

## 令和7年度第3回福島地方最低賃金審議会

令和7年8月8日（金）10：00～

福島第二地方合同庁舎

1階共用会議室

### 次 第

#### 1 開会

#### 2 定足数の確認

#### 3 議事

- （1）中央最低賃金審議会の目安の伝達について
- （2）配布資料の説明について
- （3）労働者側・使用者側の意見表明について
- （4）今後の審議日程について
- （5）特定最低賃金改正の必要性の有無の諮問について
- （6）特定最低賃金改正の必要性の有無に係る審議及び答申の在り方について
- （7）特定最低賃金改正の必要性審議日程について

#### 4 その他

#### 5 閉会

# 令和7年度 第3回福島地方最低賃金審議会

## 会 議 資 料 目 次

(資料No.)

(頁)

### I 福島県最低賃金関係資料

- 1 福島県最低賃金改正に係る要請
  - (1) 全国一律時給 1,500 円以上への最低賃金の引き上げを求める申し入れ  
(日本共産党福島県議会議員団) ..... 158
  - (2) 2025年度最低賃金行政に関する要請書(連合福島) ..... 159
  - (3) 「福島県最低賃金の引き上げと早期発効を求める署名」(連合福島) ..... 161
  - (4) 最低賃金の引き上げと中小企業・小規模事業者支援の拡充、および最低賃金  
引き上げに関する労働行政の改善を求める要請書(全労連東北地方協議会・  
全労連北海道地方協議会・福島県労連) ..... 163
  - (5) 「中小企業・小規模事業者を支援し、福島県と全国の最低賃金を時間額  
1500 円以上に引き上げることを求める要請署名(福島県労連) ..... 165
- 2 最低賃金に関する基礎調査結果報告書 ..... 168
  - (1) 令和7年度最低賃金に係る未満率一覧 ..... 170
  - (2) 令和7年度最低賃金に関する基礎調査結果に基づく賃金分布(総括表) ... 171
  - (3) 令和7年度福島県最低賃金に対する基礎調査結果からみた影響率の試算 ... 178
- 3 経済指標
  - (1) 地域経済報告(さくらレポート・2025年7月) ..... 182
  - (2) 福島県と全国の有効求人倍率等の推移 ..... 190

### II 特定最低賃金関係資料

- 1 福島県非鉄金属製造業最低賃金申し出書 ..... 191
- 2 福島県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具  
製造業最低賃金申し出書 ..... 195
- 3 福島県輸送用機械器具製造業最低賃金申し出書 ..... 204
- 4 福島県計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具、  
時計・同部品、眼鏡製造業最低賃金申し出書 ..... 208
- 5 福島県自動車小売業最低賃金申し出書 ..... 212
- 6 2025年度(R7)特定最低賃金改正申し出にかかわる疎明資料 ..... 216
- 7 令和7年度特定最低賃金改正申出内容一覧表(事務局作成) ..... 229

2025年7月24日

福島労働局長 岡田 直樹 様  
福島地方最低賃金審議会長 熊沢 透 様

日本共産党福島県議会議員団  
団 長 神山 悦子  
副 団 長 宮川えみ子  
幹 事 長 宮本しづえ  
政調会長 大橋 沙織

## 全国一律時給 1,500 円以上への最低賃金の引き上げを求める申し入れ

労働者の暮らしを守るためには、物価高騰に見合った賃上げ、とりわけ最低賃金の引き上げが急務です。県議団が4月に県商工3団体と懇談した際には、一様に「国・県の支援なしに中小企業の賃上げは困難」とのお話で、支援が待たれています。

日本共産党は、中小企業支援とセットで最低賃金を1,500円にすみやかに引き上げ、1,700円を目指すことを提案しています。国の「業務改善等助成金」や「賃上げ減税」といった、設備投資への助成や減税では、効果的な最賃引上げ支援にはなりません。中小企業団体からの要望が強い、社会保険料の事業主負担の軽減に踏み込むべきです。日本商工会議所と東京商工会議所の「最低賃金引上げの影響に関する調査」でも、最賃引上げに必要な支援策として「税・社会保険料の負担の軽減」が65.2%と、全体の3分の2を占めています。中小企業庁の調査でも、売上総利益に占める社会保険料負担の割合(2017年)は大企業が9.5%、中堅企業が13.3%、中小企業が13.6%と、企業規模が小さいほど負担が重くなっています。

全労連や加盟労組が取り組む最低生計費調査では、各地で時給1,700～1,900円に達し、全国どこでも地域間格差がないことは明らかです。政府は「骨太方針」で2020年代に全国平均1,500円を掲げていますが、このテンポでは遅すぎます。

福島県は、人口減少対策が急務ですが、最低賃金額の低い地域から高い地域への人口流出は明らかで、若年層と女性の流出がわが県は特に顕著です。全国一律最賃制の実現は労働力の確保及び人手不足で疲弊する地域経済の活性化につながります。

よって、下記事項についての取り組みと関係諸機関への働きかけを要望します。

### 記

- 1、福島県の最低賃金を早期に時給1,500円以上に引き上げ、物価高騰によっては臨時改定を行うこと。
- 2、最低賃金は全国一律とし、地域格差を解消すること。
- 3、中小企業等に向けた賃上げ直接支援補助や社会保険料の負担軽減など、さらなる支援策拡充を国に求めること。

以上



2025年7月16日

福島労働局  
局長 岡田 直樹 殿

日本労働組合総連合会福島県連合会  
会長 田中 精一

## 2025年度最低賃金行政に関する要請書

常日頃の連合福島の運動に対するご理解とご協力に感謝を申し上げますとともに、労働者の生活や権利の擁護・向上に対するご尽力に、敬意を表します。

さて、長期にわたる物価上昇は、最低賃金水準で働く仲間の暮らしに深刻な影響を及ぼしており、最低賃金の引き上げは喫緊の課題であります。

賃金は、労働者にとって生活の糧であり、労働条件の根幹をなすものであり、その低廉・不当な扱いは断じて許されるべきではありません。

加えて、賃金の引き上げは働く意欲を喚起し、生産性の向上をもたらすとともに、消費の拡大による経済の活性化へとつながります。

現在、福島県の最低賃金は、全国平均を100円下回っており、最も高い東京都とは208円もの格差があります。2025年度の地域最低賃金改定において、格差を改善しなければ都市部や近隣県への労働力の流出が加速し、福島経済回復の停滞や中小・零細企業の人材不足に拍車をかけ、事業継続・発展の障壁となることは明白です。

つきましては、最低賃金の実効性を高める観点から、以下の項目について早急かつ着実な対応を講じられるよう、強く要請いたします。なお、最低賃金引き上げと早期発効を求める署名109,932筆を添付します。

記

### 1. 2025年度福島県最低賃金の水準引き上げと発効日

#### (1) 最低賃金の水準引き上げ

政府が2020年代に最低賃金の全国平均を1,500円に引き上げる目標を掲げていることをふまえ、将来的な生活保障に資する賃金水準を見据えた、持続的かつ実効性ある改定とすること。

#### (2) 早期の発効日設定について

一般労働者の賃金引き上げが4月であることを踏まえ、10月1日を軸に、より早期の発効に最大限配慮すること。

### 2. 最低賃金の引き上げに向けた環境整備

#### (1) 労務費の上昇分の適切な価格転嫁に向けた対応

中小・零細企業においても最低賃金の引き上げが着実に行われるよう、「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針」に基づき、関係省庁・福島県・県内経済団体と連携し、価格転嫁を可能とする環境整備及び支援策の周知徹底を図ること。



## (2) 業務改善助成金の活用促進

中小・零細事業者が業務改善助成金をより活用しやすくなるよう、申請手続きの簡素化および制度周知の強化を講じること。

## 3. 特定最低賃金の改正について

### (1) 特定（産業別）最低賃金の水準引き上げ

特定（産業別）最低賃金制度は、企業の枠を超えた産業別労働条件決定システムとして、労使交渉を補完・代替する機能を有し、基幹労働者の最低賃金を形成することにより、事業の公正競争の確保に寄与している。この意義・目的について、地方審議会委員に周知徹底すること。

その上で、地方審議会において、公労使がその意義・目的を再認識し、必要性審議も含め、当該労使のイニシアティブ発揮に向けた審議会運営となるよう指導徹底をはかること。また、金額審議にあたっては、地域別最低賃金決定額にこだわらないこと。

### (2) 最低賃金の発効日について

年内での発効をめざし、審議日程の調整等、柔軟かつ迅速な対応をはかること。

## 4. 最低賃金審議会の運営

最低賃金審議会においては、改正最低賃金法の趣旨を踏まえ、必要最低生計費の実態、一般労働者の賃金水準等を十分考慮し、引き上げ額だけではなく、より絶対水準を重視した審議を進めること。また、公労使三者が、真摯な話し合いを通じ、法の原則及び目安制度に基づき、時々の事情を勘案し「地賃の自主性」が発揮されるよう、行政として円滑な審議会運営に向け、指導を徹底すること。

## 5. 最低賃金・特定最低賃金の履行確保

### (1) 監督行政の強化等

全ての労働者が労働の対価として地域別最低賃金額を上回る賃金を受け取る権利が保障されている。決定した最低賃金額を下回ることはないよう、監督行政の全体強化をはかるとともに、違反事業所の積極的な摘発等により、最低賃金制度の実効性を高めること。

### (2) 最低賃金の改定額を踏まえた公契約の見直し

最低賃金の改定額を踏まえ、発注済みの公契約の金額を見直すよう地方自治体に対して指導を強化すること。

以 上

# 福島県最低賃金の引き上げと 早期発効を求める署名

～福島県の最低賃金を最低限の生活が可能な水準に引き上げよう～

## 要 請 趣 旨

最低賃金制度は、非正規労働者を含む県内すべての労働者の賃金の最低額を法律により保障するもので、定められた金額以下で働かせた場合、使用者は法律で罰せられる制度です。

現在の福島県最低賃金は、時間額955円で、年間2,000時間働いても年収191万円、最低限の生活が可能な水準ではありません。

最低賃金の引き上げは、非正規雇用や低所得者などのセーフティーネット強化、格差是正による労働力の都市部流出の防止はもちろんのこと、労働者全体の賃金の底上げが経済の好循環につながることから、「誰もが時給1,000円」の到達に向け、最低賃金の引き上げが不可欠であります。

このため連合福島は、福島労働局長ならびに福島地方最低賃金審議会長に対して、福島県最低賃金の引き上げと10月の早期発効を求めて署名活動を行いますのでご協力をお願いいたします。

## 要 請 事 項

1. 地域別最低賃金は「全国加重平均1,055円」に達したが、福島県は1,000円に達していない。一般労働者の賃金中央値の6割水準をめざし、まずは早期に「誰もが時給1,000円への引き上げ」に相応の引き上げを行うこと。
2. 福島県最低賃金の引き上げとあわせて、特定（産業別）最低賃金は、労働条件の向上又は事業の公正競争をより高いレベルで確保し、産業ごとの企業横断的な最低賃金水準を決定する役割を果たしている観点から、賃金水準の底上げと格差是正に努めること。
3. 福島県の復興・創生の施策として、最低賃金引き上げの重要性を十分に考慮すること。
4. 福島県最低賃金の改定諮問時期を可能な限り早め、早期発効に努めること。
5. 最低賃金審査会においては、一般労働者の賃金水準を十分考慮し、水準を重視した審議を進めること。また、行政として円滑な審議の運営に努めること。
6. 地域別最低賃金は毎年行われていることから、最低工賃（内職等）の金額改定審議も毎年行うこと。

**連台福島は最低賃金の引き上げを  
求めています！！**

2024年10月1日より  
福島県の法定最低賃金は、

## 1 時間当たり

955円

これより低い賃金は **法律違反** です!!

時給955円では年間2,000時間働いても年収191万円です。福島県において最低限の生活が可能な水準、連合リビングウェイジでは時間額1,130円が必要であると算出しております。

連合福島は、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マム水準への引き上げと地域間格差の是正に向け、早期に「誰もが時給1,000円」到達を目標に取り組みを強化しています。

**その実現のためにも、一人でも多くの皆さまの署名をお願いいたします。**

2025年 6月 17日

要請先

福 島 労 働 局 長 殿  
福島地方最低賃金審議会 会長 殿

ご署名いただいた個人情報はこの  
目的以外に使用いたしません

日本労働組合総連合会福島県連合会  
会長 澤 田 精 一

## 2025 年度最低賃金の引き上げと 早期発効を求める署名

氏 名	住 所
[REDACTED]	

注) 未成年記入可。氏名・住所は全員記載の“同上”“〃”の使用は無効となります。

2025年6月3日

福島労働局

局長 岡田 直樹 様

全労連東北地方協議会  
議長 高橋 正行

全労連北海道地方協議会  
議長 三上 友衛

福島県労働組合総連  
議長 野木 茂

## 最低賃金の引き上げと中小企業・小規模事業者支援の拡充、および最低賃金引き上げに関する労働行政の改善を求める要請書

貴職におかれましては、労働者施策拡充と権利の擁護にご尽力されていることに心から敬意を表します。

いま、連続する歴史的な物価高騰が、国民の暮らしや中小企業・小規模事業所に大きな打撃を与えています。物価高騰の下で日本経済の回復をすすめるには、GDPの5割以上を占める国民の消費購買力を高める必要があります。私たちはそのために最低賃金の改善による賃金の底上げが必要と考えます。

地域別最低賃金の2024年の改定では、A～Cすべてのランクで50円の改定目安が示され、各地方での審議の結果、加重平均で1,055円となりました。しかし、最も高い東京都(1,163円)と最低額の秋田県(951円)では212円の差となり、同じ労働を同じ時間(月150時間)働いたとして月3万1,800円、年間で38万1,600円の差が生じます。また、加重平均額に達していない道県では、毎日8時間働いても月12万～15万円の手取りにしかならず、個人が自立して生活することすら困難です。地域間格差によって労働力が地方から都市部へ流出し、地域経済が疲弊していく要因となっています。そのような中で、複数の知事が最低賃金の大幅引き上げや格差解消などについて発言し、国に対して意見書を提出する地方議会が増加するなど、いま賃上げが地方政治の焦点となっています。2024年の最低賃金改定では、27県が中央最低賃金審議会の示した目安額を上回る結果を出し、最高額と最低額の格差が一気に8円縮まるなど、地域間格差の是正に対する地方の強いメッセージが示されました。最低賃金を全国一律に是正するとともに抜本的に引き上げることは、地域経済の衰退をくい止め、企業と家計の双方に活力を取り戻し、地域での「経済好循環」を生みだします。

全国労働組合総連合(全労連)と地方組織が行っている「最低生計費試算調査」では、健康で文化的な生活をする上で必要な生計費は地域間での格差はなく、月額24万円以上、月150時間の労働時間で換算すると時給1,500円以上が必要であることが明らかになっています。さらに、この間の物価高騰を加味した直近のデータでは1,700円、1,800円との結果も出ています。労働者の所得を底上げし、若者の経済的自立を促して家族形成が現実と思える社会に変え、人口減少に歯止めをかけるベースをつくるためにも、ただちに最低賃金法を改正し、誰でも、どこでも、ふつうに働けば人間らしい暮らしができる全国一律最低賃金制度の創設と「1,500円以上」の実現を求めます。

全国一律最低賃金制度の創設と最低賃金の大幅引き上げにあたっては、地方の経済を支える主役である



中小企業・小規模事業者への特別な支援策と財政措置が必要です。石破政権は 2020 年代に最低賃金の全国加重平均を 1,500 円にすることをめざしていますが、これに対し、7 割を超える中小企業・小規模事業者が「対応が困難・不可能」と答える状況となっています（2025 年 1 月～2 月 日本商工会議所調べ）。また、最低賃金が低い水準の県では、中小企業支援に対する強い要望が出され、最低賃金引き上げに関する自治体独自の補助金制度も相次いで創設されています。さらなる最低賃金の引き上げに向けて、社会保険料の減額制度などの直接支援、価格転嫁の推進や取引価格の適正化のためのルールの確立など、中小企業・小規模事業者の負担軽減のための施策を講じることを求めます。

以上の趣旨から、下記事項についてご尽力いただきたく要請いたします。

#### 記

1. 今年度の最低賃金については、物価上昇で厳しい状況に置かれている労働者の生計費の考慮、経済振興のためにも、ただちに「時間額 1,500 円」以上の実現、大幅引き上げを行うこと。
2. 地域間格差の解消をめざし、地域別最低賃金のランク制度を廃止し、全国一律最低賃金制度を確立すること。
3. 地域別最低賃金の決定については、法の主旨に鑑み労働者の生計費を原則とすることを貫くこと。賃金支払い能力をその要素から外すことを内容とする法改正を行い、最賃決定の仕組みを改善すること。
4. 最低賃金の引き上げのために、中小企業・小規模事業者の社会保険料負担の減額制度を設けるなど、国による中小企業・小規模事業者負担を軽減する直接支援を導入すること。また、労働者の暮らしと経営改善につながるよう「生産性向上」を前提としない直接的な賃金助成などの支援制度の改めること。または、現行の業務改善助成金制度を抜本的に改善し、要件の緩和、申請手続きの簡素化を行い、助成規模を拡大すること。
5. 物価高騰および労務費増加分の価格転嫁を促進できるよう、公正取引ルールを充実させ、法整備をすすめること。
6. 福島地方最低賃金審議会の構成および運営について下記のことを求めます。
  - (1) エッセンシャルワーカーが国民生活にとって不可欠な社会機能を維持していることを重視し、そうした労働者や事業の実態等について熟知した専門家が審議会の構成員とすること。
  - (2) 最低賃金審議会の委員の選任は、労働団体の系統の違いに配慮しバランスよく選出すること。地方最低賃金審議会の専門部会の委員選出についても同様とすること。任命しない場合、その理由も明らかにすること。
  - (3) 福島地方最低賃金審議会において、審議の透明性を高める努力が続けられてきていますが、専門部会は一部非公開となっています。本審同様、専門部会すべてを公開し、傍聴可能とすること。また、審議会委員に配布される資料を傍聴者にも配布すること。
7. 労働基準法違反や最低賃金法違反などの法違反を根絶するため、労働基準監督官はじめ、事務官、技官とも正規職員を中心とした職員体制の拡充強化を図ること。

以上

福島労働局長 岡田直樹 様  
福島地方最低賃金審議会 会長 熊沢 透 様

中小企業・小規模事業者を支援し、  
福島県と全国の最低賃金を時間額  
1500円以上に引き上げることを  
求める要請署名

第1次提出 1,159 筆分

2025 年7月11日

福島県労働組合総連合

福島労働局長 岡田直樹 様  
福島地方最低賃金審議会 会長 熊沢 透 様

中小企業・小規模事業者を支援し、  
福島県と全国の最低賃金を時間額  
1500円以上に引き上げることを  
求める要請署名

第2次提出 518 筆分

第1次提出（2025年7月11日）との合計 1,677筆

2025年7月31日

福島県労働組合総連合



福島県最低賃金

## 最低賃金に関する基礎調査結果報告書

令和7年6月分

福島労働局

## 令和7年度最低賃金に関する基礎調査結果

### 1 調査の概要

全国の小規模事業所の中からランダムで約 97,000 事業所を選定し、福島県分について集計した。

○対象事業所（産業分類より選定）

・製造業（E）及び情報通信業のうち新聞業、出版業（G）

常用労働者 100 人未満を雇用している事業所

・卸売業、小売業（I）、学術研究、専門・技術サービス業（L）、宿泊業、飲食サービス業（M）、生活関連サービス業、娯楽業（N）、医療、福祉（P）、サービス業（他に分類されないもの）（R）

常用労働者数 30 人未満を雇用している事業所

上記以外の産業であっても特定最低賃金が設定されている産業についても調査の対象とした。

### 2 調査の項目

令和7年6月1日現在における実態を調査した。

#### （1）事業所に関する事項

・労働者数（臨時労働者、アルバイト等のパートタイム労働者の数を含む。）ただし、事業主や法人の代表者等、業務執行権を有する者や家族従業員は除く。

#### （2）労働者に関する事項

・令和7年6月1日に在籍している労働者（臨時労働者、アルバイト等のパートタイム労働者を含む。）

・性別、就業形態、年齢、勤続年数、職種又は仕事の内容、基本給の賃金形態及び6月の給与単価、精皆勤手当、通勤手当、家族手当、その他手当、月間所定労働日数、1日の所定労働時間。

### 3 調査方法

#### （1）調査期間

令和7年5月9日～6月10日

#### （2）調査方法

通信調査

#### （3）回収結果（福島県分）

対象件数 2, 1 1 5 件

回収数 9 7 4 件

回収率 4 6 . 0 %

令和7年度 最低賃金に係る未満率一覧

福島労働局賃金室  
令和7年7月23日作成

<div> <div>規模・地域別</div> <div>産業別</div> </div>	最低賃金額 時間額（円）	規模別				地域別			
		計	人 1～9	人 10～29	人 30～99	県北	県中 県南	会津	いわき 相・双
地域最低賃金対象産業	955	1.7	2.6	0.8	2.3	2.0	1.6	2.3	1.3
食料品・飲料・たばこ・飼料製造業		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
繊維工業業		0.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0
木材・木製品・家具・装備品・なめし 革・同製品・毛皮製造業		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
パルプ・紙・紙加工品製造業・印刷・同関 連産業		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化学工業・石油製品・プラスチック製品・ゴム製品・ 窯業・土石製品・製造業・鉄鋼業・金属製品製造業		1.3	0.0	0.6	1.9	1.4	0.0	29.4	0.7
はん用・生産用・業務用機械器具製造 業		1.6	5.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9
その他の製造業		1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0
新聞業・出版業		3.9	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1
卸売業		1.1	2.0	0.0		3.2	0.0	0.0	3.1
小売業		1.5	3.0	0.3		1.1	3.0	0.7	0.0
宿泊業		4.7	7.2	2.6		0.0	16.4	0.0	0.0
飲食店・飲食サービス業		0.7	0.0	1.6		0.0	0.0	5.0	0.0
医療業		1.1	0.5	2.2		3.1	0.8	0.0	0.0
保健衛生・社会保険・社会福祉・介護 事業		0.5	1.3	0.2		0.0	0.3	0.0	1.5
学術研究・専門・技術サービス業		0.6	1.0	0.0		0.0	1.5	0.0	0.0
洗濯業		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
理容・美容業		4.1	4.2	0.0		16.7	0.0	0.0	0.0
自動車整備業		12.8	16.9	0.0		0.0	20.6	0.0	0.0
生活関連サービス業		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
上記以外のサービス業		5.0	9.1	0.9		8.8	2.6	4.7	4.9

(注) 1. 未満率とは、現在設定されている最低賃金額を下回る労働者の割合である。

2. 本表は、令和7年6月分賃金について実施した最低賃金に関する基礎調査結果に基づき計算・作成したものである。

総括表(1) (産業・就業形態別の賃金形態別、規模別、地域別、年齢別) 07年  
 産業：(全て)  
 就業形態：(全て)  
 産業雇用除外を含む労働者

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	県北	県中・県南	会津	いわき・相双	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	262,862	108,706	122,942	31,214	54,942	107,761	34,719	65,440	3,138	6,107	173,199	26,004	23,363	31,052
円	3,733	2,326	866	542	1,004	1,435	561	733		77	2,568	354	249	485
944 -	944	(2.1)	(0.7)	(1.7)	(2.1)	(1.3)	(1.6)	(1.4)		(1.3)	(1.5)	(1.4)	(1.6)	(1.6)
945 -	3,792	2,368	869	555	1,004	1,484	565	738		77	2,623	354	252	485
945 -	945	(2.2)	(0.7)	(1.8)	(1.8)	(1.4)	(1.6)	(1.1)		(1.3)	(1.5)	(1.4)	(1.1)	(1.6)
946 -	3,795	2,368	869	558	1,007	1,484	565	738		77	2,626	354	252	485
946 -	946	(2.2)	(0.7)	(1.8)	(1.8)	(1.4)	(1.6)	(1.1)		(1.3)	(1.5)	(1.4)	(1.1)	(1.6)
947 -	3,800	2,368	869	563	1,007	1,484	565	743		77	2,626	354	257	485
947 -	947	(2.2)	(0.7)	(1.8)	(1.8)	(1.4)	(1.6)	(1.1)		(1.3)	(1.5)	(1.4)	(1.1)	(1.6)
948 -	3,808	2,368	873	567	1,007	1,489	569	743		77	2,630	354	257	489
948 -	948	(2.2)	(0.7)	(1.8)	(1.8)	(1.4)	(1.6)	(1.1)		(1.3)	(1.5)	(1.4)	(1.1)	(1.6)
949 -	3,814	2,369	873	573	1,007	1,489	569	750		77	2,635	354	257	490
949 -	949	(2.2)	(0.7)	(1.8)	(1.8)	(1.4)	(1.6)	(1.1)		(1.3)	(1.5)	(1.4)	(1.1)	(1.6)
950 -	4,051	2,578	876	597	1,031	1,650	572	798		77	2,708	354	257	654
950 -	950	(2.4)	(0.7)	(1.9)	(1.9)	(1.5)	(1.6)	(1.2)		(1.3)	(1.6)	(1.4)	(1.1)	(2.1)
951 -	4,261	2,649	927	686	1,031	1,735	552	843		83	2,869	354	263	691
951 -	951	(2.4)	(0.8)	(2.2)	(1.9)	(1.6)	(1.3)	(1.3)		(1.4)	(1.7)	(1.4)	(1.1)	(2.2)
952 -	4,479	2,846	945	689	1,110	1,735	787	846		86	2,872	551	263	706
952 -	952	(2.6)	(0.8)	(2.2)	(2.0)	(1.6)	(1.3)	(2.1)		(1.4)	(1.1)	(2.1)	(1.1)	(2.3)
953 -	4,492	2,849	948	695	1,113	1,739	794	846		86	2,884	551	263	706
953 -	953	(2.6)	(0.8)	(2.2)	(2.0)	(1.6)	(1.3)	(2.1)		(1.4)	(1.1)	(2.1)	(1.1)	(2.3)
954 -	4,515	2,849	948	718	1,121	1,739	798	857		86	2,898	555	263	712
954 -	954	(2.6)	(0.8)	(2.3)	(2.0)	(1.6)	(1.3)	(2.1)		(1.4)	(1.1)	(2.1)	(1.1)	(2.3)
955 -	24,156	9,413	13,363	1,379	5,795	9,868	4,627	3,865	1,535	1,820	11,426	1,998	1,871	5,505
955 -	955	(9.2)	(6.7)	(4.4)	(10.5)	(9.5)	(13.3)	(5.9)	(48.9)	(29.8)	(6.6)	(7.7)	(8.0)	(17.7)
956 -	25,021	9,986	13,638	1,396	6,011	10,505	4,639	3,866	1,743	1,888	11,852	2,006	1,875	5,556
956 -	956	(9.5)	(6.9)	(4.5)	(10.9)	(9.7)	(13.4)	(5.9)	(55.6)	(30.9)	(6.8)	(7.7)	(8.0)	(18.2)
957 -	25,229	10,191	13,638	1,399	6,151	10,505	4,707	3,866	1,743	1,888	11,931	2,006	1,875	5,785
957 -	957	(9.6)	(6.9)	(4.5)	(11.2)	(9.7)	(13.6)	(5.9)	(55.6)	(30.9)	(6.9)	(7.7)	(8.0)	(18.6)
958 -	26,128	10,324	14,381	1,423	6,239	11,305	4,711	3,874	1,743	1,992	12,306	2,009	2,188	5,889
958 -	958	(9.5)	(11.7)	(4.6)	(11.4)	(10.5)	(13.6)	(5.9)	(55.6)	(32.6)	(7.1)	(7.7)	(9.4)	(19.0)
959 -	26,135	10,324	14,382	1,428	6,239	11,306	4,711	3,879	1,743	1,992	12,311	2,009	2,188	5,891
959 -	959	(9.5)	(11.7)	(4.6)	(11.4)	(10.5)	(13.6)	(5.9)	(55.6)	(32.6)	(7.1)	(7.7)	(9.4)	(19.0)
960 -	34,762	14,908	17,761	2,094	7,140	13,778	5,904	7,940	2,102	2,565	16,354	2,875	3,213	7,654
960 -	960	(13.2)	(13.7)	(6.7)	(13.0)	(12.8)	(17.0)	(12.1)	(67.0)	(42.0)	(9.4)	(11.1)	(13.8)	(24.6)
961 -	34,912	14,923	17,888	2,100	7,171	13,821	5,919	8,001	2,102	2,565	16,452	2,922	3,213	7,657
961 -	961	(13.3)	(13.7)	(6.7)	(13.1)	(12.8)	(17.0)	(12.2)	(67.0)	(42.0)	(9.5)	(11.2)	(13.8)	(24.7)
962 -	35,039	14,923	17,963	2,153	7,216	13,893	5,919	8,011	2,102	2,565	16,537	2,922	3,213	7,699
962 -	962	(13.3)	(13.7)	(6.9)	(13.1)	(12.9)	(17.0)	(12.2)	(67.0)	(42.0)	(9.5)	(11.2)	(13.8)	(24.8)
963 -	35,517	15,134	18,001	2,382	7,435	13,935	5,925	8,222	2,102	2,565	16,904	3,031	3,215	7,699
963 -	963	(13.5)	(14.6)	(7.6)	(13.5)	(12.9)	(17.1)	(12.6)	(67.0)	(42.0)	(9.8)	(11.7)	(13.8)	(24.8)
964 -	35,685	15,290	18,004	2,391	7,435	14,087	5,932	8,222	2,102	2,565	16,979	3,031	3,300	7,708
964 -	964	(13.6)	(14.1)	(7.7)	(13.5)	(13.1)	(17.1)	(12.6)	(67.0)	(42.0)	(9.9)	(11.7)	(14.1)	(24.8)
965 -	38,010	15,708	19,796	2,506	7,547	14,973	6,338	9,154	2,206	2,746	18,107	3,208	3,484	8,260
965 -	965	(14.5)	(16.1)	(14.5)	(13.9)	(13.7)	(18.3)	(14.0)	(70.3)	(45.0)	(10.5)	(12.3)	(14.9)	(26.6)
966 -	38,025	15,723	19,796	2,506	7,547	14,973	6,338	9,169	2,206	2,746	18,107	3,208	3,499	8,260
966 -	966	(14.5)	(16.1)	(14.5)	(13.9)	(13.7)	(18.3)	(14.0)	(70.3)	(45.0)	(10.5)	(12.3)	(15.0)	(26.6)
967 -	38,058	15,723	19,819	2,516	7,547	14,980	6,341	9,189	2,206	2,746	18,134	3,212	3,499	8,260
967 -	967	(14.5)	(16.1)	(14.5)	(13.7)	(13.9)	(18.3)	(14.0)	(70.3)	(45.0)	(10.5)	(12.4)	(15.0)	(26.6)
968 -	38,203	15,788	19,879	2,534	7,619	15,040	6,344	9,200	2,206	2,746	18,244	3,217	3,529	8,260
968 -	968	(14.5)	(16.2)	(14.5)	(13.9)	(14.0)	(18.3)	(14.1)	(70.3)	(45.0)	(10.5)	(12.4)	(15.1)	(26.6)



969 -	969	38,257	15,789	19,927	2,540	7,628	15,070	6,358	9,209	2,206	2,749	18,282	3,221	3,539	8,260
		(14.6)	(14.5)	(16.2)	(8.1)	(13.9)	(14.0)	(18.3)	(14.1)	(70.3)	(45.0)	(10.6)	(12.4)	(15.1)	(26.6)
970 -	970	41,445	16,472	22,213	2,760	8,226	15,599	6,904	10,716	2,277	2,962	19,940	3,755	3,905	8,608
		(15.8)	(15.2)	(18.1)	(8.8)	(15.0)	(14.5)	(19.9)	(16.4)	(72.6)	(48.5)	(11.5)	(14.4)	(16.7)	(27.7)
971 -	971	41,650	16,472	22,415	2,763	8,230	15,733	6,971	10,716	2,277	2,962	20,144	3,756	3,905	8,608
		(15.8)	(15.2)	(18.2)	(8.9)	(15.0)	(14.6)	(20.1)	(16.4)	(72.6)	(48.5)	(11.6)	(14.4)	(16.7)	(27.7)
972 -	972	41,775	16,524	22,470	2,781	8,293	15,733	6,974	10,775	2,277	3,006	20,218	3,756	3,911	8,608
		(15.9)	(15.2)	(18.3)	(8.9)	(15.1)	(14.6)	(20.1)	(16.5)	(72.6)	(49.2)	(11.7)	(14.4)	(16.7)	(27.7)
973 -	973	42,104	16,723	22,594	2,787	8,357	15,846	7,047	10,854	2,277	3,074	20,385	3,756	3,995	8,618
		(16.0)	(15.4)	(18.4)	(8.9)	(15.2)	(14.7)	(20.3)	(16.6)	(72.6)	(50.3)	(11.8)	(14.4)	(17.1)	(27.8)
974	974	42,216	16,760	22,661	2,795	8,360	15,883	7,114	10,859	2,277	3,074	20,461	3,756	3,995	8,653
		(16.1)	(15.4)	(18.4)	(9.0)	(15.2)	(14.7)	(20.5)	(16.6)	(72.6)	(50.3)	(11.8)	(14.4)	(17.1)	(27.9)
975	975	43,717	17,116	23,748	2,852	8,558	16,496	7,122	11,541	2,277	3,078	21,036	3,828	4,345	9,153
		(16.6)	(15.7)	(19.3)	(9.1)	(15.6)	(15.3)	(20.5)	(17.6)	(72.6)	(50.4)	(12.1)	(14.7)	(18.6)	(29.5)
976	976	43,840	17,116	23,849	2,874	8,589	16,496	7,210	11,544	2,277	3,078	21,159	3,828	4,345	9,153
		(16.7)	(15.7)	(19.4)	(9.2)	(15.6)	(15.3)	(20.8)	(17.6)	(72.6)	(50.4)	(12.2)	(14.7)	(18.6)	(29.5)
977	977	44,538	17,152	24,475	2,911	8,595	17,157	7,242	11,544	2,277	3,391	21,541	3,828	4,345	9,156
		(16.9)	(15.8)	(19.9)	(9.3)	(15.6)	(15.9)	(20.9)	(17.6)	(72.6)	(55.5)	(12.4)	(14.7)	(18.6)	(29.5)
978	978	44,756	17,220	24,566	2,970	8,625	17,264	7,284	11,583	2,277	3,396	21,682	3,828	4,418	9,156
		(17.0)	(15.8)	(20.0)	(9.5)	(15.7)	(16.0)	(21.0)	(17.7)	(72.6)	(55.6)	(12.5)	(14.7)	(18.9)	(29.5)
979	979	44,889	17,220	24,658	3,012	8,664	17,265	7,319	11,641	2,277	3,432	21,734	3,828	4,418	9,201
		(17.1)	(15.8)	(20.1)	(9.6)	(15.9)	(16.0)	(21.1)	(17.8)	(72.6)	(56.2)	(12.5)	(14.7)	(18.9)	(29.6)
980	980	47,286	18,932	25,159	3,195	9,061	18,399	7,788	12,037	2,277	3,724	23,539	3,917	4,497	9,332
		(18.0)	(17.4)	(20.5)	(10.2)	(16.5)	(17.1)	(22.4)	(18.4)	(72.6)	(61.0)	(13.6)	(15.1)	(19.2)	(30.1)
981	981	47,596	19,049	25,227	3,320	9,061	18,528	7,917	12,089	2,277	3,724	23,804	3,918	4,541	9,332
		(18.1)	(17.5)	(20.5)	(10.6)	(16.5)	(17.2)	(22.8)	(18.5)	(72.6)	(61.0)	(13.7)	(15.1)	(19.4)	(30.1)
982	982	48,047	19,356	25,324	3,367	9,131	18,608	8,218	12,098	2,277	3,732	23,940	3,918	4,541	9,638
		(18.3)	(17.8)	(20.6)	(10.8)	(16.6)	(17.3)	(23.7)	(18.5)	(72.6)	(61.1)	(13.8)	(15.1)	(19.4)	(31.0)
983	983	48,410	19,492	25,530	3,387	9,134	18,844	8,224	12,208	2,277	3,733	24,299	3,918	4,541	9,641
		(18.4)	(17.9)	(20.8)	(10.9)	(16.6)	(17.5)	(23.7)	(18.7)	(72.6)	(61.1)	(14.0)	(15.1)	(19.4)	(31.0)
984	984	48,429	19,492	25,538	3,399	9,139	18,852	8,230	12,208	2,277	3,733	24,309	3,921	4,543	9,645
		(18.4)	(17.9)	(20.8)	(10.9)	(16.6)	(17.5)	(23.7)	(18.7)	(72.6)	(61.1)	(14.0)	(15.1)	(19.4)	(31.1)
985	985	49,226	19,814	25,872	3,540	9,232	19,111	8,630	12,253	2,277	3,733	24,649	4,000	4,700	9,867
		(18.7)	(18.2)	(21.0)	(11.3)	(16.8)	(17.7)	(24.9)	(18.7)	(72.6)	(61.1)	(14.2)	(15.4)	(20.1)	(31.8)
986	986	49,357	19,817	25,939	3,601	9,235	19,162	8,704	12,257	2,277	3,733	24,774	4,003	4,704	9,867
		(18.8)	(18.2)	(21.1)	(11.5)	(16.8)	(17.8)	(25.1)	(18.7)	(72.6)	(61.1)	(14.3)	(15.4)	(20.1)	(31.8)
987	987	50,537	20,049	26,851	3,637	9,399	20,019	8,759	12,360	2,277	3,733	25,513	4,174	4,813	10,026
		(19.2)	(18.4)	(21.8)	(11.7)	(17.1)	(18.6)	(25.2)	(18.9)	(72.6)	(61.1)	(14.7)	(16.1)	(20.6)	(32.3)
988	988	50,618	20,064	26,901	3,653	9,405	20,079	8,759	12,375	2,277	3,733	25,525	4,176	4,836	10,071
		(19.3)	(18.5)	(21.9)	(11.7)	(17.1)	(18.6)	(25.2)	(18.9)	(72.6)	(61.1)	(14.7)	(16.1)	(20.7)	(32.4)
989	989	50,725	20,131	26,901	3,683	9,495	20,092	8,763	12,375	2,277	3,733	25,623	4,180	4,840	10,071
		(19.3)	(18.5)	(21.9)	(11.8)	(17.3)	(18.6)	(25.2)	(18.9)	(72.6)	(61.1)	(14.8)	(16.1)	(20.7)	(32.4)
990	990	52,155	20,541	27,611	4,003	9,855	20,411	8,847	13,041	2,277	3,733	26,490	4,285	4,982	10,388
		(19.8)	(18.9)	(22.5)	(12.8)	(17.9)	(18.9)	(25.5)	(19.9)	(72.6)	(61.1)	(15.3)	(16.5)	(21.3)	(33.5)
991	991	52,950	20,954	27,871	4,124	9,920	21,024	8,878	13,127	2,277	3,733	27,186	4,285	4,982	10,486
		(20.1)	(19.3)	(22.7)	(13.2)	(18.1)	(19.5)	(25.6)	(20.1)	(72.6)	(61.1)	(15.7)	(16.5)	(21.3)	(33.8)
992	992	53,290	21,265	27,871	4,134	9,923	21,102	8,878	13,387	2,277	3,733	27,453	4,355	4,982	10,489
		(20.3)	(19.6)	(22.7)	(13.2)	(18.1)	(19.6)	(25.6)	(20.5)	(72.6)	(61.1)	(15.9)	(16.7)	(21.3)	(33.8)
993	993	53,415	21,391	27,877	4,146	9,977	21,109	8,898	13,430	2,277	3,733	27,551	4,379	4,982	10,492
		(20.3)	(19.7)	(22.7)	(13.3)	(18.2)	(19.6)	(25.6)	(20.5)	(72.6)	(61.1)	(15.9)	(16.8)	(21.3)	(33.8)
994	994	53,637	21,395	28,029	4,214	10,032	21,180	8,902	13,524	2,277	3,733	27,738	4,379	5,000	10,510
		(20.4)	(19.7)	(22.8)	(13.5)	(18.3)	(19.7)	(25.6)	(20.7)	(72.6)	(61.1)	(16.0)	(16.8)	(21.4)	(33.8)
995	995	53,788	21,446	28,113	4,230	10,045	21,188	8,915	13,640	2,277	3,733	27,876	4,379	5,000	10,523
		(20.5)	(19.7)	(22.9)	(13.6)	(18.3)	(19.7)	(25.7)	(20.8)	(72.6)	(61.1)	(16.1)	(16.8)	(21.4)	(33.9)
996	996	53,816	21,446	28,130	4,241	10,054	21,201	8,915	13,646	2,277	3,733	27,891	4,387	5,000	10,528
		(20.5)	(19.7)	(22.9)	(13.6)	(18.3)	(19.7)	(25.7)	(20.9)	(72.6)	(61.1)	(16.1)	(16.9)	(21.4)	(33.9)

997	997	53,845	21,446	28,156	4,244	10,057	21,206	8,915	13,666	2,277	3,733	27,899	4,387	5,021	10,528
		(20.5)	(19.7)	(22.9)	(13.6)	(18.3)	(19.7)	(25.7)	(20.9)	(72.6)	(61.1)	(16.1)	(16.9)	(21.5)	(35.9)
998	998	54,053	21,557	28,174	4,322	10,057	21,340	8,947	13,710	2,277	3,733	28,089	4,387	5,021	10,546
		(20.6)	(19.8)	(22.9)	(13.8)	(18.3)	(19.8)	(25.8)	(21.0)	(72.6)	(61.1)	(16.2)	(16.9)	(21.5)	(36.0)
999	999	54,138	21,557	28,174	4,407	10,088	21,390	8,949	13,710	2,277	3,733	28,163	4,390	5,028	10,546
		(20.6)	(19.8)	(22.9)	(14.1)	(18.4)	(19.8)	(25.8)	(21.0)	(72.6)	(61.1)	(16.3)	(16.9)	(21.5)	(36.0)
1000	1000	68,682	30,783	33,307	4,592	14,584	27,521	10,501	15,676	2,493	4,670	35,999	5,703	6,430	13,388
		(26.1)	(28.3)	(27.1)	(14.7)	(26.5)	(25.5)	(31.4)	(24.0)	(79.4)	(76.5)	(20.8)	(21.9)	(27.5)	(43.1)
1001	1001	68,686	30,783	33,307	4,596	14,584	27,521	10,505	15,676	2,493	4,670	36,003	5,703	6,430	13,388
		(26.1)	(28.3)	(27.1)	(14.7)	(26.5)	(25.5)	(31.4)	(24.0)	(79.4)	(76.5)	(20.8)	(21.9)	(27.5)	(43.1)
1002	1002	68,831	30,826	33,400	4,605	14,673	27,530	10,948	15,679	2,493	4,670	36,051	5,703	6,483	13,431
		(26.2)	(28.4)	(27.2)	(14.8)	(26.7)	(25.5)	(31.5)	(24.0)	(79.4)	(76.5)	(20.9)	(21.9)	(27.7)	(43.3)
1003	1003	70,062	30,896	34,550	4,615	14,718	28,500	10,948	15,896	2,597	4,670	37,132	5,703	6,485	13,476
		(26.7)	(28.4)	(28.1)	(14.8)	(26.8)	(26.4)	(31.5)	(24.3)	(82.8)	(76.5)	(21.4)	(21.9)	(27.8)	(43.4)
1004	1004	70,301	30,964	34,642	4,694	14,720	28,597	11,077	15,906	2,597	4,671	37,296	5,707	6,553	13,476
		(26.7)	(28.5)	(28.2)	(15.0)	(26.8)	(26.5)	(31.9)	(24.3)	(82.8)	(76.5)	(21.5)	(21.9)	(28.0)	(43.4)
1005	1005	71,701	31,188	35,756	4,757	14,905	29,472	11,089	16,235	2,853	4,676	38,020	6,095	6,581	13,476
		(27.3)	(29.1)	(29.1)	(15.2)	(27.1)	(27.3)	(31.9)	(24.8)	(90.9)	(76.6)	(22.0)	(23.4)	(28.2)	(43.4)
1006	1006	72,105	31,410	35,883	4,812	14,927	29,848	11,089	16,240	2,853	4,676	38,356	6,095	6,581	13,544
		(27.4)	(29.2)	(29.2)	(15.4)	(27.2)	(27.7)	(31.9)	(24.8)	(90.9)	(76.6)	(22.1)	(23.4)	(28.2)	(43.6)
1007	1007	72,144	31,412	35,883	4,849	14,932	29,850	11,089	16,273	2,853	4,676	38,393	6,095	6,583	13,544
		(27.4)	(29.2)	(29.2)	(15.5)	(27.2)	(27.7)	(31.9)	(24.9)	(90.9)	(76.6)	(22.2)	(23.4)	(28.2)	(43.6)
1008	1008	72,376	31,545	35,955	4,876	14,943	29,967	11,154	16,312	2,853	4,679	38,519	6,097	6,645	13,582
		(27.5)	(29.0)	(29.2)	(15.6)	(27.2)	(27.8)	(32.1)	(24.9)	(90.9)	(76.6)	(22.2)	(23.4)	(28.4)	(43.7)
1009	1009	72,868	31,545	35,993	5,330	15,385	30,000	11,154	16,329	2,853	4,679	38,988	6,097	6,664	13,588
		(27.7)	(29.0)	(29.3)	(17.1)	(28.0)	(27.8)	(32.1)	(25.0)	(90.9)	(76.6)	(22.5)	(23.4)	(28.5)	(43.8)
1010	1010	74,716	31,811	37,555	5,350	15,709	31,337	11,267	16,403	3,043	4,868	39,848	6,287	6,982	13,688
		(28.4)	(29.3)	(30.5)	(17.1)	(28.6)	(29.1)	(32.5)	(25.1)	(97.0)	(79.7)	(23.0)	(24.2)	(29.9)	(44.1)
1011	1011	74,924	31,850	37,708	5,366	15,756	31,367	11,354	16,447	3,043	4,868	39,983	6,292	6,982	13,757
		(28.5)	(29.3)	(30.7)	(17.2)	(28.7)	(29.1)	(32.7)	(25.1)	(97.0)	(79.7)	(23.1)	(24.2)	(29.9)	(44.3)
1012	1012	74,964	31,881	37,714	5,370	15,758	31,401	11,358	16,447	3,043	4,868	40,023	6,292	6,982	13,757
		(28.5)	(29.3)	(30.7)	(17.2)	(28.7)	(29.1)	(32.7)	(25.1)	(97.0)	(79.7)	(23.1)	(24.2)	(29.9)	(44.3)
1013	1013	75,008	31,886	37,719	5,403	15,788	31,416	11,358	16,447	3,043	4,870	40,058	6,299	6,982	13,757
		(28.5)	(29.3)	(30.7)	(17.3)	(28.7)	(29.2)	(32.7)	(25.1)	(97.0)	(79.7)	(23.1)	(24.2)	(29.9)	(44.3)
1014	1014	75,030	31,889	37,726	5,415	15,797	31,417	11,364	16,452	3,043	4,870	40,077	6,299	6,985	13,757
		(28.5)	(29.3)	(30.7)	(17.3)	(28.8)	(29.2)	(32.7)	(25.1)	(97.0)	(79.7)	(23.1)	(24.2)	(29.9)	(44.3)
1015	1015	75,358	31,955	37,917	5,486	15,953	31,583	11,371	16,452	3,043	4,919	40,195	6,302	6,987	13,912
		(28.7)	(29.4)	(30.8)	(17.6)	(29.0)	(29.3)	(32.8)	(25.1)	(97.0)	(80.5)	(23.2)	(24.2)	(29.9)	(44.8)
1016	1016	75,654	32,164	37,989	5,501	15,956	31,593	11,653	16,452	3,043	4,919	40,477	6,305	6,994	13,917
		(28.8)	(29.6)	(30.9)	(17.6)	(29.0)	(29.3)	(33.6)	(25.1)	(97.0)	(80.5)	(23.4)	(24.2)	(29.9)	(44.8)
1017	1017	75,772	32,232	38,036	5,504	15,969	31,697	11,654	16,452	3,043	4,919	40,565	6,305	6,994	13,947
		(28.8)	(29.7)	(30.9)	(17.6)	(29.1)	(29.4)	(33.6)	(25.1)	(97.0)	(80.5)	(23.4)	(24.2)	(29.9)	(44.9)
1018	1018	75,912	32,308	38,069	5,534	15,980	31,703	11,654	16,575	3,043	4,919	40,632	6,305	7,066	13,947
		(28.9)	(29.7)	(31.0)	(17.7)	(29.1)	(29.4)	(33.6)	(25.3)	(97.0)	(80.5)	(23.5)	(24.2)	(30.2)	(44.9)
1019	1019	75,958	32,308	38,099	5,551	15,981	31,743	11,654	16,580	3,043	4,919	40,645	6,309	7,066	13,977
		(28.9)	(29.7)	(31.0)	(17.8)	(29.1)	(29.5)	(33.6)	(25.3)	(97.0)	(80.5)	(23.5)	(24.3)	(30.2)	(45.0)
1020	1020	77,343	32,612	39,165	5,566	16,295	32,618	11,779	16,651	3,138	4,919	41,578	6,404	7,228	14,077
		(29.4)	(30.0)	(31.9)	(17.8)	(29.7)	(30.3)	(33.9)	(25.4)	(100.0)	(80.5)	(24.0)	(24.6)	(30.9)	(45.3)
1021	1021	77,502	32,680	39,212	5,609	16,346	32,686	11,820	16,651		4,919	41,685	6,411	7,273	14,077
		(29.5)	(30.1)	(31.9)	(18.0)	(29.8)	(30.3)	(34.0)	(25.4)		(80.5)	(24.1)	(24.7)	(31.1)	(45.3)
1022	1022	77,924	32,921	39,387	5,616	16,445	32,974	11,846	16,660		4,922	41,959	6,411	7,358	14,137
		(29.6)	(30.3)	(32.0)	(18.0)	(29.9)	(30.6)	(34.1)	(25.5)		(80.6)	(24.2)	(24.7)	(31.5)	(45.5)
1023	1023	78,104	33,057	39,419	5,627	16,521	32,984	11,913	16,685		4,922	42,137	6,411	7,358	14,138
		(29.7)	(30.4)	(32.1)	(18.0)	(30.1)	(30.6)	(34.3)	(25.5)		(80.6)	(24.3)	(24.7)	(31.5)	(45.5)
1024	1024	78,130	33,073	39,422	5,636	16,539	32,990	11,916	16,685		4,922	42,148	6,413	7,361	14,148
		(29.7)	(30.4)	(32.1)	(18.1)	(30.1)	(30.6)	(34.3)	(25.5)		(80.6)	(24.3)	(24.7)	(31.5)	(45.6)

1025	1025	78,522 (18.2)	33,339 (30.7)	39,516 (32.1)	5,666 (29.9)	16,857 (30.7)	33,047 (30.7)	11,916 (34.3)	16,701 (25.5)	4,922 (80.6)	42,535 (25.6)	6,418 (24.7)	7,361 (31.5)	14,148 (45.6)
1026	1026	78,885 (18.2)	33,642 (30.9)	39,565 (32.2)	5,677 (30.9)	16,998 (30.9)	33,150 (30.8)	11,919 (34.3)	16,818 (25.7)	4,922 (80.6)	42,882 (24.8)	6,418 (24.7)	7,369 (31.5)	14,155 (45.6)
1027	1027	79,047 (30.1)	33,793 (31.1)	39,572 (32.2)	5,681 (32.2)	17,150 (31.2)	33,158 (30.8)	11,919 (34.3)	16,820 (25.7)	4,922 (80.6)	43,044 (24.9)	6,418 (24.7)	7,369 (31.5)	14,155 (45.6)
1028	1028	79,298 (30.2)	33,857 (31.1)	39,756 (32.3)	5,686 (32.3)	17,154 (31.2)	33,342 (30.9)	11,978 (34.5)	16,824 (25.7)	4,922 (80.6)	43,296 (25.0)	6,418 (24.7)	7,369 (31.5)	14,155 (45.6)
1029	1029	79,672 (30.3)	34,010 (31.3)	39,963 (32.5)	5,698 (32.5)	17,166 (31.2)	33,437 (31.0)	12,113 (34.9)	16,955 (25.9)	4,922 (80.6)	43,554 (25.1)	6,503 (25.0)	7,379 (31.5)	14,176 (45.7)
1030	1030	80,933 (30.8)	34,309 (31.6)	40,886 (33.3)	5,738 (33.3)	17,355 (31.6)	34,233 (31.8)	12,271 (35.3)	17,074 (26.1)	4,922 (80.6)	44,490 (25.7)	6,614 (25.4)	7,479 (32.0)	14,290 (46.0)
1031	1031	81,009 (30.8)	34,313 (31.6)	40,945 (33.3)	5,751 (33.3)	17,370 (31.6)	34,267 (31.8)	12,271 (35.3)	17,100 (26.1)	4,922 (80.6)	44,561 (25.7)	6,614 (25.4)	7,484 (32.0)	14,290 (46.0)
1032	1032	81,210 (30.9)	34,347 (31.6)	41,062 (33.4)	5,801 (33.4)	17,370 (31.6)	34,418 (31.9)	12,275 (35.4)	17,147 (26.2)	4,922 (80.6)	44,724 (25.8)	6,614 (25.4)	7,489 (32.1)	14,324 (46.1)
1033	1033	81,314 (30.9)	34,347 (31.6)	41,151 (33.5)	5,816 (33.5)	17,415 (31.7)	34,430 (32.0)	12,277 (35.4)	17,192 (26.3)	4,922 (80.6)	44,825 (25.9)	6,614 (25.4)	7,491 (32.1)	14,324 (46.1)
1034	1034	81,624 (31.1)	34,568 (31.8)	41,236 (33.5)	5,820 (33.5)	17,418 (31.7)	34,663 (32.2)	12,277 (35.4)	17,267 (26.4)	4,922 (80.6)	45,003 (26.0)	6,617 (25.4)	7,510 (32.1)	14,435 (46.5)
1035	1035	82,141 (31.2)	34,790 (32.0)	41,494 (33.8)	5,857 (33.8)	17,511 (31.9)	34,847 (32.3)	12,285 (35.4)	17,439 (26.7)	4,924 (80.6)	45,425 (26.2)	6,621 (25.4)	7,514 (32.2)	14,520 (46.8)
1036	1036	82,221 (31.3)	34,790 (32.0)	41,517 (33.8)	5,913 (33.8)	17,511 (31.9)	34,850 (32.3)	12,339 (35.5)	17,521 (26.8)	4,924 (80.6)	45,470 (26.3)	6,652 (25.6)	7,517 (32.2)	14,520 (46.8)
1037	1037	82,367 (31.3)	34,893 (32.1)	41,517 (33.8)	5,957 (33.8)	17,514 (31.9)	34,927 (32.4)	12,401 (35.7)	17,525 (26.8)	4,926 (80.7)	45,614 (26.3)	6,652 (25.6)	7,517 (32.2)	14,520 (46.8)
1038	1038	82,982 (31.6)	34,893 (32.1)	42,027 (34.2)	6,063 (34.2)	17,526 (31.9)	35,081 (32.6)	12,834 (37.0)	17,540 (26.8)	4,926 (80.7)	46,066 (26.6)	6,657 (25.6)	7,638 (32.7)	14,558 (46.9)
1039	1039	83,123 (31.6)	34,927 (32.1)	42,123 (34.3)	6,073 (34.3)	17,526 (31.9)	35,121 (32.6)	12,901 (37.2)	17,574 (26.9)	4,926 (80.7)	46,173 (26.7)	6,661 (25.6)	7,638 (32.7)	14,588 (47.0)
1040	1040	84,290 (32.1)	35,277 (32.5)	42,864 (34.9)	6,149 (34.9)	17,900 (32.6)	35,421 (32.9)	12,999 (37.4)	17,971 (27.5)	4,926 (80.7)	46,928 (27.1)	6,813 (26.2)	7,893 (33.8)	14,593 (47.0)
1041	1041	84,777 (32.3)	35,644 (32.8)	42,919 (34.9)	6,214 (34.9)	18,059 (32.9)	35,538 (33.0)	13,057 (37.6)	18,123 (27.7)	4,933 (80.8)	47,194 (27.2)	6,813 (26.2)	7,998 (34.2)	14,701 (47.3)
1042	1042	85,064 (32.4)	35,765 (32.9)	43,085 (35.0)	6,214 (35.0)	18,112 (33.0)	35,623 (33.1)	13,136 (37.8)	18,193 (27.8)	4,933 (80.8)	47,302 (27.3)	6,813 (26.2)	8,077 (34.6)	14,802 (47.7)
1043	1043	85,330 (32.5)	35,860 (33.0)	43,248 (35.2)	6,222 (35.2)	18,186 (33.1)	35,712 (33.1)	13,144 (37.9)	18,288 (27.9)	4,933 (80.8)	47,462 (27.4)	6,823 (26.2)	8,142 (34.8)	14,833 (47.8)
1044	1044	85,358 (32.5)	35,875 (33.0)	43,250 (35.2)	6,233 (35.2)	18,195 (33.1)	35,712 (33.1)	13,145 (37.9)	18,306 (28.0)	4,933 (80.8)	47,487 (27.4)	6,823 (26.2)	8,144 (34.9)	14,833 (47.8)
1045	1045	85,778 (32.6)	36,165 (33.3)	43,367 (35.3)	6,246 (35.3)	18,413 (33.5)	35,850 (33.3)	13,145 (37.9)	18,370 (28.1)	4,933 (80.8)	47,659 (27.5)	6,852 (26.3)	8,229 (35.2)	14,968 (48.2)
1046	1046	85,953 (32.7)	36,166 (33.3)	43,511 (35.3)	6,276 (35.3)	18,425 (33.5)	35,973 (33.4)	13,146 (37.9)	18,409 (28.1)	4,963 (81.3)	47,750 (27.6)	6,854 (26.4)	8,247 (35.3)	15,000 (48.3)
1047	1047	85,999 (32.7)	36,166 (33.3)	43,529 (35.4)	6,304 (35.4)	18,443 (33.6)	35,995 (33.4)	13,152 (37.9)	18,409 (28.1)	4,963 (81.3)	47,797 (27.6)	6,854 (26.4)	8,247 (35.3)	15,000 (48.3)
1048	1048	86,301 (32.8)	36,281 (33.4)	43,641 (35.5)	6,380 (35.5)	18,522 (33.7)	36,035 (33.4)	13,223 (38.1)	18,522 (28.3)	4,963 (81.3)	48,020 (27.7)	6,854 (26.4)	8,323 (35.6)	15,004 (48.3)
1049	1049	86,368 (32.9)	36,281 (33.4)	43,691 (35.5)	6,396 (35.5)	18,545 (33.8)	36,073 (33.5)	13,223 (38.1)	18,527 (28.3)	4,963 (81.3)	48,086 (27.8)	6,854 (26.4)	8,323 (35.6)	15,004 (48.3)
1050	1050	90,359 (34.0)	37,660 (34.6)	46,107 (37.5)	6,592 (37.5)	18,910 (34.4)	36,702 (34.1)	13,391 (38.6)	21,356 (32.6)	5,246 (85.9)	49,968 (28.9)	7,353 (28.3)	8,702 (37.2)	15,951 (51.4)
1051	1051	90,677 (34.5)	37,867 (34.8)	46,206 (37.6)	6,604 (37.6)	18,979 (34.5)	36,784 (34.1)	13,415 (38.6)	21,498 (32.9)	5,246 (85.9)	50,186 (29.0)	7,355 (28.3)	8,800 (37.7)	15,951 (51.4)
1052	1052	90,733 (34.5)	37,867 (34.8)	46,259 (37.6)	6,607 (37.6)	18,982 (34.5)	36,838 (34.2)	13,415 (38.6)	21,498 (32.9)	5,246 (85.9)	50,230 (29.0)	7,363 (28.3)	8,800 (37.7)	15,956 (51.4)

1053	1053	91,102 (34.7)	38,069 (35.0)	46,410 (37.7)	6,622 (21.2)	18,992 (34.6)	36,902 (34.2)	13,426 (38.7)	21,781 (33.3)	5,246 (85.9)	50,432 (29.1)	7,393 (28.4)	8,800 (37.7)	16,093 (51.8)
1054	1054	91,280 (34.7)	38,175 (35.1)	46,457 (37.8)	6,648 (21.3)	19,019 (34.6)	36,984 (34.3)	13,426 (38.7)	21,851 (33.4)	5,246 (85.9)	50,495 (29.2)	7,474 (28.7)	8,805 (37.7)	16,123 (51.9)
1055	1055	91,791 (34.9)	38,294 (35.2)	46,804 (38.1)	6,703 (21.5)	19,032 (34.6)	37,097 (34.4)	13,426 (38.7)	22,235 (34.0)	5,246 (85.9)	50,784 (29.3)	7,559 (29.1)	8,937 (38.3)	16,127 (51.9)
1056	1056	92,024 (35.0)	38,402 (35.3)	46,903 (38.2)	6,720 (21.5)	19,043 (34.7)	37,265 (34.6)	13,428 (38.7)	22,288 (34.1)	5,312 (87.0)	50,806 (29.3)	7,559 (29.1)	8,967 (38.4)	16,241 (52.3)
1057	1057	92,141 (35.1)	38,406 (35.3)	46,947 (38.2)	6,788 (21.7)	19,046 (34.7)	37,270 (34.6)	13,493 (38.9)	22,332 (34.1)	5,312 (87.0)	50,876 (29.4)	7,607 (29.3)	8,967 (38.4)	16,241 (52.3)
1058	1058	92,351 (35.1)	38,532 (35.4)	47,025 (38.3)	6,793 (21.8)	19,127 (34.8)	37,273 (34.6)	13,493 (38.9)	22,458 (34.3)	5,312 (87.0)	51,008 (29.5)	7,607 (29.3)	8,967 (38.4)	16,320 (52.6)
1059	1059	92,652 (35.2)	38,744 (35.6)	47,107 (38.3)	6,801 (21.8)	19,139 (34.8)	37,366 (34.7)	13,512 (38.9)	22,634 (34.6)	5,323 (87.2)	51,267 (29.6)	7,637 (29.4)	8,967 (38.4)	16,320 (52.6)
1060	1060	93,686 (35.6)	39,050 (35.9)	47,732 (38.8)	6,904 (22.1)	19,285 (35.1)	37,745 (35.0)	13,701 (39.5)	22,956 (35.1)	5,397 (88.4)	51,958 (30.0)	7,733 (29.7)	9,058 (38.8)	16,403 (52.8)
1061	1061	93,996 (35.8)	39,161 (36.0)	47,811 (38.9)	7,023 (22.5)	19,386 (35.3)	37,868 (35.1)	13,786 (39.7)	22,956 (35.1)	5,397 (88.4)	52,134 (30.1)	7,753 (29.8)	9,172 (39.3)	16,403 (52.8)
1062	1062	94,210 (35.8)	39,256 (36.1)	47,904 (39.0)	7,050 (22.6)	19,467 (35.4)	37,936 (35.2)	13,798 (39.7)	23,009 (35.2)	5,401 (88.4)	52,222 (30.2)	7,795 (30.0)	9,252 (39.6)	16,403 (52.8)
1063	1063	94,395 (35.9)	39,258 (36.1)	48,033 (39.1)	7,104 (22.8)	19,594 (35.7)	37,989 (35.3)	13,798 (39.7)	23,015 (35.2)	5,405 (88.5)	52,352 (30.2)	7,797 (30.0)	9,252 (39.6)	16,450 (53.0)
1064	1064	94,484 (35.9)	39,258 (36.1)	48,067 (39.1)	7,159 (22.9)	19,599 (35.7)	38,068 (35.3)	13,802 (39.8)	23,015 (35.2)	5,405 (88.5)	52,405 (30.3)	7,797 (30.0)	9,289 (39.8)	16,450 (53.0)
1065	1065	94,870 (36.1)	39,348 (36.2)	48,302 (39.3)	7,220 (23.1)	19,663 (35.8)	38,170 (35.4)	13,962 (40.2)	23,105 (35.3)	5,405 (88.5)	52,694 (30.4)	7,821 (30.1)	9,362 (40.1)	16,450 (53.0)
1066	1066	95,032 (36.2)	39,482 (36.3)	48,323 (39.3)	7,227 (23.2)	19,691 (35.8)	38,173 (35.4)	13,979 (40.3)	23,189 (35.4)	5,405 (88.5)	52,726 (30.4)	7,861 (30.2)	9,364 (40.1)	16,538 (53.3)
1067	1067	95,209 (36.2)	39,618 (36.4)	48,332 (39.3)	7,260 (23.3)	19,744 (35.9)	38,180 (35.4)	13,982 (40.3)	23,303 (35.6)	5,405 (88.5)	52,895 (30.5)	7,861 (30.2)	9,373 (40.1)	16,538 (53.3)
1068	1068	95,495 (36.3)	39,813 (36.6)	48,359 (39.3)	7,282 (23.3)	19,757 (36.0)	38,262 (35.5)	13,982 (40.3)	23,454 (35.8)	5,409 (88.6)	53,080 (30.6)	7,861 (30.2)	9,377 (40.1)	16,590 (53.4)
1069	1069	95,656 (36.4)	39,835 (36.6)	48,524 (39.5)	7,297 (23.4)	19,835 (36.1)	38,291 (35.5)	14,064 (40.5)	23,467 (35.9)	5,409 (88.6)	53,192 (30.7)	7,864 (30.2)	9,377 (40.1)	16,677 (53.7)
1070	1070	96,577 (36.7)	40,224 (37.0)	48,993 (39.9)	7,359 (23.6)	19,974 (36.4)	38,408 (35.6)	14,301 (41.2)	23,894 (36.5)	5,413 (88.6)	53,880 (31.1)	7,864 (30.2)	9,436 (40.4)	16,846 (54.3)
1071	1071	97,151 (37.0)	40,454 (37.2)	49,311 (40.1)	7,386 (23.7)	20,034 (36.5)	38,596 (35.8)	14,419 (41.5)	24,102 (36.8)	5,413 (88.6)	54,213 (31.3)	7,928 (30.5)	9,466 (40.5)	16,994 (54.7)
1072	1072	97,481 (37.1)	40,651 (37.4)	49,417 (40.2)	7,413 (23.7)	20,334 (37.0)	38,604 (35.8)	14,419 (41.5)	24,124 (36.9)	5,413 (88.6)	54,458 (31.4)	7,928 (30.5)	9,470 (40.5)	17,074 (55.0)
1073	1073	97,705 (37.2)	40,751 (37.5)	49,532 (40.3)	7,422 (23.8)	20,401 (37.1)	38,759 (36.0)	14,421 (41.5)	24,124 (36.9)	5,478 (89.7)	54,558 (31.5)	7,928 (30.5)	9,500 (40.7)	17,104 (55.1)
1074	1074	97,795 (37.2)	40,785 (37.5)	49,547 (40.3)	7,463 (23.9)	20,401 (37.1)	38,775 (36.0)	14,453 (41.6)	24,167 (36.9)	5,478 (89.7)	54,648 (31.6)	7,928 (30.5)	9,500 (40.7)	17,104 (55.1)
1075	1075	98,553 (37.5)	40,983 (37.7)	49,558 (40.3)	8,012 (25.7)	20,531 (37.4)	38,900 (36.6)	14,453 (41.6)	24,180 (36.8)	5,542 (90.8)	55,330 (31.9)	7,928 (30.5)	9,508 (40.7)	17,107 (55.1)
1076	1076	98,610 (37.5)	40,983 (37.7)	49,592 (40.3)	8,036 (25.7)	20,549 (37.4)	39,425 (36.6)	14,453 (41.6)	24,183 (37.0)	5,545 (90.8)	55,366 (32.0)	7,946 (30.8)	9,508 (40.7)	17,107 (55.1)
1077	1077	98,823 (37.6)	41,106 (37.8)	49,664 (40.4)	8,053 (25.8)	20,556 (37.4)	39,514 (36.7)	14,460 (41.6)	24,292 (37.1)	5,545 (90.8)	55,470 (32.0)	7,946 (30.8)	9,616 (41.2)	17,107 (55.1)
1078	1078	99,082 (37.7)	41,262 (38.0)	49,733 (40.5)	8,067 (25.8)	20,662 (37.6)	39,645 (36.8)	14,463 (41.7)	24,292 (37.1)	5,545 (90.8)	55,700 (32.2)	7,952 (30.6)	9,619 (41.2)	17,107 (55.1)
1079	1079	99,170 (37.7)	41,356 (38.0)	49,743 (40.5)	8,071 (25.9)	20,662 (37.6)	39,686 (36.8)	14,522 (41.8)	24,300 (37.1)	5,545 (90.8)	55,808 (32.2)	7,952 (30.6)	9,619 (41.2)	17,107 (55.1)
1080	1080	99,863 (38.0)	41,755 (38.4)	50,027 (40.7)	8,081 (25.9)	20,823 (37.9)	39,834 (37.0)	14,589 (42.0)	24,617 (37.6)	5,545 (90.8)	56,379 (32.6)	8,029 (30.9)	9,644 (41.3)	17,128 (55.2)

1081	1081	100,018	41,755	50,172	8,091	20,832	39,935	14,589	24,662	5,545	56,530	8,029	9,649	17,128
		(38.4)	(38.4)	(40.8)	(25.9)	(37.9)	(37.1)	(42.0)	(37.7)	(90.8)	(32.6)	(30.9)	(41.3)	(55.2)
1082	1082	100,515	41,901	50,501	8,113	20,930	40,009	14,610	24,967	5,545	56,770	8,196	9,737	17,128
		(38.5)	(38.5)	(41.1)	(26.0)	(38.1)	(37.1)	(42.1)	(38.2)	(90.8)	(32.8)	(31.5)	(41.7)	(55.2)
1083	1083	100,786	42,037	50,633	8,115	20,932	40,161	14,615	25,078	5,545	56,966	8,208	9,801	17,128
		(38.3)	(38.7)	(41.2)	(26.0)	(38.1)	(37.3)	(42.1)	(38.3)	(90.8)	(32.9)	(31.6)	(42.0)	(55.2)
1084	1084	100,835	42,042	50,677	8,115	20,946	40,191	14,615	25,083	5,545	56,980	8,213	9,831	17,128
		(38.4)	(38.7)	(41.2)	(26.0)	(38.1)	(37.3)	(42.1)	(38.3)	(90.8)	(32.9)	(31.6)	(42.1)	(55.2)
1085	1085	101,190	42,166	50,854	8,170	21,058	40,366	14,674	25,092	5,545	57,332	8,216	9,831	17,128
		(38.5)	(38.8)	(41.4)	(26.2)	(38.3)	(37.5)	(42.3)	(38.3)	(90.8)	(33.1)	(31.6)	(42.1)	(55.2)
1086	1086	101,626	42,363	51,093	8,209	21,061	40,630	14,768	25,167	5,545	57,620	8,325	9,831	17,167
		(38.7)	(39.0)	(41.5)	(26.3)	(38.3)	(37.7)	(42.5)	(38.5)	(90.8)	(33.3)	(32.0)	(42.1)	(55.3)
1087	1087	101,661	42,366	51,057	8,238	21,063	40,639	14,768	25,191	5,545	57,609	8,325	9,835	17,169
		(38.7)	(39.0)	(41.5)	(26.4)	(38.3)	(37.7)	(42.5)	(38.5)	(90.8)	(33.3)	(32.0)	(42.1)	(55.3)
1088	1088	102,105	42,725	51,143	8,238	21,066	40,919	14,846	25,277	5,545	57,813	8,606	9,865	17,169
		(38.8)	(39.3)	(41.6)	(26.4)	(38.3)	(38.0)	(42.8)	(38.6)	(90.8)	(33.4)	(33.1)	(42.1)	(55.3)
1089	1089	102,216	42,763	51,203	8,251	21,066	40,979	14,856	25,315	5,545	57,891	8,608	9,865	17,169
		(38.9)	(39.3)	(41.6)	(26.4)	(38.3)	(38.0)	(42.8)	(38.7)	(90.8)	(33.4)	(33.1)	(42.2)	(55.3)
1090	1090	102,809	42,939	51,514	8,356	21,131	41,142	14,883	25,654	5,550	58,260	8,679	9,865	17,317
		(39.1)	(39.5)	(41.9)	(26.8)	(38.5)	(38.2)	(42.9)	(39.2)	(90.9)	(33.6)	(33.4)	(42.2)	(55.8)
1091	1091	102,951	42,961	51,538	8,451	21,134	41,256	14,883	25,679	5,550	58,379	8,680	9,887	17,317
		(39.2)	(39.5)	(41.9)	(27.1)	(38.5)	(38.3)	(43.3)	(39.2)	(90.9)	(33.7)	(33.4)	(42.3)	(55.8)
1092	1092	103,124	43,033	51,612	8,480	21,155	41,362	14,923	25,684	5,550	58,547	8,680	9,892	17,317
		(39.2)	(39.6)	(42.0)	(27.2)	(38.5)	(38.4)	(43.0)	(39.2)	(90.9)	(33.8)	(33.4)	(42.3)	(55.8)
1093	1093	103,371	43,208	51,678	8,485	21,228	41,407	15,028	25,707	5,550	58,721	8,680	9,892	17,390
		(39.3)	(39.7)	(42.0)	(27.2)	(38.6)	(38.4)	(43.3)	(39.3)	(90.9)	(33.9)	(33.4)	(42.3)	(56.0)
1094	1094	103,454	43,208	51,756	8,490	21,231	41,407	15,031	25,785	5,552	58,724	8,680	9,971	17,390
		(39.4)	(39.7)	(42.1)	(27.2)	(38.6)	(38.4)	(43.3)	(39.4)	(90.9)	(33.9)	(33.4)	(42.7)	(56.0)
1095	1095	103,518	43,227	51,760	8,531	21,237	41,419	15,056	25,807	5,552	58,764	8,680	9,994	17,390
		(39.4)	(39.8)	(42.1)	(27.3)	(38.7)	(38.4)	(43.4)	(39.4)	(90.9)	(33.9)	(33.4)	(42.8)	(56.0)
1096	1096	103,869	43,379	51,952	8,538	21,447	41,560	15,056	25,807	5,642	58,905	8,680	10,115	17,390
		(39.5)	(39.9)	(42.3)	(27.4)	(39.0)	(38.6)	(43.4)	(39.4)	(92.4)	(34.0)	(33.4)	(43.3)	(56.0)
1097	1097	103,919	43,379	51,996	8,544	21,449	41,608	15,056	25,807	5,642	58,949	8,682	10,119	17,390
		(39.5)	(39.9)	(42.3)	(27.4)	(39.0)	(38.6)	(43.4)	(39.4)	(92.4)	(34.0)	(33.4)	(43.3)	(56.0)
1098	1098	104,159	43,443	52,129	8,587	21,452	41,751	15,123	25,833	5,642	59,117	8,751	10,121	17,390
		(39.6)	(40.0)	(42.4)	(27.5)	(39.0)	(38.7)	(43.6)	(39.5)	(92.4)	(34.1)	(33.7)	(43.3)	(56.0)
1099	1099	104,448	43,720	52,134	8,593	21,452	42,029	15,127	25,840	5,642	59,399	8,754	10,126	17,390
		(39.7)	(40.2)	(42.4)	(27.5)	(39.0)	(39.0)	(43.6)	(39.5)	(92.4)	(34.3)	(33.7)	(43.3)	(56.0)
1100	1100	107,469	45,872	52,899	8,688	21,969	42,826	15,526	27,148	5,715	61,205	8,927	10,467	18,017
		(40.9)	(42.2)	(43.0)	(27.9)	(40.0)	(39.7)	(44.7)	(41.5)	(93.6)	(34.3)	(34.5)	(44.8)	(58.0)
1101	1101	109,383	46,615	53,708	9,061	22,191	43,720	15,718	27,754	5,761	62,737	8,944	10,745	18,059
		(41.6)	(42.9)	(43.7)	(29.0)	(40.4)	(40.6)	(45.3)	(42.4)	(94.3)	(34.4)	(34.2)	(46.0)	(58.2)
1110	1110	111,847	47,551	54,706	9,590	22,602	44,703	16,001	28,541	5,762	64,554	9,156	10,924	18,314
		(42.5)	(43.7)	(44.5)	(30.7)	(41.1)	(41.5)	(46.1)	(43.6)	(94.4)	(34.5)	(35.2)	(46.8)	(59.0)
1112	1112	114,700	48,885	55,827	9,988	23,082	45,711	16,488	29,418	5,774	66,698	9,314	11,060	18,716
		(43.6)	(45.0)	(45.4)	(32.0)	(42.0)	(42.4)	(47.5)	(45.0)	(94.5)	(38.5)	(35.8)	(47.3)	(60.3)
1130	1130	117,408	49,371	57,499	10,537	23,417	47,334	16,785	29,872	5,799	68,695	9,589	11,170	19,017
		(44.7)	(45.4)	(46.8)	(33.8)	(42.6)	(43.9)	(48.3)	(45.6)	(94.9)	(39.7)	(36.9)	(47.8)	(61.2)
1140	1140	120,149	50,883	58,494	10,772	24,378	47,922	17,237	30,612	5,811	70,766	9,720	11,474	19,241
		(45.7)	(46.8)	(47.6)	(34.5)	(44.4)	(44.5)	(49.6)	(46.8)	(95.1)	(40.9)	(37.4)	(49.1)	(62.0)
1150	1150	122,613	51,958	59,660	10,995	24,904	48,853	17,505	31,352	5,818	72,401	9,768	11,790	19,699
		(46.6)	(47.8)	(48.5)	(35.2)	(45.3)	(45.3)	(50.4)	(47.9)	(95.3)	(41.8)	(37.6)	(50.5)	(63.4)
1160	1160	124,254	52,728	60,195	11,331	25,337	49,376	17,959	31,583	5,869	73,451	9,932	12,040	19,825
		(47.3)	(48.5)	(49.0)	(36.3)	(46.1)	(45.8)	(51.7)	(48.3)	(96.1)	(48.3)	(38.2)	(51.5)	(63.8)
1170	1170	126,155	53,507	61,029	11,619	25,558	50,141	18,466	31,991	5,870	75,093	9,948	12,170	19,935
		(48.0)	(49.2)	(49.6)	(37.2)	(46.5)	(46.5)	(53.2)	(48.9)	(96.1)	(43.4)	(38.3)	(52.1)	(64.2)

1180	1189	128,223 (48.8)	54,193 (49.9)	61,951 (50.4)	12,080 (38.7)	25,938 (47.2)	50,914 (47.2)	18,820 (54.2)	32,552 (49.7)	76,603 (44.2)	10,162 (39.1)	12,253 (52.4)	20,163 (64.9)
1190	1199	130,608 (49.7)	55,388 (51.0)	62,931 (51.2)	12,289 (39.4)	26,593 (48.4)	51,511 (47.8)	19,338 (55.7)	33,166 (50.7)	78,206 (45.2)	10,473 (40.3)	12,344 (52.8)	20,521 (66.1)
1200	1299	152,522 (58.0)	63,610 (58.5)	73,526 (59.8)	15,385 (40.3)	30,448 (55.4)	60,121 (55.8)	23,433 (67.5)	39,521 (58.9)	93,986 (54.3)	12,572 (48.3)	14,258 (61.0)	22,509 (72.5)
1300	1399	172,453 (65.6)	71,083 (65.4)	82,854 (67.4)	18,537 (50.4)	34,673 (63.1)	69,370 (64.4)	25,386 (73.1)	43,024 (65.7)	108,923 (62.9)	14,352 (55.2)	15,966 (68.3)	23,971 (77.2)
1400	1499	186,802 (71.1)	76,481 (70.4)	89,716 (73.0)	20,605 (66.0)	37,896 (69.0)	75,768 (70.3)	27,187 (78.3)	45,952 (70.2)	119,979 (69.3)	15,547 (59.8)	16,697 (71.5)	25,334 (81.6)
1500	1599	200,980 (76.5)	81,942 (75.4)	96,837 (78.8)	22,201 (71.1)	41,893 (76.2)	80,789 (75.0)	28,789 (82.9)	49,509 (75.7)	130,126 (75.1)	16,973 (65.3)	17,871 (76.5)	26,764 (86.2)
1600	1699	213,648 (81.3)	87,243 (80.3)	102,659 (83.5)	23,745 (76.1)	44,086 (80.2)	86,137 (79.9)	30,684 (88.4)	52,740 (80.6)	139,782 (80.7)	18,241 (70.1)	18,958 (80.7)	27,521 (88.6)
1700	1799	221,884 (84.4)	91,359 (84.0)	105,544 (85.8)	24,980 (80.0)	45,879 (83.5)	89,334 (82.9)	31,228 (89.9)	55,444 (84.7)	146,088 (84.3)	19,373 (74.5)	19,361 (82.9)	27,817 (89.6)
1800	1899	229,688 (87.4)	94,609 (87.0)	108,905 (88.6)	26,174 (83.9)	47,337 (86.2)	92,969 (86.3)	31,841 (91.7)	57,541 (87.9)	152,058 (87.8)	19,823 (76.2)	20,317 (87.0)	28,245 (91.0)
1900	1999	236,489 (90.0)	97,735 (89.9)	111,535 (90.7)	27,220 (87.2)	48,712 (88.7)	96,199 (89.3)	32,490 (93.6)	59,089 (90.3)	157,146 (90.7)	20,705 (79.6)	20,685 (88.5)	28,709 (92.5)
2000		262,862 (100.0)	108,706 (100.0)	122,942 (100.0)	31,214 (100.0)	54,942 (100.0)	107,761 (100.0)	34,719 (100.0)	65,440 (100.0)	173,199 (100.0)	26,004 (100.0)	23,363 (100.0)	31,052 (100.0)
月平均金額		196,301 (100.0)	133,853 (100.0)	189,309 (100.0)	237,417 (100.0)	197,725 (100.0)	203,743 (100.0)	181,072 (100.0)	193,340 (100.0)	208,402 (100.0)	233,544 (100.0)	193,980 (100.0)	143,356 (100.0)
時間平均労働時間		1,386 (100.0)	1,386 (100.0)	1,366 (98.6)	1,466 (105.8)	1,408 (101.6)	1,408 (101.6)	1,272 (91.5)	1,392 (99.6)	1,405 (100.0)	1,587 (112.9)	1,361 (97.4)	1,252 (90.3)
第1・2・3・4分位		137 (100.0)	135 (98.5)	133 (96.4)	162 (118.9)	135 (98.2)	140 (104.5)	138 (102.3)	162 (118.9)	145 (106.7)	145 (106.7)	137 (97.4)	111 (81.6)
第1・2・3・4分位		955 (100.0)	955 (100.0)	955 (100.0)	960 (100.5)	955 (100.5)	955 (100.5)	955 (100.5)	955 (100.5)	955 (100.5)	955 (100.5)	955 (100.5)	955 (100.5)
第1・2・3・4分位		960 (100.0)	960 (100.0)	955 (99.5)	980 (103.1)	955 (99.5)	958 (100.8)	955 (99.5)	960 (100.0)	965 (100.5)	960 (100.0)	960 (100.0)	955 (99.5)
第1・2・3・4分位		1,000 (100.0)	1,000 (100.0)	1,000 (100.0)	1,075 (107.5)	1,000 (100.0)	1,000 (100.0)	986 (98.6)	1,010 (101.0)	1,029 (102.9)	1,029 (102.9)	1,000 (100.0)	965 (96.5)
中位		1,200 (120.0)	1,190 (99.2)	1,183 (98.6)	1,304 (108.7)	1,208 (100.7)	1,224 (102.0)	1,154 (96.2)	1,180 (98.0)	1,245 (103.8)	1,333 (111.1)	1,152 (96.0)	1,050 (87.5)
四分位差係数		0.2354 (100.0)	0.2466 (105.2)	0.2244 (95.3)	0.2312 (98.2)	0.2363 (102.0)	0.2451 (104.6)	0.1863 (80.0)	0.2382 (101.7)	0.2285 (97.6)	0.3016 (128.1)	0.2474 (108.3)	0.1752 (75.4)

累積構成比

【下段】

累積労働者数

【上段】

福島県最低賃金に対する基礎調査結果からみた影響率の試算

総労働者数 262,862		
最低賃金額（円）	影響率（％）	推定影響労働者数（人）
955	1.72	4,515
956	9.19	24,156
957	9.52	25,021
958	9.60	25,229
959	9.94	26,128
960	9.94	26,135
961	13.22	34,762
962	13.28	34,912
963	13.33	35,039
964	13.51	35,517
965	13.58	35,685
966	14.46	38,010
967	14.47	38,025
968	14.48	38,058
969	14.53	38,203
970	14.55	38,257
971	15.77	41,445
972	15.84	41,650
973	15.89	41,775
974	16.02	42,104
975	16.06	42,216
976	16.63	43,717
977	16.68	43,840
978	16.94	44,538
979	17.03	44,756
980	17.08	44,889
981	17.99	47,286
982	18.11	47,596
983	18.28	48,047
984	18.42	48,410
985	18.42	48,429
986	18.73	49,226
987	18.78	49,357
988	19.23	50,537
989	19.26	50,618
990	19.30	50,725
991	19.84	52,155
992	20.14	52,950
993	20.27	53,290

994	20.32	53,415
995	20.41	53,637
996	20.46	53,788
997	20.47	53,816
998	20.48	53,845
999	20.56	54,053
1000	20.60	54,138
1001	26.13	68,682
1002	26.13	68,686
1003	26.19	68,831
1004	26.65	70,062
1005	26.74	70,301
1006	27.28	71,701
1007	27.43	72,105
1008	27.45	72,144
1009	27.53	72,376
1010	27.72	72,868
1011	28.42	74,716
1012	28.50	74,924
1013	28.52	74,964
1014	28.54	75,008
1015	28.54	75,030
1016	28.67	75,358
1017	28.78	75,654
1018	28.83	75,772
1019	28.88	75,912
1020	28.90	75,958
1021	29.42	77,343
1022	29.48	77,502
1023	29.64	77,924
1024	29.71	78,104
1025	29.72	78,130
1026	29.87	78,522
1027	30.01	78,885
1028	30.07	79,047
1029	30.17	79,298
1030	30.31	79,672
1031	30.79	80,933
1032	30.82	81,009
1033	30.89	81,210
1034	30.93	81,314
1035	31.05	81,624
1036	31.25	82,141



1037	31.28	82,221
1038	31.33	82,367
1039	31.57	82,982
1040	31.62	83,123
1041	32.07	84,290
1042	32.25	84,777
1043	32.36	85,064
1044	32.46	85,330
1045	32.47	85,358
1046	32.63	85,778
1047	32.70	85,953
1048	32.72	85,999
1049	32.83	86,301
1050	32.86	86,368
1051	34.38	90,359
1052	34.50	90,677
1053	34.52	90,733
1054	34.66	91,102
1055	34.73	91,280
1056	34.92	91,791
1057	35.01	92,024
1058	35.05	92,141
1059	35.13	92,351
1060	35.25	92,652
1061	35.64	93,686
1062	35.76	93,996
1063	35.84	94,210
1064	35.91	94,395
1065	35.94	94,484
1066	36.09	94,870
1067	36.15	95,032
1068	36.22	95,209
1069	36.31	95,455
1070	36.39	95,656
1071	36.74	96,577
1072	36.96	97,151
1073	37.08	97,481
1074	37.17	97,705
1075	37.20	97,795
1076	37.49	98,553
1077	37.51	98,610
1078	37.59	98,823
1079	37.69	99,062

1080	37.73	99,170
1081	37.99	99,863
1082	38.05	100,018
1083	38.24	100,515
1084	38.34	100,786
1085	38.36	100,835
1086	38.50	101,190
1087	38.66	101,626
1088	38.67	101,661
1089	38.84	102,105
1090	38.89	102,216
1091	39.11	102,809
1092	39.17	102,951
1093	39.23	103,124
1094	39.33	103,371
1095	39.36	103,454
1096	39.38	103,518
1097	39.51	103,869
1098	39.53	103,919
1099	39.62	104,159
1100	39.73	104,448
~2000	100.00	262,862

公表時間  
7月10日(木) 14時00分



**BOJ**  
*Reports & Research Papers*

2025年7月10日  
日 本 銀 行

# 地 域 経 済 報 告

—— さくらレポート ——

(2025年7月)

本報告は、本日開催の支店長会議に向けて収集された情報をもとに、支店等地域経済担当部署からの報告を集約したものである。

## 東北地域の金融経済概況

### 【全体感】

東北地域の景気は、持ち直している。

最終需要の動向をみると、公共投資は、持ち直している。設備投資は、増加している。個人消費は、緩やかに回復している。住宅投資は、弱い動きとなっている。この間、生産は、持ち直している。雇用・所得環境は、改善している。消費者物価（除く生鮮食品）は、前年を上回っている。こうした中、企業の業況感は、改善している。

### 【各 論】

#### 1. 需要項目別動向

公共投資は、持ち直している。

設備投資は、増加している。

6月短観（東北地区）における2025年度の設備投資をみると、能力増強投資や新製品開発投資、省力化投資、新規出店などがみられることから、増加している。

個人消費は、緩やかに回復している。

主要小売業販売額をみると、ドラッグストアは、増加している。コンビニエンスストアは、緩やかに持ち直している。スーパーは、横ばい圏内の動きとなっている。百貨店は、弱めの動きとなっている。ホームセンターは、減少している。また、家電大型専門店は、下げ止まっている。乗用車の新車登録台数は、持ち直している。

この間、サービス消費は、緩やかに増加している。

住宅投資は、弱い動きとなっている。

住宅着工戸数をみると、持家、貸家、分譲のいずれも弱い動きとなっている。

#### 2. 生産

生産（鉱工業生産）は、持ち直している。

主要業種別にみると、輸送機械は、回復している。生産用機械等は、緩やかに回復している。電子部品・デバイスは、持ち直している。食料品は、横ばい圏内の動きとなっている。

#### 3. 雇用・所得動向

雇用・所得環境は、改善している。

労働需給は、引き締まった状態にある。この間、雇用者所得は、業種ごとのばらつきを伴いながらも増加している。

#### 4. 物価

消費者物価（除く生鮮食品）は、前年を上回っている。

#### 5. 企業倒産

企業倒産は、概ね前年並みとなっている。

#### 6. 金融情勢

預金動向をみると、個人、法人ともに概ね前年並みとなっていることから、全体では概ね前年並みで推移している。

貸出動向をみると、個人向け、法人向けの増加を背景に全体でも前年を上回っている。この間、貸出金利は、上昇している。

## 東北地域の金融経済概況（続）

### 【企業等の主な声】

－（）内は報告のあった支店等名、[]内はヒアリング先企業等の業種名、<>内は同趣旨の報告のあった支店等名。

項目名	企業等から聞かれた主な声
公共投資	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害復旧工事や農地整備工事などの発注件数が増えていることに加え、人件費や資材費の高騰を反映した発注単価の上昇もあり、公共工事受注高が増加（秋田）。</li> <li>・人手不足のもとでも災害復旧工事に対応するため、地域外の建設業者と連携のうえ共同受注体制を構築して関連工事を受注する動きが広がっている（仙台）。</li> </ul>
設備投資	<ul style="list-style-type: none"> <li>・半導体製造装置の中長期的な需要拡大を見越し、関連製品の増産に向けて工場の増設を計画している（仙台[生産用機械]）。</li> <li>・将来的な先端半導体の需要増加を見据え、社内にデジタル分野の専門部署を立ち上げ、デジタル技術を活用した生産ラインの完全自動化や高効率化を進めている（福島[化学]）。</li> <li>・好調な業績を背景に、建設コストや資金調達コストが上昇する中でも、取引先からの要請を踏まえた脱炭素化投資を予定通り行う（秋田[鉄鋼]）。</li> <li>・建築費の上昇を受け、当面ホテルの新設は行わず、維持更新や光熱費削減を目的としたボイラー交換など最低限の設備投資にとどめる方針（秋田[宿泊]）。</li> <li>・通商政策の影響による米国向け輸出の減少と収益の下押しが懸念されることから、国内での能力増強投資の一部先送りを検討している（青森[食料品]）。</li> </ul>
個人消費等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国内観光客に加え、台湾との定期便再開やクルーズ船の寄港増加を背景にインバウンド客が増加しているため、入込客数は増加傾向（青森[観光施設]）。</li> <li>・高価格帯の宿泊施設では、首都圏の高所得者やインバウンド客の利用が増加傾向（秋田[宿泊]）。</li> <li>・物価高の影響で地元客の売上が伸び悩んでいるものの、観光客の売上は引き続き好調で、全体としては堅調さを維持（仙台[飲食]）。</li> <li>・全国の名産品や話題性の高い商品に対する消費スタンスは世代を問わず積極的で、関連催事の好調さが施設全体の売上を押し上げている（福島[商業施設]）。</li> <li>・長引く物価高のもとで消費者の節約志向の強い状態が続いており、買い上げ点数が減少している。もっとも、値上げに伴う一品単価の上昇から、売上は前年比＋2％前後で推移している（福島[スーパー]）。</li> <li>・キャラクターグッズの売上が好調な一方、普段使いのレストランや衣料品の売上が弱含むなど、メリハリ消費の傾向がみられる（仙台[商業施設]）。</li> <li>・毎年恒例の物産展の売上は堅調である一方、衣料品や食料品の販売点数は、消費者の節約志向からはっきりと減少している（青森[小売]）。</li> <li>・人件費や原材料費などのコスト増加分の6割程度をゴルフ場利用料に転嫁しているが、来客数は県外観光客を中心に堅調（青森[対個人サービス]）。</li> <li>・各種コストの上昇に合わせ宿泊価格を引き上げているものの、宿泊単価が大幅に上昇している大都市圏よりも割安感があることから、宿泊客数は増加している（福島[宿泊]）。</li> <li>・高騰が続く米などの仕入コストを転嫁するため、さらなる値上げを予定。その際は、顧客離れを防ぐために、既存商品の値上げを段階的に行うほか、新たに低価格商品の開発も強化する（秋田[飲食]）。</li> </ul>

住宅 投資	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住宅販売価格の上昇を背景に、需要は低調な状態が続いており、注文・分譲住宅ともに着工戸数が低迷している（福島）。</li> <li>・新築住宅価格の高騰を背景に、相対的に割安な中古住宅の人気の高まっている（青森）。</li> </ul>
生産	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主力の国内向け製品が引き続き高水準の受注残を抱えていることから、生産ラインも高い稼働率を維持している（仙台[輸送用機械]）。</li> <li>・国内外の富裕層の需要は引き続き旺盛であり、ハイブランド向け製品の生産は高水準を維持している（仙台[繊維]）。</li> <li>・今後の通商政策の動向が不透明なことを踏まえ、スマホ関連部品を前倒しで調達する動きがみられているため、当社も増産対応している。もっとも、先行き在庫が過剰となり、減産を強いられる可能性を懸念している（仙台[電気機械]）。</li> <li>・中国向け需要の弱さ等を背景に、足もと生産水準を幾分か切り下げている。もっとも、生成AI関連需要に支えられ、2025年度下期入り後には生産水準が切り上がる見通し（仙台[生産用機械]）。</li> <li>・世界的にEV販売の減速が続いていることから、在庫調整のため車載向け半導体部品の生産ペースを一段と落としている（秋田[電気機械]）。</li> <li>・米国の通商政策の帰趨が不透明なため、在庫リスク低減に向けて生産を抑制している（福島[輸送用機械]）。</li> <li>・収益を確保する観点から、米国向け製品の関税引き上げに伴うコスト上昇分は原則全て販売価格に転嫁する方針。もっとも、米国における一部の取引先は難色を示しており、価格交渉が難航している（仙台[生産用機械]）。</li> <li>・米国向け製品では、関税引き上げ分を現地販売価格に転嫁しているが、受注動向に特段の変化はみられていない。原材料価格の高騰により収益が悪化しているため、仮に受注が減少しても、販売価格を引き下げる予定はない（青森[食料品]）。</li> </ul>
雇用 ・ 所得	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フルタイム契約社員の応募者が少なく、人手不足感が強まっているため、勤務時間を細分化した短時間の単発アルバイトで補完している（秋田[小売]）。</li> <li>・高水準の賃上げによって人材の定着率が向上し、全体的な人手不足感はない。もっとも、人材獲得競争が激しい薬剤師などの有資格者は、引き続き採用に苦戦している（青森[小売]）。</li> <li>・足もとの業績が堅調であることに加え、先行きの工場増設に向けて優秀な人材を確保する必要があるため、2025年度は定期昇給とベアの合計で平均8%の賃上げを実施（仙台[生産用機械]）。</li> <li>・人材の確保・係留を目的に、物価上昇率を勘案しつつ、ベアを含めた賃上げを行った。なお、県内に専門職の教育機関が限られる中で、恒常的に不足感が強い有資格者の賃上げ幅を厚めとした（秋田[小売]）。</li> <li>・従業員のモチベーション維持を通じて人材の係留を図るため、2025年も前年並みとなる3%のベアを実施する（福島[はん用機械]）。</li> <li>・客室の高付加価値化によって値上げ後も売上・収益が好調であり、これを反映する形で賞与の増額支給を実施（仙台[宿泊]）。</li> <li>・業績不振のためベアは実施できないものの、最近の物価高のもとでも社員の生活水準の維持・向上を図るため、賞与支給率を引き上げた（福島[電気機械]）。</li> <li>・仕入価格の上昇に販売価格の引き上げが追い付かず、収益が圧迫されているため、2025年度の賃上げは3%程度と、2024年度を幾分か下回る見通し（青森[卸売]）。</li> </ul>

## 参 考



## 「各地域の需要項目等別の判断」にかかる前回との比較

	公共投資	設備投資	個人消費	住宅投資	生産	雇用	所得
北海道	→	→	→	↘	→	→	→
東北	↗	→	→	→	→	→	→
北陸	↗	↘	→	↗	↘	→	↗
関東 甲信越	→	→	→	→	→	→	→
東海	→	→	→	→	→	→	→
近畿	↗	→	→	→	→	→	→
中国	→	→	→	→	→	→	→
四国	→	↗	↗	→	→	→	→
九州・ 沖縄	→	→	→	→	→	→	→

(注)1. 「↗」、「↘」は、前回判断と比較して需要項目等の改善度合いまたは悪化度合いが変化したことを示す（例えば、改善度合いの強まりまたは悪化度合いの弱まりは、「↗」）。  
 なお、前回判断と比較して需要項目等の改善・悪化度合いが変化しなかった場合は、「→」となる。

2. 輸出については判断対象としていない地域があるため、上表には含めていない。

## 地域別業況判断D I

## (1) 業況判断D I (全産業)

(「良い」－「悪い」・%ポイント)

		北海道	東北	北陸	関東 甲信越	東海	近畿	中国	四国	九州・ 沖縄	全国
2024/	9	18	3	7	16	11	9	16	12	20	14
	12	19	5	10	17	13	11	19	15	18	15
2025/	3	20	5	10	18	13	11	18	15	20	15
	6	18	6	5	18	12	12	14	13	21	15
	9(予)	13	2	3	11	6	5	10	9	18	9

## (2) 業況判断D I (製造業)

(「良い」－「悪い」・%ポイント)

		北海道	東北	北陸	関東 甲信越	東海	近畿	中国	四国	九州・ 沖縄	全国
2024/	9	2	▲ 5	▲ 2	8	2	1	10	8	9	5
	12	6	▲ 3	2	9	6	5	12	12	8	8
2025/	3	8	▲ 3	3	10	7	3	9	16	10	7
	6	5	▲ 1	▲ 2	8	4	6	7	15	11	7
	9(予)	12	▲ 1	▲ 3	5	0	▲ 1	5	11	9	4

## (3) 業況判断D I (非製造業)

(「良い」－「悪い」・%ポイント)

		北海道	東北	北陸	関東 甲信越	東海	近畿	中国	四国	九州・ 沖縄	全国
2024/	9	23	8	15	21	21	19	21	15	25	20
	12	24	11	15	22	19	18	24	16	23	20
2025/	3	24	10	15	24	19	18	25	14	26	21
	6	21	10	12	24	20	19	21	12	26	21
	9(予)	13	4	7	17	12	11	15	8	24	15

(注)1. 短観の標本設計(調査対象企業の抽出方法)では、業種・企業規模ごとの売上高の標準誤差率や、売上高および資本金でみた調査母集団企業と調査対象企業の分布が有意に乖離しないこと等を基準として、全国ベースでの調査対象企業の抽出を行っているため、地域ごとにみると、必ずしも各地域の産業構造を正確に反映していない。このため、例えばこの統計を、全国短観の業況判断DIや、他の地域について算出された業況判断DIと水準比較することは適当ではない。しかし、短観の調査対象企業には、継続標本が多く含まれており、かつ回答率が極めて高いことから、この統計を各地域の企業の業況感の時系列的な変化を把握するために活用することは可能である。

2. 「(予)」は、直近の調査時における3か月後の予測。

3. 地域区分と都道府県の関係は以下の通り。

北海道：北海道

東北：青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県

北陸：富山県、石川県、福井県

関東甲信越：茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県

東海：岐阜県、静岡県、愛知県、三重県

近畿：滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県

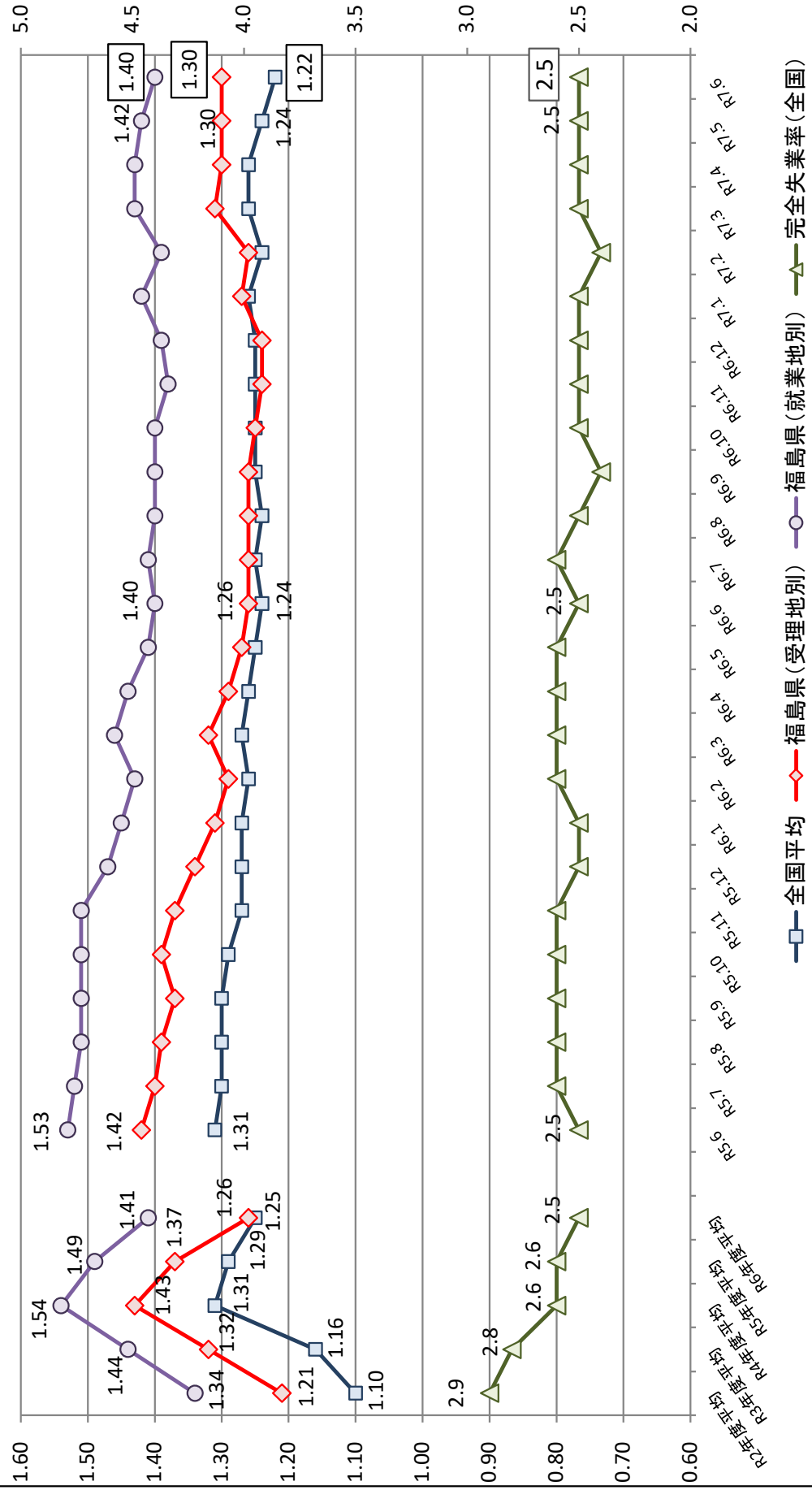
中国：鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

四国：徳島県、香川県、愛媛県、高知県

九州・沖縄：福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

(出所) 日本銀行

# 福島県と全国の有効求人倍率等の推移



令和 7 年 7 月 16 日

福島労働局局長  
岡 田 直 樹 殿

福島県相馬市大野台 1-2-1

I H I 労連相馬支部内

日本基幹産業労働組合連

福島県本部

委員 長 三 木 達 三 様

## 申 し 出 書

最低賃金法第 15 条の 1 の規定により、福島県非鉄金属製造業の最低賃金の改正決定を求める申し出を行うことに合意し、下記の通り申し出る。

### 記

#### 1. 申し出する者が代表する基幹的労働者の範囲

福島県において、非鉄金属製造業を営む使用者に使用される労働者。

1, 1 5 9 人

#### 2. 最低賃金の適用を受けるべき基幹的労働者の範囲

福島県において、非鉄金属製造業を営む使用者に使用される労働者。

但し、次に掲げる者は除く。

(1) 18 歳未満又は 65 歳以上の者。

(2) 雇入れ後 3 ヶ月未満の者であって、技能習得中の者。

(3) 清掃、片付けその他これらに準ずる軽易な業務に主として従事する者。

以上 3, 6 4 6 人

#### 3. 改正決定を申し出る最低賃金の件名

「福島県非鉄金属製造業最低賃金」



#### 4. 申し出の内容

上記3の最低賃金の改正決定を求める。

尚、最低賃金金額は、最低賃金法第15条の2に基づく最低賃金審議会の決定による。

#### 5. 申し出の理由

- (1) 賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者数が概ね3分の1に達していることにより、申し出産業における事業の労働協約の確保、並びに、一般労働者との賃金格差是正の観点から法定最低賃金の改正決定を求めるものである。

賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者数	1,159人
最低額の適用を受けるべき基幹的労働者数	3,646人

#### (2) 現行金額

現在適用されている法定最低賃金金額	996円／時間額
-------------------	----------

以 上

# 合意する者の事業所別内訳

整理 番号	事業所名 (電話)	労働組合名 (電話)	所 在 地		産業 小分類	合意者（数）の内訳				申請 委任書
			事業所代表者	労働組合代表者		労働協約適用労働者	必要性の決議機関	個々の合意署名	合計	
1	三菱マテリアル（株） 若松製作所 0242(22)7111	三菱マテリアル 若松製作所労働組合 0242(25)4821	会津若松市扇町1丁目1-2	所長 相田正之	233	417	○		417	○
			所長 相田正之	委員長 木村健一						
2	小名浜製錬（株） 小名浜製錬所 0246(54)5333	小名浜製錬所労働組合 0246(54)8185	いわき市小名浜字渚1の1	社長 川崎昌之	231	470	○		470	○
			社長 川崎昌之	委員長 遠藤 洋						
3	東邦亜鉛（株） 小名浜製錬所 0246(56)411	東邦亜鉛労働組合 小名浜支部 0246(54)6488	いわき市小名浜字芳浜10	所長 八杉貴雄	231	72	○		72	○
			所長 八杉貴雄	委員長 大内 淳						
4	(株)レゾナック 喜多方事業所 0241(22)1261	レゾナック労働組合 喜多方支部 0241(22)1978	喜多方市字長内7840	所長 早川智也	232	131	○		131	○
			所長 早川智也	委員長 内藤聡司						
5	日曹金属化学（株） 会津工場 0242(73)2121	日本曹達労働組合 会津支部 0242(73)2842	耶麻郡磐梯町大字磐梯1372	工場長 加藤雅彦	232	69	○		69	○
			工場長 加藤雅彦	委員長 水野健太						
計						1159			1159	

令和7年度申し出合意内訳

	企業名	適用労働者数	18歳最低賃金額	月間労働時間	時間単価
1	三菱マテリアル株式会社若松製作所	417	211,500	159	1330
2	小名浜製錬株式会社小名浜製錬所	470	194,300	160	1214
3	東邦亜鉛株式会社小名浜製錬所	72	174,000	160	1088
4	株式会社レゾナック 喜多方事業所	131	199,000	156.3	1273
5	日曹金属株式会社	69	180,300	148.75	1212
	合計	1,159	-	-	-
	平均	-	191,820	157	1,223

2025年7月16日

福島労働局

局長 岡田 直樹 殿

福島県福島市仲間町4-8-1

全日本電機・電子・情報関連産業労働組合連合会

福島地方協議会

議長 鈴木 重

福島県須賀川市桑畑町65-1

J A M 南東北福島県連絡会

会長 高橋 英

福島県福島市仲間町4-8

U A ゼンセン福島県支部

支部長 土井 正 克

## 申 出 書

最低賃金法第 15 条の 1 の規定により、福島県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業の最低賃金改正の決定を求める申出を行うことに合意し、下記の通り申し出る。

記

### 1. 申し出する者が代表する基幹的労働者の範囲

福島県において、電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業を営む使用者に使用される労働者

12,756 人

### 2. 最低賃金の適用を受けるべき基幹的労働者の範囲

福島県において、電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業を営む使用者に使用される労働者  
但し、次に掲げる者を除く。





- (1) 18歳未満又は65歳以上の者
- (2) 雇入れ後3月未満の者であつて、技能習得中の者
- (3) 清掃、片付け、その他これらに準ずる軽易な業務に主として従事する者
- (4) 小型電動工具もしくは手工具を用いて行う穴あけ、かしめ、巻線、組線、取付け又は小物部品の包装もしくは箱入れの業務に主として従事する者

なお「技術習得中のもの」とは、企業において実施される技能養成の対象となっている者をいうが、この場合の「技能養成」とは、職業能力開発促進法に基づく職業訓練に限定されるものではないが、次の要件に該当するものであること。

- ①当該業務に従事した経験がない者では、直ちに通常の業務の遂行が期待できない業務について認められること。従って離転職者を含め、ある程度当該業務に従事した経験のあるものを対象とするものは含まれないこと。
- ②職場の内外において集合的に実施されるもののほか、OJT(業務遂行の過程内において仕事を通じて行われる教育訓練)も含まれること。
- ③習得させるべき技能の内容及び技能養成の実施期間が明確であり、かつ計画性をもって実施されるものであること。
- ④技能養成を実施する担当者又は責任者が定められていること。

以上 約 29,390人

### 3. 改正の決定を申し出る最低賃金の件名

「福島県電子部品・デバイス・電子回路、  
電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金」

### 4. 申出の内容

上記3の最低賃金の改正の決定を求める。

なお、最低賃金額は、最低賃金法第15条第2項に基づく最低賃金審議会の決定による。

### 5. 申出の理由

- (1) 申出産業における事業の公正競争の確保ならびに一般労働者との賃金格差是正の観点から、当該最低賃金の適用を受けるべき労働者の合意をもって、法定最低賃金の改正の決定を求める。
- (2) 申出産業は、福島県における主要産業であり、生産額・出荷額のみならず、雇用者数のウェイトが高く、県内の賃金秩序に与える影響がきわめて大きいこと。
- (3) 現行賃金

現在適用されている法定最低賃金                      955円／時間

## 《2025年度 改正申し出に関わる》

福島県における「電子部品・デバイス・電子回路、

電気機械器具、情報通信機械器具製造業」

### 2025 年度の適用使用者数

### および適用労働者数・申し出要件数

※2025年度適用労働者数は、2024年11月現在

産 業 分 類	適用使用者数	適用労働者数	申し出要件数
E28 電子部品・デバイス・電子回路製造業 E29 電気機械器具製造業 E30 情報通信機械器具製造業	527	29,390 人	9,797 人
2024年度適用対象要件数	507	25,750 人	8,584 人

〔2025年度 申し出に関する〕

## 最低賃金の必要性に合意する者の内訳

合 意 の ケ ー ス	組合（支部・分会）事業所数	合 意 者 数
労 働 協 約 適 用	23	4, 858
必 要 性 の 決 議	20	7, 233
個々の労働者の合意	21	665
計	64	12, 756

〔2025年度 申し出に関する〕

## 合 意 する 者 の 事 業 所 別 内 訳

1. 労働協約適用労働者 ..... 4, 858人

番号	事 業 所 名	組 合 名	適用労働者数
1-1	パナソニックインダストリー株式会社 郡山事業所	パナソニックインダストリー労働組合 郡山支部	562
1-2	パナソニックインダストリー株式会社 メカトロニクス事業部 パワーデバイス BU	パナソニックインダストリー労働組合 本社総合支部 PWD 分会本宮	119
2	パナソニックオートモーティブシステムズ株式会社 JP オペレーション本部 白河・草津製造革新 センター 白河工場	パナソニックオートモーティブシステムズ労働組合 佐江戸支部	151
3	株式会社 AFSW	AFSW 労働組合	102
4	三菱電機株式会社 コミュニケーション・ネットワーク製作所 郡山工場	三菱電機労働組合 通信ネットワーク支部郡山分会	185
5	北芝電機株式会社	北芝電機労働組合	405
6	ケミコン東日本株式会社 福島工場	ケミコン東日本労働組合福島支部	140
7	ケミコン東日本マテリアル株式会社 喜多方工場	ケミコン東日本マテリアル労働組合	80

番号	事業所名	組合名	適用労働者数
8	日本ケミコン株式会社 福島事業所	日本ケミコン労働組合 TS 支部	100
9	富士通アイソテック株式会社	富士通アイソテック労働組合	97
10	川俣精機株式会社	川俣精機労働組合	112
11	岩崎通信機株式会社 福島事業所	岩通マニュファクチャリングユニオン	118
12	NEC プラットフォームズ株式会社 福島事業所	NEC プラットフォームズ労働組合 福島支部	396
13	東芝プレシジョン株式会社 本社・福島工場	東芝プレシジョン労働組合福島支部	64
14	沖マイクロ技研株式会社	沖マイクロ技研労働組合	49
15	OKI シンフォテック株式会社	OKI シンフォテック労働組合	195
16	パナソニックソーラーアモルトン株式会社	パナソニックソーラーアモルトン労働組合	74
17	フォルシアクラリオン・エレクトロニクス株式会社 東北事業所	フォルシアクラリオン・エレクトロニクスユニオン	140
18	オン・セミコンダクター会津株式会社	オン・セミコンダクター会津労働組合	529
19	株式会社 アダチ・プロテクノ	アダチ・プロテクノ労働組合	39
20	エルナー株式会社 白河工場	エルナー労働組合本社支部	84
21	Astemo 株式会社	Astemo 労働組合福島支部	932
22	ミネベアパワーデバイス株式会社	ミネベアパワーデバイス労働組合	185

## 2. 必要性の機関決議適用労働者 ..... 7, 233人

番号	事業所名	組 合 名	適用労働者数
(1)	ムネカタ株式会社	ムネカタ労働組合	110
(2)	ミドリ電機製造株式会社	ミドリ電機製造労働組合	38
(3)	福島アビオニクス株式会社	福島アビオニクス労働組合	70
(4)	福島太陽誘電株式会社	福島太陽誘電労働組合	286
(5)	株式会社 東北村田製作所	東北村田製作所 社員代表会	1, 201
(6)	古河電池株式会社 いわき事業所	古河電池労働組合いわき支部	407
(7)	信越半導体株式会社 白河工場	信越化学労働組合白河支部	781
(8)	山本電気株式会社	山本電気労働組合	95
(9)	株式会社 スタンレーいわき製作所	スタンレーいわき製作所労働組合	134
(10)	株式会社 神田製作所	神田製作所労働組合	17
(11)	大同信号株式会社 浅川事業所	大同信号労働組合	89
(12)	株式会社 磐城無線研究所 いわき工場	磐城無線労働組合	60
(13)	福島サンケン株式会社	福島サンケン株式会社 社員会	331
(14)	東北アンリツ株式会社	東北アンリツ株式会社 従業員会	321
(15)	株式会社 福島芝浦電子	福島芝浦電子労働組合	416
(16)	ビシェイポリテック株式会社	ビシェイポリテック労働組合	69
(17)	TNK 株式会社	TNK 労働組合	34
(18)	福島キヤノン株式会社	キヤノン労働組合福島支部	1, 240

番号	事業所名	組 合 名	適用労働者数
(19)	アルプスアルパイン株式会社 小名浜工場	アルプスアルパイン労働委員会 小名浜支部	408
(20)	アルプスアルパイン株式会社 いわき開発センター	アルプスアルパイン労働委員会 いわき支部	1,126

## 3. 個別合意等 ..... 665人

番号	整理番号	事業所名	合意する者の数
1	1-1	パナソニックインダストリー株式会社 郡山事業所	28
2	1-2	パナソニックインダストリー株式会社 メカトロニクス事業部 パワーデバイス BU	9
3	2	パナソニックオートモティブシステムズ株式会社 JP オペレーション本部 白河・草津製造革新センター 白河工場	6
4	4	三菱電機株式会社 コミュニケーションネットワーク製作所 郡山工場	2
5	5	北芝電機株式会社	56
6	6	ケミコン東日本株式会社 福島工場	10
7	7	ケミコン東日本マテリアル株式会社 喜多方工場	8
8	8	日本ケミコン株式会社 福島事業所	17
9	9	富士通アイソテック株式会社	11
10	10	川俣精機株式会社	24
11	11	岩崎通信機株式会社 福島事業所	82
12	13	東芝プレシジョン株式会社 本社・福島工場	26
13	14	沖マイクロ技研株式会社	16
14	15	OKIシンフォテック株式会社	74
15	16	パナソニックソーラーアモルトン株式会社	7
16	19	株式会社 アダチ・プロテクノ	10
17	20	エルナー株式会社 白河工場	1
18	21	Astemo 株式会社	77

番号	整理番号	事業所名	合意する者の数
1	①	パーソルファクトリーパートナーズ株式会社 郡山事業所	115
2	②	株式会社 福島用賀精工社	44
3	③	株式会社 福島三技協	42



2025年7月16日

福島労働局  
局長 岡田 直樹 殿

福島県いわき市泉町下川字大剣386  
全日本自動車産業労働組合総連合会 福島地方協議  
会 代表 長 裕

福島県須賀川市茶畑町65  
JAM南東北 福島県連絡  
会 代表 長 高原 英

福島県相馬市太田町1丁目2-1  
日本基幹産業労働組合連合会 福島県本  
委 代表 長 藤

## 申 出 書

最低賃金法第15条の1の規定により、福島県輸送用機械器具製造業の最低賃金の改正決定を求める申し出を行うことに合意し、下記のとおり申し出る。

### 記

1. 申し出する者が代表する基幹的労働者の範囲  
福島県において、輸送用機械器具製造業を営む使用者に使用される労働者。  
4,363人
2. 最低賃金の適用を受けるべき基幹的労働者の範囲  
福島県において、輸送用機械器具製造業を営む使用者に使用される労働者。  
ただし、次に掲げる者は除く。
  - (1) 18歳未満又は65歳以上の者
  - (2) 雇入れ後3ヶ月未満の者であって、技能習得中の者
  - (3) 清掃、片付けその他これらに準ずる軽易な業務に主として従事する者

以上 10,039人



3. 改正決定を申し出る最低賃金の件名  
「福島県輸送用機械器具製造業最低賃金」

4. 申出の内容

上記3の最低賃金の改正決定を求める。

なお、最低賃金額は、最低賃金法第15条の2に基づく最低賃金審議会の決定による。

5. 申出の理由

(1) 賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者数が3分の1に達していることにより、申し出産業における事業の労働協約の確保、並びに、一般労働者との賃金格差是正の観点から法定最低賃金の改正決定を求めるものである。

賃金の最低額に関する労働協約の適用者数	4,363人
最低額の適用を受けるべき基幹的労働者数	10,039人

労働協約上の賃金の最も低い額	180,000円/月
現在適用されている法定最低賃金額	1,005円/時間

以上

福島県における「輸送用機械器具製造業」の事業所数・適用労働者数・申し出要件数

1. 福島県における「輸送用機械器具製造業」の事業所数と労働者の概数

産業分類	事業所数	適用労働者数	申し出要件数
E31-輸送用機械器具製造業	164	10,039人	3,346人

2. 1 のうち最低賃金の必要性に合意する労働者数

合意のケース	事業所数	労働者数
労使協定	14組合	4,363人

### 3. 2 の合意する者の内訳

#### イ. 賃金最低額の定めに関する労使間の協定、申合わせ等の適用労働者の内訳

	当事者名称		適用労働者数	18歳最低賃金額	(円/時間)
	事業所等名称	労働組合等名称			
1	福島製鋼株式会社 吾妻工場	福島製鋼労働組合	584人	180,000円	1,131円
2	テクノメタル株式会社 本社・二本松工場	テクノメタル労働組合	425人	180,000円	1,093円
3	日産自動車株式会社 いわき工場	日産自動車労働組合 いわき地区	632人	203,000円	1,248円
4	マレリ福島株式会社	マレリ福島労働組合	312人	182,000円	1,119円
5	株式会社ファルテック 福島工場	ファルテック労働組合 福島分会	198人	198,380円	1,220円
6	鬼怒川ゴム工業株式会社	鬼怒川ゴム工業労働組合 郡山地区	109人	184,000円	1,131円
7	株式会社ミツバ 福島工場	ミツバ労組福島ブロック	145人	193,000円	1,206円
8	川口内燃機鑄造株式会社 福島工場	川口内燃機鑄造労働組合	121人	184,000円	1,122円
9	高田工業株式会社 泉崎工場	高田工業労働組合 泉崎分会	22人	181,000円	1,113円
10	株式会社エイチワン 郡山製作所	エイチワン労働組合 郡山支部	223人	197,000円	1,211円
11	本田金属技術株式会社 喜多方工場	本田金属労働組合 喜多方支部	201人	194,200円	1,198円
12	株式会社IHI相馬事業所	IHI労働組合連合会相馬支部	1,054人	208,000円	1,206円
13	(株) T B K 福島工場	T B K 労働組合	198人	188,000円	1,155円
14	(株) T B K 福島工場	東京精工労働組合	139人	188,000円	1,155円
合 計		14組合	4,363人		

2025年7月16日

福島労働局  
局長 岡田直樹 殿

福島県須賀川市茶畑町65  
J A 福島県南東北  
福島県連絡  
会長 高原 英

## 申 出 書

最低賃金法第15条の1の規定により、計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具、時計・同部品、眼鏡製造業の最低賃金の改正の決定を求める申出を行うことに合意し、下記の通り申出る。

### 記

#### 1. 申出する者が代表する基幹的労働者の範囲

福島県において、計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具、時計・同部品、眼鏡製造業を営む使用者に使用される労働者

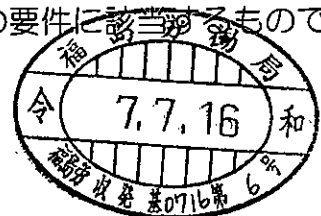
915名

#### 2. 最低賃金の適用を受けるべき基幹的労働者の範囲

福島県において、計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具、時計・同部品、眼鏡製造業を営む使用者に使用される労働者。但し、次に掲げる者を除く。

- (1) 18歳未満または65歳以上の者
- (2) 雇入れ後3ヶ月未満の者であって、技能習得中の者
- (3) 清掃、片付け、その他これらに準ずる軽易な業務に主として従事する者

尚、「技能習得中の者」とは、企業において実施される技能養成の対象となっている者を言うが、この場合の「技能養成」とは、職業能力開発促進法に基づく職業訓練に限定されるものではないが、次の要件に該当するものであること。



- ①当該業務に従事した経験がない者では直ちに、通常の業務の遂行が期待できない業務について認められること。従って、離転職者を含めある程度当該業務に従事した経験のある者を対象とするものは含まれないこと。
- ②職場の内外において集合的に実施されるものの他、ＯＪＴ（業務遂行の過程内において仕事を通じて行われる教育訓練）も含まれること。
- ③習得させるべき技能の内容及び技能養成の実施期間が明確であり且つ計画性をもって実施されるものであること。
- ④技能養成を実施する担当者又は責任者が定められていること。

以上 2, 311名

3. 改正決定を申出る特定最低賃金の件名

「計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具、時計・同部品、眼鏡製造業最低賃金」

4. 申出の内容

上記3の特定最低賃金の改正の決定を求める。

尚、最低賃金額は最低賃金法第15条第2項に基づく最低賃金審議会の決定による。

5. 申出の理由

(1) 申出産業における事業の公正競争の確保ならびに一般労働者との賃金格差是正の観点から、当該最低賃金の適用を受けるべき労働者の合意をもって、法定最低賃金の改正の決定を求める。

(2) 現在適用されている法定最低賃金額

955 円／時間額

福島県における「計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具、時計・同部品、眼鏡製造業」の

## 事業所数・適用労働者数・申出要件数

産 業 分 類	事 業 所 数	基幹労働者数	申 出 要 件 数
計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具、時計・同部品、眼鏡製造業	53	2,311 人	770 人

2025年特定最低賃金設定申請合意者状況

2025/7/10

整理 No.	事業所 (電話)	労働組合 (電話)	事業所代表者	所在地	業 地 産 業 中分類	合意者(数)の内訳			委任状
						労働協約 適用者	必要性の 機関決議	個々の 合意署名	
1	アズビル金門エナジープロダクツ(株)工場 0248-32-4411	アズビル金門エナジー労働組合 0248-32-4411	白河市表郷深渡戸字大山11-16 代表取締役社長 奥野 啓道	労働組合代表者 執行委員長 藤田 隆司	273	127		127	○
2	リズム(株)会津工場 0242-28-8074	リズム労働組合会津支部 0242-28-8999	会津若松市門田町大字一の堰字土手外168 工場長 渡部 誠	支部執行委員長 星 成士	323	261		261	○
3	林精器製造(株) 0248-75-3151	林精器製造(株)労働組合 0248-76-7793	須賀川市森宿字向日向45 代表取締役社長 石井 廣文	執行委員長 塩谷 憲之	323	222		222	○
4	シチズン時計マニアックチャリング(株)工場 0244-62-3121	シチズン時計マニアック労働組合 0244-62-3579	相馬郡新地町駒ヶ嶺字ソリ畑11-1 工場長 川手 芳成	分会長 加藤 良太	323	35		35	○
5	昭和電器(株) 0248-45-2211	昭和電器労働組合 0248-45-2211	西白河郡矢吹町中野目西362 取締役工場長 柳澤 誠宏	執行委員長 飯田 弘	273	20		20	○
6	武蔵野精機株式会社 0248-68-2955	武蔵野精機労働組合 0248-68-2955	須賀川市矢田野字四十壇1-8 代表取締役社長 菊池 克男	執行委員長 鈴木 小百合	275	78		78	○
6	株式会社トプコンオプトネクス 0247-61-7100	トプコンオプトネクス労働組合 0247-61-7040	田村市大越町上大越字後原10番地67 代表取締役社長 清水 則明	執行委員長 鈴木 小	275	172		172	○
	計					0	915	0	915

※令和7年度特定(産業別)最低賃金の適用事業者数及び適用労働者数 53事業所 2,311人  $\times 1/3 = 770$ 人



2025年7月16日

福島労働局  
局長 岡田 直樹 殿

福島県いわき市泉町下川字大剣386番地

全日本自動車産業労働組合総連合会

福島地方協議会(販売部門連絡)

委員長 鈴木 克

## 申 出 書

最低賃金法第15条の1の規定により、福島県自動車小売業(Ⅰ5914を除く)の最低賃金の改正決定を求める申し出を行うことに合意し、下記のとおり申し出る。

### 記

1. 申し出する者が代表する基幹的労働者の範囲

福島県において、自動車小売業(Ⅰ5914を除く)を営む使用者に使用される労働者。

2,958人

2. 最低賃金の適用を受けるべき基幹的労働者の範囲

福島県において、自動車小売業(Ⅰ5914を除く)を営む使用者に使用される労働者。

ただし、次に掲げる者は除く。

(1) 18歳未満又は65歳以上の者

(2) 雇入れ後3ヶ月未満の者であって、技能習得中の者

(3) 清掃、片付けその他これらに準ずる軽易な業務に主として従事する者

以上 8,803人

3. 改正決定を申し出る最低賃金の件名

「福島県自動車小売業(Ⅰ5914を除く)最低賃金」



#### 4. 申出の内容

上記3の最低賃金の改正決定を求める。

なお、最低賃金額は、最低賃金法第15条の2に基づく最低賃金審議会の決定による。

#### 5. 申出の理由

(1) 賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者数が3分の1に達していることにより、申し出産業における事業の労働協約の確保、並びに、一般労働者との賃金格差是正の観点から法定最低賃金の改正決定を求めるものである。

賃金の最低額に関する労働協約の適用者数	2,958人
---------------------	--------

最低額の適用を受けるべき基幹的労働者数	8,803人
---------------------	--------

労働協約上の賃金の最も低い額	176,900円/月
現在適用されている法定最低賃金額	1,020円/時間

以上

## 福島県における「自動車小売業」の事業所数・適用労働者数・申し出要件数

### 1. 福島県における「自動車小売業」の事業所数と労働者の概数

産業分類	事業所数	適用労働者数	申し出要件数
1591 自動車小売業 (15914二輪自動車小売業を除く)	1,180	8,803人	2,934人

### 2. 1 のうち最低賃金の必要性に合意する労働者数

合意のケース	事業所数	労働者数
労使協定	12組合	2,958人

### 3. 2 の合意する者の内訳

#### イ. 賃金最低額の定めに関する労使間の協定、申合わせ等の適用労働者の内訳

	当事者名称		適用労働者数	18歳最低賃金額	(円/時間)
	事業所等名称	労働組合等名称			
1	福島トヨタ自動車株式会社	福島トヨタ自動車労働組合	405人	183,000円	1,149円
2	福島トヨペット株式会社	I&I福島労働組合	553人	188,900円	1,218円
3	ネットトヨタ郡山 株式会社	ネットトヨタ郡山労働組合	124人	178,000円	1,141円
4	株式会社 トヨタレンタリース福島	トヨタレンタリース福島労働組合	77人	198,000円	1,242円
5	株式会社 ホンダ四輪販売 南・東北	ホンダ販売労組 ホンダ四輪販売 南・東北	252人	202,400円	1,239円
6	株式会社福島マツダ	福島マツダ労働組合	202人	185,000円	1,145円
7	三菱ふそうトラック・バス(株)北日本北日本ふそう(福島)	三菱ふそう労働組合 北日本支部(福島)	176人	202,200円	1,244円
8	福島ダイハツ販売株式会社	福島ダイハツ販売労働組合	132人	192,200円	1,220円
9	福島スバル自動車株式会社	全国スバル販売労働組合	153人	176,900円	1,108円
10	いすゞ自動車東北株式会社	いすゞ自動車東北労働組合	151人	197,400円	1,248円
11	福島日産自動車株式会社	福島日産自動車労働組合	518人	197,500円	1,220円
12	日産プリンス福島販売株式会社	日産プリンス福島販売労働組合	215人	189,000円	1,193円
合 計		12組合	2,958人		

2025年度（R7）特定最低賃金  
改正申し出にかかわる疎明資料

1. 短時間労働者の1時間あたり所定内給与額
2. 産業別・規模別賃金格差
3. 規模別賃金格差
4. 男女間賃金格差
5. 福島県産業別最低賃金と全国の比較
6. 産業・規模間賃金の格差

申し出にかかわる団体共同提出

電機連合	鈴木 重一
J A M	高原 英二
自動車総連	岩城 裕貴
基幹労連	遠藤 洋



# 1. 短時間労働者の1時間あたり所定内給与額

	産 業	区 分	企業規模計		1,000人以上		100～999人		10～99人	
			1日あたり 所定内実労働時間数	1時間あたり 所定内 給与額	1日あたり 所定内実労働時間数	1時間あたり 所定内 給与額	1日あたり 所定内実労働時間数	1時間あたり 所定内 給与額	1日あたり 所定内実労働時間数	1時間あたり 所定内 給与額
福島県	産業計	男女計	5.2	1,195	5.3	1,169	5.1	1,345	5.0	1,115
	製造業		6.2	1,146	6.7	1,190	6.7	1,227	5.6	1,081
	情報通信業		5.7	1,198	6.7	1,099	5.6	1,296	5.4	1,142
	卸売業・小売業		5.0	1,071	5.3	1,084	4.4	978	4.7	1,076
	産業計	男性	5.0	1,370	5.2	1,265	5.2	1,843	4.8	1,192
	製造業		6.5	1,301	7.1	1,306	7.3	1,458	5.7	1,221
	情報通信業		5.6	1,335	6.7	1,070	5.6	1,432	4.7	1,334
	卸売業・小売業		4.4	1,105	5.2	1,115	3.9	932	3.9	1,138
	産業計	女性	5.2	1,126	5.4	1,135	5.1	1,173	5.2	1,078
	製造業		6.1	1,106	6.6	1,160	6.5	1,161	5.6	1,046
	情報通信業		5.8	1,105	6.7	1,124	5.7	1,134	5.6	1,082
	卸売業・小売業		5.2	1,059	5.4	1,075	4.7	1,002	5.1	1,048
全 国	産業計	男女計	5.2	1,476	5.3	1,413	5.4	1,638	5.1	1,424
	製造業		5.8	1,238	6.2	1,408	6.0	1,246	5.5	1,180
	情報通信業		6.2	1,784	6.5	2,190	6.1	1,596	6.1	1,681
	卸売業・小売業		5.2	1,217	5.3	1,218	5.3	1,219	4.8	1,214

(注) ①厚生労働省「令和6年賃金構造基本統計調査」報告（福島県・全国）

②1日あたり所定内実労働時間数（単位：時間）

③1時間あたり所定内給与額（単位：円）

## 2. 産業別・規模別賃金格差（2区分）

2025 年（R7）2 月、産業・性別常用労働者の 1 人平均月間現金給与額

区 分 業 種	①決まって支給する 給与（5人以上）	②決まって支給する 給与（30人以上）	格差 ②－①
調査産業計 (TL)	249,827円	271,475円	21,648円
製造業 (E)	291,657円	307,456円	15,799円
非鉄金属製造業 (E23)	330,612円	340,477円	9,865円
業務用機械器具 (E27)	270,214円	277,303円	7,089円
電子・デバイス (E28)	302,465円	309,133円	6,668円
電気機械器具 (E29)	281,571円	308,290円	26,719円
情報通信機械器具 (E30)	344,281円	348,151円	3,870円
輸送用機械器具 (E31)	316,310円	314,614円	▲1,696円
小売業 (I2)	185,159円	195,953円	10,794円

出所：福島県 統計課 「福島県の賃金、労働時間及び雇用の動き」から抜粋

## 3. 規模別賃金格差（2区分）

2025 年（R7）2 月、産業・性別常用労働者の 1 人平均月間現金給与額（円、人）

区 分 業 種	①きまって支給する給与 （5人以上）	②きまって支給する給与 （100人以上）	格差 ②－①
調査産業計 (TL)	249,827円	303,054円	53,227円
製 造 業 (E)	291,657円	334,742円	43,085円
卸売・小売業 (I)	185,159円	184,227円	▲932円

出所：福島県 統計課 「福島県の賃金、労働時間及び雇用の動き」から抜粋

## 4. 男女間賃金格差

2025 年（R7）2 月、産業・性別常用労働者の 1 人平均月間現金給与額

（事業所規模 5 人以上）

区 分 業 種	①決まって支給する 給与（男）	②決まって支給する 給与（女）	格差 ②－①
調査産業計 (TL)	303,490円	191,278円	▲112,212円
製造業 (E)	333,907円	206,881円	▲127,026円
非鉄金属製造業 (E23)	373,669円	189,651円	▲184,018円
業務用機械器具 (E27)	313,893円	214,054円	▲99,839円
電子・デバイス (E28)	350,859円	204,905円	▲145,954円
電気機械器具 (E29)	338,374円	201,626円	▲136,748円
情報通信機械器具 (E30)	378,510円	243,056円	▲135,454円
輸送用機械器具 (E31)	346,562円	214,129円	▲132,433円
小売業 (I2)	238,594円	147,714円	▲90,880円

出所：福島県 統計課 「福島県の賃金、労働時間及び雇用の動き」から抜粋



## 5. 福島県産業別最低賃金と全国と比較

2025 年（R7）度全国比較：時間額

産 業 別	全国平均と福島県の差			全国の最高額と最低額の差・県		
	全国平均	福島県	差・順位	最 高	最 低	差
非鉄 金属 製 造 業	1,051 円	996 円	55 円 9 県中 6 位	1,098 円 埼 玉	781 円 富 山	317 円
電気 機械 器具製造業	1,042 円	880 円 (地賃 955 円) (R4. 12. 30)	162 円 (87 円) 45 県中 39 位	1,127 円 大 阪	793 円 高 知	334 円
輸送用機械 器具製造業	1,072 円	1,005 円	67 円 33 県中 29 位	1,126 円 兵 庫	838 円 東 京	288 円
精密 機械 器具製造業	1,055 円	928 円 (地賃 955 円) (R6. 1. 12)	127 円 (100) 7 県中 5 位	1,114 円 埼 玉	875 円 愛 知	239 円
自 動 車 小 売 業	1,038 円	1,020 円	18 円 23 県中 5 位	1,089 円 埼 玉	769 円 富 山	320 円
地 域 別 最低 賃金	1,055 円	955 円	100 円 全県中 31 位	1,163 円 東 京	951 円 秋 田	212 円

出所：2025 年（R7）版・最低賃金決定要覧【労働調査会出版局編】

## 6. 産業・規模間格差資料

分類：産業計

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	299,600	71.11%	222,500	79.41%	74.27%
	100人～999人	334,500	79.40%	250,300	89.33%	74.83%
	1,000人以上	421,300	-	280,200	-	66.51%
令和5年	10人～99人	308,100	74.93%	225,400	80.47%	73.16%
	100人～999人	336,200	81.76%	239,100	85.36%	71.12%
	1,000人以上	411,200	-	280,100	-	68.12%
令和4年	10人～99人	303,700	78.62%	223,300	82.89%	73.53%
	100人～999人	314,900	81.52%	234,600	87.08%	74.50%
	1,000人以上	386,300	-	269,400	-	69.74%

分類：E製造業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	292,000	72.93%	205,200	78.65%	70.27%
	100人～999人	39,600	9.89%	250,600	96.05%	632.83%
	1,000人以上	400,400	-	260,900	-	65.16%
令和5年	10人～99人	294,300	74.06%	202,700	71.50%	68.88%
	100人～999人	339,100	85.33%	233,800	82.47%	68.95%
	1,000人以上	397,400	-	283,500	-	71.34%
令和4年	10人～99人	272,100	69.48%	189,300	78.00%	69.57%
	100人～999人	330,100	84.30%	229,100	94.40%	69.40%
	1,000人以上	391,600	-	242,700	-	61.98%

分類：E23 非鉄金属製造業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	295,700	66.48%	190,200	-	64.32%
	100人～999人	418,300	94.04%	350,300	-	83.74%
	1,000人以上	444,800	-	-	-	-
令和5年	10人～99人	245,800	-	110,900	-	45.12%
	100人～999人	360,500	-	233,300	-	64.72%
	1,000人以上	-	-	-	-	-
令和4年	10人～99人	255,300	59.33%	192,700	46.83%	75.48%
	100人～999人	375,800	87.33%	290,300	70.55%	77.25%
	1,000人以上	430,300	-	411,500	-	95.63%

## 6. 産業・規模間格差資料

分類: 産業計

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	299,600	71.11%	222,500	79.41%	74.27%
	100人～999人	334,500	79.40%	250,300	89.33%	74.83%
	1,000人以上	421,300	-	280,200	-	66.51%
令和5年	10人～99人	308,100	74.93%	225,400	80.47%	73.16%
	100人～999人	336,200	81.76%	239,100	85.36%	71.12%
	1,000人以上	411,200	-	280,100	-	68.12%
令和4年	10人～99人	303,700	78.62%	223,300	82.89%	73.53%
	100人～999人	314,900	81.52%	234,600	87.08%	74.50%
	1,000人以上	386,300	-	269,400	-	69.74%

分類: E製造業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	292,000	72.93%	205,200	78.65%	70.27%
	100人～999人	39,600	9.89%	250,600	96.05%	632.83%
	1,000人以上	400,400	-	260,900	-	65.16%
令和5年	10人～99人	294,300	74.06%	202,700	71.50%	68.88%
	100人～999人	339,100	85.33%	233,800	82.47%	68.95%
	1,000人以上	397,400	-	283,500	-	71.34%
令和4年	10人～99人	272,100	69.48%	189,300	78.00%	69.57%
	100人～999人	330,100	84.30%	229,100	94.40%	69.40%
	1,000人以上	391,600	-	242,700	-	61.98%

分類: E28 電子部品・デバイス・電子回路製造業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	310,100	86.57%	204,300	92.91%	65.88%
	100人～999人	279,400	78.00%	225,600	102.59%	80.74%
	1,000人以上	358,200	-	219,900	-	61.39%
令和5年	10人～99人	352,400	87.95%	224,800	79.63%	63.79%
	100人～999人	304,700	76.04%	247,700	87.74%	81.29%
	1,000人以上	400,700	-	282,300	-	70.45%
令和4年	10人～99人	316,800	74.23%	204,800	77.25%	64.65%
	100人～999人	301,700	70.69%	260,100	98.11%	86.21%
	1,000人以上	426,800	-	265,100	-	62.11%

## 6. 産業・規模間格差資料

分類：産業計

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	299,600	71.11%	222,500	79.41%	74.27%
	100人～999人	334,500	79.40%	250,300	89.33%	74.83%
	1,000人以上	421,300	－	280,200	－	66.51%
令和5年	10人～99人	308,100	74.93%	225,400	80.47%	73.16%
	100人～999人	336,200	81.76%	239,100	85.36%	71.12%
	1,000人以上	411,200	－	280,100	－	68.12%
令和4年	10人～99人	303,700	78.62%	223,300	82.89%	73.53%
	100人～999人	314,900	81.52%	234,600	87.08%	74.50%
	1,000人以上	386,300	－	269,400	－	69.74%

分類：E製造業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	292,000	72.93%	205,200	78.65%	70.27%
	100人～999人	39,600	9.89%	250,600	96.05%	632.83%
	1,000人以上	400,400	－	260,900	－	65.16%
令和5年	10人～99人	294,300	74.06%	202,700	71.50%	68.88%
	100人～999人	339,100	85.33%	233,800	82.47%	68.95%
	1,000人以上	397,400	－	283,500	－	71.34%
令和4年	10人～99人	272,100	69.48%	189,300	78.00%	69.57%
	100人～999人	330,100	84.30%	229,100	94.40%	69.40%
	1,000人以上	391,600	－	242,700	－	61.98%

分類：E29 電気機械器具製造業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	308,800	75.67%	176,700	60.27%	57.22%
	100人～999人	360,200	88.26%	262,300	89.46%	72.82%
	1,000人以上	408,100	－	293,200	－	71.85%
令和5年	10人～99人	291,400	69.41%	218,100	83.82%	74.85%
	100人～999人	348,400	82.99%	223,800	86.01%	64.24%
	1,000人以上	419,800	－	260,200	－	61.98%
令和4年	10人～99人	278,600	69.93%	182,600	60.77%	65.54%
	100人～999人	372,300	93.45%	241,100	80.23%	64.76%
	1,000人以上	398,400	－	300,500	－	75.43%

## 6. 産業・規模間格差資料

分類：産業計

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	299,600	71.11%	222,500	79.41%	74.27%
	100人～999人	334,500	79.40%	250,300	89.33%	74.83%
	1,000人以上	421,300	－	280,200	－	66.51%
令和5年	10人～99人	308,100	74.93%	225,400	80.47%	73.16%
	100人～999人	336,200	81.76%	239,100	85.36%	71.12%
	1,000人以上	411,200	－	280,100	－	68.12%
令和4年	10人～99人	303,700	78.62%	223,300	82.89%	73.53%
	100人～999人	314,900	81.52%	234,600	87.08%	74.50%
	1,000人以上	386,300	－	269,400	－	69.74%

分類：E製造業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	292,000	72.93%	205,200	78.65%	70.27%
	100人～999人	39,600	9.89%	250,600	96.05%	632.83%
	1,000人以上	400,400	－	260,900	－	65.16%
令和5年	10人～99人	294,300	74.06%	202,700	71.50%	68.88%
	100人～999人	339,100	85.33%	233,800	82.47%	68.95%
	1,000人以上	397,400	－	283,500	－	71.34%
令和4年	10人～99人	272,100	69.48%	189,300	78.00%	69.57%
	100人～999人	330,100	84.30%	229,100	94.40%	69.40%
	1,000人以上	391,600	－	242,700	－	61.98%

分類：E30 情報通信機械器具製造業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	269,900	62.12%	208,300	71.21%	77.18%
	100人～999人	335,200	77.15%	237,300	81.13%	70.79%
	1,000人以上	434,500	－	292,500	－	67.32%
令和5年	10人～99人	316,100	97.14%	161,500	64.14%	51.09%
	100人～999人	334,800	102.89%	235,000	93.33%	70.19%
	1,000人以上	325,400	－	251,800	－	77.38%
令和4年	10人～99人	278,800	80.48%	140,100	52.89%	50.25%
	100人～999人	377,300	108.92%	233,200	88.03%	61.81%
	1,000人以上	346,400	－	264,900	－	76.47%

## 6. 産業・規模間格差資料

分類：産業計

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	299,600	71.11%	222,500	79.41%	74.27%
	100人～999人	334,500	79.40%	250,300	89.33%	74.83%
	1,000人以上	421,300	－	280,200	－	66.51%
令和5年	10人～99人	308,100	74.93%	225,400	80.47%	73.16%
	100人～999人	336,200	81.76%	239,100	85.36%	71.12%
	1,000人以上	411,200	－	280,100	－	68.12%
令和4年	10人～99人	303,700	78.62%	223,300	82.89%	73.53%
	100人～999人	314,900	81.52%	234,600	87.08%	74.50%
	1,000人以上	386,300	－	269,400	－	69.74%

分類：E製造業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	292,000	72.93%	205,200	78.65%	70.27%
	100人～999人	39,600	9.89%	250,600	96.05%	632.83%
	1,000人以上	400,400	－	260,900	－	65.16%
令和5年	10人～99人	294,300	74.06%	202,700	71.50%	68.88%
	100人～999人	339,100	85.33%	233,800	82.47%	68.95%
	1,000人以上	397,400	－	283,500	－	71.34%
令和4年	10人～99人	272,100	69.48%	189,300	78.00%	69.57%
	100人～999人	330,100	84.30%	229,100	94.40%	69.40%
	1,000人以上	391,600	－	242,700	－	61.98%

分類：E31 輸送用機械器具製造業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	263,500	54.32%	202,500	53.35%	76.85%
	100人～999人	366,900	75.63%	255,300	67.26%	69.58%
	1,000人以上	485,100	－	379,600	－	78.25%
令和5年	10人～99人	310,100	65.31%	228,700	76.06%	73.75%
	100人～999人	380,200	80.08%	270,400	89.92%	71.12%
	1,000人以上	474,800	－	300,700	－	63.33%
令和4年	10人～99人	257,700	59.08%	210,900	73.87%	81.84%
	100人～999人	343,000	78.63%	229,800	80.49%	67.00%
	1,000人以上	436,200	－	285,500	－	65.45%

## 6. 産業・規模間格差資料

分類：産業計

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	299,600	71.11%	222,500	79.41%	74.27%
	100人～999人	334,500	79.40%	250,300	89.33%	74.83%
	1,000人以上	421,300	－	280,200	－	66.51%
令和5年	10人～99人	308,100	74.93%	225,400	80.47%	73.16%
	100人～999人	336,200	81.76%	239,100	85.36%	71.12%
	1,000人以上	411,200	－	280,100	－	68.12%
令和4年	10人～99人	303,700	78.62%	223,300	82.89%	73.53%
	100人～999人	314,900	81.52%	234,600	87.08%	74.50%
	1,000人以上	386,300	－	269,400	－	69.74%

分類：E製造業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	292,000	72.93%	205,200	78.65%	70.27%
	100人～999人	39,600	9.89%	250,600	96.05%	632.83%
	1,000人以上	400,400	－	260,900	－	65.16%
令和5年	10人～99人	294,300	74.06%	202,700	71.50%	68.88%
	100人～999人	339,100	85.33%	233,800	82.47%	68.95%
	1,000人以上	397,400	－	283,500	－	71.34%
令和4年	10人～99人	272,100	69.48%	189,300	78.00%	69.57%
	100人～999人	330,100	84.30%	229,100	94.40%	69.40%
	1,000人以上	391,600	－	242,700	－	61.98%

分類：I卸売業、小売業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	270,400	69.48%	212,200	85.77%	78.48%
	100人～999人	316,500	81.32%	224,900	90.91%	71.06%
	1,000人以上	389,200	－	247,400	－	63.57%
令和5年	10人～99人	298,700	74.68%	209,400	95.97%	70.10%
	100人～999人	329,200	82.30%	234,600	107.52%	71.26%
	1,000人以上	400,000	－	218,200	－	54.55%
令和4年	10人～99人	257,000	76.76%	207,300	95.14%	80.66%
	100人～999人	310,900	92.86%	224,200	102.89%	72.11%
	1,000人以上	334,800	－	217,900	－	65.08%

## 6. 産業・規模間格差資料

分類：産業計

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	299,600	71.11%	222,500	79.41%	74.27%
	100人～999人	334,500	79.40%	250,300	89.33%	74.83%
	1,000人以上	421,300	-	280,200	-	66.51%
令和5年	10人～99人	308,100	74.93%	225,400	80.47%	73.16%
	100人～999人	336,200	81.76%	239,100	85.36%	71.12%
	1,000人以上	411,200	-	280,100	-	68.12%
令和4年	10人～99人	303,700	78.62%	223,300	82.89%	73.53%
	100人～999人	314,900	81.52%	234,600	87.08%	74.50%
	1,000人以上	386,300	-	269,400	-	69.74%

分類：E製造業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	292,000	72.93%	205,200	78.65%	70.27%
	100人～999人	39,600	9.89%	250,600	96.05%	632.83%
	1,000人以上	400,400	-	260,900	-	65.16%
令和5年	10人～99人	294,300	74.06%	202,700	71.50%	68.88%
	100人～999人	339,100	85.33%	233,800	82.47%	68.95%
	1,000人以上	397,400	-	283,500	-	71.34%
令和4年	10人～99人	272,100	69.48%	189,300	78.00%	69.57%
	100人～999人	330,100	84.30%	229,100	94.40%	69.40%
	1,000人以上	391,600	-	242,700	-	61.98%

分類：E27 精密機械（業務用機会器具製造業）

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	307,400	84.31%	204,400	80.69%	66.49%
	100人～999人	365,900	100.36%	269,200	106.28%	73.57%
	1,000人以上	364,600	-	253,300	-	69.47%
令和5年	10人～99人	314,000	98.28%	213,900	93.41%	68.12%
	100人～999人	363,300	113.71%	272,100	118.82%	74.90%
	1,000人以上	319,500	-	229,000	-	71.67%
令和4年	10人～99人	314,000	98.28%	213,900	93.41%	68.12%
	100人～999人	363,300	113.71%	272,100	118.82%	74.90%
	1,000人以上	319,500	-	229,000	-	71.67%



## 6. 産業・規模間格差資料

分類: 産業計

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	299,600	71.11%	222,500	79.41%	74.27%
	100人～999人	334,500	79.40%	250,300	89.33%	74.83%
	1,000人以上	421,300	—	280,200	—	66.51%
令和5年	10人～99人	308,100	74.93%	225,400	80.47%	73.16%
	100人～999人	336,200	81.76%	239,100	85.36%	71.12%
	1,000人以上	411,200	—	280,100	—	68.12%
令和4年	10人～99人	303,700	78.62%	223,300	82.89%	73.53%
	100人～999人	314,900	81.52%	234,600	87.08%	74.50%
	1,000人以上	386,300	—	269,400	—	69.74%

分類: E製造業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	292,000	72.93%	205,200	78.65%	70.27%
	100人～999人	39,600	9.89%	250,600	96.05%	632.83%
	1,000人以上	400,400	—	260,900	—	65.16%
令和5年	10人～99人	294,300	74.06%	202,700	71.50%	68.88%
	100人～999人	339,100	85.33%	233,800	82.47%	68.95%
	1,000人以上	397,400	—	283,500	—	71.34%
令和4年	10人～99人	272,100	69.48%	189,300	78.00%	69.57%
	100人～999人	330,100	84.30%	229,100	94.40%	69.40%
	1,000人以上	391,600	—	242,700	—	61.98%

分類: E32 その他の製造業

年度	規模	男性		女性		男女間 格差
		決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	決まって支給する 現金給与額	1,000人以上を 100とした指数	
令和6年	10人～99人	298,000	90.22%	187,100	81.85%	62.79%
	100人～999人	314,700	95.28%	270,400	118.29%	85.92%
	1,000人以上	330,300	—	228,600	—	69.21%
令和5年	10人～99人	315,200	87.82%	229,400	72.59%	72.78%
	100人～999人	304,500	84.84%	250,100	79.15%	82.13%
	1,000人以上	358,900	—	316,000	—	88.05%
令和4年	10人～99人	260,900	80.03%	181,000	73.64%	69.38%
	100人～999人	330,300	101.32%	263,200	107.08%	79.69%
	1,000人以上	326,000	—	245,800	—	75.40%

令和7年度 特定最低賃金改正申出内容一覧表

福島労働局

区分	件 名		現行特定 最低賃金額	申 出 年 月 日	申 出 者	申 出 ケース (協定最低額)	適用 使用者数	適用 労働者数 (基幹 労働者数)	労働協約の 適用労働者数 又は 合意等労働者 数	b/a (%)
	適用業種の範囲									
改正	福島県非鉄金属製造業最低賃金		996円	令和7年7月16日	日本基幹産業労働組合連合会 福島県本部 委員長 遠藤 洋	労働協約 (1088円)	81人	3,646人	1,159人	31.8%
	E23+L7282(管理する全子会社を通じての主要な経済活動が本産業に分類されるものに限る(以下同じ))									
改正	福島県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金		955円	令和7年7月16日	全日本電機・電子・情報関連産業労働組合連合会 福島県地方協議会議長 鈴木 重一 JAM南東北福島県連絡会 会長 高原 英二 UAゼンセン福島県支部 支部長 井上 正克	公正競争	527人	29,390人	12,756人	43.4%
	E28+E29(2973(心電計製造業を除く)+E30+L7282									
改正	福島県輸送用機械器具製造業最低賃金		1005円	令和7年7月16日	全日本自動車産業労働組合総連合会 福島県地方協議会 議長 岩城 裕貴 JAM南東北福島県連絡会 会長 高原 英二 日本基幹産業労働組合連合会 福島県本部 委員長 遠藤 洋	労働協約 (1093円)	164人	10,039人	4,363人	43.5%
	E31+L7282									
改正	福島県計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具、時計・同部品、眼鏡製造業最低賃金		955円	令和7年7月16日	JAM南東北福島県連絡会 会長 高原 英二	公正競争	53人	2,311人	915人	39.6%
	E27(271・272・274・275・276除く)+E32(320・323・3297に限る)+L7282									
改正	福島県自動車小売業最低賃金		1020円	令和7年7月16日	全日本自動車産業労働組合総連合会 福島県地方協議会・販売部門連絡会 委員長 鈴木 克佳	労働協約 (1108円)	1,180人	7,900人	2,958人	37.4%
	I591(5914を除く)+L7282									

※ 適用労働者数は、労働者数から18歳未満及び65歳以上の者、雇入れ後3か月未満の者であって技能習得中のもの、軽易な業務に従事する者を減じたもの。  
合意等労働者数は、公正競争ケースで労働協約・労使協定・機関決議・個別合意がなされている労働者数。