119万人連合東京

「お互いの価値を認め合う公正な社会の実現」

7年目の賃上げ 今こそブレイクスルー すべての労働者の立場にたった

## 働き方の実現!

# 2020春季生活闘争 ハンドブック

連合東京・クラシノソコアゲ・応援団の展開

2020年1月 ④ 連合東京・労働局発行

次 目

- I 連合東京 2020 春季生活闘争方針 P. 2~19
- Ⅱ 賃金改善の取り組み
  - 1. 2019 春季生活闘争の結果
    - (1) 連合 2019 春季生活闘争関係 P. 20~32
    - (2) 連合東京 2019 春季生活闘争、東京共闘回答速報 P. 33~46
    - (3) 東京都調査、賃上げ妥結状況 P.47~50
  - 2. 賃金など処遇改善に向けて
    - (1) 賃金関連資料 連合・連合東京関係 P.51~55
    - (2) 連合東京調査 P. 56~62
    - (3) 中小労組個人別賃金調査報告 P. 63~66
    - (4) 最低賃金 P. 67~71



2020年1月22日 第3回執行委員会

## 連合東京 2020 春季生活闘争方針の考え方 その①

### I 2020 春季生活闘争を取り巻く情勢

### 1. 世界経済

○ I M F 世界経済見通し(2019 年 10 月 15 日公表)は、「世界経済は各国で成長の同時 減速を続けており、2019 年の成長率は世界金融危機以降で最も低い 3.0%と予測されて いる」と述べており、米中間の貿易摩擦問題や米国と中東イランとの対立問題は予断 を許さない状況にある。

#### 2. 日本経済

○日本銀行「経済・物価情勢の展望(10月31日)」は、「わが国の景気は、所得から支 出への前向きの循環メカニズムが働くもとで、基調としては緩やかに拡大している」 としている。しかしながら、企業の景況感を示す日銀短観(2019年9月)業況判断指 数 DI は、消費税増税の駆け込み需要などで大幅悪化は回避されたが、全規模・全産業 で悪化が続いている。

#### 3. 雇用情勢と賃金の動向

- ○2019 年 9 月の完全失業率は 2.4%、有効求人倍率は 1.57 倍で、労働力需給はタイトな 状況が続いている。日銀短観の雇用人員判断 DI も、産業計は 2013 年、製造業も 2014 年を境にマイナスに転じて以降、不足の度合いは強まる一方となっている。
- ○厚生労働省「賃金構造基本統計調査」から個別賃金水準の動向をみると、2014年以降 上昇に転じているものの、ピークであった 1997年の水準にはいまだ到達していない。
- ○労働力需給の逼迫を反映して、短時間労働者の賃金の伸びは一般労働者を上回ってい る。
- ○2019 年冬のボーナスは、米中貿易摩擦問題の影響もあり全産業1人当たりの支払額は 7年ぶりに減少した。

### 4. 東京都内の労働情勢

- ○東京の労働力人口は増加傾向で推移している。2018 年の労働力人口の内訳をみると、 就業者数は792万2,000人と8年連続で増加する一方、完全失業者数は21万1,000人 (完全失業率は2.6%)と8年連続で減少している。
- ○2019 年 11 月の東京都の有効求人倍率(季節調整値)は 2.06 倍で、前月より 0.02 ポ イント低下したものの、44 か月連続の 2 倍台となった。
- ○主要9産業の新規求人数(原数値)を前年同月比でみると、宿泊業、飲食サービス業(15.7%増)の1産業において増加しているが、卸売業、小売業(21.9%減)、建設業(15.6%減)、生活関連サービス業、娯楽業(14.5%減)、運輸業、郵便業(13.9%減)、

情報通信業(11.1%減)、サービス業(10.2%減)、製造業(10.0%減)、医療、福祉(9.0% 減)の8産業において減少した。

○都内中小企業を取り巻く環境は、景気が緩やかな回復基調にあるとは言え、依然として厳しい状況が続いている(東京都)。雇用情勢は改善傾向にあるが、長時間労働・過重労働への対応など、きめ細かい中小企業・雇用就業対策が求められている。

## Ⅱ. 2020 春季生活闘争の取り組み内容 【連合本部方針】

## 1. 基本的な考え方

(1) 賃金要求に対する考え方

働く者の将来不安を払拭し、「経済の自律的成長」「社会の持続性」を実現するために は「人への投資」が不可欠であり、分配構造の転換につながり得る賃上げが必要である。 すべての企業労使は日本経済の一端を担うという社会的役割と責任を強く意識し、すべ ての働く者の労働諸条件の改善につなげていかなければならない。

したがって、2020 春季生活闘争においては、社会全体に賃上げを促す観点とそれぞれの産業全体の「底上げ」「底支え」「格差是正」に寄与する取り組みを強化する観点から、月例賃金にこだわり、賃上げの流れを継続・定着させる。加えて、中小組合や有期・短時間・契約等で働く者の賃金の「格差是正」の取り組みの実効性を高めるためにも、働きの価値に見合った賃金の絶対額にこだわり、名目賃金の最低到達水準の確保と目標水準への到達、すなわち「賃金水準の追求」に取り組んでいく。

		社会全体に賃上げを促す観点とそれぞ	れの産業全体の「底上げ」「底支え」「格			
底上げ		差是正」に寄与する取り組みを強化する観点から、2%程度とし、定期昇給分				
/ <u>_</u> //		(定昇維持相当分)を含め 4%程度と	する。			
	_	企業規模間格差	雇用形態間格差			
格差是正	目標 水準	35 歳:287, 000 円 30 歳:256, 000 円	<ul> <li>・昇給ルールを導入する。</li> <li>・昇給ルールを導入する場合は、勤続 年数で賃金カーブを描くこととす る。</li> <li>・水準については、「勤続17年相当で 時給1,700円・月給280,500円以上 となる制度設計をめざす」</li> </ul>			
	最低 到達 水準	35 歳:258,000 円 30 歳:235,000 円 企業内最低賃金協定 1,100 円以上	企業内最低賃金協定1,100円以上			
底	支え	<ul> <li>・企業内のすべての労働者を対象に協定を締結する。</li> <li>・締結水準は、生活を賄う観点と初職に就く際の観点を重視し、</li> <li>「時給 1, 100 円以上」をめざす。</li> </ul>				

<2020 春季生活闘争における具体的賃金要求(連合本部)>

(2)賃金水準闘争を強化していくための体制整備

中小組合や有期・短時間・契約等で働く者の賃金を「働きの価値に見合った水準」に 引き上げ、企業内の男女間賃金格差を是正していくためには、賃金実態の把握と賃金制 度の確立が不可欠である。

構成組織は、加盟組合の個人別賃金データの収集とその分析・課題解決策に向けた支

援を強化する。加えて、産業相場、地場相場を引き上げ、産業内や地域の未組織労働者 への波及効果を高めていくためにも、地方連合会との連携を一層強め、地域における賃 金相場の形成に向けて、「地域ミニマム運動」へ積極的に参画する体制を整える。

「賃金水準」闘争の広がりを確認していくためには、一定の評価軸が必要であり、定 量的・定性的に把握できる仕組みをあらたに設定する。

(3)「すべての労働者の立場にたった働き方」の実現

全産業・製造業・非製造業のいずれも人手不足感がさらに深刻となっており、個別企 業労使にとって「人材の確保・定着」と「人材育成」に向けた職場の基盤整備が従来以 上に重要課題となる中、2020年は「働き方改革関連法」が本格的な施行を迎えること となる。「時間外労働時間の上限規制」の中小企業への適用、「同一労働同一賃金」への 対応など法令遵守はもちろんのこと、有期・短時間・契約等で働く者の雇用の安定、65 歳から70歳までの就業機会確保と60歳以降の処遇のあり方への対応、職場の安全対策、 安心して育児・介護・治療と仕事が両立できるワーク・ライフ・バランスの実現など、 公務・民間、企業規模、雇用形態にかかわらず、個々人のニーズにあった多様な働き方 の仕組みを整え、安心・安全で働きがいある職場の構築に取り組んでいく。

(4)働き方も含めた「サプライチェーン全体で生み出した付加価値の適正分配」

中小企業の経営基盤を強化し、賃上げ原資を確保していくためには、「取引の適正化」 の推進が不可欠である。

とりわけ「働き方改革関連法」の改正事項が大企業から先行適用される中、大企業等 による長時間労働是正をはじめとした取り組みが、下請け等中小企業への「しわ寄せ」 とならないように取り組みを進めることが重要である。加えて、2019年10月の消費税 増税分を確実に取引価格に転嫁できるよう、職場労使を含め連合全体で取り組むととも に、経営者団体および関係省庁と連携し社会全体に訴えていく。

さらに、働く者は同時に消費者でもある。一人ひとりが倫理的な消費行動を日々実践 していくことも持続的な社会に向けた大切な営みであり、消費者教育の推進とともに、 働く者の立場から社会に呼びかけていく。

## Ⅲ 連合東京 2020 春季生活闘争の基本的な考え方

## 1. 連合東京 2020 春季生活闘争への取り組み

2020 春季生活闘争は、実質賃金引き上げ闘争として7年目を迎える。2019 春季生活闘争 では、賃金の社会的な水準確保を重視しながら賃金引き上げに取り組んだ結果、要求のす そ野が広がり、回答も前年を上回る中小組合が多かった。

特に、300名未満、100名未満の中小組合と有期・短時間・派遣等で働く労働者の処遇改 善を念頭に置いて「賃金の底上げ、底支え」「月例賃金水準の引上げ」「すべての労働者の 立場に立った働き方改革の実現」に向けて、連合東京構成組織と一体となった取り組みを 推進した結果、賃金引上げの流れが定着・前進を示す回答を引き出すことができた。

しかし、依然として賃金引上げの流れは、労働組合のないところまでには拡がっておら ず、企業規模間格差、雇用形態間格差、男女間格差の改善に取り組まなければならない。 連合東京 2020 春季生活闘争は、昨年以上に賃金引上げの流れを拡げ、格差是正の取り組 みを推進するとともに、「賃金水準」にこだわりを持って取り組む。また、今年施行される 労働関係法令の対応(同一労働同一賃金、ハラスメント対策)を含め、「すべての働く者の 立場にたった働き方」の実現に取り組む。あわせて、中小企業の労働条件を確保するため、 下請け企業等への「しわ寄せ」防止の強化をはかっていく。

### 連合東京 2020 春季生活闘争の柱立て

連合東京 2020 春季生活闘争は、①「働きの価値に見合った賃金水準」への引き上げ、② 「すべての働く者の立場に立った働き方」の実現、③「サプライチェーン全体で生み出し た付加価値の適正分配」「取引の適正化」の3つを運動の柱とする。

(1)「働きの価値に見合った賃金水準」への引き上げ

中小労組や有期・短時間・派遣等で働く労働者の賃金水準は、働きや生み出した価値 にふさわしいものになっているのか、この点に焦点を当てて「働きの価値にあった賃金 水準」の到達を目指す取り組みを強化する。

(2)「すべての働く者の立場にたった働き方」の実現

2つ目の柱は、「働き方改革関連法」における働き方の見直しであり、特に、同一労働 同一賃金やハラスメント対策の法対応に取り組み、「すべての労働者の立場に立った働き 方」を見直す必要がある。

また、2018 年 4 月よりの改正労働契約法や 10 月より 3 年経過した労働者派遣法改正 の対応なども併せて労使協議の場を通じて確認を行いながら、要請行動(各経営団体、業 界団体、行政などに要請)なども幅広く展開し、周知を行う。

(3)「サプライチェーン全体で生み出した付加価値の適正分配」「取引の適正化」

3 つ目の柱は、「サプライチェーン全体で生み出した付加価値の適正分配」「取引の適 正化」です。特に、中小企業の労働条件を確保するためには、これらのことが重要。

原材料の調達から顧客の手に渡るまでの各段階(親事業者・下請事業者など)におい て生み出された付加価値が適正に評価されない場合、そのしわ寄せは多層構造の下層を 構成することが多い中小企業に行きがちになる。中小企業は本来得るはずであった利益 を失い、そこで働く労働者の賃金や労働条件、働き方にまで悪影響をおよぼすこともあ り、取引の適正化のためにも、「お互いの価値を認め合う公正な社会の実現」に向けて世 論喚起を街頭行動など通じて広く社会にアピールする。

## 3. 連合東京「クラシノソコアゲ」の取り組み

- (1) 闘争機能の充実のため、企画力と発信力の強化を「闘争委員会」「中小・労働条件委員 会」や「有期雇用契約社員等担当者会議」で行う。
- (2)2020 春季生活闘争を通じて、政策・制度の実現、労働条件交渉を通じて 36 協定の締結 内容等について、未組織労働者や未加盟組合へアピールし、組織化を推進する。

- (3)社会的なアピールの環境を醸成する場として、各ブロック地協・地区協と連携した 2020 春季生活闘争集会や街頭宣伝行動を行う。
- (4)「東京労働基準」に沿って、日本の首都東京としての総合的な労働条件改善の更なる 一歩となるよう主導する。
- (5)働き方改革関連法での取り組みや有期・短時間・派遣等で働く労働者の処遇改善、36 協定の締結の対応等取り組むために組織局と連携し、構成組織・単組事例を中小労組・ 新任役員研修対象の学習会等にて紹介する。
- (6) 連合「Action36」に関する取り組みと連動して取り組む。

## 4.「すべての労働者の立場にたった働き方」の実現に向けた取り組み

(1) 各構成組織に向けた取り組み

- ①各構成組織、単組労使を通じての働き方改革の好事例を広報し、労働時間の上限規制、 同一労働同一賃金、介護・育児・治療と仕事など両立支援、業務改善と生産性向上な ど課題の克服のために情報共有に努める。
- ②働き方改革関連法の対応や36協定の点検、労働時間管理の徹底や長時間労働の是正、 過重労働の撲滅、不払い労働撲滅、有給休暇取得キャンペーンなどへの取り組みを進め、今年6月より施行のハラスメント対策の対応にも取り組む。

(2)広く社会的にアピールする取り組み

- ①労働組合が主体的に取り組む「働き方改革関連法」の対応を通じて労使協議の必要性 をアピールし、労働組合の存在感を高めるために、36協定、従業員代表選出の課題や 労働時間管理のガイドラインを踏まえた対応等を社会に周知する活動を展開する。ま た、すべての働く者のために処遇改善に取り組むよう、連合東京としても環境づくり や具体的な取り組み内容についてもアピールしていく。
- ②連合東京 2020 春季生活闘争方針やすべて働く者の処遇改善や働きの価値を認め合う 公正な社会の実現に向けた対応を広く社会にアピールする行動を展開する。
- (3)安心して働ける労働環境の確立
  - ①改正された、労働基準法、労働安全衛生法、労働契約法、労働者派遣法などの適正な 対応・運用に向け、連合本部や関係団体と連帯して取り組む。
  - ②大手企業の働き方改革のしわ寄せが中小企業に従事する組合員に悪影響をおよぼさないよう取り組みを進める。働く者や経営者への制度の周知が大きな課題であるために、 東京労働局や東京都と連携した監督行政による強い指導を求めて活動する。

### 5. 政策・制度の実現に向けた取り組み

「政策制度実現の取り組み」と「春季生活闘争における労働条件の取り組み」を運動の 両輪として取り組む。すべての働く者の「底上げ」「底支え」「格差是正」に向けた運動を 強力に進める。

## 6. 2020年東京パラリンピックの成功に向けた取り組み

(1) 有給休暇の積極的取得に向けた環境づくり

2020年東京オリンピック・パラリンピックの成功に向けて、連合東京としてもパラリンピックの運営に関する都市ボランティアへの対応、パラリンピック観戦を行うために も、有給休暇の積極的取得に向けた環境づくりに取り組む。

(2) 東京都「スムーズビズ」の対応

2020年東京オリンピック・パラリンピック開催期間中の交通混雑緩和に向け、東京都 が推進している「スムーズビズ」について、会議やイベント開催時期の変更、テレワー ク、時差出勤などの対応に取り組む。

## Ⅳ 連合東京 2020 春季生活闘争の具体的な取り組み

### 1. 賃金要求の取り組み

(1)月例要求基準(中小労組対応も含む)

①首都圏東京の賃金水準を勘案した連合東京水準、11,600円以上を目指す。
 ②連合東京策定、東京労働基準に基づき、35歳賃金320,000円を目指す。

- ☞2020 春闘は、実質賃上げ春闘としての7年目として、引き続き月例賃金の引き上げにこだわり、賃金引き上げの流れを継続・定着させていく必要がある。
- ☞すべての働く者の「底上げ」「底支え」「格差是正」による所得の向上を継続した取り組 みが必要である。
- ☞中小労組や非正規労働者の処遇改善のため、「サプライチェーン全体で生み出した付加価値の適正配分」にむけて取り組みを進めていく必要がある。
- ☞首都圏の東京労働基準としての取り組みを考慮して月例は、連合水準を上回る 11,600 円 以上を目指す。
- ※300 人未満規模の平均賃金、301,971 円の2%相当分の6,000 円+都内中小労組(300 人未満組合2019年)の1年1歳間差5,686 円(2019年は6,032円)約5,600 円を考慮し、連合 東京の基準として算出

(2)時間給の引き上げ基準

①賃金引き上げを先導する日本の首都東京として、東京労働基準に定める時間給 1,500 円に向けて取り組みを展開する。

☞2019 年 10 月 1 より 1,013 円、2020 年 10 月より今年と同様にAランク 25 円~27 円引き 上げを考慮すると 1,038 円~1,040 円になることからも、その金額を目途とした取り組 みを推進する。

(3)男女間格差の是正向けた取り組み

①男女間賃金格差問題を点検し、改善に向けて取り組む。
 ②生活関連手当の支給における住民票上の「世帯主」要件の廃止に取り組む。

(4)企業内最低賃金に関する取り組み

①すべての組合は公正基準担保にふさわしい水準で要求し、協定化をはかる。 ②東京労働基準にもとづき高卒初任給183,000円を要求し、協定化をおこなう。

◇賃金制度が未整備の組合は、構成組織の指導のもと制度の確立・整備に向けた取り組み を強化するが、連合東京は、中小労組賃金調査などから都内賃金水準を勘案して、以下 の要求目安を設定する。

☞地域ミニマム賃金調査:2019年7月~12月実施

☞東京における中小労組(1,000名程度規模以下)の組合の組合員個別賃金実態を調査

※集計した中小労組、ミニマム賃金調査に協力頂いた 11 構成組織、169 組合、52,722 人分 (昨年は 43,544 人)の個人賃金調査結果(男女計)。また、300 名未満規模(男女計)企業 分は、9,613 人(昨年は 6,367 人)を集計したデータ。

なお、2019年調査は1,000名程度規模以下の組合を対象としたため、昨年より人数が増 えている。

## 【2019 ミニマム賃金調査にご協力いただいた組織】

①UAゼンセン東京都支部、②自治労東京本部、③自動車総連東京 ④情報労連東京

⑤JAM東京都連、⑥基幹労連東京、⑦運輸労連東京、⑧サービス連合東京、

⑨JEC連合東京、⑩全国一般東京一般、⑪労供労連東京

		1歳間刻	差 6,497円	平均 39.6 歳	平均賃金	303, 448 円
年 齢	平 均	第一十分位	第一四分位	中 位	第三四分位	第九十分位
18歳	169, 900	156, 000	162, 700	166, 000	171, 800	181, 300
20歳	185, 200	165, 000	171, 700	174, 500	183, 800	198, 000
22歳	200, 700	179, 000	185, 000	196, 800	207, 700	222, 500
25歳	223, 300	198, 300	206, 200	221, 200	236, 300	249, 000
30歳	257, 200	211, 800	232, 400	256, 200	280, 300	298, 000
35歳	289, 600	223, 100	250, 500	290, 300	328, 100	355, 000
40歳	312, 600	238, 000	264, 000	310, 600	357, 000	393, 300
45歳	337, 000	252, 200	285, 100	335, 000	384, 500	424, 000

2019 年調査 全産業男女計 賃金 (52,772人)

		1年1歳間差	き 5,686 円	5,686 円 平均 39.7 歳		301, 971 円
年 齢	平 均	第一十分位	第一四分位	中 位	第三四分位	第九十分位
18歳	176, 300	162, 800	163, 900	166, 500	172, 300	178, 400
20歳	200, 400	165, 000	172, 900	176, 600	188, 300	285, 400
22歳	212, 300	177, 400	185, 100	200, 200	210, 100	244, 900
25歳	227, 400	187, 000	206, 900	218, 600	239, 900	260, 200
30歳	256, 500	207, 500	229, 900	256, 600	277, 300	294, 100
35歳	288, 700	221, 800	247, 000	291, 900	322, 900	356, 000
40歳	309, 800	233, 900	255, 200	307, 500	354, 900	392, 900
45歳	334, 600	249, 000	277, 400	323, 900	393, 700	429, 600

2019 年調査 全産業男女計 従業員 300 人未満規模 賃金(9,613 人)

①連合東京中小労組賃金調査などで明らかになっている都内所在中小労組(300名未満規模)の賃金カーブ維持分平均額は、2019年度調査で5,686円。(9,613人、平均年齢39.7歳、勤続14.4年平均所定内賃金 301,971円)

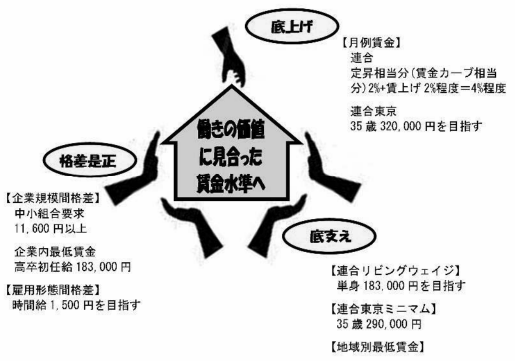
②5年程度の中期的な期間で中小労組がめざすモデル金額として連合東京が2017年の新東京労働 基準の労働条件基準で指標化したもので、賃金構造基本統計調査、中労委調査、連合主要組合 高卒・事務技術系モデル賃金などを参考に設定、単組が単年度の具体的要求の参考値として活 用できるものとして確認している)

 【参考】連合全体の月例賃金 2019 年 生産・事務技術労働者、所定内賃金(全国) 30歳 主要組合平均 272,306 円 35歳 主要組合平均 314,753 円
 ☞2018(参考)年 30歳 主要組合平均 271,690 円 35歳 主要組合平均 311,813 円

(5)一時金に関する取り組み

①月例賃金の引き上げにこだわりつつ、年収確保の観点から水準の確保にも取り組む。

<2020 春季生活闘争における具体的賃金要求(連合東京)>



## 【参考】連合本部 2020 春闘方針 賃上げ要求 (ポイント)

(1)月例賃金

すべての組合は月例賃金にこだわり、賃金の引き上げをめざす。社会全体に賃上げを促す 観点とそれぞれの産業全体の「底上げ」「底支え」「格差是正」に寄与する取り組みを強化す る観点から、2%程度とし、定期昇給分(定昇維持相当分)を含め4%程度とする。

(2)企業規模間格差の是正(中小労組の要求)

連合加盟組合平均賃金水準の2%相当額との差額を上乗せした金額6,000円を賃上げ目標 金額とし、賃金カーブ維持分4,500円を加え、総額10,500円以上を目安に賃金の引き上げを 求める。

(3) 雇用形態間格差の是正

- ①有期・短時間・契約等で働く者の労働諸条件の向上と均等待遇・均衡待遇確保の観点から、 企業内のすべての労働者を対象とした企業内最低賃金協定の締結をめざす。締結水準については、時給1,100円以上をめざす。
- ②有期・短時間・契約等で働く者の賃金を「働きの価値に見合った水準」に引き上げていくため、昇給ルールの導入に取り組む。なお、昇給ルールを導入する場合は、勤続年数で賃金カーブを描くこととし、水準については、「勤続17年相当で時給1,700円・月給280,500円以上」となる制度設計をめざす。

(4)男女間賃金格差の是正

- ①賃金データにもとづいて男女別・年齢ごとの賃金分布を把握し、「見える化」(賃金プロット手法等)をはかるとともに、問題点を改善する。
- ②生活関連手当(福利厚生、家族手当等)の支給における住民票上の「世帯主」要件は実質的な間接差別にあたり、また、女性のみに住民票などの証明書類の提出を求めることは男女雇用機会均等法で禁止されているため、廃止を求める。

(5)企業内最低賃金

①すべての賃金の基礎である初任給について社会水準を確保する。

18 歳高卒初任給の参考目標値……174,600 円

②中途入社者の賃金を底支えする観点から、年齢別最低到達水準についても協定締結をめざ す。

(6)一時金

①月例賃金の引き上げにこだわりつつ、年収確保の観点も含め水準の向上・確保をはかる。
 ②有期・短時間・契約等で働く労働者についても、均等待遇・均衡待遇の観点から対応をはかる。

## 2.「すべての労働者の立場にたった働き方」の実現

(1)長時間労働の是正と均等待遇の実現

- ①時間外労働の上限規制の中小企業への適用開始(2020年4月)を踏まえ、下記の取り組みの徹底をはかる。
  - a)36協定の点検・見直し(限度時間を原則とした締結、休日労働の抑制、過半数労 働組合・過半数代表者のチェック等)および締結に際しての業務量の棚卸しや人員 体制の見直し
  - b) すべての労働者を対象とした労働時間の客観的な把握と適正な管理の徹底
  - c) 年次有給休暇の100%取得に向けた計画的付与の導入等の労使協議の実施および事 業場外みなしや裁量労働制の適正な運用に向けた取り組み(労使協定・労使委員会、 健康・福祉確保措置の実施状況、労働時間の状況の点検)
- ②同一労働同一賃金の法規定が2020年4月より施行されることを踏まえ、職場のパート・有期雇用・派遣労働者の労働組合への加入の有無を問わず、労働条件を点検し、不合理な差がある場合は待遇差の是正をはかる。
- ☞「働き方改革関連法」の成立により、時間外労働の上限は、原則、月45時間・年360時間となった。臨時的な特別の事情があって労使が合意する場合でも、年720時間、複数月平均80時間以内、単月100時間未満を超えることはできず、原則の月45時間を超えることはできるのは年間6カ月までとなった。
  - 時間外労働の上限規制は2019年4月に施行されたが、中小企業においても今年4月から 適用される。中小企業庁の調査によると、中小企業の約2割が、上限規制の導入につい て認知していない。
- ☞中小企業への上限規制の適用開始を契機として、法の趣旨と意義を踏まえつつ、すべての職場において、36協定の点検と見直しを行うなど、労働時間短縮の取り組みを徹底し、長時間労働に依存した企業文化や職場風土の見直しをはかり、過労死等ゼロを実現する。
- ☞通常の労働者とパートタイム・有期雇用で働く労働者との不合理な待遇差を禁止する「同 一労働同一賃金」の法施行が目前に迫っている。厚生労働省調査によれば、通常の労働 者と有期雇用の労働者に対する待遇には依然として差異があり、全体として処遇改善は 道半ばである。
  - 今年4月の「同一労働同一賃金」の法施行により、待遇に差がある場合においては、賃 金や一時金といった個々の待遇ごとに、その性質や目的を踏まえ不合理であるか否かが 判断される。労働組合は、同じ職場で働く仲間の待遇を点検し、実態を把握するととも に、待遇ごとの性質・目的を労使で再確認する必要がある。そのうえで、不合理な待遇 差がある場合には、当事者の声を踏まえた労使協議などにより是正に取り組むことが急 務である。

【参考】「働き方改革関連法」の主な施行スケジュール

改正法	項目	大企業	中小企業	
	労働時間の上限(第36条等) <罰則有り>	済) 2019年4月1日	2020年4月1日	
労働基準法	年5日の年次有給休暇の取得義務 (第39条第7項) <罰則有り>		4月1日	
刀鲥埜牛厶	フレックスタイム制の見直し (第32条の3)	(済) 2019年4月1日		
	中小企業における割増賃金率の猶 予措置廃止(第138条)	—	2023年4月1日	
労働安全衛生法	すべての労働者を対象とした労働 時間の状況の把握の義務化	<b>滴</b> 2019年	4月1日	
パートタイム労働法、 労働契約法	同一労働同一賃金	2020年4月1日	2021年4月1日	
労働者派遣法	同一労働同一賃金	2020年	4月1日	

このほかにも、高度プロフェッショナル制度の創設、勤務間インターバル制度導入の努力義務など

(2) ワークルールなどの取り組み

- ①有期雇用労働者の雇用の安定に向け、労働契約法 18 条の無期転換ルールの内容周知 や、無期転換回避目的の雇止めなどが生じていないかの確認、通算期間5年経過前の 無期転換の促進などを進める。
- ②改正女性活躍推進法および男女雇用機会均等法について、周知徹底とあわせて、法違反がないかなどの点検活動を行う。また、労使交渉・協議では、可能な限り実証的なデータにもとづく根拠を示し、企業規模にかかわらず必要な改善をはかる。
- ③育児・介護休業法の周知・点検をはかるとともに、両立支援策の拡充の観点から、法 を上回る内容を労働協約に盛り込む。
- ④長期にわたる治療が必要な疾病などを抱える労働者からの申出があった場合に円滑 な対応ができるよう、休暇・休業制度などについて、労働協約・就業規則など諸規程 の整備を進める。
- ⑤ワーク・ライフ・バランスの推進に向けた労働組合としての方針を明確にした上で、 労使協議を通じて、計画期間、目標、実施方法・体制などを確認し、作成した行動計 画の実現をはかることで「くるみん」・「プラチナくるみん」の取得をめざす。

☞無期転換ルールへの対応状況について、労働政策研究・研修機構(JILPT)の調査による と、無期労働契約への転換を申し込む権利(無期転換申込権)が発生し、すでに申し込 んだ有期契約労働者は全体の 3.1%にとどまり、無期転換申込権の発生した有期契約労 働者における割合でも、申し込みをした人は 17.3%であり、8 割以上(82.7%)の人が 権利を行使していないことがわかった。

また、無期転換ルールの具体的な内容(いずれか)を知っている企業の割合は 63.8%、

「無期転換ルールという名称は聞いたことがある」割合が 12.9%、「無期転換ルールに ついて何も知らない・聞いたことがない」割合が 14.1%となっており、周知がいまだ不 十分な事態が明らかになった。

- 内容の周知とともに無期転換後の待遇改善についても、労働組合が積極的に取り組むこ とが重要である。
- ☞2019 年 5 月 29 日に「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律等の一部を改正 する法律」が成立し、6 月 5 日に公布された。主な内容として、女性活躍推進について は、一般事業主行動計画策定義務の対象拡大や情報公表等のあり方の拡充など、ハラス メント対策については、パワー・ハラスメントに関して事業主が講ずべき雇用管理上の 措置(防止措置)やハラスメント全般に関する国、事業主、労働者の責務などが盛り込 まれている。
  - 行動計画策定義務の対象は、現在、常時 301 人以上の事業主には、①女性の活躍に関す る状況の把握と課題分析、②行動計画の策定、社内周知、③女性活躍状況に関する情報 公表、④行動計画を策定した旨を労働局へ届出の4点ついて努力義務が課されているが、 2022 年 4 月 1 日より 101 人以上に義務の対象が拡大される。
  - 厚生労働省によれば、従業員301人以上の企業では99%以上が一般事業主行動計画を策 定しているが、連合調査における女性活躍推進法の認知率は6割にとどまり、組合役員 経験者でも7割程度となっており、労働組合の関与が十分でない実態も浮き彫りとなっ ている。
- ☞改正育児・介護休業法への対応について、東京都の調査によると、主な改正項目(①有 期契約労働者の育児休業取得要件の緩和、②子の看護休暇の取得単位の柔軟化、③介護 休業の分割取得、④介護休業の取得単位の柔軟化、⑤育児休業取得期間の延長、⑥育児 目的休暇制度努力義務創設)のうち、5項目で「知っていた」は8割を超えており、企 業の認知度が高い一方で、従業員の認知度は、最も高い「育児休業取得期間の延長」で も57.1%にとどまっており、その他の5項目では5割を下回っている。
  - 育児休業・介護休業の取得状況をみると、男性の取得率は、前年度調査から4.3 ポイント上昇しているものの、16.6%にとどまっており、取得期間についても「1カ月以上3カ月未満」(29.6%)が最も多く、「5日以上2週間未満」(24.7%)と続いている。
  - 介護休業について、取得者がいたと回答した事業所は9.7%であり、前年度調査(14.7%) から5.0ポイント減少している。
  - 2019 年 12 月の育児・介護休業法の改正により、2021 年 1 月 1 日からは、育児や介護を 行う労働者が、子の看護休暇や介護休暇を時間単位で取得することができるようになる。 法の周知はもとより、男女ともにすべての労働者が仕事と育児・介護を両立できる就業 環境の整備に向けて、各職場における取り組みが求められている。
- ☞厚生労働省「国民生活基礎調査」によれば、仕事を続けながら治療を受けている人は一 定数存在しているが、一方で、診断された後に自ら退職する人も3割程度おり、解雇さ れた労働者もいるというデータもある。そのため、個々の事業所において、疾病を抱え る労働者が「治療をしつつ柔軟に働ける制度」の整備と支援策が求められている。

疾病を抱える労働者が退職せずに働き続けることができるよう、仕事と治療を両立させることのできる職場環境の整備に労働組合が積極的に関わっていくことが重要である。

(3) ハラスメント対策

 ハラスメント対策関連法(改正労働施策総合推進法等)について、労働組合としての チェック機能を強化するとともに、職場実態を把握した上で、事業主が雇用管理上講 ずべき措置(防止措置)や配慮(望ましい取り組み)について労使協議を行う。
 パワー・ハラスメントを含めて、あらゆるハラスメントを一元的に防止する取り組み を事業主に働きかける。

☞ハラスメント対策関連法(改正労働施策総合推進法等)が2019年5月に成立し、今年の 6月1日に施行される予定(中小企業は2022年3月までは一部努力義務)。これにより、 事業主は、パワー・ハラスメントに関する雇用管理上の措置(防止措置)の義務を負う ことになる。

しかし、厚生労働省「平成 30 年度雇用均等調査(確報)」によると、すでに防止措置が 義務化されているセクシュアル・ハラスメントについて、10人以上の企業全体で「取り 組んでいる」のは 64.3%にとどまっている。

事業主は、行為者・被害者の雇用形態等にかかわらず、第三者も含めたあらゆるハラス メントに関して、方針の明確化と研修等によるすべての労働者への周知・啓発に努める とともに、幅広く予防と相談対応に取り組むべき。一方、労働組合は、対策の実効性を 確保する観点から、安全衛生委員会などを活用して積極的に協議を行うことが求められ ている。

【参考】連合本部 2020 春闘方針「すべての労働者の立場にたった働き方」の見直し(ポイント)

(1)長時間労働の是正と均等待遇の実現

(2)人材育成と教育訓練の充実

(3) 中小企業、パート・有期・派遣で働く労働者等の退職給付制度の整備

(4) ワークルールの取り組み

①働き方改革の職場への定着に向けた取り組み
1)改正労働基準法に関する取り組み
2)同一労働同一賃金に関する取り組み
②すべての労働者の雇用の安定に向けた取り組み
③高齢になっても安心して安全に働き続けられる環境整備の取り組み
④短時間労働者に対する取り組み
⑤短時間労働者に対する被用者保険の適用拡大に関する取り組み
⑥治療と仕事の両立の促進に関する取り組み

(5)ジェンダー平等・多様性の推進
①改正女性活躍推進法および男女雇用機会均等法の周知徹底と点検活動
②あらゆるハラスメント対策と差別禁止の取り組み
③育児や介護と仕事の両立に向けた環境整備
④次世代育成支援対策推進法にもとづく取り組みの推進

## 3. 中小組合支援と適正取引推進の取り組み

(1) 積極的な情報発信と情報交換

 ①対外的、社会活動を強化して活動を展開する。特に、経営者団体、各級議員への要請 活動などを通じて積極的な情報発信をするとともに、各ブロック地協・地区協と連携 して取り組む。

また、各級議員と連携する際には、街頭行動や各組織内議員を通じての行政への周知 徹底を促すとともに、公契約条例等の内容も合わせて展開する。

- ②情報交換の場を、執行委員会や「中小・労働条件委員会」「有期雇用契約社員等担当 者会議」等に設けるなど、春季生活闘争活動全般を通じて行う。
- ③連合東京加盟組織、各単組支援として、「連合東京春季生活闘争ハンドブック」「春季 生活闘争ポスター」「中小労組元気派宣言」等をはじめ、様々な機材の作成と配布に よる情報発信を行う。

\*闘争委員会の情報交換の実施、各ブロック地協での春季生活闘争セミナーなどで行う。
○2020年1月15日(水)→第1回中小・労働条件委員会
○2020年1月22日(水)→第1回闘争委員会(第3回執行委員会)
○2020年2月26日(水)→有期雇用契約社員担当者会議

(2)セミナー・学習会の取り組み

- ①賃金制度の仕組みや賃金データの活用、賃金引上げ要求(案)づくり等の対応として
   「賃金・経営分析セミナー」を開催するなど、個別組織へのアドバイス機能、分析能力の向上などに取り組む。
- ②未解決中小労組に向けた学習会を開催し、中小労組の早期解決に向けた支援体制をヤ マ場以降に確認する。

\*セミナー開催の際には、連合の発行する資料などを利用して行う。 また、各構成組織や各ブロック地協と連携し、中小労組、地場組合への支援として激励訪問活動や学習・交渉支援などを行う。

- ○2020年2月1日(土)→中小労組のための春闘学習会
- ○2020年2月8日(土)→中小労組のための賃金・経営分析セミナー
- ○2020 年 3 月 31 日(火)→同一労働同一賃金・ハラスメント対策セミナー
- (3) 賃上げを含む闘争情報の開示と波及促進の取り組み(中小・地場・未組織)
- ①各構成組織の協力のもと代表銘柄と都内中小労組の要求・妥結状況把握と共闘組織への情報開示、情報発信をさらに進める。参加組織を増やす中で、情報はよりオープンにし、活用できるよう回答集計を実施する。
- ②すべての働く者の処遇改善に向けて、構成組織は同じ職場で働く者すべての処遇改善に向けた交渉をおこなう。連合東京としても、社会的な処遇改善の意識を高める取り組みとして、派遣労働者、介護、保育労働者、教職員などの労働者へ視点をあてて、構成組織、市民団体などにも呼びかけ、東京都や国へ処遇改善の充実を要請する。

③東京における最低賃金を、東京労働基準で定めた目標水準である 1,500 円を目指し引き上げに取り組む。

また、そのための団体署名には労働組合以外の団体にも要請するなど、社会性を広げ、 中小企業で働く有期・短時間・契約等の労働者に向けても積極的な取り組みを行う。

(4) 取引の適正化と健全で働きがいのある職場の推進

- ①取引の適正化の更なる推進と働きの価値を認め合う公正な社会の実現に向けての対応をはかる。
  - 1) サプライチェーン全体で生み出した付加価値の適正分配を推進する取り組み
  - 2) 健全で安全な働きがいのある職場の推進(広く社会へのアピールや公正取引実現の パンフレットの配布等)
- ②公契約条例のさらなる広がりに向けての取り組みを関係組織、各ブロック地協や各地 区協と連携し、個別自治体対策を強化する。

### ▼ 連合東京としての闘争の進め方

## 1. 基本的な考え方

(1)「底上げ」「底支え」「格差是正」の実現

東京都で働くすべての労働者を対象とし、「底上げ」「底支え」「格差是正」の実現をめ ざす。そして、これまで以上に「賃金水準」にこだわりを持って、総がかりでの共闘体 制を構築する。また、闘争委員会において闘争の進め方などを協議・決定する。

連合本部の取り組みと連動し、暮らしの「底上げ」に関するテーマを広く都内に浸透 させるとともに、職場と一体となってワーク・ライフ・バランス実現の取り組みを推進 する。

(2) ブロック地協・地区協との連携

首都圏東京における「各ブロック地協・各地区協の活性化にはその地域の中小企業の 活性化が不可欠」をスローガンに、各ブロック地協・地区協と連携して学習会等を開催 する。

- (3) 運動の両輪としての「政策・制度実現の取り組み」
  - 「政策・制度実現の取り組み」を運動の両輪と位置づけ、各組織内議員と連携した雇用・生活条件の課題解決に向けた運動を展開する。
- (4)集団的労使関係構築と交渉力強化のための組織拡大

集団的労使関係がない職場では、雇用や賃金だけでなく、長時間労働やハラスメント など、働く現場を取り巻く課題が見過ごされやすい。すべての職場や地域で集団的労使 関係を拡大していくことが重要であり、組織拡大に全力で取り組む。

また、組織拡大が社会への影響力を高め、交渉力の強化につながることを十分に認識 するとともに、春季生活闘争での成果獲得が組織化への求心力となるよう相乗効果を強 く意識して進める。

(5) 労働基本権にこだわる闘争

2020 春季生活闘争においても労働基本権にこだわる闘争の展開をはかる。

## 2. 取り組み体制

(1)闘争本部の設置

①闘争方針の確認後、闘争本部を設置する。

○闘争本部体制

闘 争 本 部 長	杉浦会長
闘争本部長代行	内村会長代行
闘争副本部長	各副会長
闘争本部事務局長	斉藤事務局長
闘争事務局次長	各副事務局長、各局長
闘争本部委員	各執行委員

②闘争委員会の構成は執行委員会メンバーにて行う。

- ③闘争方針に基づく闘争情報や各構成組織間の情報交換は、闘争委員会(執行委員会)を 中心に、中小・労働条件委員会や各ブロック地協・地区協などで行う。
- ④4 月の段階で中小労組の早期解決を含めた取り組み情勢を把握しながら連合東京春季 生活闘争方針「その②(中小労組関連)」を策定して取り組む。

## 3. ブロック地協・地区協と連携して行う取り組み

- (1)2020 春季生活闘争総決起集会(3ブロック地協合同・三多摩ブロック地協)
   ①連合東京方針にもとづき、各ブロック地協での春季生活闘争方針を確認する。
   ③各ブロック地協、地区協における春季生活闘争の取り組み課題に関する検討事項(底上)
  - げ・底支え・格差是正、36 協定の締結問題、同一労働同一賃金、ハラスメント対策、 長時間労働の是正、総実労働時間短縮等)について幅広くアピールをしていく。

地協	日時	場 所
東部ブロック地協		
西北ブロック地協	2020年2月21日(金)18:30~ *合同開催	日比谷野外音楽堂 デモ行進
中南ブロック地協		
三多摩ブロック地協	2020年2月26日(水)18:00~	たましん RISURU ホール

<2020 春季生活闘争総決起集会 開催日程>

(2)街頭宣伝行動(ブロック地協・地区協ごとに実施)

<各ブロック地協 2020 春闘関連街頭宣伝行動>

地 協	日	時	場 所
東部ブロック地協	2020年2月7日	(金) 10:00~	東部エリア各駅頭
西北ブロック地協	2020年1月28日	(火) 17:00~	池袋駅東口
中南ブロック地協	2020年2月3日	(月) 17:15~	有楽町駅周辺
(連合東京合同)	2020年3月3日	(火) 17:15~	*本部春闘集会の前段
三多摩ブロック地協	2020年3月5日	(木) 17:00~	立川駅北口

(3) セミナー・学習会

開催	日	時	場 所
春季生活闘争セミナー	2019年12月9日	(月) 13:30~	田町交通ビル 5 階会議 室
中小労組のための 春闘学習会	2020年2月1日	(土) 13:00~	連合東京3階会議室
中小労組のための 賃金・経営分析セミナー	2020年2月8日	(土) 10:00~	連合東京3階会議室
同一労働同一賃金・ハラ スメント対策セミナー	2020年3月31日	(火) 13:00~	電機連合会館 6 階会議 室

## 4. 連合東京「クラシノソコアゲ」の取り組み

前年に引き続き下記の具体的な取り組みを推進する。

- (1)街頭行動の展開時に、賃上げの必要性、同一労働同一賃金、ハラスメント対策、36 協 定締結の対応、労働時間短縮などの政策や制度についてのアピール行動
- (2)地域における春季生活闘争の重要課題(賃上げ・労働条件の改善など)の学習の場や情報交換の場の設置
- (3) 春季生活闘争期間での構成組織、組織内単組などへの激励行動
- (4) 春季生活闘争期間での地場、未組織組合へのオルグ
- (5)未解決中小労組の春季生活闘争、早期解決への情報交換
- (6) 地区の経営者団体への要請行動、都民に向けた連合東京のアピール行動の実施
- (7) 東京都 2020 年最低賃金改定など重点対策への団体署名行動

(8) 政策・制度の実現に向けた自治体要請行動

(9) さらなる公契約条例の実現、条例制定を求める行動

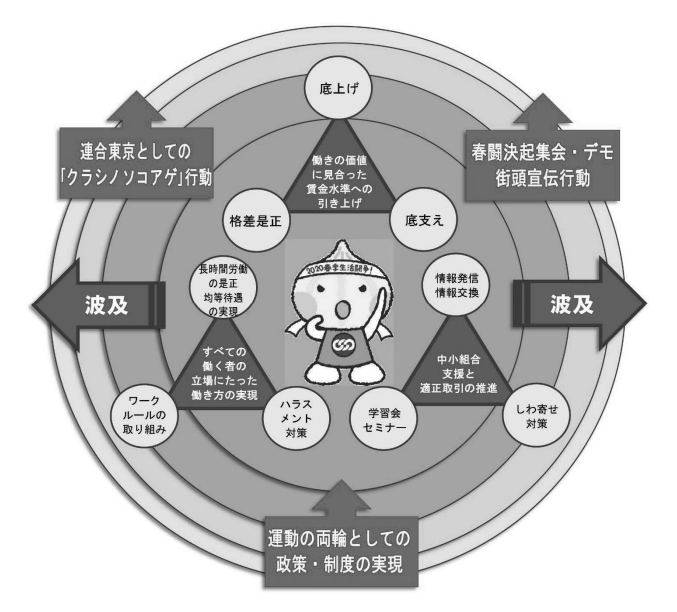
(10)労働相談活動の強化に向けた取り組み

(11)公正取引の実現に向けた適正価格転嫁、優越的地位の乱用禁止など広くアピール

## 5. 運動の両輪としての政策・制度実現に向けた取り組み

政策実現の取り組みを春季生活闘争の労働諸条件改善の取り組みとともに運動の両輪と して引き続き推し進める。

「働くことを軸とする安心社会」の実現に向けた政策課題について、自治体・議員など への働きかけ、審議会、街頭宣伝行動などを通じた世論喚起など、連合東京・ブロック地 協・地区協が一体となって幅広い運動を展開する。



<連合東京 2020 春季生活闘争の取り組みイメージ>



**Press Release** 

2019年7月5日(金)

《問い合わせ》
総合労働局
総合労働局長 冨田 珠代
直通電話 03 (5295) 0517
代表電話 03 (5295) 0550

報道関係者各位

## 2019 春季生活闘争 第7回(最終)回答集計結果について

連合 2019 春季生活闘争につきまして、7月2日(火)午前10時時点で第7回(最終)回答集計を行いましたので、結果を報告いたします。

- 【概要】
- 6月末時点で、月例賃金改善を要求した 5,540 組合のうち 9 割を超える 5,085 組合が 妥結した。うち月例賃金改善を獲得したのは 1,896 組合で獲得率は 37.3% であった。
- 平均賃金方式で要求した 5,379 組合の定昇込み賃上げの要求は、8,964 円・3.12%(昨年 同時期比 86 円増、0.01 ポイント増)と昨年を上回った。なかでも、100 人未満の組合は 8,065 円・3.49%(同 122 円増、0.04 ポイント増)となり、要求率は全規模区分中最も 高かった。

同じく平均賃金方式で回答を引き出した 5,405 組合の平均は、5,997 円・2.07%(同 63 円増、同率)となった。組合員数 300 人未満の中小組合の平均は額・率ともに昨 年同時期を下回ったが、100 人未満の組合は初回集計から一貫して昨年同時期を上回 り、かつ、賃上げ分 1,661 円・0.73%は額・率とも全規模区分で最も高くなっている。 最終集計に至っても、要求・回答ともに、100 人未満の組合の健闘ぶりが顕著となっ た。

- 非正規労働者の賃上げ額(加重平均)は、時給 25.91 円(同 1.21 円増)・月給 4,038
   円(同▲108 円)となった。引き出した回答が適用される労働者数は約 72 万人で、 連合のパート等組合員約 122 万人のほぼ 6 割となっている。
- 「2019 春季生活闘争まとめ(案)」は、本集計結果も踏まえ、第8回中央闘争委員会(8月23日)に提起する。

2019832 (SAIP)

検索



## **Press Release**

he he	
	<b>4</b> =

集

## **it**

## 1. 賃金引き上げ

<ol> <li>平均</li> </ol>	賃金方式	(集計組合員数に	よる加重平均)					
		2019回答(2019年7月5日公表)				2018回答(2018年7月6日公表)		
		集計組合数	定昇相当込	み賃上げ計	昨年対比	集計組合数	定昇相当込み	5賃上げ計
平均	賃金方式	集計組合員数	額	率		集計組合員数	額	率
		5,405 組合	5 007	2.07	<b>63</b> M	5,575 組合	5 024	2 0 7
		2,806,555 人	5,997 <sub>円</sub>	2.07 <sub>%</sub>	0.00 #12+	2,900,654 人	5,934 <sub>円</sub>	2.07 <sub>%</sub>
20	00人未満 計	3,980 組合	4,765	1.04	🔺 <b>75</b> 円	4,073 組合	4 9 4 0	1.00
30	加入木両 訂	370,642 人	4,705 円	1.94 <sub>%</sub>	▲ 0.05 #10.1	376,475 人	<b>4,840</b> <sub>円</sub>	1.99 <sub>%</sub>
	~99人	2,454 組合	1 200	4,288 1.87	<b>69</b> M	2,511 組合	4,219	1 06
	535	101,063 人	<b>4,200</b> 円	1.07 %	0.01 #12+	103,417 人	4,219 円	1.86 <sub>%</sub>
	100~299人	1,526 組合	4,949	1 0 4 0 1 0 7	🔺 134 🖻	1,562 組合	5,083	2 02
	100** 235	269,579 人	<b>4,949</b> 円	1.97 <sub>%</sub>	▲ 0.06 #12+	273,058 人	5,065 <sub>円</sub>	2.03 <sub>%</sub>
20	00人以上 計	1,425 <sub>組合</sub>	6,199 _	2.09	<b>88</b> M	1,502 組合	6,111 _	2 00
		2,435,913 人	0,199 円	2.09 %	0.01 #100	2,524,179 人	0,III <sub>円</sub>	2.08 %
	300~999人	954 組合 <b>5 260</b>	1.00	<b>▲ 124</b> 円	1,002 組合	5 402	2 02	
	300,~999人	505,617 人	5,369 <sub>円</sub>	1.98 <sub>%</sub>	▲ 0.05 #12+	529,784 人	<b>5,493</b> <sub>円</sub>	<b>2.03</b> %
	1.000人~	471 組合	6 420	0 10	<b>143</b> 🖻	500 組合	6 207	2 00
	,	1,930,296 人	6,430 <sub>円</sub>	2.12 <sub>%</sub>	0.03 #12+	1,994,395 人	<b>6,287</b> <sub>円</sub>	2.09 <sub>%</sub>

※ 2019年と2018年で集計対象組合が異なるため、「定昇相当込み賃上げ計」の昨年対比は整合しない。

《参考1》 賃上げ分が明確に分 かる組合の集計		2019回答(2019年7月5日公表)		Æ LINA	2018回答(2018年7月6日公表)			
		集計組合数	定昇相当込み		<i>賃上げ分 昨年対比</i>	集計組合数	定昇相当込み	
		集計組合員数	賃上げ計	賃上げ分		集計組合員数	賃上げ計	賃上げ分
(加重		2,431 組合	<b>6,262</b> 円	1,560 円	<b>▲ 45</b> 円	2,619 <sub>組合</sub>	<b>6,409</b> 円	1,605 円
		1,951,184 人	<b>2.14</b> %	0.56 %	0.02 #12+	1,855,628 人	2.20 %	0.54 %
	300人未満 計	1,548 組合	5,451 円	1,511 円	<b>▲ 23</b> 円	1,639 組合	<b>5,579</b> 円	1,534 円
	500入木両計	185,203 人	<b>2.19</b> %	0.63 %	0.00 #12+	194,876 人	2.25 %	昇相当込み 賃上げ計                 賃上げ分 6,409 円   1,605 円 2.20 %    0.54 % 5,579 円   1,534 円
	~99人	733 組合	5,271 円	1,661 円	<b>81</b> P	776 組合	5,268 円	1,580 円
	,~ 99X	37,182 人	<b>2.22</b> %	0.73 %	0.05 #12+	39,197 人	2.23 %	0.68 %
	100~299人	815 <sub>組合</sub>	<b>5,496</b> 円	1,474 円	<b>▲ 49</b> ฅ	863 組合	<b>5,657</b> 円	<b>1,523</b> 円
	100-299	148,021 人	<b>2.19</b> %	0.61 %	0.00 #12+	155,679 人	<b>2.25</b> %	0.61 %
	300人以上 計	883 <sub>組合</sub>	6,349 円	1,565 円	<b>▲ 49</b> 円	980 <sub>組合</sub>	6,516 円	1,614 円
	500人以上 訂	1,765,981 人	<b>2.13</b> %	0.55 %	0.03 #100	1,660,752 人	<b>2.20</b> %	0.52 %
	300~999人	570 <sub>組合</sub>	5,681 円	1,347 円	<b>▲ 128</b> 円	636 組合	5,822 円	<b>1,475</b> 円
	300-9997	305,851 人	<b>2</b> .11 %	0.52 %	▲ 0.03 #12+	342,244 人	2.13 %	0.55 %
	1.000人~	313 組合	6,495 円	1,610 円	<b>▲ 40</b> 円	344 <sub>組合</sub>	6,716 円	1,650 円
	1,000,7.0	1,460,130 人	<b>2.14</b> %	0.56 %	0.04 #12+	1,318,508 人	2.22 %	0.52 %

		2019回答(2019年7月5日公表)				2018回答(2018年7月6日公表)		
《参考2》		集計組合数	定昇相当込	み賃上げ計	昨年对比	集計組合数	定昇相当込	み賃上げ計
	一数による	集計組合員数	額	率		集計組合員数	額	率
単純	使集計	5,405 組合	4 600	1.01	<b>▲ 10</b> 円	5,575 組合	4 700	1.02
		2,806,555 人	<b>4,699</b> <sub>円</sub>	1.91 <sub>%</sub>	▲ 0.02 #12+	2,900,654 人	<b>4,709</b> <sub>円</sub>	1.93 <sub>%</sub>
	300人未満 計	3,980 組合	4,405	1.87	<b>16</b> P	4,073 組合	4 200	
	300八木间 司	370,642 人	4,405 円	1.07%	▲ 0.02 #rc+	376,475 人	4,389 <sub>円</sub>	1.89 <sub>%</sub>
	~99人	2,454 <sub>組合</sub>	4,112 _	1.81	<b>96</b> M	2,511 組合	4.016 _	1 70
	·~ 99入	101,063 人	4,112 円	1.01 %	0.02 #12+	103,417 人	4,010 円	1.79 %
	100~299人	1,526 組合	4 001	4 901 1 06	<b>▲ 122</b> 円	1,562 組合	5 012	2 0 2
	100.0299	269,579 人	4,891 <sub>円</sub>	1.96 <sub>%</sub>	▲ 0.06 #12+	273,058 人	5,013 <sub>円</sub>	2.02 %
	300人以上 計	1,425 組合	E 681	2.01	<b>▲ 56</b> 円	1,502 組合	5 617	2.02
	300人以上 訂	2,435,913 人	5,561 <sub>円</sub>	2.01 %	▲ 0.02 #12+	2,524,179 人	5,617 <sub>円</sub>	<b>2.03</b> %
	300~999人	954 組合	5 22B	1 00	<b>▲ 87</b> 円	1,002 組合	5 422	2 0 2
	300 - 999X	505,617 人	5,336 <sub>円</sub>	1.98 <sub>%</sub>	▲ 0.04 #10×	529,784 人	5,423 <sub>円</sub>	2.02 %
	1,000人~	471 組合 <b>6 00</b>	6 027	2.06	<b>27</b> P	500 組合	6 000	2.04
	1,000	1,930,296 人	6,027 <sub>円</sub>	2.06 <sub>%</sub>	0.02 #12+	1,994,395 人	6,000 <sub>円</sub>	<b>2.04</b> %

検索



要

## **Press Release**

## 求

## 集

## 計

## 1. 賃金引き上げ

①平均賃金方式	(集計組合員数に						
	2019妻	要求(2019年7月5日	公表)		2018要求(2018年7月6日公表)		
	集計組合数	定昇相当込	み賃上げ計	昨年対比	集計組合数	定昇相当込。	み賃上げ計
平均賃金方式	集計組合員数	額	率		集計組合員数	額	率
	5,379 組合	0.004	0.10	<b>86</b> m	5,724 組合	0.070	0.11
	2,766,143 人	8,964 <sub>円</sub>	3.12 <sub>%</sub>	0.01 #12+	2,989,931 人	8,878 <sub>円</sub>	3.11 %
200 나 ᆂ 按 란	3,967 組合	0 1 4 0	0.00	<b>61</b> P	4,206 組合	0.000	0.00
300人未満 計	372,041 人	8,143 <sub>円</sub>	3.33 %	0.00 #12+	388,413 人	8,082 <sub>円</sub>	3.33 %
~99人	2,426 組合	0.005	0.40	<b>122</b> 円	2,594 組合	7 0 4 0	0.45
~99入	101,115 人	8,065 <sub>円</sub>	3.49 <sub>%</sub>	0.04 #12+	106,595 人	7,943 <sub>円</sub>	3.45 <sub>%</sub>
100~299人	1,541 組合	0 1 7 0		<b>36</b> P	1,612 組合	0 1 0 7	0.00
100~299入	270,926 人	8,173 <sub>円</sub>	3.28 %	0.00 #12+	281,818 人	8,137 <sub>円</sub>	3.28 %
	1,412 組合	0.000	0.00	<b>93</b> 円	1,518 組合	0.005	0.00
300人以上計	2,394,102 人	9,098 <sub>円</sub>	3.09 %	0.01 #000	2,601,518 人	9,005 <sub>円</sub>	3.08 %
	948 組合	0 54 4	0.10	<b>81</b> P	1,022 組合	0.400	
300~999人	502,738 人	8,514 <sub>円</sub>	3.18 %	0.00	540,078 人	8,433 円	3.18 %
1 000 1	464 組合	0.050		<b>94</b> PT	496 組合	0.400	0.05
1,000人~	1,891,364 人	9,256 <sub>円</sub>	3.07 %	0.02 ****	2,061,440 人	9,162 <sub>円</sub>	3.05 <sub>%</sub>
※ 2019年と2018年で集計	+対象組合が異なるため	)、「定昇相当込み賃上	げ計」の昨年対比は整	合しない。			

		2019妻	要求(2019年7月5日	公表)	Æ LIKA	2018妻	要求(2018年7月6日	公表)
《参考		集計組合数	定昇相当込み		<i>賃上げ分 昨年対比</i>	集計組合数	定昇相当込み	
	f分が明確に分 合の集計	集計組合員数	賃上げ計	賃上げ分		集計組合員数	賃上げ計	賃上げ分
(加重		3,136 組合	8,985 円	4,075 円	<b>49</b> <i>円</i>	3,255 組合	8,962 円	<b>4,026</b> 円
		1,992,053 人	3.10 %	1. <b>42</b> %	0.03 #12+	2,324,991 人	3.08 %	1.39 %
	300人未満 計	2,098 組合	<b>8,144</b> 円	<b>3,972</b> 円	<b>133</b> 🕅	2,143 組合	<b>8,046</b> 円	<b>3,839</b> 円
	300八木间 司	249,355 人	3.29 %	1.63 %	0.07 #rc+	252,936 人	3.25 %	1.56 %
	~99人	991 組合	<b>8,034</b> 円	<b>4,048</b> 円	180 m	1,012 組合	<b>7,884</b> 円	<b>3,868</b> 円
		50,087 人	3.36 %	1.72 %	0.07 #rc+	51,139 人	3.29 %	1.65 %
	100~299人	1,107 組合	<b>8,172</b> 円	<b>3,953</b> 円	121 A	1,131 組合	<b>8,088</b> 円	<b>3,832</b> 円
	100-235	199,268 人	<b>3.27</b> %	1.61 %	0.07 #1C+	201,797 人	3.24 %	1.54 %
	300人以上 計	1,038 <sub>組合</sub>	9,104 円	<b>4,090</b> 円	<b>42</b> P	1,112 <sub>組合</sub>	9,079 円	<b>4,048</b> 円
	300人以上 計	1,742,698 人	3.07 %	1.39 %	0.02 #100	2,072,055 人	3.06 %	1.37 %
	300~999人	699 組合	8,515 円	3,905 円	<b>53</b> M	740 <sub>組合</sub>	<b>8,400</b> 円	<b>3,852</b> 🖽
	300. 2999X	372,889 人	3.16 %	1.47 %	0.01 #12+	398,205 人	3.14 %	1.46 %
	1,000人~	339 組合	<b>9,257</b> 円	<b>4,140</b> 円	<b>45</b> P	372 <sub>組合</sub>	9,246 円	<b>4,095</b> 円
	1,000,10	1,369,809 人	3.05 %	1. <b>37</b> %	0.03 #12+	1,673,850 人	3.04 %	1. <b>34</b> %

		2019妻	長求(2019年7月5日	公表)		2018要	東(2018年7月6日	公表)
《参え	考2》	集計組合数	定昇相当込	定昇相当込み賃上げ計		集計組合数	定昇相当込	み賃上げ計
組合	数による	集計組合員数	額	率		集計組合員数	額	率
単純	ē集計	5,379 組合	0 207	2 2 2 0	<b>115</b> P	5,724 組合	0 100	2.26
_		2,766,143 人	8,307 <sub>円</sub>	3.38 %	0.02 #12+	2,989,931 人	8,192 <sub>円</sub>	3.36 <sub>%</sub>
	300人未満 計	3,967 組合	0 000	2.40	<b>128</b> ₽	4,206 組合	9.005	3.45
	300八木间 司	372,041 人	8,223 <sub>円</sub>	<b>3.48</b> <sub>%</sub>	0.03 #12+	388,413 人	8,095 <sub>円</sub>	3.45 %
	~99人	2,426 <sub>組合</sub>	8,263	3.61	<b>154</b> 🕅	2,594 組合	8,109 _	3.57
		101,115 人	o,203 <sub>円</sub>	3.01 %	0.04 #12+	106,595 人	8,109 <sub>円</sub>	3.57
	100~299人	1,541 組合	8,158	3.31	<b>85</b> P	1,612 組合	8,073	3.28
	100255	270,926 人	0,150 円	3.31 %	0.03 #12+	281,818 人	8,073 円	3.20 %
	300人以上 計	1,412 組合	8,553	2 1 2	<b>76</b> PM	1,518 組合	8,477	2 1 2
	300八成工 引	2,394,102 人	8,555 円	3.12 %	0.00 #12+	2,601,518 人	<b>0,4</b> // 円	3.12 <sub>%</sub>
	300~999人	948 組合	8,481	3.18	<b>101</b> A	1,022 組合	8,380	3.18
	300 3357	502,738 人	<b>0,401</b> 円	3.10 %	0.00 #12+	540,078 人	<b>0,300</b> 円	3.10 %
	1,000人~	464 組合	8,697	3.01	<b>19</b> P	496 組合	8,678	3.00
	1,000	1,891,364 人	0,097円	3.01 %	0.01 #1c+	2,061,440 人	0,070 円	3.00 %



検索



## **Press Release**

答	集	計	

	②個別	J賃金方式	(組合数による単	〔純平均〕						
			2019回答(2019年7月5日公表)				2018回答(2018年7月6日公表)			
	個別賃金方式		集計組合数	引上げ額	改定前水準	引上げ額/率	集計組合数	引上げ額	改定前水準	
			集計組合員数	引上げ率	到達水準	昨年対比	集計組合員数	引上げ率	到達水準	
		A方式35歳	199 組合	1,808 円	273,312 円	▲ 244 円	227 組合	<b>2,052</b> 円	254,383 円	
		A万式35歳	136,738 人	0.66 %	275,120 円	▲ 0.15 #rc+	143,897 人	0.81 %	256,062 円	
		A方式30歳	192 組合	1,656 円	239,546 円	<b>70</b> PJ	188 組合	1,586 円	265,228 円	
			138,554 人	0.69 %	241,203 円	0.09 #12+	136,189 人	0.60 %	266,814 円	
		B方式35歳	166 組合	<b>6,920</b> 円	262,350 円	<b>194</b> 🖻	159 組合	<b>6,726</b> 円	259,358 円	
		日月式35歳	97,481 人	<b>2.64</b> %	269,270 円	0.05 #12+	83,737 人	2.59 %	266,084 円	
		B方式30歳	138 組合	<b>7,919</b> 円	226,854 円	<b>▲ 120</b> ₱	130 組合	<b>8,039</b> 円	225,968 円	
		10万元30歳	54,864 人	<b>3.49</b> %	234,773 円	▲ 0.07 #12+	46,115 人	3.56 %	234,007 円	
1	   <td>株守 た単働者</td> <td>(たレラ(ギ助結17年。</td> <td>在龄25步止在甘能融</td> <td></td> <td>告ま 教は(新時)の前</td> <td>年度の水準に対して</td> <td>新年度該当する学校</td> <td>動来の信全た</td>	株守 た単働者	(たレラ(ギ助結17年。	在龄25步止在甘能融		告ま 教は(新時)の前	年度の水準に対して	新年度該当する学校	動来の信全た	

【注】 A方式:特定した労働者(たとえば勤続17年・年齢35歳生産技能職、勤続12年・年齢30歳事務技術職)の前年度の水準に対して、新年度該当する労働者の賃金を いくら引き上げるか交渉する方式。この部分を連合は「純ペア」と定義した。

B方式:特定する労働者(たとえば新年度勤続17年・年齢35歳生産技能職)の前年度の賃金に対し、新年度(勤続と年齢がそれぞれ1年増加)いくら引き上げるかを 交渉する方式。

#### 2. 非正規労働者賃金引き上げ

		2019	回答(2019年7月5日	公表)		2018	回答(2018年7月6日	公表)
時給		集計組合数 集計組合員数	賃上げ額	平均時給 (参考値)	昨年対比	集計組合数 集計組合員数	賃上げ額	平均時給 (参考値)
	単純平均	333 組合	<b>24.23</b> 円	1,004.36 <b>円</b>	2.64 円	358 組合	<b>21.59</b> 🖽	<b>972.10</b> 円
	加重平均	683,838 人	<b>25.91</b> 円	<b>994.64</b> 🖂	1.21 円	756,318 人	<b>24.70</b> 円	970.62 <b>円</b>
月給		集計組合数 集計組合員数	賃上げ額	率(参考値)	昨年对比	集計組合数 集計組合員数	賃上げ額	率(参考値)
	単純平均	129 <sub>組合</sub>	3,708 円	1.81 %	🔺 269 🎮	145 <sub>組合</sub>	<b>3,977</b> 円	1.95 %
	加重平均	34,902 人	<b>4,038</b> 円	1.96 %	🔺 108 🎮	36,501 人	<b>4,146</b> 円	2.03 %

#### 3. 一時金(組合員数による加重平均)

			2019	回答(2019年7月5日公表)		2018	回答(2018年7月6日公表)	
	一時金		集計組合数		昨年対比	集計組合数		
			集計組合員数	回答		集計組合員数	回答	
		月数	2,558 組合	4.86	A 0.00	2,599 組合	4.92	
	年	月致	2,111,991 人	<b>4.80</b> 月	▲ 0.06 月	2,174,869 人	4.92	月
	間	金額	1,464 組合	1,531,983	<b>A</b> 25,175	1,553 組合	1,557,158	
		亚银	1,243,997 人	1,551,965	A 25,175 M	1,472,320 人	1,557,158	円
		月数	2,483 <sub>組合</sub>	2.45	0.01	2,765 組合	2.44	
	季	月致	1,824,352 人	2.43	0.01	1,847,489 人	2.44	月
	別金額	1,718 組合	600 60E	A 06 450	2,107 組合	706 140		
		金額	925,418 人	<b>699,685</b> 円	▲ 26,458 F	1,210,462 人	726,143	円
	>*/		ない 佐 ミ マリン 佐 ミ トレクイ					

※ 〈月数〉集計と〈金額〉集計では集計対象組合が異なるため、集計結果は整合しない。

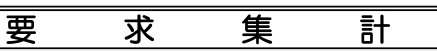
## 4. 要求状況・妥結進捗状況 【注】率は少数第1位未満を四捨五入しており、計と一致しない場合がある

			2019回答(2019)	年7月5日公表)	2018回答(20183	年7月6日公表)	
				組合数	率	組合数	率
集計組合計		8,043 組合		8,166 組合			
	要ヌ	求を提出(賃金に限らず全ての要	求)	6,839 組合	85.0 %	6,999 組合	85.7 %
		うち、月例賃金改善(定昇維持含む	·)を要求	5,540 組合	68.9 %	5,877 <sub>組合</sub>	72.0 %
	要求検討中•要求状況不明		1,204 組合	15.0 %	1,167 <sub>組合</sub>	14.3 %	
要求	要求提出組合(月例賃金改善限定)		5,540 組合		5,877 <sub>組合</sub>		
		ヤマ場週より前 (2019:3/8まで・2018:3/9まで)		56 <sub>組合</sub>	1.0 <sub>%</sub>	71 <sub>組合</sub>	1.2 %
		第1先行組合回答ゾーン (2019:3/9-15・2018:3/10-16)		<b>720</b> <sub>組合</sub>	13.0 <sub>%</sub>	782 <sub>組合</sub>	13.3 %
	妥	第2先行組合回答ゾーン (2019:3/16-22・2018:3/17-23)		<b>641</b> <sub>組合</sub>	11.6 <sub>%</sub>	717 <sub>組合</sub>	12.2 %
	結			747 組合	13.5 %	829 組合	14.1 %
	済	4月中		1,490 組合	<b>26.9</b> %	1,726 組合	29.4 %
		5月中		875 組合	15.8 %	844 <sub>組合</sub>	14.4 %
		6月中		215 組合	<b>3.9</b> %	220 組合	3.7 %
		確認中		<b>341</b> <sub>組合</sub>	<b>6.2</b> %	84 <sub>組合</sub>	1.4 %
			小計	5,085 <sub>組合</sub>	91.9 %	5,273 <sub>組合</sub>	89.7 %
	未	妥結	小計	455 組合	<b>8.2</b> %	604 <sub>組合</sub>	10.3 %
妥約	ま済	<b>組合</b> (月例賃金改善限定)		5,085 組合		5,273 組合	
	賃	金改善分獲得		1,896 組合	37.3 %	2,010 組合	38.1 %
	定	昇相当分確保のみ <sub>(協約確定</sub>	含む)	875 組合	17.2 %	798 組合	15.1 %
	定	昇相当分確保未達成		26 組合	0.5 %	30 組合	0.6 %
	確	認中		2.288 組合	45.0 %	2,435 組合	46.2 %

検索



## **Press Release**



	2個別	賃金方式	<ul><li>(組合数による単</li></ul>	é純平均)					
			2019要求(2019年7月5日公表)				2018要	要求(2018年7月6日	公表)
	個別賃金方式		集計組合数	引上げ額	改定前水準	<i>引上げ額/率 昨年対比</i>		引上げ額	改定前水準
			集計組合員数	引上げ率	到達水準	WF + XY LL		引上げ率	到達水準
		A方式35歳	295 組合	<b>7,402</b> 円	270,445 円	<i>2,054 ⊢</i>		5,348 円	254,383 円
		A万式35歳	174,544 人	<b>2.74</b> %	276,449 円	0.64 #12+		2.10 %	259,801 円
		A方式30歳	285 <sub>組合</sub>	<b>6,888</b> 円	235,903 円	<b>808</b> M		<b>6,080</b> 円	265,228 円
		A万式30歳	169,163 人	<b>2.92</b> %	242,766 円	0.63 #12+		<b>2.29</b> %	271,276 円
		B方式35歳	218 <sub>組合</sub>	11,361 円	259,376 円	<b>691</b> P		10,670 円	259,358 円
			107,531 人	4.38 %	270,737 円	<b>0.27</b> #12+		4.11 %	270,027 円
		B方式30歳	197 組合	<b>12,040</b> 円	225,580 円	<b>▲ 100</b> ₱		12,140 円	225,968 円
			65,698 人	<b>5.34</b> %	237,620 円	<b>A</b> 0.03 ****		5.37 %	238,108 円
【注】	A方式:	特定した労働者	(たとえば勤続17年・	年齡35歳生産技能職	歳、勤続12年・年齢30	歳事務技術職)の前	年度の水準に対して	、新年度該当する労働	動者の賃金を

【注】 A方式:特定した労働者(たとえば勤続17年・年齢35歳生産技能職、勤続12年・年齢30歳事務技術職)の前年度の水準に対して、新年度該当する労働者の賃金を いくら引き上げるか交渉する方式。この部分を連合は「純ペア」と定義した。

B方式:特定する労働者(たとえば新年度勤続17年・年齢35歳生産技能職)の前年度の賃金に対し、新年度(勤続と年齢がそれぞれ1年増加)いくら引き上げるかを 交渉する方式。

#### 2. 非正規労働者賃金引き上げ

		2019를	要求(2019年7月5日	公表)		2018要求(2018年7月6日公表)			
時給		集計組合数 集計組合員数	賃上げ額	平均時給 (参考値)	昨年対比	集計組合数 集計組合員数	賃上げ額	平均時給	
	単純平均	423 組合	<b>37.45</b> 円	1,023.61 円	0.40 <b>F</b> J	440 組合	37.05 円	<b>987.35</b> 🖻	
	加重平均	846,521 人	36.81 円	1,005.31 🖽	1.21 円	884,165 人	35.60 円	<b>981.56</b> 円	
月給		集計組合数 集計組合員数	賃上げ額	率(参考値)	昨年对比	集計組合数 集計組合員数	賃上げ額	率(参考値)	
	単純平均	196 <sub>組合</sub>	6,651 <b>円</b>	<b>3.24</b> %	🔺 113 円	232 <sub>組合</sub>	<b>6,764</b> 円	3.32 %	
	加重平均	72,987 人	<b>6,063</b> 円	2.92 %	🔺 538 🎮	68,126 人	<b>6,601</b> 円	3.22 %	

### 3. 一時金 (組合員数による加重平均)

		2019要	要求(2019年7月5日公表)		2018要求(2018年7月6日公表)
	一時金	集計組合数 集計組合員数	要求	昨年対比	要求
年	月数	2,702 <sub>組合</sub> 1,923,366 人	<b>5.12</b> <sub>月</sub>	▲ 0.02 <sub>月</sub>	<b>5.14</b> <sub>月</sub>
間	金額	1,301 <sub>組合</sub> 872,875 人	1,556,381 <sub>円</sub>	▲ 54,294 Ħ	1,610,675 <sub>円</sub>
季	月数	2,227 <sub>組合</sub> 1,264,993 人	<b>2.61</b>	▲ 0.01 <sub>月</sub>	<b>2.62</b> 月
別	金額	1,231 <sub>組合</sub> 582,580 人	<b>744,627</b> <sub>円</sub>	▲ 30,958 <sub>F</sub>	<b>775,585</b> <sub>円</sub>

※ 〈月数〉集計と〈金額〉集計では集計対象組合が異なるため、集計結果は整合しない。

#### 4. 要求状況 【注】率は少数第1位未満を四捨五入しており、計と一致しない場合がある

	2019要求(2019	年7月5日公表)	2018要求(2018年7月6日公表)		
	組合数	率	組合数	率	
集計組合 計	8,043 組合		8,166 組合		
要求を提出(賃金に限らず全ての要求)	6,839 組合	85.0 %	6,999 組合	85.7 %	
うち、月例賃金改善(定昇維持含む)を要求	5,540 組合	68.9 %	5,877 <sub>組合</sub>	72.0 %	
要求検討中·要求状況不明	1,204 組合	15.0 %	1,167 組合	14.3 %	





## 添付資料:

- 1. 平均賃金方式
- 4. 非正規賃金(時給・月給) 5. 夏季一時金
- 7. 各種取り組み
- 2. 個別賃金A方式
- 8. 割増率

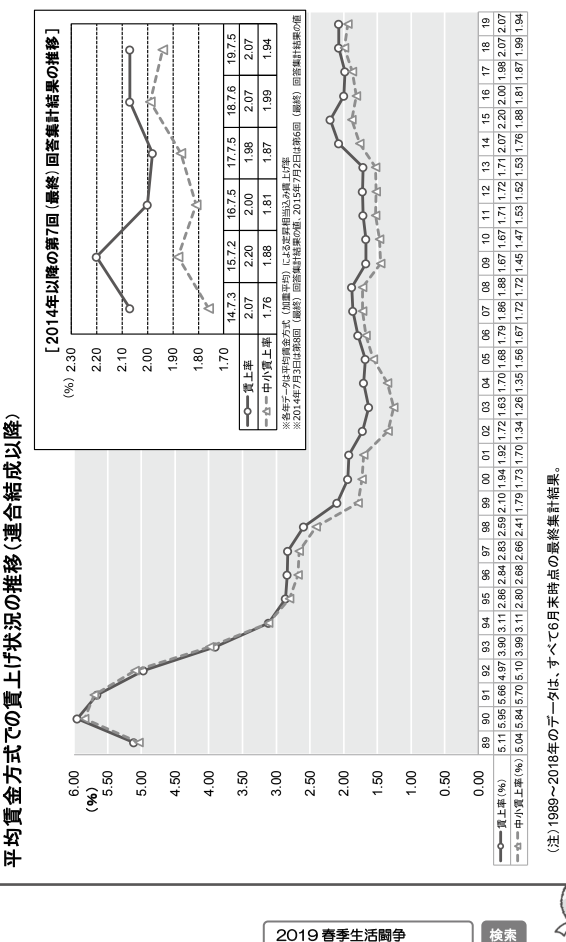
- 3. 個別賃金B方式
- 6. 初任給







## **Press Release**

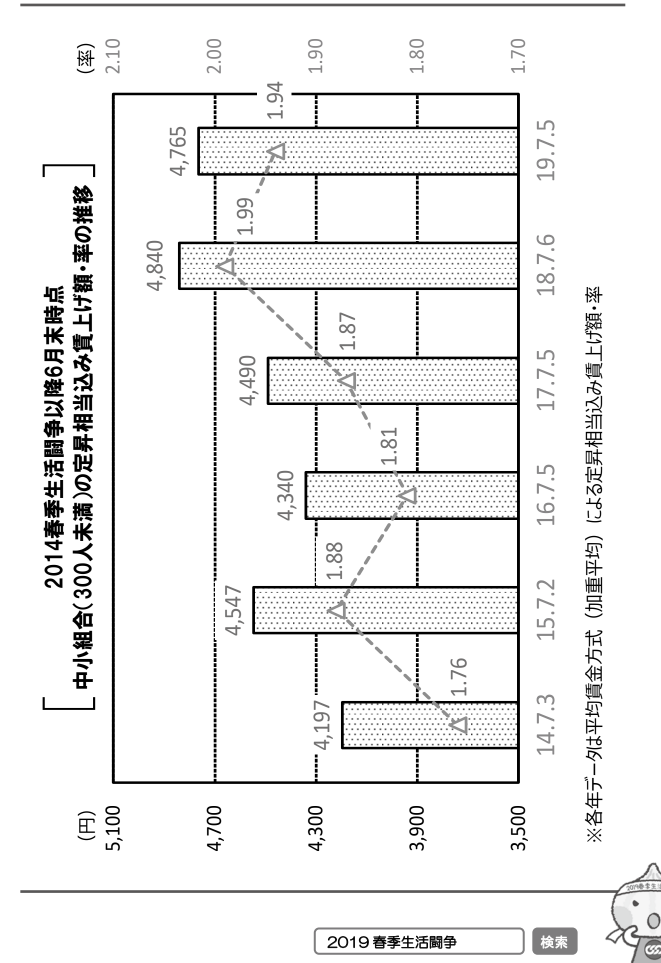


26





**Press Release** 



## 2019 春季生活闘争 第7回回答集計 業種別平均賃金方式(単純平均)

							組合	合員1人あ	たり平均(加	(重平均)				
		生言	+組合				2019		2019		昨年	実績		対比
業	種別			平均年齢	平均勤続	要求ベース	額	率	額		額	率	額	率
		組合数	人員		1 5 205 150	2	計	計	計		計	計	計	÷.
	~99	1,588	69,813	39.05	13.49	237,381	7,860	3.43	4,626	1.94	4,583	1.94	43	0.00
	100~299	1,122	198,288	38.10	14.10	253,837	7,990	3.22	5,066	2.01	5,226	2.09	▲ 160	▲ 0.08
4.11 x 4. 11/	300未満計	2,710	268,101	38.32	13.96	249,778	7,955	3.27	4,948	1.99	5,054	2.05	▲ 106	▲ 0.06
製造業	300~999	620	325,609	38.39	14.81	273,051	8,355	3.10	5,619	2.06	5,734	2.10	▲ 115	▲ 0.04
	1,000~	264	964,492	38.64	15.77	313,912	9,052	2.90	7,070	2.26	6,712	2.20	358	0.06
	뽥	3,594	1,558,202	38.54	15.29	294,935	8,721	3.00	6,376	2.17	6,215	2.15	161	0.02
	~99	76	3,179	42.38	15.63	256,656	8,173	3.29	4,341	1.73	4,262	1.67	79	0.06
	100~299	105	18,740	40.07	14.75	263,255	9,429	3.61	4,786	1.84	4,938	1.95	▲ 152	▲ 0.11
商業流通	300未満計	181	21,919	40.37	14.87	262,328	9,250	3.57	4,721	1.83	4,821	1.90	▲ 100	▲ 0.07
向未加迪	300~999	132	71,471	38.43	13.16	265,722	9,074	3.48	5,217	1.97	5,463	2.07	▲ 246	▲ 0.10
	1,000~	84	216,015	39.03	13.48	292,500	9,017	3.13	5,943	2.03	6,425	2.19	▲ 482	▲ 0.16
	Ħ	397	309,405	38.98	13.49	284,220	9,046	3.24	5,690	2.00	6,081	2.14	▲ 391	▲ 0.14
	~99	407	14,746	46.35	13.00	195,741	9,819	4.88	2,587	1.41	2,442	1.41	145	0.00
	100~299	119	20,496	43.99	12.72	219,413	8,822	3.82	3,165	1.48	3,602	1.71	<b>▲</b> 437	▲ 0.23
交通運輸	300未満計	526	35,242	44.81	12.82	211,068	9,317	4.20	2,891	1.46	3,043	1.60	▲ 152	▲ 0.14
入過注制	300~999	80	43,804	42.56	13.07	243,389	8,748	3.54	4,009	1.62	4,053	1.65	▲ 44	▲ 0.03
	1,000~	47	249,926	41.04	15.11	295,267	10,563	3.65	6,596	2.27	7,254	2.49	▲ 658	▲ 0.22
	윩	653	328,972	41.53	14.67	283,783	10,173	3.67	5,852	2.14	6,396	2.32	▲ 544	▲ 0.18
	~99	23	925	37.35	12.50	242,799	5,842	2.49	3,758	1.42	4,138	1.71	▲ 380	▲ 0.29
	100~299	8	1,190	34.47	9.15	218,922	7,256	3.66	5,320	1.86	4,684	1.60	636	0.26
サービス	300未満計	31	2,115	35.59	10.63	227,558	6,784	3.35	4,733	1.71	4,518	1.63	215	0.08
・ホテル	300~999	10	5,046	33.38	8.43	251,803	9,745	2.87	4,812	1.81	6,450	1.88	▲ 1638	▲ 0.07
	1,000~	7	262,870	40.56	16.72	295,522	9,968	3.35	4,998	1.69	4,395	1.47	603	0.22
	윩	48	270,031	40.45	16.61	294,587	9,946	3.35	4,993	1.70	4,455	1.48	538	0.22
	~99	6	191	38.15	9.45	265,855	8,251	3.15	5,287	2.00	4,211	1.61	1076	0.39
	100~299	4	675	36.67	14.90	276,689	5,152	1.88	8,653	1.75	4,321	1.58	4332	0.17
情報·出版	300未満計	10	866	37.17	12.62	273,481	5,936	2.20	7,761	1.84	4,273	1.59	3488	0.25
	300~999	13	7,041	37.88	13.40	295,221	8,942	2.81	5,288	1.69	5,176	1.61	112	0.08
	1,000~	10	102,104	38.38	11.13	311,939	10,505	3.71	6,175	2.18	4,521	1.81	1654	0.37
	바	33	110,011	38.08	12.32	302,068	8,956	2.91	5,565	1.77	5,017	1.71	548	0.06
	~99	0	0											
	100~299	3	646			293,892	8,358	2.82	7,650	2.19	4,191	1.40	3459	0.79
金融・保険	300未満計	3	646			293,892	8,358	2.82	7,650	2.19	4,191	1.40	3459	0.79
	300~999	3	1,141			304,868	6,531	2.13	5,768	1.88	4,815	1.48	953	0.40
	1,000~	0	0								3,002	0.83		
	Ħ	6	1,787			300,900	7,191	2.38	6,448	1.99	4,221	1.29	2227	0.70
	~99	354	12,209	40.65	12.76	237,584	8,000	3.55	4,037	1.77	4,030	1.73	7	0.04
	100~299	165	29,544	38.82	11.80	257,028	8,627	3.43	4,990	1.94	5,025	1.86	▲ 35	0.08
その他	300未満計	519	41,753	39.28	12.05	251,617	8,445	3.47	4,705	1.89	4,715	1.83	▲ 10	0.06
	300~999	96	51,505	39.03	11.88	267,075	8,395	3.16	4,885	1.79	4,933	1.84	▲ 48	▲ 0.05
	1,000~	59	134,889	38.04	13.36	286,880	8,177	3.00	5,758	2.03	5,314	1.81	444	0.22
	Ħ	674	228,147	38.48	12.76	276,206	8,274	3.12	5,380	1.95	5,098	1.82	282	0.13
	~99	2,454	101,063	39.98	13.40	235,822	8,116	3.52	4,288	1.87	4,219	1.86	69	0.01
	100~299	1,526	269,579	38.59	13.81	253,702	8,206	3.29	4,949	1.97	5,083	2.03	▲ 134	▲ 0.06
	300未満計	3,980	370,642	38.93	13.72	249,268	8,181	3.35	4,765	1.94	4,840	1.99	▲ 75	▲ 0.05
計	300~999	954	505,617	38.74	14.14	269,977	8,515	3.19	5,369	1.98	5,493	2.03	▲ 124	▲ 0.05
	1,000~	471	1,930,296	39.23	15.42	304,594	9,270	3.08	6,430	2.12	6,287	2.09	143	0.03
	300以上#	1,425	2,435,913	39.13	15.16	297,245	9,110	3.10	6,199	2.09	6,111	2.08	88	0.01
	8H	5,405	2,806,555	39.10	14.99	291,071	8,983	3.14	5,997	2.07	5,934	2.07	63	0.00

							1組	合あたり	平均(単創	[平均)				
		集言	+組合				2019妻	要求	2019	回答	昨年実	ミ績	:	対比
業	種別			平均年齡	平均勤続	要求ベース	額	率	額	率	額	率	額	率
		組合数	人員				計	計	計	計	計	計	計	計
	~99	1,588	69,813	39.89	13.73	237,088	7,923	3.47	4,490	1.89	4,449	1.90	41	▲ 0.0
	100~299	1,122	198,288	38.11	14.06	251,881	7,986	3.25	5,005	2.00	5,157	2.08	▲ 152	▲ 0.0
	300未満計	2,710	268,101	39.08	13.88	243,548	7,949	3.38	4,699	1.94	4,737	1.98	▲ 38	▲ 0.04
製造業	300~999	620	325,609	38.36	14.77	271,070	8,295	3.10	5,567	2.06	5,655	2.10	▲ 88	▲ 0.0
	1,000~	264	964,492	38.53	15.16	299,404	8,632	2.92	6,216	2.08	6,305	2.11	▲ 89	▲ 0.0
	ᅪ	3,594	1,558,202	38.89	14.17	252,928	8,056	3.29	4,949	1.97	5,009	2.01	▲ 60	▲ 0.0
	~99	76	3,179	42.24	15.55	256,945	8,599	3.49	4,474	1.81	4,125	1.63	349	0.1
	100~299	105	18,740	39.94	14.71	261,252	9,407	3.64	4,753	1.84	4,945	1.96	▲ 192	▲ 0.1
	300未満計	181	21,919	40.91	15.07	259,494	9,075	3.58	4,637	1.83	4,590	1.82	47	0.0
商業流通	300~999	132	71,471	38.72	13.60	264,819	9,034	3.47	5,195	1.97	5,448	2.06	▲ 253	▲ 0.0
	1,000~	84	216,015	38.57	13.68	286,830	8,873	3.14	5,859	2.05	6,002	2.09	▲ 143	▲ 0.0
	1H	397	309,405	39.54	14.20	267,184	9,018	3.45	5,084	1.92	5,168	1.95	▲ 84	▲ 0.0
	~99	407	14,746	46.60	13.31	196.267	9,813	4.97	2.620	1.35	2,419	1.33	201	0.0
	100~299	119	20,496	44.04	12.69	213.205	8.822	3.84	3,129	1.43	3,496	1.66	▲ 367	▲ 0.2
	300未満計	526	35,242	45.85	13.13	200,930	9,641	4.66	2,713	1.37	2,617	1.42	<u> </u>	▲ 0.0
交通運輸	300~999	80	43.804	42.95	13.48	241,362	8,899	3.57	3,944	1.60	3,931	1.63	13	▲ 0.0
	1,000~	47	249,926	41.76	15.15	274,570	9,903	3.72	5,219	1.93	4,986	1.81	233	0.1
	1,000	653	328,972	44.91	13.41	214,370	9,503 9,574	4.37	2,980	1.33	4,900 2,931	1.51	49	0.1 ▲ 0.0
	~99	23	925	44.91	11.93	240,544	7,224	3.44	3,715	1.53	3,579	1.46	136	0.0
						,								
	100~299	8	1,190	34.96	9.18	222,871	7,668	3.72	5,335	1.82	4,946	1.69	389	0.1
サービス ・ホテル	300未満計	31	2,115	38.64	11.24	235,595	7,365	3.54	4,195	1.62	4,098	1.55	97	0.0
	300~999	10	5,046	34.18	7.90	257,891	10,130	2.65	4,734	1.68	6,145	1.92	▲ 1411	▲ 0.2
	1,000~	7	262,870	36.29	11.94	261,678	7,331	2.83	5,275	1.95	5,310	2.03	▲ 35	▲ 0.0
	Ħ	48	270,031	37.59	10.97	243,920	7,896	3.25	4,451	1.69	4,814	1.71	▲ 363	▲ 0.0
	~99	6	191	37.82	10.42	267,882	7,782	3.00	4,397	1.71	4,139	1.53	258	0.1
	100~299	4	675	36.45	14.90	267,436	5,215	1.97	10,929	1.75	4,332	1.64	6597	0.1
情報·出版	300未満計	10	866	37.43	11.17	267,733	6,499	2.49	7,009	1.72	4,187	1.56	2822	0.1
	300~999	13	7,041	37.79	13.46	291,770	8,814	2.81	5,417	1.77	5,407	1.70	10	0.0
	1,000~	10	102,104	38.15	10.20	300,617	10,505	3.71	6,175	2.18	4,521	1.72	1654	0.4
	ᅪ	33	110,011	37.70	12.45	285,444	8,309	2.78	5,930	1.78	4,875	1.65	1055	0.1
	~99	0	0											
	100~299	3	646			287,888	8,597	2.98	7,897	2.44	4,300	1.44	3597	1.0
金融・保険	300未満計	3	646			287,888	8,597	2.98	7,897	2.44	4,300	1.44	3597	1.0
	300~999	3	1,141			303,076	6,477	2.12	5,710	1.87	4,682	1.45	1028	0.4
	1,000~	0	0								3,002	0.83		
	₩	6	1,787			295,482	7,537	2.55	6,804	2.15	4,426	1.40	2378	0.7
	~99	354	12,209	41.87	13.37	236,635	8,662	3.85	3,832	1.67	3,727	1.62	105	0.0
	100~299	165	29,544	38.91	11.77	255,238	8,509	3.43	4,916	1.93	4,900	1.86	16	0.0
その他	300未満計	519	41,753	40.83	12.82	242,759	8,613	3.71	4,166	1.76	4,075	1.69	91	0.0
=	300~999	96	51,505	38.93	11.80	267,306	8,413	3.16	4,903	1.78	4,883	1.82	20	▲ 0.0
	1,000~	59	134,889	38.57	13.06	288,298	8,539	3.13	5,943	2.10	5,322	1.82	621	0.2
	Ħ	674	228,147	40.27	12.68	250,638	8,579	3.58	4,423	1.79	4,280	1.72	143	0.0
	~99	2,454	101,063	40.93	13.66	235,101	8,323	3.64	4,112	1.81	4,016	1.79	96	0.0
	100~299	1,526	269,579	38.60	13.77	251,550	8,190	3.32	4,891	1.96	5,013	2.02	▲ 122	▲ 0.0
	300未満計	3,980	370,642	39.92	13.71	242,003	8,272	3.51	4,405	1.87	4,389	1.89	16	▲ 0.0
計	300~999	954	505,617	38.76	14.20	268,565	8,477	3.18	5,336	1.98	5,423	2.02	▲ 87	▲ 0.0
	1,000~	471	1,930,296	38.77	14.57	293,511	8,722	3.03	6,027	2.06	6,000	2.04	27	0.0
	300以上計	1,425	2,435,913	38.76	14.33	276,780	8,558	3.13	5,561	2.01	5,617	2.03	▲ 56	▲ 0.0
	뽥	5,405	2,806,555	39.57	13.90	251,940	8,346	3.40	4,699	1.91	4,709	1.93	▲ 10	▲ 0.0

非正規賃金
第7回(最終)回答集計
2019春季生活闘争 第

※ 定年後に非正規労働者として雇用されている方を除く

		田士住宅			₩ · □ 4+4	Tet		組合員1人友	組合員1人あたり平均(加重平均)	重平均)			1組合あたり平:	Ř	単純平均)	
(柴牛)		<b>坿 米耒訂</b>	-	믜	回心 收拾来訂		1 ~ 半 単	毄	要求	回答·妥結	マ結		要求	シ	回答·妥結	妥結
	組合数	職種数	人員	組合数	職種数	人員	安米ペート	平均時給	引上幅	平均時給	引上幅	安米ペート	平均時給	引上幅	平均時給	引上幅
2019回答計	423	432	846,521	333	336	683,838	968.64	1,005.31	36.81	994.64	25.91	986.19	1,023.61	37.45	1,004.36	24.23
2018回答(7/6公表)	440	443	884,165	358	361	756,318	945.94	981.56	35.60	970.62	24.70	951.13	987.35	37.05	972.10	21.59
					同处 - 小社	#		4114	「ちたいでや/加重	★ 1			1 왜 수 ቱ 눈 티 ㅠ や (		単44-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
職種別	,ey1	要求集計職種	浅種		回回 · 女师 集計職種	a		- r/	(2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	<u> = 〒均/</u> 回答・妥結	장結		「「「「「」」」の「「」」」		- #4 1-12/	妥結
		職種数	人員		職種数	人員	要求ベース	平均時給	引上幅	平均時給	引上幅	要求ベース	平均時給	副上幅	平均時給	의 노 幅
生産業務	_	12	673		5	107	1,023.63	1,055.31	37.85	1,041.43	15.90	1,007.80	1,039.80	32.73	1,027.50	17.75
一般事務	-	14	206		8	110	1,101.61	1,092.76	25.80	1,095.47	6.18	1,085.75	1,086.13	26.00	1,096.75	11.25
販売・サービス	-	277	630,938		237	553,808	957.49	995.35	38.06	983.64	25.97	955.11	993.12	37.73	979.92	24.57
運転·運送	-															
その他		129	214,704		86	129,813	1,016.06	1,047.69	31.27	1,041.93	25.70	1,061.31	1,100.00	38.96	1,071.12	24.20
	ja,	<b>亜 → 隹 計 41 今</b>			回答·安衡	結		組合員1人	合員1人あたり平均(加重平均)	重平均)			1組合あたり平均(	こり平均(単	単純平均)	
共闘連絡会議		SC小米ロ #			集計組合	4	「シャーコ	要	要求	回答·妥結	妥結	マシュ	要求	±×	回答·妥結	妥結
	組合数		人員	組合数		人員		平均時給	引上幅	平均時給	引上幅	女ネペート	平均時給	引上幅	平均時給	引上幅
金属																
化学·食品·製造等	41		10,373	26		6,431	1,019.64	1,064.20	40.92	1,048.05	29.00	984.28	1,018.97	34.43	999.92	20.54
流通・サービス・金融	364		770,909	299		674,824	968.03	1,004.59	36.45	993.97	25.90	986.38	1,024.14	38.32	1,004.33	24.67
インフラ・公益	3		62,074					980.00	40.00				980.00	30.00		
交通·運輸	6		577						11.20					12.17		
その他	6		2,588	8		2,583	1,001.46	1,047.98	46.29	1,045.82	20.69	985.88	1,026.13	40.21	1,021.29	19.17

		用卡布兰		ĺ	₩ (± ŧ=	Te			組合	含員1人あたり平均		(加重平均)							1組合あたり平均(	い平均(単純:	(皖本			
		发头来訂		]	回合•安韬集訂	e e T			要求				回答·妥結	結				要求				回答·妥結	妥結	
【月給】	組合数	職種数	人員	組合数	職種数	人員	要求ベース	ta ta	定异 相当分	副上幅	引上率 (参考)	袺	定异 相当分	引上幅 (参	上 彩 卒 考	要求ベース	÷=	定异 相当分	副上幅	引上率 (参考)	<del>ф</del> а	定异 相当分	副上幅	引上率 (参考)
2019回答計	196	3 222	72,987	129	145	34,902	207,409	6,063	2,588	4,856	2.92	4,038	2,540	1,707	1.96	205,280	6,651	2,567	4,498	3.24	3,708	2,560	1,781	1.81
2018回答(7/6公表)	232	244	68,126	145	155	36,501	204,696	6,601	2,883	3,666	3.22	4,146	2,797	1,698	2.03	203,556	6,764	2,806	4,466	3.32	3,977	2,787	2,001	1.95
		~	, 10E		回答·妥結				組合	う員1人あた	員1人あたり平均(加重平均	重平均)							1組合あた	組合あたり平均(単純平)	平均)			
		爱米果訂職裡	成理		集計職種	•			要求				回答·妥結	結				要求				回答·妥結	妥結	
職種別							     				-				4	   			_	+				+
		職種数	人員		職種数	人員	<b>衆米ベース</b>	古	定昇 相当分	引上幅	51 上举 (参考)	盐	定昇 相当分	引上幅 (3	51上半 要 (参考)	<b>東米ペース</b>	#	定昇 相当分	레上幅	51上半 (参考)	盐	定昇 相当分	引上幅	51上举 (参考)
生産業務		10	1,991		5	1,506	183,771	6,326	1,179	5,625	3.44	2,844	1,166	1,815	1.58	186,547	6,713	1,713	5,750	3.60	2,894	1,416	2,462	1.64
一般事務		35	2,346		29	2,247	211,166	6,429	2,925	3,565	3.04	4,051	2,939	1,634	1.92	210,332	5,841	2,179	3,942	2.78	3,249	2,379	2,024	1.54
販売・サービス		133	35,911		89	27,857	206,359	5,742	2,660	4,787	2.78	4,062	2,600	1,646	1.97	204,229	6,870	2,851	4,515	3.36	3,822	2,654	1,618	1.87
運転・運送		3	110		2	98	190,512	5,323	775	4,547	2.79	903	1,041	500	0.47	184,097	5,546	521	5,025	3.01	771	1,041	500	0.42
その他		41	32,629		20	3,194	221,831	7,547	2,416	5,568	3.40	4,478	2,517	2,087	2.15	209,952	6,999	2,708	4,799	3.33	4,364	2,839	2,002	2.07
					回答·妥結				御	合員1人あたり平		均(加重平均)							1組合あた	1 組合あたり平均(単純平均)	平 <b>达</b> )			
		要來集計組合	包		集計組合				惠				回答·妥結	結				要求				回答·妥結	安結	
共闘連絡会議	組合数		人員	組合数	<u> </u>	人員	要求ベース	+ <u>#</u>	后	副土厄	引上率 (参考)	盐	后	5) 副土恒	引上率 (参考)	要求ベース	青	后 <u>声</u> 加当公	副土幅	引上率 (参考)	<del>1</del> 0	定异 相当公	副上幅	引上率 (参考)
金属					1																			
化学·食品·製造等	25		3,683	13	1	2,130	185,201	5,966	1,367	5,496	3.22	2,762	1,379	1,751	1.52	191,350	6,084	1,677	5,460	3.18	2,570	1,666	2,322	1.39
流通・サービス・金融	160		62,901	112	I	31,793	209,210	5,876	2,709	4,530	2.81	4,115	2,667	1,654	1.99	209,154	6,740	2,786	4,165	3.22	3,847	2,725	1,629	1.84
インフラ・公益	4		4,512							6,000									6,000					
交通·運輸	-		292																					
その色	6		1,599	4		979	204,328	11,700	1,542	10,149	5.73	4,329	1,505	2,875	2.12	188,773	7,870	2,923	5,158	4.17	5.850	3.130	3.570	2.99

## 2019春季生活闘争 第7回(最終)回答集計 初任給

## 【高卒/生産技能職】

		集計約	组合		1組合あた	- り平均(単	純平均)	
業種	重別	組合数	人員	改定前	要求		改定後	
		和口奴	八貝	以正則	女不	改定後	UP額	率
製i	告業	197	310,603	161,763	167,185	163,645	1,882	1.16
交通	運輸	8	3,186	164,076	163,775	167,089	3,013	1.84
情報	・出版	1	485	156,000	159,000	159,000	3,000	1.92
そ(	の他	50	103,670	162,475	165,552	163,794	1,320	0.81
	~99	53	2,687	156,211	163,093	158,413	2,202	1.41
	100~299	70	12,943	160,931	166,731	163,082	2,151	1.34
計	300~999	69	39,143	164,114	167,802	165,457	1,343	0.82
	1000~	64	363,171	165,489	168,408	167,113	1,624	0.98
	-	256	417,944	161,951	166,761	163,763	1,812	1.12

	集計約	组合		1組合あた	_り平均(単	純平均)	
構成組織	組合数	人員	改定前	要求		改定後	
	祖口奴	八貝	以正則	安水	改定後	UP額	率
UAゼンセン	62	38,485	158,980	166,303	160,129	1,149	0.72
電機連合	73	225,944	163,174	166,874	164,889	1,714	1.05
電力総連	58	106,565	161,690	164,448	163,047	1,357	0.84
フード連合	19	7,996	158,628		162,911	4,283	2.70
JEC連合	15	15,474	170,046	173,489	172,323	2,277	1.34
交通労連	6	3,090	169,485	178,350	173,168	3,683	2.17
ゴム連合	11	6,201	161,472	164,326	164,049	2,577	1.60
印刷労連	12	14,189	162,942	167,858	164,842	1,900	1.17

## 【高卒/事務技術職】

		集計網	組合		1組合あた	こり平均(単	<b>é純平均</b> )	
業種	湩別	組合数	人員	改定前	要求		改定後	
		和口奴	八只	以正則	女不	改定後	UP額	率
製造	告業	119	256,545	162,156	166,570	164,369	2,213	1.36
商業	流通	142	109,037	164,565	167,842	166,870	2,305	1.40
交通	運輸	3	201	154,467	156,533	156,700	2,233	1.45
サービス	<b>ヽ</b> ・ホテル	10	4,670	155,191	161,260	159,286	4,095	2.64
情報	・出版	1	485	156,000	159,000	159,000	3,000	1.92
金融	・保険	13	5,763	160,132	164,860	160,978	846	0.53
そ(	の他	100	111,452	165,372	168,485	167,179	1,807	1.09
	~99	53	2,684	156,015	162,106	158,485	2,471	1.58
	100~299	110	21,290	161,859	165,741	163,922	2,063	1.27
計	300~999	130	74,723	165,894	168,127	168,266	2,372	1.43
	1000~	95	389,456	166,478	169,889	168,234	1,756	1.05
		388	488,153	163,544	167,192	165,691	2,147	1.31

	集計	組合		1組合あた	- り平均(単	<b>〔</b> 純平均〕	
構成組織	組合数	人員	改定前	要求		改定後	
	和口奴	八貝	以正則	女不	改定後	UP額	率
UAゼンセン	181	129,918	164,742	168,287	166,832	2,090	1.27
電機連合	73	225,944	163,174	166,874	164,889	1,714	1.05
電力総連	58	87,149	161,592	164,544	162,924	1,333	0.82
フード連合	19	7,996	158,628		162,911	4,283	2.70
サービス連合	12	4,814	156,601	162,420	160,572	3,971	2.54
ゴム連合	11	6,201	161,472	164,326	164,049	2,577	1.60
印刷労連	11	14,090	162,918	168,009	164,809	1,891	1.16
全労金	10	4,681	160,980	164,860	162,080	1,100	0.68
労済労連	3	1,082	157,307		157,307	0	0.00
日建協	10	6,278	180,940	190,700	187,250	6,310	3.49

## 2019春季生活闘争 第7回(最終)回答集計 初任給

## 【大卒/事務技術職】

		集計	組合		1組合あた	_り平均(単	.純平均)	
業種	湩別	組合数	人員	改定前	要求		改定後	
		和口奴	八貝	以正則	安水	改定後	UP額	率
製i	告業	176	294,988	205,271	211,696	207,144	1,873	0.91
商業	流通	162	134,051	199,350	203,248	201,287	1,938	0.97
交通	運輸	5	405	189,040	187,050	190,940	1,900	1.01
サービス	<b>ヽ・</b> ホテル	9	3,948	184,637	188,686	187,359	2,722	1.47
情報	・出版	2	807	195,450	199,400	195,450	0	0.00
金融	・保険	19	8,615	189,871	196,790	191,239	1,368	0.72
その	の他	111	148,674	201,864	204,667	204,001	2,137	1.06
	~99	73	3,589	189,951	198,016	191,909	1,958	1.03
	100~299	138	26,179	197,725	203,547	199,519	1,795	0.91
計	300~999	157	88,083	204,263	207,220	206,389	2,126	1.04
	1000~	116	473,637	208,732	212,154	210,598	1,866	0.89
		484	591,488	201,311	206,097	203,255	1,944	0.97

	集計	組合		1組合あた	こり平均(単	純平均)	
構成組織	組合数	人員	改定前	要求		改定後	
	和口奴	八貝	以正則	女不	改定後	UP額	率
UAゼンセン	256	186,838	199,392	203,813	201,093	1,701	0.85
電機連合	71	221,988	210,916	213,066	212,514	1,598	0.76
電力総連	63	119,197	197,984	202,285	199,619	1,636	0.83
フード連合	17	7,583	191,453		195,388	3,935	2.06
JEC連合	15	15,474	214,432	218,442	216,635	2,203	1.03
サービス連合	11	4,092	185,657	189,776	188,475	2,818	1.52
ゴム連合	9	5,288	201,466	203,943	204,299	2,833	1.41
航空連合	1	165	204,700		205,700	1,000	0.49
印刷労連	9	13,725	208,811	214,414	210,422	1,611	0.77
全労金	10	4,395	192,510	196,790	195,110	2,600	1.35
労済労連	9	4,220	186,938		186,938	0	0.00
日建協	13	8,523	224,923	235,875	231,915	6,992	3.11

		また、また、たち、いち、いち、いち、いち、いち、いち、いち、いち、いち、いち、いち、いち、いち	登録組合数		:					E C C C C C C C	-		+	も加り	平均賃上げ(単純		
		賃上け	\$	加加	賃上げ分(加重平均)156組合 │	156維		Z14, U30 A		77				1 K Ş		王王	) 265組合 り, 525円 1.95%
									要求				回	jajan			御路—
No.	単 組 名	従業 組合 員数 員数		平均 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	平均 基礎 勤続 賃金額	费求	回日	とう あん あん あん あん あん ひん ちん ひん ちん しん ひん ちん しん ひん しん ひん ひん しん	金額	巖	金額	審	貫上げ分 金	額	前年実績 率 [賃.	賃上げ分	要求・回答水準         動子・回答水準         前年実績
	【 UAガンセン 】																
1	1 ニチアス	1,	1, 400		296,	296,000 3,	3/4	3/20	7, 500	2.54	7, 000	2.36	<mark>2, 000</mark> 7,	7, 500	2.54 2	2, 500	
	2 ニチモウ		155		349,	349, 100 2/1	2/18	3/28	9, 920	2.84	7, 750	2.22	7,	7, 500	2.13	1, 770	
	3 王子製袋		118 4	43.0	263,	263, 480 3,	3/1	4/25	7, 000	2.66	4, 200	1.60	4,	4, 300	1.66		
	4 カネボウ	1,	1, 042 3	34.6	10.1 275,	275, 992 2/19	19	3/13	7, 354	2.66	5, 694	2.06	1,100 5,	5, 407	1.96 1	1, 100	
	5 ダイワボウ		580 3	38.1	14.8 256,	256, 104 2/1	2/19	3/13	7, 172	2. 80	5, 611	2.19	1, 000 5,	5, 827	2.28	1, 250	
-	6 シキボウ		461 4	40.1	15.8 276,	276, 085 2/1	2/18	3/13	7, 431	2. 69	5, 267	1.91	750 5,	5, 670	2.01	1, 000	
	7 日清紡績	1,	1, 680 4	41.7	18.5 324,	324, 905 2/1	2/19	3/13	8, 796	2.71	6, 396	1.97	850 5,	5, 594	1.82	1, 100	
	8 日東紡績		620 4	43.4 2	21. 1 304, 951	.951 2/15	15	3/13	8, 562	2. 81	6, 592	2.16	1, 080 7,	7, 016	2.31	1, 300	
	9 富士紡績		364 4	40.1	18. 6 293, 481	481 2/18	18	3/13	8, 539	2. 91	6, 404	2. 18	800 6,	6, 624	2.27	1, 050	
-	10 日本毛織		406 41	41.2 16	16.8 285,	285, 454 2/1	2/18	4/26	7, 523	2.64	4, 507	1. 57	6	5,668	1.97	1, 000	
-	11 片 倉		283 4	40.0	17.9 280,578	578 2/27	27	3/15	7, 979	2.84	7, 549	2.54	<mark>2,456</mark> 5,	5, 571	1.90	562	
-	12 旭化成グループ	8,	574 3	38.4	15.1 345,514	514 2/14	14	3/13	10, 323	2. 99	9, 083	2. 63	<mark>2, 220</mark> 9,	9, 423	2. 72 2	2, 400	
-	13 フランスベッド	1,	1, 225 3	38.7	13.9 279,	279, 573 2/2	2/20	3/18	8, 324	2. 98	6, 588	2.36	<mark>1, 060</mark> 6,	6, 496	2.31	1, 000	
-	14 長谷エグループ	1,	1, 200		312,	312,000 3,	3/1	4/26	12, 883	4. 13	10, 883	3. 49	11,	11, 120	3. 50 1	1, 000	
-	15 ナイガイグループ		103		341, 639	639		5/22	7, 416	2. 17	4, 000	1. 17	8	8, 169	2.82	2, 469	
	16 ルック		172 4	43.4	19.6 328,922		3/5	3/29	7, 318	2. 22	4, 235	1. 29	300 4,	4, 067	1. 22	331	
-	17 東邦テナックス		517 3	39.7	18.0 300,	300, 450 2/2	2/20	3/13	7, 493	2.49	6, 285	2. 09	<mark>1, 796</mark> 6,	6, 169	2. 10 1	1, 680	
	18 日本エクスラン	-	246 3	37.6	9.8 269,	269, 688 2,	2/6	3/22	8, 149	3. 02	5, 852	2. 17	400 5,	5, 707	2.16	400	
-	19 東京応用化学工業	1,	1, 031 4	40.7	19.4 360,086		3/4	3/13	9, 764	2.71	7, 176	1.99	<mark>1, 000</mark> 7,	7, 724	2. 15 1	1, 500	
¢1	20 赤札堂		135 3	39.8	17.0 263,778	778 2/22	22	5/31	9, 008	3. 41	3, 593	1. 36	ŝ	3, 469	1.30	731	
0	21 いなげや	1,	1, 531 4	40.6	315,	315,066 2/2	2/28	3/13	9, 531	3. 03	6, 491	2.06	1, 010 7,	7, 766	2.48 2	2, 386	
0	22 マルエツ	5,	2, 623 3	37.6	14.9 295,130	.130 2/20	20	3/13	9, 801	3. 32	7, 901	2.68	<mark>2, 600</mark> 8,	8, 186	2. 79 2	3, 200	
0	23 エコス		645 3	39.3	12. 0 237, 786	. 786 2/25	25	4/8	9, 500	4.00	4, 650	1.96	4,	4,400	1.86		
6	24 オザム		120		278,	278, 363 3/2	3/28	5/31	9, 500	3.41	1, 795	0.64	1,	1, 595	0. 59		
2	25 コモディイイダ		556		286,	286, 030 2/2	2/25	4/8	9, 826	3.44	6, 429	2.25	736 5,	5, 836	1. 89	286	
<2	26 スーパーアルプス		588	36.3	281,	281, 842 2/2	2/28	3/20	10, 067	3. 57	5, 949	2. 11	1, <u>404</u> 6,	6, 026	2. 08 1	1, 153	
01	27 魚 力		309		264,	264, 458 2/28	28	4/8	9, 000	3.40	4, 352	1.65	4,	4, 600	1.68		

										要求					瓡				名皓一	
No.	単名	従 呉 薬 数	名教員	平 年 朽 繬	平均 勤続 1	基礎 賃金額	要求 回答 日	落 日 花	御	灎	串	金額	重	やれて	金額	前年実績 率 [賃	上げ分	要求	要求・回答水準         前年実績	遺
28 東武	東武ストア		6			00	LO LO		5/31	7, 900	2.74		1.56		4, 500	1. 51				
29 ヨー	イーケイーE		1, 082	35.1	13.4 3	306, 638	2/26	က်	3/15	7, 548	2.46	5, 529	1.80	2, 042	5, 272	1.74	1, 800			
30 ジェ	、 エルガーデン		137			278, 312	3/8	er,	3/27	9, 095	3. 27	5, 546	1.99	-	6, 029	2.20	1, 579			
31 1 1-	ーゴ イーヨー		5, 965	44. 2	22. 0 3	358, 282	2/25	(r)	3/13	8, 389	2. 34	6, 341	1. 77	2, 008	6, 332	1. 78	2, 000			
32 O P A	A.		68	31.8	7.2 2	266, 853	2/27	en .	3/13	13, 350	5.00	12, 484	4.68	2, 034 1	11, 319	4.23	300			
33 = h U	ų.		4,041	30.6	6.1	339, 610	2/23	er,	3/13	10, 420	3.06	8, 043	2.37	<mark>2, 700</mark>	8, 386	2.50	3, 035			
34 차	オートバックス		869			413, 929	2/22	rî T	3/13	8, 542	2.06	7, 002	1. 69	-	7, 293	1.76				
35 Ľ »	ビックカメラ		4, 440	33.6	10.7 2	249, 482	2/20		4/8	9, 490	3.80	4, 750	1.90		5, 050	2.09	1, 534			
36 ⊒√	コイデカメラ		149	41.7		299, 307	2/25	°`	3/20	12, 431	4. 15	5, 745	1.92		3, 935	1.34				
37 全髙	全髙島屋		3, 974	45.9	22.6	418, 566	3/8		4/8	8, 551	2.04	8, 551	2.04	292	8, 919	2. 16	286			
38 三越	三越伊勢丹		4, 252	42.9	19.9	363, 151	3/9	(r)	3/13	9, 471	2.70	9, 471	2.70	1, 000 8	8, 647	2.40	2, 000			
39 京王	京王百貨店		729	38.4	14.7	260, 569	3/15	2	5/31	3, 122	1. 20	3, 122	1.20		3, 021	1. 01				
40 サン	サンドラッグ		1, 943	32.5	7.0 2	298, 799	2/22	(m)	3/29	8, 500	2.86	7, 180	2.40	-	7, 599	2.55	399			
41 C O X	X		441	41.0	16.0 2	281, 539	2/26	2 2	5/31	8, 500	3. 02	2, 000	0. 71	•	4, 000	1. 38	4, 000			
42 × ガ	メガスポーツ		789	33.0	7.0 2	241,681	2/26	rî 	3/13	10, 427	4.31	5, 867	2. 43	•	4, 933	2. 02				
43 ロフ	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>		1, 132			266, 000	2/28		4/8	8, 802	3. 31	5, 099	1.92	-	6, 700	2. 55				
44 <del>7</del> = X	Ĥ.		1, 414	42.8	18.8	269, 543	3/5		4/8	9, 583	3. 33	4, 928	1.83		5, 000	1.72	109			
45 =	松		491	32.8	8.1	228, 311	2/26		4/8	9, 902	4. 20	4, 179	1.83	•	4, 278	1.80	318			
46 新星堂	海		70	51.9	29.6	335, 365	3/1	2 2	5/31	9, 579	2.86	2, 950	0.88		4, 286	1. 52				
47 全夕	全タカキュー		270	44.9	18.7	342, 732	2/28	2	5/31	23, 244	6. 78	3, 536	1. 03		3, 929	1. 16	350			
48 金鳳堂	「堂		226	44.6	18. 2 2	285, 335	2/20		4/8	16, 304	5. 71	4, 330	1. 52		5, 100	1. 80				
49 F	・クロックハウス	3	37, 738	37.9	10.4 2	242, 668	2/22	(n)	3/20	9, 613	3.96	5, 717	2.36		4, 686	1. 91	1, 239			
50 27	スマイルドラッグ		403			293, 817	2/26	(n)	3/27	9, 025	3. 07	7, 030	2. 39	-	7, 827	2.92				
51 丸大	丸大食品		995	44.6	22. 0 3	324, 042	2/28	°	3/29	8, 500	2. 62	3, 062	0.94	100	3, 035	0. 93	100			
52 全プ	全プリマハム		575	40.0	16.6	306, 717	2/21		4/5	7, 104	2. 31	904	0. 29		3, 705	1. 10	2, 519			
53 ⊐ ⊐	ココスジャパン		424			289, 409	2/28	ю́	3/19	9, 500	3. 28	9, 500	3. 28		7, 587	2.60	4, 027			
54 テン	テンアライド		1, 899	36.4	11.0	287, 753	2/22	°°	3/19	8, 992	3. 12	7, 663	2.66	-	7, 332	2.40	1, 071			
55 7 -	アークミール		274	39.7	13.4 3	319, 894	3/1	-	4/5	8, 605	2.69	5, 963	1.86	-	6, 213	1.95				
56 モン	モンテローザ		1, 528			259, 909	2/15	er)	3/29	9, 500	3.66	19, 607	7.54	Ā	10, 284	3. 58	5, 211			
57 V =	ジョリーパスタ		200	40.0	13.0 2	263, 508	2/28	4,	4/12	8, 500	3. 23	6, 563	2.49	781	6, 038	2.27				
58 U >	リンガーハット		426	39.3	10.8	302, 028	2/28	°	3/29	8, 498	2. 81	7, 063	2.34	542	7, 252	2. 38	1, 489			

									要求				ā	如				- 49-49-49-49-49-49-49-49-49-49-49-49-49-4	
No.	単 組 名	従業 組合 員数 員数		平均 平均 年齢 勤続	均 基礎 続 賃金額	横 要求 :額 由求	回日	资 结	鍧	Ħ	金額	出	「「「「」」(「」」(「」)	金額	前年実績 率 []	賃上げ分	要求	要求・回答水準 <b>回答</b> 前年実績	
• 4 65	セブン&アイ ・フードシステムズ		2	4	0	4	2	3/15	7, 182	2.35		1.89	<mark>1, 672</mark>	5, 562	1.82	1, 281			
60 1	すかいらーく	3, 6	209 3	39.9 1	14.0 328	328, 021 2/27	2	3/13	8, 023	2.45	7, 551	2.30	2, 828	7, 471	2.27	2, 500			
61	ニラックス		303	39.7	10.6 323	323, 904 3/6	,6	3/20	8, 500	2.62	6, 741	2.08	-	7, 064	2. 19				
62 7	すかいらーくD&M		116 4	49.8	20.7 320	320, 730 3/15	2	4/12	8, 500	2.65	4, 434	1.38	•	4, 654	1.44				
63 7	フロジャポン		106 3	36.8	3. 4 224	224, 909 2/18	8	3/28	9, 000	4.00	8, 589	3. 82	-	7, 038	3.10				
64 才	オリジン東秀		467 3	31.2	6.3 299	299, 105 2/19	6	3/13	10, 476	3.50		2. 70	2, 597	6, 879	2. 32	1, 223			
65東	東急ファシリティサービス		455		252	252,000 3/12	2	4/12	9, 000	3. 57	5, 000	1.98	-	7, 250	2.96				
66 7	アサヒセキュリティ		70 3	34.1	8.1 230	230, 758 2/25	2	4/5	10, 516	4.56	2, 316	1.01		2, 038	0.87				
67 リ	リフォームスタジオ		69	41.2	6.8 307	307, 293 2/25	5	3/13	8, 645	2. 81	8, 145	2. 65	-	6, 075	1.97	3, 263			
68	ツヴァイ		47	42.5	9.6 315	315, 679 2/26	93	4/5	9, 605	3.04	3, 094	0. 98	•	4, 252	1. 33	1, 918			
69	ダイナム	3'6	536 3	35.7	322	322, 648 3/6	,0	3/29	7, 600	2. 81	5, 031	1. 56	300	3, 563	1. 09	300			
70	トワーズ		131		249	249, 694 4/5	ر5 ا	5/31	9, 500	3. 87	4, 560	1. 83	-	4, 762	1. 91				
71 J	JSGU トラウム分会		4	42.0	353	353, 333 3/5	<sup>5</sup>	3/13	10, 000	2. 83	10, 000	2. 83	5, 000 1	10, 000	2.91	5, 000			
72 b	JSGU あっとほーむ分会		2	45.0 1	11. 5 362	362, 912 3/5	<sup>5</sup>	3/13	10, 000	2. 76	10, 000	2. 76	Ħ	12, 000	3. 42				
73 ジ	ジャパンカーゴ		336 4	46.6 1	11.4 210	210, 728 3/12	2	4/12	9, 000	4. 27	1, 963	0. 93		3, 803	1.85				
74 <u>x</u>	エーアイジャパン		1	42.0	19.0 366	366,000 1/30	0	3/13	7, 500	2. 05	7, 500	2. 05	-	7, 500	2.09				
75 +	ナイガイ		73 32	32.0 5	5.1 218	218, 442 3/1		4/26	6, 553	3. 00	3, 276	1. 50		2, 600	1. 21				
76 ミ	ミズノプリテック		35 4	43.4	16. 5 261.	261, 209 2/22	[2	4/26	8, 000	3.06	2, 700	1. 03		2, 700	1. 05				
4 11	ヤマト科学		120		235	235, 278 2/28	8	5/30	10, 000	4. 25	2, 700	1. 15		2, 700	1. 08				
78 横	横山印刷		31 3	38.1	16. 8 231	231, 768 2/22	2	4/26	8, 000	3.45	2, 765	1. 19		2, 756	1. 19				
79 久	久栄社		36	39.0	10. 4 238,	238, 836 2/22	5	4/26	8, 000	3. 35	3, 200	1.34		4, 706	1.95				
80 熊	80 熊谷印刷		10	45.1	7.1 201	201,945 2/22	5	4/26	8, 000	3.96	1, 885	0. 93		2, 000	1.04				
81	新藤慶昌堂印刷		95		224	224, 321 2/22	2	5/9	8, 000	3. 57	2, 137	0.95		2, 000	0.91				
82 港	港北出版印刷		98	45.6 1	12. 8 274	274, 490 2/22	5	4/26	8, 000	2. 91	3, 500	1. 28		3, 500	1. 29				
83 佐	佐藤製薬		615 4	41.4	16.7 320	320,828 2/22	2	4/10	9, 710	3. 03	5, 020	1. 56		4, 930	1.54				
84 寿	寿堂紙製品工業		160 3	37.8 1	14. 3 182	182, 518 2/22	53	4/26	8, 000	4. 38	2, 402	1. 32		1, 953	1. 08				
85 83	昭和冷藏		27 3	37.7	15. 4 244	244, 090 2/22	2	5/16	9, 763	4.00	1, 955	0.80		2, 640	1. 09				
86 🖈	太田胃散		06	35.7 1	12.8 284	284, 199 2/22	57	3/15	11, 500	4.05	7, 800	2.74	-	7, 600	2.67				
87 東	東京研文社		136		250	250,000 2/22	53	5/27	8, 000	3. 20	5, 000	2. 00		8, 000	3.20				
88	日本出版貿易		28	33.3	9.0 222	222, 929 2/22	5	3/13	9, 000	4.04	5, 821	2. 61	Ā	10, 000	4.58				
<u>詩</u> 68	望月印刷		60	38.2	15. 7 221,	221, 691 2/22	51	4/26	8, 000	3. 61	2, 500	1. 13		3, 000	1.20				

																				年間1, 593, 000	年間1,533,000	年間1, 751, 000	年間1,855,000	年間1,518,000	年間1,518,000	年間1,518,000			
																				年間1, 367, 000+α	昨年妥結水準 +企業業績反映等	昨年妥結水準+デー タグループ連結の 業績を勘案	昨年妥結水準 +企業業績反映等	年間1, 367, 000+α	年間1, 367, 000+α	年間1, 367, 000+α			
				1, 000			1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500		1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 000	1, 000	1, 000
0.67	1.42	2.55	1.85	2.29	1.49																								
1, 500	3, 500	6, 040	5, 499	6, 215	5, 825		1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500		1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800	1, 000	1, 000	1, 000
				1, 037			1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000		2,000	2,000	2, 000	2,000	2, 000	2,000	2,000	1, 100	1, 100	1, 100
2.19	1.50	3. 09	1. 75	2.27	1.51																								
5, 000	7, 678	7, 394	5, 380	6, 157	5, 922		1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000		2, 000	2, 000	2, 000	2, 000	2, 000	2, 000	2, 000	1, 100	1, 100	1, 100
3.50	3.00	4.34	1. 75	4.14	3.00		3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00			
8, 000	7, 356	10, 394	5, 380	10, 700	11, 751		賃上げ分	賃上げ分	賃上げ分	賃上げ分	賃上げ分	賃上げ分	賃上げ分	賃上げ分	賃上げ分	賃上げ分	賃上げ分	賃上げ分									4, 000	4, 000	4, 000
3/29	3/29	3/27	5/30	4/25	5/31		3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13		3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13
							<b>斧労働者</b>	<b>斧労働者</b>	<b>斧労働者</b>	<b>斧労働者</b>	<b>斧労働者</b>	<b>斧労働者</b>	<b>斧労働者</b>	<b>斧労働者</b>	<sup>斧労働者</sup>	<sup>斧労働者</sup>	<b>斧労働者</b>	·基幹労働者		3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13	3/13
3 2/22		9 3/12	0 5/10	2/27	5 4/2		・設計・基幹労働者	・設計・基幹労働者	・設計・基幹労働者	・設計・基幹労働者	・設計・基幹労働者	・設計・基幹労働者	・設計・基幹労働者	・設計・基幹労働者	開発・設計・基幹労働者	開発・設計・基幹労働者	・設計・基幹労働者	き・基真		2/14	2/14	2/14	2/15	2/14	2/15	2/14	2/27	2/28	2/27
82.	245, 209	239, 359	307, 560	258, 602	391, 686		開発・設	開発・設	開発・設	開発・説	開発・設	開発・設	開発・設	開発・設	開発・影	開発・影	開発・説	開発・設計											
228, 823			13. 0	8.9	24.7		336, 000	312, 500	318, 700	319, 900	319, 500	329, 500	329, 500	328, 700	320, 800	310, 100	312, 950	322, 500											
13.8		32.0	36.0	38.9	47.8										3.	3	3	63											
39.9 13.8	149	263	177	610	233		268	2, 368	6, 318	3, 114	1, 652	3, 861		1, 078				1, 731											
13.8																													
39.9 13.8				-		連合 ]	クグループ労連	」 連合 言所	ープ連合・東芝	労連・富士通	労連・三菱電機	ループ労連 気	グループ労連 プ	が <i>レープ</i> 連合 機	所グループ労連 作所	<i>トーフ</i> ゙連合 工業	ープユニオン 機		報労連 ]	日本本部	ケーションズ本	一夕本部	н П	株グループ本部 「ティーズ)	株 <i>ジルーブ本</i> 部 cア゙)	*株グループ本部	ジメ	キシ	ミライトカループ企業本部
39.9 13.8			к				کی اور							<ul> <li>クス</li> <li>イ</li> <li>クックツルーム</li> <li>クックアルーム</li> <li>(中) 単一</li> <li>(中) 単一</li> <li>(中) 一</li> <li>(中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中)</li></ul>	イ イ イ 本 に 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	クス 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<ul> <li>ケノント</li> <li>本</li> <li>本</li> <li>本</li> <li>(二)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li></ul>	<ul> <li>A     </li> <li>A     </li> <li>A      </li> <li>A     </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <li>A      </li> <lp>A      </lp></li> <lp>A     </lp></li> <lp>A</lp></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	<ul> <li>ヘ</li> <li>・</li> <li>・</li></ul>	<ul> <li>クス</li> <li>本</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li></ul>	<ul> <li>クノ</li> <li>上</li> <li>(シックグレーム)</li> <li>(中)</li> <li>(h)</li> <li>(h)&lt;</li></ul>	<ul> <li>ヘッ</li> <li>イ</li> <li>イ</li> <li>(本)</li> <li>(本)</li> <li>(本)</li> <li>(本)</li> <li>(本)</li> <li>(本)</li> <li>(本)</li> <li>(本)</li> <li>(本)</li> <li>(4)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li></ul>	ヘット         一、ケーシーン         一、ケーシーン         一、ケーシーン         一、小川         一         一         一         一         一         一         一         一         一         一         1 <td><ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul></td> <td>大 大 本 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td> <td>マット 「 し し し し し し し し し し し し し</td> <td>、 スターン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シ</td> <td><ul> <li>マック、</li> <li>オ</li> <li>本</li> <li>(中学)、シック、</li> <li>(中学)、シック、</li> <li>(中学)、</li> <li>(中学)、</li> <li>(中)、</li> <li>(h)、</li> <li>(h)、<td>×</td></li></ul></td>	<ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>	大 大 本 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	マット 「 し し し し し し し し し し し し し	、 スターン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シ	<ul> <li>マック、</li> <li>オ</li> <li>本</li> <li>(中学)、シック、</li> <li>(中学)、シック、</li> <li>(中学)、</li> <li>(中学)、</li> <li>(中)、</li> <li>(h)、</li> <li>(h)、<td>×</td></li></ul>	×

										裹				柯				一時金	
No.	单 組 名	業 獄 数	組合員数	平 村 七 御	小 都 続	基礎 賃金額	展 世 末	回 参日	没 招 日	鱼	围	金額	本 賃上げ分	金	前年実績 額 率	【  賃上げ分	要求	要求・回答水 <b>回</b> 4	準前年実績
12 N T	NTC労組	375	264				3/11	3/22	3/22	要求セズ		定异維持		*	ㅁ孑		年間6.4ヶ月	年間6.0ヶ月	年間6.0ヶ月
13 中央	中央発送ユニオン	30	14				3/19	3/末	3/30	定昇維持		定昇維持			700	100	年間3.0ヶ月以上	年間0.7ヶ月	年間1.0ヶ月
14 日本デ	<データコム労組	369	196				5/7	5/13	5/14	2, 000		2, 000	2,	000 2, 000	00	2, 000	夏季 2.65ヵ月	目 夏季2.3ヶ月 十査定0.3ヶ月	夏季2.3ヶ月+査定0.3ヶ月
15 71	・エス・エスコニオン	139	60				3/22	4/10	4/10	定昇維持		定昇維持		定税	点 本 格 格		年間4.0ヶ月	夏季3.9ケ	年間3.8ヶ月
16 広報	広報ブレイス	49	21				4/1	4/15	4/15		4.00	4, 584		700 3, 7	3, 772 1. 73	200	別交渉	-15	別交渉
	自治労】		]			_		*	1	u u			-		_			~	
1 日野	日野環境保全労働組合		53				3/1	3/7	3/7	4,000一律		<del>)</del>	4,	<mark>4, 000</mark>			年間1,500,000	0 1, 188, 800	
2 自治	自治労環境サービス労組		12				3/27	4/23	6/4	6,000一律		<b>钟</b>	1,	<mark>1, 000</mark>			要求していない		
3 東京	東京交通協力会労働組合		1, 524				3/5	3/29	5/10	正規要求無、非	非正規有	<b>後</b>	時給20 ~30	320 30			年間4.5か月	夏1.6か月	
4 裕風	浴風会労働組合		30				2/21		3/27	5, 000	3. 30	基準昇給	2.40				8万円加給金要求	<ul> <li>€万円</li> </ul>	正規1.75月、月給制契約社員 1.25月
	自動車総連																		
1 1 3	タ東京教育センター	181	75	37.5	.6 8.6	205, 541	2/19	3/28	3/28	制度維持 +5000		制度維持以上		●	制度維持以上		5.0ヶ月	4.37月	4.27月
5 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	トヨタ モビリティーサービス ? (※トヨタレンタリース東	1,800	889	35.0	13.8	267,924	t 2/20	4/5	6/25	合併に伴う 新制度移行		制度維持分		594 新唐 第	制度 2.70 維持	2,024	新制度移行 許年支給額を下回ら	□ 	年間4.62ケ月
京ス	: トヨタフリートリー 5合併)									制度維持 +5,000					齨 魋 序	333			3.75
3 문 대	タレンタリース多摩	98	82	33.5	10.9	248,921	2/20	4/27	4/27	制度維持 +4212		制度維持分		184 兼	齓庚 維持	333	3.6ヶ月	3.75ヶ月	3.75 / 月
4 9 7	タチエス		1, 228	36.8	12.4	261, 082	2/15	3/19	3/19	制度維持分 +3,000		制度維持分		300 金 蓋	齓) 満 花 茶 茶	1, 000	5.0ヶ月	4.47月	4.5ヶ月
4 N N N 2	ママ ・イビングスカール		324	37.0	11. 0	261, 579	9 2/28	4/16	4/16	6, 000	2. 29	5, 903		<mark>93</mark> 5,4	451 2.066		5.0ヶ月	日 2.5ヶ月(夏季)	2. 38ヶ月 (夏季)
6 欧文	欧文印刷		64	45.9	17.9	252, 906	5 2/28	4/18	4/18	6, 911	2.73	現行通り		1, 2	1, 200		3.0ヶ月	10,000(夏季)	0.1ヶ月 (期別回答の為夏奉分)
1 사미	小山学園		41				3/18	6/21	6/21	4,500		4, 627	金額不明		1,000		4.0ヶ月	3.5ヶ月	3.0ヶ月
8 47	タチエスH&P		39	41.3	15.2	243, 853	3 2/15	3/28	3/28	7, 000	2.87	5, 000	1,	1,000 5,0	5, 000	1, 800	5.0ヶ月	4.3ヶ月	4.1ヶ月+α (α分は業績賞与として支給)
9 仲野	仲野電機		18	35.2	18.0	191, 994	4/4		5/29	6, 800	3.54	6, 000	3,	<mark>3, 200</mark> 5, 600	3.00	2,900	3.7ヶ月	3.5ヶ月	3.3ヶ月
10 原田	原田工業		221	43.2	15.1	295, 070	2/16	4/17	4/17	3, 000		制度維持分		制度	制度維持分のみ		4.5ヶ月	4.4ヶ月	4.47月
11 鬼怒	鬼怒川パシフィック		36	40.9	9.1	231, 638	3/1			7, 000	3. 02	3, 000		9,6	9, 673 4. 20	5, 673	4.0ヶ月	3.0ヶ月	3.0ヶ月
12 原工	原工業所		27	45.1	13. 7		3/1	3/12	3/19	5, 680		3, 752	1,	072 3, 216	216 1.30	536	3.0ヶ月	550, 000	500,000
13 東京	東京日産グループ	1, 293	784	37.6	14.6	270, 209	2/28	4/11	4/11	9, 700	3. 58	5, 000	1.85 蘭	配分 協議 4,8	800 1.81		4.4ケ月	4.1ヶ月	4.17月
14 日産	言自動車販売	778	440	41.1	16.7	258, 691	2/26	4/11	4/11	9, 900	3. 82	6, 000	2.32 蘭	4,	600 1.80		4.3ヶ月	4.07月	4.0ヶ月
15 日産プ	ミプリンス東京	1,076	790	40.5	18.9	281, 955	5 2/23	4/10	4/10	9, 500	3. 37	5, 200	1.84 蘭	配分 筋騰 5,100	00 1.83		4.4ケ月	4.17月	4.17月
16 日産	日産プリンス西東京	866	563	40.4	18.3	277, 233	3 2/28	4/11	4/11	9, 800	3. 53	5, 200	1.88 唐	配分 5,000 協議 5,000	00 1.82		4.4ケ月	4.1ケ月	4.1ヶ月
17 71	ルティア	274	180	41.0	13.9	273, 079	2/28	4/11	4/11	7, 900	2. 89	5, 870	2.15 蘭	化 御 御 御 禅 禅	憲度 1.59	4, 310	4.8ヶ月	目 4.1ケ月+α	4.1ケ月+α
18 本田	本田技研		36, 500	42.7	20.7	375, 836	5 2/13	3/13	3/12	3, 000		1, 400	1,	1,400 1,700	00.	1, 700	5.0ヶ月+1.3ヶ月	6.37月	6.2 7 月

										要求					ᆀ				- 時金	
No.	単組名	従 罪 数	組 合 数	平 中 右 禮	平 艶 続	基礎 賃金額	₩ ま	酒 u	妥結	含	围	金離	周	たげ分	金額一前	前年実績 率 □	雪上げ分	專状	要求・回答水準 <b>回答</b>	前年実績
19 ホンタ	ホンダ販売		11, 947	37.7			2/13	3/14	3/13	3, 000				700	000		1, 000	5.4ヶ月±0.7ヶ月	5.4ヶ月土0.7ヶ月	5.3ヶ月土0.6ヶ月
20 オーン	ホンダ販売 カーズ東京中央支部		1, 190	40.6	16.4	262, 224	2/13	3/14	3/13	3, 000		700		700	1, 000		1, 000	5.4ヶ月±0.7ヶ月	5.5ヶ月	5.37月
21 ホンタ	ホンダユーテック		151	40.1	15.1	303, 503	2/13	3/15	3/15	3, 600		400		400	800		800	5.5ヶ月	5.4ヶ月+20,000	5.3ヶ月
22 ホンタ	ホンダファイナンス		347	38.0	10.5	305, 664	2/14	3/15	3/15	3, 200		600		600	006		006	5.0ヶ月+0.99ヶ月	5.0ヶ月+0.99ヶ月	5.9 / 月
23 サイク	ホンダモーター サイクルジャパン		266	46.2	23. 3	329, 780	2/13	3/15	3/14	3, 310		500		500	600		600	5.2ヶ月	5.2ヶ月	5.2ヶ月
24 ホンダ開発	ダ開発		343	40.4	15.8	297,470	2/13	3/15	3/15	3, 000		現行通り		-	1, 000		1, 000	5.5ヶ月	5.5 / 月	5.4ケ月
25 H L	モビリティランド		401	42.3	17.7	301, 886	2/13	3/15	3/15	3, 000		現行通り			600		600	5.3ヶ月	6.27月	5.0 / 月
26 関東マ	関東マツダ		1, 472	38.9	16.1	292, 887	2/18	3/22	3/31	3, 000		定期昇給 のみ					100	5.0ヶ月	4.62ケ月	4.45 ケ月
27 三菱貞	三菱自動車工業	13, 693	11, 980	39.9	15.2	312, 254	2/13	3/13	3/13	3, 000	0.96	1, 400	0. 45	1, 400	1, 500	0. 49	1, 500	5.7ヶ月	5.7ヶ月	5.5ケ月
28 三菱ふそ	らそう	10,000	7, 696	41.6	18.4	317, 024	2/13	3/13	3/13	3, 000	0.95	1, 000	0. 32	1, 000	1, 000	0. 32	1, 000	5.3ヶ月	5.1 / 月	5.0ヶ月
29 関東三	関東三菱自動車	2, 151	1, 091	40.8	18.0		3/8	4/25	4/25	制度維持 分のみ	1. 80	制度維持分	1.80	重	制度維持分のみ	104		4.5 $\mathcal{F}$ 月 + $\alpha$	4.5ヶ月+α (最大0.5)	4.0ヶ月+α
30 MM C	MMCダイヤモンド ファイナンス	339	147	37.5	10.8		2/27	5/27	6/11	制度維持分 +3000	1.00	9, 846	3.60					5.2ヶ月	4.8ヶ月	4.87月
31 スズキ	スズキ自販東京		220					4/19	4/19	8, 879		6, 879		<mark>1, 500</mark>	剦		2, 400	5.9ヶ月	5.7ヶ月	5.6ヶ月
32 スズヨ	スズキ自販南東京		224					4/19	4/19	8, 562		6, 562		<mark>1, 500</mark>	灔 斄 祷		2, 400	5.9ヶ月	5.8ヶ月	
33 411	ダイハツ東京		478	36.4	15. 0	243, 410	2/25	4/5	4/12	8, 000	3. 29	5, 207		4	4, 279	1.72	746	5.0ヶ月	4.55 <i>ት</i> 月 + α	4.6ヶ月
34 SUE	SUBARU		14, 363	37.7	16.0	310, 722	2/13	3/13		3, 000		1, 000		1, 000	1, 300		1, 300	5.0ヶ月+0.6ヶ月	5.6	6.0 7 月
35 全国 >	全国スバル販売 東京スバル支部		618	35.4	12.8	231, 649	2/15	3/22	3/25	3, 000		3, 000		<mark>3, 000</mark> 8	3, 000		3, 000	5.0ヶ月	5.0 / 月	5.0 7 月
36 11-7 5	いすゞ自動車		549					3/15	3/22	3, 000		1, 400		1, 400	1, 500		1, 500	5.0ヶ月+1.0ヶ月	5.0 ヶ月 +1.0 ヶ月	5.0ヶ月+1.0ヶ月
37 11-7 5	いすゞ自動車首都圏		1, 178					4/5		4, 000		1, 000		1, 000	1, 500		1, 500	5.6ヶ月	5.3 才月十α	5.3ヶ月+α
38 日野 自	日野自動車		7, 560					3/13	3/22			6, 814	2. 53	2, 000	6, 819	2. 57	2, 200		5.9	5.7ヶ月+70,000
39 日野精機	青機		98					3/29				4, 250	1. 89	965	4, 250	1. 90	500		4.6ケ月	4.6ヶ月+30,000
40 早川ダ	لإ يه ا		18					4/3	4/10			1, 000	0. 41	-	1, 000	0.41				0.9ヶ月
41 千代日	千代田運輸		112					3/25	3/25			2, 800	1.80	1, 299	2,400	1. 55	1, 032		2.72 ケ 月	2.64ケ月
42 国産機械	幾械		93					3/29	4/2			4, 240	1.86	1, 200	4, 200	1.87	1, 100		5.0ヶ月	5.0ヶ月
43 471	ヤマハ発動機販売		168									1, 400		1, 400	1, 500		1, 500		5.0ヶ月	5.2ヶ月
Ĺ	JAM東京千葉	-																		
= アオ [	セイコーサービスセンター	102	84	40.2	17.8	306, 487	2/19		4/22	- 律3, 000+ レンジ幅 3, 000増		1, 000	0. 33	1, 000	定昇	ペア (A等級1, 500、 他1, 000)	ベア 500、 , 000)	4.0ヶ月		
2 日本力	日本カニゼン	160	65	40.6	9.6		3/6	3/20	3/29	8, 189		8, 729	3. 12	<mark>3, 020</mark> E	5, 630	2.01				3.38ヶ月分
3 日本口	日本ロール製造	06	6	39			2/19		4/9	19, 000		8,500十是正(40代十1,500)	E(40 <del>1</del> +		8,000 十是正			1,800,000	1, 310, 000	1, 230, 000
4 東洋亜鉛	距鉛	41	26	43.8	11.2	317, 000	2/18	3/12	3/12	7, 300	2. 30	6, 000	1.89	1, 500 (	6, 300	2.28				

									要求				包					一時金	
No. 単 組 名	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	名物	叶		基礎 信金額	₩ ま	響日	资 結	令 関	4	螺	● 供	+ 14 45	前年 201	前年実績 率	モド公	海拔	要求・回答水	隼 前在宝繕
5 千代田鋼鉄工業	163	104	38			2/19	3/12	3/27	500		<b>4, 000</b>	{		0	(	1, 000	5.2ヶ月分	5.17月分	5.07月分
6 スズキ技研	116	52	39.2	15.2		2/18	3/19	3/21	6, 180	1.97	6, 080		°,	215 1	1.98	60	4.2ヶ月分		1, 254, 832
- 2 C S I ジャパン	181	125	42	17	320, 423	2/19	3/12	4/15	10, 500	3. 28	7, 420	2. 32	7,	7,400 2	2.19 1,	. 700	別交渉	5.8ヶ月固定で 臨約締結済	
8 日本トムソン東京	934	822	36.6	13. 1	291, 171	2/15	3/27	3/27	11, 008		7, 029		2, 021 6,	6, 740 2	2. 32 1,	500	1, 692, 202	1, 661, 984	5.3ヶ月分+α
9 NOKグループ本社		5, 417	37.8	15.4	325, 200	3/11	3/13	3/13	6, 090	1.87	6, 090	1.87		維持分十ペア	むアベト	改善分	1, 756, 000	1, 756, 000	1, 749, 000
10 国際サービスシステム	98	53			240, 155	3/7	4/15	4/10 7	定异十4,800				700		-	1, 000			550,000(半期)
11 立川ブラインド工業	497	388			303, 962	2/19	3/20	3/28	4, 905	1.67	4, 905	1.67					基本給4.0ヶ月 +役手2.0ヶ月	4.0ヶ月分	4.0ヶ月分
12 コマツ本社営業		9, 908	37.7	12.2	303, 259	2/26	3/12	3/12	12, 000	3.96	8, 000	2.64	2, 000 8,	000 2.	65	2, 000		2, 010, 000	
$13 \begin{array}{c} J V C \\ f \searrow f \searrow f \land F \land F \frown \mathcal{P} \end{matrix}$	78	49	45.5	21.6		4/22	5/31	6/5					500		1,	500	4.8ヶ月分	2.4ヶ月分(半期分)	2.35 左月分
14 岩 井 システムクリエイティブ	21	15	40.6	16.8	252, 300	2/22	3/15	5/7	9, 840	3. 90	5, 029	1. 89	273 5,	5, 007 1	1. 99				167, 525 (半期)
15 クボタ東京本社	10, 826	302	37.1	13. 4	293, 660	2/19	3/13		定期月俸改定 +賃金改善3,000	俸改定 <sup>隻3,000</sup>	7, 300		700 8,	8,400 2.	. 85 1,	000	2, 150, 000	2, 100, 000	2,120,000(再雇用者組合員は 正規社員組合員協定額の60%)
16 TDK本社		4, 558	41.2	18.7		3/7		3/18	2, 500				2, 500 黄	貸金構 尚維持			855, 873	855, 873	923756(半期)
17 T P R 本社	210	79	38.8	13	351, 048	2/19	3/7	3/14	13, 312 5	3. 79	8, 012	2.28	700 9,		2.95 1,	, 300	1, 763, 000	1, 581, 358	1, 480, 000
18 日立ハイテクサイエンス	641	444	43			2/27	3/28	3/28					100	定具	1,	. 200	5.5ヶ月分	5.0ヶ月分	5.0ヶ月分
19 カシオテクノ	295	171			351, 485	2/19		4/12	6, 832	1. 94			1, 000	КY Х	ベア改善分1,500	. 500	1, 985, 890	1, 845, 296	5.0ヶ月分
20 エスペック東京	206	627	41.6	17.7	287, 707	2/19	3/13		12, 131	4. 22	5, 731	1. 78	<mark>1, 800</mark> 6,	6, 047 1	1.88 2	2, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	
21 日本シューター		42	37.6		298, 190	2/19	3/12	3/12	8, 800	2.95	4, 950	1.66	500 4,	950 1	1. 63	500	1, 490, 950	1, 043, 665	3.5ヶ月分+業績賞与1.25ヶ月
22 アズビル金門東京	460	186	40	16	318, 673	3/12	3/19	3/29	7, 077 2.	. 22	7, 077	2.22	<mark>1, 500</mark> 6,	6, 871 2	2.16 1	1, 300			
23 高砂鉄工	130	76	41.8	21.2		2/28		3/28	5, 400		5, 400		1, 500 4,	4, 890 2	2. 11 1	1, 000			
$24$ NGK $\overrightarrow{A}$ $\overrightarrow{P}$ $\overrightarrow{A}$ $\overrightarrow{A}$	34	26	39.1			3/14	3/29	4/22	6, 000		5, 500	2. 01	5	400		700	5.3ヶ月分	5.0ヶ月分	1, 335, 000
25 工進精工所	220	175	42			3/6	3/29	3/29	2, 000				1, 400						
26 ダイキン工業東京		6, 577	39.5	15.1	332, 823	2/28	3/15	3/27	9, 000	2. 70	6, 300	1. 89	7,	7,000 2	2. 09		2, 180, 000	2, 150, 000	2, 120, 000
27 ダルトン	298	53				3/22		6/7	F本 十	平均賃 上率3%	定昇	2.10	4 <b>4</b>	貸金制度協議	<b>被</b>		4.05ヶ月分	2.08ヶ月分	2.3ヶ月分+α (業績分)
28 KYB本社		159			302, 660	2/14	3/20	3/27	11, 932	3. 94	5, 932	1.96	°,	6, 922 2	2.36 1,	000	4.5ヶ月分	4.0ヶ月分	1, 693, 000
29 ドリョ	127	112				1/18		4/26	2%昇給十工事 職手当引上げ	<u></u> я	平均昇給率2.00	2.00	<b>資</b>	賃金構造維持分	寺分			3.4ヶ月分	3.41ヶ月分
30 カシオ マーケティングアドバンス	416	86	47.6	12.7	338, 033	2/19	3/13	4/12		2. 01			<mark>1, 000</mark>	<u>ر</u> بر <del>بر</del>	ベア改善分1,500	. 500	1, 929, 000	1, 774, 673	5.25 7 月 分
31 カシオ情報機器	174	120	43.6	18.2	340, 784	2/19	3/13	4/12	7, 542	2. 21			<mark>1, 000</mark>	К.У К.У	ベア改善分1,500	. 500	1, 950, 000	1, 787, 803	5.25 ヶ月分
32 日本マクドナルド 第日本支部						2/20	3/13		非正規労働者5%1 げ、交通費3	<sup>5%</sup> 賃上 <mark>会社</mark> # 費支給	会社規定による <sup>引</sup>	る賃金 引上げ		現行通り	重り				
33 正電社	98	19				4/9	4/25	5/14		3. 00		2. 00	6,	663			4.0ヶ月分	4.0ヶ月分	
34 加藤製作所		117	35.1	11.4		3/1	3/29						1, 000	ч Т Х	ベア改善分1,000	000	1, 800, 000	1, 600, 000	1, 500, 000
35 NTN東京	6,439	5, 467	39.1	17.5		2/19	3/12	3/12	12, 120	3. 80	7, 320	2.29	<mark>1, 200</mark>	30歳	271, 400+ α	8 +	5.5ヶ月分	1, 686, 200 (5. 0	5.4ヶ月分+20,000

No. $\overline{a}$ <th></th> <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th> <th></th>			1	1		
$\ell$ $\chi$ <th>基礎 要求 信令箱 日</th> <th>含糊</th> <th>金 館 東 書 下げな</th> <th>前年実績 会</th> <th>—— 用</th> <th>要求・回答水準回義・回答・前在主結</th>	基礎 要求 信令箱 日	含糊	金 館 東 書 下げな	前年実績 会	—— 用	要求・回答水準回義・回答・前在主結
ミネベア松井田         113         41.1         5.7         2.2         3.12         3.13           東京計器         1.292         940         39.4         16.5         300,493         3/8         3/8           オスコ         1.292         940         39.4         16.5         300,493         3/8         3/13           サン変解作所         1.292         940         39.4         16.5         300,493         3/8         3/13           サン変解作所         5.169         3.926         42.3         18.5         36.196         2/19         3/13           インダメクル         5.169         3.926         41.7         2/19         3/18         3/18           インダメクル         5.19         3.91         1.7         2         2/19         3/18           インダメクル         2.19         3.91         1.1         2/15         2/19         3/18           インダイクレ         1.24         51         1.2         2/13         3/18         3/18           インダ         2.19         3.75         1.4         1.2         2/13         3/18           インダ         2.13         1.2         2.13         2/13         3/18           インダ         2.13	2/19	定昇+ベア(	<b>5, 407</b> 1. 57	定昇 -	5.0ヶ月分	
東原許器         1.202         940         34.4         16.5         309.433         3.8         3.13           オスコ         イン製作形         2         2         2         2         3         3           イン製作所         2         2         2         2         2         3         3           イン製作所         2         2         3         3         3         3         3         3         3           イン製作所         2         3         3         3         3         3         3         3         3           イン製大大レン         2         3         3         4         1         2         3		0 10,006	6, 900	6, 993		1,009,149
オスコ         ブスコ         (2/19)         3/13           小立腹(市)         5,169         3,926         42.3         18.6         36,166         3/19         3/15           アズビル         5,169         3,926         42.3         18.6         36,116         3/19         3/16           イングメクル         5,169         3,926         42.3         18.6         36,116         2/19         3/16           イングメクル         2         2         3         41.7         2         3/16         3/16           イングメクル         2         3         41.7         2         2/19         3/16           イングメクル         2         2         3         41.7         2         2/19         3/16           イング         2         13         41.7         2         2/19         3/16           イング         2         13         37.6         2         3/16         3/16           イング         2         2         2         3         3/17           レマ         2         3         3         3         3/16           イング         2         2         2         3         3/16           イング         2	309, 493	7 7, 982 2.54	6, 496 2. 06 1, 000	5, 512 1. 71	1, 269, 900	1, 264, 950 1, 256, 360
$\Lambda$ $\Delta$ $Z$ <td></td> <td>2 15, 000</td> <td>4,000</td> <td>3, 800</td> <td></td> <td>2.0ヶ月分 (基本給十資格手当A)×0.7ヶ月 +5,000</td>		2 15, 000	4,000	3, 800		2.0ヶ月分 (基本給十資格手当A)×0.7ヶ月 +5,000
アズビル         5.169         3.926         4.23         18.5         336.195         2/19         3/18           同和飯造         2         3         41.7         2         2/19         3/18           インダメタル         2         33         41.7         2         2/19         3/18           インダメタル         2         2         3         41.7         2/19         3/18           インダメタル         2         123         41.7         2         2/19         3/18           イングメクル         2         2         3         4.17         2/19         3/18           イング         2         2         3         3.1         4         4/17         3/13           イング         2         2         3         3.1         4         4/17         3/13           大藤二米         123         3         3.1         4         4         4/17         4/16         3/13           小校白助車         141         13         4         13         4         4         4         4           小校白助車         141         143         143         1         2         3/14         4           小校白助車         143		9 10, 500	5,000(35歳 以下一律)	5,000		
Панкие $2$ $2$ $2$ $2$ $3$ $3$ $\gamma$ $\gamma$ $\gamma$ $\gamma$ $\gamma$ $\gamma$ $\gamma$ $2$	336, 195 2/19	3 7, 084 2. 11	7,084 2.11 2,646	7,084 2.08 2,351	6.66ヶ月	4.15 × 月 6.71 × 月 分
インダメタル         1         3         41.7         1         2/19         3/20           マルマ         2018         134         1         1         2/18         3/18           マルマ         2018         134         51         2/19         3/18           大世         124         51         5         1         2/19         3/18           大師王業         124         51         5         5         1         2/19         3/18           大師王業         124         5         8         38.7         2         2/19         3/18           大師王業         124         5         8         38.7         2/15         2/19         3/18           大師王業         142         53         36.5         14.6         36.1         3/18         3/17           FUUSIONCom         817         5         3         3         4         3         4         3         4           FUUSIONCom         817         5         3         5         3         4         3         5         3           FUUSIONCom         817         5         3         4         3         3         3         3         3	2/18	6, 000	3, 300	3, 300	1.8ヶ月	1.62 个月分
マルマ         201         134         1         1         2/18         3/18           大産工業         124         51         51         5/16         5/16           大産工業         124         51         5         1         4/5         5/16           大修工業         124         51         5         2/18         3/18           小松白動車         124         53         36.5         14.5         56/16         3/18           デイナクレコード         142         53         36.5         14.5         56/16         3/18           デイナクレコード         142         53         36.5         14.6         56/16         3/18           デイナクレコード         142         53         36.5         14.6         56/16         3/18           デイナクレコード         142         53         36.5         14.6         57.1         2/19         3/14           ドレ         113         40         13         40         13         40         5/15         3/14           市         113         40         12         113         40         2/25         3/14           ボ         114         12         12         12         12         3/		3, 300	3, 100	2,100		
人産工業         124         51         4/5         5/16           東新工業         124         51         38.7         1         4/15         5/19         3/13           東新工業         1         2         2         2         2         3/13         3/13           小松白動車         1         2         3         3         3         3         5         1/1         3/13           アイナクレコード         142         53         3         3         5         1         2         3         5         3         5         3         5         3         5         3         5         3         5         3         5         3         5         3         5         3         5         3         5         3         5         3         5         3         5         3         5         3         5         3         5         3         5         3         3         5         3         3         5         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3		8 定异十1,000	定异 500	定昇 1,000	4.3ヶ月分	2.2 7 月 分
東新工業         8         38.7         7         2/19         3/13           小松白動車         2         36.5         14.5         351.152         2/19         3/13           アイチクレコード         142         53         36.5         14.5         351.152         2/8         4/17           FUSIONCom.         142         53         36.5         14.5         351.152         2/8         4/17           「FUSIONCom.         817         566         40.3         3.4         2/20         3/14           「日寿生科学研究所         817         566         40.3         3.1         2/20         3/14           「「小秋山市         2.768         1.943         41.2         16.1         2/20         3/14           「「小秋山市         2.768         1.943         41.2         16.1         2/20         3/14           「「小山市         2.768         1.943         41.2         10.2         202.1         3/12           「「小山市         2.768         1.943         41.2         10.1         2/21         3/12           「小山市         2.768         1.943         12.2         2/21         3/12           「小山市         2.768         1.1         12.1         2/2		6,000 2.90	3, 246 1. 57	4,451 2.29 1,000	3.0ヶ月	3.0ヶ月 2.0ヶ月分十
$\psi \& labilation$ $14$ $23$ $37.6$ $27.16$ $27.16$ $27.16$ $37.6$ $7 + 7 - 7 - 1 - 1 \times 1$ $142$ $53$ $36.5$ $14.5$ $35.11.52$ $2.8$ $4.17$ $F U S 1 O N C com.1425134051.15257.1351.17I = 10 S 1 O N C com.14.710.22.4631.88733.210.256.1357.14I = 10 S 1 T S 1 T S 1001.88733.210.2202.1412.7237.14I = 10 S 1 T S 1001.9371.211.67341.210.2202.14127.16I = 10 S 1 T S 1001.9371.67341.210.2202.14127.1637.16I = 10 T S 1 T S 1001.67341.21.6737.1627.1637.16I = 10 T S 1 T S 10031.631.61.6731.637.1627.1637.16I = 10 T S 1 T S 10031.61.67341.610.727.1637.16I = 10 T S 10031.631.610.6201.637.1637.16I = 10 T S 10031.631.610.631.631.631.16I = 10 T S 10031.610.610.621.1637.16I = 10 T S 10031.631.631.631.631.16I = 10 T S 10031.631.631.631.631.16I = 10 T S 10031.6$		3 10, 200	4,080(賃金構造維持 分+引上げ額の2%)	定昇制度に基づ き実施	2.0ヶ月	1.6ヶ月
ディチクレコード         142         53         36.5         14.5         35.1         52         2/8         4/17           FUSIONCom.         113         40         5/13         5/13         5/13         5/13         5/17           自馬生科学研究所         817         566         40.3         7         7         133         40         5/13         5/17           構成         2.469         1.887         33.9         10.2         262.141         2/20         3/14           横河電機         2.798         1.943         41.2         16.1         2/27         3/12           ブリューションサービス         2.463         1.673         43.6         19.1         2/27         3/12           ブリュンションサービス         2.463         1.673         43.6         19.1         2/26         4/10           ブリューションサービス         2.463         1.673         43.6         19.1         2/27         3/14           ブリュンネーン         1.673         3.76         12.6         3/14         3/14           ブリューション         1.61         36         3/14         3/14         3/14           ブリューション         3.14         2/26         3/14         3/14         3/14		10, 500	5, 600	5,400 (査定含む)	2.5ヶ月 朝	前年度実績+8, 000 前年実績 + 5, 000
FUSIONCom.         「113         40         5/13         5/17           白海生科学研究所         817         566         40.3         5/13         6/19         5/13         5/14           白海生科学研究所         817         566         40.3         3.3         10.2         262.141         2/20         3/14           日本製鋼所本社         2.469         1.887         33.9         10.2         262.141         2/20         3/14           柳河         2.738         1.943         41.2         16.1         3/4         3/12           秋         1         2.748         1.673         43.6         19.1         2/27         3/12           グリー         2.748         1.673         43.6         19.1         2/2         3/14           グリー         2.748         1.673         43.6         19.1         2/15         3/12           グリー         2.75         37.6         19.1         2/16         2/16         3/12           グリー         3.74         10         37         12         12         2/16         3/14           グリー         3.74         10.1         12         3/14         1/10         3/14           大         2.72	351, 152 2/8	7 平均賃上げ 2.00	平均貸上げ率 1.00		4.0ヶ月分	3.6ヶ月 3.6ヶ月分+業績連動
自奏生科学研究所         817         566         40.3         7         6/3         6/13         3/14           横河電機         2.768         1.943         41.2         16.1         2/27         3/14         3/14           ブリューションサービス         2.463         1.673         43.6         19.1         2/26         3/12           ブリリューションサービス         2.463         1.673         43.6         19.1         2/26         3/12           ブリリーン         1.282         585         37.6         19.1         2/27         3/12           ブリリーン         1.282         585         37.6         19.1         2/27         3/13           光洋電子工業         374         2/27         3/14         2/26         4/10         2/26         4/10           ボボボー         373         374         2/21         3/14         2/21         3/14         2/26         3/14           ボボボボボボ         374         19.1	5/13		0.70		$1.6  riangle  extsf{1} + 70,000$	1.6
日本製鋼所本社         2,466         1,887         3.3         10.2         262,141         2/20         3/14           横向電機         2,798         1,943         41.2         16.1         2/27         3/12           横 河         2,2148         1,673         43.6         19.1         3/4         3/12           グリュンサービス         2,463         1,673         43.6         19.1         3/4         3/12           グリュンシナメン         1,282         585         37.6         12.6         292,436         4/10           グナメン         1,282         585         37.6         12.6         292,436         4/10           光洋電子工業         1,282         585         37.6         12.6         292,436         4/10           光洋電子工業         374         201         37         2         2/15         3/14           光洋電子工業         374         10.1         2         3/14         3/13           桃河電子機器         671         355         41.4         18.6         3/14         3/13           北市電業         2/15         31,41         19.1         32,54         3/14         3/13           北市電業         2/15         31,41         11,1         32,5		2.00	賃金構造維持分のみ	平均值上げ1.50	2.0ヶ月	1.7ヶ月
横河電機         2.798         1.943         41.2         16.1         2.27         3/12           横、河         ソリューションサービス         2.463         1.673         43.6         19.1         2.47         3/12           グリューションサービス         2.463         1.673         43.6         19.1         3/4         3/12           ブリューションサービス         1.2463         1.673         43.6         19.1         3/14         3/12           ブガネイ         500         361         361         376         22/16         3/13           光洋電子工業         374         200         361         376         2/14         3/13           光洋電子工業         374         200         361         19.6         2/14         3/13           水洋電子工業         374         200         371         2/15         3/14         2/16         3/13           水洋電子工業         374         201         375         41.4         19.1         2/16         3/13           マジェミンエキンレンド         371         272         3/14         2/15         3/14           マジェミンエキンド         371         201         31.6         3/13         2/18         3/13           マジェミンエキンド         341 <t< td=""><td>262, 141 2/20</td><td>2 10,000 4.00</td><td>9, 500 3. 72 4, 500</td><td>8, 500 3.36 3, 500</td><td>1,477,150</td><td>1, 426, 214 1, 299, 355</td></t<>	262, 141 2/20	2 10,000 4.00	9, 500 3. 72 4, 500	8, 500 3.36 3, 500	1,477,150	1, 426, 214 1, 299, 355
$\dot{W}$ $\dot{M}$	2/27	質	<b>賃</b> 金改善分 1,525	平均昇給額改善分 1,348+一時金総額年間 0.05ヶ月加算	5.8ヶ月分	5.65ヶ月分
シチズン         1,282         585         37.6         12.6         292.436         2/15         3/12           コガネイ         500         361         37         2         2/26         4/10           光洋電子工業         570         361         37         2         2/15         3/13           桃市電井銀         570         361         37         2         2/15         3/14           桃市電井銀         671         355         41.4         19.1         2/15         3/14           東加電         671         355         41.4         19.1         2/15         3/14           ミンミニードン本社         491         207         34.6         10.5         281.416         2/19         3/13           エミッミュードン本社         491         207         34.6         10.5         281.416         2/19         3/13           東京美地電         342         257         41.9         17.6         2/19         3/13           北京航空         342         257         41.9         17.1         32.18         3/13           アナベン・シャン         201         201         31.1         32.3         3/13         3/13           アナベン・シャン         1.900         960		9 ×アー律 1,500	ペアー 律1,500		4.5ヶ月分+α	4.5ヶ月分+α 4.5ヶ月分+業績連動
J 大 大         500         361         37         526         470           光洋電子工業         374         200         39         2         2/19         3/13           桃市電子機器         374         200         39         1         2/19         3/13           桃市電子機器         671         355         41.4         19.1         2/19         3/14           マシンニュオン本社公         702         44         18.6         331.639         2/19         3/14           東大市学大学大学大学大学大学大学         491         207         34.6         10.5         281.416         2/19         3/15           東京航空計器         342         207         34.6         10.5         281.416         2/19         3/13           東京航空計器         342         207         34.1         17.6         3/13         2/18           東京航空計器         257         41.9         17.6         3/13         2/18         3/13           アナメン・システムイン         1900         960         7         11.1         32.2351         3/13           アナメン・シンマン         1,900         960         7         11.1         32/12         3/13           東京         11.1         32.3         11.1	292, 436 2/15	6, 055 2. 07	6, 055 2. 07	7,031 2.14 1,000		
光洋電子工業         374         200         39         1         2/19         3/13           桃河電子機器         671         355         41.4         19.1         2/15         3/14           ミンミニオン本社         671         355         41.4         19.1         2/15         3/14           ミンミニオン本社         702         491         207         34.6         10.9         2/19         3/29           北和電業         491         207         34.6         10.5         281.416         2/19         3/13           東京航空出器         342         207         34.6         10.5         281.414         1/31         2/18           東京航空出器         342         207         34.6         17.6         31.44         1/31         2/18           東京航空出器         227         119         711         322.351         2/19         3/13           マンメンテンエアン         227         119         91         11         322.351         3/13           マンホッンアン         1.900         960         7         2         2         3/13         2/18           オンシン・シン         1.900         960         7         1         322.351         3/13         2/18		6, 800	6, 800 4, 335	6, 800 2. 61		
横向電子機器         671         355         41.4         19.1         2/15         3/14         2/15         3/14         2/15         3/14         2/15         3/14         2/15         3/14         2/15         3/14         2/15         3/14         2/15         3/14         2/15         3/14         2/15         3/14         2/15         3/14         2/15         3/15         <		9, 003 3. 27	2.00 1,000	7,016 3.08 1,500	1, 506, 101 (5. $3 \neq \beta$ ) $\exists$ )	5.1ヶ月分 1,421,470
ミツミニーオン本社         702         44         18.6         331,639         2/19         3/29           共和電業         491         207         34.6         10.5         281,416         2/19         3/13           東京航空計器         342         257         41.9         17.6         312,444         1/31         2/18           東京航空計器         342         257         41.9         17.6         312,444         1/31         2/18           マテズン・システムズ         227         119         41.1         322,351         2/28         3/13           GE ヘルスケア・シィアム         1,900         960         7         7         3/12         3/28           東京測温         28         9         38         17         3/12         3/28	2/15	4 賃金構造維 持	貸金構造維 3	賃金構造維持分 のみ		
共和電業         491         207         34.6         10.5         281.416         2/19         3/13           東京航空計器         342         257         41.9         17.6         312.444         1/31         2/18           文チズン・システムズ         227         119         41         11.1         322.351         2/18         3/13           GE ヘルスケア・ジャイン         1900         960         7         2         2/19         3/13         3/13           東京測温         28         9         38         17         322.351         2/28         3/13	331, 639 2/19	9, 628 2. 91	6, 536 1. 97 2, 873	6, 614 2.02 3, 306		1,102,445
東京航空計器         342         257         41.9         17.6         312,444         1/31         2/18           シチズン・システムズ         227         119         41         11.1         322,351         2/18         3/13           GEヘルスケア・シャパン         1,900         960         7         7         3/12         3/13         3/13           東京測温         28         9         38         17         3/12         3/28	281, 416 2/19	3 10,000 3.55	7,300 2.59 1,500	7,850 2.80 2,000	710,000	700, 000
シチズン・システムズ     227     119     41     11.1     322,351     2/28     3/13       GEへレスケア・ジャパン     1,900     960     7     7     3/12     3/28       東京測温     28     9     38     17     4/11     1	312, 444 1/31	2 11, 546 4. 50	7,403 2.88 1,857	5, 546 2. 16	1, 072, 616	567, 624 524, 308
GEへレスケア・ジャパン         1,900         960         7         3/12         3/28           東京測温         28         9         38         17         4/11         1	322, 351 2/28	5, 925 1.83	定昇の実施	5, 214 1. 75 500	2.5ヶ月分	
東京潮温         28         9         38         17         4/11		平均昇給率2.20	平均异給率 1.50 工	平均昇給額1.50	6.1ヶ月分±α	6.1ヶ月分十
		3 定期昇給 +1,500	年齡給1,000増	2.40 1,000	586, 018	562, 577 573
64 カシオ         2,914         1,725         43.3         18.8         375,818         2/19         3/13         1	375, 818 2/19	2 7, 191 1. 92	1,000	ベア改善分1, 500	2, 140, 000	1,974,289 (6.25ヶ月) 5.25ヶ月分
65<日本電子連合         1,912         1,303         38.5         14         362,720         2/19         3/13	362, 720 2/19	9, 960 2. 75	8, 039 2. 22 1, 079	7,928 2.20 1,000	1, 774, 464	1, 779, 644

単 組 名         従業 報告         平均         市均         市功         市前         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1	基礎 要認 建立 330, 607 2 330, 301 2 330, 301 2 308, 833 2 308, 833 2 264, 000 2 264, 000 2 264, 000 2 264, 000 2 263, 065 2 263, 126 2 233,	回答 受結 日 1 3/12 3/12 3/12 3/13		•		前 年 第 章 章	債   雪 ト げ 公		単大・回答大准	
昭和飛行機         424         272         41.8         20.4         309.607           カイジョー         214         107         41.6         18.5         303.301           中央電子         282         172         41.6         18         283.303           東大橋秋工業         157         119         40.8         18         284,000           東大橋秋工業         160         99         39         14         264,000           東大橋秋工業         114         56         40.2         15         288,065           市大市井器         114         56         40.2         214         300,617           マンホモデキャリング         1,280         939         44.2         21.4         300,617           マンホージャナリング         1,280         939         44.2         21.4         300,617           マンホージャナリング         1,280         939         44.2         21.4         300,617           マンホージャナリング         1,280         939         44.2         21.4         300,617           マンホージャナリン         1,280         939         44.2         21.4         300,617           マンホージャナリ         1,180         36.4         48.6         21.4         300,617           マンホー	309, 607 330, 607 330, 833 308, 833 228, 260 264, 000 264, 000 268, 065 233, 126	8 8	通りの	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		×.		東太		前在宝猺
カイジョー         214         107         41.6         18.5         330,301           中央電子         282         172         41.6         18.5         330,301           東原精密         2,900         700         37         28,833         30,833           日本酸減工業         157         119         40.8         18         28,930           コスモ計器         114         56         40.2         15         289,065           オ馬製作所         114         56         40.2         15         289,065           東馬製作所         114         56         40.2         15         289,065           市         114         56         40.2         15         289,065           市         114         56         41.2         21.4         30,617           マンモドジャンケ・ソング         1,280         939         44.2         21.4         30,617           マンテンテンテンテンシン         113         64         48.6         21.3         286,000           ガン・シンシンシンシンシンシンシンシンシン         113         64         44.0         26,000           ガン・シンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシン         113         64         48.1         287,916           ボローシン         280         1	330, 301 308, 833 228, 260 264, 000 268, 065 233, 126		2 7, 334		1, 500	定昇	2,000	7ヶ月分 4.	4ヶ月分+0.1ヶ月	4.17月分
中央電子         262         172         41.6         308.833           東京精密         2.900         700         37         308.833           日本機械工業         157         119         40.8         18         228.260           コンモ市器         114         56         40.2         115         286.065           コンモ市器         114         56         40.2         115         286.065           日本電子工業         114         56         40.2         12         239.126           東邦製作所         114         56         40.2         13         239.617           マモデンファンテナリング         1.280         939         44.2         236.610           マー         140         52.3         288.930         296.000           マンモデンアウンオ         12.86         13.16         36.613           マー         12.83         210         52.3         286.930           マー         286.930         52.3         286.930         536.613           マー         286         131.8         38.6         11.1         277.428           マー         296.005         36.4         12.36         266.106         27.428           マー         29.7	308, 833 2 308, 833 2 228, 260 2 264, 000 2 268, 065 2 268, 065 2 263, 126 233, 126		3 8, 443 2. 56	5, 641 1.71	1, 000 4,	4, 757 1. 42	8			697, 700
東京精密         2.900         700         37         308, 833           日本機械工業         157         119         40.8         18         228, 260           コスモ計器         160         99         39         14         264, 000           東馬製作所         114         56         40.2         15         288, 065           東馬製作所         114         56         40.2         15         288, 065           日本電子工業         27         32.5         8.1         233, 126           横一河         7.9.7.9.7         1.280         939         44.2         21.4         306, 617           マニュフアクティリング         1.280         939         44.2         21.4         30, 617           マニュフレシティンシテンシン         133         210         52.3         288, 930           ジンデンシンシンシンシン         113         64         48.6         21         336, 617           ジンデンシンシンシンシンシン         113         64         48.6         21         286, 000           ジンドンシンシンシンシンシン         113         64         48.6         21         336, 613           ビン         シン         184         36.4         11.0         265, 613           ビン         シン         18.	308, 833 228, 260 264, 000 268, 065 233, 126	3/12	職能給×1%×12ヶ月 分	3,000×12ヶ月(単年度支給)	<mark>莄支給)</mark>	ベア改善	ベア改善分9, 000	1, 183, 292	1, 183, 492	冬年間交渉
日本機械工業         157         119         40.8         18         238, 260           コスモ計器         160         99         39         14         264, 000           東邦製作所         114         56         40.2         15         288, 065           日本電子工業         27         32.5         8.1         233, 126           横両づ 大きびこ         114         56         40.2         215         286, 000           マキびこ         128         12.80         939         44.2         21.4         306, 617           マキびこ         128         21.1         286, 900         296, 000         295, 600         295, 600           ガンナギジネナリング         12.80         363         210         52.3         288, 930         200           マンナデシアメテレズ         363         210         52.3         288, 930         200         296, 000           ウンナビジネアリング         12.80         364         44.0         26, 010         295, 013           ブレジ         113         64         48.6         21         296, 010           ガレジ         113         64         48.6         21         274, 428           ガレジ         11         27         287, 419         274	228, 260 2 264, 000 268, 065 2 233, 126	3/15	平均ベア3,000		<mark>加算給一律</mark> 1,100増	ベア改善	ベア改善分1, 500			960, 000
コスモ計器         160         99         39         14         264,000           東邦製作所         114         56         40.2         15         286,065           日本電子工業         27         32.5         8.1         233,126           横両づ         1.280         939         44.2         21.4         320,617           マニュファクチャリング         1.280         939         44.2         21.4         320,617           マニュファクチャリング         1.280         939         44.5         21.4         320,617           マニュファクチャリング         1.280         939         44.5         21.4         320,617           マニュファクチャリング         1.280         939         44.5         21.4         320,617           マニュンテンシステムズ         363         210         52.3         288,930         52.35,617           ジェーシンシステムズ         13         64         48.6         21         320,613           ジェーシンシステムズ         13         64         48.6         21         320,613           ジェーシンシステムズ         13         64         48.6         21         320,613           ジェーシンシンスレン         13         64         48.6         21         267,428           ジェーシーシン	264, 000 268, 065 2 233, 126	4/2	2 10, 500 4.60	5, 120 2.		5, 120 1. 88		669, 095	460, 000	500, 000
東邦製作所1145640.215268.065日本電子工業2732.58.1233.126日本電子工業2732.58.1233.126福川1.28093944.221.430.617マニゴアクチャリング1.2.8093944.22.1430.617マニゴアクチャリング1.2.8093321052.3286.900ウンオビジネスサレビス36321052.3286.901ウンボビジネアシンテ1136448.621366.613クンボビジネアシンテ1136448.621287.916フレンサント羽村1136448.621277.428フレンヤンシンテンシン1136448.621277.428フレンセンシント1136448.621277.428プレンセン1136448.611.60277.428プレンセン1136448.612.7277.428プロ1212.6035.611.2277.428ピレ1314.6035.611.2277.428ピレ1425035.612.330.106日本製物11.60035.612.330.106日本製物11.60035.613.730.749日本製物11.60035.613.730.749日本製物11.60035.613.730.749日本製物11.60035.613.730.740日本製物11.60035.613.730.740日本製物11.60035.812.8249.906 <tr< th=""><th>268, 065 2 233, 126</th><td>2/8</td><td>平均2,000+職能給 ピッチ3%増</td><th>·····································</th><th>6</th><th>9, 000 3. 31</th><th>1 2,000</th><th>9.0ヶ月分 (5</th><th>(基本給+20, 000) ×8. 5ヶ月</th><td>2, 247, 682</td></tr<>	268, 065 2 233, 126	2/8	平均2,000+職能給 ピッチ3%増	·····································	6	9, 000 3. 31	1 2,000	9.0ヶ月分 (5	(基本給+20, 000) ×8. 5ヶ月	2, 247, 682
日本電子工業         27         32.5         8.1         233.126           職前 マニュファクチャリング         1.280         939         44.2         21.4         30.617           マニュファクチャリング         1.280         939         44.2         21.4         30.617           マニュファクチャリング         15.81         36.3         210         52.3         286,930           カンオビジネスサービス         363         210         52.3         288,930         295           ジーテクト羽村         363         210         52.3         286,930         295           ジーテクト羽村         363         210         52.3         286,013         295,0613           ブンナビジネスサンズテムズ         113         64         48.6         21         350,613           ブンドス・シンズテムズ         113         64         48.6         21         350,613           ガンドン・シン         113         64         48.6         21         350,613           ボンボンジェンジェンジェンジェン         113         64         48.6         21         350,613           ボンボンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェン	233, 126	3/20	定昇の実施	7, 757 2.82	ý	6, 903 2. 58	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			0.4ヶ月分
横一可1,28093944.22.1.430.617マニュファクチャリング1,28093944.221.430.613ウンオビジネスサービス36.321052.3288.930ジーテクト羽村18436.4286.000ジーテクト羽村18436.4286.001ジーテクト羽村18436.4286.001ジーテクト羽村18436.4286.001ジーテクト羽村1136448.621ブンゴ1136448.621ブンゴ1136448.621ブンゴ11316035.611ブインテナロ1.60035.611277.428リオイレミルズ72338.611277.428日清製防1.31037.614.3324.916日清製防72338.614.3324.916日清製防72338.614.3324.916日清製防72338.614.3324.916日清製防72338.614.3324.916日清製防72338.614.3324.916日清製防72338.614.3324.916日清製防72338.614.3324.916日清製防73136.74336.412.5265.162日本製防7338.614.3337.49日本製防7338.619.330.106日本製防7338.619.330.106日本製防7338.619.330.766日本製防7338.912.3333.749		4/12 4/15	5 9, 000 3.86	6 <b>, 500</b>	3, 438 🏘	構造維持分+ベア改善分	にび著分	1, 100, 000	1, 020, 000	1, 080, 000
やまびこ         440         52.3         296,000           カシオビジネスサービス         363         210         52.3         288,930           ジーテクト羽村         184         36.4         286,000           ジーテクト羽村         113         64         48.6         21         360,613           ガンオマシンステムズ         113         64         48.6         21         360,613           ガンボマシンステムズ         113         64         48.6         21         360,613           ボンボマシンステムズ         113         64         48.6         21         360,613           ボンボシンステムズ         113         64         48.6         21         360,613           ボンボンジンステムズ         113         64         48.6         21         360,613           ボンボンジンステムズ         113         64         48.6         21         360,613           ボンバンディン         113         64         48.6         21         360,613           ボイン・シン         12         65         36         14         311,109           町和市家         250         35.6         14         321,916           日海酸粉         1         37.9         374,916         364           日本製粉粉         1<		3/19 3/20	0 ベアー律2,000		<u>ペアー</u> 律2,000	ベア改良	ベア改善分2, 000	6.1ヶ月分	6.1ヶ月分	5.9ヶ月分
カシオビジネスサービス         363         210         52.3         288,930           ジーテクト羽村         184         36.4         288,930           ガンボ         184         36.4         36.613           カンボ         113         64         48.6         21         360,613           ガンボ         113         64         48.6         21         360,613           ガンボ         113         64         48.6         11         267,370           ボン・メティン         113         64         48.6         11         277,428           ボン・シャン         1,600         35.6         11         277,428           ボン・シャン         1,600         35.6         11         277,428           ボン・シャン         1,600         35.6         11         277,428           ボン・シャン         1,810         37.6         11         277,428           日清製的         1,310         37.6         14         334,916           日清製的         1,311         37.6         14         300,105           日清製的         1,311         36,916         36,916         36,916           日清製的         1,311         37,916         36,916         36,916           日本製	296,000 2/27	3/25	5 11, 840 4.00	7,040 2.36		7, 270 2. 45	10			1.99 7 月分
ジーテクト羽村         184         36.4         36.4           グンボ         133         64         48.6         21         350.613           ビューマンシステムズ         113         64         48.6         21         350.613           ビューマンシステムズ         113         65         48.6         21         350.613           ビューマンシステムズ         113         65         12         267.370           協同視案         250         35.6         11         277.428           マルハニチロ         1.600         35.6         11         277.428           同前腹盼         1.310         37.6         14.3         311.109           日本腹盼         1.810         37.6         14.3         324.916           日前腹影         37.6         14.3         32.4916           日本腹盼         7.71         35.9         13.1         300.105           日東省北影         259         40.8         35.6         13.0         303.745           日本腹影         259         40.8         35.9         13.0         303.745           日本腹影         259         259         35.4         249         269.745           日本酸         259         26.1         25.9         26.75 </th <th>288, 930 2/19</th> <td>3/13</td> <td>6, 374 2. 20</td> <th>0</th> <th>1, 000</th> <th>ベア改善</th> <th>ベア改善分1, 500</th> <th>1, 618, 000</th> <th>1, 516, 883</th> <td>5.05 ヶ月分</td>	288, 930 2/19	3/13	6, 374 2. 20	0	1, 000	ベア改善	ベア改善分1, 500	1, 618, 000	1, 516, 883	5.05 ヶ月分
カシオ         レシオマンシステムズ         113         64         48.6         21         350.613           ビューマンシステムズ         113         64         48.6         21         350.613           低同乳業         2         250         35         12         267.370           「日本ノンテナロ         1         250         35         12         267.370           「オイレミルズ         1         15.60         35.6         11         277.428           「オイルミルズ         1         1600         35.6         11         277.428           日清製粉         1         1         310         311.109         311.109           日清製粉         1         1         310         311.109         311.109           日清製粉         1         1         310         317.416         311.109           日本製粉         1         35.9         13.1         300.105         317.446           日本製粉         1         35.9         36.9         31.1.446         311.446           日本製粉         1         35.9         36.9         31.7.446         311.446           日本製粉         1         35.9         36.9         36.9         36.745           日本製粉         1<	2/19	3/13	ベア5,200	0 7, 477	<mark>2, 600</mark>	ベア改善	ベア改善分2,600	720, 000	2.7ヶ月 (冬別途交渉)	4.85 <i>λ</i> 月 + α
人一と達合う       250       35       12       267,370         飯崎乳業       250       35.6       11       277,428         マルハニチロ       1,600       35.6       11       277,428         フオイルミルズ       723       38.6       14       311,109         日海製粉       1,311       37.6       14.3       324,916         昭和産業       975       36.4       12.5       295,162         日本製粉       747       35.9       13.1       300,105         日本製粉       747       35.9       13.1       300,105         日本製粉       747       35.9       13.1       300,105         日本製粉       289       40.8       317,446       369,745         全森水(製薬)       1,085       38.6       19.0       317,446         不二家       850       29,87       36,745       36,745         水白素       289       40.8       7.9       249,906         ホージ       850       29,87       36,745       36,745         アンデ       37,49       37,49       37,49       37,49         アンデ       38,4       7.9       249,90       36,745         アンデ       37,49       37,49       35,44<		3/13	5, 117 1. 46	9	1, 000	ペア改善	ベア改善分1,500	1, 995, 000	1, 770, 596	5.25 7 月分
協同乳業         250         35         12         267,370           マルハニチロ         1,600         35.6         11         277,428           Jオイルミルズ         723         38.6         14         311,109           日清製粉         1,310         37.6         14.3         311,109           日清製粉         1,310         37.6         14.3         324,916           日本製粉         975         36.4         12.5         295,162           日本製粉         975         36.4         12.5         296,162           日本製粉         747         35.9         13.1         300,105           日本製粉         289         40.8         289,745           全森永(製薬)         1,085         38.6         19.5         299,745           不二学         289         40.8         317,446         333,749           不二学         850         29.8         7.9         249,906           林の沸         2.5521         38.4         7.9         249,906           中の赤         2.850         29.8         7.9         249,906           中の赤         2.851         38.4         7.9         249,906           中の赤         2.851         38.4         7.9										
マルハニチロ         1,600         35.6         11         277,428           Jオイルミルズ         723         38.6         14         311,109           日清戦粉         1,310         37.6         14         311,109           田和産業         1,310         37.6         14.3         324,916           昭和産業         975         36.4         12.5         295,162           日本戦粉         747         35.9         13.1         304,106           日本戦粉         747         35.9         40.8         3745           自本戦粉         289         40.8         13.0         289,745           自東省         10.06         289         40.8         317,446           不二家         289         40.8         31,44         353,749           不二家         10.08         38.6         19.0         317,446           不二家         289         40.8         32,84         289,745           不二家         38.6         19.0         289,745         249,906           不二家         38.6         19.0         249,906         249,906           中の考         2.551         38.4         253,749         249,906           中のデ         2.5521 <t< th=""><th></th><th>3/13 3/28</th><th>8 10, 470 4.09</th><th>9 定昇</th><th></th><th>定昇</th><th></th><th></th><th></th><th>年間0ヶ月</th></t<>		3/13 3/28	8 10, 470 4.09	9 定昇		定昇				年間0ヶ月
Jオイルミルズ         723         38.6         14         311.109           同海戦粉         1,310         37.6         14.3         324.916           昭和産業         97.5         36.4         12.5         295.162           日本戦粉         747         35.9         13.1         300.105           日本戦粉         747         35.9         13.1         300.105           日本戦粉         289         40.8         73.1         300.105           日本戦粉         289         40.8         73.1         300.105           日本電泳         289         40.8         79.2         289.745           本二学         1.065         38.6         19.0         317.446           ホージ         1.085         38.6         19.0         317.446           ホージ         850         29.8         7.9         249.906           ホージ         850         29.8         7.9         333.749           ロッテ         38.6         38.8         19.6         333.749           ロッテ         38.7         38.8         12.5         276.811           ロッテ         38.9         457         38.7         49           ロッテ         38.7         38.8		3/13 3/19	9 6, 000	定昇		定昇	1, 000			年間5.0~6.0ヶ月
日清製粉         1,310         37.6         14.3         324.916           昭和産業         975         36.4         12.5         295.162           日本製粉         747         35.9         13.1         300.105           日本製粉         747         35.9         13.1         300.105           日本製粉         289         40.8         7.47         35.9         745           全森水(製薬)         289         40.8         7.9         299.745           不二家         289         40.8         7.9         299.745           不二家         289         40.8         7.9         299.745           不二家         1.085         38.6         19.0         317.446           不二家         1.085         38.6         19.0         317.446           不二家         850         29.8         7.9         249.906           味の素         850         29.8         7.9         249.906           中のチ         2.551         38.4         7.9         353.749           ロッチ         3.5         4.5         38.4         57.849           ロッチ         3.5         3.5         35.7         353.749           ロッチ         3.5         3.5		3/26	1, 000	۲× ۲	<b>1, 000</b>	総額	400			
昭和産業 25, 162 日本製粉 747 35, 91, 12, 5 295, 162 日本製粉 289 40, 8 13, 1 300, 105 日東富士製粉 289 40, 8 289, 745 全森水(製菓) 1, 085 38, 6 19, 0 317, 446 不二家 1, 085 38, 6 19, 0 317, 446 不二家 2, 21 38, 1 2, 2 249, 906 味の素 2, 521 38, 4 353, 749 ロッテ 457 33, 8 12, 5 276, 811 メルシャン 396 42 23 307, 800		3/13 3/13	3 3, 000	定量	250	定昇	1, 500			勤続15年、年間1, 701, 000
日本製粉     747     35.9     13.1     300.105       日東首士製粉     289     40.8     299.745       金森水(製菓)     1.085     38.6     19.0     317.446       不二家     1.085     38.6     19.0     317.446       不二家     850     29.8     7.9     249.906       味の素     2.521     38.4     7.9     249.906       中ンチ     2.521     38.4     7.9     249.906       オンシ     355     457     35.8     12.5     276.811       メルシャン     396     42     23     307.800		3/13 3/13	3 3, 000	定昇		定昇	500			
日東賞と実約     289     40.8     289,745       金森永(製業)     1,085     38.6     19.0     317,446       不二家     850     29.8     7.9     249,906       味の素     2,521     38.4     353,749       ロッテ     457     33.8     12.5     276,811       メルシャン     396     42     23     307,800		3/13 3/13	3 6, 000	定昇(資金	t <mark>改善分</mark> 3,500	賃金改善原資4,000	<b>頁資4,000</b>			勤続15年、年間1,671,000
金森永 (製菓)     1,085     38.6     19.0     317,446       不二家     850     29.8     7.9     249,906       味の素     2,521     38.4     7.9     249,906       中の子     2,521     38.4     7.9     249,906       アッチ     2,521     38.4     7.9     249,906       アッチ     35,749     35,749     35,749     35,749       アッチ     36,749     38,8     12,5     276,811       メルシャン     396     42     22     307,800	289, 745	3/14	2, 000	定具賃金改計	<mark>賃金改善分</mark> 500	賃金改善原資2,000	<b>頁資2,000</b>			勤続15年、年間1,623,000
木二家         850         29.8         7.9         249,906           味の素         2,521         38.4         353,749           ロッテ         457         33.8         12.5         276,811           メルシャン         396         42         23         307,800		3/13 3/13	3 2, 949	定异	983	定昇	1, 984			
味の素     2,521     38.4     353,749       ロッテ     457     33.8     12.5     276,811       メルシャン     396     42     22     307,800		3/13	6, 000	定昇						年間847,262
ロッデ 457 33.8 12.5 276,811 メルシャン 396 42 22 307,800	353, 749	3/13		単年度	単年度のみの 賃金原資3,000	カーブ維持分	10,000			
メルシャン 396 42 22 307,800		3/13	8, 204	定昇	<mark>2, 019</mark>	定昇	2, 044			年間5.8ヶ月
		3/15 5/16	6 3, 000	定昇4, 000						
【私鉄総連】										
1 東急バス 2,250		3/19 3/22	5	制度の実施+α(賃	<mark>(賃金改善)</mark>	+ (1) 第	制度の実施 + α (賃金改善)		4.0ヶ月+α (昨年同水準)	4.0ヶ月+α
2 小田急バス 980		3/19 3/26		4, 800	200	一律4,800		#	平均5.2ヶ月一時金	5.2ヶ月一時金20,000
3 関東バス 870		3/19 3/19	6	4, 500 57歳以上2, 250		一人平均4,400		4	4.64ヶ月+0.3ヶ月 +50,000一時金 80_000	4.64ヶ月+0.3ヶ月 慰労金70,000

										裹				回				T	- 時金	
No. 単	組名	災 業 数	船 合 数	₩ 石 禮	玊 苆続	基礎 賃金額	要日	省 1 1 1	没 招 招	金離	H	金離	「●	雪上げ分 金	前年実績 額 率	実績  雪 上げ 分	令 奉	· 米 上 一 一 一	・回答水準	前年実績
4 西東京バス			670					6	3/19			定昇実施			אין			4.07月十	8 +	4.07月十0
5 東京空港交通	更		470					3/19	3/25			定昇実施+α		世	定昇実施+α	8		昨年同月後	月数	昨年同月数+一時金
6 立川バス			430					3/19	3/19			$3,000+\alpha$			3, 000+ α	8		3.6	3.9ヶ月	3.9ヶ月+一時金
7 小田急シティバス	イバス		100					3/19	3/19			一人1ヶ月平均4,000(税込)	<b>34, 000 (</b> 3	<mark>筑込)</mark>	平均3,800	00		4.2ヶ月(年間協定)	<b>8定)</b> 1.	.9ヶ月+2.3ヶ月 一時金
8 ニッコー観光バス	光バス		40					3/18	3/18			定具相当分			定昇相当分	R		昨年同内容	内容	昨年実績
9 高尾登山電鉄	鉄		28					3/19	3/19			定 <b>异相当分</b> + α		定	定昇相当分+α	-	500	4.5ヶ月十	8 +	4.5ヶ月+œ
10 東北急行バス	К		30					3/19	3/19					l Ì	一人平均2,000	00		一人平均昨年同額十	8 +	現行通り
11 東京地下鉄			8, 200					3/14	3/18			定昇実施			定昇実施	擮		4.0ヶ月+α+一時金	時金	4.0ヶ月+α+─時金
12 東 急			3, 700					3/14	3/15			制度に基ふ へ昇給		劃大二	制度に基づき基 本給改定+一人 1,500の昇給	基 人 1,500 治	00	4.07月+0	<del>ا</del> + ھ	4.0ケ月+α
13 京 王			2, 600					3/14	3/14			賃金表に基づき基本給の昇給	基本給の		基本給昇給、将来の生活 設計に資する賃金改善	将来の 名 値 会 改		4.6ケ月	±α 1000000000000000000000000000000000000	4. 5 ケ 月 + α
【 JEC連1			1	-							1							-	-	
1 ADEKA			1, 234	36.3	14.1	316, 534	2/12	3/20		4, 537	1. 43	4, 340	1.41	5,	5, 014 1.	57 5	200 米	業績		850, 000
2 セントラル硝	硝子		1, 675	34.8	13.9	292, 881	3/11	3/25		2, 000	0.70	7, 321	2.7	500 7,	7, 144 2.	64 4	<b>400</b> 830, 000	00 820,	, 000	820, 000
3 大陽日酸			1, 076	35.0	12. 1	291, 499	3/5	4/9		3, 500	1. 20	2% 応上の 賞上げ回筆				2, 500	00 要求セザ			
4 東ソー			3, 032	34.1	13.8	310, 482	3/27	4/19		3, 500		2%以上の 貧上げ回答				1, 300	00 2, 200, 000(年間)			
2 1242			1, 694	38.6	18. 2	354, 453	3/11	3/25		7, 810	2.16	7, 010	1.98 1	<mark>1, 216</mark> 10,	10, 782 3.	08 5,	000 要求せず	at.		
9 田 羽			1, 197	39.7	16.9	331, 958	2/25	3/19		7, 600	2. 29	5, 800	1. 75 1	1, 200 6,	6, 400 2.	15 1, 800	90 要求せず	afe.		
7 日本触媒			1, 686	32.9	11.8	329, 350		3/25				制度の確認		4,	4, 882 1.	51 1,000	00 1, 050, 000	00		1, 000, 000
8日本曹達			940	38.5	15.9	294, 297	3/13	4/10		11, 994	4.08	7, 033	2.40 1	1,100 7,	7, 265 2.	48 1, 100	00			
9 北興化学			478	40.1	18.4	308, 335	3/4	3/18	K)	交替勤務手当	の増額	瀇額回 <del>笿</del>		2,	2, 010 0.	60	*	冬年		
10 富士フイル	7		3, 437	39.8	15.6	395, 733		3/12		7, 100	1.08	8, 100	2.10 1	1, 000 8,	8, 300 2.	20 1, 500	90 要求セず			
11 三菱ガス化学	补		1, 792	37.1	15.0	336, 306	3/1	3/22		12, 102	3. 60	6, 403	1.90	301 7,	7, 775 2.	33 1, 567	<b>67</b> 1, 030, 000	00 <b>975</b> ,	, 003	1, 005, 001
12 日本化薬			1, 858	37.0	12. 2	318,994	3/11	5/7		6, 000	1.88	7, 059	2.17	1,000 4,	4, 299 1.	31 1.32	32 要求セず	afe.		
13 大星ビル管理	理		852	49.0	19. 0	362, 934	2/22	3/12		6, 000	1. 73	3, 214	0. 93	2,	874 0.	76 5	<b>500</b> 909, 000	00 <b>949</b> ,	, 150	973, 500
【基幹労)	「夏																			
1 三菱重工		41, 470 28, 685	28, 685	38.0	14.0	325, 634	2/9	3/13				1, 500					5.97	Э	5.8ヶ月 5.7.	7ヶ月+生産協力金20,000
2 川崎重工		15,911	12, 243	38.0	13.0	301, 160	2/9	3/13				1, 500					業績運動		業績連動	4.86
3 I H I		10,428	6, 324	40.0	15.0	310, 244	2/9	3/13			3. 500	1, 500		201	2017:1,000+別途、課	上別途、	F 5.97	月 5.67月 十協力金20,000	i 大月 , 000	5.0ヶ月+協力金30,000
4 住友重機械		3,072	2, 103	38.0	13. 1	328, 424	2/9	3/13				1, 500		を思	決に向け	た原賃扱	• 5.9ヶ月		5.78 步月	5.68
6キャタピラ	ハンチバー	2, 233	1, 416	39.8	13. 7	315, 555	2/9	3/13			8	1, 500					季節手当などに織り 込み済み	10 季節手当などに織り 34 込み済み		季節手当などに織り込み済み

									要求			▣	袍				名相一	
No.	单组	従業 組合員数 員数	名 一 平均 一 年 一 4	均   平均 齢   勤続	匀 基礎 啧 賃金額	憲日	物 回	资 日 結	金額	븱	金額	東上げ分	<del>分</del> 金額	前年実績	賃上げ分	裹	要求・回答水準 <b>回</b> 4	前年実績
7	日立造船	9		0	0						500					400,000+4.0ヶ月	170, 000+4. 0	160,000+4.0ケ月
6	住友金属鉱山	6, 709 3, 420		41.0 19.	9.0	2/9	3/13				1, 500		3, 500			1, 850, 000	1, 800, 000	1,810,000+特別一時金30,000
10	三井金属鉱業	2, 96	956 41	41.0 14.	1.0	2/9	3/13				1, 477					業績連動	業績連動	1, 775, 000
11	DOWA	2, 38	380 40	40.0 14.	1. 0	2/9	3/13				1, 000		1, 000	6		業績連動	業績連動	1, 703, 000
12	JX金属	4, 525 1, 977		39.0 15.	0.0	2/9	9 3/13				1, 800		1, 500	0		業績連動	業績連動	1, 680, 000
	【 サービス連合 】				_	-								_				
1	郵船トラベル	1.	118			3/6		3/22			職能給・役割 ・職務給の改善	<b>怨</b> 鄉		₩ 御 御 後 後	職能給・役割給 ・職務給の改善	年間6.5ヶ月	年間4.0ヶ月+α	年間4.0ヶ月+ $\alpha$
2	日中平和観光		18 49	49.1 22.	2.4	3/22		6/7	4, 000		年齢給、勤続給、 職能給改善	、湘		年 第 第 第 第	勤徳裕 谷の改善	年間3.0ヶ月	夏期1.4ヶ月	夏期1.4ヶ月
0	京王観光	3.	319 34	34.3	256, 251	51 3/13		3/15	現行制度維持		現行制度維持		現行	現行制度維持		年間3.0ヶ月	夏期1.0ヶ月 冬期1.0ヶ月	夏期1.0ヶ月 冬期1.0ヶ月
4	東武トップツアーズ	1, 535		35.3	291, 582	82 3/8	~	3/27	現行制度+0.5		制度維持		健	職務給改訂		年間2.5ヶ月	夏期1.0ヶ月	夏期0.84ヶ月
5	近鉄エクスプレス	9	646	38	13 292,600	00 3/14		3/14	制度維持		制度維持			賃金改定		業績連動	業績連動	業績連動
9	商船三井ロジスティクス		70			3/29	-	4/23			賃金改善			賃金改定		年間5.0ヶ月	年間4.7ヶ月	年間4.8ヶ月
7	芙蓉エアカーゴ		9 45	43.2 14.	4. 3 294, 322	22 2/28	~	3/27	5, 989	2.03	組合員 平均6,388		賃金ī	賃金改善8,470		夏期2.1ヶ月	夏期2.0ヶ月	夏期1.8ヶ月
00	郵船ロジスティクス	18	853 37	37.6		3/4	1	3/7			賃金改定		紲	能力給・職務等級の ベースアップ	<b>務等後の</b> メアップ	年間5.9ヶ月	年間4.0ヶ月+α	年間4.0ヶ月+ $\alpha$
6	京成トラベルサービス	-	69		164, 341	41 3/4	-	5/31	5, 000		正社員一	一律 1,000	00	賃仓	賃金改善500	夏期1.8ヶ月	夏朔1.55ヶ月	夏期1.22ヶ月
10	帝国ホテル (東京・大阪支部)	1, 556		34.0 10.	0.8 273,571	71 2/20	-	3/25	7, 050	2.75	5, 350 1	1.9	8, 155	5 3.12	2, 505	年間5.3ヶ月(東京)	年間5.25ヶ月(東京)	年間5.2ヶ月(東京)
11	藤田観光	1, 35	352 41	41.3 17	17.6 274,085	85 3/4		4/12	7, 275	2.65	現行制度維持		定の昇み	m+		業績連動	制度に基づき支給	制度に基づき支給
12	芝パークホテル		80		250,000	00 2/28	~	3/28	4, 000	1.60	平均5, 397		平均 4,319	• •	1, 103	年間4.0ヶ月	年間2.4ヶ月	年間2.0ヶ月
13	リーガ労連	1, 720		37.5	242, 575	75 2/19		5/13	8, 238	3.42	役割改訂				500	夏期1.5ヶ月以上	上期1.04ヶ月	
14	JTBグループ	#####		37.0	304, 890	90 2/25		3/6	7, 621	2.50	7,621 2.	50 6,	097	2.50			夏期1.9ヶ月	
15 }	近畿日本ツーリスト	2, 77	777 38.	8.7	293, 082	82		4/10		2.00	制度に基づく改定	定	働度	に基込く政府				夏期1.0ヶ月+α
16	阪急阪神交通社 グループ労連	2, 32	348 38.	8.8 13.	3. 9 281, 379	79		3/27	7, 171		4, 691		乱			年間3.9ヶ月 +業績運動	年間3.9ヶ月 +業績連動	年間3.9ヶ月+業績連動
17	都ホテルズ労働組合	1, 444	44 32.	5	7.9 231,302	02 2/26		3/28	制度維持 +2,000		定昇	1, 0	000			年間4.0ヶ月		支部ごとに支給
	【 運輸労連 】																	
1	やマト運輸	######		42.2 11.	1.5 296, 324	24 2/8	~~	3/14	11, 000		8, 052		11, 000	6		700, 000	566, 000	夏季 566,000
61	日立物流	1, 274		39.6 16.	5. 5 326, 580	80 2/20		3/20	9, 187		7, 276		7, 693	~		1,894,164(年間)	914,424特別加算 914,424特別加算 1,828,848特特別加算 15,000(年間)	夏季 900,240 年間 1,800,480
0	セイノー スーパーエクスプレス	1, 744	44 42.	2.9 13.	3. 1 282, 047	47 2/18	~~	3/14	8, 500		4, 218		3, 384	4		前年実績 +150, 000(年間)	前年実績+成果配分 (夏季・年間)	前年実績+50,000 土成果調整(夏季・年間)
4	トナミ運輸	3, 450		44.3 14.	4.9 255, 297	97 2/12		3/14	11, 000		6, 000		定昇		2, 000	600, 000	400, 000	夏季 350,000
5	名鉄運輸	2,000		43.8	13 237,855	55 2/13		3/14	11, 000		1, 182+ α		2, 700			600, 000	360, 000	夏季 330,000

										要求		▣	袍				- 時金	
No.	単名	従員業数	名 数	平 村 市 ● 書	平 郡 郡 郡	基礎 賃金額	要 求日	》 2 2	妥結 日	金額	金	事 賃上げ	<b>分</b> 金額	前年実績	賃上げ分	要求	要求・回答水準 <b>回答</b>	前年実績
	6 全新鴻運輸		2, 262	44.6	15.7	240, 476	- 00		3/15	11, 000	3, 449		3, 132			600, 000	385, 000	夏季 390,000
	7 日通トランスポート		965	42.3	9.5	228, 206	2/14		3/14	11, 000	2, 464		2, 347	7		600, 000	330, 000	夏季 300,000
	8 愛知陸運		858	46.5	16.7	240, 690	2/15		3/26	11, 000	1, 622+ α		1, 636	9		1,200,000(年間)	夏季 440,000	夏季 420,000
	9 札幌通運		336	52.1	26.3	260, 002	2/12		3/14	11, 000	定异2,500	3,0	000 定具	ret.		600, 000	500, 000	夏季 430,000
1	10 エスラインギフ		980	40.6	14	271, 414	2/6		3/15	11, 000	5, 599		4, 258	8		600, 000	365, 000	夏季 330,000
1	11 TOLL JAPAN		1, 902	47.2	10. 2 2	248, 478	2/8		3/14	11, 000	一名平均 4,173		5, 255	2		600, 000	一名平均302,000	夏季 230,000
1	12 全日通		6, 419	39.2	16.3	337, 009	2/12		3/14	定期昇給 相当分	定期昇給 相当分		5, 260	0		1,400,000(年間)	夏季 580,000 年末 600,000	夏季 580,000 年末 600,000
1	13 向島運送		180				2/8		3/20	11, 500	350+期末手当	判	300+	300+期末手当		1, 300, 000(年間)	夏季 311,000	夏季 307,000
1	14 丸和通運		24				2/8			11, 500	2, 985		2, 600	0			要求予定(7月中旬)	夏季 309,330
	15 白井運輸		25				2/8		3/20	11, 500	4,000		800	0		650, 000	130, 000	夏季 130,000
	16 SBSロジコム		300				2/14		3/14	11, 500	2, 677		2, 615	2		1,300,000(年間)	夏季 455,000 年末 455,000	夏季 451,000
1	17 京橋運輸		70				2/8		3/20	11, 500	1, 300		1, 300	0		650, 000		夏季 320,000
-i	18 日本液体運輸		70				2/8		3/13	11, 500	1, 500		1, 500	0		1,300,000(年間)	337, 500(秋・妥結)	337, 500(秋・楽結)
1	19 東海運		13				2/8		4/5	11, 500	2, 641		2, 200	0		1, 300, 000(年間)	夏季 398,468 年間 796,468	夏季 380,457 年間 760,314
2	20 アラウン		43				2/8		3/20	2, 000	1, 650		1, 650	0		1,300,000(年間)		
2	21 東京キャレージ		23				2/8		3/19	11, 500	1, 492		1, 516	9		1,300,000(年間)	630,000(秋・妥結)	630, 000(秋・妥補)
61	22 城西運送		m				2/15		4/5	11, 500	860		860	6		1, 300, 000 (年間)	夏季(1.3ヶ月+α) ×0.45(秋・妥結)	夏季 (1.3ヶ月+α) ×0.45(秋・妥結)
2	23 北多摩運送		36				2/8		3/20	11, 500	1, 300		1, 200	0		1,300,000(年間)	夏季 260,000 年間 540,000	夏季 260,000 年間 520,000
2	24 西多摩運送		45				4/11		4/11	5, 000	2, 267		2, 220			300,000		
2	25 日通東京運輸		123				2/12		4/12	11, 000	5, 000		3, 000	6		600, 000	夏季 270,000	夏季 263,000
2	26 日通神田中央運輸		64				2/12		4/12	11, 000	3, 000		2, 500	0		600, 000	夏季 300,000	夏季 289,000
2	27 日通隅田川運輸		59				2/12		4/12	11, 000	2, 000		3, 000			600,000	夏季 280,000	夏季 270,000
2	28 日通東京西運輸		68				2/12		4/8	11, 000	5, 000		2, 500	6		600, 000	夏季 300,000	夏季 270,000
2	29 日通海運ドレージ		18				2/12		4/8	11, 000	2,000		2, 800	6		600, 000	夏季 312,000	夏季 306,000
r n	30 ロジスティックス システム運輸		19				2/12		4/15	11, 000	1, 820		1, 500	6		600, 000	夏季 361,200	夏季 365,400
3	31 日通羽田グランドサービス		28				2/12		3/20	11, 000	2, 078		2, 257	7		600,000	夏季 410,000	夏季 410,000
	【航空連合東京】																	
	1 JAL労組(日本航空)		7, 339				3/4	3/13		3, 000		1, 000	00		3, 000	4.0ヶ月	4.0ヶ月	4.0ヶ月
	2 JALグランドサービス		1, 750				2/25	3/13		3, 500		1, 000	00		3, 000	5.07月	4.0ヶ月	4.07月

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $									要求					<i>سل</i> ز				- 時金	
0.100.100.100.100.100.100.100.100.100.100.100.10.101.101.101.101.101.101.101.101.101.101.100.10.101.101.101.101.101.101.101.101.101.101.100.10.101.101.101.101.101.101.101.101.101.101.100.10.101.101.101.101.101.101.101.101.101.101.100.10.101.101.101.101.101.101.101.101.101.100.10.101.101.101.101.101.101.101.101.101.100.10.101.101.101.101.101.101.101.101.101.100.10.101.101.101.101.101.101.101.101.101.100.10.101.101.101.101.101.101.101.101.101.100.10.101.101.101.101.101.101.101.101.101.100.10.101.101.101.101.101.101.101.101.101.100.10.101.101.101.101.101.101.101.101.101.100.10.101.101.101.101.101.101.101.101.101.	No.	船			 		物 回 回	资 結 日	飌				_	簡		长生	要求	要求・回答水準 <b>回络</b>	前年実績
Matrix/relationality         Index         Matrix		ヤイバ		32	 	3/6			1, 500				, 000		1, 6	00(	54	37	5.17
4.2.11<		4 ЈАĽエンジニアリング	1, 8(	60		3/4			4, 000				, 000		3, 6	00(	4.0ヶ月	4.0ヶ月	4.075
3.25.7-7-71/7         10         10         10         100         1.50         <		全日空モーターサ		02		3/1			3, 000				, 500		3,6	001	2 5	4.2ヶ月	4.27
		ANAケータリン サービス	62	23		3/7			2, 000				, 000		1, 6	003		4.27月	4.27)
Mombine         Image         Mombine			36	50		3/11			3, 000				, 000		3,6	00	4.0ヶ月	4.0ヶ月	40
0 cols1 col		スターフライヤ	3(	51		3/1			3, 000				<mark>, 000</mark>		1, 5	200	67	夏季:1.0ヶ月 (冬季:別途協議)	
USANTANT         Indext         Index         Index<		0 C	1(	35	 	2/25			3, 000				, 000		1, 6	000	3.0ヶ月	2.7 7 月	2.77.5
Wether MethodsImage: Negation of the Method of	1	日 本 トランスオー	4.	76			3/13		3, 000				, 000		3, 6	00(	0 5	4.0ヶ月	4.075
JULUE UNION200140014004040404040JULUETUR10101010101010101010101010JULUETUR10101010101010101010101010JULUETUR10101010101010101010101010JULUETUR10101010101010101010101010JULUETUR10101010101010101010101010JULUETUR1010101010101010101010101010JULUETUR1010101010101010101010101010JULUETUR1010101010101010101010101010101010JULUETUR10101010101010101010101010101010JULUETUR10 <td>1</td> <td>ゆんごしゅう</td> <td>35</td> <td>29</td> <td></td> <td>3/7</td> <td></td> <td></td> <td>3, 000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>, 000</td> <td></td> <td>3, 6</td> <td>00(</td> <td></td> <td>4.0ヶ月</td> <td>4.07)</td>	1	ゆんごしゅう	35	29		3/7			3, 000				, 000		3, 6	00(		4.0ヶ月	4.07)
J J L J T F J > J (1)         (1)	1.	JALUX	5.	19	 	3/1			3, 000				1, 000		3, (	00(	$4 f_{7}$	5.2ヶ月	5.275
I and independent           1 (and independent           1 (and independent           1 (werdent         1 (and independent         1 (and indepin         1 (and indepindent <th< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td>20</td><td></td><td>3/15</td><td></td><td></td><td>3, 500</td><td></td><td></td><td></td><td>, 000</td><td></td><td>3,6</td><td>00</td><td>07</td><td>4.0ヶ月</td><td>40</td></th<>			1	20		3/15			3, 500				, 000		3,6	00	07	4.0ヶ月	40
J R #K#         I 0         I 1		連絡とつ	-											-		-			
J R 振 ( )         2 (0         ( )         3 (0         ( )         1 (0         ( )         3 (0         ( )         3 (0         ( )         3 (0 <t< td=""><td></td><td>1 JR東労組</td><td>12, 0(</td><td>00</td><td> </td><td></td><td></td><td>3/16</td><td>6, 000</td><td></td><td>1, 050</td><td></td><td>1,</td><td>328 0.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		1 JR東労組	12, 0(	00	 			3/16	6, 000		1, 050		1,	328 0.					
J E (4) (1) </td <td></td> <td></td> <td>26</td> <td>20</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>3/25</td> <td>6, 000</td> <td></td> <td>1, 300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>54.</td> <td></td> <td>05 5</td>			26	20	 			3/25	6, 000		1, 300						54.		05 5
Wether13114411 <td></td> <td></td> <td>4, 0.</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3/16</td> <td>6, 000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>200</td> <td>300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			4, 0.	10				3/16	6, 000				200	300					
	-	4 鉄研労	3,	40				4/2	6, 000		1, 290						揭載		
日利力进・関東 日前 1         0         6         7         7         9         7         9         7         9         7         9         7         9         7         9         7         9			26	20	 			3/25	6, 000		1, 150								
四肢印刷労働組合         6,972         38         14         279,047         10,212         3.66 <b>黄金制度 維持</b> 1,500 <b>黄金制</b> 1,500 <b>6</b> .65,334         655,126         655,126 <b>555,126 555,126 555,126 555,126 555,126 555,126 555,126 555,126 555,126 555,126 555,126 555,126 555,126 555,126 555,126 555,126 557,126 557,126 557,126 557,126 557,126 557,126 557,126 557,126 557,126 557,126 557,126 577,126 557,126 557,126 577,126 575,126 575,126 577,126 575,126 575,126 577,126 575,126 575,126 577,126 575,126</b> <td></td> <td>【印刷労連・関東南</td> <td>部地協】</td> <td></td>		【印刷労連・関東南	部地協】																
</td <td></td> <td>1 凸版印刷労働組合</td> <td>6, 9.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10, 212</td> <td>66</td> <td>制度維持</td> <td></td> <td>500</td> <td>儉働 維 格</td> <td>1, 6</td> <td>003</td> <td>695, 334</td> <td>635, 125</td> <td></td>		1 凸版印刷労働組合	6, 9.						10, 212	66	制度維持		500	儉働 維 格	1, 6	003	695, 334	635, 125	
トッパン・フォームズ         1,002         36         13         6,13         1,1520         2,51         1,1520         1,156,90         運業         60.727         運業         50.727         運業           図書印刷労働組合         961         40         18         275,223         3/1         3/20         4/3         5,054         1.86         1.78         6,032         2.15         2.15,23         3/1         3/20         4/21         3.18         5,054         1.86         1.70         7.85         6.03         2.75         7.83,526			1, 7;						10, 159	79	制度維持		000	働 御 辞	1, (	00(	550, 187	500, 233	
國書印刷労働組合         961         40         18         275,223         3/1         3/20         4/3         12         18,60         1.60         1.70         460,872         433,526         433,526         正		トッパン・フォー	1, 0(						11, 520		7, 322		Ŷ	5.		年匱			
リーブルテック労働組合         334         40         19         27.73         4/10         7,731         3.00         5,839         2.28         5,738         2.26         5,736         561,467         561,467         更本           オルクス労働組合         256         46         2/2         3/2         4/3         9,508         3.28         2.28         5,738         2.26         561,467         561,467         561,467         564           オルクス労働組合         256         46         3/2         4/3         9,508         3.01         1,100         6,246         1,300         663,796         566,268         56			)6						8, 742		5, 054	1.84	4	i-i	70		460, 872	433, 526	
オルタス労働組合 256 46 22 316.082 2/18 3/22 4/3 9,508 3.01 <b>5,413 1.71 1,100 6,245 2.02 1,300</b> 663,796 <b>566,268 夏季</b>		Ð	3:						7, 731		5, 839		5	61	25		575, 809	561, 467	
新日本印刷芳颜組合 18 49 19 206.276 2/28 3/15 4/22 2,000 0.97 1,000 0.48 1,000 0.49 393.279 224,863 夏4	-	5 オルタス労働組合	26		1				9, 508		5, 413	11		·5	02 1,	00	663, 796	566, 268	
		7 新日本印刷労働組合								0. 97		0. 48	1,		49		393, 279	224, 863	

No.										要求			-	包約	袘				一時金		
	単組名	沇 眞 獭 羧	省 都 合 数	平 年 也 襜	乎 苟 続	基礎 賃金額	要 表日	物日	没 结	金橋	<b>4</b>	뾃	1 1 1 1 1	置上げ分 金	額	前年実績 率 [賃上げ分	ť 分	要求	要求・回答水準 <b>回答</b>	前年実績	
	【全国労働金庫労組	-																			
1 中身	中央労働金庫労働組合	3, 385	2, 109	35.5	I	290, 000	3/5	3/37	3/37 (C	<ul> <li>①定期昇給3,005</li> <li>(平均)</li> <li>②基本給引き上げ</li> <li>2,900(平均・1%</li> <li>相当分)</li> </ul>	の 103,0 10,0 103,0	①3,005(平均) ②基本給引き上げに は広じない。	- Hrc		<b>0</b> 3'	①3,005 (平均) ②要求なし	ه ا	4. 7 ケ 月	4.7ケ月	4.7ヶ月	- <b>Л</b>
	東京一般 ]																				
1 青戶	青戸福祉保育園分会		117	35.6	5.4	197,871	2/28	6/18		10, 100 5.	5. 10	3, 400	1.72	ŝ	3, 400						
2	東四つ木在宅 サービスセンター分会		10	40.2	14.8	224, 670	2/28	6/18	6/18	10, 100 4.	. 50	2, 500	1. 11	2,	, 500						
3 4-	ーデリック分会		13	55.2	35.6	297, 587	2/28	3/22	3/22	3, 044 1.	1. 02	2, 834	0.95	300 3,	3, 053 (	0.87 E	500	743, 968	684, 450		
4日本	日本ブレーキ分会		16	447.7	25.9	311, 526	2/28	3/14	2/28	6, 000 1.	1. 92	5, 390	1. 73	1000 5,	5, 890	1[	1500	841, 120	674, 454	640, 809	809
5	ジェイテックス		വ	39.8	21.8	244, 358	2/28	3/14	3/22	10, 100 4.	4. 13	3, 500	1. 43	ຕົ	3, 800						
6 ひょう 分 分	オーター日ージョンシー		30	49.8	26.4	333, 588	2/28	3/13	4/4	15, 700 4.	4. 71	7, 700	2. 31	7,	7, 800	2.24		1, 000, 764	743, 894	781, 965	965
r = 1	ユーロング		00	61	41.9	209, 706	2/28	5/8	5/13	10, 100 4.	4.82	6, 467	3. 08	ũ	5, 632						
8 葛甾	葛飾福祉工場		24	46	13. 7	265, 846	2/28	6/14	6/21	10, 100 3.	. 80	2, 600	0. 98	2	2, 500						

都内組合 都調查

2019年

春季賃上げ 要求状況 (加重平均)

2019年6月27日 現在

東京都産業労働局雇用就業部労働環境課

201	9年6月27日 現任										床 示 即 座 5 (全 都	兼労側向雇) 3	巾肌未叩刀	
	区分	平均	平均賃金	29	99人以下	30	0~999人	1, 0	000人以上	全	規模	対 前	前年額	賃上げ率
産	業 業	年齢	十 均 貞 亚	件数	平均額	件数	平均額	件数	平均額	件数	平均額	年比	的平硕	員工り平
漁	業	37.9	299,039			1	9,000	1	12,000	2	11,786	10.79	10,638	3.94
鉱業	、採石業、砂利採取業	34.1	310,000			1	6,184			1	6,184	-18.70	7,606	1.99
建	設 業	38.0	339,173	4	6,439	4	7,865		14,148	15	12,890	2.35	12,594	3.80
製	造業	39.5	320,352	71	13,203	53	9,559		7,822	242	8,143	-0.31	8,168	
	食料品、たばこ	38.1	300,295	4	4,455	6	10,300		8,132	28	8,256	-4.33	8,630	
्रत	載 維、衣 服	40.0	337,081	1	9,539	4	9,949		9,801	9	9,833	1.47	9,691	2.92
	木材、家具装備品	31.9	318,544	1	5,000			1	8,324	2	8,279	-25.06	11,047	2.60
	パルプ、紙、紙製品	40.8	300,582	1	6,500	1	3,741	2	5,747	4	5,711	-2.33	5,847	1.90
-	印刷・同関連	39.9	264,860	12	29,468	4	8,125		5,500		11,951	3.28	11,571	4.51
	化学工業	38.8	346,830	7	5,185	8	7,728	17	7,124	32	7,135	-0.57	7,176	2.06
	石油・石炭製品													
	プラスチック製品	38.2	226,481	1	14,000					1	14,000	16.67	12,000	6.18
-	ゴム製品	38.7	316,570	1	4,000	3	6,046	3	5,589	7	5,610	-2.92	5,779	1.77
	よめし革・毛皮													
	窯業·土石製品	40.1	303,891	5		2	7,809		11,116		9,761	9.58	8,908	3.21
	跌 鋼 業	38.0	290,145	2	4,625	2	8,899		6,885		6,979	0.00	6,979	2.41
_	毕 鉄 金 属	40.0	313,149	2	6,150	-	11.000	6	8,170			-2.08	8,289	2.59
	金属製品	40.4	256,063	4	6,157	1	11,000		35,300		9,133	13.50	8,047	3.57
-	幾 械 器 具 製 造 業	40.1	327,639	18	12,463	8			7,729	45	8,623	0.62	8,570	2.63
	子部品・デバイス・電子回路製造業	41.5	339,852	5		6	9,532		5,685	20	6,593	-2.84	6,786	
	電気機械器具	42.1	321,627	2	3,360	1	26,900		9,124	10	8,958	-8.66	9,807	2.79
		40.1	335,947	2	,	3			9,877	12	9,756	4.94	9,297	2.90
	輸送用機械器具 その他製造	37.9 40.4	309,406 320,450	2	9,308 5,200	3	9,529 6,363		7,604 6,996	15 5	7,680 6,976	2.01 -0.07	7,529 6,981	2.48 2.18
	その他製造 ・ガス・熱供給・水道業	40.4	320,430	- 1	5,200		0,303	3	0,990	5	0,970	-0.07	0,901	2.10
	報通信業	39.2	329.722	32	11.098	6	17,601	18	6,116	56	6.920	1.62	6,810	2.10
	画 信 来 通 信 来	38.4	421,110		11,000	U	17,001	1	9,100		9,100	0.00	9,100	
	曲 <u>に 放 </u> 青 報 サ ー ビ ス	38.6	292,352	4	7,628	3	11,563		5,459	20	5,718	2.64	5,571	1.96
-	青報制作(出版等)	41.2	439,251	28	12,238	3	24,772		8,301	35	10,531	0.04	10,527	2.40
	業、郵便業	40.2	308,860	13	9,098	11	11,865		10,296	40	10,369	-4.75	10,886	
	私鉄・バス	39.0	314,526	1	7.600	2	13,200		12,473	12	12,508	9.75	11,397	3.98
	首路貨物運送	42.0	301,118	7	7,552	4	7,871	6	8,368		8,342	-23.62	10.922	2.77
	その他運輸	37.7	316,503	, 5		5	11,789		3,000		6,598	8.02	6,108	
	売・小 売 業	42.2	304,726									-4.21	7,456	
	融·保 険 業	36.8	292,848	1		1	,					39.82	5,086	2.43
	産業、物品賃貸業							Ì	· · ·					İ
	F究、専門・技術サービス業	39.2	267,836	2	9,332			3	5,892	5	6,045	1.38	5,963	2.26
	業、飲食サービス業	36.2	301,590	1		1	6,300		8,403	13	8,319	-14.23	9,699	
生活	関連サービス業、娯楽業	39.6	296,300					1	5,926		5,926	-0.87	5,978	
医	療、福祉	40.1	302,296	3	7,965	7	16,080	3	40,919	13	26,416	23.36	21,414	8.74
	育、学習支援	35.4	282,509	7	7,958			2	6,329	9	6,508	3.22	6,305	2.30
	トサービス事業	41.4	346,355	1	6,600			2	10,347	3	10,329	-11.94	11,730	2.98
サー	- ビス業 (その他)	41.0	288,985	6	10,530	1	9,000	7	6,383	14	6,556	-2.40	6,717	2.27
	総平均	39.7	315,317	147	11,051	99	10,611	220	8,318	466	8,569	-1.27	8,679	2.72

(注) (1)金額は原則として組合員平均である。

(2) 平均賃金は基準内賃金である(毎月決まって支給されているもので通勤費を除いたもの)。

都内組合 都調査

2019年

春季賃上げ 要求状況 (単純平均)

2019年6月27日 現在

東京都産業労働局雇用就業部労働環境課

201	9年6月27日 現在											案労働局雇) 、	书肌兼部方	関現現研
	区分	平 均	亚柏传入	29	99人以下	30	0~999人	1, (	000人以上	全			<b>治 左 姫</b>	任しご皮
産	ž	年齢	平均賃金	件数	平均額	件数	平均額	件数	平均額	件数	平均額	年 比	前年額	賃上げ率
漁	業	35.2	287,233			1	9,000	1	12,000	2	10,500	6.25	9,882	3.66
鉱業	、採石業、砂利採取業	34.1	310,000			1	6,184			1	6,184	-18.70	7,606	1.99
建	設 業	37.8	321,630	4	5,925	4	7,702	7	12,818	15	9,615	13.37	8,481	2.99
製	造 業	39.6	301,502	71	10,923	53	9,834	118	8,055	242	9,286	0.60	9,231	3.08
	食料品、たばこ	38.6	290,423	4	5,757	6	10,012	18	9,045	28	8,782	-1.98	8,959	3.02
र्भ	裁 維、衣 服	40.5	309,793	1	9,539	4	8,618	4	8,758	9	8,783	1.82	8,626	2.84
7	木材、家具装備品	39.4	330,543	1	5,000			1	8,324	2	6,662	-17.40	8,065	2.02
/	パルプ、紙、紙製品	39.6	288,278	1	6,500	1	3,741	2	5,384	4	5,252	-11.46	5,932	1.82
F	印刷・同関連	40.6	266,003	12	15,611	4	8,183	3	6,491	19	12,607	2.87	12,255	4.74
内	化学工業	38.8	326,483	7	6,129	8	7,377	17	7,715	32	7,283	1.76	7,157	2.23
	石油・石炭製品													ļļ
	プラスチック製品	38.2	226,481	1	14,000					1	14,000		12,000	6.18
	ゴム製品	38.7	280,650	1	4,000	3	6,692	3	5,795	7	5,923	-11.65	6,704	2.11
	なめし革・毛皮													ļ
	窯業·土石製品	40.4	288,000	5		2	7,732			9	8,894	4.13	8,541	3.09
1 1	跌 鋼 業	38.5	288,335	2	5,250	2	9,350				7,123	0.00	7,123	2.47
3	毕 鉄 金 属	40.3	302,730	2	6,150			6	,	8	7,606	-5.80	8,074	2.51
. –	金属製品	41.0	273,109	4	6,877	1	11,000	1	35,300		12,302	32.61	9,277	4.50
木	幾 械 器 具 製 造 業	39.4	304,930	18	15,323	8	15,929	19			12,447	-0.55	12,516	
	子部品・デバイス・電子回路製造業	41.0	321,329	5	13,275	6	8,825	9			8,624	3.13	8,362	2.68
	電気機械器具	41.6	296,398	2		1	26,900				10,666	-13.68	12,356	3.60
	報通信機械器具製造業	40.6	319,657	2	8,837	3	7,864	7			8,238	3.18	7,984	2.58
	輸送用機械器具	39.2	305,816	2	6,925	3	9,560				7,597	3.52	7,339	2.48
_	その他製造	39.3	297,906	1	5,200	1	6,363	3	6,992	5	6,508	1.42	6,417	2.18
	・ガス・熱供給・水道業		045 044	~~~	10.001		47.000						40.007	
	報通信業	40.3	345,041	32	12,061	6	17,826				10,849	-0.44	10,897	3.14
1 1	通信・放送	38.4	421,110		7 007		44 700	1	9,100		9,100	0.00	9,100	
-	青報サービス	40.6	307,462	4	7,607	3	11,736				6,895	3.56	6,658	2.24
	情報制作(出版等)	40.1	364,342	28	12,697	3	23,917	4	8,315		13,158	-1.59	13,370	3.61
	i業、郵便業	41.6	274,553	13	8,692	11	10,815				10,462	5.69	9,899	3.81
	私鉄・バス	41.5	279,484	1	7,600	2	13,200	9			10,645	7.81	9,874	3.81
	道路貨物運送 その 他 運 齢	44.4 37.3	269,356 277,207	75		4 5	9,503 10,911		,		10,516 10,178	3.32 7.20	10,178 9,494	3.90
	その他運輸 売・小売業						,	20			,		,	
		40.8 37.7	298,914 285,852	6 1		13					7,344		7,276	
	融·保 険 業	J1.1	200,002	1	4,002		5,576	2	0,908	4	5,993	29.52	4,627	2.10
	■産業、物品賃貸業	30.4	267 501	n	7,900			<b>0</b>	4,862	5	6 077	10.05	Б <i>А</i> 7 7	0.07
	<ul><li>「充、専門・技術サービス業」</li><li>「業、飲食サービス業」</li></ul>	<u>39.4</u> 37.9	267,591 285,716	2	7,900	1	6,300	3 11	4,862		6,077 7,554	10.95 -7.07	5,477 8,129	2.27 2.64
		37.9	285,716		0,009		0,300	1	5,926		7,554 5,926	-7.07	5,978	
_	関連サービス業、娯楽業 療、福祉	39.0	290,300		13,667	7	17,097				20,306	-0.87	17,527	7.07
		42.6	275,698	3 7	7,908	/	17,097	2	-		7,917	12.55	7,034	
	「、子 苩 又 抜 	42.0 39.5	301,433	1	6,600			2			7,917	-20.60	9,744	
	デリーヒス事業 - ビス業 (その他)	40.5	306,332	6		1	9,000				7,868	-20.80	9,744	
y -	- E ス 業 (その他) 総 平 均	39.9	303,052			99			,		9,494		9,322	
L	形 半 均	<b>ა</b> ჟ.ჟ	303,002	14/	10,322	99	10,471	220	0,001	400	9,494	1.00	9,3ZZ	3.13

(注) (1) 金額は原則として組合員平均である。

(2) 平均賃金は基準内賃金である(毎月決まって支給されているもので通勤費を除いたもの)。

#### 都内組合 都調查

2019年 春季賃上げ 妥結状況 (加重平均)

2019年6月27日 現在

東京都産業労働局雇用就業部労働環境課

20.	19年6月27日 現任										東京師座: (全 者	兼労側同産) 『	币机未即刀	) () ()
	区分	平均	平均賃金	29	99人以下	30	0~999人	1, (	000人以上	全	規模	対前	前年額	賃上げ率
産	*	年齢	1.07 1	件数	平均額	件数	平均額	件数	平均額	件数	平均額	年比	244 T 101	Q.2.0 +
漁	業	37.9	299,039			1	3,000	1	6,000	2	5,786	-2.81	5,953	1.93
鉱業	<sup>美</sup> 、採石業、砂利採取業													
建	設 業	37.9	337,578	4	5,074	4	7,053		11,408	14	10,454	-1.75	10,640	
製	造業	39.3	320,037	67	5,340	47	5,852		6,456	220	6,370	-1.04	6,437	
	食料品、たばこ	38.2	303,756	4	3,611	5	6,295		6,083	25	6,069	-4.38	6,347	
	繊 維、衣 服	39.4	331,980	1	4,769	3	5,944		8,274	8	8,006	-3.97	8,337	
	木材、家具装備品	31.9	318,544	1	5,000			1	6,128	2	6,113	-5.61	6,476	
	パルプ、紙、紙製品	40.8	300,582	1	4,223	1	3,741	2	4,724	4	4,657	6.64	4,367	1.55
	印刷·同関連	39.9	265,458	11	3,308	4	4,511	2		17	2,959	3.86	2,849	1.11
内	化学工業	38.8	347,993	6	4,809	7	5,720	15	6,342	28	6,194	-0.43	6,221	1.78
	石油・石炭製品													
	プラスチック製品	38.2	226,481	1	6,600					1	6,600	8.20	6,100	
	ゴム製品	38.7	316,570	1	2,200	3	5,208	3	5,566	7	5,546	-2.22	5,672	1.75
	なめし革・毛皮													
	窯業·土石製品	40.0	305,118	4	6,597	2	4,675		8,642	8	7,489	34.77	5,557	2.45
訳	鉄 鋼 業	37.8	291,343	2	3,942			9	4,976	11	4,937	-0.30	4,952	
	非鉄金属	39.1	311,236	2	3,950			5	5,877	7	5,803	-4.73	6,091	1.86
	金属製品	40.1	254,849	4	5,725	1	5,200			5	5,634	18.86	4,740	
	機械器具製造業	40.2	328,282	17	6,499	8	7,564		7,075	43	7,082	3.58	6,837	2.16
	電子部品・デバイス・電子回路製造業	41.3	332,873	5		6	5,850		4,392	18	4,852	-4.43	5,077	1.46
1 1	電気機械器具	42.1	321,627	2	3,284	1	5,000			7	7,050	-8.60	7,713	
	情報通信機械器具製造業	40.1	335,947	2	7,256	3	5,114		8,108	12	7,968	0.24	7,949	
	輸送用機械器具	37.9	309,445	2	4,825	2	6,629		6,014	14	6,023	-0.41	6,048	
	その他製造	36.4	296,127	1	5,200	1	500	1	6,401	3	4,730	-2.75	4,864	1.60
	気・ガス・熱供給・水道業		000.004									~ ~ ~		
-	報通信業	39.2	329,361	26	7,778	5	7,034		4,092	49	4,354	0.23	4,344	
内	通 信·放 送	38.4	421,110		5.044		4 700	1	7,520	1	7,520	0.00	7,520	
<b>≓</b> ⊓	情報サービス	38.6	291,957	2	5,341	2	4,708		2,917	17	2,987	-0.63	3,006	
	情報制作(出版等)	41.2	438,847	24	8,229	3	9,154		8,301	31	8,379	1.26	8,275	
	俞業、郵便業 む (株) パコ	40.2	309,212	11	2,767 5,500	10	4,731	15		36	6,334	-14.91	7,444	
內	私鉄・バス	39.0	314,526			2	4,040			12	5,880	-3.35	6,084	
訳	道路貨物運送 その他運輸	42.0 37.7	301,779 317,820	7	1,317 5,263	4	3,493 6,641		7,502	16 8	7,299 3,009	-22.64 -33.72	9,435 4,540	
-		42.3	317,820	3 6					,	8 46	1	-33.72	4,540	
	売・小 売 業 融・保 険 業	42.3 36.8	292,848		4,582	13	4,187			40	6,325	26.05	5,018	
	離・保 庾 業 動産業、物品賃貸業	50.0	232,040	1	4,002	1	4,10/	2	0,041	4	0,320	20.00	5,010	2.10
		38.4	284,712	1	4,114			2	2,401	3	2,429	-8.34	2,650	0.85
	研究、専門・技術サービス業 白業、飲食サービス業	36.2	301,719		4,114 5,859	1	5,663		5,993	12	2,429	-5.21	6,313	
	日来、臥良り一レへ来 「関連サービス業、娯楽業	39.6	296,300		3,039	1	5,003	10	4,445	12	4,445	-0.87	4,484	
	療、福祉	40.3	290,300		3,643	7	4,845		4,445 5,995	12	4,445 5,230	-0.87	4,484	1.75
	療 、 <sup>価 征</sup> 育 、学 習 支 援	35.3	299,320			/	4,040	2		8		2.13	5,453	
	月、子 百 又 仮 合 サ ー ビ ス 事 業	41.4	346,355	1	7,350			2		3		-4.18	5,433	
	合	39.9	278,282			1	6,537			12	5,247	-4.18	5,954	
<i>y</i> '		39.9	315,028		5,439						5,924 6,001	-0.50	6,303	
	総平均	<i>১</i> খ./	310,028	ıئz	0,439	90	5,603	200	0,030	42Z	0,001	-4.79	0,303	1.90

(注) (1)金額は原則として組合員平均である。

(2) 平均賃金は基準内賃金である(毎月決まって支給されているもので通勤費を除いたもの)。

#### 都内組合 都調查

# 2019年 春季賃上げ 妥結状況 (単純平均)

2019年6月27日 現在

東京都産業労働局雇用就業部労働環境課

201.	9年6月27日 現任										東京印座: (全 者	兼労側同催) <sup>影</sup>	币机未即力	<b></b> 助來究林 )
		平		29	99人以下	30	)~999人	1, 0	)00人以上	全	規模	対		
	区分	均 年	平均賃金									前年	前年額	賃上げ率
産	業 業	齢		件数	平均額	件数	平均額	件数	平均額	件数	平均額	比		
漁	業	35.2	287.233			1	3,000	1	6,000	2	4,500	-14.80	5,282	1.57
鉱業、	、採石業、砂利採取業													
建	設 業	37.7	318,020	4	4,873	4	6,622	6	10,487	14	7,779	5.92	7,344	2.45
製	造業	39.5	301,607	67	5,083	47	5,748	106	6,041	220	5,687	-2.89	5,856	1.89
1	食料品、たばこ	38.6	292,381	4	3,557	5	5,569	16	5,929	25	5,477	-8.67	5,997	1.87
約	載 維、衣 服	40.3	303,419	1	4,769	3	5,921	4	6,595	8	6,114	-10.34	6,819	2.02
7	<b>ド材、家具装備品</b>	39.4	330,543	1	5,000			1	6,128	2	5,564	-3.20	5,748	1.68
1	ペルプ、紙、紙製品	39.6	288,278	1	4,223	1	3,741	2	4,659	4	4,321	1.91	4,240	1.50
F	「刷・同関連	40.7	267,222	11	3,276	4	5,586	2	2,737	17	3,756	-1.55	3,815	1.41
内亻	匕 学 工 業	38.7	327,790	6	4,500	7	6,060	15	6,754	28	6,098	-1.47	6,189	1.86
イ	5油・石炭製品													
[-	プラスチック製品	38.2	226,481	1	6,600					1	6,600	8.20	6,100	2.91
1	ゴム製品	38.7	280,650	1	2,200	3	5,514	3	5,483	7	5,027	-9.33	5,544	1.79
1.	よめし革・毛皮													
1 1 1	紧業·土石製品	40.2	294,000	4	6,459	2	4,734	2	8,076	8	6,432	20.25	5,349	2.19
訳釒	跌 鋼 業	38.1	289,575	2	3,650			9	5,211	11	4,927	0.00	4,927	1.70
ŧ	卡 鉄 金 属	40.0	300,629	2	3,950			5	5,828	7	5,291	-4.62	5,547	1.76
4	全属 製品	40.3	273,544	4	5,557	1	5,200			5	5,486	18.41	4,633	2.01
栈	幾 械 器 具 製 造 業	39.5	304,858	17	5,953	8	6,986	18	6,946	43	6,561	-4.12	6,843	2.15
電子	・部品・デバイス・電子回路製造業	40.8	318,167	5	7,538	6	5,783	7	4,510	18	5,776	-0.41	5,800	1.82
官	電気機械器具	41.6	296,398	2	4,500	1	5,000	4	7,560	7	6,320	-15.29	7,461	2.13
情	報通信機械器具製造業	40.6	319,657	2	7,837	3	5,166	7	6,513	12	6,397	-1.68	6,506	2.00
南	俞送用機械器具	38.9	306,018	2	4,235	2	6,619	10	4,943	14	5,081	-1.19	5,142	1.66
2	その他製造	38.4	283,442	1	5,200	1	500	1	6,401	3	4,034	-2.40	4,133	1.42
電気・	・ガス・熱供給・水道業													
情 幸	報通信業	40.1	341,985	26	6,823	5	7,026	18	5,018	49	6,180	-2.14	6,315	1.81
内ì	通 信・放 送	38.4	421,110					1	7,520	1	7,520	0.00	7,520	1.79
作	青報サービス	40.7	304,513		5,395	2	3,704	13	3,811	17	3,984	-5.39	4,211	1.31
訳忄	青報制作(出版等)	39.9	359,982	24	6,942	3	9,240	4	8,315	31	7,341	-1.18	7,429	2.04
運輸	業、郵便業	41.6	276,424	11	2,895	10	4,657	15	4,868	36	4,206	-6.24	4,486	1.52
	ム鉄・バス	41.5	279,484	1	5,500	2	4,050	9	4,583	12	4,571	-4.11	4,767	1.64
	道路貨物運送	44.6	274,382	7	1,450	4	3,365	5	6,153	16	3,398	1.34	3,353	1.24
	その他運輸	35.9	275,917	3	5,399	4	6,253	1	1,000	8	5,276	-16.64	6,329	1.91
	売・小 売 業	41.0	300,527		-,		5,237		5,583		5,274	-3.42	5,461	1.75
	融・保 険 業	37.7	285,852	1	4,582	1	4,187	2	5,458	4	4,921	16.39	4,228	1.72
不動	産業、物品賃貸業													
	究、専門・技術サービス業	40.7	275,580		4,114			2	2,250	3	2,871	-8.77	3,147	1.04
-	業、飲食サービス業	37.9	289,027		5,859	1	5,663	10	5,123		5,229	0.29	5,214	1.81
	関連サービス業、娯楽業	39.6	296,300					1	4,445	1	4,445	-0.87	4,484	1.50
	療、福祉	40.1	280,188			7	4,821	2	5,985	12	4,768	0.65	4,737	1.70
	「、学習支援	42.6	274,864					2	5,196	8	4,560		3,731	1.66
	サービス事業	39.5	301,433		7,350			2	4,980		5,770		5,804	1.91
-	・ビス業 (その他)	38.9	291,485				6,537	6	5,407	12	6,066	-3.73	6,301	2.08
	総平均	39.9	302,396	132	5,200	90	5,551	200	5,796	422	5,557	-2.17	5,680	1.84

(注) (1) 金額は原則として組合員平均である。

(2) 平均賃金は基準内賃金である(毎月決まって支給されているもので通勤費を除いたもの)。

# 1. 賃金関係 (非正規労働者の賃金は、処遇改善項に掲載)

# (1) 連合登録組合産業別ポイント賃金(所定内) (2019 連合賃金、一時金、退職金調査) ①高卒・生産労働者(技能)標準労働者

		/ m+/						
産業部門 勤続年数	18歳	20歳	25歳	30歳	35歳	40歳	45歳	50歳
家族構成	0年/単身	2年/単身	7年・単身	12 年・配+	17年+配	22 年+配	27 年+配	32年+配
				子1	+子2	+子2	+子2	+子1
金属	168, 799	179, 542	210, 275	258, 081	298, 603	332, 902	358, 503	379, 942
化学・繊維	167, 917	176, 654	206, 601	259, 660	297, 635	327, 107	351, 752	367, 515
食品	175, 141	182, 971	211, 226	276, 956	324, 856	354, 636	381, 502	394, 340
資源・エネルギー	168, 500	184, 860	212, 924	268,048	304, 196	345, 694	369, 915	397, 566
交通・運輸	169, 698	180, 731	206, 587	242, 162	269, 901	287, 135	303, 882	316, 969
サービス・一般	164, 956	176, 919	202, 539	249, 483	281, 105	306, 540	341, 208	350, 282
情報・出版	161,900	172, 100	217, 300	287,700	369, 500	414,000	477, 700	548,100
商業・流通	163, 831	175, 050	206, 314	241,042	290, 647	320, 883	340, 247	369, 936
建設・資材・林産	196,000	225, 800	260, 300	268, 600	404,000	522,000	557, 900	527, 400
産業計	169, 328	179, 934	209,060	257, 272	294 <b>,</b> 752	323, 385	346, 623	363, 219

## ②高卒·事務技術労働者(職員)標準労働者

			ホーフラー	-1				
産業部門	18歳	20歳	25歳	30歳	35歳	40歳	45歳	50歳
	0年/単身	2年/単身	7年・単身	12 年·配	17 年+	22 年+	27 年 +	32 年+
				+子 1	配+子 2	配十子2	配十子2	配+子1
金属	167, 207	176, 796	208, 217	255, 958	298, 171	327, 262	353, 320	370, 457
化学・繊維	164, 982	173, 750	201, 570	257, 841	298, 374	324, 522	347, 084	359, 481
食品	177, 223	185, 433	213, 402	280, 110	327, 554	355, 798	385, 486	398, 044
資源・エネルギー	166, 434	180, 336	214, 129	279, 343	318, 083	368, 121	401, 306	419, 431
交通・運輸	170, 429	179, 592	203, 180	245, 956	271, 538	291, 129	309, 888	322, 439
サービス・一般	169, 702	187, 563	212, 731	262,719	308, 217	328, 469	331, 162	360, 117
情報・出版	172, 221	186, 483	218, 910	274, 542	321,663	350, 170	377, 571	391,000
商業・流通	173, 019	182, 233	222, 791	273, 845	323, 600	344, 078	367, 939	397, 248
保険・金融	163, 532	179, 803	231, 763	318, 449	384,090	422, 215	472, 163	477, 359
建設・資材・林産	195, 867	222, 433	260, 833	357, 400	406, 100	498, 187	557, 453	572, 400
産業計	169, 402	180, 999	211, 674	266, 616	306, 609	324,064	360, 032	374, 972

# ③大卒·事務技術労働者(職員)標準労働者

産業部門	22歳	25歳	30歳	35歳	40歳	45歳
	0年/単身	3年・単身	8 年・配+子 1	13 年+配+子 2	18年+配+子2	23年+配+子2
金属	210, 323	232, 870	293, 506	339, 950	367, 768	386, 751
化学・繊維	212, 841	236, 412	301,500	356, 609	378, 101	394, 525
食品	214, 339	231, 765	298, 152	343, 900	374, 827	395, 199
資源・エネルギー	207, 236	227, 582	295, 176	351,474	394, 719	413, 623
交通・運輸	198, 466	212, 373	259, 301	290, 711	315, 651	341, 791
サービス・一般	199, 570	218, 547	276, 958	312, 800	346, 786	390, 647

情報・出版	202, 660	216, 321	272, 801	313, 242	345, 099	379, 017
商業・流通	210, 199	227, 877	288,093	331, 552	364, 435	403, 337
保険·金融	206, 659	230, 691	319, 035	376, 597	413, 681	464, 391
建設材・林産	242, 283	266, 750	355, 745	423, 857	506, 958	563, 715
産業計	208, 089	227, 604	288, 534	334, 210	362, 592	388, 647

連合中小労組賃金調査以外は、標準労働者の賃金として前ページの扶養条件などその手当が反映 されるが、個人賃金調査では支給額平均を出しており、例えば 35 歳配偶者+扶養する子2名とい う条件での水準ではない。

\*1「連合東京中小労組個人賃金調査」は、地域ミニマム賃金調査として毎年調査を行っているもので、2019 年調査には、11 構成組織 132 企業で働く者 67,882 人賃金調査を行ったもの。

\*2 東京都産業労働局の賃金事情調査で「中小企業の賃金事情」として毎年発行、2019年は7月31現在での 都内、全産業3,500社に調査、有効回答1,004社を集計したもの。(記載は、高卒モデル賃金)

#### 〔登録組合〕 【I.**賞金·一時期·退職金調査**】

I-1.標準者のポイント別賃金水準

(1)生産労働者(技能職)高卒正規入社者

	【所	定内計】															モデル	区分			
	曱	18歳	回	20歳	旦	25歳	旦	30歳	回	35歳	回	40歳	□	45歳	回	50歳	旦	(1) 実	(2) 理	(3) そ	無
	[答 組	勤続	[答 組	勤続	[答 組	勤続	[答 組	勤続	[答 組	勤続	[答 組	勤続	[答 組	勤続	[答 組	勤続	[ 答 組	が能モ	論モ	っ の 他	回答
	合	0年	合	2年	合	7年	合	12年	合	17年	合	22年	合	27年	合	32年	合	デ	デ		
	数	借家	数	借家	数	借家	数	借家	数	持家	数	持家	数	持家	数	持家	数	ル	ル		
		単身		単身		単身		配+子1		配+子2		配+子2		配+子2		配+子1					
白孔士公士制计	0.4	(円)	07	(円)	07	(円)	05	(円)	0.0	(円)	0.0	(円)	0.0	(円)	0.4	(円)	05				
自動車総連・製造 電機連合	24 0	170, 488	27 0	182, 763 	27 0	214, 264 	25 0	268, 155 	26 0	314, 299	26 0	348,800	26 0	374, 438	24 0	389, 973 	25 0	20 •••	5 •••		5 48
JAM 基幹労連・金属	64 28	169, 243 170, 366	58 28	180, 361 180, 011	60 27	212, 329 211, 220	64 29	259,456 251,839	61 28	301, 126 286, 663	57 27	335,747 324,187	57 28	358, 944 353, 087	51 27	382, 955 374, 594	68 28	35 8	28 20	5	36 4
本軒力連・並属 全電線	17	162, 159	16	180, 011	17	195, 193	16	251, 859 248, 156	16	286, 663	18	324, 187 314, 001	14	337, 946	12	374, 594 359, 105	28	11	11		4
金属計 UAt <sup>*</sup> ンtン・繊維製造	133	168,799 169,352	129	179, 542 176, 046	131 12	210, 275 206, 678	134 11	258,081 252,929	131 10	298,603 294,677	128 11	332, 902 326, 819	h	358, 503 353, 580	114 9	379,942 372,963	143	51.7 5	44.8	3.5	<u>96</u> 2
UAt゙ンセン・化学	11	172,628	11	180, 887	10	209, 616	11	265, 978	10	308, 513	9	339, 043	10	368, 175	10	392, 785	12	4	8		1
JEC連合 ゴム連合	0 17	 163, 859	0	 173, 298	13 16	220, 566 204, 014	13 16	286, 273 266, 717	13 16	321,772 299,896	13 16	355, 524 323, 138	14 15	391,285 348,331	11 15	413, 488 360, 986	0 16	•••• 5	•••• 11	··· ···	28 5
紙パ連合	8	169,811	10	175, 915	9	199, 422	10	248,009	9	289, 534	10	320,036	10	350, 254	10	364, 471	10	4	6		0
印刷労連 セラミックス連合	10 12	170,613 164,525	10	178, 432 176, 994	8 10	200, 727 200, 639	10 11	252, 712 235, 263	10 10	286, 236 273, 409	10 9	314, 535 303, 360	10	326, 491 305, 211	9 9	340, 342 319, 240	10 12	6 6	3 6	1	3 4
化 学 ・ 繊 維 計	69	167,917	68	176, 654	78	206, 601	82	259,660	78	297, 635	78	327, 107	79	351,752	73	367, 515	72	41.7	55.6	2.8	43
UAt゙ンセン・食品 フード連合	1 28	179,000 175,003	1 28	189,000 182,756	1 28	228, 500 210, 609	1 27	322, 500 275, 269	1 28	435, 500 320, 904	1 28	445,500 351,391	1 28	448,000 379,127	1 28	438,000 392,781	1 30	•••• 11	1 18	···· 1	2 4
JA連合	0		0		0		0		0		0	254 626	0		0		0				
食品計 UAt <sup>*</sup> ンセン・資源エネルキ <sup>*</sup> -	29 0	175, 141	29 0	182,971	29 0	211, 226	28 0	276, 956	29 0	324, 856	29 0	354,636	29 0	381, 502	29 0	394, 340	31 0	35.5	61.3	3.2	6 1
電力総連 JEC連合・石油部会	15 0	171, 153	14 0	189, 401	16 0	215, 948	14 0	270, 464	14 0	308, 895	13 0	340, 632	14	366, 224	10 0	394, 823	16 0	14	2	 	30 4
」EC 連合・石油部会 全国ガス	5	160, 540	5	172, 146	5	203, 248	5	261,282	5	291,040	4	362, 145	4	382, 835	4	404, 423	5	2	3		4 5
<u>資源・エネルギー計</u> 運輸労連	20 0	168, 500	19 2	184,860 195,215	<u>21</u> 8	212, 924 246, 634	19 18	268,048 257,426	19 21	304, 196 277, 945	17 23	345,694 279,087	18 25	369,915 293,641	14 28	397, 566 294, 714	21 28	76.2 28	23.8	•••	40
私鉄総連	23	164,015	21	174, 349	18	196, 124	17	211, 599	15	242, 985	20	269, 827	21	288, 623	19	328, 389	0	•••			56
交通労連 J R連合	13 3	171, 535 177, 489	14 3	180, 684 189, 054	15 3	193, 252 220, 522	16 3	222, 727 277, 149	16 3	234, 872 323, 174	16 3	242, 562 353, 151	16 2	254, 795 372, 364	16 2	258, 892 368, 796	16 3	9 2	7 1	· · · · · · ·	4
JR総連	3	173, 017	3	187, 967	3	218, 101	3	268, 567	3	299, 998	3	328, 611	3	365, 702	3	380, 594	3		3		5
海員組合 全自交労連	0		0		0		0		0		0		0		0		0				
航空連合	19	173, 566	22	183, 415	21	206, 189	22	259, 053	21	295, 860	22	329, 042	22	351,128	22	364, 279	24	4	18	2	18
港運同盟           交通・運輸計	0 61	169, 698	0 65	180, 731	0 68	206, 587	0 79	242, 162	0 79	269,901	0 87	287, 135	0 89	303, 882	0 90	316, 969	0 74	58.1	39.2	2.7	
UAt <sup>*</sup> ンセン・外食 UAt <sup>*</sup> ンセン・一般	0		0		0		0		0		0		0		0		0	•••	•••		7
JP労組	0		0		0		0		0		0		0		0		0				16 1
国公連合 サービス連合	0 4	 156, 153	1 4	201, 830 165, 940	1 3	214, 425 199, 850	1 4	235,638 245,023	1 4	257, 762 280, 849	1 4	281,933 308,458	1 3	313, 571 352, 738	1 3	327,659 353,540	1 4	•••• 3	1 1	· · · · · · ·	0 8
全国一般	3	176, 693	3	183, 253	3	201, 267	2	245, 025 265, 325	2	293, 290	2	315, 010	2	337, 730	2	356, 705	3	2	1		5
ヘルスケア労協 全国競馬連合	0		0		0		0		0		0		0		0		0				
サービス・一般計	7	164, 956	-	176, 919	7	202, 539	7	249, 483	7	·····			6	341,208	6		8	62.5	37.5	•••	37
UAt <sup>*</sup> ンセン・情報出版 情報労連	1 0	161,900	1	172, 100 	1 0	217, 300	1 0	287,700	1 0	369, 500 	1 0	414,000	1	477,700	1 0	548, 100 	1 0	· · · · · · ·	1 	· · · · · · ·	0 29
メディア労連	0		0		0		0		0		0		0		0		0			•••	5
情報・出版計 UAt <sup>*</sup> ンtン・流通	1	161, 900	1	172, 100	1	217, 300	1	287, 700	1	369, 500	1	414,000	1	477, 700	1	548, 100	1		100.0		34 42
UAt゙ンセン・衣料営業	0		0		0		0		0		0		0		0		0	••••			5
<u>自動車総連・販売</u> 商業・流通計	4	163,831 163,831	4	175, 050 175, 050	3	206, 314 206, 314	4	241,042 241,042	4	290, 647 290, 647	4	320, 883 320, 883	6 6	340, 247 340, 247	5 5	369, 936 369, 936	6 6	4 66.7	2 33.3		7 54
生保労連 損保労連	0 0		0		0		0		0		0		0		0 0		0	•••	•••	•••	3
損休労連 全銀連合	0		0		0		0		0		0		0		0		0				20 5
全労金 労済労連	0		0		0 0		0 0		0		0		0		0		0 0	· · · · · · ·	 	· · · · · · ·	5
保険·金融計	0		0		0		0		0		0		0		0		0	•••	•••	•••	42
UAt <sup>*</sup> ンセン・資材 基幹労連・建設	0		0		0		0 0		0		0		0		0		0	· · · · · · ·	· · · · · ·		3
森林労連	0		0		0		0		0		0		0		0		0				
日建協 建設・資材・林産計	2	196,000 196,000	2	225, 800 225, 800	2	260, 300 260, 300	2	368,600 368,600	2	404,000	2	522,000 522,000	2	557,900 557,900	2	572, 400 572, 400	1		1 100.0		3
従業員 1,000人以上	159	172, 721	168	183, 958	179	215, 274	186	270,059	183	312, 084	186	343, 527	187	368, 933	175	386, 627	175	50.9	46.3	2.9	261
" 300~999人           " 300人未満	101 66	165,970 166,295	100 57	173, 856 178, 739	103 58	200, 859 204, 447				277, 889 272, 241		305,078 294,312		326, 118 314, 930	98 61	339, 409 334, 318	104 78	51.0 52.6	44.2 47.4	4.8	128 63
総 計	326	****	******		~~~~~									346, 623			357	183	164	10	452
	I										1		1					51.3	45.9	2.8	

### (2)事務・技術労働者(職員)高卒正規入社者

	【所》	定内計】															モデル	区分			
	日	18歳	旦	20歳	旦	25歳	日	30歳	旦	35歳	旦	40歳	旦	45歳	日	50歳	旦	(1) 実	(2) 理	(3) そ	無
	答組合	勤続 0 年	答組合	勤続 2 年	答組合	勤続 7 年	答組合	勤続 12年	答組合	勤続 17年	答組合	勤続 22年	答組合	勤続 27年	答組合	勤続 32年	答組合	態 モ デ	論 モ デ	の 他	回答
	数	借家	数	2 中 借家	数	借家	数	借家	数	持家	数	22中 持家	数	持家	数	52中	数	N	N		
		単身 (円)		単身 (円)		単身 (円)		配+子1 (円)		配+子2 (円)		配+子2 (円)		配+子2 (円)		配+子1 (円)					
自動車総連・製造 電機連合	10 0	168, 752	9 0	178, 258	10 0	212, 201	11 0	271, 208	11 0	314,017	13 0	348,960	13 0	367, 259	12 0	381,638	13 0	10	3		17 48
J A M 基幹労連・金属	0 16	 169, 518	0 16	 178, 455	0 16	 209, 068	0 17	 251, 055	0 15	 291, 027	0 16	 320, 025	0 15	 346, 817	0 16	 372, 063	0 17	••• 3	••• 14	 	104 15
全電線           金         属	9 35	161, 381 167, 207	5 30	168,854 176,796	6 32	199, 309 208, 217	5 33	239, 080 255, 958	6 32	286, 983 298, 171	7 36	303, 509 327, 262	5 33	336, 586 353, 320	5 33	338, 481 370, 457	8 38	6 50.0	2 50.0		17 201
UAt゙ンセン・繊維製造	0		0		0		0		0		0		0		0		0	•••	•••	•••	14
UAt゙ンtン・化学 JEC連合	0 0		0		0		0 0		0 0		0		0		0		0 0				13 28
ゴム連合	11	163, 795	9	173, 035	9	202, 699	10	267, 839	10	307,161	10	335, 761	10	361,681	9	365,310	11	1	10		10
紙パ連合 印刷労連	6 6	164, 831 170, 333	7 6	170,057 181,104	6 5	194, 684 207, 709	8 5	242,077 269,532	7 5	282,894 311,688	8 6	311, 765 327, 165	8	341,055 339,075	8 5	355,231 361,441	8 7	3 3	5 3	···· 1	2 6
セラミックス連合	9	162,967	8	172, 270	7	201,636	7	253, 221	7	291, 793	7	320, 779	5	338, 750	5	353, 830	9	3	6		7
化 学 ・ 繊 維 計 UAt <sup>*</sup> ンtン・食品	32	164,982	30 0	173, 750	27 0	201, 570	30 0	257,841	29 0	298, 374	31 0	324, 522	30 0	347,084	27 0	359, 481	35 0	28.6	68.6	2.9	80
フード連合	20	177, 223	20	 185, 433	20	213, 402	21	280, 110	20	327, 554	21	 355, 798	-	385, 486	-	398, 044	22	7	14	1	3 12
JA連合 食品計	0 20		0 20		0 20	213, 402	0 21	280, 110	0 20	327, 554	0 21	355, 798	0 21	385, 486	0 21	398,044	0 22	31.8	63.6		
UAt゙ンセン・資源エネルギー	0		0		0		0		0		0		0		0		0	•••	•••	4.5	1
電力総連 JEC連合・石油部会	36 0	167, 014	35 0	181,671 	38 0	214, 950 	31 0	281, 887 	32 0	322, 950	33 0	370, 406	35 0	405, 581	30 0	424, 545	35 0	25 •••	9 	$\frac{1}{\dots}$	11 4
全国ガス 資源・エネルギー計	9	164, 111	9	175, 141	9	210,660	9	270, 581	7	295,833	6	355, 554	6	376, 372	6	393,863	8	3	5	•••	2
資源・エネルキー計 運輸労連	45 0	166, 434	44	180, 336 180, 703	47	214, 129 205, 198	40	279, 343 246, 292	39 20	318,083 261,324	39 22	368, 121 272, 871	41 20	401, 306	36 19	419, 431 283, 450	43 25	65.1 25	32.6	2.3	18
私鉄総連	12	159, 231	9	161, 595	5	190, 458	7	212, 171	7	217, 233	11	249, 570	10	290, 230	9	312, 621	0			•••	56
交通労連 J R連合	12	170, 750 160, 958	13 1	185, 188 165, 239	15 1	198, 247 210, 807	14 1	236, 551 281, 756	14 1	256, 905 384, 373	13 1	275, 163 412, 037	14 0	287, 225	14 0	295, 119	15 1	8 1	7		5 4
JR総連	6	165, 808	5	181, 560	5	210, 807	5	267, 140	5	301,964	5	331, 704	5	369, 304	5	390, 684	5	1	4		4
海員組合	0		0		0		0		0		0		0		0		0				
全自交労連 航空連合	0 18	 179, 747	0 19	 184, 117	0 19	 205, 213	0 19	 257, 537	0 19	 299, 132	0 20	 328, 259	0 20	 355, 343	0 20	 365, 959	0 22	2	17		20
港運同盟	0		0		0		0		0		0		0		0		0				
交 通 ・ 運 輸 計 UAt <sup>*</sup> ンtン・外食	49	170, 429 170, 974	54 4	179, 592 197, 831	63 3	203, 180 234, 816	65 3	245,956 271,795	<u>66</u> 3	271, 538	72	291, 129 343, 259	69 3	309, 888 352, 035	67 3	322, 439	68 3	54.4 2	41.2	4.4	98
UAt゙ンセン・一般	3	169, 283	4	196, 764	4	225, 711	4	292,903	4	362, 792	4	387, 715	3	344,046	2	420, 345	5	1	4		11
JP労組	1	198, 500	1	200, 200	1	205, 500	1	255,600	1	261,800	1	322,700	1	339,100	1	383,000	1	•••	1	•••	0
国公連合 サービス連合	0 4	173, 378	1	200,840 182,523	1	213, 899 210, 625	1 4	235, 060 272, 550	1 4	257, 130 327, 630	1	281, 242 353, 745	1	312,802 377,470	1	326,855 389,870	4		1 3		0 8
全国一般	3	153, 927	3	159, 687	3	178, 167	3	211, 883	3	229,760	4	246, 105	4	262,140	3	272, 537	4	3	1	•••	4
ヘルスケア労協 全国競馬連合	0 0		0		0		0		0		0		0		0		0				
サービス・一般計		169, 702	17	187, 563	16	212, 731	16	262,719	16	308, 217	17	328, 469		331, 162		360, 117	18	38.9	61.1	•••	27
UAt <sup>*</sup> ンセン・情報出版 情報労連	0 21	 172, 221	0 21	 186, 483	0 21	 218, 910	0 22	 274, 542	0 22	 321, 187	0 21	 350, 170	0 21	 375, 628	0 21	391,000	0 22	···· 2	 20	··· ···	1 7
lf 報力座 メディア労連	0		0		0	218, 910	0	214, 342	1	332, 137	0		1	418, 364	0		1	1			4
情報・出版計	21	172, 221	21	186, 483	21	218, 910	22	274, 542	23	321,663	21	350, 170	22	377, 571		391,000	23	13.0	87.0	•••	12
UAt゙ンセン・流通 UAt゙ンセン・衣料営業	17 1	174,010 168,000	16 1	183, 908 173, 100	16 1	224, 576 218, 300	17 1	275, 356 342, 800	17 1	325, 992 377, 300	18 1	346, 156 407, 300	19 1	375, 728 425, 300	20 0	405, 473	22 1	16 •••	6 1		20 4
自動車総連・販売	2	167, 100	2	173, 400	2	210, 750	4	250, 187	3	292, 141	4	318, 923	6	333, 714	5	364, 347	6	4	2		7
商業・流通計 生保労連	20	173,019	19 0	182, 233	19 0	222, 791	22	273, 845	21 0	323, 600	23	344,078	26	367, 939	25 0	397, 248	29 0	69.0	31.0	•••	31
生味力理 損保労連	0		0		0		0		0		0		0		0		0				20
全銀連合	4	150, 250	4	161, 100	4	228, 250	4	336, 525	4	432, 150	2	503, 500	2	612,000	1	560,000	4	•••	4	•••	1
全労金 労済労連	5 3	173, 592 164, 473	5 3	189, 520 188, 543	5 3	230, 294 238, 897	5 3	299, 819 325, 397	5 3	355, 975 366, 867	5 3	393, 782 415, 413	5 3	433, 744 442, 970	5 3	465, 240 470, 010	5 3	3	2 3		0 6
保険·金融計	12	163, 532	12	179,803		231, 763	12	318, 449	12	384,090		422, 215		472, 163	9	477, 359	12	25.0	75.0	•••	30
UAt <sup>*</sup> ンtン・資材 基幹労連・建設	0	 195, 600	0	 215, 700	0	 261, 900	0 1	 335, 000	0 1	 410, 300	0	 450, 560	0	 556, 560	0		0		···· 1		3 1
本 邦 方 連 ・ 連 設 森 林 労 連	0		0	210,700	0	201, 900	0		0	410, 300	0	400, 000	0		0		0				
日建協	2	196,000	2	225,800	2	260, 300	2	368,600	2	404,000	2	522,000	2	557,900	2	572, 400	1	•••	1		3
建設・資材・林産計 従業員 1,000人以上	3 139	195, 867 172, 020	3 141	222, 433 185, 104	3 152	260, 833 218, 689	3 157	357, 400 278, 696	3 151	406, 100 326, 060	3 160	498, 187 354, 712	3 158	557, 453 379, 173		572, 400 393, 650	2 168	50.0	100.0 48.8	1.2	7 268
〃 300~999人	71	167, 605	73	175, 796	71	202, 648	70	252, 782	73	283, 952	76	309,061	77	336, 575	70	356,690	78	35.9	59.0	5.1	154
〃 300人未満	42 252	163,773 169,402	36 250	175, 474 180, 999	37	200, 173	37	241, 530 266, 616	37	271, 928 306, 609	37	296, 133 334, 064	·····	326, 197 360, 032		333, 214 374, 972	44 290	50.0 134	50.0 150	···· 6	97 519
総計	202	100,402	200	100, 333	200	211,014	204	200,010	201	500,009	270	554,004	2/1	500, 052	200	514, 314	230	46.2	51.7	2.1	519

### (3)事務・技術労働者(職員)大卒正規入社者

【所定内計】

```
モデル区分
```

	【所】	定内計】											モデル	区分			
	回答組合数	2 2 歳 勤続 0 年 借家	回答組合数	2 5 歳 勤続 3 年 借家	回答組合数	30歳 勤続 8年 借家	回答組合数	3 5 歳 勤続 13年 持家	回答組合数	4 0 歳 勤続 18年 持家	回答組合数	4 5 歳 勤続 23年 持家	回答組合数	(1) 実態モデル	(2) 理論モデル	(3) その他	無回答
		単身		単身		配+子1		配+子2		配+子2		配+子2					
		(円)		(円)		(円)		(円)		(円)		(円)					
自動車総連・製造	23	209, 328	24	237,017	23	305, 447	24	367, 869	18	395, 803		399, 879	23	18	5	•••	7
電機連合	0		0		0		0		0		0 42		0 62	•••		••••	48
J A M 基幹労連・金属	57 24	209, 364 215, 449	55 24	229, 487 240, 998	56 21	285,728 306,612	56 18	323, 346 358, 839	46 10	357,288 369,501	42	381, 578 391, 964	24	32 6	25 18	5	42 8
全電線	11	206, 194	11	223,006	8	279, 213	7	328, 487	7	362,074	7	384, 445	15	9	5	1	10
金属計	115	210, 323	114	232, 870	108	293, 506	105	339, 950	81	367,768	71	386,751	124	52.4	42.7	4.8	115
UAtivtv·繊維製造	12	215,674	12	243,900	12	296, 645	12	359, 525	10	391,966	1	402, 462	9	4	5	•••	5
UAt <sup>*</sup> ンtン·化学 JEC連合	10 0	224, 314	11 12	251, 505 241, 852	11	322, 927 322, 002	10 13	388, 705 384, 597	8 6	423, 678 410, 477	6 5	440, 507 417, 204	11 0	4	7	··· ···	2 28
ゴム連合	19	206, 939	18	228,737	17	300, 413	17		15	371,873			18	5	13		20
紙パ連合	7	221, 133	9	237, 329	9	297, 878	9	362, 624	3	358, 590		370, 279	9	3	6	•••	1
印刷労連	10	212, 723	11	224,539	10	284, 379	11	319, 953	10	341,158		360, 672	10	5	4	1	3
<u>セラミックス連合</u> 化 学 ・ 繊 維 計	10 68	203, 497	9	229,668	10	281, 383	9 01	329,882	6 58	348,750	5 37	386, 220	9	3	62 1	1 5	7 49
<u>1L 子 ・ 繊 維 計</u> UAt <sup>*</sup> ンtン・食品	68 2	212, 841 210, 350	82	236, 412	81	301, 500 298, 250	81 2	356, 609 395, 200	58	378, 101 419, 550	37	394, 525 424, 100	66 2	36.4	62.1	1.5	49
フード連合	29	210, 550	30	230, 900	30	298, 250 298, 146	27	340, 100	25	371, 249	26	392, 976	31	11	20		3
JA連合	0		0		0		0		0		0		0				
食品計	31	214, 339	32	231, 765	32	298, 152	29	343, 900	27	374, 827	28	395, 199	33	33.3	63.6	3.0	4
UAt゙ンtン・資源エネルギー 電力総連	0 37	209, 668	0 38	228, 271	0 38	295,714	0 34	353, 563	0 28	396,042	0 23	413, 433	0 37	••• 26	••• 9	•••• 2	1 9
电力総連 JEC連合・石油部会	0	209,000	0	220, 271	0	295,714	0		20		0	413, 433	0				9 4
全国ガス	8	195, 988	8	224, 309	7	292, 251	7	341, 327	4	385, 463	4	414, 715	6	2	4		4
資源・エネルギー計	45	207, 236	46	227, 582	45	295, 176	41	351, 474	32	394, 719		413, 623	43	65.1	30.2	4.7	18
運輸労連	1	190, 406	17	206, 134	18	246, 778	20	259,824	20	271, 523	18	278, 704	20	20	•••	•••	15
私鉄総連 交通労連	20 14	193, 580 203, 379	18 17	210,659 210,490	18 15	238, 269 262, 334	15 15	249, 694 294, 555	9 15	245, 728 307, 204	7 15	284, 337 326, 531	0 16	•••• 9		··· ···	56 4
JR連合	2	186, 279	2	223, 279	2	293, 945	2		2		2	482, 338	2	2			3
JR総連	8	208, 315	7	233, 450	7	295, 426	7	345, 367	7	392, 090	7	432, 623	7	1	6	•••	1
海員組合	0		0		0		0		0		0		0				
全自交労連	0 27	 197, 821	0 26	212 256	0 26	268 201	0 26	214 920	0 26	247 520	0 26	374, 472	0 26	2	22	2	16
航空連合 港運同盟	27	197, 621	20	212, 356	20	268, 391	20	314, 829	20	347, 520	20	514, 412	20				
交通・運輸計	72	198, 466	87	212, 373	86	259, 301	85	290, 711	79	315,651	75	341, 791	71	47.9	49.3	2.8	95
UAt゙ンセン・外食	4	213, 709	4	239, 363	4	304, 295	3	340, 270	3	364, 797	3	378, 532	3	2	1	•••	4
UAt゙ンセン・一般	6	202, 795	6	219, 159	6	291, 422	5	327,874	5	374, 468	4	416,970	6	1	5	···· ···	10
J P 労組 国公連合	1	201,800 198,423	1	205, 500 208, 432	1	238, 100 241, 160	1	243, 300 264, 530	1	262, 300 291, 580	1	278,600 321,218	1		1		0
サービス連合	6	201, 553	6	224, 500	6	292,033	6	353,670	6	398, 630	6	470,680	4		4		8
全国一般	4	177, 350	3	185, 387	4	223, 975	4	241, 495	4	255, 830	3	268,090	3	3	•••	•••	5
ヘルスケア労協	0		0		0		0		0		0		0				
全国競馬連合 サービス・一般計	0 22	199, 570	0 21	218, 547	0 22	276, 958	0 20	312,800	0 20	346, 786	0 18	390, 647	0 17	35.3	64.7		28
UAt <sup>*</sup> ンtン・情報出版	1	204, 300	1	218, 547	1	298,800	1	378, 700	20	423, 800		488, 700	1	35.3			28
情報労連	17	202, 898	17	216,617	17	268,868	17	308, 573	16	336, 906		369, 207	16	2	13	1	13
メディア労連	3	200, 763	3	212, 250	3	286, 423	3	317, 878	3	362, 566		394,779	3	•••	2	1	2
情報・出版計 UAt <sup>*</sup> ンセン・流通	21	202,660	21	216, 321	21	272,801	21	313, 242	20	345,099		379,017	20	15.0	75.0	10.0	15
UAt ソセン・流通 UAt ンセン・衣料営業	26 3	211, 133 224, 667	26 3	230, 026 247, 233	26 3	293, 873 327, 733	26 3	340, 279 373, 400	24 3	372,770 459,700		417, 801 526, 933	26 3	20	6 3		16 2
自動車総連・販売	8	201,736	9	215, 216	8	254, 442	8		8	303, 708		320, 933 321, 961	8	7	1		5
商業 · 流 通 計	37	210, 199	38	227, 877	37	288, 093	37	331, 552	35	364, 435	37	403, 337	37	73.0	27.0	•••	23
生保労連	0		0		0		0		0		0		0	•••	•••	•••	3
損保労連 全銀連合	0 5	 209, 120	0 5	 234, 540	05	 336, 620	0 5	 419, 920	0 3	 459, 650	03	 569, 650	0 5		••• 5		20 0
全労金	5 5	209, 120	5 5	234, 540 229, 037	5	299, 614	5 5	419, 920 355, 975	3 5	459,650 393,782		569, 650 433, 744	5 5		5 2		0
工77 亚 労済労連	7	201, 357	7	229, 123	7	320, 347	7	360, 381	7	408, 194	7	441, 170	7		7	•••	2
保険·金融計	17	206, 659	17	230, 691	17	319, 035	17	376, 597	15	413,681	15	464, 391	17	17.6	82.4	•••	25
UAt゙ンセン・資材 またが声、建乳	0		0		0		0		0	490 095	0		0	•••	•••	•••	3
基幹労連・建設 森林労連	2 0	237,900	2 0	266, 300	2	332, 435	2	444, 720	2 0	489,025	2	565, 195	2 0	···· 	2	····	0
日建協	4	244, 475	4	266, 975	4	367,400	4	413, 425	4	515, 925	4	562,975	2		2		2
建設・資材・林産計	6	242, 283	6	266, 750	6	355, 745	6	423, 857	6	506, 958	6	563, 715	4		100.0	•••	5
従業員 1,000人以上	244	212, 940		235, 224	1	304, 419			198	387, 556		410, 791	240	48.8	47.5	3.8	196
// 300~999人	127	203, 575	136	218,017		268, 786		305, 998		338,654		368, 423	129	41.9	55.0	3.1	103
〃 300人未満	63 434	198, 401 208, 089	59 464	214,967 227,604	63 455	262, 661 288, 534	60 442	294, 113 334, 210	53 373	324, 430 362, 592		353, 489 388, 647	63 432	47.6 201	50.8 217	<u>1.6</u> 14	78 377
総計	104	200,000	194	221,004		200,004		551, 210	570	002,002	0.04	500,011	102	46.5	50.2	3.2	511
		1															

## 連合東京、中小労組個人別賃金実態調査結果(2019年度)【資料編】

2019年の連合春季生活闘争においては、実質賃金引き上げ闘争として7年目を迎えた。特に、昨年の妥結結果において300人未満の中小労組の賃金引き上げ率が大手を上回る結果になる など大きな取り組みの成果があった。しかし、以前として賃金引上げの流れは、労働組合のない とろまでには広がっておらず、企業間業間格差、雇用形態格差、男女間格差の改善に取り組まな ければならない。

2020春季生活闘争においても、月例賃金の引き上げにこだわり、賃上げの流れを継続・定 着させる。とりわけ、未だ届いていない中小組合や非正規労働者の賃金の「底上げ」「底支え」「格 差是正」の取り組みの実効性を高めるためにも、働きの価値に見合った賃金の絶対額にこだわり、 名目賃金の到達目標の実現と最低到達水準の確保、すなわち「賃金水準の追求」に取り組んでい く。

「地域ミニマム運動」を活用した最低到達水準の確保と到達目標水準の確認などに向けた支援 を強化するとともに、連合「地域ミニマム運動」への参画を通じて、地域における賃金相場の形 成に積極的に参画していく。

2020春季生活闘争を通じて、東京の中小労組がより元気な活動を展開することが将来に 向けた123万(チャレンジワン・ツー・スリー)連合東京の基盤となると確認しています。

### 2019 連合東京ミニマム運動参加組合

<調査期間> 2019 年7月~12 月 下段は、企業規模 300 名未満の組合の集計組合員数

		AND DO DO DO DO DO DO DO	
内訳	男 計	女 計	合 計
全産業(集計・分析対象数)	39, 283 人	13, 489 人	52, 772 人
内、300 人未満企業での数	6, 971 人	2, 642 人	9, 613 人
製造業	20, 573 人	4,746人	25,319人
内、300 人未満企業での数	2, 630 人	605 人	3, 235 人
交通・運輸業	1,614 人	322 人	1,936 人
内、300 人未満企業での数	783 人	160人	943 人
商業・サービス業	17,096 人	8,421 人	25, 517 人
内、300 人未満企業での数	3, 558 人	1, 877人	5, 435 人

<構成組織別集計>

	構成糸	集計組合数							
U	A ゼ	シン	セ	く	2 5				
情	報		労	連	16				
自		治		労	18				
自	動	車	総	連	2 2				
J		А		Μ	35				
フ	_	ド	連	中	14				
サ	- Ľ	、ス	連	中	7				
運	輸		労	連	1				
J	E	С	連	合	1				
労	供	I	労	連	7				

東	京	_	般	15
J	R	連	合	8
				169組合

# <ポイント年齢別賃金結果>

連合東京 2019 地域ミニマム賃金調査(全産業 男女)単位円:1年1歳間差 6,497円

(全産業 52,772 名分より)

	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	169, 900	156,000	162, 700	166,000	171,800	181, 300
20 歳	185, 200	165,000	171, 700	174, 500	183, 800	198, 000
25 歳	223, 300	198, 300	206, 200	221, 200	236, 300	249,000
30 歳	257, 200	211, 800	232, 400	256, 200	280, 300	298,000
35 歳	289, 600	223, 100	250, 500	290, 300	328, 100	355, 000
40 歳	312, 600	238,000	264,000	310, 300	357,000	393, 300
45 歳	337, 000	252, 200	285, 100	335, 000	384, 500	424,000

産業別のポイント年齢別賃金 ①製造業(25,319人) :1年1歳間差8,048円

		平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
	18 歳	168, 100	162, 700	162,800	166,000	171,000	176, 500
4	20 歳	178, 300	168,000	173, 600	178, 900	180, 100	187, 500
	25 歳	233, 400	208, 200	221,600	234, 200	245,900	252, 700
	30 歳	272, 800	232, 700	253, 400	274,000	289, 500	311, 800
	35 歳	314, 300	257, 900	290, 500	319,000	338, 400	360, 200
4	40 歳	341, 500	266, 500	308, 100	345,000	378, 300	408,000
4	45 歳	359, 700	276, 800	318, 500	365, 400	401,000	432, 500

産業別のポイント年齢別賃金 ②交通・運輸業(1,936人) :1年1歳間差 5,222 円

	平均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	174, 400	164, 800	164, 800	165, 200	169,100	184, 100
20 歳	187, 200	169,800	171, 100	173, 800	194, 500	200, 200
25 歳	211, 300	190, 800	206, 400	208, 600	218, 200	235, 800
30 歳	244, 100	206, 200	213, 400	2332, 800	251,000	279,800
35 歳	262, 600	225, 600	239, 100	257,000	276,000	301, 300
40 歳	308, 500	233, 700	254,900	283,000	356, 800	407,600
45 歳	330, 200	241,100	261,100	310, 500	401, 300	440,600

産業別のポイント年齢別賃金 ③商業・サービス業(25,517人):1年1歳間差5,050円

	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	170, 600	156,000	156,000	165,000	176,000	182, 100
20 歳	189, 800	163,000	169,000	174,000	185, 800	205, 700
25 歳	215, 800	192, 400	203, 600	211,000	227, 100	235, 600

30 歳	241, 500	199, 600	218,000	238, 600	261,600	285,900
35 歳	268, 000	209, 900	231, 300	261,500	295, 100	343, 500
40 歳	287, 700	223, 900	248,900	278,000	318,000	363,000
45 歳	316, 900	241,000	272, 900	311,600	357,100	406, 200

産業別のポイント年齢別賃金 ④商業・流通業(14,076人):1年1歳間差4,451円

	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	162, 600	156,000	156,000	156,000	164, 200	182, 100
20 歳	174, 000	163,000	167,000	174,000	174, 500	189,000
25 歳	210, 000	190,000	200, 600	207, 900	223, 000	233, 000
30 歳	230, 300	193, 600	211, 800	229, 800	246,000	268,900
35 歳	250, 400	202, 700	224,800	246, 300	273,000	299, 900
40 歳	273, 500	220, 100	243, 500	267, 500	304,000	323, 700
45 歳	291, 900	230, 300	260, 800	287, 400	320, 200	348, 800

産業別のポイント年齢別賃金 ⑤金属業(22,722人) 1年1歳間差8,340円

	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	166, 700	162, 700	162,700	166,000	167, 800	172, 300
20 歳	180, 300	173, 600	175,000	179, 100	183, 300	189, 100
25 歳	234, 900	212,000	223, 300	235, 600	245, 900	252, 700
30 歳	276, 300	241,000	258, 100	276,000	290, 700	314, 600
35 歳	319, 300	270, 600	296, 900	323, 400	340, 400	361,900
40 歳	348, 300	278, 700	317, 500	351,200	382, 200	410,600
45 歳	363, 900	286, 100	325, 200	368, 800	402, 800	433, 000

:1年1歳間差7,179円

	· · - · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	204, 000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000
20 歳	208, 500	208, 500	208, 500	208, 500	208, 500	208, 500
25 歳	218, 000	206, 400	208, 200	212, 400	226,600	241,600
30 歳	241, 300	224,600	227, 800	230, 800	250, 100	261, 400
35 歳	282, 300	245, 700	249, 500	262,600	309, 600	349, 800
40 歳	315, 200	268, 600	273, 200	308, 900	368, 900	374, 200
45 歳	350, 900	305, 500	317, 200	347, 800	391, 400	401,000

:1年1歳間差5,168円

	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	168, 900	162, 800	162,800	167,000	171,000	174,900
20 歳	169, 100	159,000	165, 600	171,800	173, 700	177,000
25 歳	217, 500	200, 300	209, 100	218, 100	222, 300	238, 200
30 歳	245, 600	210, 900	227, 800	244, 700	268,900	284,600
35 歳	271, 100	219, 200	236, 600	270, 500	304,000	327, 400

40 歳	279, 600	236, 800	243, 800	280, 900	310, 300	332, 400
45 歳	312, 000	2331, 500	253, 800	286,000	344, 200	448, 900

産業別のポイント年齢別賃金 ⑧サービス・一般(8,173人) :1 年 1 歳間差 7, 102 円 平 均 第1十分位 中 位 第3四分位 第9十分位 第1四分位 18 歳 183, 400 165,000 165,000 176,000 176,000 176,000 20 歳 242, 400 169,000 171,500 184,600 368,700 406, 200 219,900 25 歳 193,900 204,000 211,000 227,100 247,800 30 歳 258,000 207,700 227,500 256,500 280, 100 299,000 35 歳 305, 200 261,700 304,700 348,300 378.800 229,300 40歳 325, 500 243, 100 276, 100 332, 500 373, 200 399, 300 374,000 45 歳 292,900 340,700 379, 500 412,600 437,200

産業別のポイント年齢別賃金 ⑨情報・出版業(1,866人) :1年1歳間差4,675円

	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	171, 100	171, 100	171, 100	171, 100	171, 100	171, 100
20 歳	176, 900	163, 800	168,000	169, 100	189,000	190, 100
25 歳	217, 800	186, 100	202,000	220, 100	231,100	231, 100
30 歳	236, 700	197,600	224, 700	239,000	250, 500	273, 200
35 歳	273, 600	210, 200	247, 900	270, 100	289,600	320,000
40 歳	283, 800	221,800	242, 200	273, 700	300, 800	338, 800
45 歳	297, 500	244, 700	268, 200	292, 800	326, 600	343, 800

産業別のポイント年齢別賃金 ⑩保険・金融業(370人) :1年1歳間差7,253円

	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳		_	—			—
20 歳		_	—			—
25 歳	221, 300	214, 100	214, 100	227,100	227, 100	227,100
30 歳	254, 000	235, 300	237, 100	240, 100	286, 100	286, 100
35 歳	282, 700	263, 100	280,600	291,100	292, 100	294, 700
40 歳	341, 300	302, 100	304, 600	348,600	366, 600	377, 100
45 歳	362, 600	331, 100	342, 100	375, 100	381,100	387,100

産業別のポイント年齢別賃金⑪建設・資材・林産業(1,032人):1年1歳間差7,018円

	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	171, 900	158, 900	158, 900	165, 800	177, 900	200, 200
20 歳	188, 500	173, 600	174, 800	186, 600	193, 100	218,600
25 歳	223, 900	208, 700	215, 600	220, 600	230, 200	246,600
30 歳	260, 900	238, 500	246, 700	258, 800	272, 400	293, 800
35 歳	305, 500	261,900	266, 900	298, 900	339, 300	360, 100
40 歳	309, 100	264,000	279, 200	330, 900	338, 100	367,600
45 歳	346, 900	283, 100	317, 300	348, 900	378, 400	401,800

# 同調査の <業種別都内中小労組(300名未満)の賃金実態>

連合東京 2019 地域ミニマム賃金調査(全産業 300 名未満規模 男女)単位:円

1年1歳間差 5,686 円

	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	176, 300	162, 800	163, 900	166, 500	172, 300	178, 400
20 歳	201, 600	165,000	169,000	172, 300	188, 700	260, 200
30 歳	256, 500	207, 500	229, 900	253, 600	277, 300	294, 100
35 歳	288, 700	221,800	247,000	291, 900	322, 900	356,000
40 歳	309, 800	233, 900	255, 200	307, 500	354, 900	392, 900
45 歳	334, 600	249,000	277, 400	323, 900	393, 700	429, 600

### <業種別都内中小労組(300名未満)の賃金実態>

く未裡別部内中小方祖(300 名木両)の貝並夫態/									
(1	製造業)	1年1歳間差	7,123 円						
	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位			
18 歳	167, 900	160, 200	162, 800	164, 700	171, 200	172, 300			
20 歳	172, 900	159,000	165, 600	171,800	176, 300	182, 800			
30 歳	261, 800	220, 500	247, 500	261,700	279, 600	290, 400			
35 歳	302, 700	245, 500	278,600	306, 800	333, 200	351,900			
40 歳	315, 500	239, 200	272, 800	320, 800	350, 500	385, 600			
45 歳	337, 000	245, 200	280, 800	333, 300	395, 300	425, 100			

(サービス・一般)

1年1歳間差 6,314円

	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	165, 000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000
20 歳	255, 100	169,000	171, 200	175, 300	381, 200	406, 200
30 歳	275, 000	218, 800	236, 500	272, 100	291, 200	356, 200
35 歳	308, 800	240, 600	261, 200	307, 200	348, 900	385,000
40 歳	340, 000	260, 900	290, 900	355, 800	385, 300	406, 200
45 歳	383, 000	306, 600	343, 700	393, 700	419, 400	443, 700

(商業・サービス業)

1年1歳間差 4,949円

		×1.47			<u>,                                    </u>	
	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	185, 900	165,000	165,000	165,000	173, 600	178, 400
20 歳	219, 700	168,000	169,000	174,000	194, 100	393, 700
30 歳	254, 000	203, 600	225, 400	246,000	274, 400	294,000
35 歳	280, 000	211, 500	235, 300	262, 300	311, 800	371,000
40 歳	307, 900	233, 900	253, 600	295, 400	360, 900	394,000
45 歳	338, 100	256, 800	280, 100	331, 700	401,000	430, 000

(	商業・流通業	1年1歳間差 5,474円				
	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	165, 500	165, 500	165, 500	165, 500	165, 500	165, 500
20 歳	169, 000	165,000	165, 800	170, 400	171,000	174,000
30 歳	222, 300	194, 400	202, 400	213, 700	250, 400	254,600
35 歳	242, 600	199, 900	222, 000	240, 100	260, 200	291,800
40 歳	292, 100	233, 000	241, 200	286, 300	324, 100	359, 400
45 歳	308, 400	250,000	272, 600	295, 400	344, 900	380,000

(食 品) 18 歳 20 歳

1年1歳間差 6,039円

	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	165, 500	162,800	162,800	162,800	168, 600	172, 300
20 歳	167, 700	159,000	164, 100	170, 800	172,000	173, 700
30 歳	242, 300	203, 800	222, 300	250, 400	262,200	272,000
35 歳	283, 600	230, 300	243, 900	295,000	315, 600	330, 800
40 歳	289, 000	237, 100	245,900	288, 100	325, 300	343, 300
45 歳	272, 400	243, 100	267,000	272, 100	280, 700	290, 800

(金 属)

1年1歳間差 7,145円

(.	业 /丙/	1 - 1 败间产	1,110 ]			
	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	167, 000	160,000	160,000	166, 500	171, 200	172, 300
20 歳	177, 400	162, 200	168, 900	177,000	178, 900	184, 400
30 歳	265, 600	225, 600	250, 900	266, 600	280, 800	294, 500
35 歳	306, 300	253, 200	282,900	308, 400	333, 700	352,800
40 歳	321, 900	242, 700	281, 400	328, 700	353, 300	386, 700
45 歳	345, 600	245, 600	297, 600	357,600	400, 600	430, 200

(交通・運輸)

1年1歳間差 4,685円

	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	184, 100	165, 600	168, 200	169, 100	176, 600	219, 200
20 歳	174, 800	164, 900	167, 700	172, 400	180, 800	185, 800
30 歳	244, 700	205, 100	211, 400	225, 800	246, 300	293, 200
35 歳	268, 900	225, 200	239, 500	249, 700	274, 300	315, 900
40 歳	295, 600	211, 300	242, 100	273, 000	330, 500	449, 400
45 歳	295, 000	226, 800	251,800	277, 600	320, 700	375, 800

(情報・出版業)

平 均 第1十分位 第1四分位 中 位 第3四分位 第9十分位 18 歳 — — \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ — 20 歳 180, 200 179,600 168,000 168,000 189,000 192,300 30 歳 234, 400 222,600 226,100 237, 200 240,000 243,900 35 歳 255, 600 203, 300 240,900 262,400 297, 500 208,500

1年1歳間差 3,128円

40 歳	257, 300	222, 900	236, 500	261,400	273, 700	290, 100
45 歳	274, 900	231, 400	264,400	277, 200	293, 200	301,900

(化学・繊維)

1年1歳間差 5,745円

	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	204, 000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000
20 歳	208, 500	208, 500	208, 500	208, 500	208, 500	208, 500
30 歳	252, 800	240, 800	245, 300	252, 800	260, 200	264, 700
35 歳	303, 700	249, 400	255, 800	308, 900	350, 700	360,000
40 歳	301, 900	244, 700	260,000	296,000	337, 900	363, 800
45 歳	313, 200	284, 500	294,000	313, 100	331, 400	342,000

(保健・金融)

1年1歳間差11,450円

	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳						_
20 歳						_
30 歳						_
35 歳						_
40 歳	412, 600	412,600	412,600	412,600	412,600	412,600
45 歳	389, 800	364, 700	374, 100	389, 800	405, 500	414, 900

(建設・資材・林産)

1年1歳間差 4,893円

						=) = = = 1 ¥
	平 均	第1十分位	第1四分位	中 位	第3四分位	第9十分位
18 歳	175, 600	172, 900	173, 400	175, 600	177, 900	178, 300
20 歳	182, 100	173, 400	174, 200	182, 400	188, 200	192, 600
30 歳	247, 500	232, 800	238, 100	245, 600	256, 800	264,000
35 歳	245, 000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000
40 歳	248, 000	169, 600	229, 200	270, 700	289, 600	308, 200
45 歳	270, 800	251,900	266, 800	276, 100	280, 200	285, 400

年齡別賃金特性値表

単位=千円

	1.00	0人以上	·男女計				連合東京	〔2019年〕	度						
年				第 1	第 1		第3	第9		第1十分	位	第1四分	位	中位	
齢	人数	平均	最小	十分位	四分位	中位	四分位	十分位	最大	3次回帰	1次回帰	3次回帰	1次回帰	3次回帰	1次回帰
15															
16															
17															
18	26	159.1	156.0	156.0	156.0	156.0	158.9	164.0	181.3	153.9		153.0		154.0	
19	111	169.4	157.0	159.0	163.0	172.4	174.4	175.4	183.2	162.2		162.5		165.3	
20	163	176.9	162.0	167.0	174.0	174.0	180.1	184.9	212.9	170.0	182.0	171.6	179.2	176.3	181.3
21	150	186.0	163.0	175.0	177.0	187.6	188.6	198.2	209.0	177.3	185.7	180.3	185.2	186.9	189.6
22	282	194.3	168.0	179.0	179.3	189.4	201.7	222.5	226.9	184.1	189.4	188.6	191.1	197.2	198.0
23	588	207.2	160.0	183.0	196.0	206.0	219.5	226.9	258.1	190.4	193.1	196.6	197.1	207.2	206.3
24	621	218.4	186.0	200.0	205.0	217.3	228.0	243.5	268.2	196.3	196.8	204.2	203.1	216.9	214.7
25	641	226.8	188.0	204.0	210.5	223.7	243.3	252.7	303.2	201.8	200.5	211.4	209.0	226.4	223.1
26	595	239.2	190.0	216.2	224.0	238.2	252.5	261.5	329.8	206.9	204.1	218.3	215.0	235.5	231.4
27	557	246.3	181.0	219.1	229.2	245.0	261.5	273.2	310.6	211.7	207.8	225.0	220.9	244.3	239.8
28	569 555	252.5	201.9	223.7	234.7	249.0	269.1	284.3	353.8	216.1	211.5	231.3	226.9	252.9	248.2
29	555	259.2	189.7	226.0	238.0	257.1	276.8	295.9	335.2	220.2	215.2	237.4	232.9	261.2	256.5
30 31	512 540	270. 4 273. 8	197.7 202.7	230. 1 227. 5	245.5 244.8	270. 1 275. 1	289.8 295.3	317.0 323.3	419.0 442.5	224.1 227.6	218.9 222.5	243.2 248.8	238.8	269.2 277.0	264.9 273.2
31	540 547	273.0	195.7	227.5	244. o 246. 5	275.1	295. S 300. 8	323. 3 328. 8	442.5	227.0	222.5	240.0 254.2	244.8 250.8	277.0	273.2
33	630	288.6	195.7	228.0	240.5	289.3	300.8 315.6	328.8 344.2	429.9	231.0	220.2	254.2 259.4	256.7	204.0	290.0
33 34	636	200.0	195.7	235.0	266.6	209.3	330.2	344. Z 355. 5	401.4	234.2	233.6	264.5	262.7	291.9	290.0 298.3
35	572	302.7	199.7	235.7	264.6	307.8	334.9	358.7	433.4	240.0	237.3	269.3	268.6	305.8	306.7
36	567	311.7	195.7	240.7	279.7	319.7	346.9	368.4	480.0	240.0	241.0	274.1	274.6	312.4	315.1
37	529	322.2	193.7	235.0	282.5	327.3	359.4	396.5	610.6	245.3	244.6	278.7	280.6	318.9	323.4
38	531	330.5	199.7	246.7	294.8	336.4	369.6	395. 7	581.6	247.9	248.3	283.2	286.5	325.1	331.8
39	555	327.1	199.7	242.6	281.9	330.7	369.2	405.4	470.0	250.4	252.0	287.6	292.5	331.1	340.2
40	611	331.5	199.7	244.7	286.0	336.7	374.9	409.7	612.0	252.9	255.7	291.9	298.4	336.9	348.5
41	542	343.3	195.7	255.7	307.3	343.4	386.7	421.9	590.7	255.4	259.4	296.2	304.4	342.6	356.9
42	562	342.5	199.7	249.8	294. 1	346.5	396.4	424.5	617.9	258.0		300.5		348.1	
43	525	350.5	202.7	254.3	305.0	351.8	402.9	435.6	501.5	260.6		304.7		353.4	
44	620	357.9	195.7	271.0	314.7	363.5	406.8	432.2	590.0	263.3		309.0		358.6	
45	631	350.6	202.7	258.4	307.6	356.8	395.8	432.1	565.9	266.1		313.3		363.6	
46	565	353.9	188.0	274.0	307.8	351.2	406.5	439.1	581.5	269.1		317.6		368.4	
47	656	363.0	195.7	274. 5	317.3	370.2	411.6	443.3	503.1	272. 2		322.0		373.1	
48	702	367.6	194.0	279.4	325.7	375.4	413.8	446.7	533.0	275.5		326.4		377.7	
49	660	375.4	205.7	290. 2	334.6	380.3	421.0	452.6	584.1	279.1		330.9		382.2	
50	707	385.0	160.0	296.4	340.6	392.2	433.9	460.5	586.0	282.9		335.6		386.6	
51	731	386.2	195.7	299.5	344.5	395.3	435.4	461.0	538.0	286.9		340.4		390.8	
52	597	388.6	202.7	288.0	346.4	397.7	441.5	464.1	576.0	291.3		345.3		394.9	
53	562	393.7	205.7	301.2	353.0	400.0	441.5	470.8	558.0	296.0		350.4		399.0	
54	571	394.3	195.7	291.8	351.2	403.6	445.6	475.4	618.8	301.1		355.7		403.0	
55	531	398.2	199.7	293.0	360.1	405.9	446.3	475.0	581.0	306.5		361.1		406.8	
56	467	401.7	205.7	297.9	353.6	408.2	454.3	483.0	700.0	312.3		366.8		410.6	
57 50	383	403.1	202.7	295.4	354.7	418.0	451.4	478.1	700.0						
58 50	323 267	396.1	195.7	283.8	346.4 335.2	404.7	450.4	478.7 477 5	700.0						
59 60	267 74	389.2 319.3	172.5	286.1	238.3	403.0	442.8 387.0	477.5 420.0	700.0						
60 61	74 37	221.3	206.0 194.0	210.0 206.0	238.3	332.0 210.0	387.0 215.0	420.0 268.9	458.9 295.7						
62	15	221.3	206.0	200.0	200.0	210.0	215.0	200. 9 249. 1	255.7						
63	10	217.0	200.0	200.0	210.0	210.0	210.0	249.1	215.0						
64	10	210.1	200.0	200.0	210.0	210.0	210.0	210.0	210.0						
65															
計	21826	320. 7	156.0	215.0	248.7	317.4	386.3	436.7	700.0						
	位回			8-55歳文						20. 6322X-	111 79	R^2=0.99	)23	I	
цЛ	ر الکار عدار	111		0 55歳文 20−40歳文			X+59.97		JUN L'L	.J. JULLA		R <sup>2</sup> =0.98			
十分	位回	帰	3次式(1	8-55歳文	<b>す象</b> )	Y=0.004	38151X^		298X^2+2	23.0955X-	118.84	R^2=0.97	723		
由侍	回帰			20-40歳求 8-55歳求			8X+108.		1358^9+1	8. 7277X-	114 22	R <sup>2</sup> =0.86 R <sup>2</sup> =0.99			
-T 14	יווית וביו			0-55歳ダ 20-40歳ダ			3X+13.9		100A Z'I	5. 12111	117.22	R <sup>2</sup> =0.99			

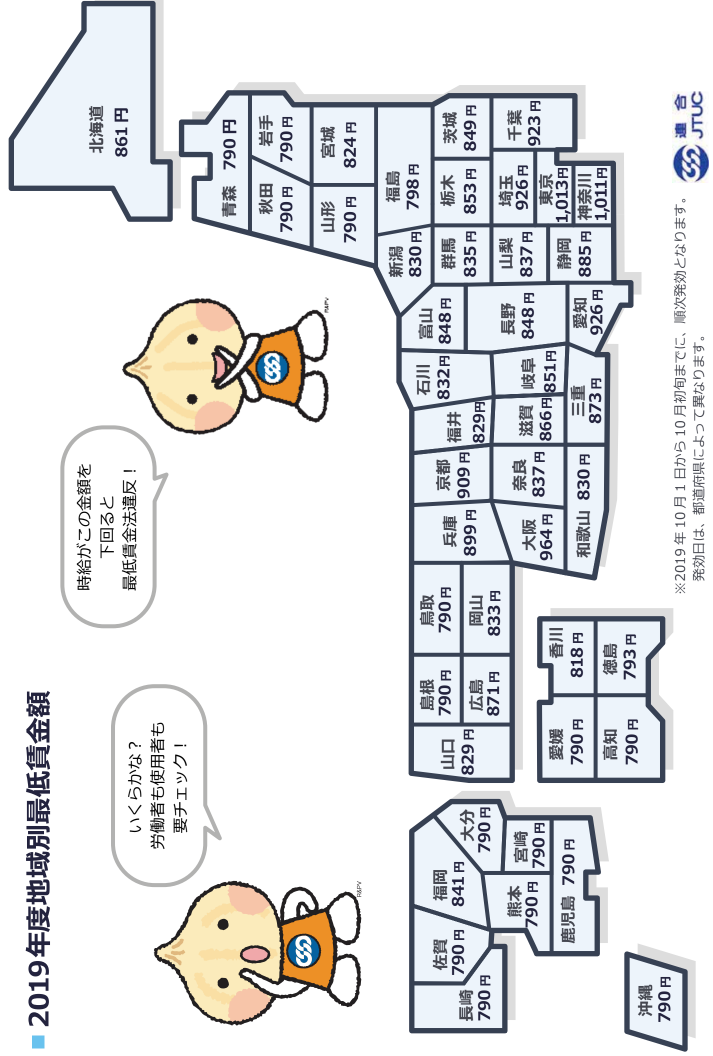
<u> </u>	000	000	000	5 4	. 9 8 6		<u>~</u> –	9 24	84 95	152	345	412 591	549	571 616	704	832	688	740	699 865	947 781	712	839 811	741	885	918	921	703	288 279	281 50	44 0	00	00
																										d	a					
																								c	v	L	2					
		_		_															-		,		- ~	2		L L	20	2				H
		_					-				-	~ ~	u (	9	ŝ	9 V	20	ν <b>4</b> 0		1010	<b>5</b> 0	2 2	40	10	2	L	20					
-	_			_				_	~~~~	100			0.00			200		- 0 -			0	.o —	- -	- 10 5	+	- r	-					_
																				- 00 -												
1					-															<u></u>								~				
2				-	- 2		-		ഹ	44	23	47	24	19	23 16	15	÷ ∞	243	29	2 - 1	- 9	പറ	4 5	5- 6	0 0		-~					
-			ŀ	-	-	c	·ν	- m	10	22	20	31	333	24 16	20	26 26	16	<u>0 @ ;</u>	= 8	90		ი დ	<del>م</del>	، م ا	ν4	ų	- c					
						~ ~	20		11	45	38	48	34.8	88	35	32	3 10	10	22	<u> </u> 20	9	= 2	фĿс		ກຕ	ຕ <del>-</del>	- 5	-				$\square$
							-2																					-				-
	_			_		~ ~		30																								$\vdash$
							-~~													124												
							-	. 9	ഹ	6	3125	39	46 49	31	52	<del>4</del> 4	36	31.5	31	17	3 <u>,</u> ≘	2 2	29	2	പറ	<u>г</u> ч	c	-				
					-		4 🗸		4	12	27	28 54	34	38 42	45	40	43	24	31	25	44	12	о ц	99	2	c.	o ro		ç	7		
					-			-12	40		50	20	35	41	35	49	36	27	32	36 36	2 4	<del>1</del> 5	11 0	200	20	90	о го		$\square$			$\square$
						+	-													282								4	$\square$	+		$\vdash$
$\square$	+		+ $+$ $+$			++	_																						$\square$	$\square$		$\vdash$
																					_											$\square$
																				34	_			1								
						-			-		40	16	25	23	27	233	39	800	31	35	21	5/7	24	:14:	-	10	2 10					
				-				-	20	ı — c	2 00	97	14	33	34	39 39	37	36	33.33	32	22	22	24 16	0	n O	40	ט מ	2				
									~~	ı م •	- ~	10 20	312	132	26	38	120	222	22	38		22	93	0	20	2 5	t 0					$\square$
				-			-			-										333												H
						_	_		_	-																						$\vdash$
																				45			11		11							
				-							- ~	- m	`=	18	24	30-2	35	42	214	34	25	1327	ŧĮε	22	11₽	ω,	- 1	-				
											-	3	12	12 22	14	31	26	45 38 38	35 30	41 36	25	1/ 19	2/6	23	19	9 01	4	1				
										c	N		~	10	16	39	34	41	33	34	30	11	2#	22	ဂျစ	6	t 0	-				
					•			-			2	4	- 10 9	22	3 11	52	19	30,0	4540	45	54	33	0 5 1	19	ಿಭ	6	2 5	4				H
_				_			-			2		_								200					1							H
							_				_	_													1							$\vdash$
																				71												
													1	- ~						77				1								
											-			-	u	0	<u>ہ</u>	0 <u>1</u> 0	20	433	43	71	39	94	₹₽	<u> </u>	20	4				
													•	-	~	4 M	٢	- 21	= #	27	53	61 /8	33	642	경험	32	3 œ	4				
												-	-	-	_	ę	с С	ν <b>4</b> ;	40	31	- 62	90	22	248	2¢	132	12					$\vdash$
							_					-		-	_					222					11		1	2				$\vdash$
																									1	1	11					
																				17							- M -	Ľ.				
																		-			- 21	33	50	11:	79	3/6	βψ					
																						19 2						-12				
																						œ	38	96 1	18 18	50	3/2	4				
														-	_				-		-		4 -	33	91-	81 1	t b	ф -				$\vdash$
	_	_		_		_								_	_	-		_	-				4		2 9 2 9		- 7	90	,			-
							_					_							]									36				
															司帰	司帰	雪	門							25	===	126	1 T T T				
≺	<u> </u>	歳	3年	E		E	:								3次回帰	1次回帰	3次回帰	1次回帰								48	23	দ্রেধি	19			
826		39.9	5.3	7371		652																					15	≈k	- 60	-		
21	•	က		320,			: -				电	1	Ħ		十分位	十分位	四分位	四分位	$\parallel$					$\uparrow \uparrow$		-	- ო	33	8	2		T,
ΗĨ	۶H	┝	┥┟	32	$\vdash$	-	$\vdash$			+			╘╫		-	-	Ē	EI	$\vdash$		+		+	+	+		+		53.11			$\vdash$
	╡┼	⊴⊨	دعير	4.						$\square$	東京2019年 1		X	+		箫	箫		$\left  \right $	$\square$	$\left  \right $		-	$\left  \right $	+		-	6	1	23		
		平 均 年 幣	勤続	气金		「貢書	威上				京2		£Γ														_			2		
教	¥Ц	찦	包	均衡			с т - Э	憲(12)	ì		令	{  ∦ [   ∤	₩																			
Υ	<b> </b>	₽	平均	탄	#	ドビタ	エー	  昇額(20−  40歳)			一世	į∥∢	۳ ۳																			
													Tİ																			T
		200	100	61 59	80	200	4 0	2122	06	<u></u>	) 19t	15	<u> </u>	12	90	ົ້	29	22.0	4	221	0	n œ	29	20	4 က	~-	-0	60	2	604	n N	-

年齡別賃金特性値表

畄	1	rш
里	11/	FH4

	300	、未満・男	月女計				連合東京	袁2019年,	度						
年				第 1	第 1		第 3	第 9		第1十分		第1四分		中位	
齢	人数	平均	最小	十分位	四分位	中位	四分位	十分位	最大	3次回帰	1次回帰	3次回帰	1次回帰	3次回帰	1次回帰
15															
16															
17															
18	43	176.3	160.0	162.8	163.9	166.5	172.3	178.4	393.7	156.4		159.9		161.5	
19	98	195.7	135.0	159.4	167.3	172.2	181.5	347.5	406.2	161.8		166.8		170.7	
20	121	201.6	139.4	165.0	169.0	172.3	188.7	368.7	406.2	167.1	171.9	173.5	179.8	179.6	186.5
21	123	200.4	142.8	165.0	172.9	176.6	188.3	285.4	406.2	172.0	175.2	179.8	184.0	188.2	192.8
22	218	212.3	162.0	177.4	185.1	200. 2	210.1	244.9	426.0	176.8	178.4	185.9	188.2	196.6	199.0
23	254	214.2	162.8	182.3	192.3	208.8	218.7	239.8	406.2	181.3	181.7	191.6	192.5	204.6	205.3
24	233	217.4	164.8	185.3	195.1	214.0	226.2	246.1	406.2	185.6	185.0	197.2	196.7	212.3	211.5
25	244	227.4	165.7	187.0	206.9	218.6	239.9	260.2	406.2	189.7	188.2	202.4	200.9	219.8	217.8
26	245	234.0	165.7	194.3	210.6	227.9	250.1	271.4	487.9	193.6	191.5	207.4	205.1	227.1	224. 1
27	225	240.6	165.7	199.0	212.0	239.0	255.3	280.0	407.2	197.4	194.8	212.2	209.3	234.0	230.3
28	224	248.5	165.0	204.0	219.9	241.8	263.2	289.3	477.0	200.9	198.0	216.8	213.5	240.8	236.6
29	215	249.2	170.9	209.5	224.1	246.7	268.7	290.2	430.0	204.4	201.3	221.2	217.7	247.2	242.8
30	222	256.5	165.0	207.5	229.9	253.6	277.3	294.1	444.0	207.6	204.6	225.5	221.9	253.5	249.1
31	233	261.3	158.9	210.2	227.0	256.7	284.1	315.8	449.0	210.7	207.8	229.6	226.2	259.6	255.4
32	245	273.6	178.7	218.0	234.5	270.3	304.9	338.4	492.8	213.7	211.1	233.5	230.4	265.4	261.6
33	208	274.7	165.0	219.4	241.0	270.1	300.3	328.7	538.0	216.6	214.3	237.3	234.6	271.1	267.9
34	214	281.8	172.3	217.6	241.8	280.6	310.2	345.9	516.2	219.4	217.6	241.0	238.8	276.5	274.1
35	258	288.7	175.5	221.8	247.0	291.9	322.9	356.0	508.0	222.1	220.9	244.6	243.0	281.8	280.4
36	213	291.3	165.0	219.8	246.1	282.0	331.4	371.4	481.0	224.7	224.1	248.1	247.2	286.9	286.7
37	229	299.2	169.3	222.9	247.9	294.1	340.9	385.3	516.2	227.2	227.4	251.5	251.4	291.8	292.9
38	224	298.7	176.0	219.7	243.8	288.2	348.7	380.1	545.4	229.6	230.7	254.9	255.6	296.6	299.2
39	217	301.6	140.0	236.0	258.8	290.2	343.0	385.6	463.2	232.0	233.9	258.2	259.9	301.2	305.4
40	270	309.8	129.9	233.9	255.2	307.5	354.9	392.9	495.6	234.4	237.2	261.5	264.1	305.7	311.7
41	251	315.0	171.0	238.1	265.4	311.4	360.3	399.6	510.2	236.7	240.5	264.8	268.3	310.1	317.9
42	302	318.8	180.5	243.2	268.5	311.3	365.0	406.1	506.0	239.0		268.1		314.4	
43	317	323.6	185.0	241.4	268.1	316.8	375.5	411.8	502.3	241.3		271.4		318.5	
44	307	328.4	180.0	249.6	274.6	318.6	383.6	422.1	474.1	243.6		274.8		322.5	
45	323	334.6	172.9	249.0	277.4	323.9	393.7	429.6	553.3	245.9		278.2		326.5	
46	311	332.3	183.2	241.1	278.1	321.6	392.3	422.1	613.0	248.3		281.7		330.4	
47 48	281 360	349.0 348.0	176.0 138.2	252.2 251.8	296.9 294.4	344. 1 346. 7	404.3 403.8	450.7 443.3	546.9 632.0	250.6 253.0		285.2 288.8		334.2 337.9	
40 49	277	348.0	183.9	231.8	294.4 286.9		403.8 397.6	443.3	510.5	255.0 255.5		200.0 292.6		337.9 341.5	
49 50	284	349.8	181.5	262.1	301.7	336.1 345.8	401.9	437.0	526.9	258.0		292.0		345.2	
	204 241	364.2	192.1	261.4	305.7	345.8	401.9	458.5	604. 0	260.6		300.5		345.2	
52	226	354.9	159.8	263.1	304.9	351.1	406.5	455.2	510.2	263.3		304.6		352.3	
53	205	358.4	178.9	267.3	305.9	353.6	418.9	458.3	516.6	266.0		308.9		355.8	
54	225	366.8	187.8	274.0	319.9	356.7	419.4	464.9	585.3	268.9		313.4		359.3	
55	185	362.1	194.6	266.6	307.8	355.3	430.0	453.2	507.0	271.9		318.1		362.8	
56	171	380.3	172.2	272.8	319.0	379.8	449.8	479.1	523.0	275.0		323.1		366.4	
57	163	371.6	182.8	255.6	307.0	372.3	446.0	477.7	505.6	_,				200. 1	
58	169	383.9	201.3	270.6	319.7	382.0	457.3	480.6	546.7						
59	141	373.9	225.5	267.6	295.4	368.7	451.5	479.8	652.1						
60	29	350.9	206.9	276.4	294.0	339.0	406.2	462.0	510.6						
61	16	323.5	201.0	215.0	283.9	324.5	361.1	420.5	450.0						
62	12	402.3	220.0	239.6	301.5	412.6	504.3	510.7	650.0						
63	11	299.2	190.2	202.9	235.0	276.0	345.0	450.0	462.0						
64	3	276.6	158.7	169.0	184.4	210.0	335.6	411.0	461.2						
65	27	359.1	200. 0	237.0	324.8	378.0	410.0	450.0	452.0						
計	9613	302.0	129.9	204.1	236.7	290. 2	359.5	419.8	652.1						
四分	·位回	<u></u>		8-55歳文	<b>十</b> 象)	Y=0 002	47226X^	3-0 3022	223X^2+1	5.6127X-	37,65	R^2=0.98	90		
	ر <del>این</del> ا حدا			20-40歳文		Y=4. 212	9X+95.5	5				R^2=0.94	52		
十分	位回	帰	3次式(1	8-55歳文	す象)				535X^2+1	2. 0846X+	2.28	R^2=0.98			
山位	回帰			20-40歳文  8-55歳文			2X+106. 47605X^		59X^9+1	6.6425X-	68 57	R <sup>2</sup> =0.93 R <sup>2</sup> =0.98			
- 1- 1 <del>4</del>	ι μι γπρ			0-40歳文 20-40歳文			2X+61.3		557 Z'I	J. J720A		R <sup>2</sup> =0.95			

				0	-00		n=5	41	24 10	111 124	128	144 167	316 229	238	258	311	331 334	355	407	420	500	442	45	35	212	22	<u> </u>		
										4			4	-		-	23	2			-	-	-	2					
										-													-	-			-		
															•		-			-	2		-	·	-				
		-					,	- ~	-		-			-	-			~	· -	-		-	-						
								_		2			-	-			- 0			4									
										01-									-+ ^		-								
								Z.					-	-	- 0		~~~		40			•		-					
						-	2	- m		မထတ	4-	4 0	- 9	ഹം	141	- 9		പറ	5	° <u>∽</u> ∝		7	2						
								- ~	4 ∞ ;	1 8 1	പപ	4 M	പറ	40	n co r		94	20	20	10 °	200	აო	~-1	2					
								ŝ	9 0 0	0 ~ 8	⊒ <sup>ی</sup>	۳ 0 10	40	4 (	• 4 •	4 0	- 9	9	n a	200	1 50 0	പറ	~ ~	1	-	•			
				_			20		9 9 9	ითდ	00	<del>4</del> ო	с 9	Γa		o 4	210	വവ		- 4 0	о ц	c			-	-			
								+									. \						~ -		_				
								1		200																			
					-		- (	N CO	ς, 4 σ	പറം	12	45	12	÷ 5	- ~ +	<u>- 1</u>	13	£1∞	00 LC	2014	100	2 C1	<u>م</u>	101	-	-			
								4 m	4 - 0	200	13 5	5	<del>ر</del> 0	Γa	° 🗘 ;	2	8 12	170	<u>م</u> م	o co a	പറ	νn			-	2			
							,	- ~	- 4 -	900	7	0∞	9	<u>0</u> 0	n <u>m</u> 1	- 0	13	24	- 0		~~	<del>1</del> თ	- 0		-		-		
				-			2	2	N 1	-00	∞ ∞	റെ	ოთ	~ ~	t 0	ວດ	∞ <u>–</u>	- 4	0 6	2 - 6	200	o 4	9 -		-				
								- 2	က <del>,</del>									1							2	1			
						++				- 60 -																			$\downarrow$
										30.0	12	00	12	14		- ~	11 20	₽E	ή Έ		1,5	ھ ر	2) (2)	, —	-				
			-				G	ς, C1	- 91	- 94	11	12 9	21	18	122	21	13	17	12	4	- 42 4		- 0	101	-			-	
						-	2	ę	~ – •	ہ 13 د	6	12	10	<u>10</u>	<u>,</u> ,	20	9	<u>14</u>	920	n u a		2	പറ	2					
			Ŧ	-			-		m		6															-			
				_		-	-		2	52																·			
												_			-	_	_			182		_							
											ဖထ									1									
								-	c	- 10	5	11	15	12 6	11	<u>20</u>	15 9	15	22	17:	22	99	9 2	n co	-12	•			
								-	c	v	~ ∾	40	10	<del>ر</del> ا ح	°=∶	<u>2 8</u>	18	12	16	124	50	± =	<u>с</u> г.		2	1			
										-	с 2									2 00 4		1		_	-	2			
				_					2	5	- m									-94		$\mathbf{N}$			2				_
																						11							
											~	ຕ	4	ω α	500	4	=	10		17	<u>}</u> @ =	= fr	= 7	. ~				-	
						-		-		-	- ~	-	<b>Γ</b> (2)	<u>م</u>	- 22	2 0	13	∞ <del>4</del>	12	46	<u>16 5</u>	<u>+</u>	9	! m	4	2			
							•	- ~				-	പറ	» 10	200	54	<u>1</u> 0	14	τ= o	ہ <u>ہ</u> ت	242	<u>4 @</u>	22	2	ო	-	-		
										~		-	9		- 4 4	20		6	5	0 0 0	2 10-	2	þe	2	~ ~	101	-		
				_				-		-	-	-								- 6 <u>4</u>									
								_	_	_												1	1		1				
																	-			13		<i>¶</i>							
													2	°.	4 <del>-</del> - 0	വറ	12	330	20	<u> </u>	665	-14	₽	9	4-		-		
									-				44	ę	0	0 0	90	11	18	18	23	<u>°</u>	55	÷	2	2			
													ლ <del>-</del>		- ~ ~	ν <del>–</del>	с С	∞ 0	12	20	2000	<u>e a</u> l	FZ	<u> </u> ~	202	1 .			
											-		4	2	20					24 16		1	ф ч	- 6	9 2		5		
							_	_	_		-				2	_	- 0	- 10					11		10 00				_
																				17			11						
													4	-			-4	e		12°							2		
													ę	-	20	<b>~</b> –		ლ <del>-</del>	с С	0 1	27	17	23	2	44	1	2		
									-				2		-	2		4 -	· Ω ₹	1 0 0	28	33	34	54	¢† =	с С	-		
								+					22	ი	0	- 1	-	2	00		004				1	90	ъ		
						++		+					22		+	- ~		2						1					+
																-j]					0.01				$L_{L}$	; œ .			
													雪!	<u>۴</u> !	<u></u> 些	<u>s</u> [	-	2	í í						44	(= '	9		
$\prec$		懕	4年	Æ		E						2	3次回帰	1次回帰	3次回帰	1次回帰	-	-		1	-01	<del>1</del> ک	314	58	5	67	œ		
613			4.4	971		686 FE				1 1			۲ 3	2 - 1		ĨF			-		-	-	- 4	·	ထမ်	100	ہے <u>م</u>	7	
 0.		39.	14			5, 6		+			-	+	十分位	十 3 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	四、いいない。	四公位							e.	4	1	111	33	-	
	Н	$\vdash$	┥┝	301		_		+		──────────────────────────────────────	╷╷┝		÷	÷ i								+							+
		_								東京2019年 -	女計					F [								- 4			11		
		と	続	金	Ħ	憲裝.	цļ			<b></b>	· 明														-	=	78		
ч.		<b>年</b>	し	⑤		る <b>1</b>	29.			東	業		I	I	I	'													
人数		+ 内 石 手 配	平均勤続	中 之	— 返.	いたる御でもして	も見た額	感		-  ∢□	世		Ι																
		-	1-1				ли ШТ	4		連	\$₩													$\left  \cdot \right $					
										47 46 45																			



#### I-3. 最低保障賃金

# (1)産別(企業内)最低保障賃金協定①協定の有無

	①励足の有				最賃適用労	動者				算定基礎と	なる年齢	(正社員)			
	回 答組 合数	(1) あ り	(2) な し	無回答	回 答 組 合 数	(1) 正社員のみ	(契約等労働者両方)2)正社員と短時間・	(者のみ)短時間・契約等労働	無回答	回答組合数	(1) 1 7 歳 以 下	(2) 1 8 歳	(3) 1 9 歳 以 上	無回答	単純平均 値 (歳)
自動車総連・製造 電機連合	30 42	29 40	1 2	0 6	28 40	25 40	1	2	1	18 40		18 40		11 0	18.0 18.0
JAM	85	66	19	19	62	31	24	7	4	55		55		11	18.0
基幹労連・金属	32	29	3	0	29	29			0	24	•••	23	1	5	18.7
全電線           金         属	25 214	21 86.4	4 13.6	0 25	20	18 79, 9	2 15.1	5.0	1 6	14 151	0.7	13 98.7	0.7	7	17.8
UAt <sup>*</sup> ンtン·繊維製造	13	4	9	1	4	3	1	•••	0	3		3		1	18.0
UAt゙ンセン・化学	11	5	6	2	5	4	1		0	5		5		0	18.0
JEC連合 ゴム連合	0 21	••• 15	 6	28 0	0 15					0				15	
紙パ連合	10		10	0	0					0					
印刷労連	13	•••	13	0	0					0					
セラミックス連合 化学・繊維計	<u>16</u> 84	44.0	3	0 31	12	27.8	27.8	44.4	1	10	5.6	9		3	17.8
UAt゙ンセン・食品	3		3	0	0					0					
フード連合	34	17	17	0	15	5	7	3	2	11	1	9	1	6	17.9
J A連合           食         品	0	45.9	54.1		0	33.3	46.7	20.0	2	0	9.1	81.8	9.1	6	17.9
UAt゙ンセン・資源エネルギー	0	•••	•••	1	0					0					
電力総連	44	1	43	2	1 0	····	1	•••	0	1	····	1		0	18.0
J E C 連合・石油部会 全国ガス	0 10			4 0	9	5				0 3					18.0
資源・エネルギー計	54	18.5	81.5	7	10	50.0	50.0		0	4	•••	100.0		6	18.0
運輸労連	31 0	22	9	4	15	12	3		7	14		10	4	8	19.8
私鉄総連 交通労連	20		13	56 0	0 5	4			2	0 1					21.0
JR連合	5		5	0	0					0					
JR総連	8	2	6	0	2	2		•••	0	2	•••	1	1	0	20.0
海員組合 全自交労連	0				0					0					
航空連合	37	1	36	5	0				1	0				1	
港運同盟 交通・運輸計	0			65	0		10.0			0					
 UAt <sup>*</sup> ンセン・外食	6	31.7	68.3 2	1	22	81.8	18.2		10	17		64.7	35.3	15	19.9
UAt゙ンセン・一般	14	6	8	2	6	4		2	0	3		1	2	3	18.7
JP労組	1 0	1		0	0		···		1	0	···· 	···		1	
国公連合 サービス連合	10	4	6	1 2	4					0				3	18.0
全国一般	6	1	5	2	1			1	0	1	•••	1		0	18.0
ヘルスケア労協	0				0					0					
全国競馬連合           サービス・一般計	37	43.2	56.8		15	53.3	26.7	20.0	1	6		66.7	33.3	10	18.3
UAt゙ンセン・情報出版	0			1	0					0					
情報労連 メディア労連	29 5	28 1	1 4	0 0	24 1	3	21	···· 1	4 0	23 0	22	1		5 1	15.1
<u>  &gt; ) 1 ) ヵ連</u> 情報・出版計	34	85.3	14.7	1	25	12.0	84.0	4.0	4	23	95.7	4.3		6	15.1
UAt゙ンセン・流通	38	32	6	4	30	13	15	2	2	17		15	2	15	18.6
UAt <sup>*</sup> ンセン・衣料営業 自動車総連・販売	5 13	2 13	3	0 0	2 13	2 13			0	1 12		1 11		1	18.0 18.2
商業·流通計	56	83.9	16.1	4	45	62.2	33. 3	4.4	2	30		90.0	10.0	17	18.4
生保労連	1		1	2	0					0					
損保労連 全銀連合	0 5		••• 5	20 0	0					0					
全労金	5	5	•••	0	5		5		0	1		1		4	18.0
労済労連	9	9	•••	0	9	5	3	1	0	5		5		4	18.0
保険・金融計 UAt <sup>*</sup> ンtン・資材	20	70.0	30.0	22	14	35.7	57.1	7.1	0	6 0		100.0		8	18.0
基幹労連・建設	2		2	0	0					0					
森林労連	0				0					0					
日建協 建設・資材・林産計	<u>4</u> 9	22.2	4 77.8	0	0	100.0				0				2	
従業員 1,000人以上	343	63.3	36.7	93	203	59.6	30.0	10.3	14	144	9.7	85.4	4.9	73	17.9
〃 300~999人	184	58.2	41.8	48	99	65.7	27.3	7.1	8	77	13.0	85.7	1.3	30	17.7
〃 300人未満	119 646	54.6 389	45.4 257	22 163	60 362	66.7 226	21.7	11.7 35	5 27	45 266	2.2	86.7 228	11.1	20	18.6
総計	010	60.2	39.8	100		62.4	27.9	9.7			9.4	85.7	4.9	120	10.0

②正社員に適用される協定賃金

	【月額】							【日額】		【時間額】	
		(1)	(2)	(3)	(4)						
	旦	1	1	1	1	無	単	旦	単	日	単
	答	5	5	6	7	旦	純	答	純	答	純
	組	万	万	万	万	答	平	組	平	組	平
	合	円	円	円	円		均	合	均付	合業	均
	数	未満	以 上	以 上	以 上		値	数	値	数	値
		104	1	-	1						
							(3)		(3)		
自動車総連・製造	23		4	17	2	6	(円) 163, 226	8	(円) 8,137	11	(円) 1,008
電機連合	40		4	36		0	162, 338	0		0	
JAM	53	4	11	29	9	13	163, 287	7	8,041	14	1,008
基幹労連・金属	29		4	19	6	0	166, 409	15	8,297	20	1,061
全電線	20		8	12		1	159,600	1	8,160	1	1,053
金属計	165	2.4	18.8	68.5	10.3	20	163, 150	31	8, 193	46	1,032
UAt゙ンセン・繊維製造	4	1	1	2		0	156, 575	0		1	900
UAt゙ンtン・化学	5	•••		5		0	162, 998	2	7,906	2	1,053
JEC連合	0							0		0	
ゴム連合	0		•••			15		0		0	
紙パ連合	0							0		0	
印刷労連 セラミックス連合	11	5				2	151,809	2	7,358	5	920
<u>レンマックス連合</u> 化学・繊維計	20	30.0	20.0	50.0	•••	17	151, 809	4	7,632	8	920
UAt <sup>®</sup> ンtン・食品	0							0		0	
フード連合	10	1	3	1	5	7	170, 536	1	10, 944	3	875
JA連合	0							0		0	
食品計	10	10.0	30.0	10.0	50.0	7	170, 536	1	10,944	3	875
UAt゙ンセン・資源エネルギー	0							0		0	
電力総連	0	•••				1		0		1 0	830
JEC連合・石油部会 全国ガス	9	7	2			0	142 644	0	7,100	0	937
(主国ルベ 資源・エネルギー計	9	77.8	22. 2			1	143, 644 143, 644	1	7,100	8	937
運輸労連	9	1	1	3	4	13	184,610	5	8, 117	9	955
私鉄総連	0							0		0	
交通労連	5	1		2	2	2	177,000	1	10, 104	1	1,367
JR連合	0							0		0	
JR総連	2		1	1	•••	0	158,060	0		0	
海員組合	0							0		0	
全自交労連	0							0		0	
航空連合	0	•••				1		0		0	
港運同盟           交通・運輸計	0	10 5	10.5				170 010	0	0.440	0	
 UAt <sup>*</sup> ンtン・外食	4	12.5	12.5	37.5	37.5	16	178, 913 179, 750	0	8,448	0	997
UAt ンセン・一般	4	1		1	2	2	163,950	0		0	
JP労組	0					1		0		õ	
国公連合	0							0		0	
サービス連合	2		1		1	2	161,950	0		4	1,008
全国一般	0					1		0		0	
ヘルスケア労協	0							0		0	
全国競馬連合	0							0		0	
サービス・一般計	10	10.0	30.0	10.0	50.0	6	169,870	0		4	1,008
UAt゙ンセン・情報出版	0						170 000	0		0	
情報労連 メディア労連	1 0				1	27 1	173,000	0		23 0	922
<u>  / / / ヵ運</u> 情報・出版計	1				100.0	28	173,000	0		0	922
UAt <sup>*</sup> ンtン・流通	28	1	4	11	100.0	4	171, 184	4	7,609	4	1,036
UAt゙ンセン・衣料営業	2		2	•••		0	155, 500	0		0	
自動車総連・販売	13		1	12		0	163, 591	11	7,721	11	1,015
商業・流通計	43	2.3	16.3	53.5	27.9	4	168, 159	15	7,691	15	1,021
生保労連	0							0		0	
損保労連	0							0		0	
全銀連合	0						154,000	0	7 974	0	1 000
全労金	5 5		5 4			0 4	154,920 160,450	5 0	7,374	5 6	1,006
労済労連 保険・金融計	5 10		90.0		10.0	4	160, 450 157, 685	5	7,374	11	1,034
UAt <sup>*</sup> ンセン・資材	1		90.0		10.0	4	181,000	0		0	
基幹労連・建設	0							ů		0	
森林労連	0							0		0	
日建協	0							0		0	
建設・資材・林産計	1				100.0	1	181,000	0		0	
従業員 1,000人以上	158	3.8	17.7	54.4	24.1	59	166, 846	41	8,120	76	1,010
〃 300~999人	80	7.5	27.5	58.8	6.3	27	161,190	15	7,985	36	956
〃 300人未満	47	21.3	23.4	44.7	10.6	18	159, 472	7	7,541	16	981
総計	285	22	61 21 4	154 54_0	48	104	164,042	63	8,024	128	991
	Į	7.7	21.4	54.0	16.8						

	(昇定基礎中) 【月額】		<b>7</b>					【日額】		【時間額】	
		(1)	(2)	(3)	(4)						
		1	1	1	1	無	単		単		単
	答組	5 万	5 万	6 万	7 万	回答	純平	答組	純平	答組	純平
	合	円	円	円	円	Ц	- 均	合	均	合	- 均
	数	未	以	以	以		値	数	値	数	値
		満	上	上	上						
	17			10			(円)	0	(円)	0	(円)
自動車総連・製造 電機連合	17 40		4	12 36	1	1	162, 982 162, 338	8 0	8,137	8 0	1,015
JAM	53	4	11	29	9	2	162, 000	7	8,041	14	1,008
基幹労連・金属	23		3	16	4	0	164, 599	11	8,068	16	1,045
全電線	13		4	9		0	159, 998	1	8,160	1	1,053
<u>金 属 計</u> UAt <sup>*</sup> ンtン・繊維製造	146	2.7	17.8	69.9 1	9.6	3	162, 905 153, 767	27	8,085	<u>39</u> 1	1,026
UAt ンセン・成本 表追 UAt ンセン・化学	5			5		0	162, 998	2	7,906	2	1,053
JEC連合	0							0		0	
ゴム連合	0							0		0	
紙パ連合	0							0		0 0	
印刷労連 セラミックス連合	8	2					154,800	1	7,915	3	961
<u>化学・繊維計</u>	16	18.8	25.0	56.3	•••	1	157, 168	3	7,909	6	982
UAt゙ンセン・食品	0							0		0	
フード連合	7 0		3	1	3	2	165,891	0 0		1 0	874
J A連合           食品計	7		42.9	14. 3	42.9	2	165, 891	0		1	874
UAt <sup>*</sup> ンtン·資源エネルキ <sup>*</sup> ー	0							0		0	
電力総連	0					1		0		1	830
J E C 連合・石油部会	0							0		0	
全国ガス 資源・エネルギー計	3	3 100.0				0	141, 333 141, 333	1	7,100 7,100	2	906 881
運輸労連	4		1	•••	3	6	203, 037	1	8,700	4	1, 023
私鉄総連	0						·	0	·	0	, 
交通労連	0							0		0	
JR連合	0						151 000	0		0 0	
J R 総連 海員組合	0		1			0	151,820	0		0	
全自交労連	0							0		0	
航空連合	0							0		0	
港運同盟	0							0		0	
交通 · 運輸計 UAt <sup>*</sup> ンセン・外食	5		40.0		60.0	<u>6</u> 0	192, 794 200, 000	1	8,700	40	1,023
UAt <sup>*</sup> ンセン・一般	1				1	0	180,000	0		0	
JP労組	0							0		0	
国公連合	0							0		0	
サービス連合 全国一般	1		1			0	150,000	0 0		1 0	990
土国 NQ  ヘルスケア労協	0							0		0	
全国競馬連合	0							0		0	
サービス・一般計	3		33.3		66.7	1	176, 667	0		1	990
UAt <sup>*</sup> ンtン・情報出版 情報労連	0						172 000	0		0 0	
情報万連  メディア労連	1 0				1	0	173,000	0		0	
情報・出版計	1		•••	•••	100.0	0	173,000	0		0	
UAt゙ンセン・流通	15	1	3	6	5	0	166,801	4	7,609	4	1,036
UAt <sup>*</sup> ンセン・衣料営業	1	•••	1	•••	•••	0	156,000	0		0	
自動車総連・販売   商業・流通計	11 27	3.7	1 18.5	10 59.3	18.5	0	163, 635 165, 111	10 14	7,731 7,696	10 14	1,015 1,021
生保労連	0	ə. 1 						0		0	
損保労連	0							0		0	
全銀連合	0							0		0	
全労金 労済労連	1		1 3			0 2	154,000 156,817	1 0	7,330	1 5	1,000
 万済 万済 万連 保険・金融計	4		100.0			2	156, 817 156, 113	1	7, 330	5 6	1,037
UAt <sup>*</sup> ンセン・資材	0							0		0	
基幹労連・建設	0							0		0	
森林労連	0							0		0	
日建協 建設・資材・林産計	0							0		0	
従業員 1,000人以上	113	2.7	15.9	61.1	20.4	10	165, 596	34	7,960	46	1,016
〃 300~999人	64	6.3	26.6	64.1	3.1	2	160, 483	11	7,894	21	995
〃 300人未満	35	11.4	28.6	51.4	8.6	4	161, 434	2	7,697	7	1,045
総計	212	11 5 2	45 21 2	128	28 13-2	16	163, 366	47	7,934	74	1,013
	L	5.2	21.2	60.4	13.2			L			

③短時間・契約等労働者に適用される協定賃金

自動率調整 第37 引入M 素化型合 引入M 本価型合 引入M 本価型合 1 135,617 1 145,717 1 145,7		【月額】		【日額】		【時間額】						
日日         単価         単価         単価         単価         単価         単価         ●							(1)	(2)	(3)	(4)		
開き         開き         円         日         円         日         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $												
放         位         次         位         次         次         次         次         次         次         次         次         次         次         次         次         次         次         次         次         次         次         次         %         次         %         次         %         次         次         %         次         次         %         次         次         %         %         次         %         %         次         %         %         次         %											谷	
(月)         (月)         (月)         (月)           自然電源         1         16,0,00         0         141         (1) <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			-									
日本の次の         (17)         (17)           日本の次の         0							満	上	上			
自動率調整 第37 引入M 素化型合 引入M 本価型合 引入M 本価型合 1 135,617 1 145,717 1 145,7										上		
take         0          0          0          0          0          0          0          0          0          0          0          0          0         0          0         0          0        <			(円)		(円)							(円)
JAM         6         151,612         2         7,054         28         ·····         ····         ····         ····         ····         ····         ····         ·····         ····         ····         ····         ····         ····         ·····         ·····         ·····         <	自動車総連・製造	1	160,000				•••		2		27	980
選手完選         ● <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												
空観         円         1         134,817         0          2          1 <th1< th=""> <th1< th=""> <!--</td--><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th1<></th1<>			,		-							
$\overline{x}$ $\overline{m}$ $\overline{x}$ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												
$ \begin{array}{c} \mbox{tr} t, t, t, t, t, t, t, t, t, t, t, t, t, $			,		7,054				54.5	21.2		
		0					•••					900
ゴム会合 所べ違合         1         1         1         1         7         5         ····         0         6         6           町朝穷達         0         -···         0         -···         0         -···         -···         -···         -···         ····         7         0         ····         1         5         0         5         0         0         ····         0         ····         0         ····         1         2         7         10         12         7         10         ····         12         854           UX*/'D*<         0         -···         0         -···         ····         ····         ····         ····         12         9         880           UX*/'D*         0         -···         0         -···         ····         1         ·····         0         890         880           UX*/'D*         0         -···         0         -···         1         1         ·····         0         990         880           UX*/'D*         0         -···         0         -···         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1			,			-						
前不合合         0 </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>959</td>	-							7				959
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			,		-							
花子・義連計         3         161.17         2         7.190         25         20.0         40.0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>												
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						-						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								40.0		•••		
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								2		2		
$\underline{n}$ $\underline{a}$ $\underline{1}$ $0$	= .											
$z   z \cap z_n - z_n = 0$ $0$ $$ $1$ $\cdots$ $1$ $\cdots$ $0$ $33$ $3300$ $33000$ $33000$ $33000$ $33000$ $33000$ $33000$ $33000$ $33000$ $33000$ $33000$ $330000$ $30000$ $30000$ $30000$ $300000$ $300000$ $3000000$ $3000000$ $3000000$ $3000000$ $3000000$ $10000$	食品計				6,713							880
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$x = 0 + x + v + v + t$ 4         144, 575         0          5 $\cdots$ 20, 0         80, 0 $\cdots$ 5         929 $g g g$ $x = h + v + v + t$ 1         19         861 $\xi g g g x = x + v + v + t t$ 1         135, 440         0          0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>830</td></t<>												830
												929
Altilization       0        0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					20.0				
$\chi \bar{\varphi} g \bar{\mu} \equiv$ 1         135, 40         0          0		-					•••		•••	1		881
J F 総選         0          0          0												
$del a \ C \ S \ B \ del a \ C \ S \ B \ del a \ C \ S \ B \ del a \ C \ S \ B \ del a \ C \ S \ del a \ C \ S \ del a \ C \ S \ del a \ C \ S \ del a \ C \ S \ del a \ del a \ del \ del a \ del a \ del a \ del a \ del a \ del a \$											2	
航空融合       0        0        0												
推進問題         0          0												
$\overline{Q}$ 通 · $\overline{w}$ 輪 計       1       135,440       0        3        66,7        33.3       29       881         UAT '2V · $\mathcal{N}$ 0        0        1        1        3       800         UAT '2V · $\mathcal{N}$ 0        0        2        1        1       4932         UAT '2V · $\mathcal{N}$ 0        0        0        1        1       4932         UAT '2V · $\mathcal{N}$ 0        0												
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								66.7		33.3	29	881
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	UAt゙ンセン・外食	0		0		1		1			3	800
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												932
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		-								2		
dagge method		1		0		1		1				
$y - e'x - e kl$ 2         163,550         0          7          42.9         14.3         42.9         9         929 $Vac' v'z \cdot f ky ll k k$ 0          0          0												
UAť ンセン・情報出版         0          0          0  0          0         7         916           UAť '/ '/ '/ '/ '/ '/ '/ '/ '/ '/' '/ '/'' '/' '/' '/' '/' '/'' '/' '/'' '/'' '/'' '/'' '/'' '/'' '/'' '/'' '/''' '/'' '/''' '/''' '/''' '/''/'												
情報労運       0        0        21       1       6       14       ···       7       923 $\vec{r} \neq \tau T \mathcal{P} \vec{u}$ 0        0        1       1       ···       ···       ···       0       780       923 $\vec{r} \neq \tau T \mathcal{P} \vec{u}$ 0        0        1       1       ···       ···       ···       0       780       923 $\vec{r} \neq \tau T \mathcal{P} \vec{u}$ 0        0        1       1       ···       ···       ···       0       780       923 $\vec{lat}$ $\vec{m}$ $\vec{lat}$ <td></td> <td></td> <td>·····</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>42.9</td> <td>14. 3</td> <td>42.9</td> <td></td> <td>929</td>			·····					42.9	14. 3	42.9		929
情報・出版計         0          0          22         9.1         27.3         63.6         ···         7         916           UAt*'tv:流通         2         166,085         1         5,425         16         4         6         4         2         16         871           UAt*'tv: 衣料営業         0          0          0         ···         ···         13            自動車総連・販売         0          0          0         ···         ···         13            商業         流通計         2         166,085         1         5,425         16         25.0         37.5         25.0         12.5         31         871           生保勞連         0          0          0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>14</td><td></td><td>7</td><td>923</td></t<>								6	14		7	923
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
UAt* パセン・衣料営業         0          0          0          0          13         14												
自動車総連・販売         0          0         ····         ····         ····         13            商業・流通計         2         166,085         1         5,425         16         25.0         37.5         25.0         12.5         31         871           生保労連         0          0          0  -												
商業・流通計         2         166,085         1         5,425         16         25.0         37.5         25.0         12.5         31         871           生保労連         0          0          0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												
損保労連 全銀連合     0      0      0            全労金     5     154,920     5     7,374     5     ····     ····     5     0     1,006       労済労連     0      0      4     ····     1     1     2     5     956       (保険・金融計     5     154,920     5     7,374     9     ····     11.1     11.1     77.8     5     984       (LAt*/ztv) 資材     0      0      0     ····     ····     2        基幹労連・建設     0      0      0     ····     ····     ····     2        森林労連     0      0      0           日建協     0      0      0          建築 資材・林座計     0      0      0     ··         建築     13     155,936     5     6,972     79     13.9     22.8     44.3     19.0     138       1     300人未満     3     1		2	166, 085	1	5, 425	16	25.0	37.5	25.0	12.5		871
全銀連合       0        0												
全労金       5       154,920       5       7,374       5       ···       ···       ···       5       0       1,006         労済労連       0        0        4       ···       1       1       2       5       956         保険・金融計       5       154,920       5       7,374       9       ···       11.1       1       2       5       956         保険・金融計       5       154,920       5       7,374       9       ···       11.1       1       1       2       5       956         UAt'/t2、資材       0        0        0       ···       ···       ···       2          森林労連       0        0        0        0												
労済労連         0          4         ···         1         1         2         5         956           保険・金融計         5         154,920         5         7,374         9         ····         11.1         11.1         77.8         5         984           Lut'ztv.資材         0          0          0         ····         11.1         11.1         77.8         5         984           Lut'ztv.資材         0          0          0         ····         ····         2            基幹労運・建設         0          0          0  <												
保険・金融計       5       154,920       5       7,374       9       ···       11.1       11.1       17.8       5       984         UAt*'/tv · 資材       0        0        0       ···       11.1       11.1       17.8       5       984         UAt*'/tv · 資材       0        0        0       ···       11.1       11.1       17.8       5       984         UAt*'/tv · 資材       0        0        0       ···       ···       2          基幹労連・建設       0        0        0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												
基幹労連・建設 森林労連     0      0      0	····				7,374				11.1		5	
森林労連         0          0          0  133         0												
日建協         0          0          0												
建設・資材・林産計         0          0          0         ···         ···         2            従業員         1,000人以上         13         155,936         5         6,972         79         13.9         22.8         44.3         19.0         138         918           "         300~999人         12         149,990         4         7,186         29         6.9         31.0         44.8         17.2         78         902           "         300人未満         3         153,278         2         6,877         20         5.0         60.0         25.0         10.0         45         879           総<												
n         300~999人         12         149,990         4         7,186         29         6.9         31.0         44.8         17.2         78         902           n         300人未満         3         153,278         2         6,877         20         5.0         60.0         25.0         10.0         45         879           総         計         28         153,103         11         7,032         128         14         39         53         22         261         908				0				•••	•••	•••	2	
n         300人未満         3         153,278         2         6,877         20         5.0         60.0         25.0         10.0         45         879           総         計         28         153,103         11         7,032         128         14         39         53         22         261         908												
総計 <b>28</b> 153, 103 11 7, 032 128 14 39 53 22 261 908												
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
10.0 00.0 T1.T 11.4	総計	20	100, 100		1,002	120	10.9	30.5	41.4	17.2	201	500

連合	<b>宋 大 TEL: 03-544</b>					
地域組織	■東部ブロック 地域協議会	〒110-0015 東京都台東区上野1-21-12 運輸労連東京会館4階 TEL: 03-5688-0510 FAX:03-5688-0509				
	■西北部ブロック 地域協議会	〒171-0022 東京都豊島区南池袋3-13-16 24-Hビル4階 TEL:03-5911-0510 FAX:03-5911-0303				
	■中央南部ブロック 地域協議会	〒108-0023 東京都港区芝浦3-2-22 田町交通ビル3階 TEL:03-3769-0510 FAX:03-3769-0511				
	■三多摩ブロック 地域協議会	〒190 - 0012 東京都立川市曙町2-15 -20 三多摩労働会館5階 TEL: 042 -529-5550 FAX:042 -529-5552				