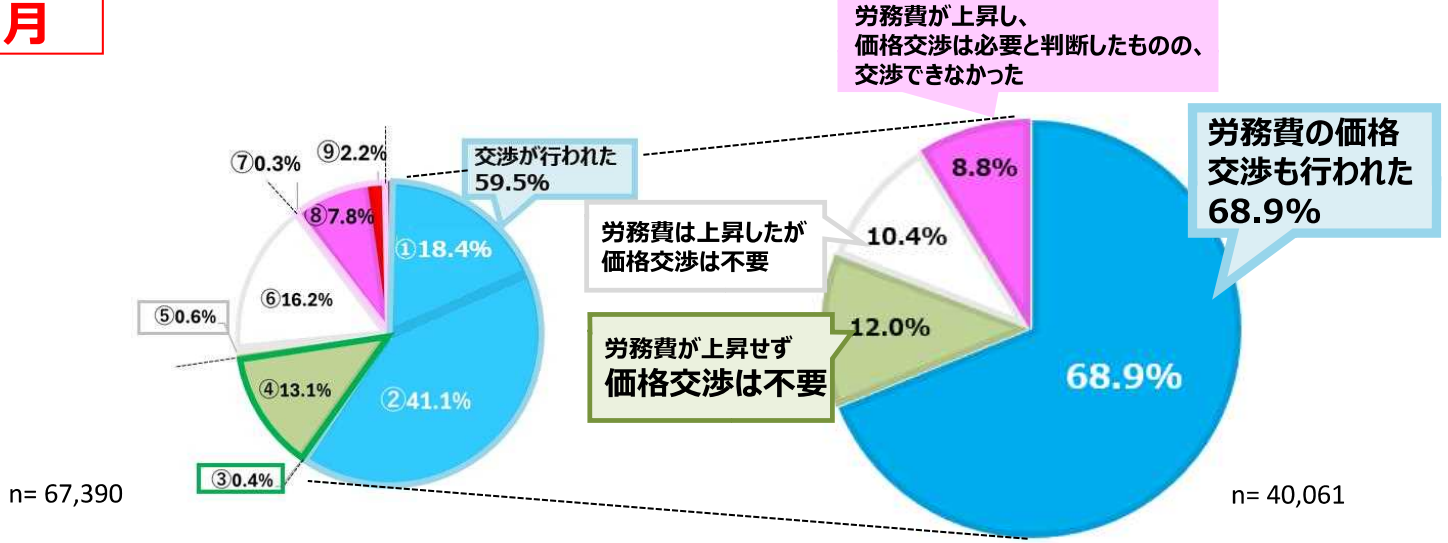


21

(今回初の調査①) 労務費についての価格交渉の状況

- 今回調査では、昨年11月に「労務費の指針」が策定・公表されたことを踏まえ、「労務費について、価格交渉できたか」調査。
 - 価格交渉が行われた企業（59.5%）のうち、その約7割において、労務費についても価格交渉が実施された。
 - 一方で、約1割（8.8%）の企業が、「労務費が上昇し、価格交渉を必要と考えたが出来なかった」と回答。そうした企業からの具体的な声は、以下の通り。（例：労務費アップは自助努力で対応すべき）
- ⇒ **引き続き、公正取引委員会等と連携し、「労務費の指針」を周知・徹底していく。**

3月



アンケート回答企業からの具体的な声

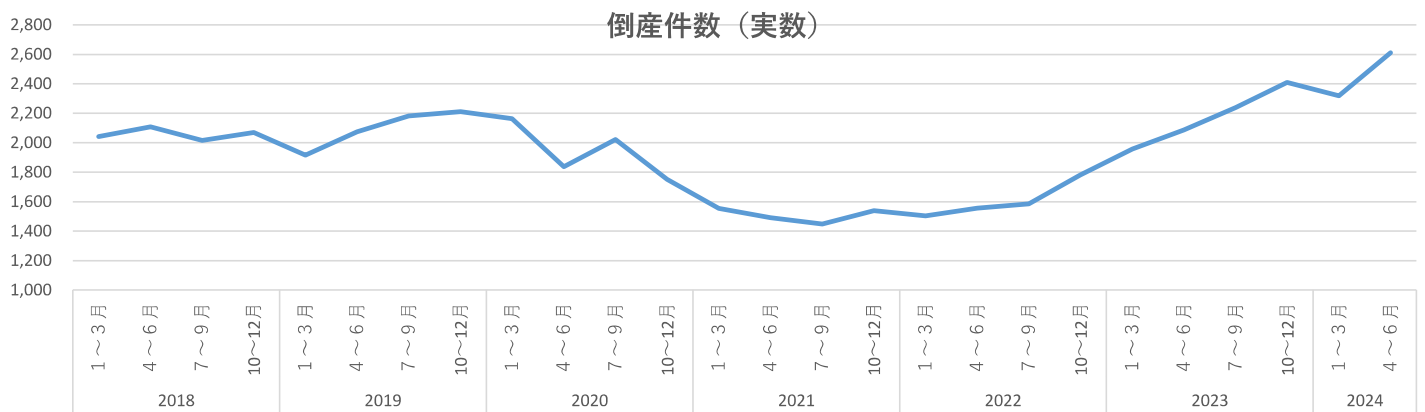
- ▲ 労務費については、「自助努力で解決すべきとして、交渉自体を拒否」された。
- ▲ 労務費上昇分について要求されるエビデンスを示す事が出来ず、諦めざるを得なかった。
- ▲ 価格交渉しようとしたが、「労務費が上昇しているのは御社だけではありません。」と言われ、交渉に応じてもらえなかった。
- ▲ 10年以上同様の業務（工事）を請け負っている為、価格を毎年同じにしている。

22

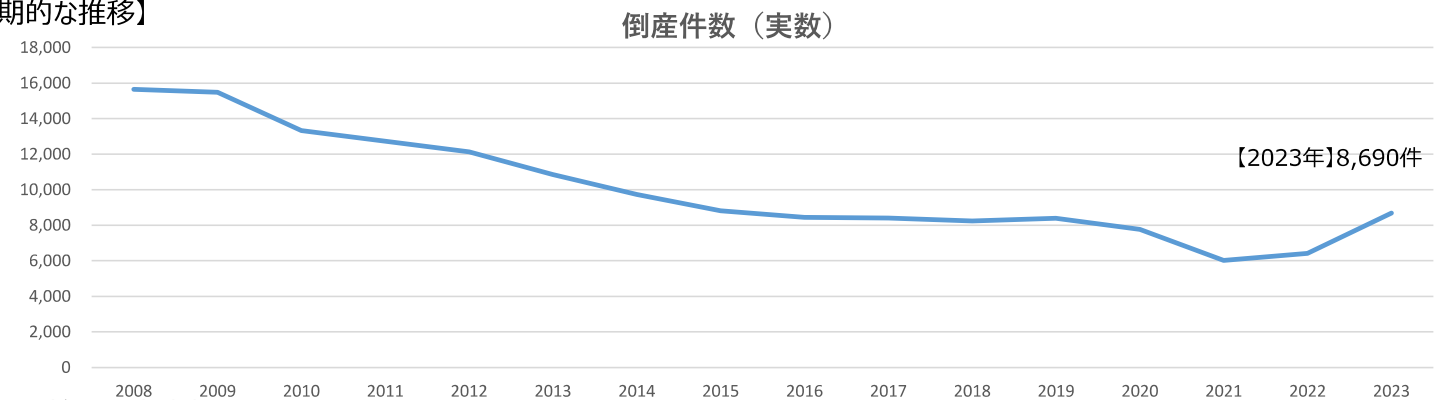
倒産件数(実数)の推移

○ 倒産件数の推移をみると、長期的には減少傾向にあるが、足下の推移では上昇傾向にある。

【足下の推移】



【長期的な推移】



(資料出所) 東京商工リサーチ

23

倒産件数及び物価高倒産件数の推移

2024年版 中小企業白書（抜粋）（左図）

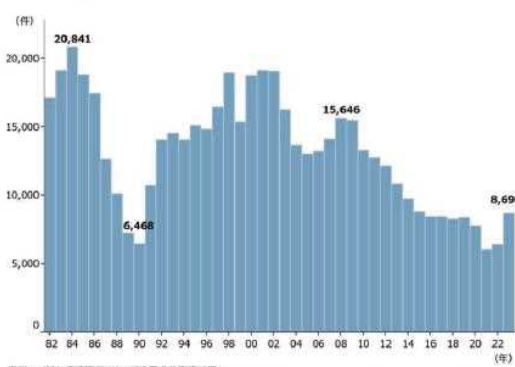
第1部 令和5年度（2023年度）の中小企業の動向

第1-2-25 図は、「全国企業倒産状況」を用いて、倒産件数の推移を見たものである。これを見ると、感染症下である2020年から2022年にかけて、資金繰り支援等の各種施策により、倒産件数は低水準で推移したことが分かる。一方、直近の2023年においては感染症拡大前の水準まで増加し、8,690件となっている。

全国企業倒産集計（2024年6月報）（抜粋）（右図）

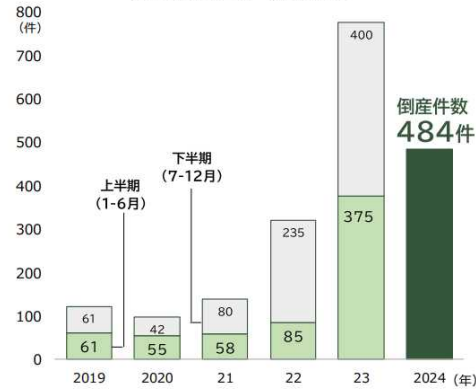
物価高（インフレ）倒産は、484件（前年同期 375件、29.1%増）発生した。年半期で初めて450件を超え、過去最多を大幅に更新した。このペースで推移した場合、2024年通年の件数は900件を超える可能性がある。業種別では、『建設業』（124件）が最も多く、『製造業』（109件）、『運輸・通信業』（91件）が続いた。

倒産件数の推移



資料：（株）東京商工リサーチ「全国企業倒産状況」
 （注）1.倒産とは、企業が債務の支払不能に陥ることや、経済活動を続けることが困難になった状態となること。また、私的整理（取引停止処分、内整理）も倒産に含まれる。
 2.負債総額1,000万円以上の倒産が集計対象。

「物価高倒産」件数推移

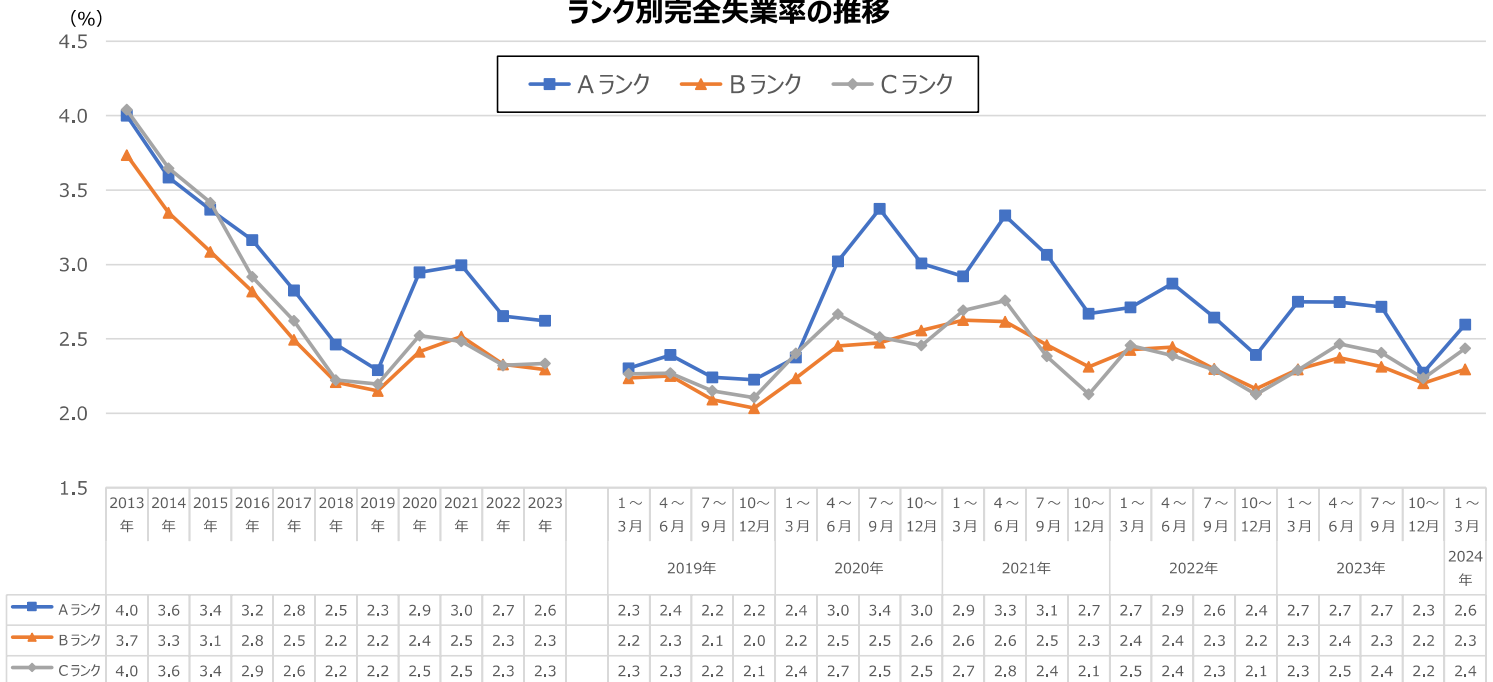


（資料出所）中小企業庁「2024年版中小企業白書」、帝国データバンク「全国企業倒産集計（2024年6月報）」
 ※本文の下線は厚生労働省労働基準局にて追記

ランク別完全失業率の推移

○ ランク別に完全失業率の推移をみると、2020年4～6月期頃から特にAランク地域において完全失業率が上昇したが、このところ緩やかな改善傾向にある。

ランク別完全失業率の推移

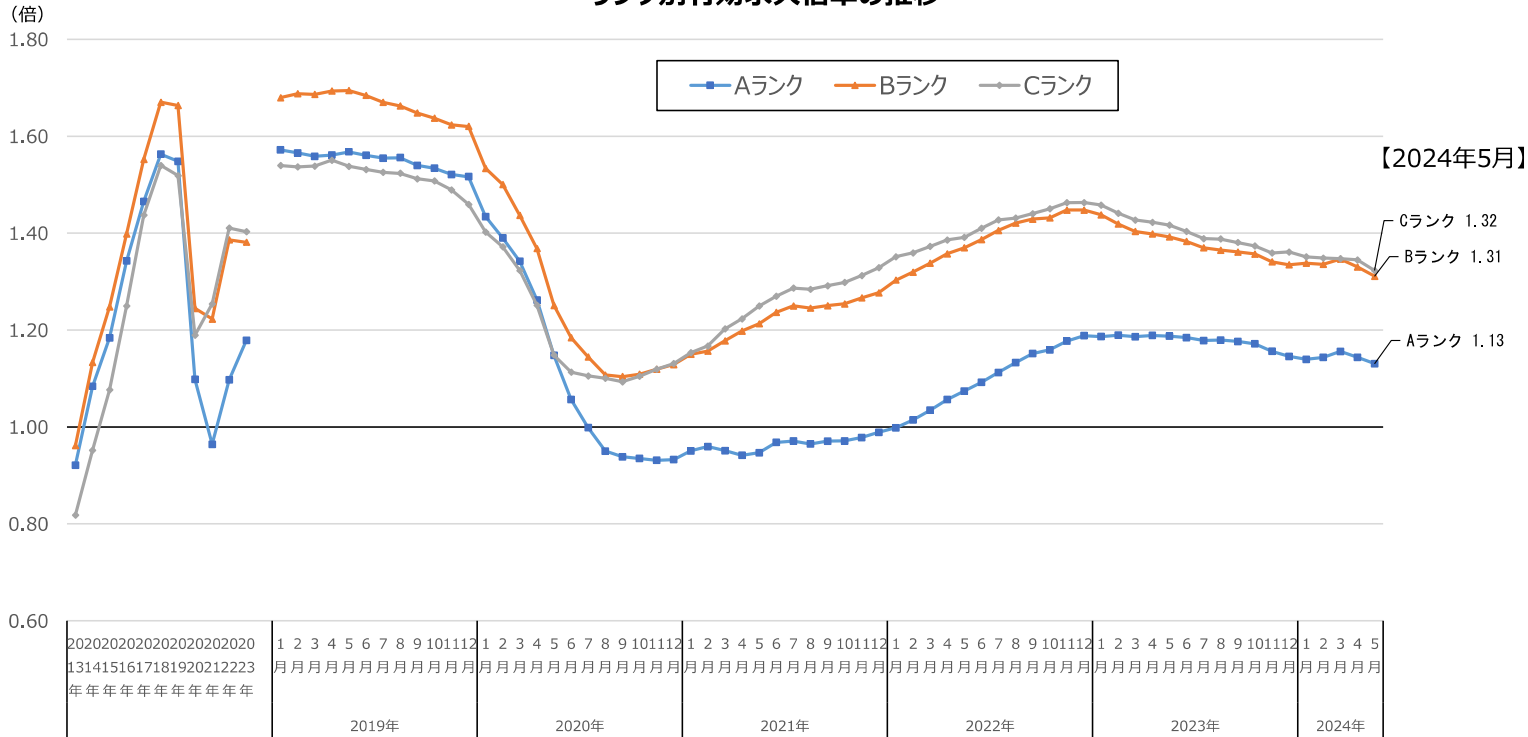


（資料出所）総務省「労働力調査（基本集計）」より作成。
 （注）1. モデル推計による都道府県別結果。
 2. 各ランクに属する都道府県の完全失業者数と労働力人口をそれぞれが合算することにより算出。
 3. 各都道府県のランクは、現時点のランクにそろえている。

ランク別有効求人倍率の推移

○ ランク別に有効求人倍率の推移をみると、2020年の前半に大きく低下した後、改善が続いたが、足下では横這いとなっている。

ランク別有効求人倍率の推移



【2024年5月】

Cランク 1.32

Bランク 1.31

Aランク 1.13

(資料出所) 厚生労働省「職業安定業務統計」より作成。

- (注) 1. 各ランクに属する都道府県の有効求人数（就業地別）と有効求職者数をそれぞれが合算することにより算出。
- 2. 月次の数値については、1の計算において、有効求人数と有効求職者数の季節調整値を用いている。
- 3. 各都道府県のランクは、現時点のランクにそろえている。

有効求人倍率の推移

(単位：倍)

	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年				
											1月	2月	3月	4月	5月
全国	1.09	1.20	1.36	1.50	1.61	1.60	1.18	1.13	1.28	1.31	1.27	1.26	1.28	1.26	1.24
Aランク	1.08	1.18	1.34	1.47	1.56	1.55	1.10	0.96	1.10	1.18	1.14	1.14	1.16	1.14	1.13
Bランク	1.13	1.25	1.40	1.55	1.67	1.66	1.25	1.22	1.39	1.38	1.34	1.34	1.35	1.33	1.31
Cランク	0.95	1.08	1.25	1.44	1.54	1.52	1.19	1.25	1.41	1.40	1.35	1.35	1.35	1.34	1.32

資料出所 厚生労働省「職業安定業務統計」

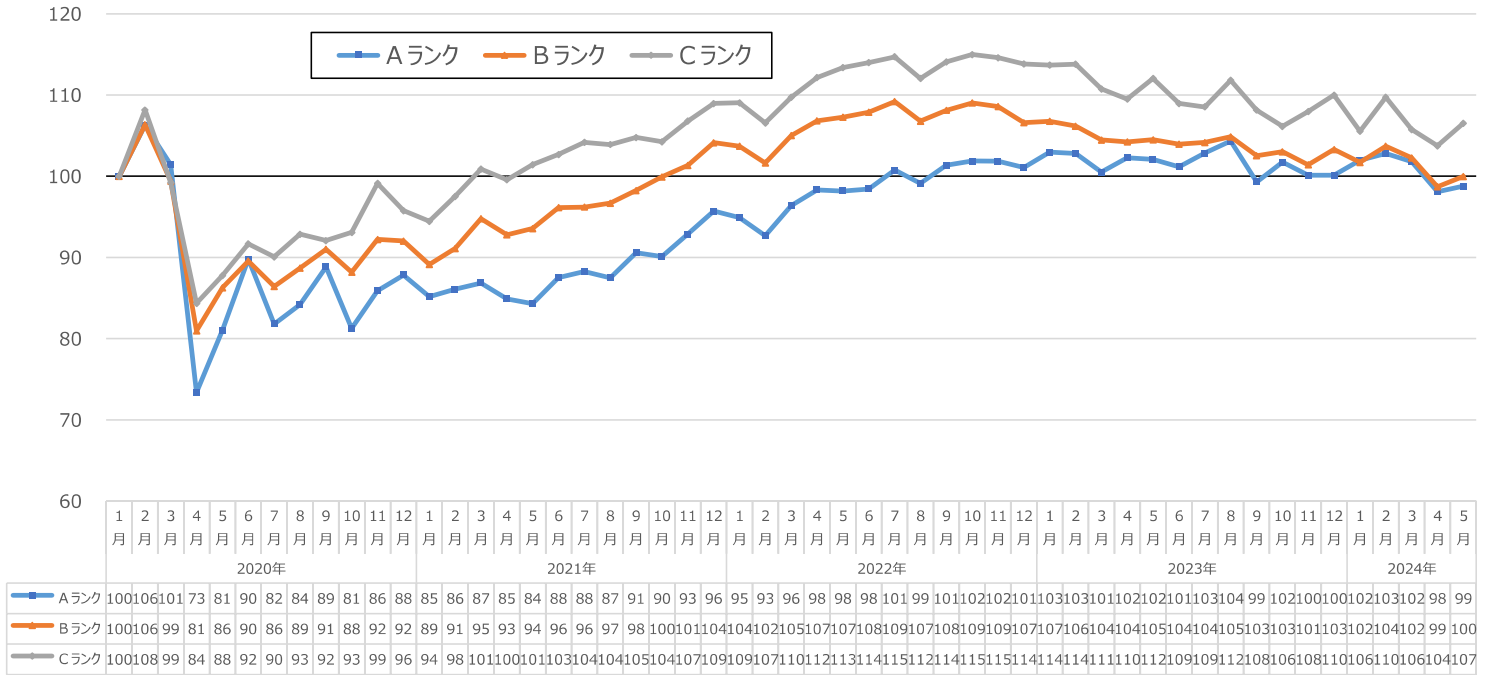
- (注) 1 各ランクの算出に用いた有効求人数は、求人票に記載された就業場所で集計した就業地別の数値である。
- 2 各ランクにおける数値は、それぞれのランクに属する都道府県の有効求人数の合計を有効求職者数の合計で除して算出。
- 3 新規学卒者を除き、パートタイムを含んでいる。
- 4 各ランクは、令和5年度からの適用区分である。
- 5 各月の数値は季節調整値である。

ランク別新規求人数の水準の推移

○ ランク別に新規求人数の水準の推移をみると、2020年4月に大きく減少した後、上昇傾向が続き、2023年以降は横ばいとなっている。

ランク別新規求人数の推移

(2020年1月=100)



(資料出所) 厚生労働省「職業安定業務統計」より作成。

- (注) 1. 2020年1月の新規求人数(季節調整値)を100とした場合の各月の新規求人数(季節調整値)の水準。
 2. 各ランクの新規求人数は、当該ランクに属する都道府県の就業地別新規求人数(季節調整値)を合算して算出。
 3. 各都道府県のランクは、現時点のランクにそらえている。

中央最低賃金審議会目安に関する小委員会報告

令和6年7月24日

1 はじめに

令和6年度の地域別最低賃金額改定の目安については、累次にわたり会議を開催し、目安額の根拠等についてそれぞれ真摯な議論が展開されるなど、十分審議を尽くしたところである。

2 労働者側見解

労働者側委員は、今年の春季生活闘争は、デフレマインドを払拭し、経済社会のステージ転換をはかる正念場との認識で取り組み、33年ぶりの5%台の賃上げ結果となったことを述べ、一方で、労働組合のない職場で働く労働者も多く、最低賃金の大幅な引上げを通じ、今年の歴史的な賃上げの流れを社会全体に広げていくことが必要であると主張し、最低賃金法第1条にある法の目的を踏まえて議論を尽くしたいと述べた。

加えて、産業別組織における賃上げや、中小企業での初任給引上げの動向を見るに、大企業と比較して中小企業経営は人に頼る部分が大きく、まさに経営は生き残りをかけて、人材確保に向けた「人への投資」を決断していると指摘した。

また、最低賃金は生存権を確保した上で労働の対価としてふさわしいナショナルミニмум水準へ引き上げなければならず、まずは2年程度で全都道府県において1,000円以上、その上で中期的には一般労働者の賃金中央値の6割という水準を目指し、本年の審議では昨年以上の大幅な改定に向けた目安を提示すべきであると主張した。

加えて、現在の最低賃金は絶対額として最低生計費を賄っていないと指摘し、昨年の改定以降の消費者物価指数は3%前後の高水準で推移しており、さらに年間購入頻度階級別指数で見た「頻繁に購入」する品目についても、令和5年10月から令和6年6月までの期間で見た場合は平均5.4%と、最低賃金近傍の労働者の暮らしは極めて苦しいと主張した。

さらに、地域間額差は地方部から都市部へ労働力を流出させ、地方の中小企業・小規模事業者の事業継続・発展の厳しさに拍車をかける一因となると指摘し、昨年のCランクの引上げ実績を踏まえて今年を目安額を検討すべきと主張した。ランク別にみた3要素のデータに基づけば、下位ランクの目安額が上位ランクを上回る事が適当であると主張した。

また、有効求人倍率等の雇用情勢の現状に鑑みれば特に地方における労働需給がひっ迫している状況や、現行の各地域の最低賃金で採用するのは既に困難である現状は明白であると指摘し、最低賃金の引上げは妥当であると主張した。

さらに、ここ数年の最低賃金の引上げ幅はかつてない上げ幅であるが、倒産件数との相関は見出しにくい状況であり、最低賃金の引上げによって企業の倒産が増える、と言える客観的なデータは存在しなく、最低賃金の引上げと雇用維持とは相反しないと指摘し、むしろ人口流出や人手不足が顕著な地域、中小企業・小規模事業者において、人材確保・定着の観点からも最低賃金を含む賃上げは急務であると主張した。

また、企業の経常利益は堅調に推移しており、賃金支払能力については総じて問題ないと認識していると述べた。一方で、中小企業・小規模事業者へも賃上げを広げるためには、賃上げのための環境整備やより広範な支払能力の改善・底上げが重要であり、政府は「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針」の実効性のさらなる向上やパートナーシップ構築宣言の普及・促進等を早急かつ徹底的に進めることや政府の各種支援策の利活用状況や効果の検証を踏まえた一層の制度拡充と利活用の推進を求めたいと述べた。

加えて、社会の賃上げの流れを速やかに波及させるという観点では、10月1日発効を中心に、より早期の発効も念頭に議論を進めるべきと主張した。

以上を踏まえ、本年度は「誰もが時給1,000円」への到達に向けてこれまで以上に前進する目安が必要であり、あわせて、地域間額差の是正につながる目安を示すべきであると主張した。

労働者側委員としては、上記主張が十分に反映されずに取りまとめられた下記1の公益委員見解については、不満の意を表明した。

3 使用者側見解

使用者側委員は、成長と分配の好循環実現に向けて賃上げは極めて重要であるが、全ての企業に例外なくかつ罰則付きで適用される最低賃金の引上げは、各企業の経営判断による賃金引上げとは意味合いが異なると主張した。

また、目安審議に当たってはデータに基づく納得感ある審議決定を引き続き徹底し、目安額の根拠となるデータをできるだけ明確に示す等、納得性を高め、地方での建設的な審議に波及させることが極めて重要であり、「10月上旬」の発効に間に合わせるために目安審議のリミットを切ることなく、少なくとも例年同様、公益委員見解を各地方最低賃金審議会へ提示する場合には労使双方やむなしとの結論に至るよう審議を尽くすべきであると主張した。

加えて、今年度の目安審議に当たって、最低賃金決定の3要素の状況を総合的に示す「賃金改定状況調査」の結果、とりわけ「第4表」の賃金上昇率を重視すると基本的な考えは変わらないと述べた。

さらに、生計費については、消費者物価指数は引き続き高い水準にあり、最低賃金近傍で働く人の可処分所得に対する物価の影響を十分考慮すべきであり、賃金については、賃上げの動きは着実に広がっており、企業の賃金支払能力については、

業況判断D I で大きな改善は見られず、原材料・商品仕入単価D I は依然高い水準にあると述べた。

こうした3要素の状況や賃金改定状況調査の結果等から、今年度の最低賃金を一定程度引き上げることの必要性は十分理解しているものの、賃上げの対応は二極化の傾向が見られ、さらに業績改善がない中で賃上げを実施する企業は6割になっていると指摘した。

加えて、中小企業を圧迫するコストは増加する一方で、小規模な企業ほど価格転嫁ができず、賃上げ原資の確保が困難な状況であり、また、企業規模や地域による格差は拡大しており、最低賃金をはじめとするコスト増に耐えかねた、地方の企業の廃業・倒産が増加する懸念があると述べた。さらに、最低賃金引上げの影響率は21.6%に達し、現在の最低賃金額を負担と感じる企業も増加していると述べた。

また、最低賃金の審議に当たっては、全体の平均値の賃上げ率とともに、賃上げに取り組めない・労務費等のコスト増を十分に価格転嫁できていない企業が相当数存在することも十分に考慮すべきであり、価格転嫁や生産性向上の過渡期にある中で、「通常の事業の賃金支払能力」を超えた過度の引上げ負担を負わせない配慮が必要であると主張した。加えて、地域の中小企業・小規模事業者は、地域住民の生活と雇用を支えるセーフティネットでもあり、従業員の処遇改善と企業の持続的発展との両立を図る必要があると主張した。

このため、中小企業の賃金支払能力を高め、最低賃金はじめ賃金引上げが継続的に実施できる環境整備を一層進める必要があり、団体協約の仕組みや活用事例の周知や後押し、「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針」の浸透度の実態調査による検証、下請法の遵守強化等、具体的な施策をさらに進めていくことが必要であると主張した。

使用者側委員としては、上記主張が十分に反映されずに取りまとめられた下記1の公益委員見解については、不満の意を表明した。

4 意見の不一致

本小委員会（以下「目安小委員会」という。）としては、これらの意見を踏まえ目安を取りまとめるべく努めたところであるが、労使の意見が一致せず、目安を定めるに至らなかった。

5 公益委員見解及びその取扱い

公益委員としては、今年度の目安審議については、令和5年全員協議会報告の1（2）で「最低賃金法第9条第2項の3要素のデータに基づき労使で丁寧に議論を積み重ねて目安を導くことが非常に重要であり、今後の目安審議においても徹底すべきである」と合意されたことを踏まえ、加えて、「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画2024改訂版」及び「経済財政運営と改革の基本方針2024」に配

意しつつ、各種指標を総合的に勘案し、下記1のとおり公益委員の見解を取りまとめたものである。

目安小委員会としては、地方最低賃金審議会における円滑な審議に資するため、これを公益委員見解として地方最低賃金審議会に示すよう総会に報告することとした。

また、地方最低賃金審議会の自主性発揮及び審議の際の留意点に関し、下記2のとおり示し、併せて総会に報告することとした。

さらに、中小企業・小規模事業者が継続的に賃上げできる環境整備の必要性については労使共通の認識であり、政府の掲げる「成長と分配の好循環」と「賃金と物価の好循環」を実現するためにも、特に地方、中小企業・小規模事業者に配慮しつつ、生産性向上を図るとともに、官公需における対応や、価格転嫁対策を徹底し、賃上げの原資の確保につなげる取組を継続的に実施するよう政府に対し強く要望する。

生産性向上の支援については、可能な限り多くの企業が各種の助成金等を受給し、賃上げを実現できるように、政府の掲げる生産性向上等への支援や経営支援の一層の強化を求める。特に、事業場内で最も低い時間給を一定以上引き上げ、生産性向上に取り組んだ場合に支給される業務改善助成金については、最低賃金引上げの影響を強く受ける中小企業・小規模事業者がしっかりと活用できるよう充実するとともに、具体的事例も活用した周知等の徹底を要望する。加えて、非正規雇用労働者の処遇改善等を支援するキャリアアップ助成金、働き方改革推進支援助成金、人材確保等支援助成金等について、「賃上げ」を支援する観点から、賃上げ加算等の充実を強く要望する。

さらに、中小企業・小規模事業者の賃上げの実現に向けて、労働生産性を引き上げるため、設備投資の促進に資する税制や、省力化投資の補助金等による支援の強化を要望する。加えて、創業・事業承継やM&Aの環境整備の一層の強化に取り組むことが必要である。また、成長市場に進出しようとする者の事業再構築、新製品開発や新市場の開拓、イノベーション創出、DX・GXの取組を促進することを要望する。さらに、中小企業・小規模事業者がこれらの施策を一層活用できるよう、周知等を徹底するとともに運用改善を要望する。

価格転嫁対策については、新たな商慣習として、サプライチェーン全体で適切な価格転嫁を定着させる「構造的な価格転嫁」を実現するため、独占禁止法の執行強化、下請Gメン等を活用しつつ事業所管省庁と連携した下請法の執行強化、下請法改正の検討等を行うとともに、「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針」の周知徹底を要望する。また、価格転嫁円滑化の取組についての実態調査が行われ、転嫁率が低い等の課題がある業界については、自主行動計画の策定や改定、改善策の検討を求めることを要望する。指針別添の交渉用フォーマットについては、業種の特性に応じた展開・活用を促すことを要望する。さらには、パートナーシッ

プ構築宣言の更なる拡大と実効性向上に取り組むとともに、中小企業等協同組合法に基づく団体協約の更なる活用の推進に向け、活用実態の調査や組合への制度周知に取り組むことを要望する。さらに、B to C 事業では相対的に価格転嫁率が低いといった課題があるため、消費者に対して転嫁に理解を求めていくよう要望する。

また、いわゆる「年収の壁」を意識せず働くことができるよう、「年収の壁・支援強化パッケージ」の活用を促進するほか、被用者保険の適用拡大等の見直しに取り組むことを要望する。加えて、行政機関が民間企業に業務委託を行っている場合に、年度途中の最低賃金額改定によって当該業務委託先における最低賃金の履行確保に支障が生じることがないように、発注時における特段の配慮を要望する。

記

(以下、別紙1と同じ)

最低賃金制度と地域別最低賃金額の改定に係る目安制度の概要

1 最低賃金制度とは

最低賃金法に基づき国が賃金の最低限度を定め、使用者は、その最低賃金額以上の賃金を労働者に支払わなければならないとする制度である。

仮に最低賃金額より低い賃金を労使合意の上で定めても、それは法律により無効とされ、最低賃金額と同額の定めをしたものとみなされる。

2 最低賃金の種類

最低賃金には、産業に関わりなく地域内のすべての労働者に適用される都道府県別の「地域別最低賃金」と、例えば電気機械器具製造業、自動車小売業など特定の産業に働く労働者に適用される「特定最低賃金」の二種類が設定されている。

3 最低賃金の決定と最低賃金審議会

最低賃金は、最低賃金審議会において、賃金の実態調査結果など各種統計資料を十分参考にしながら審議が行われ、

- ①労働者の生計費
- ②労働者の賃金
- ③通常の事業の賃金支払能力

の3要素を考慮して決定又は改定されることとなっており、①を考慮するに当たっては、労働者が健康で文化的な最低限度の生活を営むことができるよう、生活保護に係る施策との整合性に配慮するものとされている。

最低賃金審議会は、厚生労働省に中央最低賃金審議会が、都道府県労働局に地方最低賃金審議会が置かれており、地域別最低賃金は、各地方最低賃金審議会の審議を経て、都道府県労働局長が決定又は改定することとなっている。

4 地域別最低賃金額改定に係る目安制度の概要

昭和 53 年度から、地域別最低賃金の全国的整合性を図るため、中央最低賃金審議会が、毎年、地域別最低賃金額改定の「目安」を作成し、地方最低賃金審議会へ提示している。

また、目安は、地方最低賃金審議会の審議の参考として示すものであって、これを拘束するものでないこととされている。

なお、地域別最低賃金額の表示については、従来、日額・時間額併用方式となっていたが、平成 14 年度以降時間額単独方式に移行されており、目安についても、平成 14 年度以降時間額で示すこととなっている。

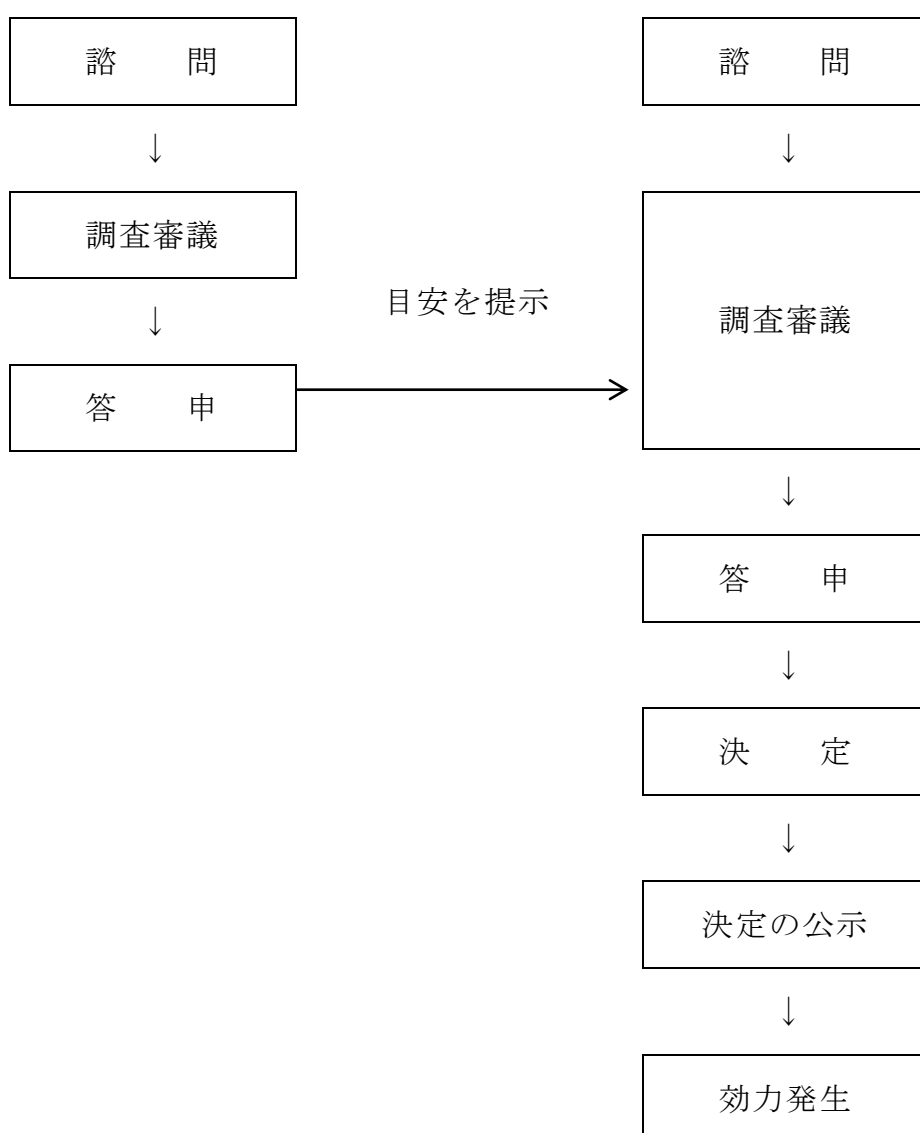
目安審議及び地域別最低賃金審議の流れ

中央最低賃金審議会

地方最低賃金審議会

【目安審議】

【地域別最低賃金審議】



地域別最低賃金の全国加重平均額と引上げ率の推移

年度	平成27	28	29	30	令和元	2	3	4	5
最低賃金額									
時間額 (円)	798	823	848	874	901	902	930	961	1,004
対前年度引上げ額 (円)	18	25 (※)	25	26	27	1	28	31	43 (※)
(前年度比) (%)	(2.31)	(3.13)	(3.04)	(3.07)	(3.09)	(0.11)	(3.10)	(3.33)	(4.48)

- (注) 1 金額は適用労働者数による全国加重平均額である。
 2 ()内は引上げ率 (%) を示す。
 3 (※) は全国加重平均の算定に用いる経済センサス等の労働者数の更新による影響分
 (平成28年度、令和5年度は+1円)が含まれる。

令和5年度地域別最低賃金額改定状況

ランク	都道府県名	最低賃金時間額（単位：円）	発効年月日
A	東 京	1,113	令和5年10月1日
	神 奈 川	1,112	令和5年10月1日
	大 阪	1,064	令和5年10月1日
	埼 玉	1,028	令和5年10月1日
	愛 知	1,027	令和5年10月1日
	千 葉	1,026	令和5年10月1日
B	京 都	1,008	令和5年10月6日
	兵 庫	1,001	令和5年10月1日
	静 岡	984	令和5年10月1日
	三 重	973	令和5年10月1日
	広 島	970	令和5年10月1日
	滋 賀	967	令和5年10月1日
	北 海 道	960	令和5年10月1日
	栃 木	954	令和5年10月1日
	茨 城	953	令和5年10月1日
	岐 阜	950	令和5年10月1日
	富 山	948	令和5年10月1日
	長 野	948	令和5年10月1日
	福 岡	941	令和5年10月6日
	山 梨	938	令和5年10月1日
	奈 良	936	令和5年10月1日
	群 馬	935	令和5年10月5日
	石 川	933	令和5年10月8日
	岡 山	932	令和5年10月1日
	新 潟	931	令和5年10月1日
	福 井	931	令和5年10月1日
	和 歌 山	929	令和5年10月1日
	山 口	928	令和5年10月1日
	宮 城	923	令和5年10月1日
	香 川	918	令和5年10月1日
	島 根	904	令和5年10月6日
	福 島	900	令和5年10月1日
愛 媛	897	令和5年10月6日	
徳 島	896	令和5年10月1日	
C	山 形	900	令和5年10月14日
	鳥 取	900	令和5年10月5日
	佐 賀	900	令和5年10月14日
	大 分	899	令和5年10月6日
	青 森	898	令和5年10月7日
	長 崎	898	令和5年10月13日
	熊 本	898	令和5年10月8日
	秋 田	897	令和5年10月1日
	高 知	897	令和5年10月8日
	宮 崎	897	令和5年10月6日
	鹿 児 島	897	令和5年10月6日
	沖 縄	896	令和5年10月8日
	岩 手	893	令和5年10月4日

令和6年6月25日

中央最低賃金審議会委員名簿

(公益委員)

戎 野 淑 子	立正大学経済学部教授
権 丈 英 子	亜細亜大学経済学部長・教授
小 西 康 之	明治大学法学部教授
首 藤 若 菜	立教大学経済学部教授
藤 村 博 之	独立行政法人労働政策研究・研修機構理事長
松 浦 民 恵	法政大学キャリアデザイン学部教授

(労働者側委員)

池 田 智香子	全日本自動車産業労働組合総連合会中央執行委員
伊 藤 彰 英	日本基幹産業労働組合連合会企画調査部部長
永 井 幸 子	UAゼンセン副書記長
仁 平 章	日本労働組合総連合会総合政策推進局長
平 野 覚	JAM労働・調査グループ長
水 崎 恵 一	全日本電機・電子・情報関連産業労働組合連合会中央執行委員

(使用者側委員)

大 下 英 和	日本商工会議所産業政策第二部長
佐久間 一 浩	全国中小企業団体中央会事務局次長
志 賀 律 子	株式会社麻布タマヤ代表取締役
土 井 和 雄	全国商工会連合会中小企業問題研究所所長
新 田 秀 司	一般社団法人日本経済団体連合会労働政策本部長
堀 内 麻祐子	株式会社センショー代表取締役

(注) 掲載順は、五十音順である。

目安に関する小委員会委員名簿

(公益委員)

戎 野 淑 子	小 西 康 之
首 藤 若 菜	藤 村 博 之

(労働者側委員)

伊 藤 彰 英	永 井 幸 子
仁 平 章	水 崎 恵 一

(使用者側委員)

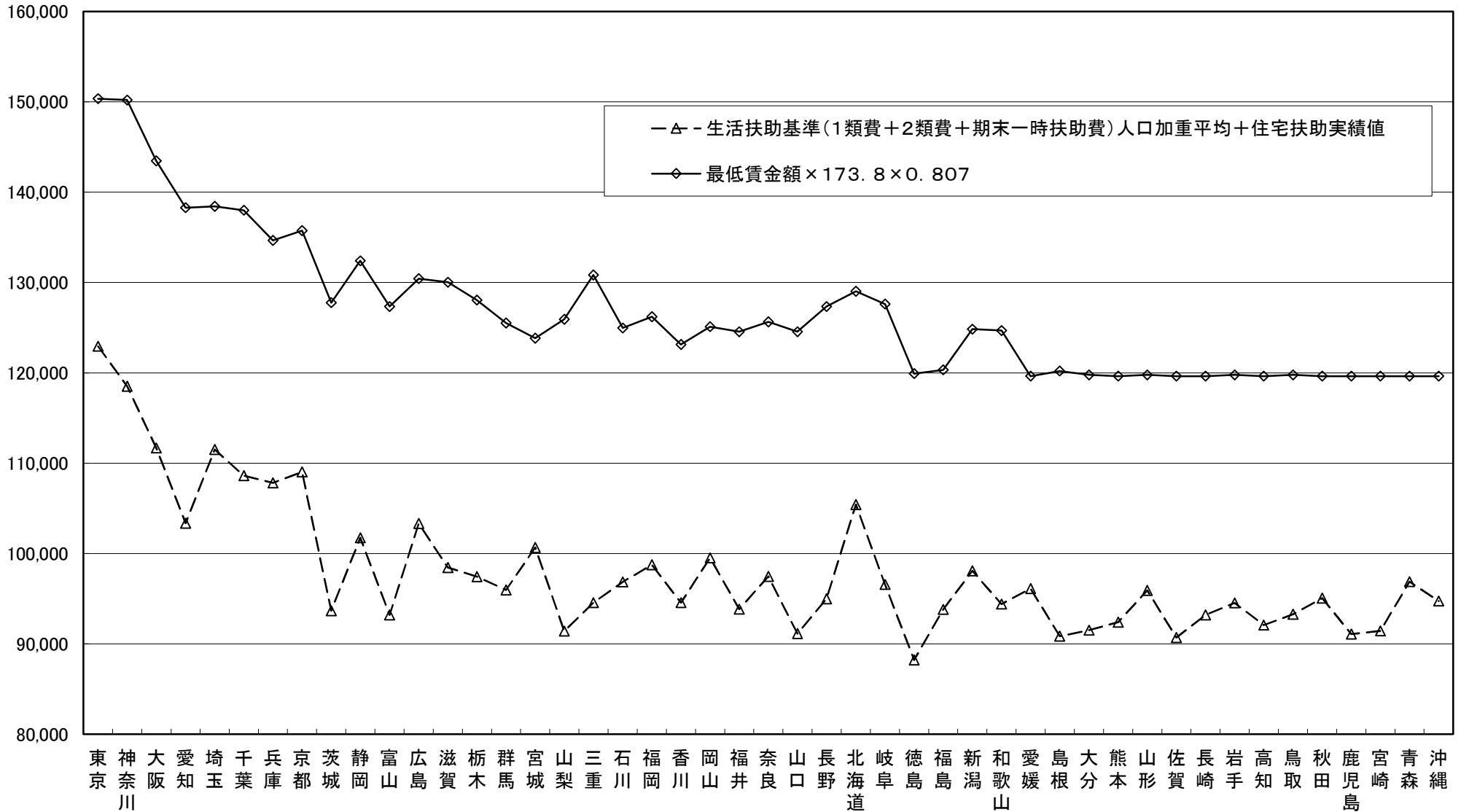
大 下 英 和	佐久間 一 浩
土 井 和 雄	新 田 秀 司

(注) 名簿は五十音順である。

生活保護と最低賃金

生活保護(生活扶助基準(1類費+2類費+期末一時扶助費)+住宅扶助)と最低賃金

単位:円



注1)生活扶助基準(1類費+2類費+期末一時扶助費)は18~19歳単身のものである。

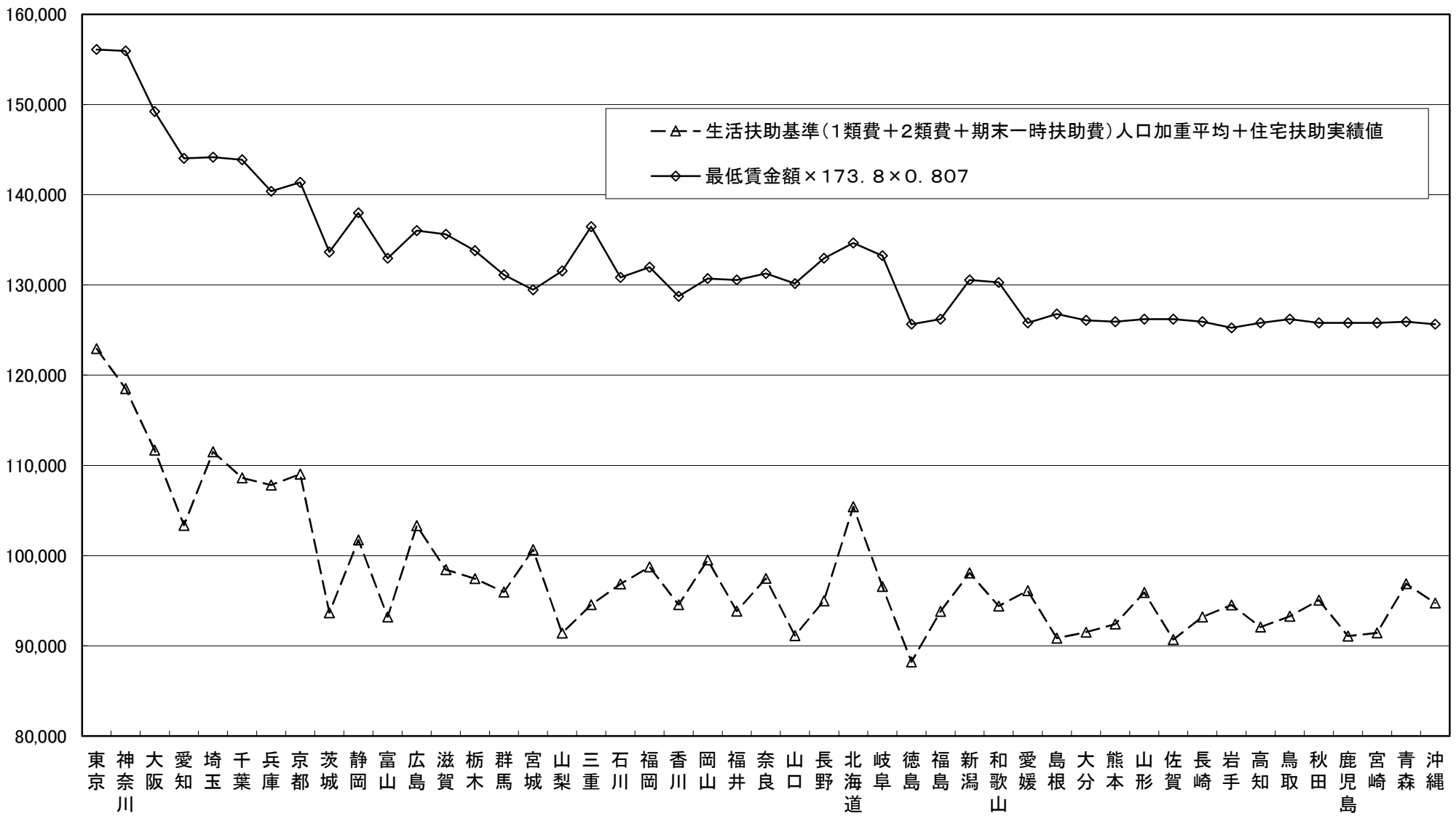
注2)生活扶助基準は冬季加算を含めて算出。

注3)生活保護のデータ、最低賃金のデータともに令和4年度のものである。

注4)0.807は時間額853円で月173.8時間働いた場合の令和4年度の税・社会保険料を考慮した可処分所得の総所得に対する比率。

生活保護(生活扶助基準(1類費+2類費+期末一時扶助費)+住宅扶助)と最低賃金

単位:円



注1)生活扶助基準(1類費+2類費+期末一時扶助費)は18~19歳単身のものである。
 注2)生活扶助基準は冬季加算を含めて算出。
 注3)生活保護のデータは令和4年度、最低賃金のデータは令和5年度のものである。
 注4)0.807は時間額853円で月173.8時間働いた場合の令和4年度の税・社会保険料を考慮した可処分所得の総所得に対する比率。

都道府県ごとの最低賃金と生活保護水準との乖離額変動の要因分析

	令和4年度データに基づく乖離額 (A)	令和5年度地域別最低賃金引上げ額 (B)	最新の乖離額 (C) (=A-B)	昨年度の目安小委で示した乖離額 (D)	(E) (=C-D)	乖離の変動額			
						最低賃金の引上げによる影響額 (e①)	可処分所得比率の変動(0.816→0.807)による影響額 (e②)	生活扶助基準の見直し、国勢調査の更新による影響額 (e③)	住宅扶助実績値の増減による影響額 (e④)
北海道	△168	40	△208	△178	△31	△40	8	0	1
青森	△162	45	△207	△173	△35	△45	8	0	3
岩手	△180	39	△219	△192	△27	△39	7	0	4
宮城	△165	40	△205	△176	△30	△40	8	0	3
秋田	△175	44	△219	△185	△34	△44	7	0	3
山形	△170	46	△216	△179	△37	△46	8	0	2
福島	△189	42	△231	△200	△31	△42	7	0	3
茨城	△243	42	△285	△252	△33	△42	7	0	1
栃木	△218	41	△259	△226	△34	△41	8	0	0
群馬	△211	40	△251	△218	△33	△40	8	0	0
埼玉	△192	41	△233	△201	△32	△41	9	0	1
千葉	△209	42	△251	△219	△33	△42	9	0	1
東京都	△195	41	△236	△207	△30	△41	10	0	2
神奈川県	△226	41	△267	△235	△32	△41	9	0	△1
新潟	△191	41	△232	△201	△31	△41	8	0	2
富山	△243	40	△283	△253	△30	△40	7	0	3
石川	△200	42	△242	△210	△33	△42	8	0	2
福井	△219	43	△262	△230	△32	△43	7	0	4
山梨	△246	40	△286	△254	△32	△40	7	0	1
長野	△231	40	△271	△240	△31	△40	7	0	1
岐阜	△221	40	△261	△231	△31	△40	8	0	2
静岡	△219	40	△259	△228	△30	△40	8	0	2
愛知	△249	41	△290	△258	△32	△41	8	0	1
三重	△259	40	△299	△270	△29	△40	7	0	3
滋賀	△225	40	△265	△236	△29	△40	8	0	3
京都	△191	40	△231	△199	△32	△40	9	0	0
大阪	△227	41	△268	△236	△32	△41	9	0	0
兵庫県	△191	41	△232	△200	△32	△41	8	0	0
奈良	△201	40	△241	△210	△30	△40	8	0	2
和歌山	△216	40	△256	△225	△31	△40	7	0	1
鳥取	△189	46	△235	△195	△40	△46	7	0	△1
島根	△209	47	△256	△219	△37	△47	7	0	3
岡山	△182	40	△222	△192	△30	△40	8	0	2
広島	△193	40	△233	△202	△32	△40	8	0	0
山口	△238	40	△278	△245	△33	△40	7	0	0
徳島	△226	41	△267	△235	△32	△41	7	0	2
香川	△204	40	△244	△212	△32	△40	7	0	0
愛媛	△168	44	△212	△178	△34	△44	8	0	3
高知	△196	44	△240	△204	△37	△44	7	0	0
福岡	△196	41	△237	△205	△32	△41	8	0	1
佐賀	△206	47	△253	△216	△38	△47	7	0	2
長崎	△188	45	△233	△197	△37	△45	7	0	1
熊本	△194	45	△239	△204	△35	△45	7	0	3
大分	△201	45	△246	△210	△37	△45	7	0	1
宮崎	△201	44	△245	△209	△36	△44	7	0	1
鹿児島	△204	44	△248	△212	△35	△44	7	0	2
沖縄	△177	43	△220	△185	△35	△43	7	0	0

※1 最低賃金と生活保護水準の乖離額は、「平成20年度地域別最低賃金額改定の目安について(答申)」の別紙1「平成20年度地域別最低賃金額改定の目安に関する公益委員見解」において用いられた考え方により算出。
 ※2 最低賃金と生活保護水準との乖離額を算出するには、月額を時間額に換算する際などに端数処理を行うため、必ずしもE=e①+e②+e③+e④とならない。

生活保護と最低賃金との比較（令和6年度）

令和4年度及び令和5年度の兵庫県の地域別最低賃金を用いた場合のそれぞれを生活保護費と比較したもの

1 兵庫県における生活保護と最低賃金比較（令和4年度のデータを使用）

A	月間労働時間	173.8時間（法定労働時間）
B	可処分所得比較	0.807
C	生活保護費	月額 107,839 円（小数点第1位四捨五入）
D	最低賃金(手取額)	月額 134,646 円（令和4年度最低賃金額960円×173.8h×0.807）
E	月額差額	$C - D = -26,807$ 円
F	1時間あたりの差額	$E \div A \div B = -191.13$ 円 → -191円（小数点第1位四捨五入）
G	乖離なし	[-191円-41円=-232円（令和5年度引き上げ後）]

2 生活保護費関係

①算入扶助体系（人口加重平均）

（a）1類費及び2類費＋（b）冬季加算＋（c）期末一時扶助＋（d）住宅扶助実績

（a）**74,302.48**円＋（b）**1,095.83**円＋（c）**1,113.43**円＋（d）**31,326.94**円

= **107,838.7**円 ≒ **107,839**円（小数点第1位四捨五入）

②級地別人口及び級地別住宅扶助基準額

級地の別	人口	1類費及び2類費(月)	冬季加算(月)	期末一時扶助(月)
・ 1級地の1	3,141,145 人	77,050 円	1,095.83 円	1,180.00 円
・ 1級地の2	834,096 人	73,830 円	1,095.83 円	1,126.67 円
・ 2級地の2	382,204 人	71,460 円	1,095.83 円	1,020.83 円
・ 3級地の1	674,180 人	68,430 円	1,095.83 円	967.50 円
・ 3級地の2	433,377 人	66,940 円	1,095.83 円	914.17 円
・ 県合計	5,465,002 人			

③生活保護費算出方法

・1類費及び2類費の人口加重平均額の計算方法

$$\begin{aligned}
 & [77,050\text{円} \times 3,141,145\text{人} \text{ (1級地の1の人口)} \\
 & + 73,830\text{円} \times 834,096\text{人} \text{ (1級地の2の人口)} \\
 & + 71,460\text{円} \times 382,204\text{人} \text{ (2級地の2の人口)} \\
 & + 68,430\text{円} \times 674,180\text{人} \text{ (3級地の1の人口)} \\
 & + 66,940\text{円} \times 433,377\text{人} \text{ (3級地の2の人口)}] \div 5,465,002\text{人} \text{ (県人口)} \\
 & = \text{(a) } \mathbf{74,302.48}\text{円}
 \end{aligned}$$

上記の計算方法により、冬季加算・期末一時扶助についても級地別基準から人口加重平均額を算出した。

（b）冬季加算 = **1,095.83**円

（c）期末一時扶助 = **1,113.43**円

④住宅扶助実績値

地別	住宅扶助世帯数(1人)	住宅扶助料
・ 神戸市	26,535	32,800.6 円
・ 姫路市	5,513	29,256.4 円
・ 西宮市	4,781	33,496.0 円
・ 尼崎市	11,075	34,452.2 円
・ 明石市	3,045	30,200.3 円
・ 兵庫県	11,341	25,221.6 円
兵庫県合計	62,290	(d) 31,326.94 円

（注）生活扶助基準等は令和2年10月改定の数値であり、住宅扶助基準額は令和4年度の実績値を使用している。人口資料は「令和2年度国勢調査」による。

令和6年賃金改定状況調査結果

＜調査の概要＞

1. 調査の地域 全国
2. 調査産業 日本標準産業分類（平成25年10月改定）に基づく次の産業
 - (ア) 製造業
 - (イ) 卸売業，小売業
 - (ウ) 学術研究，専門・技術サービス業
 - (エ) 宿泊業，飲食サービス業
 - (オ) 生活関連サービス業，娯楽業
 - (カ) 医療，福祉
 - (キ) サービス業（他に分類されないもの）

3. 調査事業所

- (1) 数 16,373 事業所
- (2) 選定の方法

事業所母集団データベース（令和3年次フレーム（確報））を母集団とし、常用労働者数が30人未満の企業に属する民営事業所から、都道府県別、産業別、事業所規模別（※）に層化無作為抽出により選定。ランク別、調査産業計において1人1時間あたり賃金上昇率の標準誤差が0.20%となるよう標本サイズを決定。ランク内の都道府県別、産業別、事業所規模別の配分は母集団事業所数の構成比率で配分。

※ 産業は上記2に掲げる7つの産業で、事業所規模は1～9人と10～29人で区分。

	調査事業所数	集計事業所数	回収率
A ランク	7,030	2,026	28.8%
B ランク	5,261	1,698	32.3%
C ランク	4,082	1,425	34.9%
合計	16,373	5,149	31.4%

4. 集計労働者 29,463 人

（うち、令和5年6月と令和6年6月の両方に在籍していた労働者は24,639人（83.6%））

5. 調査事項〔基準となる期日又は期間〕

(1) 事業所に関する事項

- イ 主要な生産品の名称又は事業の内容〔令和6年6月1日現在〕
- ロ 事業所の労働者数〔令和6年6月1日現在〕
- ハ 事業所の月間所定労働日数、通常労働日の1日の所定労働時間数〔令和6年6月分〕
- ニ 事業所の年間所定労働日数〔令和4年度分、令和5年度分〕
- ホ 賃金改定の状況〔令和6年1月～6月〕

(2) 労働者に関する事項

- イ 性、就業形態、年齢、勤続年数〔令和6年6月1日現在〕
- ロ 賃金形態〔令和5年6月分、令和6年6月分〕
- ハ 基本給額、諸手当〔令和5年6月分、令和6年6月分（見込額）〕
- ニ 月間所定労働日数、1日の所定労働時間数〔令和5年6月分、令和6年6月分〕

6. 利用上の注意

- (1) 集計結果は、抽出による標本誤差を含んでいる。
- (2) 集計表中の空欄は、該当する数値がないことを示す。
- (3) 集計表中の産業の掲載順序は、日本標準産業分類（平成 25 年 10 月改定）における産業大分類のアルファベット順に基づいている。
- (4) 各都道府県に適用される目安のランクは以下の通り。

ランク	都道府県
A	埼玉、千葉、東京、神奈川、愛知、大阪
B	北海道、宮城、福島、茨城、栃木、群馬、新潟、富山、石川、福井、山梨、長野、岐阜、静岡、三重、滋賀、京都、兵庫、奈良、和歌山、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、福岡
C	青森、岩手、秋田、山形、鳥取、高知、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄

第1表 賃金改定実施状況別事業所割合

(%)

ランク	産業計					製造業					卸売業、小売業					学術研究、専門・技術サービス業				
	計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	1～6月に賃金改定を実施しない事業所		計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	1～6月に賃金改定を実施しない事業所		計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	1～6月に賃金改定を実施しない事業所		計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	1～6月に賃金改定を実施しない事業所	
				7月以降も賃金改定を実施しない事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所				7月以降も賃金改定を実施しない事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所				7月以降も賃金改定を実施しない事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所				7月以降も賃金改定を実施しない事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所
A	100.0	42.3	0.9	39.2	17.6	100.0	44.2	1.1	40.0	14.7	100.0	39.0	1.3	40.1	19.6	100.0	48.6	0.2	36.0	15.2
B	100.0	43.4	0.5	41.6	14.6	100.0	46.0	1.2	35.7	17.1	100.0	42.4	0.4	43.9	13.3	100.0	53.5	0.0	27.7	18.9
C	100.0	42.4	0.9	37.1	19.6	100.0	40.7	1.8	31.7	25.8	100.0	41.8	1.1	37.6	19.4	100.0	49.4	1.5	36.5	12.5
計	100.0	42.8	0.7	40.1	16.4	100.0	44.7	1.2	37.1	16.9	100.0	41.1	0.8	41.6	16.5	100.0	50.6	0.3	32.7	16.4
R5年	100.0	43.5	0.7	38.4	17.4	100.0	45.1	0.8	34.9	19.2	100.0	39.7	0.9	38.9	20.5	100.0	51.0	0.9	36.0	12.2

ランク	宿泊業、飲食サービス業					生活関連サービス業、娯楽業					医療、福祉					サービス業（他に分類されないもの）				
	計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	1～6月に賃金改定を実施しない事業所		計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	1～6月に賃金改定を実施しない事業所		計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	1～6月に賃金改定を実施しない事業所		計	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	1～6月に賃金引下げを実施した事業所	1～6月に賃金改定を実施しない事業所	
				7月以降も賃金改定を実施しない事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所				7月以降も賃金改定を実施しない事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所				7月以降も賃金改定を実施しない事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所				7月以降も賃金改定を実施しない事業所	7月以降に賃金改定を実施する予定の事業所
A	100.0	28.5	0.0	51.9	19.5	100.0	32.6	1.8	48.4	17.2	100.0	61.8	0.3	19.4	18.5	100.0	43.5	1.2	40.3	14.9
B	100.0	32.4	0.7	49.8	17.0	100.0	28.7	0.0	61.4	9.9	100.0	63.5	0.0	22.3	14.2	100.0	39.7	0.7	46.7	12.9
C	100.0	33.9	0.0	43.5	22.5	100.0	28.7	1.7	48.5	21.1	100.0	64.4	0.5	17.9	17.2	100.0	38.3	0.5	45.4	15.7
計	100.0	31.2	0.4	49.7	18.8	100.0	30.3	0.9	54.5	14.3	100.0	62.9	0.2	20.5	16.4	100.0	40.9	0.8	44.2	14.0
R5年	100.0	34.6	0.2	46.7	18.5	100.0	34.1	1.0	49.5	15.3	100.0	62.3	0.3	21.4	16.0	100.0	42.1	1.2	45.2	11.5

第2表 事業所の平均賃金改定率

(%)

ランク	賃金引上げ実施事業所								賃金引下げ実施事業所								賃金改定実施事業所及び凍結事業所の合計							
	産業計	製造業	卸売業, 小売業	学術研究, 専門・技術サービス業	宿泊業, 飲食サービス業	生活関連サービス業, 娯楽業	医療, 福祉	サービス業 (他に分類されないもの)	産業計	製造業	卸売業, 小売業	学術研究, 専門・技術サービス業	宿泊業, 飲食サービス業	生活関連サービス業, 娯楽業	医療, 福祉	サービス業 (他に分類されないもの)	産業計	製造業	卸売業, 小売業	学術研究, 専門・技術サービス業	宿泊業, 飲食サービス業	生活関連サービス業, 娯楽業	医療, 福祉	サービス業 (他に分類されないもの)
A	4.7	4.5	5.1	4.5	5.0	5.6	3.7	4.8	-12.0	-7.3	-17.8	-1.5		-7.8	-27.5	-1.4	1.9	1.9	1.8	2.2	1.4	1.7	2.2	2.1
B	4.5	4.2	5.1	4.8	4.1	5.0	3.9	4.1	-10.8	-13.7	-22.4		-1.1		-0.0	1.9	1.8	2.1	2.5	1.3	1.4	2.5	1.6	
C	4.5	3.4	4.4	3.9	6.0	4.7	4.4	4.6	-9.2	-6.6	-10.8	-20.2		-2.7	-12.0	-1.8	1.8	1.2	1.7	1.6	2.0	1.3	2.7	1.8
計	4.6	4.3	5.0	4.5	4.7	5.3	3.9	4.5	-11.1	-10.2	-17.5	-12.3	-1.1	-6.6	-22.8	-0.8	1.9	1.8	1.9	2.3	1.5	1.5	2.4	1.8
R5年	4.3	4.2	4.4	4.8	4.5	5.3	3.5	4.2	-14.2	-13.2	-15.0	-2.3	-34.0	-35.8	-0.8	-5.8	1.8	1.8	1.6	2.4	1.5	1.4	2.2	1.7

(注) 空欄は該当する数値がないことを示す。

第3表 事業所の賃金引上げ率の分布の特性値

ランク	産業計				製造業				卸売業、小売業				学術研究、専門・技術サービス業			
	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数
A	1.5 %	3.2 %	5.0 %	0.55	1.5 %	3.0 %	5.0 %	0.58	1.6 %	3.2 %	5.2 %	0.56	2.2 %	3.5 %	5.0 %	0.40
B	1.6	3.2	5.2	0.56	1.8	3.0	5.0	0.53	1.9	3.5	5.6	0.53	2.0	3.5	5.5	0.50
C	1.5	3.2	5.5	0.63	1.1	3.0	5.0	0.65	1.7	3.2	5.3	0.56	2.0	3.2	5.0	0.47
計	1.6	3.2	5.2	0.56	1.6	3.0	5.0	0.57	1.7	3.4	5.3	0.53	2.0	3.5	5.2	0.46
R5年	1.3	2.9	5.0	0.64	1.6	3.0	5.0	0.57	1.4	3.0	5.0	0.60	1.5	3.0	5.7	0.70

ランク	宿泊業、飲食サービス業				生活関連サービス業、娯楽業				医療、福祉				サービス業（他に分類されないもの）			
	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数	第1・四分位数 (Q1)	中位数 (Q2)	第3・四分位数 (Q3)	分散係数
A	1.8 %	4.1 %	7.0 %	0.63	1.3 %	3.1 %	8.0 %	1.08	1.5 %	2.7 %	4.5 %	0.56	1.5 %	3.2 %	5.1 %	0.56
B	1.0	3.7	5.9	0.66	1.9	3.8	6.7	0.63	1.4	2.5	5.1	0.74	1.7	3.6	5.0	0.46
C	2.6	4.5	8.0	0.60	1.5	3.7	5.8	0.58	1.4	3.0	5.4	0.67	2.0	3.0	5.0	0.50
計	1.2	4.0	6.7	0.69	1.5	3.5	8.0	0.93	1.4	2.7	5.0	0.67	1.7	3.3	5.0	0.50
R5年	1.3	3.0	5.0	0.62	1.3	3.1	7.0	0.92	1.0	2.0	4.2	0.80	1.5	2.7	5.0	0.65

(注) 1 特性値は、賃金引上げ実施事業所についてみたものである。

2 分散係数 = $\frac{\text{第3・四分位数 (Q3)} - \text{第1・四分位数 (Q1)}}{\text{中位数 (Q2)}} \times 1/2$

第4表① 一般労働者及びパートタイム労働者の賃金上昇率（男女別内訳）

(円、%)

性 ランク	産業計				製造業				卸売業、小売業				学術研究、専門・技術サービス業				宿泊業、飲食サービス業				生活関連サービス業、娯楽業				医療、福祉				サービス業（他に分類されないもの）				
	1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率						
	R 5年 6月	R 6年 6月		R 5年	R 5年 6月	R 6年 6月		R 5年	R 5年 6月	R 6年 6月		R 5年	R 5年 6月	R 6年 6月		R 5年	R 5年 6月	R 6年 6月		R 5年	R 5年 6月	R 6年 6月		R 5年	R 5年 6月	R 6年 6月		R 5年					
男 女 計	A	1,601	1,637	2.2	2.3	1,645	1,677	1.9	1.7	1,641	1,670	1.8	2.3	1,838	1,875	2.0	2.6	1,261	1,306	3.6	2.8	1,452	1,484	2.2	1.1	1,615	1,655	2.5	1.8	1,728	1,756	1.6	3.2
	B	1,383	1,416	2.4	2.0	1,432	1,469	2.6	2.3	1,377	1,409	2.3	1.5	1,705	1,724	1.1	2.1	1,140	1,165	2.2	2.4	1,249	1,288	3.1	2.3	1,443	1,475	2.2	1.9	1,430	1,467	2.6	1.3
	C	1,253	1,287	2.7	2.1	1,232	1,274	3.4	2.2	1,270	1,298	2.2	2.2	1,554	1,602	3.1	0.9	1,071	1,094	2.1	2.2	1,107	1,146	3.5	3.4	1,255	1,296	3.3	1.8	1,410	1,444	2.4	1.6
	計	1,454	1,488	2.3	2.1	1,493	1,528	2.3	2.1	1,464	1,495	2.1	1.9	1,756	1,787	1.8	2.2	1,177	1,210	2.8	2.6	1,315	1,351	2.7	1.8	1,487	1,523	2.4	1.9	1,547	1,580	2.1	2.2
男	A	1,838	1,873	1.9	2.0	1,844	1,870	1.4	1.6	1,887	1,925	2.0	2.5	2,104	2,138	1.6	3.1	1,443	1,504	4.2	1.5	1,688	1,690	0.1	1.8	1,882	1,959	4.1	1.3	1,871	1,900	1.5	1.6
	B	1,591	1,618	1.7	1.6	1,587	1,624	2.3	2.3	1,579	1,607	1.8	1.4	1,999	2,017	0.9	1.5	1,301	1,302	0.1	1.0	1,493	1,525	2.1	2.1	1,753	1,735	-1.0	1.2	1,602	1,635	2.1	0.8
	C	1,418	1,460	3.0	1.6	1,393	1,437	3.2	1.9	1,406	1,437	2.2	2.0	1,776	1,827	2.9	0.3	1,189	1,239	4.2	2.3	1,228	1,283	4.5	3.3	1,448	1,494	3.2	0.1	1,529	1,577	3.1	1.3
	計	1,669	1,701	1.9	1.8	1,666	1,699	2.0	1.9	1,673	1,706	2.0	2.0	2,028	2,058	1.5	2.2	1,350	1,384	2.5	1.3	1,536	1,559	1.5	2.1	1,763	1,795	1.8	1.1	1,699	1,732	1.9	1.2
女	A	1,428	1,463	2.5	2.6	1,297	1,338	3.2	2.3	1,414	1,438	1.7	2.2	1,601	1,643	2.6	2.5	1,163	1,199	3.1	3.6	1,341	1,385	3.3	0.6	1,574	1,609	2.2	1.9	1,520	1,548	1.8	5.2
	B	1,232	1,268	2.9	2.1	1,143	1,180	3.2	2.4	1,181	1,214	2.8	1.7	1,452	1,474	1.5	2.8	1,082	1,116	3.1	2.8	1,136	1,181	4.0	2.7	1,403	1,439	2.6	1.9	1,186	1,228	3.5	2.4
	C	1,138	1,168	2.6	2.3	993	1,028	3.5	2.9	1,144	1,169	2.2	2.4	1,342	1,388	3.4	1.8	1,022	1,037	1.5	2.2	1,037	1,071	3.3	3.4	1,225	1,264	3.2	2.0	1,183	1,214	2.6	2.2
	計	1,298	1,333	2.7	2.3	1,185	1,223	3.2	2.4	1,267	1,296	2.3	1.9	1,516	1,550	2.2	2.6	1,103	1,135	2.9	3.1	1,209	1,252	3.6	1.9	1,447	1,484	2.6	1.9	1,321	1,357	2.7	3.8

第4表② 一般労働者及びパートタイム労働者の賃金上昇率（一般・パート別内訳）

(円、%)

就業 形態	産業計				製造業				卸売業、小売業				学術研究、専門・技術サービス業				宿泊業、飲食サービス業				生活関連サービス業、娯楽業				医療、福祉				サービス業（他に分類されないもの）				
	1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率						
	R5年 6月	R6年 6月		R5年	R5年 6月	R6年 6月		R5年	R5年 6月	R6年 6月		R5年	R5年 6月	R6年 6月		R5年	R5年 6月	R6年 6月		R5年	R5年 6月	R6年 6月		R5年	R5年 6月	R6年 6月		R5年	R5年 6月	R6年 6月		R5年	
一般 パート 計	A	1,601	1,637	2.2	2.3	1,645	1,677	1.9	1.7	1,641	1,670	1.8	2.3	1,838	1,875	2.0	2.6	1,261	1,306	3.6	2.8	1,452	1,484	2.2	1.1	1,615	1,655	2.5	1.8	1,728	1,756	1.6	3.2
	B	1,383	1,416	2.4	2.0	1,432	1,469	2.6	2.3	1,377	1,409	2.3	1.5	1,705	1,724	1.1	2.1	1,140	1,165	2.2	2.4	1,249	1,288	3.1	2.3	1,443	1,475	2.2	1.9	1,430	1,467	2.6	1.3
	C	1,253	1,287	2.7	2.1	1,232	1,274	3.4	2.2	1,270	1,298	2.2	2.2	1,554	1,602	3.1	0.9	1,071	1,094	2.1	2.2	1,107	1,146	3.5	3.4	1,255	1,296	3.3	1.8	1,410	1,444	2.4	1.6
	計	1,454	1,488	2.3	2.1	1,493	1,528	2.3	2.1	1,464	1,495	2.1	1.9	1,756	1,787	1.8	2.2	1,177	1,210	2.8	2.6	1,315	1,351	2.7	1.8	1,487	1,523	2.4	1.9	1,547	1,580	2.1	2.2
一般	A	1,827	1,867	2.2	2.2	1,828	1,856	1.5	1.5	1,886	1,919	1.7	1.9	1,934	1,980	2.4	2.5	1,567	1,652	5.4	1.2	1,668	1,705	2.2	1.8	1,751	1,801	2.9	2.2	1,898	1,933	1.8	3.4
	B	1,543	1,571	1.8	2.0	1,519	1,553	2.2	2.5	1,558	1,588	1.9	1.8	1,801	1,814	0.7	1.8	1,423	1,405	-1.3	2.7	1,428	1,444	1.1	2.5	1,504	1,533	1.9	1.6	1,548	1,587	2.5	1.2
	C	1,366	1,407	3.0	1.9	1,321	1,366	3.4	2.1	1,383	1,423	2.9	2.0	1,621	1,668	2.9	1.2	1,249	1,271	1.8	1.5	1,224	1,249	2.0	2.9	1,309	1,355	3.5	1.7	1,459	1,503	3.0	1.2
	計	1,629	1,664	2.1	2.0	1,610	1,644	2.1	2.1	1,658	1,690	1.9	1.9	1,847	1,881	1.8	2.1	1,455	1,486	2.1	2.2	1,502	1,526	1.6	2.2	1,562	1,601	2.5	1.8	1,669	1,708	2.3	2.3
パート	A	1,281	1,309	2.2	2.6	1,178	1,223	3.8	2.7	1,245	1,269	1.9	3.2	1,437	1,440	0.2	3.2	1,137	1,167	2.6	3.5	1,228	1,253	2.0	-0.2	1,477	1,507	2.0	1.6	1,347	1,360	1.0	2.3
	B	1,131	1,171	3.5	1.7	1,113	1,161	4.3	1.7	1,056	1,093	3.5	0.9	1,281	1,324	3.4	3.3	1,056	1,094	3.6	2.3	1,091	1,150	5.4	2.1	1,353	1,389	2.7	2.4	1,118	1,148	2.7	1.2
	C	1,054	1,077	2.2	2.5	940	972	3.4	2.3	1,074	1,081	0.7	2.7	1,109	1,166	5.1	-1.1	987	1,011	2.4	2.5	963	1,020	5.9	4.4	1,159	1,190	2.7	1.9	1,194	1,184	-0.8	3.3
	計	1,185	1,218	2.8	2.1	1,125	1,168	3.8	2.1	1,134	1,162	2.5	2.1	1,351	1,373	1.6	3.0	1,077	1,111	3.2	2.7	1,132	1,178	4.1	1.4	1,388	1,421	2.4	1.9	1,227	1,246	1.5	1.5

第4表③ 一般労働者及びパートタイム労働者の賃金上昇率（令和5年6月と令和6年6月の両方に在籍していた労働者のみを対象とした集計）

(円、%)

性 就業 形態 ランク	産業計				製造業				卸売業、小売業				学術研究、専門・技術サービス業				宿泊業、飲食サービス業				生活関連サービス業、娯楽業				医療、福祉				サービス業（他に分類されないもの）				
	1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率		1時間当たり 賃金額		賃金上昇率						
	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年	R5年 6月	R6年 6月	R5年	R6年					
計	A	1,611	1,655	2.7	2.4	1,653	1,698	2.7	2.4	1,654	1,696	2.5	2.0	1,842	1,891	2.7	3.1	1,274	1,317	3.4	3.8	1,451	1,490	2.7	1.6	1,620	1,667	2.9	2.3	1,744	1,784	2.3	2.2
	B	1,391	1,431	2.9	2.4	1,441	1,483	2.9	2.6	1,386	1,428	3.0	1.8	1,723	1,753	1.7	3.1	1,142	1,176	3.0	3.0	1,252	1,295	3.4	3.3	1,446	1,487	2.8	2.3	1,444	1,484	2.8	2.6
	C	1,259	1,298	3.1	2.7	1,237	1,282	3.6	3.0	1,279	1,313	2.7	2.6	1,572	1,622	3.2	2.3	1,080	1,101	1.9	3.1	1,108	1,158	4.5	3.1	1,255	1,304	3.9	2.6	1,414	1,452	2.7	2.6
	計	1,462	1,503	2.8	2.5	1,501	1,545	2.9	2.5	1,475	1,516	2.8	2.0	1,767	1,809	2.4	3.0	1,184	1,220	3.0	3.4	1,316	1,358	3.2	2.6	1,490	1,534	3.0	2.3	1,561	1,600	2.5	2.4
男	A	1,852	1,898	2.5	2.2	1,849	1,895	2.5	2.2	1,902	1,950	2.5	1.7	2,106	2,151	2.1	2.8	1,477	1,531	3.7	2.9	1,688	1,714	1.5	2.1	1,910	1,965	2.9	2.6	1,885	1,926	2.2	2.2
	B	1,599	1,639	2.5	2.3	1,598	1,643	2.8	2.6	1,587	1,634	3.0	1.8	2,016	2,045	1.4	3.1	1,290	1,306	1.2	2.0	1,484	1,522	2.6	3.7	1,781	1,801	1.1	2.3	1,609	1,649	2.5	2.4
	C	1,429	1,474	3.1	2.5	1,399	1,450	3.6	2.9	1,414	1,455	2.9	2.6	1,799	1,844	2.5	2.0	1,215	1,263	4.0	2.5	1,232	1,290	4.7	3.5	1,453	1,494	2.8	1.5	1,541	1,583	2.7	2.4
	計	1,680	1,723	2.6	2.3	1,674	1,720	2.7	2.4	1,684	1,730	2.7	1.9	2,038	2,076	1.9	2.8	1,363	1,400	2.7	2.4	1,532	1,569	2.4	2.9	1,787	1,826	2.2	2.4	1,709	1,750	2.4	2.3
女	A	1,433	1,474	2.9	2.7	1,305	1,349	3.4	2.8	1,423	1,460	2.6	2.4	1,605	1,656	3.2	3.4	1,167	1,203	3.1	4.5	1,338	1,382	3.3	1.2	1,575	1,620	2.9	2.2	1,532	1,569	2.4	2.3
	B	1,237	1,277	3.2	2.5	1,148	1,186	3.3	2.7	1,188	1,225	3.1	1.8	1,462	1,493	2.1	3.1	1,088	1,129	3.8	3.5	1,143	1,188	3.9	3.0	1,402	1,446	3.1	2.3	1,191	1,231	3.4	2.9
	C	1,141	1,176	3.1	2.8	993	1,030	3.7	3.1	1,152	1,180	2.4	2.6	1,352	1,407	4.1	2.9	1,027	1,039	1.2	3.5	1,036	1,083	4.5	3.1	1,224	1,274	4.1	2.7	1,183	1,213	2.5	2.9
	計	1,302	1,342	3.1	2.6	1,191	1,231	3.4	2.8	1,276	1,311	2.7	2.2	1,523	1,567	2.9	3.3	1,108	1,143	3.2	3.8	1,211	1,256	3.7	2.3	1,447	1,492	3.1	2.3	1,329	1,367	2.9	2.6
一般	A	1,836	1,885	2.7	2.4	1,833	1,879	2.5	2.3	1,895	1,941	2.4	1.8	1,934	1,985	2.6	3.1	1,604	1,665	3.8	2.6	1,669	1,715	2.8	2.4	1,758	1,813	3.1	2.7	1,910	1,960	2.6	2.3
	B	1,547	1,587	2.6	2.5	1,530	1,571	2.7	2.7	1,558	1,604	3.0	1.8	1,809	1,837	1.5	3.1	1,400	1,419	1.4	3.1	1,423	1,452	2.0	3.9	1,510	1,548	2.5	2.4	1,562	1,604	2.7	2.3
	C	1,371	1,418	3.4	2.7	1,326	1,375	3.7	3.0	1,389	1,434	3.2	2.6	1,636	1,687	3.1	2.6	1,250	1,282	2.6	2.1	1,225	1,269	3.6	3.0	1,311	1,366	4.2	2.8	1,468	1,512	3.0	2.2
	計	1,635	1,680	2.8	2.4	1,619	1,662	2.7	2.6	1,662	1,708	2.8	1.9	1,852	1,894	2.3	3.0	1,458	1,497	2.7	2.7	1,500	1,538	2.5	3.0	1,568	1,615	3.0	2.6	1,683	1,728	2.7	2.3
パート	A	1,283	1,318	2.7	2.6	1,183	1,223	3.4	2.6	1,250	1,285	2.8	2.3	1,431	1,465	2.4	2.9	1,138	1,173	3.1	4.4	1,224	1,254	2.5	0.3	1,479	1,517	2.6	1.8	1,354	1,369	1.1	2.1
	B	1,133	1,175	3.7	2.4	1,112	1,164	4.7	2.1	1,060	1,095	3.3	1.9	1,310	1,349	3.0	2.9	1,060	1,099	3.7	3.1	1,096	1,151	5.0	2.4	1,349	1,395	3.4	2.1	1,111	1,145	3.1	3.4
	C	1,058	1,083	2.4	2.7	938	973	3.7	2.6	1,080	1,095	1.4	2.6	1,134	1,171	3.3	-0.8	992	1,008	1.6	3.8	962	1,021	6.1	3.6	1,155	1,190	3.0	1.8	1,194	1,210	1.3	3.9
	計	1,187	1,224	3.1	2.4	1,126	1,171	4.0	2.3	1,140	1,172	2.8	2.2	1,361	1,397	2.6	2.7	1,081	1,116	3.2	3.8	1,132	1,178	4.1	1.6	1,387	1,428	3.0	1.9	1,226	1,250	2.0	2.8

（資料注）第4表①、②の集計労働者29,463人のうち、本表の集計対象となる令和5年6月と令和6年6月の両方に在籍していた労働者は24,639人（83.6%）。

参考1 賃金引上げの実施時期別事業所数割合

(%)

ランク	1～6月に賃金引上げを実施した事業所	賃金引上げの実施時期は、昨年と比較して				
		変わらない	早 い	遅 い	その他	
A	100.0	79.4	8.5	1.7	10.5	
B	100.0	76.4	9.8	2.6	11.3	
C	100.0	73.7	13.0	2.0	11.3	
計	100.0	77.2	9.7	2.2	11.0	
	R5年	100.0	76.2	9.2	1.7	12.8

(注) 「その他」には、前年には賃金引上げを実施しなかった事業所や、
会社の設立が前年のため賃金引上げを行うのは今年が初めてである事業所が該当する。

参考2 事由別賃金改定未実施事業所割合

(%)

ランク	産 業 計						製 造 業						卸売業, 小売業					学術研究, 専門・技術サービス業						
	計	事由1	事由2	事由3	事由4	事由5	計	事由1	事由2	事由3	事由4	事由5	計	事由1	事由2	事由3	事由4	事由5	計	事由1	事由2	事由3	事由4	事由5
A	100.0	19.5	3.2	16.8	52.2	8.4	100.0	21.5	1.3	17.7	55.4	4.0	100.0	22.7	4.2	14.0	53.2	5.9	100.0	17.3	1.5	12.8	57.5	10.9
B	100.0	17.2	2.9	17.2	56.8	5.9	100.0	24.1	2.5	12.3	55.3	5.8	100.0	16.5	1.6	21.0	55.8	5.0	100.0	24.6	10.4	7.9	51.6	5.6
C	100.0	23.4	2.5	18.6	46.8	8.6	100.0	30.8	4.0	19.5	35.6	10.0	100.0	25.5	2.5	17.4	48.5	6.0	100.0	11.7	4.5	21.5	53.0	9.3
計	100.0	18.9	2.9	17.2	53.7	7.3	100.0	23.7	2.2	15.3	53.4	5.4	100.0	20.1	2.7	17.8	53.8	5.5	100.0	19.5	5.1	11.8	54.8	8.8
R5年	100.0	19.7	2.4	13.5	55.4	9.1	100.0	23.0	2.9	12.9	51.7	9.6	100.0	22.9	2.4	14.2	51.3	9.2	100.0	14.8	2.9	13.1	61.6	7.6

ランク	宿泊業, 飲食サービス業						生活関連サービス業, 娯楽業						医療, 福祉					サービス業 (他に分類されないもの)						
	計	事由1	事由2	事由3	事由4	事由5	計	事由1	事由2	事由3	事由4	事由5	計	事由1	事由2	事由3	事由4	事由5	計	事由1	事由2	事由3	事由4	事由5
A	100.0	14.0	2.1	25.7	47.0	11.2	100.0	12.4	2.2	15.1	58.6	11.6	100.0	31.2	7.5	17.9	33.2	10.2	100.0	14.7	3.0	11.5	61.5	9.3
B	100.0	16.1	3.1	21.5	53.0	6.2	100.0	8.1	0.0	14.5	71.5	5.9	100.0	24.4	2.1	15.3	45.7	12.5	100.0	12.2	5.7	14.3	64.0	3.7
C	100.0	21.9	2.7	27.1	38.8	9.4	100.0	21.1	1.4	14.1	55.6	7.9	100.0	31.0	2.7	7.2	43.9	15.2	100.0	15.4	1.0	18.1	56.2	9.3
計	100.0	16.1	2.7	24.0	48.7	8.7	100.0	11.4	1.0	14.7	64.5	8.4	100.0	28.1	4.5	15.5	40.1	11.8	100.0	13.5	4.1	13.9	62.0	6.4
R5年	100.0	16.8	1.9	16.9	54.7	9.7	100.0	12.9	1.5	10.8	65.6	9.2	100.0	29.7	3.5	18.5	38.6	9.6	100.0	11.1	2.0	5.9	73.8	7.2

(注) 事由1 昨年同様、7月以降実施の予定
 事由2 昨年は1～6月に実施したが、今年は7月以降実施の予定
 事由3 昨年は実施したが、今年は凍結の予定
 事由4 昨年は実施していないし、今年も実施しない予定
 事由5 昨年は実施しなかったが、今年は7月以降実施の予定

付表 労働者構成比率及び年間所定労働日数

1 パートタイム労働者比率

(%)

令和5年	令和6年
39.5	40.1

2 男女別労働者数比率

(%)

	令和5年	令和6年
男性	42.1	42.2
女性	57.9	57.8

3 年間所定労働日数（事業所平均）

(日)

令和4年度	令和5年度
241.5	241.6

令和6年度最低賃金に関する基礎調査結果

1	最低賃金に関する基礎調査	P 1
2	最低賃金に関する基礎調査の対象産業表～地域別最低賃金対象～	P 4
3	集計結果（母集団数・必要数・標準誤差・集計数）	P 5
4	地域別最低賃金の規模別、地域別の特性値一覧	
	・地域別最低賃金適用全産業	P 6
	・地域別最低賃金適用製造業	P 7
	・地域別最低賃金適用卸小売業	P 8
	・地域別最低賃金適用サービス業的業種	P 9
5	特性値・未満率・影響率とは	P 10
6	地域別最低賃金の特性値等の推移	P 11
7	地域別最低賃金の特性値の地域間格差	P 12
8	総括表	
	・地域別最低賃金適用全産業	
	総括表1（規模別・地域別・年齢別）	P 13
	総括表2（男女別）	P 18
	関係表	P 23
	分布グラフ	P 26
	・地域別最低賃金適用製造業	
	総括表1（規模・地域別・年齢）	P 28
	総括表2（男女別）	P 33
	・地域別最低賃金適用卸小売業	
	総括表1（規模・地域別・年齢）	P 38
	総括表2（男女別）	P 43
	・地域別最低賃金適用サービス業的業種	
	総括表1（規模・地域別・年齢）	P 48
	総括表2（男女別）	P 53

最低賃金に関する基礎調査

I 調査目的

都道府県労働局における最低賃金審議会の最低賃金の決定又は改正のための審議資料に資するため、地域、産業、事業所規模、性、年齢階級、勤続年数、職種別に労働者の賃金分布を把握することによって、特に低賃金労働者の賃金実態を明らかにすることを目的に、統計法に基づく一般統計調査として実施するもの。

II 調査の範囲

1 産業

日本標準産業分類に定める産業のうち、次に掲げる産業とする。

- ア 製造業
- イ 情報通信業のうち新聞業、出版業
- ウ 卸売業、小売業
- エ 学術研究、専門・技術サービス業
- オ 宿泊業、飲食サービス業
- カ 生活関連サービス、娯楽業
- キ 医療、福祉
- ク サービス業（他に分類されないもの）

2 事業所

- ア 製造業及び情報通信業のうち新聞業、出版業
100人未満の常用労働者を雇用する民営事業所
- イ 卸売業、小売業、学術研究、専門・技術サービス業、宿泊業、飲食サービス業、生活関連サービス、娯楽業、医療、福祉、サービス業（他に分類されないもの）
30人未満の常用労働者を雇用する民営事業所

3 労働者

当年6月1日において、2に掲げる事業所に雇用される労働者

4 調査事項

次に掲げる事項

(1) 事業所に関する事項

- ア 主な生産品の名称又は事業の内容
- イ 法人番号

- ウ 事業所の労働者数
- (2) 労働者に関する事項
 - ア 性
 - イ 就業形態
 - ウ 年齢
 - エ 勤続年数
 - オ 職種又は仕事の内容
 - カ 当年6月分の賃金形態
 - キ 当年6月分の基本給額（見込額）
 - ク 当年6月分の精皆勤手当、通勤手当、家族手当及びその他の手当（各見込額）
 - ケ 当年6月分の月間所定労働日数
 - コ 当年6月分の1日の所定労働時間数

5 兵庫局における調査

兵庫県最低賃金（地域最賃のみで特定最賃が適用されない業種）については、同最賃適用製造業、同最賃適用卸売小売業、同最賃適用サービス業を対象にしている。

特定最賃については、設定されている7件に係る業種を対象にしている。

令和6年度は、兵庫県最賃・特定最賃を合わせて、2,903事業所に調査票を送付している（兵庫県最賃：1,436事業所、特定最賃：1,467事業所）。

集計は、規模別に2又は3分類（製造業1～9人、10人～29人、30人～99人の3つ、卸小売、サービス業関係は1～9人、10人～29人の2つ）、地域別に3分類（阪神、播磨、県北・淡路）している。

※ 都道府県番号

※ 市区町村番号

※ 事業所番号

※ 産業分類番号
大 中 小 細

※ 事業所
※ 事業所
※ 事業所

※ 対象
※ 区分

最低賃金に関する実態調査

最低賃金に関する基礎調査票

(令和6年6月)



政府統計

この調査票に記入された事項については、統計以外の目的に使用したり、他に漏らしたりすることはありません。

【記入上の注意】

- 1. ※欄は記入しないでください。
2. 令和6年6月1日現在(ただし、2の(8)~(14)については実績ではなく、令和6年6月分の見込み)の状況を記入してください。
3. 記入にあたっては、黒又は青のボールペンを使用してください。
4. 労働者は以下の者を除きます。ただし、ロ又はハの者でも、一般の労働者と同じように労働し、同じ給与規則によって給与を受けている場合は労働者を含めます。

1. 事業所に関する事項

Table with columns for gender (男, 女) and total count (計) for employees.

2. 労働者に関する事項

上記1の労働者全員について記入してください。ただし、労働者が30人以上100人未満の事業所では全労働者の2分の1を、100人以上の事業所では全労働者の5分の1を、それぞれ、特定の職種等の労働者にかたよらないように労働者名簿などから選んで、記入してください。

Main data table with columns for employee ID, sex, age, job type, job content, wages, and working hours.

最低賃金に関する基礎調査の対象産業表

～地域別最低賃金対象～

産業分類明細番号

地域別最低賃金対象産業

地域別最賃適用
製造業

1	E-製造業	E-製造業から、特定最低賃金適用業種を除いたもの ※特定最低賃金適用業種 E1644 E22 E25、E26、E27(但しE2738、E274、E275、E276は除く) E28、E29(但し心電計製造業を除いたE2973は除く)、E30 E312、E313、E314、E315、E319(但しE3191は除く)
---	-------	--

地域別最賃適用
卸売小売業

3	I-卸売業、小売業	I-卸売業、小売業から、特定最低賃金適用業種を除いたもの ※特定最低賃金適用業種 I591(但しI5914(原付を含む)を除く)
---	-----------	--

地域別最賃適用
サービス業等

2	G-情報通信業のうち新聞業(G413)、出版業(G414)	G413、G414
4	L-学術研究、専門・技術サービス業	L71、L72、L73、L74、
5	M-宿泊業、飲食サービス業	M75、M76、M77
6	N-生活関連サービス業、娯楽業	N78、N79、N80
7	P-医療、福祉	P83、P84、P85
8	R-サービス業(他に分類されないもの)	R88、R89、R90、R91、R92、R93、R94、R95

集計結果

区 分	母集団 労働者数	標準誤差 (設計値)	必要 労働者数	集計 労働者数	標準誤差 (結果)
兵庫県最低賃金	688,756	0.7%	5,065	4,992	0.7%

※ 「母集団労働者数」は、利用可能な最新の事業所母集団データベースを基にしている。

「必要労働者数」は、母集団労働者数から、標準誤差率が0.7%となるように、算出したもの。

「集計労働者数」はデータ処理数

「標準誤差」は、無作為標本調査による推計結果値が真の値からどのくらい離れているかの幅を示す数値であり、目標制度の基準は「影響率」とし、推計値の前後にそれぞれ標準誤差の2倍の値をとると、真の値は約95%の確率でこの幅の中にあるといえる。

上記数値は、設計値、結果ともに、影響率50%の場合の数値となっている。

規模・地域別最低賃金の特性値(地域別最低賃金適用全産業)

集計区分		年度	第1・二十分位数			第1・十分位数			第1・四分位数			中位数		
全数		6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,003	△ 43	△ 4.5 %	1,056	△ 56	△ 5.6 %	1,272	△ 72	△ 6.0 %
		5	960	△ 30	△ 3.2 %	960	△ 30	△ 3.2 %	1,000	△ 30	△ 3.1 %	1,200	△ 0	△ 0.0 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	930	△ 30	△ 3.3 %	970	△ 15	△ 1.6 %	1,200	△ 50	△ 4.3 %
規模別	1～9人	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,050	△ 50	△ 5.0 %	1,250	△ 66	△ 5.6 %
		5	960	△ 30	△ 3.2 %	960	△ 30	△ 3.2 %	1,000	△ 11	△ 1.1 %	1,184	▲ 16	▲ 1.3 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	930	△ 30	△ 3.3 %	989	△ 39	△ 4.1 %	1,200	△ 100	△ 9.1 %
	10～29人	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,010	△ 50	△ 5.2 %	1,070	△ 70	△ 7.0 %	1,284	△ 84	△ 7.0 %
		5	960	△ 30	△ 3.2 %	960	△ 30	△ 3.2 %	1,000	△ 43	△ 4.5 %	1,200	△ 35	△ 3.0 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	930	△ 30	△ 3.3 %	957	△ 2	△ 0.2 %	1,165	△ 40	△ 3.6 %
	30～99人	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,001	△ 21	△ 2.1 %	1,040	△ 0	△ 0.0 %	1,342	△ 25	△ 1.9 %
		5	960	△ 13	△ 1.4 %	980	△ 23	△ 2.4 %	1,040	▲ 20	▲ 1.9 %	1,317	▲ 34	▲ 2.5 %
		4	947	△ 17	△ 1.8 %	957	▲ 78	▲ 7.5 %	1,060	▲ 180	▲ 14.5 %	1,351	▲ 106	▲ 7.3 %
地域別	阪神地区(含 明石)	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,010	△ 50	△ 5.2 %	1,080	△ 80	△ 8.0 %	1,327	△ 127	△ 10.6 %
		5	960	△ 30	△ 3.2 %	960	△ 30	△ 3.2 %	1,000	△ 24	△ 2.5 %	1,200	▲ 25	▲ 2.0 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	930	△ 30	△ 3.3 %	976	△ 9	△ 0.9 %	1,225	△ 89	△ 7.8 %
	播磨地区(除 明石)	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,025	△ 41	△ 4.2 %	1,190	▲ 10	▲ 0.8 %
		5	960	△ 32	△ 3.4 %	960	△ 30	△ 3.2 %	984	△ 24	△ 2.5 %	1,200	△ 38	△ 3.3 %
		4	928	△ 28	△ 3.1 %	930	△ 30	△ 3.3 %	960	△ 20	△ 2.1 %	1,162	△ 20	△ 1.8 %
	県北・淡路地区	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,034	△ 38	△ 3.8 %	1,200	△ 10	△ 0.8 %
		5	960	△ 30	△ 3.2 %	960	△ 30	△ 3.2 %	996	△ 26	△ 2.7 %	1,190	△ 46	△ 4.0 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	930	△ 30	△ 3.3 %	970	▲ 30	▲ 3.0 %	1,144	▲ 99	▲ 8.0 %

※ 特性値の欄の、上段、中段及び下段はそれぞれ最低賃金に関する基礎調査の令和6年、5年及び4年の数値を示す。
また、左から金額、前年対比増減金額、対前年増減率を示す。
なお、各数値で△は前年対比増、▲は前年対比減を示す。

規模・地域別最低賃金の特性値(地域別最低賃金適用製造業)

集計区分		年度	第1・二十分位数			第1・十分位数			第1・四分位数			中位数		
全数		6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,006	△ 45	△ 4.7 %	1,057	△ 28	△ 2.7 %	1,365	△ 55	△ 4.2 %
		5	960	△ 30	△ 3.2 %	961	△ 11	△ 1.2 %	1,029	△ 19	△ 1.9 %	1,310	▲ 27	▲ 2.0 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	950	△ 20	△ 2.2 %	1,010	▲ 94	▲ 8.5 %	1,337	▲ 69	▲ 4.9 %
規模別	1～9人	6	1,000	△ 40	△ 4.2 %	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,050	△ 50	△ 5.0 %	1,358	△ 78	△ 6.1 %
		5	960	△ 32	△ 3.4 %	960	△ 30	△ 3.2 %	1,000	△ 31	△ 3.2 %	1,280	△ 8	△ 0.6 %
		4	928	△ 28	△ 3.1 %	930	△ 30	△ 3.3 %	969	▲ 17	▲ 1.7 %	1,272	△ 22	△ 1.8 %
	10～29人	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,031	△ 71	△ 7.4 %	1,104	△ 76	△ 7.4 %	1,382	△ 98	△ 7.6 %
		5	960	△ 30	△ 3.2 %	960	△ 10	△ 1.1 %	1,028	▲ 2	▲ 0.2 %	1,284	▲ 55	▲ 4.1 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	950	△ 17	△ 1.8 %	1,030	△ 10	△ 1.0 %	1,339	△ 9	△ 0.7 %
	30～99人	6	1,001	△ 40	△ 4.2 %	1,001	△ 19	△ 1.9 %	1,040	▲ 10	▲ 1.0 %	1,331	▲ 4	▲ 0.3 %
		5	961	△ 14	△ 1.5 %	982	△ 25	△ 2.6 %	1,050	▲ 10	▲ 0.9 %	1,335	▲ 16	▲ 1.2 %
		4	947	△ 17	△ 1.8 %	957	▲ 78	▲ 7.5 %	1,060	▲ 180	▲ 14.5 %	1,351	▲ 106	▲ 7.3 %
地域別	阪神地区(含 明石)	6	1,020	△ 60	△ 6.3 %	1,031	△ 33	△ 3.3 %	1,218	△ 107	△ 9.6 %	1,561	△ 91	△ 6.2 %
		5	960	△ 13	△ 1.4 %	998	▲ 2	▲ 0.2 %	1,111	▲ 107	▲ 8.8 %	1,470	▲ 47	▲ 3.1 %
		4	947	△ 14	△ 1.5 %	1,000	△ 15	△ 1.5 %	1,218	▲ 12	▲ 1.0 %	1,517	△ 19	△ 1.3 %
	播磨地区(除 明石)	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,030	△ 1	△ 0.1 %	1,234	▲ 38	▲ 3.0 %
		5	960	△ 30	△ 3.2 %	960	△ 10	△ 1.1 %	1,029	△ 59	△ 6.1 %	1,272	△ 24	△ 1.9 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	950	△ 30	△ 3.3 %	970	▲ 82	▲ 7.8 %	1,248	▲ 49	▲ 3.8 %
	県北・淡路地区	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,033	△ 53	△ 5.4 %	1,160	△ 100	△ 9.4 %
		5	960	△ 32	△ 3.4 %	960	△ 30	△ 3.2 %	980	△ 30	△ 3.2 %	1,060	▲ 51	▲ 4.6 %
		4	928	△ 28	△ 3.1 %	930	△ 20	△ 2.2 %	950	▲ 100	▲ 9.5 %	1,111	▲ 388	▲ 25.9 %

※ 特性値の欄の、上段、中段及び下段はそれぞれ最低賃金に関する基礎調査の令和6年、5年及び4年の数値を示す。
また、左から金額、前年対比増減金額、対前年増減率を示す。
なお、各数値で△は前年対比増、▲は前年対比減を示す。

規模・地域別最低賃金の特性値(地域別最低賃金適用卸小売業)

集計区分		年度	第1・二十分位数			第1・十分位数			第1・四分位数			中位数		
全数		6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,005	△ 45	△ 4.7 %	1,043	△ 43	△ 4.3 %	1,265	△ 51	△ 4.2 %
		5	960	△ 32	△ 3.4 %	960	△ 30	△ 3.2 %	1,000	△ 50	△ 5.3 %	1,214	△ 14	△ 1.2 %
		4	928	△ 28	△ 3.1 %	930	△ 30	△ 3.3 %	950	△ 20	△ 2.2 %	1,200	△ 130	△ 12.1 %
規模別	1～9人	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,005	△ 45	△ 4.7 %	1,050	△ 50	△ 5.0 %	1,265	△ 24	△ 1.9 %
		5	960	△ 30	△ 3.2 %	960	△ 27	△ 2.9 %	1,000	△ 18	△ 1.8 %	1,241	▲ 29	▲ 2.3 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	933	△ 33	△ 3.7 %	982	△ 57	△ 6.2 %	1,270	△ 187	△ 17.3 %
	10～29人	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,006	△ 46	△ 4.8 %	1,040	△ 50	△ 5.1 %	1,272	△ 72	△ 6.0 %
		5	960	△ 32	△ 3.4 %	960	△ 30	△ 3.2 %	990	△ 50	△ 5.3 %	1,200	△ 70	△ 6.2 %
		4	928	△ 28	△ 3.1 %	930	△ 30	△ 3.3 %	940	△ 10	△ 1.1 %	1,130	△ 65	△ 6.1 %
地域別	阪神地区(含 明石)	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,010	△ 50	△ 5.2 %	1,100	△ 100	△ 10.0 %	1,426	△ 226	△ 18.8 %
		5	960	△ 30	△ 3.2 %	960	△ 30	△ 3.2 %	1,000	△ 50	△ 5.3 %	1,200	▲ 31	▲ 2.5 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	930	△ 30	△ 3.3 %	950	△ 10	△ 1.1 %	1,231	△ 111	△ 9.9 %
	播磨地区(除 明石)	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,005	△ 45	△ 4.7 %	1,019	△ 39	△ 4.0 %	1,101	▲ 149	▲ 11.9 %
		5	960	△ 32	△ 3.4 %	960	△ 32	△ 3.4 %	980	△ 32	△ 3.4 %	1,250	△ 111	△ 9.7 %
		4	928	△ 28	△ 3.1 %	928	△ 28	△ 3.1 %	948	△ 36	△ 3.9 %	1,139	△ 148	△ 14.9 %
	県北・淡路 地区	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,030	△ 30	△ 3.0 %	1,071	▲ 153	▲ 12.5 %
		5	960	△ 32	△ 3.4 %	960	△ 30	△ 3.2 %	1,000	△ 40	△ 4.2 %	1,224	△ 70	△ 6.1 %
		4	928	△ 28	△ 3.1 %	930	△ 30	△ 3.3 %	960	△ 35	△ 3.8 %	1,154	△ 79	△ 7.3 %

※ 特性値の欄の、上段、中段及び下段はそれぞれ最低賃金に関する基礎調査の令和6年、5年及び4年の数値を示す。
また、左から金額、前年対比増減金額、対前年増減率を示す。
なお、各数値で△は前年対比増、▲は前年対比減を示す。

規模・地域別最低賃金の特性値(地域別最低賃金適用サービス業的業種)

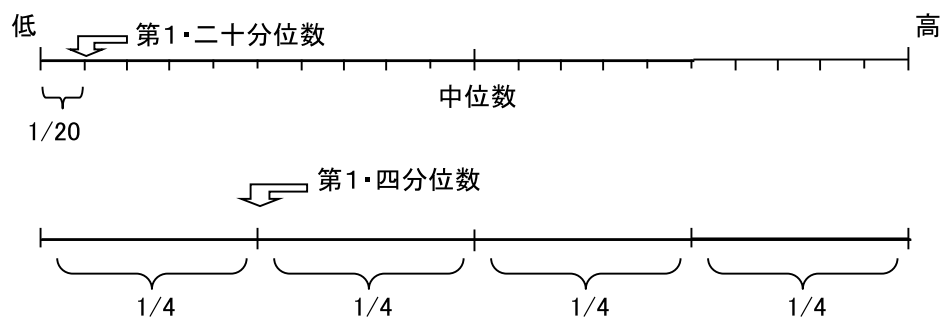
集計区分		年度	第1・二十分位数			第1・十分位数			第1・四分位数			中位数		
全数		6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,069	△ 69	△ 6.9 %	1,250	△ 100	△ 8.7 %
		5	960	△ 30	△ 3.2 %	960	△ 30	△ 3.2 %	1,000	△ 30	△ 3.1 %	1,150	▲ 5	▲ 0.4 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	930	△ 30	△ 3.3 %	970	△ 4	△ 0.4 %	1,155	△ 54	△ 4.9 %
規模別	1~9人	6	1,000	△ 50	△ 5.3 %	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,050	△ 50	△ 5.0 %	1,235	△ 91	△ 8.0 %
		5	950	△ 20	△ 2.2 %	960	△ 30	△ 3.2 %	1,000	△ 10	△ 1.0 %	1,144	▲ 20	▲ 1.7 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	930	△ 30	△ 3.3 %	990	△ 39	△ 4.1 %	1,164	△ 70	△ 6.4 %
	10~29人	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,010	△ 50	△ 5.2 %	1,080	△ 80	△ 8.0 %	1,260	△ 100	△ 8.6 %
		5	960	△ 30	△ 3.2 %	960	△ 30	△ 3.2 %	1,000	△ 40	△ 4.2 %	1,160	△ 14	△ 1.2 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	930	△ 25	△ 2.8 %	960	▲ 20	▲ 2.0 %	1,146	△ 32	△ 2.9 %
地域別	阪神地区(含 明石)	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,007	△ 47	△ 4.9 %	1,070	△ 70	△ 7.0 %	1,250	△ 97	△ 8.4 %
		5	960	△ 30	△ 3.2 %	960	△ 30	△ 3.2 %	1,000	△ 30	△ 3.1 %	1,153	▲ 17	▲ 1.5 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	930	△ 30	△ 3.3 %	970	△ 0	△ 0.0 %	1,170	△ 70	△ 6.4 %
	播磨地区(除 明石)	6	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,050	△ 85	△ 8.8 %	1,226	△ 130	△ 11.9 %
		5	960	△ 30	△ 3.2 %	960	△ 30	△ 3.2 %	965	△ 5	△ 0.5 %	1,096	▲ 18	▲ 1.6 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	930	△ 25	△ 2.8 %	960	△ 10	△ 1.1 %	1,114	△ 7	△ 0.6 %
	県北・淡路 地区	6	1,001	△ 52	△ 5.5 %	1,001	△ 41	△ 4.3 %	1,080	△ 80	△ 8.0 %	1,291	△ 76	△ 6.3 %
		5	949	△ 19	△ 2.0 %	960	△ 30	△ 3.2 %	1,000	▲ 50	▲ 4.8 %	1,215	△ 35	△ 3.0 %
		4	930	△ 30	△ 3.3 %	930	△ 30	△ 3.3 %	1,050	△ 50	△ 5.0 %	1,180	▲ 65	▲ 5.2 %

※ 特性値の欄の、上段、中段及び下段はそれぞれ最低賃金に関する基礎調査の令和6年、5年及び4年の数値を示す。
また、左から金額、前年対比増減金額、対前年増減率を示す。
なお、各数値で△は前年対比増、▲は前年対比減を示す。

特性値・未満率・影響率とは

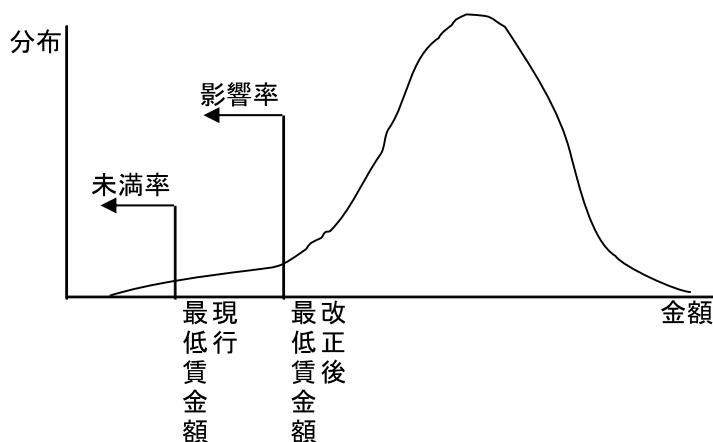
第1・二十分位数、第1・四分位数、中位数とは何か。

数値の集まり(分布)があるとき、数値を低いものから高いものへと順に並べて低い方からみて全体の20分の1の順位に当たる数値を当該分布の第1・二十分位数、同様に2分の1の順位(即ち中央)に当たる数値を当該分布の中位数、4分の1の順位に当たる数値を当該分布の第1・四分位数と呼び、それぞれの分布の特性を示す数値のことである。



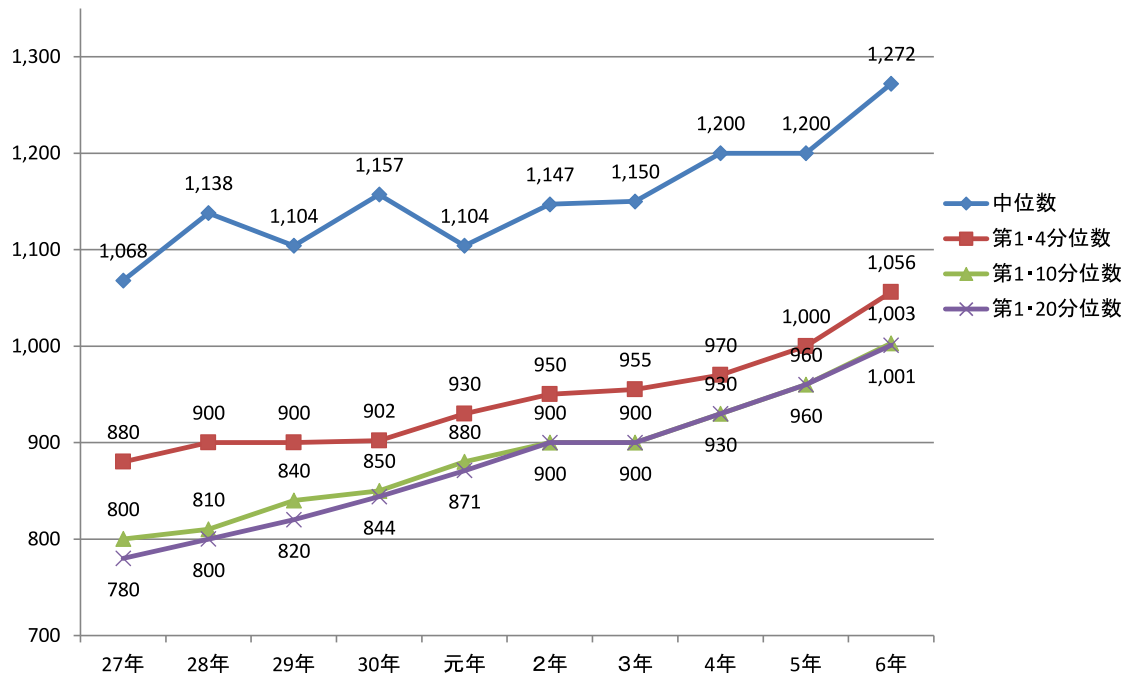
未満率、影響率とは何か。

未満率とは、現在設定されている最低賃金額を下回っている労働者の割合のことであり、影響率とは、最低賃金額を改定した場合、その改定後の最低賃金額を下回る労働者数の割合のことである。

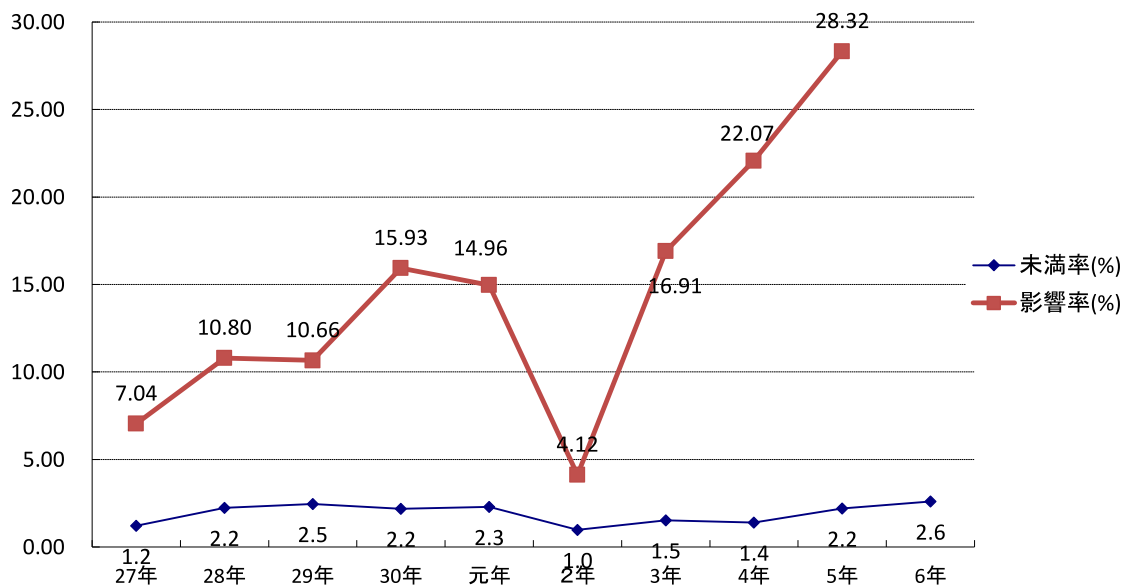


地域別最低賃金の特性値等の推移

	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	6年
第1・20分位数	780	800	820	844	871	900	900	930	960	1,001
第1・10分位数	800	810	840	850	880	900	900	930	960	1,003
第1・4分位数	880	900	900	902	930	950	955	970	1,000	1,056
中位数	1,068	1,138	1,104	1,157	1,104	1,147	1,150	1,200	1,200	1,272



	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	6年
未満率(%)	1.2	2.2	2.5	2.2	2.3	1.0	1.5	1.4	2.2	2.6
最賃時間額(円、改正前)	776	794	819	844	871	899	900	928	960	1,001
最賃時間額(円、改正後)	794	819	844	871	899	900	928	960	1,001	
引上げ額(円)	18	25	25	27	28	1	28	32	41	
影響率(%)	7.04	10.80	10.66	15.93	14.96	4.12	16.91	22.07	28.32	



地域別最低賃金の特性値の地域間格差

地域別最低賃金(円)		平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
		761	776	794	819	844	871	899	900	928	960	960	
第1・二十分位数	県全体	750	780	780	800	820	844	871	900	900	930	960	1,001
	阪神	750	780	786	800	820	845	875	900	900	930	960	1,001
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	播磨	750	770	780	800	819	844	871	900	900	928	960	1,001
		100.0	98.7	99.2	100.0	99.9	99.9	99.5	100.0	100.0	99.8	100.0	100.0
	県北・淡路	749	763	779	794	819	844	871	899	900	930	960	1,001
99.9		97.8	99.1	99.3	99.9	99.9	99.5	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	
第1・十分位数	県全体	760	800	800	810	840	850	880	900	900	930	960	1,003
	阪神	780	800	807	820	850	859	880	900	900	930	960	1,010
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	播磨	750	800	800	807	825	850	875	900	900	930	960	1,001
		96.2	100.0	99.1	98.4	97.1	99.0	99.4	100.0	100.0	100.0	100.0	99.1
	県北・淡路	750	780	800	800	820	850	871	900	900	930	960	1,001
96.2		97.5	99.1	97.6	96.5	99.0	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.1	
第1・四分位数	県全体	810	874	880	900	900	902	930	950	955	970	1000	1,056
	阪神	830	870	900	900	901	919	950	970	967	976	1,000	1,080
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	播磨	800	890	850	900	875	900	900	932	940	960	984	1,025
		96.4	102.3	94.4	100.0	97.1	97.9	94.7	96.1	97.2	98.4	98.4	94.9
	県北・淡路	800	857	850	850	886	903	900	950	1000	970	996	1,034
96.4		98.5	94.4	94.4	98.3	98.3	94.7	97.9	103.4	99.4	99.6	95.7	
中位数	県全体	1,000	1,131	1,068	1,138	1,104	1,157	1,104	1,147	1,150	1,200	1,200	1,272
	阪神	1,000	1,129	1,090	1,136	1,122	1,179	1,136	1,176	1,136	1,225	1,200	1,327
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	播磨	971	1,150	1,034	1,163	1,096	1,120	1,077	1,100	1,142	1,162	1,200	1,190
		97.1	101.9	94.9	102.4	97.7	95.0	94.8	93.5	100.5	94.9	100.0	89.7
	県北・淡路	1,000	1,090	1,042	1,051	1,035	1,131	1,095	1,141	1,243	1,144	1,190	1,200
100.0		96.5	95.6	92.5	92.2	95.9	96.4	97.0	109.4	93.4	99.2	90.4	

注) 各特性値欄に、県全体及び各地域の値を、また地域ごとに、上段及び下段にそれぞれ特性値及び指数(当該年の阪神地域の特性値を100とする)を示す。

総括表(1) (産業・就業形態別の資金種別別、規模別、地域別、年齢別表)
06年

産業：地域別最賃適用全産業
就業形態：(全て)

産別通用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3半当を除く)	合計	規模別			地域別					年齢別				
		1～9人	10～29人	30～99人	阪神	播磨	県北・淡路	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～9歳	60～64歳	65歳以上	
計	683,370	275,596	349,894	57,880	424,148	200,966	58,256	5,014	18,307	440,016	79,449	62,689	77,296	
円	13,872	9,785	3,344	744	11,226	888	1,759			5,220	2,362	2,389	3,902	
- 990	(2.0)	(3.6)	(1.0)	(1.3)	(2.6)	(0.4)	(3.0)			(1.2)	(3.0)	(5.0)	(5.0)	
991 -	13,872	9,785	3,344	744	11,226	888	1,759			5,220	2,362	2,389	3,902	
(2.0)	(3.6)	(1.0)	(1.3)	(2.6)	(0.4)	(3.0)				(1.2)	(3.0)	(5.0)	(5.0)	
992 -	13,872	9,785	3,344	744	11,226	888	1,759			5,220	2,362	2,389	3,902	
(2.0)	(3.6)	(1.0)	(1.3)	(2.6)	(0.4)	(3.0)				(1.2)	(3.0)	(5.0)	(5.0)	
993 -	13,872	9,785	3,344	744	11,226	888	1,759			5,220	2,362	2,389	3,902	
(2.0)	(3.6)	(1.0)	(1.3)	(2.6)	(0.4)	(3.0)				(1.2)	(3.0)	(5.0)	(5.0)	
994 -	14,058	9,785	3,529	744	11,411	888	1,759			5,220	2,454	2,481	3,902	
(2.1)	(3.6)	(1.0)	(1.3)	(2.7)	(0.4)	(3.0)				(1.2)	(3.1)	(4.0)	(5.0)	
995 -	14,243	9,785	3,714	744	11,596	888	1,759			5,313	2,547	2,481	3,902	
(2.1)	(3.6)	(1.1)	(1.3)	(2.7)	(0.4)	(3.0)				(1.2)	(3.2)	(4.0)	(5.0)	
996 -	14,243	9,785	3,714	744	11,596	888	1,759			5,313	2,547	2,481	3,902	
(2.1)	(3.6)	(1.1)	(1.3)	(2.7)	(0.4)	(3.0)				(1.2)	(3.2)	(4.0)	(5.0)	
997 -	14,243	9,785	3,714	744	11,596	888	1,759			5,313	2,547	2,481	3,902	
(2.1)	(3.6)	(1.1)	(1.3)	(2.7)	(0.4)	(3.0)				(1.2)	(3.2)	(4.0)	(5.0)	
998 -	14,243	9,785	3,714	744	11,596	888	1,759			5,313	2,547	2,481	3,902	
(2.1)	(3.6)	(1.1)	(1.3)	(2.7)	(0.4)	(3.0)				(1.2)	(3.2)	(4.0)	(5.0)	
999 -	17,573	12,911	3,918	744	13,835	1,667	2,071			6,525	2,685	2,686	5,677	
(2.6)	(4.7)	(1.1)	(1.3)	(2.7)	(3.3)	(0.8)	(3.6)			(1.5)	(3.4)	(4.3)	(7.3)	
1000 -	67,145	36,255	25,065	5,824	34,043	23,981	9,121	1,714	5,055	27,900	7,754	9,546	15,176	
(9.8)	(13.2)	(7.2)	(11.9)	(8.0)	(26.7)	(15.7)	(15.7)	(34.2)	(26.7)	(6.3)	(9.8)	(19.6)	(15.2)	
1001 -	67,851	36,395	25,632	5,824	34,339	24,391	9,121	1,983	5,055	28,244	7,847	9,546	15,176	
(9.9)	(13.2)	(7.3)	(12.1)	(8.1)	(26.7)	(15.7)	(15.7)	(39.6)	(26.7)	(6.4)	(9.9)	(19.6)	(15.2)	
1002 -	68,441	36,395	26,222	5,824	34,525	24,795	9,121	2,118	5,283	28,472	7,847	9,546	15,176	
(10.0)	(13.2)	(7.5)	(12.3)	(8.1)	(26.7)	(15.7)	(15.7)	(42.2)	(27.9)	(6.5)	(9.9)	(19.6)	(15.2)	
1003 -	69,357	36,855	26,677	5,824	35,170	25,065	9,121	2,388	5,375	29,025	7,847	9,546	15,176	
(10.1)	(13.4)	(7.6)	(12.5)	(8.3)	(26.7)	(15.7)	(15.7)	(47.6)	(28.4)	(6.6)	(9.9)	(19.6)	(15.2)	
1004 -	72,935	38,350	28,688	5,897	37,102	26,712	9,121	2,388	5,598	30,067	9,106	9,546	16,230	
(10.7)	(13.9)	(8.2)	(13.3)	(8.7)	(26.7)	(15.7)	(15.7)	(47.6)	(29.6)	(6.8)	(11.5)	(15.2)	(21.0)	
1005 -	73,866	38,490	29,261	6,116	37,405	27,340	9,121	2,658	5,598	30,373	9,271	9,546	16,421	
(10.8)	(14.0)	(8.4)	(13.6)	(8.8)	(26.7)	(15.7)	(15.7)	(53.0)	(29.6)	(6.9)	(11.7)	(15.2)	(21.2)	
1006 -	74,795	39,419	29,261	6,116	38,031	27,644	9,121	2,658	5,598	31,123	9,450	9,546	16,421	
(10.9)	(14.3)	(8.4)	(13.8)	(9.0)	(26.7)	(15.7)	(15.7)	(53.0)	(29.6)	(7.1)	(11.9)	(15.2)	(21.2)	
1007 -	75,730	40,169	29,446	6,116	38,842	27,768	9,121	2,658	5,911	31,745	9,450	9,546	16,421	
(11.1)	(14.6)	(8.4)	(13.8)	(9.2)	(26.7)	(15.7)	(15.7)	(53.0)	(31.3)	(7.2)	(11.9)	(15.2)	(21.2)	
1008 -	76,374	40,482	29,631	6,262	39,340	27,913	9,121	2,658	5,911	32,389	9,450	9,546	16,421	
(11.2)	(14.7)	(8.5)	(13.9)	(9.3)	(26.7)	(15.7)	(15.7)	(53.0)	(31.3)	(7.4)	(11.9)	(15.2)	(21.2)	
1009 -	101,773	50,526	43,171	8,076	51,290	39,819	10,664	2,916	7,641	48,937	11,419	11,452	19,409	
(14.9)	(18.3)	(12.3)	(18.3)	(12.1)	(26.7)	(19.8)	(18.3)	(58.2)	(40.4)	(11.1)	(18.3)	(25.1)	(25.1)	
1010 -	102,880	50,839	43,965	8,076	52,397	39,820	10,664	2,916	7,863	49,251	11,623	11,656	19,571	
(15.1)	(18.4)	(12.6)	(18.3)	(12.4)	(26.7)	(19.8)	(18.3)	(58.2)	(41.6)	(11.2)	(18.6)	(25.3)	(25.3)	
1011 -	103,104	50,915	43,965	8,225	52,545	39,895	10,664	2,916	7,863	49,326	11,623	11,656	19,719	
(15.1)	(18.5)	(12.6)	(18.3)	(12.4)	(26.7)	(19.9)	(18.3)	(58.2)	(41.6)	(11.2)	(18.6)	(25.5)	(25.5)	
1012 -	103,226	51,036	43,965	8,225	52,545	39,895	10,785	2,916	7,863	49,448	11,623	11,656	19,719	
(15.1)	(18.5)	(12.6)	(18.3)	(12.4)	(26.7)	(19.9)	(18.5)	(58.2)	(41.6)	(11.2)	(18.6)	(25.5)	(25.5)	
1013 -	103,298	51,036	43,965	8,298	52,545	39,968	10,785	2,916	7,863	49,448	11,623	11,656	19,792	
(15.1)	(18.5)	(12.6)	(18.3)	(12.4)	(26.7)	(19.9)	(18.5)	(58.2)	(41.6)	(11.2)	(18.6)	(25.6)	(25.6)	
1014 -	103,298	51,036	43,965	8,298	52,545	39,968	10,785	2,916	7,863	49,448	11,623	11,656	19,792	
(15.1)	(18.5)	(12.6)	(18.3)	(12.4)	(26.7)	(19.9)	(18.5)	(58.2)	(41.6)	(11.2)	(18.6)	(25.6)	(25.6)	

1015 -	1015	104,388 (15.3)	51,036 (18.5)	44,982 (12.9)	8,371 (14.5)	52,991 (12.5)	40,612 (20.2)	10,785 (18.5)	2,916 (58.2)	7,863 (41.6)	50,319 (11.4)	11,758 (14.8)	11,739 (18.7)	19,792 (25.6)
1016 -	1016	104,834 (15.3)	51,036 (18.5)	45,427 (13.0)	8,371 (14.5)	53,084 (12.5)	40,965 (20.4)	10,785 (18.5)	2,916 (58.2)	8,133 (43.0)	50,495 (11.5)	11,758 (14.8)	11,739 (18.7)	19,792 (25.6)
1017 -	1017	105,030 (15.4)	51,159 (18.6)	45,427 (13.0)	8,444 (14.6)	53,207 (12.5)	41,038 (20.4)	10,785 (18.5)	2,916 (58.2)	8,133 (43.0)	50,692 (11.5)	11,758 (14.8)	11,739 (18.7)	19,792 (25.6)
1018 -	1018	105,414 (15.4)	51,159 (18.6)	45,520 (13.0)	8,735 (15.1)	53,300 (12.6)	41,329 (20.6)	10,785 (18.5)	2,916 (58.2)	8,133 (43.0)	51,003 (11.6)	11,758 (14.8)	11,739 (18.7)	19,865 (25.7)
1019 -	1019	107,631 (15.7)	53,175 (19.3)	45,721 (13.1)	8,735 (15.1)	54,402 (12.8)	42,444 (21.1)	10,785 (18.5)	2,916 (58.2)	8,227 (43.5)	52,496 (11.9)	11,971 (15.1)	12,015 (19.2)	20,005 (25.9)
1020	1020	119,085 (17.4)	54,319 (20.0)	53,190 (15.2)	11,576 (20.0)	59,241 (14.0)	48,610 (24.2)	11,233 (19.3)	3,186 (63.5)	9,326 (49.3)	60,471 (13.7)	12,883 (16.2)	12,637 (20.2)	20,582 (26.6)
1021	1021	121,180 (17.7)	54,708 (19.9)	54,466 (15.6)	12,006 (20.7)	60,287 (14.2)	49,449 (24.6)	11,444 (19.6)	3,186 (63.5)	9,326 (49.3)	61,214 (13.9)	13,272 (16.7)	12,637 (20.2)	21,545 (27.9)
1022	1022	121,915 (17.8)	55,298 (20.1)	54,466 (15.6)	12,151 (21.0)	60,515 (14.3)	49,832 (24.8)	11,568 (19.9)	3,186 (63.5)	9,326 (49.3)	61,876 (14.1)	13,272 (16.7)	12,637 (20.2)	21,617 (28.0)
1023	1023	122,425 (17.9)	55,438 (20.1)	54,466 (15.6)	12,522 (21.6)	60,813 (14.3)	50,044 (24.9)	11,568 (19.9)	3,186 (63.5)	9,326 (49.3)	62,089 (14.1)	13,272 (16.7)	12,786 (20.4)	21,766 (28.2)
1024	1024	122,425 (17.9)	55,438 (20.1)	54,466 (15.6)	12,522 (21.6)	60,813 (14.3)	50,044 (24.9)	11,568 (19.9)	3,186 (63.5)	9,326 (49.3)	62,089 (14.1)	13,272 (16.7)	12,786 (20.4)	21,766 (28.2)
1025	1025	124,749 (18.3)	56,631 (20.5)	55,451 (15.8)	12,668 (21.9)	61,666 (14.5)	51,515 (25.6)	11,568 (19.9)	3,186 (63.5)	9,810 (51.9)	63,085 (14.3)	13,955 (17.6)	12,946 (20.7)	21,766 (28.2)
1026	1026	124,895 (18.3)	56,631 (20.5)	55,451 (15.8)	12,814 (22.1)	61,666 (14.5)	51,660 (25.7)	11,568 (19.9)	3,186 (63.5)	9,810 (51.9)	63,085 (14.3)	13,955 (17.6)	13,019 (20.8)	21,839 (28.3)
1027	1027	124,895 (18.3)	56,631 (20.5)	55,451 (15.8)	12,814 (22.1)	61,666 (14.5)	51,660 (25.7)	11,568 (19.9)	3,186 (63.5)	9,810 (51.9)	63,085 (14.3)	13,955 (17.6)	13,019 (20.8)	21,839 (28.3)
1028	1028	125,246 (18.3)	56,797 (20.6)	55,636 (15.9)	12,814 (22.1)	61,942 (14.6)	51,736 (25.7)	11,568 (19.9)	3,186 (63.5)	9,810 (51.9)	63,253 (14.4)	14,048 (17.7)	13,019 (20.8)	21,930 (28.4)
1029	1029	125,847 (18.4)	57,252 (20.8)	55,636 (15.9)	12,959 (22.4)	62,066 (14.6)	52,081 (25.9)	11,700 (20.1)	3,186 (63.5)	9,910 (51.9)	63,585 (14.5)	14,048 (17.7)	13,092 (20.9)	22,126 (28.6)
1030	1030	134,097 (19.6)	59,460 (21.6)	60,706 (17.3)	13,932 (24.1)	65,084 (15.3)	55,278 (27.5)	13,735 (23.6)	3,186 (63.5)	9,910 (51.9)	67,438 (15.3)	15,562 (19.6)	14,279 (22.8)	23,822 (30.8)
1031	1031	136,221 (19.9)	59,641 (21.6)	62,649 (17.9)	13,932 (24.1)	67,073 (15.8)	55,413 (27.6)	13,735 (23.6)	3,186 (63.5)	9,945 (52.6)	68,443 (15.6)	15,798 (19.9)	14,279 (22.8)	24,570 (31.8)
1032	1032	136,741 (20.0)	59,792 (21.7)	63,017 (18.0)	13,932 (24.1)	67,073 (15.8)	55,699 (27.8)	13,969 (24.0)	3,186 (63.5)	9,945 (52.6)	68,812 (15.6)	15,798 (19.9)	14,430 (23.0)	24,570 (31.8)
1033	1033	136,935 (20.0)	59,913 (21.7)	63,017 (18.0)	14,004 (24.2)	67,073 (15.8)	55,772 (27.8)	14,090 (24.2)	3,186 (63.5)	9,945 (52.6)	68,884 (15.7)	15,798 (19.9)	14,430 (23.0)	24,692 (31.9)
1034	1034	137,635 (20.1)	60,307 (21.9)	63,251 (18.1)	14,077 (24.3)	67,073 (15.8)	55,996 (27.9)	14,566 (25.0)	3,186 (63.5)	9,945 (52.6)	69,585 (15.8)	15,798 (19.9)	14,430 (23.0)	24,692 (31.9)
1035	1035	138,149 (20.2)	60,307 (21.9)	63,692 (18.2)	14,150 (24.4)	67,296 (15.9)	56,287 (28.0)	14,566 (25.0)	3,186 (63.5)	9,945 (52.6)	69,803 (15.9)	16,020 (20.2)	14,503 (23.1)	24,692 (31.9)
1036	1036	138,401 (20.3)	60,559 (22.0)	63,692 (18.2)	14,150 (24.4)	67,387 (15.9)	56,448 (28.1)	14,566 (25.0)	3,186 (63.5)	9,945 (52.6)	70,055 (15.9)	16,020 (20.2)	14,503 (23.1)	24,692 (31.9)
1037	1037	138,525 (20.3)	60,683 (22.0)	63,692 (18.2)	14,150 (24.4)	67,387 (15.9)	56,572 (28.2)	14,566 (25.0)	3,186 (63.5)	9,945 (52.6)	70,055 (15.9)	16,144 (20.3)	14,503 (23.1)	24,692 (31.9)
1038	1038	138,993 (20.3)	60,844 (22.1)	63,926 (18.3)	14,223 (24.6)	67,387 (15.9)	56,807 (28.3)	14,800 (25.4)	3,186 (63.5)	9,945 (52.6)	70,450 (16.0)	16,144 (20.3)	14,503 (23.1)	24,765 (32.0)
1039	1039	139,319 (20.4)	60,844 (22.1)	64,033 (18.3)	14,442 (25.0)	67,387 (15.9)	57,132 (28.4)	14,800 (25.4)	3,186 (63.5)	9,945 (52.6)	70,629 (16.1)	16,217 (20.4)	14,576 (23.3)	24,765 (32.0)
1040	1040	146,297 (21.4)	62,488 (22.7)	69,043 (19.7)	14,766 (25.5)	71,836 (16.9)	59,431 (29.6)	15,030 (25.8)	3,632 (72.4)	10,391 (55.0)	74,536 (16.9)	17,210 (21.7)	14,711 (23.5)	25,817 (33.4)
1041	1041	147,338 (21.6)	63,422 (23.0)	69,044 (19.7)	14,871 (25.7)	72,520 (17.1)	59,558 (29.6)	15,260 (26.2)	3,632 (72.4)	10,391 (55.0)	75,015 (17.0)	17,335 (21.8)	14,835 (23.7)	26,131 (33.8)
1042	1042	147,443 (21.6)	63,422 (23.0)	69,044 (19.7)	14,977 (25.9)	72,520 (17.1)	59,558 (29.6)	15,365 (26.4)	3,632 (72.4)	10,391 (55.0)	75,120 (17.1)	17,335 (21.8)	14,835 (23.7)	26,131 (33.8)

1043	1043	149,081 (21.8)	63,422 (23.0)	70,609 (20.2)	15,050 (26.0)	73,950 (17.4)	59,766 (29.7)	15,365 (26.4)	10,391 (55.0)	76,011 (17.3)	17,539 (22.1)	15,174 (24.2)	26,335 (34.1)
1044	1044	150,087 (22.0)	63,966 (23.2)	71,072 (20.3)	15,050 (26.0)	74,317 (17.5)	60,163 (29.9)	15,607 (26.8)	10,391 (55.0)	76,671 (17.4)	17,539 (22.1)	15,174 (24.2)	26,681 (34.5)
1045	1045	151,201 (22.1)	64,089 (23.3)	71,990 (20.6)	15,123 (26.1)	74,886 (17.7)	60,708 (30.2)	15,607 (26.8)	10,391 (55.0)	77,523 (17.6)	17,633 (22.2)	15,341 (24.5)	26,681 (34.5)
1046	1046	151,320 (22.1)	64,089 (23.3)	72,109 (20.6)	15,123 (26.1)	74,886 (17.7)	60,708 (30.2)	15,726 (27.0)	10,391 (55.0)	77,642 (17.6)	17,633 (22.2)	15,341 (24.5)	26,681 (34.5)
1047	1047	151,525 (22.2)	64,089 (23.3)	72,313 (20.7)	15,123 (26.1)	75,090 (17.7)	60,708 (30.2)	15,726 (27.0)	10,391 (55.0)	77,642 (17.6)	17,633 (22.2)	15,341 (24.5)	26,886 (34.8)
1048	1048	151,738 (22.2)	64,089 (23.3)	72,526 (20.7)	15,123 (26.1)	75,090 (17.7)	60,921 (30.3)	15,726 (27.0)	10,391 (55.0)	77,855 (17.7)	17,633 (22.2)	15,341 (24.5)	26,886 (34.8)
1049	1049	151,861 (22.2)	64,213 (23.3)	72,526 (20.7)	15,123 (26.1)	75,214 (17.7)	60,921 (30.3)	15,726 (27.0)	10,391 (55.0)	77,979 (17.7)	17,633 (22.2)	15,341 (24.5)	26,886 (34.8)
1050	1050	168,808 (24.7)	73,912 (26.8)	79,100 (22.6)	15,796 (27.3)	85,926 (20.3)	63,963 (31.8)	18,919 (32.5)	10,595 (56.0)	87,400 (19.9)	18,875 (23.8)	17,188 (27.4)	30,980 (40.1)
1051	1051	169,336 (24.8)	74,149 (26.9)	79,100 (22.6)	16,087 (27.8)	85,926 (20.3)	64,491 (32.1)	18,919 (32.5)	10,595 (56.0)	87,634 (19.9)	18,951 (23.9)	17,334 (27.7)	31,053 (40.2)
1052	1052	169,526 (24.8)	74,149 (26.9)	79,290 (22.7)	16,087 (27.8)	85,926 (20.3)	64,681 (32.2)	18,919 (32.5)	10,595 (56.0)	87,718 (19.9)	18,951 (23.9)	17,334 (27.7)	31,160 (40.3)
1053	1053	169,526 (24.8)	74,149 (26.9)	79,290 (22.7)	16,087 (27.8)	85,926 (20.3)	64,681 (32.2)	18,919 (32.5)	10,595 (56.0)	87,718 (19.9)	18,951 (23.9)	17,334 (27.7)	31,160 (40.3)
1054	1054	169,691 (24.8)	74,149 (26.9)	79,383 (22.7)	16,160 (27.9)	86,018 (20.3)	64,754 (32.2)	18,919 (32.5)	10,595 (56.0)	87,718 (19.9)	19,023 (23.9)	17,334 (27.7)	31,252 (40.4)
1055	1055	170,366 (24.9)	74,149 (26.9)	80,058 (22.9)	16,160 (27.9)	86,464 (20.4)	64,983 (32.3)	18,919 (32.5)	10,595 (56.0)	88,392 (20.1)	19,023 (23.9)	17,334 (27.7)	31,252 (40.4)
1056	1056	172,376 (25.2)	74,592 (27.1)	81,369 (23.3)	16,455 (28.4)	88,088 (20.8)	65,236 (32.5)	19,051 (32.7)	10,595 (56.0)	90,089 (20.5)	19,264 (24.2)	17,406 (27.8)	31,252 (40.4)
1057	1057	172,756 (25.3)	74,592 (27.1)	81,676 (23.3)	16,528 (28.6)	88,088 (20.8)	65,616 (32.7)	19,051 (32.7)	10,595 (56.0)	90,195 (20.5)	19,337 (24.3)	17,607 (28.1)	31,252 (40.4)
1058	1058	173,204 (25.3)	74,592 (27.1)	81,946 (23.4)	16,706 (28.9)	88,088 (20.8)	65,959 (32.8)	19,157 (32.9)	10,595 (56.0)	90,435 (20.6)	19,337 (24.3)	17,742 (28.3)	31,325 (40.5)
1059	1059	173,350 (25.4)	74,592 (27.1)	81,946 (23.4)	16,852 (29.1)	88,088 (20.8)	66,105 (32.9)	19,157 (32.9)	10,595 (56.0)	90,508 (20.6)	19,337 (24.3)	17,742 (28.3)	31,398 (40.6)
1060	1060	178,217 (26.1)	76,309 (27.7)	84,489 (24.1)	17,419 (30.1)	91,585 (21.6)	66,804 (33.2)	19,827 (34.0)	10,595 (56.0)	93,645 (21.3)	20,113 (25.3)	18,315 (29.2)	31,780 (41.1)
1061	1061	179,387 (26.3)	76,633 (27.7)	85,535 (24.4)	17,419 (30.1)	92,403 (21.8)	67,034 (33.4)	19,951 (34.2)	10,689 (56.5)	93,984 (21.4)	20,522 (25.8)	18,315 (29.2)	32,108 (41.5)
1062	1062	180,614 (26.4)	77,525 (28.1)	85,670 (24.5)	17,419 (30.1)	92,526 (21.8)	68,137 (33.9)	19,951 (34.2)	10,689 (56.5)	94,565 (21.5)	20,522 (25.8)	18,637 (29.7)	32,431 (42.0)
1063	1063	180,776 (26.5)	77,525 (28.1)	85,832 (24.5)	17,419 (30.1)	92,688 (21.9)	68,137 (33.9)	19,951 (34.2)	10,689 (56.5)	94,727 (21.5)	20,522 (25.8)	18,637 (29.7)	32,431 (42.0)
1064	1064	181,945 (26.6)	78,325 (28.4)	86,201 (24.6)	17,419 (30.1)	93,488 (22.0)	68,456 (34.1)	20,000 (34.3)	10,689 (56.5)	94,989 (21.6)	20,743 (26.1)	18,866 (30.1)	32,888 (42.5)
1065	1065	182,675 (26.7)	78,648 (28.5)	86,608 (24.8)	17,419 (30.1)	93,812 (22.1)	68,863 (34.3)	20,000 (34.3)	10,689 (56.5)	95,636 (21.7)	20,826 (26.2)	18,866 (30.1)	32,888 (42.5)
1066	1066	183,475 (26.8)	79,084 (28.7)	86,608 (24.8)	17,784 (30.7)	94,001 (22.2)	69,353 (34.5)	20,121 (34.5)	10,689 (56.5)	95,953 (21.8)	20,972 (26.4)	18,992 (30.3)	33,100 (42.8)
1067	1067	184,080 (26.9)	79,299 (28.8)	86,998 (24.9)	17,784 (30.7)	94,001 (22.2)	69,958 (34.8)	20,121 (34.5)	10,689 (56.5)	96,482 (21.9)	21,047 (26.5)	18,992 (30.3)	33,100 (42.8)
1068	1068	184,156 (26.9)	79,375 (28.8)	86,998 (24.9)	17,784 (30.7)	94,001 (22.2)	70,034 (34.8)	20,121 (34.5)	10,689 (56.5)	96,482 (21.9)	21,047 (26.5)	18,992 (30.3)	33,176 (42.9)
1069	1069	184,320 (27.0)	79,465 (28.8)	86,998 (24.9)	17,857 (30.9)	94,092 (22.2)	70,106 (34.9)	20,121 (34.5)	10,689 (56.5)	96,573 (21.9)	21,120 (26.6)	18,992 (30.3)	33,176 (42.9)
1070	1070	189,140 (27.7)	80,840 (29.3)	90,444 (25.8)	17,857 (30.9)	96,430 (23.2)	70,589 (35.1)	20,121 (34.5)	10,689 (56.5)	99,657 (22.6)	22,285 (28.1)	19,563 (31.2)	33,176 (42.9)

1071	1071	190,400 (27.9)	81,763 (28.7)	90,780 (25.9)	17,857 (30.9)	98,704 (23.3)	71,450 (35.6)	20,246 (34.8)	10,689 (56.5)	100,287 (22.8)	22,392 (28.2)	19,687 (31.4)	33,574 (43.4)
1072	1072	190,711 (27.9)	81,763 (28.7)	91,018 (26.0)	17,929 (31.0)	98,704 (23.3)	71,523 (35.6)	20,484 (35.2)	10,808 (57.2)	100,479 (22.8)	22,392 (28.2)	19,687 (31.4)	33,574 (43.4)
1073	1073	193,876 (28.4)	81,763 (28.7)	94,183 (26.9)	17,929 (31.0)	101,763 (24.0)	71,629 (35.6)	20,484 (35.2)	11,031 (58.3)	102,146 (23.2)	22,615 (28.5)	19,849 (31.7)	34,466 (44.6)
1074	1074	193,876 (28.4)	81,763 (28.7)	94,183 (26.9)	17,929 (31.0)	101,763 (24.0)	71,629 (35.6)	20,484 (35.2)	11,031 (58.3)	102,146 (23.2)	22,615 (28.5)	19,849 (31.7)	34,466 (44.6)
1075	1075	195,452 (28.6)	81,978 (29.7)	95,545 (27.3)	17,929 (31.0)	102,996 (24.3)	71,899 (35.8)	20,558 (35.3)	11,031 (58.3)	103,187 (23.5)	22,800 (28.7)	20,106 (32.1)	34,558 (44.7)
1076	1076	195,765 (28.6)	82,291 (29.9)	95,545 (27.3)	17,929 (31.0)	103,309 (24.4)	71,899 (35.8)	20,558 (35.3)	11,031 (58.3)	103,187 (23.5)	22,800 (28.7)	20,419 (32.6)	34,558 (44.7)
1077	1077	196,035 (28.7)	82,291 (29.9)	95,815 (27.4)	17,929 (31.0)	103,309 (24.4)	72,169 (35.9)	20,558 (35.3)	11,031 (58.3)	103,322 (23.5)	22,800 (28.7)	20,419 (32.6)	34,693 (44.9)
1078	1078	196,427 (28.7)	82,430 (29.9)	96,067 (27.5)	17,929 (31.0)	103,427 (24.4)	72,443 (36.0)	20,558 (35.3)	11,031 (58.3)	103,462 (23.5)	22,935 (28.9)	20,419 (32.6)	34,811 (45.0)
1079	1079	196,890 (28.8)	82,893 (30.1)	96,067 (27.5)	17,929 (31.0)	103,427 (24.4)	72,906 (36.3)	20,558 (35.3)	11,031 (58.3)	103,924 (23.6)	22,935 (28.9)	20,419 (32.6)	34,811 (45.0)
1080	1080	202,743 (29.7)	85,122 (30.9)	99,692 (28.5)	17,929 (31.0)	107,638 (25.4)	73,550 (36.6)	21,554 (37.0)	11,254 (59.5)	108,035 (24.6)	23,497 (29.6)	20,948 (33.4)	35,035 (45.3)
1081	1081	202,953 (29.7)	85,212 (30.9)	99,811 (28.5)	17,929 (31.0)	107,729 (25.4)	73,550 (36.6)	21,673 (37.2)	11,254 (59.5)	108,126 (24.6)	23,497 (29.6)	21,067 (33.6)	35,035 (45.3)
1082	1082	203,131 (29.7)	85,212 (30.9)	99,811 (28.5)	18,108 (31.3)	107,729 (25.4)	73,623 (36.6)	21,779 (37.4)	11,254 (59.5)	108,231 (24.6)	23,497 (29.6)	21,140 (33.7)	35,035 (45.3)
1083	1083	203,426 (29.8)	85,373 (31.0)	99,946 (28.6)	18,108 (31.3)	107,889 (25.4)	73,758 (36.7)	21,779 (37.4)	11,254 (59.5)	108,231 (24.6)	23,631 (29.7)	21,140 (33.7)	35,196 (45.5)
1084	1084	203,545 (29.8)	85,373 (31.0)	100,065 (28.6)	18,108 (31.3)	107,889 (25.4)	73,758 (36.7)	21,898 (37.6)	11,254 (59.5)	108,350 (24.6)	23,631 (29.7)	21,140 (33.7)	35,196 (45.5)
1085	1085	203,957 (29.8)	85,373 (31.0)	100,476 (28.7)	18,108 (31.3)	108,100 (25.5)	73,959 (36.8)	21,898 (37.6)	11,254 (59.5)	108,655 (24.7)	23,738 (29.9)	21,140 (33.7)	35,196 (45.5)
1086	1086	204,388 (29.9)	85,497 (31.0)	100,783 (28.8)	18,108 (31.3)	108,100 (25.5)	74,266 (37.0)	22,022 (37.8)	11,254 (59.5)	108,874 (24.7)	23,738 (29.9)	21,247 (33.9)	35,302 (45.7)
1087	1087	204,609 (29.9)	85,572 (31.0)	100,783 (28.8)	18,254 (31.5)	108,100 (25.5)	74,488 (37.1)	22,022 (37.8)	11,254 (59.5)	108,874 (24.7)	23,959 (30.2)	21,247 (33.9)	35,302 (45.7)
1088	1088	204,744 (30.0)	85,572 (31.0)	100,918 (28.8)	18,254 (31.5)	108,100 (25.5)	74,622 (37.1)	22,022 (37.8)	11,254 (59.5)	108,874 (24.7)	23,959 (30.2)	21,381 (34.1)	35,302 (45.8)
1089	1089	204,851 (30.0)	85,572 (31.0)	101,025 (28.9)	18,254 (31.5)	108,100 (25.5)	74,729 (37.2)	22,022 (37.8)	11,254 (59.5)	108,874 (24.7)	23,959 (30.2)	21,381 (34.1)	35,409 (45.8)
1090	1090	206,178 (30.2)	86,019 (31.2)	101,905 (29.1)	18,254 (31.5)	108,440 (25.6)	75,715 (37.8)	22,022 (37.8)	11,254 (59.5)	109,948 (25.0)	24,094 (30.3)	21,499 (34.3)	35,409 (45.8)
1091	1091	206,574 (30.2)	86,019 (31.2)	102,229 (29.2)	18,326 (31.7)	108,764 (25.6)	75,788 (37.7)	22,022 (37.8)	11,254 (59.5)	110,183 (25.0)	24,094 (30.3)	21,661 (34.6)	35,409 (45.8)
1092	1092	206,891 (30.3)	86,143 (31.3)	102,348 (29.3)	18,399 (31.8)	108,764 (25.6)	75,861 (37.7)	22,265 (38.2)	11,254 (59.5)	110,307 (25.1)	24,213 (30.5)	21,661 (34.6)	35,481 (45.9)
1093	1093	207,538 (30.4)	86,143 (31.3)	102,697 (29.4)	18,697 (32.3)	109,062 (25.7)	76,211 (37.9)	22,265 (38.2)	11,254 (59.5)	110,605 (25.1)	24,348 (30.6)	21,661 (34.6)	35,696 (46.2)
1094	1094	207,538 (30.4)	86,143 (31.3)	102,697 (29.4)	18,697 (32.3)	109,062 (25.7)	76,211 (37.9)	22,265 (38.2)	11,254 (59.5)	110,605 (25.1)	24,348 (30.6)	21,661 (34.6)	35,696 (46.2)
1095	1095	208,124 (30.5)	86,348 (31.3)	102,859 (29.4)	18,916 (32.7)	109,429 (25.8)	76,429 (38.0)	22,265 (38.2)	11,254 (59.5)	110,914 (25.2)	24,348 (30.6)	21,775 (34.7)	35,858 (46.4)
1096	1096	208,305 (30.5)	86,424 (31.4)	102,859 (29.4)	19,021 (32.9)	109,429 (25.8)	76,505 (38.1)	22,371 (38.4)	11,254 (59.5)	111,095 (25.2)	24,348 (30.6)	21,775 (34.7)	35,858 (46.4)
1097	1097	208,484 (30.5)	86,424 (31.4)	102,966 (29.4)	19,094 (33.0)	108,429 (25.8)	76,684 (38.2)	22,371 (38.4)	11,254 (59.5)	111,168 (25.3)	24,454 (30.8)	21,775 (34.7)	35,858 (46.4)
1098	1098	208,810 (30.6)	86,562 (31.4)	103,155 (29.5)	19,094 (33.0)	109,567 (25.8)	76,873 (38.3)	22,371 (38.4)	11,254 (59.5)	111,494 (25.3)	24,454 (30.8)	21,775 (34.7)	35,858 (46.4)

1099	1099	209,090	86,562	103,434	19,094	109,567	77,153	22,371	11,254	111,494	24,454	22,055	35,858
		(30.6)	(31.4)	(29.6)	(33.0)	(25.8)	(38.4)	(38.4)	(59.5)	(25.3)	(30.8)	(35.2)	(46.4)
1100	1100	232,661	98,278	114,707	19,675	125,784	84,039	22,838	12,584	126,673	27,211	24,063	38,166
		(34.0)	(35.7)	(32.8)	(34.0)	(29.7)	(41.8)	(39.2)	(66.6)	(28.8)	(34.2)	(38.4)	(49.4)
1101	1101	233,272	98,278	115,245	19,748	125,946	84,488	22,838	12,746	126,914	27,211	24,063	38,374
		(34.1)	(36.7)	(32.9)	(34.1)	(29.7)	(42.0)	(39.2)	(67.4)	(28.8)	(34.2)	(38.4)	(49.6)
1102	1109	236,931	99,356	117,430	20,145	127,473	85,962	23,496	12,746	128,529	27,863	24,390	39,206
		(34.7)	(36.1)	(33.6)	(34.8)	(30.1)	(42.8)	(40.3)	(67.4)	(29.2)	(35.1)	(38.9)	(50.7)
1110	1119	243,823	102,137	120,814	20,873	132,666	87,450	23,707	14,087	131,873	28,548	25,016	39,657
		(35.7)	(37.1)	(34.5)	(36.1)	(31.3)	(43.5)	(40.7)	(74.5)	(30.0)	(35.9)	(39.9)	(51.3)
1120	1129	249,586	104,683	123,884	21,018	135,468	90,079	24,039	14,309	135,103	29,324	25,943	40,264
		(36.5)	(38.0)	(35.4)	(36.3)	(31.9)	(44.8)	(41.3)	(75.7)	(30.7)	(36.9)	(41.4)	(52.1)
1130	1139	256,630	106,666	128,873	21,091	139,351	92,224	25,055	14,711	139,255	30,330	26,283	41,407
		(37.6)	(38.7)	(36.8)	(36.4)	(32.9)	(45.9)	(43.0)	(77.8)	(31.6)	(38.2)	(41.9)	(53.6)
1140	1149	261,151	107,892	131,990	21,270	143,493	92,498	25,160	15,157	142,468	30,697	26,421	41,767
		(38.2)	(39.1)	(37.7)	(36.7)	(33.8)	(46.0)	(43.2)	(80.2)	(32.4)	(38.6)	(42.1)	(54.0)
1150	1159	271,183	113,815	135,848	21,521	149,150	96,140	25,893	15,653	148,868	32,178	26,980	42,509
		(39.7)	(41.3)	(38.8)	(37.2)	(35.2)	(47.8)	(44.4)	(82.8)	(33.8)	(40.5)	(43.0)	(55.0)
1160	1169	277,371	116,311	138,474	22,586	153,044	97,723	26,603	15,951	152,652	32,648	27,946	43,159
		(40.6)	(42.2)	(39.6)	(39.0)	(36.1)	(48.6)	(45.7)	(84.4)	(34.7)	(41.1)	(44.6)	(55.8)
1170	1179	281,076	117,301	140,670	23,105	156,327	99,022	26,727	15,951	154,913	32,845	28,707	43,646
		(41.1)	(42.6)	(40.2)	(39.9)	(36.6)	(49.3)	(45.9)	(84.4)	(35.2)	(41.3)	(45.8)	(56.5)
1180	1189	284,456	117,764	143,121	23,581	157,641	99,743	27,081	17,214	156,253	33,264	28,926	43,795
		(41.6)	(42.7)	(40.9)	(40.7)	(37.2)	(49.6)	(46.5)	(91.0)	(35.5)	(41.9)	(46.1)	(56.7)
1190	1199	289,247	120,067	145,380	23,800	160,073	101,305	27,869	17,214	160,173	33,674	29,324	43,848
		(42.3)	(43.6)	(41.5)	(41.1)	(37.7)	(50.4)	(47.8)	(91.0)	(36.4)	(42.4)	(46.8)	(56.7)
1200	1299	350,424	145,014	177,535	27,875	199,854	115,940	34,630	18,781	200,488	40,819	34,961	50,361
		(51.3)	(52.6)	(50.7)	(48.2)	(47.1)	(57.7)	(59.4)	(99.3)	(45.6)	(51.4)	(55.8)	(65.2)
1300	1399	395,796	163,359	201,897	30,540	229,964	126,829	39,003	18,907	233,346	45,742	39,157	53,630
		(57.9)	(59.3)	(57.7)	(52.8)	(54.2)	(63.1)	(67.0)	(100.0)	(53.0)	(57.6)	(62.5)	(69.4)
1400	1499	430,048	176,825	219,754	33,469	250,109	134,489	45,451		259,280	47,795	41,892	57,159
		(62.9)	(64.2)	(62.8)	(57.8)	(59.0)	(66.9)	(78.0)		(58.9)	(60.2)	(66.8)	(73.9)
1500	1599	474,950	193,677	244,811	36,462	281,604	145,894	47,452		290,721	51,859	46,527	61,922
		(69.5)	(70.3)	(70.0)	(63.0)	(66.4)	(72.6)	(81.5)		(66.1)	(65.3)	(74.2)	(80.1)
1600	1699	509,279	205,553	263,435	40,292	303,076	155,750	50,453		314,851	55,952	49,128	65,428
		(74.5)	(74.6)	(75.3)	(69.6)	(71.5)	(77.5)	(86.6)		(71.6)	(70.4)	(78.4)	(84.6)
1700	1799	538,100	217,051	278,388	42,660	323,937	162,403	51,761		335,552	59,821	51,236	67,570
		(78.7)	(78.8)	(79.6)	(73.7)	(76.4)	(80.8)	(88.9)		(76.3)	(75.3)	(81.7)	(87.4)
1800	1899	560,490	226,561	288,650	45,278	338,756	168,214	53,520		352,012	62,357	52,882	69,318
		(82.0)	(82.2)	(82.5)	(78.2)	(79.9)	(83.7)	(91.9)		(80.0)	(78.5)	(84.4)	(89.7)
1900	1999	579,611	233,216	299,569	46,826	352,796	172,633	54,182		367,406	64,597	53,419	70,268
		(84.8)	(84.6)	(85.6)	(80.9)	(83.2)	(85.9)	(93.0)		(83.5)	(81.3)	(85.2)	(90.9)
2000		683,370	275,596	349,894	57,880	424,148	200,966	58,256		440,016	79,449	62,689	77,296
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均金額		195,959	187,960	195,659	235,862	202,791	187,052	176,947	66,165	213,042	205,651	183,748	140,701
時間当たり労働時間数		1,511	1,522	1,497	1,547	1,567	1,444	1,335	1,070	1,544	1,543	1,470	1,463
第1・2・0分位数		124	121	125	128	129	122	129	62	133	126	119	99
第1・1・0分位数		1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	990
第1・4分位数		1,003	1,001	1,010	1,010	1,010	1,001	1,001	1,001	1,010	1,005	1,001	1,001
中央値		1,056	1,050	1,070	1,040	1,050	1,034	1,034	1,034	1,050	1,060	1,050	1,010
四分位差		1,272	1,250	1,342	1,272	1,327	1,190	1,200	1,006	1,251	1,261	1,235	1,105
【上段】		0.2547	0.2600	0.2414	0.2910	0.2581	0.2605	0.1775	0.0590	0.2509	0.2906	0.2259	0.2217
【下段】		0.2547	0.2600	0.2414	0.2910	0.2581	0.2605	0.1775	0.0590	0.2509	0.2906	0.2259	0.2217

累積労働増数

累積増成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金階級別、性別年齢別表)
06年

産業：地域別最賃適用全産業
就業形態：(全て)

産業別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (9手当を除く)	合計		男					女							
	計	男性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	683,370	261,173	2,201	9,031	173,840	23,063	22,174	30,863	422,197	2,814	9,875	266,175	56,386	40,514	46,433
990	13,872	3,351			1,043	407	877	1,025	10,521			4,178	1,954	1,512	2,877
991	13,872	3,351			1,043	407	877	1,025	10,521			4,178	1,954	1,512	2,877
992	13,872	3,351			1,043	407	877	1,025	10,521			4,178	1,954	1,512	2,877
993	13,872	3,351			1,043	407	877	1,025	10,521			4,178	1,954	1,512	2,877
994	14,038	3,536			1,043	500	969	1,025	10,521			4,178	1,954	1,512	2,877
995	14,243	3,722			1,135	593	969	1,025	10,521			4,178	1,954	1,512	2,877
996	14,243	3,722			1,135	593	969	1,025	10,521			4,178	1,954	1,512	2,877
997	14,243	3,722			1,135	593	969	1,025	10,521			4,178	1,954	1,512	2,877
998	14,243	3,722			1,135	593	969	1,025	10,521			4,178	1,954	1,512	2,877
999	14,243	3,722			1,135	593	969	1,025	10,521			4,178	1,954	1,512	2,877
1,000	17,573	3,997			1,135	593	969	1,300	13,576			5,390	2,092	1,716	4,377
1,001	67,145	16,225	1,328	1,526	4,977	1,200	2,311	4,883	50,920	386	3,529	22,924	6,554	7,235	10,292
1,002	67,851	16,317	1,328	1,526	4,977	1,292	2,311	4,883	51,534	655	3,529	23,267	6,554	7,235	10,292
1,003	66,441	16,545	1,328	1,754	4,977	1,292	2,311	4,883	51,896	790	3,529	23,495	6,554	7,235	10,292
1,004	69,357	16,637	1,328	1,846	4,977	1,292	2,311	4,883	52,719	1,060	3,529	24,048	6,554	7,235	10,292
1,005	72,935	17,117	1,328	1,846	5,200	1,385	2,311	5,140	55,818	1,060	3,752	24,868	7,813	7,235	11,090
1,006	73,866	17,375	1,328	1,846	5,365	1,385	2,311	5,140	56,491	1,330	3,752	25,007	7,886	7,235	11,281
1,007	74,795	17,375	1,328	1,846	5,365	1,385	2,311	5,140	57,420	1,330	3,752	25,757	8,065	7,235	11,281
1,008	75,730	17,468	1,328	1,846	5,458	1,385	2,311	5,140	58,263	1,330	4,065	26,287	8,065	7,235	11,281
1,009	76,374	17,633	1,328	1,846	5,623	1,385	2,311	5,140	58,741	1,330	4,065	26,765	8,065	7,235	11,281
1,010	101,773	21,466	1,328	2,525	7,734	1,520	2,417	5,942	80,307	1,589	5,115	41,203	9,899	9,034	13,467
1,011	102,880	21,466	1,328	2,525	7,734	1,520	2,417	5,942	81,414	1,589	5,338	41,517	10,103	9,239	13,029
1,012	103,104	21,466	1,328	2,525	7,734	1,520	2,417	5,942	81,639	1,589	5,338	41,593	10,103	9,239	13,777
1,013	103,226	21,466	1,328	2,525	7,734	1,520	2,417	5,942	81,760	1,589	5,338	41,714	10,103	9,239	13,777
1,014	103,298	21,539	1,328	2,525	7,734	1,520	2,417	6,015	81,760	1,589	5,338	41,714	10,103	9,239	13,777
1,015	104,388	21,674	1,328	2,525	7,869	1,520	2,417	6,015	82,715	1,589	5,338	42,451	10,238	9,322	13,777

1.016 -	1.016	104,834 (15.3)	21,674 (8.3)	1,328 (60.3)	2,525 (28.0)	7,869 (4.5)	1,520 (6.6)	2,417 (10.9)	6,015 (19.5)	83,160 (19.7)	1,589 (56.5)	5,608 (56.8)	42,626 (16.0)	10,238 (18.2)	9,322 (25.0)	13,777 (29.7)
1.017 -	1.017	105,030 (15.4)	21,797 (8.3)	1,328 (60.3)	2,525 (28.0)	7,992 (4.6)	1,520 (6.6)	2,417 (10.9)	6,015 (19.5)	83,233 (19.7)	1,589 (56.5)	5,608 (56.8)	42,699 (16.0)	10,238 (18.2)	9,322 (25.0)	13,777 (29.7)
1.018 -	1.018	105,414 (15.4)	21,943 (8.4)	1,328 (60.3)	2,525 (28.0)	8,138 (4.7)	1,520 (6.6)	2,417 (10.9)	6,015 (19.5)	83,471 (19.8)	1,589 (56.5)	5,608 (56.8)	42,865 (16.1)	10,238 (18.2)	9,322 (25.0)	13,850 (29.8)
1.019 -	1.019	107,631 (15.7)	21,943 (8.4)	1,328 (60.3)	2,795 (28.0)	9,855 (4.7)	1,724 (6.6)	2,490 (10.9)	6,314 (19.5)	85,688 (20.3)	1,589 (56.5)	5,702 (57.7)	44,358 (16.7)	10,451 (18.5)	9,597 (23.7)	13,990 (30.1)
1.020	1.020	119,085 (17.4)	24,506 (9.4)	1,328 (60.3)	2,795 (30.9)	10,200 (5.7)	1,886 (7.5)	2,490 (11.2)	6,592 (20.5)	94,579 (22.4)	1,858 (66.0)	6,531 (66.1)	50,617 (19.0)	11,158 (19.8)	10,147 (25.0)	14,267 (30.7)
1.021	1.021	121,180 (17.7)	25,290 (9.7)	1,328 (60.3)	2,795 (30.9)	10,200 (5.9)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	6,592 (21.4)	95,889 (22.7)	1,858 (66.0)	6,531 (66.1)	51,013 (19.2)	11,387 (20.2)	10,147 (25.0)	14,953 (32.2)
1.022	1.022	121,915 (17.8)	25,363 (9.7)	1,328 (60.3)	2,795 (30.9)	10,273 (5.9)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	6,592 (21.4)	96,552 (22.9)	1,858 (66.0)	6,531 (66.1)	51,603 (19.4)	11,387 (20.2)	10,147 (25.0)	15,026 (32.4)
1.023	1.023	122,425 (17.9)	25,363 (9.7)	1,328 (60.3)	2,795 (30.9)	10,273 (5.9)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	6,592 (21.4)	97,062 (23.0)	1,858 (66.0)	6,531 (66.1)	51,815 (19.5)	11,387 (20.2)	10,296 (25.4)	15,175 (32.7)
1.024	1.024	122,425 (17.9)	25,363 (9.7)	1,328 (60.3)	2,795 (30.9)	10,273 (5.9)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	6,592 (21.4)	97,062 (23.0)	1,858 (66.0)	6,531 (66.1)	51,815 (19.5)	11,387 (20.2)	10,296 (25.4)	15,175 (32.7)
1.025	1.025	124,749 (18.3)	25,982 (9.9)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	10,569 (6.1)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	6,592 (21.4)	98,767 (23.4)	1,858 (66.0)	6,693 (67.8)	52,516 (19.7)	12,070 (21.4)	10,457 (25.8)	15,175 (32.7)
1.026	1.026	124,895 (18.3)	26,055 (10.0)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	10,569 (6.1)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	6,665 (21.6)	98,840 (23.4)	1,858 (66.0)	6,693 (67.8)	52,516 (19.7)	12,070 (21.4)	10,529 (26.0)	15,175 (32.7)
1.027	1.027	124,895 (18.3)	26,055 (10.0)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	10,569 (6.1)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	6,665 (21.6)	98,840 (23.4)	1,858 (66.0)	6,693 (67.8)	52,516 (19.7)	12,070 (21.4)	10,529 (26.0)	15,175 (32.7)
1.028	1.028	125,246 (18.3)	26,055 (10.0)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	10,569 (6.1)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	6,665 (21.6)	99,191 (23.5)	1,858 (66.0)	6,693 (67.8)	52,684 (19.8)	12,162 (21.6)	10,529 (26.0)	15,265 (32.9)
1.029	1.029	125,847 (18.4)	26,311 (10.1)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	10,701 (6.2)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	6,788 (22.0)	99,537 (23.6)	1,858 (66.0)	6,693 (67.8)	52,883 (19.9)	12,162 (21.6)	10,602 (26.2)	15,338 (33.0)
1.030	1.030	134,097 (19.6)	27,307 (10.5)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	11,410 (6.6)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	7,076 (22.9)	106,790 (25.3)	1,858 (66.0)	6,693 (67.8)	56,028 (21.0)	13,676 (24.3)	11,789 (28.1)	16,745 (36.1)
1.031	1.031	136,221 (19.9)	27,703 (10.6)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	11,410 (6.6)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	7,472 (24.2)	108,519 (25.7)	1,858 (66.0)	6,827 (69.1)	57,033 (21.4)	13,912 (24.7)	11,789 (28.1)	17,099 (36.8)
1.032	1.032	136,741 (20.0)	27,837 (10.7)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	11,544 (6.6)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	7,472 (24.2)	108,904 (25.8)	1,858 (66.0)	6,827 (69.1)	57,267 (21.5)	13,912 (24.7)	11,940 (28.1)	17,099 (36.8)
1.033	1.033	136,935 (20.0)	27,959 (10.7)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	11,544 (6.6)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	7,593 (24.6)	108,977 (25.8)	1,858 (66.0)	6,827 (69.1)	57,340 (21.5)	13,912 (24.7)	11,940 (28.1)	17,099 (36.8)
1.034	1.034	137,635 (20.1)	28,201 (10.8)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	11,787 (6.8)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	7,593 (24.6)	109,434 (25.9)	1,858 (66.0)	6,827 (69.1)	57,798 (21.7)	13,912 (24.7)	11,940 (28.1)	17,099 (36.8)
1.035	1.035	138,149 (20.2)	28,284 (10.8)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	11,870 (6.8)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	7,593 (24.6)	109,865 (26.0)	1,858 (66.0)	6,827 (69.1)	57,933 (21.8)	14,135 (25.1)	12,013 (28.7)	17,099 (36.8)
1.036	1.036	138,401 (20.3)	28,284 (10.8)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	11,870 (6.8)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	7,593 (24.6)	110,117 (26.1)	1,858 (66.0)	6,827 (69.1)	58,185 (21.9)	14,135 (25.1)	12,013 (28.7)	17,099 (36.8)
1.037	1.037	138,525 (20.3)	28,284 (10.8)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	11,870 (6.8)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	7,593 (24.6)	110,241 (26.1)	1,858 (66.0)	6,827 (69.1)	58,185 (21.9)	14,259 (25.3)	12,013 (28.7)	17,099 (36.8)
1.038	1.038	138,993 (20.3)	28,284 (10.8)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	11,870 (6.8)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	7,593 (24.6)	110,709 (26.2)	1,858 (66.0)	6,827 (69.1)	58,580 (22.0)	14,259 (25.3)	12,013 (28.7)	17,171 (37.0)
1.039	1.039	139,319 (20.4)	28,284 (10.8)	1,328 (60.3)	3,118 (34.5)	11,870 (6.8)	1,886 (8.2)	2,490 (11.2)	7,593 (24.6)	111,034 (26.3)	1,858 (66.0)	6,827 (69.1)	58,759 (22.1)	14,332 (25.4)	12,086 (28.8)	17,171 (37.0)
1.040	1.040	146,297 (21.4)	29,544 (11.3)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	12,405 (7.1)	2,108 (9.1)	2,490 (11.2)	8,737 (25.5)	116,753 (27.7)	2,304 (81.9)	7,050 (71.4)	62,131 (23.3)	15,102 (26.8)	12,221 (30.2)	17,944 (38.6)
1.041	1.041	147,338 (21.6)	30,108 (11.5)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	12,531 (7.2)	2,108 (9.1)	2,614 (11.8)	8,187 (26.5)	117,230 (27.8)	2,304 (81.9)	7,050 (71.4)	62,484 (23.5)	15,226 (27.0)	12,221 (30.2)	17,944 (38.6)
1.042	1.042	147,443 (21.6)	30,108 (11.5)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	12,531 (7.2)	2,108 (9.1)	2,614 (11.8)	8,187 (26.5)	117,336 (27.8)	2,304 (81.9)	7,050 (71.4)	62,590 (23.5)	15,226 (27.0)	12,221 (30.2)	17,944 (38.6)
1.043	1.043	149,081 (21.8)	31,538 (12.1)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	13,348 (7.7)	2,313 (10.0)	2,818 (12.7)	8,391 (27.2)	117,543 (28.1)	2,304 (81.9)	7,050 (71.4)	62,663 (23.5)	15,226 (27.0)	12,356 (30.5)	17,944 (38.6)
1.044	1.044	150,087 (22.0)	31,877 (12.2)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	13,685 (7.9)	2,313 (10.0)	2,818 (12.7)	8,393 (27.2)	118,211 (28.0)	2,304 (81.9)	7,050 (71.4)	62,986 (23.7)	15,226 (27.0)	12,356 (30.5)	18,288 (39.4)

1.045	1.045	151,201 (22.1)	32,099 (12.3)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	13,907 (8.0)	2,313 (10.0)	2,818 (12.7)	8,393 (27.2)	119,102 (28.2)	2,304 (81.9)	7,050 (71.4)	63,616 (23.9)	15,321 (27.2)	12,523 (30.9)	18,288 (39.4)
1.046	1.046	151,320 (22.1)	32,099 (12.3)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	13,907 (8.0)	2,313 (10.0)	2,818 (12.7)	8,393 (27.2)	119,221 (28.2)	2,304 (81.9)	7,050 (71.4)	63,735 (23.9)	15,321 (27.2)	12,523 (30.9)	18,288 (39.4)
1.047	1.047	151,525 (22.2)	32,099 (12.3)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	13,907 (8.0)	2,313 (10.0)	2,818 (12.7)	8,393 (27.2)	119,425 (28.3)	2,304 (81.9)	7,050 (71.4)	63,735 (23.9)	15,321 (27.2)	12,523 (30.9)	18,493 (39.8)
1.048	1.048	151,738 (22.2)	32,099 (12.3)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	13,907 (8.0)	2,313 (10.0)	2,818 (12.7)	8,393 (27.2)	119,638 (28.3)	2,304 (81.9)	7,050 (71.4)	63,948 (24.0)	15,321 (27.2)	12,523 (30.9)	18,493 (39.8)
1.049	1.049	151,861 (22.2)	32,223 (12.3)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	14,031 (8.1)	2,313 (10.0)	2,818 (12.7)	8,393 (27.2)	119,638 (28.3)	2,304 (81.9)	7,050 (71.4)	63,948 (24.0)	15,321 (27.2)	12,523 (30.9)	18,493 (39.8)
1.050	1.050	168,808 (24.7)	35,206 (13.5)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	15,579 (9.0)	2,626 (11.4)	3,033 (13.7)	9,299 (30.1)	133,602 (31.6)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	71,821 (27.0)	16,249 (28.8)	14,155 (34.9)	21,681 (46.7)
1.051	1.051	169,336 (24.8)	35,206 (13.5)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	15,579 (9.0)	2,626 (11.4)	3,033 (13.7)	9,299 (30.1)	134,130 (31.8)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	72,055 (27.1)	16,324 (29.0)	14,301 (35.3)	21,754 (46.9)
1.052	1.052	169,526 (24.8)	35,206 (13.5)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	15,579 (9.0)	2,626 (11.4)	3,033 (13.7)	9,299 (30.1)	134,320 (31.8)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	72,138 (27.1)	16,324 (29.0)	14,301 (35.3)	21,861 (47.1)
1.053	1.053	169,526 (24.8)	35,206 (13.5)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	15,579 (9.0)	2,626 (11.4)	3,033 (13.7)	9,299 (30.1)	134,320 (31.8)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	72,138 (27.1)	16,324 (29.0)	14,301 (35.3)	21,861 (47.1)
1.054	1.054	169,691 (24.8)	35,299 (13.5)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	15,579 (9.0)	2,626 (11.4)	3,033 (13.7)	9,392 (30.4)	134,393 (31.8)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	72,138 (27.1)	16,397 (29.1)	14,301 (35.3)	21,861 (47.1)
1.055	1.055	170,366 (24.9)	35,299 (13.5)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	15,579 (9.0)	2,626 (11.4)	3,033 (13.7)	9,392 (30.4)	135,068 (32.0)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	72,813 (27.4)	16,397 (29.1)	14,301 (35.3)	21,861 (47.1)
1.056	1.056	172,376 (25.2)	36,408 (13.9)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	16,689 (9.6)	2,626 (11.4)	3,033 (13.7)	9,392 (30.4)	135,968 (32.2)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	73,400 (27.6)	16,638 (29.5)	14,374 (36.5)	21,861 (47.1)
1.057	1.057	172,756 (25.3)	36,408 (13.9)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	16,689 (9.6)	2,626 (11.4)	3,033 (13.7)	9,392 (30.4)	136,348 (32.3)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	73,507 (27.6)	16,711 (29.6)	14,575 (36.0)	21,861 (47.1)
1.058	1.058	173,204 (25.3)	36,408 (13.9)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	16,689 (9.6)	2,626 (11.4)	3,033 (13.7)	9,392 (30.4)	136,796 (32.4)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	73,747 (27.7)	16,711 (29.6)	14,709 (36.3)	21,933 (47.4)
1.059	1.059	173,350 (25.4)	36,408 (13.9)	1,328 (60.3)	3,341 (37.0)	16,689 (9.6)	2,626 (11.4)	3,033 (13.7)	9,392 (30.4)	136,942 (32.4)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	73,820 (27.7)	16,711 (29.6)	14,709 (36.3)	22,006 (47.4)
1.060	1.060	178,217 (26.1)	37,611 (14.4)	1,328 (60.3)	3,435 (38.0)	17,625 (10.1)	2,626 (11.4)	3,033 (13.7)	9,659 (31.3)	140,606 (33.3)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	76,020 (28.6)	17,487 (31.0)	15,282 (37.7)	22,121 (47.6)
1.061	1.061	179,387 (26.3)	37,706 (14.4)	1,328 (60.3)	3,435 (38.0)	17,625 (10.1)	2,626 (11.4)	3,033 (13.7)	9,659 (31.3)	141,682 (33.6)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	76,359 (28.7)	17,896 (31.7)	15,282 (37.7)	22,449 (48.3)
1.062	1.062	180,614 (26.4)	38,636 (14.8)	1,328 (60.3)	3,435 (38.0)	18,071 (10.4)	2,626 (11.4)	3,194 (14.4)	9,982 (32.3)	141,978 (33.6)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	76,494 (28.7)	17,896 (31.7)	15,443 (38.3)	22,449 (48.3)
1.063	1.063	180,776 (26.5)	38,636 (14.8)	1,328 (60.3)	3,435 (38.0)	18,071 (10.4)	2,626 (11.4)	3,194 (14.4)	9,982 (32.3)	142,140 (33.7)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	76,656 (28.8)	17,896 (31.7)	15,443 (38.3)	22,449 (48.3)
1.064	1.064	181,945 (26.6)	39,257 (15.0)	1,328 (60.3)	3,435 (38.0)	18,120 (10.4)	2,626 (11.4)	3,309 (14.9)	10,439 (33.8)	142,688 (33.8)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	76,869 (28.9)	18,116 (32.1)	15,557 (38.4)	22,449 (48.3)
1.065	1.065	182,675 (26.7)	39,663 (15.2)	1,328 (60.3)	3,435 (38.0)	18,443 (10.6)	2,709 (11.7)	3,309 (14.9)	10,439 (33.8)	143,012 (33.9)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	77,193 (29.0)	18,116 (32.1)	15,557 (38.4)	22,449 (48.3)
1.066	1.066	183,475 (26.8)	39,761 (15.2)	1,328 (60.3)	3,435 (38.0)	18,541 (10.7)	2,709 (11.7)	3,309 (14.9)	10,439 (33.8)	143,714 (34.0)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	77,412 (29.1)	18,262 (32.4)	15,684 (38.7)	22,661 (48.8)
1.067	1.067	184,080 (26.9)	39,761 (15.2)	1,328 (60.3)	3,435 (38.0)	18,541 (10.7)	2,709 (11.7)	3,309 (14.9)	10,439 (33.8)	144,319 (34.2)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	77,941 (29.3)	18,338 (32.5)	15,684 (38.7)	22,661 (48.8)
1.068	1.068	184,156 (26.9)	39,761 (15.2)	1,328 (60.3)	3,435 (38.0)	18,541 (10.7)	2,709 (11.7)	3,309 (14.9)	10,439 (33.8)	144,395 (34.2)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	77,941 (29.3)	18,338 (32.5)	15,684 (38.7)	22,737 (49.0)
1.069	1.069	184,320 (27.0)	39,761 (15.2)	1,328 (60.3)	3,435 (38.0)	18,541 (10.7)	2,709 (11.7)	3,309 (14.9)	10,439 (33.8)	144,558 (34.2)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	78,032 (29.3)	18,411 (32.7)	15,684 (38.7)	22,737 (49.0)
1.070	1.070	189,140 (27.7)	40,485 (15.5)	1,328 (60.3)	3,435 (38.0)	19,080 (11.0)	2,802 (12.1)	3,401 (15.3)	10,439 (33.8)	148,656 (35.2)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	80,578 (30.3)	19,483 (34.6)	16,162 (39.9)	22,737 (49.0)
1.071	1.071	190,400 (27.9)	40,834 (15.6)	1,328 (60.3)	3,435 (38.0)	19,174 (11.0)	2,802 (12.1)	3,401 (15.3)	10,694 (34.6)	149,566 (35.4)	2,442 (86.8)	7,254 (73.5)	81,114 (30.5)	19,590 (34.7)	16,286 (40.2)	22,880 (49.3)
1.072	1.072	190,711 (27.9)	40,834 (15.6)	1,328 (60.3)	3,435 (38.0)	19,174 (11.0)	2,802 (12.1)	3,401 (15.3)	10,694 (34.6)	149,877 (35.5)	2,442 (86.8)	7,373 (74.7)	81,305 (30.5)	19,590 (34.7)	16,286 (40.2)	22,880 (49.3)
1.073	1.073	193,876 (28.4)	41,057 (15.7)	1,328 (60.3)	3,435 (38.0)	19,397 (11.2)	2,802 (12.1)	3,401 (15.3)	10,694 (34.6)	152,819 (36.2)	2,442 (86.8)	7,596 (76.9)	82,749 (31.1)	19,813 (35.1)	16,448 (40.6)	23,772 (51.2)

1.110	1.119	243,823 (35.7)	54,556 (20.9)	2,201 (100.0)	5,153 (57.1)	25,882 (14.9)	3,455 (15.0)	4,808 (21.7)	13,077 (42.4)	189,267 (44.8)	2,442 (86.8)	8,934 (90.5)	106,011 (93.8)	25,093 (44.5)	20,208 (49.9)	26,579 (57.2)
1.120	1.129	249,586 (36.5)	55,792 (21.3)		5,376 (59.5)	26,721 (15.4)	3,455 (15.0)	4,808 (21.7)	13,192 (42.7)	193,834 (45.9)	2,442 (86.8)	8,934 (90.5)	108,383 (40.7)	25,869 (45.9)	21,135 (52.2)	27,072 (58.3)
1.130	1.139	256,630 (37.6)	57,919 (22.2)		5,777 (64.0)	27,640 (15.9)	3,455 (15.0)	5,031 (22.7)	13,815 (41.9)	198,711 (47.1)	2,442 (86.8)	8,934 (90.5)	111,616 (41.9)	26,875 (47.7)	21,252 (59.4)	27,592 (59.4)
1.140	1.149	261,151 (38.2)	59,011 (22.6)		6,000 (66.4)	28,327 (16.3)	3,546 (15.4)	5,031 (22.7)	13,906 (45.1)	202,141 (47.9)	2,442 (86.8)	9,157 (92.7)	114,141 (42.9)	27,151 (48.2)	21,390 (52.8)	27,861 (60.0)
1.150	1.159	271,183 (39.7)	61,011 (23.4)		6,000 (66.4)	29,677 (17.1)	3,702 (16.1)	5,106 (23.0)	14,325 (46.4)	210,172 (49.8)	2,814 (100.0)	9,653 (97.7)	119,191 (44.8)	28,476 (50.5)	21,853 (60.7)	28,185 (60.7)
1.160	1.169	277,371 (40.6)	62,682 (24.0)		6,298 (69.7)	30,343 (17.5)	3,702 (16.1)	5,286 (23.8)	14,853 (48.1)	214,688 (50.9)		9,653 (97.7)	122,309 (46.0)	28,946 (51.3)	22,681 (55.9)	28,306 (61.0)
1.170	1.179	281,076 (41.1)	63,936 (24.5)		6,298 (69.7)	31,341 (18.0)	3,702 (16.1)	5,541 (25.0)	14,853 (48.1)	217,141 (51.4)		9,653 (97.7)	123,573 (46.4)	29,143 (51.7)	23,166 (52.2)	28,793 (62.0)
1.180	1.189	284,466 (41.6)	65,833 (25.2)		7,561 (83.7)	31,881 (18.3)	3,702 (16.1)	5,636 (25.4)	14,853 (48.1)	218,633 (51.8)		9,653 (97.7)	124,373 (46.7)	29,562 (52.4)	23,290 (57.5)	28,942 (62.3)
1.190	1.199	289,247 (42.3)	67,957 (26.0)		7,561 (83.7)	33,541 (19.3)	3,816 (16.5)	5,935 (26.8)	14,903 (48.3)	221,290 (52.4)		9,653 (97.7)	126,632 (47.6)	29,857 (53.0)	23,388 (57.7)	28,946 (62.3)
1.200	1.299	350,424 (51.3)	86,515 (33.1)		8,905 (98.6)	44,634 (25.7)	6,030 (26.1)	7,399 (33.4)	17,345 (56.2)	263,909 (62.5)		9,875 (100.0)	155,854 (58.6)	34,789 (61.7)	27,562 (71.1)	33,016 (71.1)
1.300	1.399	395,796 (57.9)	107,059 (41.0)		9,031 (100.0)	58,765 (33.8)	7,634 (33.1)	9,886 (44.6)	19,543 (63.3)	288,737 (68.4)			174,582 (65.6)	38,107 (67.6)	29,271 (72.2)	34,088 (73.4)
1.400	1.499	430,048 (62.9)	122,617 (46.9)			71,262 (41.0)	8,249 (35.8)	11,162 (50.3)	20,712 (67.1)	307,431 (72.8)			188,019 (70.6)	39,546 (70.1)	30,731 (75.9)	36,447 (78.5)
1.500	1.599	474,950 (69.5)	140,461 (53.8)			83,817 (48.2)	9,360 (40.6)	13,241 (59.7)	22,811 (73.9)	334,488 (79.2)			206,904 (77.7)	42,499 (75.4)	33,286 (82.2)	39,110 (84.2)
1.600	1.699	509,279 (74.5)	156,659 (60.0)			95,556 (55.0)	11,284 (48.9)	14,332 (64.2)	24,356 (78.9)	352,620 (83.5)			219,295 (82.4)	44,668 (79.2)	34,896 (86.1)	41,072 (88.5)
1.700	1.799	538,100 (78.7)	171,055 (65.5)			107,212 (61.7)	12,349 (53.5)	14,909 (67.2)	25,354 (82.1)	367,045 (86.9)			228,340 (85.8)	47,472 (84.2)	36,327 (89.7)	42,217 (90.9)
1.800	1.899	560,490 (82.0)	182,778 (70.0)			116,602 (67.1)	13,068 (56.7)	15,882 (71.6)	25,994 (84.2)	377,711 (89.5)			235,410 (88.4)	49,288 (87.4)	37,000 (91.3)	43,324 (93.3)
1.900	1.999	579,611 (84.8)	192,144 (73.6)			124,426 (71.6)	14,163 (61.4)	16,020 (72.2)	26,303 (85.2)	387,467 (91.8)			242,980 (91.3)	50,434 (89.4)	37,399 (92.3)	43,965 (94.7)
2.000		683,370 (100.0)	261,173 (100.0)			173,840 (100.0)	23,063 (100.0)	22,174 (100.0)	30,863 (100.0)	422,197 (100.0)			266,175 (100.0)	56,386 (100.0)	40,514 (100.0)	46,433 (100.0)
月平均賃金額		195,959 (1.511)	261,446 (1.770)	37,618 (1.041)	74,659 (1.102)	279,439 (1.793)	311,535 (1.971)	264,650 (1.757)	190,985 (1.748)	155,449 (1.351)	36,855 (1.033)	58,397 (1.039)	189,678 (1.381)	162,343 (1.381)	139,469 (1.313)	107,278 (1.274)
時間当たり労働時間数		1,511 (1.124)	1,770 (1.477)	1,041 (36)	1,102 (68)	1,793 (124)	1,971 (156)	1,757 (150)	1,748 (121)	1,351 (111)	1,033 (36)	1,039 (56)	1,381 (119)	1,381 (114)	1,313 (103)	1,274 (83)
1・2分位数		1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,020 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)
1・1分位数		1,003 (1.003)	1,029 (1.029)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,060 (1.043)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,009 (1.009)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)	1,001 (1.001)
1・4分位数		1,056 (1.056)	1,180 (1.180)	1,001 (1.001)	1,010 (1.010)	1,286 (1.268)	1,003 (1.003)	1,187 (1.187)	1,040 (1.040)	1,030 (1.030)	1,003 (1.003)	1,001 (1.001)	1,050 (1.050)	1,035 (1.035)	1,020 (1.020)	1,010 (1.010)
四分位偏差係数		0.2547	0.2732	0.0519	0.0773	0.2382	0.3576	0.2844	0.2390	0.2129	0.0183	0.0356	0.2071	0.2428	0.2089	0.1948

【上段】 累積労働増数

【下段】 累積構成比

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名					
業種					
現行の最低賃金額	時間額	1,001円			
未満率	2.6%				
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
1	1	0.10	1,002	9.83	67,145
2	2	0.20	1,003	9.93	67,851
3	3	0.30	1,004	10.02	68,441
4	4	0.40	1,005	10.15	69,357
5	5	0.50	1,006	10.67	72,935
6	6	0.60	1,007	10.81	73,866
7	7	0.70	1,008	10.95	74,795
8	8	0.80	1,009	11.08	75,730
9	9	0.90	1,010	11.18	76,374
10	10	1.00	1,011	14.89	101,773
11	11	1.10	1,012	15.05	102,880
12	12	1.20	1,013	15.09	103,104
13	13	1.30	1,014	15.11	103,226
14	14	1.40	1,015	15.12	103,298
15	15	1.50	1,016	15.28	104,388
16	16	1.60	1,017	15.34	104,834
17	17	1.70	1,018	15.37	105,030
18	18	1.80	1,019	15.43	105,414
19	19	1.90	1,020	15.75	107,631
20	20	2.00	1,021	17.43	119,085
21	21	2.10	1,022	17.73	121,180
22	22	2.20	1,023	17.84	121,915
23	23	2.30	1,024	17.91	122,425
24	24	2.40	1,025	17.91	122,425
25	25	2.50	1,026	18.25	124,749
26	26	2.60	1,027	18.28	124,895
27	27	2.70	1,028	18.28	124,895
28	28	2.80	1,029	18.33	125,246
29	29	2.90	1,030	18.42	125,847
30	30	3.00	1,031	19.62	134,097
31	31	3.10	1,032	19.93	136,221
32	32	3.20	1,033	20.01	136,741
33	33	3.30	1,034	20.04	136,935
34	34	3.40	1,035	20.14	137,635
35	35	3.50	1,036	20.22	138,149

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

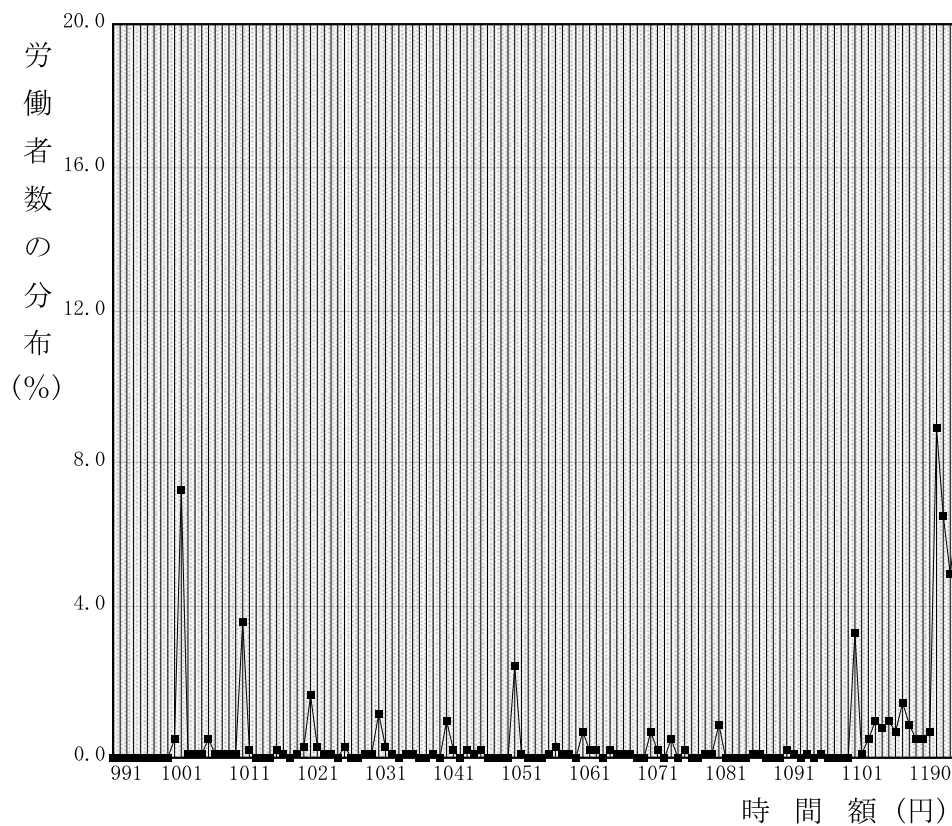
件名					
業種					
現行の最低賃金額	時間額	1,001円			
未満率	2.6%				
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
36	36	3.60	1,037	20.25	138,401
37	37	3.70	1,038	20.27	138,525
38	38	3.80	1,039	20.34	138,993
39	39	3.90	1,040	20.39	139,319
40	40	4.00	1,041	21.41	146,297
41	41	4.10	1,042	21.56	147,338
42	42	4.20	1,043	21.58	147,443
43	43	4.30	1,044	21.82	149,081
44	44	4.40	1,045	21.96	150,087
45	45	4.50	1,046	22.13	151,201
46	46	4.60	1,047	22.14	151,320
47	47	4.70	1,048	22.17	151,525
48	48	4.80	1,049	22.20	151,738
49	49	4.90	1,050	22.22	151,861
50	50	5.00	1,051	24.70	168,808
51	51	5.09	1,052	24.78	169,336
52	52	5.19	1,053	24.81	169,526
53	53	5.29	1,054	24.81	169,526
54	54	5.39	1,055	24.83	169,691
55	55	5.49	1,056	24.93	170,366
56	56	5.59	1,057	25.22	172,376
57	57	5.69	1,058	25.28	172,756
58	58	5.79	1,059	25.35	173,204
59	59	5.89	1,060	25.37	173,350
60	60	5.99	1,061	26.08	178,217
61	61	6.09	1,062	26.25	179,387
62	62	6.19	1,063	26.43	180,614
63	63	6.29	1,064	26.45	180,776
64	64	6.39	1,065	26.62	181,945
65	65	6.49	1,066	26.73	182,675
66	66	6.59	1,067	26.85	183,475
67	67	6.69	1,068	26.94	184,080
68	68	6.79	1,069	26.95	184,156
69	69	6.89	1,070	26.97	184,320
70	70	6.99	1,071	27.68	189,140

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

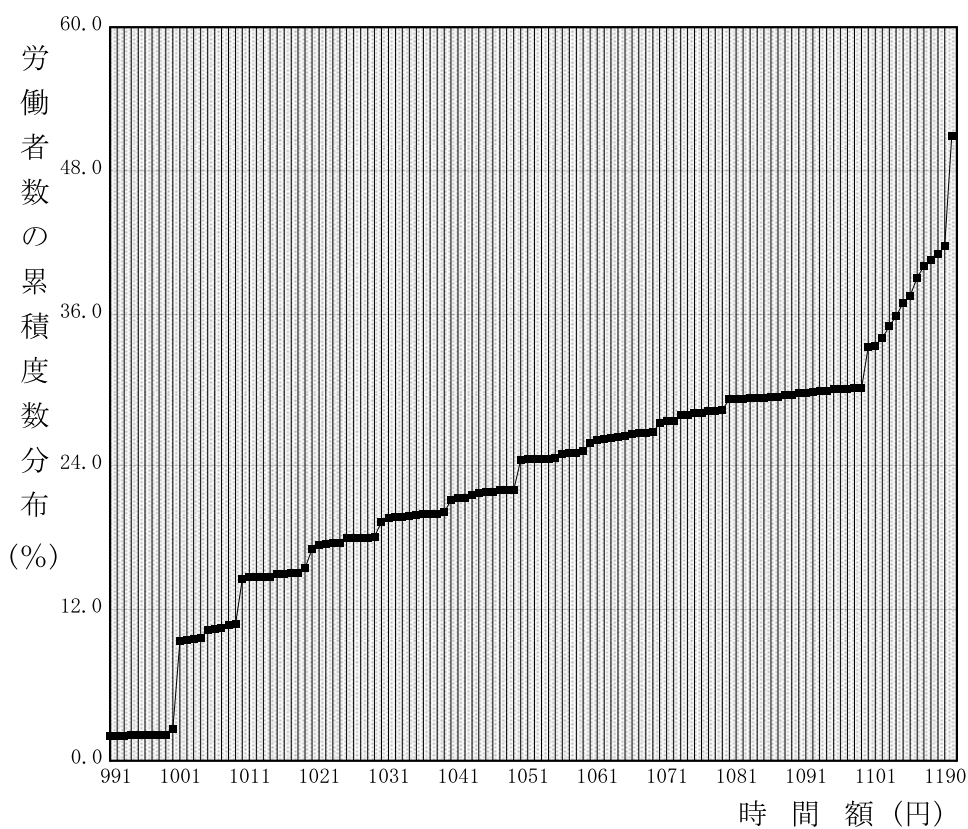
件名					
業種					
現行の最低賃金額	時間額	1,001円			
未満率	2.6%				
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
71	71	7.09	1,072	27.86	190,400
72	72	7.19	1,073	27.91	190,711
73	73	7.29	1,074	28.37	193,876
74	74	7.39	1,075	28.37	193,876
75	75	7.49	1,076	28.60	195,452
76	76	7.59	1,077	28.65	195,765
77	77	7.69	1,078	28.69	196,035
78	78	7.79	1,079	28.74	196,427
79	79	7.89	1,080	28.81	196,890
80	80	7.99	1,081	29.67	202,743
81	81	8.09	1,082	29.70	202,953
82	82	8.19	1,083	29.72	203,131
83	83	8.29	1,084	29.77	203,426
84	84	8.39	1,085	29.79	203,545
85	85	8.49	1,086	29.85	203,957
86	86	8.59	1,087	29.91	204,388
87	87	8.69	1,088	29.94	204,609
88	88	8.79	1,089	29.96	204,744
89	89	8.89	1,090	29.98	204,851
90	90	8.99	1,091	30.17	206,173
91	91	9.09	1,092	30.23	206,574
92	92	9.19	1,093	30.28	206,891
93	93	9.29	1,094	30.37	207,538
94	94	9.39	1,095	30.37	207,538
95	95	9.49	1,096	30.46	208,124
96	96	9.59	1,097	30.48	208,305
97	97	9.69	1,098	30.51	208,484
98	98	9.79	1,099	30.56	208,810
99	99	9.89	1,100	30.60	209,090

B0-012-00 R 6. 7.23 * 3ページ

時間額に対するその該当労働者数の分布



時間額に対するその該当労働者数の累積度数分布



総括表(1) (産業・就業形態別の資金種別、規模別、地域別、年齢別表)
06年

産業：地域別最貴通用製造業
就業形態：(全て)

産別通用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3半当を除く)	合計		規模別					地域別					年齢別									
	1～9人		10～29人		30～99人			阪神		播磨		県北・淡路	17歳以下	18～19歳		20～54歳		55～9歳		60～64歳	65歳以上	
	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円
計	116,960	22,023	37,108	57,829	49,035	51,409	16,516								907	81,087	11,938	10,974	12,053			
990	2,050	858	448	744	1,097	347	606									483	216	540	812			
991	2,050	858	448	744	1,097	347	606									483	216	540	812			
992	2,050	858	448	744	1,097	347	606									483	216	540	812			
993	2,050	858	448	744	1,097	347	606									483	216	540	812			
994	2,050	858	448	744	1,097	347	606									483	216	540	812			
995	2,050	858	448	744	1,097	347	606									483	216	540	812			
996	2,050	858	448	744	1,097	347	606									483	216	540	812			
997	2,050	858	448	744	1,097	347	606									483	216	540	812			
998	2,050	858	448	744	1,097	347	606									483	216	540	812			
999	2,050	858	448	744	1,097	347	606									483	216	540	812			
1000	2,297	1,105	448	744	1,097	347	727									730	216	540	812			
1001	11,102	2,730	2,548	5,824	1,215	7,215	2,672								146	5,594	1,706	1,359	2,297			
1002	11,102	2,730	2,548	5,824	1,215	7,215	2,672								146	5,594	1,706	1,359	2,297			
1003	11,102	2,730	2,548	5,824	1,215	7,215	2,672								146	5,594	1,706	1,359	2,297			
1004	11,102	2,730	2,548	5,824	1,215	7,215	2,672								146	5,594	1,706	1,359	2,297			
1005	11,399	2,954	2,665	6,116	1,431	7,633	2,672								146	5,692	1,833	1,359	2,370			
1006	11,736	2,954	2,665	6,116	1,431	7,633	2,672								146	5,765	1,905	1,359	2,560			
1007	11,736	2,954	2,665	6,116	1,431	7,633	2,672								146	5,765	1,905	1,359	2,560			
1008	11,736	2,954	2,665	6,116	1,431	7,633	2,672								146	5,765	1,905	1,359	2,560			
1009	11,881	2,954	2,665	6,262	1,431	7,778	2,672								146	5,911	1,905	1,359	2,560			
1010	14,164	3,305	2,783	8,076	1,647	9,634	2,883								146	7,512	2,051	1,578	2,877			
1011	14,164	3,305	2,783	8,076	1,647	9,634	2,883								146	7,512	2,051	1,578	2,877			
1012	14,313	3,305	2,783	8,225	1,795	9,634	2,883								146	7,512	2,051	1,578	3,025			
1013	14,434	3,426	2,783	8,225	1,795	9,634	3,004								146	7,633	2,051	1,578	3,025			
1014	14,507	3,426	2,783	8,298	1,795	9,707	3,004								146	7,633	2,051	1,578	3,099			

1015 -	1015	14,580	3,426	2,783	8,371	1,795	9,780	3,004	7,706	2,051	1,578	3,099
		(12.5)	(15.6)	(7.5)	(14.5)	(3.7)	(19.0)	(18.2)	(9.5)	(17.2)	(14.4)	(25.7)
1016 -	1016	14,580	3,426	2,783	8,371	1,795	9,780	3,004	7,706	2,051	1,578	3,099
		(12.5)	(15.6)	(7.5)	(14.5)	(3.7)	(19.0)	(18.2)	(9.5)	(17.2)	(14.4)	(25.7)
1017 -	1017	14,653	3,426	2,783	8,444	1,795	9,853	3,004	7,779	2,051	1,578	3,099
		(12.5)	(15.6)	(7.5)	(14.6)	(3.7)	(19.2)	(18.2)	(9.6)	(17.2)	(14.4)	(25.7)
1018 -	1018	14,944	3,426	2,783	8,735	1,795	10,144	3,004	7,998	2,051	1,578	3,172
		(12.8)	(15.6)	(7.5)	(15.1)	(3.7)	(19.7)	(18.2)	(9.9)	(17.2)	(14.4)	(26.3)
1019 -	1019	15,038	3,426	2,878	8,735	1,795	10,239	3,004	7,998	2,051	1,578	3,172
		(12.9)	(15.6)	(7.8)	(15.1)	(3.7)	(19.9)	(18.2)	(9.9)	(17.2)	(14.4)	(26.3)
1020	1020	17,860	3,426	2,878	11,557	3,135	11,405	3,321	9,871	2,484	1,724	3,542
		(15.3)	(15.6)	(7.8)	(20.0)	(6.4)	(22.2)	(20.1)	(12.2)	(20.8)	(15.7)	(29.4)
1021	1021	18,479	3,426	3,066	11,987	3,135	11,812	3,532	10,343	2,484	1,724	3,688
		(15.8)	(15.6)	(8.3)	(20.7)	(6.4)	(23.0)	(21.4)	(12.8)	(20.8)	(15.7)	(30.6)
1022	1022	18,625	3,426	3,066	12,133	3,135	11,988	3,532	10,416	2,484	1,724	3,761
		(15.9)	(15.6)	(8.3)	(21.0)	(6.4)	(23.3)	(21.4)	(12.8)	(20.8)	(15.7)	(31.2)
1023	1023	18,995	3,426	3,066	12,503	3,433	12,031	3,532	10,489	2,484	1,872	3,910
		(16.2)	(15.6)	(8.3)	(21.6)	(7.0)	(23.4)	(21.4)	(12.9)	(20.8)	(17.1)	(32.4)
1024	1024	18,995	3,426	3,066	12,503	3,433	12,031	3,532	10,489	2,484	1,872	3,910
		(16.2)	(15.6)	(8.3)	(21.6)	(7.0)	(23.4)	(21.4)	(12.9)	(20.8)	(17.1)	(32.4)
1025	1025	19,141	3,426	3,066	12,649	3,433	12,177	3,532	10,562	2,557	1,872	3,910
		(16.4)	(15.6)	(8.3)	(21.9)	(7.0)	(23.7)	(21.4)	(13.0)	(21.4)	(17.1)	(32.4)
1026	1026	19,287	3,426	3,066	12,795	3,433	12,322	3,532	10,562	2,557	1,945	3,983
		(16.5)	(15.6)	(8.3)	(22.1)	(7.0)	(24.0)	(21.4)	(13.0)	(21.4)	(17.7)	(33.0)
1027	1027	19,287	3,426	3,066	12,795	3,433	12,322	3,532	10,562	2,557	1,945	3,983
		(16.5)	(15.6)	(8.3)	(22.1)	(7.0)	(24.0)	(21.4)	(13.0)	(21.4)	(17.7)	(33.0)
1028	1028	19,287	3,426	3,066	12,795	3,433	12,322	3,532	10,562	2,557	1,945	3,983
		(16.5)	(15.6)	(8.3)	(22.1)	(7.0)	(24.0)	(21.4)	(13.0)	(21.4)	(17.7)	(33.0)
1029	1029	19,432	3,426	3,066	12,940	3,433	12,468	3,532	10,562	2,557	2,018	4,055
		(16.6)	(15.6)	(8.3)	(22.4)	(7.0)	(24.3)	(21.4)	(13.0)	(21.4)	(18.4)	(33.6)
1030	1030	21,491	4,182	3,396	13,913	3,688	13,975	3,848	12,097	2,829	2,018	4,308
		(18.4)	(19.0)	(9.2)	(24.1)	(7.5)	(27.2)	(23.3)	(14.9)	(23.7)	(18.4)	(35.7)
1031	1031	23,022	4,182	4,927	13,913	5,198	13,975	3,848	12,921	3,064	2,018	4,779
		(19.7)	(19.0)	(13.3)	(24.1)	(10.6)	(27.2)	(23.3)	(15.9)	(25.7)	(18.4)	(39.6)
1032	1032	23,256	4,182	5,160	13,913	5,198	13,975	4,082	13,155	3,064	2,018	4,779
		(19.9)	(19.0)	(13.9)	(24.1)	(10.6)	(27.2)	(24.7)	(16.2)	(25.7)	(18.4)	(39.6)
1033	1033	23,450	4,304	5,160	13,986	5,198	14,048	4,203	13,228	3,064	2,018	4,900
		(20.0)	(19.5)	(13.9)	(24.2)	(10.6)	(27.3)	(25.4)	(16.3)	(25.7)	(18.4)	(40.6)
1034	1034	23,999	4,546	5,394	14,058	5,198	14,121	4,679	13,777	3,064	2,018	4,900
		(20.5)	(20.6)	(14.5)	(24.3)	(10.6)	(27.5)	(28.3)	(17.0)	(25.7)	(18.4)	(40.6)
1035	1035	24,072	4,546	5,394	14,131	5,198	14,194	4,679	13,777	3,064	2,091	4,900
		(20.6)	(20.6)	(14.5)	(24.4)	(10.6)	(27.6)	(28.3)	(17.0)	(25.7)	(19.1)	(40.6)
1036	1036	24,072	4,546	5,394	14,131	5,198	14,194	4,679	13,777	3,064	2,091	4,900
		(20.6)	(20.6)	(14.5)	(24.4)	(10.6)	(27.6)	(28.3)	(17.0)	(25.7)	(19.1)	(40.6)
1037	1037	24,072	4,546	5,394	14,131	5,198	14,194	4,679	13,777	3,064	2,091	4,900
		(20.6)	(20.6)	(14.5)	(24.4)	(10.6)	(27.6)	(28.3)	(17.0)	(25.7)	(19.1)	(40.6)
1038	1038	24,378	4,546	5,628	14,204	5,198	14,267	4,913	14,010	3,064	2,091	4,973
		(20.8)	(20.6)	(15.2)	(24.6)	(10.6)	(27.8)	(29.7)	(17.3)	(25.7)	(19.1)	(41.3)
1039	1039	24,597	4,546	5,628	14,423	5,198	14,486	4,913	14,083	3,137	2,164	4,973
		(21.0)	(20.6)	(15.2)	(24.9)	(10.6)	(28.2)	(29.7)	(17.4)	(26.3)	(19.7)	(41.3)
1040	1040	25,113	4,644	5,723	14,747	5,296	14,799	5,018	14,360	3,304	2,164	5,045
		(21.5)	(21.1)	(15.4)	(25.5)	(10.8)	(28.8)	(30.4)	(17.7)	(27.7)	(19.7)	(41.9)
1041	1041	25,345	4,770	5,723	14,852	5,296	14,925	5,124	14,591	3,304	2,164	5,045
		(21.7)	(21.7)	(15.4)	(25.7)	(10.8)	(29.0)	(31.0)	(18.0)	(27.7)	(19.7)	(41.9)
1042	1042	25,451	4,770	5,723	14,958	5,296	14,925	5,229	14,697	3,304	2,164	5,045
		(21.8)	(21.7)	(15.4)	(25.9)	(10.8)	(29.0)	(31.7)	(18.1)	(27.7)	(19.7)	(41.9)

1043	1043	25,523 (21.8)	4,770 (21.7)	5,723 (15.4)	15,031 (26.0)	5,296 (10.8)	14,988 (28.2)	5,229 (31.7)	14,770 (18.2)	3,304 (27.7)	2,164 (19.7)	5,045 (41.9)
1044	1044	25,860 (22.1)	5,012 (22.8)	5,817 (15.7)	15,031 (26.0)	5,296 (10.8)	15,092 (28.4)	5,472 (33.1)	15,106 (18.6)	3,304 (27.7)	2,164 (19.7)	5,045 (41.9)
1045	1045	26,405 (22.6)	5,012 (22.8)	6,289 (16.9)	15,104 (26.1)	5,296 (10.8)	15,637 (30.4)	5,472 (33.1)	15,389 (19.0)	3,399 (28.5)	2,331 (21.2)	5,045 (41.9)
1046	1046	26,405 (22.6)	5,012 (22.8)	6,289 (16.9)	15,104 (26.1)	5,296 (10.8)	15,637 (30.4)	5,472 (33.1)	15,389 (19.0)	3,399 (28.5)	2,331 (21.2)	5,045 (41.9)
1047	1047	26,405 (22.6)	5,012 (22.8)	6,289 (16.9)	15,104 (26.1)	5,296 (10.8)	15,637 (30.4)	5,472 (33.1)	15,389 (19.0)	3,399 (28.5)	2,331 (21.2)	5,045 (41.9)
1048	1048	26,405 (22.6)	5,012 (22.8)	6,289 (16.9)	15,104 (26.1)	5,296 (10.8)	15,637 (30.4)	5,472 (33.1)	15,389 (19.0)	3,399 (28.5)	2,331 (21.2)	5,045 (41.9)
1049	1049	26,405 (22.6)	5,012 (22.8)	6,289 (16.9)	15,104 (26.1)	5,296 (10.8)	15,637 (30.4)	5,472 (33.1)	15,389 (19.0)	3,399 (28.5)	2,331 (21.2)	5,045 (41.9)
1050	1050	28,384 (24.3)	6,063 (27.5)	6,524 (17.6)	15,777 (27.3)	5,826 (11.9)	16,539 (32.7)	5,999 (36.3)	16,624 (20.5)	3,504 (29.4)	2,600 (23.7)	5,396 (44.8)
1051	1051	28,656 (24.5)	6,063 (27.5)	6,524 (17.6)	16,068 (27.8)	5,826 (11.9)	16,831 (32.7)	5,999 (36.3)	16,697 (20.6)	3,504 (29.4)	2,746 (25.0)	5,469 (45.4)
1052	1052	28,656 (24.5)	6,063 (27.5)	6,524 (17.6)	16,068 (27.8)	5,826 (11.9)	16,831 (32.7)	5,999 (36.3)	16,697 (20.6)	3,504 (29.4)	2,746 (25.0)	5,469 (45.4)
1053	1053	28,656 (24.5)	6,063 (27.5)	6,524 (17.6)	16,068 (27.8)	5,826 (11.9)	16,831 (32.7)	5,999 (36.3)	16,697 (20.6)	3,504 (29.4)	2,746 (25.0)	5,469 (45.4)
1054	1054	28,729 (24.6)	6,063 (27.5)	6,524 (17.6)	16,141 (27.9)	5,826 (11.9)	16,904 (32.9)	5,999 (36.3)	16,697 (20.6)	3,577 (30.0)	2,746 (25.0)	5,469 (45.4)
1055	1055	28,823 (24.6)	6,063 (27.5)	6,619 (17.8)	16,141 (27.9)	5,826 (11.9)	16,998 (33.1)	5,999 (36.3)	16,791 (20.7)	3,577 (30.0)	2,746 (25.0)	5,469 (45.4)
1056	1056	29,118 (24.9)	6,063 (27.5)	6,619 (17.8)	16,436 (28.4)	5,975 (12.2)	17,144 (33.3)	5,999 (36.3)	16,864 (20.8)	3,726 (31.2)	2,819 (25.7)	5,469 (45.4)
1057	1057	29,285 (25.0)	6,063 (27.5)	6,713 (18.1)	16,509 (28.5)	5,975 (12.2)	17,311 (33.7)	5,999 (36.3)	16,864 (20.8)	3,799 (31.8)	2,913 (26.5)	5,469 (45.4)
1058	1058	29,463 (25.2)	6,063 (27.5)	6,713 (18.1)	16,687 (28.9)	5,975 (12.2)	17,384 (33.8)	6,104 (37.0)	16,970 (20.9)	3,799 (31.8)	2,913 (26.5)	5,542 (46.0)
1059	1059	29,609 (25.3)	6,063 (27.5)	6,713 (18.1)	16,833 (29.1)	5,975 (12.2)	17,530 (34.1)	6,104 (37.0)	17,043 (21.0)	3,799 (31.8)	2,913 (26.5)	5,614 (46.6)
1060	1060	30,294 (25.9)	6,063 (27.5)	6,831 (18.4)	17,400 (30.1)	6,092 (12.4)	17,676 (34.4)	6,526 (39.5)	17,623 (21.7)	3,799 (31.8)	2,913 (26.5)	5,720 (47.5)
1061	1061	30,389 (26.0)	6,063 (27.5)	6,925 (18.7)	17,400 (30.1)	6,092 (12.4)	17,770 (34.6)	6,526 (39.5)	17,623 (21.7)	3,799 (31.8)	2,913 (26.5)	5,720 (47.5)
1062	1062	30,389 (26.0)	6,063 (27.5)	6,925 (18.7)	17,400 (30.1)	6,092 (12.4)	17,770 (34.6)	6,526 (39.5)	17,623 (21.7)	3,799 (31.8)	2,913 (26.5)	5,720 (47.5)
1063	1063	30,389 (26.0)	6,063 (27.5)	6,925 (18.7)	17,400 (30.1)	6,092 (12.4)	17,770 (34.6)	6,526 (39.5)	17,623 (21.7)	3,799 (31.8)	2,913 (26.5)	5,720 (47.5)
1064	1064	30,389 (26.0)	6,063 (27.5)	6,925 (18.7)	17,400 (30.1)	6,092 (12.4)	17,770 (34.6)	6,526 (39.5)	17,623 (21.7)	3,799 (31.8)	2,913 (26.5)	5,720 (47.5)
1065	1065	30,389 (26.0)	6,063 (27.5)	6,925 (18.7)	17,400 (30.1)	6,092 (12.4)	17,770 (34.6)	6,526 (39.5)	17,623 (21.7)	3,799 (31.8)	2,913 (26.5)	5,720 (47.5)
1066	1066	31,099 (26.6)	6,409 (29.1)	6,925 (18.7)	17,765 (30.7)	6,190 (12.6)	18,261 (35.5)	6,647 (40.2)	17,939 (22.1)	3,944 (33.0)	3,039 (27.7)	5,841 (48.5)
1067	1067	31,382 (26.8)	6,409 (29.1)	7,209 (19.4)	17,765 (30.7)	6,190 (12.6)	18,544 (36.1)	6,647 (40.2)	18,222 (22.5)	3,944 (33.0)	3,039 (27.7)	5,841 (48.5)
1068	1068	31,382 (26.8)	6,409 (29.1)	7,209 (19.4)	17,765 (30.7)	6,190 (12.6)	18,544 (36.1)	6,647 (40.2)	18,222 (22.5)	3,944 (33.0)	3,039 (27.7)	5,841 (48.5)
1069	1069	31,455 (26.9)	6,409 (29.1)	7,209 (19.4)	17,838 (30.8)	6,190 (12.6)	18,617 (36.2)	6,647 (40.2)	18,222 (22.5)	4,017 (33.7)	3,039 (27.7)	5,841 (48.5)
1070	1070	32,531 (27.8)	6,661 (30.2)	8,033 (21.6)	17,838 (30.8)	7,015 (14.3)	18,869 (36.7)	6,647 (40.2)	18,222 (22.5)	4,371 (36.6)	3,157 (28.8)	5,841 (48.5)

1071	1071	32,752 (28.0)	6,787 (30.8)	8,127 (21.9)	17,838 (30.8)	7,015 (14.3)	19,090 (37.1)	6,647 (40.2)				335 (36.9)	19,048 (23.5)	4,371 (36.6)	3,157 (28.8)	5,841 (48.5)
1072	1072	32,824 (28.1)	6,787 (30.8)	8,127 (21.9)	17,911 (31.0)	7,015 (14.3)	19,162 (37.3)	6,647 (40.2)				335 (36.9)	19,121 (23.6)	4,371 (36.6)	3,157 (28.8)	5,841 (48.5)
1073	1073	32,824 (28.1)	6,787 (30.8)	8,127 (21.9)	17,911 (31.0)	7,015 (14.3)	19,162 (37.3)	6,647 (40.2)				335 (36.9)	19,121 (23.6)	4,371 (36.6)	3,157 (28.8)	5,841 (48.5)
1074	1074	32,824 (28.1)	6,787 (30.8)	8,127 (21.9)	17,911 (31.0)	7,015 (14.3)	19,162 (37.3)	6,647 (40.2)				335 (36.9)	19,121 (23.6)	4,371 (36.6)	3,157 (28.8)	5,841 (48.5)
1075	1075	32,824 (28.1)	6,787 (30.8)	8,127 (21.9)	17,911 (31.0)	7,015 (14.3)	19,162 (37.3)	6,647 (40.2)				335 (36.9)	19,121 (23.6)	4,371 (36.6)	3,157 (28.8)	5,841 (48.5)
1076	1076	32,824 (28.1)	6,787 (30.8)	8,127 (21.9)	17,911 (31.0)	7,015 (14.3)	19,162 (37.3)	6,647 (40.2)				335 (36.9)	19,121 (23.6)	4,371 (36.6)	3,157 (28.8)	5,841 (48.5)
1077	1077	32,824 (28.1)	6,787 (30.8)	8,127 (21.9)	17,911 (31.0)	7,015 (14.3)	19,162 (37.3)	6,647 (40.2)				335 (36.9)	19,121 (23.6)	4,371 (36.6)	3,157 (28.8)	5,841 (48.5)
1078	1078	32,942 (28.2)	6,787 (30.8)	8,245 (22.2)	17,911 (31.0)	7,132 (14.5)	19,162 (37.3)	6,647 (40.2)				335 (36.9)	19,121 (23.6)	4,371 (36.6)	3,157 (28.8)	5,959 (49.4)
1079	1079	32,942 (28.2)	6,787 (30.8)	8,245 (22.2)	17,911 (31.0)	7,132 (14.5)	19,162 (37.3)	6,647 (40.2)				335 (36.9)	19,121 (23.6)	4,371 (36.6)	3,157 (28.8)	5,959 (49.4)
1080	1080	33,060 (28.3)	6,787 (30.8)	8,362 (22.5)	17,911 (31.0)	7,250 (14.8)	19,162 (37.3)	6,647 (40.2)				335 (36.9)	19,239 (23.7)	4,371 (36.6)	3,157 (28.8)	5,959 (49.4)
1081	1081	33,060 (28.3)	6,787 (30.8)	8,362 (22.5)	17,911 (31.0)	7,250 (14.8)	19,162 (37.3)	6,647 (40.2)				335 (36.9)	19,239 (23.7)	4,371 (36.6)	3,157 (28.8)	5,959 (49.4)
1082	1082	33,238 (28.4)	6,787 (30.8)	8,362 (22.5)	18,089 (31.3)	7,250 (14.8)	19,235 (37.4)	6,753 (40.9)				335 (36.9)	19,344 (23.9)	4,371 (36.6)	3,230 (29.4)	5,959 (49.4)
1083	1083	33,238 (28.4)	6,787 (30.8)	8,362 (22.5)	18,089 (31.3)	7,250 (14.8)	19,235 (37.4)	6,753 (40.9)				335 (36.9)	19,344 (23.9)	4,371 (36.6)	3,230 (29.4)	5,959 (49.4)
1084	1084	33,238 (28.4)	6,787 (30.8)	8,362 (22.5)	18,089 (31.3)	7,250 (14.8)	19,235 (37.4)	6,753 (40.9)				335 (36.9)	19,344 (23.9)	4,371 (36.6)	3,230 (29.4)	5,959 (49.4)
1085	1085	33,450 (28.6)	6,787 (30.8)	8,575 (23.1)	18,089 (31.3)	7,368 (15.0)	19,330 (37.6)	6,753 (40.9)				335 (36.9)	19,557 (24.1)	4,371 (36.6)	3,230 (29.4)	5,959 (49.4)
1086	1086	33,545 (28.7)	6,787 (30.8)	8,669 (23.4)	18,089 (31.3)	7,368 (15.0)	19,424 (37.8)	6,753 (40.9)				335 (36.9)	19,651 (24.2)	4,371 (36.6)	3,230 (29.4)	5,959 (49.4)
1087	1087	33,691 (28.8)	6,787 (30.8)	8,669 (23.4)	18,235 (31.5)	7,368 (15.0)	19,570 (38.1)	6,753 (40.9)				335 (36.9)	19,651 (24.2)	4,516 (37.8)	3,230 (29.4)	5,959 (49.4)
1088	1088	33,691 (28.8)	6,787 (30.8)	8,669 (23.4)	18,235 (31.5)	7,368 (15.0)	19,570 (38.1)	6,753 (40.9)				335 (36.9)	19,651 (24.2)	4,516 (37.8)	3,230 (29.4)	5,959 (49.4)
1089	1089	33,691 (28.8)	6,787 (30.8)	8,669 (23.4)	18,235 (31.5)	7,368 (15.0)	19,570 (38.1)	6,753 (40.9)				335 (36.9)	19,651 (24.2)	4,516 (37.8)	3,230 (29.4)	5,959 (49.4)
1090	1090	33,808 (28.9)	6,787 (30.8)	8,787 (23.7)	18,235 (31.5)	7,485 (15.3)	19,570 (38.1)	6,753 (40.9)				335 (36.9)	19,651 (24.2)	4,516 (37.8)	3,348 (30.5)	5,959 (49.4)
1091	1091	33,881 (29.0)	6,787 (30.8)	8,787 (23.7)	18,308 (31.7)	7,485 (15.3)	19,643 (38.2)	6,753 (40.9)				335 (36.9)	19,724 (24.3)	4,516 (37.8)	3,348 (30.5)	5,959 (49.4)
1092	1092	33,954 (29.0)	6,787 (30.8)	8,787 (23.7)	18,380 (31.8)	7,485 (15.3)	19,716 (38.4)	6,753 (40.9)				335 (36.9)	19,724 (24.3)	4,516 (37.8)	3,348 (30.5)	6,032 (50.0)
1093	1093	34,252 (29.3)	6,787 (30.8)	8,787 (23.7)	18,678 (32.3)	7,783 (15.9)	19,716 (38.4)	6,753 (40.9)				335 (36.9)	20,021 (24.7)	4,516 (37.8)	3,348 (30.5)	6,032 (50.0)
1094	1094	34,252 (29.3)	6,787 (30.8)	8,787 (23.7)	18,678 (32.3)	7,783 (15.9)	19,716 (38.4)	6,753 (40.9)				335 (36.9)	20,021 (24.7)	4,516 (37.8)	3,348 (30.5)	6,032 (50.0)
1095	1095	34,470 (29.5)	6,787 (30.8)	8,787 (23.7)	18,897 (32.7)	7,783 (15.9)	19,934 (38.8)	6,753 (40.9)				335 (36.9)	20,240 (25.0)	4,516 (37.8)	3,348 (30.5)	6,032 (50.0)
1096	1096	34,576 (29.6)	6,787 (30.8)	8,787 (23.7)	19,002 (32.9)	7,783 (15.9)	19,934 (38.8)	6,858 (41.5)				335 (36.9)	20,346 (25.1)	4,516 (37.8)	3,348 (30.5)	6,032 (50.0)
1097	1097	34,649 (29.6)	6,787 (30.8)	8,787 (23.7)	19,075 (33.0)	7,783 (15.9)	20,007 (38.9)	6,858 (41.5)				335 (36.9)	20,418 (25.2)	4,516 (37.8)	3,348 (30.5)	6,032 (50.0)
1098	1098	34,837 (29.8)	6,787 (30.8)	8,975 (24.2)	19,075 (33.0)	7,783 (15.9)	20,196 (39.3)	6,858 (41.5)				335 (36.9)	20,607 (25.4)	4,516 (37.8)	3,348 (30.5)	6,032 (50.0)

1099	1099	34,837 (29.8)	6,787 (30.8)	8,975 (24.2)	19,075 (33.0)	7,783 (15.9)	20,196 (39.3)	6,858 (41.5)								335 (36.9)	20,607 (25.4)	4,516 (37.8)	3,348 (30.5)	6,032 (50.0)
1100	1100	36,481 (31.2)	7,614 (34.6)	9,211 (24.8)	19,657 (34.0)	8,512 (17.4)	20,900 (40.7)	7,069 (42.8)								335 (36.9)	21,774 (26.9)	4,867 (40.8)	3,348 (30.5)	6,158 (51.1)
1101	1101	36,554 (31.3)	7,614 (34.6)	9,211 (24.8)	19,729 (34.1)	8,512 (17.4)	20,972 (40.8)	7,069 (42.8)								335 (36.9)	21,774 (26.9)	4,867 (40.8)	3,348 (30.5)	6,231 (51.7)
1102	1109	37,446 (32.0)	7,614 (34.6)	9,706 (26.2)	20,126 (34.8)	8,630 (17.6)	21,642 (42.1)	7,175 (43.4)								335 (36.9)	22,594 (27.9)	4,867 (40.8)	3,348 (30.5)	6,304 (52.3)
1110	1119	38,173 (32.6)	7,614 (34.6)	9,706 (26.2)	20,854 (36.1)	8,928 (18.2)	21,860 (42.5)	7,386 (44.7)								335 (36.9)	22,921 (28.3)	4,867 (40.8)	3,497 (31.9)	6,555 (54.4)
1120	1129	38,414 (32.8)	7,614 (34.6)	9,801 (26.4)	20,999 (36.3)	8,928 (18.2)	22,100 (43.0)	7,386 (44.7)								335 (36.9)	23,015 (28.4)	4,939 (41.4)	3,569 (32.5)	6,555 (54.4)
1130	1139	39,378 (33.7)	7,614 (34.6)	10,693 (28.8)	21,072 (36.4)	9,163 (18.7)	22,362 (43.5)	7,853 (47.5)								335 (36.9)	23,417 (28.9)	5,034 (42.2)	3,687 (33.6)	6,906 (57.3)
1140	1149	39,749 (34.0)	7,712 (35.0)	10,787 (29.1)	21,251 (36.7)	9,261 (18.9)	22,529 (43.8)	7,959 (48.2)								335 (36.9)	23,693 (29.2)	5,128 (43.0)	3,687 (33.6)	6,906 (57.3)
1150	1159	40,841 (34.9)	8,034 (36.5)	11,306 (30.5)	21,502 (37.2)	9,693 (19.8)	23,084 (44.9)	8,064 (48.8)								335 (36.9)	24,614 (30.4)	5,128 (43.0)	3,760 (34.3)	7,004 (58.1)
1160	1169	42,409 (36.3)	8,263 (37.5)	11,589 (31.2)	22,567 (39.0)	10,386 (21.2)	23,732 (46.2)	8,291 (50.2)								632 (69.7)	25,043 (30.9)	5,375 (45.0)	3,982 (36.3)	7,377 (61.2)
1170	1179	43,384 (37.1)	8,379 (38.0)	11,919 (32.1)	23,087 (39.9)	11,068 (22.6)	24,026 (46.7)	8,291 (50.2)								632 (69.7)	25,901 (31.9)	5,375 (45.0)	4,099 (37.4)	7,377 (61.2)
1180	1189	44,143 (37.7)	8,379 (38.0)	12,202 (32.9)	23,563 (40.7)	11,366 (23.2)	24,382 (47.4)	8,396 (50.8)								781 (86.1)	26,268 (32.4)	5,375 (45.0)	4,194 (38.2)	7,526 (62.4)
1190	1199	45,026 (38.5)	8,575 (38.9)	12,670 (34.1)	23,781 (41.1)	11,562 (23.6)	24,600 (47.9)	8,864 (53.7)								781 (86.1)	27,150 (33.5)	5,375 (45.0)	4,194 (38.2)	7,526 (62.4)
1200	1299	53,364 (45.6)	9,668 (43.9)	15,841 (42.7)	27,856 (48.2)	15,355 (31.3)	27,215 (52.9)	10,794 (65.4)								781 (86.1)	33,087 (40.8)	6,265 (52.5)	5,224 (47.6)	8,007 (66.4)
1300	1399	61,056 (52.2)	11,423 (51.9)	19,112 (51.5)	30,521 (52.8)	18,487 (37.7)	30,304 (58.9)	12,265 (74.3)								907 (100.0)	38,461 (47.4)	6,626 (55.5)	6,282 (57.2)	8,779 (72.8)
1400	1499	67,872 (58.0)	12,818 (58.2)	21,608 (58.2)	33,446 (57.8)	21,875 (44.6)	32,591 (63.4)	13,406 (81.2)									44,142 (54.4)	6,817 (57.1)	6,791 (61.9)	9,214 (76.4)
1500	1599	75,420 (64.5)	14,129 (64.2)	24,857 (67.0)	36,434 (63.0)	26,144 (53.3)	35,176 (68.4)	14,100 (85.4)									49,634 (61.2)	7,354 (61.6)	7,542 (68.7)	9,982 (82.8)
1600	1699	82,190 (70.3)	15,147 (68.8)	26,788 (72.2)	40,256 (69.6)	29,413 (60.0)	38,112 (74.1)	14,666 (88.8)									54,560 (67.3)	8,217 (68.8)	8,325 (75.9)	10,181 (84.5)
1700	1799	88,061 (75.3)	16,748 (76.0)	28,694 (77.3)	42,619 (77.3)	33,176 (67.7)	39,743 (77.3)	15,142 (91.7)									58,865 (72.6)	8,955 (75.0)	8,617 (78.5)	10,717 (88.9)
1800	1899	92,508 (79.1)	17,766 (80.6)	29,519 (79.5)	45,233 (78.2)	35,900 (73.2)	41,361 (80.5)	15,247 (92.3)									62,582 (77.2)	9,218 (77.2)	8,892 (81.0)	10,909 (90.5)
1900	1999	96,870 (82.8)	18,620 (84.5)	31,472 (84.8)	46,779 (80.9)	37,958 (77.4)	43,076 (83.8)	15,836 (95.9)									66,005 (81.4)	9,563 (80.3)	9,201 (83.8)	11,174 (92.7)
2000		116,950 (100.0)	22,023 (100.0)	37,108 (100.0)	57,829 (100.0)	49,035 (100.0)	51,409 (100.0)	16,516 (100.0)									81,087 (100.0)	11,938 (100.0)	10,974 (100.0)	12,053 (100.0)
	月平均金額	232,983	228,423	231,148	235,897	261,958	216,216	199,149								180,607	242,102	231,201	233,367	176,995
	時間当たり労働時間数	1,533	1,483	1,542	1,547	1,690	1,465	1,278								1,141	1,577	1,525	1,523	1,284
	第1・2・3分位数	1,48	1,48	1,47	1,48	1,51	1,43	1,55								158	150	146	150	133
	第1・3・4分位数	1,001	1,001	1,001	1,001	1,020	1,001	1,001								1,001	1,001	1,001	1,001	981
	第1・4分位数	1,006	1,001	1,031	1,031	1,031	1,031	1,001								1,001	1,001	1,001	1,001	1,001
	中央値	1,057	1,050	1,104	1,040	1,218	1,030	1,033								1,019	1,096	1,031	1,051	1,012
	四分位差係数	0.2696	0.2555	0.2399	0.2934	0.2261	0.2820	0.1625								0.0711	0.2563	0.2979	0.2208	0.1964

【下段】 累積構成比

【上段】 累積労働者数

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金総額総別、性別年齢別表)

06年 産業：地域別最賃適用製造業 就業形態：(全て)

産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (9手当を除く)	合計	男							女						
		男性計							女性計						
		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上		
計	116,960	68,895	740	50,400	5,480	5,691	6,584	48,065	167	30,687	6,458	5,284	5,470		
990	2,050	718		235	94	270	118	1,332		247	270	270	694		
		(1.0)		(0.5)	(1.7)	(4.7)	(1.8)	(2.8)		(0.8)	(1.9)	(5.1)	(12.7)		
991	2,050	718		235	94	270	118	1,332		247	270	270	694		
		(1.0)		(0.5)	(1.7)	(4.7)	(1.8)	(2.8)		(0.8)	(1.9)	(5.1)	(12.7)		
992	2,050	718		235	94	270	118	1,332		247	270	270	694		
		(1.0)		(0.5)	(1.7)	(4.7)	(1.8)	(2.8)		(0.8)	(1.9)	(5.1)	(12.7)		
993	2,050	718		235	94	270	118	1,332		247	270	270	694		
		(1.0)		(0.5)	(1.7)	(4.7)	(1.8)	(2.8)		(0.8)	(1.9)	(5.1)	(12.7)		
994	2,050	718		235	94	270	118	1,332		247	270	270	694		
		(1.0)		(0.5)	(1.7)	(4.7)	(1.8)	(2.8)		(0.8)	(1.9)	(5.1)	(12.7)		
995	2,050	718		235	94	270	118	1,332		247	270	270	694		
		(1.0)		(0.5)	(1.7)	(4.7)	(1.8)	(2.8)		(0.8)	(1.9)	(5.1)	(12.7)		
996	2,050	718		235	94	270	118	1,332		247	270	270	694		
		(1.0)		(0.5)	(1.7)	(4.7)	(1.8)	(2.8)		(0.8)	(1.9)	(5.1)	(12.7)		
997	2,050	718		235	94	270	118	1,332		247	270	270	694		
		(1.0)		(0.5)	(1.7)	(4.7)	(1.8)	(2.8)		(0.8)	(1.9)	(5.1)	(12.7)		
998	2,050	718		235	94	270	118	1,332		247	270	270	694		
		(1.0)		(0.5)	(1.7)	(4.7)	(1.8)	(2.8)		(0.8)	(1.9)	(5.1)	(12.7)		
999	2,050	718		235	94	270	118	1,332		247	270	270	694		
		(1.0)		(0.5)	(1.7)	(4.7)	(1.8)	(2.8)		(0.8)	(1.9)	(5.1)	(12.7)		
1,000	2,297	718		235	94	270	118	1,580		495	121	270	694		
	(2.0)	(1.0)		(0.5)	(1.7)	(3.3)	(1.8)	(3.3)		(1.6)	(1.9)	(5.1)	(12.7)		
1,001	11,102	3,588	73	1,831	545	627	512	7,514	73	3,763	1,161	733	1,785		
	(9.5)	(5.2)	(9.9)	(3.6)	(10.0)	(11.0)	(7.8)	(15.6)	(43.6)	(12.3)	(13.9)	(32.6)	(32.6)		
1,002	11,102	3,588	73	1,831	545	627	512	7,514	73	3,763	1,161	733	1,785		
	(9.5)	(5.2)	(9.9)	(3.6)	(10.0)	(11.0)	(7.8)	(15.6)	(43.6)	(12.3)	(13.9)	(32.6)	(32.6)		
1,003	11,102	3,588	73	1,831	545	627	512	7,514	73	3,763	1,161	733	1,785		
	(9.5)	(5.2)	(9.9)	(3.6)	(10.0)	(11.0)	(7.8)	(15.6)	(43.6)	(12.3)	(13.9)	(32.6)	(32.6)		
1,004	11,200	3,588	73	1,831	545	627	512	7,613	73	3,861	1,161	733	1,785		
	(9.6)	(5.2)	(9.9)	(3.6)	(10.0)	(11.0)	(7.8)	(15.8)	(43.6)	(12.6)	(13.9)	(32.6)	(32.6)		
1,005	11,399	3,588	73	1,831	545	627	512	7,812	73	3,861	1,287	733	1,858		
	(9.7)	(5.2)	(9.9)	(3.6)	(10.0)	(11.0)	(7.8)	(16.3)	(43.6)	(12.6)	(19.9)	(34.0)	(34.0)		
1,006	11,736	3,661	73	1,904	545	627	512	8,075	73	3,861	1,360	733	2,049		
	(10.0)	(5.3)	(9.9)	(3.8)	(10.0)	(11.0)	(7.8)	(16.8)	(43.6)	(12.6)	(13.9)	(37.5)	(37.5)		
1,007	11,736	3,661	73	1,904	545	627	512	8,075	73	3,861	1,360	733	2,049		
	(10.0)	(5.3)	(9.9)	(3.8)	(10.0)	(11.0)	(7.8)	(16.8)	(43.6)	(12.6)	(13.9)	(37.5)	(37.5)		
1,008	11,736	3,661	73	1,904	545	627	512	8,075	73	3,861	1,360	733	2,049		
	(10.0)	(5.3)	(9.9)	(3.8)	(10.0)	(11.0)	(7.8)	(16.8)	(43.6)	(12.6)	(13.9)	(37.5)	(37.5)		
1,009	11,881	3,734	73	1,977	545	627	512	8,148	73	3,934	1,360	733	2,049		
	(10.2)	(5.4)	(9.9)	(3.9)	(10.0)	(11.0)	(7.8)	(17.0)	(43.6)	(12.8)	(13.9)	(37.5)	(37.5)		
1,010	14,164	3,806	73	1,977	545	627	585	10,357	73	5,535	1,506	951	2,292		
	(12.1)	(5.5)	(9.9)	(3.9)	(10.0)	(11.0)	(8.9)	(21.5)	(43.6)	(18.0)	(18.0)	(41.9)	(41.9)		
1,011	14,164	3,806	73	1,977	545	627	585	10,357	73	5,535	1,506	951	2,292		
	(12.1)	(5.5)	(9.9)	(3.9)	(10.0)	(11.0)	(8.9)	(21.5)	(43.6)	(18.0)	(18.0)	(41.9)	(41.9)		
1,012	14,313	3,806	73	1,977	545	627	585	10,506	73	5,535	1,506	951	2,441		
	(12.2)	(5.5)	(9.9)	(3.9)	(10.0)	(11.0)	(8.9)	(21.9)	(43.6)	(18.0)	(23.3)	(18.0)	(44.6)		
1,013	14,434	3,806	73	1,977	545	627	585	10,627	73	5,535	1,506	951	2,441		
	(12.3)	(5.5)	(9.9)	(3.9)	(10.0)	(11.0)	(8.9)	(22.1)	(43.6)	(18.4)	(23.3)	(18.0)	(44.6)		
1,014	14,507	3,879	73	1,977	545	627	657	10,627	73	5,656	1,506	951	2,441		
	(12.4)	(5.6)	(9.9)	(3.9)	(10.0)	(11.0)	(10.0)	(22.1)	(43.6)	(18.4)	(23.3)	(18.0)	(44.6)		
1,015	14,580	3,879	73	1,977	545	627	657	10,700	73	5,729	1,506	951	2,441		
	(12.5)	(5.6)	(9.9)	(3.9)	(10.0)	(11.0)	(10.0)	(22.3)	(43.6)	(18.7)	(23.3)	(18.0)	(44.6)		

1.016 -	1.016	14,580	3,879	73	1,977	545	627	657	10,700	73	5,729	1,506	951	2,441
		(12.5)	(5.6)	(9.9)	(3.9)	(10.0)	(11.0)	(10.0)	(22.3)	(43.6)	(18.7)	(23.3)	(18.0)	(44.6)
1.017 -	1.017	14,653	3,879	73	1,977	545	627	657	10,773	73	5,802	1,506	951	2,441
		(12.5)	(5.6)	(9.9)	(3.9)	(10.0)	(11.0)	(10.0)	(22.4)	(43.6)	(18.9)	(23.3)	(18.0)	(44.6)
1.018 -	1.018	14,944	4,025	73	2,123	545	627	657	10,919	73	5,875	1,506	951	2,514
		(12.8)	(5.8)	(9.9)	(4.2)	(10.0)	(11.0)	(10.0)	(22.7)	(43.6)	(19.1)	(23.3)	(18.0)	(46.0)
1.019 -	1.019	15,038	4,025	73	2,123	545	627	657	11,013	167	5,875	1,506	951	2,514
		(12.9)	(5.8)	(9.9)	(4.2)	(10.0)	(11.0)	(10.0)	(22.9)	(100.0)	(22.9)	(23.3)	(18.0)	(46.0)
1.020	1.020	17,860	4,979	73	2,706	545	700	955	12,882		7,165	1,938	1,024	2,587
		(15.3)	(7.2)	(9.9)	(5.4)	(10.0)	(12.3)	(14.5)	(26.8)		(23.3)	(30.0)	(19.4)	(47.3)
1.021	1.021	18,479	5,263	73	2,917	545	700	1,028	13,216		7,427	1,938	1,024	2,660
		(15.8)	(7.6)	(9.9)	(5.8)	(10.0)	(12.3)	(15.6)	(27.5)		(24.2)	(30.0)	(19.4)	(48.6)
1.022	1.022	18,625	5,335	73	2,990	545	700	1,028	13,289		7,427	1,938	1,024	2,733
		(15.9)	(7.7)	(9.9)	(5.9)	(10.0)	(12.3)	(15.6)	(27.6)		(24.2)	(30.0)	(19.4)	(50.0)
1.023	1.023	18,995	5,335	73	2,990	545	700	1,028	13,660		7,500	1,938	1,173	2,882
		(16.2)	(7.7)	(9.9)	(5.9)	(10.0)	(12.3)	(15.6)	(28.4)		(24.4)	(30.0)	(22.2)	(52.7)
1.024	1.024	18,995	5,335	73	2,990	545	700	1,028	13,660		7,500	1,938	1,173	2,882
		(16.2)	(7.7)	(9.9)	(5.9)	(10.0)	(12.3)	(15.6)	(28.4)		(24.4)	(30.0)	(22.2)	(52.7)
1.025	1.025	19,141	5,335	73	2,990	545	700	1,028	13,805		7,572	2,011	1,173	2,882
		(16.4)	(7.7)	(9.9)	(5.9)	(10.0)	(12.3)	(15.6)	(28.7)		(24.7)	(31.1)	(22.2)	(52.7)
1.026	1.026	19,287	5,408	73	2,990	545	700	1,101	13,878		7,572	2,011	1,246	2,882
		(16.5)	(7.9)	(9.9)	(5.9)	(10.0)	(12.3)	(16.7)	(28.9)		(24.7)	(31.1)	(23.6)	(52.7)
1.027	1.027	19,287	5,408	73	2,990	545	700	1,101	13,878		7,572	2,011	1,246	2,882
		(16.5)	(7.9)	(9.9)	(5.9)	(10.0)	(12.3)	(16.7)	(28.9)		(24.7)	(31.1)	(23.6)	(52.7)
1.028	1.028	19,287	5,408	73	2,990	545	700	1,101	13,878		7,572	2,011	1,246	2,882
		(16.5)	(7.9)	(9.9)	(5.9)	(10.0)	(12.3)	(16.7)	(28.9)		(24.7)	(31.1)	(23.6)	(52.7)
1.029	1.029	19,432	5,408	73	2,990	545	700	1,101	14,024		7,572	2,011	1,319	2,955
		(16.6)	(7.9)	(9.9)	(5.9)	(10.0)	(12.3)	(16.7)	(29.2)		(24.7)	(31.1)	(25.0)	(54.0)
1.030	1.030	21,491	5,766	73	3,221	545	700	1,227	15,725		8,876	2,283	1,319	3,081
		(18.4)	(8.4)	(9.9)	(6.4)	(10.0)	(12.3)	(18.6)	(32.7)		(28.9)	(35.4)	(25.0)	(56.3)
1.031	1.031	23,022	5,884	73	3,221	545	700	1,345	17,138		9,700	2,519	1,319	3,434
		(19.7)	(8.5)	(9.9)	(6.4)	(10.0)	(12.3)	(20.4)	(35.7)		(31.6)	(39.0)	(25.0)	(62.8)
1.032	1.032	23,256	5,884	73	3,221	545	700	1,345	17,372		9,933	2,519	1,319	3,434
		(19.9)	(8.5)	(9.9)	(6.4)	(10.0)	(12.3)	(20.4)	(36.1)		(32.4)	(39.0)	(25.0)	(62.8)
1.033	1.033	23,450	6,005	73	3,221	545	700	1,466	17,445		10,006	2,519	1,319	3,434
		(20.0)	(8.7)	(9.9)	(6.4)	(10.0)	(12.3)	(22.3)	(36.3)		(32.6)	(39.0)	(25.0)	(62.8)
1.034	1.034	23,999	6,247	73	3,463	545	700	1,466	17,751		10,313	2,519	1,319	3,434
		(20.5)	(9.1)	(9.9)	(6.9)	(10.0)	(12.3)	(22.3)	(36.9)		(33.6)	(39.0)	(25.0)	(62.8)
1.035	1.035	24,072	6,247	73	3,463	545	700	1,466	17,824		10,313	2,519	1,392	3,434
		(20.6)	(9.1)	(9.9)	(6.9)	(10.0)	(12.3)	(22.3)	(37.1)		(33.6)	(39.0)	(26.3)	(62.8)
1.036	1.036	24,072	6,247	73	3,463	545	700	1,466	17,824		10,313	2,519	1,392	3,434
		(20.6)	(9.1)	(9.9)	(6.9)	(10.0)	(12.3)	(22.3)	(37.1)		(33.6)	(39.0)	(26.3)	(62.8)
1.037	1.037	24,072	6,247	73	3,463	545	700	1,466	17,824		10,313	2,519	1,392	3,434
		(20.6)	(9.1)	(9.9)	(6.9)	(10.0)	(12.3)	(22.3)	(37.1)		(33.6)	(39.0)	(26.3)	(62.8)
1.038	1.038	24,378	6,247	73	3,463	545	700	1,466	18,131		10,547	2,519	1,392	3,507
		(20.8)	(9.1)	(9.9)	(6.9)	(10.0)	(12.3)	(22.3)	(37.7)		(34.4)	(39.0)	(26.3)	(64.1)
1.039	1.039	24,597	6,247	73	3,463	545	700	1,466	18,350		10,620	2,591	1,464	3,507
		(21.0)	(9.1)	(9.9)	(6.9)	(10.0)	(12.3)	(22.3)	(38.2)		(34.6)	(40.1)	(27.7)	(64.1)
1.040	1.040	25,113	6,345	73	3,561	545	700	1,466	18,768		10,798	2,759	1,464	3,580
		(21.5)	(9.2)	(9.9)	(7.1)	(10.0)	(12.3)	(22.3)	(39.0)		(35.2)	(42.7)	(27.7)	(65.4)
1.041	1.041	25,345	6,471	73	3,688	545	700	1,466	18,874		10,904	2,759	1,464	3,580
		(21.7)	(9.4)	(9.9)	(7.3)	(10.0)	(12.3)	(22.3)	(39.3)		(35.5)	(42.7)	(27.7)	(65.4)
1.042	1.042	25,451	6,471	73	3,688	545	700	1,466	18,979		11,009	2,759	1,464	3,580
		(21.8)	(9.4)	(9.9)	(7.3)	(10.0)	(12.3)	(22.3)	(39.5)		(35.9)	(42.7)	(27.7)	(65.4)
1.043	1.043	25,523	6,471	73	3,688	545	700	1,466	19,052		11,082	2,759	1,464	3,580
		(21.8)	(9.4)	(9.9)	(7.3)	(10.0)	(12.3)	(22.3)	(39.6)		(36.1)	(42.7)	(27.7)	(65.4)
1.044	1.044	25,860	6,808	73	4,024	545	700	1,466	19,052		11,082	2,759	1,464	3,580
		(22.1)	(9.9)	(9.9)	(8.0)	(10.0)	(12.3)	(22.3)	(39.6)		(36.1)	(42.7)	(27.7)	(65.4)

1.045	1.045	26,405 (22.6)	6,808 (9.9)	73 (9.9)	4,024 (8.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,466 (22.3)	19,597 (40.8)	11,365 (37.0)	2,853 (44.2)	1,632 (30.9)	3,580 (65.4)
1.046	1.046	26,405 (22.6)	6,808 (9.9)	73 (9.9)	4,024 (8.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,466 (22.3)	19,597 (40.8)	11,365 (37.0)	2,853 (44.2)	1,632 (30.9)	3,580 (65.4)
1.047	1.047	26,405 (22.6)	6,808 (9.9)	73 (9.9)	4,024 (8.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,466 (22.3)	19,597 (40.8)	11,365 (37.0)	2,853 (44.2)	1,632 (30.9)	3,580 (65.4)
1.048	1.048	26,405 (22.6)	6,808 (9.9)	73 (9.9)	4,024 (8.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,466 (22.3)	19,597 (40.8)	11,365 (37.0)	2,853 (44.2)	1,632 (30.9)	3,580 (65.4)
1.049	1.049	26,405 (22.6)	6,808 (9.9)	73 (9.9)	4,024 (8.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,466 (22.3)	19,597 (40.8)	11,365 (37.0)	2,853 (44.2)	1,632 (30.9)	3,580 (65.4)
1.050	1.050	28,364 (24.3)	7,555 (11.0)	73 (9.9)	4,519 (9.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,718 (26.1)	20,809 (43.3)	12,105 (39.4)	2,959 (45.8)	1,901 (36.0)	3,678 (67.2)
1.051	1.051	28,656 (24.5)	7,555 (11.0)	73 (9.9)	4,519 (9.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,718 (26.1)	21,101 (43.9)	12,178 (39.7)	2,959 (45.8)	2,046 (38.7)	3,751 (68.6)
1.052	1.052	28,656 (24.5)	7,555 (11.0)	73 (9.9)	4,519 (9.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,718 (26.1)	21,101 (43.9)	12,178 (39.7)	2,959 (45.8)	2,046 (38.7)	3,751 (68.6)
1.053	1.053	28,656 (24.5)	7,555 (11.0)	73 (9.9)	4,519 (9.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,718 (26.1)	21,101 (43.9)	12,178 (39.7)	2,959 (45.8)	2,046 (38.7)	3,751 (68.6)
1.054	1.054	28,729 (24.6)	7,555 (11.0)	73 (9.9)	4,519 (9.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,718 (26.1)	21,174 (44.1)	12,178 (39.7)	3,032 (46.9)	2,046 (38.7)	3,751 (68.6)
1.055	1.055	28,823 (24.6)	7,555 (11.0)	73 (9.9)	4,519 (9.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,718 (26.1)	21,268 (44.2)	12,272 (40.0)	3,032 (46.9)	2,046 (38.7)	3,751 (68.6)
1.056	1.056	29,118 (24.9)	7,555 (11.0)	73 (9.9)	4,519 (9.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,718 (26.1)	21,563 (44.9)	12,345 (40.2)	3,180 (49.2)	2,119 (40.1)	3,751 (68.6)
1.057	1.057	29,285 (25.0)	7,555 (11.0)	73 (9.9)	4,519 (9.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,718 (26.1)	21,730 (45.2)	12,345 (40.2)	3,253 (50.4)	2,214 (41.9)	3,751 (68.6)
1.058	1.058	29,463 (25.2)	7,555 (11.0)	73 (9.9)	4,519 (9.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,718 (26.1)	21,908 (45.6)	12,451 (40.6)	3,253 (50.4)	2,214 (41.9)	3,823 (69.9)
1.059	1.059	29,609 (25.3)	7,555 (11.0)	73 (9.9)	4,519 (9.0)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,718 (26.1)	22,054 (45.9)	12,524 (40.8)	3,253 (50.4)	2,214 (41.9)	3,896 (71.2)
1.060	1.060	30,294 (25.9)	7,871 (11.4)	73 (9.9)	4,730 (9.4)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	22,423 (46.7)	12,893 (42.0)	3,253 (50.4)	2,214 (41.9)	3,896 (71.2)
1.061	1.061	30,389 (26.0)	7,966 (11.6)	167 (22.6)	4,730 (9.4)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	22,423 (46.7)	12,893 (42.0)	3,253 (50.4)	2,214 (41.9)	3,896 (71.2)
1.062	1.062	30,389 (26.0)	7,966 (11.6)	167 (22.6)	4,730 (9.4)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	22,423 (46.7)	12,893 (42.0)	3,253 (50.4)	2,214 (41.9)	3,896 (71.2)
1.063	1.063	30,389 (26.0)	7,966 (11.6)	167 (22.6)	4,730 (9.4)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	22,423 (46.7)	12,893 (42.0)	3,253 (50.4)	2,214 (41.9)	3,896 (71.2)
1.064	1.064	30,389 (26.0)	7,966 (11.6)	167 (22.6)	4,730 (9.4)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	22,423 (46.7)	12,893 (42.0)	3,253 (50.4)	2,214 (41.9)	3,896 (71.2)
1.065	1.065	30,389 (26.0)	7,966 (11.6)	167 (22.6)	4,730 (9.4)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	22,423 (46.7)	12,893 (42.0)	3,253 (50.4)	2,214 (41.9)	3,896 (71.2)
1.066	1.066	31,099 (26.6)	8,064 (11.7)	167 (22.6)	4,828 (9.6)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	23,035 (47.9)	13,111 (42.7)	3,399 (52.6)	2,340 (44.3)	4,017 (73.5)
1.067	1.067	31,382 (26.8)	8,064 (11.7)	167 (22.6)	4,828 (9.6)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	23,318 (48.5)	13,394 (43.6)	3,399 (52.6)	2,340 (44.3)	4,017 (73.5)
1.068	1.068	31,382 (26.8)	8,064 (11.7)	167 (22.6)	4,828 (9.6)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	23,318 (48.5)	13,394 (43.6)	3,399 (52.6)	2,340 (44.3)	4,017 (73.5)
1.069	1.069	31,455 (26.9)	8,064 (11.7)	167 (22.6)	4,828 (9.6)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	23,391 (48.7)	13,394 (43.6)	3,472 (53.8)	2,340 (44.3)	4,017 (73.5)
1.070	1.070	32,531 (27.8)	8,064 (11.7)	167 (22.6)	4,828 (9.6)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	24,467 (50.9)	14,000 (45.6)	3,825 (59.2)	2,458 (46.5)	4,017 (73.5)
1.071	1.071	32,752 (28.0)	8,158 (11.8)	167 (22.6)	4,922 (9.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	24,593 (51.2)	14,126 (46.0)	3,825 (59.2)	2,458 (46.5)	4,017 (73.5)
1.072	1.072	32,824 (28.1)	8,158 (11.8)	167 (22.6)	4,922 (9.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	24,666 (51.3)	14,199 (46.3)	3,825 (59.2)	2,458 (46.5)	4,017 (73.5)
1.073	1.073	32,824 (28.1)	8,158 (11.8)	167 (22.6)	4,922 (9.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	24,666 (51.3)	14,199 (46.3)	3,825 (59.2)	2,458 (46.5)	4,017 (73.5)

1.074	1.074	32,824 (28.1)	8,158 (11.8)	167 (22.6)	4,922 (9.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	24,666 (51.3)	14,199 (46.3)	3,825 (59.2)	2,458 (46.5)	4,017 (73.5)
1.075	1.075	32,824 (28.1)	8,158 (11.8)	167 (22.6)	4,922 (9.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	24,666 (51.3)	14,199 (46.3)	3,825 (59.2)	2,458 (46.5)	4,017 (73.5)
1.076	1.076	32,824 (28.1)	8,158 (11.8)	167 (22.6)	4,922 (9.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,824 (27.7)	24,666 (51.3)	14,199 (46.3)	3,825 (59.2)	2,458 (46.5)	4,017 (73.5)
1.077	1.077	32,942 (28.2)	8,276 (12.0)	167 (22.6)	4,922 (9.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	24,666 (51.3)	14,199 (46.3)	3,825 (59.2)	2,458 (46.5)	4,017 (73.5)
1.078	1.078	32,942 (28.2)	8,276 (12.0)	167 (22.6)	4,922 (9.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	24,666 (51.3)	14,199 (46.3)	3,825 (59.2)	2,458 (46.5)	4,017 (73.5)
1.079	1.079	33,060 (28.3)	8,276 (12.0)	167 (22.6)	4,922 (9.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	24,784 (51.6)	14,317 (46.7)	3,825 (59.2)	2,458 (46.5)	4,017 (73.5)
1.080	1.080	33,060 (28.3)	8,276 (12.0)	167 (22.6)	4,922 (9.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	24,784 (51.6)	14,317 (46.7)	3,825 (59.2)	2,458 (46.5)	4,017 (73.5)
1.081	1.081	33,238 (28.4)	8,381 (12.2)	167 (22.6)	5,028 (10.2)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	24,857 (51.7)	14,317 (46.7)	3,825 (59.2)	2,530 (47.9)	4,017 (73.5)
1.082	1.082	33,238 (28.4)	8,381 (12.2)	167 (22.6)	5,028 (10.2)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	24,857 (51.7)	14,317 (46.7)	3,825 (59.2)	2,530 (47.9)	4,017 (73.5)
1.083	1.083	33,238 (28.4)	8,381 (12.2)	167 (22.6)	5,028 (10.2)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	24,857 (51.7)	14,317 (46.7)	3,825 (59.2)	2,530 (47.9)	4,017 (73.5)
1.084	1.084	33,450 (28.6)	8,381 (12.2)	167 (22.6)	5,028 (10.2)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,069 (52.2)	14,529 (47.3)	3,825 (59.2)	2,530 (47.9)	4,017 (73.5)
1.085	1.085	33,545 (28.7)	8,476 (12.3)	167 (22.6)	5,122 (10.2)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,069 (52.2)	14,529 (47.3)	3,825 (59.2)	2,530 (47.9)	4,017 (73.5)
1.086	1.086	33,691 (28.8)	8,476 (12.3)	167 (22.6)	5,122 (10.2)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,215 (52.5)	14,529 (47.3)	3,971 (61.5)	2,530 (47.9)	4,017 (73.5)
1.087	1.087	33,691 (28.8)	8,476 (12.3)	167 (22.6)	5,122 (10.2)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,215 (52.5)	14,529 (47.3)	3,971 (61.5)	2,530 (47.9)	4,017 (73.5)
1.088	1.088	33,691 (28.8)	8,476 (12.3)	167 (22.6)	5,122 (10.2)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,215 (52.5)	14,529 (47.3)	3,971 (61.5)	2,530 (47.9)	4,017 (73.5)
1.089	1.089	33,808 (28.9)	8,476 (12.3)	167 (22.6)	5,122 (10.2)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,332 (52.7)	14,529 (47.3)	3,971 (61.5)	2,648 (50.1)	4,017 (73.5)
1.090	1.090	33,881 (29.0)	8,476 (12.3)	167 (22.6)	5,122 (10.2)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,405 (52.9)	14,602 (47.6)	3,971 (61.5)	2,648 (50.1)	4,017 (73.5)
1.091	1.091	33,954 (29.0)	8,476 (12.3)	167 (22.6)	5,122 (10.2)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,478 (53.0)	14,602 (47.6)	3,971 (61.5)	2,648 (50.1)	4,090 (74.8)
1.092	1.092	34,252 (29.3)	8,774 (12.7)	167 (22.6)	5,420 (10.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,478 (53.0)	14,602 (47.6)	3,971 (61.5)	2,648 (50.1)	4,090 (74.8)
1.093	1.093	34,252 (29.3)	8,774 (12.7)	167 (22.6)	5,420 (10.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,478 (53.0)	14,602 (47.6)	3,971 (61.5)	2,648 (50.1)	4,090 (74.8)
1.094	1.094	34,470 (29.5)	8,774 (12.7)	167 (22.6)	5,420 (10.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,697 (53.5)	14,820 (48.3)	3,971 (61.5)	2,648 (50.1)	4,090 (74.8)
1.095	1.095	34,576 (29.6)	8,774 (12.7)	167 (22.6)	5,420 (10.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,802 (53.7)	14,926 (48.6)	3,971 (61.5)	2,648 (50.1)	4,090 (74.8)
1.096	1.096	34,649 (29.6)	8,774 (12.7)	167 (22.6)	5,420 (10.8)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,875 (53.8)	14,999 (48.9)	3,971 (61.5)	2,648 (50.1)	4,090 (74.8)
1.097	1.097	34,837 (29.8)	8,868 (12.9)	167 (22.6)	5,514 (10.9)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,970 (54.0)	15,093 (49.2)	3,971 (61.5)	2,648 (50.1)	4,090 (74.8)
1.098	1.098	34,837 (29.8)	8,868 (12.9)	167 (22.6)	5,514 (10.9)	545 (10.0)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	25,970 (54.0)	15,093 (49.2)	3,971 (61.5)	2,648 (50.1)	4,090 (74.8)
1.099	1.099	36,481 (31.2)	9,092 (13.2)	167 (22.6)	5,612 (11.1)	672 (12.3)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	27,389 (57.0)	16,162 (52.7)	4,195 (65.0)	2,648 (50.1)	4,216 (77.1)
1.100	1.100	36,554 (31.3)	9,092 (13.2)	167 (22.6)	5,612 (11.1)	672 (12.3)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	27,462 (57.1)	16,162 (52.7)	4,195 (65.0)	2,648 (50.1)	4,289 (78.4)
1.101	1.101	37,446 (32.0)	9,259 (13.4)	167 (22.6)	5,780 (11.5)	672 (12.3)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	28,187 (58.6)	16,814 (54.8)	4,195 (65.0)	2,648 (50.1)	4,362 (79.8)
1.102	1.102	37,446 (32.0)	9,259 (13.4)	167 (22.6)	5,780 (11.5)	672 (12.3)	700 (12.3)	1,941 (29.5)	28,187 (58.6)	16,814 (54.8)	4,195 (65.0)	2,648 (50.1)	4,362 (79.8)

1.110	1.119	38,173 (32.6)	9,543 (13.9)	167 (22.6)	5,885 (11.7)	672 (12.3)	700 (12.3)	2,120 (32.2)	28,630 (59.6)	17,036 (55.5)	4,195 (65.0)	2,797 (52.9)	4,435 (81.1)
1.120	1.129	38,414 (32.8)	9,638 (14.0)	167 (22.6)	5,979 (11.9)	672 (12.3)	700 (12.3)	2,120 (32.2)	28,776 (59.9)	17,036 (55.5)	4,268 (66.1)	2,870 (54.3)	4,435 (81.1)
1.130	1.139	39,378 (33.7)	10,062 (14.6)	167 (22.6)	6,052 (12.0)	672 (12.3)	700 (12.3)	2,471 (37.5)	29,316 (61.0)	17,364 (56.6)	4,362 (67.5)	2,988 (56.5)	4,435 (81.1)
1.140	1.149	39,749 (34.0)	10,265 (14.9)	167 (22.6)	6,256 (12.4)	672 (12.3)	700 (12.3)	2,471 (37.5)	29,484 (61.3)	17,437 (56.8)	4,457 (69.0)	2,988 (56.5)	4,435 (81.1)
1.150	1.159	40,841 (34.9)	10,807 (15.7)	167 (22.6)	6,700 (13.3)	672 (12.3)	700 (12.3)	2,569 (39.0)	30,034 (62.5)	17,915 (58.4)	4,457 (69.0)	3,060 (57.9)	4,435 (81.1)
1.160	1.169	42,409 (36.3)	11,523 (16.7)	465 (62.8)	6,867 (13.6)	672 (12.3)	700 (12.3)	2,820 (42.8)	30,885 (64.3)	18,176 (59.2)	4,703 (72.8)	3,282 (62.1)	4,556 (83.3)
1.170	1.179	43,384 (37.1)	12,138 (17.6)	614 (83.0)	7,364 (14.6)	672 (12.3)	817 (14.4)	2,820 (42.8)	31,246 (65.0)	18,537 (60.4)	4,703 (72.8)	3,282 (62.1)	4,556 (83.3)
1.180	1.189	44,143 (37.7)	12,475 (18.1)	614 (83.0)	7,488 (14.8)	672 (12.3)	912 (16.0)	2,820 (42.8)	31,668 (65.9)	18,810 (61.3)	4,703 (72.8)	3,282 (62.1)	4,705 (86.0)
1.190	1.199	45,026 (38.5)	12,709 (18.4)	614 (83.0)	7,692 (15.3)	672 (12.3)	912 (16.0)	2,820 (42.8)	32,317 (67.2)	19,458 (63.4)	4,703 (72.8)	3,282 (62.1)	4,705 (86.0)
1.200	1.299	53,364 (45.6)	17,410 (25.3)	614 (83.0)	10,895 (21.6)	1,198 (21.9)	1,402 (24.6)	3,301 (50.1)	35,955 (74.8)	22,193 (72.3)	5,067 (78.5)	3,823 (72.3)	4,705 (86.0)
1.300	1.399	61,056 (52.2)	22,715 (32.0)	740 (100.0)	14,837 (29.4)	1,271 (22.2)	2,009 (35.3)	3,858 (58.6)	38,341 (79.8)	23,624 (77.0)	5,355 (82.9)	4,274 (80.9)	4,921 (90.0)
1.400	1.499	67,872 (58.0)	27,656 (40.1)		18,762 (37.2)	1,344 (24.5)	2,518 (44.2)	4,293 (65.2)	40,215 (83.7)	25,380 (82.7)	5,473 (84.7)	4,274 (80.9)	4,921 (90.0)
1.500	1.599	75,420 (64.5)	32,953 (47.8)		22,784 (45.2)	1,662 (30.3)	3,034 (53.3)	4,733 (71.9)	42,466 (88.4)	26,851 (87.5)	5,692 (88.1)	4,508 (85.3)	5,249 (96.0)
1.600	1.699	82,190 (70.3)	38,264 (55.5)		26,767 (53.1)	2,228 (40.7)	3,723 (65.4)	4,806 (73.0)	43,927 (91.4)	27,793 (90.6)	5,989 (95.0)	4,602 (87.1)	5,375 (98.3)
1.700	1.799	88,061 (75.3)	43,161 (62.6)		30,369 (60.3)	2,816 (51.4)	3,894 (68.4)	5,342 (81.1)	44,900 (93.4)	28,496 (92.9)	6,138 (95.0)	4,723 (89.4)	5,375 (96.3)
1.800	1.899	92,508 (79.1)	47,289 (68.6)		33,839 (67.1)	3,007 (54.9)	4,169 (73.3)	5,534 (84.1)	45,219 (94.1)	28,743 (93.7)	6,211 (96.2)	4,723 (89.4)	5,375 (98.3)
1.900	1.999	96,870 (82.8)	50,589 (73.4)		36,702 (72.8)	3,273 (59.7)	4,169 (73.3)	5,705 (86.6)	46,281 (96.3)	29,304 (95.5)	6,309 (97.7)	5,031 (95.2)	5,470 (100.0)
2.000		116,960 (100.0)	68,895 (100.0)		50,400 (100.0)	5,480 (100.0)	5,691 (100.0)	6,584 (100.0)	48,065 (100.0)	30,687 (100.0)	6,458 (100.0)	5,284 (100.0)	
月平均賃金額		232,983	282,897	186,694	286,225	316,315	287,768	220,893	161,440	153,685	158,982	174,775	124,154
時間当たり労働時間数		1,533	1,749	1,170	1,777	1,929	1,762	1,443	1,249	1,011	1,183	1,265	1,092
月一人当たり労働時間数		148	161	160	162	162	162	149	129	152	132	136	114
第1・2・3分位数		1,001	1,001	1,001	1,020	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	981
第1・1・4分位数		1,006	1,086	1,061	1,086	1,100	1,001	1,020	1,001	1,001	1,001	1,001	981
第1・1・4分位数		1,057	1,296	1,160	1,342	1,554	1,309	1,050	1,020	1,001	1,020	1,035	1,001
四分位差係数		0.2696	0.2212	0.0103	0.2081	0.2412	0.2266	0.2643	0.1308	0.0088	0.1225	0.1266	0.0484

【上段】

累積労働増数

累積構成比

総括表(1) (産業・就業形態別の賃金階級別、規模別、地域別、年齢別表)
06年

産業：地域別最賃適用小売業
就業形態：(全て)

産別通用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3半当を除く)	合計		規模別					地域別					年齢別					65歳以上			
	計	円	10~29人		30~99人			阪神	播磨	県北・淡路		17歳以下	18~19歳		20~54歳		55~59歳		60~64歳		
			1~9人	10~29人	30~99人	17歳以下	18~19歳			20~54歳	55~59歳		60~64歳								
計	206,809	116,246	90,563	1,226	1,226	1,226	133,692	57,923	15,194	1,828	4,159	140,421	24,224	16,886	19,291						
- 990	2,456	1,230	1,230	1,226	1,226	1,226	2,052	279	124	1,099	409	1,099	409	402	546						
- 991	2,456	1,230	1,230	1,226	1,226	1,226	2,052	279	124	1,099	409	1,099	409	402	546						
- 992	2,456	1,230	1,230	1,226	1,226	1,226	2,052	279	124	1,099	409	1,099	409	402	546						
- 993	2,456	1,230	1,230	1,226	1,226	1,226	2,052	279	124	1,099	409	1,099	409	402	546						
- 994	2,456	1,230	1,230	1,226	1,226	1,226	2,052	279	124	1,099	409	1,099	409	402	546						
- 995	2,456	1,230	1,230	1,226	1,226	1,226	2,052	279	124	1,099	409	1,099	409	402	546						
- 996	2,456	1,230	1,230	1,226	1,226	1,226	2,052	279	124	1,099	409	1,099	409	402	546						
- 997	2,456	1,230	1,230	1,226	1,226	1,226	2,052	279	124	1,099	409	1,099	409	402	546						
- 998	2,456	1,230	1,230	1,226	1,226	1,226	2,052	279	124	1,099	409	1,099	409	402	546						
- 999	2,456	1,230	1,230	1,226	1,226	1,226	2,052	279	124	1,099	409	1,099	409	402	546						
- 1000	3,624	2,194	1,430	1,430	1,430	1,430	3,221	279	124	1,099	546	606	1,373								
- 1001	18,271	8,614	9,657	4,156	11,588	4,156	11,588	4,156	2,556	1,307	2,365	2,134	4,256								
- 1002	18,884	8,754	10,131	4,566	11,762	4,566	11,762	4,566	2,556	1,307	2,365	2,134	4,256								
- 1003	19,289	8,754	10,535	4,970	11,762	4,970	11,762	4,970	2,556	1,442	2,365	2,134	4,256								
- 1004	19,559	8,754	10,805	5,240	11,762	5,240	11,762	5,240	2,556	1,442	2,365	2,134	4,256								
- 1005	21,344	9,865	11,479	6,613	12,176	6,613	12,176	6,613	2,556	1,442	3,052	2,134	4,535								
- 1006	21,754	10,005	11,749	7,022	12,176	7,022	12,176	7,022	2,556	1,442	3,052	2,134	4,535								
- 1007	21,754	10,005	11,749	7,022	12,176	7,022	12,176	7,022	2,556	1,442	3,052	2,134	4,535								
- 1008	21,754	10,005	11,749	7,022	12,176	7,022	12,176	7,022	2,556	1,442	3,052	2,134	4,535								
- 1009	32,843	15,084	17,760	13,687	16,227	13,687	16,227	13,687	2,929	2,125	4,128	2,756	5,497								
- 1010	33,252	15,084	18,168	13,687	16,636	13,687	16,636	13,687	2,929	2,125	4,332	2,960	5,497								
- 1011	33,252	15,084	18,168	13,687	16,636	13,687	16,636	13,687	2,929	2,125	4,332	2,960	5,497								
- 1012	33,252	15,084	18,168	13,687	16,636	13,687	16,636	13,687	2,929	2,125	4,332	2,960	5,497								
- 1013	33,252	15,084	18,168	13,687	16,636	13,687	16,636	13,687	2,929	2,125	4,332	2,960	5,497								
- 1014	33,252	15,084	18,168	13,687	16,636	13,687	16,636	13,687	2,929	2,125	4,332	2,960	5,497								

1015 -	1015	33,656 (16.3)	15,084 (16.7)	18,573 (16.0)	16,636 (12.4)	14,092 (24.3)	2,929 (19.3)	1,216 (66.5)	2,125 (51.1)	17,391 (12.4)	4,467 (18.4)	2,960 (17.5)	5,497 (28.5)
1016 -	1016	33,926 (16.4)	15,084 (16.7)	18,842 (16.2)	16,636 (12.4)	14,361 (24.8)	2,929 (19.3)	1,216 (66.5)	2,395 (57.6)	17,391 (12.4)	4,467 (18.4)	2,960 (17.5)	5,497 (28.5)
1017 -	1017	33,926 (16.4)	15,084 (16.7)	18,842 (16.2)	16,636 (12.4)	14,361 (24.8)	2,929 (19.3)	1,216 (66.5)	2,395 (57.6)	17,391 (12.4)	4,467 (18.4)	2,960 (17.5)	5,497 (28.5)
1018 -	1018	33,926 (16.4)	15,084 (16.7)	18,842 (16.2)	16,636 (12.4)	14,361 (24.8)	2,929 (19.3)	1,216 (66.5)	2,395 (57.6)	17,391 (12.4)	4,467 (18.4)	2,960 (17.5)	5,497 (28.5)
1019 -	1019	35,866 (17.3)	17,024 (18.8)	18,842 (16.2)	17,738 (13.3)	15,200 (26.2)	2,929 (19.3)	1,216 (66.5)	2,395 (57.6)	18,778 (13.4)	4,605 (19.0)	3,235 (19.2)	5,637 (29.2)
1020	1020	41,635 (20.1)	17,718 (19.6)	23,917 (20.6)	19,852 (14.8)	18,855 (32.6)	2,929 (19.3)	1,486 (81.3)	2,934 (70.6)	22,578 (16.1)	5,083 (21.0)	3,712 (30.3)	5,841 (30.3)
1021	1021	42,860 (20.7)	17,856 (19.7)	25,004 (21.5)	20,807 (15.6)	19,124 (33.0)	2,929 (19.3)	1,486 (81.3)	2,934 (70.6)	22,848 (16.3)	5,221 (21.6)	3,712 (34.5)	6,659 (34.5)
1022	1022	43,122 (20.9)	18,118 (20.0)	25,004 (21.5)	20,944 (15.7)	19,124 (33.0)	3,053 (20.1)	1,486 (81.3)	2,934 (70.6)	23,110 (16.5)	5,221 (21.6)	3,712 (34.5)	6,659 (34.5)
1023	1023	43,282 (20.9)	18,258 (20.2)	25,004 (21.5)	20,944 (15.7)	19,264 (33.3)	3,053 (20.1)	1,486 (81.3)	2,934 (70.6)	23,249 (16.6)	5,221 (21.6)	3,712 (34.5)	6,659 (34.5)
1024	1024	43,282 (20.9)	18,258 (20.2)	25,004 (21.5)	20,944 (15.7)	19,264 (33.3)	3,053 (20.1)	1,486 (81.3)	2,934 (70.6)	23,249 (16.6)	5,221 (21.6)	3,712 (34.5)	6,659 (34.5)
1025	1025	43,941 (21.2)	18,397 (20.3)	25,544 (22.0)	20,944 (15.7)	19,943 (34.4)	3,053 (20.1)	1,486 (81.3)	2,934 (70.6)	23,789 (16.9)	5,361 (22.1)	3,712 (22.0)	6,659 (34.5)
1026	1026	43,941 (21.2)	18,397 (20.3)	25,544 (22.0)	20,944 (15.7)	19,943 (34.4)	3,053 (20.1)	1,486 (81.3)	2,934 (70.6)	23,789 (16.9)	5,361 (22.1)	3,712 (22.0)	6,659 (34.5)
1027	1027	43,941 (21.2)	18,397 (20.3)	25,544 (22.0)	20,944 (15.7)	19,943 (34.4)	3,053 (20.1)	1,486 (81.3)	2,934 (70.6)	23,789 (16.9)	5,361 (22.1)	3,712 (22.0)	6,659 (34.5)
1028	1028	43,941 (21.2)	18,397 (20.3)	25,544 (22.0)	20,944 (15.7)	19,943 (34.4)	3,053 (20.1)	1,486 (81.3)	2,934 (70.6)	23,789 (16.9)	5,361 (22.1)	3,712 (22.0)	6,659 (34.5)
1029	1029	47,709 (23.1)	19,230 (21.2)	28,480 (24.5)	21,766 (16.3)	21,171 (36.6)	4,772 (31.4)	1,486 (81.3)	2,934 (70.6)	24,809 (17.7)	6,441 (26.6)	4,793 (28.4)	7,246 (37.6)
1030	1030	47,844 (23.1)	19,230 (21.2)	28,615 (24.6)	21,766 (16.3)	21,306 (36.8)	4,772 (31.4)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	24,809 (17.7)	6,441 (26.6)	4,793 (28.4)	7,246 (37.6)
1031	1031	47,979 (23.2)	19,230 (21.2)	28,750 (24.7)	21,766 (16.3)	21,441 (37.0)	4,772 (31.4)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	24,944 (17.8)	6,441 (26.6)	4,793 (28.4)	7,246 (37.6)
1032	1032	47,979 (23.2)	19,230 (21.2)	28,750 (24.7)	21,766 (16.3)	21,441 (37.0)	4,772 (31.4)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	24,944 (17.8)	6,441 (26.6)	4,793 (28.4)	7,246 (37.6)
1033	1033	47,979 (23.2)	19,230 (21.2)	28,750 (24.7)	21,766 (16.3)	21,441 (37.0)	4,772 (31.4)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	24,944 (17.8)	6,441 (26.6)	4,793 (28.4)	7,246 (37.6)
1034	1034	47,979 (23.2)	19,230 (21.2)	28,750 (24.7)	21,766 (16.3)	21,441 (37.0)	4,772 (31.4)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	24,944 (17.8)	6,441 (26.6)	4,793 (28.4)	7,246 (37.6)
1035	1035	48,114 (23.3)	19,230 (21.2)	28,884 (24.8)	21,766 (16.3)	21,576 (37.2)	4,772 (31.4)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	25,079 (17.9)	6,441 (26.6)	4,793 (28.4)	7,246 (37.6)
1036	1036	48,114 (23.3)	19,230 (21.2)	28,884 (24.8)	21,766 (16.3)	21,576 (37.2)	4,772 (31.4)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	25,079 (17.9)	6,441 (26.6)	4,793 (28.4)	7,246 (37.6)
1037	1037	48,114 (23.3)	19,230 (21.2)	28,884 (24.8)	21,766 (16.3)	21,576 (37.2)	4,772 (31.4)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	25,079 (17.9)	6,441 (26.6)	4,793 (28.4)	7,246 (37.6)
1038	1038	48,114 (23.3)	19,230 (21.2)	28,884 (24.8)	21,766 (16.3)	21,576 (37.2)	4,772 (31.4)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	25,079 (17.9)	6,441 (26.6)	4,793 (28.4)	7,246 (37.6)
1039	1039	50,969 (24.6)	20,324 (22.4)	30,645 (26.4)	23,134 (17.3)	22,939 (39.6)	4,896 (32.2)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	26,927 (19.2)	7,044 (29.1)	4,928 (29.2)	7,515 (39.0)
1040	1040	51,093 (24.7)	20,448 (22.6)	30,645 (26.4)	23,134 (17.3)	22,939 (39.6)	5,020 (33.0)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	26,927 (19.2)	7,169 (29.6)	4,928 (29.2)	7,515 (39.0)
1041	1041	51,093 (24.7)	20,448 (22.6)	30,645 (26.4)	23,134 (17.3)	22,939 (39.6)	5,020 (33.0)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	26,927 (19.2)	7,169 (29.6)	4,928 (29.2)	7,515 (39.0)
1042	1042	51,093 (24.7)	20,448 (22.6)	30,645 (26.4)	23,134 (17.3)	22,939 (39.6)	5,020 (33.0)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	26,927 (19.2)	7,169 (29.6)	4,928 (29.2)	7,515 (39.0)

1043	52,658 (25.5)	20,448 (22.6)	32,210 (27.7)	24,565 (18.4)	23,074 (39.8)	5,020 (33.0)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	27,744 (19.8)	7,373 (30.4)	5,267 (31.2)	7,720 (40.0)
1044	53,002 (25.6)	20,588 (22.7)	32,415 (27.9)	24,769 (18.5)	23,213 (40.1)	5,020 (33.0)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	27,744 (19.8)	7,373 (30.4)	5,267 (31.2)	8,064 (41.8)
1045	53,002 (25.6)	20,588 (22.7)	32,415 (27.9)	24,769 (18.5)	23,213 (40.1)	5,020 (33.0)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	27,744 (19.8)	7,373 (30.4)	5,267 (31.2)	8,064 (41.8)
1046	53,002 (25.6)	20,588 (22.7)	32,415 (27.9)	24,769 (18.5)	23,213 (40.1)	5,020 (33.0)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	27,744 (19.8)	7,373 (30.4)	5,267 (31.2)	8,064 (41.8)
1047	53,207 (25.7)	20,588 (22.7)	32,619 (28.1)	24,973 (18.7)	23,213 (40.1)	5,020 (33.0)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	27,744 (19.8)	7,373 (30.4)	5,267 (31.2)	8,268 (42.9)
1048	53,207 (25.7)	20,588 (22.7)	32,619 (28.1)	24,973 (18.7)	23,213 (40.1)	5,020 (33.0)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	27,744 (19.8)	7,373 (30.4)	5,267 (31.2)	8,268 (42.9)
1049	53,207 (25.7)	20,588 (22.7)	32,619 (28.1)	24,973 (18.7)	23,213 (40.1)	5,020 (33.0)	1,486 (81.3)	3,069 (73.8)	27,744 (19.8)	7,373 (30.4)	5,267 (31.2)	8,268 (42.9)
1050	59,913 (29.0)	23,801 (26.3)	36,112 (31.1)	29,016 (21.7)	23,757 (41.0)	7,140 (47.0)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	31,017 (22.1)	7,635 (31.5)	6,411 (38.0)	9,953 (51.6)
1051	59,913 (29.0)	23,801 (26.3)	36,112 (31.1)	29,016 (21.7)	23,757 (41.0)	7,140 (47.0)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	31,017 (22.1)	7,635 (31.5)	6,411 (38.0)	9,953 (51.6)
1052	59,913 (29.0)	23,801 (26.3)	36,112 (31.1)	29,016 (21.7)	23,757 (41.0)	7,140 (47.0)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	31,017 (22.1)	7,635 (31.5)	6,411 (38.0)	9,953 (51.6)
1053	59,913 (29.0)	23,801 (26.3)	36,112 (31.1)	29,016 (21.7)	23,757 (41.0)	7,140 (47.0)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	31,017 (22.1)	7,635 (31.5)	6,411 (38.0)	9,953 (51.6)
1054	59,913 (29.0)	23,801 (26.3)	36,112 (31.1)	29,016 (21.7)	23,757 (41.0)	7,140 (47.0)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	31,017 (22.1)	7,635 (31.5)	6,411 (38.0)	9,953 (51.6)
1055	60,048 (29.0)	23,801 (26.3)	36,247 (31.2)	29,016 (21.7)	23,892 (41.2)	7,140 (47.0)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	31,152 (22.2)	7,635 (31.5)	6,411 (38.0)	9,953 (51.6)
1056	60,048 (29.0)	23,801 (26.3)	36,247 (31.2)	29,016 (21.7)	23,892 (41.2)	7,140 (47.0)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	31,152 (22.2)	7,635 (31.5)	6,411 (38.0)	9,953 (51.6)
1057	60,048 (29.0)	23,801 (26.3)	36,247 (31.2)	29,016 (21.7)	23,892 (41.2)	7,140 (47.0)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	31,152 (22.2)	7,635 (31.5)	6,411 (38.0)	9,953 (51.6)
1058	60,317 (29.2)	23,801 (26.3)	36,517 (31.4)	29,016 (21.7)	24,162 (41.7)	7,140 (47.0)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	31,287 (22.3)	7,635 (31.5)	6,545 (38.8)	9,953 (51.6)
1059	60,317 (29.2)	23,801 (26.3)	36,517 (31.4)	29,016 (21.7)	24,162 (41.7)	7,140 (47.0)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	31,287 (22.3)	7,635 (31.5)	6,545 (38.8)	9,953 (51.6)
1060	61,599 (29.8)	24,744 (27.3)	36,856 (31.7)	29,495 (22.1)	24,716 (42.7)	7,388 (48.6)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	32,043 (22.8)	7,912 (32.7)	6,794 (40.2)	9,953 (51.6)
1061	62,676 (30.3)	24,868 (27.5)	37,808 (32.5)	30,313 (22.7)	24,851 (42.9)	7,512 (49.4)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	32,382 (23.1)	8,321 (34.3)	6,794 (40.2)	10,282 (53.3)
1062	62,811 (30.4)	24,868 (27.5)	37,943 (32.6)	30,313 (22.7)	24,986 (43.1)	7,512 (49.4)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	32,517 (23.2)	8,321 (34.3)	6,794 (40.2)	10,282 (53.3)
1063	62,811 (30.4)	24,868 (27.5)	37,943 (32.6)	30,313 (22.7)	24,986 (43.1)	7,512 (49.4)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	32,517 (23.2)	8,321 (34.3)	6,794 (40.2)	10,282 (53.3)
1064	62,811 (30.4)	24,868 (27.5)	37,943 (32.6)	30,313 (22.7)	24,986 (43.1)	7,512 (49.4)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	32,517 (23.2)	8,321 (34.3)	6,794 (40.2)	10,282 (53.3)
1065	62,811 (30.4)	24,868 (27.5)	37,943 (32.6)	30,313 (22.7)	24,986 (43.1)	7,512 (49.4)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	32,517 (23.2)	8,321 (34.3)	6,794 (40.2)	10,282 (53.3)
1066	62,811 (30.4)	24,868 (27.5)	37,943 (32.6)	30,313 (22.7)	24,986 (43.1)	7,512 (49.4)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	32,517 (23.2)	8,321 (34.3)	6,794 (40.2)	10,282 (53.3)
1067	62,950 (30.4)	25,007 (27.6)	37,943 (32.6)	30,313 (22.7)	25,125 (43.4)	7,512 (49.4)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	32,657 (23.3)	8,321 (34.3)	6,794 (40.2)	10,282 (53.3)
1068	62,950 (30.4)	25,007 (27.6)	37,943 (32.6)	30,313 (22.7)	25,125 (43.4)	7,512 (49.4)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	32,657 (23.3)	8,321 (34.3)	6,794 (40.2)	10,282 (53.3)
1069	62,950 (30.4)	25,007 (27.6)	37,943 (32.6)	30,313 (22.7)	25,125 (43.4)	7,512 (49.4)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	32,657 (23.3)	8,321 (34.3)	6,794 (40.2)	10,282 (53.3)
1070	63,363 (30.6)	25,421 (28.1)	37,943 (32.6)	30,726 (23.0)	25,125 (43.4)	7,512 (49.4)	1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	32,932 (23.5)	8,321 (34.3)	6,932 (41.0)	10,282 (53.3)

1071	1071	63,762 (30.8)	25,685 (28.4)	38,078 (32.8)	30,726 (23.0)	25,400 (43.9)	7,637 (50.3)			1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	33,067 (23.5)	8,321 (34.3)	7,056 (41.8)	10,421 (54.0)
1072	1072	63,762 (30.8)	25,685 (28.4)	38,078 (32.8)	30,726 (23.0)	25,400 (43.9)	7,637 (50.3)			1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	33,067 (23.5)	8,321 (34.3)	7,056 (41.8)	10,421 (54.0)
1073	1073	63,762 (30.8)	25,685 (28.4)	38,078 (32.8)	30,726 (23.0)	25,400 (43.9)	7,637 (50.3)			1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	33,067 (23.5)	8,321 (34.3)	7,056 (41.8)	10,421 (54.0)
1074	1074	63,762 (30.8)	25,685 (28.4)	38,078 (32.8)	30,726 (23.0)	25,400 (43.9)	7,637 (50.3)			1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	33,067 (23.5)	8,321 (34.3)	7,056 (41.8)	10,421 (54.0)
1075	1075	64,032 (31.0)	25,685 (28.4)	38,347 (33.0)	30,726 (23.0)	25,669 (44.3)	7,637 (50.3)			1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	33,337 (23.7)	8,321 (34.3)	7,056 (41.8)	10,421 (54.0)
1076	1076	64,032 (31.0)	25,685 (28.4)	38,347 (33.0)	30,726 (23.0)	25,669 (44.3)	7,637 (50.3)			1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	33,337 (23.7)	8,321 (34.3)	7,056 (41.8)	10,421 (54.0)
1077	1077	64,302 (31.1)	25,685 (28.4)	38,617 (33.2)	30,726 (23.0)	25,939 (44.8)	7,637 (50.3)			1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	33,471 (23.8)	8,321 (34.3)	7,056 (41.8)	10,556 (54.7)
1078	1078	64,576 (31.2)	25,824 (28.5)	38,752 (33.3)	30,726 (23.0)	26,214 (45.3)	7,637 (50.3)			1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	33,611 (23.9)	8,456 (34.9)	7,056 (41.8)	10,556 (54.7)
1079	1079	64,716 (31.3)	25,964 (28.7)	38,752 (33.3)	30,726 (23.0)	26,353 (45.5)	7,637 (50.3)			1,624 (88.8)	3,273 (78.7)	33,751 (24.0)	8,456 (34.9)	7,056 (41.8)	10,556 (54.7)
1080	1080	66,235 (32.0)	26,519 (29.3)	39,716 (34.2)	31,206 (23.3)	26,767 (46.2)	8,262 (54.4)			1,828 (100.0)	3,273 (78.7)	34,618 (24.7)	8,612 (35.6)	7,347 (43.5)	10,556 (54.7)
1081	1081	66,235 (32.0)	26,519 (29.3)	39,716 (34.2)	31,206 (23.3)	26,767 (46.2)	8,262 (54.4)				3,273 (78.7)	34,618 (24.7)	8,612 (35.6)	7,347 (43.5)	10,556 (54.7)
1082	1082	66,369 (32.1)	26,519 (29.3)	39,851 (34.3)	31,206 (23.3)	26,902 (46.4)	8,262 (54.4)				3,273 (78.7)	34,618 (24.7)	8,747 (36.1)	7,347 (43.5)	10,556 (54.7)
1083	1083	66,369 (32.1)	26,519 (29.3)	39,851 (34.3)	31,206 (23.3)	26,902 (46.4)	8,262 (54.4)				3,273 (78.7)	34,618 (24.7)	8,747 (36.1)	7,347 (43.5)	10,556 (54.7)
1084	1084	66,369 (32.1)	26,519 (29.3)	39,851 (34.3)	31,206 (23.3)	26,902 (46.4)	8,262 (54.4)				3,273 (78.7)	34,618 (24.7)	8,747 (36.1)	7,347 (43.5)	10,556 (54.7)
1085	1085	66,494 (32.2)	26,643 (29.4)	39,851 (34.3)	31,206 (23.3)	26,902 (46.4)	8,386 (55.2)				3,273 (78.7)	34,742 (24.7)	8,747 (36.1)	7,347 (43.5)	10,556 (54.7)
1086	1086	66,494 (32.2)	26,643 (29.4)	39,851 (34.3)	31,206 (23.3)	26,902 (46.4)	8,386 (55.2)				3,273 (78.7)	34,742 (24.7)	8,747 (36.1)	7,347 (43.5)	10,556 (54.7)
1087	1087	66,494 (32.2)	26,643 (29.4)	39,851 (34.3)	31,206 (23.3)	26,902 (46.4)	8,386 (55.2)				3,273 (78.7)	34,742 (24.7)	8,747 (36.1)	7,347 (43.5)	10,556 (54.7)
1088	1088	66,629 (32.2)	26,643 (29.4)	39,986 (34.4)	31,206 (23.3)	27,037 (46.7)	8,386 (55.2)				3,273 (78.7)	34,742 (24.7)	8,747 (36.1)	7,482 (44.3)	10,556 (54.7)
1089	1089	66,629 (32.2)	26,643 (29.4)	39,986 (34.4)	31,206 (23.3)	27,037 (46.7)	8,386 (55.2)				3,273 (78.7)	34,742 (24.7)	8,747 (36.1)	7,482 (44.3)	10,556 (54.7)
1090	1090	67,168 (32.5)	26,643 (29.4)	40,525 (34.9)	31,206 (23.3)	27,577 (47.6)	8,386 (55.2)				3,273 (78.7)	35,147 (25.0)	8,882 (36.7)	7,482 (44.3)	10,556 (54.7)
1091	1091	67,168 (32.5)	26,643 (29.4)	40,525 (34.9)	31,206 (23.3)	27,577 (47.6)	8,386 (55.2)				3,273 (78.7)	35,147 (25.0)	8,882 (36.7)	7,482 (44.3)	10,556 (54.7)
1092	1092	67,292 (32.5)	26,767 (29.6)	40,525 (34.9)	31,206 (23.3)	27,577 (47.6)	8,510 (56.0)				3,273 (78.7)	35,271 (25.1)	8,882 (36.7)	7,482 (44.3)	10,556 (54.7)
1093	1093	67,427 (32.6)	26,767 (29.6)	40,660 (35.0)	31,206 (23.3)	27,711 (47.8)	8,510 (56.0)				3,273 (78.7)	35,271 (25.1)	9,016 (37.2)	7,482 (44.3)	10,556 (54.7)
1094	1094	67,427 (32.6)	26,767 (29.6)	40,660 (35.0)	31,206 (23.3)	27,711 (47.8)	8,510 (56.0)				3,273 (78.7)	35,271 (25.1)	9,016 (37.2)	7,482 (44.3)	10,556 (54.7)
1095	1095	67,427 (32.6)	26,767 (29.6)	40,660 (35.0)	31,206 (23.3)	27,711 (47.8)	8,510 (56.0)				3,273 (78.7)	35,271 (25.1)	9,016 (37.2)	7,482 (44.3)	10,556 (54.7)
1096	1096	67,427 (32.6)	26,767 (29.6)	40,660 (35.0)	31,206 (23.3)	27,711 (47.8)	8,510 (56.0)				3,273 (78.7)	35,271 (25.1)	9,016 (37.2)	7,482 (44.3)	10,556 (54.7)
1097	1097	67,427 (32.6)	26,767 (29.6)	40,660 (35.0)	31,206 (23.3)	27,711 (47.8)	8,510 (56.0)				3,273 (78.7)	35,271 (25.1)	9,016 (37.2)	7,482 (44.3)	10,556 (54.7)
1098	1098	67,565 (32.7)	26,905 (29.7)	40,660 (35.0)	31,343 (23.4)	27,711 (47.8)	8,510 (56.0)				3,273 (78.7)	35,409 (25.2)	9,016 (37.2)	7,482 (44.3)	10,556 (54.7)

1099	1099	67,565 (32.7)	26,905 (25.7)	40,560 (35.0)	31,343 (23.4)	27,711 (47.8)	8,510 (56.0)	35,409 (25.2)	9,016 (37.2)	7,482 (44.3)	10,556 (54.7)
1100	1100	74,971 (36.3)	32,546 (35.9)	42,425 (36.5)	37,528 (28.1)	28,809 (48.7)	8,634 (56.8)	39,745 (28.3)	10,389 (42.9)	8,018 (47.5)	10,832 (56.1)
1101	1101	75,241 (36.4)	32,546 (35.9)	42,695 (36.7)	37,528 (28.1)	29,079 (50.2)	8,634 (56.8)	39,880 (28.4)	10,389 (42.9)	8,018 (47.5)	10,967 (56.8)
1102	1109	76,050 (36.8)	33,086 (36.5)	42,964 (37.0)	37,803 (28.3)	29,488 (50.9)	8,759 (57.6)	40,290 (28.7)	10,664 (44.0)	8,142 (48.2)	10,967 (56.8)
1110	1119	77,902 (37.7)	34,329 (37.9)	43,573 (37.5)	38,971 (29.2)	30,172 (52.1)	8,759 (57.6)	41,730 (29.7)	10,803 (44.6)	8,415 (49.8)	10,967 (56.8)
1120	1129	80,210 (38.8)	35,423 (39.1)	44,787 (38.5)	39,522 (29.6)	31,805 (54.9)	8,883 (58.5)	43,085 (30.7)	11,218 (46.3)	8,954 (53.0)	10,967 (56.8)
1130	1139	81,507 (39.4)	35,976 (39.7)	45,530 (39.2)	40,140 (30.0)	32,484 (56.1)	8,883 (58.5)	44,381 (31.6)	11,218 (46.3)	8,954 (53.0)	10,967 (56.8)
1140	1149	82,058 (39.7)	36,527 (40.3)	45,530 (40.3)	40,691 (30.4)	32,484 (56.1)	8,883 (58.5)	44,794 (31.9)	11,218 (46.3)	9,092 (53.8)	10,967 (56.8)
1150	1159	83,797 (40.5)	37,906 (41.9)	45,891 (39.5)	42,135 (31.5)	32,624 (56.3)	9,039 (59.5)	45,827 (32.6)	11,649 (48.1)	9,230 (54.7)	11,104 (57.6)
1160	1169	85,532 (41.4)	38,737 (42.8)	46,795 (40.3)	43,299 (32.4)	33,038 (57.0)	9,195 (60.5)	47,011 (33.5)	11,649 (48.1)	9,502 (56.3)	11,382 (59.0)
1170	1179	86,746 (41.9)	39,138 (43.2)	47,608 (41.0)	43,845 (32.8)	33,582 (58.0)	9,319 (61.3)	47,814 (34.1)	11,649 (48.1)	9,915 (58.7)	11,382 (59.0)
1180	1189	87,334 (42.2)	39,387 (43.5)	47,947 (41.2)	44,049 (32.9)	33,717 (58.2)	9,568 (63.0)	48,073 (34.2)	11,854 (48.9)	10,039 (59.5)	11,382 (59.0)
1190	1199	88,287 (42.7)	39,800 (43.9)	48,487 (41.7)	44,462 (33.3)	34,256 (59.1)	9,668 (63.0)	48,891 (34.8)	11,988 (49.5)	10,039 (59.5)	11,382 (59.0)
1200	1299	105,360 (50.9)	46,344 (51.2)	59,016 (50.8)	57,251 (42.8)	37,796 (65.3)	10,313 (67.9)	62,233 (44.3)	13,417 (55.4)	12,727 (65.1)	12,727 (66.0)
1300	1399	116,315 (56.2)	51,361 (56.7)	64,954 (55.9)	65,388 (48.9)	39,588 (68.3)	11,339 (74.6)	71,482 (50.9)	14,223 (58.7)	11,757 (66.7)	12,866 (66.7)
1400	1499	124,205 (60.1)	55,016 (60.7)	69,188 (59.5)	70,310 (52.6)	41,654 (71.9)	12,241 (80.6)	78,567 (56.0)	14,609 (60.3)	11,881 (70.4)	13,160 (68.2)
1500	1599	134,135 (64.9)	60,508 (66.8)	73,627 (63.3)	77,227 (57.8)	44,139 (76.2)	12,770 (84.0)	84,973 (60.5)	15,727 (64.9)	12,991 (74.9)	14,458 (74.9)
1600	1699	142,351 (68.8)	63,669 (70.3)	78,682 (67.7)	83,236 (62.3)	45,940 (79.3)	13,174 (86.7)	91,061 (64.8)	16,569 (68.4)	13,399 (79.4)	15,335 (79.5)
1700	1799	148,726 (71.9)	66,575 (73.5)	82,151 (70.7)	88,229 (66.0)	47,323 (81.7)	13,174 (86.7)	95,860 (68.3)	17,528 (72.4)	13,812 (81.8)	15,539 (80.6)
1800	1899	155,904 (75.4)	69,450 (76.7)	86,455 (74.4)	93,630 (70.0)	48,695 (84.1)	13,579 (89.4)	101,728 (72.4)	17,948 (74.1)	13,947 (84.5)	16,294 (84.5)
1900	1999	162,330 (78.5)	71,797 (79.3)	90,533 (77.9)	98,827 (73.9)	49,923 (86.2)	13,579 (89.4)	106,781 (76.0)	18,907 (78.1)	14,085 (83.4)	16,570 (85.9)
2000		206,809 (100.0)	90,563 (100.0)	116,246 (100.0)	133,682 (100.0)	57,923 (100.0)	15,194 (100.0)	140,421 (100.0)	24,224 (100.0)	16,886 (100.0)	19,291 (100.0)
月平均金額		215,337	211,659	218,202	235,337	180,769	171,131	235,689	217,403	184,646	142,467
時間当たり労働時間数		1,568	1,544	1,586	1,661	1,416	1,322	1,624	1,605	1,437	1,396
第1・2・0分位数		128	130	126	133	117	123	137	124	118	97
第1・1・0分位数		1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,000
第1・1・4分位数		1,005	1,005	1,006	1,010	1,005	1,001	1,001	1,005	1,001	1,001
中位値		1,043	1,040	1,040	1,100	1,019	1,030	1,090	1,030	1,030	1,010
四分位差係数		0.3332	0.3162	0.3439	0.3194	0.2507	0.1797	0.3157	0.3688	0.2415	0.2843

【上段】 累積労働量数

【下段】 累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金階級別、性別年齢別表)
06年

産業：地域別最賃適用小売業 就業形態：(全て)

産別適用除外を含む労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当て除く)	合計		男						女					
	男性計	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	82,308	206,809	204	1,425	61,152	7,921	4,935	6,672	124,500	2,734	79,270	16,303	11,950	12,619
円		2,456							2,456		1,099	409	402	546
990		(1.2)							(2.0)		(1.4)	(2.5)	(3.4)	(4.3)
991		(1.2)							(2.0)		(1.4)	(2.5)	(3.4)	(4.3)
992		(1.2)							(2.0)		(1.4)	(2.5)	(3.4)	(4.3)
993		(1.2)							(2.0)		(1.4)	(2.5)	(3.4)	(4.3)
994		(1.2)							(2.0)		(1.4)	(2.5)	(3.4)	(4.3)
995		(1.2)							(2.0)		(1.4)	(2.5)	(3.4)	(4.3)
996		(1.2)							(2.0)		(1.4)	(2.5)	(3.4)	(4.3)
997		(1.2)							(2.0)		(1.4)	(2.5)	(3.4)	(4.3)
998		(1.2)							(2.0)		(1.4)	(2.5)	(3.4)	(4.3)
999		(1.2)							(2.0)		(1.4)	(2.5)	(3.4)	(4.3)
1,000	275	3,624						275	3,349		1,099	546	606	1,097
	(0.3)	(1.8)						(4.1)	(2.7)		(1.4)	(2.5)	(3.4)	(8.7)
1,001	2,740	18,271		135	1,404	156		1,045	15,531	138	6,666	2,209	2,134	3,211
	(3.3)	(8.8)		(9.5)	(2.3)	(2.0)		(15.7)	(8.5)	(8.4)	(42.9)	(13.5)	(17.9)	(25.4)
1,002	2,740	18,884		135	1,404	156		1,045	16,144	407	7,010	2,209	2,134	3,211
	(3.3)	(9.1)		(9.5)	(2.3)	(2.0)		(15.7)	(13.0)	(25.1)	(42.9)	(13.5)	(17.9)	(25.4)
1,003	2,875	19,289		270	1,404	156		1,045	16,414	542	7,145	2,209	2,134	3,211
	(3.5)	(9.3)		(18.9)	(2.3)	(2.0)		(15.7)	(13.2)	(33.4)	(42.9)	(13.5)	(17.9)	(25.4)
1,004	2,875	19,559		270	1,404	156		1,045	16,684	812	7,145	2,209	2,134	3,211
	(3.5)	(9.5)		(18.9)	(2.3)	(2.0)		(15.7)	(13.4)	(50.0)	(42.9)	(13.5)	(17.9)	(25.4)
1,005	2,875	21,344		270	1,404	156		1,045	18,470	812	7,965	2,896	2,134	3,490
	(3.5)	(10.3)		(18.9)	(2.3)	(2.0)		(15.7)	(14.8)	(50.0)	(42.9)	(17.8)	(17.9)	(27.7)
1,006	2,875	21,754		270	1,404	156		1,045	18,879	1,082	8,105	2,896	2,134	3,490
	(3.5)	(10.5)		(18.9)	(2.3)	(2.0)		(15.7)	(15.2)	(66.6)	(42.9)	(17.8)	(17.9)	(27.7)
1,007	2,875	21,754		270	1,404	156		1,045	18,879	1,082	8,105	2,896	2,134	3,490
	(3.5)	(10.5)		(18.9)	(2.3)	(2.0)		(15.7)	(15.2)	(66.6)	(42.9)	(17.8)	(17.9)	(27.7)
1,008	2,875	21,754		270	1,404	156		1,045	18,879	1,082	8,105	2,896	2,134	3,490
	(3.5)	(10.5)		(18.9)	(2.3)	(2.0)		(15.7)	(15.2)	(66.6)	(42.9)	(17.8)	(17.9)	(27.7)
1,009	2,875	21,754		270	1,404	156		1,045	18,879	1,082	8,105	2,896	2,134	3,490
	(3.5)	(10.5)		(18.9)	(2.3)	(2.0)		(15.7)	(15.2)	(66.6)	(42.9)	(17.8)	(17.9)	(27.7)
1,010	3,937	32,843		405	2,197	291		1,045	28,906	1,216	14,924	3,837	2,756	4,453
	(4.8)	(15.9)		(28.4)	(3.6)	(3.7)		(15.7)	(23.2)	(74.9)	(62.9)	(23.1)	(35.3)	(45.3)
1,011	3,937	33,252		405	2,197	291		1,045	29,315	1,216	14,924	4,041	2,960	4,453
	(4.8)	(16.1)		(28.4)	(3.6)	(3.7)		(15.7)	(23.5)	(74.9)	(62.9)	(24.8)	(24.8)	(35.3)
1,012	3,937	33,252		405	2,197	291		1,045	29,315	1,216	14,924	4,041	2,960	4,453
	(4.8)	(16.1)		(28.4)	(3.6)	(3.7)		(15.7)	(23.5)	(74.9)	(62.9)	(24.8)	(24.8)	(35.3)
1,013	3,937	33,252		405	2,197	291		1,045	29,315	1,216	14,924	4,041	2,960	4,453
	(4.8)	(16.1)		(28.4)	(3.6)	(3.7)		(15.7)	(23.5)	(74.9)	(62.9)	(24.8)	(24.8)	(35.3)
1,014	3,937	33,252		405	2,197	291		1,045	29,315	1,216	14,924	4,041	2,960	4,453
	(4.8)	(16.1)		(28.4)	(3.6)	(3.7)		(15.7)	(23.5)	(74.9)	(62.9)	(24.8)	(24.8)	(35.3)

1.015 -	1.015	33,656 (16.3)	4,072 (4.9)			405 (28.4)	2,332 (3.8)	291 (3.7)		1,045 (15.7)	29,585 (23.8)	1,216 (74.9)	1,721 (62.9)	15,059 (19.0)	4,176 (25.6)	2,960 (24.8)	4,453 (35.3)
1.016 -	1.016	33,926 (16.4)	4,072 (4.9)			405 (28.4)	2,332 (3.8)	291 (3.7)		1,045 (15.7)	29,854 (24.0)	1,216 (74.9)	1,990 (72.8)	15,059 (19.0)	4,176 (25.6)	2,960 (24.8)	4,453 (35.3)
1.017 -	1.017	33,926 (16.4)	4,072 (4.9)			405 (28.4)	2,332 (3.8)	291 (3.7)		1,045 (15.7)	29,854 (24.0)	1,216 (74.9)	1,990 (72.8)	15,059 (19.0)	4,176 (25.6)	2,960 (24.8)	4,453 (35.3)
1.018 -	1.018	33,926 (16.4)	4,072 (4.9)			405 (28.4)	2,332 (3.8)	291 (3.7)		1,045 (15.7)	29,854 (24.0)	1,216 (74.9)	1,990 (72.8)	15,059 (19.0)	4,176 (25.6)	2,960 (24.8)	4,453 (35.3)
1.019 -	1.019	35,866 (17.3)	4,072 (4.9)			405 (28.4)	2,332 (3.8)	291 (3.7)		1,045 (15.7)	31,794 (25.5)	1,216 (74.9)	1,990 (72.8)	16,446 (20.7)	4,314 (26.5)	3,235 (27.1)	4,593 (36.4)
1.020	1.020	41,635 (20.1)	5,224 (6.3)			674 (47.3)	3,010 (4.9)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	36,411 (29.2)	1,486 (91.5)	2,260 (82.7)	19,568 (24.7)	4,588 (28.1)	3,712 (31.1)	4,797 (38.0)
1.021	1.021	42,860 (20.7)	5,563 (6.8)			674 (47.3)	3,145 (5.1)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	37,297 (30.0)	1,486 (91.5)	2,260 (82.7)	19,703 (24.9)	4,726 (29.0)	3,712 (31.1)	5,410 (42.9)
1.022	1.022	43,122 (20.9)	5,563 (6.8)			674 (47.3)	3,145 (5.1)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	37,559 (30.2)	1,486 (91.5)	2,260 (82.7)	19,965 (25.2)	4,726 (29.0)	3,712 (31.1)	5,410 (42.9)
1.023	1.023	43,282 (20.9)	5,563 (6.8)			674 (47.3)	3,145 (5.1)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	37,698 (30.3)	1,486 (91.5)	2,260 (82.7)	20,105 (25.4)	4,726 (29.0)	3,712 (31.1)	5,410 (42.9)
1.024	1.024	43,282 (20.9)	5,563 (6.8)			674 (47.3)	3,145 (5.1)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	37,698 (30.3)	1,486 (91.5)	2,260 (82.7)	20,105 (25.4)	4,726 (29.0)	3,712 (31.1)	5,410 (42.9)
1.025	1.025	43,941 (21.2)	5,698 (6.9)			674 (47.3)	3,280 (5.4)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	38,243 (30.7)	1,486 (91.5)	2,260 (82.7)	20,509 (25.9)	4,865 (29.8)	3,712 (31.1)	5,410 (42.9)
1.026	1.026	43,941 (21.2)	5,698 (6.9)			674 (47.3)	3,280 (5.4)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	38,243 (30.7)	1,486 (91.5)	2,260 (82.7)	20,509 (25.9)	4,865 (29.8)	3,712 (31.1)	5,410 (42.9)
1.027	1.027	43,941 (21.2)	5,698 (6.9)			674 (47.3)	3,280 (5.4)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	38,243 (30.7)	1,486 (91.5)	2,260 (82.7)	20,509 (25.9)	4,865 (29.8)	3,712 (31.1)	5,410 (42.9)
1.028	1.028	43,941 (21.2)	5,698 (6.9)			674 (47.3)	3,280 (5.4)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	38,243 (30.7)	1,486 (91.5)	2,260 (82.7)	20,509 (25.9)	4,865 (29.8)	3,712 (31.1)	5,410 (42.9)
1.029	1.029	47,709 (23.1)	5,838 (7.1)			674 (47.3)	3,419 (5.6)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	41,872 (33.6)	1,486 (91.5)	2,260 (82.7)	21,390 (27.0)	5,946 (36.5)	4,793 (40.1)	5,997 (47.5)
1.030	1.030	47,844 (23.1)	5,838 (7.1)			674 (47.3)	3,419 (5.6)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	42,006 (33.7)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	21,390 (27.0)	5,946 (36.5)	4,793 (40.1)	5,997 (47.5)
1.031	1.031	47,979 (23.2)	5,973 (7.3)			674 (47.3)	3,554 (5.8)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	42,006 (33.7)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	21,390 (27.0)	5,946 (36.5)	4,793 (40.1)	5,997 (47.5)
1.032	1.032	47,979 (23.2)	5,973 (7.3)			674 (47.3)	3,554 (5.8)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	42,006 (33.7)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	21,390 (27.0)	5,946 (36.5)	4,793 (40.1)	5,997 (47.5)
1.033	1.033	47,979 (23.2)	5,973 (7.3)			674 (47.3)	3,554 (5.8)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	42,006 (33.7)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	21,390 (27.0)	5,946 (36.5)	4,793 (40.1)	5,997 (47.5)
1.034	1.034	47,979 (23.2)	5,973 (7.3)			674 (47.3)	3,554 (5.8)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	42,006 (33.7)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	21,390 (27.0)	5,946 (36.5)	4,793 (40.1)	5,997 (47.5)
1.035	1.035	48,114 (23.3)	5,973 (7.3)			674 (47.3)	3,554 (5.8)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	42,141 (33.8)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	21,525 (27.2)	5,946 (36.5)	4,793 (40.1)	5,997 (47.5)
1.036	1.036	48,114 (23.3)	5,973 (7.3)			674 (47.3)	3,554 (5.8)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	42,141 (33.8)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	21,525 (27.2)	5,946 (36.5)	4,793 (40.1)	5,997 (47.5)
1.037	1.037	48,114 (23.3)	5,973 (7.3)			674 (47.3)	3,554 (5.8)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	42,141 (33.8)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	21,525 (27.2)	5,946 (36.5)	4,793 (40.1)	5,997 (47.5)
1.038	1.038	48,114 (23.3)	5,973 (7.3)			674 (47.3)	3,554 (5.8)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	42,141 (33.8)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	21,525 (27.2)	5,946 (36.5)	4,793 (40.1)	5,997 (47.5)
1.039	1.039	50,969 (24.6)	6,317 (7.7)			674 (47.3)	3,898 (6.4)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	44,653 (35.9)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	23,029 (27.2)	6,549 (36.5)	4,928 (41.2)	6,266 (47.5)
1.040	1.040	51,093 (24.7)	6,317 (7.7)			674 (47.3)	3,898 (6.4)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	44,777 (36.0)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	23,029 (29.1)	6,673 (40.9)	4,928 (41.2)	6,266 (47.5)
1.041	1.041	51,093 (24.7)	6,317 (7.7)			674 (47.3)	3,898 (6.4)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	44,777 (36.0)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	23,029 (29.1)	6,673 (40.9)	4,928 (41.2)	6,266 (47.5)
1.042	1.042	51,093 (24.7)	6,317 (7.7)			674 (47.3)	3,898 (6.4)	495 (6.3)		1,249 (18.7)	44,777 (36.0)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	23,029 (29.1)	6,673 (40.9)	4,928 (41.2)	6,266 (47.5)

1.043	1.043	52,658 (25.5)	7,747 (9.4)		674 (47.3)	4,715 (7.7)	700 (8.8)	204 (4.1)	1,453 (21.8)	44,912 (36.1)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	23,029 (29.1)	6,673 (40.9)	5,062 (42.4)	6,266 (49.7)
1.044	1.044	53,002 (25.6)	7,747 (9.4)		674 (47.3)	4,715 (7.7)	700 (8.8)	204 (4.1)	1,453 (21.8)	45,256 (36.3)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	23,029 (29.1)	6,673 (40.9)	5,062 (42.4)	6,610 (52.4)
1.045	1.045	53,002 (25.6)	7,747 (9.4)		674 (47.3)	4,715 (7.7)	700 (8.8)	204 (4.1)	1,453 (21.8)	45,256 (36.3)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	23,029 (29.1)	6,673 (40.9)	5,062 (42.4)	6,610 (52.4)
1.046	1.046	53,002 (25.6)	7,747 (9.4)		674 (47.3)	4,715 (7.7)	700 (8.8)	204 (4.1)	1,453 (21.8)	45,256 (36.3)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	23,029 (29.1)	6,673 (40.9)	5,062 (42.4)	6,610 (52.4)
1.047	1.047	53,207 (25.7)	7,747 (9.4)		674 (47.3)	4,715 (7.7)	700 (8.8)	204 (4.1)	1,453 (21.8)	45,460 (36.5)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	23,029 (29.1)	6,673 (40.9)	5,062 (42.4)	6,815 (54.0)
1.048	1.048	53,207 (25.7)	7,747 (9.4)		674 (47.3)	4,715 (7.7)	700 (8.8)	204 (4.1)	1,453 (21.8)	45,460 (36.5)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	23,029 (29.1)	6,673 (40.9)	5,062 (42.4)	6,815 (54.0)
1.049	1.049	53,207 (25.7)	7,747 (9.4)		674 (47.3)	4,715 (7.7)	700 (8.8)	204 (4.1)	1,453 (21.8)	45,460 (36.5)	1,486 (91.5)	2,395 (87.6)	23,029 (29.1)	6,673 (40.9)	5,062 (42.4)	6,815 (54.0)
1.050	1.050	59,913 (29.0)	8,549 (10.4)		674 (47.3)	5,259 (8.6)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	51,364 (41.3)	1,624 (100.0)	2,599 (95.1)	25,758 (32.5)	6,935 (42.5)	6,082 (50.9)	8,365 (66.3)
1.051	1.051	59,913 (29.0)	8,549 (10.4)		674 (47.3)	5,259 (8.6)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	51,364 (41.3)		2,599 (95.1)	25,758 (32.5)	6,935 (42.5)	6,082 (50.9)	8,365 (66.3)
1.052	1.052	59,913 (29.0)	8,549 (10.4)		674 (47.3)	5,259 (8.6)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	51,364 (41.3)		2,599 (95.1)	25,758 (32.5)	6,935 (42.5)	6,082 (50.9)	8,365 (66.3)
1.053	1.053	59,913 (29.0)	8,549 (10.4)		674 (47.3)	5,259 (8.6)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	51,364 (41.3)		2,599 (95.1)	25,758 (32.5)	6,935 (42.5)	6,082 (50.9)	8,365 (66.3)
1.054	1.054	60,048 (29.0)	8,549 (10.4)		674 (47.3)	5,259 (8.6)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	51,498 (41.4)		2,599 (95.1)	25,893 (32.7)	6,935 (42.5)	6,082 (50.9)	8,365 (66.3)
1.055	1.055	60,048 (29.0)	8,549 (10.4)		674 (47.3)	5,259 (8.6)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	51,498 (41.4)		2,599 (95.1)	25,893 (32.7)	6,935 (42.5)	6,082 (50.9)	8,365 (66.3)
1.056	1.056	60,048 (29.0)	8,549 (10.4)		674 (47.3)	5,259 (8.6)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	51,498 (41.4)		2,599 (95.1)	25,893 (32.7)	6,935 (42.5)	6,082 (50.9)	8,365 (66.3)
1.057	1.057	60,048 (29.0)	8,549 (10.4)		674 (47.3)	5,259 (8.6)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	51,498 (41.4)		2,599 (95.1)	25,893 (32.7)	6,935 (42.5)	6,082 (50.9)	8,365 (66.3)
1.058	1.058	60,317 (29.2)	8,549 (10.4)		674 (47.3)	5,259 (8.6)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	51,768 (41.6)		2,599 (95.1)	26,028 (32.8)	6,935 (42.5)	6,217 (52.0)	8,365 (66.3)
1.059	1.059	60,317 (29.2)	8,549 (10.4)		674 (47.3)	5,259 (8.6)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	51,768 (41.6)		2,599 (95.1)	26,028 (32.8)	6,935 (42.5)	6,217 (52.0)	8,365 (66.3)
1.060	1.060	61,599 (29.8)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	52,771 (42.4)		2,599 (95.1)	26,505 (33.4)	7,213 (44.2)	6,465 (54.1)	8,365 (66.3)
1.061	1.061	62,676 (30.3)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	53,847 (43.3)		2,599 (95.1)	26,844 (33.9)	7,621 (46.7)	6,465 (54.1)	8,694 (68.9)
1.062	1.062	62,811 (30.4)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	53,982 (43.4)		2,599 (95.1)	26,979 (34.0)	7,621 (46.7)	6,465 (54.1)	8,694 (68.9)
1.063	1.063	62,811 (30.4)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	53,982 (43.4)		2,599 (95.1)	26,979 (34.0)	7,621 (46.7)	6,465 (54.1)	8,694 (68.9)
1.064	1.064	62,811 (30.4)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	53,982 (43.4)		2,599 (95.1)	26,979 (34.0)	7,621 (46.7)	6,465 (54.1)	8,694 (68.9)
1.065	1.065	62,811 (30.4)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	53,982 (43.4)		2,599 (95.1)	26,979 (34.0)	7,621 (46.7)	6,465 (54.1)	8,694 (68.9)
1.066	1.066	62,811 (30.4)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	53,982 (43.4)		2,599 (95.1)	26,979 (34.0)	7,621 (46.7)	6,465 (54.1)	8,694 (68.9)
1.067	1.067	62,950 (30.4)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	54,122 (43.5)		2,599 (95.1)	27,118 (34.2)	7,621 (46.7)	6,465 (54.1)	8,694 (68.9)
1.068	1.068	62,950 (30.4)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	54,122 (43.5)		2,599 (95.1)	27,118 (34.2)	7,621 (46.7)	6,465 (54.1)	8,694 (68.9)
1.069	1.069	62,950 (30.4)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	54,122 (43.5)		2,599 (95.1)	27,118 (34.2)	7,621 (46.7)	6,465 (54.1)	8,694 (68.9)
1.070	1.070	63,363 (30.6)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	54,535 (43.8)		2,599 (95.1)	27,394 (34.6)	7,621 (46.7)	6,603 (55.3)	8,694 (68.9)

1.071	1.071	63,762 (30.8)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	54,934 (44.1)		2,599 (95.1)	27,529 (34.7)	7,621 (46.7)	6,727 (56.3)	8,833 (70.0)
1.072	1.072	63,762 (30.8)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	54,934 (44.1)		2,599 (95.1)	27,529 (34.7)	7,621 (46.7)	6,727 (56.3)	8,833 (70.0)
1.073	1.073	63,762 (30.8)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	54,934 (44.1)		2,599 (95.1)	27,529 (34.7)	7,621 (46.7)	6,727 (56.3)	8,833 (70.0)
1.074	1.074	63,762 (30.8)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	54,934 (44.1)		2,599 (95.1)	27,529 (34.7)	7,621 (46.7)	6,727 (56.3)	8,833 (70.0)
1.075	1.075	64,032 (31.0)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	55,203 (44.3)		2,599 (95.1)	27,798 (35.1)	7,621 (46.7)	6,727 (56.3)	8,833 (70.0)
1.076	1.076	64,032 (31.0)	8,829 (10.7)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,588 (23.8)	55,203 (44.3)		2,599 (95.1)	27,798 (35.1)	7,621 (46.7)	6,727 (56.3)	8,833 (70.0)
1.077	1.077	64,302 (31.1)	8,963 (10.9)		674 (47.3)	5,538 (9.1)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	55,338 (44.4)		2,599 (95.1)	27,933 (35.2)	7,621 (46.7)	6,727 (56.3)	8,833 (70.0)
1.078	1.078	64,576 (31.2)	9,103 (11.1)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	55,473 (44.6)		2,599 (95.1)	27,933 (35.2)	7,756 (47.6)	6,727 (56.3)	8,833 (70.0)
1.079	1.079	64,716 (31.3)	9,103 (11.1)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	55,613 (44.7)		2,599 (95.1)	28,073 (35.4)	7,756 (47.6)	6,727 (56.3)	8,833 (70.0)
1.080	1.080	66,235 (32.0)	9,307 (11.3)	204 (100.0)	674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	56,927 (45.7)		2,599 (95.1)	28,940 (36.5)	7,912 (48.5)	7,018 (58.7)	8,833 (70.0)
1.081	1.081	66,235 (32.0)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	56,927 (45.7)		2,599 (95.1)	28,940 (36.5)	7,912 (48.5)	7,018 (58.7)	8,833 (70.0)
1.082	1.082	66,369 (32.1)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	57,062 (45.7)		2,599 (95.1)	28,940 (36.5)	8,047 (49.4)	7,018 (58.7)	8,833 (70.0)
1.083	1.083	66,369 (32.1)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	57,062 (45.8)		2,599 (95.1)	28,940 (36.5)	8,047 (49.4)	7,018 (58.7)	8,833 (70.0)
1.084	1.084	66,369 (32.1)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	57,062 (45.8)		2,599 (95.1)	28,940 (36.5)	8,047 (49.4)	7,018 (58.7)	8,833 (70.0)
1.085	1.085	66,494 (32.2)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	57,186 (45.8)		2,599 (95.1)	29,064 (36.5)	8,047 (49.4)	7,018 (58.7)	8,833 (70.0)
1.086	1.086	66,494 (32.2)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	57,186 (45.9)		2,599 (95.1)	29,064 (36.7)	8,047 (49.4)	7,018 (58.7)	8,833 (70.0)
1.087	1.087	66,494 (32.2)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	57,186 (45.9)		2,599 (95.1)	29,064 (36.7)	8,047 (49.4)	7,018 (58.7)	8,833 (70.0)
1.088	1.088	66,629 (32.2)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	57,321 (46.0)		2,599 (95.1)	29,064 (36.7)	8,047 (49.4)	7,153 (59.9)	8,833 (70.0)
1.089	1.089	66,629 (32.2)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	57,321 (46.0)		2,599 (95.1)	29,064 (36.7)	8,047 (49.4)	7,153 (59.9)	8,833 (70.0)
1.090	1.090	67,168 (32.5)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	57,860 (46.5)		2,599 (95.1)	29,469 (37.2)	8,182 (50.2)	7,153 (59.9)	8,833 (70.0)
1.091	1.091	67,168 (32.5)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	57,860 (46.5)		2,599 (95.1)	29,469 (37.2)	8,182 (50.2)	7,153 (59.9)	8,833 (70.0)
1.092	1.092	67,292 (32.5)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	57,985 (46.6)		2,599 (95.1)	29,593 (37.3)	8,182 (50.2)	7,153 (59.9)	8,833 (70.0)
1.093	1.093	67,427 (32.6)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	58,120 (46.7)		2,599 (95.1)	29,593 (37.3)	8,317 (51.0)	7,153 (59.9)	8,833 (70.0)
1.094	1.094	67,427 (32.6)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	58,120 (46.7)		2,599 (95.1)	29,593 (37.3)	8,317 (51.0)	7,153 (59.9)	8,833 (70.0)
1.095	1.095	67,427 (32.6)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	58,120 (46.7)		2,599 (95.1)	29,593 (37.3)	8,317 (51.0)	7,153 (59.9)	8,833 (70.0)
1.096	1.096	67,427 (32.6)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	58,120 (46.7)		2,599 (95.1)	29,593 (37.3)	8,317 (51.0)	7,153 (59.9)	8,833 (70.0)
1.097	1.097	67,427 (32.6)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	58,120 (46.7)		2,599 (95.1)	29,593 (37.3)	8,317 (51.0)	7,153 (59.9)	8,833 (70.0)
1.098	1.098	67,565 (32.7)	9,307 (11.3)		674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	58,257 (46.8)		2,599 (95.1)	29,731 (37.5)	8,317 (51.0)	7,153 (59.9)	8,833 (70.0)

1.099	1.099	67,565 (32.7)	9,307 (11.3)	674 (47.3)	5,678 (9.3)	700 (8.8)	329 (6.7)	1,723 (25.8)	58,257 (46.8)	29,731 (37.5)	8,317 (51.0)	7,153 (59.9)	8,833 (70.0)
1.100	1.100	74,971 (36.3)	11,637 (14.1)	1,425 (100.0)	7,122 (11.6)	700 (8.8)	463 (9.4)	1,723 (25.8)	63,334 (50.9)	32,623 (41.2)	9,690 (59.4)	7,555 (63.2)	9,109 (72.2)
1.101	1.101	75,241 (36.4)	11,637 (14.1)		7,122 (11.6)	700 (8.8)	463 (9.4)	1,723 (25.8)	63,604 (51.1)	32,788 (41.3)	9,690 (59.4)	7,555 (63.2)	9,244 (73.2)
1.102	1.109	76,050 (36.8)	11,637 (14.1)		7,122 (11.6)	700 (8.8)	463 (9.4)	1,723 (25.8)	64,413 (51.7)	33,169 (41.8)	9,964 (61.1)	7,679 (64.3)	9,244 (73.2)
1.110	1.119	77,902 (37.7)	12,185 (14.8)		7,535 (12.3)	700 (8.8)	598 (12.1)	1,723 (25.8)	67,887 (52.8)	35,412 (43.1)	10,518 (62.0)	8,356 (65.4)	9,244 (73.2)
1.120	1.129	80,210 (38.8)	12,323 (15.0)		7,673 (12.5)	700 (8.8)	598 (12.1)	1,723 (25.8)	68,980 (54.5)	36,504 (44.7)	10,518 (64.5)	8,356 (69.9)	9,244 (73.2)
1.130	1.139	81,507 (39.4)	12,527 (15.2)		7,877 (12.9)	700 (8.8)	598 (12.1)	1,723 (25.8)	69,393 (55.4)	36,780 (46.1)	10,518 (64.5)	8,494 (69.9)	9,244 (73.2)
1.140	1.149	82,058 (39.7)	12,665 (15.4)		8,015 (13.1)	700 (8.8)	598 (12.1)	1,723 (25.8)	69,393 (55.7)	36,780 (46.4)	10,518 (64.5)	8,494 (71.1)	9,244 (73.2)
1.150	1.159	83,797 (40.5)	12,959 (15.7)		8,015 (13.1)	856 (10.8)	598 (12.1)	1,861 (27.9)	70,839 (56.9)	37,812 (47.7)	10,793 (66.2)	8,632 (72.2)	9,244 (73.2)
1.160	1.169	85,532 (41.4)	13,734 (16.7)		8,513 (13.9)	856 (10.8)	598 (12.1)	2,138 (32.0)	71,797 (57.7)	38,498 (48.6)	10,793 (66.2)	8,904 (74.5)	9,244 (73.2)
1.170	1.179	86,746 (41.9)	14,281 (17.4)		8,922 (14.6)	856 (10.8)	736 (14.9)	2,138 (32.0)	72,466 (58.2)	38,892 (49.1)	10,793 (66.2)	9,179 (76.8)	9,244 (73.2)
1.180	1.189	87,334 (42.2)	14,281 (17.4)		8,922 (14.6)	856 (10.8)	736 (14.9)	2,138 (32.0)	73,053 (58.7)	39,151 (49.4)	10,998 (67.5)	9,303 (77.8)	9,244 (73.2)
1.190	1.199	88,287 (42.7)	14,418 (17.5)		9,059 (14.8)	856 (10.8)	736 (14.9)	2,138 (32.0)	73,868 (59.3)	39,831 (50.2)	11,133 (68.3)	9,303 (77.8)	9,244 (73.2)
1.200	1.299	105,360 (50.9)	18,457 (22.4)		11,877 (19.4)	1,402 (17.7)	876 (17.7)	2,673 (40.1)	86,903 (69.8)	50,395 (63.5)	12,015 (73.7)	10,121 (84.7)	10,054 (79.7)
1.300	1.399	116,315 (56.2)	24,045 (29.2)		16,708 (27.3)	1,866 (23.6)	1,170 (23.7)	2,673 (40.1)	92,270 (74.1)	54,774 (69.1)	12,357 (75.8)	10,587 (88.6)	10,194 (80.8)
1.400	1.499	124,205 (60.1)	27,693 (33.6)		20,095 (32.9)	2,128 (26.9)	1,170 (23.7)	2,673 (40.1)	96,511 (77.5)	58,473 (73.8)	12,481 (76.6)	10,711 (89.6)	10,488 (83.1)
1.500	1.599	134,135 (64.9)	33,430 (40.6)		23,614 (38.6)	2,559 (32.3)	1,862 (37.7)	3,766 (56.4)	100,705 (80.9)	61,359 (77.4)	13,167 (80.8)	11,128 (93.1)	10,692 (84.7)
1.600	1.699	142,351 (68.8)	38,372 (46.6)		27,385 (44.8)	3,197 (40.4)	1,862 (37.7)	4,299 (64.4)	103,979 (83.5)	63,676 (80.3)	13,372 (82.0)	11,537 (96.5)	11,036 (87.5)
1.700	1.799	148,726 (71.9)	42,764 (52.0)		30,682 (50.2)	3,674 (46.4)	2,275 (46.1)	4,503 (67.5)	105,962 (85.1)	65,178 (82.2)	13,853 (85.0)	11,537 (96.5)	11,036 (87.5)
1.800	1.899	155,904 (75.4)	46,735 (56.8)		34,157 (55.9)	3,830 (48.4)	2,410 (48.8)	4,707 (70.6)	109,170 (87.7)	67,571 (85.2)	14,117 (86.6)	11,537 (96.5)	11,587 (91.8)
1.900	1.999	162,330 (78.5)	50,433 (61.3)		37,101 (60.7)	4,310 (54.4)	2,548 (51.6)	4,845 (72.6)	111,896 (89.9)	69,680 (87.9)	14,597 (89.5)	11,537 (96.5)	11,725 (92.9)
2.000		206,809 (100.0)	82,308 (100.0)		61,152 (100.0)	7,921 (100.0)	4,935 (100.0)	6,672 (100.0)	124,500 (100.0)	79,270 (100.0)	16,303 (100.0)	11,950 (100.0)	12,619 (100.0)
月平均賃金額		215,337	309,532	48,600	315,576	353,139	360,099	226,157	153,063	174,062	150,487	112,184	98,222
時間当たり労働時間		1,568	1,952	1,080	1,953	2,179	2,155	1,737	1,011	1,369	1,326	1,141	1,215
月一人当たり労働時間数		128	155	45	160	161	166	124	34	110	106	99	83
第1・2・0分位数		1,001	1,020	1,080	1,021	1,020	1,050	1,001	1,001	1,001	1,001	1,000	1,000
第1・1・0分位数		1,005	1,050	1,080	1,100	1,150	1,110	1,001	1,001	1,005	1,001	1,001	1,001
第1・4分位数		1,043	1,325	1,080	1,355	1,423	1,507	1,077	1,019	1,022	1,015	1,019	1,001
中位値		1,265	1,750	1,080	1,798	1,907	1,967	1,527	1,100	1,193	1,050	1,050	1,044
四分位差係数		0.3332	0.2920		0.2636	0.3618	0.3366	0.3635	0.1850	0.2200	0.1651	0.0719	0.0953
					【下段】								
					累積労働量								
					累積労働量								

総括表(1) (産業・就業形態別の資金種別、規模別、地域別、年齢別)
06年

産業：地域別最適用サービス業 就業形態：(全て)

産別適用除外を含む労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当てを除く)	合計	規模別				地域別				年齢別								
		10~29人				30~99人				阪神	播磨	県北・淡路	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~9歳	60~64歳	65歳以上
		1~9人	10~29人	30~99人	100人以上													
計	359,601	163,010	196,540	51	241,421	91,634	26,546	3,186	13,841	218,507	43,287	34,829	45,951					
円	9,367	7,696	1,670	8,076	262	1,029	1,447	1,738	3,638	1,738	1,447	1,447	2,544					
990	(2.6)	(4.7)	(0.8)	(3.3)	262	1,029	1,447	1,738	3,638	1,738	1,447	1,447	2,544					
991	(2.6)	(4.7)	(0.8)	(3.3)	262	1,029	1,447	1,738	3,638	1,738	1,447	1,447	2,544					
992	(2.6)	(4.7)	(0.8)	(3.3)	262	1,029	1,447	1,738	3,638	1,738	1,447	1,447	2,544					
993	(2.6)	(4.7)	(0.8)	(3.3)	262	1,029	1,447	1,738	3,638	1,738	1,447	1,447	2,544					
994	(2.7)	(4.7)	(0.9)	(3.4)	262	1,029	1,447	1,738	3,638	1,738	1,447	1,447	2,544					
995	(2.7)	(4.7)	(1.0)	(3.5)	262	1,029	1,447	1,738	3,638	1,738	1,447	1,447	2,544					
996	(2.7)	(4.7)	(1.0)	(3.5)	262	1,029	1,447	1,738	3,638	1,738	1,447	1,447	2,544					
997	(2.7)	(4.7)	(1.0)	(3.5)	262	1,029	1,447	1,738	3,638	1,738	1,447	1,447	2,544					
998	(2.7)	(4.7)	(1.0)	(3.5)	262	1,029	1,447	1,738	3,638	1,738	1,447	1,447	2,544					
999	(2.7)	(4.7)	(1.0)	(3.5)	262	1,029	1,447	1,738	3,638	1,738	1,447	1,447	2,544					
1000	(3.2)	(5.9)	(1.0)	(3.9)	915	1,220	1,220	1,220	1,220	4,696	1,923	1,540	2,544					
1001	(10.5)	(15.3)	(6.5)	(8.8)	21,270	3,892	3,892	3,892	3,892	14,236	3,683	6,052	8,623					
1002	(10.5)	(15.3)	(6.5)	(8.8)	21,270	3,892	3,892	3,892	3,892	14,236	3,683	6,052	8,623					
1003	(10.6)	(15.3)	(6.7)	(8.9)	21,547	3,892	3,892	3,892	3,892	14,328	3,775	6,052	8,623					
1004	(10.7)	(15.5)	(6.8)	(9.2)	22,095	3,892	3,892	3,892	3,892	14,783	3,775	6,052	8,623					
1005	(11.2)	(15.7)	(7.5)	(9.8)	23,613	3,892	3,892	3,892	3,892	15,006	4,221	6,052	9,326					
1006	(11.2)	(15.7)	(7.6)	(9.9)	23,799	3,892	3,892	3,892	3,892	15,099	4,314	6,052	9,326					
1007	(11.5)	(16.2)	(7.6)	(10.1)	24,424	3,892	3,892	3,892	3,892	15,849	4,493	6,052	9,326					
1008	(11.7)	(16.7)	(7.6)	(10.5)	25,236	3,892	3,892	3,892	3,892	16,471	4,493	6,052	9,326					
1009	(11.9)	(16.9)	(7.7)	(10.7)	25,734	3,892	3,892	3,892	3,892	16,969	4,493	6,052	9,326					
1010	(15.2)	(19.7)	(11.5)	(13.8)	33,416	4,852	4,852	4,852	4,852	24,304	5,240	7,118	11,034					
1011	(15.4)	(19.9)	(11.7)	(14.1)	34,114	4,852	4,852	4,852	4,852	24,618	5,240	7,118	11,196					
1012	(15.4)	(20.0)	(11.7)	(14.1)	34,114	4,852	4,852	4,852	4,852	24,693	5,240	7,118	11,196					
1013	(15.4)	(20.0)	(11.7)	(14.1)	34,114	4,852	4,852	4,852	4,852	24,693	5,240	7,118	11,196					
1014	(15.4)	(20.0)	(11.7)	(14.1)	34,114	4,852	4,852	4,852	4,852	24,693	5,240	7,118	11,196					

1015 -	1015	56,152 (15.6)	32,526 (20.0)	23,626 (12.0)		34,560 (14.3)	16,740 (18.3)	4,852 (18.3)		1,700 (53.4)	5,593 (40.4)	25,222 (11.5)	5,240 (12.1)	7,201 (20.7)	11,196 (24.4)
1016 -	1016	56,328 (15.7)	32,526 (20.0)	23,802 (12.1)		34,652 (14.4)	16,824 (18.4)	4,852 (18.3)		1,700 (53.4)	5,593 (40.4)	25,398 (11.6)	5,240 (12.1)	7,201 (20.7)	11,196 (24.4)
1017 -	1017	56,452 (15.7)	32,650 (20.0)	23,802 (12.1)		34,776 (14.4)	16,824 (18.4)	4,852 (18.3)		1,700 (53.4)	5,593 (40.4)	25,522 (11.7)	5,240 (12.1)	7,201 (20.7)	11,196 (24.4)
1018 -	1018	56,544 (15.7)	32,650 (20.0)	23,894 (12.2)		34,869 (14.4)	16,824 (18.4)	4,852 (18.3)		1,700 (53.4)	5,593 (40.4)	25,615 (11.7)	5,240 (12.1)	7,201 (20.7)	11,196 (24.4)
1019 -	1019	56,726 (15.8)	32,726 (20.1)	24,001 (12.2)		34,869 (14.4)	17,006 (18.6)	4,852 (18.3)		1,700 (53.4)	5,593 (40.4)	25,721 (11.8)	5,315 (12.3)	7,201 (20.7)	11,198 (24.4)
1020	1020	59,589 (16.6)	33,175 (20.4)	26,395 (13.4)	19 (37.0)	36,254 (15.0)	18,351 (20.0)	4,984 (18.8)		1,700 (53.4)	6,152 (44.4)	28,022 (12.8)	5,315 (12.3)	7,201 (20.7)	11,198 (24.4)
1021	1021	59,841 (16.6)	33,427 (20.5)	26,395 (13.4)	19 (37.0)	36,345 (15.1)	18,512 (20.2)	4,984 (18.8)		1,700 (53.4)	6,152 (44.4)	28,022 (12.8)	5,567 (12.9)	7,201 (20.7)	11,198 (24.4)
1022	1022	60,168 (16.7)	33,754 (20.7)	26,395 (13.4)	19 (37.0)	36,436 (15.1)	18,749 (20.5)	4,984 (18.8)		1,700 (53.4)	6,152 (44.4)	28,350 (13.0)	5,567 (12.9)	7,201 (20.7)	11,198 (24.4)
1023	1023	60,168 (16.7)	33,754 (20.7)	26,395 (13.4)	19 (37.0)	36,436 (15.1)	18,749 (20.5)	4,984 (18.8)		1,700 (53.4)	6,152 (44.4)	28,350 (13.0)	5,567 (12.9)	7,201 (20.7)	11,198 (24.4)
1024	1024	60,168 (16.7)	33,754 (20.7)	26,395 (13.4)	19 (37.0)	36,436 (15.1)	18,749 (20.5)	4,984 (18.8)		1,700 (53.4)	6,152 (44.4)	28,350 (13.0)	5,567 (12.9)	7,201 (20.7)	11,198 (24.4)
1025	1025	61,668 (17.1)	34,808 (21.4)	26,841 (13.7)	19 (37.0)	37,289 (15.4)	19,395 (21.2)	4,984 (18.8)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	28,734 (13.2)	6,038 (13.9)	7,362 (21.1)	11,198 (24.4)
1026	1026	61,668 (17.1)	34,808 (21.4)	26,841 (13.7)	19 (37.0)	37,289 (15.4)	19,395 (21.2)	4,984 (18.8)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	28,734 (13.2)	6,038 (13.9)	7,362 (21.1)	11,198 (24.4)
1027	1027	61,668 (17.1)	34,808 (21.4)	26,841 (13.7)	19 (37.0)	37,289 (15.4)	19,395 (21.2)	4,984 (18.8)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	28,734 (13.2)	6,038 (13.9)	7,362 (21.1)	11,198 (24.4)
1028	1028	62,019 (17.2)	34,974 (21.5)	27,026 (13.8)	19 (37.0)	37,565 (15.6)	19,470 (21.2)	4,984 (18.8)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	28,903 (13.2)	6,130 (14.2)	7,362 (21.1)	11,289 (24.6)
1029	1029	62,474 (17.4)	35,429 (21.7)	27,026 (13.8)	19 (37.0)	37,689 (15.6)	19,670 (21.5)	5,115 (19.3)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	29,234 (13.4)	6,130 (14.2)	7,362 (21.1)	11,412 (24.8)
1030	1030	64,896 (18.0)	36,048 (22.1)	28,830 (14.7)	19 (37.0)	39,649 (16.4)	20,132 (22.0)	5,115 (19.3)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	30,531 (14.0)	6,292 (14.5)	7,468 (21.4)	12,268 (26.7)
1031	1031	65,355 (18.2)	36,229 (22.2)	29,107 (14.8)	19 (37.0)	40,108 (16.6)	20,132 (22.0)	5,115 (19.3)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	30,713 (14.1)	6,292 (14.5)	7,468 (21.4)	12,546 (27.3)
1032	1032	65,506 (18.2)	36,380 (22.3)	29,107 (14.8)	19 (37.0)	40,108 (16.6)	20,283 (22.1)	5,115 (19.3)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	30,713 (14.1)	6,292 (14.5)	7,619 (21.9)	12,546 (27.3)
1033	1033	65,506 (18.2)	36,380 (22.3)	29,107 (14.8)	19 (37.0)	40,108 (16.6)	20,283 (22.1)	5,115 (19.3)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	30,713 (14.1)	6,292 (14.5)	7,619 (21.9)	12,546 (27.3)
1034	1034	65,558 (18.3)	36,531 (22.4)	29,107 (14.8)	19 (37.0)	40,108 (16.6)	20,434 (22.3)	5,115 (19.3)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	30,864 (14.1)	6,292 (14.5)	7,619 (21.9)	12,546 (27.3)
1035	1035	65,964 (18.3)	36,531 (22.4)	29,414 (15.0)	19 (37.0)	40,331 (16.7)	20,517 (22.4)	5,115 (19.3)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	30,947 (14.2)	6,515 (15.1)	7,619 (21.9)	12,546 (27.3)
1036	1036	66,216 (18.4)	36,783 (22.6)	29,414 (15.0)	19 (37.0)	40,422 (16.7)	20,678 (22.6)	5,115 (19.3)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	31,199 (14.3)	6,515 (15.1)	7,619 (21.9)	12,546 (27.3)
1037	1037	66,340 (18.4)	36,907 (22.6)	29,414 (15.0)	19 (37.0)	40,422 (16.7)	20,803 (22.7)	5,115 (19.3)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	31,199 (14.3)	6,639 (15.3)	7,619 (21.9)	12,546 (27.3)
1038	1038	66,501 (18.5)	37,069 (22.7)	29,414 (15.0)	19 (37.0)	40,422 (16.7)	20,964 (22.9)	5,115 (19.3)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	31,361 (14.4)	6,639 (15.3)	7,619 (21.9)	12,546 (27.3)
1039	1039	66,608 (18.5)	37,069 (22.7)	29,520 (15.0)	19 (37.0)	40,422 (16.7)	21,070 (23.0)	5,115 (19.3)		1,700 (53.4)	6,636 (47.9)	31,467 (14.4)	6,639 (15.3)	7,619 (21.9)	12,546 (27.3)
1040	1040	70,214 (19.5)	37,520 (23.0)	32,675 (16.6)	19 (37.0)	43,405 (18.0)	21,693 (23.7)	5,115 (19.3)		2,146 (67.3)	7,082 (51.2)	33,250 (14.4)	6,862 (15.3)	7,619 (21.9)	13,256 (28.8)
1041	1041	70,899 (19.7)	38,204 (23.4)	32,676 (16.6)	19 (37.0)	44,090 (18.3)	21,694 (23.7)	5,115 (19.3)		2,146 (67.3)	7,082 (51.2)	33,497 (15.3)	6,862 (15.3)	7,743 (22.2)	13,570 (29.5)
1042	1042	70,899 (19.7)	38,204 (23.4)	32,676 (16.6)	19 (37.0)	44,090 (18.3)	21,694 (23.7)	5,115 (19.3)		2,146 (67.3)	7,082 (51.2)	33,497 (15.3)	6,862 (15.3)	7,743 (22.2)	13,570 (29.5)

1043	1043	70,899	38,204	32,676	19	44,090	21,694	5,115	2,146	7,082	33,497	6,862	7,743	13,570
		(19.7)	(23.4)	(16.6)	(37.0)	(18.3)	(23.7)	(19.3)	(67.3)	(51.2)	(15.3)	(15.9)	(22.2)	(29.5)
1044	1044	71,225	38,366	32,840	19	44,251	21,858	5,115	2,146	7,082	33,820	6,862	7,743	13,572
		(19.8)	(23.5)	(16.7)	(37.0)	(18.3)	(23.9)	(19.3)	(67.3)	(51.2)	(15.5)	(15.9)	(22.2)	(29.5)
1045	1045	71,794	38,489	33,285	19	44,821	21,858	5,115	2,146	7,082	34,390	6,862	7,743	13,572
		(20.0)	(23.6)	(16.9)	(37.0)	(18.6)	(23.9)	(19.3)	(67.3)	(51.2)	(15.7)	(15.9)	(22.2)	(29.5)
1046	1046	71,913	38,489	33,405	19	44,821	21,858	5,234	2,146	7,082	34,509	6,862	7,743	13,572
		(20.0)	(23.6)	(17.0)	(37.0)	(18.6)	(23.9)	(19.7)	(67.3)	(51.2)	(15.8)	(15.9)	(22.2)	(29.5)
1047	1047	71,913	38,489	33,405	19	44,821	21,858	5,234	2,146	7,082	34,509	6,862	7,743	13,572
		(20.0)	(23.6)	(17.0)	(37.0)	(18.6)	(23.9)	(19.7)	(67.3)	(51.2)	(15.8)	(15.9)	(22.2)	(29.5)
1048	1048	72,126	38,489	33,618	19	44,821	22,071	5,234	2,146	7,082	34,722	6,862	7,743	13,572
		(20.1)	(23.6)	(17.1)	(37.0)	(18.6)	(24.1)	(19.7)	(67.3)	(51.2)	(15.9)	(15.9)	(22.2)	(29.5)
1049	1049	72,250	38,613	33,618	19	44,945	22,071	5,234	2,146	7,082	34,845	6,862	7,743	13,572
		(20.1)	(23.7)	(17.1)	(37.0)	(18.6)	(24.1)	(19.7)	(67.3)	(51.2)	(15.9)	(15.9)	(22.2)	(29.5)
1050	1050	80,530	44,048	36,464	19	51,084	23,666	5,781	2,146	7,082	39,759	7,736	8,177	15,631
		(22.4)	(27.0)	(18.6)	(37.0)	(21.2)	(25.8)	(21.8)	(67.3)	(51.2)	(18.2)	(17.9)	(23.5)	(34.0)
1051	1051	80,767	44,285	36,464	19	51,084	23,903	5,781	2,146	7,082	39,920	7,812	8,177	15,631
		(22.5)	(27.2)	(18.6)	(37.0)	(21.2)	(26.1)	(21.8)	(67.3)	(51.2)	(18.3)	(18.0)	(23.5)	(34.0)
1052	1052	80,957	44,285	36,653	19	51,084	24,092	5,781	2,146	7,082	40,004	7,812	8,177	15,738
		(22.5)	(27.2)	(18.6)	(37.0)	(21.2)	(26.3)	(21.8)	(67.3)	(51.2)	(18.3)	(18.0)	(23.5)	(34.2)
1053	1053	80,957	44,285	36,653	19	51,084	24,092	5,781	2,146	7,082	40,004	7,812	8,177	15,738
		(22.5)	(27.2)	(18.6)	(37.0)	(21.2)	(26.3)	(21.8)	(67.3)	(51.2)	(18.3)	(18.0)	(23.5)	(34.2)
1054	1054	81,050	44,285	36,746	19	51,177	24,092	5,781	2,146	7,082	40,004	7,812	8,177	15,830
		(22.5)	(27.2)	(18.7)	(37.0)	(21.2)	(26.3)	(21.8)	(67.3)	(51.2)	(18.3)	(18.0)	(23.5)	(34.5)
1055	1055	81,495	44,285	37,192	19	51,622	24,092	5,781	2,146	7,082	40,449	7,812	8,177	15,830
		(22.7)	(27.2)	(18.9)	(37.0)	(21.4)	(26.3)	(21.8)	(67.3)	(51.2)	(18.5)	(18.0)	(23.5)	(34.5)
1056	1056	83,210	44,688	38,503	19	53,098	24,200	5,912	2,146	7,082	42,073	7,903	8,177	15,830
		(23.1)	(27.4)	(19.6)	(37.0)	(22.0)	(26.4)	(22.3)	(67.3)	(51.2)	(19.3)	(18.3)	(23.5)	(34.5)
1057	1057	83,423	44,688	38,716	19	53,098	24,413	5,912	2,146	7,082	42,179	7,903	8,284	15,830
		(23.2)	(27.4)	(19.7)	(37.0)	(22.0)	(26.6)	(22.3)	(67.3)	(51.2)	(19.3)	(18.3)	(23.8)	(34.5)
1058	1058	83,423	44,688	38,716	19	53,098	24,413	5,912	2,146	7,082	42,179	7,903	8,284	15,830
		(23.2)	(27.4)	(19.7)	(37.0)	(22.0)	(26.6)	(22.3)	(67.3)	(51.2)	(19.3)	(18.3)	(23.8)	(34.5)
1059	1059	83,423	44,688	38,716	19	53,098	24,413	5,912	2,146	7,082	42,179	7,903	8,284	15,830
		(23.2)	(27.4)	(19.7)	(37.0)	(22.0)	(26.6)	(22.3)	(67.3)	(51.2)	(19.3)	(18.3)	(23.8)	(34.5)
1060	1060	86,323	45,502	40,802	19	55,998	24,413	5,912	2,146	7,082	43,979	8,402	8,607	16,107
		(24.0)	(27.9)	(20.8)	(37.0)	(23.2)	(26.6)	(22.3)	(67.3)	(51.2)	(20.1)	(19.4)	(24.7)	(35.1)
1061	1061	86,323	45,502	40,802	19	55,998	24,413	5,912	2,146	7,082	43,979	8,402	8,607	16,107
		(24.0)	(27.9)	(20.8)	(37.0)	(23.2)	(26.6)	(22.3)	(67.3)	(51.2)	(20.1)	(19.4)	(24.7)	(35.1)
1062	1062	87,415	46,594	40,802	19	56,121	25,381	5,912	2,146	7,082	44,426	8,402	8,930	16,429
		(24.3)	(28.6)	(20.8)	(37.0)	(23.2)	(27.7)	(22.3)	(67.3)	(51.2)	(20.3)	(19.4)	(25.6)	(35.8)
1063	1063	87,577	46,594	40,964	19	56,283	25,381	5,912	2,146	7,082	44,588	8,402	8,930	16,429
		(24.4)	(28.6)	(20.8)	(37.0)	(23.3)	(27.7)	(22.3)	(67.3)	(51.2)	(20.4)	(19.4)	(25.6)	(35.8)
1064	1064	88,746	47,394	41,333	19	57,083	25,701	5,962	2,146	7,082	44,850	8,623	9,159	16,886
		(24.7)	(29.1)	(21.0)	(37.0)	(23.6)	(28.0)	(22.5)	(67.3)	(51.2)	(20.5)	(19.9)	(26.3)	(36.7)
1065	1065	89,476	47,717	41,740	19	57,407	26,107	5,962	2,146	7,082	45,497	8,706	9,159	16,886
		(24.9)	(29.3)	(21.2)	(37.0)	(23.8)	(28.5)	(22.5)	(67.3)	(51.2)	(20.8)	(20.1)	(26.3)	(36.7)
1066	1066	89,566	47,808	41,740	19	57,498	26,107	5,962	2,146	7,082	45,497	8,706	9,159	16,977
		(24.9)	(29.3)	(21.2)	(37.0)	(23.8)	(28.5)	(22.5)	(67.3)	(51.2)	(20.8)	(20.1)	(26.3)	(36.9)
1067	1067	89,748	47,883	41,846	19	57,498	26,289	5,962	2,146	7,082	45,603	8,782	9,159	16,977
		(25.0)	(29.4)	(21.3)	(37.0)	(23.8)	(28.7)	(22.5)	(67.3)	(51.2)	(20.9)	(20.3)	(26.3)	(36.9)
1068	1068	89,824	47,959	41,846	19	57,498	26,364	5,962	2,146	7,082	45,603	8,782	9,159	17,053
		(25.0)	(29.4)	(21.3)	(37.0)	(23.8)	(28.8)	(22.5)	(67.3)	(51.2)	(20.9)	(20.3)	(26.3)	(37.1)
1069	1069	89,915	48,049	41,846	19	57,588	26,364	5,962	2,146	7,082	45,694	8,782	9,159	17,053
		(25.0)	(29.5)	(21.3)	(37.0)	(23.9)	(28.8)	(22.5)	(67.3)	(51.2)	(20.9)	(20.3)	(26.3)	(37.1)
1070	1070	93,246	48,758	44,469	19	60,689	26,595	5,962	2,146	7,082	47,898	9,594	9,474	17,053
		(25.9)	(29.9)	(22.6)	(37.0)	(25.1)	(29.0)	(22.5)	(67.3)	(51.2)	(21.9)	(22.2)	(27.2)	(37.1)

1071	1071	93,886	49,292	44,575	19	60,964	26,961	5,962	7,082	48,172	9,701	9,474	17,312
		(26.1)	(30.2)	(22.7)	(37.0)	(25.3)	(28.4)	(22.5)	(51.2)	(22.0)	(22.4)	(27.2)	(37.7)
1072	1072	94,124	49,292	44,813	19	60,964	26,961	6,200	7,201	48,291	9,701	9,474	17,312
		(26.2)	(30.2)	(22.8)	(37.0)	(25.3)	(28.4)	(23.4)	(52.0)	(22.1)	(22.4)	(27.2)	(37.7)
1073	1073	97,289	49,292	47,978	19	64,023	27,067	6,200	7,423	49,958	9,923	9,636	18,203
		(27.1)	(30.2)	(24.4)	(37.0)	(26.5)	(29.5)	(23.4)	(53.6)	(22.9)	(22.9)	(27.7)	(39.6)
1074	1074	97,289	49,292	47,978	19	64,023	27,067	6,200	7,423	49,958	9,923	9,636	18,203
		(27.1)	(30.2)	(24.4)	(37.0)	(26.5)	(29.5)	(23.4)	(53.6)	(22.9)	(22.9)	(27.7)	(39.6)
1075	1075	98,596	49,506	49,071	19	65,256	27,067	6,273	7,423	50,730	10,109	9,893	18,296
		(27.4)	(30.4)	(25.0)	(37.0)	(27.0)	(29.5)	(23.6)	(53.6)	(23.2)	(23.4)	(28.4)	(39.8)
1076	1076	98,909	49,819	49,071	19	65,569	27,067	6,273	7,423	50,730	10,109	10,206	18,296
		(27.5)	(30.6)	(25.0)	(37.0)	(27.2)	(29.5)	(23.6)	(53.6)	(23.2)	(23.4)	(29.3)	(39.8)
1077	1077	98,909	49,819	49,071	19	65,569	27,067	6,273	7,423	50,730	10,109	10,206	18,296
		(27.5)	(30.6)	(25.0)	(37.0)	(27.2)	(29.5)	(23.6)	(53.6)	(23.2)	(23.4)	(29.3)	(39.8)
1078	1078	98,909	49,819	49,071	19	65,569	27,067	6,273	7,423	50,730	10,109	10,206	18,296
		(27.5)	(30.6)	(25.0)	(37.0)	(27.2)	(29.5)	(23.6)	(53.6)	(23.2)	(23.4)	(29.3)	(39.8)
1079	1079	99,232	50,142	49,071	19	65,569	27,390	6,273	7,423	51,052	10,109	10,206	18,296
		(27.6)	(30.8)	(25.0)	(37.0)	(27.2)	(29.9)	(23.6)	(53.6)	(23.4)	(23.4)	(29.3)	(39.8)
1080	1080	103,449	51,816	51,614	19	69,183	27,620	6,645	7,646	54,178	10,514	10,444	18,520
		(28.8)	(31.8)	(26.3)	(37.0)	(28.7)	(30.1)	(25.0)	(55.2)	(24.8)	(24.3)	(30.0)	(40.3)
1081	1081	103,658	51,907	51,733	19	69,273	27,620	6,764	7,646	54,269	10,514	10,563	18,520
		(28.8)	(31.8)	(26.3)	(37.0)	(28.7)	(30.1)	(25.5)	(55.2)	(24.8)	(24.3)	(30.3)	(40.3)
1082	1082	103,658	51,907	51,733	19	69,273	27,620	6,764	7,646	54,269	10,514	10,563	18,520
		(28.8)	(31.8)	(26.3)	(37.0)	(28.7)	(30.1)	(25.5)	(55.2)	(24.8)	(24.3)	(30.3)	(40.3)
1083	1083	103,819	52,067	51,733	19	69,434	27,620	6,764	7,646	54,269	10,514	10,563	18,681
		(28.9)	(31.9)	(26.3)	(37.0)	(28.8)	(30.1)	(25.5)	(55.2)	(24.8)	(24.3)	(30.3)	(40.7)
1084	1084	103,938	52,067	51,852	19	69,434	27,620	6,883	7,646	54,388	10,514	10,563	18,681
		(28.9)	(31.9)	(26.4)	(37.0)	(28.8)	(30.1)	(25.9)	(55.2)	(24.9)	(24.3)	(30.3)	(40.7)
1085	1085	104,137	52,067	52,051	19	69,526	27,727	6,883	7,646	54,480	10,621	10,563	18,681
		(29.0)	(31.9)	(26.5)	(37.0)	(28.8)	(30.3)	(25.9)	(55.2)	(24.9)	(24.5)	(30.3)	(40.7)
1086	1086	104,350	52,067	52,264	19	69,526	27,940	6,883	7,646	54,480	10,621	10,670	18,787
		(29.0)	(31.9)	(26.6)	(37.0)	(28.8)	(30.5)	(25.9)	(55.2)	(24.9)	(24.5)	(30.6)	(40.9)
1087	1087	104,425	52,143	52,264	19	69,526	28,015	6,883	7,646	54,480	10,696	10,670	18,787
		(29.0)	(32.0)	(26.6)	(37.0)	(28.8)	(30.6)	(25.9)	(55.2)	(24.7)	(24.7)	(30.6)	(40.9)
1088	1088	104,425	52,143	52,264	19	69,526	28,015	6,883	7,646	54,480	10,696	10,670	18,787
		(29.0)	(32.0)	(26.6)	(37.0)	(28.8)	(30.6)	(25.9)	(55.2)	(24.7)	(24.7)	(30.6)	(40.9)
1089	1089	104,532	52,143	52,370	19	69,526	28,122	6,883	7,646	54,480	10,696	10,670	18,893
		(29.1)	(32.0)	(26.6)	(37.0)	(28.8)	(30.7)	(25.9)	(55.2)	(24.9)	(24.7)	(30.6)	(41.1)
1090	1090	105,201	52,589	52,593	19	69,749	28,569	6,883	7,646	55,150	10,696	10,670	18,893
		(29.3)	(32.3)	(26.8)	(37.0)	(28.9)	(31.2)	(25.9)	(55.2)	(25.2)	(24.7)	(30.6)	(41.1)
1091	1091	105,525	52,589	52,917	19	70,073	28,569	6,883	7,646	55,312	10,696	10,832	18,893
		(29.3)	(32.3)	(26.9)	(37.0)	(29.0)	(31.2)	(25.9)	(55.2)	(25.3)	(24.7)	(31.1)	(41.1)
1092	1092	105,644	52,589	53,036	19	70,073	28,569	7,002	7,646	55,312	10,815	10,832	18,893
		(29.4)	(32.3)	(27.0)	(37.0)	(29.0)	(31.2)	(26.4)	(55.2)	(25.3)	(25.0)	(31.1)	(41.1)
1093	1093	105,859	52,589	53,251	19	70,073	28,784	7,002	7,646	55,312	10,815	10,832	19,108
		(29.4)	(32.3)	(27.1)	(37.0)	(29.0)	(31.4)	(26.4)	(55.2)	(25.3)	(25.0)	(31.1)	(41.6)
1094	1094	105,859	52,589	53,251	19	70,073	28,784	7,002	7,646	55,312	10,815	10,832	19,108
		(29.4)	(32.3)	(27.1)	(37.0)	(29.0)	(31.4)	(26.4)	(55.2)	(25.3)	(25.0)	(31.1)	(41.6)
1095	1095	106,226	52,794	53,413	19	70,440	28,784	7,002	7,646	55,403	10,815	10,946	19,270
		(29.5)	(32.4)	(27.2)	(37.0)	(29.2)	(31.4)	(26.4)	(55.2)	(25.4)	(25.0)	(31.4)	(41.9)
1096	1096	106,302	52,870	53,413	19	70,440	28,859	7,002	7,646	55,478	10,815	10,946	19,270
		(29.6)	(32.4)	(27.2)	(37.0)	(29.2)	(31.5)	(26.4)	(55.2)	(25.4)	(25.0)	(31.4)	(41.9)
1097	1097	106,408	52,870	53,519	19	70,440	28,966	7,002	7,646	55,478	10,922	10,946	19,270
		(29.6)	(32.4)	(27.2)	(37.0)	(29.2)	(31.6)	(26.4)	(55.2)	(25.4)	(25.2)	(31.4)	(41.9)
1098	1098	106,408	52,870	53,519	19	70,440	28,966	7,002	7,646	55,478	10,922	10,946	19,270
		(29.6)	(32.4)	(27.2)	(37.0)	(29.2)	(31.6)	(26.4)	(55.2)	(25.4)	(25.2)	(31.4)	(41.9)

1099	1099	106,688 (29.7)	52,870 (32.4)	53,799 (27.4)	19 (37.0)	70,440 (29.2)	29,245 (31.9)	7,002 (26.4)		2,146 (67.3)	7,646 (55.2)	55,478 (25.4)	10,922 (25.2)	11,226 (32.2)	19,270 (41.9)
1100	1100	121,208 (33.7)	58,118 (35.7)	63,071 (32.1)	19 (37.0)	79,744 (33.0)	34,330 (37.5)	7,134 (26.9)		2,146 (67.3)	8,091 (58.5)	65,153 (29.8)	11,955 (27.6)	12,687 (36.4)	21,177 (46.1)
1101	1101	121,477 (33.8)	58,118 (36.7)	63,339 (32.2)	19 (37.0)	79,906 (33.1)	34,437 (37.6)	7,134 (26.9)		2,146 (67.3)	8,253 (59.6)	65,260 (29.9)	11,955 (27.6)	12,687 (36.4)	21,177 (46.1)
1102	1109	123,435 (34.3)	58,657 (36.0)	64,759 (32.9)	19 (37.0)	81,040 (33.6)	34,832 (38.0)	7,563 (28.5)		2,368 (74.3)	8,253 (59.6)	65,644 (30.0)	12,333 (28.5)	12,900 (37.0)	21,936 (47.7)
1110	1119	127,747 (35.5)	60,194 (36.9)	67,534 (34.4)	19 (37.0)	84,767 (35.1)	35,417 (38.7)	7,563 (28.5)		2,814 (88.3)	9,593 (69.3)	67,221 (30.8)	12,878 (29.8)	13,105 (37.6)	22,135 (48.2)
1120	1129	130,962 (36.4)	61,646 (37.8)	69,297 (35.3)	19 (37.0)	87,018 (36.0)	36,173 (39.5)	7,771 (29.3)		2,814 (88.3)	9,816 (70.9)	69,003 (31.6)	13,167 (30.4)	13,419 (38.5)	22,742 (49.5)
1130	1139	135,745 (37.7)	63,076 (38.7)	72,650 (31.3)	19 (37.0)	90,048 (37.3)	37,378 (40.8)	8,319 (31.3)		2,814 (88.3)	10,218 (73.8)	71,458 (32.7)	14,079 (32.5)	13,642 (39.2)	23,535 (51.2)
1140	1149	139,345 (38.7)	63,653 (39.0)	75,672 (38.5)	19 (37.0)	93,541 (38.7)	37,484 (40.9)	8,319 (31.3)		2,814 (88.3)	10,663 (77.0)	73,981 (33.9)	14,351 (33.2)	13,642 (39.2)	23,894 (52.0)
1150	1159	146,545 (40.8)	67,874 (41.6)	78,651 (40.7)	19 (37.0)	97,323 (41.6)	40,432 (44.1)	8,790 (33.1)		3,186 (100.0)	11,160 (80.6)	78,427 (35.9)	15,401 (35.6)	13,970 (40.1)	24,401 (53.1)
1160	1169	149,430 (41.6)	69,321 (42.5)	80,090 (40.7)	19 (37.0)	99,360 (42.5)	40,963 (44.7)	9,117 (34.3)			11,160 (80.6)	80,598 (37.2)	15,624 (36.5)	14,462 (41.5)	24,401 (53.1)
1170	1179	150,946 (42.0)	69,783 (42.8)	81,143 (41.3)	19 (37.0)	100,414 (41.6)	41,414 (45.2)	9,117 (34.3)			11,160 (80.6)	81,199 (37.2)	15,821 (36.5)	14,693 (42.2)	24,888 (54.2)
1180	1189	152,989 (42.5)	69,988 (42.9)	82,972 (42.2)	19 (37.0)	102,227 (42.3)	41,645 (45.4)	9,117 (34.3)			12,274 (88.7)	81,913 (37.5)	16,035 (37.0)	14,693 (42.2)	24,888 (54.2)
1190	1199	155,935 (43.4)	71,692 (44.0)	84,223 (42.9)	19 (37.0)	104,049 (43.1)	42,448 (46.3)	9,437 (35.5)			12,274 (88.7)	84,133 (38.5)	16,310 (37.7)	15,091 (43.3)	24,941 (54.3)
1200	1299	191,700 (53.3)	89,003 (54.6)	102,678 (52.2)	19 (37.0)	127,248 (52.7)	50,929 (55.6)	13,522 (50.9)			13,841 (100.0)	105,168 (48.1)	21,137 (48.8)	18,740 (53.8)	29,628 (64.5)
1300	1399	218,424 (60.7)	100,575 (61.7)	117,831 (60.0)	19 (37.0)	146,088 (60.5)	56,938 (62.1)	15,399 (58.0)				123,403 (56.5)	24,893 (57.5)	21,118 (60.6)	31,985 (69.6)
1400	1499	237,972 (66.2)	108,992 (66.9)	128,957 (65.6)	23 (44.4)	157,924 (65.4)	60,244 (65.7)	19,804 (74.6)				136,571 (62.5)	26,369 (60.9)	23,220 (66.7)	34,784 (75.7)
1500	1599	265,395 (73.8)	119,039 (73.0)	146,327 (74.5)	28 (55.6)	178,233 (73.8)	66,579 (72.7)	20,582 (77.5)				156,114 (71.4)	28,778 (66.5)	25,994 (74.6)	37,481 (81.6)
1600	1699	284,738 (79.2)	126,737 (77.7)	157,965 (80.4)	36 (70.4)	190,427 (78.9)	71,698 (82.2)	22,613 (85.2)				169,230 (77.4)	31,166 (72.0)	27,403 (78.7)	39,912 (86.9)
1700	1799	301,314 (83.8)	133,729 (82.0)	167,543 (85.2)	42 (81.5)	202,532 (82.2)	75,337 (85.3)	23,445 (88.3)				180,827 (82.8)	33,339 (77.0)	28,806 (82.7)	41,314 (89.9)
1800	1899	312,077 (86.8)	139,356 (85.5)	172,676 (87.9)	45 (88.9)	209,226 (86.7)	78,157 (88.3)	24,693 (93.0)				187,702 (85.9)	35,191 (81.3)	30,043 (91.7)	42,114 (91.7)
1900	1999	320,412 (89.1)	142,799 (87.6)	177,565 (90.3)	47 (92.6)	216,011 (89.5)	79,634 (86.9)	24,767 (93.3)				194,620 (89.1)	36,107 (83.4)	30,133 (86.5)	42,524 (92.5)
2000		359,601 (100.0)	163,010 (100.0)	196,540 (100.0)	51 (100.0)	241,421 (100.0)	91,634 (100.0)	26,546 (100.0)				218,507 (100.0)	43,287 (100.0)	34,829 (100.0)	45,951 (100.0)
月平均金額		172,773 (47.2)	169,327 (46.9)	175,625 (47.5)	196,131 (50.0)	172,750 (47.2)	174,661 (47.5)	166,462 (46.9)		38,128 (1,047)	61,193 (1,677)	187,704 (51.4)	192,029 (51.4)	167,678 (46.9)	130,439 (34.5)
時間当たり労働時間数		1,471 (4.0)	1,514 (4.1)	1,435 (4.0)	1,460 (4.0)	1,490 (4.1)	1,450 (4.0)	1,379 (3.8)		1,047 (2.9)	1,077 (2.9)	1,480 (4.1)	1,514 (4.1)	1,470 (4.0)	1,539 (4.2)
第1・2・0分位数		115 (0.3)	115 (0.3)	117 (0.3)	127 (0.3)	114 (0.3)	115 (0.3)	117 (0.3)		37 (0.1)	57 (0.1)	124 (0.3)	122 (0.3)	122 (0.3)	90 (0.2)
第1・1・0分位数		1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	1,020 (2.8)	1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	1,001 (2.7)		1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	958 (2.6)
第1・4分位数		1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	1,020 (2.8)	1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	1,001 (2.7)		1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	1,001 (2.7)
中央値		1,059 (2.8)	1,069 (2.8)	1,080 (2.8)	1,050 (2.7)	1,070 (2.8)	1,050 (2.7)	1,080 (2.8)		1,001 (2.7)	1,001 (2.7)	1,090 (2.8)	1,097 (2.8)	1,062 (2.8)	1,030 (2.7)
四分位差係数		0.2160	0.2368	0.2063	0.2295	0.2156	0.2298	0.1627		0.0545	0.0668	0.2120	0.2557	0.2207	0.1903

【上段】 累積労働増数

【下段】 累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金階級別、性別年齢別表)
06年

産業：地域別最賃適用カービズ業 就業形態：(全て)

産別通用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3半当を除く)	合計												
	男						女						
	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	109,970	6,867	62,288	9,663	11,548	17,608	249,631	1,190	6,974	156,219	33,624	23,280	28,344
円	2,634		807	313	607	907	6,733			2,831	1,425	841	1,637
990	(2.6)	(2.4)	(1.3)	(3.2)	(5.3)	(5.2)	(2.7)	(5.3)	(4.2)	(1.8)	(3.6)	(3.6)	(5.8)
991	(2.6)	(2.4)	(1.3)	(3.2)	(5.3)	(5.2)	(2.7)	(5.3)	(4.2)	(1.8)	(3.6)	(3.6)	(5.8)
992	(2.6)	(2.4)	(1.3)	(3.2)	(5.3)	(5.2)	(2.7)	(5.3)	(4.2)	(1.8)	(3.6)	(3.6)	(5.8)
993	(2.6)	(2.4)	(1.3)	(3.2)	(5.3)	(5.2)	(2.7)	(5.3)	(4.2)	(1.8)	(3.6)	(3.6)	(5.8)
994	(2.7)	(2.6)	(1.3)	(4.2)	(6.1)	(5.2)	(2.7)	(6.1)	(4.2)	(1.8)	(3.6)	(3.6)	(5.8)
995	(2.7)	(2.7)	(1.4)	(5.2)	(6.1)	(5.2)	(2.7)	(6.1)	(4.2)	(1.8)	(3.6)	(3.6)	(5.8)
996	(2.7)	(2.7)	(1.4)	(5.2)	(6.1)	(5.2)	(2.7)	(6.1)	(4.2)	(1.8)	(3.6)	(3.6)	(5.8)
997	(2.7)	(2.7)	(1.4)	(5.2)	(6.1)	(5.2)	(2.7)	(6.1)	(4.2)	(1.8)	(3.6)	(3.6)	(5.8)
998	(2.7)	(2.7)	(1.4)	(5.2)	(6.1)	(5.2)	(2.7)	(6.1)	(4.2)	(1.8)	(3.6)	(3.6)	(5.8)
999	(2.7)	(2.7)	(1.4)	(5.2)	(6.1)	(5.2)	(2.7)	(6.1)	(4.2)	(1.8)	(3.6)	(3.6)	(5.8)
1,000	(3.2)	(2.7)	(1.4)	(5.2)	(6.1)	(5.2)	(3.5)	(2.4)		3,796	1,425	841	2,586
1,001	(10.5)	(9.0)	(2.8)	(6.1)	(14.6)	(18.9)	(11.2)	(20.8)	2,284	12,494	3,185	4,368	5,296
1,002	(10.5)	(9.1)	(2.8)	(6.1)	(14.6)	(18.9)	(11.2)	(20.8)	2,284	12,494	3,185	4,368	5,296
1,003	(10.6)	(9.2)	(2.8)	(6.1)	(14.6)	(18.9)	(11.2)	(20.8)	2,284	12,587	3,185	4,368	5,296
1,004	(10.7)	(9.3)	(2.8)	(6.1)	(14.6)	(18.9)	(11.4)	(20.8)	2,284	13,042	3,185	4,368	5,296
1,005	(11.2)	(9.7)	(3.2)	(6.1)	(14.6)	(20.4)	(11.8)	(20.8)	2,507	13,042	3,630	4,368	5,742
1,006	(11.2)	(9.9)	(3.3)	(7.1)	(14.6)	(20.4)	(11.8)	(20.8)	2,507	13,042	3,630	4,368	5,742
1,007	(11.5)	(9.9)	(3.3)	(7.1)	(14.6)	(20.4)	(11.8)	(20.8)	2,507	13,792	3,810	4,368	5,742
1,008	(11.7)	(9.9)	(3.5)	(7.1)	(14.6)	(20.4)	(12.5)	(20.8)	2,819	14,321	3,810	4,368	5,742
1,009	(11.9)	(10.0)	(3.6)	(7.1)	(14.6)	(20.4)	(13.3)	(20.8)	2,819	14,727	3,810	4,368	5,742
1,010	(15.2)	(12.5)	(5.7)	(7.1)	(15.5)	(24.5)	(16.7)	(31.3)	3,322	20,744	4,556	5,328	6,721
1,011	(15.4)	(12.5)	(5.7)	(7.1)	(15.5)	(24.5)	(16.7)	(31.3)	3,545	21,058	4,556	5,328	6,883
1,012	(15.4)	(12.5)	(5.7)	(7.1)	(15.5)	(24.5)	(16.8)	(31.3)	3,545	21,134	4,556	5,328	6,883
1,013	(15.4)	(12.5)	(5.7)	(7.1)	(15.5)	(24.5)	(16.8)	(31.3)	3,545	21,134	4,556	5,328	6,883
1,014	(15.4)	(12.5)	(5.7)	(7.1)	(15.5)	(24.5)	(16.8)	(31.3)	3,545	21,134	4,556	5,328	6,883

1.015 -	1.015	56,152 (15.6)	13,722 (12.5)	1,328 (66.5)	2,048 (29.8)	3,560 (5.7)	683 (7.1)	1,790 (15.5)	4,313 (24.5)	42,430 (17.0)	372 (31.3)	3,545 (50.8)	21,662 (13.9)	4,556 (13.6)	5,411 (23.2)	6,883 (24.3)
1.016 -	1.016	56,328 (15.7)	13,722 (12.5)	1,328 (66.5)	2,048 (29.8)	3,560 (5.7)	683 (7.1)	1,790 (15.5)	4,313 (24.5)	42,606 (17.1)	372 (31.3)	3,545 (50.8)	21,838 (14.0)	4,556 (13.6)	5,411 (23.2)	6,883 (24.3)
1.017 -	1.017	56,452 (15.7)	13,846 (12.6)	1,328 (66.5)	2,048 (29.8)	3,684 (5.9)	683 (7.1)	1,790 (15.5)	4,313 (24.5)	42,606 (17.1)	372 (31.3)	3,545 (50.8)	21,838 (14.0)	4,556 (13.6)	5,411 (23.2)	6,883 (24.3)
1.018 -	1.018	56,544 (15.7)	13,846 (12.6)	1,328 (66.5)	2,048 (29.8)	3,684 (5.9)	683 (7.1)	1,790 (15.5)	4,313 (24.5)	42,698 (17.1)	372 (31.3)	3,545 (50.8)	21,931 (14.0)	4,556 (13.6)	5,411 (23.2)	6,883 (24.3)
1.019 -	1.019	56,726 (15.8)	13,846 (12.6)	1,328 (66.5)	2,048 (29.8)	3,684 (5.9)	683 (7.1)	1,790 (15.5)	4,313 (24.5)	42,880 (17.2)	372 (31.3)	3,545 (50.8)	22,037 (14.1)	4,632 (13.8)	5,411 (23.2)	6,883 (24.3)
1.020	1.020	59,589 (16.6)	14,303 (13.0)	1,328 (66.5)	2,048 (29.8)	4,139 (6.6)	683 (7.1)	1,790 (15.5)	4,315 (24.5)	45,286 (18.1)	372 (31.3)	4,104 (58.8)	23,884 (15.3)	4,632 (13.8)	5,411 (23.2)	6,883 (24.3)
1.021	1.021	59,841 (16.6)	14,464 (13.2)	1,328 (66.5)	2,048 (29.8)	4,139 (6.6)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,315 (24.5)	45,376 (18.2)	372 (31.3)	4,104 (58.8)	23,884 (15.3)	4,723 (14.0)	5,411 (23.2)	6,883 (24.3)
1.022	1.022	60,168 (16.7)	14,464 (13.2)	1,328 (66.5)	2,048 (29.8)	4,139 (6.6)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,315 (24.5)	45,704 (18.3)	372 (31.3)	4,104 (58.8)	24,211 (15.5)	4,723 (14.0)	5,411 (23.2)	6,883 (24.3)
1.023	1.023	60,168 (16.7)	14,464 (13.2)	1,328 (66.5)	2,048 (29.8)	4,139 (6.6)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,315 (24.5)	45,704 (18.3)	372 (31.3)	4,104 (58.8)	24,211 (15.5)	4,723 (14.0)	5,411 (23.2)	6,883 (24.3)
1.024	1.024	60,168 (16.7)	14,464 (13.2)	1,328 (66.5)	2,048 (29.8)	4,139 (6.6)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,315 (24.5)	45,704 (18.3)	372 (31.3)	4,104 (58.8)	24,211 (15.5)	4,723 (14.0)	5,411 (23.2)	6,883 (24.3)
1.025	1.025	61,668 (17.1)	14,949 (13.6)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,300 (6.9)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,315 (24.5)	46,719 (18.7)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	24,434 (15.6)	5,193 (15.4)	5,571 (23.9)	6,883 (24.3)
1.026	1.026	61,668 (17.1)	14,949 (13.6)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,300 (6.9)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,315 (24.5)	46,719 (18.7)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	24,434 (15.6)	5,193 (15.4)	5,571 (23.9)	6,883 (24.3)
1.027	1.027	61,668 (17.1)	14,949 (13.6)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,300 (6.9)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,315 (24.5)	46,719 (18.7)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	24,434 (15.6)	5,193 (15.4)	5,571 (23.9)	6,883 (24.3)
1.028	1.028	62,019 (17.2)	14,949 (13.6)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,300 (6.9)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,315 (24.5)	47,070 (18.9)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	24,602 (15.7)	5,285 (15.7)	5,571 (23.9)	6,974 (24.6)
1.029	1.029	62,474 (17.4)	15,204 (13.8)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,432 (7.1)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,328 (25.2)	47,270 (18.9)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	24,802 (15.9)	5,285 (15.7)	5,571 (23.9)	6,974 (24.6)
1.030	1.030	64,896 (18.0)	15,703 (14.3)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,769 (7.7)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,600 (26.1)	49,193 (19.7)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	25,762 (16.5)	5,447 (16.2)	5,678 (24.4)	7,668 (27.1)
1.031	1.031	65,355 (18.2)	15,981 (14.5)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,769 (7.7)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,878 (27.7)	49,374 (19.8)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	25,944 (16.6)	5,447 (16.2)	5,678 (24.4)	7,668 (27.1)
1.032	1.032	65,506 (18.2)	15,981 (14.5)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,769 (7.7)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,878 (27.7)	49,525 (19.8)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	25,944 (16.6)	5,447 (16.2)	5,829 (25.0)	7,668 (27.1)
1.033	1.033	65,506 (18.2)	15,981 (14.5)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,769 (7.7)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,878 (27.7)	49,525 (19.8)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	25,944 (16.6)	5,447 (16.2)	5,829 (25.0)	7,668 (27.1)
1.034	1.034	65,658 (18.3)	15,981 (14.5)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,769 (7.7)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,878 (27.7)	49,677 (19.9)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	26,095 (16.7)	5,447 (16.2)	5,829 (25.0)	7,668 (27.1)
1.035	1.035	65,964 (18.3)	16,064 (14.6)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,852 (7.8)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,878 (27.7)	49,899 (20.0)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	26,095 (16.7)	5,670 (16.9)	5,829 (25.0)	7,668 (27.1)
1.036	1.036	66,216 (18.4)	16,064 (14.6)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,852 (7.8)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,878 (27.7)	50,152 (20.1)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	26,347 (16.9)	5,670 (16.9)	5,829 (25.0)	7,668 (27.1)
1.037	1.037	66,340 (18.4)	16,064 (14.6)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,852 (7.8)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,878 (27.7)	50,276 (20.1)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	26,347 (16.9)	5,794 (17.2)	5,829 (25.0)	7,668 (27.1)
1.038	1.038	66,501 (18.5)	16,064 (14.6)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,852 (7.8)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,878 (27.7)	50,437 (20.2)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	26,508 (17.0)	5,794 (17.2)	5,829 (25.0)	7,668 (27.1)
1.039	1.039	66,608 (18.5)	16,064 (14.6)	1,328 (66.5)	2,371 (34.5)	4,852 (7.8)	845 (8.7)	1,790 (15.5)	4,878 (27.7)	50,543 (20.2)	372 (31.3)	4,265 (61.2)	26,615 (17.0)	5,794 (17.2)	5,829 (25.0)	7,668 (27.1)
1.040	1.040	70,214 (19.5)	16,882 (15.4)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	4,945 (7.9)	1,068 (11.0)	1,790 (15.5)	5,158 (29.3)	53,332 (21.4)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	28,305 (18.1)	5,794 (17.2)	5,829 (25.0)	8,098 (28.6)
1.041	1.041	70,899 (19.7)	17,320 (15.7)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	4,945 (7.9)	1,068 (11.0)	1,914 (16.6)	5,472 (31.1)	53,580 (21.5)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	28,552 (18.3)	5,794 (17.2)	5,829 (25.0)	8,098 (28.6)
1.042	1.042	70,899 (19.7)	17,320 (15.7)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	4,945 (7.9)	1,068 (11.0)	1,914 (16.6)	5,472 (31.1)	53,580 (21.5)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	28,552 (18.3)	5,794 (17.2)	5,829 (25.0)	8,098 (28.6)

1.043	1.043	70,899 (19.7)	17,320 (15.7)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	4,945 (7.9)	1,068 (11.0)	1,914 (16.6)	5,472 (31.1)	53,580 (21.5)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	28,552 (18.3)	5,794 (17.2)	5,829 (25.0)	8,098 (28.6)
1.044	1.044	71,225 (19.8)	17,322 (15.8)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	4,945 (7.9)	1,068 (11.0)	1,914 (16.6)	5,474 (31.1)	53,903 (21.6)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	28,875 (18.5)	5,794 (17.2)	5,829 (25.0)	8,098 (28.6)
1.045	1.045	71,794 (20.0)	17,545 (16.0)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	5,168 (8.3)	1,068 (11.0)	1,914 (16.6)	5,474 (31.1)	54,250 (21.7)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	29,222 (18.7)	5,794 (17.2)	5,829 (25.0)	8,098 (28.6)
1.046	1.046	71,913 (20.0)	17,545 (16.0)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	5,168 (8.3)	1,068 (11.0)	1,914 (16.6)	5,474 (31.1)	54,369 (21.8)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	29,341 (18.8)	5,794 (17.2)	5,829 (25.0)	8,098 (28.6)
1.047	1.047	71,913 (20.0)	17,545 (16.0)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	5,168 (8.3)	1,068 (11.0)	1,914 (16.6)	5,474 (31.1)	54,369 (21.8)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	29,341 (18.8)	5,794 (17.2)	5,829 (25.0)	8,098 (28.6)
1.048	1.048	72,126 (20.1)	17,545 (16.0)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	5,168 (8.3)	1,068 (11.0)	1,914 (16.6)	5,474 (31.1)	54,582 (21.9)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	29,554 (18.9)	5,794 (17.2)	5,829 (25.0)	8,098 (28.6)
1.049	1.049	72,250 (20.1)	17,668 (16.1)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	5,291 (8.5)	1,068 (11.0)	1,914 (16.6)	5,474 (31.1)	54,582 (21.9)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	29,554 (18.9)	5,794 (17.2)	5,829 (25.0)	8,098 (28.6)
1.050	1.050	80,530 (22.5)	19,102 (17.4)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	5,802 (9.3)	1,381 (14.3)	2,005 (17.4)	5,993 (34.0)	61,429 (24.6)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	33,957 (21.7)	6,355 (18.9)	6,172 (26.5)	9,638 (34.0)
1.051	1.051	80,767 (22.5)	19,102 (17.4)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	5,802 (9.3)	1,381 (14.3)	2,005 (17.4)	5,993 (34.0)	61,666 (24.7)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	34,119 (21.8)	6,431 (19.1)	6,172 (26.5)	9,638 (34.0)
1.052	1.052	80,957 (22.5)	19,102 (17.4)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	5,802 (9.3)	1,381 (14.3)	2,005 (17.4)	5,993 (34.0)	61,856 (24.8)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	34,202 (21.9)	6,431 (19.1)	6,172 (26.5)	9,745 (34.4)
1.053	1.053	80,957 (22.5)	19,102 (17.4)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	5,802 (9.3)	1,381 (14.3)	2,005 (17.4)	5,993 (34.0)	61,856 (24.8)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	34,202 (21.9)	6,431 (19.1)	6,172 (26.5)	9,745 (34.4)
1.054	1.054	81,050 (22.5)	19,194 (17.5)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	5,802 (9.3)	1,381 (14.3)	2,005 (17.4)	6,085 (34.6)	61,856 (24.8)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	34,202 (21.9)	6,431 (19.1)	6,172 (26.5)	9,745 (34.4)
1.055	1.055	81,495 (22.7)	19,194 (17.5)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	5,802 (9.3)	1,381 (14.3)	2,005 (17.4)	6,085 (34.6)	62,301 (25.0)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	34,648 (22.2)	6,431 (19.1)	6,172 (26.5)	9,745 (34.4)
1.056	1.056	83,210 (23.1)	20,303 (18.5)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	6,911 (11.1)	1,381 (14.3)	2,005 (17.4)	6,085 (34.6)	62,907 (25.2)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	35,162 (22.5)	6,522 (19.4)	6,172 (26.5)	9,745 (34.4)
1.057	1.057	83,423 (23.2)	20,303 (18.5)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	6,911 (11.1)	1,381 (14.3)	2,005 (17.4)	6,085 (34.6)	63,120 (25.3)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	35,268 (22.6)	6,522 (19.4)	6,279 (27.0)	9,745 (34.4)
1.058	1.058	83,423 (23.2)	20,303 (18.5)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	6,911 (11.1)	1,381 (14.3)	2,005 (17.4)	6,085 (34.6)	63,120 (25.3)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	35,268 (22.6)	6,522 (19.4)	6,279 (27.0)	9,745 (34.4)
1.059	1.059	83,423 (23.2)	20,303 (18.5)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	6,911 (11.1)	1,381 (14.3)	2,005 (17.4)	6,085 (34.6)	63,120 (25.3)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	35,268 (22.6)	6,522 (19.4)	6,279 (27.0)	9,745 (34.4)
1.060	1.060	86,323 (24.0)	20,911 (19.0)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	7,356 (11.8)	1,381 (14.3)	2,005 (17.4)	6,247 (35.5)	65,412 (26.2)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	36,623 (23.4)	7,021 (20.9)	6,603 (28.4)	9,859 (34.8)
1.061	1.061	86,323 (24.0)	20,911 (19.0)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	7,356 (11.8)	1,381 (14.3)	2,005 (17.4)	6,247 (35.5)	65,412 (26.2)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	36,623 (23.4)	7,021 (20.9)	6,603 (28.4)	9,859 (34.8)
1.062	1.062	87,415 (24.3)	21,842 (19.9)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	7,803 (12.5)	1,381 (14.3)	2,166 (18.8)	6,570 (37.3)	65,573 (26.3)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	36,623 (23.4)	7,021 (20.9)	6,764 (29.1)	9,859 (34.8)
1.063	1.063	87,577 (24.4)	21,842 (19.9)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	7,803 (12.5)	1,381 (14.3)	2,166 (18.8)	6,570 (37.3)	66,735 (26.3)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	36,785 (23.5)	7,021 (20.9)	6,764 (29.1)	9,859 (34.8)
1.064	1.064	88,746 (24.7)	22,463 (20.4)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	7,852 (12.6)	1,381 (14.3)	2,280 (19.7)	7,027 (39.9)	66,283 (26.6)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	36,998 (23.6)	7,242 (21.5)	6,878 (29.5)	9,859 (34.8)
1.065	1.065	89,476 (24.9)	22,869 (20.8)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	8,175 (13.1)	1,464 (15.2)	2,280 (19.7)	7,027 (39.9)	66,607 (26.7)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	37,322 (23.9)	7,242 (21.5)	6,878 (29.5)	9,859 (34.8)
1.066	1.066	89,566 (24.9)	22,869 (20.8)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	8,175 (13.1)	1,464 (15.2)	2,280 (19.7)	7,027 (39.9)	66,698 (26.7)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	37,322 (23.9)	7,242 (21.5)	6,878 (29.5)	9,950 (35.1)
1.067	1.067	89,748 (25.0)	22,869 (20.8)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	8,175 (13.1)	1,464 (15.2)	2,280 (19.7)	7,027 (39.9)	66,880 (26.8)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	37,428 (24.0)	7,318 (21.8)	6,878 (29.5)	9,950 (35.1)
1.068	1.068	89,824 (25.0)	22,869 (20.8)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	8,175 (13.1)	1,464 (15.2)	2,280 (19.7)	7,027 (39.9)	66,955 (26.8)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	37,428 (24.0)	7,318 (21.8)	6,878 (29.5)	10,025 (35.4)
1.069	1.069	89,915 (25.0)	22,869 (20.8)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	8,175 (13.1)	1,464 (15.2)	2,280 (19.7)	7,027 (39.9)	67,046 (26.9)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	37,519 (24.0)	7,318 (21.8)	6,878 (29.5)	10,025 (35.4)
1.070	1.070	93,246 (25.9)	23,592 (21.5)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	8,713 (14.0)	1,557 (16.1)	2,373 (20.5)	7,027 (39.9)	69,654 (27.9)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	39,184 (25.1)	8,037 (23.9)	7,101 (30.5)	10,025 (35.4)

1.071	1.071	93,886 (26.1)	23,847 (21.7)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	8,713 (14.0)	1,557 (16.1)	2,373 (20.5)	7,282 (41.4)	70,039 (28.1)	818 (68.7)	4,488 (64.4)	39,459 (25.3)	8,144 (24.2)	7,101 (30.5)	10,029 (35.4)
1.072	1.072	94,124 (26.2)	23,847 (21.7)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	8,713 (14.0)	1,557 (16.1)	2,373 (20.5)	7,282 (41.4)	70,277 (28.2)	818 (68.7)	4,607 (66.1)	39,578 (25.3)	8,144 (24.2)	7,101 (30.5)	10,029 (35.4)
1.073	1.073	97,289 (27.1)	24,070 (21.9)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	8,936 (14.3)	1,557 (16.1)	2,373 (20.5)	7,282 (41.4)	73,220 (29.3)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	41,021 (26.3)	8,366 (24.9)	7,263 (31.2)	10,921 (38.5)
1.074	1.074	97,289 (27.1)	24,070 (21.9)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	8,936 (14.3)	1,557 (16.1)	2,373 (20.5)	7,282 (41.4)	73,220 (29.3)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	41,021 (26.3)	8,366 (24.9)	7,263 (31.2)	10,921 (38.5)
1.075	1.075	98,596 (27.4)	24,749 (22.5)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	9,523 (15.3)	1,650 (17.1)	2,686 (20.5)	7,282 (41.4)	73,847 (29.6)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	41,207 (26.4)	8,459 (25.2)	7,520 (32.3)	11,013 (38.9)
1.076	1.076	98,909 (27.5)	25,062 (22.8)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	9,523 (15.3)	1,650 (17.1)	2,686 (20.5)	7,282 (41.4)	73,847 (29.6)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	41,207 (26.4)	8,459 (25.2)	7,520 (32.3)	11,013 (38.9)
1.077	1.077	98,909 (27.5)	25,062 (22.8)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	9,523 (15.3)	1,650 (17.1)	2,686 (20.5)	7,282 (41.4)	73,847 (29.6)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	41,207 (26.4)	8,459 (25.2)	7,520 (32.3)	11,013 (38.9)
1.078	1.078	98,909 (27.5)	25,062 (22.8)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	9,523 (15.3)	1,650 (17.1)	2,686 (20.5)	7,282 (41.4)	73,847 (29.6)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	41,207 (26.4)	8,459 (25.2)	7,520 (32.3)	11,013 (38.9)
1.079	1.079	99,232 (27.6)	25,062 (22.8)	1,328 (66.5)	2,593 (37.8)	9,523 (15.3)	1,650 (17.1)	2,686 (20.5)	7,282 (41.4)	74,110 (29.7)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	41,529 (26.6)	8,459 (25.2)	7,520 (32.3)	11,013 (38.9)
1.080	1.080	103,449 (28.8)	26,468 (24.1)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,511 (16.9)	1,742 (18.0)	2,686 (23.3)	7,375 (41.9)	76,990 (30.8)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	43,667 (28.0)	8,772 (26.1)	7,758 (33.3)	11,145 (39.3)
1.081	1.081	103,658 (28.8)	26,468 (24.1)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,511 (16.9)	1,742 (18.0)	2,686 (23.3)	7,375 (41.9)	77,200 (30.9)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	43,758 (28.0)	8,772 (26.1)	7,777 (33.8)	11,145 (39.3)
1.082	1.082	103,658 (28.8)	26,468 (24.1)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,511 (16.9)	1,742 (18.0)	2,686 (23.3)	7,375 (41.9)	77,200 (30.9)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	43,758 (28.0)	8,772 (26.1)	7,777 (33.8)	11,145 (39.3)
1.083	1.083	103,819 (28.9)	26,619 (24.2)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,511 (16.9)	1,742 (18.0)	2,686 (23.3)	7,375 (42.8)	77,200 (30.9)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	43,758 (28.0)	8,772 (26.1)	7,877 (33.8)	11,145 (39.3)
1.084	1.084	103,938 (28.9)	26,619 (24.2)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,511 (16.9)	1,742 (18.0)	2,686 (23.3)	7,375 (42.8)	77,319 (31.0)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	43,877 (28.1)	8,772 (26.1)	7,877 (33.8)	11,145 (39.3)
1.085	1.085	104,137 (29.0)	26,711 (24.3)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	2,686 (23.3)	7,375 (42.8)	77,425 (31.0)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	43,877 (28.1)	8,878 (26.4)	7,877 (33.8)	11,145 (39.3)
1.086	1.086	104,350 (29.0)	26,818 (24.4)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	2,686 (23.3)	7,642 (43.4)	77,532 (31.1)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	43,877 (28.1)	8,878 (26.4)	7,984 (34.3)	11,145 (39.3)
1.087	1.087	104,425 (29.0)	26,818 (24.4)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	2,686 (23.3)	7,642 (43.4)	77,607 (31.1)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	43,877 (28.1)	8,954 (26.6)	7,984 (34.3)	11,145 (39.3)
1.088	1.088	104,425 (29.0)	26,818 (24.4)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	2,686 (23.3)	7,642 (43.4)	77,607 (31.1)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	43,877 (28.1)	8,954 (26.6)	7,984 (34.3)	11,145 (39.3)
1.089	1.089	104,532 (29.1)	26,818 (24.4)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	2,686 (23.3)	7,642 (43.4)	77,714 (31.1)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	43,877 (28.1)	8,954 (26.6)	7,984 (34.3)	11,252 (39.7)
1.090	1.090	105,201 (29.3)	26,818 (24.4)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	2,686 (23.3)	7,642 (43.4)	78,383 (31.4)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	44,546 (28.5)	8,954 (26.6)	7,984 (34.3)	11,252 (39.7)
1.091	1.091	105,525 (29.3)	26,980 (24.5)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	2,848 (24.7)	7,642 (43.4)	78,545 (31.5)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	44,708 (28.6)	8,954 (26.6)	7,984 (34.3)	11,252 (39.7)
1.092	1.092	105,644 (29.4)	26,980 (24.5)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	2,848 (24.7)	7,642 (43.4)	78,664 (31.5)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	44,708 (28.6)	8,954 (26.6)	7,984 (34.3)	11,252 (39.7)
1.093	1.093	105,859 (29.4)	27,087 (24.6)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	2,848 (24.7)	7,749 (44.0)	78,772 (31.6)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	44,708 (28.6)	9,073 (27.0)	7,984 (34.3)	11,359 (40.1)
1.094	1.094	105,859 (29.4)	27,087 (24.6)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	2,848 (24.7)	7,749 (44.0)	78,772 (31.6)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	44,708 (28.6)	9,073 (27.0)	7,984 (34.3)	11,359 (40.1)
1.095	1.095	106,226 (29.5)	27,202 (24.7)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	2,962 (25.7)	7,749 (44.0)	79,025 (31.7)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	44,799 (28.7)	9,073 (27.0)	7,984 (34.3)	11,521 (40.6)
1.096	1.096	106,302 (29.6)	27,202 (24.7)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	2,962 (25.7)	7,749 (44.0)	79,100 (31.7)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	44,875 (28.7)	9,073 (27.0)	7,984 (34.3)	11,521 (40.6)
1.097	1.097	106,408 (29.6)	27,202 (24.7)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	2,962 (25.7)	7,749 (44.0)	79,207 (31.7)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	44,875 (28.7)	9,180 (27.3)	7,984 (34.3)	11,521 (40.6)
1.098	1.098	106,408 (29.6)	27,202 (24.7)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	2,962 (25.7)	7,749 (44.0)	79,207 (31.7)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	44,875 (28.7)	9,180 (27.3)	7,984 (34.3)	11,521 (40.6)

1.099	1.099	106,688 (29.7)	27,481 (25.0)	1,328 (66.5)	2,816 (41.0)	10,604 (17.0)	1,742 (18.0)	3,242 (28.1)	7,749 (44.0)	79,207 (31.7)	818 (68.7)	4,830 (69.3)	44,875 (28.7)	9,180 (27.3)	7,984 (34.3)	11,521 (40.6)
1.100	1.100	121,208 (33.7)	30,726 (27.9)	1,328 (66.5)	3,137 (45.7)	12,057 (19.4)	1,742 (18.0)	3,510 (30.4)	8,951 (50.8)	90,482 (36.2)	818 (68.7)	4,954 (71.0)	53,096 (34.0)	10,213 (30.4)	9,177 (39.4)	12,225 (43.1)
1.101	1.101	121,477 (33.8)	30,726 (27.9)	1,328 (66.5)	3,137 (45.7)	12,057 (19.4)	1,742 (18.0)	3,510 (30.4)	8,951 (50.8)	90,751 (36.4)	818 (68.7)	5,116 (73.4)	53,202 (34.1)	10,213 (30.4)	9,177 (39.4)	12,225 (43.1)
1.102	1.109	123,435 (34.3)	31,259 (28.4)	1,551 (77.7)	3,137 (45.7)	12,057 (19.4)	1,861 (19.3)	3,510 (30.4)	9,142 (51.9)	92,176 (36.9)	818 (68.7)	5,116 (73.4)	53,587 (34.3)	10,472 (31.1)	9,390 (40.3)	12,794 (45.1)
1.110	1.119	127,747 (35.5)	32,828 (29.9)	1,996 (100.0)	3,561 (51.9)	12,442 (20.0)	2,084 (21.6)	3,510 (30.4)	9,235 (35.1)	94,919 (38.0)	818 (68.7)	6,033 (86.5)	54,779 (35.1)	10,794 (32.1)	9,595 (41.2)	12,901 (45.5)
1.120	1.129	130,962 (36.4)	33,792 (30.7)		3,784 (55.1)	13,069 (21.0)	2,084 (21.6)	3,510 (30.4)	9,349 (53.1)	97,170 (38.9)	818 (68.7)	6,033 (86.5)	55,935 (35.8)	11,083 (33.0)	9,909 (42.6)	13,393 (47.3)
1.130	1.139	135,745 (37.7)	35,330 (32.1)	1,328 (66.5)	4,185 (61.0)	13,710 (22.0)	2,084 (21.6)	3,733 (32.3)	9,621 (54.6)	100,415 (40.2)	818 (68.7)	6,033 (86.5)	57,747 (37.0)	11,995 (35.7)	9,909 (42.6)	13,914 (49.1)
1.140	1.149	139,345 (38.7)	36,080 (32.8)		4,408 (64.2)	14,057 (22.6)	2,175 (22.5)	3,733 (32.3)	9,712 (55.2)	103,264 (41.4)	818 (68.7)	6,255 (89.7)	59,924 (38.2)	12,176 (36.2)	9,909 (42.6)	14,182 (50.0)
1.150	1.159	146,545 (40.8)	37,245 (33.9)		4,408 (64.2)	14,963 (24.0)	2,175 (22.5)	3,809 (33.0)	9,895 (56.2)	109,239 (43.8)	1,190 (100.0)	6,751 (96.8)	63,464 (40.6)	13,226 (39.3)	10,161 (43.6)	14,506 (51.2)
1.160	1.169	149,430 (41.6)	37,425 (34.0)		4,408 (64.2)	14,963 (24.0)	2,175 (22.5)	3,988 (34.5)	9,895 (56.2)	112,005 (44.9)		6,751 (96.8)	65,635 (42.0)	13,449 (40.0)	10,474 (45.0)	14,506 (51.2)
1.170	1.179	150,946 (42.0)	37,517 (34.1)		4,408 (64.2)	15,055 (24.2)	2,175 (22.5)	3,988 (34.5)	9,895 (56.2)	113,428 (45.4)		6,751 (96.8)	66,143 (42.3)	13,646 (40.6)	10,705 (46.0)	14,993 (52.9)
1.180	1.189	152,989 (42.5)	39,077 (35.5)		5,222 (80.4)	15,501 (24.9)	2,175 (22.5)	3,988 (34.5)	9,895 (56.2)	113,911 (45.6)		6,751 (96.8)	66,412 (42.5)	13,861 (41.2)	10,705 (46.0)	14,993 (52.9)
1.190	1.199	155,935 (43.4)	40,829 (37.1)		5,222 (80.4)	16,790 (27.0)	2,289 (23.7)	4,287 (37.1)	9,944 (56.5)	115,105 (46.1)		6,751 (96.8)	67,342 (43.1)	14,021 (41.7)	10,803 (46.4)	14,997 (52.9)
1.200	1.299	191,700 (53.3)	50,648 (46.1)		6,867 (100.0)	21,862 (35.1)	3,430 (35.5)	5,122 (44.3)	9,895 (64.6)	141,051 (56.5)		6,974 (100.0)	83,306 (53.3)	17,707 (52.7)	13,618 (58.5)	18,256 (64.4)
1.300	1.399	218,424 (60.7)	60,299 (54.8)			27,219 (43.7)	4,498 (46.5)	6,708 (58.1)	13,012 (73.9)	158,125 (63.3)			96,183 (61.6)	20,395 (60.7)	14,410 (61.9)	18,973 (66.9)
1.400	1.499	237,972 (66.2)	67,267 (61.2)			32,405 (52.0)	4,778 (49.4)	7,475 (64.7)	13,746 (78.1)	170,705 (68.4)			104,166 (66.7)	21,591 (64.2)	15,746 (67.6)	21,038 (74.2)
1.500	1.599	265,395 (73.8)	74,078 (67.4)			37,420 (60.1)	5,139 (53.2)	8,344 (72.3)	14,312 (81.3)	191,317 (76.6)			118,694 (76.0)	23,639 (70.3)	17,650 (75.8)	23,169 (81.7)
1.600	1.699	284,738 (79.2)	80,024 (72.8)			41,404 (66.5)	5,859 (60.6)	8,647 (74.9)	15,251 (86.6)	204,715 (82.0)			127,826 (81.8)	25,307 (75.3)	18,757 (86.6)	24,661 (87.0)
1.700	1.799	301,314 (83.8)	85,130 (77.4)			46,160 (74.1)	5,859 (60.6)	8,739 (75.7)	15,509 (88.1)	216,183 (86.6)			134,666 (86.2)	27,480 (81.7)	20,067 (86.2)	25,806 (91.0)
1.800	1.899	312,077 (86.8)	88,765 (80.7)			48,605 (78.0)	6,231 (64.5)	9,303 (80.6)	15,753 (89.5)	223,322 (89.5)			139,097 (89.0)	28,960 (86.1)	20,740 (89.1)	26,362 (93.0)
1.900	1.999	320,412 (89.1)	91,122 (82.9)			50,624 (81.3)	6,580 (68.1)	9,303 (80.6)	15,753 (89.5)	229,290 (91.9)			143,996 (92.2)	29,527 (87.8)	20,830 (89.5)	26,771 (94.5)
2.000		359,601 (100.0)	109,970 (100.0)			62,288 (100.0)	9,663 (100.0)	11,548 (100.0)	17,608 (100.0)	249,631 (100.0)			156,219 (100.0)	33,624 (100.0)	23,280 (100.0)	28,344 (100.0)
月平均賃金額		172,773 (47.1)	212,017 (164.7)	36,495 (1,037)	67,859 (1,104)	236,852 (1,649)	273,082 (1,824)	212,465 (1,585)	166,475 (1,866)	155,485 (1,394)	40,868 (1,063)	54,630 (1,049)	168,107 (1,412)	168,737 (1,436)	145,461 (1,413)	108,053 (1,336)
時間当たり労働時間		1,471 (115)	1,647 (131)	1,037 (35)	1,104 (62)	1,649 (143)	1,824 (148)	1,585 (136)	1,866 (143)	1,394 (108)	1,063 (39)	1,049 (52)	1,412 (116)	1,424 (114)	1,413 (97)	1,336 (78)
第1・2・0分位数		1,001 (1,001)	1,001 (1,001)	1,001 (1,001)	1,001 (1,001)	1,010 (1,010)	1,056 (1,056)	1,001 (1,001)	1,001 (1,001)	1,001 (1,001)	1,001 (1,001)	1,001 (1,001)	1,001 (1,001)	1,001 (1,001)	1,001 (1,001)	1,001 (1,001)
第1・1・0分位数		1,001 (1,001)	1,001 (1,001)	1,001 (1,001)	1,001 (1,001)	1,190 (1,190)	1,250 (1,250)	1,095 (1,095)	1,029 (1,029)	1,056 (1,056)	1,010 (1,010)	1,001 (1,001)	1,070 (1,070)	1,032 (1,032)	1,032 (1,032)	1,030 (1,030)
第1・4分位数		1,069 (1,069)	1,100 (1,100)	1,001 (1,001)	1,010 (1,010)	1,114 (1,114)	1,250 (1,250)	1,350 (1,350)	1,100 (1,100)	1,216 (1,216)	1,040 (1,040)	1,011 (1,011)	1,250 (1,250)	1,237 (1,237)	1,241 (1,241)	1,143 (1,143)
四分位標準係数		0.2160	0.2485	0.0519	0.0763	0.2124	0.3006	0.2430	0.1691	0.2131	0.0673	0.0539	0.2032	0.2462	0.2276	0.2056

【下段】 累積構成比

【上段】

2024年 7月16日

兵庫地方最低賃金審議会
会長 梅野 巨利 様

兵庫県パート・ユニオンネットワーク

代表委員 塚原 久 雄

同 川面 勉

同 山本 三千子

神戸市中央区古湊通 1-2-5 DAI EI ビル3F

TEL078-382-2116/FAX078-382-2124

(担当：事務局長 森 口 知 子)



最低賃金改正決定に係る意見について

私たち兵庫県パート・ユニオンネットワークは、1991年、「パート110番」活動に取り組む兵庫県下の地区労、誰でも1人でも入れるユニオン、そして自治体の臨時・非常勤職員や嘱託職員らでつくる自治労兵庫県本部臨時・非常勤職員等評議会で結成された労働団体で、30年以上にわたって非正規労働者の地位と権利の向上をめざして活動を行っています。

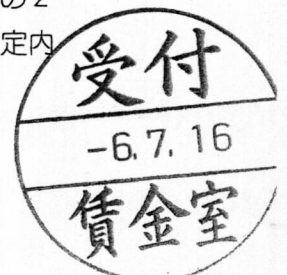
2024年度の兵庫県最低賃金改定にあたって、「兵庫労働局一般公示第68号」に基づき下記のとおり意見表明します。

1. 最低賃金をいまずぐ1500円に引き上げること
2. 全国一律最低賃金にすること

1 2024年春闘の状況

連合の2024年春闘結果では、平均賃上げ率は5.1%と33年ぶりに5%を超える高い水準となっており、定期昇給とベースアップ相当分を合わせた賃上げ額は平均で15,281円である。昨年を月額4,721円上回った。

厚労省の毎月勤労統計調査によると2024年5月の実質賃金は1.9%増の29万7151円と29カ月連続プラスとなり、このうち基本給などにあたる所定内



給与は26万3539円と2.5%増加し、31年ぶりの高い伸び率となっている。

2 88円以上の最賃引き上げが必要

こうした春闘の結果や毎勤統計の結果からみれば、少なくとも88円(15,281円÷173時間)以上の引き上げが必要である。

3 実質賃金は、26か月連続マイナス

一方で、物価の変動分を反映した実質賃金は、前年比マイナス1.4%である。実質賃金のマイナスは26か月連続と過去最長を更新し、依然として物価の上昇に賃金の伸びが追いついていないことを表している。

2024年5月の消費者物価指数は、1年前と比べても2.8%上昇している。加えて、2024年5月からはガス・電気代の値上げが始まっており、円安による食料品の値上げが止まらない状況にある。

4 最低賃金が1500円となったら

時給1500円でフルタイム(173時間)働くと259,500円である。これは社会保険料の標準報酬20等級となり、健康保険料が15,314円(介護保険料含む)、厚生年金保険料24,790円、所得税17,825円を控除すると手取り額は201,471円となる。

ここから、生活に必要な費用(兵庫県の標準生計費は、約12万円)を差し引くと8万円ほどが手元に残ることになる。

5 万を想定した貯えが必要

ボーナスの支給実態を見ると、無期・有期雇用に関わらずパートタイムの場合、36%にしか支払われておらず、フルタイムでようやく約半数(53%)に支給される状況(令和3年パートタイム・有期雇用労働者総合実態調査)である。つまり、非正規雇用労働者の半数以上が月収だけが収入源となっており、毎月万が一に備えた貯えが必要となる。

また、働くということは、職場や地域でのお付き合いも生まれる。冠婚葬祭や自治会活動など、予定外の出費が考えられ、生活費以外のゆとりが必要なのである。

このように考えたとき、時給1500円という水準は、決して高いとは言えないことがわかる。

6 最低賃金をいまずぐ1500円に、そして全国一律最賃に

コンビニや全国展開するスーパー、ドラッグストア、チェーン店などで売られている商品は、東京でも兵庫でも鳥取でも同じ価格なのに、どうして同じ仕事をしている労働者の賃金は、道路1本、川一つ、県境を挟んで、最大で220円もの格差が生じているのか。最低賃金は全国一律にすべきだ。それこそ、政府が推し進める地方創生の第一歩につながるのである。

日本の少子高齢化問題の根底には、労働者の貧困問題が大きく横たわっている。この解決には、労働者の生活が安定し、子供を産み育てるだけの収入がなければな

らない。2馬力やむなしであっても、いざ妊娠・出産・育児の時には、1馬力にならざるを得ないのだ。

最低賃金は、少なくとも労働法が定める労働時間（週40時間）で、生活が成り立つものでなければならない。

7 非正規職員として働く当事者の訴え

労働組合武庫川ユニオン兵庫県立総合体育館分会

安井 恵子

私は2000年（平成12年）ごろから、西宮市鳴尾浜にある兵庫県立総合体育館での清掃業務に従事しています。1階のロビーや事務所、各階トイレ、浴室・シャワールーム、2階会議室、3階研修室、4～6階の宿泊棟、屋外などの清掃で、エリアも広く、ゴールデンウィークや夏休み・冬休みなどの繁忙期になると連日宿泊棟が満床になるなど、非常に忙しく走り回っています。これらの清掃を午前中5人～7人、午後2人のスタッフでこなしています。

私が働き始めた時、大成建設が県から指定管理を受け、大成建設の下請会社に雇用されました。その時の時給は750円でした。当時の最低賃金は670円ぐらいで交通費が支給されませんが、納得して働くことにしました。

その後、指定管理者が日本管財になり、清掃スタッフはそのまま日本管財に雇用を引き継がれましたが、時給は700円にダウンしました。交通費も出ず、この時から時給は最低賃金になりました。夫の実家から「仕事と時給があってないので、やめとき」と言われたのが印象に残っていますが、私は清掃の仕事が性に合っているので続けてきました。

その後、指定管理者が2回変更となり、2015年（平成27年）から現在のひょうごスポーツライフグループが担っています。いま私たちはひょうごスポーツライフグループと清掃の委託契約を結ぶ株式会社仁屋ジャパンと雇用契約を結んでいます。

昨年6月、物価がものすごく上がっているのに全然時給が上がらないこと、浴室やシャワールームの清掃をサービス残業でしていたこと、交通費も出していないこと、仁屋ジャパンが再委託している会社の請負労働者と混在して働いていることなどから、5人で労働組合武庫川ユニオン兵庫県立総合体育館分会を結成し、会社と団体交渉を行ってきました。

会社は、サービス残業させていた件については非を認め、支払うと約束しました。時給についても9月から40円引き上げ1000円に、10月の最低賃金改定に合わせて1041円となりました。交渉で初めて賃上げをさせることが出来ましたが、零細企業での賃上げは本当に厳しいです。現に交通費についてはいまでも支給されていません。

清掃員の多くは最低賃金です。「求人ボックス」（インターネットの求人会社）の調べでも、清掃スタッフの仕事の平均時給はアルバイト・パートで約1,020円（2024年6月の求人ボックス上で掲載されていた求人情報から算出した金額）となっています。

私たちの仕事は、建物を美しく、衛生的な環境を維持・保全する仕事ですが、きつい、汚い、低賃金であることから、若い人がほとんどいません。いま体育館で働いている清掃スタッフもほとんどが65歳以上であり、高齢化が進んでいます。

今年の春闘では、要求を上回る回答もされた組合があると聞きます。また、「5%を超える賃上げ」「33年ぶりの高水準」との報道もありました。しかし、少なくとも私が体育館で働き始めてから、春闘の結果が私たちの賃金に影響したことは一度もありません。最低賃金が上がらなければ、全然上がりませんでした。

物価高は、黙っていてもみんなの生活に等しく直撃しますが、賃上げは会社の大小や業績に左右されます。そんな中で、買い物に行くときも、値下げシールが貼られるのを待ち献立を工夫するなどしながら、生活防衛をしているのが現実です。

ぜひ、物価上昇を超える最低賃金の引き上げをお願いします。

以上

貴審議会におかれましては、意見書に述べています私たち兵庫県パート・ユニオンネットワークの組合員であり、非正規労働者として働いている者の生の声を真摯に受け止め、審議して下さるようお願いいたします。

2024年7月16日

兵庫地方最低賃金審議会 御中

全国労働組合連絡協議会（全労協）

全国一般労働組合全国協議会

自立労働組合連合

不二家神戸労働組合

委員長 伊藤 潔史



住所 兵庫県神戸市西区高塚台5-4-1
不二家神戸内

連絡先 自立労働組合連合（担当：藤原）

京都市南区東九条西山王町7

FAX (075)-748-8773

藤原携帯 090-7094-9608

兵庫県最低賃金の改定審議にあたっての意見書

兵庫県最低賃金改定にあたって、最低賃金法第25条5項、同施行規則第11条1項に基づき意見表明します。

記

1. 兵庫県最低賃金を、「労働者が健康で文化的な最低限度の生活を営む」ことができる賃金、「労働者の生活の安定、労働力の質的向上」に値する最低賃金に引き上げること。
そのために、時間給1500円以上にすること。
2. 時間給1500円以上にするために、必要と思われる政策についての建議を行うこと。



【意見の趣旨 目次】

はじめに

(1) 引き上げ額の議論の前に

1. 審議委員の皆さんには、最低賃金を意識して生活をしてください
～審議にあたっての視点～
2. 深刻な兵庫県の人口流出問題に対する対策として、最低賃金の大幅引き上げを
若者の流出を止める重要な政策の一つが、最低賃金の大幅な引き上げ
3. 少子化対策の一環として、大幅な最低賃金の引き上げを
4. 答申の発表などの機会に最低賃金についての広報の強化を
 - ① 答申発表時、建議をきちんと取り上げるよう要請を
 - ② 答申発表時、異議申出についての説明を
5. 国連・社会権規約委員会が、「最低賃金…上昇する生活費に満たない」と懸念を表明
 - ① 指摘の内容
 - ② 「労働者及びその家族」という観点の必要性
 - ③ 3要素の見直し、「通常の事業の賃金支払能力」の削除の要請
 - ④ 日本政府の意見（2015年3月）は全く回答になっていません
6. 最低賃金法改正の意義を考慮した最低賃金の大幅引き上げを
～審議会の「生活保護基準」の見直しを・労働局は資料の提供を～
 - ① 「生活保護基準」の見直しを求める意見
 - i) 労働側委員の主張要旨
 - ii) 日弁連の主張
 - iii) 国連・社会権規約委員会の見解
 - ② 労働局は、法改正を踏まえた資料作成を。審議委員は資料作成の要請を。

(2) 額の議論にあたって

1. 兵庫の最低賃金を、1500円以上への引き上げを
 - ① 最低賃金1500円を求める声の拡大
 - ② 結婚の壁を越えるには、2000円以上は必要
 - ③ 国際的に見て日本の最低賃金は低すぎ。先進国では2000円以上
 - ④ 一般労働者の賃金の中央値の6割水準
相対的貧困ライン水準（1286円）を上回る最低賃金に
 - ⑤ 兵庫県のパートの募集賃金平均額は1150円超え
 - ⑥ 東京（1113円）との差112円、大阪（1064円）との差63円をなくせ
 - ⑦ 物価上昇に対応するために、5%の引き上げは当然。10%程度の引き上げは必要

(3) 建議のために

1. 時間給1500円以上にするための政策の議論と建議を
2. 全国一律最低賃金制度 ～最低賃金1500円以上とする法制度整備を～

【意見の趣旨】

はじめに

非正規職労働者・ワーキングプアと呼ばれる労働者、低賃金で働く労働者が増大し、賃金の最低限を保障するセーフティネットとしての最低賃金の役割は、ますます大きくなっています。

そして、食品の値上げなど、物価が高騰する中で、低賃金労働者が「健康で文化的な最低限度の生活を営む」には、最低賃金の大幅な引き上げが急務です。

「労働者の生計費」を元に、現在、全国で「最低賃金を1500円に」というキャンペーンが行われています。

「最低賃金大幅引き上げキャンペーン委員会」では、今年に入って、3月18日と、6月3日に要請書を厚生労働省に提出しています。

【資料】

「低賃金労働者の意向を反映した最低賃金の改定を求める要請書

—全国一律1,500円以上の最低賃金の早期実現を—

(2024年3月18日 最低賃金大幅引き上げキャンペーン委員会) (7枚)

【資料】

「低賃金労働者の意向を反映した最低賃金の改定を求める要請

—全国一律1,500円以上の最低賃金の早期実現を—

(2024年6月3日 最低賃金大幅引き上げキャンペーン委員会) (3枚)

また、以下に紹介する弁護士会の会長声明は、私たちの思いと共通している部分が多く、かつ簡潔にまとめられています。ぜひ、一読してみてください。

【資料】

「最低賃金額の大幅な引上げ及び地域間格差の是正を求める会長声明」

(2024年4月26日 日本弁護士連合会) (2枚)

【資料】

「目安制度によらない地域別最低賃金の大幅引き上げと中小企業への十分な支援を講じることを求める会長声明」

(2024年6月27日 兵庫県弁護士会) (2枚)

(1) 引き上げ額の議論の前に

1. 審議委員の皆さんには、最低賃金を意識して生活をしてください ～審議にあたっての視点～

毎年の意見書において、次のことを要望しています。

『最低賃金に関する議論については、審議委員の皆さん自身が「健康で文化的な最低限度の生活を営む」（憲法25条）ことができる賃金、「労働者の生活の安定、労働力の質的向上」（最低賃金法第1条）に値する最低賃金を念頭に置いて、議論をしてください。

審議・答申に当たっては、審議委員の皆さんが、その後、その最低賃金の額のみで家族の生活をまかなうつもりで審議してください。

もし、最低賃金の収入額で生活できなくなれば、その時点で、審議会の開催を請求し、最低賃金の引き上げを要請してください。』と。

審議委員の皆さんには、最低賃金を意識して、月々の生活をしていただきたいと思います。

最低賃金の議論を行うに当たっては、上記の視点から議論を始めてください。

それではなければ不断に憲法や最低賃金法第1条を無視して、最低賃金法第9条2項の中の3要素の中の1要素でしかない「通常の事業の賃金支払能力」（私たちは、この項は法律から削除すべきと考えます）や、「中小・零細企業の賃金上昇率」に過度に重点をおいた議論になる懸念があります。

2. 深刻な兵庫県の人口流出問題に対する対策として、最低賃金の大幅引き上げを 若者の流出を止める重要な政策の一つが、最低賃金の大幅な引き上げ

兵庫県では、転出、とりわけ若者の転出が大きな問題となっています。今年も、

「兵庫県の人口、1年で3万人以上減少 536万4074人に 転出が転入を7397人上回る」
2024/2/27 16:29 神戸新聞

といった記事がでています。

県も若者の流出に歯止めをかけるための取り組みをしています。

「24年度県予算案 若者支援に重点 奨学金返済の負担緩和や住環境確保 震災30年、万博の機運醸成も」

2024/2/8 13:05 神戸新聞

「兵庫県が直面する最大の課題は人口流出（とりわけ若者の流出）をいかに食い止めるかだ」と言われる中で、

兵庫地方最低賃金審議会としてできることがあります。

最低賃金を大幅に引き上げることによって、労働者にとって、とりわけ若者にとって、魅力ある県にすることができます。

3. 少子化対策の一環として、大幅な最低賃金の引き上げを

2023年6月13日、「こども未来戦略方針」が閣議決定されています。

その中の「Ⅱ. こども・子育て政策の強化：3つの基本理念」「1. こども・子育て政策の課題」「(1)若い世代が結婚・子育ての将来展望を描けない」で、

「雇用形態別に有配偶率を見ると、男性の正規職員・従業員の場合の有配偶率は25～29歳で30.5%、30～34歳で59.0%であるのに対し、非正規の職員・従業員の場合はそれぞれ12.5%、22.3%となっており、さらに、非正規のうちパート・アルバイトでは、それぞれ8.4%、15.7%にまで低下するなど、雇用形態の違いによる有配偶率の差が大きいことが分かる。また、年収別に見ると、いずれの年齢層でも一定水準までは年収が高い人ほど配偶者のいる割合が高い傾向にある。」(4頁)との報告がされています。

少子化対策の一環としても、非正規労働者・パート・アルバイトの年収の引き上げ＝最低賃金の大幅な引き上げが必要不可欠です。

2011年5月の内閣府「結婚・家族形成に関する調査」で「男性は、正規雇用のほうが結婚しやすく、年収300万円が結婚の分岐点」との報告がだされています。いわゆる「結婚の壁」です。

この調査から既に10年以上がたち、この間の物価上昇などを踏まえれば、年収350～400万円辺りが結婚の壁になるのではないかと思います。

「未婚の男女、結婚願望に影落とす収入の壁 ネット調査」(2019年1月12日21時41分 朝日新聞)によれば、「相手に求める年収も、(中略)女性は「400万円」が41%と最も多く、6割が400万円以上の金額を挙げた」との記事もあります。

非正規で働いても、年収が400万円に届く程度に最低賃金を引き上げることなしに、少子化の傾向に歯止めかけることはできないと思います。

4. 答申の発表などの機会に最低賃金についての広報の強化を

① 答申発表時、建議をきちんと取り上げるよう要請を

この間、意見書において、最低賃金審議会に「建議」を行うことを要請してきました。

最低賃金法第21条は次のようになっています。

最低賃金法 第二十一条(権限)

最低賃金審議会は、この法律の規定によりその権限に属させられた事項をつかさどるほか、地方最低賃金審議会にあつては、都道府県労働局長の諮問に依りて、最低賃金に関する重要事項を調査審議し、及びこれに関し必要と認める事項を都道府県労働局長に建議することができる。

(下線は引用者)

そして、兵庫地方最低賃金審議会は、2013年から、建議をされています。
2023年8月7日の答申でも建議を行われています。

ところが、例年、兵庫労働局の発表の際には、金額のみに注目してのプレス発表を作成し、これらの建議について触れていません。

労働局は、2012年までの建議を行っていなかった時のプレス発表の書式をそのまま踏襲して、建議が行われた後も、その点に注意を払うことなく、法的意味を考えるとなく、プレスを作成してきたからだと思います。

労働局は、報道発表資料の作成をし、ホームページの見えるところに掲載すること、報道発表の中で建議についても触れるようにすること、が必要です。

その上で、労働局には、建議についても上申すべきは上申し、施策に反映させるように努力することが問われています。

② 答申発表時、異議申出についての説明を

これまでも審議会の答申に関する記事が、神戸新聞（インターネット版）などにでていました。ところが、いずれの記事も異議申出については触れていませんでした。これも労働局が、異議申出の手続きについて十分に説明していないからに他なりません。

異議申出制度があることについて、「地域別最低賃金の改正手続きの流れ図（異議申出を示した）」を示し、答申発表時にはきちんと広報するよう、審議会から、労働局に要請してください。

5. 国連・社会権規約委員会が、「最低賃金…上昇する生活費に満たない」と懸念を表明

2013年、国連・社会権規約委員会では日本政府の報告が扱われ、日本への総括所見（2013年5月17日）では、労働問題について何点もの勧告が行われています。以下、最低賃金について。

① 指摘の内容

最低賃金については、

「18. 委員会は締約国内の最低賃金の平均水準が最低生存水準及び生活保護水準を下回っていること、並びに生活費が増加していることに懸念を表明する。（第7条、第9条、第11条）

委員会は締約国に対して、労働者及びその家族に相当程度の生活を可能にすることを確保する観点から、最低賃金の水準を決定する際に考慮する要素を再検討することを要求する。また、委員会は、締約国に対して、次回定期報告の中で、最低賃金以下の給与を支払われている労働者の割合に関する情報を提供するよう要請する。」（外務省「社会権規約 規約第16条及び第17条に基づく第3回政府報告に関する社会権規約委員会の最終見解 2013年5月17日 仮訳」と、日本の最低賃金に対する懸念を表明しています。

② 「労働者及びその家族」という観点の必要性

「労働者及びその家族に相当程度の生活を可能にすることを確保する観点から」と、「労働者及びその家族」という視点から考えるよう要請しています。

これは、厚生労働省が最低賃金を検討する際の生活保護基準（＝比較対象を「12～19歳・単身世帯者」としていること）が、「単身世帯者」であることを批判しています。

③ 3要素の見直し、「通常の事業の賃金支払能力」の削除の要請

さらに、「最低賃金の水準を決定する際に考慮する要素を再検討することを要求する」は、日本の最低賃金法第9条2項に規定されている「通常の事業の賃金支払能力」の削除を求めています。

日本が批准しているILO「1970年の最低賃金決定条約（第131号）」第3条に「最低賃金の水準の決定にあたって考慮すべき要素」が規定されています。同じく「1970年の最低賃金決定勧告（第135号）」のⅡ「最低賃金の水準を決定するための基準」として、「(a) 労働者及びその家族の必要 (b) 国内の賃金の一般的水準 (c) 生計費及びその変動 (d) 社会保障給付 (e) 他の社会的集団の相対的な生活水準 (f) 経済的要素（経済開発上の要請、生産性の水準並びに高水準の雇用を達成し及び維持することの望ましさを含む。）」と規定されています。

ここには、日本の最低賃金法第9条2項に規定されている「通常の事業の賃金支払能力」は含まれていません。

日本のあまりに低すぎる最低賃金に対して、低額の背景にある、生活保護基準の見直しと、法律から「事業の賃金支払い能力」の削除を求めています。

審議会では、ILO条約と国連・社会権規約委員会の懸念・指摘を踏まえた上で議論を行ってください。

④ 日本政府の意見（2015年3月）は全く回答になっていません

社会権規約委員会の最終見解に対して、日本政府の意見（2015年3月）（仮訳（PDF））を提出しています。

その内容は、

「パラグラフ 18 に関し、最低賃金が生活保護の水準を下回っている地域が存在することについては、労働者が健康で文化的な最低限度の生活を営むことができるよう、2007年に最低賃金法が改正され、最低賃金を決定する際には、生活保護との整合性に配慮すべきことが既に明確化されている。

同規定を踏まえ、最低賃金額が生活保護の水準を下回っている場合には、計画的に最低賃金を引き上げてきた。2014年10月時点において、最低賃金と生活保護水準との乖離は全ての都道府県で解消された。」

最終見解は、2007年の最低賃金法の改正から5年以上たった2013年です。2008年の改正最低賃金法でも不十分であるからこそ2013年に、「最低賃金の水準を決定する際に考慮する要素を再検討することを要求」しているわけですから、日本政府の意見は全く不十分です。

また、2014年10月の時点で、「最低賃金と生活保護水準との乖離は全ての都道府県で解消された」としていますが、問題は、審議会の採用している「生活保護基準」であり、そうしたこ

とも視野に入れて国連の見解は出されています。

「最低賃金と生活保護の乖離」問題は、解消されていません。

* * *

審議会では、ILO条約と国連・社会権規約委員会の懸念・指摘を踏まえた上で議論を行ってください。

6. 最低賃金法改正の意義を考慮した最低賃金の大幅引き上げを ～審議会の「生活保護基準」の見直しを・労働局は資料の提供を～

2008年（平成20年）7月1日から施行されている改正最低賃金法では、第9条3項で、「労働者の生計費を考慮するに当たっては、労働者が健康で文化的な最低限度の生活を営むことができるよう、生活保護に係る施策との整合性に配慮するものとする」と、「生活保護に係る施策との整合性」が明記されました。これは、最低賃金が生活保護を下回っている状況があったため、少なくとも「最低賃金は生活保護を下回らない水準となるようにする」、ということです。

① 「生活保護基準」の見直しを求める意見

審議会が採用している「生活保護基準」を基にして最低賃金を改定しても、常に、働いて受け取る賃金が生活保護以下である労働者を生み出し続けます。「生活保護基準」について見直しを求めます。

以下、「生活保護基準」についての見直しを求める意見を紹介します。参考にし、審議会として基準の見直し、あるいは資料作成の要請を行ってください。

i) 労働側委員の主張要旨

生活保護基準の取り方についての労働者側の批判については、2008年8月6日付「平成20年度地域別最低賃金額改定の目安について（答申）」の中に収録されている「中央最低賃金審議会目安に関する小委員会報告」の労働者側見解にごく簡単に要旨が次のようにまとめられています。

「生活保護との整合性に対する考え方については、「健康で文化的な最低限度の生活を営むこと」を保障する憲法第25条の生存権及び最低賃金法第9条第3項の規定に基づき、誰もが生活保護を上回る最低賃金水準とすべきであり、県庁所在地の生活保護基準とすることが適切であると主張するとともに、生活保護基準を時間換算するための労働時間については、必要生計費と実態賃金を比較することが適切であり、一般労働者の所定内実労働時間とすべきと主張した。さらに、基準の取り方については、18歳単身の生活扶助の第1類費、第2類費及び住宅扶助に、すべての世帯構成員に対して支給される必要最低生計費である期末一時扶助を加えるべきであると主張した。」

ii) 日弁連の主張

2011年6月16日付「最低賃金制度の運用に関する意見書」（日本弁護士連合会）では、

「6 比較すべき生活保護水準の多様化」の中で、

「最低賃金の水準と生活保護費の水準を比較するにあたっては、単身者で比較するのが簡潔である。しかし、法が「国民経済の健全な発展に寄与すること」（法1条）を目的していることに鑑みるならば、単身者のみならず、少なくとも子どもを養育する世帯との比較についても行うべきである。子どもを養育していくことすらままならない賃金水準では、「国民経済の健全な発展」は期待できないからである。

具体的には、生活保護に係る施策との整合性を検討するにあたっては、従前のような「単身者」に関する比較のみならず、例えば、「親+子」の2人世帯や、「親+（子×2人）」の3人世帯などとの比較も併せて行われるべきである。その際には、子ども手当や児童扶養手当など各種給付についても、同時に考慮されることになろう。」と指摘しています。

また、「7 生活保護と比較する際の労働時間」の中で、

「厚生労働省は、中央最低賃金審議会に提出する資料の中で、最低賃金の水準を計算する過程において、労働者の月間労働時間を173時間としている。これは、労働基準法によって規定される法定労働時間の枠内で最大限労働した場合を念頭においた数字である。

しかし、実際の労働の現場、特に最低賃金の適用が問題となる労働者というのは、いわゆる非正規労働に従事していることが多い。その結果、どうしても労働時間は細切れとなり、法定労働時間分の就労時間を確保できていないケースも多いと考えられる。子どもの養育を必要とする労働者においては、なおさらである。結局、一つの仕事では必要最低限度の生活費を確保できないことから、不規則なダブルワークをこなすことが必要となり、その「しわ寄せ」は、子ども達に及ぶことになりかねない。そもそも、ワークライフバランスの確保（労働契約法3条3項）という観点からした場合、法定労働時間いっぱいの長時間労働は可能な限り回避されるべきであろう。

このような事情に鑑みた場合、生活保護との整合性を検討するにあたっては、例えば、我が国の労働者の平均実労働時間である月間150時間程度を前提に、最低賃金の水準を計算すべきである。」と指摘しています。

そして資料の作成に関して、『法は、政府に対し、「関係資料の提供その他最低賃金制度の円滑な実施に必要な援助」を行うべき義務があることを定めているところであり（27条）、その積極的な関与が期待される。』と指摘しています。

iii) 国連・社会権規約委員会の見解

国連・社会権規約委員会の見解は、先に紹介した通りです。

② 労働局は、法改正を踏まえた資料作成を。審議委員は資料作成の要請を。

兵庫労働局の作成する審議会用の資料で、2008年の最低賃金法の改正の意義を踏まえた資料にどういったものがあるのか分かりません。

法改正で「生活保護に係る施策との整合性」が法に規定されましたが、それを意識した資料は、

中央の目安に関する小委員会でも「生活保護と最低賃金」、「都道府県ごとの最低賃金と生活保護水準との乖離額変動の要因分析」ぐらいです。

それも、『最低賃金と生活保護水準の乖離額は、「平成20年度地域別最低賃金額改定の目安について（答申）」の別紙1「平成20年度地域別最低賃金額改定の目安に関する公益委員見解」において用いられた考え方により算出。』といった但し書きをつけた、簡単な図表だけです。

生活保護・生活保護との関係に関する資料が少なすぎます。

生活保護について、実際どうなっているのか。日弁連は先に紹介したように「最低賃金制度の運用に関する意見書」で、「子どもの養育を行っている世帯」などの資料があるべきではないかとしています。

労働時間に関して、先の日弁連の「生活保護と比較する際の労働時間」では、「労働者の月間労働時間を173時間としています。これは、労働基準法によって規定される法定労働時間の枠内で最大限労働した場合を念頭においた数字である」として、問題点を指摘しています。

厚労省が比較対象としているのは、年末年始の休みも無ければ、ゴールデンウィーク休みも、盆休みも無い、祝祭日の休みもない、そしてとにかく週40時間働き続ける若年単身労働者です。

厚労省は、コロナやインフルエンザに感染しても、休まずに働き続ける、そういう働き方をする人を比較対象としています。

私たちはそうした働き方を良いものとは全く考えていません。

厚生労働省が、比較対象としている若年単身労働者で、そうしたとんでもない働き方をしている時給労働者が、兵庫県下や全国に実際どれほどいるのか、と疑問に思っています。

審議会の委員の方には、最低賃金法第27条を基に、兵庫労働局に、現在採用している「生活保護基準」だけでなく、指摘されている問題点を踏まえた上での資料の作成・審議会への提出を要請していただきたいと思います。

審議会の議事録・資料がホームページに掲載されるようになれば、これらの資料を誰もが目に見ることができます。そうした資料を兵庫労働局が提示することによって、審議が充実するとともに、審議会・労働局に対する意見表明・異議申出等も内容のあるものになります。

(2) 額の議論にあたって**1. 兵庫の最低賃金を、1500円以上への引き上げを****① 最低賃金1500円を求める声の拡大**

私たちは「1500円以上」としています。

「全国どこでも、1500円は必要だ」という声が強まっています。そうした声を受けて、「2030年代半ばまでに全国加重平均が1500円となることを目指す」という方向性が示されています。が、一方で「2030年代半ばでは、遅すぎる。今すぐ1500円に」という声が上がっています。

② 結婚の壁を越えるには、2000円以上は必要

現在の兵庫の最低賃金は、1001円です。

週40時間フルに働いてやっと額面がワーキングプアと呼ばれる年収200万円を超える計算になります。月平均150時間であれば、年180万円程度であり、200万円に届きません。この収入から、家賃、食費、医療費、親の介護費、子どもの教育費等を支出した場合、「労働者の生活の安定」は望めません。

10年以上前に結婚の壁といわれた300万円（2011年5月内閣府「結婚・家族形成に関する調査」で「男性は、正規雇用のほうが結婚しやすく、年収300万円が結婚の分岐点」。）

今では「結婚の壁」は400万円前後になっており、それを越えるには、時給1500円でも足りません。

(1500円×150時間×12か月で、270万円)

(1700円×150時間×12か月で、306万円)

(2000円×150時間×12か月で、360万円)

③ 国際的に見て日本の最低賃金は低すぎ。先進国では2000円以上

諸外国では大幅な最低賃金の引き上げが行われています。年1回ということではなく、物価上昇に合わせて、最低賃金の引き上げが行われています。

各国の引き上げと、昨今の円安との関係で、比較すると、大きな差になっています。

フランス	11.27ユーロ (2023年 1月～)	約1943円
	11.52ユーロ (2023年 5月～)	約1986円
	11.65ユーロ (2024年 1月～)	約2008円

ドイツ	12.00ユーロ (2022年10月～)	約2069円
	12.41ユーロ (2024年 1月～)	約2139円
	12.82ユーロ (2025年 1月～)	約2210円

イギリス	10.42ポンド(2023年 4月～)	約2138円
	11.44ポンド(2024年 4月～)	約2347円
韓国	9620ウォン(2023年 1月～)	約1106円
	9860ウォン(2024年 1月～)	約1134円
	10030ウォン(2025年 1月～)	約1153円

(1ユーロ/172.39円。1ポンド/205.16円。1ウォン/0.115円(7月13日時点))

④ 一般労働者の賃金の中央値の6割水準 相対的貧困ライン水準(1286円)を上回る最低賃金を

連合は、昨年12月21日、「2024年度 最低賃金取り組み方針」を確認されています。

その中では、2024年度の目標として、「現時点の相対的貧困ラインの水準(1,286円)」が示されています。

これは、「一般労働者の所定内給与額の中央値272,900円/月(165時間)十年間賞与の平均値884,500円/12月(2022賃金構造基本統計調査第1表、第3表)に2023毎月勤労統計で2023年の賃上げ分が反映していると推測される5-9月の一般労働者所定内給与(共通事業所集計)前年比2.0%の伸びを反映した金額の60%の時給相当額は1,286円となる。」を根拠とされています。

現在は、これ以降の統計資料も入手できると思います。それらを基にすれば、1286円よりさらに、水準は引き上がっていると思います。

低賃金労働者を、いつまでも相対的貧困ラインを下回る水準の賃金に抑えておくわけにはいかないと思います。審議会では、「一般労働者の賃金の中央値の6割水準」を意識した議論をお願いします。

⑤ 兵庫県のパートの募集賃金平均額は1150円超え

この間出ていなかった、パートの募集賃金について、以前とは少し違いますが、今年は資料が出ています。

2024年7月10日に行われた「令和6年度中央最低賃金審議会目安に関する小委員会(第2回)資料」の「参考資料 No.4_仁平委員提出資料」として、連合が作成された「パートタイム労働者の時間当たり給与と求人募集賃金、最低賃金の推移」によれば、

兵庫県の

「ハローワーク+民間」「民間」の募集平均額は、1152円、1154円(2024年4月)となっています。

この金額を踏まえれば、低い目安の額にとらわれることなく、100円～150円程度の最低賃金の引き上げ答申は可能です。

⑥ 東京（1113円）との差112円、大阪（1064円）との差63円をなくせ

兵庫県の場合、以前は、全国加重平均を上回っていましたが、2012年に全国平均と同額になり、その後は、全国加重平均を下回っています。（これと時を同じくして人口流出が全国的に高い数字になっています）。

兵庫県と隣の大阪府との差額は、2008年は36円であったのが、現在は63円に広がっています。

兵庫では、大阪を上回る大幅な引き上げを行い、大阪との差を無くしていくべきです。

兵庫県弁護士会の会長声明でも、次のように述べられています。

2011年における兵庫県の最低賃金は739円、東京都の最低賃金は837円であり、最低賃金格差は98円であったが、2023年の兵庫県の最低賃金は1001円、東京都の最低賃金は1113円となったことから、最低賃金格差は112円となって1.14倍へと拡大している。また、2011年における兵庫県の最低賃金は739円と大阪府の最低賃金は786円であり、最低賃金格差は47円であったが、2023年には兵庫県の最低賃金は1001円、大阪府の最低賃金は1064円となったことから最低賃金格差は63円となって1.34倍へと拡大している。

このような地域格差の拡大が継続すると、高い賃金を求めて兵庫県から東京都へと転居し、あるいは転居せずとも高い賃金を求めて兵庫県に隣接する大阪府で就労すること等により兵庫県の労働力が県外へと流れ、兵庫県の労働力不足につながる懸念される。

⑦ 物価上昇に対応するために、5%の引き上げは当然。10%程度の引き上げは必要

食料品などの値上げ、物価の高騰に、収入の低い人ほど大きな影響を受けています。

「労働者の生計費」という観点からは、日本も物価上昇に応じて、これまでのような年に1度の引き上げということではなく、物価上昇の際には、それに合わせて年に複数回の最低賃金の引き上げをする必要があると思います。それは現在の最低賃金法でも可能です。

(3) 建議のために**1. 時間給1500円以上にするための政策の議論と建議を**

最低賃金法第21条（権限）で、「地方最低賃金審議会にあつては、都道府県労働局長の諮問に
応じて、最低賃金に関する重要事項を調査審議し、及びこれに関し必要と認める事項を都道府県
労働局長に建議することができる。」とされています。

例年、中央最低賃金審議会の答申の第4項の中で「中小企業に対する支援」や「行政機関が民
間企業に業務委託を行っている場合」について触れています。

私たちは、審議会に時間給の答申だけでなく、引き上げるための政策の議論と答申・建議を求
めてきました。

そして、2013年から兵庫地方最低賃金審議会は、金額以外の答申・建議を行われています。

昨年2023年の建議は次の3点。

- 1 特に中小企業・小規模事業者に配慮しつつ、価格転嫁対策を徹底し、賃上げの原資を確
保できるよう、労務費・原材料費・エネルギーコスト上昇分の適切な転嫁に向けた環境
整備を迅速かつ強力に行うこと。
- 2 中小企業・小規模事業者が最低賃金を引き上げても、円滑に企業運営を行えるように、
現在の「業務改善助成金」制度にとどまらず、社会保険料の事業主負担分の免除・軽減
を始めとした社会保険料・税の負担軽減策など十分な支援を行うこと。
- 3 企業物価高騰などの影響を強く受け、業績が圧迫される中小企業・小規模事業者が、労
働者を解雇することなく雇用維持できるよう、雇用調整助成金の活用を促進し、適切な
支給決定や申請期間の延長等、雇用の維持に取り組む企業への支援を充実させること、
及び申請窓口の拡充等十分な配慮を行うこと。

私たちは、この内容を強く支持しています。

この内容が実現することで、最低賃金の大幅な引き上げにつながっていくと考えています。

とりわけ「社会保険料の事業主負担部分の免除・軽減を始めとした社会保険料・税の負担軽減
策」は、最低賃金の大幅引き上げの突破口になりうると考えています。

審議会では、昨年の建議に対して、労働局が、どのように対応したのか、しなかったのかの点
検をしてください。

●中小企業の支援策の財源について

中小企業の支援策の財源問題については、自由民主党 最低賃金一元化推進議員連盟が、
「コロナ後の最低賃金のあり方に関する緊急提言」（2020年6月11日）

「最低賃金のあり方に関する提言」（2020年12月15日）

で、踏み込んだ提言を行われています。

それは次のようなものです。

- いずれにしても、事業者が、長期的な展望をもって賃金を上げることを可能にするためには、例えば10年くらいの経過措置をとって、安定的に継続する支援施策が必要である。
- その場合の財源については、例えば大企業の内部留保に注目することもありうる。450兆円の内部留保に0.5%を毎年課税すると2兆2500億円の資金が捻出できるという試算もある。これを中小企業の支援に充てるという対応策もあり得るのではないかという意見もあった。

大企業の内部留保は、この時の450兆円からさらに増えています。

十分に検討できる内容だと思います。

2. 全国一律最低賃金制度 ～最低賃金1500円以上とする法制度整備を～

2008年7月の改正最低賃金法施行を通じて、以前に比べれば大幅な引き上げがされており評価できますが、その一方で最低賃金の高い地域と低い地域の最低賃金との格差は拡大しています。現在、最も高い東京都1113円と、最も低い岩手県893円の差は220円にもなっています。都市と地方の格差拡大が問題視されるなかで、現行の目安・地方審議会方式による最低賃金の引き上げは、都市と地方の賃金格差を更に拡大させている、と言わざるをえません。

そこで、一旦、全国の最低賃金を1500円以上と定めるなどの法整備が必要です。

日本弁護士連合会は、2020年2月20日「全国一律最低賃金制度の実施を求める意見書」を取りまとめ、翌2月21日付けで、厚生労働大臣、中央最低賃金審議会会長、衆議院厚生労働委員会委員長および参議院厚生労働委員会委員長に提出されています。

意見書の趣旨は、

「1 最低賃金法（昭和34年法律第137号）を改正し、地域別最低賃金を廃止するとともに、最低賃金については中央最低賃金審議会において決定する仕組みに改めることを求める。」

「2 前項の改正に当たっては、一定の猶予期間を設け、東京都を含む最低賃金の高い都道府県の最低賃金を引き下げることなく、全体の引上げを図るとともに、併せて、充実した中小企業支援策を構築することを求める。」というものです。

ドイツは、2022年10月からの12ユーロへの引き上げを、議会での法案承認を通して行っています。

* * *

以上を踏まえ、兵庫県の最低賃金を、「労働者が健康で文化的な最低限度の生活を営む」ことができる賃金、「労働者の生活の安定、労働力の質的向上」に値する最低賃金に引き上げること。

そのため、「時間給1500円以上にする」、「そのために必要と思われる政策についての建議を行うこと」、を求めます。

以上

2024年3月18日

厚生労働大臣
武見 敬三 殿

最低賃金大幅引き上げキャンペーン委員会

<連絡団体>

下町ユニオン

全国一般労働組合全国協議会

全国生協労働組合連合会

郵政産業労働者ユニオン

低賃金労働者の意向を反映した最低賃金の改定を求める要請書

—全国一律1,500円以上の最低賃金の早期実現を—

最低賃金大幅引き上げキャンペーン委員会は、この間、地域別最低賃金を早期に全国一律1,500円以上にするように求めて運動してきました。また、消費者物価の高騰に際しては、地域別最低賃金の再改定を貴職に求めてきましたが、実現しませんでした。

実質賃金は低下を続けています。賃上げが物価上昇に追いつかない状況は、「賃金の低廉な労働者について、賃金の最低額を保障することにより、労働条件の改善を図り、もって、労働者の生活の安定、労働力の質的向上及び事業の公正な競争の確保に資するとともに、国民生活の健全な発展に寄与すること」とする最低賃金法第1条の目的を実現するものになっていません。その原因は、低賃金労働者の生活実態を反映する審議が行われていないからだと言わざるを得ません。

岸田首相は「賃上げと物価上昇による経済の好循環の実現」を政策の柱としていますが、そのためにも地域別最低賃金の引き上げは、焦眉の課題です。当委員会は、低賃金労働者の意向を反映した最低賃金の大幅引き上げを求めて、以下のとおり要請します。

1 物価上昇を上回る地域別最低賃金の引き上げを行うこと。

- (1) 消費者物価指数の参考基準を低賃金労働者の生活実態に合ったものにする。生計費については、「持家の帰属家賃を除く総合」指数ではなく、「基礎的支出項目」指数を採用すること。また、労働組合が行っている生計費調査を参考にすること。

2023年の中央最低賃金審議会の目安の議論では、消費者物価指数が最低賃金の引き上げ率を上回ったことが大きな問題となり、公益委員見解では「最低賃金に近い賃金水準の労働者の購買力を維持する観点から、最低賃金が消費者物価を一定程度上回る水準であることが必要である。」と明確に述べています。目安制度が始まった1978年の目安小委員会の報告にある「引上げ率は、消費者物価上昇率を下回らないようにする必要があると判断。」を再確認するとともに、「消費者物価上昇率を下回らないようにする必要」か

ら「消費者物価を一定程度上回る水準であることが必要」と消費者物価との関係をいっそう強調しています。

1978年の目安小委員会の消費者物価指数がどの指数を対象としているのか明確ではありませんが、2023年の公益委員見解にある消費者物価指数は「持家の帰属家賃を除く総合」指数です。しかし、最低賃金近傍の労働者にとって影響が大きいのは、「基礎的支出項目」指数であり、それ以上に「頻繁に購入する品目」指数です。

2021年8月に総務省統計局が発行した『消費者物価指数のしくみと見方－2020年基準消費者物価指数－』によれば「消費者が購入する商品（財やサービス）には、米や野菜、家賃、電気代などのように必需性の高い品目と、ワインや外国パック旅行費などに代表されるような、どちらかといえば世帯の嗜好などにより選択的に購入されるとみられる品目があり、前者を基礎的支出項目、後者を選択的支出項目と呼んでいます。」また、「消費者が購入する商品（財やサービス）には、パンや牛乳などのように頻繁に買う品目もあれば、かぜ薬やタオルなどのように年に数回しか購入しない品目もあります。」とあり、頻度別購入品目の説明をしています。

最低賃金法第1条は、低賃金労働者の賃金の最低額を保障し、その労働条件の改善を図ることを直接的な目的としています。それゆえ、最低賃金が「消費者物価を一定程度上回る水準であることが必要」とするのであれば、この消費者物価は「持ち家の帰属家賃を除く総合」指数ではなく、最低賃金近傍の労働者に影響が大きい「基礎的支出項目」であり「頻繁に購入する品目」の物価指数であるべきです。最低賃金の決定に当たって考慮されるべき3要素（労働者の生計費、類似の労働者の賃金、通常の事業の支払い能力）のうち、「生計費」については、消費者物価指数として、少なくとも、最低賃金近傍の労働者の物価指数を反映する「基礎的支出項目」を採用するべきです。また、労働組合が行っている生計費調査を参考にすべきです。

- (2) 「類似の労働者の賃金」として、賃金状況調査は、30人未満の中小零細企業を調査対象としていますが、最低賃金の影響率が年々上がる中で、指標として適当なものではなくなっているのではないのでしょうか。最低賃金の影響率が1～2%であった時から、現在では、20%になろうとしており、中小零細企業の労働者の賃金引き上げ率を「類似の労働者の賃金」とみなすには無理が出ています。対象事業所を拡大するか、もしくは、賃金中央値や平均値を指標とすることを検討されたい。

賃金状況調査第4表と他の賃上げ集計との比較 単位は%、2022・23年は第4表③採用

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
厚生労働省 賃金状況調査 (第4表)	0.8	1.1	0.9	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2	0.4	2.1	2.5
連合 (中小企業)	1.53	1.76	1.88	1.81	1.87	1.99	1.94	1.81	1.73	1.96	3.23
経団連 (中小企業)	1.63	1.76	1.87	1.83	1.81	1.89	1.89	1.7	1.68	1.92	3.00
厚生労働省 賃金引上げ等の実 態に関する調査	1.5	1.8	1.9	1.9	1.8	2.0	2.0	1.7	1.6	1.9	3.2

連合及び経団連の中小企業の賃上げ率はそれぞれの公表数値から作成



(3) 最低賃金の改定を年2回、10月と4月に行うこと。また、賃金状況調査を6月だけでなく12月にも行うこと。そのための予算を確保すること。

2023年10月の地域別最低賃金の改正は、全国加重平均で43円(4.47%)引き上げられ、1,004円となりました。単年度では、物価上昇率を上回る改正でしたが、この2年間の物価指数と最低賃金の改正を比較すると以下の通りです。

月 日	「持家の帰属家賃を除く総合」指数	「基礎的支出項目」指数	「頻繁に購入品目」指数	最低賃金 (全国加重平均)
2021年10月	99.9	102	103.1	930
2022年10月	104.3	107.7	107.9	961
2023年10月	108.4	111.6	116.9	1004
上昇率	8.51%	9.41%	13.38%	7.96%

指数は2020年を基準とする物価指数(総務省統計局)

2021年から2023年の2年間の最低賃金の改正率7.96%に対し、「持家の帰属家賃を除く総合」指数は8.51%の上昇となり、最低賃金の改正率を上回っています。さらに、最低賃金近傍の労働者にとって影響の大きい「基礎的支出項目」では9.41%、「頻繁に購入する品目」では13.38%と最低賃金の改正率を大きく上回っています。

物価の高騰が続く中、年1回の改正では、最低賃金に近い水準で働く労働者は大変な苦境に立たされています。2年に及んで物価上昇率が最低賃金の引き上げ率を上回る事態になっていることを重大な問題として認識すべきです。2023年秋以降、物価は沈静化の方向とされていますが、2024年5月以降「電気・ガス価格激変緩和対策事業」は、激変緩和の幅を縮小するとされており、物価の高止まり状態が続く可能性があります。フランスやカナダでは最低賃金に物価スライド制が採用されていますが、日本でも、こうした物価高騰が続く中では、少なくとも年2回、つまり半年に1回、最低賃金の見直しが行われるべきです。

物価と賃金の好循環を達成するために、政府、経済界、労働団体などが、そろって大幅賃上げの必要性を述べていますが、2月6日に厚生労働省が発表した毎月勤労統計調査によれば、2023年の実質賃金は前年比2.5%減、2年連続のマイナスでした。マイナス幅は1.0%減だった2022年からさらに大きくなっています。実質賃金の改善に大きく影響すると思われる中小企業や非正規雇用などの低賃金労働者の賃上げは、最低賃金の引き上げが頼りにされているのが実態です。

2023年度中央最低賃金審議会目安に関する小委員会（第1回）参考資料（三菱UFJリサーチ&コンサルティング）によると、最低賃金近傍の労働者では、過去1年間で賃金が上昇した時期は、10月（29%）が最も多く、4月（20.3%）が次いで多くなっています。また、同じ参考資料の労働政策研究・研修機構の調査では、中小企業における賃金決定の考慮要素として、パートアルバイトでは54.2%の企業が最低賃金と回答しており、正社員でも15.7%が最低賃金を考慮すると回答しています。最低賃金の影響率が年々高くなることにより、労働者全体の賃金引き上げは、最も多い4月に続いて、最低賃金の改正の10月に引き上げられる労働者が増えています。

最低賃金法9条2項では「地域別最低賃金は、地域における労働者の生計費及び賃金並びに通常の事業の賃金支払能力を考慮して定められなければならない」とあり、この賃金について、毎年6月に賃金改定状況調査が行われています。前項で述べたように賃金状況調査の対象にしている中小零細企業の労働者を「類似の労働者」とみなすには無理が出てきています。10月に最低賃金近傍の労働者、中小企業の労働者の賃金が上がっているのであれば、対象事業所を拡大するなどして、賃金改定状況調査を12月にも行うべきです。

この間の労働局要請の中で、最低賃金の再改定を行なえない理由のひとつとして、再改定を行うべきかどうかを判断する調査を行う予算、年一回以上審議会を開催する予算がないことが挙げられています。適正な最低賃金の改正を行うためにも、当然、こうした予算を確保すべきです。

なお、賃金改定調査結果については、30人未満の中小零細規模の事業者第4表が最も

重要な指標とされていますが、

2 新たな最低賃金引上げ目標を早急に決めること。

岸田首相は、最低賃金について2030年代半ばまでに全国加重平均1,500円に引き上げることを新たな目標にすると表明しています。この目標は、あまりにも遅すぎます。

- (1) 地域間格差をなくすため、直ちに全国一律最低賃金制度に向けた検討を行い、すべての都道府県で1,500円以上の最低賃金を実現すること。数年以内に実現する道筋を明らかにすること。

昨年4月に取りまとめられた「中央最低賃金審議会目安制度の在り方に関する全員協議会報告」では、最低賃金の水準について議論が進まず、『あるべき水準を定めること及び定める場合の水準については、意見の一致に至らなかったが、引き続き労使で議論することが適当であるとの結論に至った。』としています。G7等の中で日本の最低賃金は各国の半分であり、早急に改善する必要があるというのが私たちの認識ですが、前述の目安全員協議会の議論では『あるべき水準の検討に当たり、諸外国における最低賃金の金額及び目標水準やその決め方との比較をすることも考えられるが、その際には、各国と適用労働者の範囲や減額措置の内容が大きく異なることも踏まえることが必要であるという意見があった。』とあります。目安全員協議会では、日本の最低賃金額が世界的にみて大きく落ち込んでいるとの見解について意見の一致をみられなかったように思われますが、世界的にみて、特にG7各国と比較して日本の最低賃金額をどのように評価するのか厚生労働省の見解を示されたい。

国および地域	最低賃金	円換算	適用
イギリス	11.44ポンド	2,134円	21歳以上適用 他に20-18歳、18歳未満あり 2024年4月(12.3%引上げ)
フランス	11.65ユーロ	1,866円	2024年1月(1.1%引上げ)
ドイツ	12.41ユーロ	1,988円	2024年1月(3.4%引上げ)
アメリカ(連邦)	7.25ドル	1,065円	2009年7月～
ワシントンD.C.	17ドル	2,497円	2024年1月(3.0%引き上げ)
カリフォルニア州	16ドル	2,350円	2024年1月(3.2%引上げ)
ニューヨーク市	16ドル	2,350円	2024年1月(6.7%引上げ)
カナダ(連邦)	16.65カナダドル	1,816円	2024年1月(7.1%引上げ)
オーストラリア	23.23オーストラリアドル	2,255円	2023年7月(8.7%引上げ)
ニュージーランド	23.15ニュージーランドドル	2,049円	2024年4月(2.0%引上げ)
韓国	9,860ウォン	1,089円	2024年1月(2.5%引きげ)
日本	893円～1113円(全国加重平均1004円)		2023年10月(4.5%引上げ)

円換算は2024年1月末現在の為替レートによります。

昨年の最低賃金改正の最大のトピックは、Cランクの引き上げ額がA・Bランクの引き上げ額を大きく超えたことです。目安全員協議会報告では、これまでの4ランクから3ランクにし、最高額に対する最低額の比率を高めることで格差を縮小するとしました。しかし、地方では、比率ではなく絶対的な金額格差縮小を求める声強くAランクの平均引き

上げ額が41.2円に対し、Cランクは平均44.4円と、3円以上高い引き上げ額となりました。

総務省が1月30日公表した2023年の人口移動報告によると、新型コロナ感染拡大で抑制されてきた都市部への転入は、大幅に増大し、コロナ前の水準に近づいています。地方では、最低賃金の地域格差により労働力人口が都市部へ転出する危機感が近年、特に高まっています。もともと目安制度は、1975年に当時の労働4団体、及び4野党が全国一律最低賃金制度を求めたことに対し、政府が中央最低賃金審議会に全国一律最低賃金制度の問題を含めて「今後の最低賃金制のあり方について」諮問した結果、1978年に始まった制度です。地方からの全国一律最低賃金制度を求める声が高まる中で、全国一律最低賃金制度に向けた検討を行うべきです。能登半島地震により石川県を中心に大変な被害が出ています。最低賃金の地域格差が復興の足かせにはなりません。

- (2) 最低賃金の水準は、ILOの基準に基づき、「労働者とその家族の必要」との観点で生活保護との比較を行い、ひとり親世帯の生活保護基準を上回るものとする。

「生活保護との整合性」に対しても問題があります。比較方法についてはいろいろな議論がありましたが、比較対象を若年単身者の生活保護基準としている点は重大な問題です。日本政府も批准しているILO131号条約やILO135号勧告では、最低賃金水準の決定にあたり考慮すべき要素として「労働者及び家族の必要」を挙げています。この条約に基づけば、比較対象とするべきは「ひとり親世帯」の生活保護基準です。2013年、国連・社会権規約委員会は「日本の最低賃金が最低生存水準及び生活保護基準を下回っている」と指摘し、日本政府に対して「労働者及びその家族が人間らしい生活を送ることが可能となることを確保する観点から、最低賃金の水準を決定するに際し考慮する要素を再検討することを要求する」と勧告していました。

最低賃金のあるべき水準に関する議論の対象になるのは、ILO131号条約及びILO135号勧告にある「労働者及びその家族の必要」な生計費であり、「ひとり親世帯」の生活保護基準と最低賃金で得られる収入を比較すべきです。生活保護基準を上回るためには、少なくとも1,500円以上の最低賃金が必要です。

生活保護基準は全国を1級地の1から3級地の2まで格差を設けていますが、地方の生活に絶対に不可欠である自動車の保有費用を考慮すれば、全国どこでも、目指すべき最低賃金の水準としての1,500円以上の最低賃金は十分根拠のある金額です。

3 最低賃金審議会の審議を低賃金労働者の意向を反映できるものにする。

- (1) 低賃金労働者からの意見聴取を行うこと。
- (2) 中央最低賃金審議会・地方最低賃金審議会のすべての審議を全面公開すること。答申までの審議会の議事録、もしくは議事要旨を答申日から7日以内に公開すること。また、異議審までの議事録を、地域別最低賃金の発効日からおおむね1か月以内に公開すること。また、公労、公使の協議についても議事録を作成・公開すること。

全国一律最低賃金制度を求める声を封じているのが審議会非公開の実態です。昨年の「目安制度の在り方に関する全員協議会」報告では、議事の公開について、「公労使三者が集まって議論を行う部分については、公開することが相当との結論に至った」としています。地方最低賃金審議会では、この報告に基づき、専門部会についても、公労使三者が集まって審議する場合には公開とされる地方もありましたが、議論は、非公開の公労、公使の協議で行われ、公労使三者が集まる場面においては、議論が行われないという実態でした。密室審議の時代は終焉させなければなりません。最低賃金審議会の議論を全面的に公開すべきです。

異議申し出に対しては、少なくともどのような議論を経て答申が出されたのかが明らかにならなければ、異議申し出制度は機能しません。少なくとも、答申までに行われた審議の議事録、もしくは議事要旨を異議申し出に間に合うよう、答申日から7日以内に公開すべきです。また、異議審までの議事録が、公開までに半年もかかっているところがあります。地域別最低賃金の発効日からおおむね1か月以内に公開すべきです。専門部会の公労、及び公使の協議についても、議事録を作成・公開すべきです。

(3) 低賃金労働者の実態を調査せず、意向も聞こうとしない公益委員を罷免し、交代させること。

低賃金労働者の意見を聞く必要がないと考えたり、単に労使の調整役としか考えていない公益委員が見受けられます。そのような公益委員は交代すべきです。公益委員には、生活困窮者の支援等を行っている団体の出身者、及び社会保障法を専門とする学者からも任命されたい。

4 最低賃金審議会の労働者委員に低賃金労働者の代表を入れること。

最低賃金審議会委員について、労働者委員については、中小零細企業労働者・非正規労働者・外国籍労働者を数多く組織する関係労働組合からも推薦を受け入れるようにすること。

以上

2024年6月3日

厚生労働大臣
武見 敬三 殿

最低賃金大幅引き上げキャンペーン委員会
<連絡団体>

下町ユニオン
全国一般労働組合全国協議会
全国生協労働組合連合会
郵政産業労働者ユニオン

低賃金労働者の意向を反映した最低賃金の改定を求める要請

—全国一律1,500円以上の最低賃金の早期実現を—

最低賃金大幅引き上げキャンペーン委員会より、本年3月18日に貴職へ申し入れしました。しかし、意見交換が不十分だった点や、この間の情勢の変化に鑑みいくつかの点を追加して申しれ、再度、地域別最低賃金を早期に全国一律1,500円以上にするように求めます。年2回の最低賃金改訂を視野に入れ、少なくとも消費者物価の高騰を下回らず、とりわけ基礎的支出項目を重視した最低賃金の審議を求めます。審議の公開に関しては、当委員会の新たな調査状況も踏まえ、全面公開を強く求めます。

以下に、項目別に再度要請します。

1 物価上昇を上回る地域別最低賃金の引き上げを行うこと。

- (1) 消費者物価指数の参考基準を低賃金労働者の生活実態に合ったものにすること。生計費については、「持家の帰属家賃を除く総合」指数ではなく、「基礎的支出項目」指数を採用すること。また、労働組合が行っている生計費調査を参考にすること。
- (2) 「類似の労働者の賃金」として、賃金状況調査は、30人未満の中小零細企業を調査対象としていますが、最低賃金の影響率が年々上がる中で、指標として適当なものではなくなっているのではないのでしょうか。最低賃金の影響率が1~2%であった時から、現在では、20%になろうとしており、中小零細企業の労働者の賃金引き上げ率を「類似の労働者の賃金」とみなすには無理が出ています。対象事業所を拡大するか、もしくは、賃金中央値や平均値を指標とすることを検討されたい。
- (3) 最低賃金の改定を年2回、10月と4月に行うこと。また、賃金状況調査を6月だけでなく12月にも行うこと。そのための予算を確保すること。

2 新たな最低賃金引上げ目標を早急に決めること。

- (1) 地域間格差をなくすため、直ちに全国一律最低賃金制度に向けた検討を行い、すべての都道府県で1,500円以上の最低賃金を実現すること。数年以内に実現する道筋を

明らかにすること。

- (2) 最低賃金の水準は、ILOの基準に基づき、「労働者とその家族の必要」との観点で生活保護との比較を行い、ひとり親世帯の生活保護基準を上回るものとする。

3 最低賃金審議会の審議を低賃金労働者の意向を反映できるものにする。

- (1) 低賃金労働者からの意見聴取を行うこと。
- (2) 中央最低賃金審議会・地方最低賃金審議会のすべての審議を全面公開すること。答申までの審議会の議事録、もしくは議事要旨を答申日から7日以内に公開すること。また、異議審までの議事録を、地域別最低賃金の発効日からおおむね1か月以内に公開すること。また、公労、公使の協議についても議事録を作成・公開すること。
- ① 2024年3月18日の要請において、二者協議の記録について尋ねたところ、担当者から「原則、会としてやっているのであれば、記録として残るべきもの」と回答があった。しかし、二者協議を記録している審議会は少数である。二者協議は非公開であったとしても、記録すべきものであることを明確にして、都道府県労働局に対して指導すること。

二者協議を議事録として記録：宮城・福島・栃木・岡山・香川・愛媛・熊本。

議事要旨として記録：栃木・山梨・山口・香川。

公益委員会議を議事要旨として記録：鳥取。 (以上、2024年5月14日判明分)

- ② 公労使三者が集まって議論を行う議事を公開しないケースがある。
議事の公開が議論になるのは目安審議における議論のプロセスが見えづらいことが原因であり、審議の透明性や納得感を高めることが求められていることを理解していない対応である。都道府県労働局に情報提供を繰り返し行い、また、公開状況について調査すること。
- ③ 専門部会において二者協議だけで審議を進行させ、審議の不透明なケースがある。
議論の過程を明らかにした議事進行を行い、三者協議を公開にした趣旨を生かすよう、情報提供を繰り返し行うこと。
- ④ 審議会において意見を述べようとする者に対して口頭で陳述を行わせて質疑応答を積極的に行ったり、委員自らが事業場に出向いて視察するなど、外部からの多様な意見を得る努力をさせること。
- ⑤ 議事録や議事要旨の公開が遅い。いつ公開されたか調査し、実態を把握すること。
- ⑥ 議事録の情報公開請求の対応について、都道府県労働局ごとに対応があまりにも異なる。厚生労働省として一定の基準を示すこと。

(3) 低賃金労働者の実態を調査せず、意向も聞こうとしない公益委員を罷免し、交代させること。

また、公労使委員を事務局がとりまとめて懇親会を行っているケースがある。事務局の中立性が疑われるので止めさせること。また、出席を繰り返していた委員らは、交代させること。

4 最低賃金審議会の労働者委員に低賃金労働者の代表を入れること。

最低賃金審議会委員について、生活困窮者の支援等を行っている団体の出身者、及び社会保障法を専門とする学者、労働者委員については中小零細企業労働者・非正規労働者・外国籍労働者を数多く組織する関係労働組合からも推薦を受け入れるようにすること。

以上

最低賃金額の大幅な引上げ及び地域間格差の是正を求める会長声明

厚生労働大臣は、本年6月頃、中央最低賃金審議会に対し、2024年度地域別最低賃金額改定の目安についての諮問を行い、同審議会から、本年7月頃、答申が行われる見込みである。昨年、同審議会は、全国加重平均41円の引上げ（全国加重平均1002円）を答申したところ、これに基づき各地の地方最低賃金審議会において地域別最低賃金額が決定され、最終的には、全国加重平均43円の引上げ（全国加重平均1004円）となった。

しかし、時給1004円という水準は、1日8時間、週40時間働いたとしても、月収約17万4000円、年収約209万円にしかない。近年の極端な円安やロシアによるウクライナ侵攻の影響等により、消費者物価の大幅な上昇が続いていることに照らすと、労働者が安定した生活を送るには、ほど遠い水準というほかない。

また、昨年度は、最低賃金額の地域間格差を解消することを目的として、全国各都道府県をAからDの4段階に分け、そのランク毎に引上額の目安を呈示していた方法を改め、これをAからCの3段階とした。しかし、結果としては、地域別最低賃金が最も高い東京都の時給1113円と最も低い岩手県の893円の差は220円となっており、地域間格差は全く解消されていない。

むしろ、東北地方、九州地方を中心にCランクに位置付けられた地方最低賃金審議会において、上記目安を4～8円上回る形の答申が相次いだという特徴がある。地方では賃金が高い都市部での就労を求めて若者が地元を離れてしまう傾向が強く、労働力不足が深刻化している。地域経済を維持し、さらに活性化するためには、最低賃金の地域間格差を解消することが急務であることを、地方ほど危機感をもって認識していることの表れである。

さらに、日本の最低賃金が先進各国の最低賃金と比較しても著しく低いことは、従前と変わっておらず、日本の相対的貧困率が15.4%と、先進各国中最悪となっている要因の一つでもある。

ところで、当連合会では、2020年2月20日に「全国一律最低賃金制度の実施を求める意見書」を公表し、地域別最低賃金を廃止するとともに、最低賃金については中央最低賃金審議会において決定する仕組みに改め、また、一定の猶予期間を設け、東京都を含む最低賃金の高い都道府県の最低賃金を引き下げることなく全体の引上げを図るとともに、併せて、充実した中小企業支援策を構築することを求めてきた。

この点、最低賃金の大幅な引上げは、特に地方における中小企業の経営に影響を与える可能性が大きい。元々中小企業の経営基盤は決して盤石なものではない。したがって、今後、更に最低賃金を引き上げていくに当たっては、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号）や下請代金支払遅延等防止法（昭和31年6月1日法律第120号）をこれまで以上

に積極的に運用し、中小企業とその取引先企業との間で公正な取引が確保されるようにするとともに、社会保険料の事業主負担分の減免などの中小企業支援策を実現することが不可欠である。

当連合会は、最低賃金を取り巻く以上のような実態に鑑み、引き続き国に対し中小企業への十分な支援策を求めるとともに、今後予定される中央最低賃金審議会における審議において、地域別最低賃金の格差を少しでも縮小しつつ、最低賃金額の引上げを図り、ひいては、労働者の生活の安定と国民経済の健全な発展を実現するような方向での答申がなされるよう求めるものである。

2024年（令和6年）4月26日

日本弁護士連合会
会長 湊上 玲子

目安制度によらない地域別最低賃金の大幅引き上げと 中小企業への十分な支援を講じることを求める会長声明

2024年（令和6年）6月27日

兵庫県弁護士会
会長 中川 勘太

第1 声明の趣旨

- 1 中央最低賃金審議会に対し、目安制度によることなく地域別最低賃金の大幅な引上げを促すことを求める
- 2 兵庫県地方最低賃金審議会に対し、兵庫県地方最低賃金の大幅な引上げを答申することを求める
- 3 厚生労働省に対し、最低賃金引上げに伴う中小企業への十分な支援を直ちに講じるように求める

第2 声明の理由

- 1 2011年における兵庫県の最低賃金は739円、東京都の最低賃金は837円であり、最低賃金格差は98円であったが、2023年の兵庫県の最低賃金は1001円、東京都の最低賃金は1113円となったことから、最低賃金格差は112円となって1.14倍へと拡大している。また、2011年における兵庫県の最低賃金は739円と大阪府の最低賃金は786円であり、最低賃金格差は47円であったが、2023年には兵庫県の最低賃金は1001円、大阪府の最低賃金は1064円となったことから最低賃金格差は63円となって1.34倍へと拡大している。

このような地域格差の拡大が継続すると、高い賃金を求めて兵庫県から東京都へと転居し、あるいは転居せずとも高い賃金を求めて兵庫県に隣接する大阪府で就労すること等により兵庫県の労働力が県外へと流れ、兵庫県の労働力不足につながる懸念される。

また、現在の地域別最低賃金の目安制度では、県北地域と隣接する最低賃金900円の鳥取県の目安がCランクであるのに対し、淡路地域と隣接する最低賃金896円の徳島県の目安が兵庫県と同じくBランクである。

このように、ランクと最低賃金が逆転することで目安制度が実質的に考慮されていない地域もある。一方、先に指摘したとおり、Bランクとされる兵庫県の最低賃金は全国加重平均である1004円を下回り、Aランクの大阪との地域格差が拡大する状態も続いており、目安制度の存在する意義自体が不明確である。

さらに、最近の調査では、地方では、自動車保有による維持費用の支払を余儀なくされることもあり、都市部と地方との間で、地域別最低賃金を決定する際の考慮要素とされる労働者の生計費にはほとんど差がないことが確認されている。したがって、兵庫県においても、県北・淡路等の地域と神戸・阪神・播州等の地域を考慮することなく、全ての地域において等しく大幅な最低賃金の引上げが必要である。

よって、地域格差の解消のためには、目安制度によることなく、全ての地域に対し、Aランクと同等の地域別最低賃金の大幅な引上げを促すべきである。

- 2 昨今の為替の影響により、食料品や光熱費など生活関連商品やサービスの価格が一斉に上昇し続けている。2020年（令和2年）基準の消費者物価指数の2024年（令和6年）5月分の総合指数は108.1（生鮮食品の指数は123.1）であり、前年同月比2.8%の上昇が確認されている。

現在の兵庫県の最低賃金額は1001円であり、この賃金では、フルタイム（1日8時間、週40時間、月173時間）で働いたとしても、月収約17万3173円、年収約207万円程度に止まり、物価高の現在では、単身者の生活費としても十分とはいえず、ましてや、賃金のみで子どもを育てることは到底困難であって、大幅引上げは必須である。そもそも、最低賃金は、「健康で文化的な最低限度の生活」を営むために必要な最低生計費を下回ることは許されず、全ての労働者の生活を保障するため、今年度の兵庫県地方最低賃金については、消費者物価指数の上昇率を大きく超える引上げの答申がこれまで以上に求められている。

- 3 一方で、最低賃金の引上げにあたっては、現実に労働者に賃金を支払っている事業者、特に中小企業に対する手厚い支援が必要不可欠である。

厚生労働省が実施する最低賃金引上げのための支援策である事業者に対する業務改善助成金の制度は、実際に支援されるか不透明なまま、事業者が設備投資を行わなければならない、利用数が伸びない状況が続いている。我が国の経済を支えている中小企業が、最低賃金を引き上げながら、円滑に事業を継続できるように、現在の「業務改善助成金」制度に加え、社会保険料の事業主負担部分の免除・軽減を始めとした社会保険料や税の負担軽減策などの支援策が直ちに必要である。

- 4 以上のとおり、当会は、中央最低賃金審議会に対し、目安制度によらない地域別最低賃金の大幅な引上げを地方最低賃金審議会に促すこと、兵庫県地方最低賃金審議会に対し、大幅な最低賃金の引上げを行うことをそれぞれ求めるとともに、厚生労働省に対し、最低賃金引上げに伴う中小企業に対する十分な支援を直ちに講じるように求める次第である。

以 上